

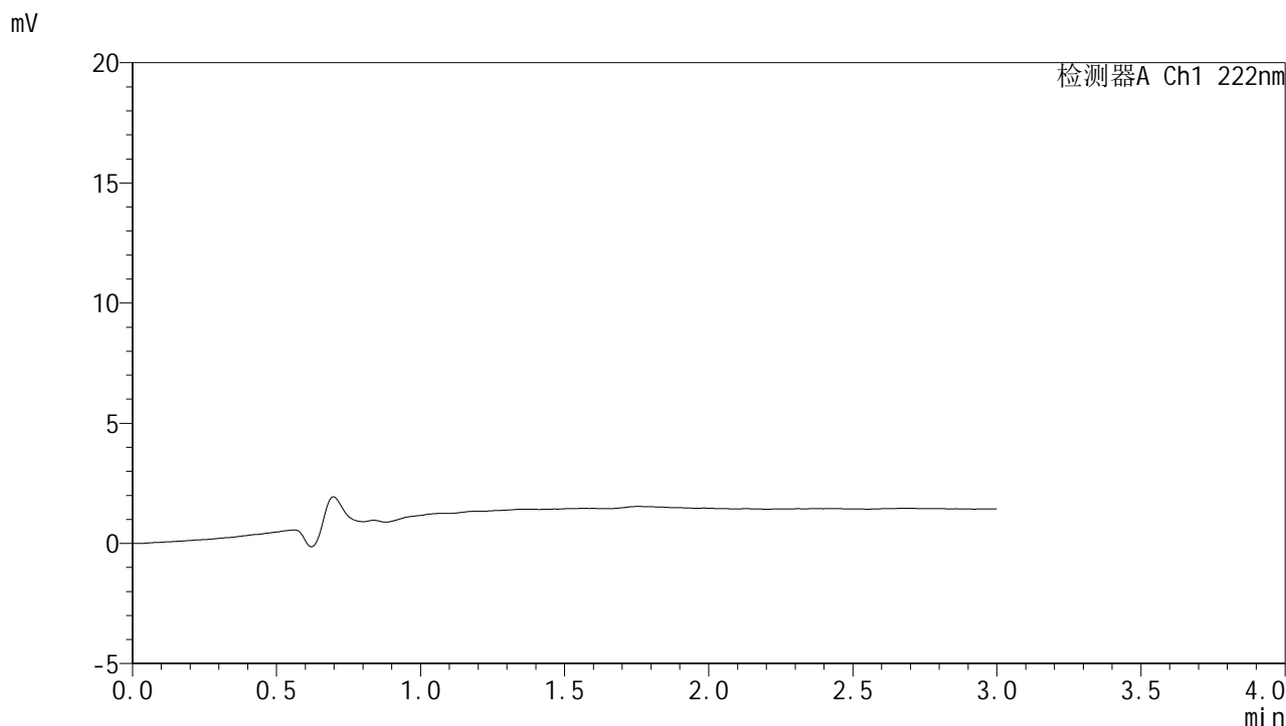


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1799-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

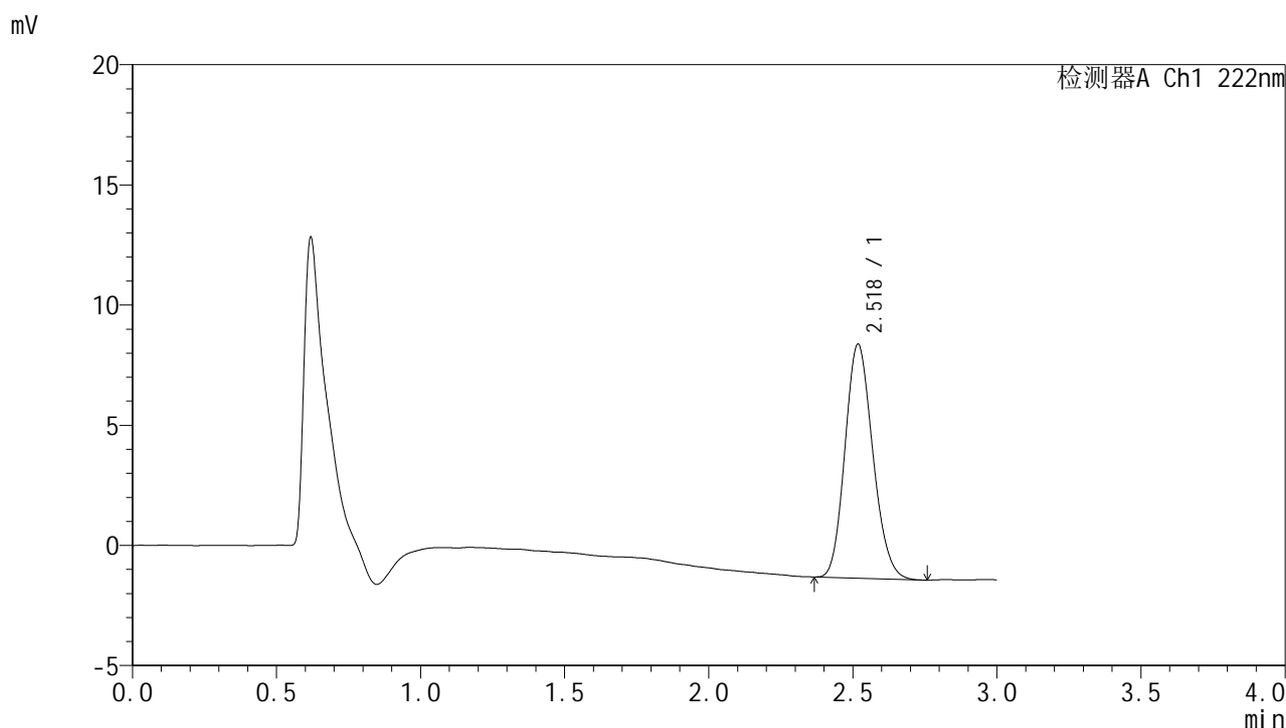


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1800-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	65414	100.000	9702	3230	1.158	--
总计		65414	100.000	9702			

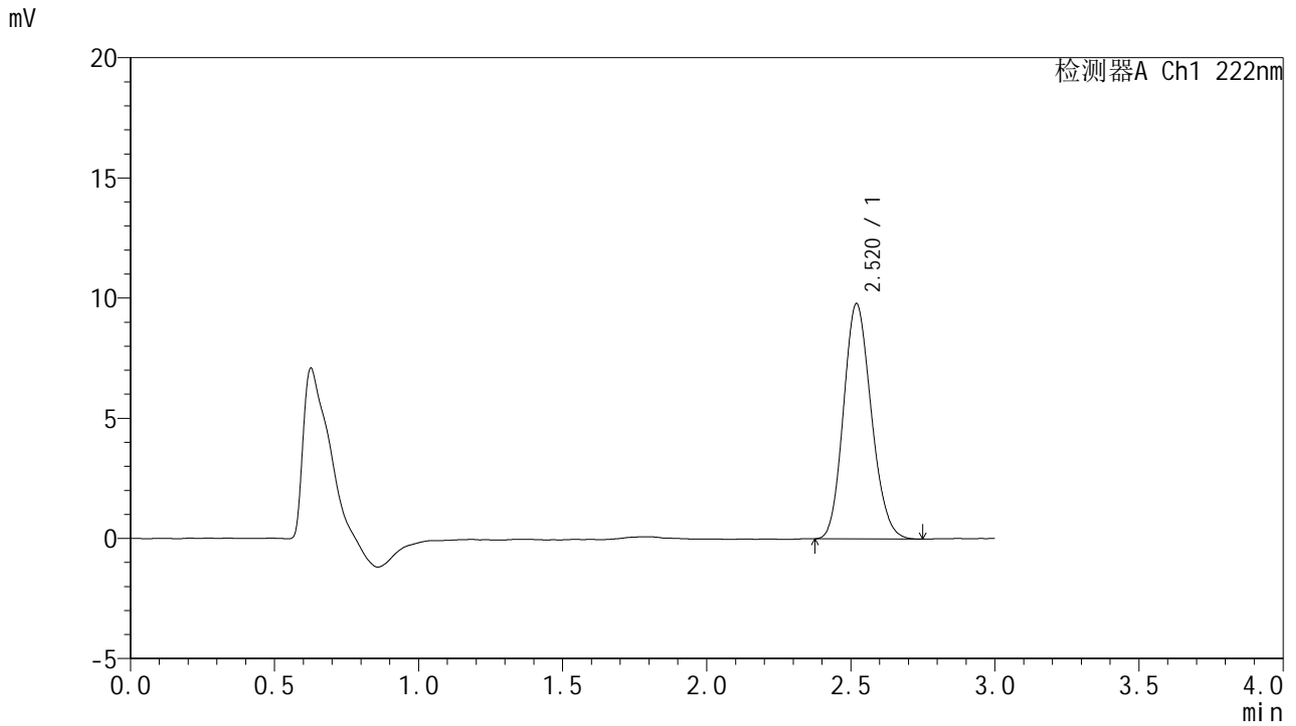


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1801-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	65673	100.000	9783	3239	1.153	--
总计		65673	100.000	9783			

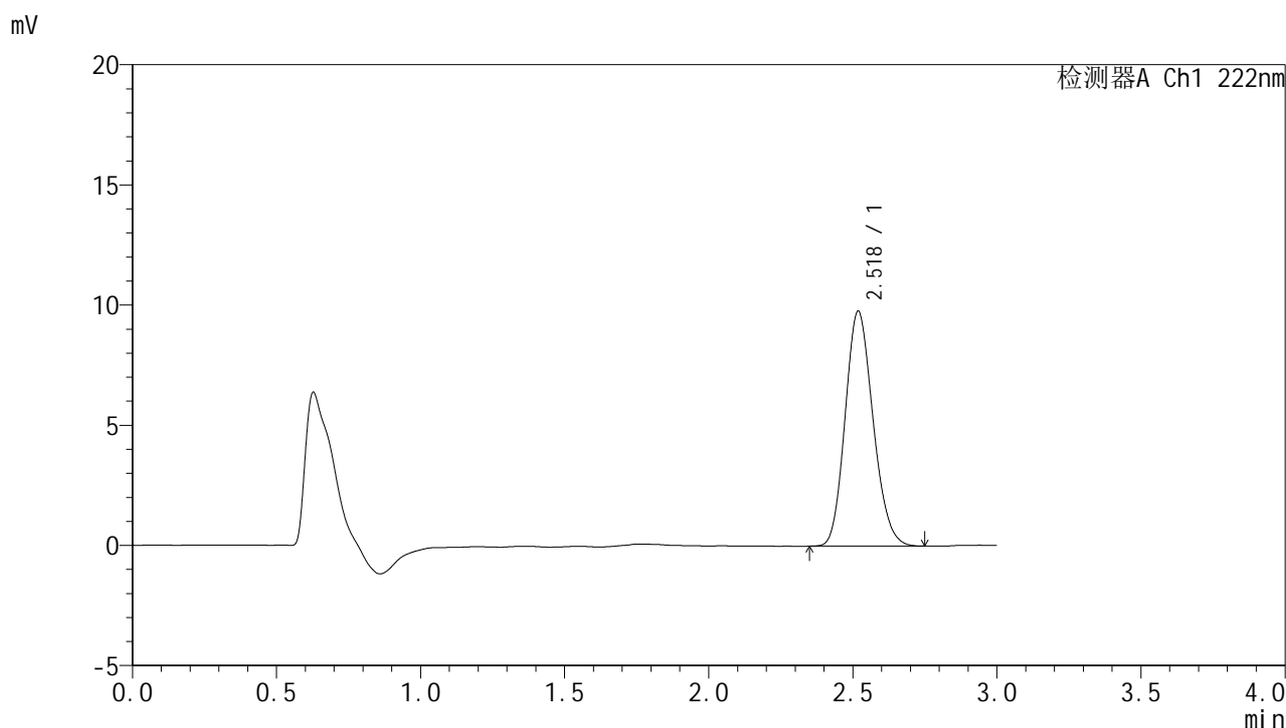


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1802-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	65861	100.000	9753	3220	1.160	--
总计		65861	100.000	9753			

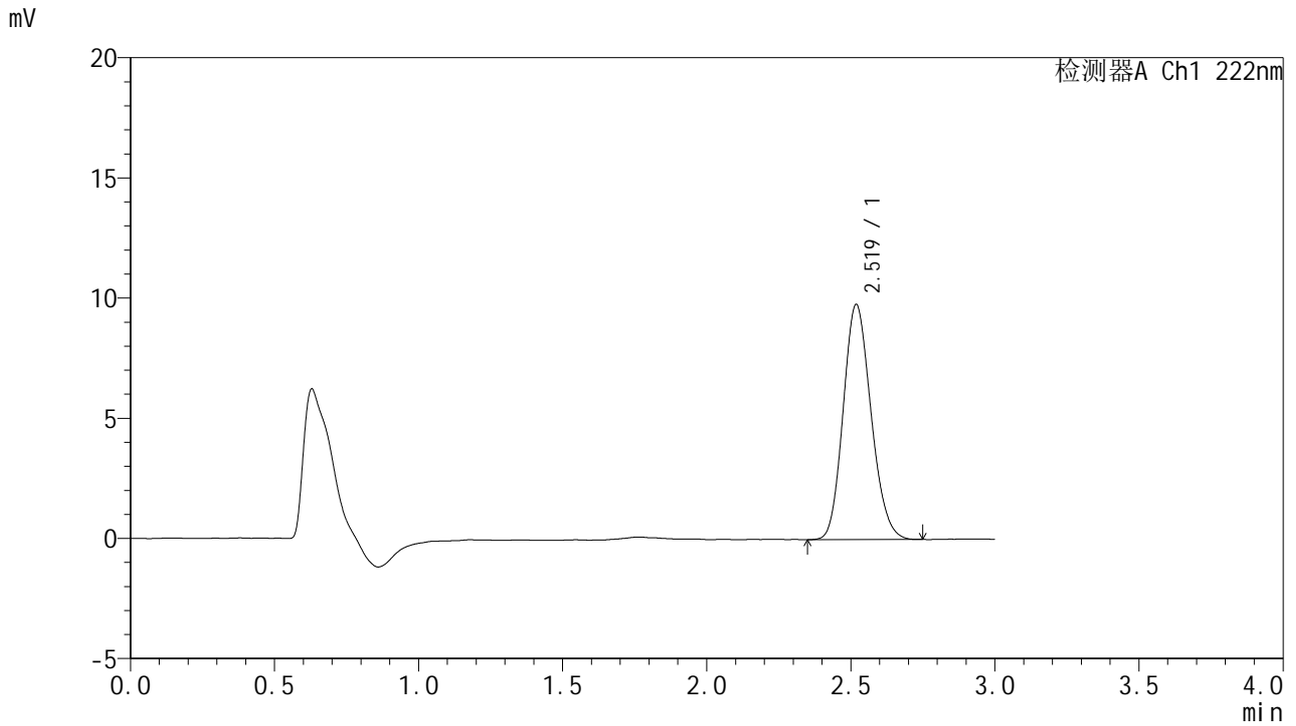


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1803-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	65829	100.000	9766	3237	1.158	--
总计		65829	100.000	9766			

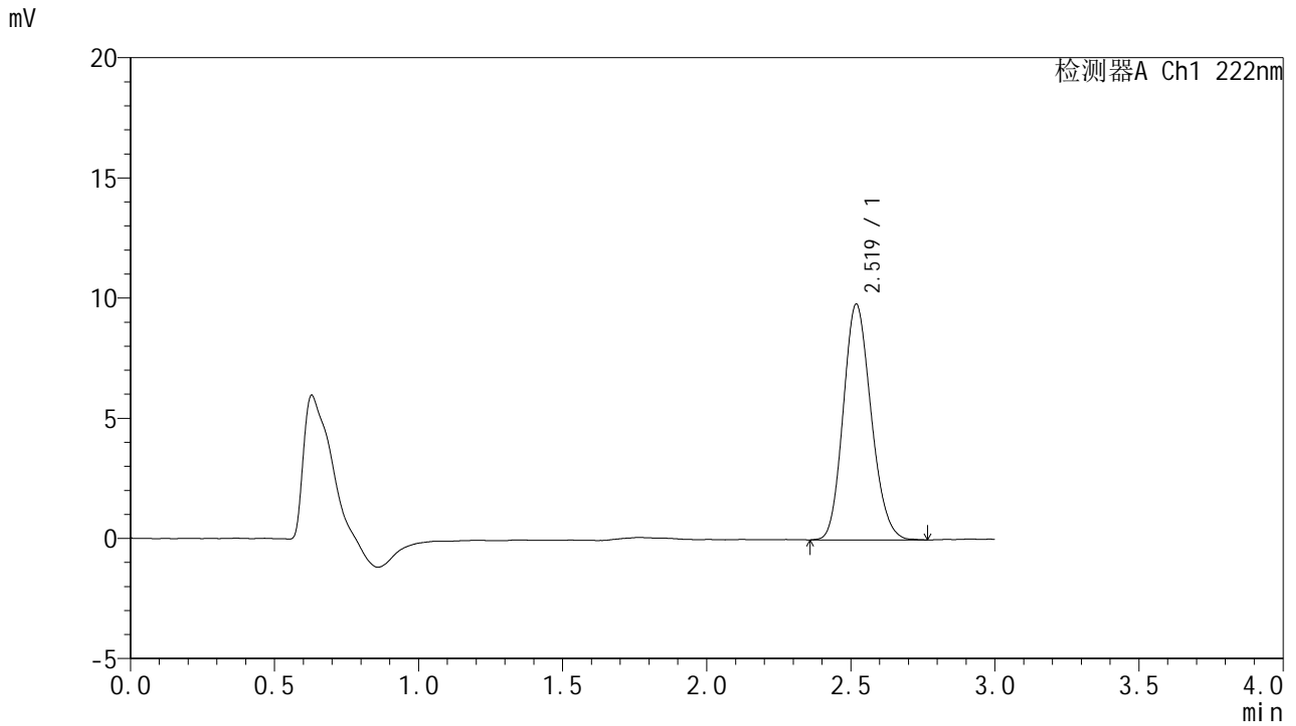


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1804-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	66021	100.000	9792	3228	1.158	--
总计		66021	100.000	9792			

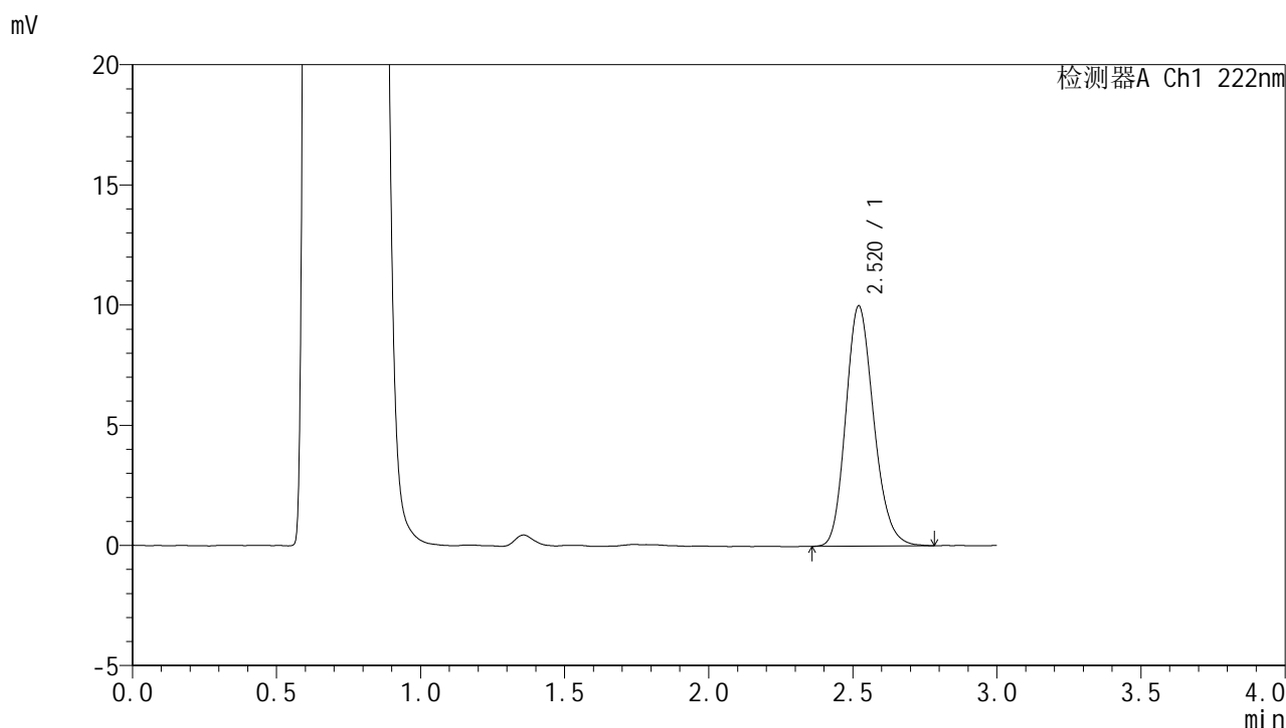


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1805-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	67474	100.000	10000	3281	1.183	--
总计		67474	100.000	10000			

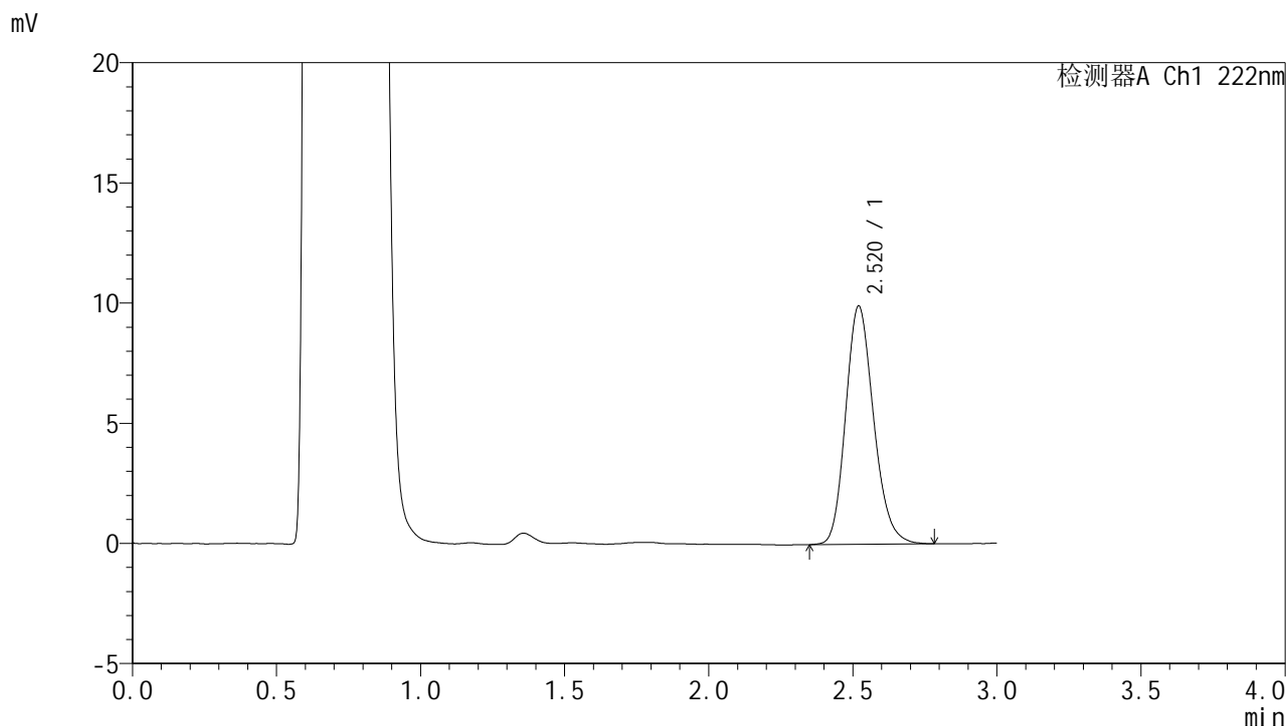


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1806-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	67067	100.000	9919	3267	1.181	--
总计		67067	100.000	9919			

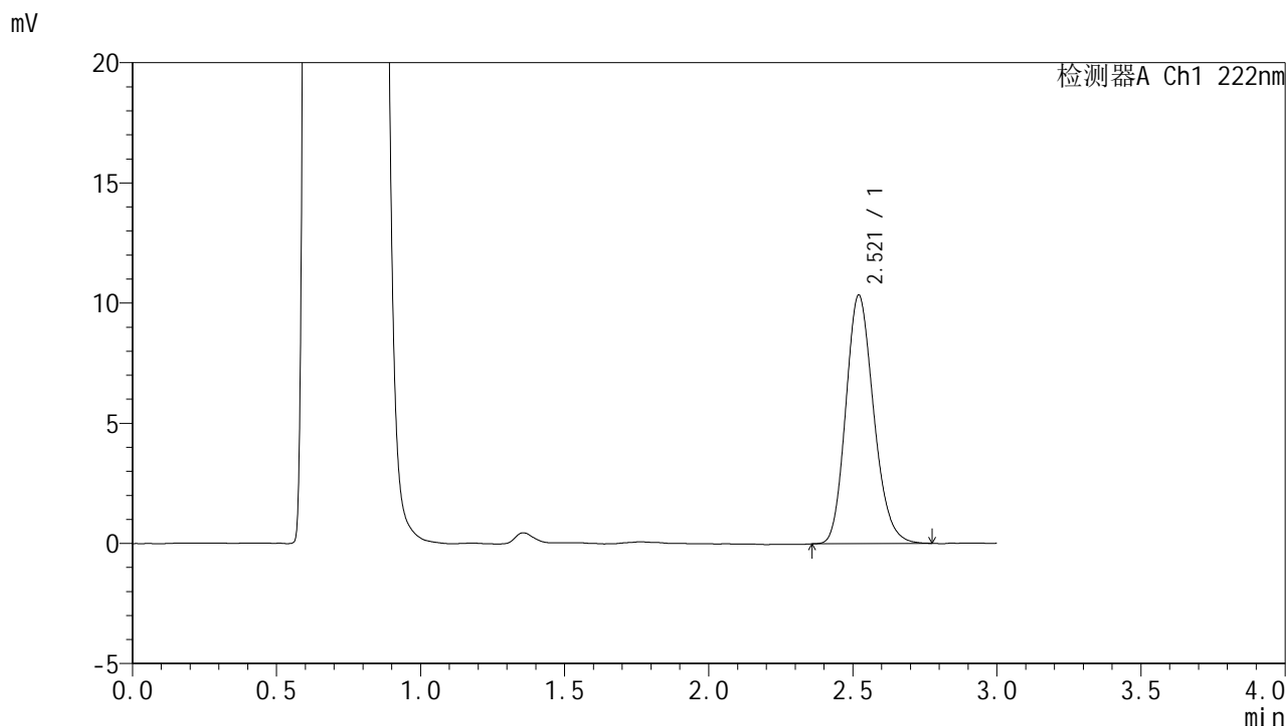


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1807-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69568	100.000	10345	3279	1.181	--
总计		69568	100.000	10345			

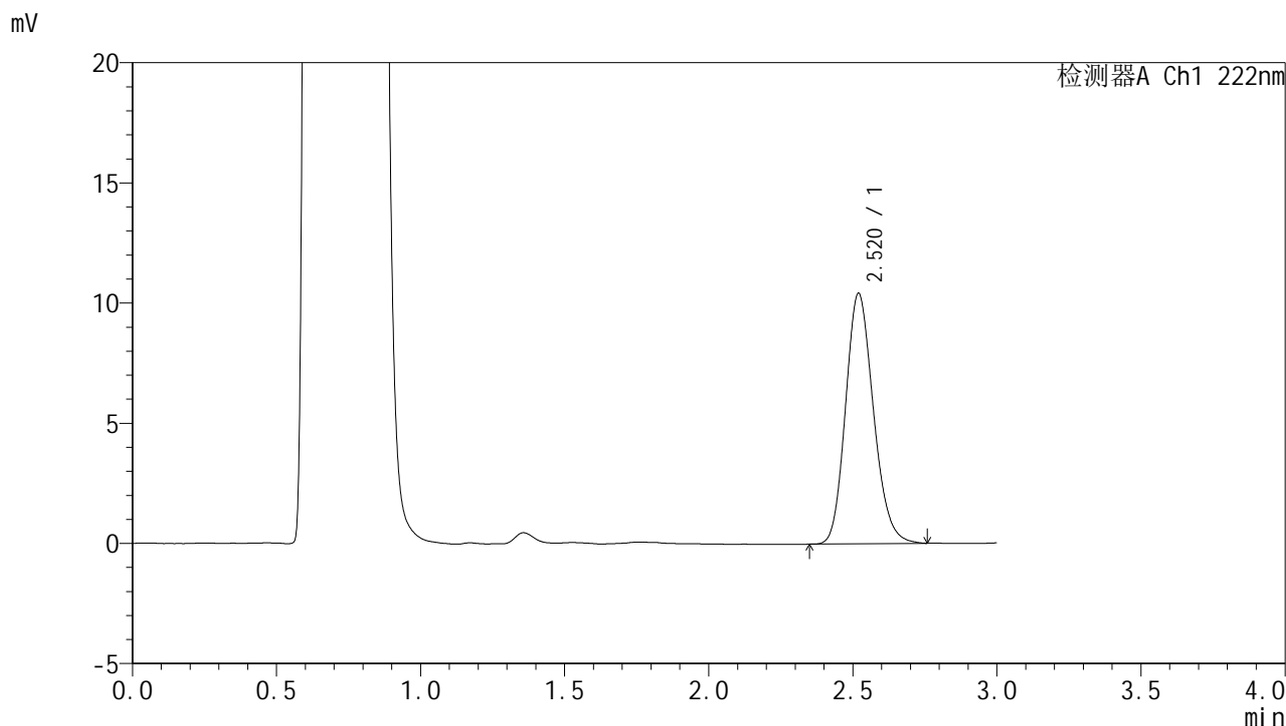


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1808-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70079	100.000	10415	3272	1.173	--
总计		70079	100.000	10415			

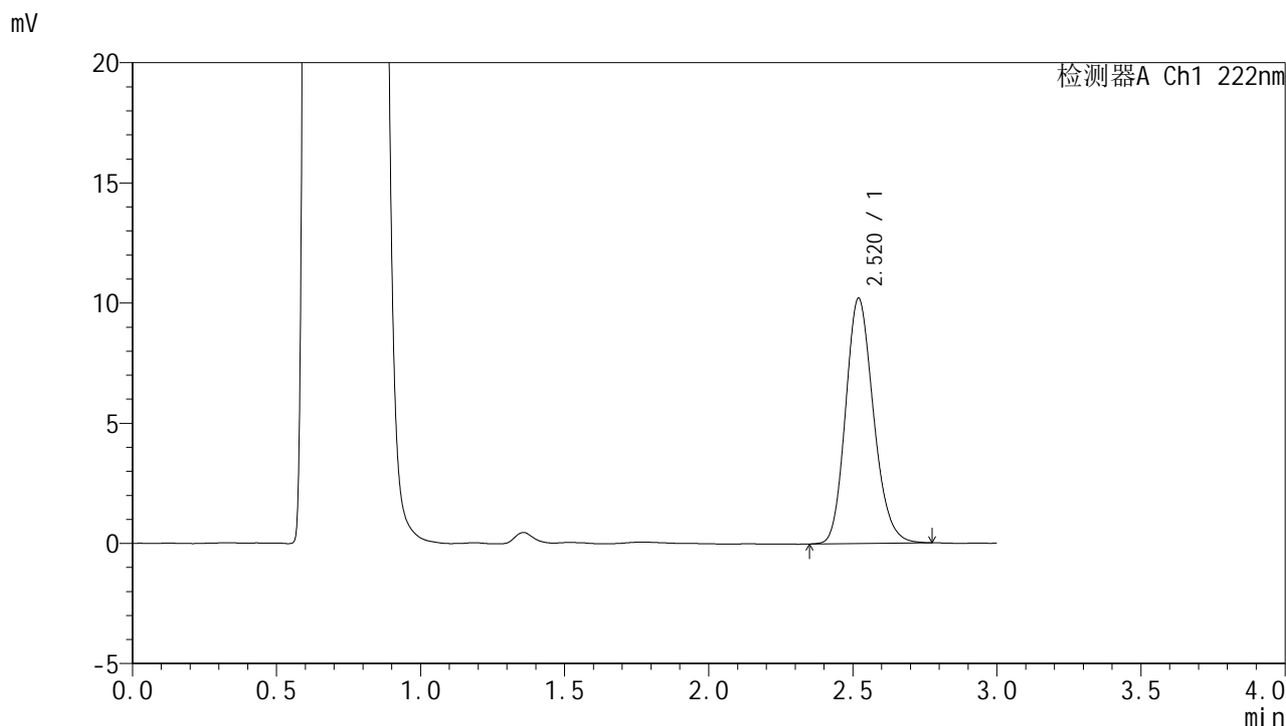


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1809-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68704	100.000	10203	3292	1.179	--
总计		68704	100.000	10203			

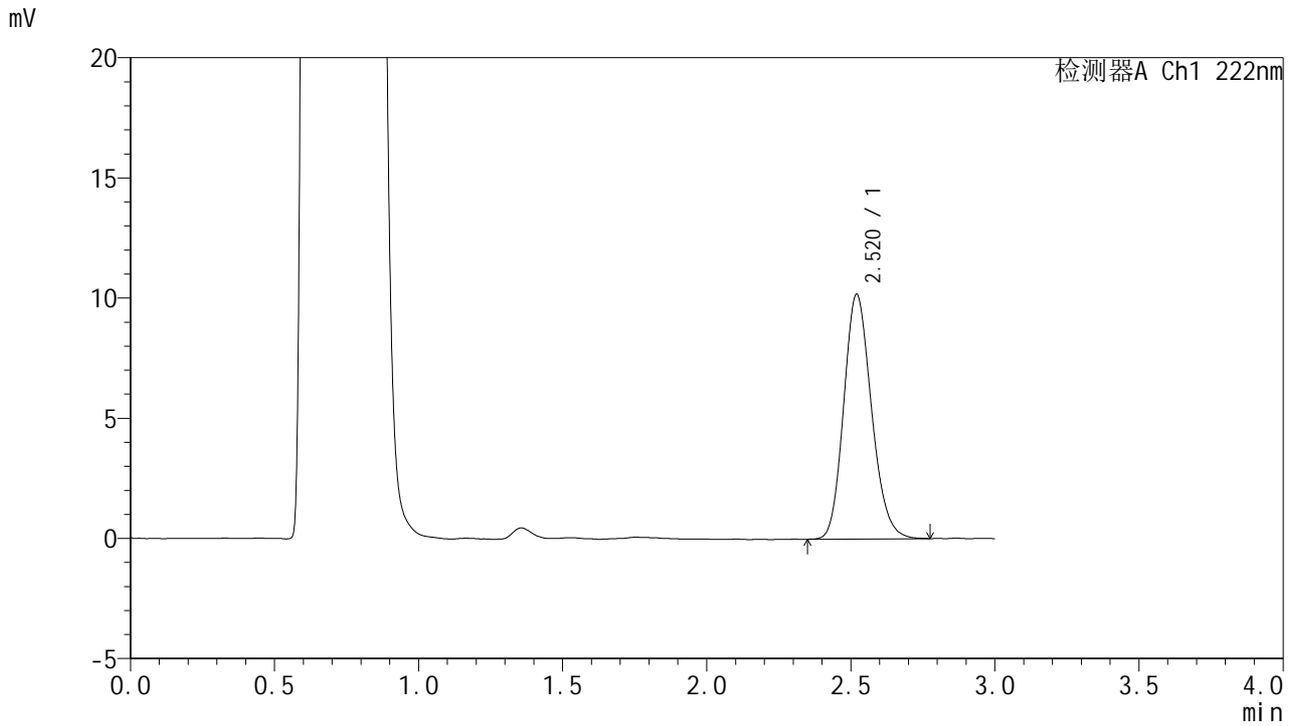


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1810-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68303	100.000	10183	3294	1.170	--
总计		68303	100.000	10183			

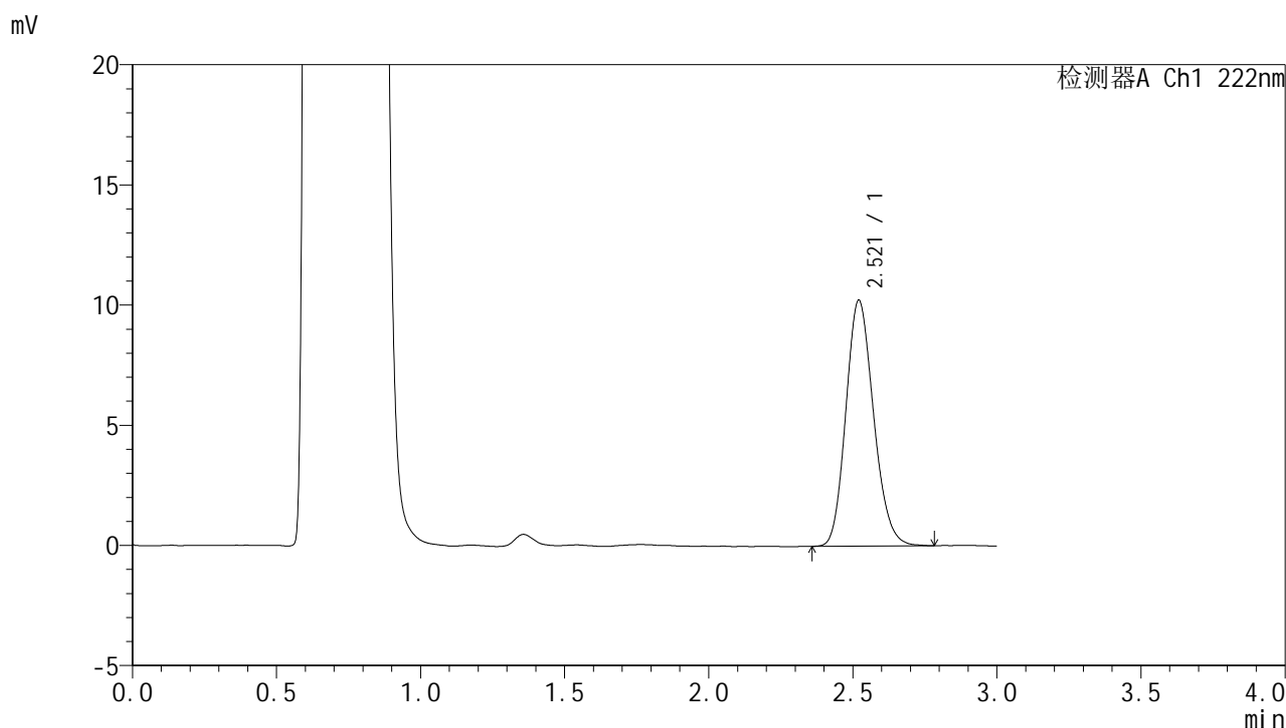


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1811-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68471	100.000	10235	3297	1.163	--
总计		68471	100.000	10235			

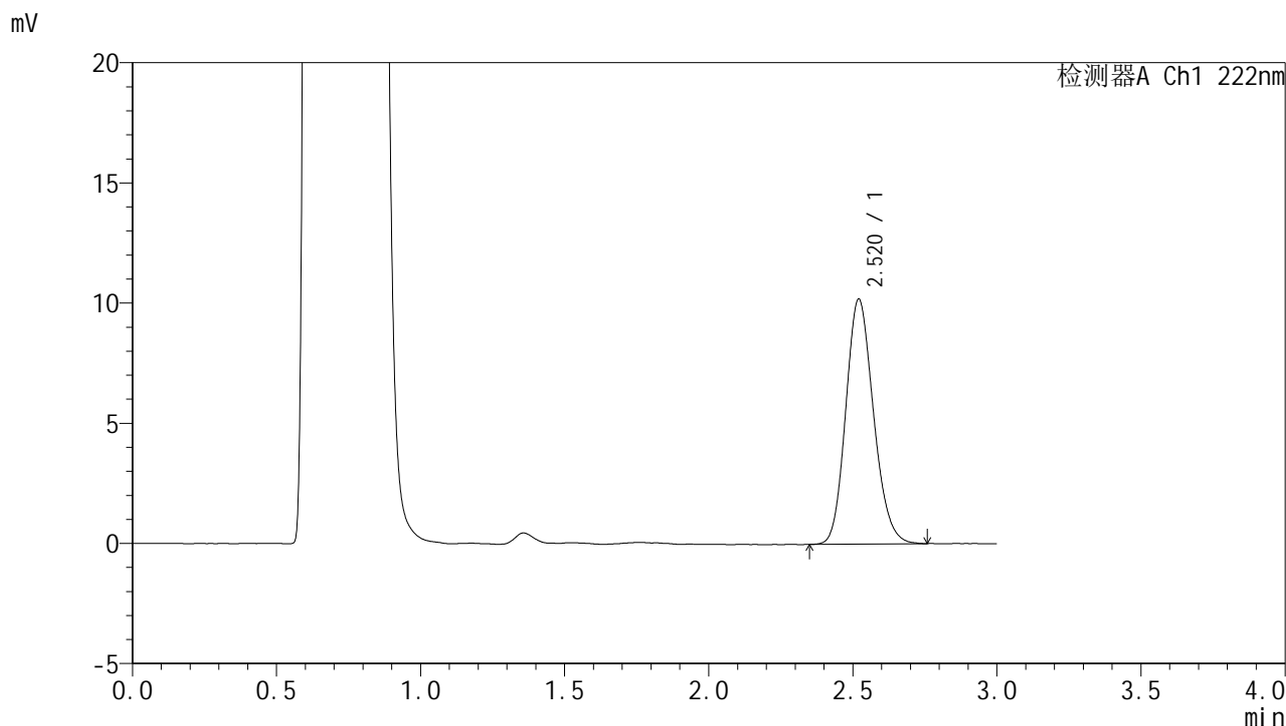


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1812-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68166	100.000	10198	3300	1.162	--
总计		68166	100.000	10198			

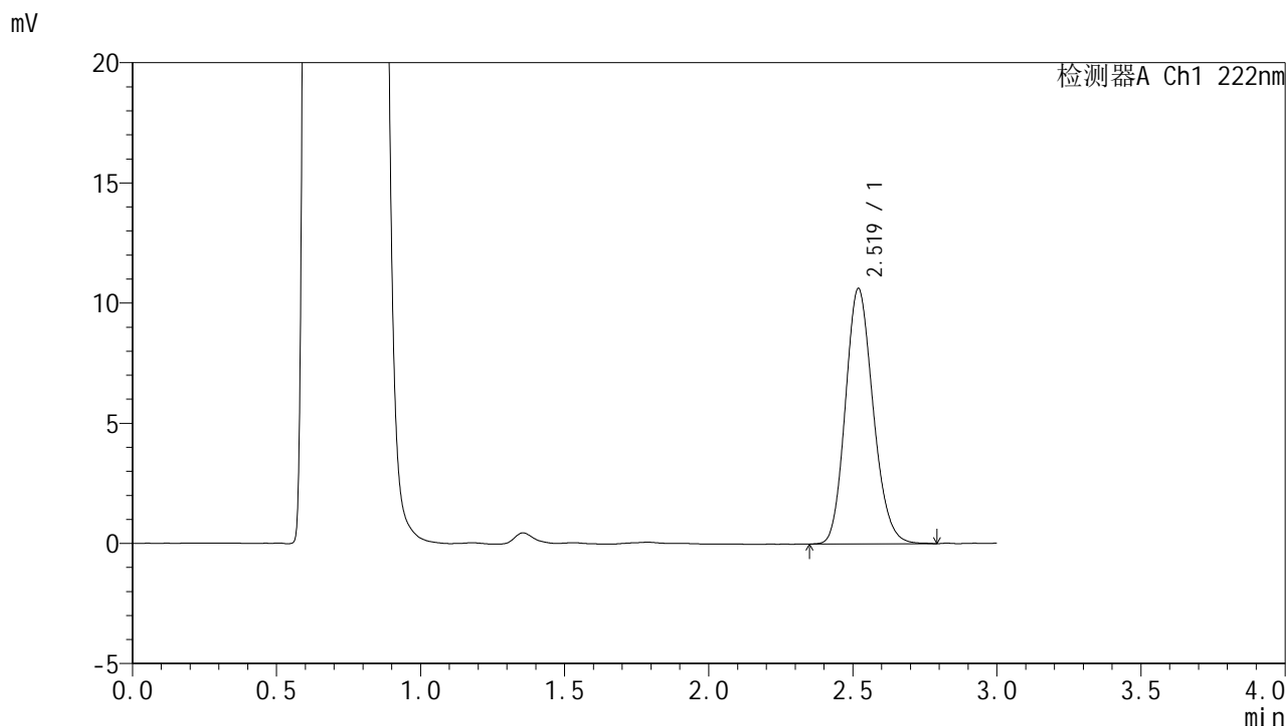


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1813-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	71116	100.000	10615	3309	1.161	--
总计		71116	100.000	10615			

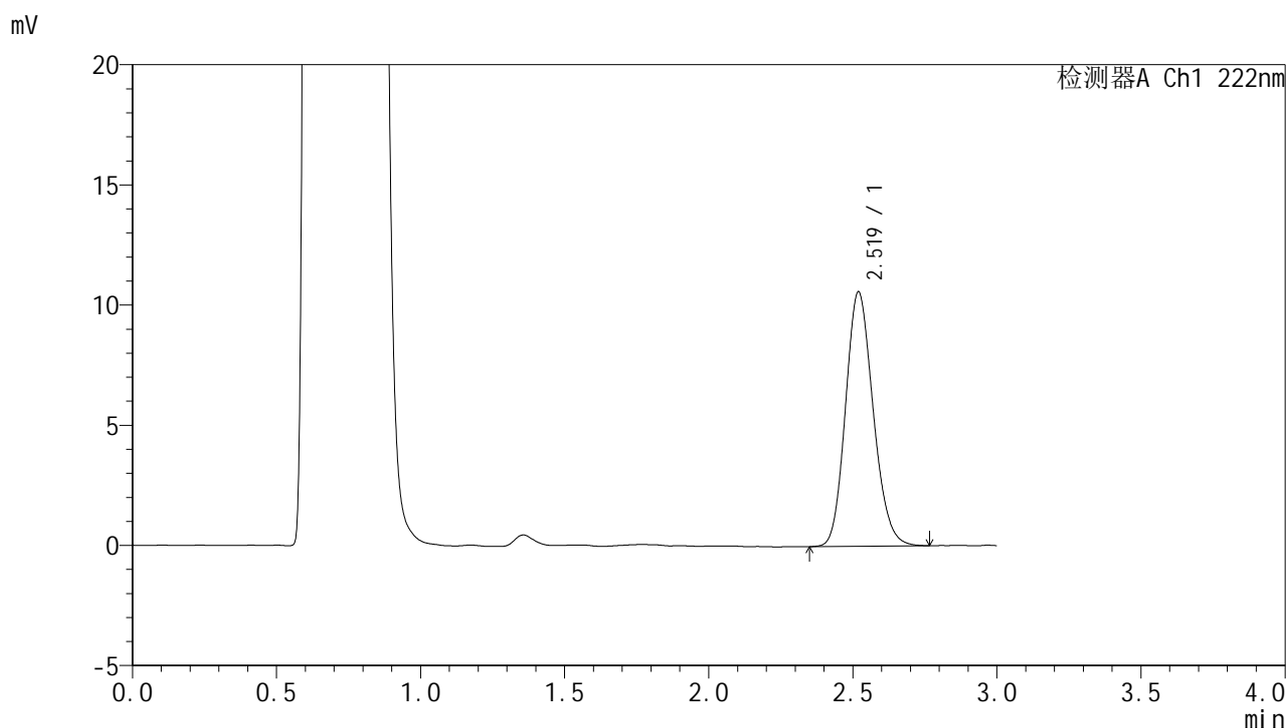


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1814-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	70749	100.000	10579	3310	1.158	--
总计		70749	100.000	10579			

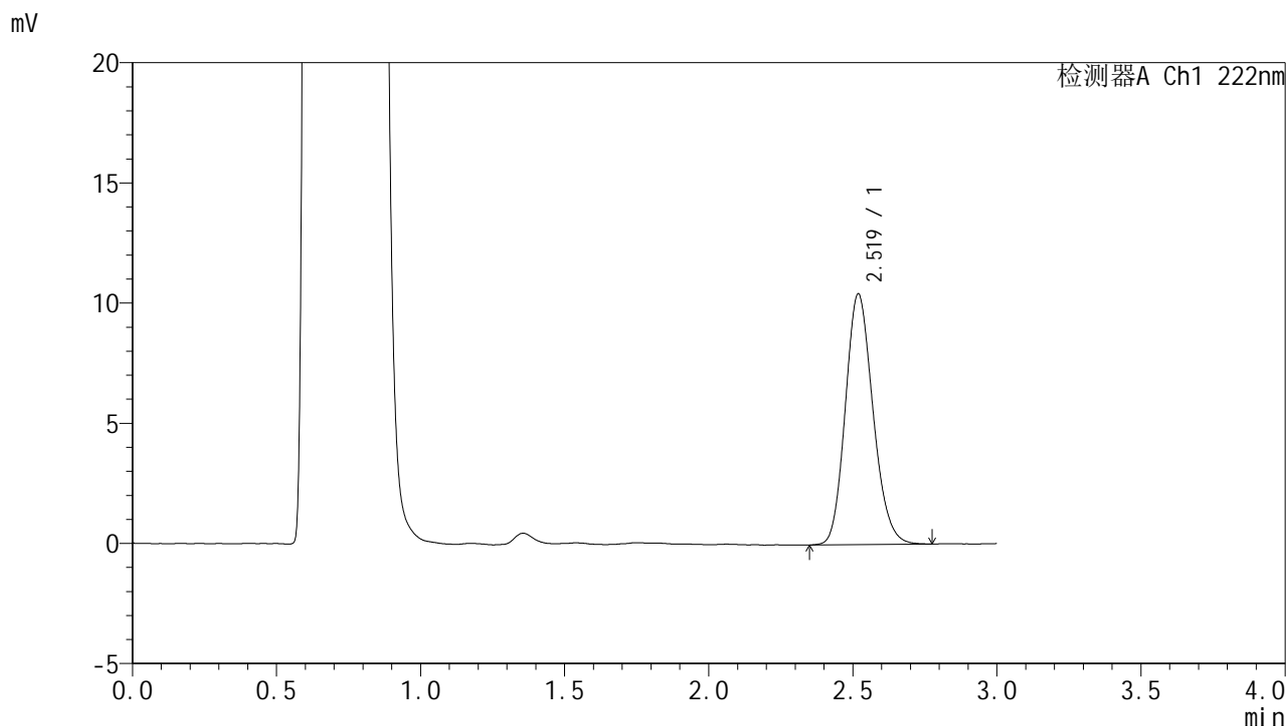


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1815-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69765	100.000	10416	3310	1.163	--
总计		69765	100.000	10416			

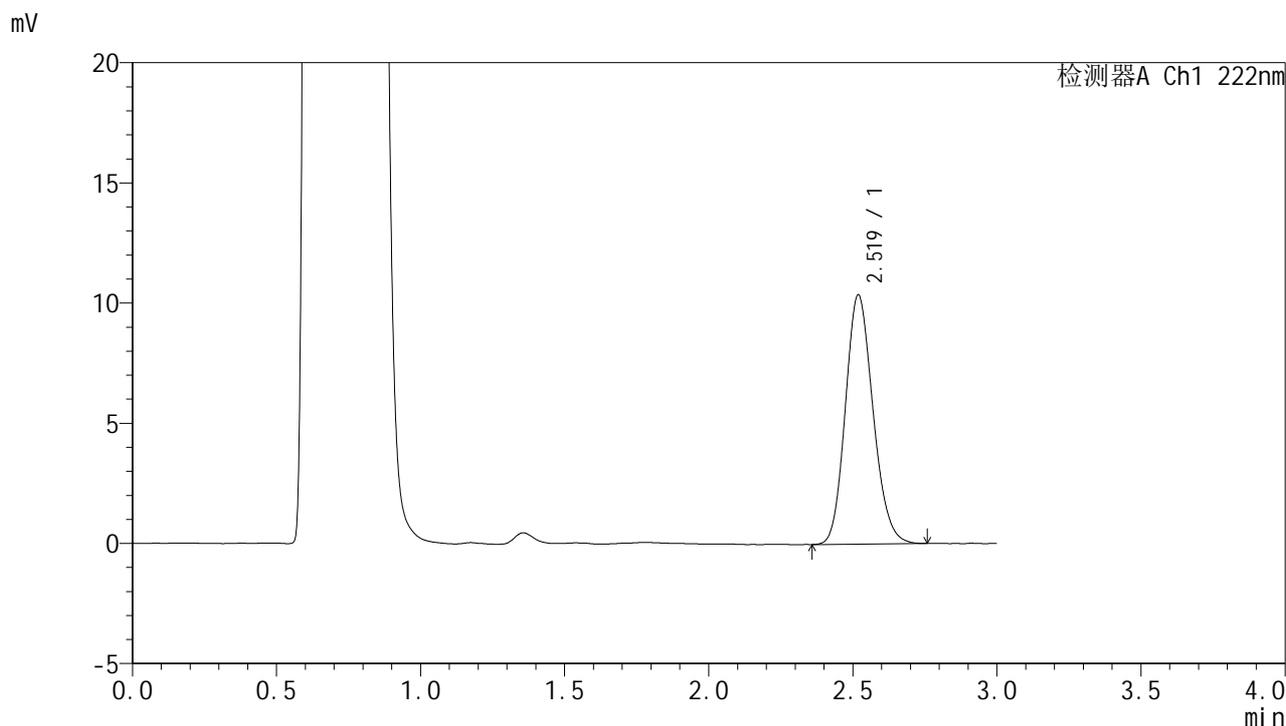


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1816-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69246	100.000	10354	3302	1.158	--
总计		69246	100.000	10354			

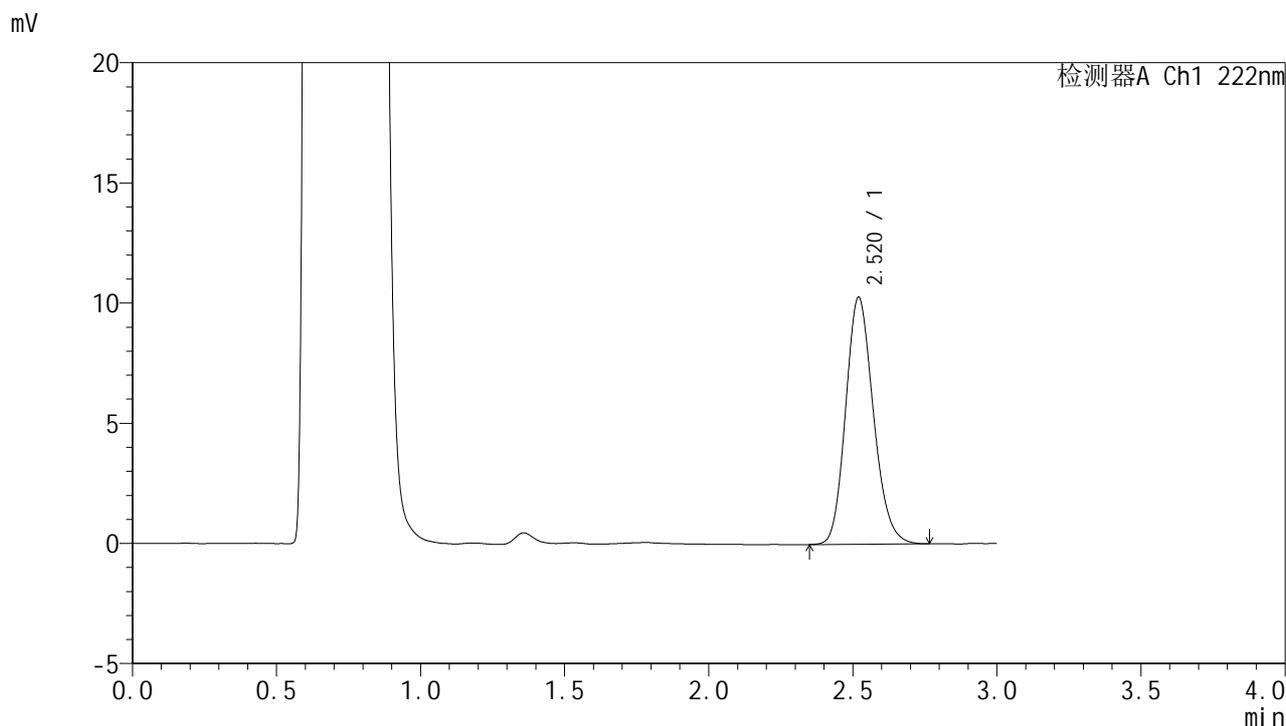


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1817-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68802	100.000	10274	3304	1.169	--
总计		68802	100.000	10274			

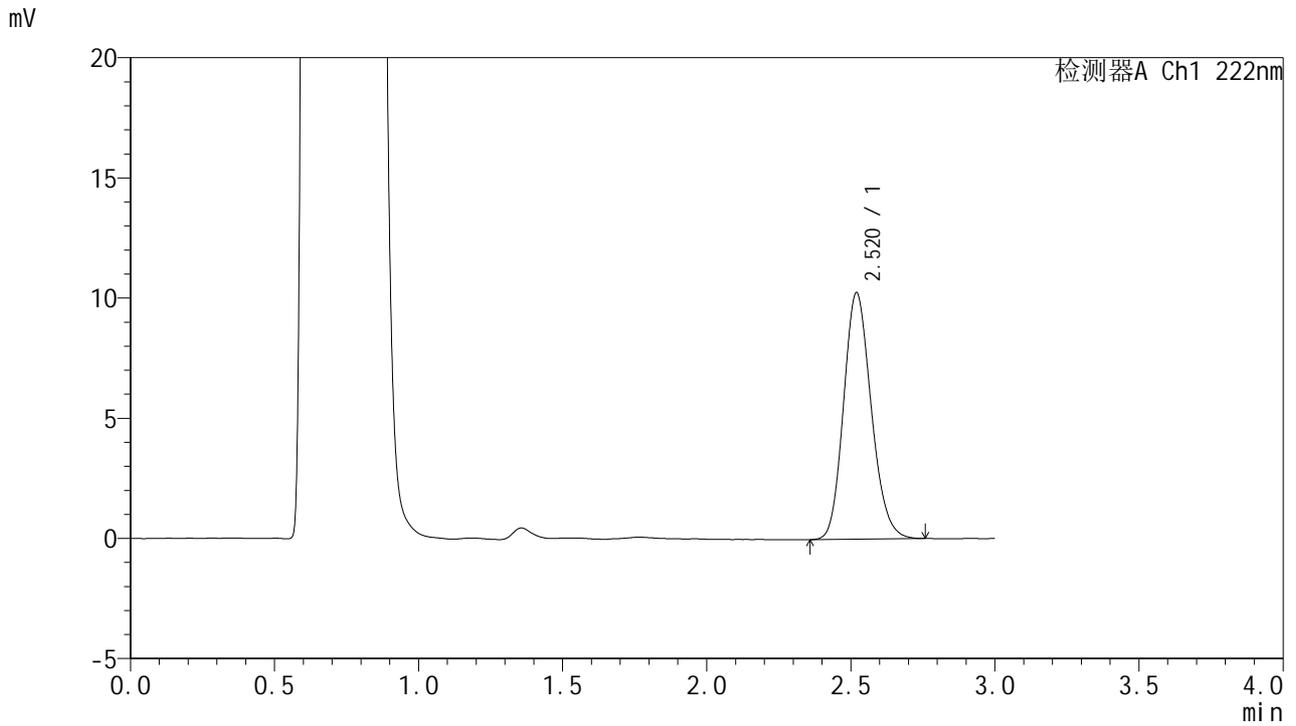


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1818-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68510	100.000	10253	3311	1.164	--
总计		68510	100.000	10253			

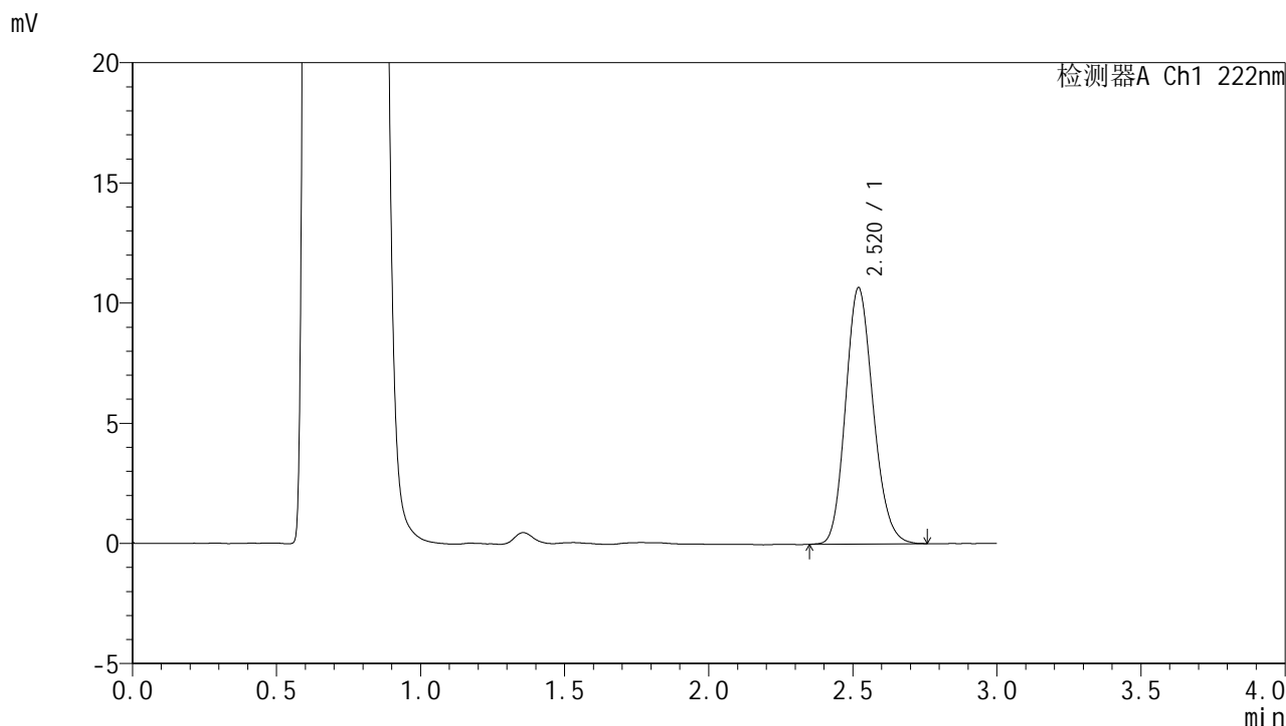


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1819-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	71161	100.000	10664	3319	1.159	--
总计		71161	100.000	10664			

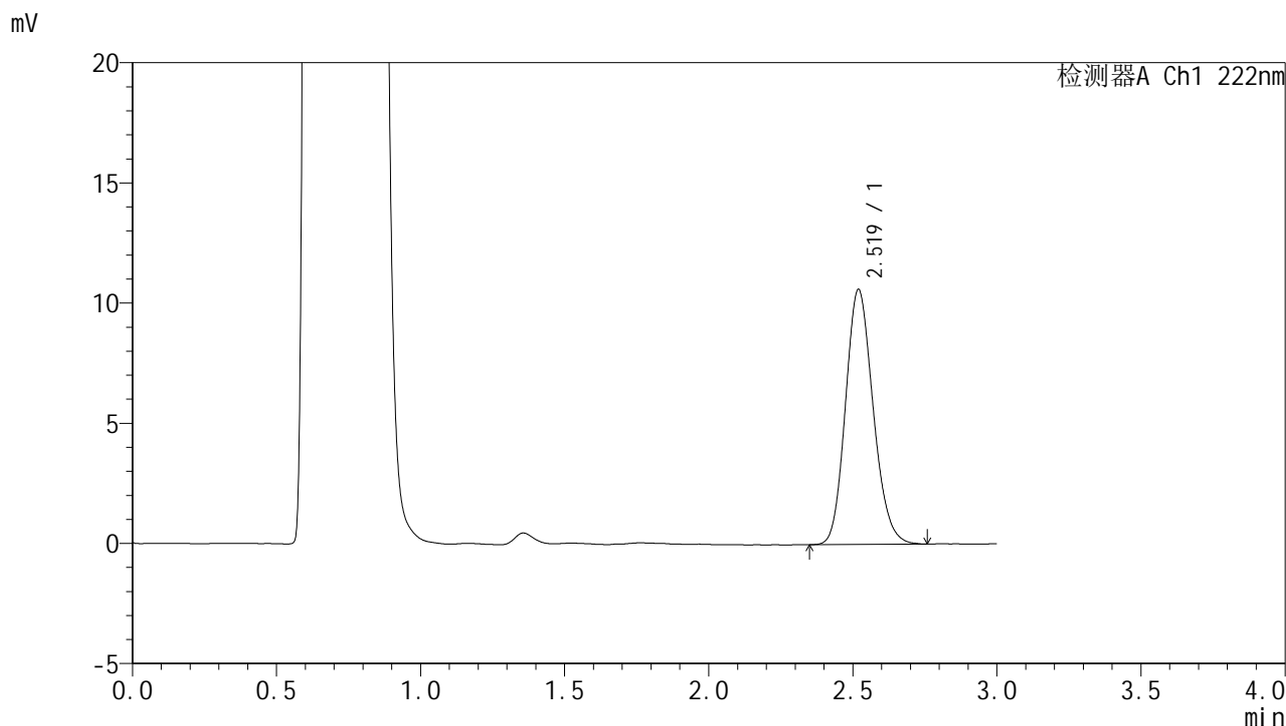


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1820-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	70836	100.000	10601	3314	1.159	--
总计		70836	100.000	10601			

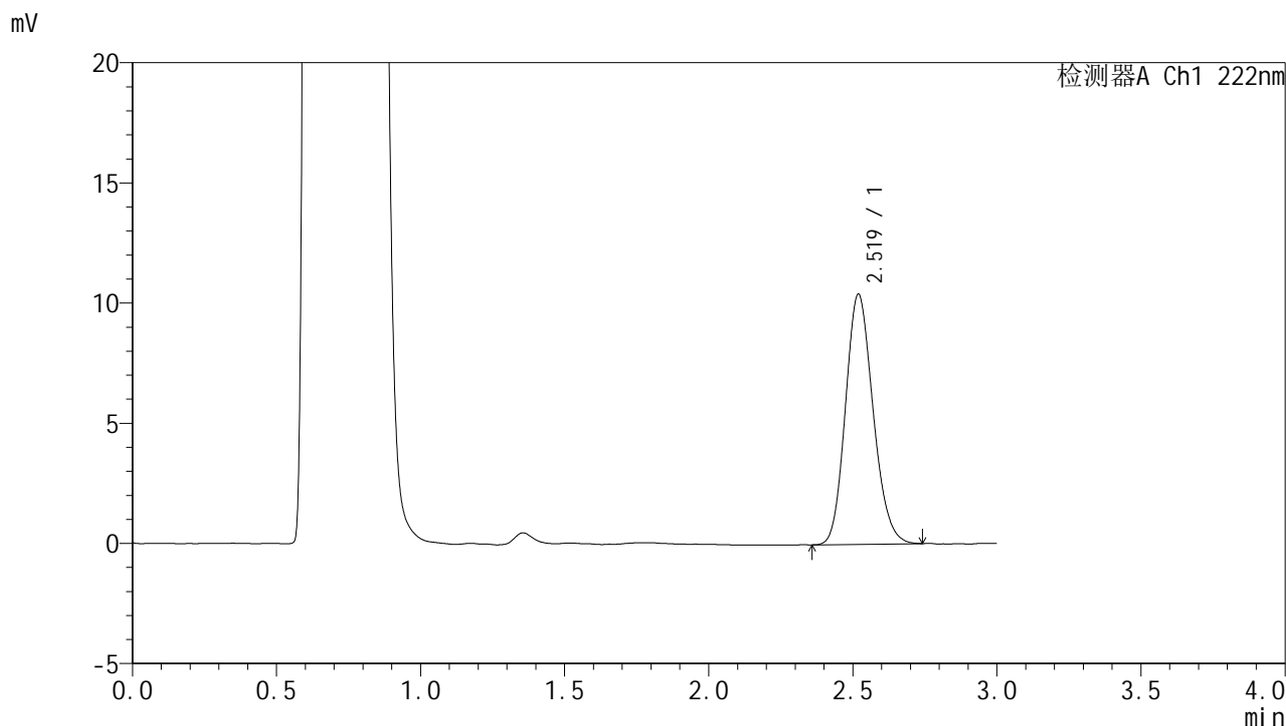


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1821-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69449	100.000	10400	3309	1.159	--
总计		69449	100.000	10400			

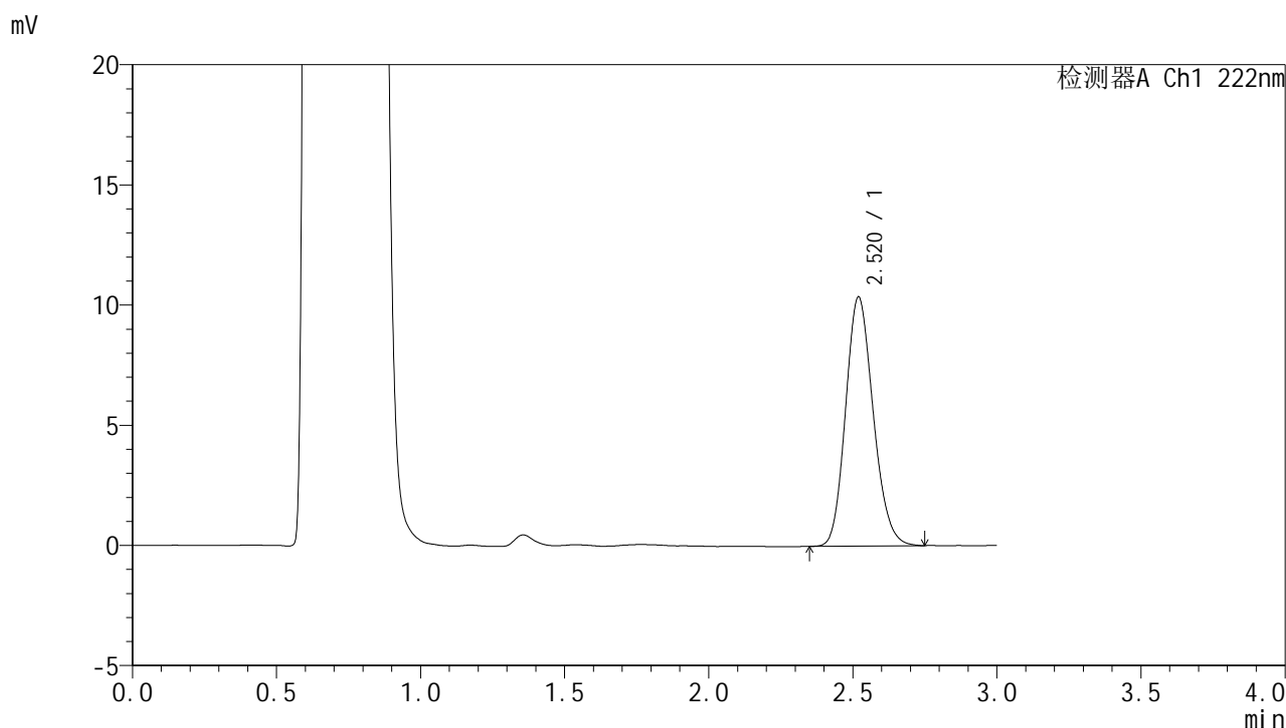


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1822-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	69158	100.000	10362	3314	1.159	--
总计		69158	100.000	10362			

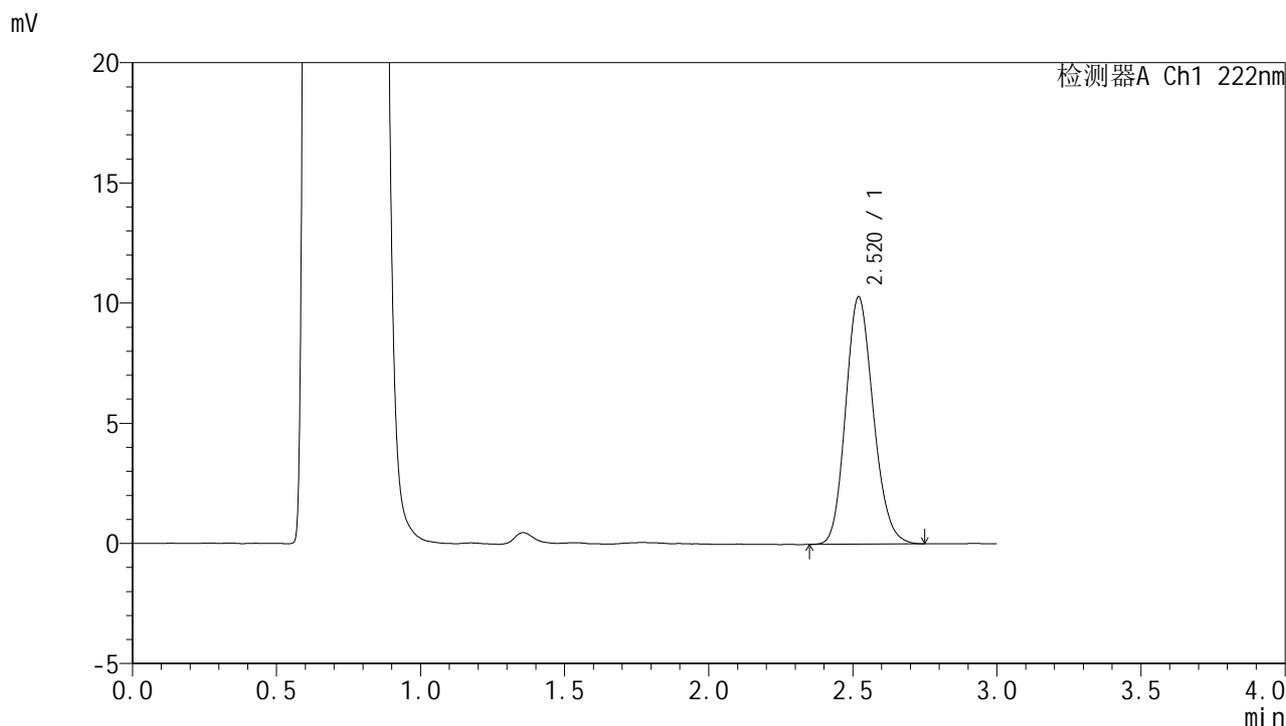


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1823-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68710	100.000	10290	3310	1.160	--
总计		68710	100.000	10290			

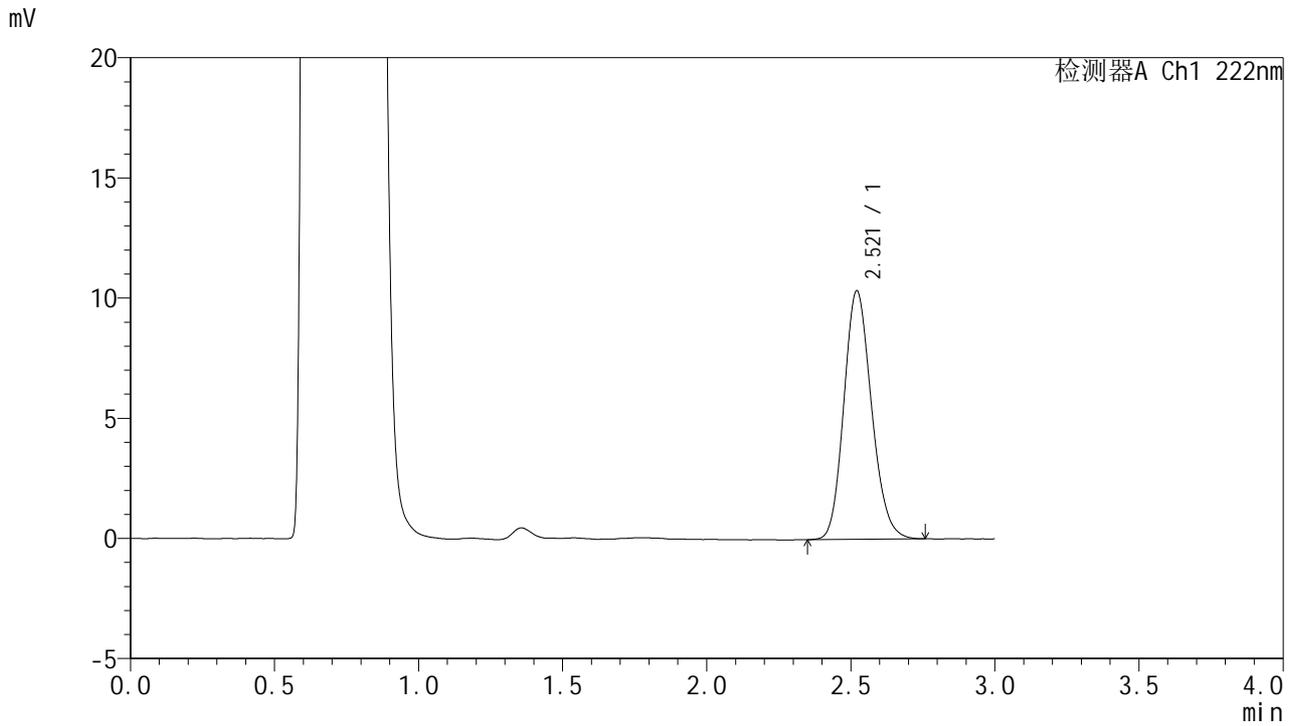


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1824-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69080	100.000	10346	3315	1.159	--
总计		69080	100.000	10346			

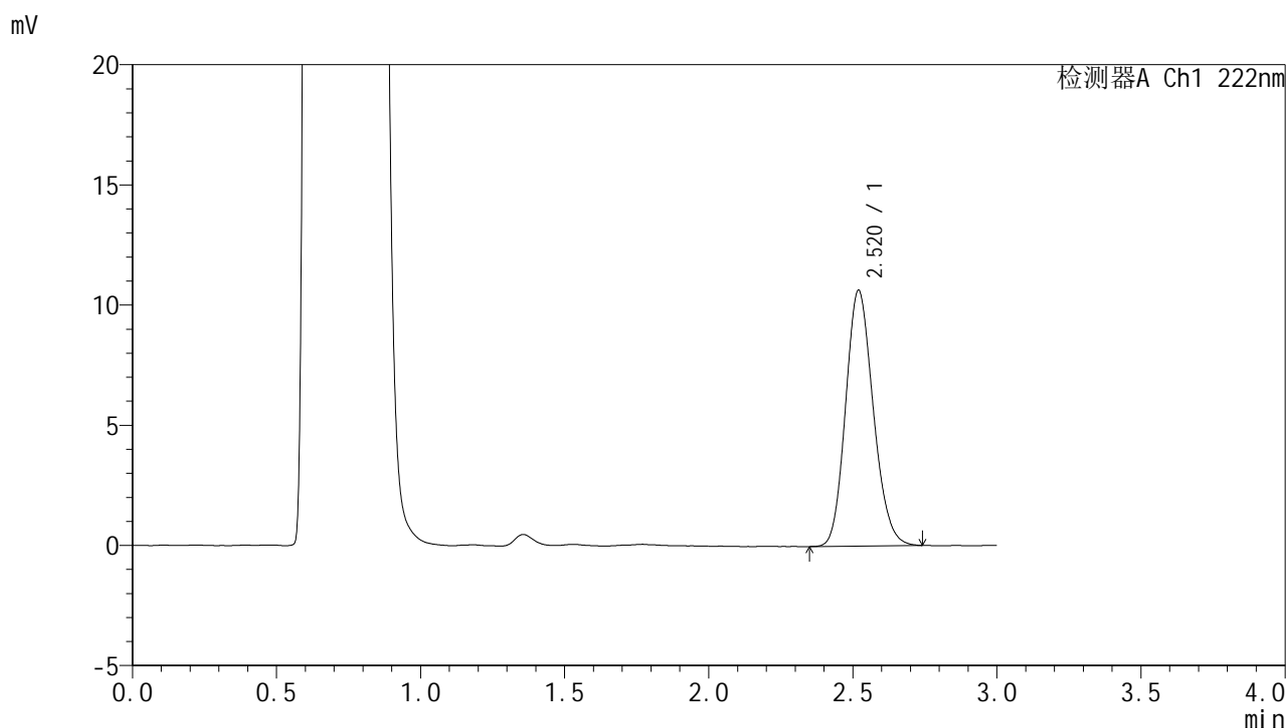


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1825-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	71126	100.000	10637	3297	1.158	--
总计		71126	100.000	10637			

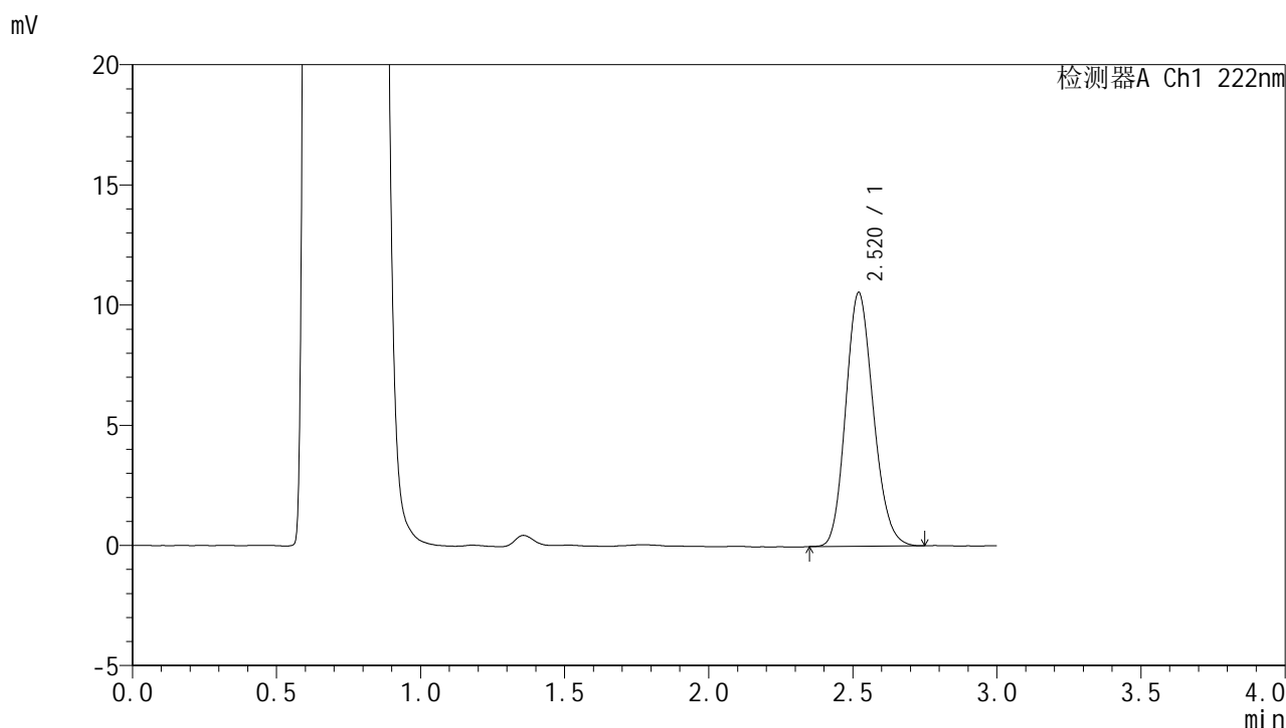


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1826-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70407	100.000	10561	3296	1.157	--
总计		70407	100.000	10561			

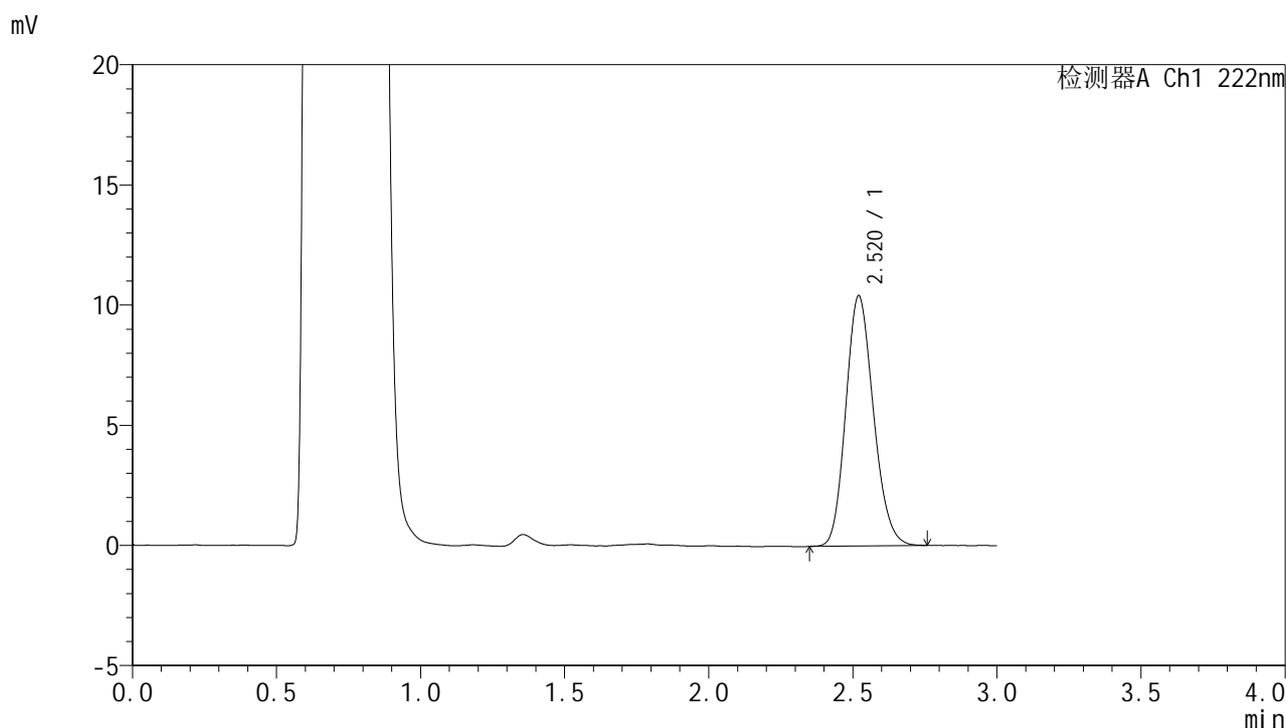


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1827-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	69618	100.000	10417	3299	1.160	--
总计		69618	100.000	10417			

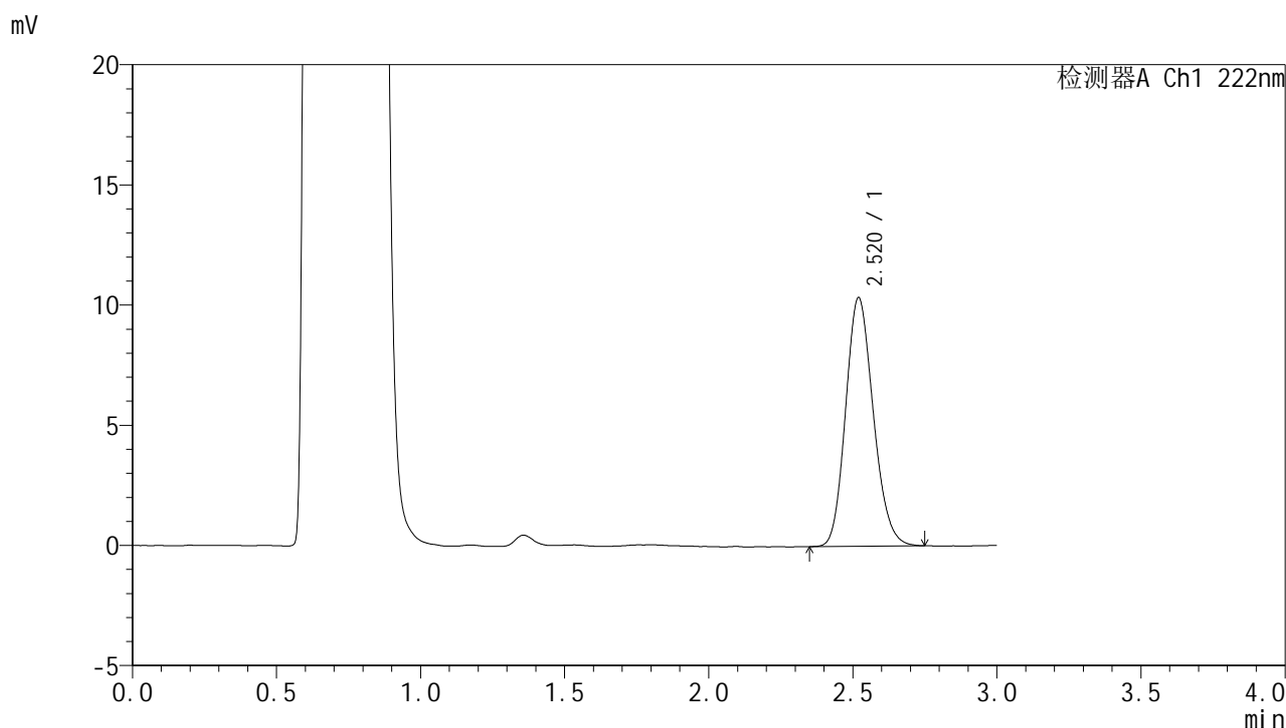


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1828-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 11:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

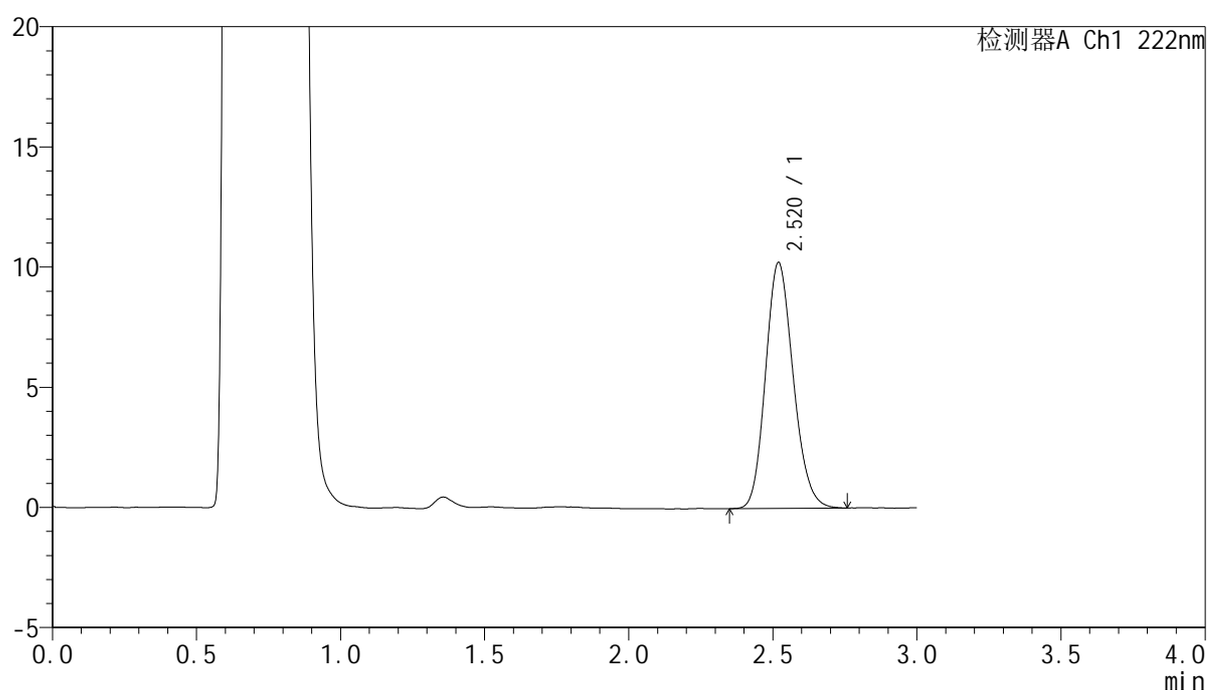
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	69129	100.000	10343	3293	1.161	--
总计		69129	100.000	10343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1829-3-zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/09/12 11:58:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/15 08:25:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68390	100.000	10222	3292	1.161	--
总计		68390	100.000	10222			

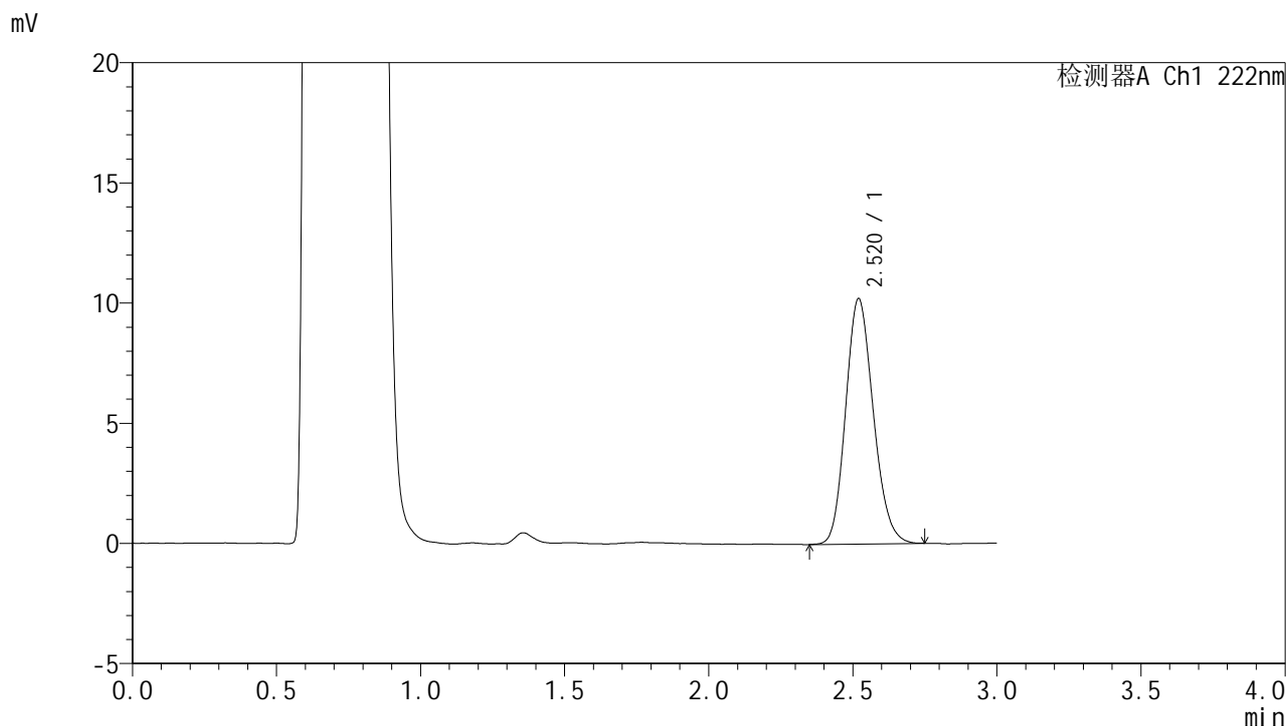


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1830-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68184	100.000	10208	3296	1.160	--
总计		68184	100.000	10208			

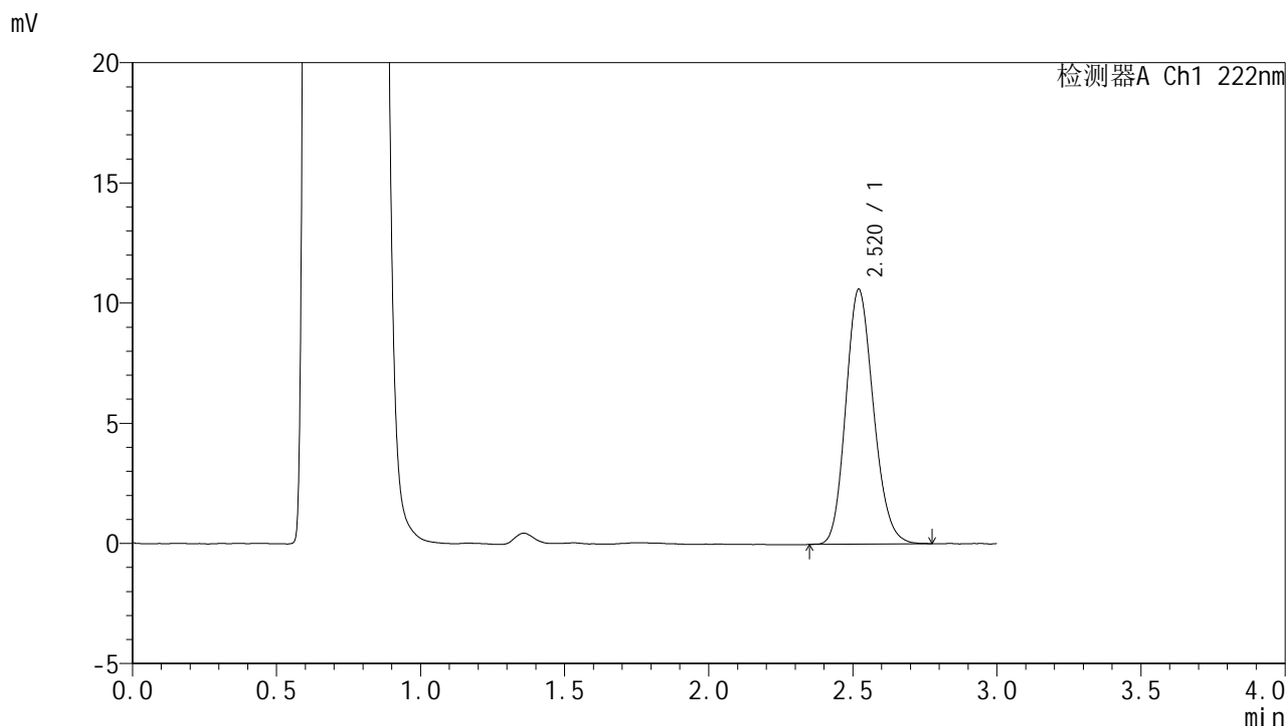


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1831-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70876	100.000	10606	3306	1.163	--
总计		70876	100.000	10606			

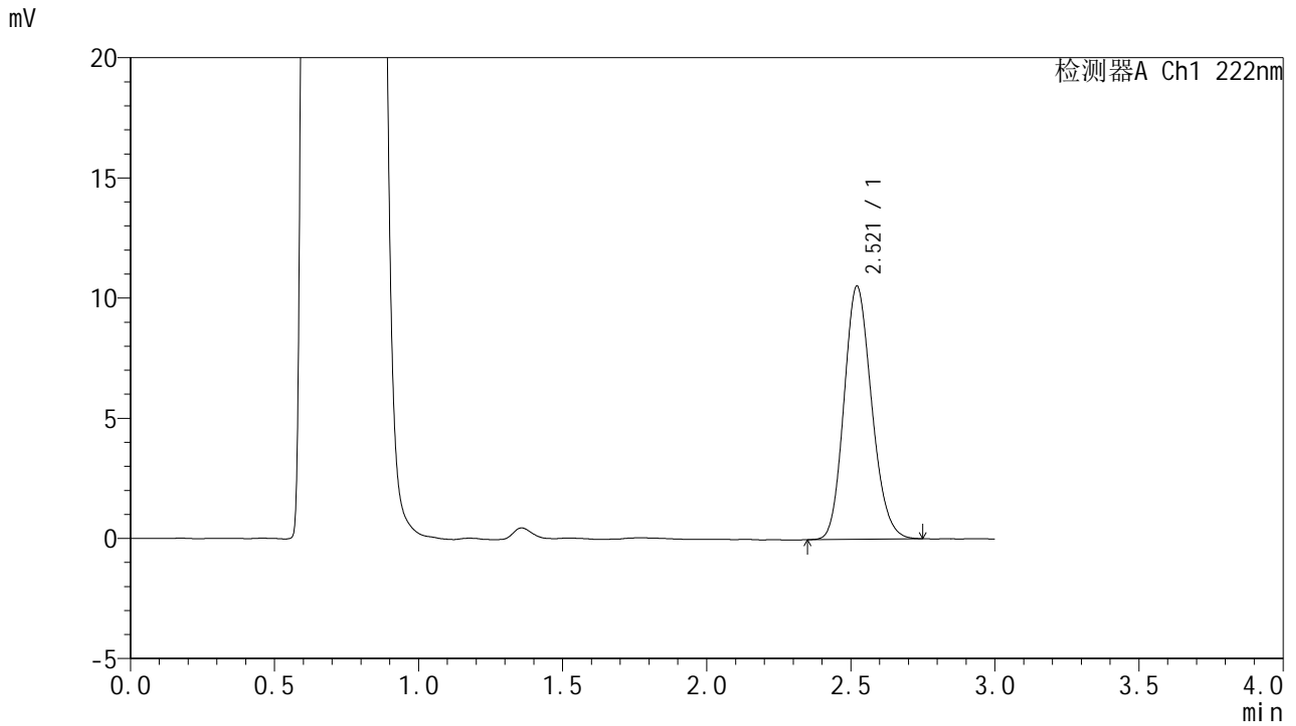


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1832-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70343	100.000	10542	3303	1.161	--
总计		70343	100.000	10542			

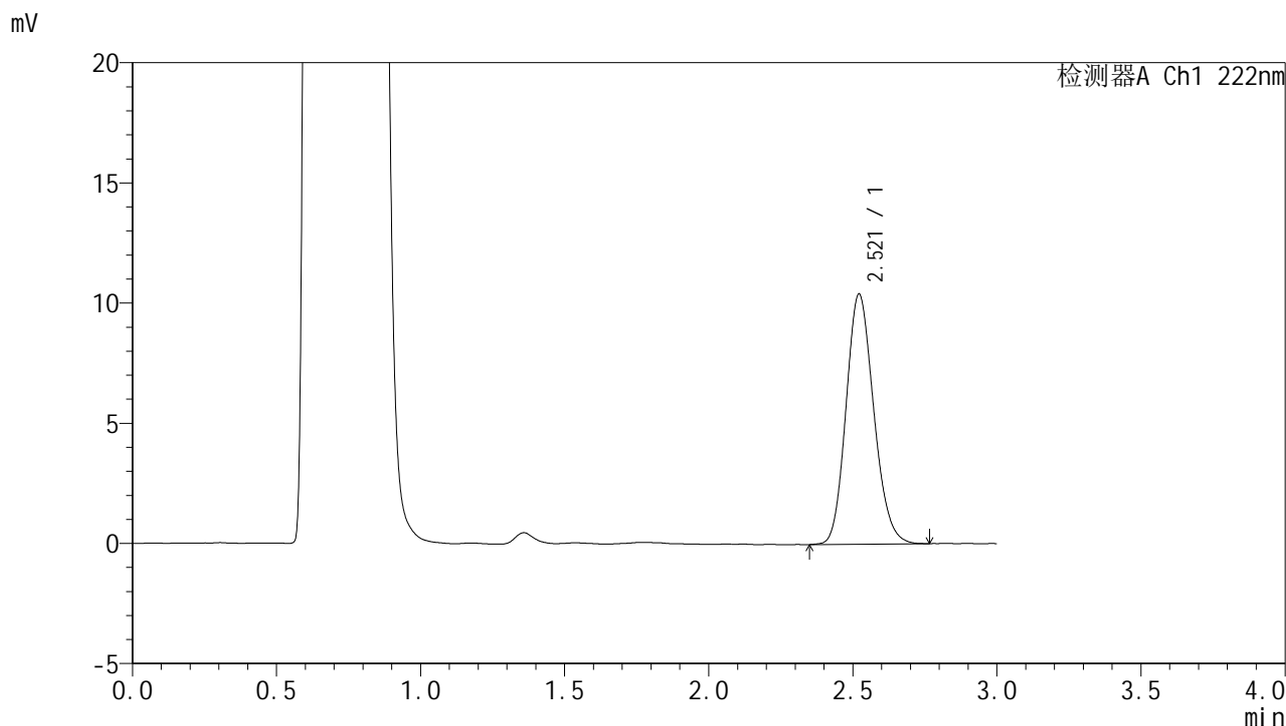


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1833-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69629	100.000	10416	3304	1.157	--
总计		69629	100.000	10416			

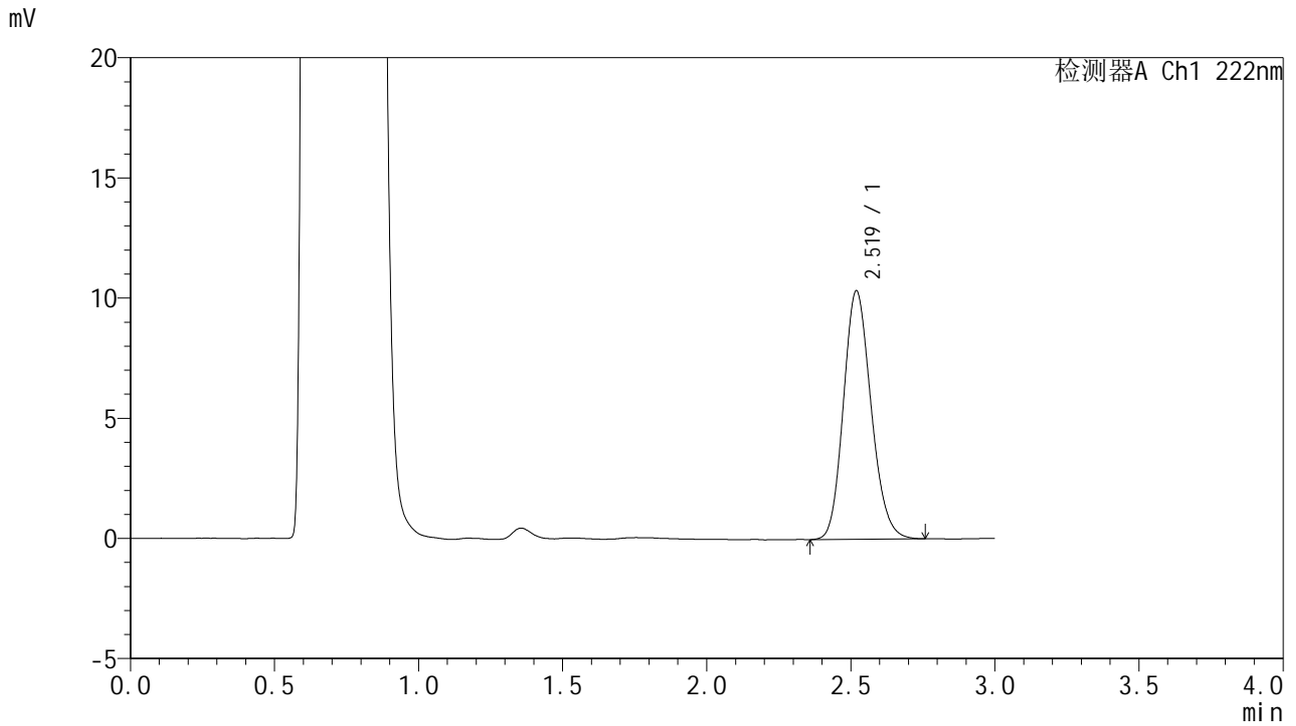


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1834-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69095	100.000	10328	3307	1.161	--
总计		69095	100.000	10328			

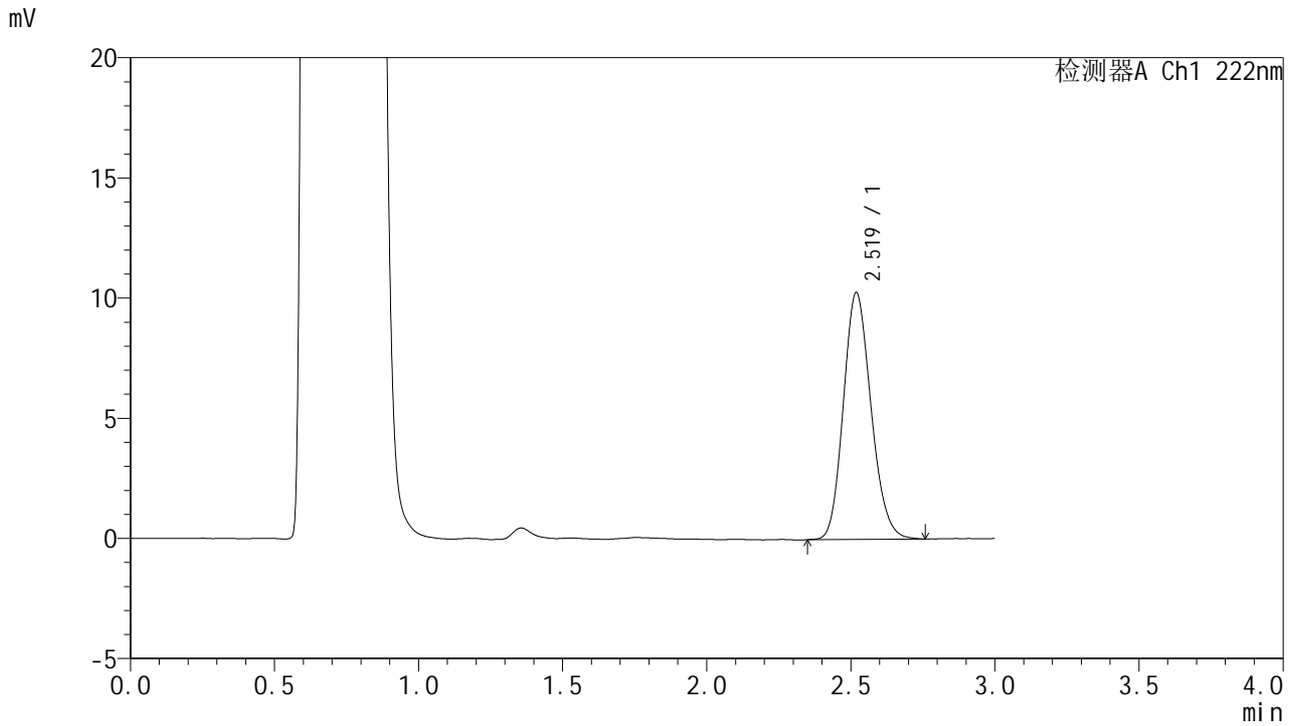


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1835-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	68670	100.000	10254	3289	1.160	--
总计		68670	100.000	10254			

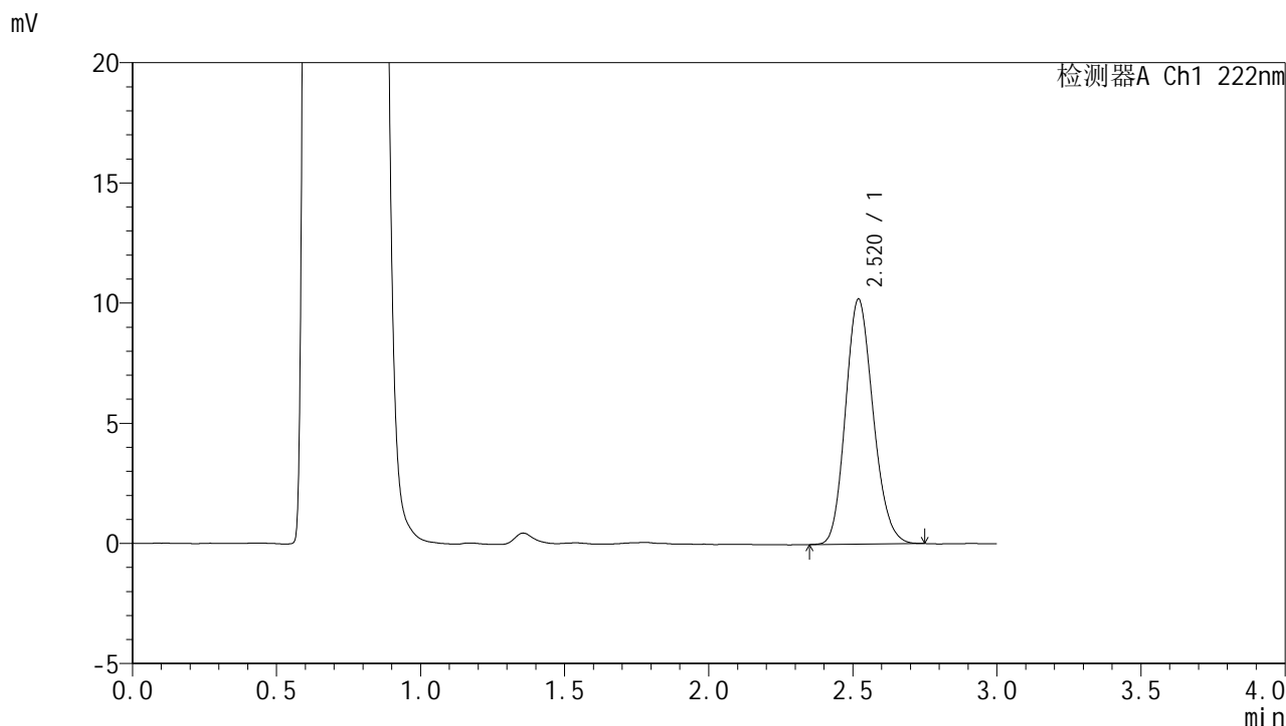


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1836-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	67943	100.000	10188	3313	1.157	--
总计		67943	100.000	10188			

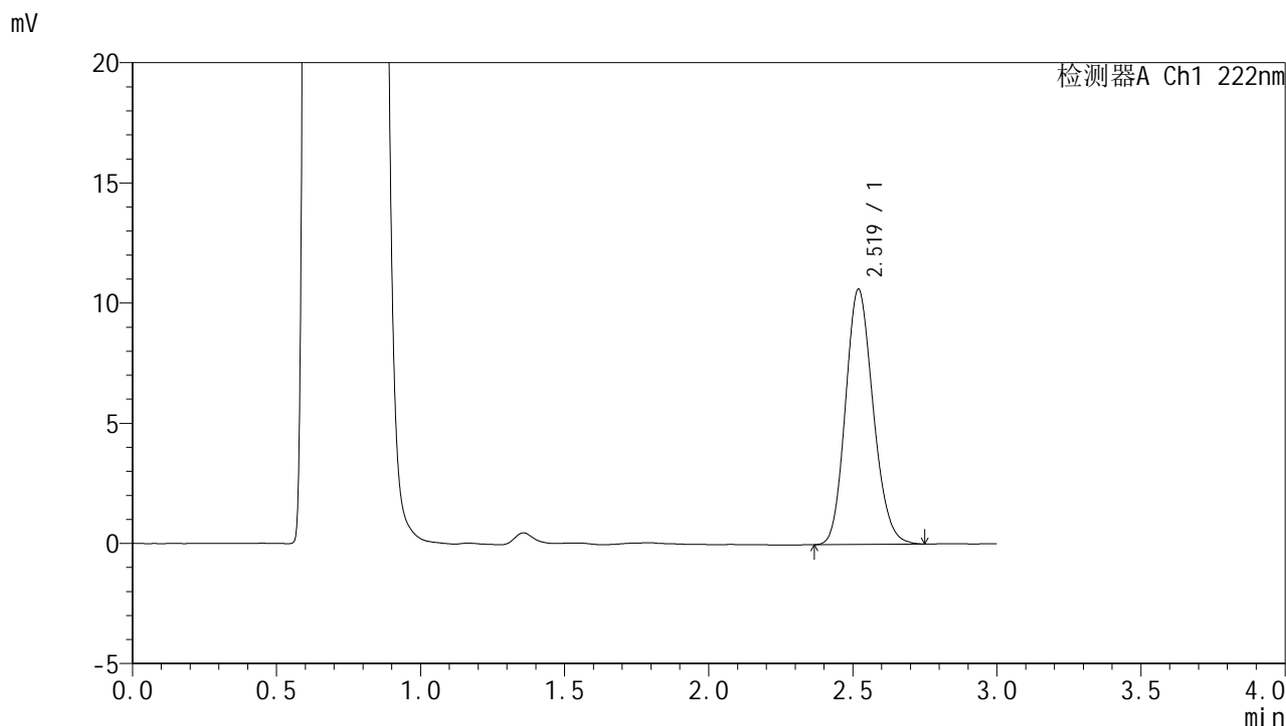


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1837-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	70908	100.000	10609	3292	1.156	--
总计		70908	100.000	10609			

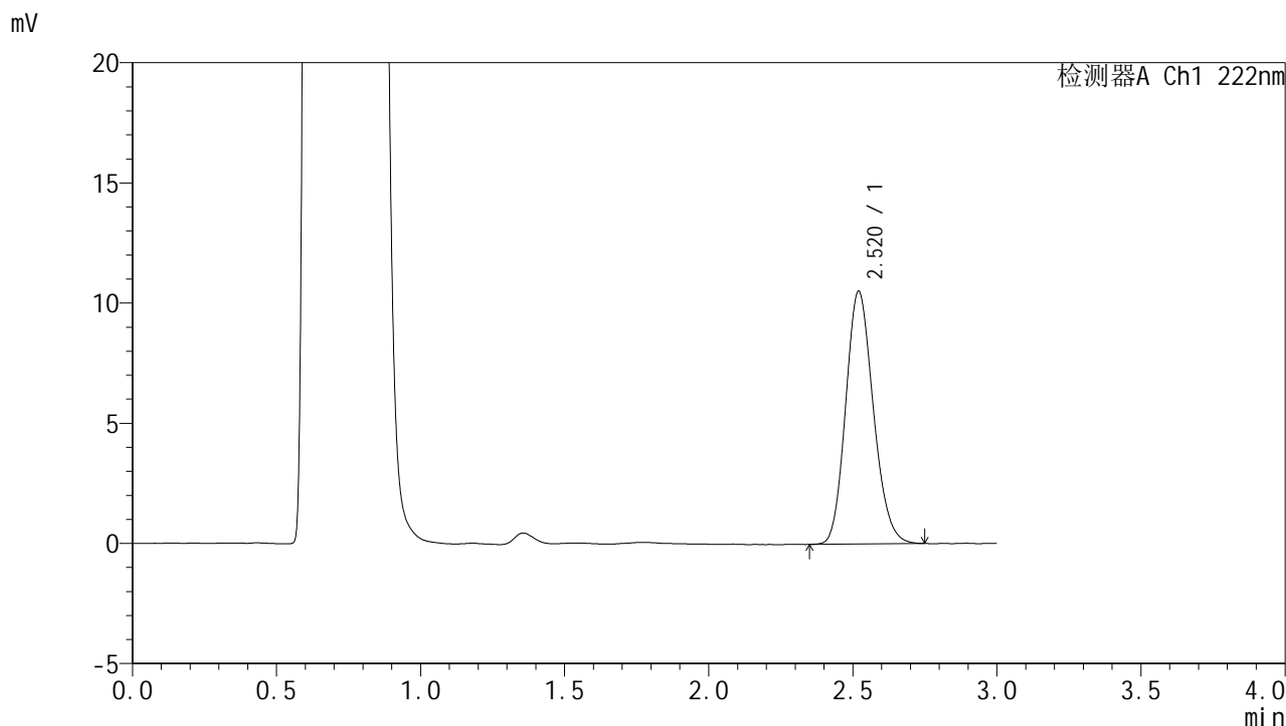


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1838-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70250	100.000	10520	3304	1.159	--
总计		70250	100.000	10520			

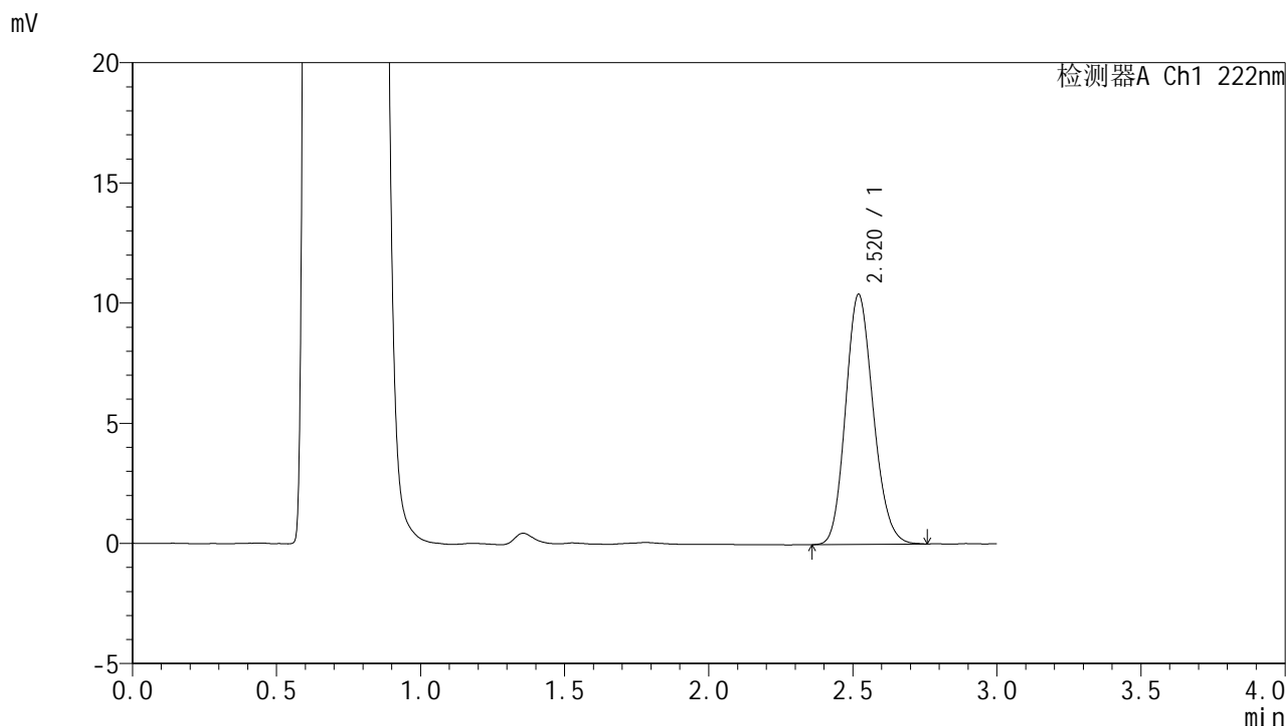


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1839-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	69536	100.000	10402	3307	1.156	--
总计		69536	100.000	10402			

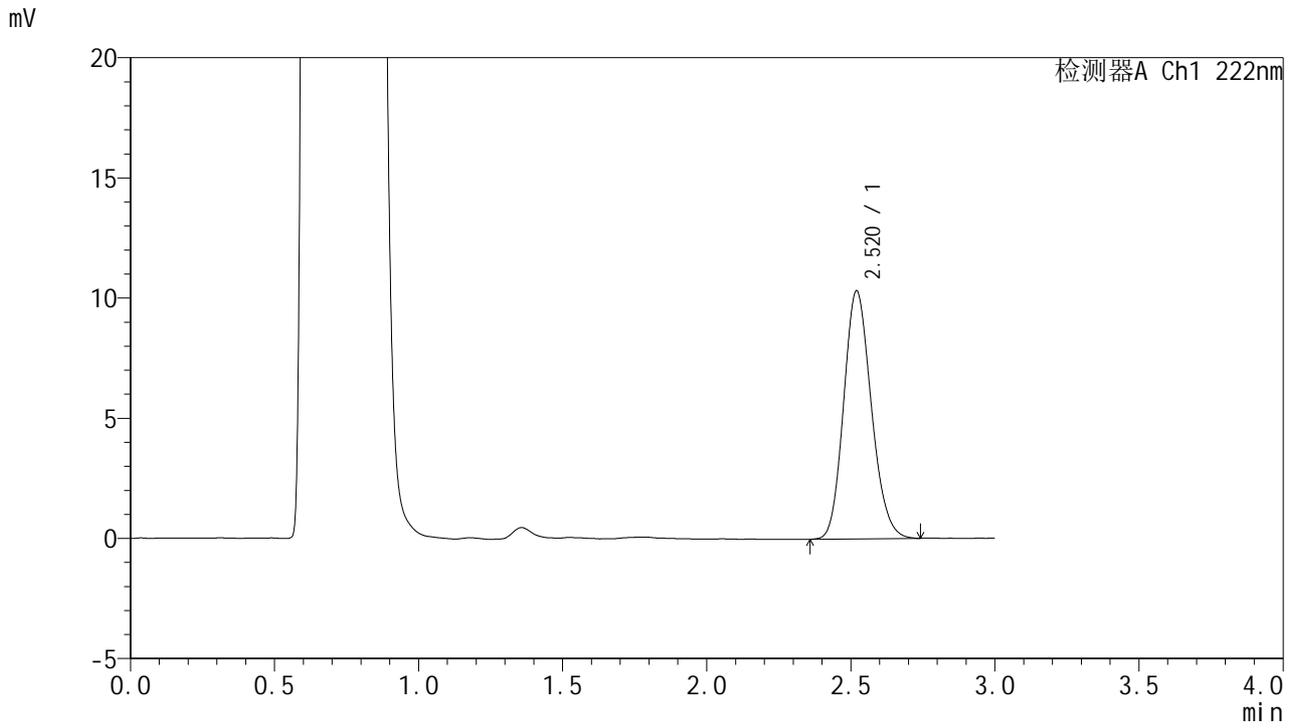


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1840-3 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/15 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68895	100.000	10319	3304	1.158	--
总计		68895	100.000	10319			

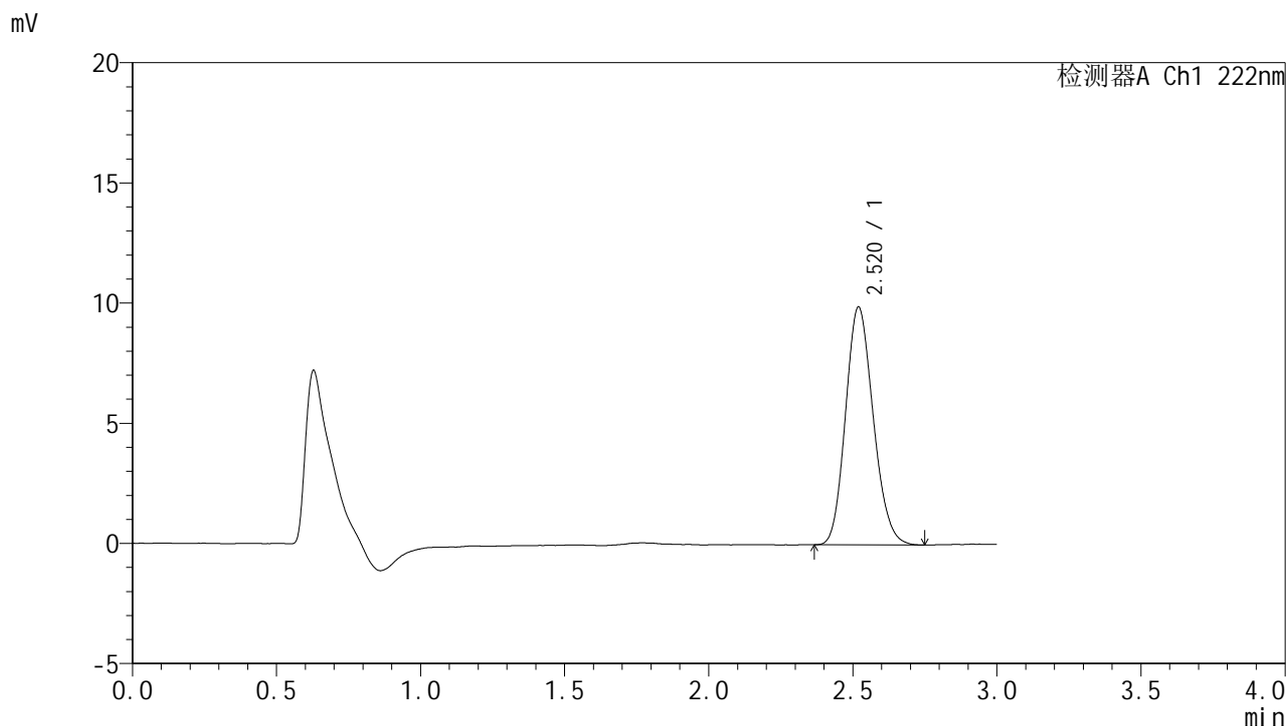


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1841-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66201	100.000	9894	3271	1.155	--
总计		66201	100.000	9894			

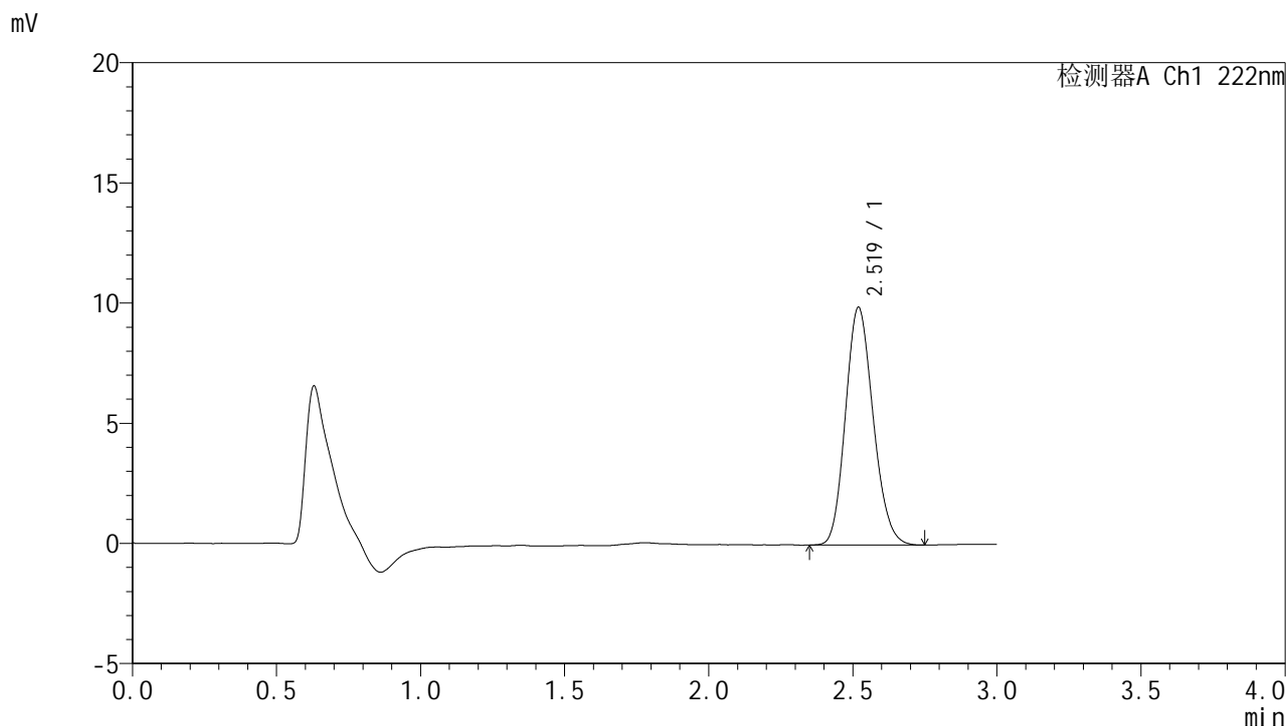


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1842-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	66110	100.000	9879	3276	1.154	--
总计		66110	100.000	9879			

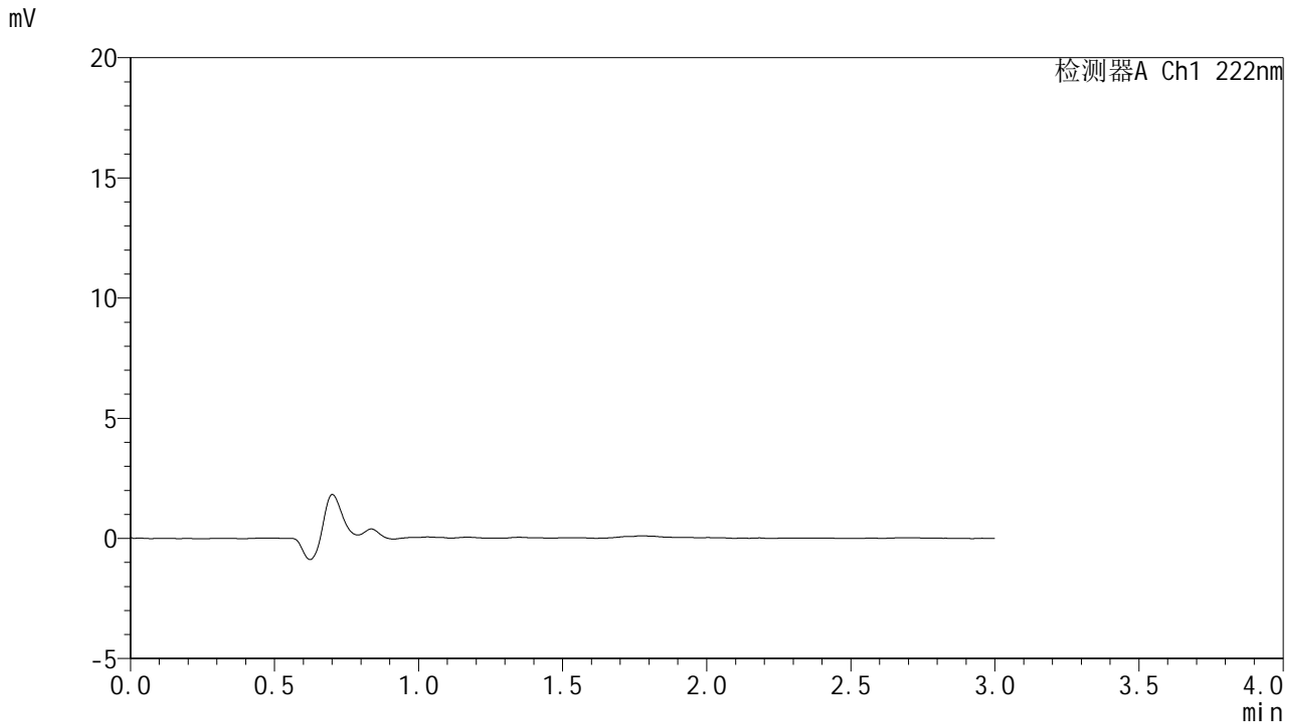


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1843-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

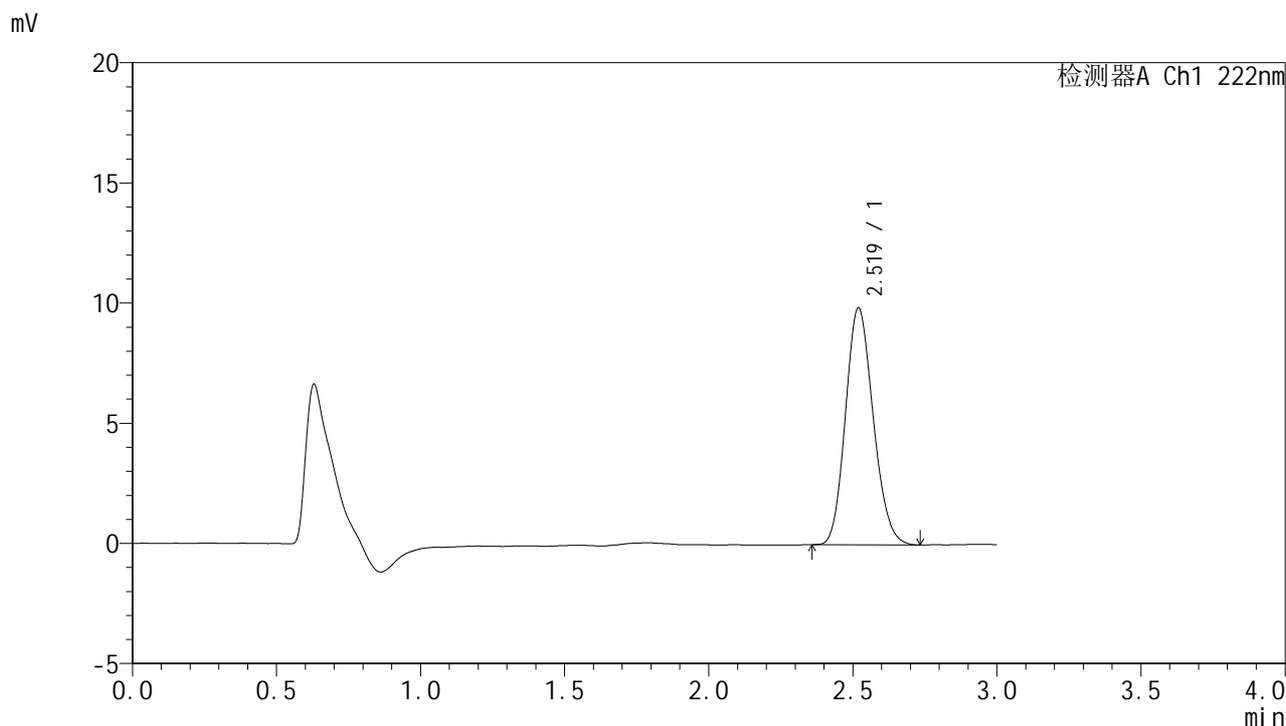


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1844-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	65976	100.000	9855	3269	1.151	--
总计		65976	100.000	9855			

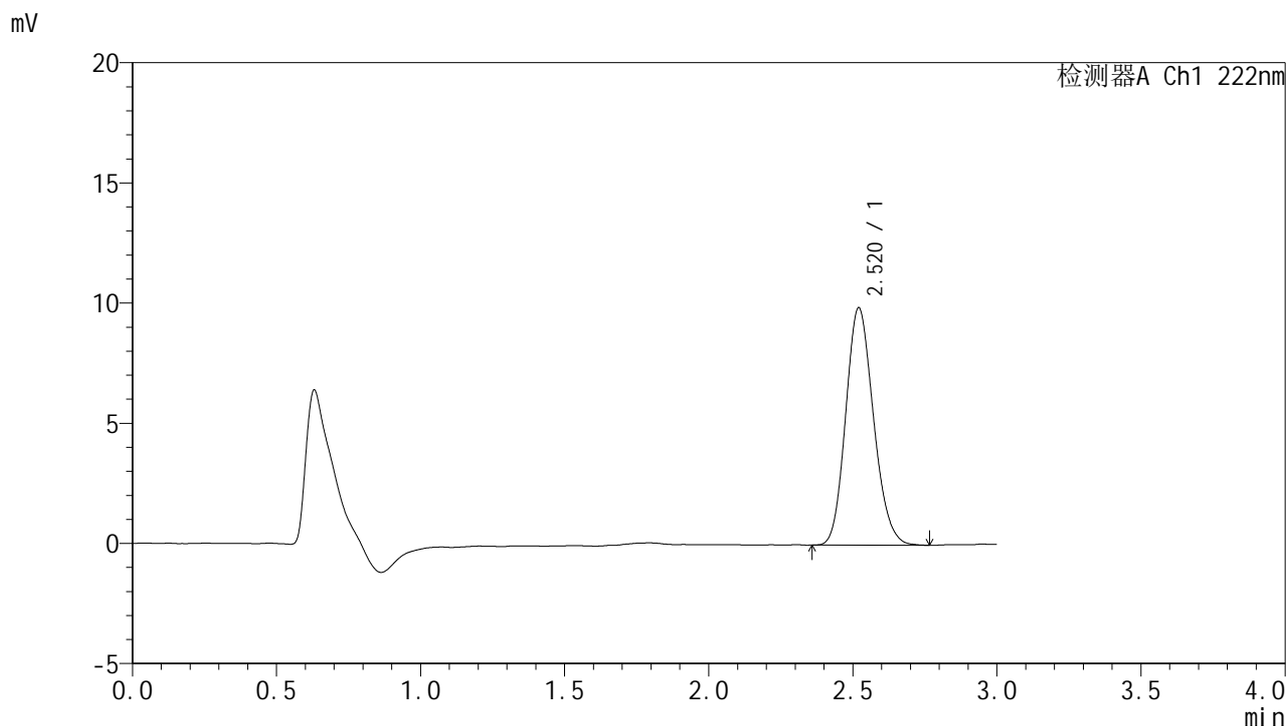


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1845-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66278	100.000	9880	3262	1.158	--
总计		66278	100.000	9880			

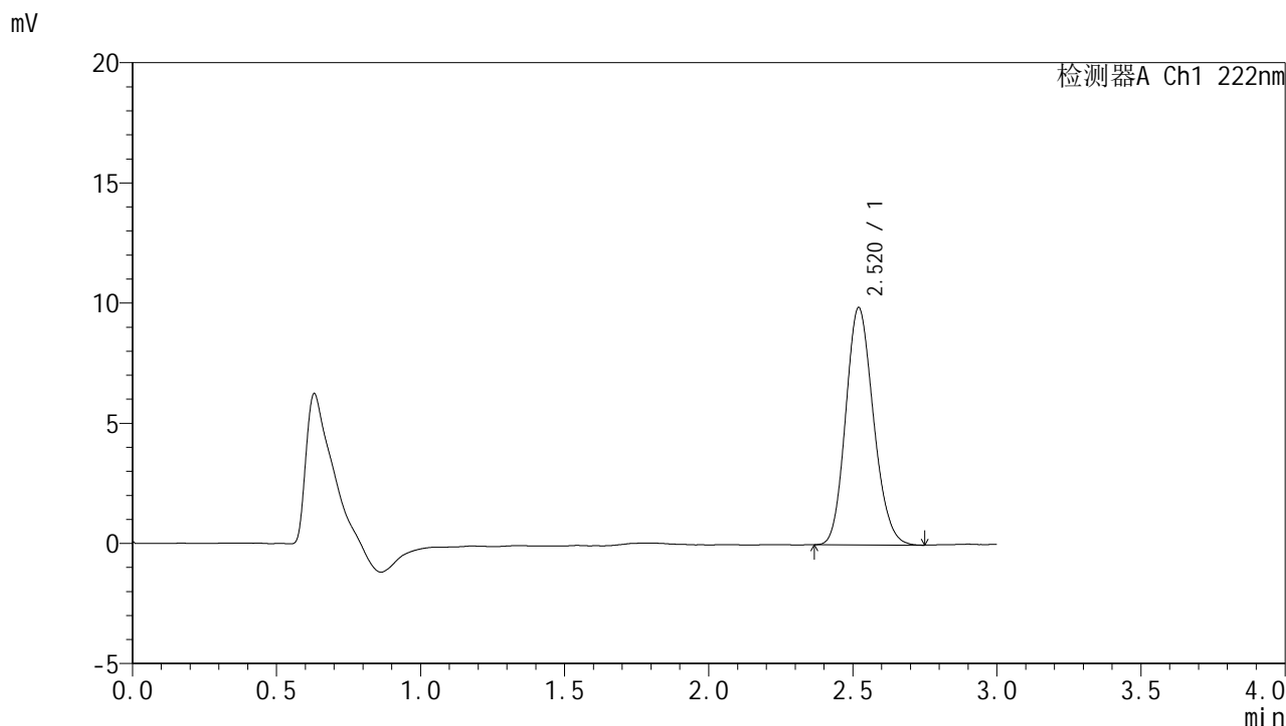


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1846-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66142	100.000	9878	3275	1.156	--
总计		66142	100.000	9878			

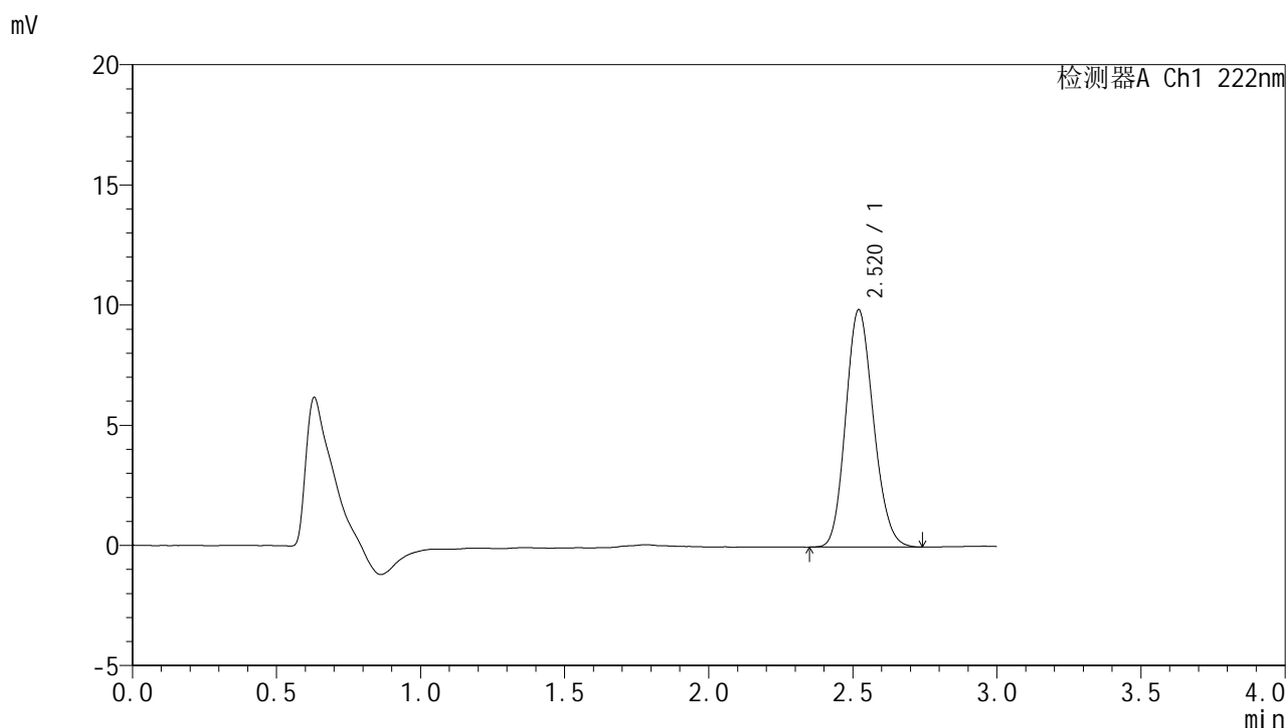


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1847-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 12:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66165	100.000	9878	3269	1.149	--
总计		66165	100.000	9878			



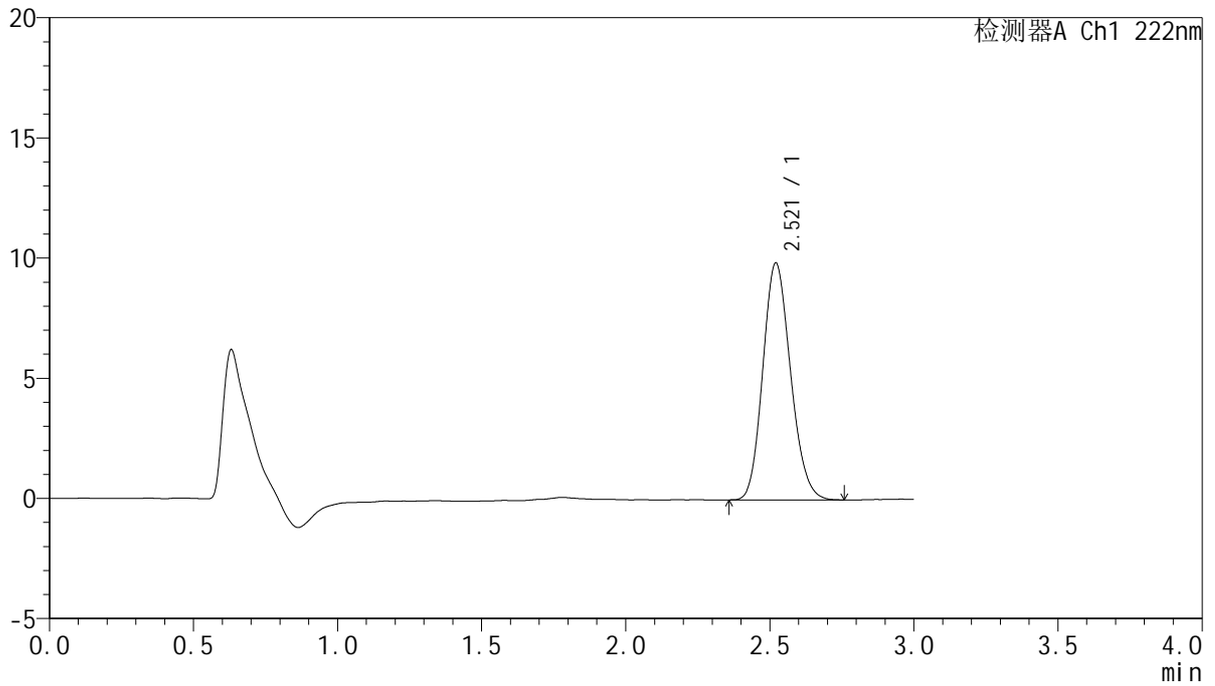
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1848-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66085	100.000	9866	3267	1.154	--
总计		66085	100.000	9866			

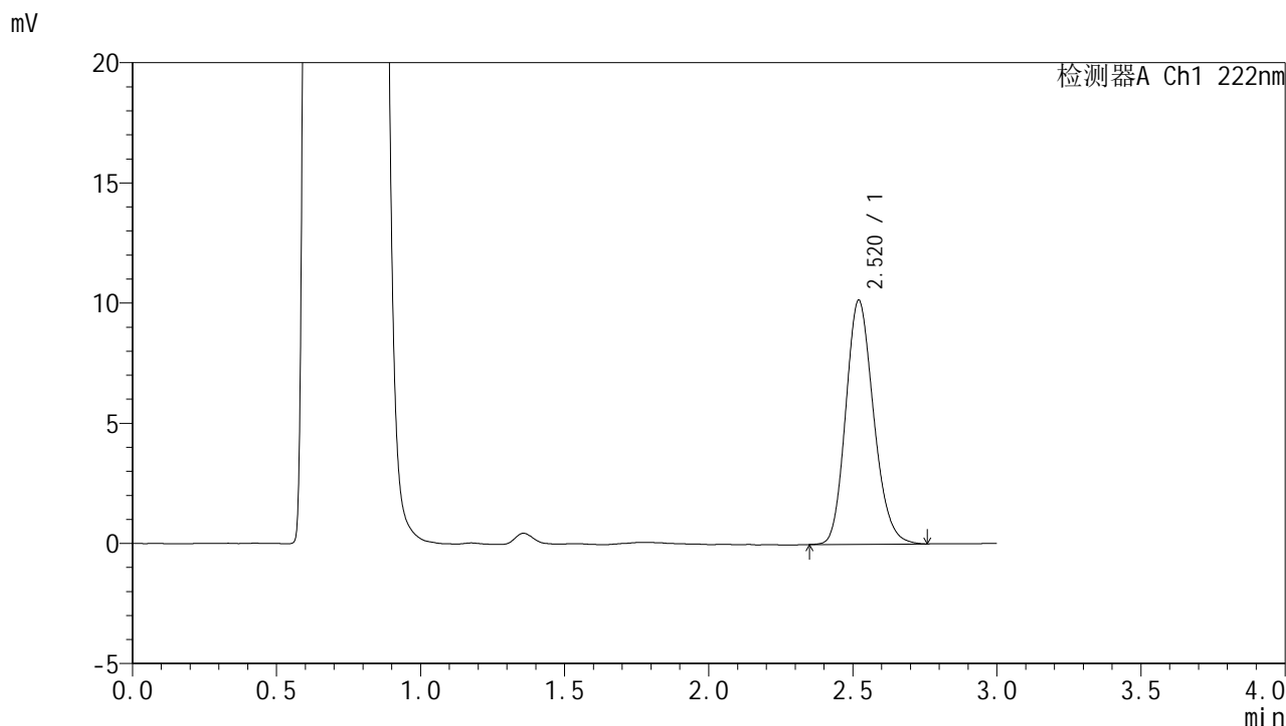


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1849-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68287	100.000	10157	3276	1.175	--
总计		68287	100.000	10157			

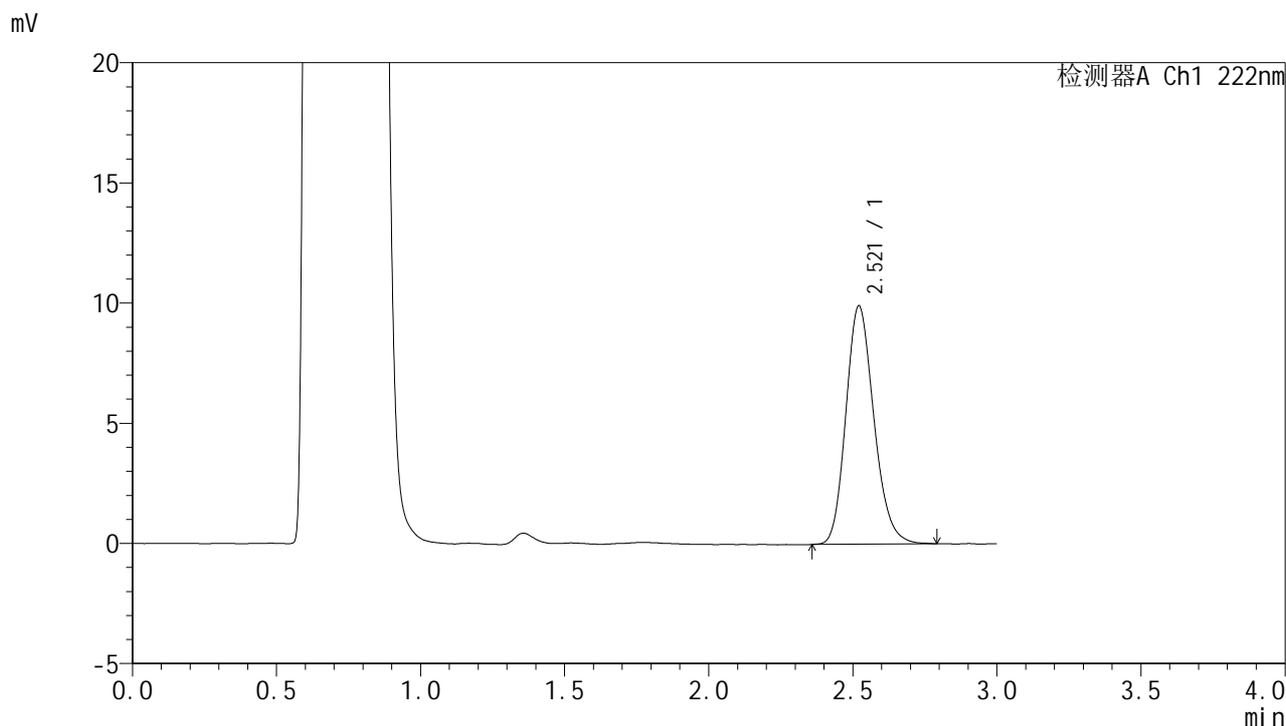


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1850-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	67080	100.000	9922	3263	1.181	--
总计		67080	100.000	9922			



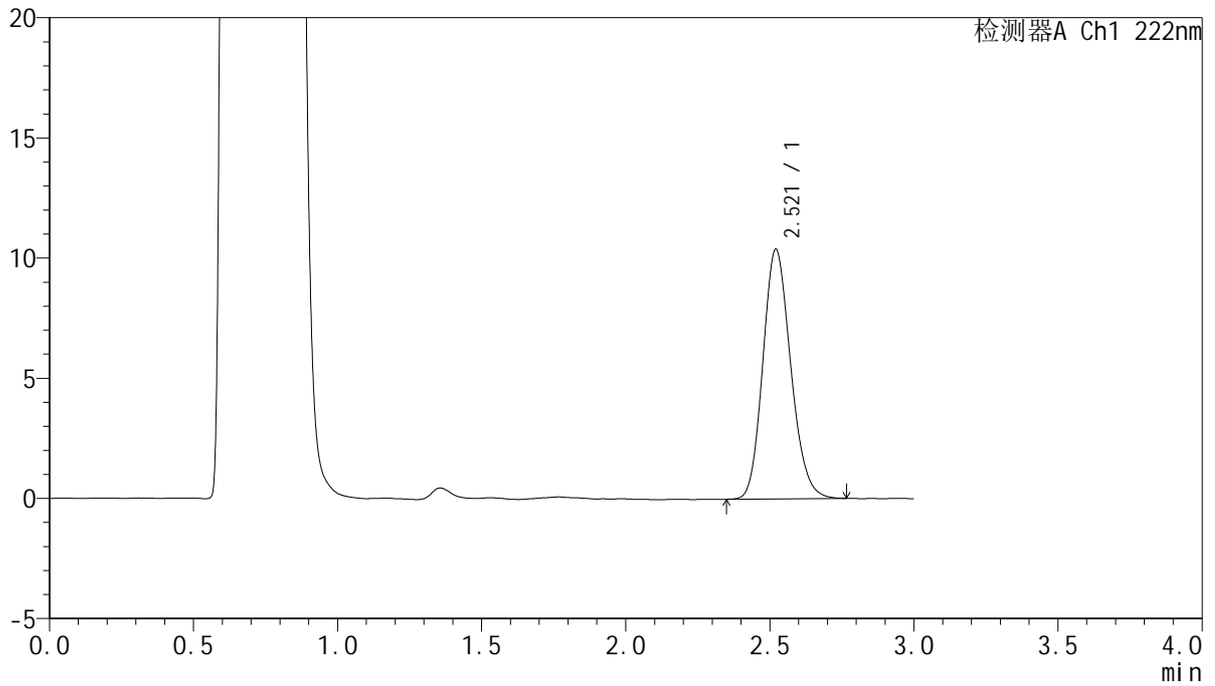
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1851-2-zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.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:2025/09/12 13:12:55 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/15 08:26:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69848	100.000	10396	3271	1.164	--
总计		69848	100.000	10396			

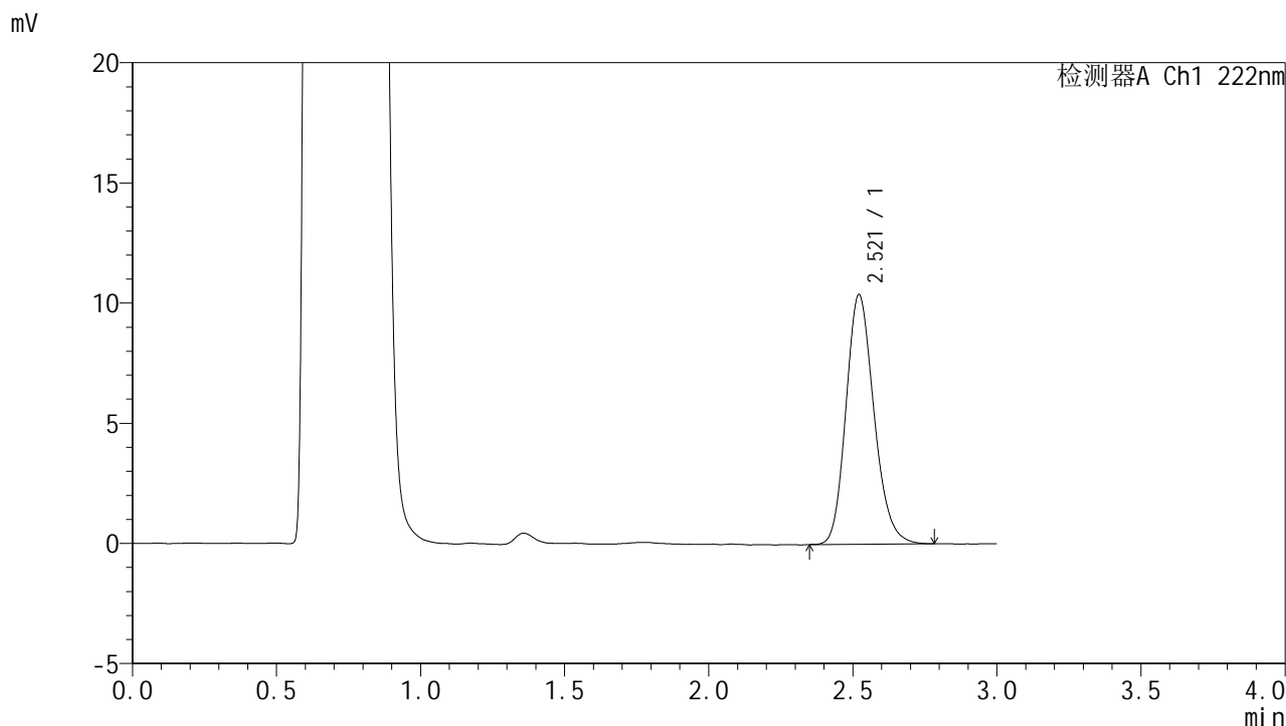


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1852-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70289	100.000	10399	3259	1.183	--
总计		70289	100.000	10399			

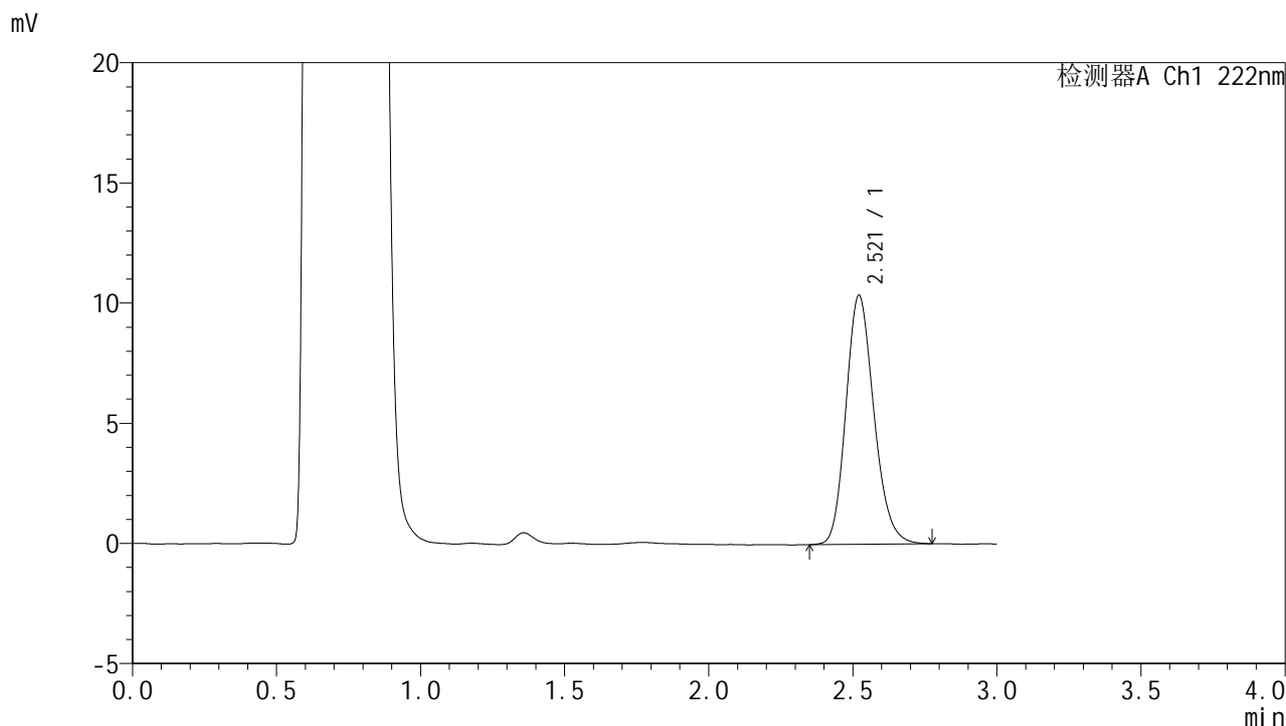


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1853-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70029	100.000	10366	3269	1.181	--
总计		70029	100.000	10366			

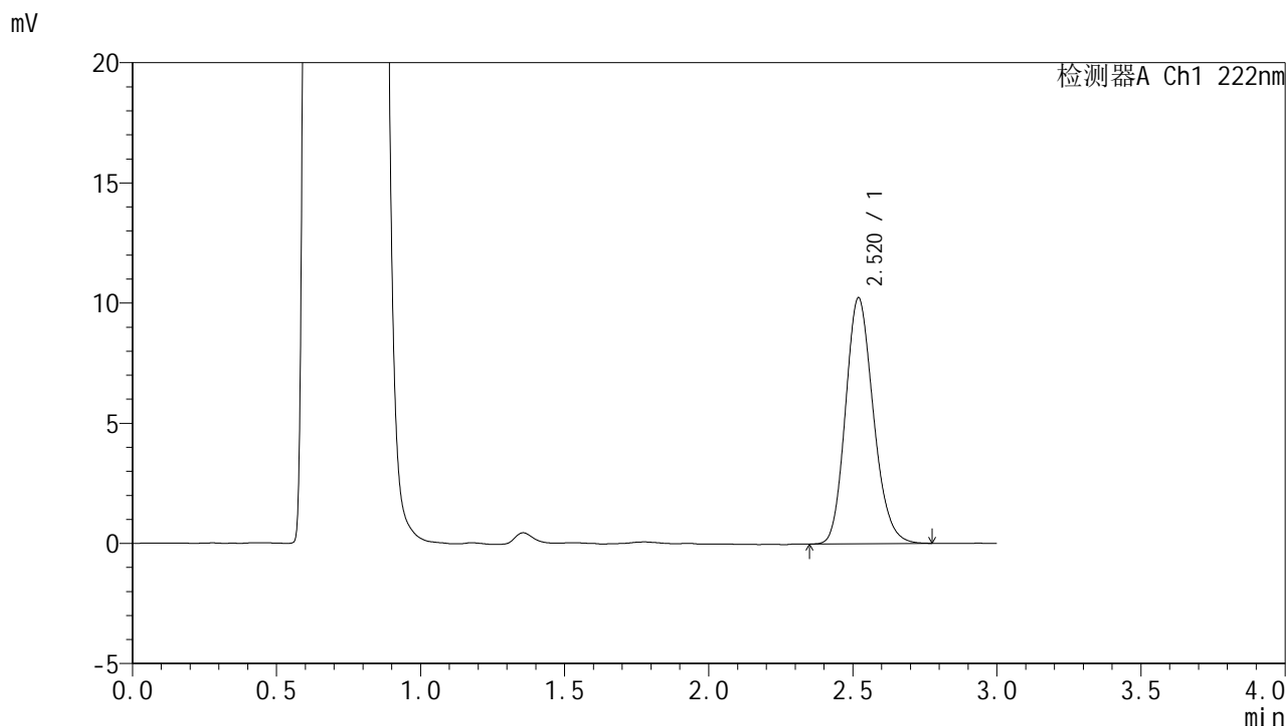


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1854-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68858	100.000	10231	3285	1.177	--
总计		68858	100.000	10231			

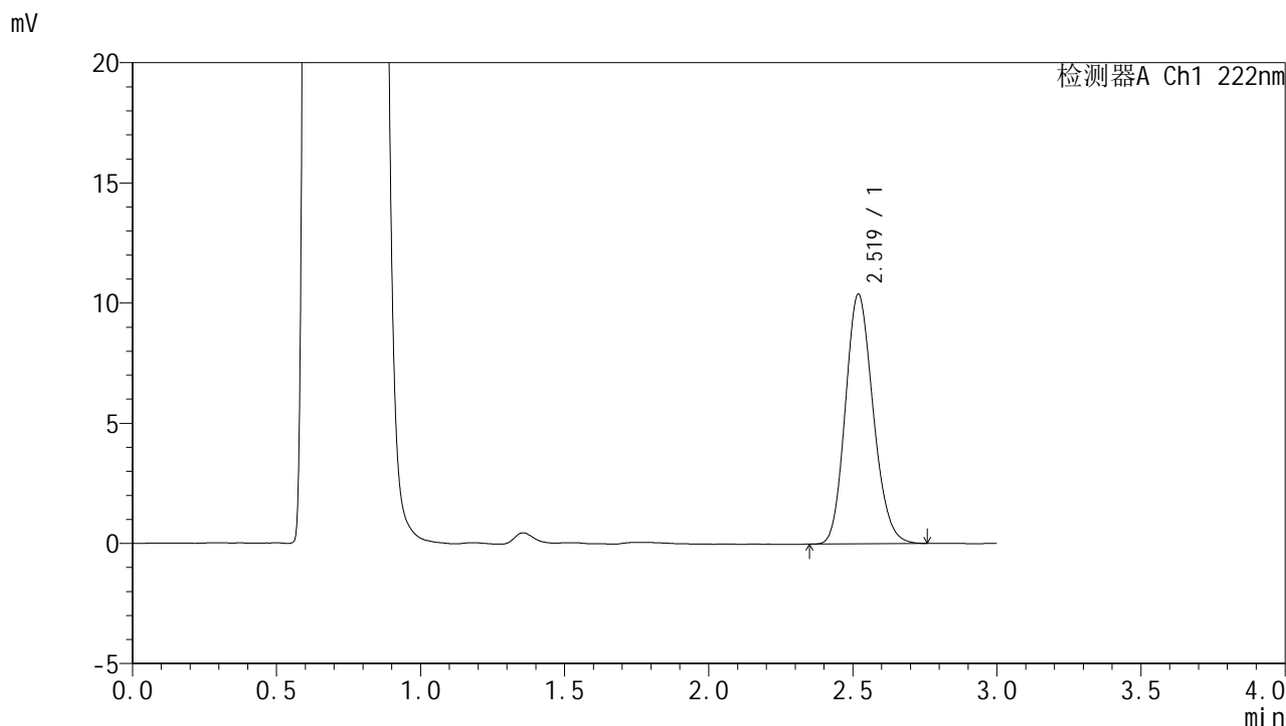


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1855-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69522	100.000	10376	3279	1.159	--
总计		69522	100.000	10376			

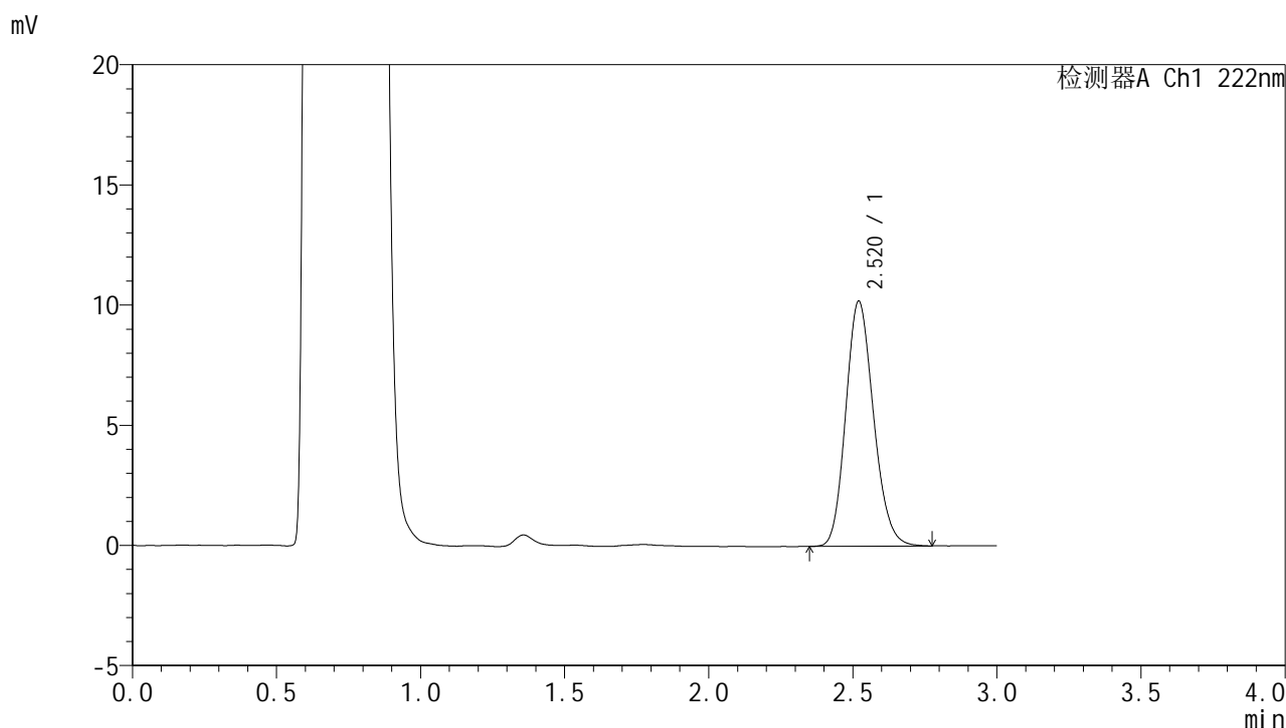


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1856-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68447	100.000	10202	3284	1.160	--
总计		68447	100.000	10202			

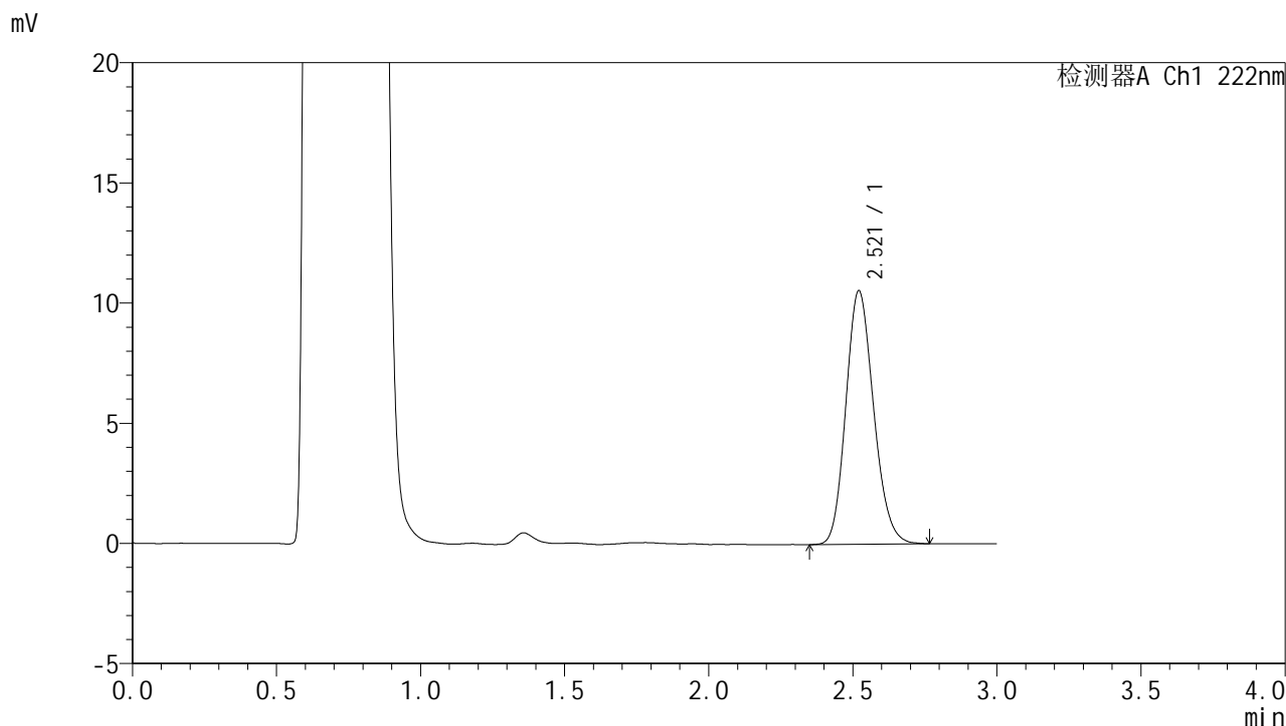


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1857-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70710	100.000	10555	3283	1.159	--
总计		70710	100.000	10555			

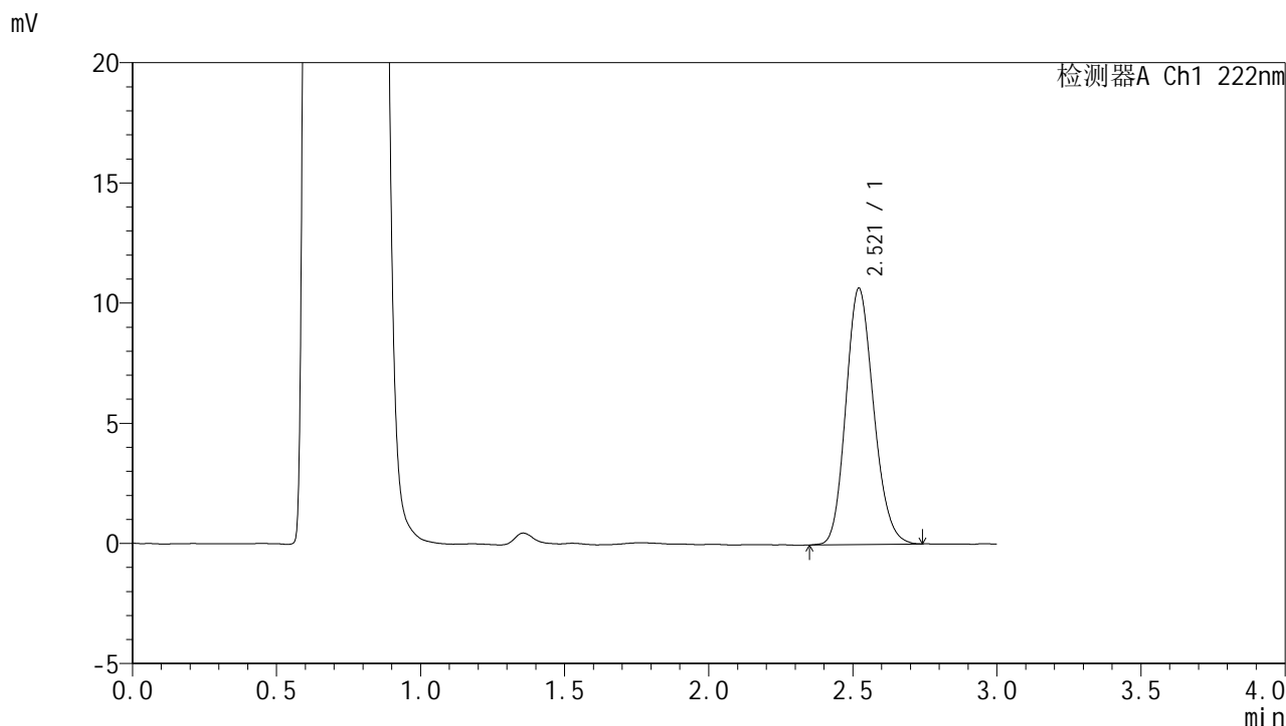


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1858-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	71462	100.000	10669	3287	1.159	--
总计		71462	100.000	10669			

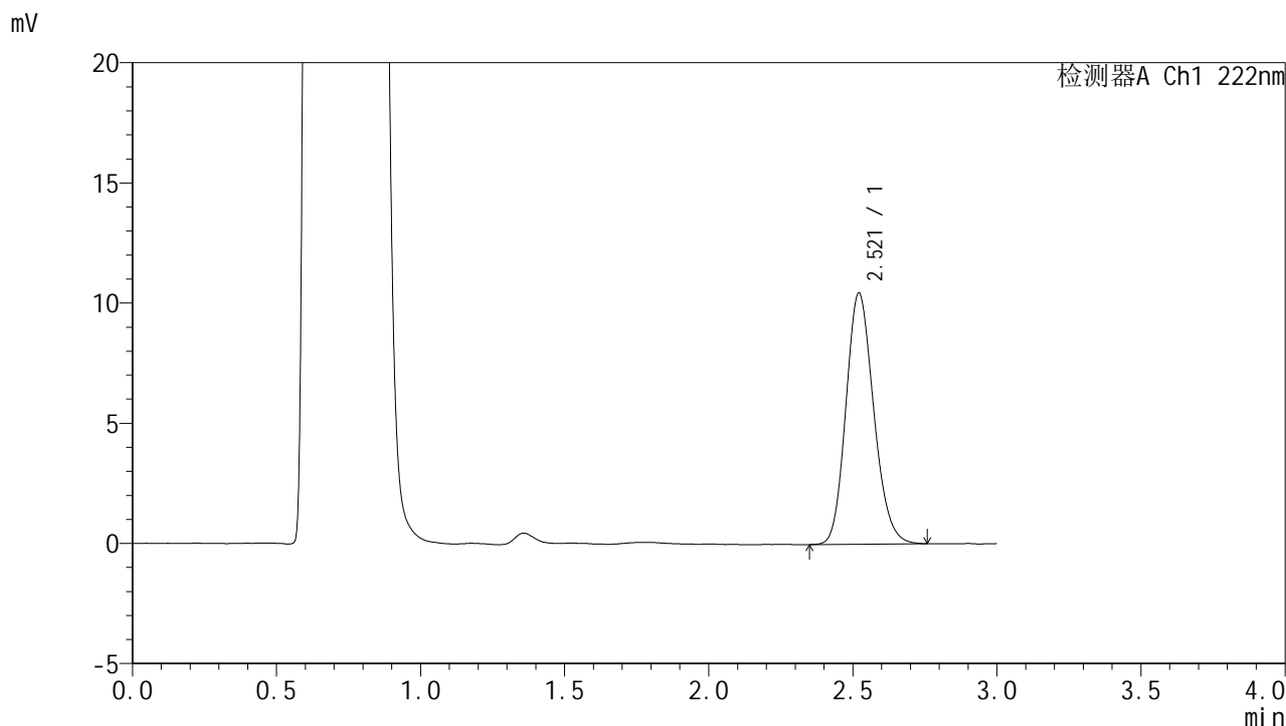


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1859-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70167	100.000	10461	3284	1.163	--
总计		70167	100.000	10461			

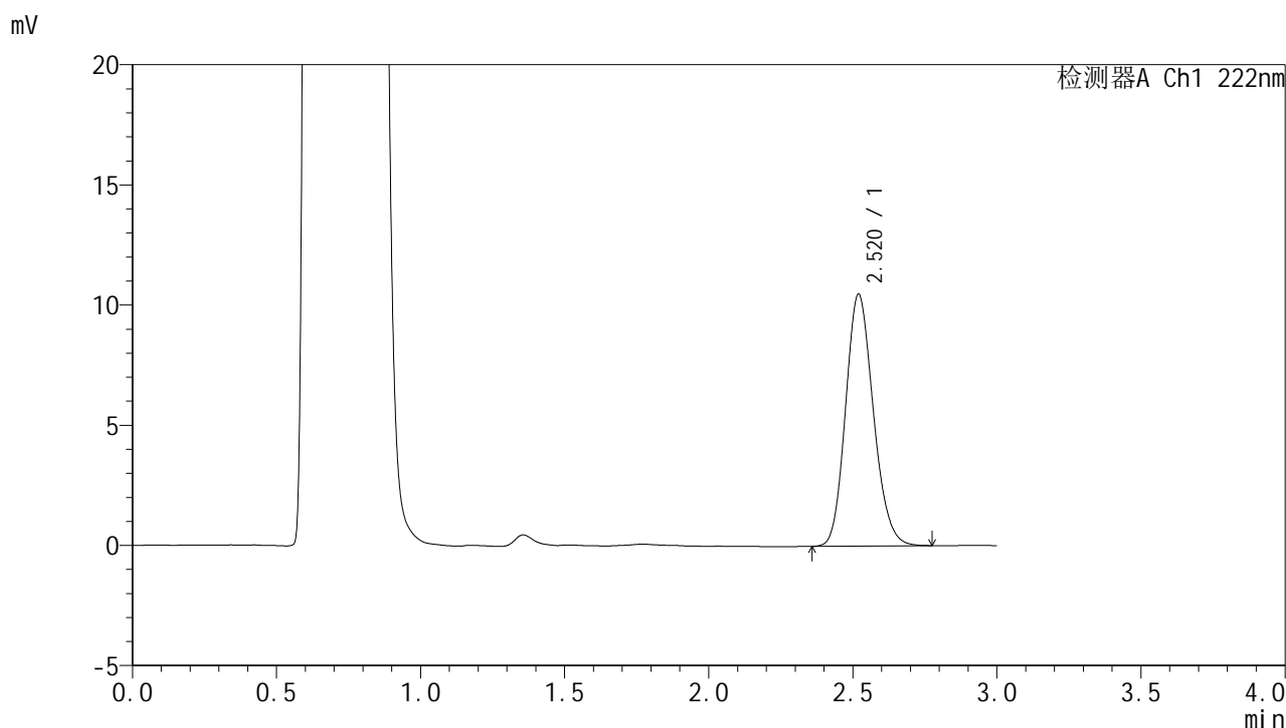


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1860-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70284	100.000	10478	3296	1.162	--
总计		70284	100.000	10478			

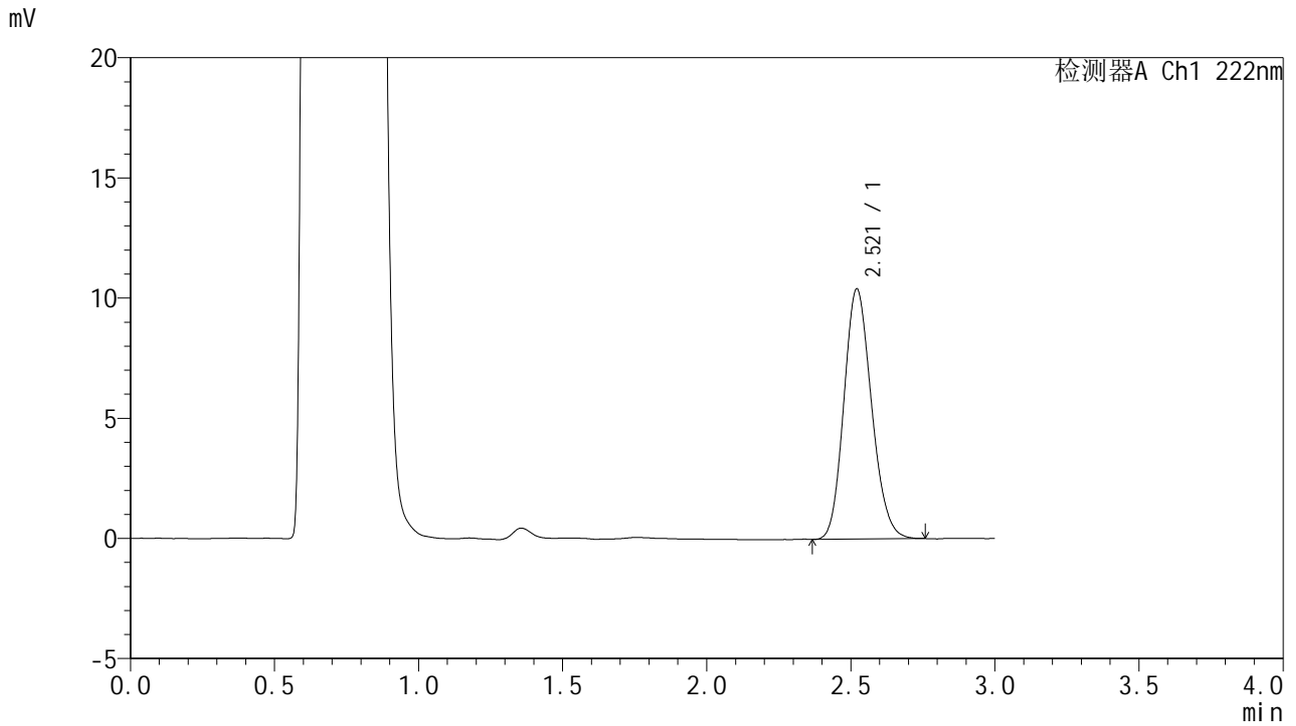


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1861-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69503	100.000	10414	3286	1.157	--
总计		69503	100.000	10414			

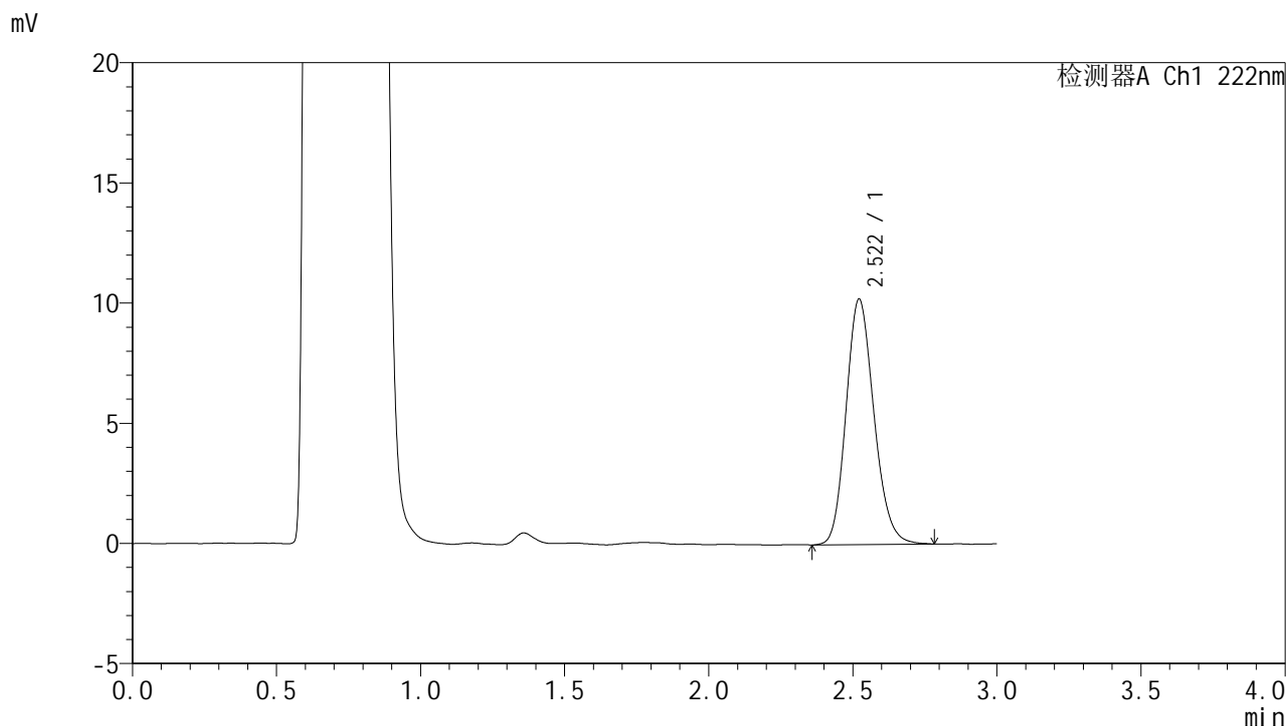


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1862-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68847	100.000	10222	3284	1.168	--
总计		68847	100.000	10222			

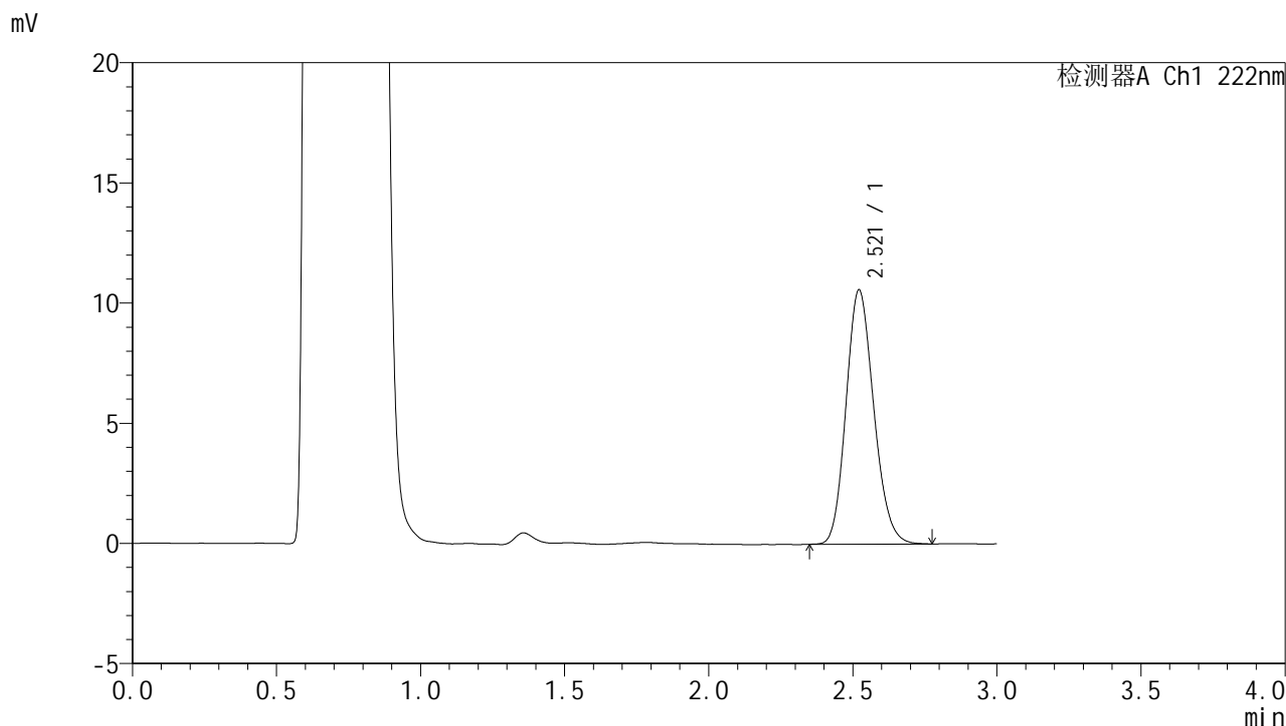


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-40/10-1863-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70920	100.000	10594	3291	1.158	--
总计		70920	100.000	10594			

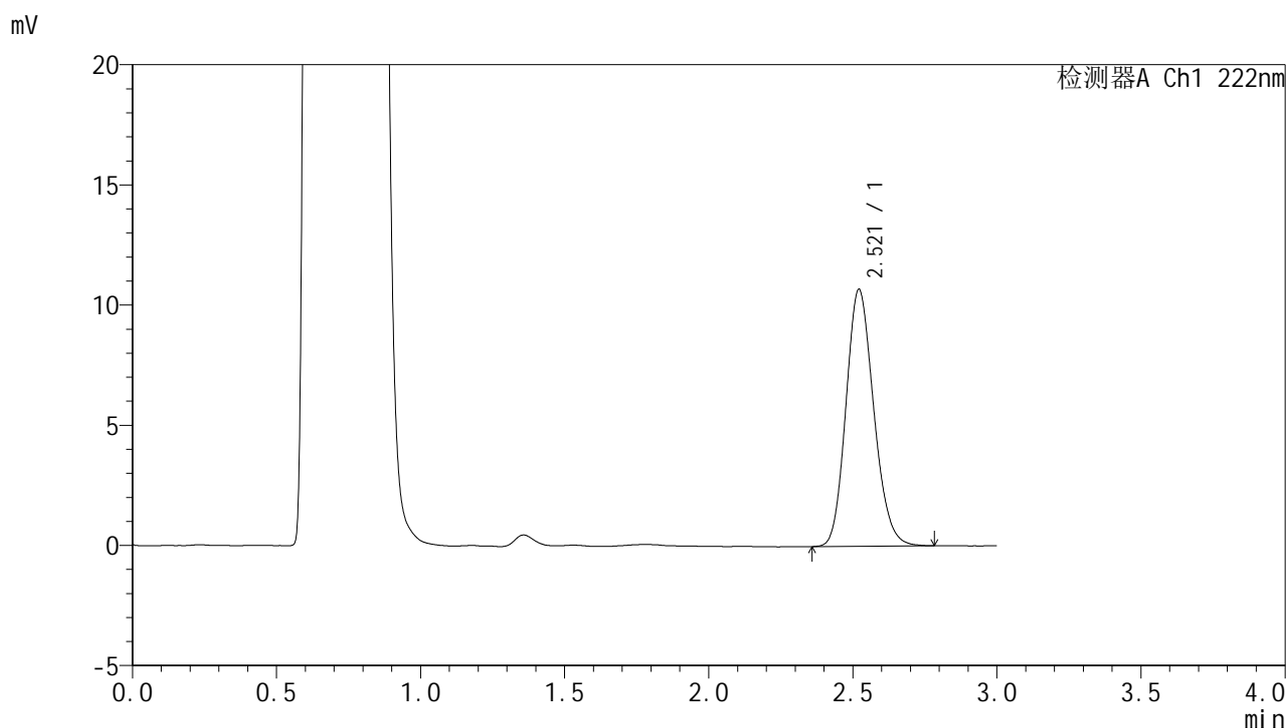


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1864-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 13:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	71715	100.000	10697	3287	1.163	--
总计		71715	100.000	10697			

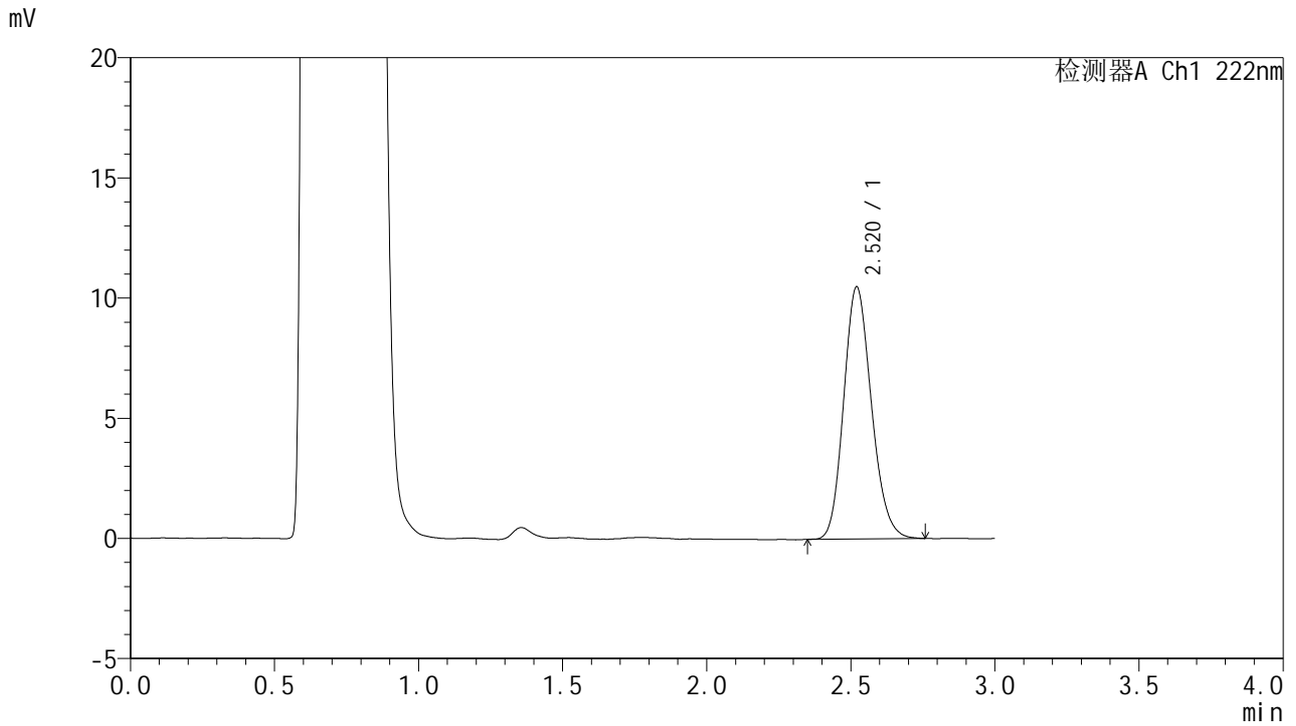


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1865-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70357	100.000	10494	3289	1.166	--
总计		70357	100.000	10494			

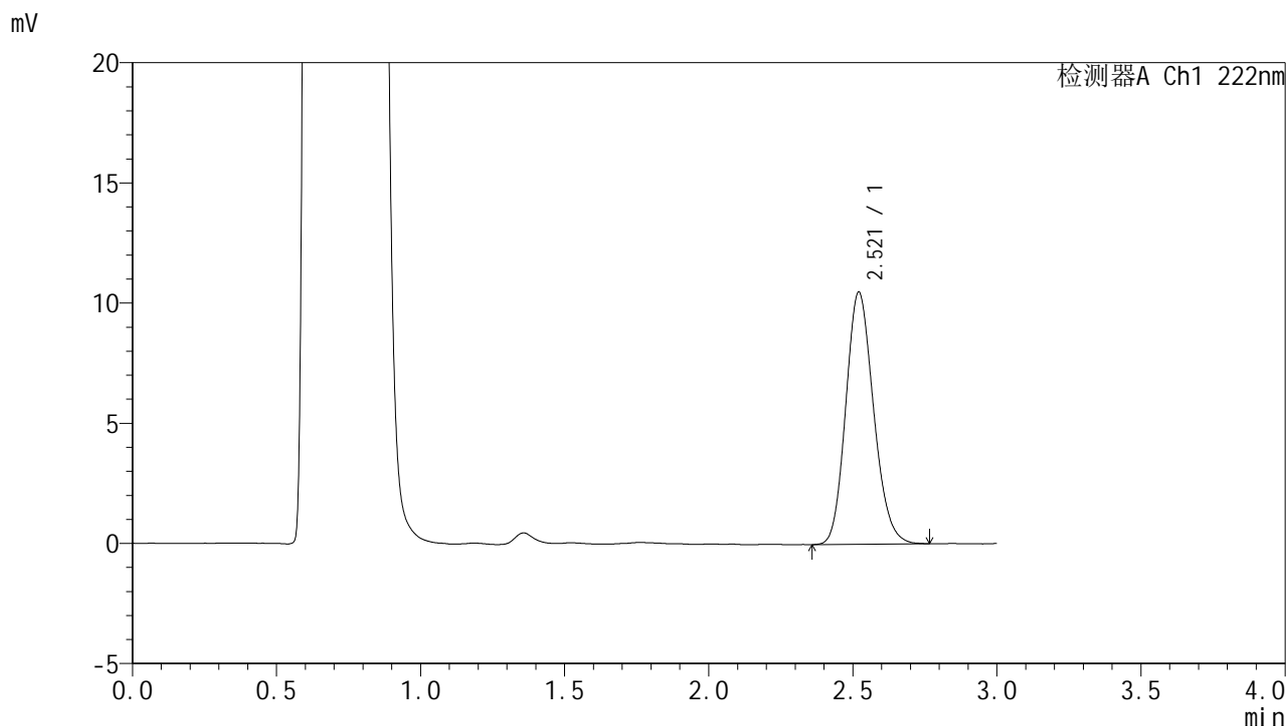


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1866-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70432	100.000	10499	3274	1.160	--
总计		70432	100.000	10499			

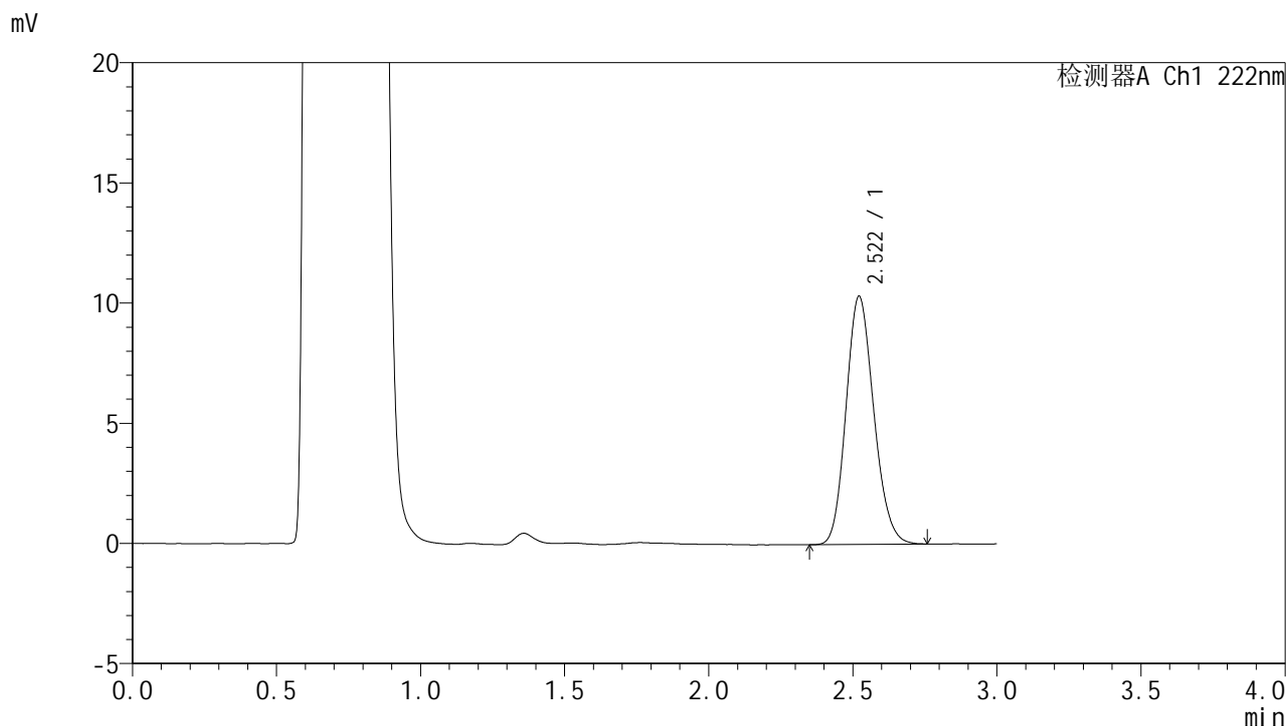


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1867-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69215	100.000	10336	3280	1.155	--
总计		69215	100.000	10336			

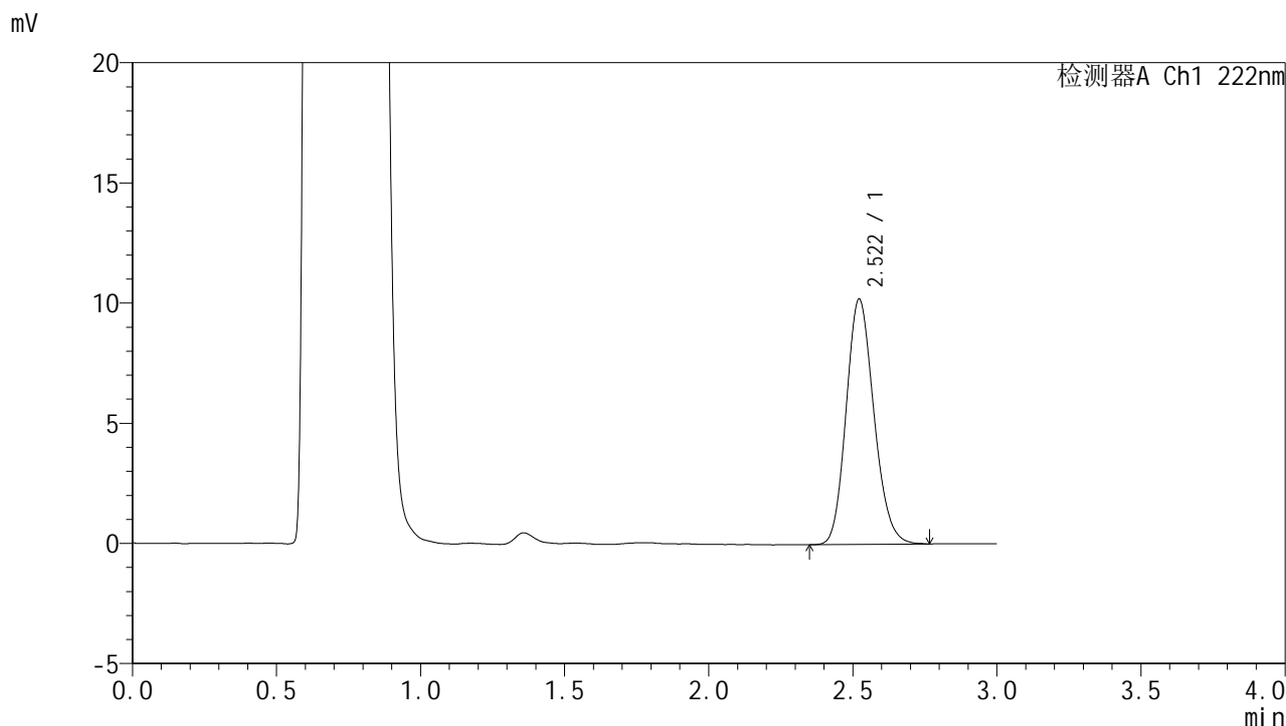


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1868-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68406	100.000	10214	3296	1.159	--
总计		68406	100.000	10214			

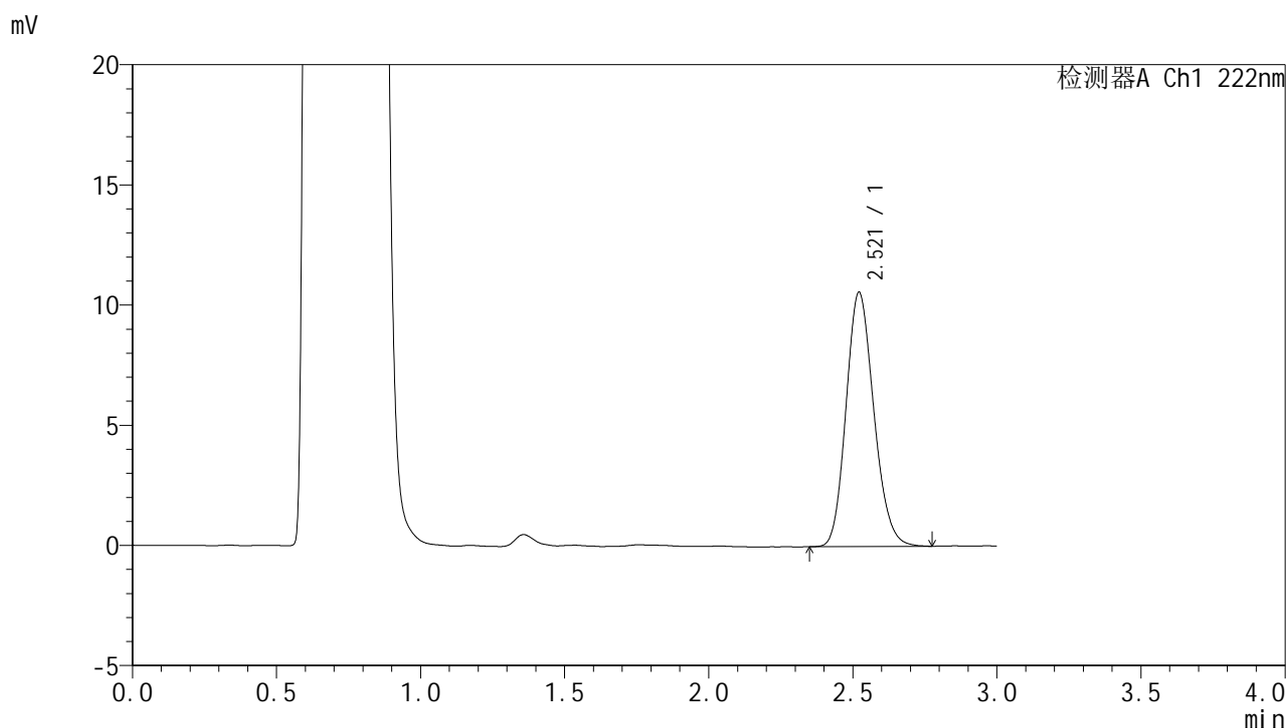


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1869-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

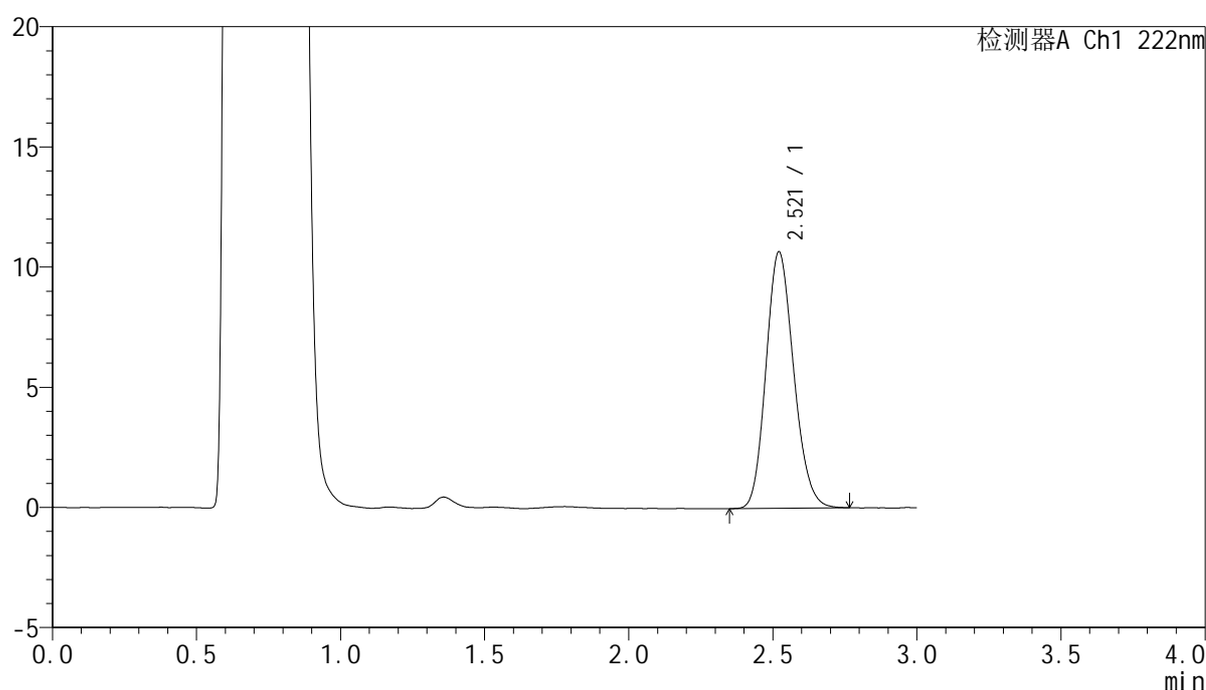
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70919	100.000	10587	3292	1.162	--
总计		70919	100.000	10587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-40/10-1870-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	71468	100.000	10682	3279	1.158	--
总计		71468	100.000	10682			

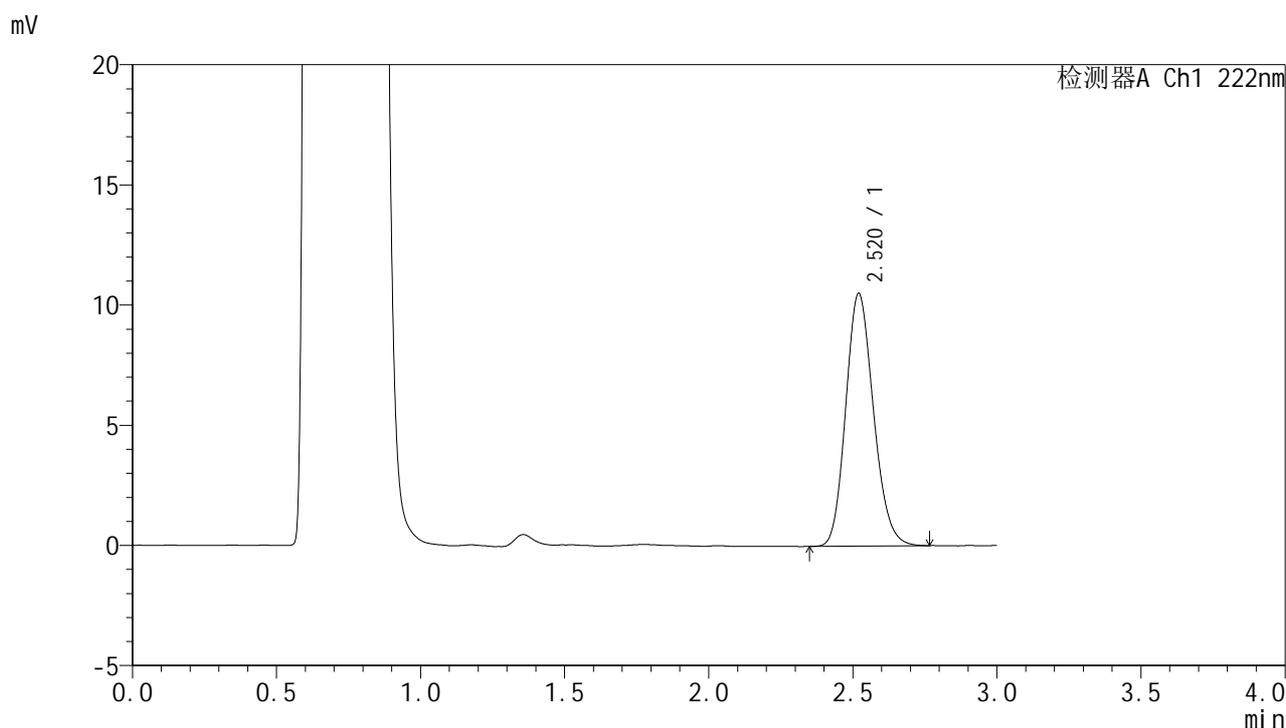


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1871-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70362	100.000	10515	3288	1.163	--
总计		70362	100.000	10515			

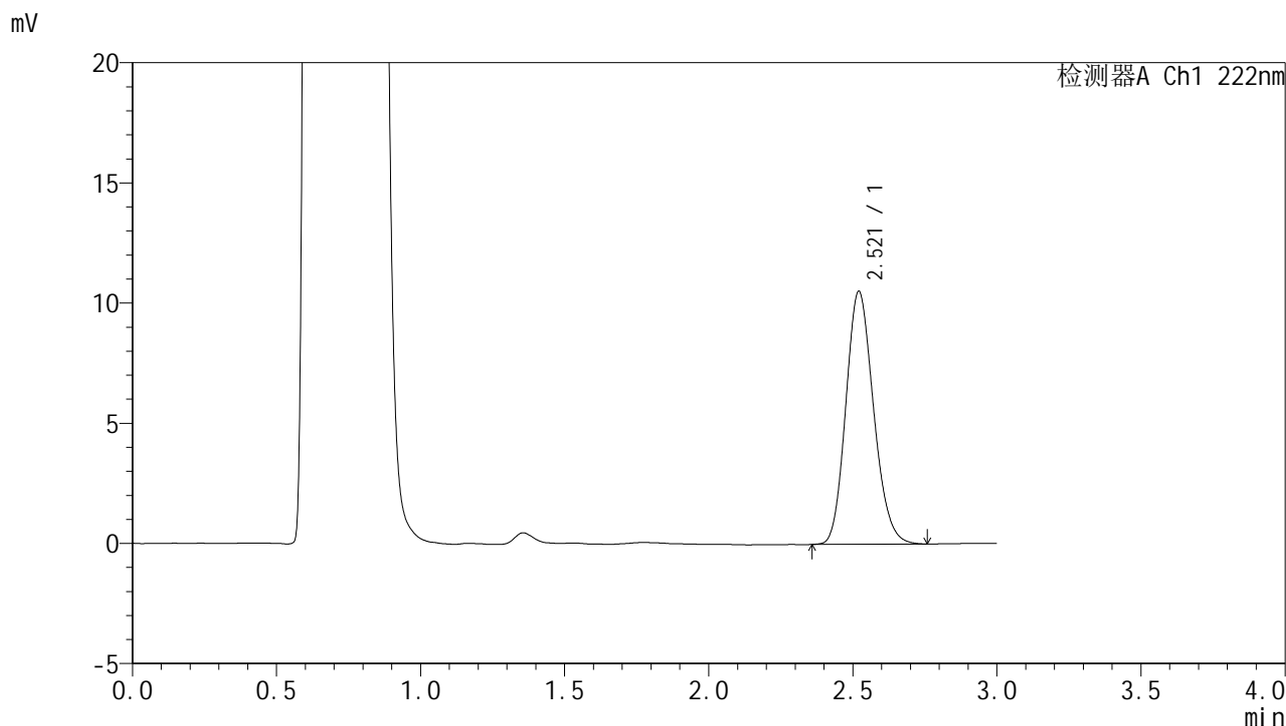


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1872-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70498	100.000	10531	3285	1.163	--
总计		70498	100.000	10531			

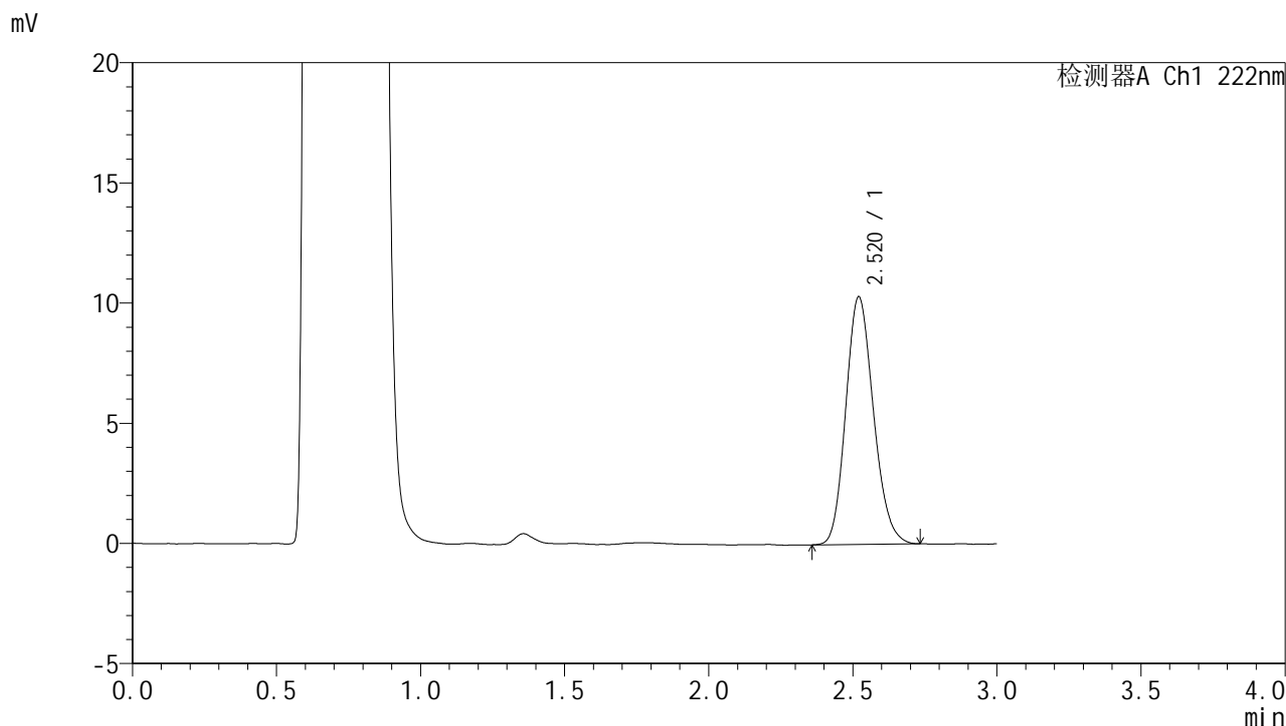


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1873-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68863	100.000	10307	3301	1.160	--
总计		68863	100.000	10307			

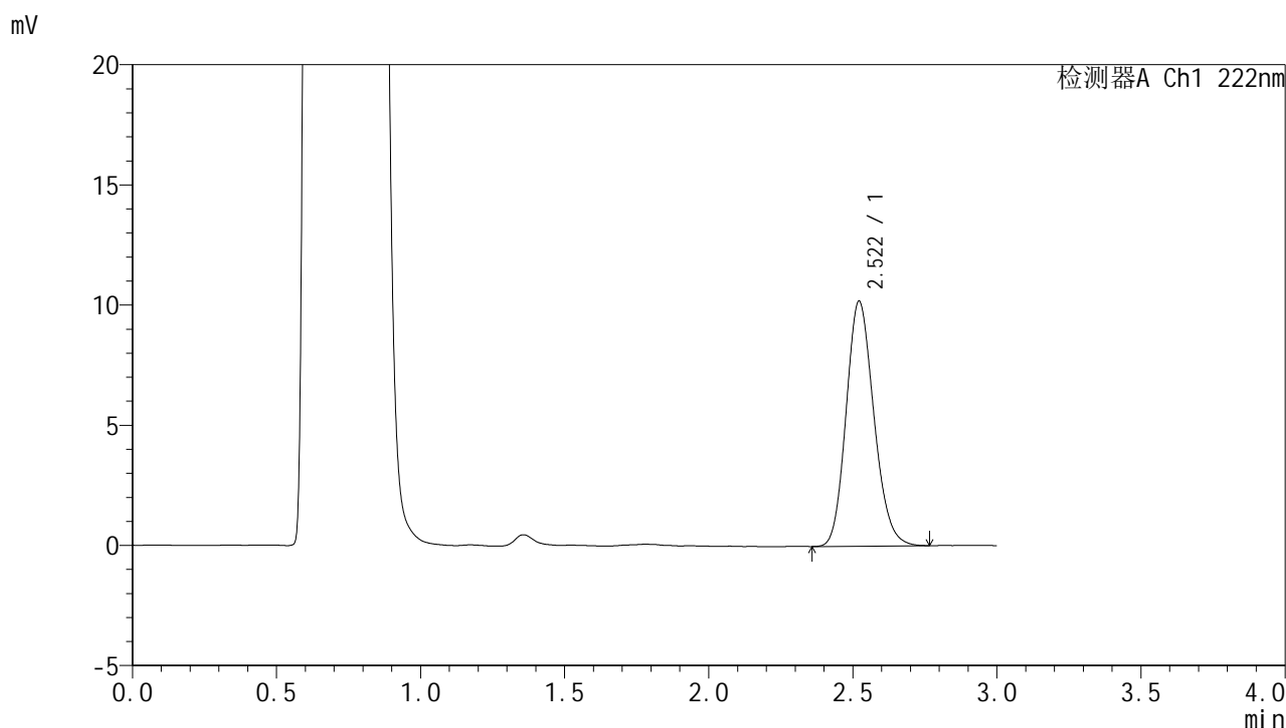


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1874-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68284	100.000	10203	3289	1.162	--
总计		68284	100.000	10203			

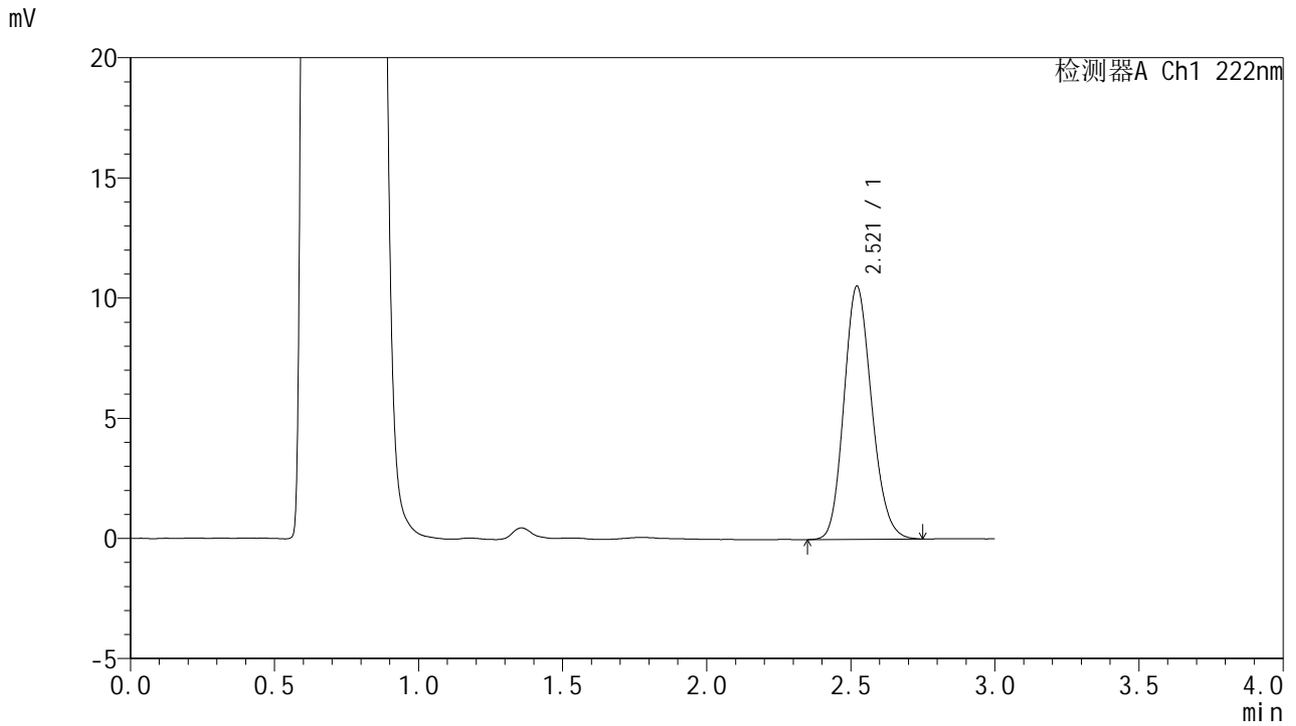


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1875-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70640	100.000	10545	3294	1.159	--
总计		70640	100.000	10545			

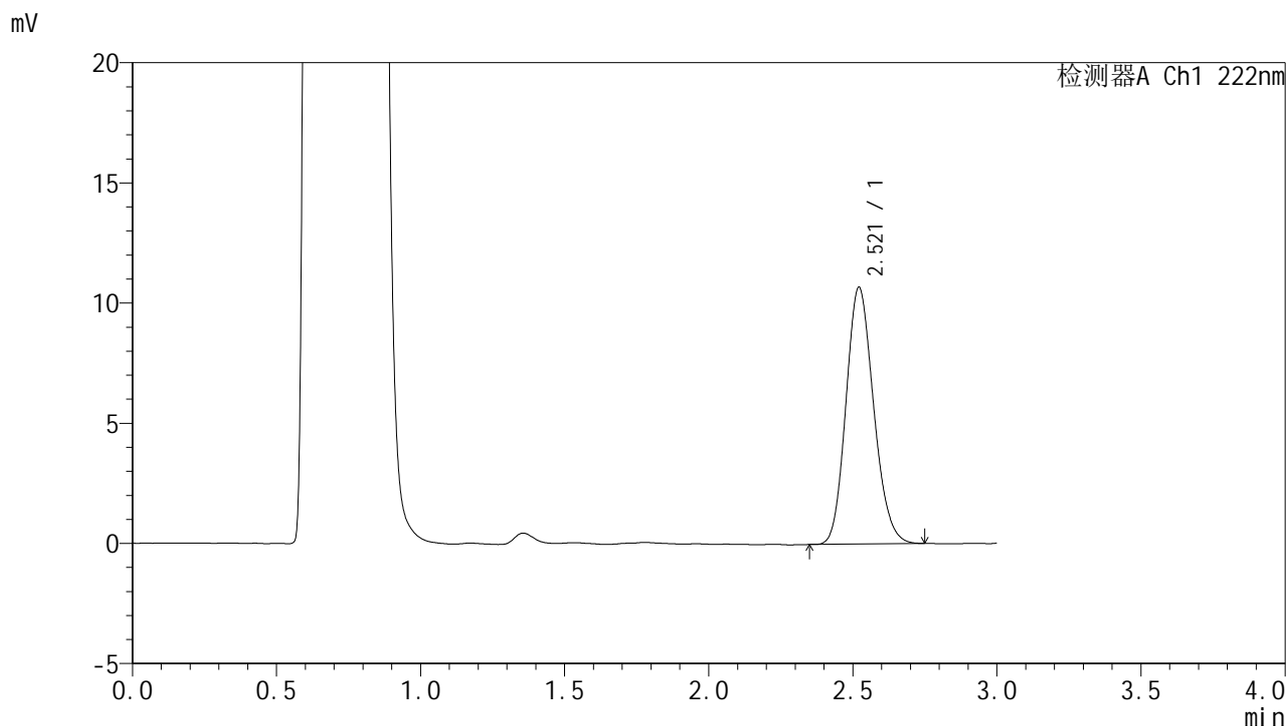


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1876-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	71248	100.000	10687	3304	1.156	--
总计		71248	100.000	10687			

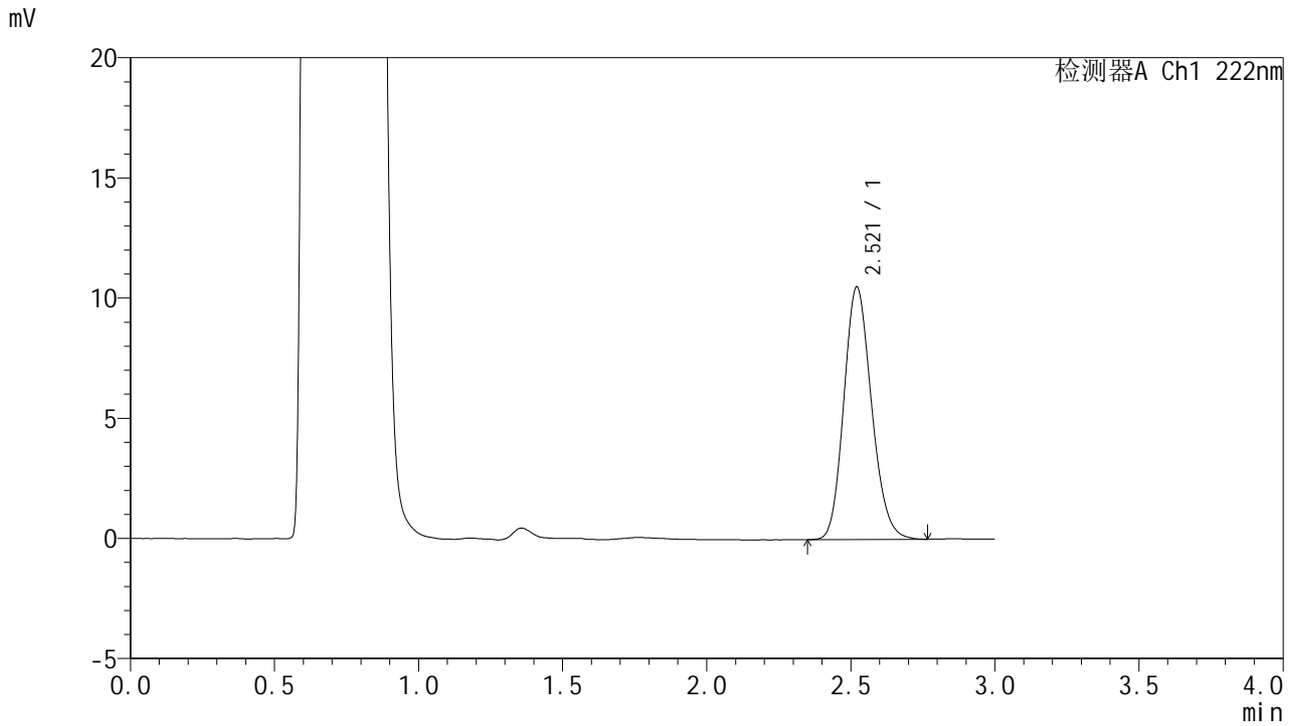


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1877-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70397	100.000	10516	3292	1.162	--
总计		70397	100.000	10516			

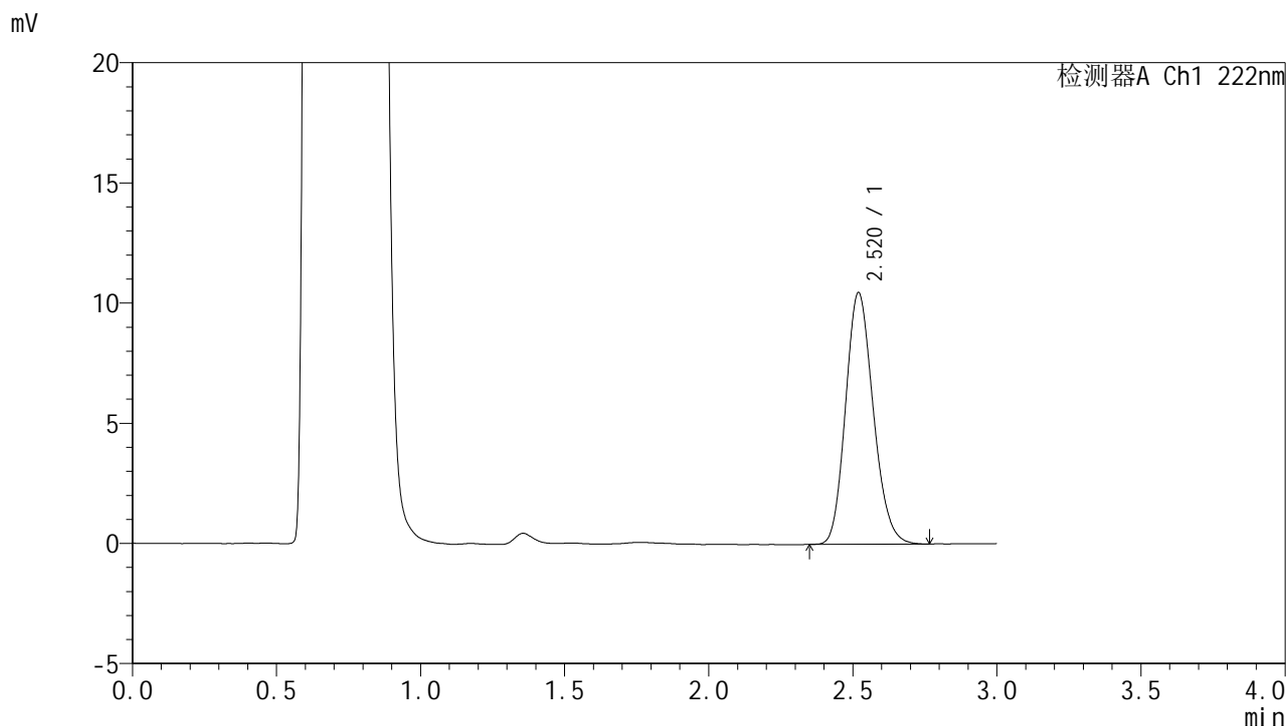


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1878-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70000	100.000	10467	3294	1.166	--
总计		70000	100.000	10467			

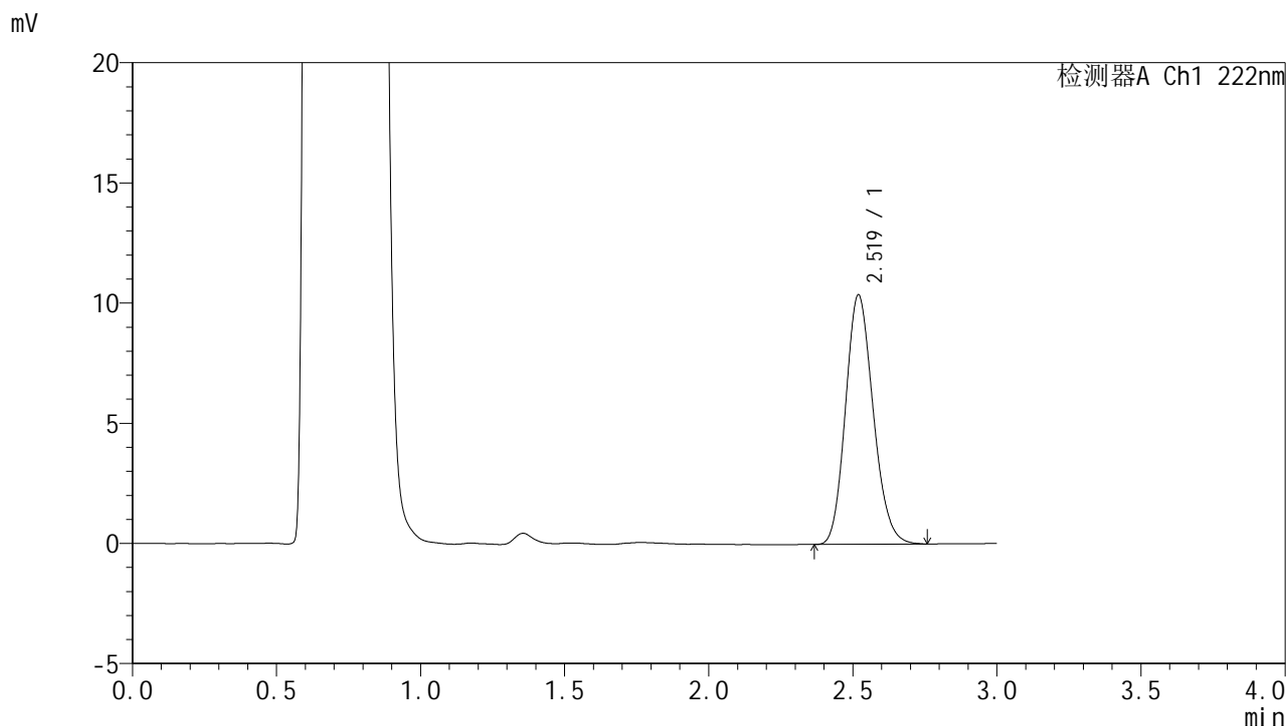


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1879-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69318	100.000	10371	3297	1.161	--
总计		69318	100.000	10371			

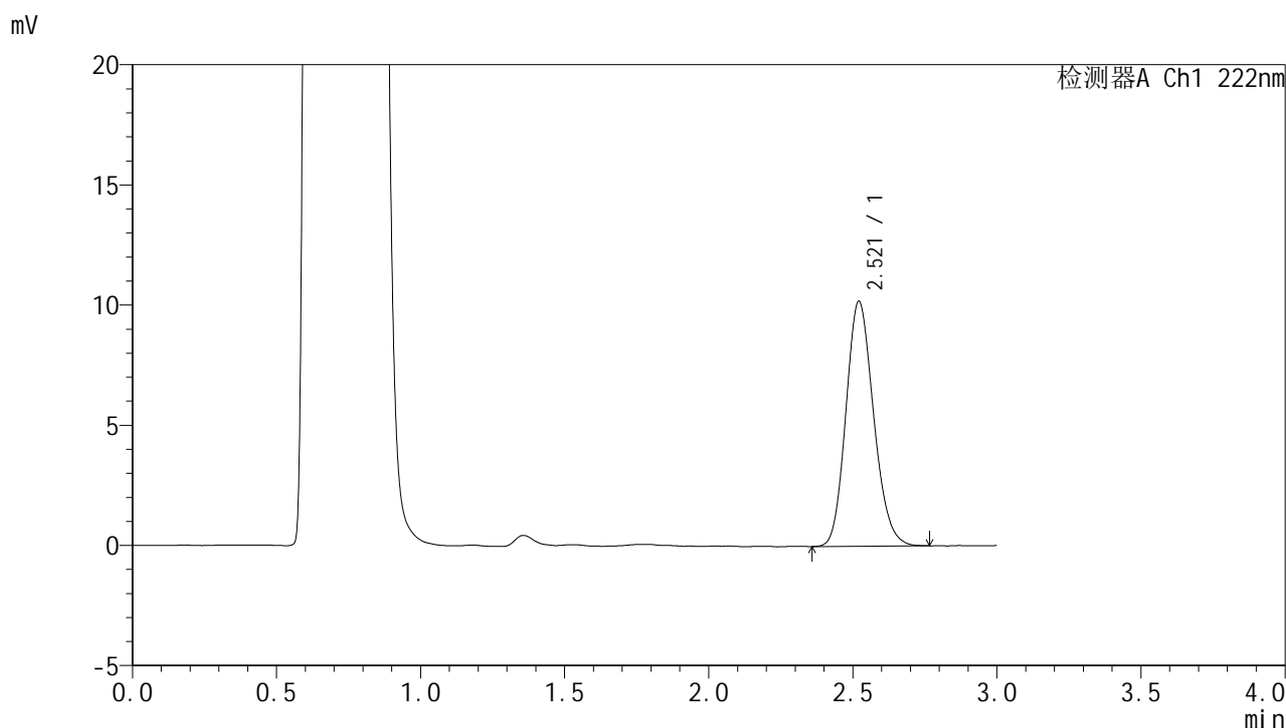


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1880-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68185	100.000	10202	3309	1.160	--
总计		68185	100.000	10202			

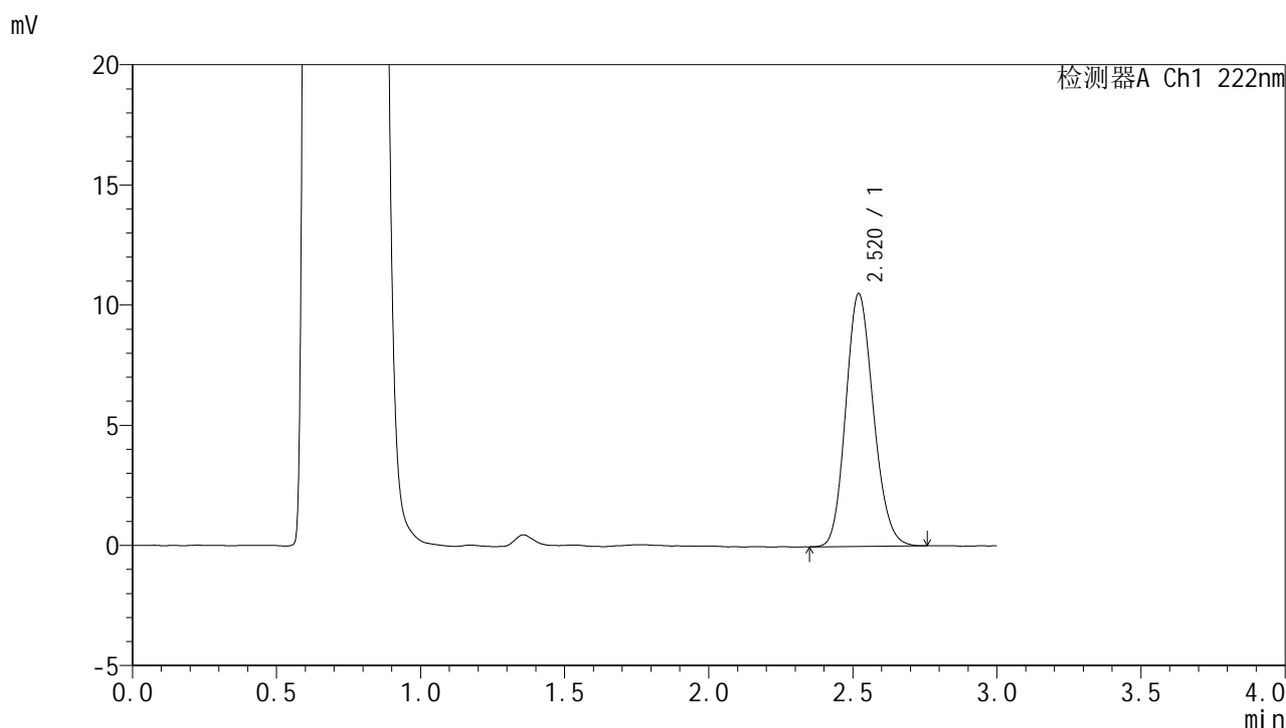


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1881-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70245	100.000	10521	3297	1.152	--
总计		70245	100.000	10521			

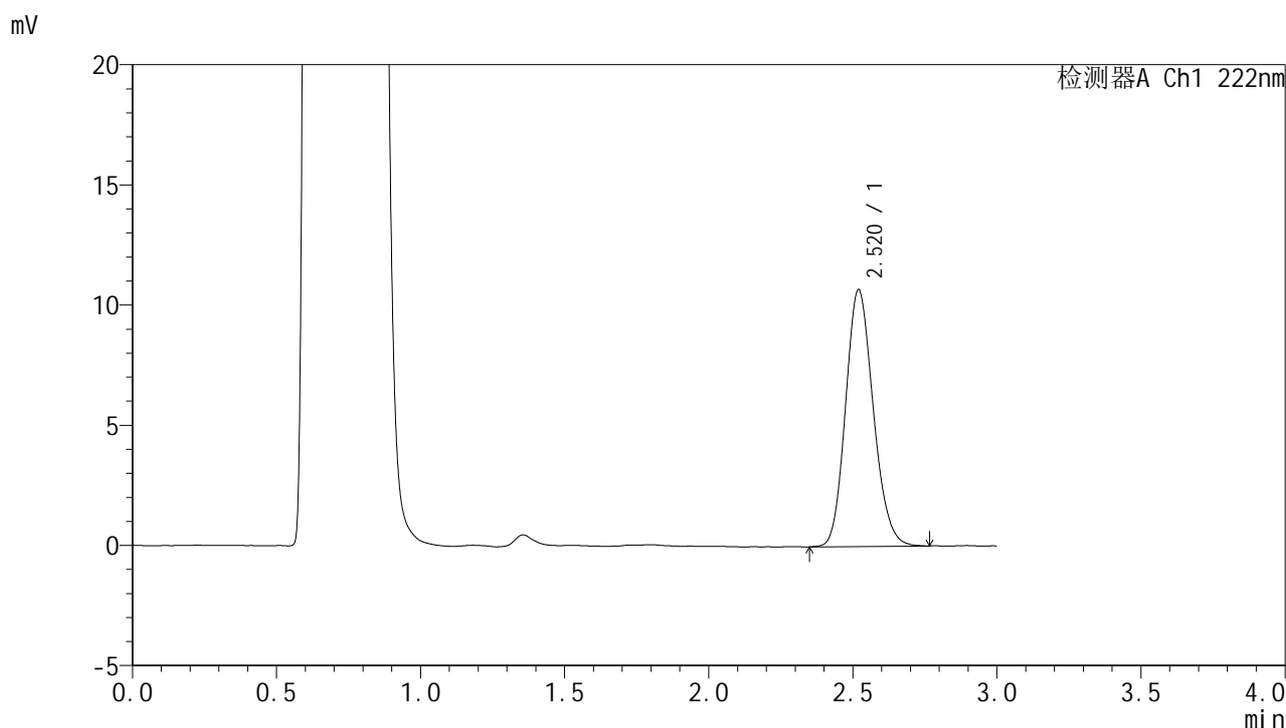


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1882-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	71499	100.000	10683	3301	1.157	--
总计		71499	100.000	10683			

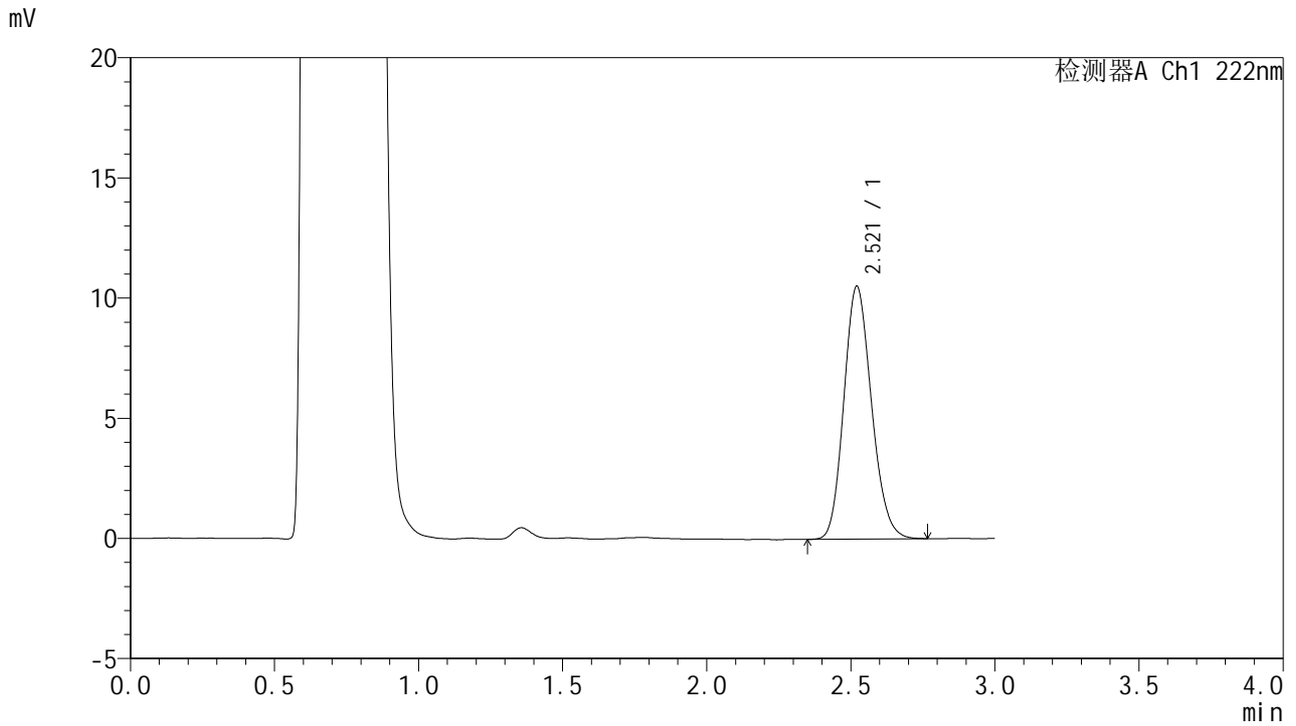


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-40/10-1883-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	70205	100.000	10525	3302	1.158	--
总计		70205	100.000	10525			

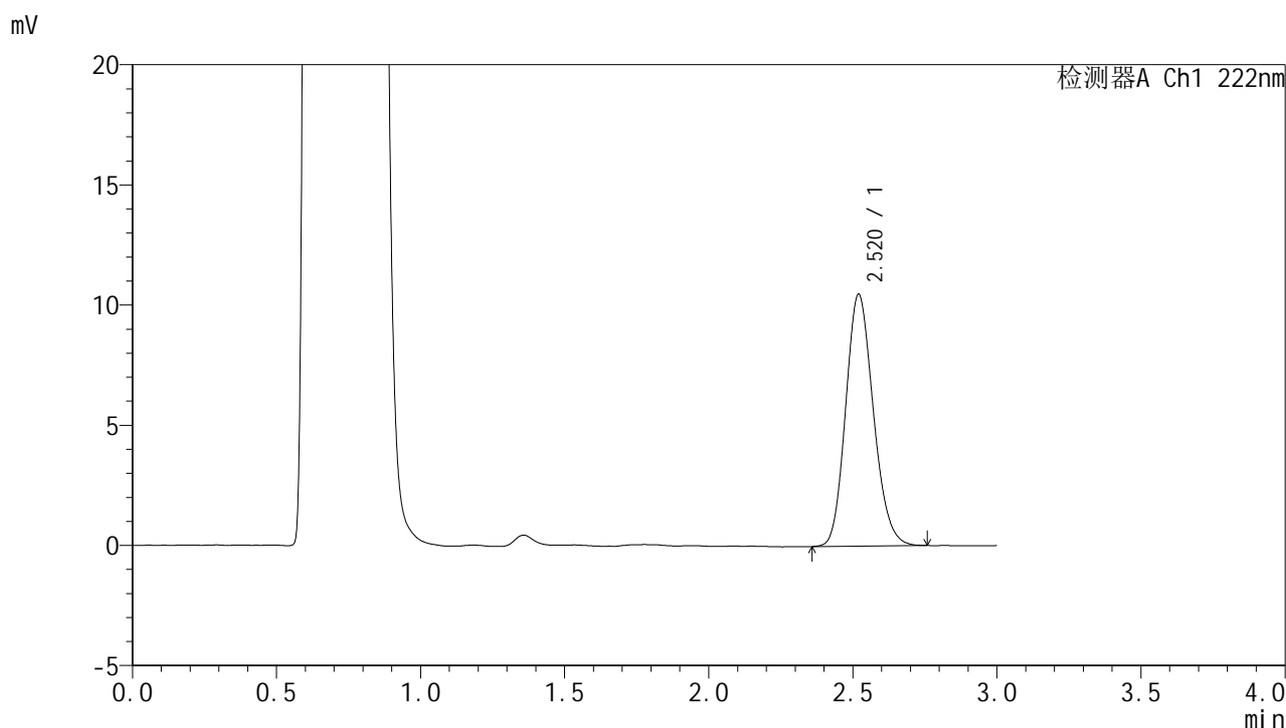


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1884-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	70031	100.000	10482	3301	1.161	--
总计		70031	100.000	10482			

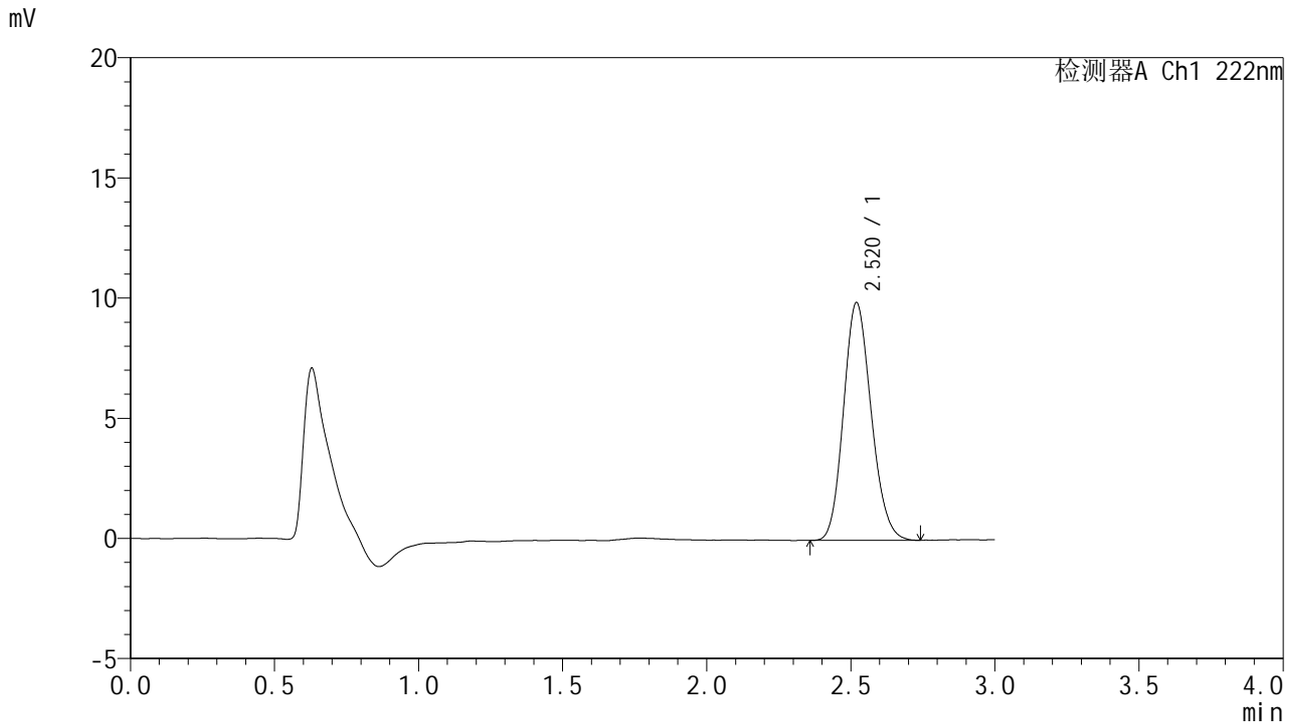


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-40/10-1885-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66224	100.000	9889	3269	1.151	--
总计		66224	100.000	9889			

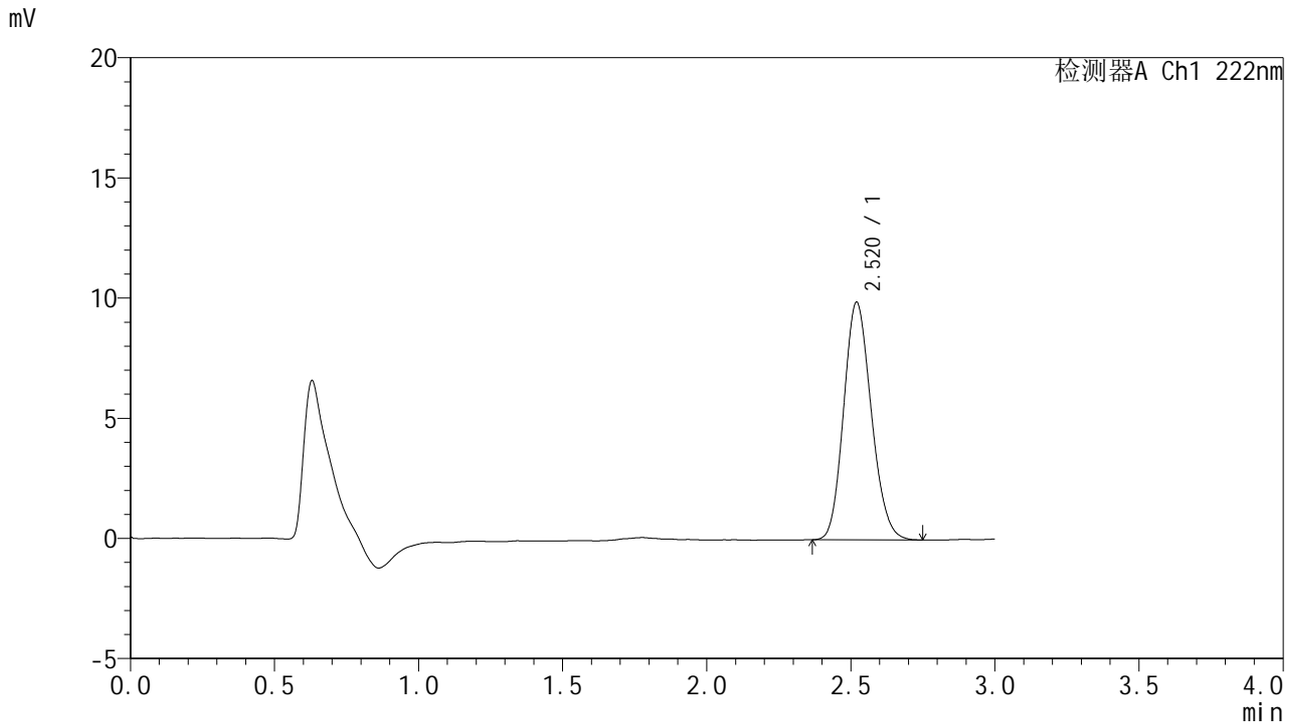


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1886-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	65954	100.000	9885	3274	1.151	--
总计		65954	100.000	9885			



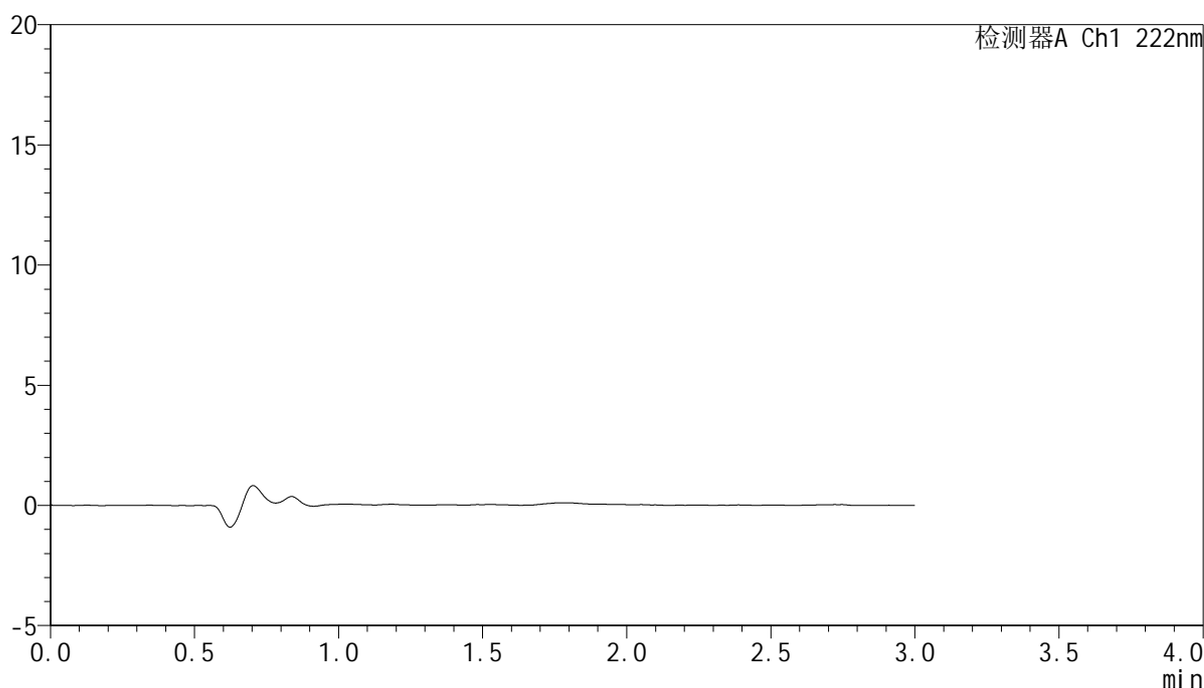
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1887-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

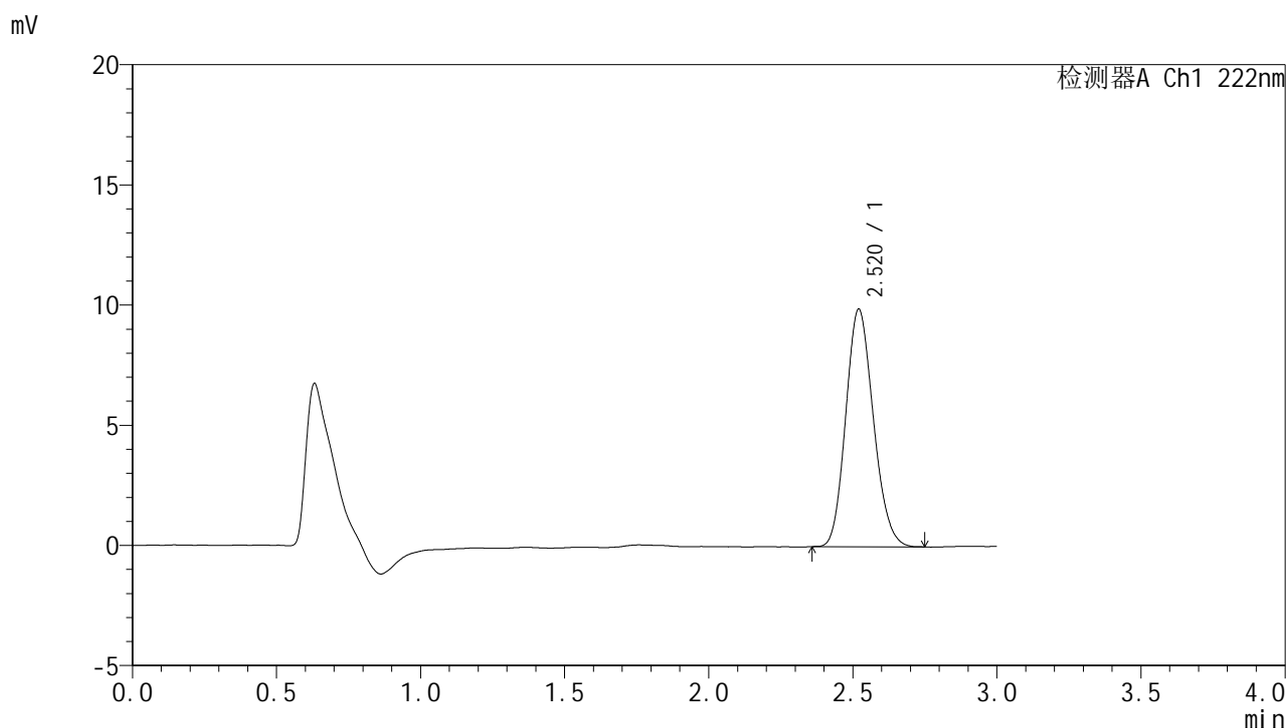


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1888-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

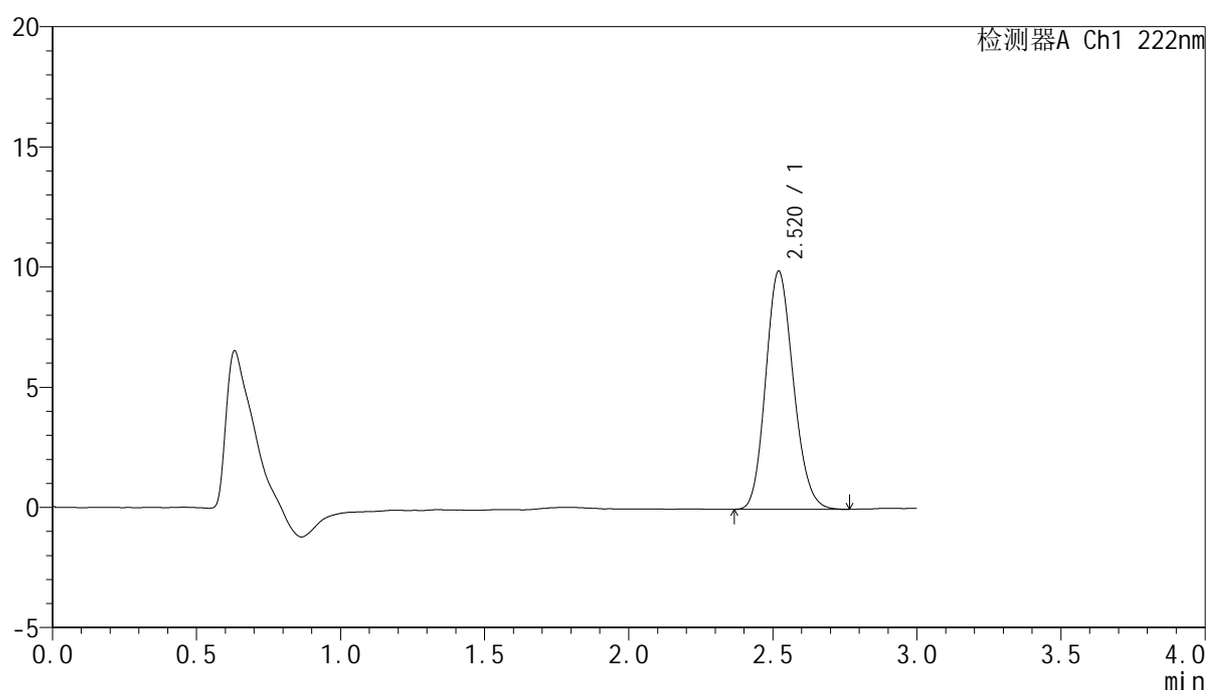
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	65937	100.000	9888	3274	1.152	--
总计		65937	100.000	9888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1889-2-zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:3-18
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 15:21:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:28:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66340	100.000	9911	3277	1.153	--
总计		66340	100.000	9911			

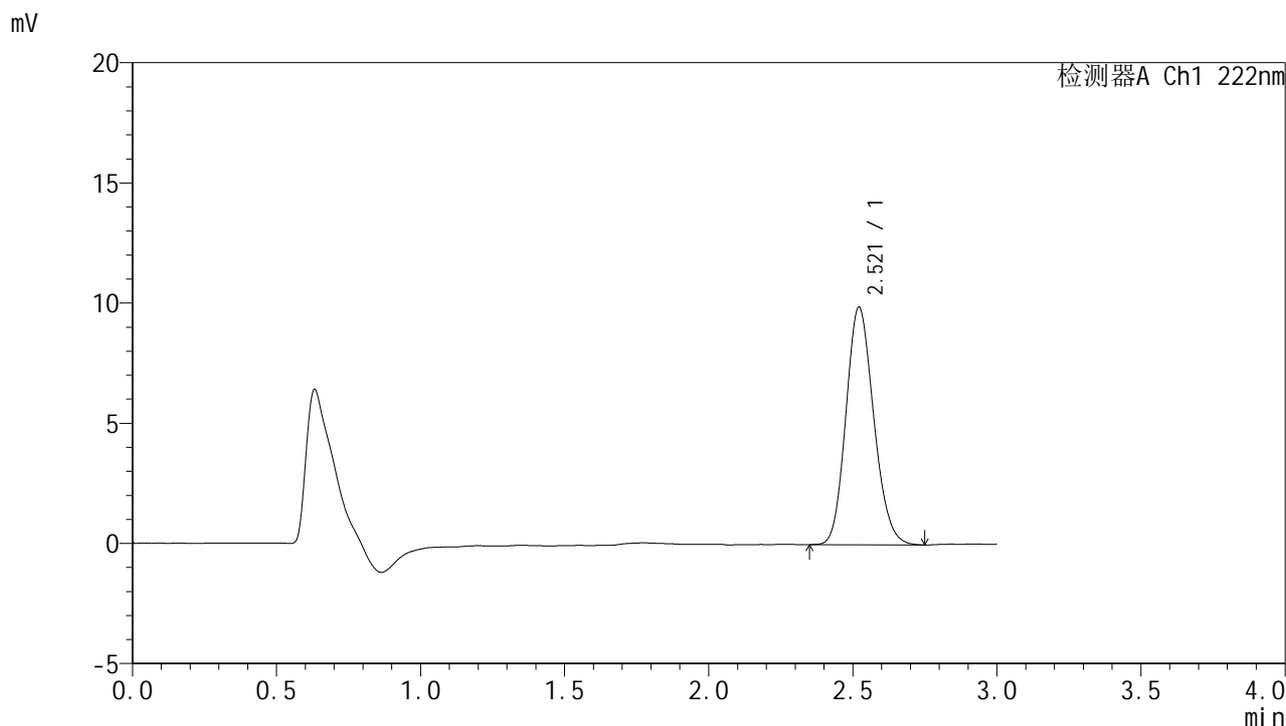


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1890-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66265	100.000	9892	3264	1.152	--
总计		66265	100.000	9892			

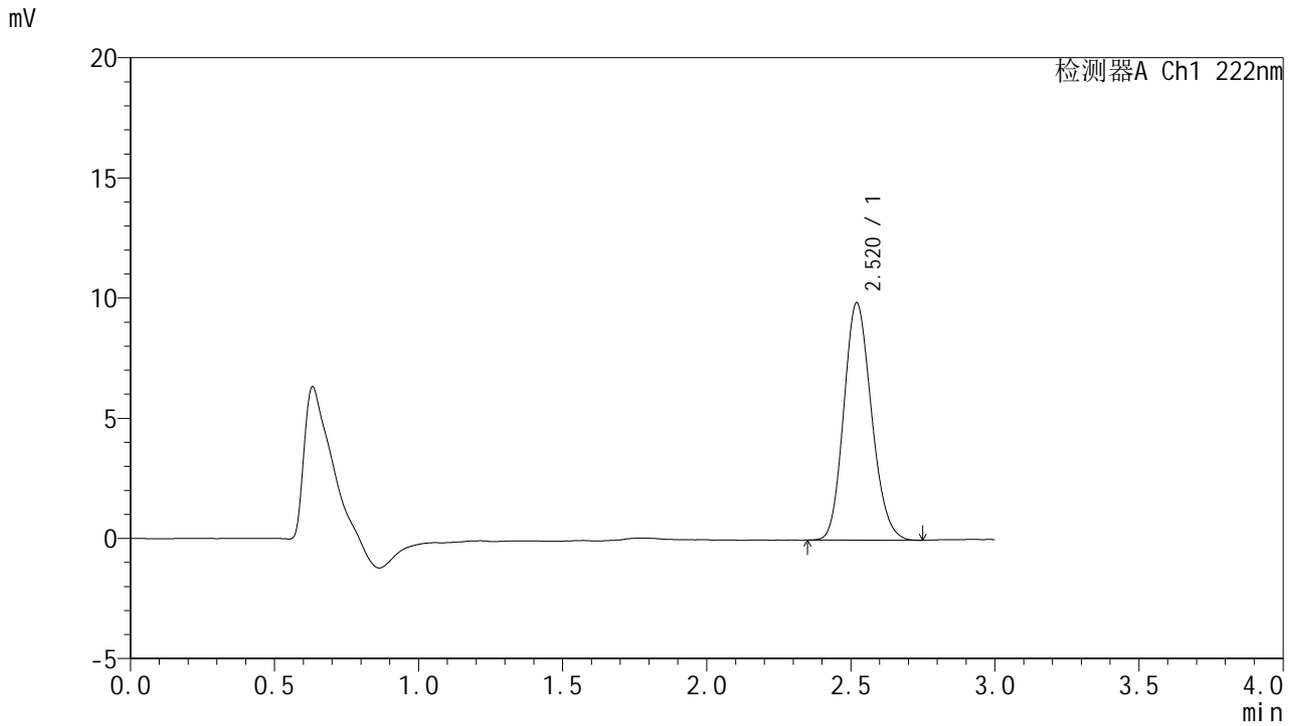


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1891-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66105	100.000	9880	3263	1.157	--
总计		66105	100.000	9880			

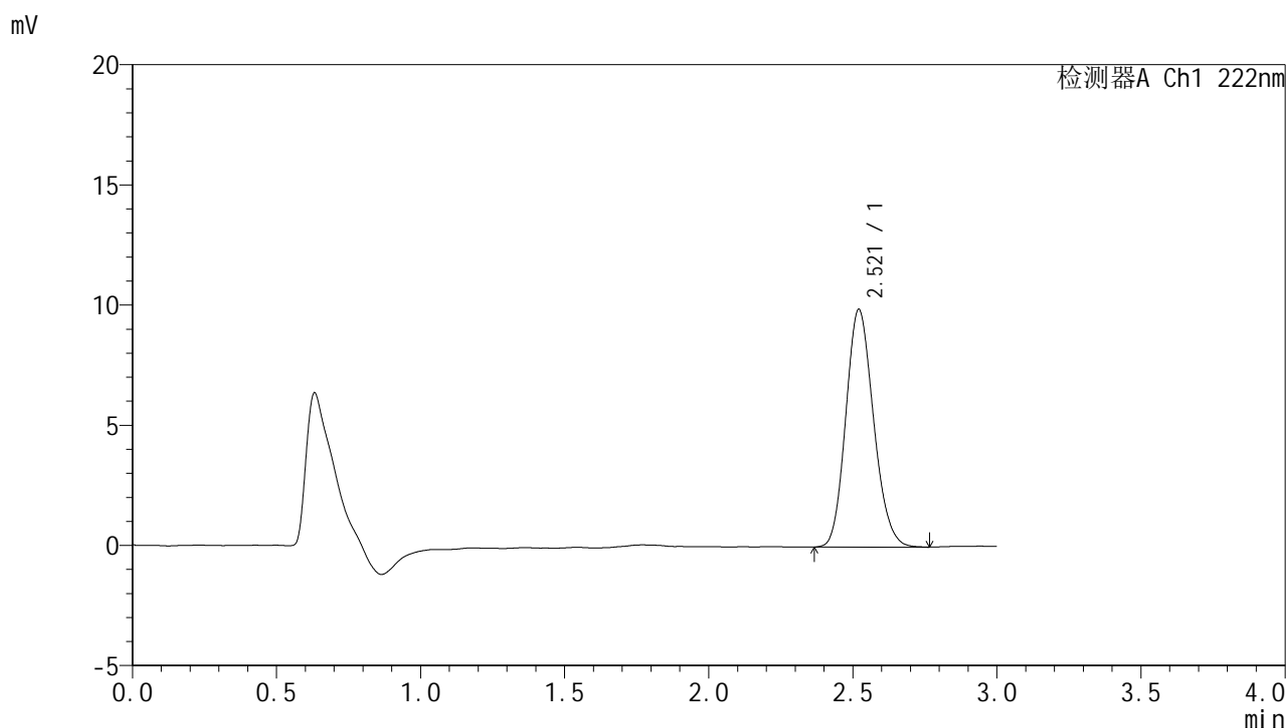


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1892-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66288	100.000	9894	3270	1.155	--
总计		66288	100.000	9894			

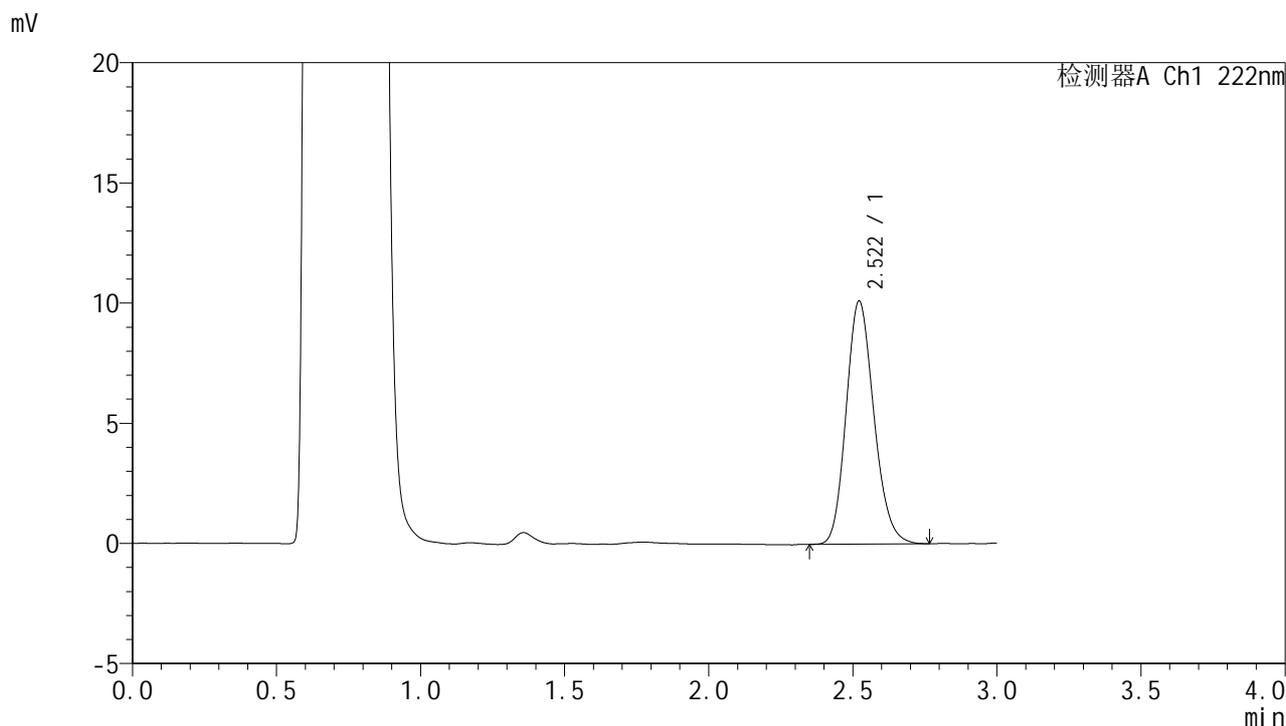


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1893-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	67835	100.000	10122	3305	1.169	--
总计		67835	100.000	10122			

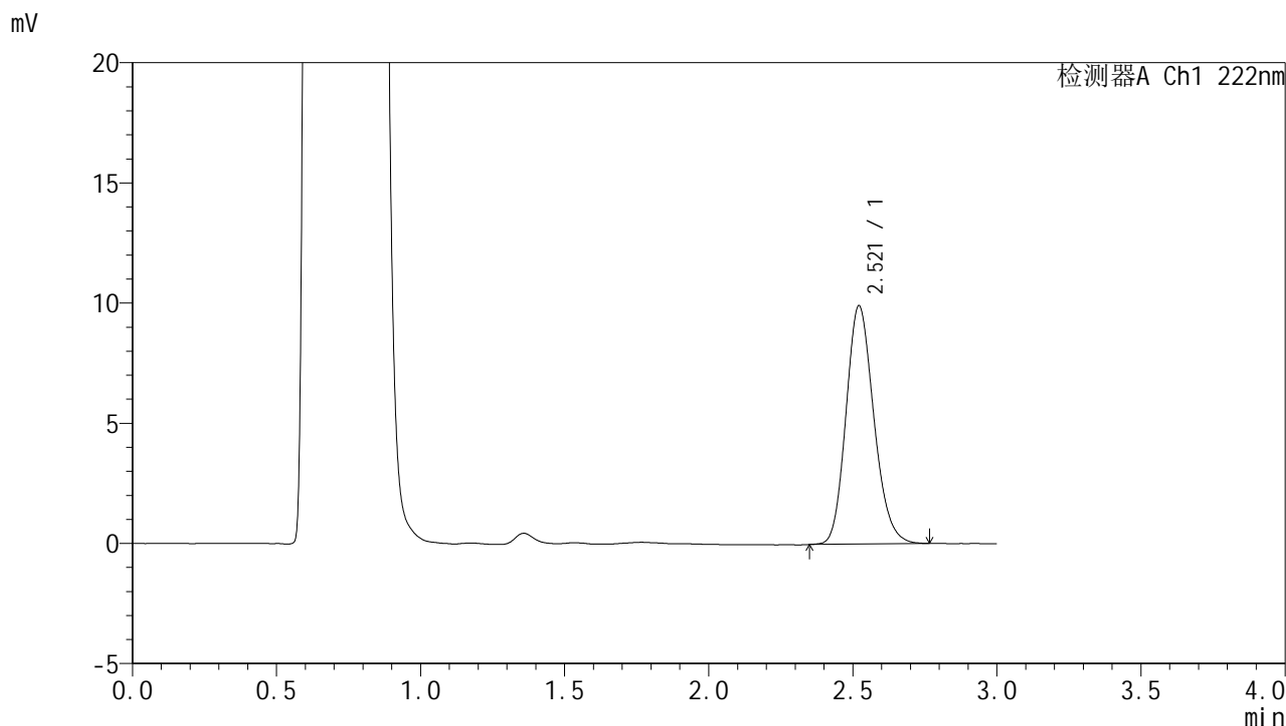


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1894-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66661	100.000	9926	3292	1.171	--
总计		66661	100.000	9926			

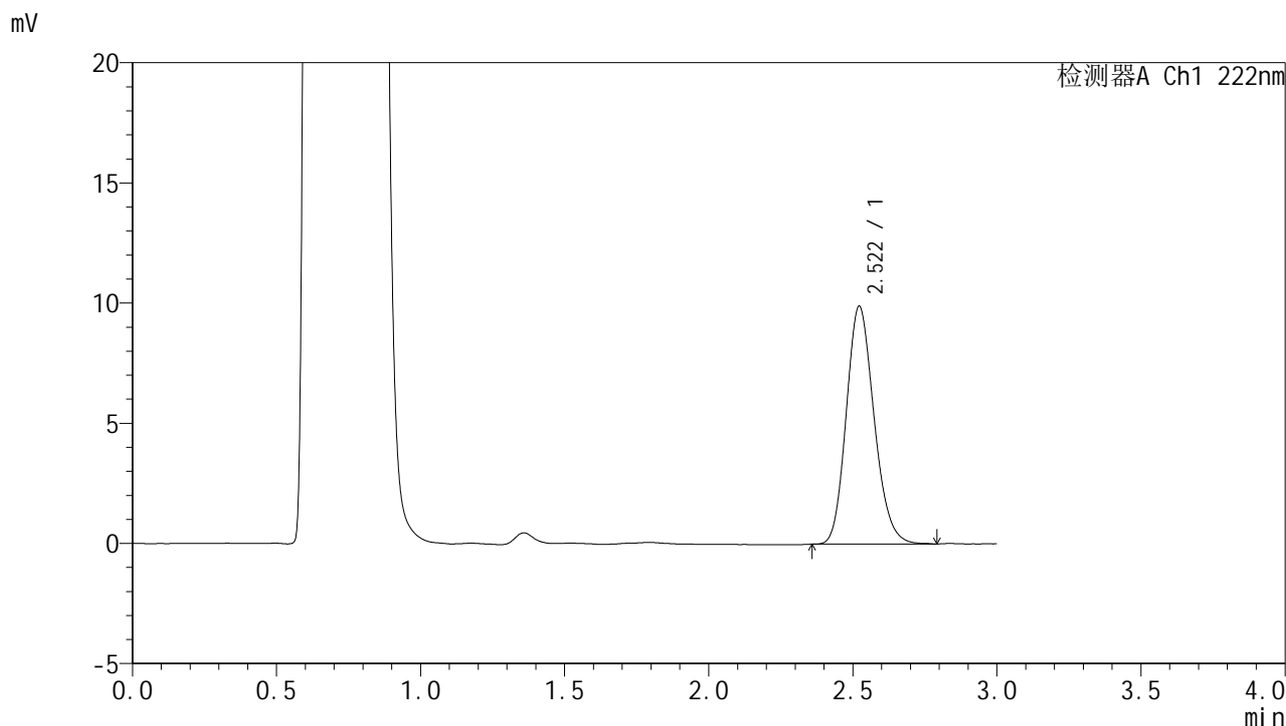


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1895-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66480	100.000	9905	3285	1.172	--
总计		66480	100.000	9905			

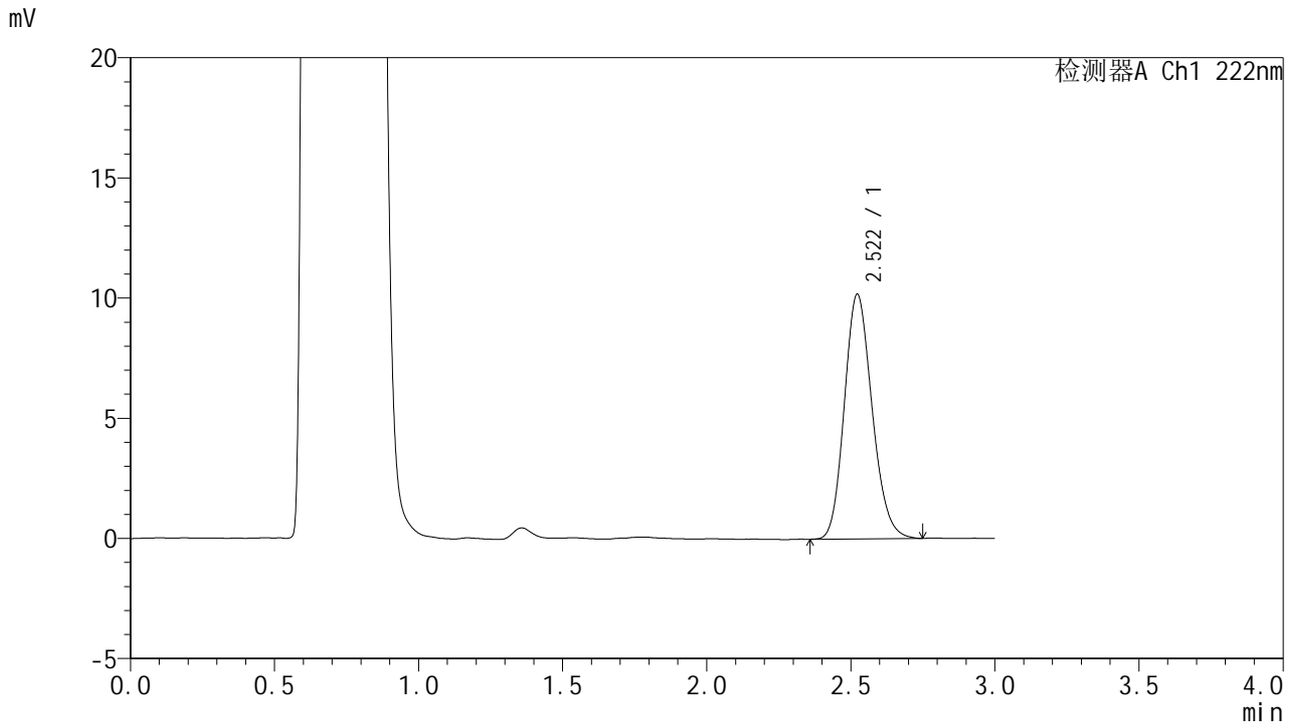


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1896-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68208	100.000	10187	3295	1.165	--
总计		68208	100.000	10187			

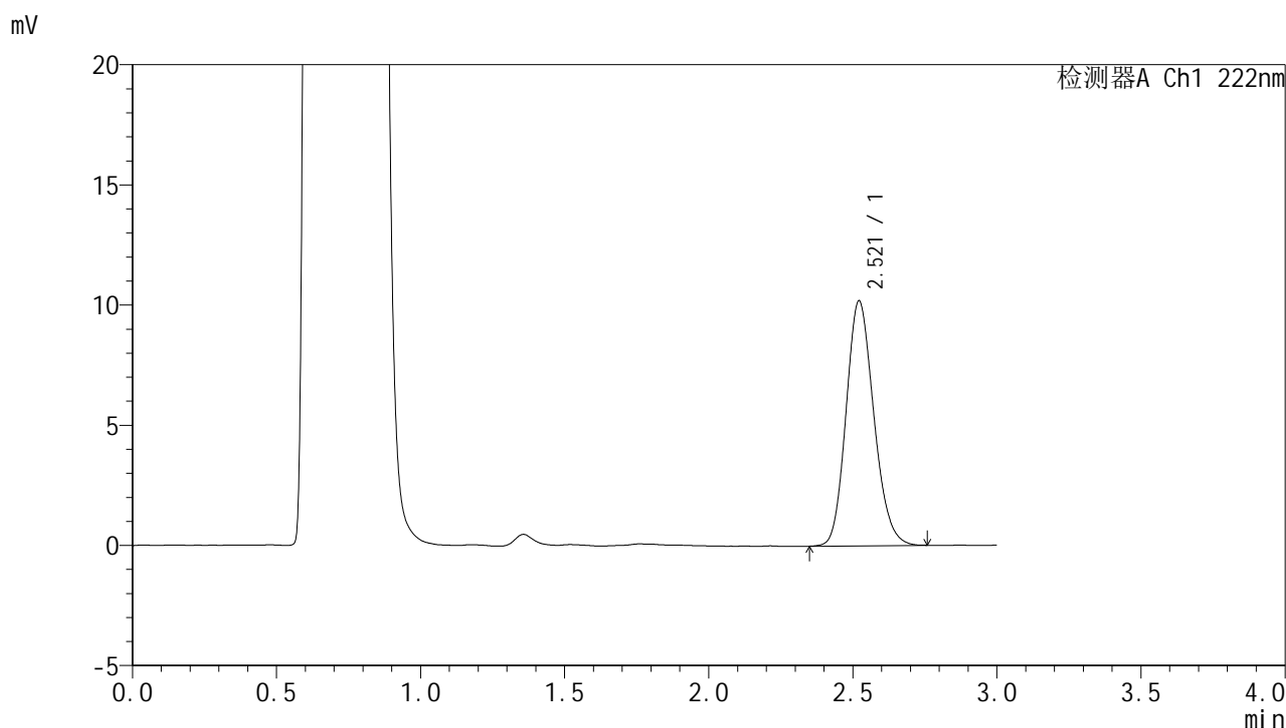


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1897-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68247	100.000	10200	3293	1.164	--
总计		68247	100.000	10200			

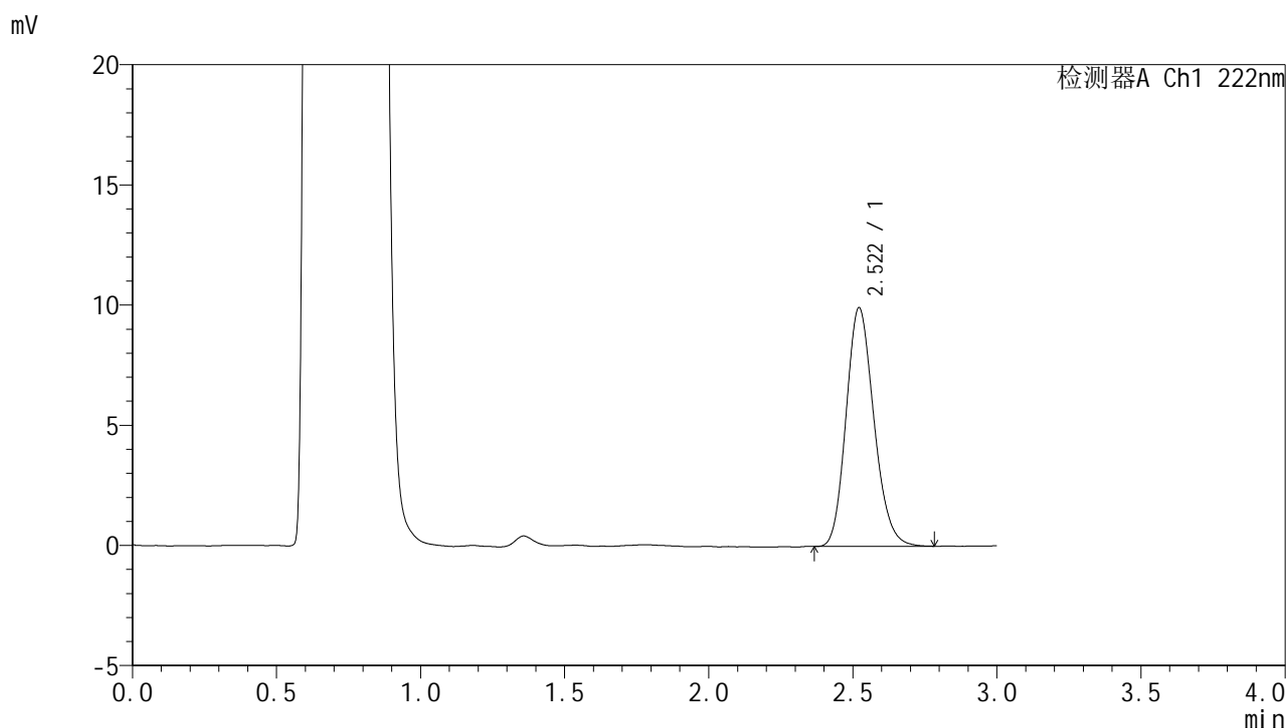


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1898-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66766	100.000	9939	3282	1.172	--
总计		66766	100.000	9939			

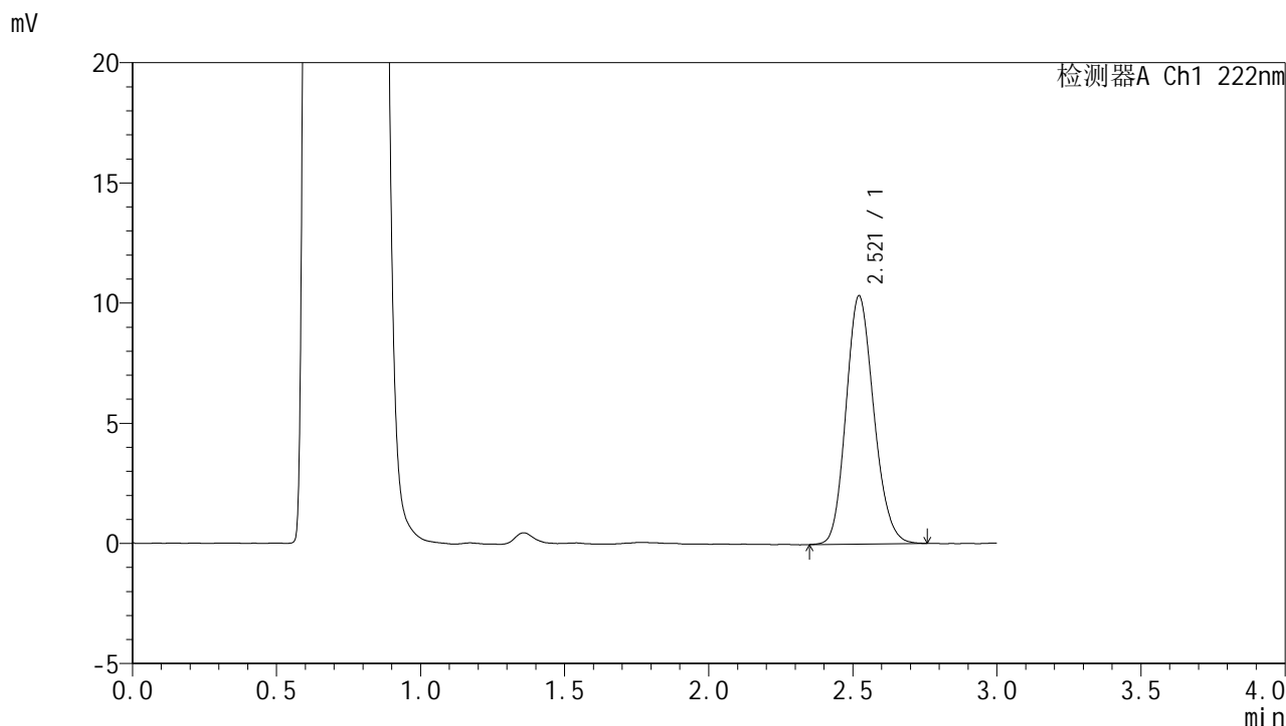


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-40/10-1899-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69306	100.000	10339	3280	1.157	--
总计		69306	100.000	10339			

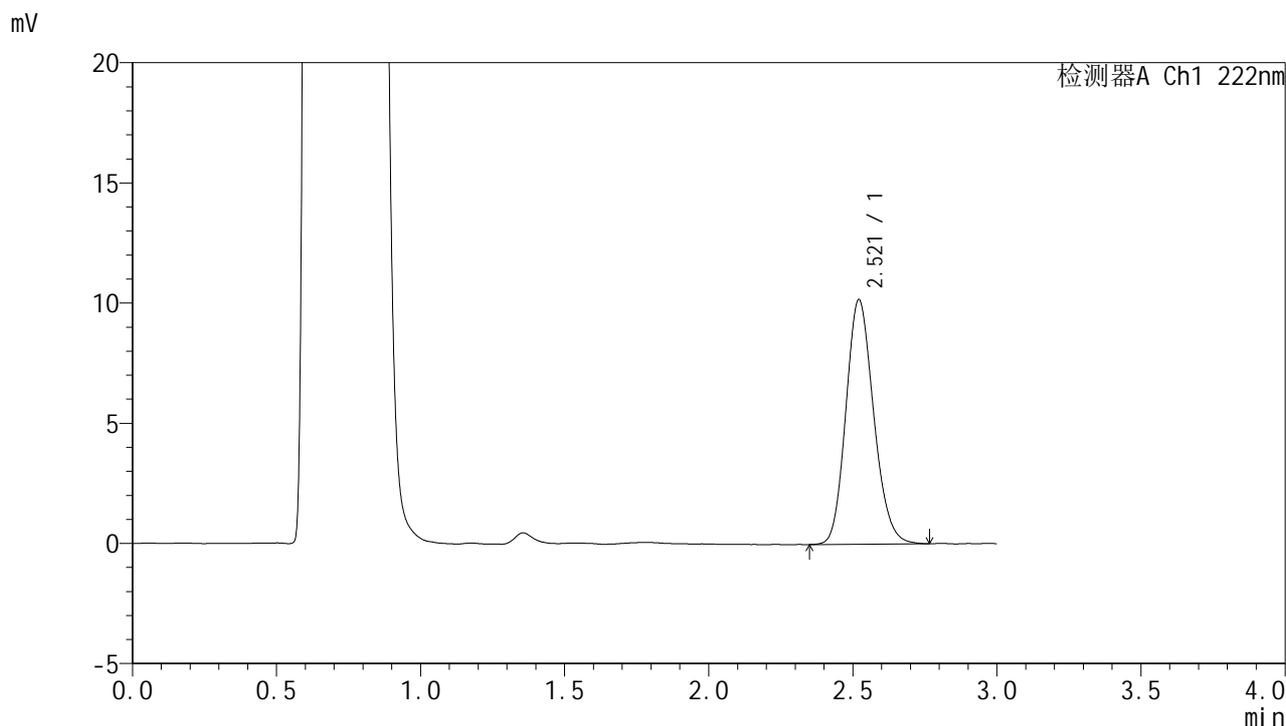


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1900-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

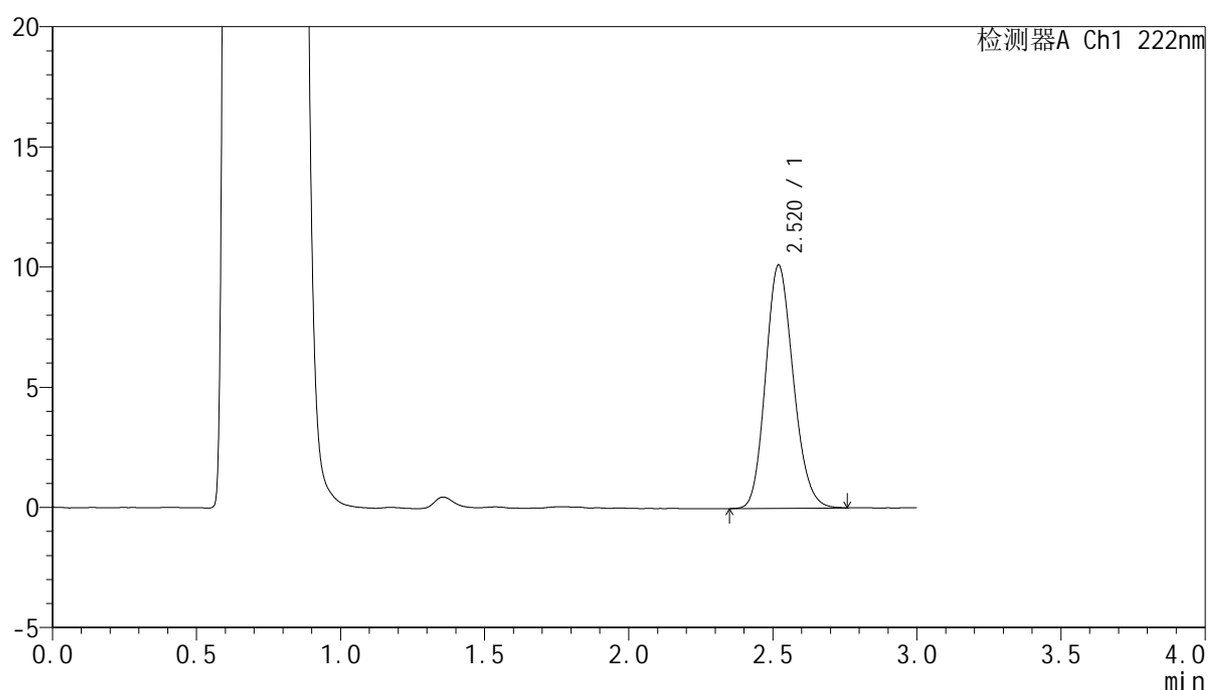
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68212	100.000	10182	3287	1.159	--
总计		68212	100.000	10182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1901-2-zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/09/12 16:02:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/15 08:29:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	67765	100.000	10124	3284	1.159	--
总计		67765	100.000	10124			

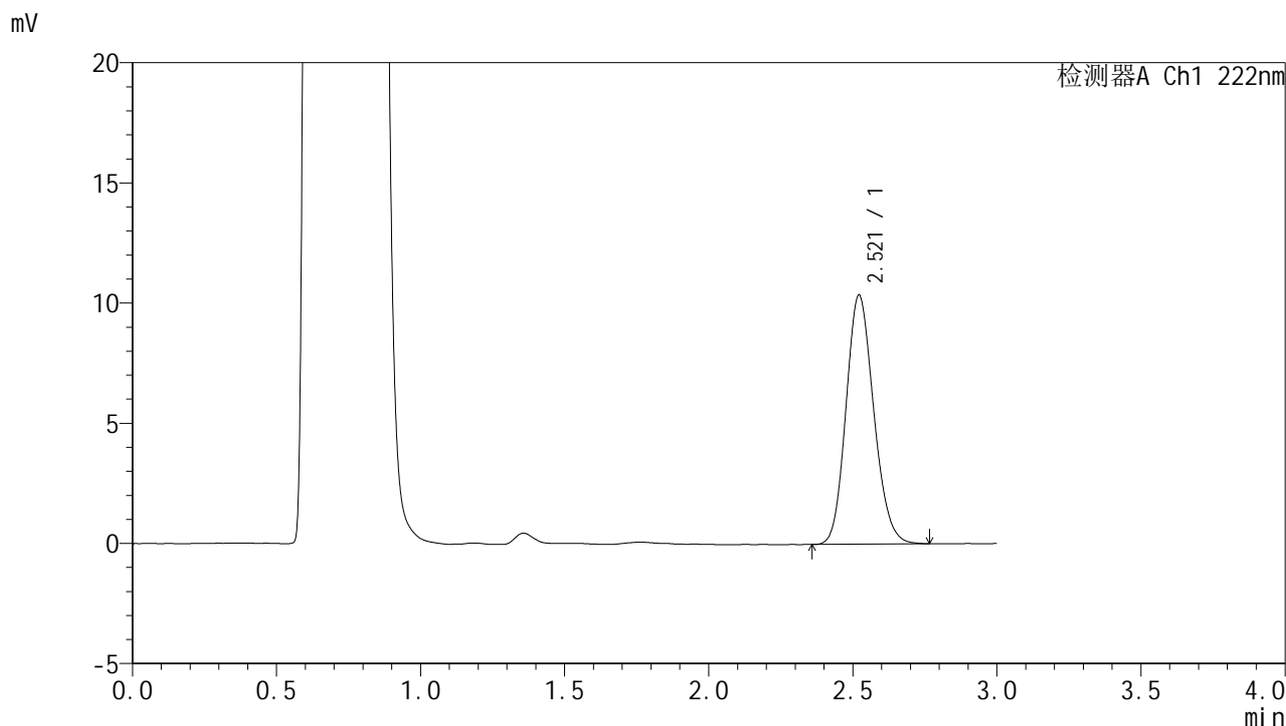


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1902-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69366	100.000	10372	3295	1.153	--
总计		69366	100.000	10372			

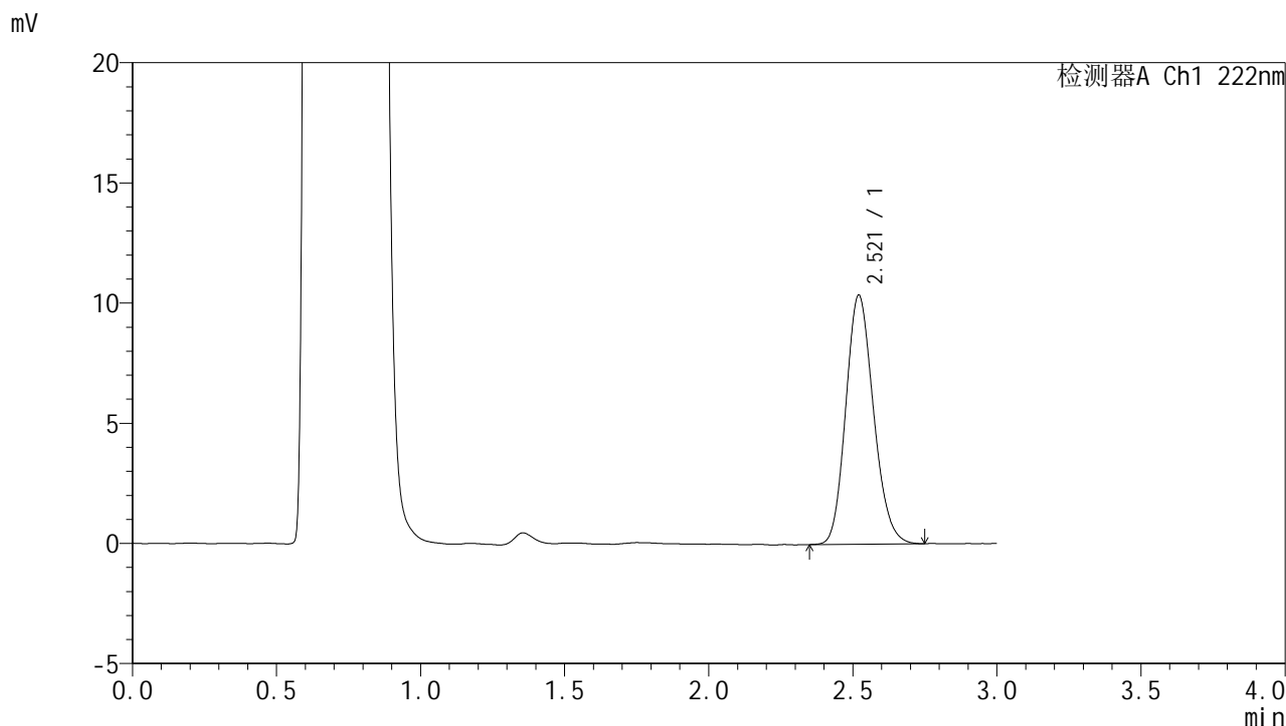


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1903-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69429	100.000	10370	3277	1.160	--
总计		69429	100.000	10370			

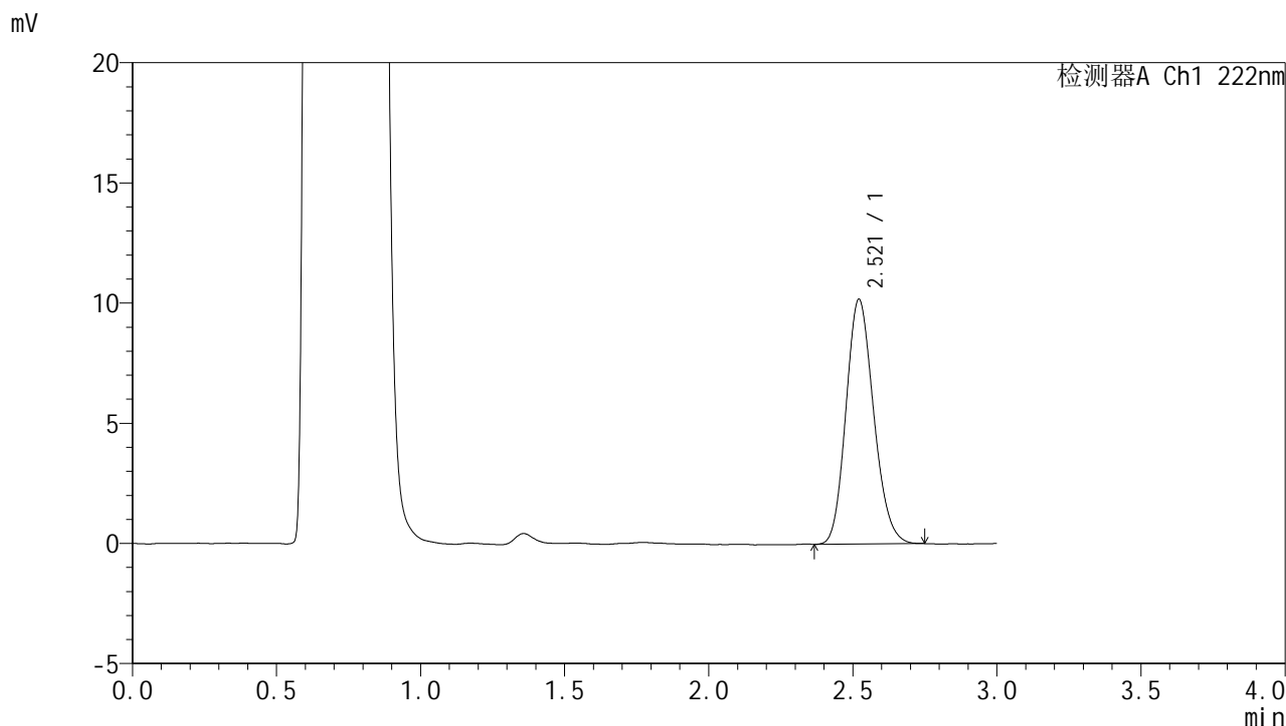


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1904-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68033	100.000	10191	3286	1.160	--
总计		68033	100.000	10191			

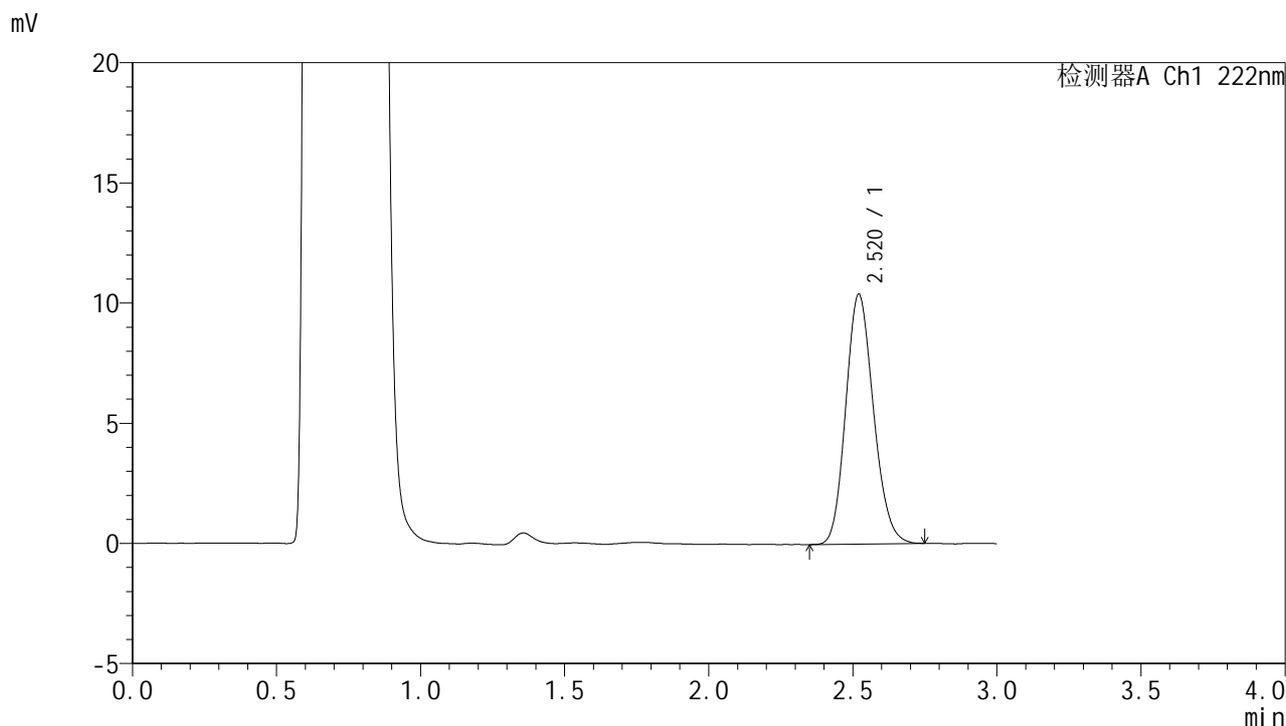


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1905-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	69650	100.000	10402	3285	1.153	--
总计		69650	100.000	10402			

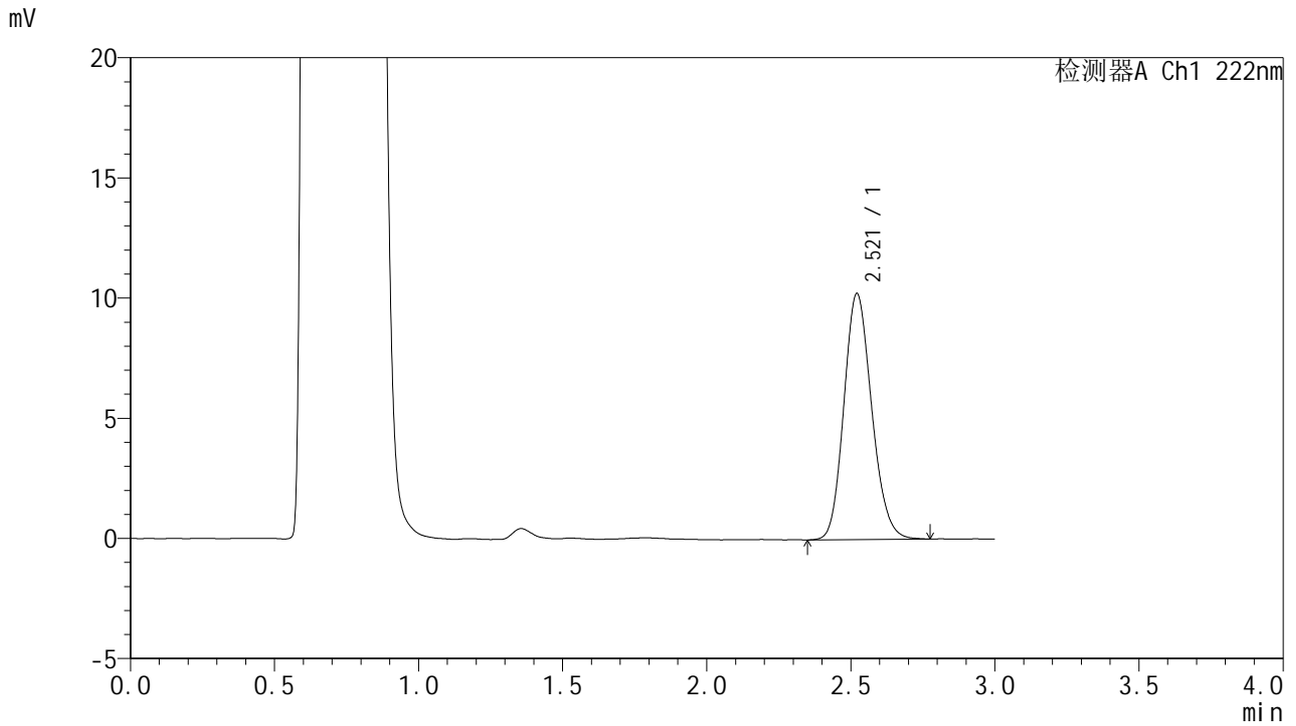


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1906-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68797	100.000	10244	3283	1.157	--
总计		68797	100.000	10244			

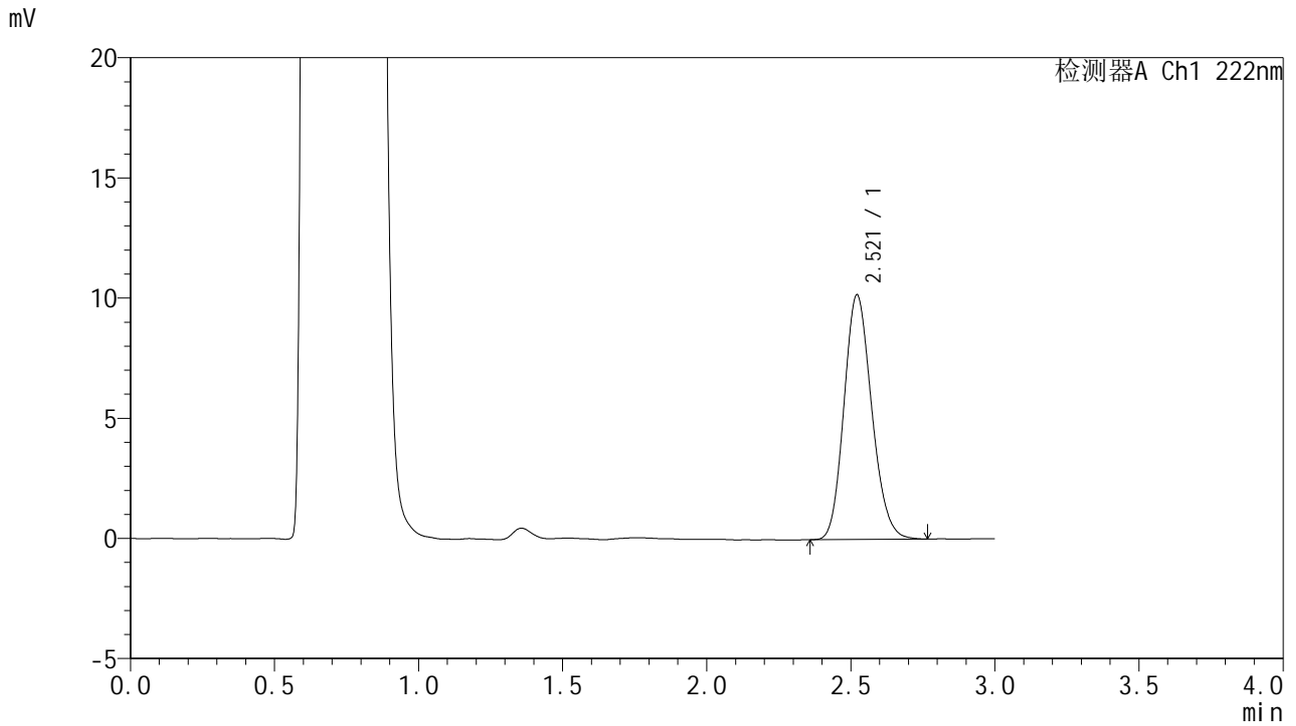


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1907-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68231	100.000	10187	3284	1.159	--
总计		68231	100.000	10187			

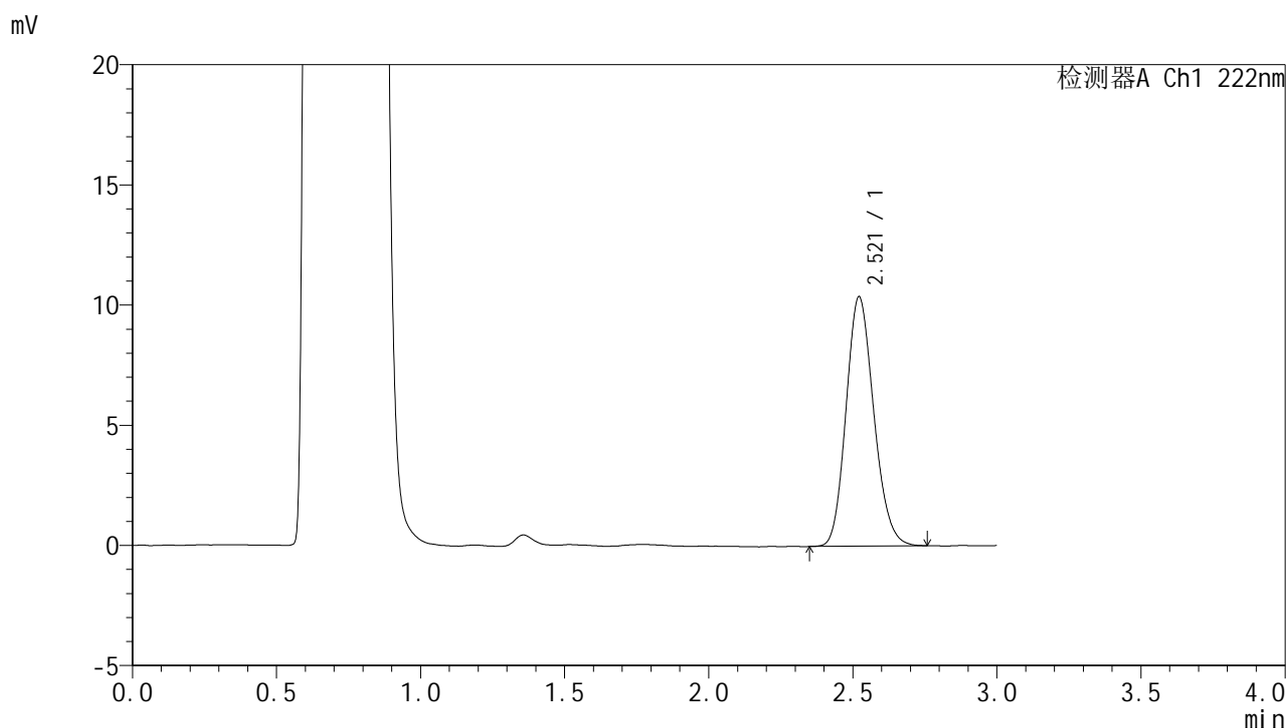


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1908-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69484	100.000	10386	3287	1.159	--
总计		69484	100.000	10386			

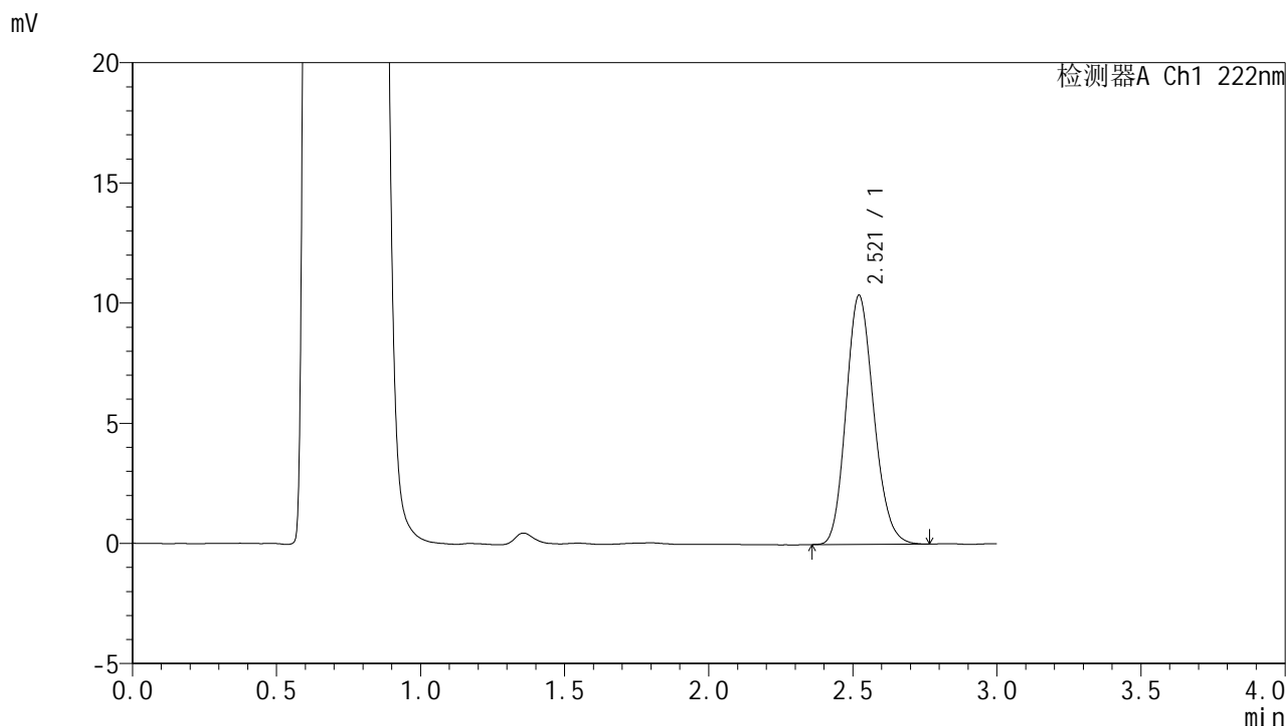


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1909-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69387	100.000	10372	3289	1.161	--
总计		69387	100.000	10372			

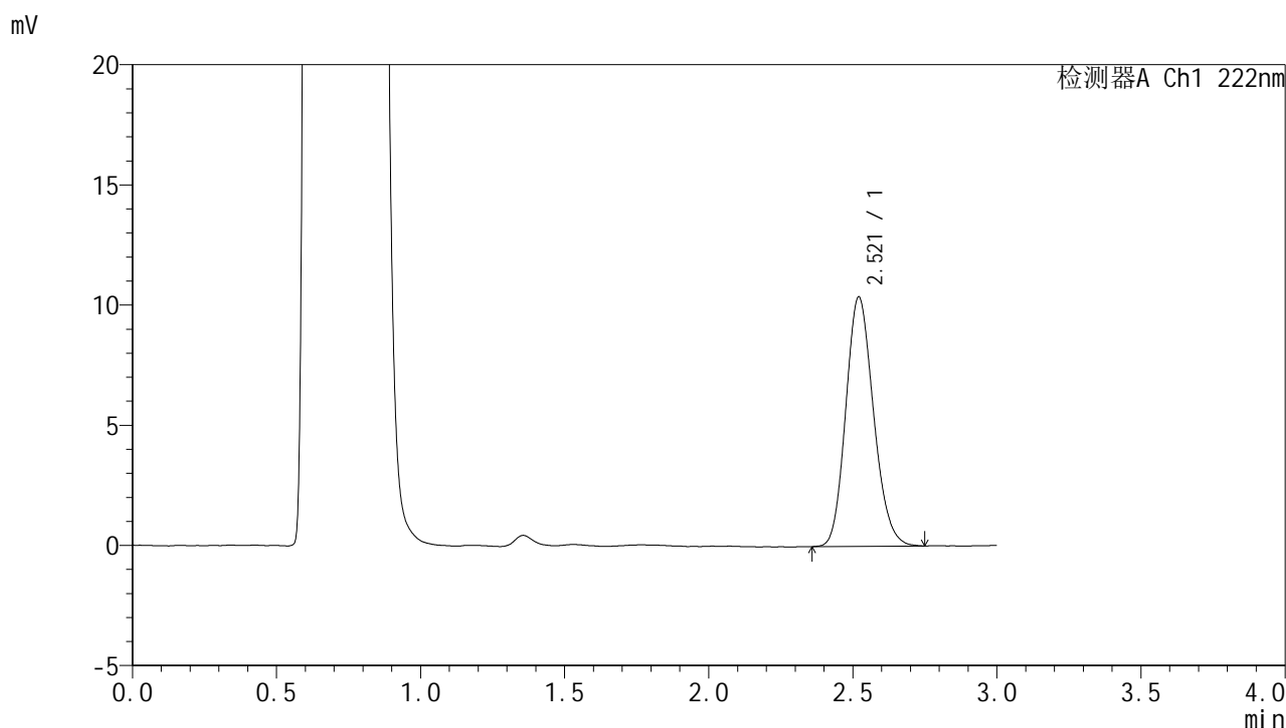


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1910-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69548	100.000	10385	3283	1.160	--
总计		69548	100.000	10385			

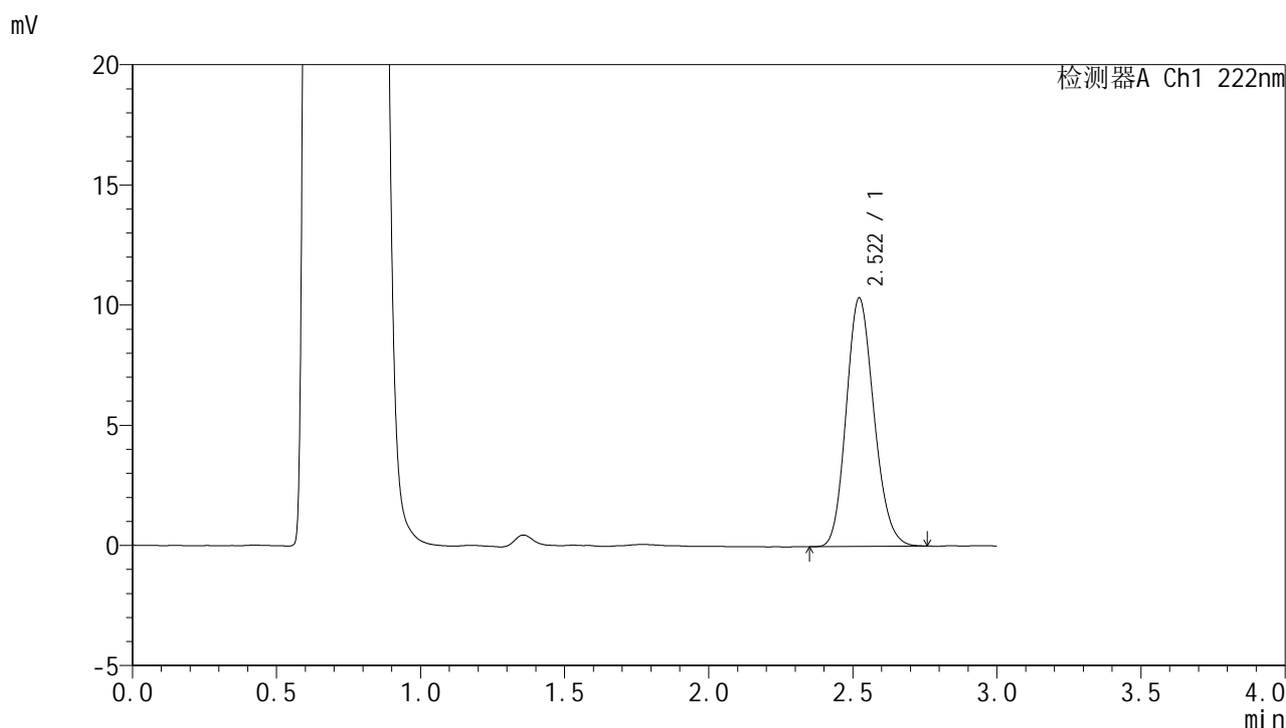


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1911-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69149	100.000	10340	3291	1.157	--
总计		69149	100.000	10340			

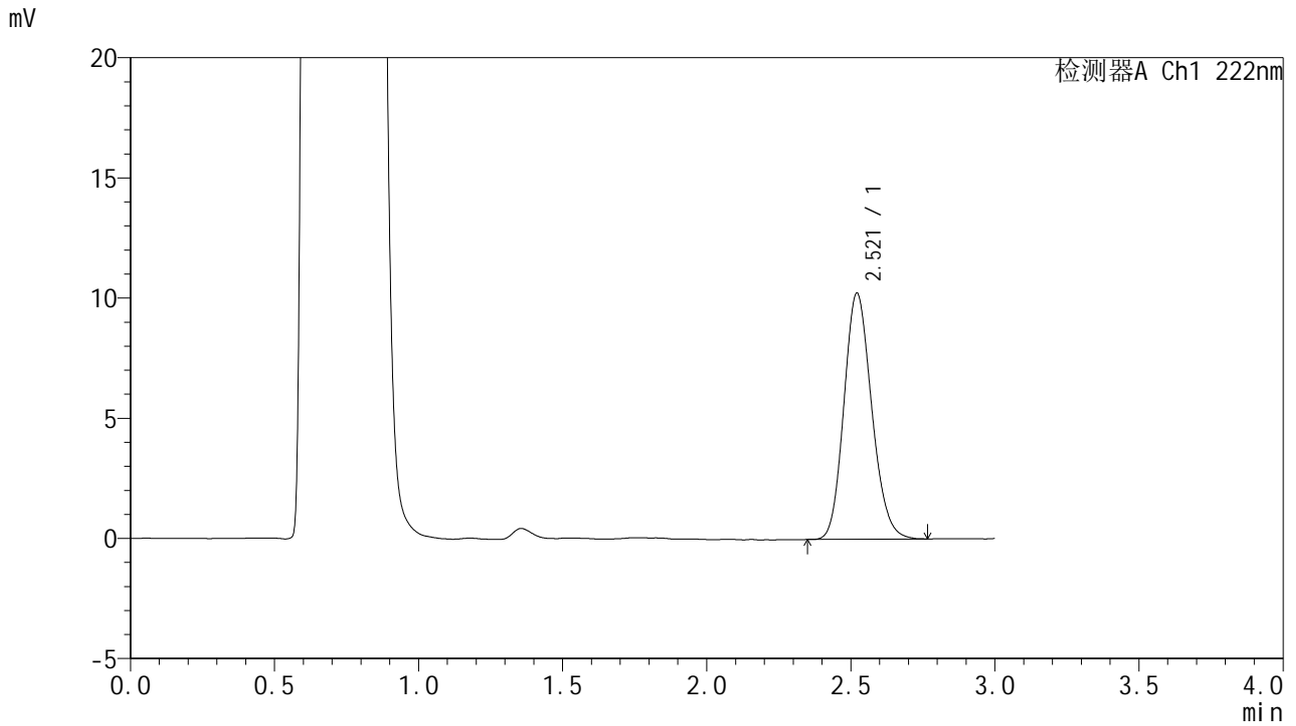


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1912-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68699	100.000	10247	3289	1.158	--
总计		68699	100.000	10247			

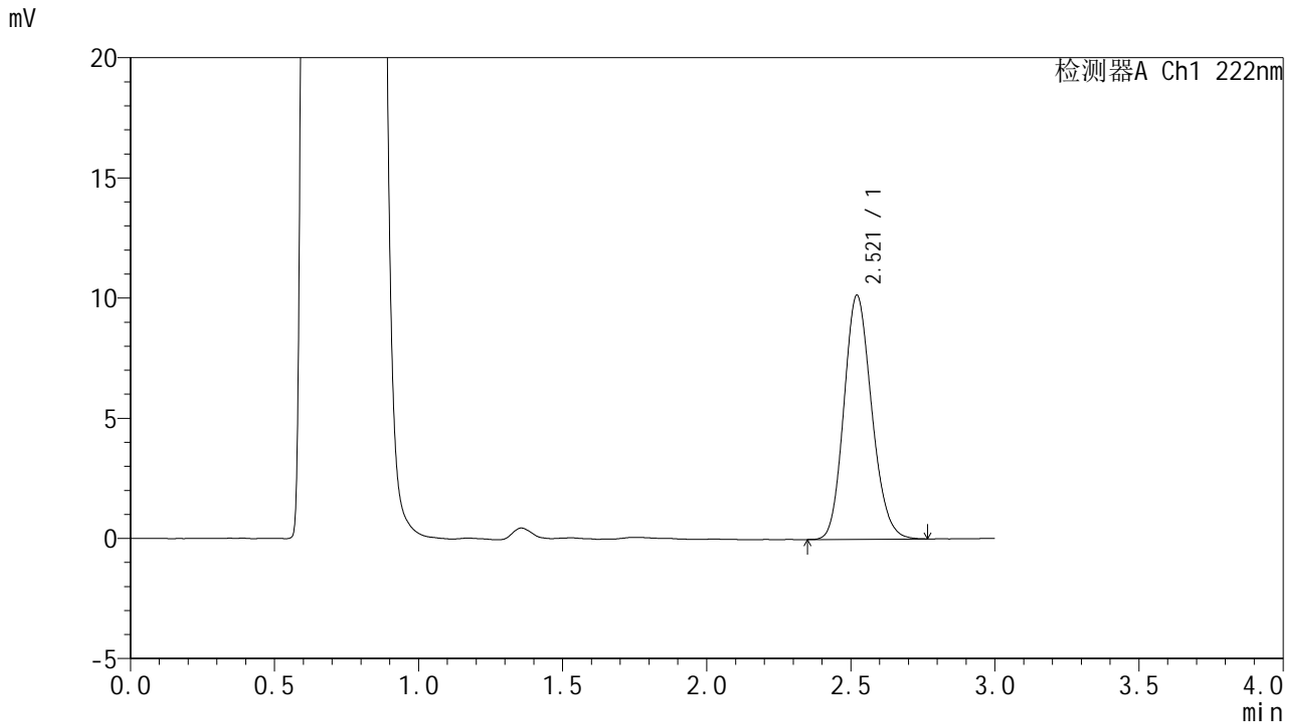


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1913-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68130	100.000	10163	3286	1.157	--
总计		68130	100.000	10163			

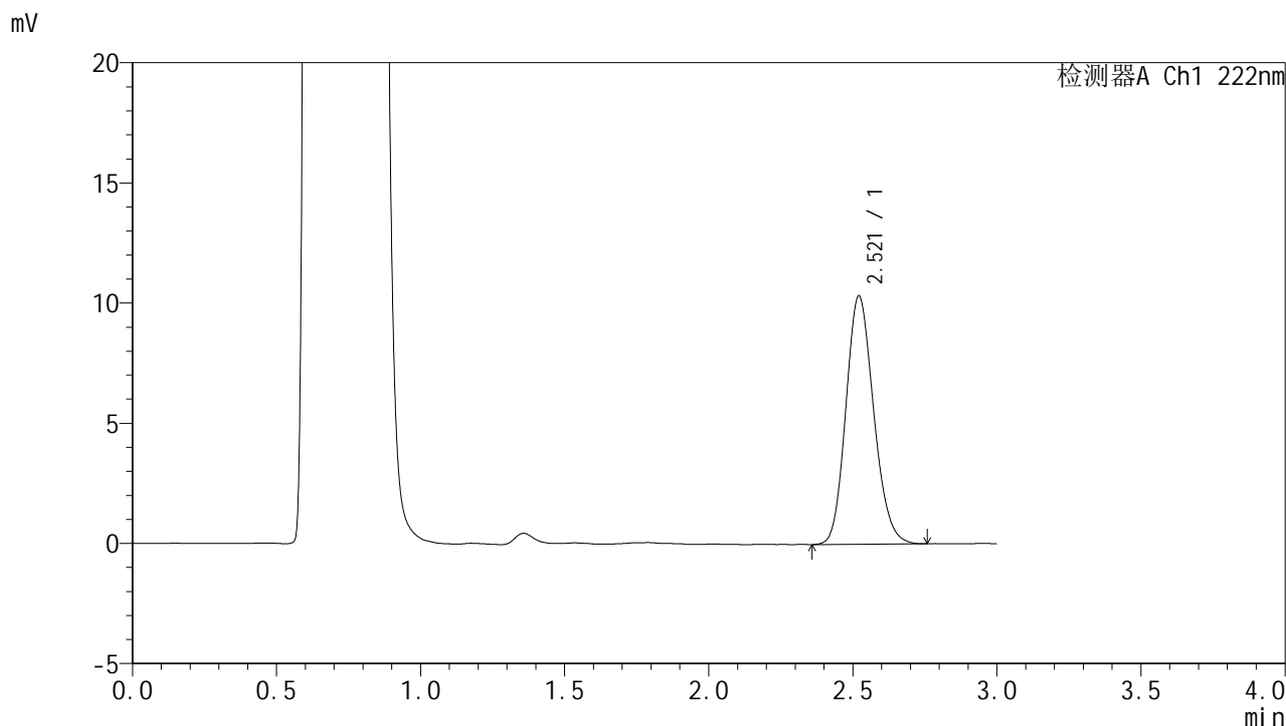


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1914-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69361	100.000	10346	3285	1.157	--
总计		69361	100.000	10346			

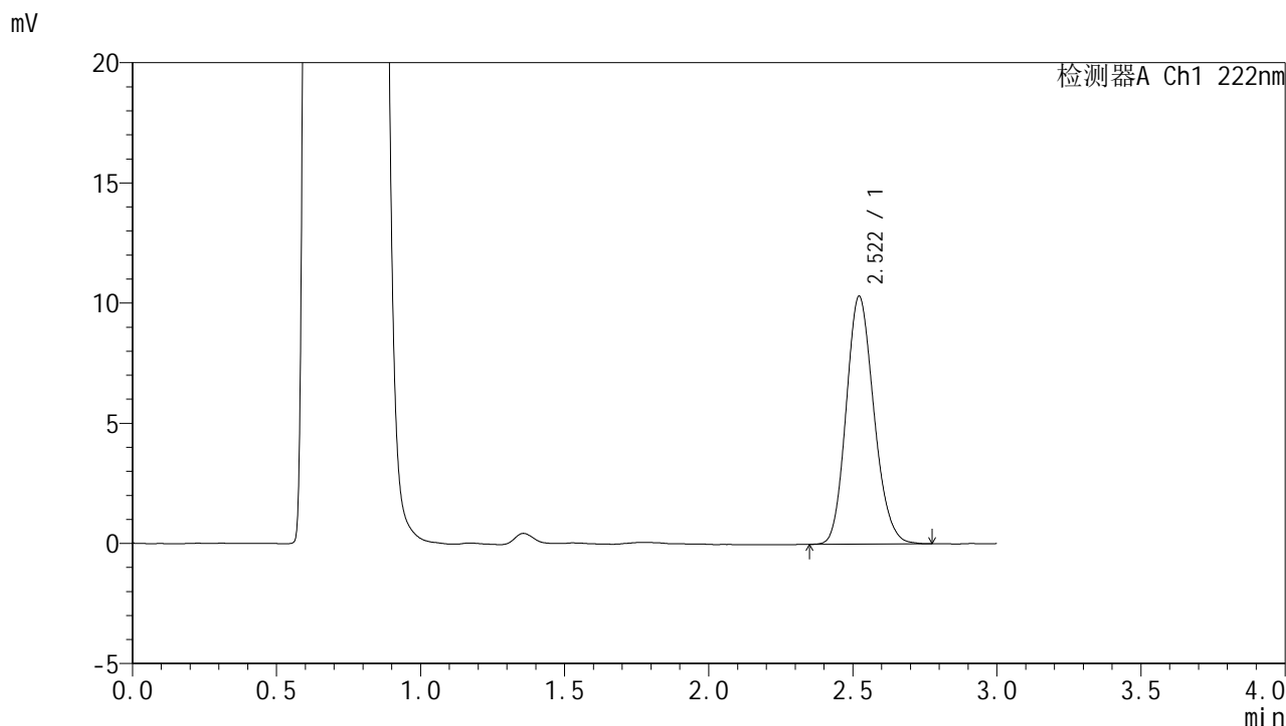


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1915-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69073	100.000	10322	3297	1.163	--
总计		69073	100.000	10322			

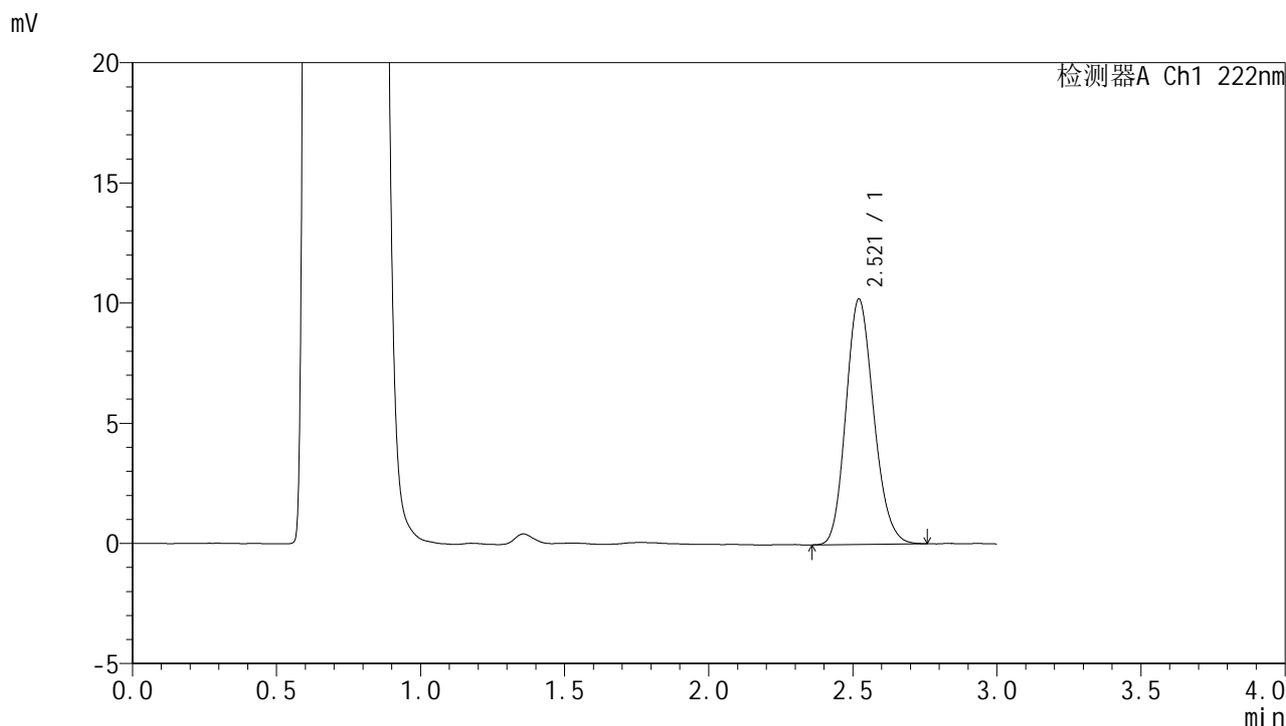


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1916-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68556	100.000	10221	3273	1.164	--
总计		68556	100.000	10221			

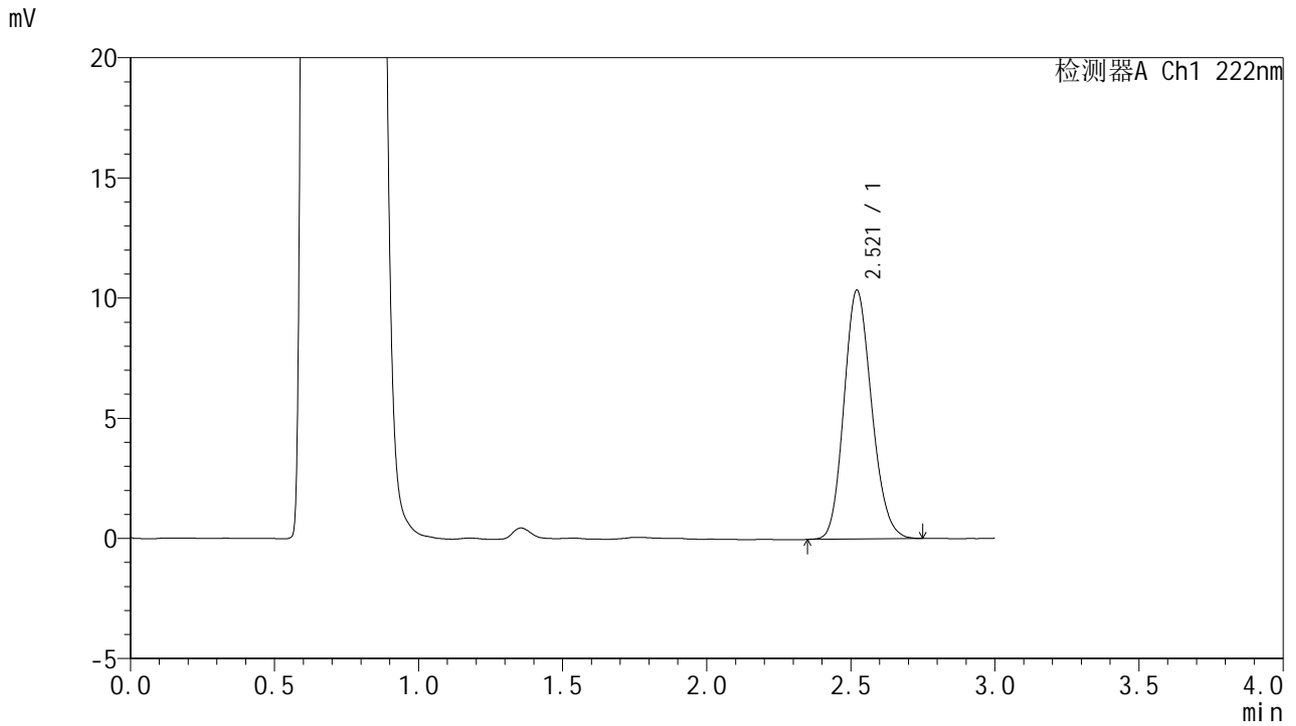


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1917-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69262	100.000	10358	3298	1.157	--
总计		69262	100.000	10358			

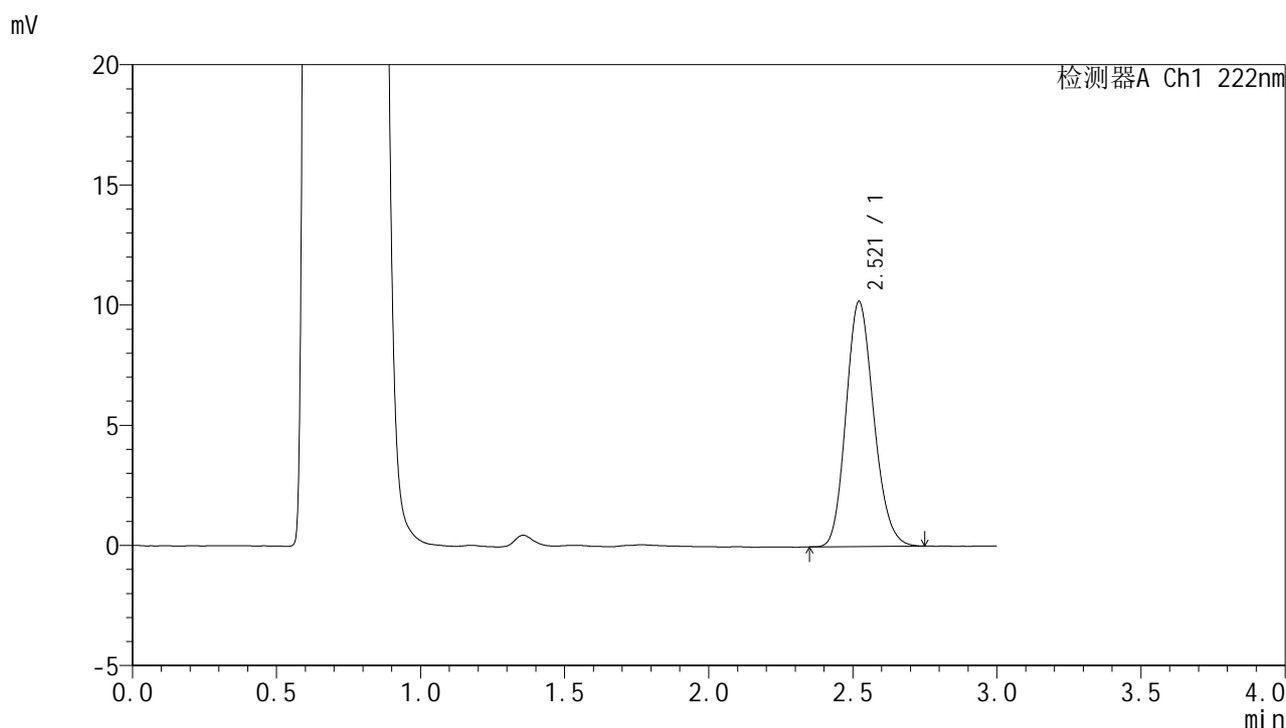


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1918-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68271	100.000	10204	3286	1.163	--
总计		68271	100.000	10204			

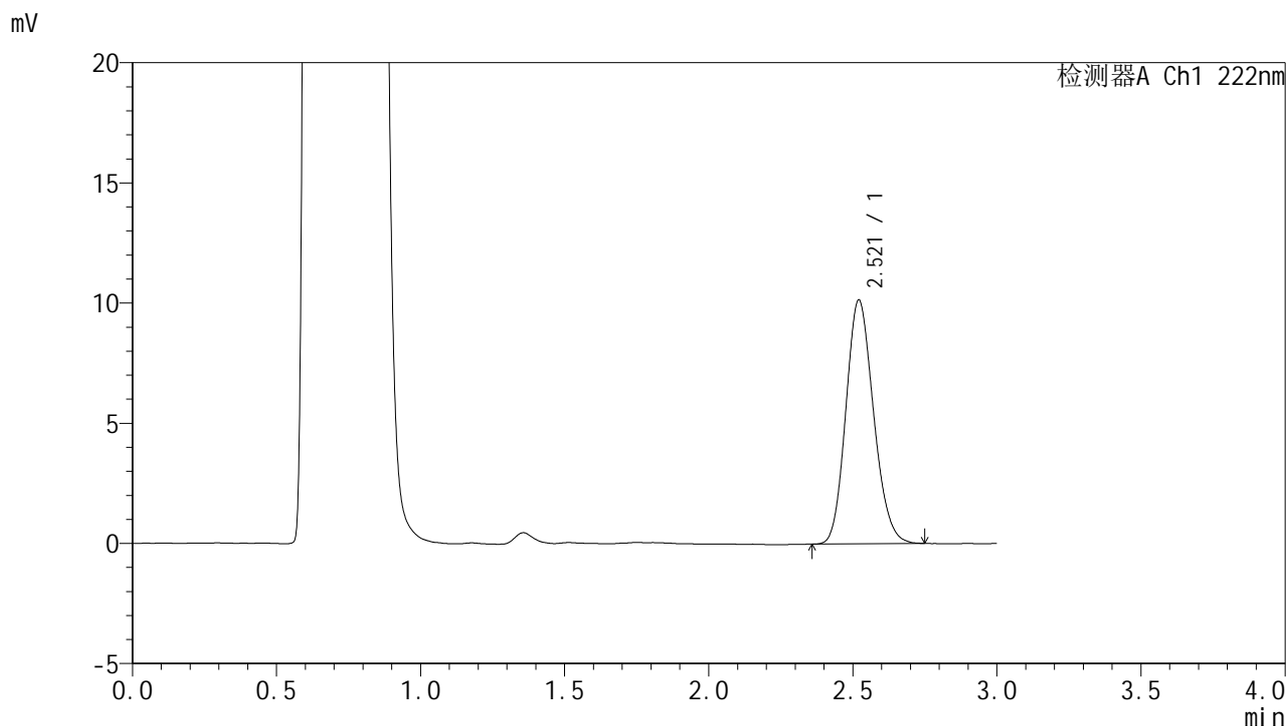


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1919-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	67776	100.000	10148	3280	1.156	--
总计		67776	100.000	10148			

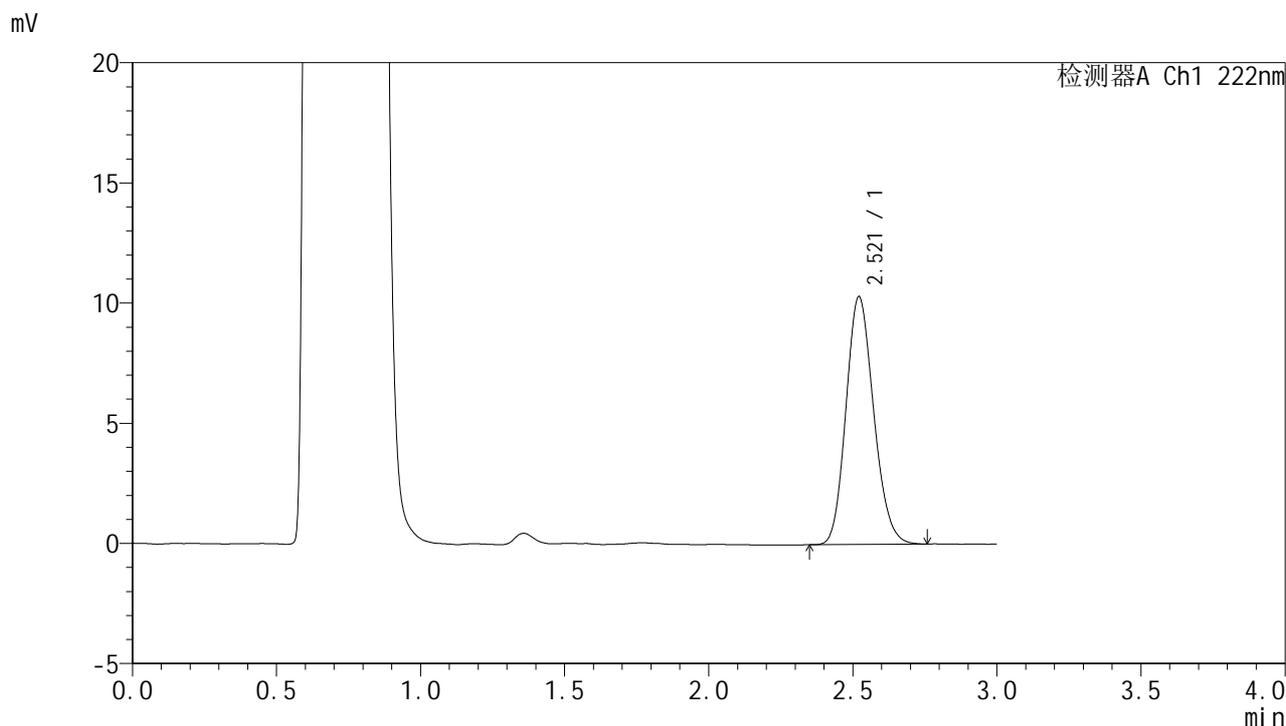


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1920-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68905	100.000	10316	3292	1.158	--
总计		68905	100.000	10316			

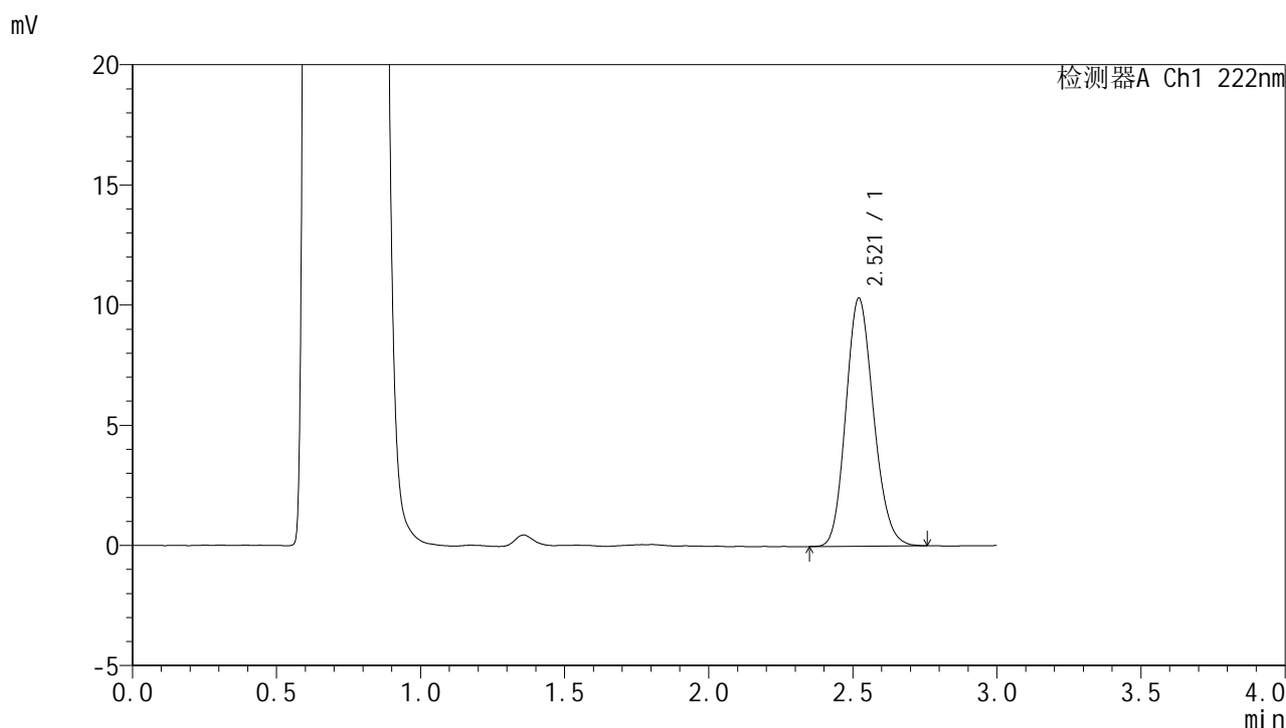


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1921-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69092	100.000	10330	3292	1.155	--
总计		69092	100.000	10330			

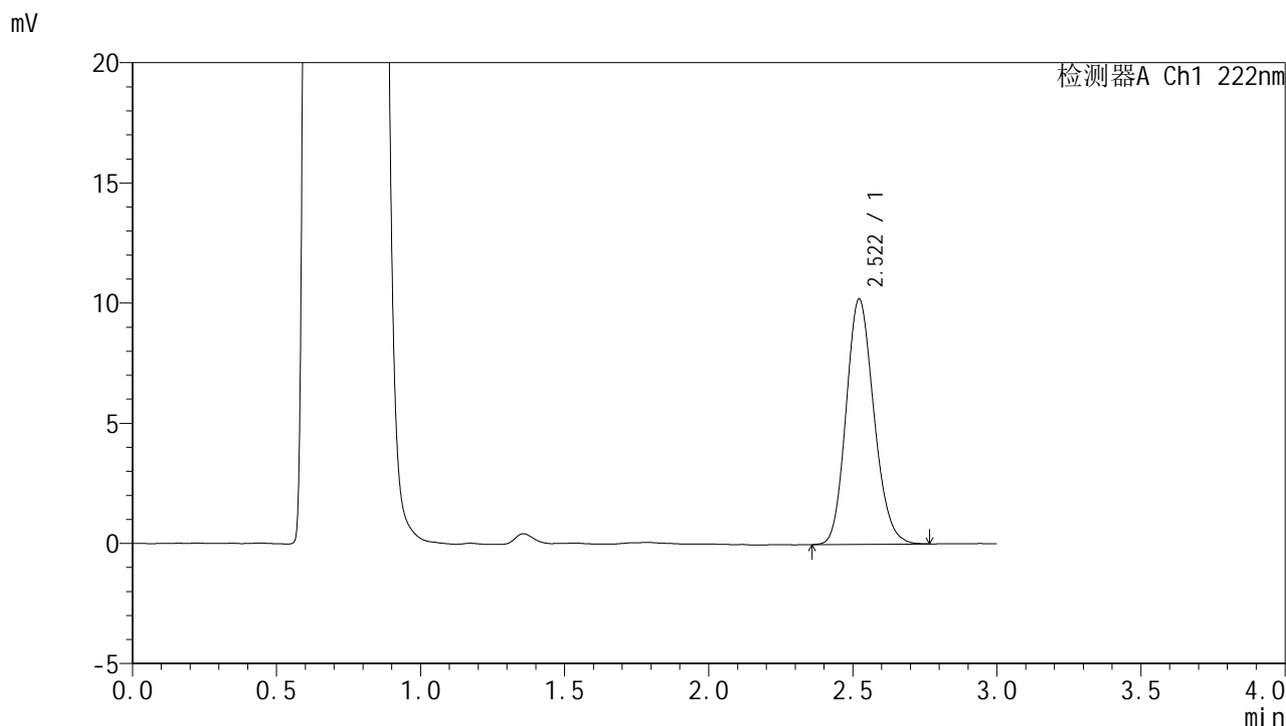


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1922-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68504	100.000	10215	3279	1.156	--
总计		68504	100.000	10215			

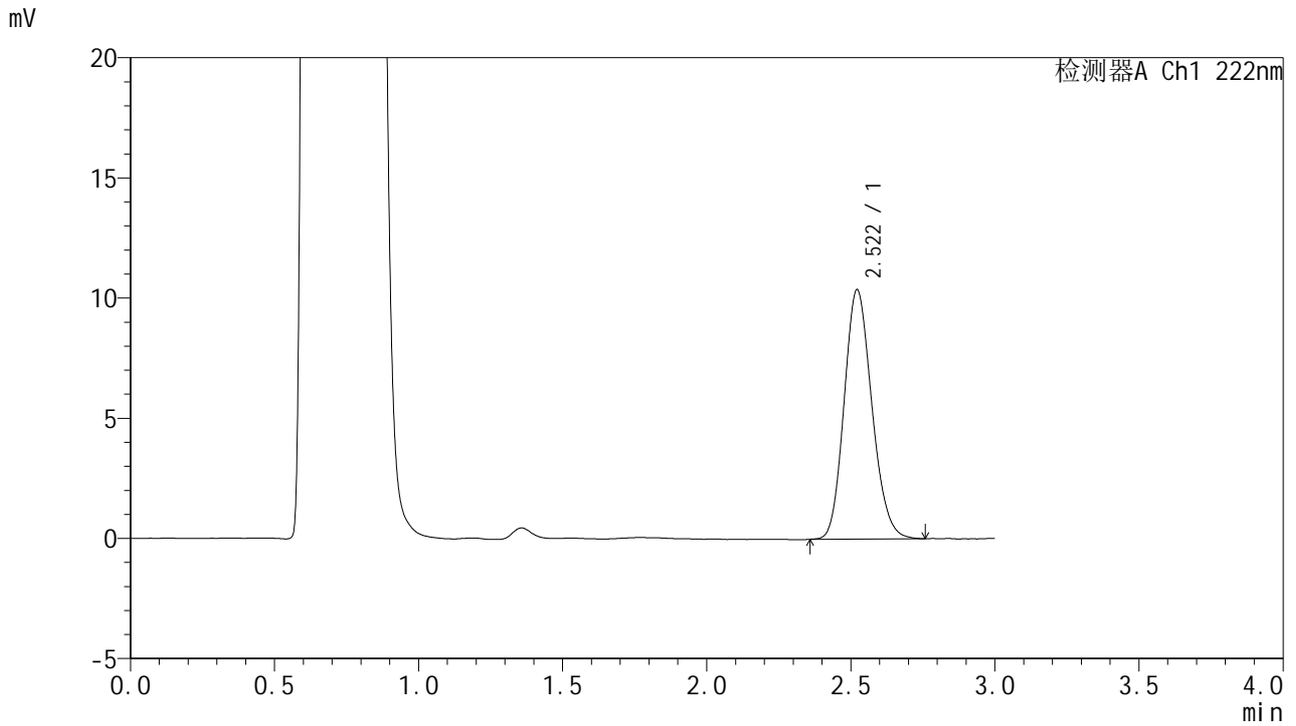


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1923-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69564	100.000	10385	3278	1.161	--
总计		69564	100.000	10385			

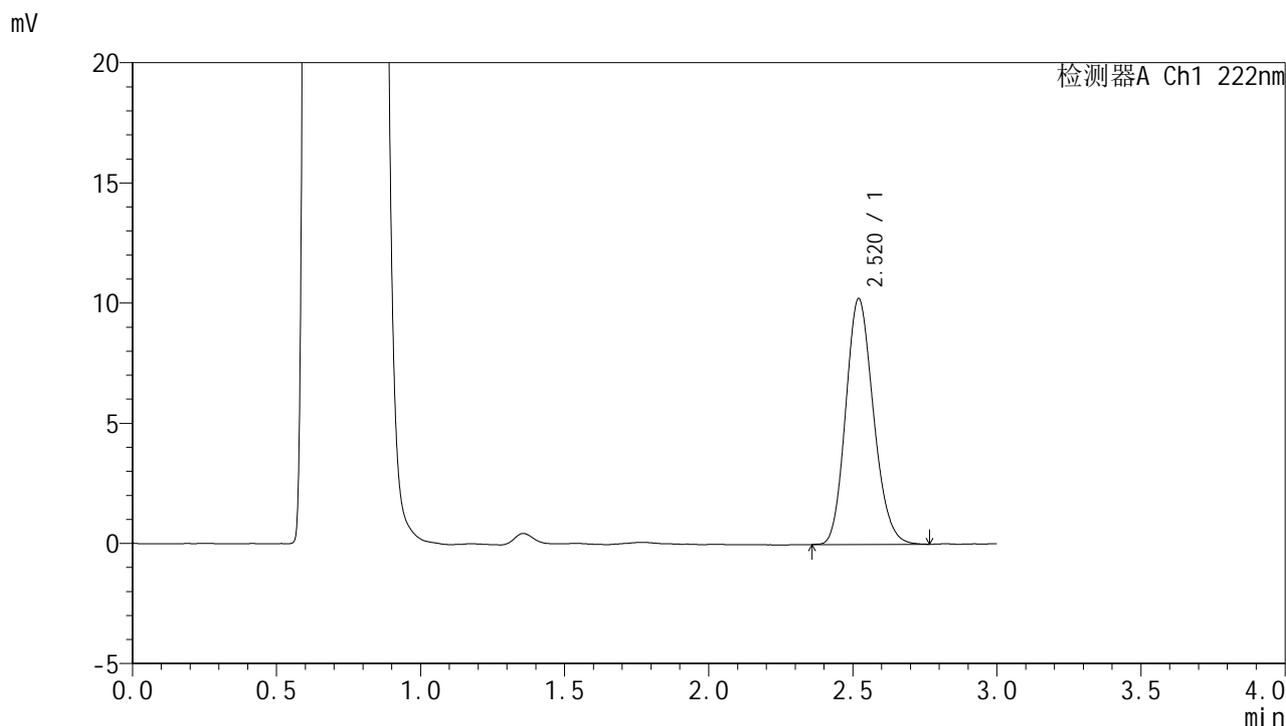


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1924-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	68467	100.000	10227	3286	1.164	--
总计		68467	100.000	10227			

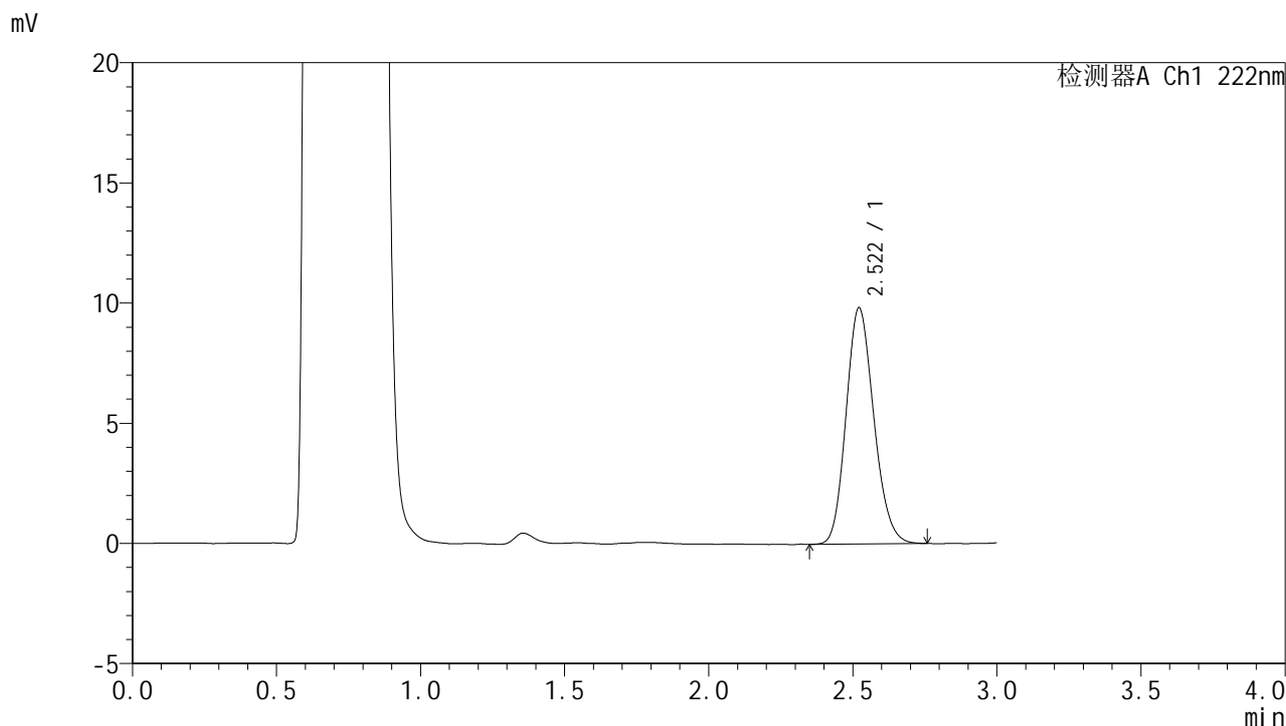


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1925-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	65894	100.000	9840	3274	1.159	--
总计		65894	100.000	9840			

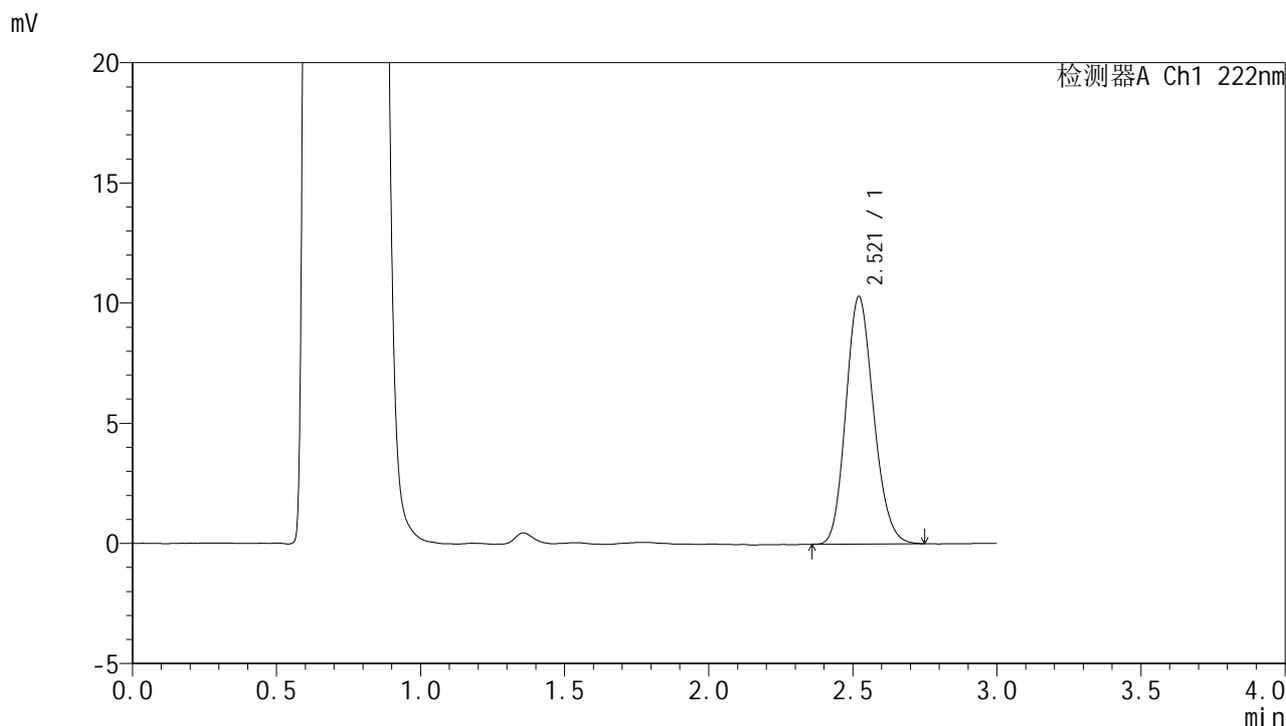


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1926-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68917	100.000	10308	3282	1.157	--
总计		68917	100.000	10308			

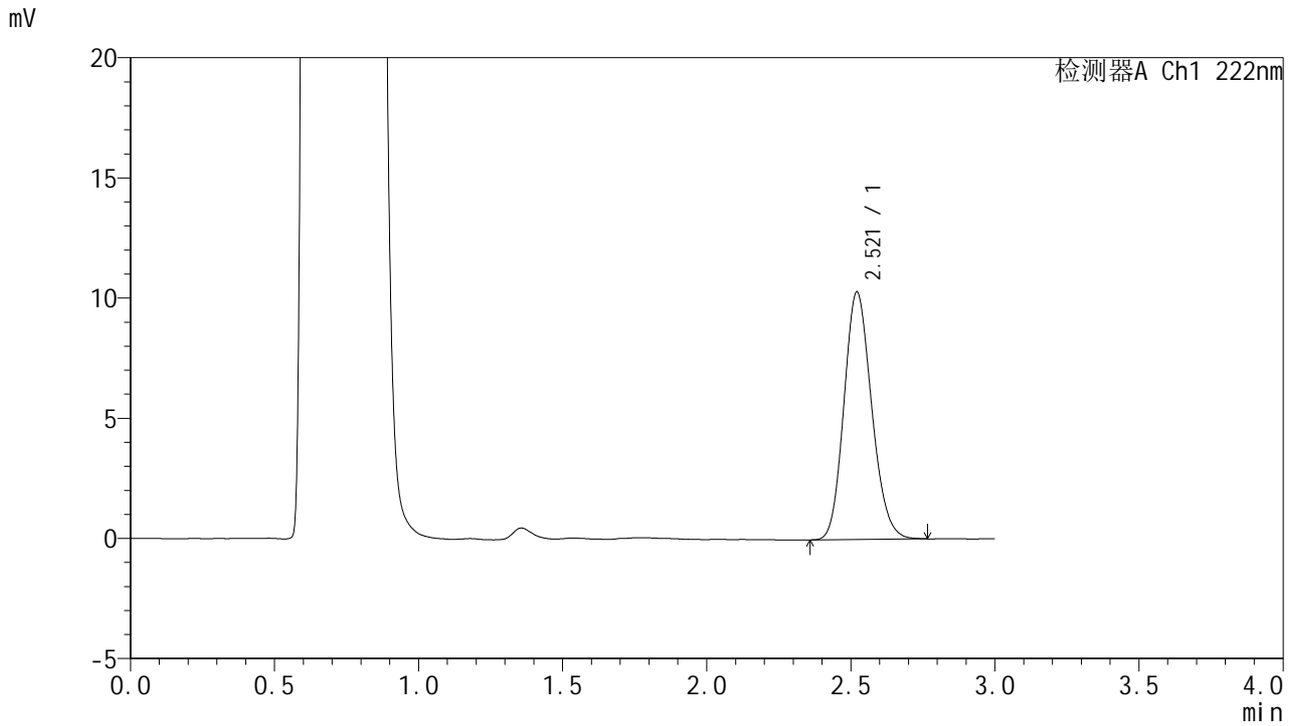


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1927-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68966	100.000	10306	3280	1.156	--
总计		68966	100.000	10306			

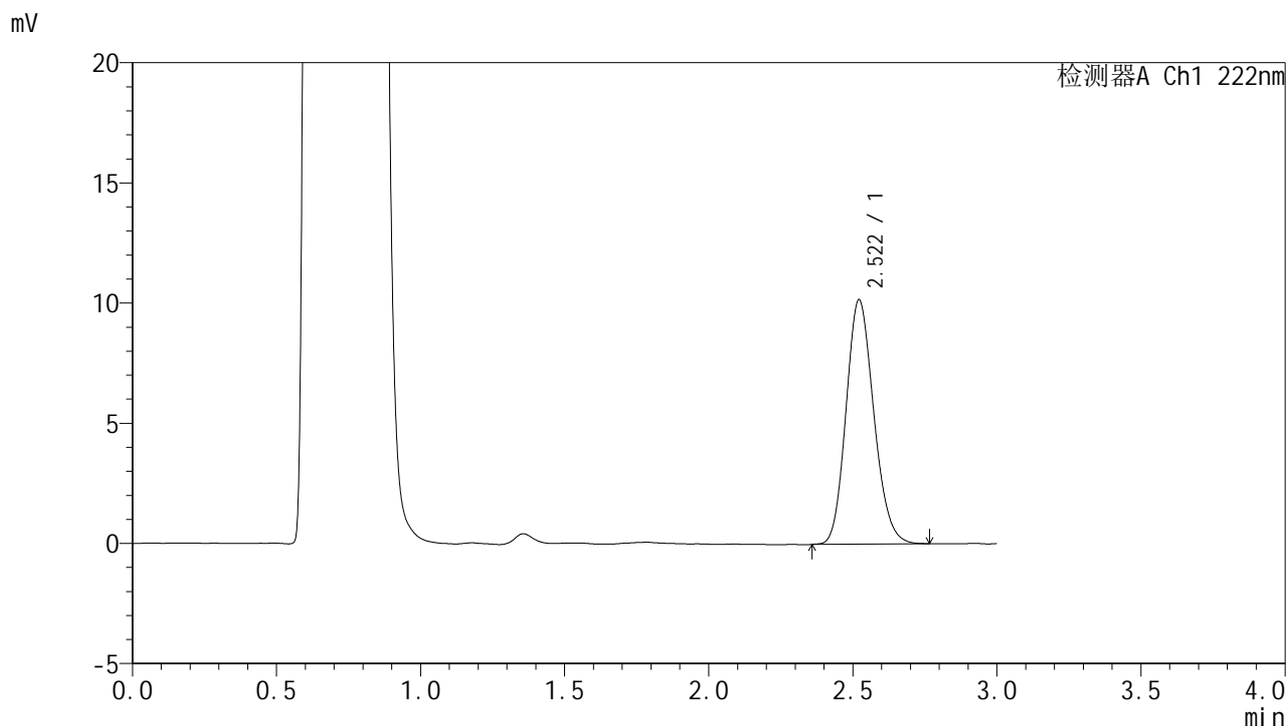


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1928-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68117	100.000	10178	3292	1.158	--
总计		68117	100.000	10178			

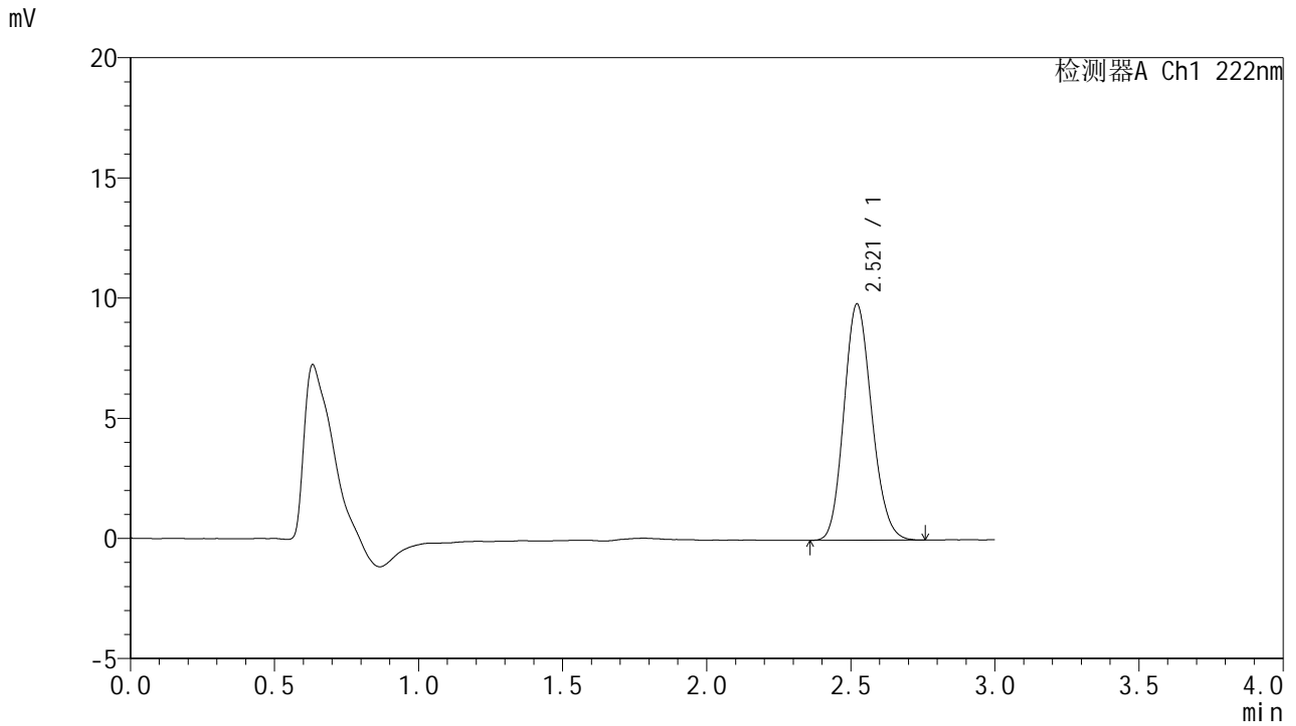


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1929-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66023	100.000	9836	3264	1.151	--
总计		66023	100.000	9836			

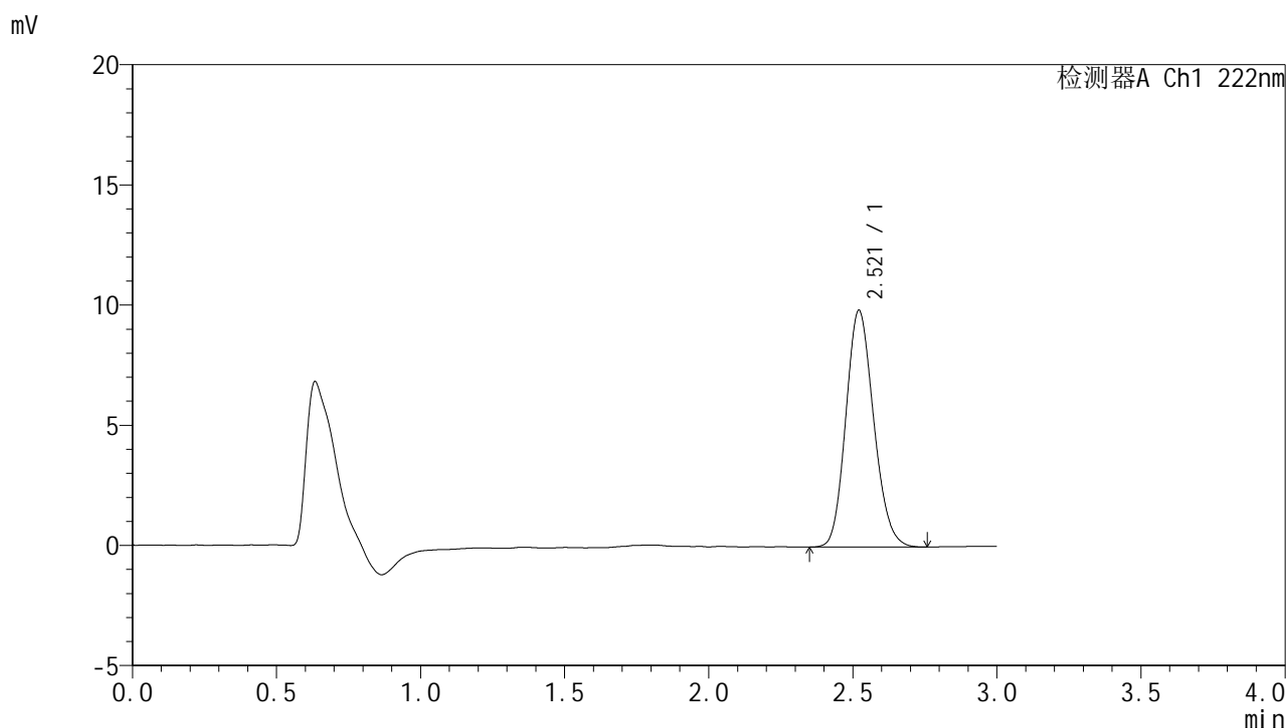


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1930-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	66165	100.000	9853	3246	1.151	--
总计		66165	100.000	9853			

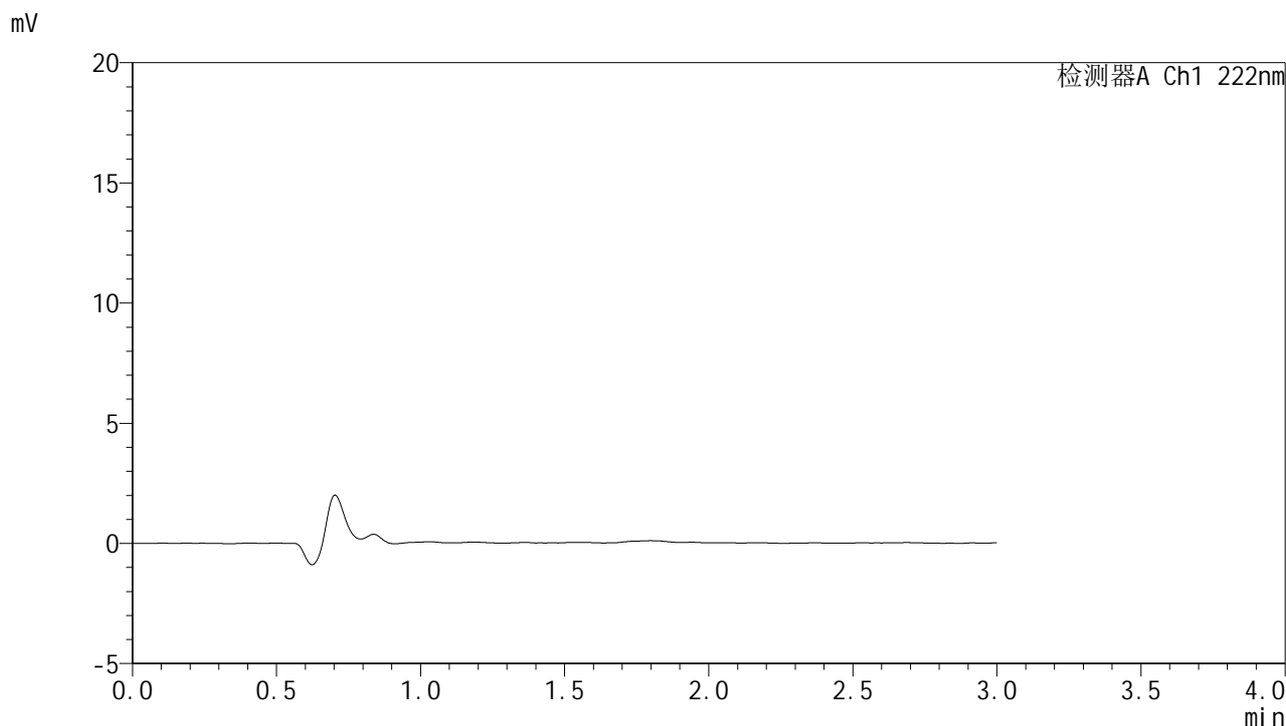


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1931-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

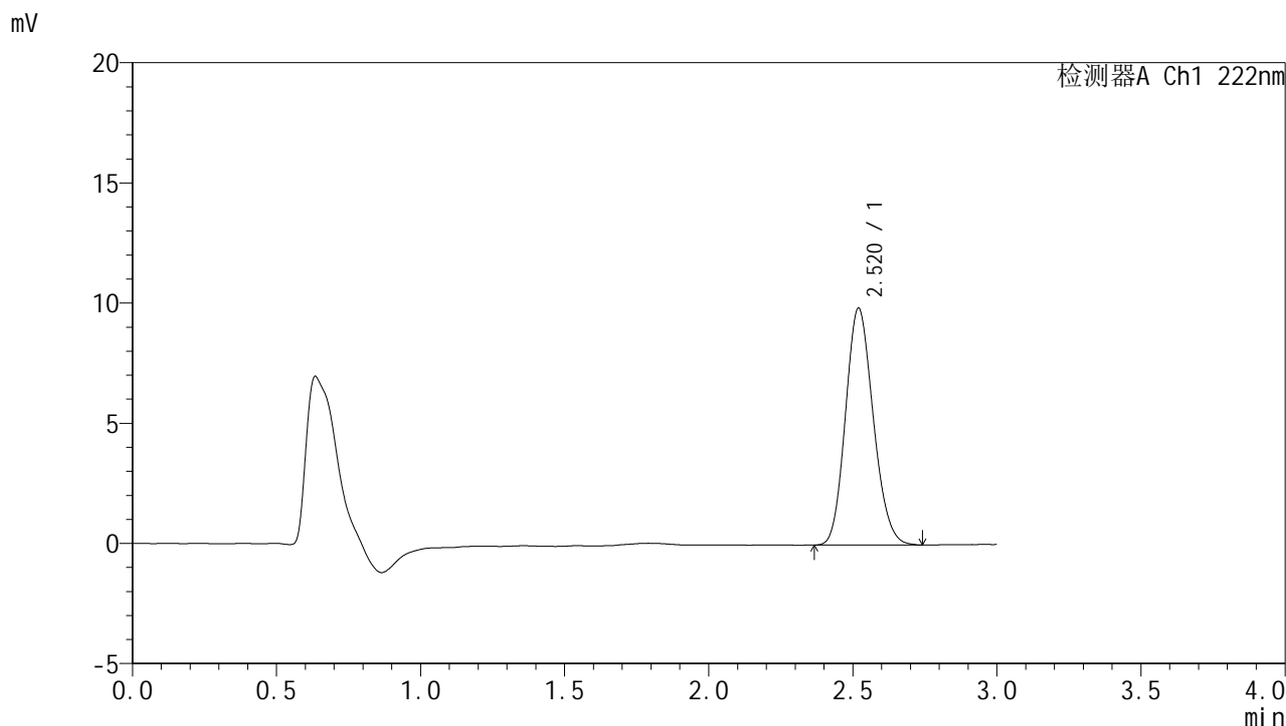


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1932-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66041	100.000	9853	3263	1.149	--
总计		66041	100.000	9853			

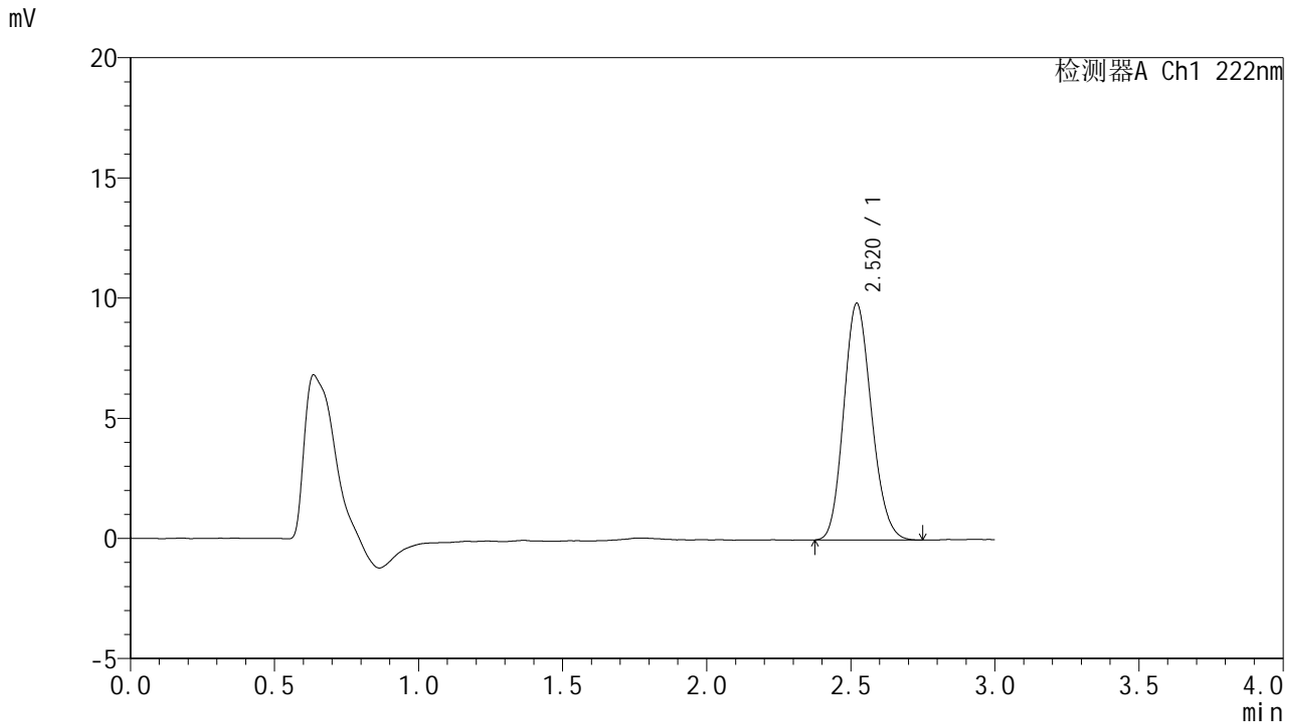


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1933-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66070	100.000	9852	3250	1.154	--
总计		66070	100.000	9852			

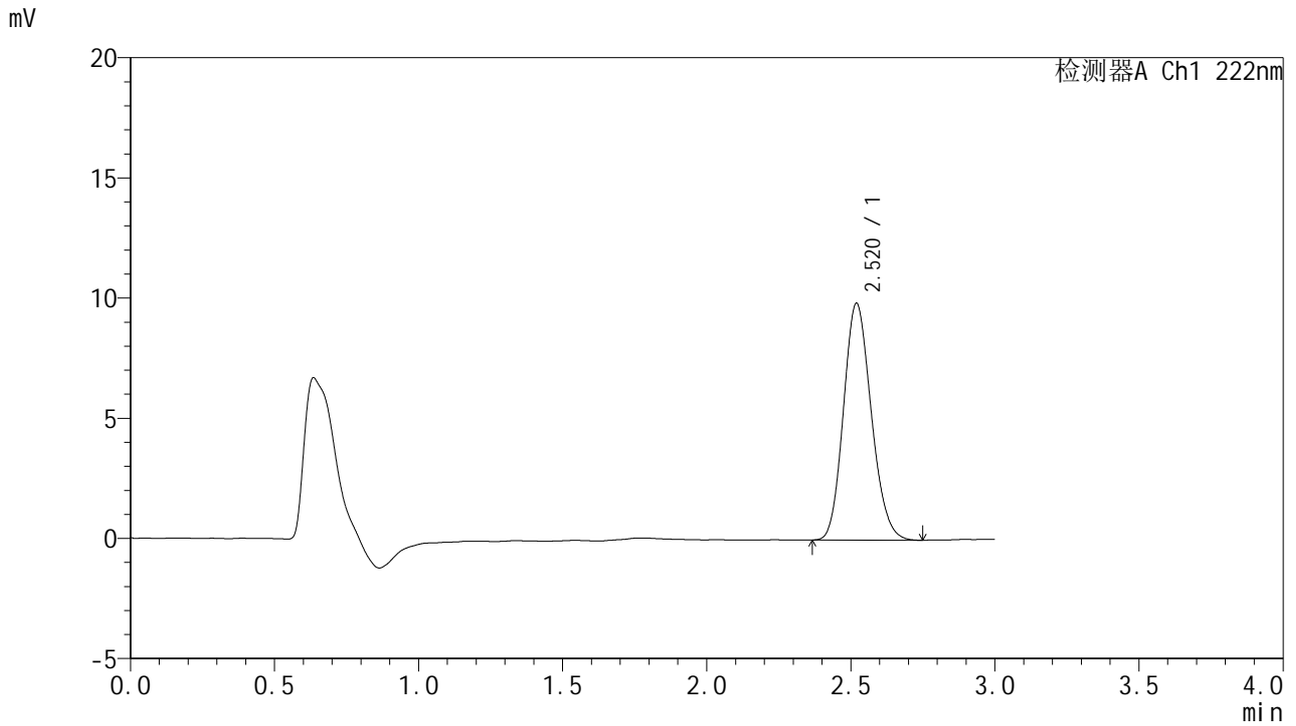


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1934-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66131	100.000	9847	3257	1.155	--
总计		66131	100.000	9847			

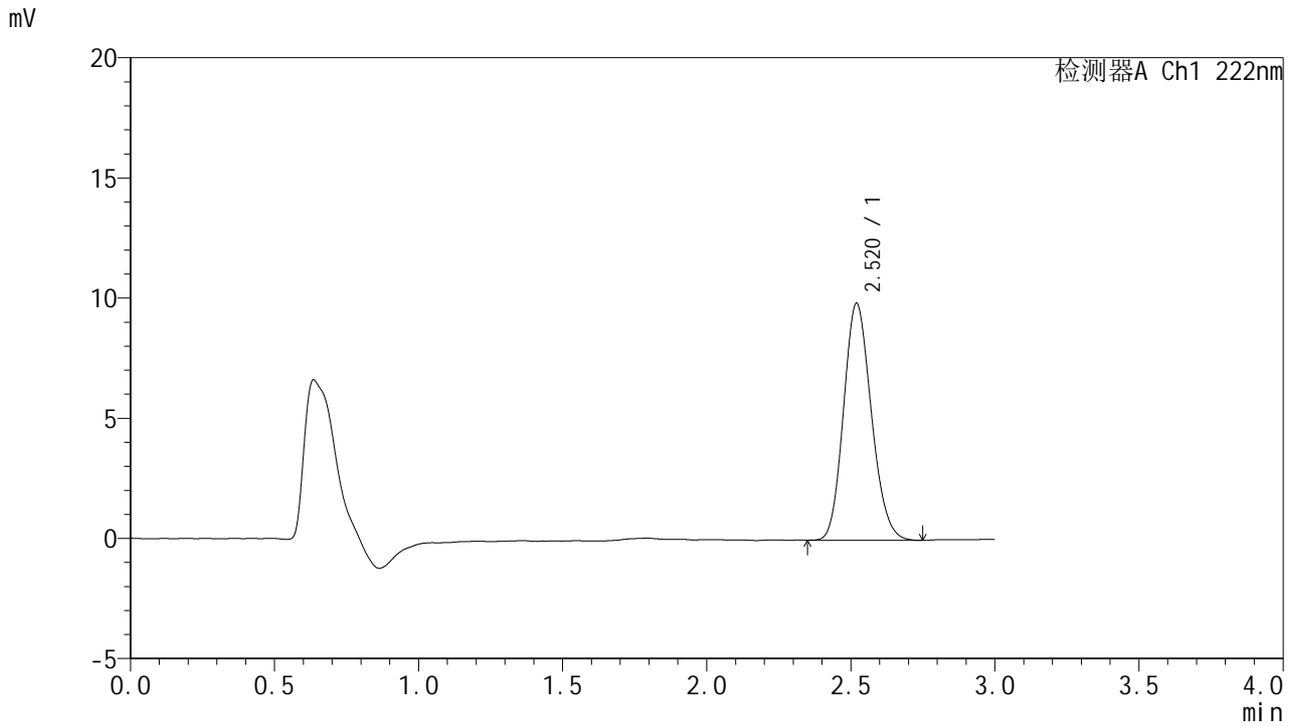


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1935-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66172	100.000	9856	3246	1.153	--
总计		66172	100.000	9856			

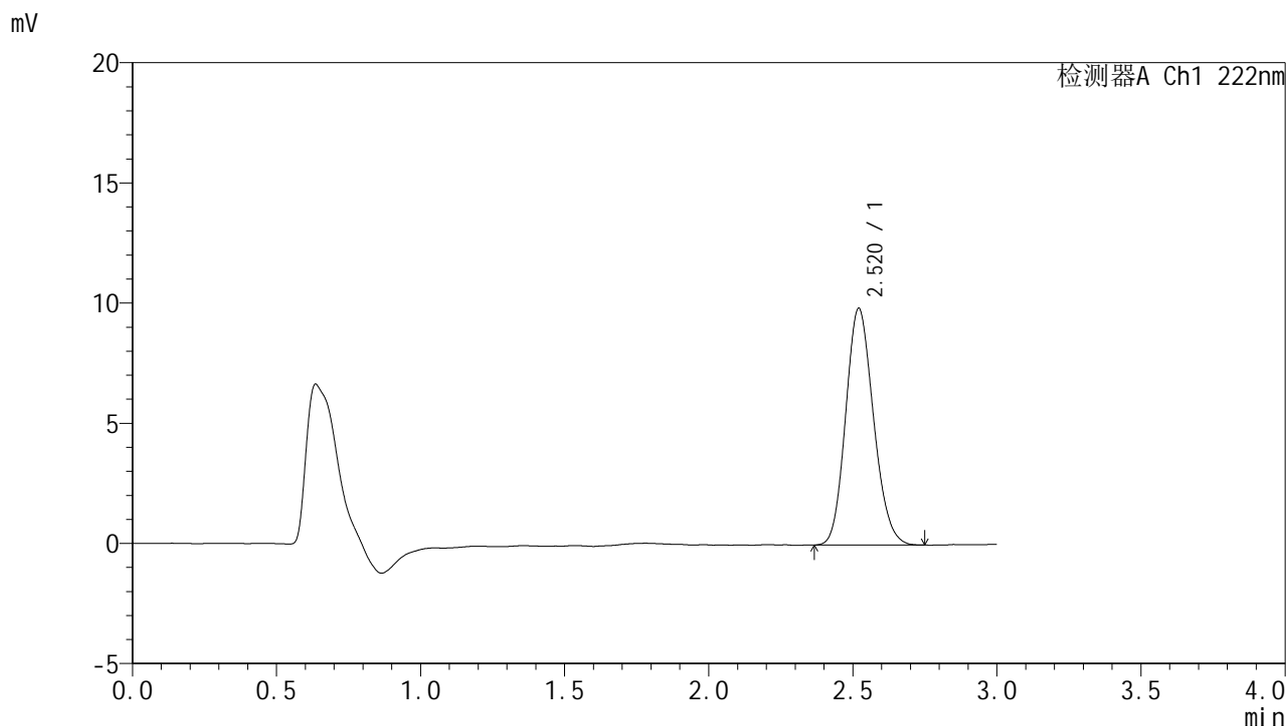


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1936-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66168	100.000	9855	3244	1.150	--
总计		66168	100.000	9855			

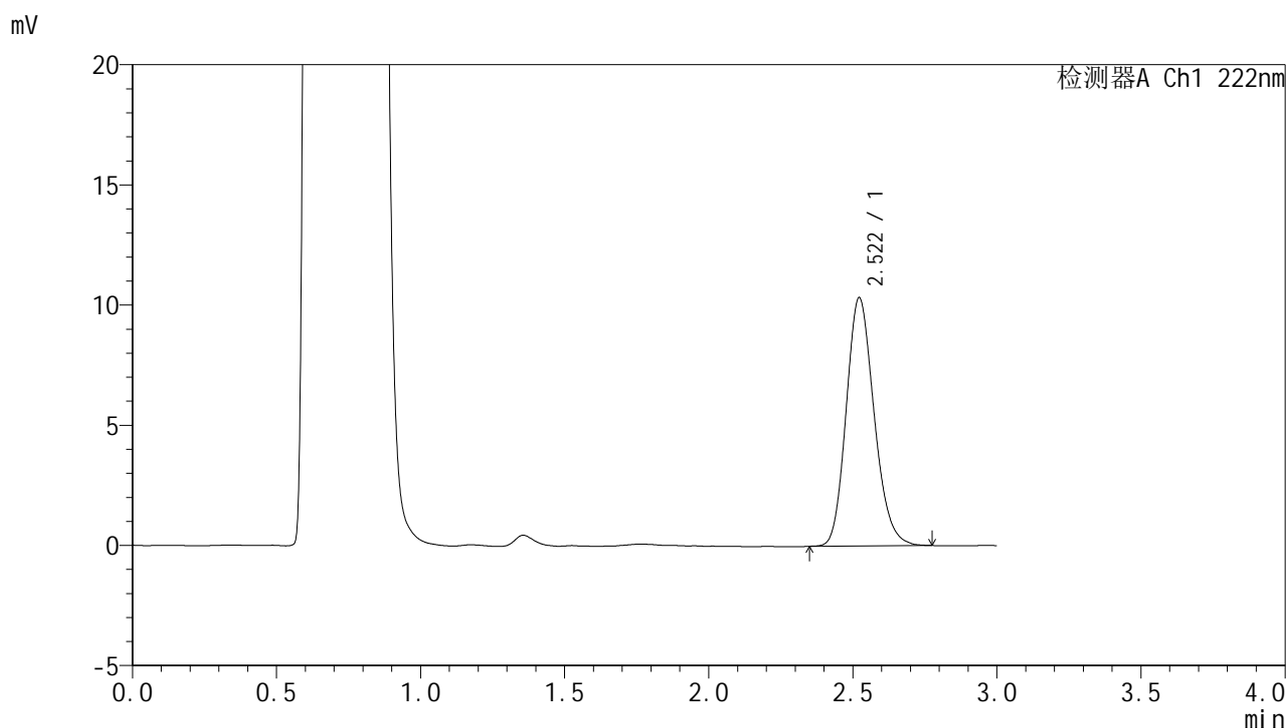


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1937-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69635	100.000	10340	3270	1.176	--
总计		69635	100.000	10340			

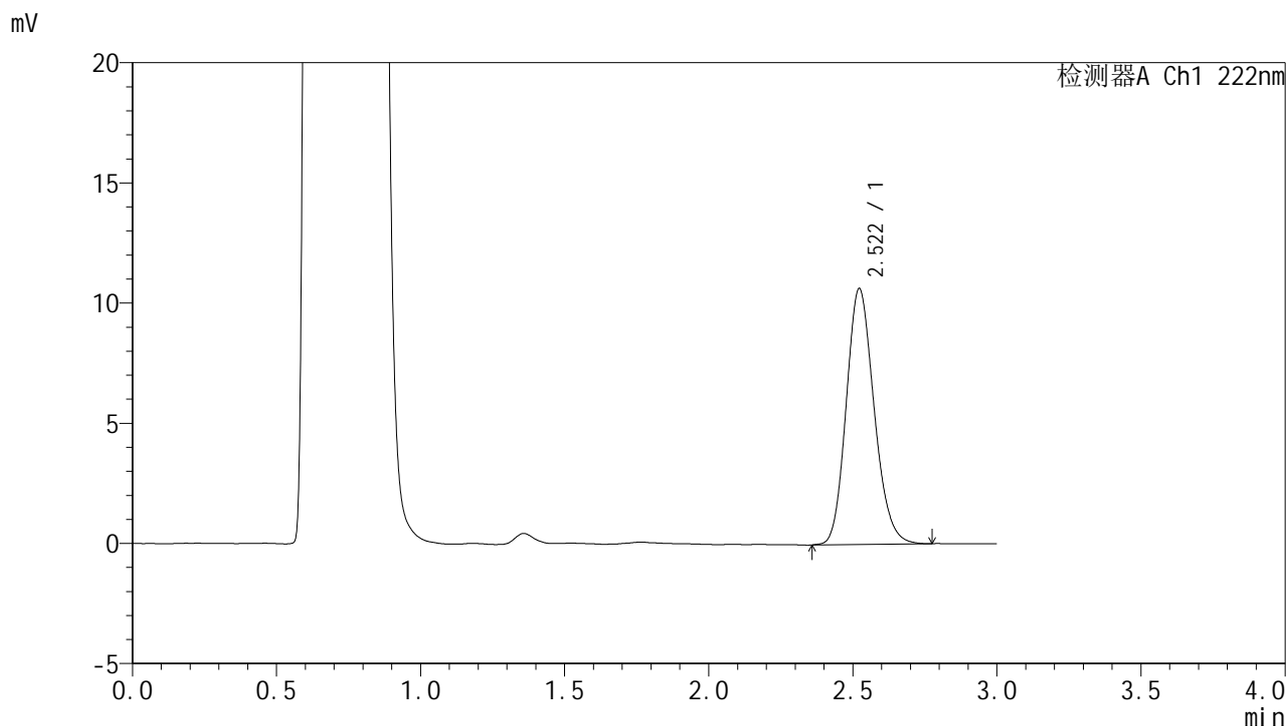


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1938-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	71705	100.000	10658	3269	1.165	--
总计		71705	100.000	10658			

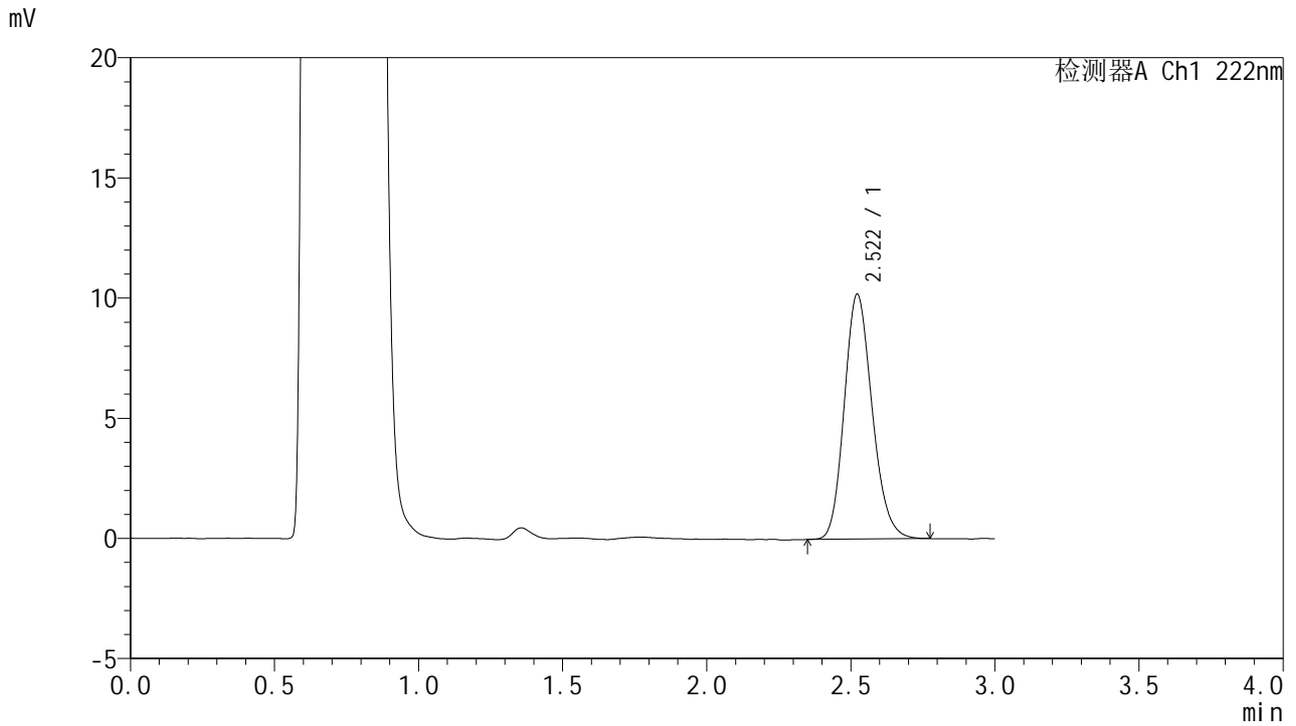


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1939-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68618	100.000	10197	3278	1.172	--
总计		68618	100.000	10197			

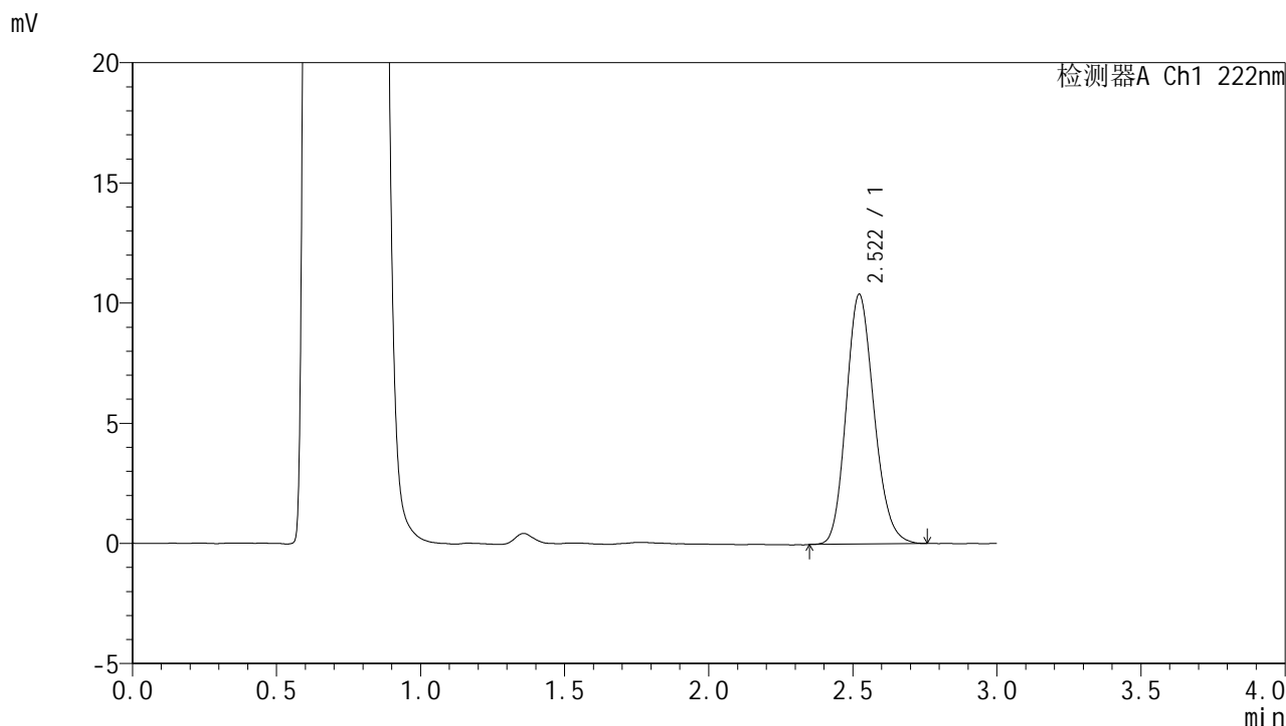


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1940-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69997	100.000	10404	3268	1.167	--
总计		69997	100.000	10404			

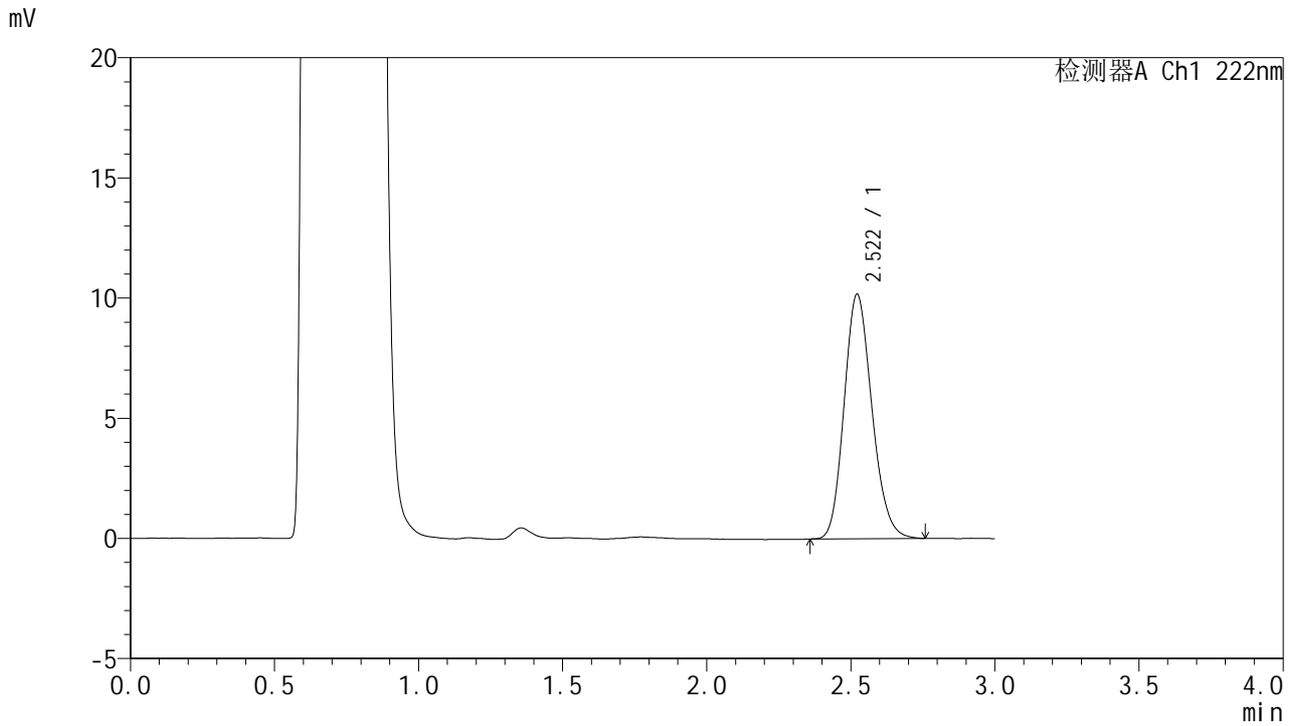


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1941-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68336	100.000	10181	3271	1.168	--
总计		68336	100.000	10181			

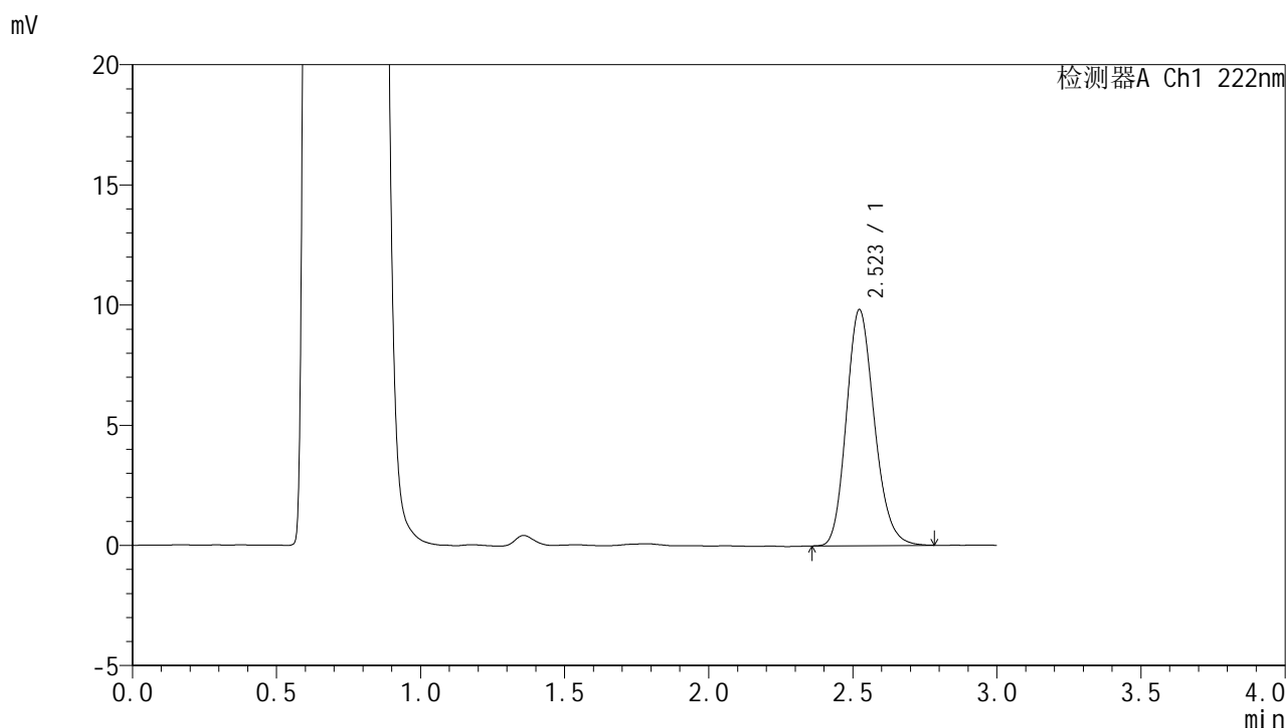


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1942-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66384	100.000	9830	3268	1.179	--
总计		66384	100.000	9830			

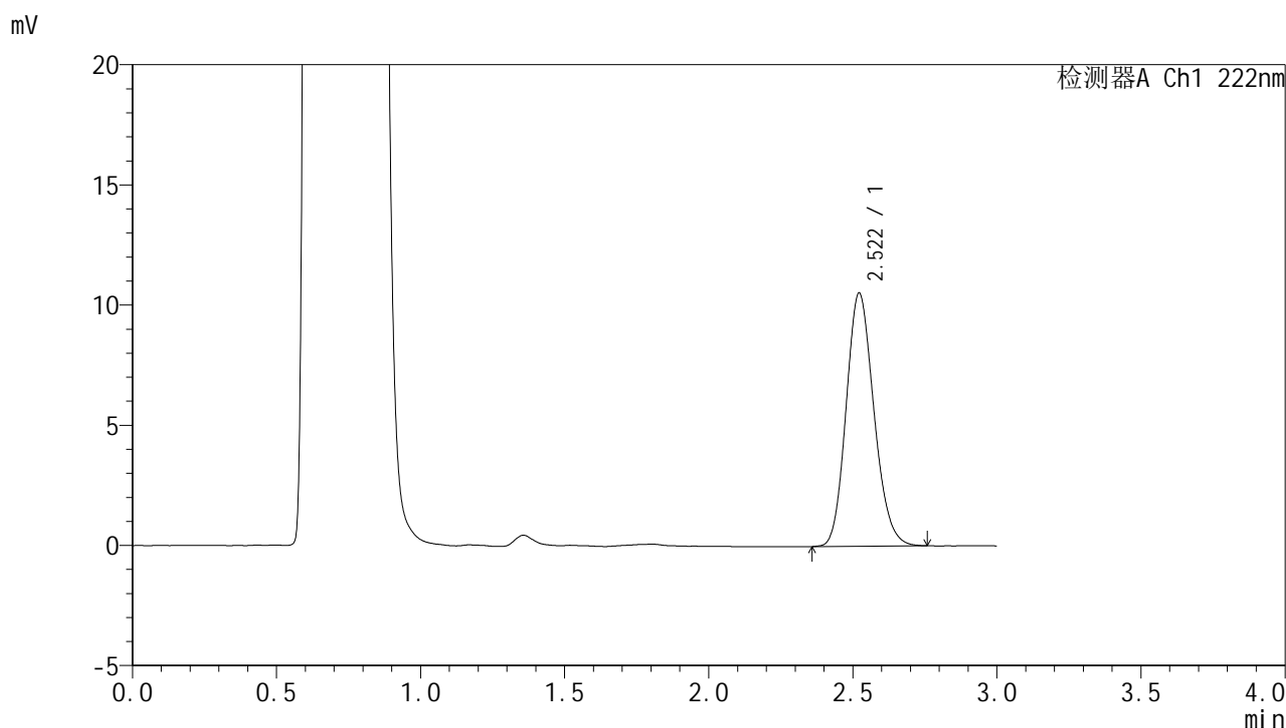


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1943-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70659	100.000	10545	3288	1.158	--
总计		70659	100.000	10545			

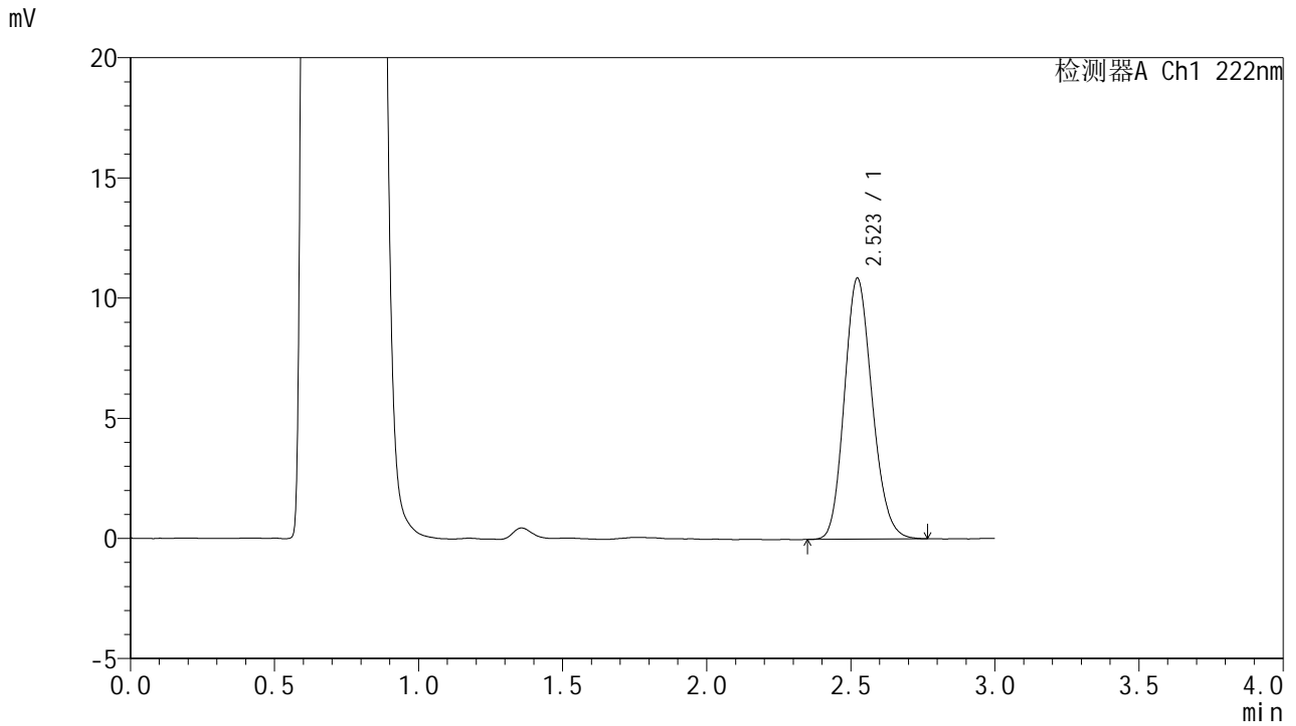


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1944-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	72925	100.000	10867	3273	1.160	--
总计		72925	100.000	10867			

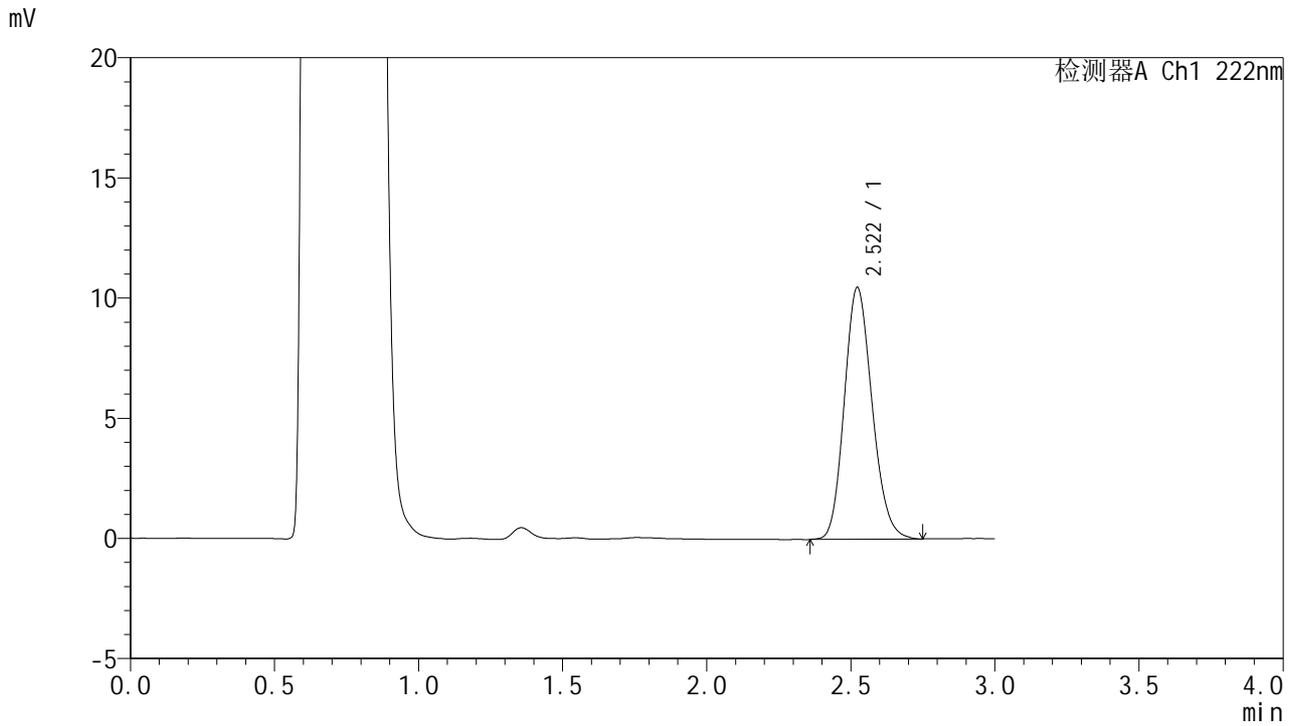


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1945-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70323	100.000	10485	3273	1.161	--
总计		70323	100.000	10485			

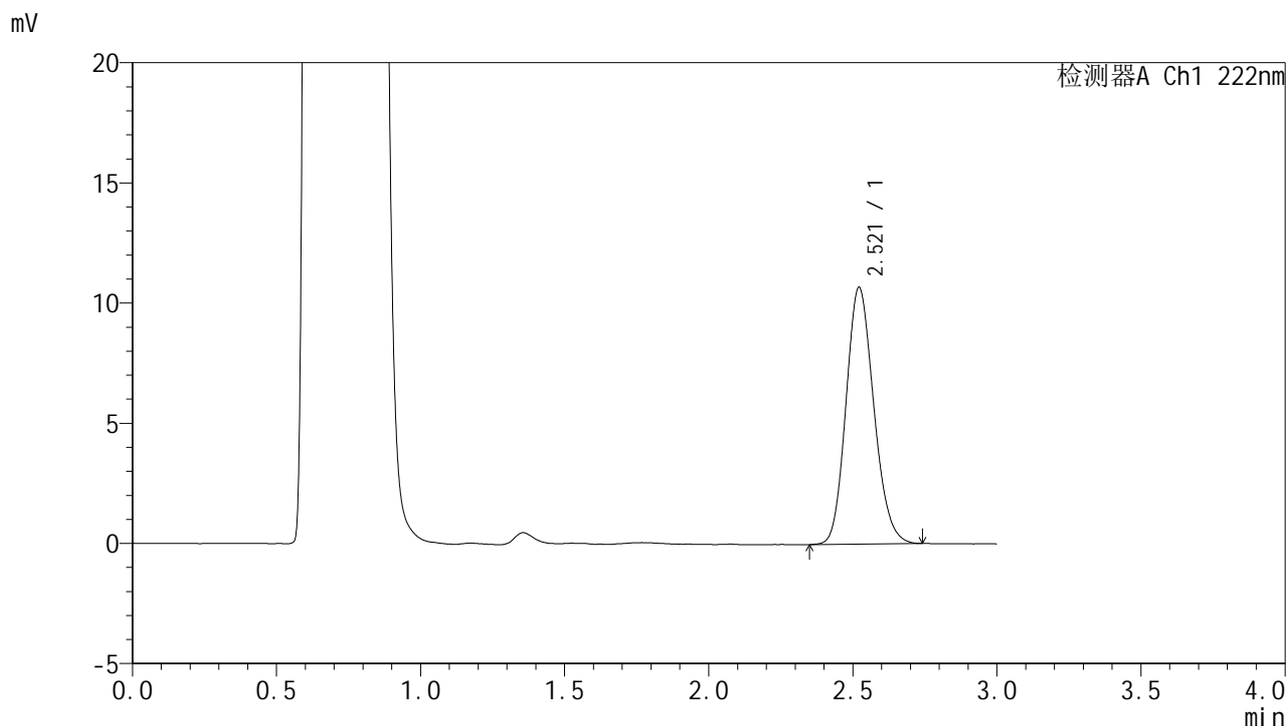


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1946-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

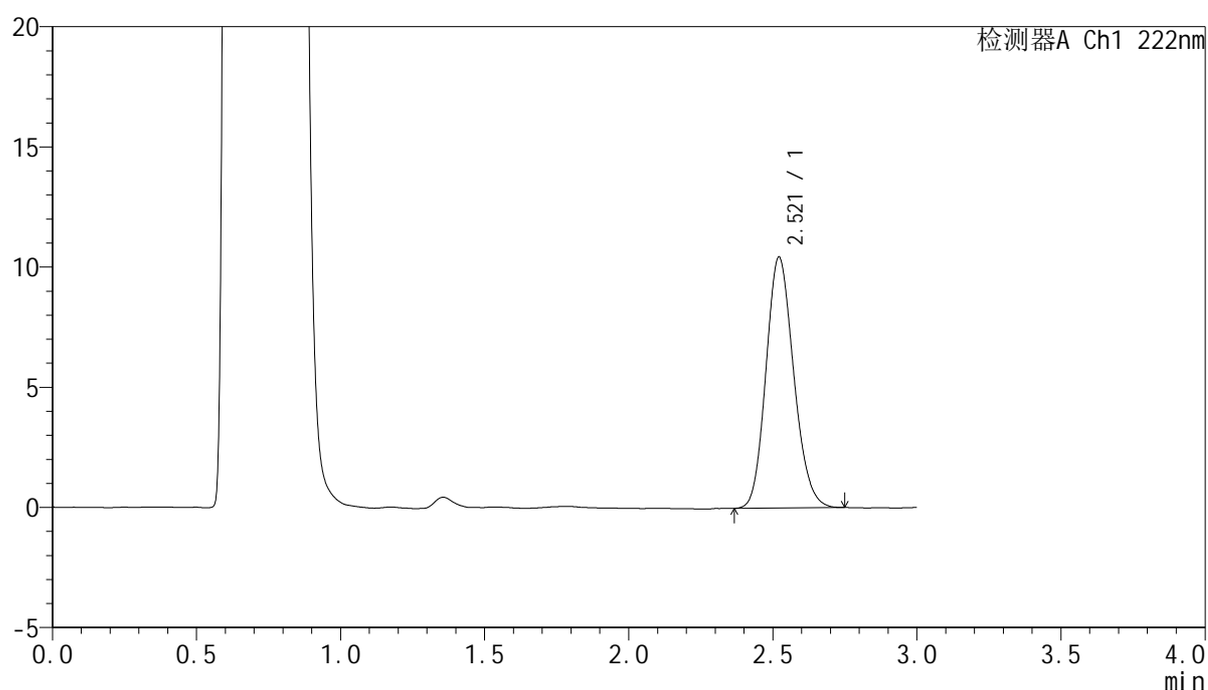
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	71704	100.000	10694	3266	1.157	--
总计		71704	100.000	10694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1947-2-zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:4-38
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 18:37:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:31:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69868	100.000	10446	3290	1.153	--
总计		69868	100.000	10446			

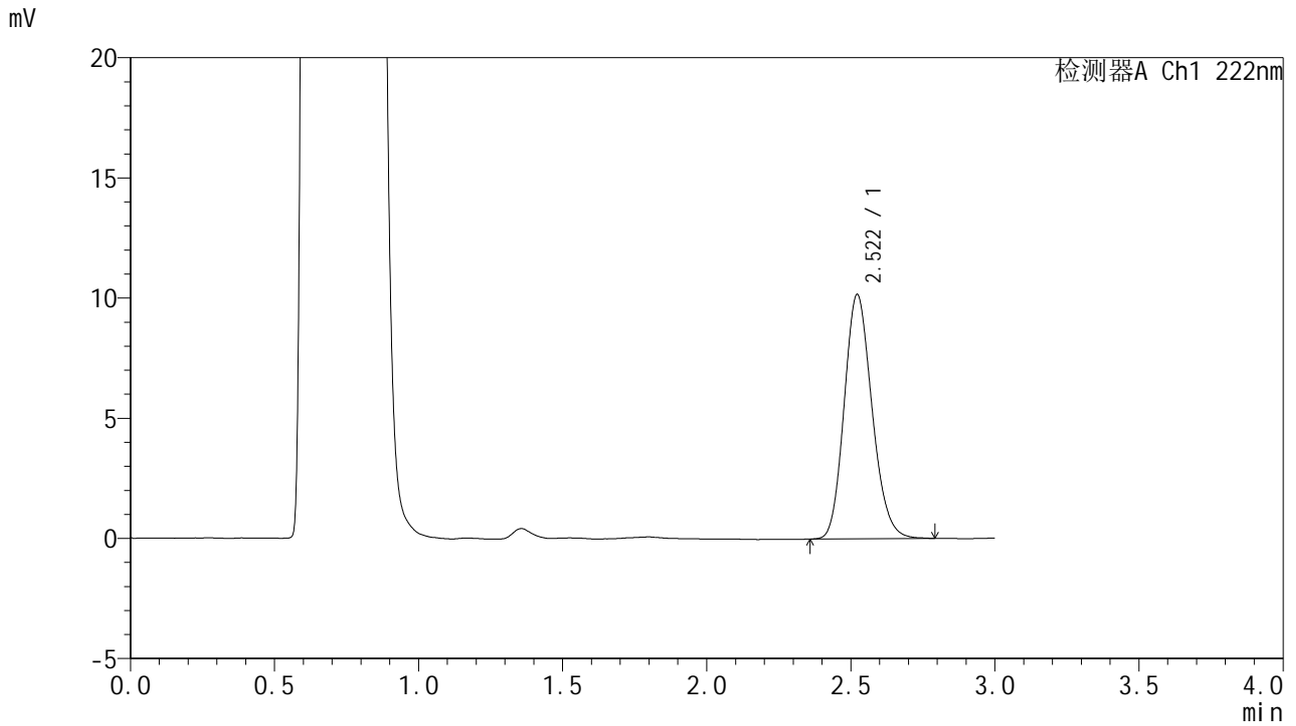


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1948-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68392	100.000	10175	3274	1.166	--
总计		68392	100.000	10175			

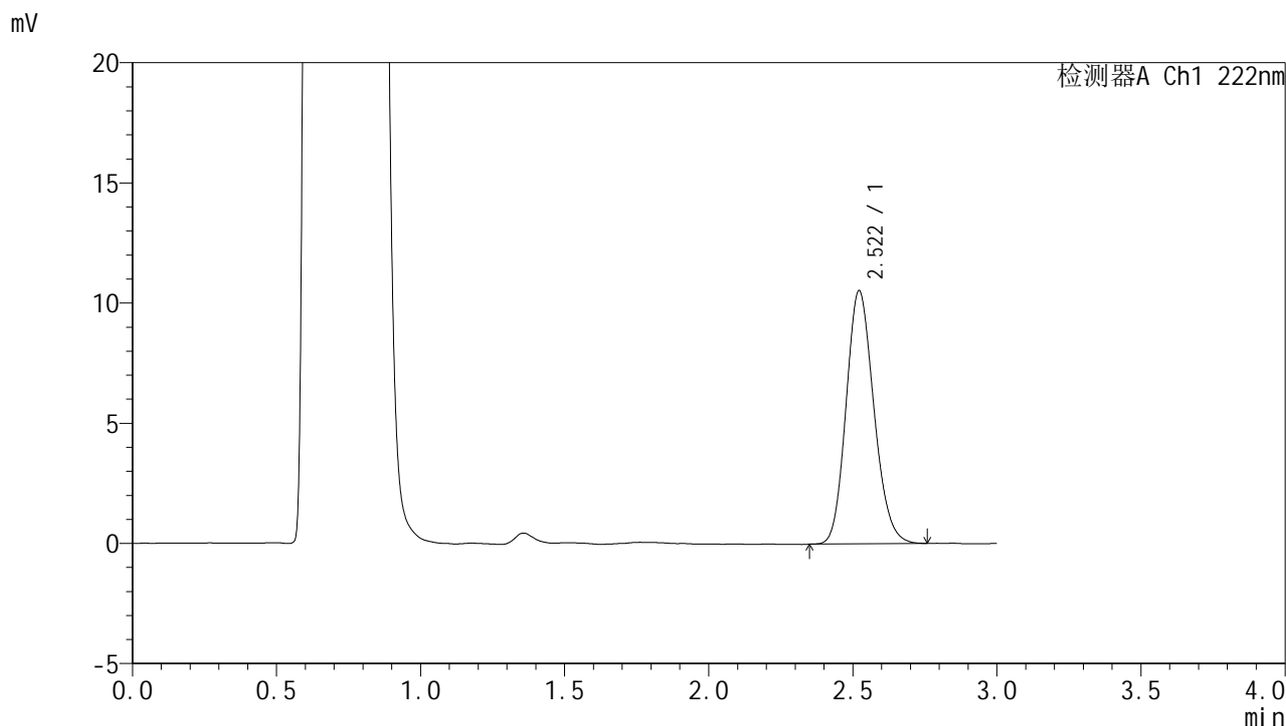


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1949-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70628	100.000	10542	3280	1.159	--
总计		70628	100.000	10542			

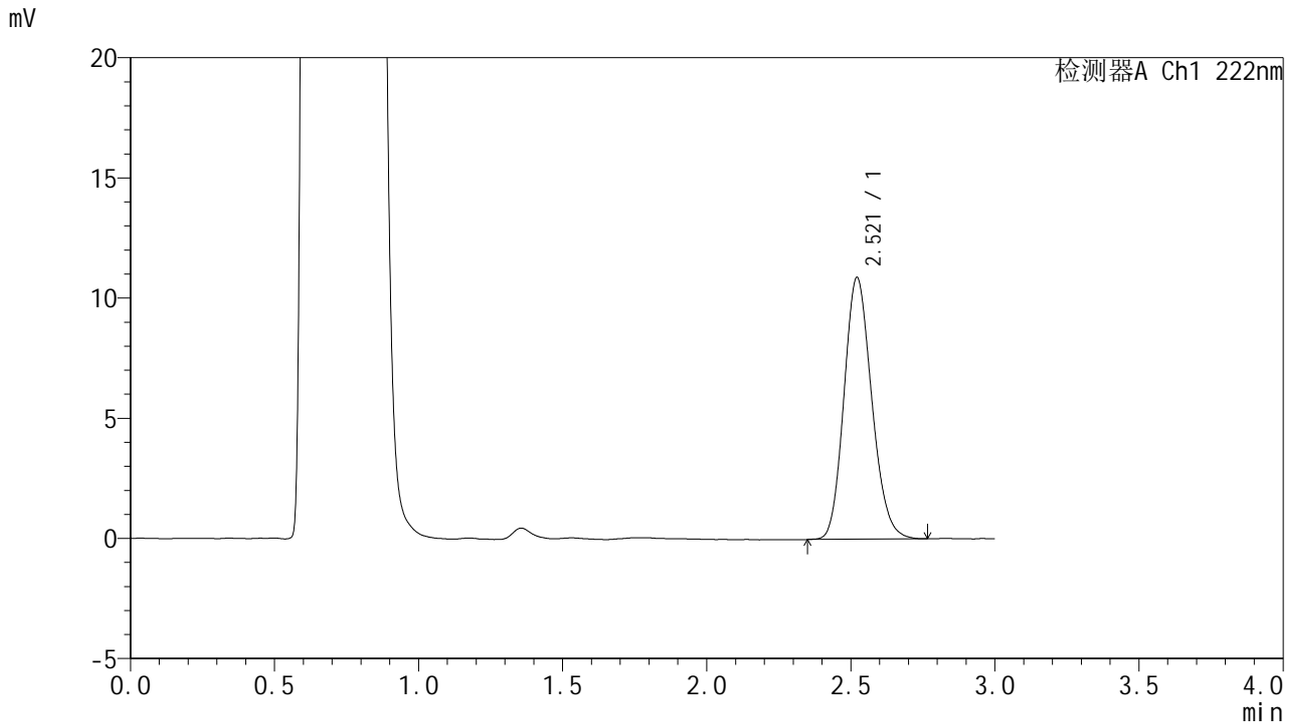


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1950-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	73028	100.000	10902	3282	1.158	--
总计		73028	100.000	10902			

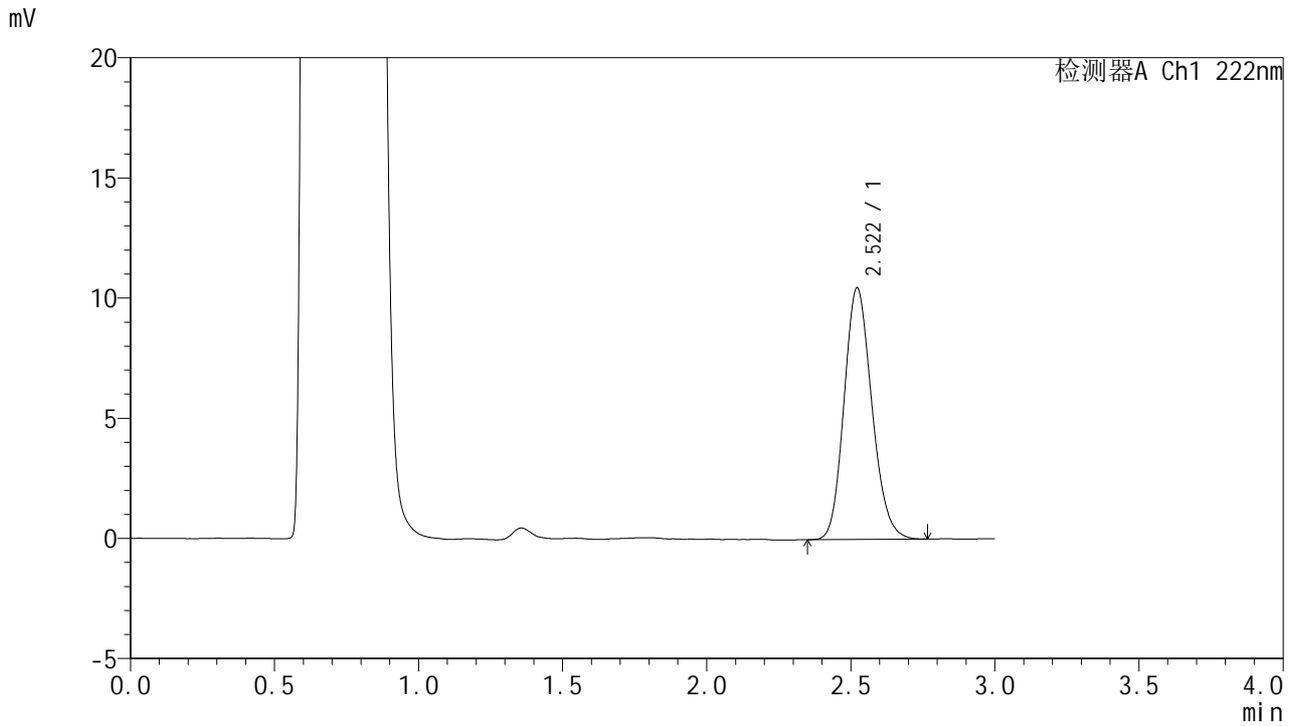


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1951-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70256	100.000	10473	3273	1.160	--
总计		70256	100.000	10473			

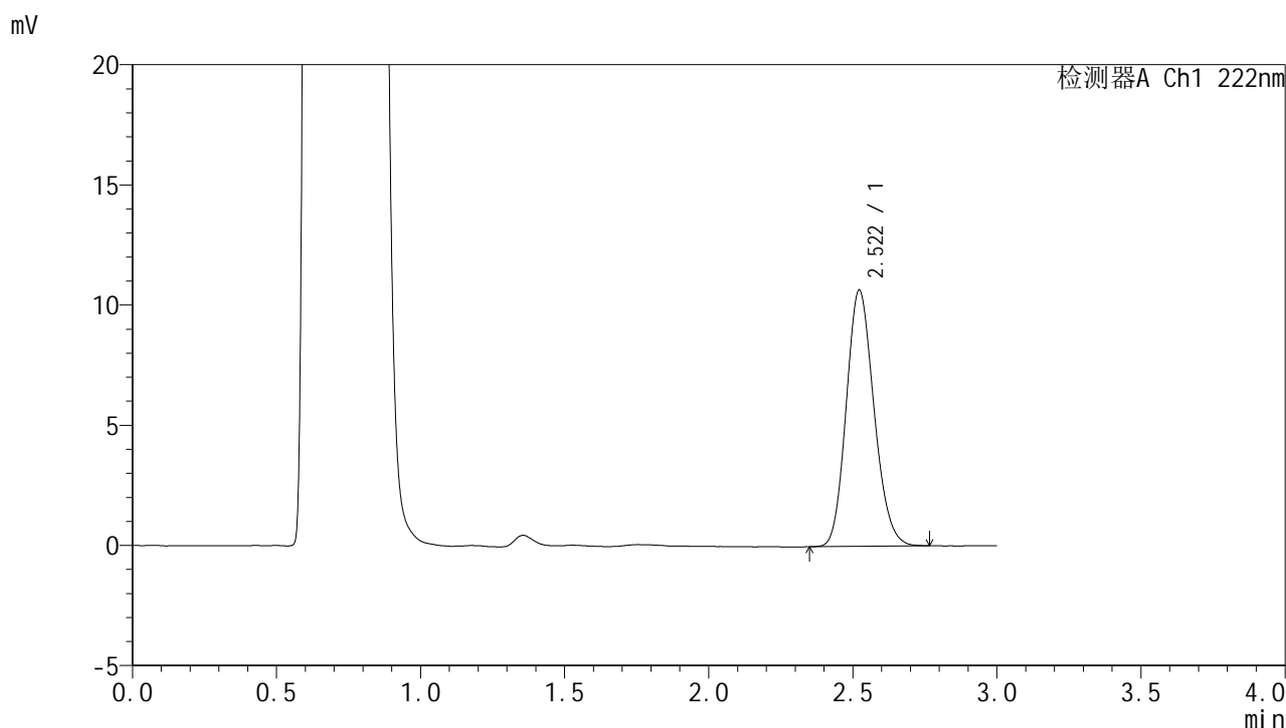


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1952-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	71492	100.000	10671	3271	1.155	--
总计		71492	100.000	10671			

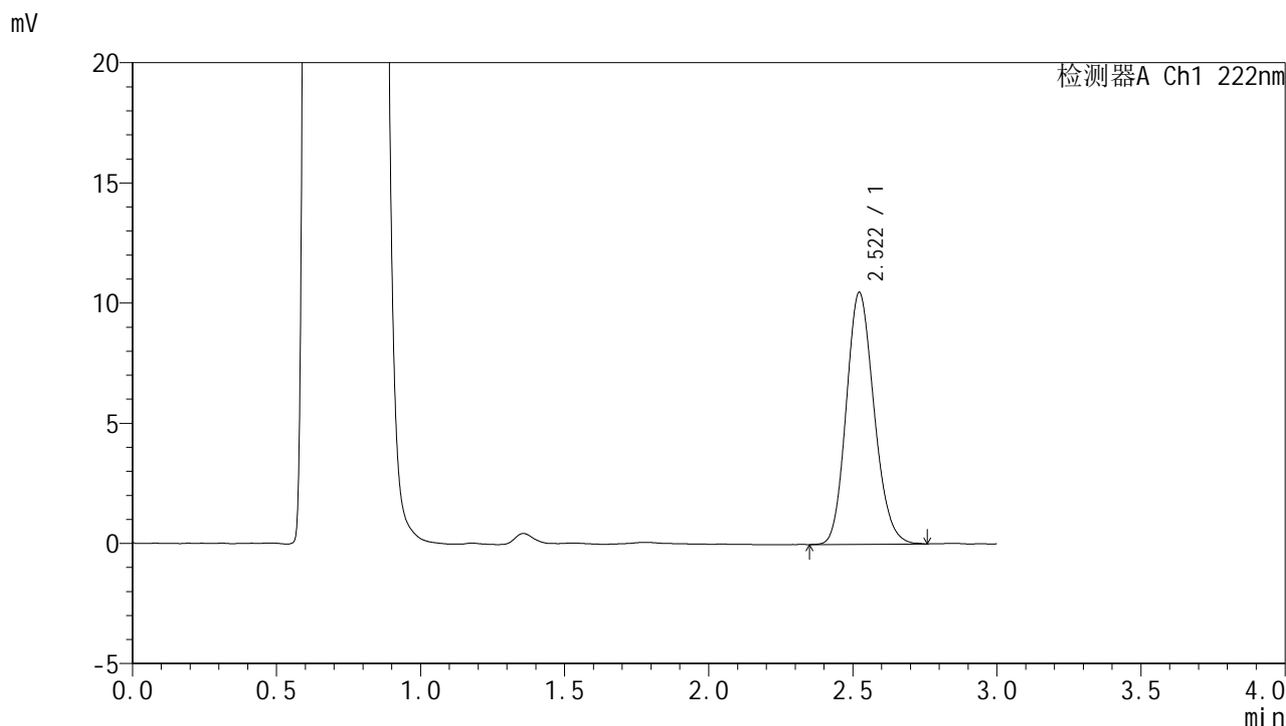


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1953-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70364	100.000	10485	3278	1.159	--
总计		70364	100.000	10485			

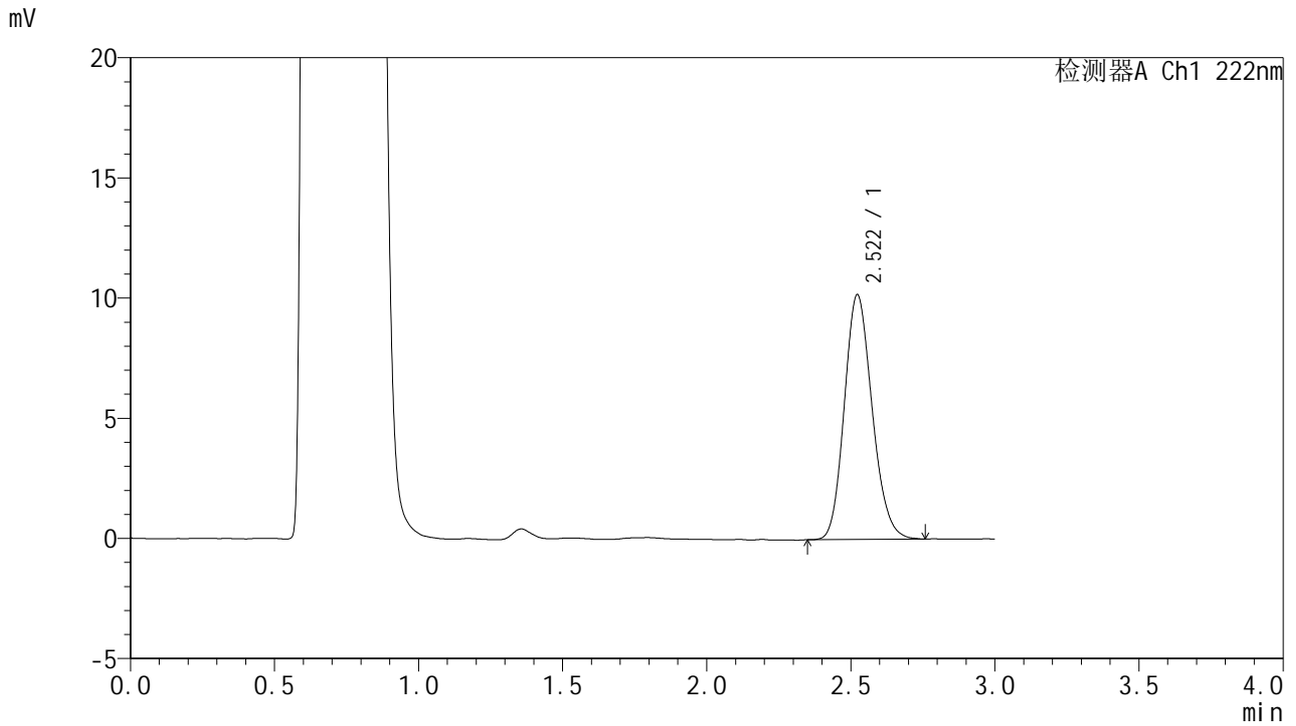


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1954-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68448	100.000	10190	3280	1.161	--
总计		68448	100.000	10190			

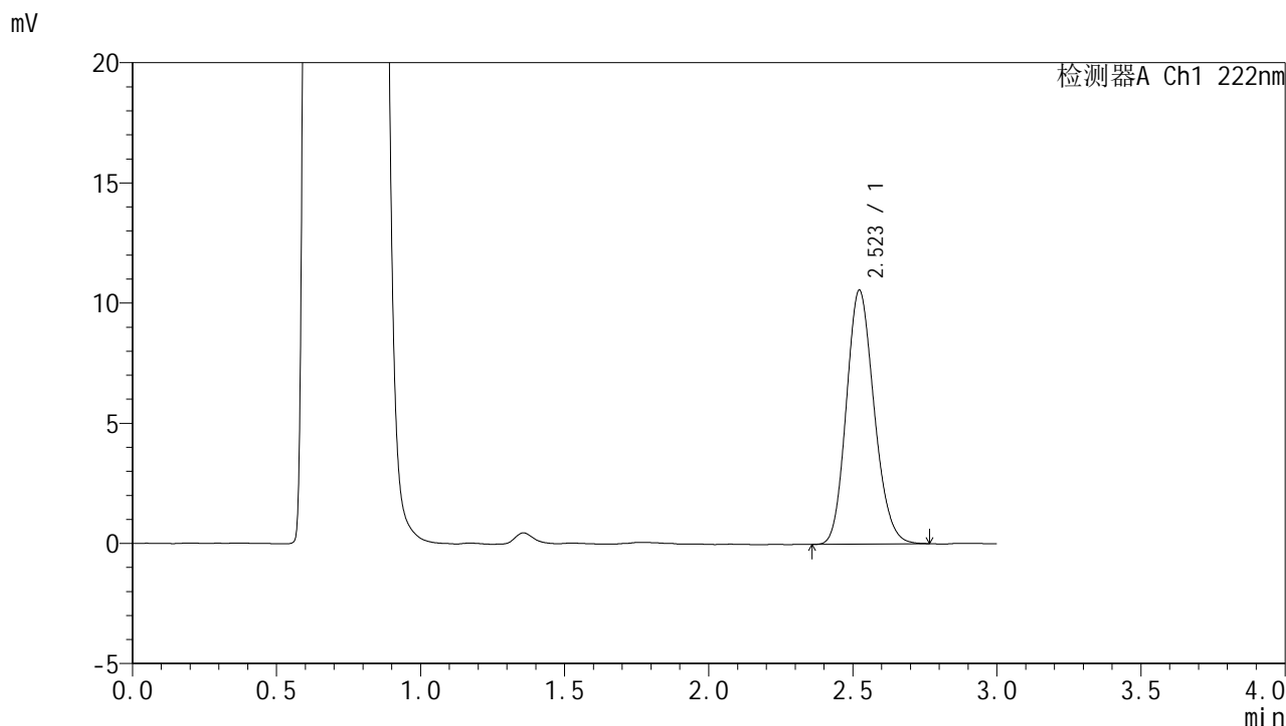


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1955-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70852	100.000	10573	3279	1.160	--
总计		70852	100.000	10573			

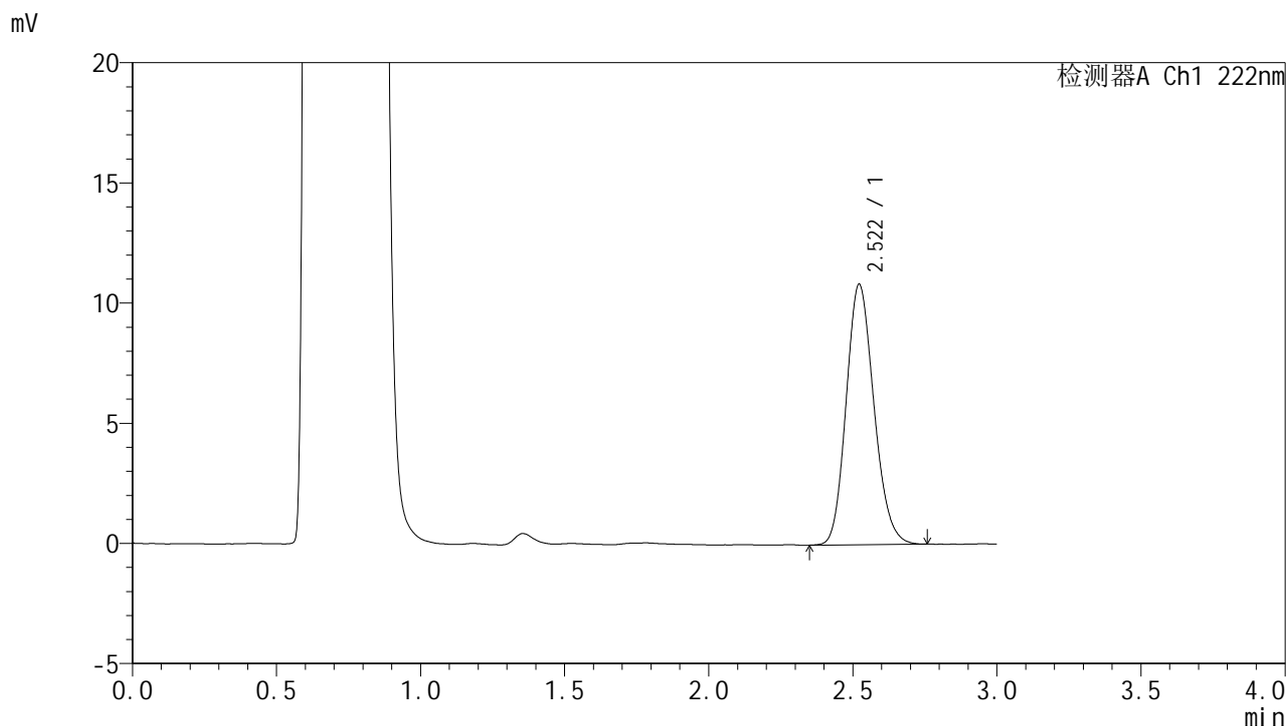


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1956-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	72654	100.000	10845	3280	1.160	--
总计		72654	100.000	10845			

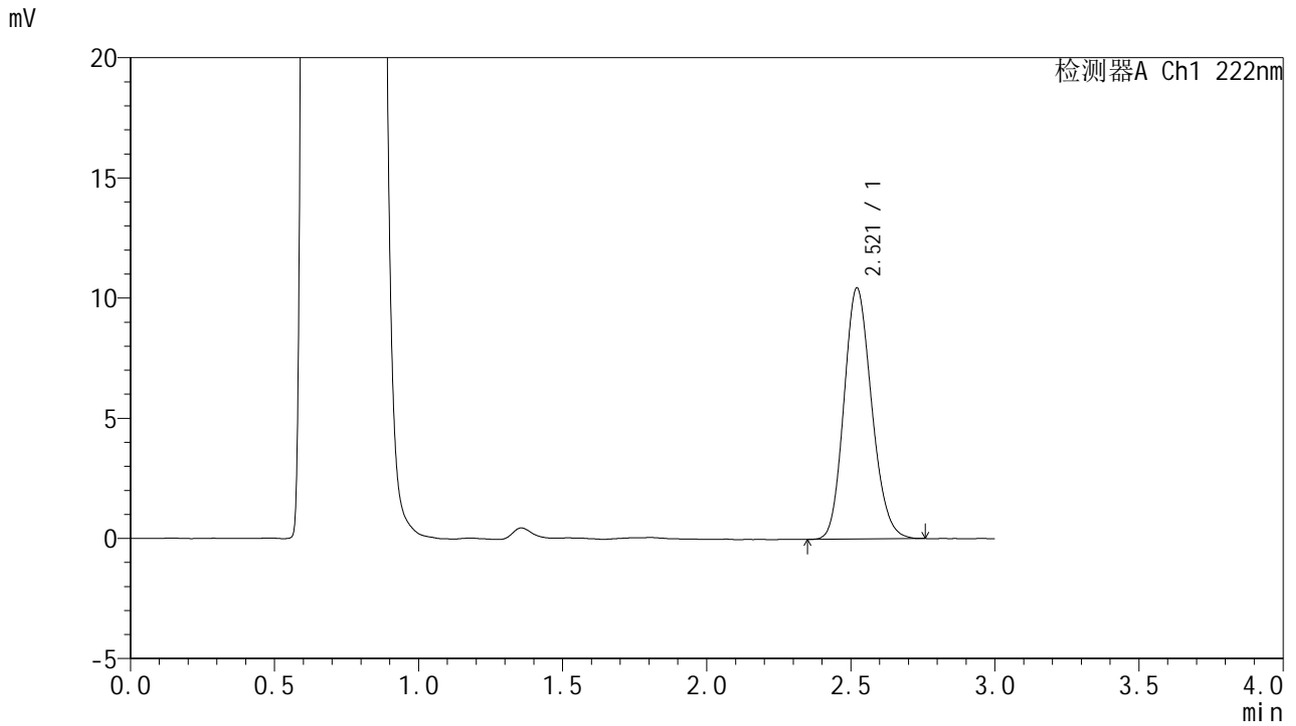


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1957-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69905	100.000	10458	3300	1.158	--
总计		69905	100.000	10458			

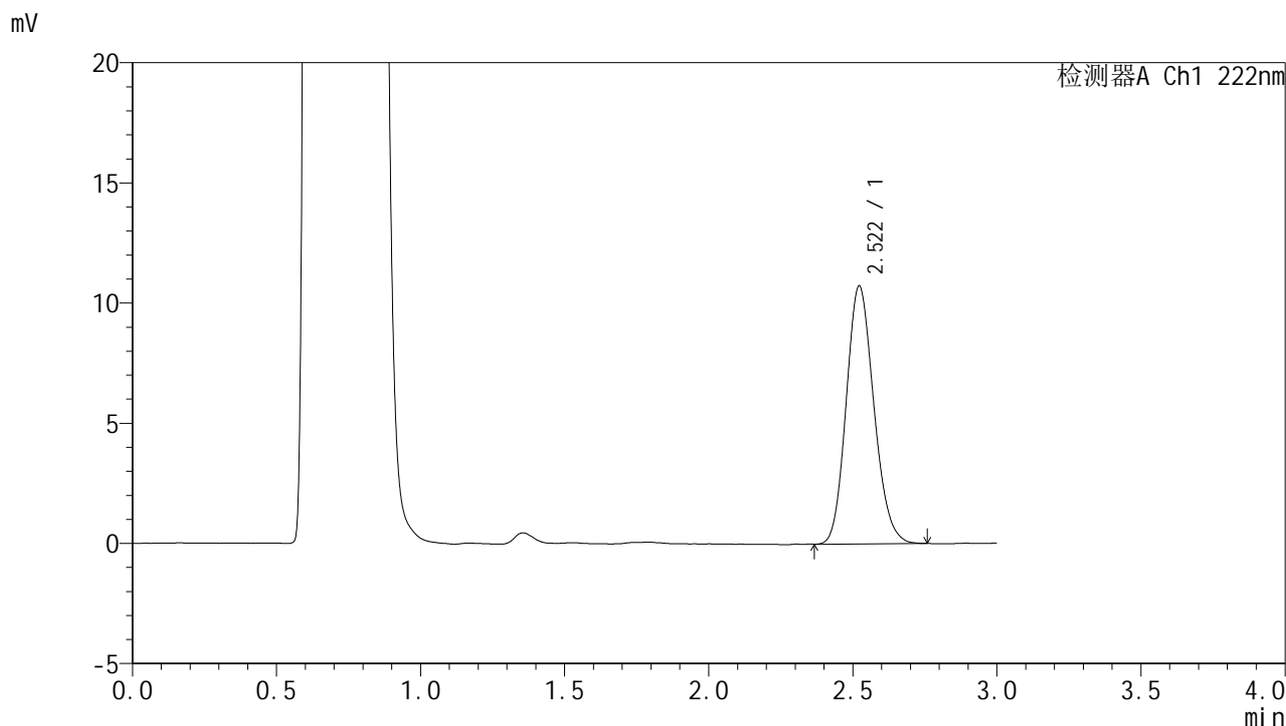


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1958-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	71609	100.000	10741	3306	1.153	--
总计		71609	100.000	10741			

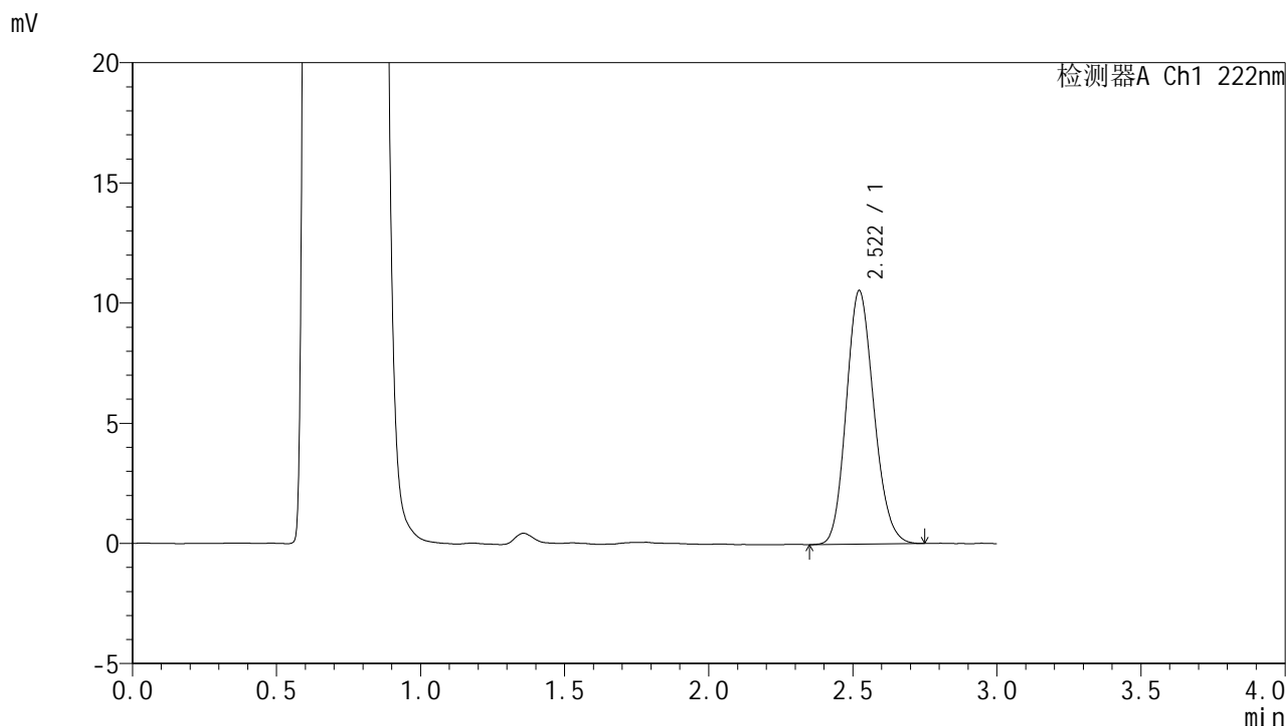


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1959-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70426	100.000	10561	3305	1.152	--
总计		70426	100.000	10561			

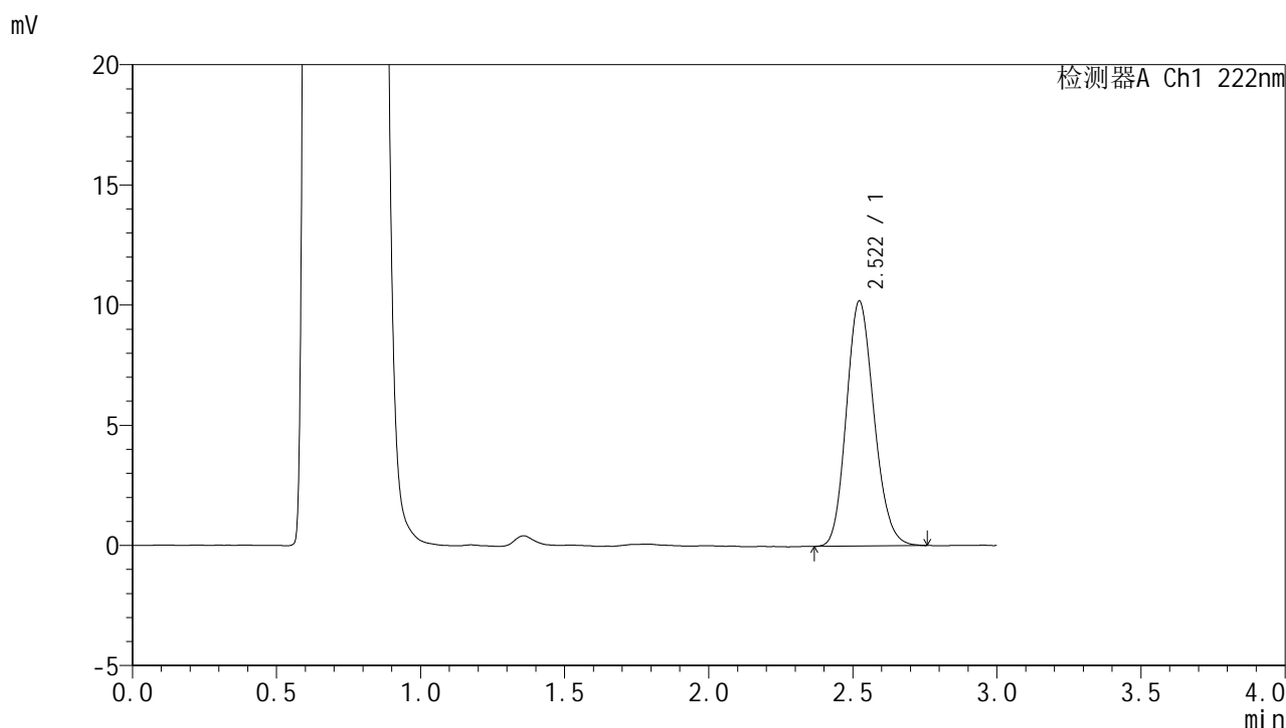


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1960-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68087	100.000	10204	3310	1.158	--
总计		68087	100.000	10204			

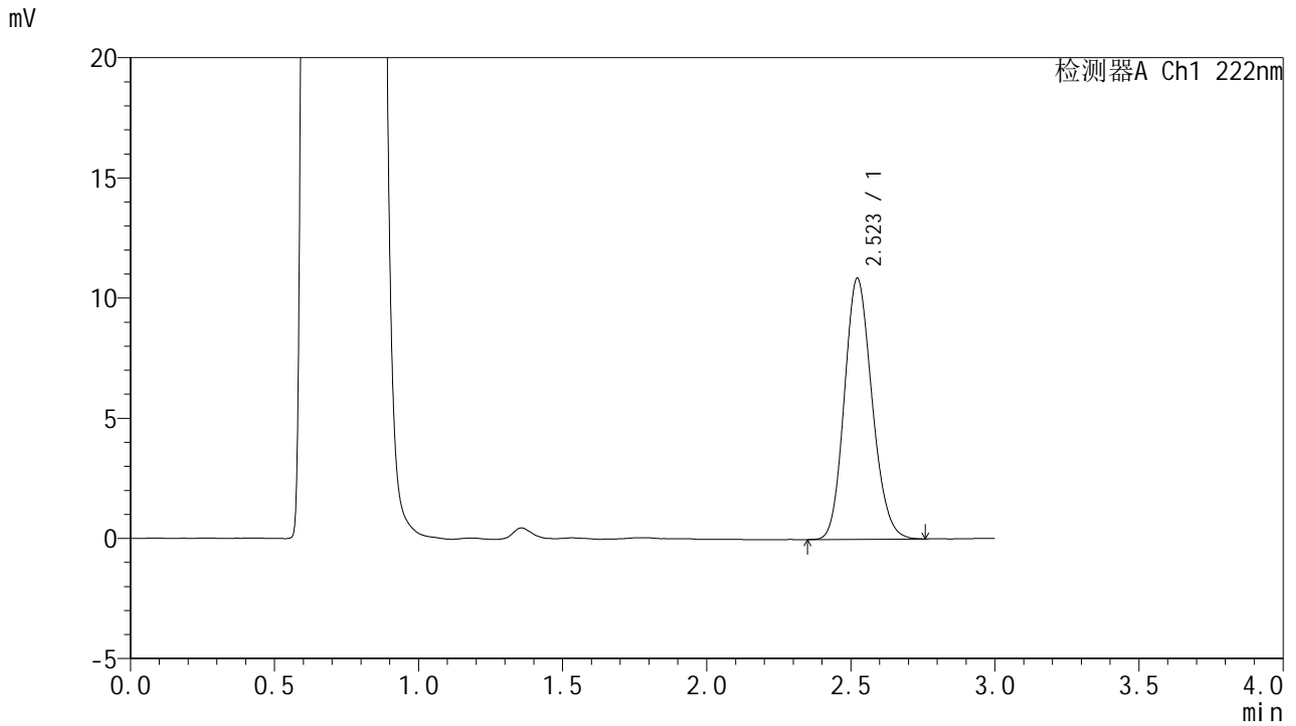


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1962-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	72631	100.000	10872	3302	1.153	--
总计		72631	100.000	10872			

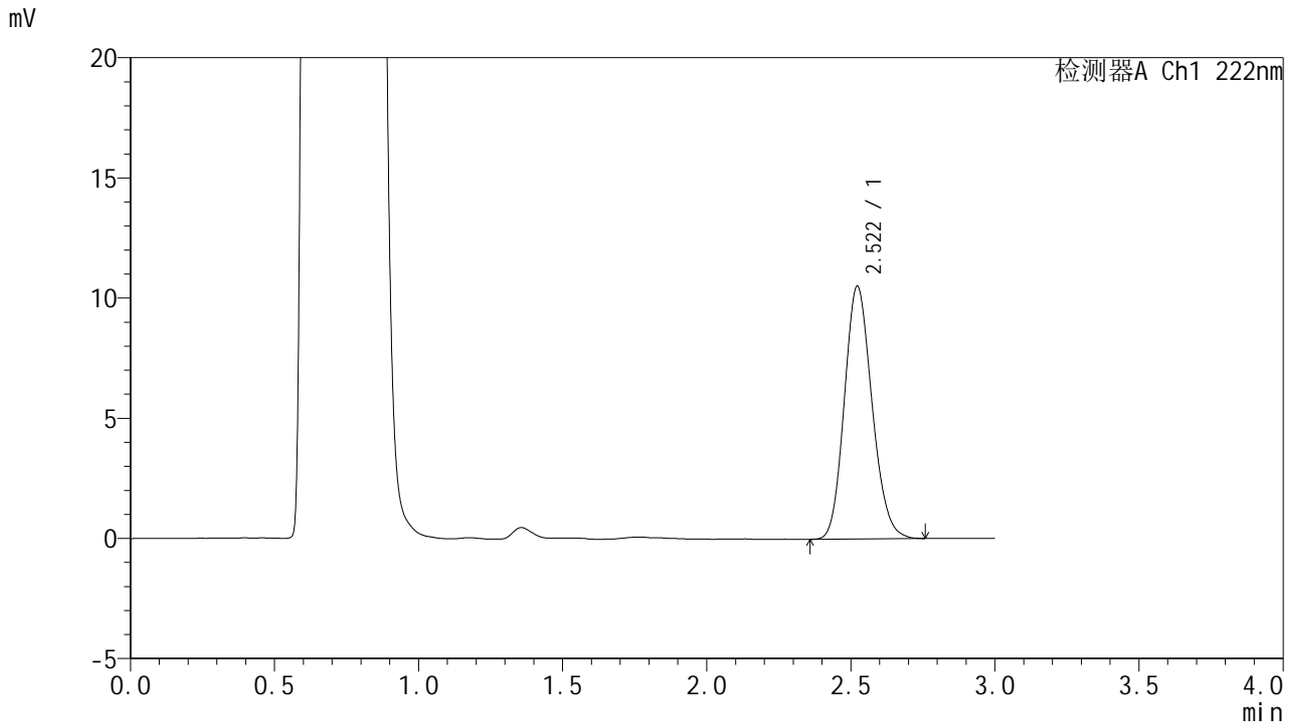


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1963-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70335	100.000	10531	3299	1.154	--
总计		70335	100.000	10531			

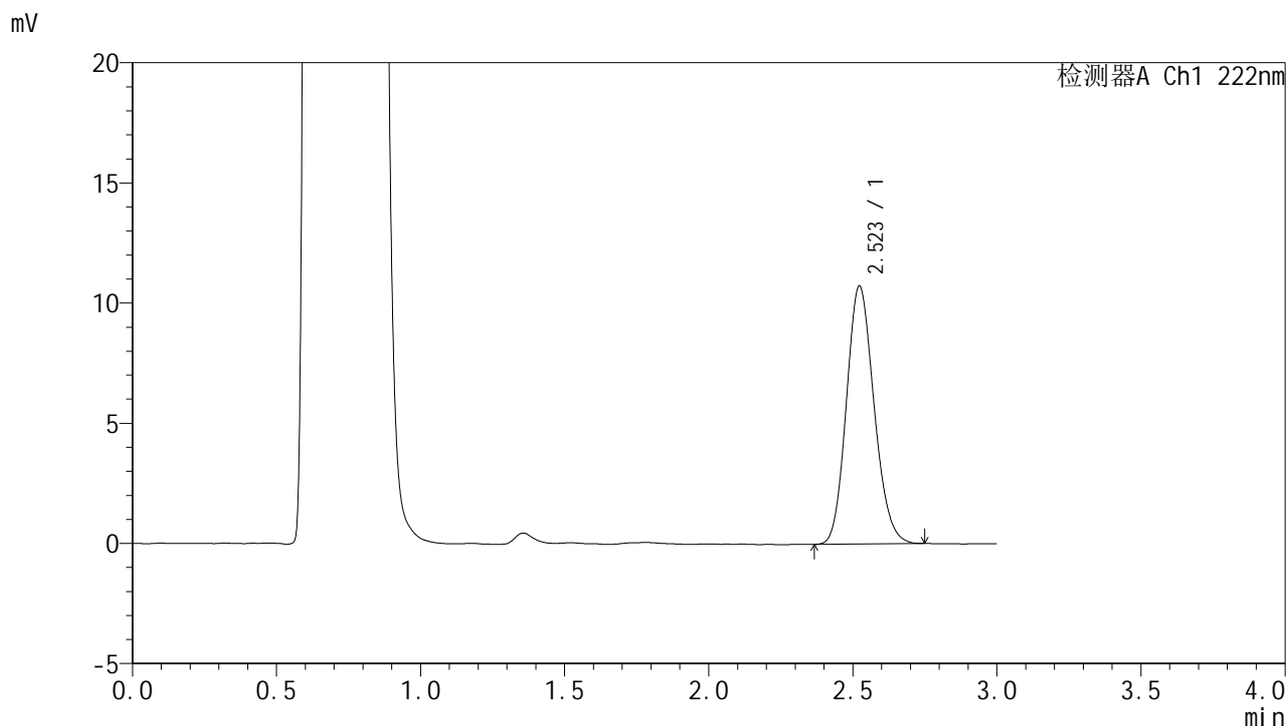


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1964-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71631	100.000	10745	3316	1.149	--
总计		71631	100.000	10745			

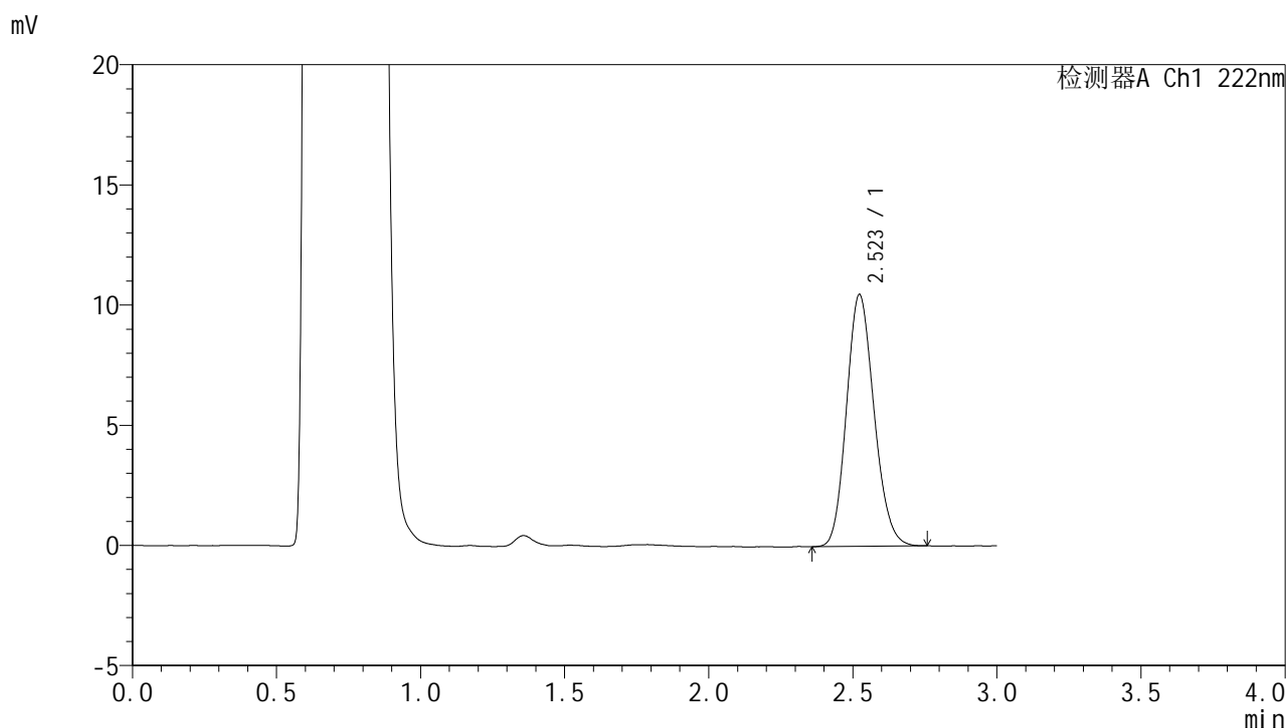


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1965-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69761	100.000	10483	3315	1.150	--
总计		69761	100.000	10483			

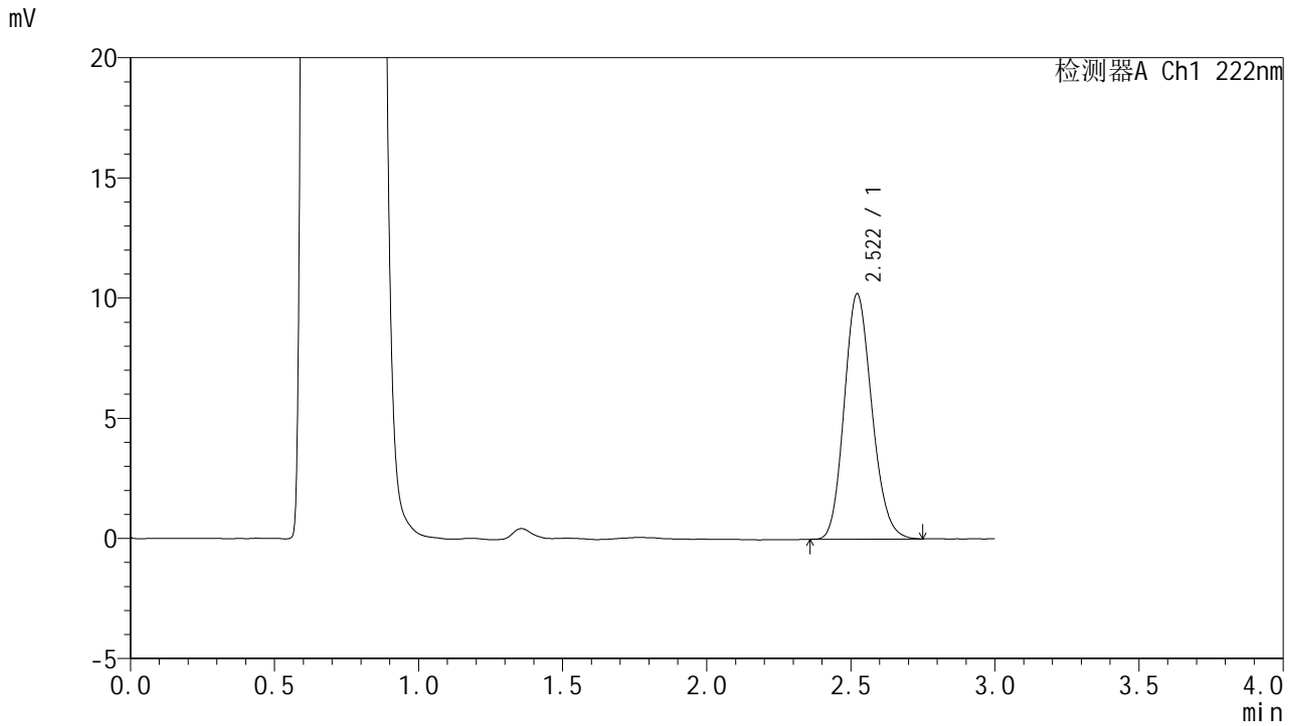


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1966-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68151	100.000	10217	3306	1.157	--
总计		68151	100.000	10217			

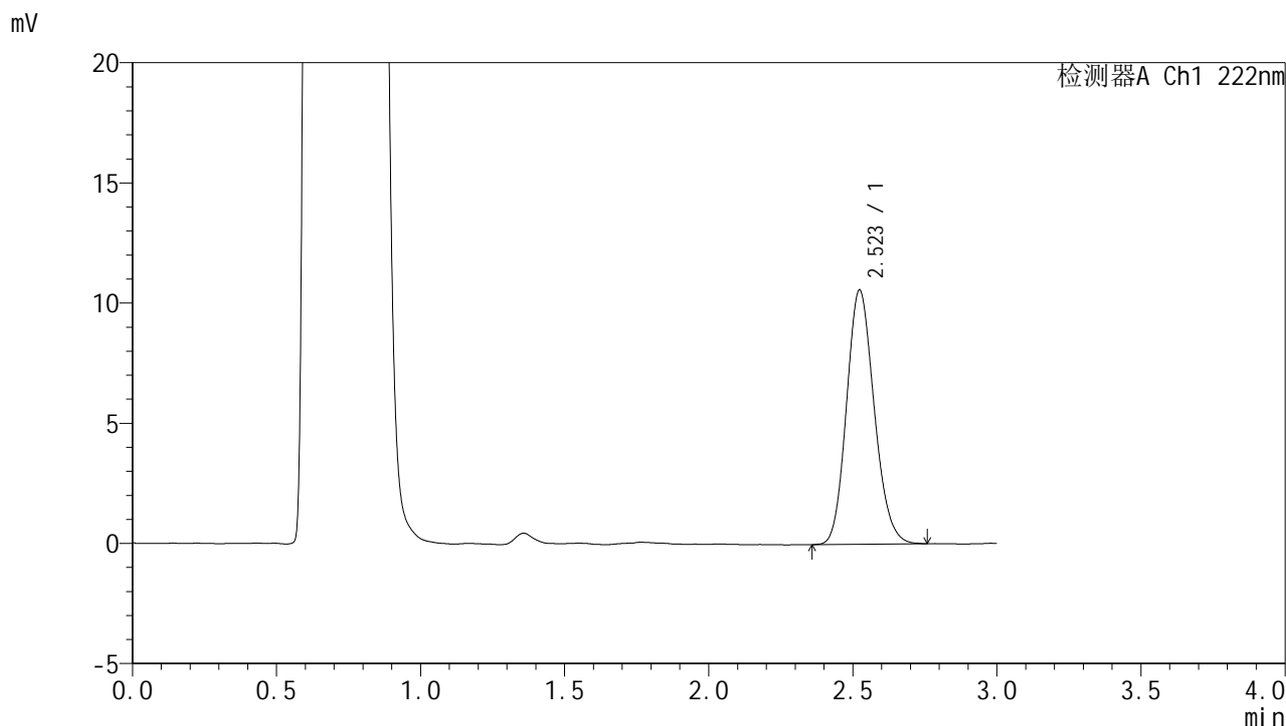


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1967-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70686	100.000	10584	3312	1.153	--
总计		70686	100.000	10584			

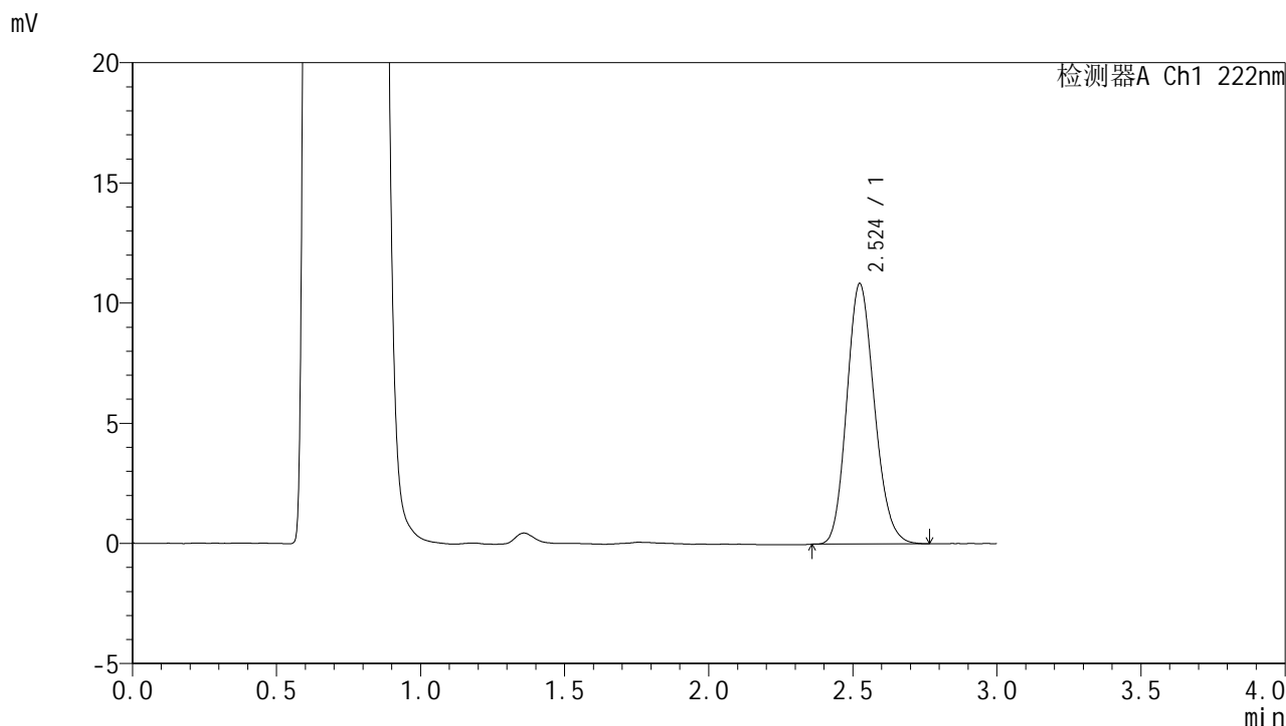


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1968-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

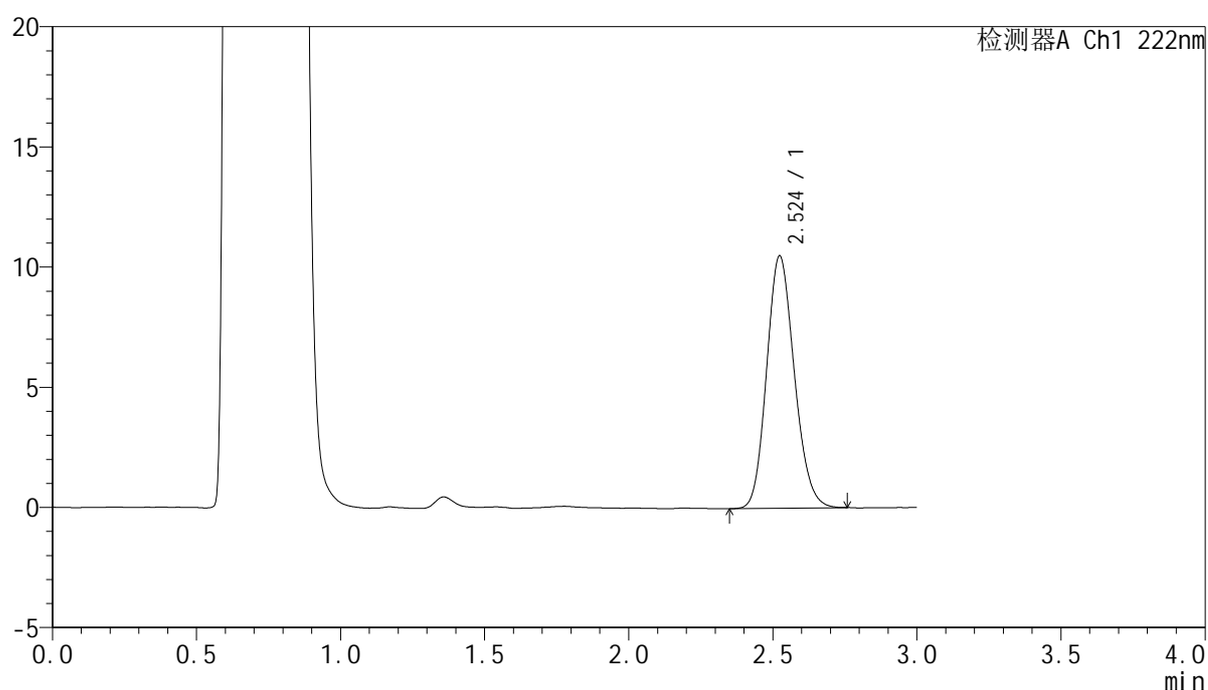
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	72294	100.000	10834	3316	1.160	--
总计		72294	100.000	10834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1969-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70123	100.000	10498	3312	1.151	--
总计		70123	100.000	10498			

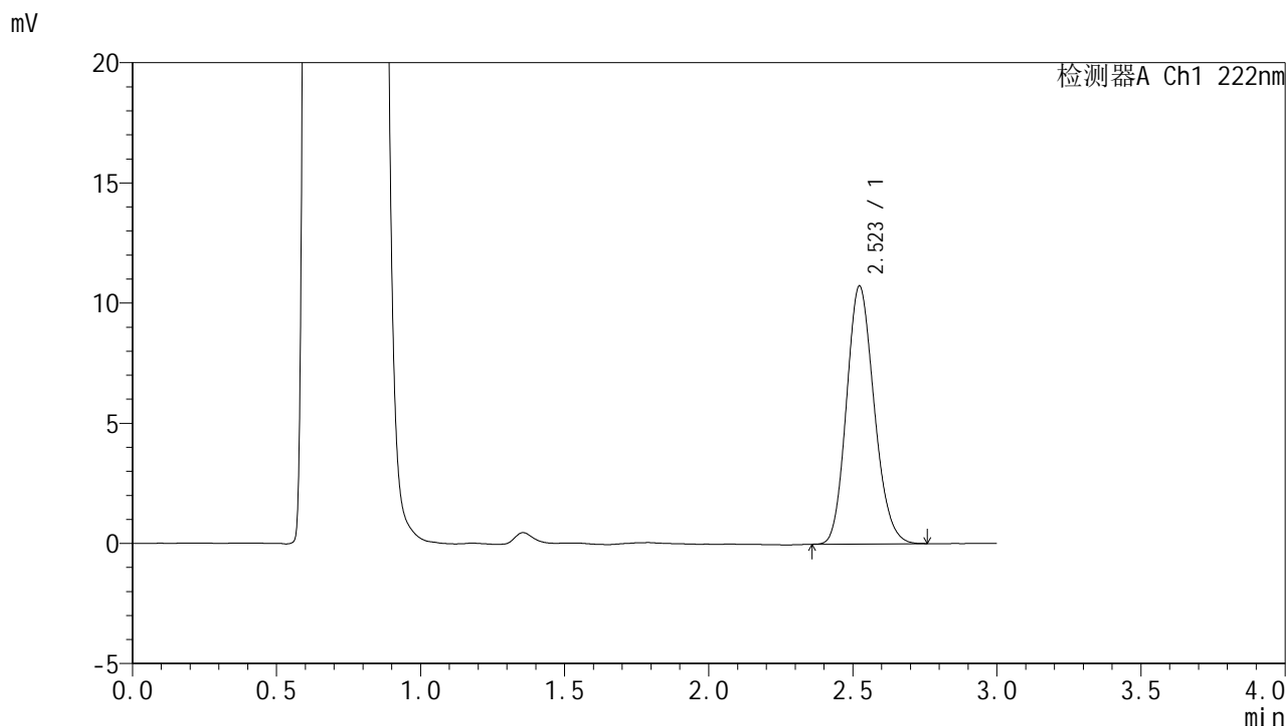


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1970-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71719	100.000	10739	3297	1.158	--
总计		71719	100.000	10739			

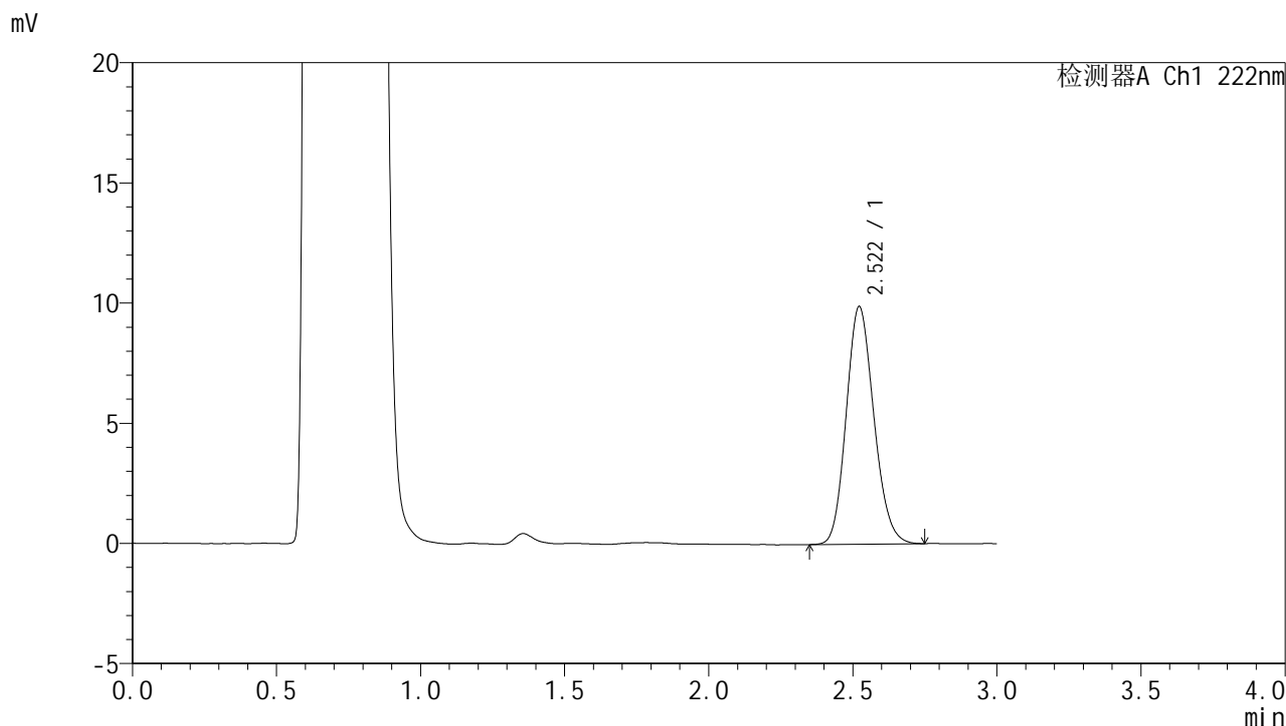


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1971-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66040	100.000	9897	3304	1.148	--
总计		66040	100.000	9897			

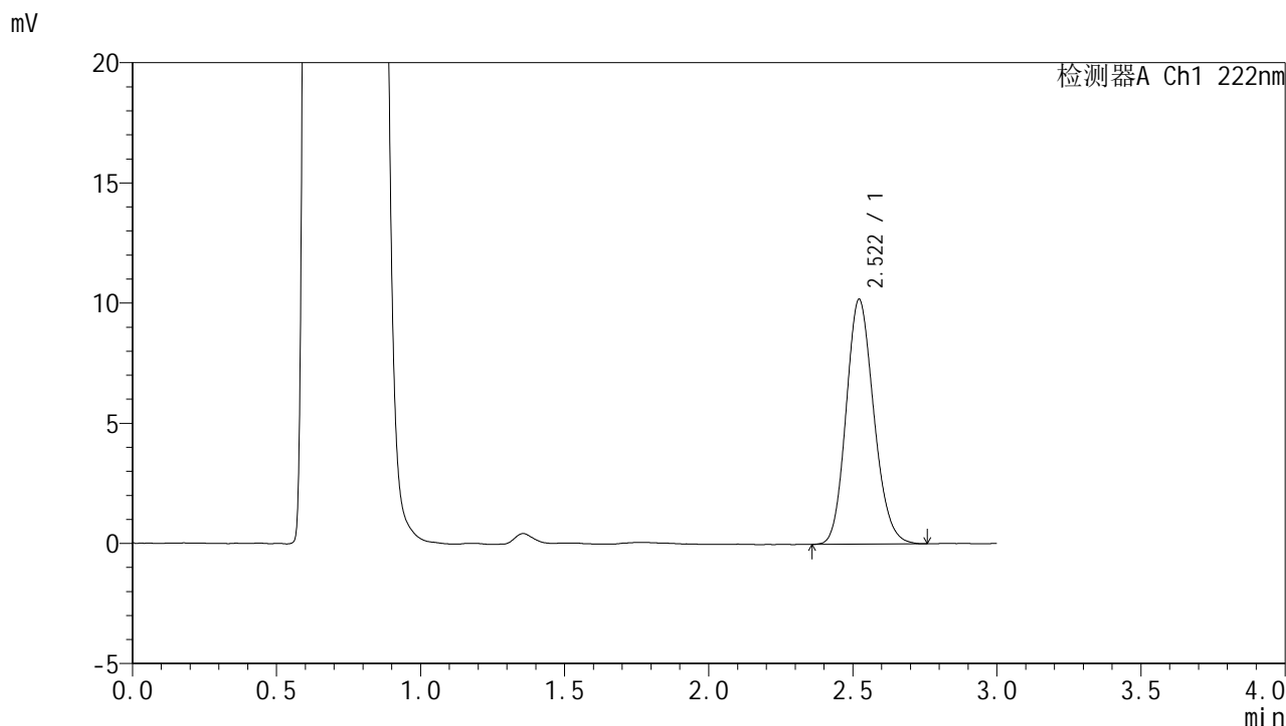


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1972-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68017	100.000	10189	3307	1.153	--
总计		68017	100.000	10189			

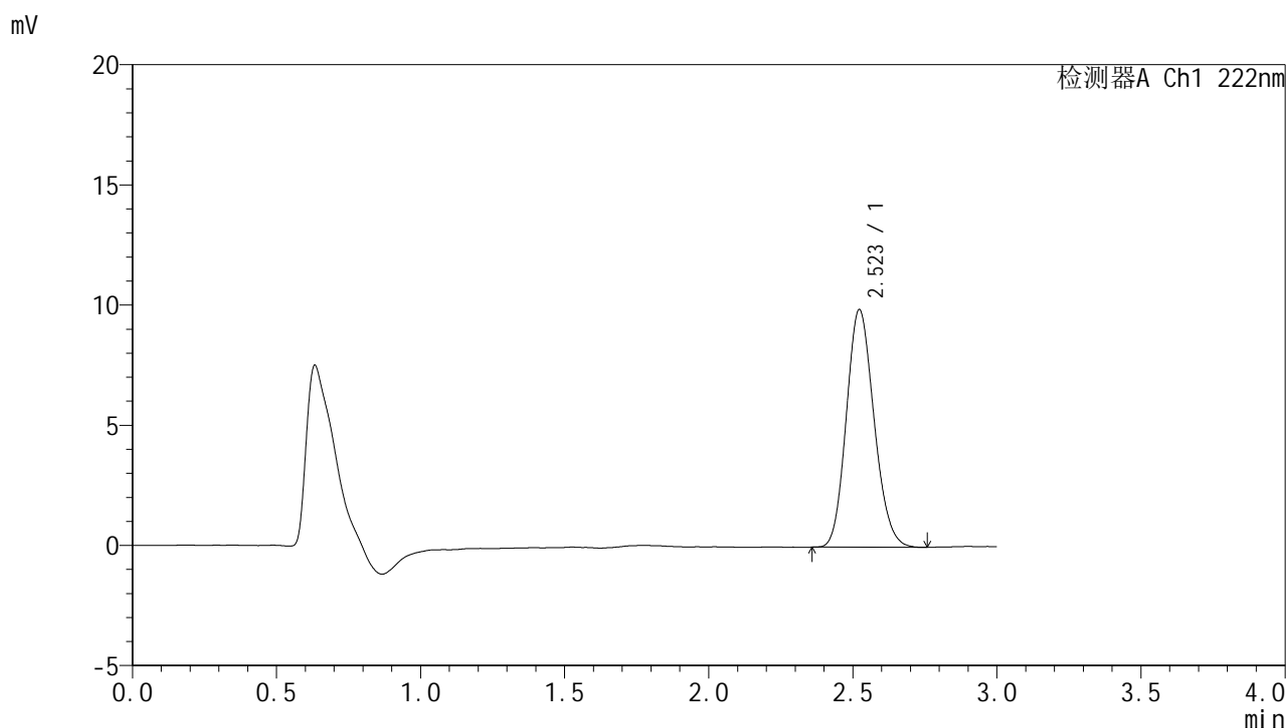


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1973-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66206	100.000	9900	3277	1.149	--
总计		66206	100.000	9900			



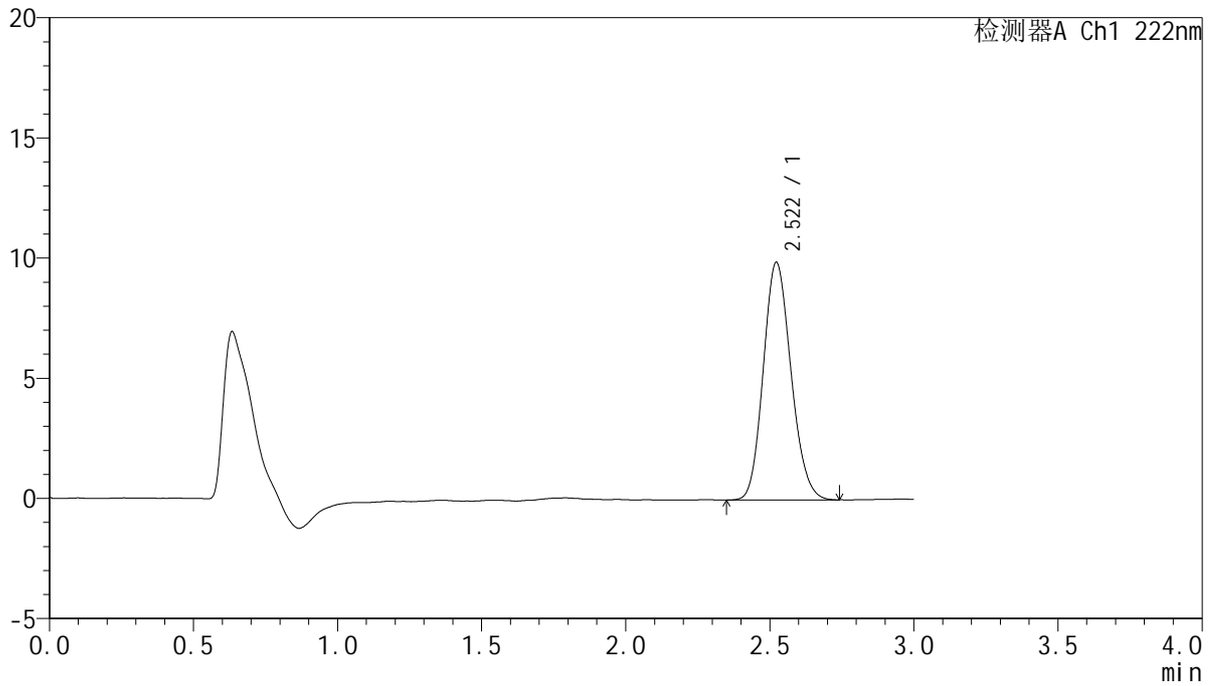
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-1974-2-zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/12 20:08:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/15 08:32:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66199	100.000	9893	3285	1.146	--
总计		66199	100.000	9893			

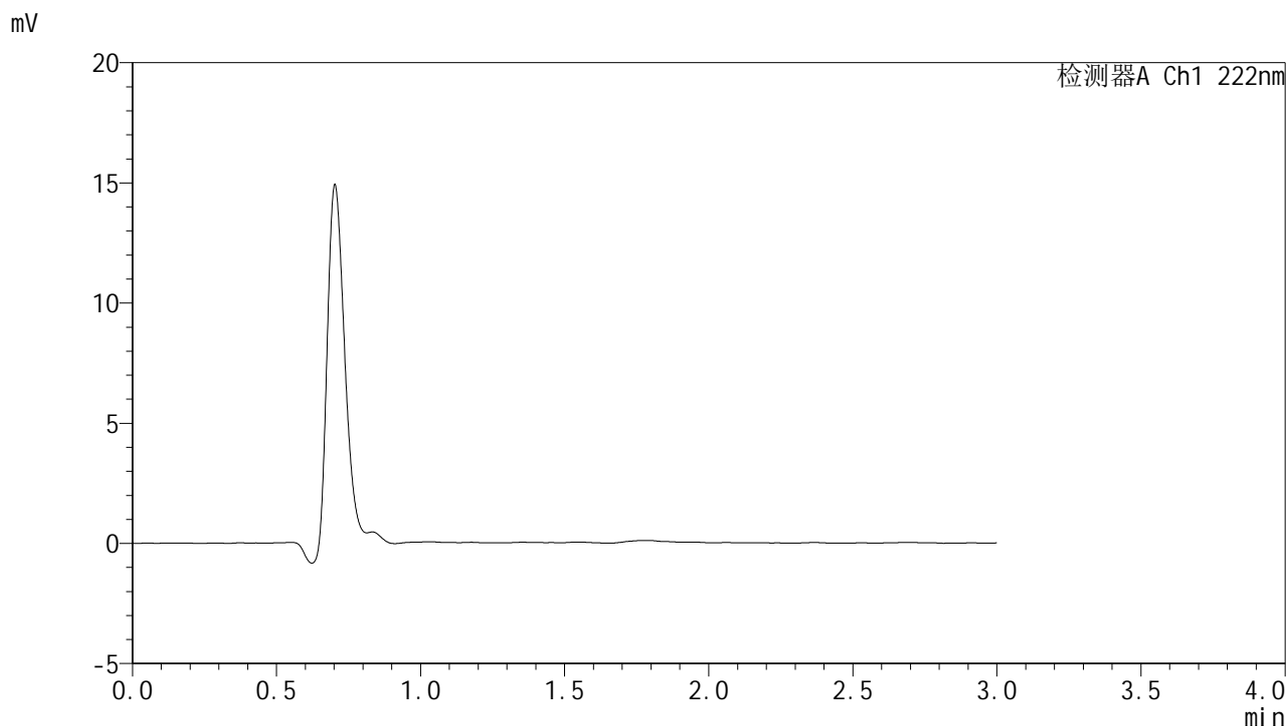


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1975-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

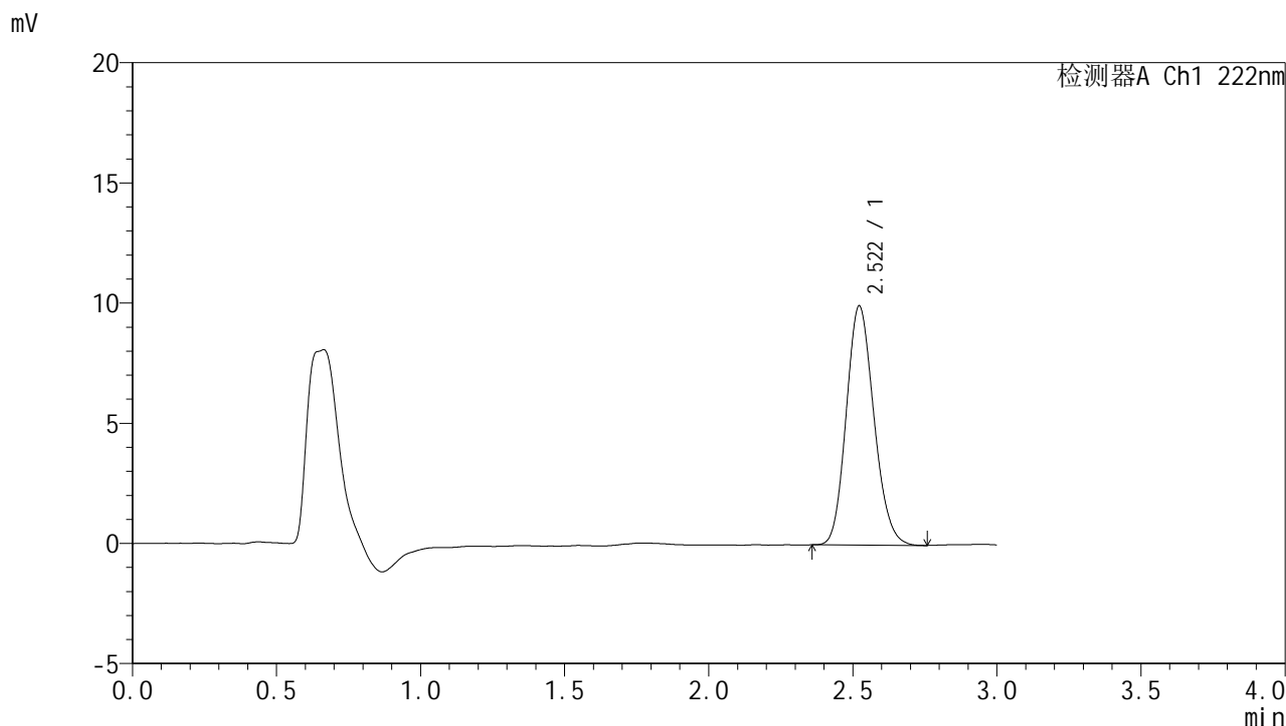


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1976-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66488	100.000	9960	3283	1.152	--
总计		66488	100.000	9960			

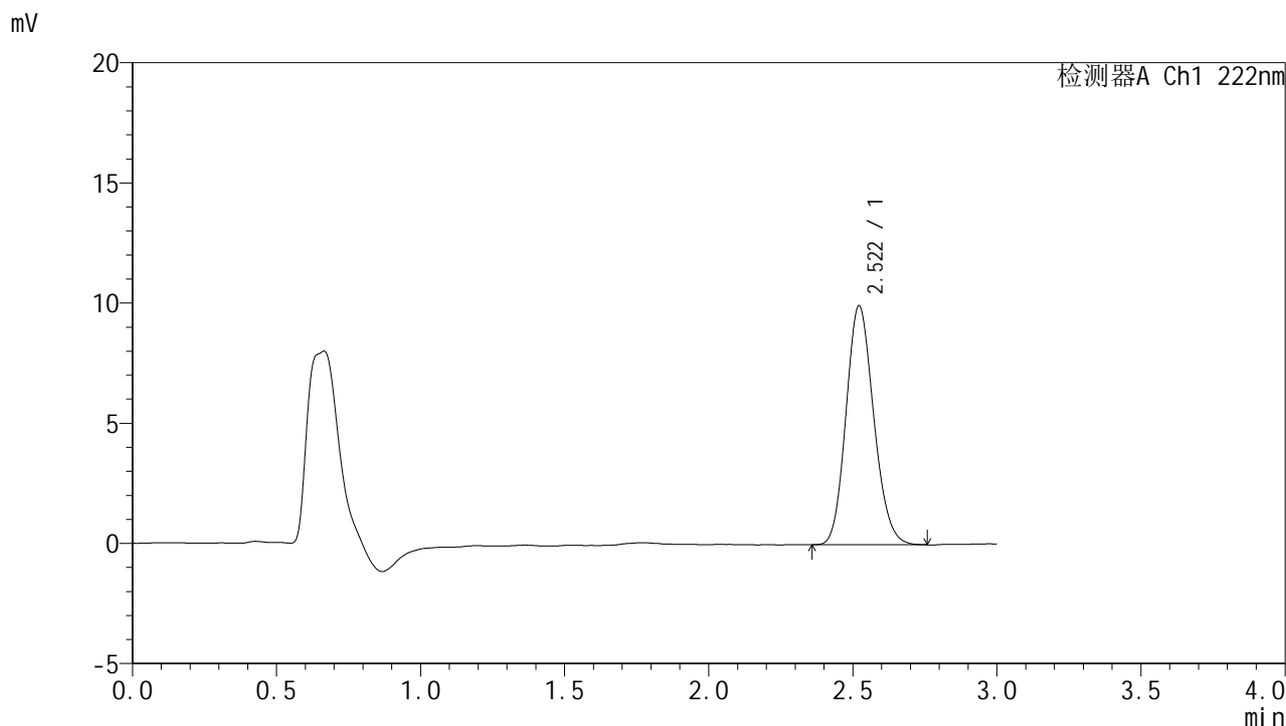


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1977-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66475	100.000	9952	3300	1.149	--
总计		66475	100.000	9952			

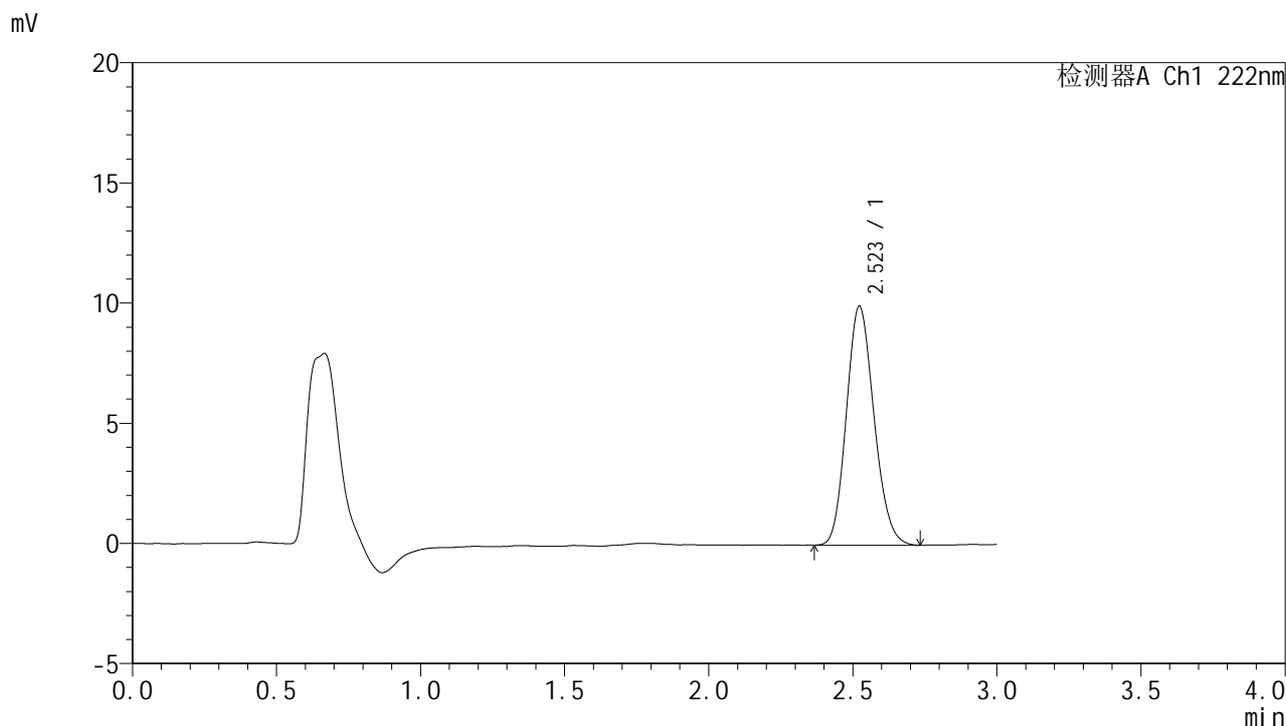


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1978-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66429	100.000	9954	3286	1.149	--
总计		66429	100.000	9954			

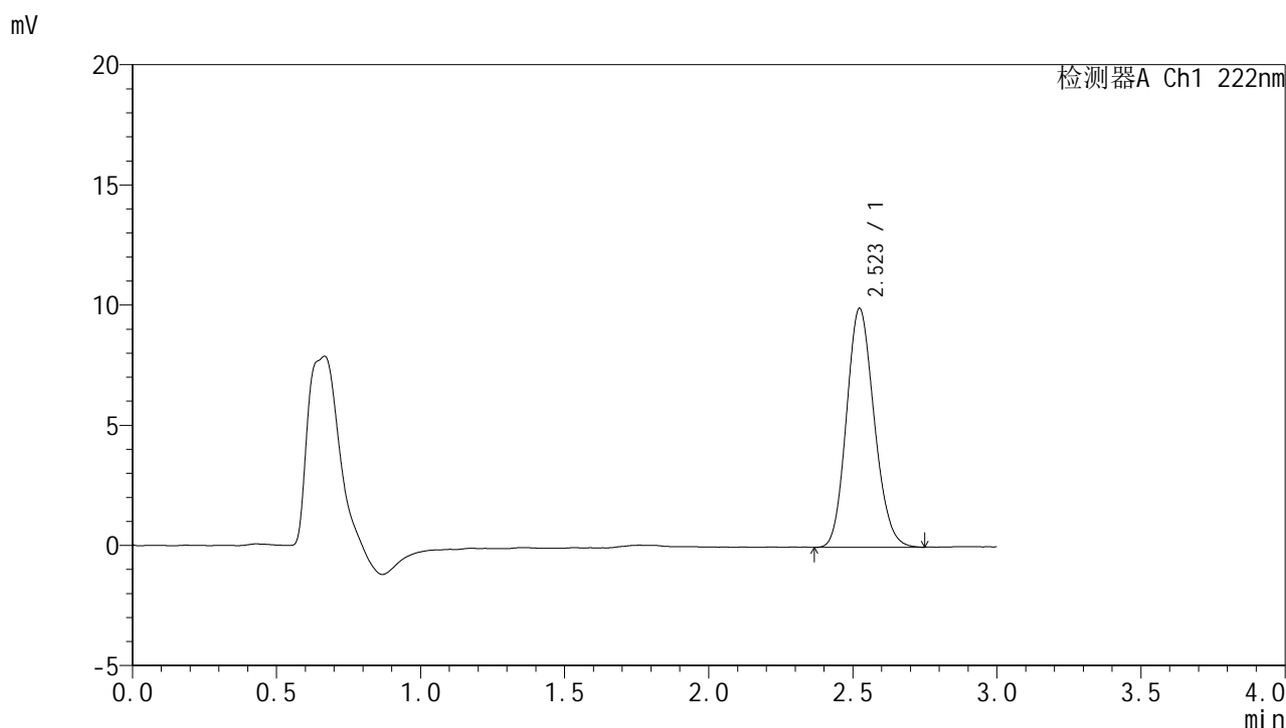


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1979-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66535	100.000	9946	3279	1.145	--
总计		66535	100.000	9946			

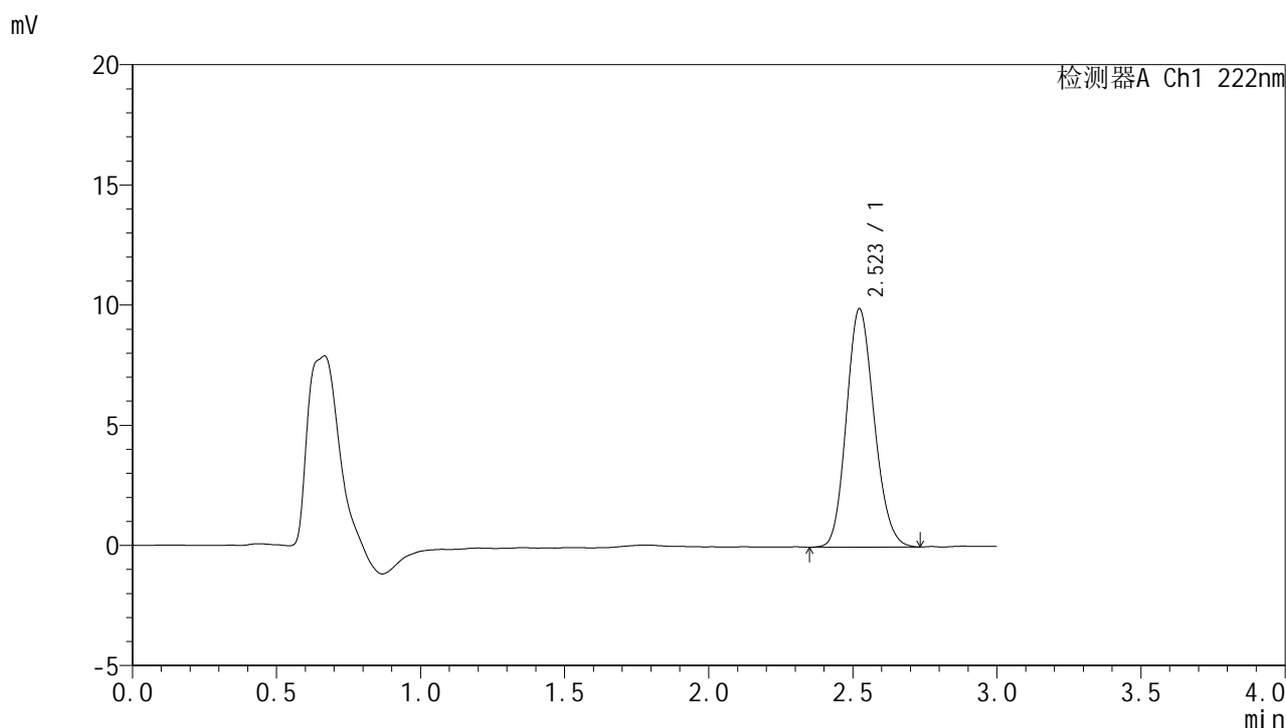


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1980-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66510	100.000	9929	3269	1.150	--
总计		66510	100.000	9929			

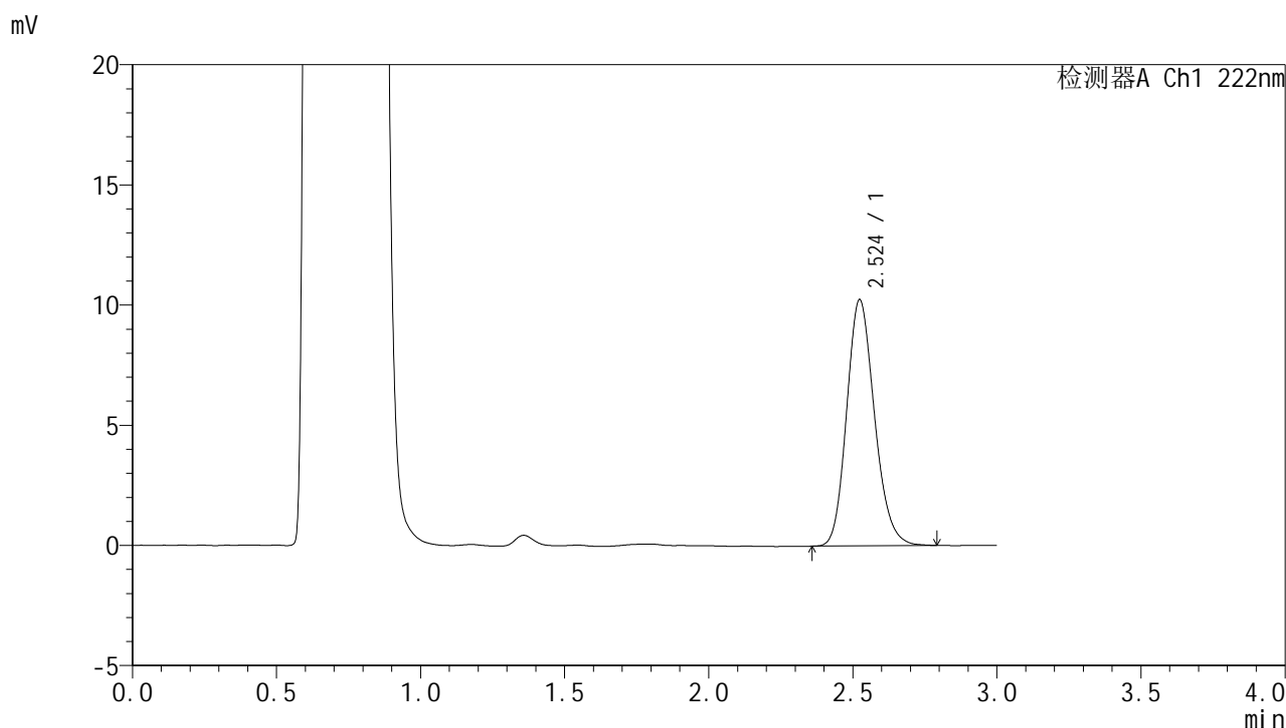


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1981-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68861	100.000	10244	3310	1.173	--
总计		68861	100.000	10244			

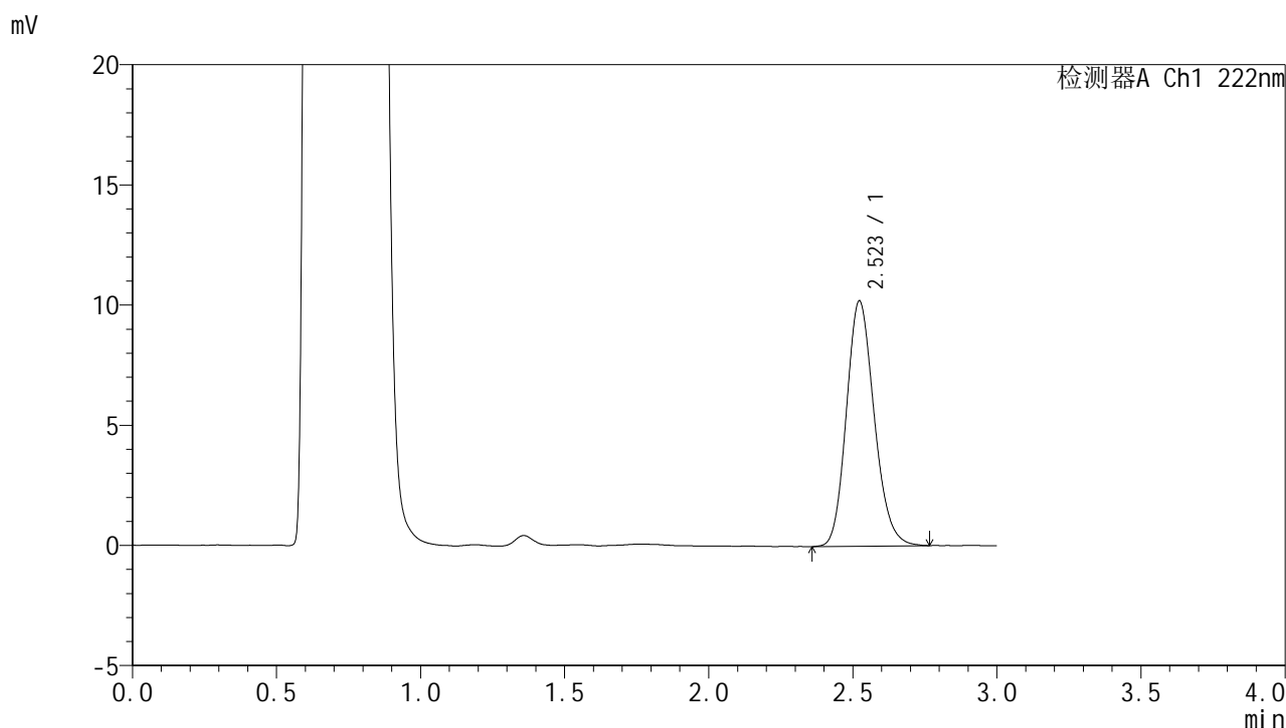


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1982-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68671	100.000	10218	3295	1.168	--
总计		68671	100.000	10218			

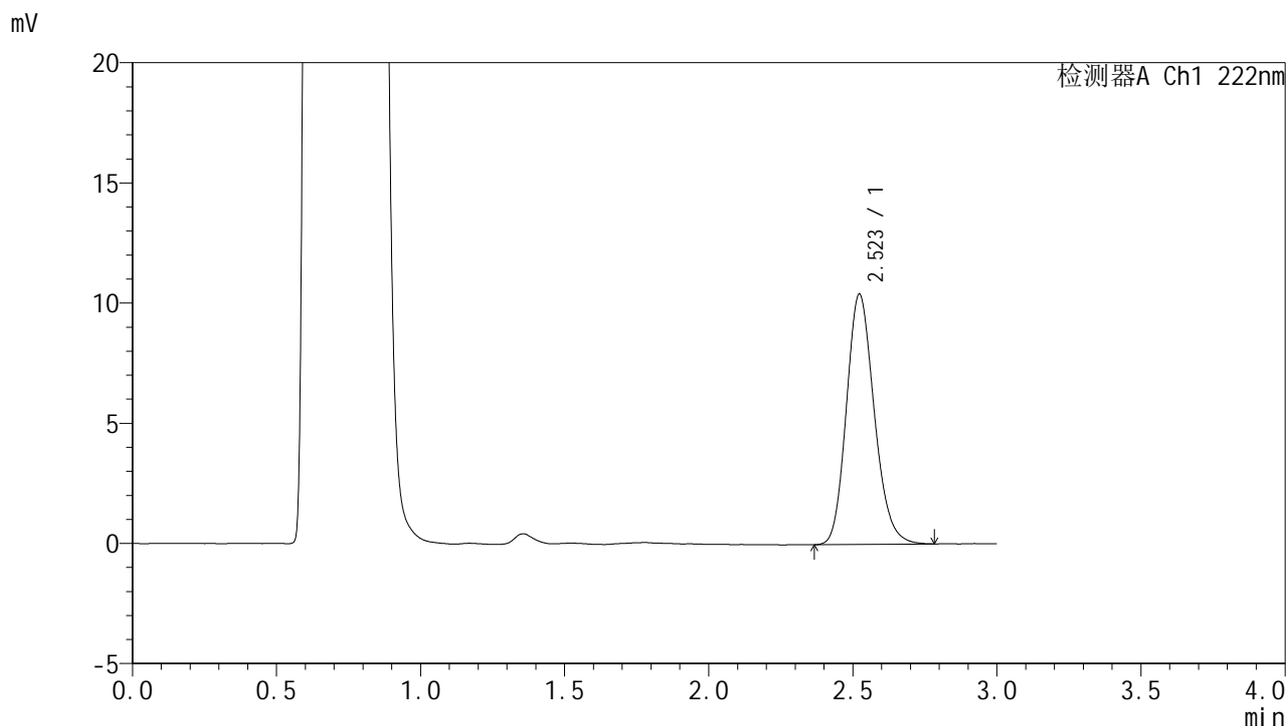


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1983-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70029	100.000	10424	3306	1.176	--
总计		70029	100.000	10424			

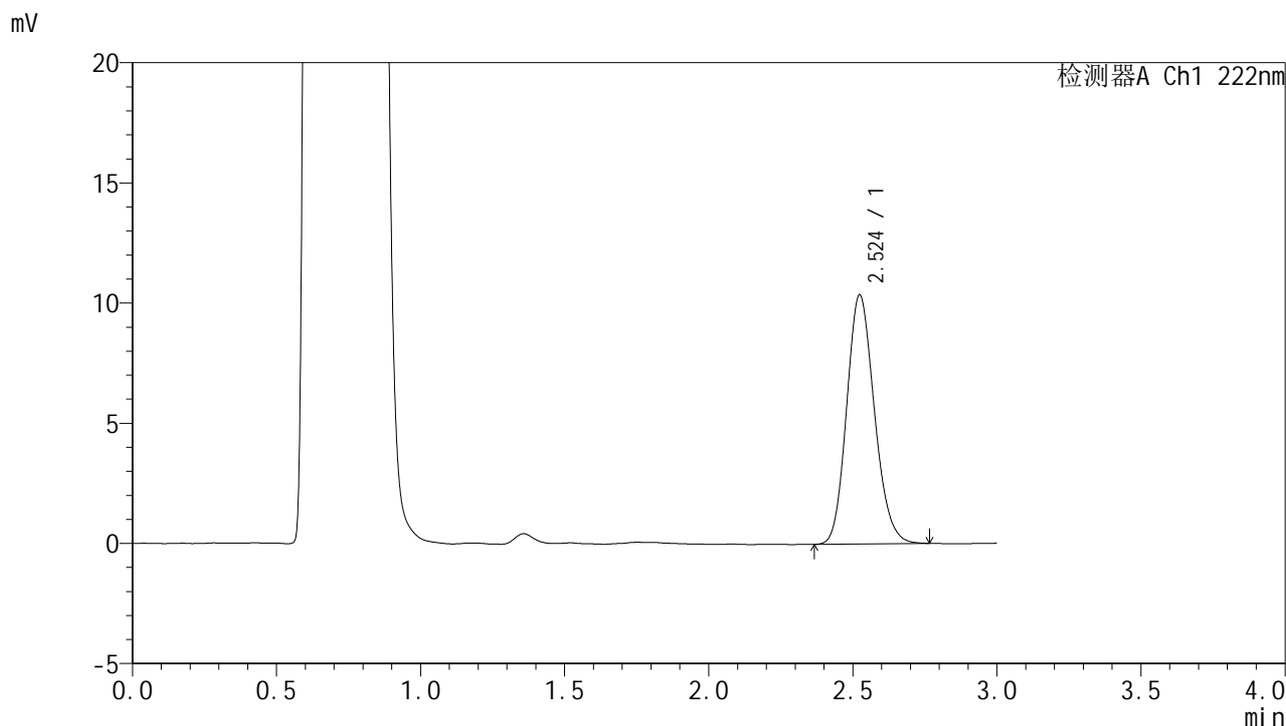


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1984-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69344	100.000	10367	3312	1.158	--
总计		69344	100.000	10367			

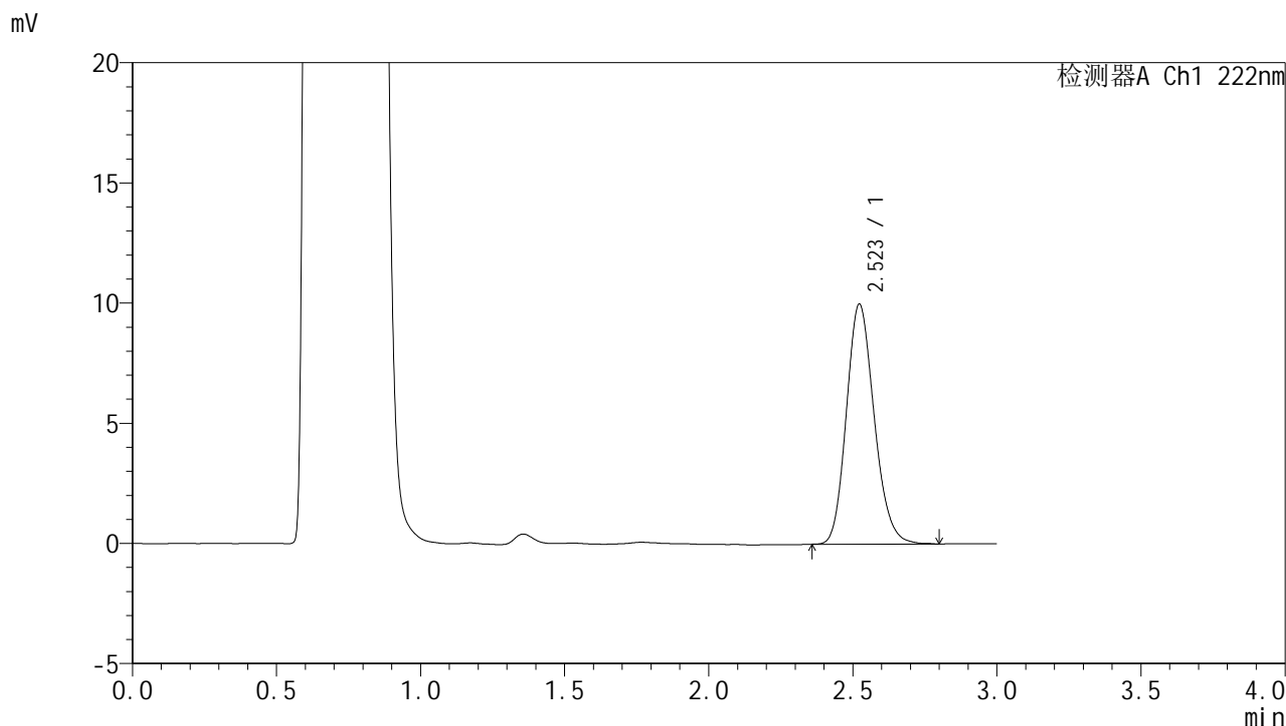


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1985-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	67052	100.000	9994	3298	1.170	--
总计		67052	100.000	9994			

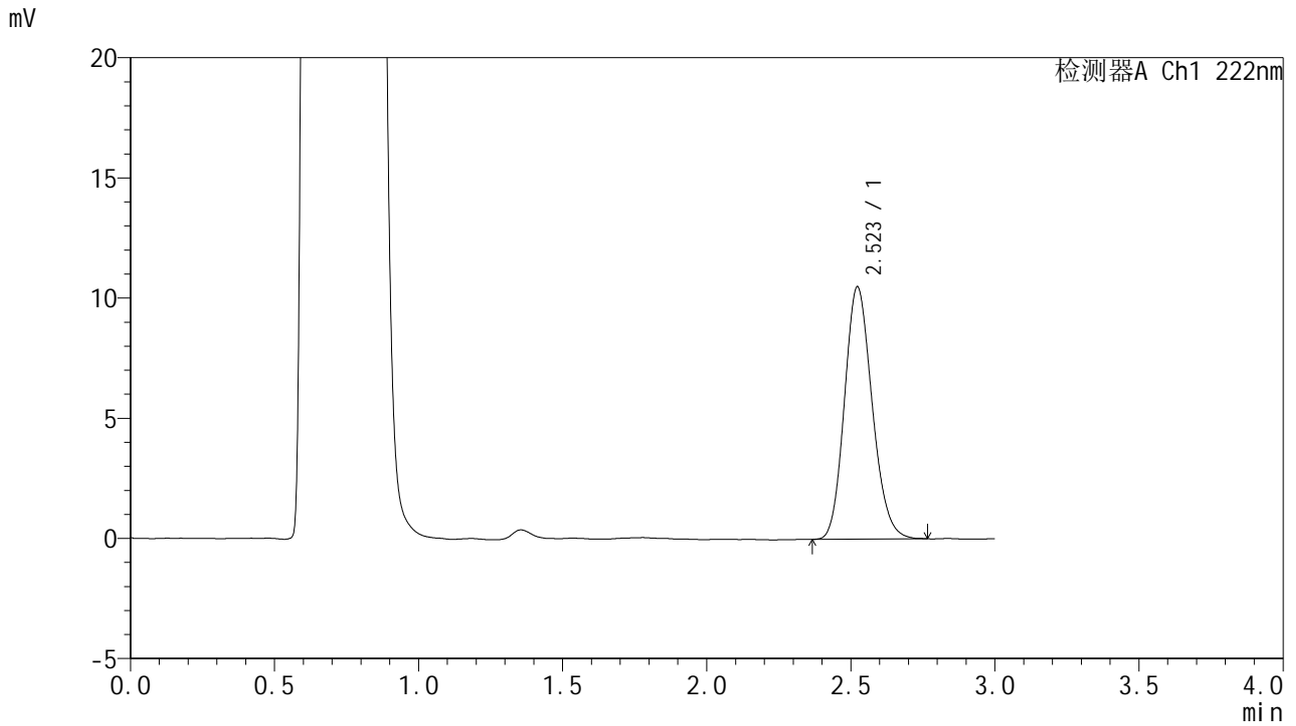


HJE-4105

<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 - 10-40/10-1986-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70217	100.000	10505	3308	1.160	--
总计		70217	100.000	10505			

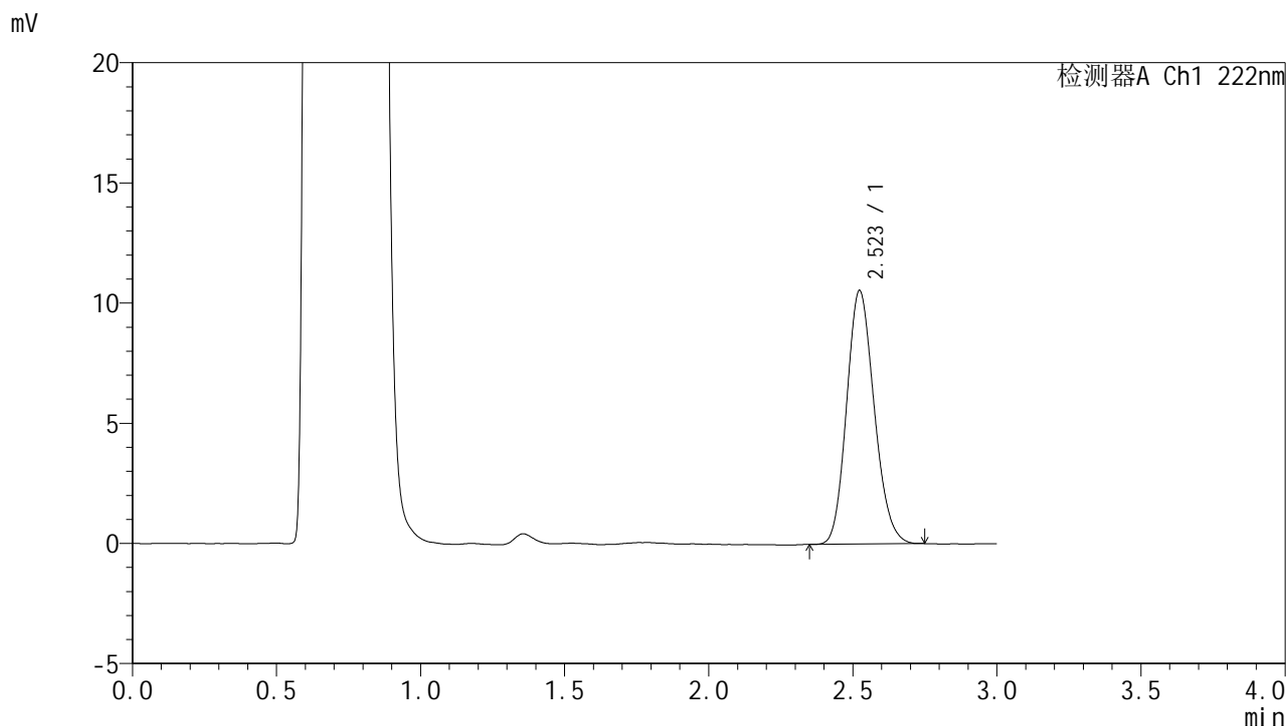


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1987-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70313	100.000	10554	3308	1.155	--
总计		70313	100.000	10554			

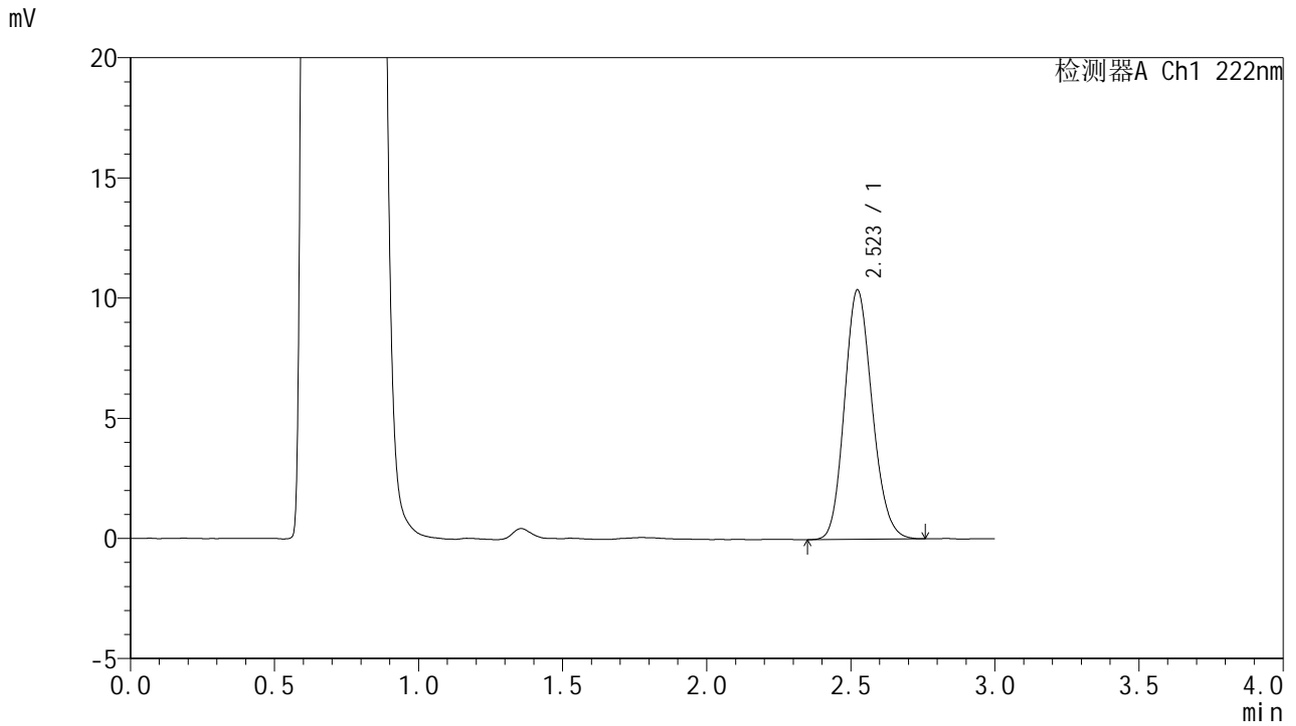


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1988-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69353	100.000	10383	3310	1.153	--
总计		69353	100.000	10383			

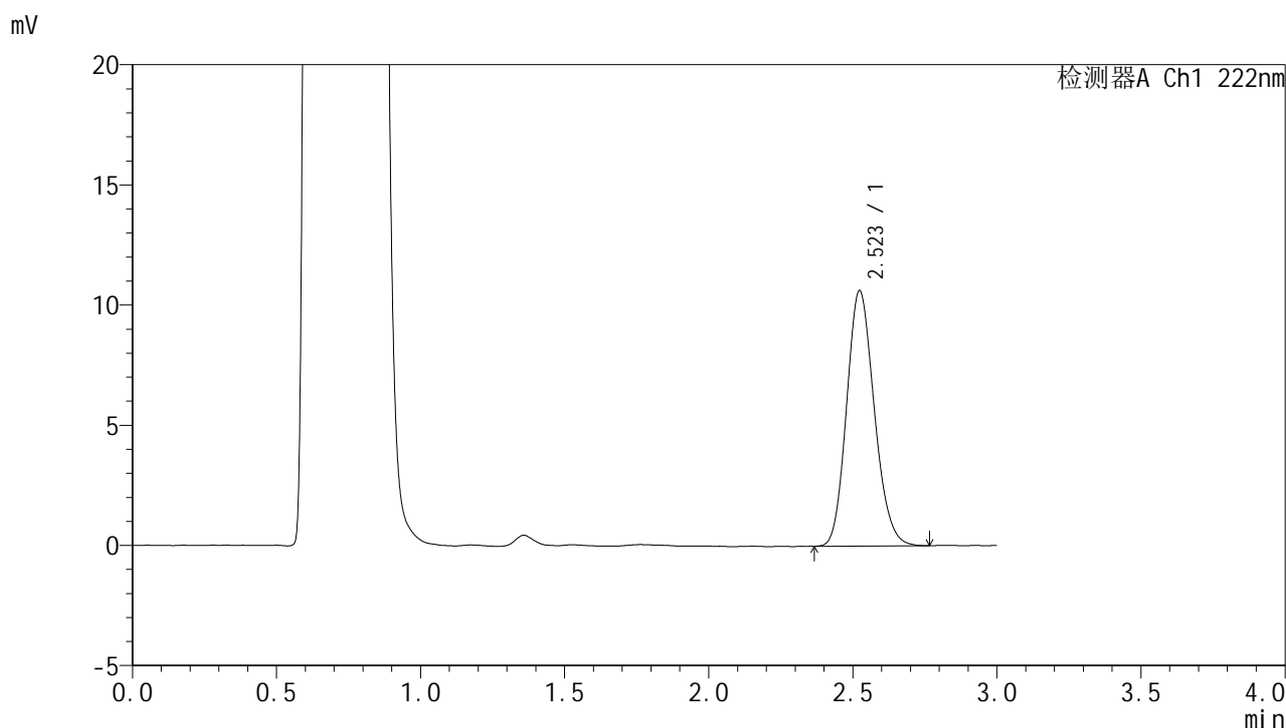


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1989-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70979	100.000	10631	3314	1.160	--
总计		70979	100.000	10631			

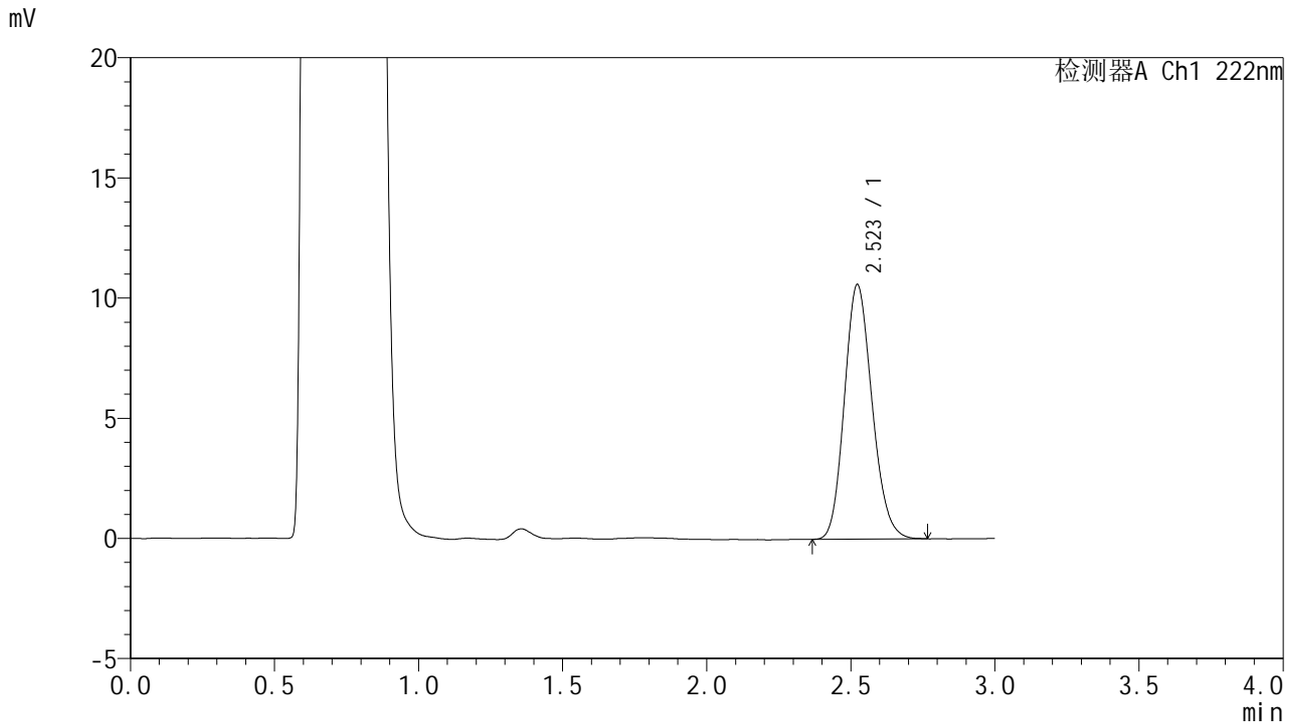


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1990-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70827	100.000	10599	3293	1.159	--
总计		70827	100.000	10599			

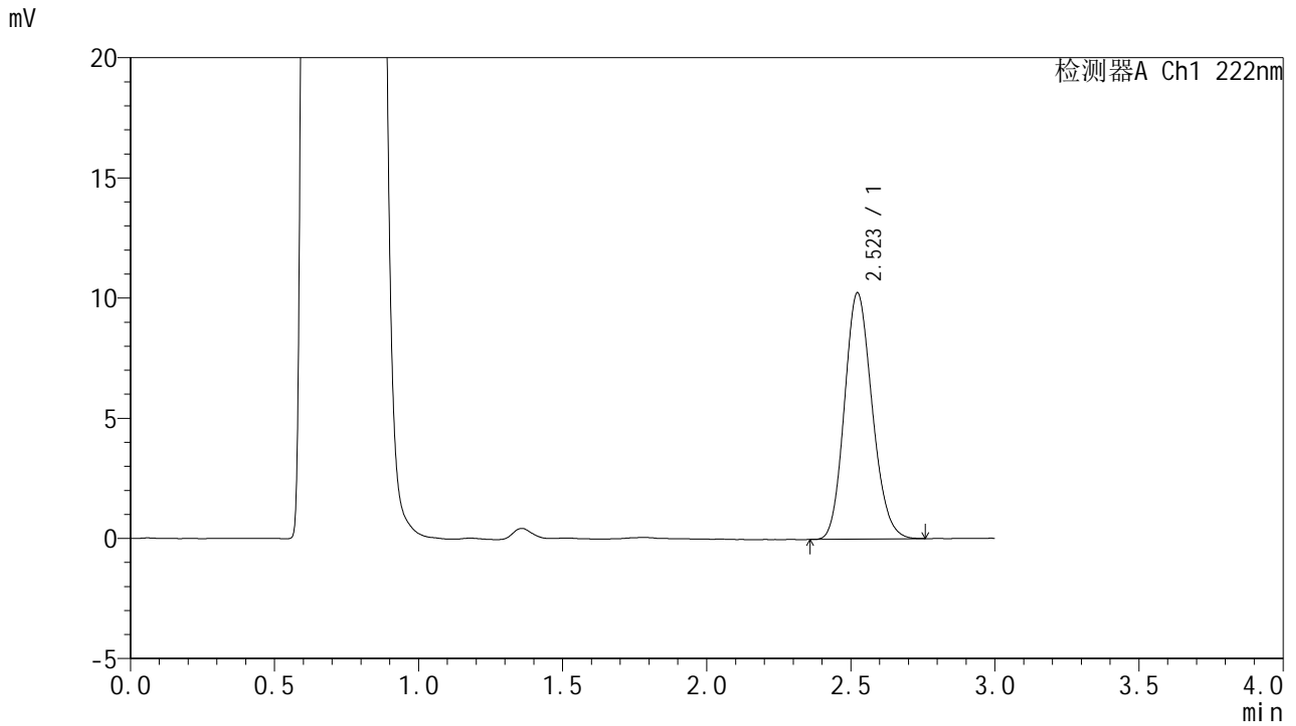


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1991-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68511	100.000	10250	3298	1.152	--
总计		68511	100.000	10250			

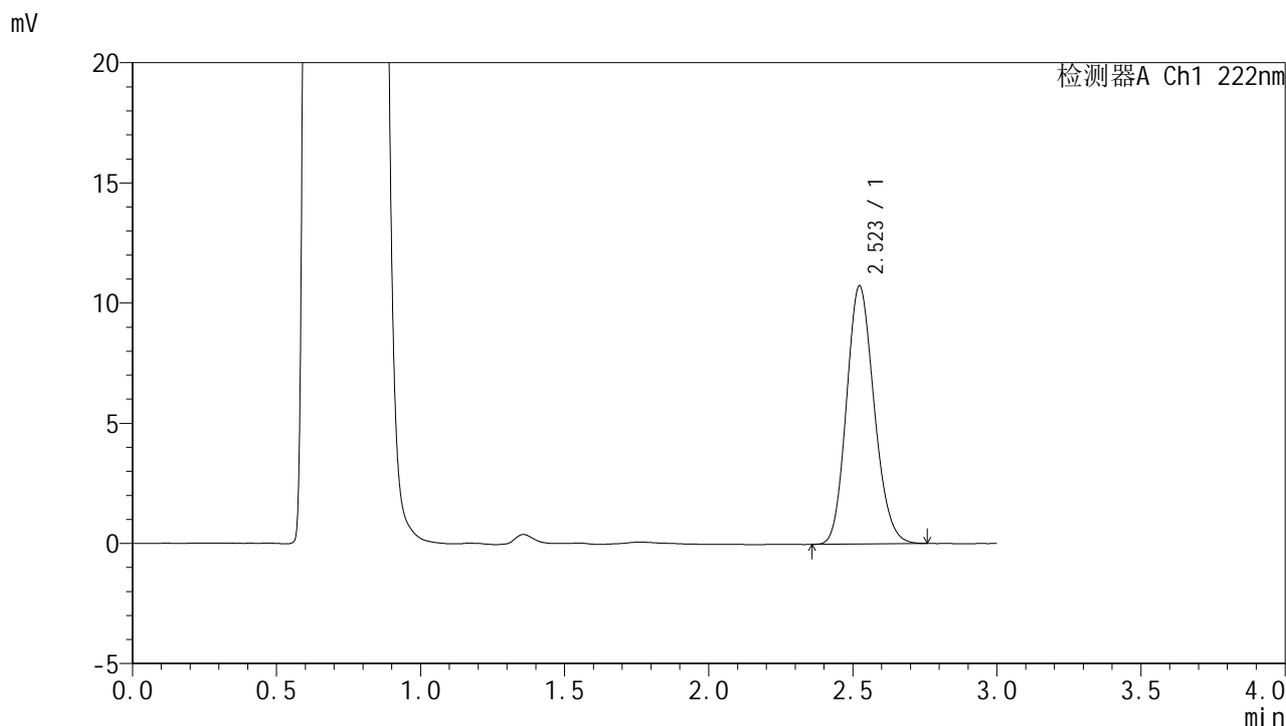


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1992-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71760	100.000	10747	3312	1.155	--
总计		71760	100.000	10747			

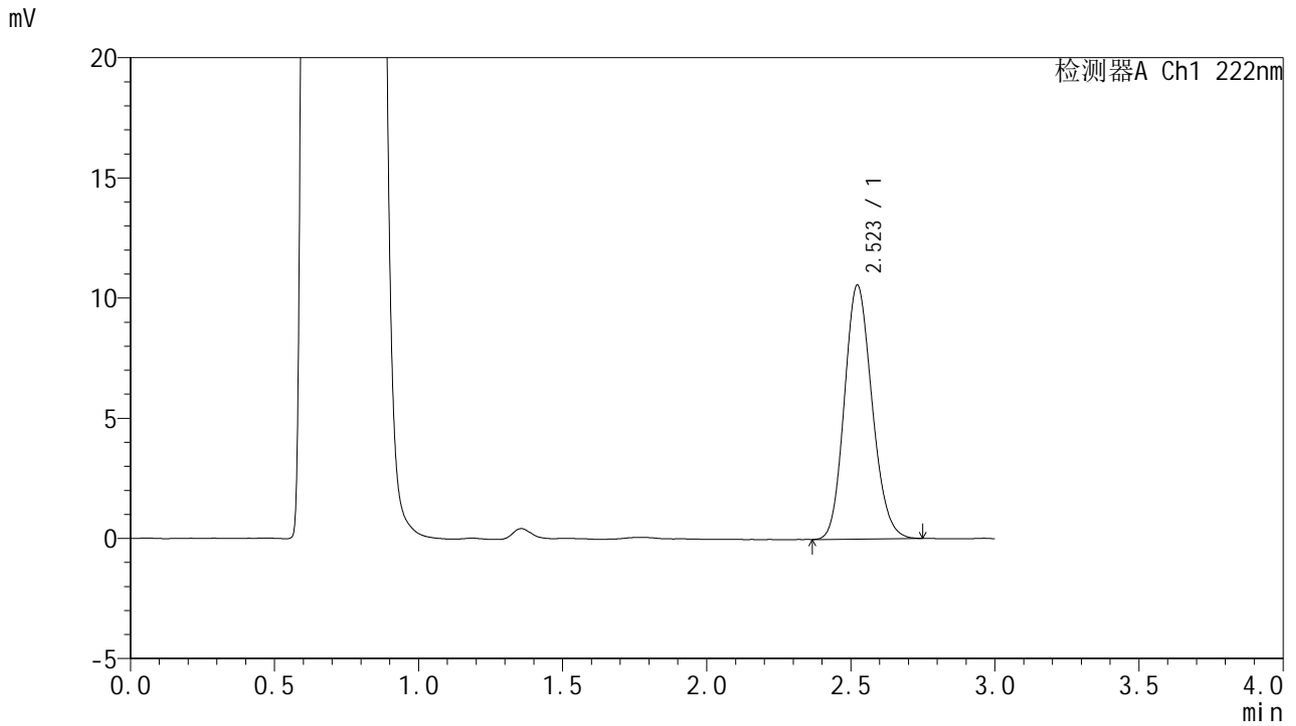


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1993-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70606	100.000	10576	3305	1.152	--
总计		70606	100.000	10576			

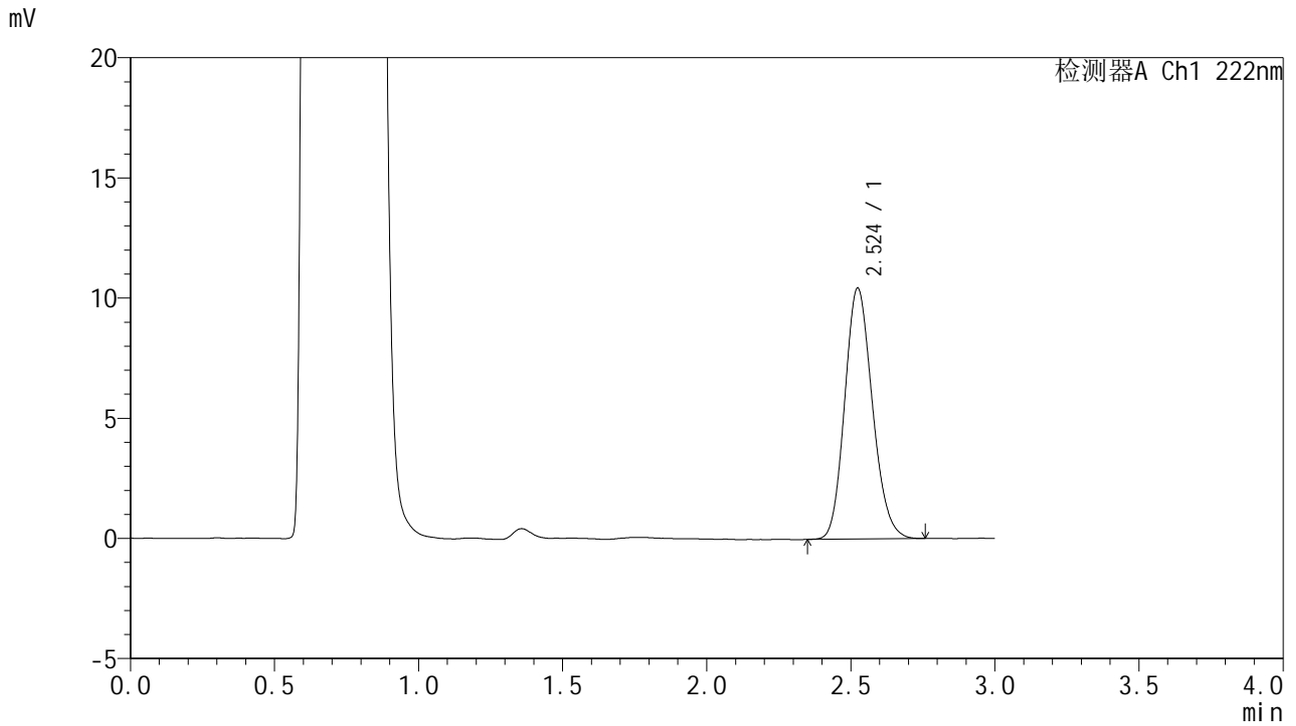


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1994-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69778	100.000	10440	3302	1.158	--
总计		69778	100.000	10440			

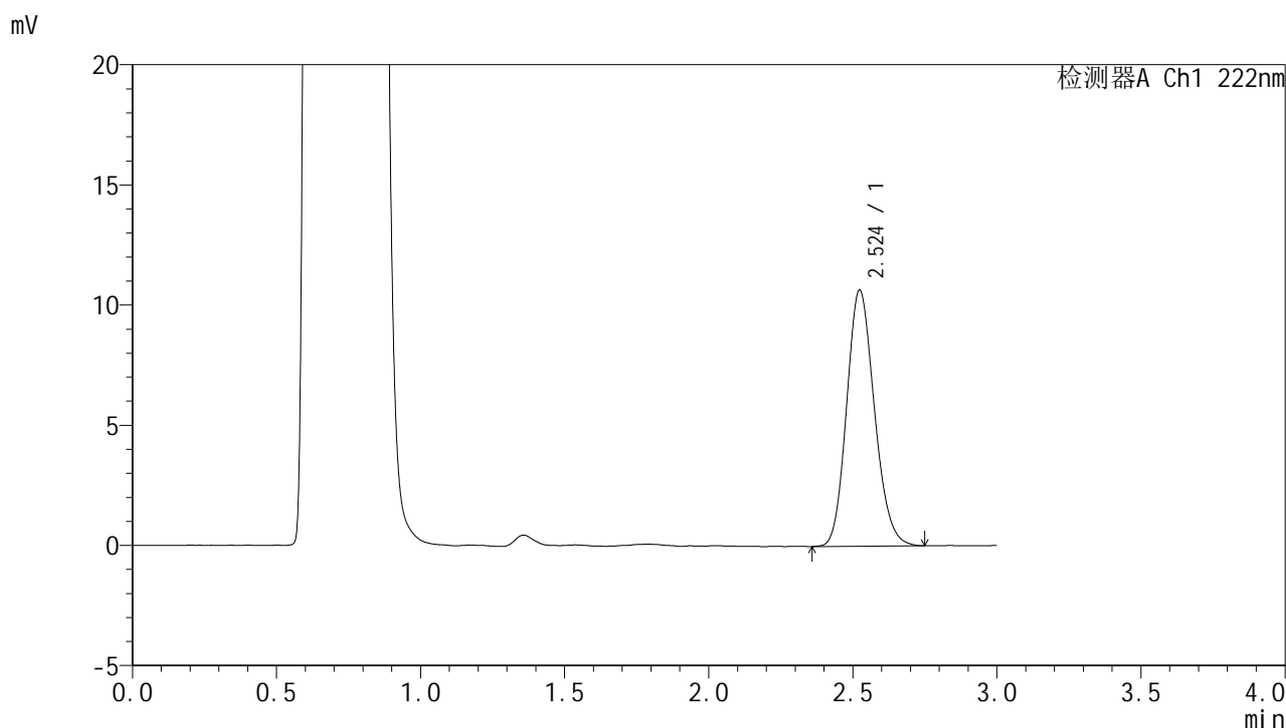


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1995-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	71381	100.000	10661	3295	1.158	--
总计		71381	100.000	10661			



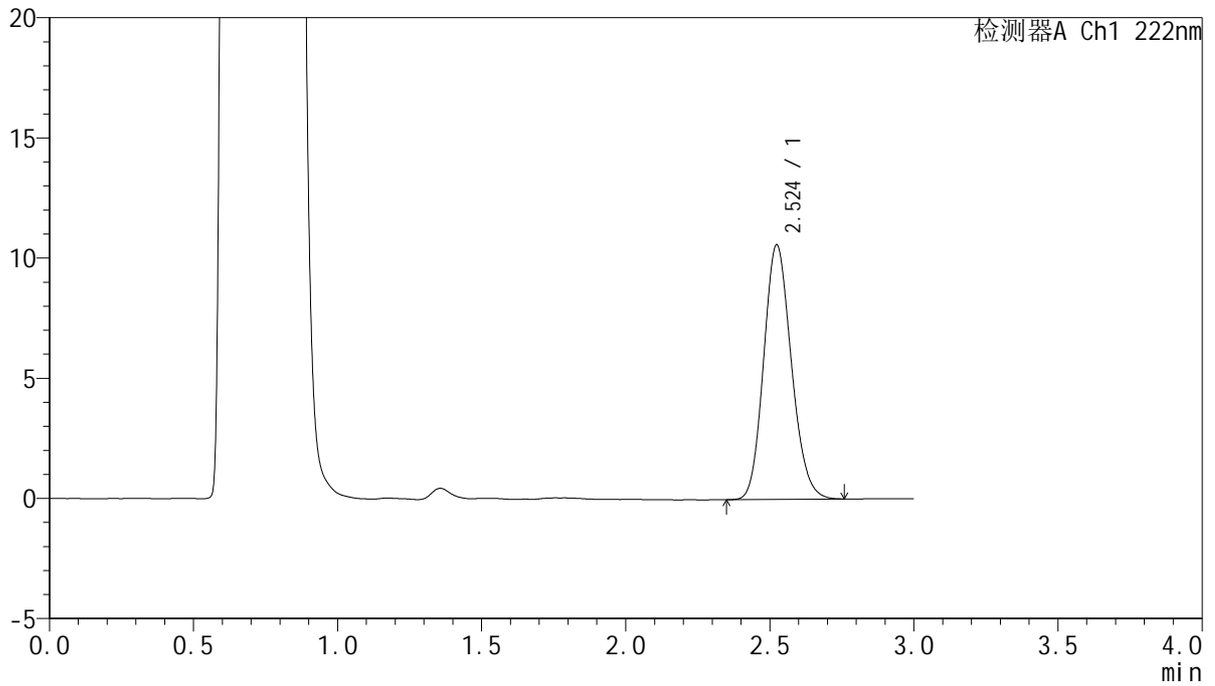
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1996-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/12 21:22:40 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70851	100.000	10593	3301	1.151	--
总计		70851	100.000	10593			

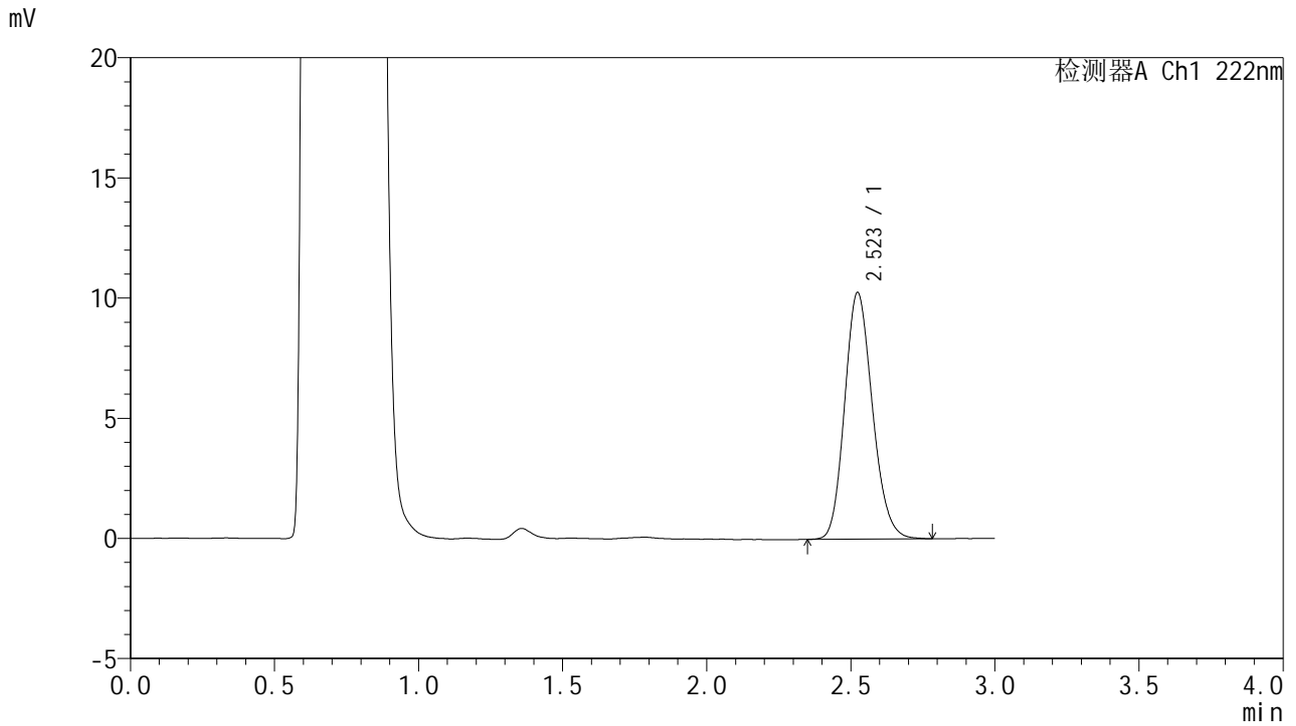


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1997-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68787	100.000	10260	3298	1.164	--
总计		68787	100.000	10260			

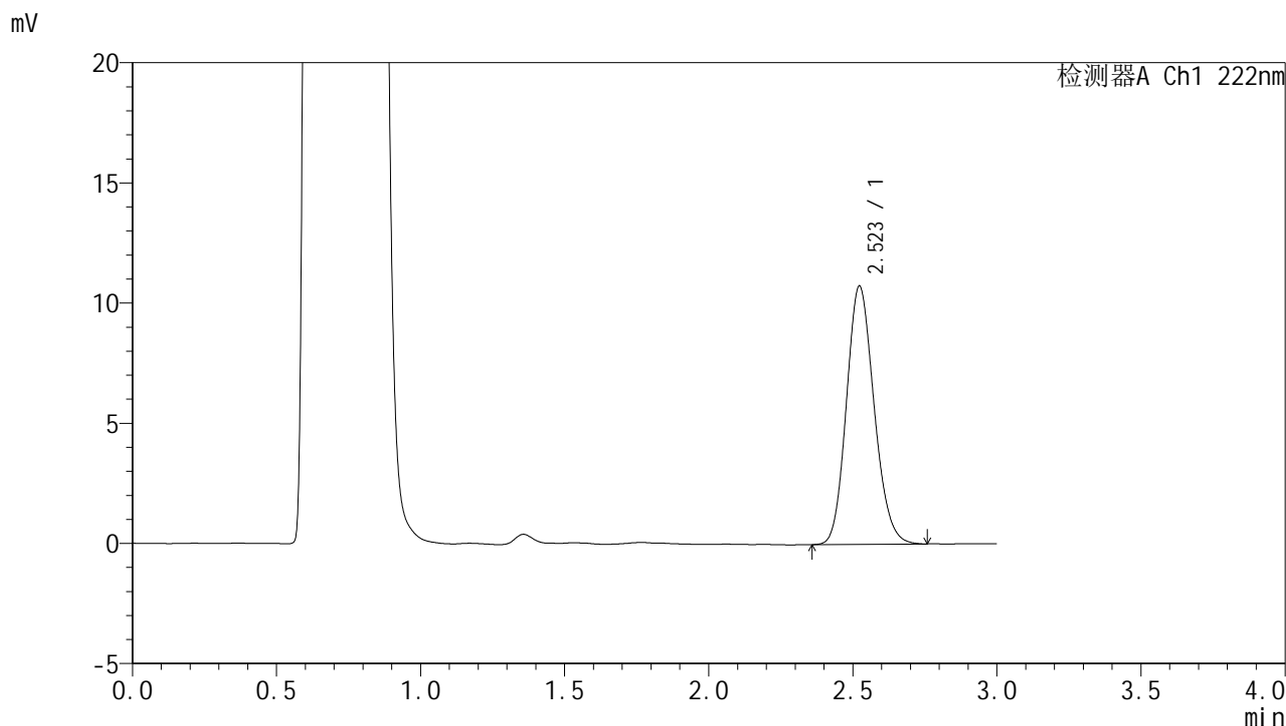


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1998-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71804	100.000	10754	3321	1.151	--
总计		71804	100.000	10754			

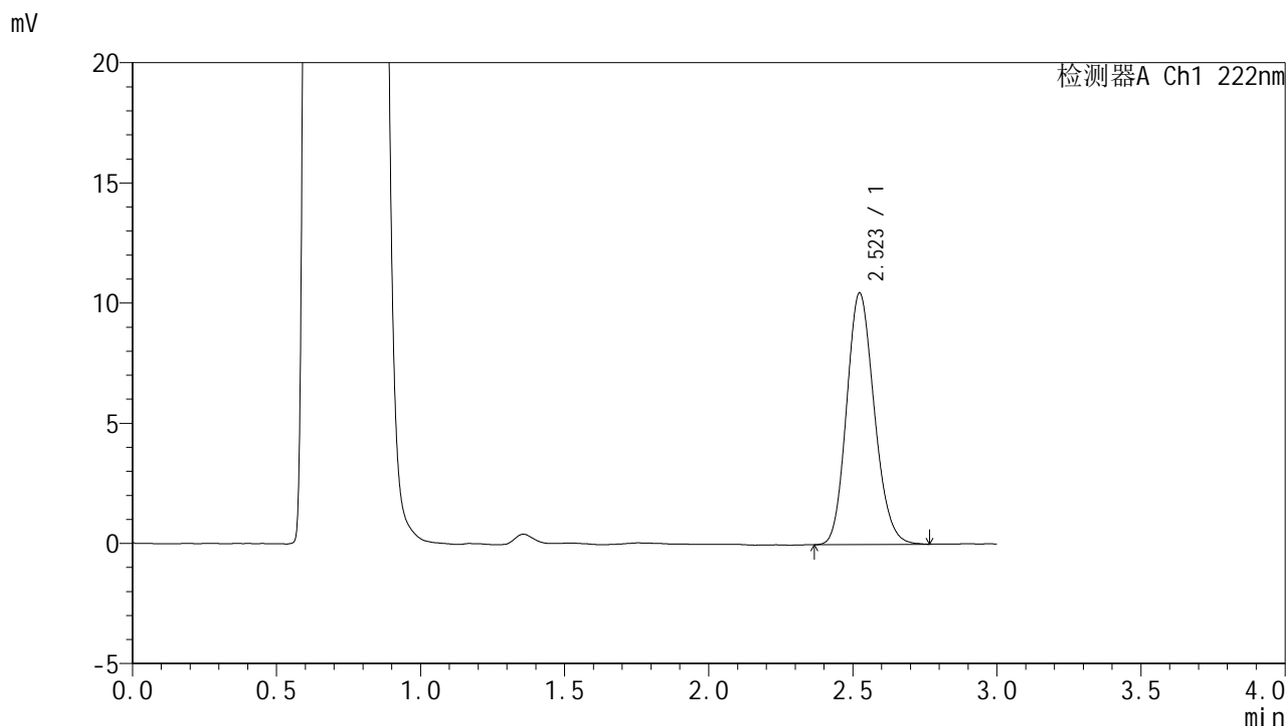


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-1999-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70025	100.000	10471	3311	1.157	--
总计		70025	100.000	10471			

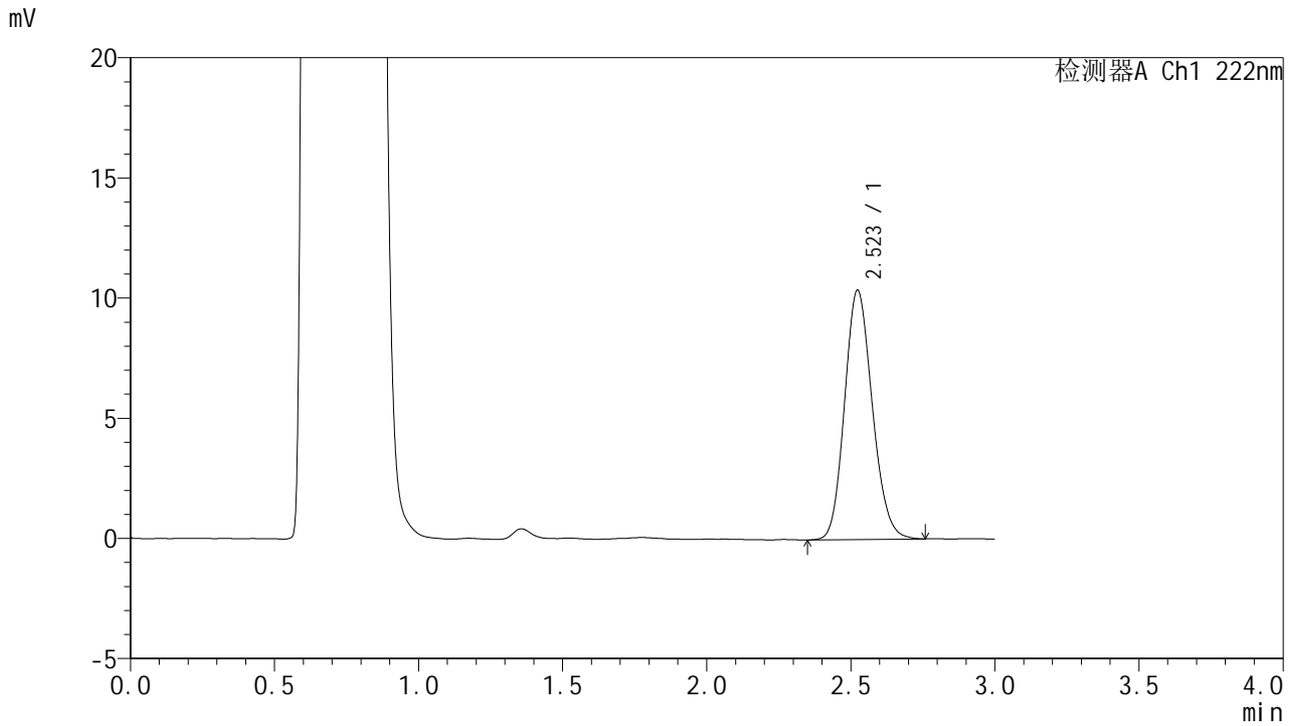


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2000-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69407	100.000	10379	3299	1.149	--
总计		69407	100.000	10379			

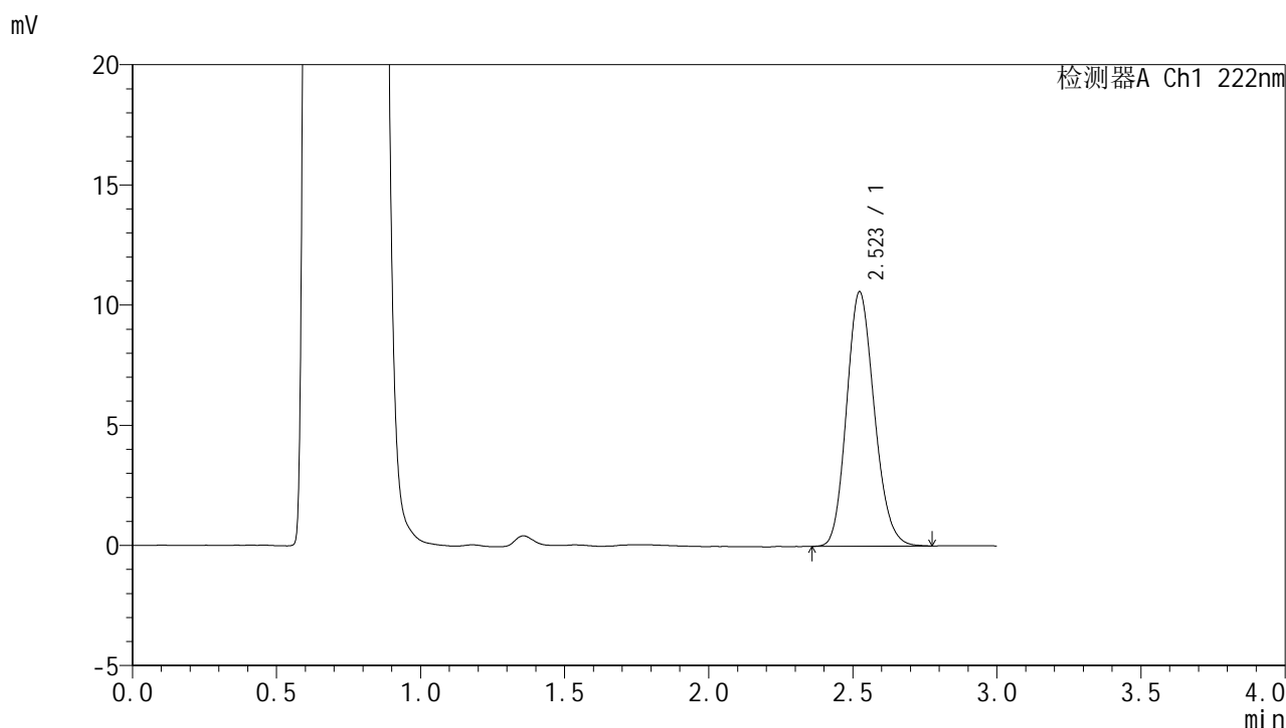


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2001-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70908	100.000	10593	3297	1.158	--
总计		70908	100.000	10593			

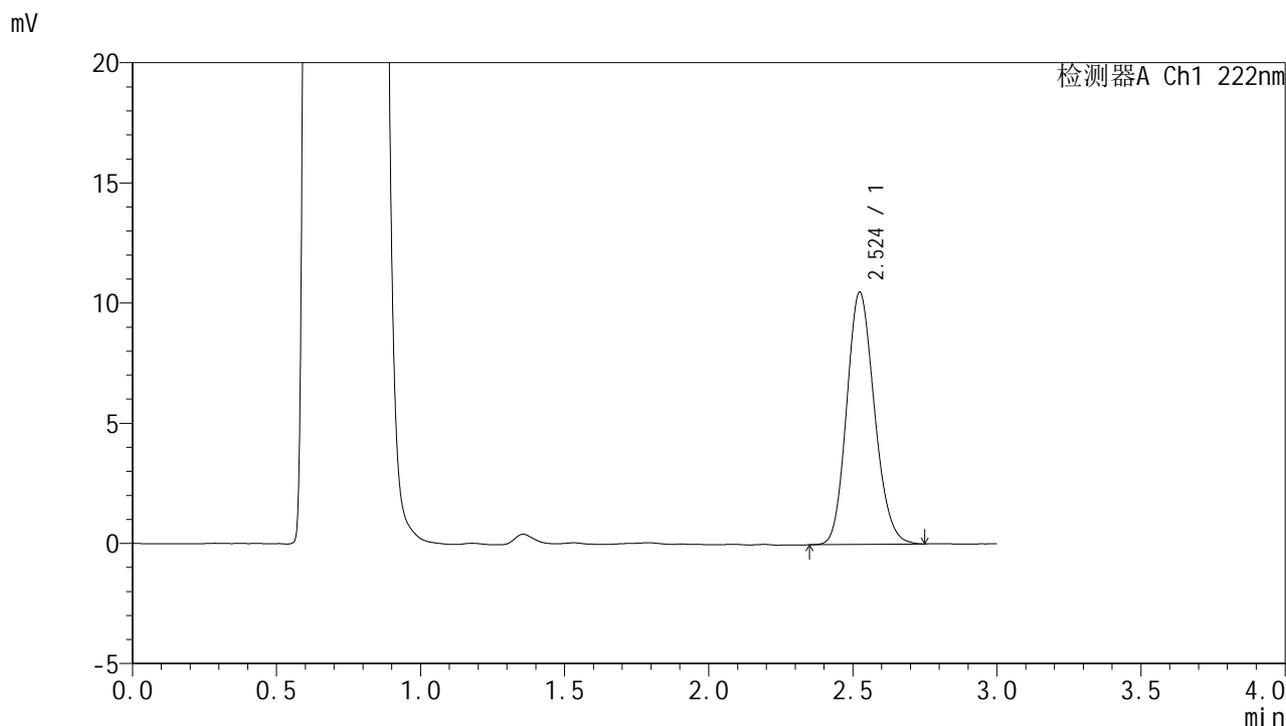


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2002-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70280	100.000	10497	3301	1.154	--
总计		70280	100.000	10497			

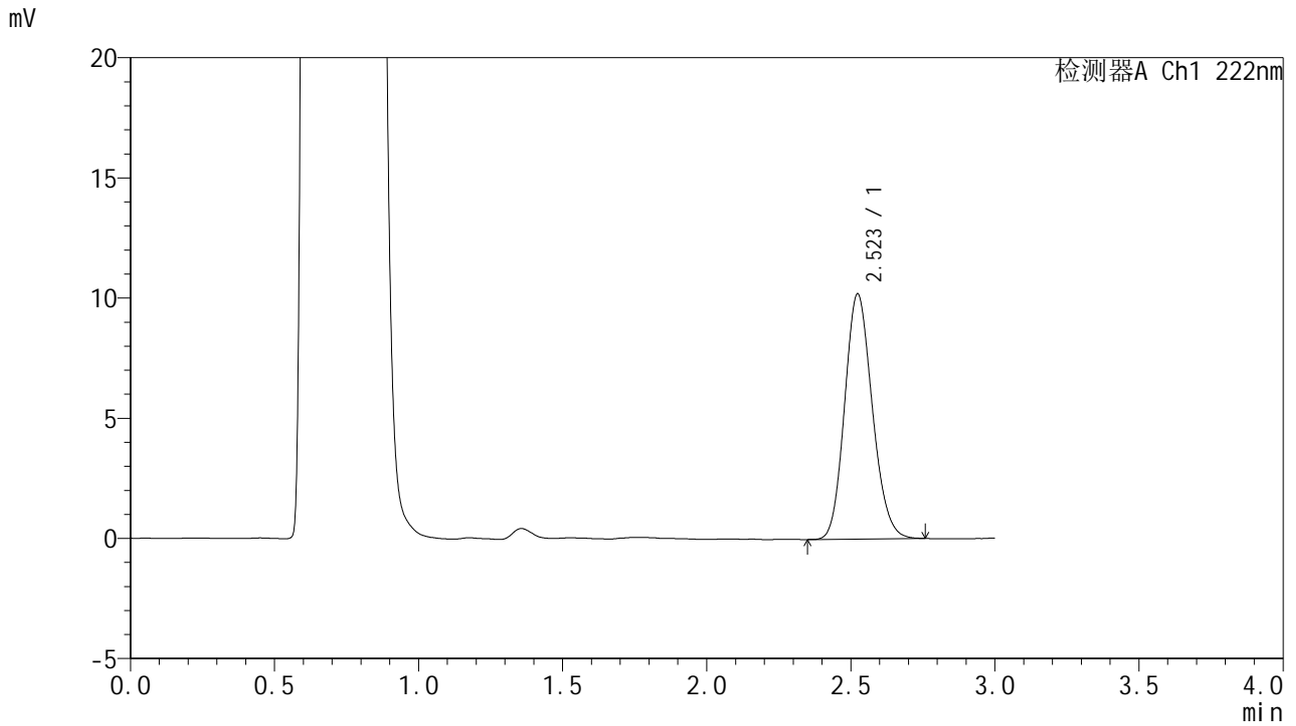


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2003-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68127	100.000	10202	3307	1.150	--
总计		68127	100.000	10202			

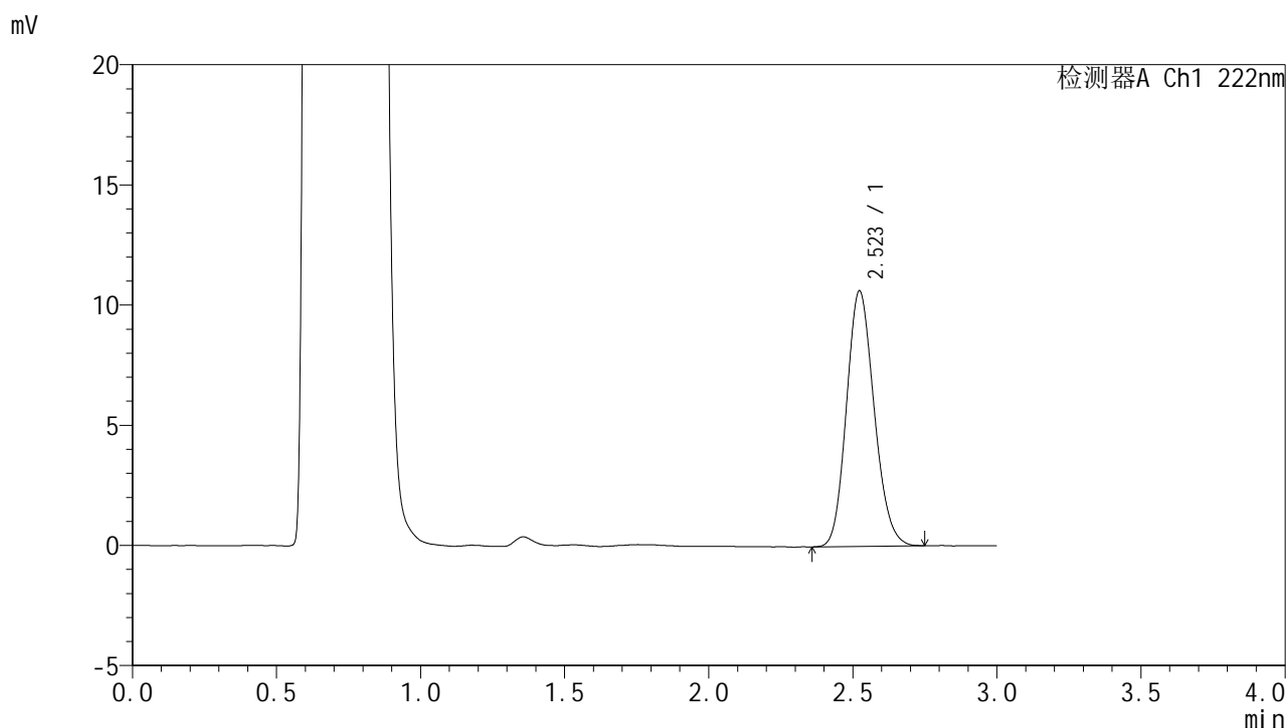


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2004-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71037	100.000	10637	3290	1.151	--
总计		71037	100.000	10637			

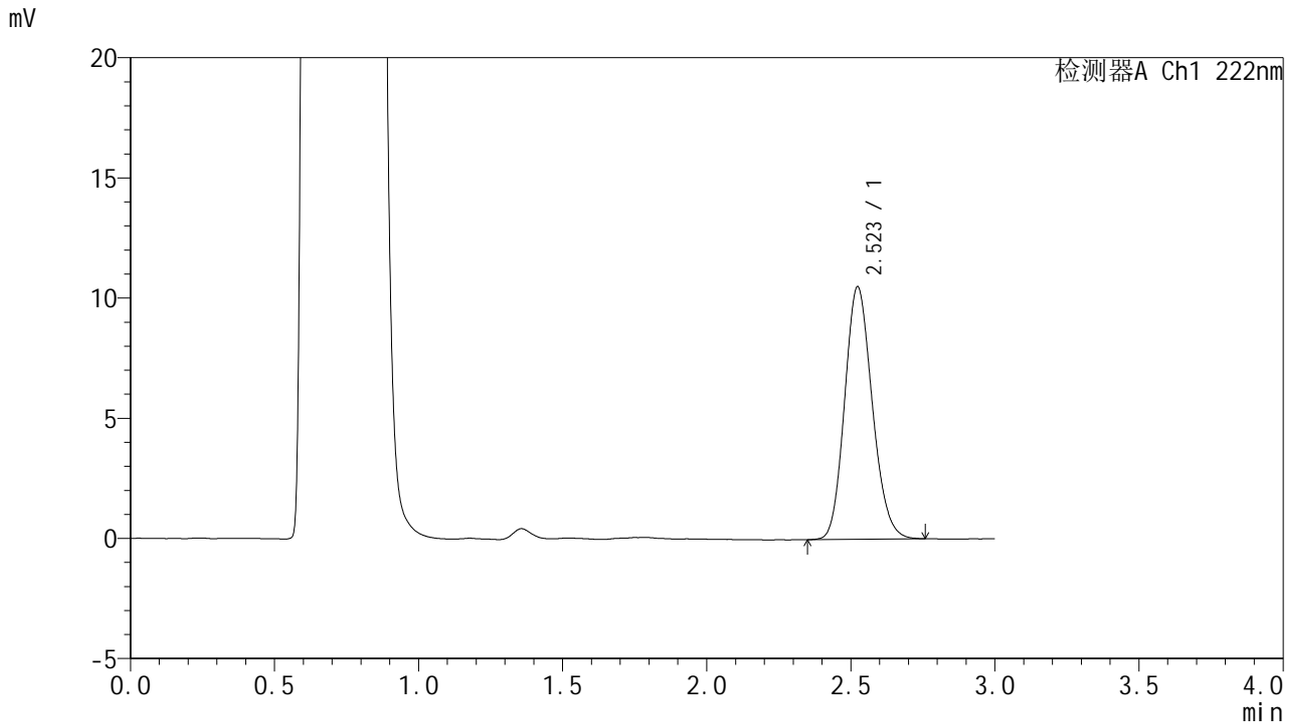


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2005-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70082	100.000	10506	3321	1.153	--
总计		70082	100.000	10506			

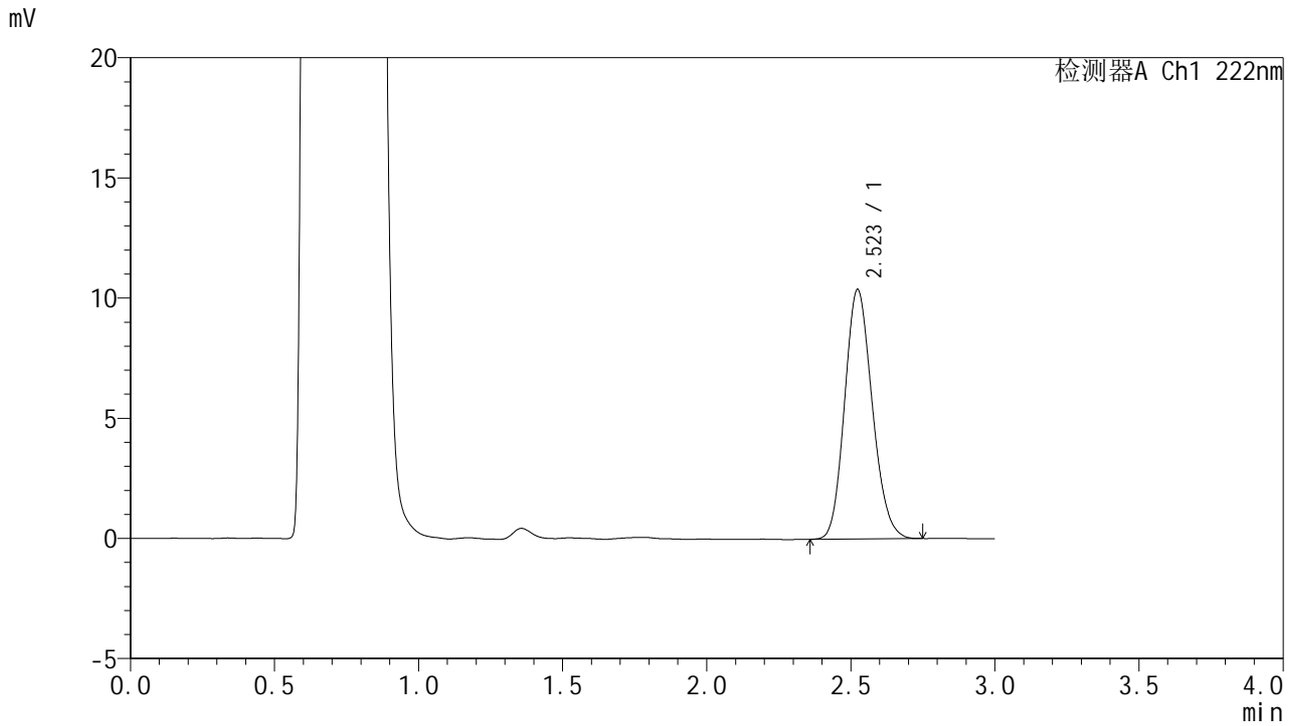


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2006-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69219	100.000	10384	3299	1.151	--
总计		69219	100.000	10384			

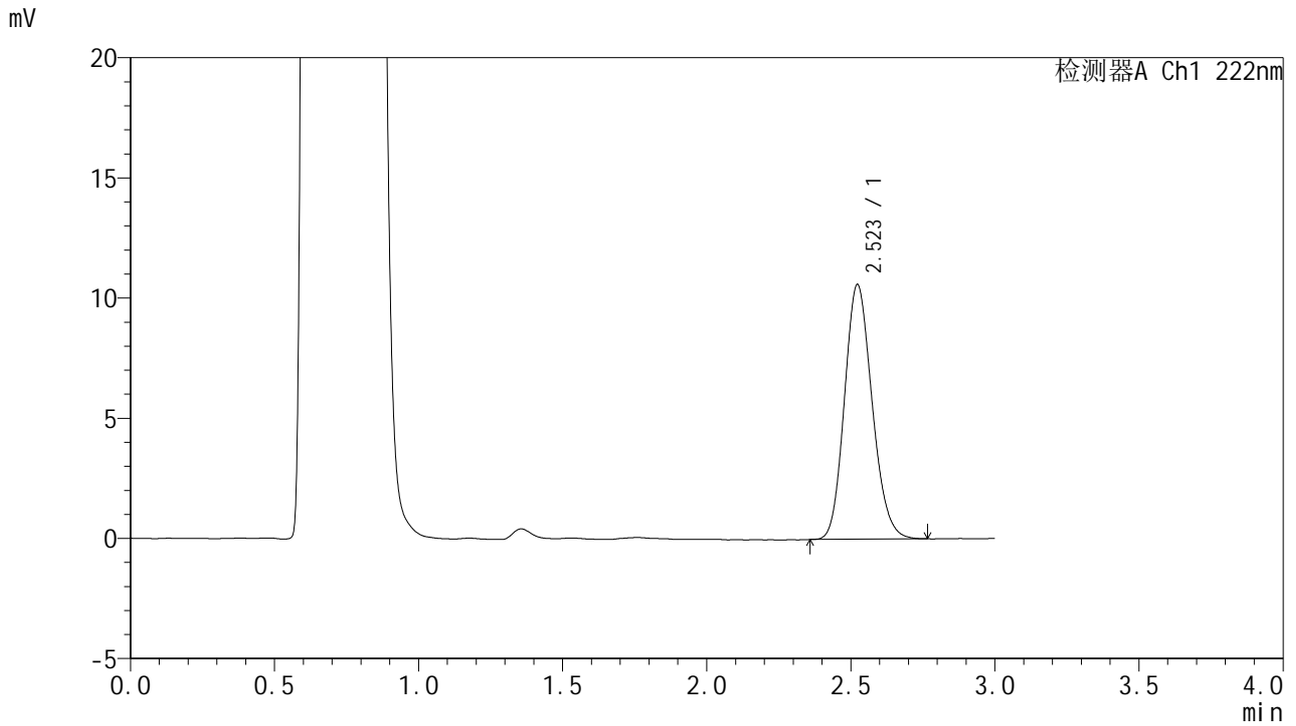


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2007-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70750	100.000	10600	3304	1.159	--
总计		70750	100.000	10600			

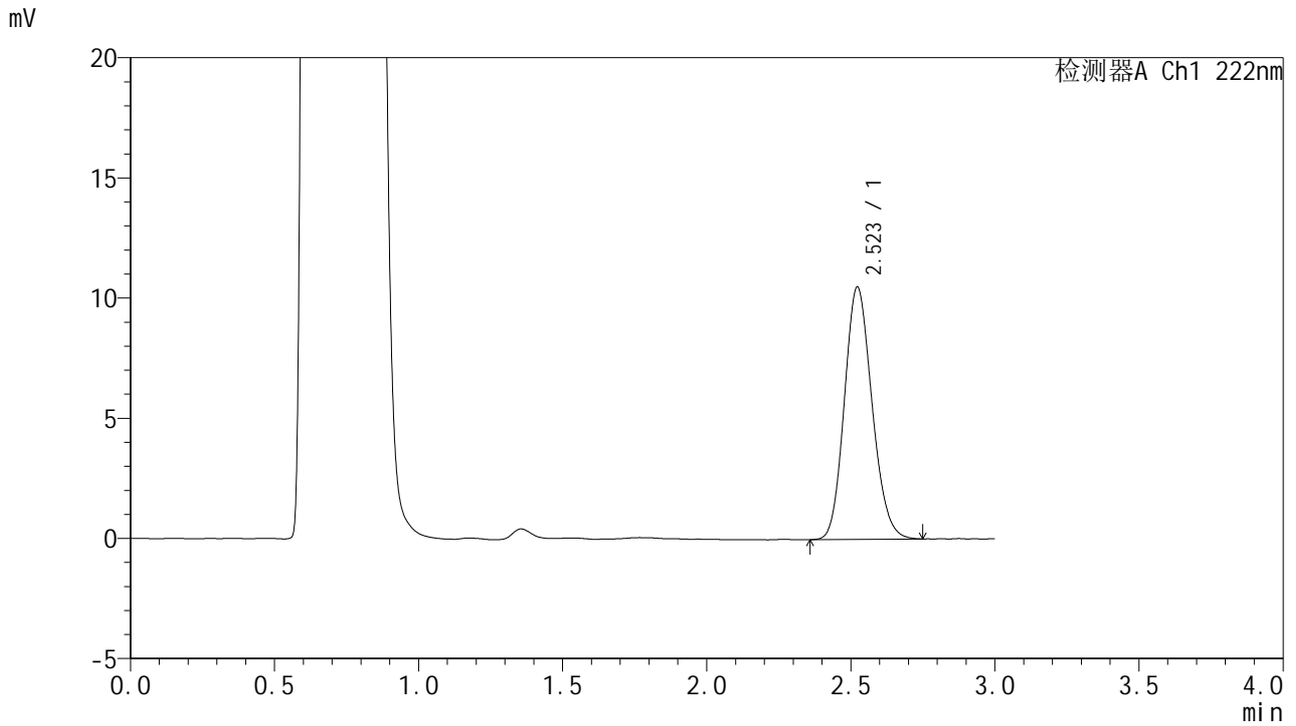


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2008-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70178	100.000	10512	3302	1.149	--
总计		70178	100.000	10512			

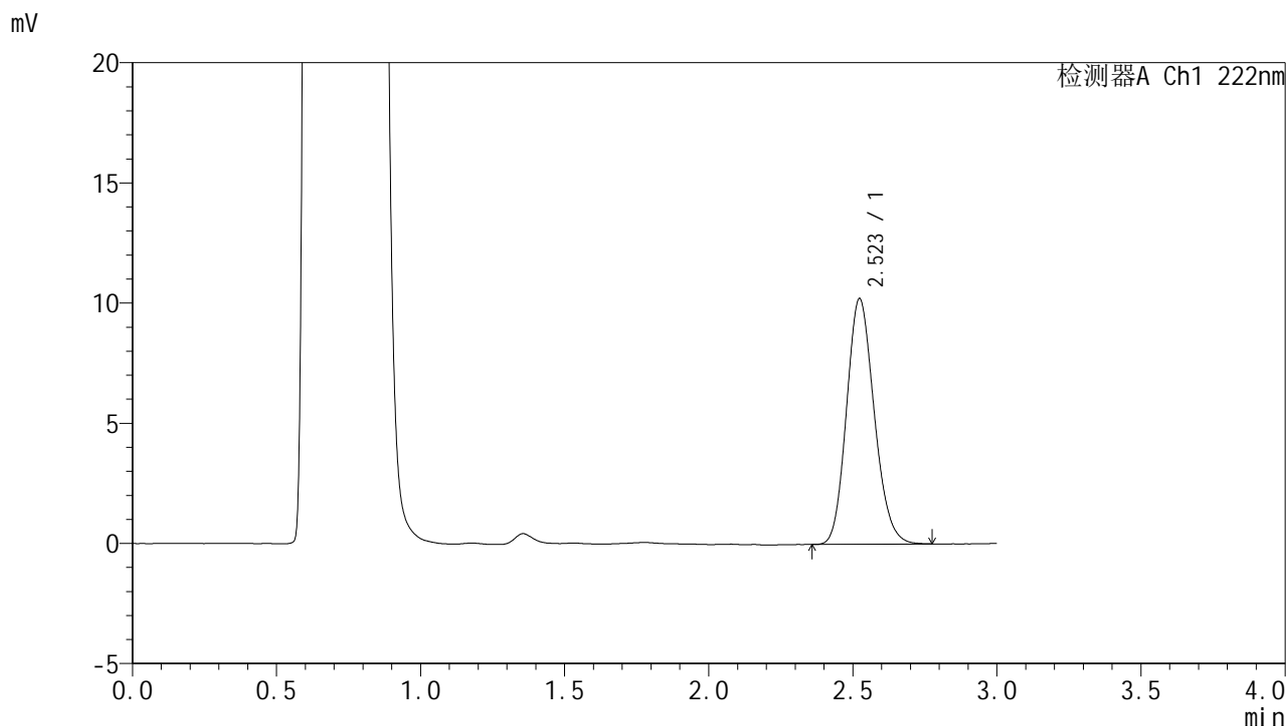


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2009-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

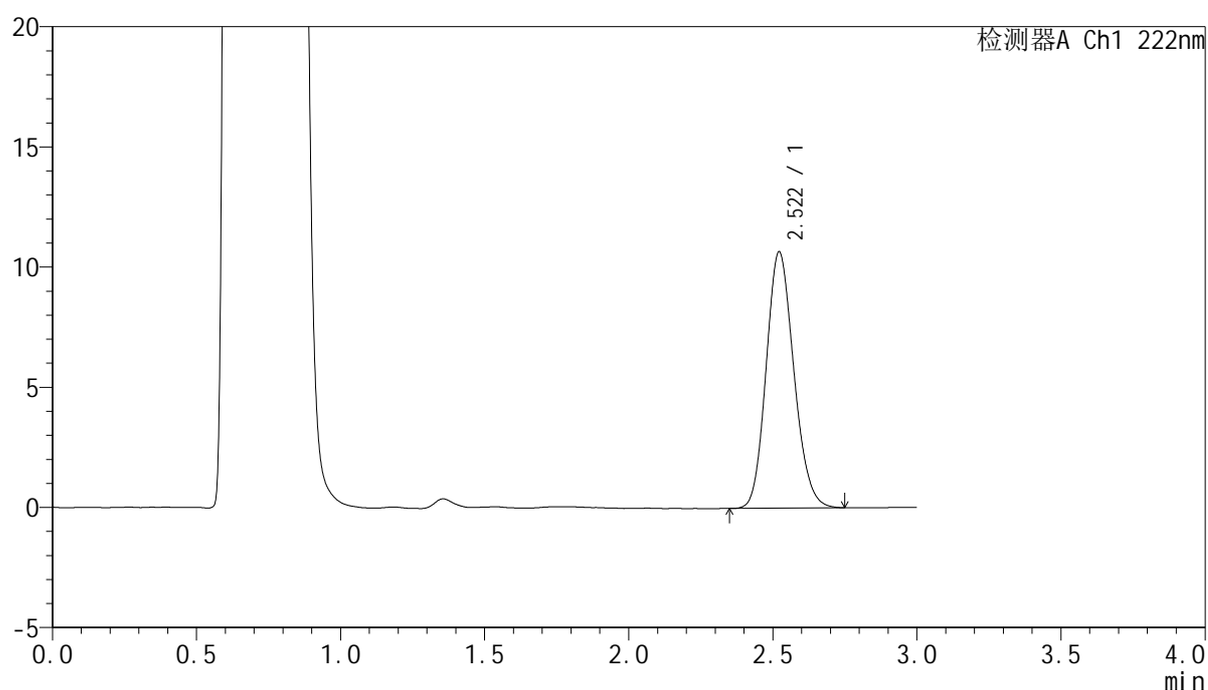
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68361	100.000	10223	3295	1.157	--
总计		68361	100.000	10223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-2010-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:1-50
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 22:09:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:33:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

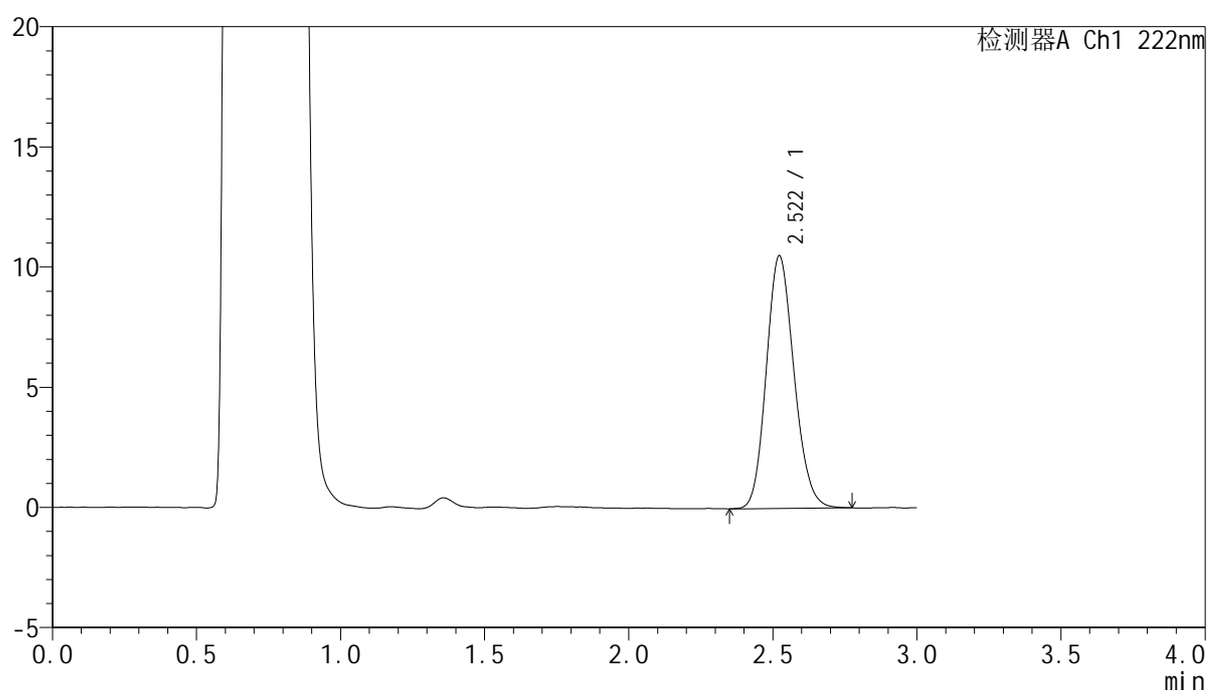
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	71200	100.000	10670	3307	1.151	--
总计		71200	100.000	10670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-2011-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:1-6
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 22:13:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:33:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70449	100.000	10521	3295	1.149	--
总计		70449	100.000	10521			

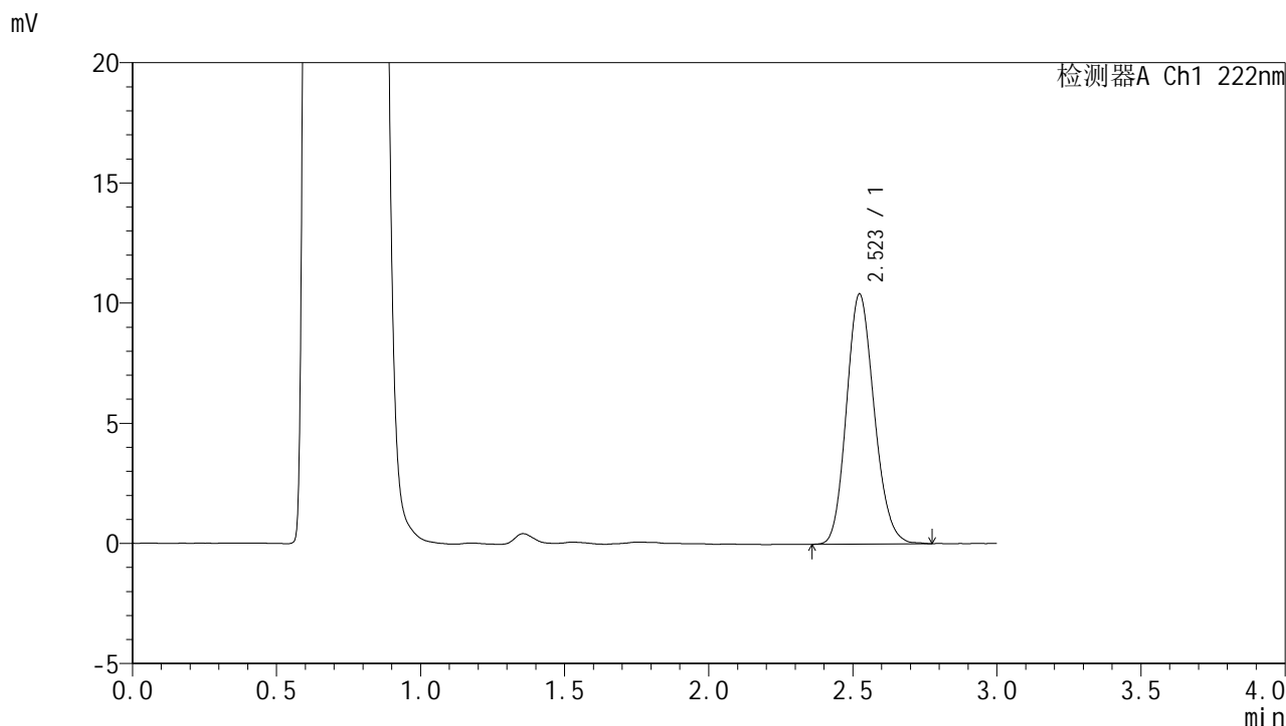


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2012-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69554	100.000	10407	3308	1.152	--
总计		69554	100.000	10407			

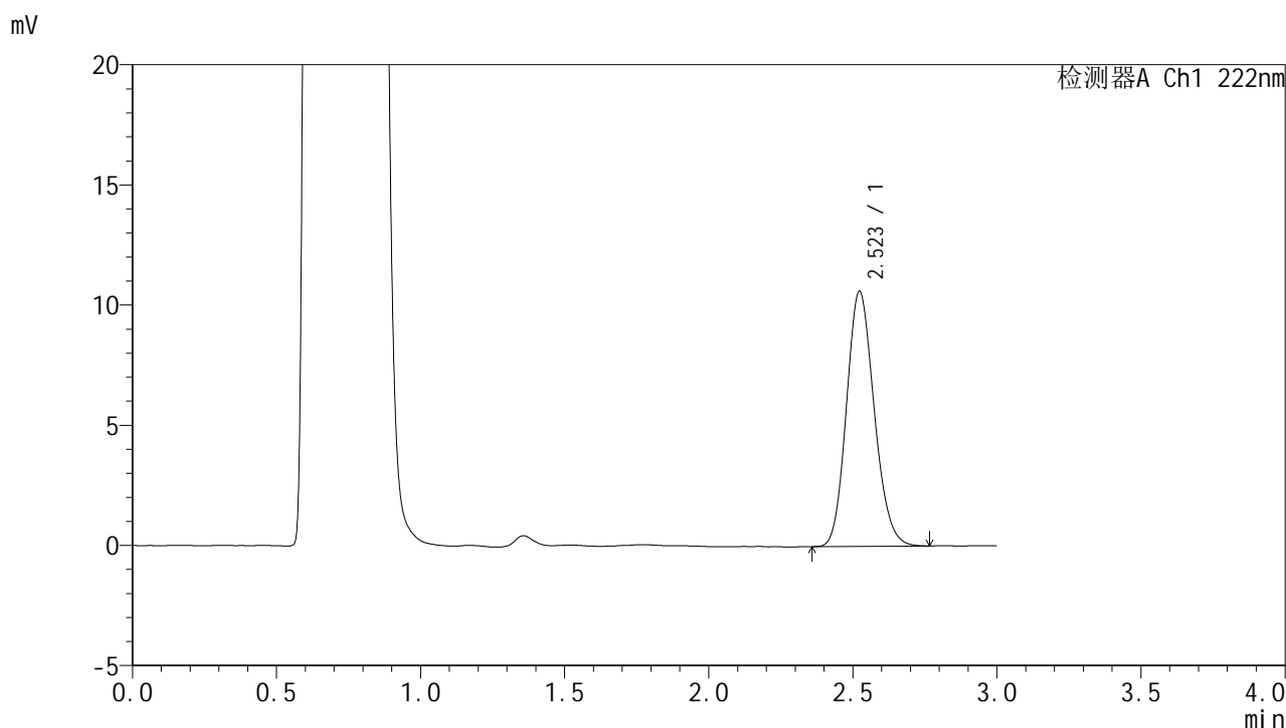


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2013-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71060	100.000	10622	3303	1.150	--
总计		71060	100.000	10622			

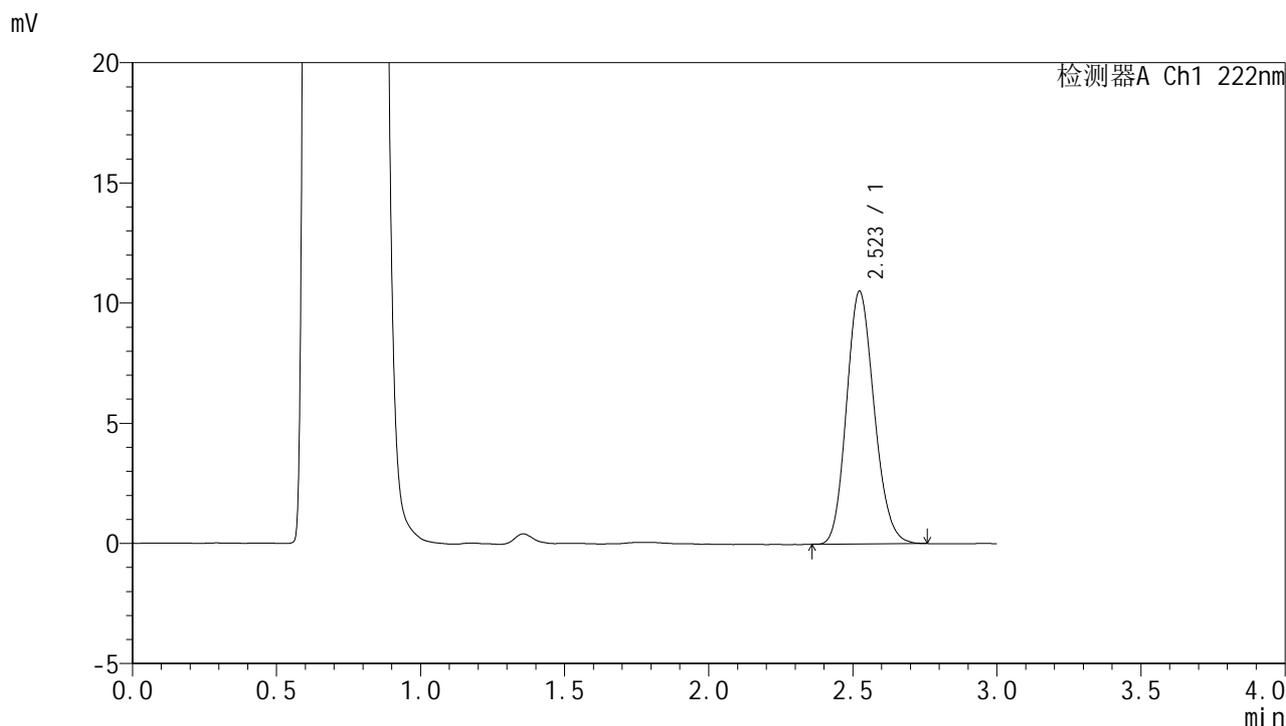


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2014-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70156	100.000	10515	3308	1.153	--
总计		70156	100.000	10515			

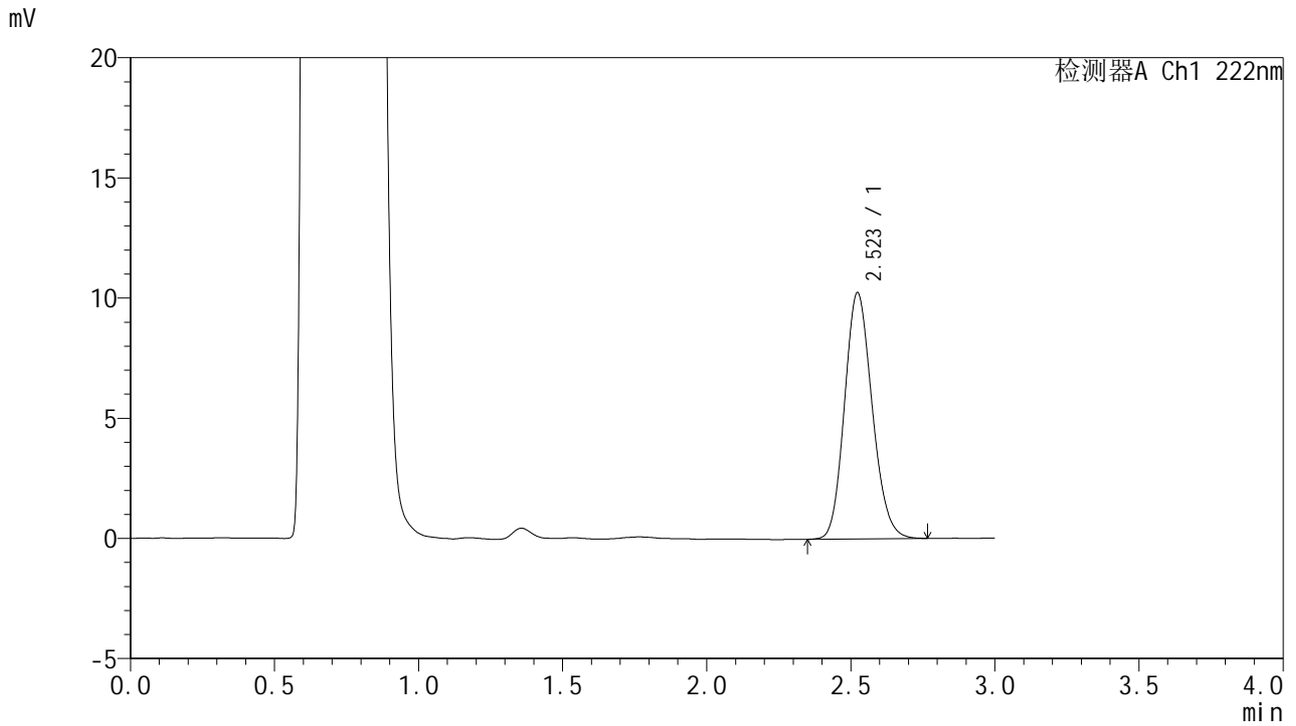


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2015-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	68514	100.000	10252	3294	1.151	--
总计		68514	100.000	10252			

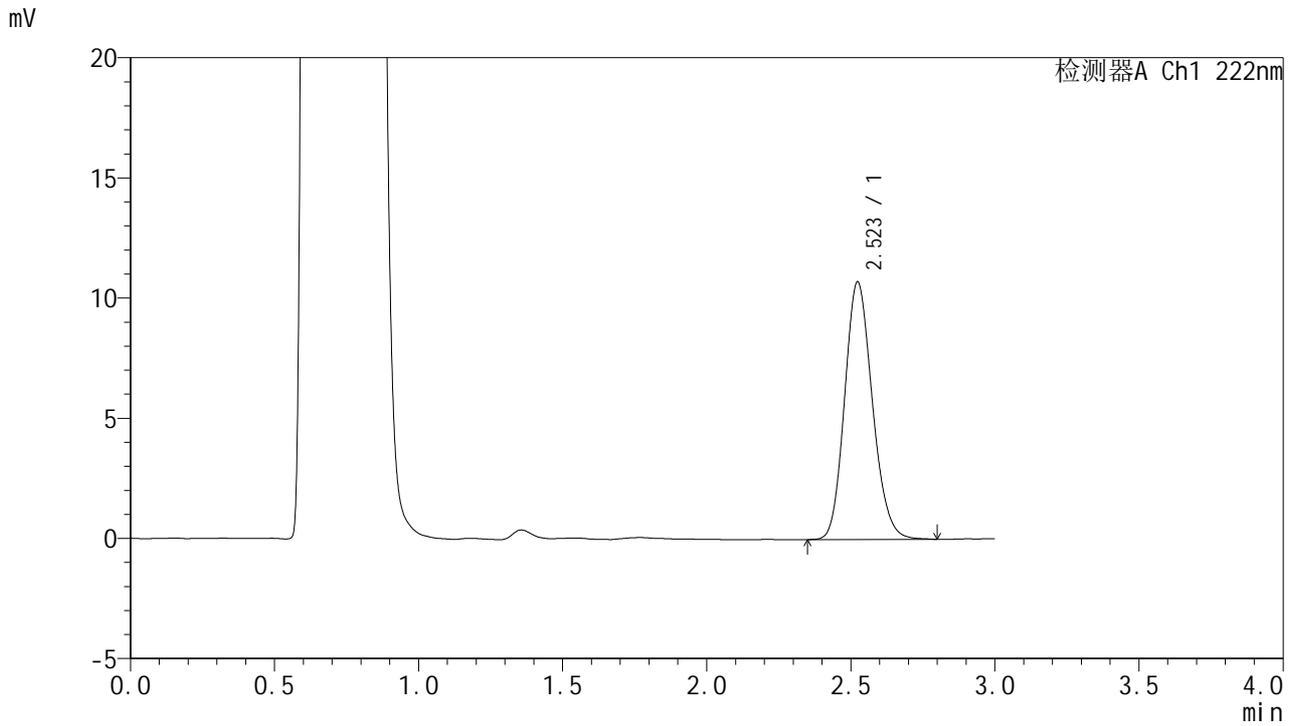


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2016-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71862	100.000	10718	3308	1.159	--
总计		71862	100.000	10718			

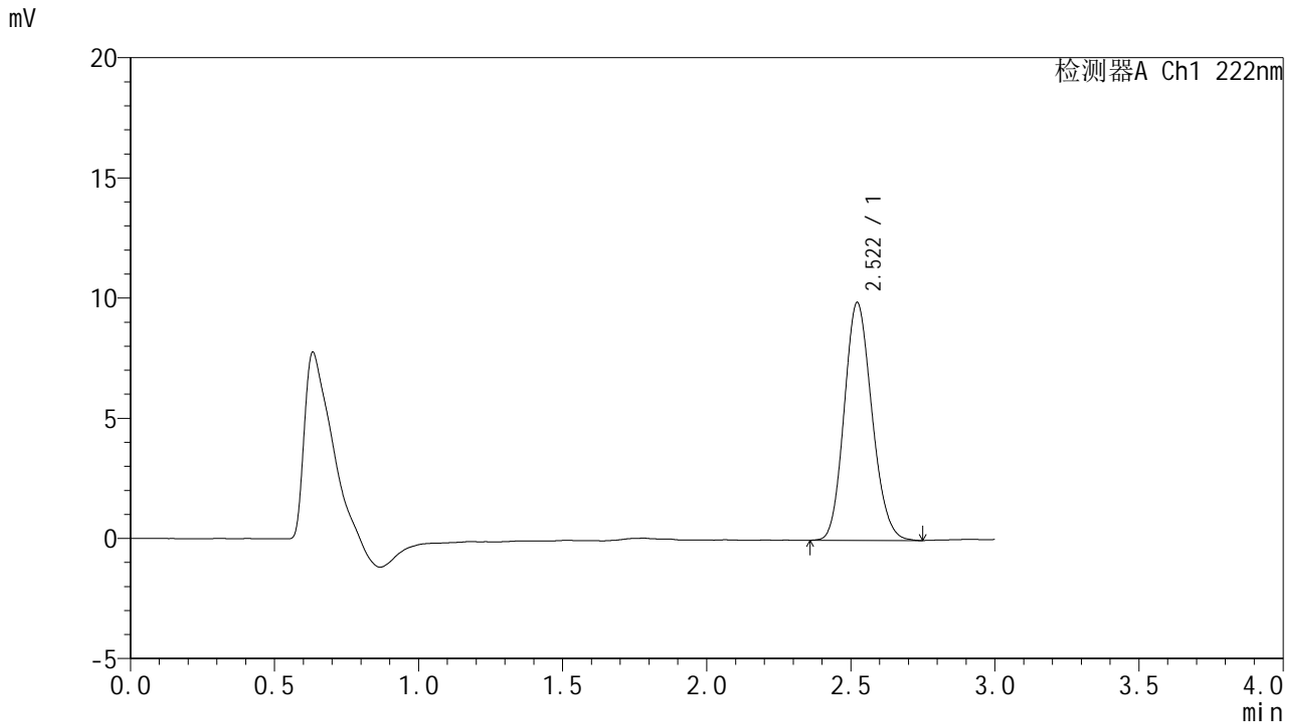


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2017-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

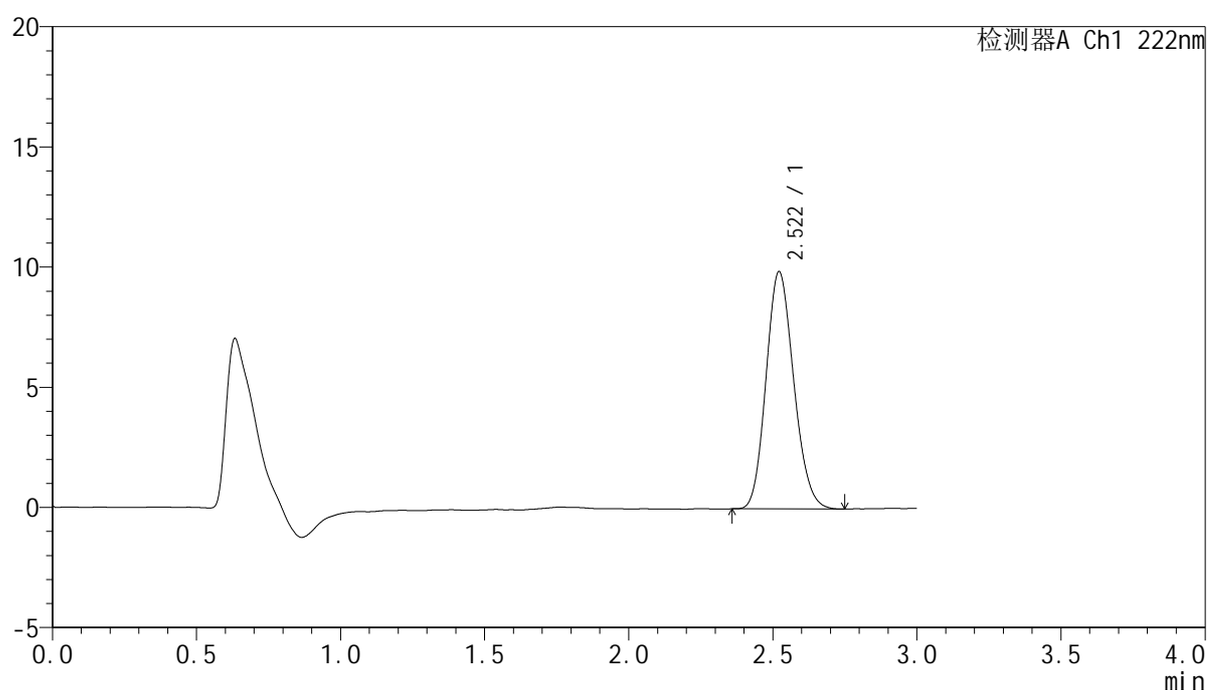
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66227	100.000	9905	3270	1.146	--
总计		66227	100.000	9905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-2018-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:1-27
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 22:36:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:34:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66000	100.000	9881	3282	1.148	--
总计		66000	100.000	9881			

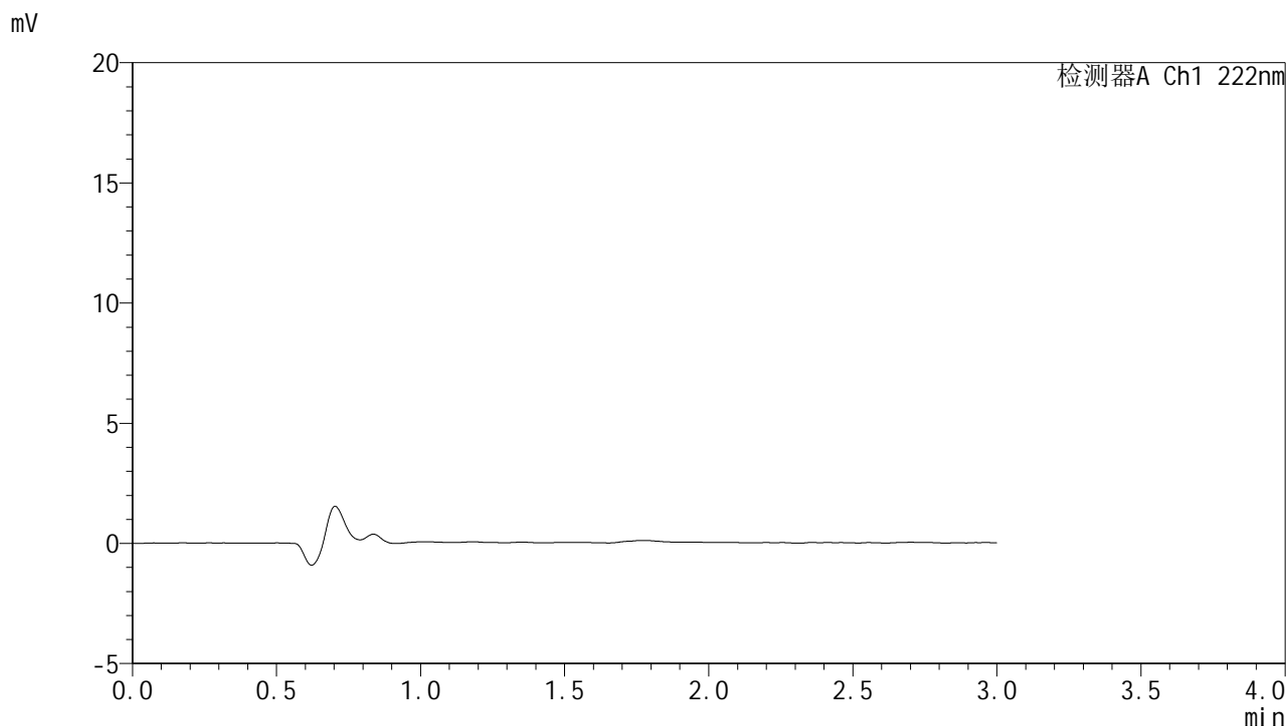


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2019-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

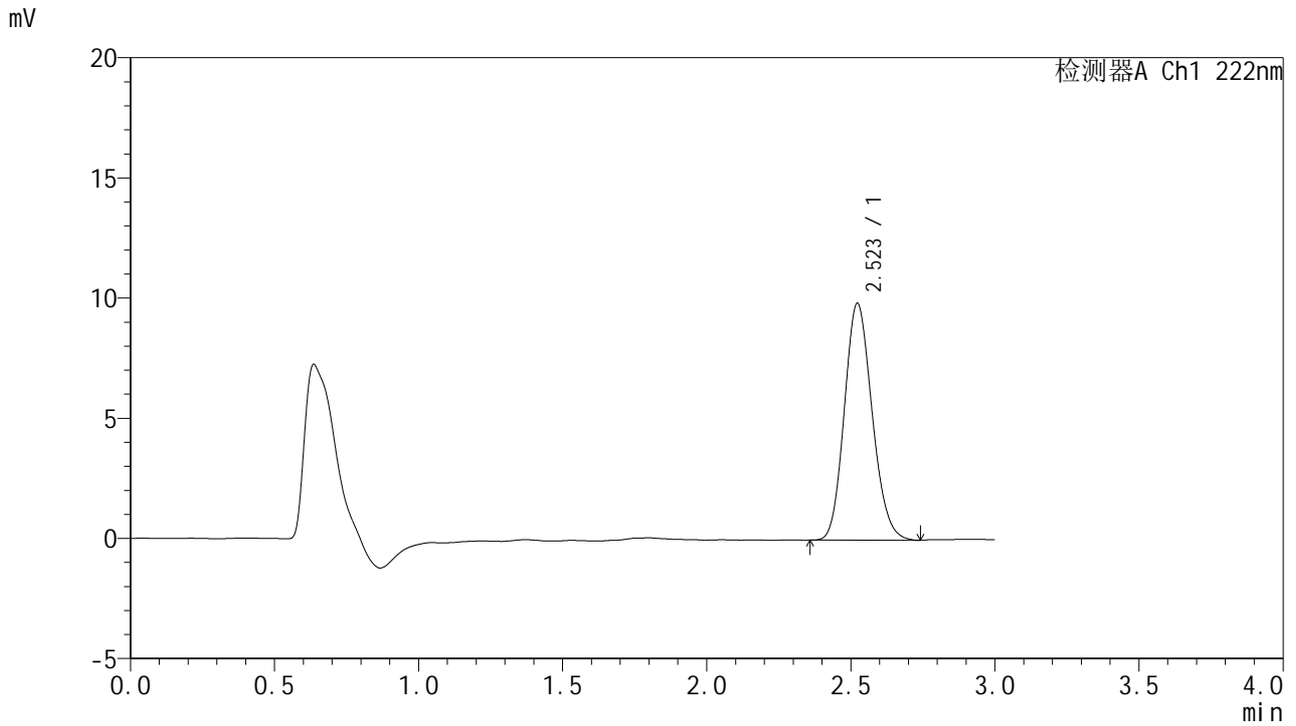


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2020-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

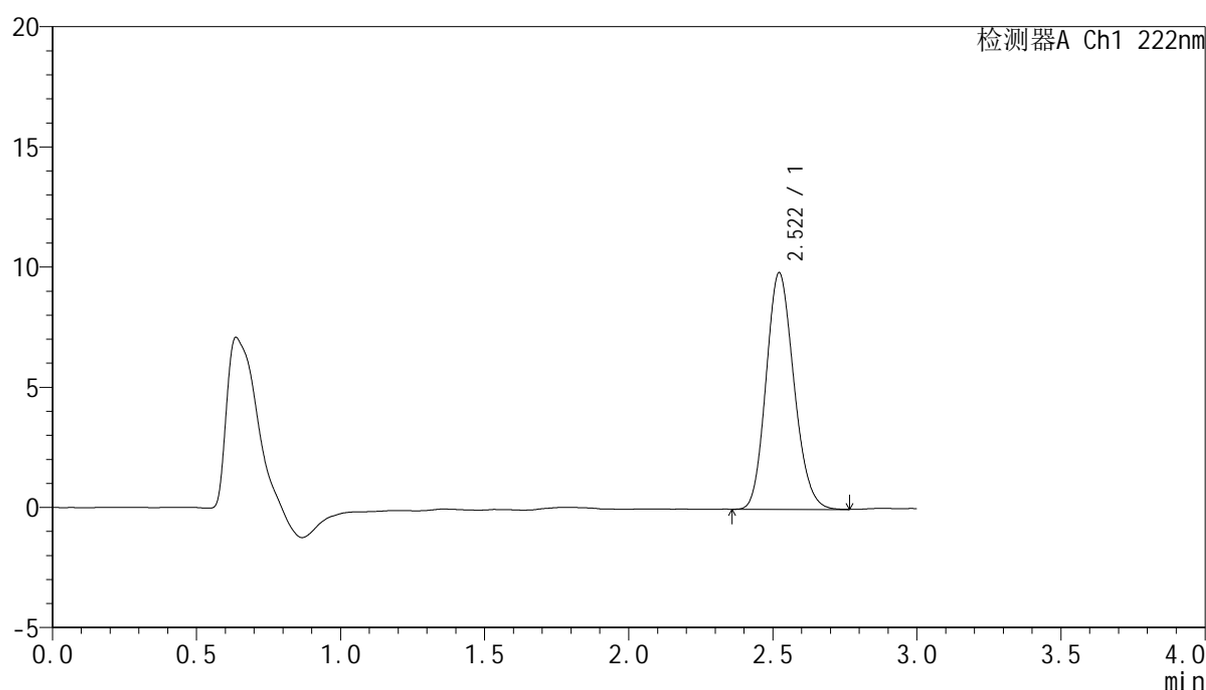
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66117	100.000	9864	3269	1.150	--
总计		66117	100.000	9864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-10-40/10-2021-2-zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号:2-18
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/12 22:47:01 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/09/15 08:34:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66126	100.000	9854	3250	1.155	--
总计		66126	100.000	9854			

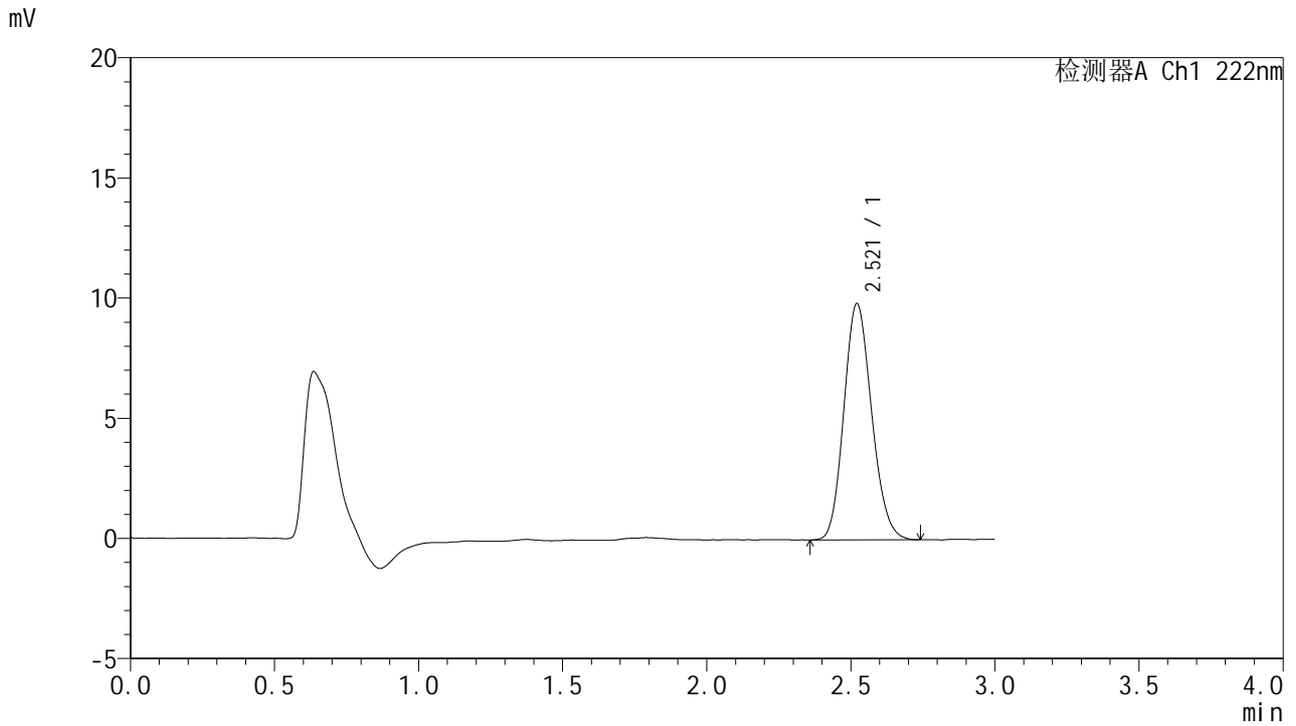


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2022-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	65969	100.000	9843	3250	1.148	--
总计		65969	100.000	9843			

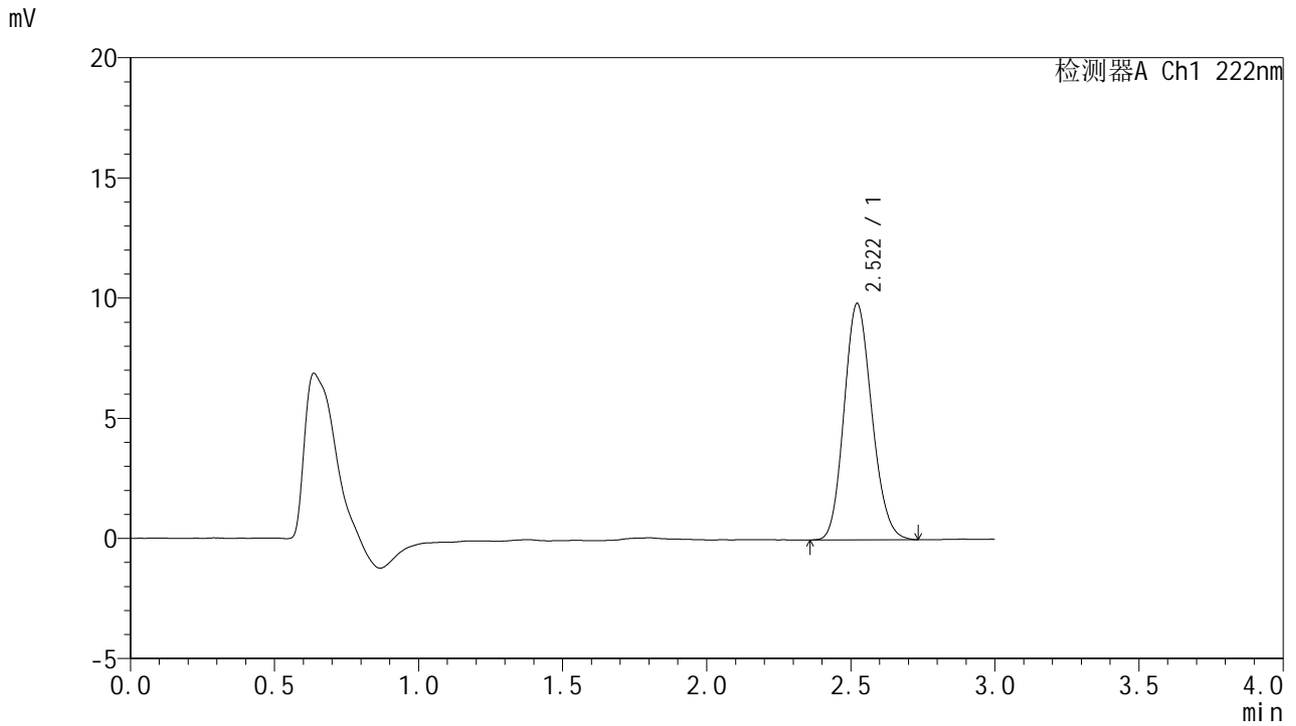


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2023-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	65965	100.000	9843	3261	1.148	--
总计		65965	100.000	9843			

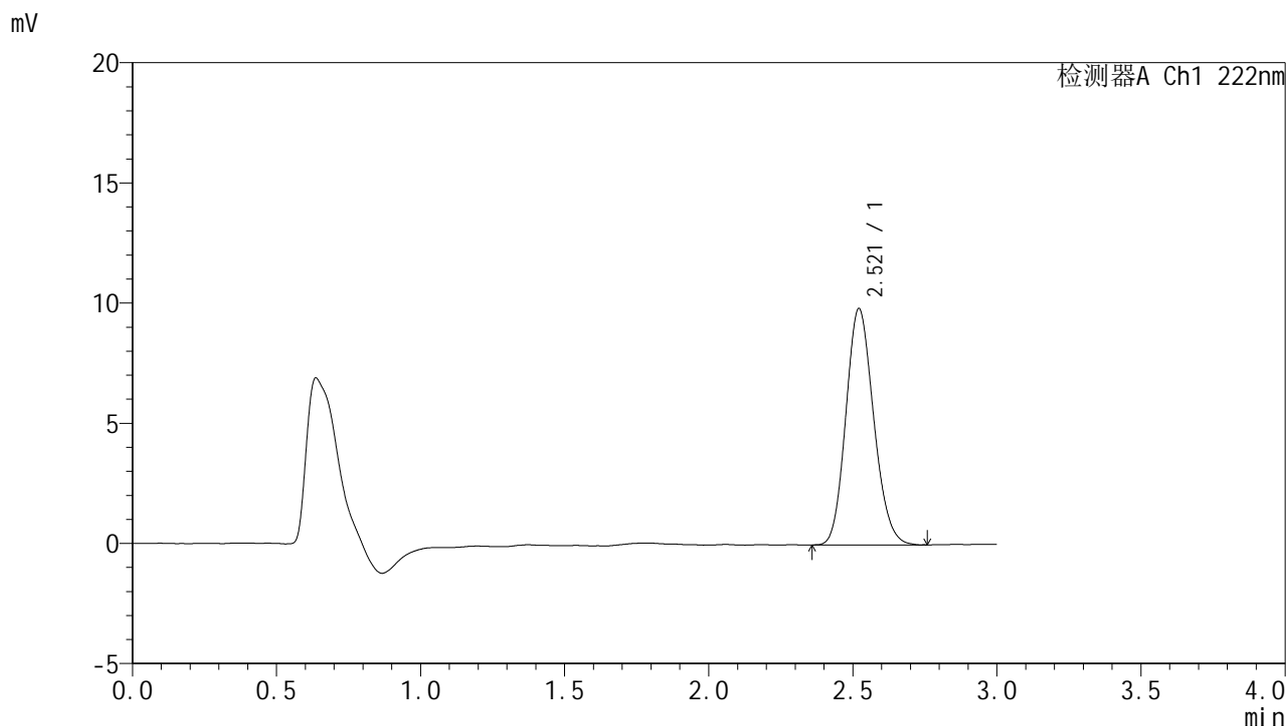


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2024-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 22:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	65974	100.000	9843	3258	1.149	--
总计		65974	100.000	9843			

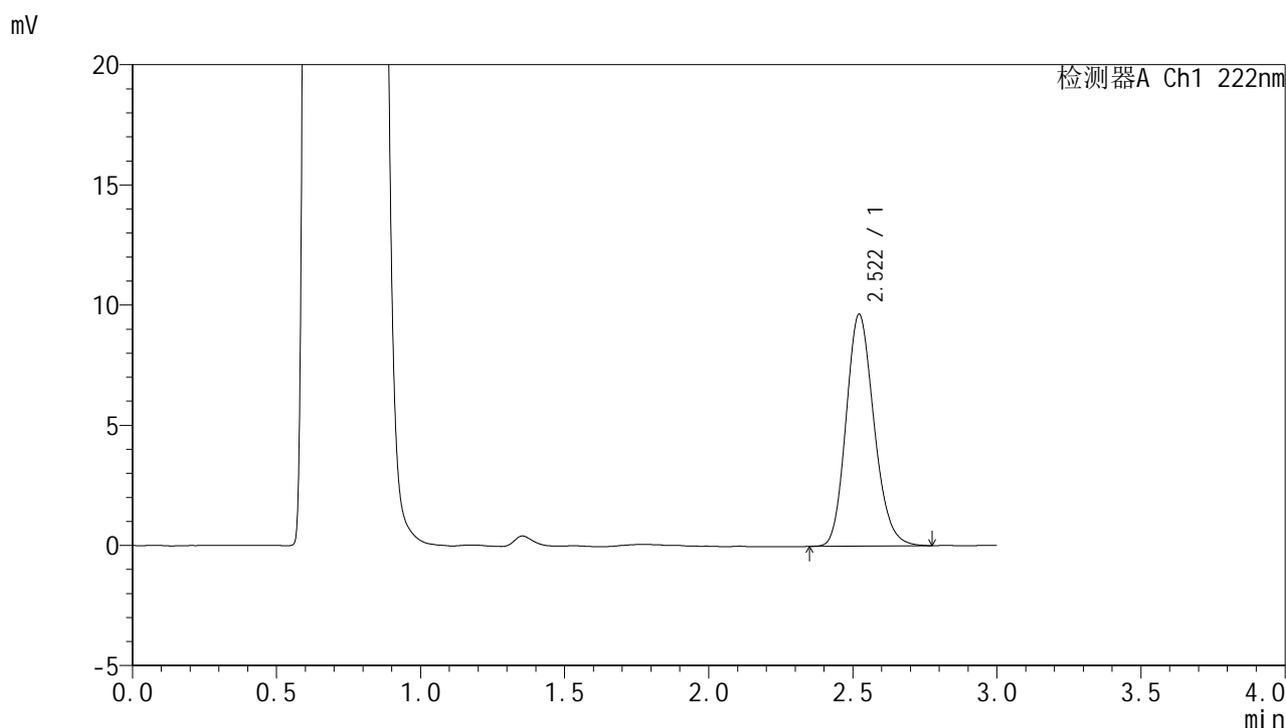


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2025-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	65055	100.000	9655	3270	1.174	--
总计		65055	100.000	9655			

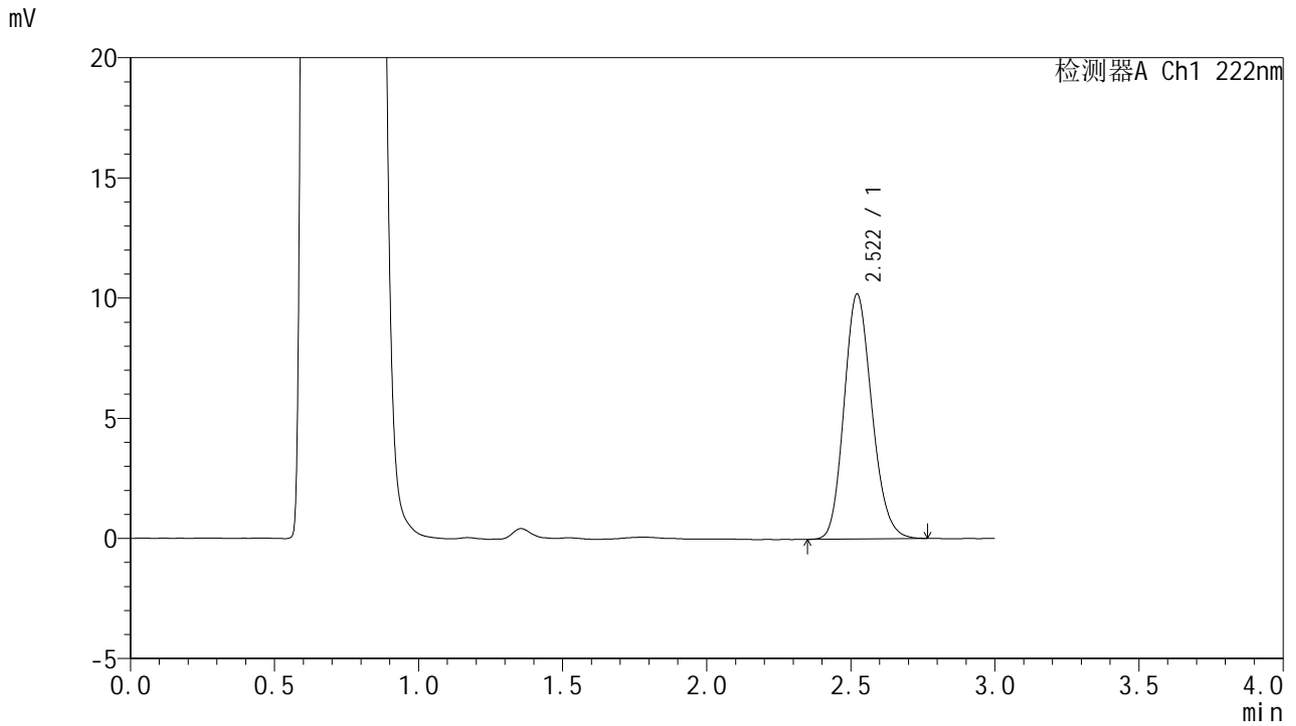


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2026-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68492	100.000	10203	3275	1.164	--
总计		68492	100.000	10203			

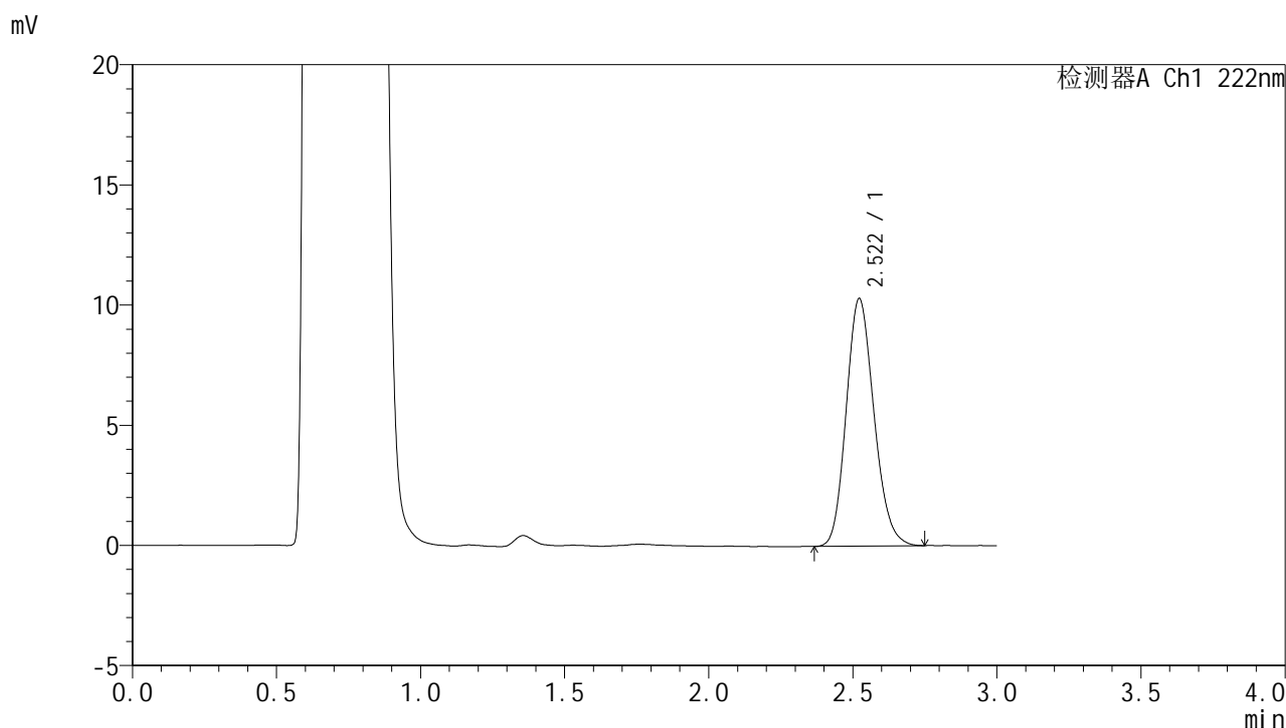


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2027-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69085	100.000	10307	3276	1.161	--
总计		69085	100.000	10307			

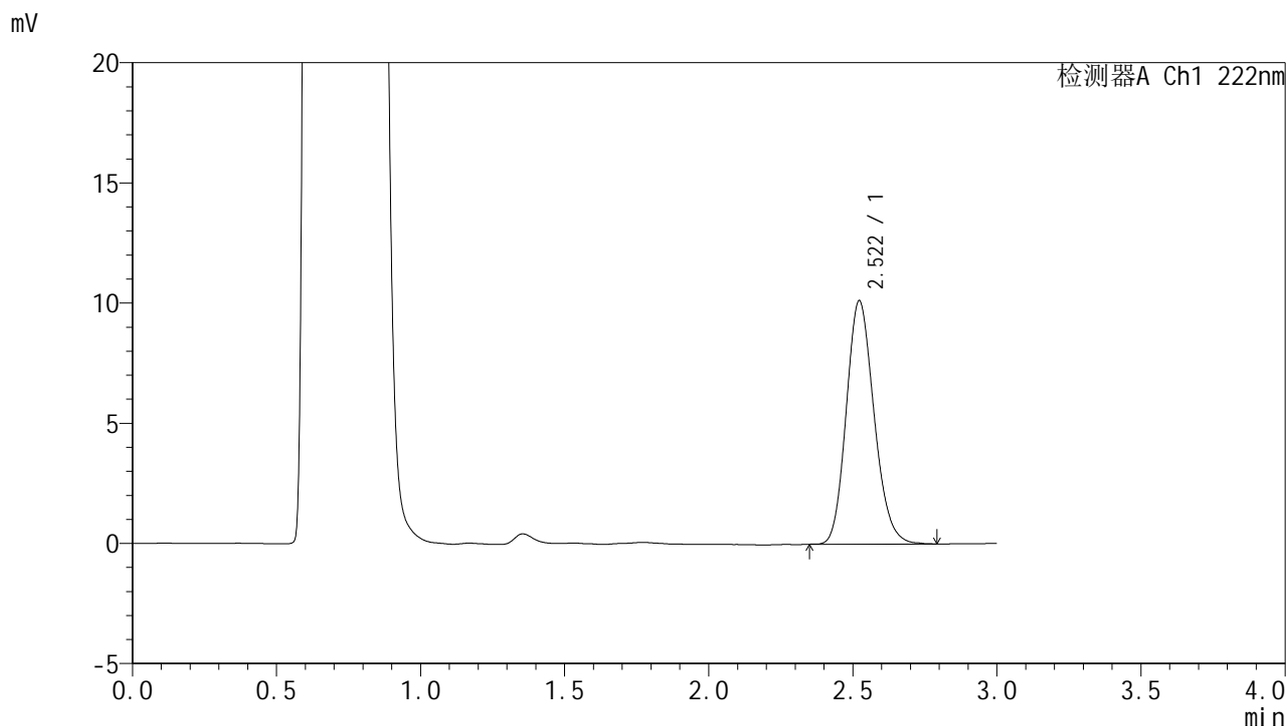


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2028-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68060	100.000	10136	3284	1.167	--
总计		68060	100.000	10136			

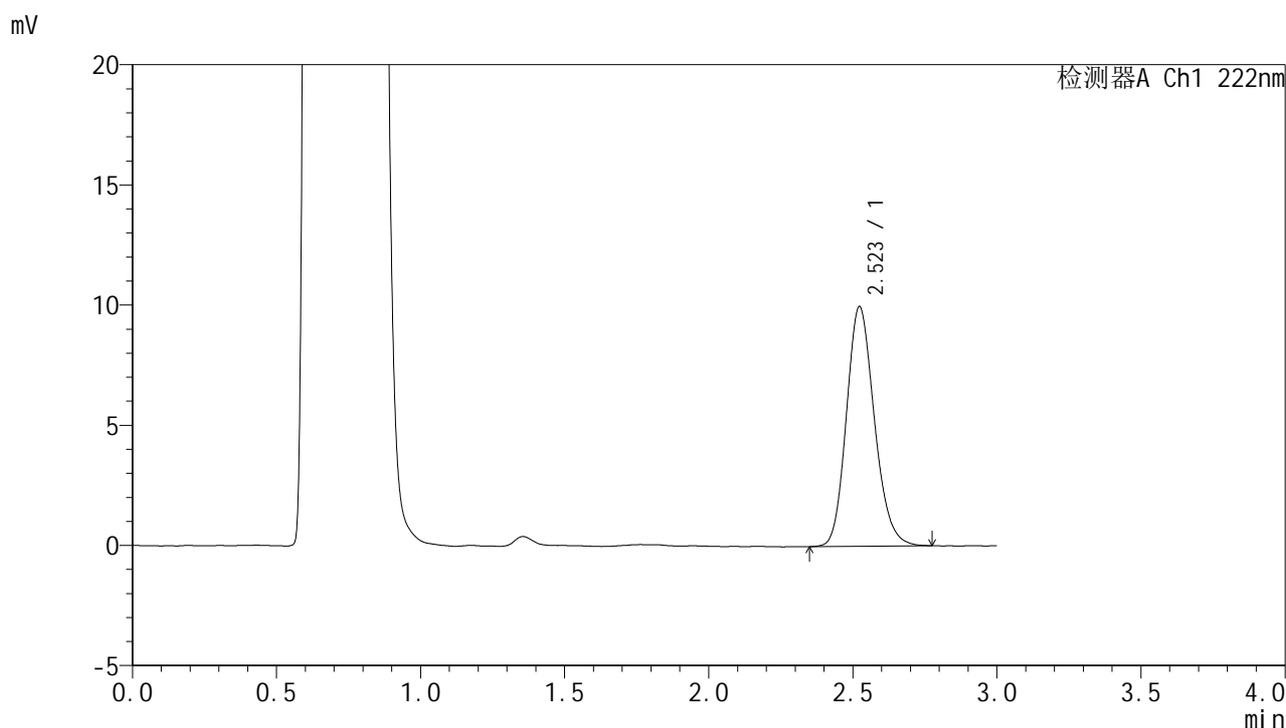


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2029-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	67226	100.000	9975	3292	1.170	--
总计		67226	100.000	9975			

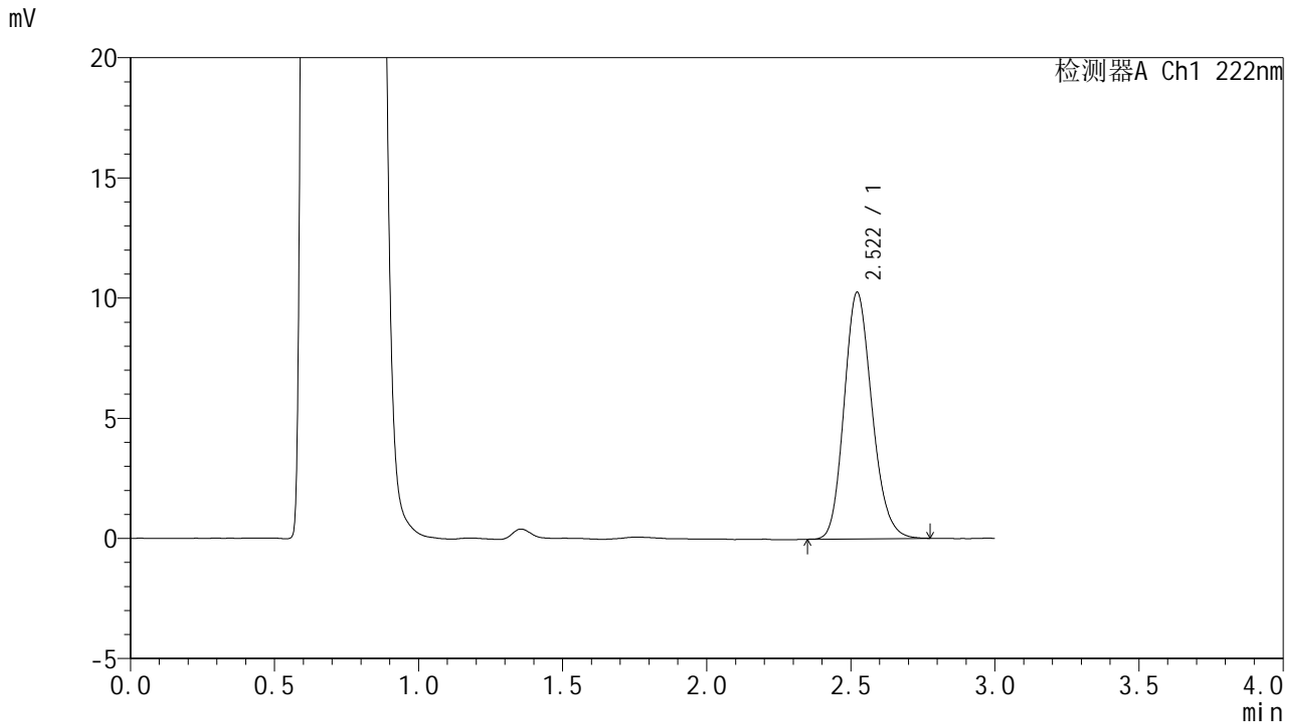


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2030-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69013	100.000	10268	3292	1.172	--
总计		69013	100.000	10268			

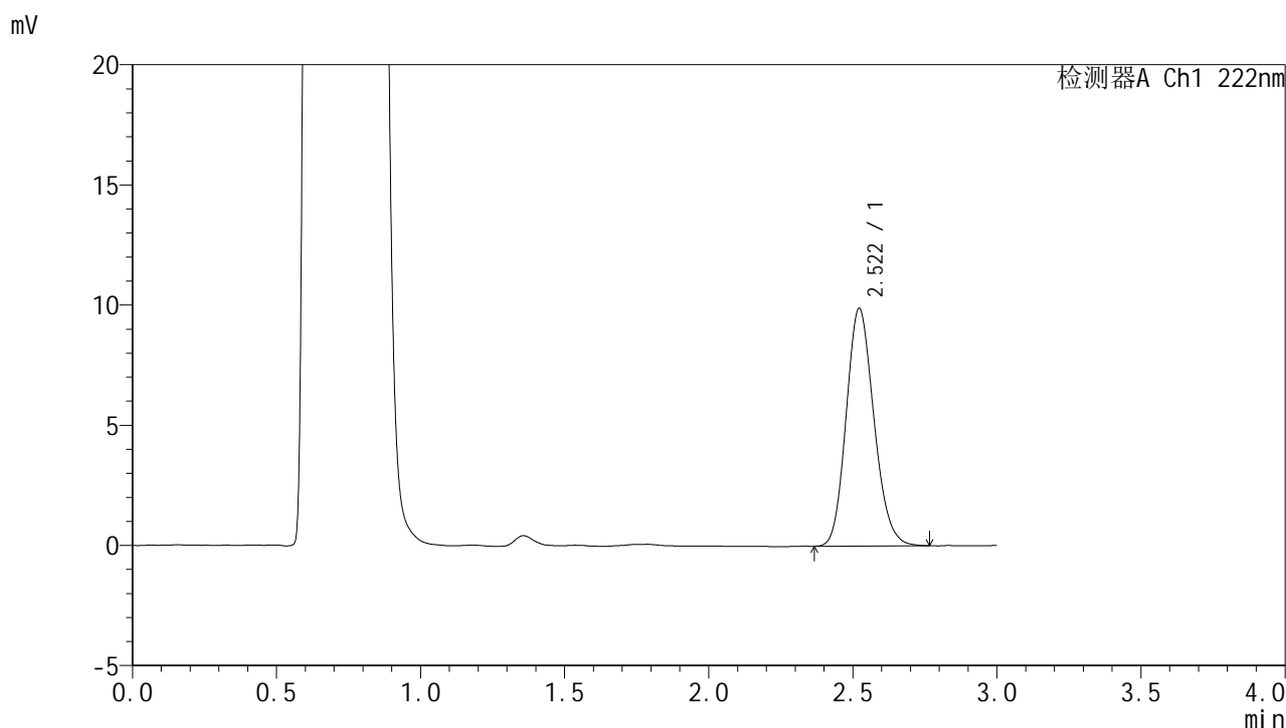


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2031-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66251	100.000	9898	3280	1.157	--
总计		66251	100.000	9898			

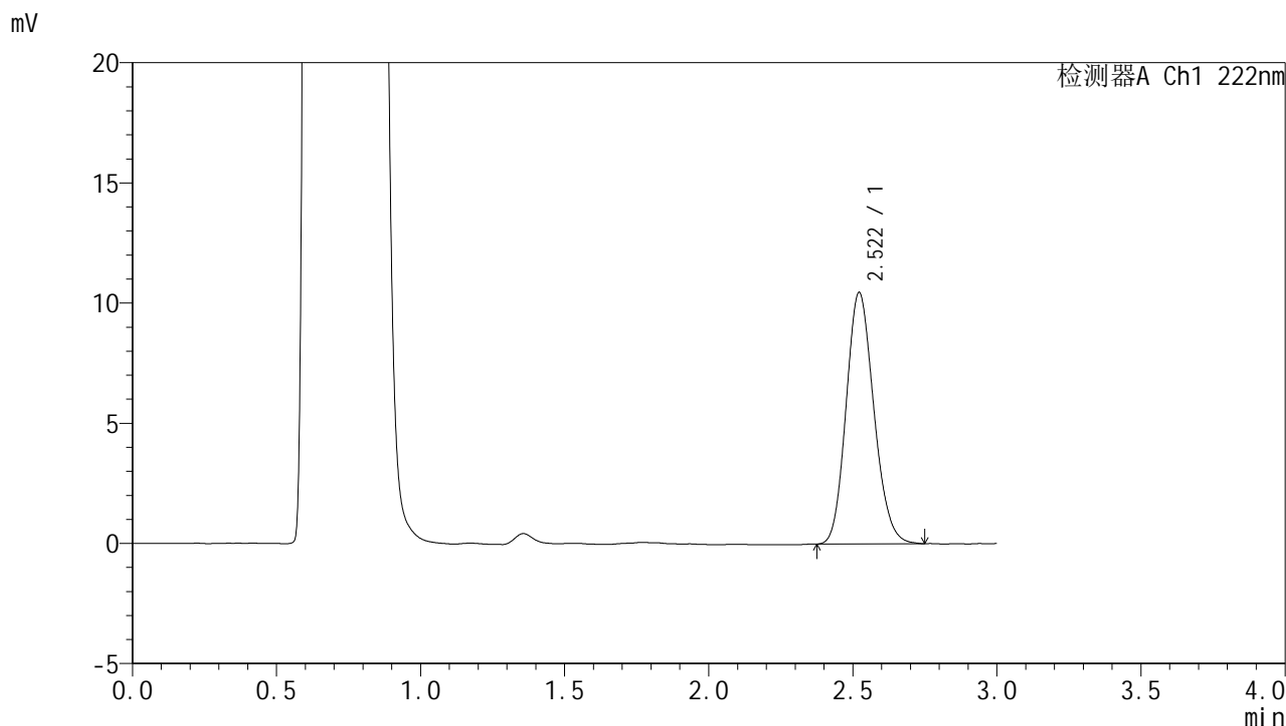


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2032-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70008	100.000	10472	3287	1.152	--
总计		70008	100.000	10472			

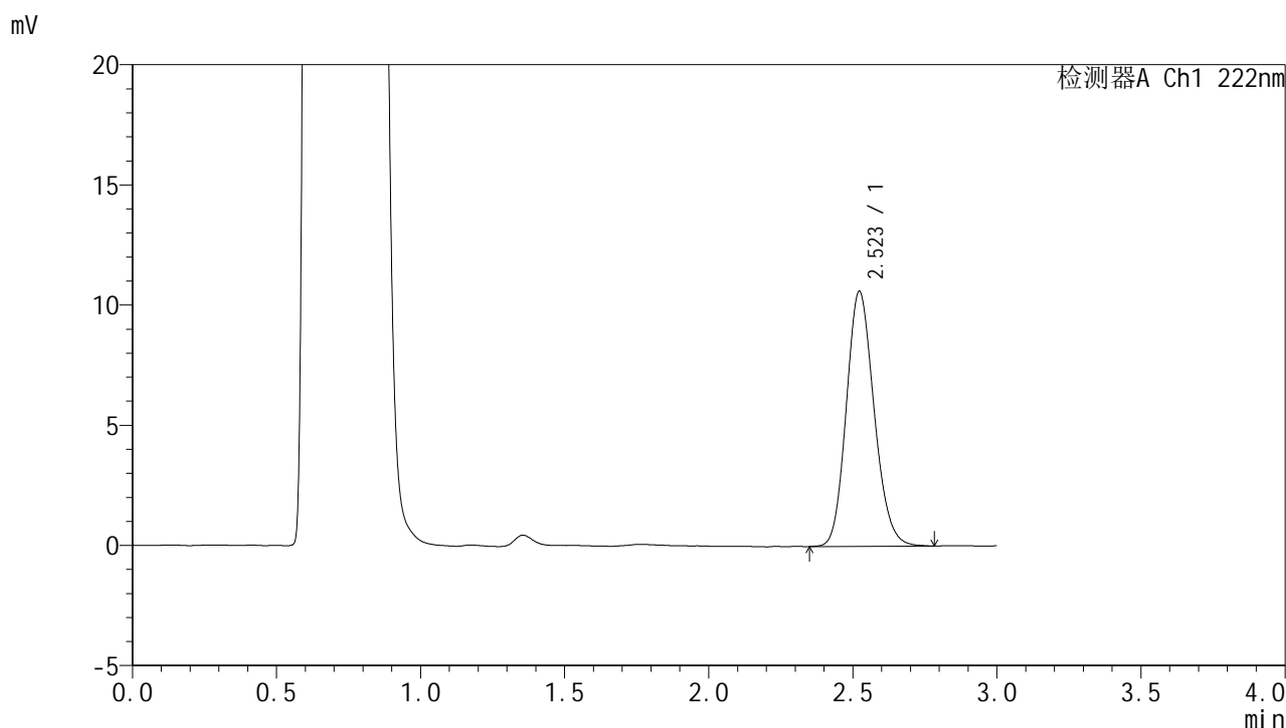


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2033-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71290	100.000	10619	3293	1.156	--
总计		71290	100.000	10619			

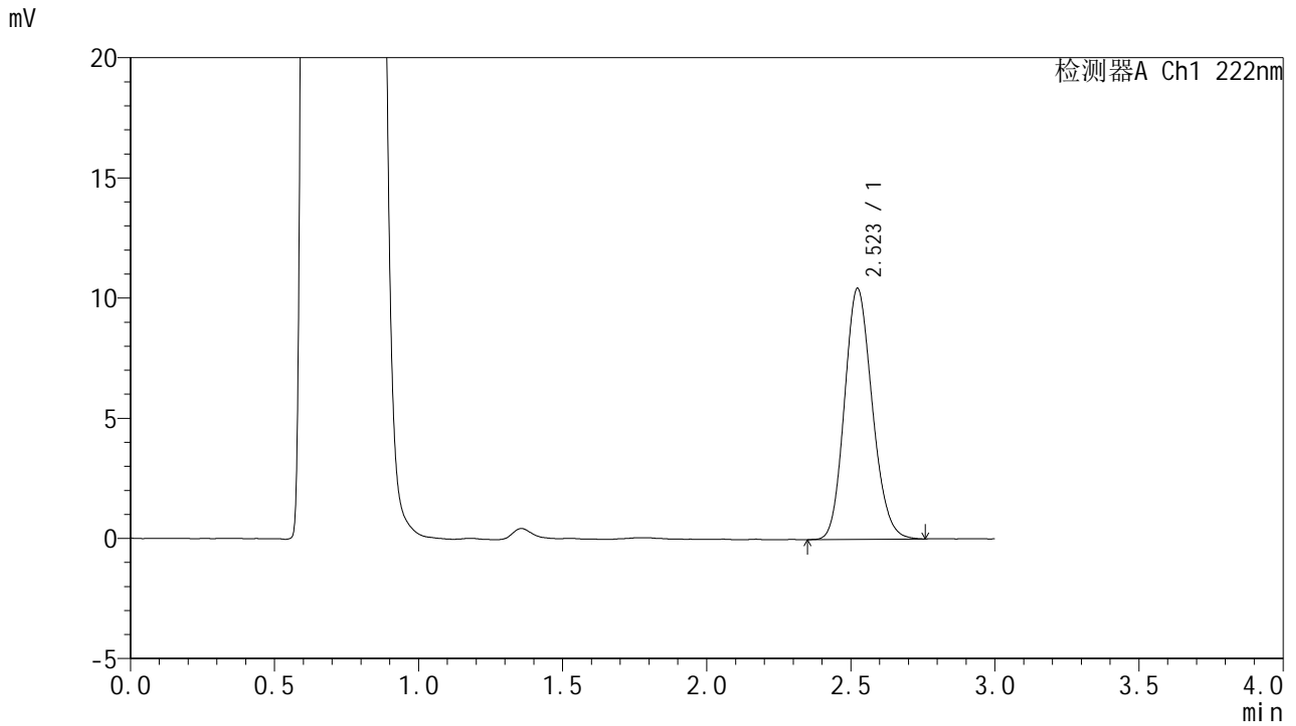


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2034-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69899	100.000	10444	3287	1.152	--
总计		69899	100.000	10444			

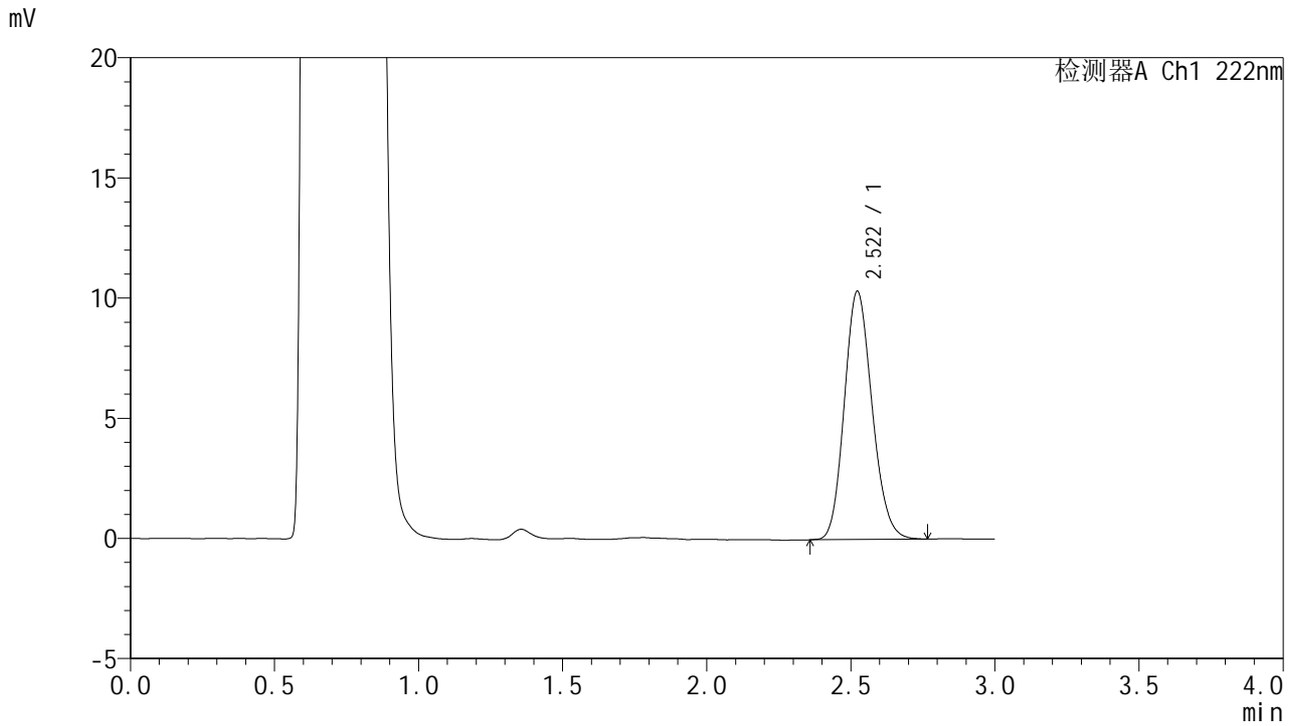


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2035-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69306	100.000	10338	3282	1.153	--
总计		69306	100.000	10338			

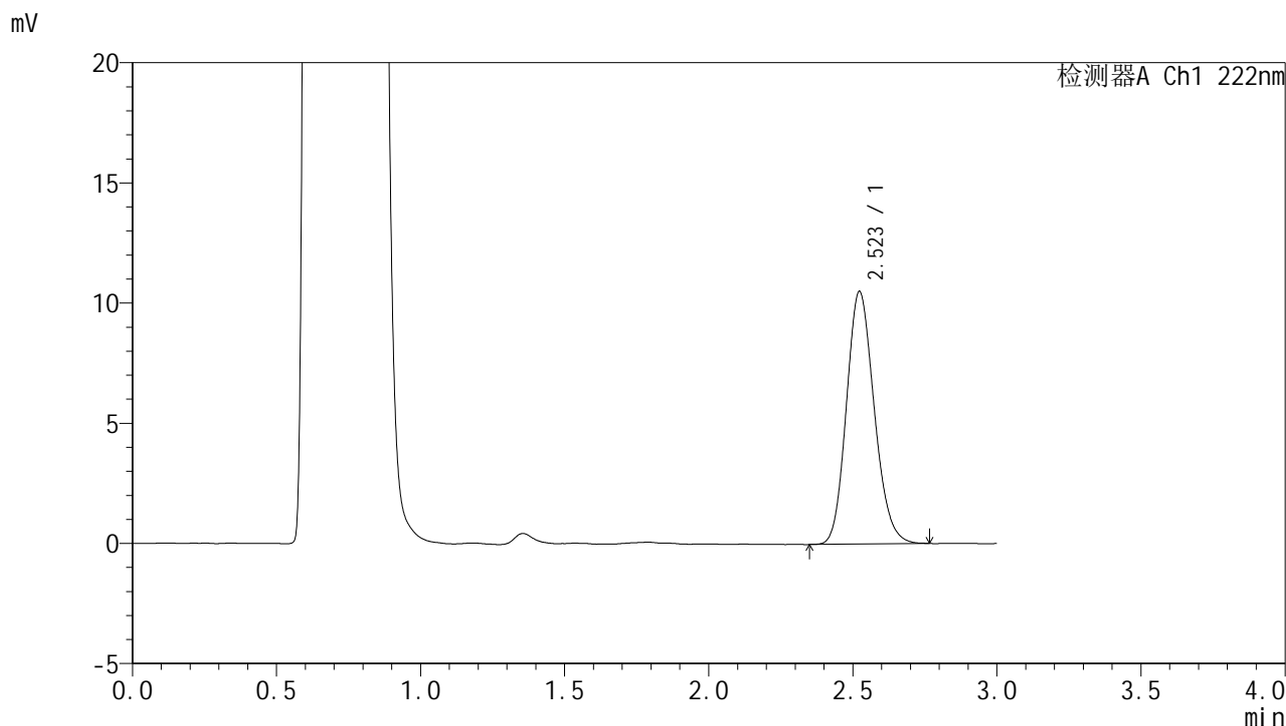


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2036-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70544	100.000	10513	3279	1.158	--
总计		70544	100.000	10513			

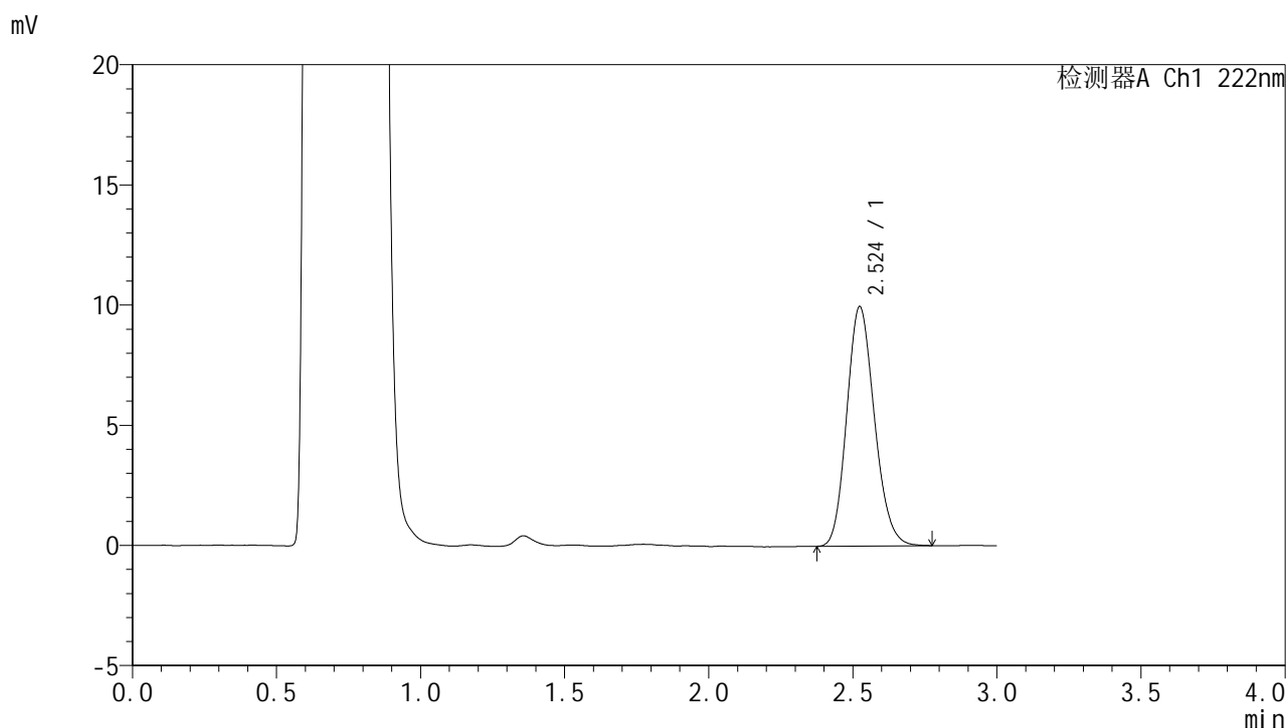


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2037-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	66660	100.000	9959	3297	1.158	--
总计		66660	100.000	9959			

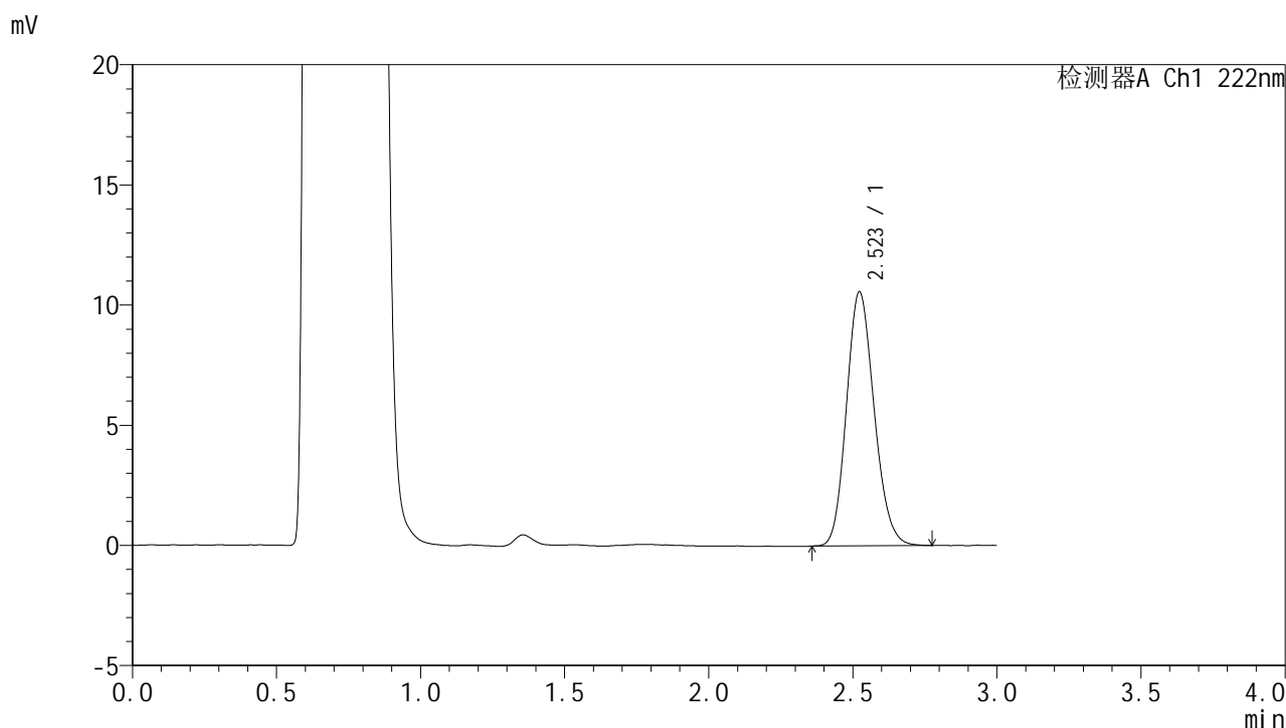


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2039-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70732	100.000	10580	3303	1.153	--
总计		70732	100.000	10580			

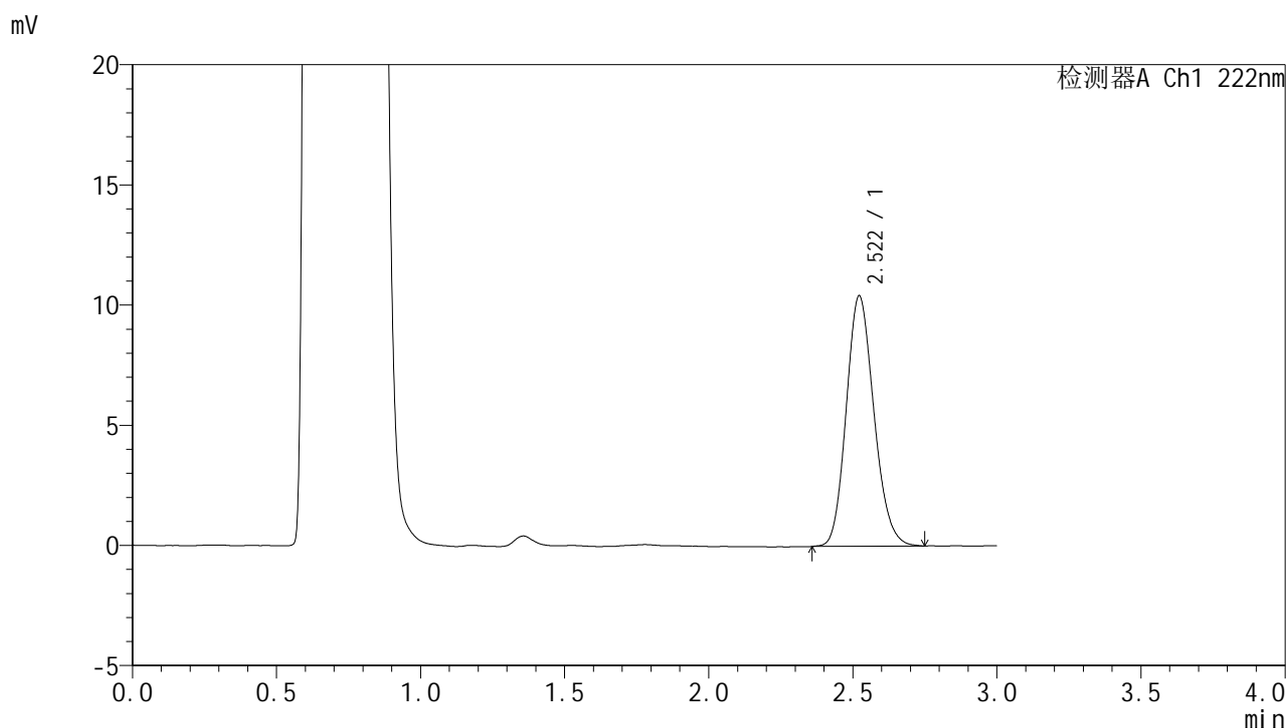


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2040-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	69682	100.000	10430	3298	1.158	--
总计		69682	100.000	10430			

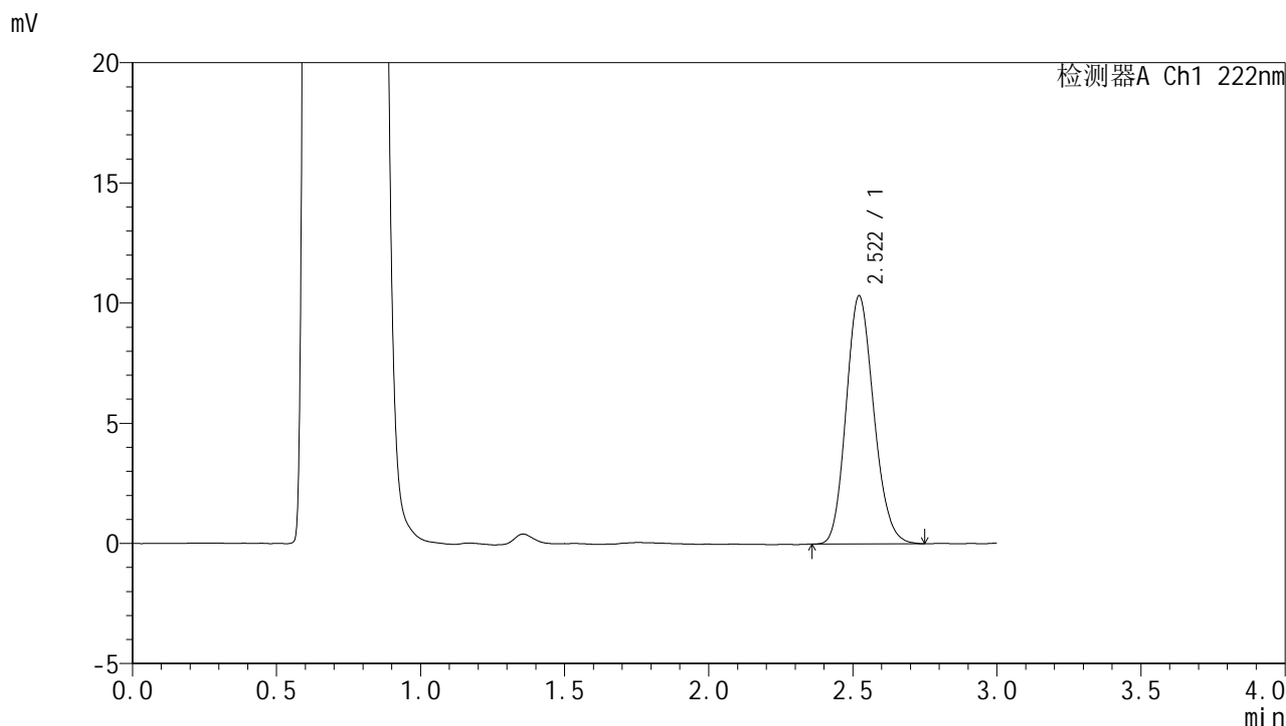


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2041-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68895	100.000	10337	3315	1.154	--
总计		68895	100.000	10337			

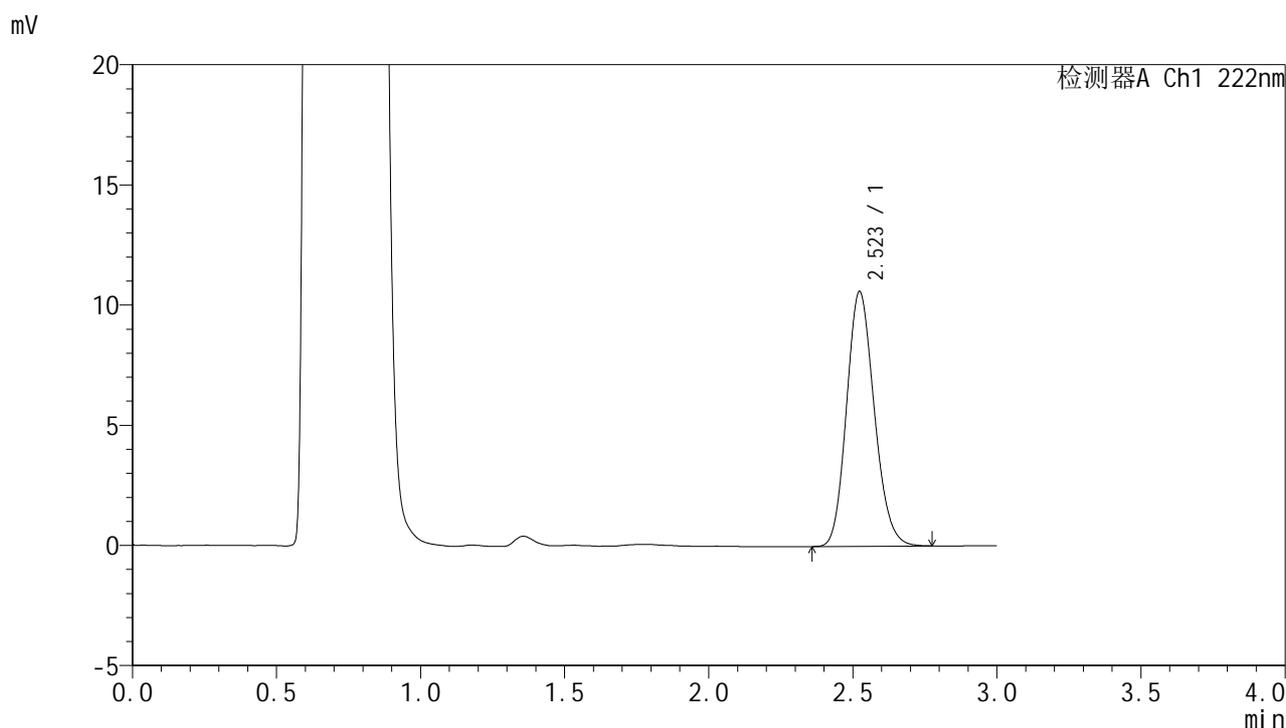


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2042-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 23:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70933	100.000	10606	3302	1.156	--
总计		70933	100.000	10606			

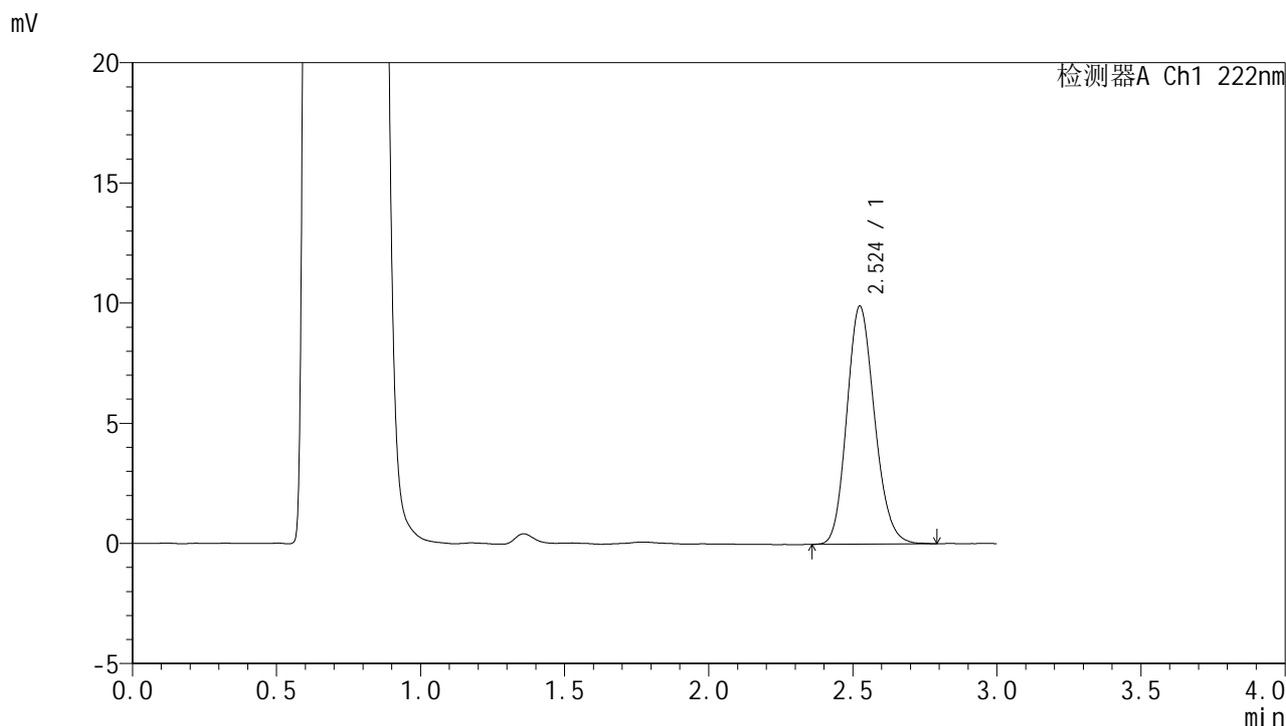


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2043-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	66410	100.000	9899	3307	1.157	--
总计		66410	100.000	9899			

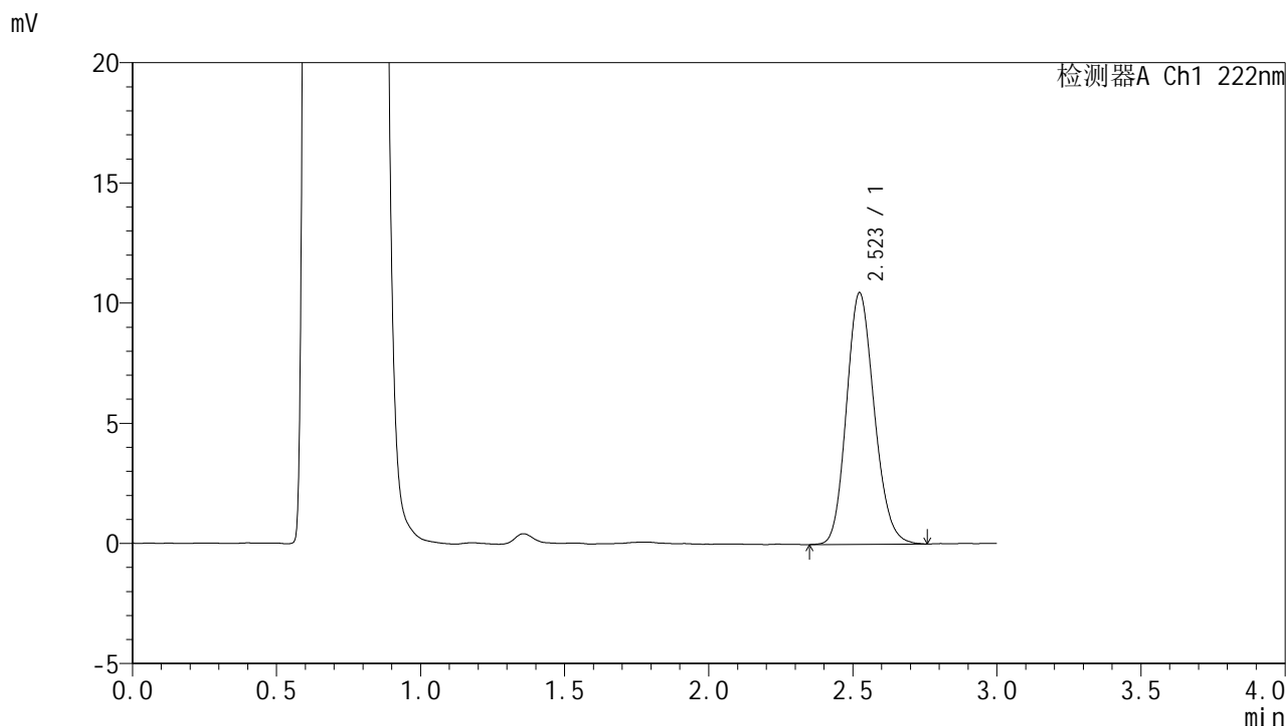


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2044-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70290	100.000	10476	3292	1.155	--
总计		70290	100.000	10476			

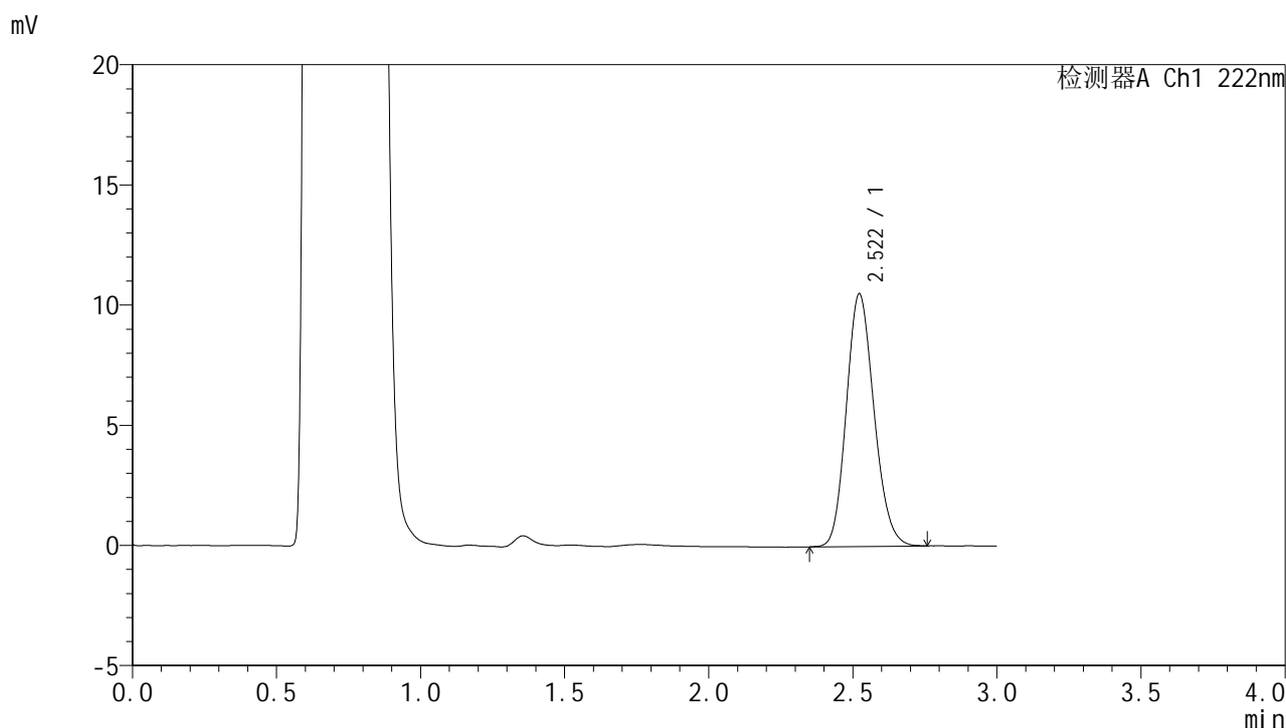


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2045-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70342	100.000	10521	3304	1.154	--
总计		70342	100.000	10521			

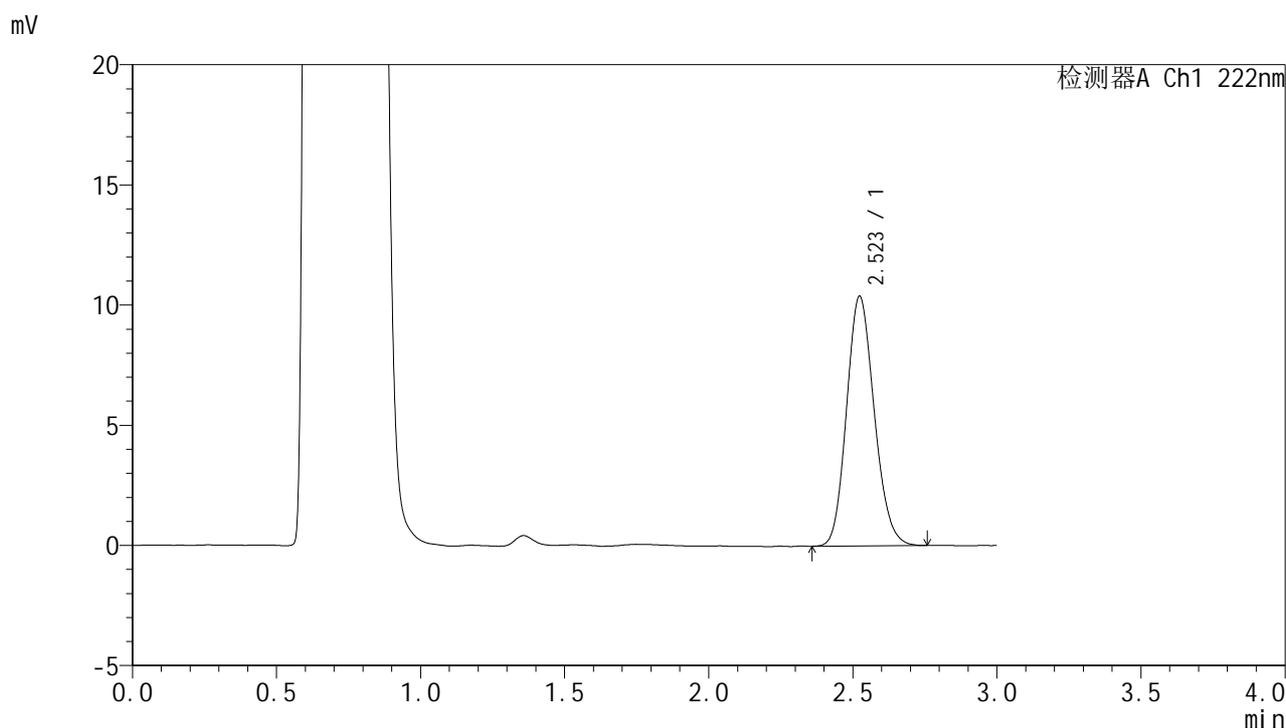


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2046-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69386	100.000	10388	3304	1.149	--
总计		69386	100.000	10388			

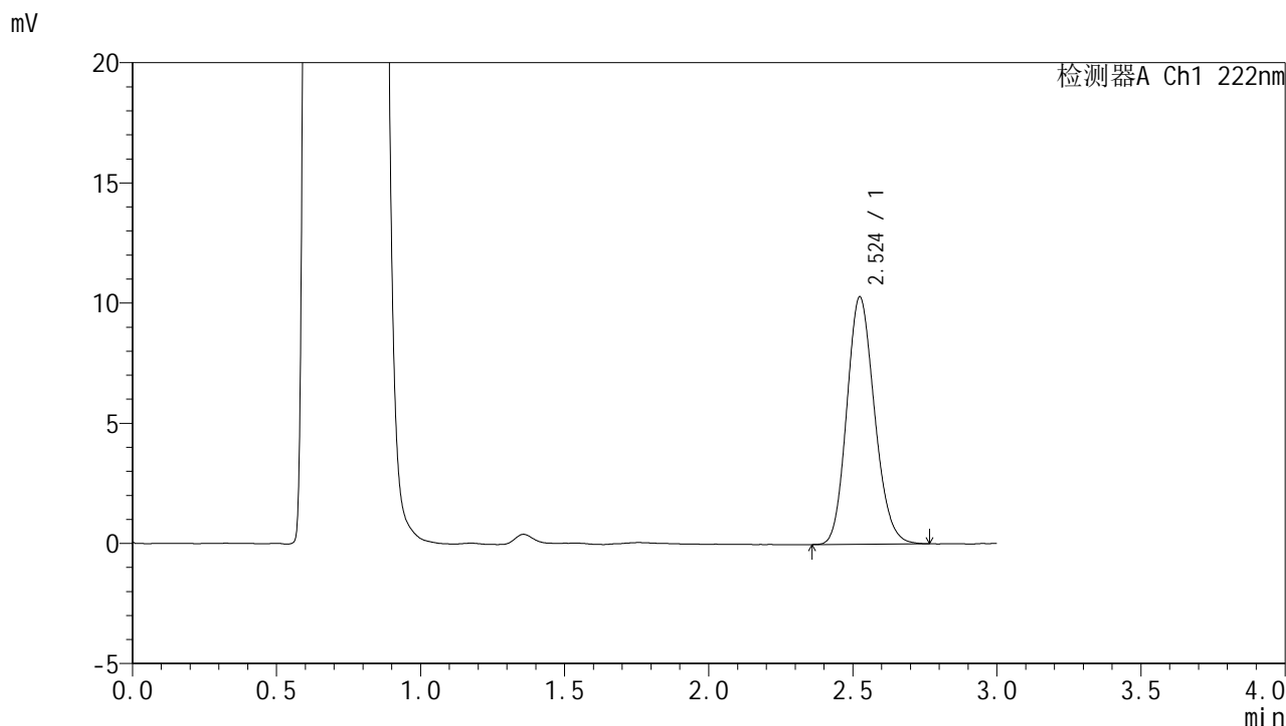


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2047-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68960	100.000	10289	3295	1.155	--
总计		68960	100.000	10289			

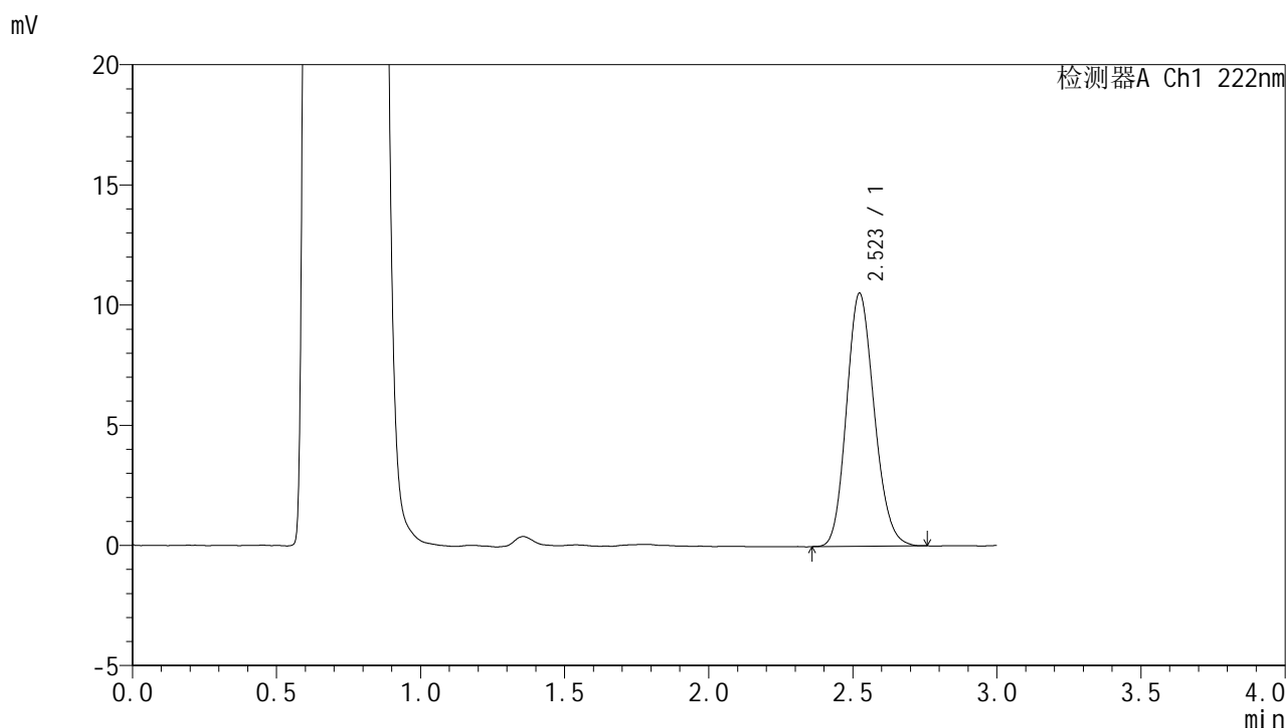


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2048-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70413	100.000	10533	3296	1.154	--
总计		70413	100.000	10533			

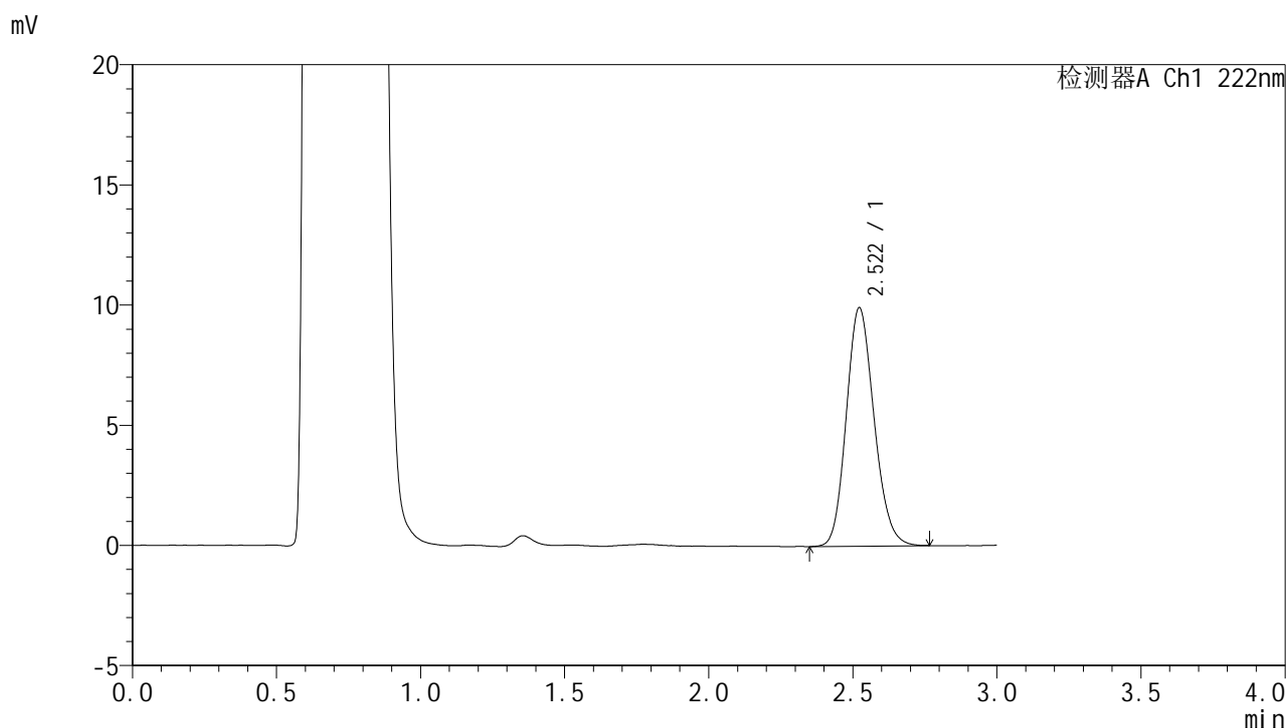


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2049-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	66603	100.000	9933	3286	1.155	--
总计		66603	100.000	9933			

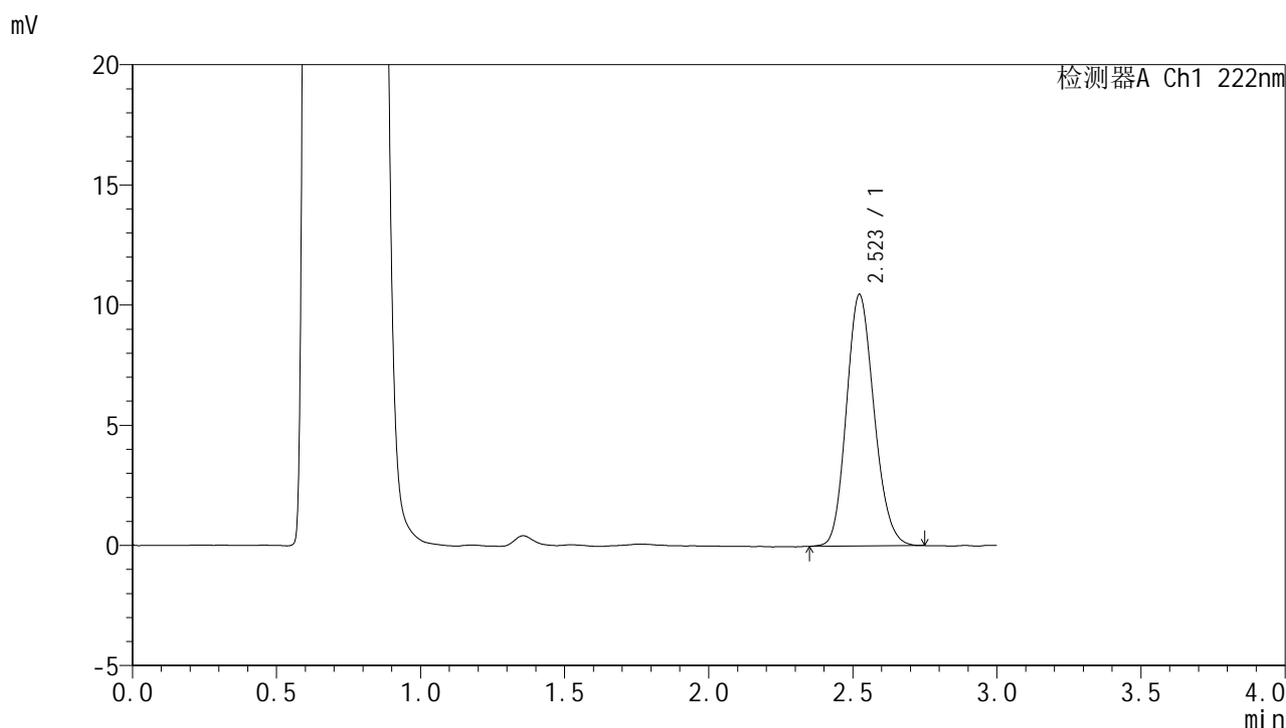


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2050-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69893	100.000	10471	3304	1.152	--
总计		69893	100.000	10471			

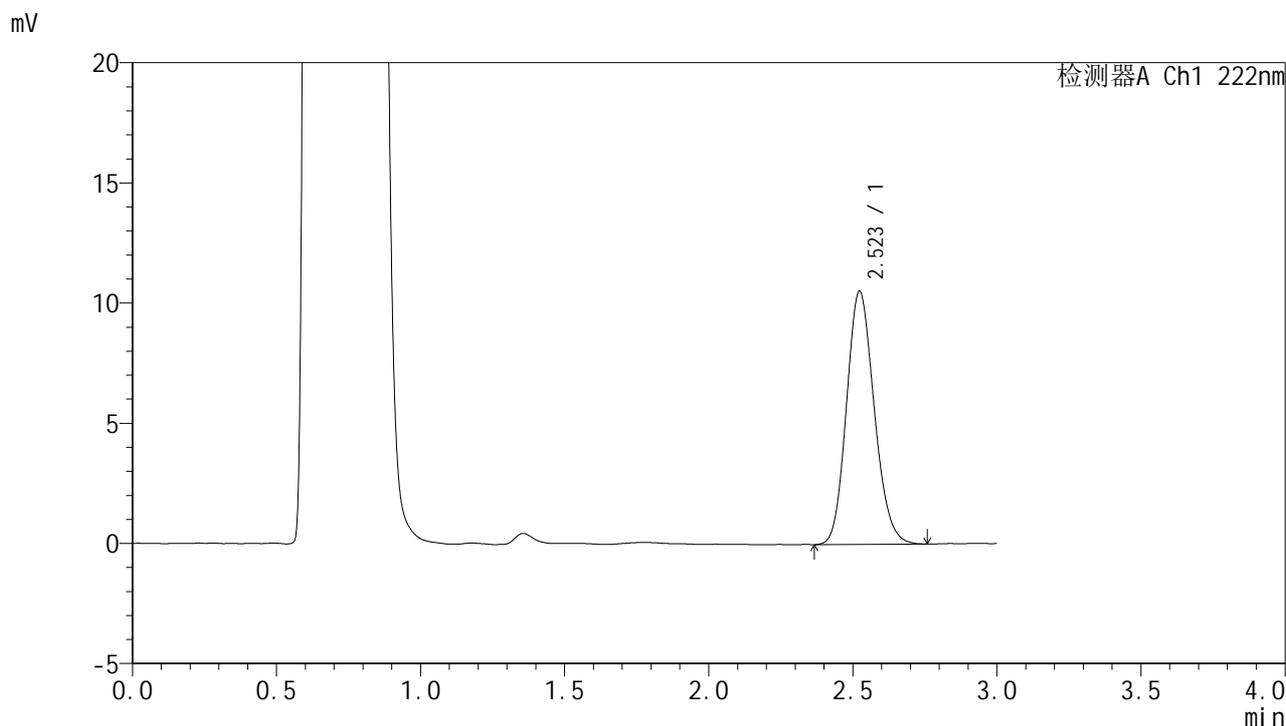


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2051-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70409	100.000	10539	3300	1.151	--
总计		70409	100.000	10539			

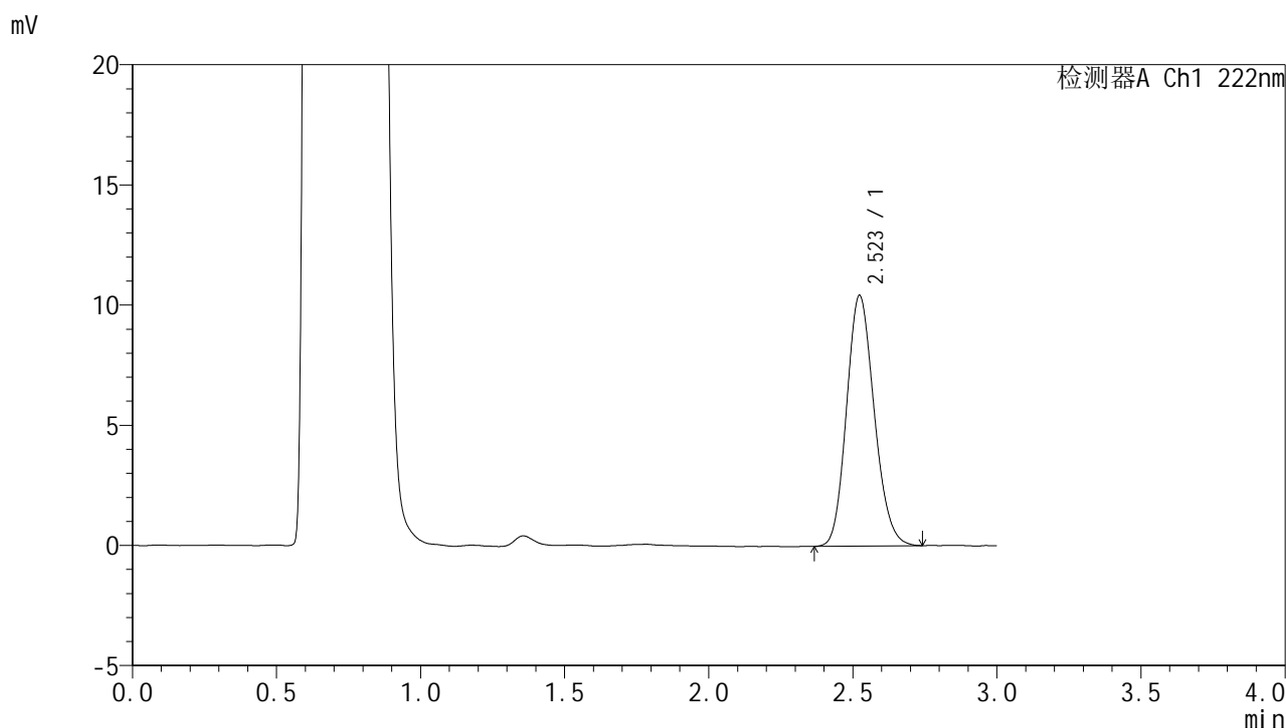


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2052-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69698	100.000	10435	3307	1.153	--
总计		69698	100.000	10435			

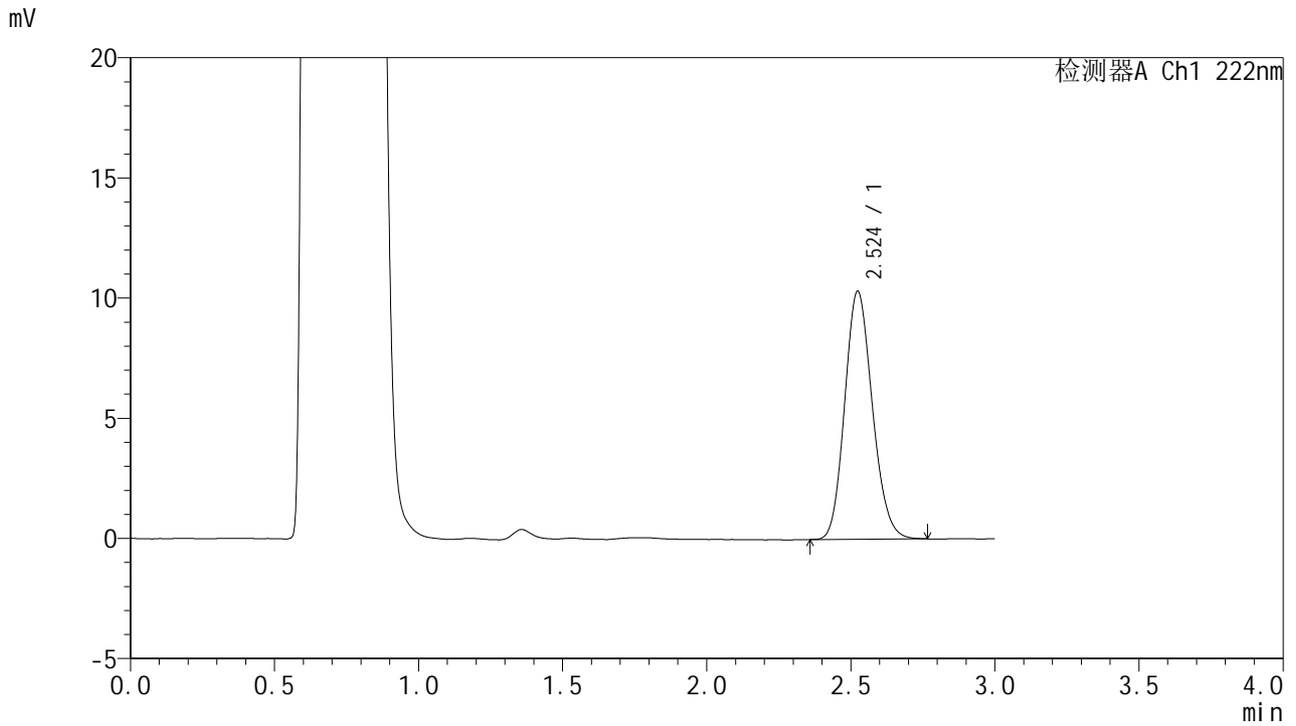


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2053-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68907	100.000	10322	3321	1.152	--
总计		68907	100.000	10322			

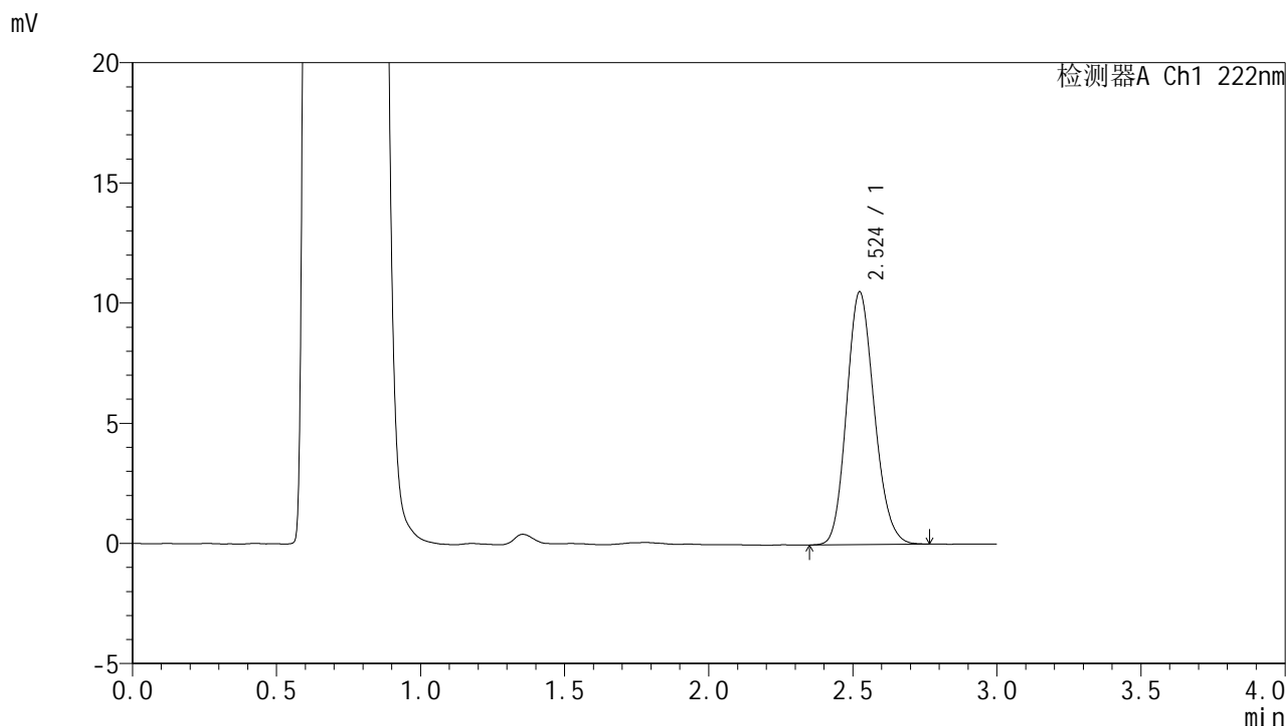


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2054-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70278	100.000	10514	3306	1.154	--
总计		70278	100.000	10514			

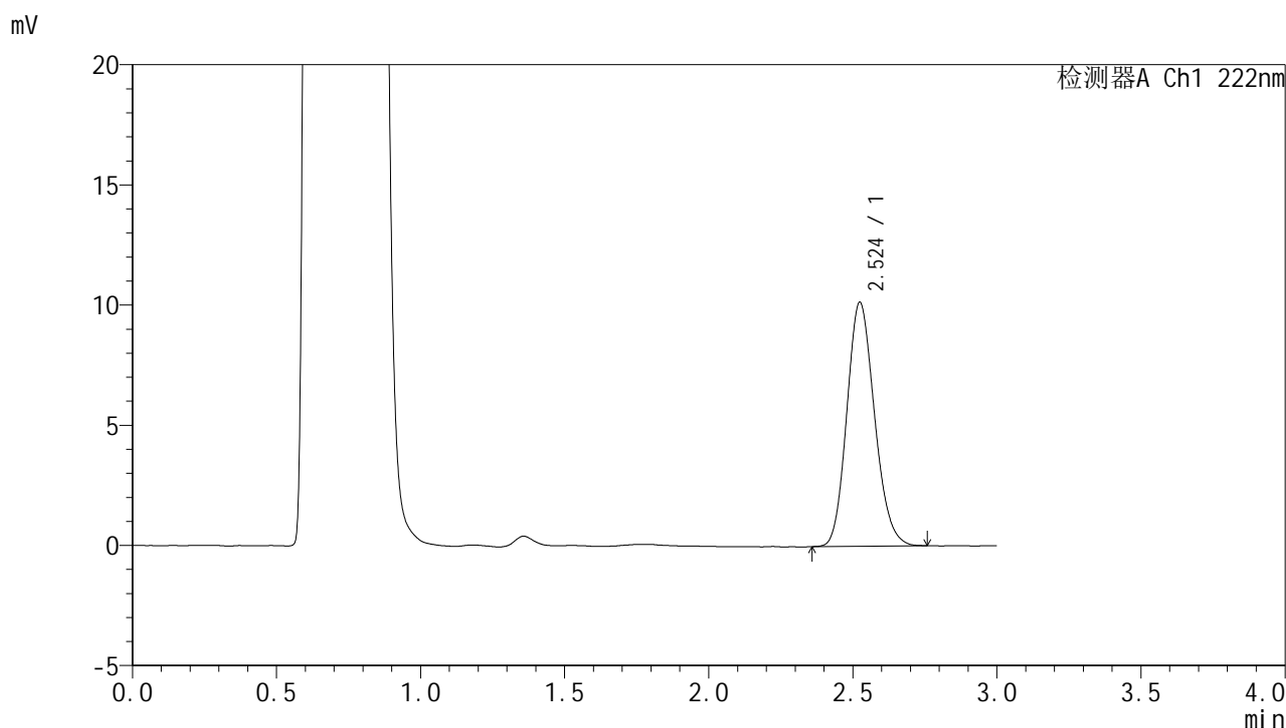


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2055-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	67890	100.000	10149	3300	1.157	--
总计		67890	100.000	10149			



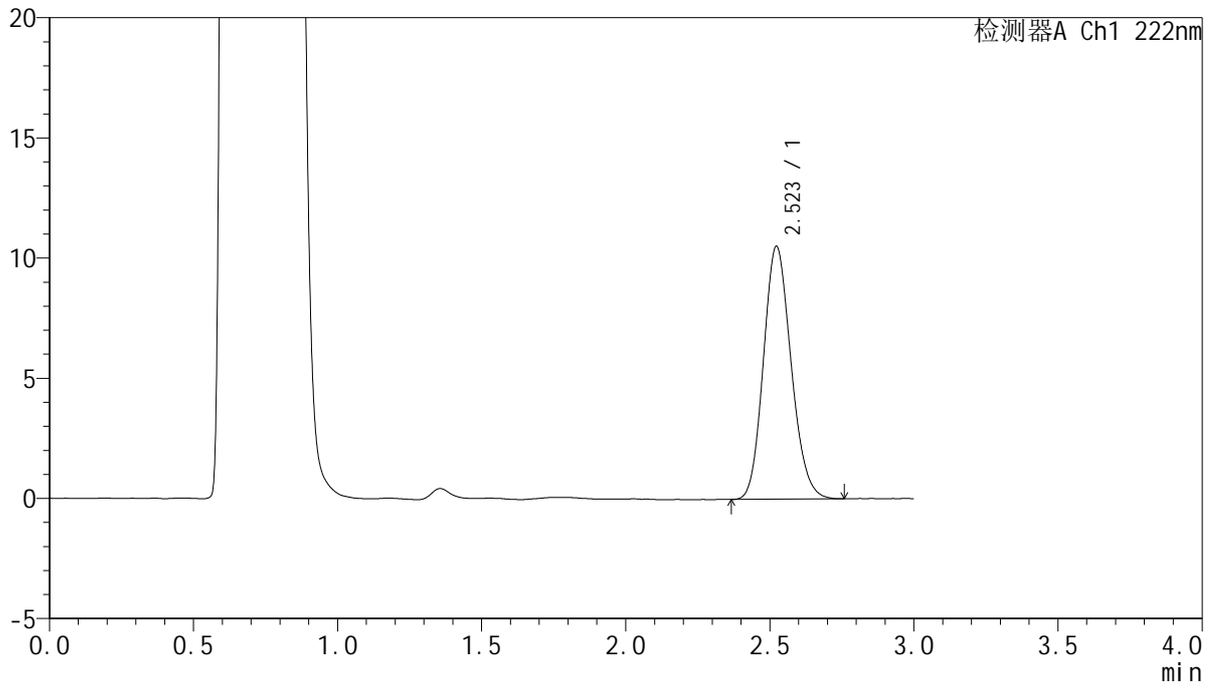
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2056-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70270	100.000	10529	3295	1.152	--
总计		70270	100.000	10529			

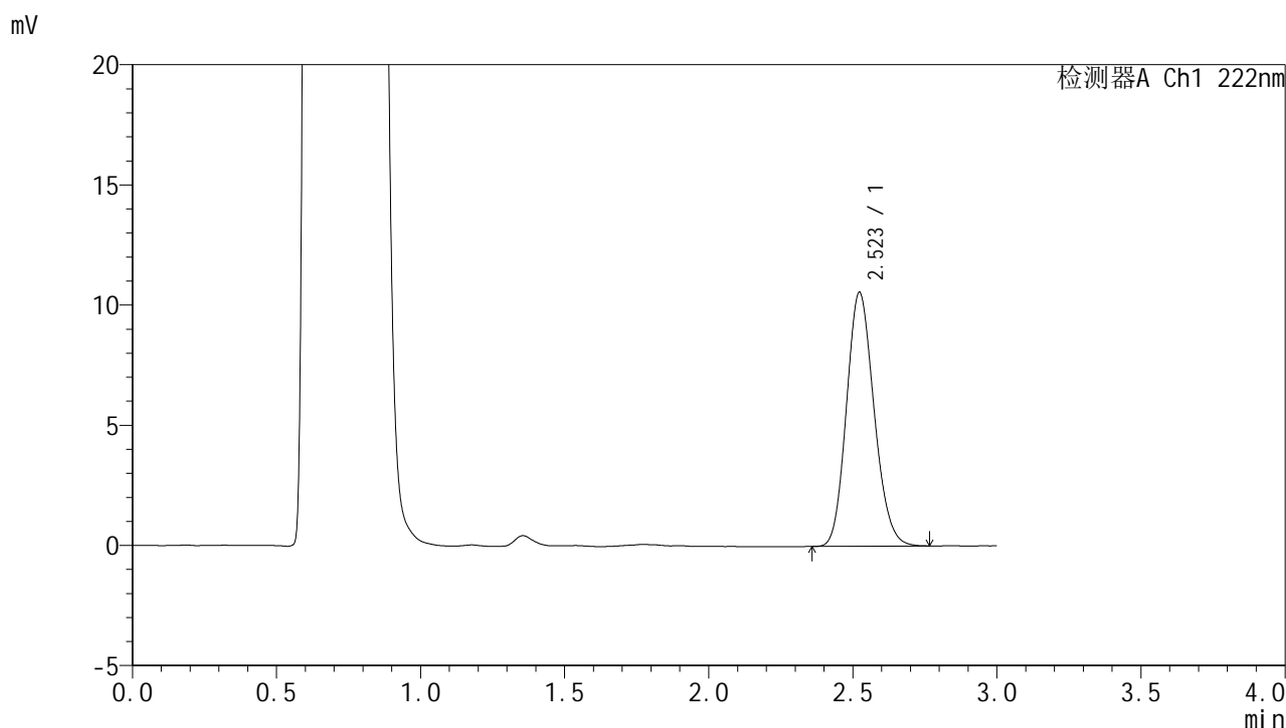


HJE-4105

<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 - 10-40/10-2057-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70377	100.000	10570	3310	1.153	--
总计		70377	100.000	10570			

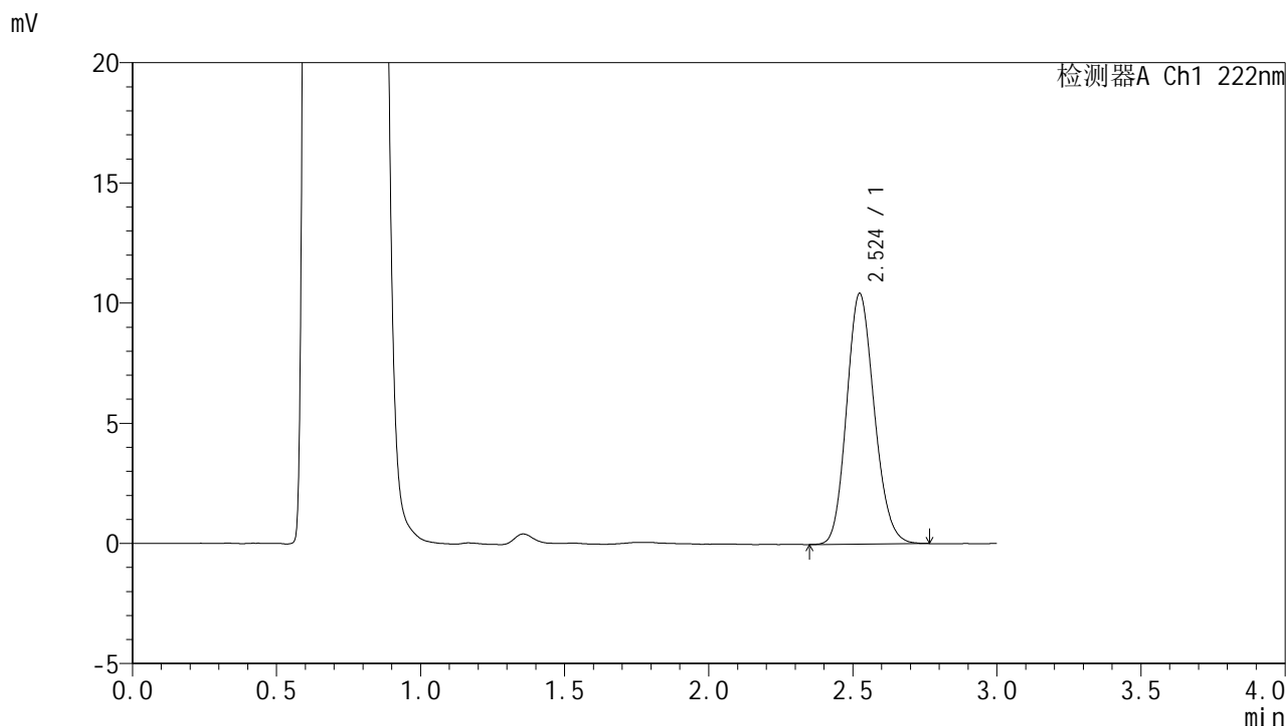


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2058-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69631	100.000	10431	3320	1.150	--
总计		69631	100.000	10431			

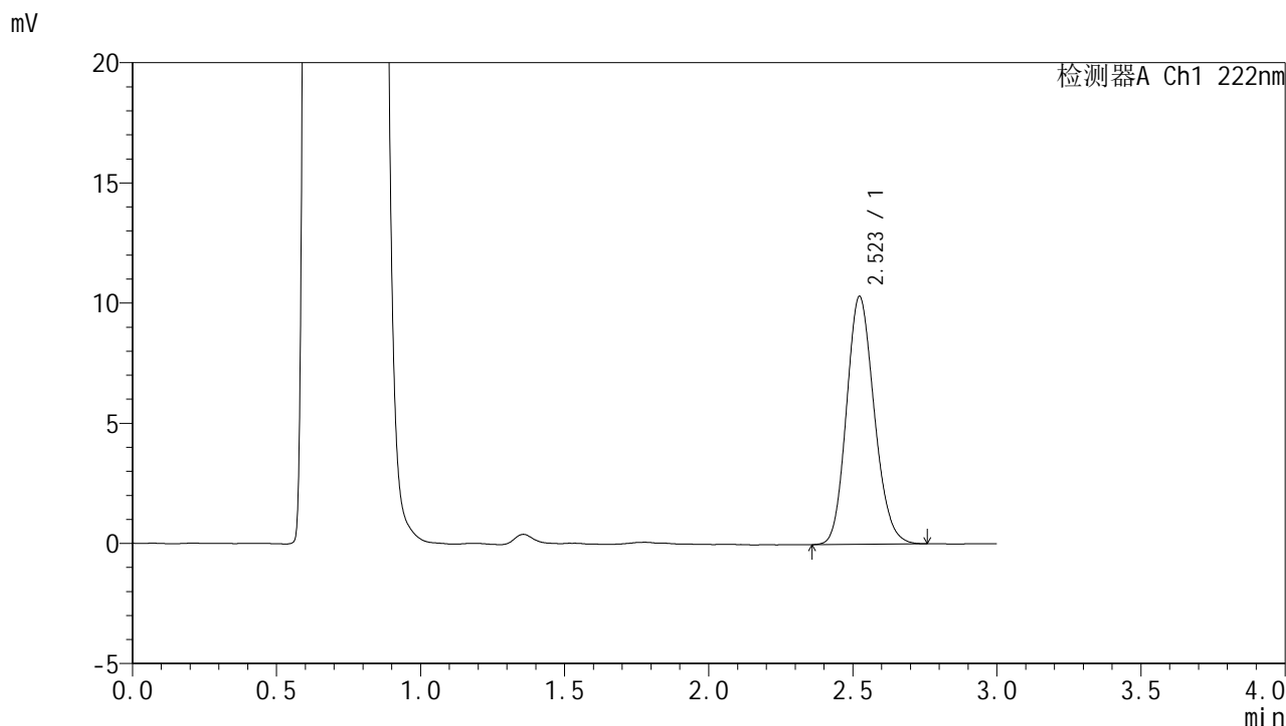


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2059-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69041	100.000	10316	3297	1.155	--
总计		69041	100.000	10316			

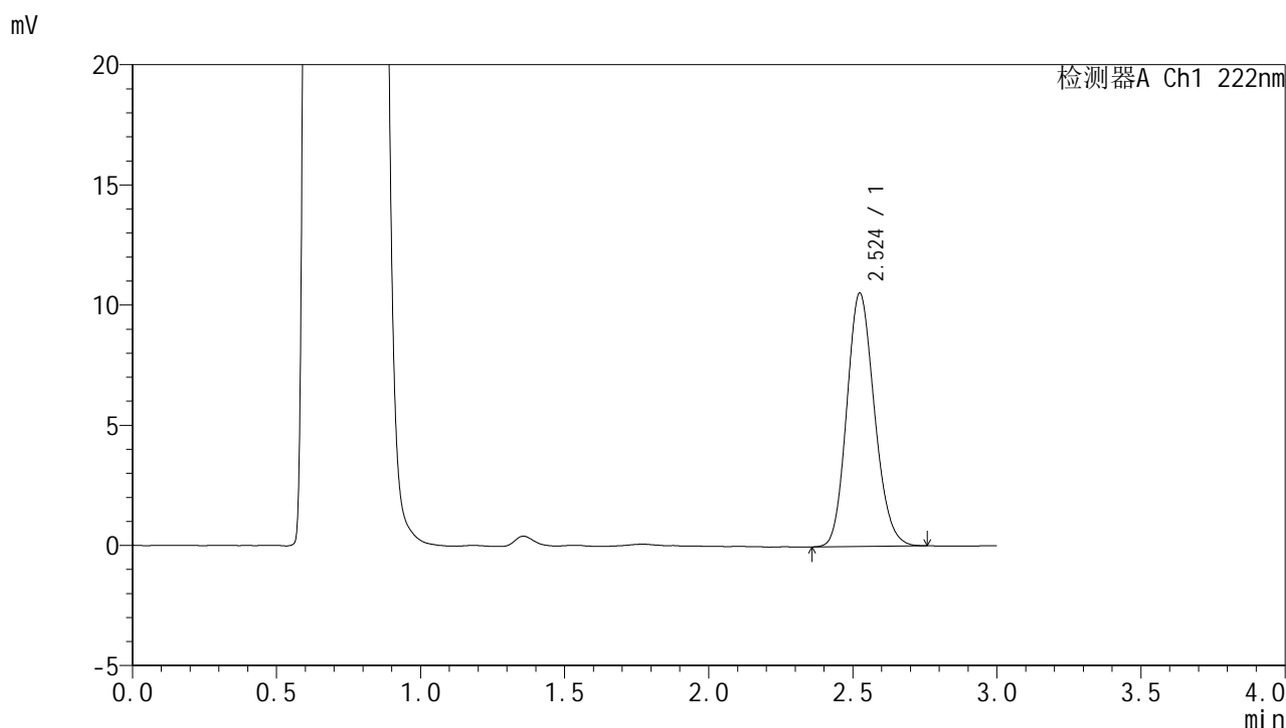


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2060-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 00:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70434	100.000	10537	3314	1.152	--
总计		70434	100.000	10537			

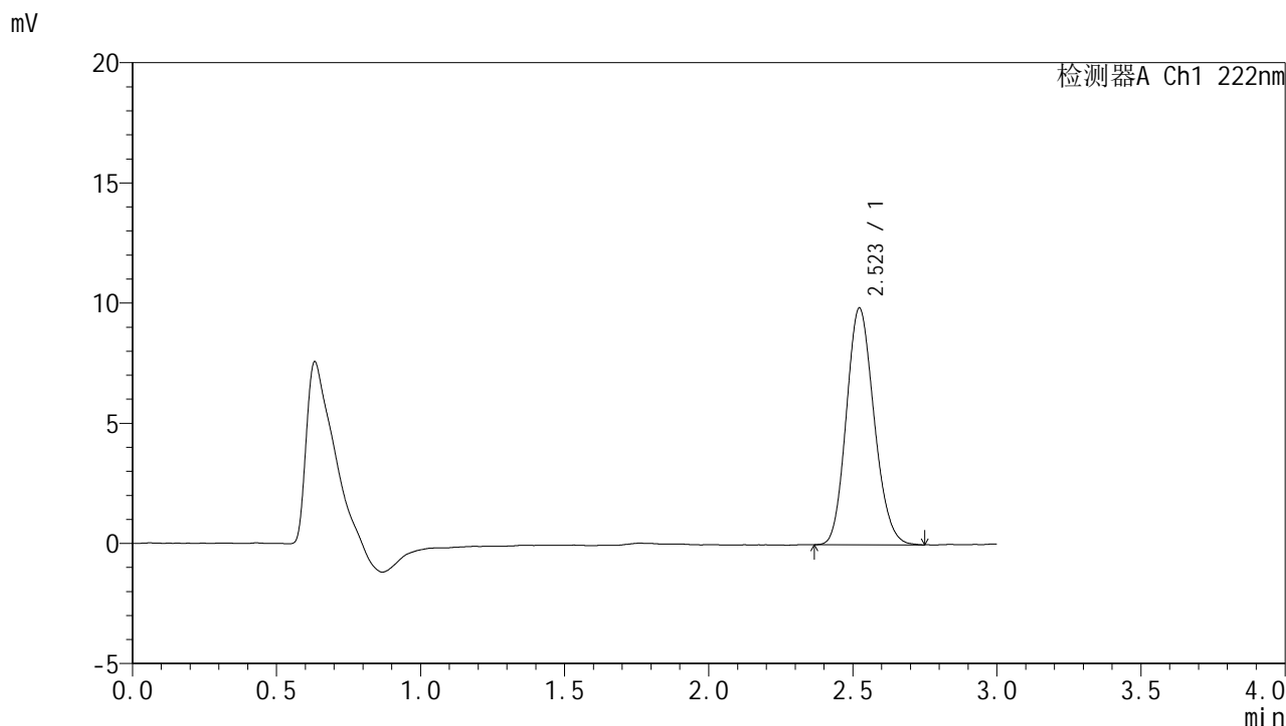


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2061-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	65872	100.000	9856	3283	1.150	--
总计		65872	100.000	9856			

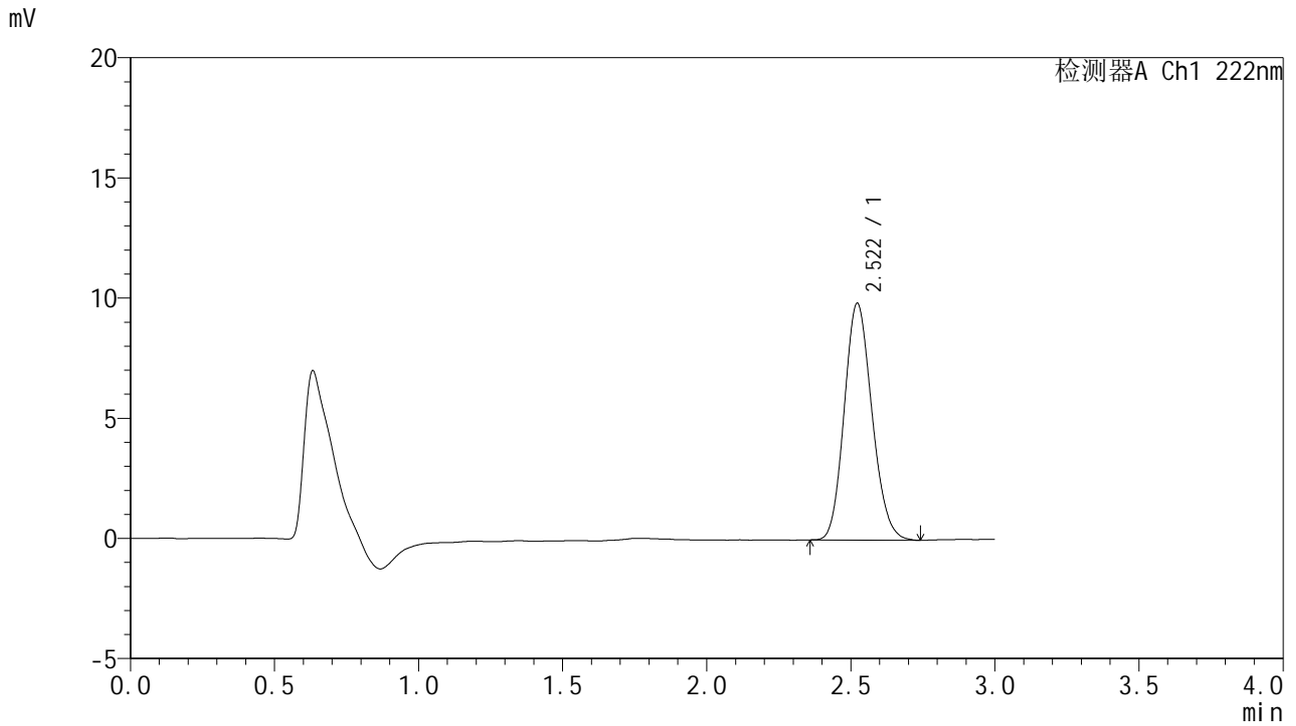


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-40/10-2062-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250912-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/13 01:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/15 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	65982	100.000	9860	3272	1.147	--
总计		65982	100.000	9860			