



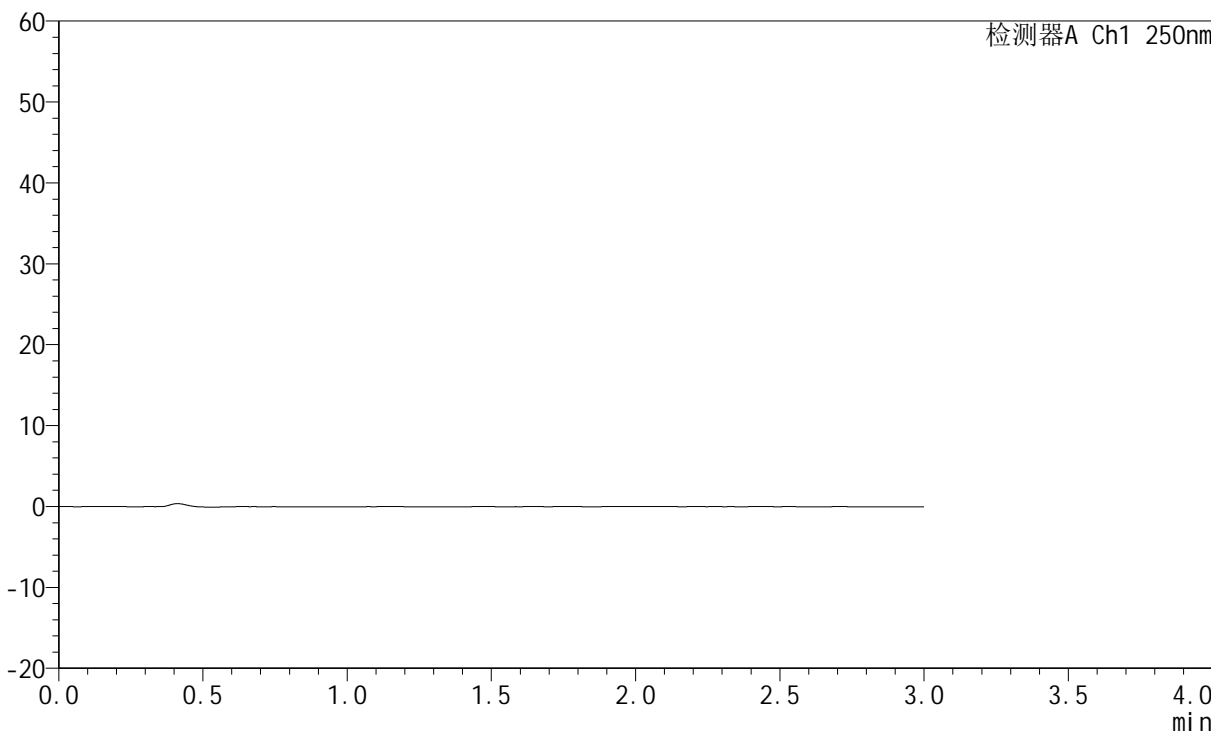
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-498-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



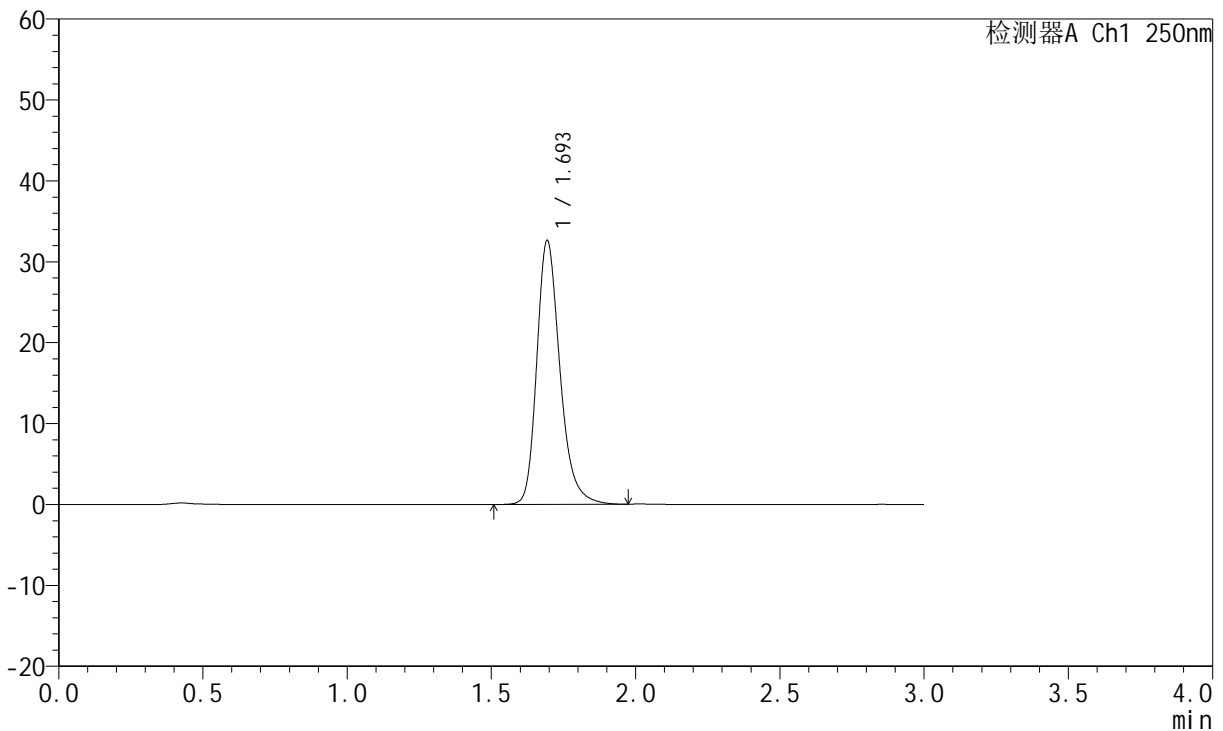
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-499-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182505	100.000	32481	2235	1.261	--
总计		182505	100.000	32481			



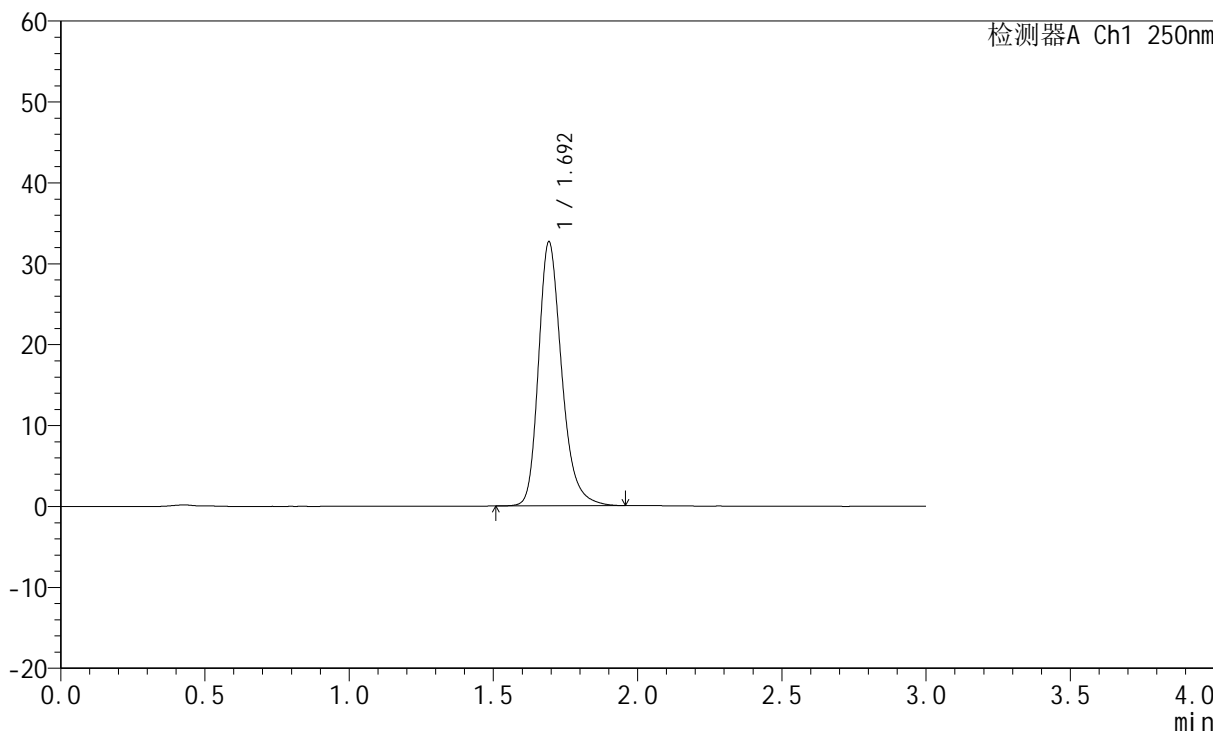
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-500-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182724	100.000	32435	2225	1.262	--
总计		182724	100.000	32435			



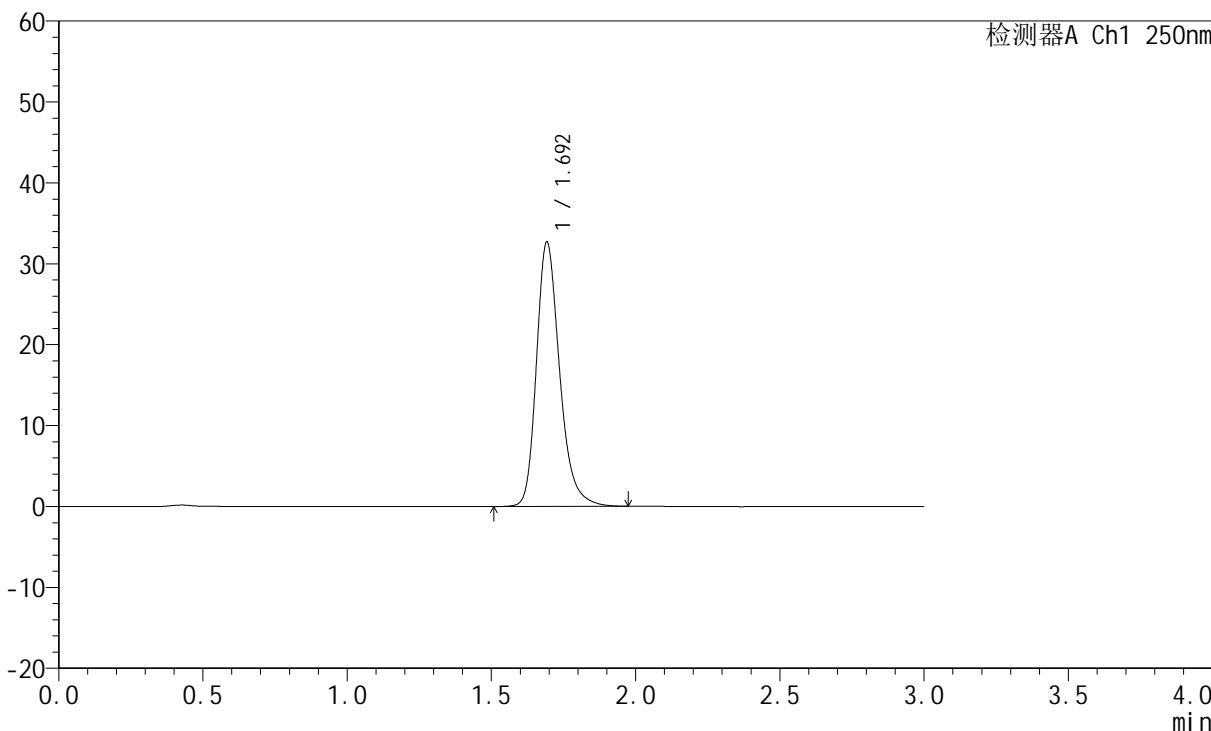
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-501-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182841	100.000	32490	2228	1.261	--
总计		182841	100.000	32490			



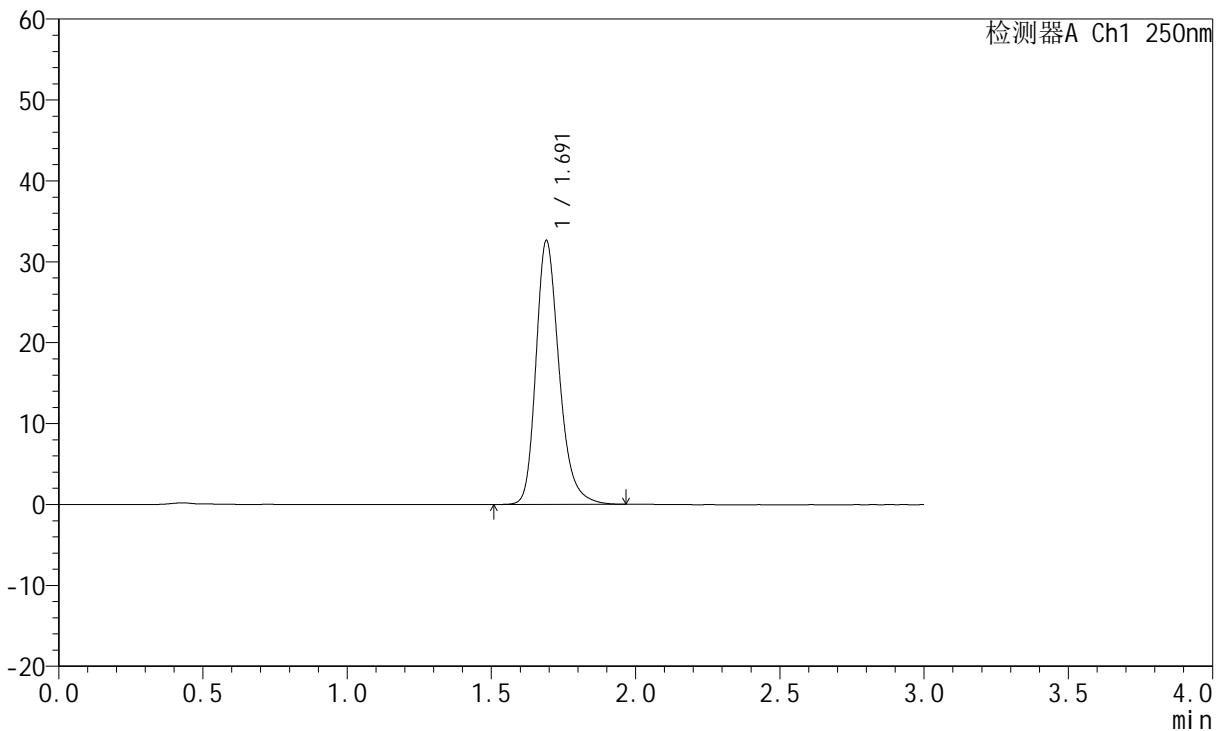
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-502-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182650	100.000	32575	2222	1.258	--
总计		182650	100.000	32575			



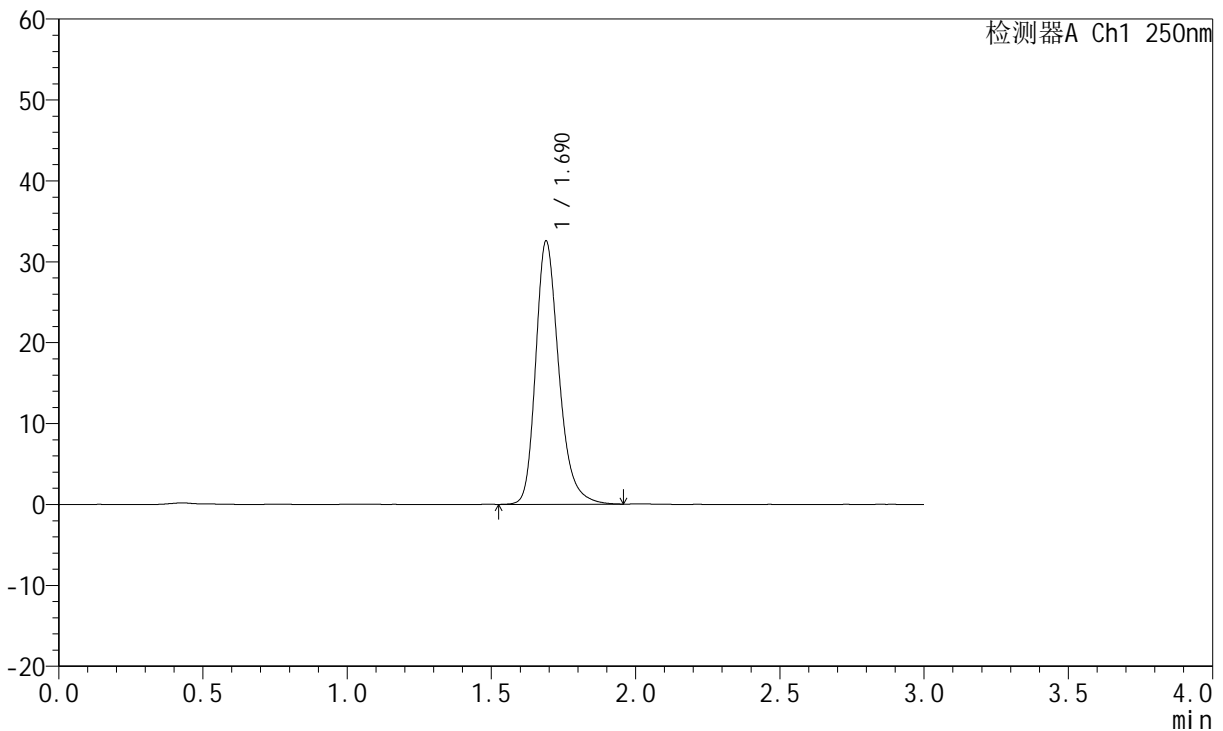
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-503-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182016	100.000	32538	2223	1.262	--
总计		182016	100.000	32538			



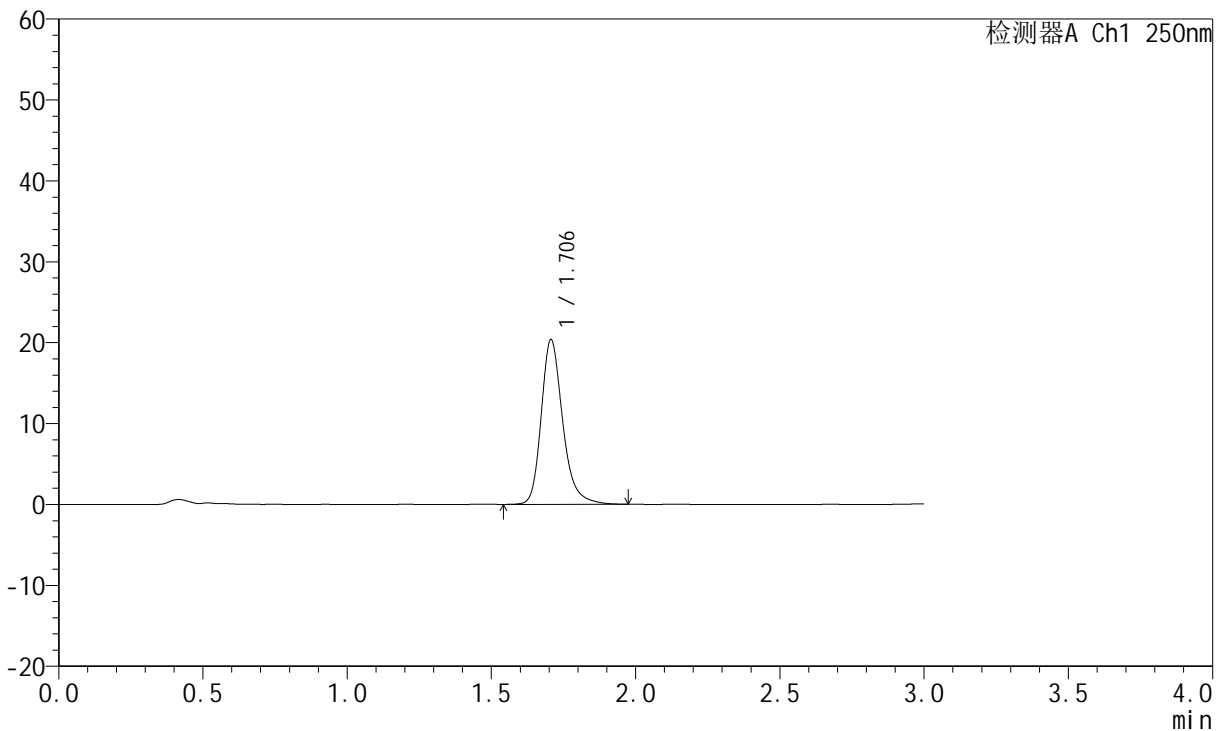
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-504-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	105750	100.000	20355	2669	1.254	--
总计		105750	100.000	20355			



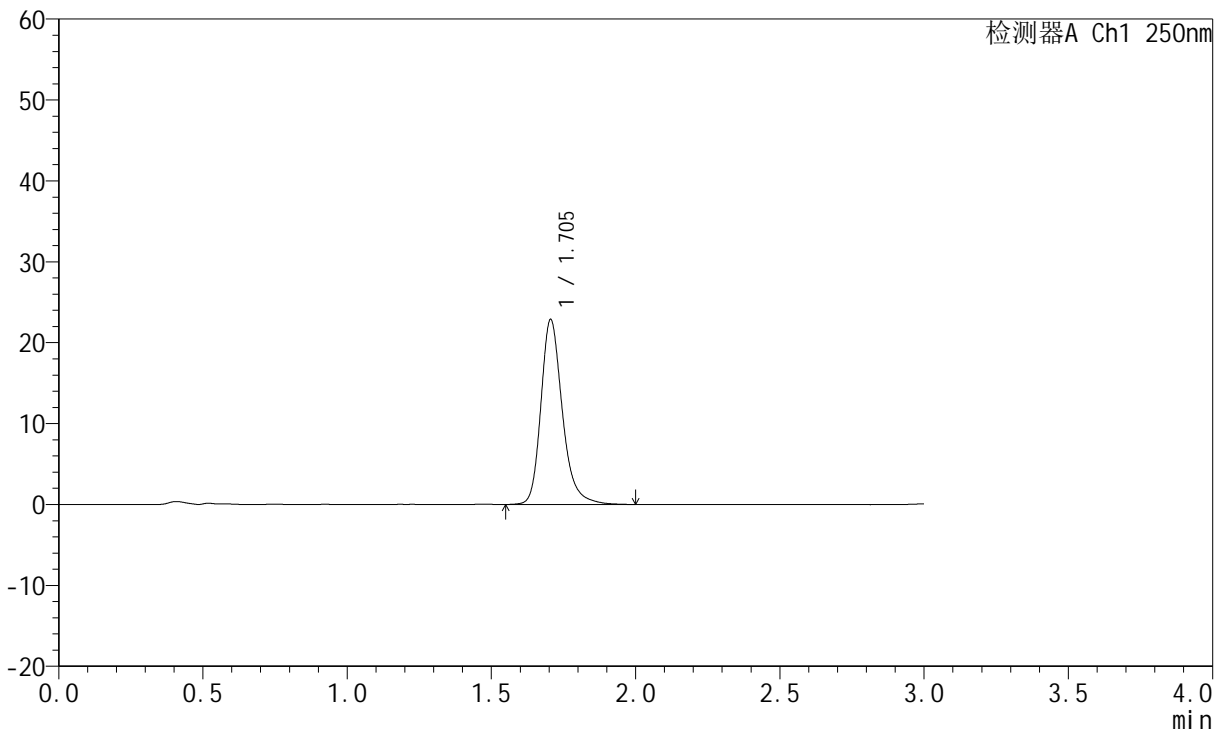
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-505-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	118613	100.000	22876	2677	1.252	--
总计		118613	100.000	22876			



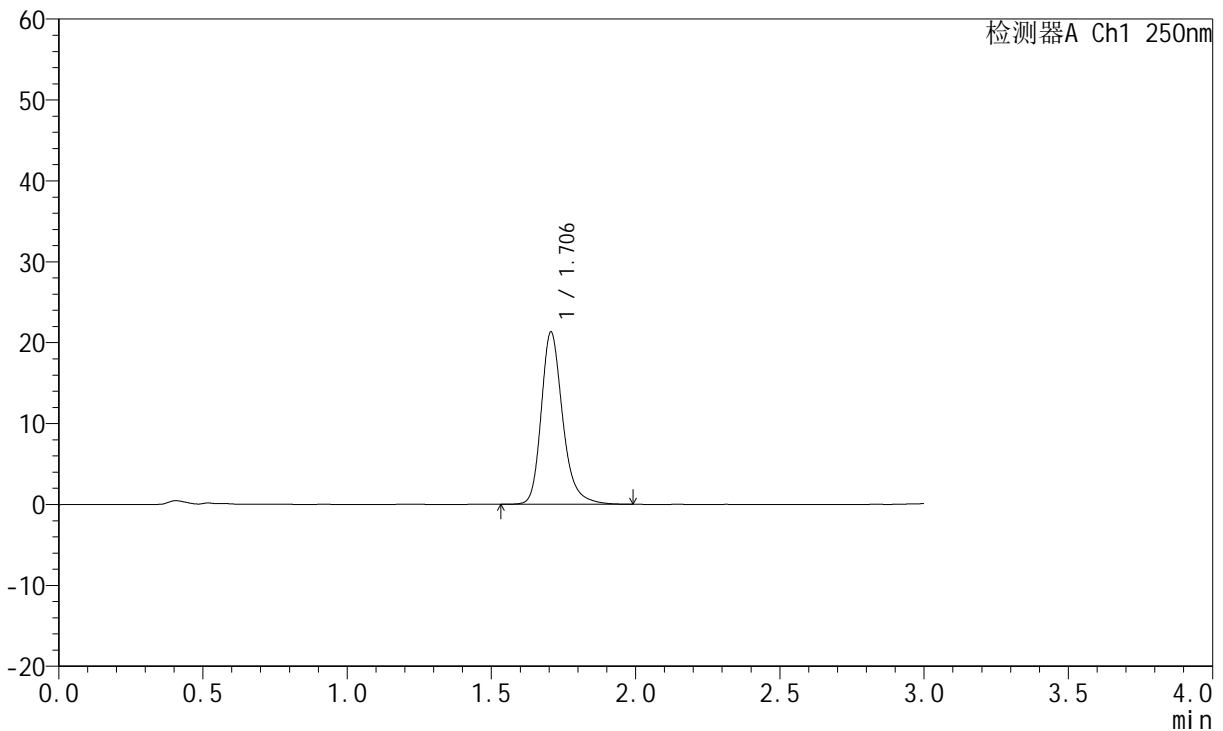
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-506-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	110375	100.000	21291	2680	1.254	--
总计		110375	100.000	21291			



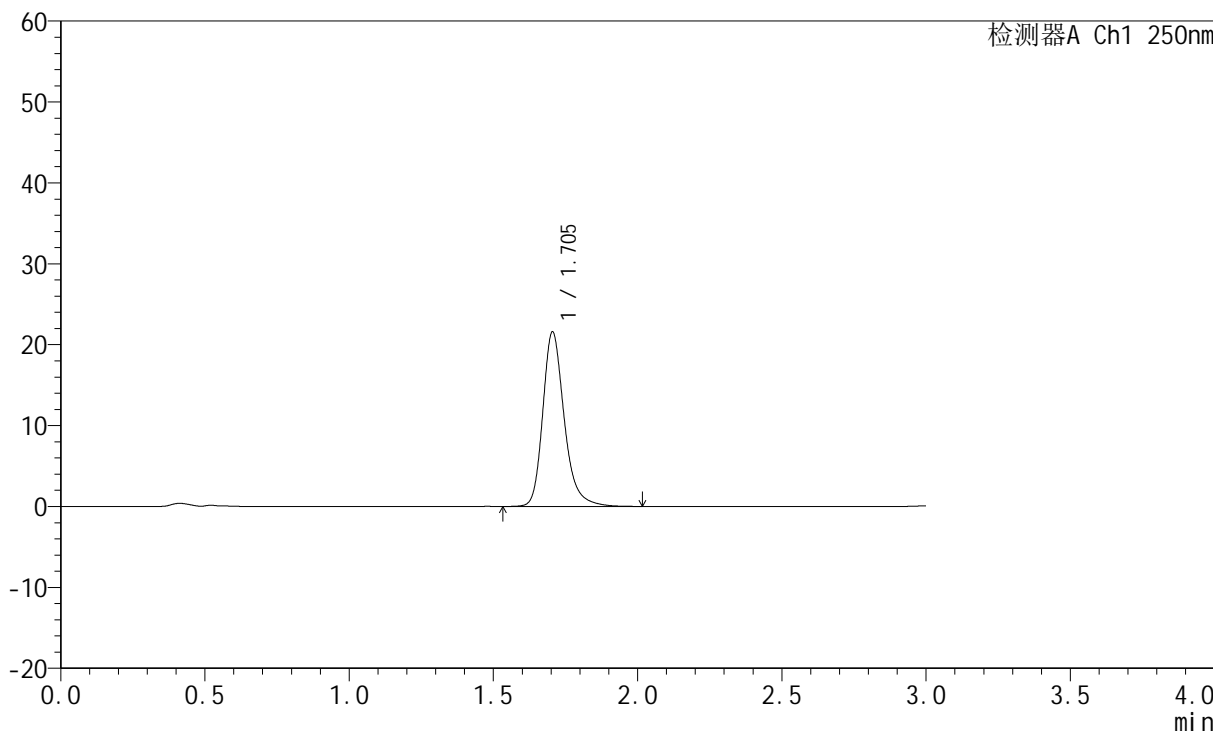
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-507-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	111844	100.000	21580	2675	1.255	--
总计		111844	100.000	21580			



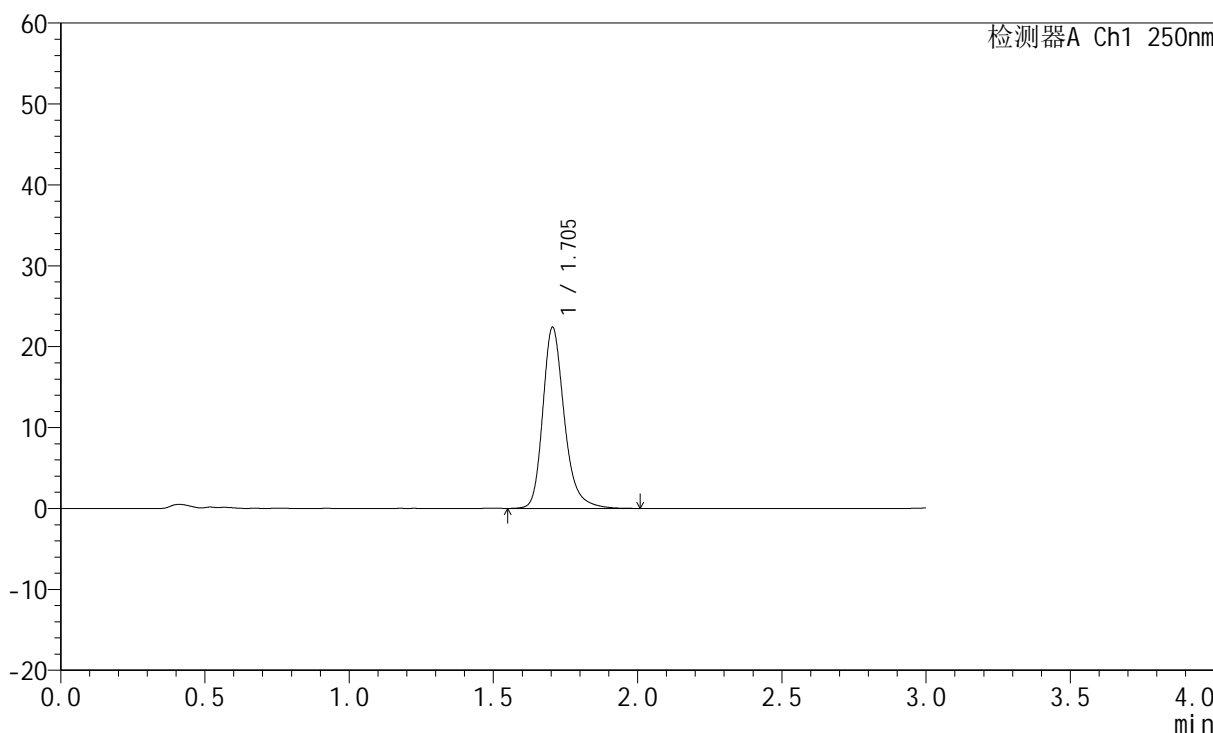
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-508-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 11:53:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	116397	100.000	22399	2663	1.254	--
总计		116397	100.000	22399			



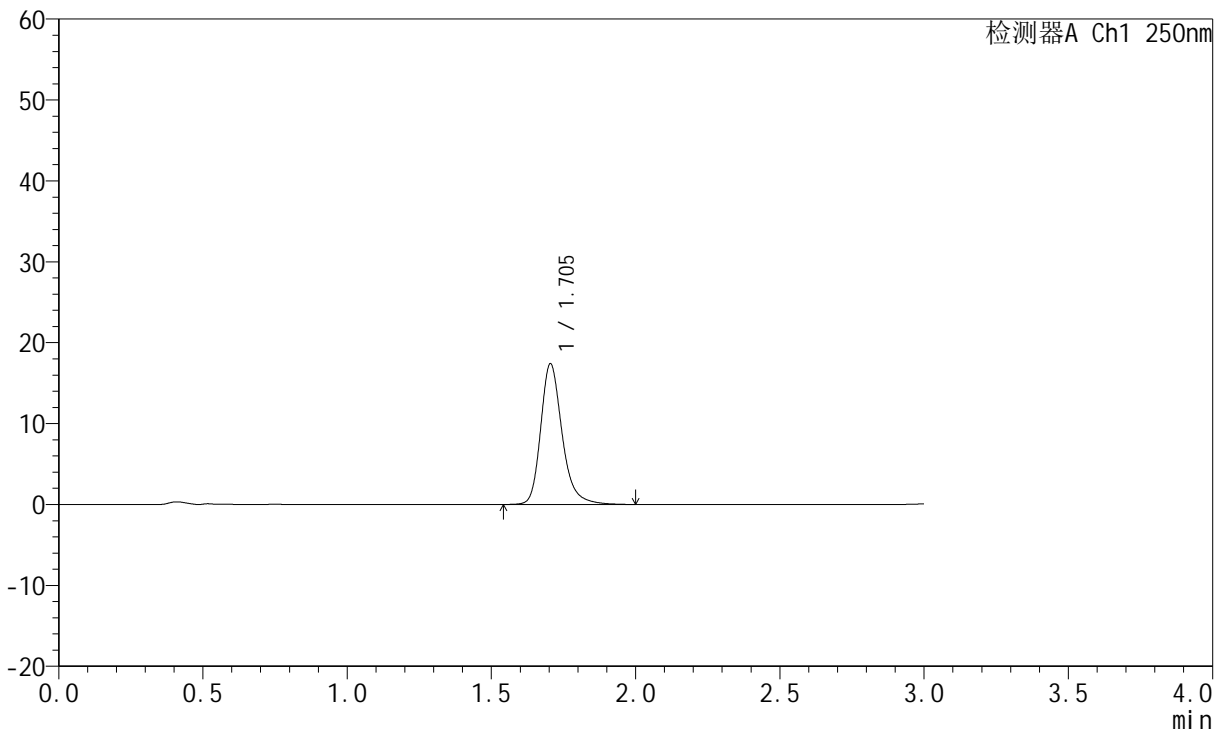
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-509-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	90100	100.000	17398	2679	1.252	--
总计		90100	100.000	17398			



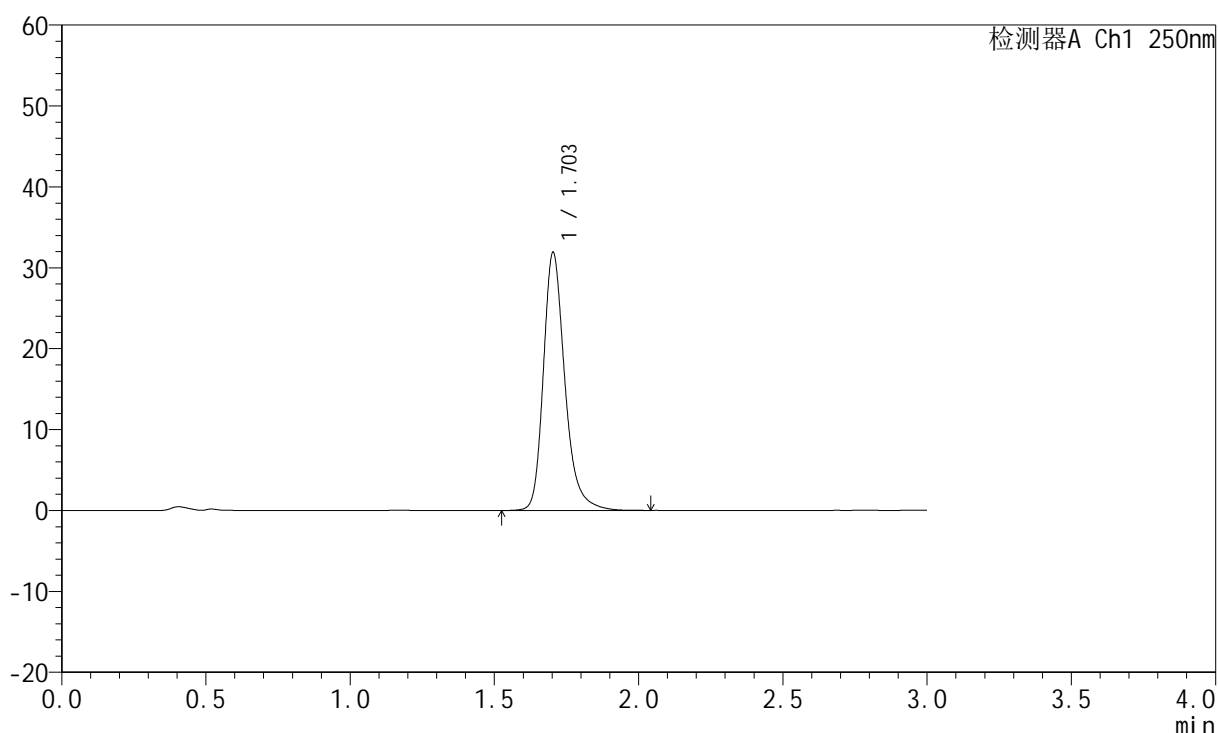
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-510-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	165604	100.000	31851	2673	1.266	--
总计		165604	100.000	31851			



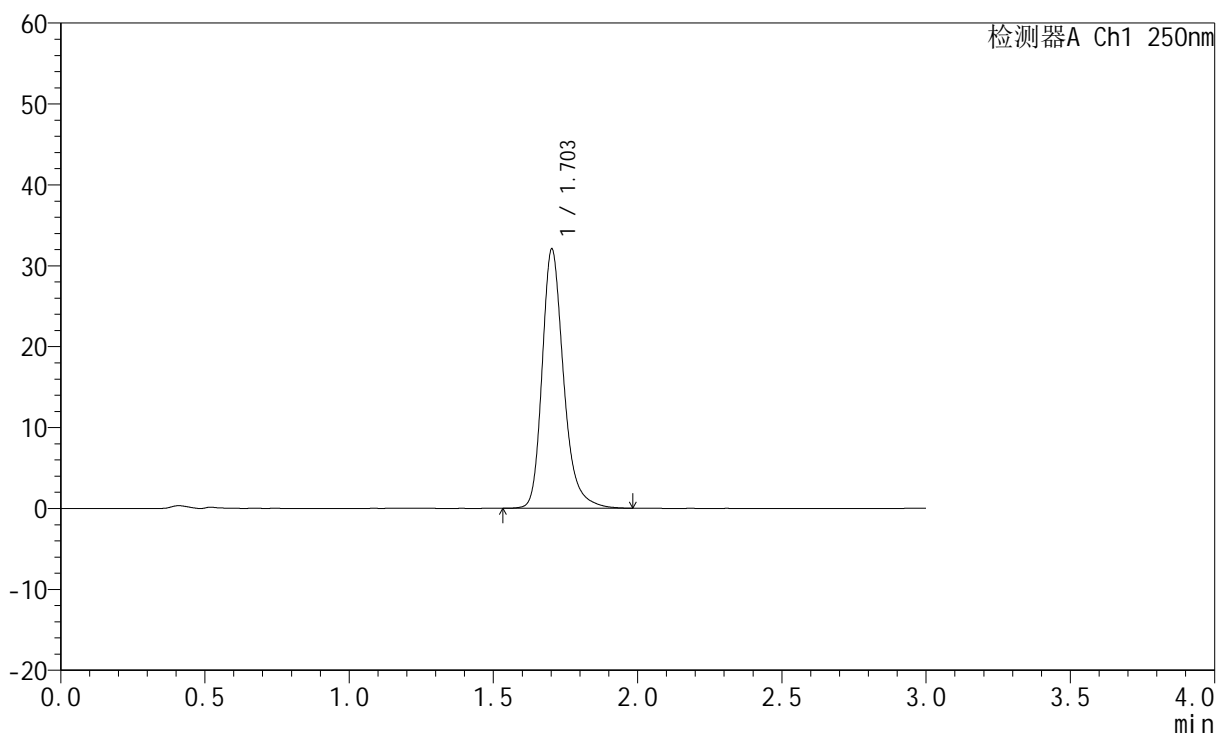
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-511-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	166305	100.000	31948	2664	1.266	--
总计		166305	100.000	31948			



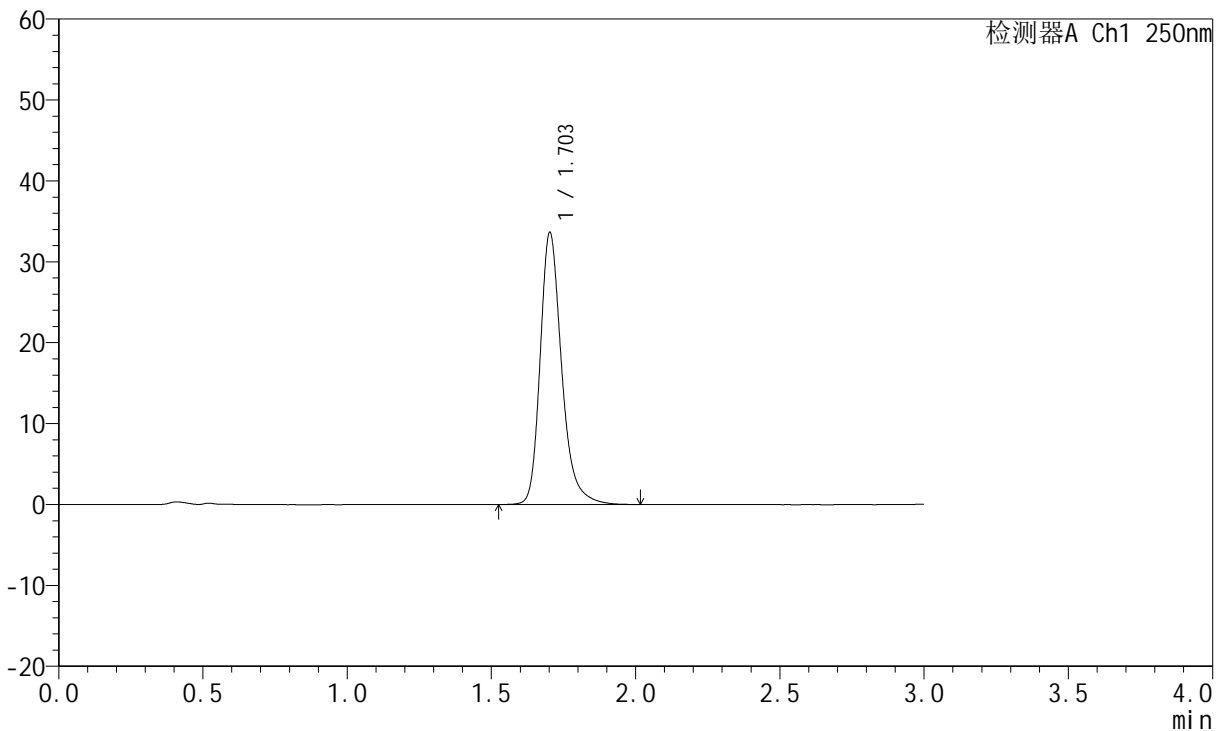
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-512-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174835	100.000	33540	2660	1.269	--
总计		174835	100.000	33540			



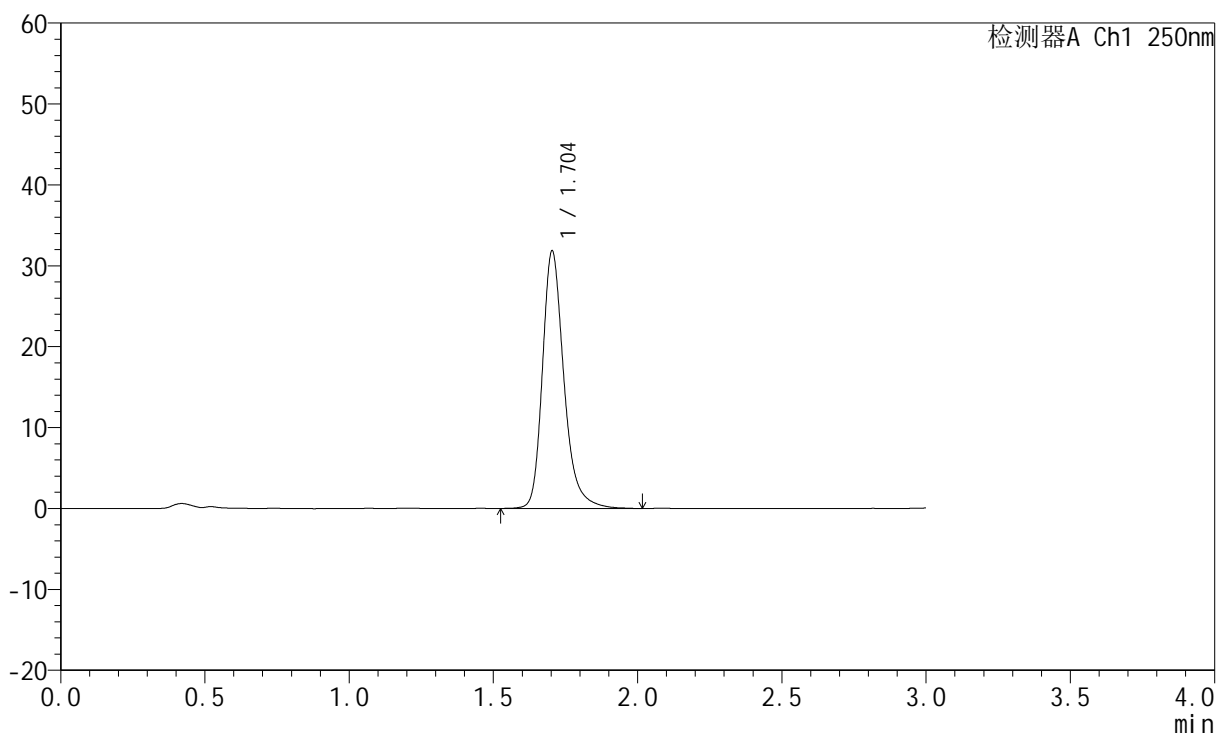
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-513-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	165426	100.000	31801	2674	1.266	--
总计		165426	100.000	31801			



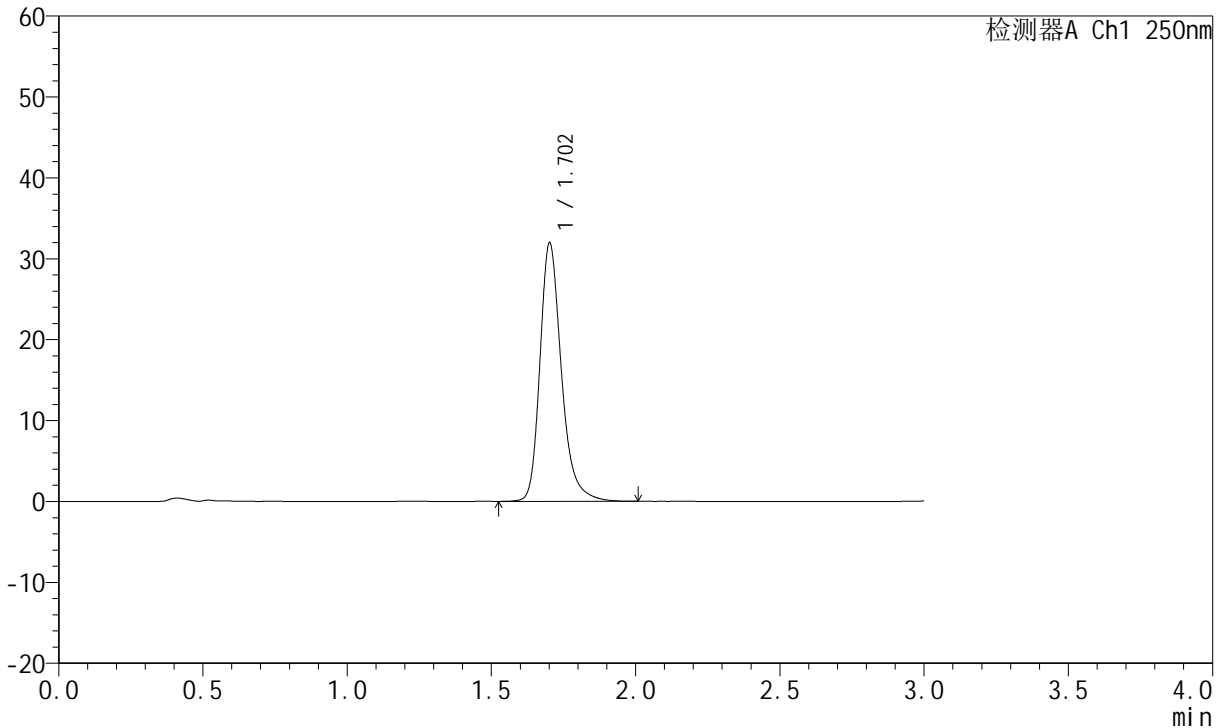
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-514-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	165716	100.000	31793	2672	1.268	--
总计		165716	100.000	31793			



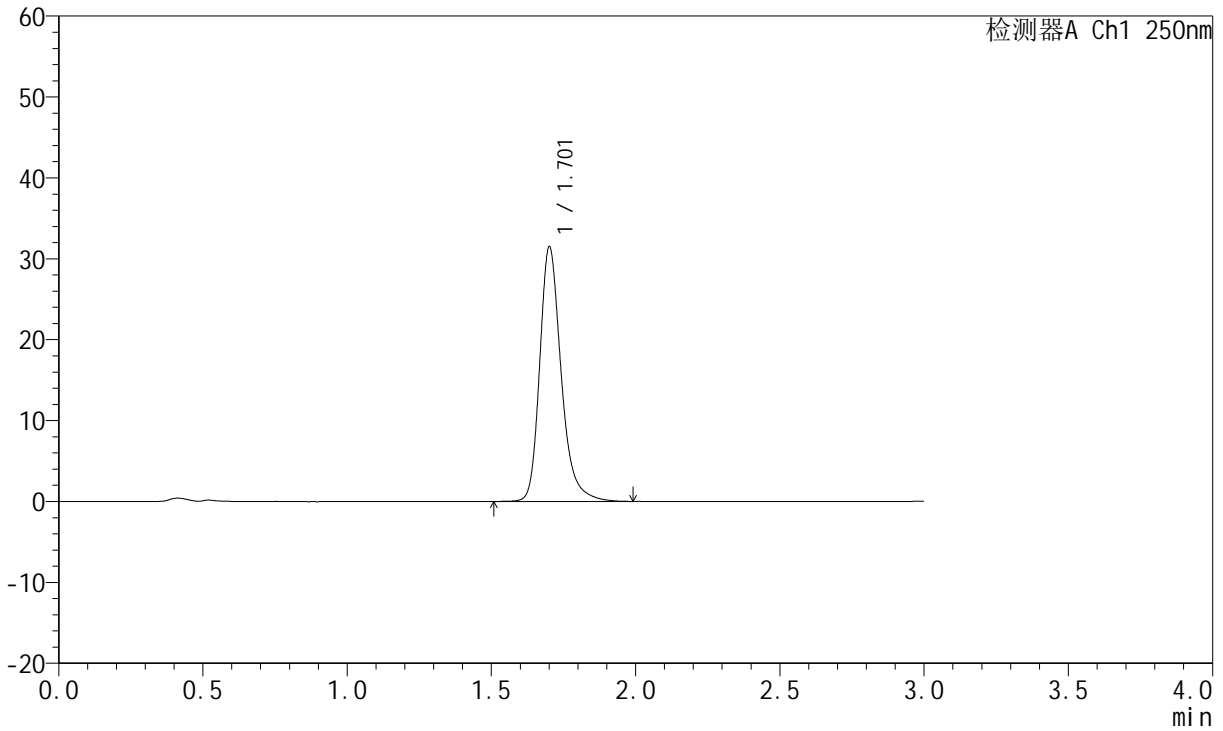
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-515-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	163556	100.000	31238	2665	1.272	--
总计		163556	100.000	31238			



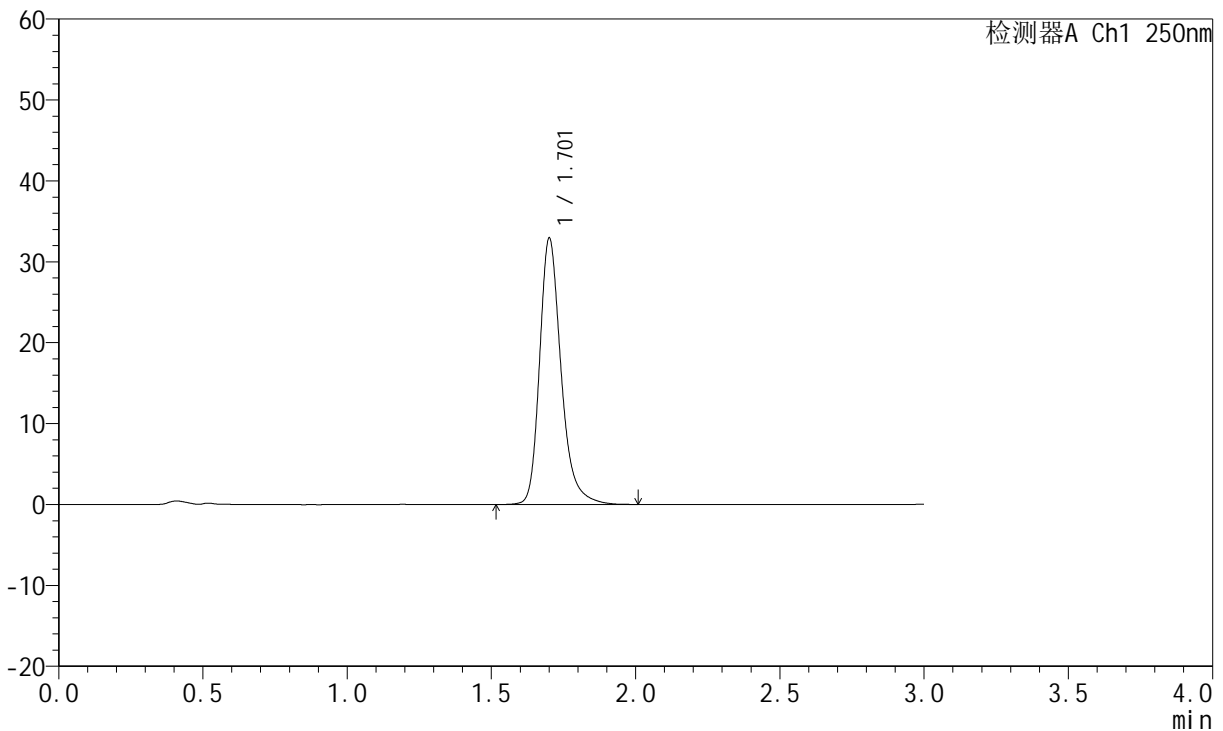
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-516-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	170957	100.000	32699	2661	1.271	--
总计		170957	100.000	32699			



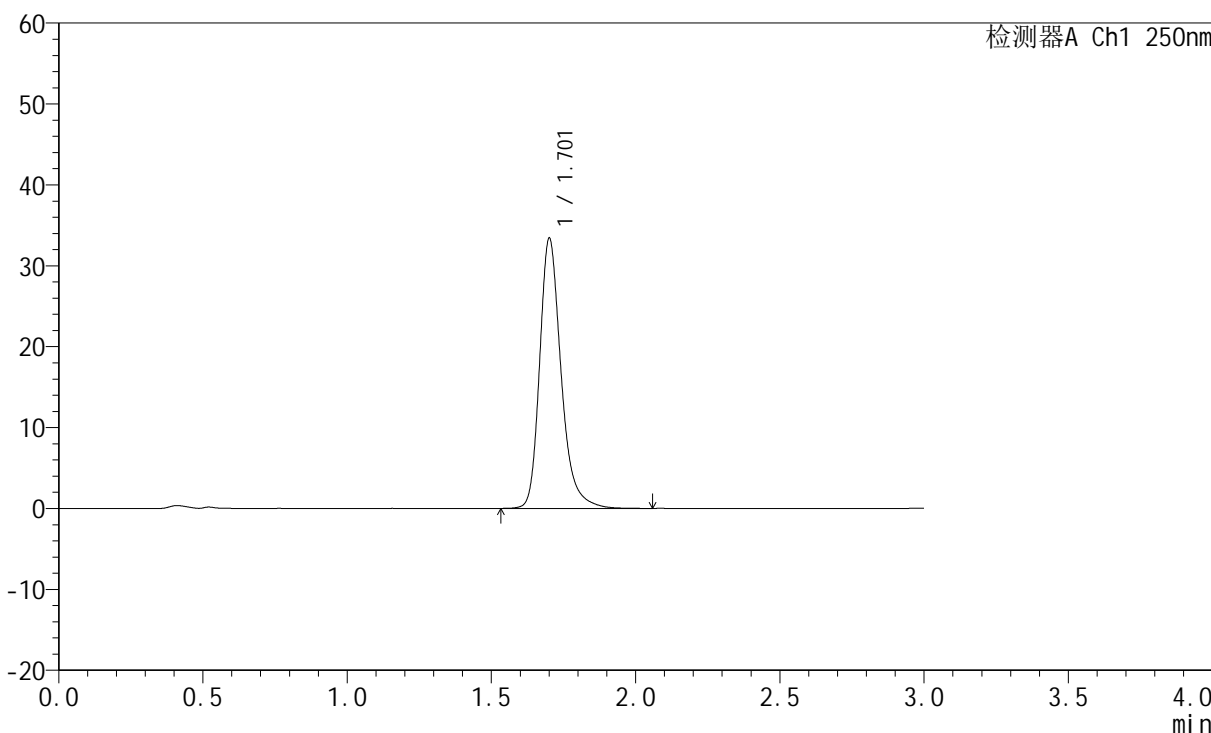
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-517-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	173256	100.000	33153	2670	1.275	--
总计		173256	100.000	33153			



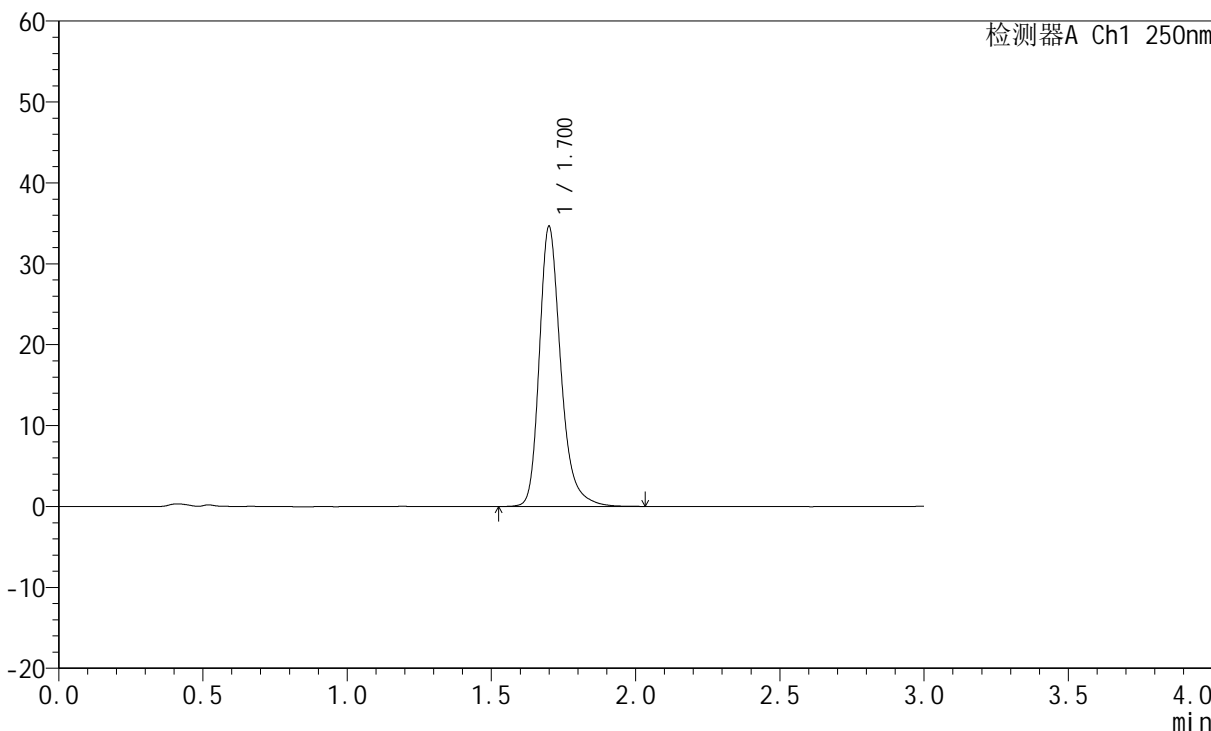
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-518-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

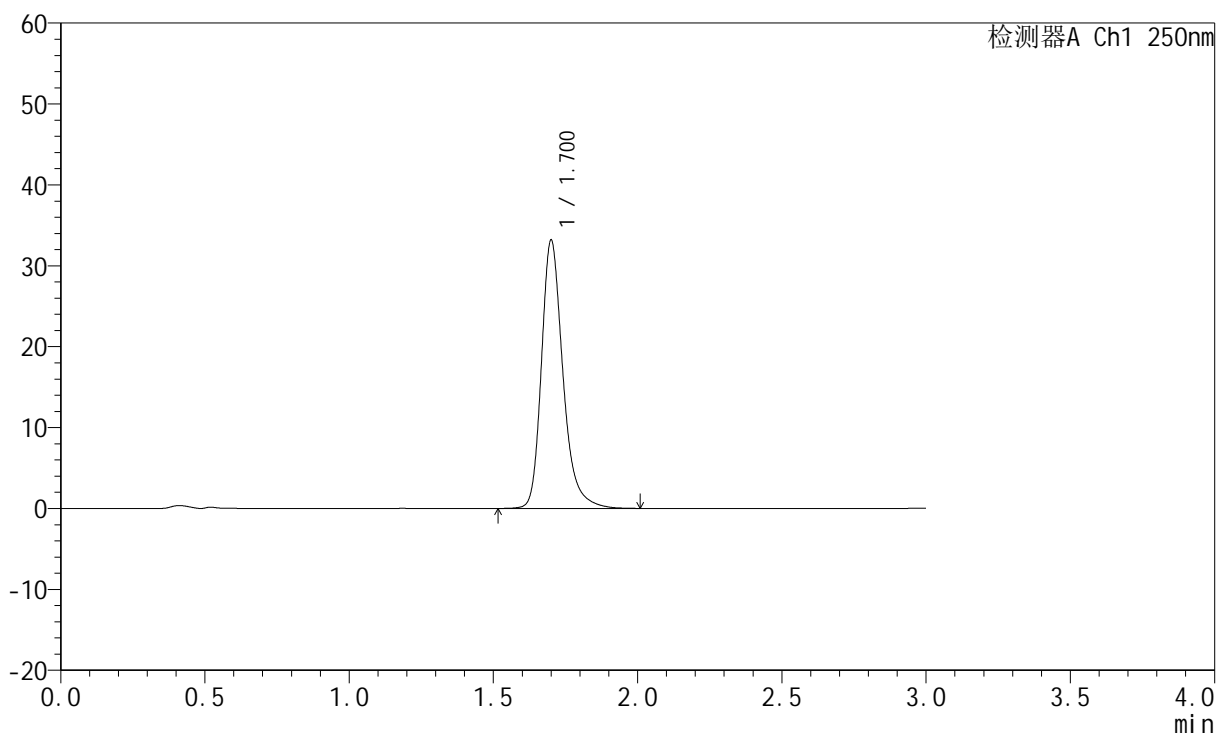
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	179487	100.000	34494	2667	1.272	--
总计		179487	100.000	34494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-519-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 12:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	172272	100.000	33001	2658	1.274	--
总计		172272	100.000	33001			



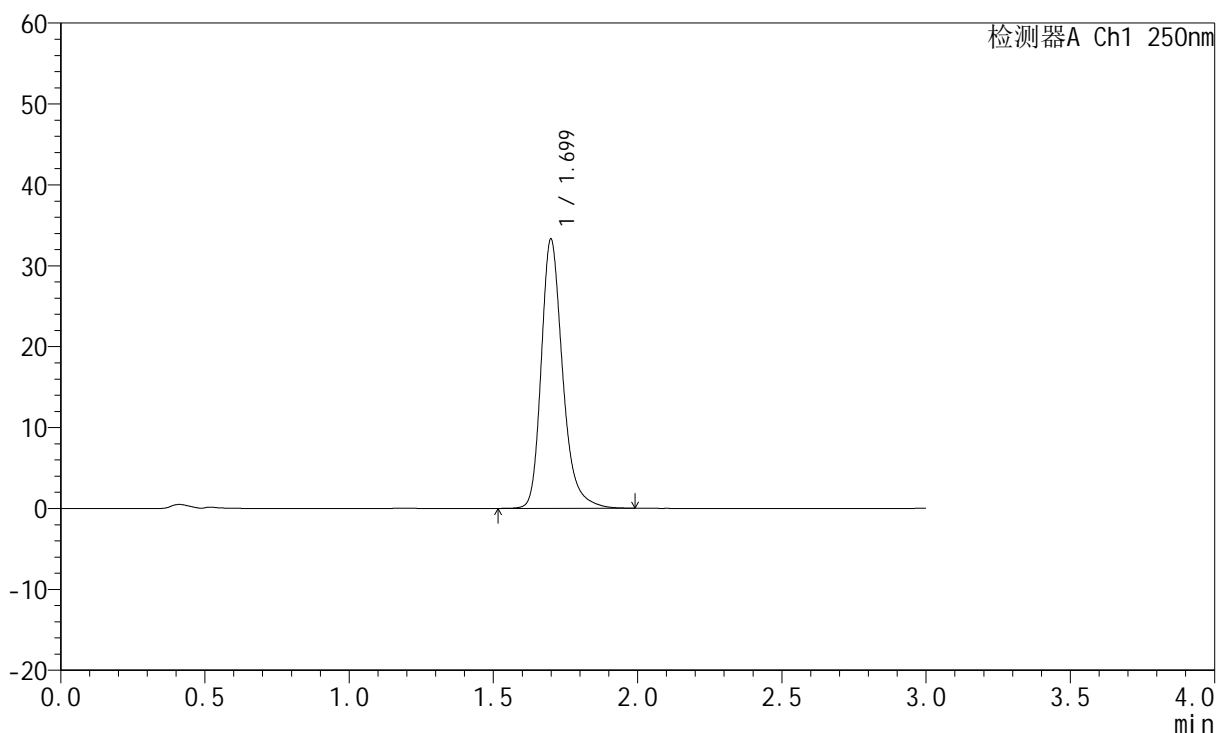
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-520-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	172292	100.000	33184	2666	1.271	--
总计		172292	100.000	33184			



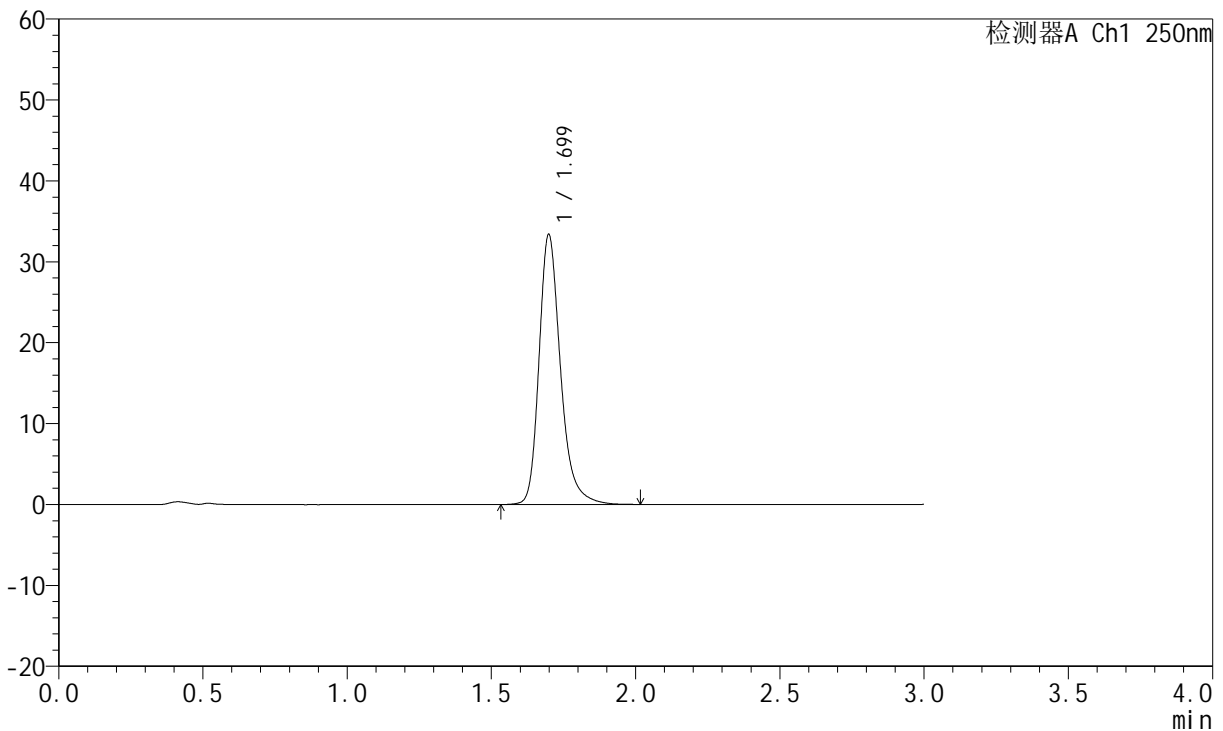
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-521-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	173003	100.000	33333	2665	1.270	--
总计		173003	100.000	33333			



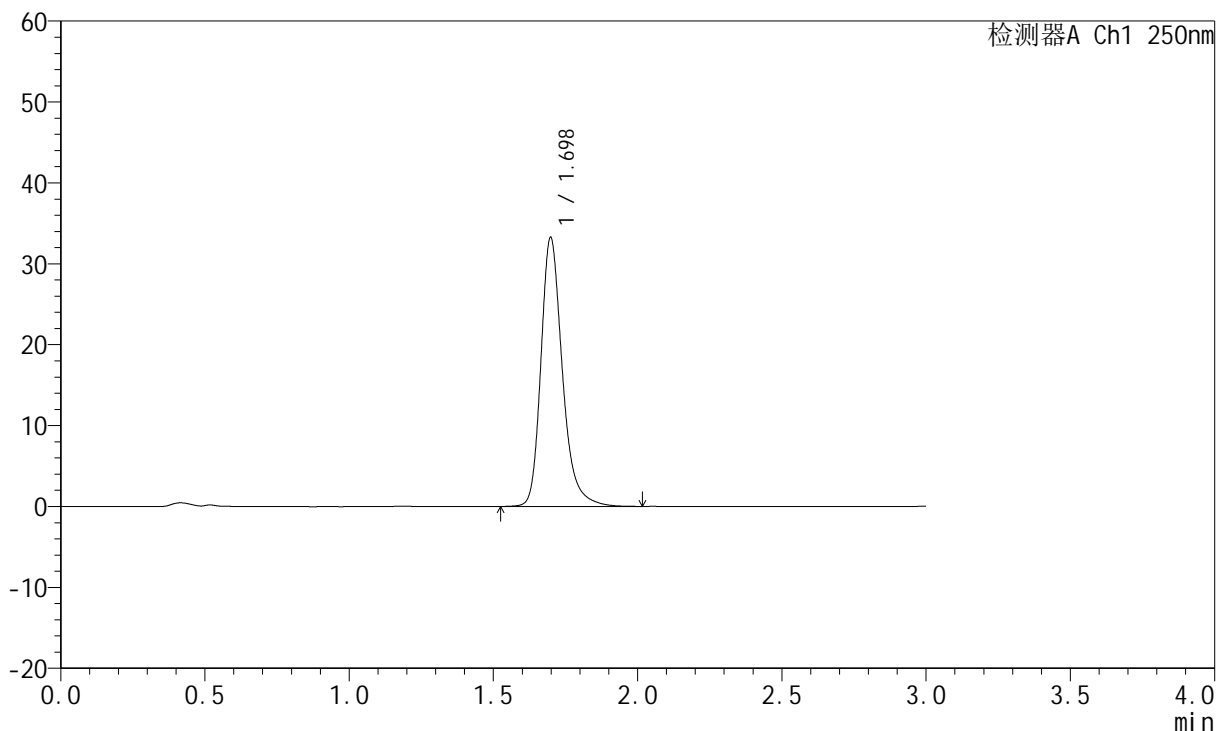
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-522-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172569	100.000	33229	2658	1.269	--
总计		172569	100.000	33229			



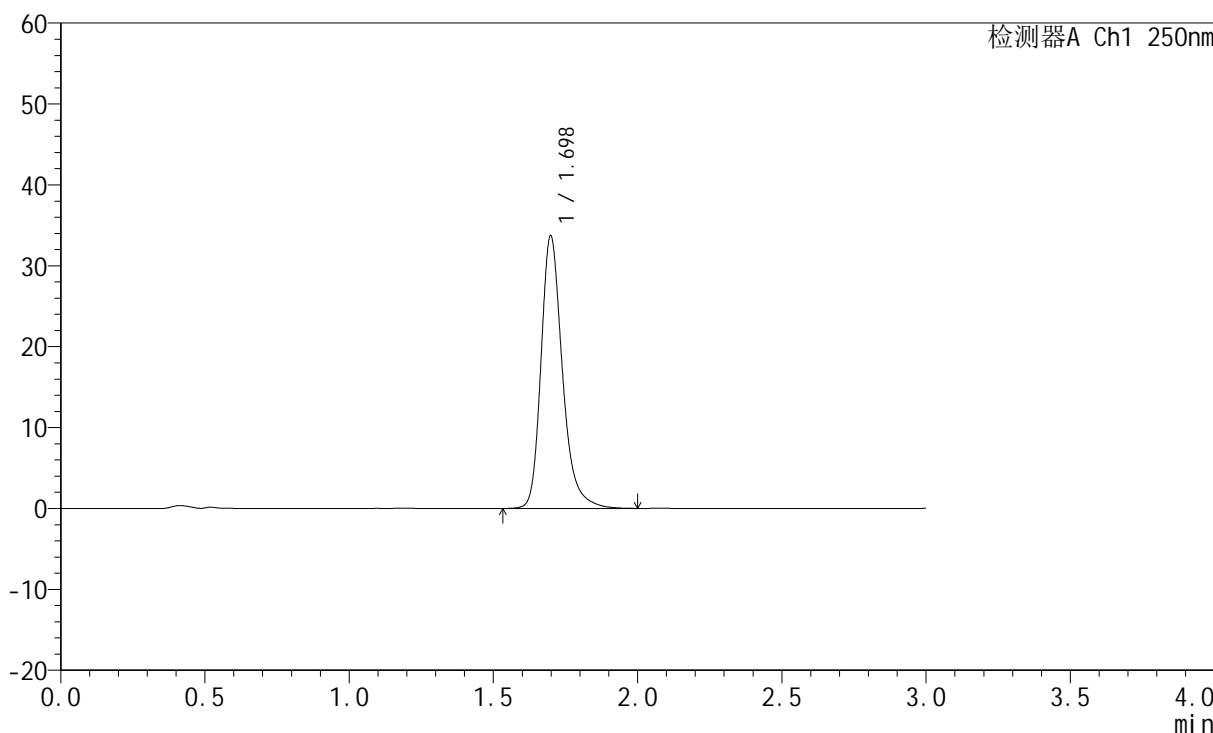
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-523-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

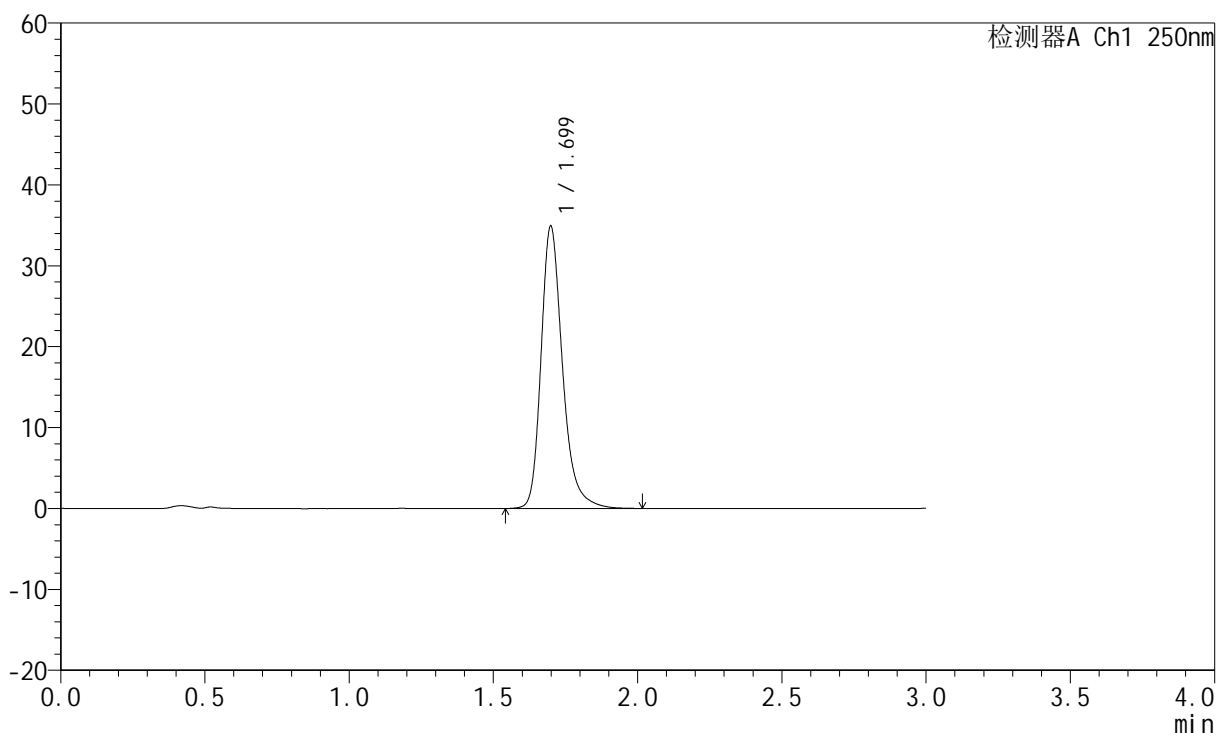
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	174635	100.000	33660	2666	1.271	--
总计		174635	100.000	33660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-524-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 12:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180685	100.000	34839	2668	1.270	--
总计		180685	100.000	34839			



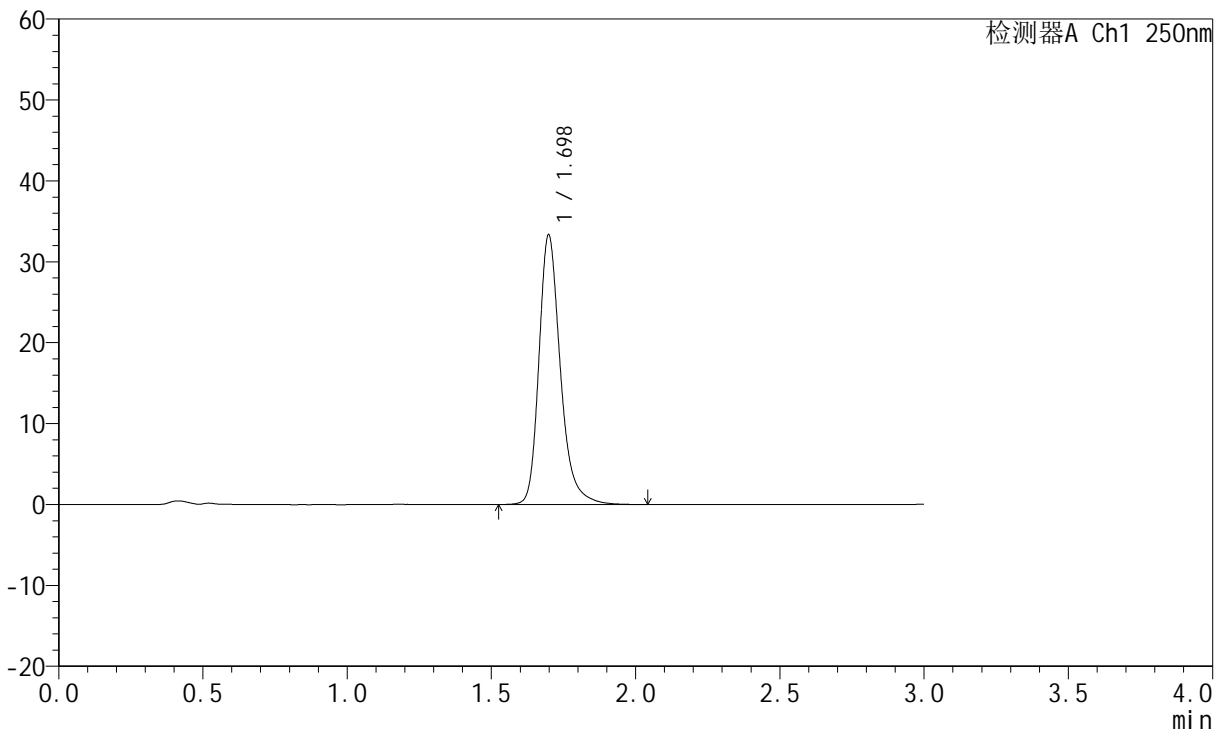
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-525-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172713	100.000	33289	2666	1.269	--
总计		172713	100.000	33289			



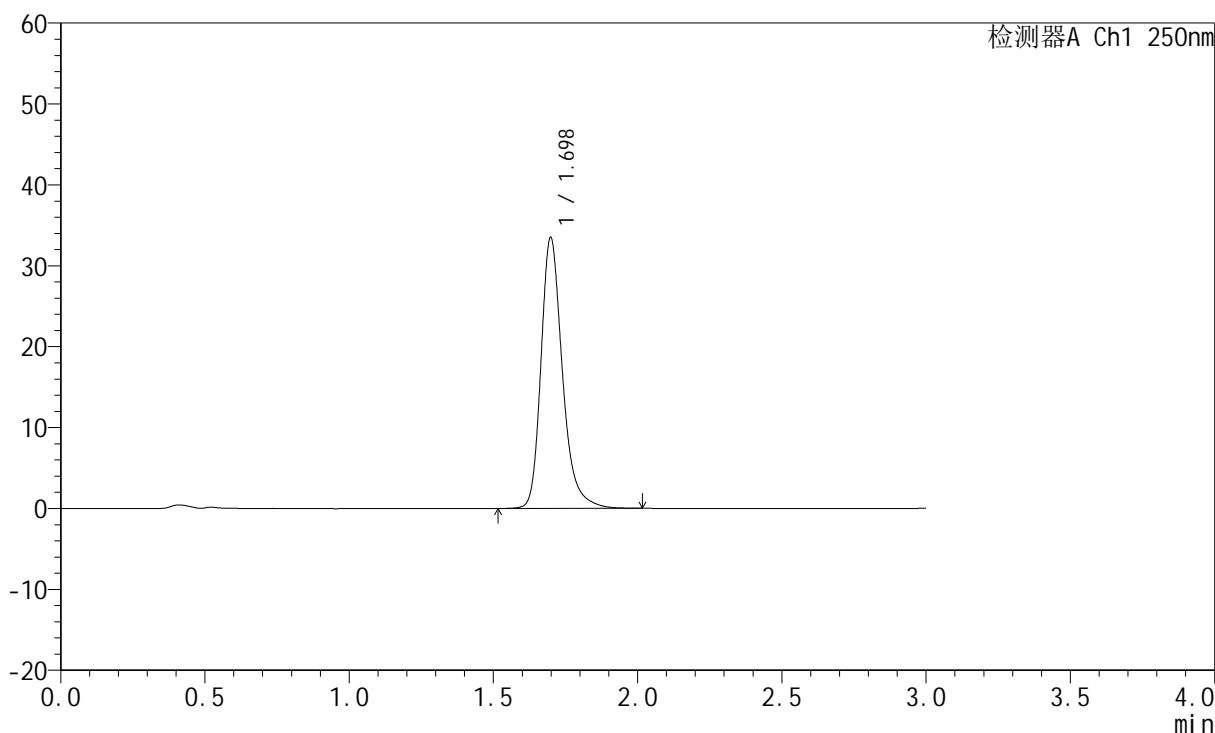
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-526-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173486	100.000	33462	2669	1.273	--
总计		173486	100.000	33462			



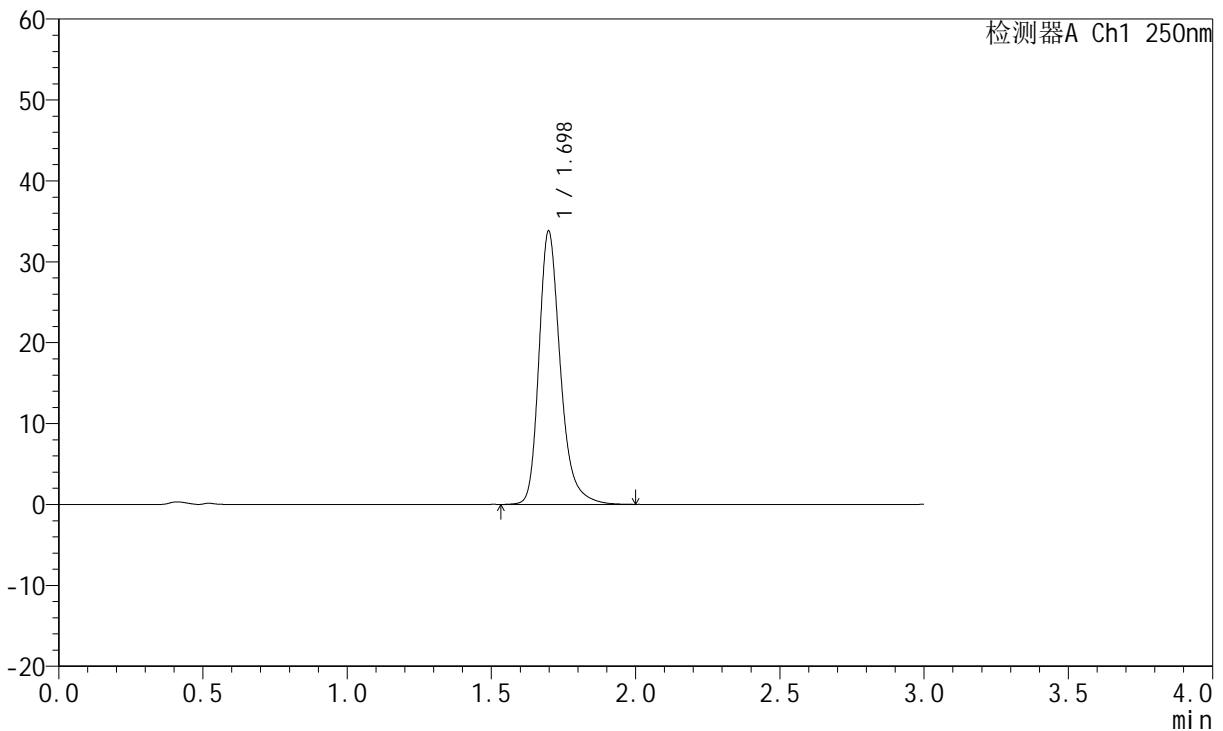
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-527-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	175145	100.000	33766	2664	1.273	--
总计		175145	100.000	33766			



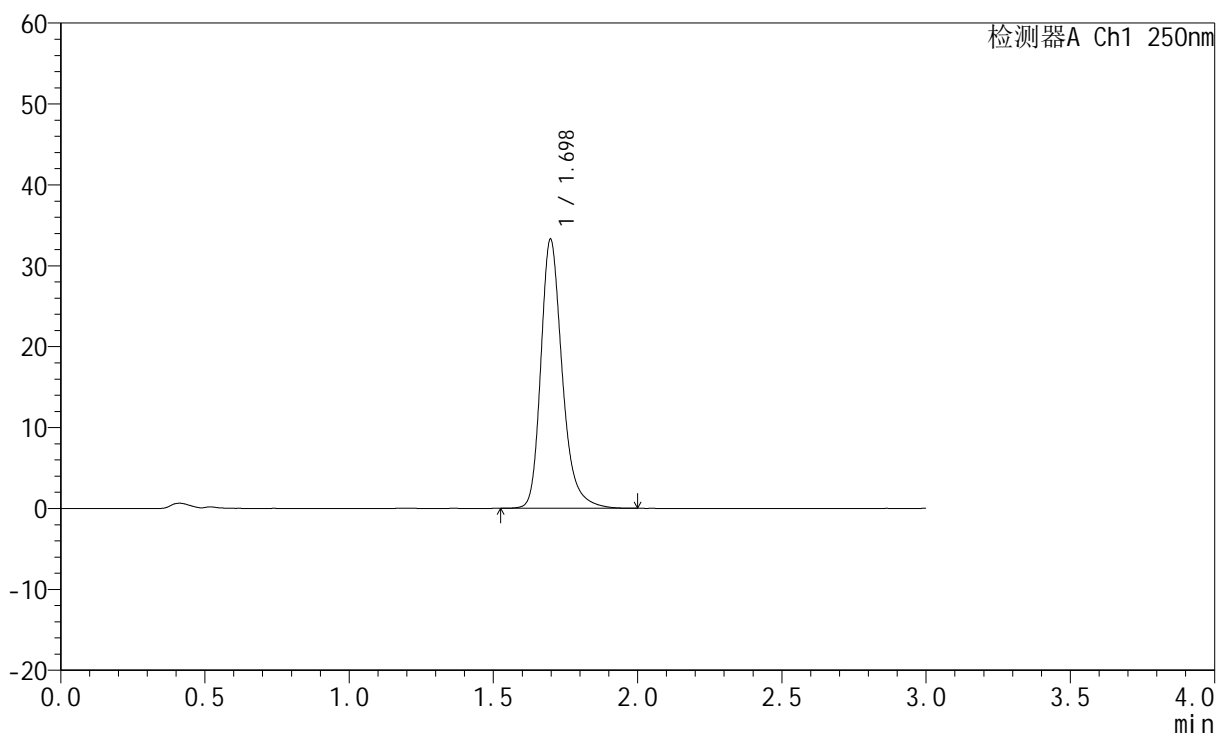
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-528-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172178	100.000	33250	2664	1.270	--
总计		172178	100.000	33250			



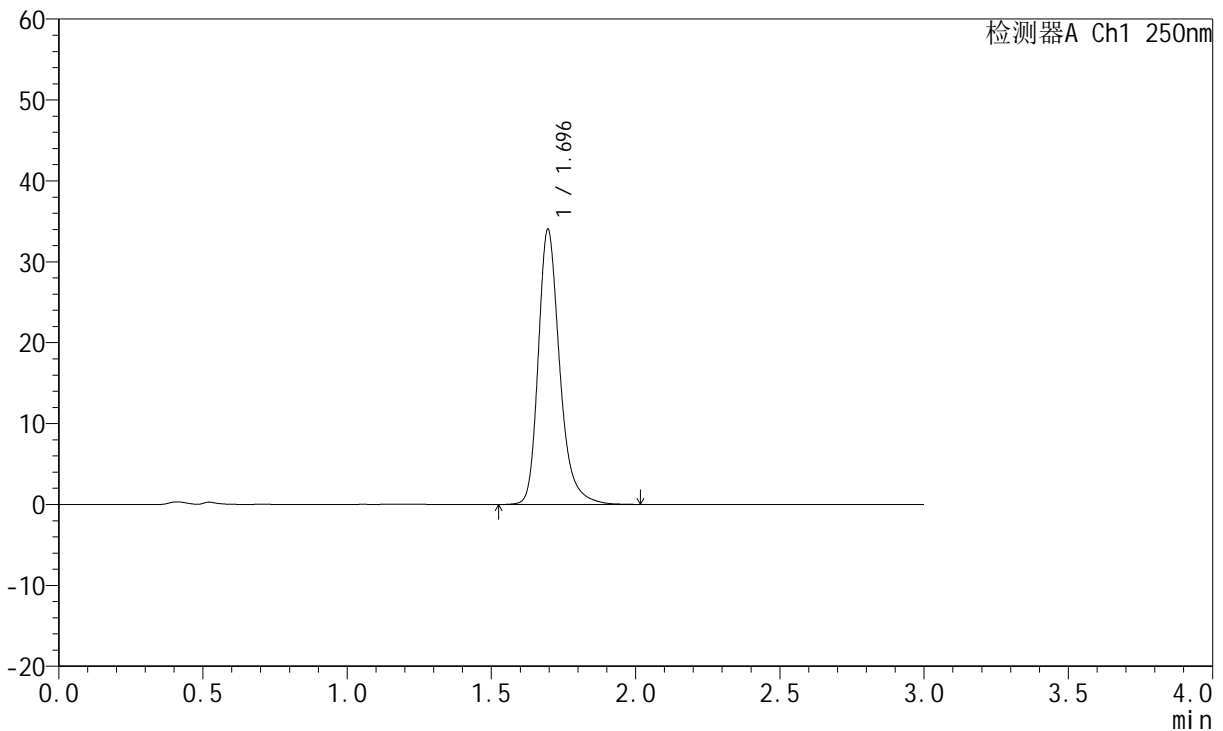
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-529-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	176313	100.000	34000	2658	1.275	--
总计		176313	100.000	34000			



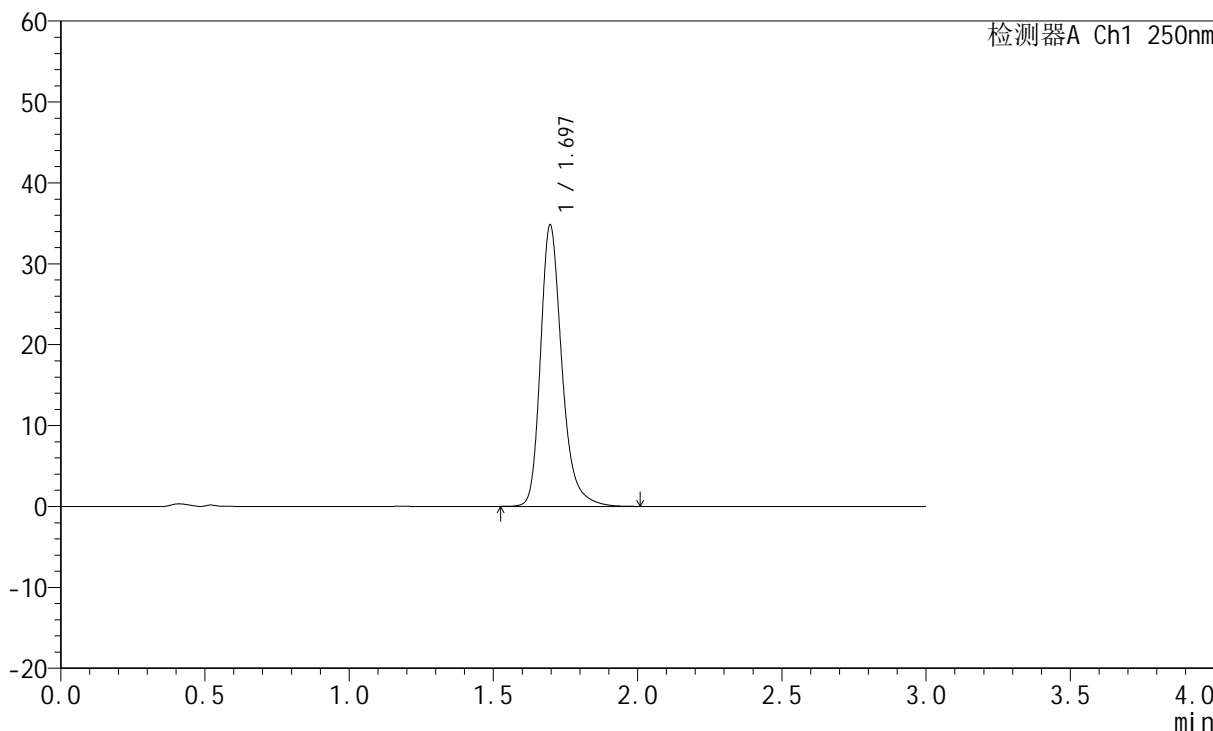
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-530-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	180022	100.000	34804	2668	1.271	--
总计		180022	100.000	34804			



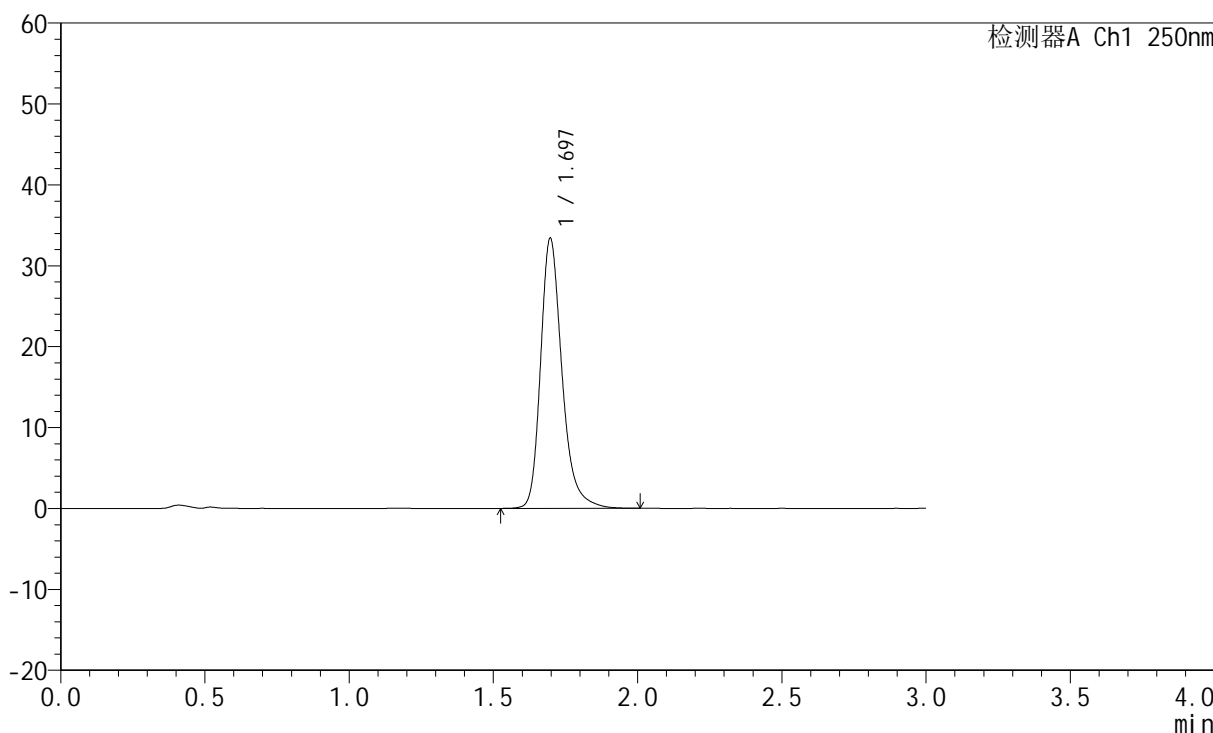
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-531-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	172763	100.000	33393	2668	1.270	--
总计		172763	100.000	33393			



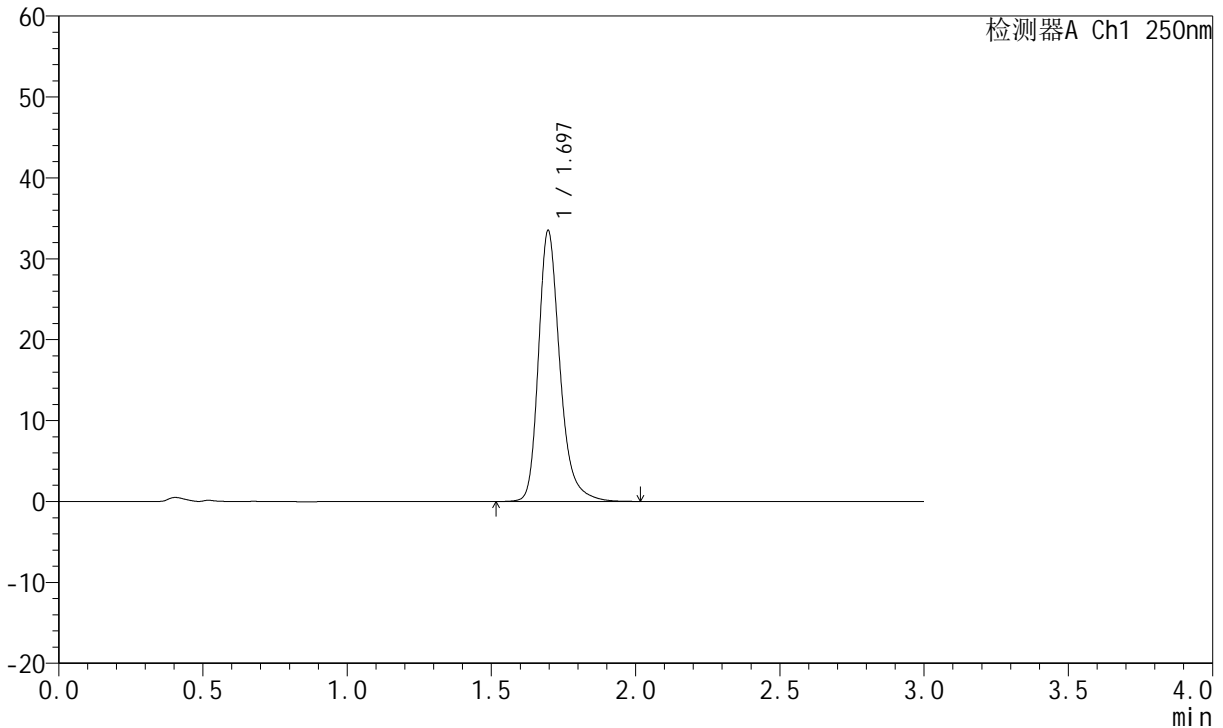
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-532-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	173423	100.000	33500	2668	1.270	--
总计		173423	100.000	33500			



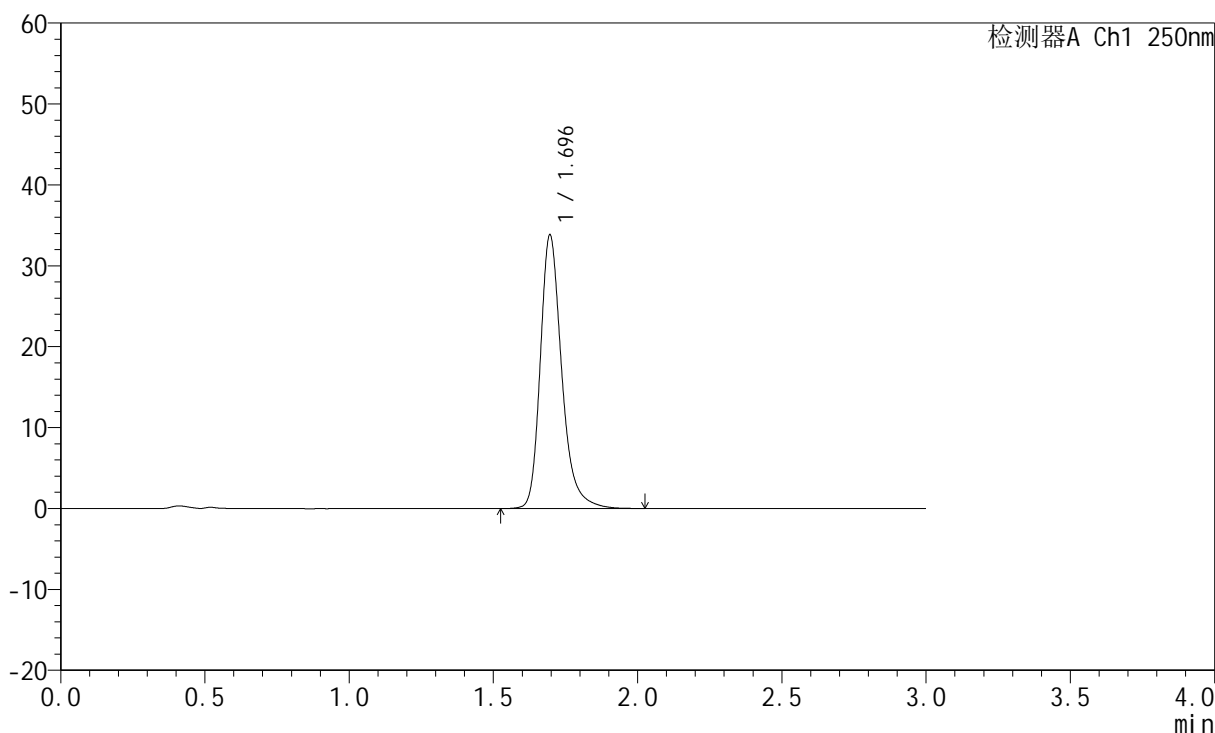
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-533-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	175104	100.000	33808	2660	1.272	--
总计		175104	100.000	33808			



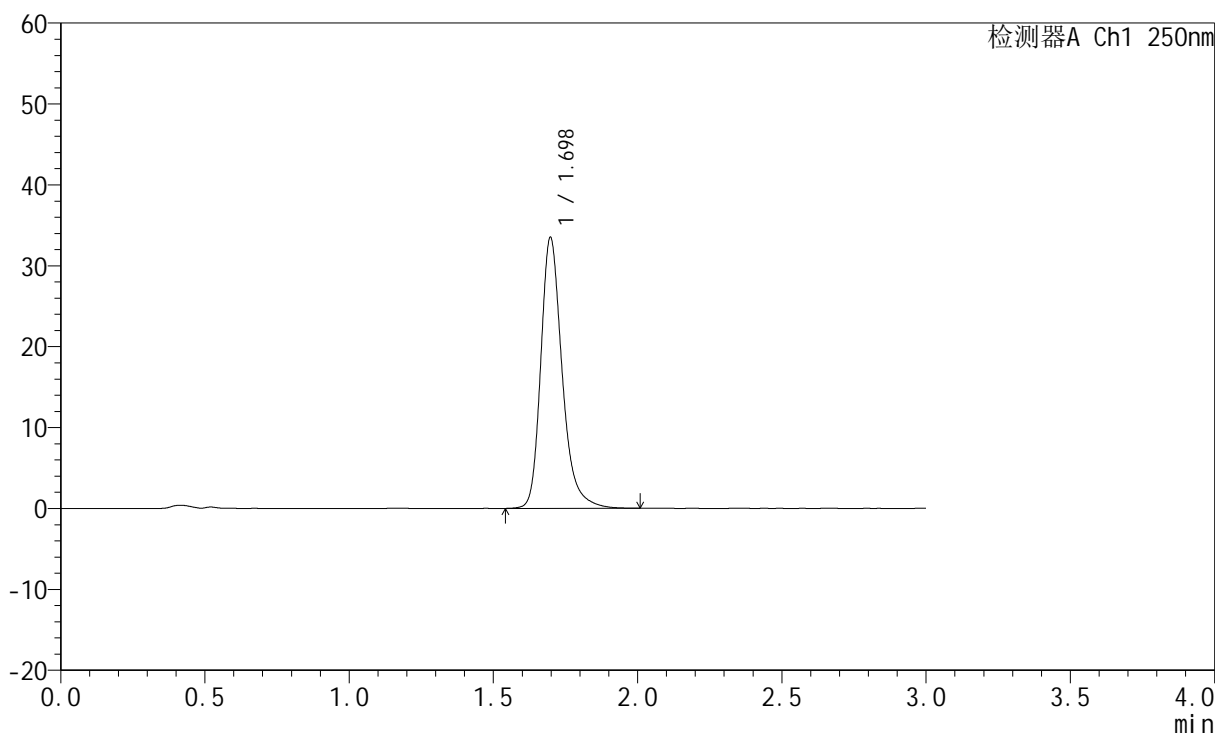
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-534-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173104	100.000	33489	2672	1.270	--
总计		173104	100.000	33489			



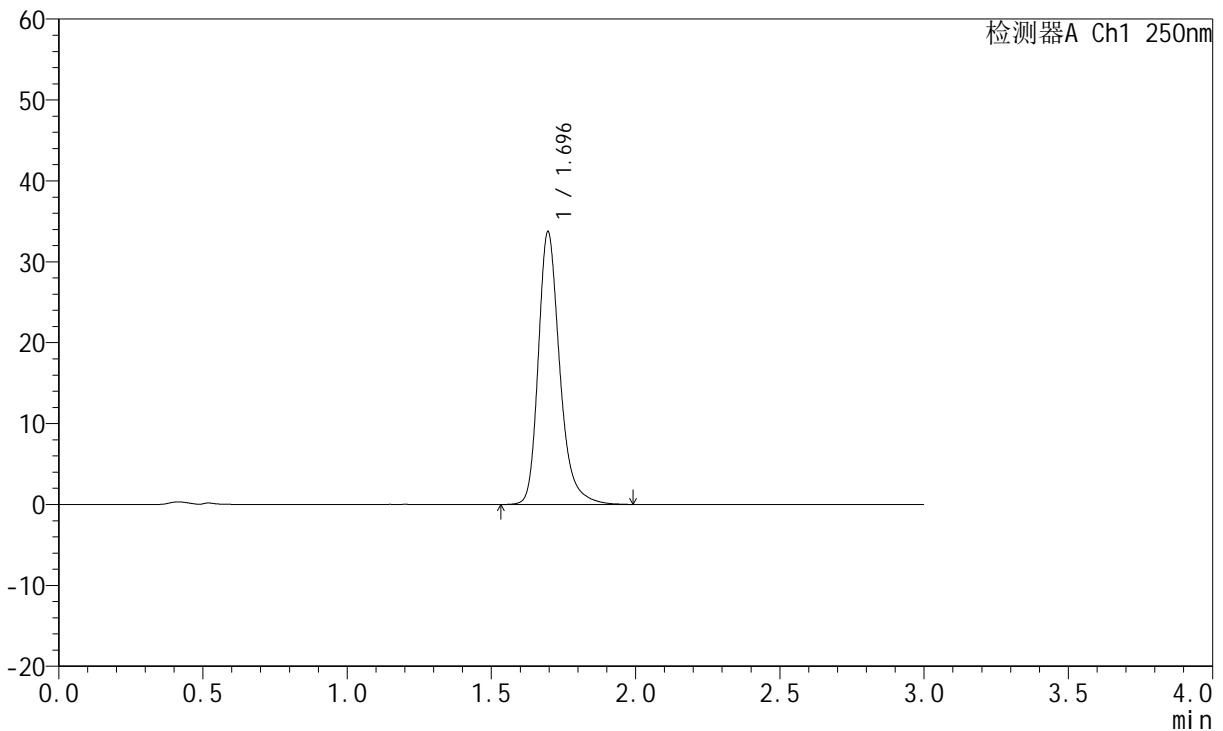
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-535-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	174659	100.000	33710	2660	1.272	--
总计		174659	100.000	33710			



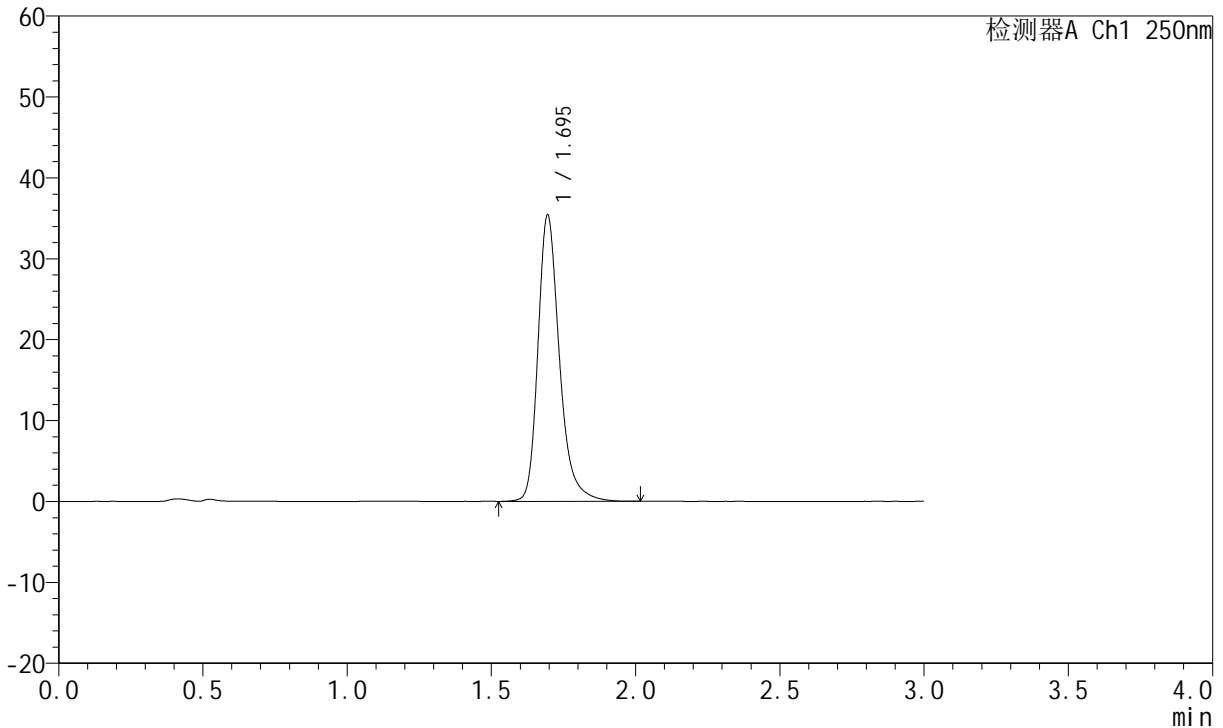
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-536-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183690	100.000	35340	2652	1.275	--
总计		183690	100.000	35340			



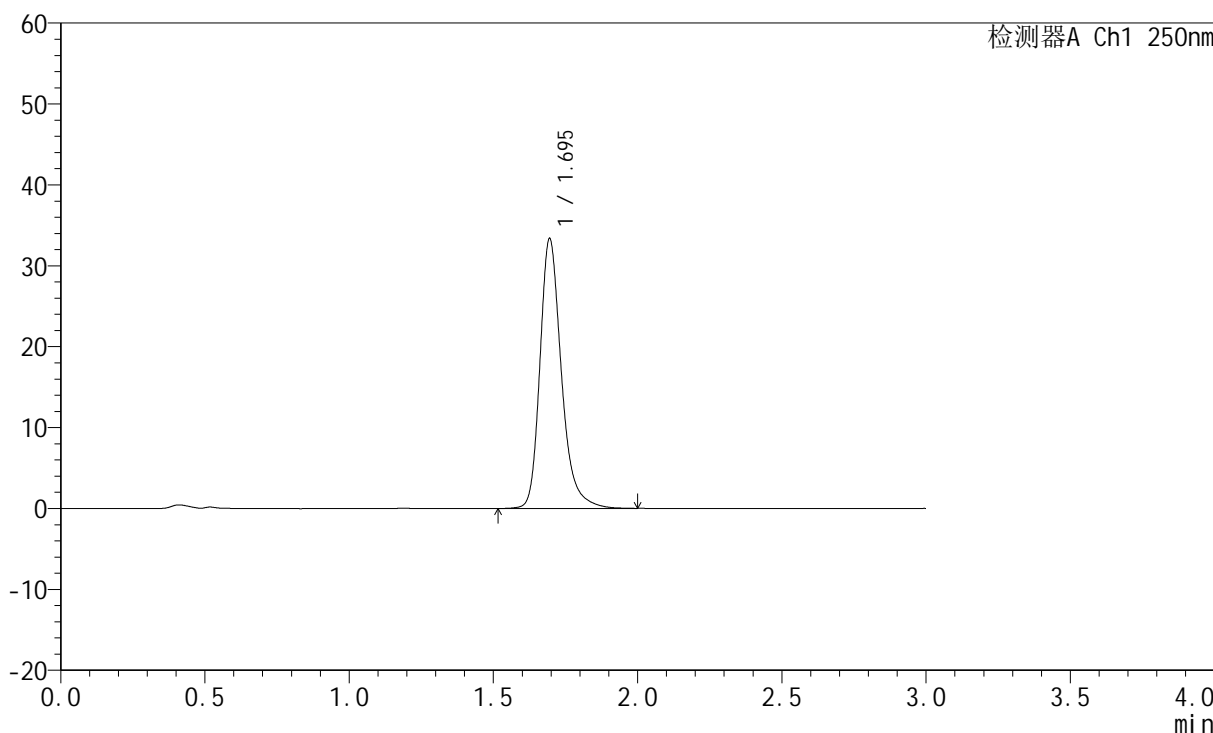
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-537-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172751	100.000	33298	2659	1.270	--
总计		172751	100.000	33298			



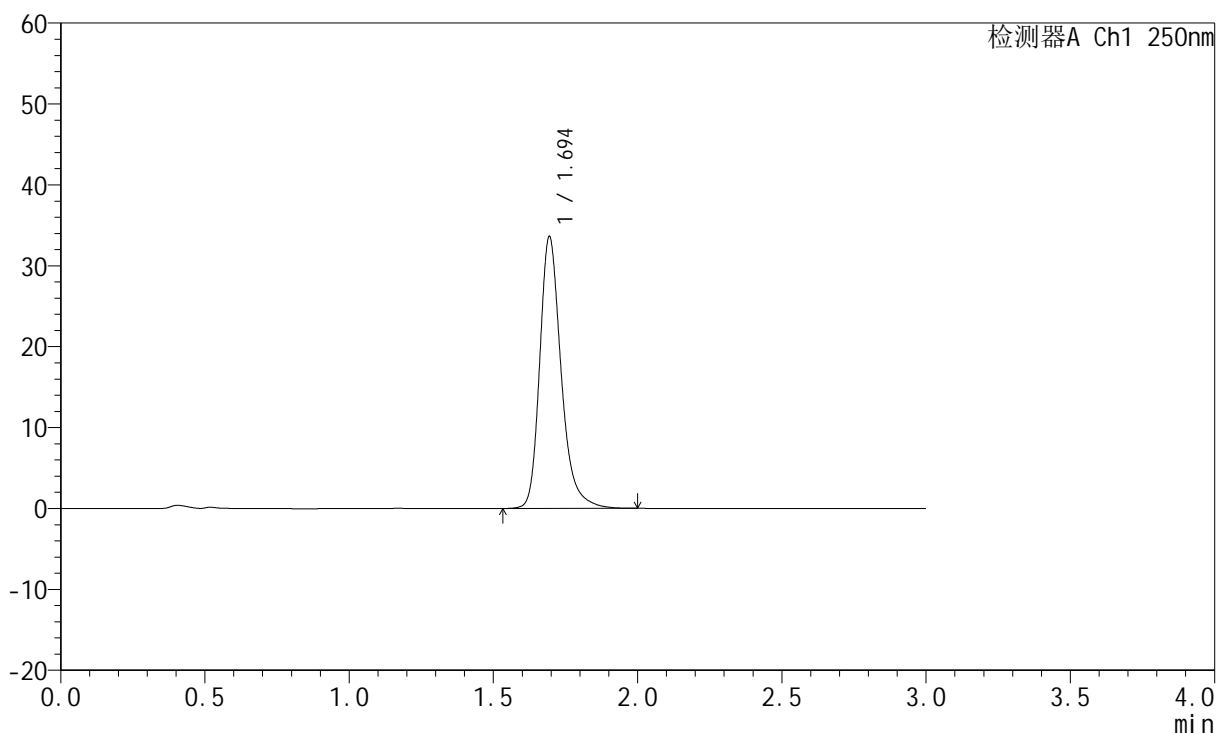
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-538-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173932	100.000	33473	2655	1.272	--
总计		173932	100.000	33473			



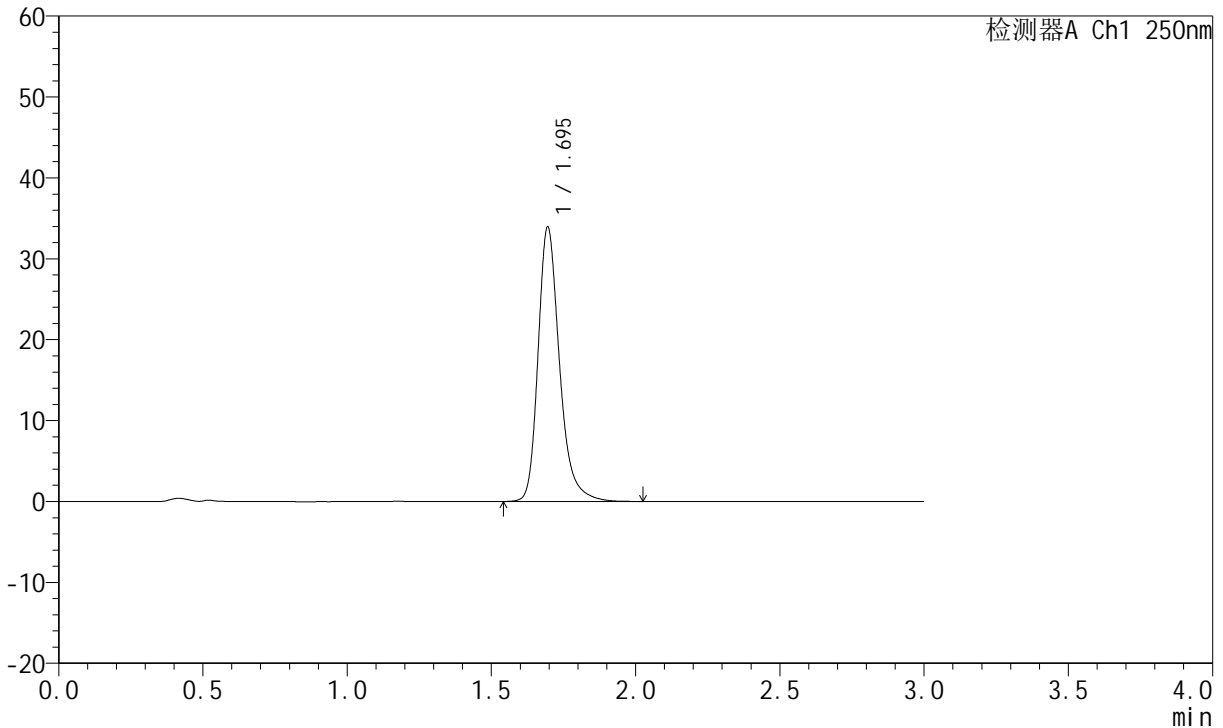
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-539-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	175752	100.000	33902	2660	1.273	--
总计		175752	100.000	33902			



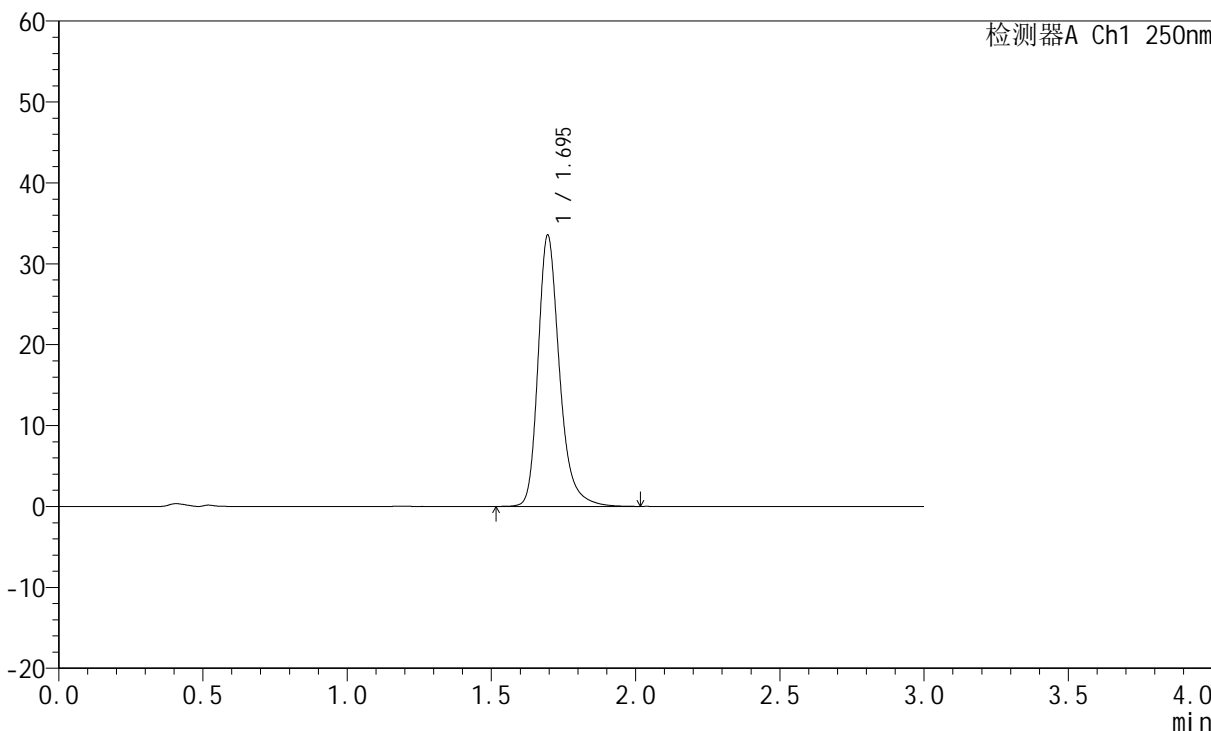
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-540-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173609	100.000	33493	2665	1.272	--
总计		173609	100.000	33493			



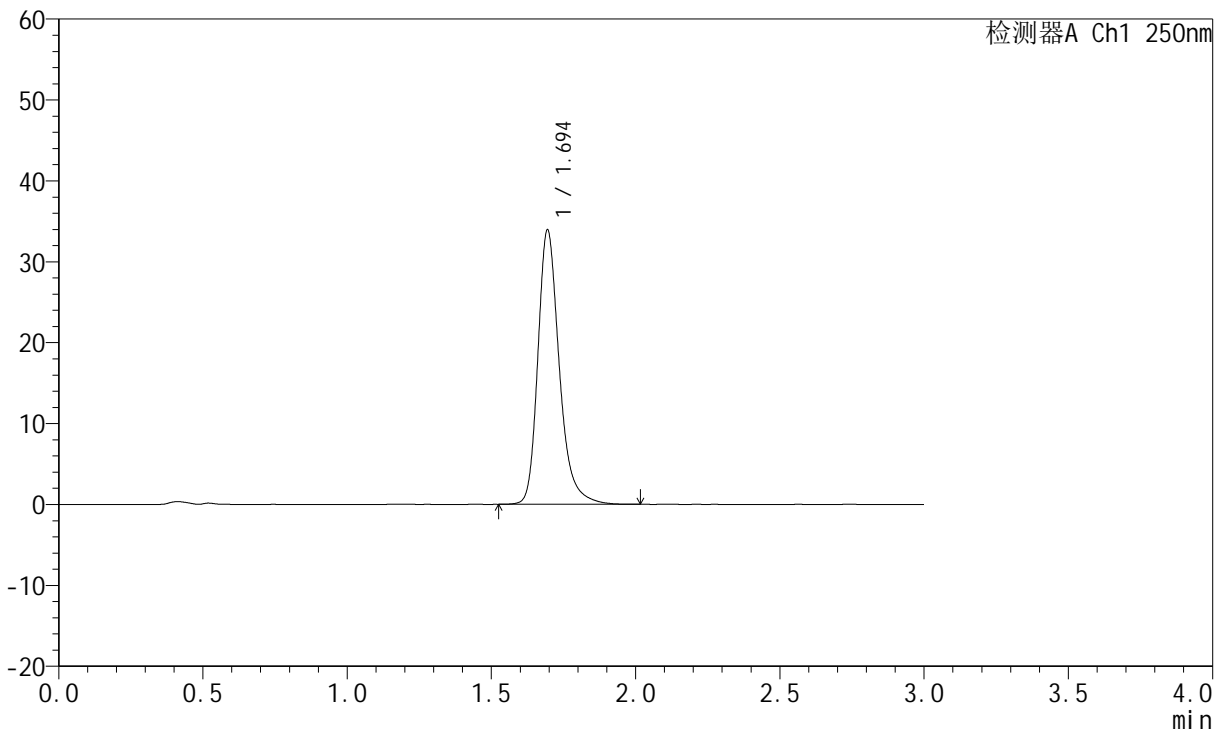
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-541-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175548	100.000	33845	2659	1.274	--
总计		175548	100.000	33845			



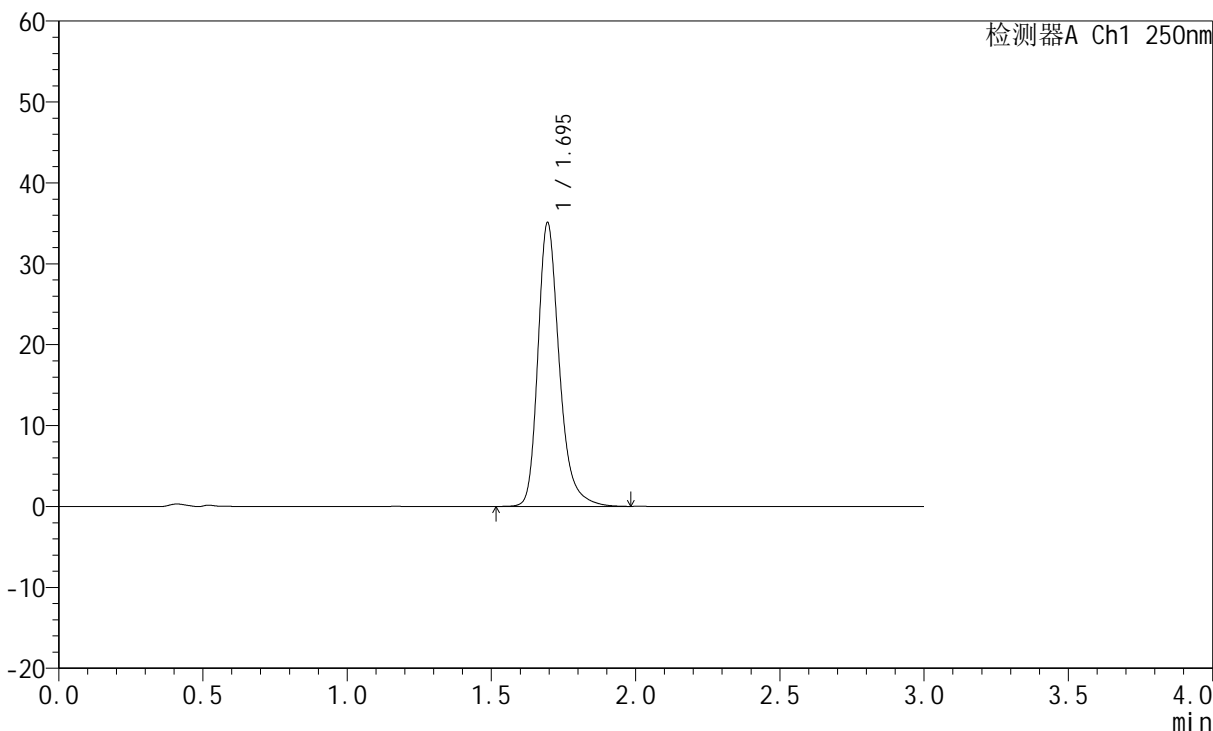
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-542-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	181388	100.000	35012	2660	1.273	--
总计		181388	100.000	35012			



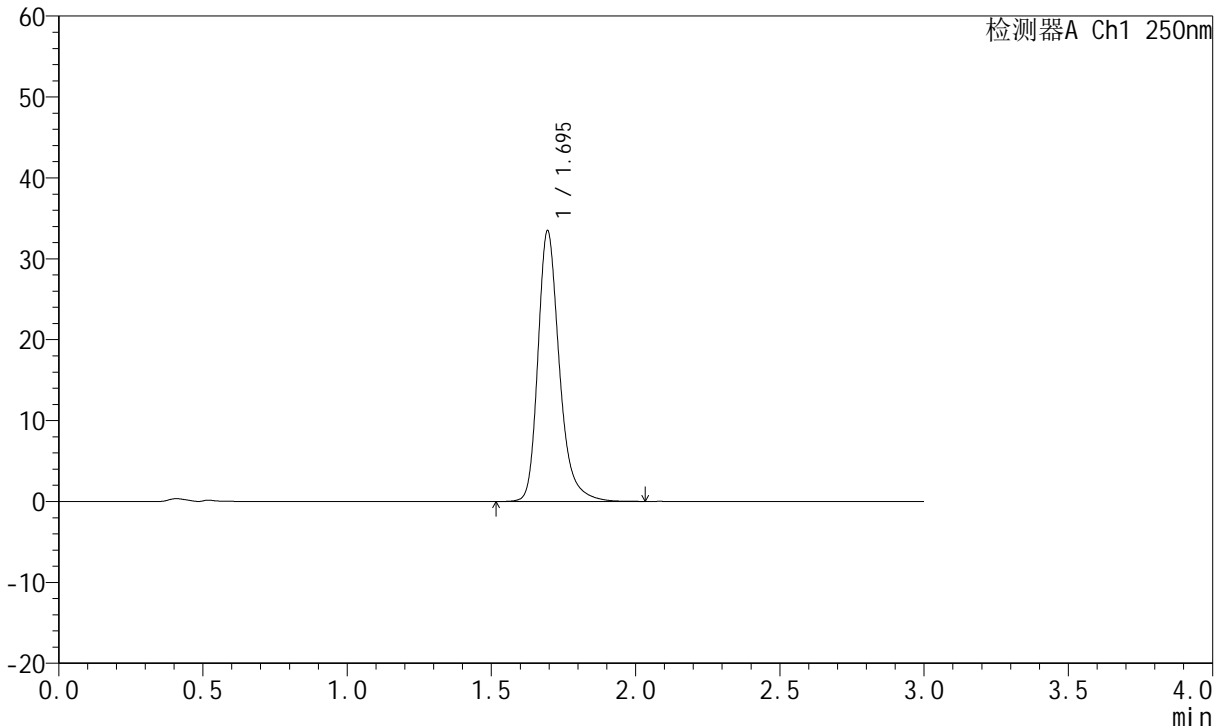
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-543-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173226	100.000	33395	2663	1.276	--
总计		173226	100.000	33395			



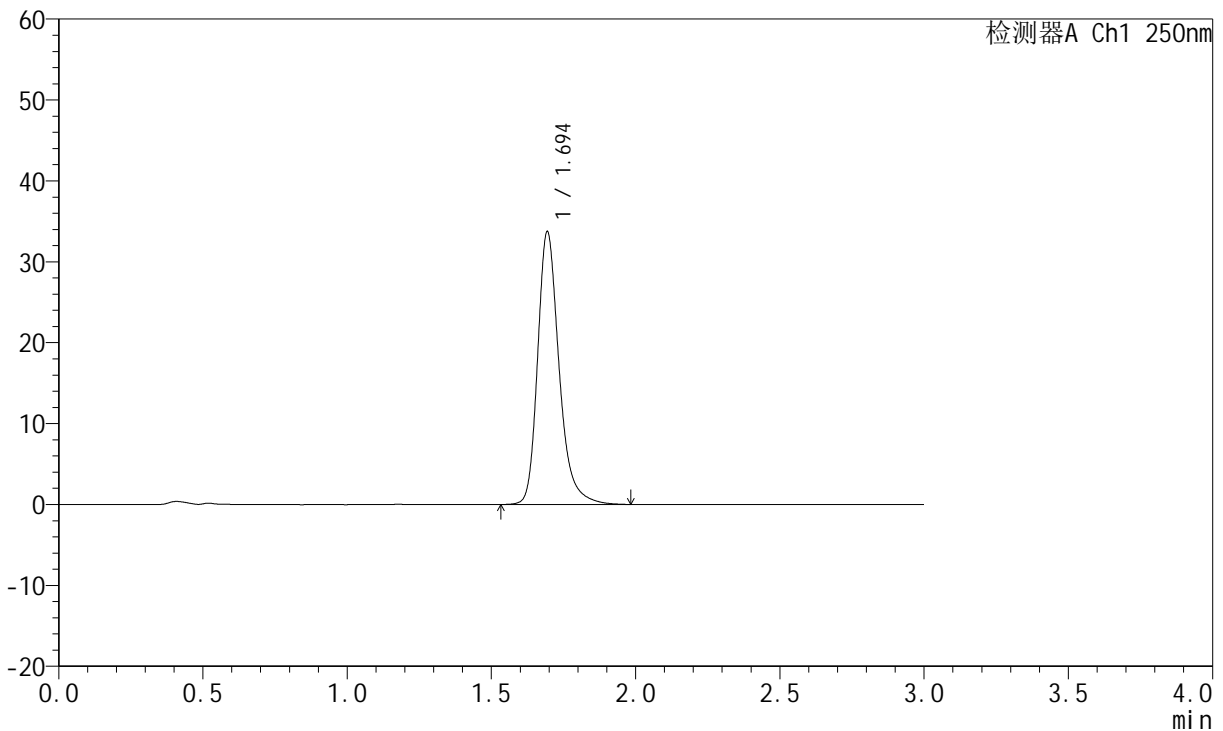
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-544-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174991	100.000	33582	2650	1.273	--
总计		174991	100.000	33582			



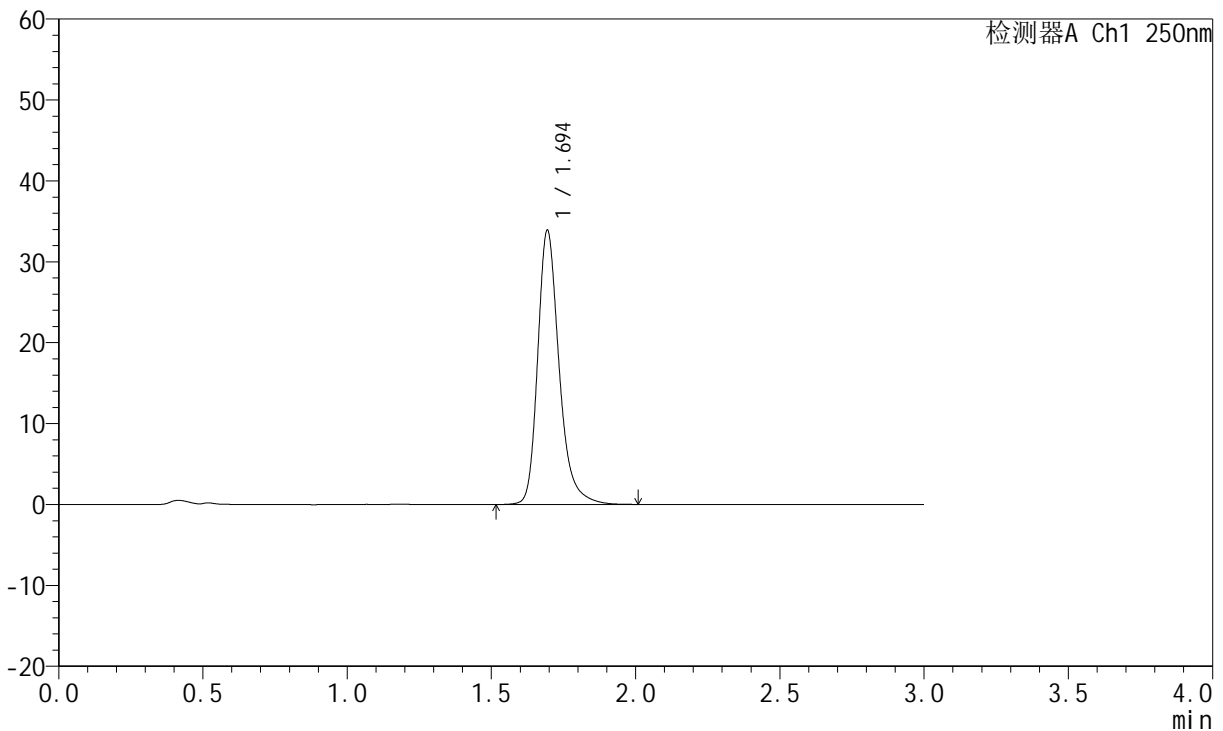
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-545-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175510	100.000	33762	2659	1.276	--
总计		175510	100.000	33762			



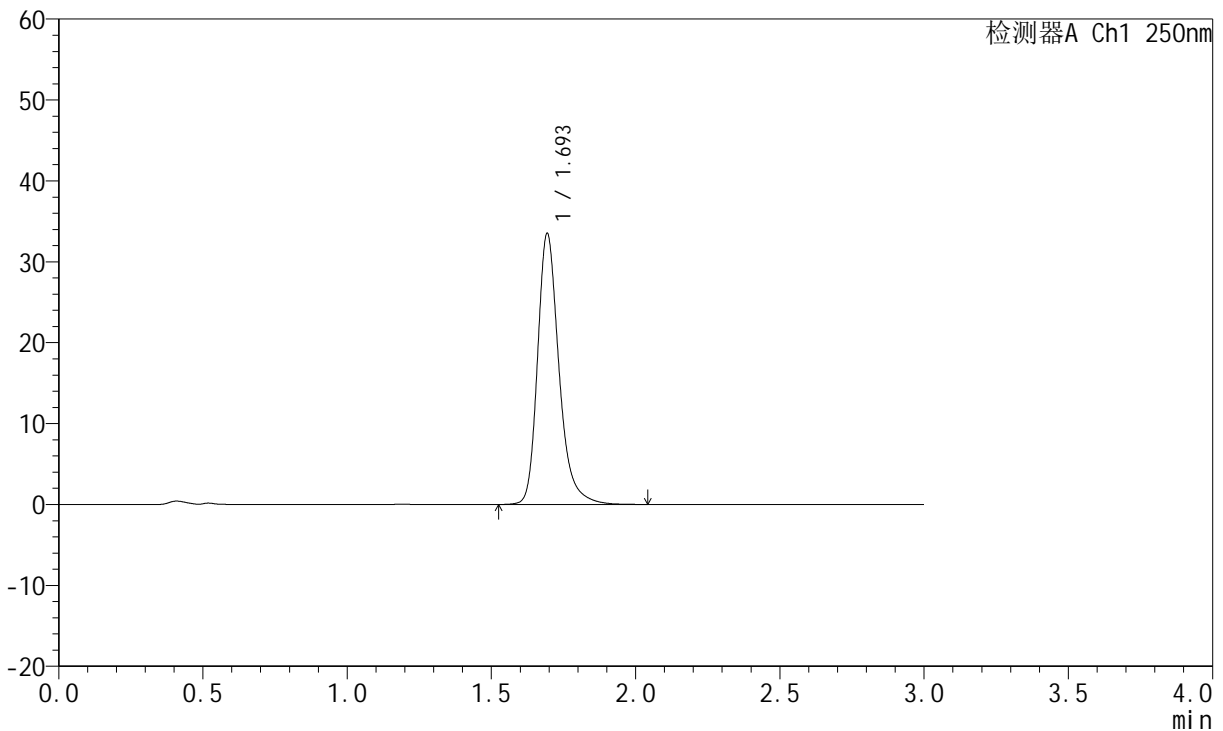
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-546-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	173642	100.000	33321	2655	1.275	--
总计		173642	100.000	33321			



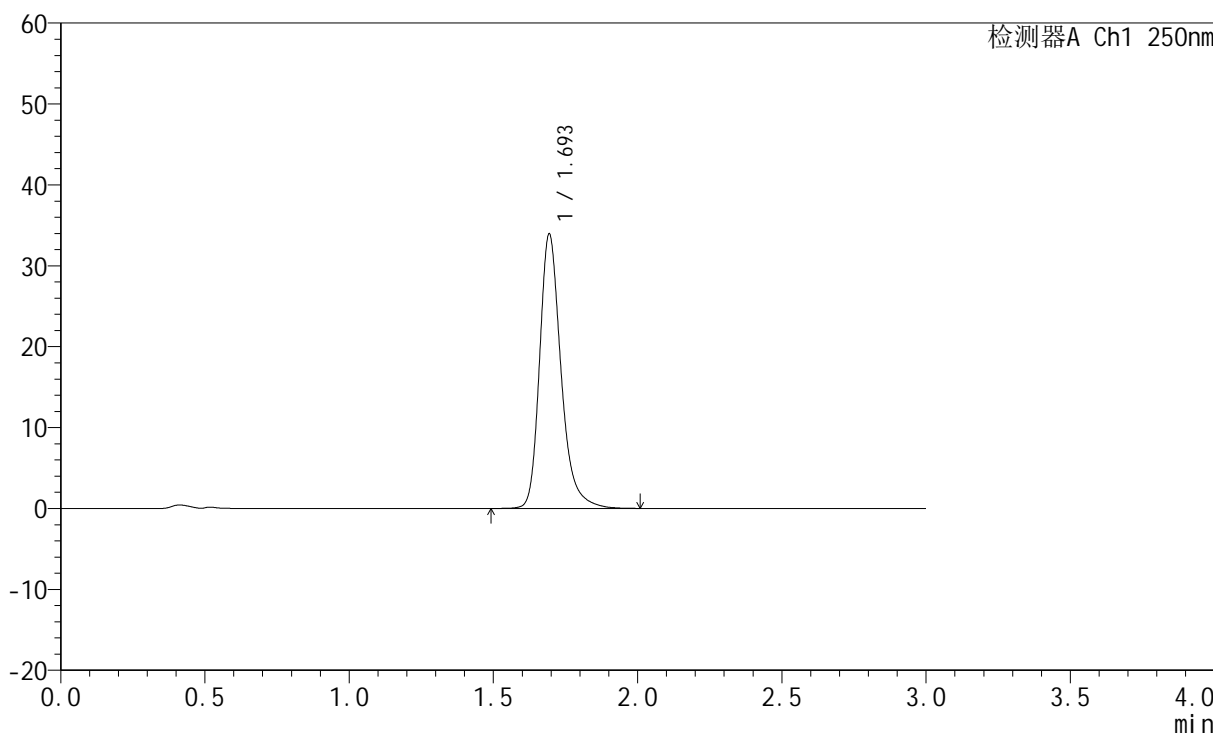
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-547-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	175889	100.000	33749	2651	1.276	--
总计		175889	100.000	33749			



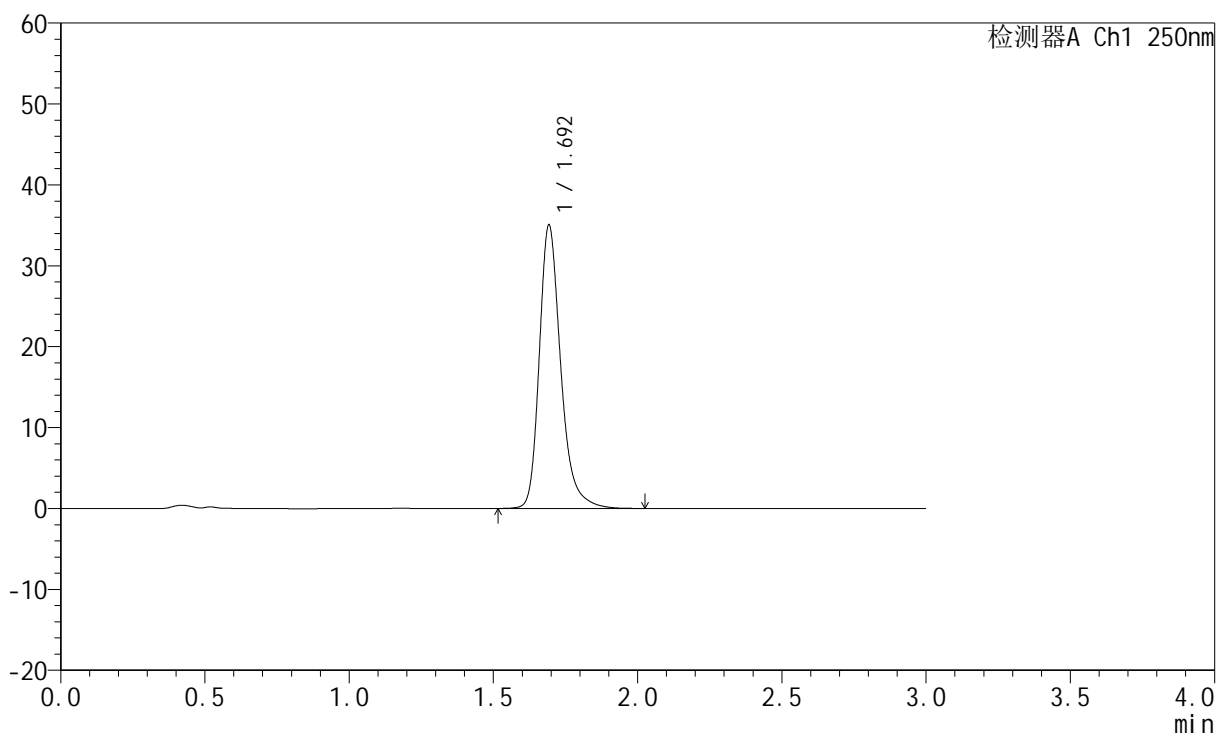
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-548-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	181378	100.000	34764	2654	1.278	--
总计		181378	100.000	34764			



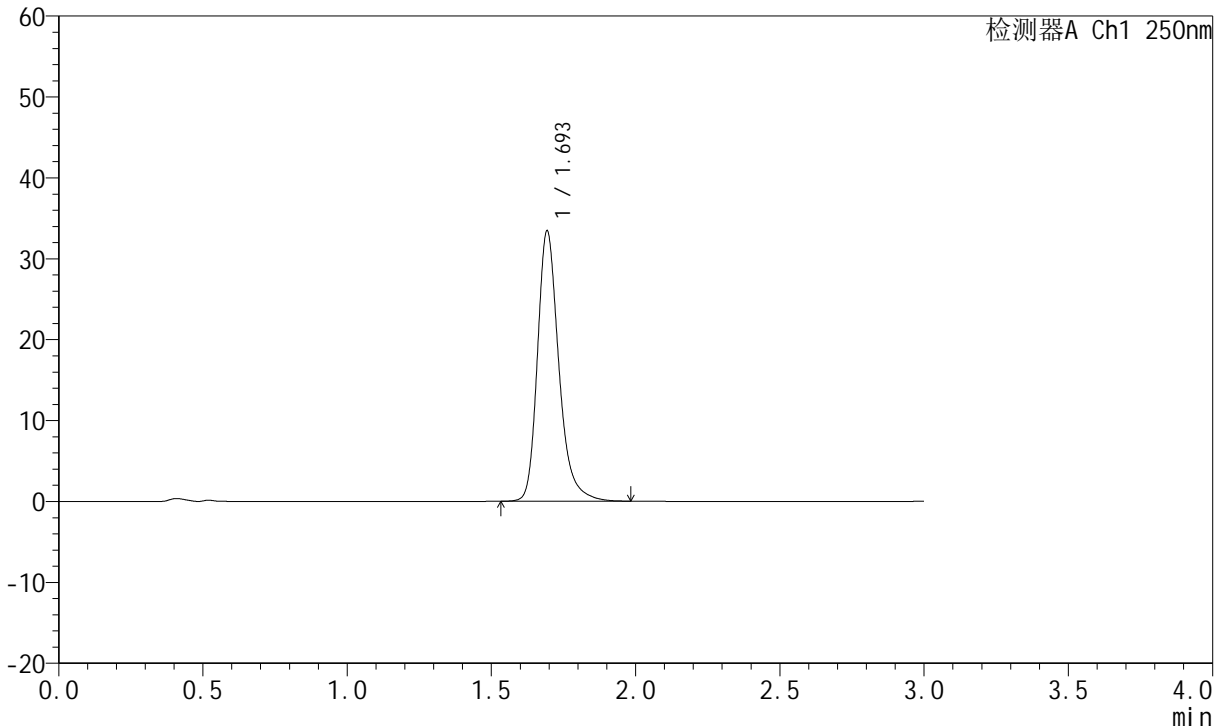
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-549-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	172645	100.000	33196	2655	1.274	--
总计		172645	100.000	33196			



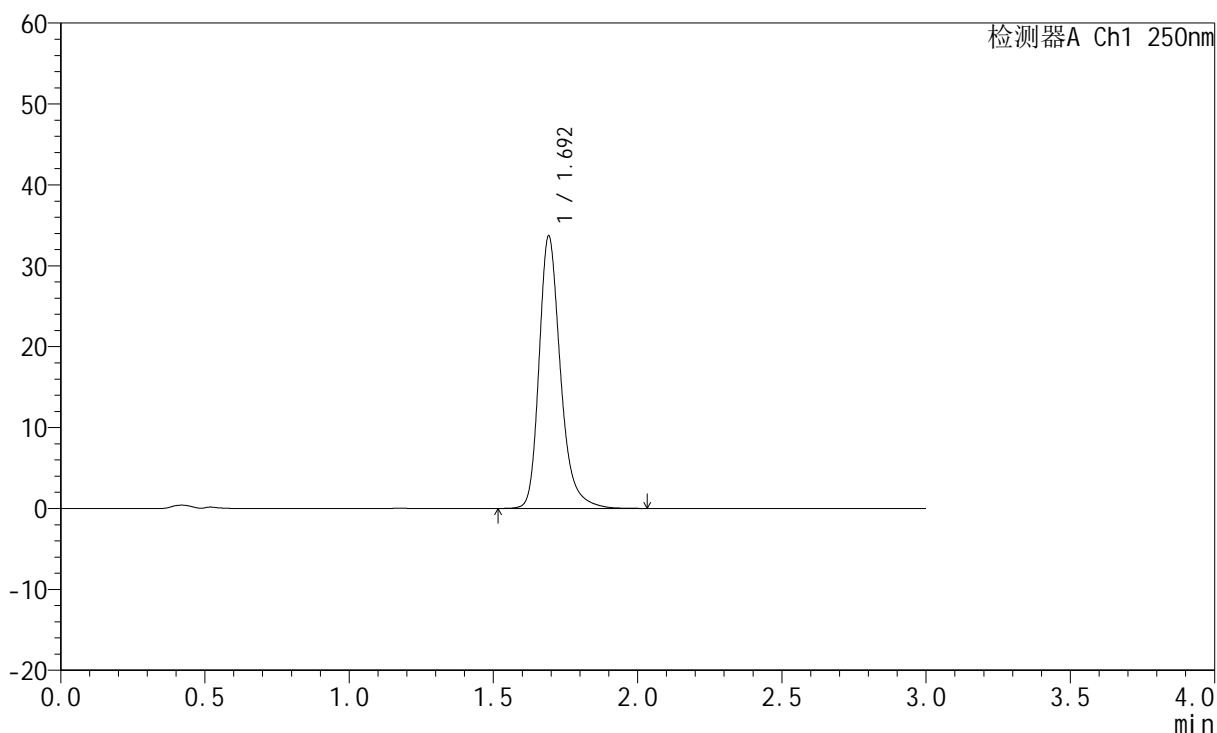
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-550-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174321	100.000	33514	2656	1.276	--
总计		174321	100.000	33514			



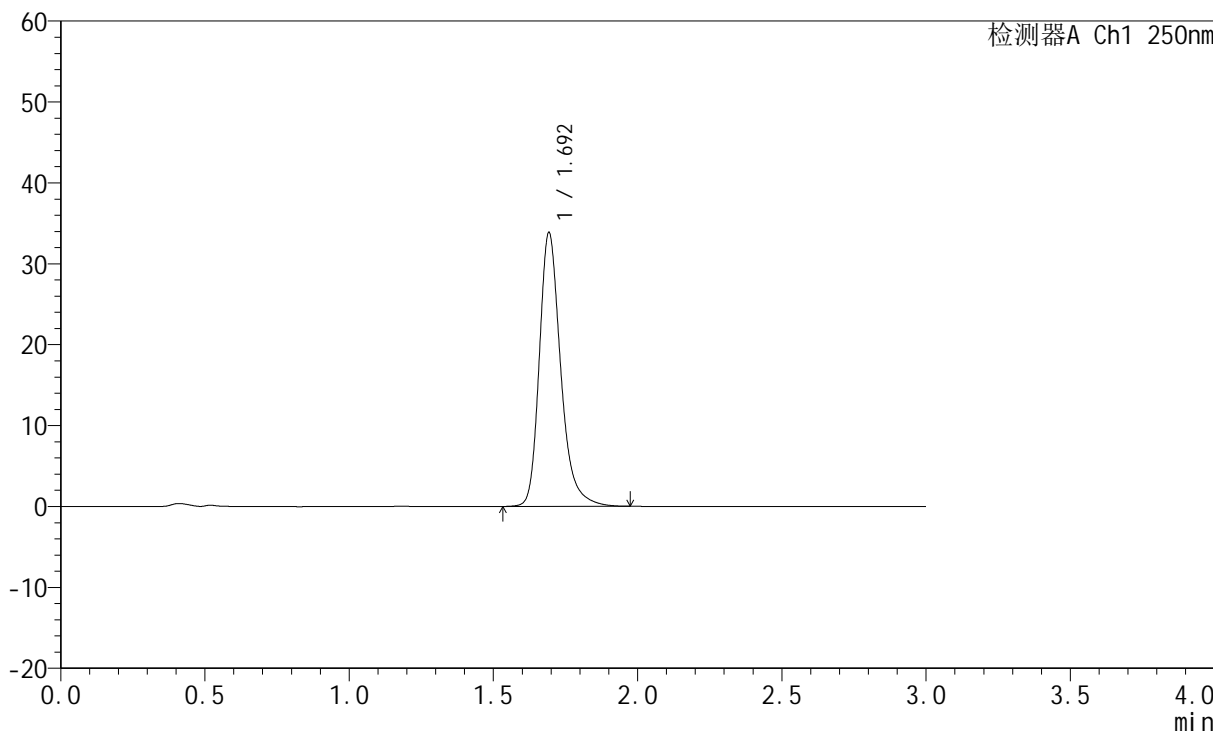
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-551-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175218	100.000	33579	2648	1.277	--
总计		175218	100.000	33579			



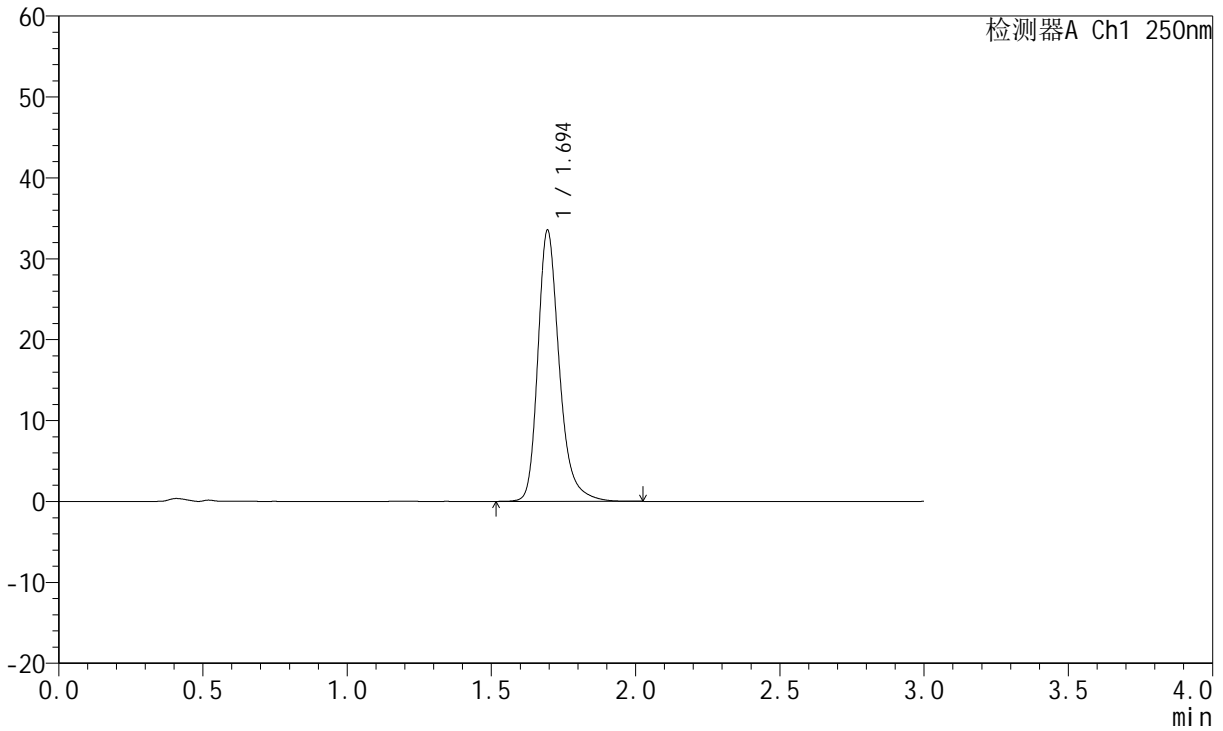
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-552-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173382	100.000	33439	2663	1.274	--
总计		173382	100.000	33439			



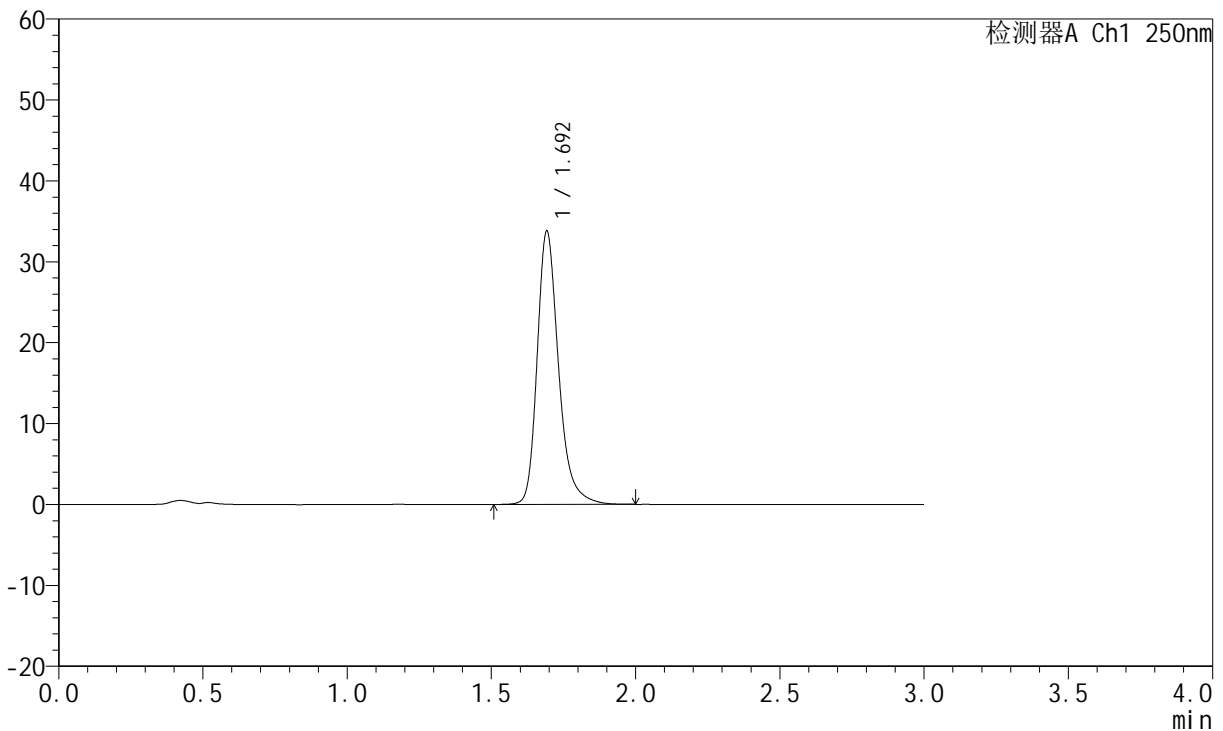
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-553-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174556	100.000	33575	2659	1.276	--
总计		174556	100.000	33575			



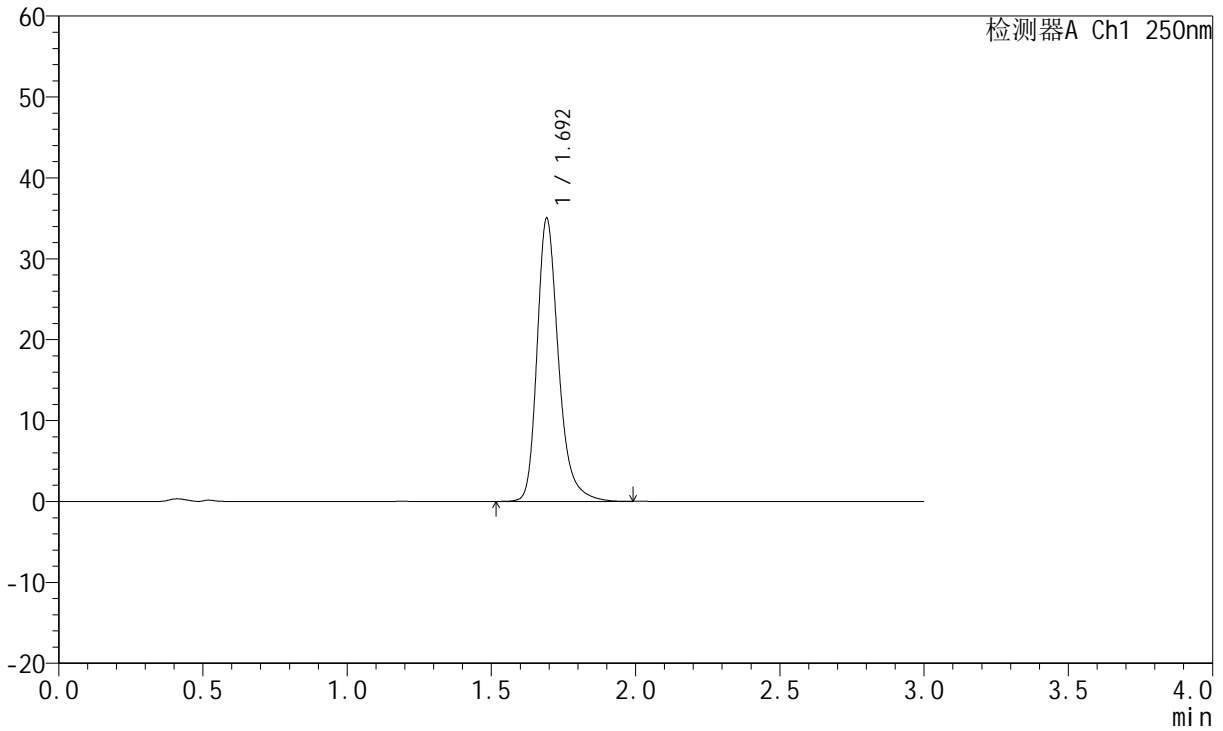
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-554-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	181045	100.000	34823	2656	1.279	--
总计		181045	100.000	34823			



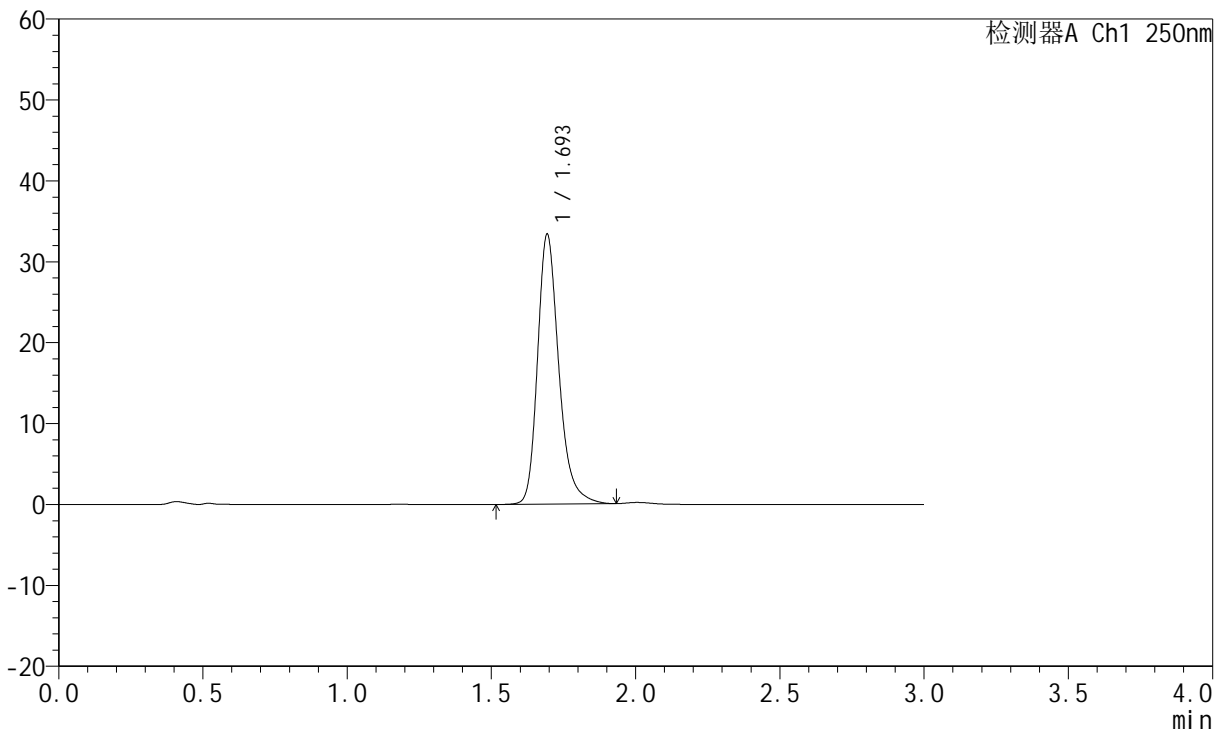
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-555-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	171360	100.000	33157	2670	1.266	--
总计		171360	100.000	33157			



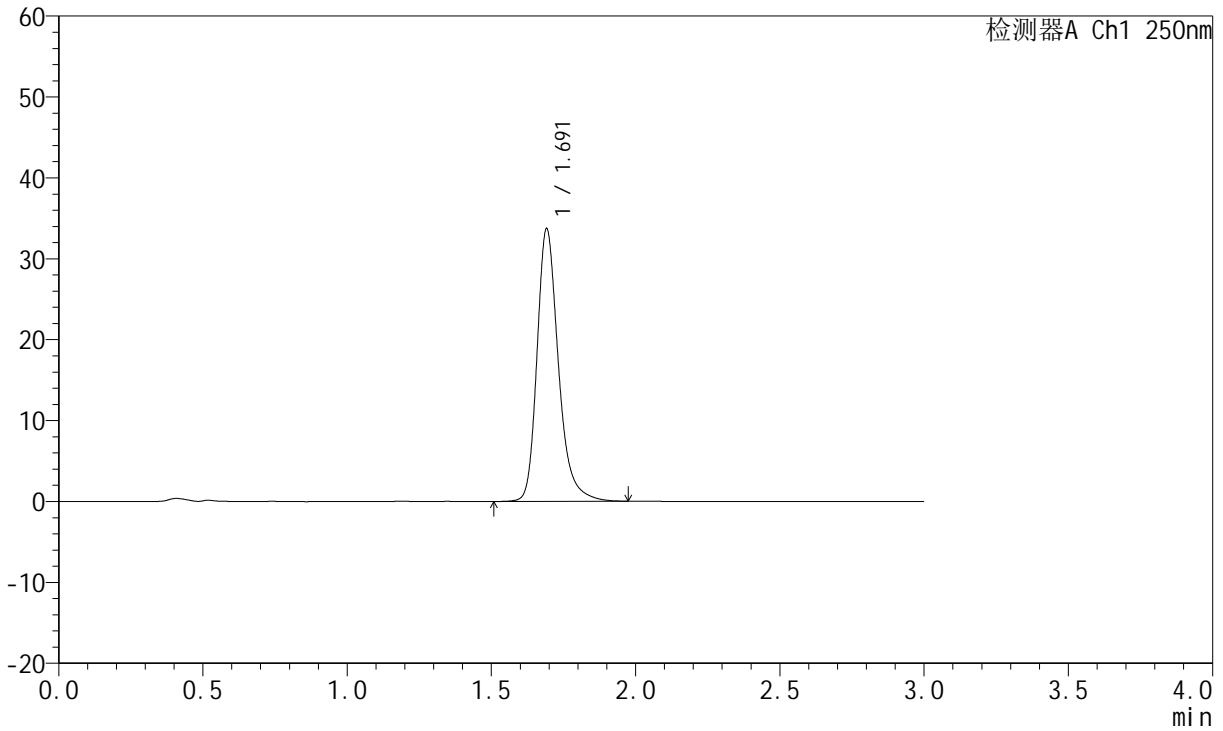
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-556-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174161	100.000	33557	2657	1.273	--
总计		174161	100.000	33557			



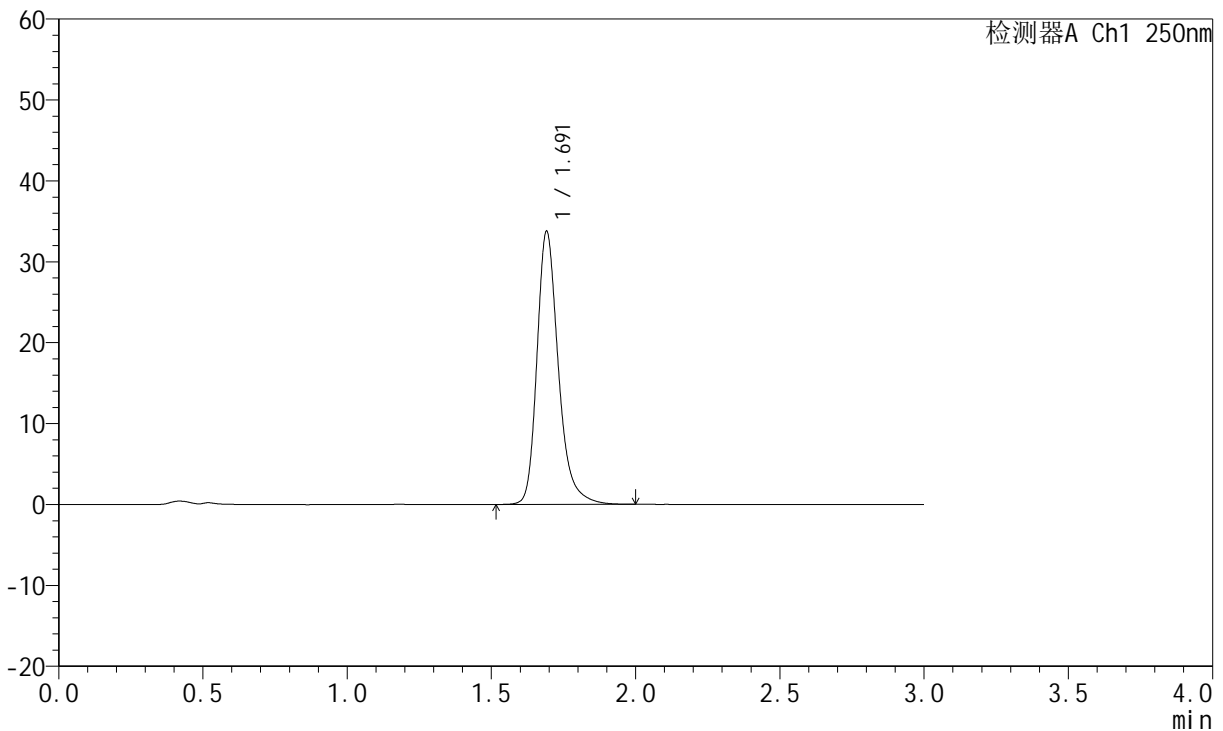
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-557-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174503	100.000	33633	2655	1.274	--
总计		174503	100.000	33633			



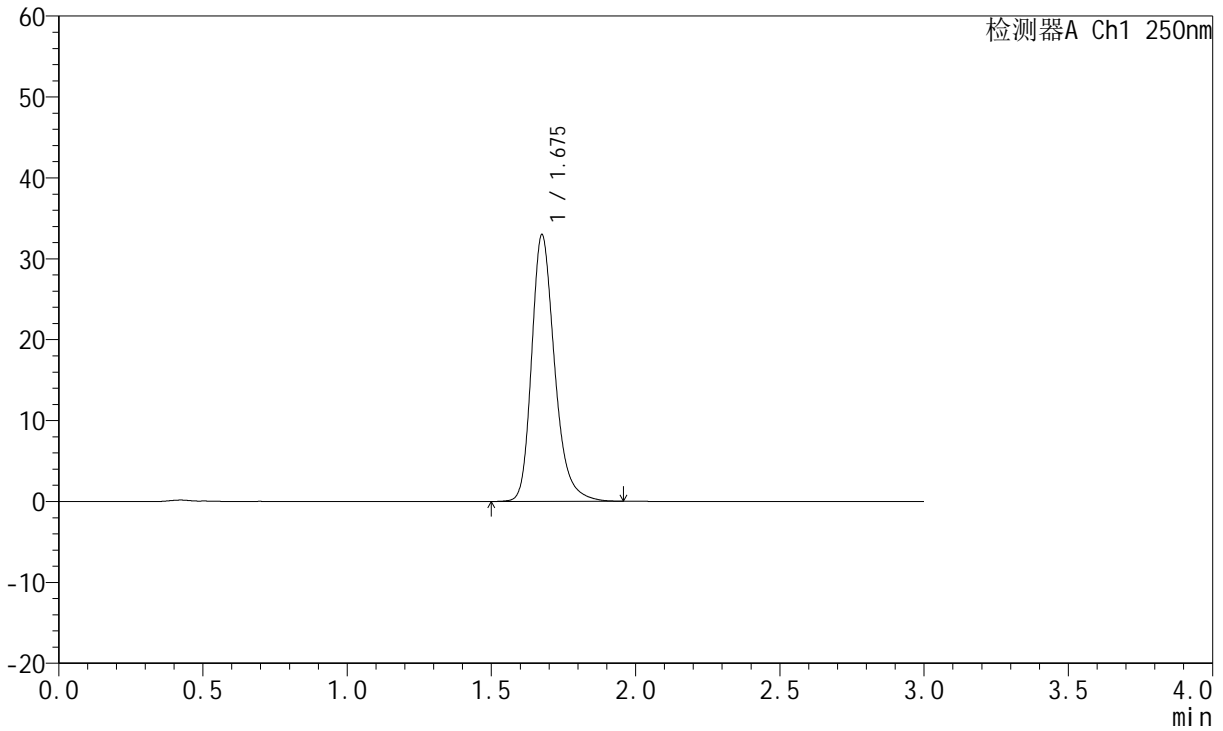
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-15/31-558-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:41:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

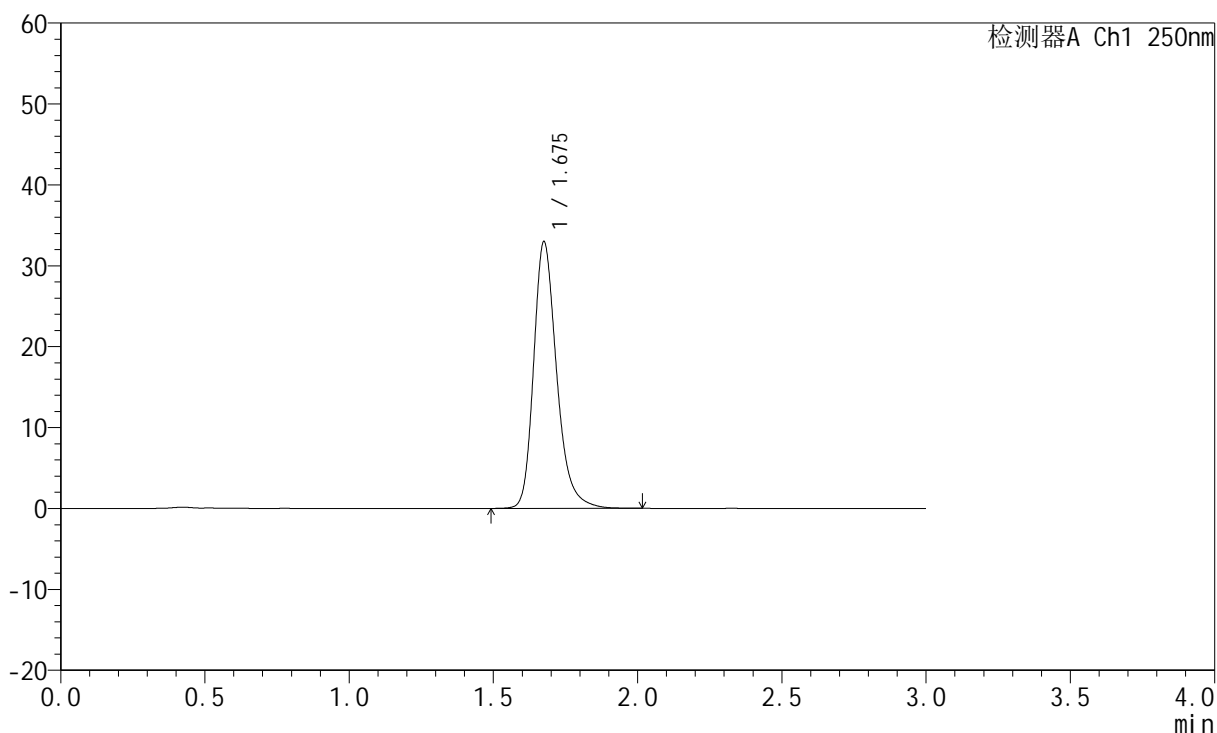
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	183079	100.000	32816	2223	1.270	--
总计		183079	100.000	32816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-559-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	183273	100.000	32805	2222	1.269	--
总计		183273	100.000	32805			



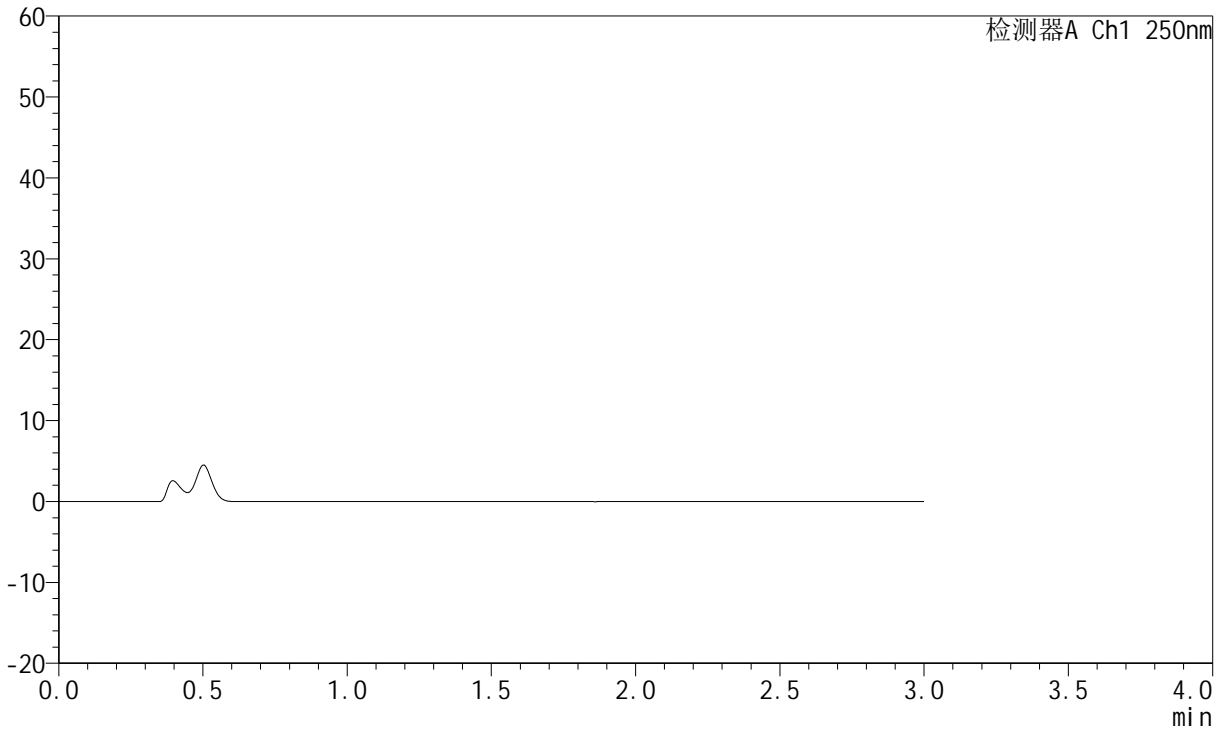
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-560-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



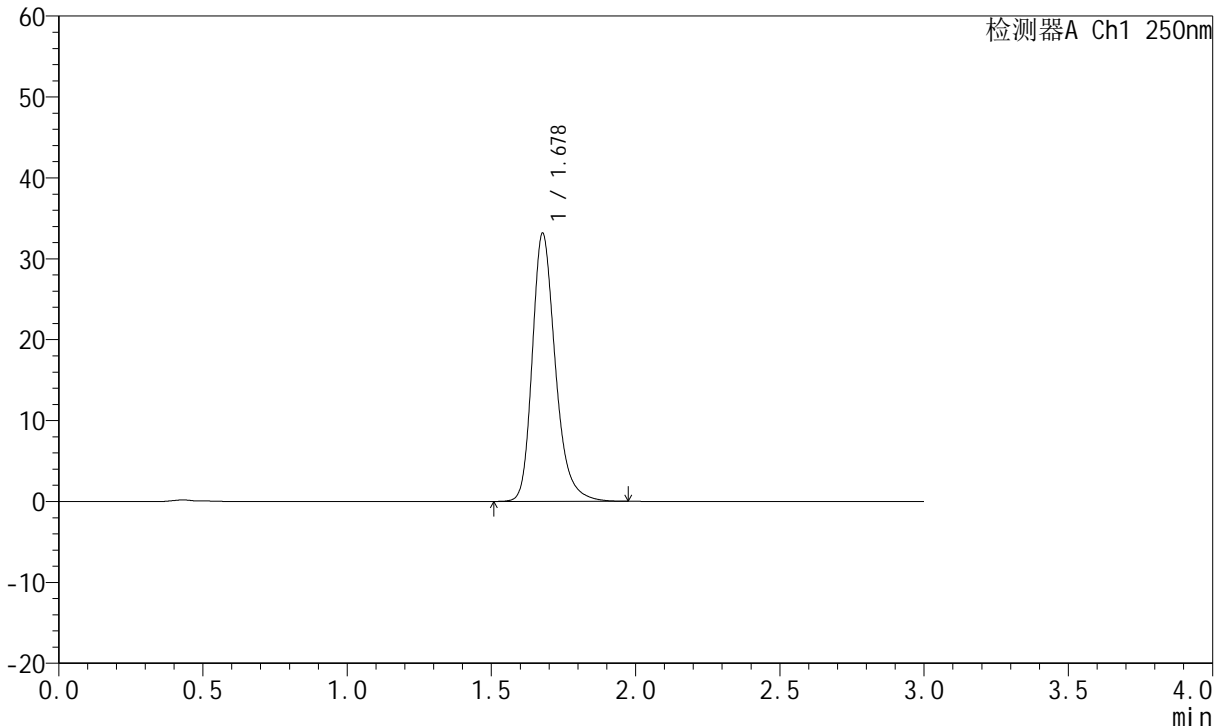
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-561-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	184843	100.000	33076	2217	1.266	--
总计		184843	100.000	33076			



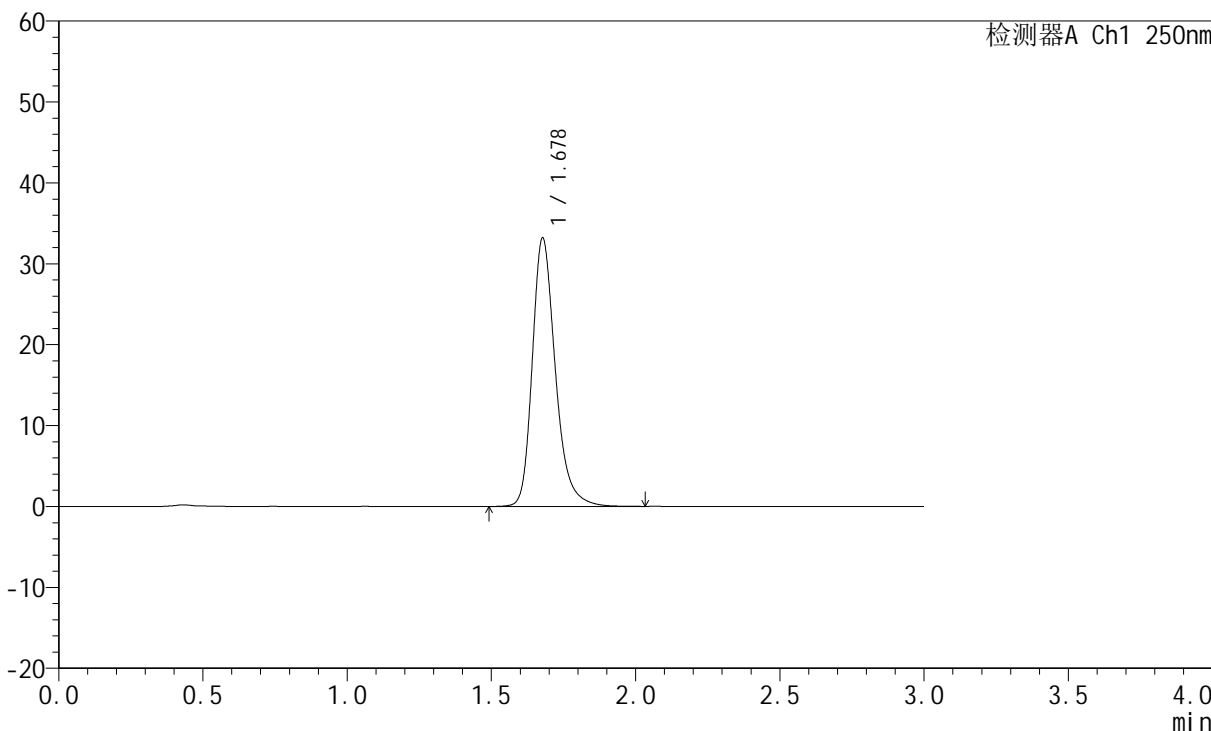
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-562-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	184898	100.000	33103	2227	1.269	--
总计		184898	100.000	33103			



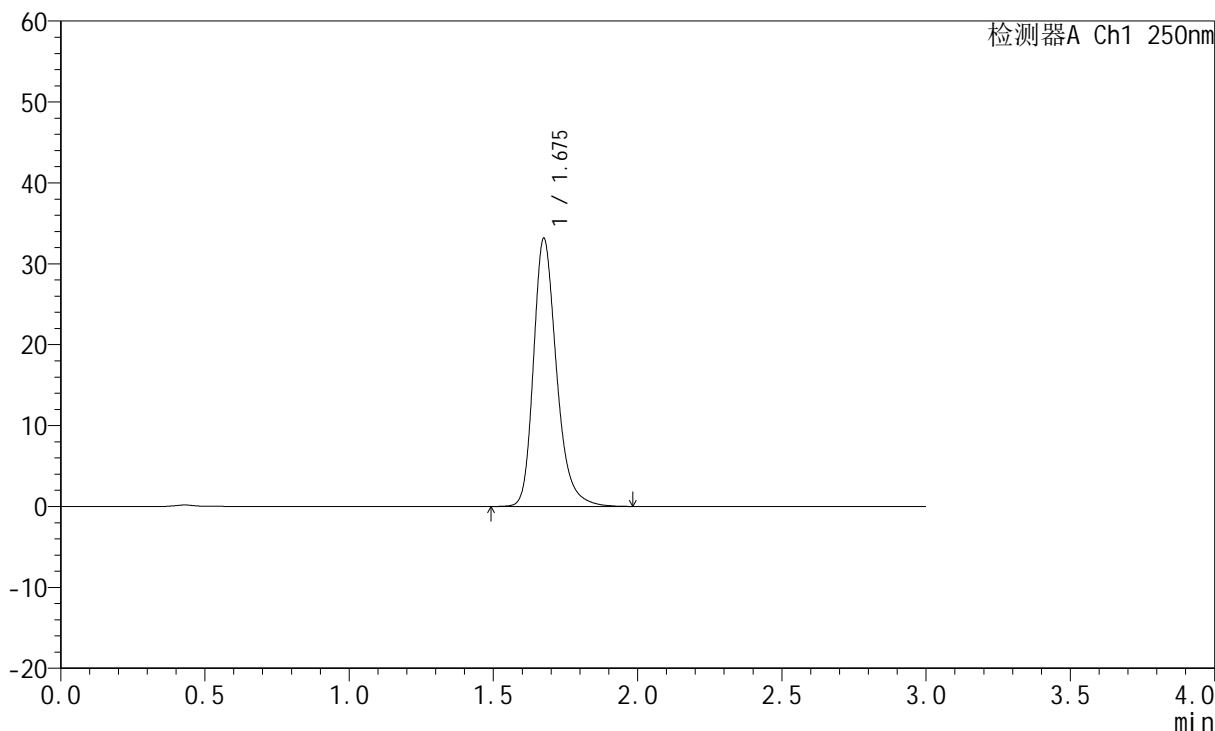
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-563-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	184525	100.000	33046	2220	1.270	--
总计		184525	100.000	33046			



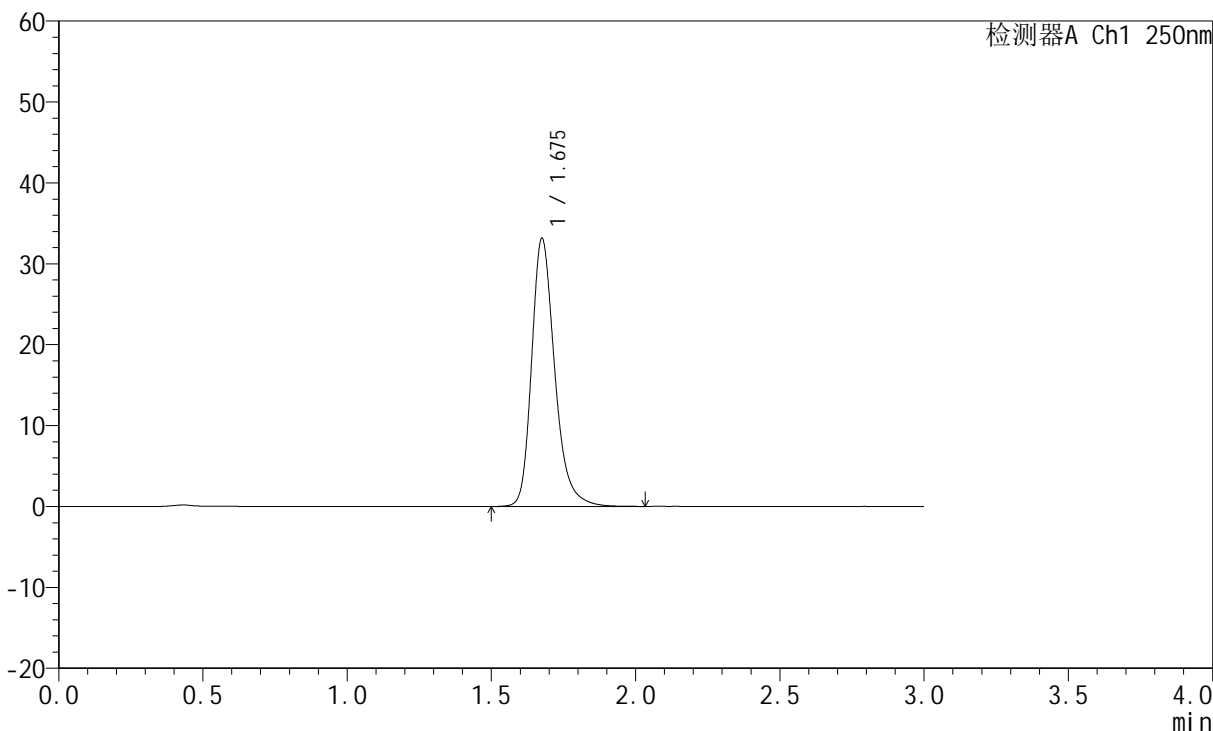
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-564-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	185170	100.000	32994	2207	1.273	--
总计		185170	100.000	32994			



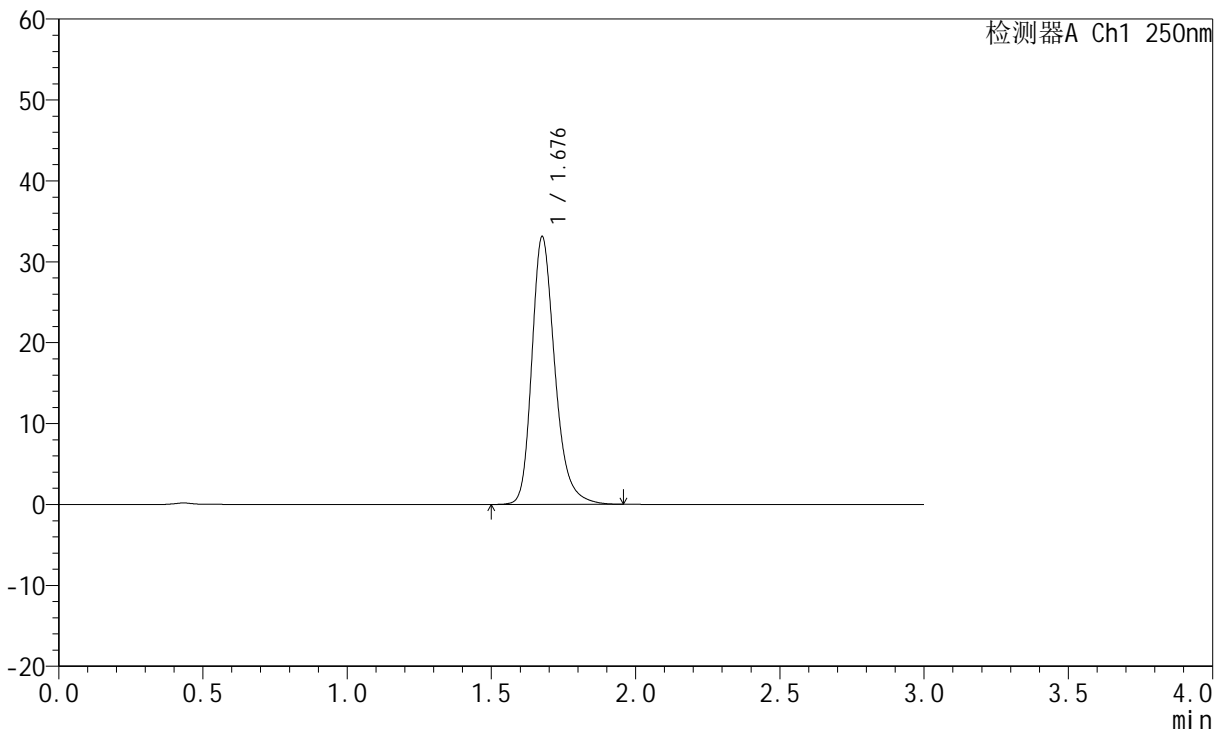
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-565-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	184122	100.000	32884	2221	1.267	--
总计		184122	100.000	32884			



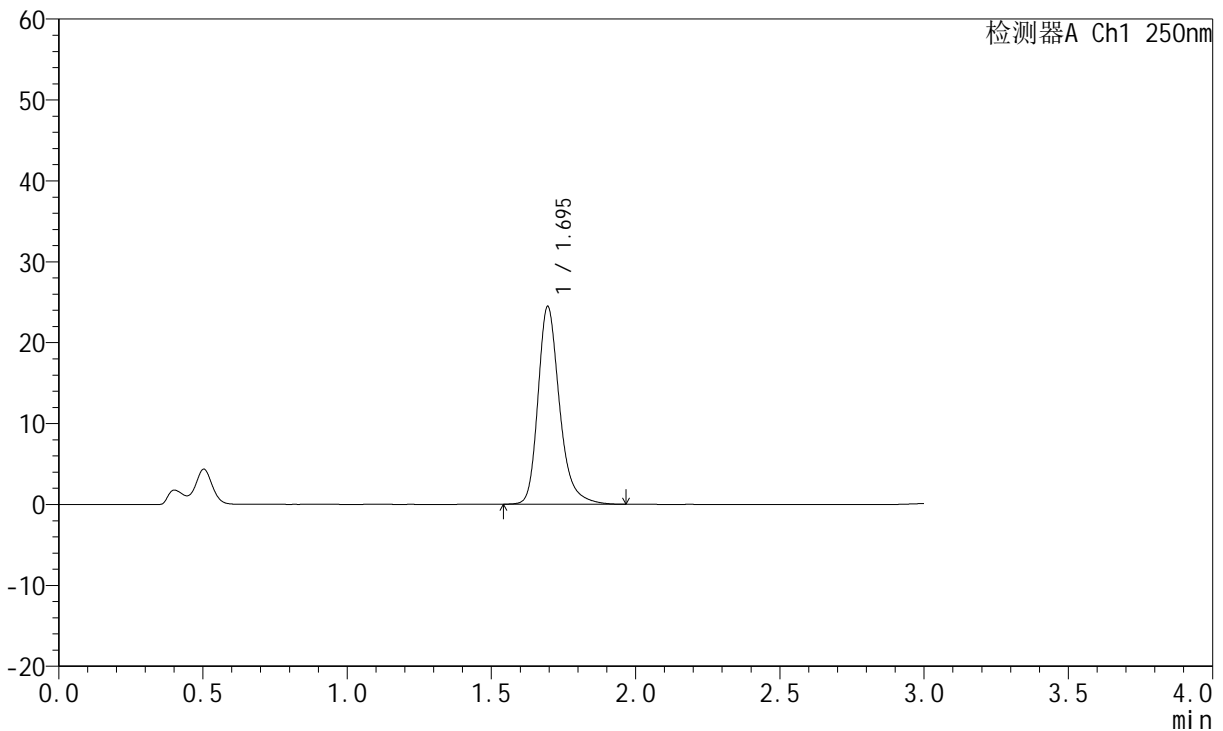
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-566-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	127292	100.000	24429	2629	1.269	--
总计		127292	100.000	24429			



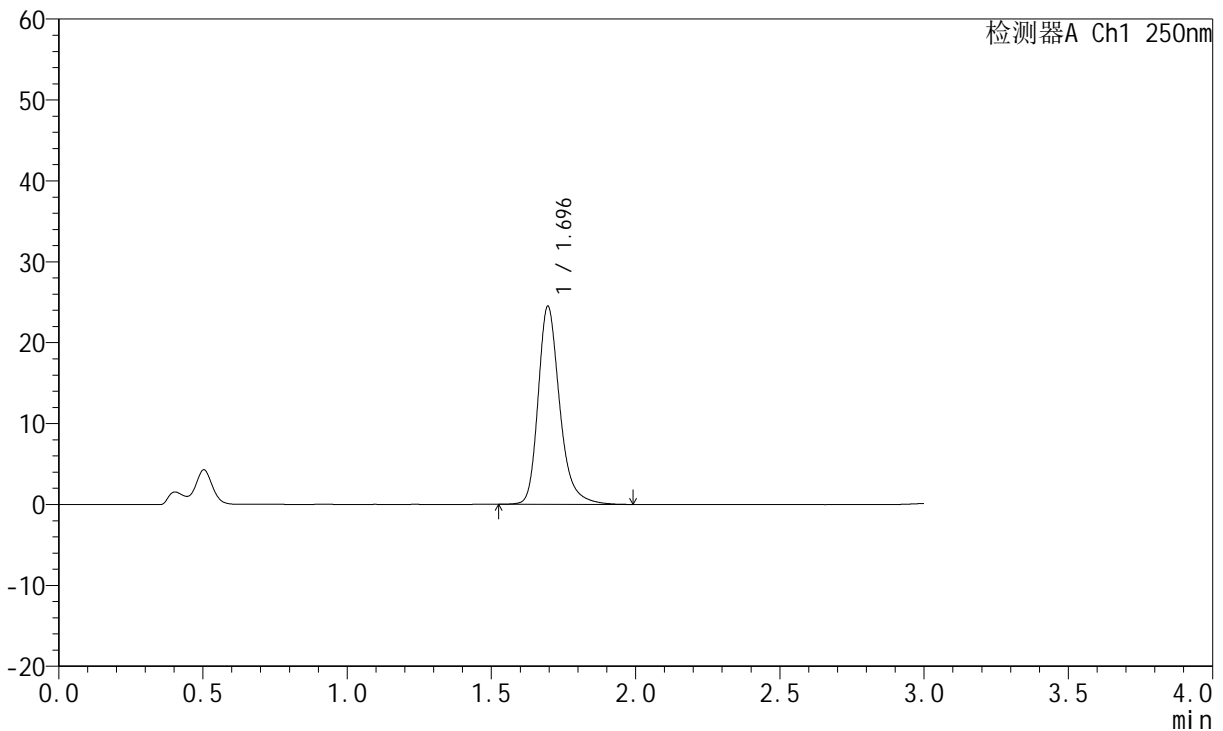
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-567-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	127673	100.000	24484	2628	1.268	--
总计		127673	100.000	24484			



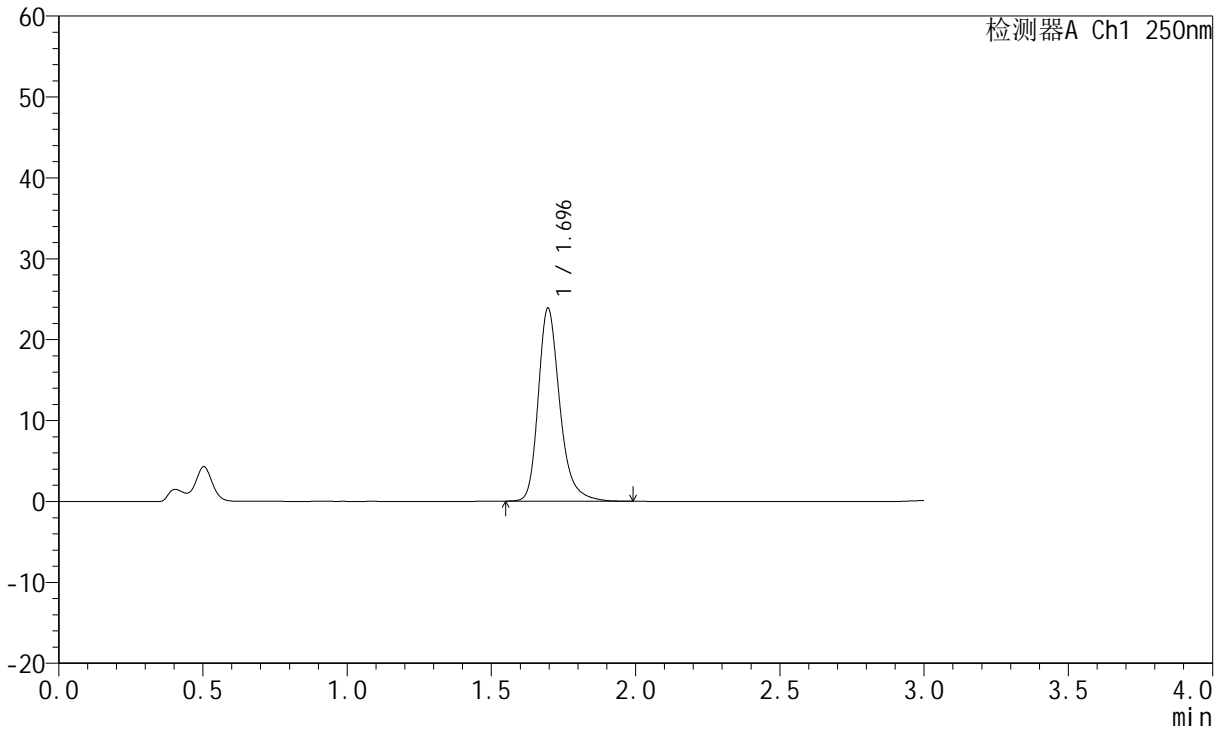
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-568-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	124245	100.000	23865	2623	1.269	--
总计		124245	100.000	23865			



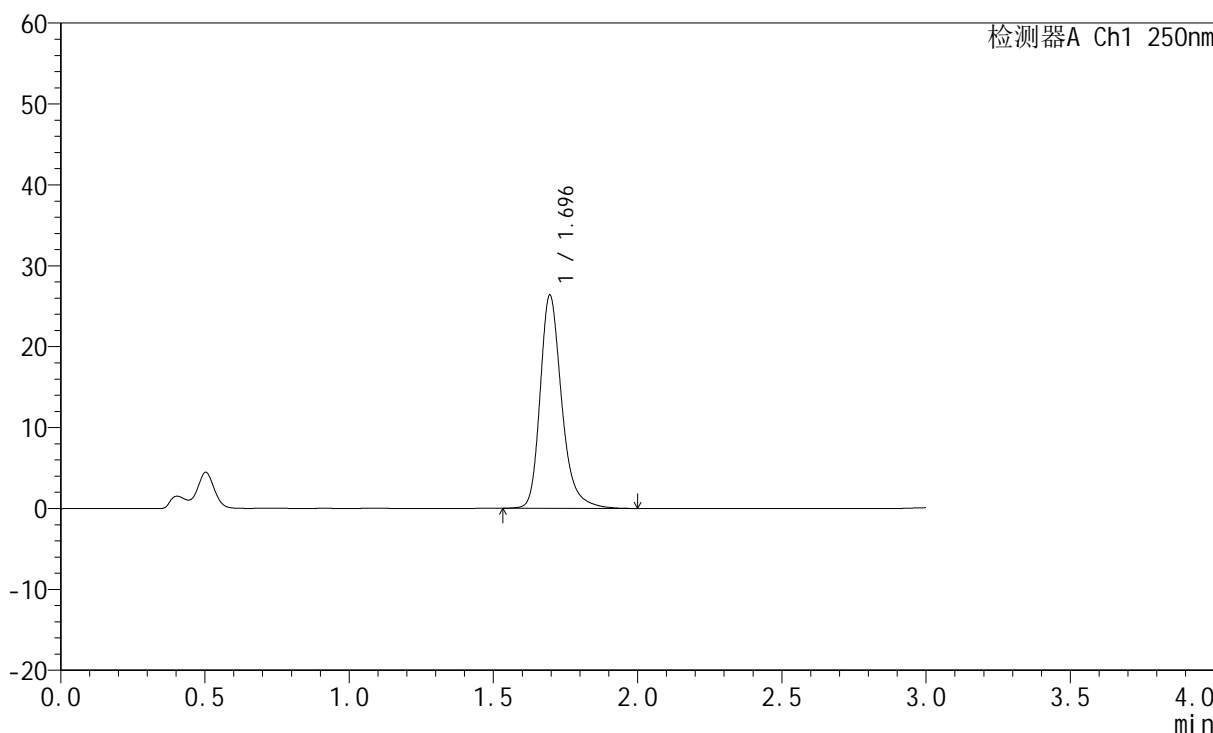
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-569-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	137483	100.000	26353	2624	1.272	--
总计		137483	100.000	26353			



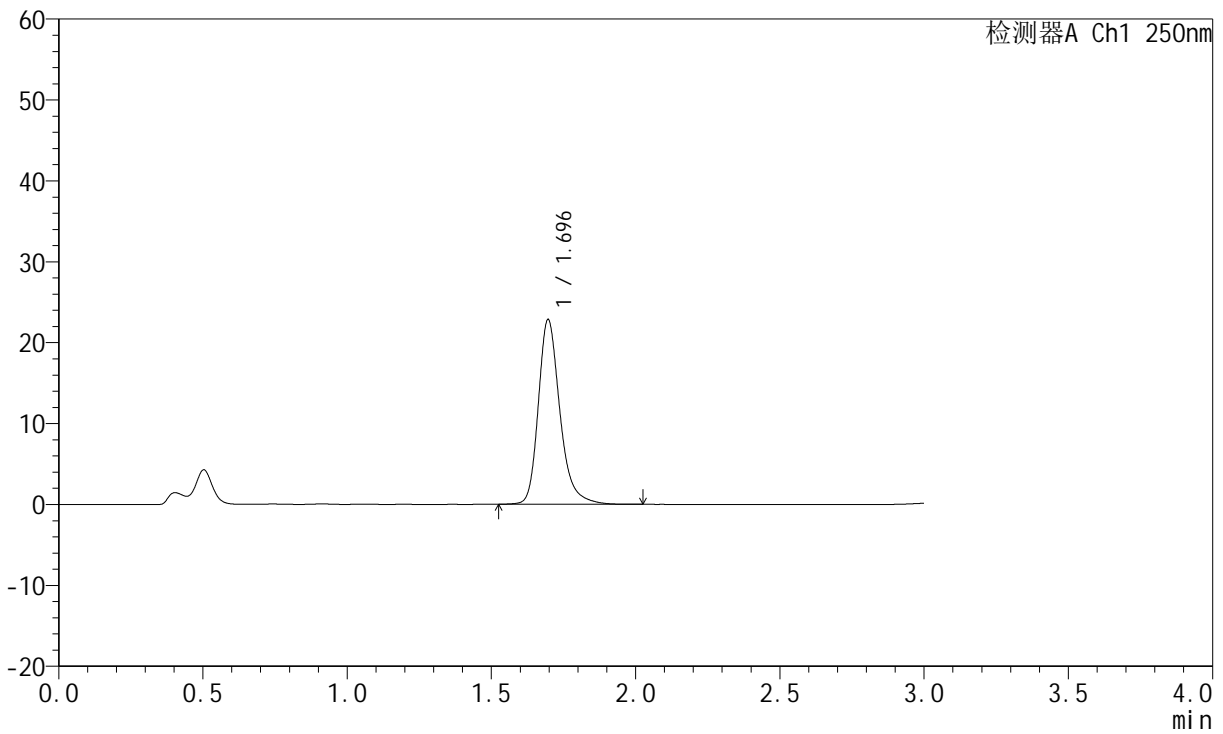
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-570-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	119029	100.000	22833	2625	1.265	--
总计		119029	100.000	22833			



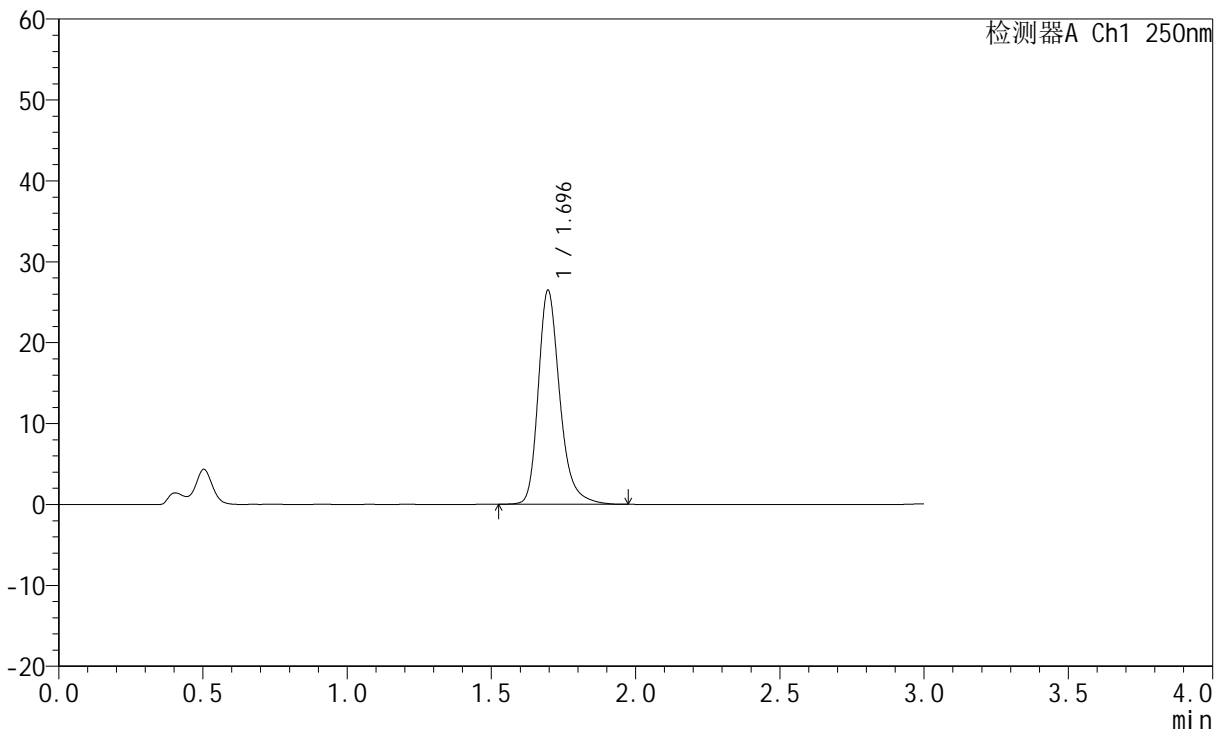
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-15/31-571-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	137872	100.000	26469	2624	1.271	--
总计		137872	100.000	26469			



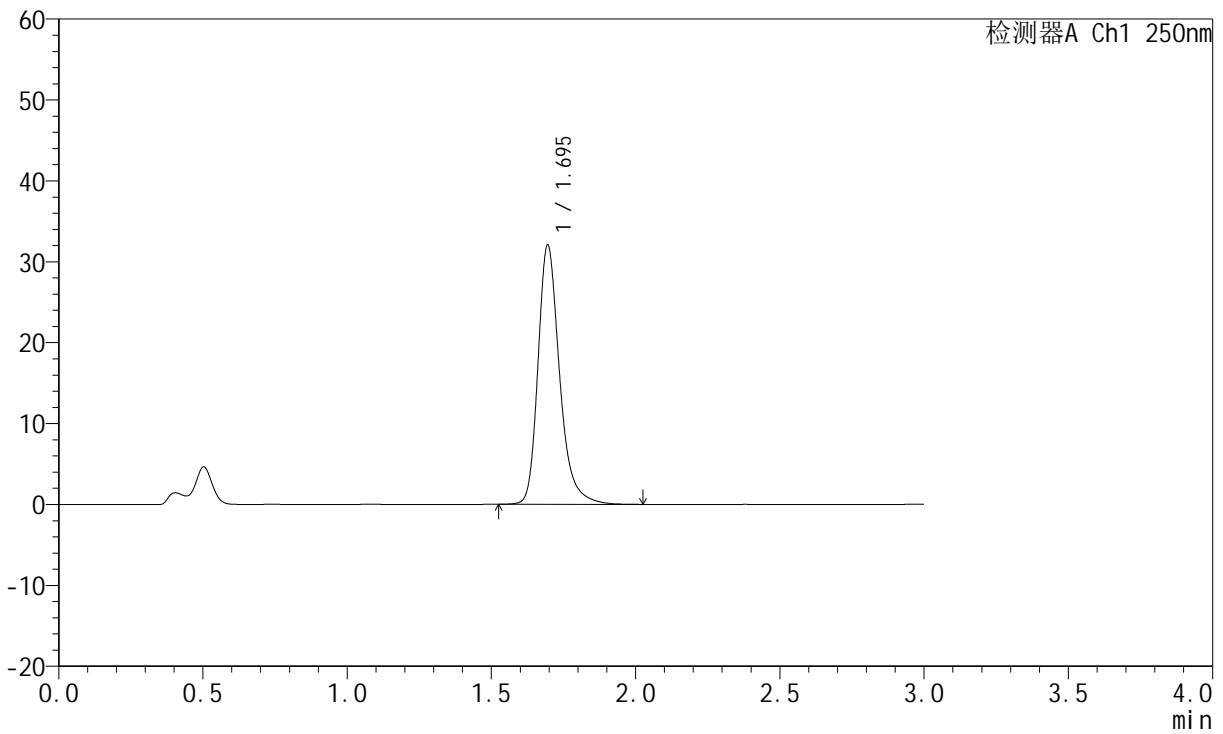
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-572-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167345	100.000	32025	2624	1.278	--
总计		167345	100.000	32025			



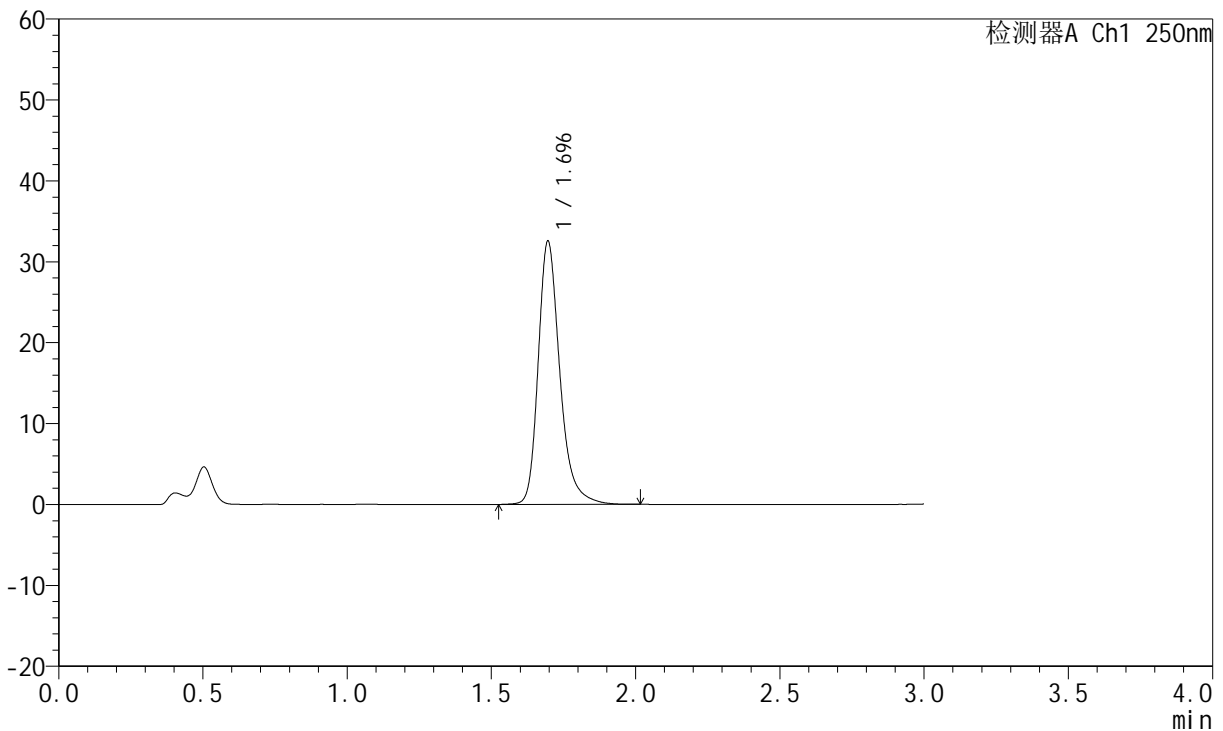
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-573-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	170154	100.000	32536	2616	1.280	--
总计		170154	100.000	32536			



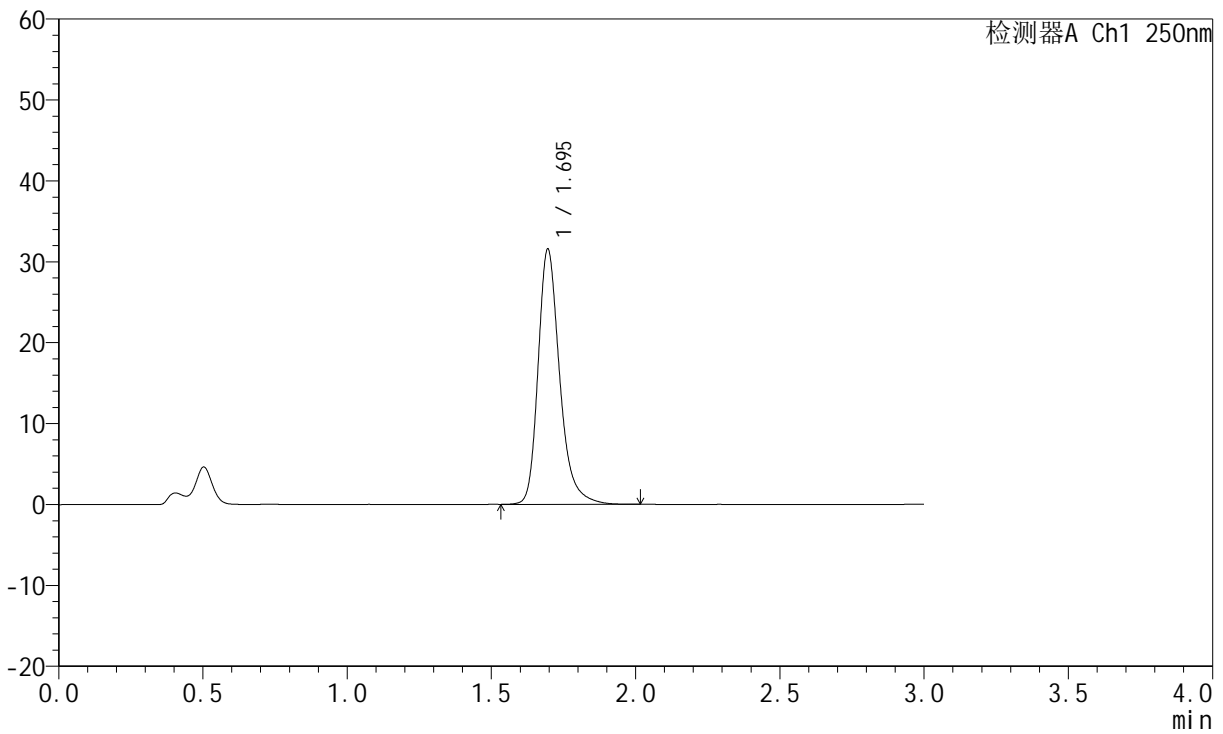
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-574-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	164536	100.000	31527	2624	1.277	--
总计		164536	100.000	31527			



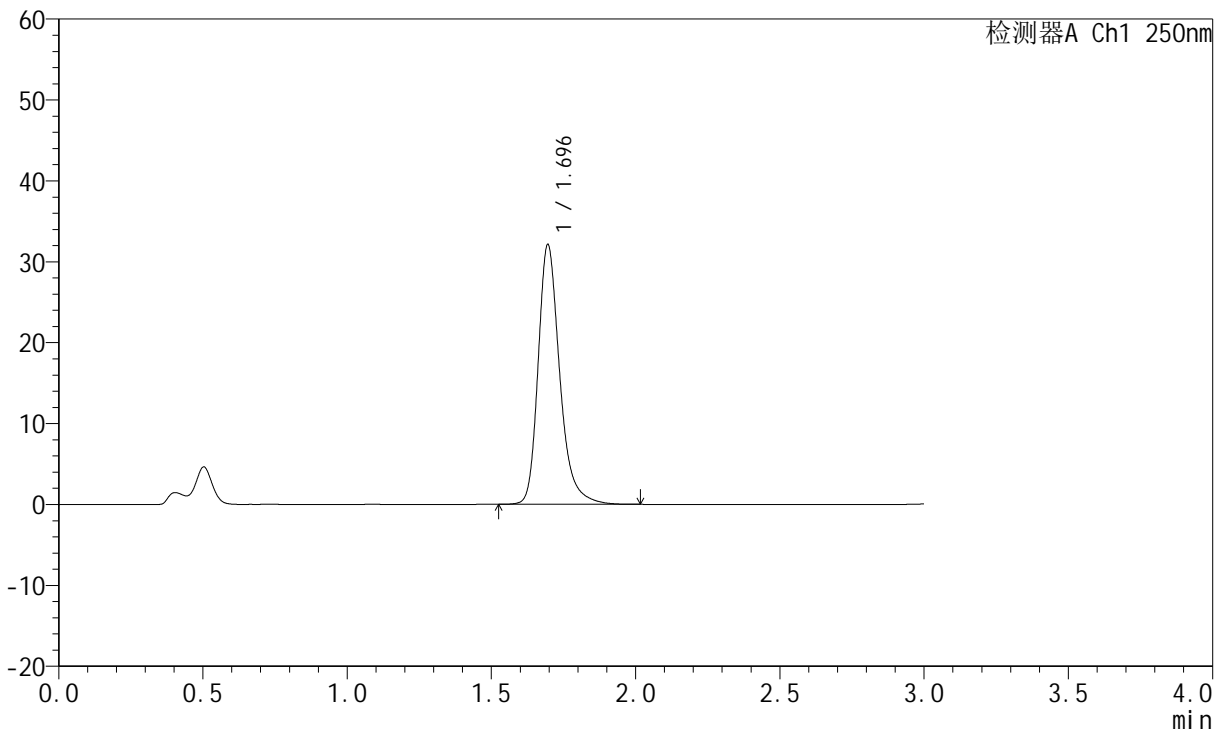
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-575-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	167558	100.000	32093	2623	1.278	--
总计		167558	100.000	32093			



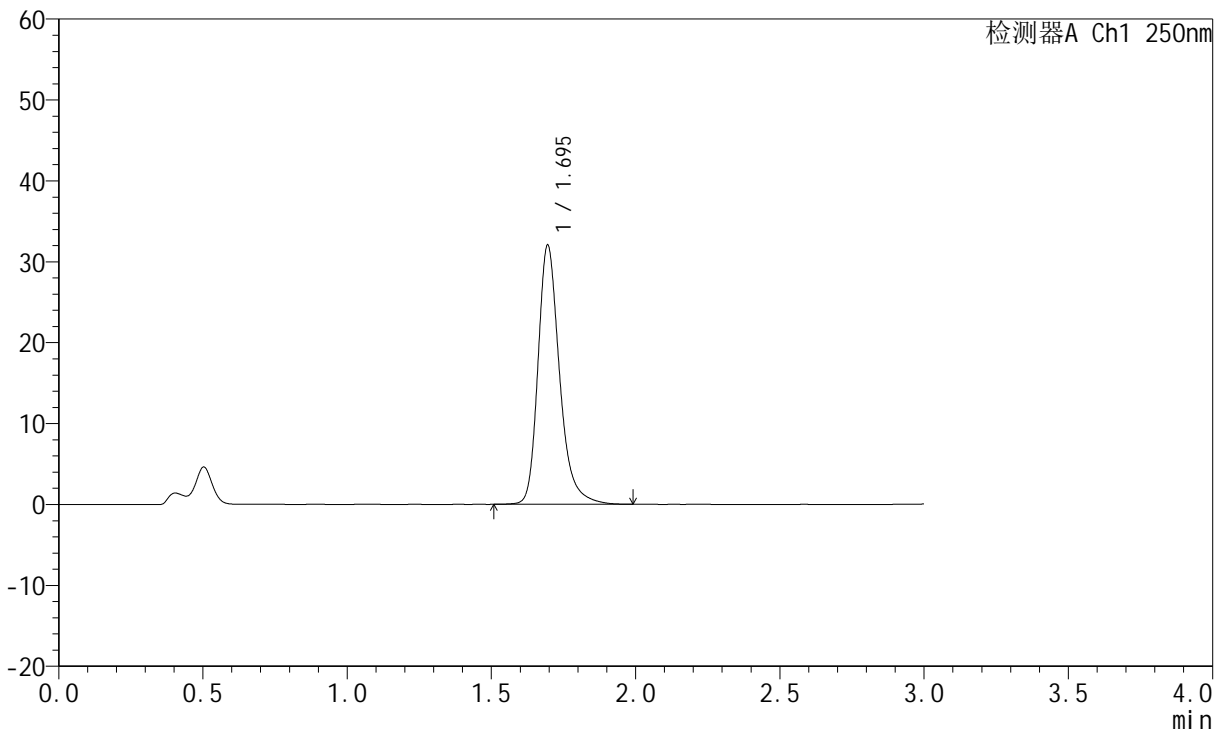
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-576-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167129	100.000	31992	2620	1.276	--
总计		167129	100.000	31992			



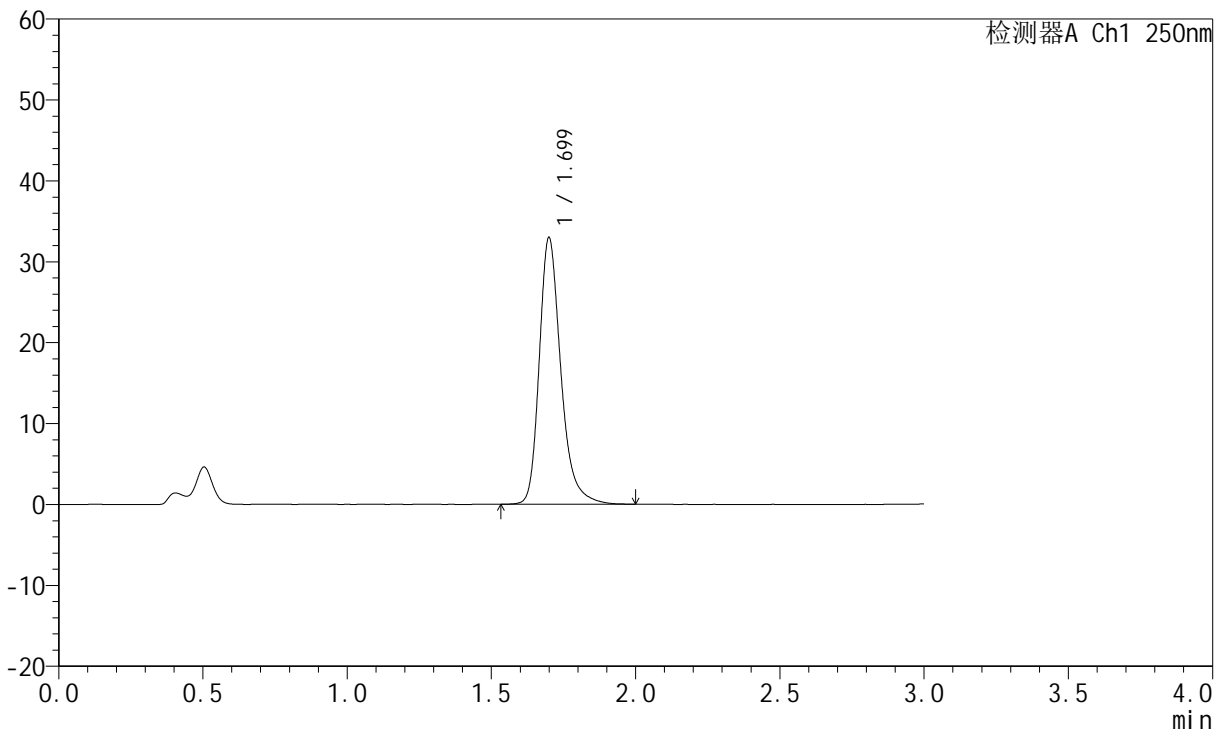
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-577-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	171852	100.000	32860	2634	1.282	--
总计		171852	100.000	32860			



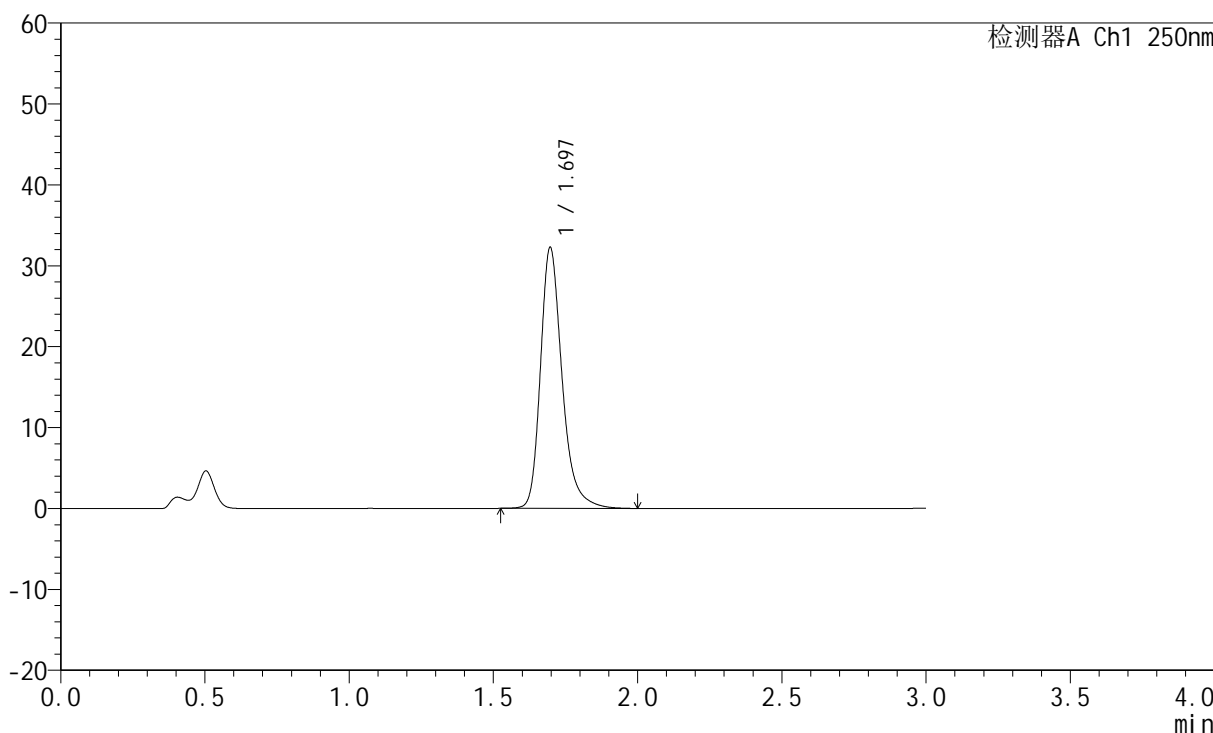
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-578-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168289	100.000	32267	2629	1.279	--
总计		168289	100.000	32267			



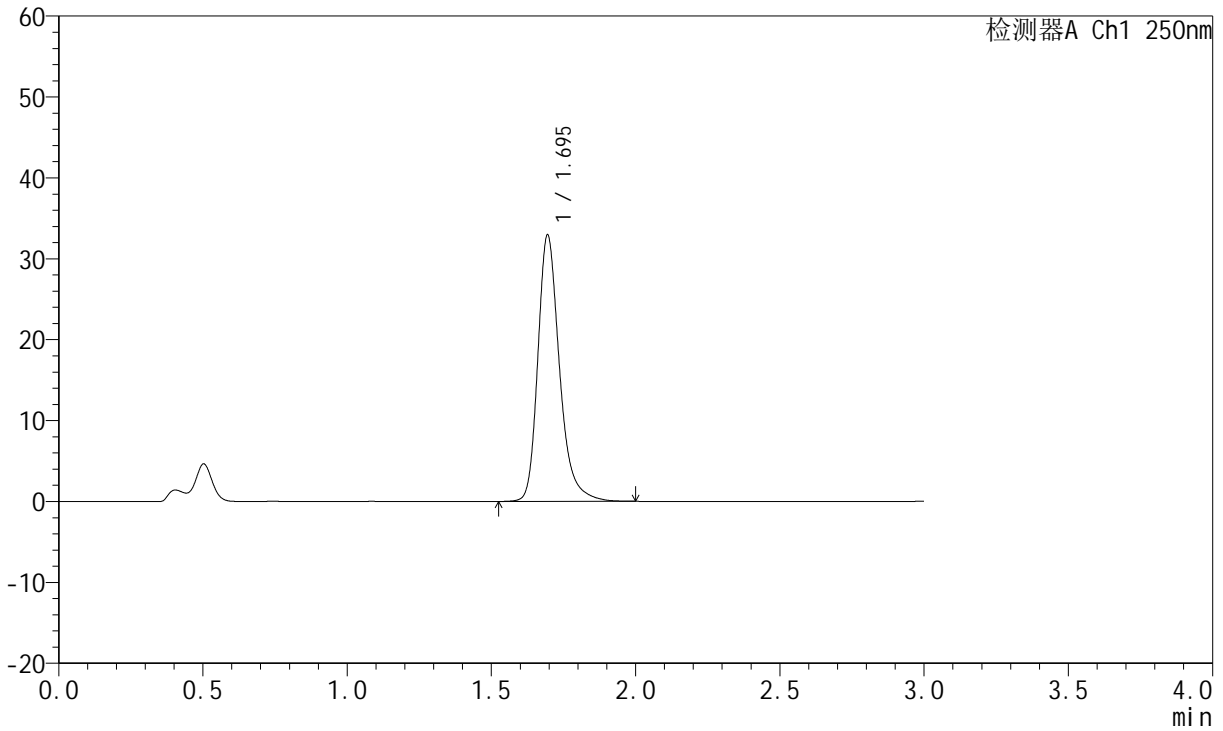
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-579-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172349	100.000	32876	2603	1.281	--
总计		172349	100.000	32876			



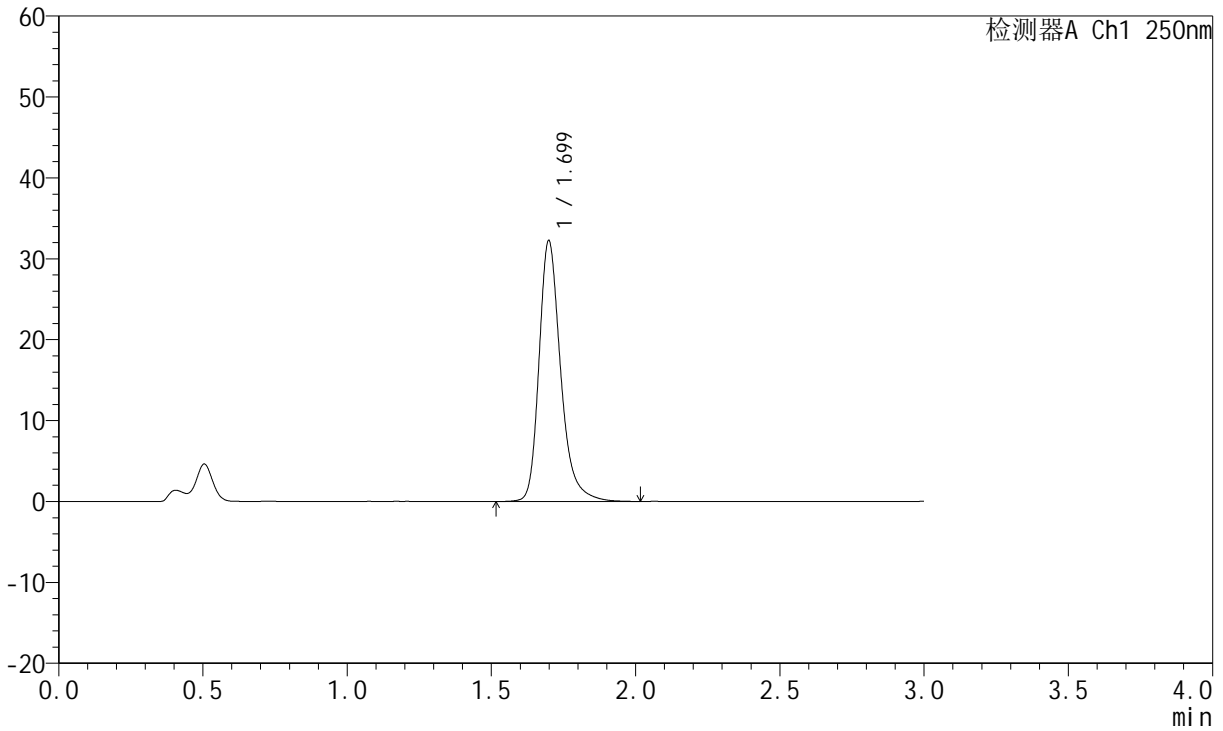
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-580-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	168392	100.000	32184	2634	1.282	--
总计		168392	100.000	32184			



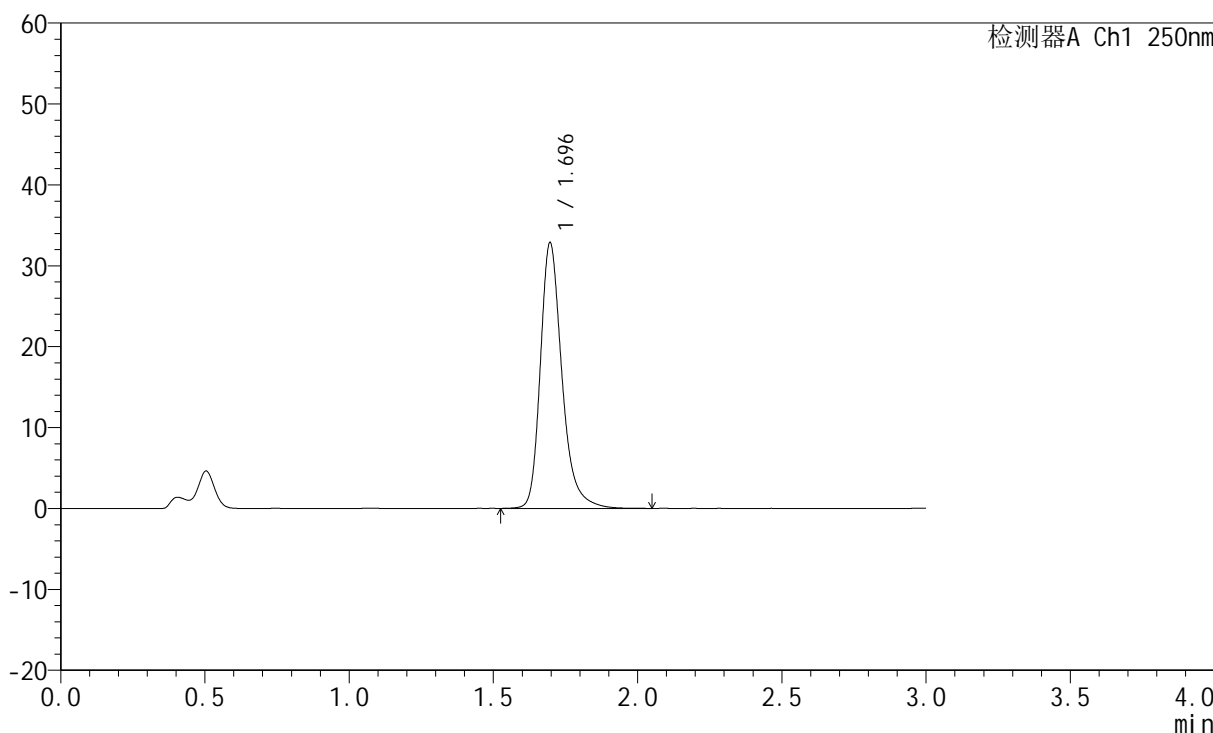
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-581-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	171371	100.000	32838	2627	1.280	--
总计		171371	100.000	32838			



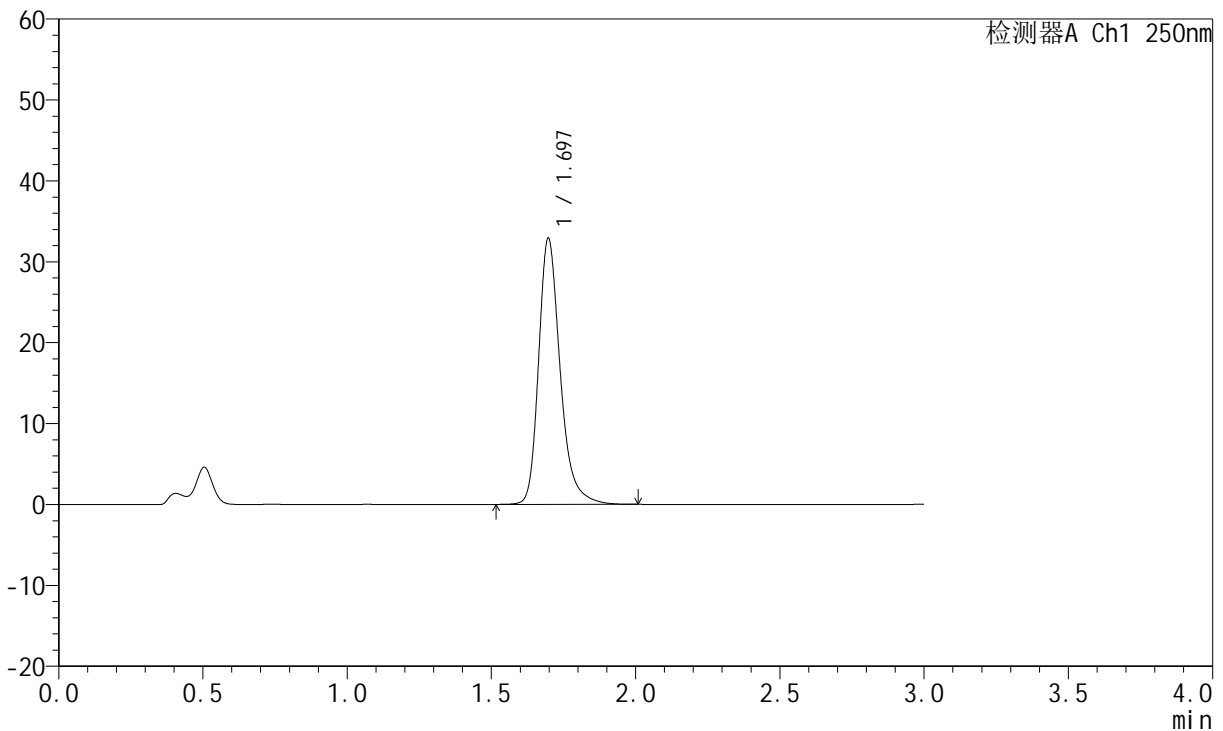
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-582-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	171672	100.000	32909	2628	1.278	--
总计		171672	100.000	32909			



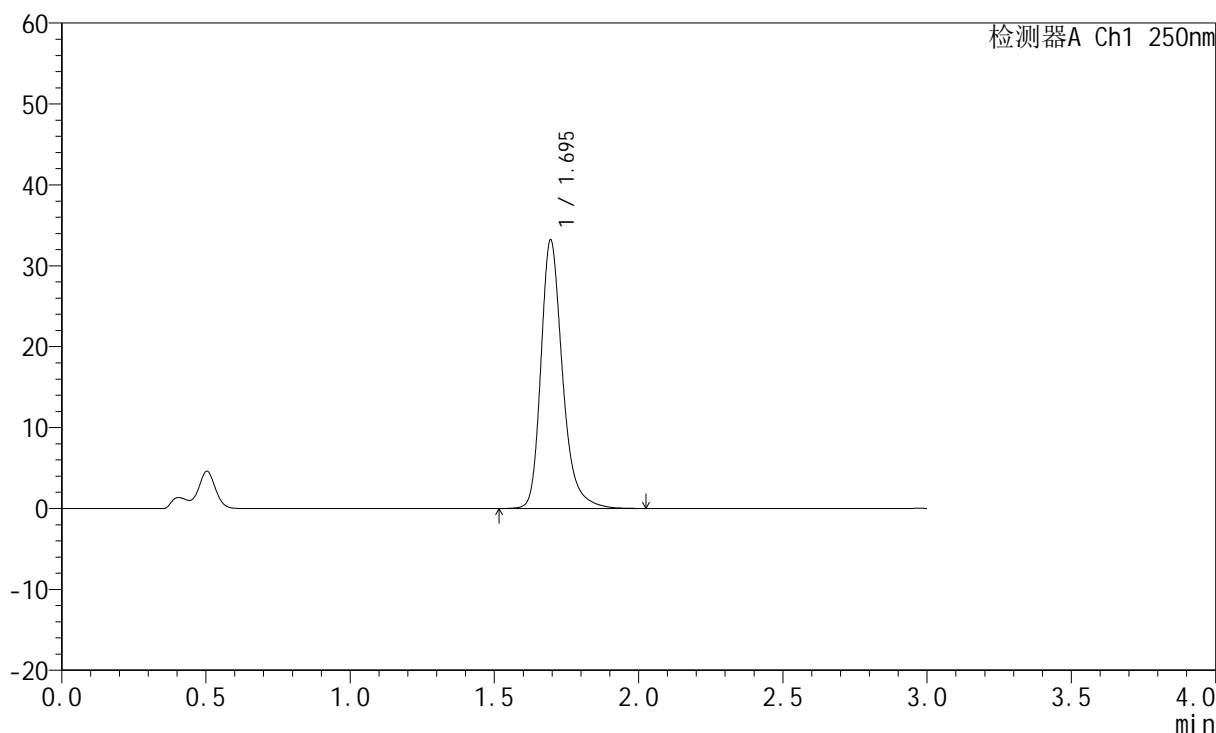
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-583-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173303	100.000	33129	2616	1.279	--
总计		173303	100.000	33129			



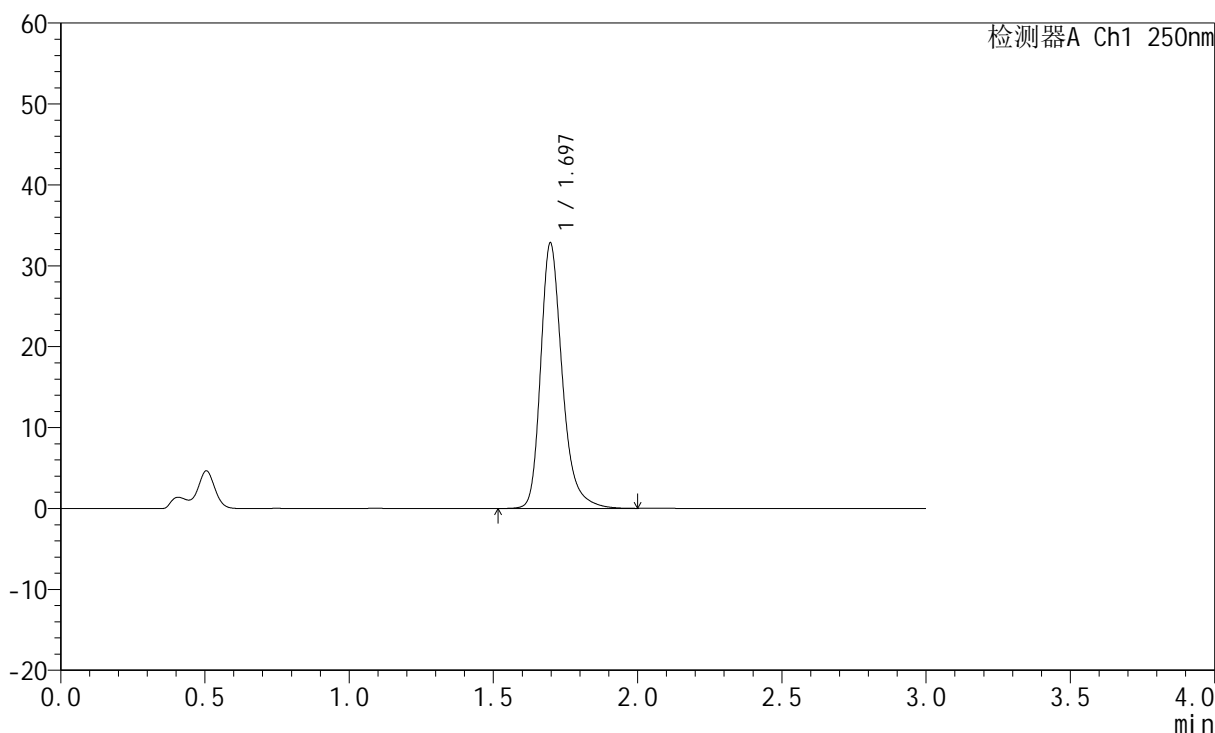
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-584-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	171171	100.000	32808	2627	1.279	--
总计		171171	100.000	32808			



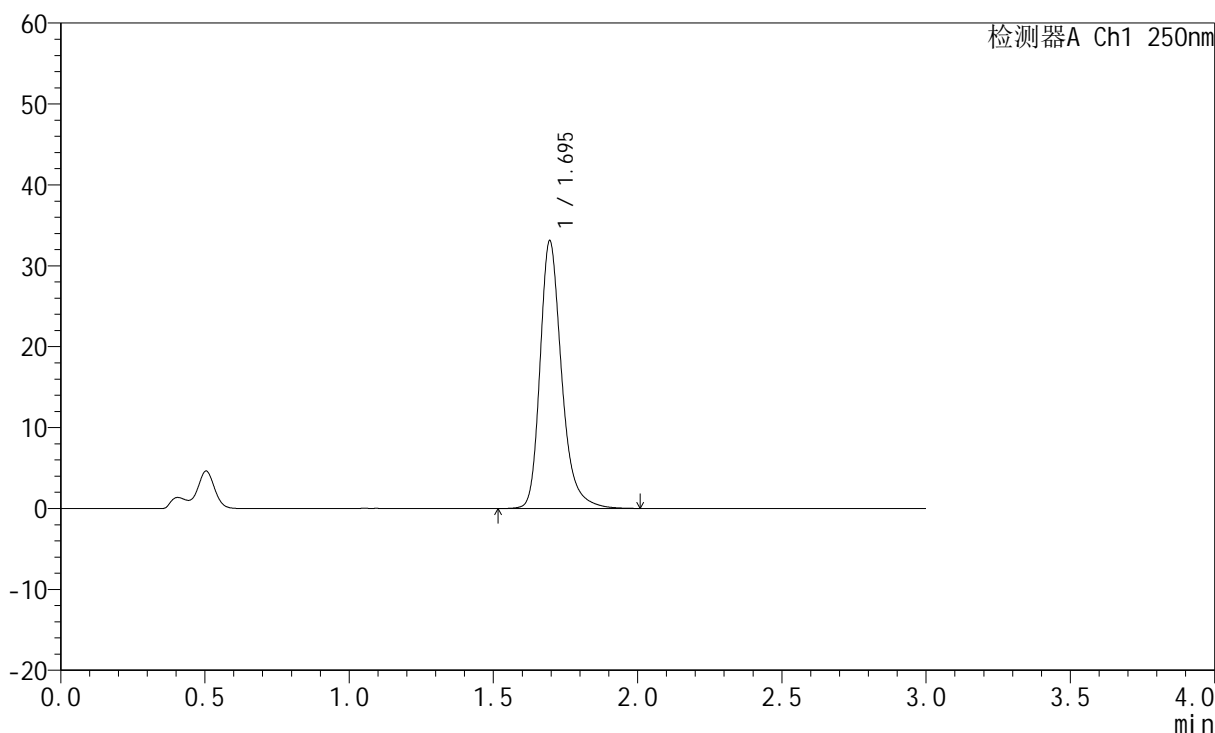
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-585-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172745	100.000	33058	2624	1.277	--
总计		172745	100.000	33058			



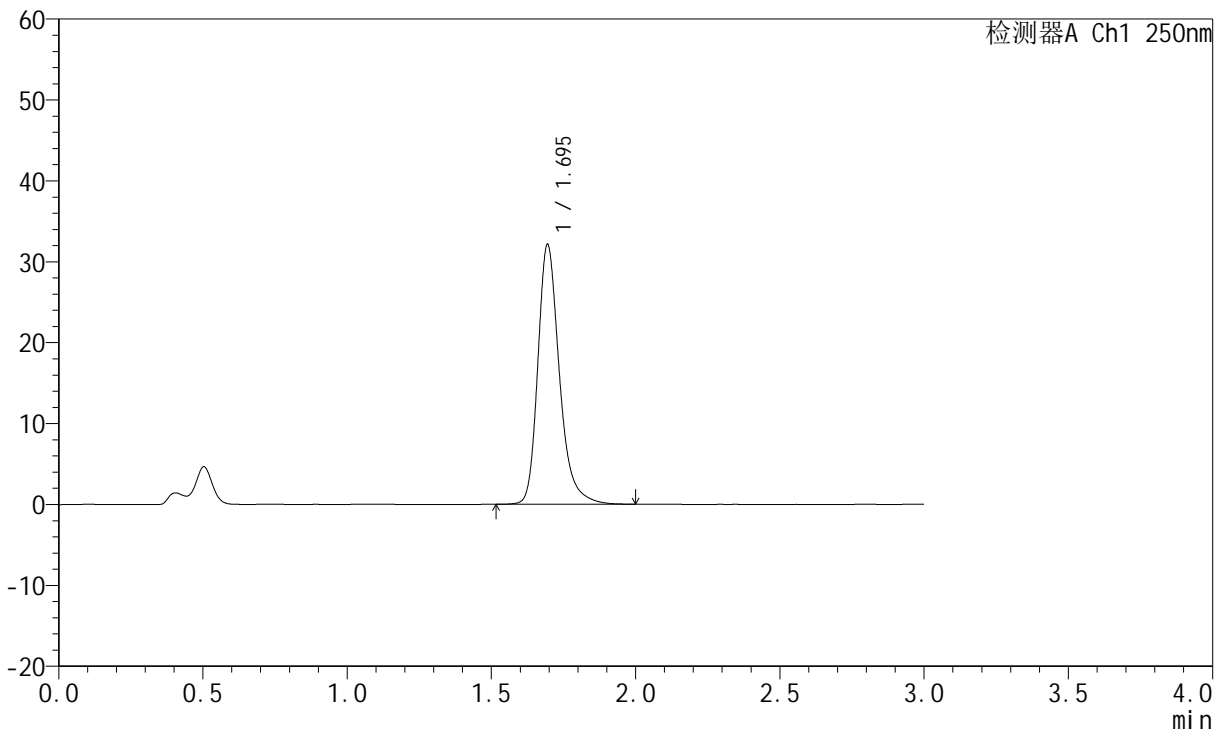
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-586-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167440	100.000	32039	2623	1.279	--
总计		167440	100.000	32039			



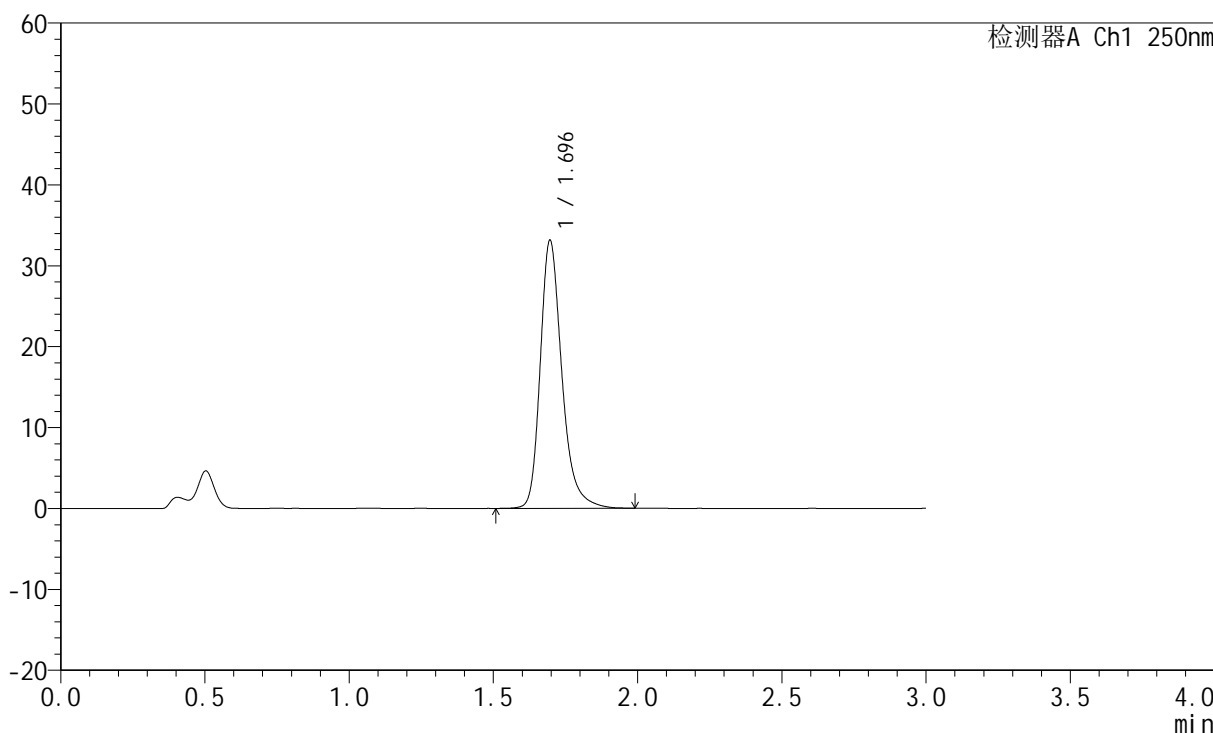
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-587-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173023	100.000	33142	2618	1.277	--
总计		173023	100.000	33142			



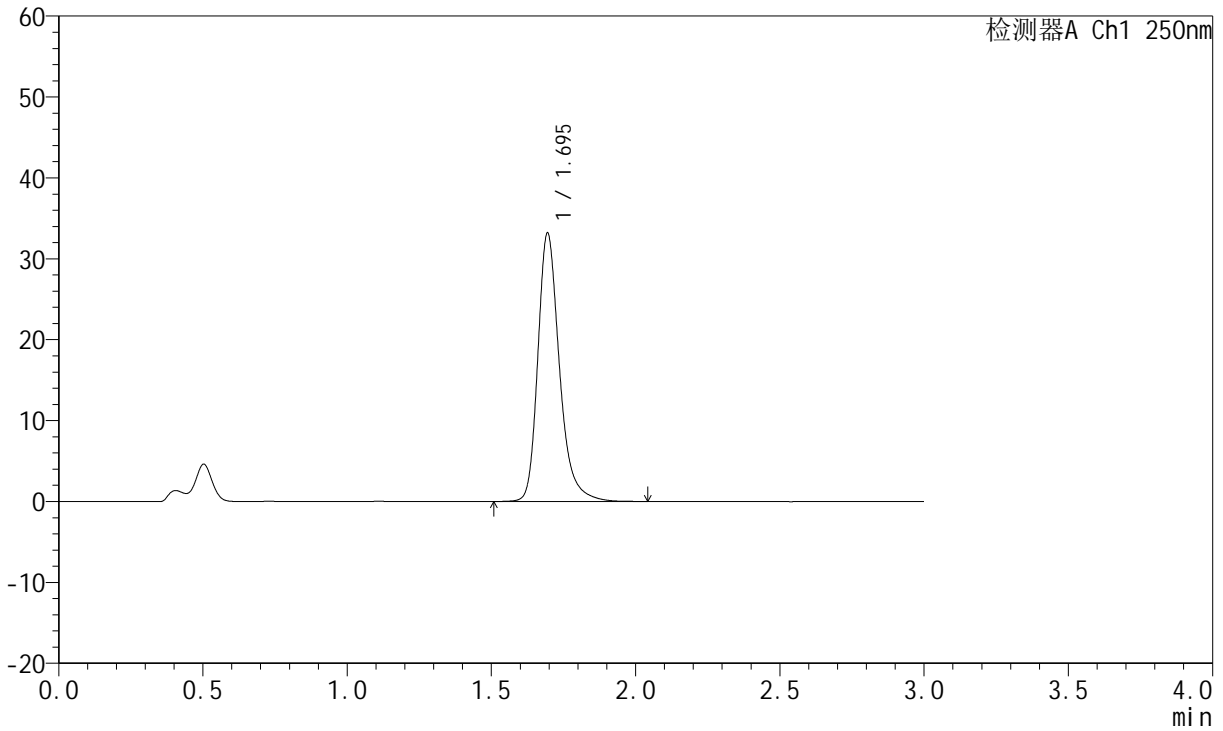
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-588-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173270	100.000	33103	2619	1.280	--
总计		173270	100.000	33103			



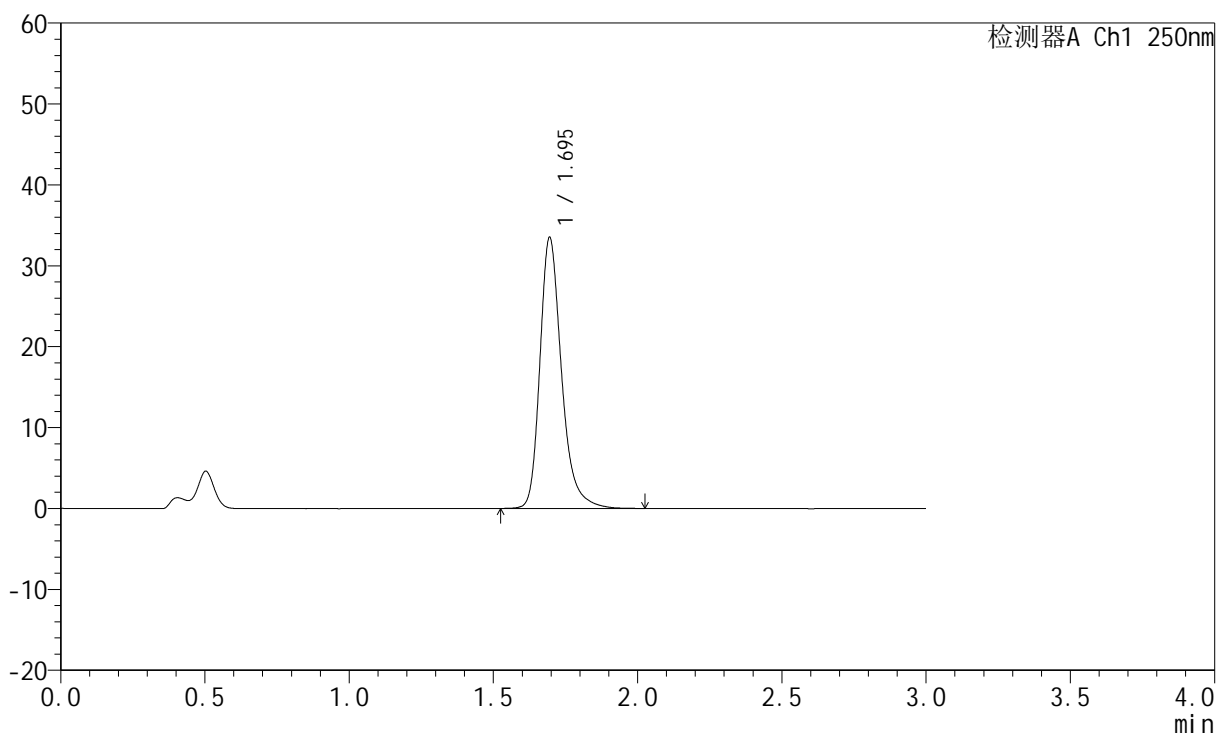
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-589-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	175139	100.000	33453	2613	1.281	--
总计		175139	100.000	33453			



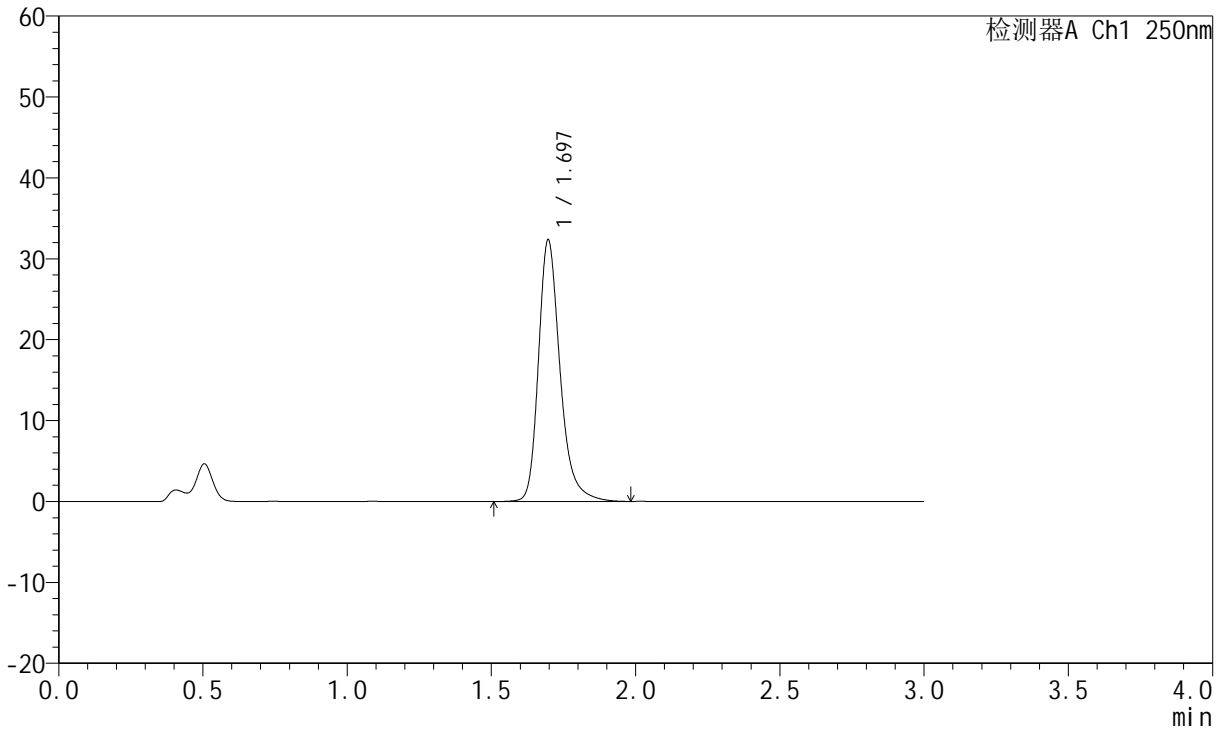
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-590-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	169028	100.000	32345	2624	1.277	--
总计		169028	100.000	32345			



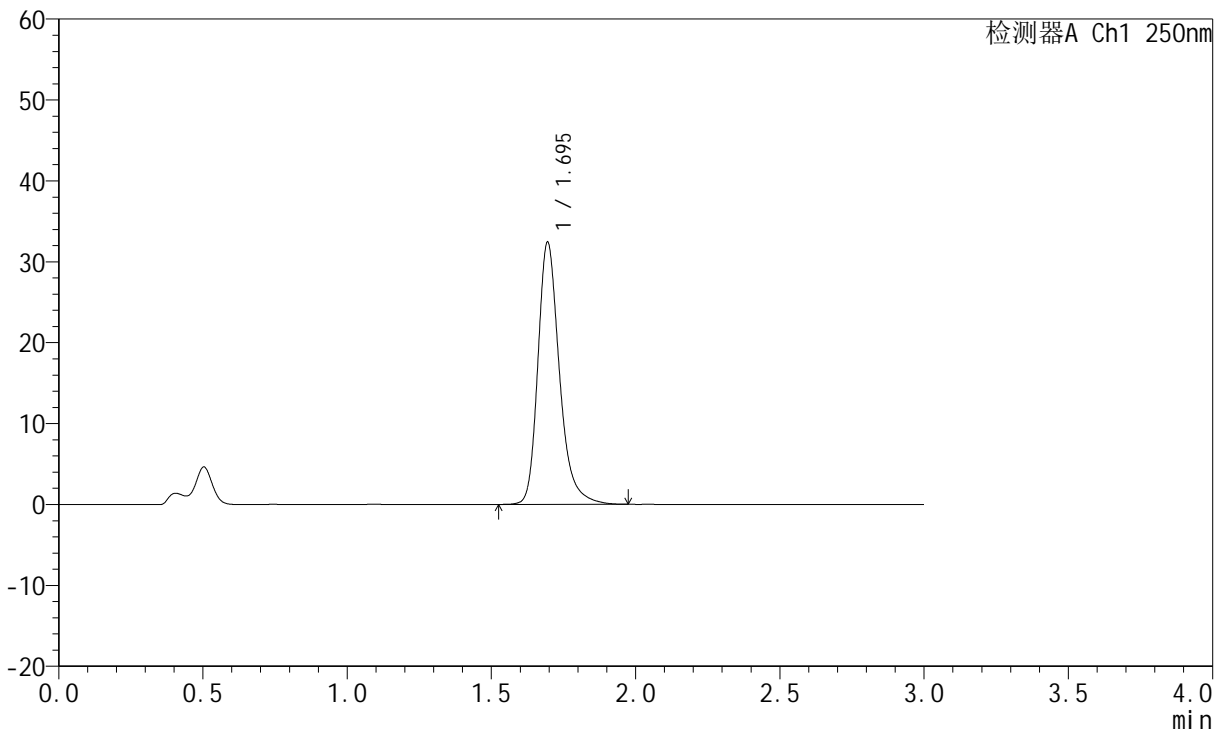
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-591-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	169119	100.000	32352	2615	1.277	--
总计		169119	100.000	32352			



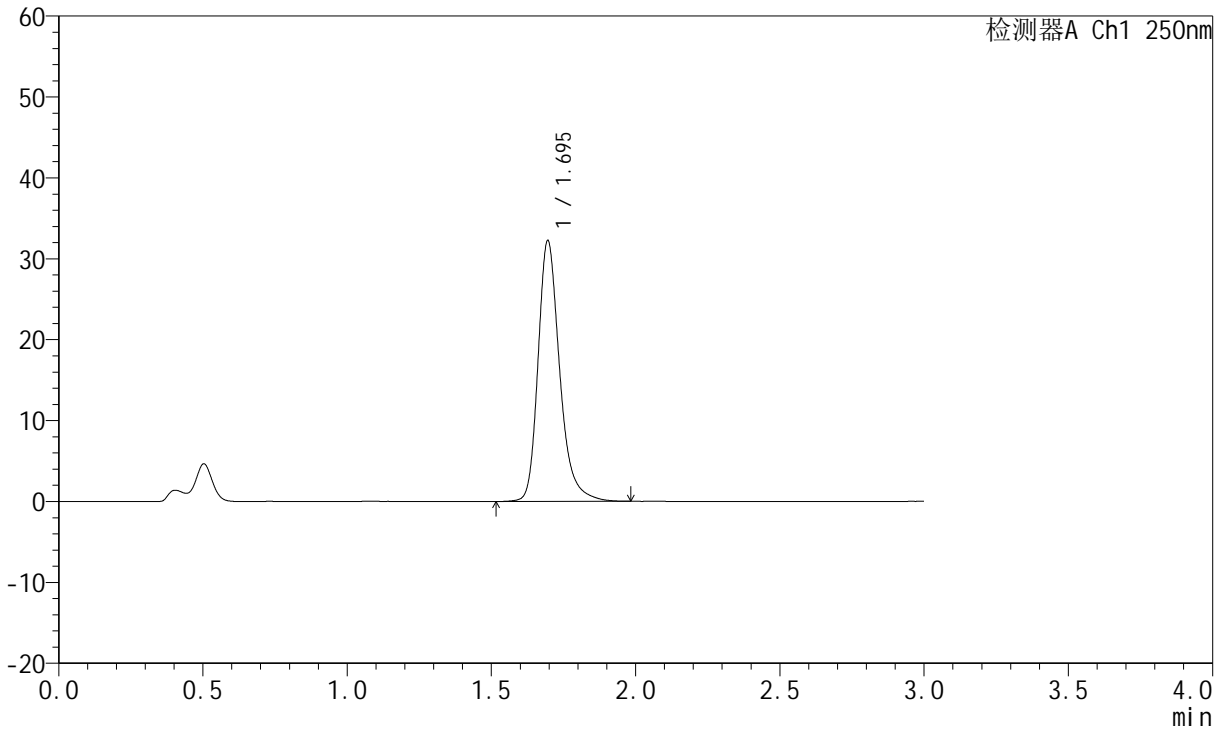
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-592-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	168453	100.000	32207	2612	1.276	--
总计		168453	100.000	32207			



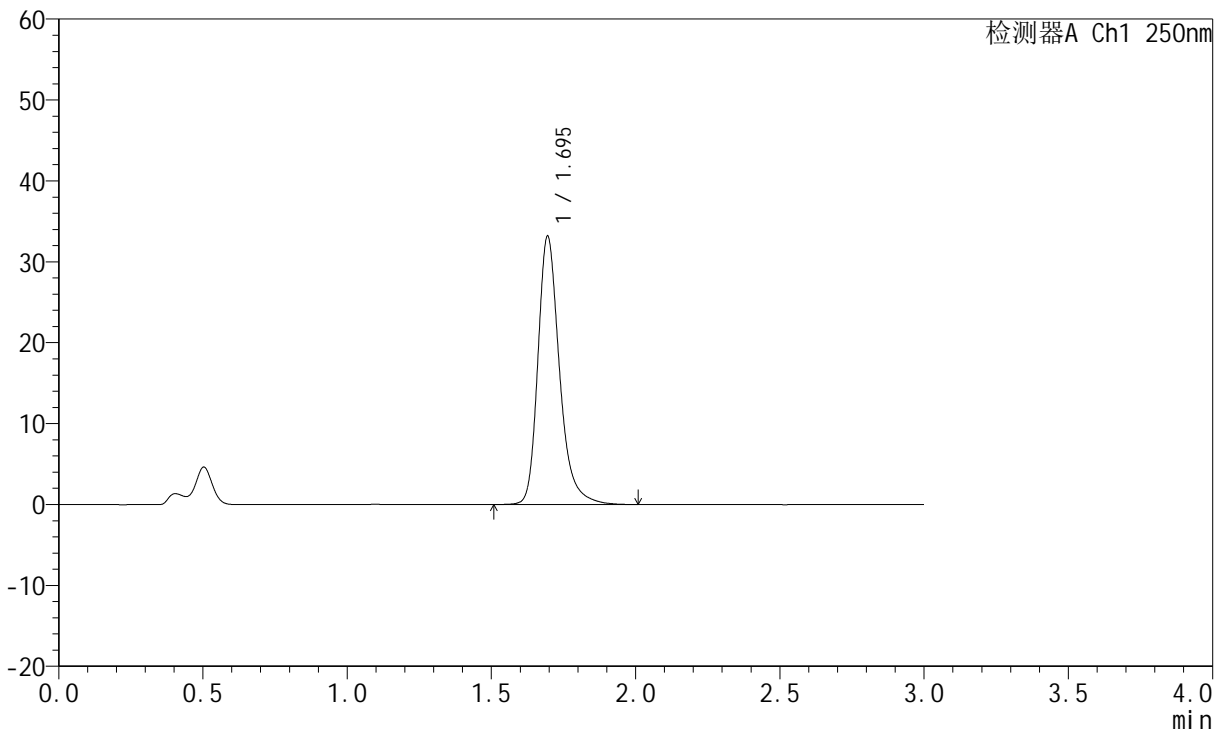
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-593-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173264	100.000	33108	2620	1.281	--
总计		173264	100.000	33108			



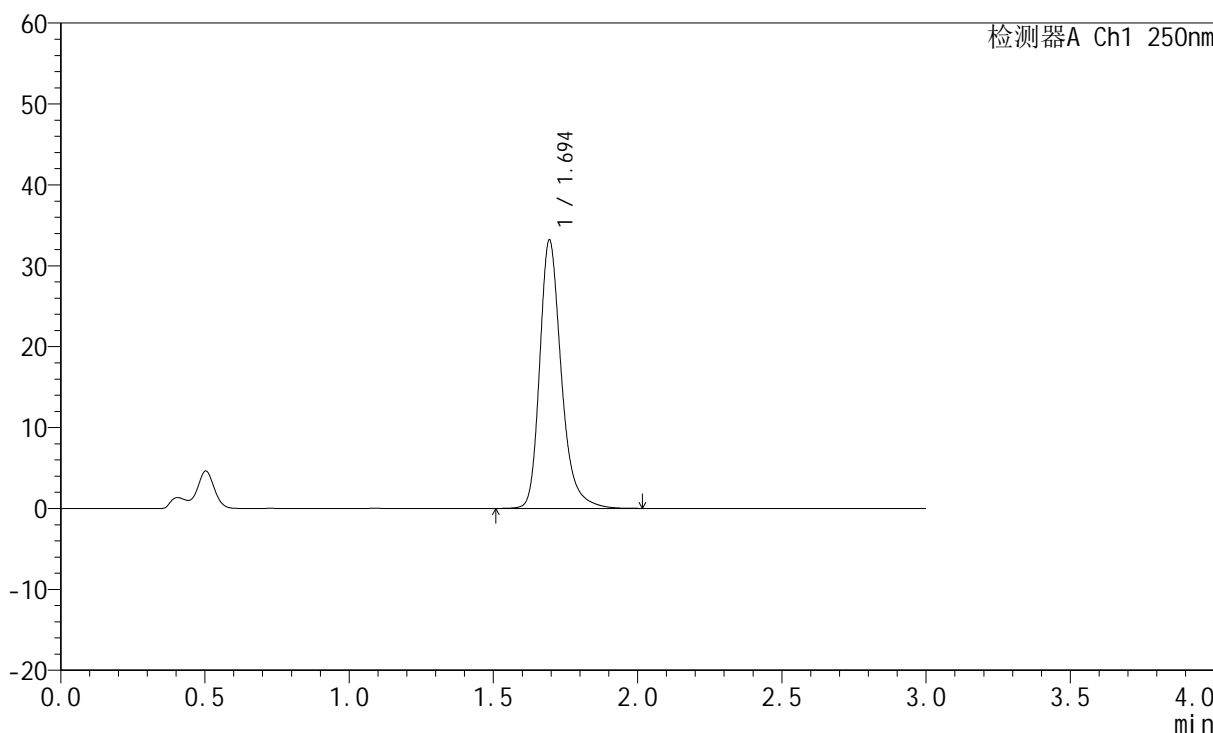
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-594-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173499	100.000	33084	2610	1.279	--
总计		173499	100.000	33084			



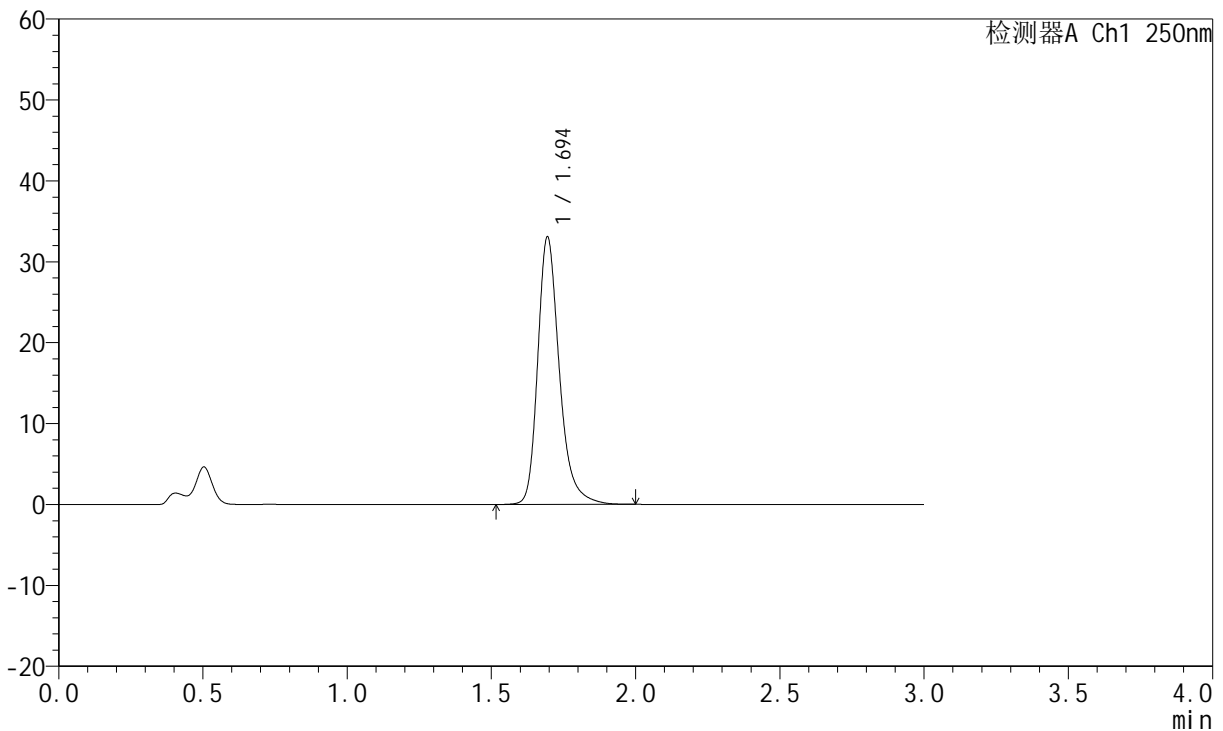
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-595-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172754	100.000	32980	2612	1.280	--
总计		172754	100.000	32980			



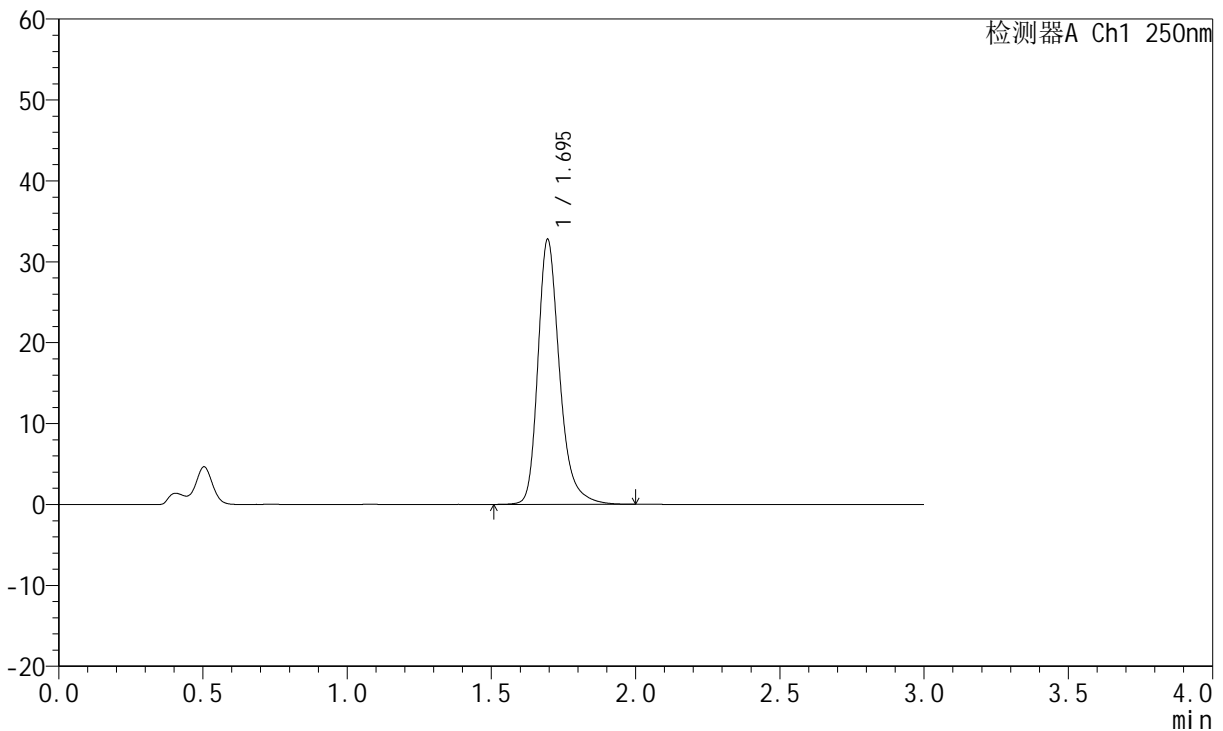
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-596-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	171138	100.000	32712	2614	1.279	--
总计		171138	100.000	32712			



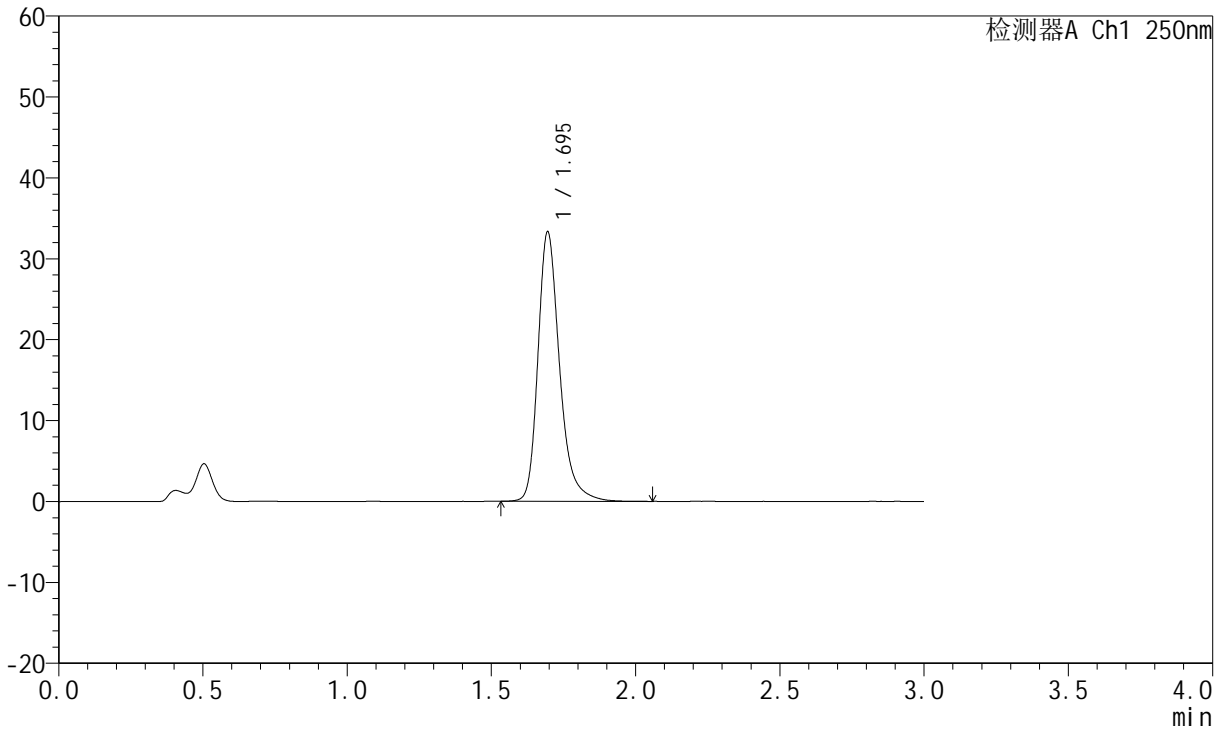
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-597-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	174078	100.000	33273	2621	1.281	--
总计		174078	100.000	33273			



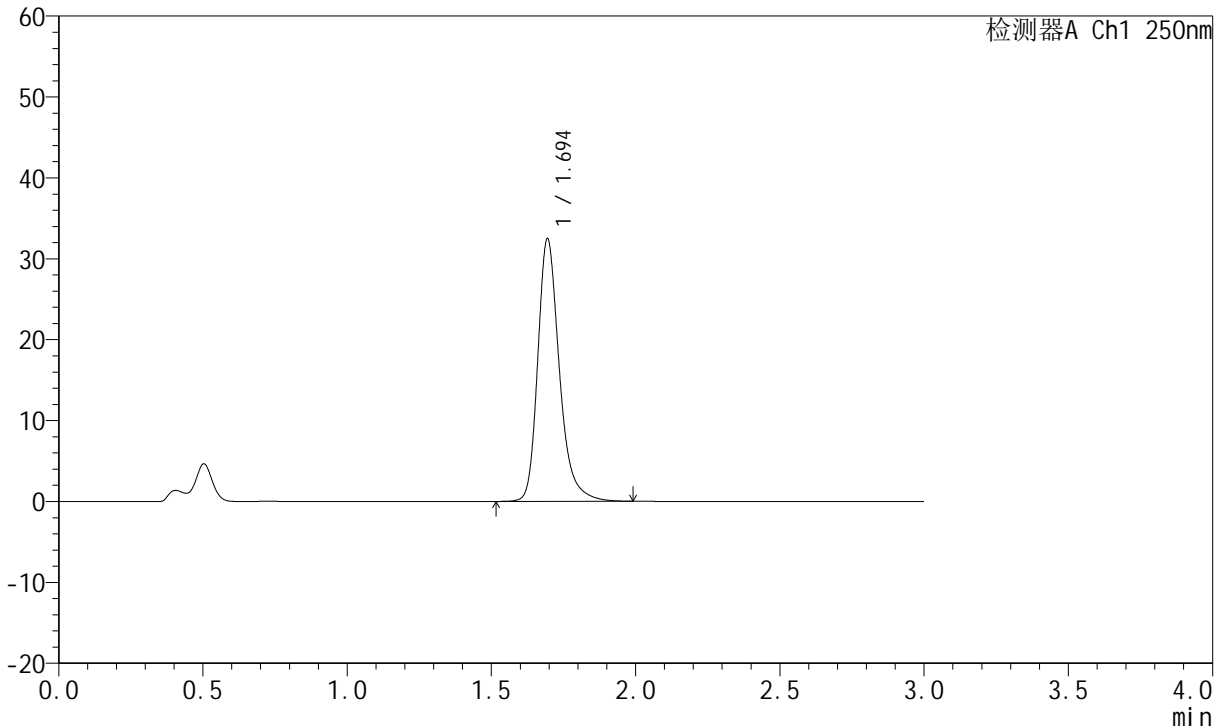
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-598-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	169519	100.000	32379	2615	1.280	--
总计		169519	100.000	32379			



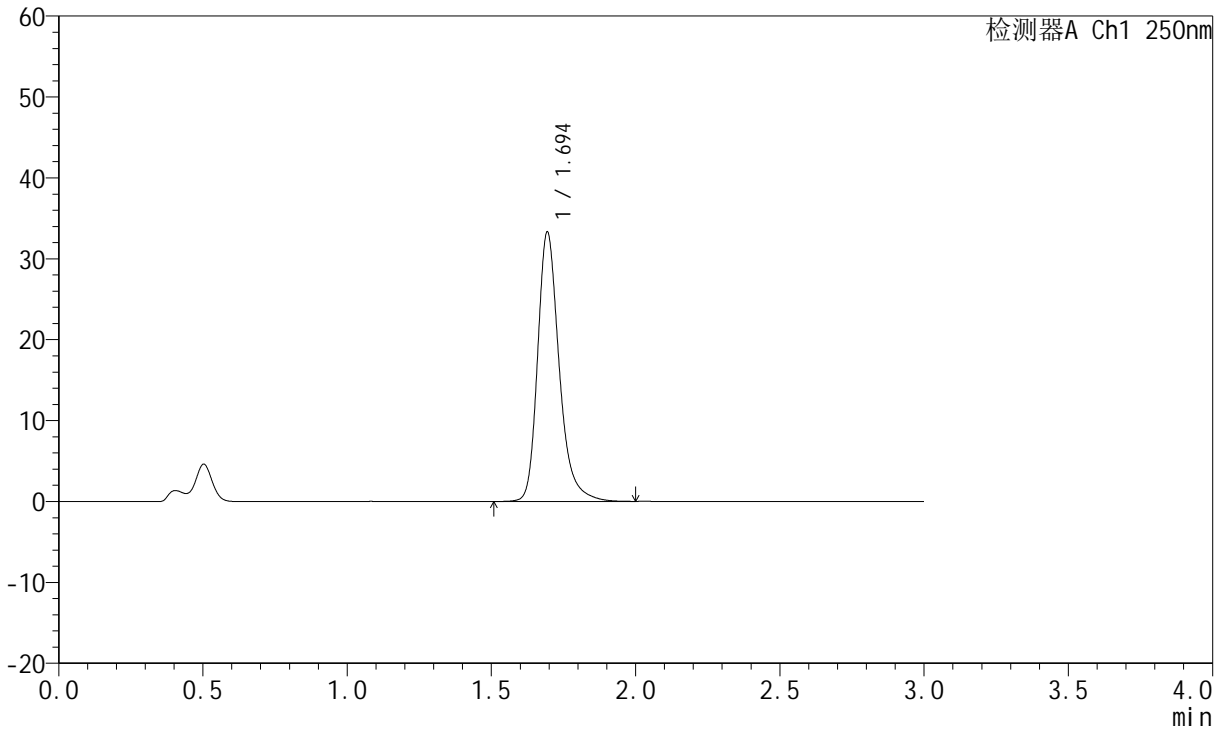
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-599-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173806	100.000	33162	2619	1.279	--
总计		173806	100.000	33162			



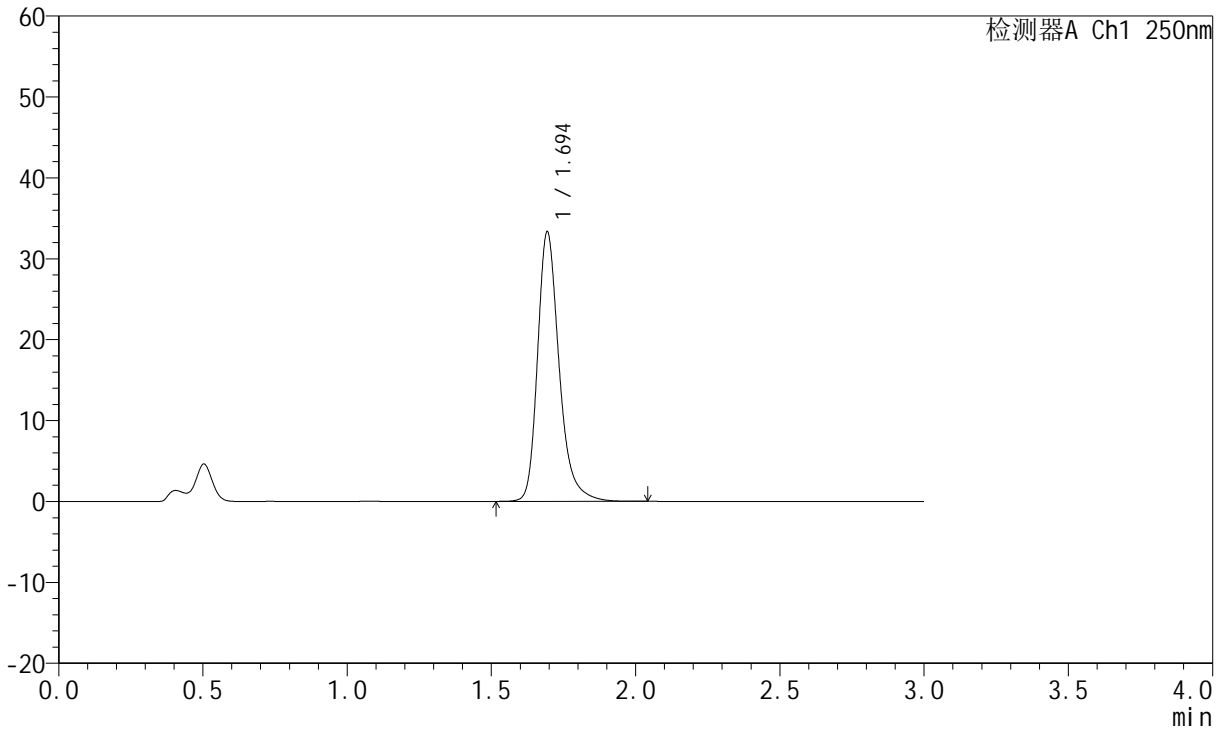
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-600-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173954	100.000	33167	2615	1.280	--
总计		173954	100.000	33167			



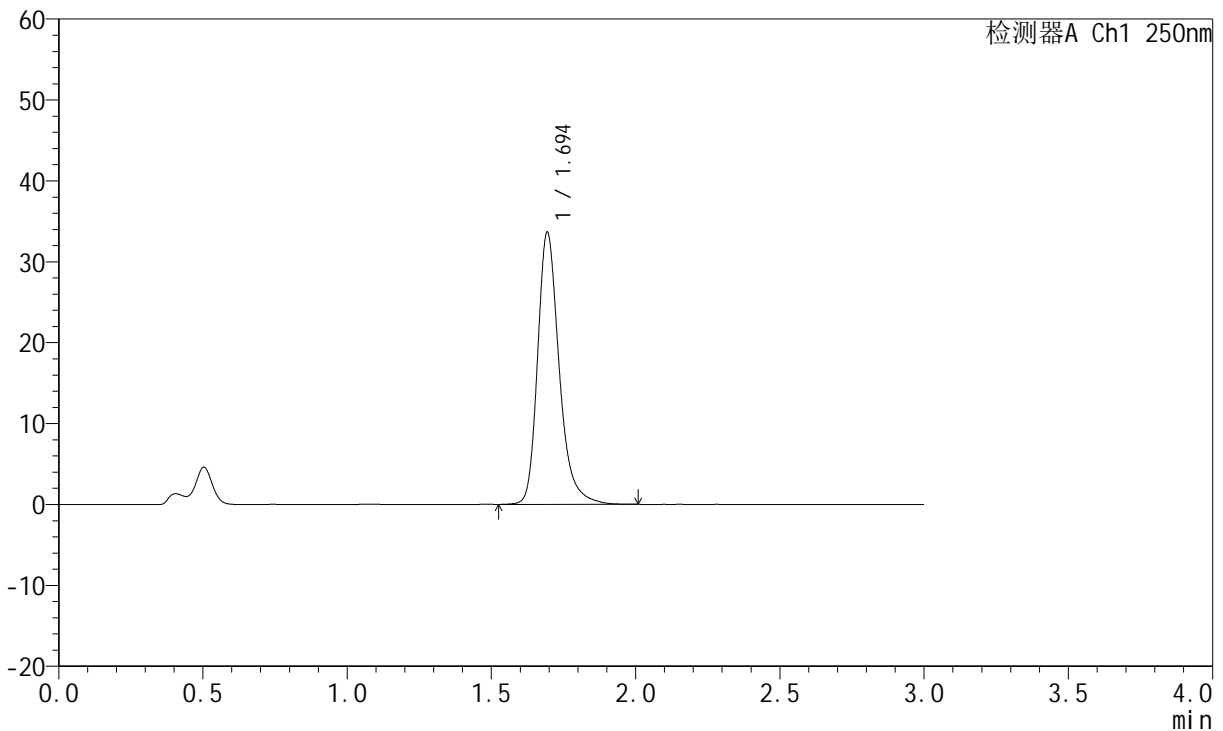
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-601-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175640	100.000	33492	2615	1.281	--
总计		175640	100.000	33492			



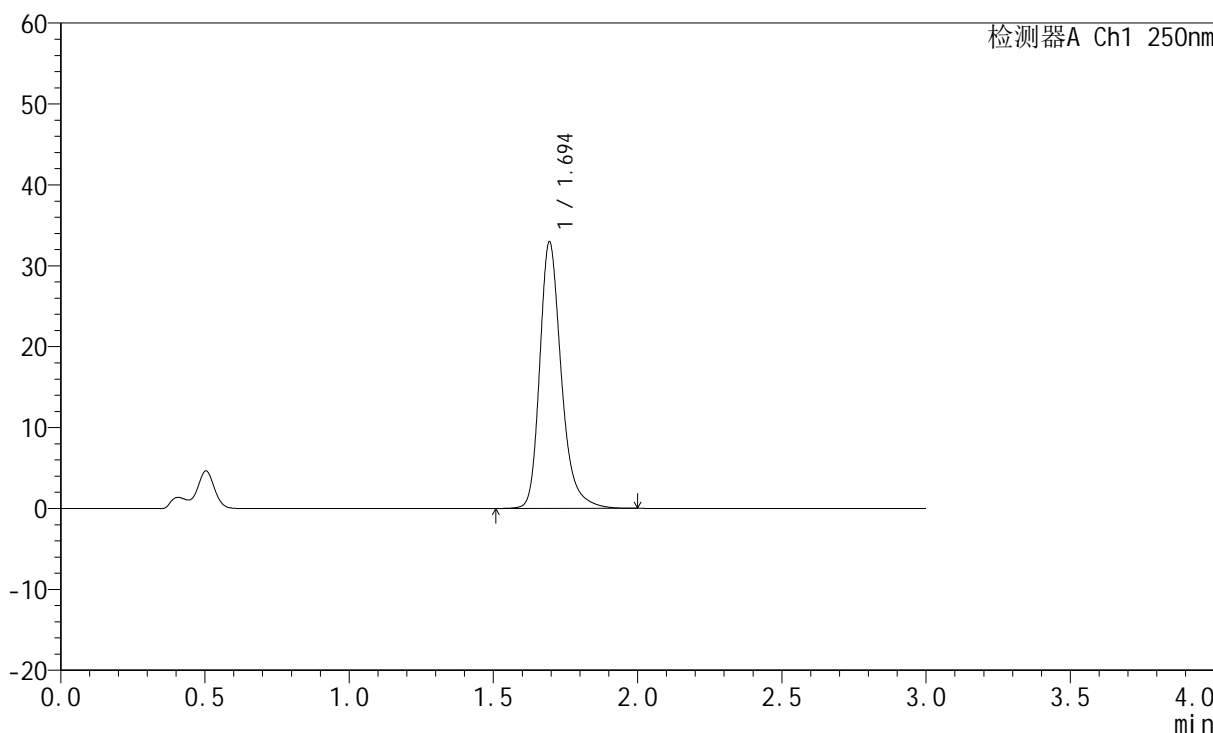
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-602-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	171975	100.000	32864	2616	1.275	--
总计		171975	100.000	32864			



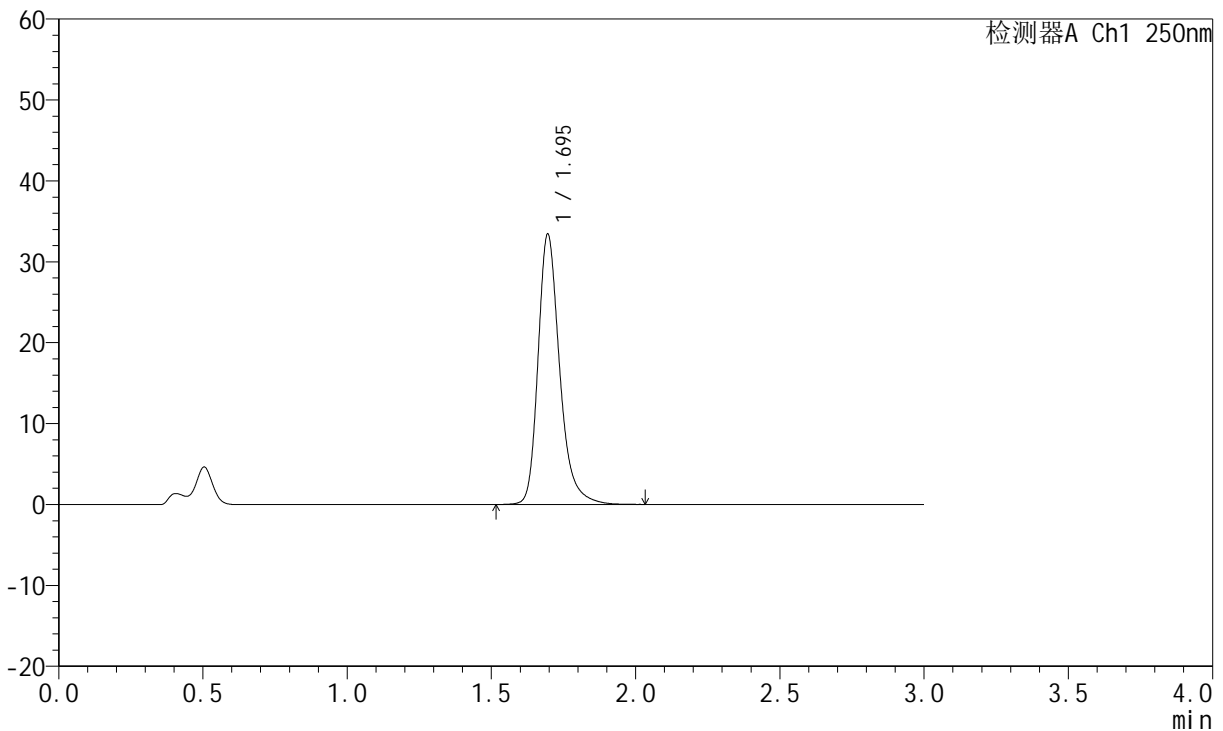
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-603-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	174482	100.000	33393	2615	1.276	--
总计		174482	100.000	33393			



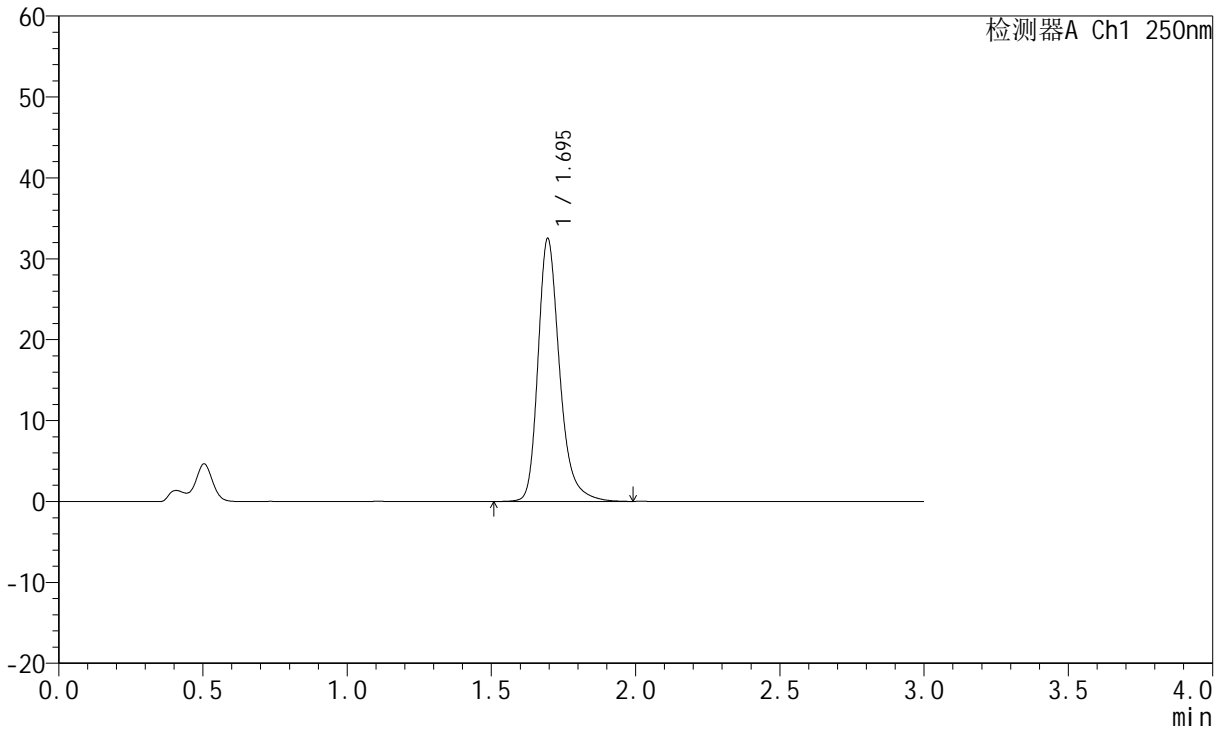
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-604-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	169662	100.000	32481	2624	1.276	--
总计		169662	100.000	32481			



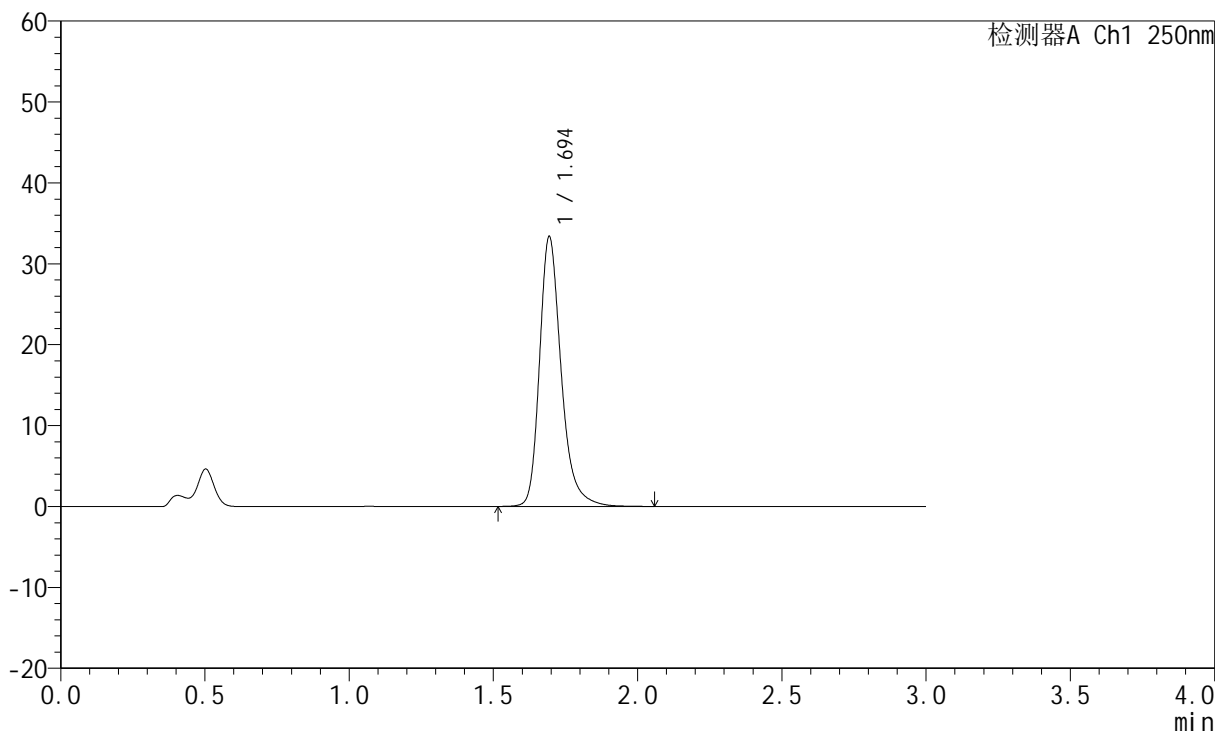
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-605-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174259	100.000	33197	2614	1.278	--
总计		174259	100.000	33197			



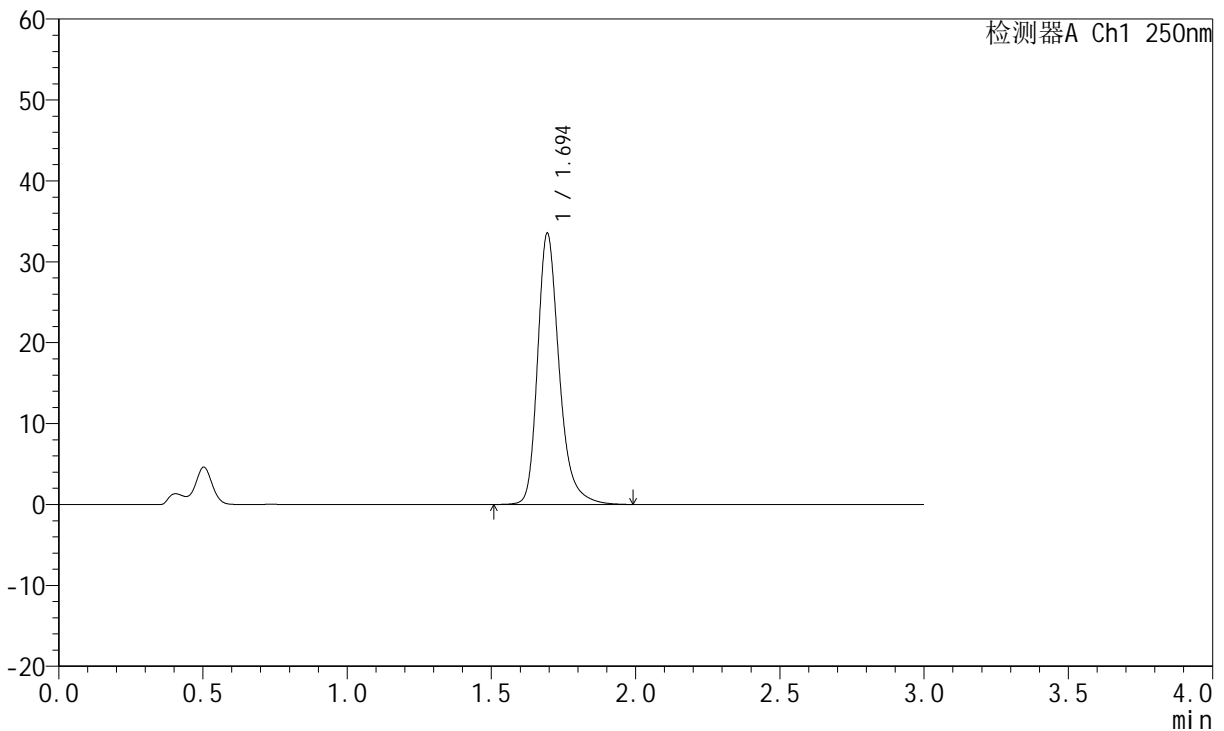
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-606-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174977	100.000	33390	2617	1.277	--
总计		174977	100.000	33390			



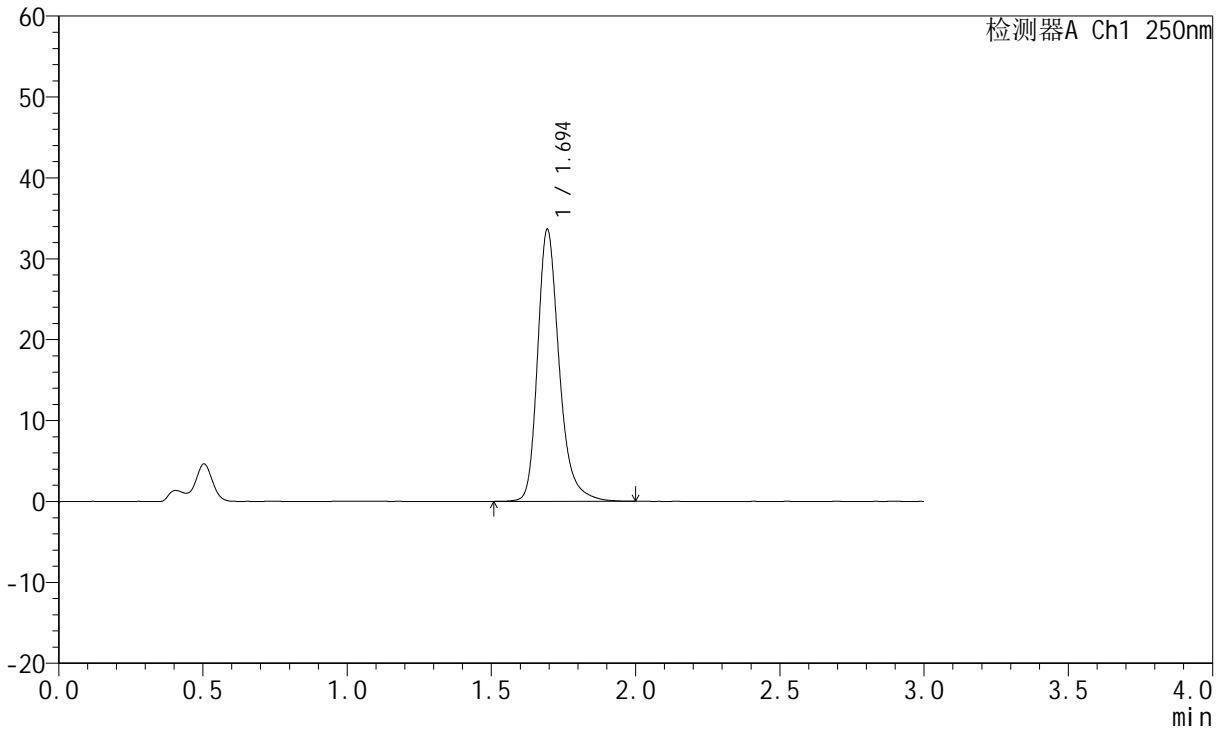
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-607-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175473	100.000	33487	2619	1.275	--
总计		175473	100.000	33487			



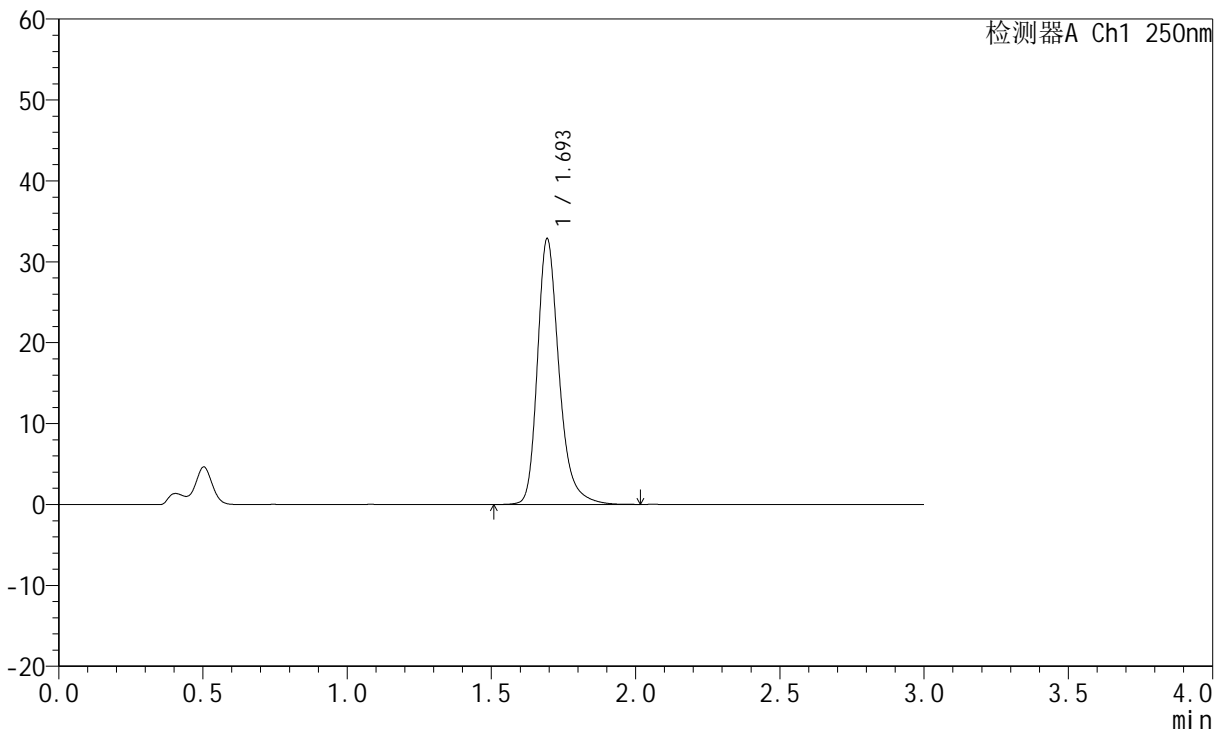
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-608-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	171339	100.000	32665	2614	1.277	--
总计		171339	100.000	32665			



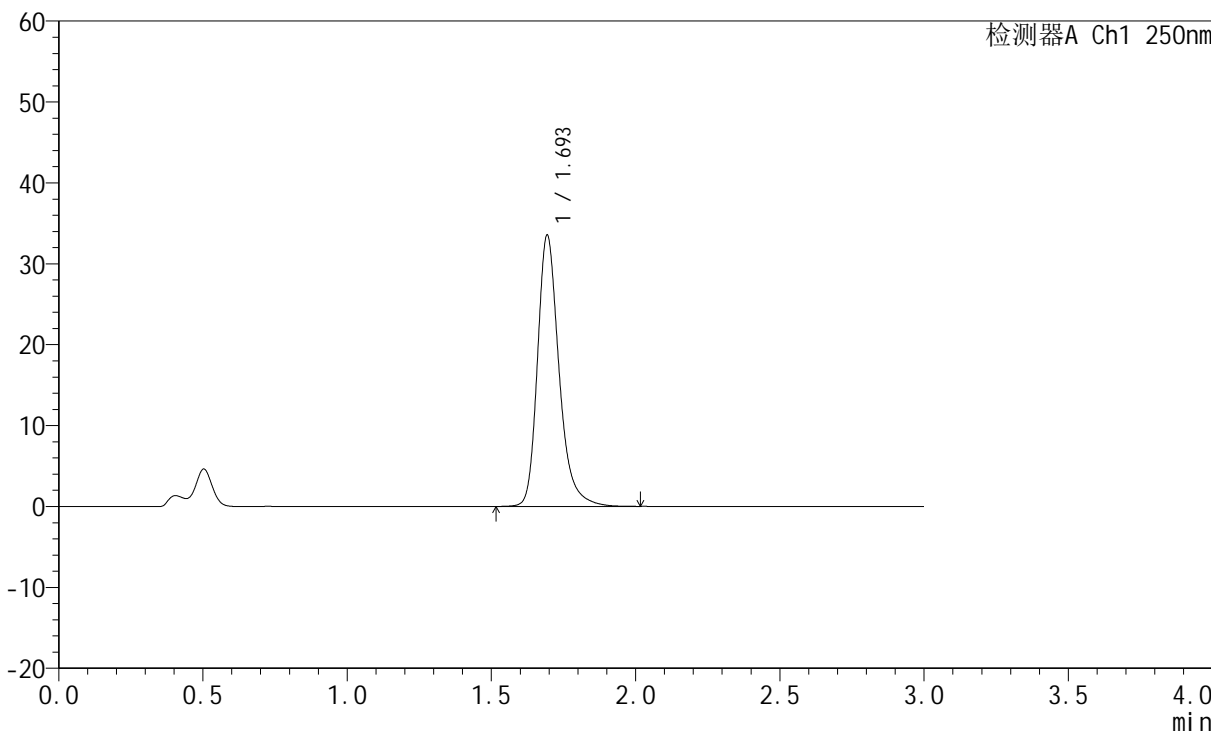
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-609-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	174777	100.000	33340	2612	1.277	--
总计		174777	100.000	33340			



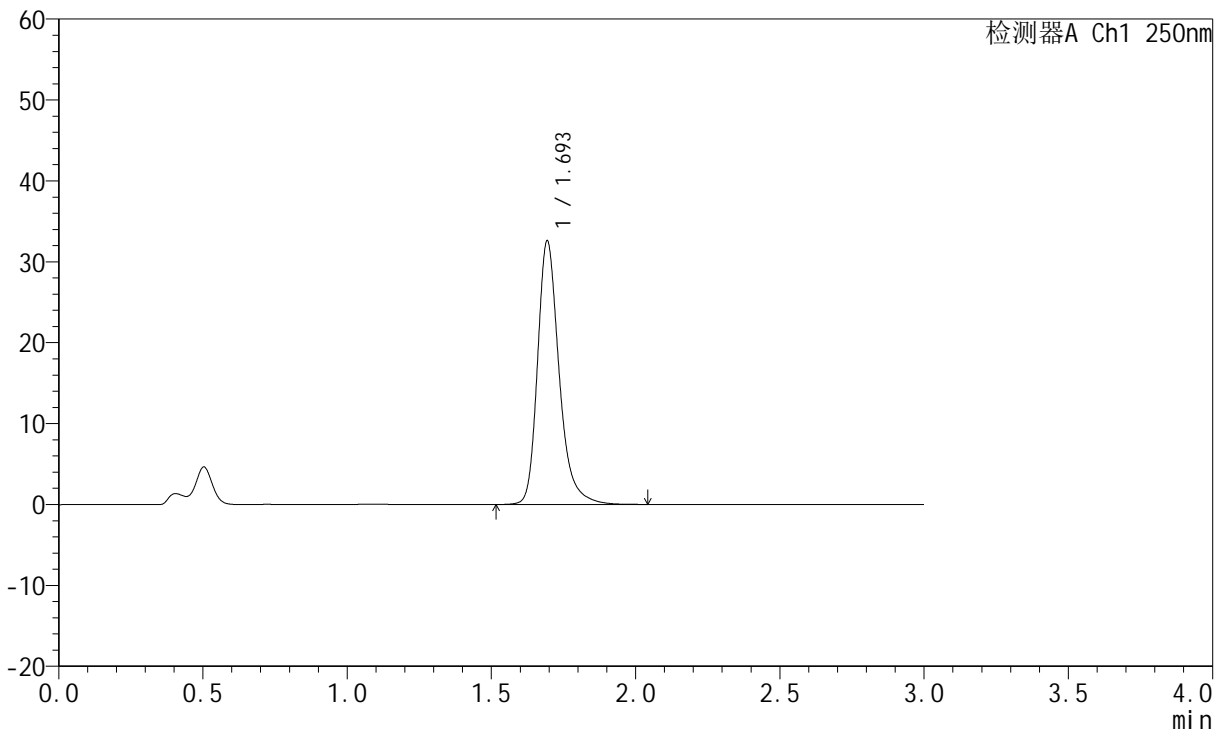
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-610-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	170358	100.000	32419	2618	1.282	--
总计		170358	100.000	32419			



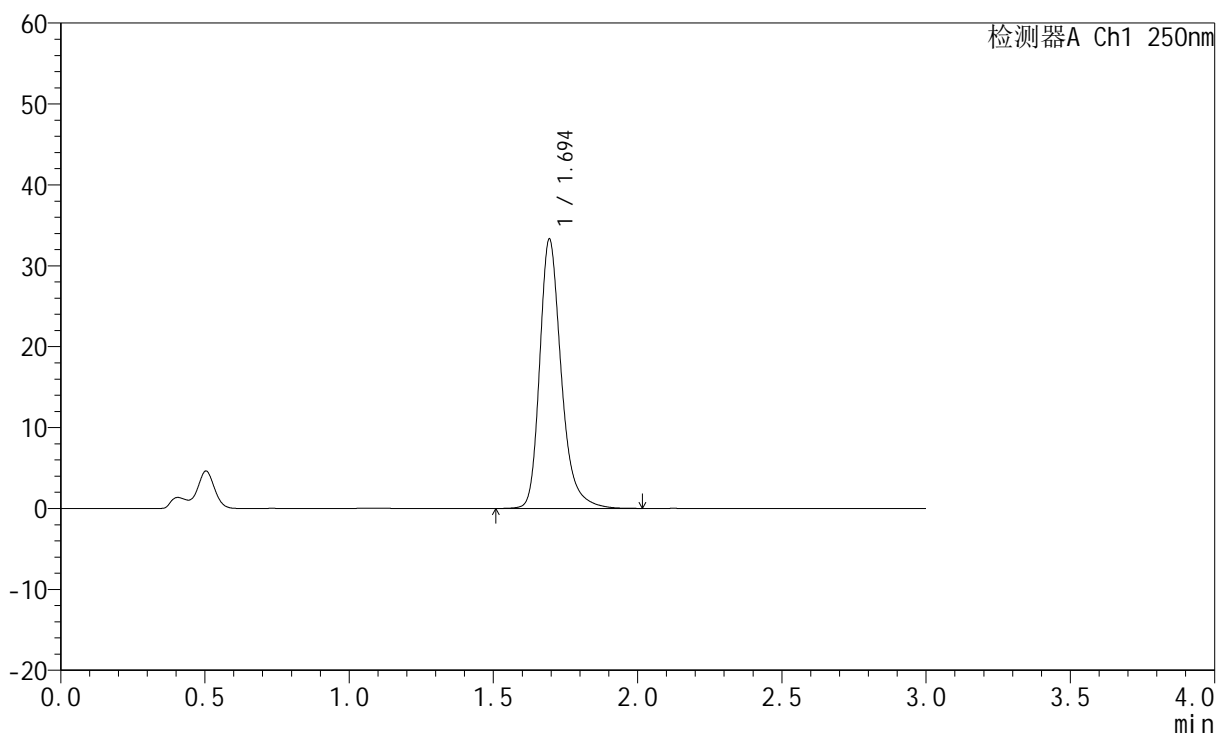
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-611-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173791	100.000	33179	2617	1.280	--
总计		173791	100.000	33179			



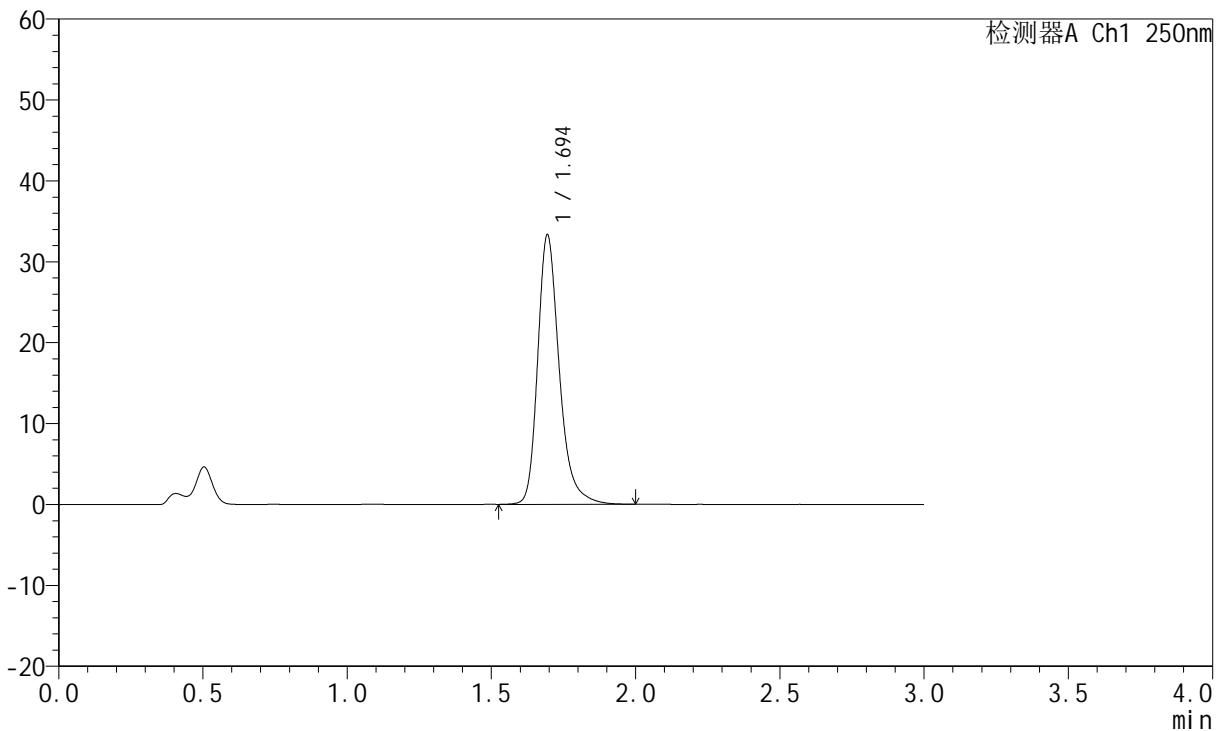
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-612-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173579	100.000	33192	2619	1.278	--
总计		173579	100.000	33192			



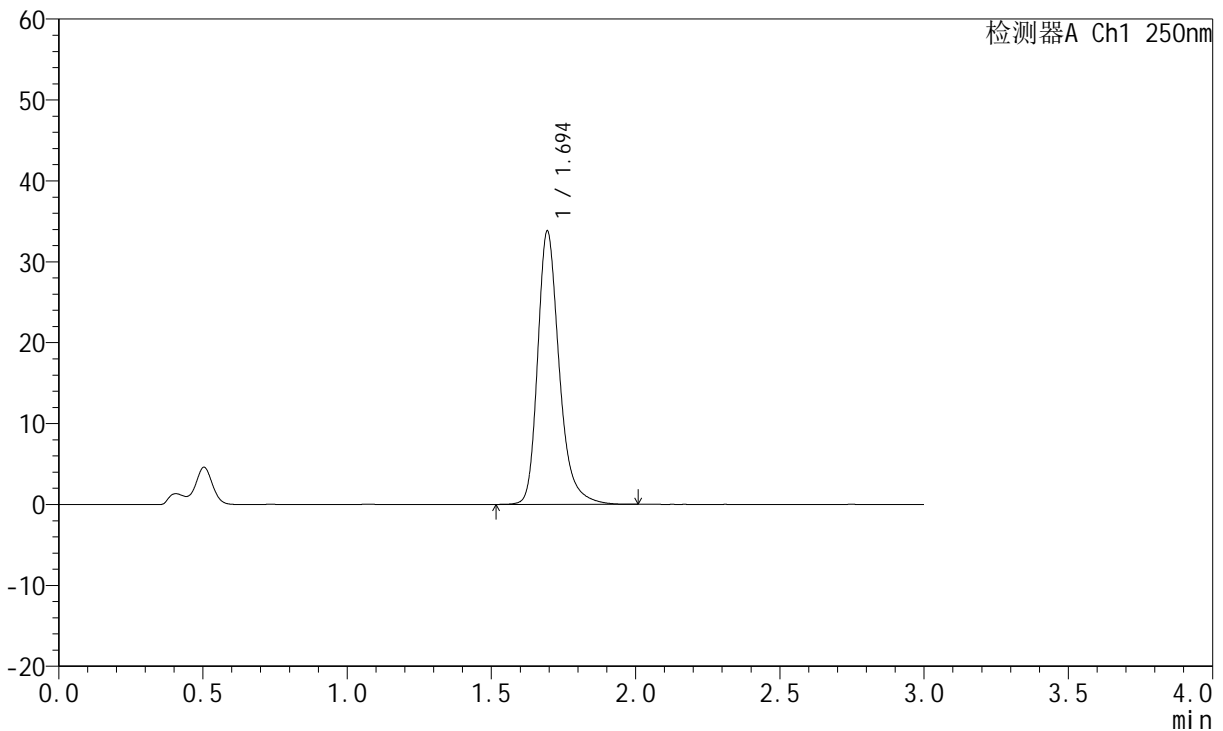
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-613-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	176170	100.000	33647	2625	1.281	--
总计		176170	100.000	33647			



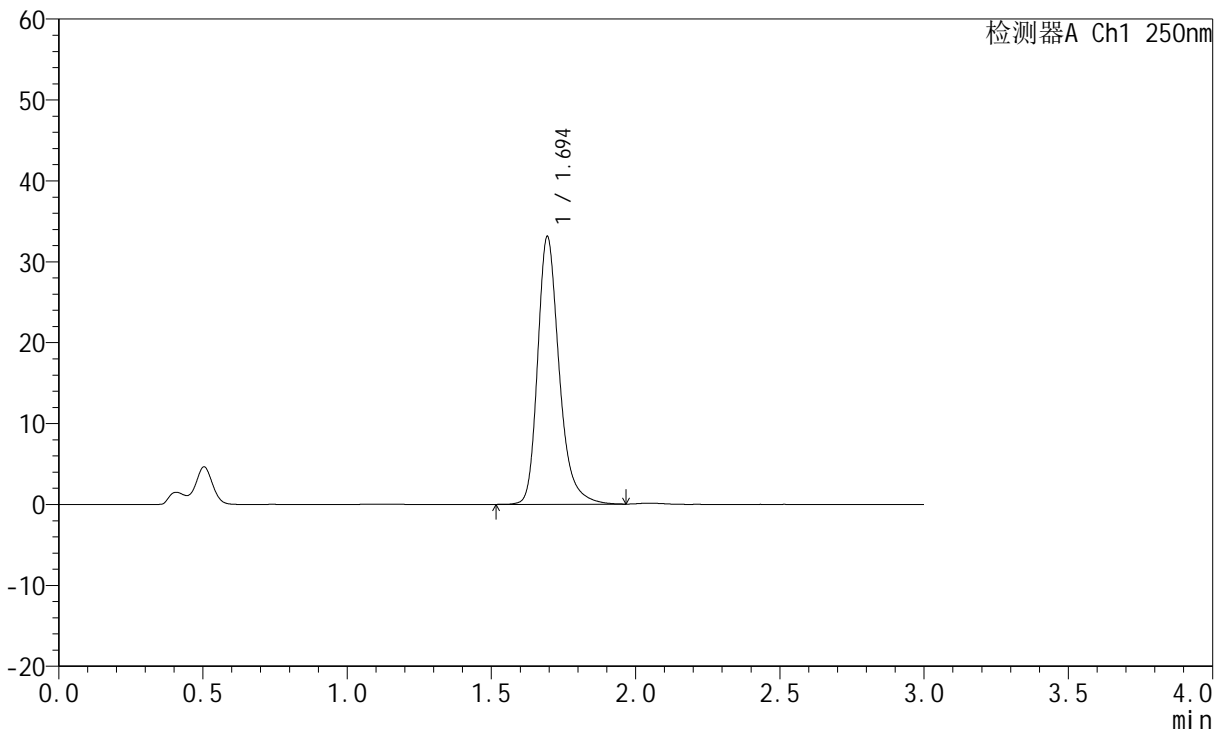
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-614-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172271	100.000	32959	2623	1.278	--
总计		172271	100.000	32959			



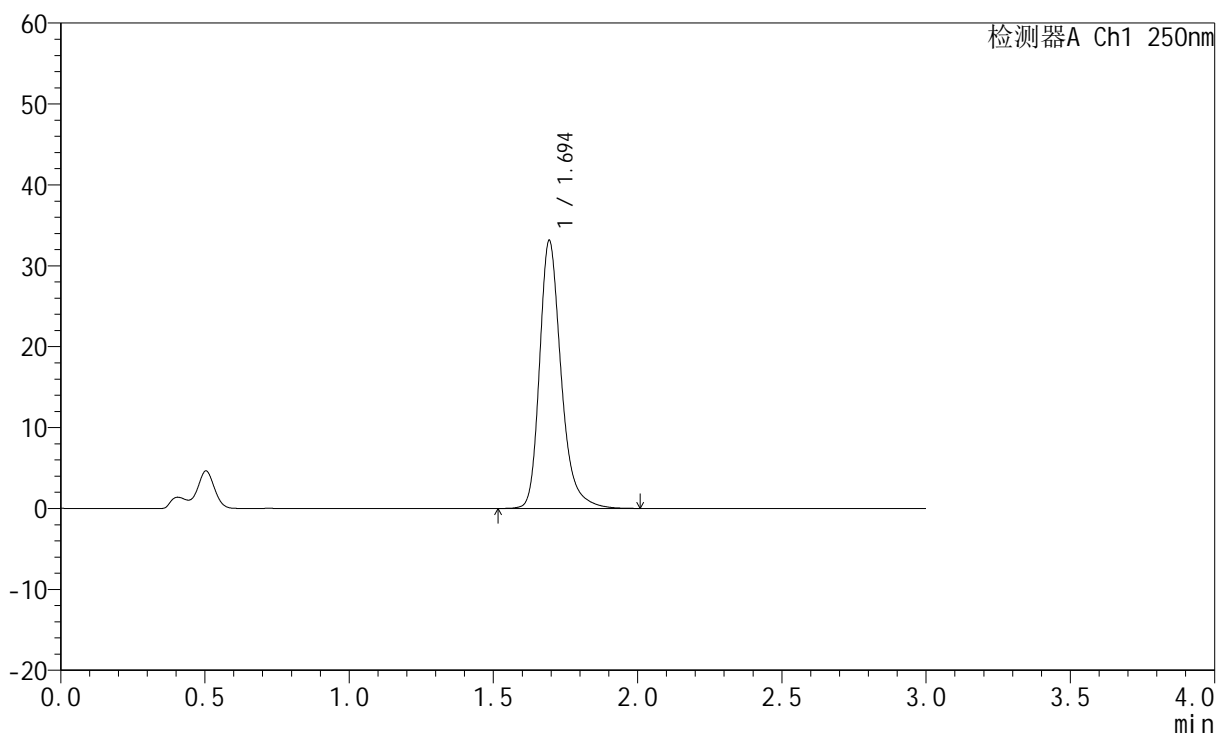
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-615-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172663	100.000	32963	2623	1.279	--
总计		172663	100.000	32963			



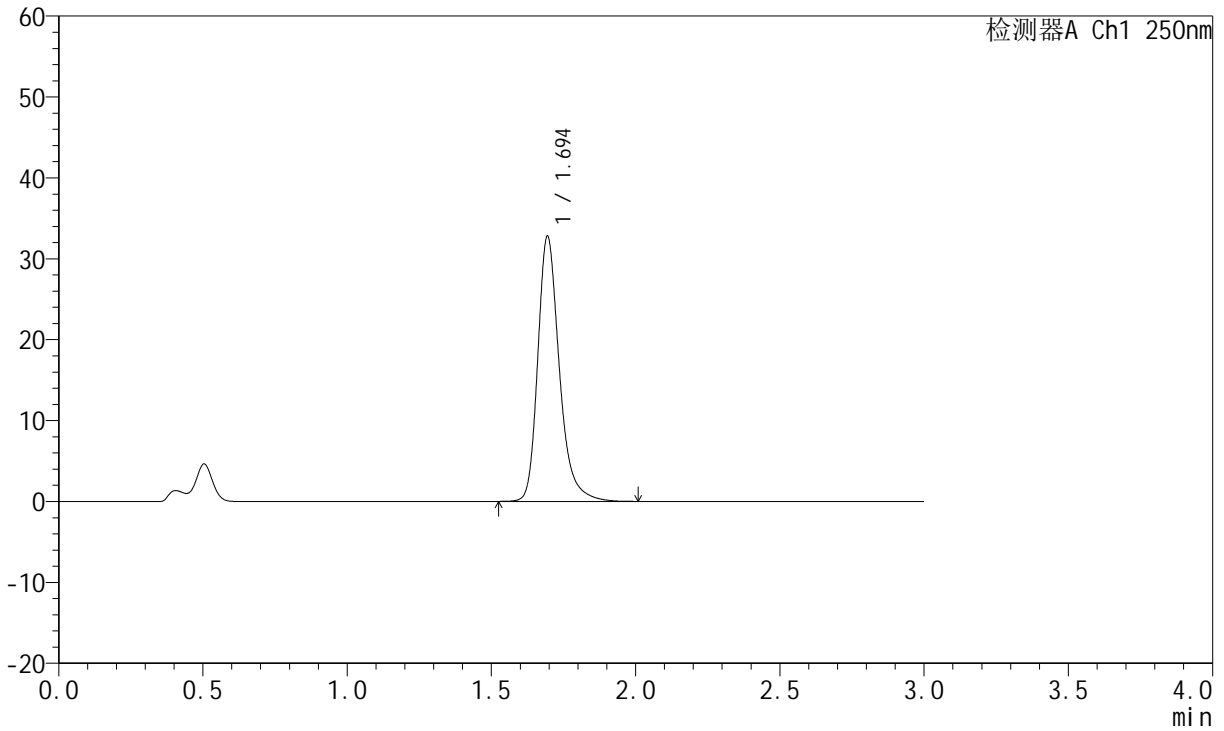
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-616-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	170913	100.000	32680	2621	1.281	--
总计		170913	100.000	32680			



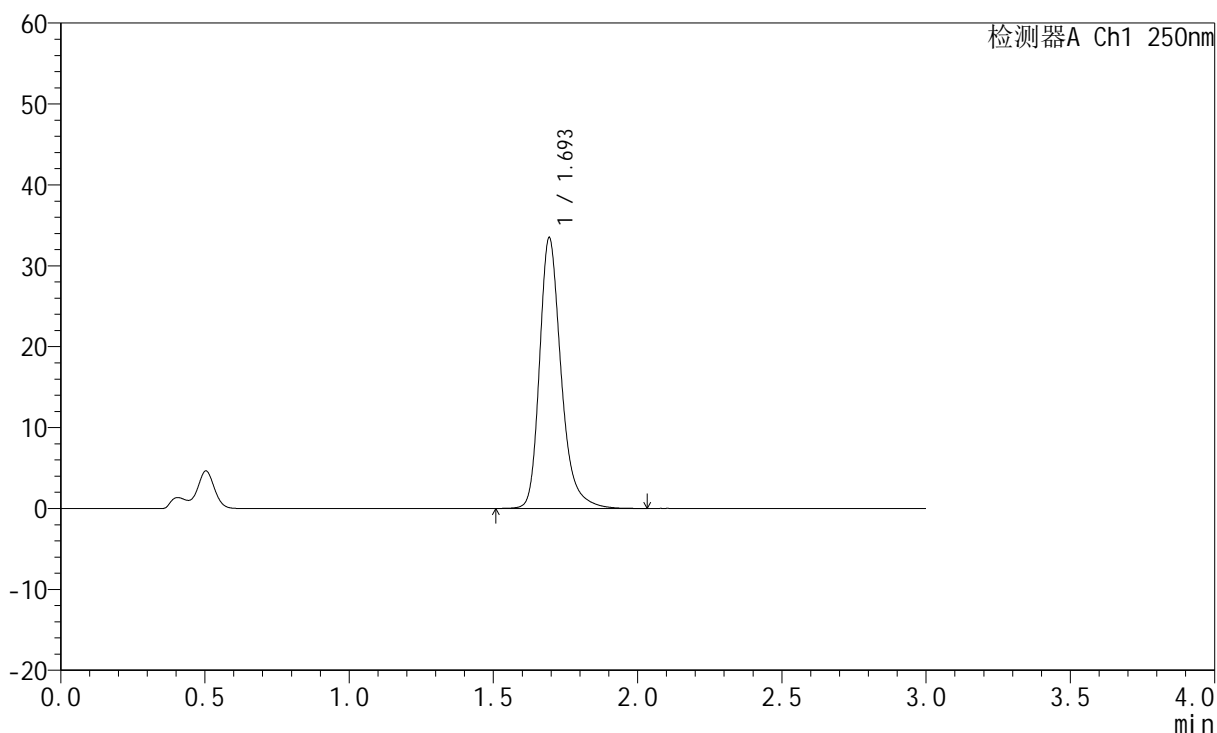
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-617-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	174606	100.000	33299	2621	1.280	--
总计		174606	100.000	33299			



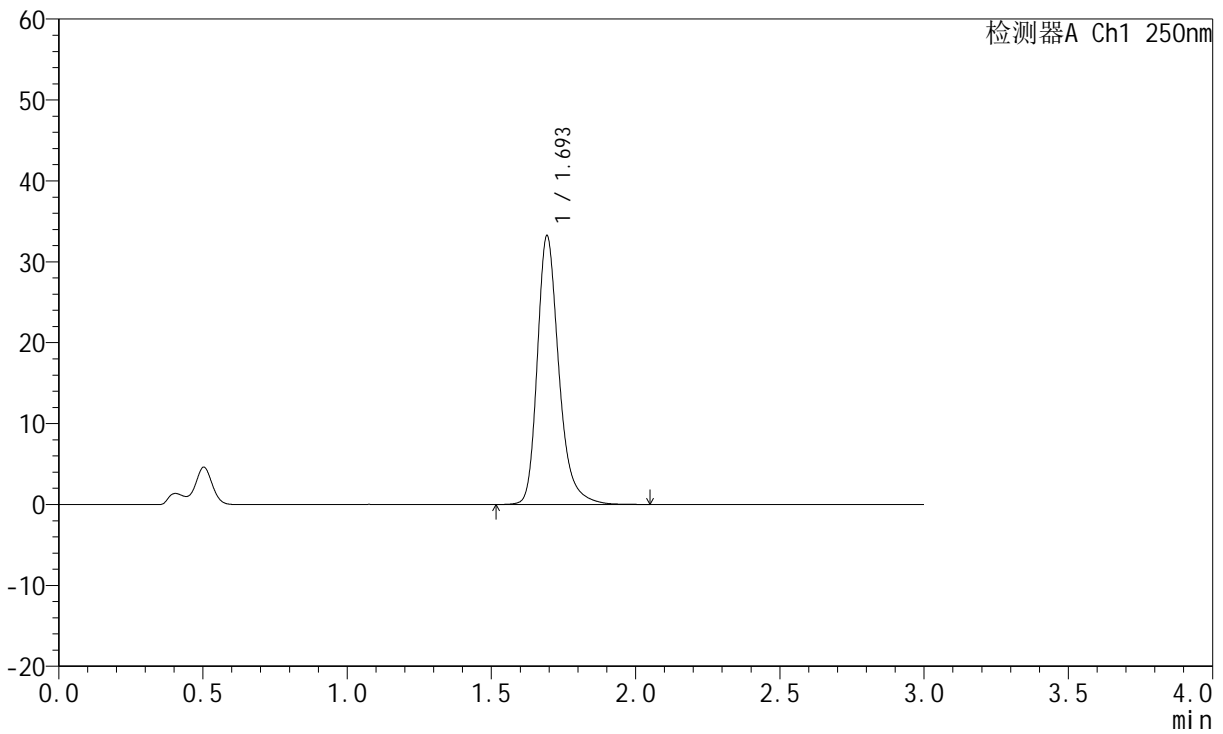
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-618-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	173361	100.000	32974	2619	1.282	--
总计		173361	100.000	32974			



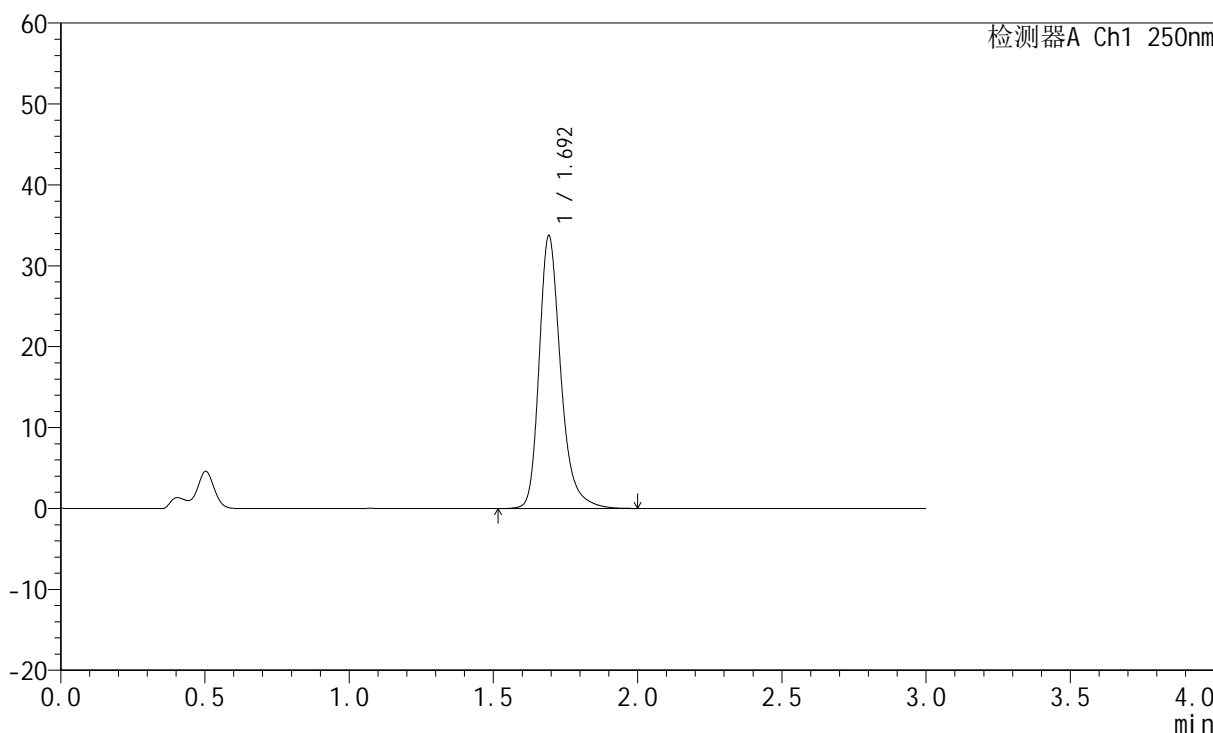
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-619-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175829	100.000	33508	2620	1.281	--
总计		175829	100.000	33508			



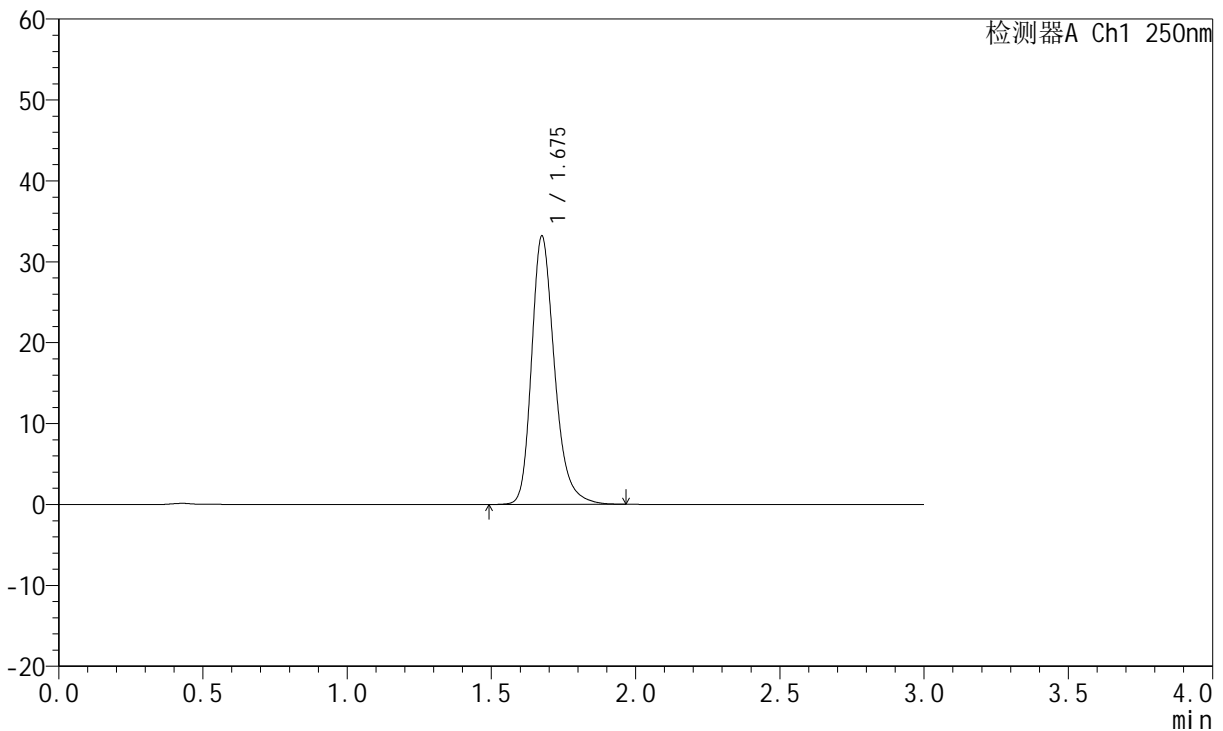
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-620-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	184151	100.000	33034	2224	1.270	--
总计		184151	100.000	33034			



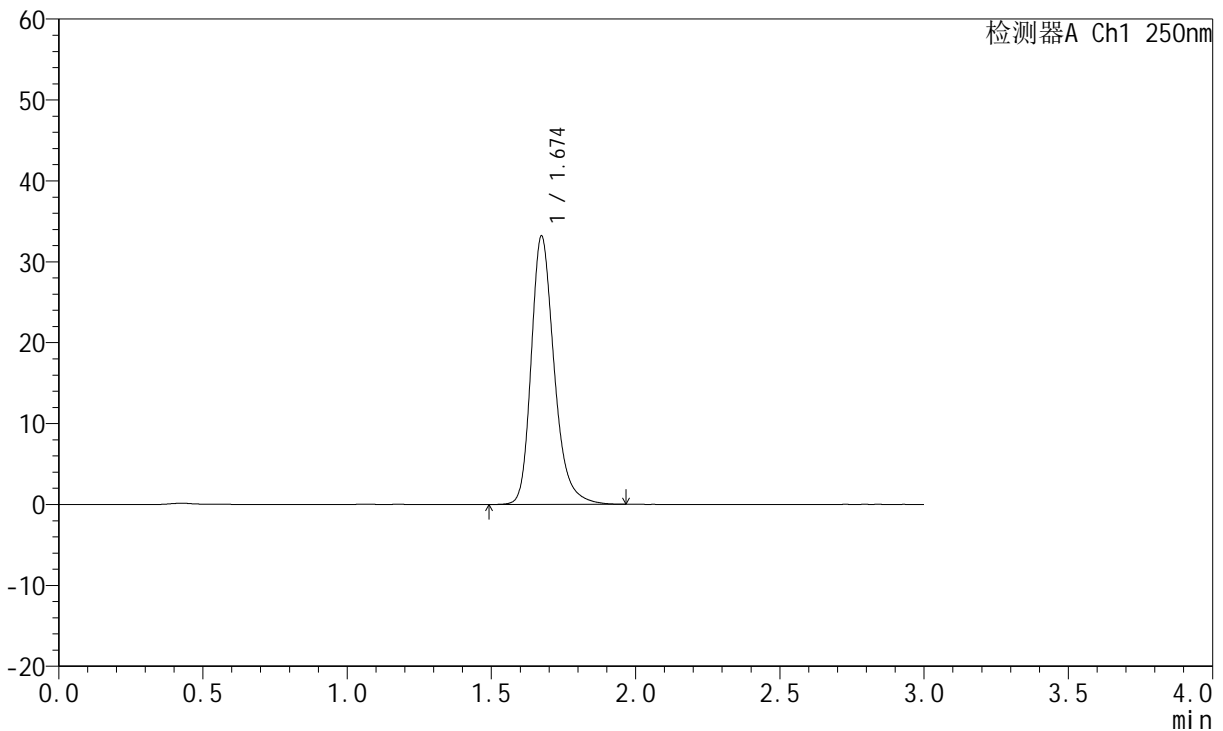
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-621-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	184280	100.000	33133	2222	1.269	--
总计		184280	100.000	33133			



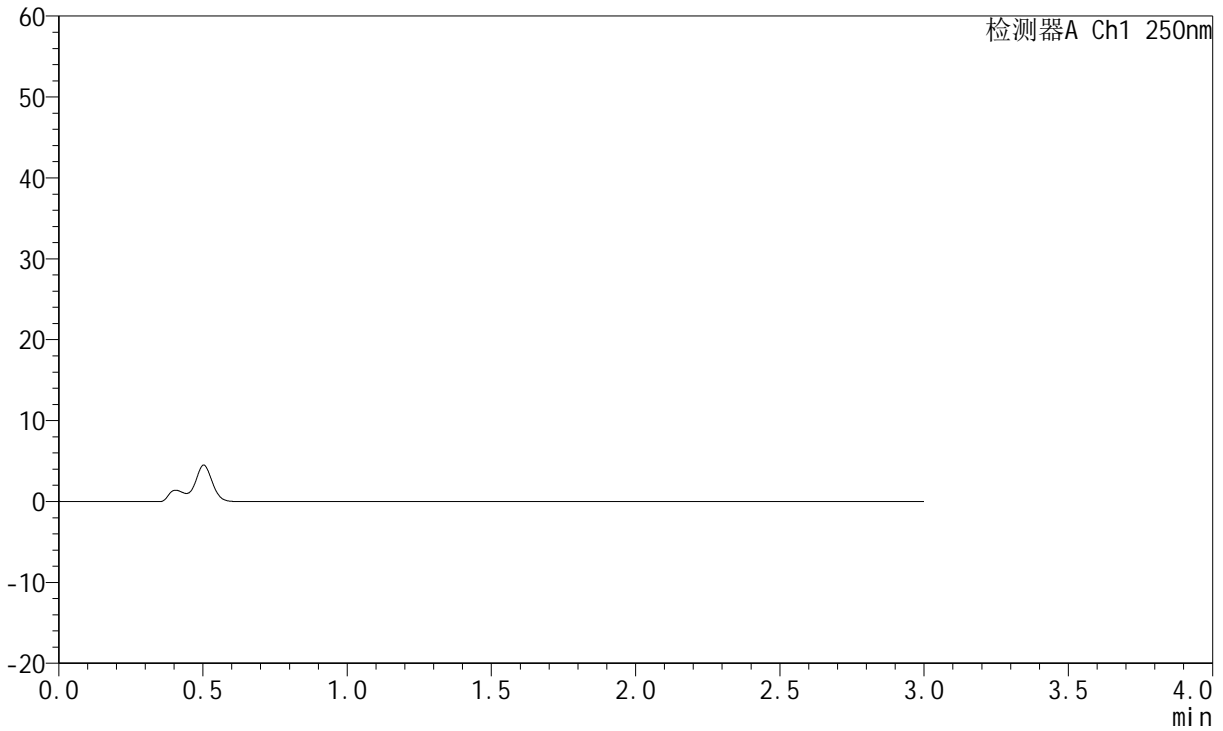
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-622-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



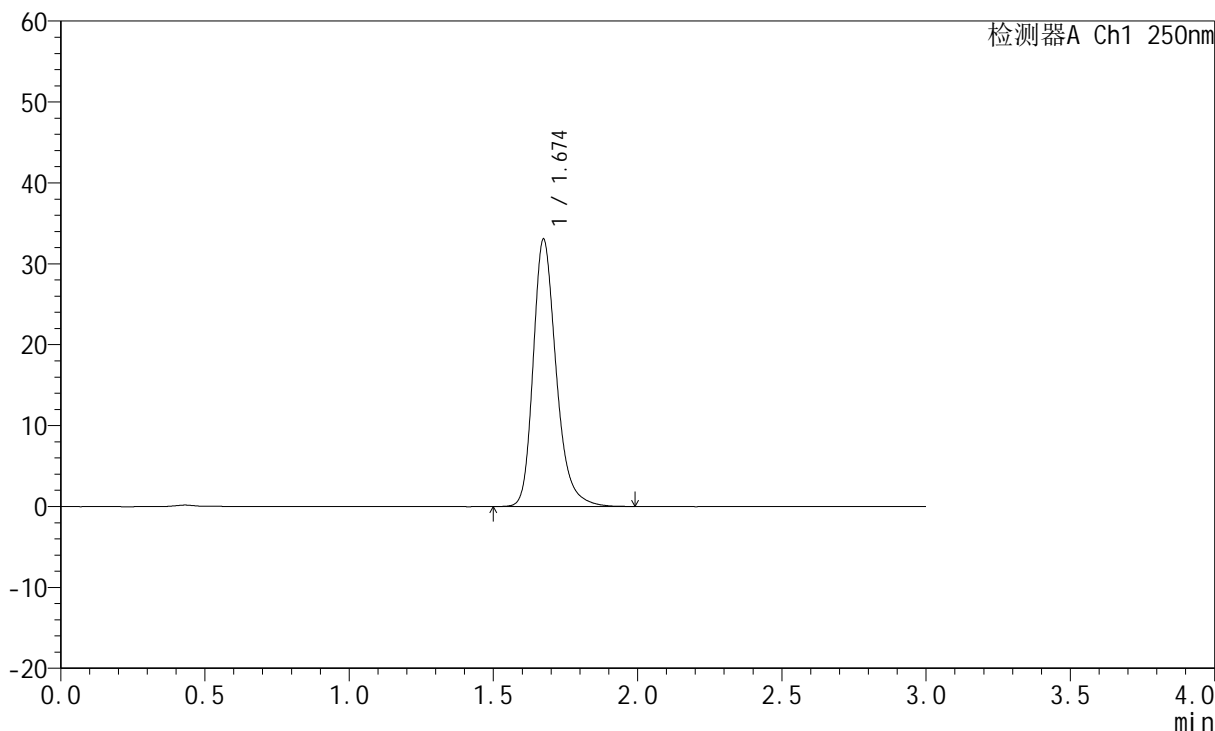
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-623-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	183470	100.000	33010	2223	1.267	--
总计		183470	100.000	33010			



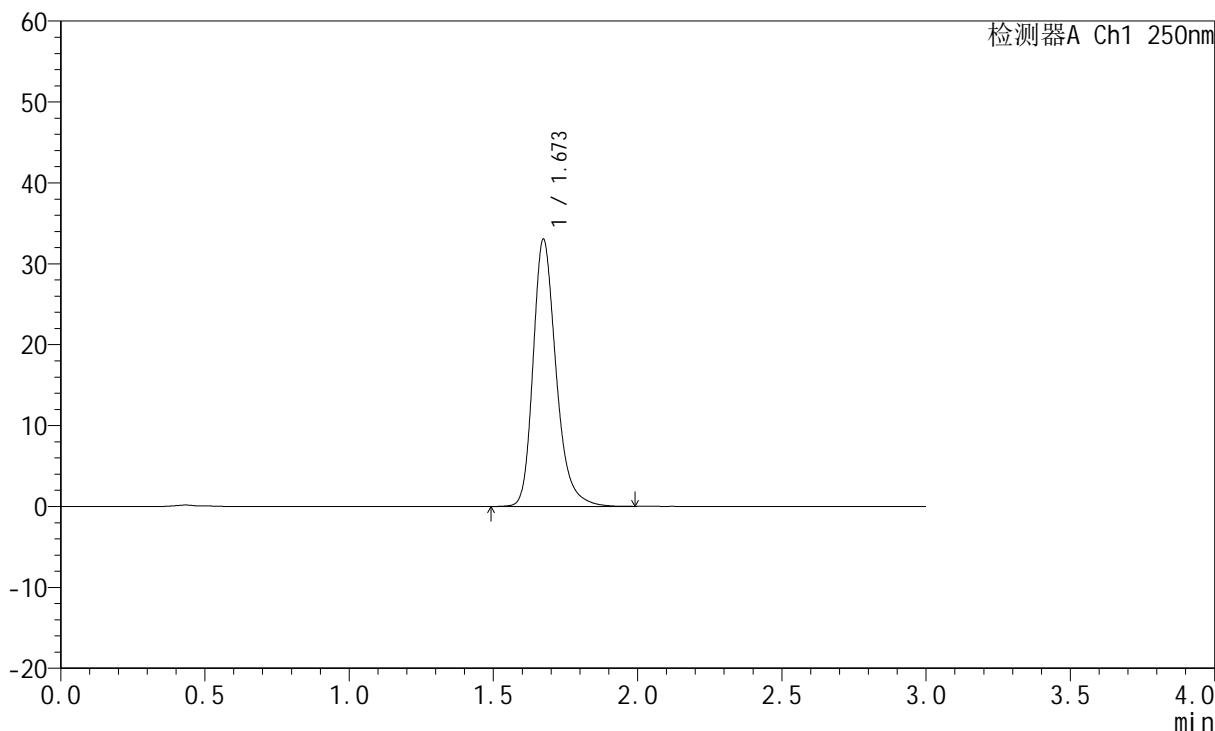
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-624-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	183321	100.000	33002	2224	1.268	--
总计		183321	100.000	33002			



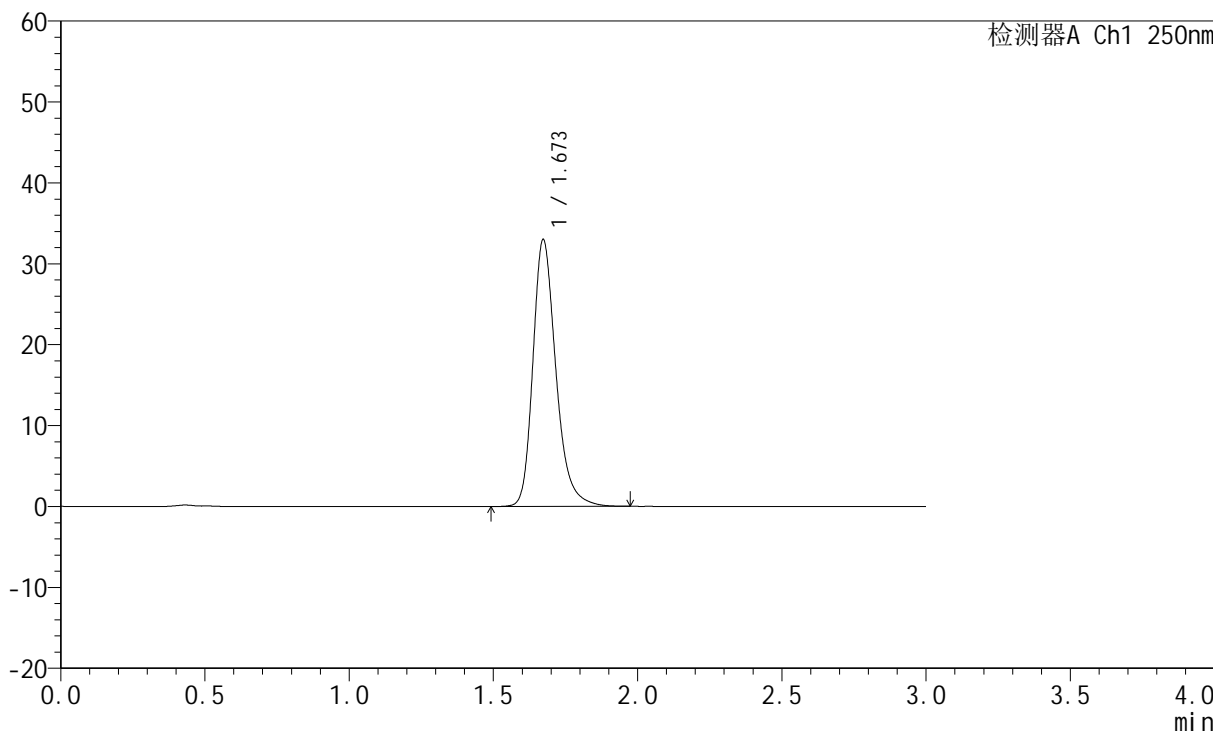
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-625-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	183245	100.000	33004	2223	1.268	--
总计		183245	100.000	33004			



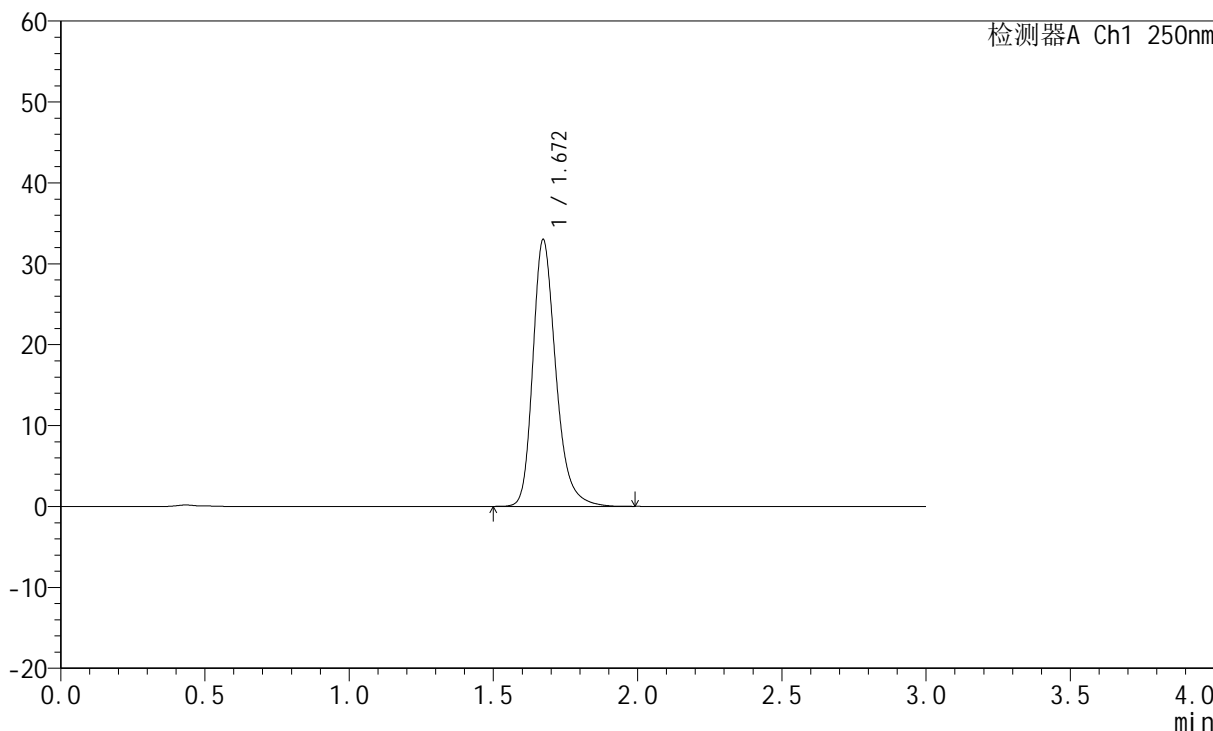
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-626-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	183237	100.000	32991	2221	1.267	--
总计		183237	100.000	32991			



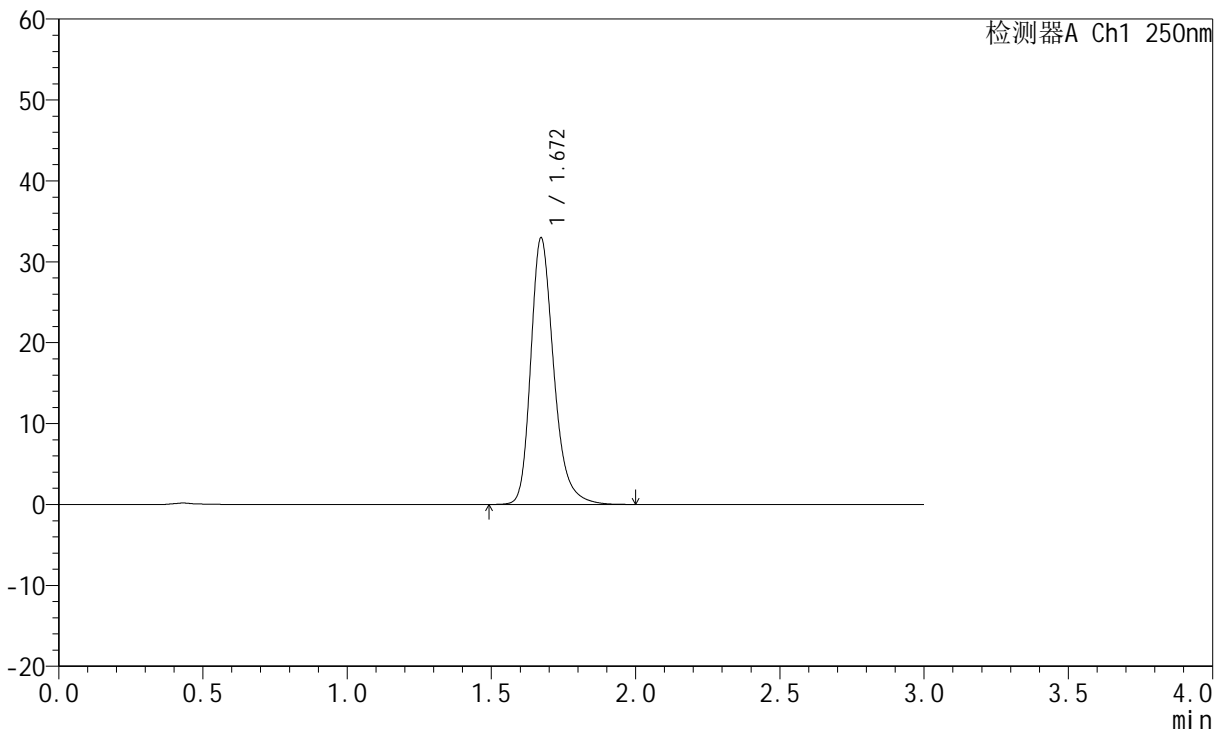
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-627-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	183066	100.000	32971	2222	1.270	--
总计		183066	100.000	32971			



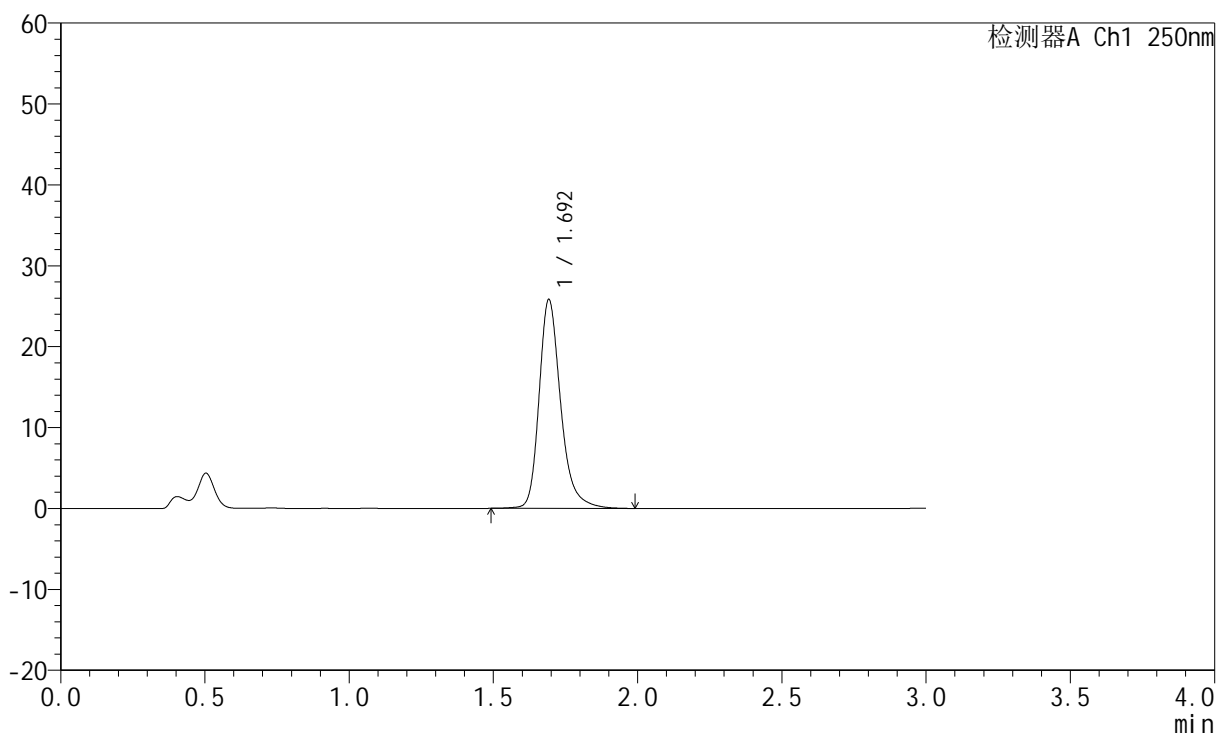
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-628-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	134652	100.000	25662	2624	1.271	--
总计		134652	100.000	25662			



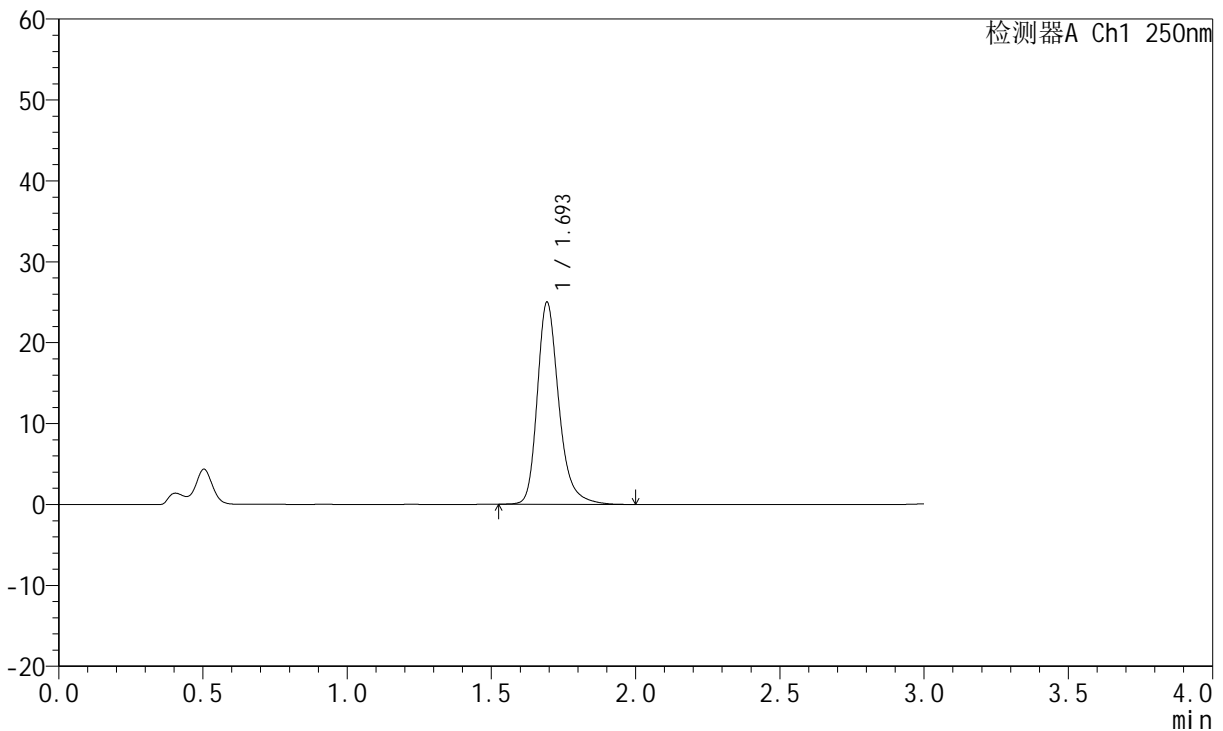
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-629-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	130150	100.000	24804	2619	1.273	--
总计		130150	100.000	24804			



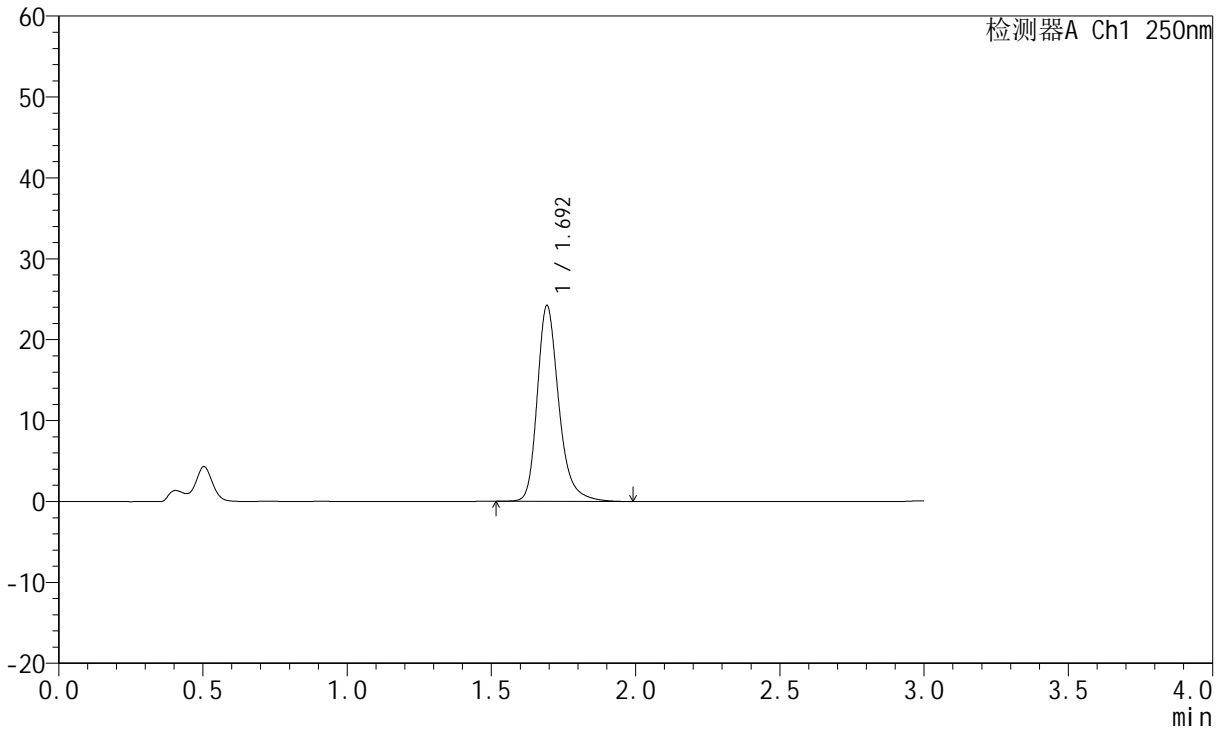
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-630-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	126105	100.000	24009	2620	1.271	--
总计		126105	100.000	24009			



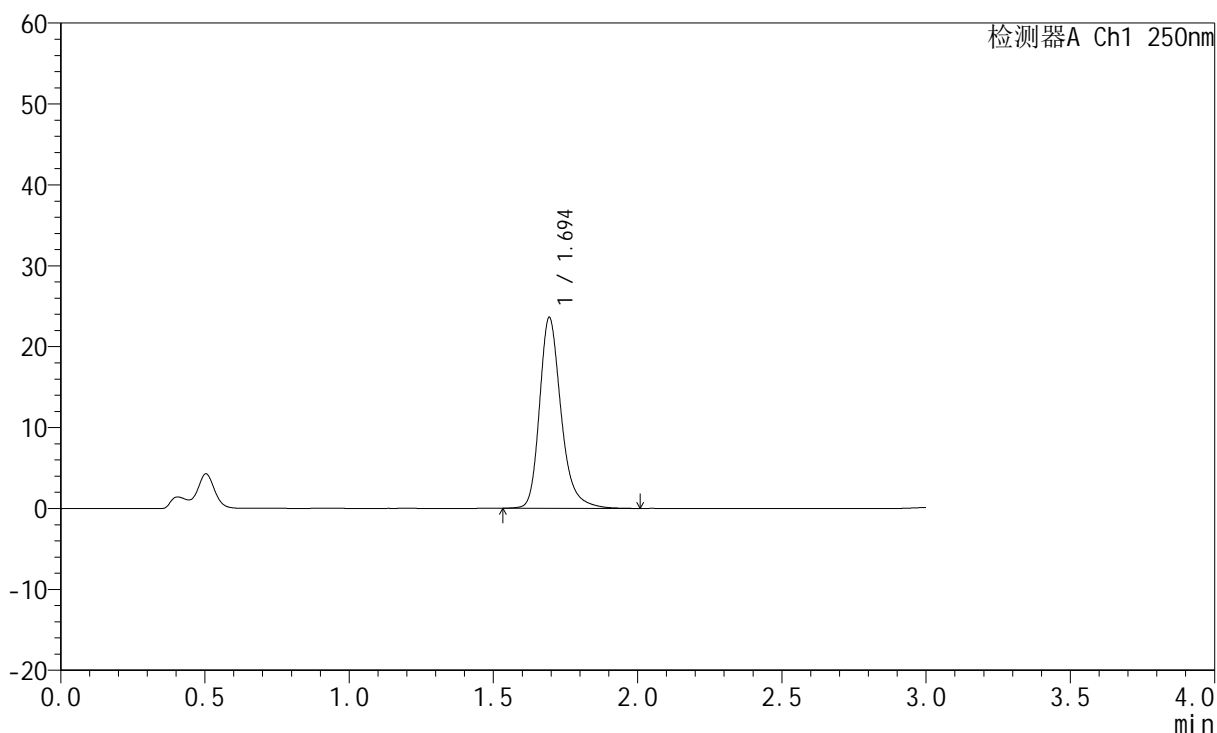
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-631-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	122910	100.000	23479	2626	1.267	--
总计		122910	100.000	23479			



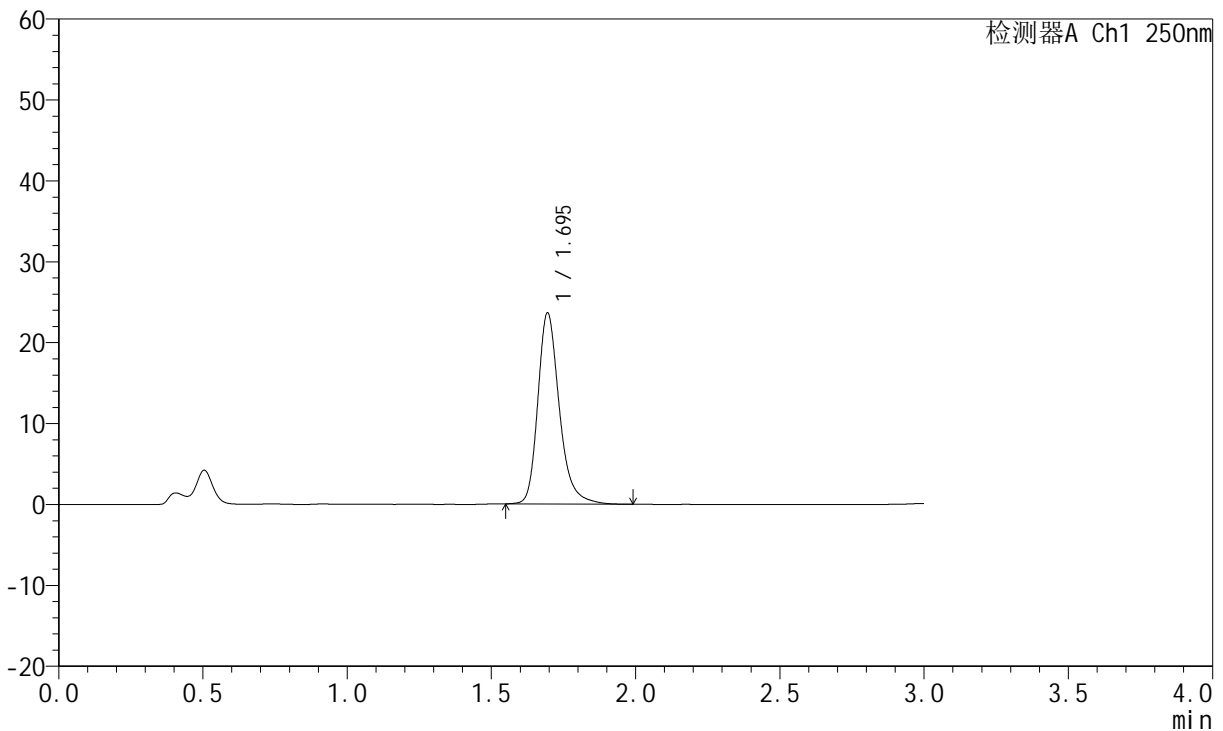
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-632-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	122801	100.000	23575	2633	1.266	--
总计		122801	100.000	23575			



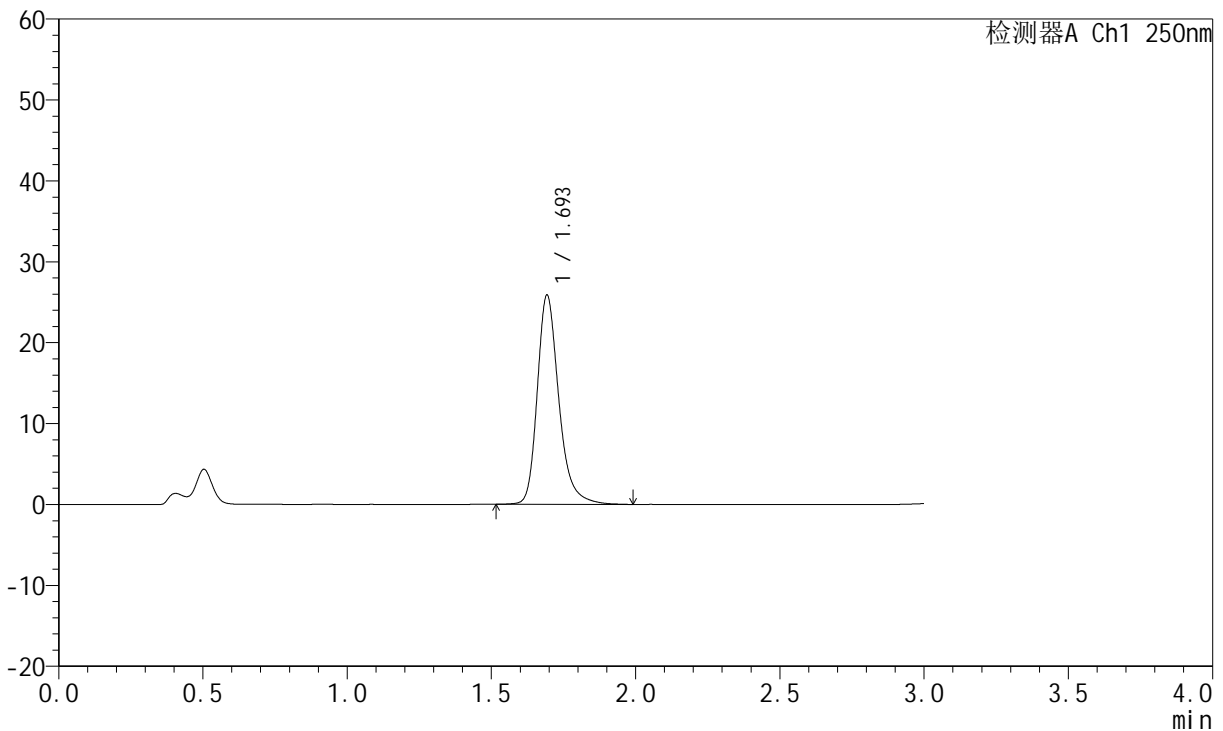
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-633-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	134817	100.000	25661	2620	1.272	--
总计		134817	100.000	25661			



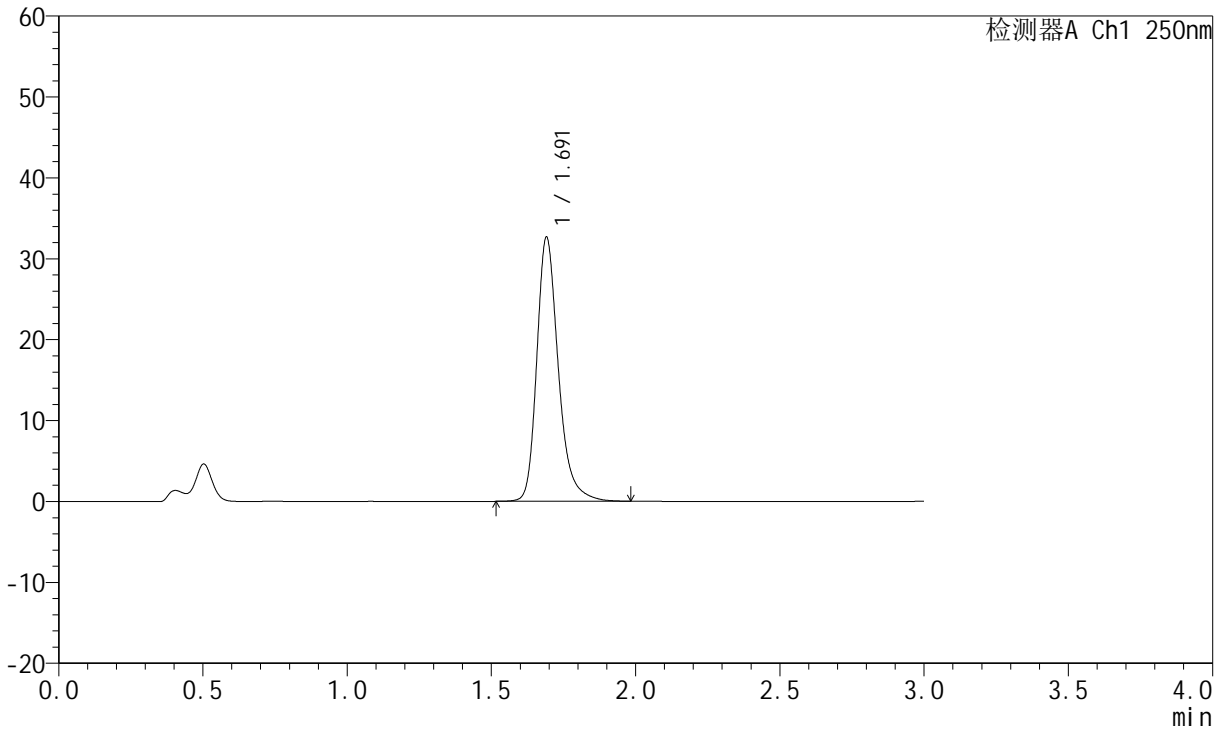
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-634-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	170171	100.000	32567	2615	1.277	--
总计		170171	100.000	32567			



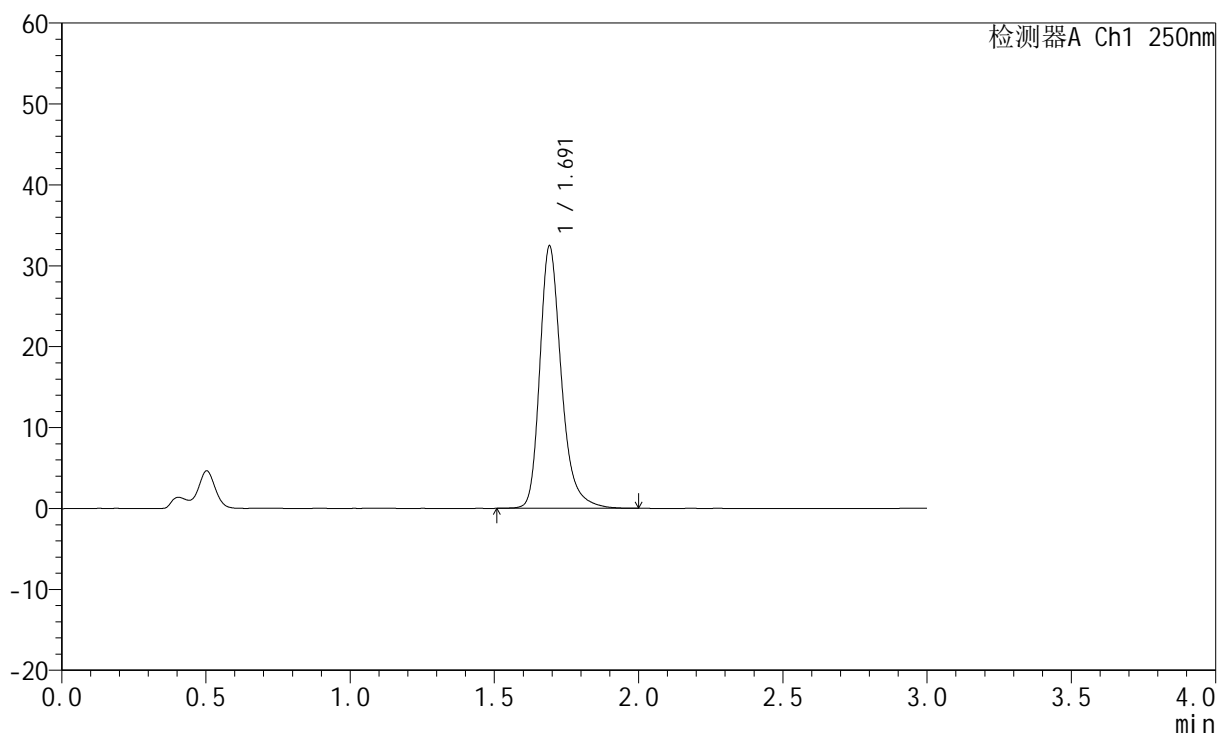
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-635-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	169014	100.000	32344	2613	1.279	--
总计		169014	100.000	32344			



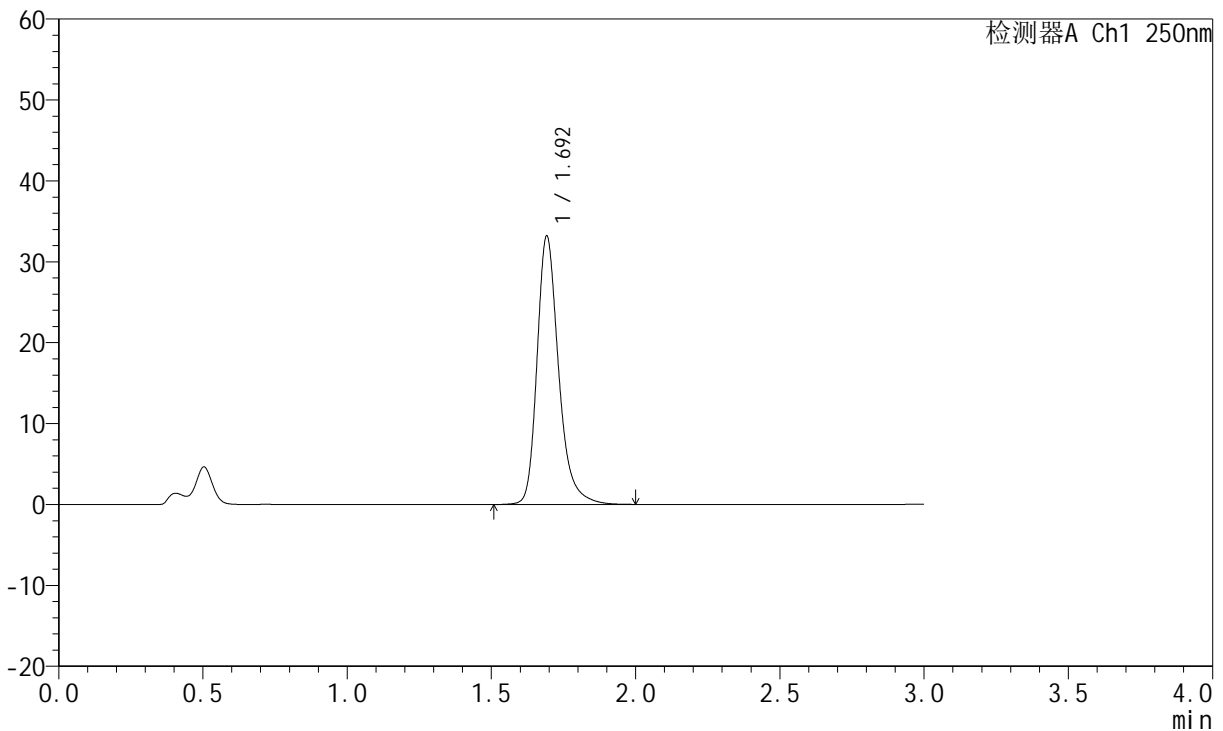
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-636-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172982	100.000	33016	2619	1.280	--
总计		172982	100.000	33016			



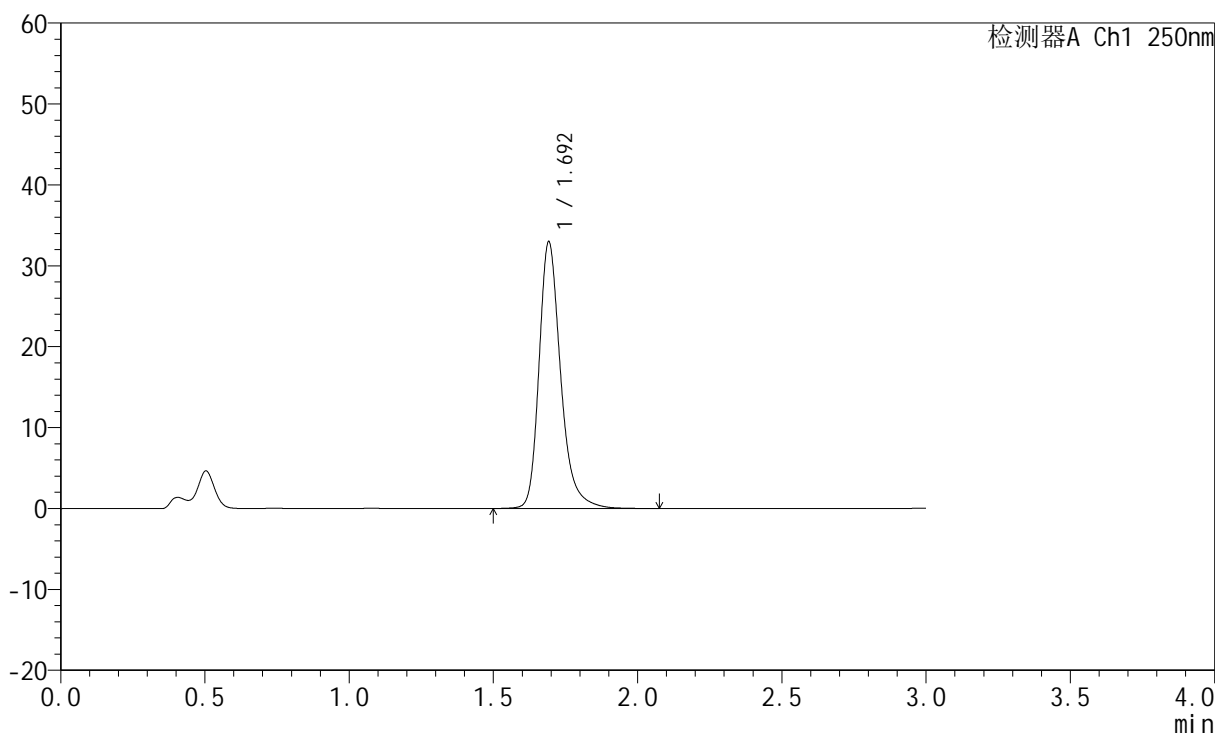
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-637-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172499	100.000	32797	2612	1.281	--
总计		172499	100.000	32797			



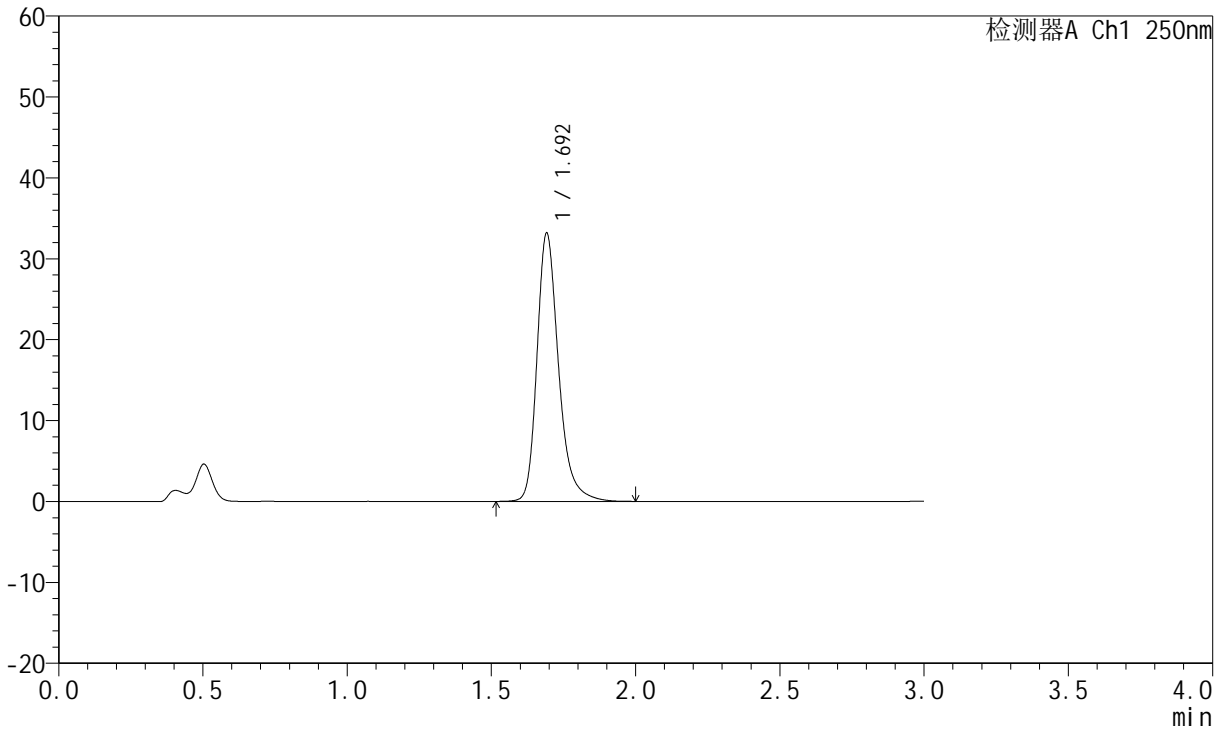
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-638-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172886	100.000	33022	2613	1.278	--
总计		172886	100.000	33022			



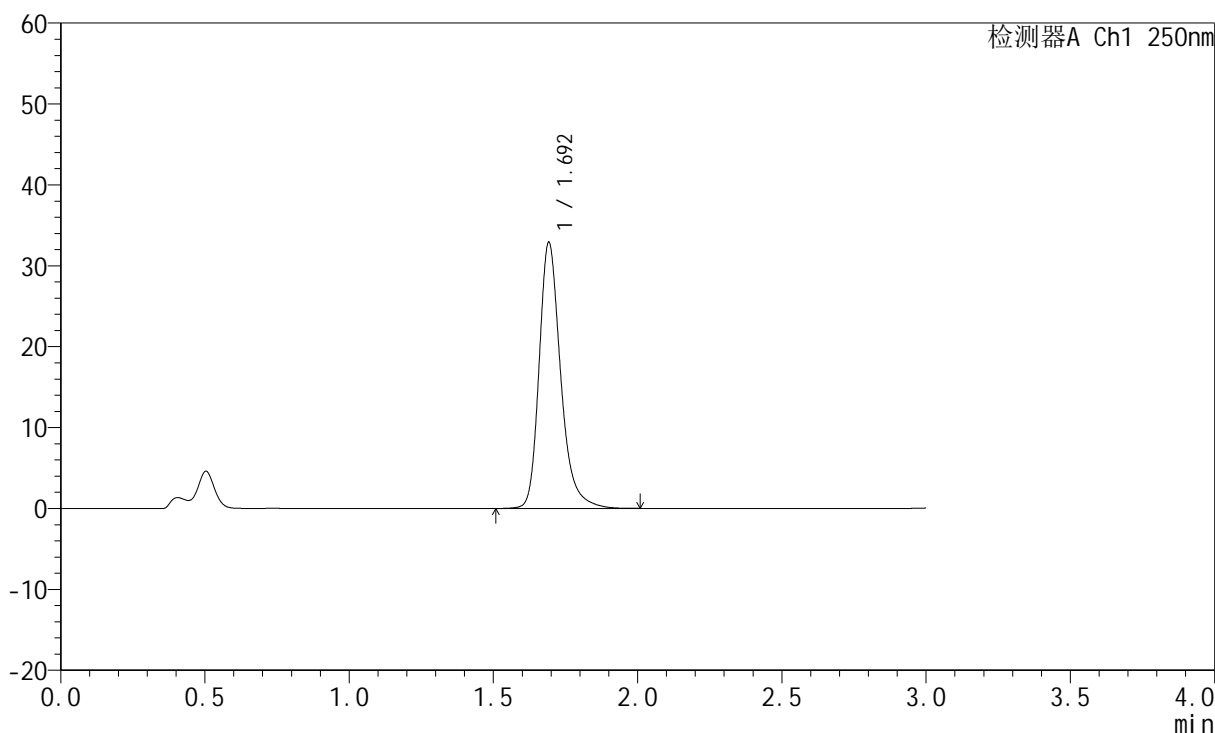
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-639-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171239	100.000	32687	2622	1.276	--
总计		171239	100.000	32687			



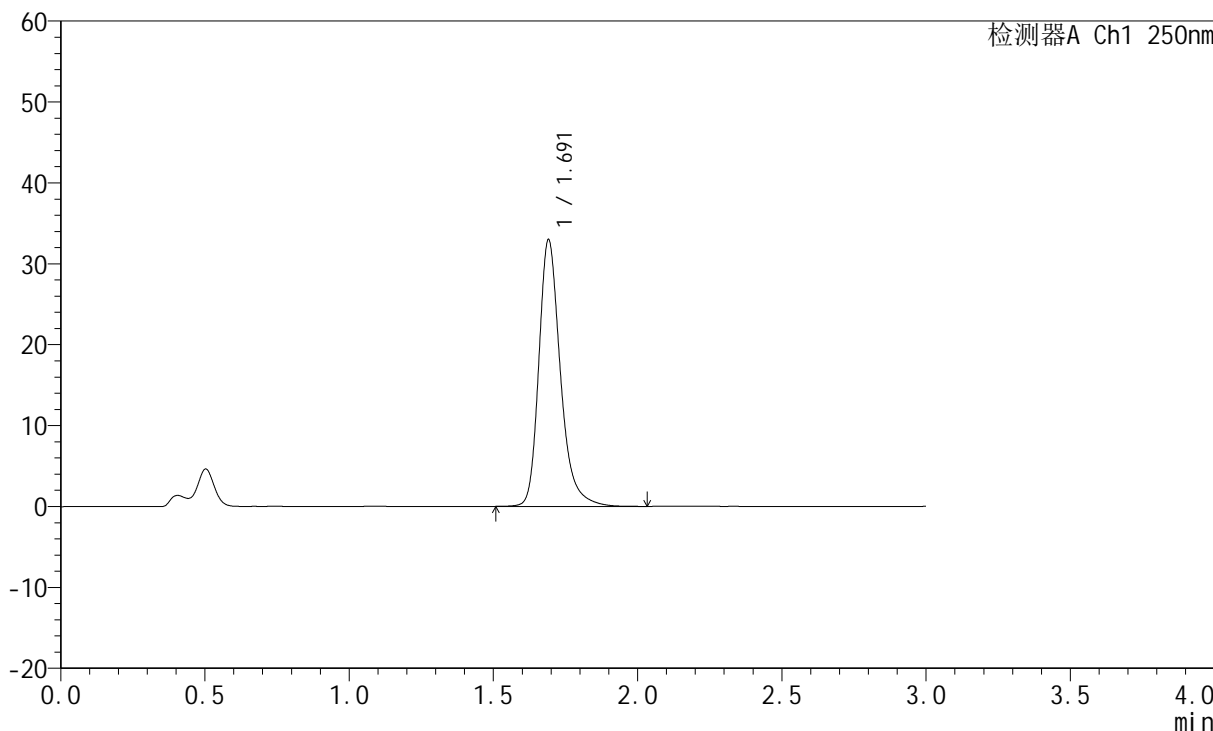
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-640-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172070	100.000	32871	2610	1.281	--
总计		172070	100.000	32871			



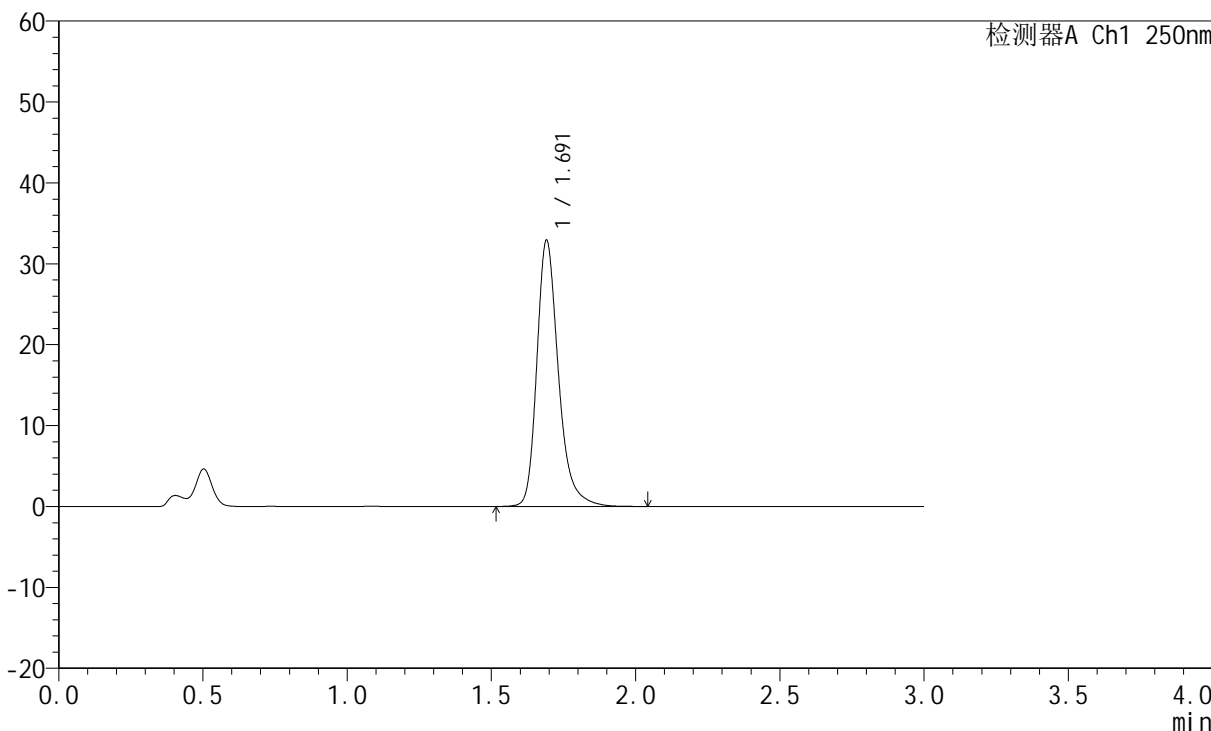
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-641-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	171599	100.000	32804	2611	1.280	--
总计		171599	100.000	32804			



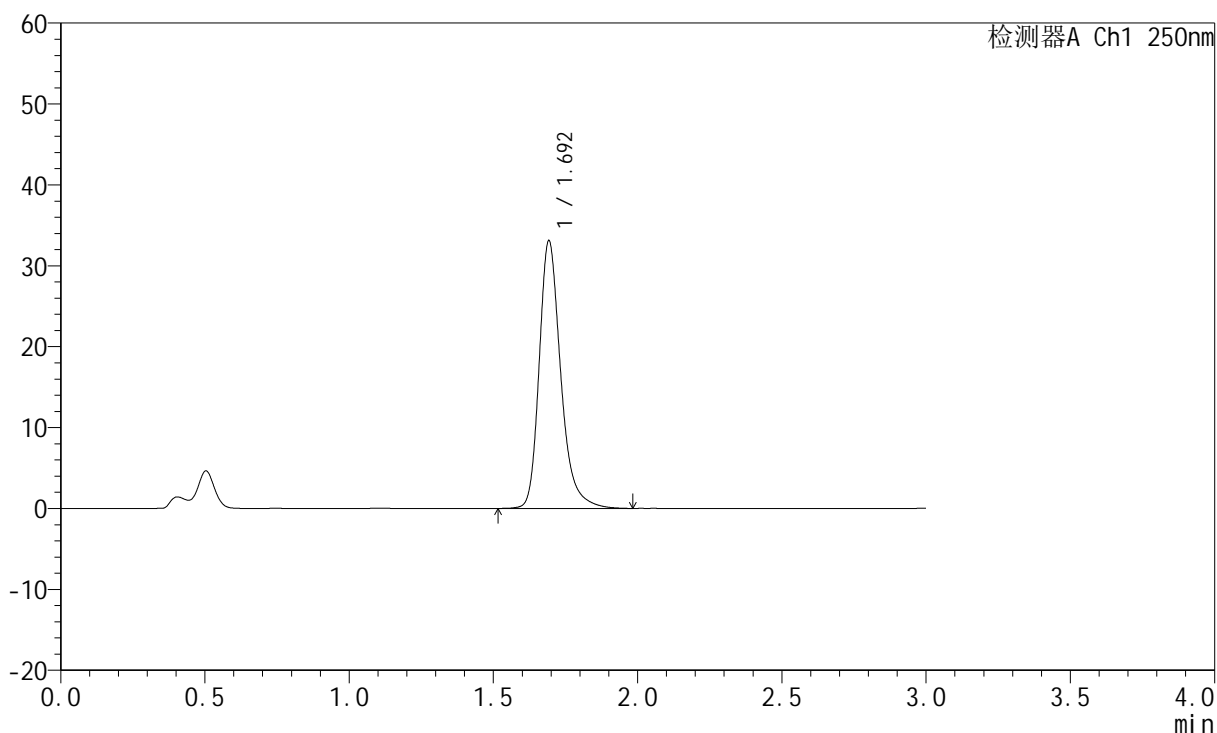
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-642-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172527	100.000	32866	2620	1.280	--
总计		172527	100.000	32866			



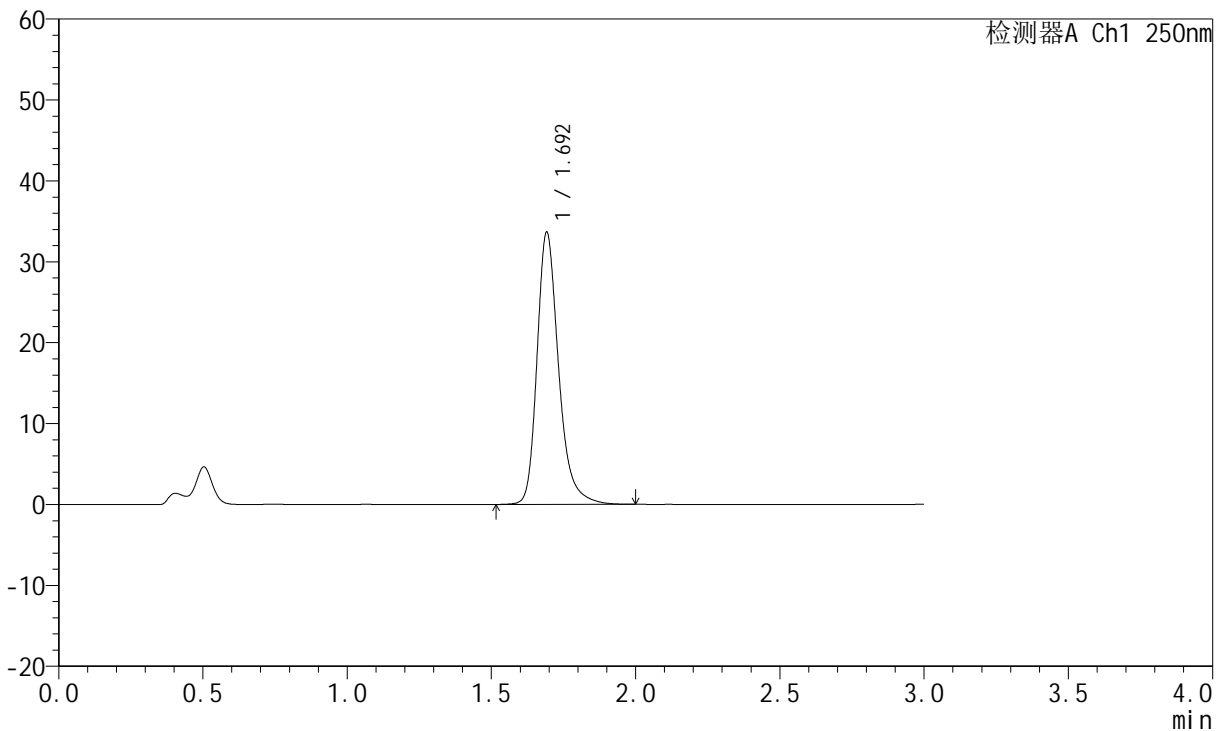
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-643-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175271	100.000	33474	2618	1.278	--
总计		175271	100.000	33474			



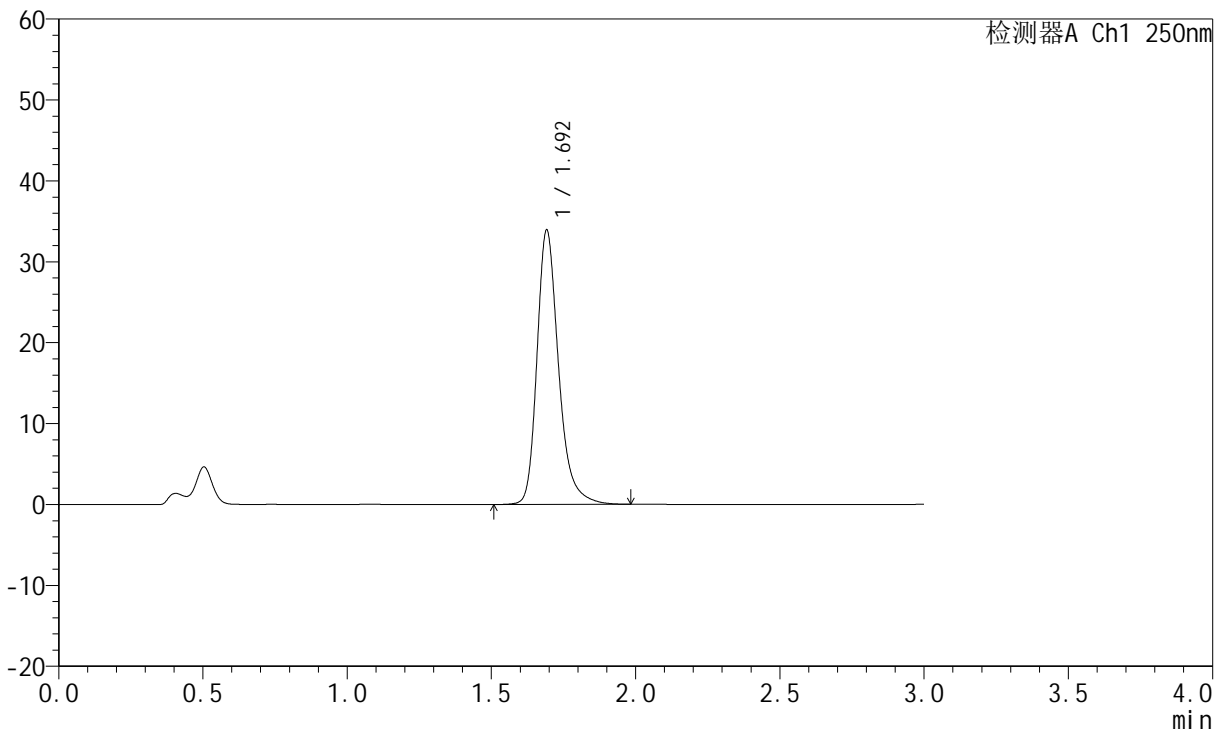
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-644-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	176504	100.000	33746	2618	1.279	--
总计		176504	100.000	33746			



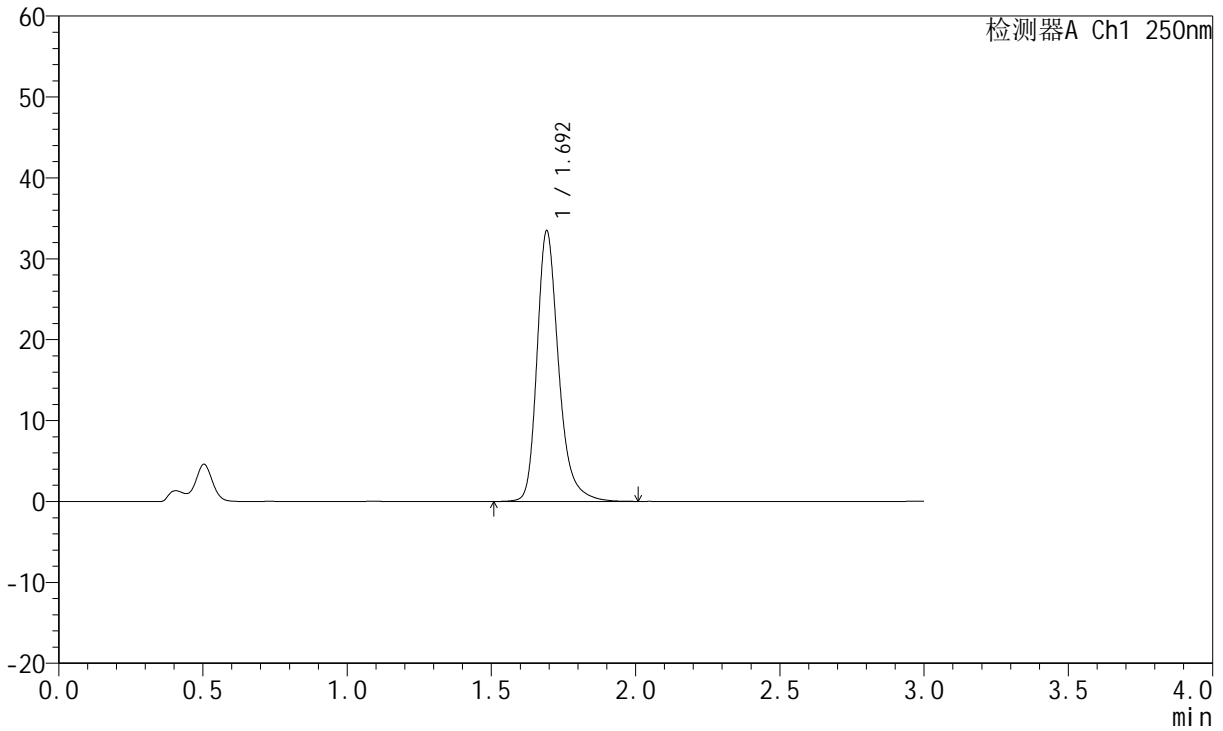
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-645-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174654	100.000	33286	2617	1.281	--
总计		174654	100.000	33286			



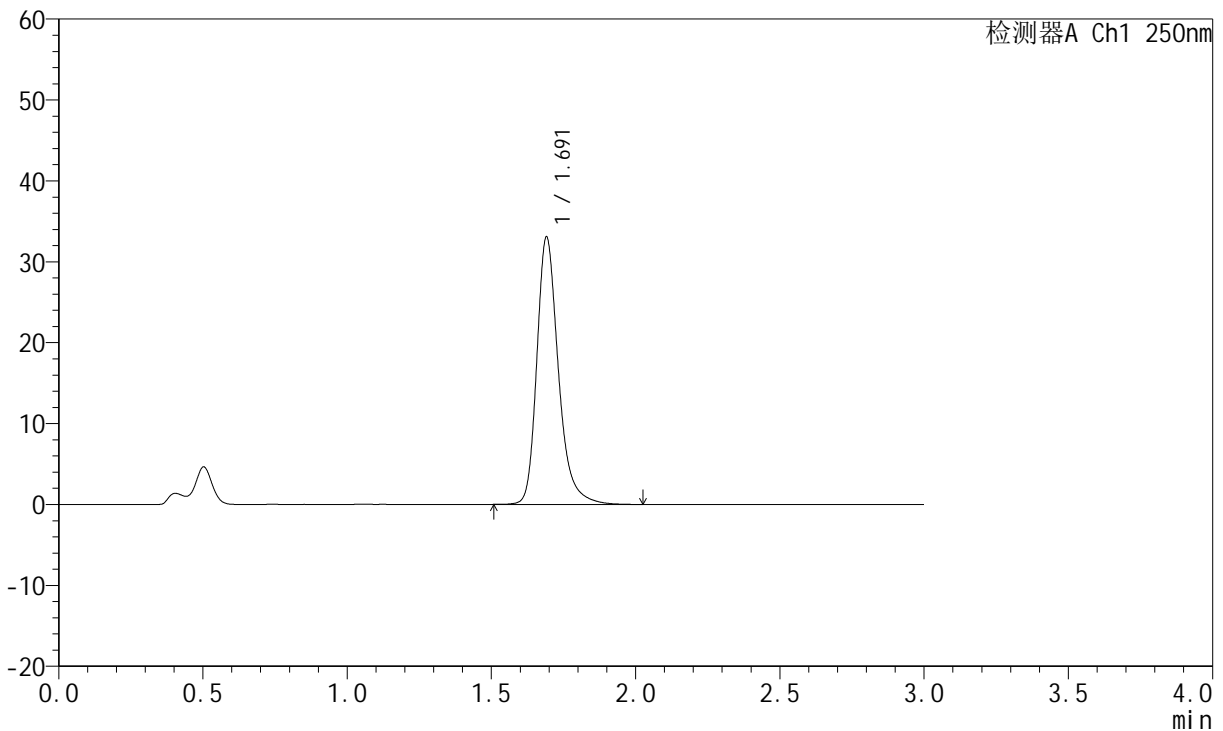
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-646-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172411	100.000	32956	2614	1.281	--
总计		172411	100.000	32956			



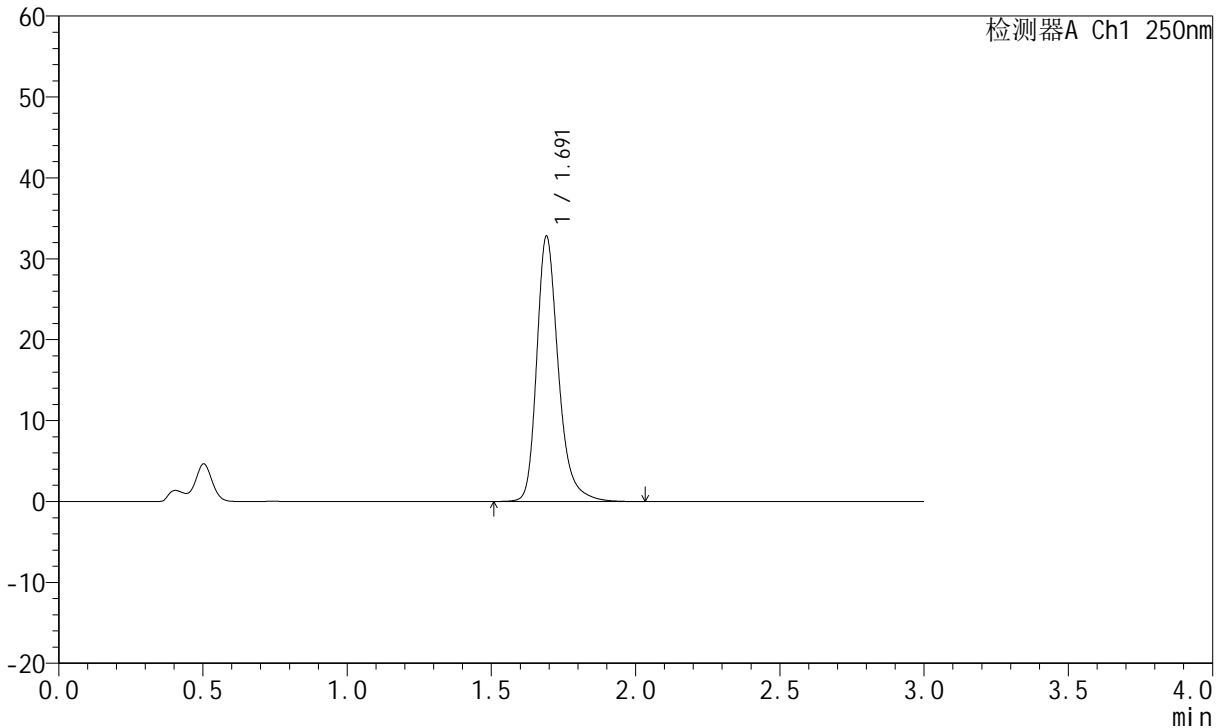
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-647-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	171339	100.000	32725	2611	1.278	--
总计		171339	100.000	32725			



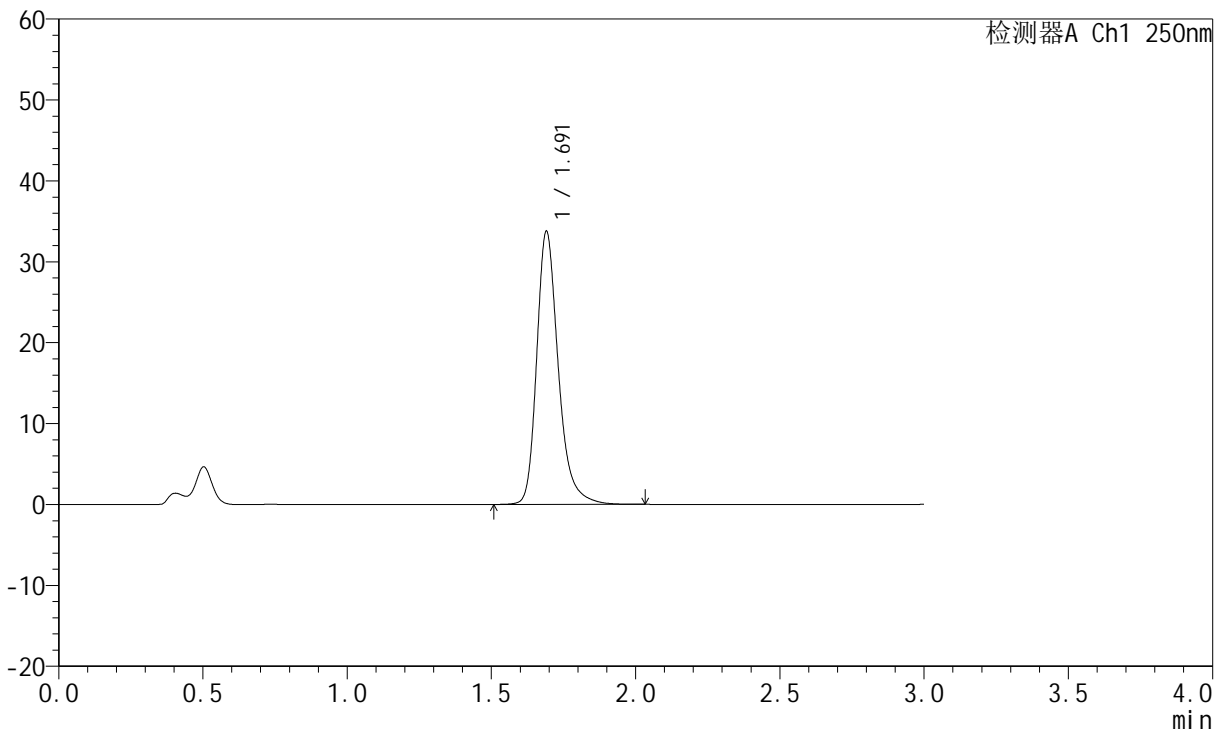
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-648-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176100	100.000	33690	2614	1.278	--
总计		176100	100.000	33690			



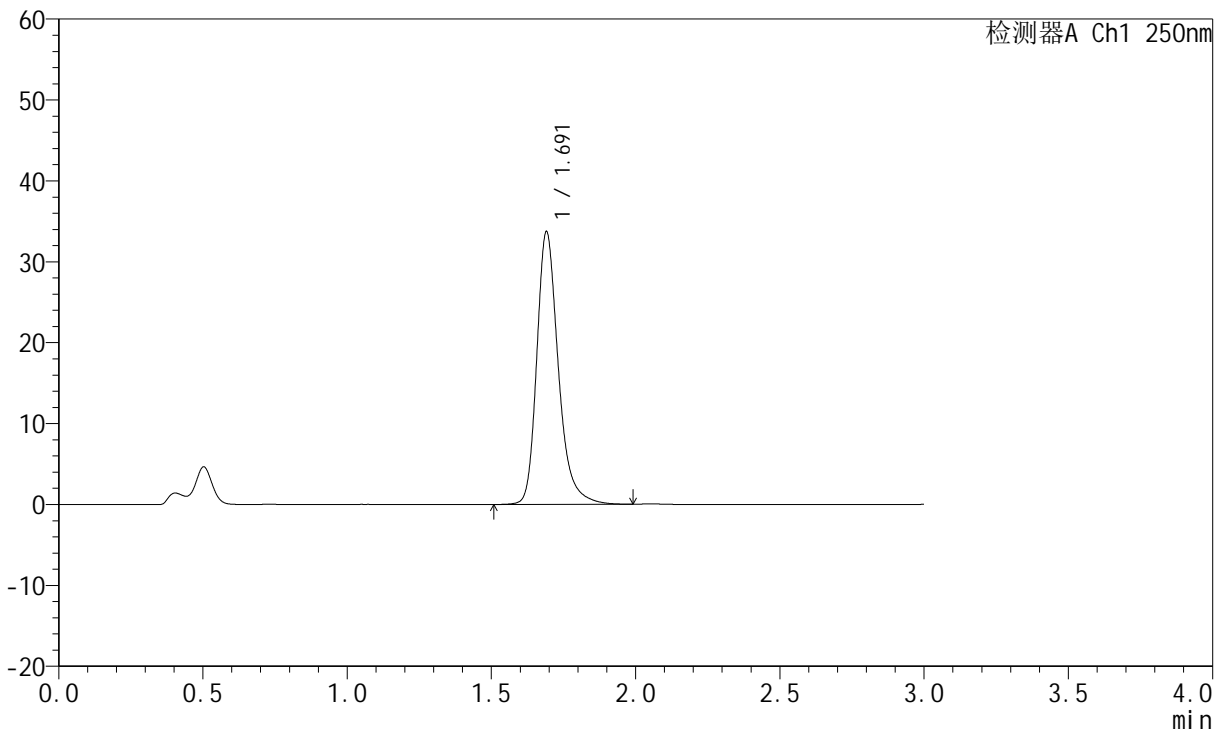
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-649-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175500	100.000	33618	2615	1.278	--
总计		175500	100.000	33618			



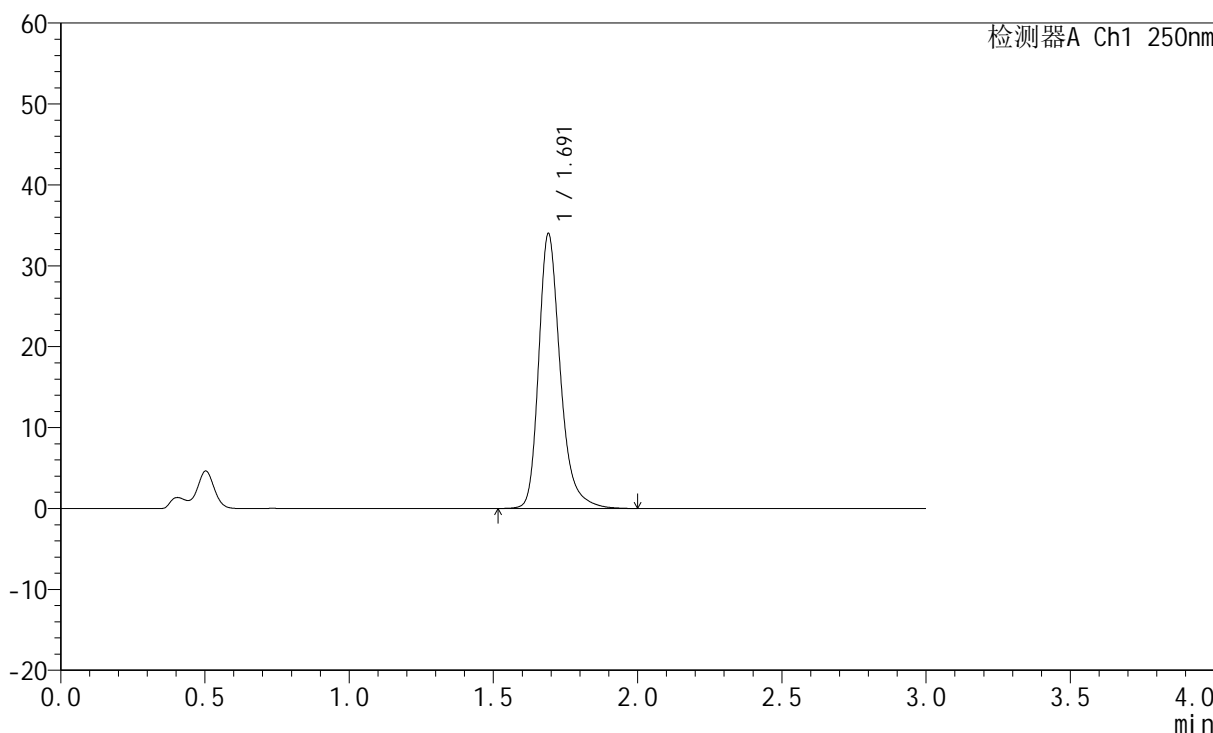
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-650-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177022	100.000	33901	2614	1.281	--
总计		177022	100.000	33901			



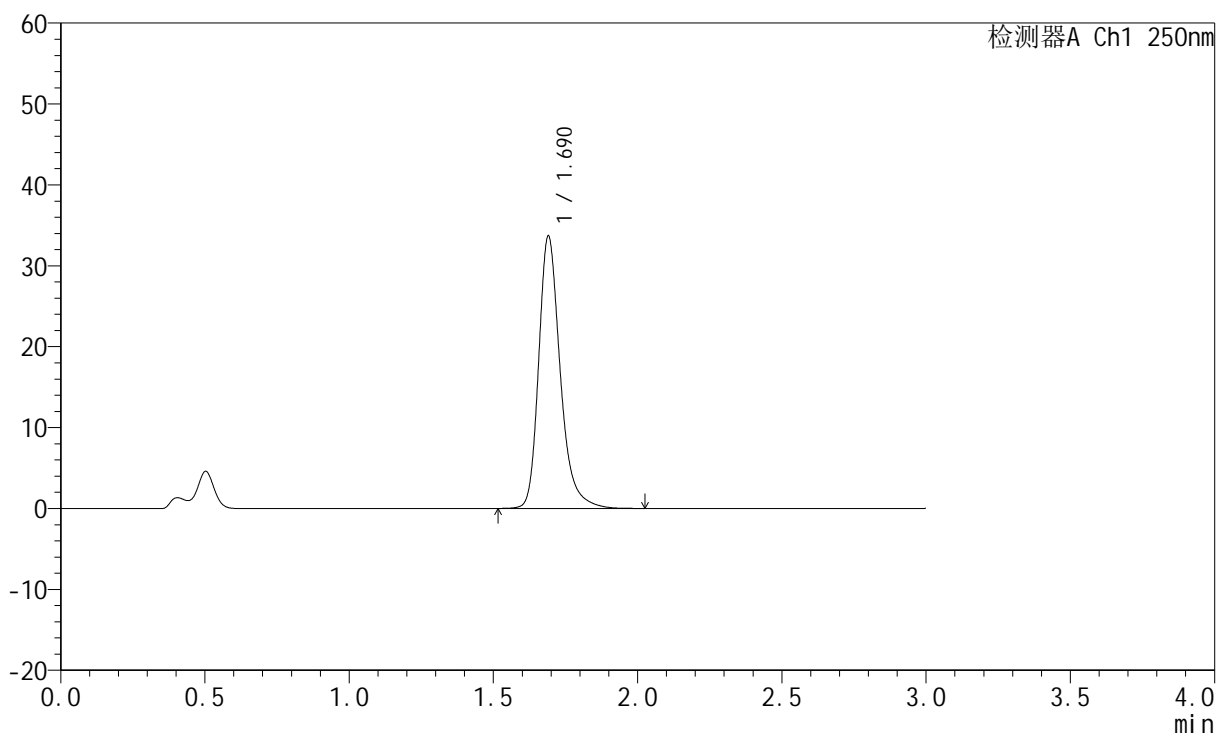
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-651-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	175333	100.000	33619	2620	1.279	--
总计		175333	100.000	33619			



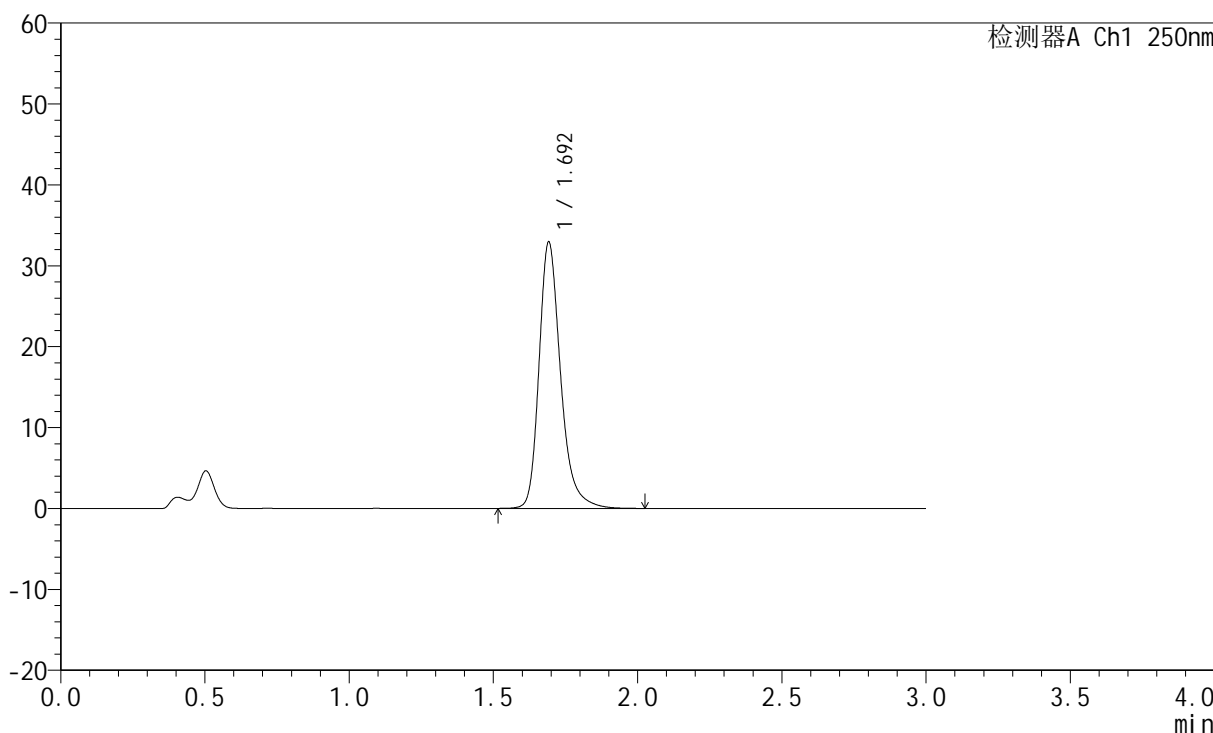
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-652-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171385	100.000	32756	2624	1.277	--
总计		171385	100.000	32756			



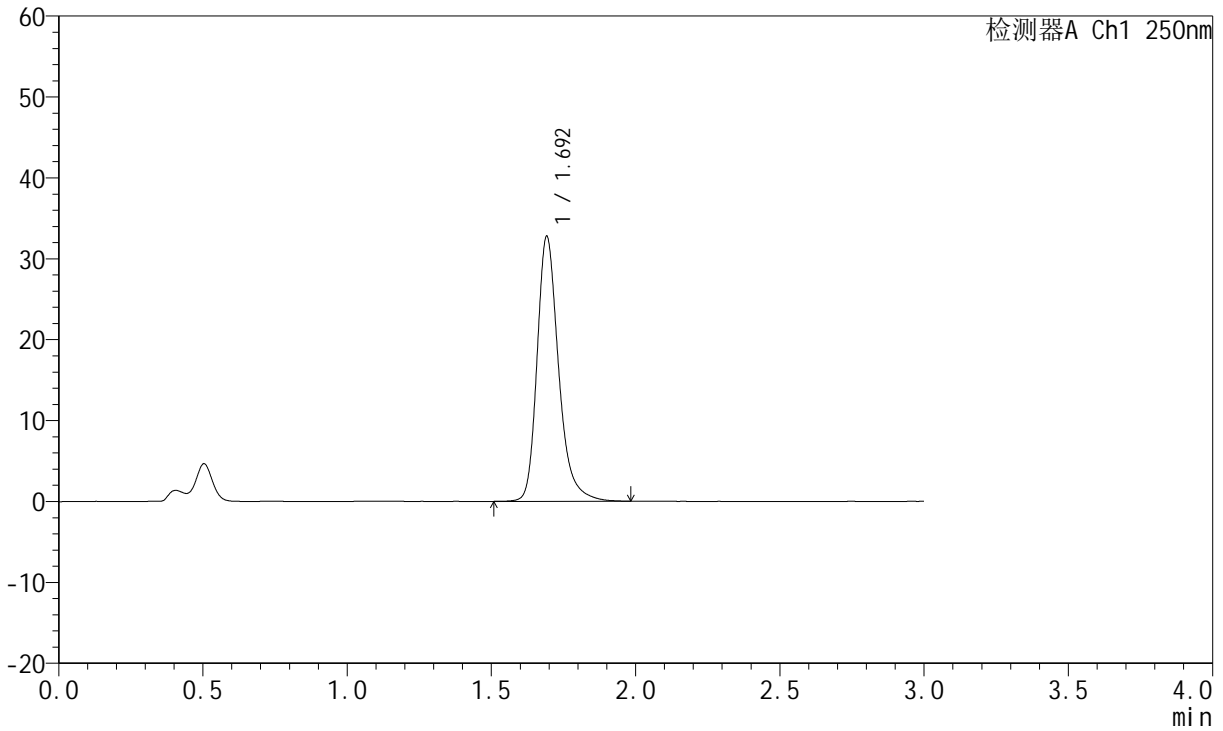
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-653-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	170626	100.000	32583	2625	1.278	--
总计		170626	100.000	32583			



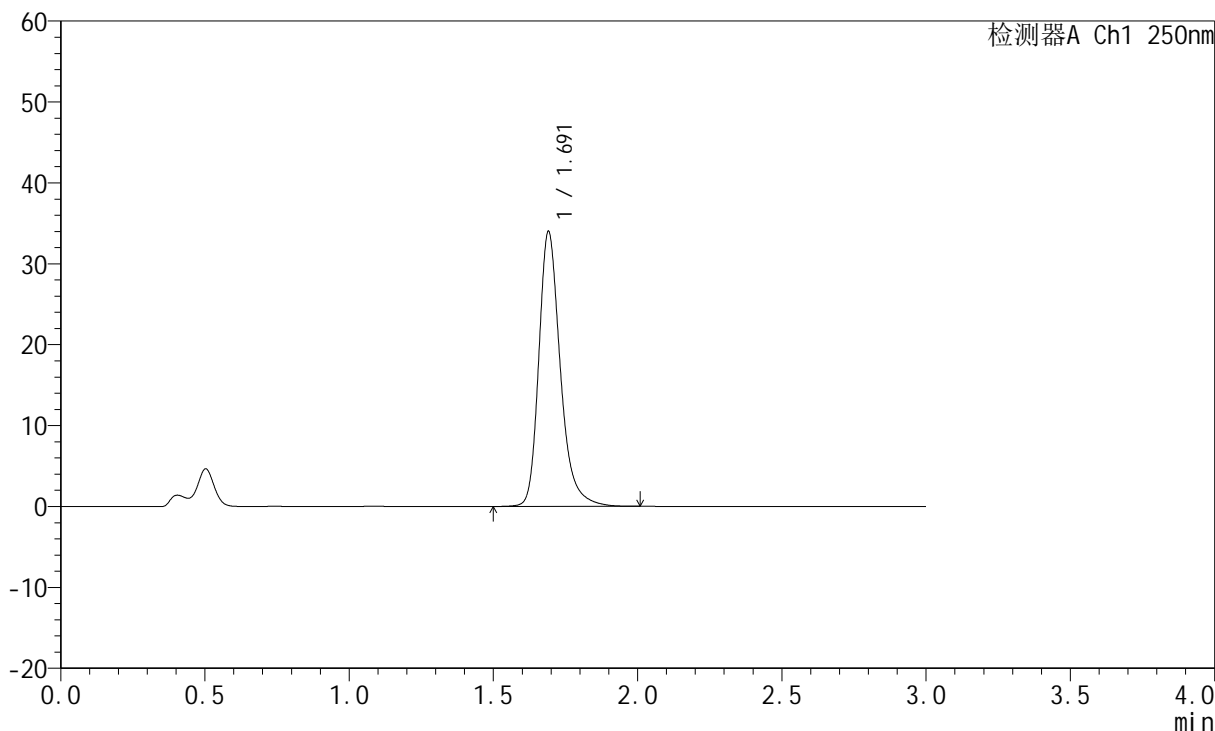
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-654-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176940	100.000	33895	2617	1.278	--
总计		176940	100.000	33895			



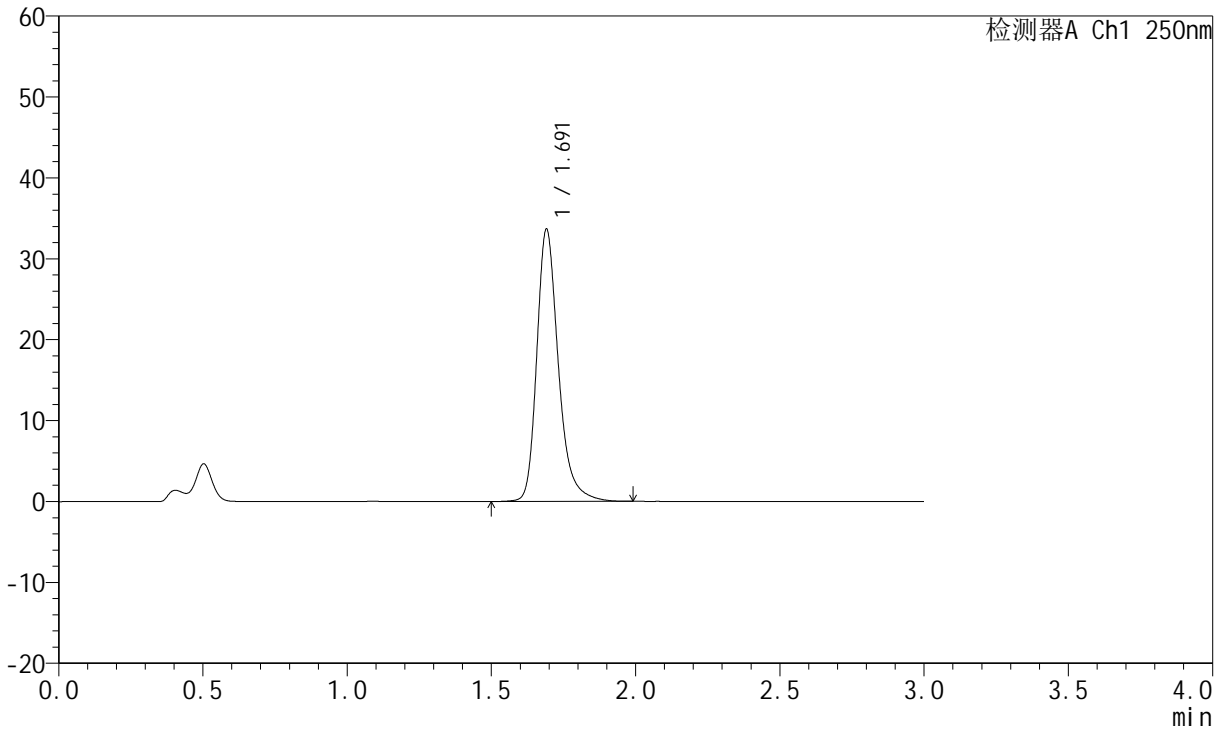
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-655-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175567	100.000	33576	2616	1.281	--
总计		175567	100.000	33576			



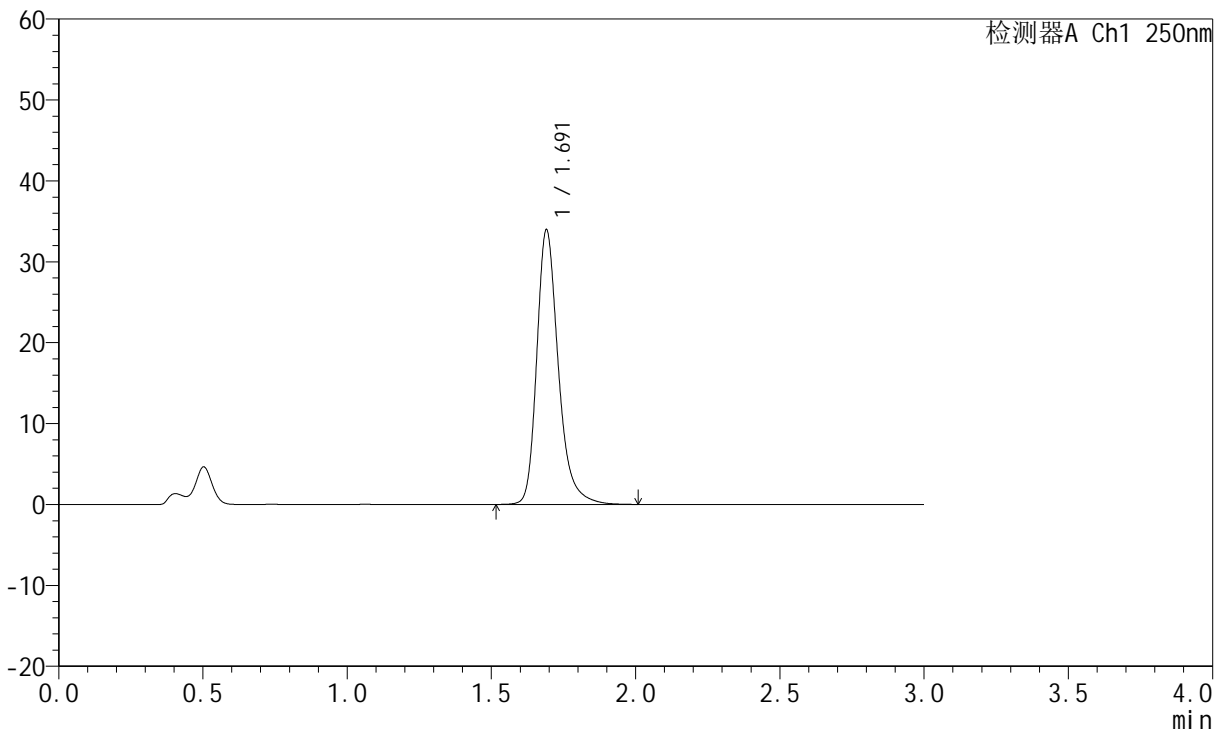
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-656-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176908	100.000	33869	2615	1.281	--
总计		176908	100.000	33869			



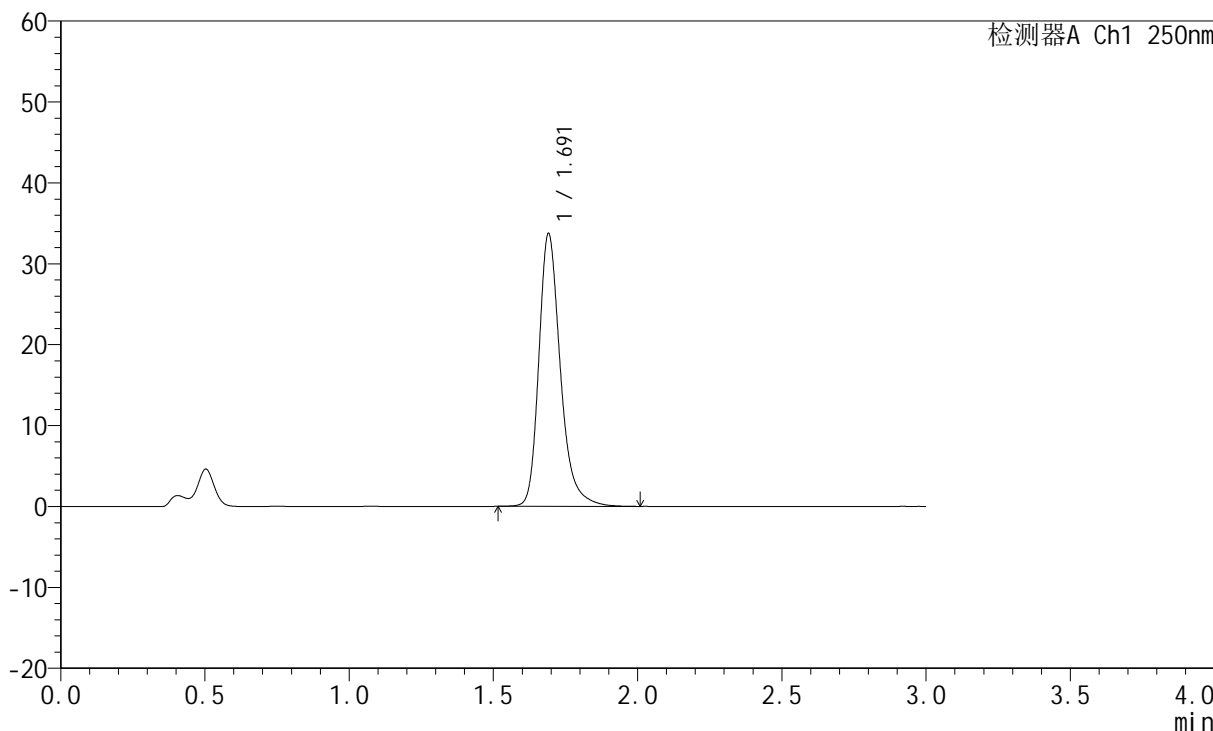
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-657-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175715	100.000	33628	2616	1.278	--
总计		175715	100.000	33628			



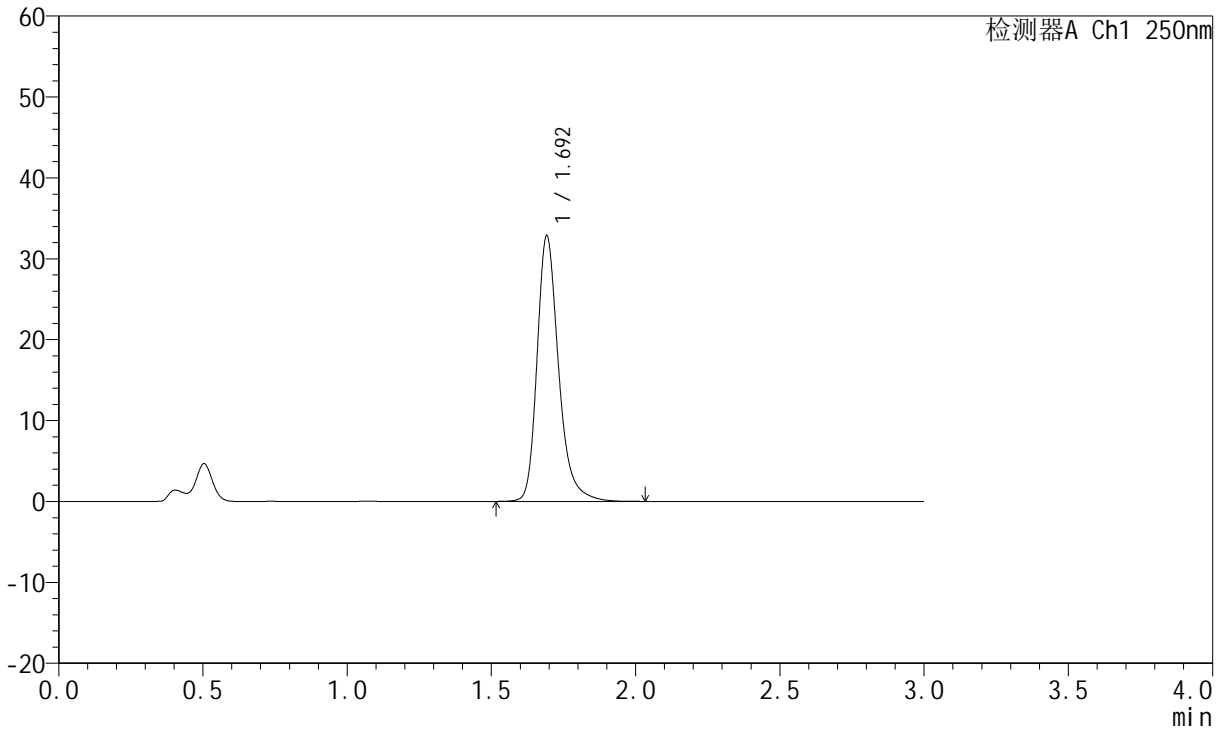
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-658-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171059	100.000	32656	2625	1.277	--
总计		171059	100.000	32656			



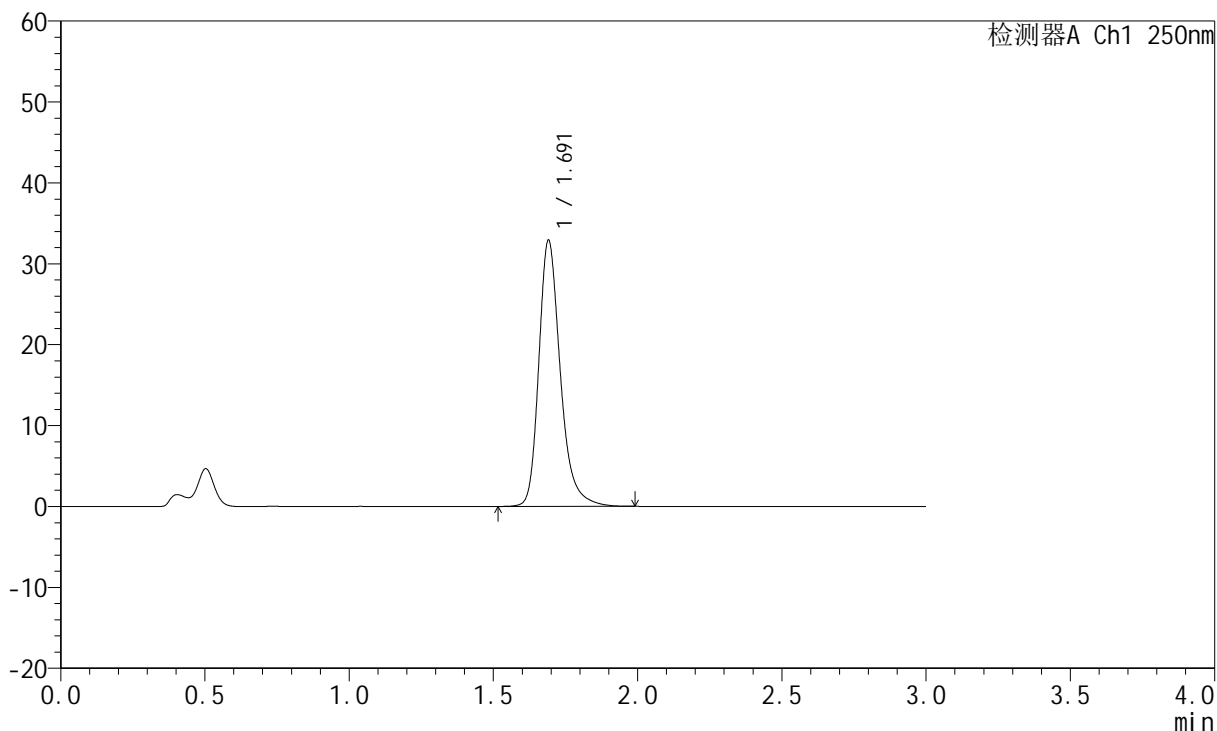
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-659-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	170953	100.000	32808	2624	1.277	--
总计		170953	100.000	32808			



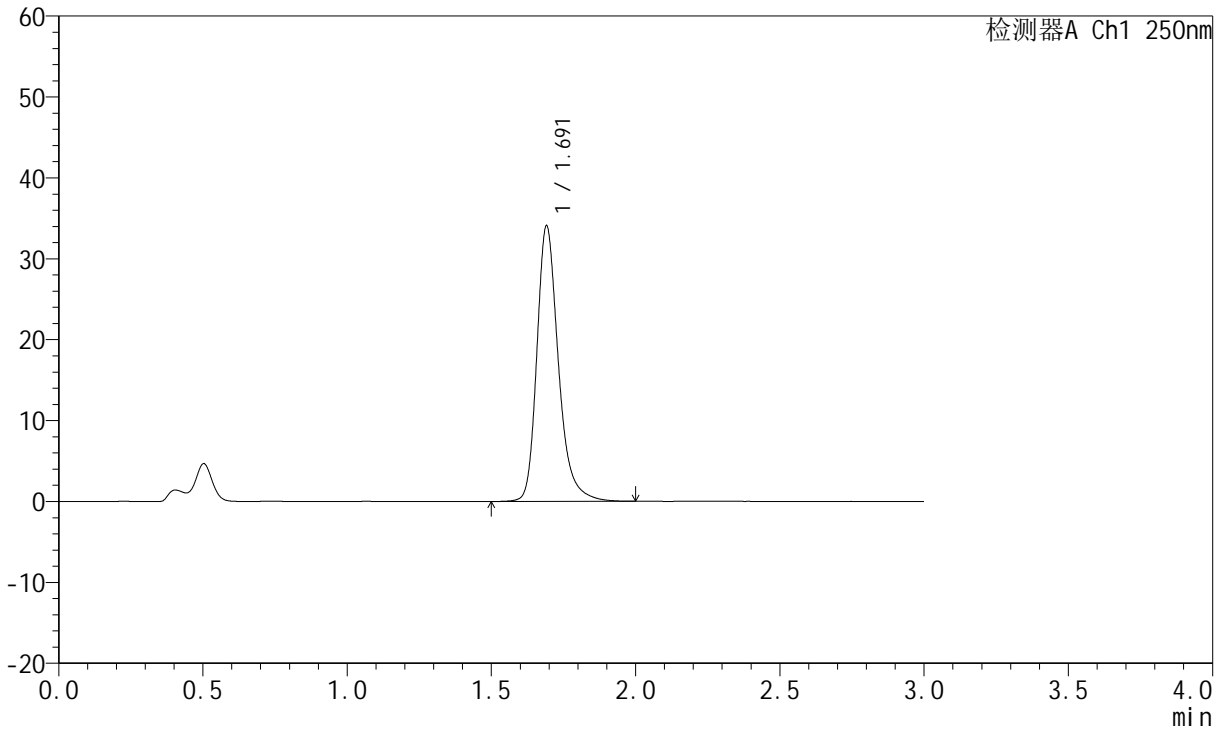
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-660-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177383	100.000	33958	2619	1.278	--
总计		177383	100.000	33958			



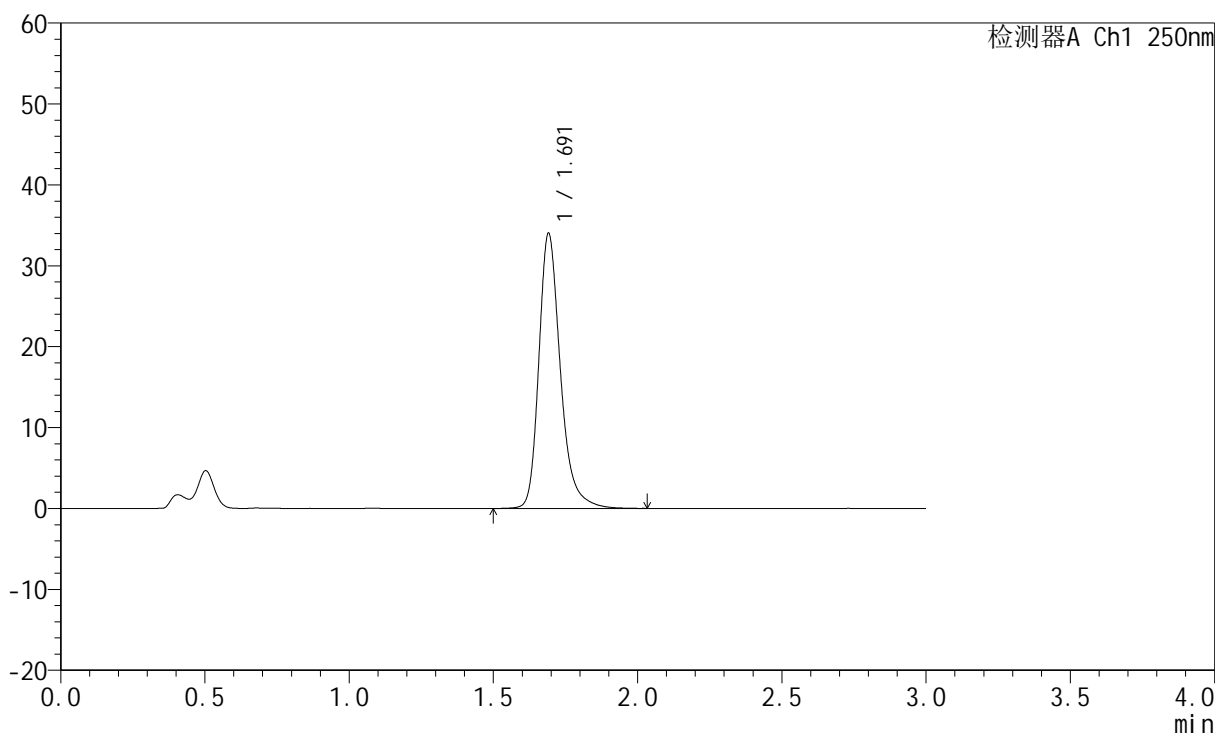
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-661-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177184	100.000	33904	2620	1.280	--
总计		177184	100.000	33904			



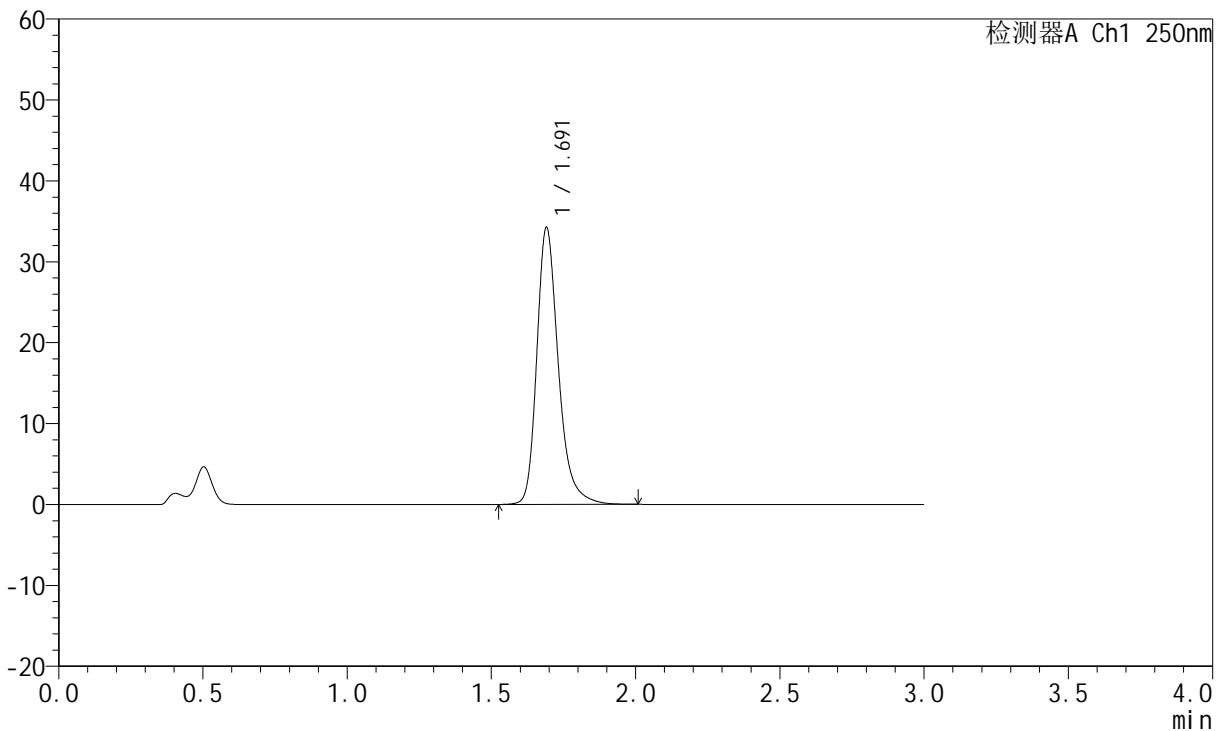
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-662-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178140	100.000	34144	2618	1.279	--
总计		178140	100.000	34144			



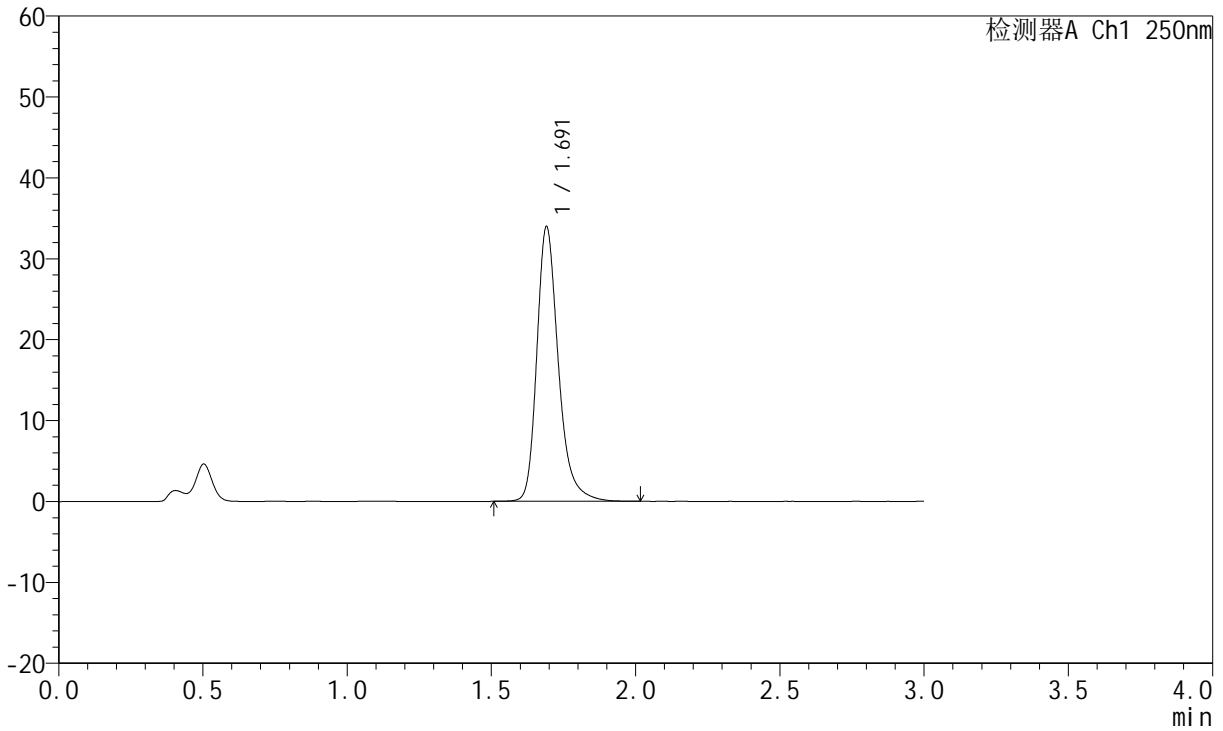
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-663-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176525	100.000	33855	2626	1.279	--
总计		176525	100.000	33855			



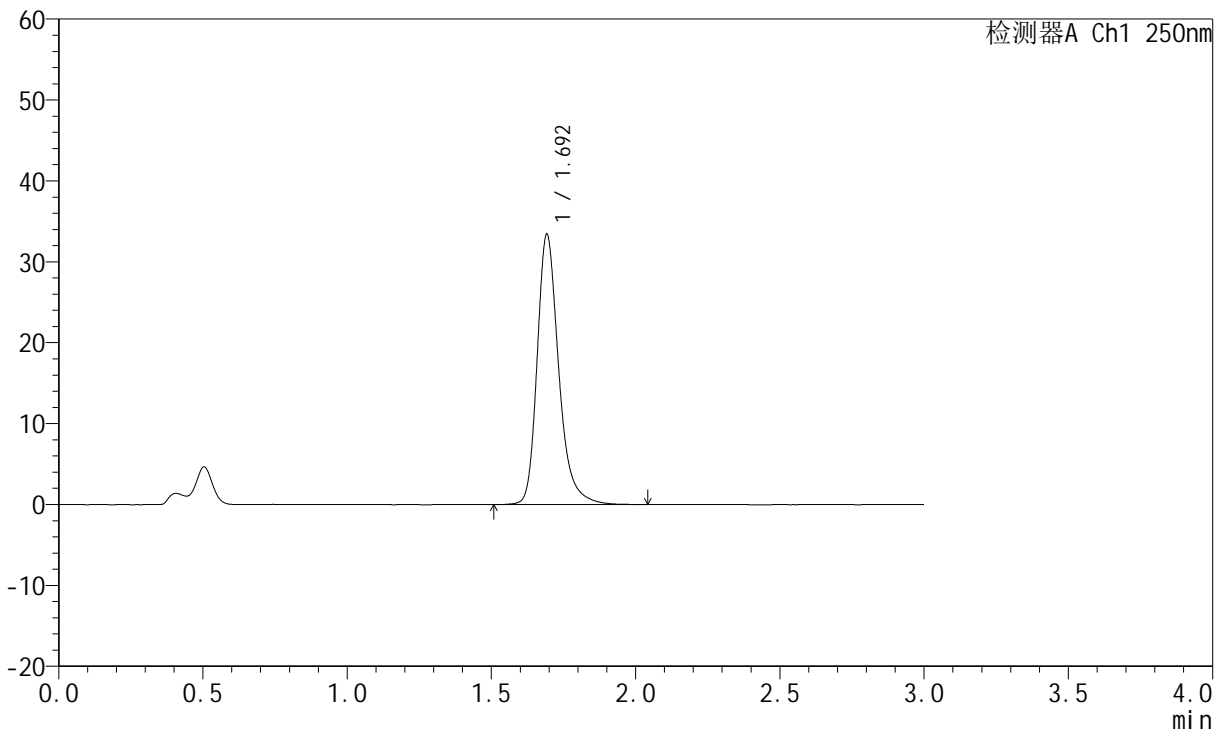
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-664-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174078	100.000	33192	2626	1.280	--
总计		174078	100.000	33192			



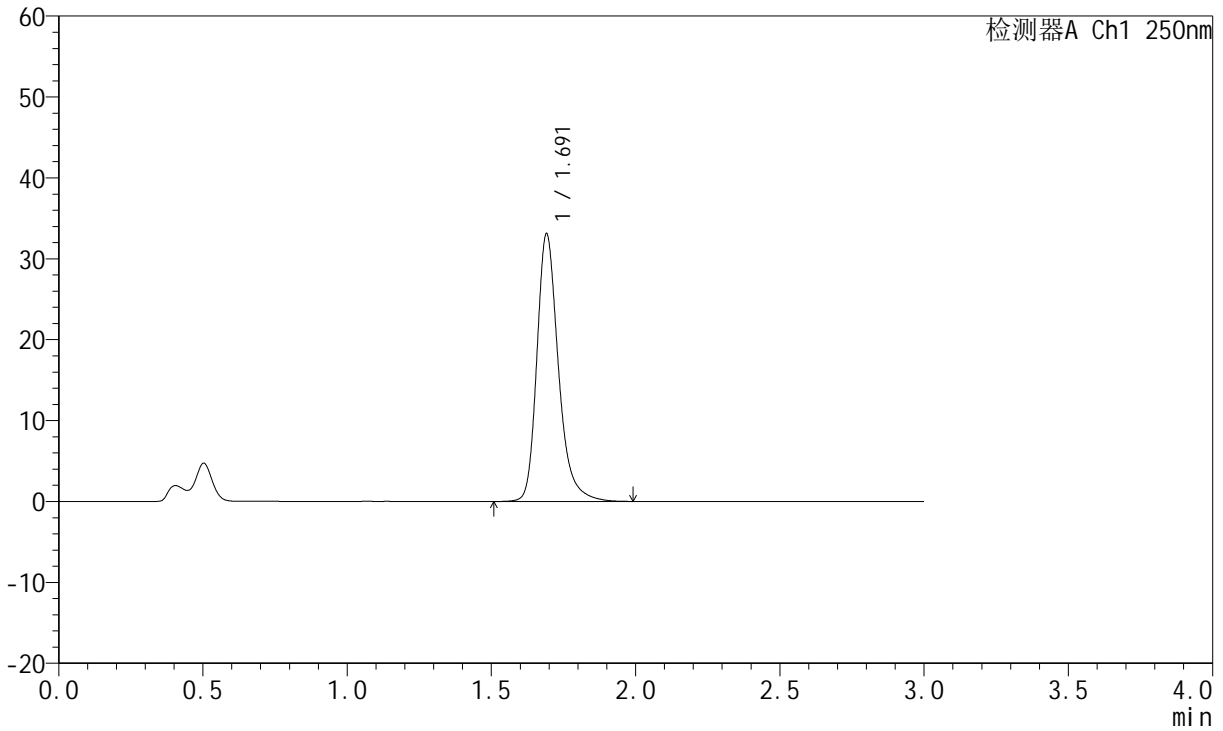
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-665-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172179	100.000	32976	2623	1.277	--
总计		172179	100.000	32976			



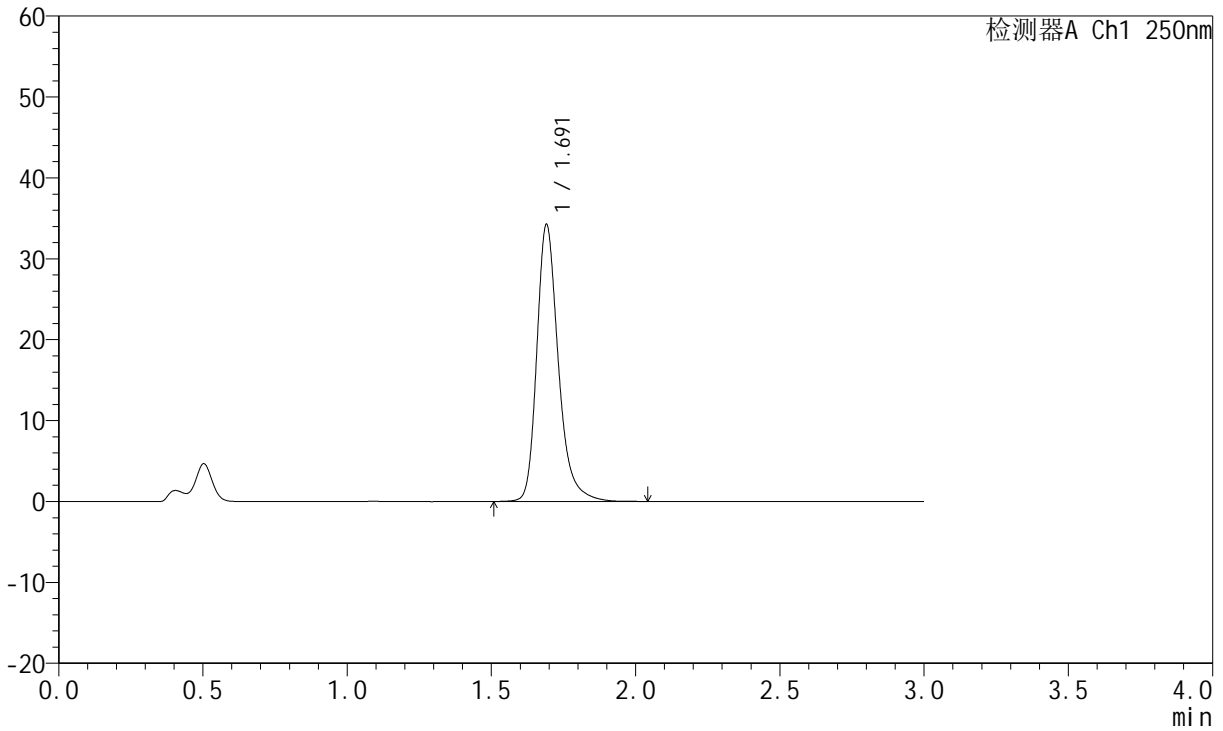
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-666-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178392	100.000	34157	2620	1.280	--
总计		178392	100.000	34157			



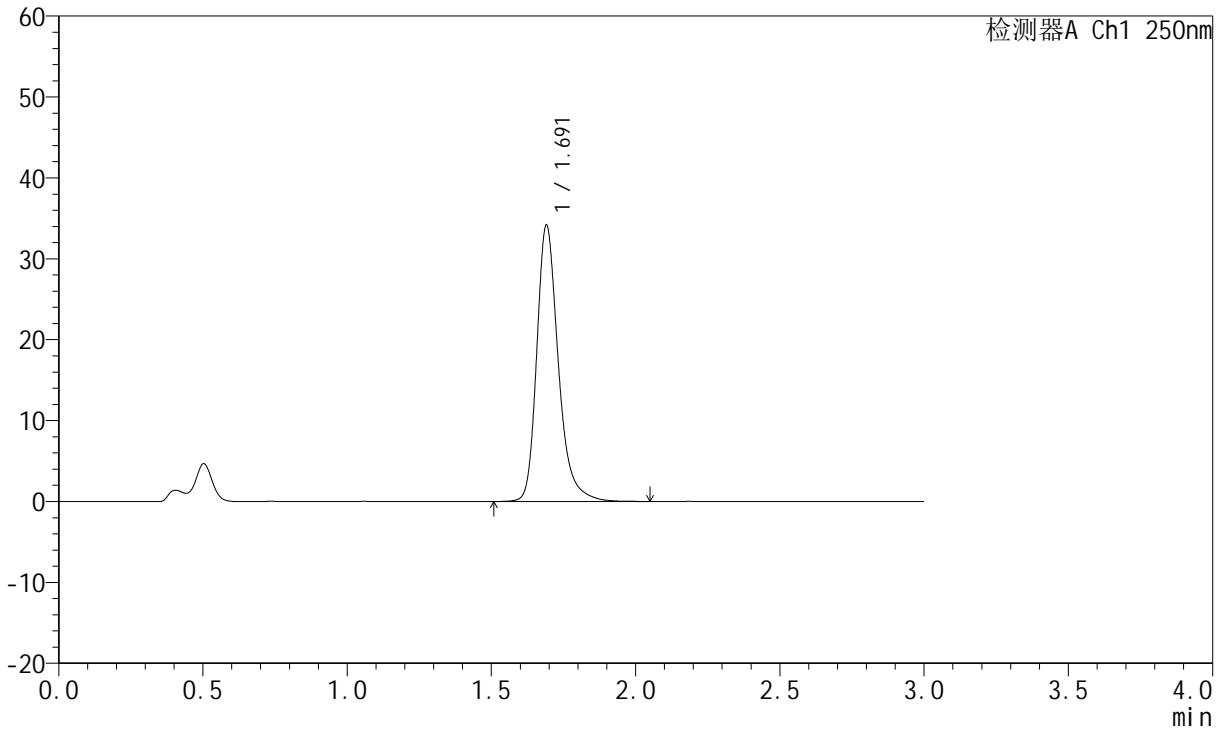
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-667-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177985	100.000	34078	2623	1.281	--
总计		177985	100.000	34078			



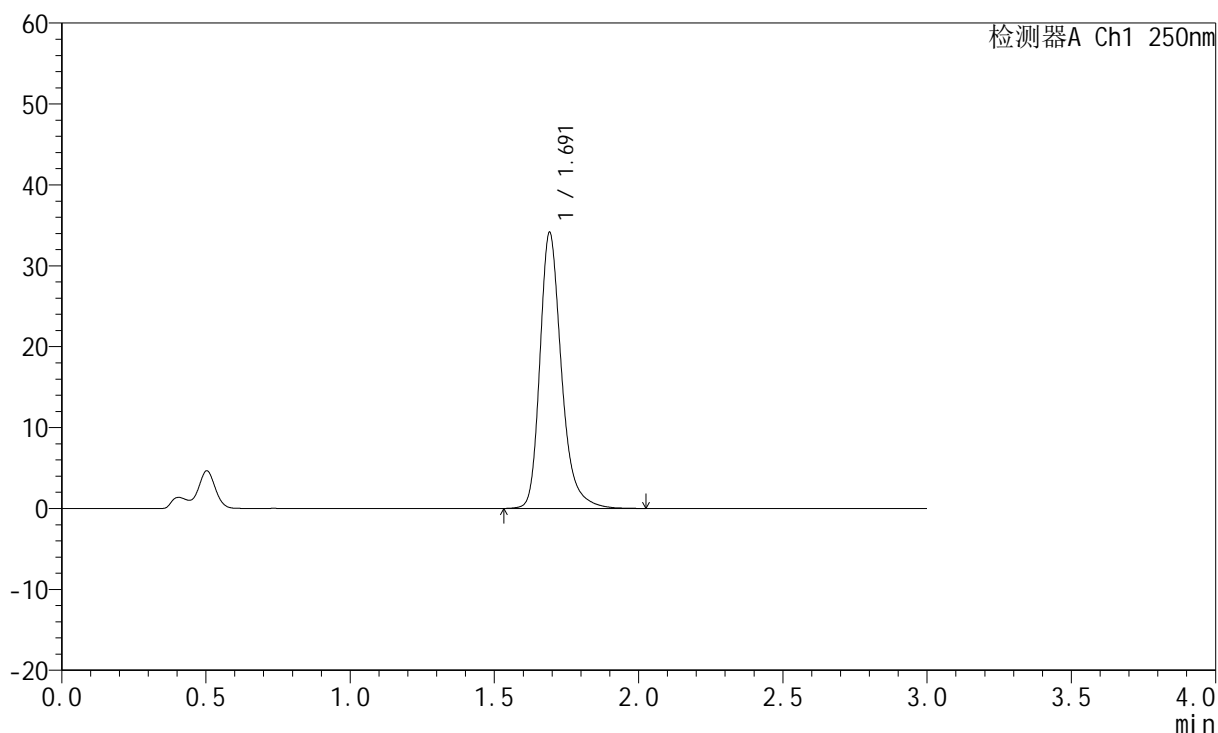
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-15/31-668-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177625	100.000	33994	2620	1.281	--
总计		177625	100.000	33994			



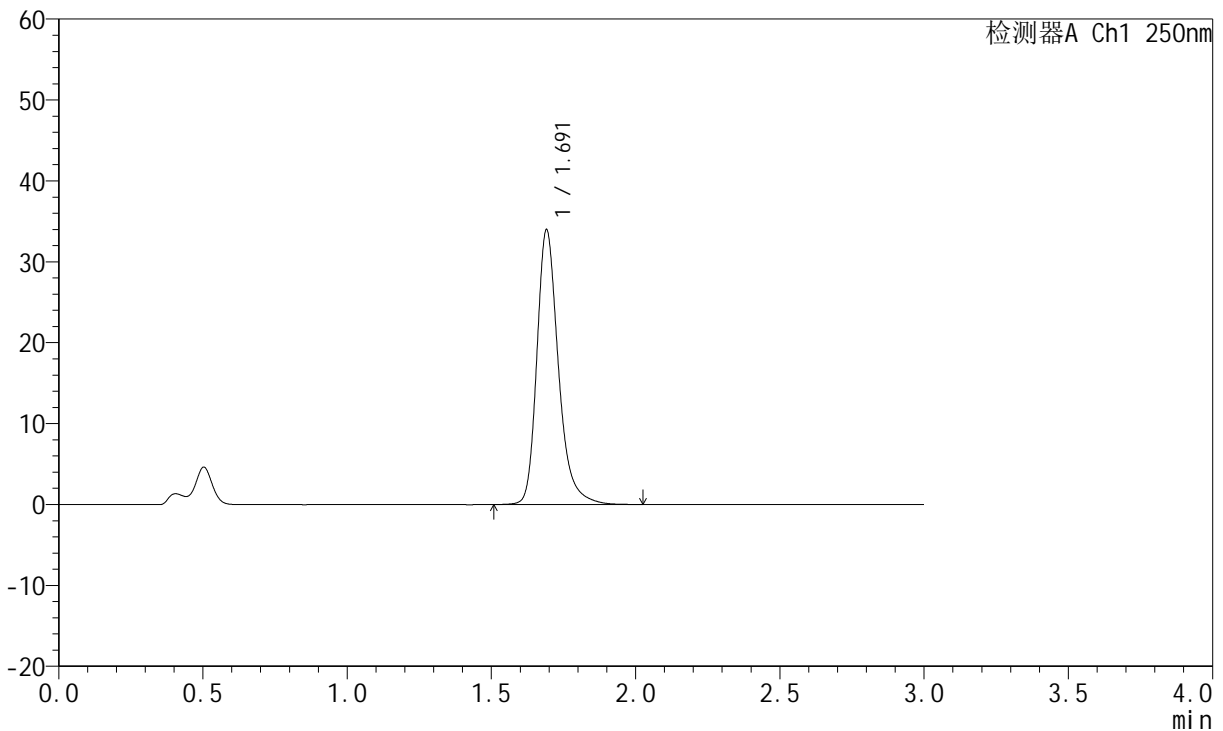
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-669-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176943	100.000	33851	2617	1.279	--
总计		176943	100.000	33851			



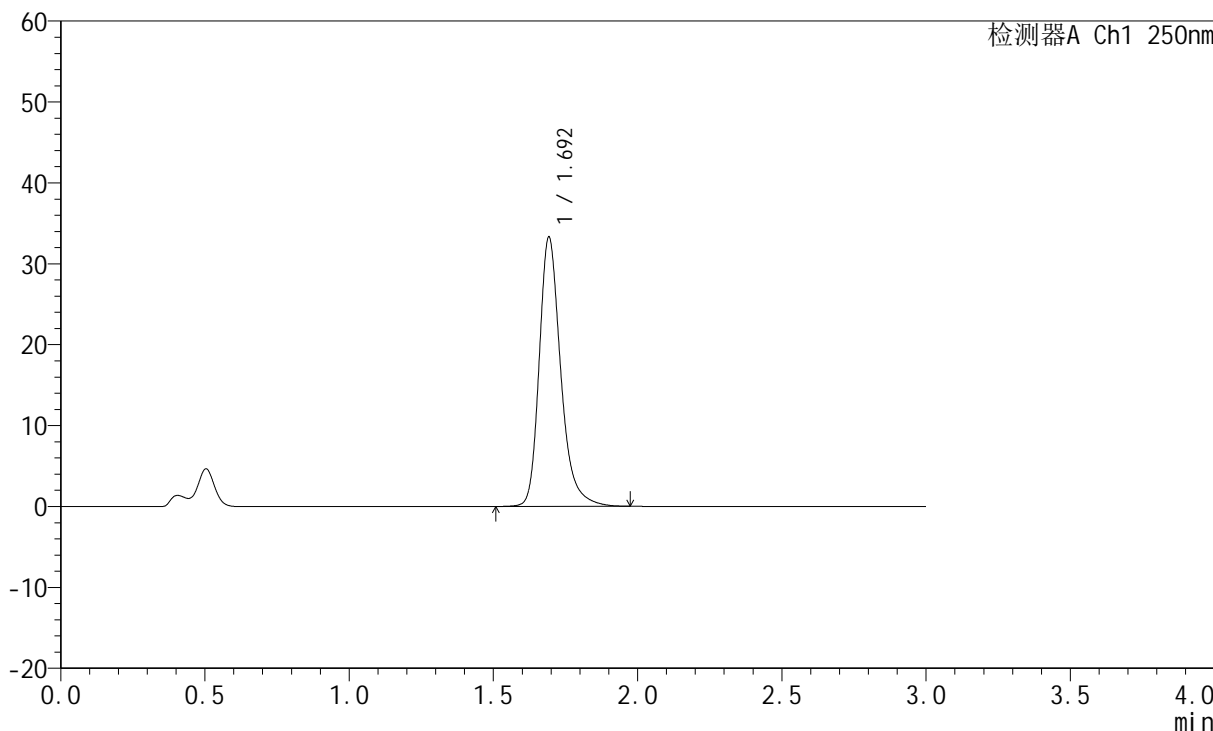
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-670-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	173286	100.000	33060	2624	1.281	--
总计		173286	100.000	33060			



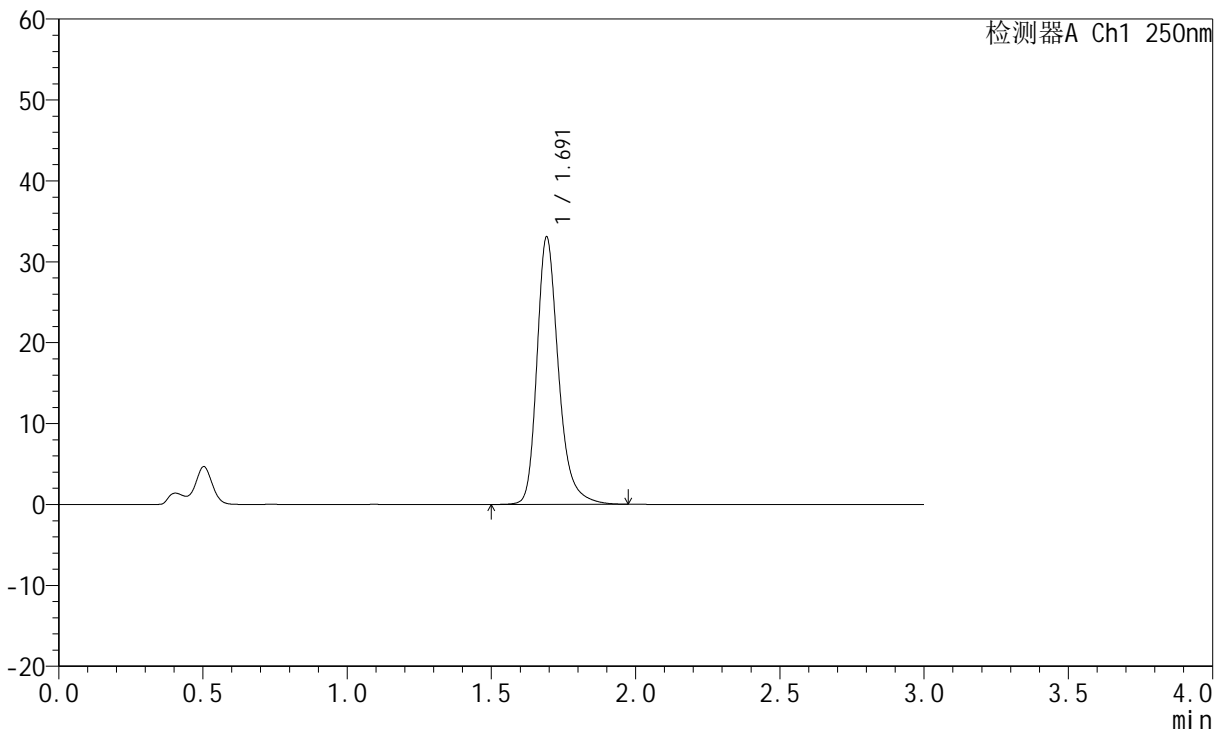
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-671-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172112	100.000	32916	2620	1.278	--
总计		172112	100.000	32916			



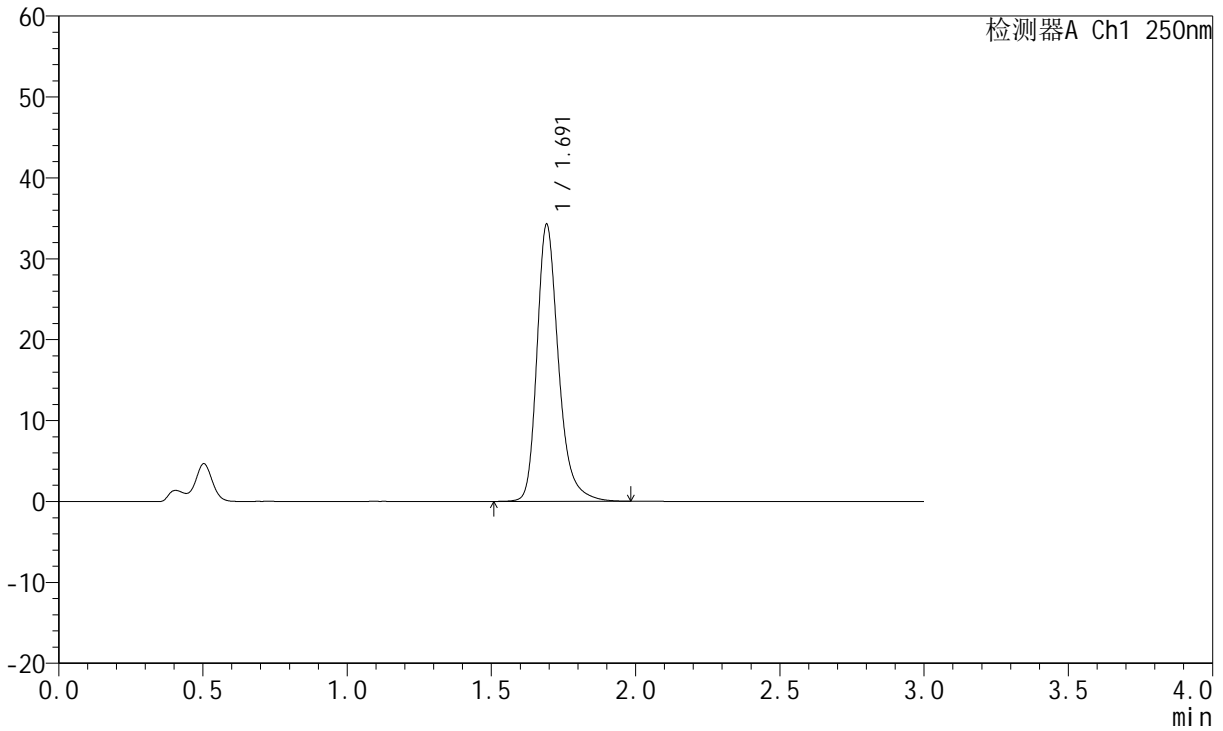
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-672-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178151	100.000	34094	2622	1.279	--
总计		178151	100.000	34094			



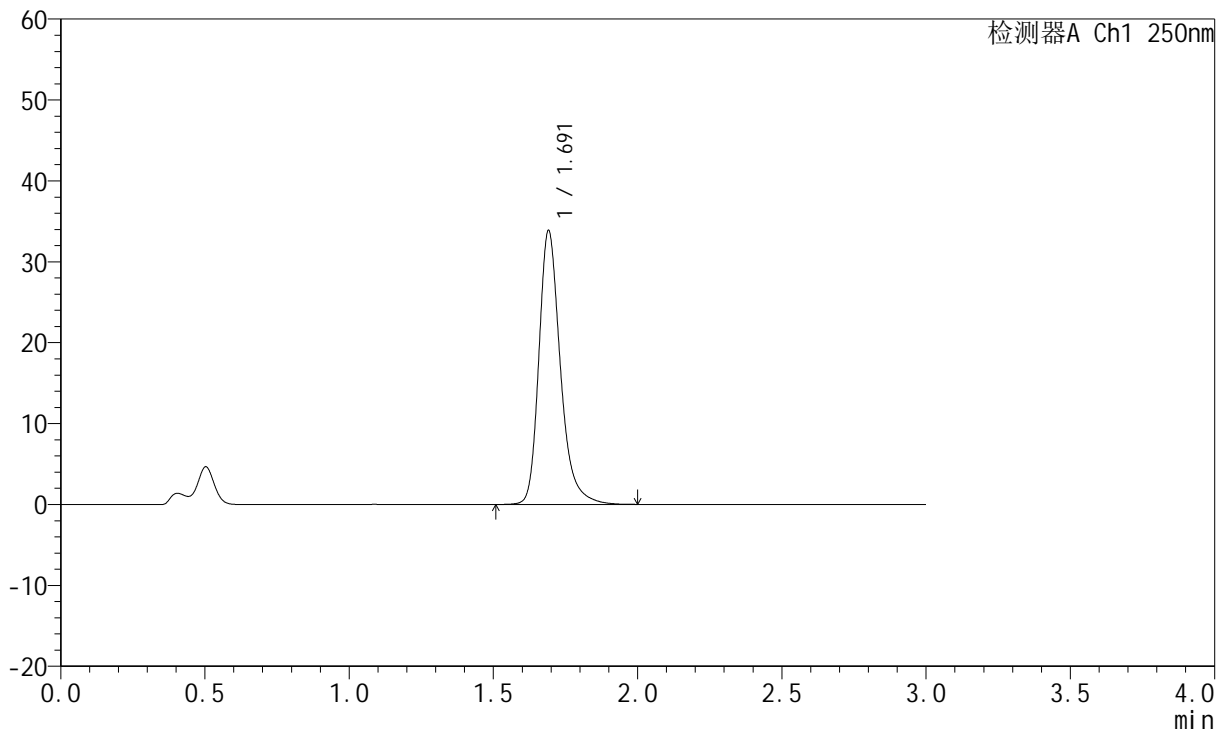
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-673-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176141	100.000	33749	2622	1.280	--
总计		176141	100.000	33749			



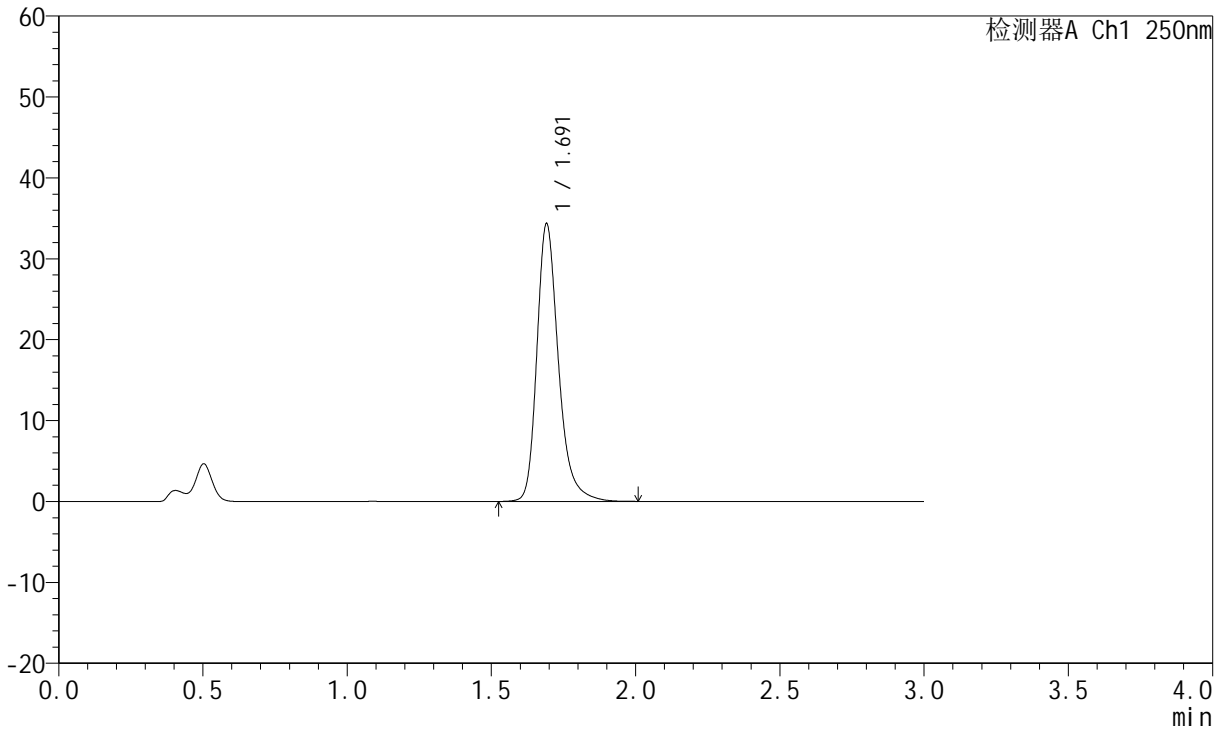
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-674-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178783	100.000	34220	2619	1.279	--
总计		178783	100.000	34220			



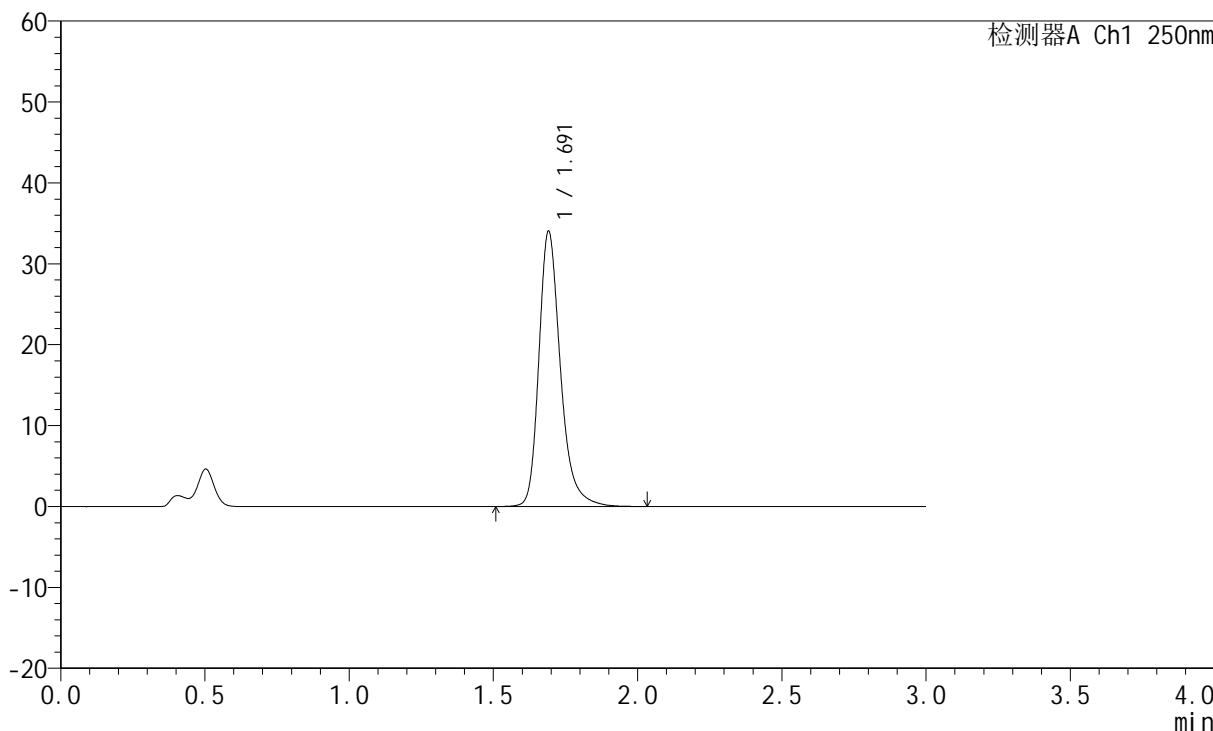
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-675-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177275	100.000	33915	2619	1.279	--
总计		177275	100.000	33915			



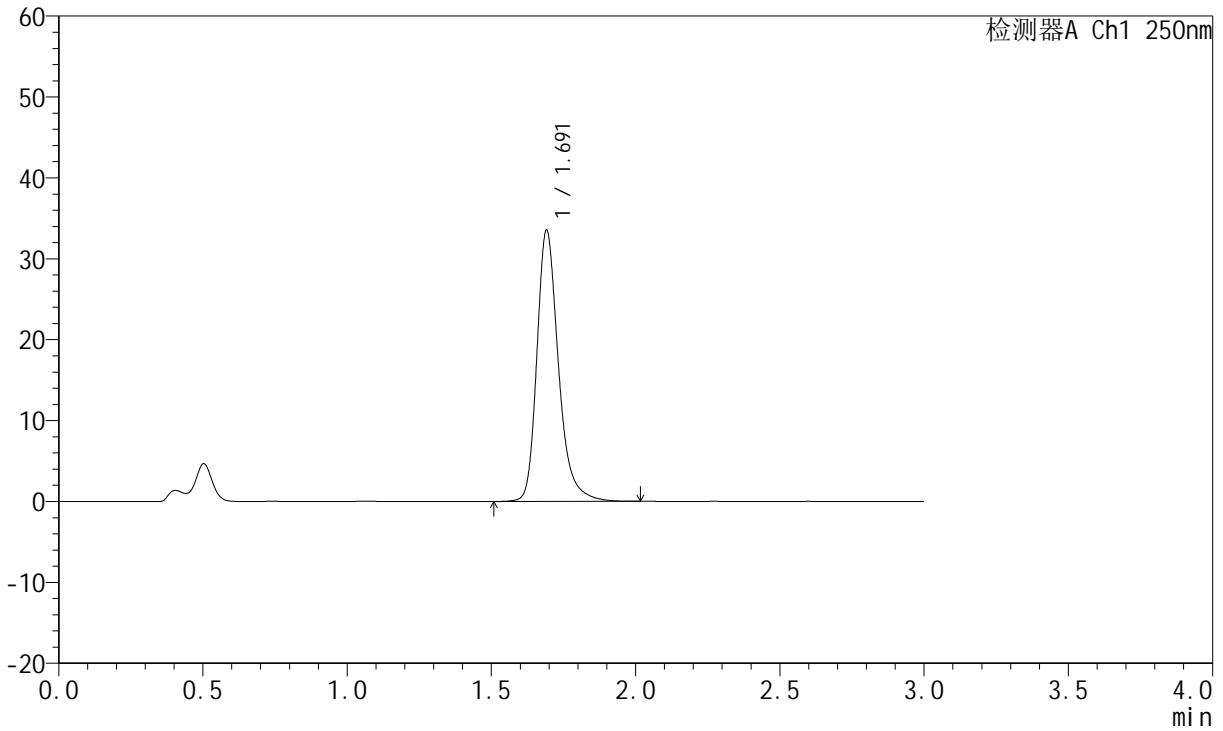
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-676-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174721	100.000	33407	2618	1.280	--
总计		174721	100.000	33407			



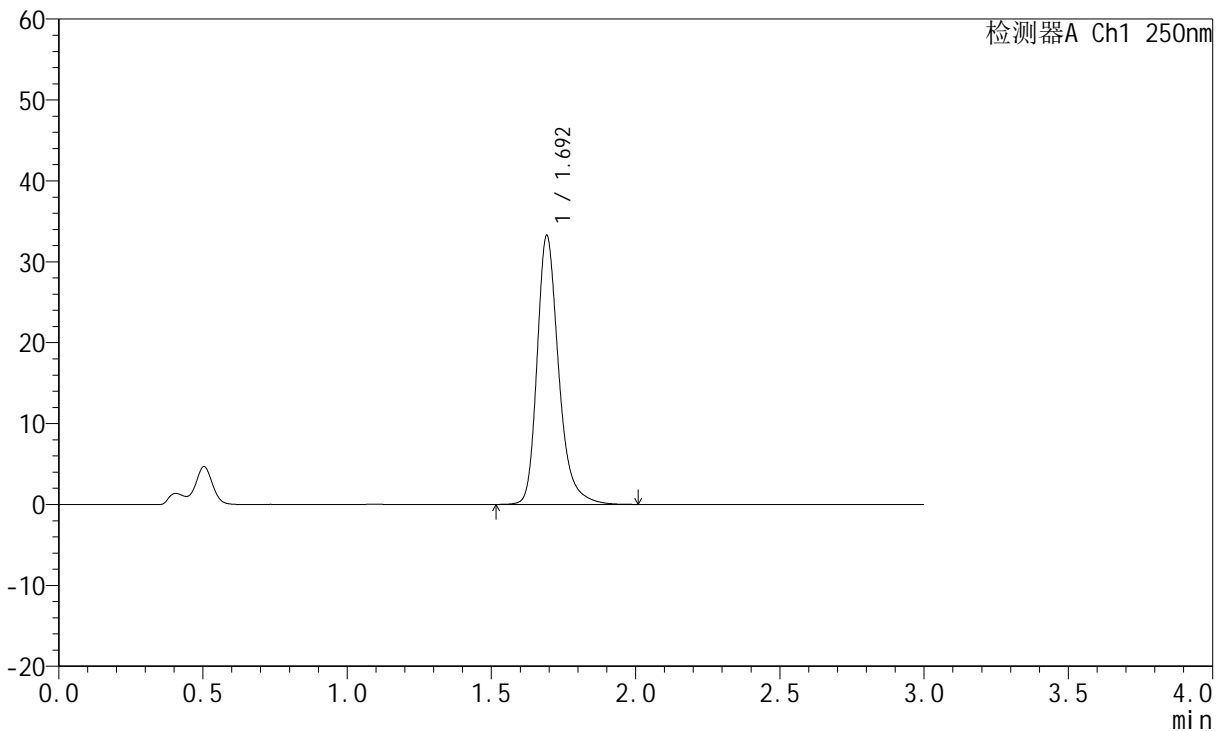
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-677-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	173176	100.000	33062	2624	1.280	--
总计		173176	100.000	33062			



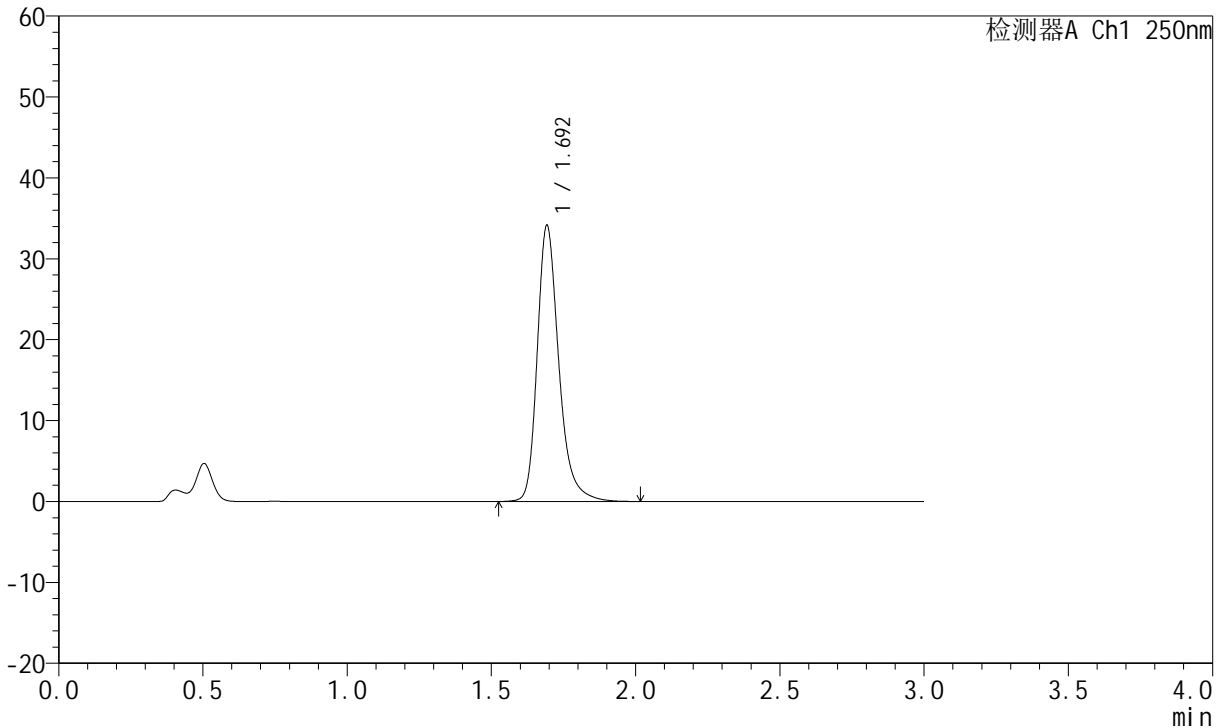
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-678-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177948	100.000	33882	2620	1.280	--
总计		177948	100.000	33882			



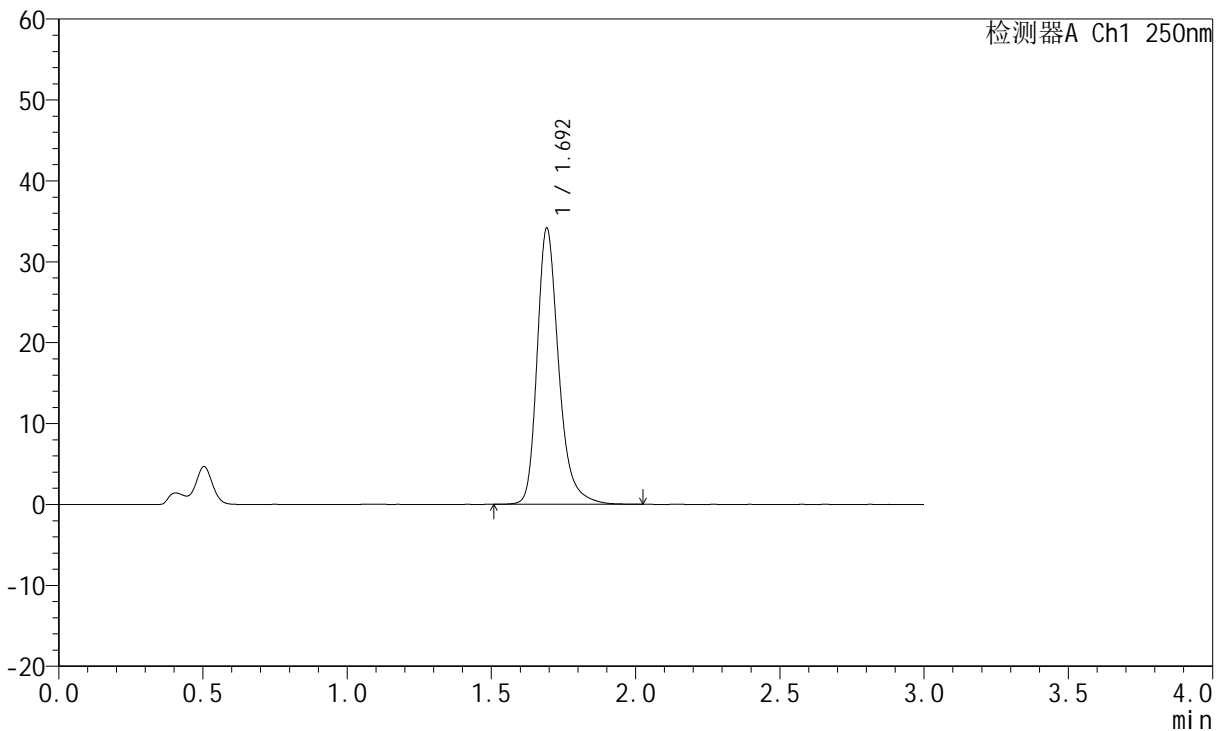
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-679-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177913	100.000	33944	2625	1.280	--
总计		177913	100.000	33944			



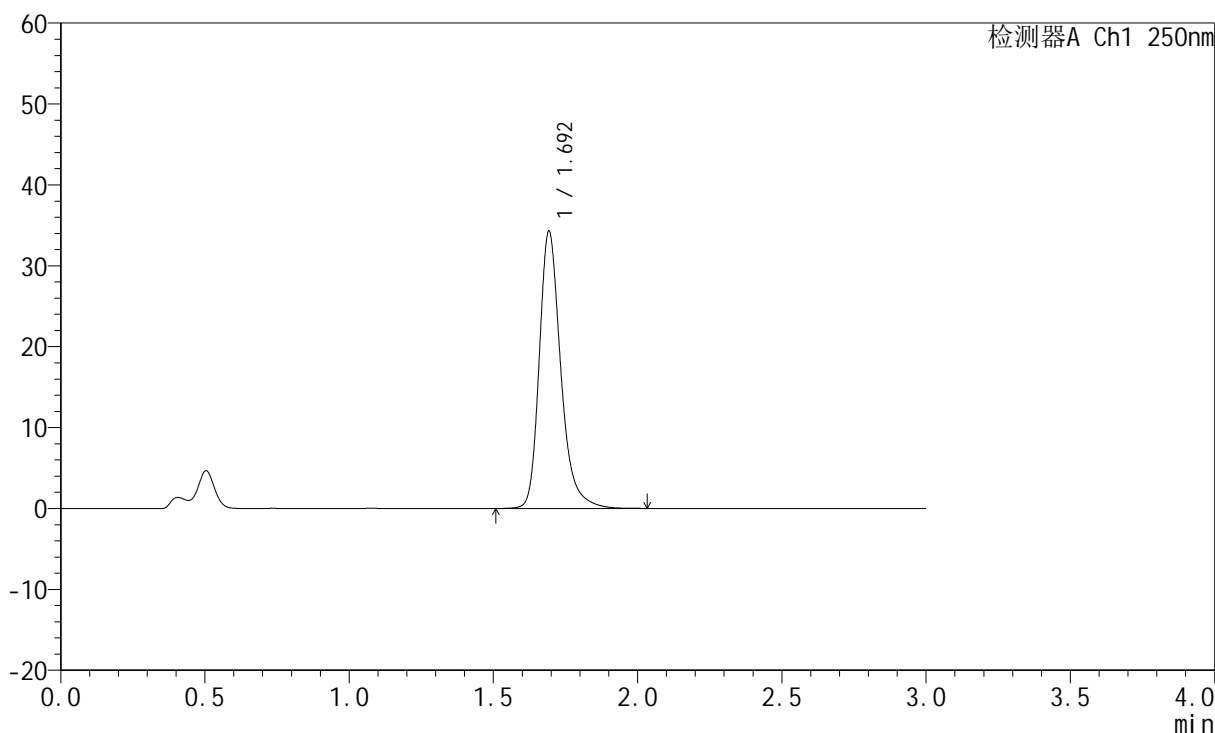
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-680-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	178445	100.000	34006	2623	1.282	--
总计		178445	100.000	34006			



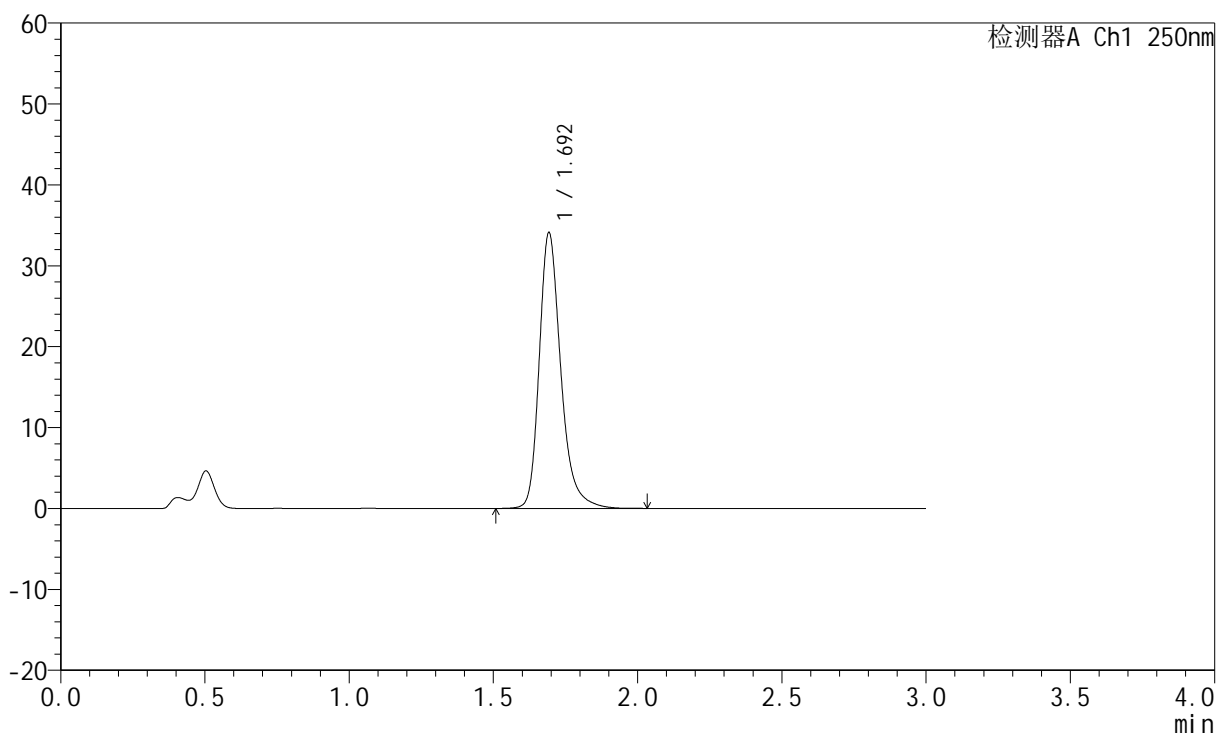
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-681-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177595	100.000	33831	2623	1.281	--
总计		177595	100.000	33831			



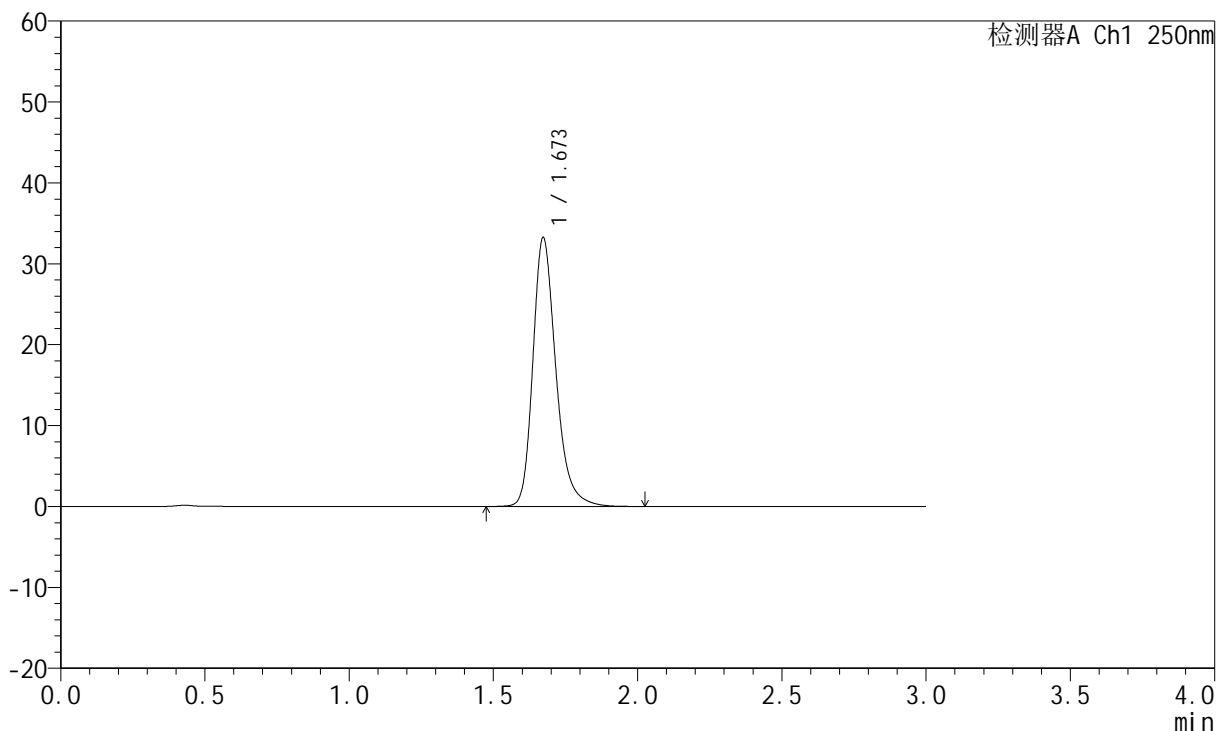
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-682-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184687	100.000	33248	2227	1.267	--
总计		184687	100.000	33248			



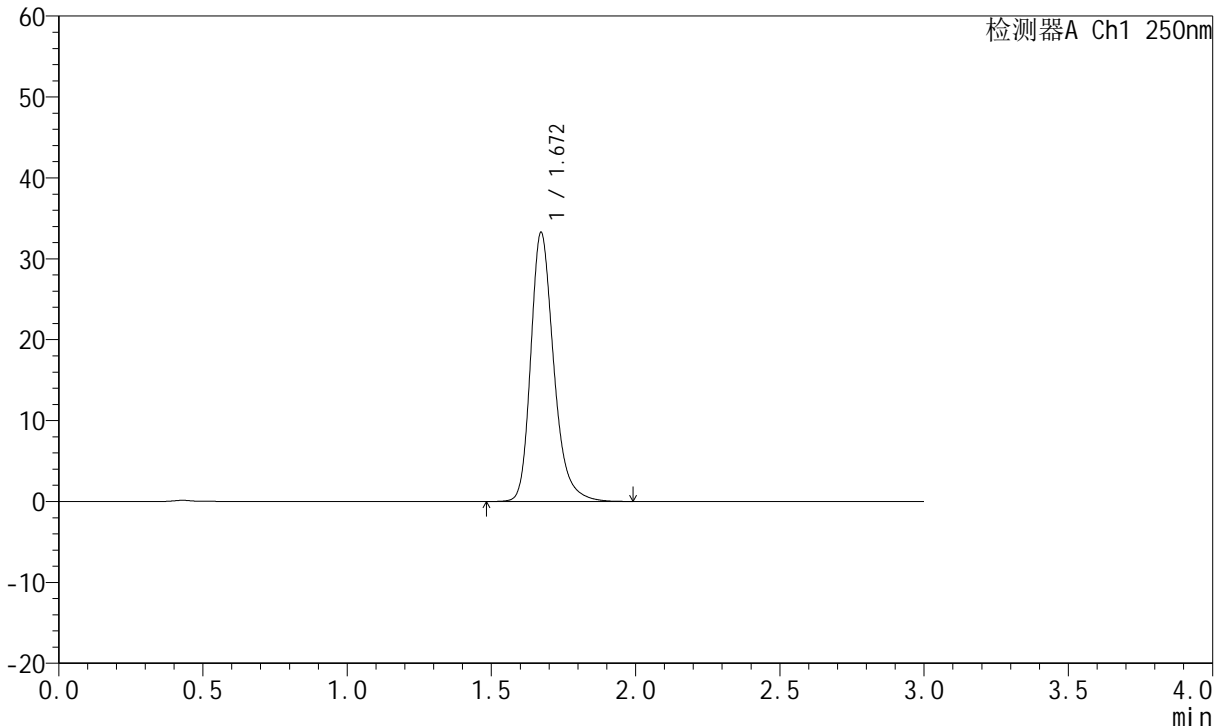
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-683-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	184654	100.000	33273	2221	1.267	--
总计		184654	100.000	33273			