

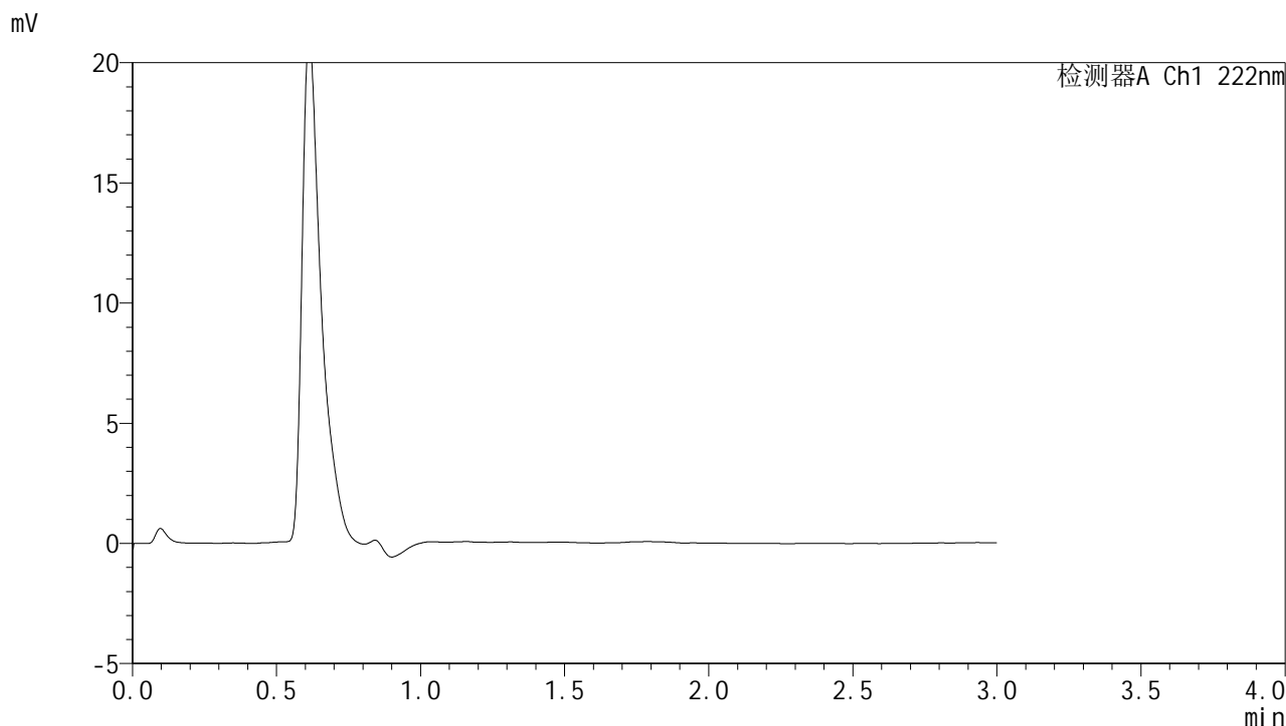


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-629-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

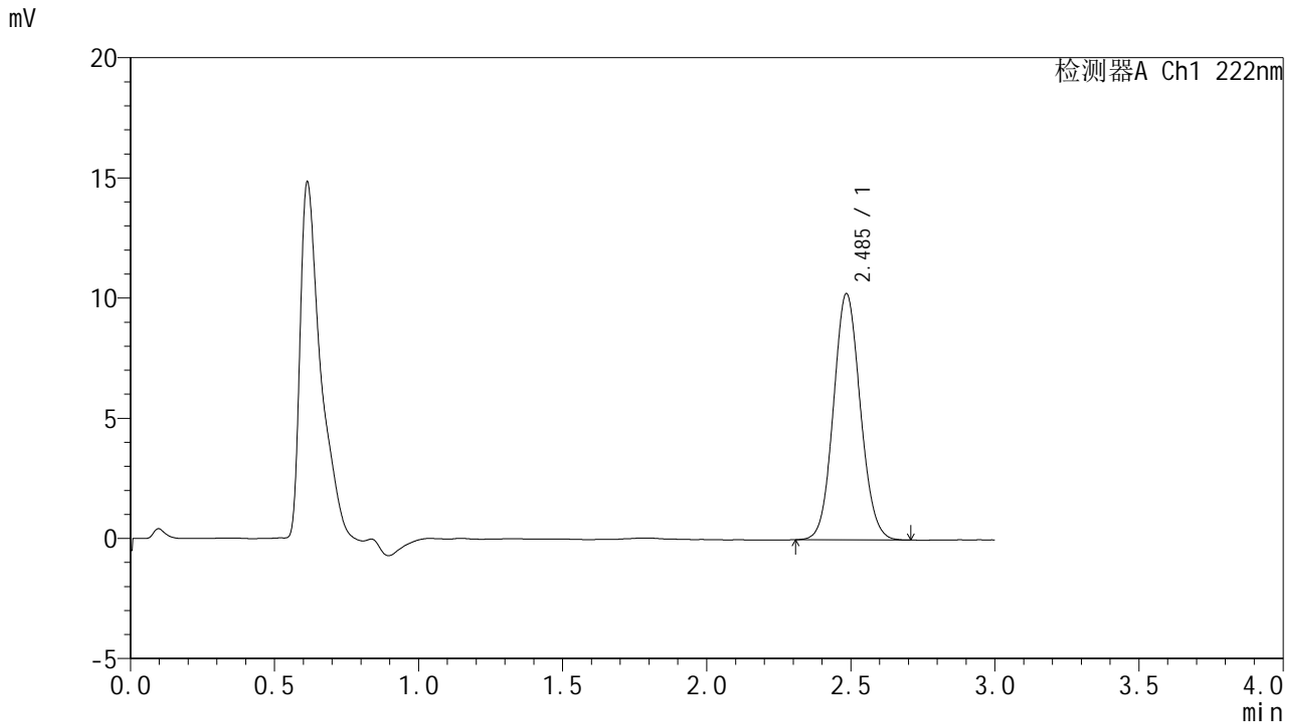


HJE-4105

<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 - 0-50/25-630-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66410	100.000	10212	3403	1.084	--
总计		66410	100.000	10212			

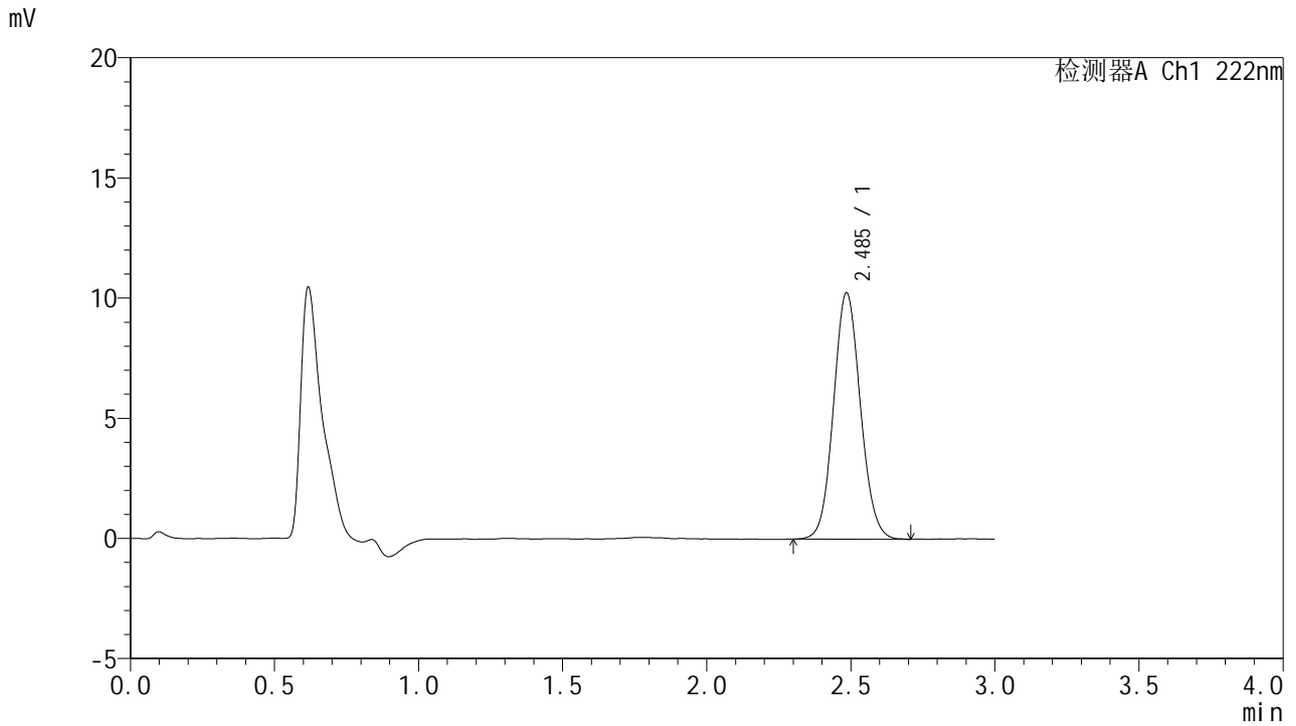


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-631-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66600	100.000	10225	3398	1.082	--
总计		66600	100.000	10225			

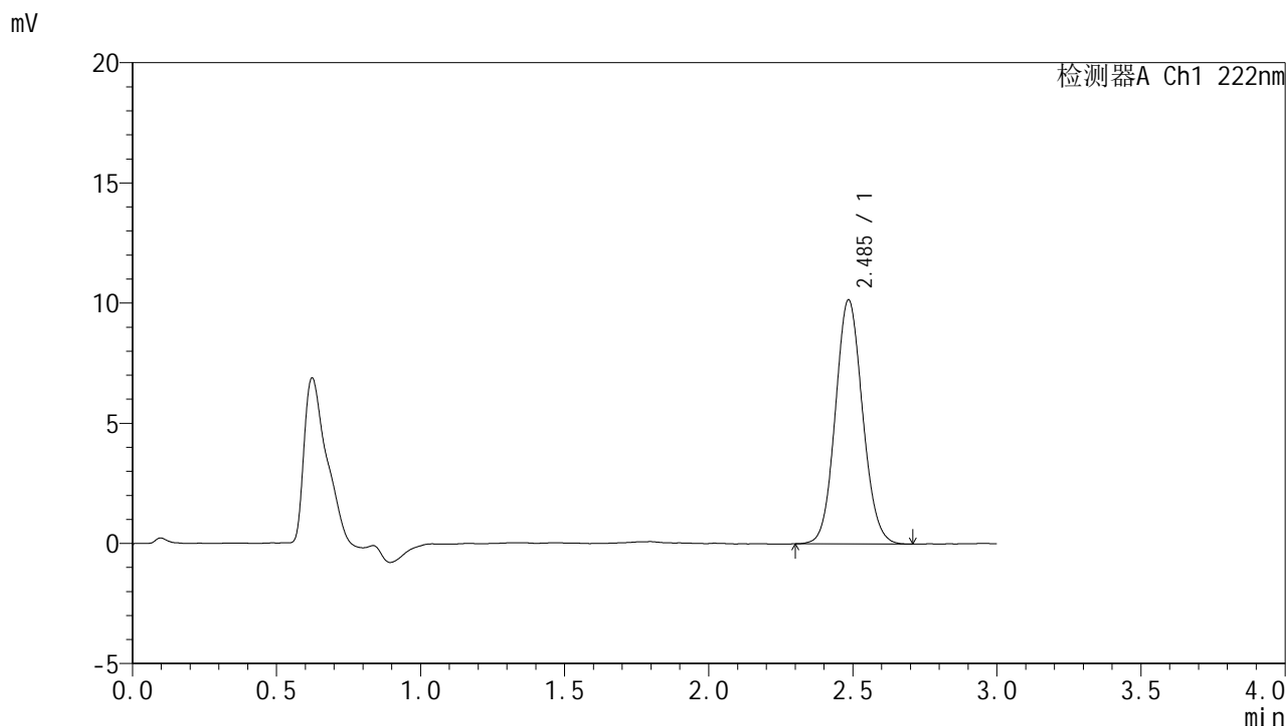


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-632-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66584	100.000	10126	3328	1.087	--
总计		66584	100.000	10126			

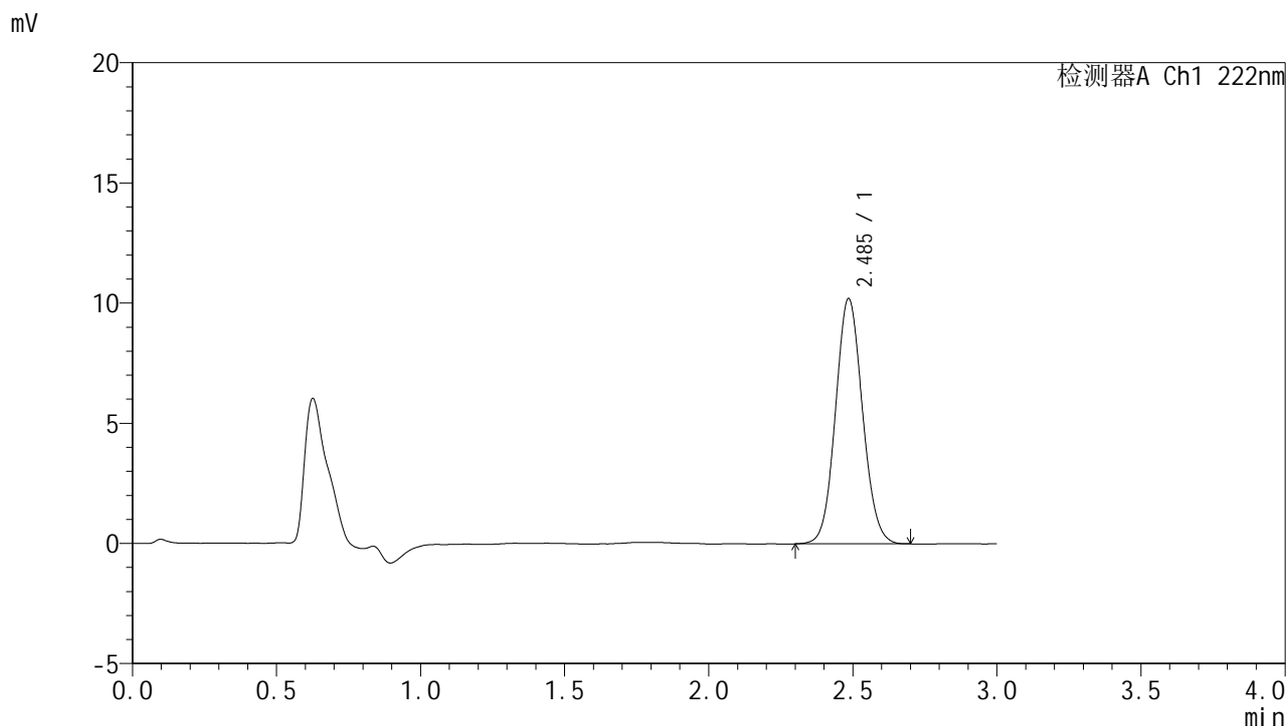


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-50/25-633-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

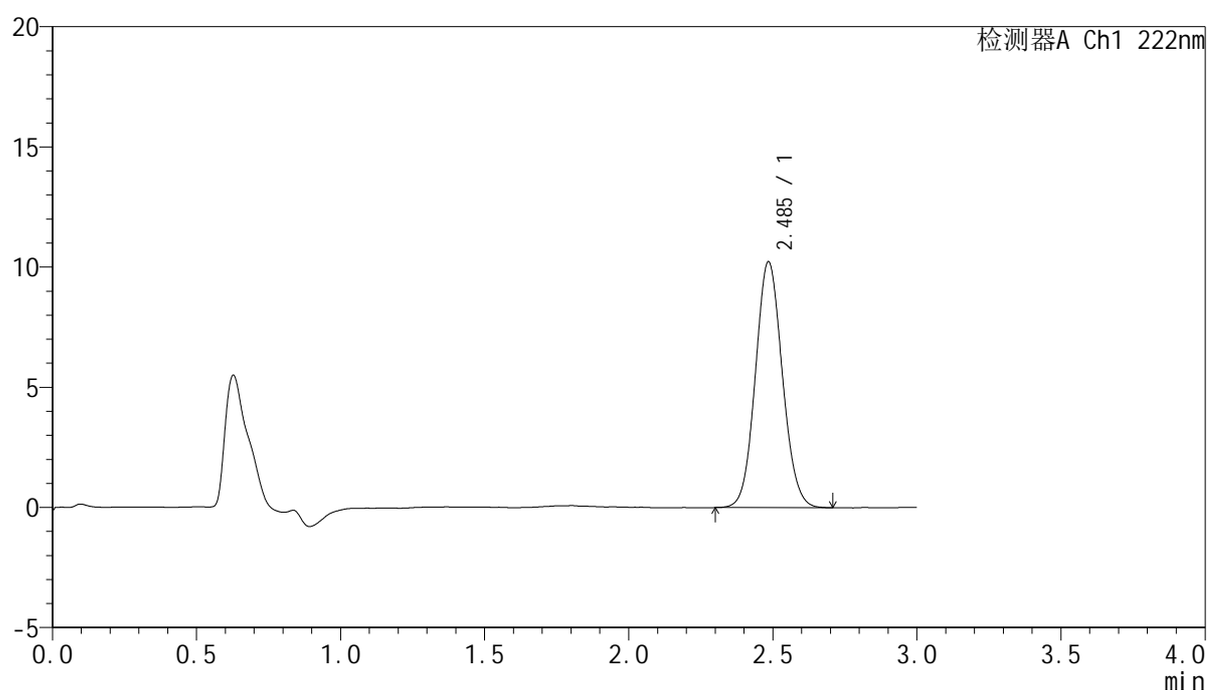
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66481	100.000	10183	3362	1.079	--
总计		66481	100.000	10183			

<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-4105-0-50/25-634-2-zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 11:56:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 09:55:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.485	66588	100.000	10198	3373	1.083	--
总计		66588	100.000	10198			

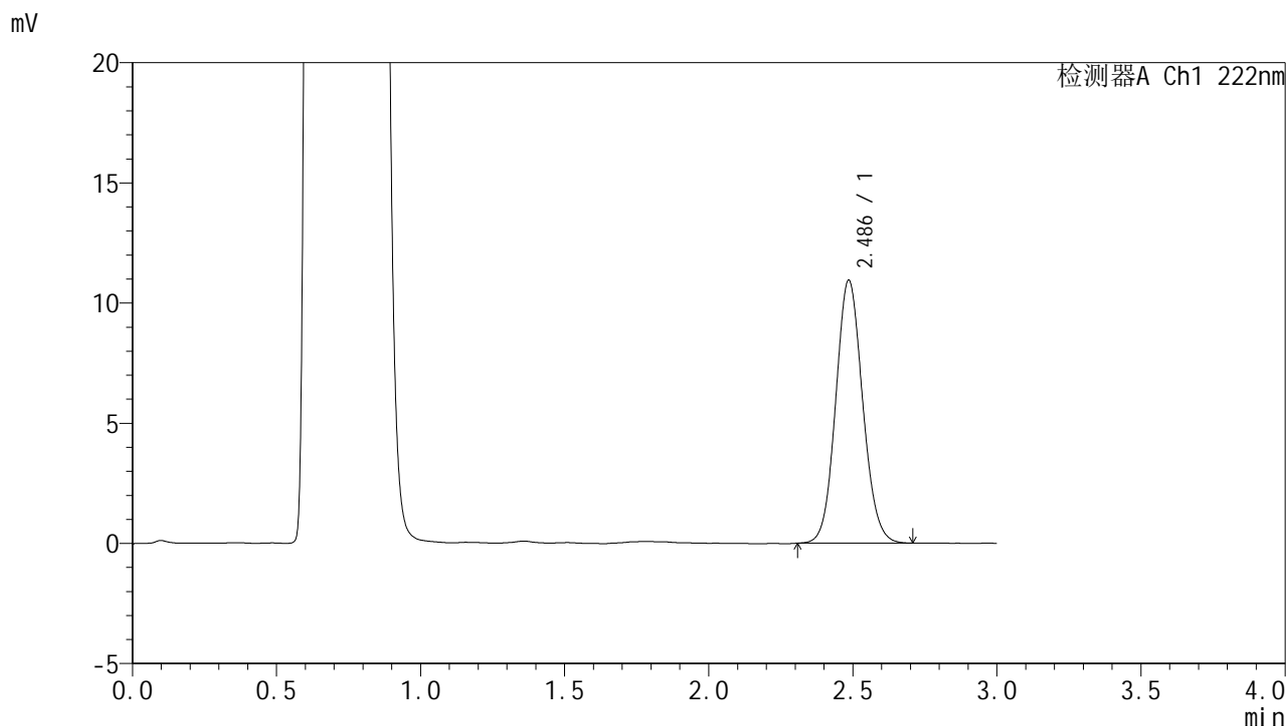


HJE-4105

<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 - 0-50/25-635-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71120	100.000	10923	3395	1.091	--
总计		71120	100.000	10923			

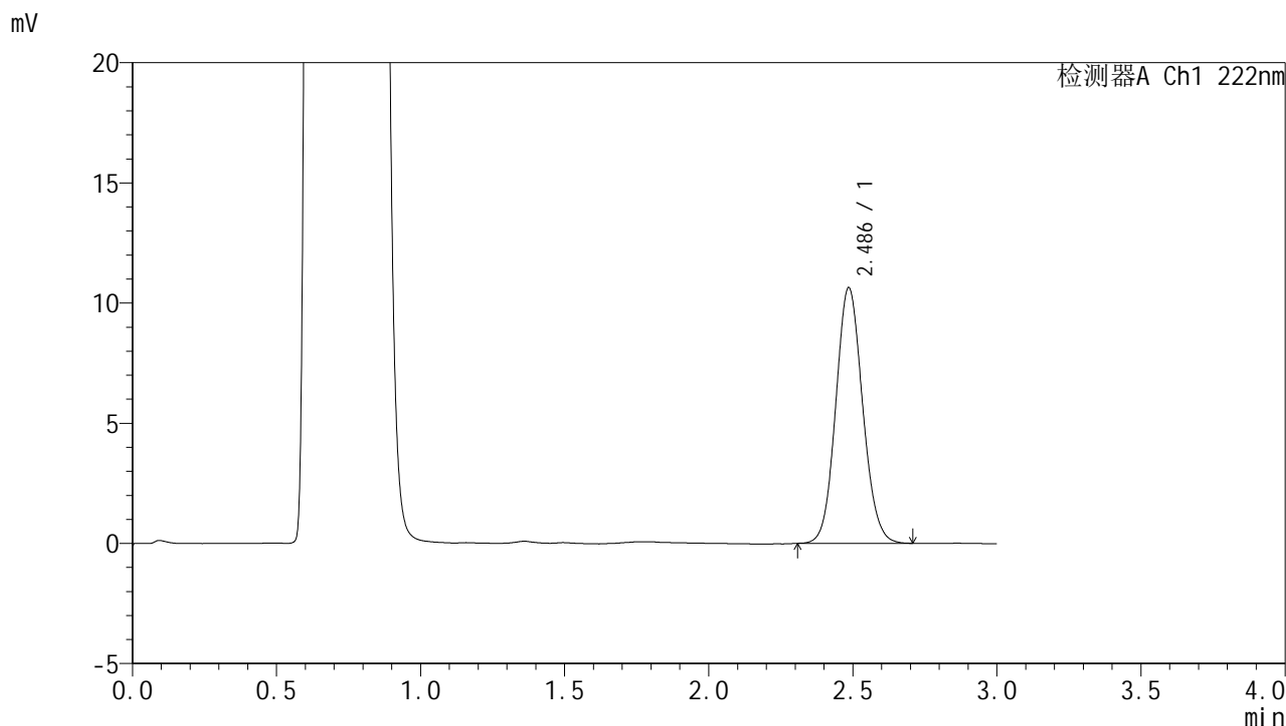


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-636-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68943	100.000	10620	3409	1.094	--
总计		68943	100.000	10620			

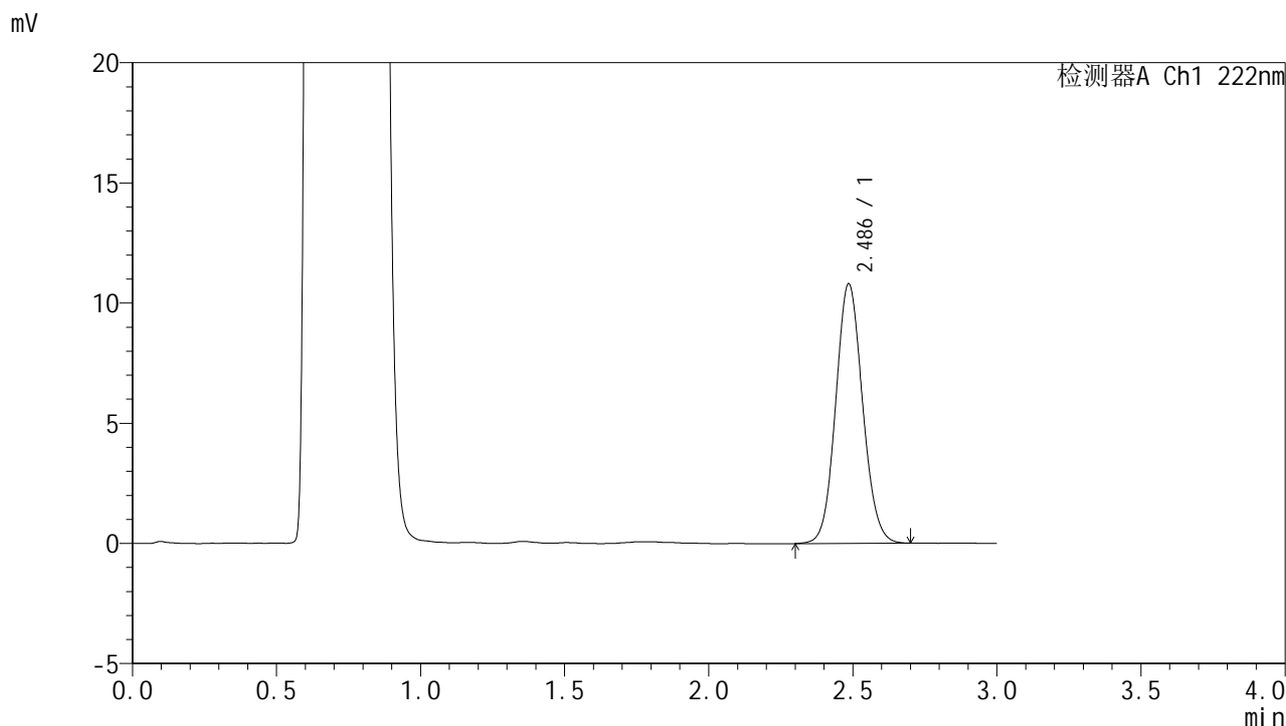


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-637-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70040	100.000	10780	3409	1.087	--
总计		70040	100.000	10780			

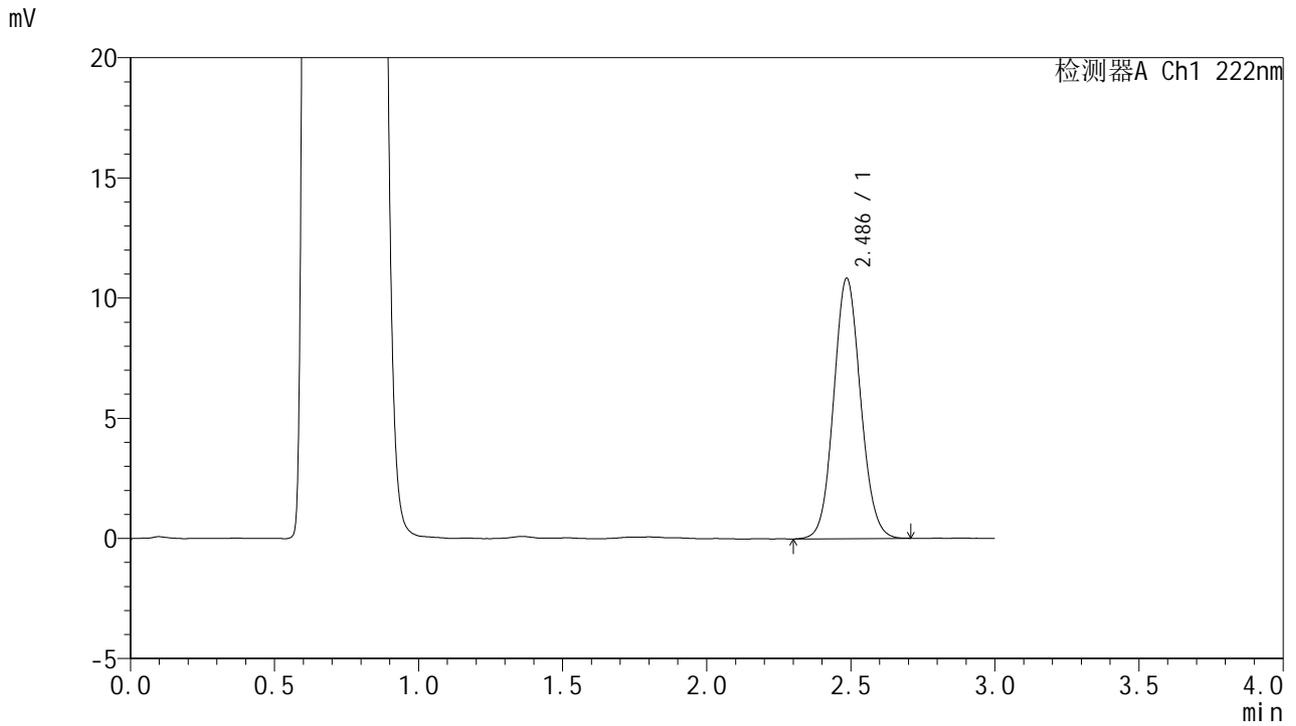


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-638-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70271	100.000	10815	3407	1.083	--
总计		70271	100.000	10815			

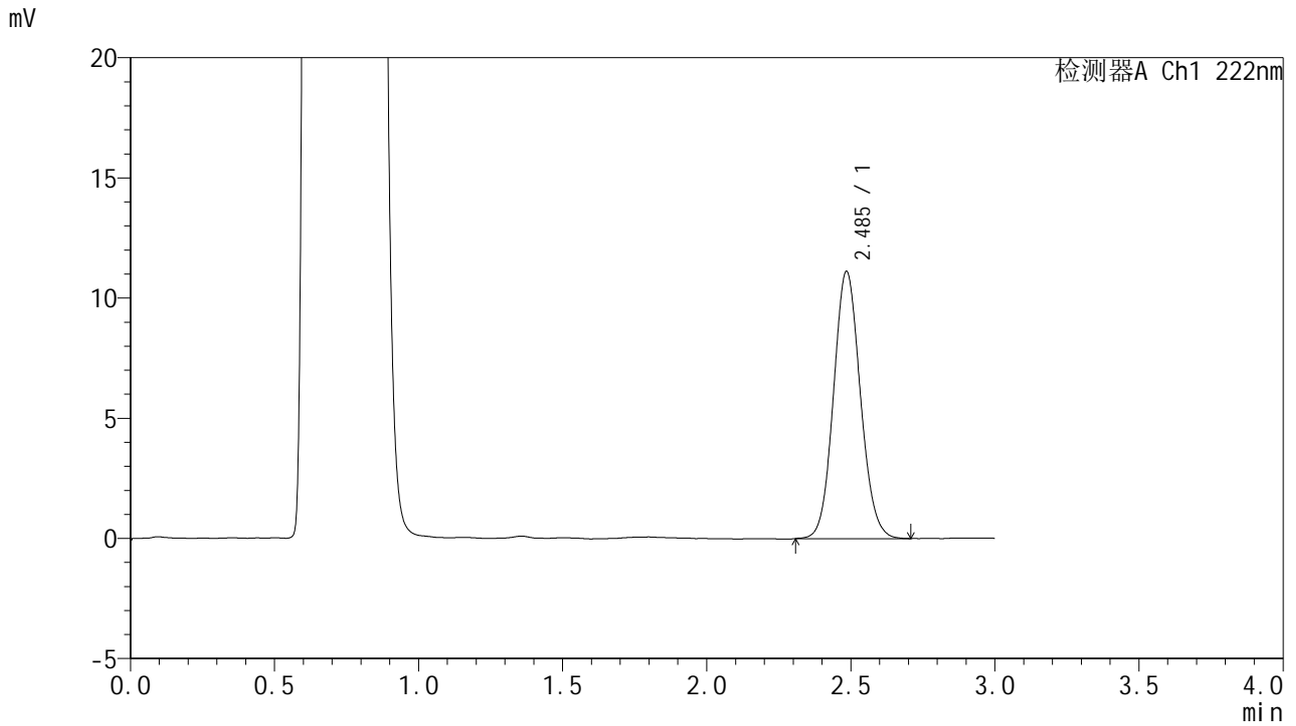


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-639-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	72070	100.000	11084	3414	1.090	--
总计		72070	100.000	11084			

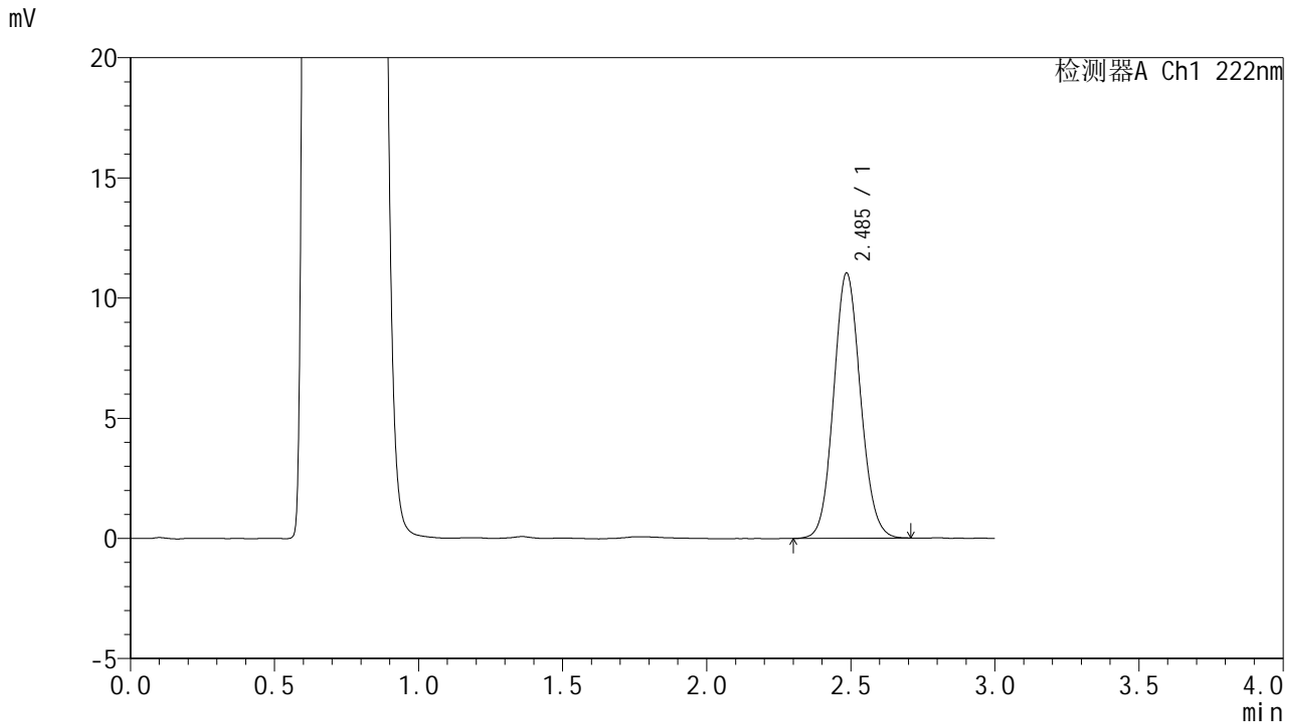


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-640-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	71567	100.000	11008	3403	1.091	--
总计		71567	100.000	11008			

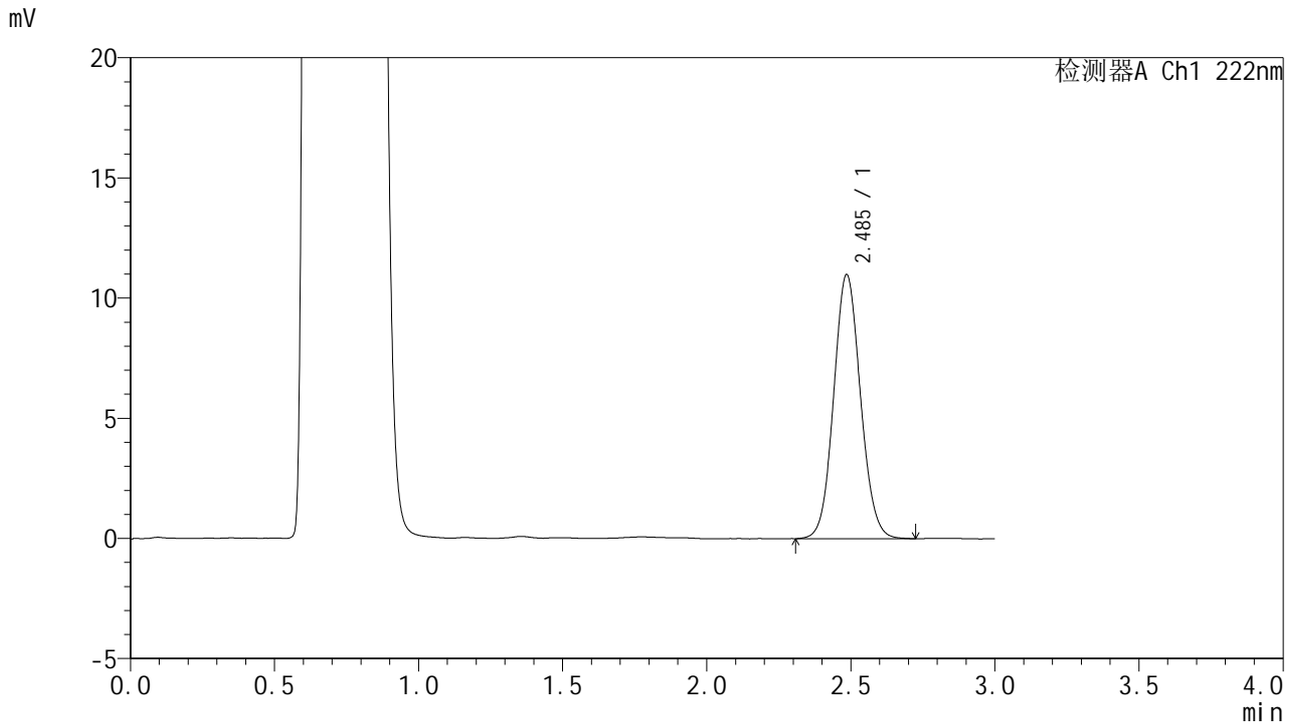


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-641-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	71084	100.000	10962	3425	1.080	--
总计		71084	100.000	10962			

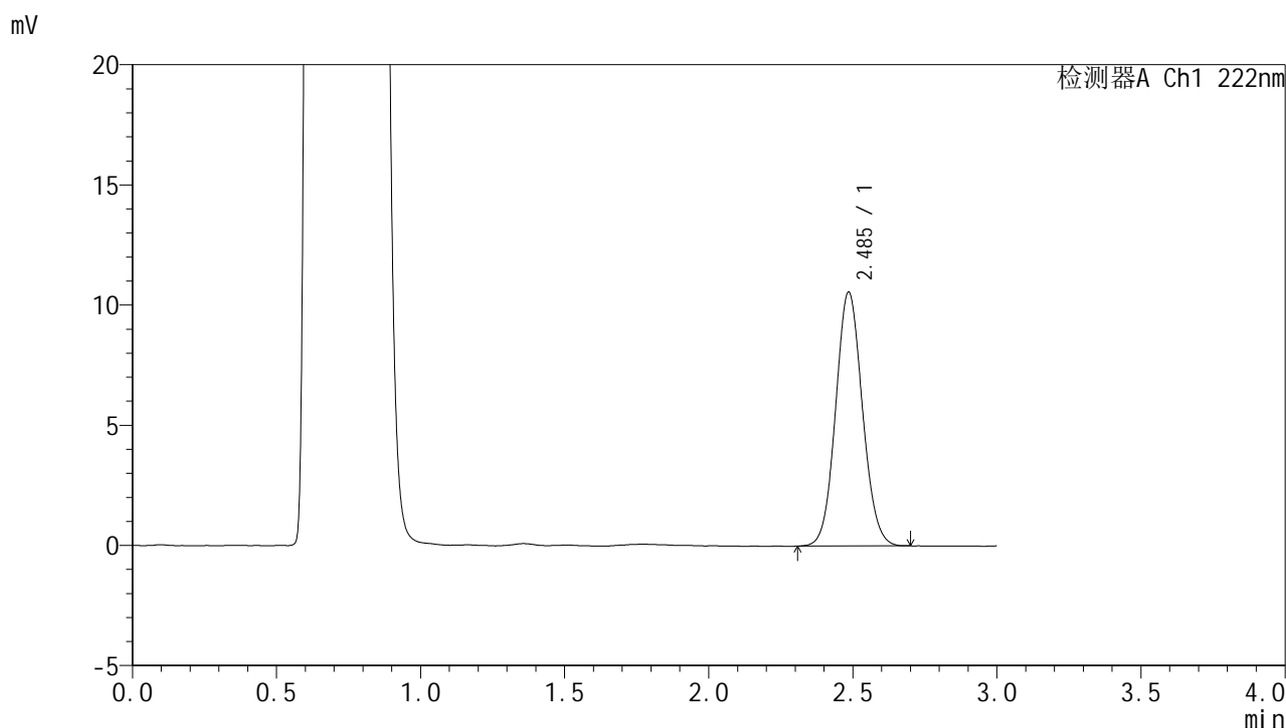


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-642-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	68296	100.000	10543	3426	1.079	--
总计		68296	100.000	10543			

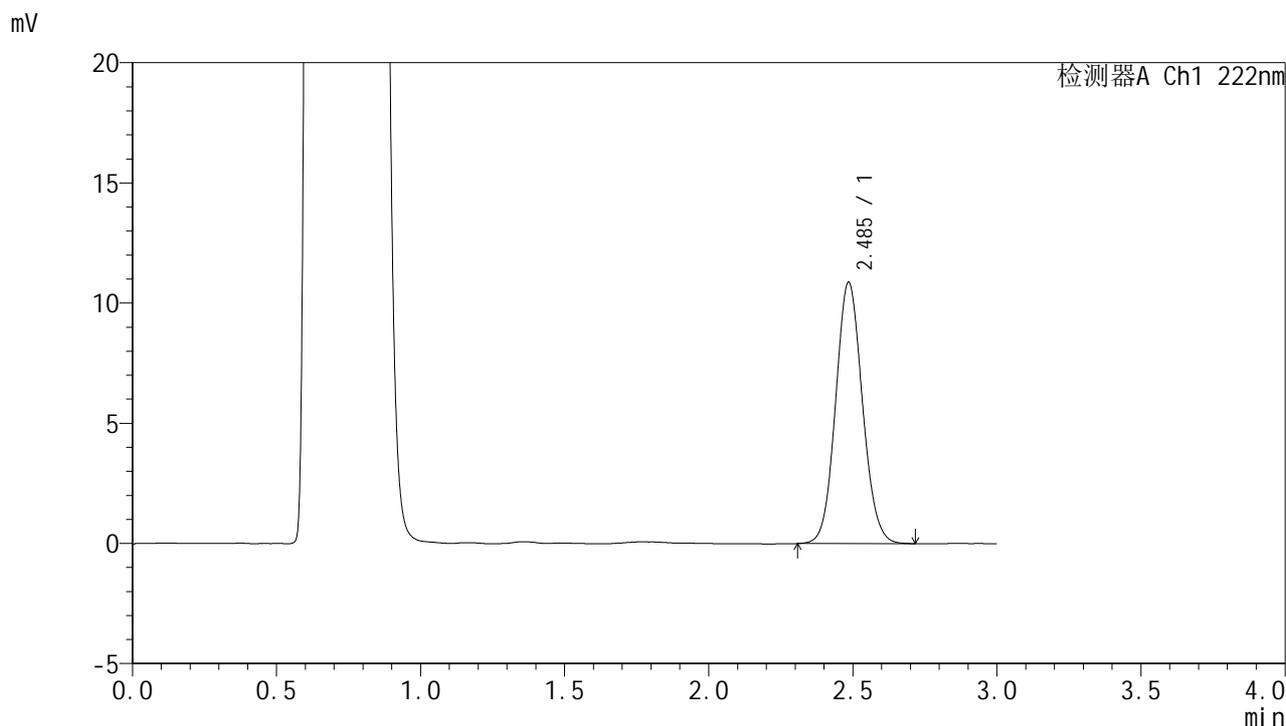


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-643-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	70351	100.000	10848	3425	1.085	--
总计		70351	100.000	10848			

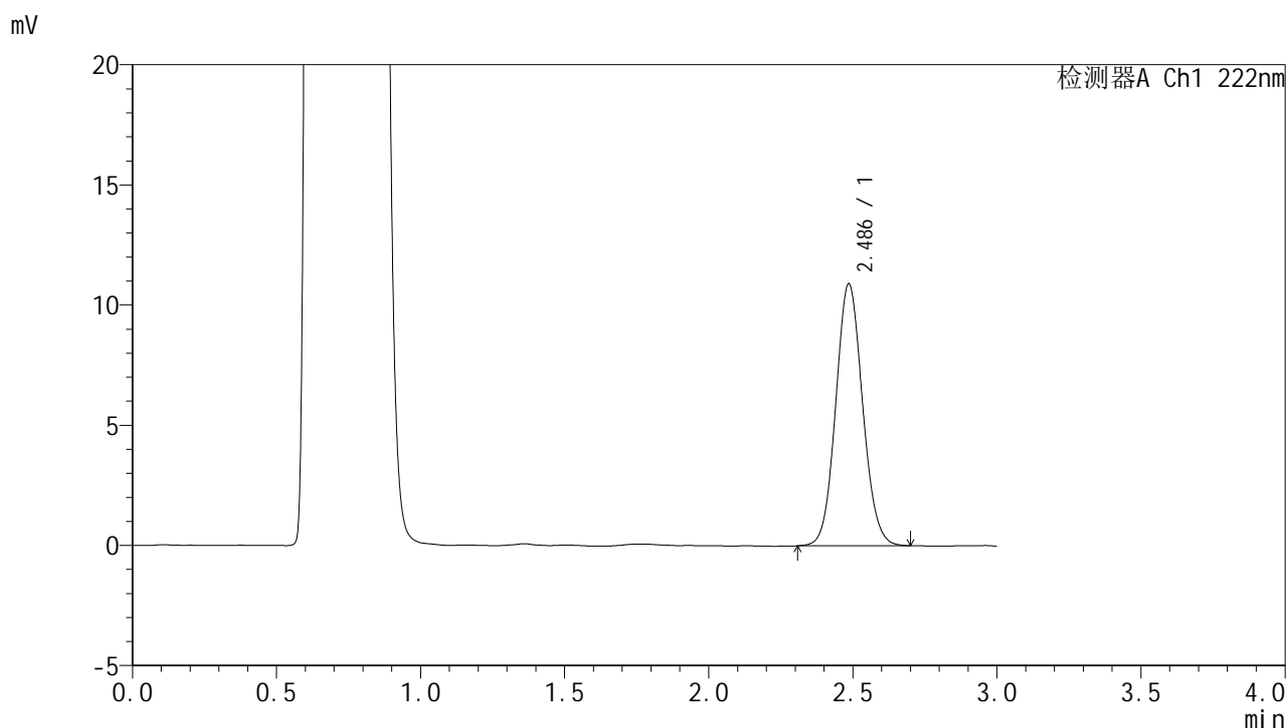


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-644-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70659	100.000	10885	3414	1.084	--
总计		70659	100.000	10885			

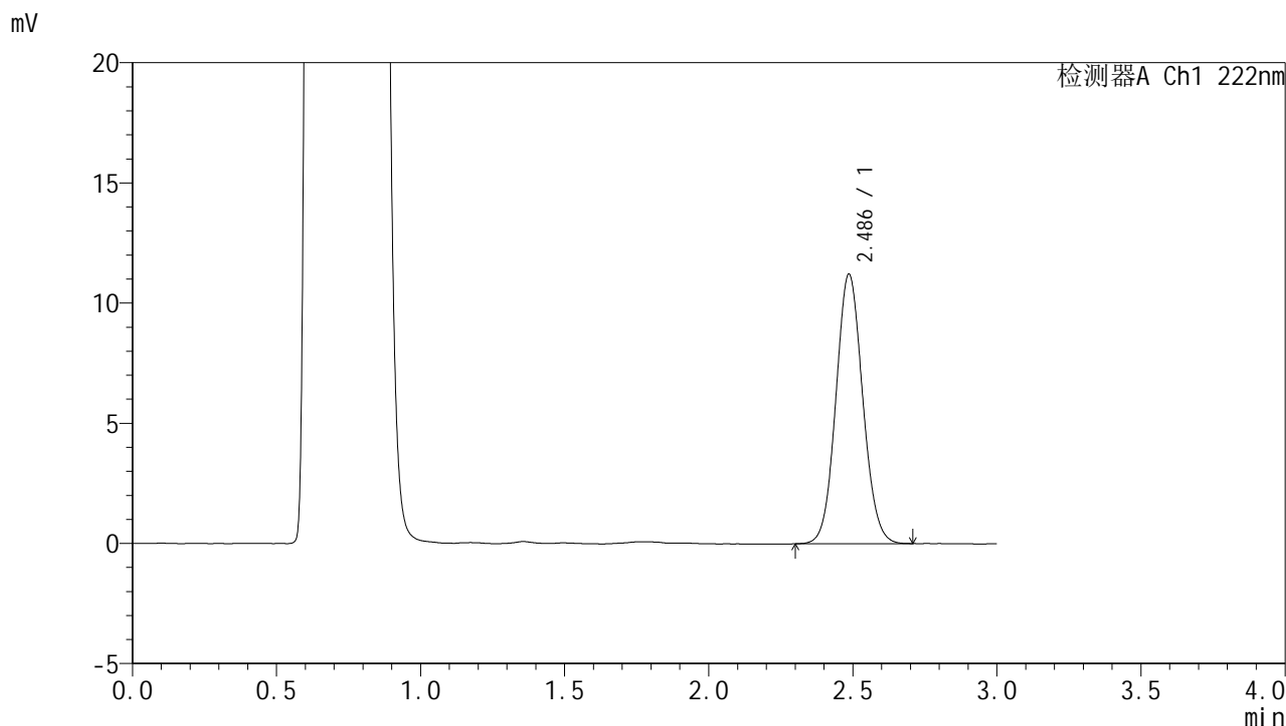


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-645-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	72558	100.000	11209	3419	1.077	--
总计		72558	100.000	11209			

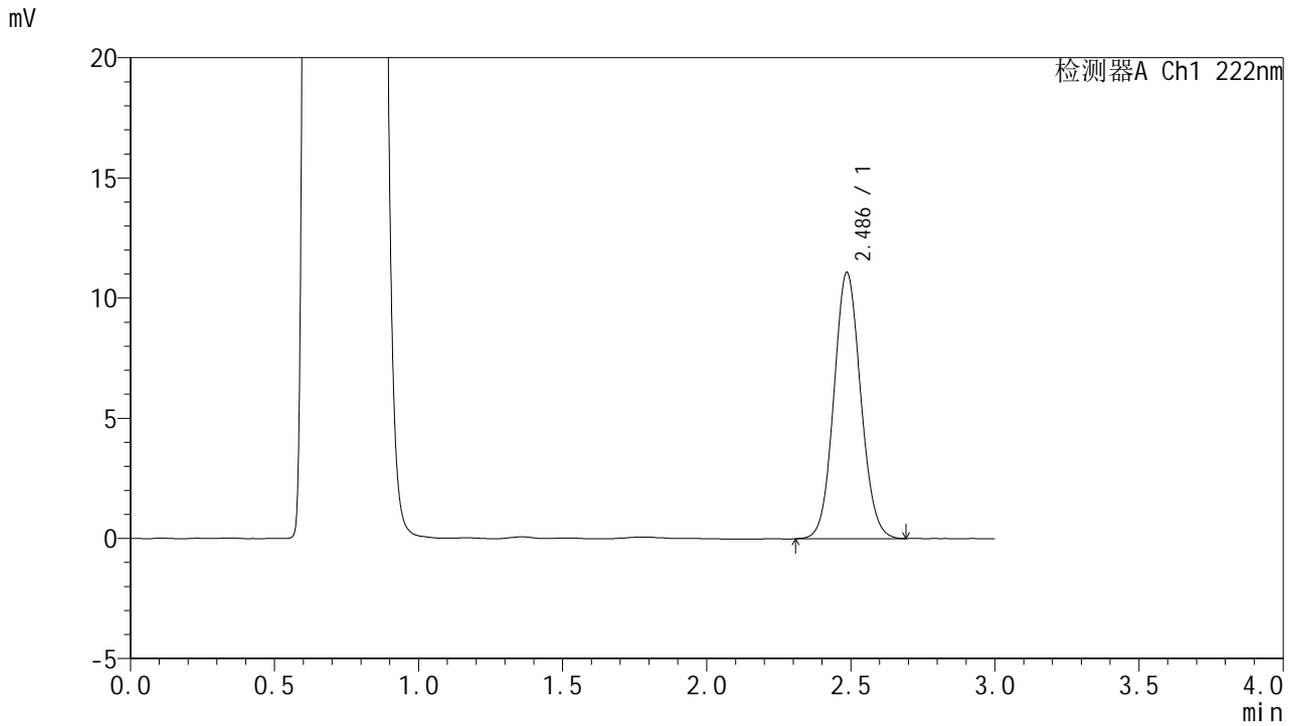


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-646-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71656	100.000	11066	3416	1.077	--
总计		71656	100.000	11066			

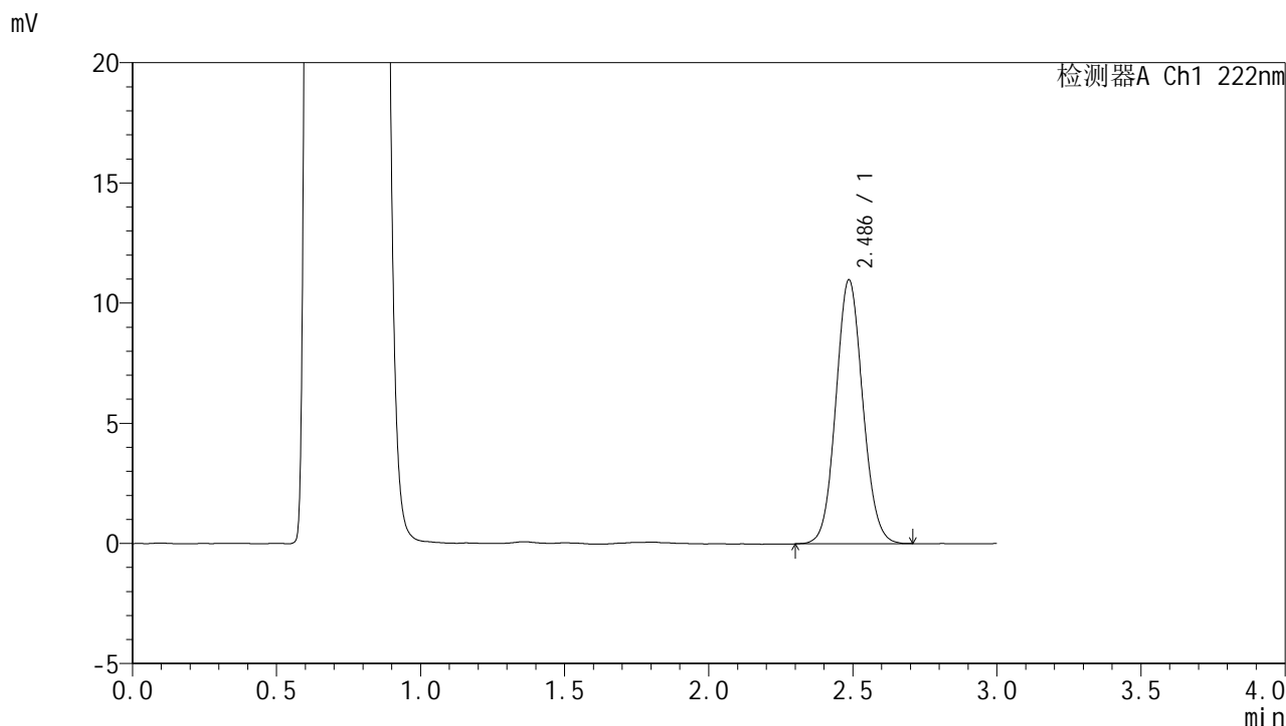


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-647-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71145	100.000	10973	3417	1.078	--
总计		71145	100.000	10973			

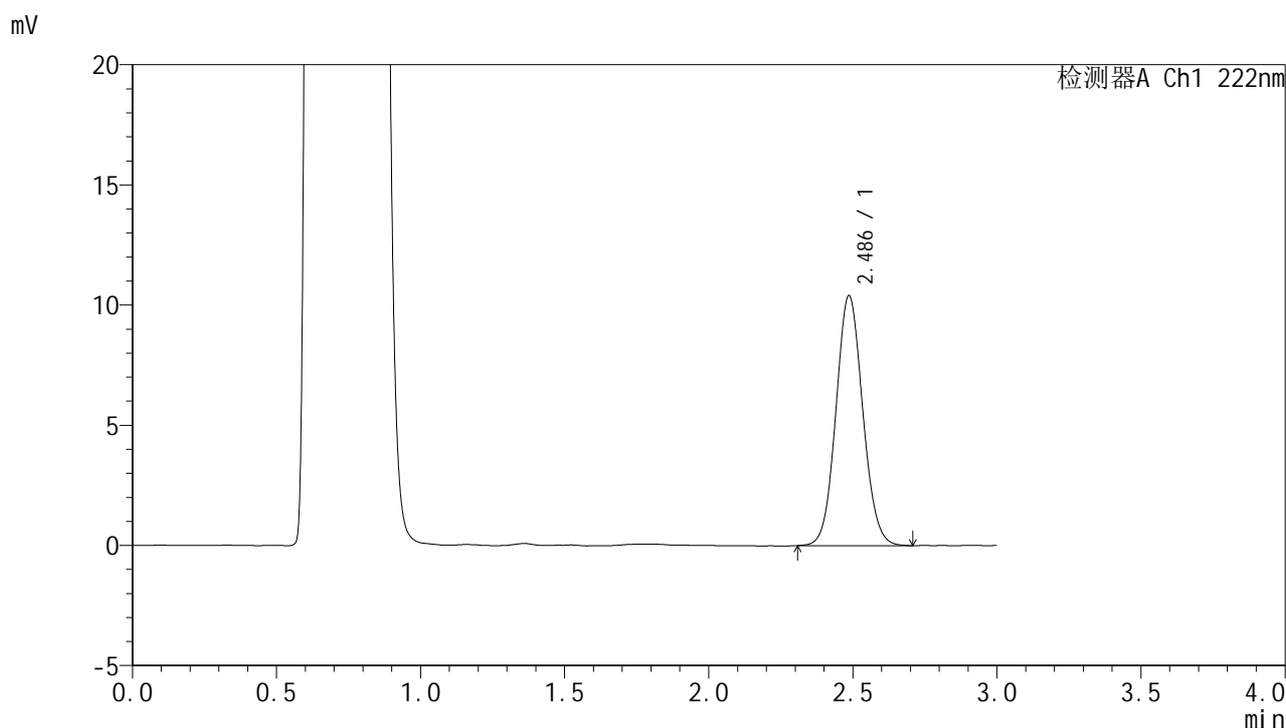


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-648-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67297	100.000	10392	3427	1.077	--
总计		67297	100.000	10392			

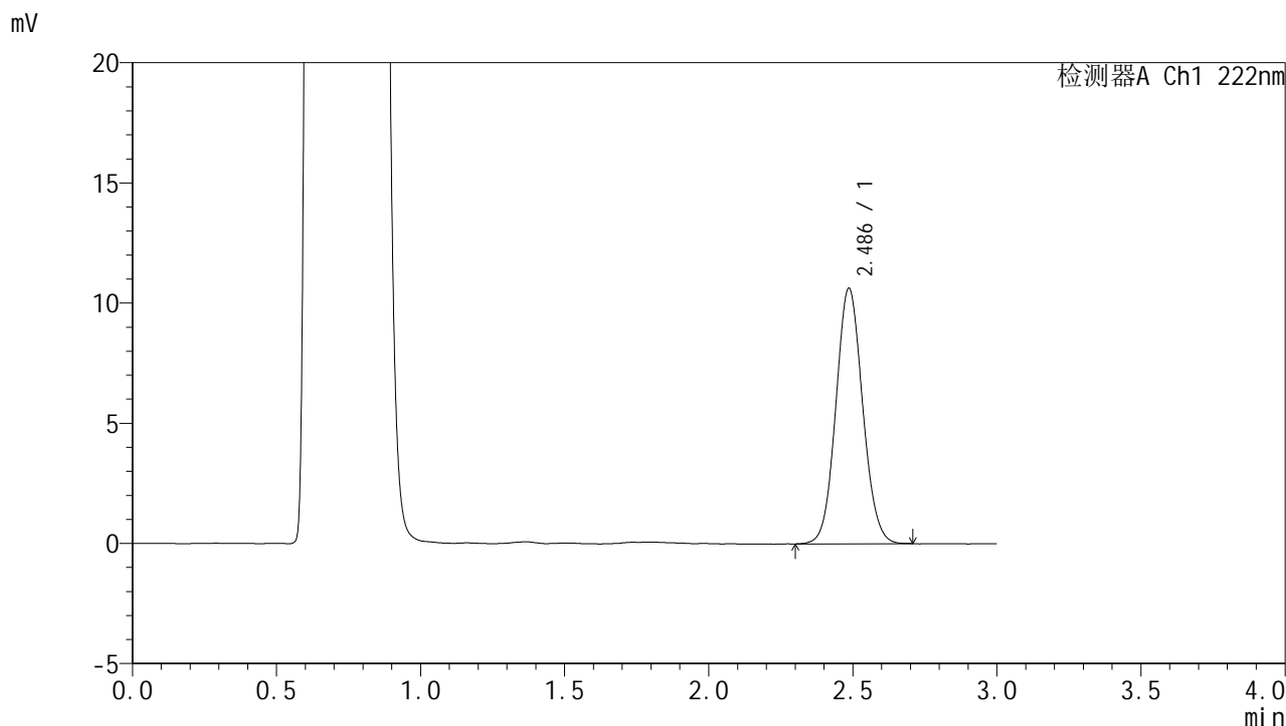


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-649-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

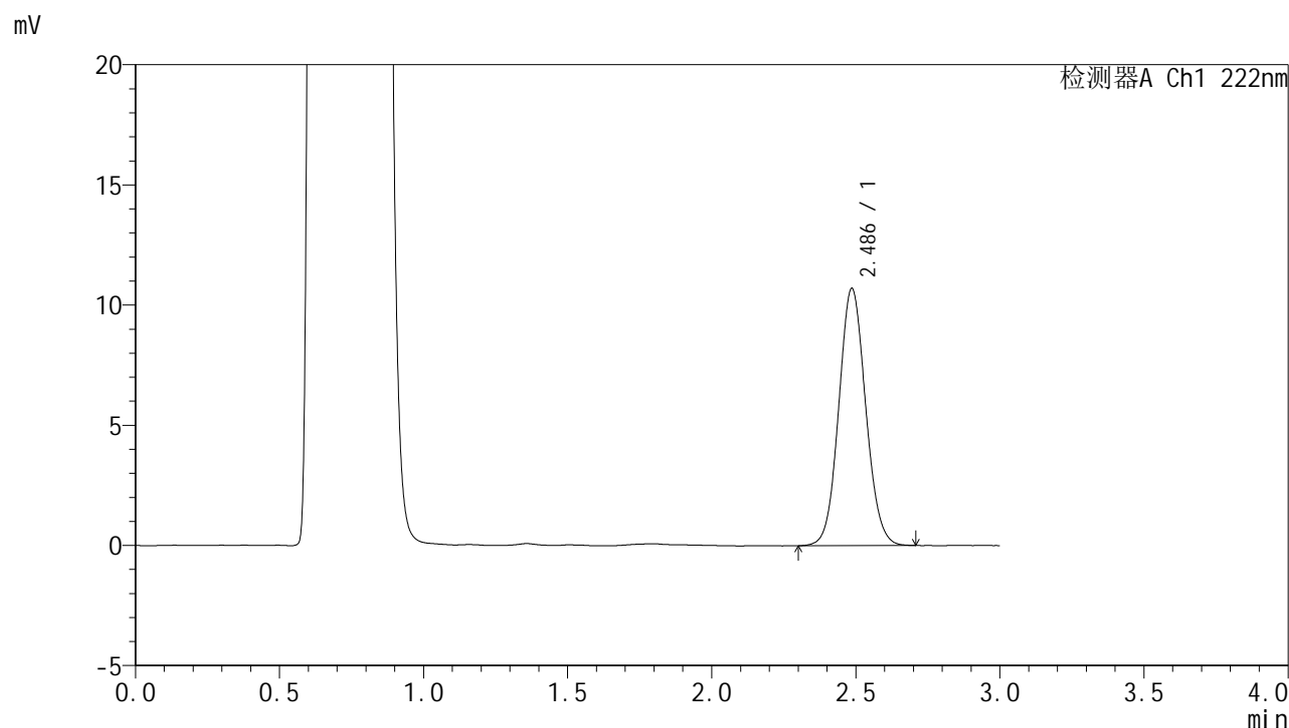
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68712	100.000	10620	3428	1.076	--
总计		68712	100.000	10620			

<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-4105-0-50/25-650-2-zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiechoajun
进样时间:2026/03/05 12:50:09 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 09:55:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

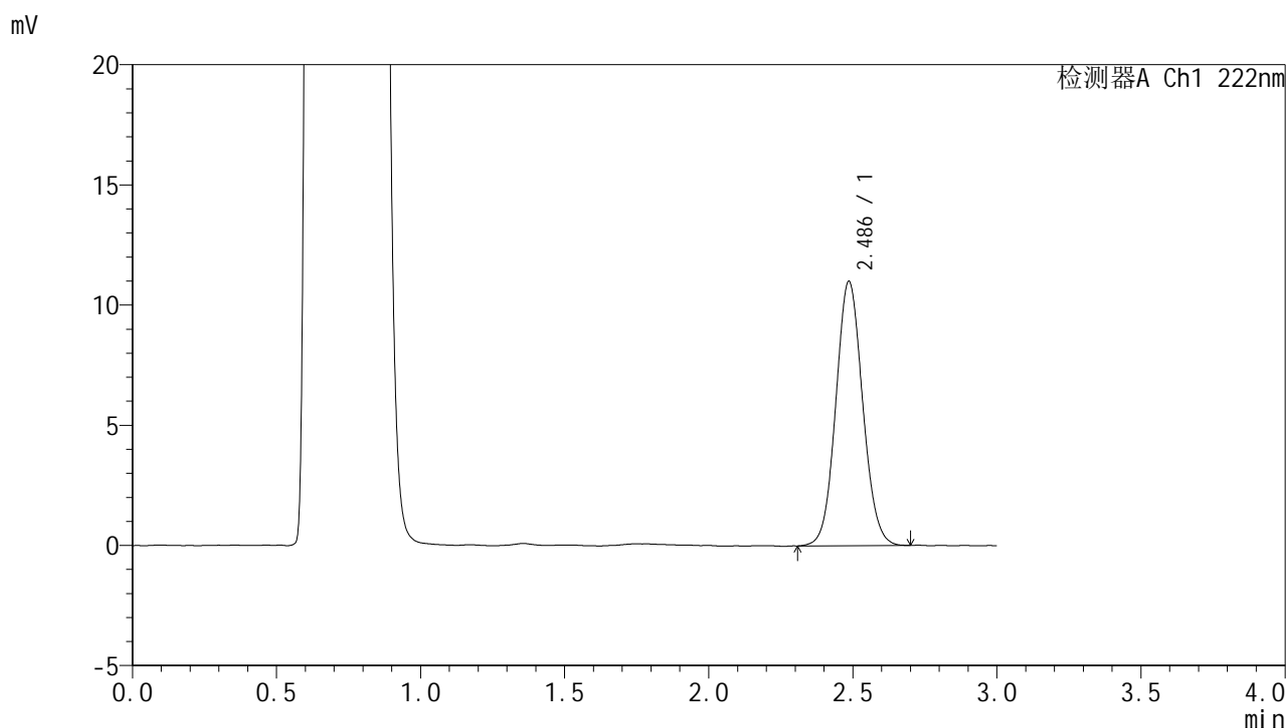
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69499	100.000	10694	3403	1.078	--
总计		69499	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-4105-0-50/25-651-2-zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 12:53:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 09:55:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71193	100.000	10987	3423	1.074	--
总计		71193	100.000	10987			

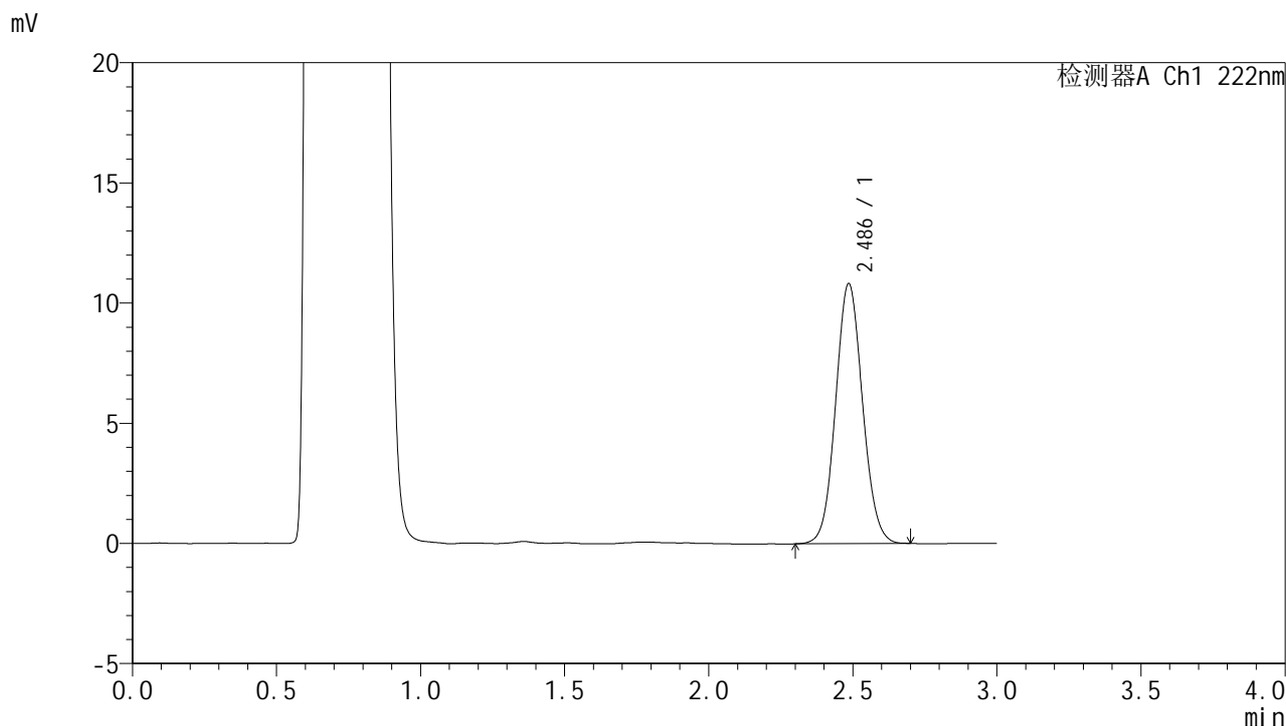


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-652-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70259	100.000	10800	3393	1.074	--
总计		70259	100.000	10800			

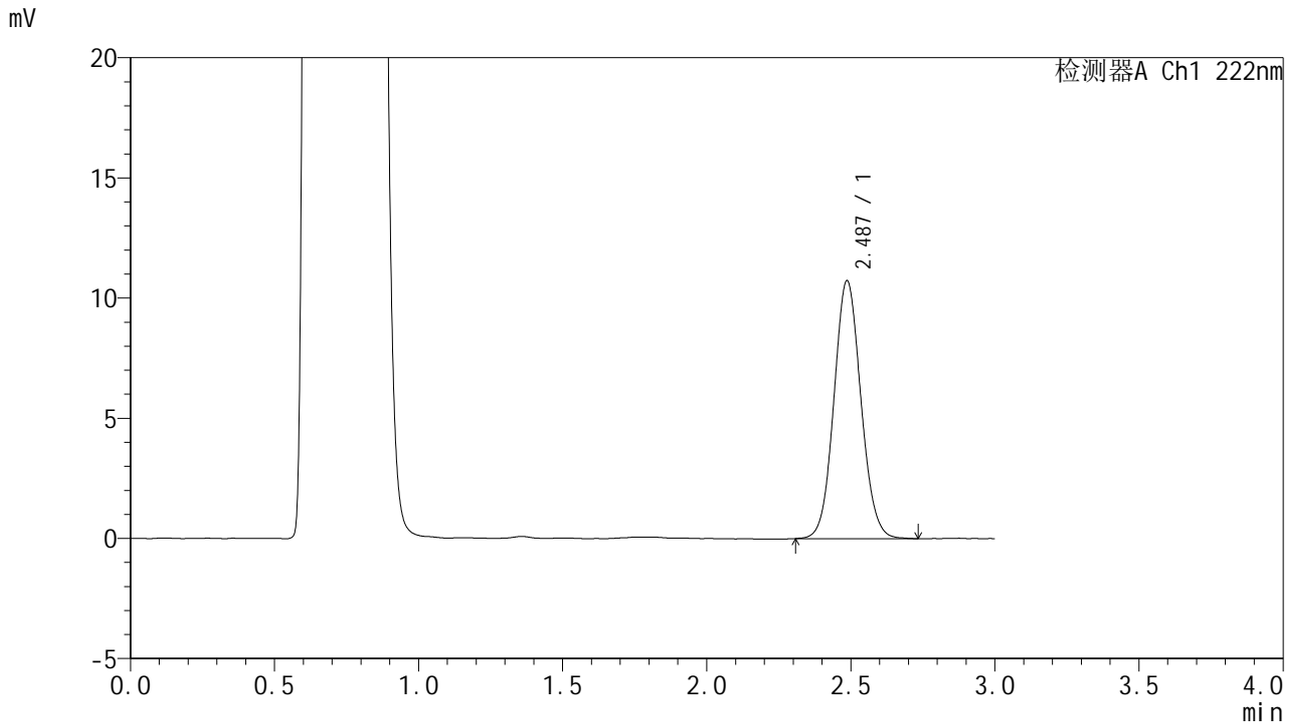


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-50/25-653-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69856	100.000	10729	3397	1.078	--
总计		69856	100.000	10729			

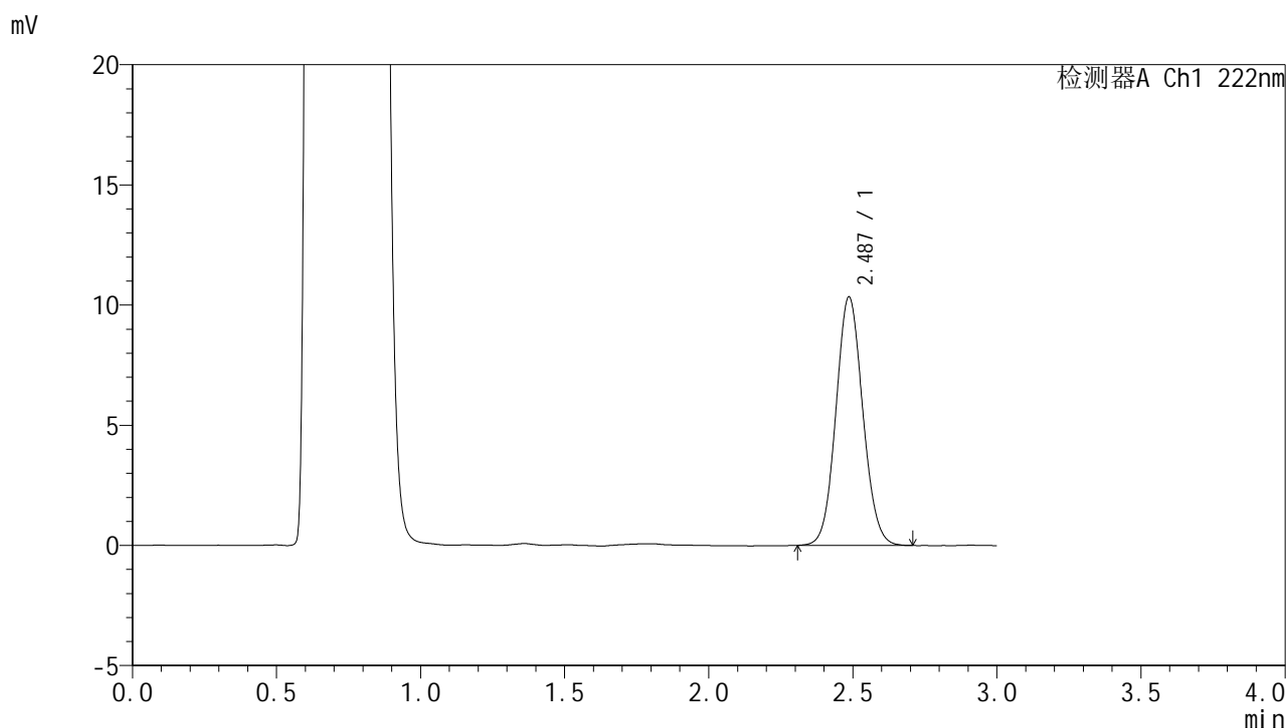


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-654-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66999	100.000	10330	3412	1.075	--
总计		66999	100.000	10330			

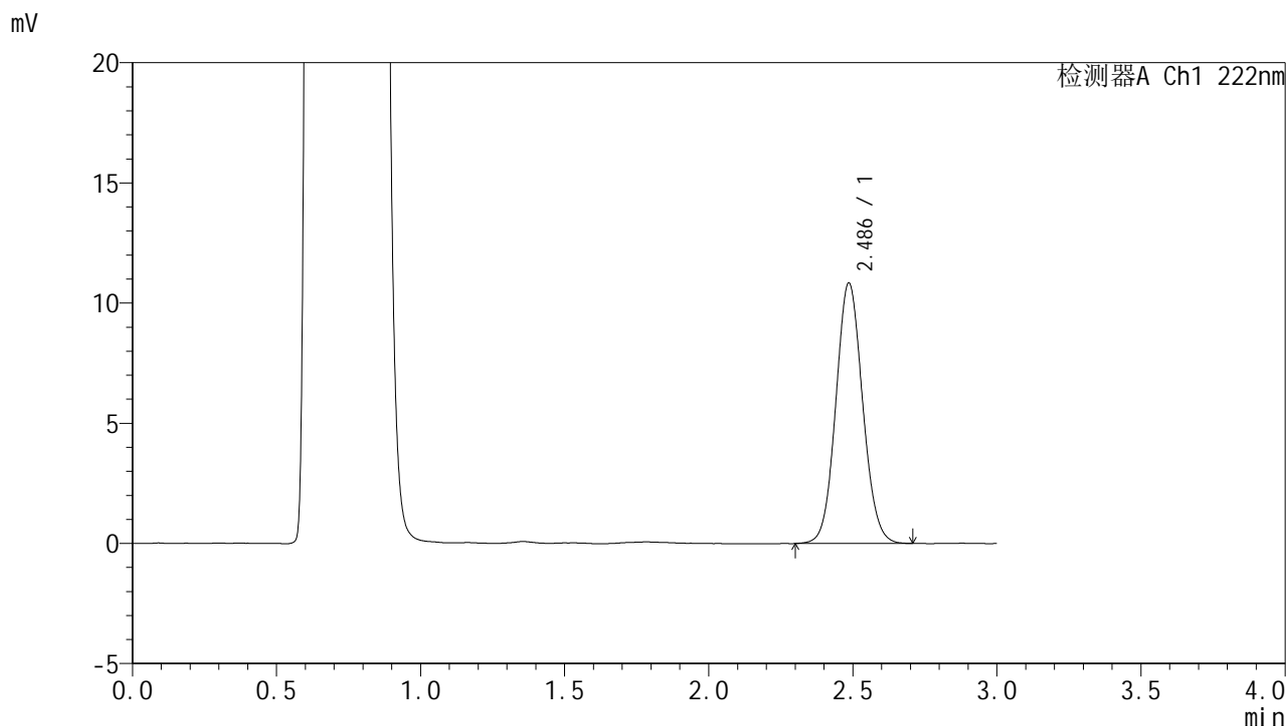


HJE-4105

<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 - 0-50/25-655-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70141	100.000	10831	3429	1.077	--
总计		70141	100.000	10831			

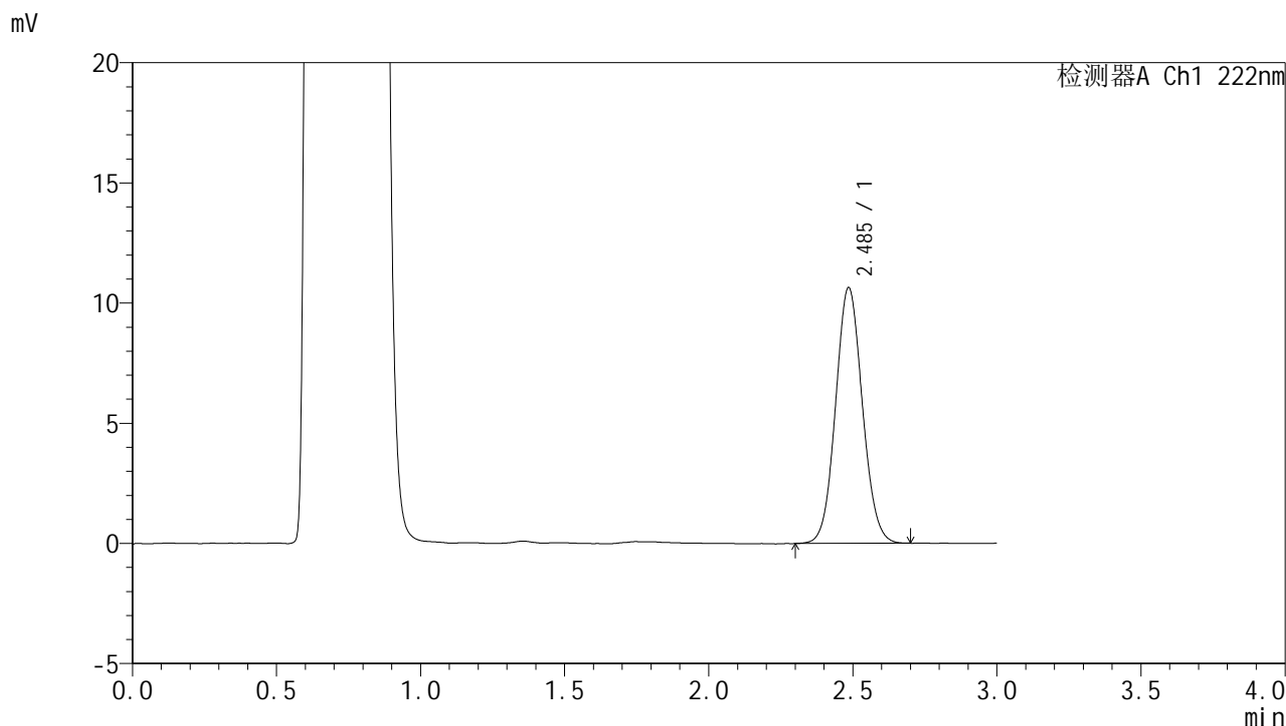


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-656-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	68856	100.000	10618	3418	1.074	--
总计		68856	100.000	10618			

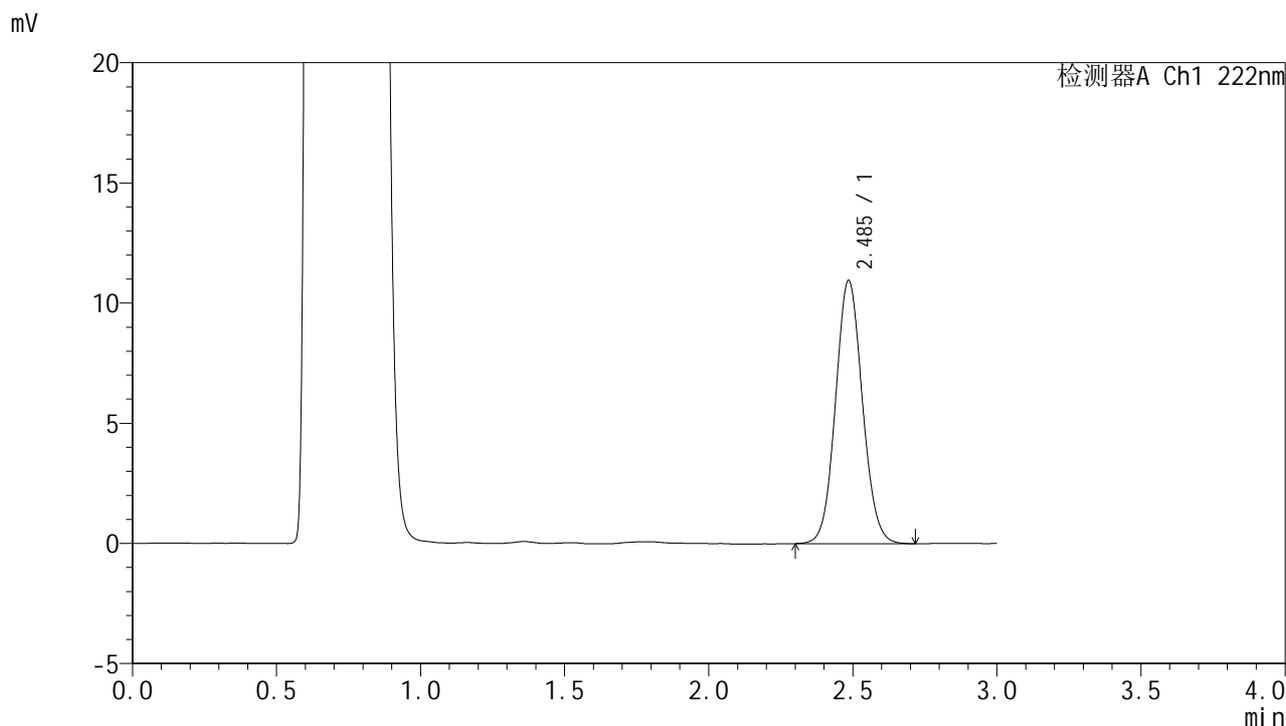


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-657-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	71094	100.000	10928	3406	1.075	--
总计		71094	100.000	10928			

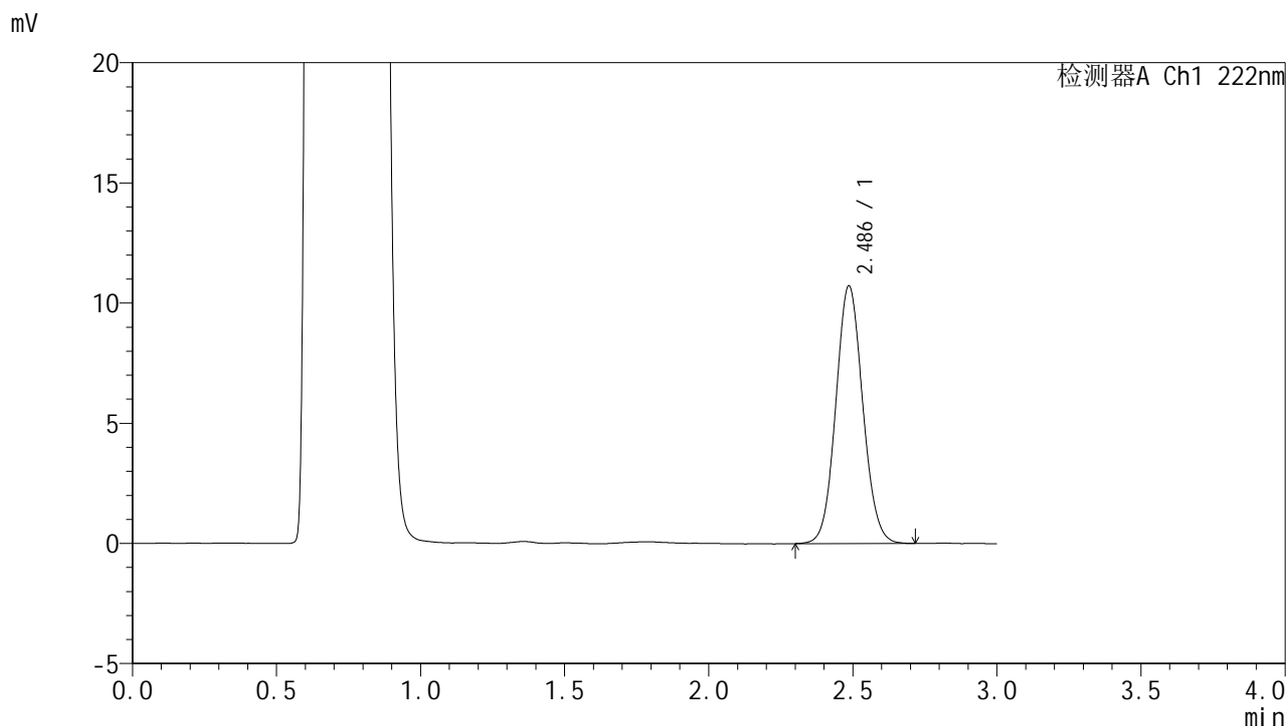


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-658-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

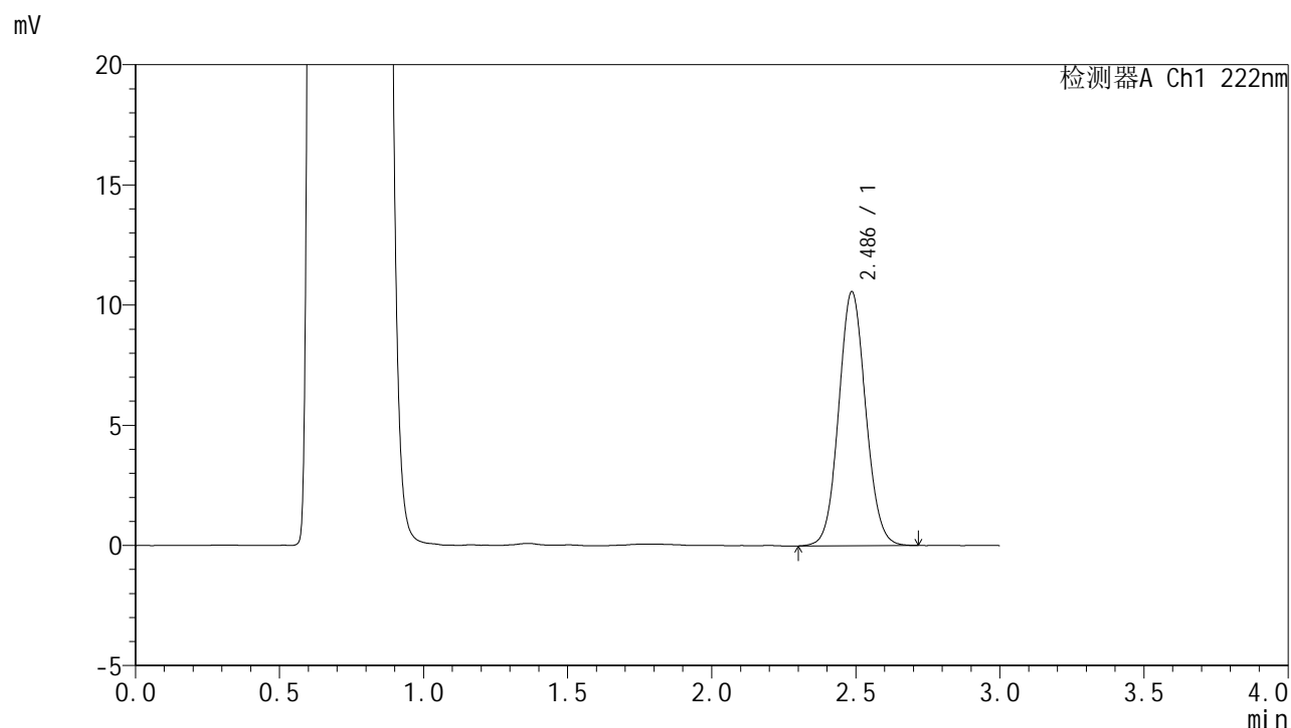
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69663	100.000	10713	3398	1.076	--
总计		69663	100.000	10713			

<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 - 0-50/25-659-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 13:20:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68834	100.000	10560	3392	1.071	--
总计		68834	100.000	10560			

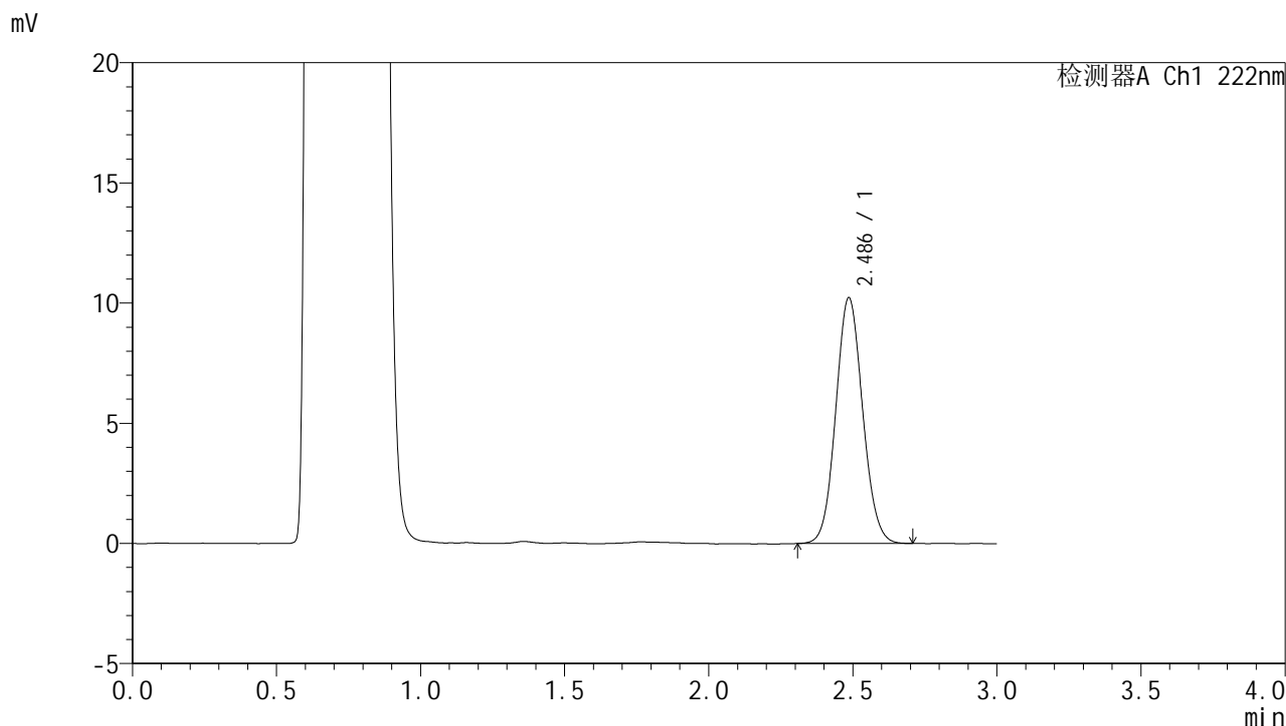


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-660-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66341	100.000	10216	3388	1.079	--
总计		66341	100.000	10216			

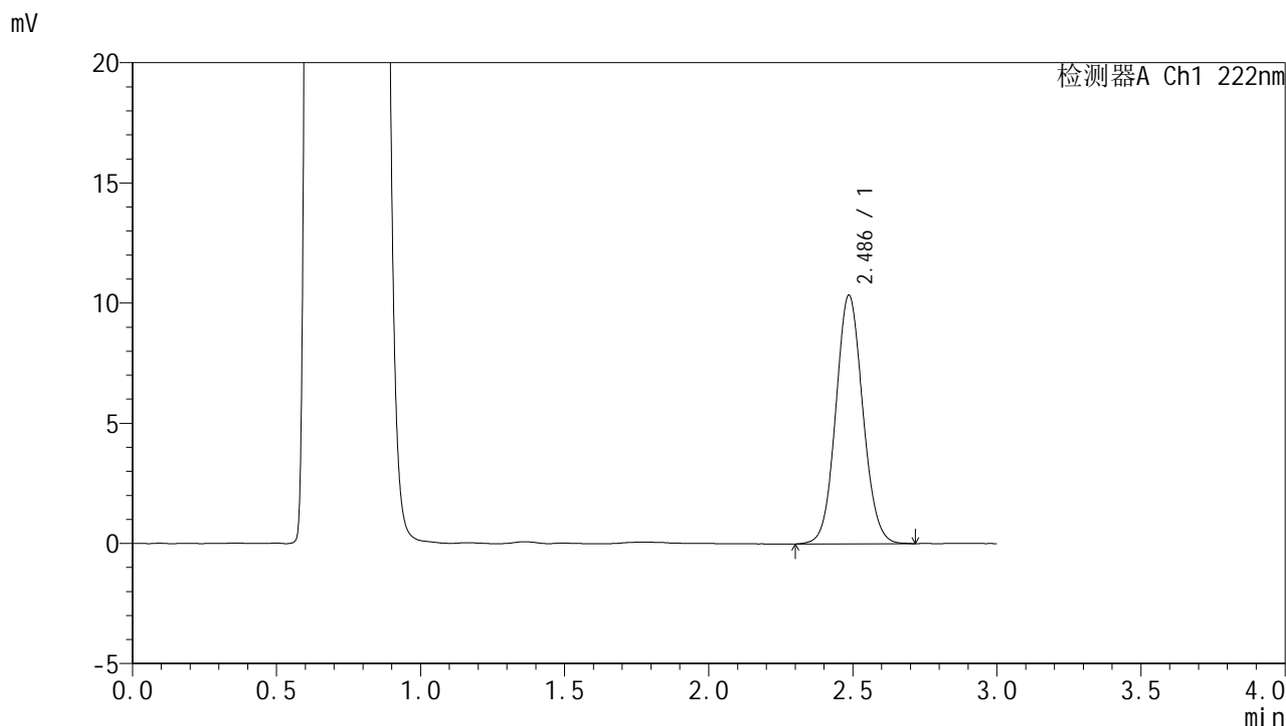


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-661-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67357	100.000	10336	3386	1.076	--
总计		67357	100.000	10336			

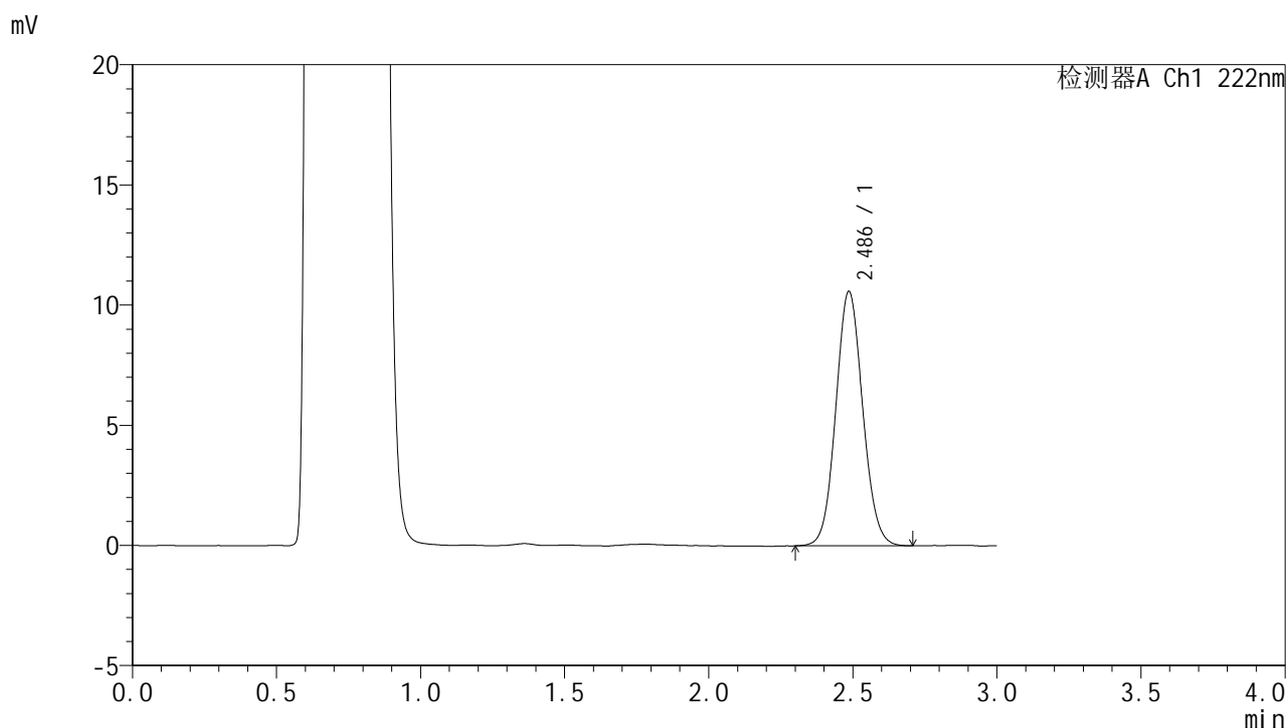


HJE-4105

<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 - 0-50/25-662-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

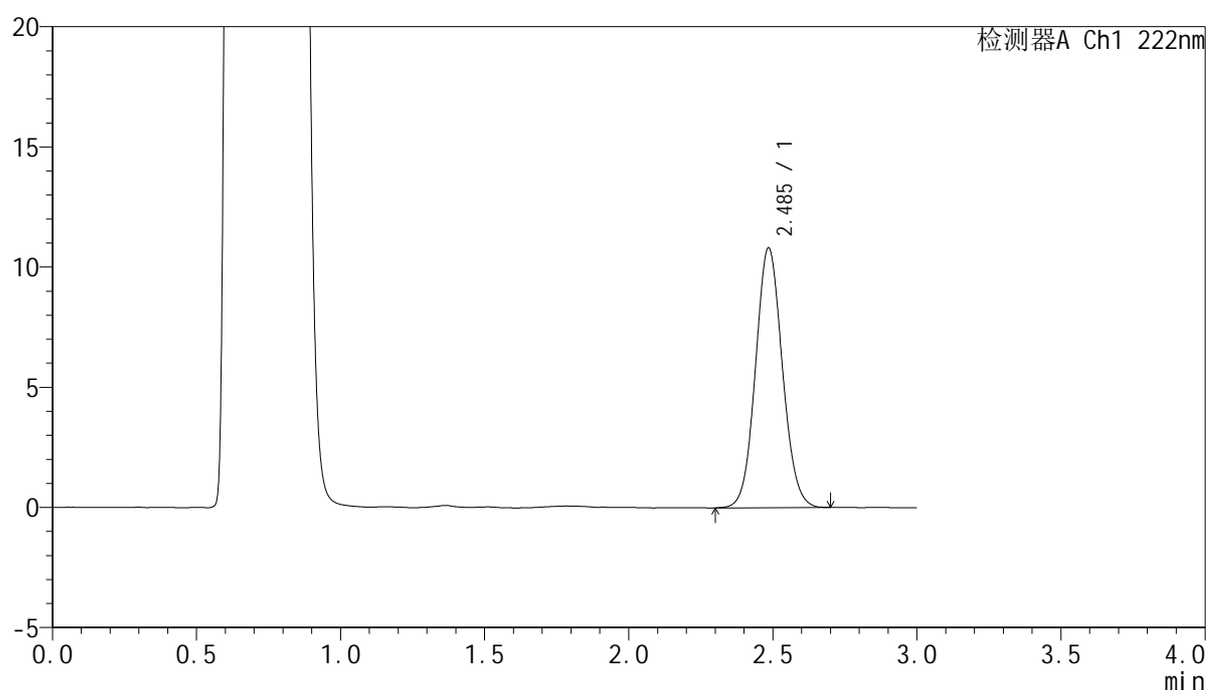
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68636	100.000	10575	3405	1.077	--
总计		68636	100.000	10575			

<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 - 0-50/25-663-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.485	69972	100.000	10778	3418	1.075	--
总计		69972	100.000	10778			

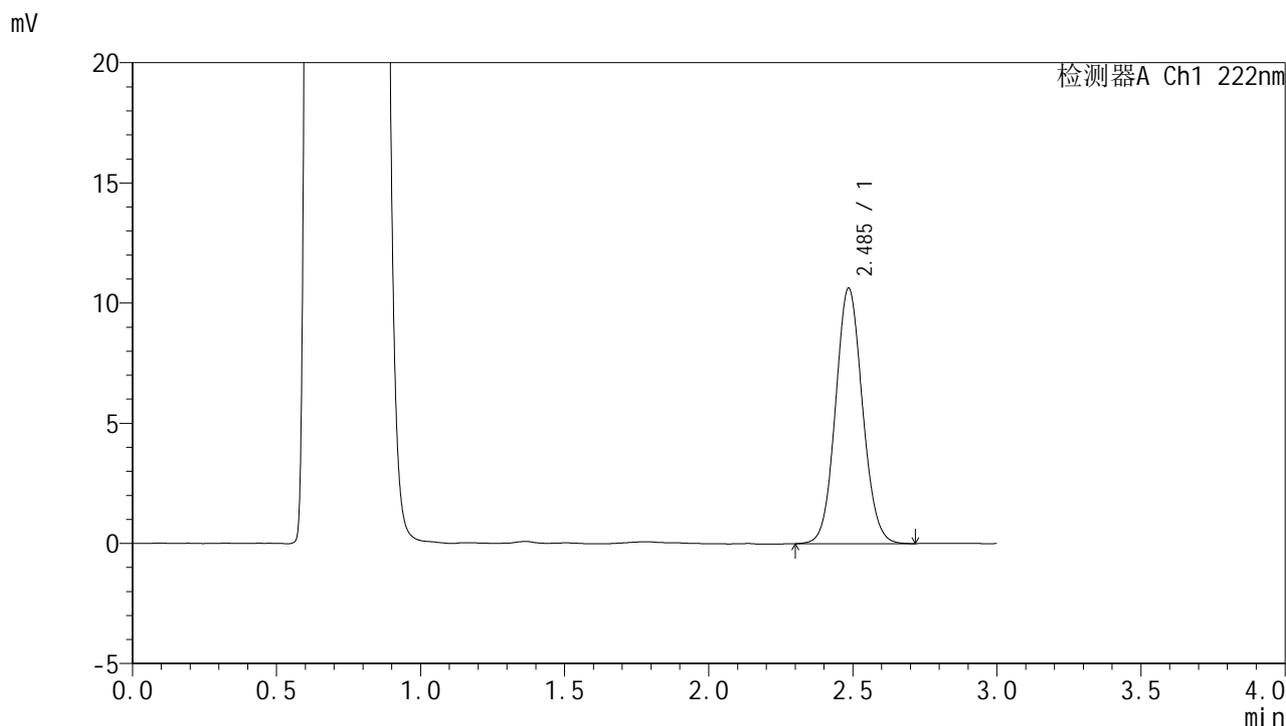


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-664-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	69059	100.000	10612	3396	1.077	--
总计		69059	100.000	10612			

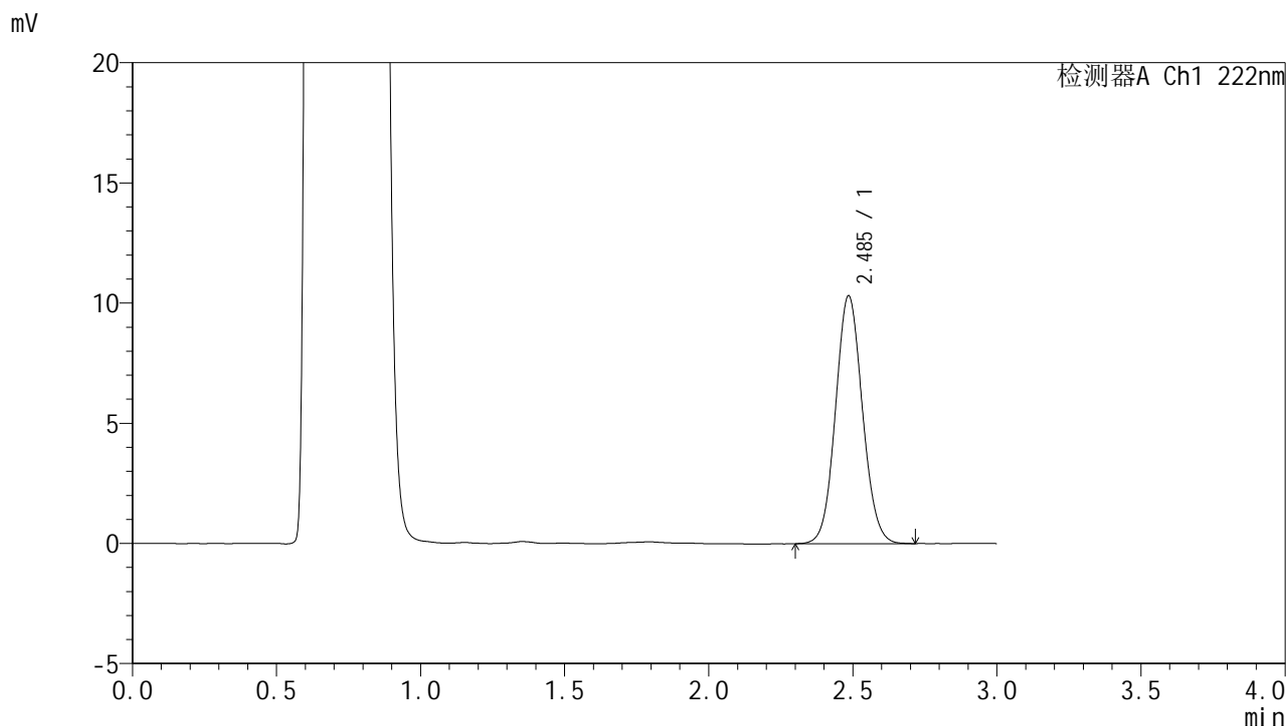


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-665-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66998	100.000	10289	3392	1.076	--
总计		66998	100.000	10289			

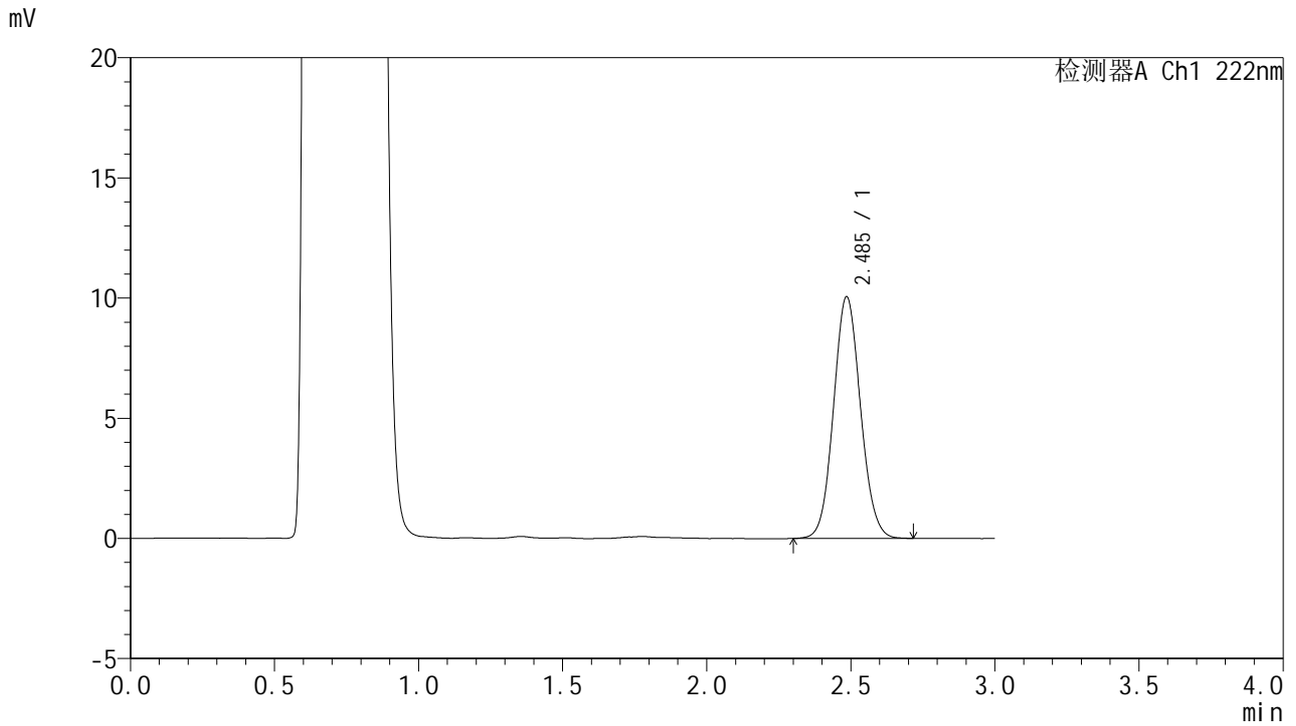


HJE-4105

<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 - 0-50/25-666-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	65539	100.000	10038	3372	1.080	--
总计		65539	100.000	10038			

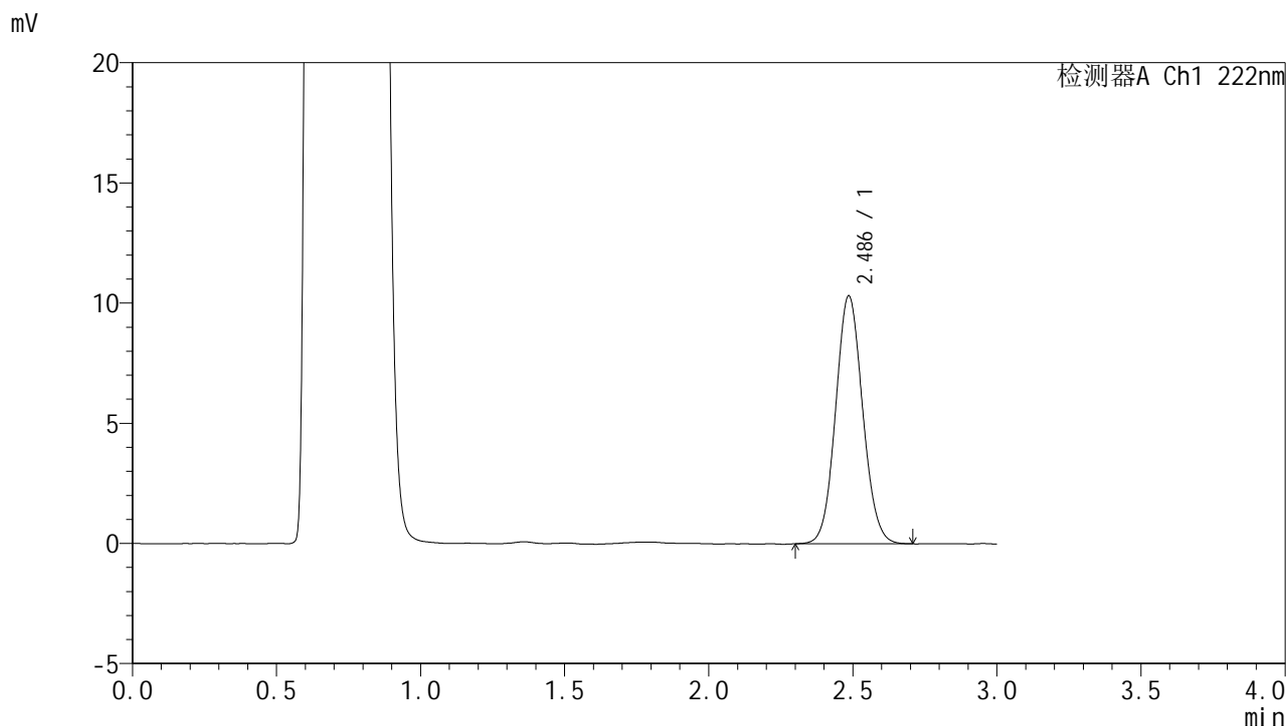


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-667-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67241	100.000	10299	3365	1.076	--
总计		67241	100.000	10299			

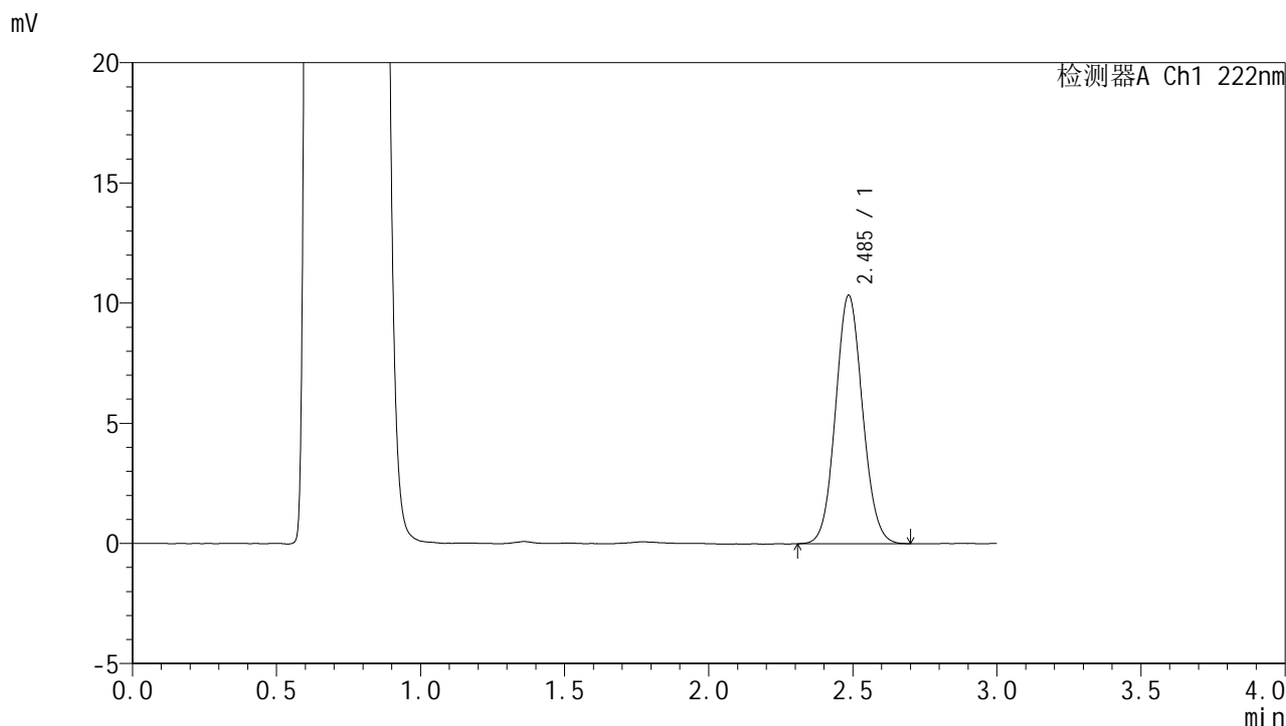


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-668-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67271	100.000	10313	3370	1.076	--
总计		67271	100.000	10313			

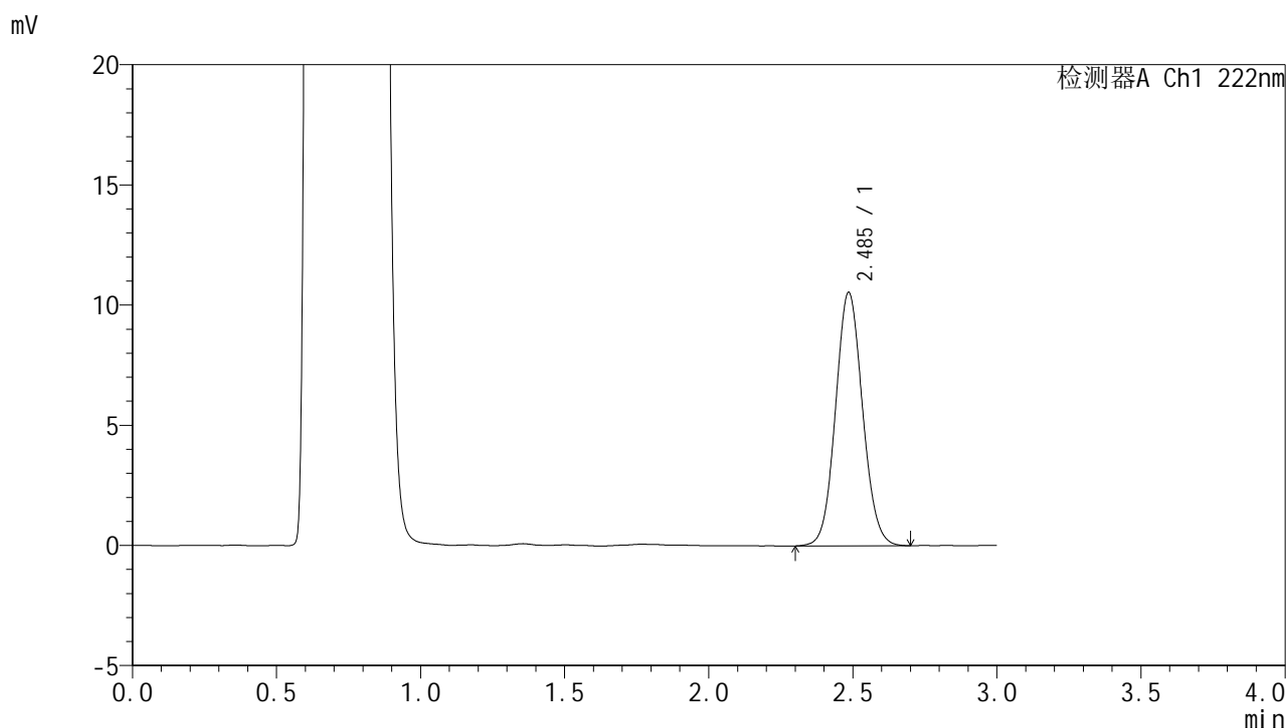


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-669-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	68728	100.000	10525	3370	1.078	--
总计		68728	100.000	10525			

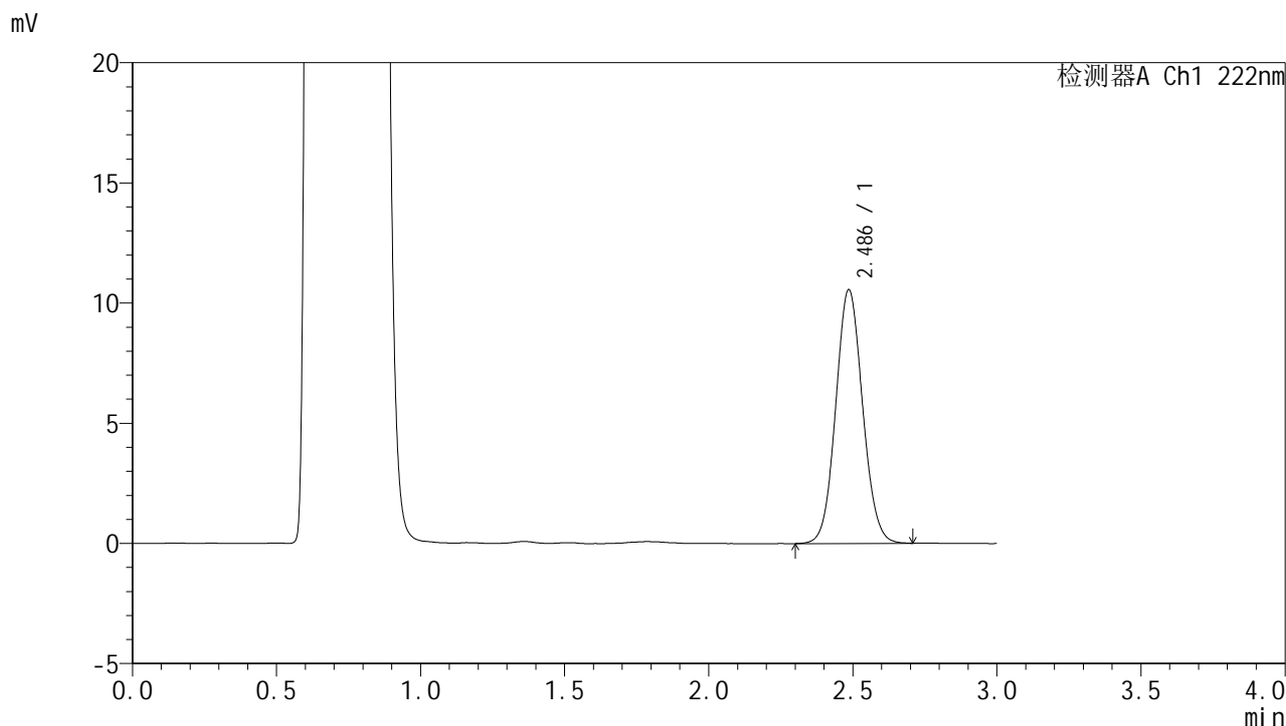


HJE-4105

<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 - 0-50/25-670-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68477	100.000	10547	3401	1.074	--
总计		68477	100.000	10547			

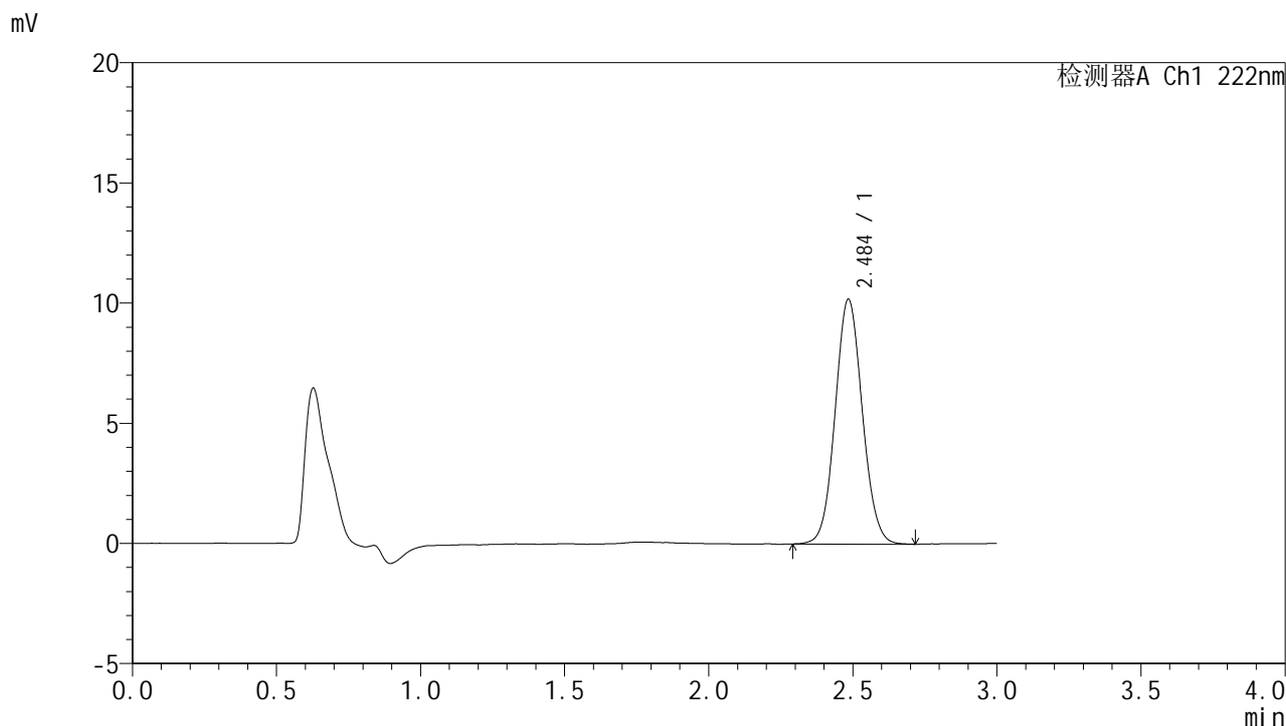


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-671-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	66787	100.000	10145	3323	1.071	--
总计		66787	100.000	10145			

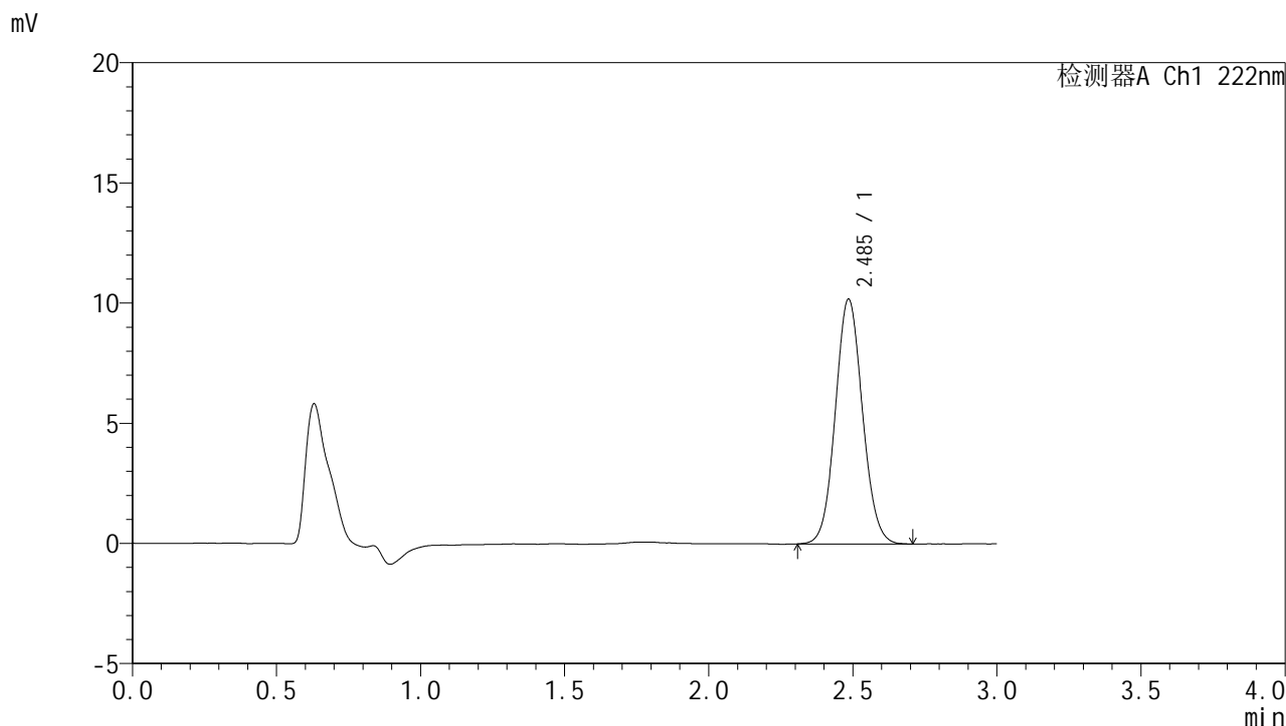


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-672-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66649	100.000	10159	3351	1.073	--
总计		66649	100.000	10159			



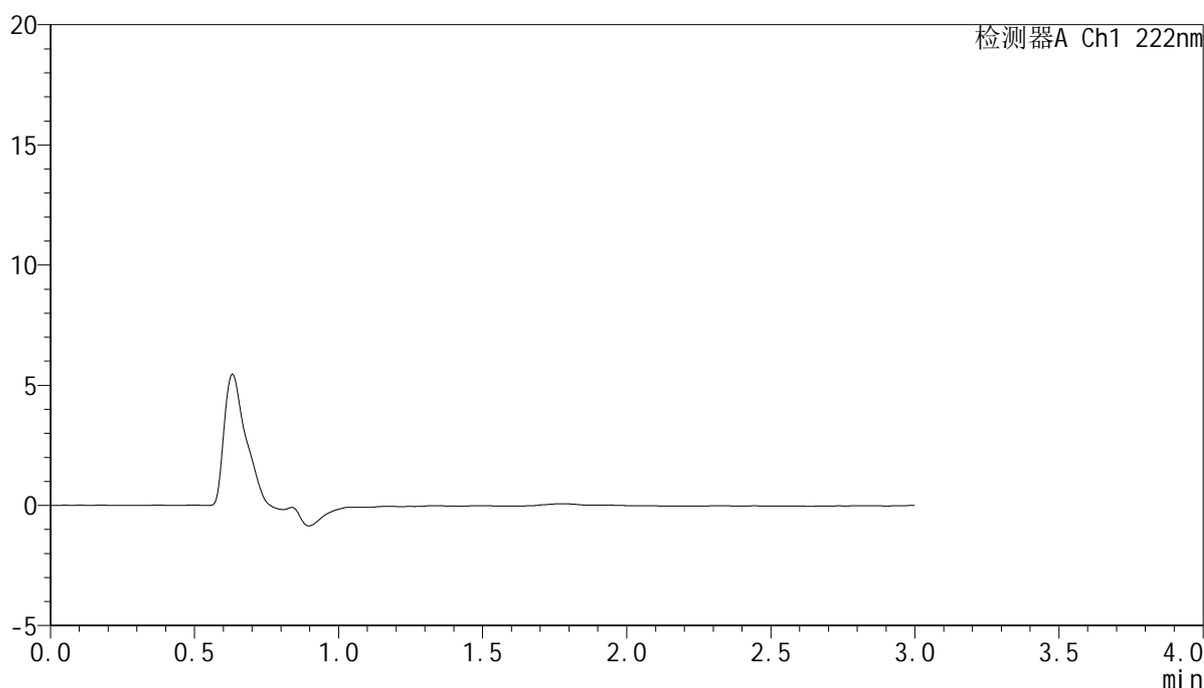
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-673-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							

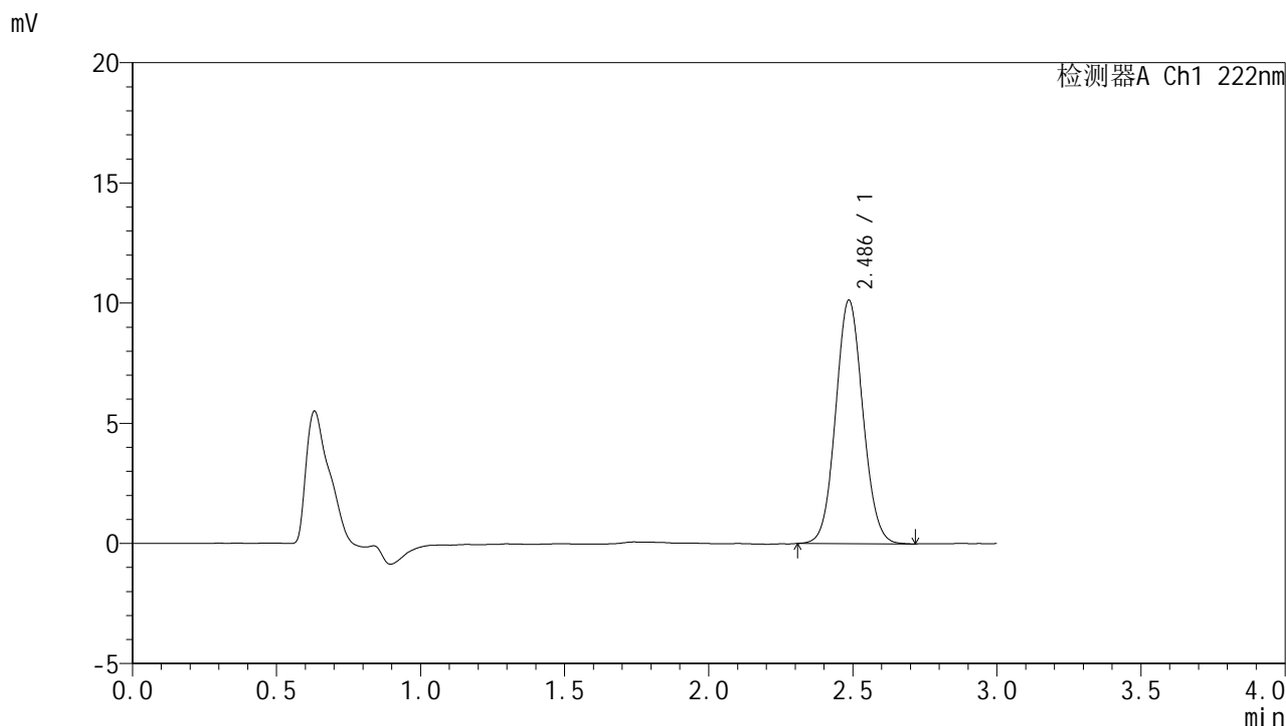


HJE-4105

<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 - 0-50/25-674-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66539	100.000	10124	3321	1.069	--
总计		66539	100.000	10124			

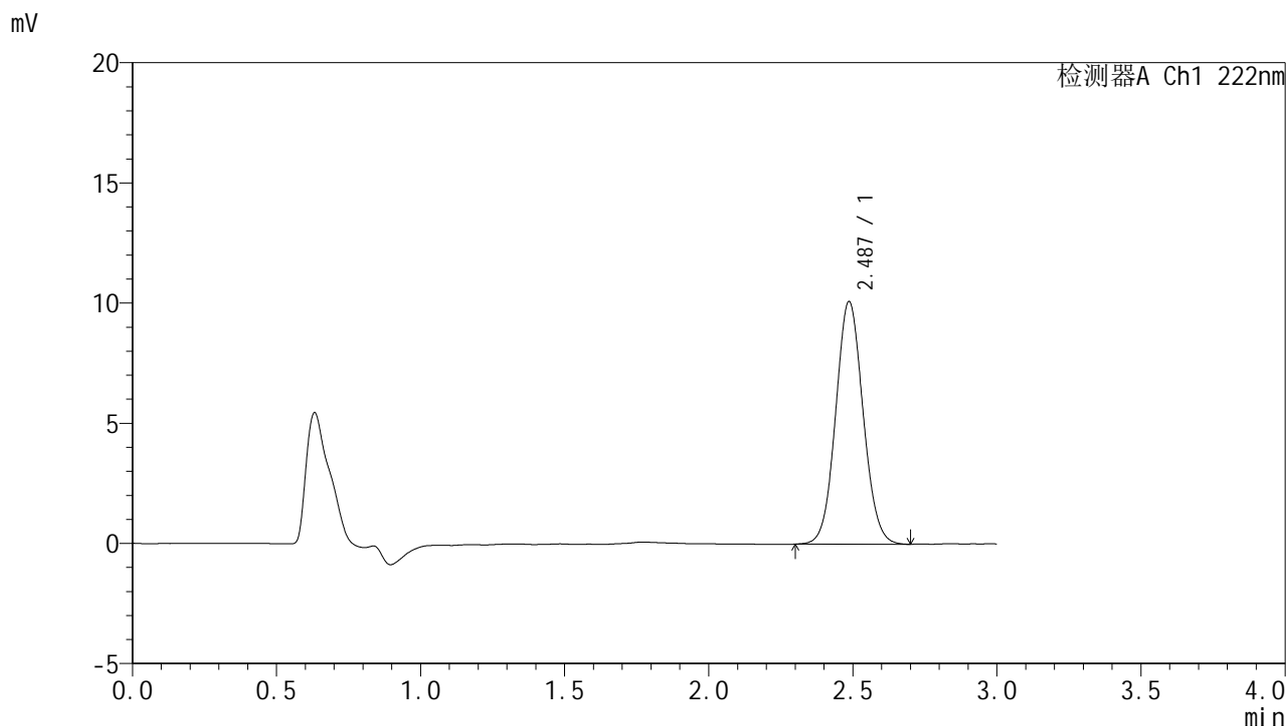


HJE-4105

<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 - 0-50/25-675-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66816	100.000	10092	3270	1.068	--
总计		66816	100.000	10092			

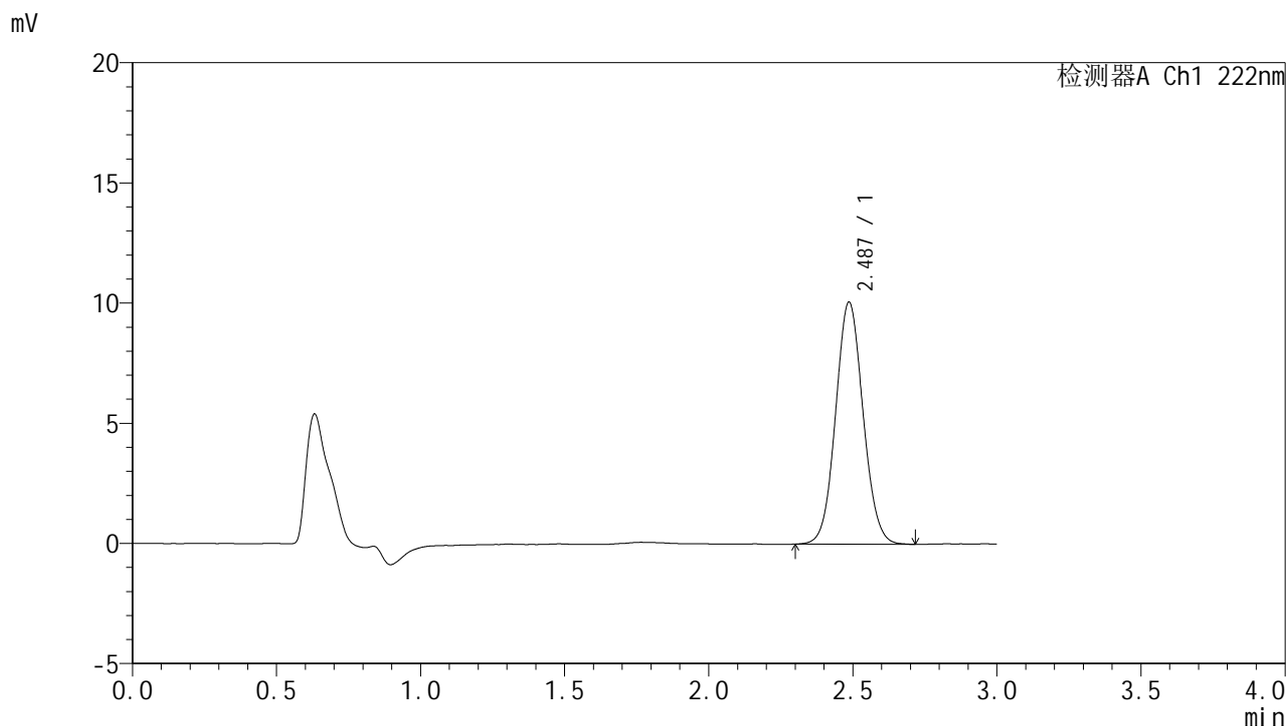


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-676-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66771	100.000	10068	3261	1.068	--
总计		66771	100.000	10068			

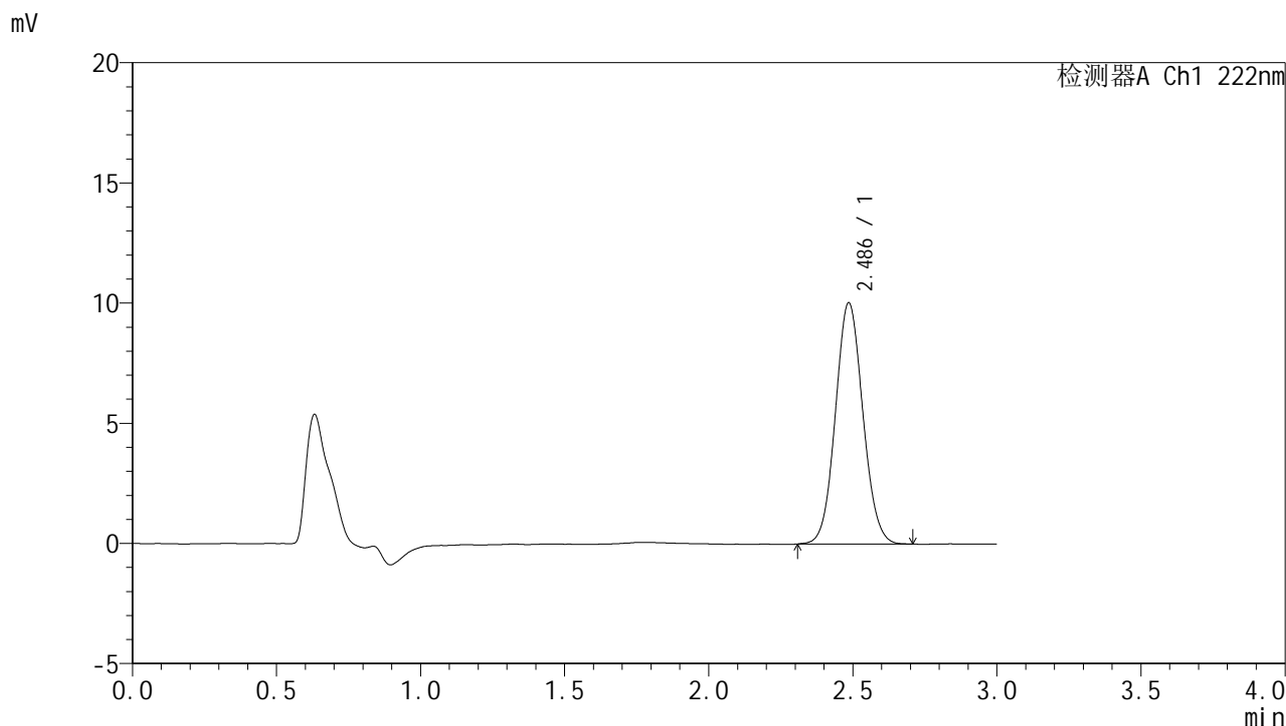


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-677-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

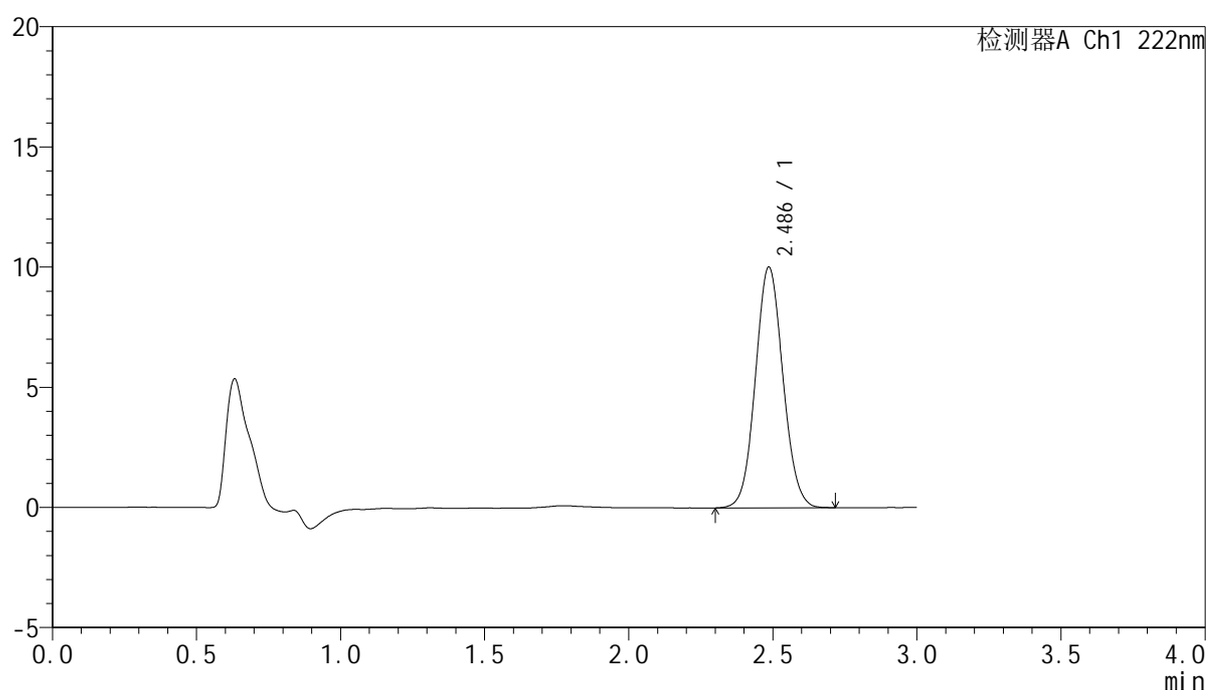
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66542	100.000	10028	3247	1.072	--
总计		66542	100.000	10028			

<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 - 0-50/25-678-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	66683	100.000	10013	3233	1.071	--
总计		66683	100.000	10013			

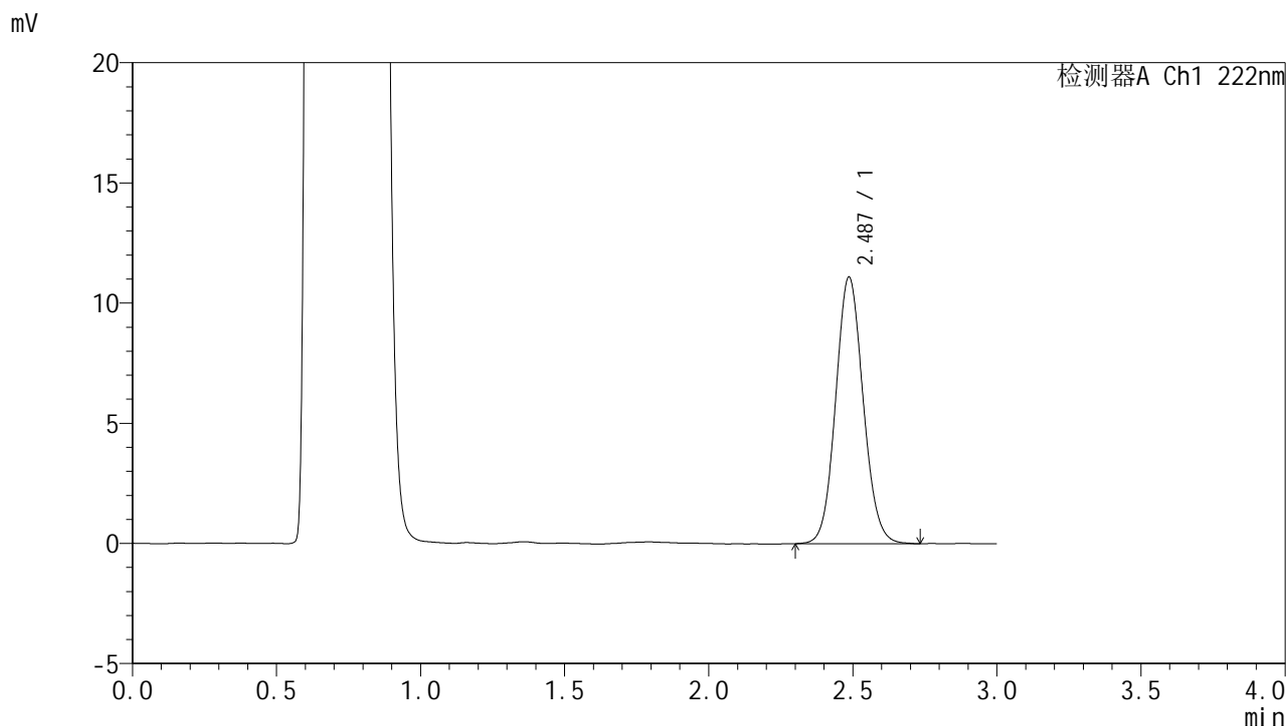


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-50/25-679-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	73691	100.000	11090	3262	1.085	--
总计		73691	100.000	11090			

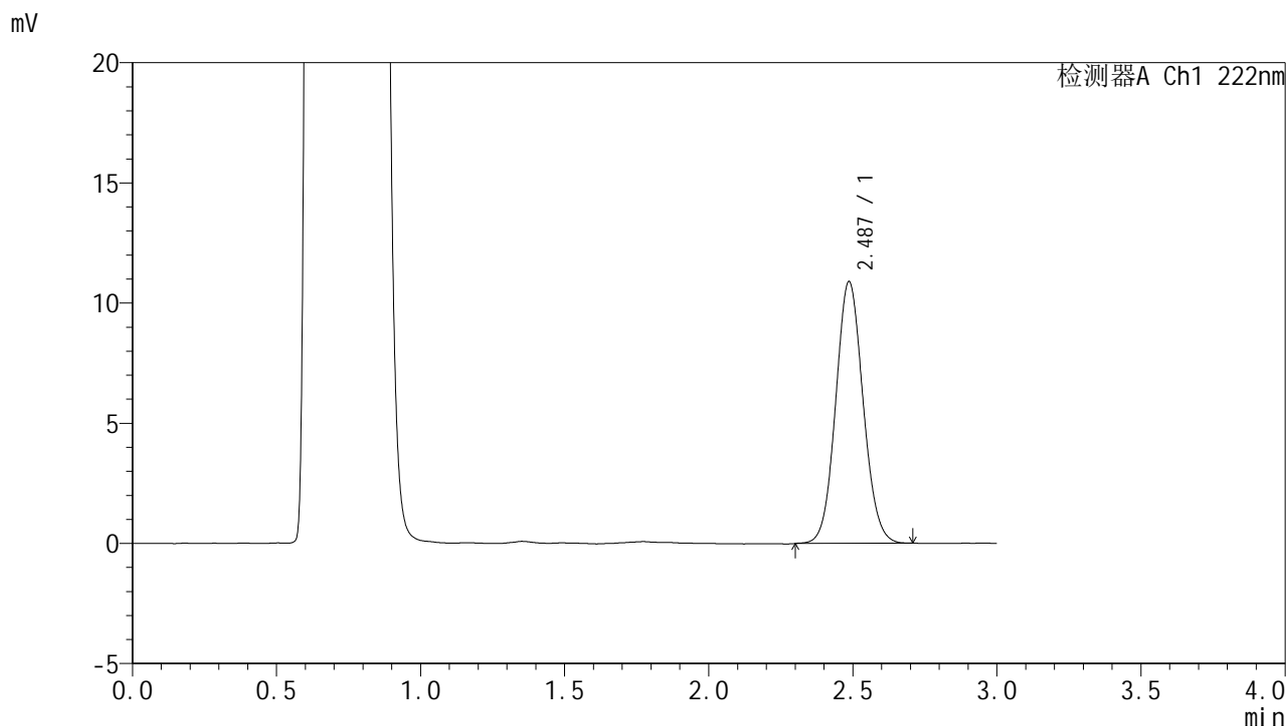


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-680-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72020	100.000	10886	3277	1.079	--
总计		72020	100.000	10886			

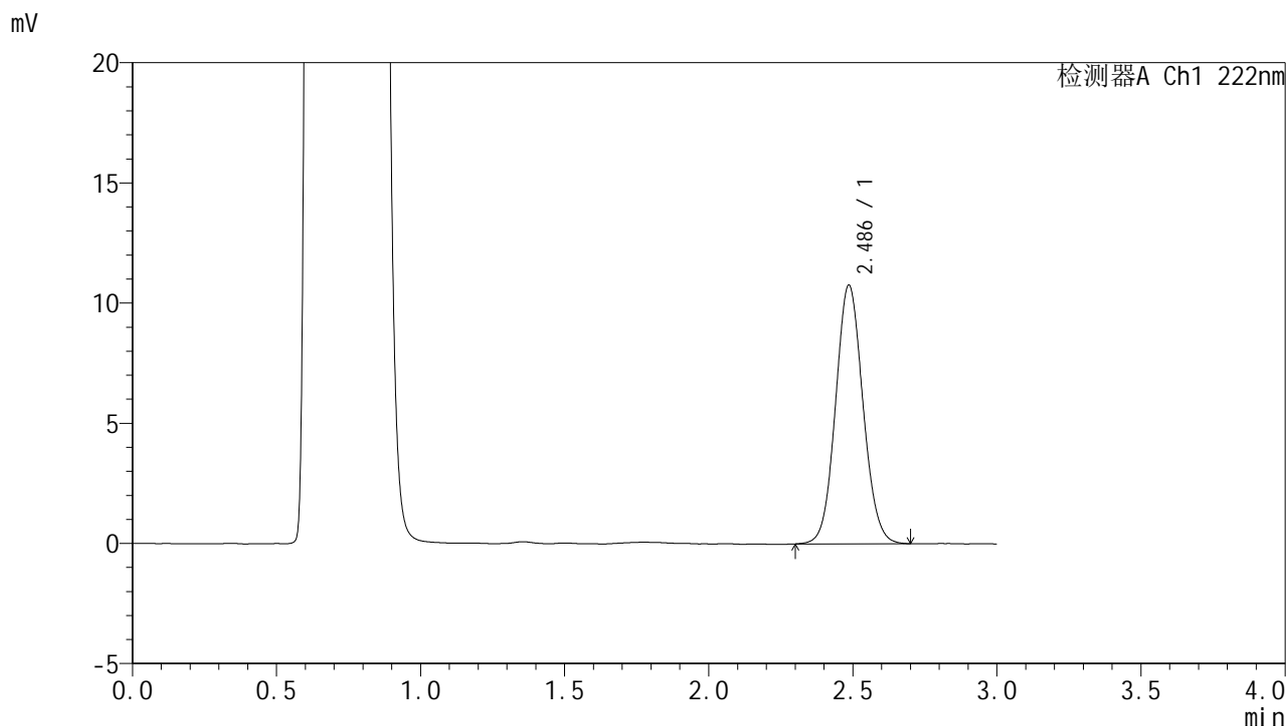


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-681-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71233	100.000	10753	3276	1.077	--
总计		71233	100.000	10753			



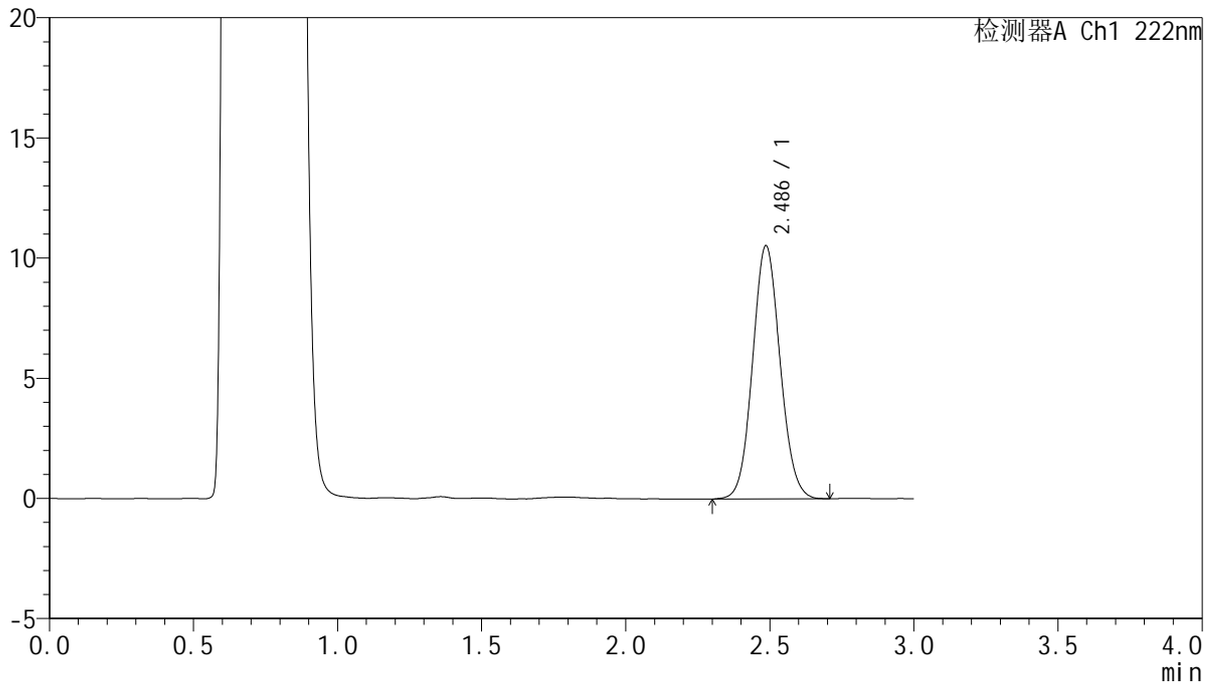
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-682-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 14:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	70020	100.000	10530	3237	1.077	--
总计		70020	100.000	10530			

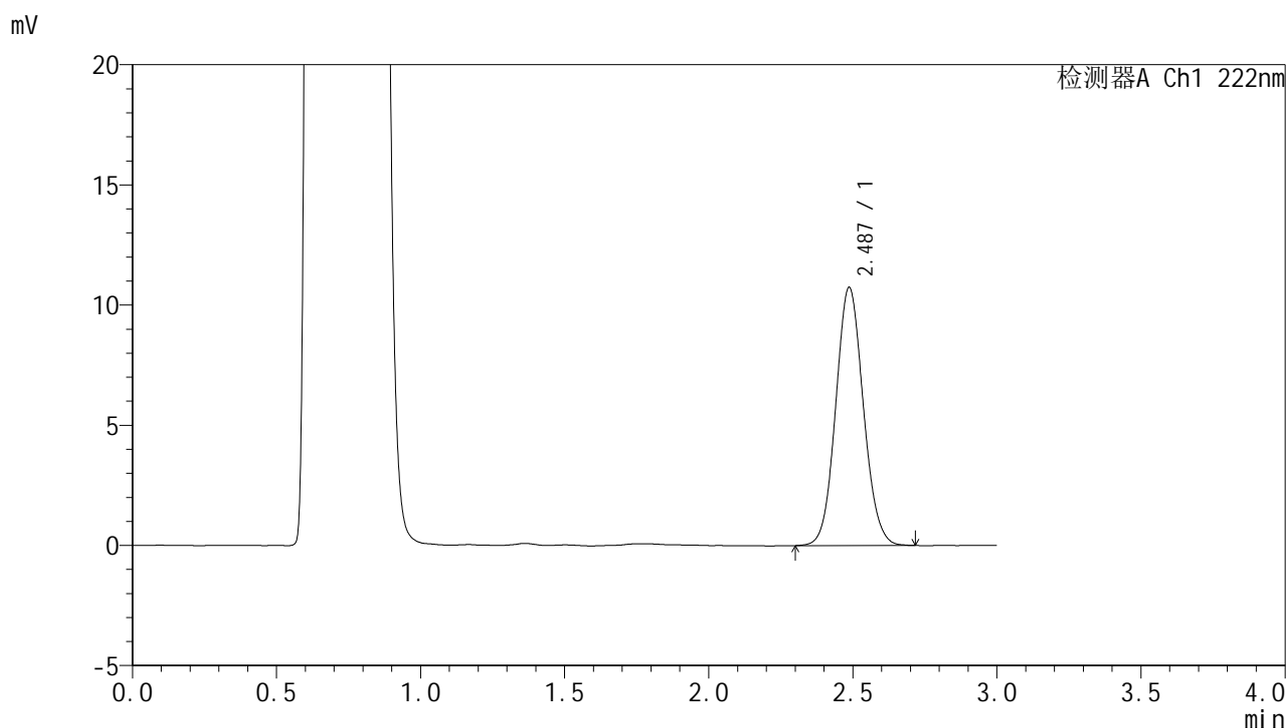


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-683-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71582	100.000	10739	3229	1.081	--
总计		71582	100.000	10739			

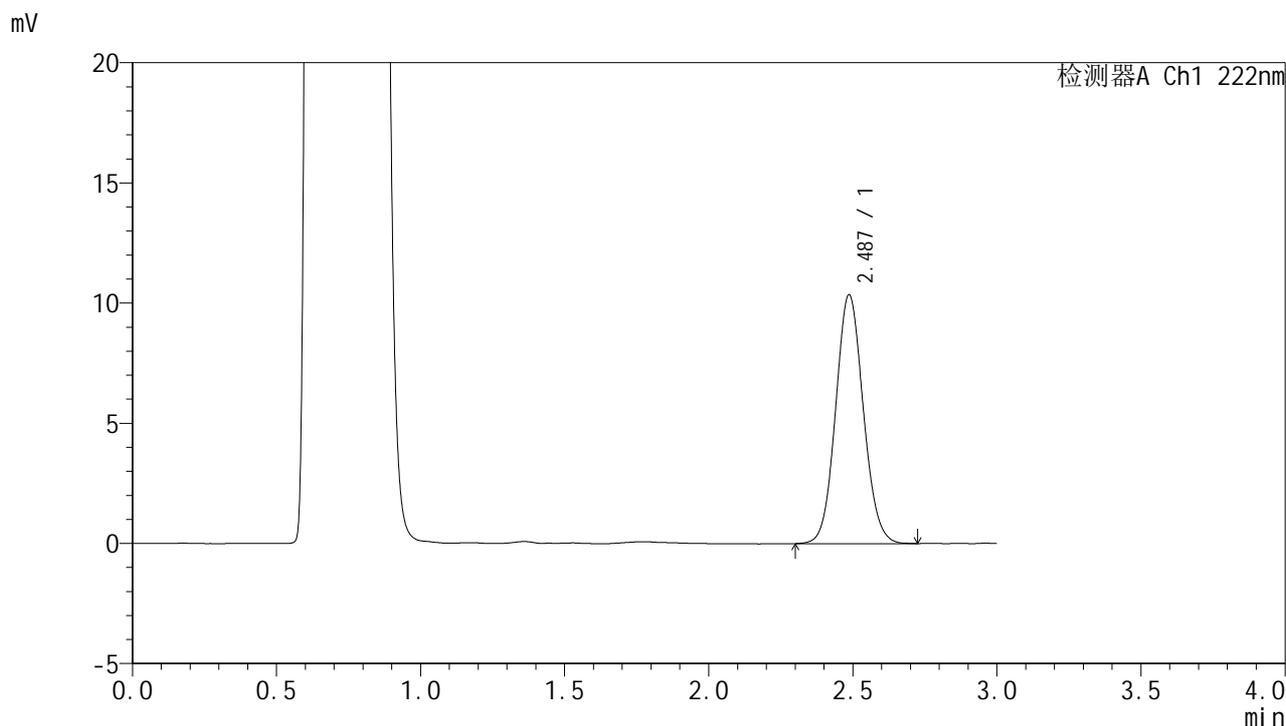


HJE-4105

<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 - 0-50/25-684-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69106	100.000	10350	3222	1.082	--
总计		69106	100.000	10350			

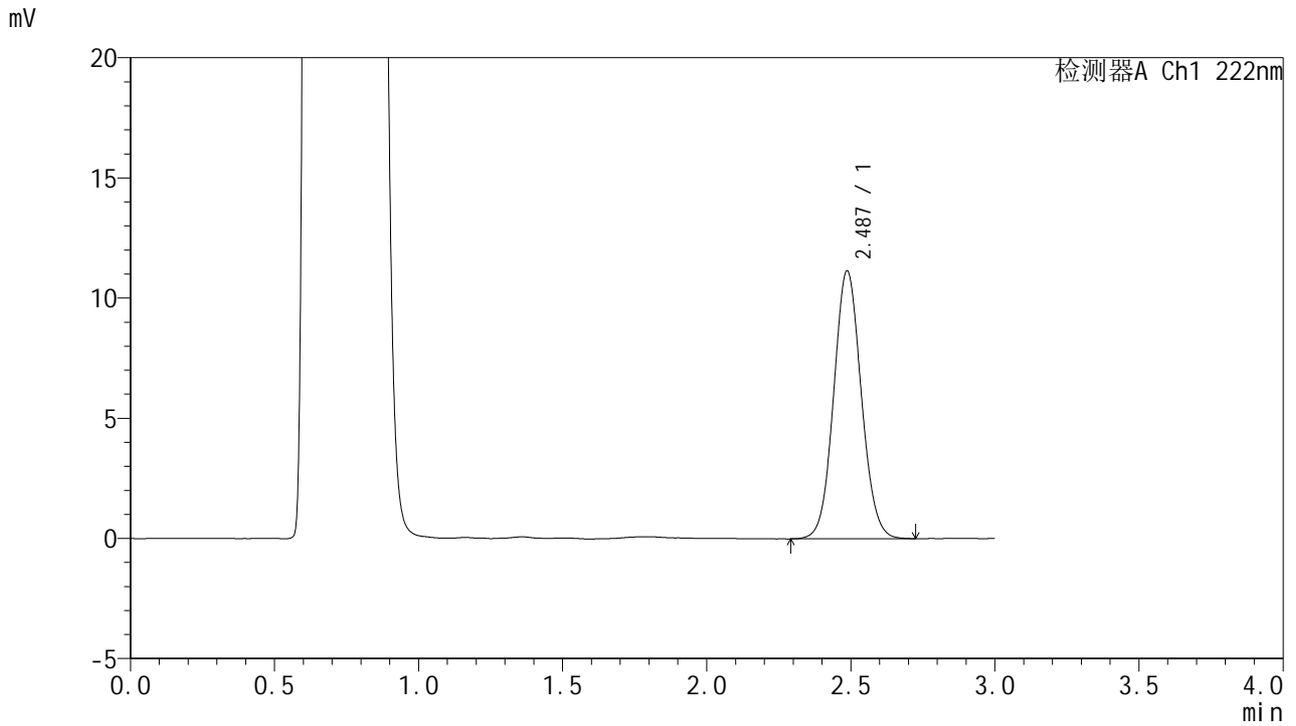


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-685-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	74272	100.000	11146	3242	1.070	--
总计		74272	100.000	11146			

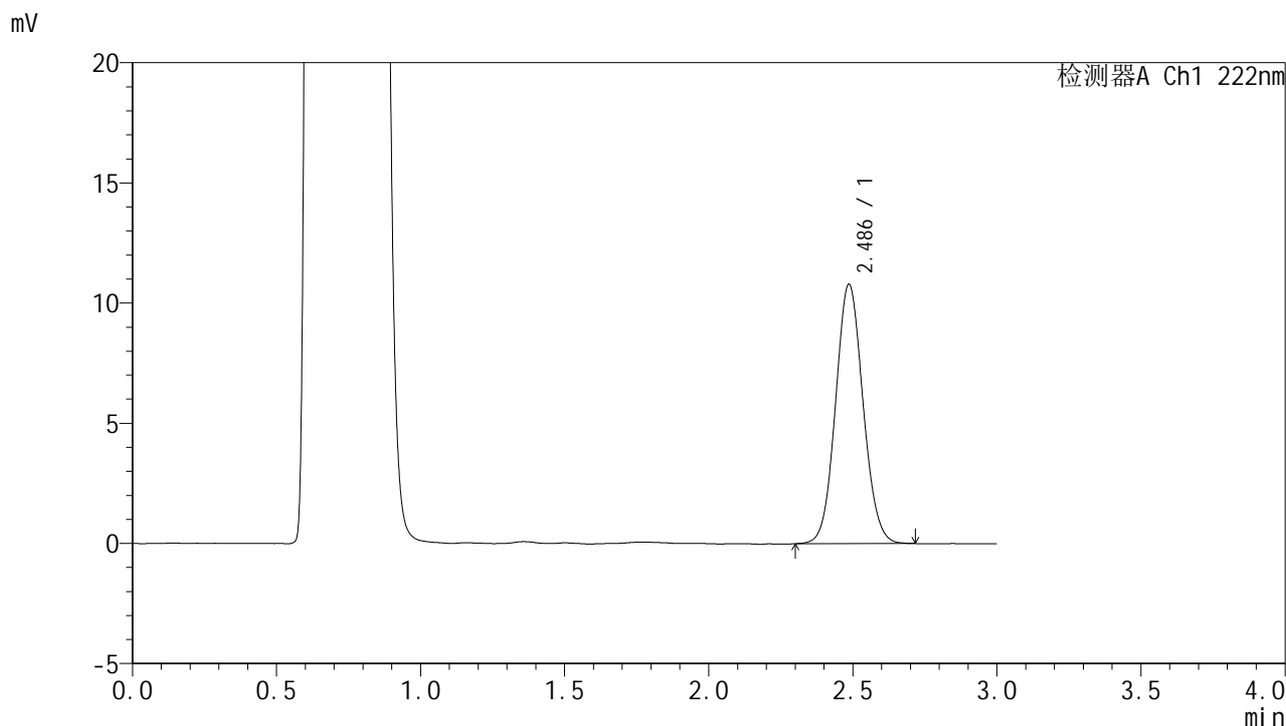


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-686-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71579	100.000	10782	3252	1.075	--
总计		71579	100.000	10782			

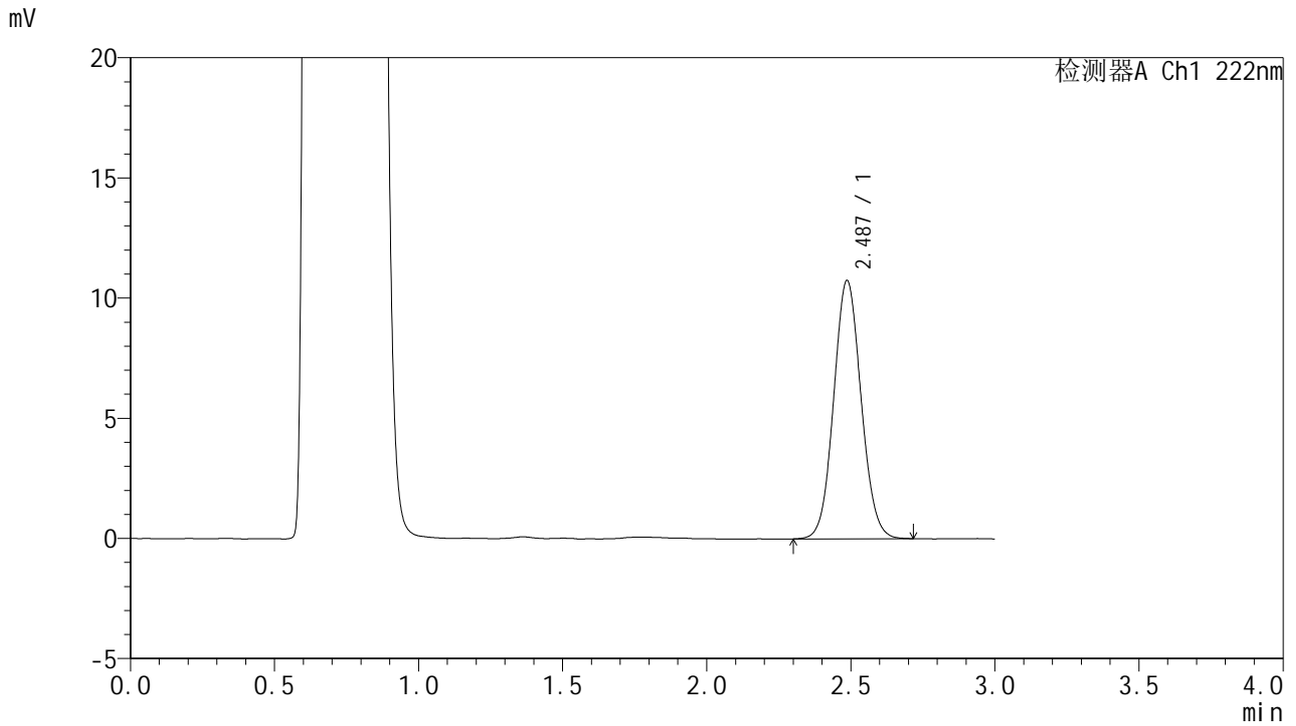


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-687-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71125	100.000	10741	3261	1.072	--
总计		71125	100.000	10741			

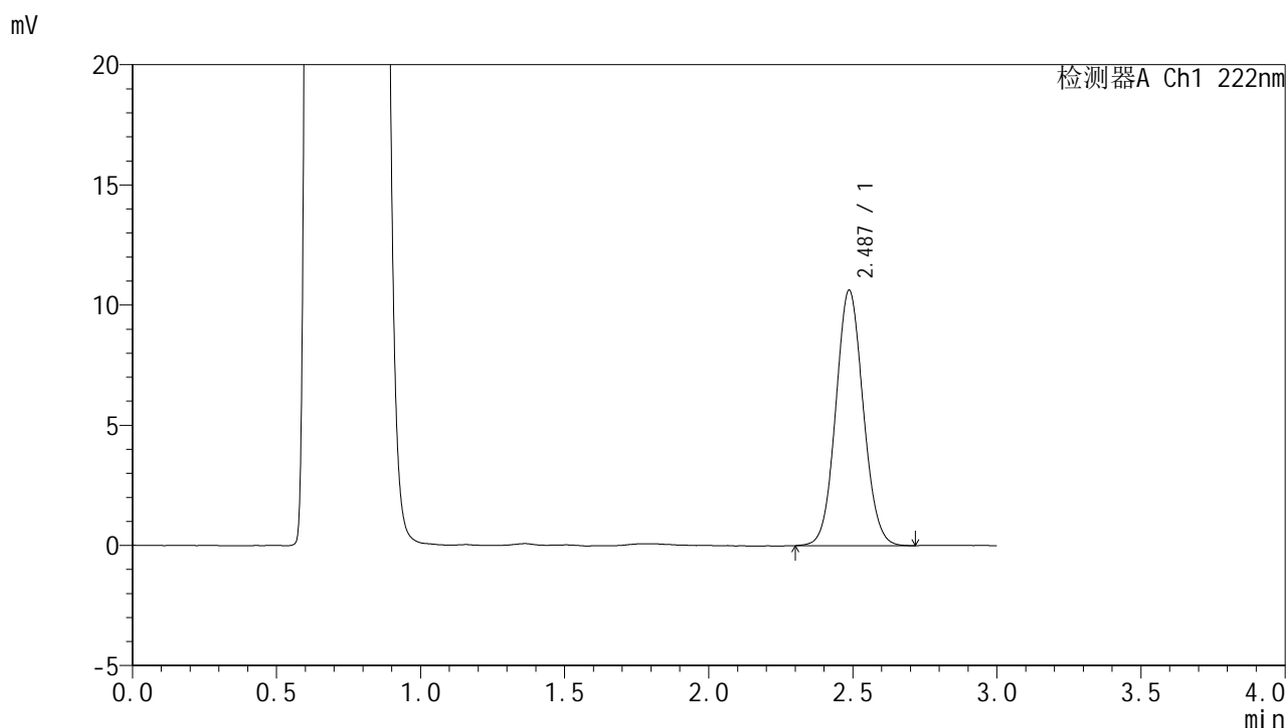


HJE-4105

<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 - 0-50/25-688-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70361	100.000	10628	3267	1.070	--
总计		70361	100.000	10628			

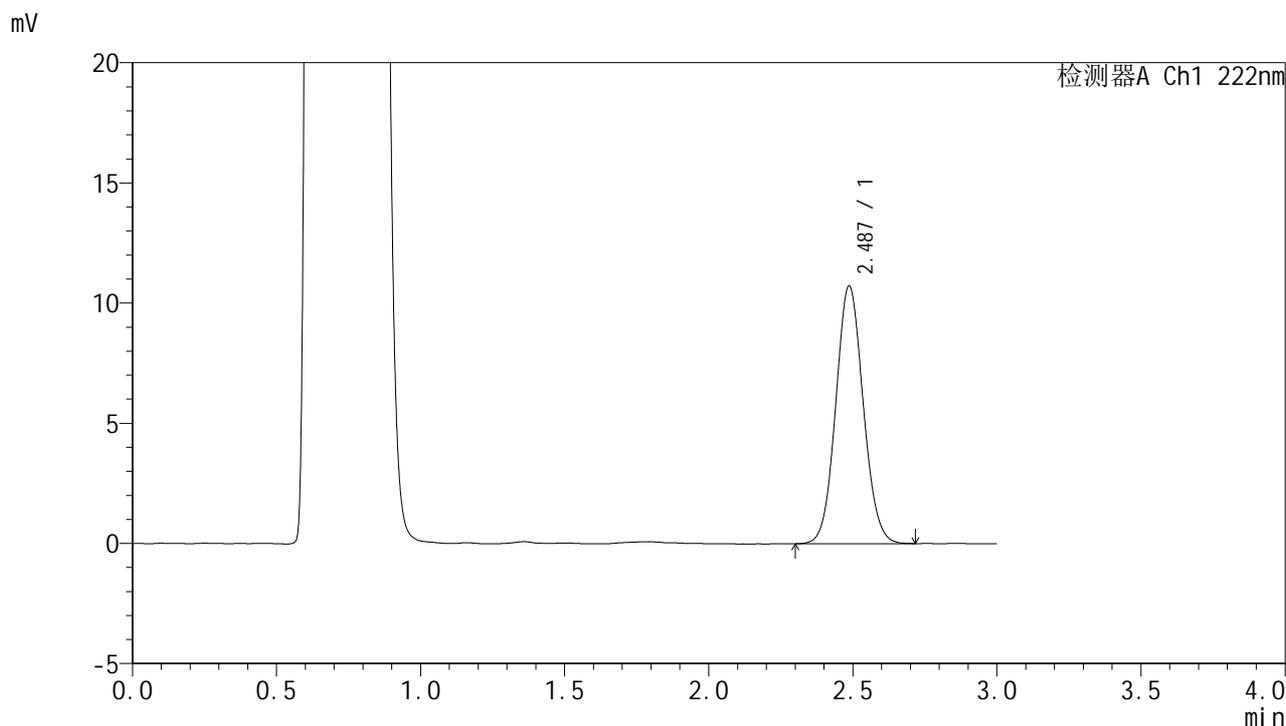


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-689-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71068	100.000	10730	3261	1.072	--
总计		71068	100.000	10730			

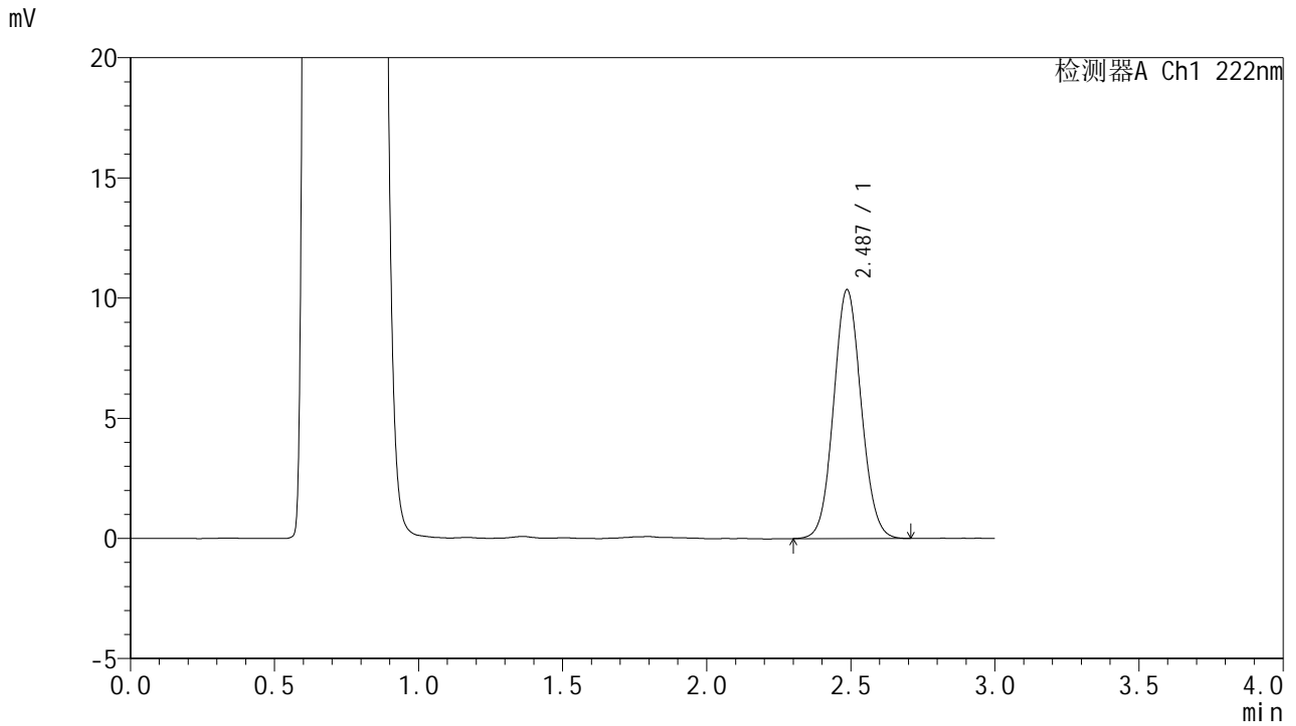


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-690-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68900	100.000	10352	3234	1.070	--
总计		68900	100.000	10352			

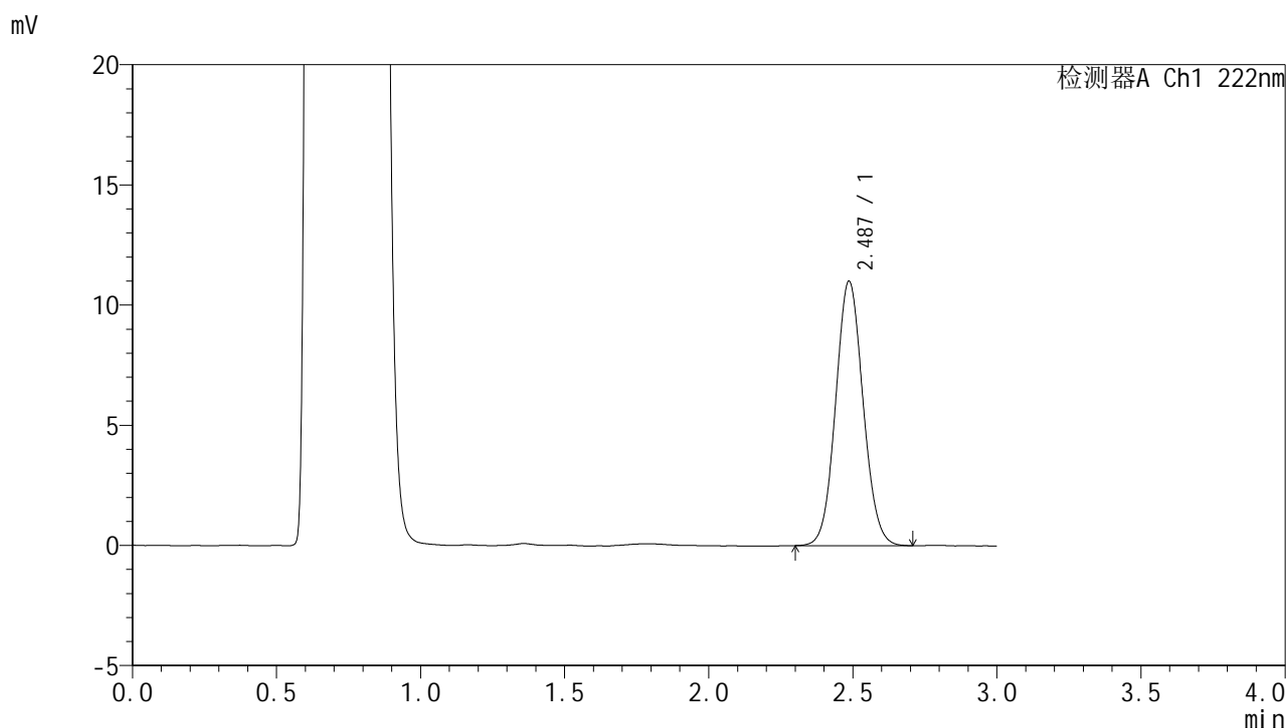


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-50/25-691-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72864	100.000	10998	3259	1.071	--
总计		72864	100.000	10998			

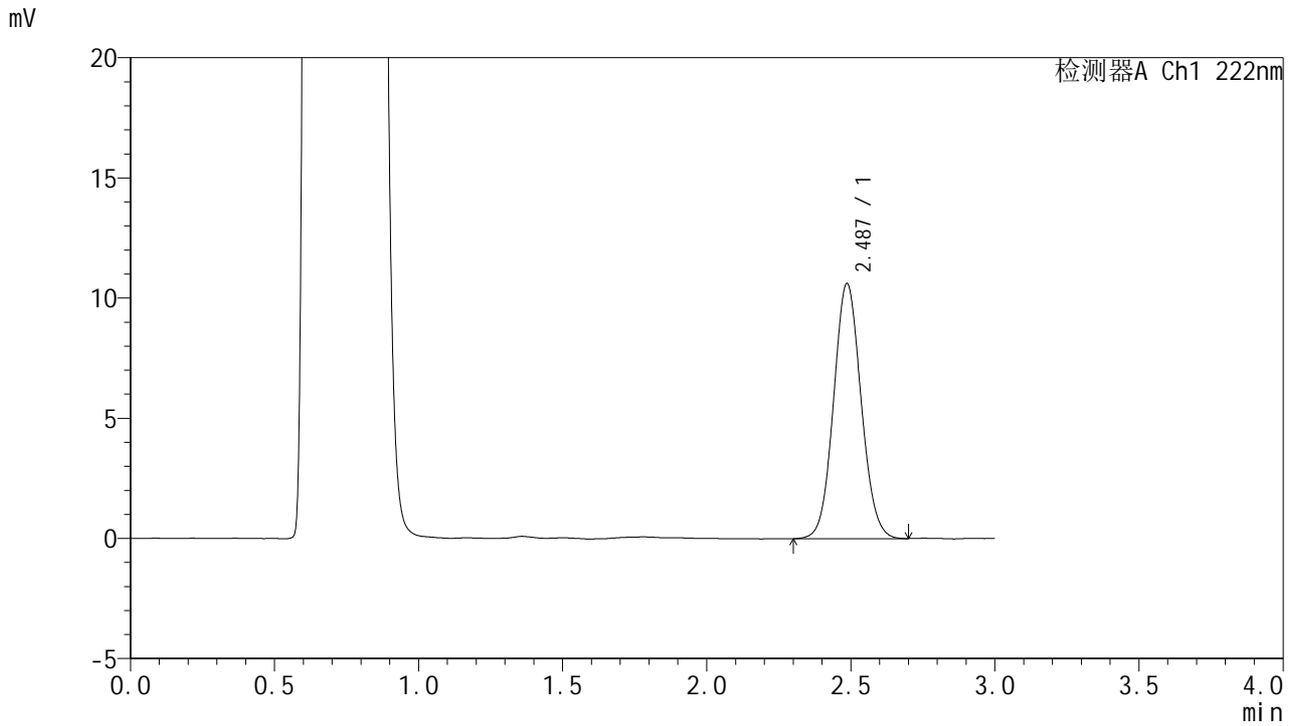


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-692-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 15:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70547	100.000	10610	3241	1.072	--
总计		70547	100.000	10610			

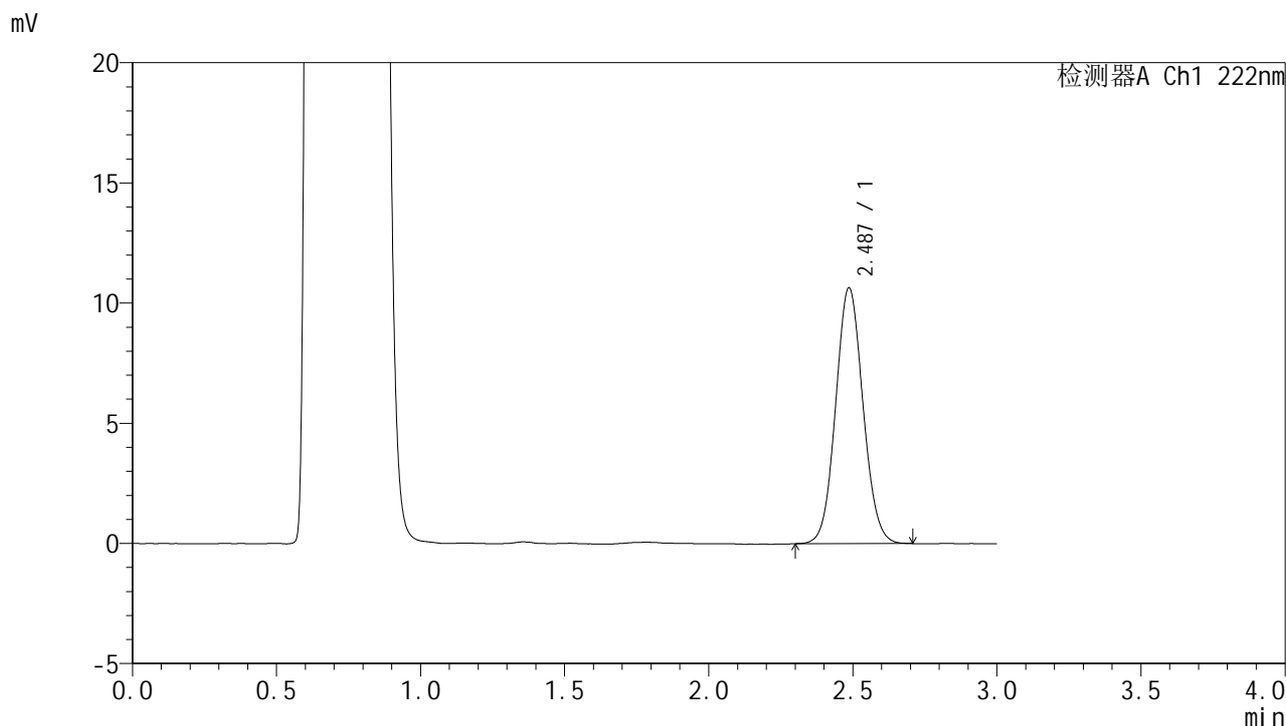


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-693-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70209	100.000	10636	3283	1.071	--
总计		70209	100.000	10636			

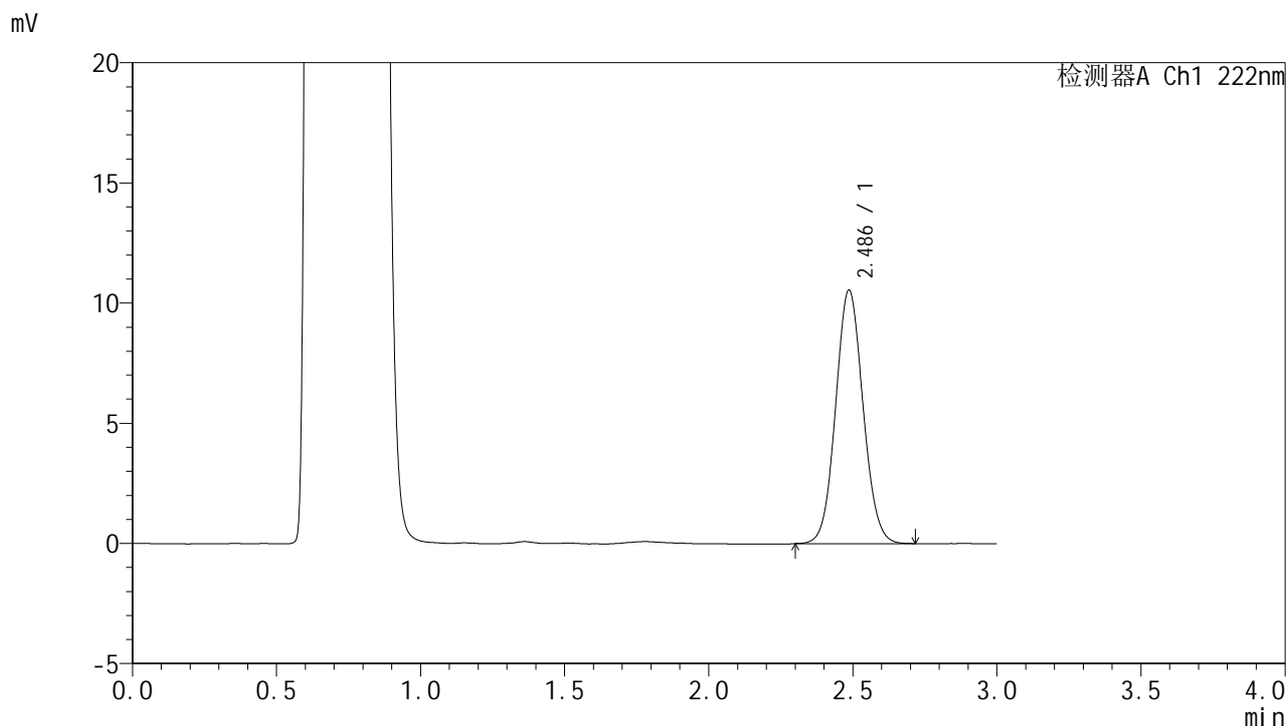


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-694-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69715	100.000	10540	3270	1.072	--
总计		69715	100.000	10540			

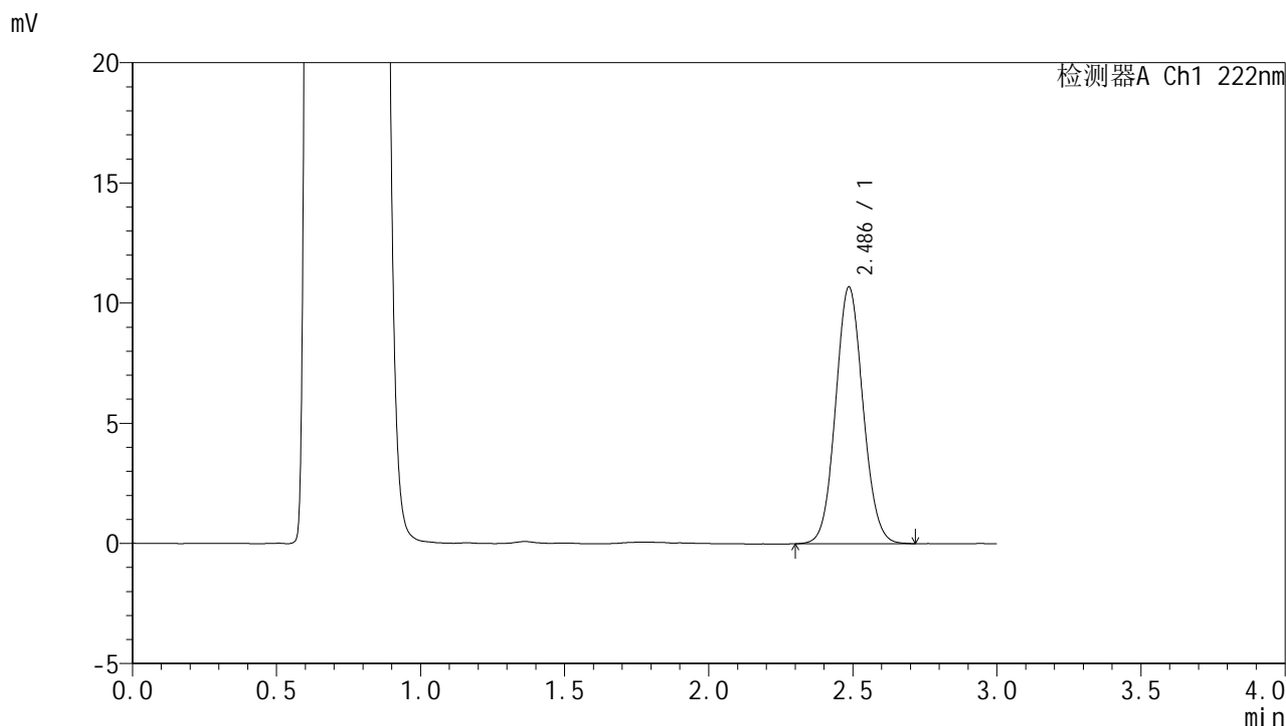


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-695-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

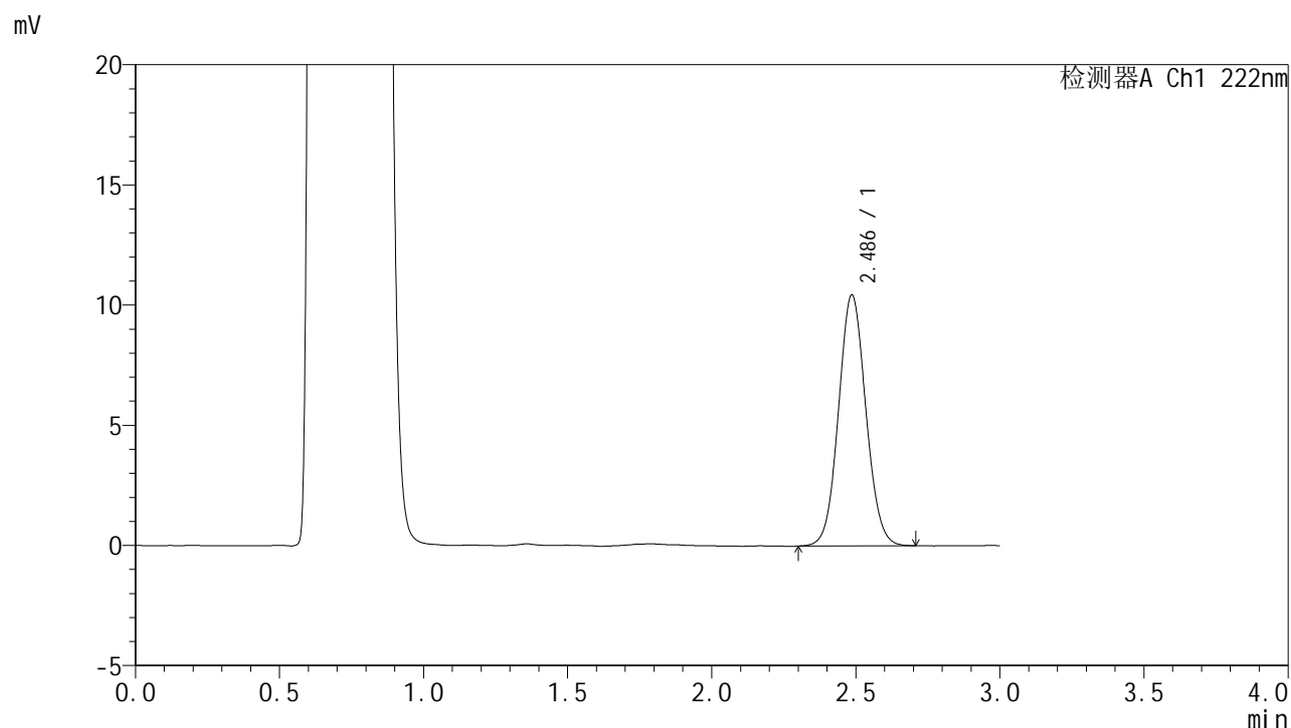
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70638	100.000	10673	3280	1.073	--
总计		70638	100.000	10673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:222nm
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-696-2-zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:2-48
 进样体积:10 μl 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/05 15:26:00 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 09:58:01 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68897	100.000	10432	3288	1.067	--
总计		68897	100.000	10432			

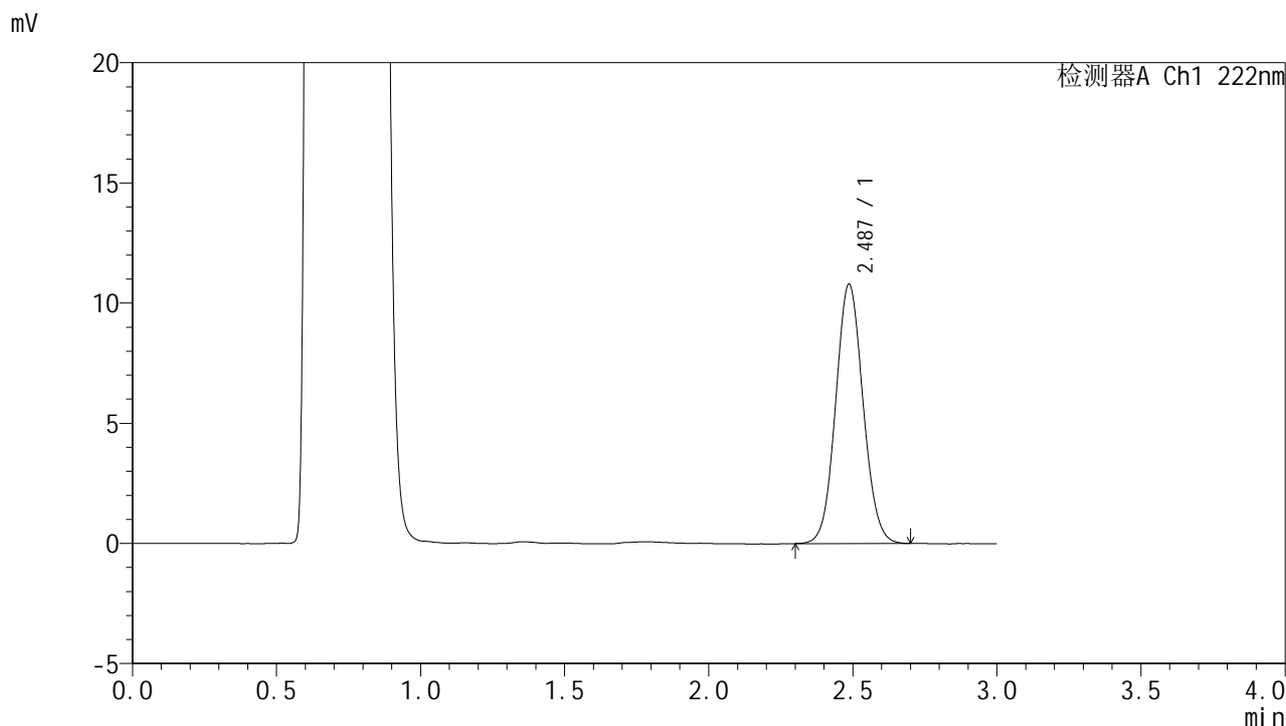


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-697-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71396	100.000	10785	3270	1.070	--
总计		71396	100.000	10785			

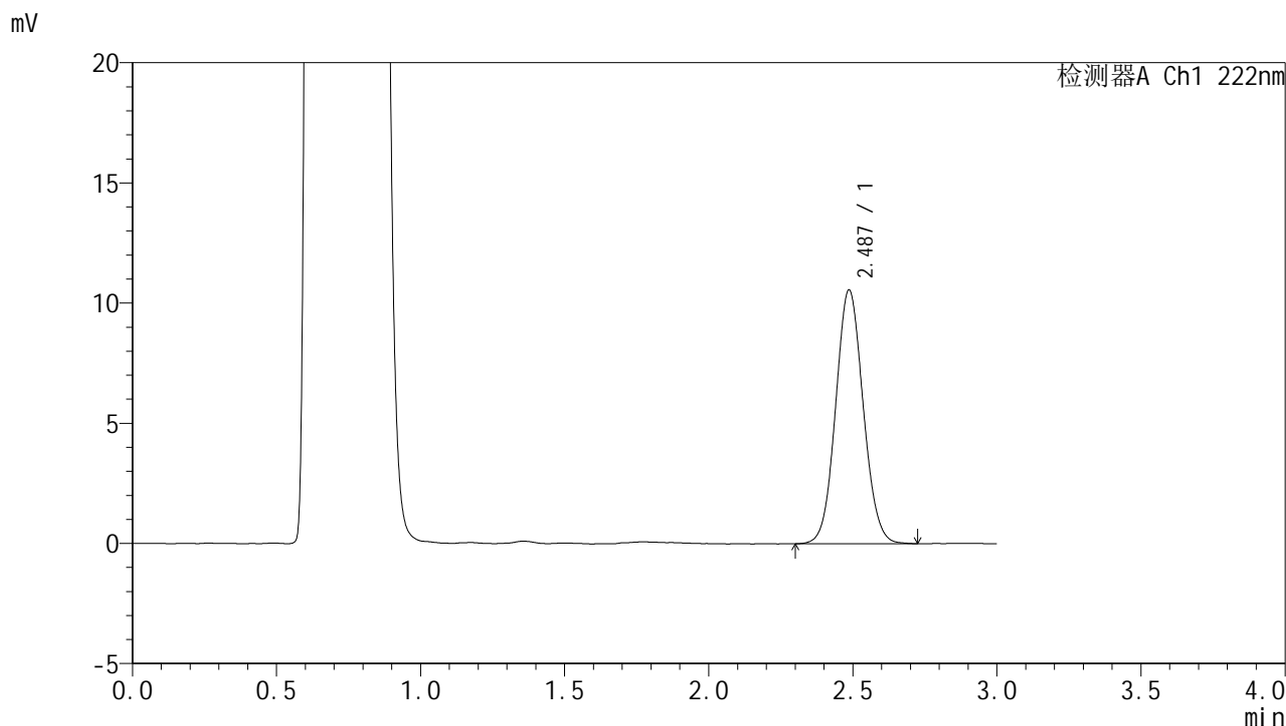


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-698-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70203	100.000	10557	3235	1.072	--
总计		70203	100.000	10557			

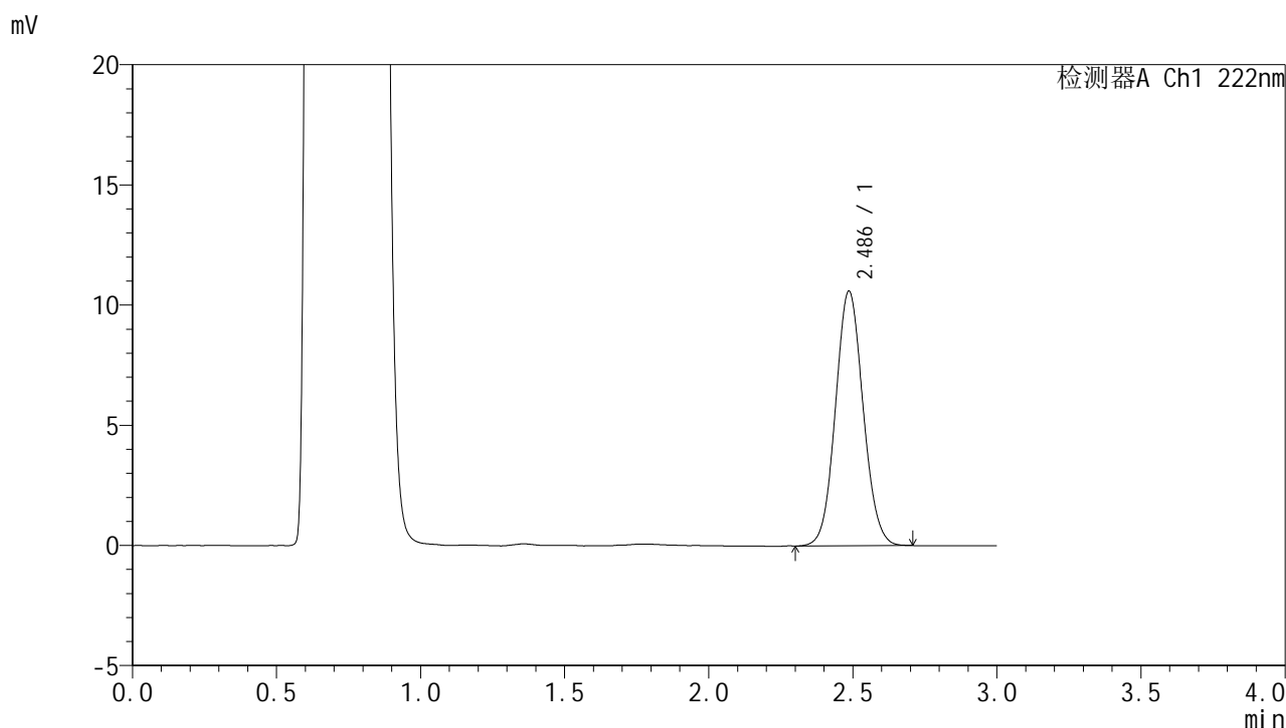


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-699-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70692	100.000	10587	3206	1.073	--
总计		70692	100.000	10587			

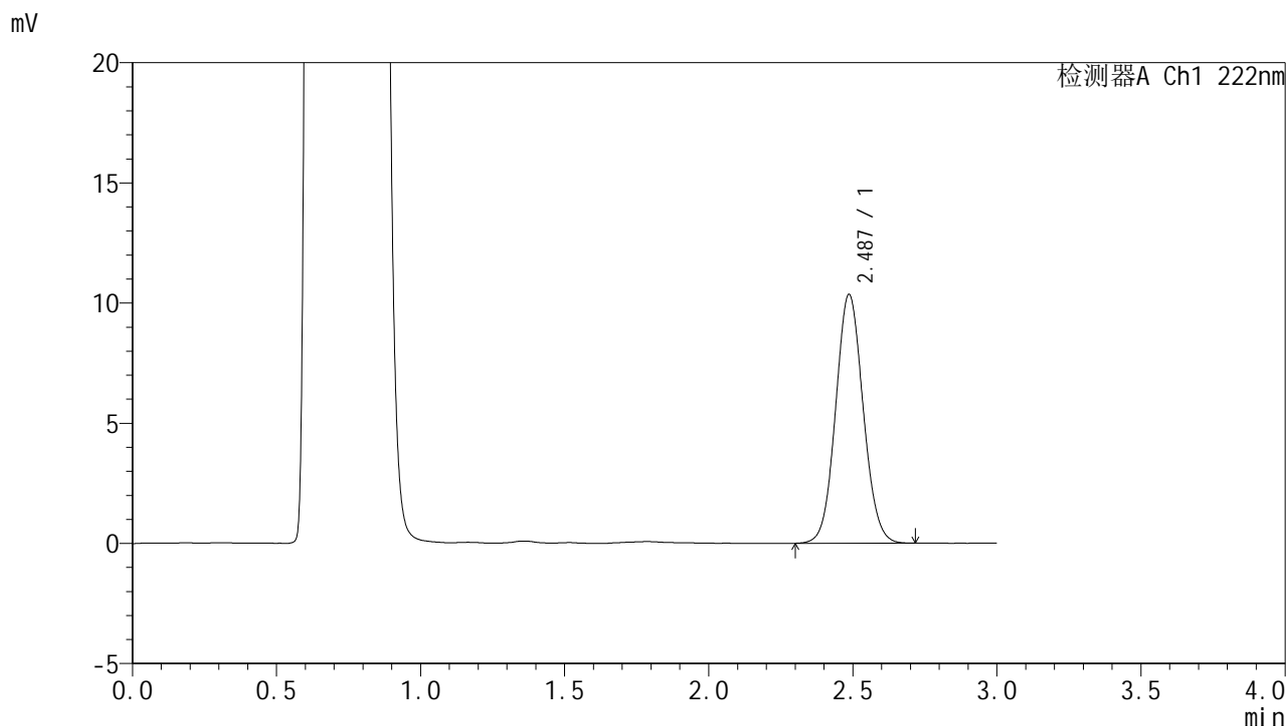


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-700-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68830	100.000	10352	3245	1.071	--
总计		68830	100.000	10352			

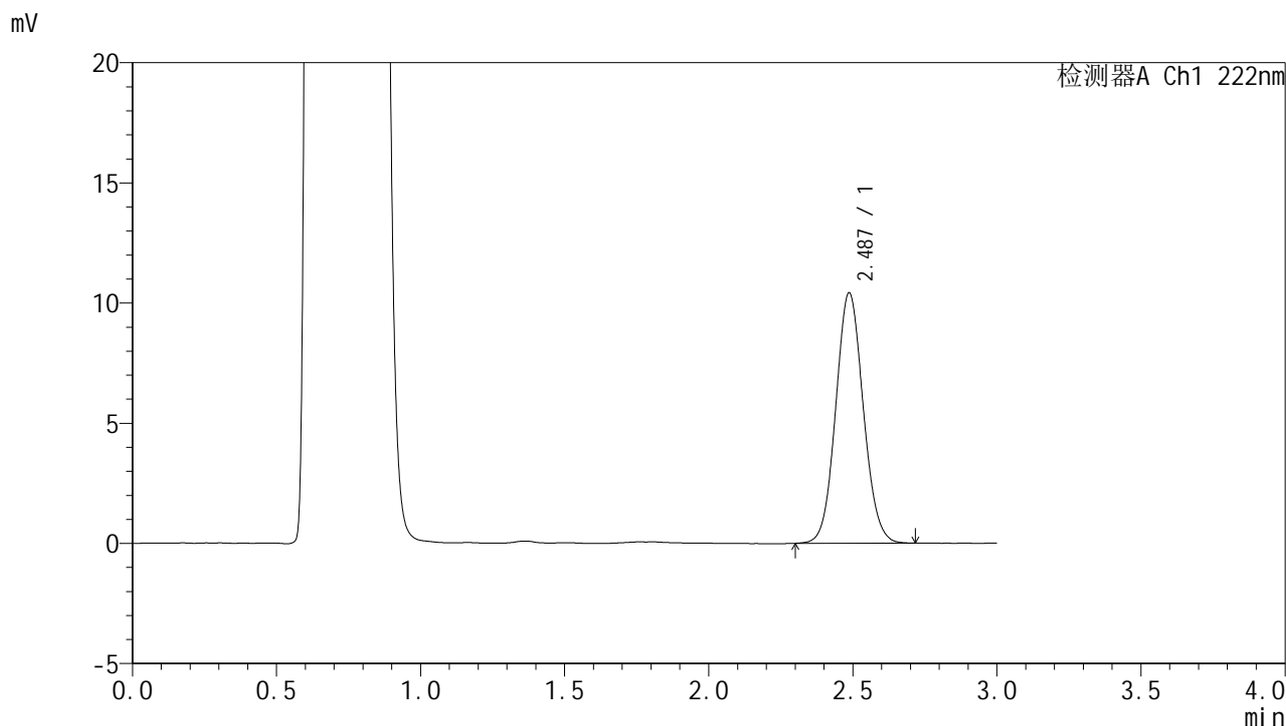


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-701-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69237	100.000	10421	3255	1.075	--
总计		69237	100.000	10421			

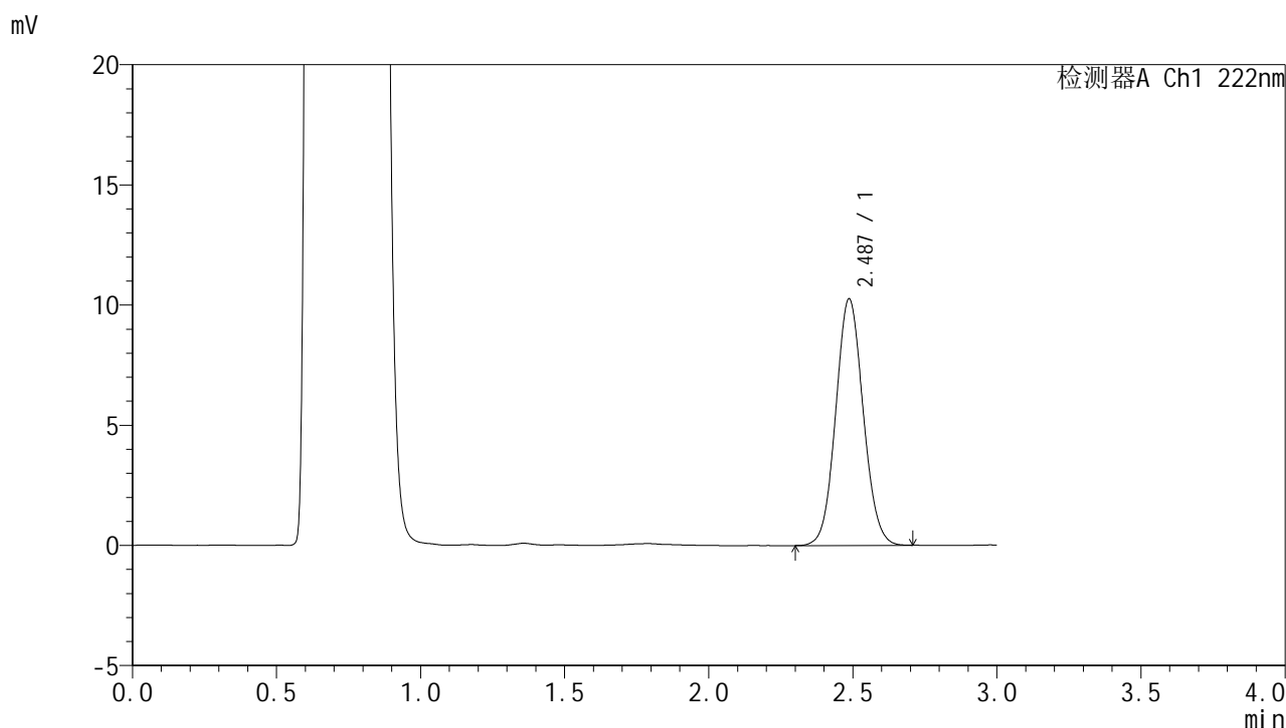


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-702-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68029	100.000	10259	3258	1.071	--
总计		68029	100.000	10259			

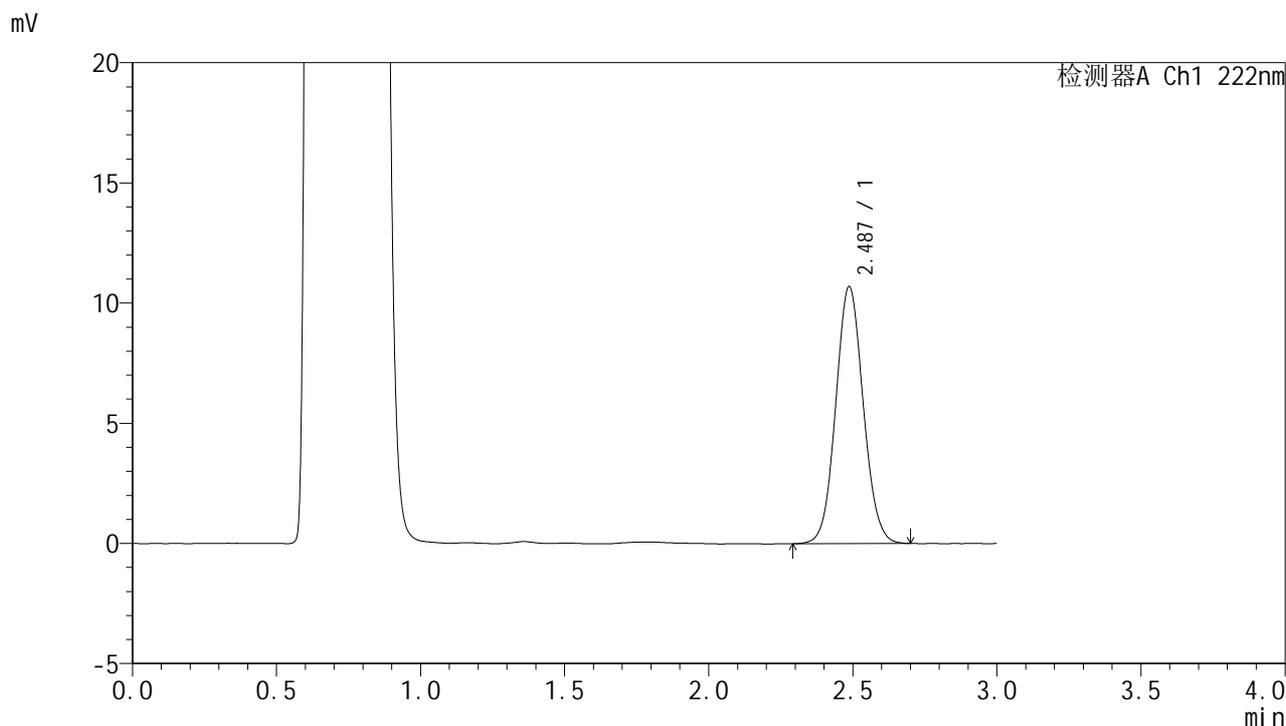


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-703-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70968	100.000	10695	3253	1.070	--
总计		70968	100.000	10695			

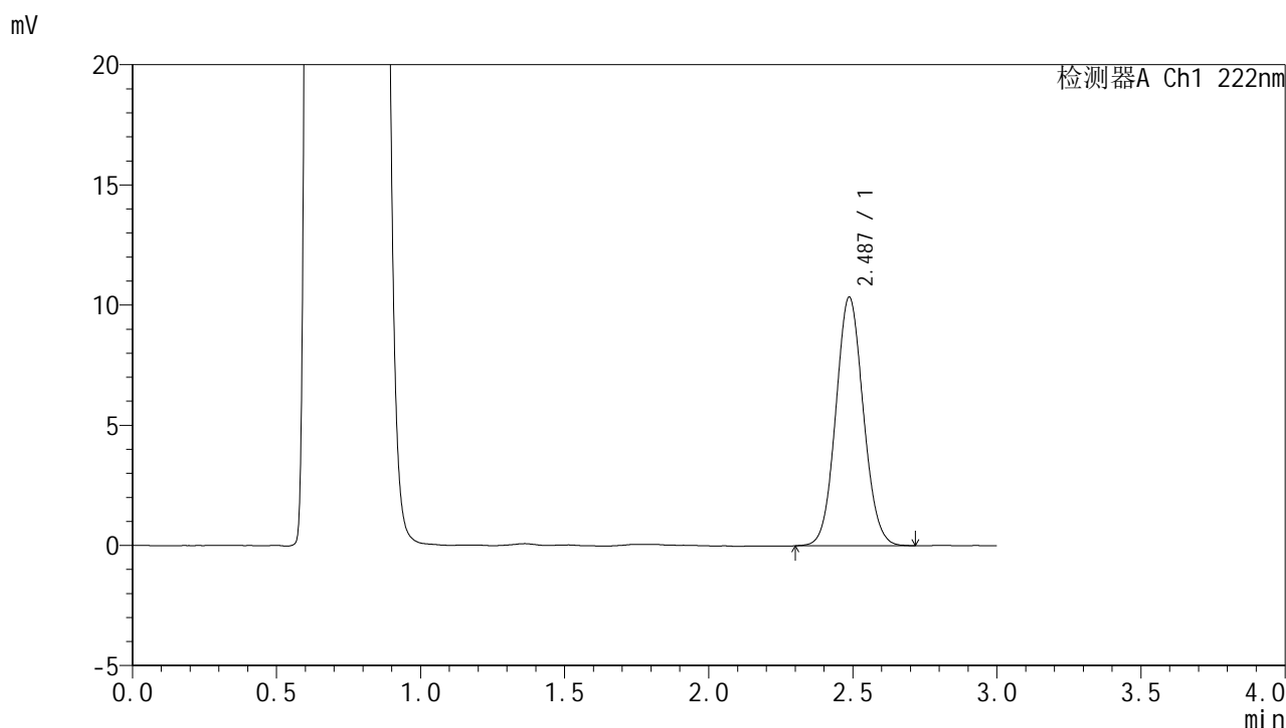


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-704-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68711	100.000	10350	3247	1.072	--
总计		68711	100.000	10350			

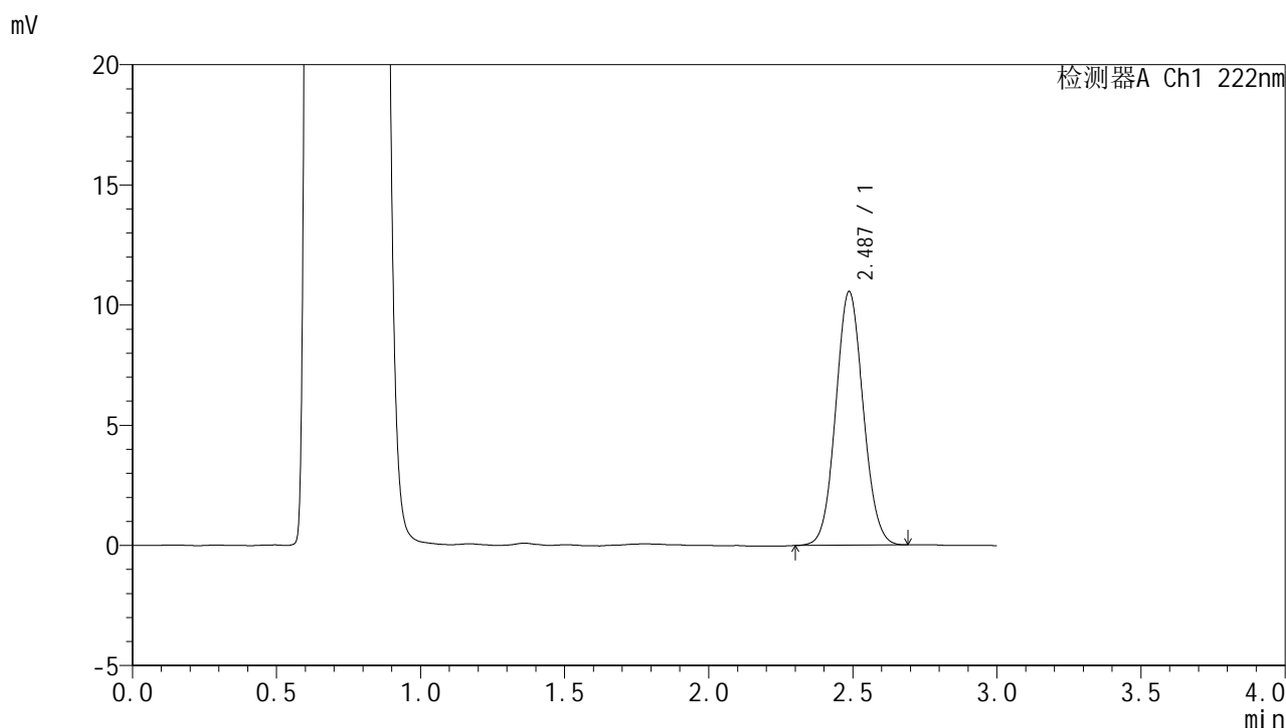


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-705-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69840	100.000	10556	3262	1.069	--
总计		69840	100.000	10556			

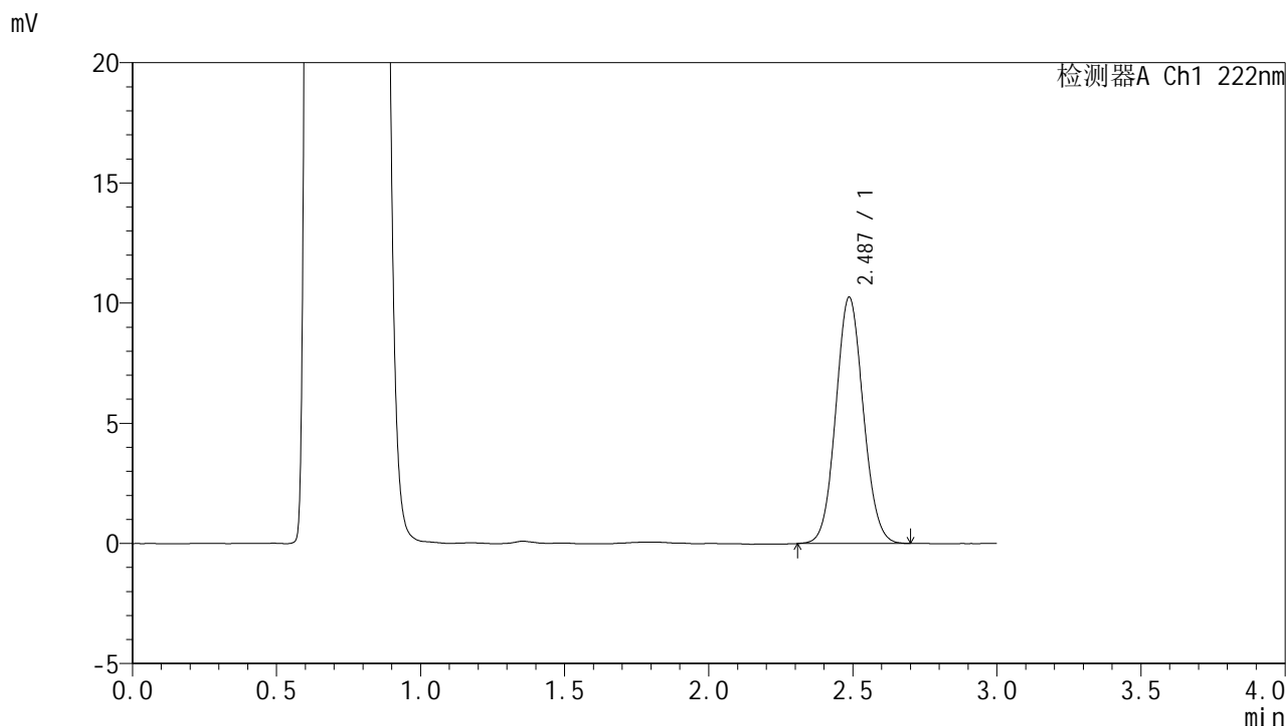


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-706-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67906	100.000	10248	3255	1.072	--
总计		67906	100.000	10248			

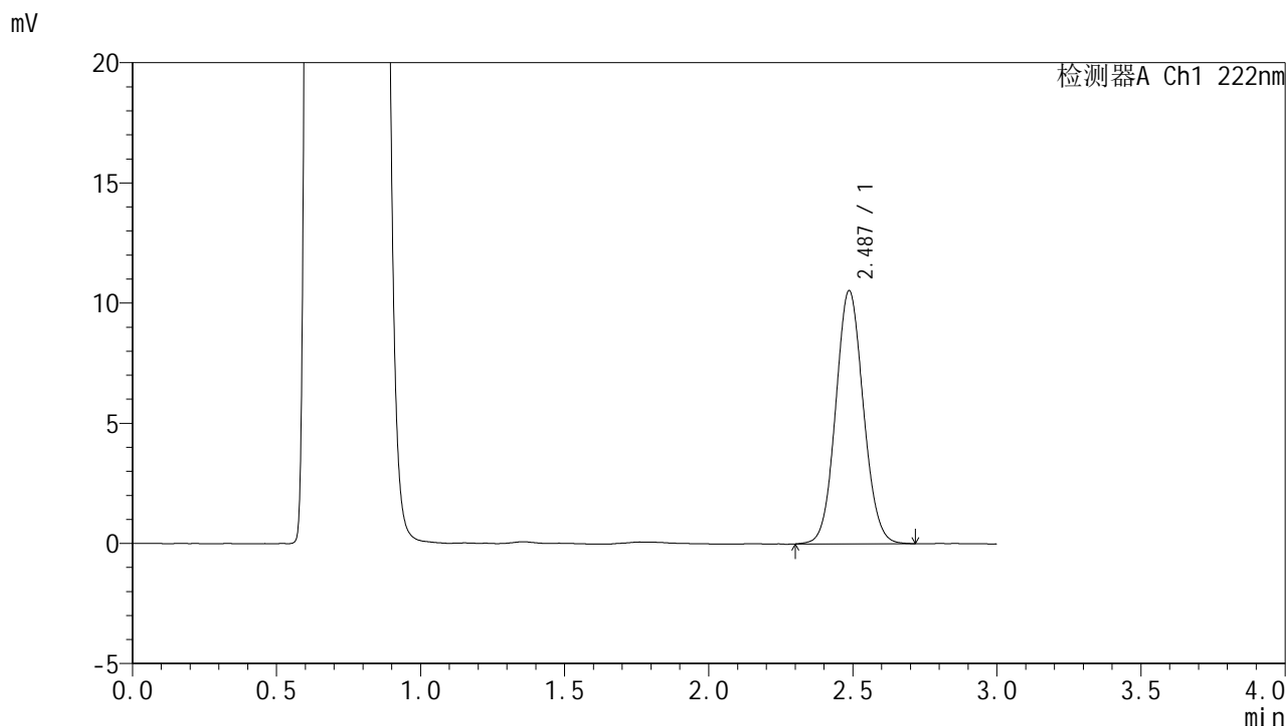


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-707-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70313	100.000	10535	3223	1.073	--
总计		70313	100.000	10535			

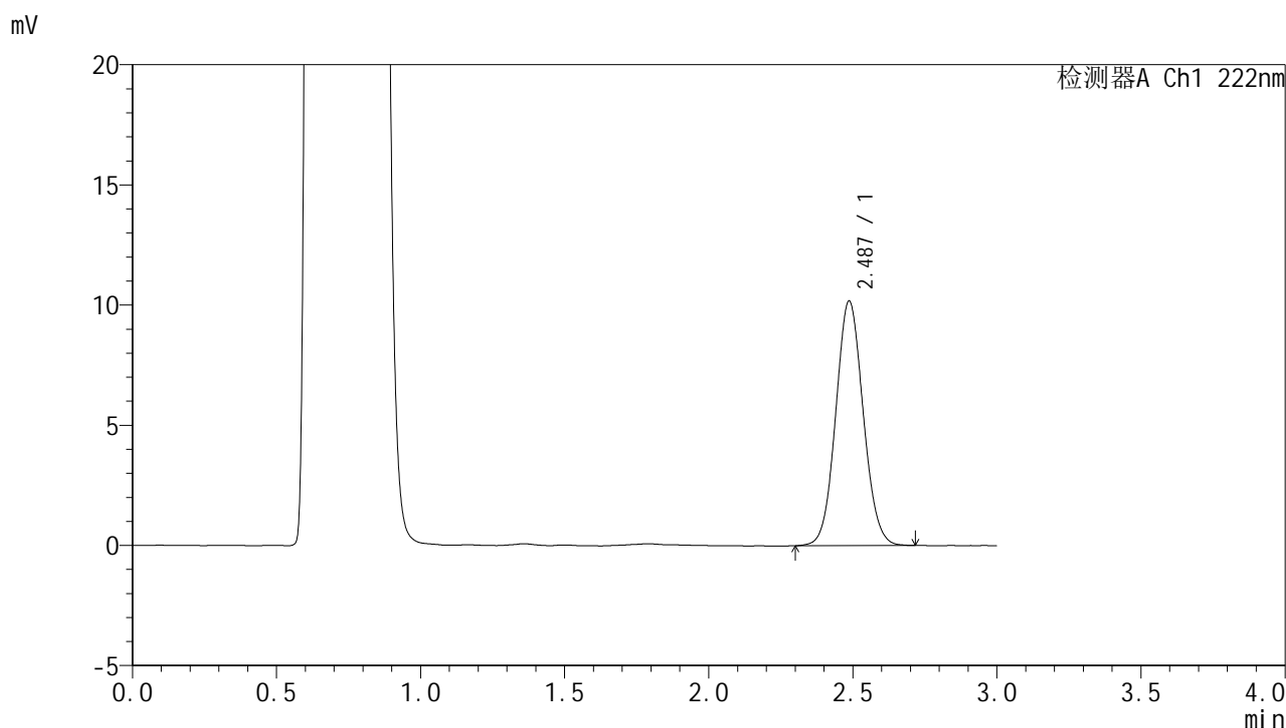


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-708-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67460	100.000	10176	3256	1.070	--
总计		67460	100.000	10176			

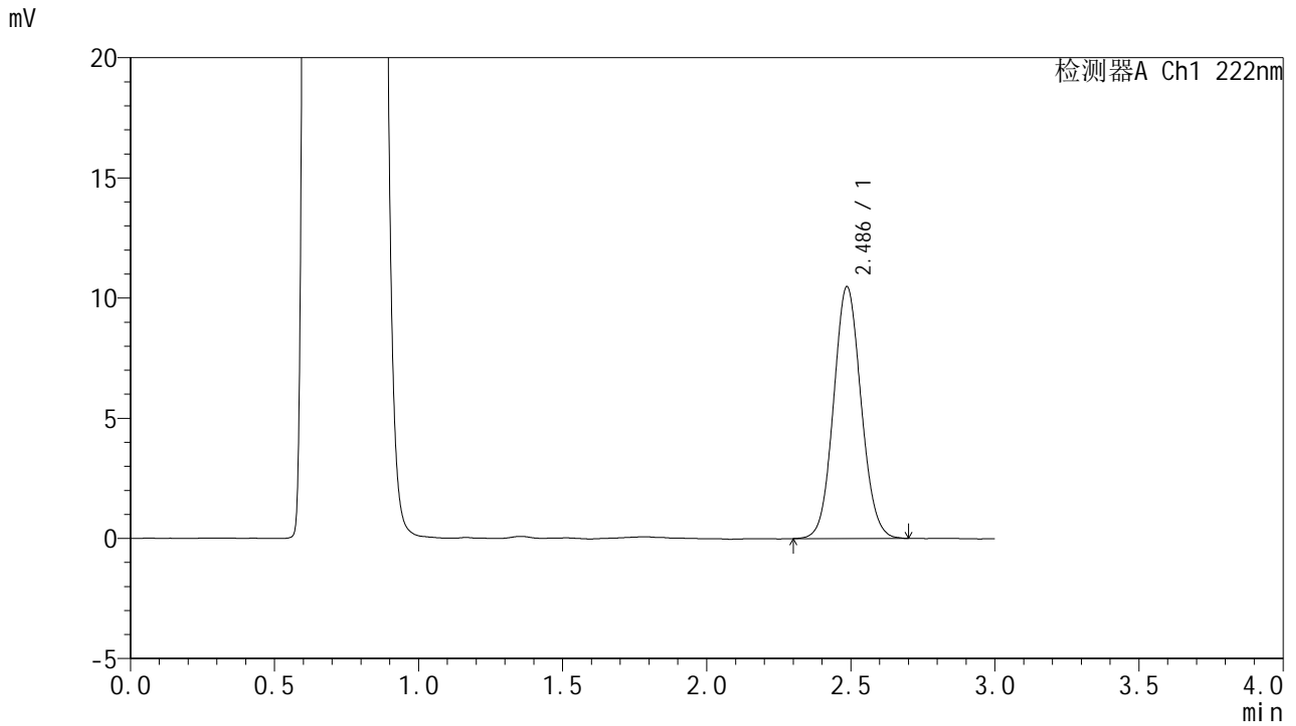


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-709-2-zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:2-6 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiechoajun
进样时间:2026/03/05 16:10:13 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 09:58:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69622	100.000	10474	3240	1.075	--
总计		69622	100.000	10474			

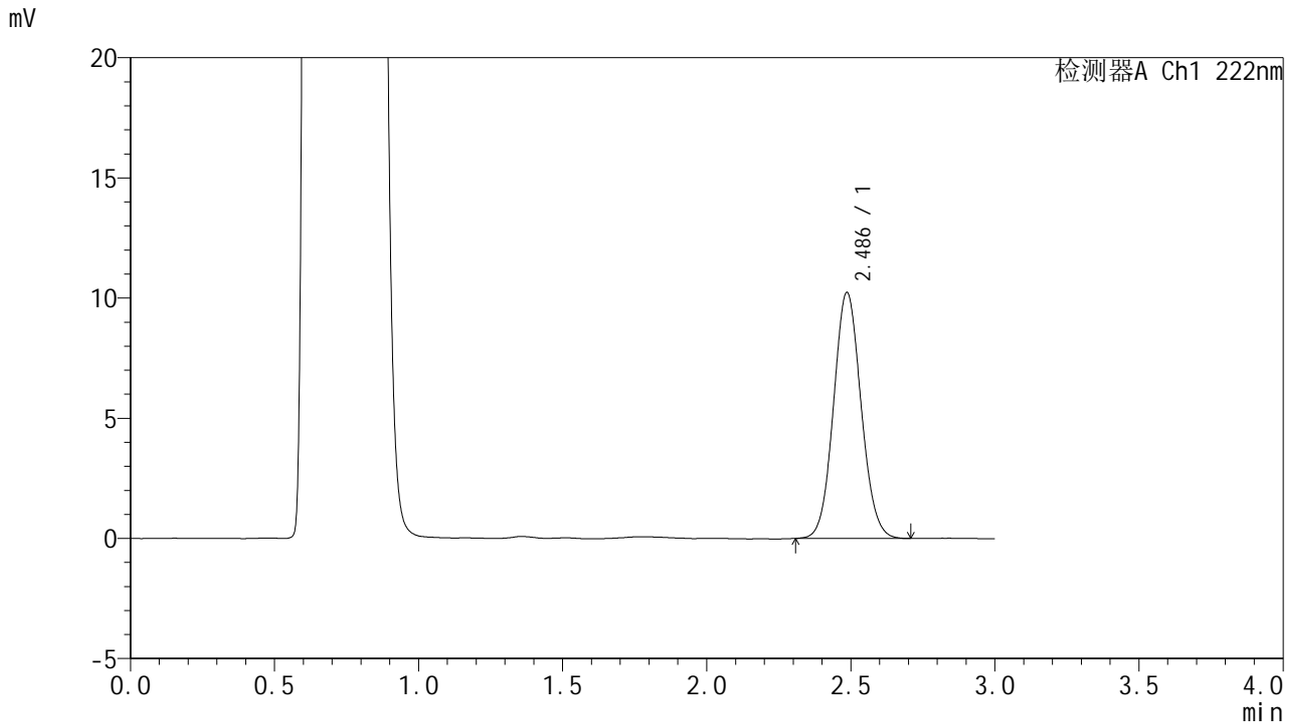


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-710-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68119	100.000	10230	3233	1.075	--
总计		68119	100.000	10230			

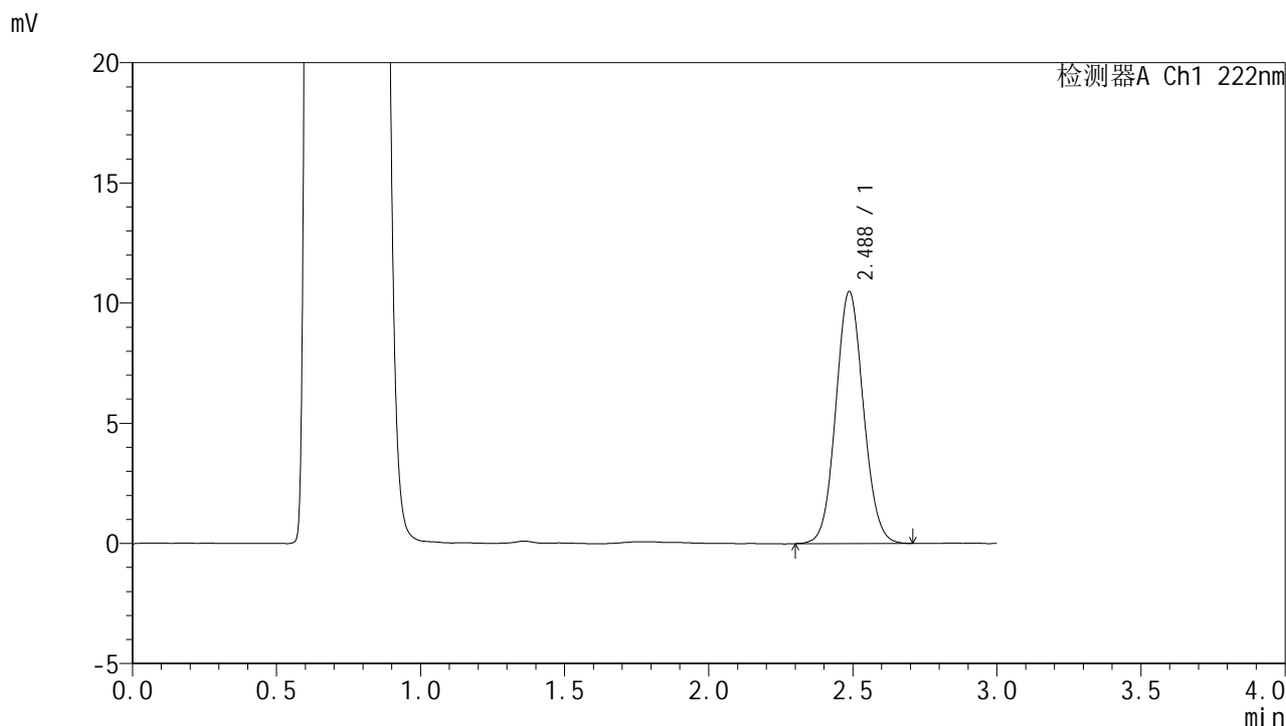


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-711-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69656	100.000	10483	3245	1.071	--
总计		69656	100.000	10483			

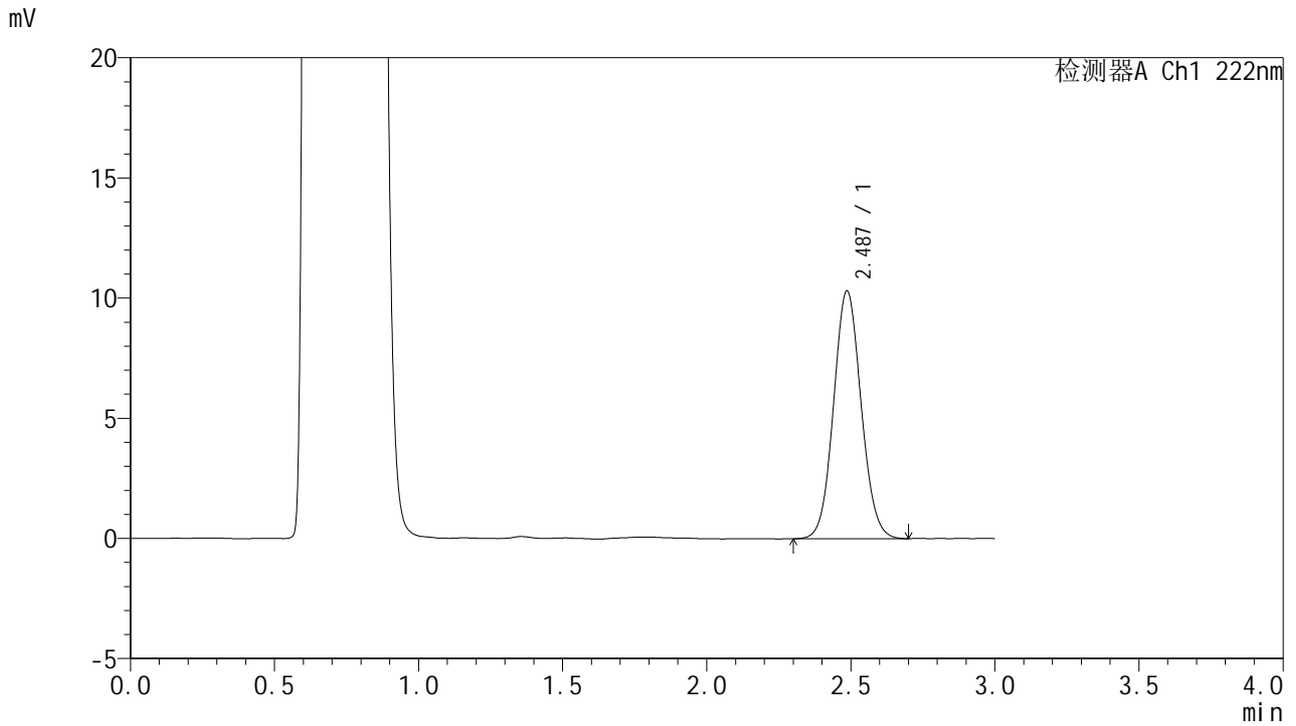


HJE-4105

<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 - 0-50/25-712-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68566	100.000	10303	3237	1.073	--
总计		68566	100.000	10303			

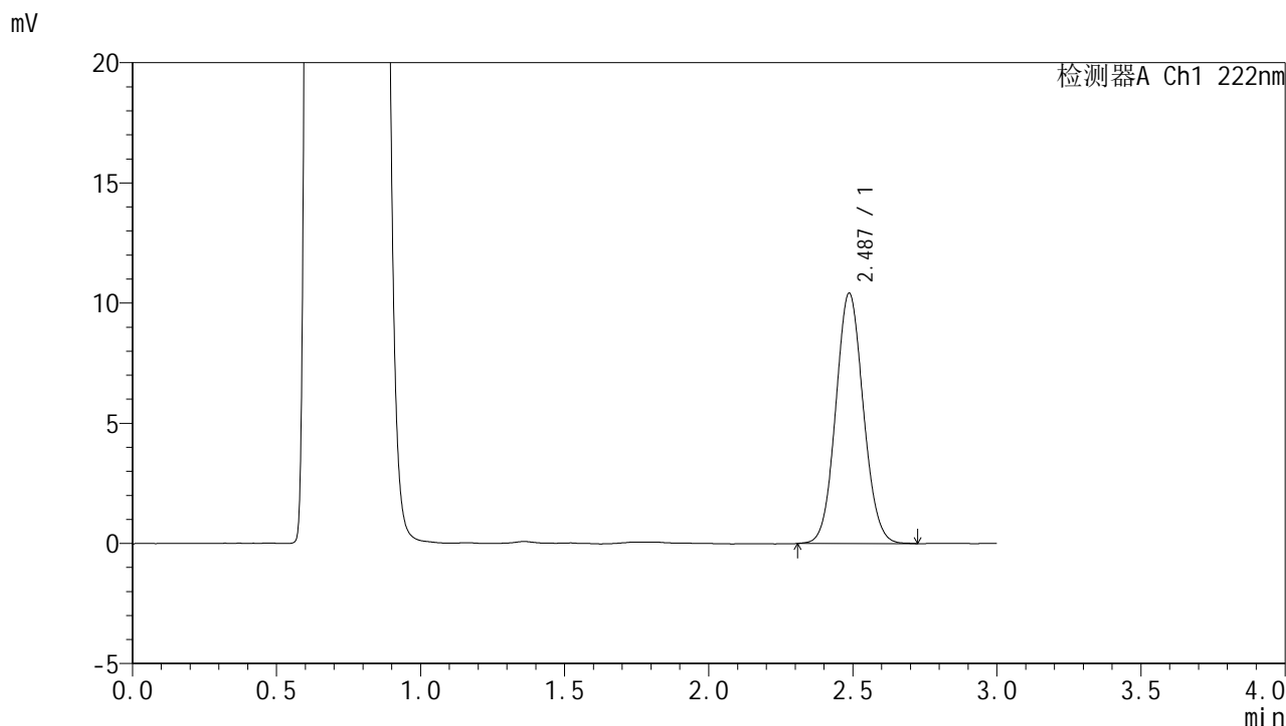


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-713-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69310	100.000	10418	3241	1.073	--
总计		69310	100.000	10418			

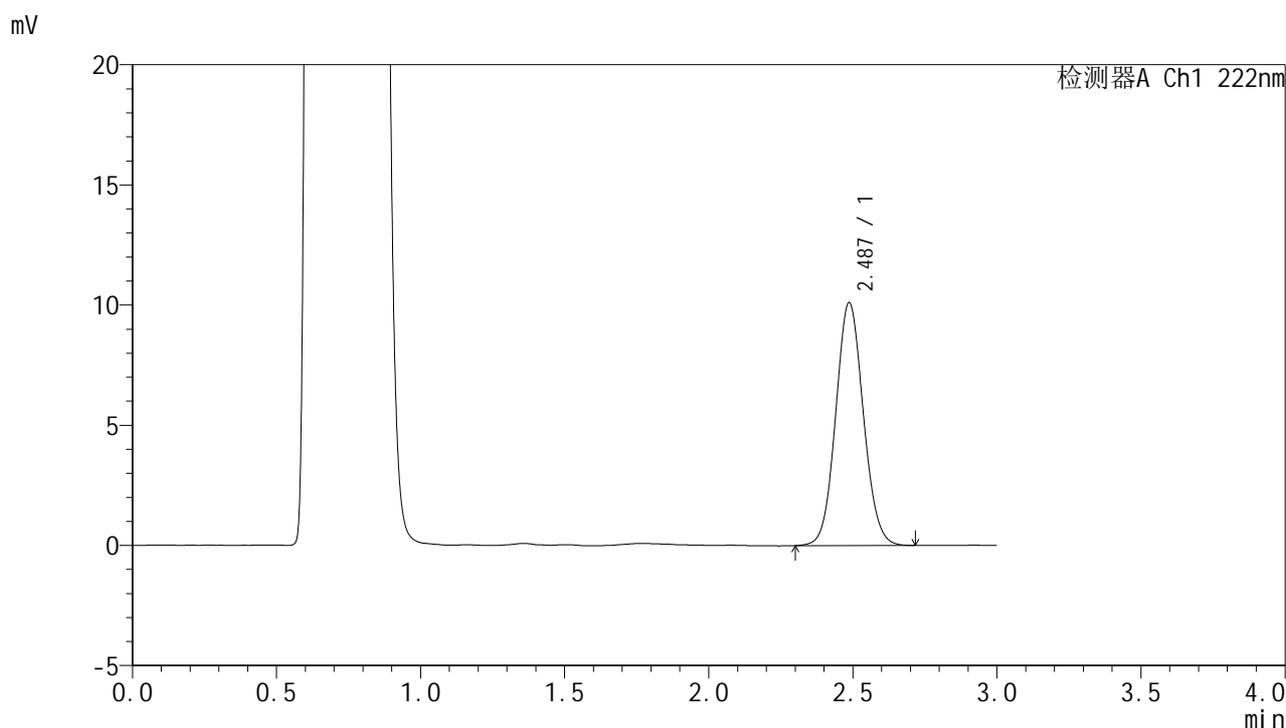


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-714-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67386	100.000	10108	3221	1.077	--
总计		67386	100.000	10108			

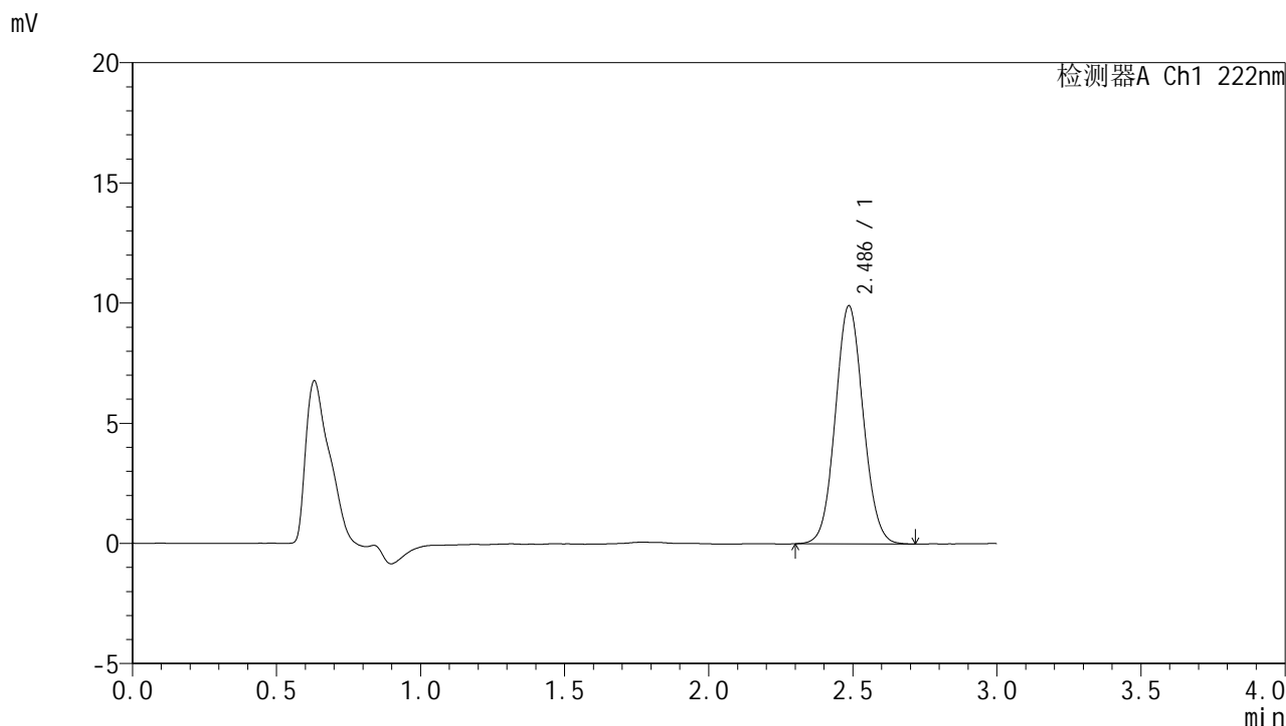


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-715-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66646	100.000	9899	3157	1.067	--
总计		66646	100.000	9899			

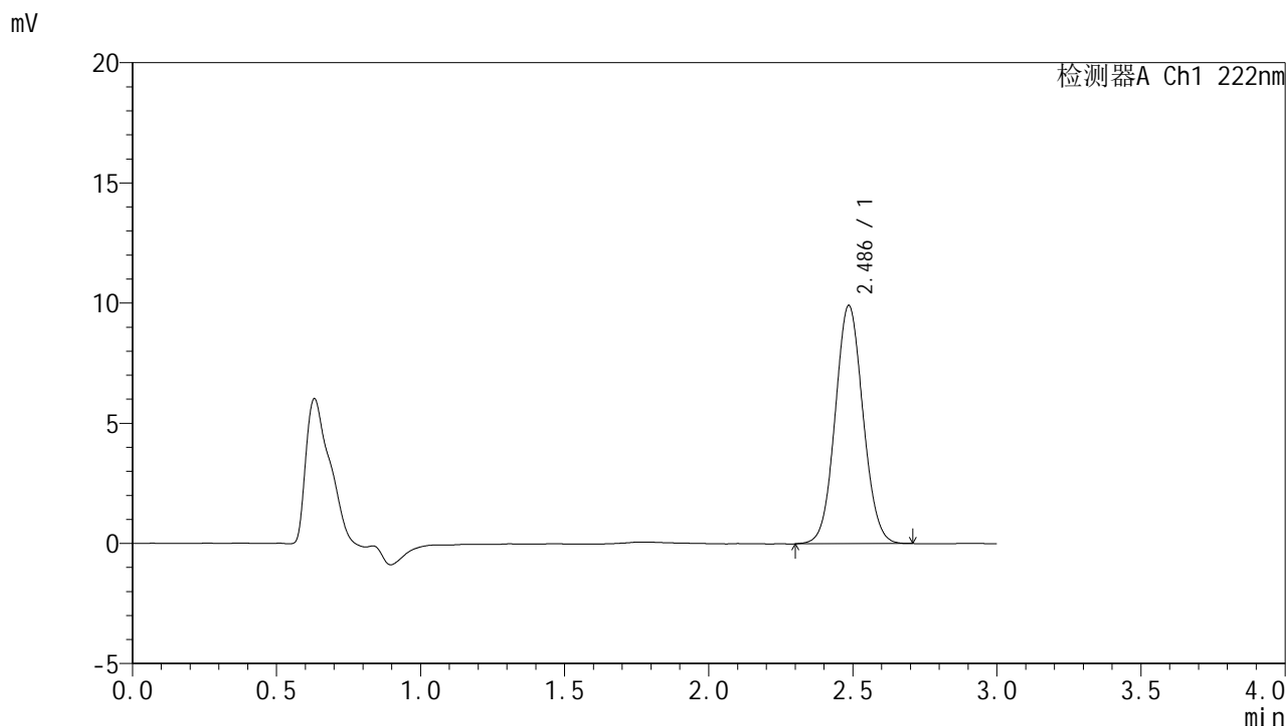


HJE-4105

<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 - 0-50/25-716-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66556	100.000	9900	3168	1.062	--
总计		66556	100.000	9900			

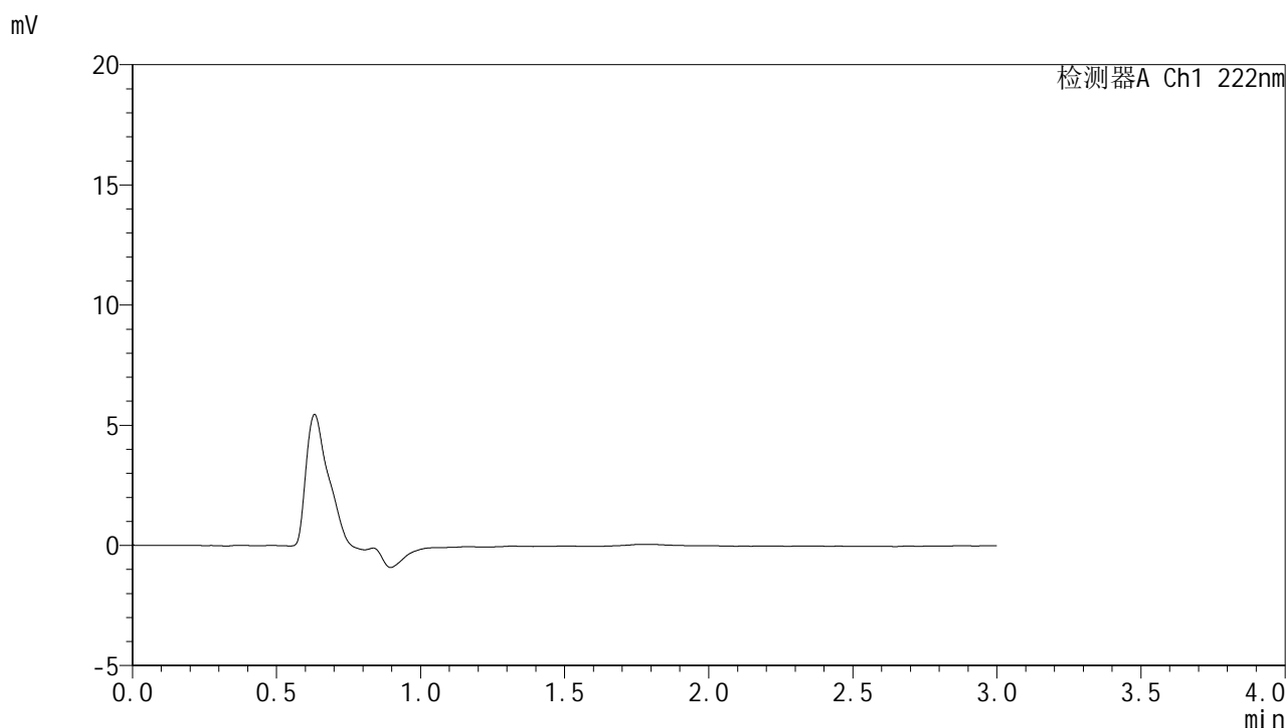


HJE-4105

<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 - 0-50/25-717-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

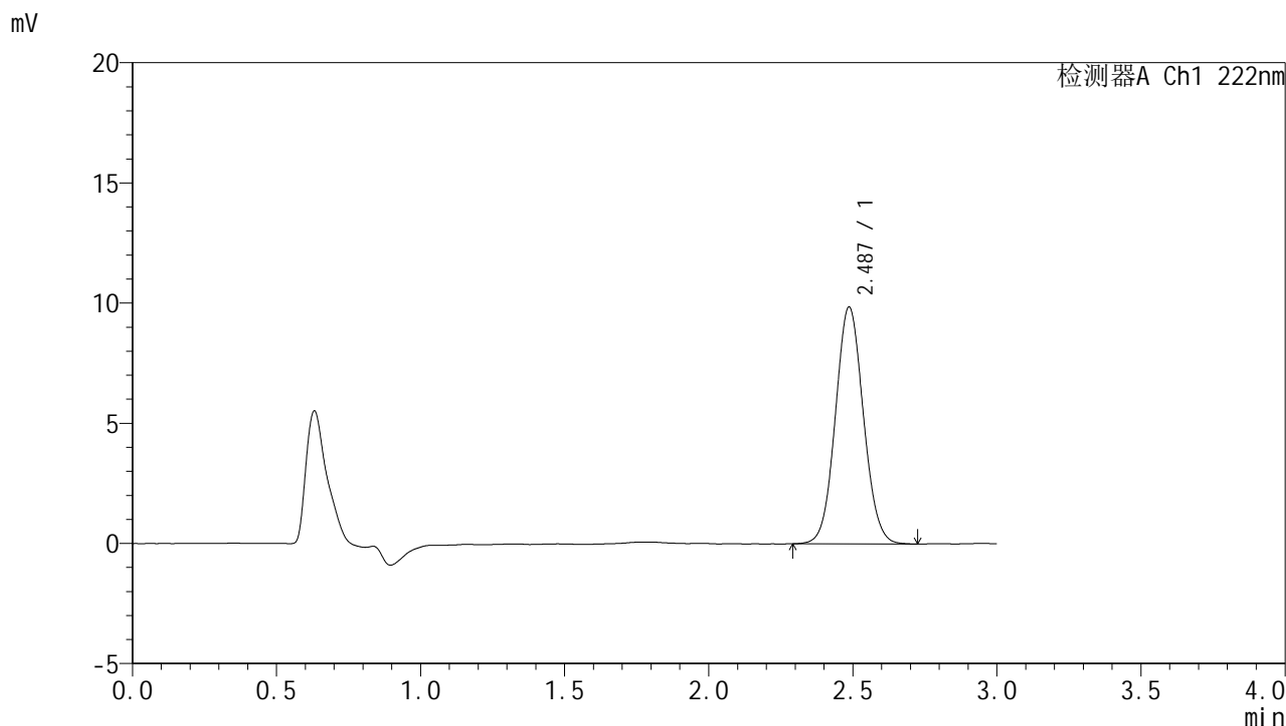


HJE-4105

<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 - 0-50/25-718-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66595	100.000	9854	3129	1.066	--
总计		66595	100.000	9854			

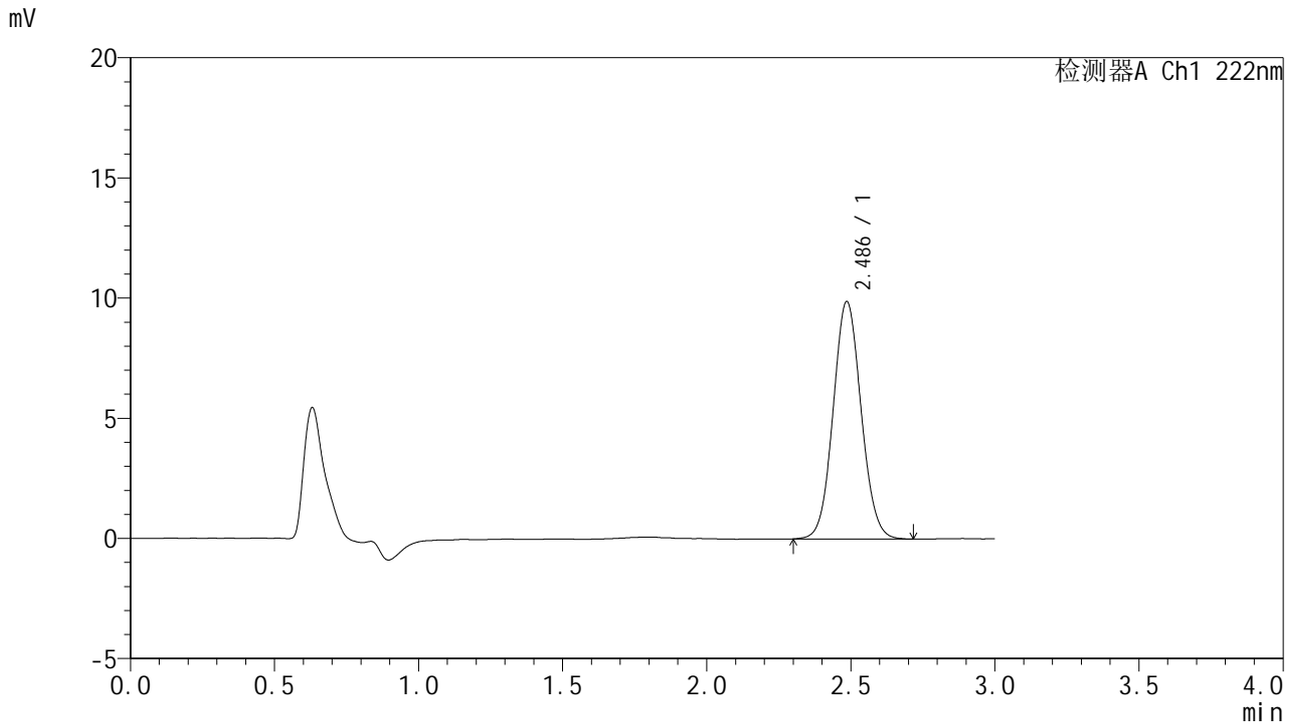


HJE-4105

<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 - 0-50/25-719-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66729	100.000	9868	3137	1.069	--
总计		66729	100.000	9868			

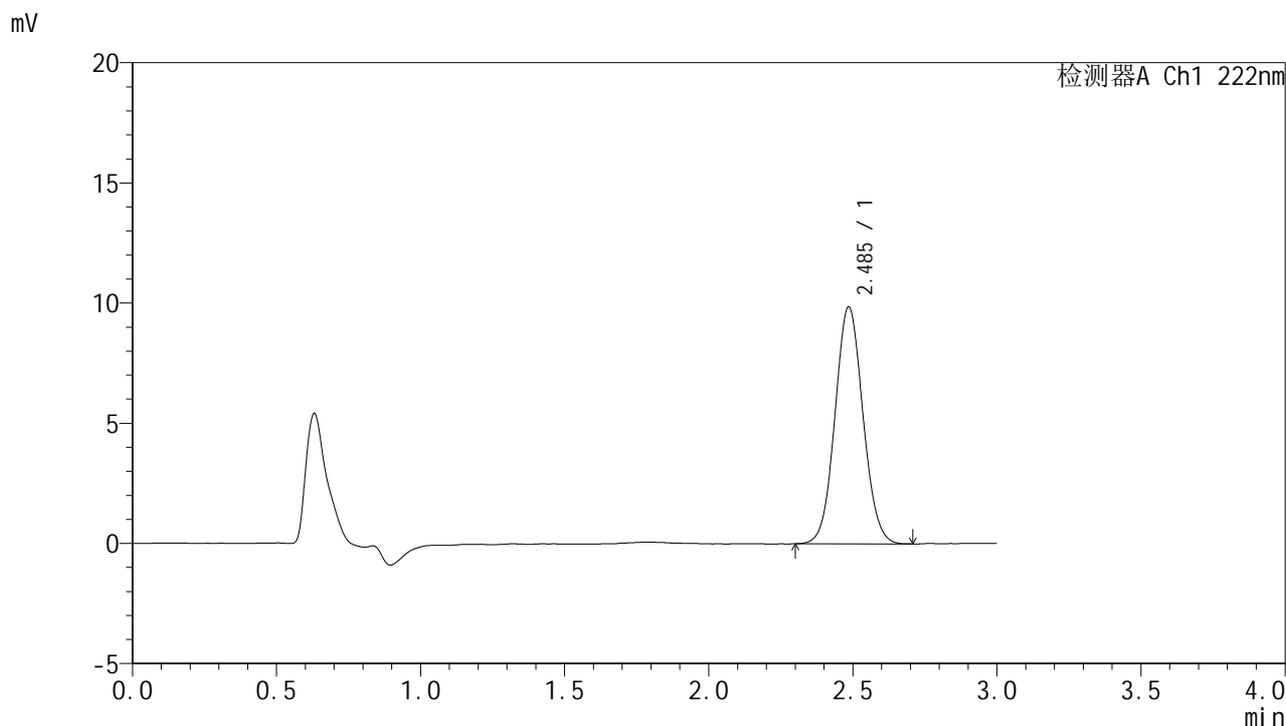


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-720-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66584	100.000	9842	3130	1.065	--
总计		66584	100.000	9842			

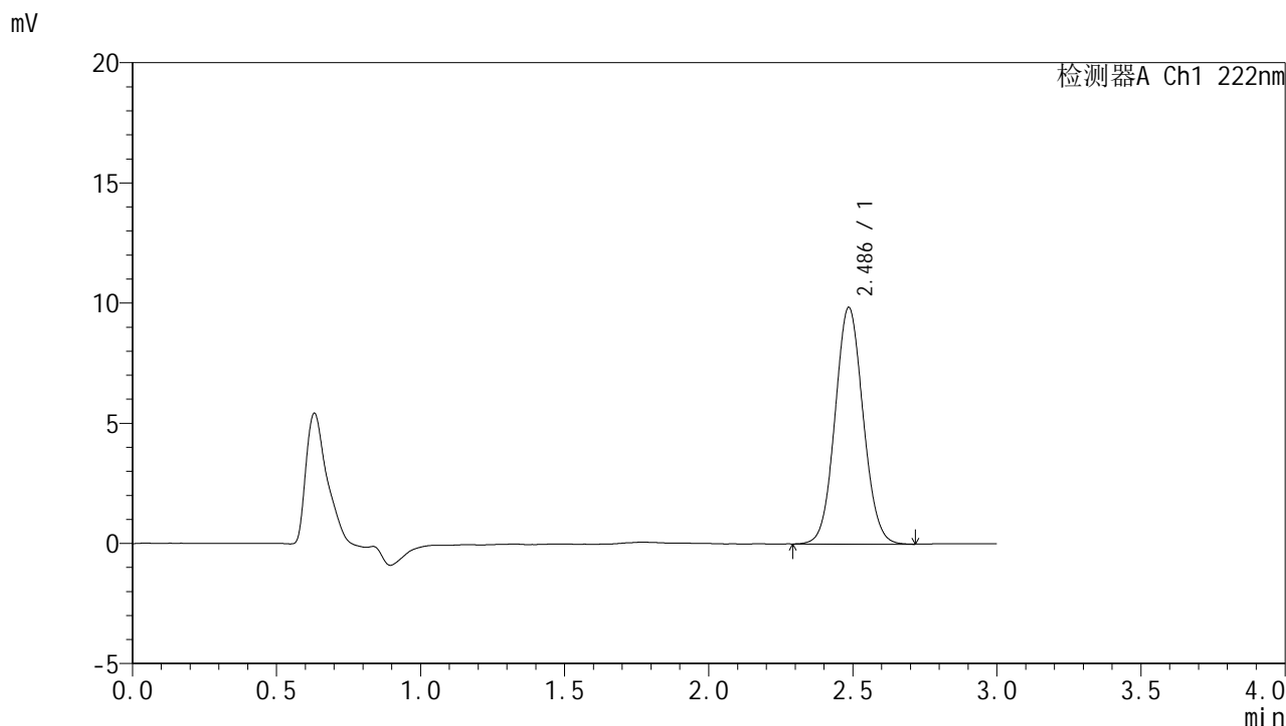


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-721-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66674	100.000	9834	3113	1.066	--
总计		66674	100.000	9834			

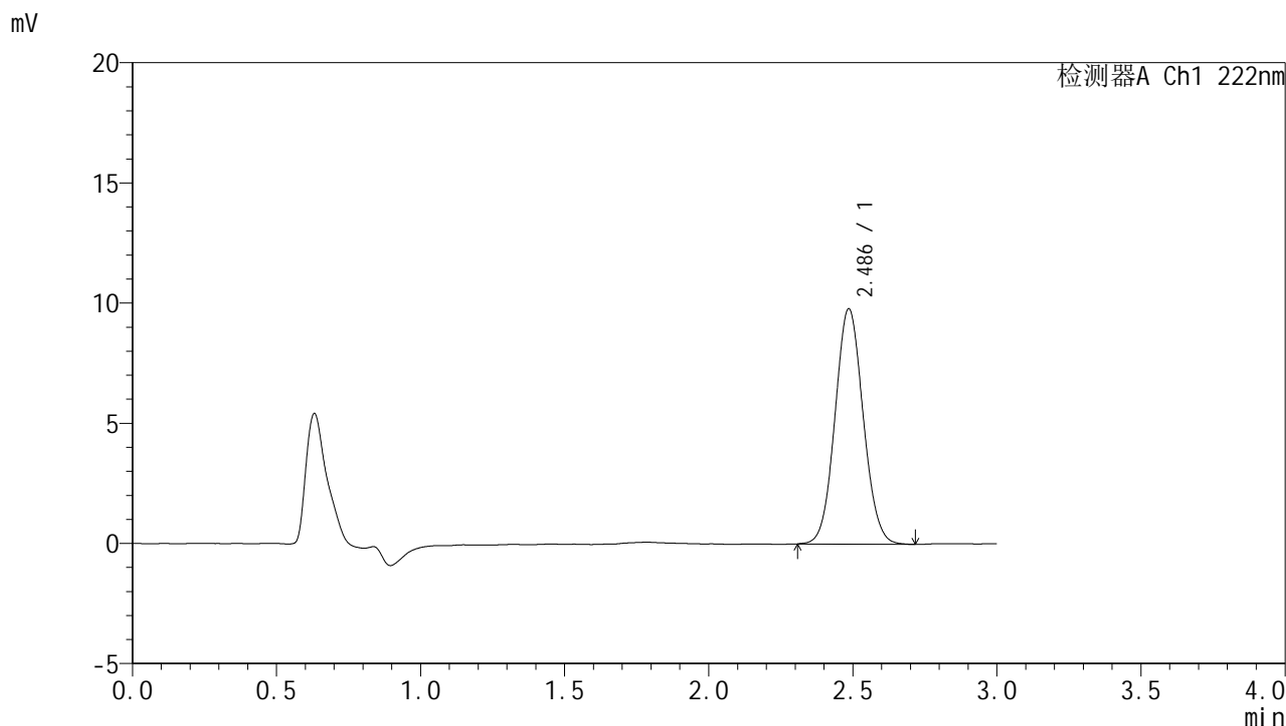


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-722-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66636	100.000	9785	3083	1.069	--
总计		66636	100.000	9785			

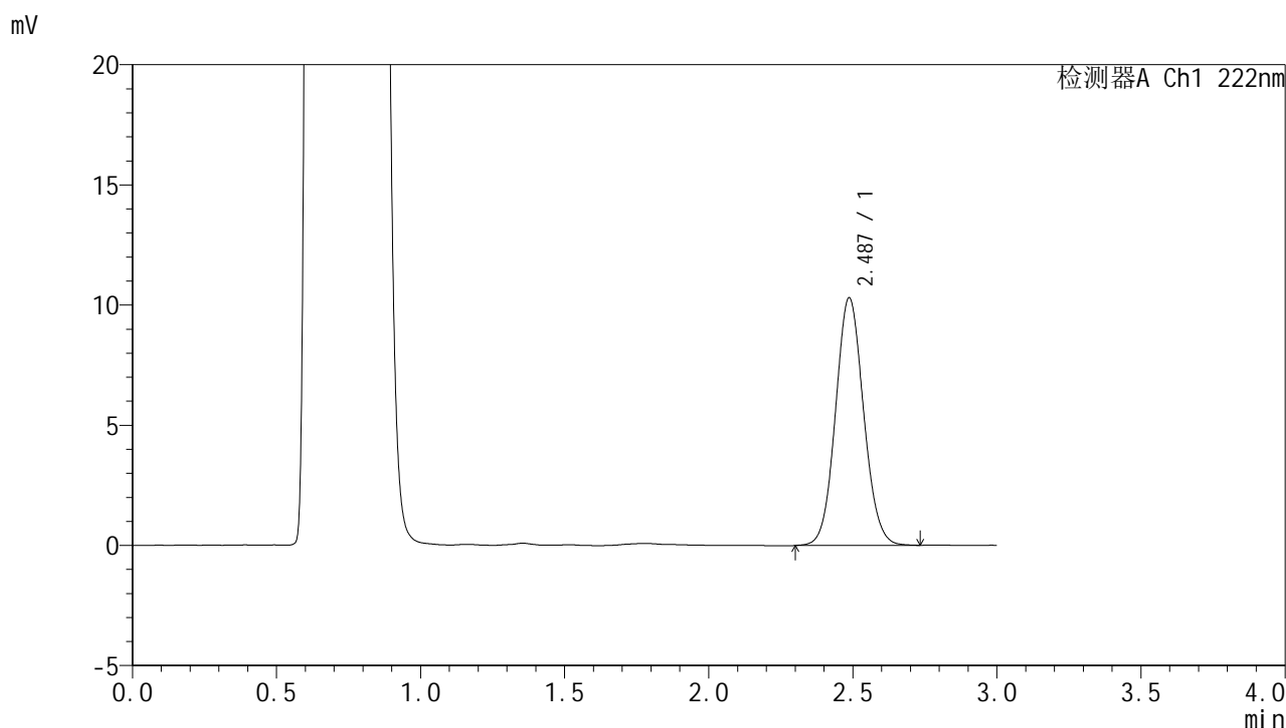


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-723-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69770	100.000	10303	3134	1.077	--
总计		69770	100.000	10303			

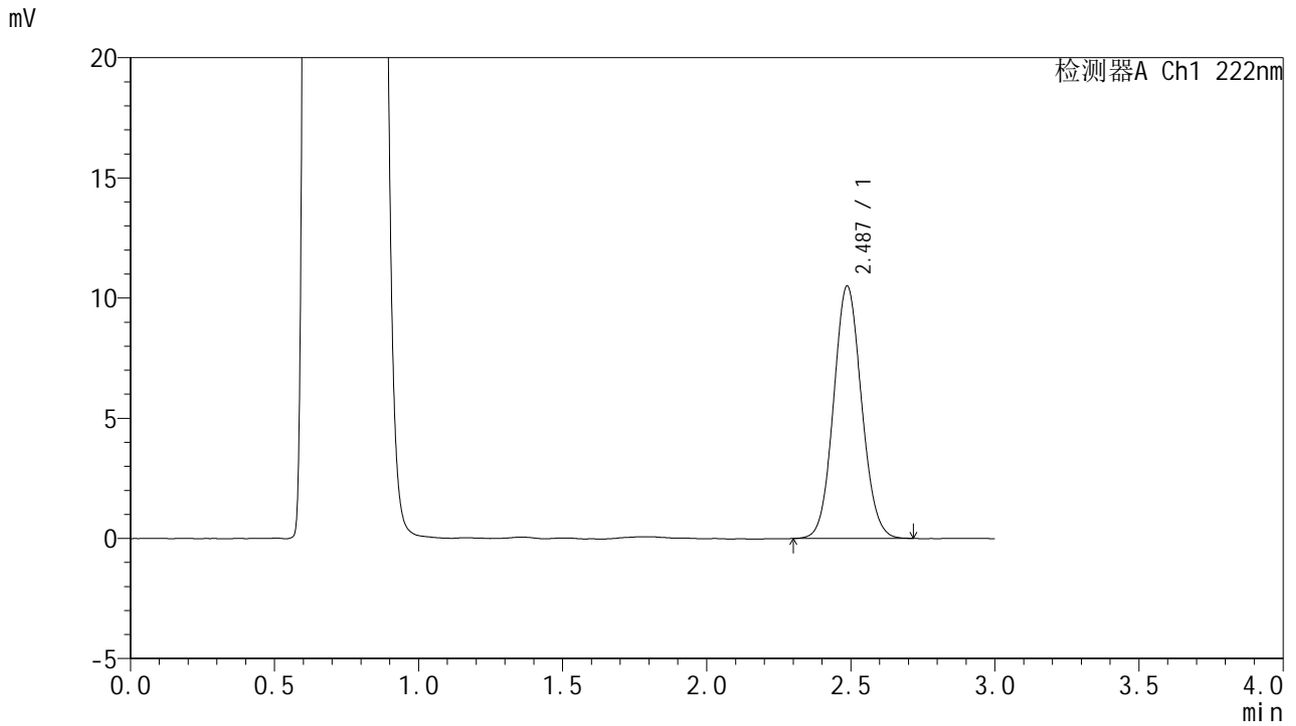


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-724-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70858	100.000	10502	3145	1.076	--
总计		70858	100.000	10502			

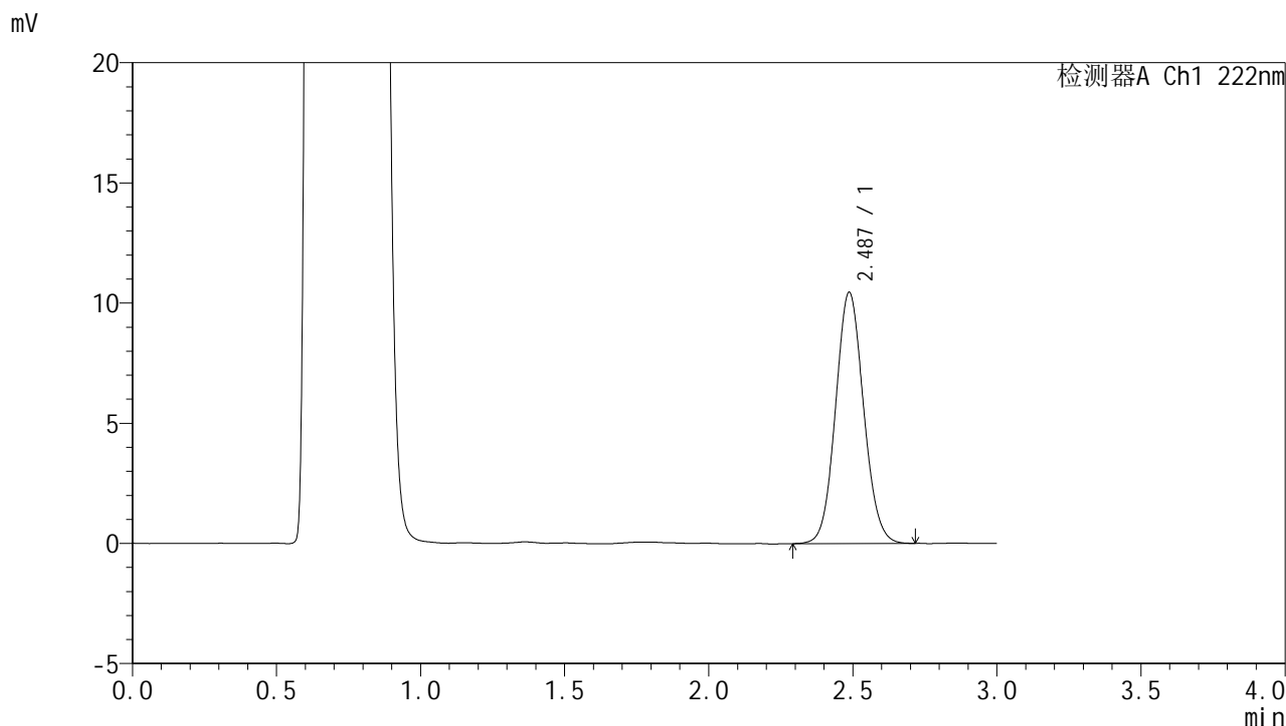


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-725-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70613	100.000	10450	3132	1.079	--
总计		70613	100.000	10450			

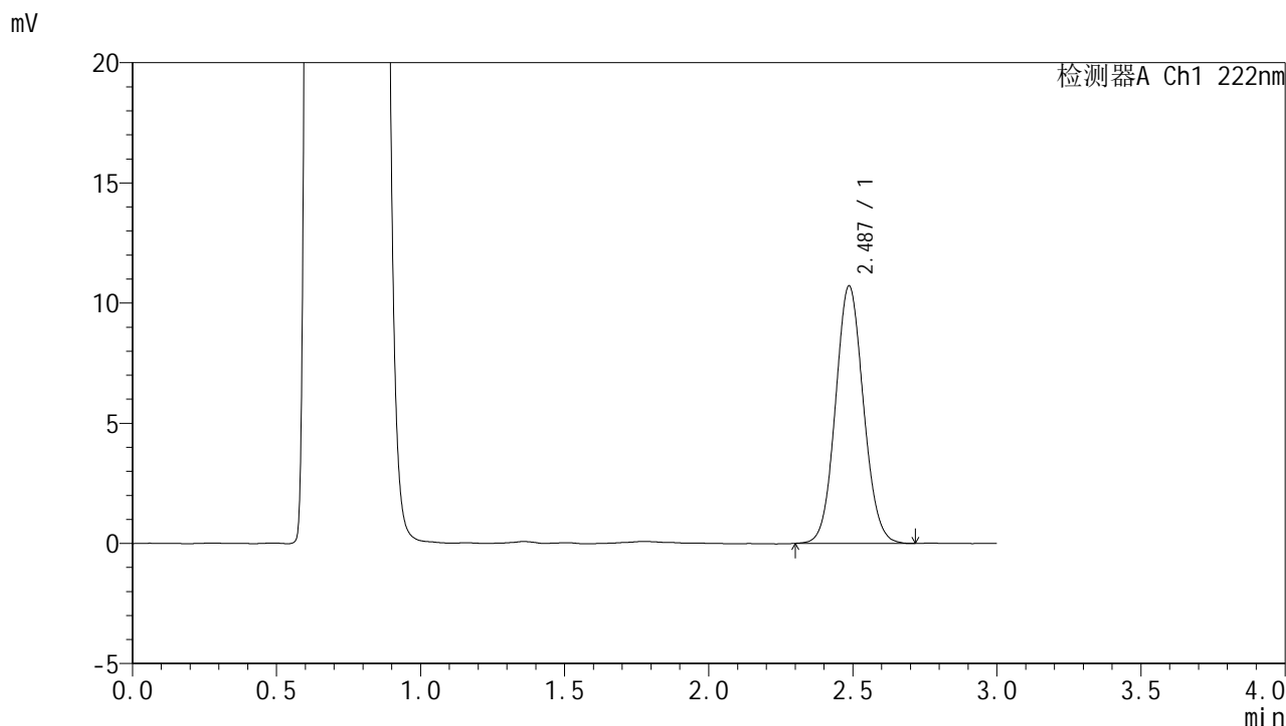


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-726-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72308	100.000	10715	3148	1.076	--
总计		72308	100.000	10715			

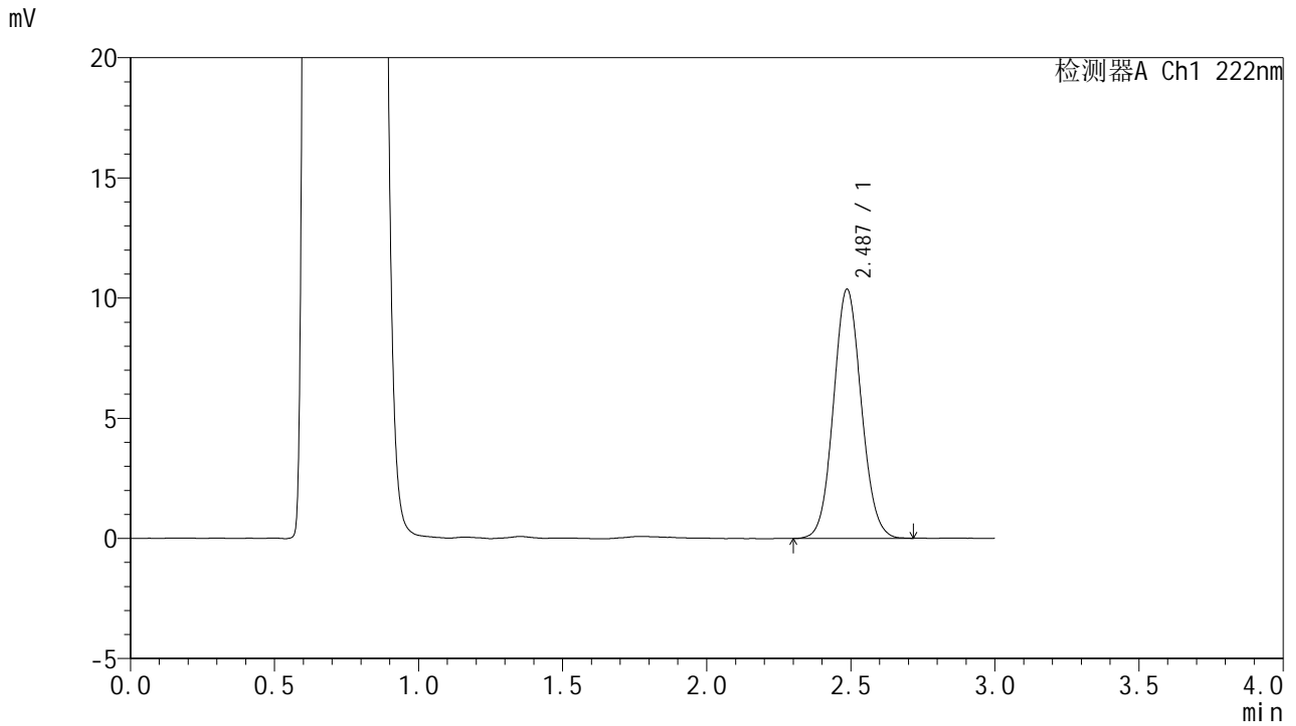


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-727-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69609	100.000	10362	3180	1.075	--
总计		69609	100.000	10362			

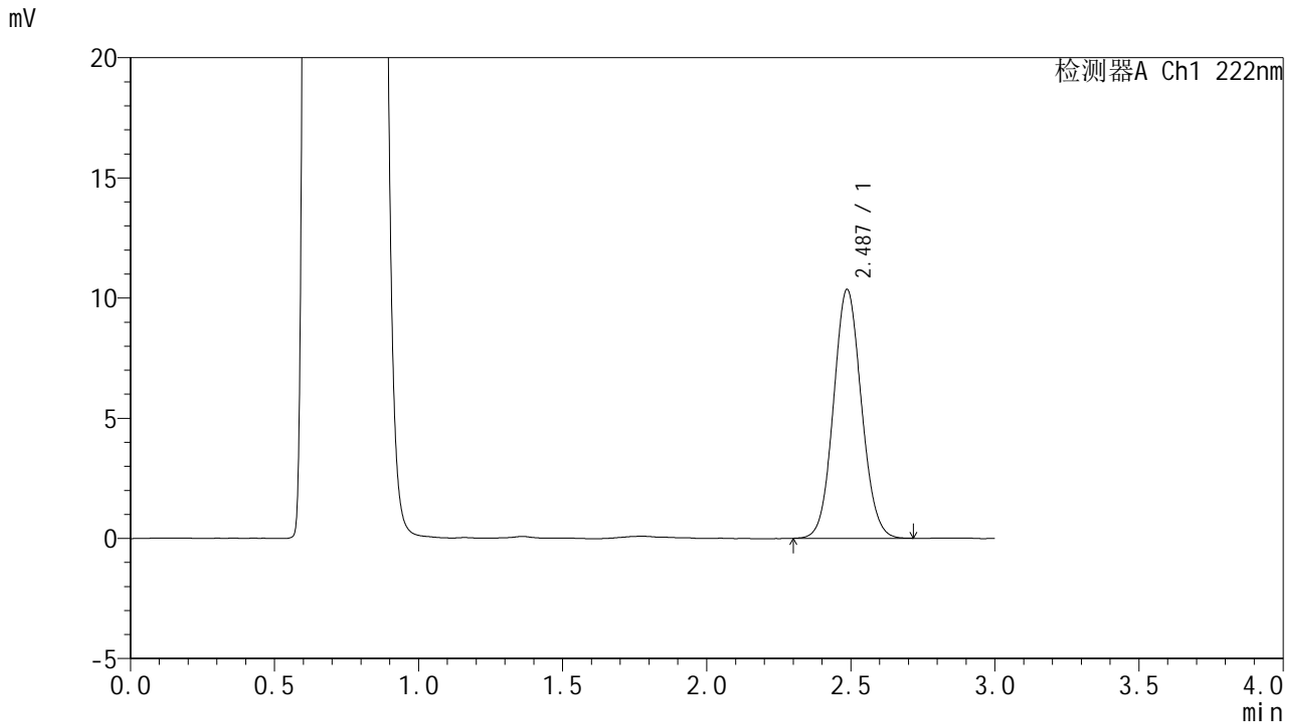


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 0-50/25-728-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69743	100.000	10353	3148	1.073	--
总计		69743	100.000	10353			

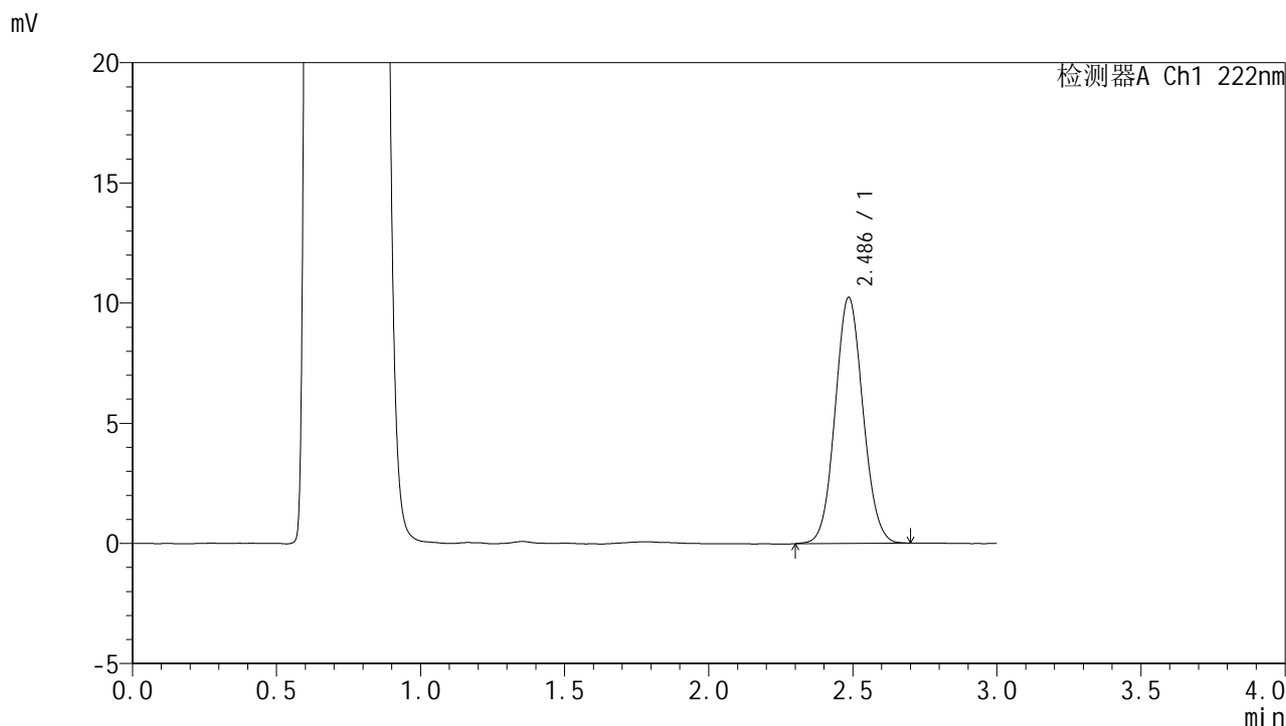


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-729-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68739	100.000	10225	3159	1.070	--
总计		68739	100.000	10225			

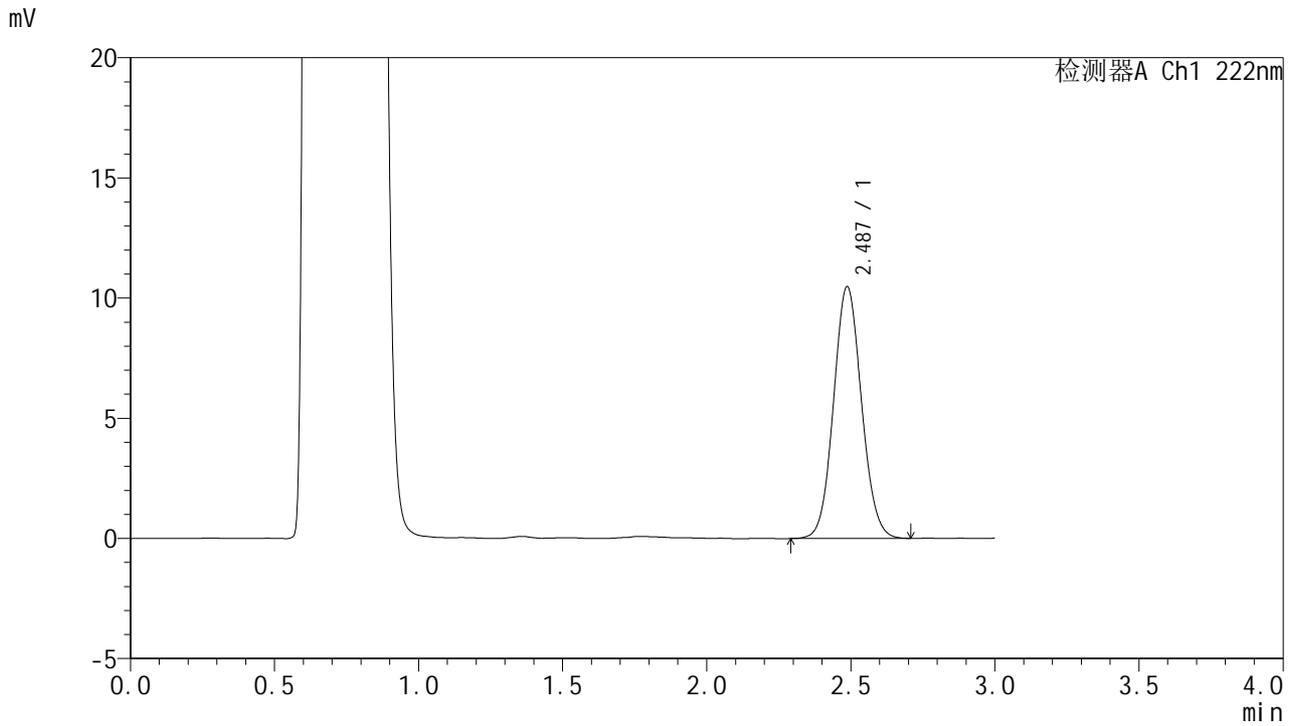


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-730-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70624	100.000	10475	3150	1.075	--
总计		70624	100.000	10475			

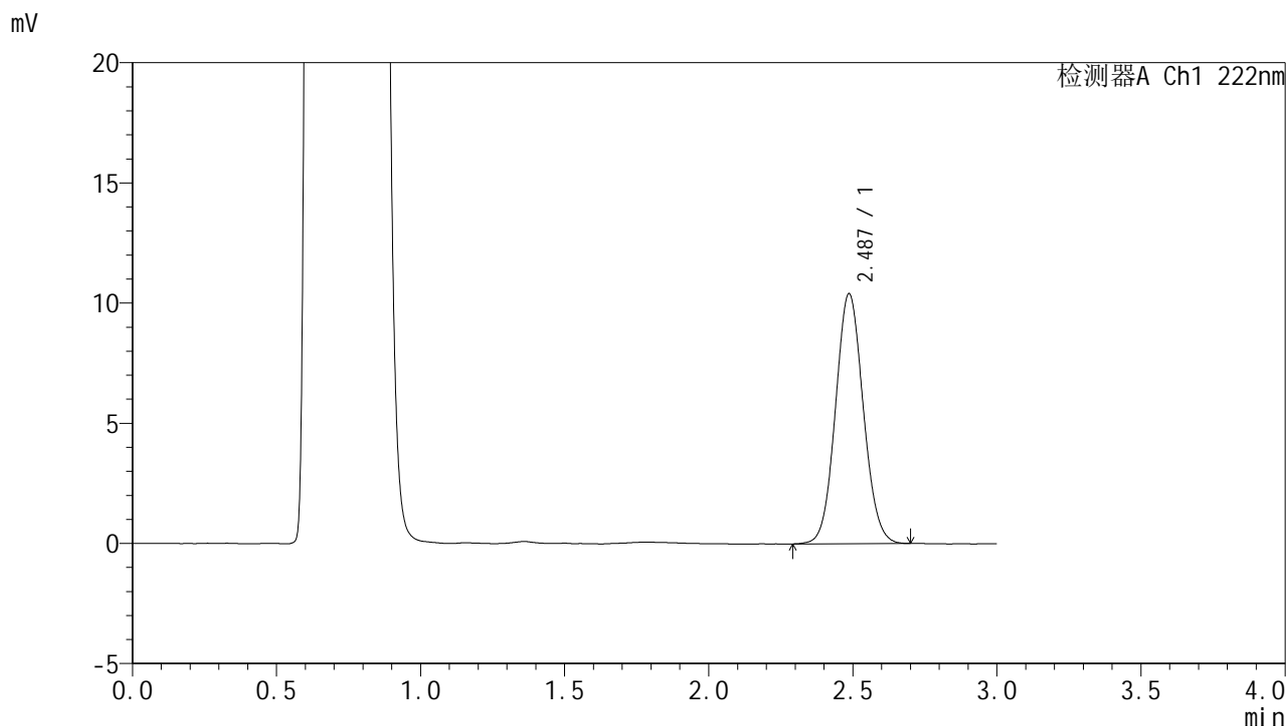


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-50/25-731-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69732	100.000	10398	3180	1.072	--
总计		69732	100.000	10398			

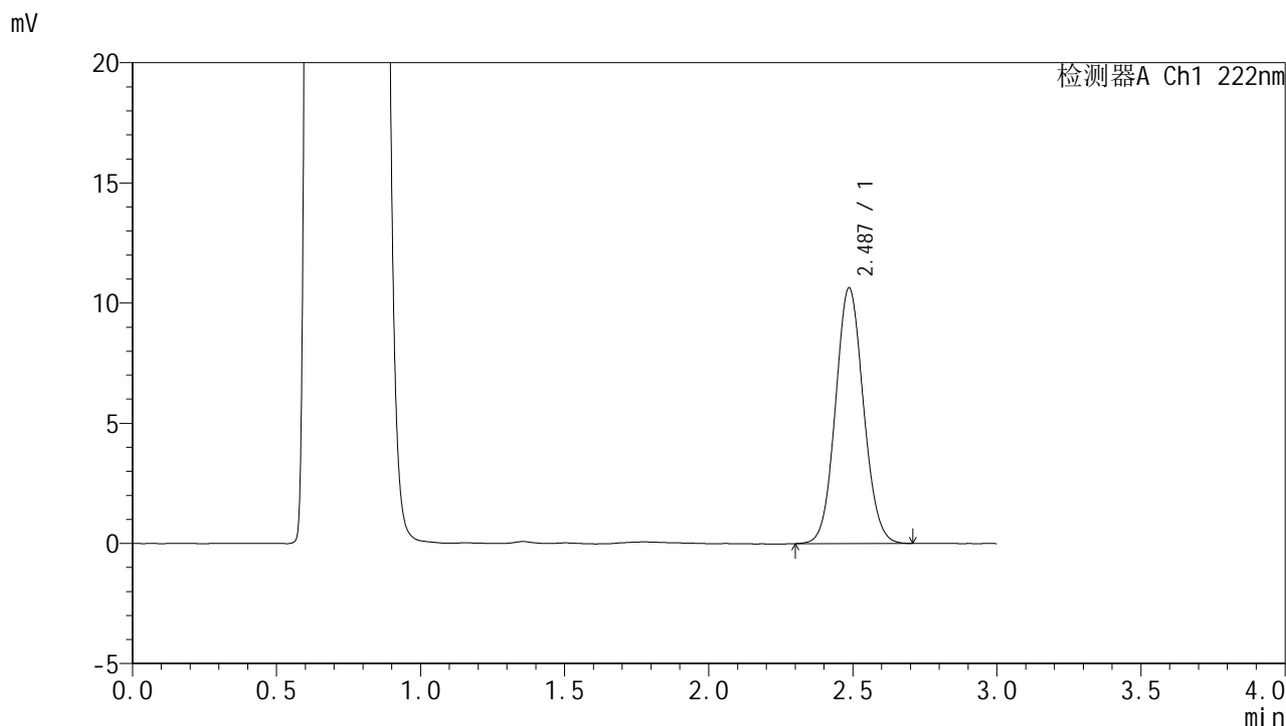


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-732-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71723	100.000	10638	3150	1.074	--
总计		71723	100.000	10638			

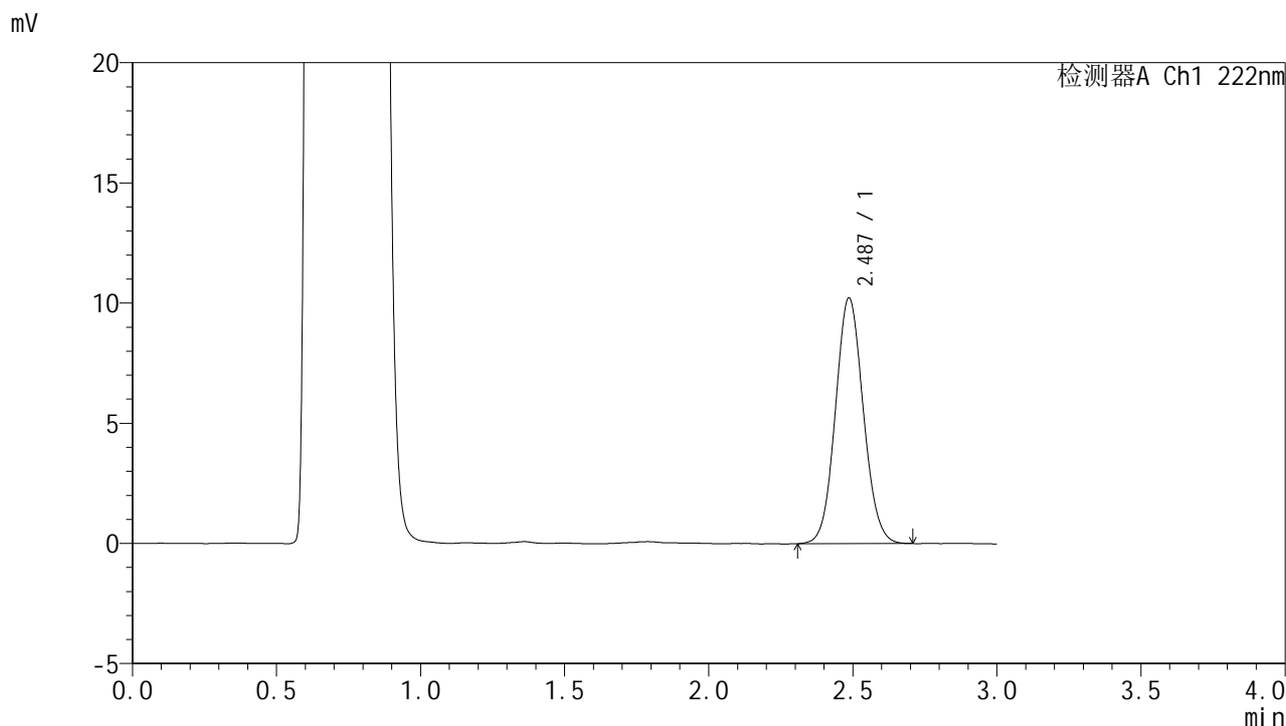


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-733-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68771	100.000	10219	3153	1.074	--
总计		68771	100.000	10219			

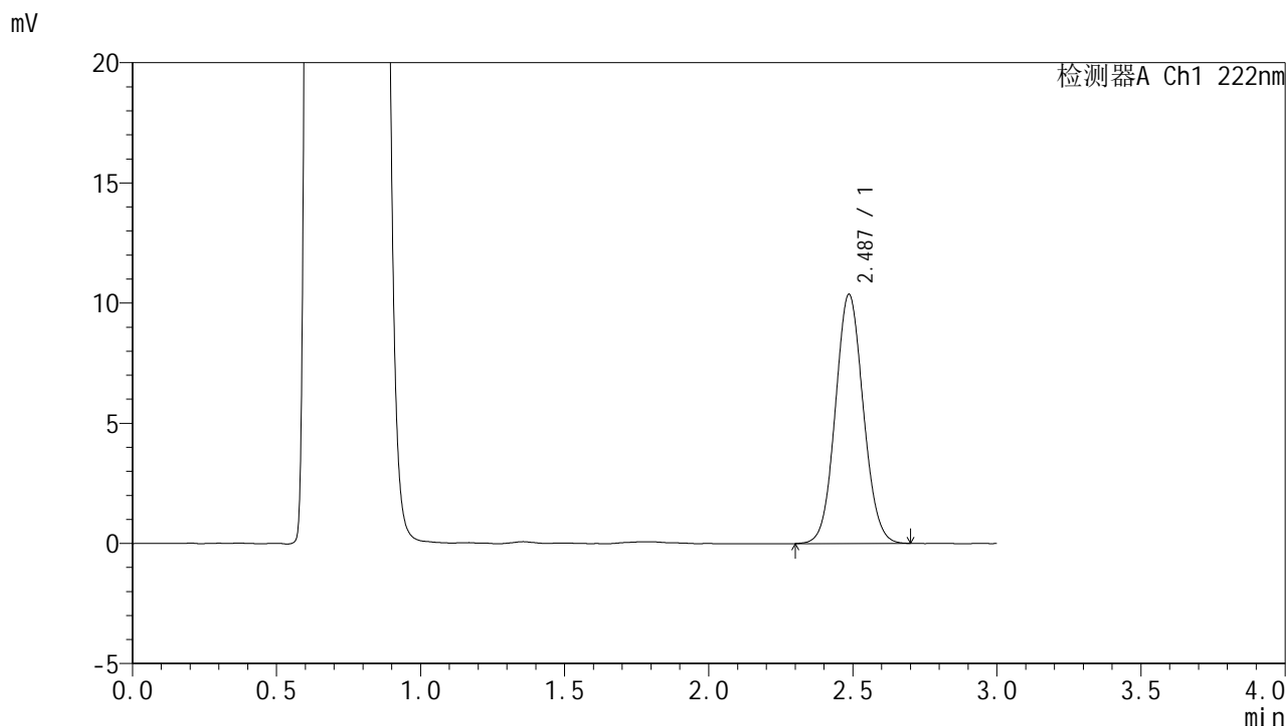


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-734-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69875	100.000	10362	3145	1.070	--
总计		69875	100.000	10362			

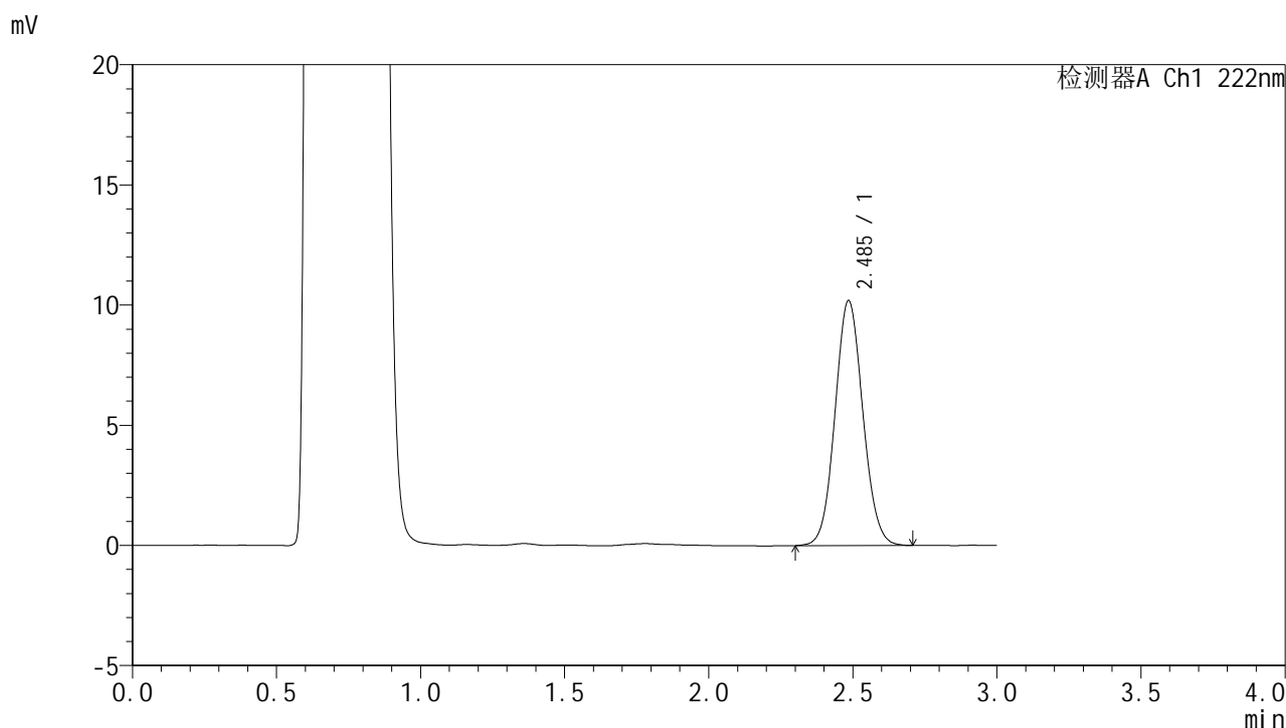


HJE-4105

<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 - 0-50/25-735-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	68432	100.000	10166	3165	1.072	--
总计		68432	100.000	10166			

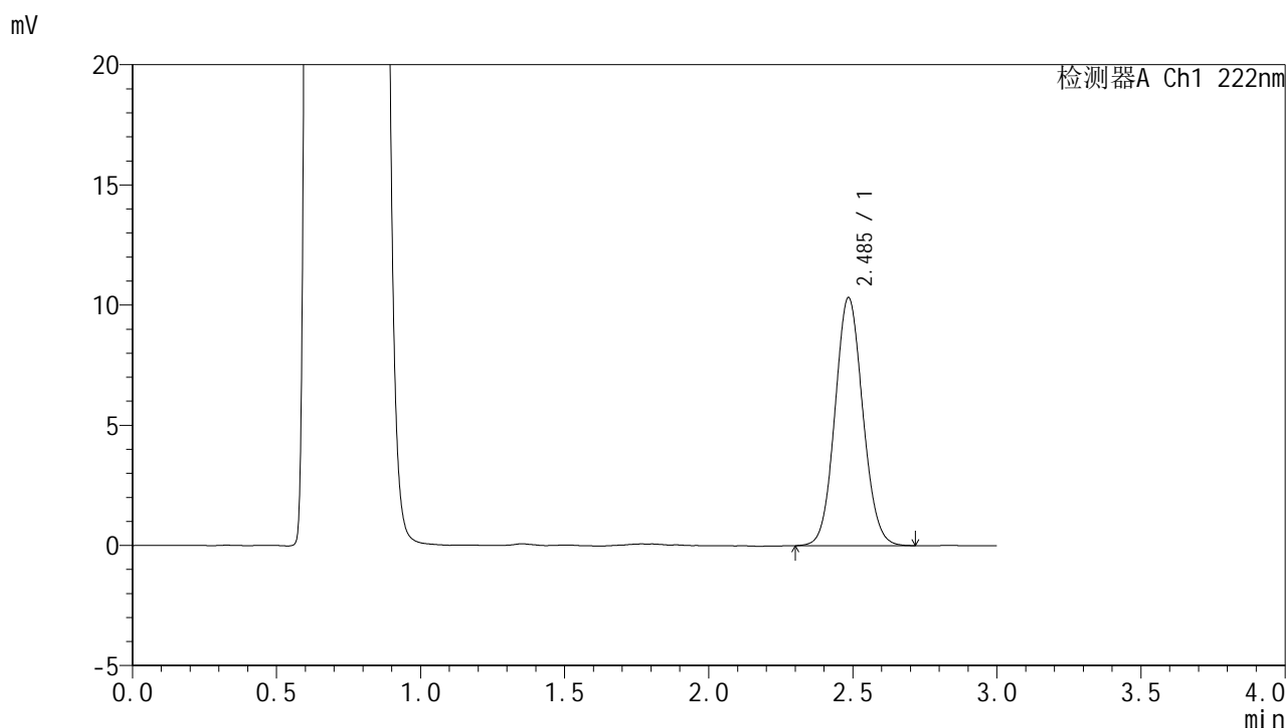


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-736-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	69265	100.000	10296	3181	1.077	--
总计		69265	100.000	10296			

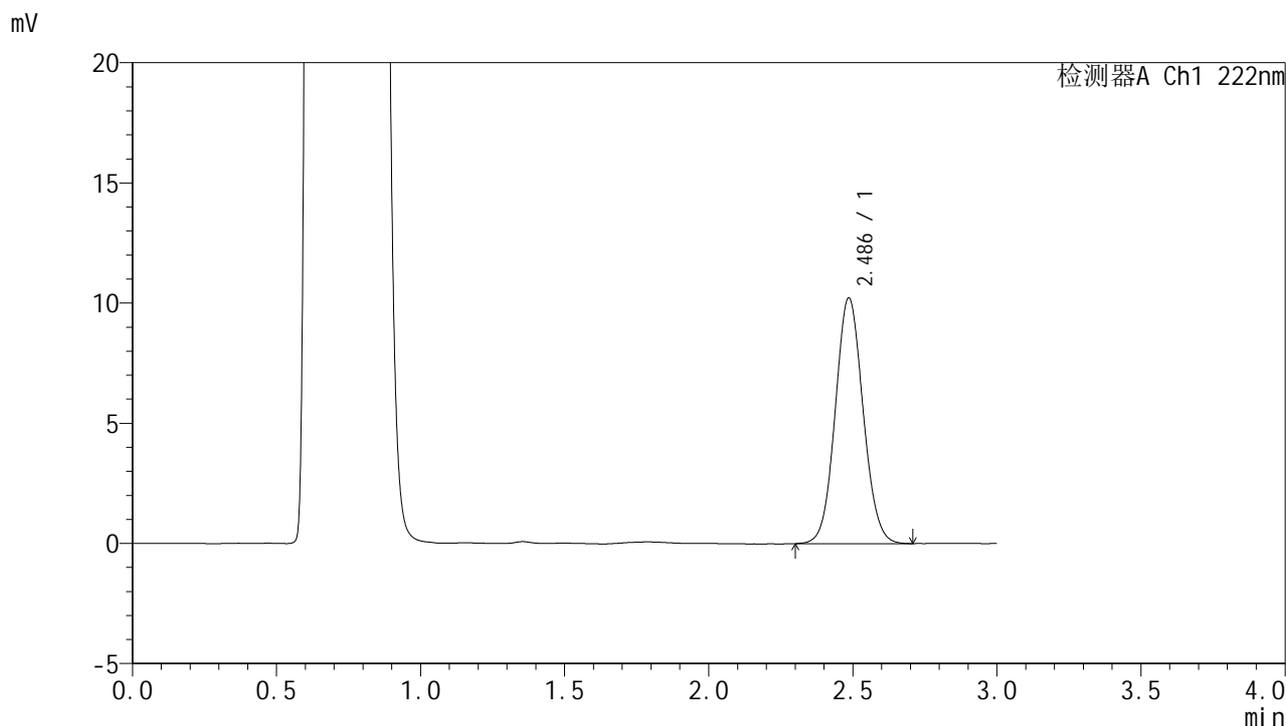


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-737-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68756	100.000	10216	3172	1.071	--
总计		68756	100.000	10216			

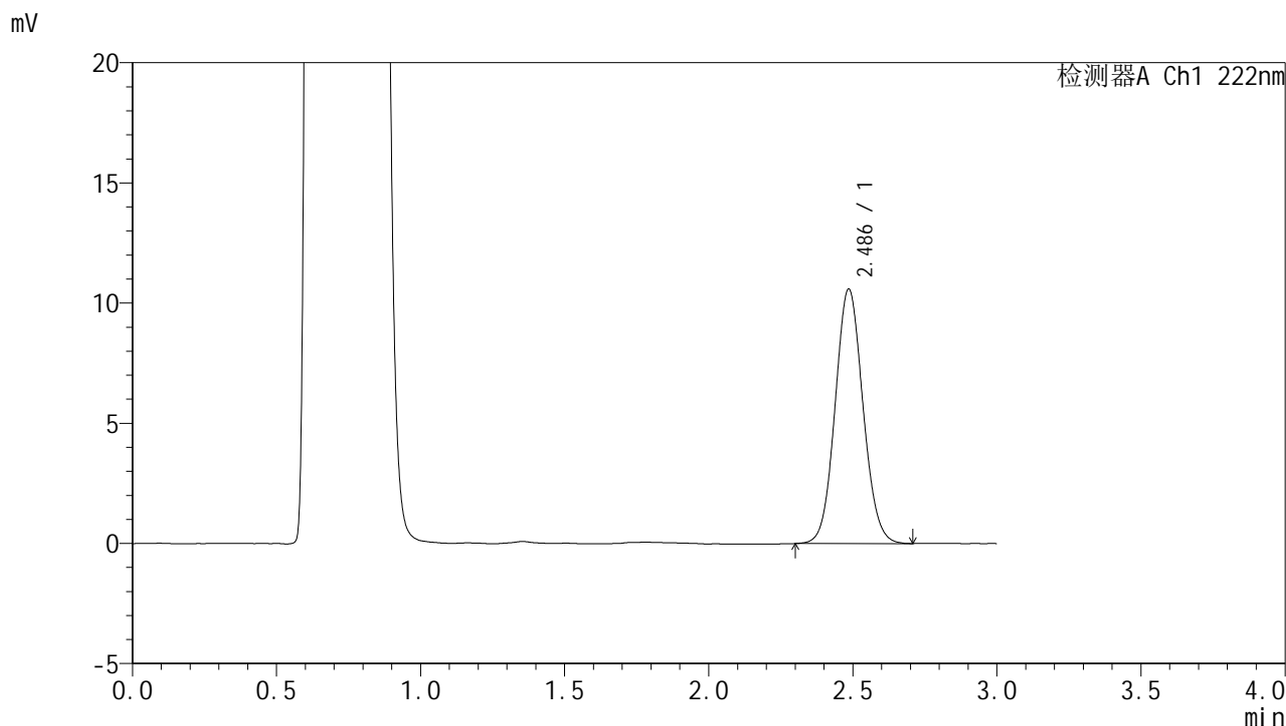


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-738-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71177	100.000	10574	3174	1.075	--
总计		71177	100.000	10574			

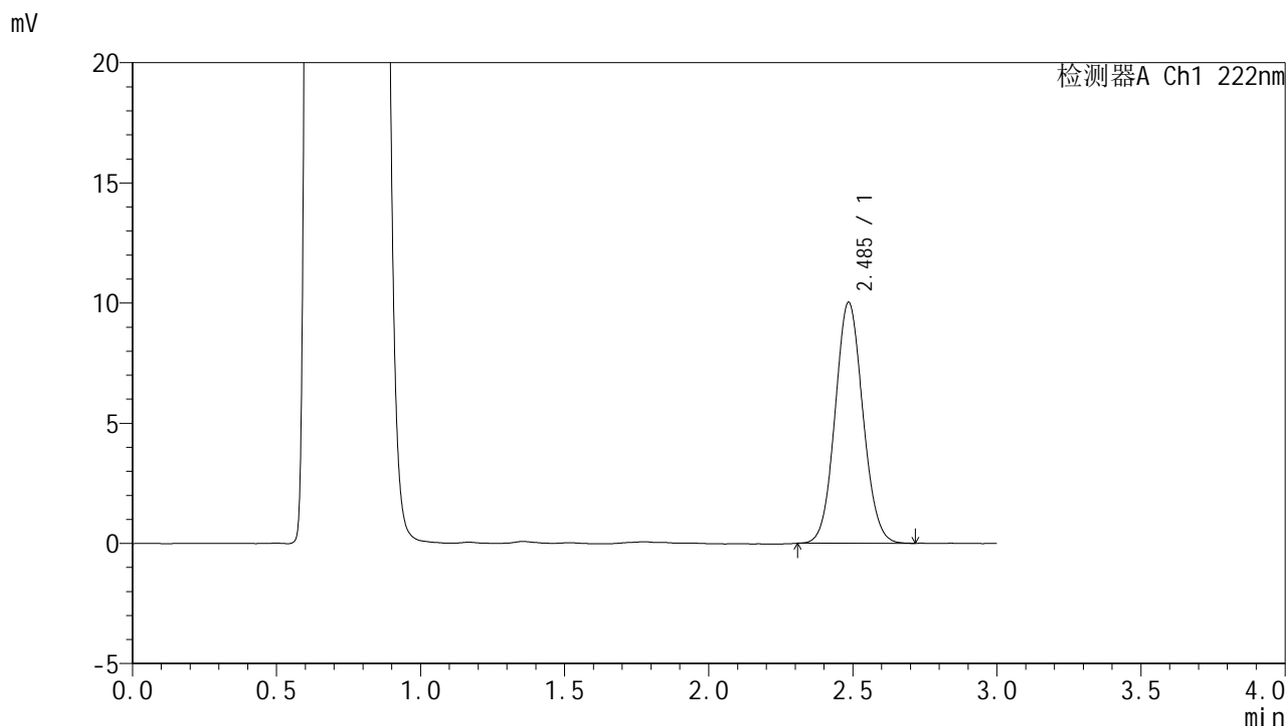


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-739-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67187	100.000	10005	3181	1.074	--
总计		67187	100.000	10005			

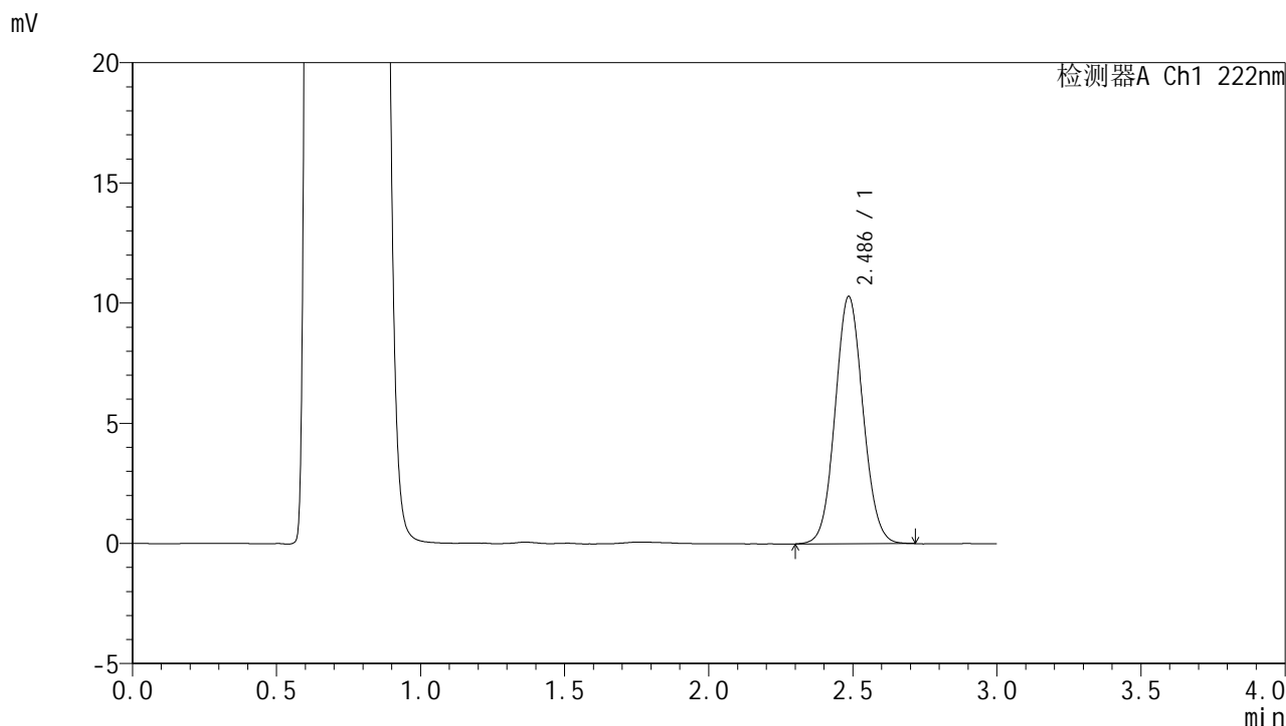


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-740-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69160	100.000	10274	3163	1.070	--
总计		69160	100.000	10274			

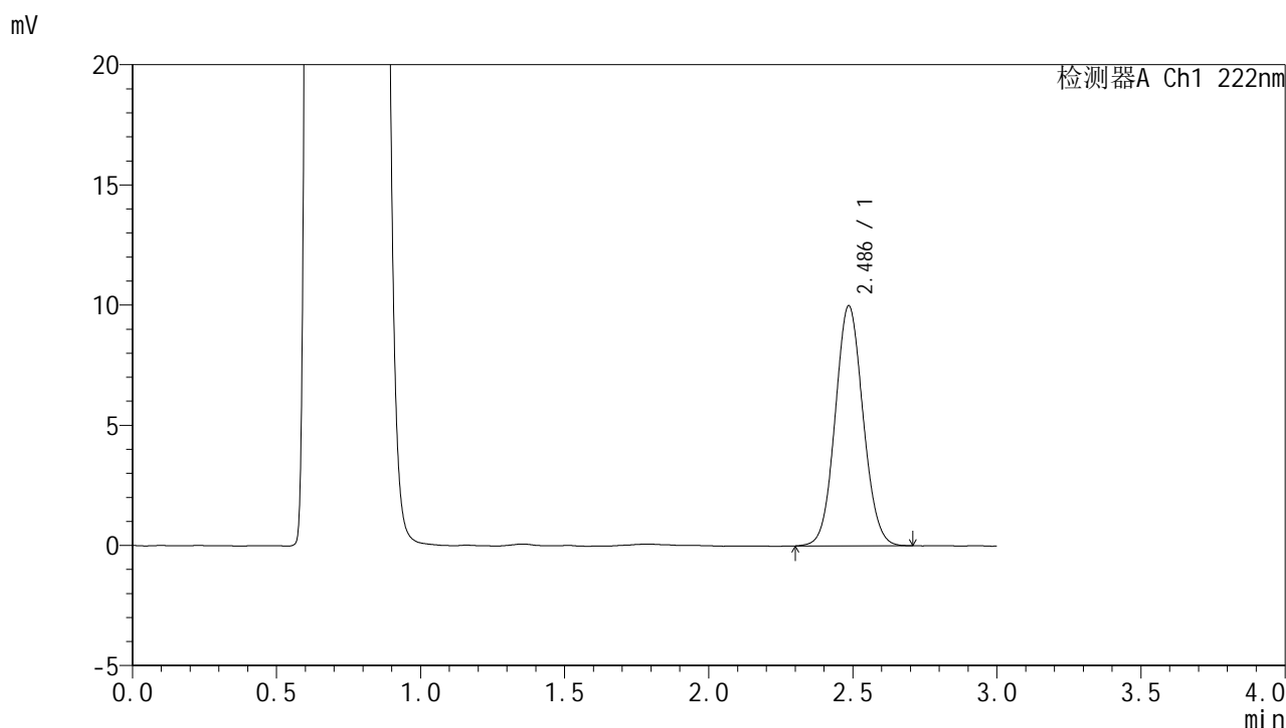


HJE-4105

<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 - 0-50/25-741-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67183	100.000	9975	3159	1.070	--
总计		67183	100.000	9975			

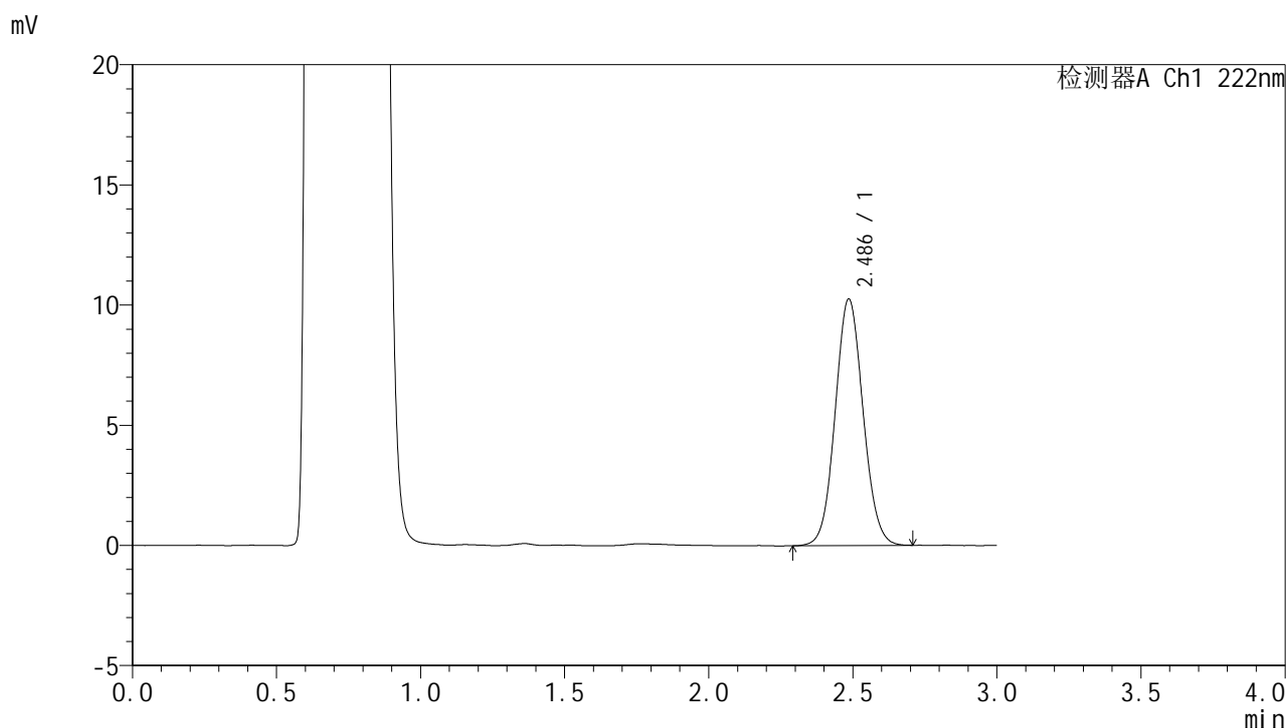


HJE-4105

<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 - 0-50/25-742-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69043	100.000	10247	3161	1.071	--
总计		69043	100.000	10247			

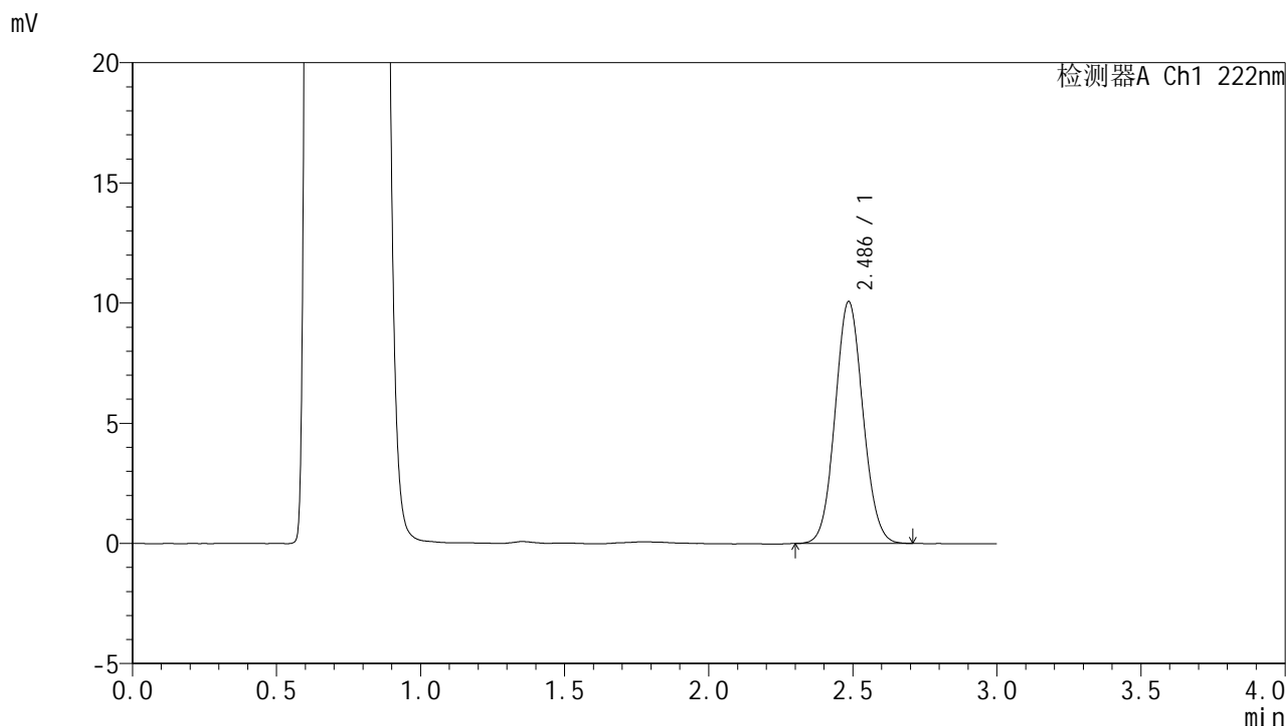


HJE-4105

<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 - 0-50/25-743-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67625	100.000	10049	3160	1.070	--
总计		67625	100.000	10049			

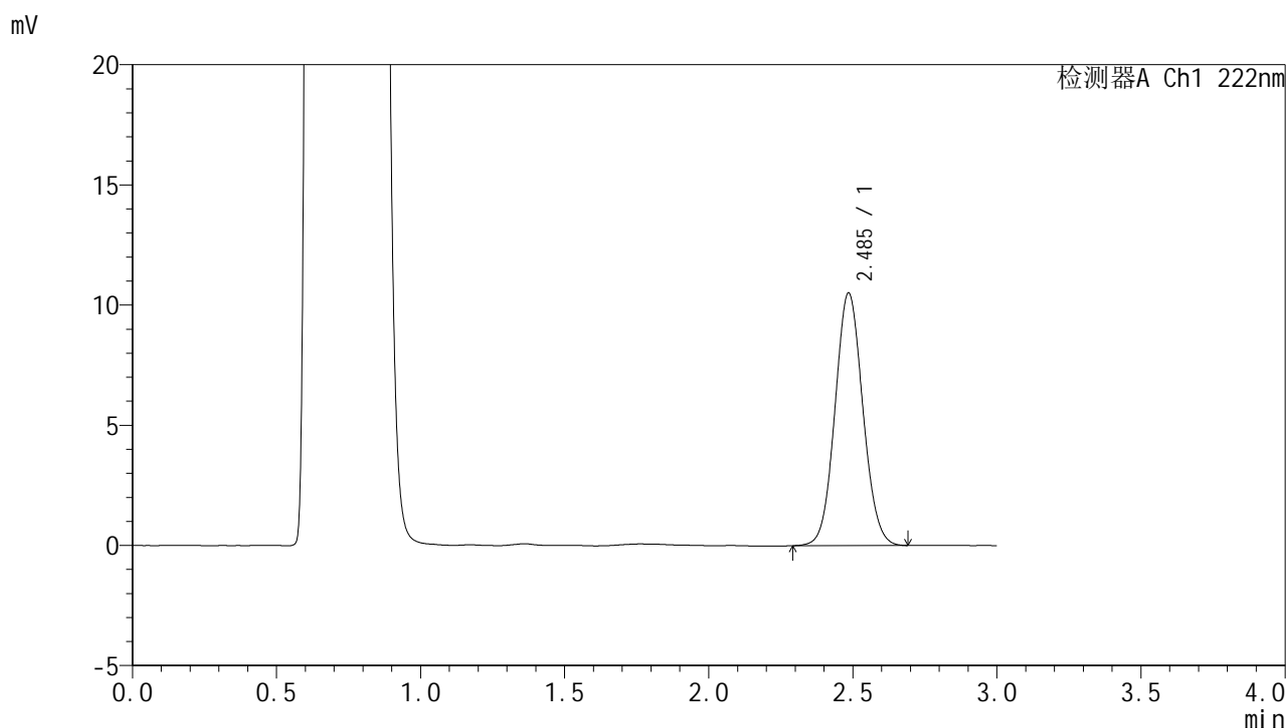


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-744-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	70710	100.000	10487	3157	1.071	--
总计		70710	100.000	10487			

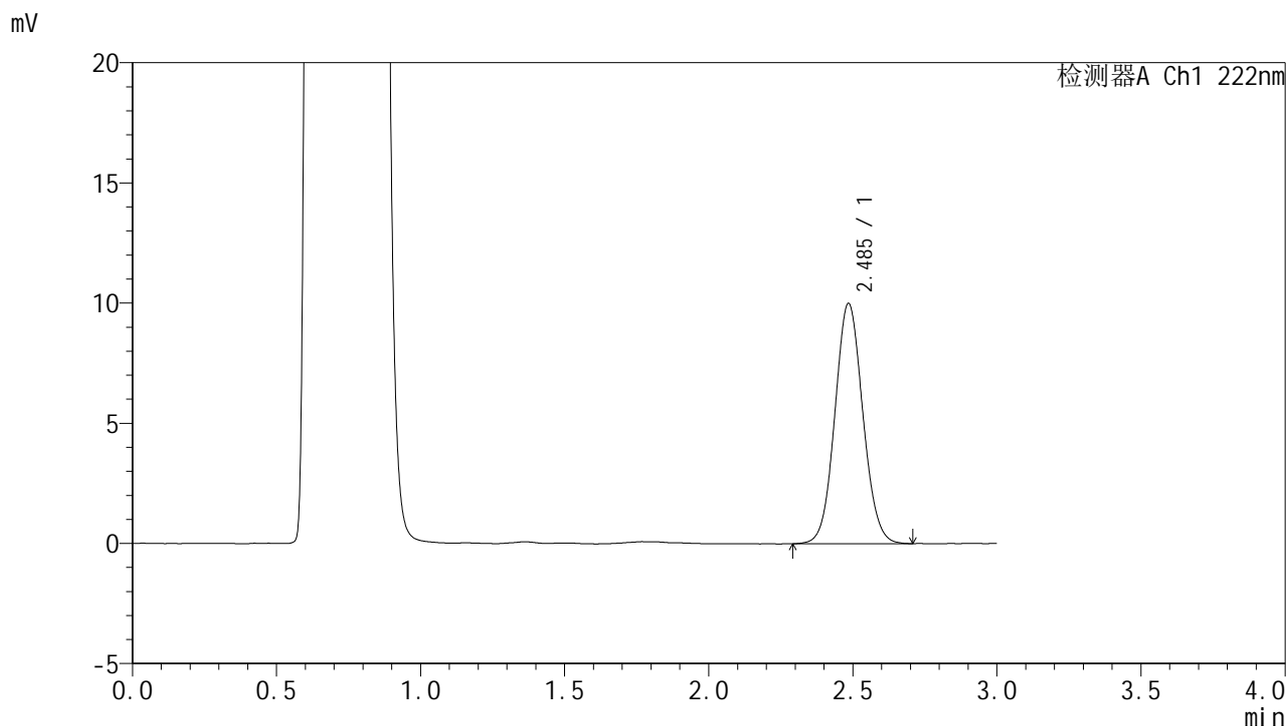


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-745-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67460	100.000	9969	3143	1.072	--
总计		67460	100.000	9969			

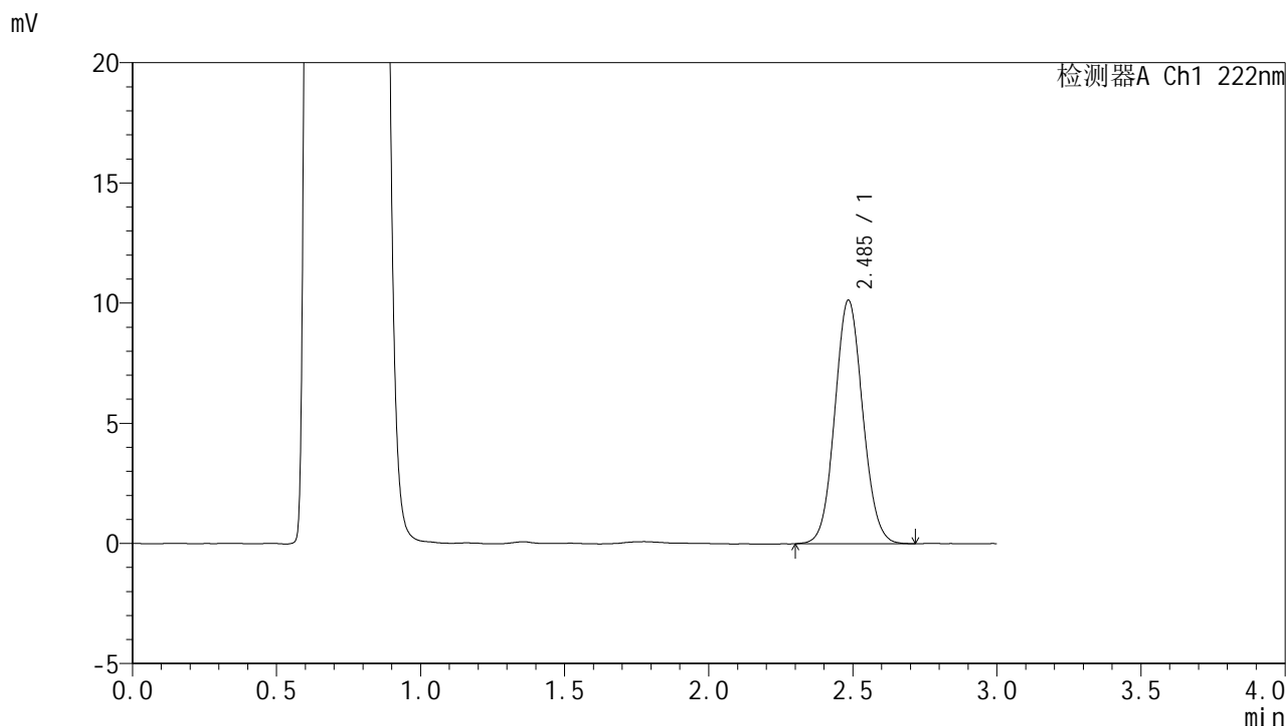


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-746-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	68271	100.000	10102	3155	1.073	--
总计		68271	100.000	10102			

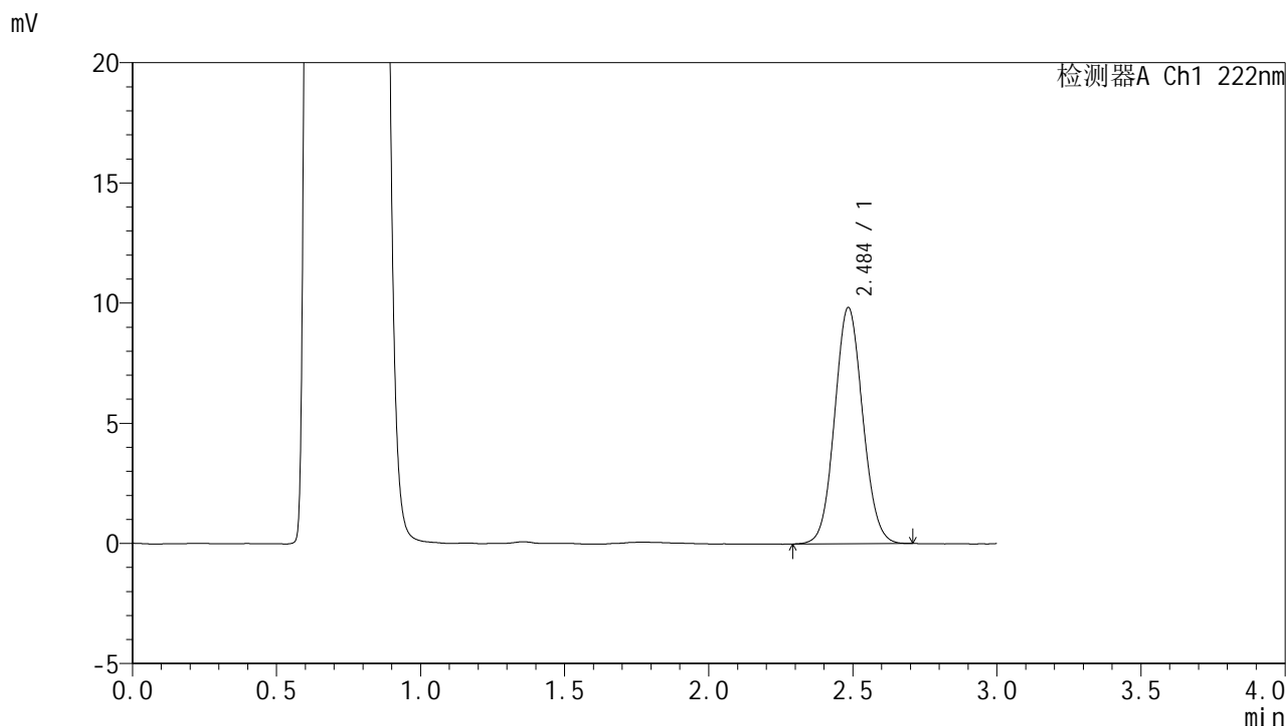


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-50/25-747-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	66495	100.000	9792	3112	1.073	--
总计		66495	100.000	9792			

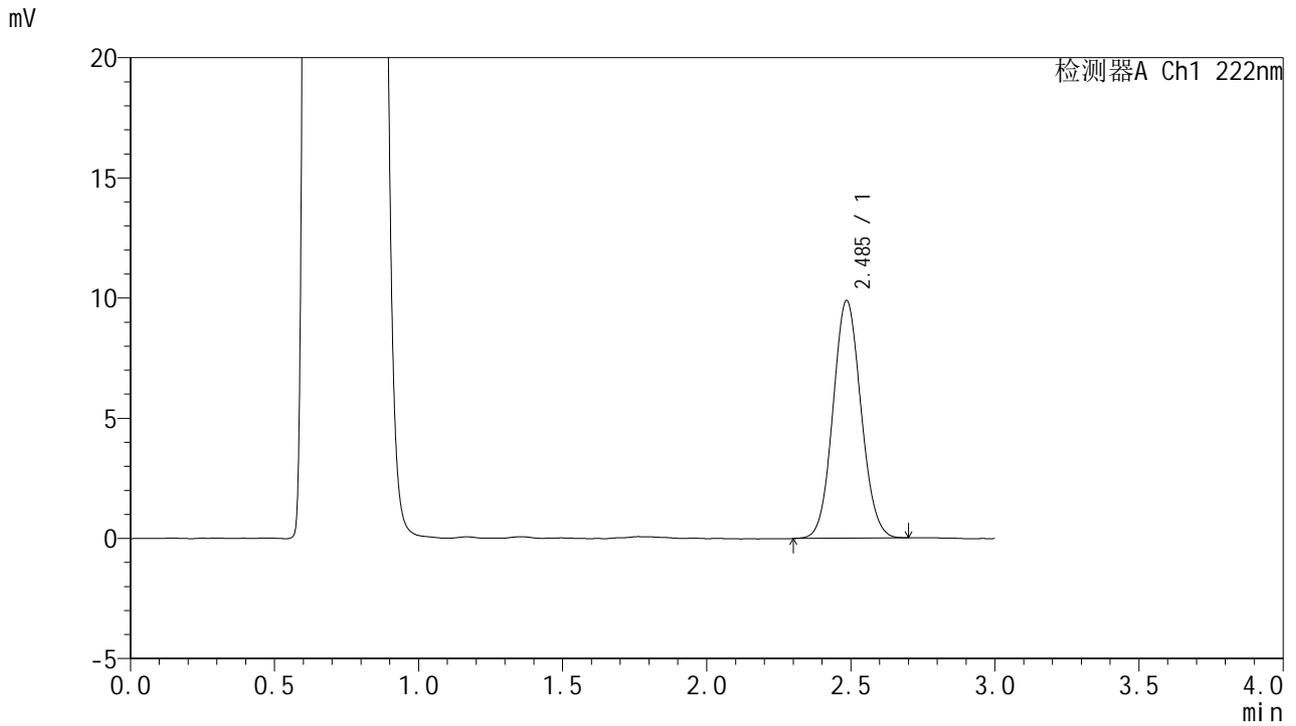


HJE-4105

<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 - 0-50/25-748-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66844	100.000	9867	3108	1.074	--
总计		66844	100.000	9867			

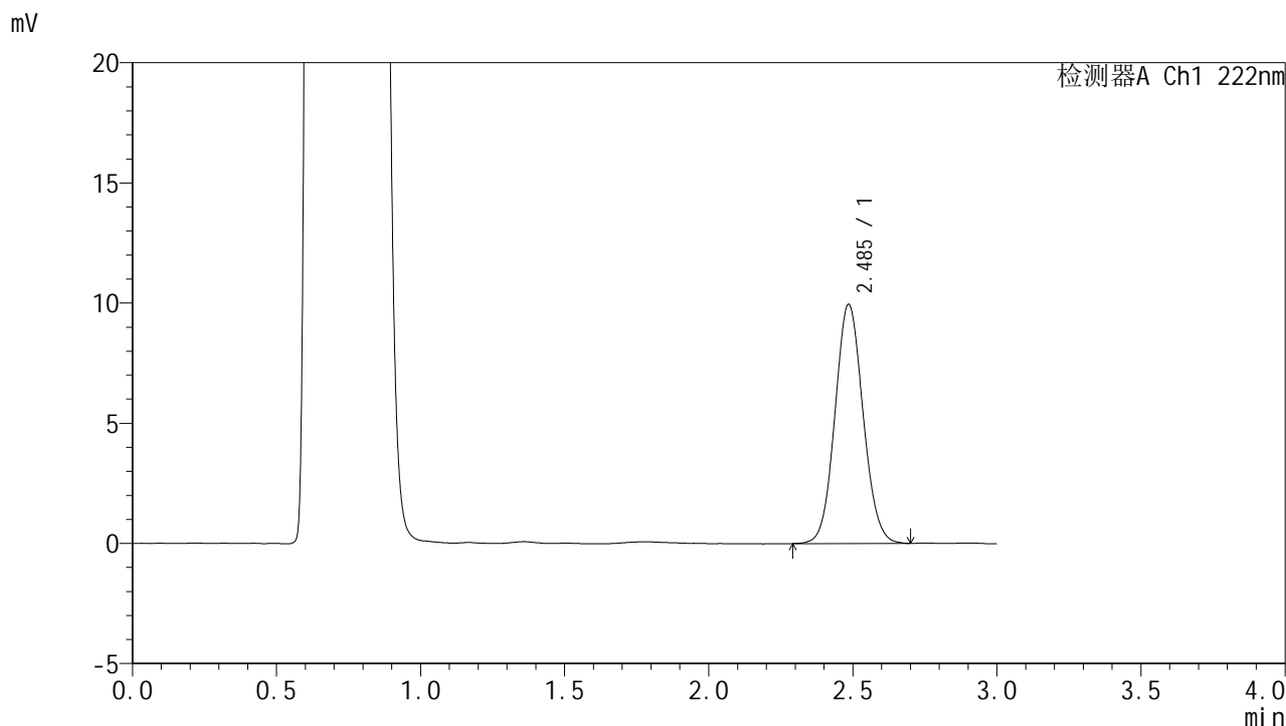


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-749-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67438	100.000	9930	3102	1.076	--
总计		67438	100.000	9930			

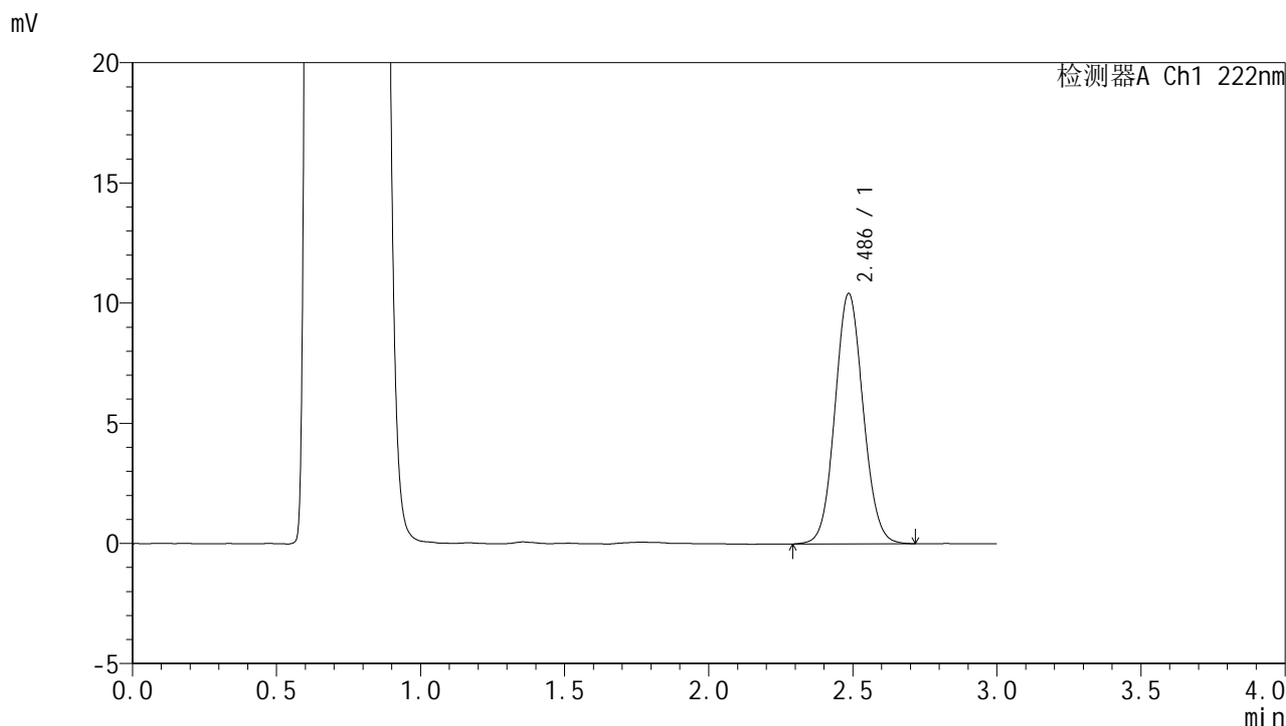


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-750-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70812	100.000	10401	3102	1.072	--
总计		70812	100.000	10401			

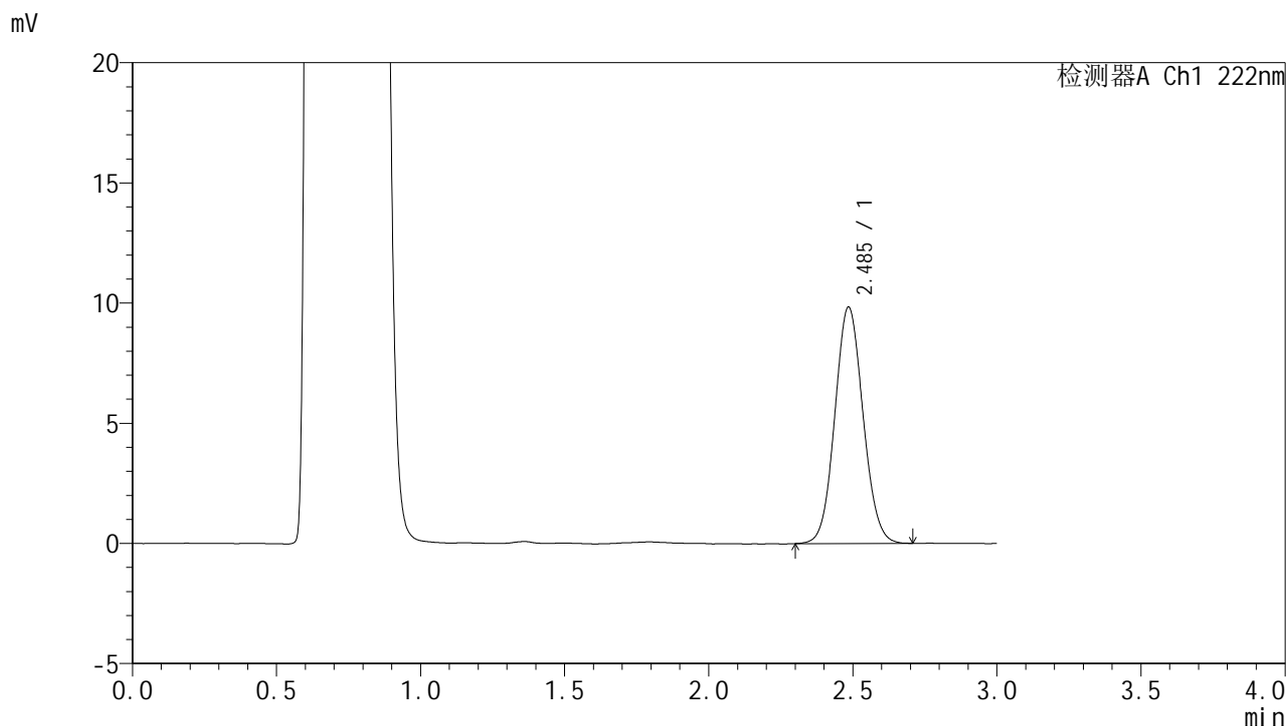


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-751-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66925	100.000	9812	3073	1.075	--
总计		66925	100.000	9812			

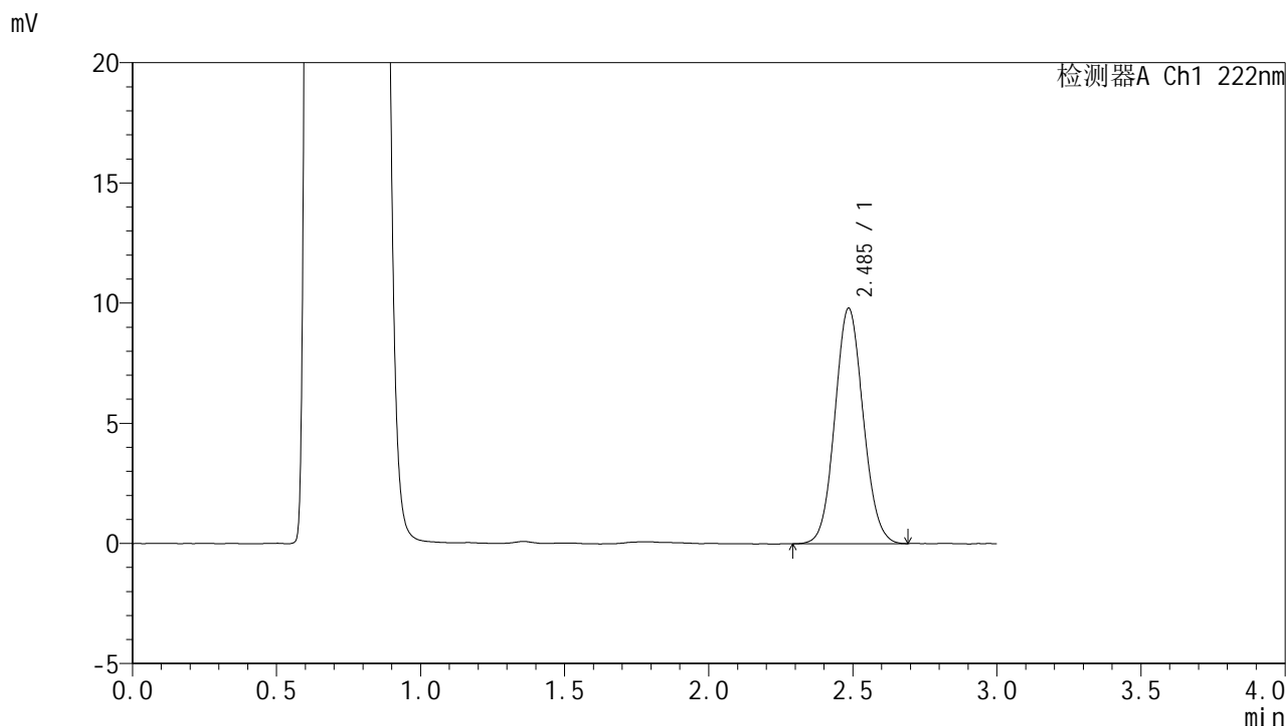


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-752-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66910	100.000	9777	3057	1.078	--
总计		66910	100.000	9777			

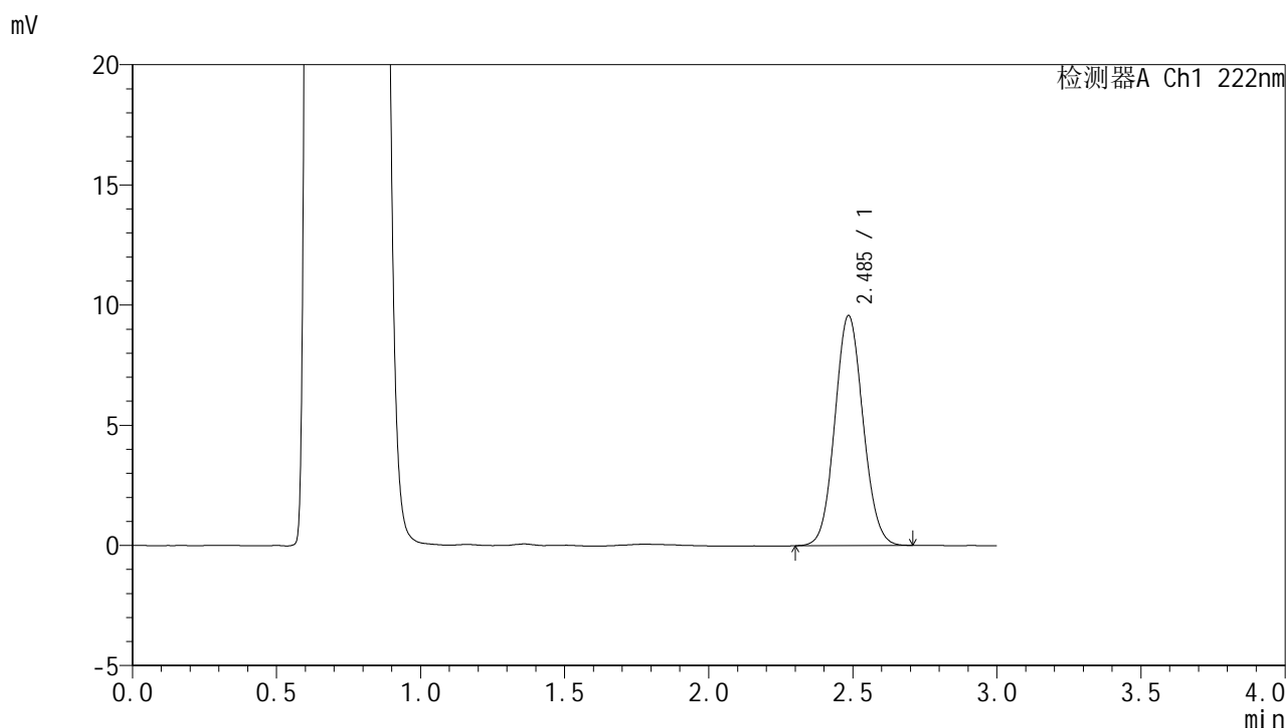


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-753-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	65143	100.000	9550	3082	1.078	--
总计		65143	100.000	9550			

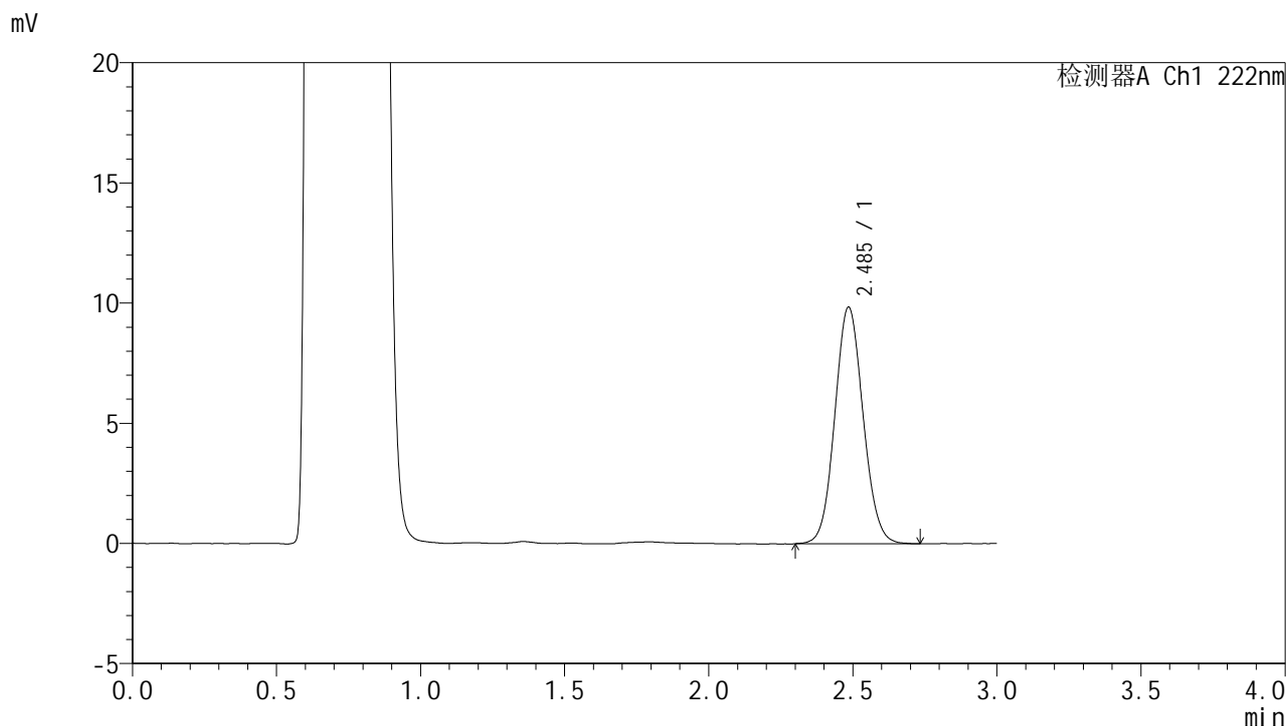


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-755-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67211	100.000	9823	3063	1.080	--
总计		67211	100.000	9823			

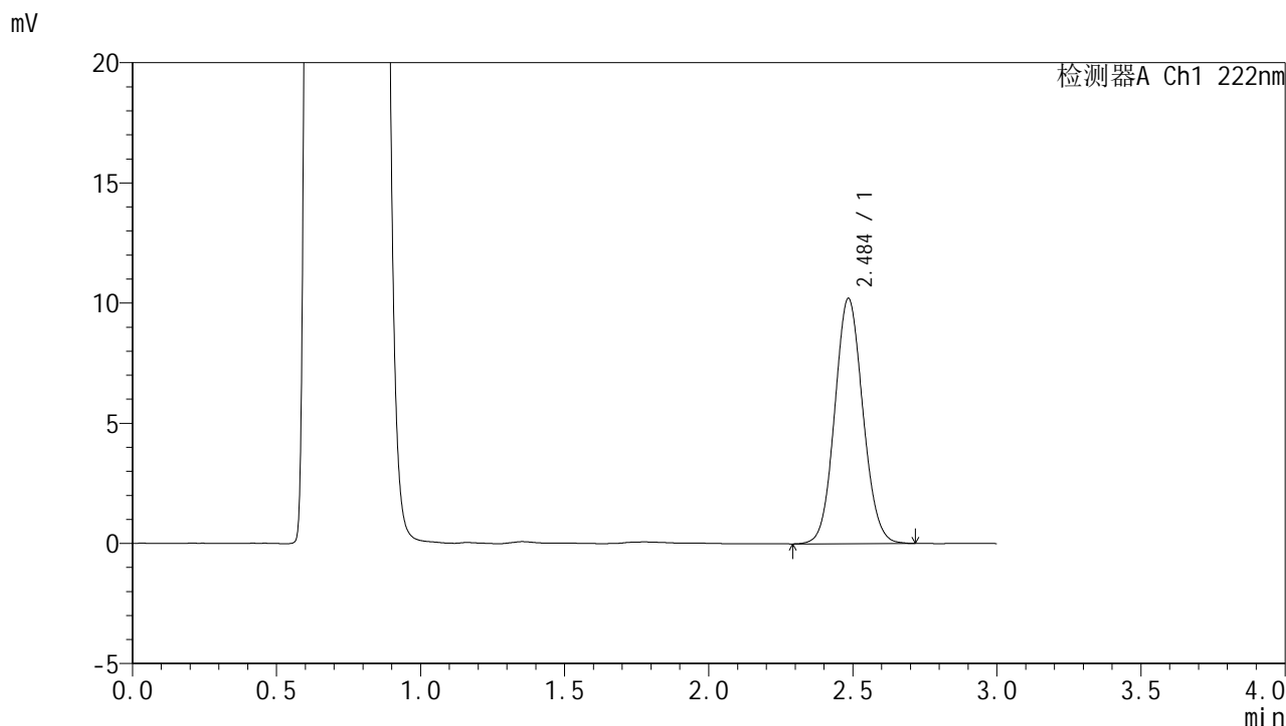


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-756-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	69261	100.000	10167	3089	1.079	--
总计		69261	100.000	10167			

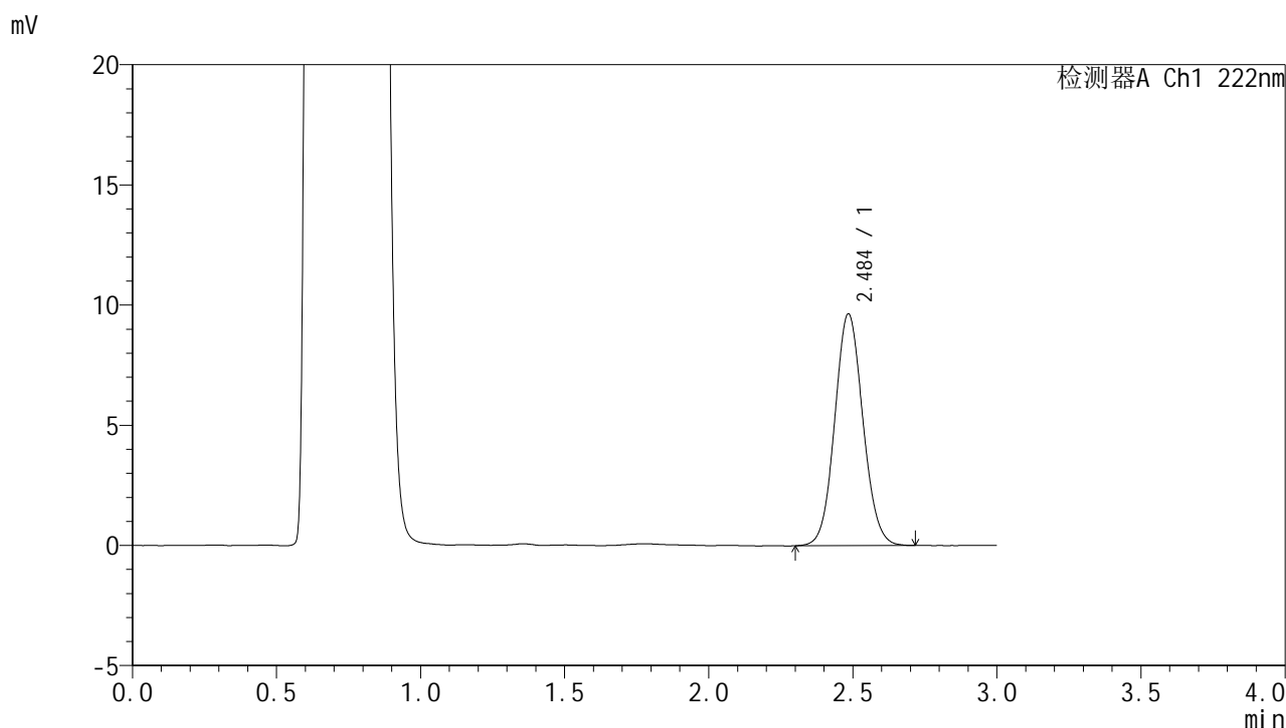


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-757-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	65593	100.000	9611	3102	1.078	--
总计		65593	100.000	9611			

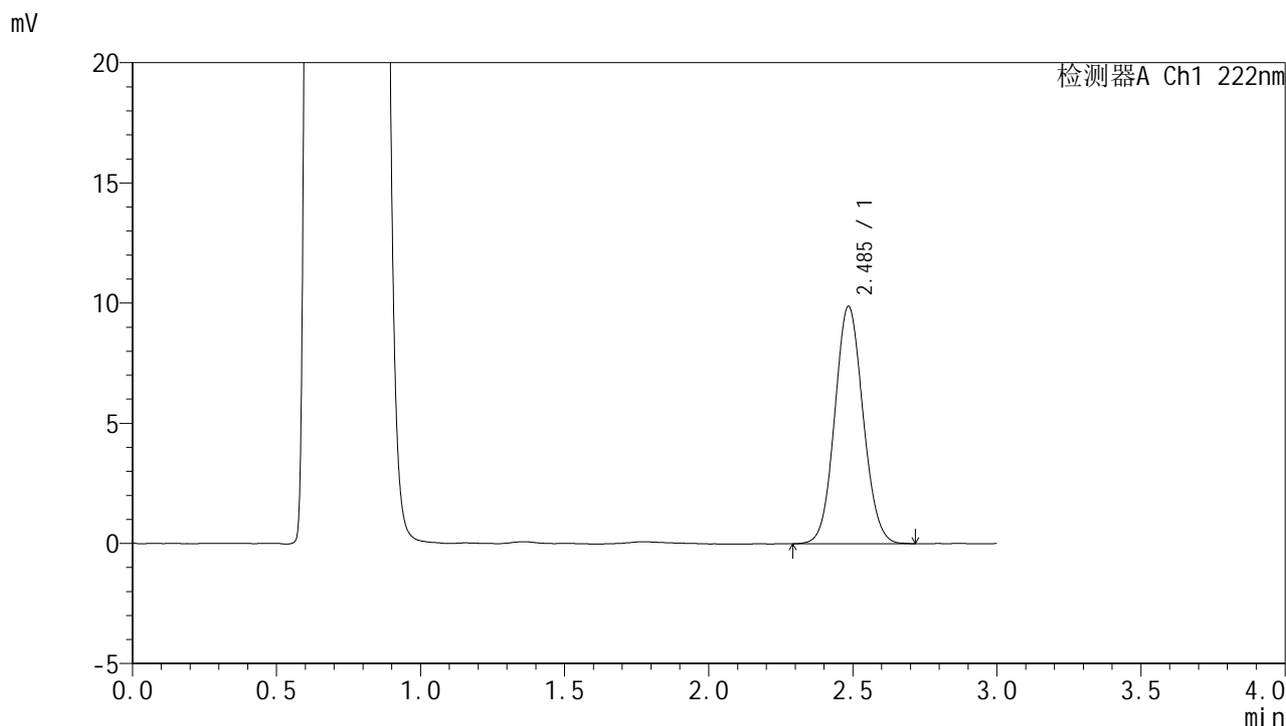


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-758-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	67552	100.000	9853	3052	1.076	--
总计		67552	100.000	9853			

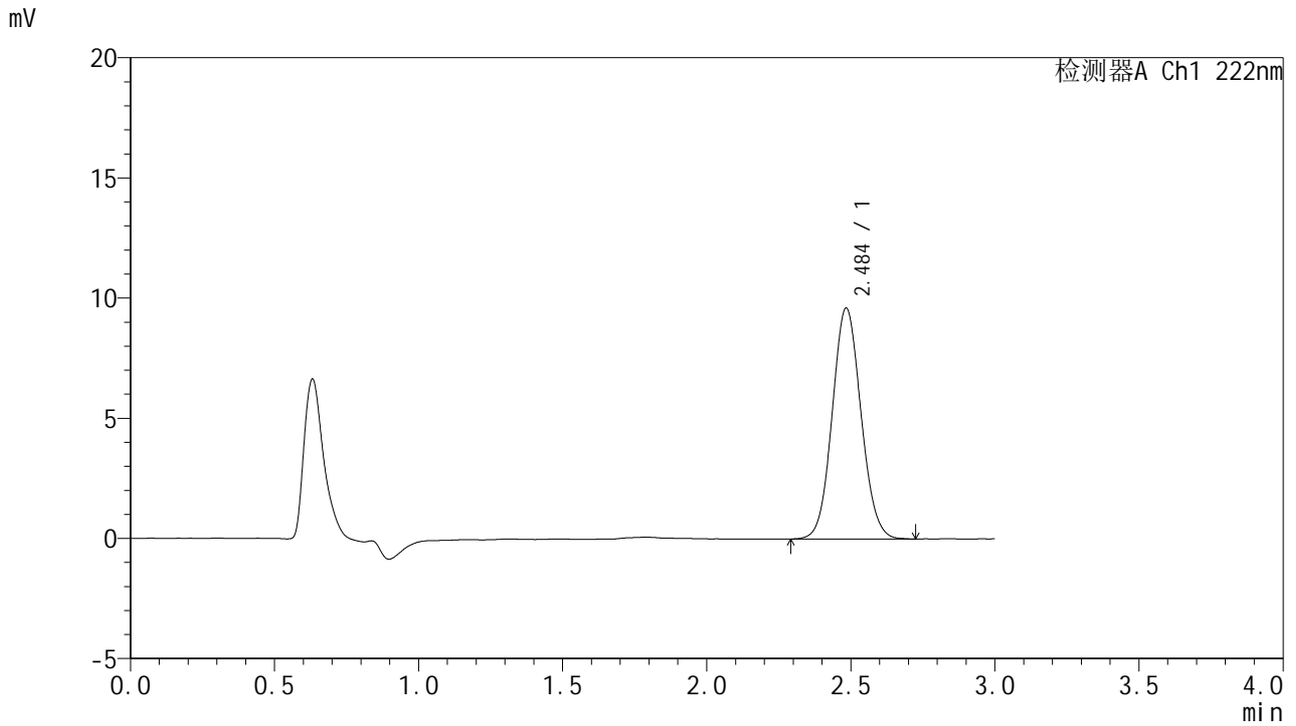


HJE-4105

<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 - 0-50/25-759-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

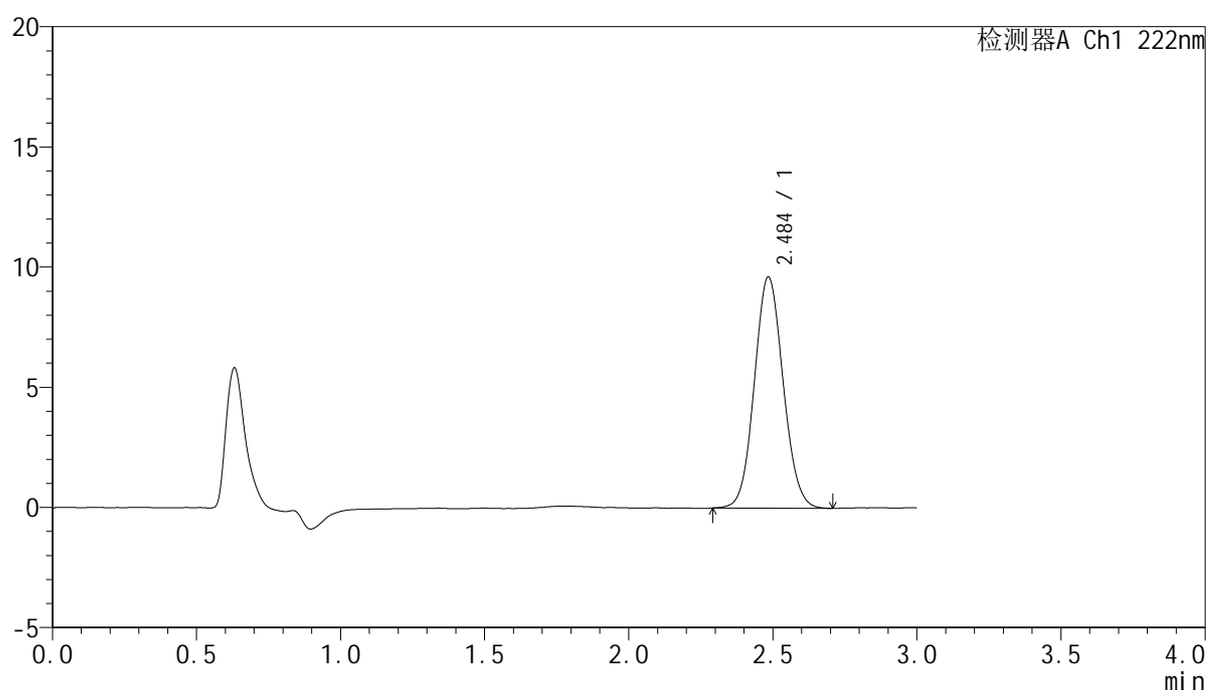
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	66801	100.000	9583	2942	1.078	--
总计		66801	100.000	9583			

<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 - 0-50/25-760-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 19:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.484	66813	100.000	9585	2954	1.076	--
总计		66813	100.000	9585			



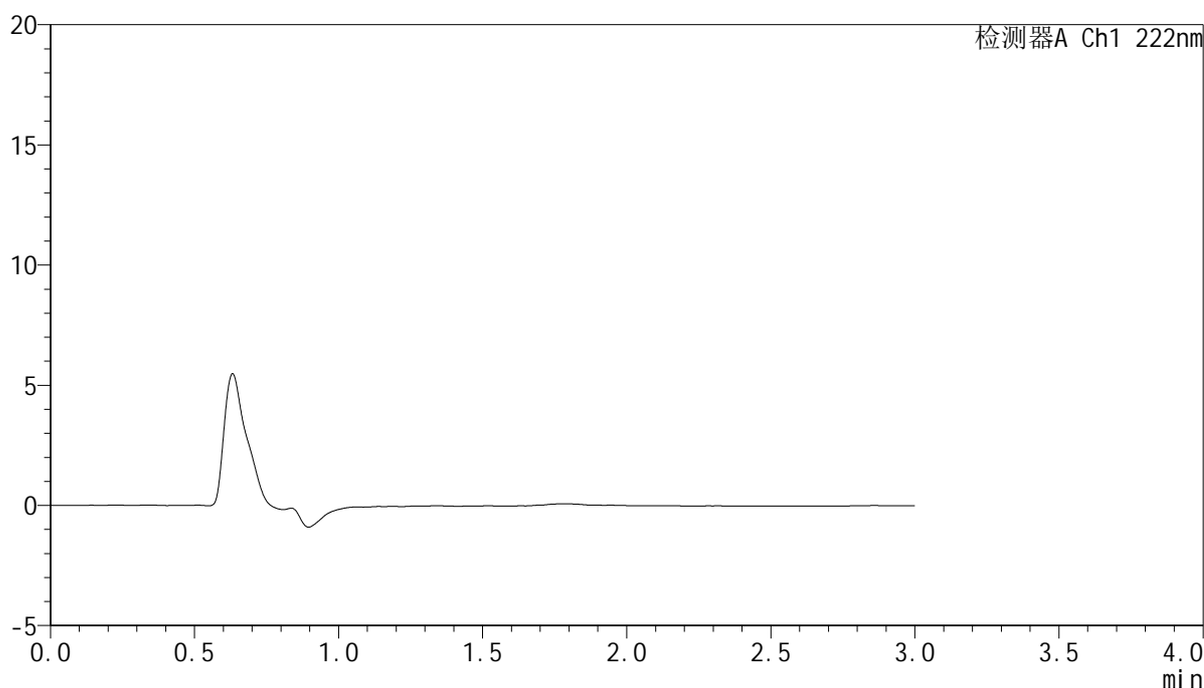
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-761-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							



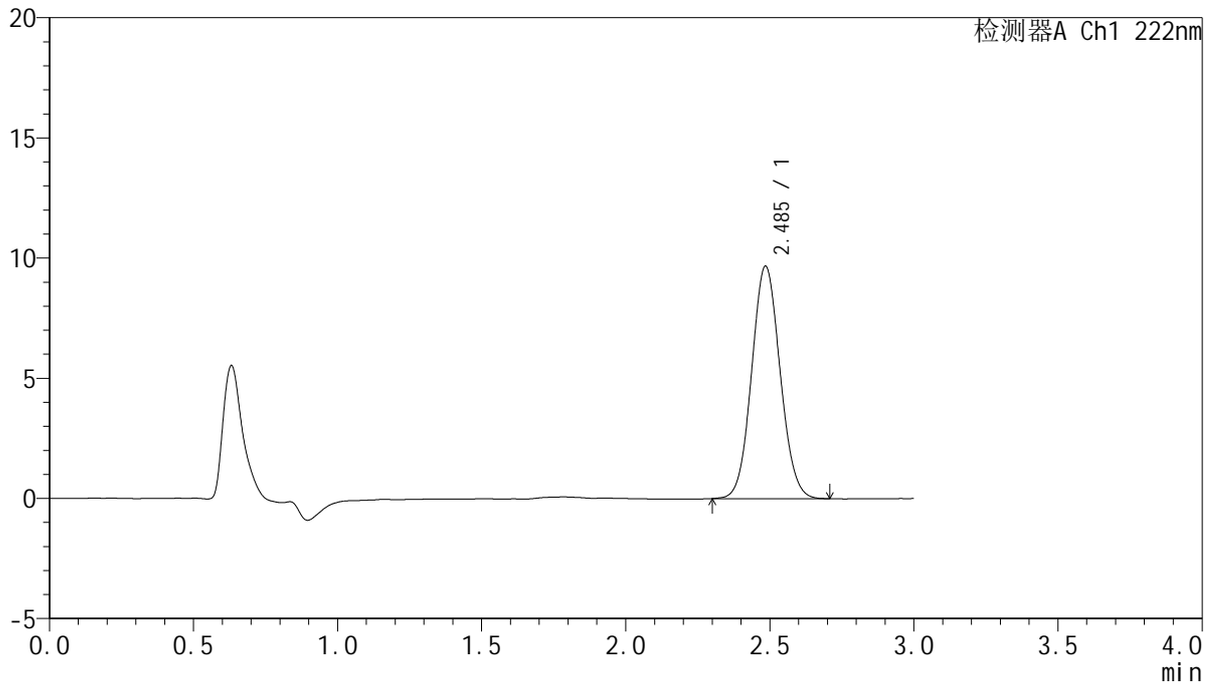
HJE-4105

<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 - 0-50/25-762-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 19:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.485	66462	100.000	9645	3001	1.072	--
总计		66462	100.000	9645			

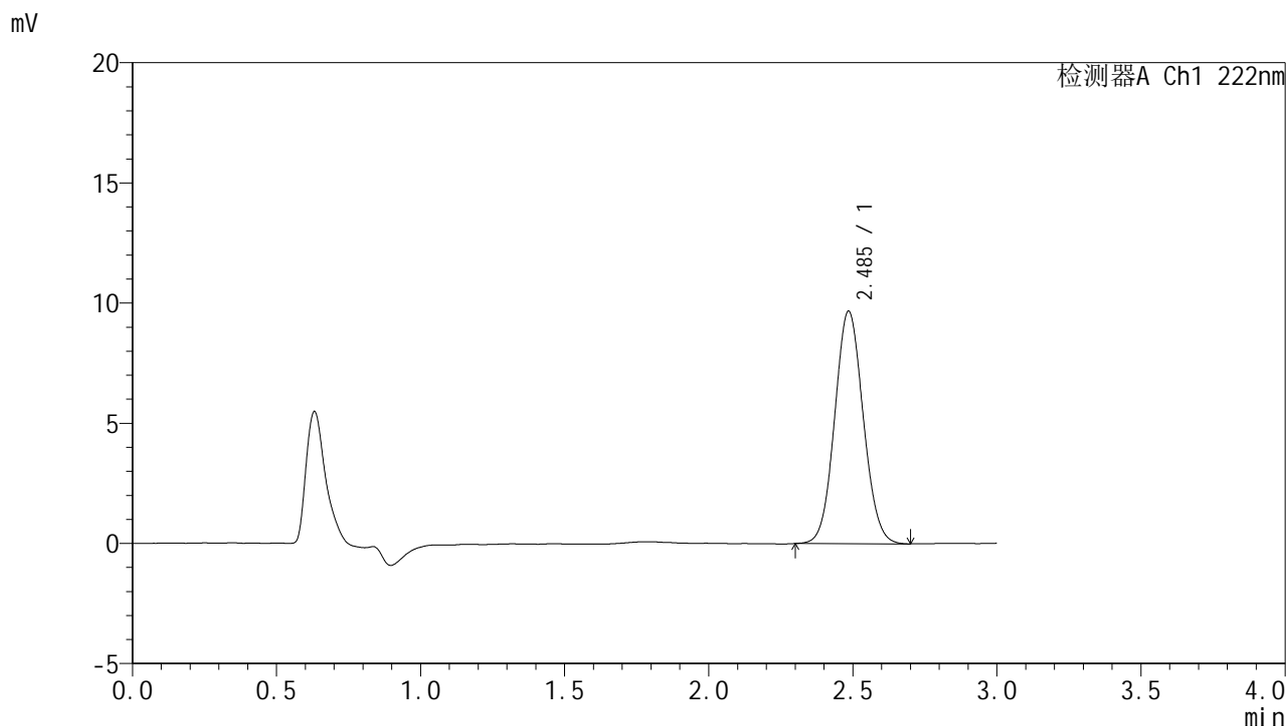


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-763-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

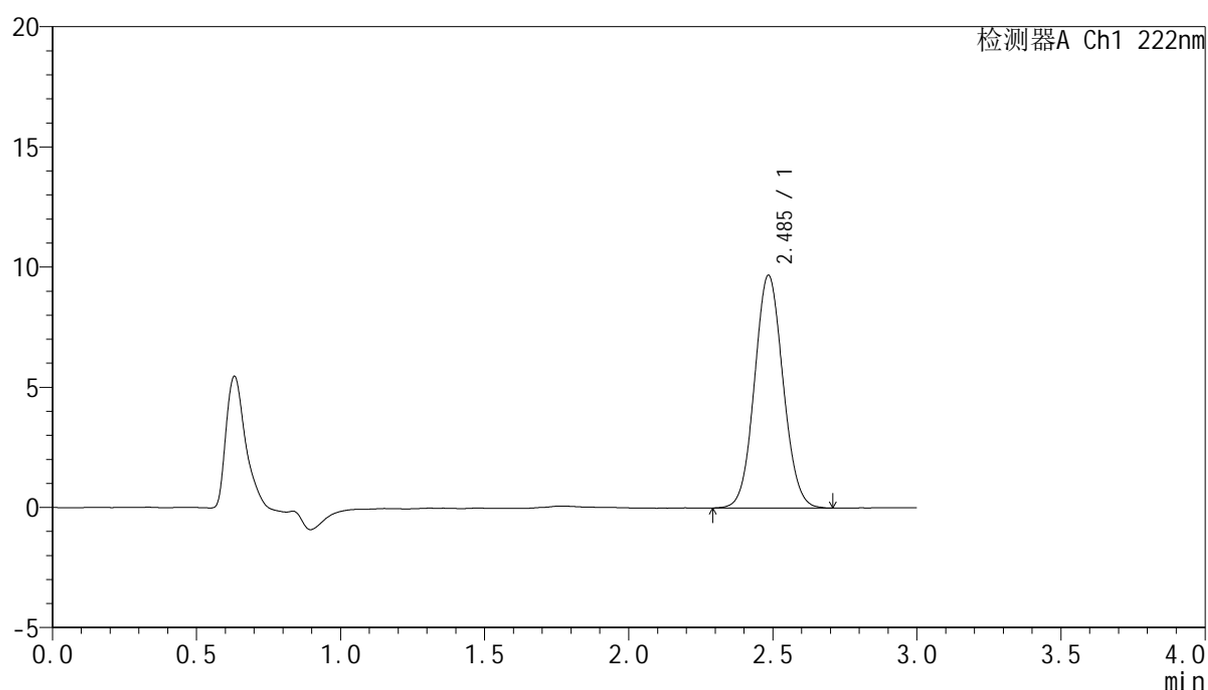
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66637	100.000	9654	2997	1.070	--
总计		66637	100.000	9654			

<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 - 0-50/25-764-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 19:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.485	66712	100.000	9658	3006	1.067	--
总计		66712	100.000	9658			

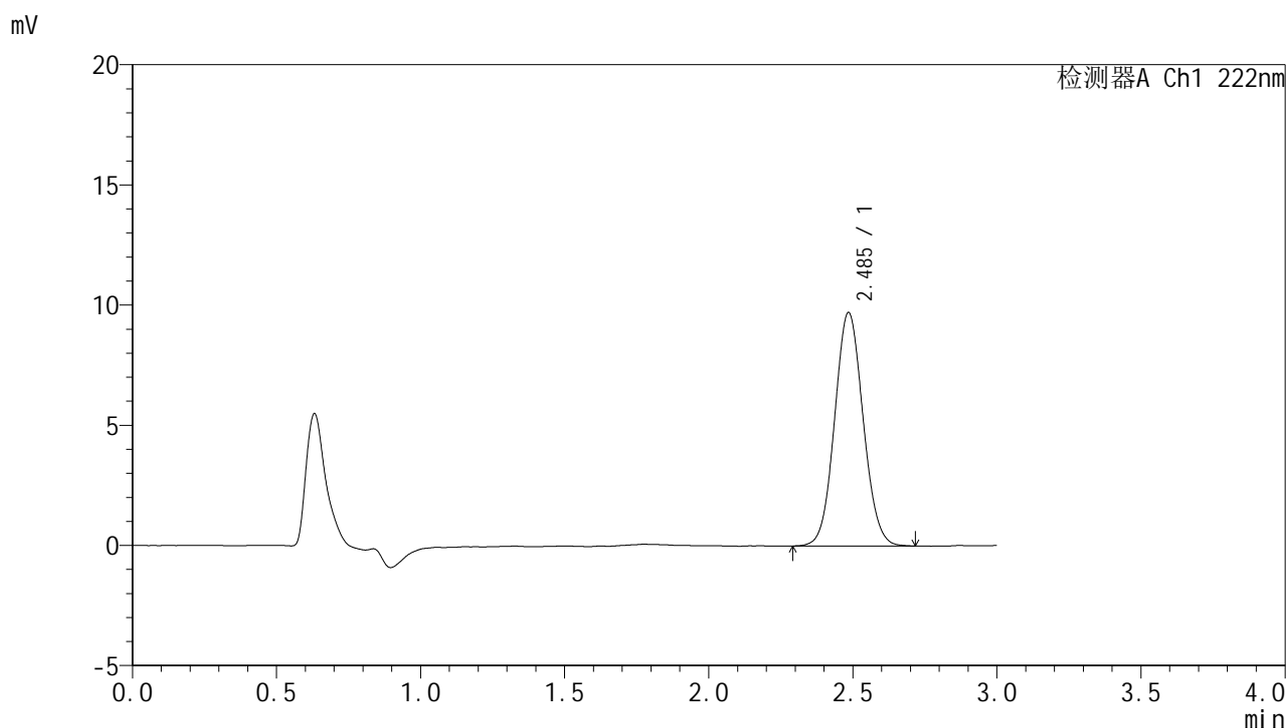


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-765-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66807	100.000	9691	3016	1.069	--
总计		66807	100.000	9691			



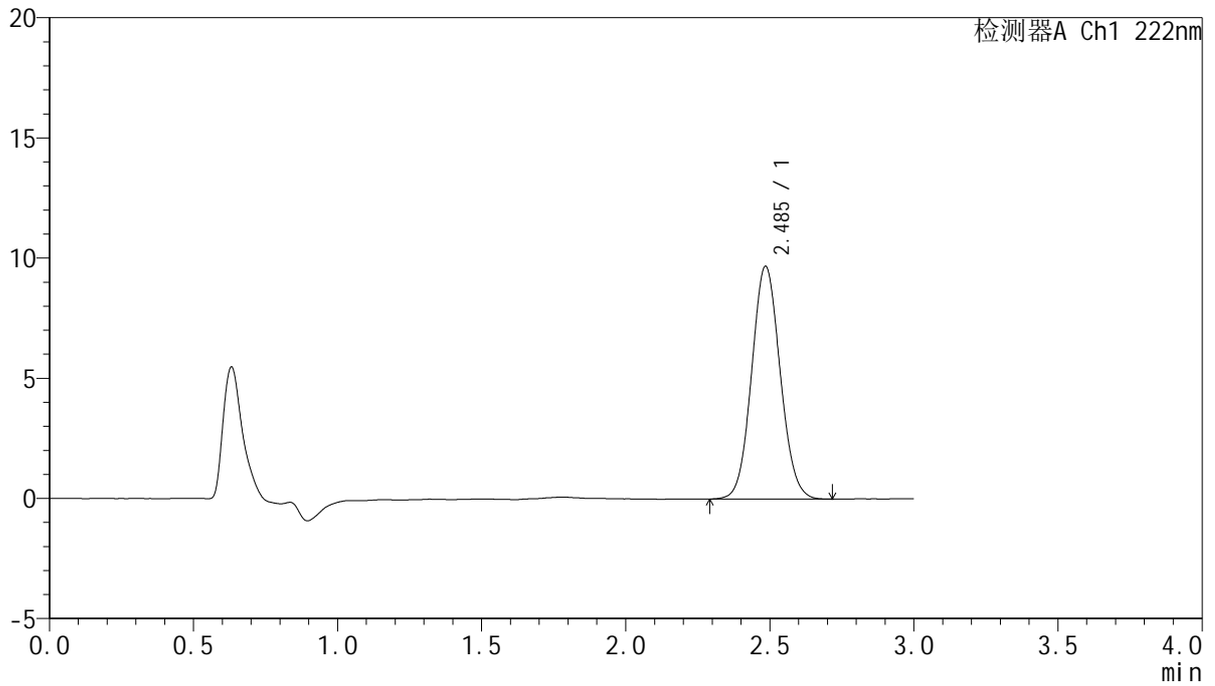
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-766-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

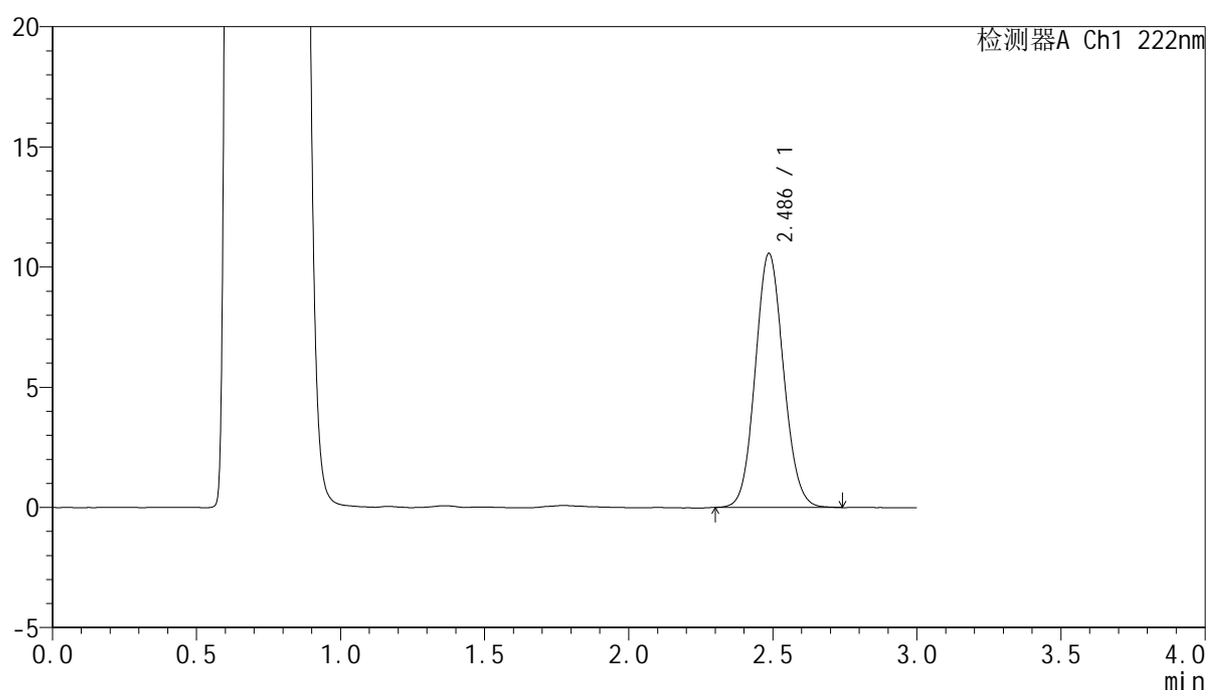
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	66789	100.000	9661	2994	1.074	--
总计		66789	100.000	9661			

<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 - 0-50/25-767-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	72062	100.000	10561	3077	1.087	--
总计		72062	100.000	10561			

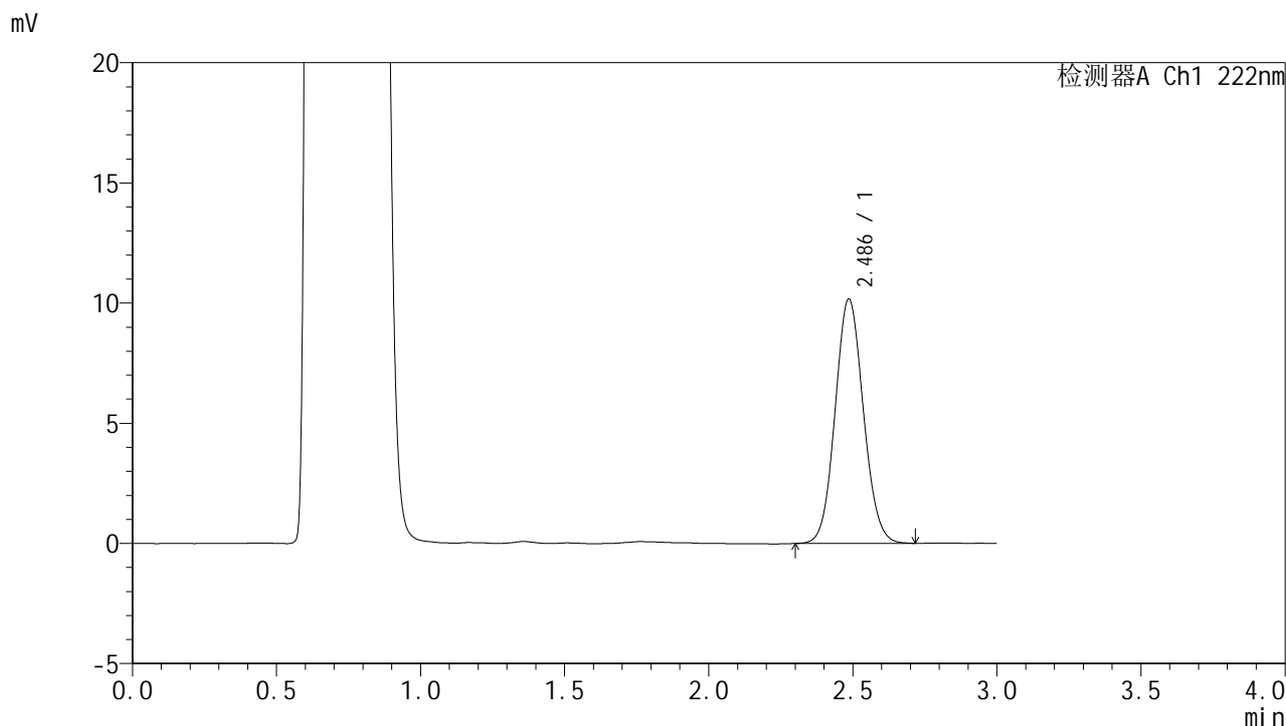


HJE-4105

<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 - 0-50/25-768-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69272	100.000	10159	3081	1.079	--
总计		69272	100.000	10159			

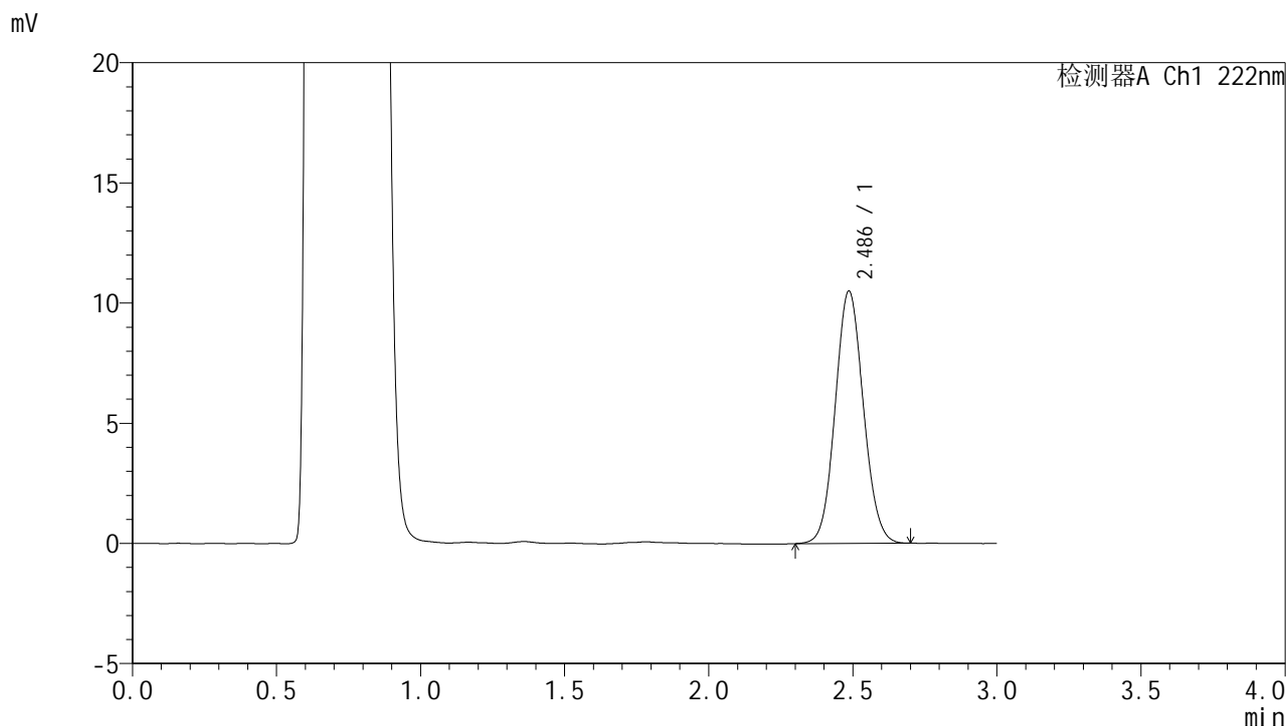


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-769-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71364	100.000	10492	3078	1.076	--
总计		71364	100.000	10492			

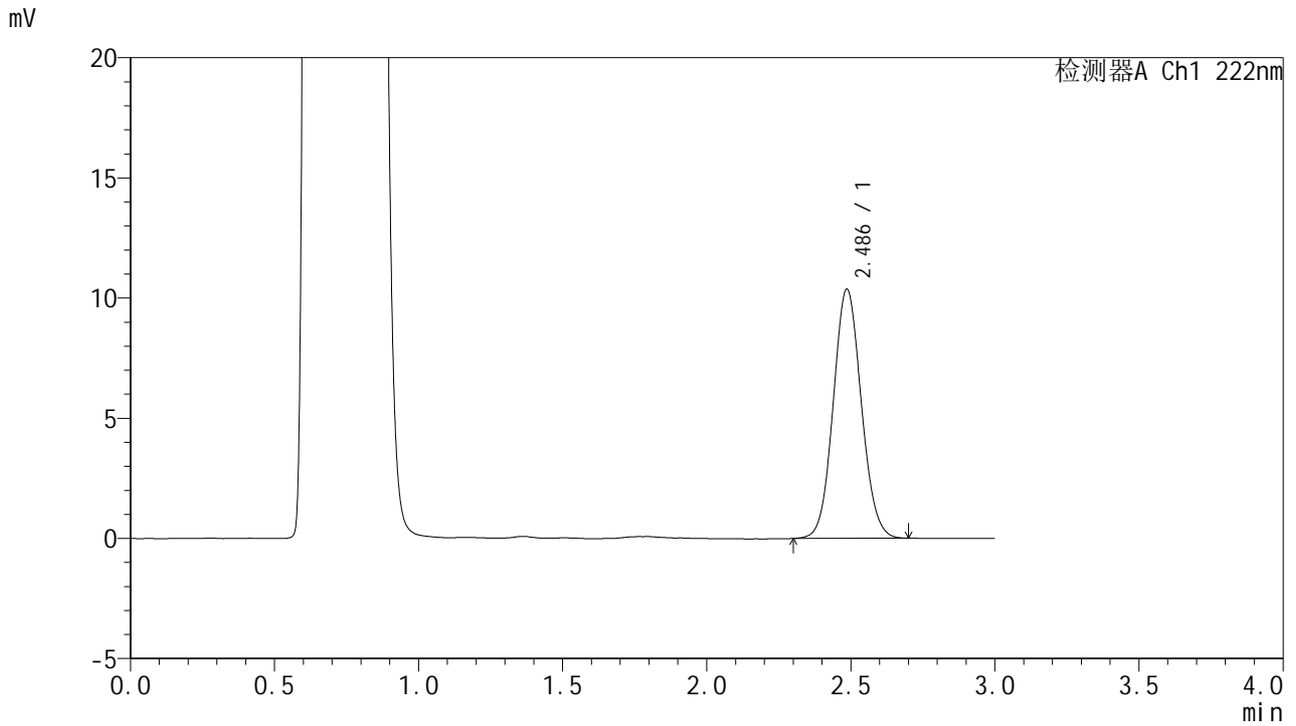


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-770-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

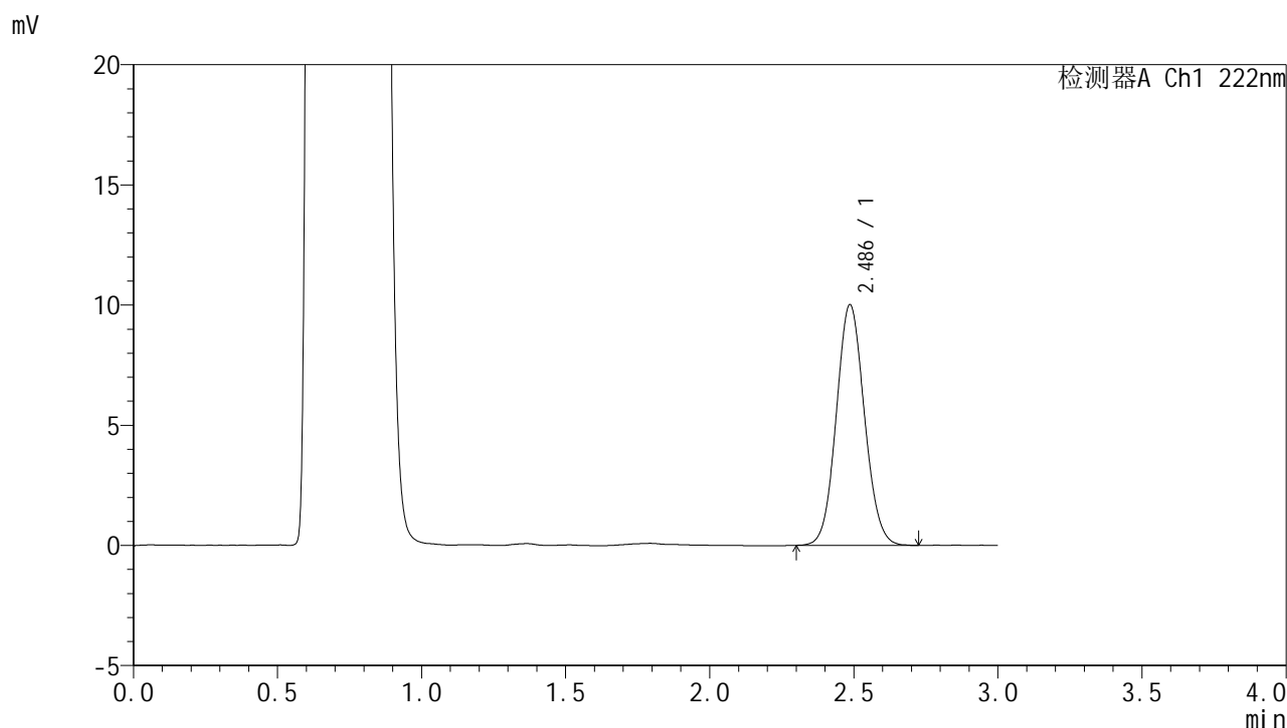
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70211	100.000	10361	3120	1.077	--
总计		70211	100.000	10361			

<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-4105-0-50/25-771-2-zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:4-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 19:39:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:01:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68112	100.000	10013	3093	1.077	--
总计		68112	100.000	10013			

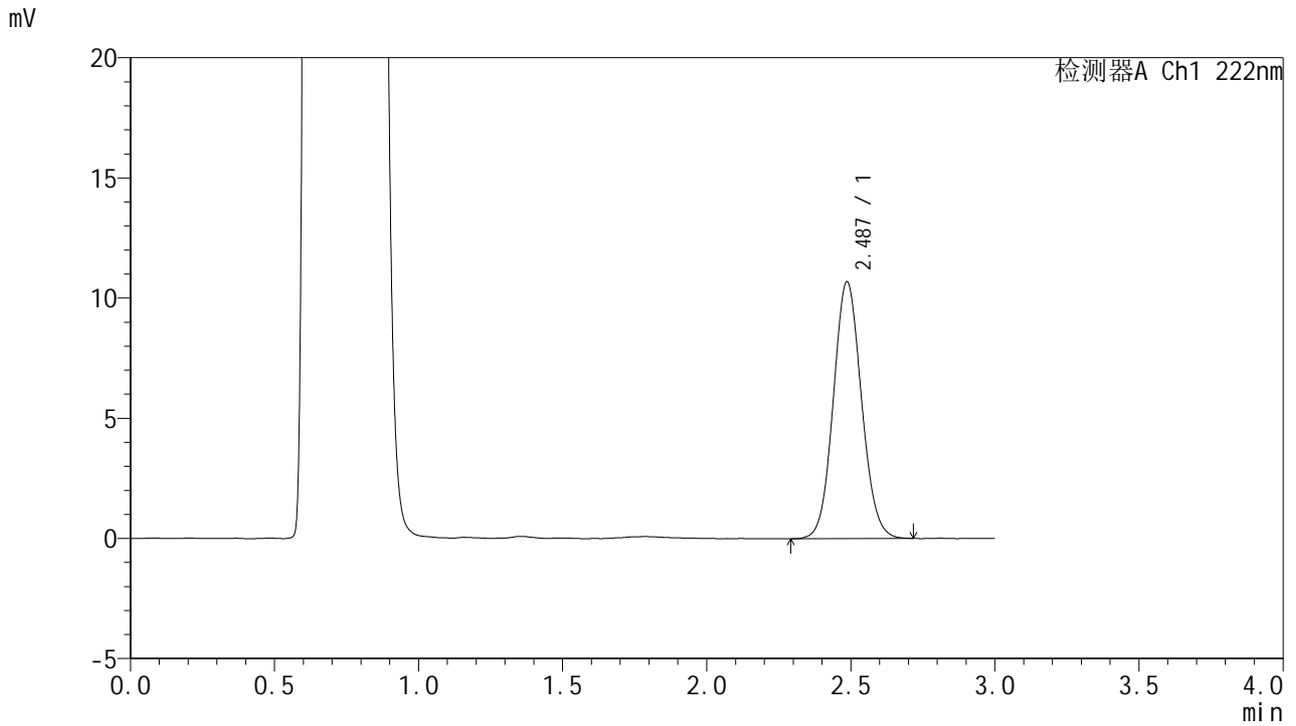


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-772-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72624	100.000	10680	3097	1.079	--
总计		72624	100.000	10680			

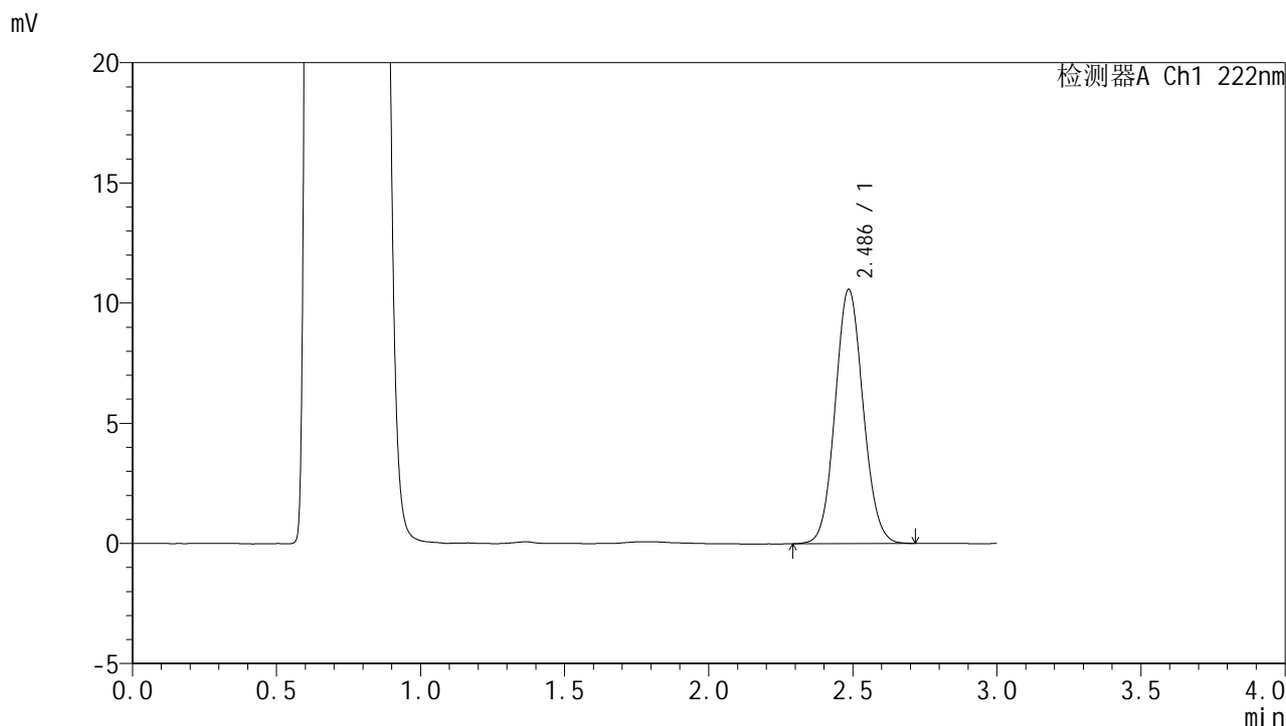


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-773-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71419	100.000	10563	3139	1.078	--
总计		71419	100.000	10563			

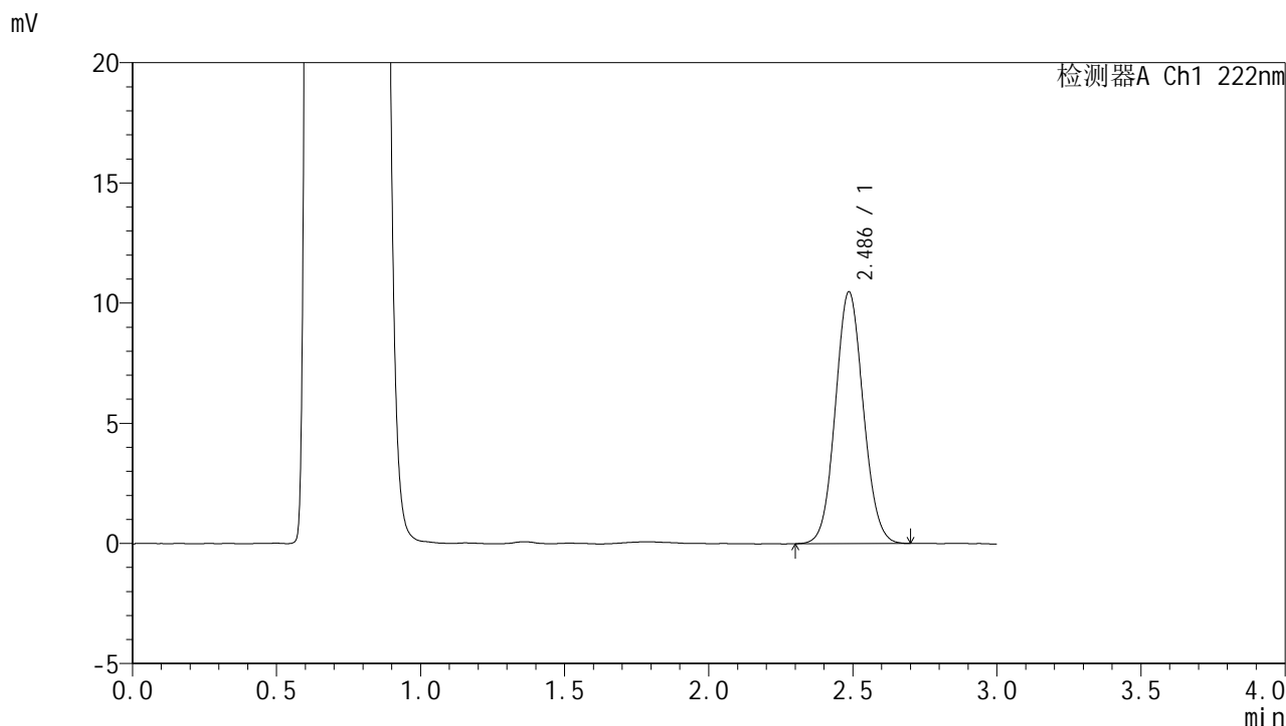


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-774-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70550	100.000	10468	3151	1.073	--
总计		70550	100.000	10468			

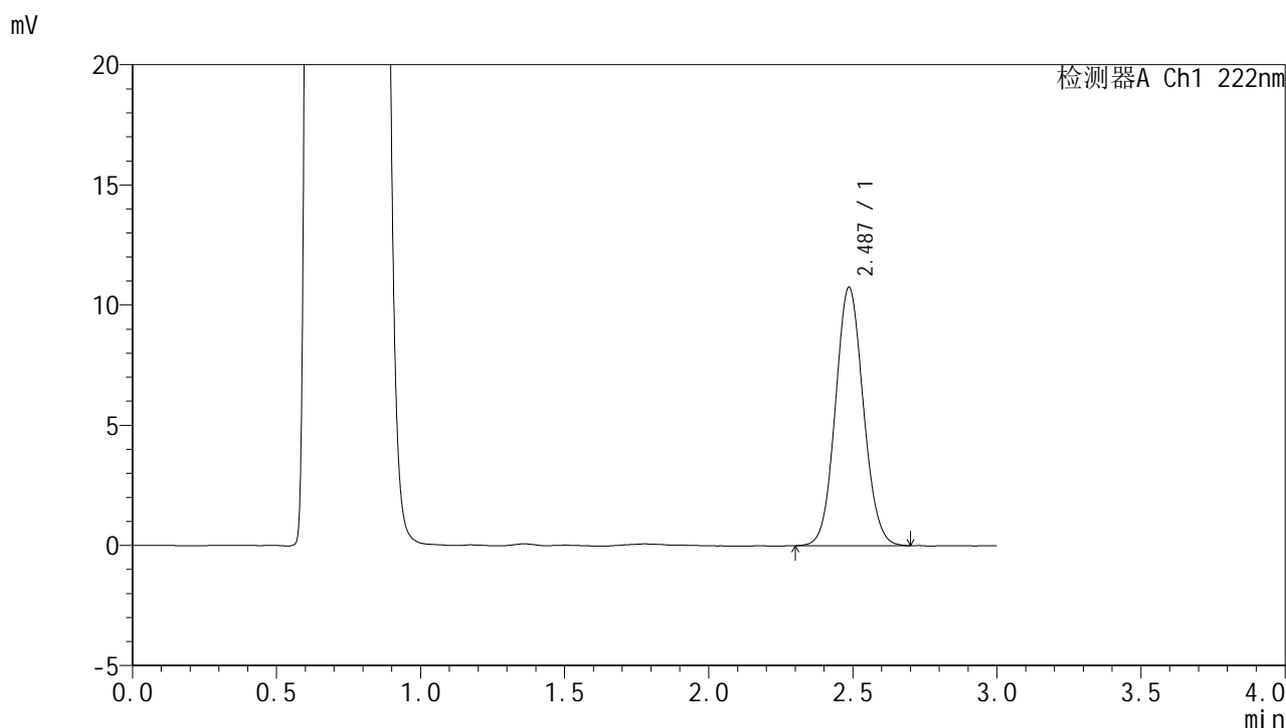


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-775-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72487	100.000	10751	3145	1.077	--
总计		72487	100.000	10751			

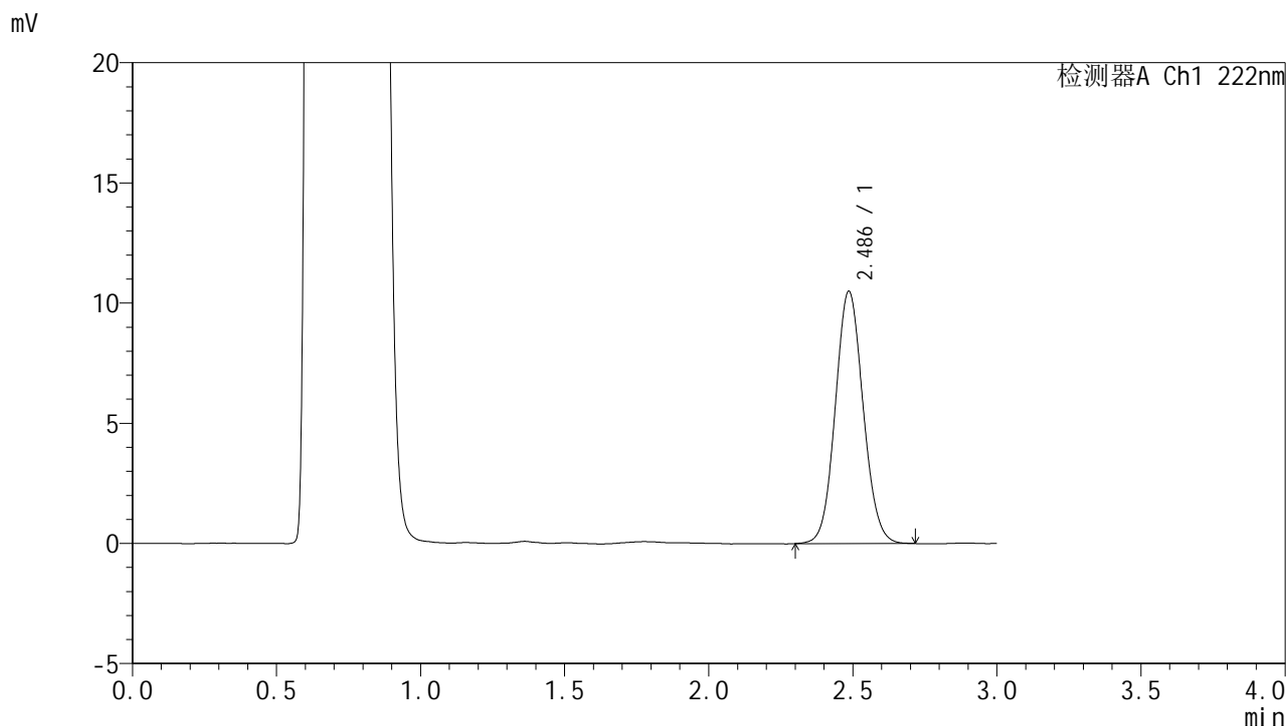


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-776-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70461	100.000	10484	3175	1.078	--
总计		70461	100.000	10484			

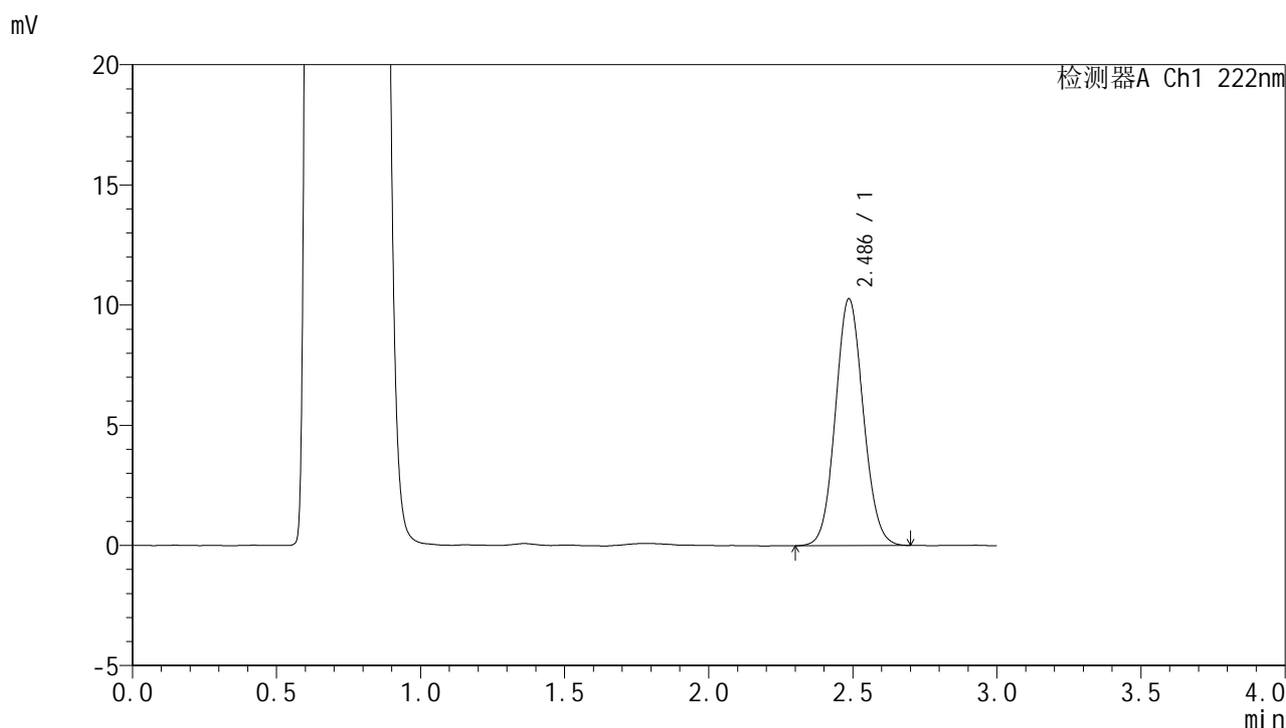


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-777-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68975	100.000	10262	3169	1.078	--
总计		68975	100.000	10262			

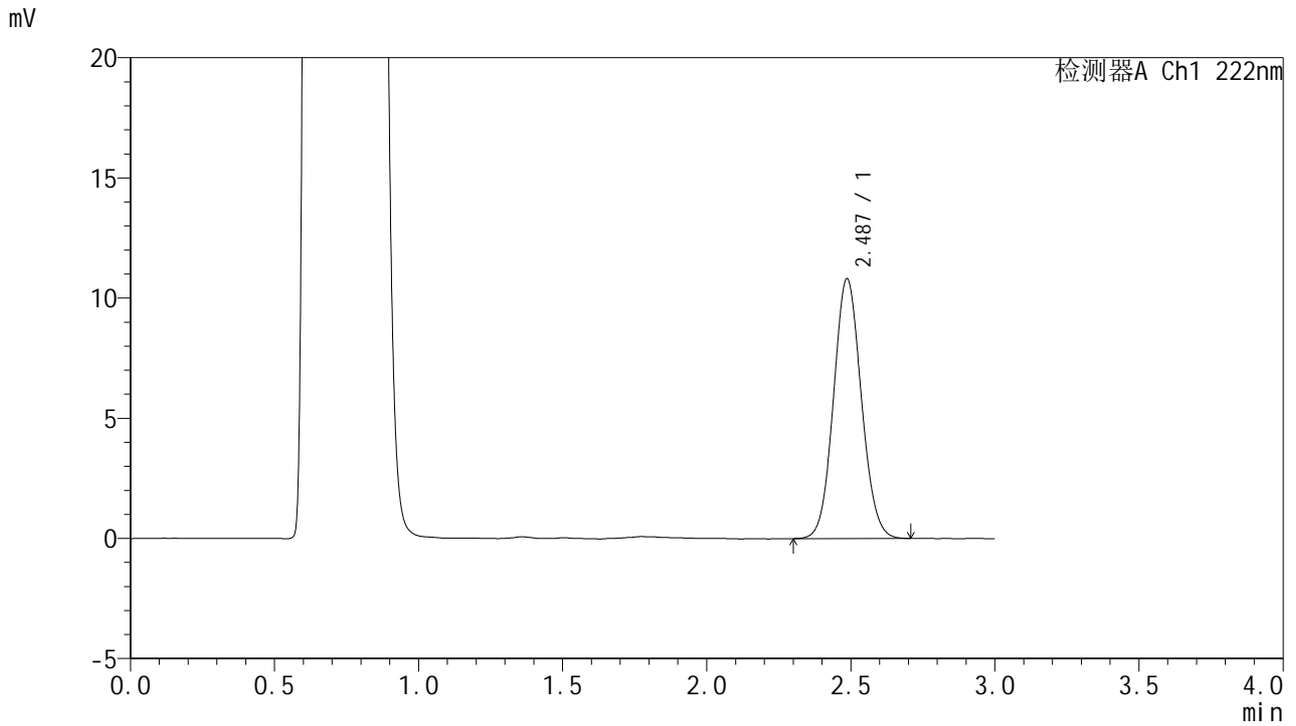


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-778-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72513	100.000	10807	3163	1.077	--
总计		72513	100.000	10807			

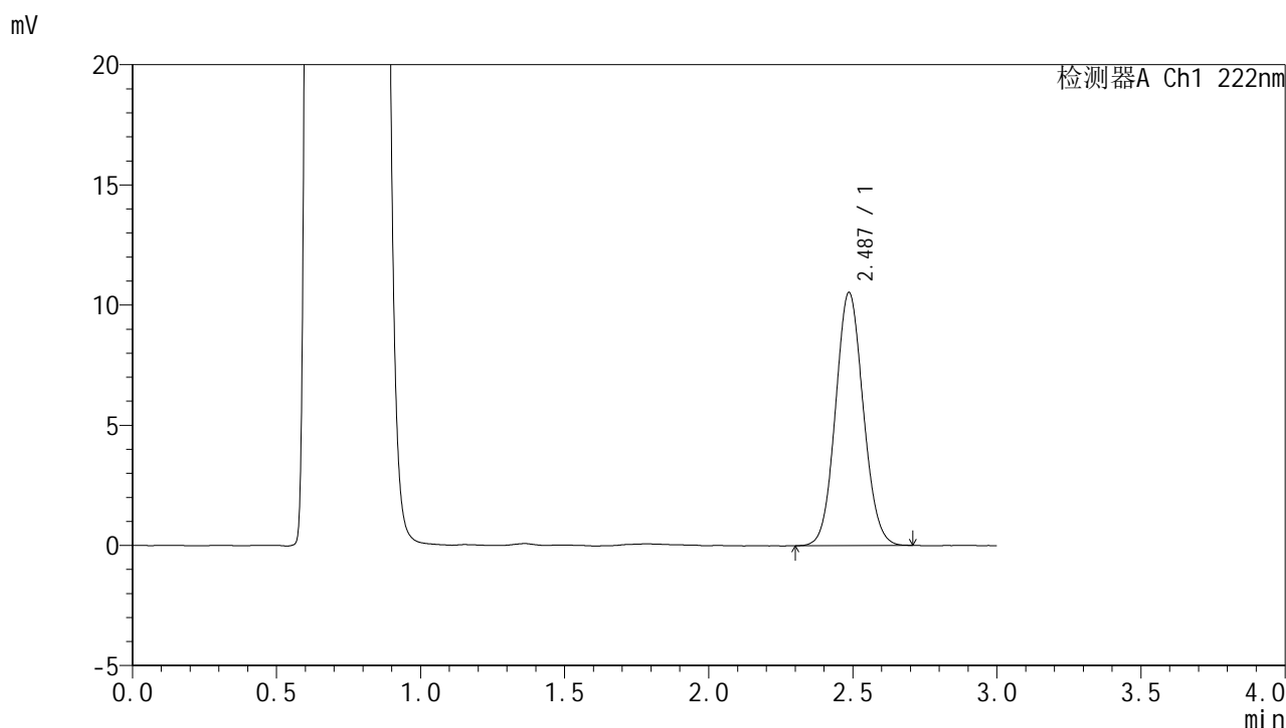


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-779-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70449	100.000	10527	3189	1.078	--
总计		70449	100.000	10527			

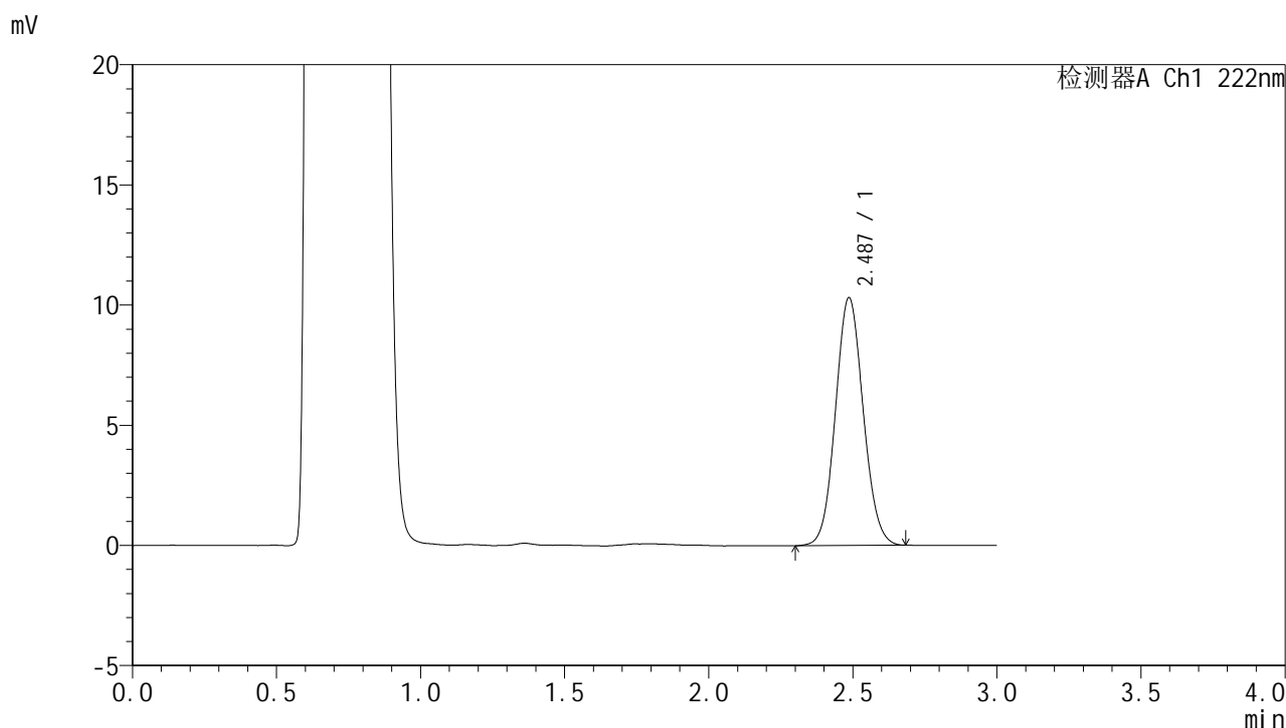


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-780-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69080	100.000	10304	3186	1.076	--
总计		69080	100.000	10304			

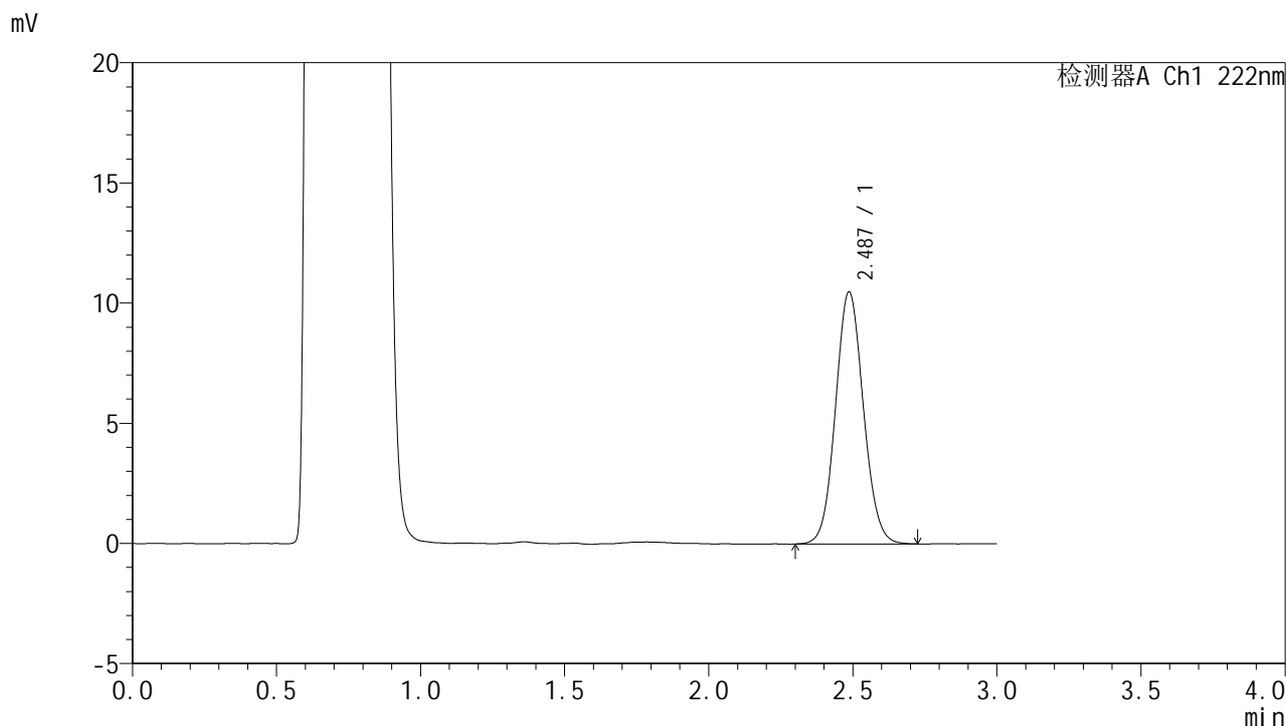


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-781-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70601	100.000	10486	3173	1.077	--
总计		70601	100.000	10486			



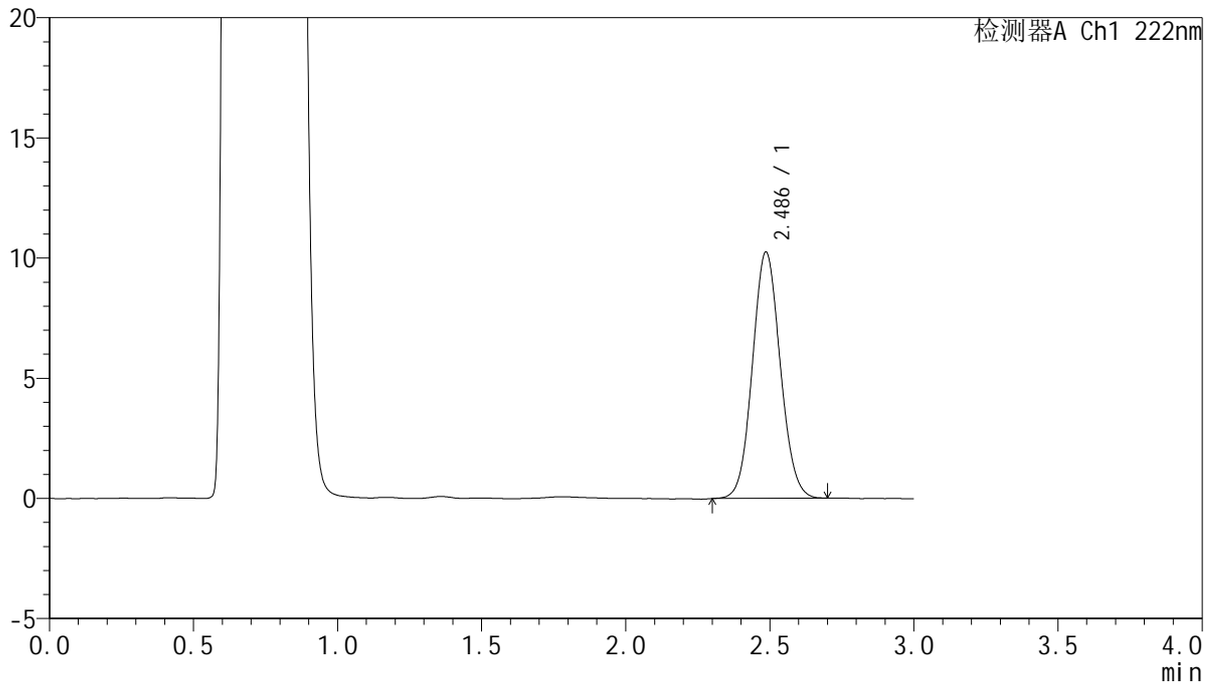
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-782-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	68788	100.000	10242	3160	1.075	--
总计		68788	100.000	10242			

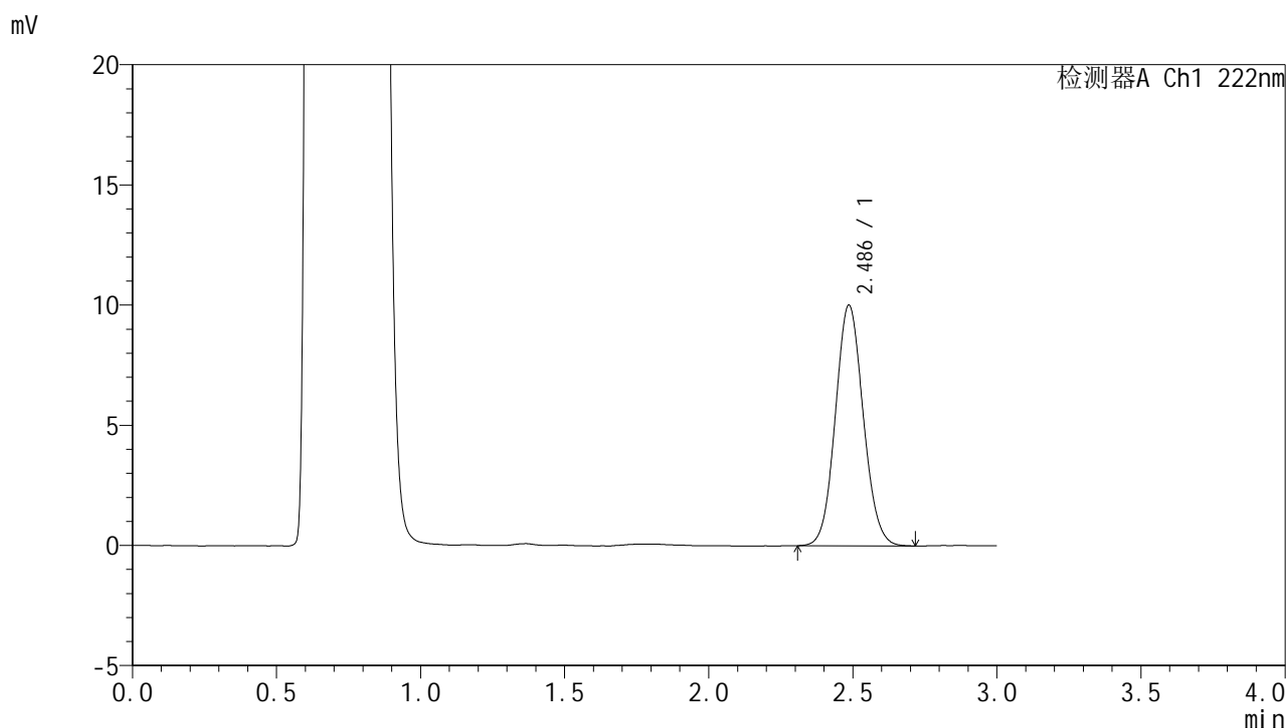


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-783-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67375	100.000	10006	3154	1.081	--
总计		67375	100.000	10006			

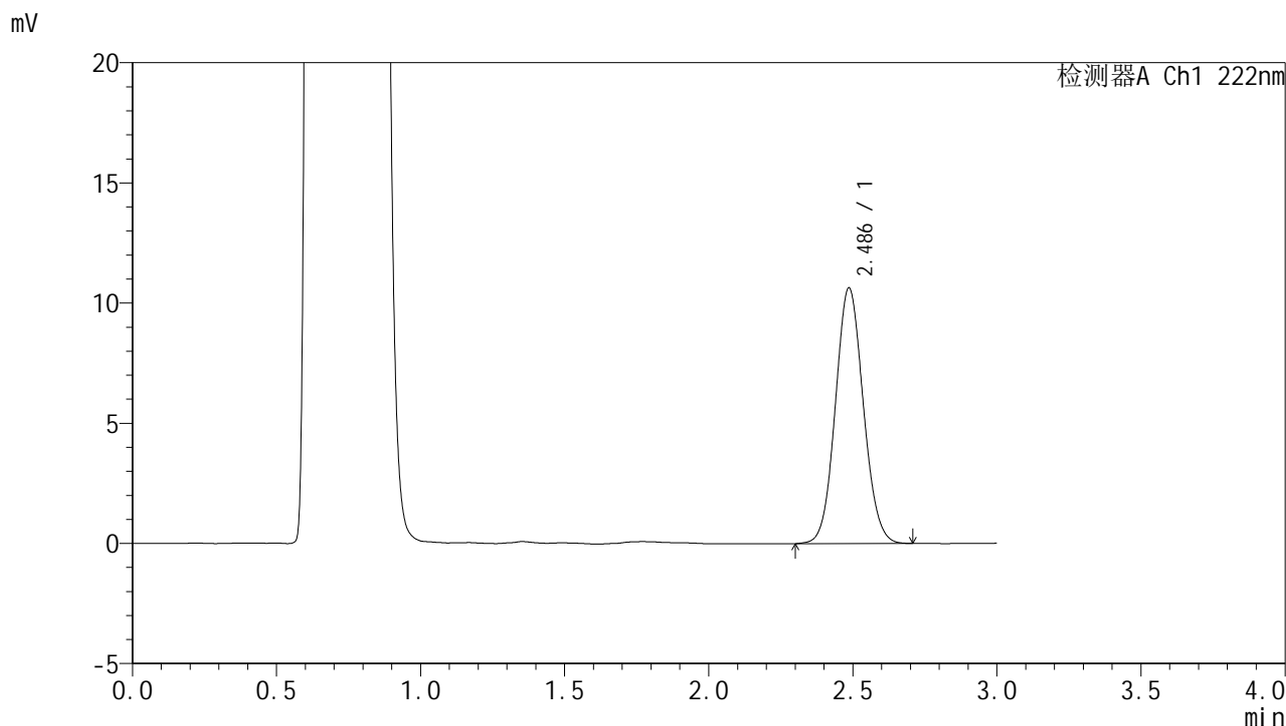


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-784-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71720	100.000	10632	3141	1.078	--
总计		71720	100.000	10632			

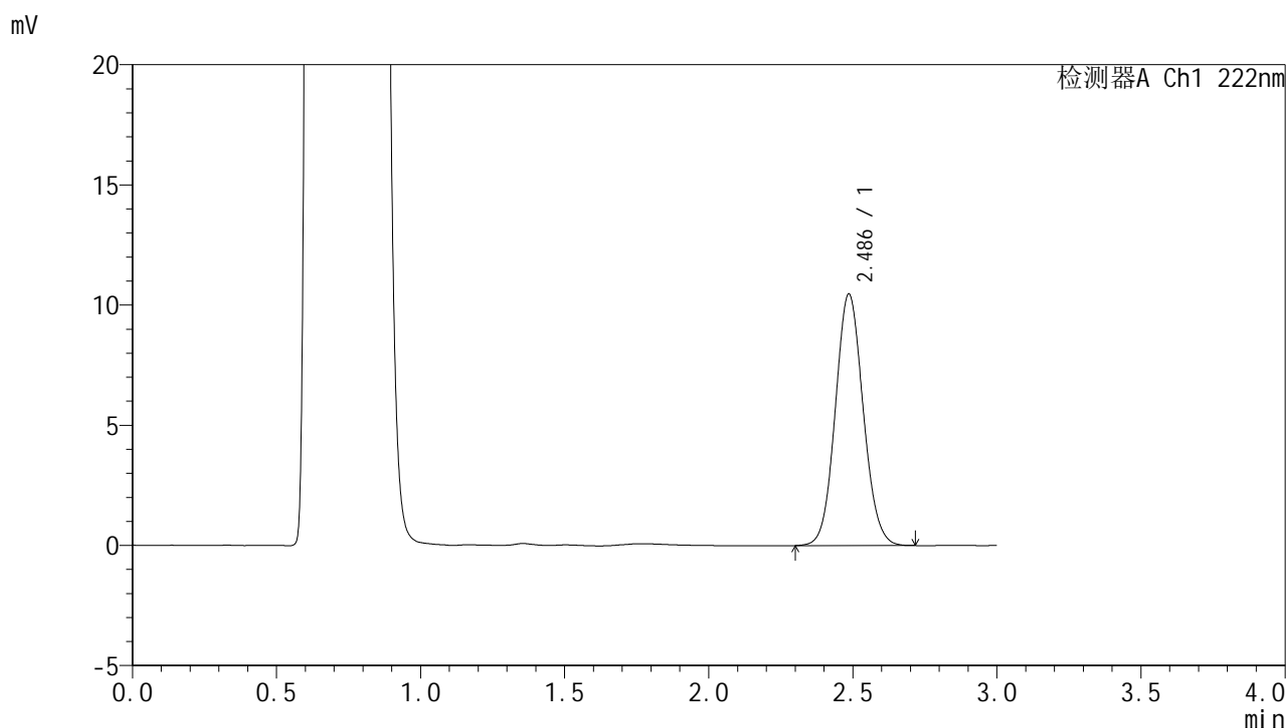


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-785-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70346	100.000	10458	3172	1.081	--
总计		70346	100.000	10458			

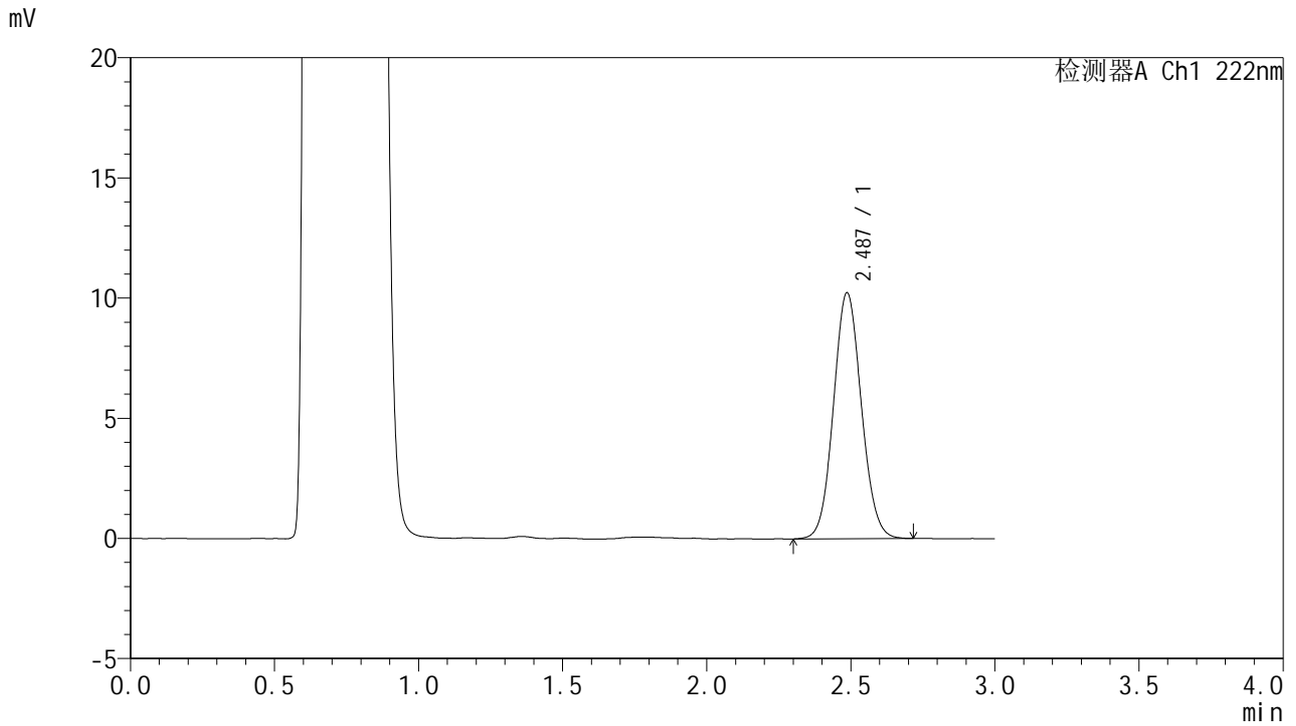


HJE-4105

<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 - 0-50/25-786-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68877	100.000	10230	3159	1.076	--
总计		68877	100.000	10230			



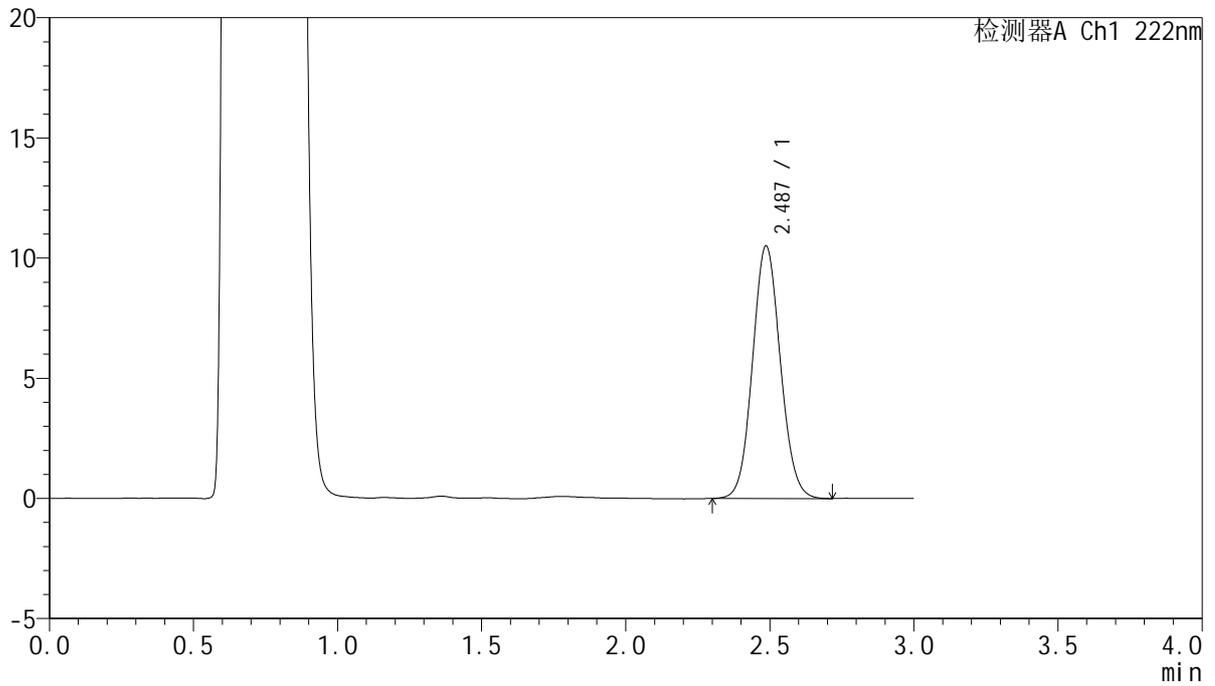
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-787-2-zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 20:33:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:02:21 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	70575	100.000	10506	3178	1.078	--
总计		70575	100.000	10506			

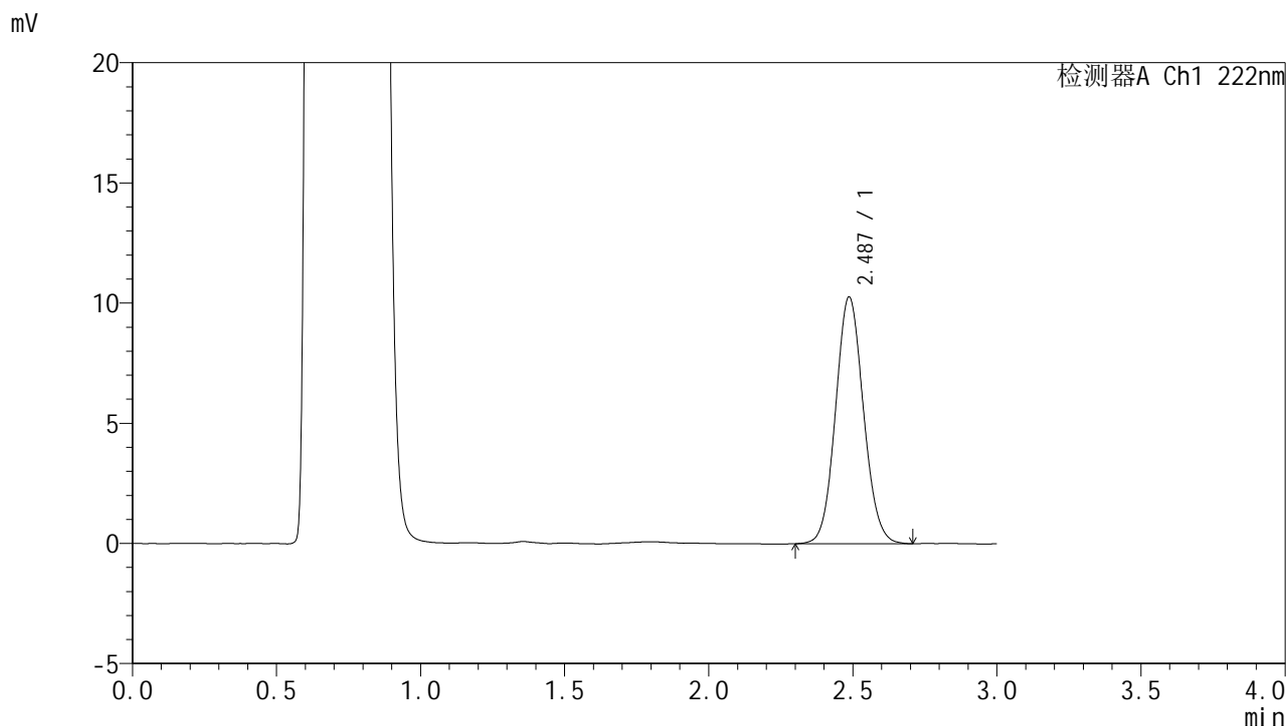


HJE-4105

<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 - 0-50/25-788-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69088	100.000	10264	3164	1.081	--
总计		69088	100.000	10264			

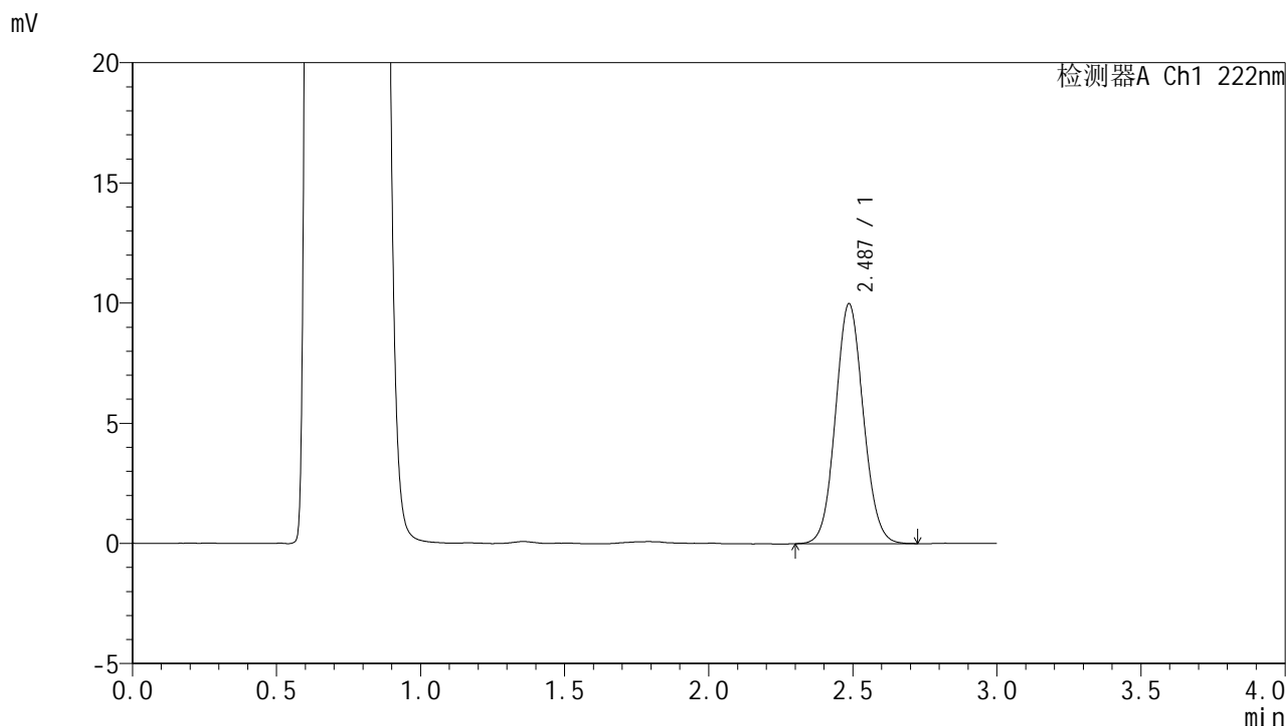


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-789-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67037	100.000	9983	3177	1.074	--
总计		67037	100.000	9983			

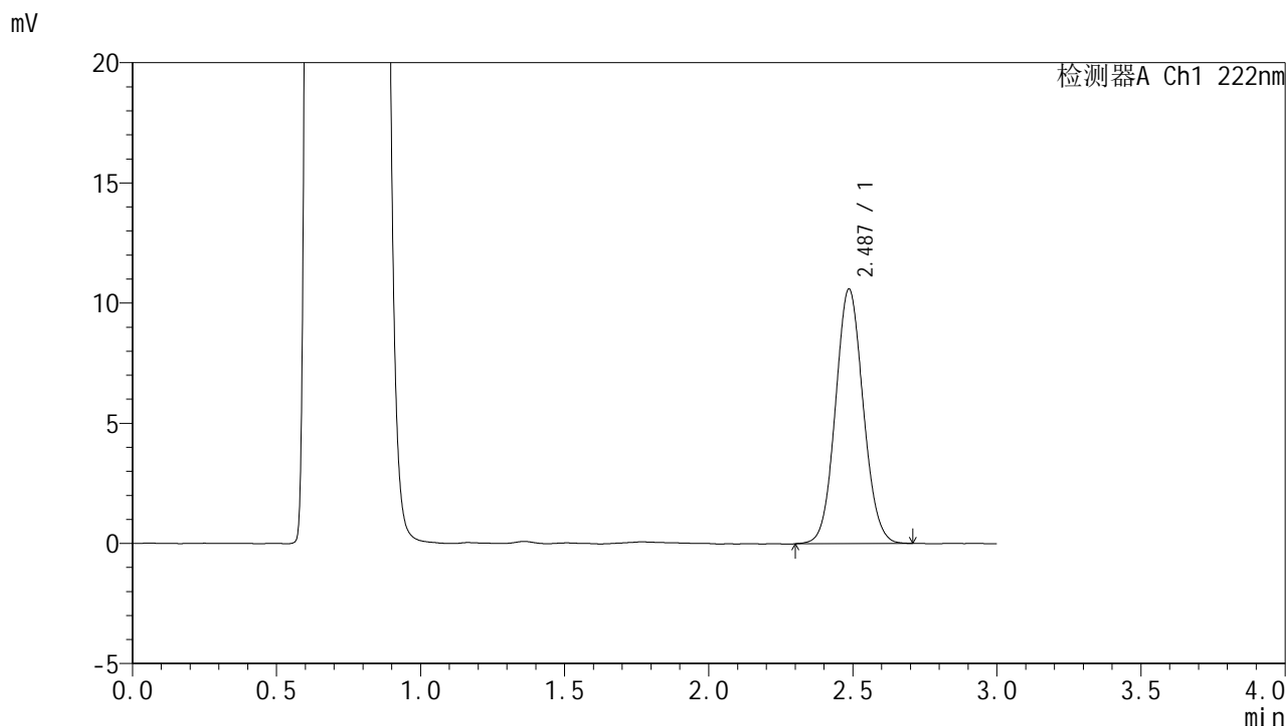


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-790-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70897	100.000	10589	3190	1.072	--
总计		70897	100.000	10589			

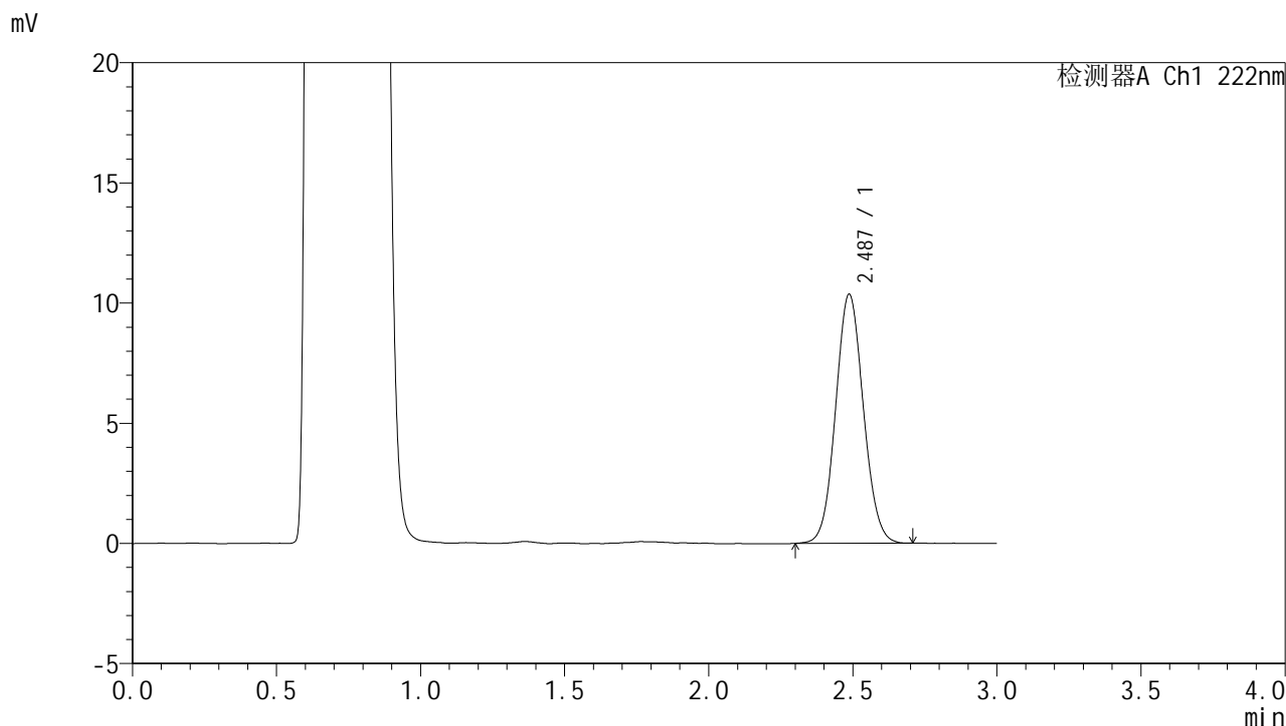


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-791-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69442	100.000	10363	3179	1.070	--
总计		69442	100.000	10363			

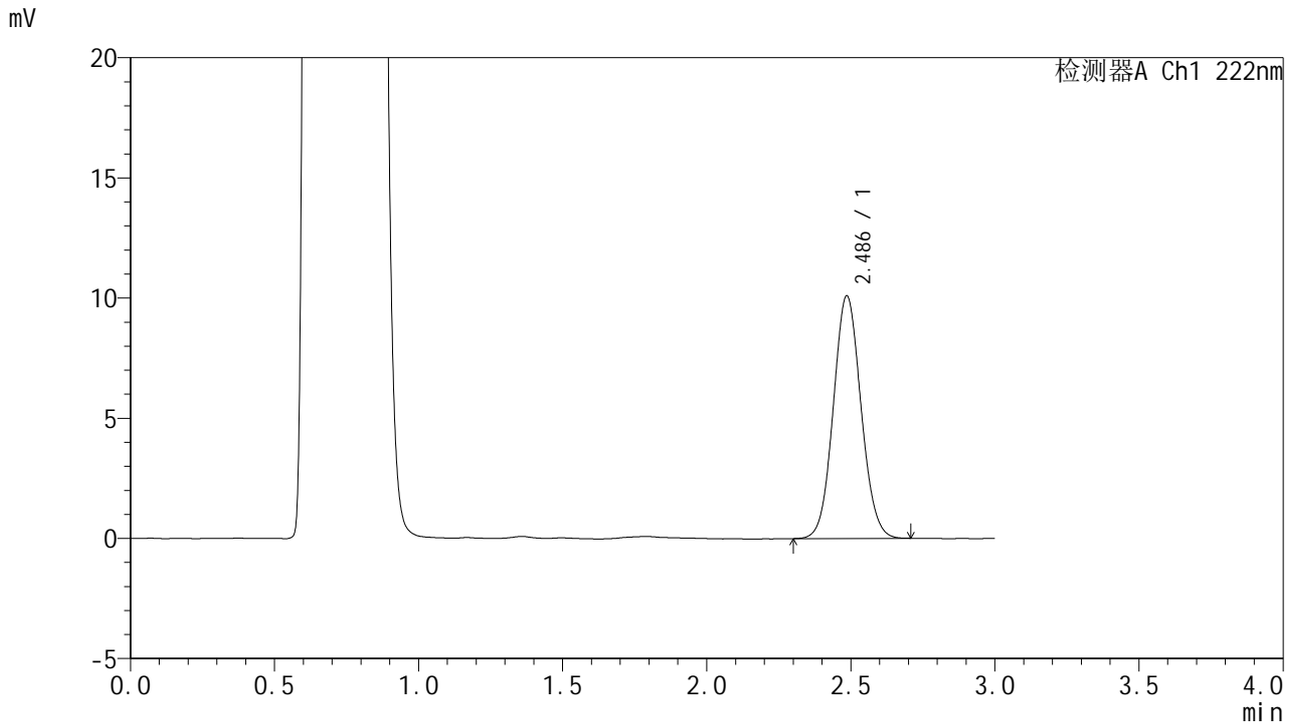


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-792-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67506	100.000	10082	3196	1.072	--
总计		67506	100.000	10082			

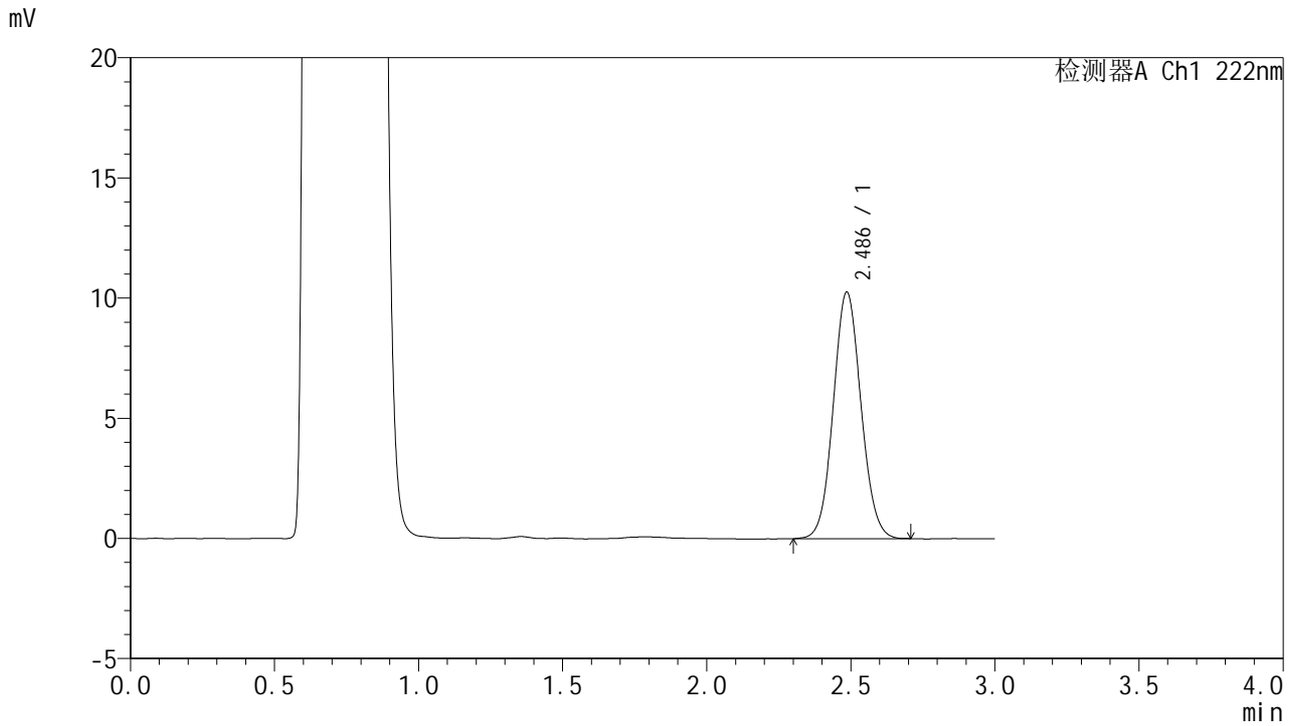


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-793-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68645	100.000	10249	3194	1.071	--
总计		68645	100.000	10249			

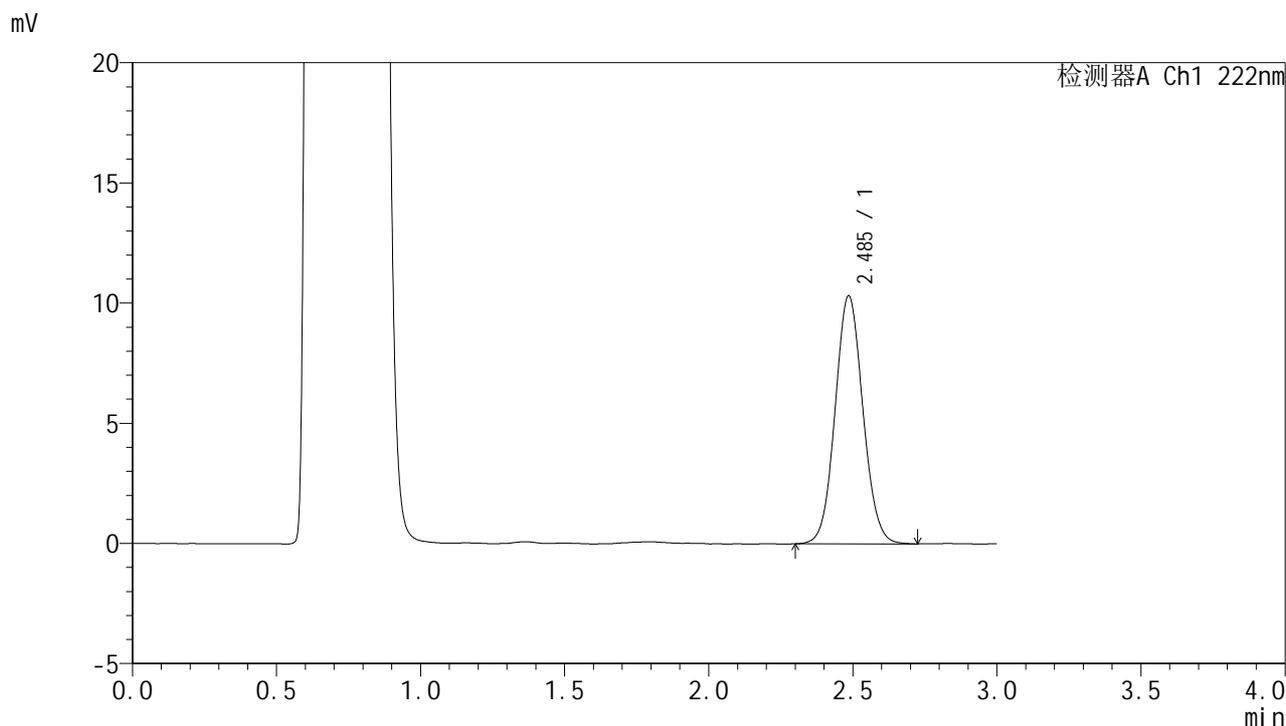


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-794-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	69217	100.000	10302	3187	1.071	--
总计		69217	100.000	10302			

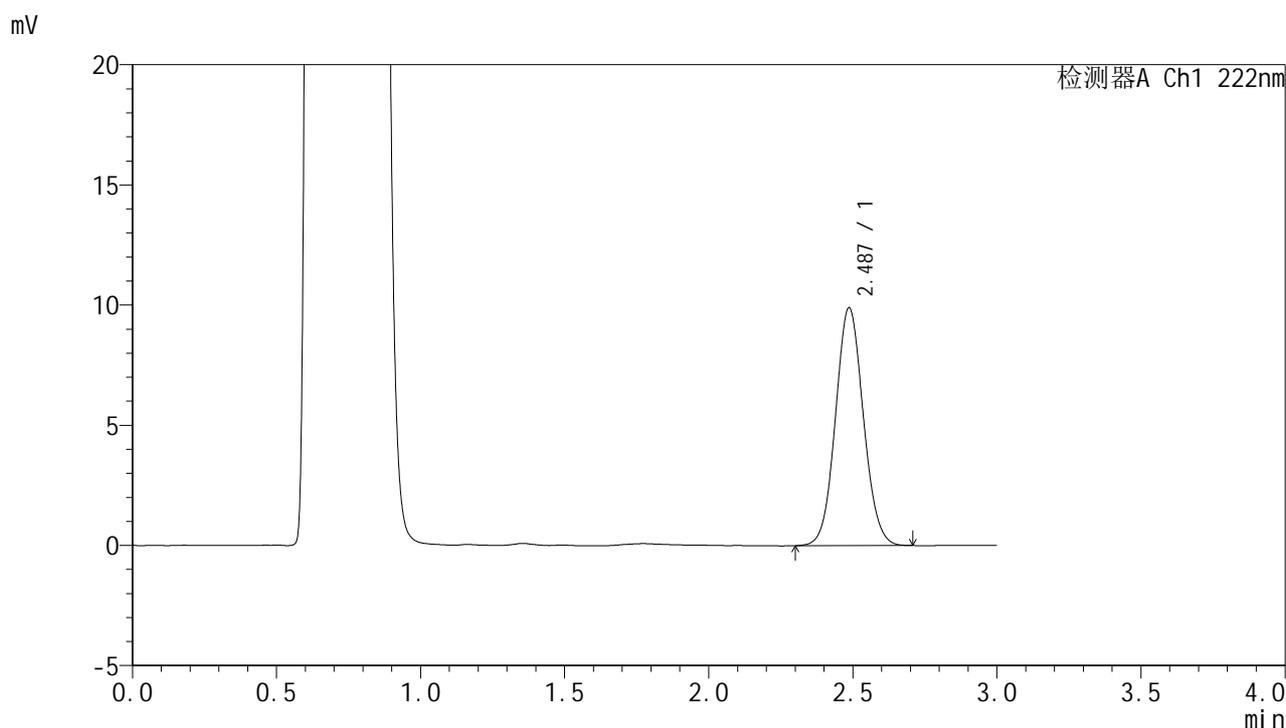


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-795-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66544	100.000	9892	3170	1.071	--
总计		66544	100.000	9892			

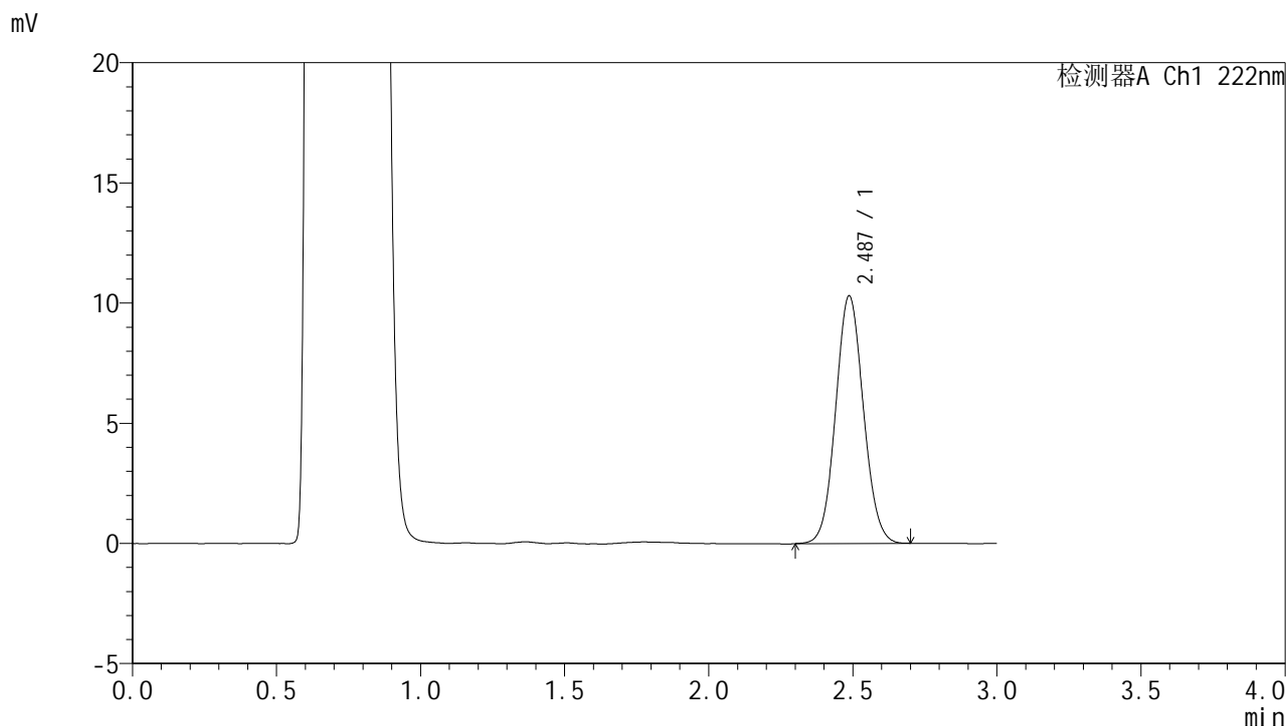


HJE-4105

<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 - 0-50/25-796-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68982	100.000	10302	3186	1.070	--
总计		68982	100.000	10302			

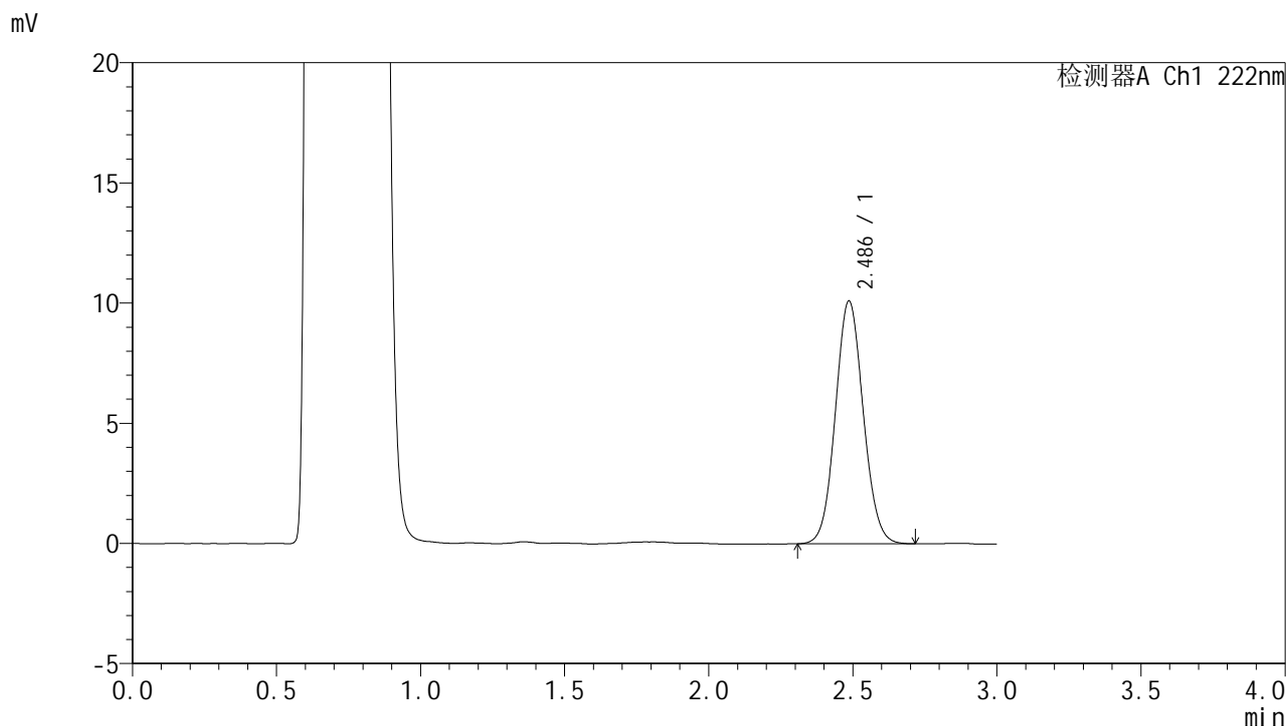


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-50/25-797-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67896	100.000	10097	3176	1.072	--
总计		67896	100.000	10097			

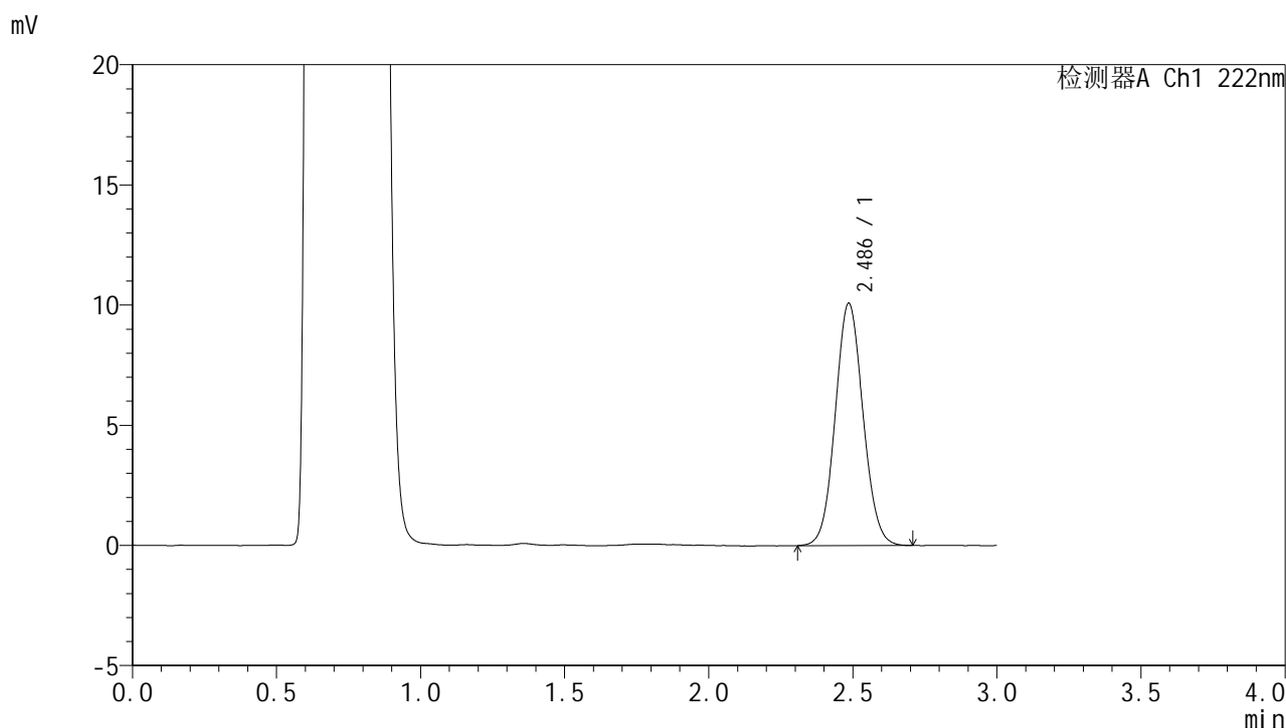


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-798-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67479	100.000	10062	3181	1.070	--
总计		67479	100.000	10062			

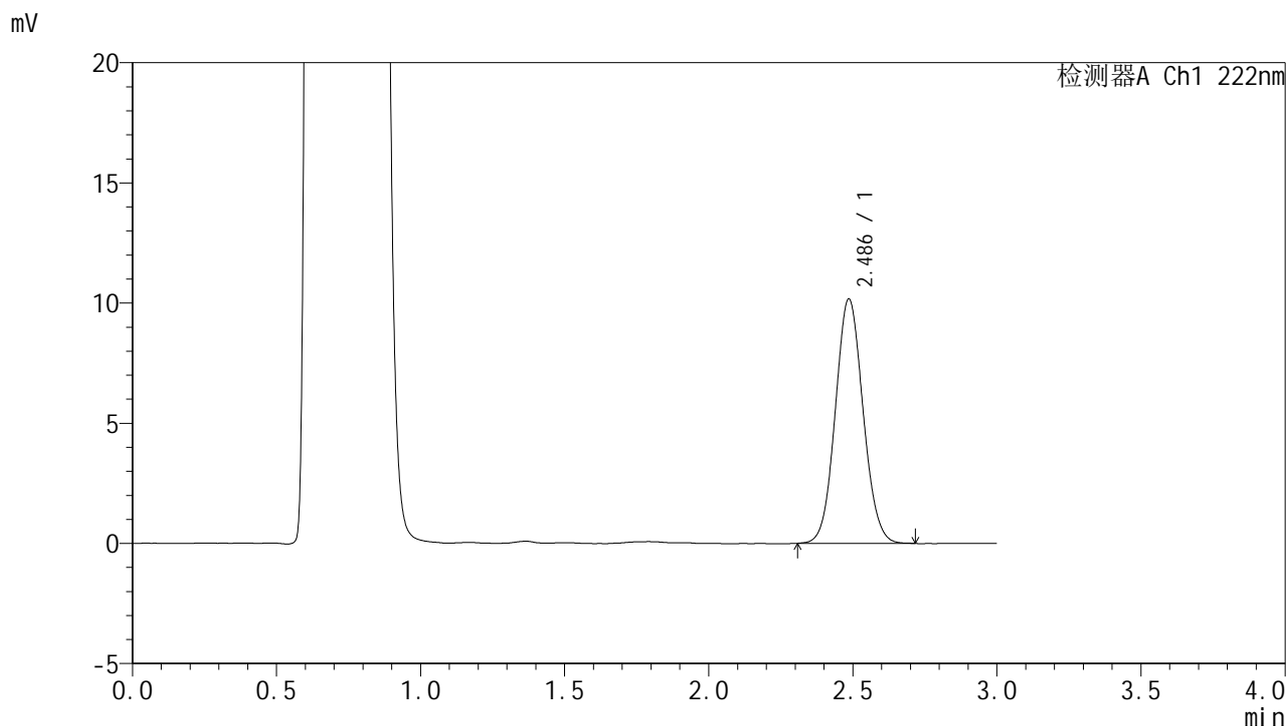


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-799-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68056	100.000	10160	3186	1.073	--
总计		68056	100.000	10160			

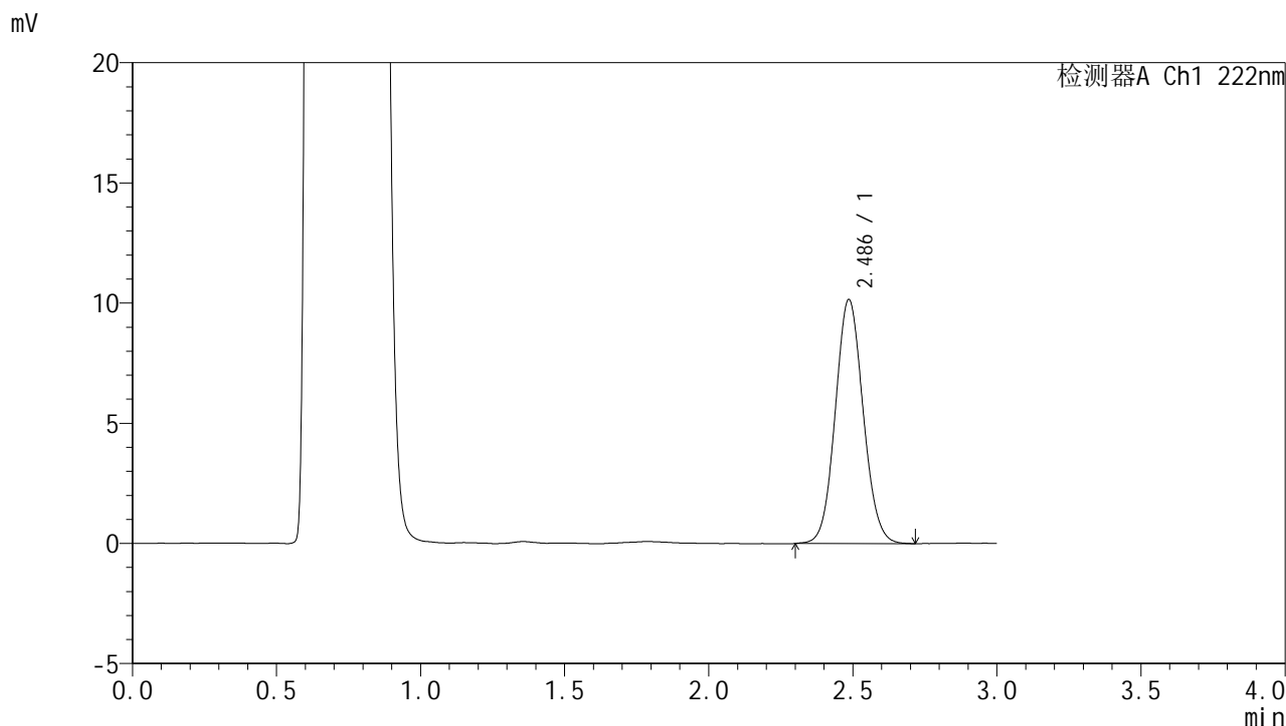


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-800-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

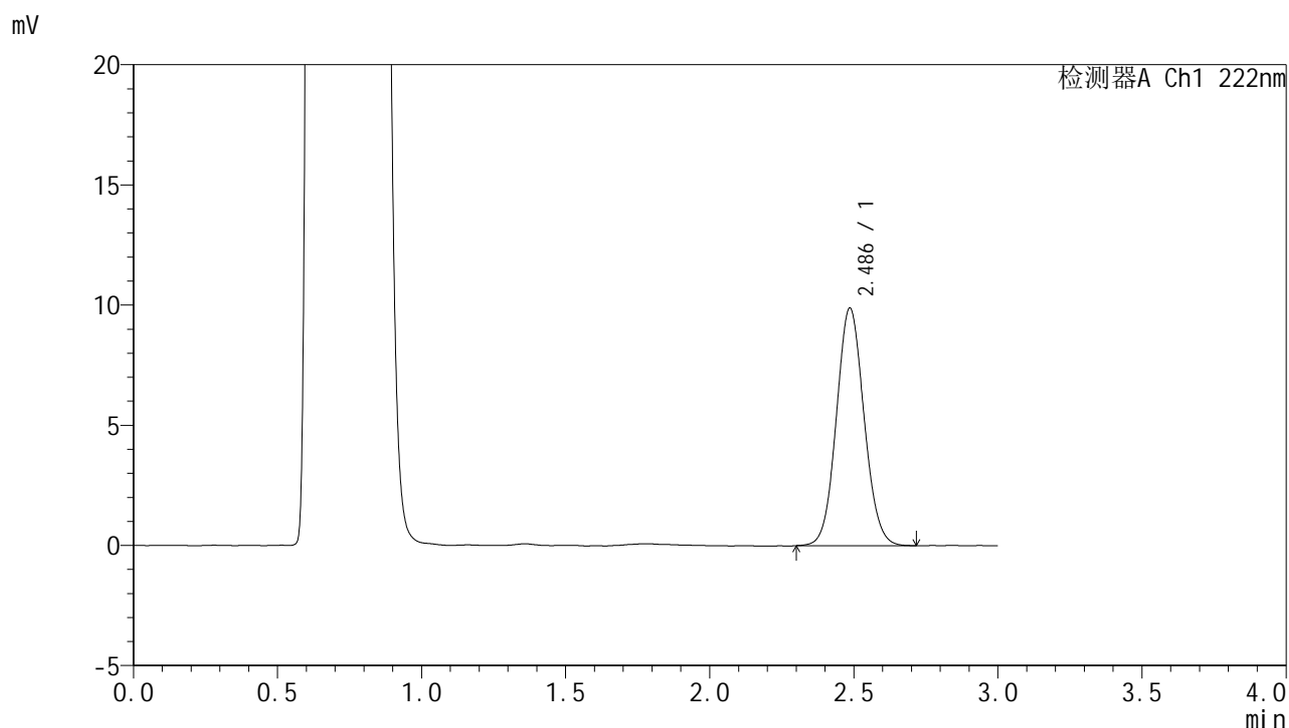
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68252	100.000	10145	3165	1.077	--
总计		68252	100.000	10145			

<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-4105-0-50/25-801-2-zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 21:21:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:03:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66043	100.000	9878	3199	1.075	--
总计		66043	100.000	9878			

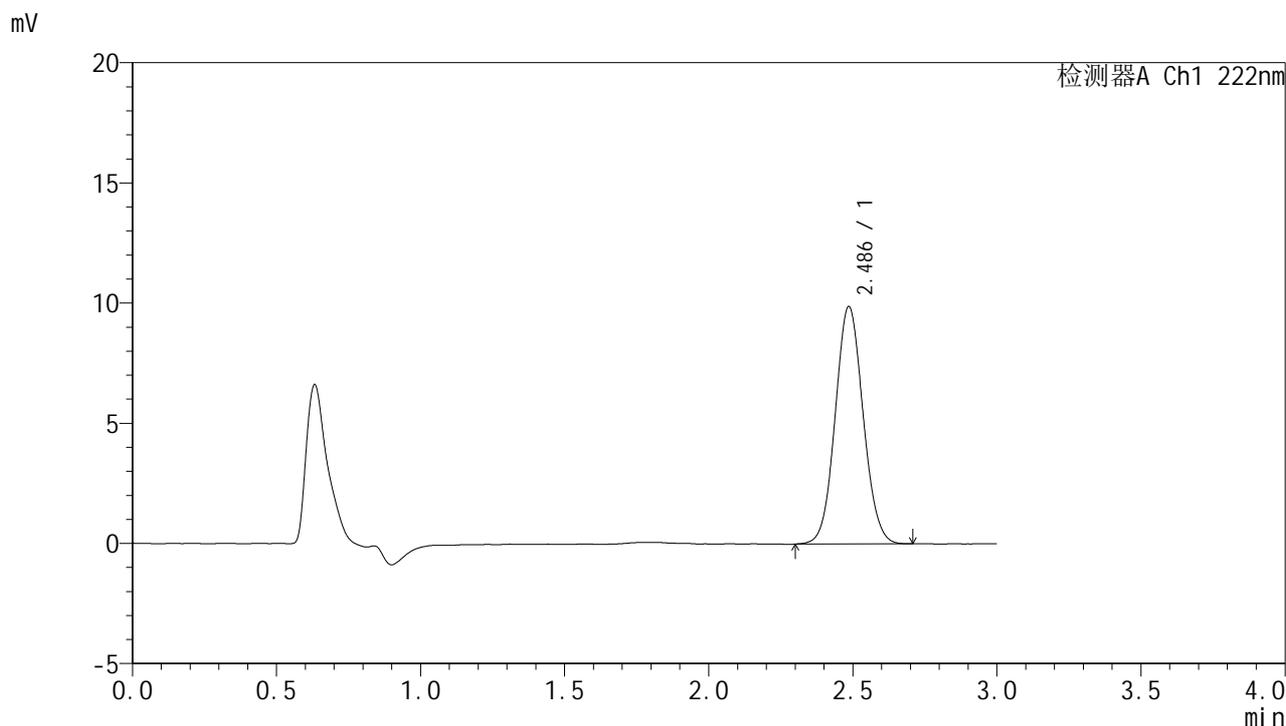


HJE-4105

<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 - 0-50/25-803-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66565	100.000	9872	3144	1.069	--
总计		66565	100.000	9872			

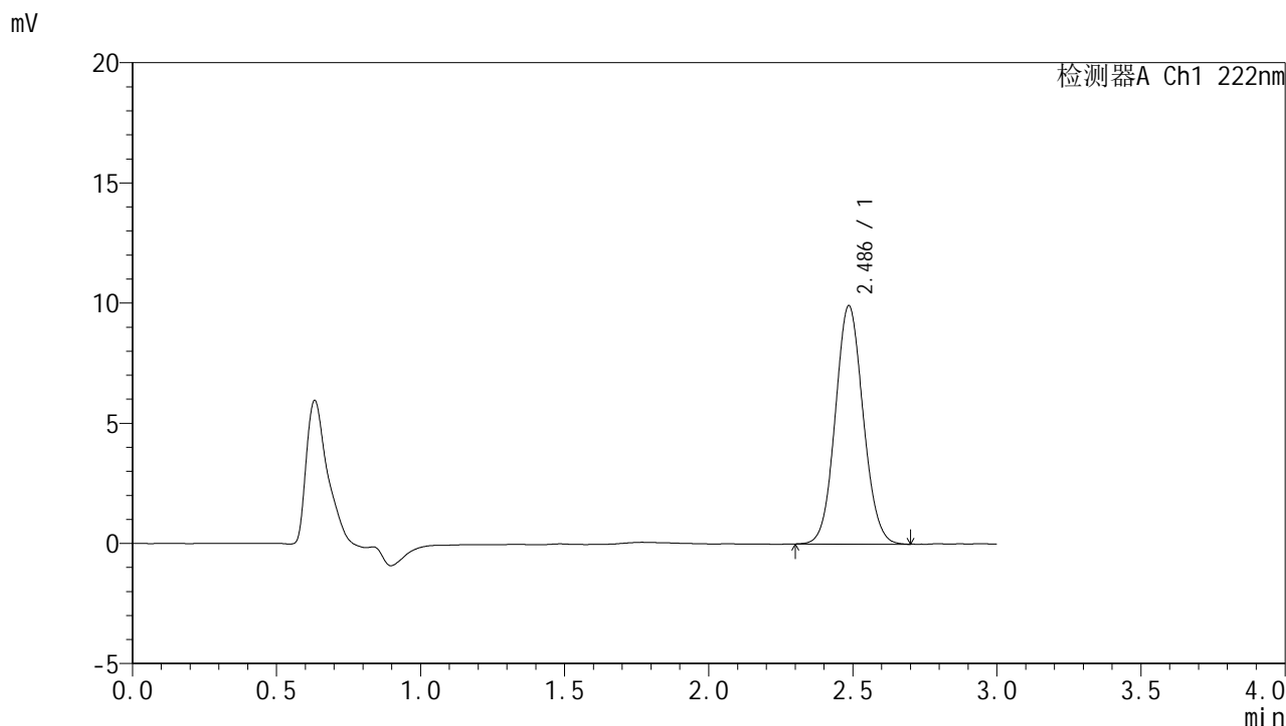


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-804-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66633	100.000	9909	3160	1.075	--
总计		66633	100.000	9909			



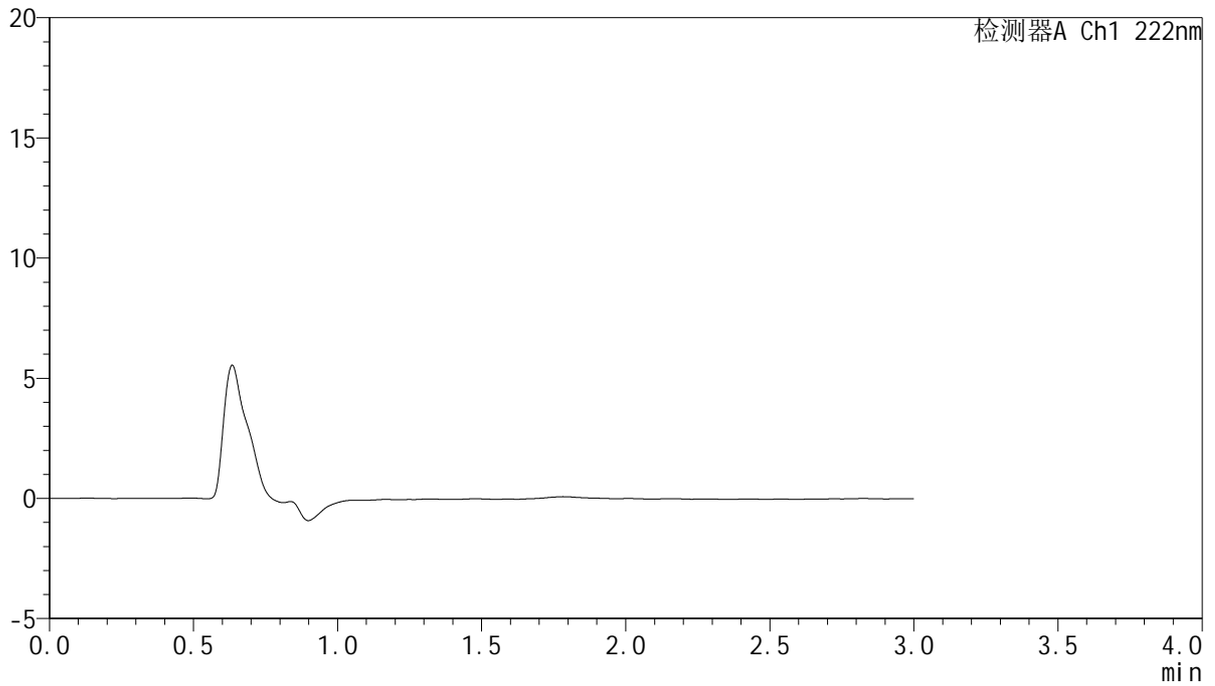
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-805-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiechoajun
进样时间:2026/03/05 21:35:04 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:03:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							

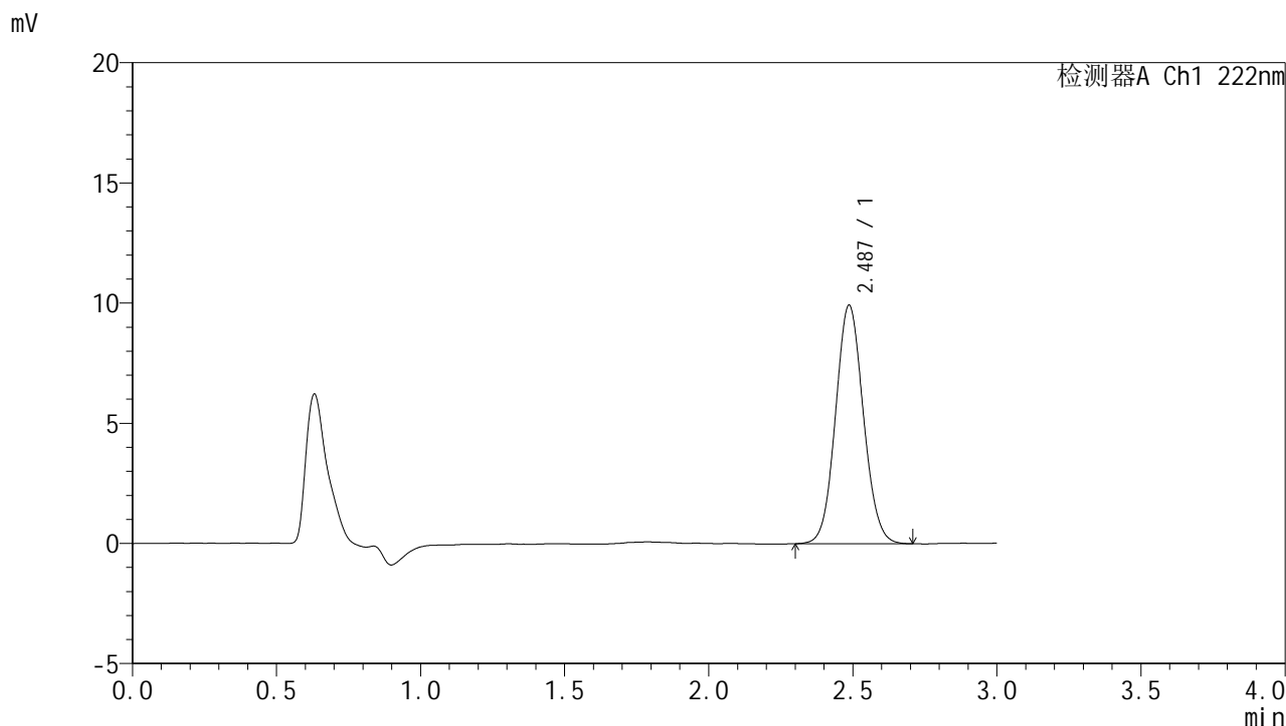


HJE-4105

<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 - 0-50/25-806-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66663	100.000	9923	3168	1.076	--
总计		66663	100.000	9923			

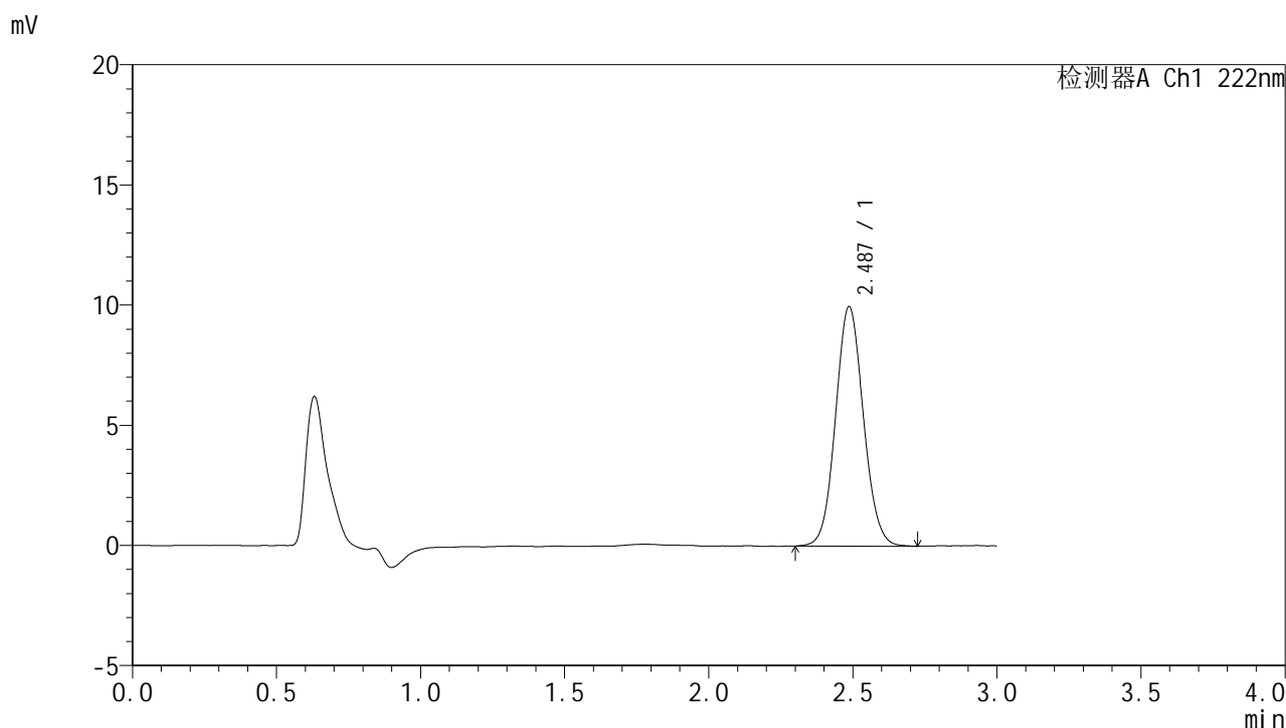


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-807-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

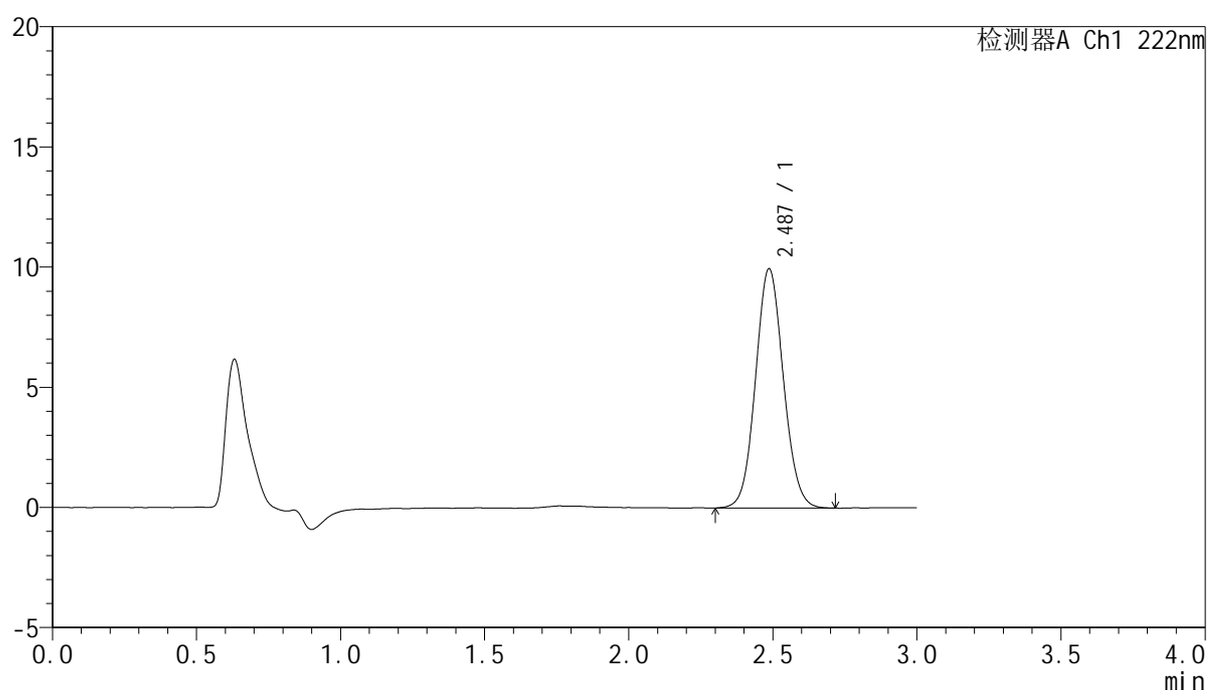
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66918	100.000	9962	3188	1.076	--
总计		66918	100.000	9962			

<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-4105-0-50/25-808-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:1-18
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/05 21:45:16 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:03:20 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	66883	100.000	9951	3183	1.075	--
总计		66883	100.000	9951			

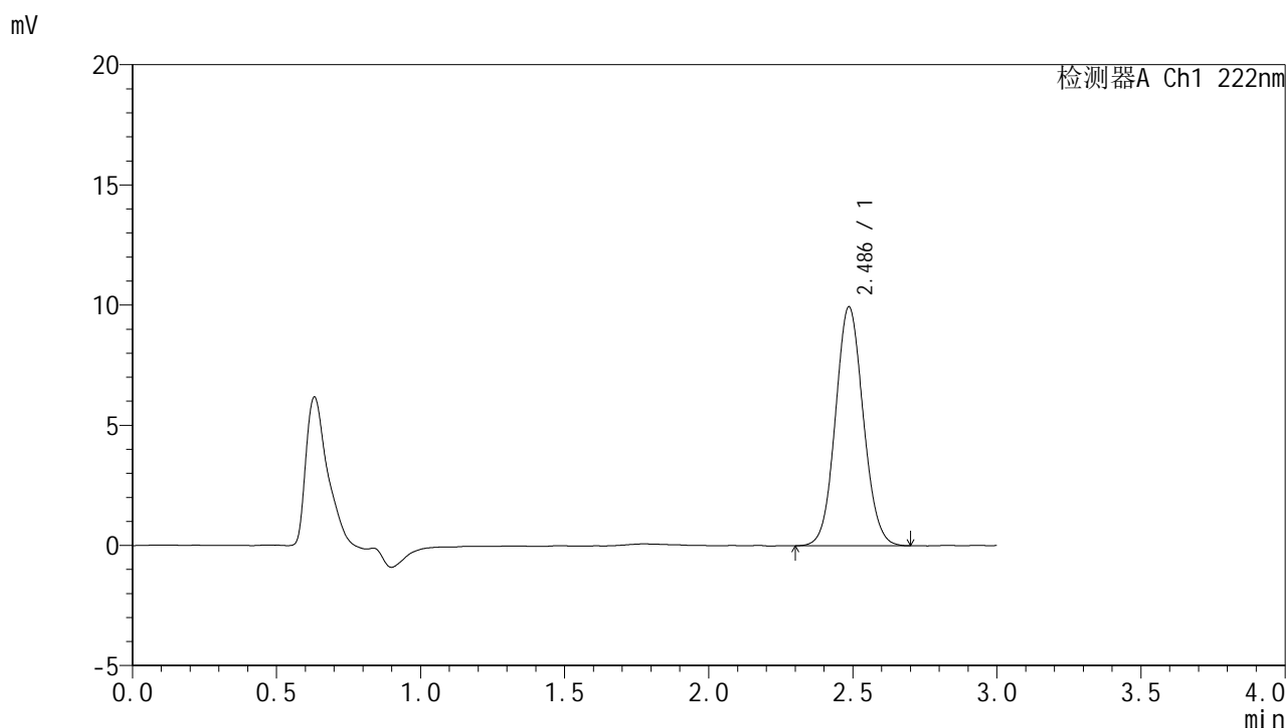


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-809-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66785	100.000	9939	3182	1.076	--
总计		66785	100.000	9939			

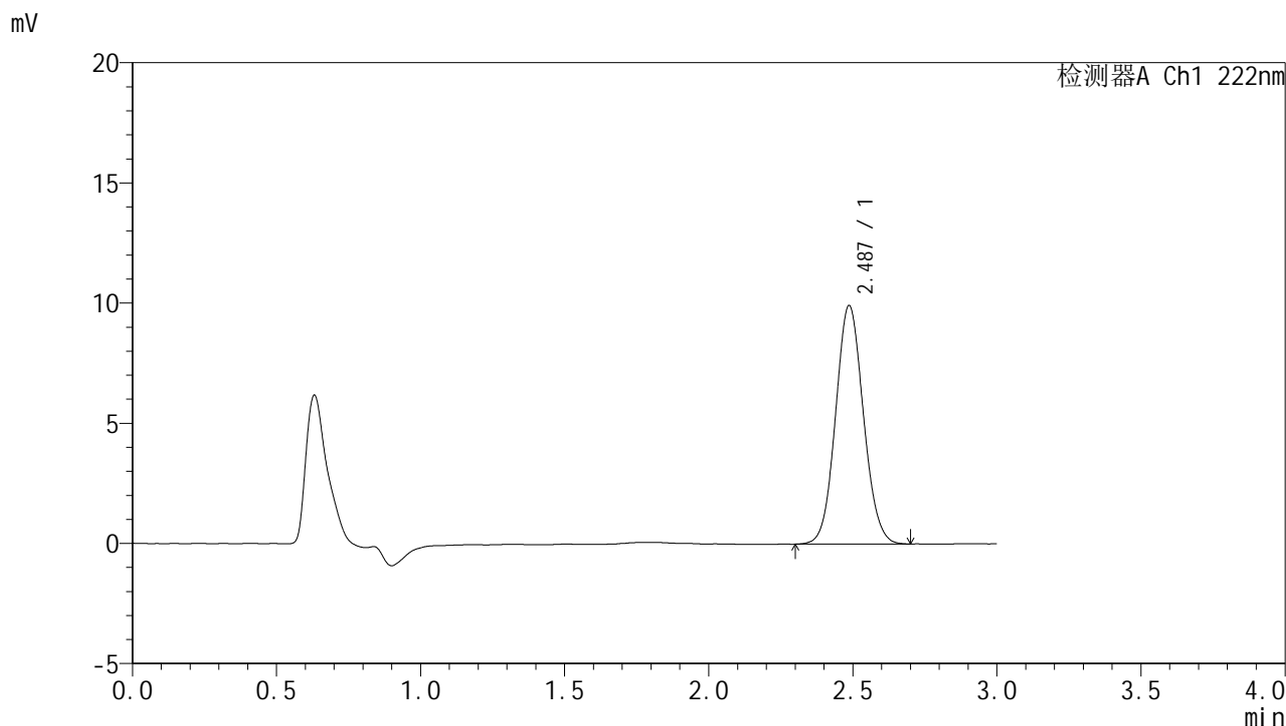


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-810-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66679	100.000	9924	3168	1.077	--
总计		66679	100.000	9924			

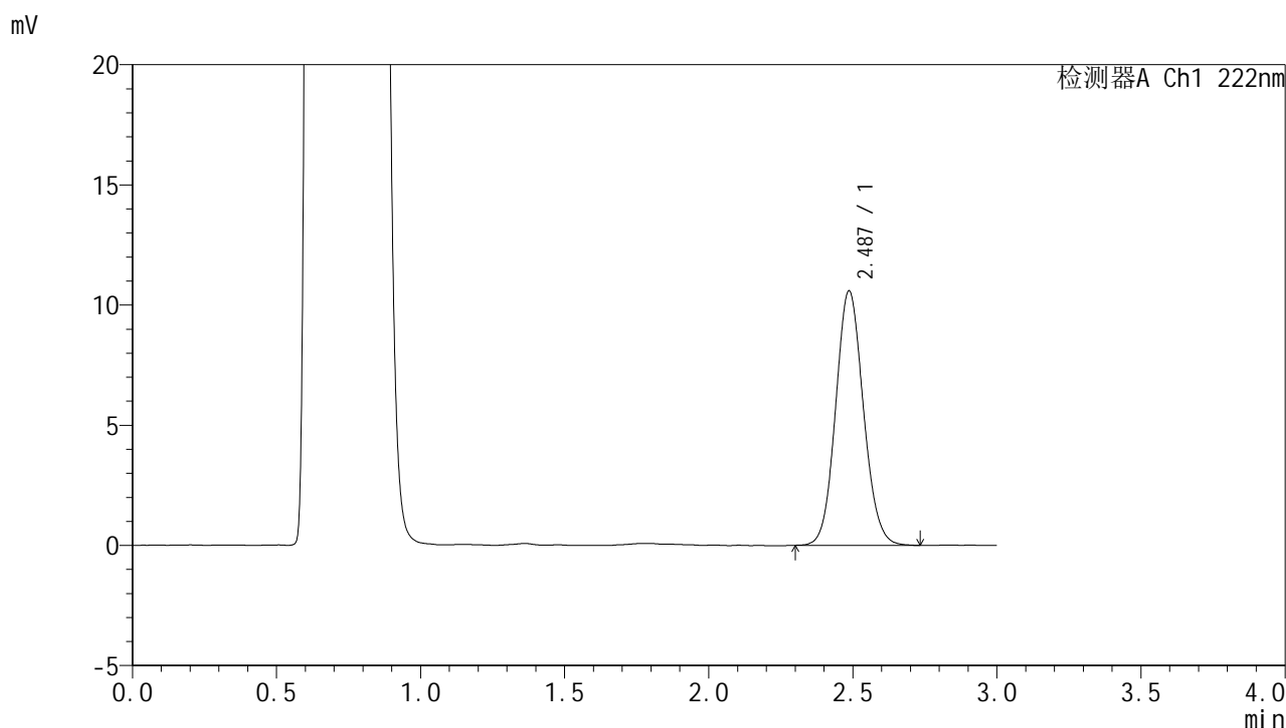


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-811-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70925	100.000	10587	3210	1.092	--
总计		70925	100.000	10587			

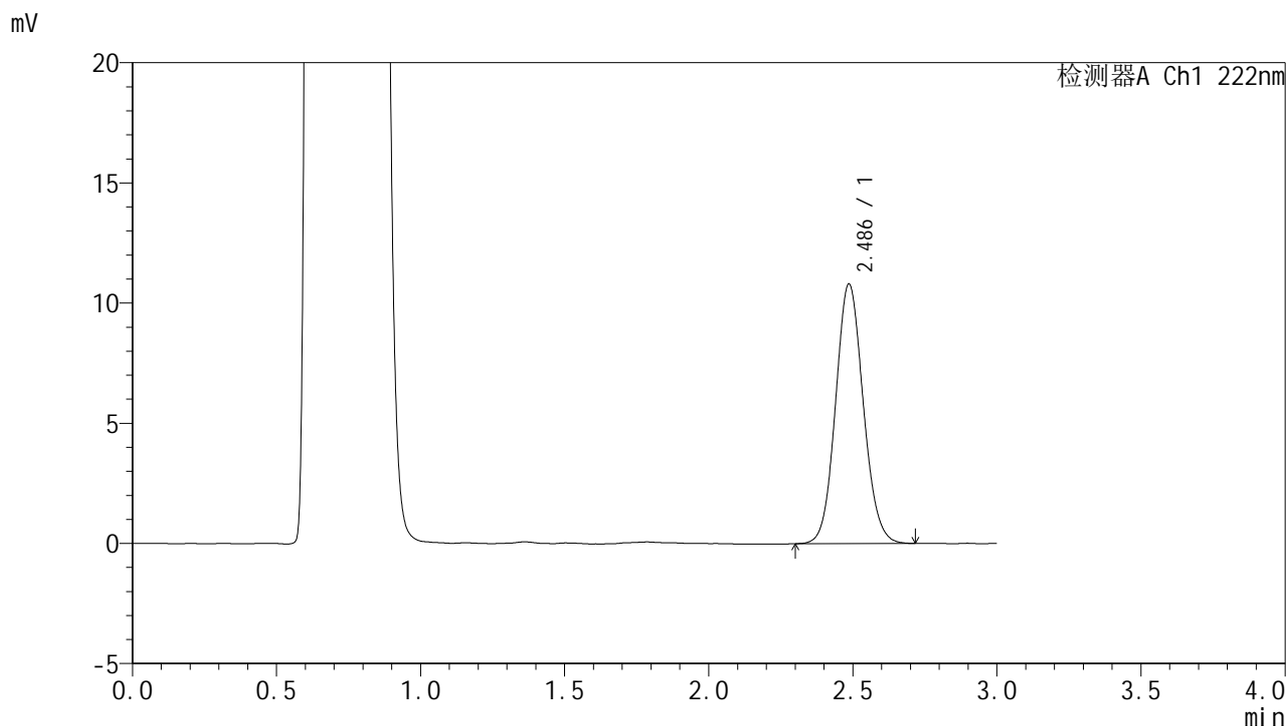


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-812-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	72172	100.000	10798	3224	1.091	--
总计		72172	100.000	10798			

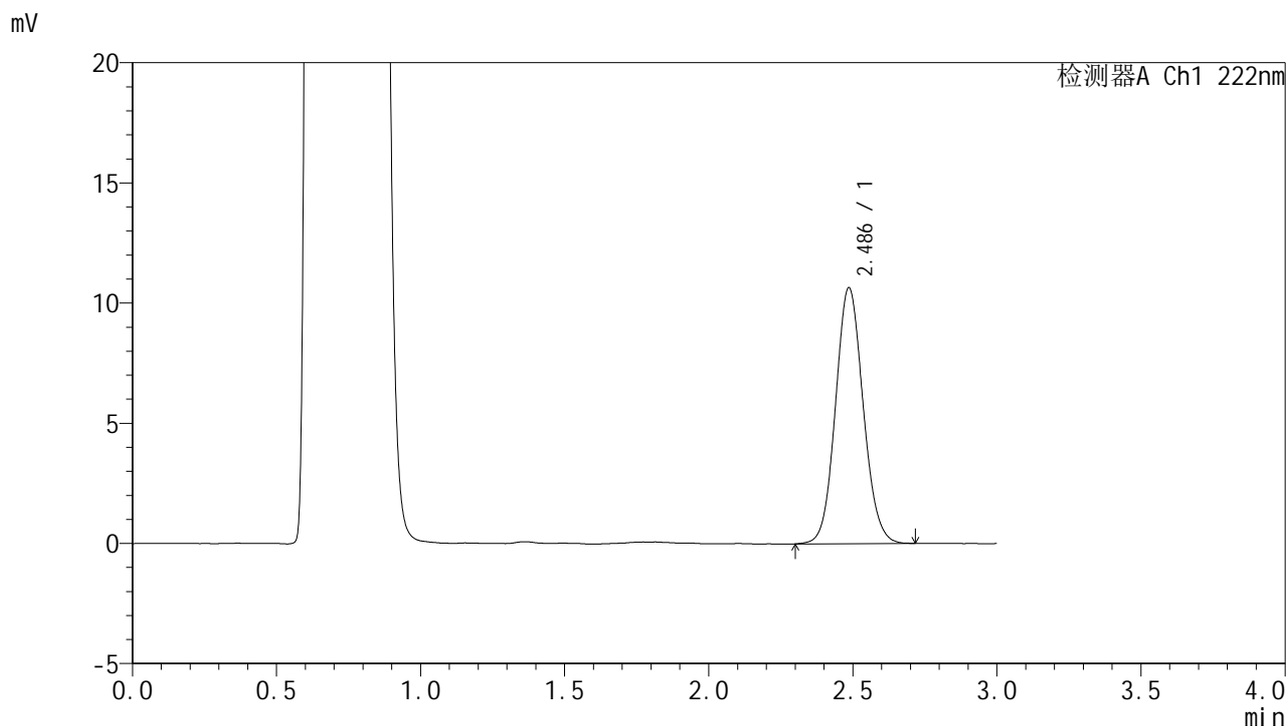


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-813-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	71061	100.000	10642	3237	1.088	--
总计		71061	100.000	10642			

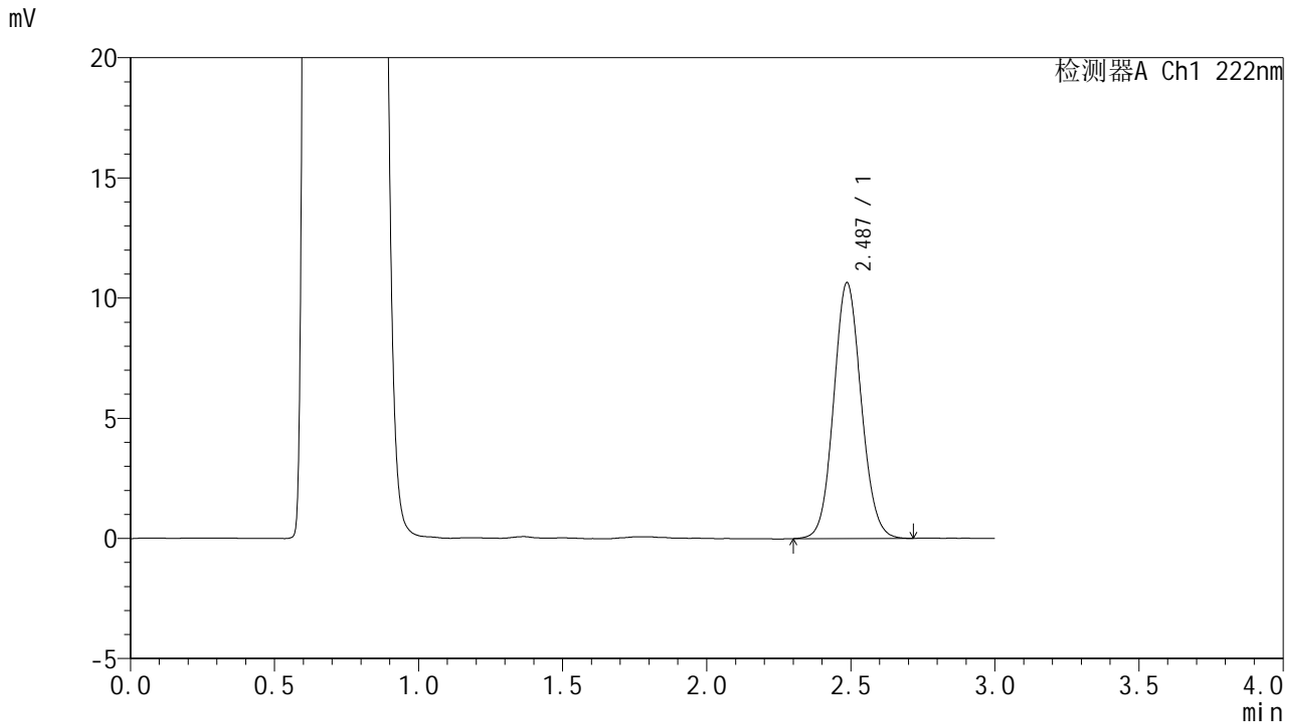


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-814-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 22:05:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:03:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70739	100.000	10641	3254	1.085	--
总计		70739	100.000	10641			



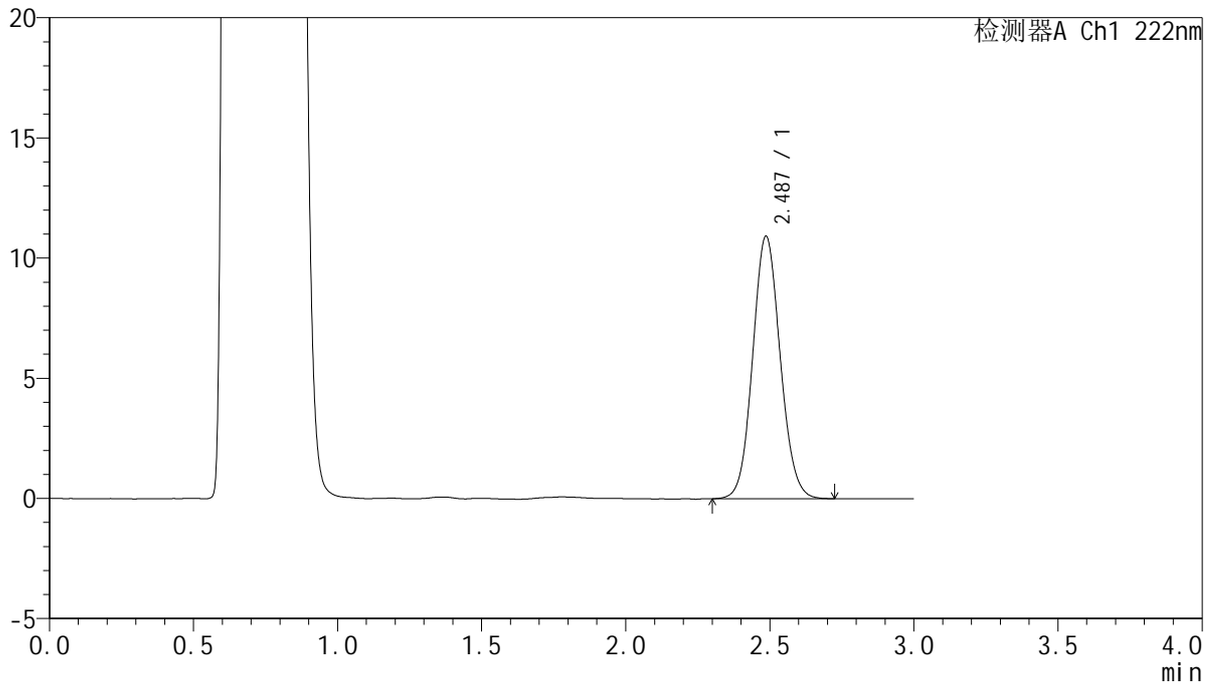
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-815-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 22:08:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:03:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	72586	100.000	10916	3250	1.085	--
总计		72586	100.000	10916			

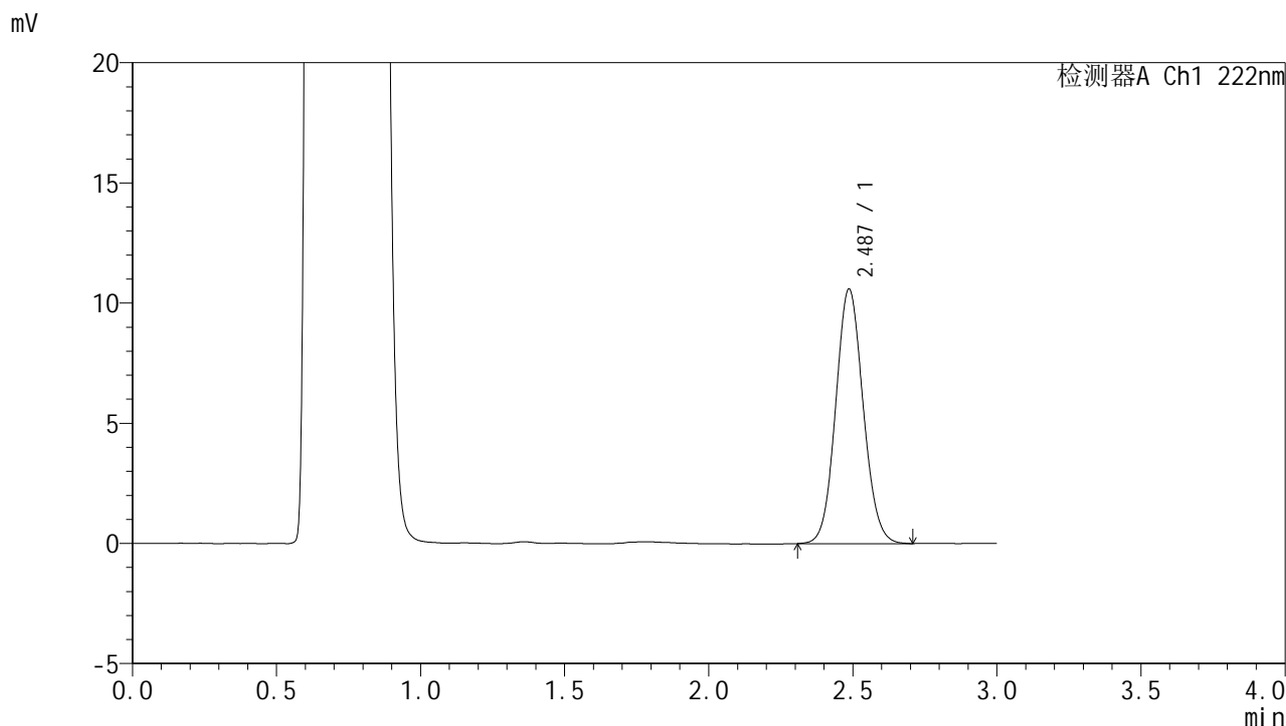


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-816-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70252	100.000	10586	3250	1.082	--
总计		70252	100.000	10586			

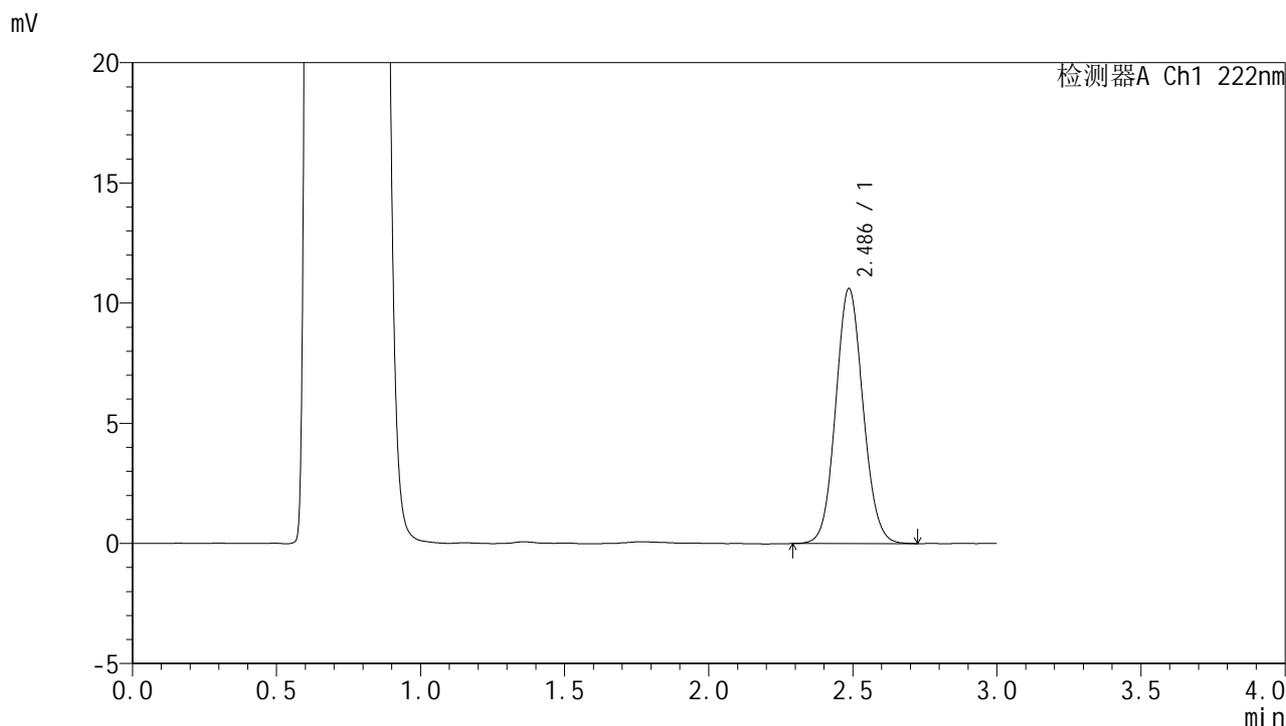


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-817-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70030	100.000	10605	3284	1.081	--
总计		70030	100.000	10605			

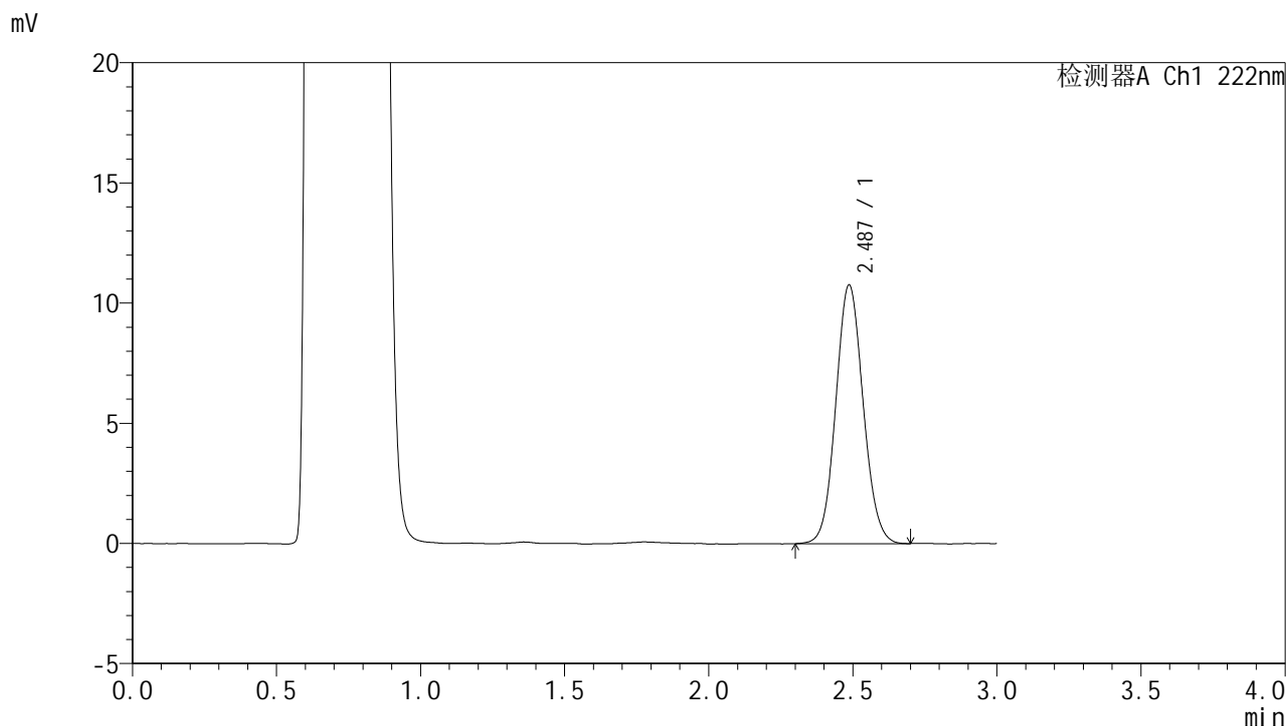


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-818-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71083	100.000	10763	3290	1.079	--
总计		71083	100.000	10763			

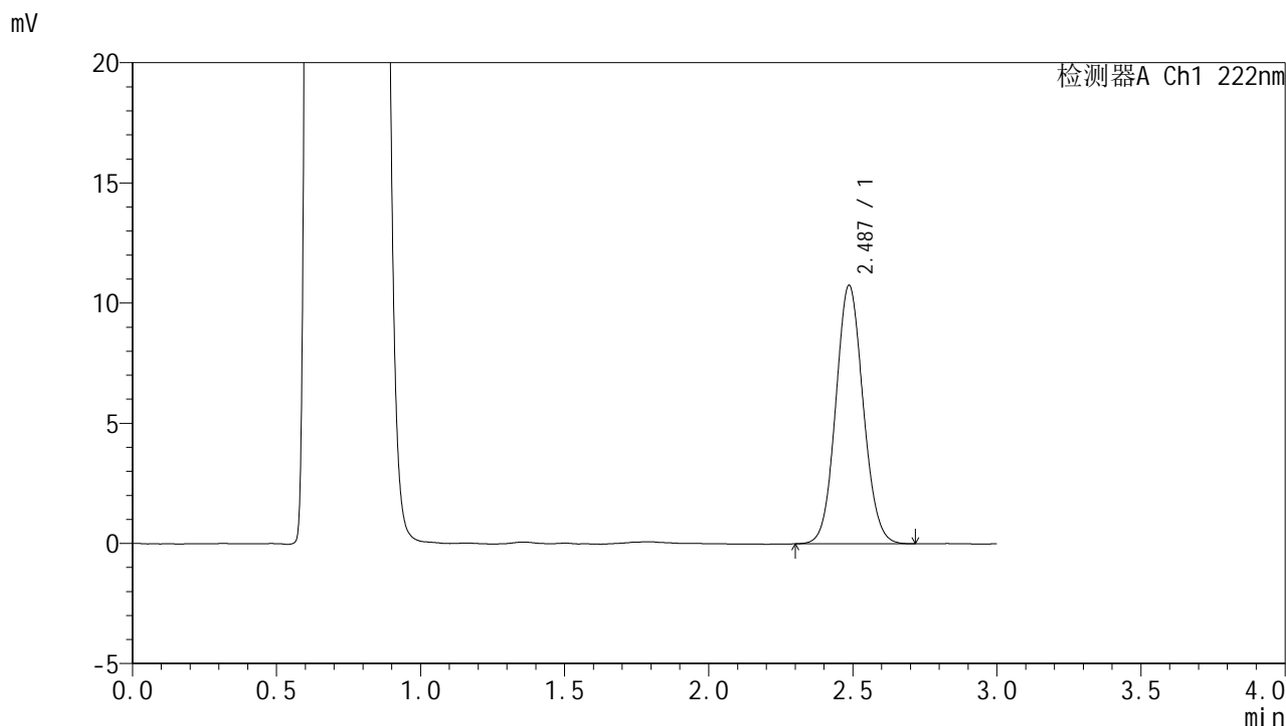


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-819-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71132	100.000	10754	3273	1.078	--
总计		71132	100.000	10754			

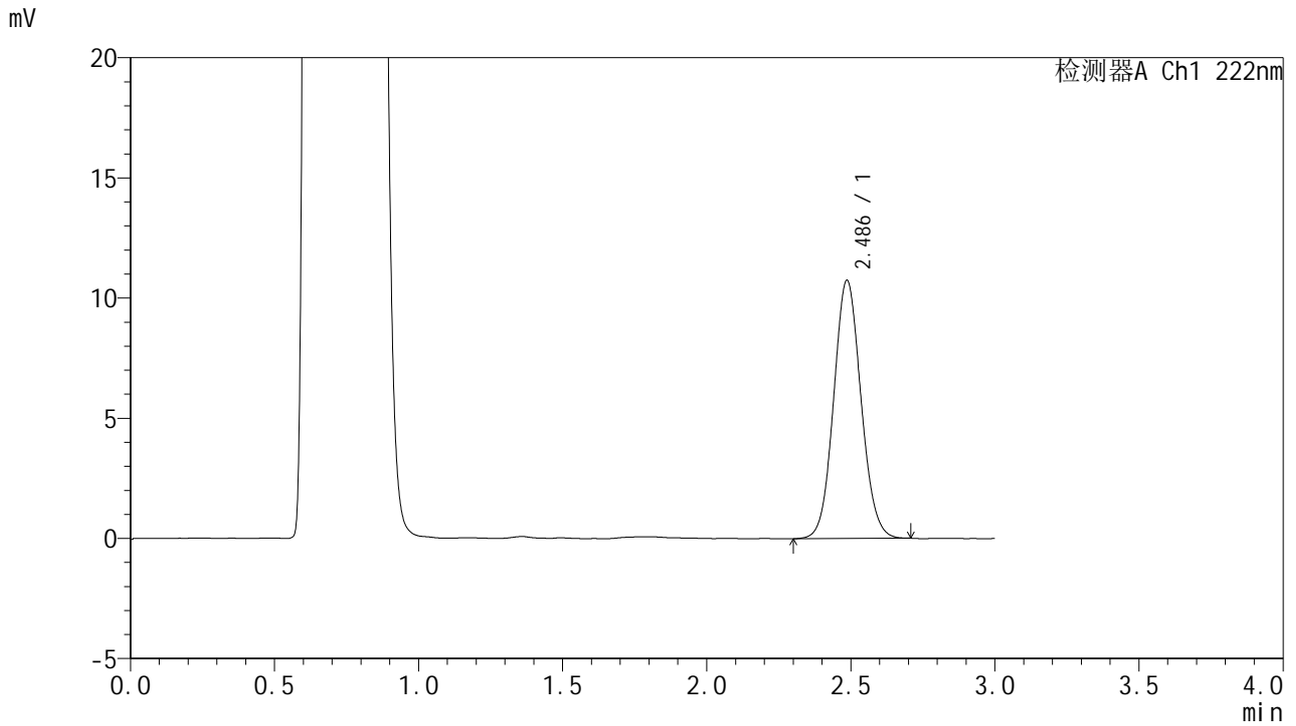


HJE-4105

<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 - 0-50/25-820-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70902	100.000	10736	3285	1.079	--
总计		70902	100.000	10736			

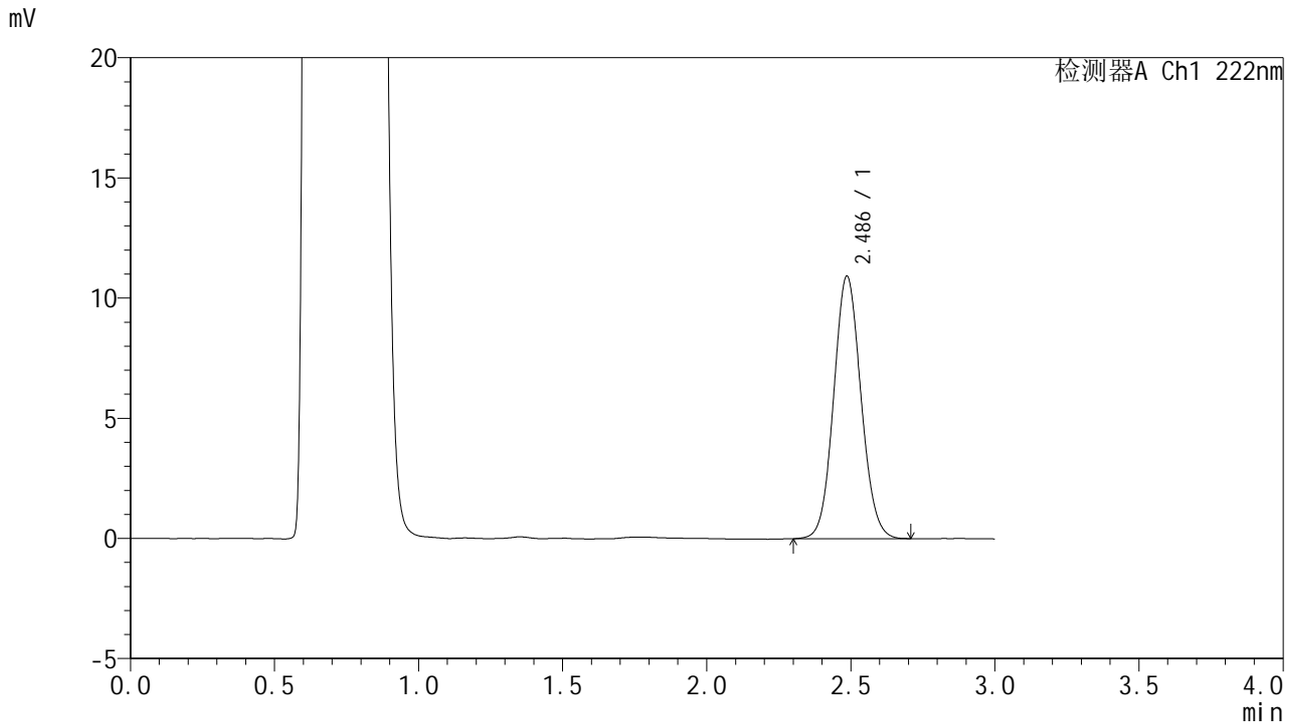


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-821-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	72007	100.000	10914	3287	1.079	--
总计		72007	100.000	10914			

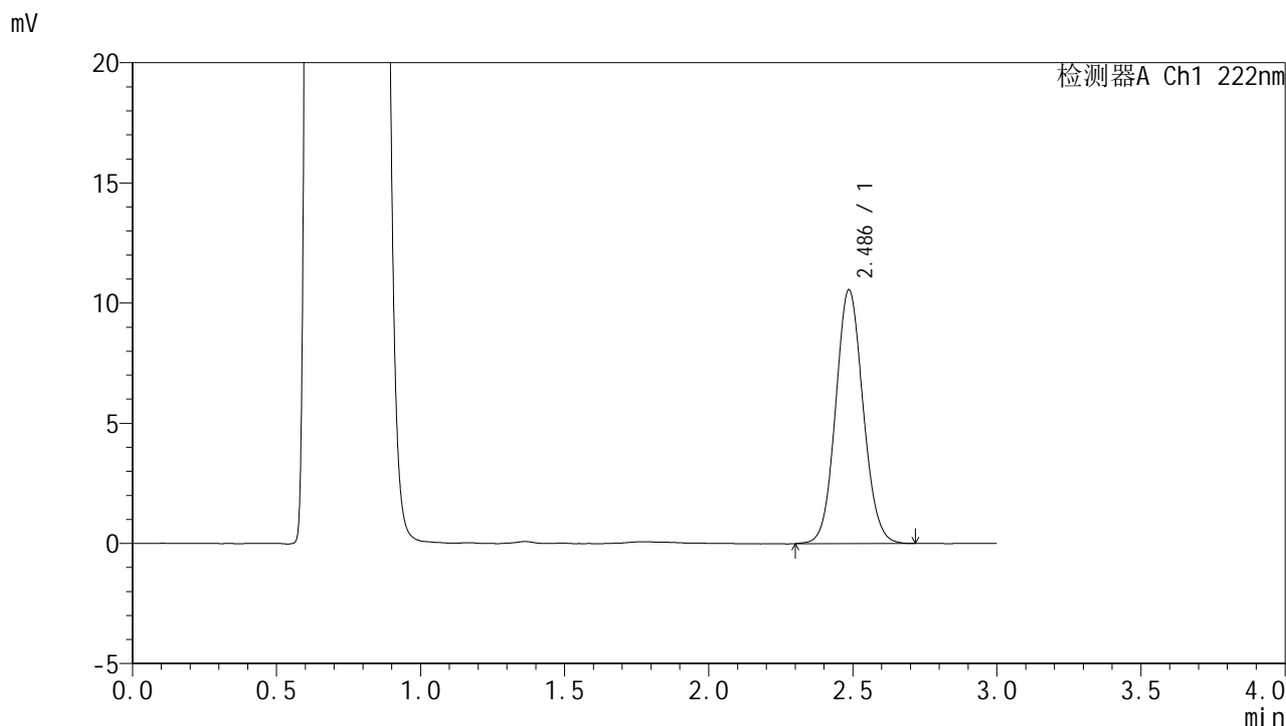


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-822-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

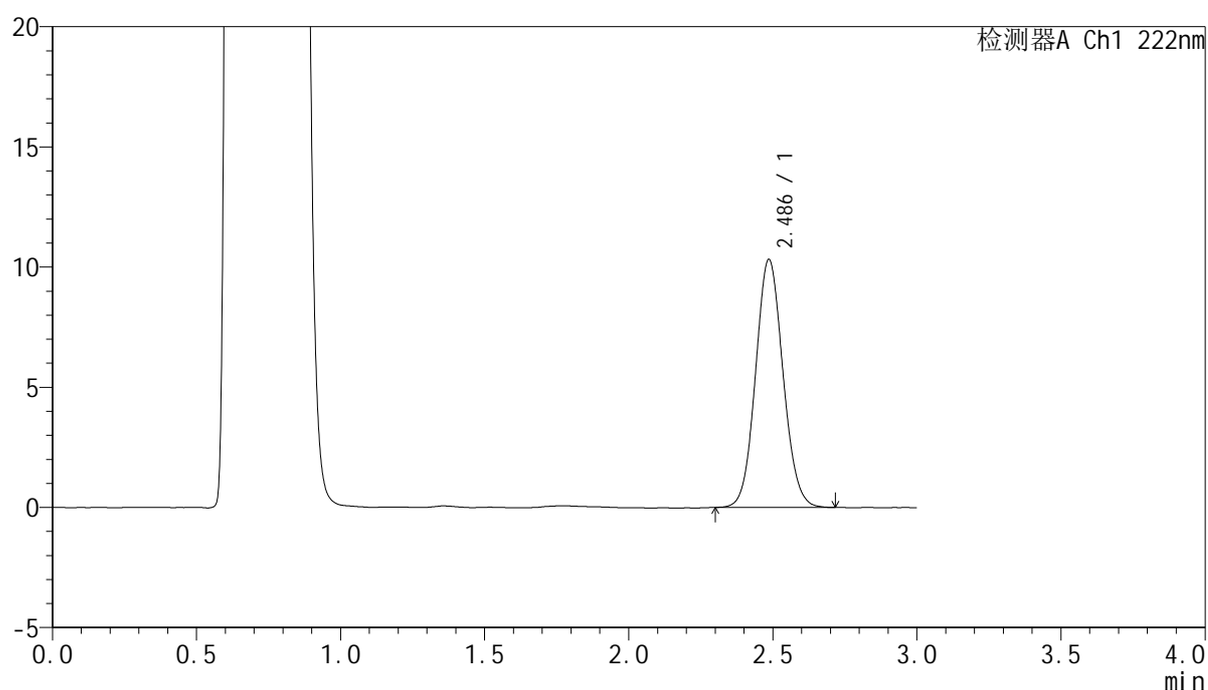
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69850	100.000	10552	3283	1.080	--
总计		69850	100.000	10552			

<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-4105-0-50/25-823-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:1-3
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/05 22:36:02 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:04:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	68239	100.000	10305	3271	1.081	--
总计		68239	100.000	10305			

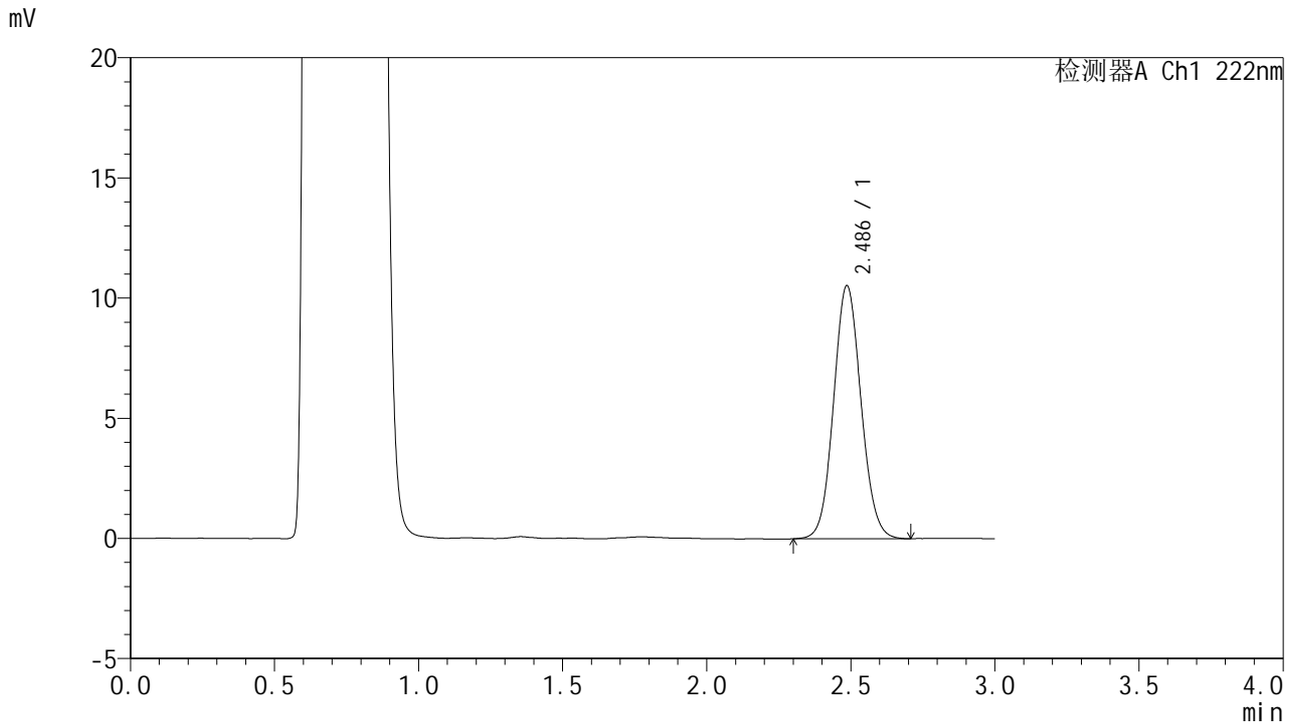


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-824-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	69787	100.000	10526	3273	1.080	--
总计		69787	100.000	10526			

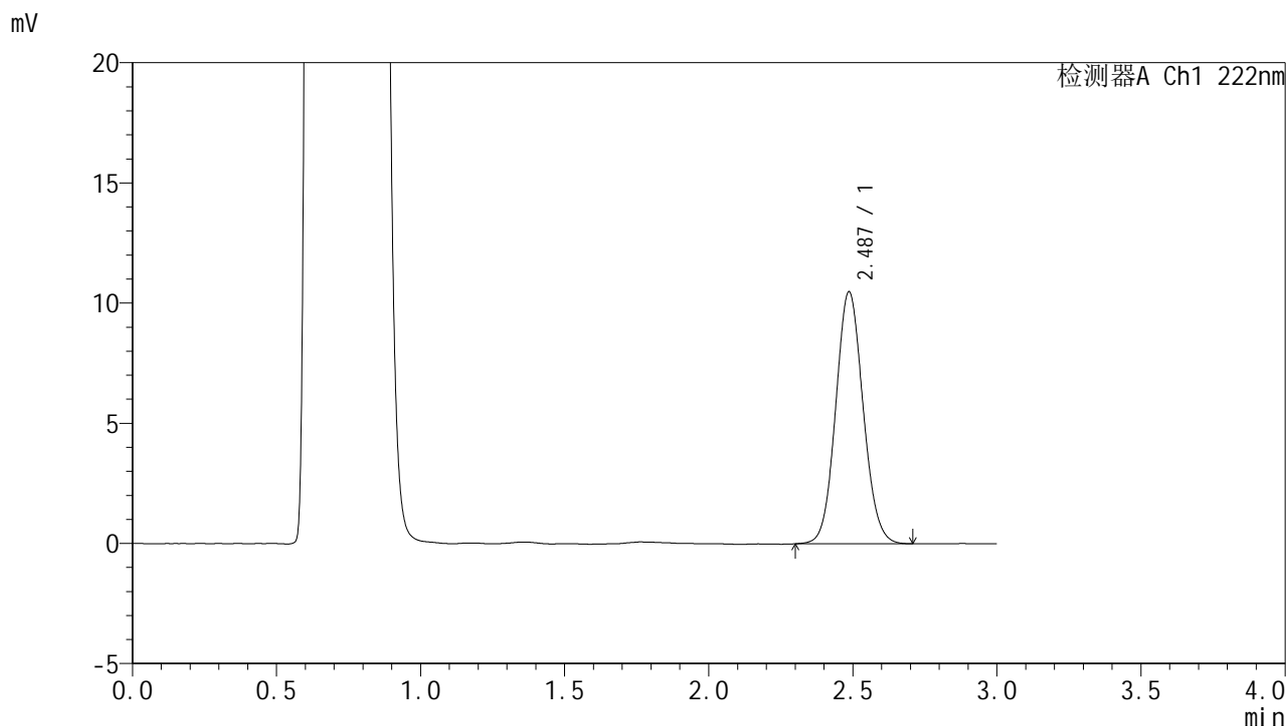


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-825-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69411	100.000	10482	3272	1.082	--
总计		69411	100.000	10482			

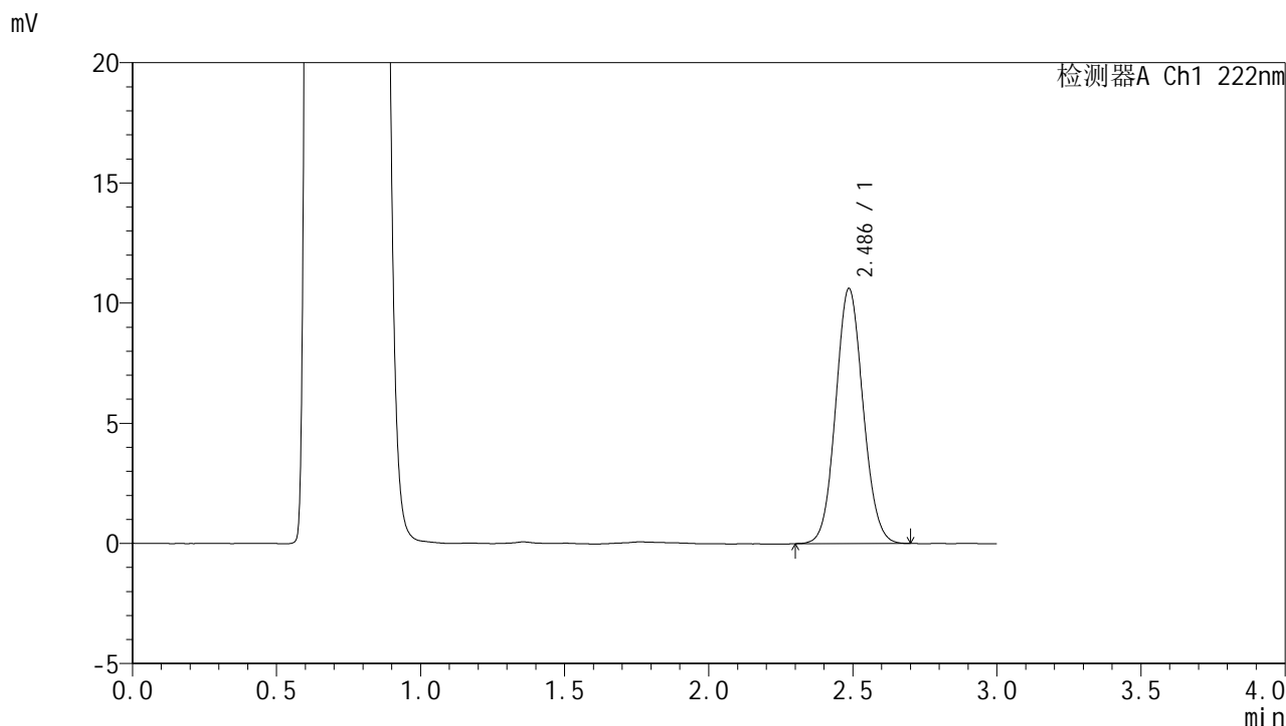


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-826-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70035	100.000	10606	3280	1.078	--
总计		70035	100.000	10606			

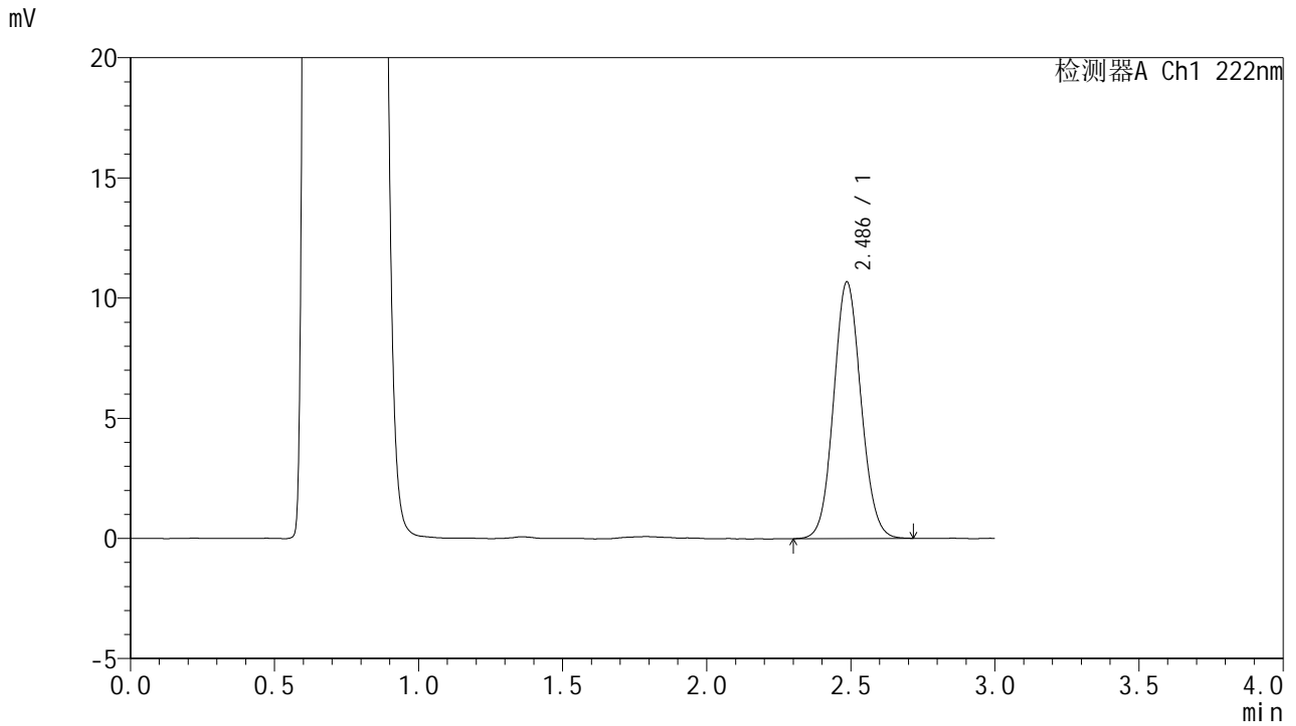


HJE-4105

<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 - 0-50/25-827-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 22:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	70537	100.000	10666	3282	1.079	--
总计		70537	100.000	10666			

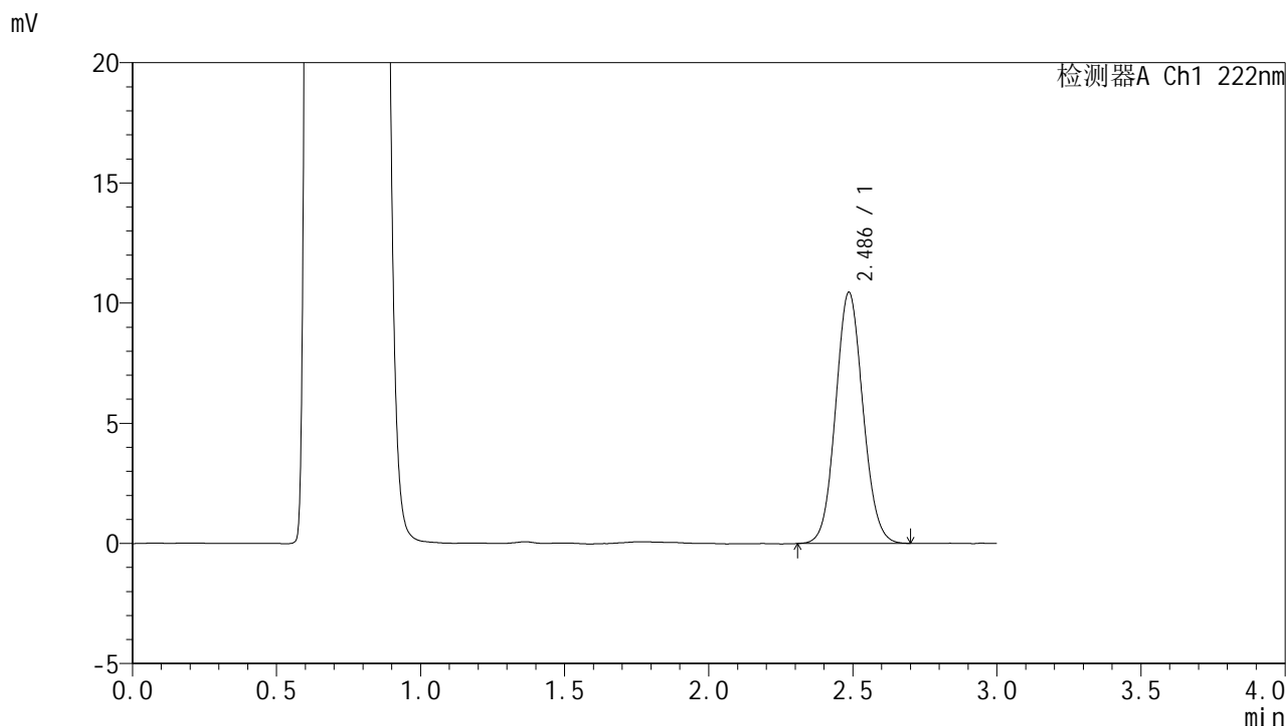


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-828-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	68847	100.000	10440	3289	1.077	--
总计		68847	100.000	10440			

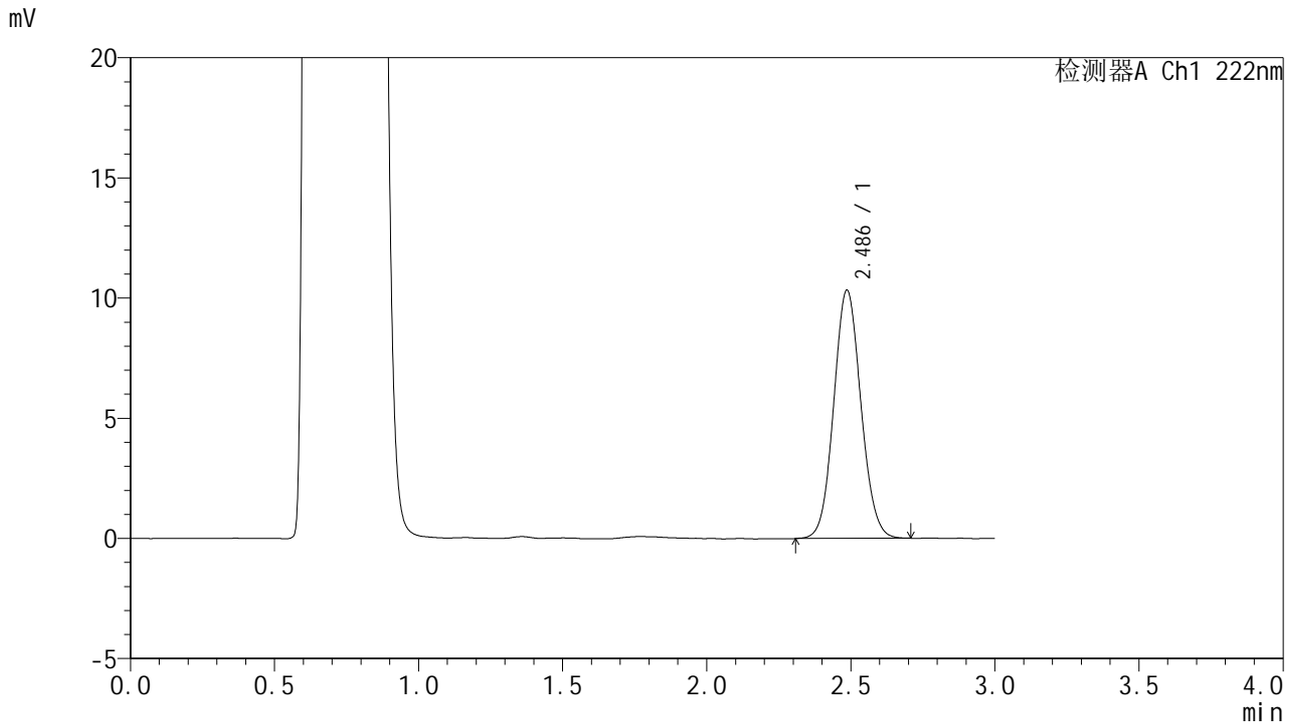


HJE-4105

<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 - 0-50/25-829-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67728	100.000	10323	3327	1.079	--
总计		67728	100.000	10323			

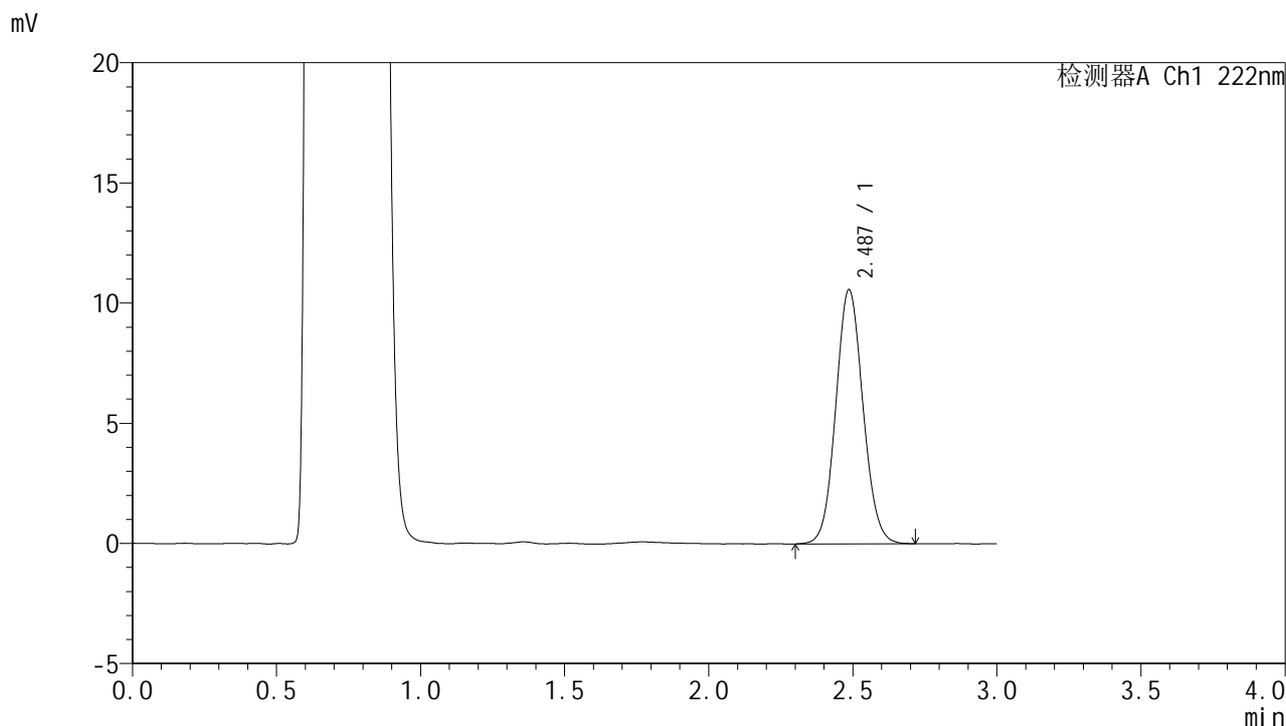


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-830-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69592	100.000	10574	3317	1.079	--
总计		69592	100.000	10574			

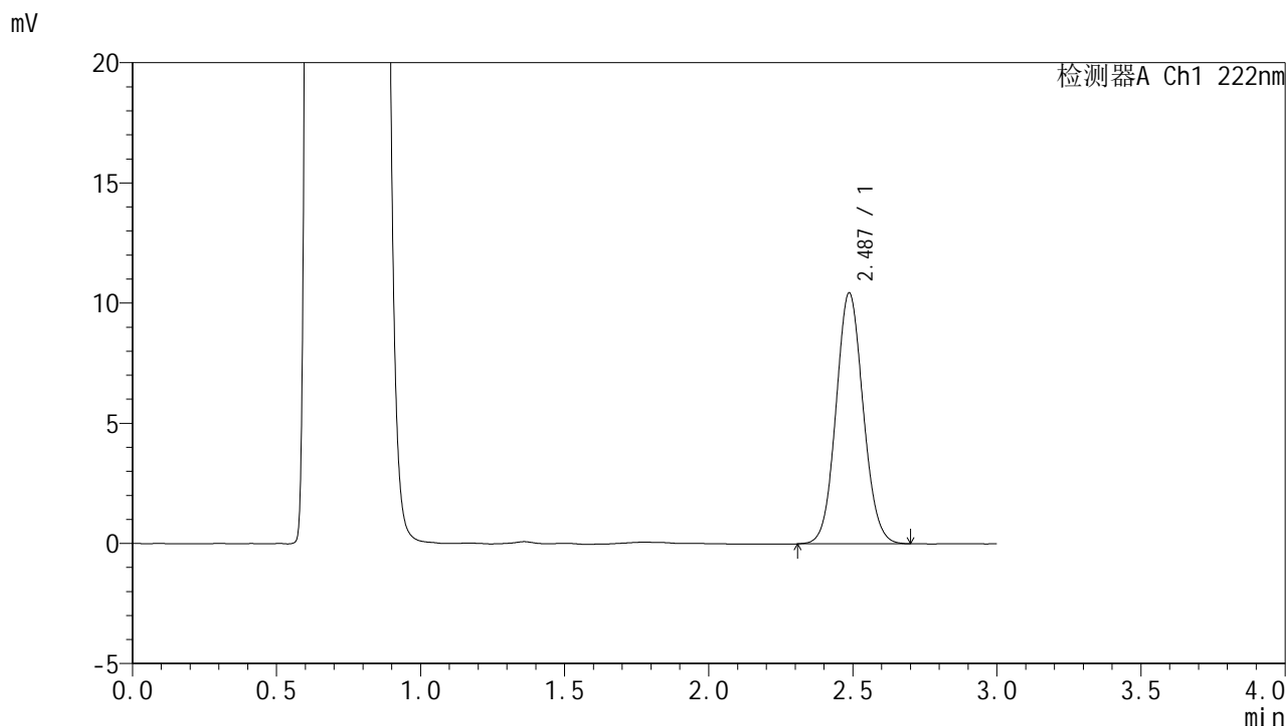


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-831-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68414	100.000	10441	3339	1.077	--
总计		68414	100.000	10441			

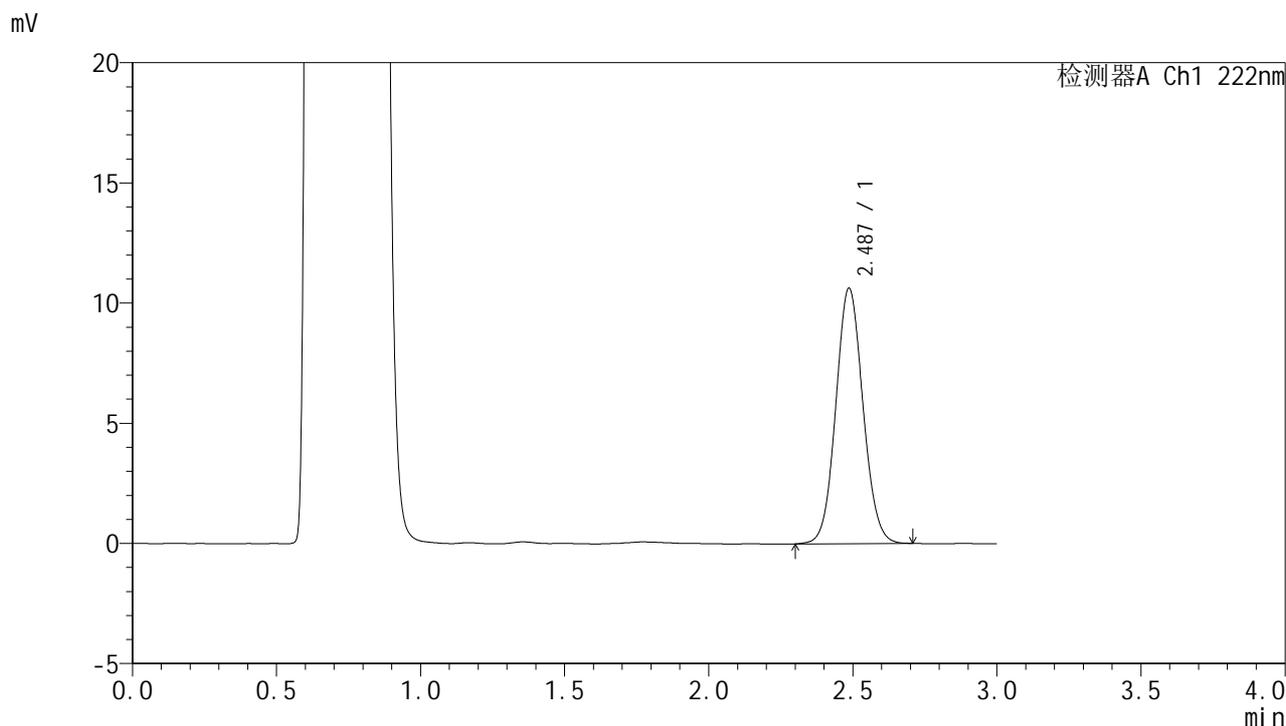


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-832-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	69650	100.000	10625	3353	1.073	--
总计		69650	100.000	10625			

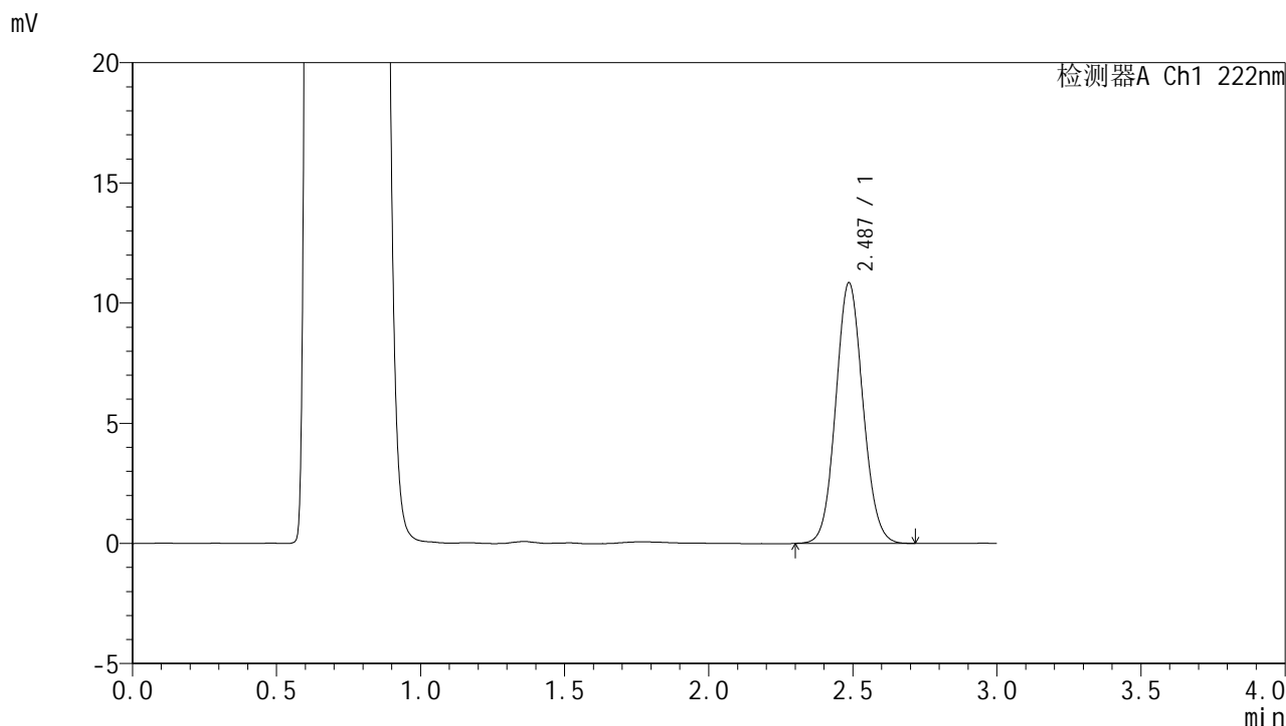


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-833-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71124	100.000	10842	3337	1.078	--
总计		71124	100.000	10842			

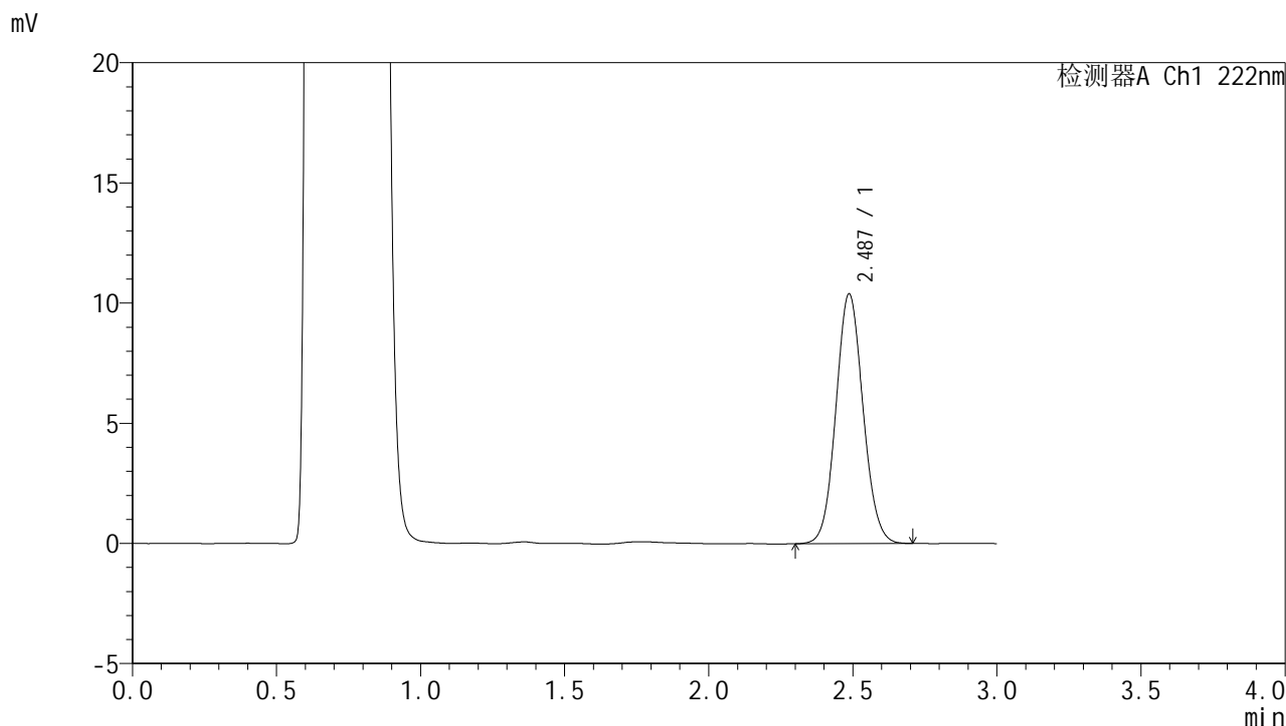


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-834-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68030	100.000	10389	3344	1.075	--
总计		68030	100.000	10389			

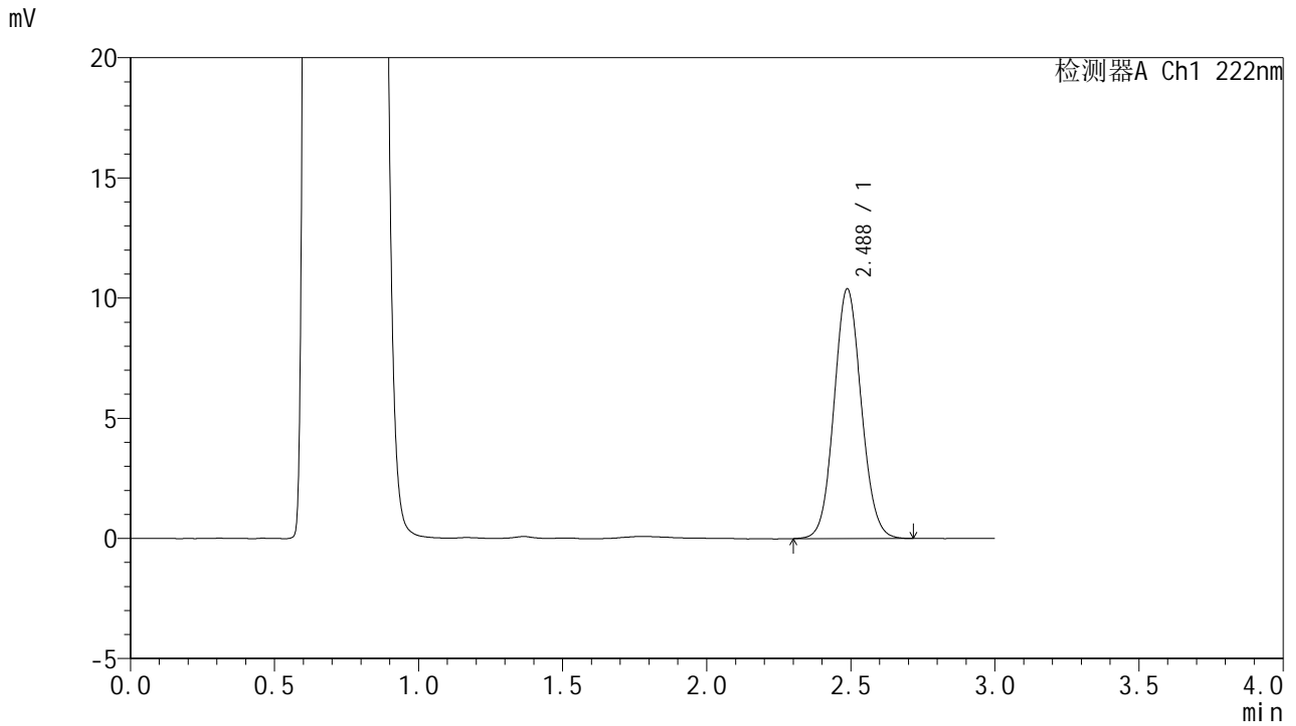


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-835-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	68233	100.000	10393	3327	1.077	--
总计		68233	100.000	10393			

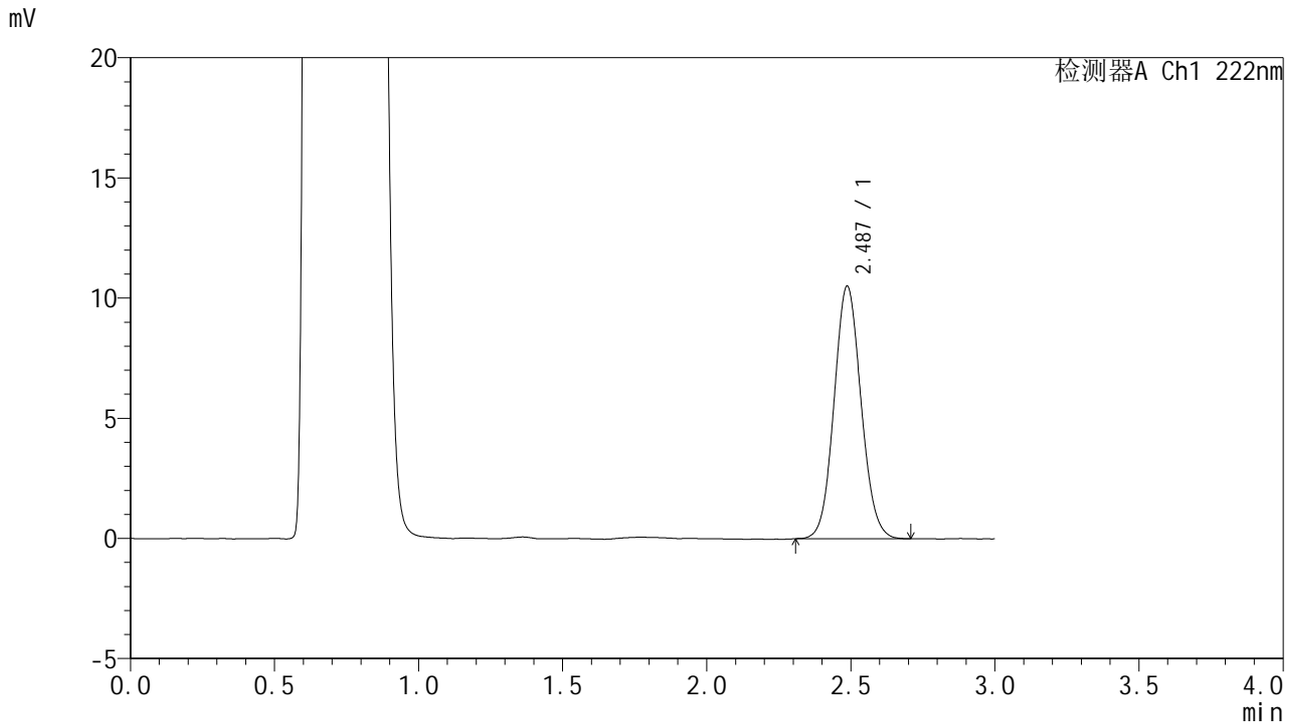


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-836-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68487	100.000	10509	3368	1.080	--
总计		68487	100.000	10509			

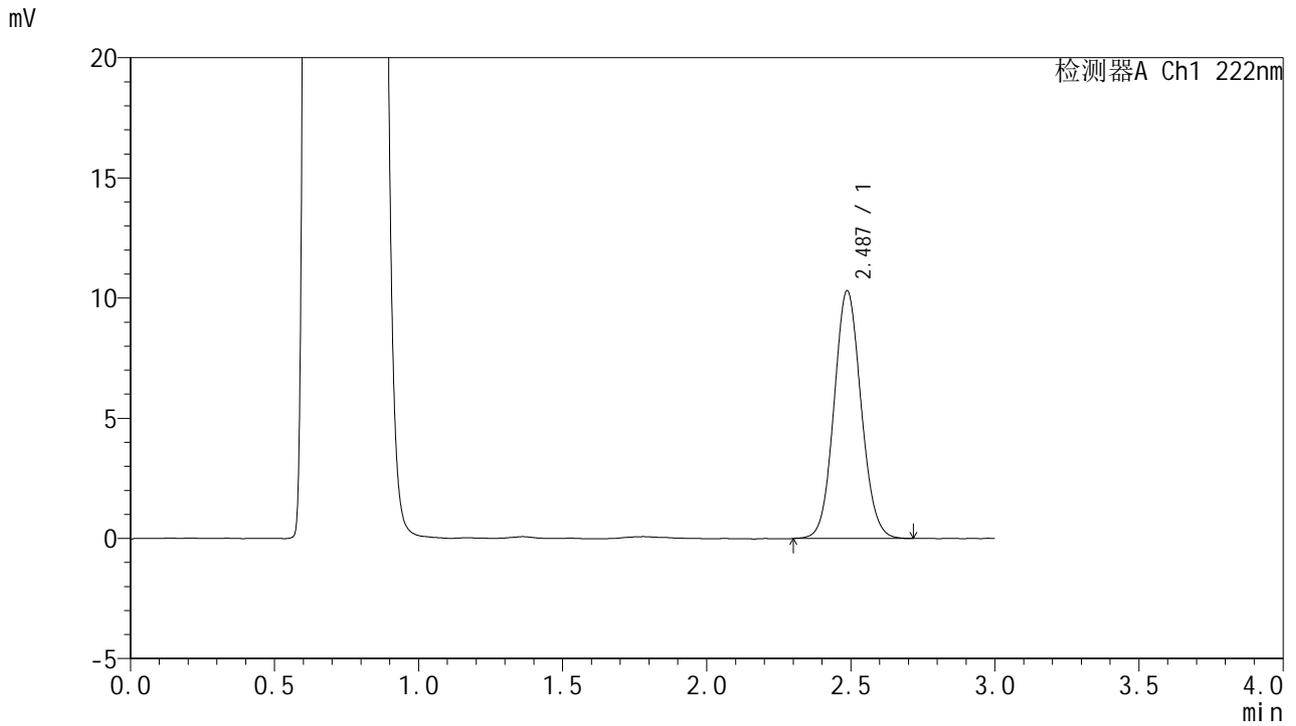


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-837-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67345	100.000	10308	3362	1.078	--
总计		67345	100.000	10308			

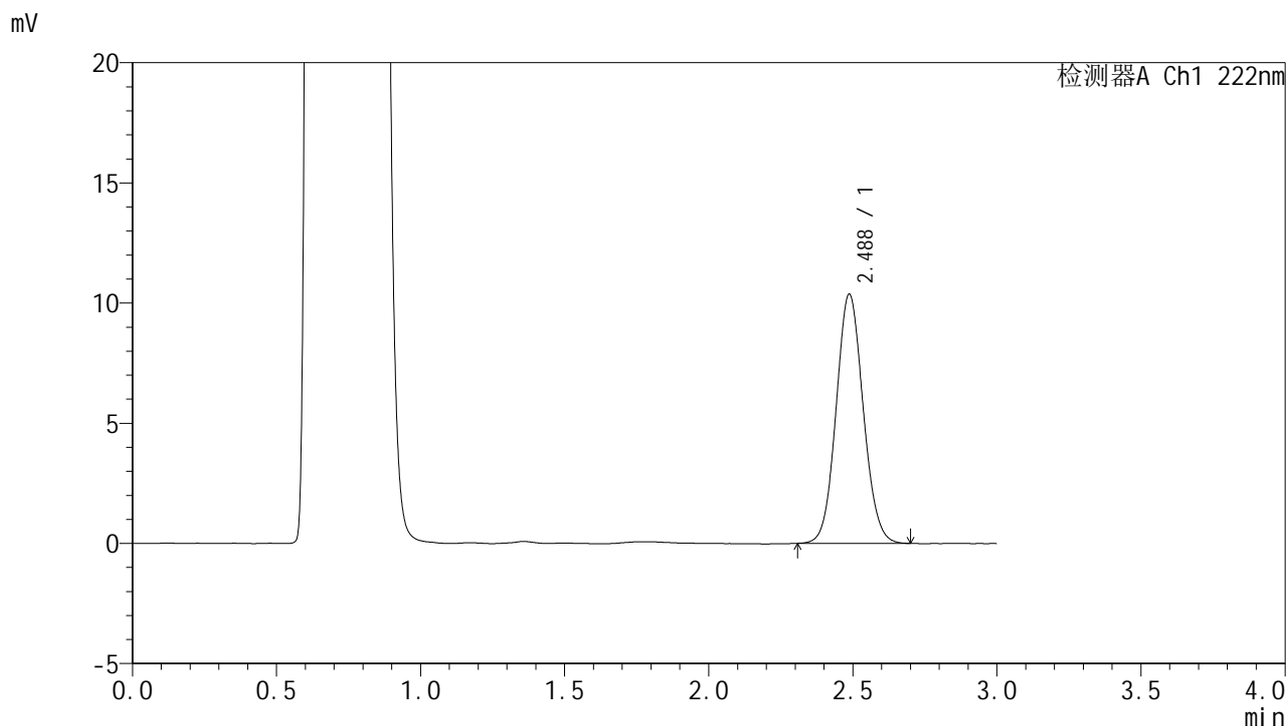


HJE-4105

<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 - 0-50/25-838-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	67682	100.000	10365	3361	1.080	--
总计		67682	100.000	10365			

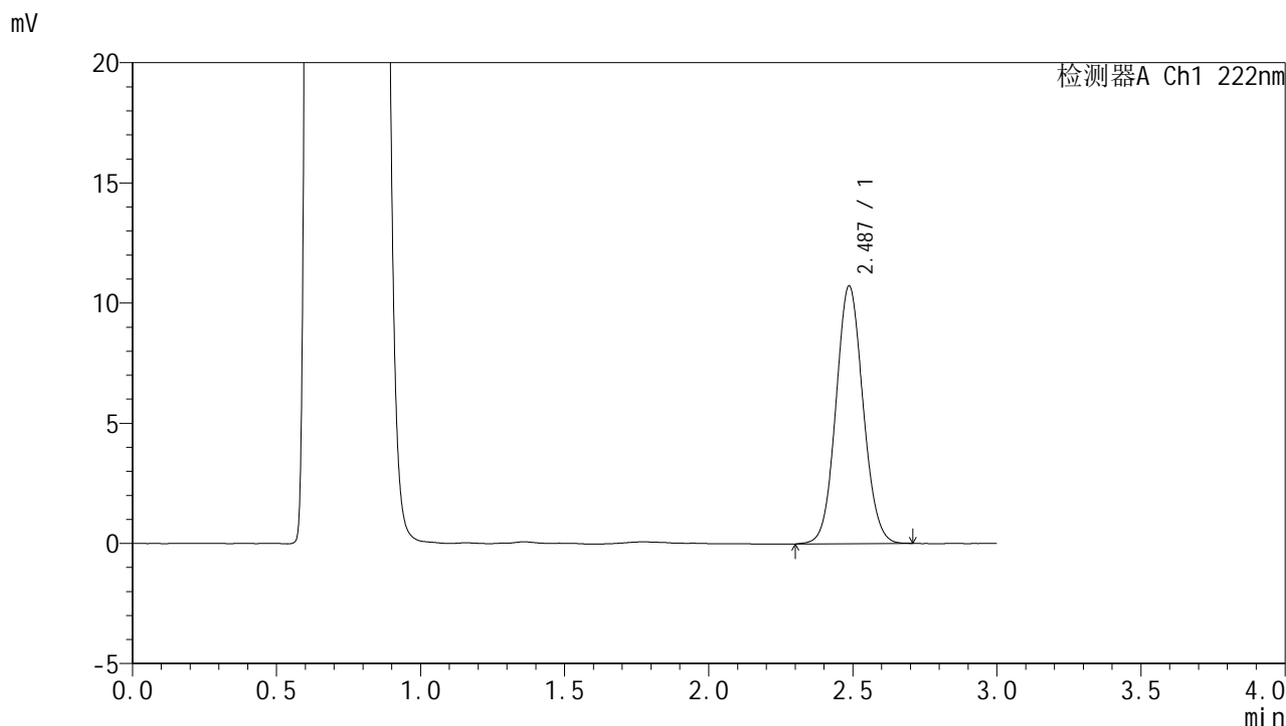


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-839-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70162	100.000	10726	3351	1.073	--
总计		70162	100.000	10726			

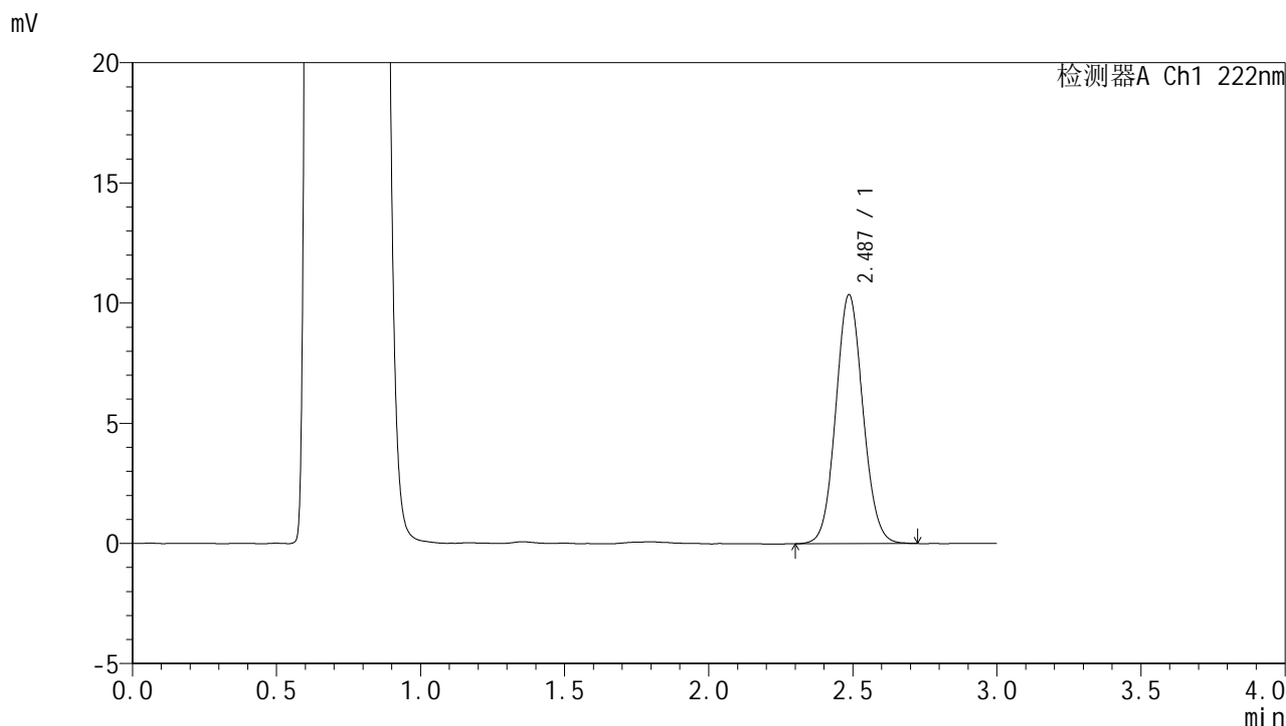


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-840-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67784	100.000	10352	3356	1.075	--
总计		67784	100.000	10352			

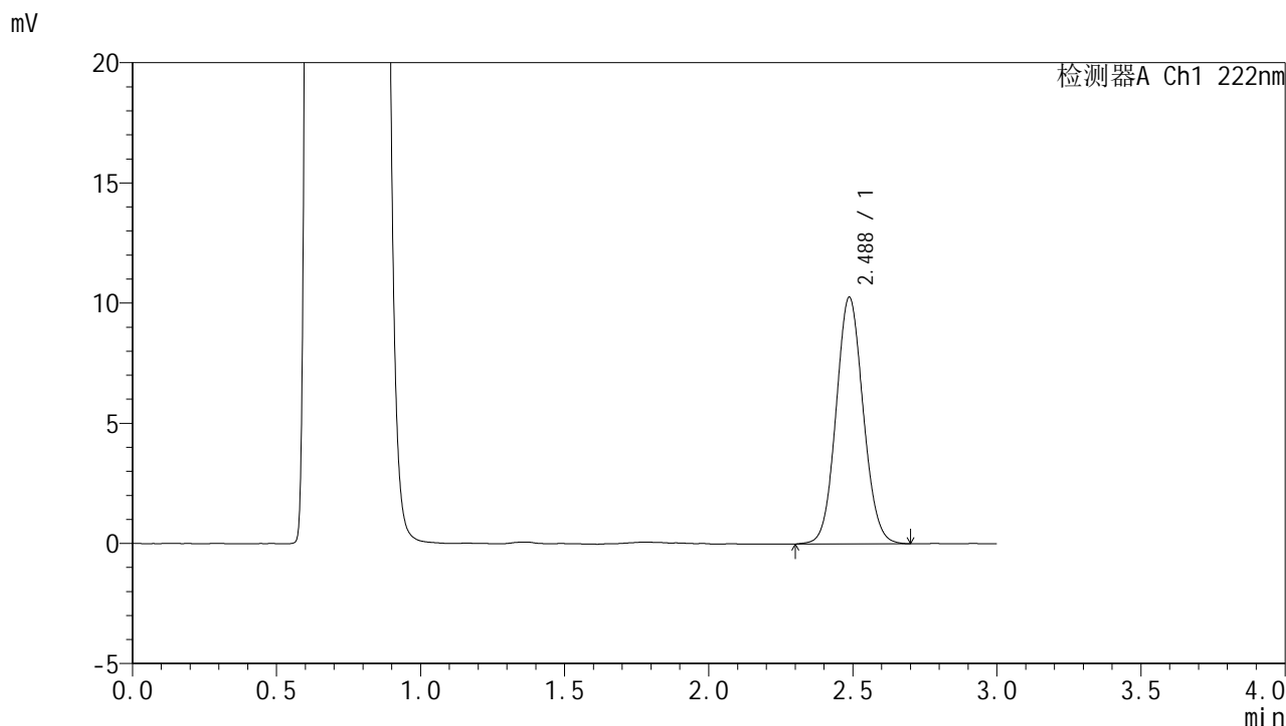


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-841-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	67202	100.000	10271	3346	1.074	--
总计		67202	100.000	10271			

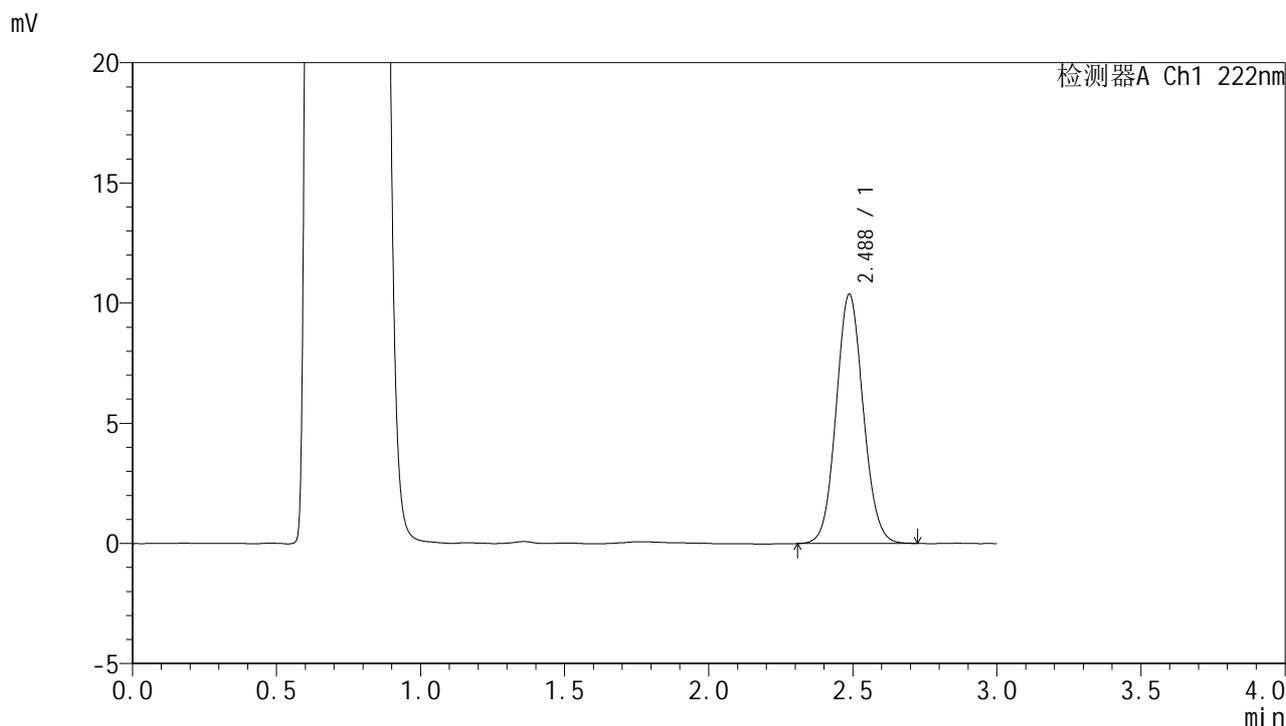


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-842-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	67799	100.000	10377	3369	1.079	--
总计		67799	100.000	10377			

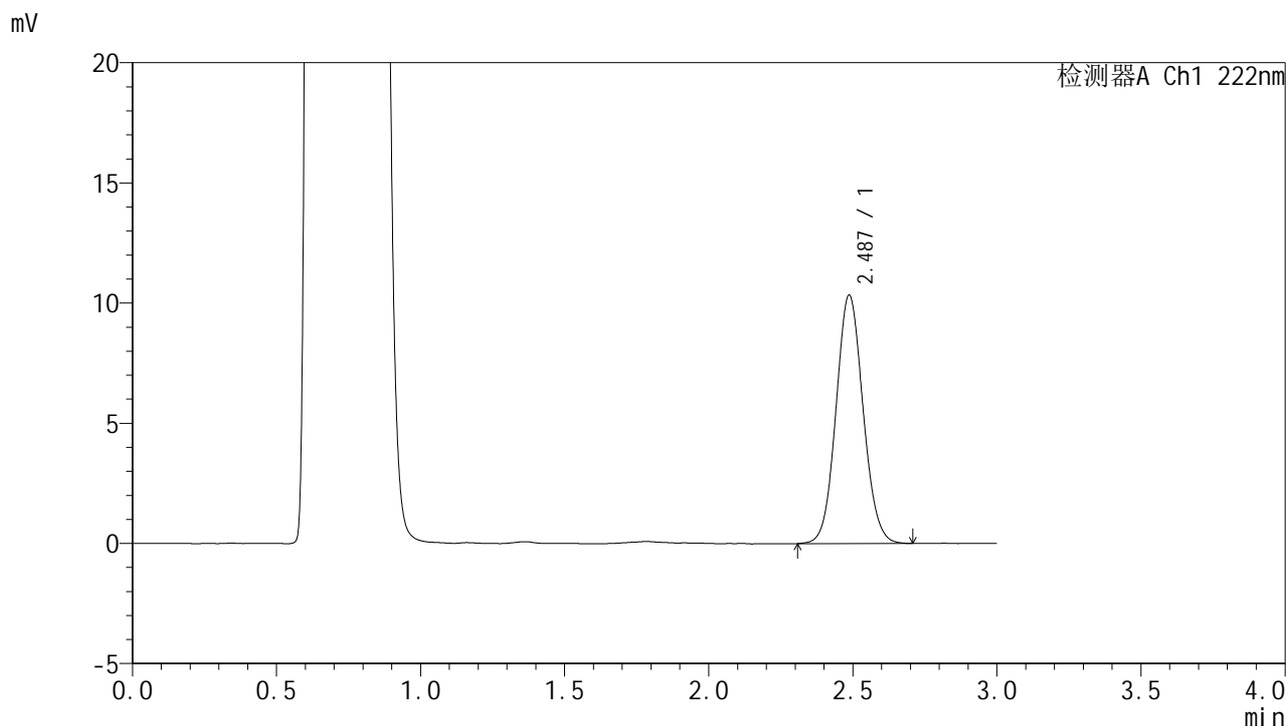


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-843-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67503	100.000	10334	3359	1.078	--
总计		67503	100.000	10334			

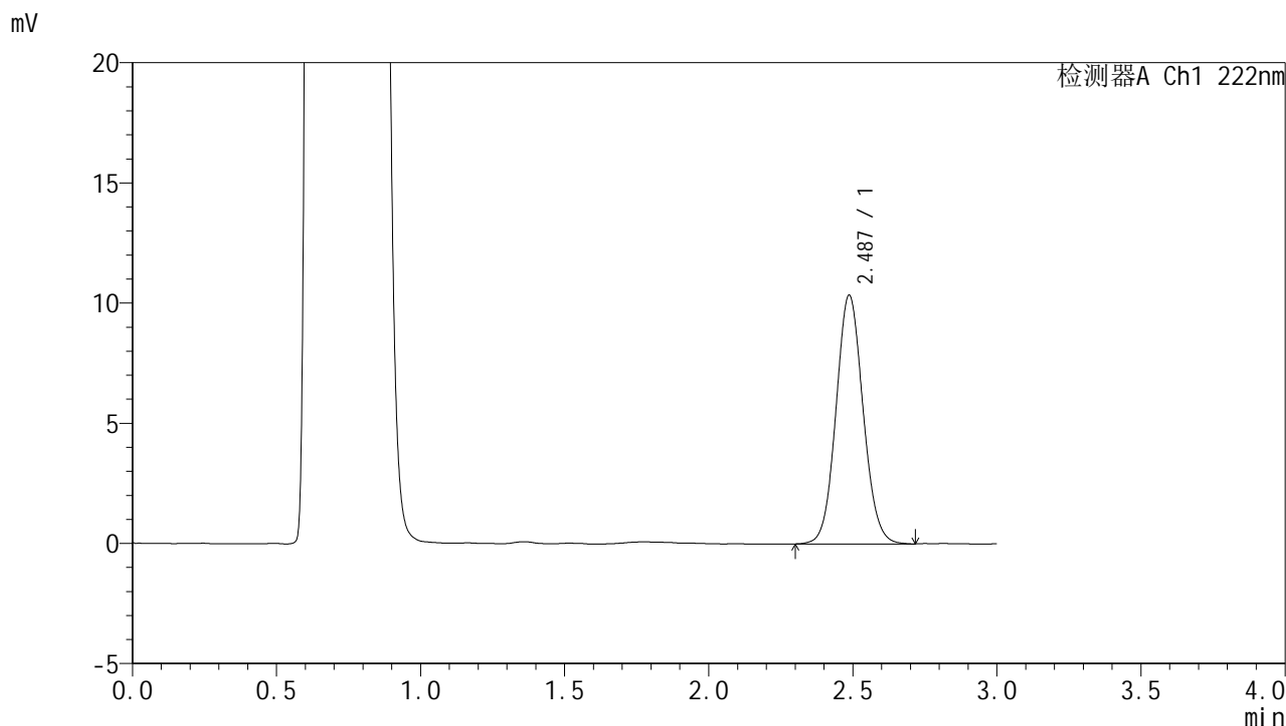


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-844-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67660	100.000	10349	3371	1.076	--
总计		67660	100.000	10349			

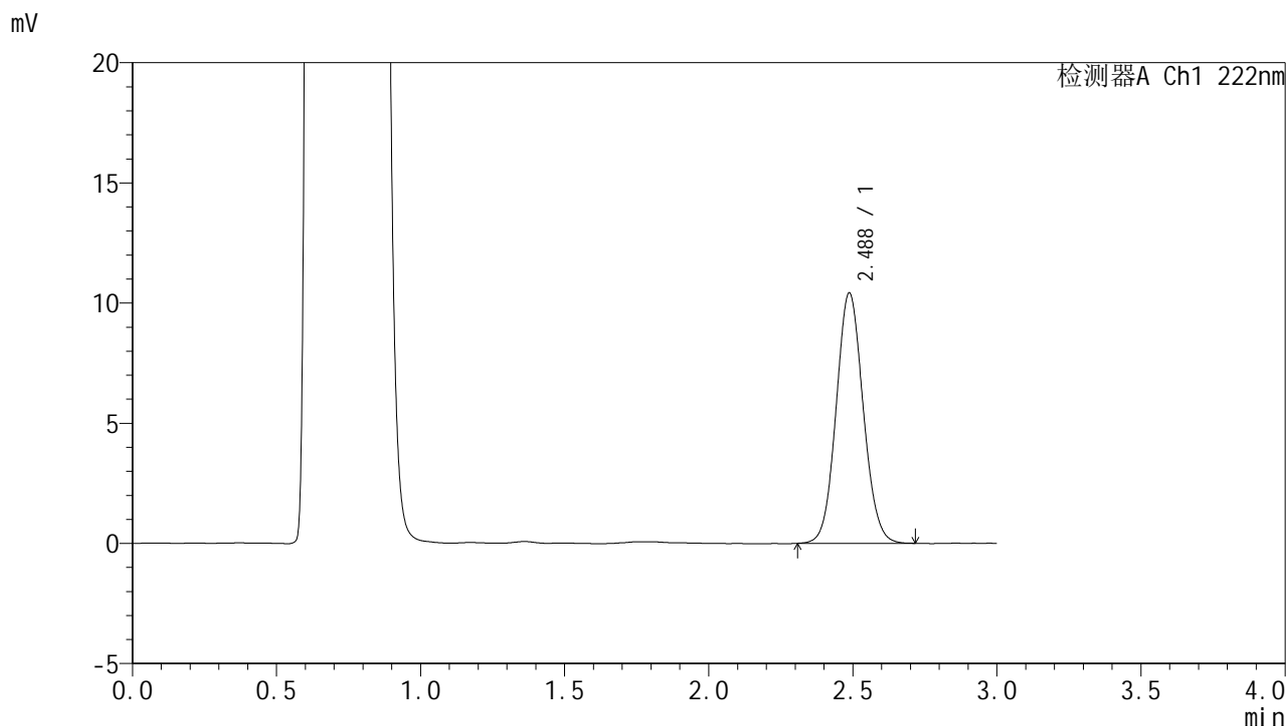


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-845-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	68013	100.000	10421	3368	1.078	--
总计		68013	100.000	10421			

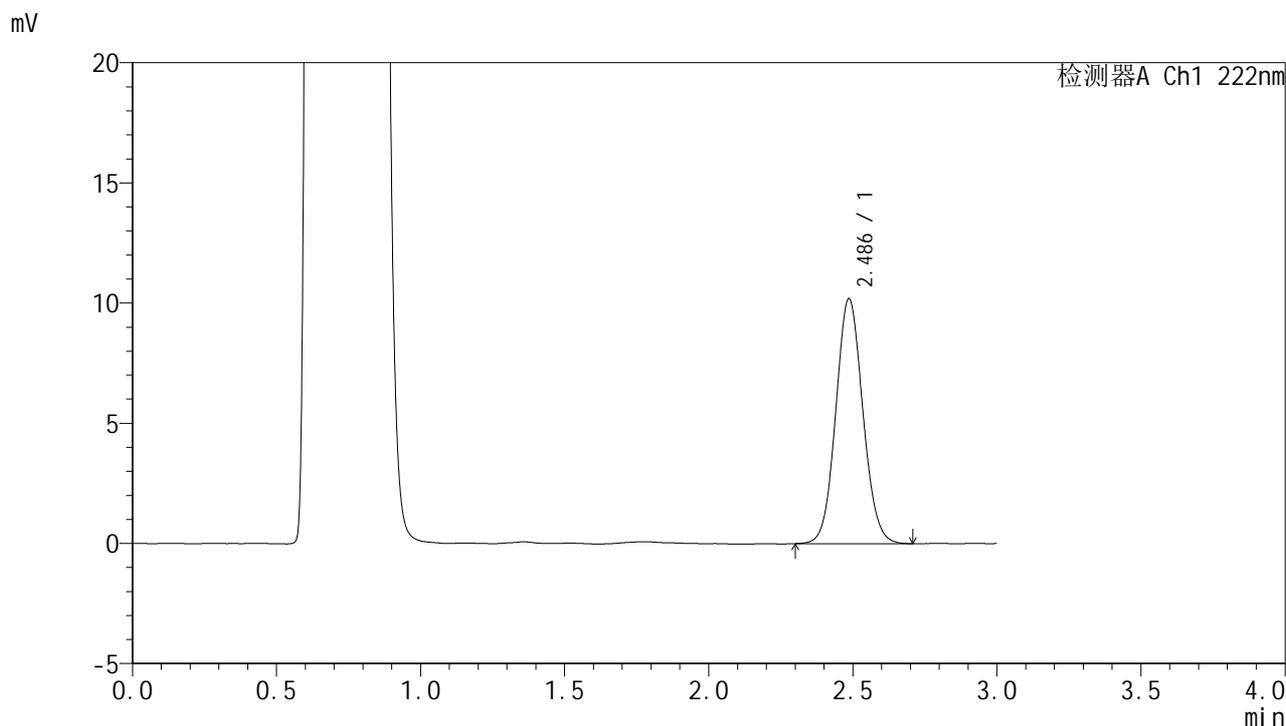


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-846-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66539	100.000	10184	3362	1.075	--
总计		66539	100.000	10184			

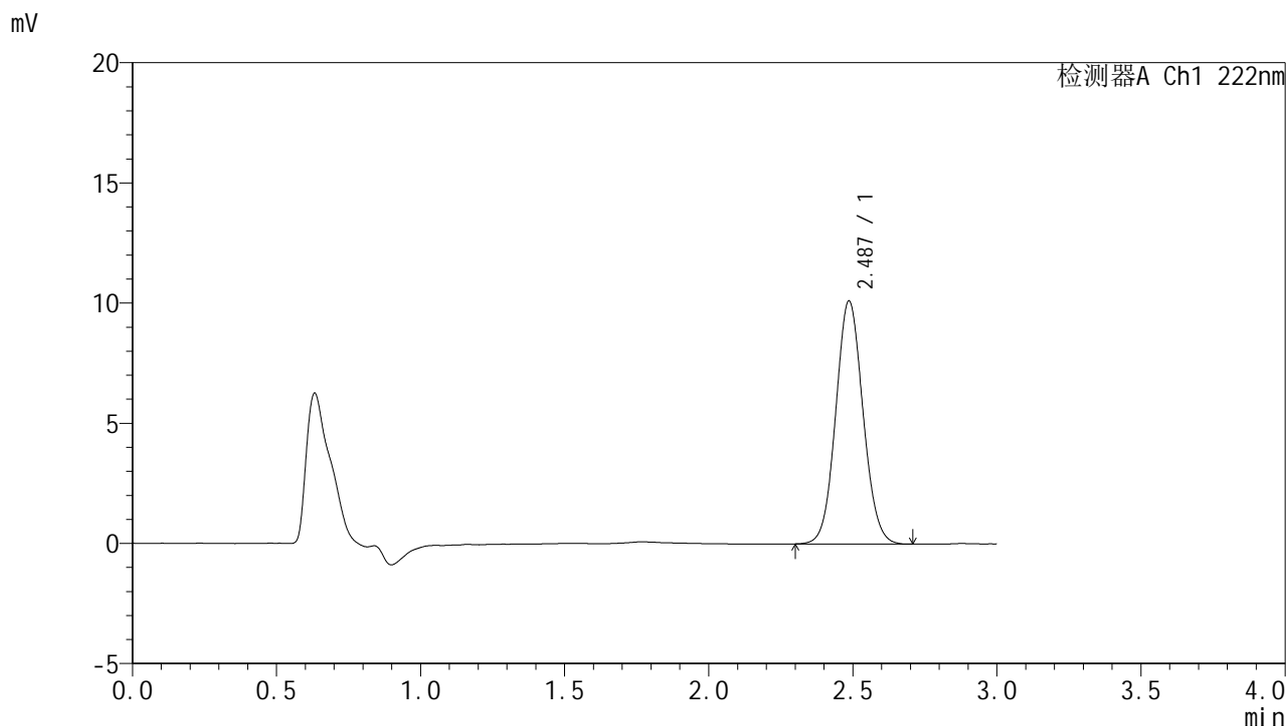


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-847-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

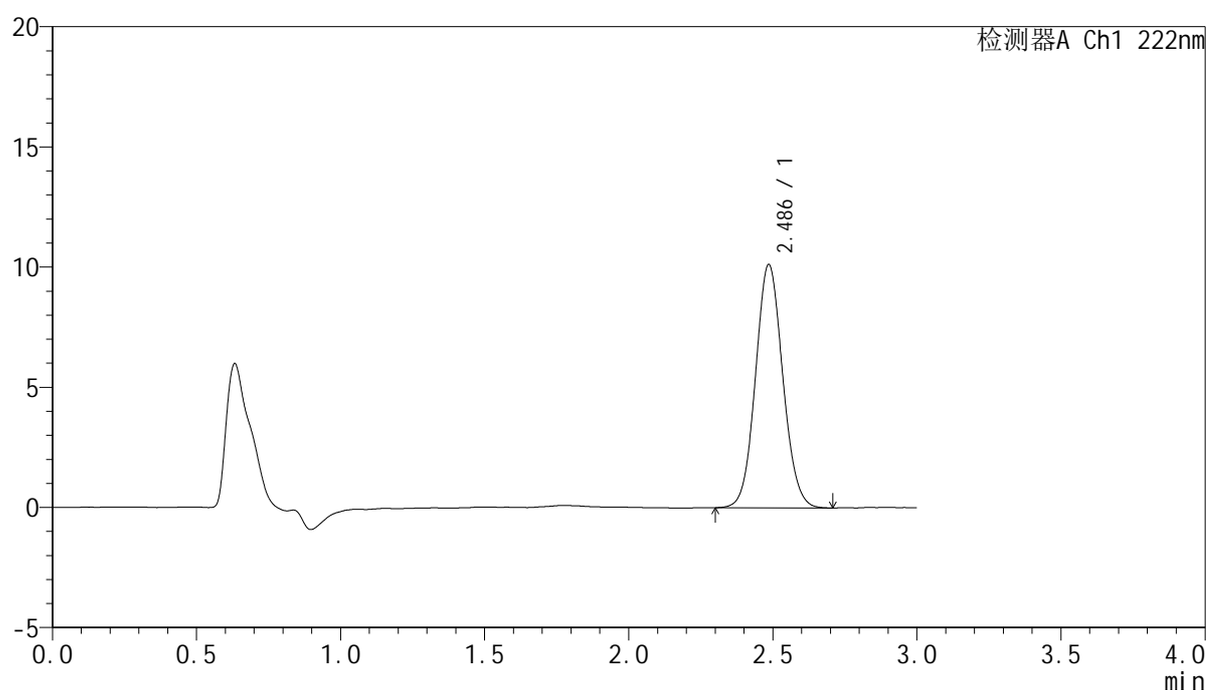
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66643	100.000	10110	3294	1.072	--
总计		66643	100.000	10110			

<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-4105-0-50/25-848-2-zzp-2025082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:1-27
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 00:00:32 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:05:13 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.486	66639	100.000	10107	3313	1.076	--
总计		66639	100.000	10107			



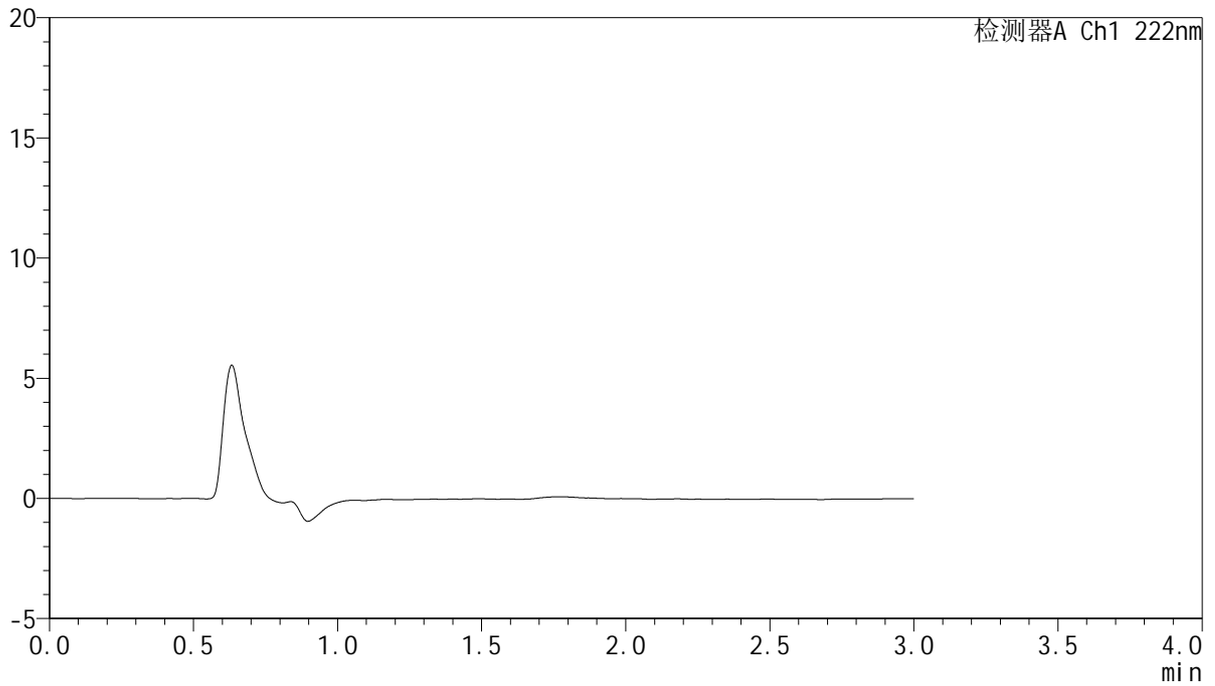
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-849-2-zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:2-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiechoajun
进样时间:2026/03/06 00:03:57 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:05:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							

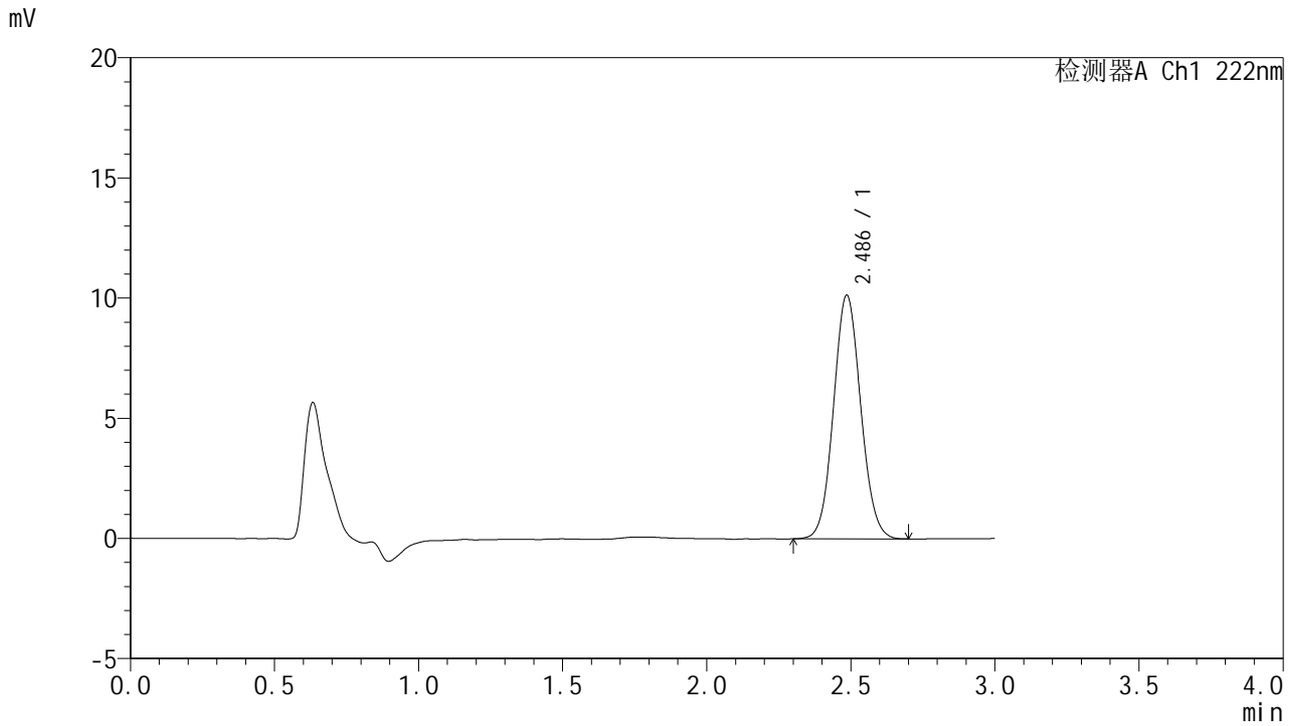


HJE-4105

<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 - 0-50/25-850-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66607	100.000	10125	3314	1.074	--
总计		66607	100.000	10125			

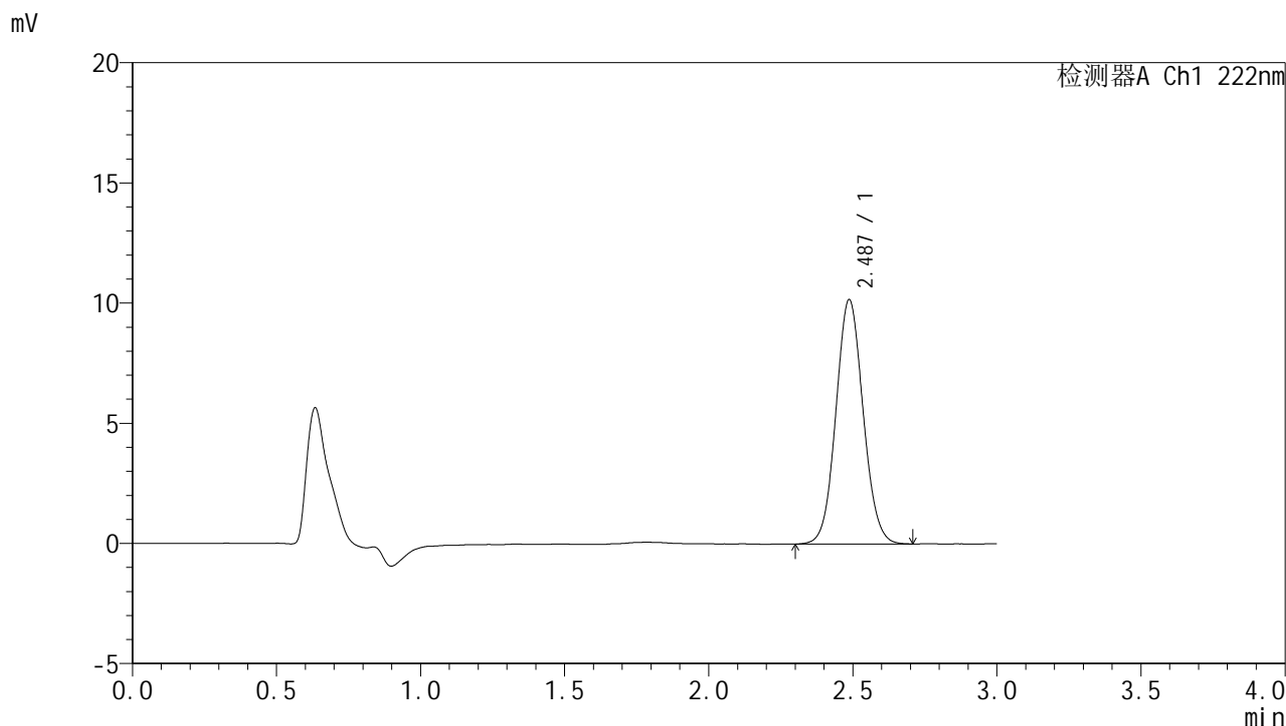


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-851-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66794	100.000	10170	3321	1.069	--
总计		66794	100.000	10170			

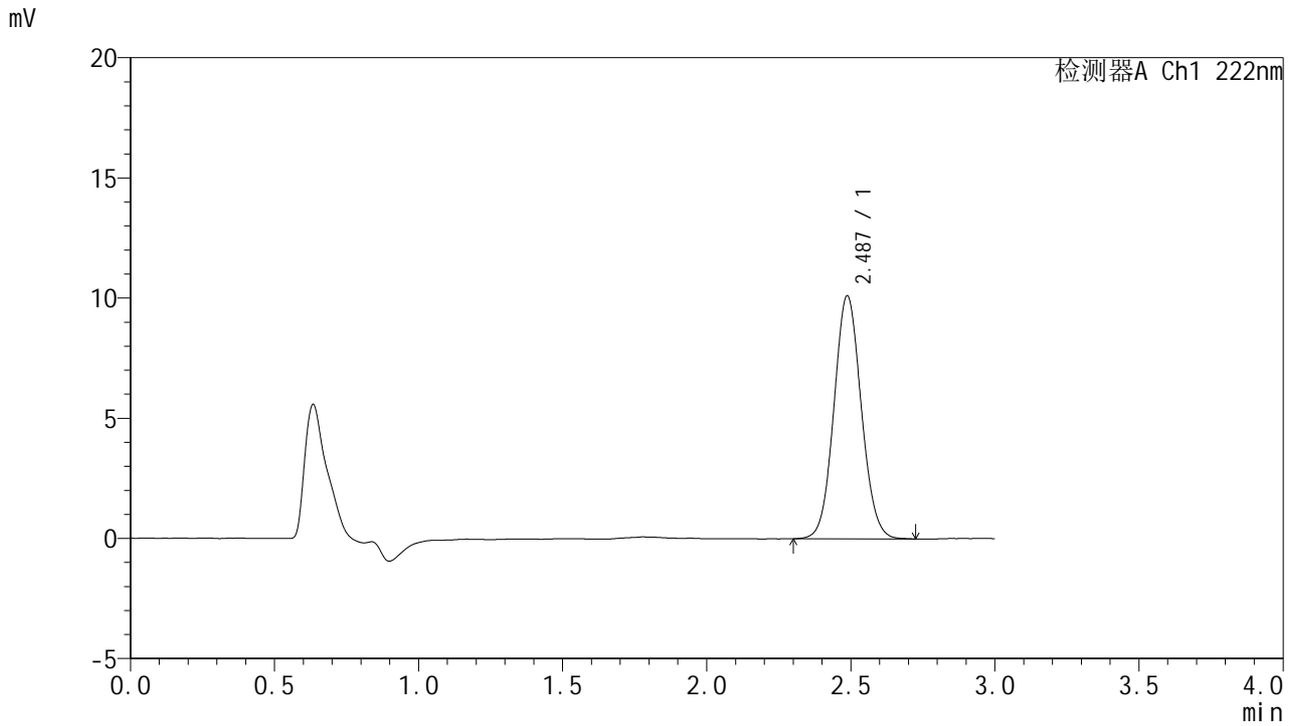


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-852-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66732	100.000	10115	3298	1.071	--
总计		66732	100.000	10115			

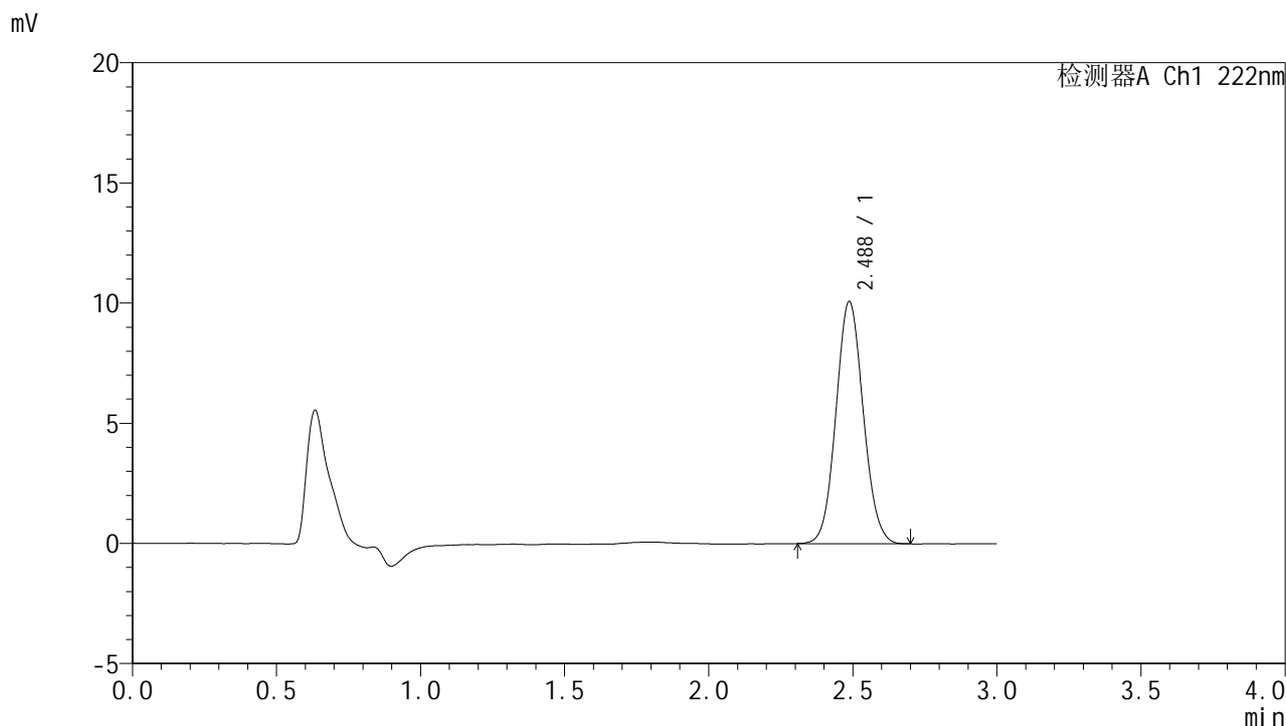


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-853-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66402	100.000	10079	3289	1.075	--
总计		66402	100.000	10079			

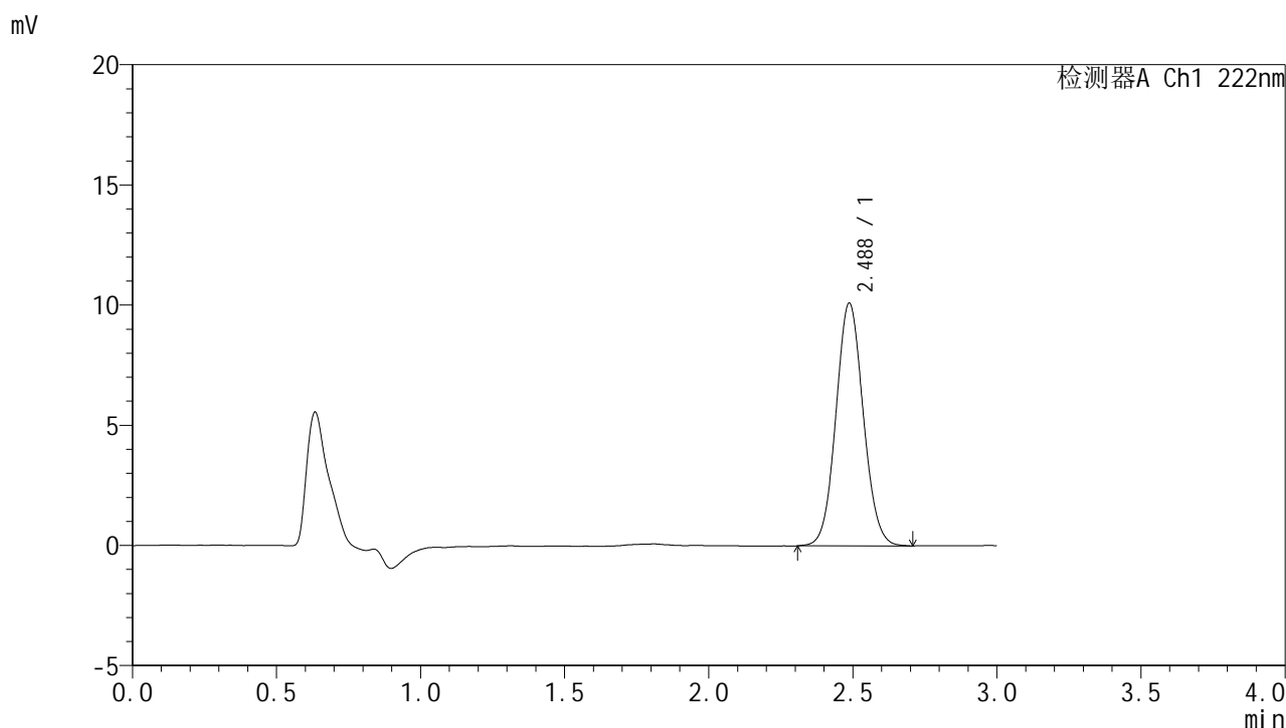


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-854-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

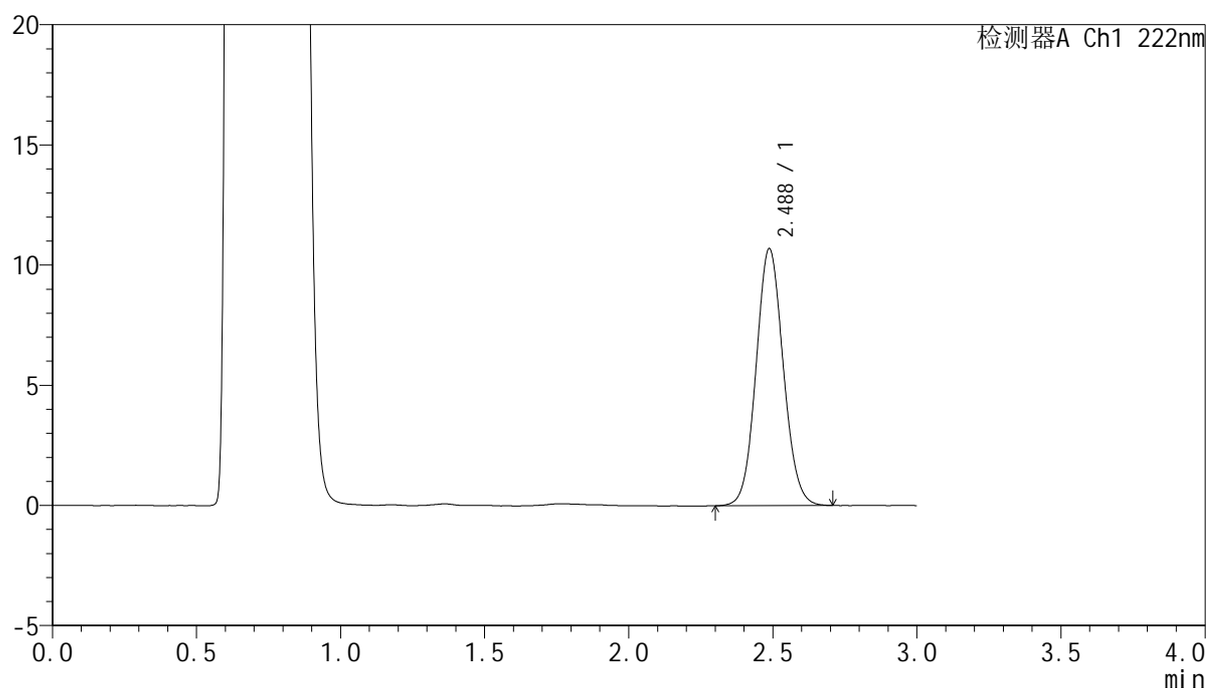
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66768	100.000	10104	3286	1.071	--
总计		66768	100.000	10104			

<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 - 0-50/25-855-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.488	70141	100.000	10694	3335	1.077	--
总计		70141	100.000	10694			

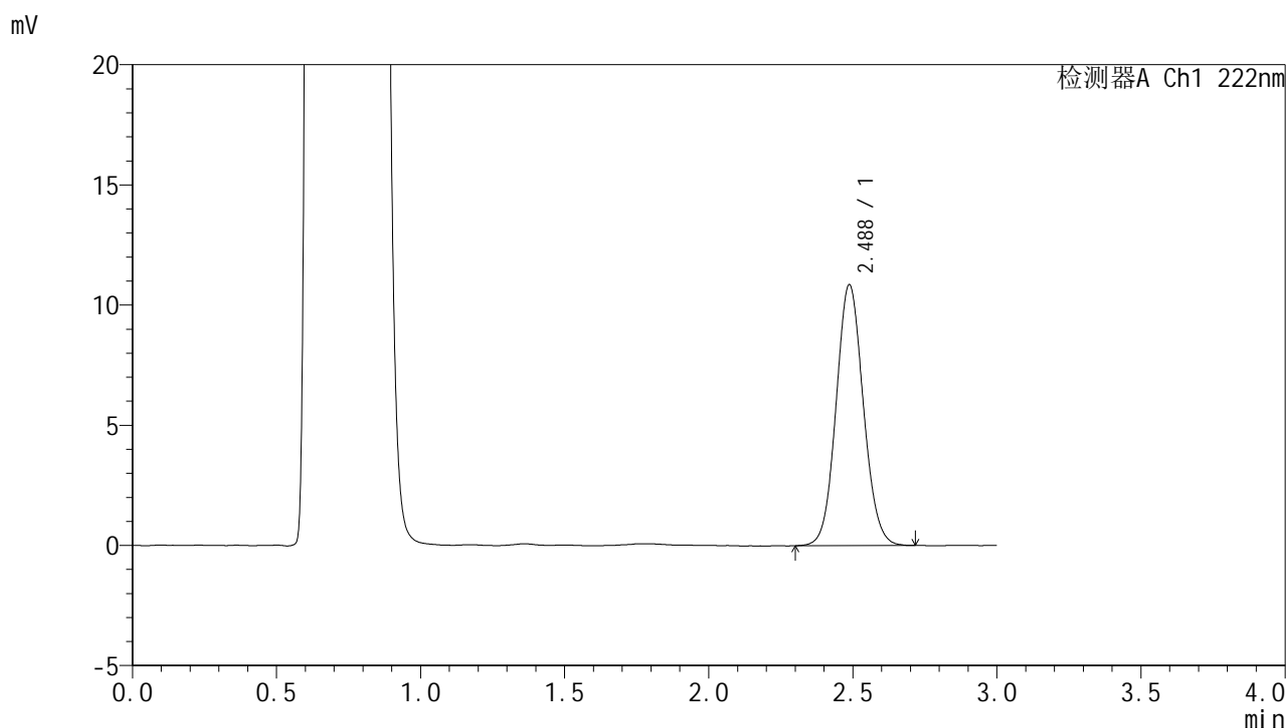


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-856-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71403	100.000	10860	3329	1.078	--
总计		71403	100.000	10860			

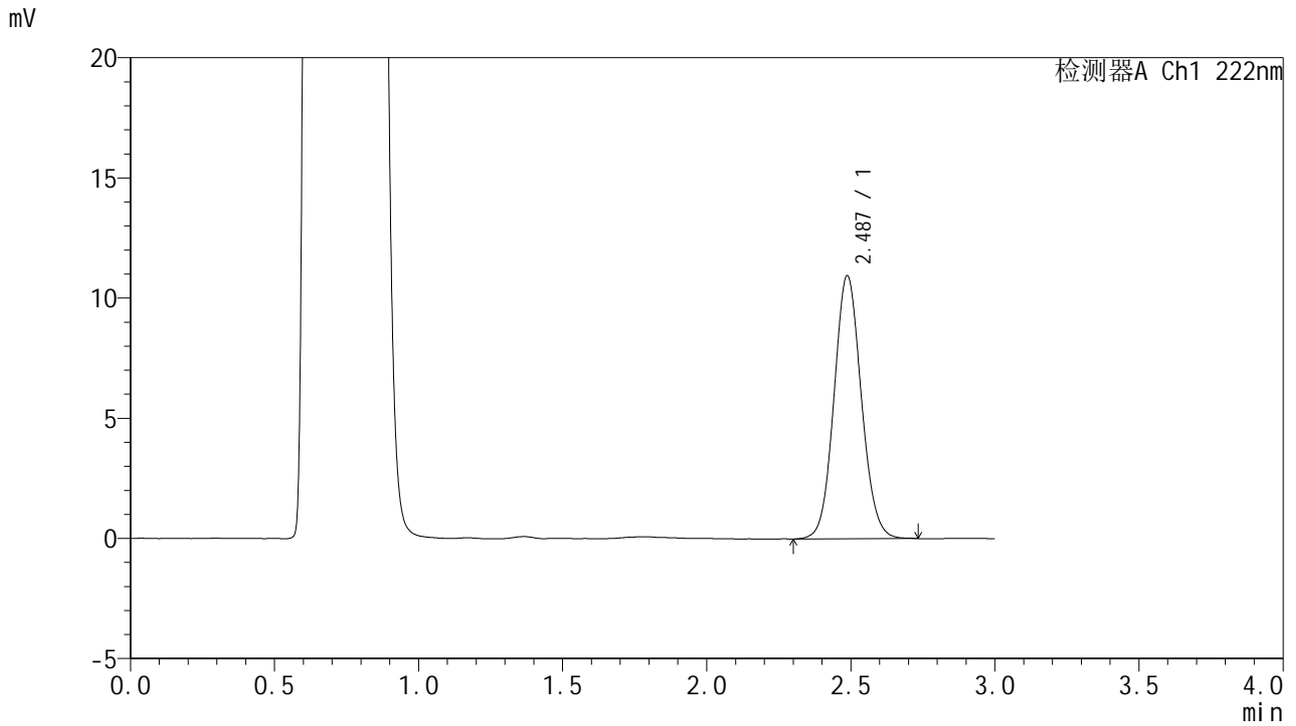


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-857-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	72205	100.000	10951	3314	1.081	--
总计		72205	100.000	10951			

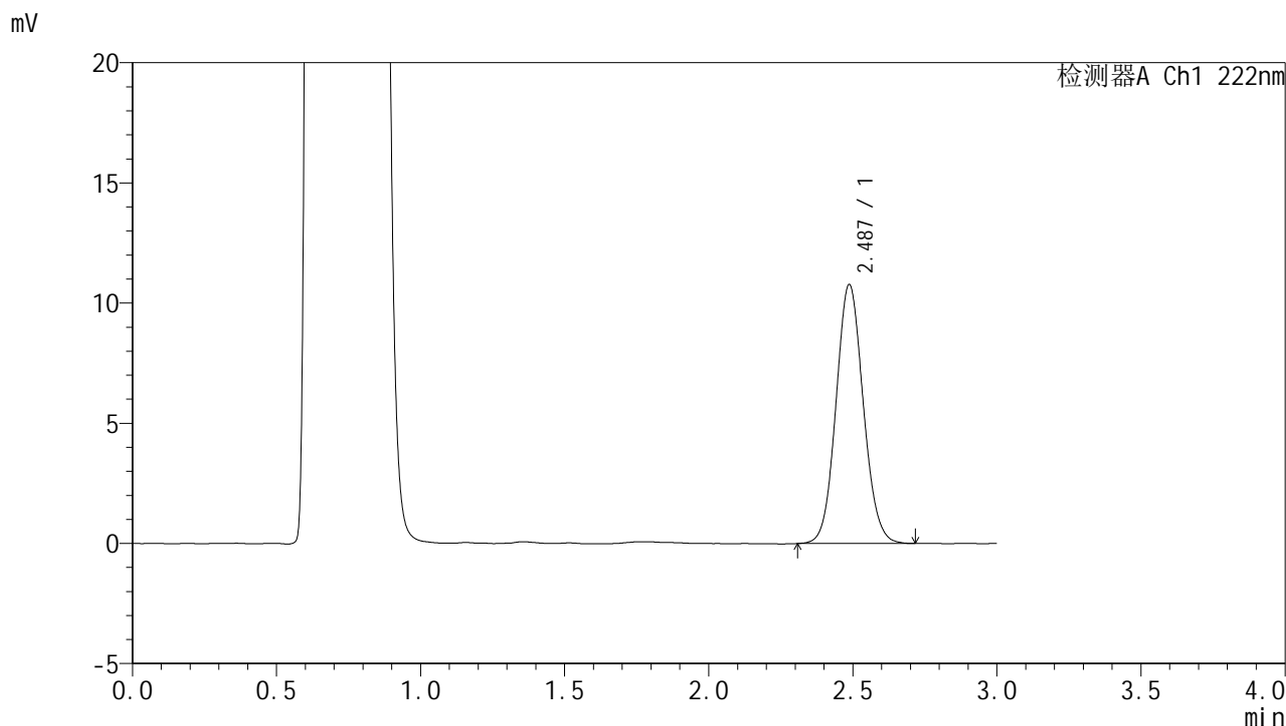


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-858-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70819	100.000	10777	3328	1.082	--
总计		70819	100.000	10777			

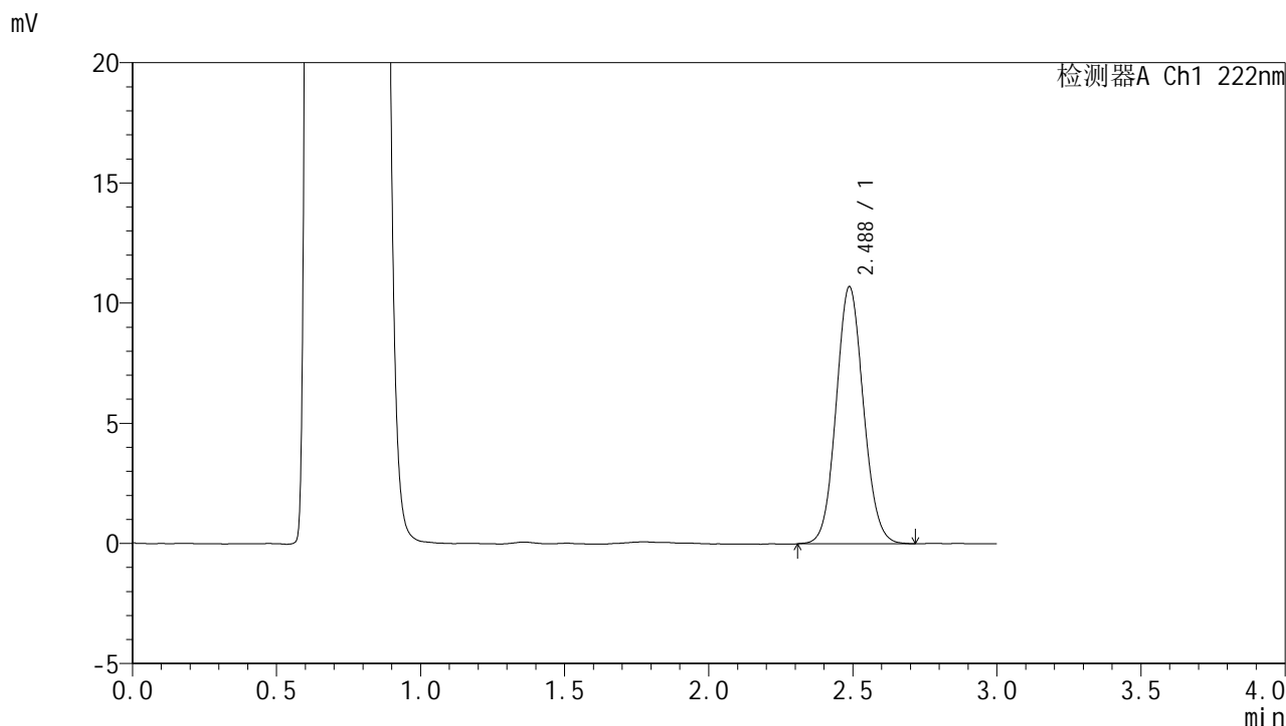


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-859-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70327	100.000	10698	3325	1.080	--
总计		70327	100.000	10698			

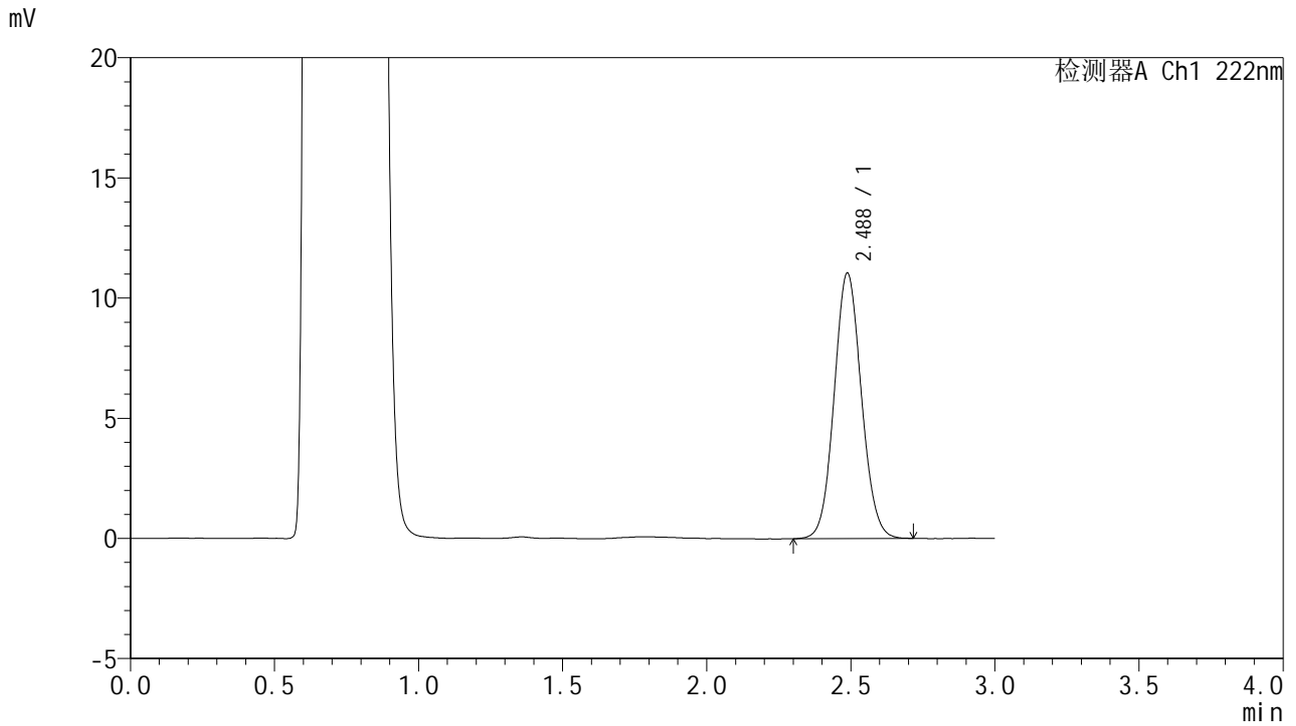


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-50/25-860-2-zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 00:41:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:05:47 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72686	100.000	11052	3319	1.077	--
总计		72686	100.000	11052			

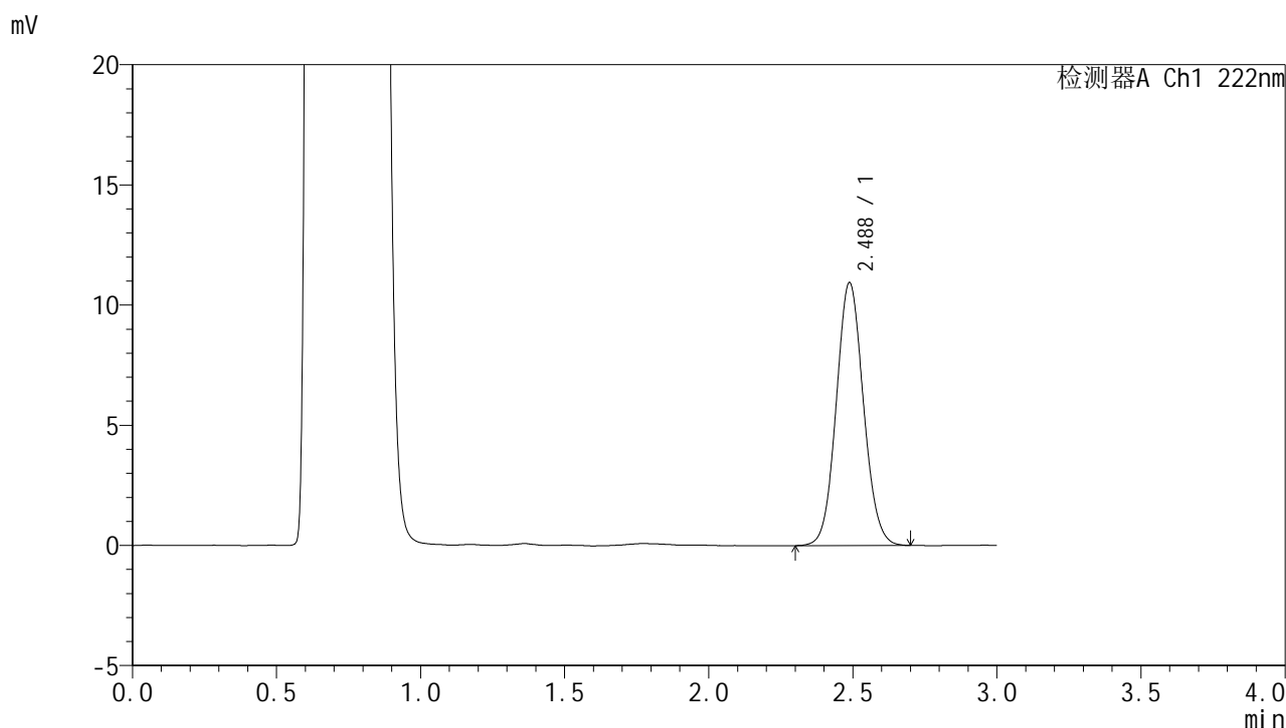


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-861-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71757	100.000	10946	3336	1.076	--
总计		71757	100.000	10946			

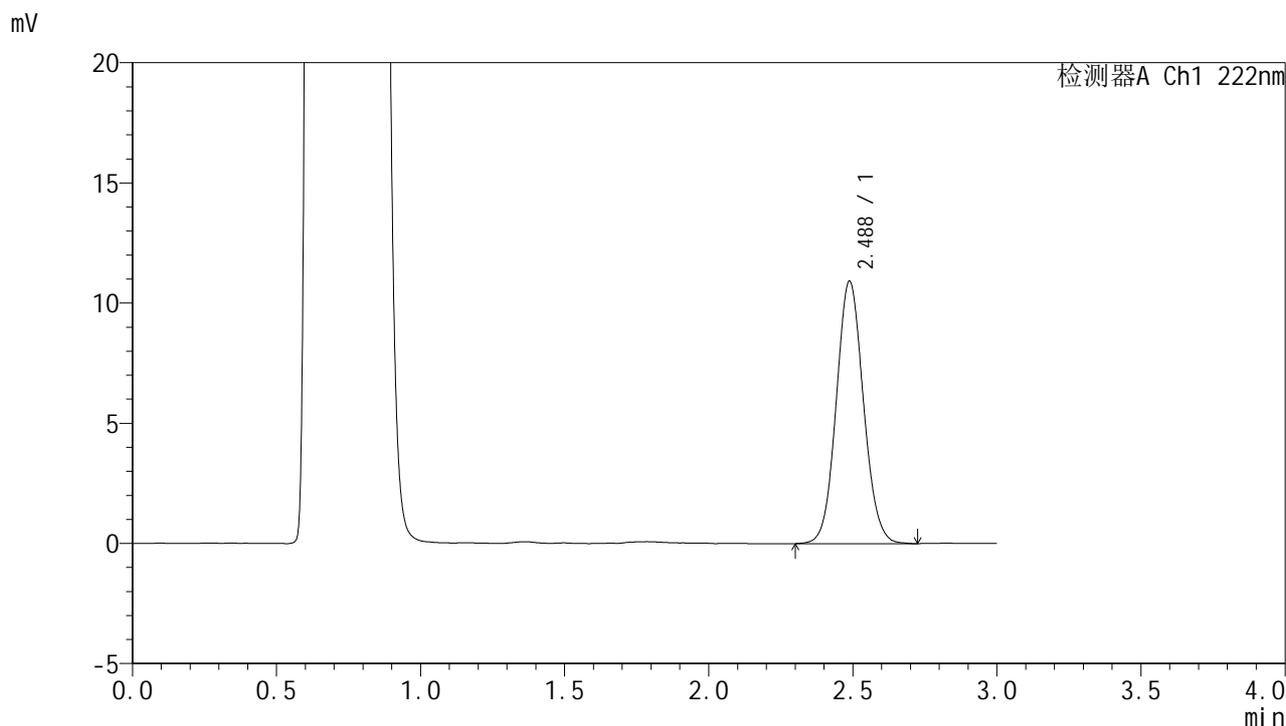


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-862-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71702	100.000	10930	3338	1.076	--
总计		71702	100.000	10930			

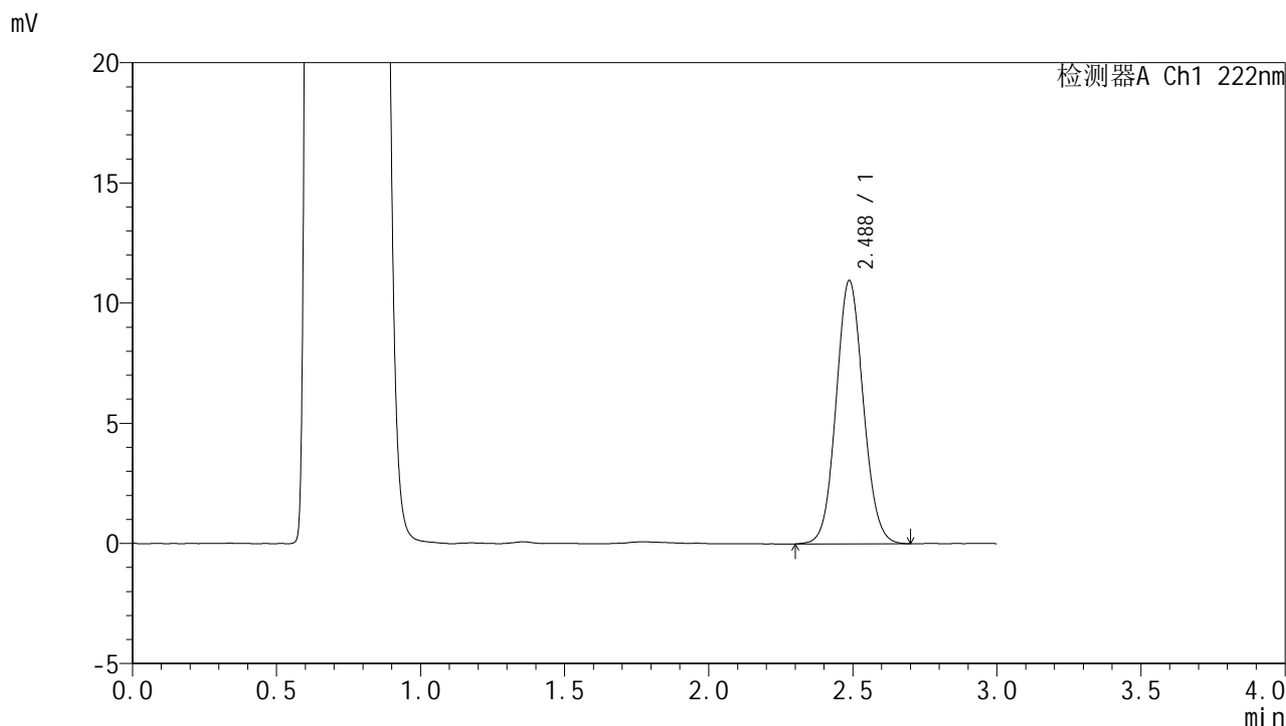


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-863-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71799	100.000	10958	3345	1.075	--
总计		71799	100.000	10958			

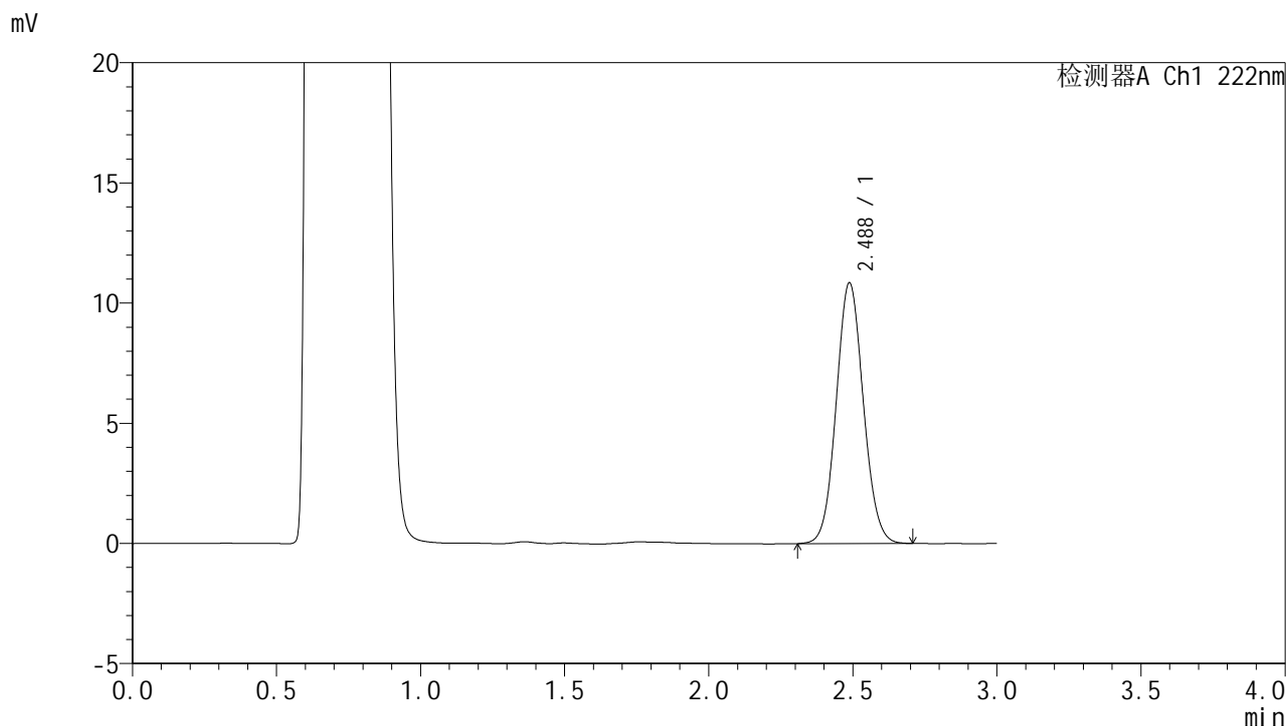


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-864-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70970	100.000	10855	3354	1.073	--
总计		70970	100.000	10855			

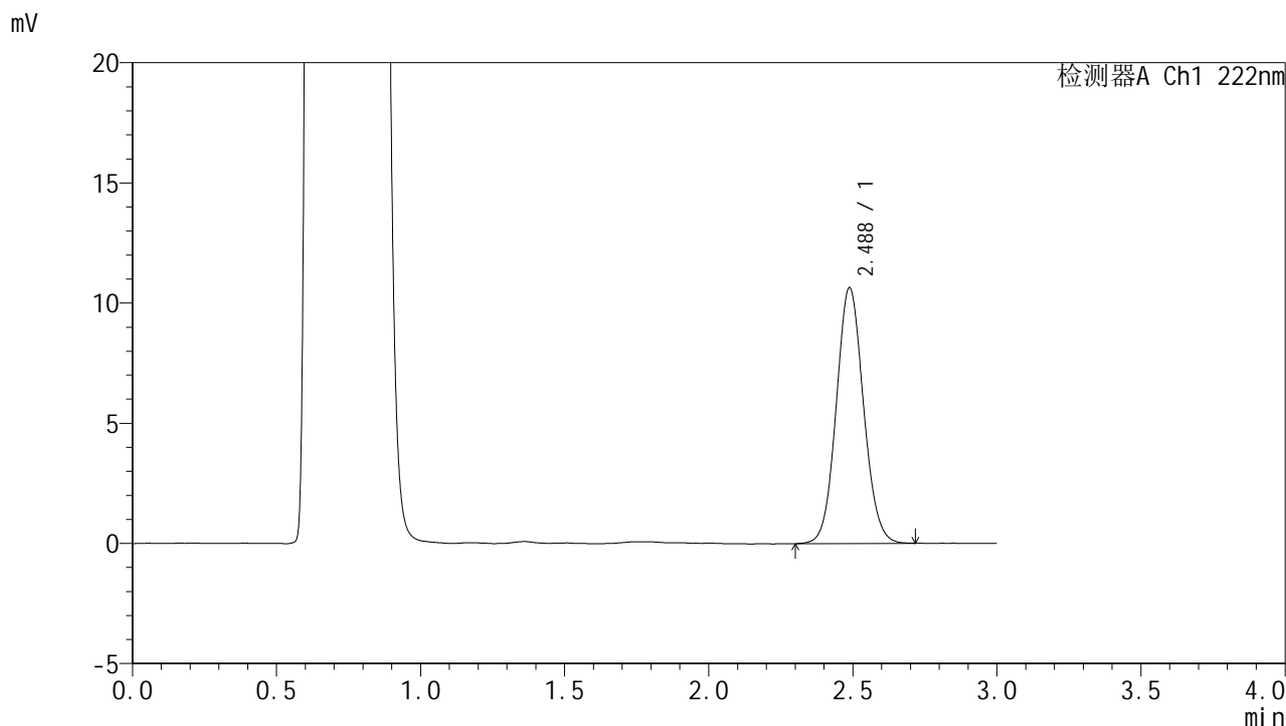


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-865-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70011	100.000	10653	3330	1.076	--
总计		70011	100.000	10653			

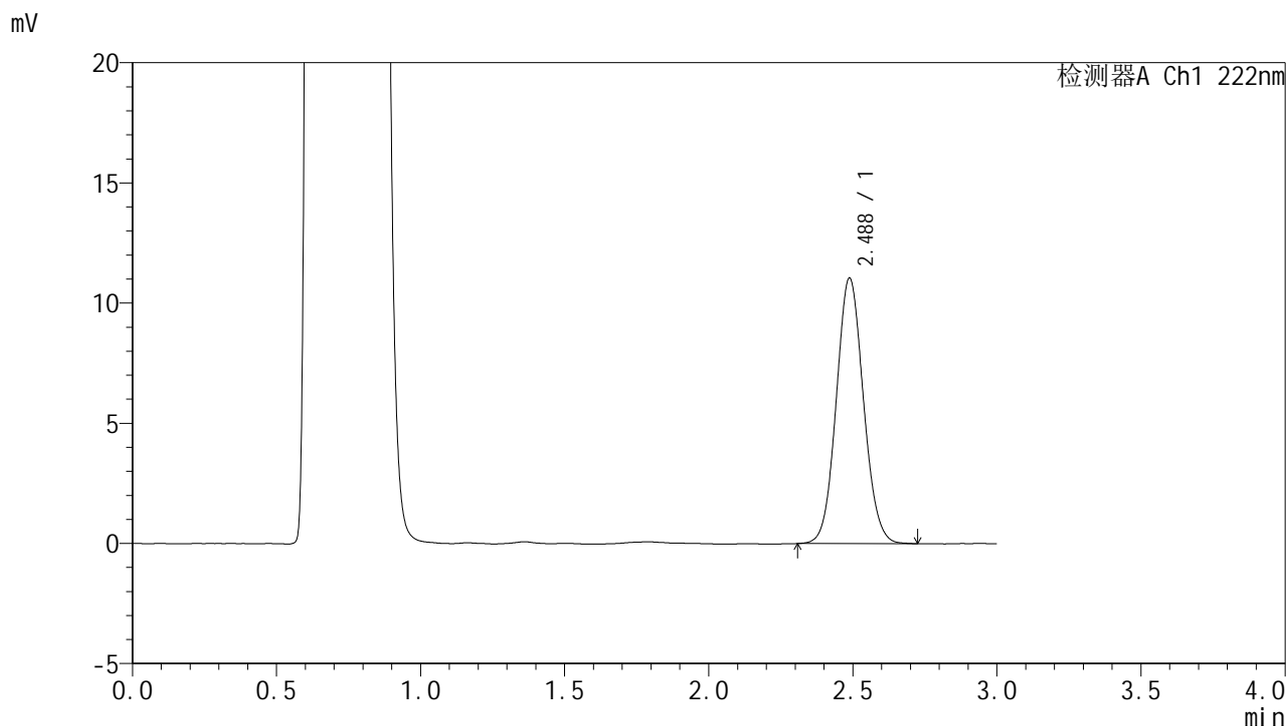


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-866-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72346	100.000	11053	3342	1.076	--
总计		72346	100.000	11053			

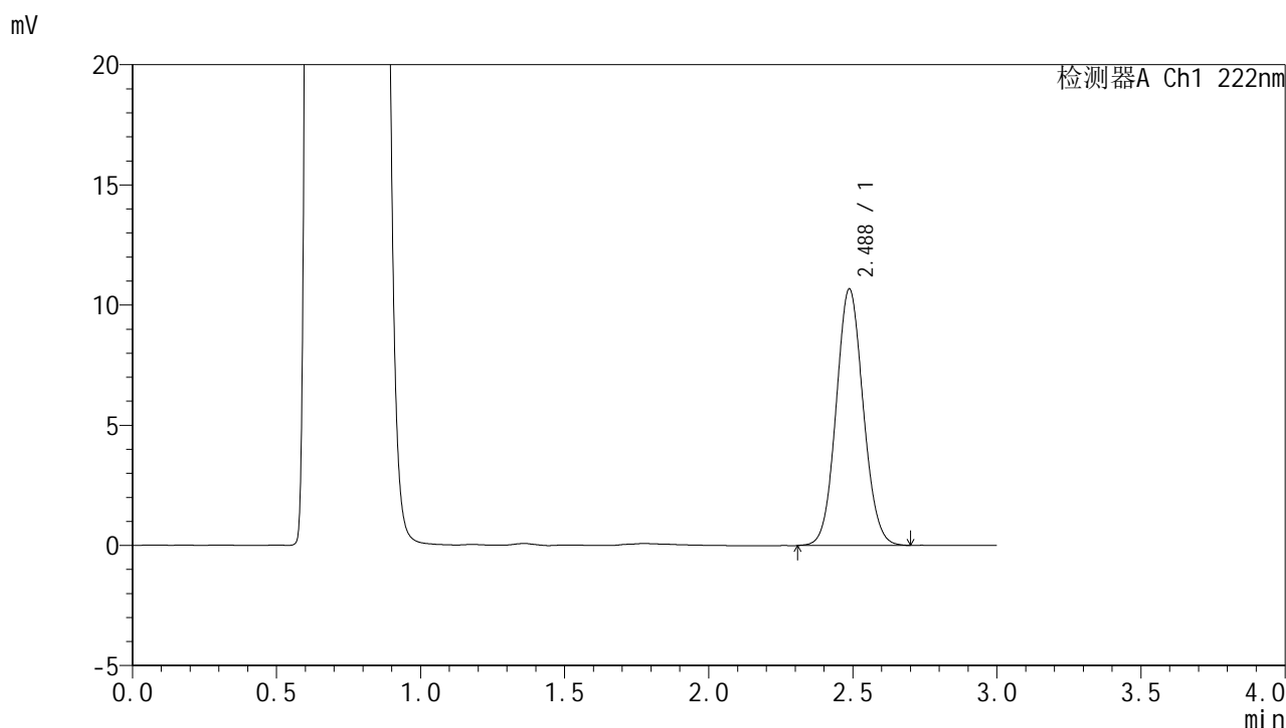


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-867-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69729	100.000	10674	3356	1.073	--
总计		69729	100.000	10674			

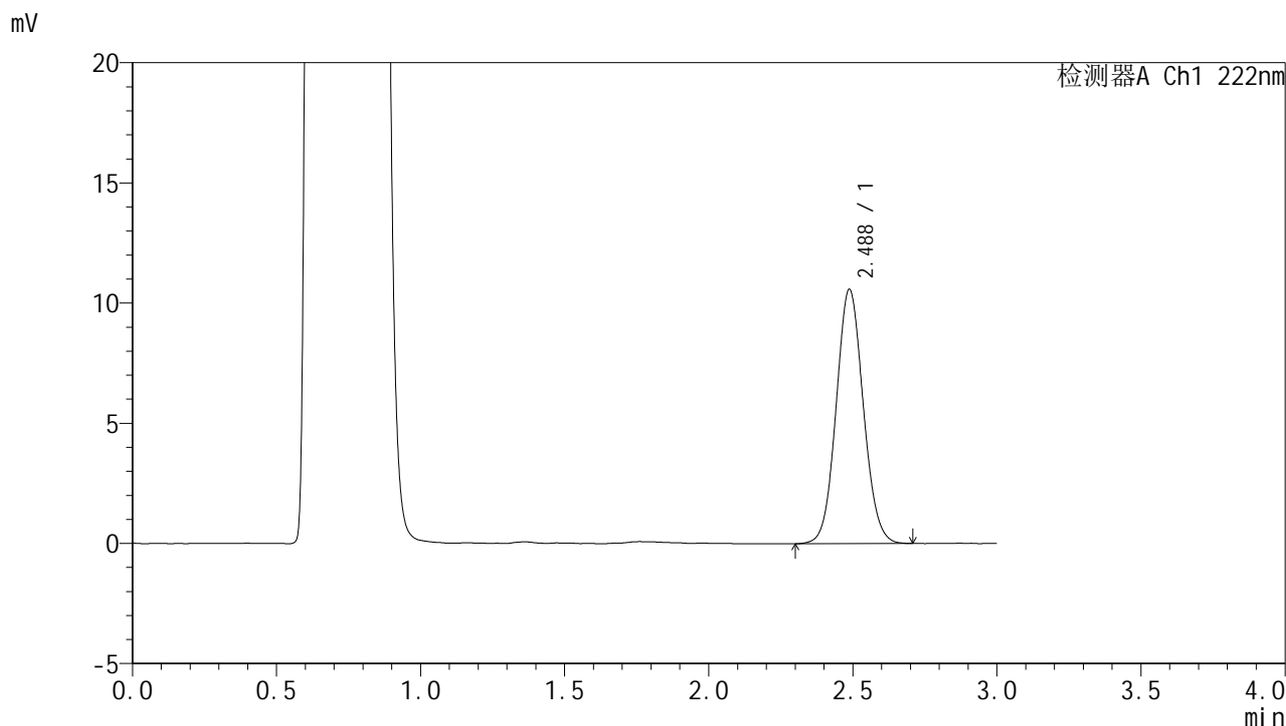


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-868-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69250	100.000	10584	3345	1.073	--
总计		69250	100.000	10584			



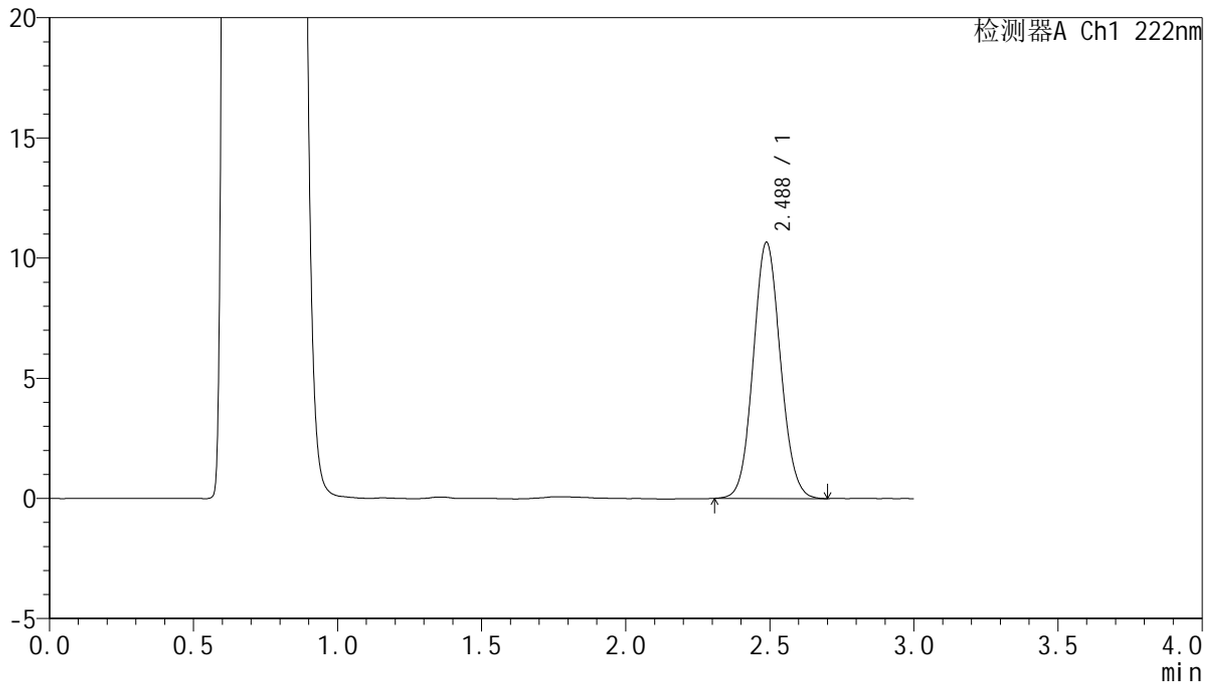
HJE-4105

<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 - 0-50/25-869-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 01:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.488	69938	100.000	10659	3324	1.077	--
总计		69938	100.000	10659			

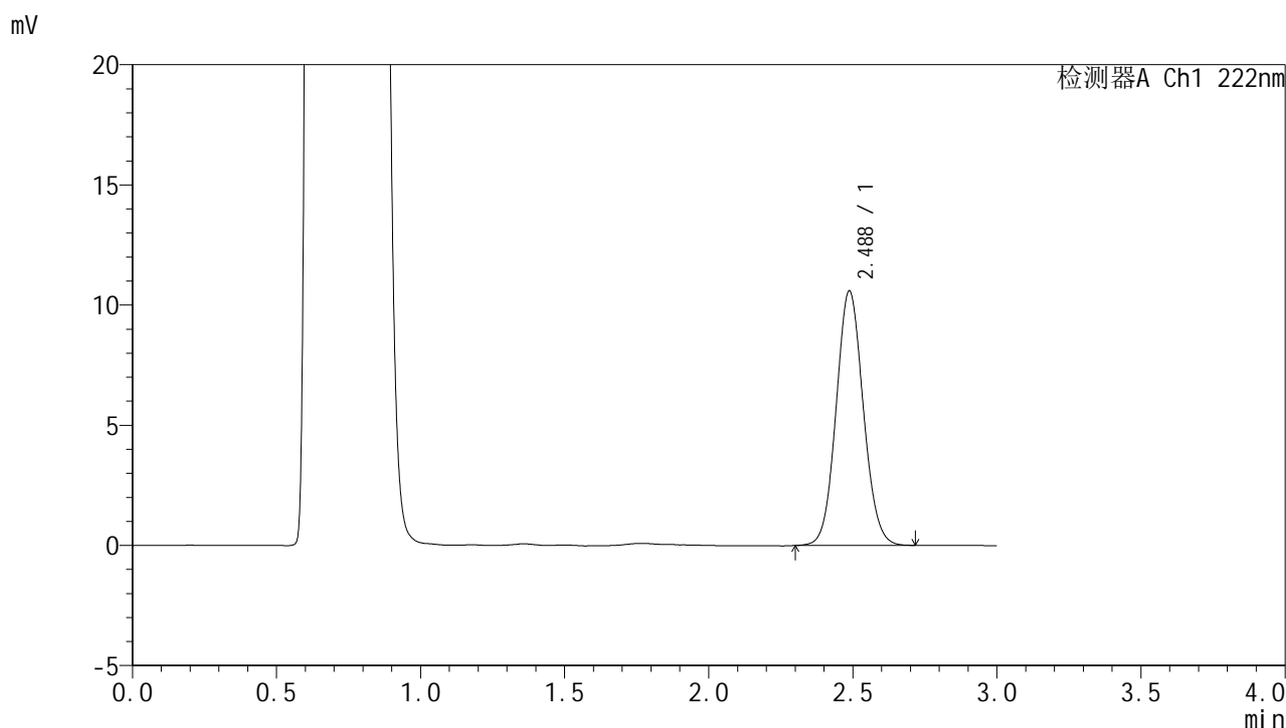


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-870-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69393	100.000	10595	3343	1.077	--
总计		69393	100.000	10595			

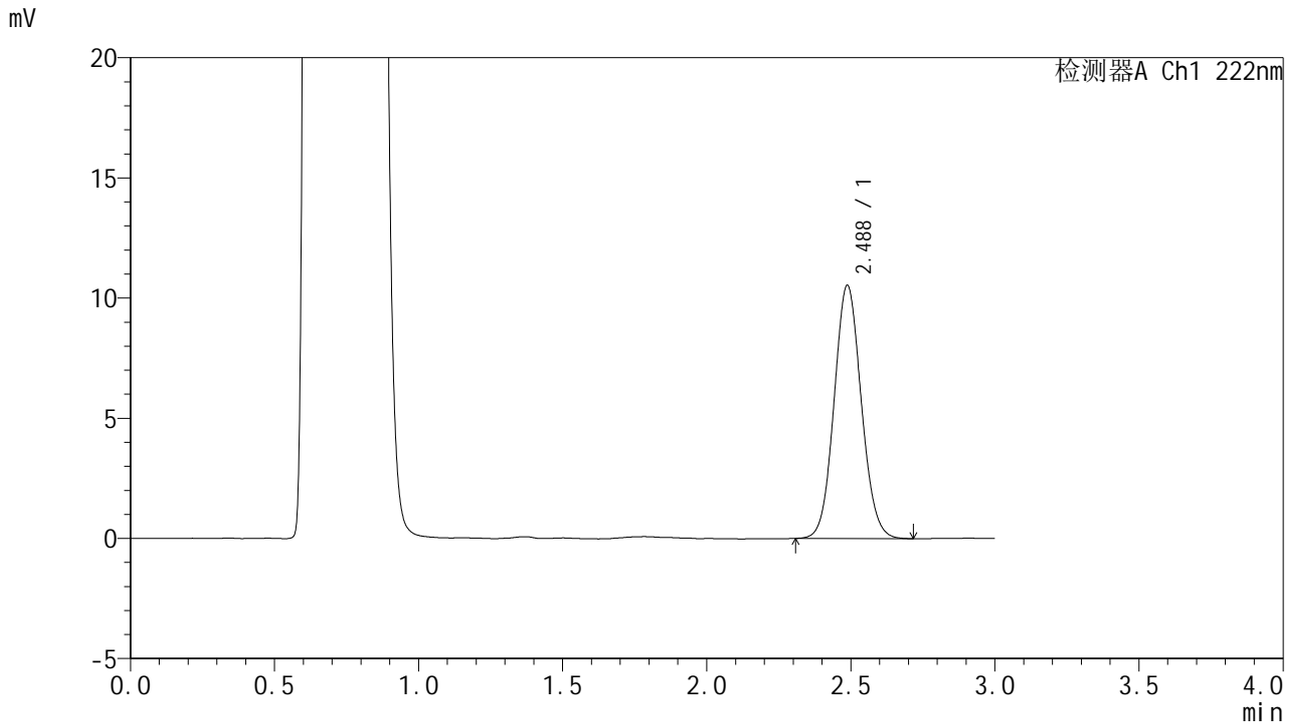


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-871-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69164	100.000	10538	3324	1.079	--
总计		69164	100.000	10538			

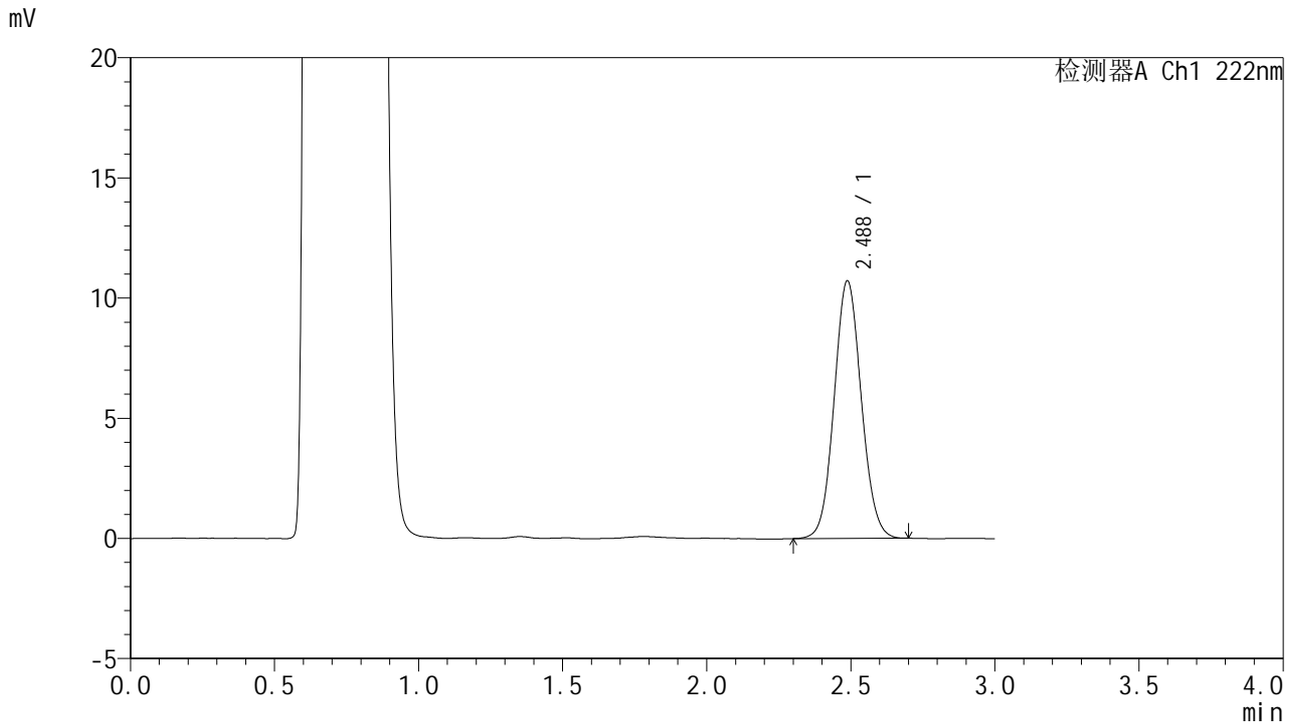


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-872-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70190	100.000	10722	3340	1.074	--
总计		70190	100.000	10722			

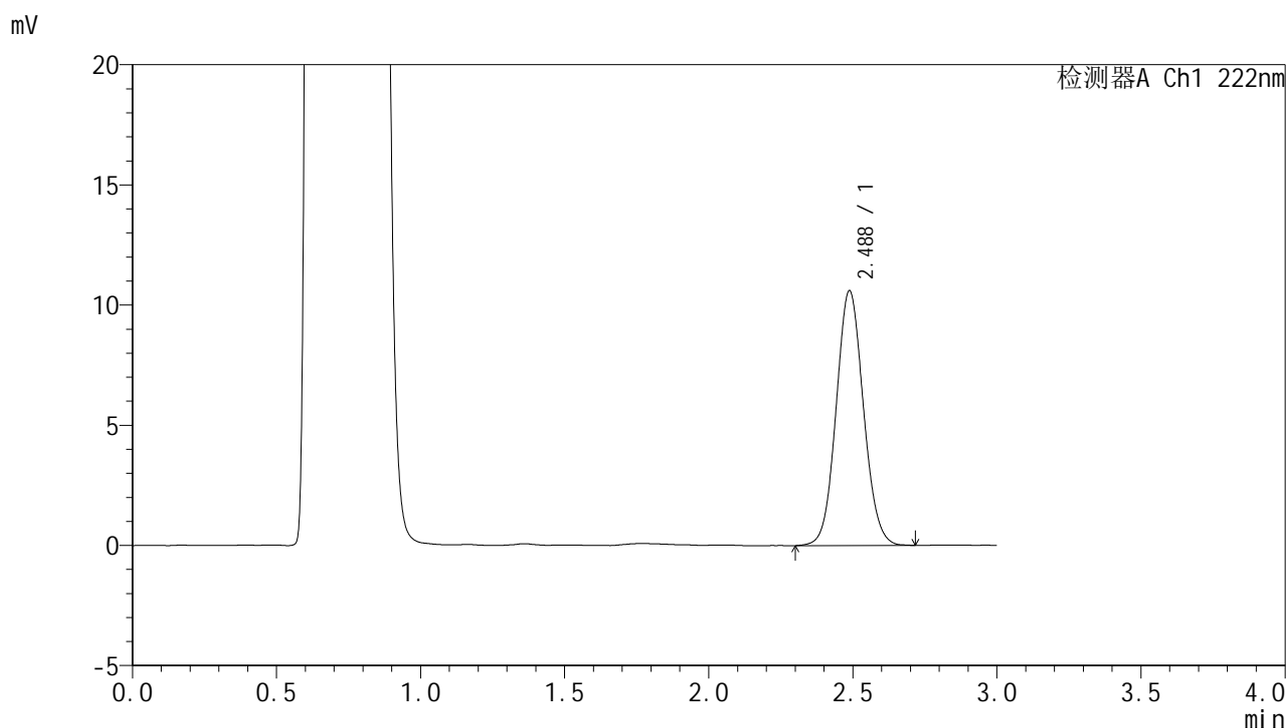


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-873-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69796	100.000	10608	3310	1.075	--
总计		69796	100.000	10608			

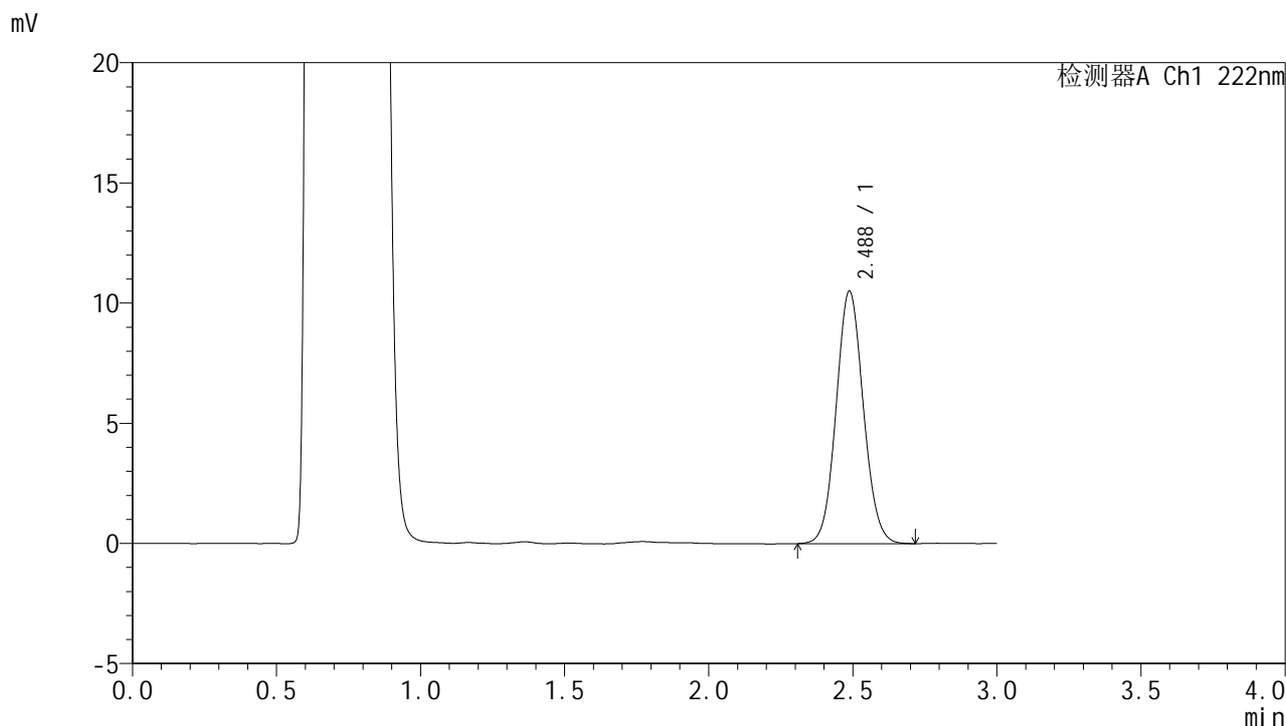


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-874-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	68956	100.000	10512	3334	1.074	--
总计		68956	100.000	10512			

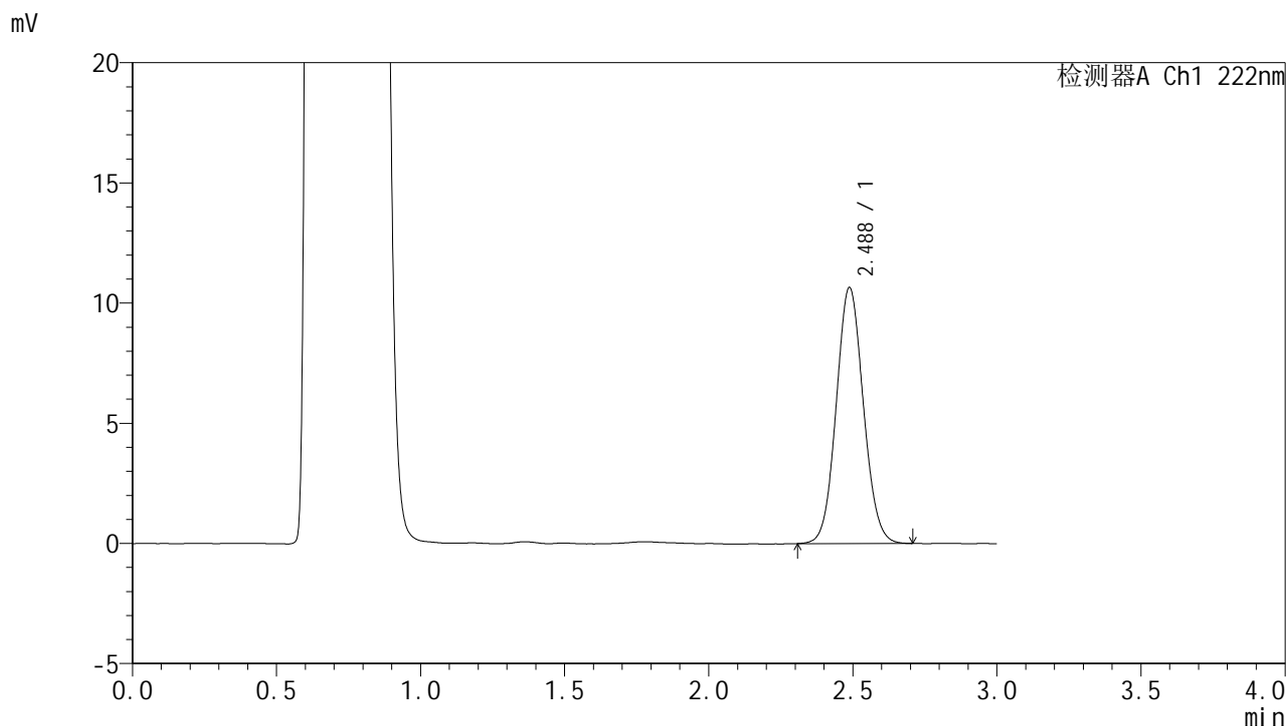


HJE-4105

<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 - 0-50/25-875-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69790	100.000	10660	3338	1.073	--
总计		69790	100.000	10660			

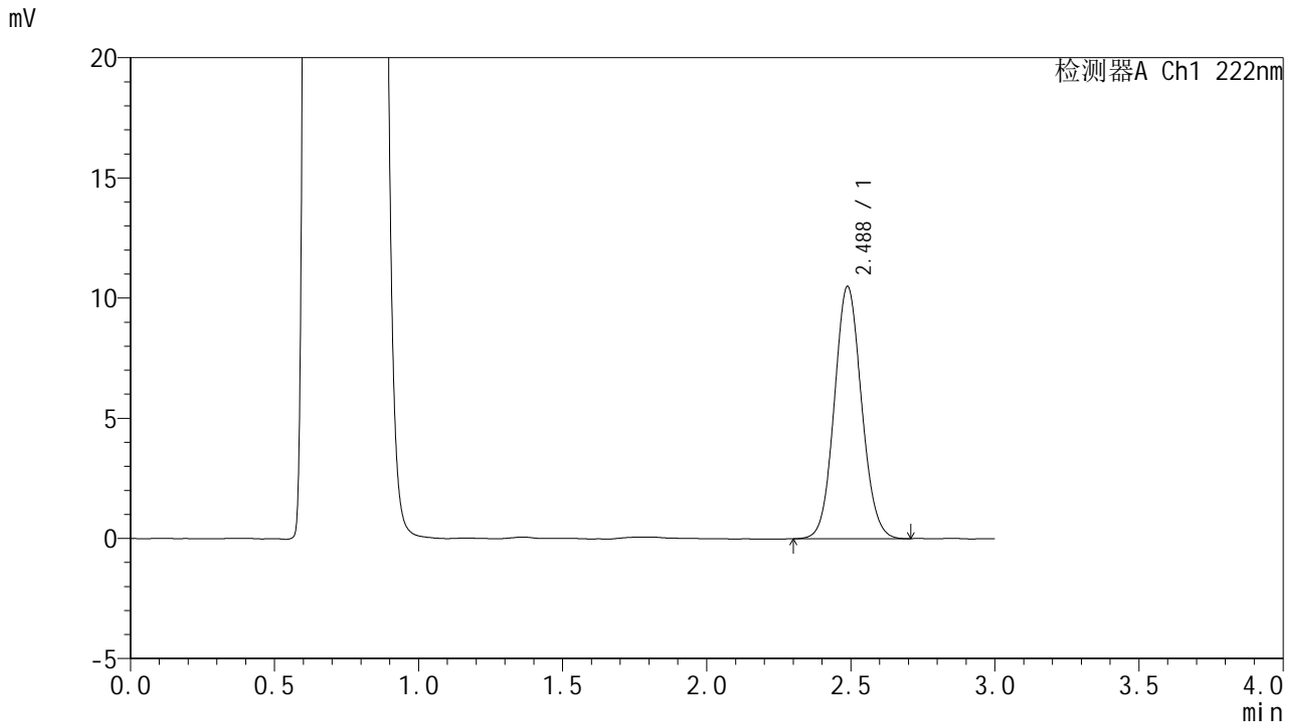


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-876-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	68906	100.000	10502	3331	1.078	--
总计		68906	100.000	10502			

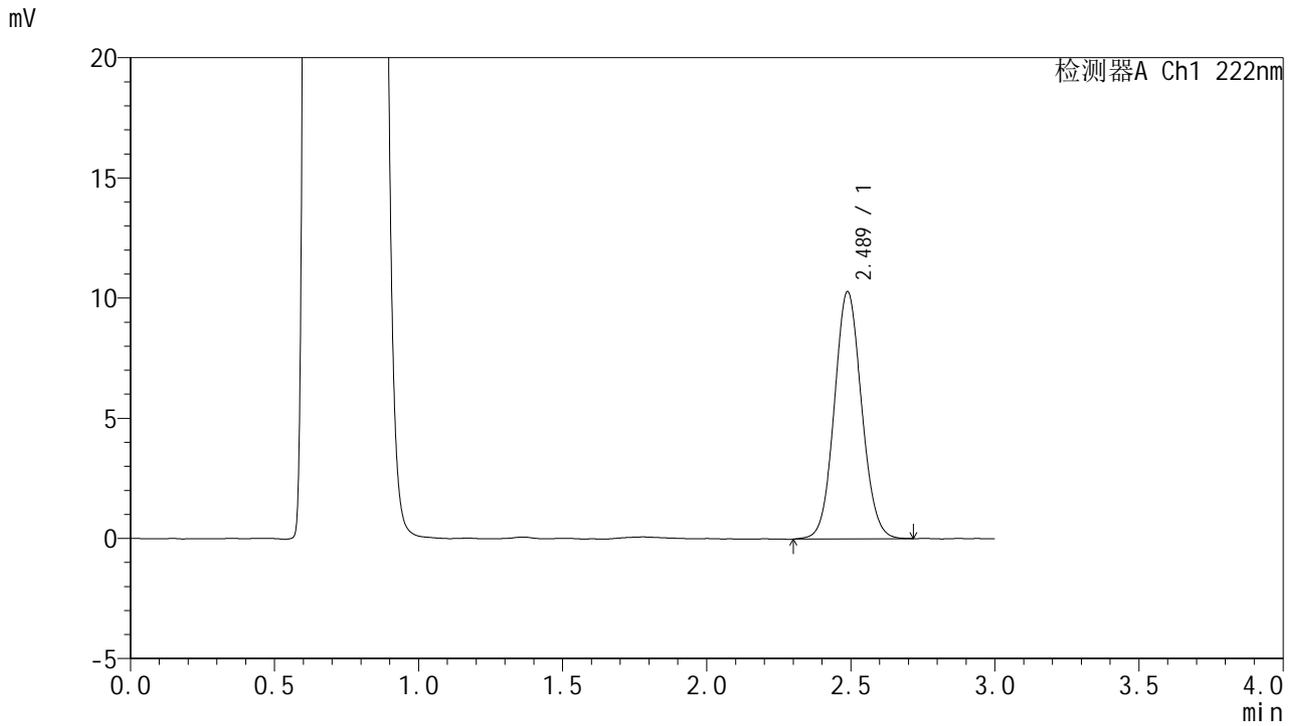


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-877-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67762	100.000	10292	3319	1.073	--
总计		67762	100.000	10292			

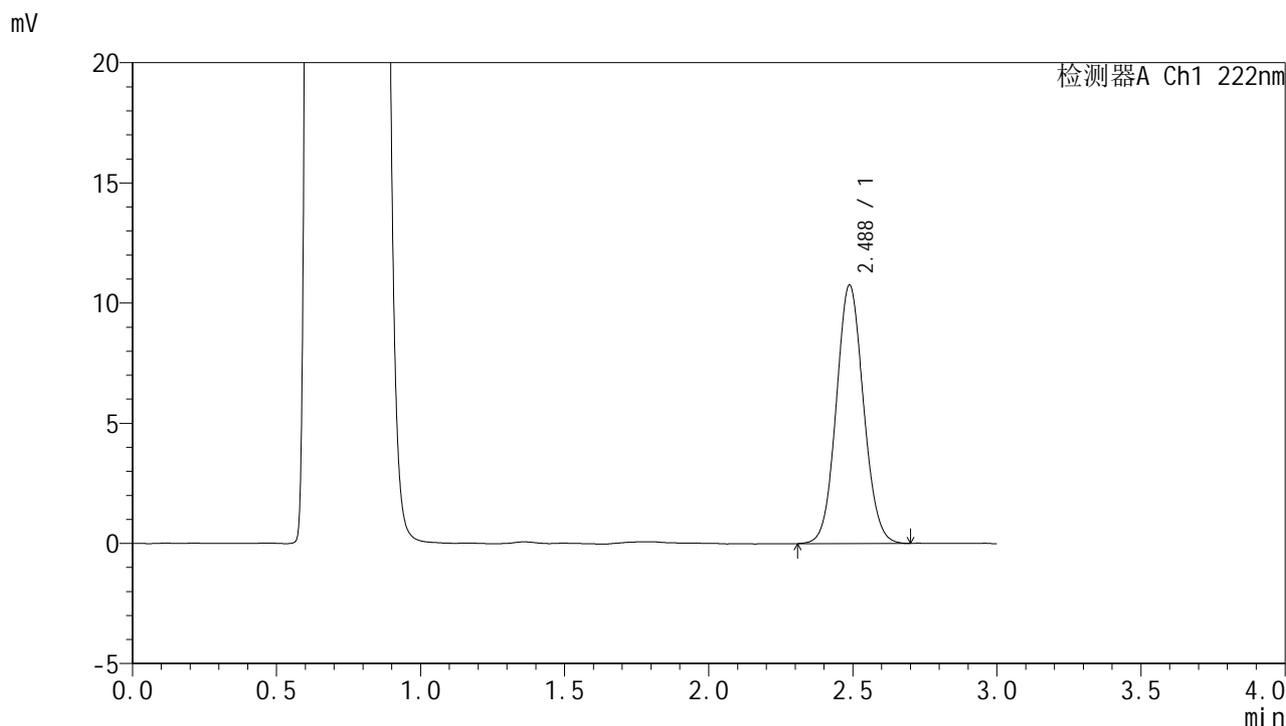


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-878-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70648	100.000	10764	3326	1.073	--
总计		70648	100.000	10764			

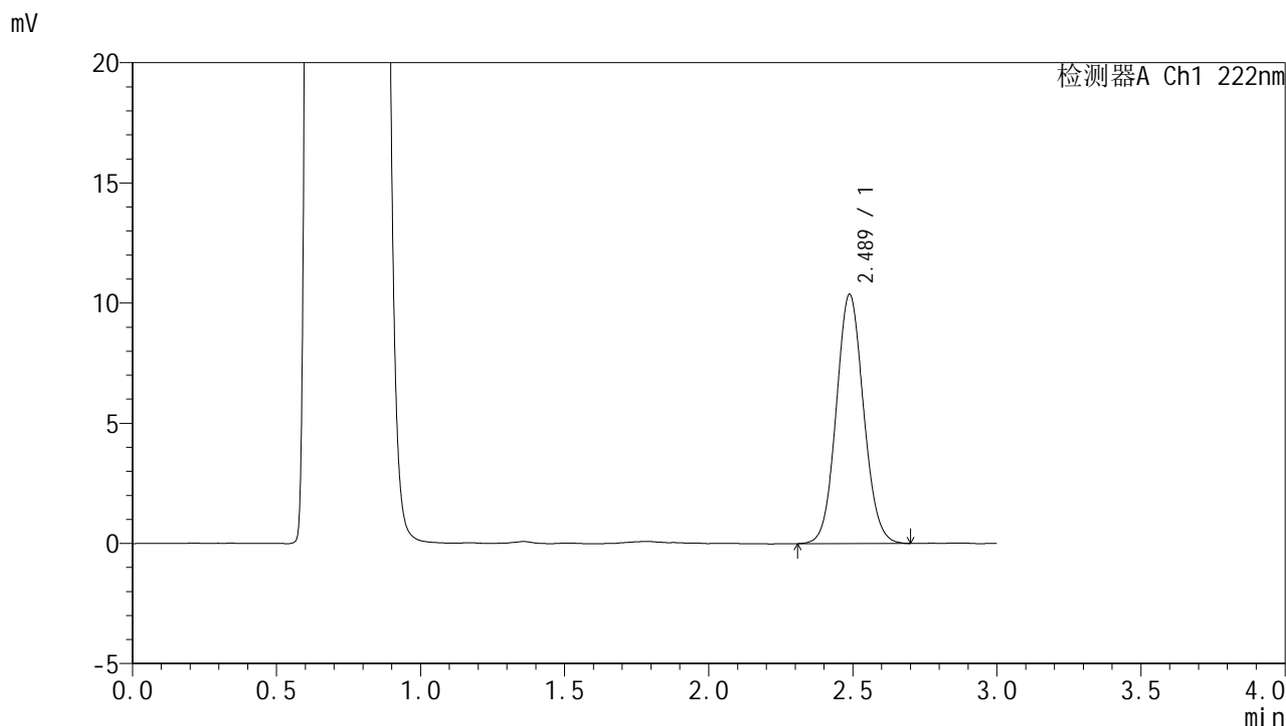


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-879-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68353	100.000	10376	3312	1.075	--
总计		68353	100.000	10376			

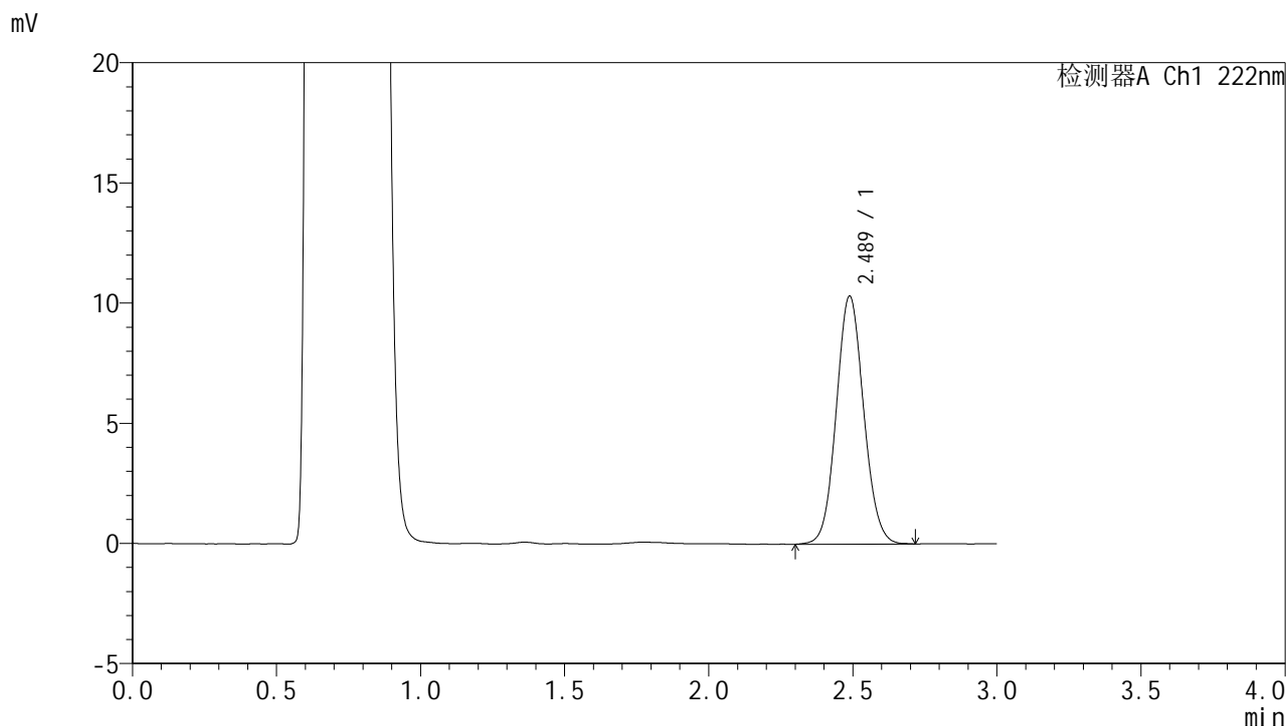


HJE-4105

<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 - 0-50/25-880-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68267	100.000	10328	3297	1.076	--
总计		68267	100.000	10328			

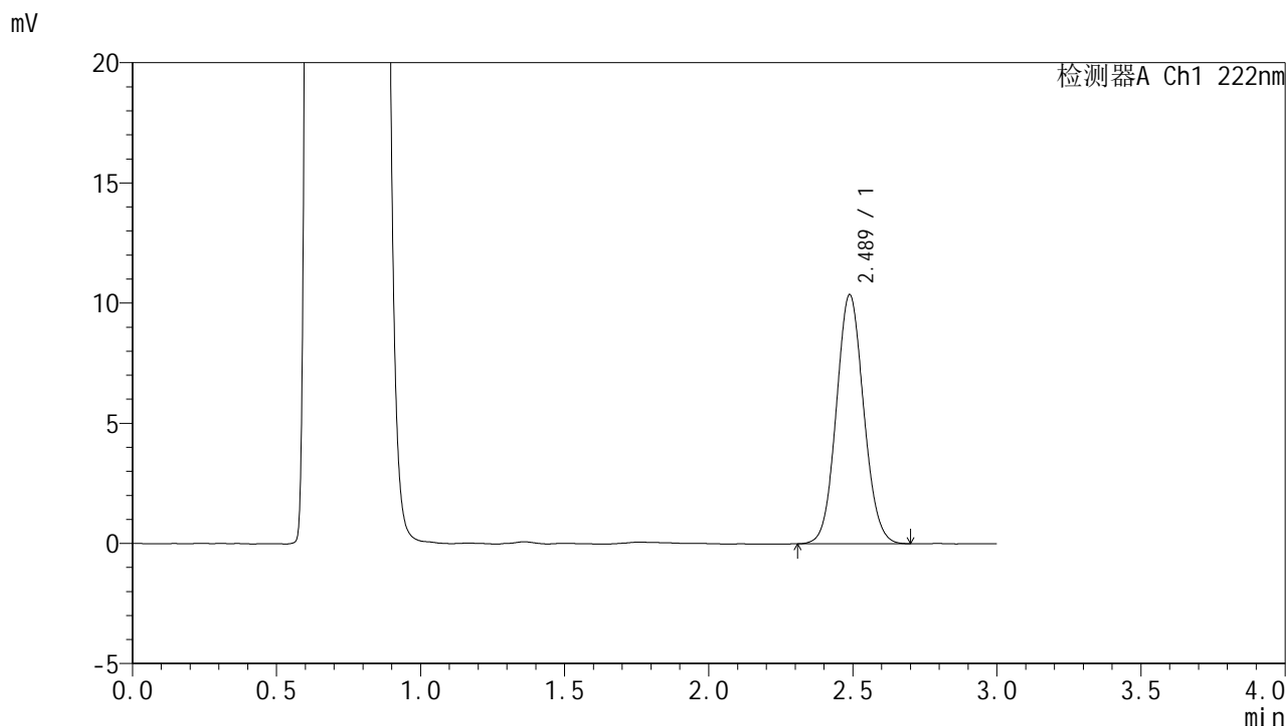


HJE-4105

<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 - 0-50/25-881-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68492	100.000	10370	3281	1.074	--
总计		68492	100.000	10370			

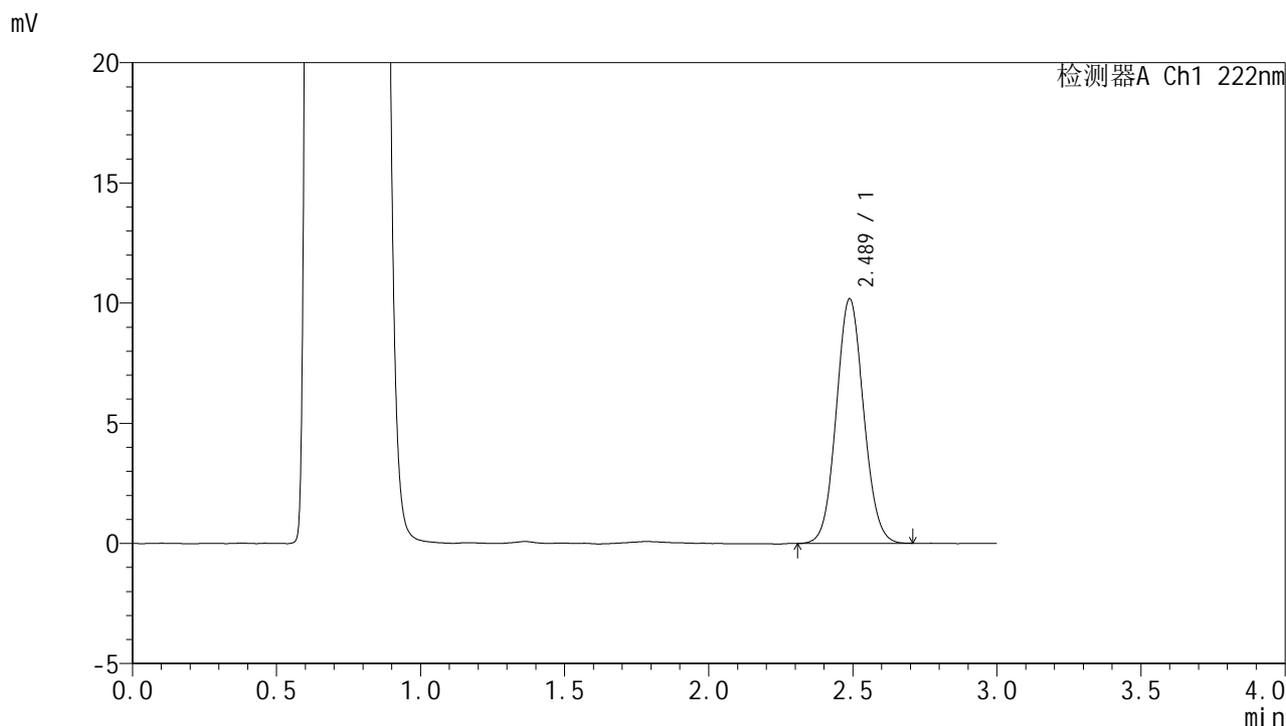


HJE-4105

<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 - 0-50/25-882-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67140	100.000	10180	3302	1.071	--
总计		67140	100.000	10180			

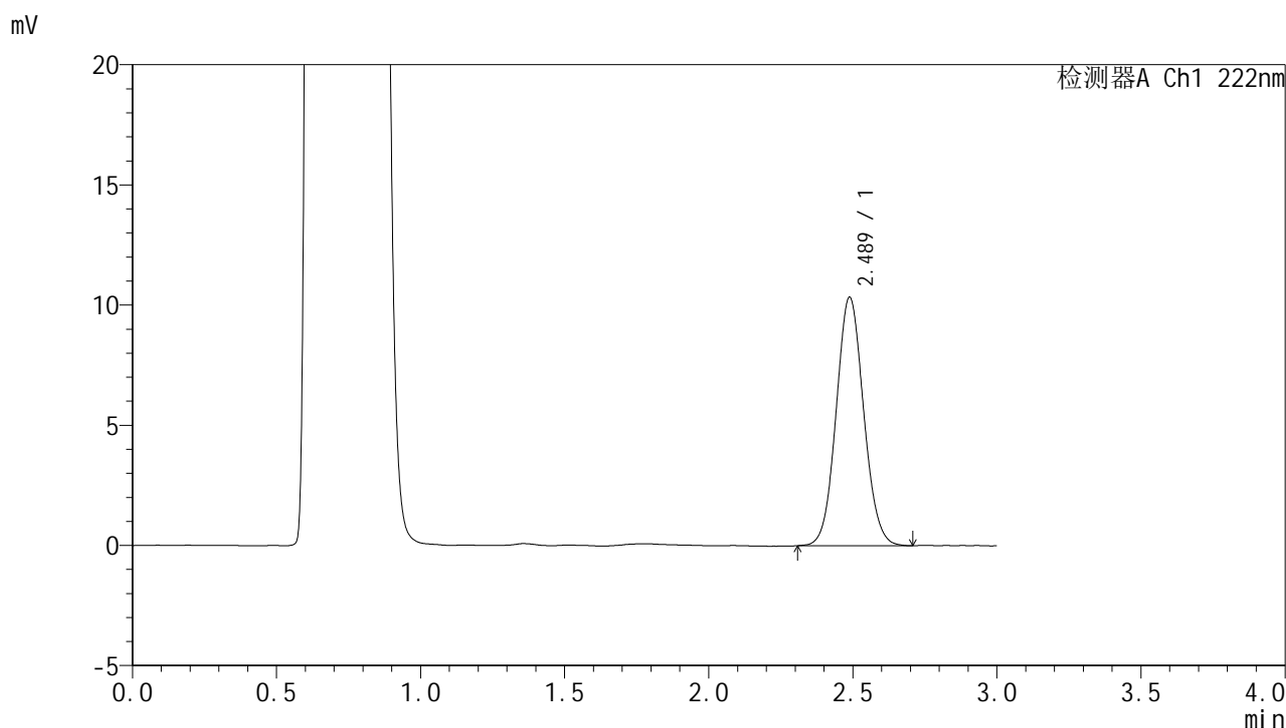


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-883-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68596	100.000	10348	3263	1.073	--
总计		68596	100.000	10348			

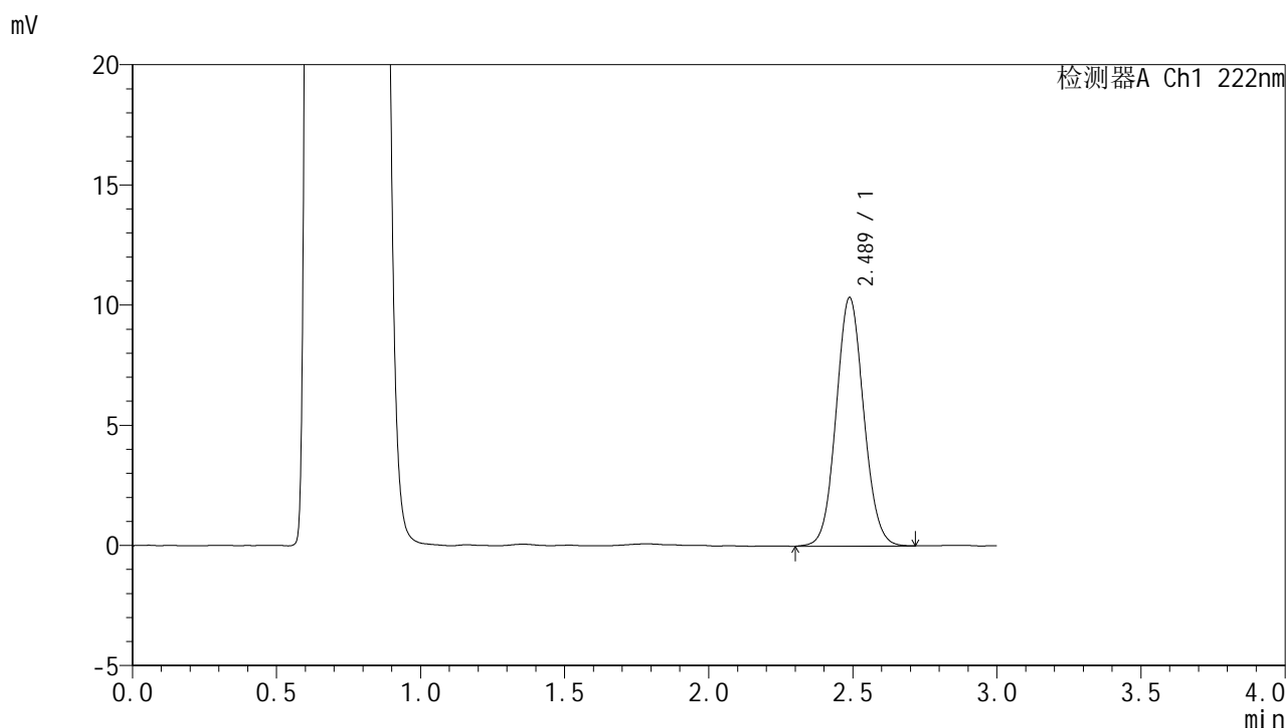


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-884-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68796	100.000	10349	3254	1.070	--
总计		68796	100.000	10349			

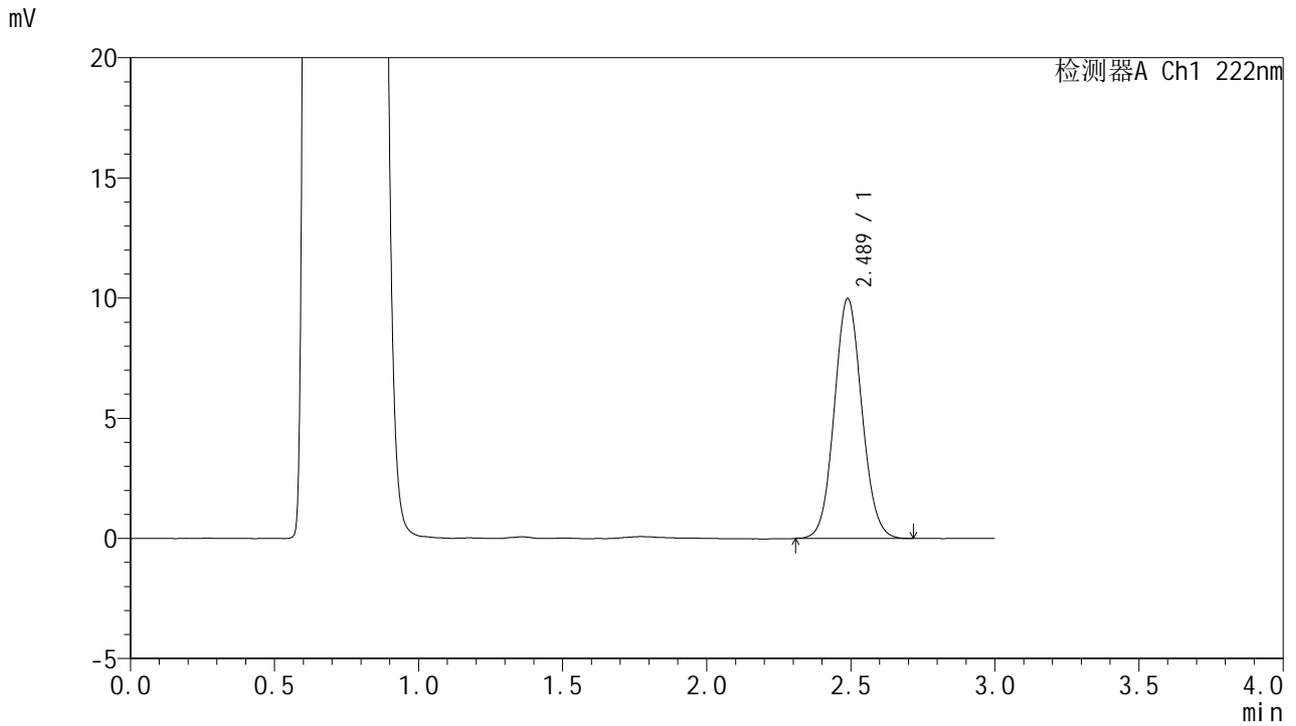


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-885-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66422	100.000	9986	3251	1.075	--
总计		66422	100.000	9986			

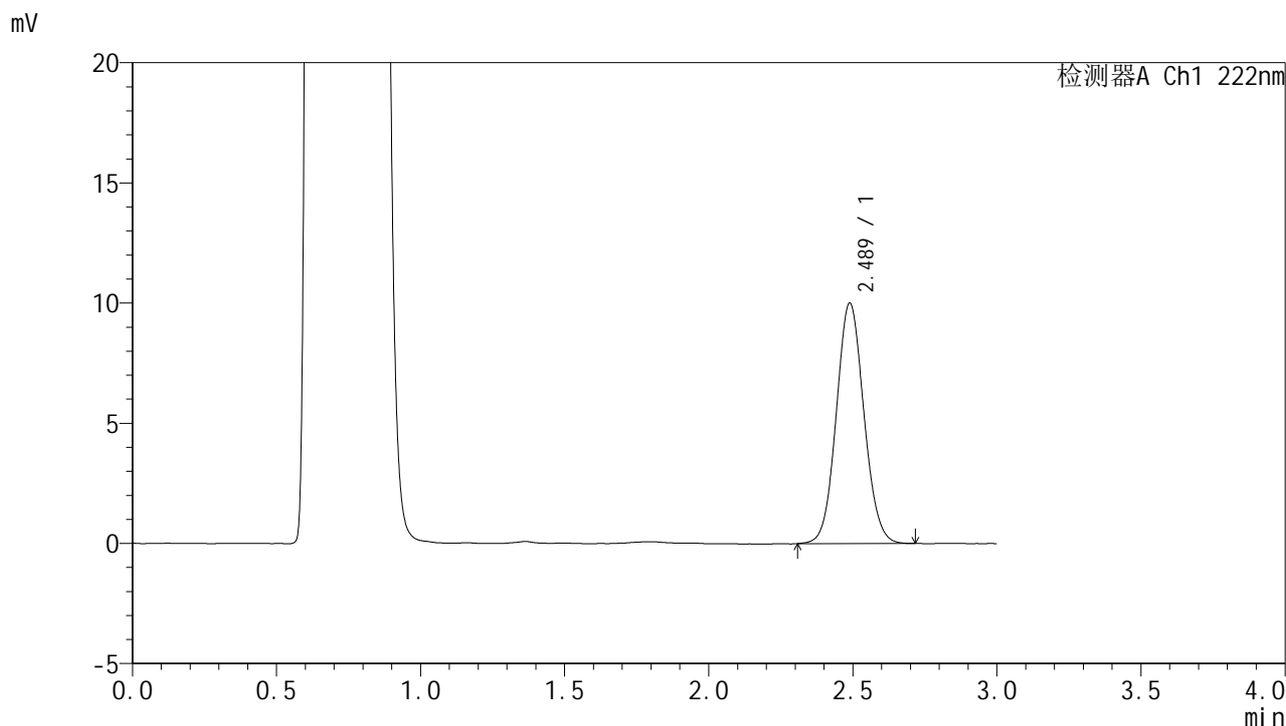


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-886-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66634	100.000	10010	3236	1.073	--
总计		66634	100.000	10010			

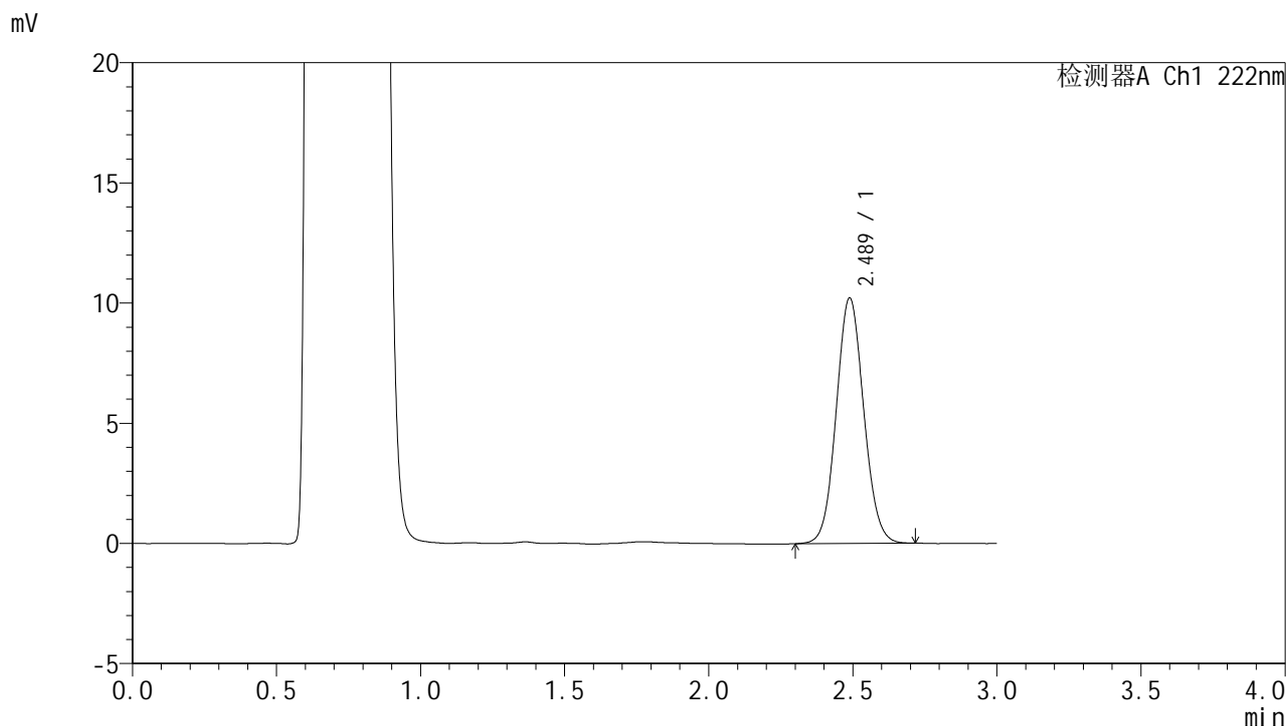


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-887-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67775	100.000	10221	3257	1.072	--
总计		67775	100.000	10221			

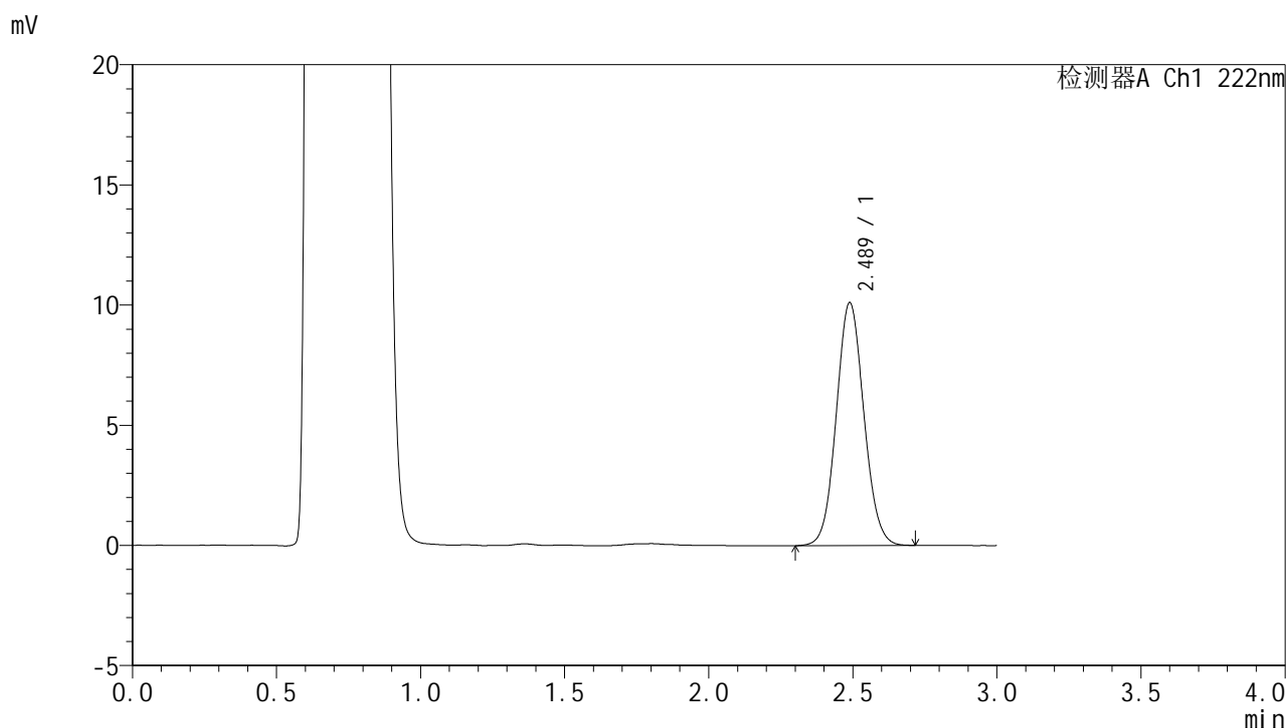


HJE-4105

<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 - 0-50/25-888-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67312	100.000	10110	3239	1.073	--
总计		67312	100.000	10110			

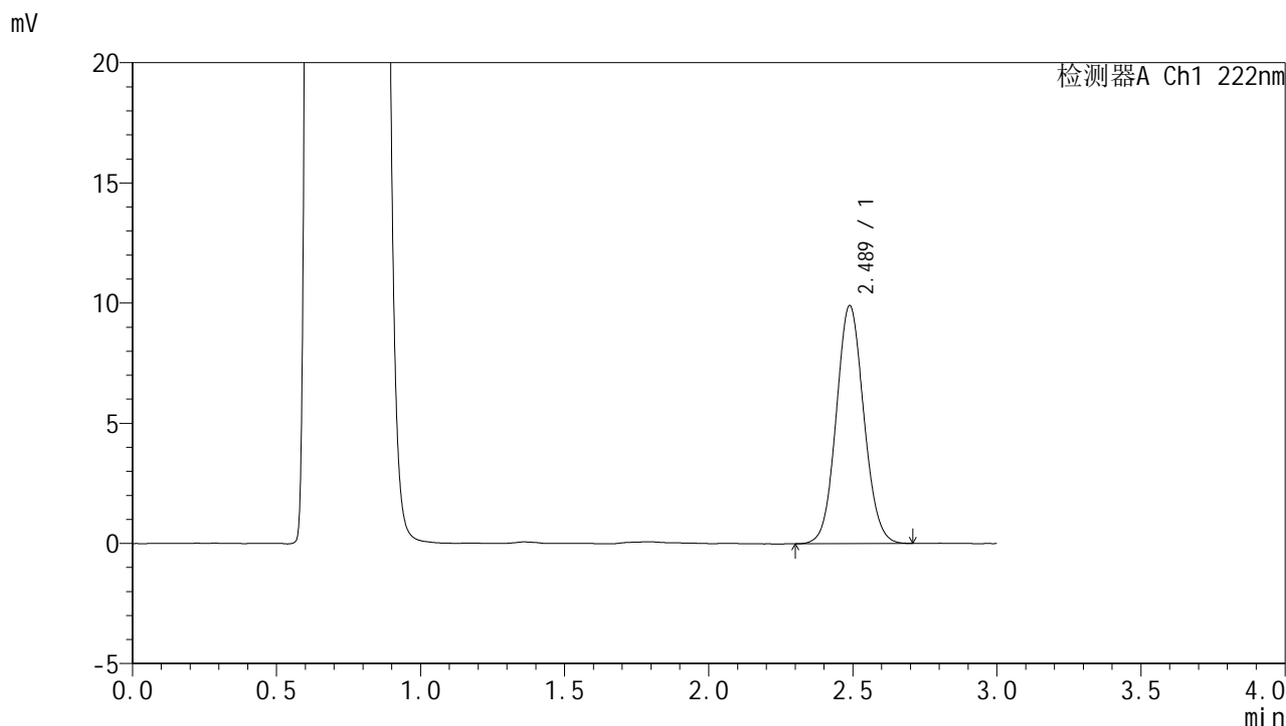


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-889-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65863	100.000	9911	3256	1.073	--
总计		65863	100.000	9911			

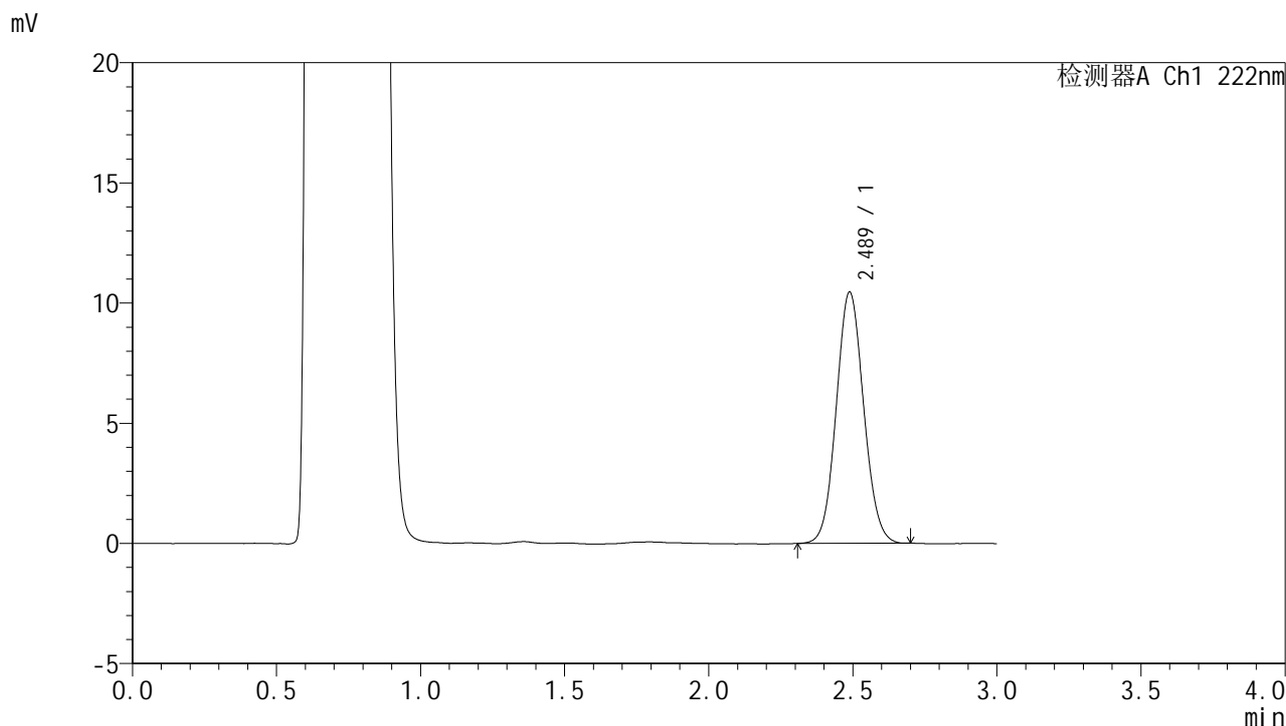


HJE-4105

<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 - 0-50/25-890-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

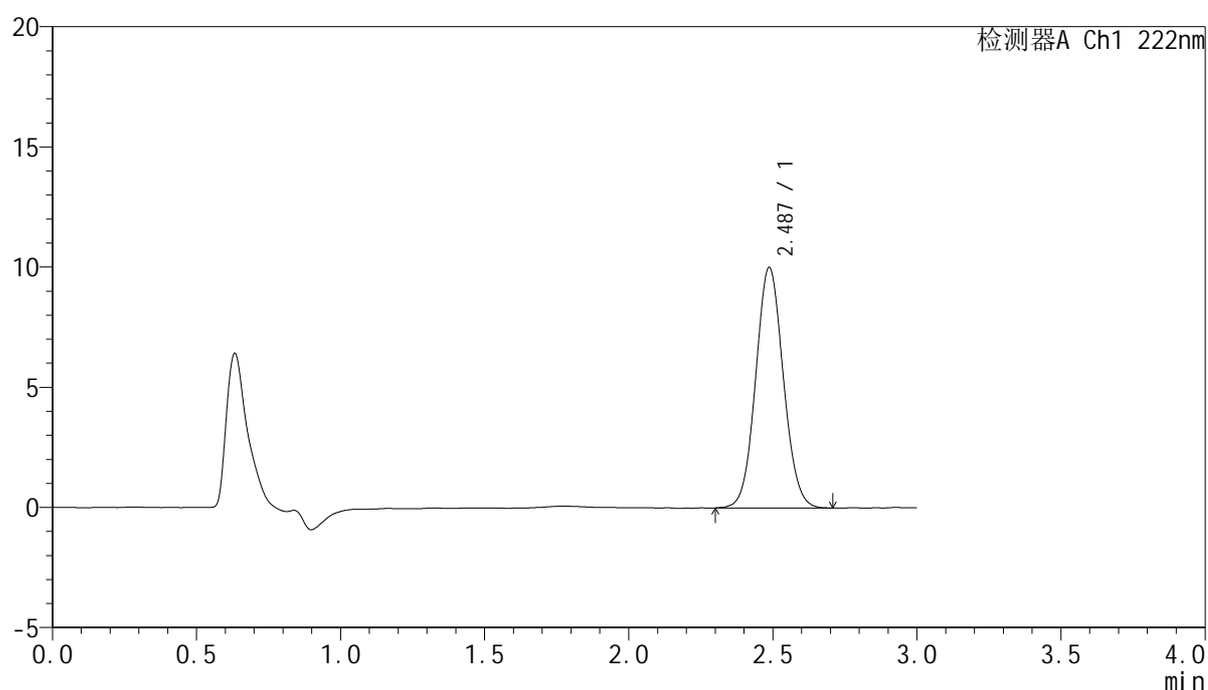
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	69081	100.000	10462	3274	1.072	--
总计		69081	100.000	10462			

<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-4105-0-50/25-891-2-zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:2-27
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 02:26:40 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:07:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	66803	100.000	10007	3213	1.066	--
总计		66803	100.000	10007			



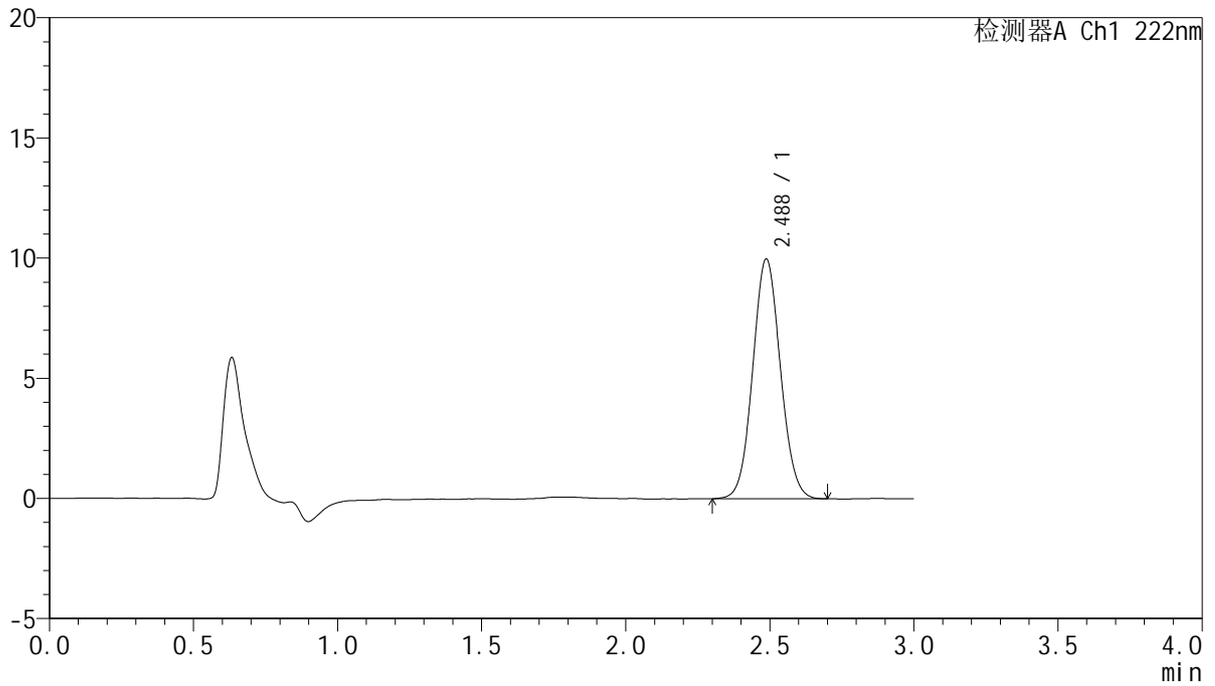
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-50/25-892-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 02:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 10:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.488	66637	100.000	9981	3208	1.065	--
总计		66637	100.000	9981			