



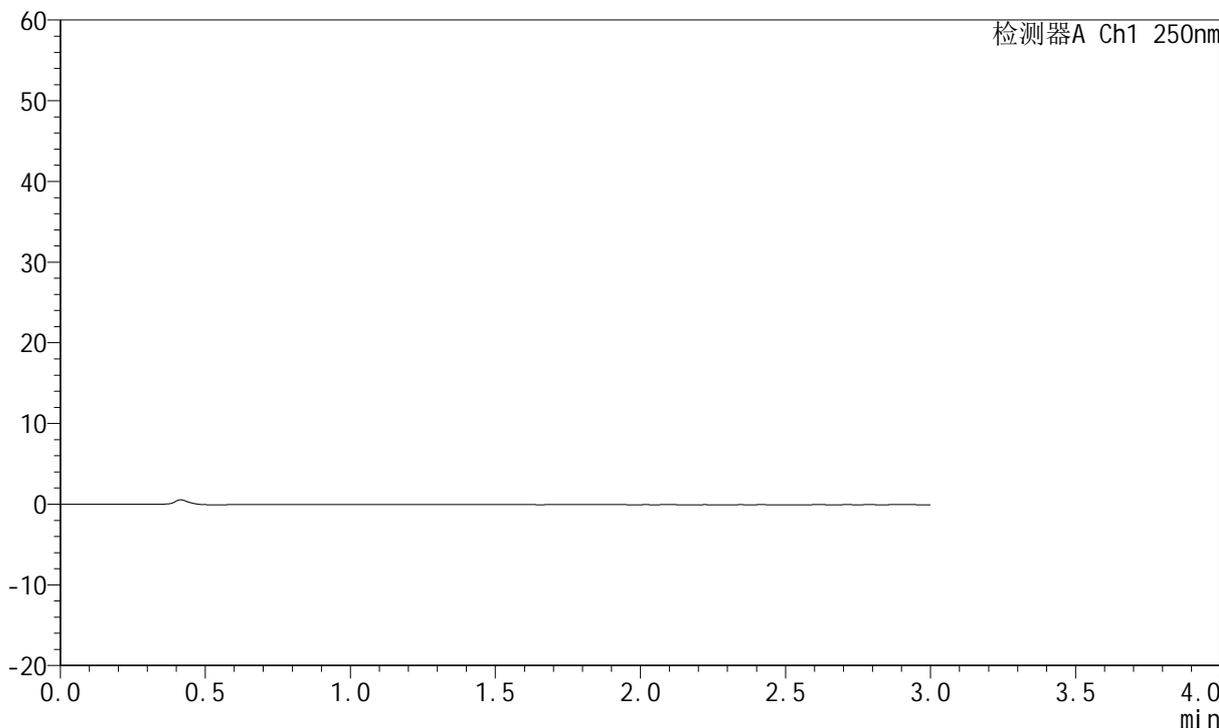
JSS-221

<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 - 10-4/7-47-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



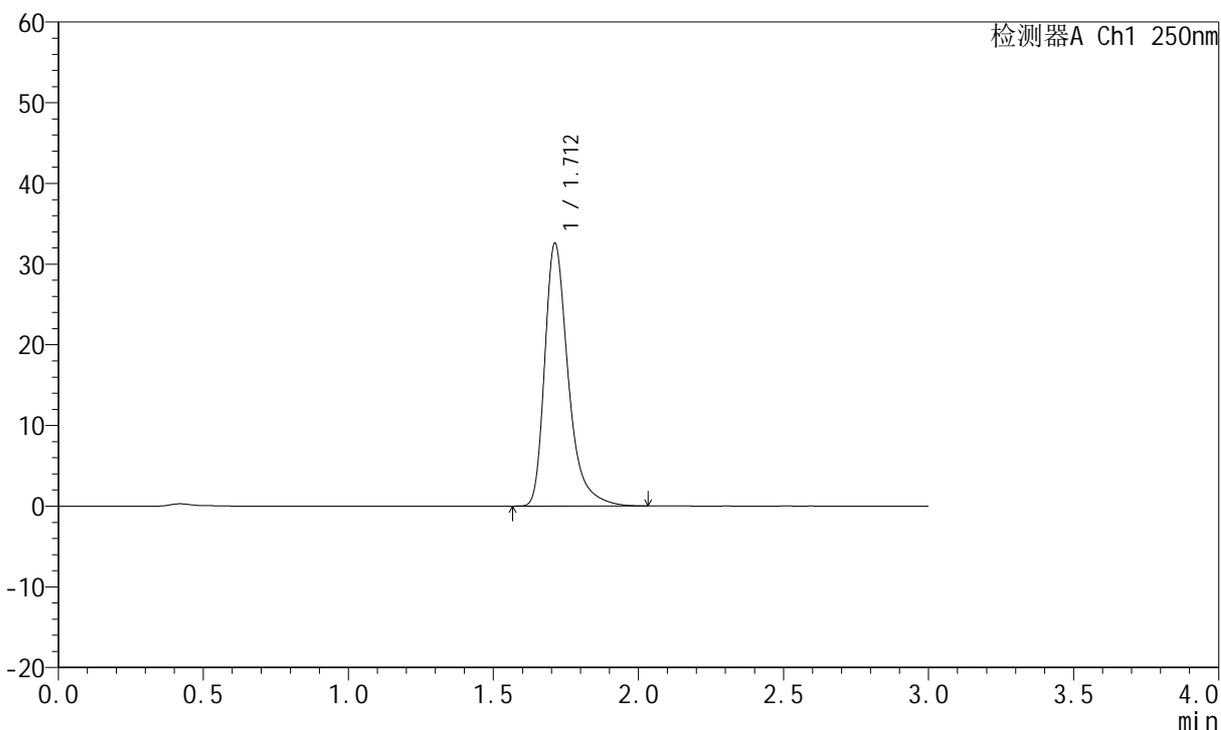
JSS-221

<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 - 10-4/7-48-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.712	183935	100.000	32559	2302	1.380	--
总计		183935	100.000	32559			



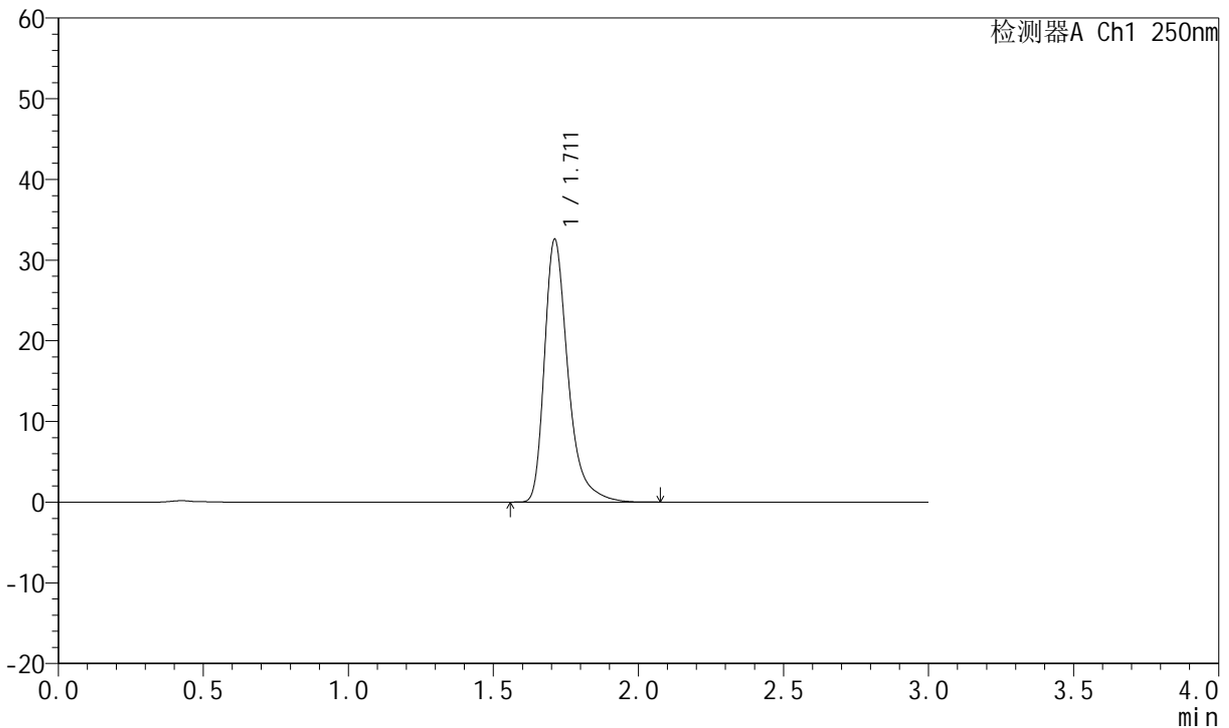
JSS-221

<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 - 10-4/7-49-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.711	184034	100.000	32517	2306	1.382	--
总计		184034	100.000	32517			



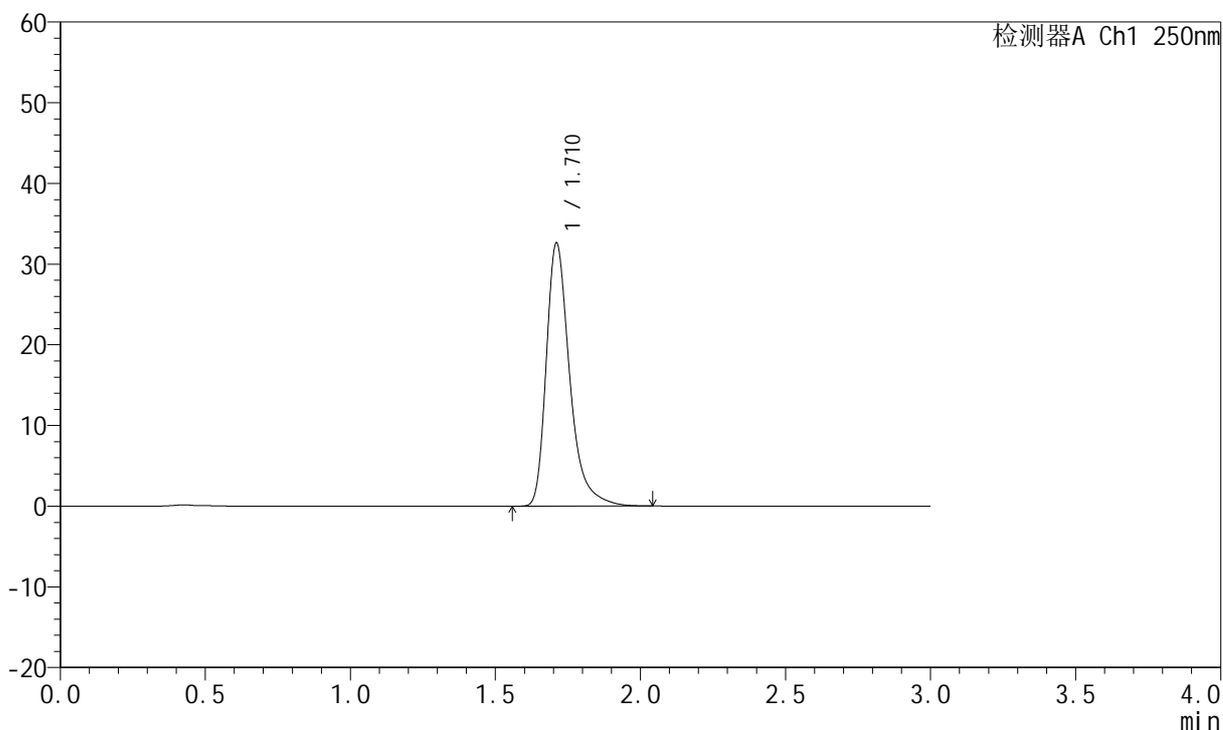
JSS-221

<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 - 10-4/7-50-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.710	183675	100.000	32500	2313	1.379	--
总计		183675	100.000	32500			



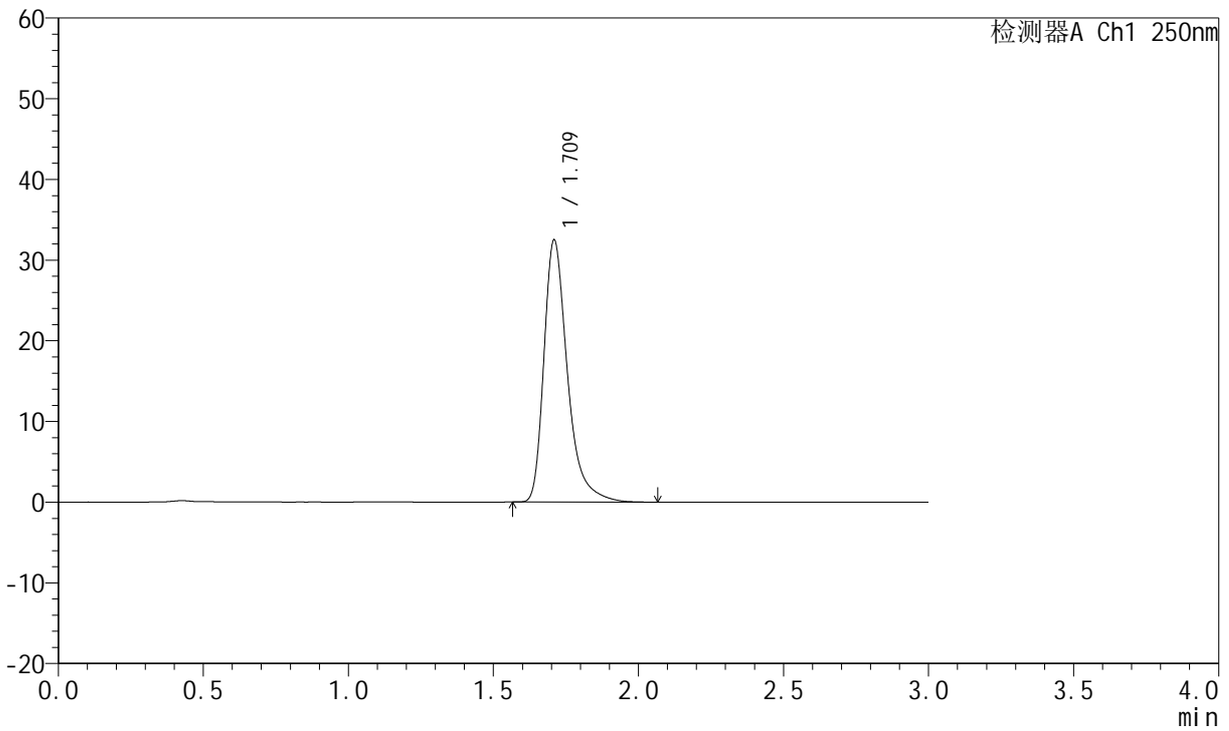
JSS-221

<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 - 10-4/7-51-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.709	183621	100.000	32274	2297	1.389	--
总计		183621	100.000	32274			



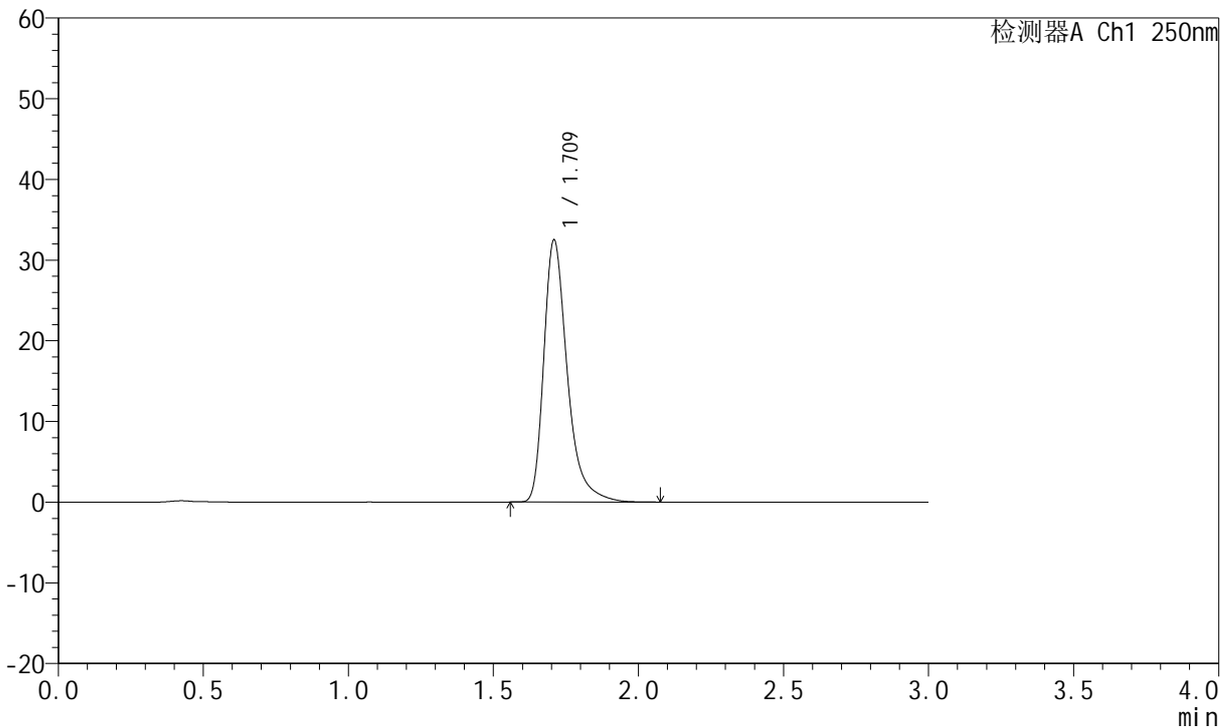
JSS-221

<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 - 10-4/7-52-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.709	183450	100.000	32316	2297	1.384	--
总计		183450	100.000	32316			



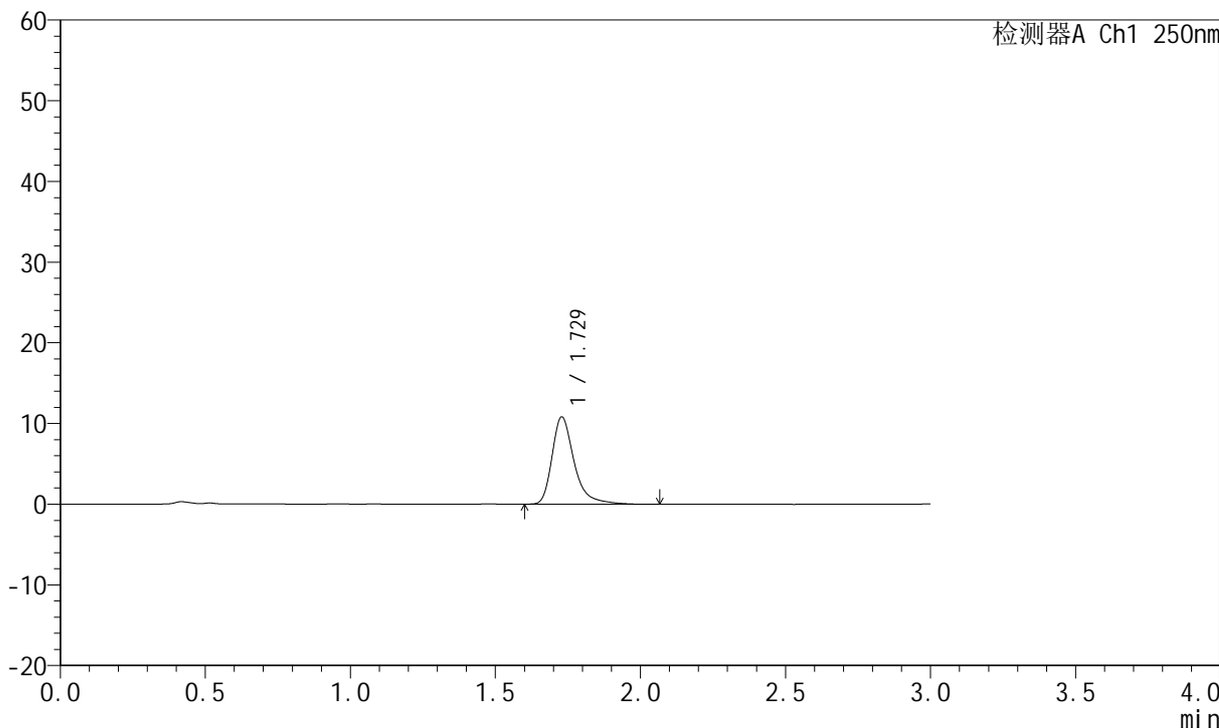
JSS-221

<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 - 10-4/7-53-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.729	57606	100.000	10816	2692	1.376	--
总计		57606	100.000	10816			



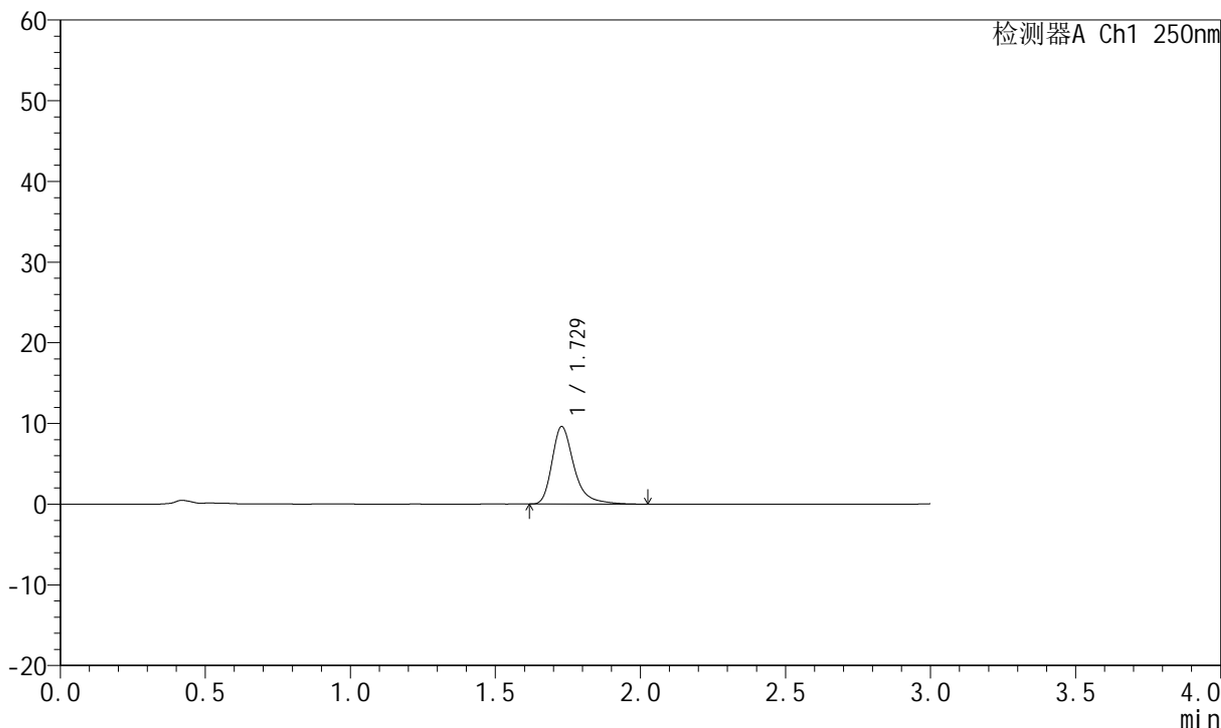
JSS-221

<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 - 10-4/7-54-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.729	50842	100.000	9601	2693	1.359	--
总计		50842	100.000	9601			



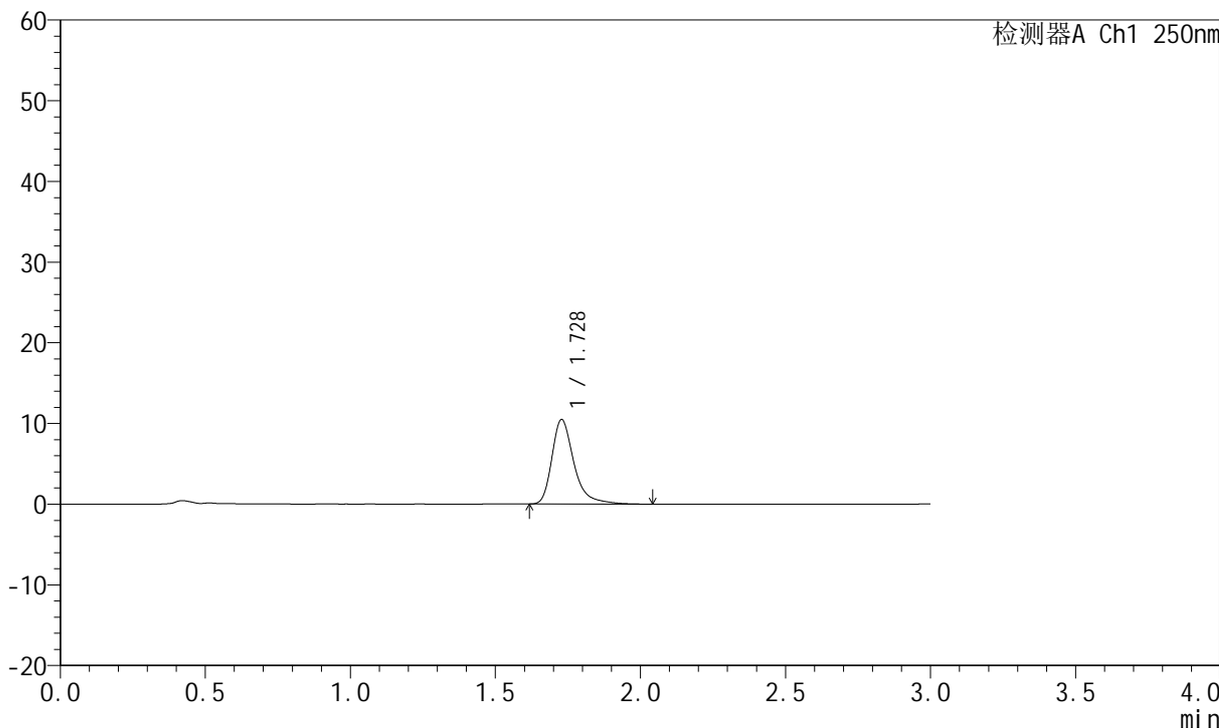
JSS-221

<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 - 10-4/7-55-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.728	55742	100.000	10471	2692	1.375	--
总计		55742	100.000	10471			



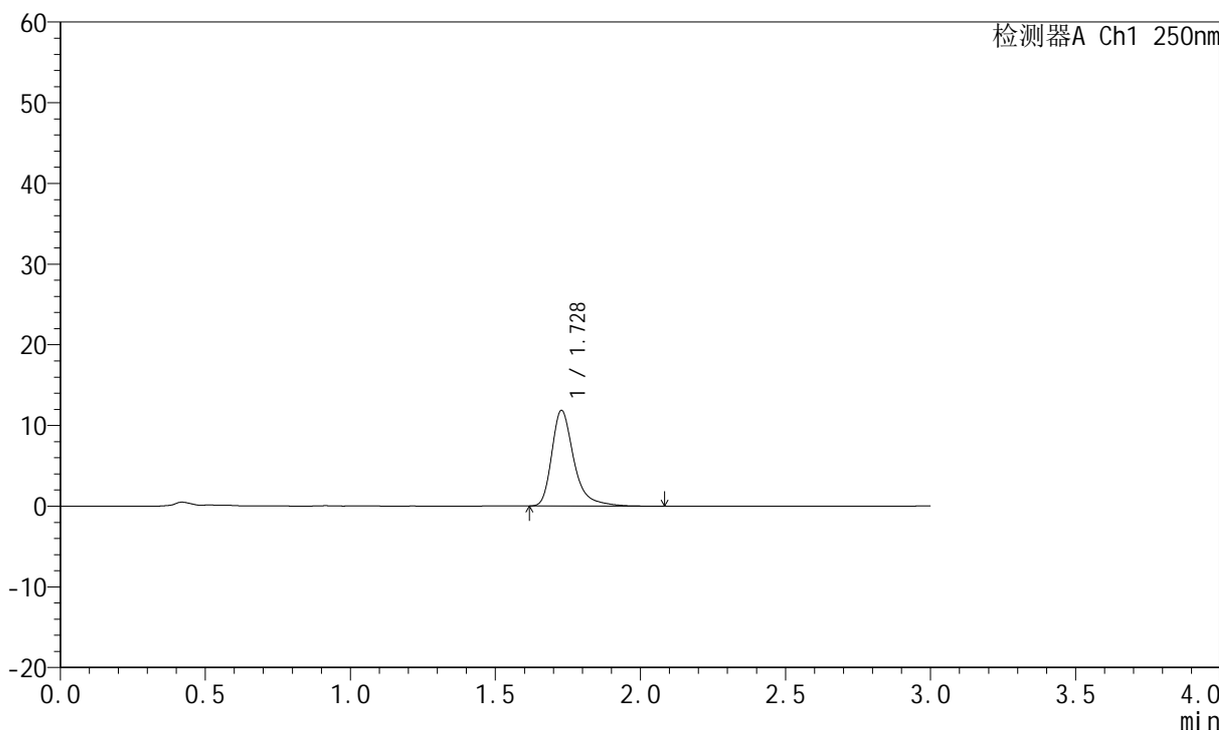
JSS-221

<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 - 10-4/7-56-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 11:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.728	62847	100.000	11831	2696	1.371	--
总计		62847	100.000	11831			



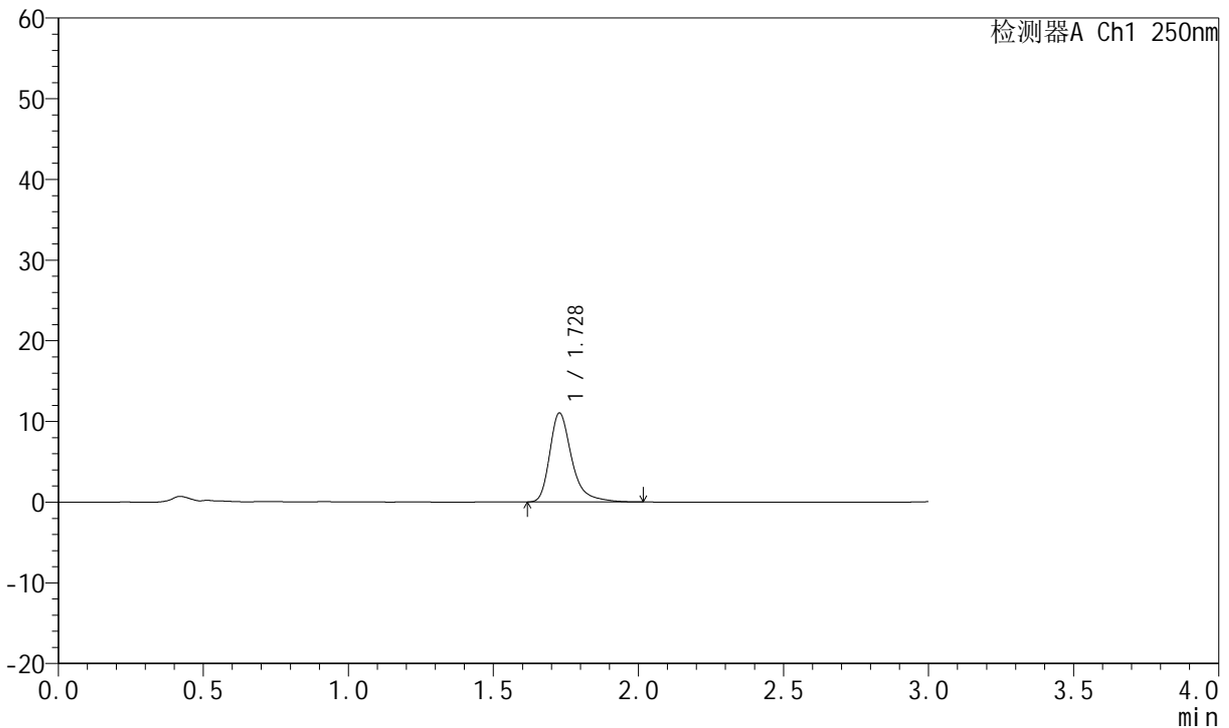
JSS-221

<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 - 10-4/7-57-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.728	58406	100.000	11008	2696	1.367	--
总计		58406	100.000	11008			



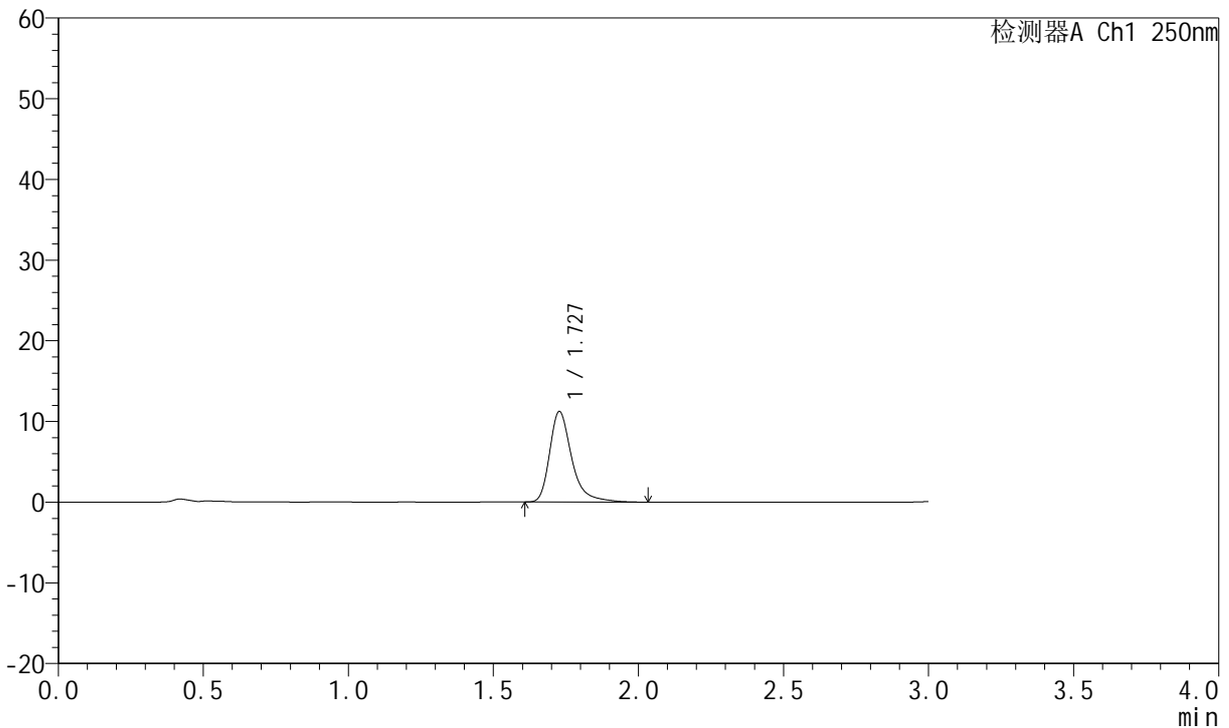
JSS-221

<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 - 10-4/7-58-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.727	59629	100.000	11196	2695	1.376	--
总计		59629	100.000	11196			



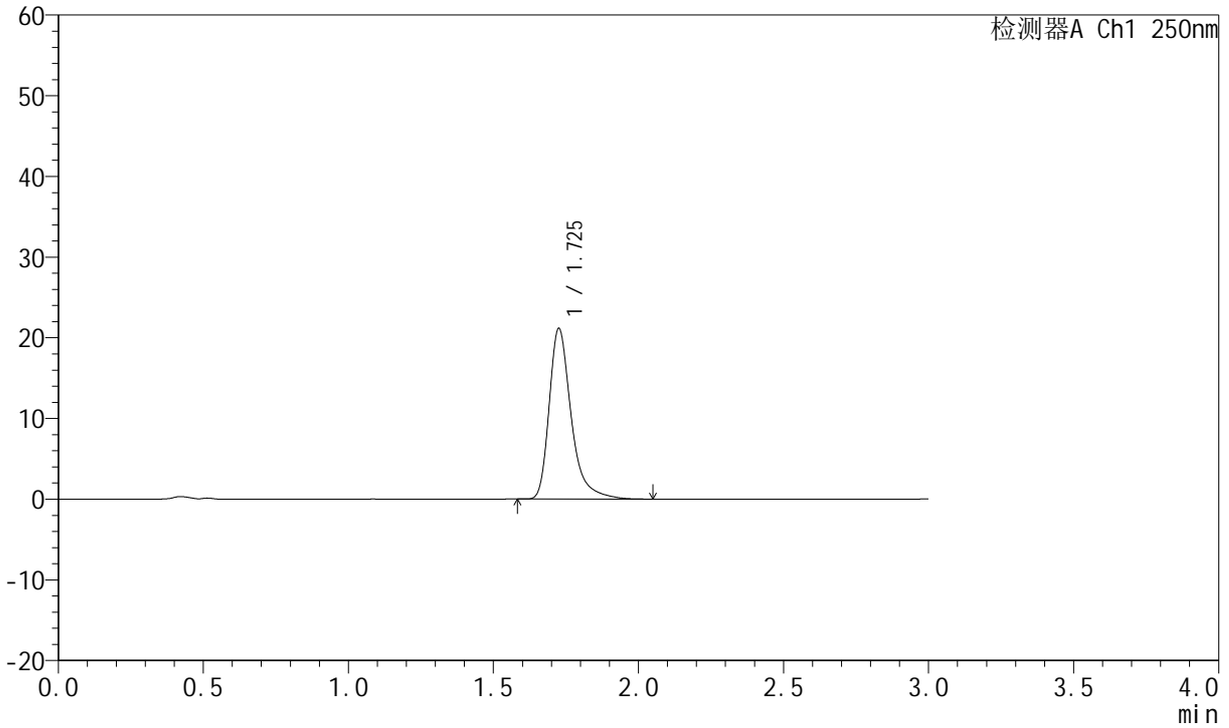
JSS-221

<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 - 10-4/7-59-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	111837	100.000	21019	2702	1.384	--
总计		111837	100.000	21019			



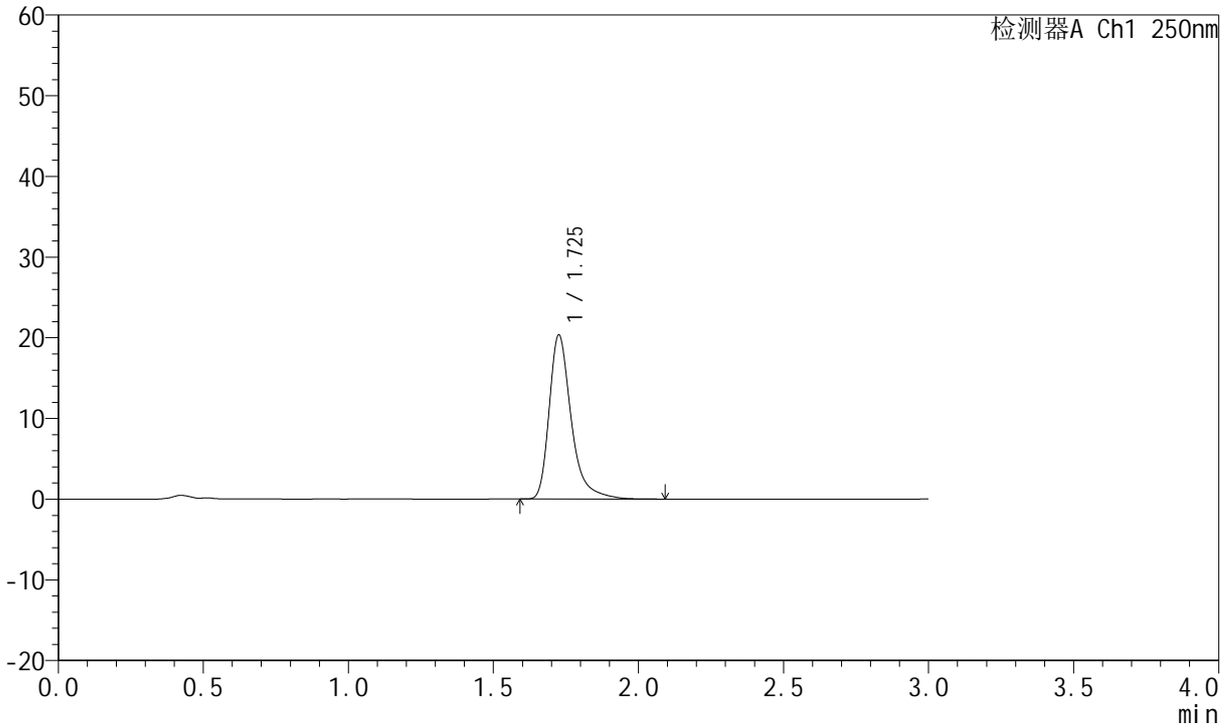
JSS-221

<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 - 10-4/7-60-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	107946	100.000	20208	2689	1.386	--
总计		107946	100.000	20208			



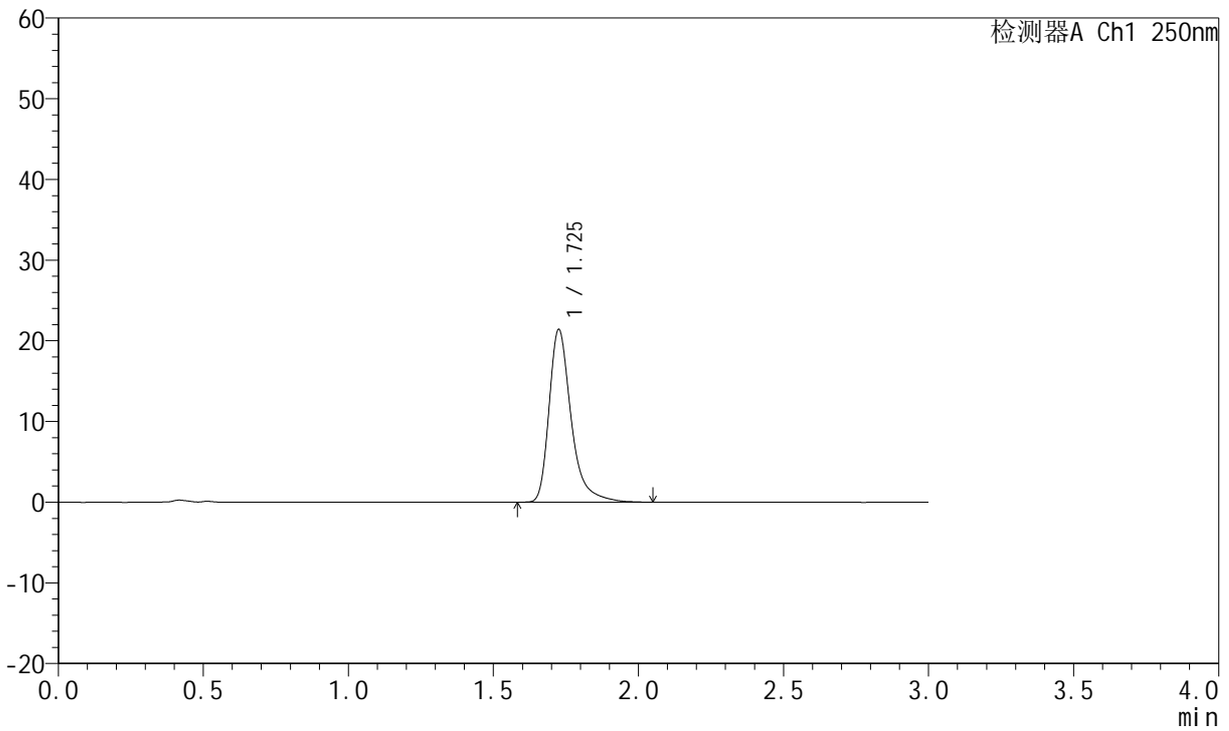
JSS-221

<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 - 10-4/7-61-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	113629	100.000	21297	2687	1.389	--
总计		113629	100.000	21297			



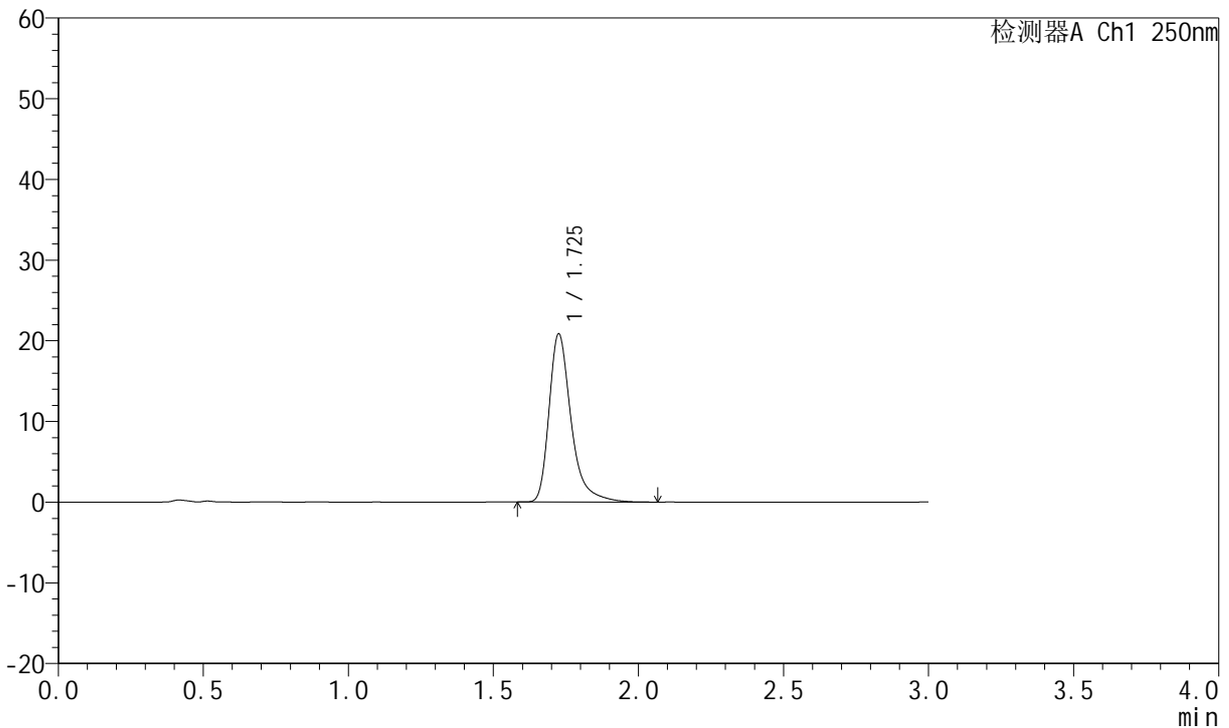
JSS-221

<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 - 10-4/7-62-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	110638	100.000	20751	2688	1.387	--
总计		110638	100.000	20751			



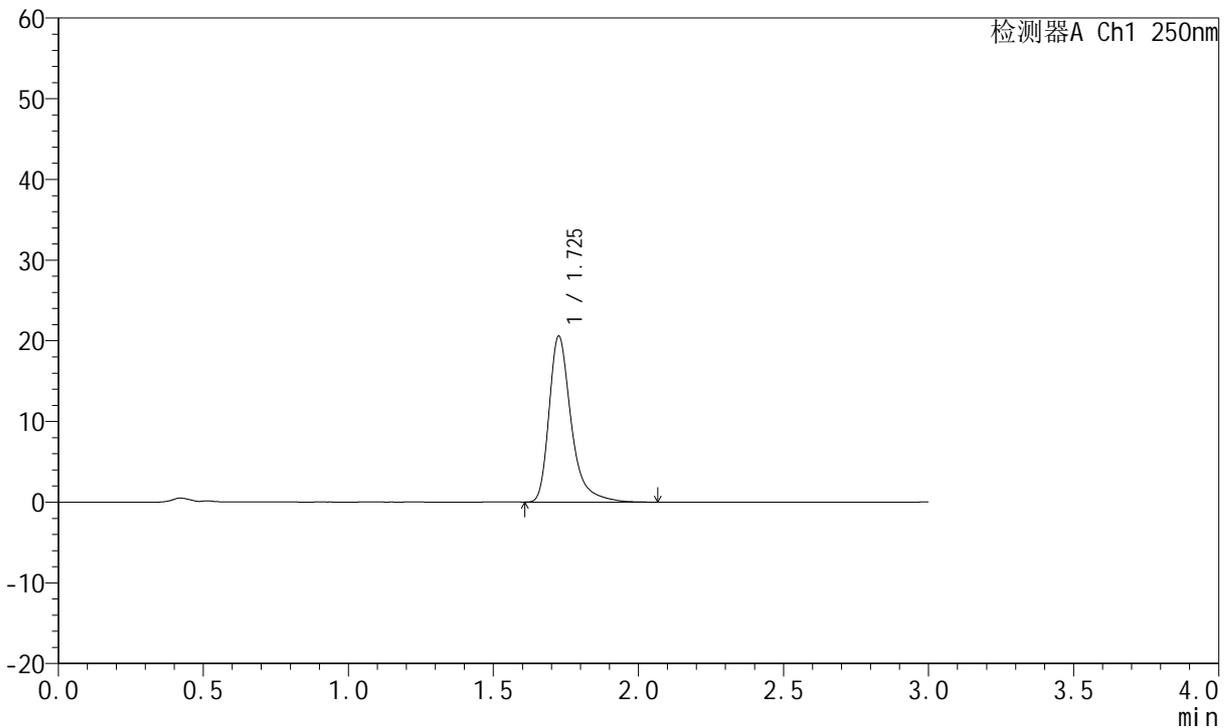
JSS-221

<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 - 10-4/7-63-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	109331	100.000	20465	2682	1.390	--
总计		109331	100.000	20465			



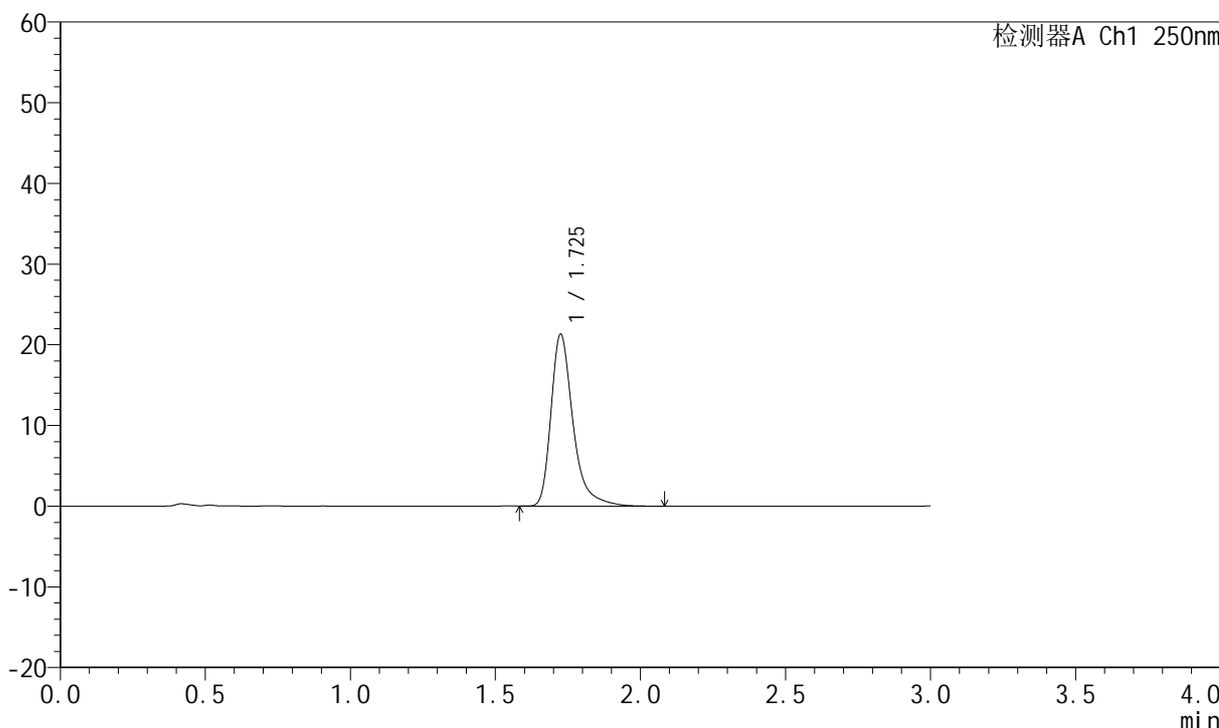
JSS-221

<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 - 10-4/7-64-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	112857	100.000	21217	2696	1.386	--
总计		112857	100.000	21217			



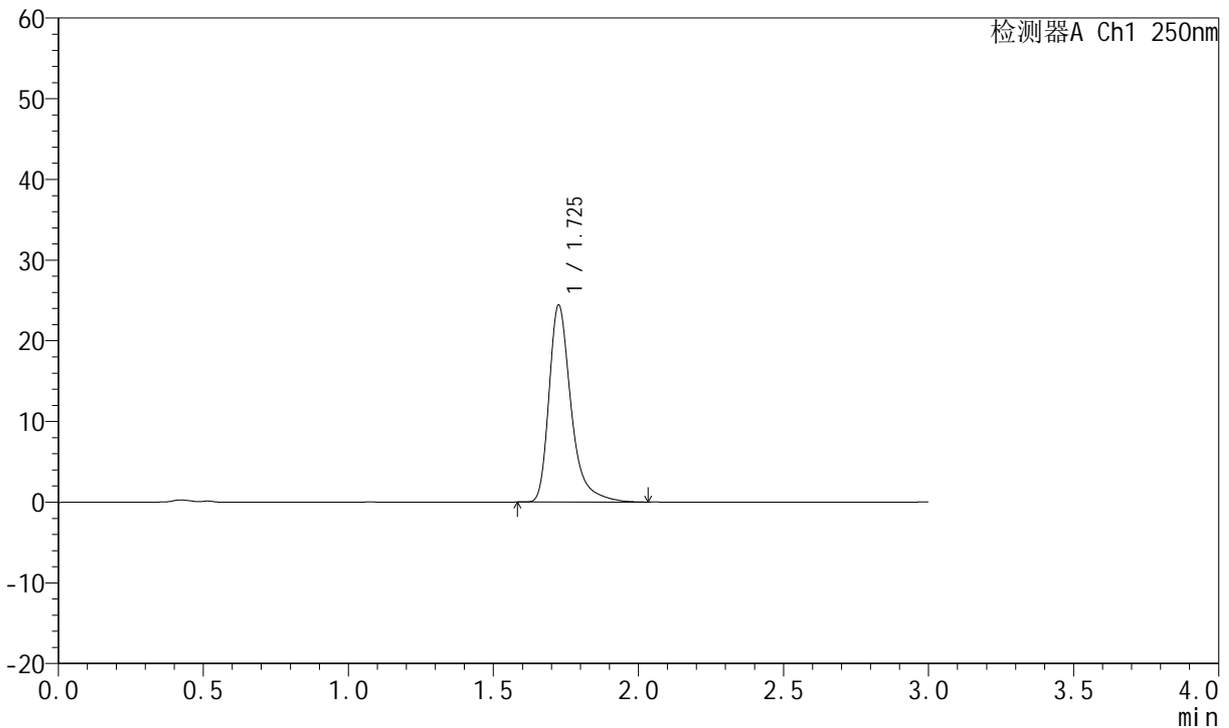
JSS-221

<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 - 10-4/7-65-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.725	129482	100.000	24309	2690	1.390	--
总计		129482	100.000	24309			



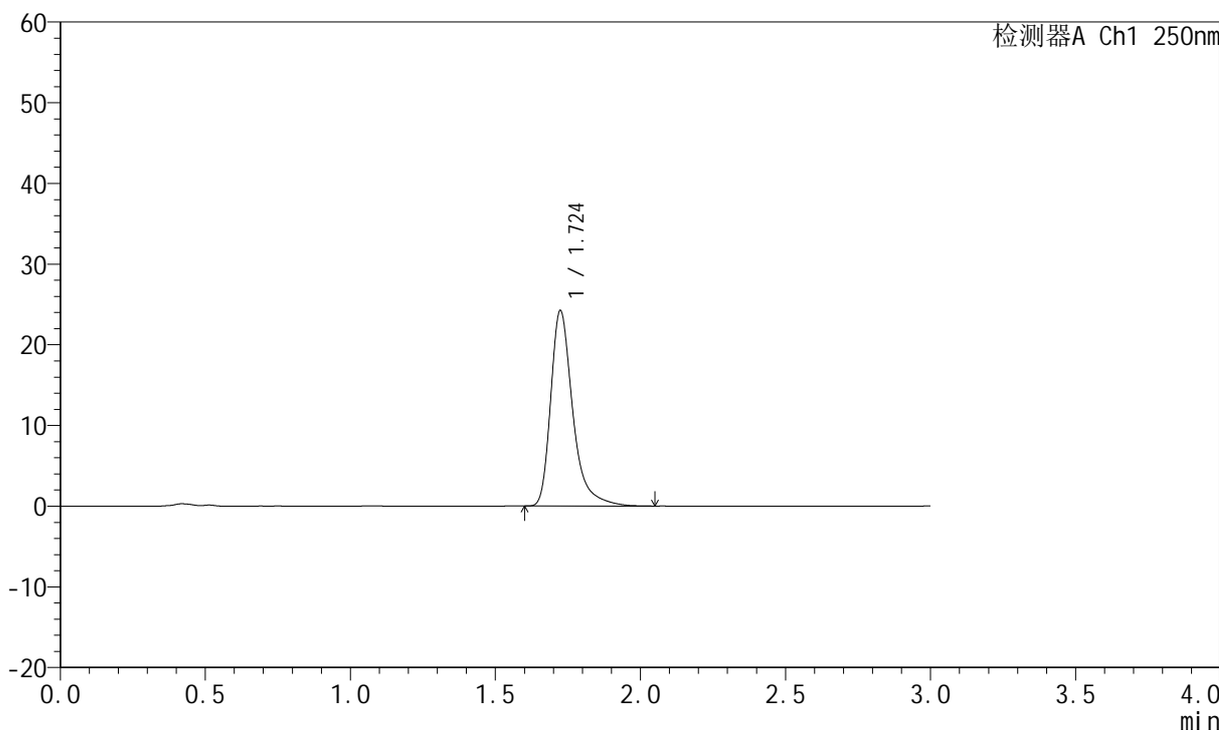
JSS-221

<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 - 10-4/7-66-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.724	128461	100.000	24193	2690	1.391	--
总计		128461	100.000	24193			



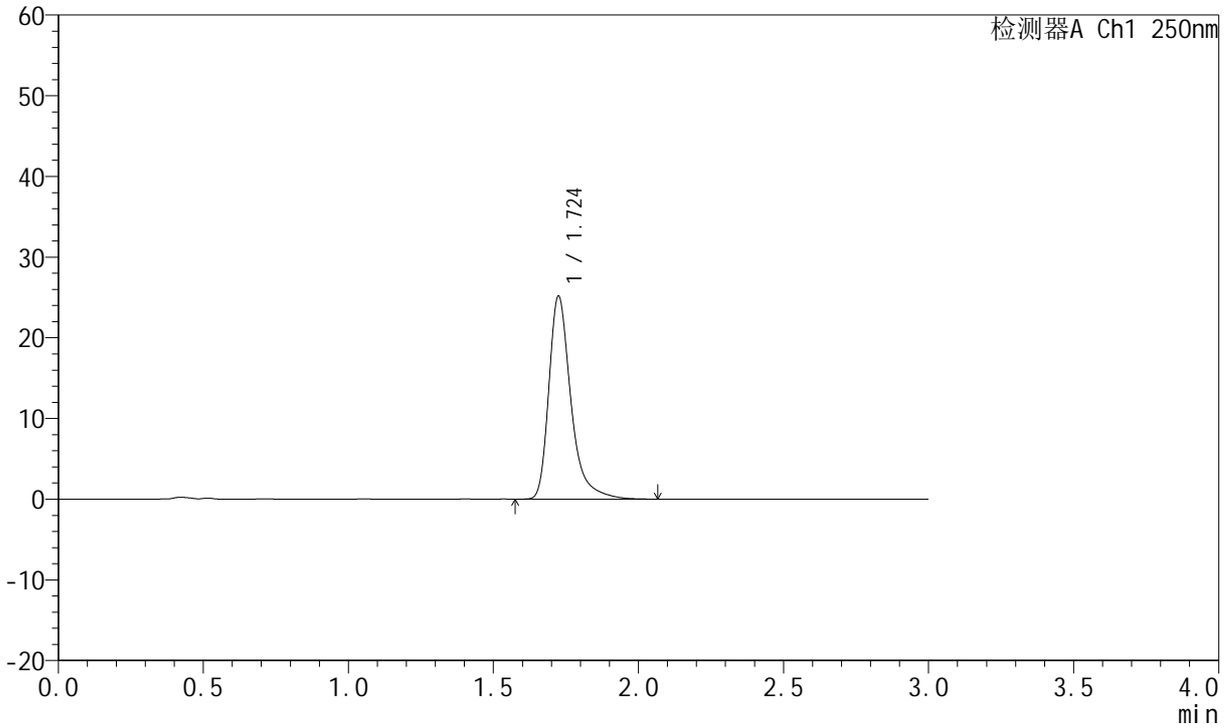
JSS-221

<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 - 10-4/7-67-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.724	133528	100.000	25087	2688	1.391	--
总计		133528	100.000	25087			



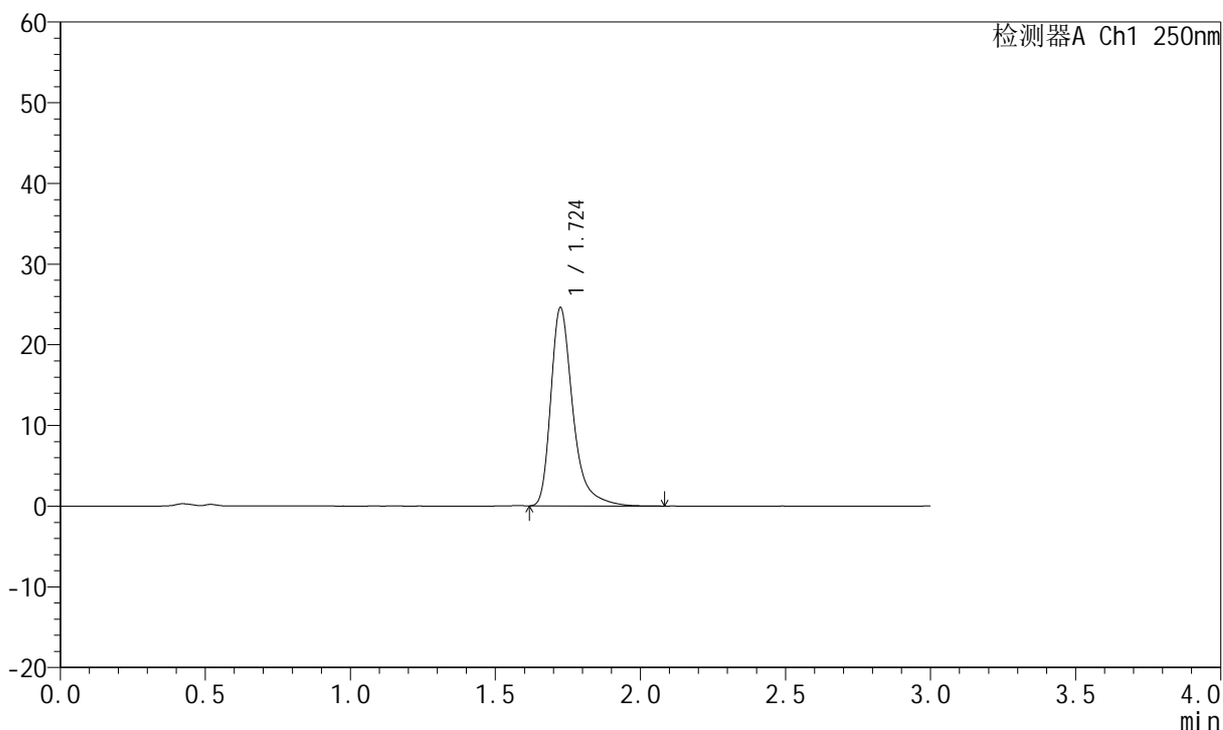
JSS-221

<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 - 10-4/7-68-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.724	130125	100.000	24521	2691	1.389	--
总计		130125	100.000	24521			



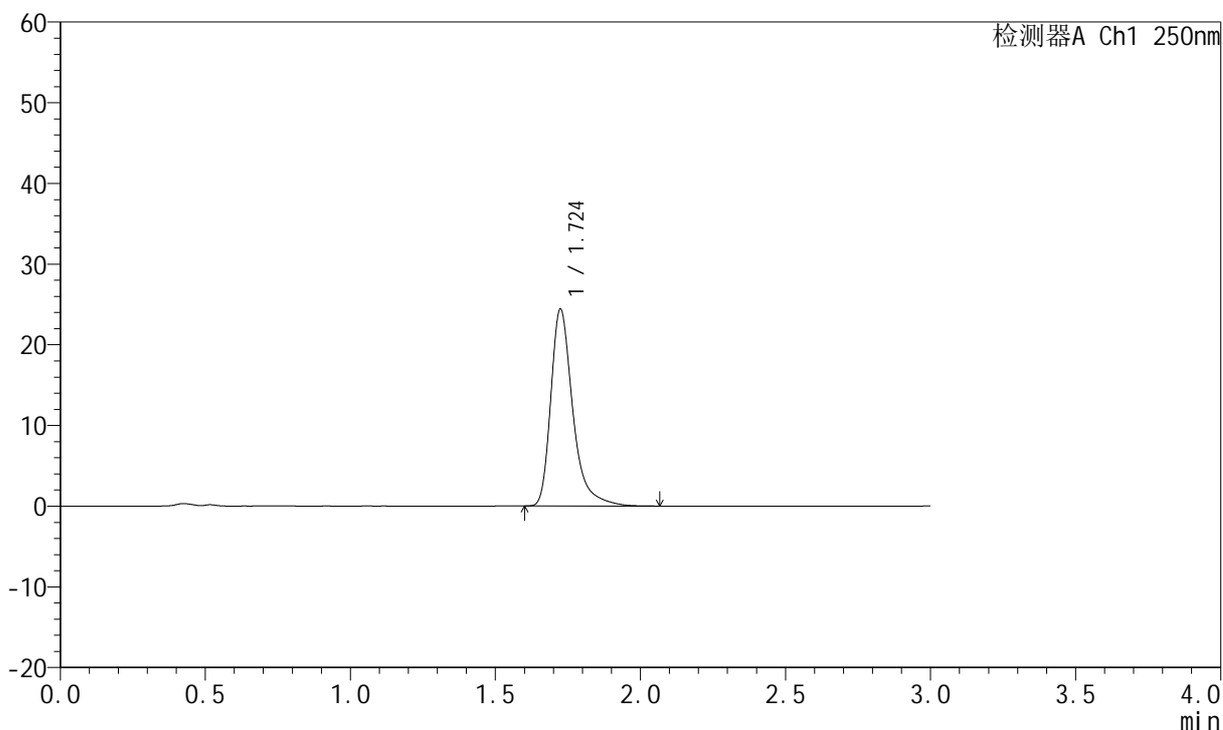
JSS-221

<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 - 10-4/7-69-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

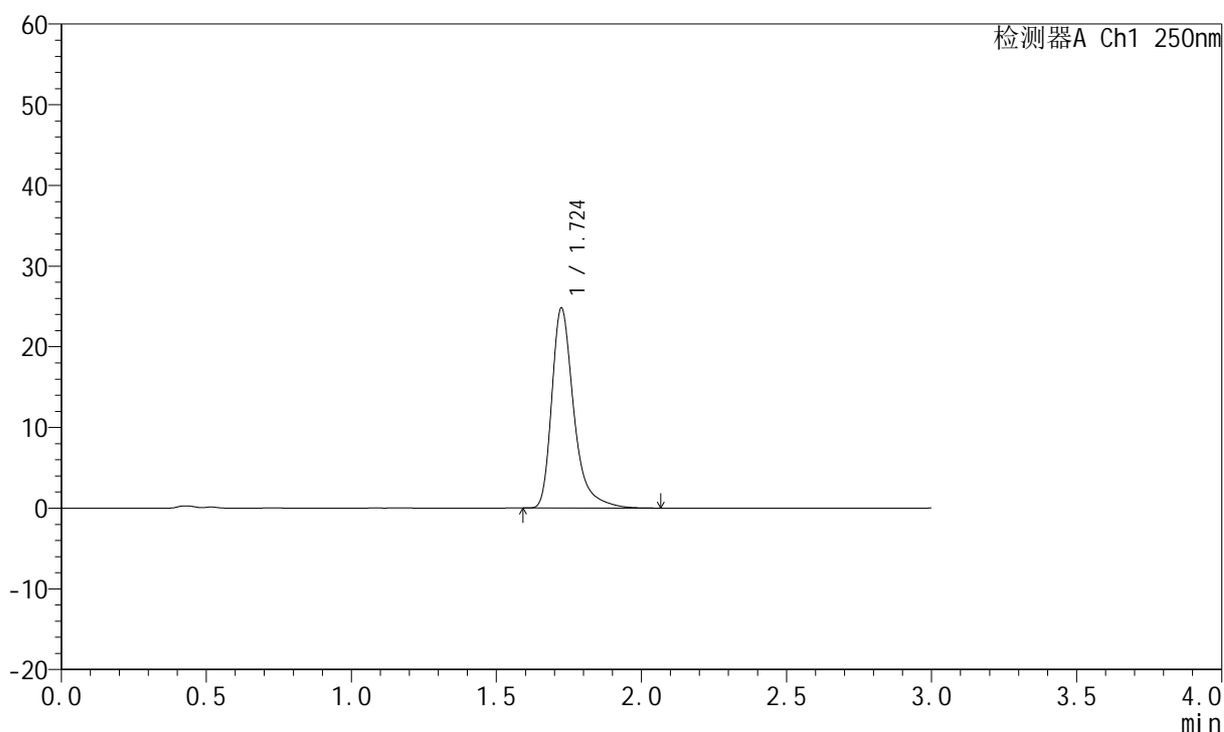
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	129165	100.000	24364	2697	1.389	--
总计		129165	100.000	24364			

<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 - 10-4/7-70-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 12:44:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.724	131645	100.000	24746	2688	1.393	--
总计		131645	100.000	24746			



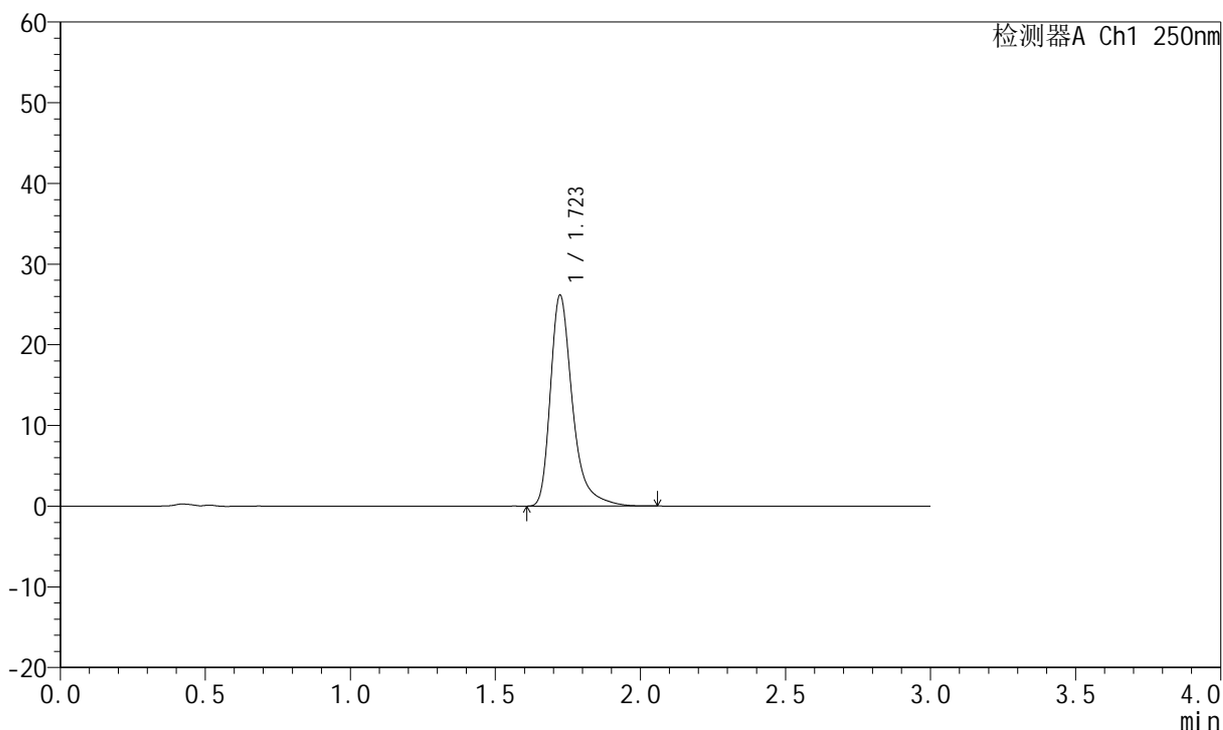
JSS-221

<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 - 10-4/7-71-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 12:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	138612	100.000	26141	2680	1.389	--
总计		138612	100.000	26141			



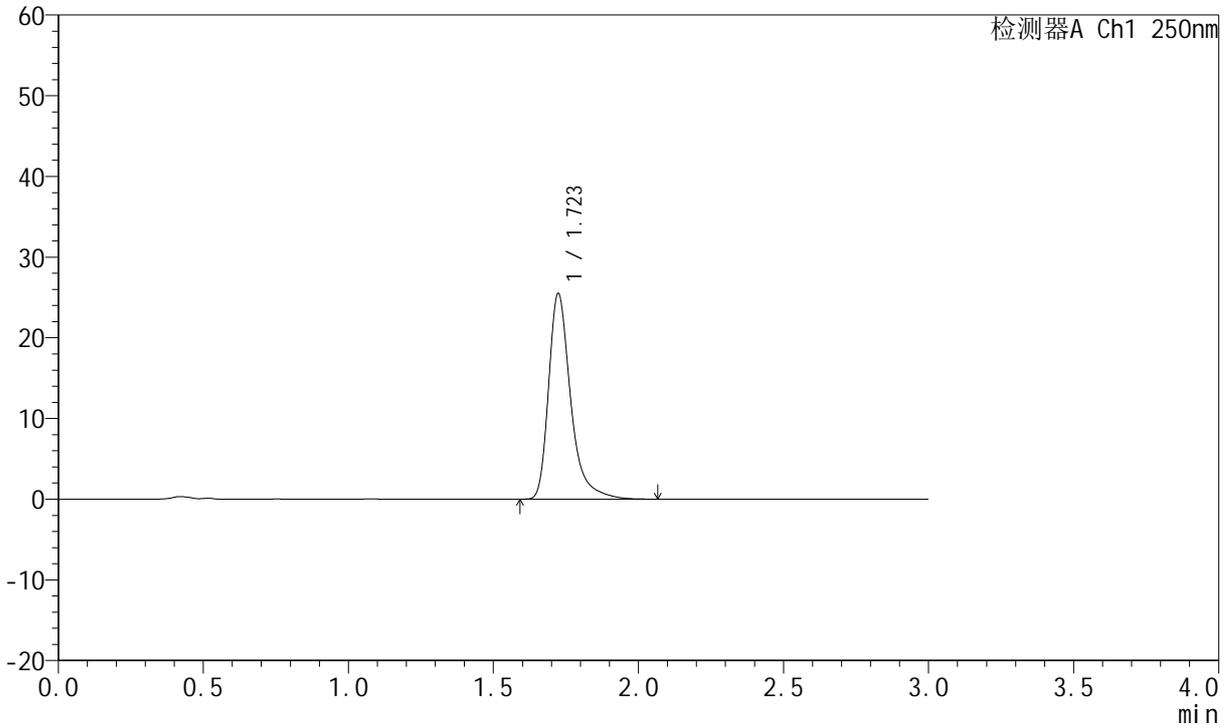
JSS-221

<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 - 10-4/7-72-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	135248	100.000	25468	2687	1.393	--
总计		135248	100.000	25468			



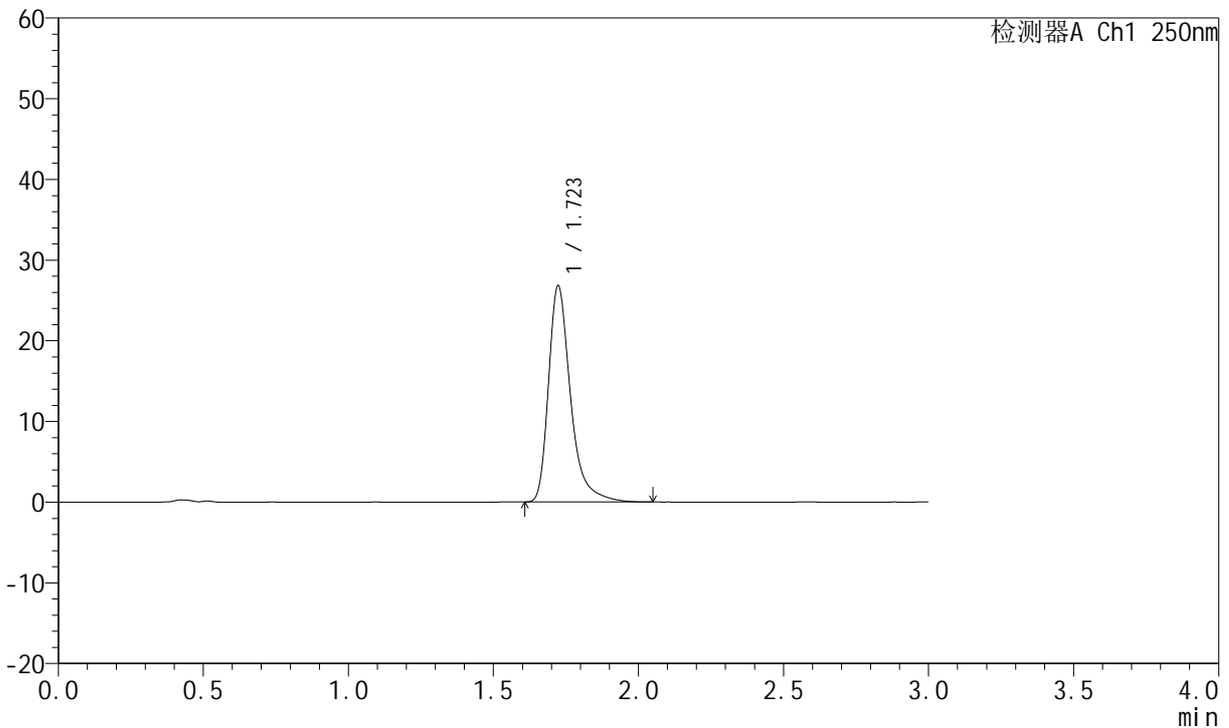
JSS-221

<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 - 10-4/7-73-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	141965	100.000	26785	2684	1.388	--
总计		141965	100.000	26785			



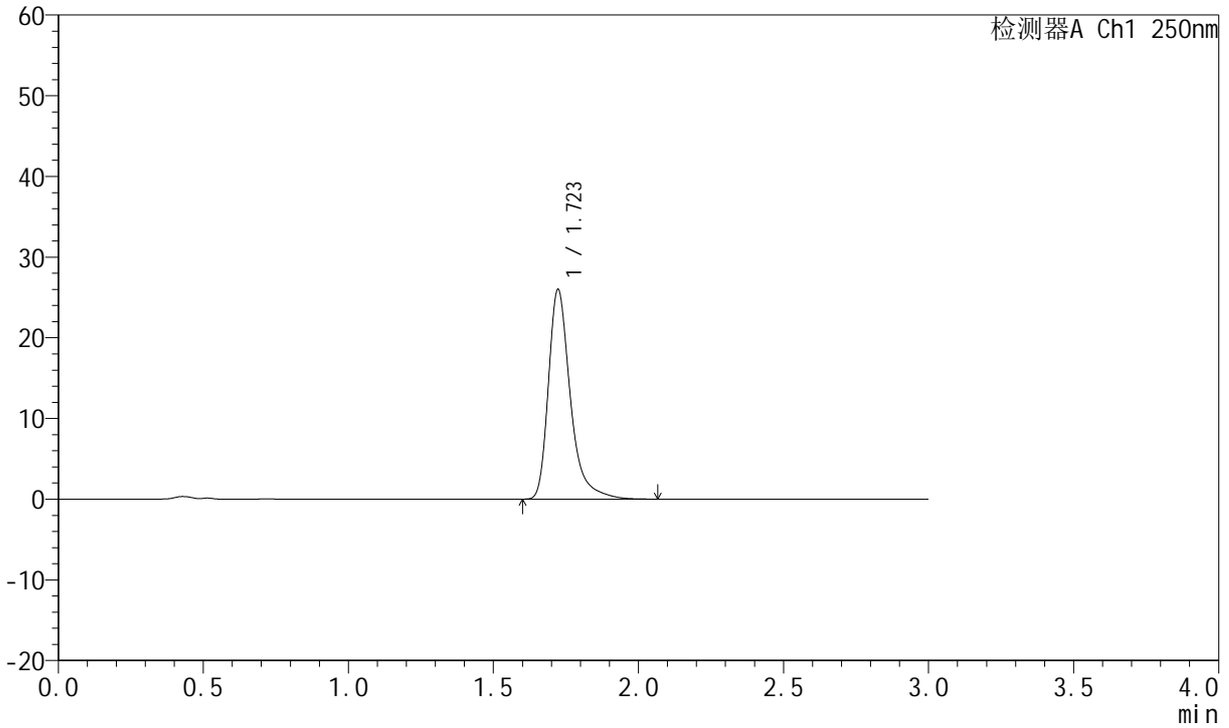
JSS-221

<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 - 10-4/7-74-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 12:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	137224	100.000	25986	2707	1.382	--
总计		137224	100.000	25986			



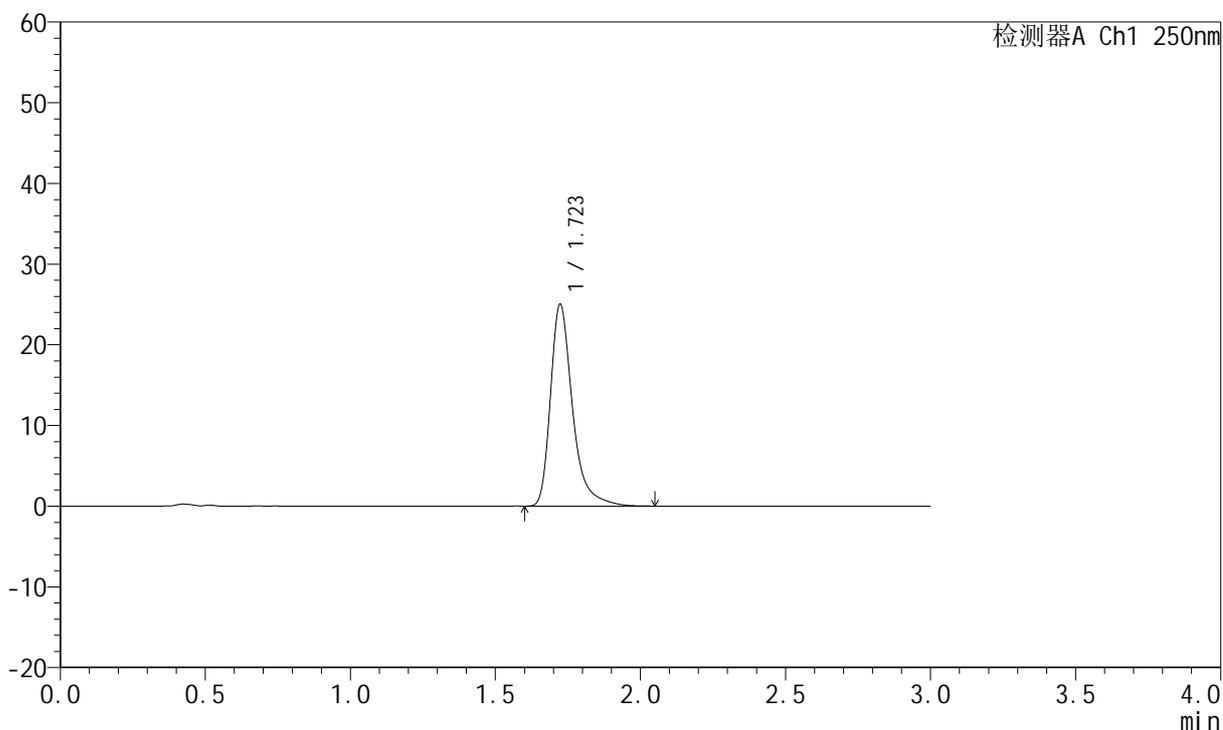
JSS-221

<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 - 10-4/7-75-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	132434	100.000	25008	2689	1.386	--
总计		132434	100.000	25008			



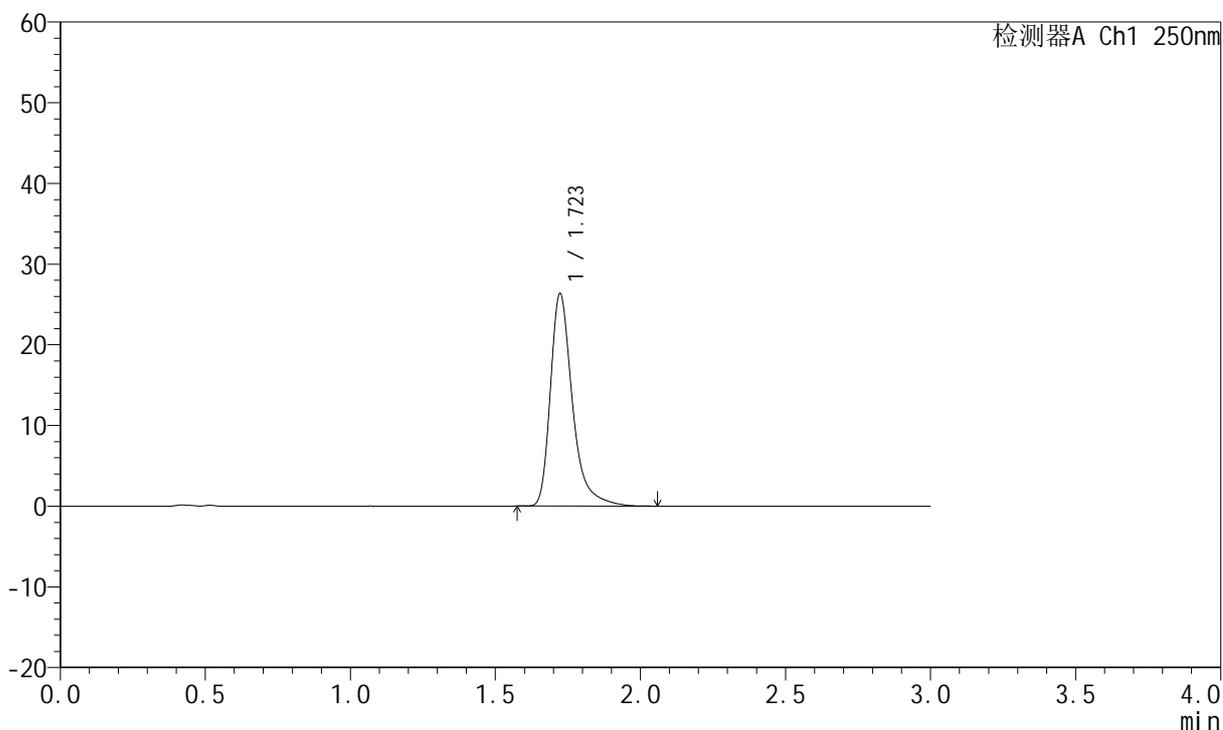
JSS-221

<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 - 10-4/7-76-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	139453	100.000	26330	2684	1.389	--
总计		139453	100.000	26330			



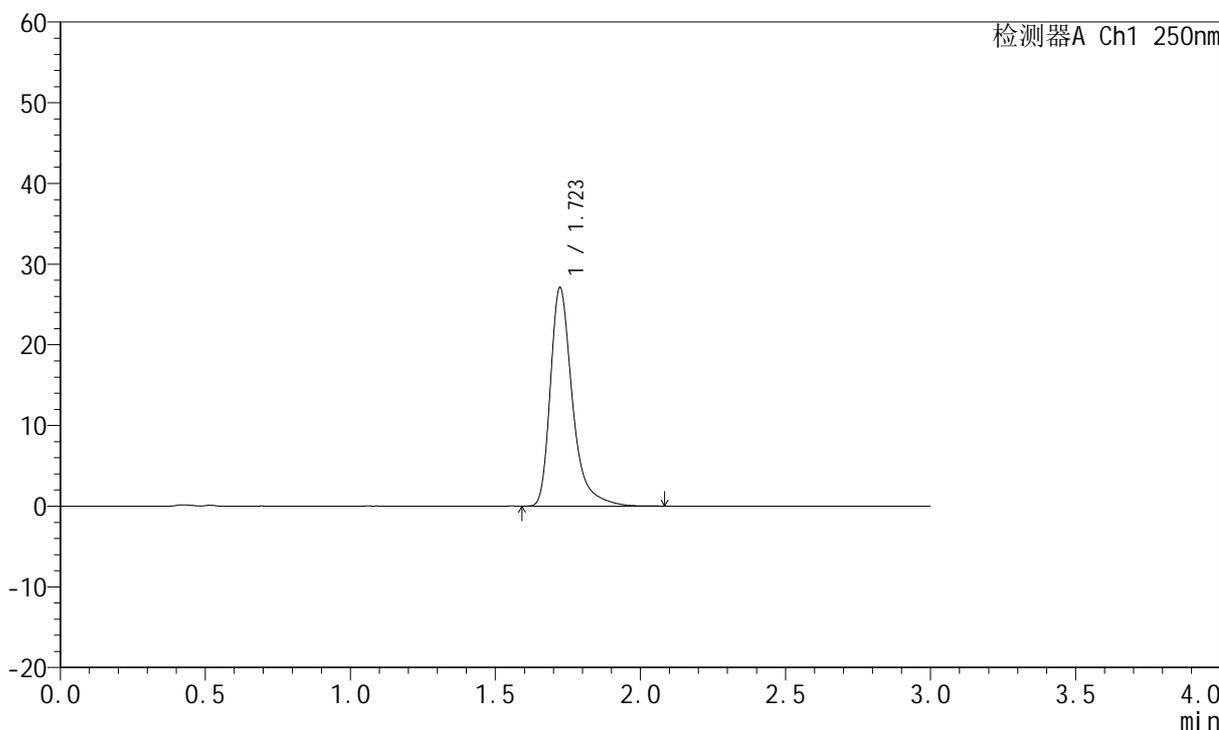
JSS-221

<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 - 10-4/7-77-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	143784	100.000	27085	2682	1.393	--
总计		143784	100.000	27085			



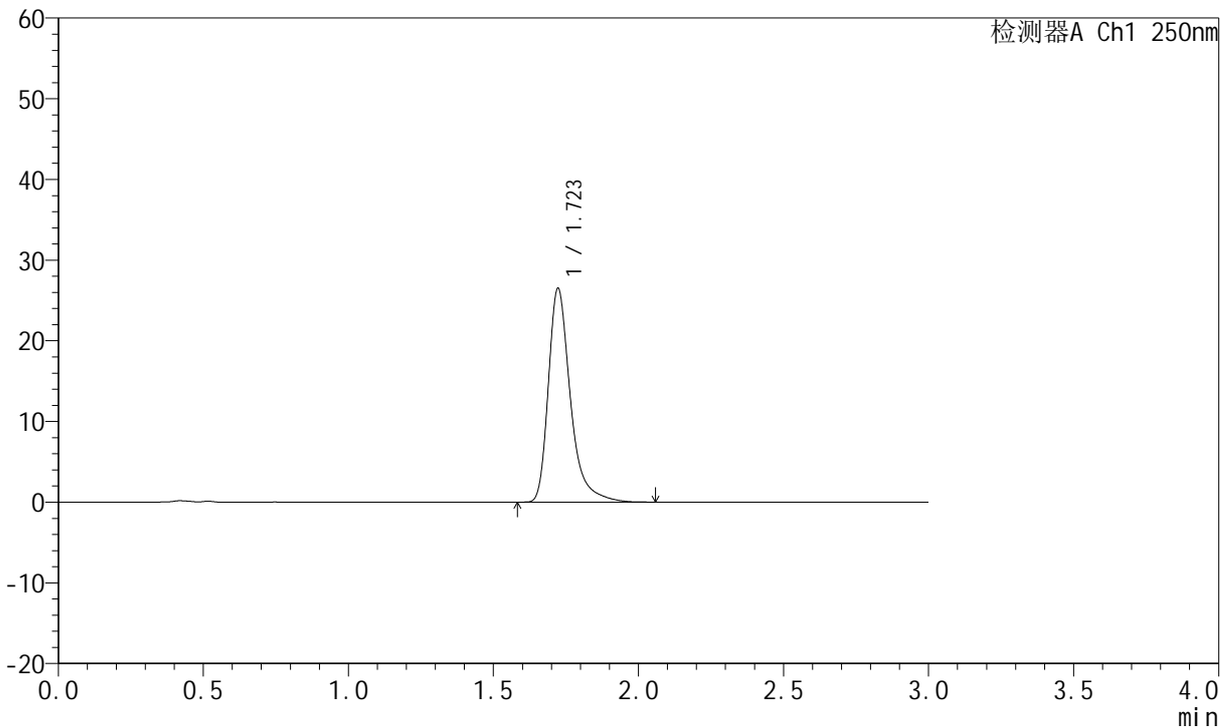
JSS-221

<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 - 10-4/7-78-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	140355	100.000	26488	2685	1.388	--
总计		140355	100.000	26488			



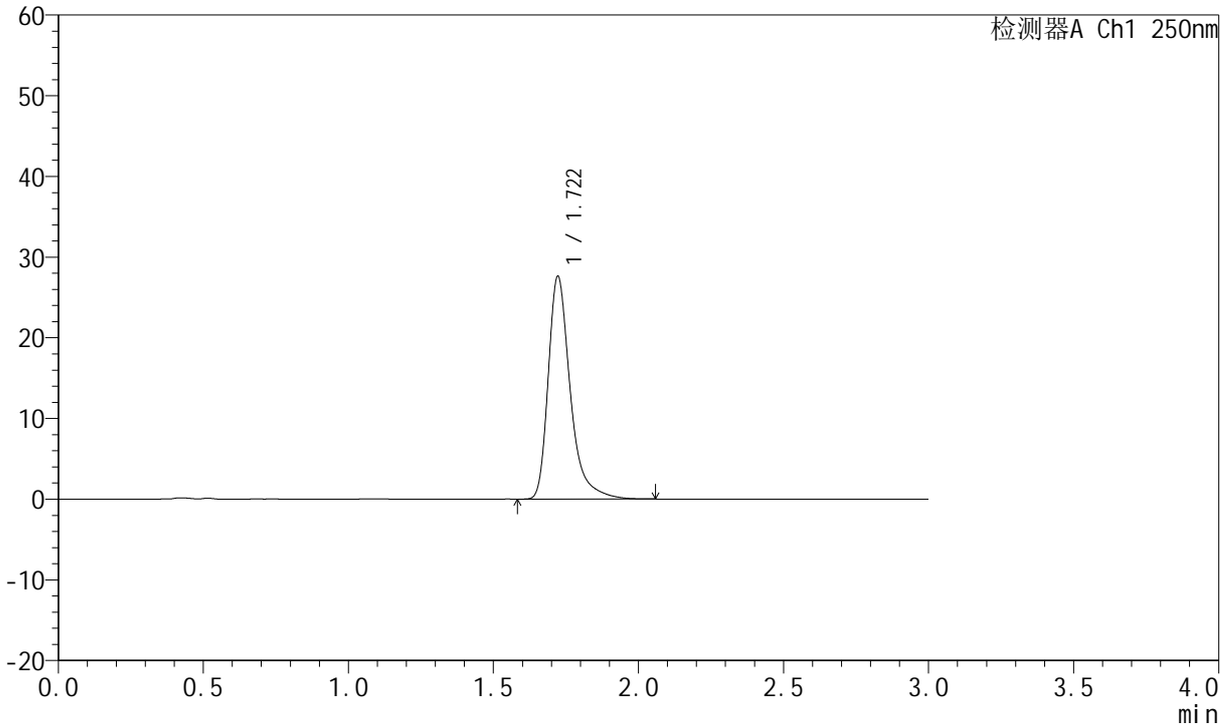
JSS-221

<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 - 10-4/7-79-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	146155	100.000	27608	2689	1.389	--
总计		146155	100.000	27608			



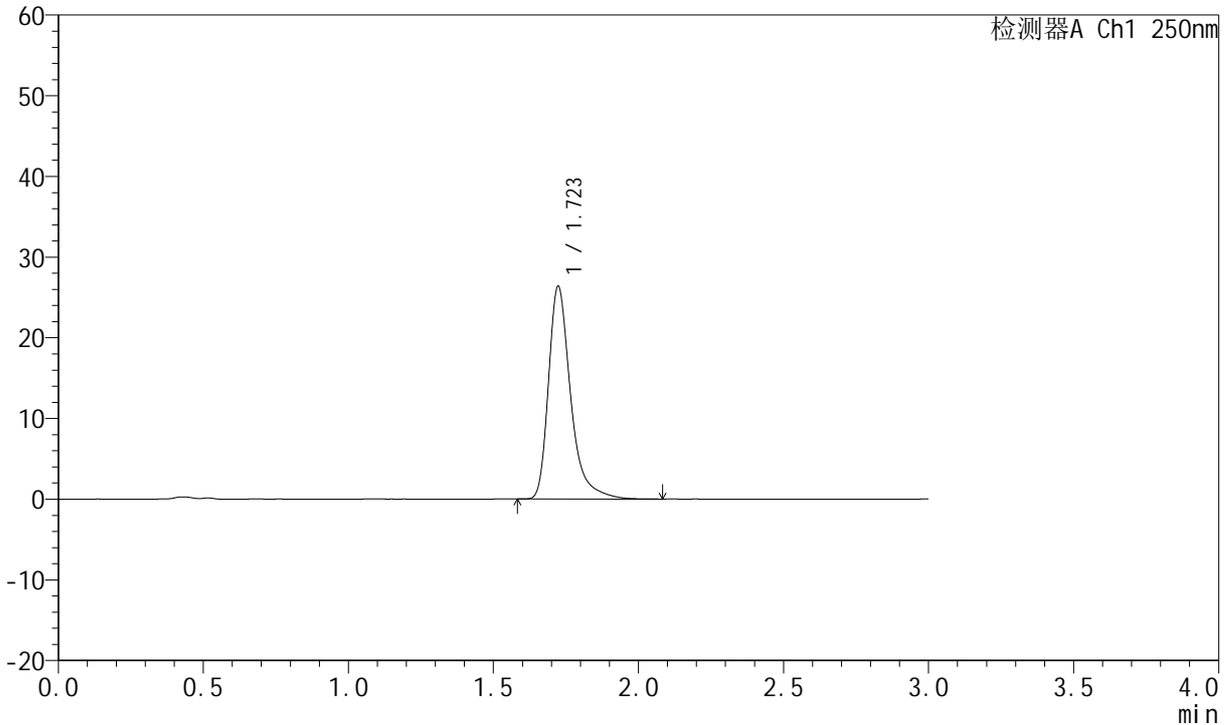
JSS-221

<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 - 10-4/7-80-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	140347	100.000	26349	2665	1.392	--
总计		140347	100.000	26349			



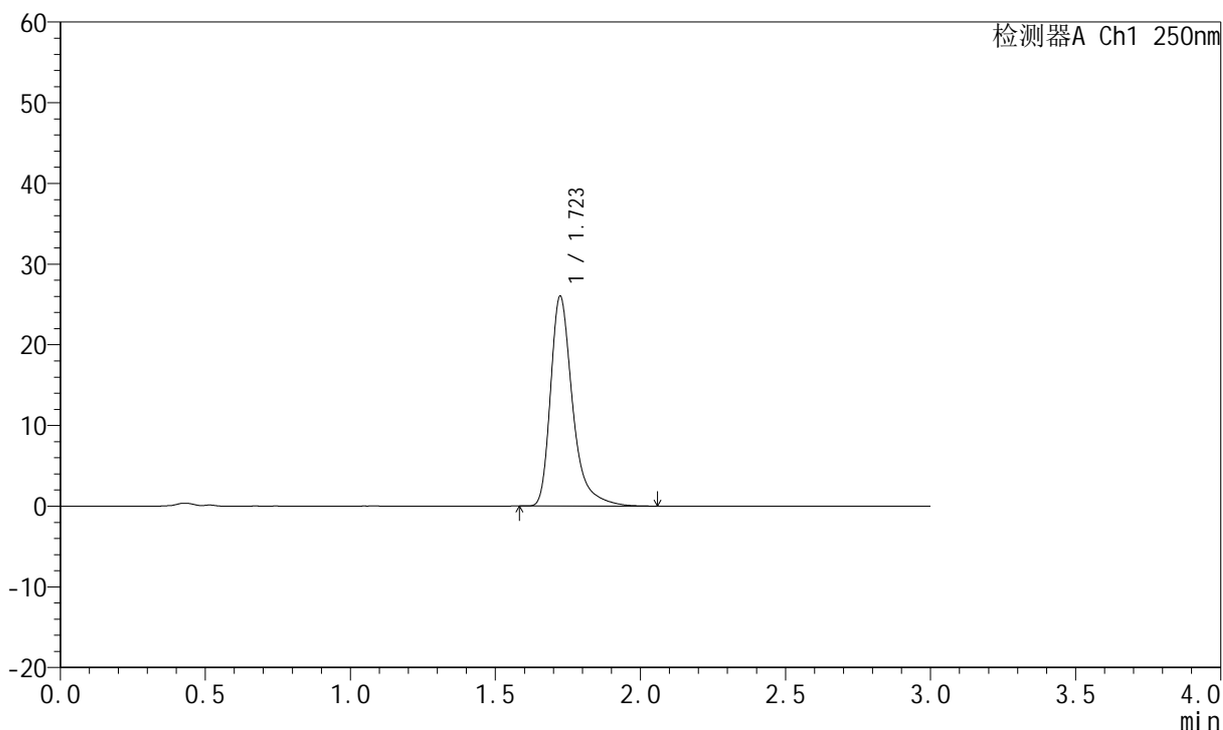
JSS-221

<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 - 10-4/7-81-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	137833	100.000	25993	2687	1.393	--
总计		137833	100.000	25993			



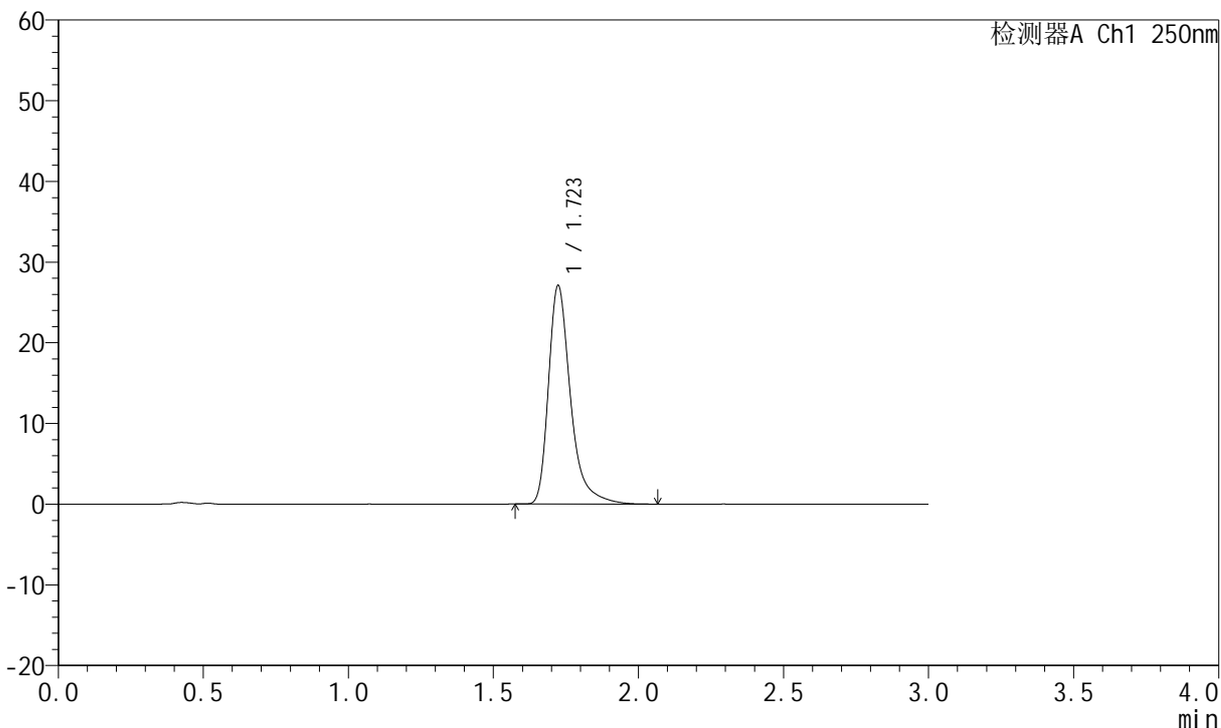
JSS-221

<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 - 10-4/7-82-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.723	143678	100.000	27078	2686	1.391	--
总计		143678	100.000	27078			



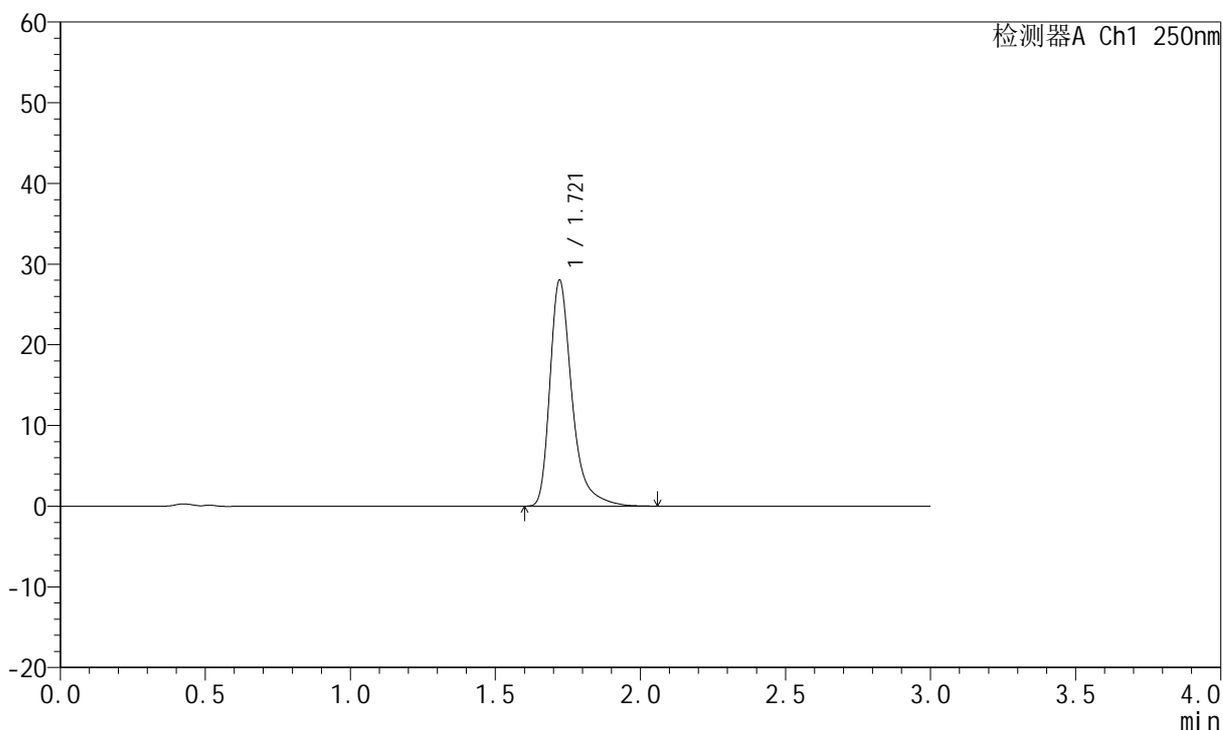
JSS-221

<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 - 10-4/7-83-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	148572	100.000	28016	2677	1.392	--
总计		148572	100.000	28016			



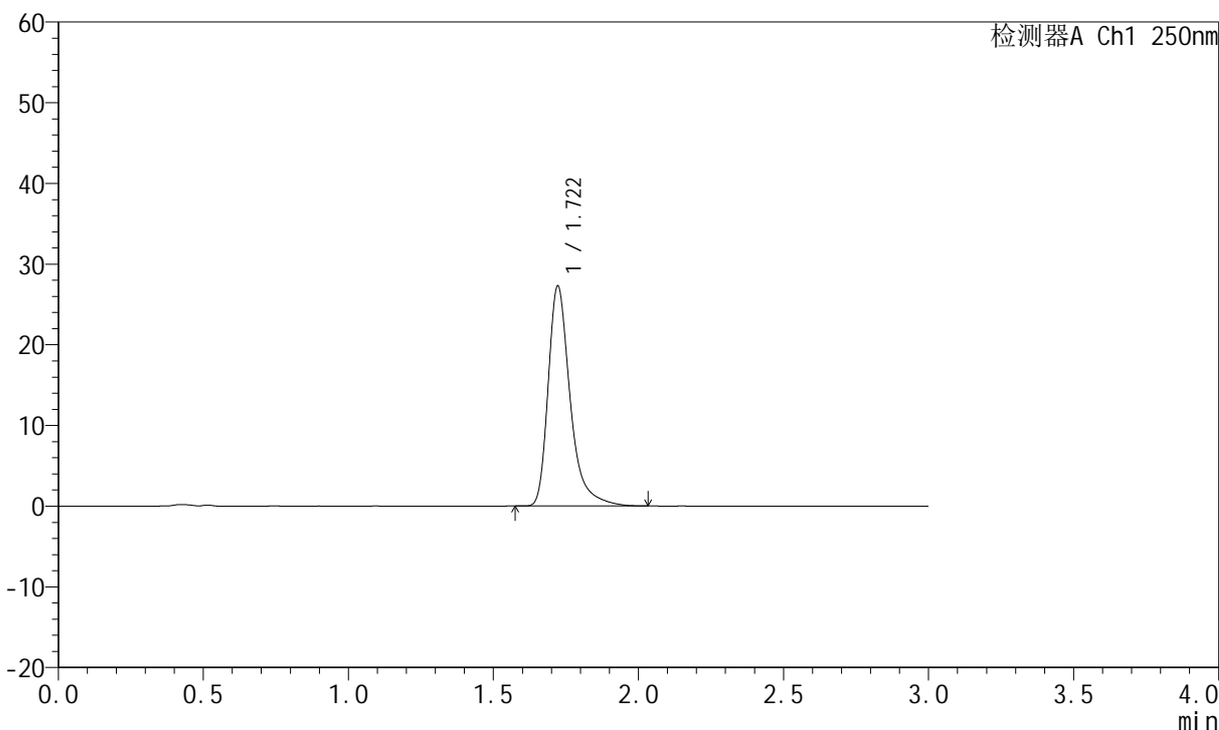
JSS-221

<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 - 10-4/7-84-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	144292	100.000	27270	2684	1.389	--
总计		144292	100.000	27270			



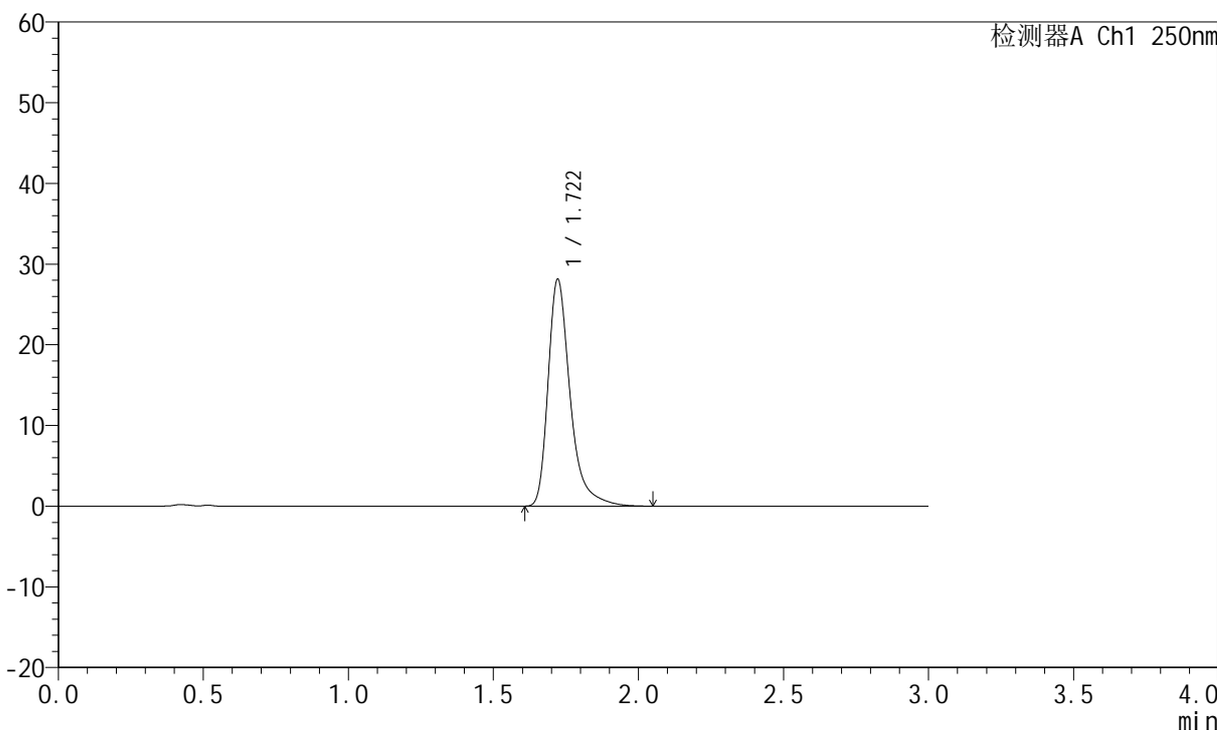
JSS-221

<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 - 10-4/7-85-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	149068	100.000	28130	2682	1.393	--
总计		149068	100.000	28130			



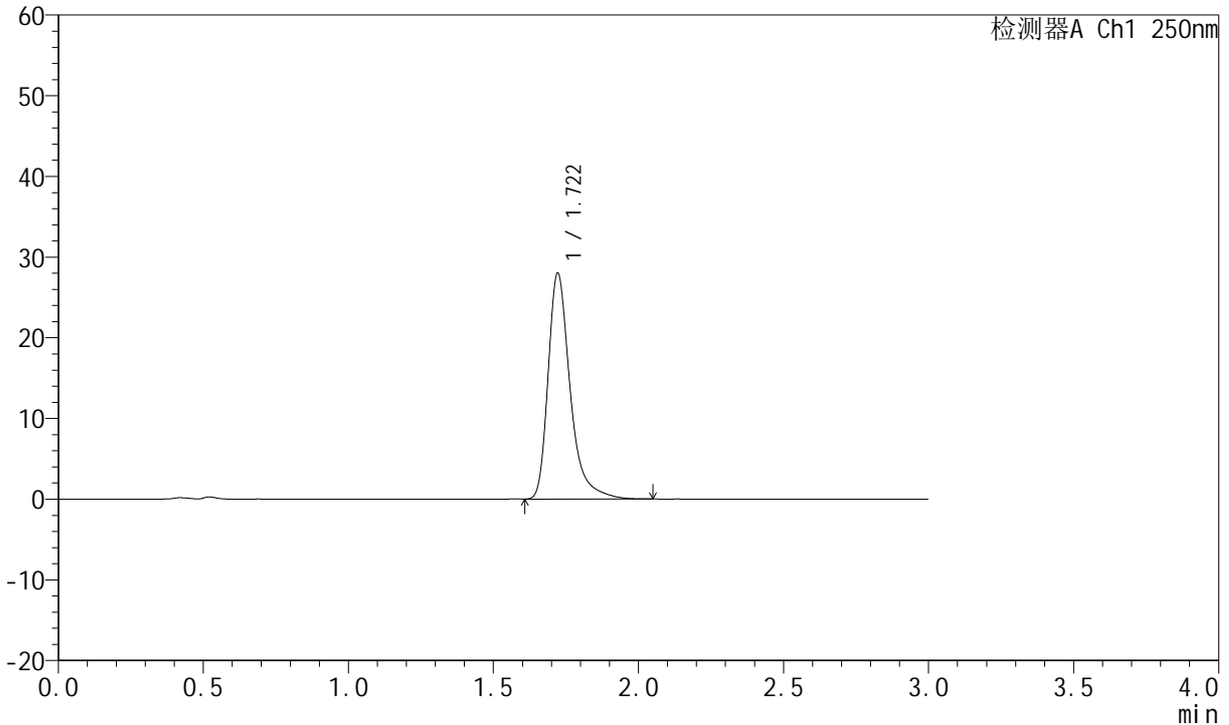
JSS-221

<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 - 10-4/7-86-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	148383	100.000	28013	2681	1.389	--
总计		148383	100.000	28013			



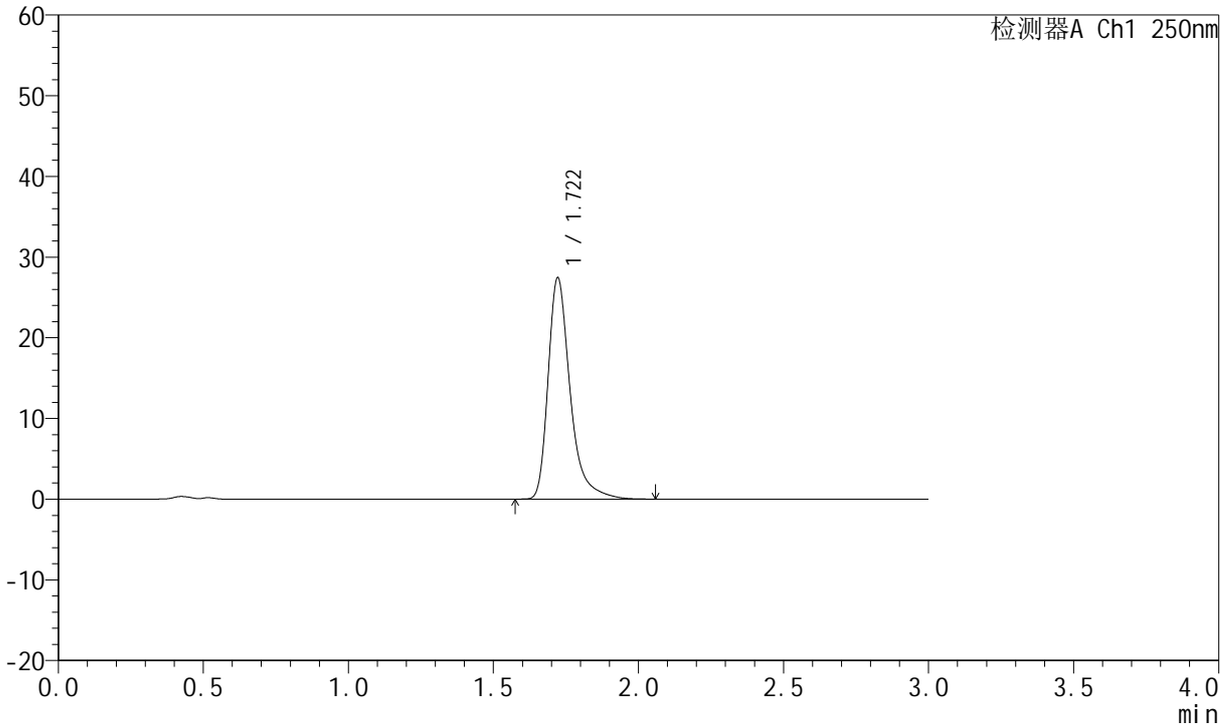
JSS-221

<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 - 10-4/7-87-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	145447	100.000	27438	2683	1.393	--
总计		145447	100.000	27438			



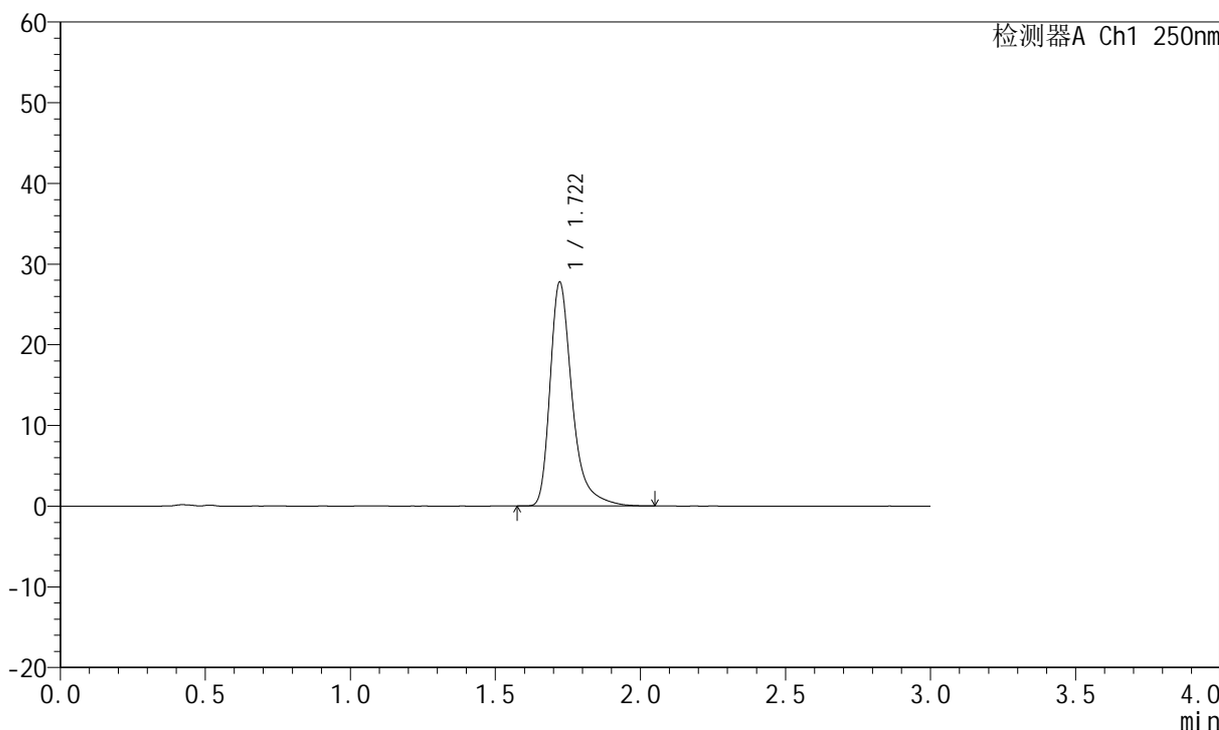
JSS-221

<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 - 10-4/7-88-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.722	147203	100.000	27758	2680	1.392	--
总计		147203	100.000	27758			



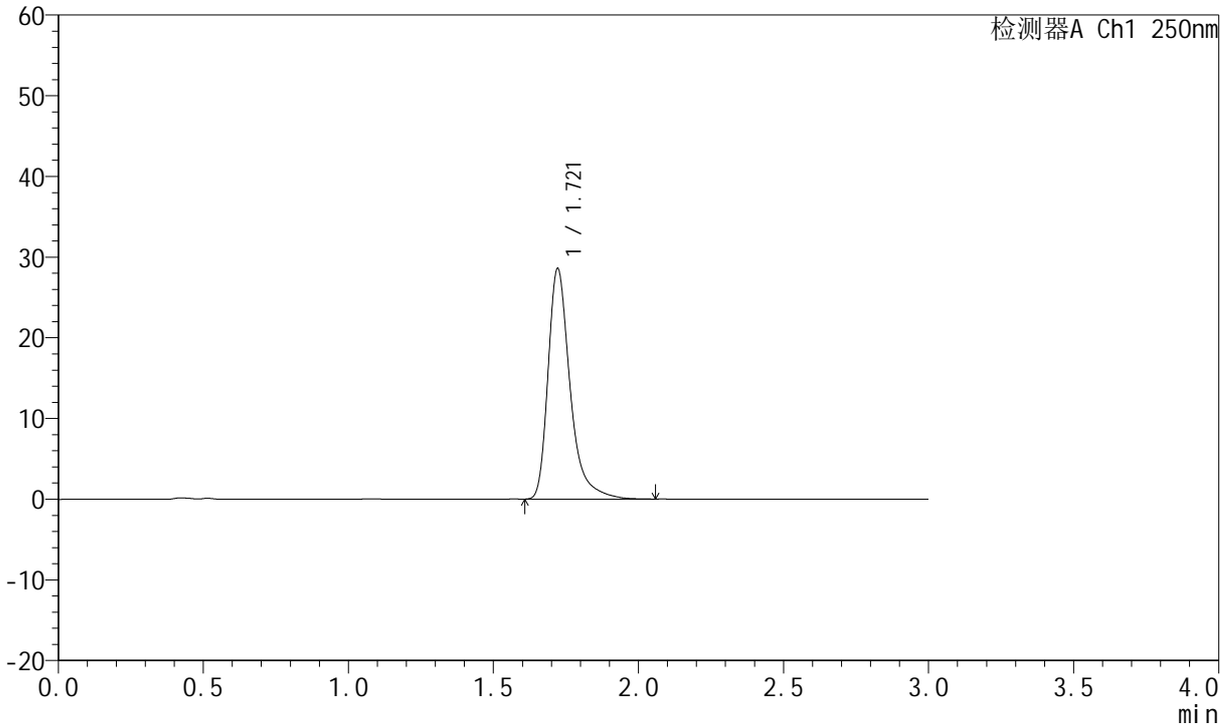
JSS-221

<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 - 10-4/7-89-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	151540	100.000	28580	2680	1.393	--
总计		151540	100.000	28580			



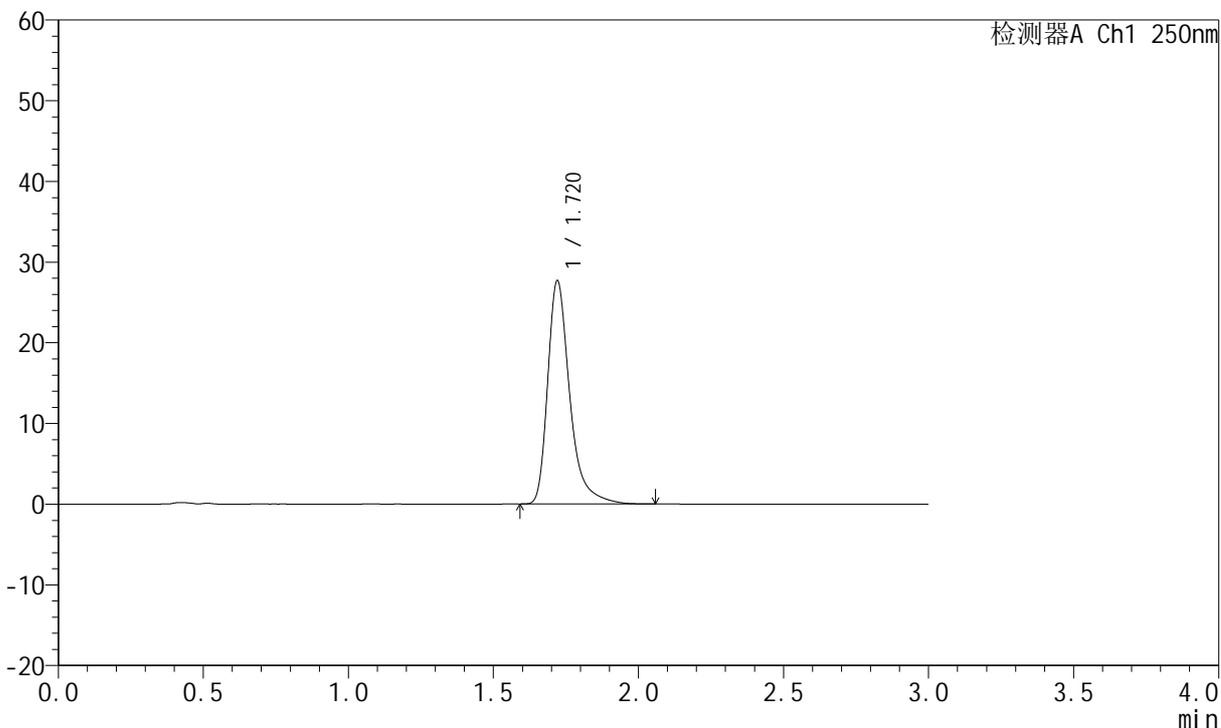
JSS-221

<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 - 10-4/7-90-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	146741	100.000	27665	2680	1.391	--
总计		146741	100.000	27665			



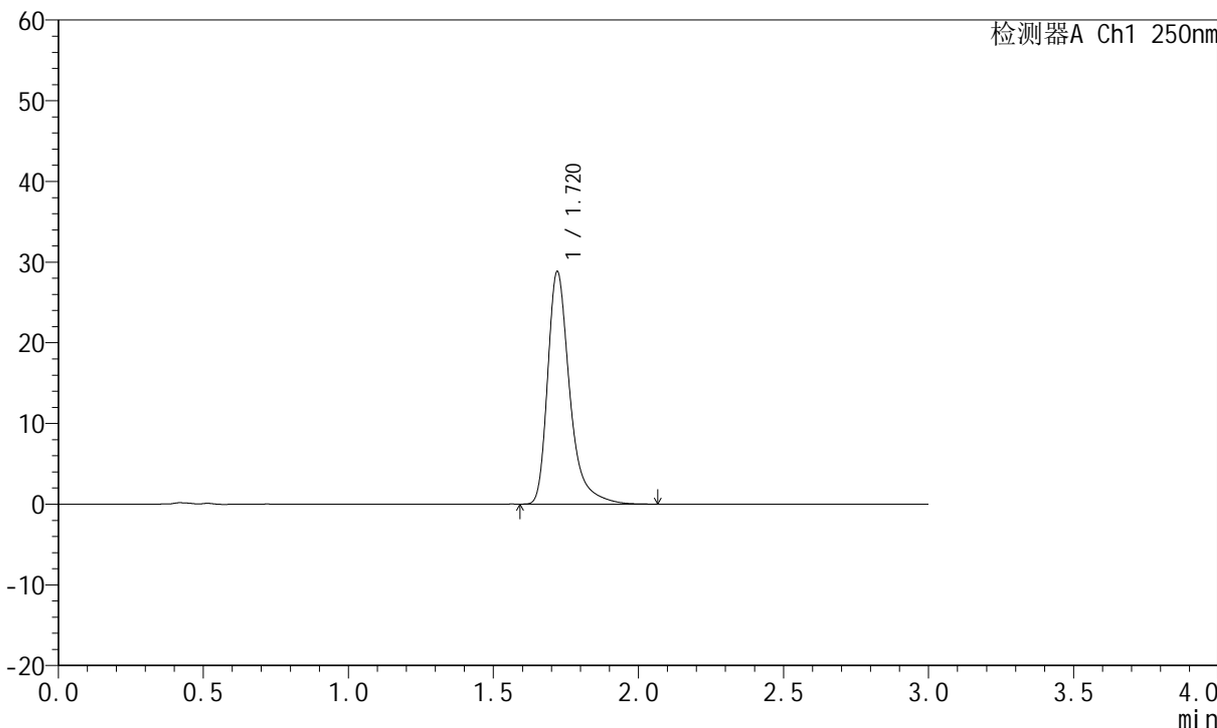
JSS-221

<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 - 10-4/7-91-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	152894	100.000	28802	2677	1.394	--
总计		152894	100.000	28802			



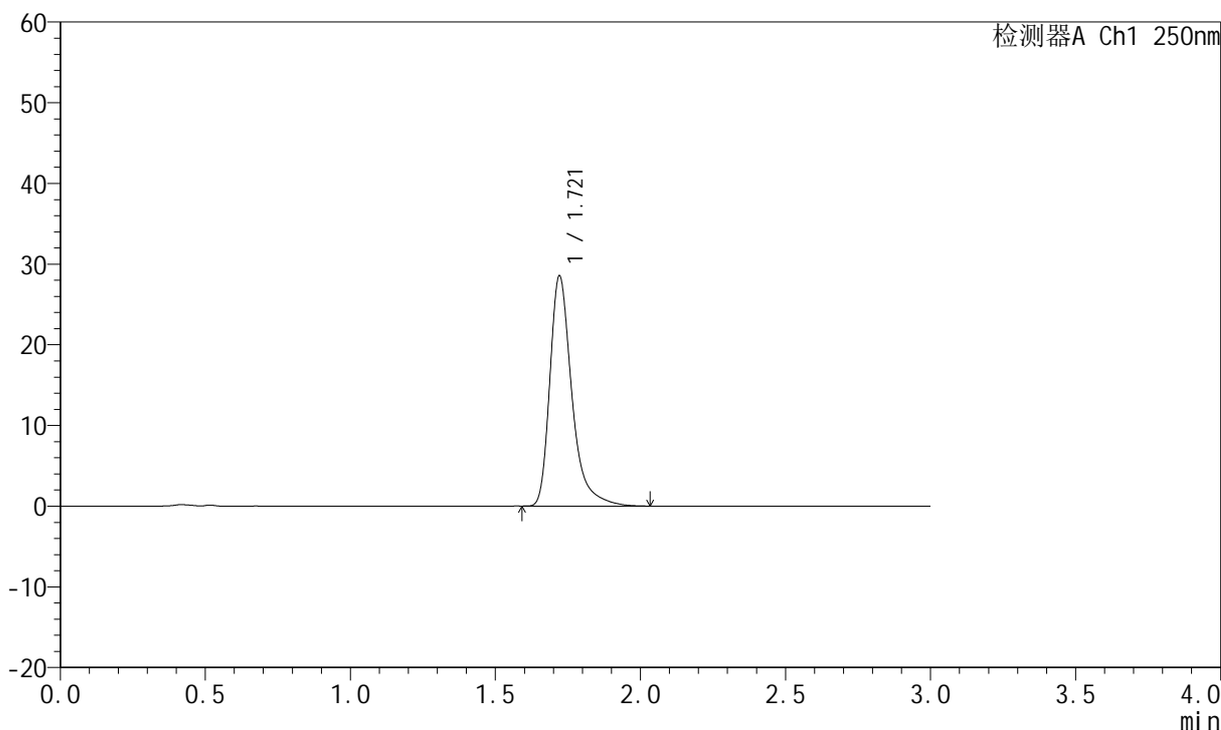
JSS-221

<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 - 10-4/7-92-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	151073	100.000	28530	2684	1.392	--
总计		151073	100.000	28530			



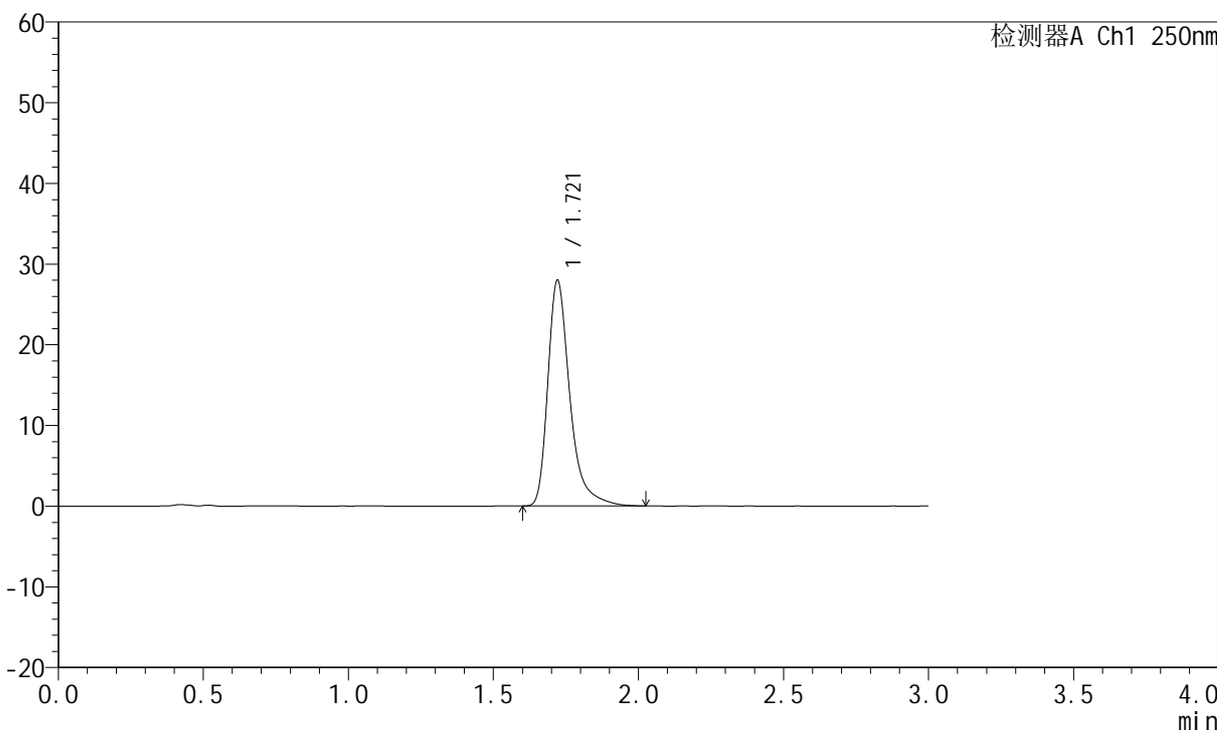
JSS-221

<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 - 10-4/7-93-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	148006	100.000	27970	2689	1.392	--
总计		148006	100.000	27970			



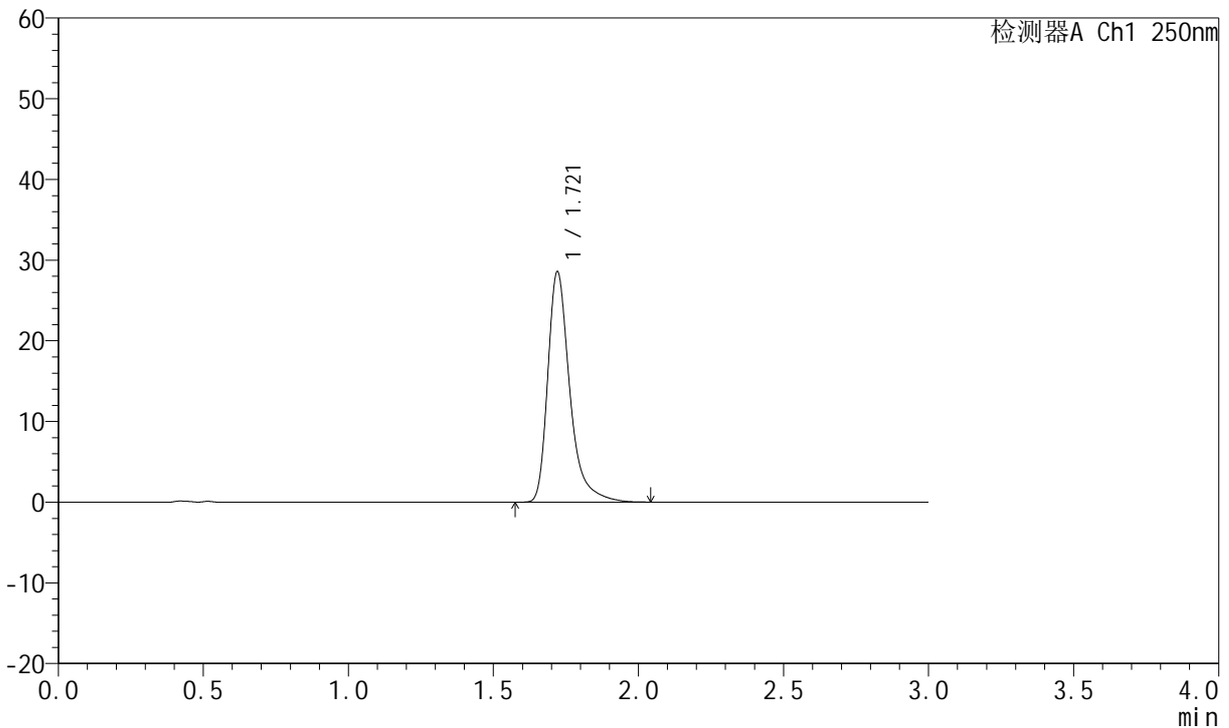
JSS-221

<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 - 10-4/7-94-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	151090	100.000	28553	2691	1.392	--
总计		151090	100.000	28553			



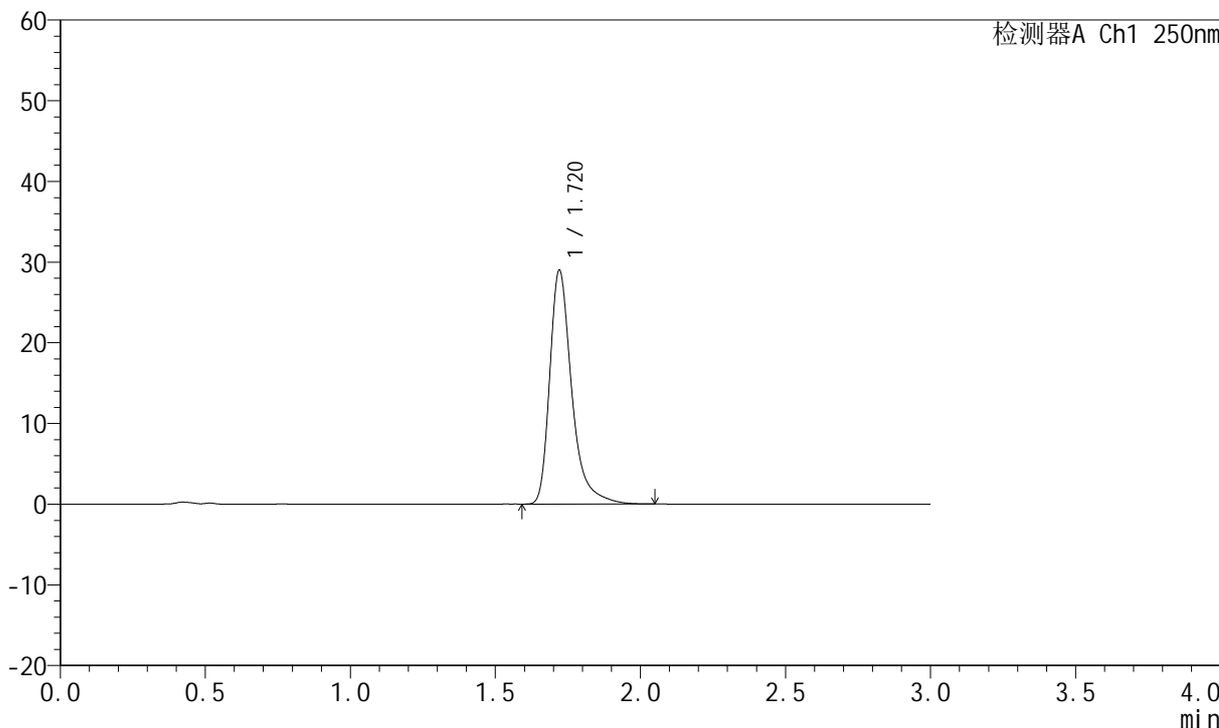
JSS-221

<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 - 10-4/7-95-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	153399	100.000	28971	2689	1.391	--
总计		153399	100.000	28971			



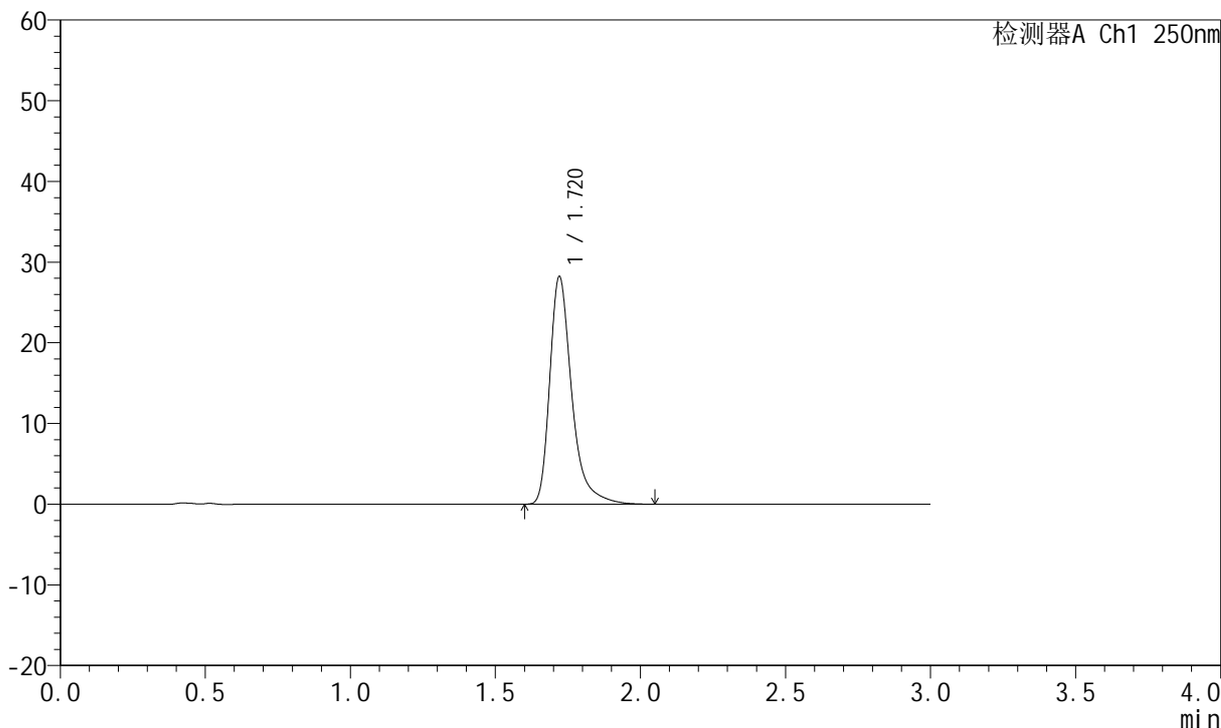
JSS-221

<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 - 10-4/7-96-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	149177	100.000	28194	2692	1.390	--
总计		149177	100.000	28194			



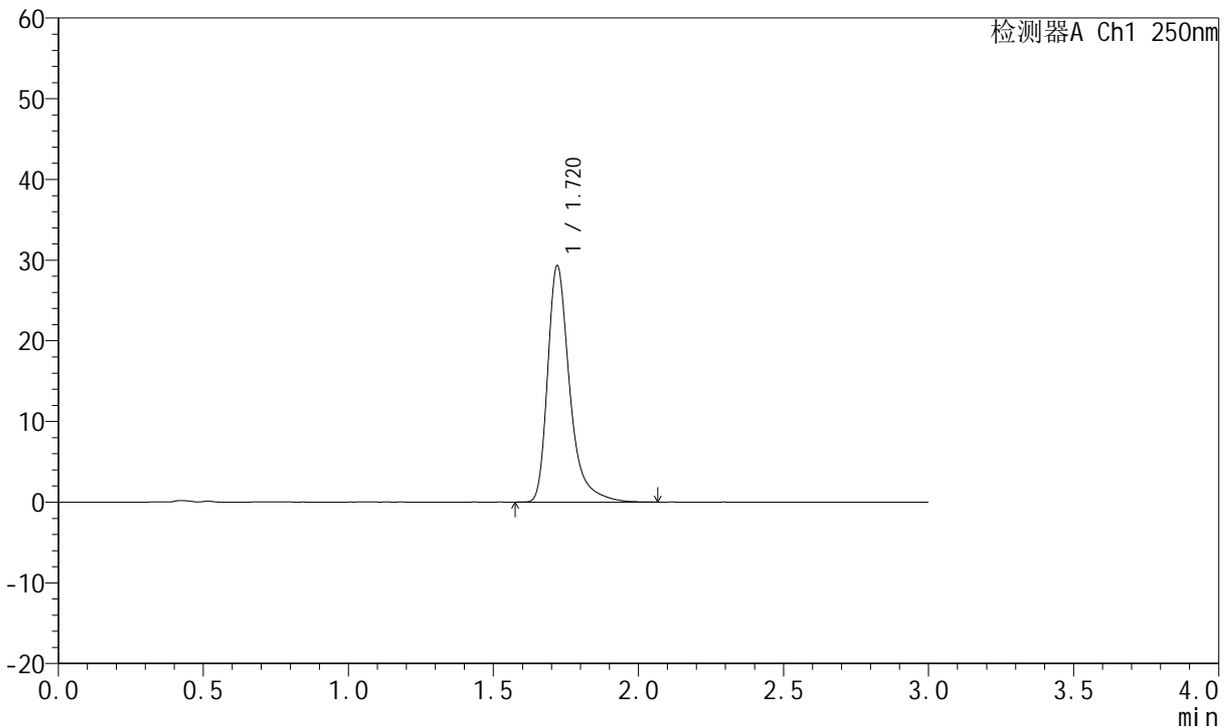
JSS-221

<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 - 10-4/7-97-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	155235	100.000	29267	2686	1.395	--
总计		155235	100.000	29267			



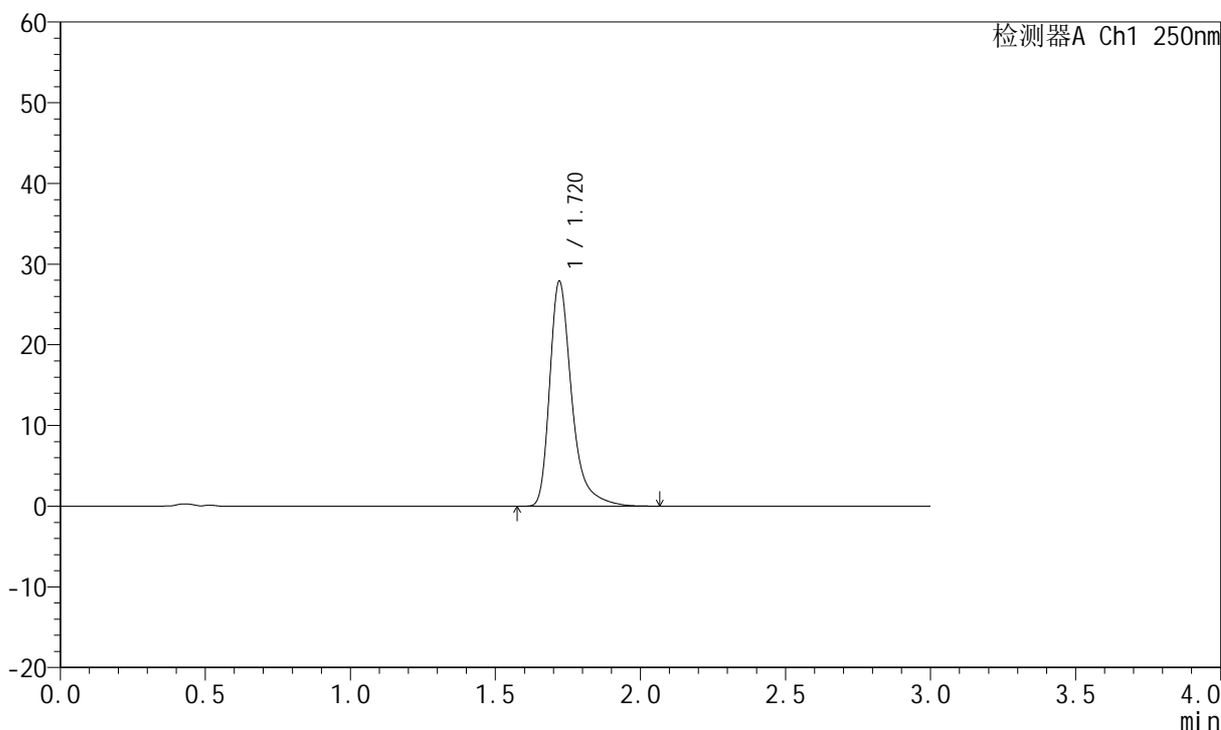
JSS-221

<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 - 10-4/7-98-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	147529	100.000	27861	2688	1.393	--
总计		147529	100.000	27861			



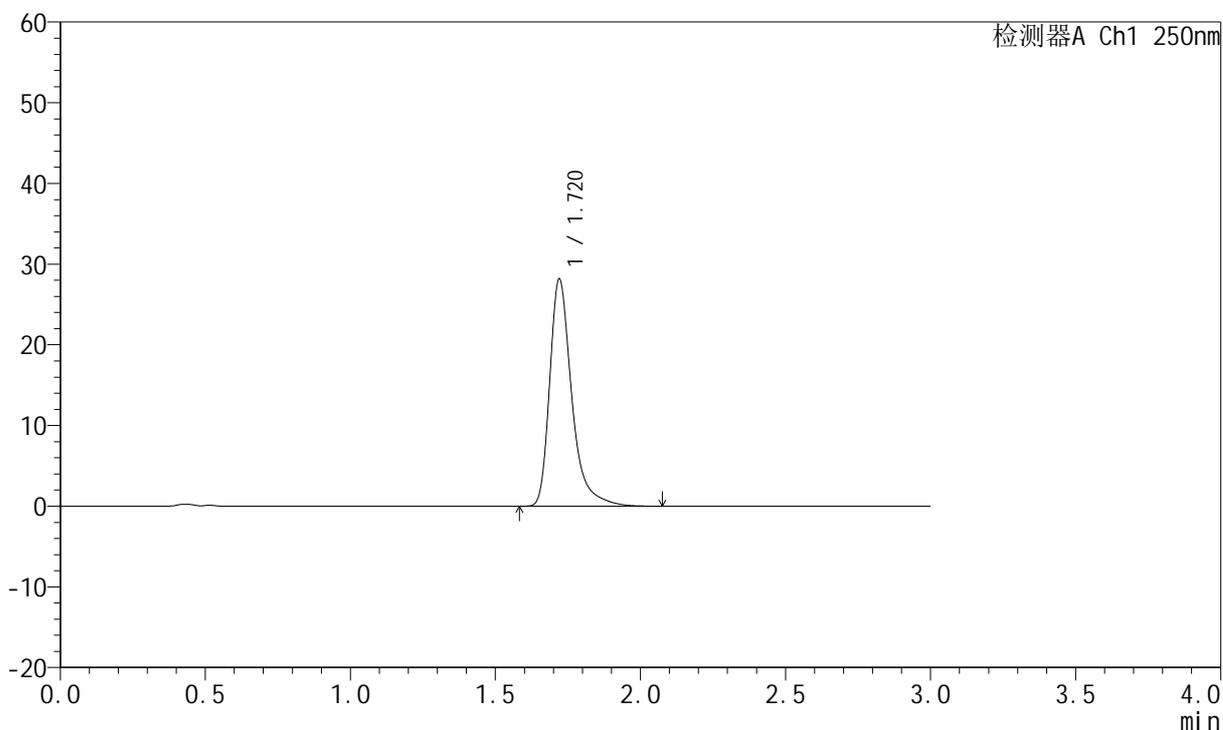
JSS-221

<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 - 10-4/7-99-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	149162	100.000	28127	2687	1.394	--
总计		149162	100.000	28127			



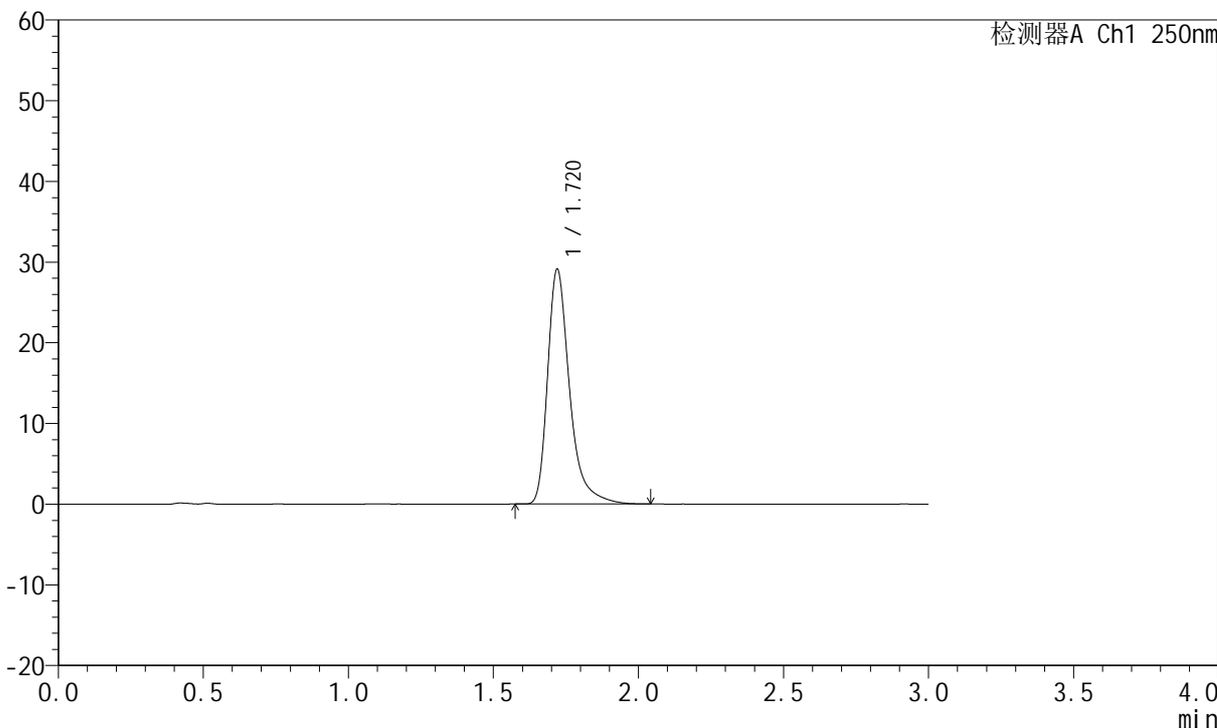
JSS-221

<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 - 10-4/7-100-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	153842	100.000	29059	2687	1.392	--
总计		153842	100.000	29059			



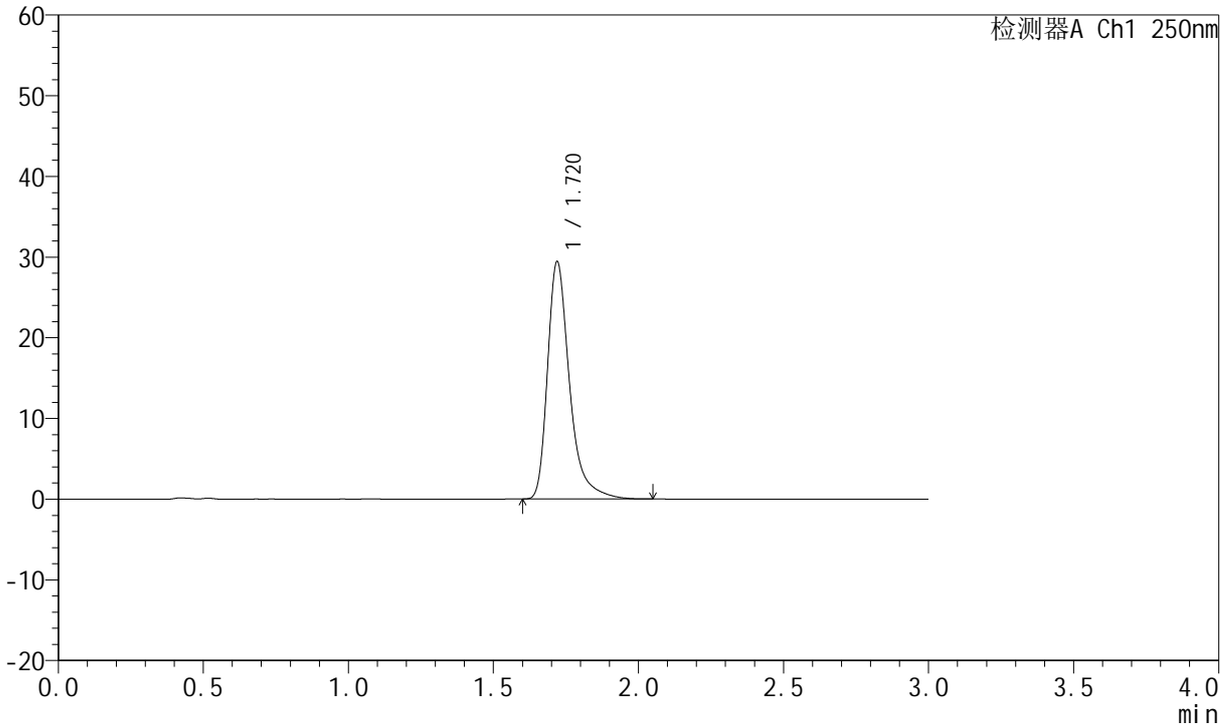
JSS-221

<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 - 10-4/7-101-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	155606	100.000	29369	2687	1.394	--
总计		155606	100.000	29369			



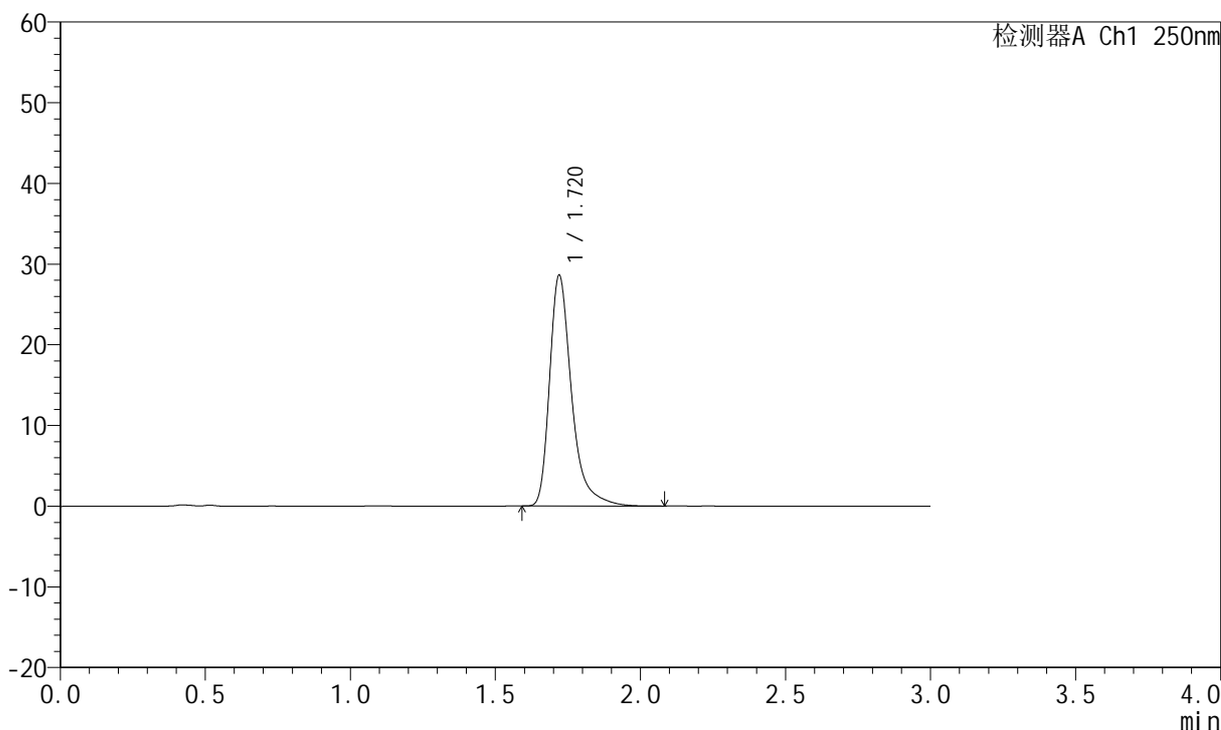
JSS-221

<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 - 10-4/7-102-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	151362	100.000	28566	2688	1.394	--
总计		151362	100.000	28566			



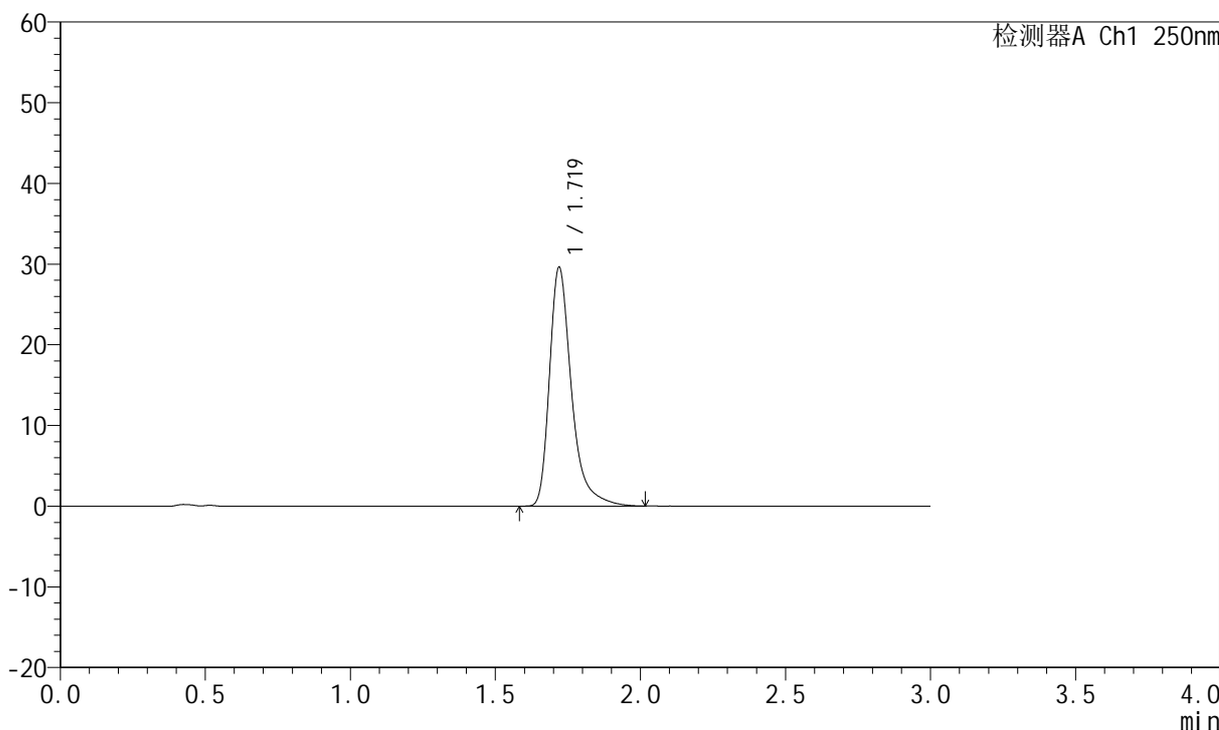
JSS-221

<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 - 10-4/7-103-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	156539	100.000	29538	2688	1.397	--
总计		156539	100.000	29538			



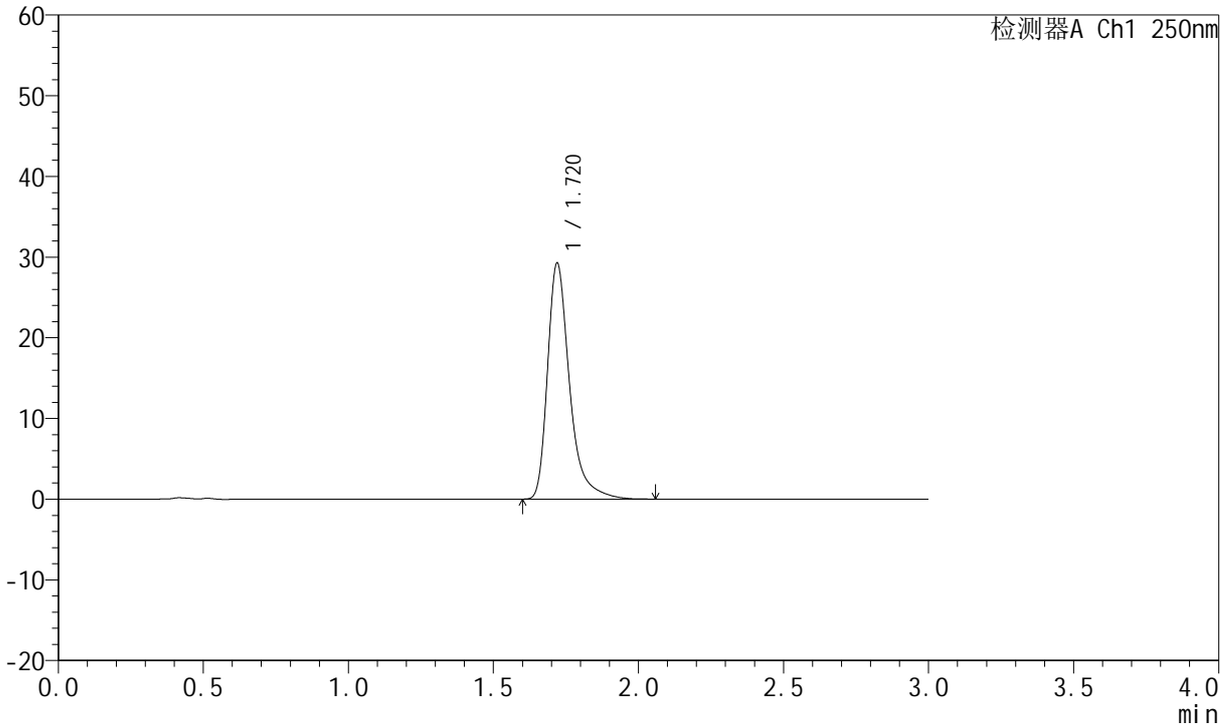
JSS-221

<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 - 10-4/7-104-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	154728	100.000	29192	2687	1.395	--
总计		154728	100.000	29192			



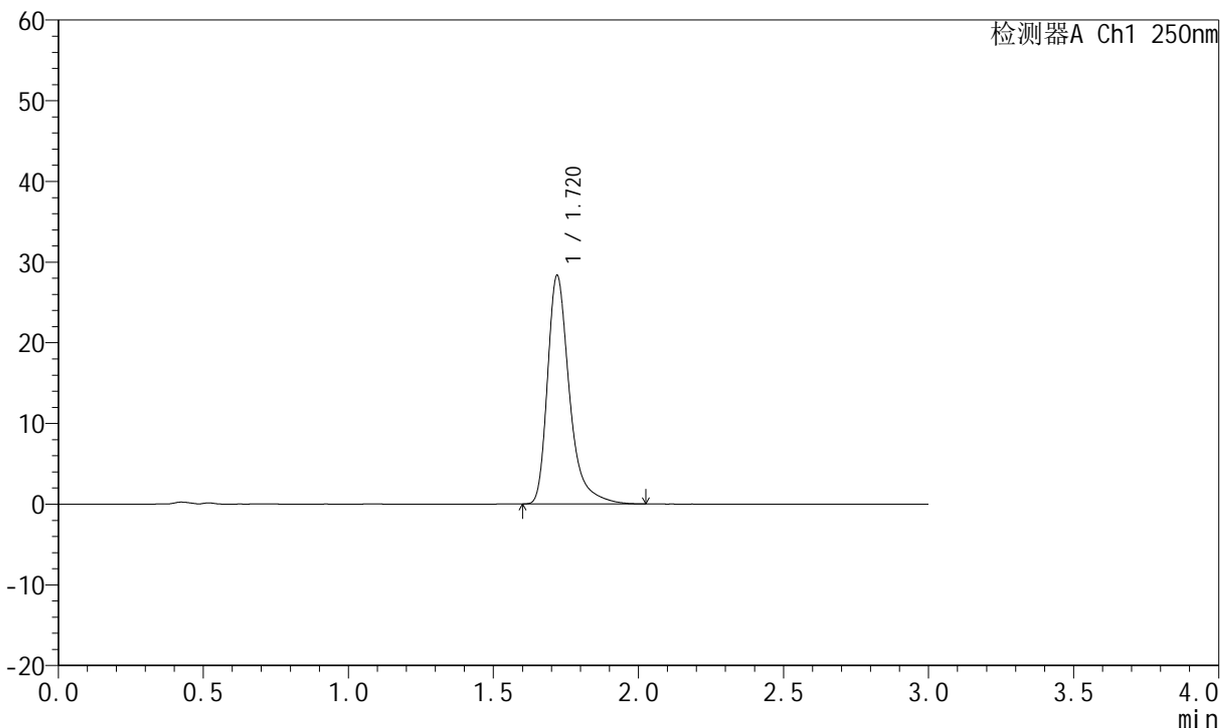
JSS-221

<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 - 10-4/7-105-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	149311	100.000	28260	2697	1.388	--
总计		149311	100.000	28260			



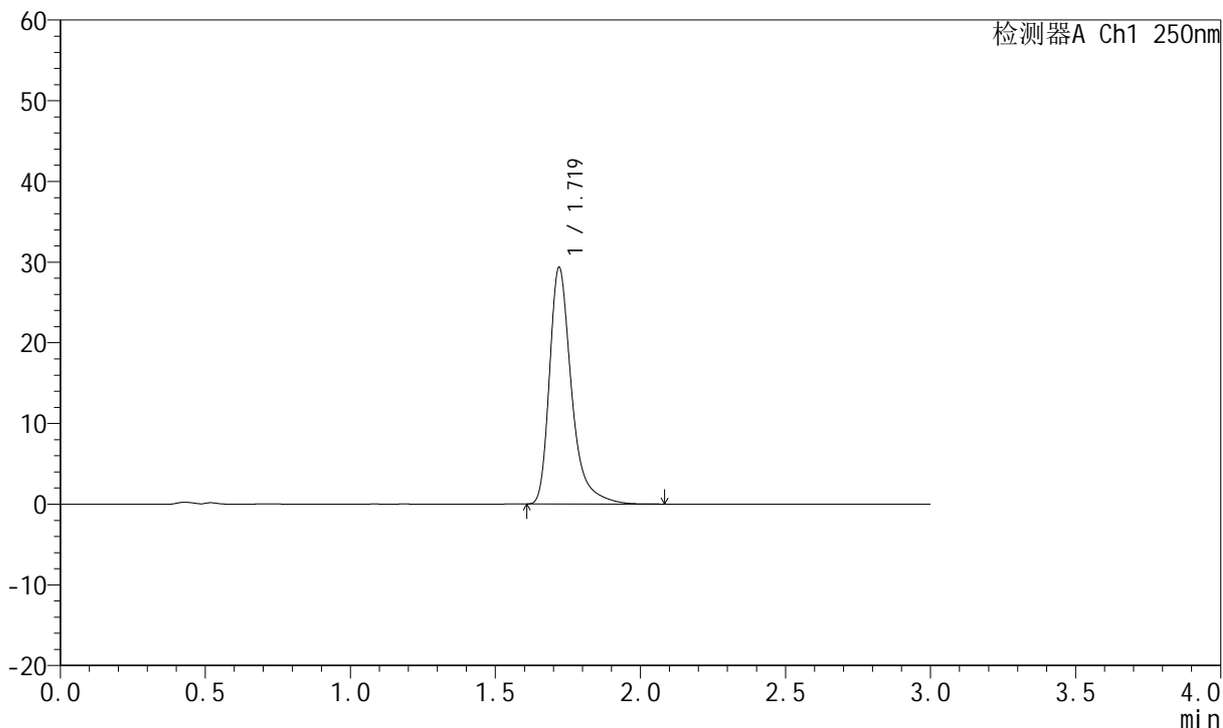
JSS-221

<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 - 10-4/7-106-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	155151	100.000	29271	2688	1.392	--
总计		155151	100.000	29271			



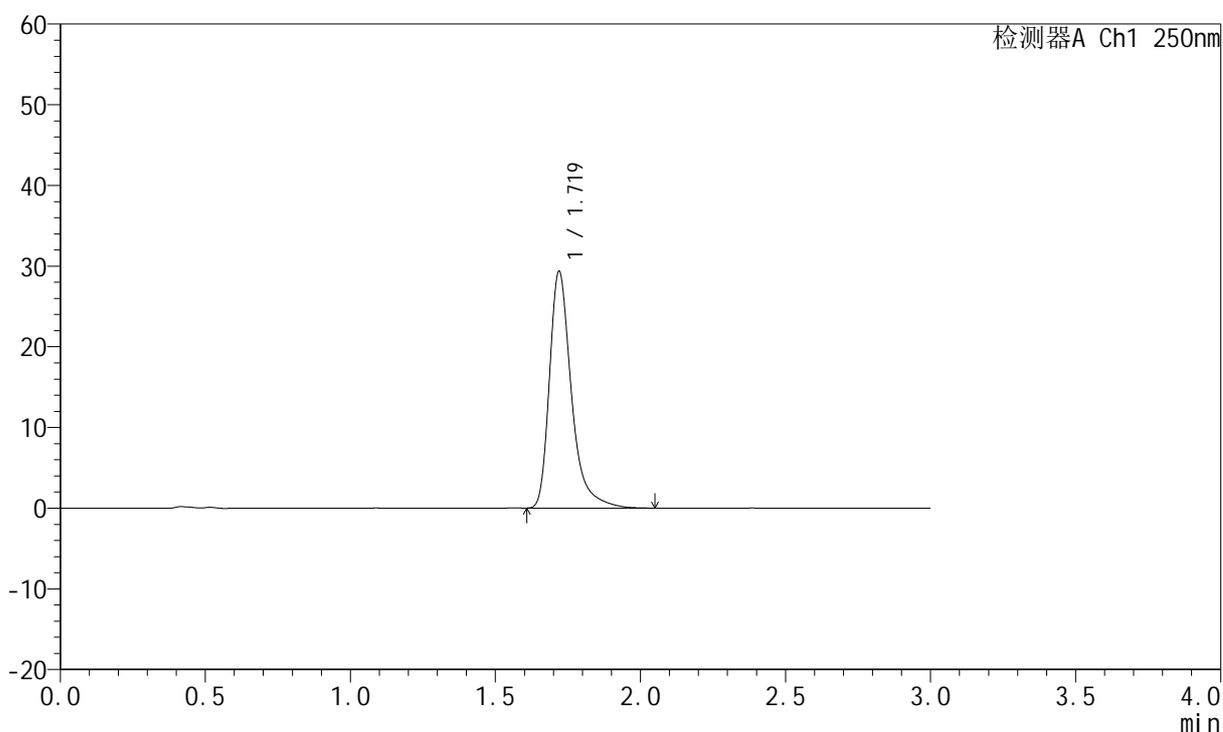
JSS-221

<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 - 10-4/7-107-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	155018	100.000	29275	2694	1.392	--
总计		155018	100.000	29275			



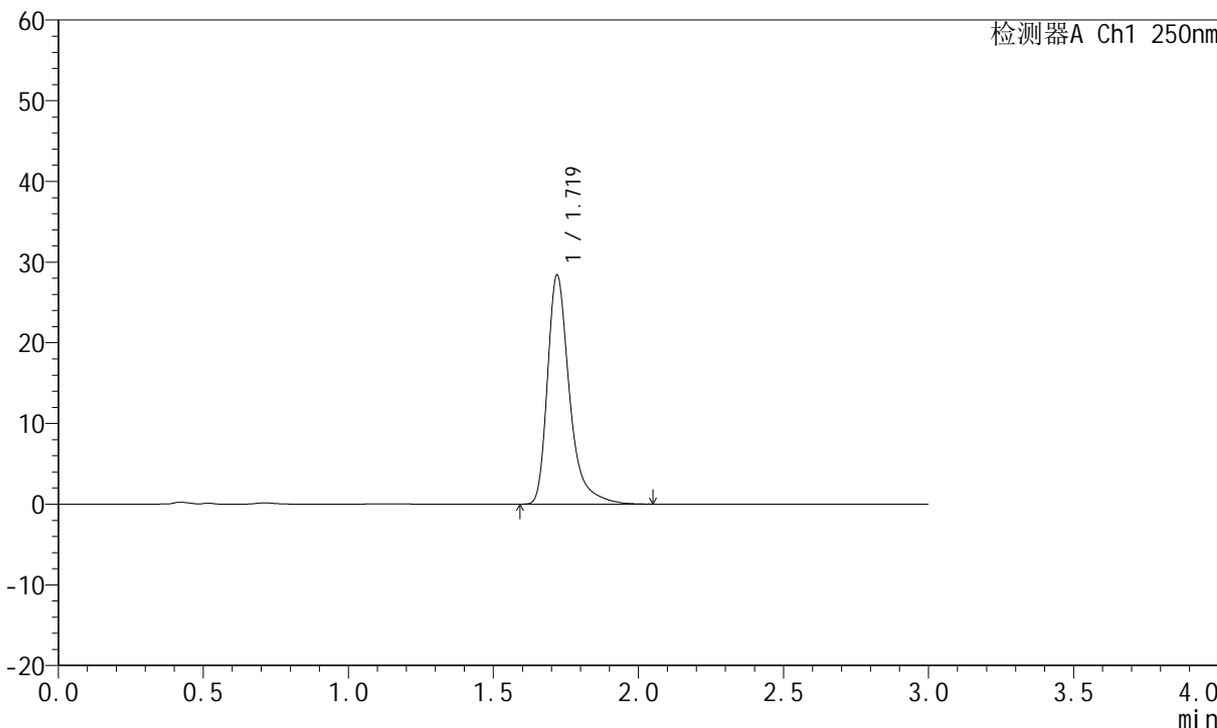
JSS-221

<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 - 10-4/7-108-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	149956	100.000	28312	2692	1.395	--
总计		149956	100.000	28312			



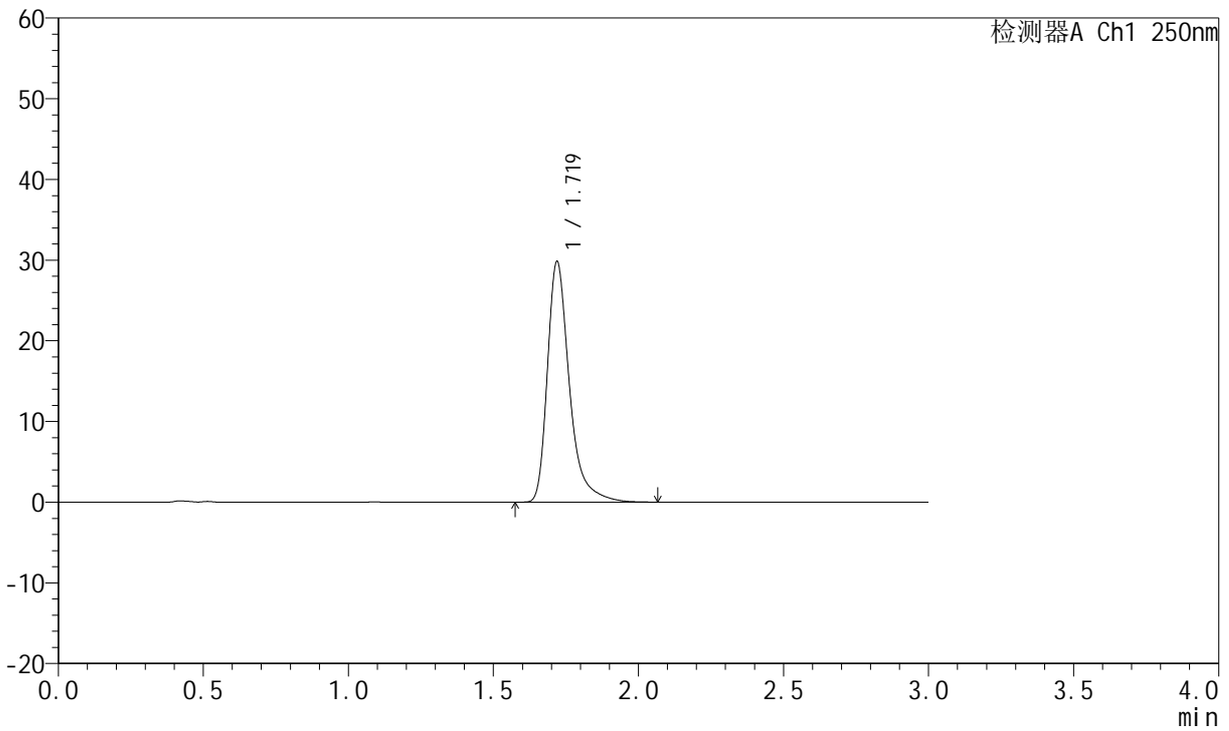
JSS-221

<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 - 10-4/7-109-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	157699	100.000	29731	2685	1.396	--
总计		157699	100.000	29731			



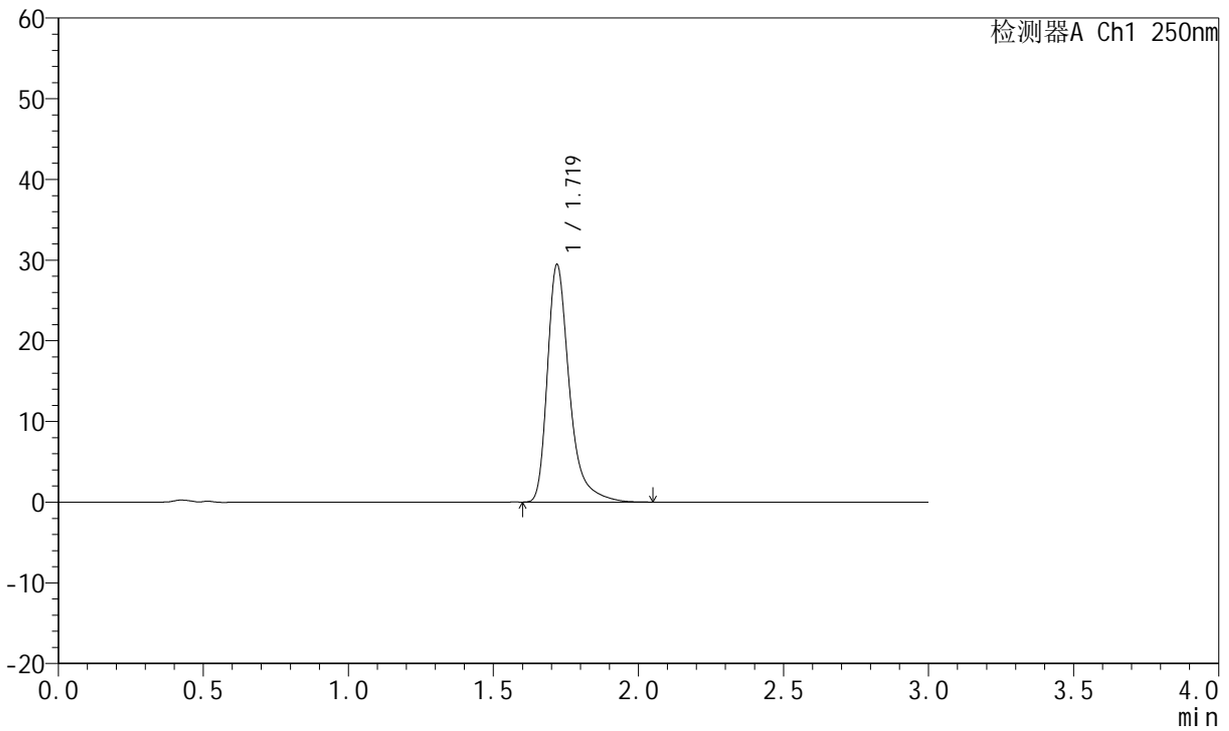
JSS-221

<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 - 10-4/7-110-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 14:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	155542	100.000	29356	2695	1.393	--
总计		155542	100.000	29356			



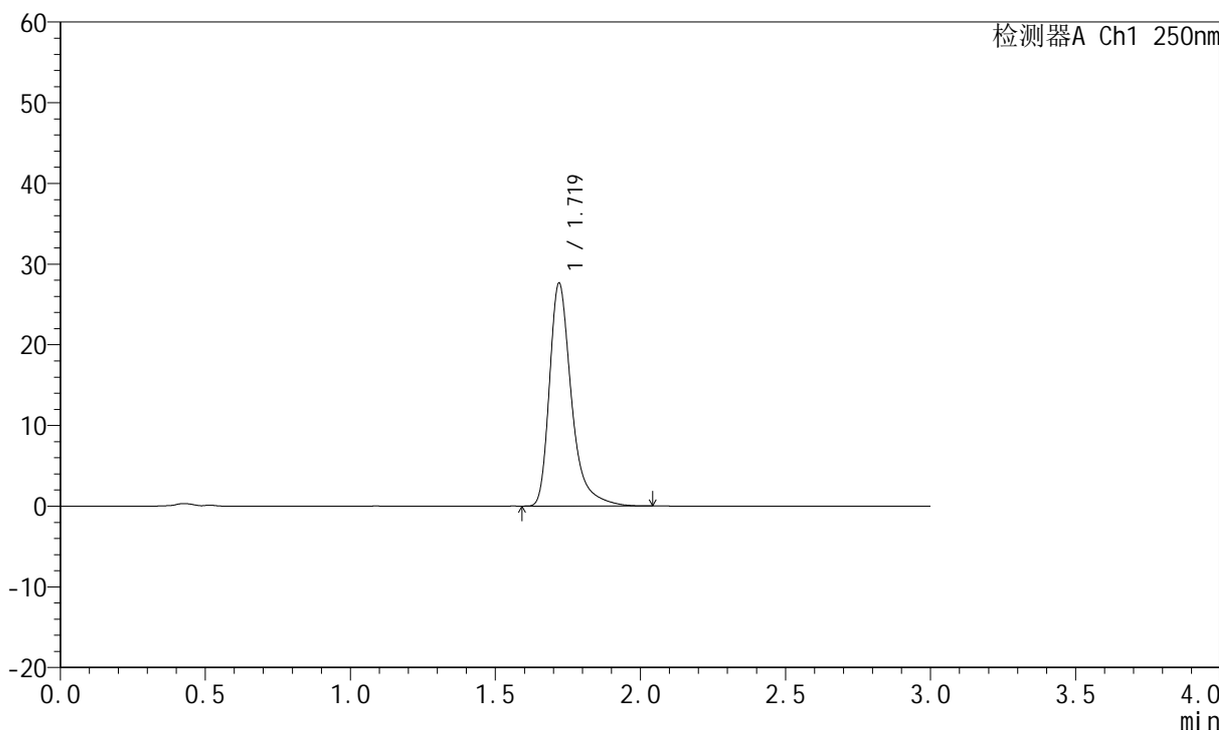
JSS-221

<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 - 10-4/7-111-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	145961	100.000	27553	2690	1.393	--
总计		145961	100.000	27553			



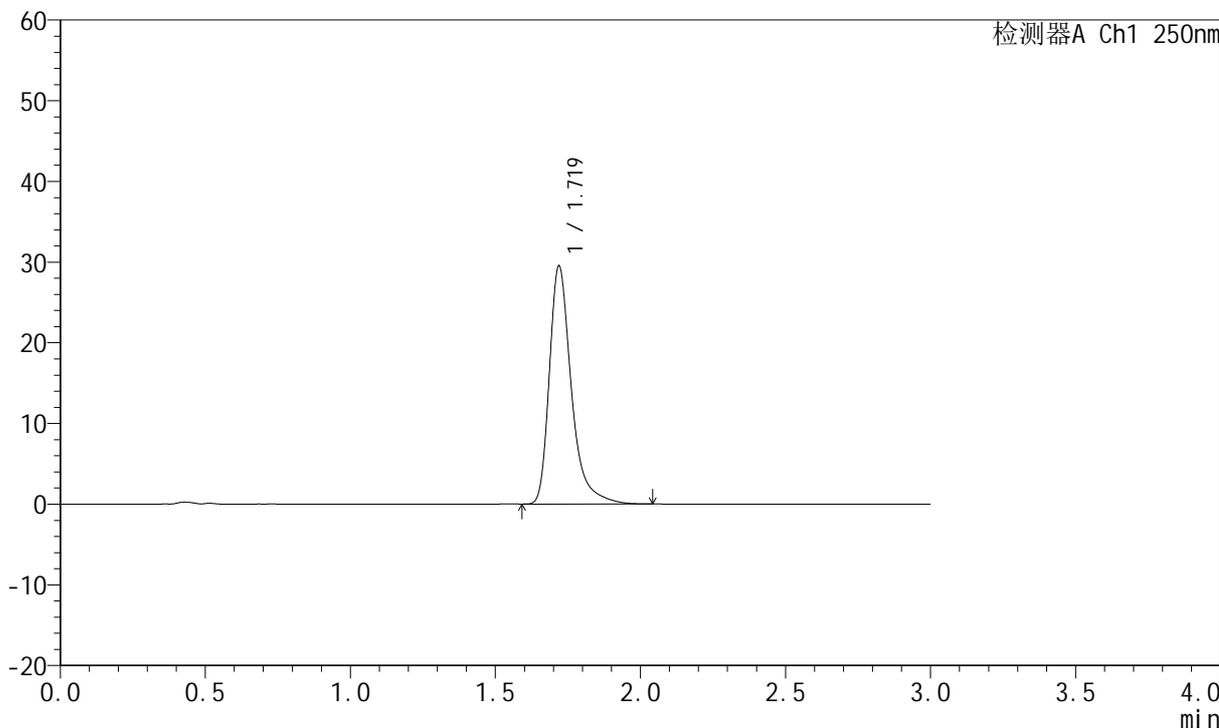
JSS-221

<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 - 10-4/7-112-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	156021	100.000	29412	2692	1.395	--
总计		156021	100.000	29412			



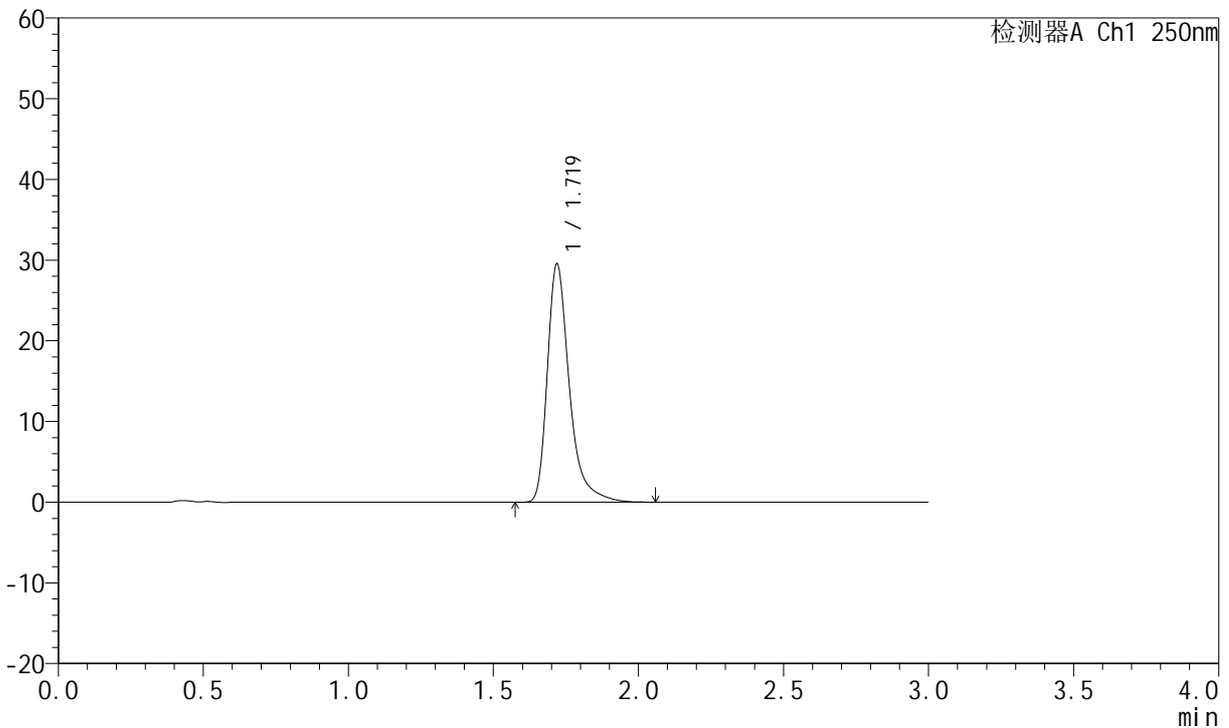
JSS-221

<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 - 10-4/7-113-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	156227	100.000	29424	2686	1.397	--
总计		156227	100.000	29424			



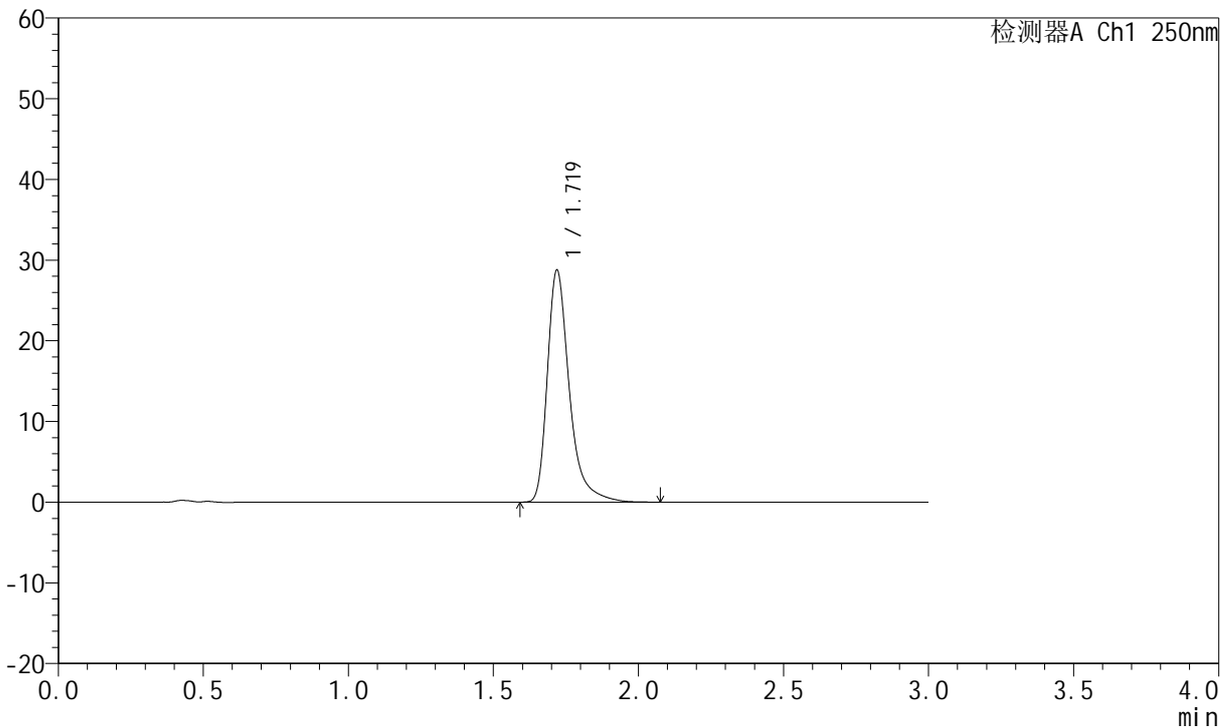
JSS-221

<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 - 10-4/7-114-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	152084	100.000	28650	2690	1.393	--
总计		152084	100.000	28650			



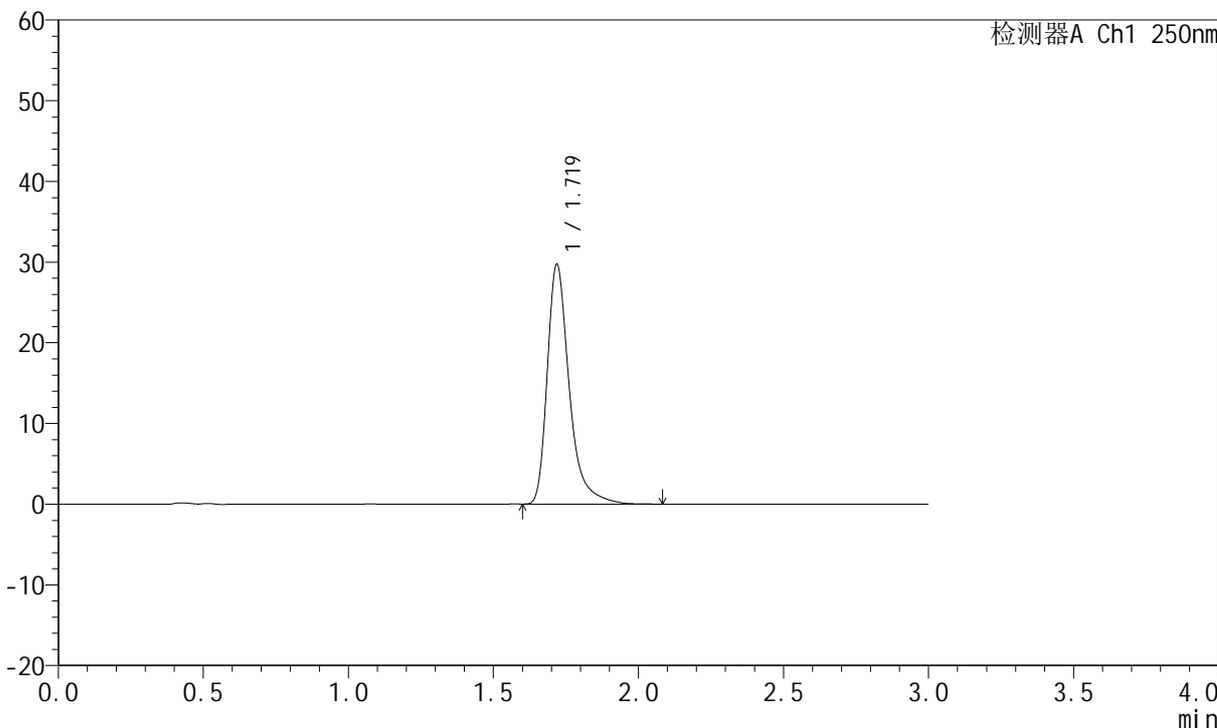
JSS-221

<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 - 10-4/7-115-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	157219	100.000	29585	2686	1.399	--
总计		157219	100.000	29585			



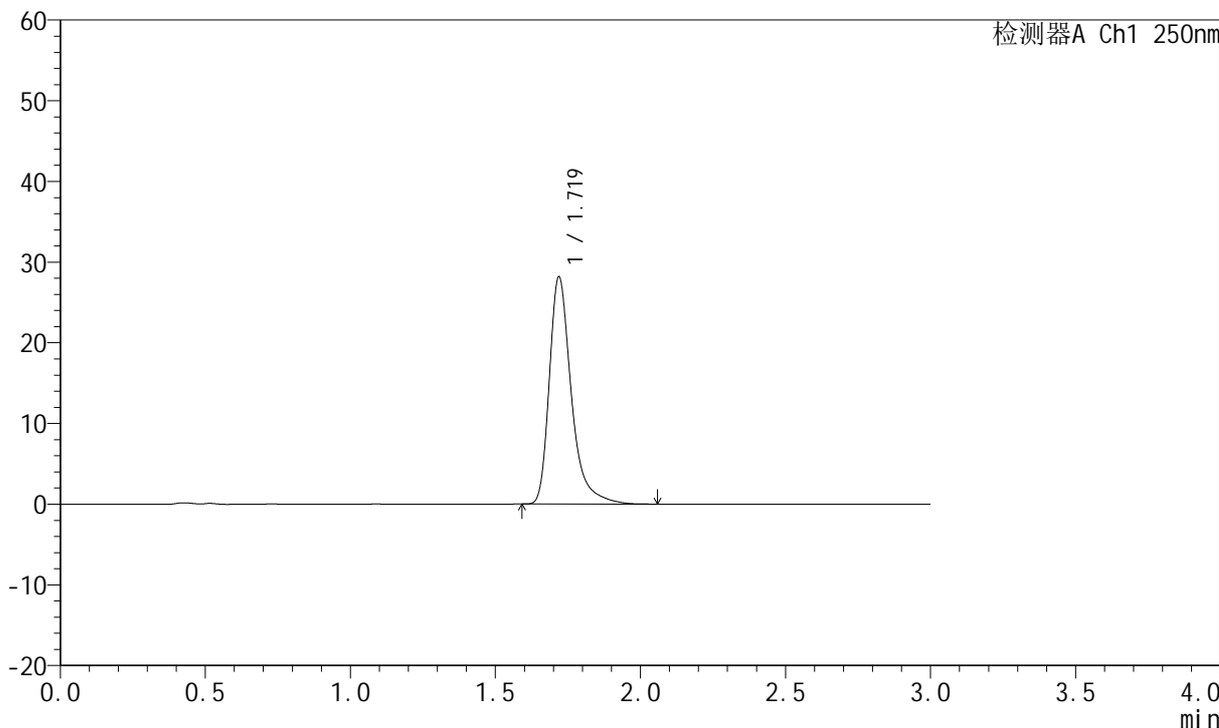
JSS-221

<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 - 10-4/7-116-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	148782	100.000	28057	2693	1.393	--
总计		148782	100.000	28057			



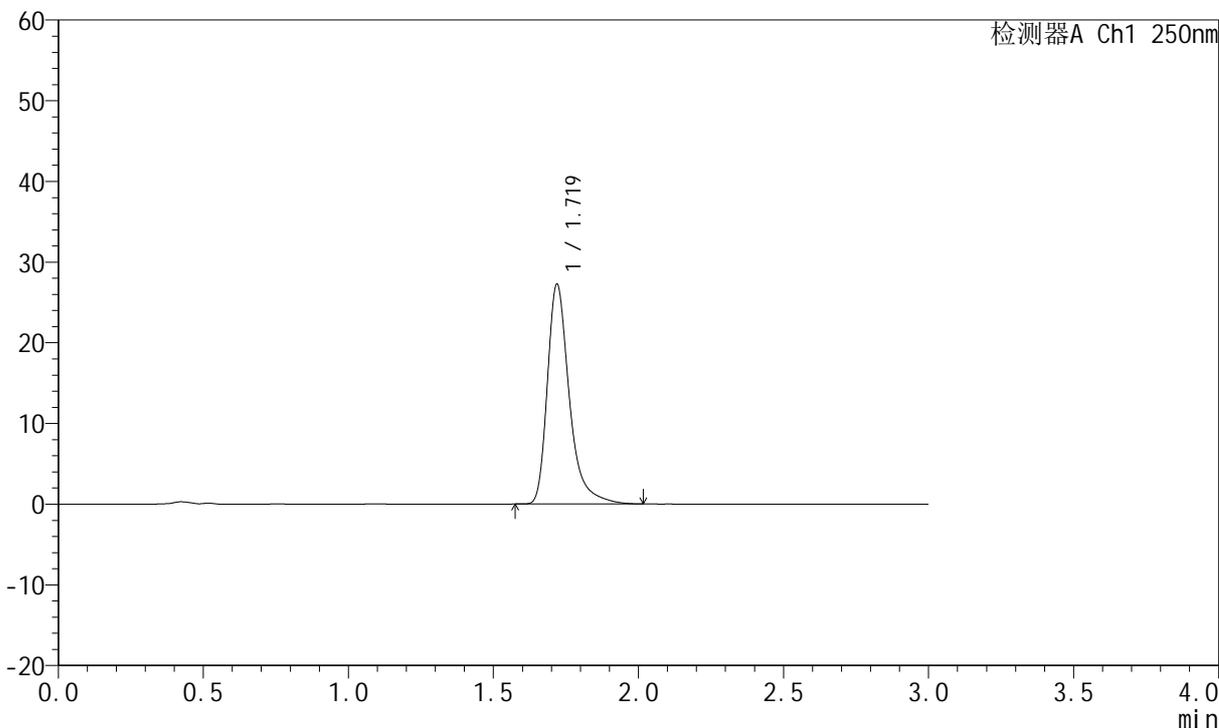
JSS-221

<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 - 10-4/7-117-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	143856	100.000	27164	2697	1.390	--
总计		143856	100.000	27164			



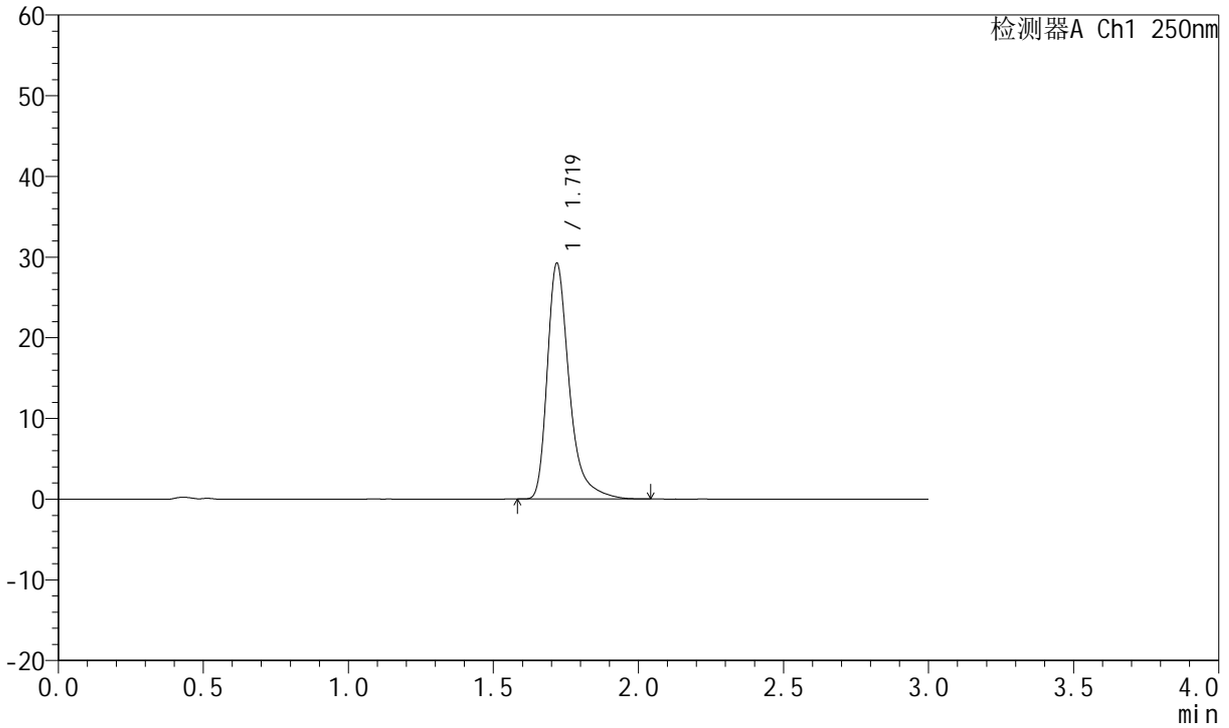
JSS-221

<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 - 10-4/7-118-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	154401	100.000	29102	2691	1.395	--
总计		154401	100.000	29102			

<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 - 10-4/7-119-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:29:54

实验者: xiexinhui

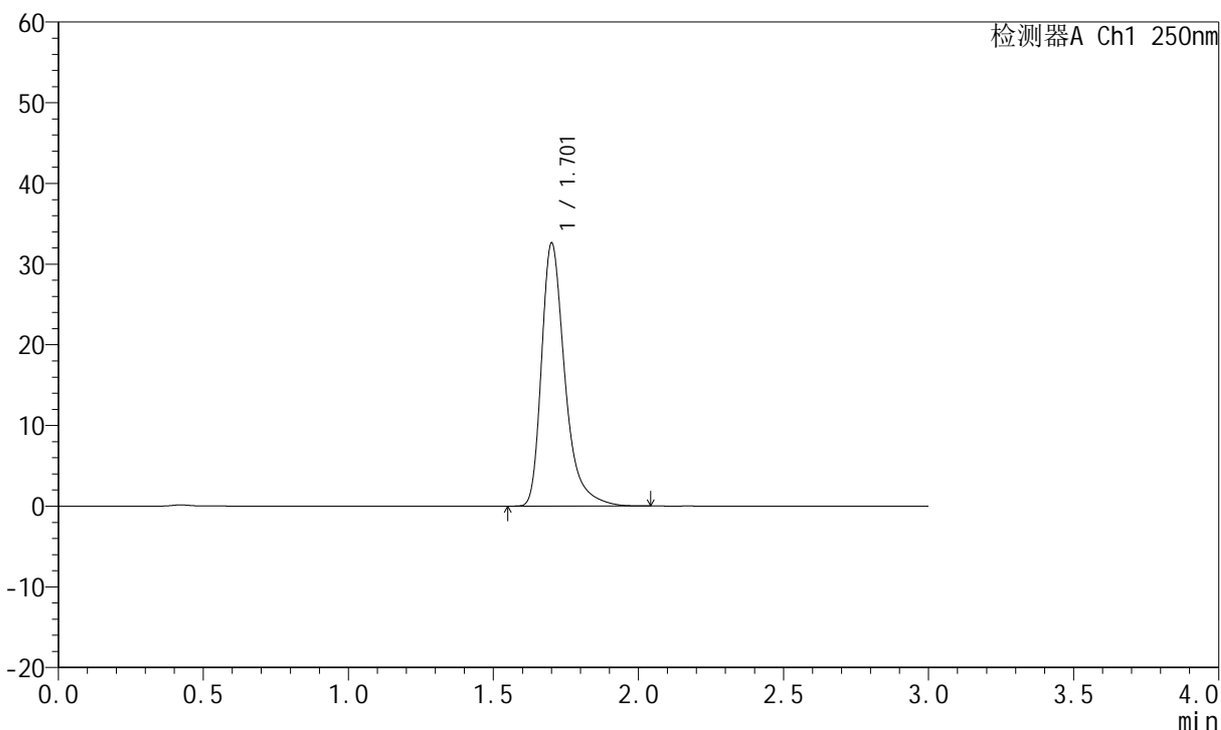
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183153	100.000	32410	2306	1.391	--
总计		183153	100.000	32410			



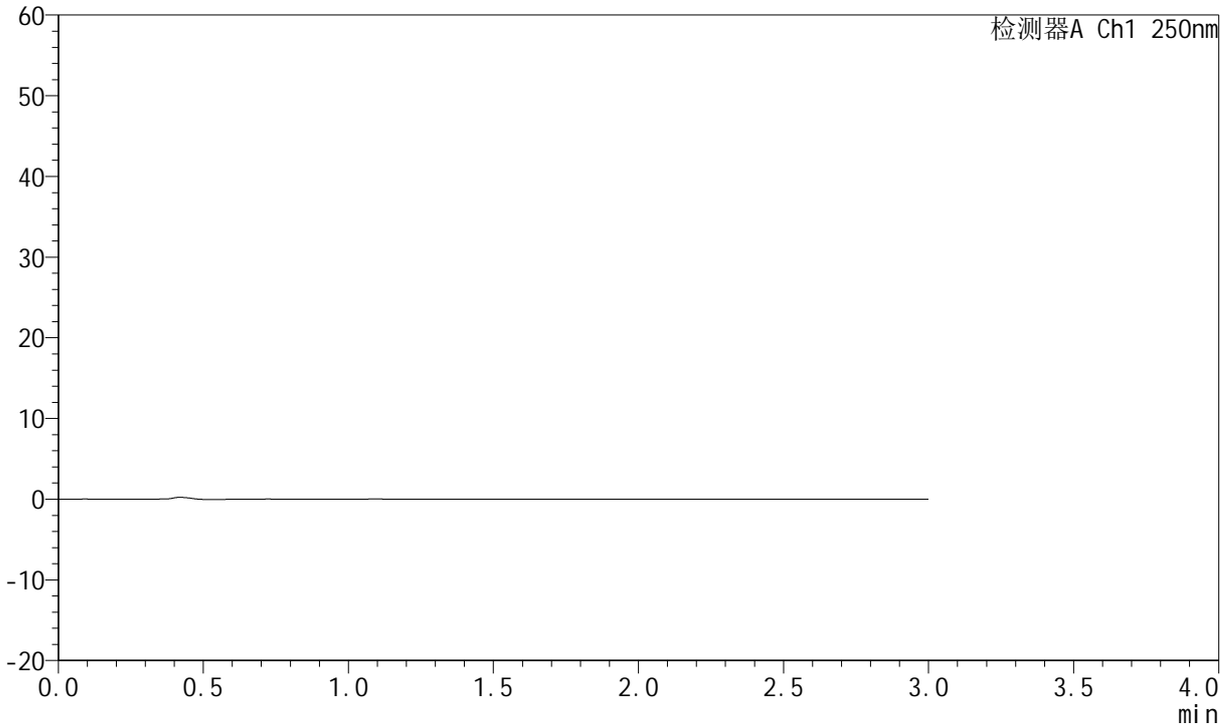
JSS-221

<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 - 10-4/7-121-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



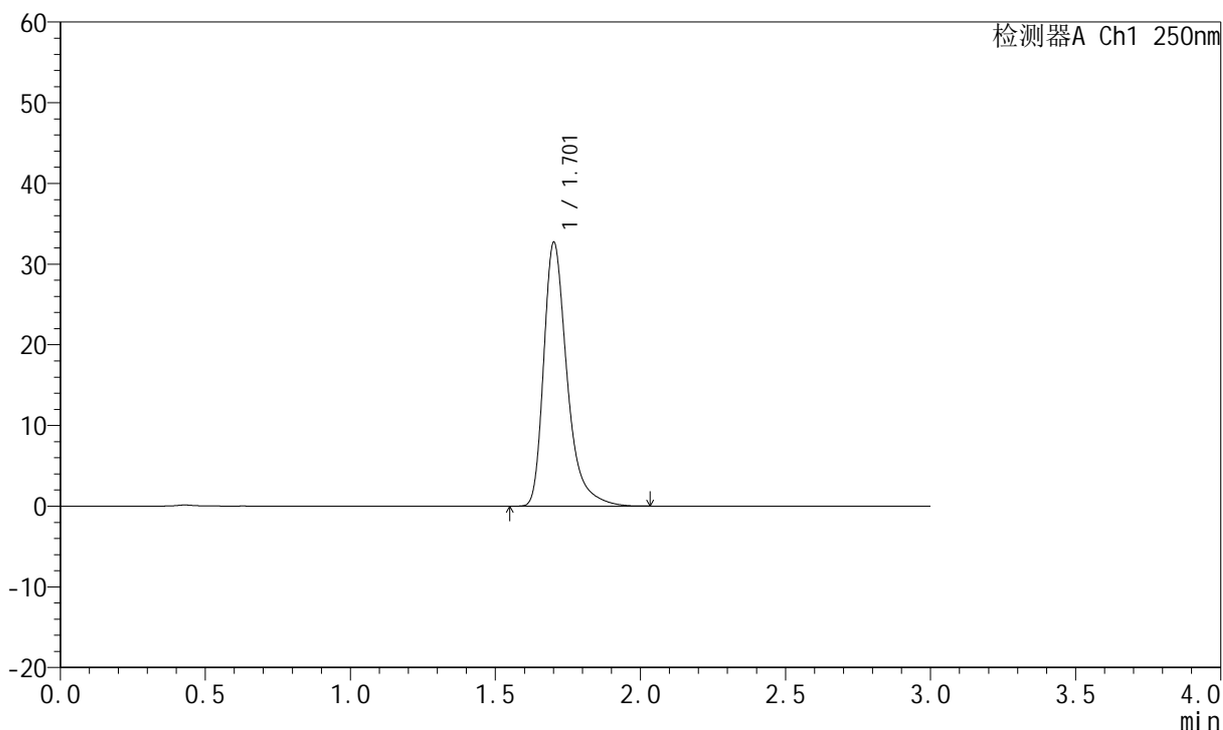
JSS-221

<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 - 10-4/7-122-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183623	100.000	32526	2304	1.386	--
总计		183623	100.000	32526			



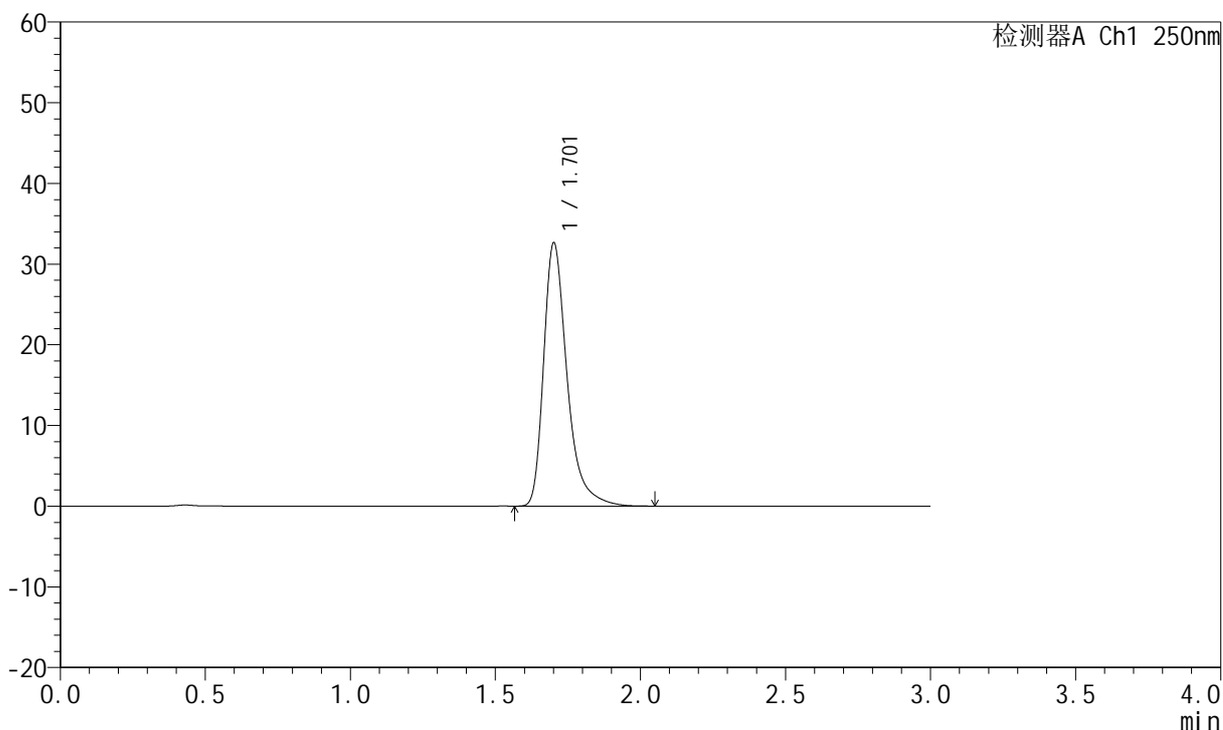
JSS-221

<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 - 10-4/7-123-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183723	100.000	32453	2298	1.390	--
总计		183723	100.000	32453			



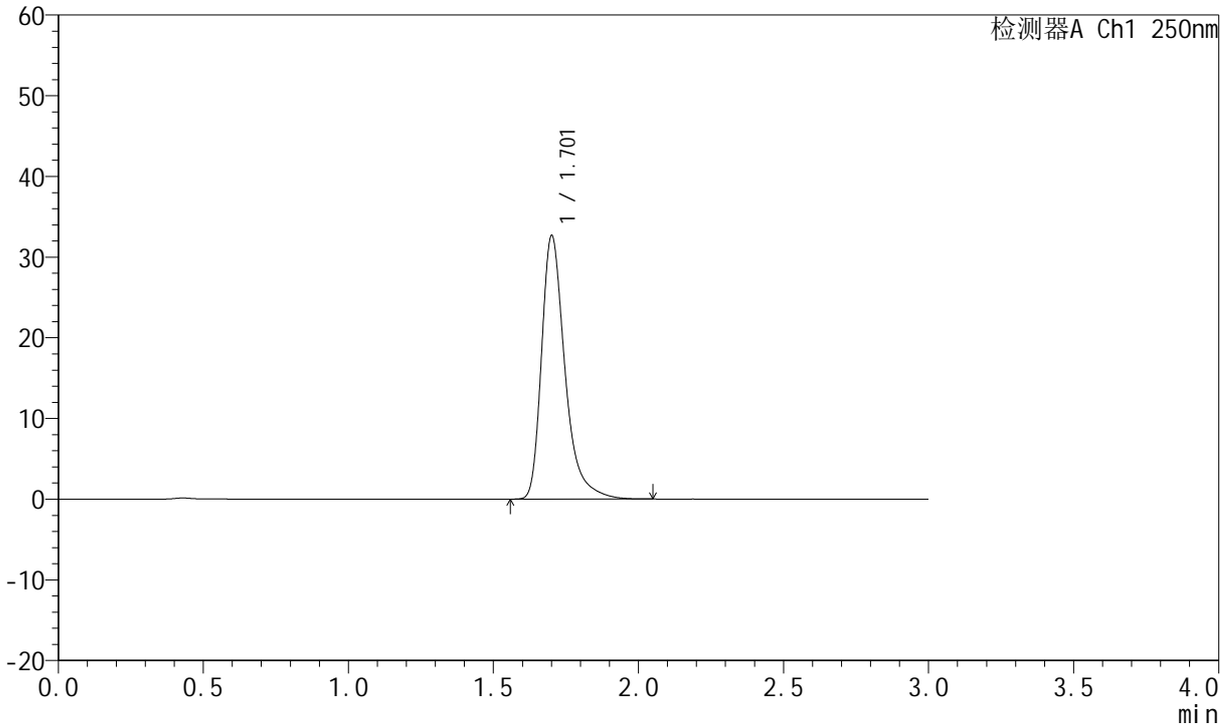
JSS-221

<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 - 10-4/7-124-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183828	100.000	32435	2297	1.390	--
总计		183828	100.000	32435			



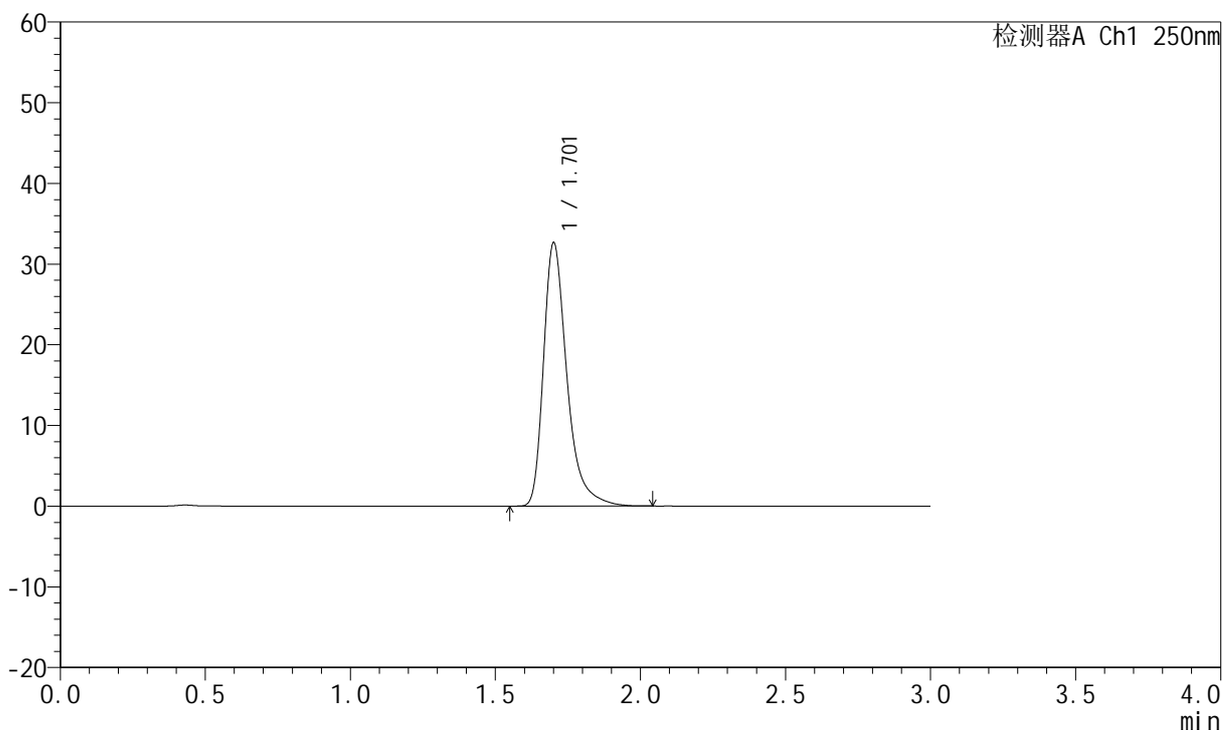
JSS-221

<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 - 10-4/7-125-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183593	100.000	32441	2298	1.388	--
总计		183593	100.000	32441			



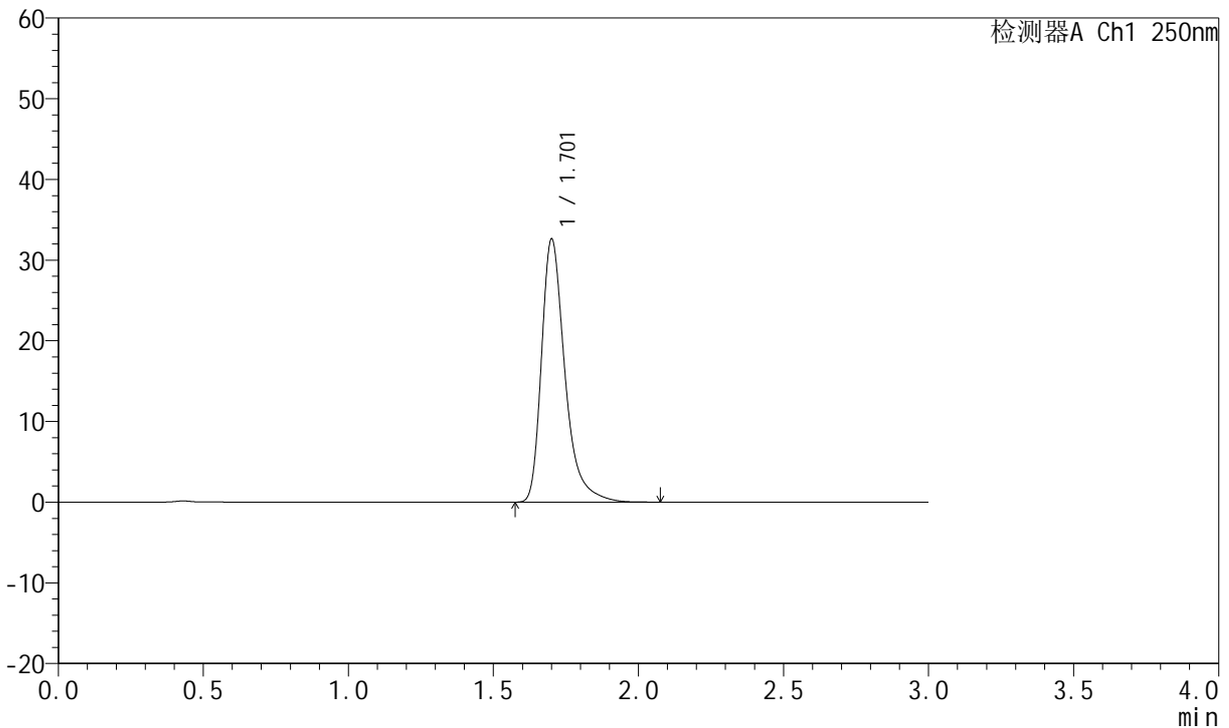
JSS-221

<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 - 10-4/7-126-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	183834	100.000	32424	2291	1.390	--
总计		183834	100.000	32424			



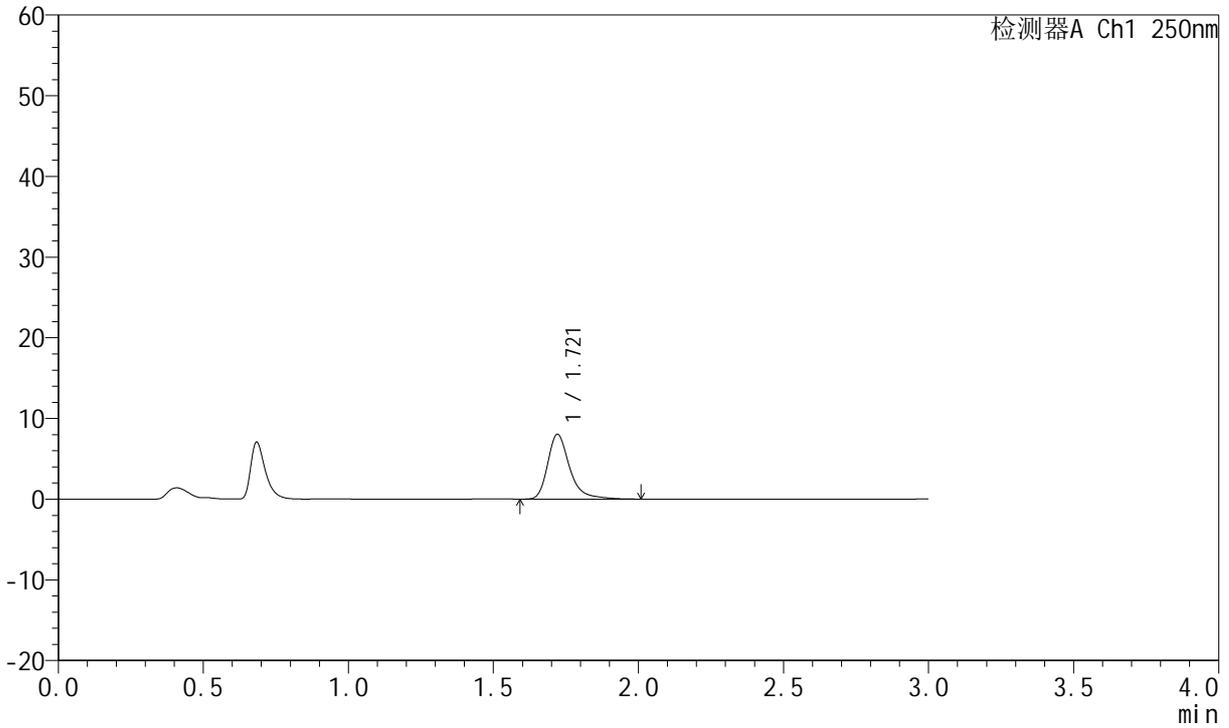
JSS-221

<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 - 10-4/7-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 15:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.721	42522	100.000	8041	2690	1.345	--
总计		42522	100.000	8041			



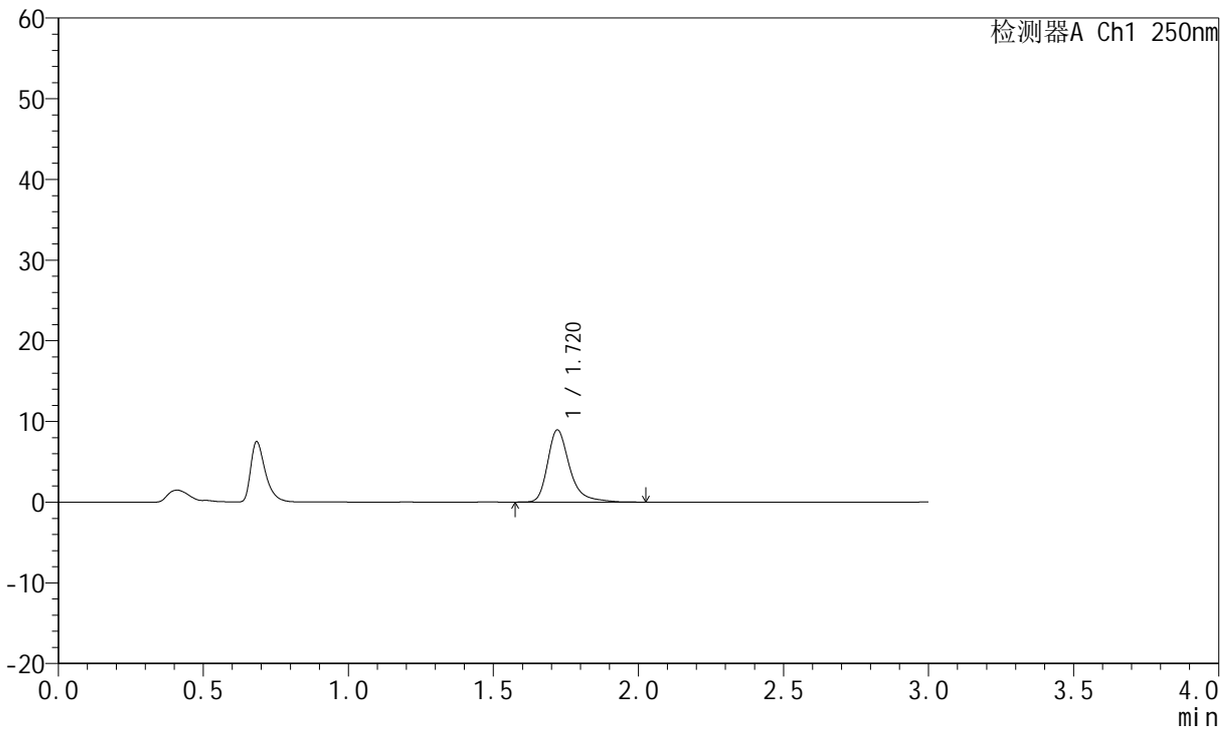
JSS-221

<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 - 10-4/7-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	47425	100.000	8953	2690	1.359	--
总计		47425	100.000	8953			



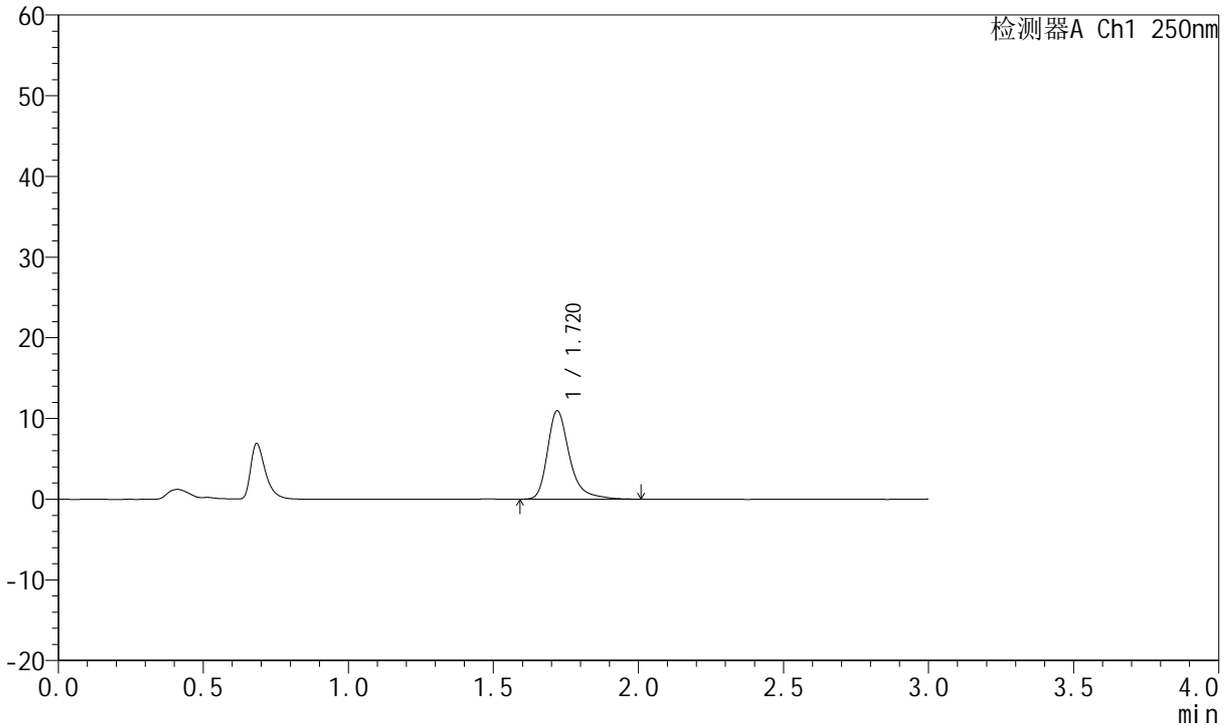
JSS-221

<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 - 10-4/7-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	58130	100.000	10948	2676	1.353	--
总计		58130	100.000	10948			



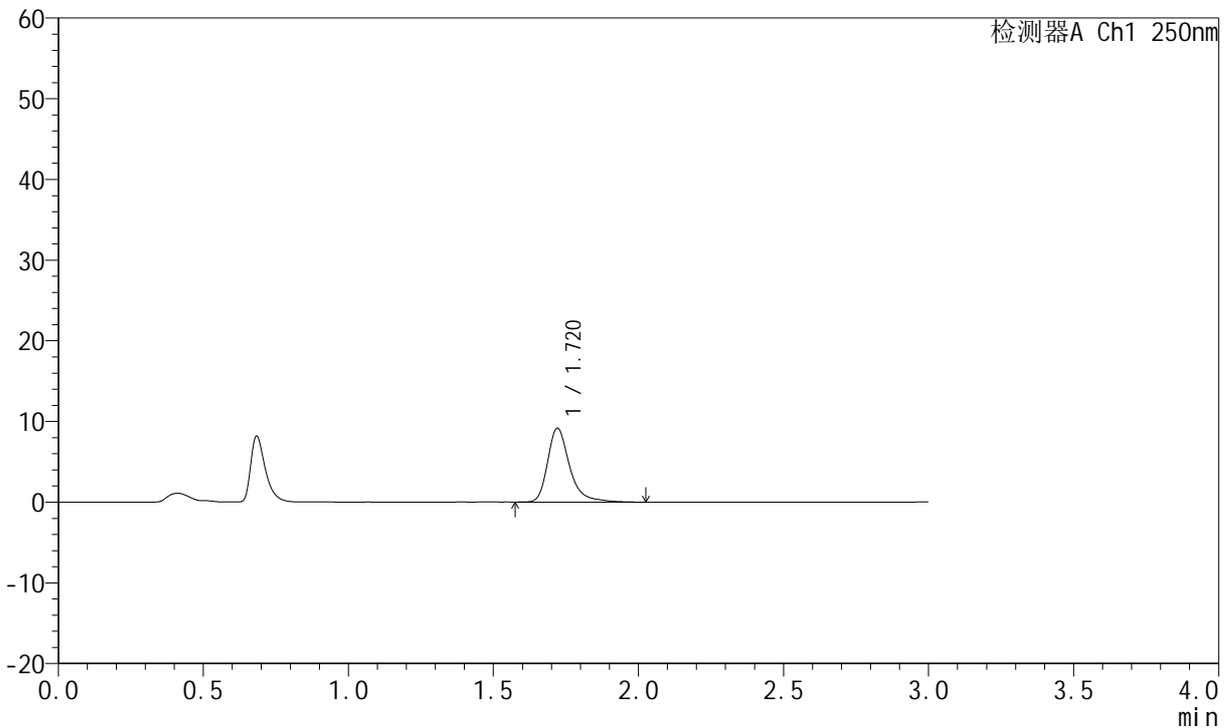
JSS-221

<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 - 10-4/7-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	48482	100.000	9155	2693	1.348	--
总计		48482	100.000	9155			



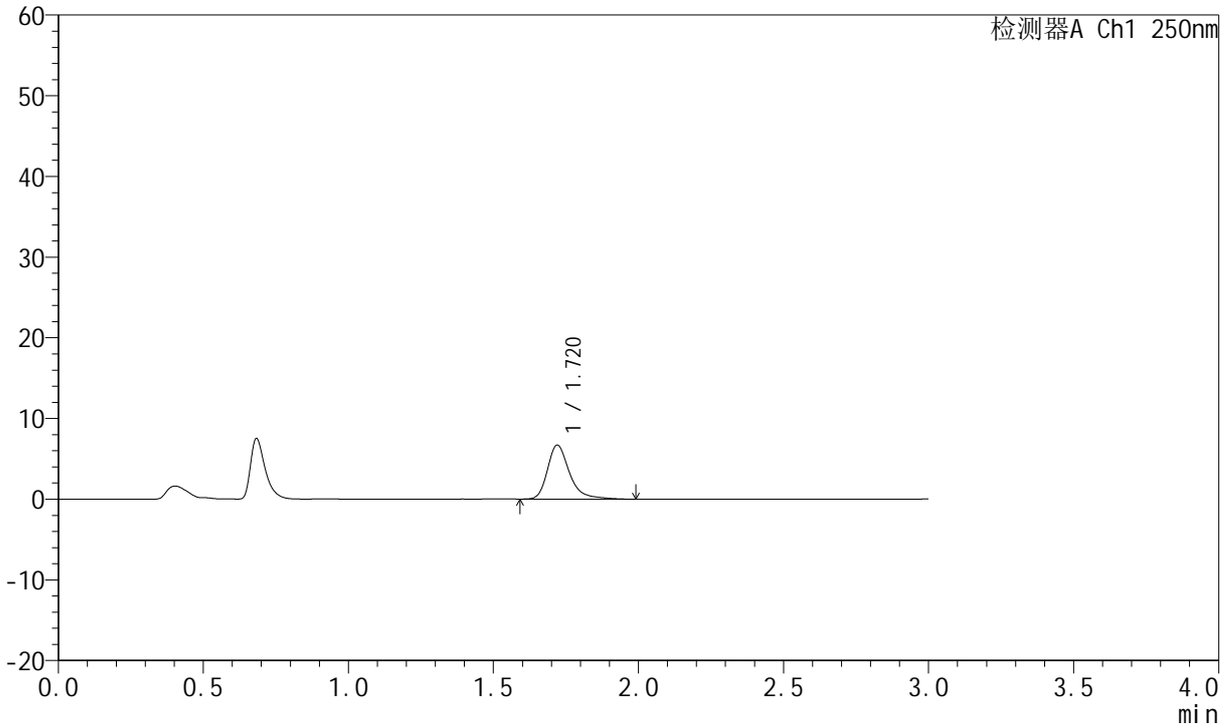
JSS-221

<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 - 10-4/7-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	35522	100.000	6698	2675	1.336	--
总计		35522	100.000	6698			



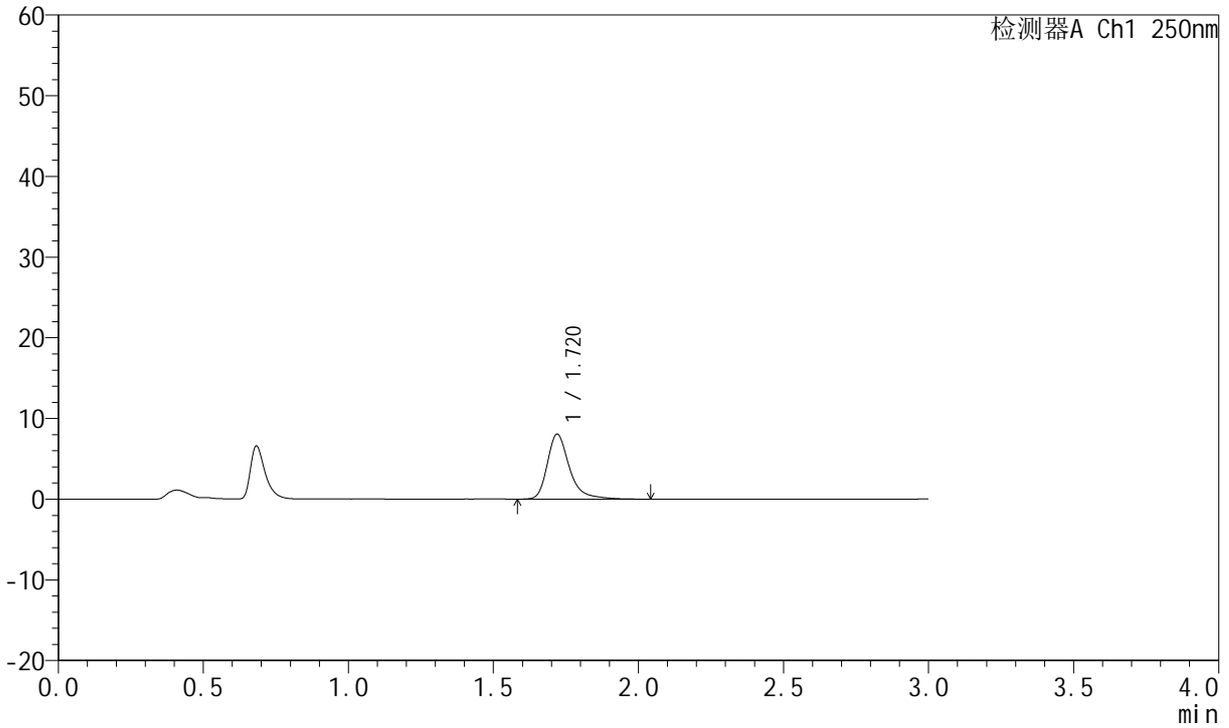
JSS-221

<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 - 10-4/7-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.720	42845	100.000	8045	2667	1.350	--
总计		42845	100.000	8045			



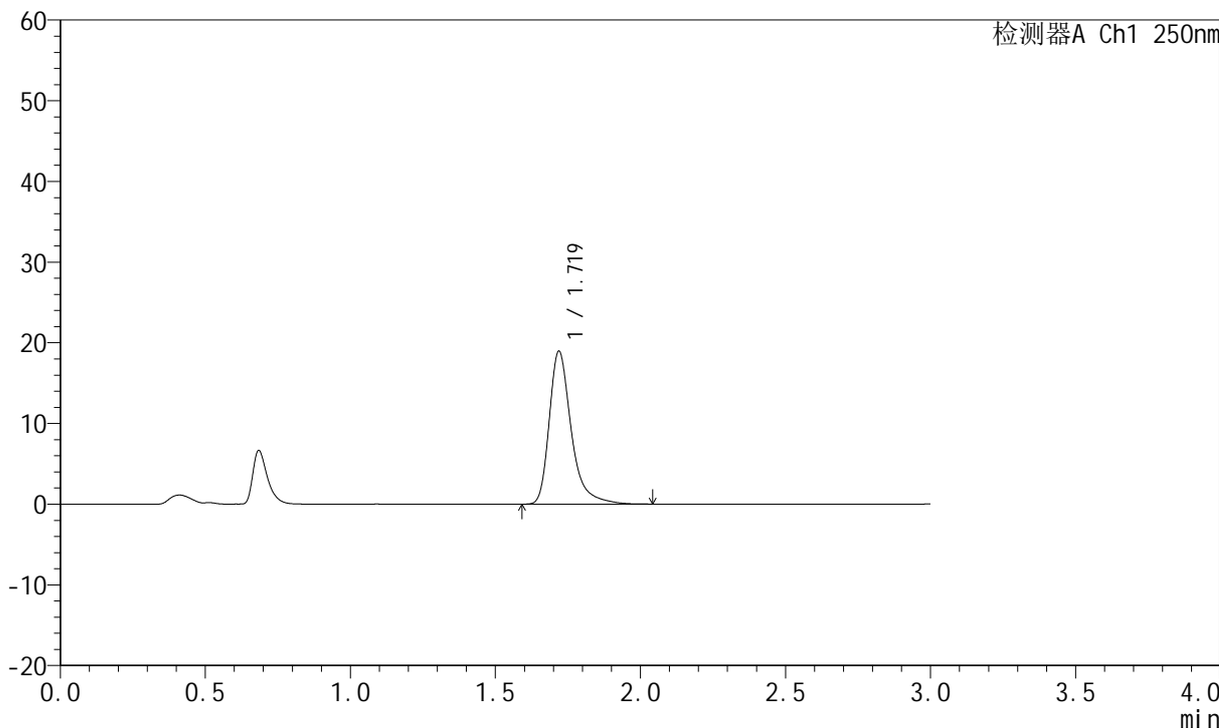
JSS-221

<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 - 10-4/7-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	100223	100.000	18881	2692	1.379	--
总计		100223	100.000	18881			



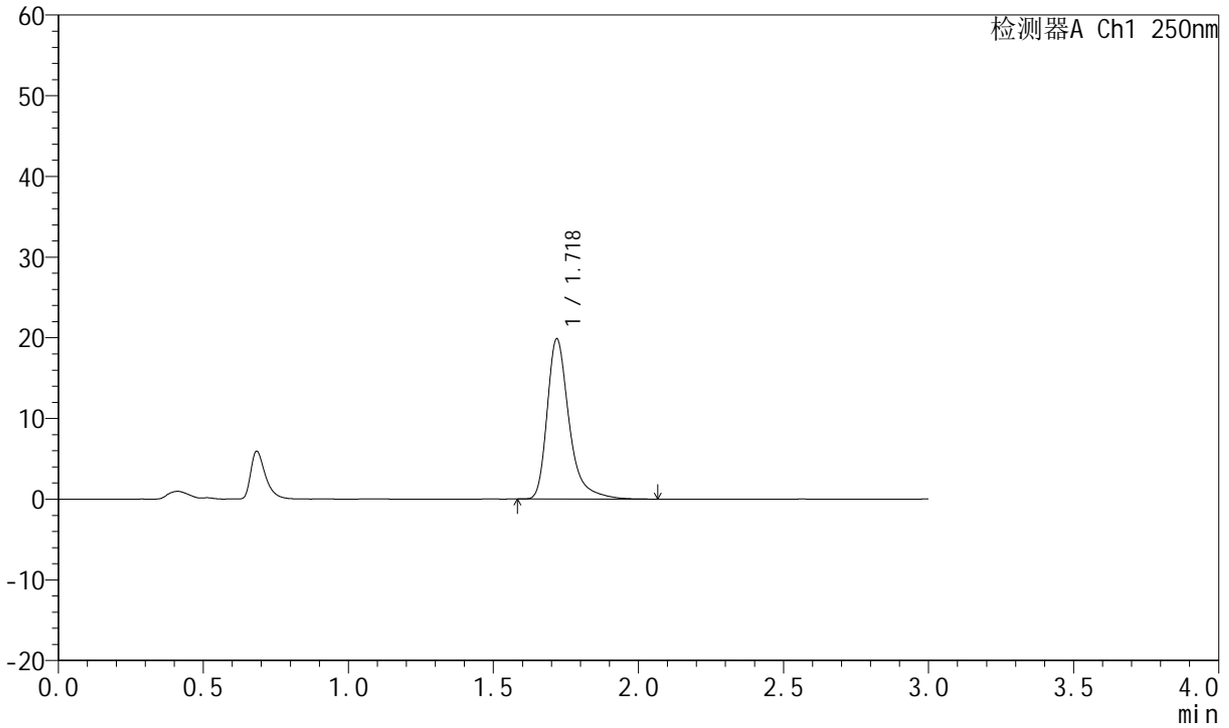
JSS-221

<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 - 10-4/7-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

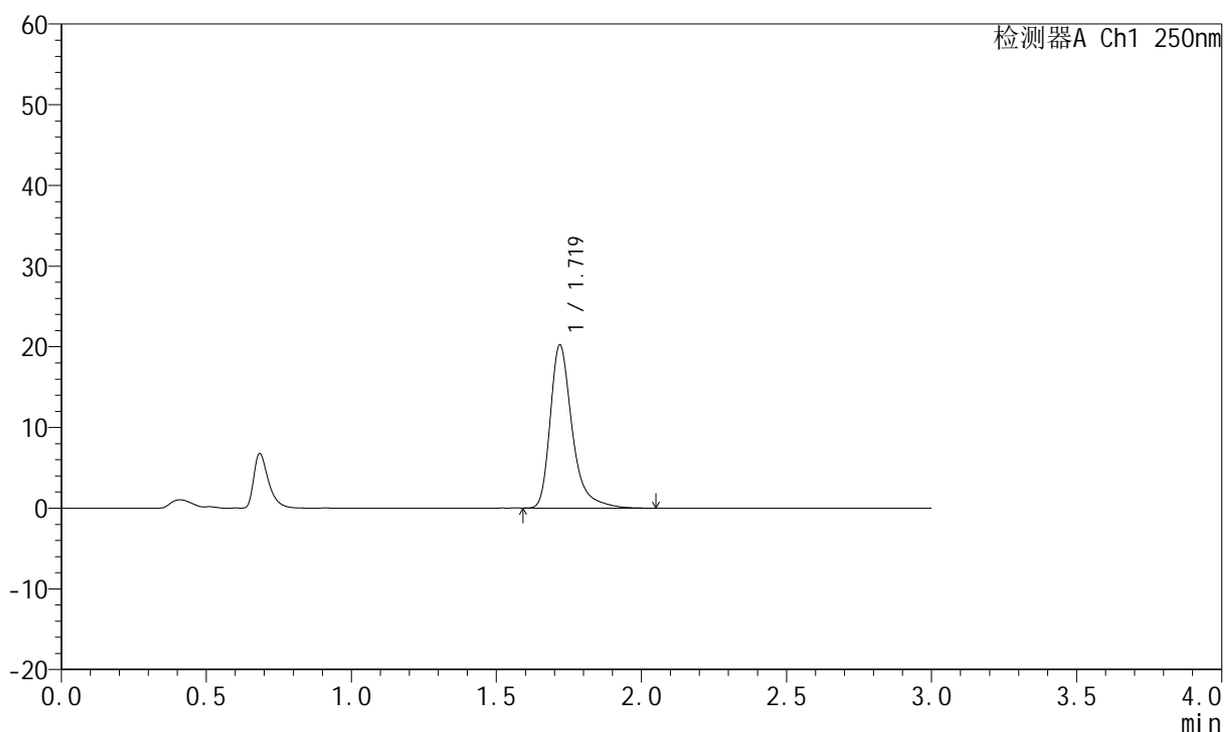
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	104912	100.000	19769	2701	1.383	--
总计		104912	100.000	19769			

<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 - 10-4/7-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

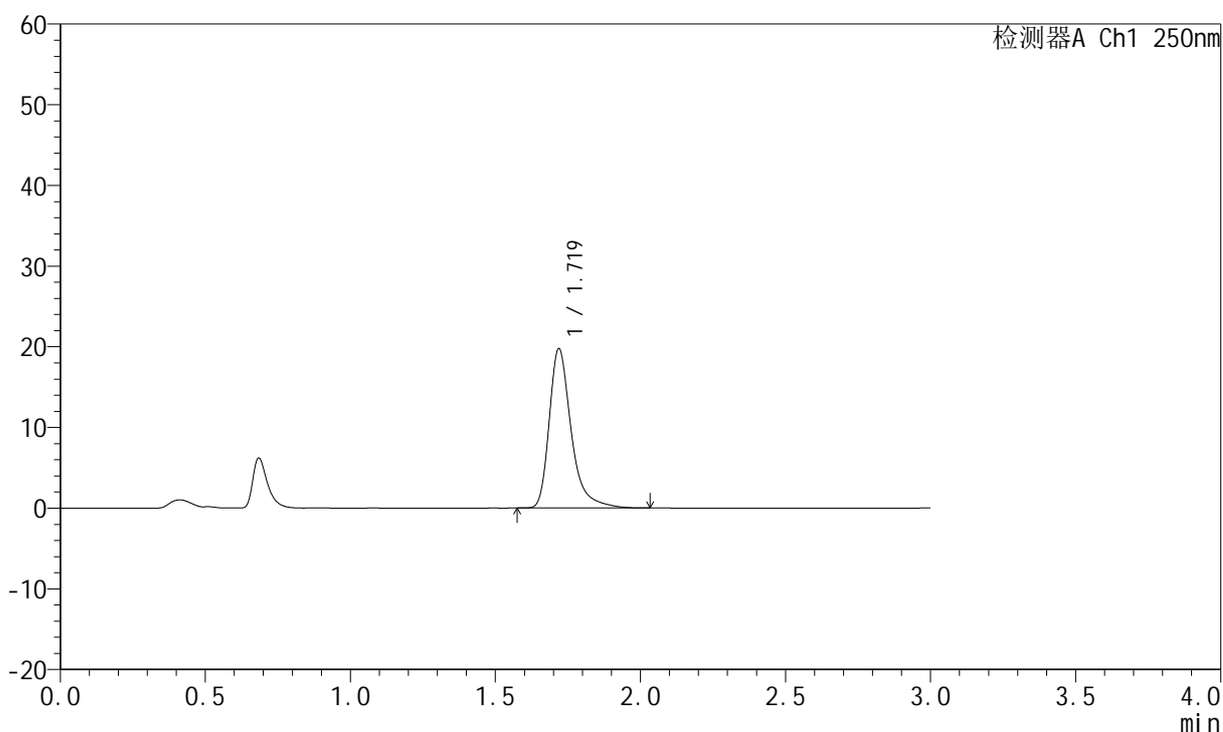
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	106964	100.000	20136	2689	1.383	--
总计		106964	100.000	20136			

<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 - 10-4/7-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.719	104251	100.000	19667	2698	1.382	--
总计		104251	100.000	19667			



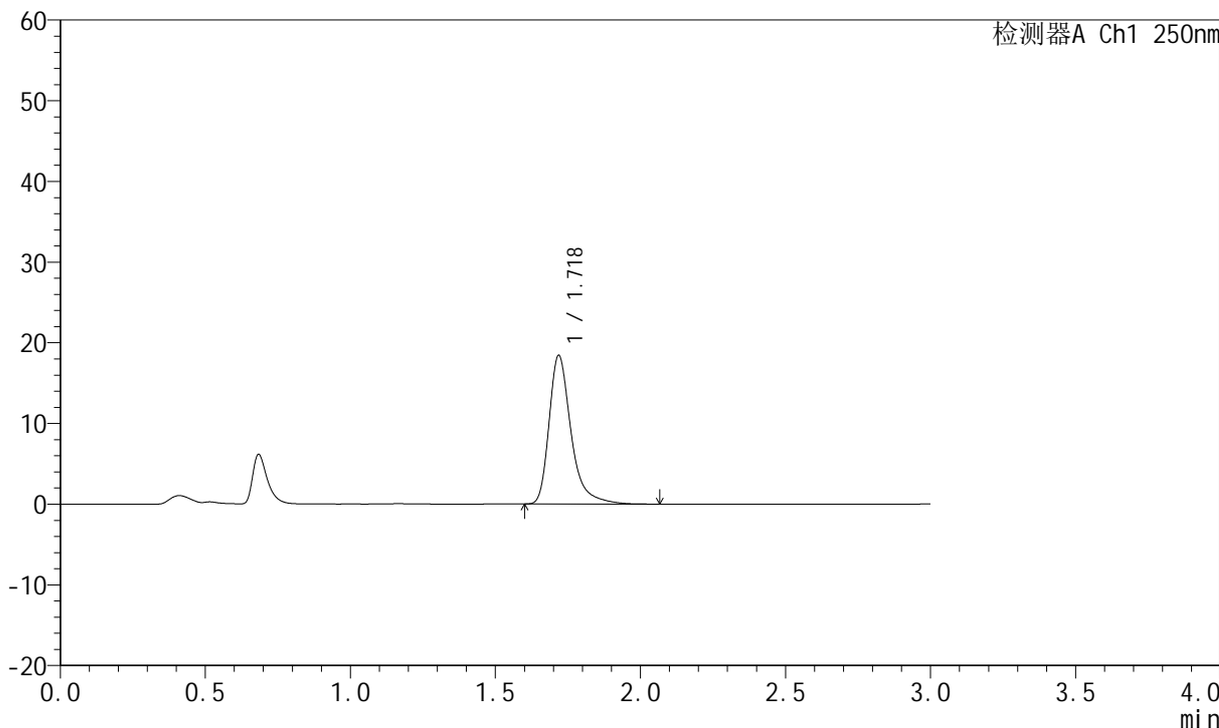
JSS-221

<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 - 10-4/7-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

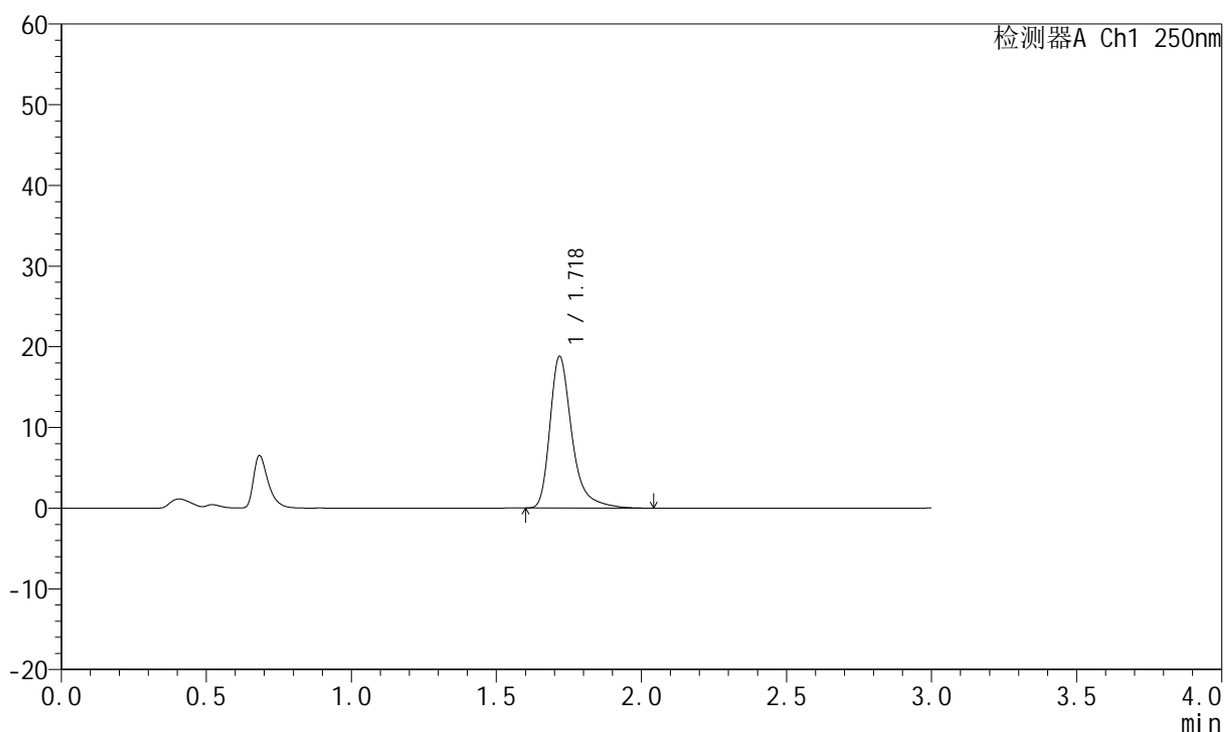
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	97359	100.000	18313	2690	1.383	--
总计		97359	100.000	18313			

<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 - 10-4/7-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:34:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	99305	100.000	18674	2693	1.383	--
总计		99305	100.000	18674			



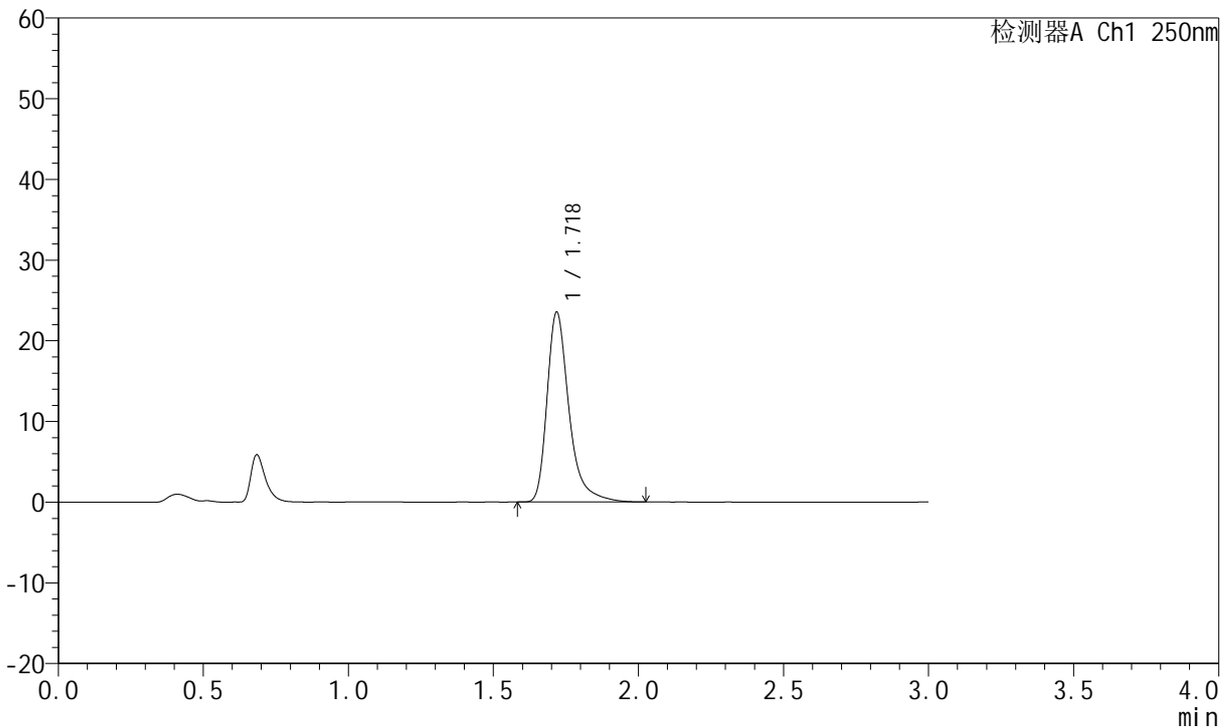
JSS-221

<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 - 10-4/7-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	124247	100.000	23379	2690	1.386	--
总计		124247	100.000	23379			



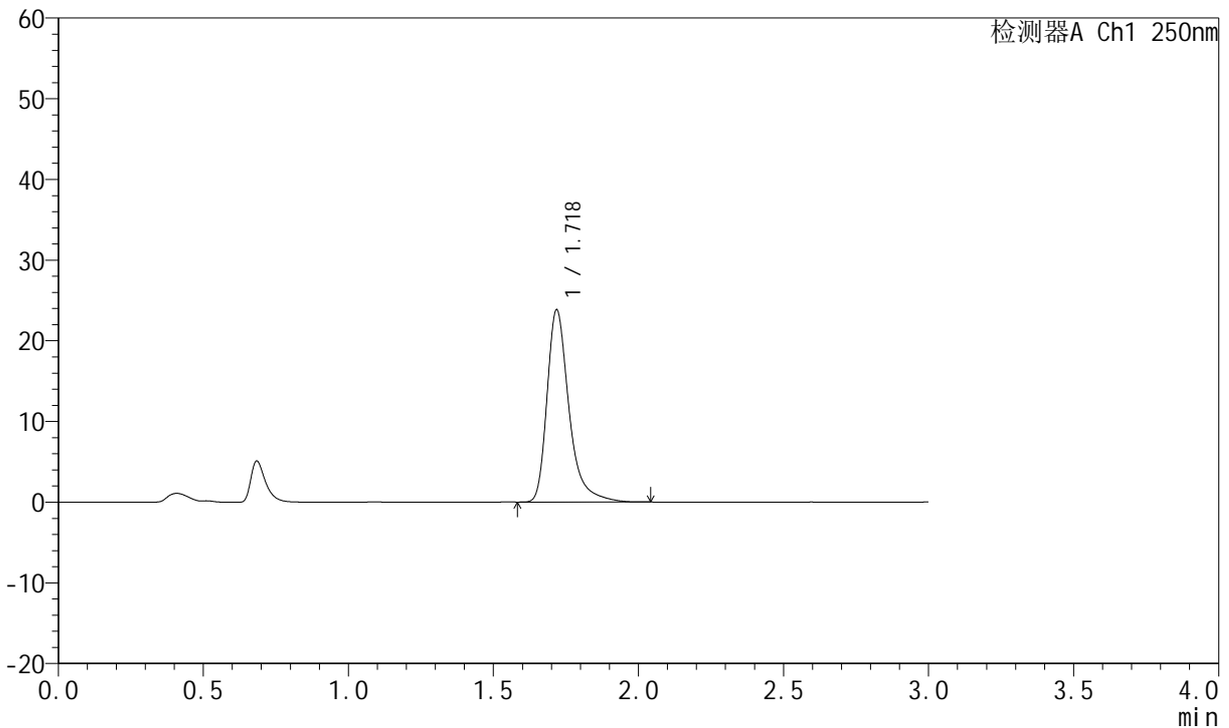
JSS-221

<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 - 10-4/7-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	125849	100.000	23669	2689	1.385	--
总计		125849	100.000	23669			



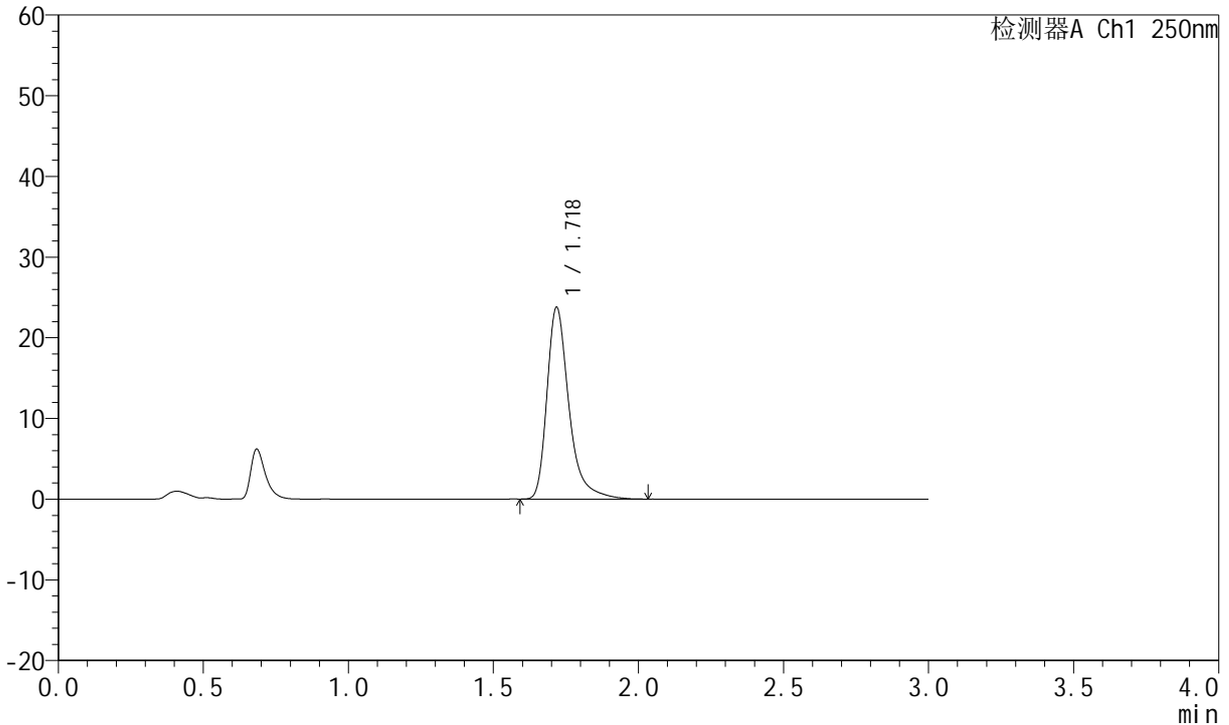
JSS-221

<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 - 10-4/7-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	125718	100.000	23589	2683	1.389	--
总计		125718	100.000	23589			



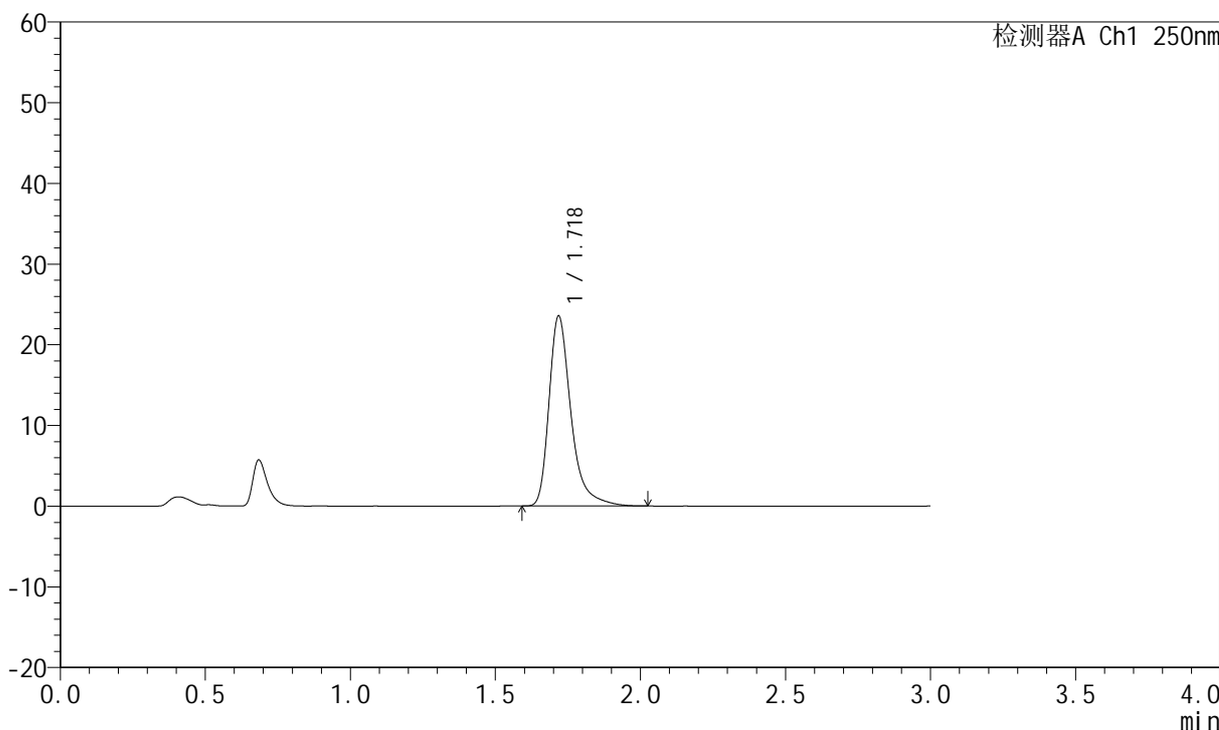
JSS-221

<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 - 10-4/7-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	124414	100.000	23392	2689	1.387	--
总计		124414	100.000	23392			



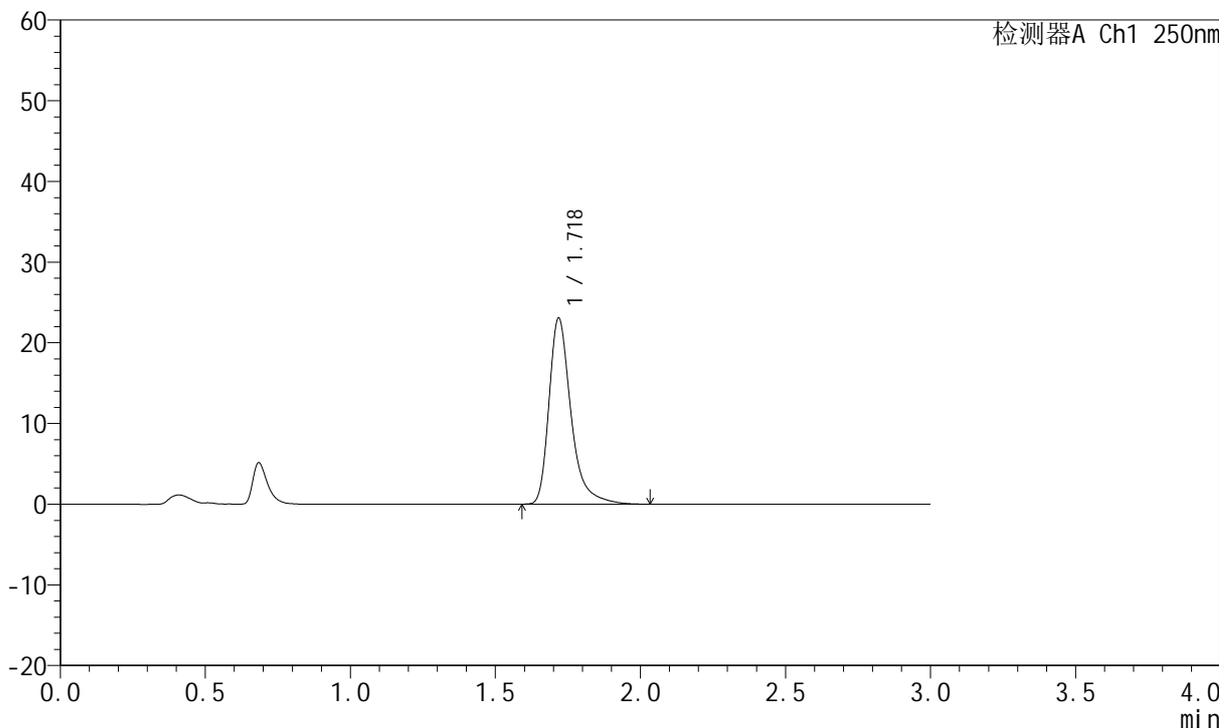
JSS-221

<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 - 10-4/7-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	121941	100.000	22900	2672	1.383	--
总计		121941	100.000	22900			



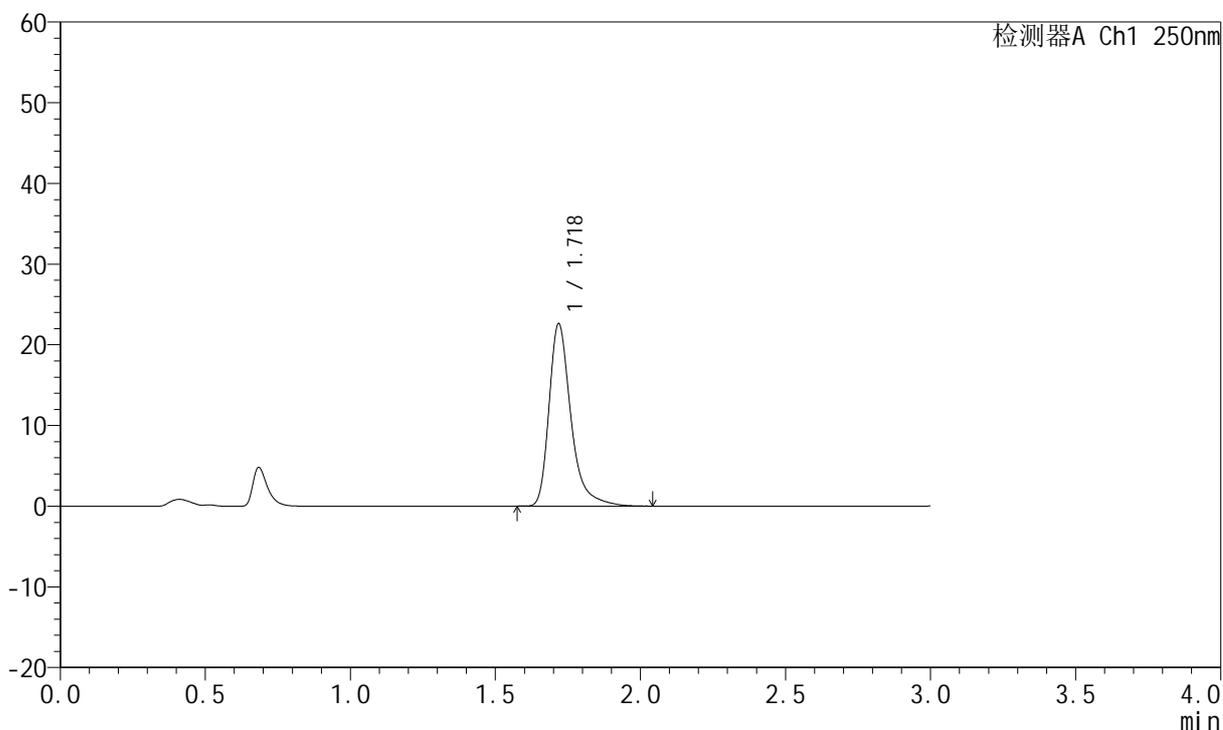
JSS-221

<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 - 10-4/7-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	118983	100.000	22460	2702	1.381	--
总计		118983	100.000	22460			



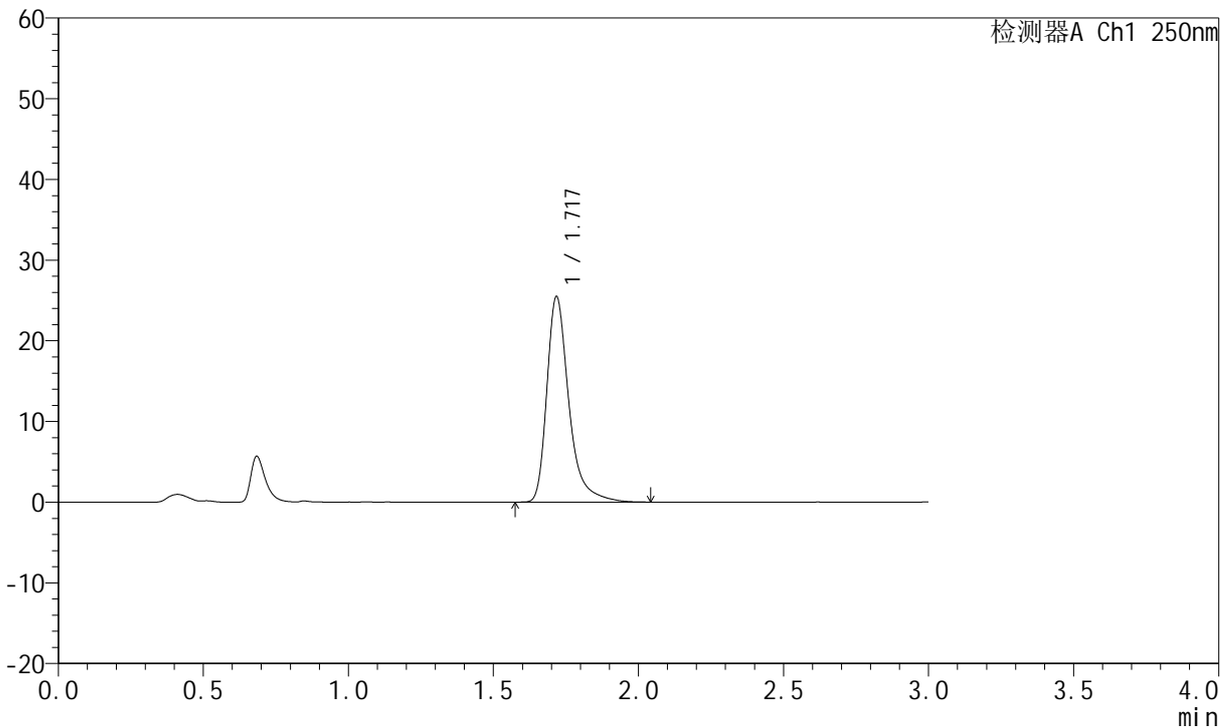
JSS-221

<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 - 10-4/7-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 16:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	134797	100.000	25295	2688	1.394	--
总计		134797	100.000	25295			



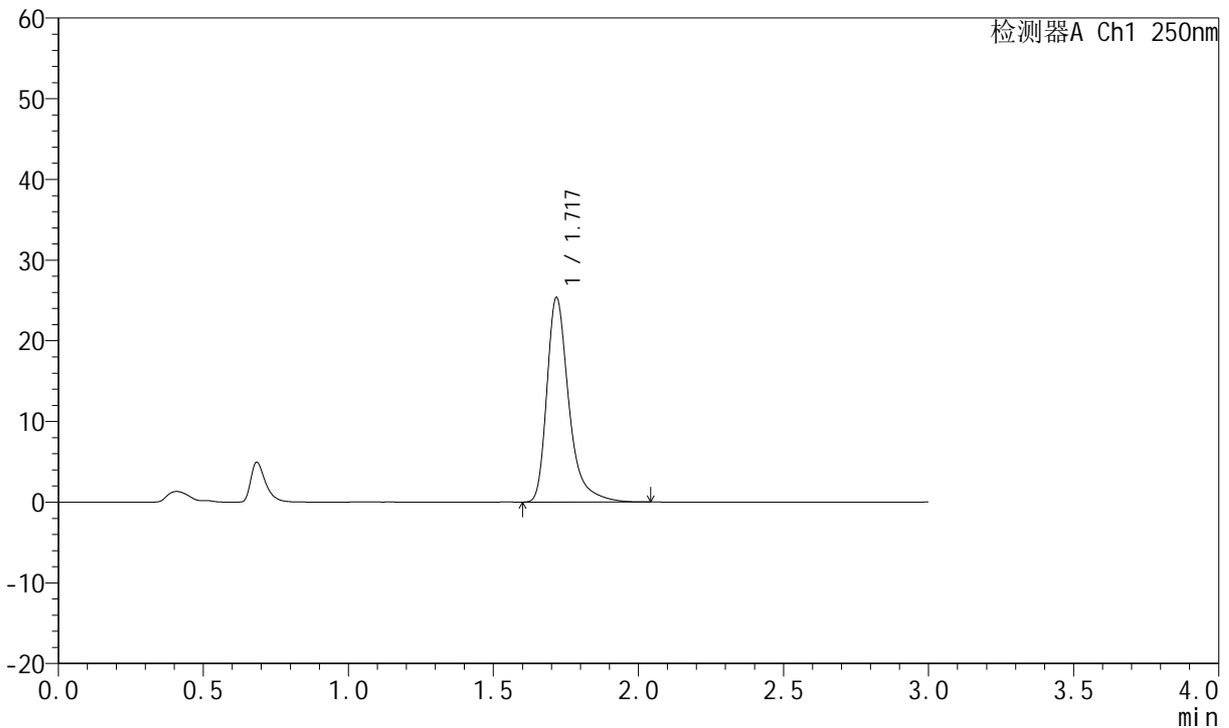
JSS-221

<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 - 10-4/7-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	133915	100.000	25185	2688	1.394	--
总计		133915	100.000	25185			



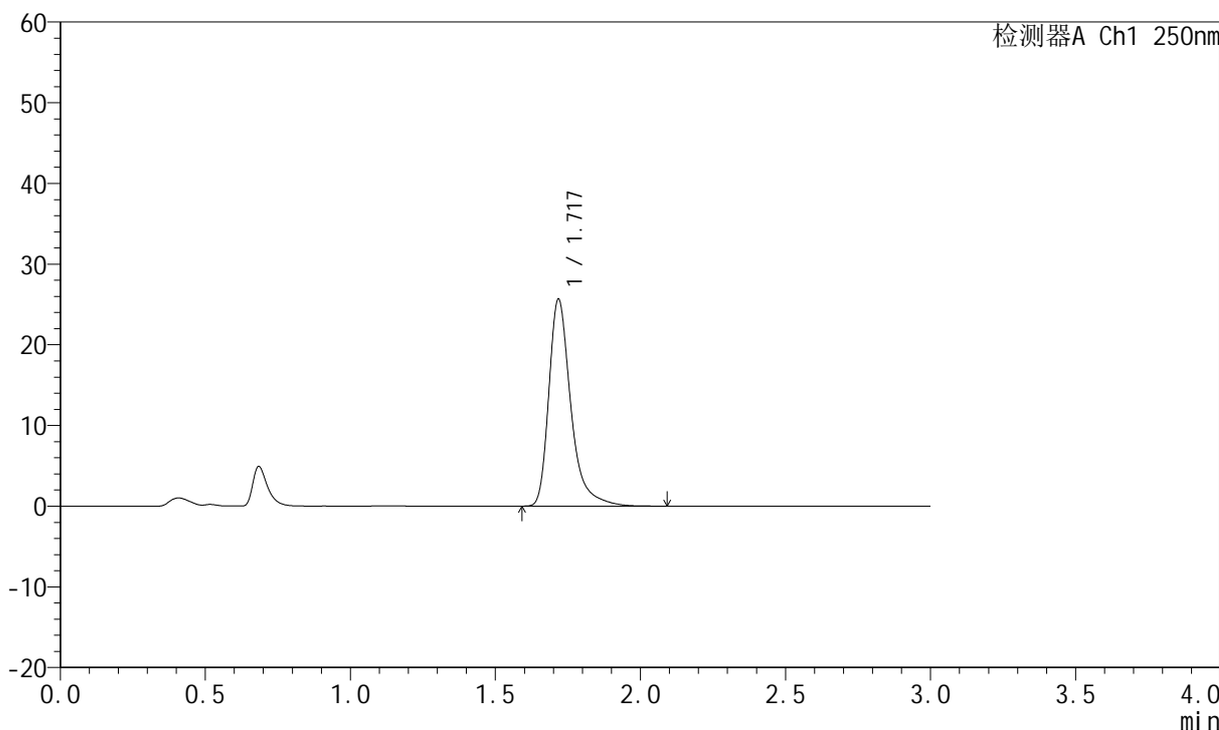
JSS-221

<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 - 10-4/7-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	135645	100.000	25484	2691	1.394	--
总计		135645	100.000	25484			



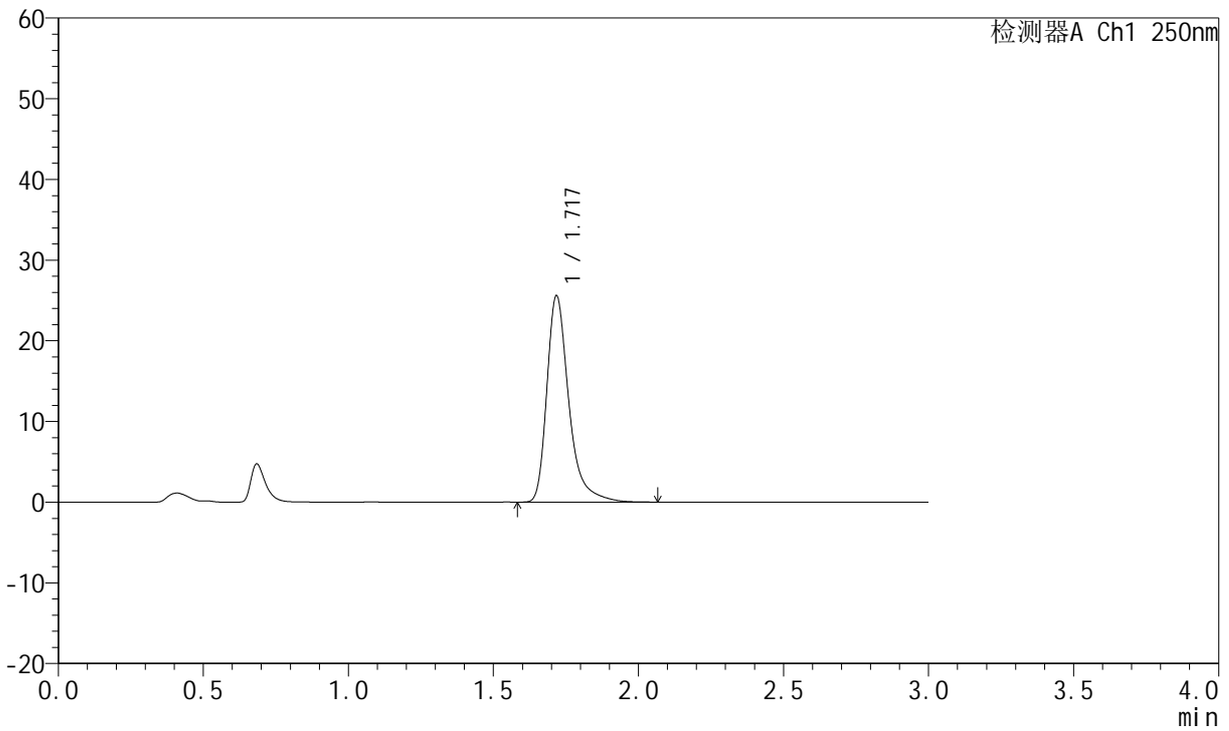
JSS-221

<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 - 10-4/7-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	135182	100.000	25410	2692	1.392	--
总计		135182	100.000	25410			



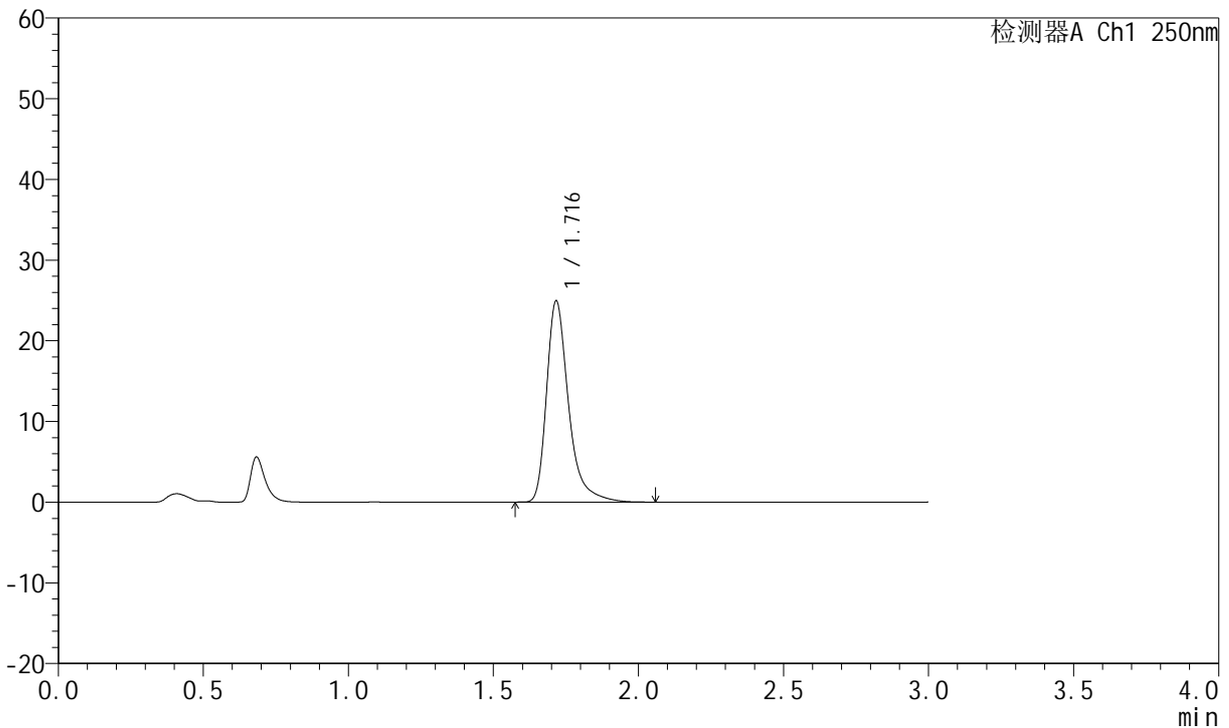
JSS-221

<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 - 10-4/7-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	131883	100.000	24857	2684	1.391	--
总计		131883	100.000	24857			



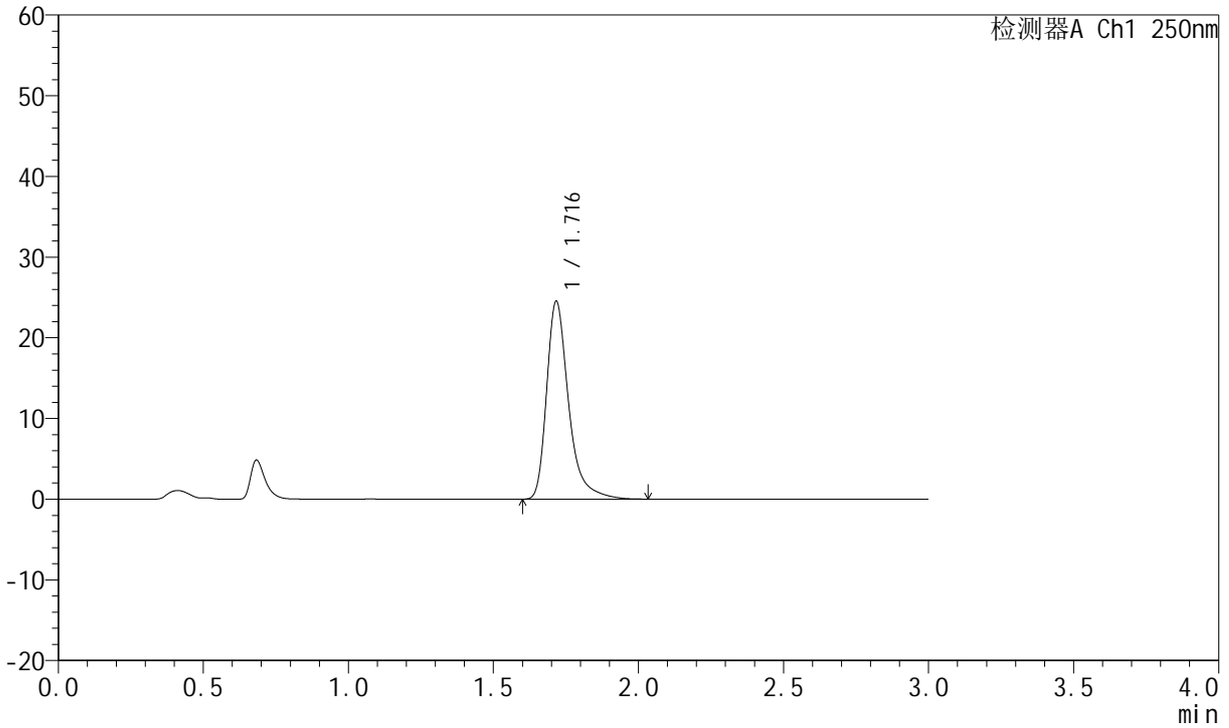
JSS-221

<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 - 10-4/7-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	129514	100.000	24428	2686	1.389	--
总计		129514	100.000	24428			



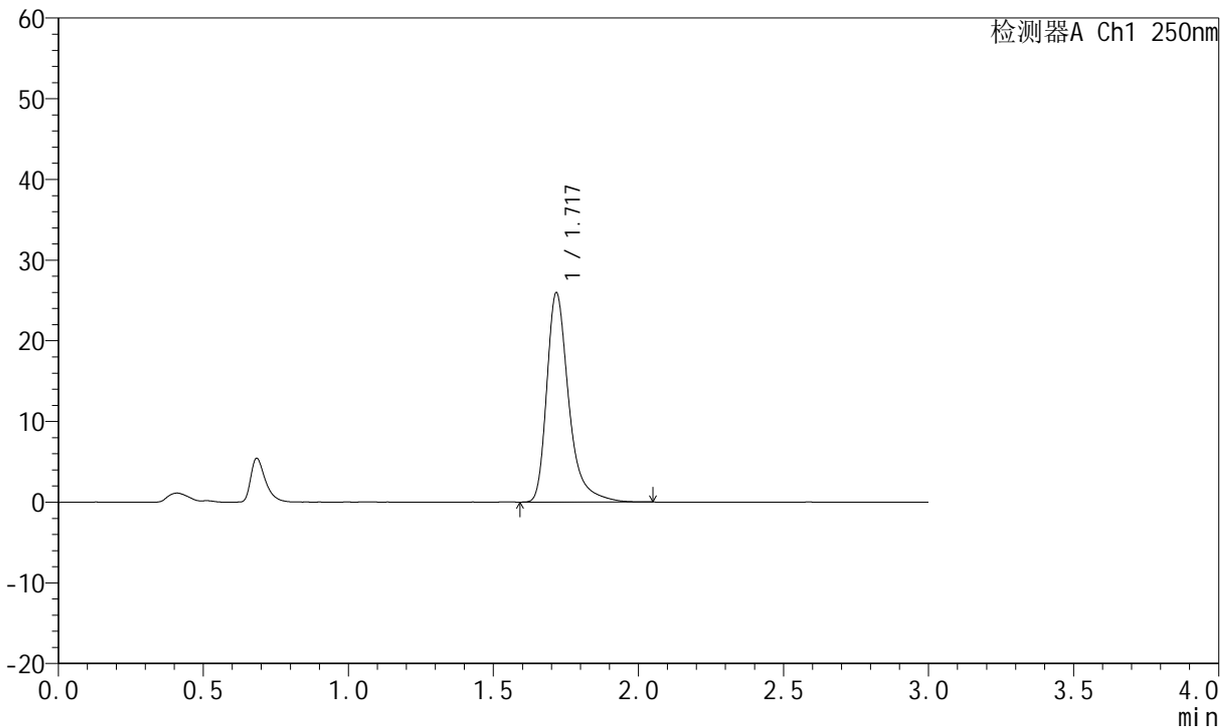
JSS-221

<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 - 10-4/7-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	136962	100.000	25809	2692	1.390	--
总计		136962	100.000	25809			



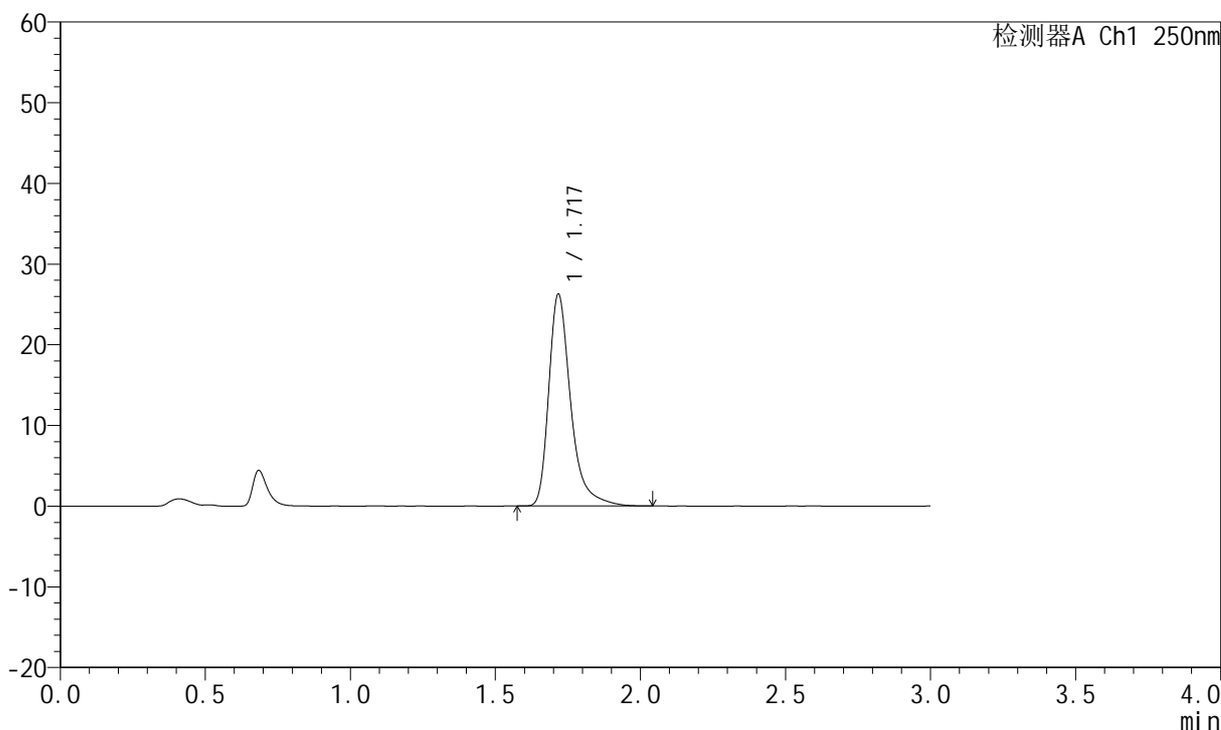
JSS-221

<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 - 10-4/7-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	138478	100.000	26114	2696	1.392	--
总计		138478	100.000	26114			



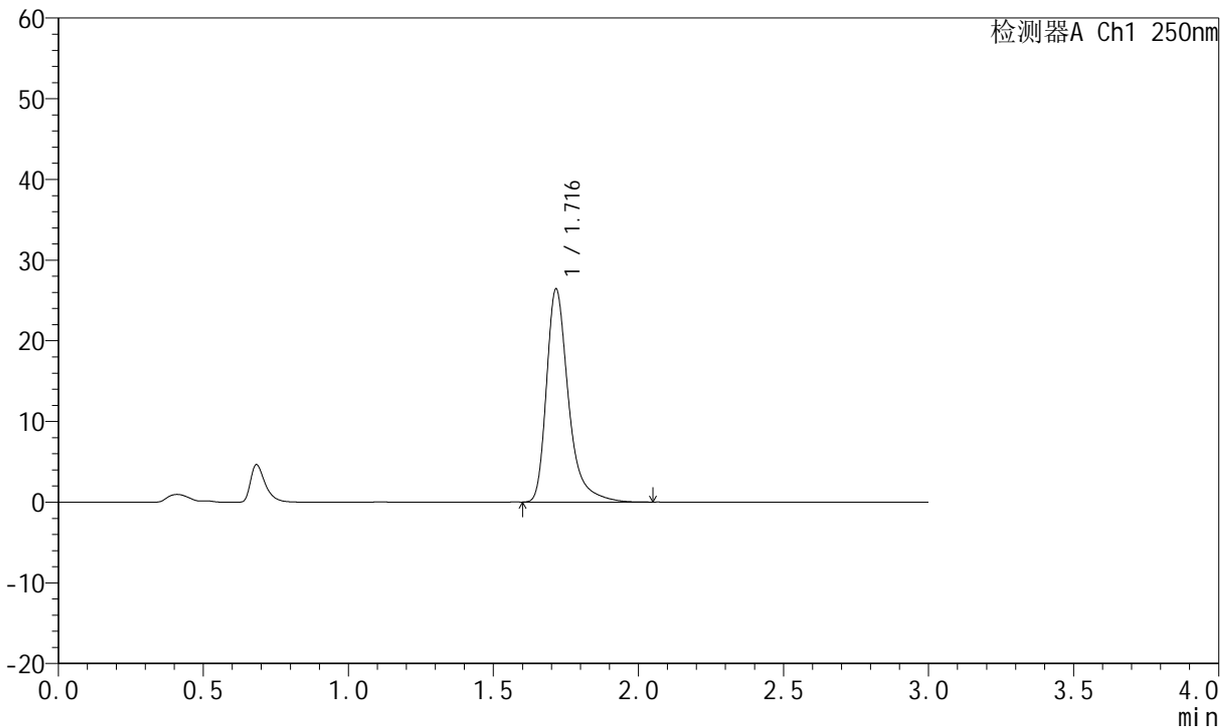
JSS-221

<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 - 10-4/7-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	139460	100.000	26340	2683	1.390	--
总计		139460	100.000	26340			



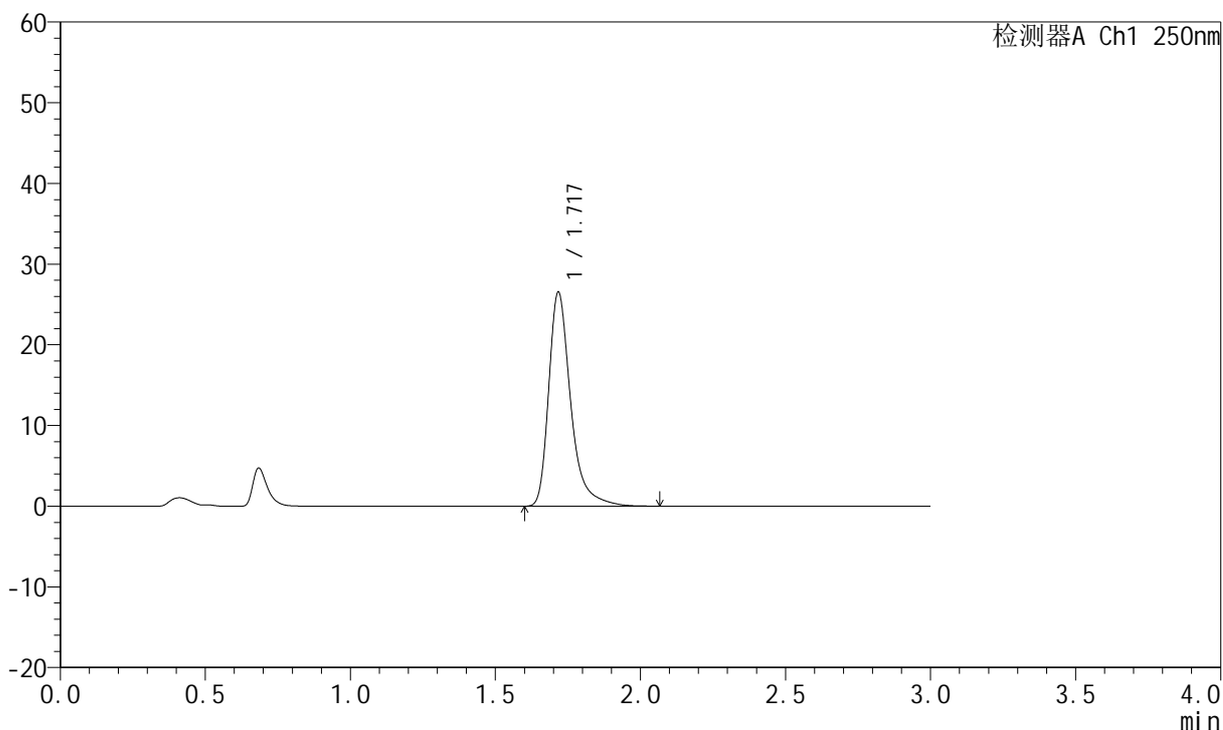
JSS-221

<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 - 10-4/7-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	140071	100.000	26395	2691	1.387	--
总计		140071	100.000	26395			



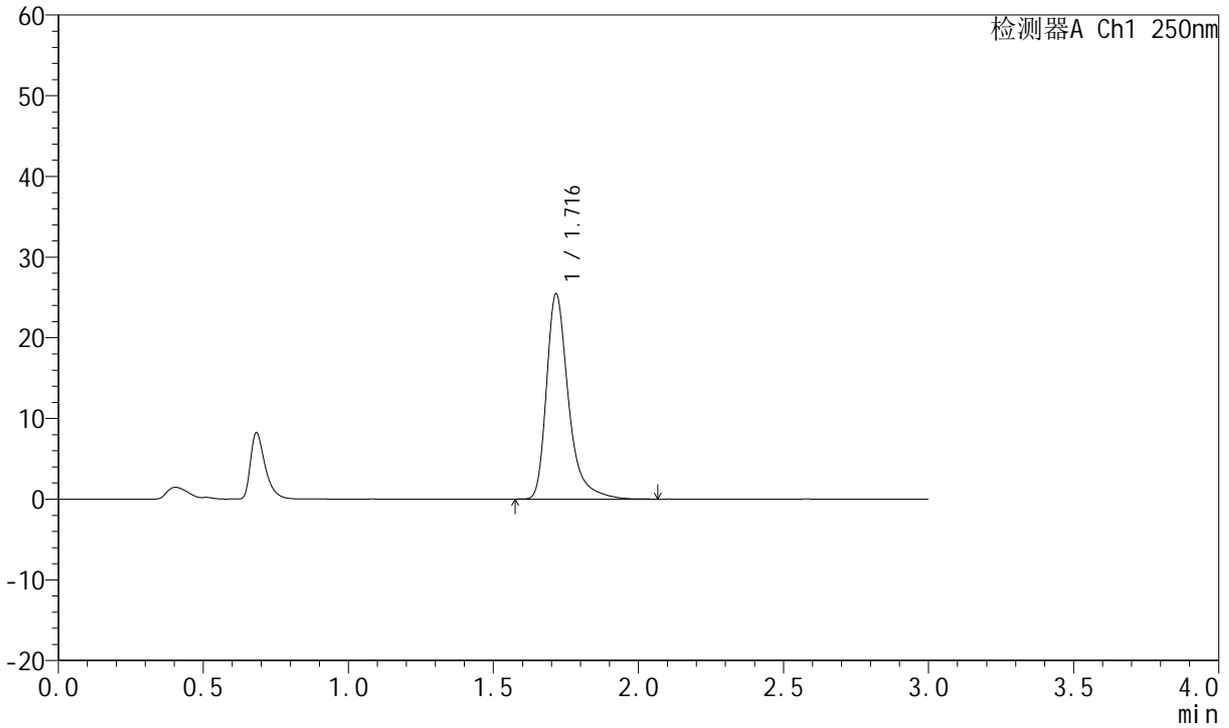
JSS-221

<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 - 10-4/7-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	134548	100.000	25382	2683	1.390	--
总计		134548	100.000	25382			



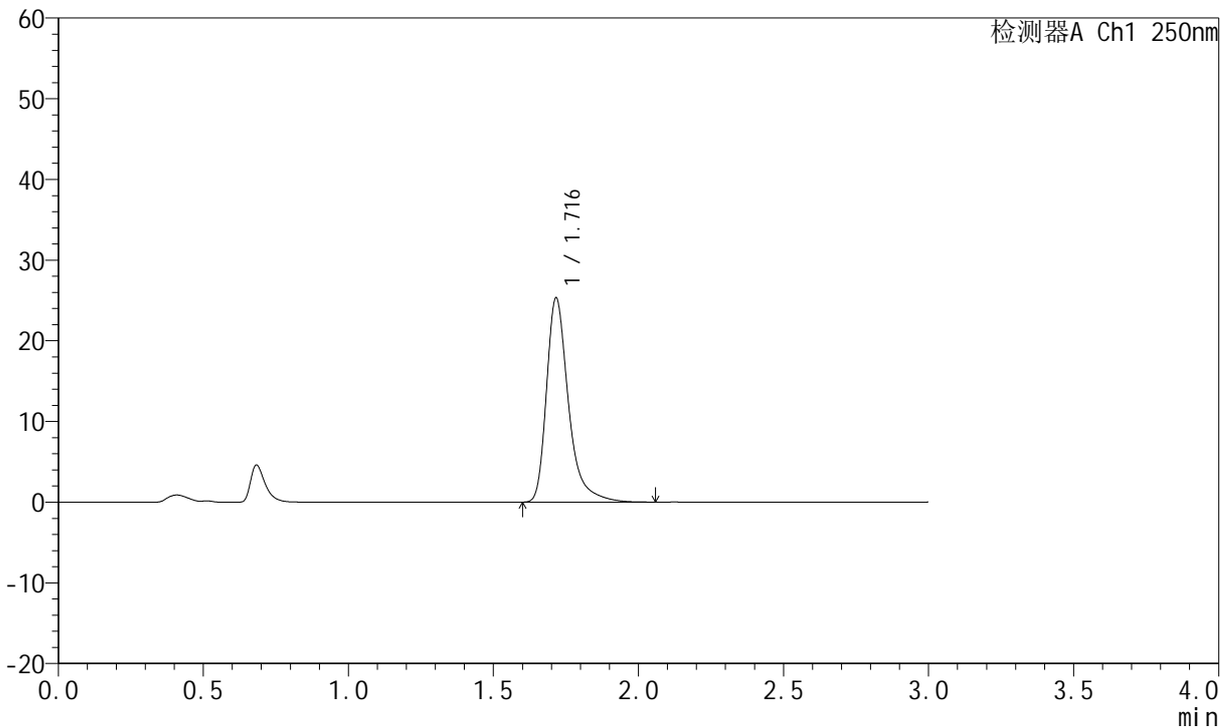
JSS-221

<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 - 10-4/7-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	133674	100.000	25241	2690	1.393	--
总计		133674	100.000	25241			



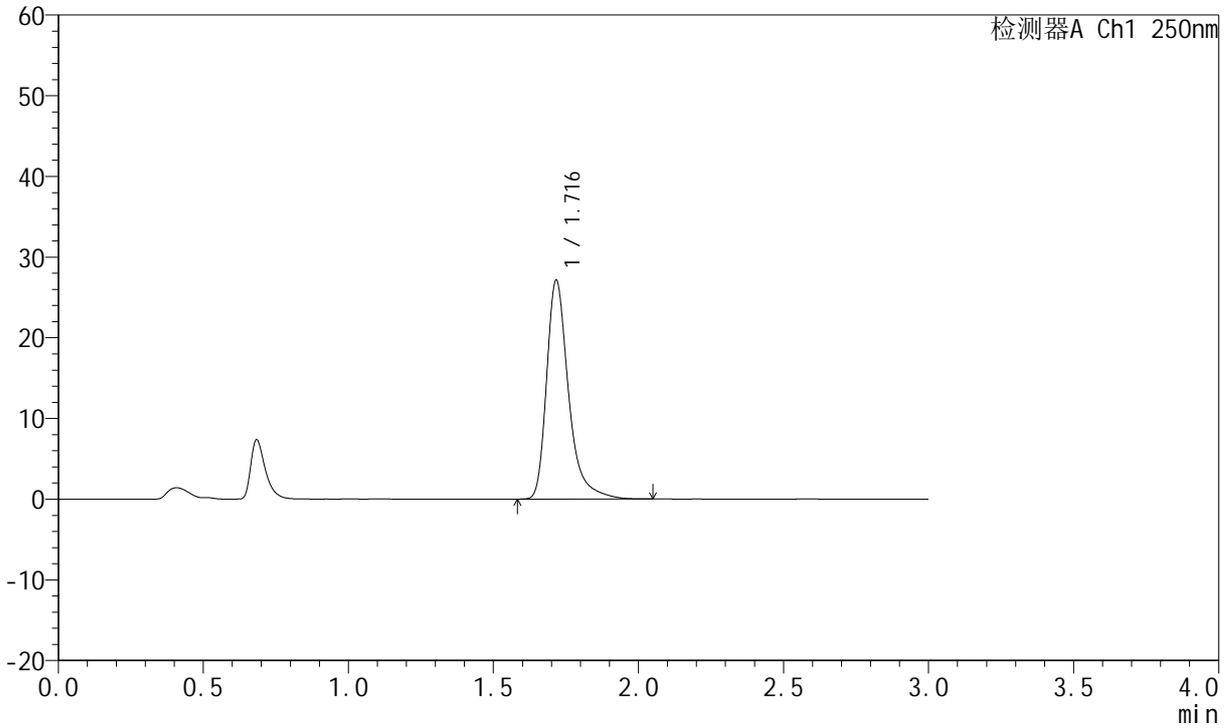
JSS-221

<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 - 10-4/7-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	143150	100.000	27025	2692	1.389	--
总计		143150	100.000	27025			



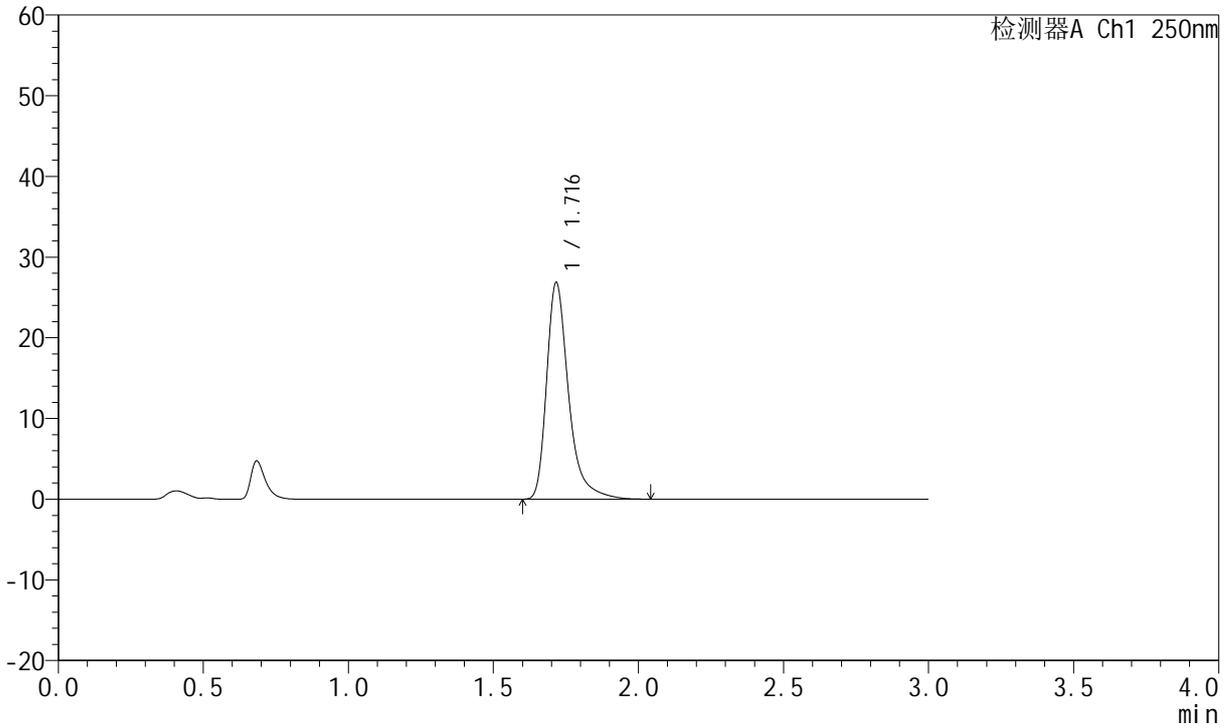
JSS-221

<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 - 10-4/7-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	141788	100.000	26749	2690	1.392	--
总计		141788	100.000	26749			



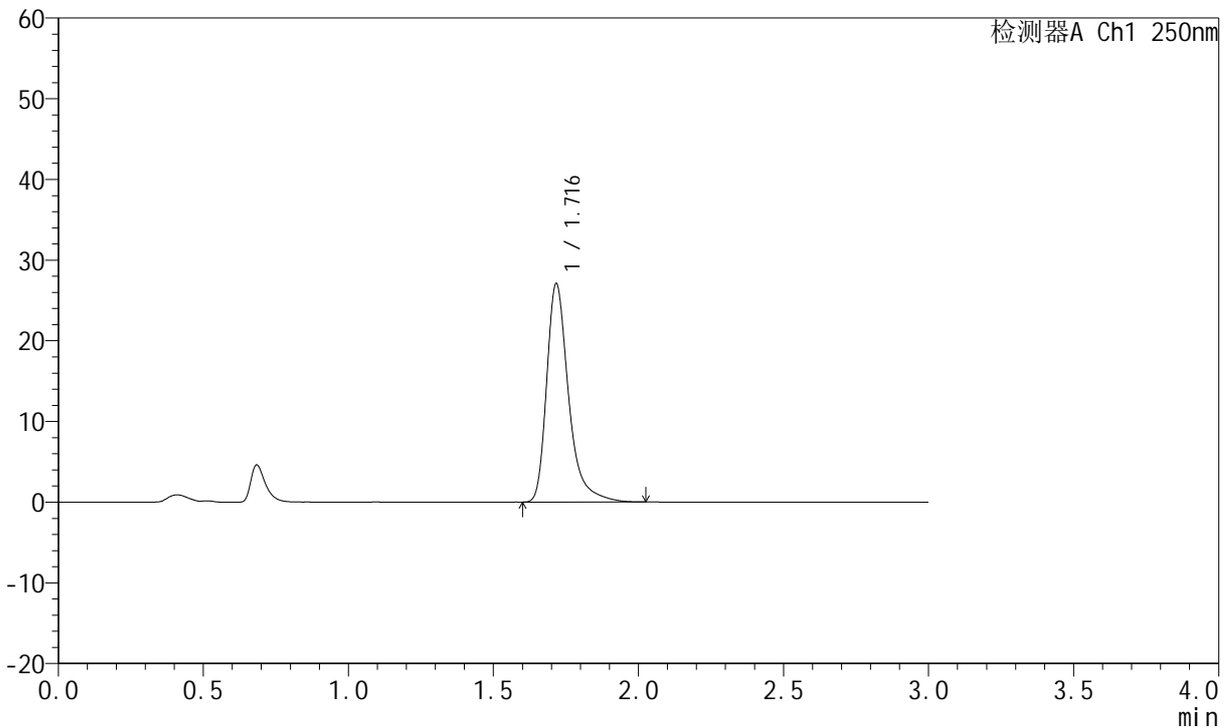
JSS-221

<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 - 10-4/7-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	142841	100.000	26961	2691	1.390	--
总计		142841	100.000	26961			



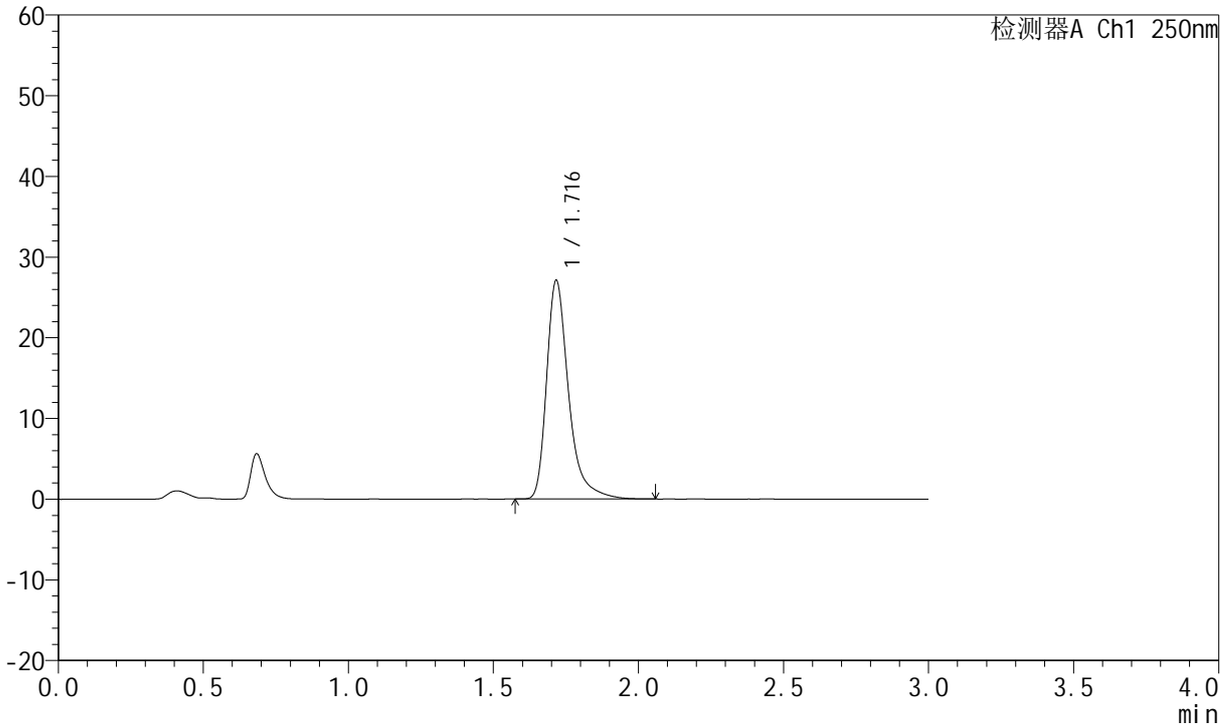
JSS-221

<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 - 10-4/7-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	143070	100.000	26986	2685	1.392	--
总计		143070	100.000	26986			



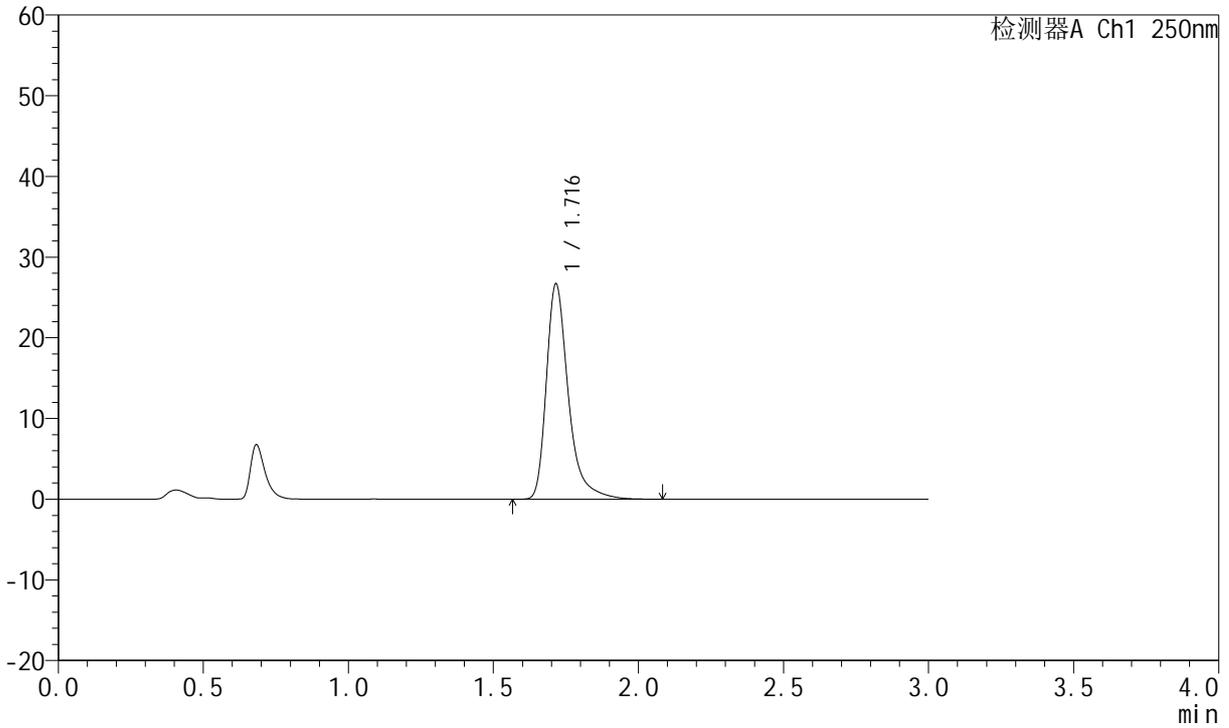
JSS-221

<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 - 10-4/7-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	140991	100.000	26645	2689	1.392	--
总计		140991	100.000	26645			



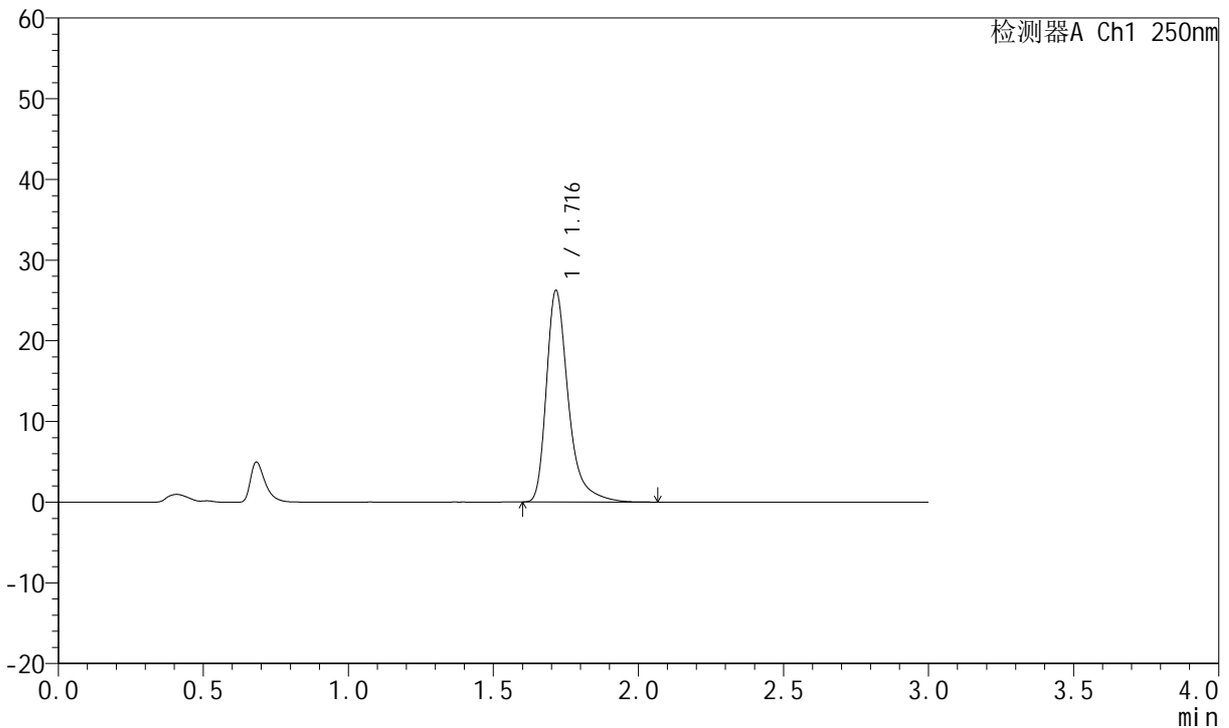
JSS-221

<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 - 10-4/7-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	138225	100.000	26164	2694	1.391	--
总计		138225	100.000	26164			



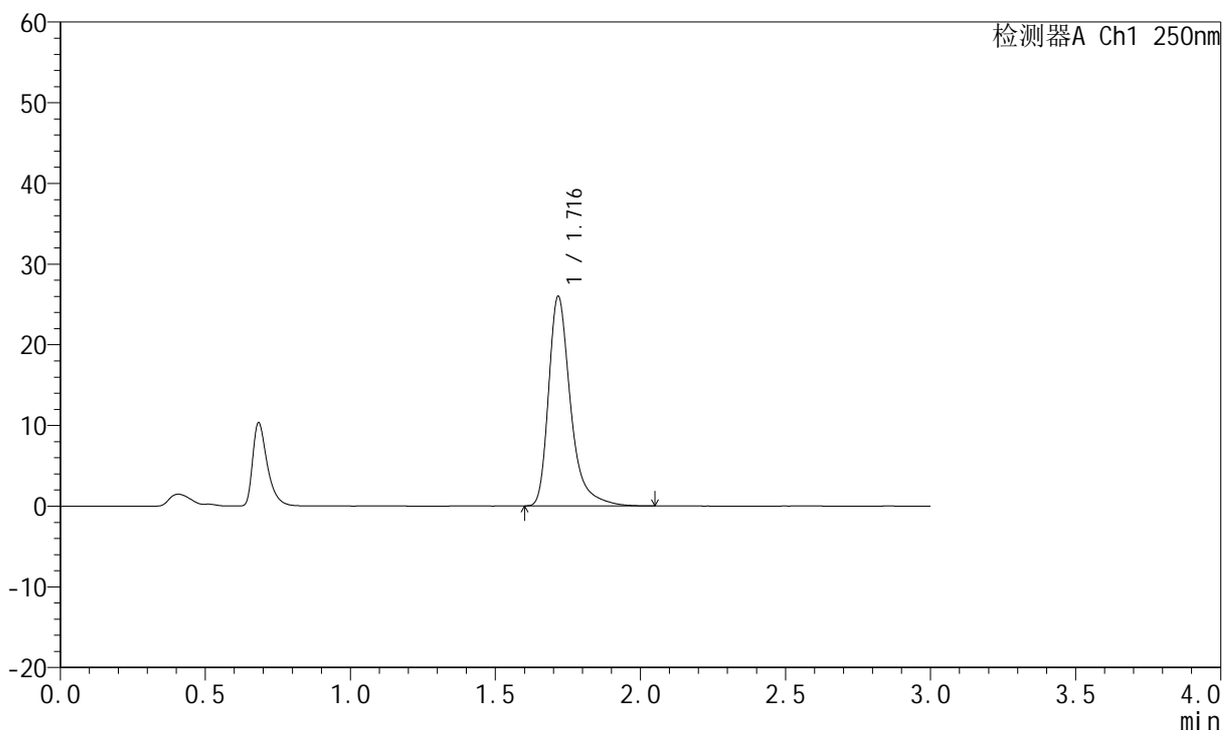
JSS-221

<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 - 10-4/7-163-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	136992	100.000	25871	2688	1.388	--
总计		136992	100.000	25871			



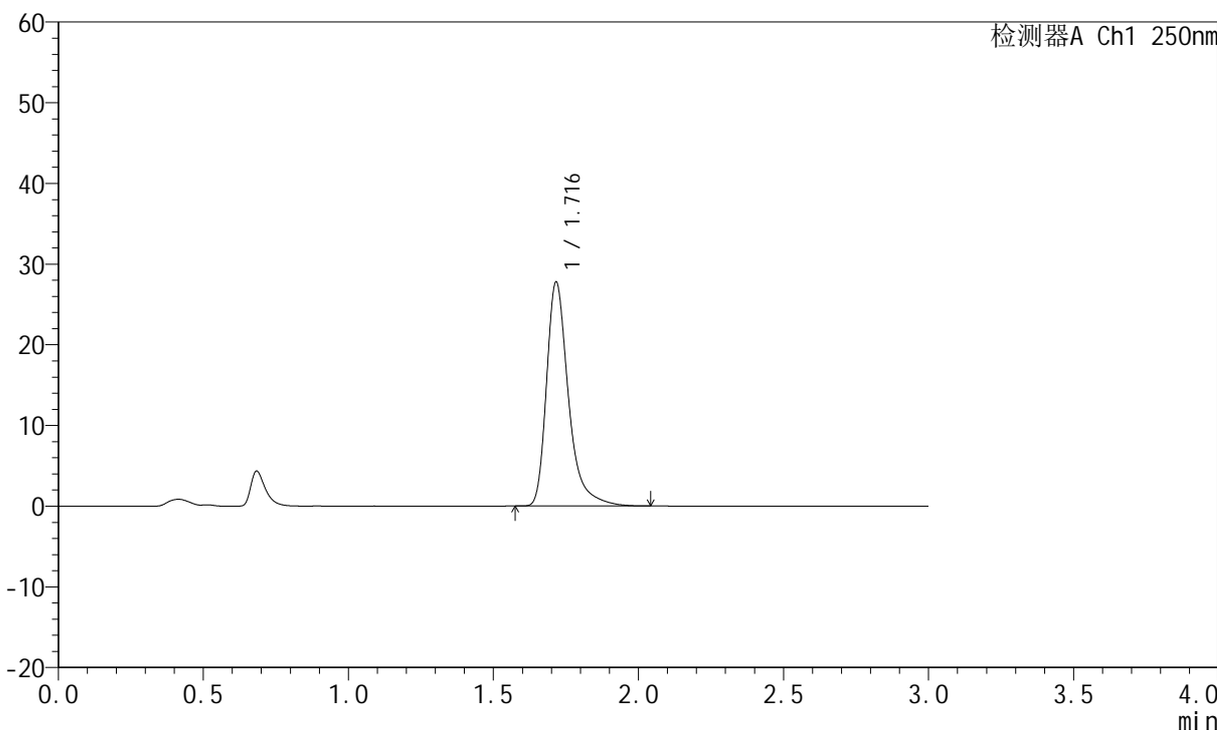
JSS-221

<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 - 10-4/7-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	146321	100.000	27684	2693	1.391	--
总计		146321	100.000	27684			



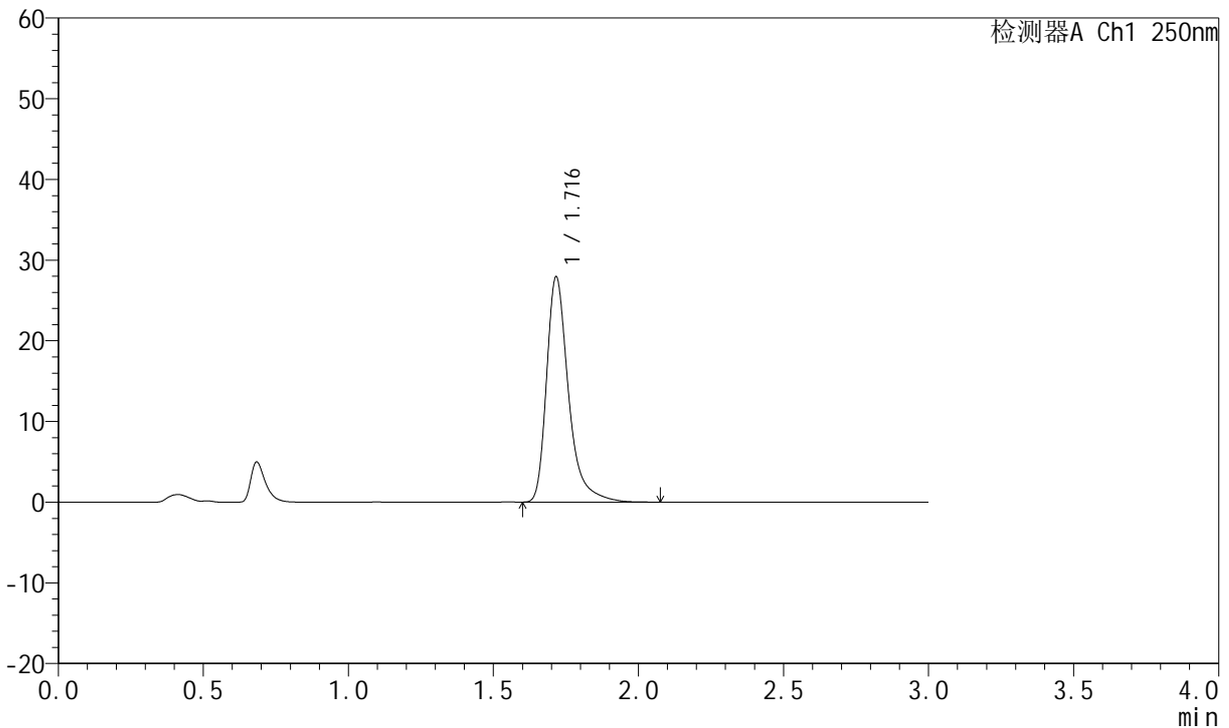
JSS-221

<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 - 10-4/7-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	147360	100.000	27830	2691	1.392	--
总计		147360	100.000	27830			



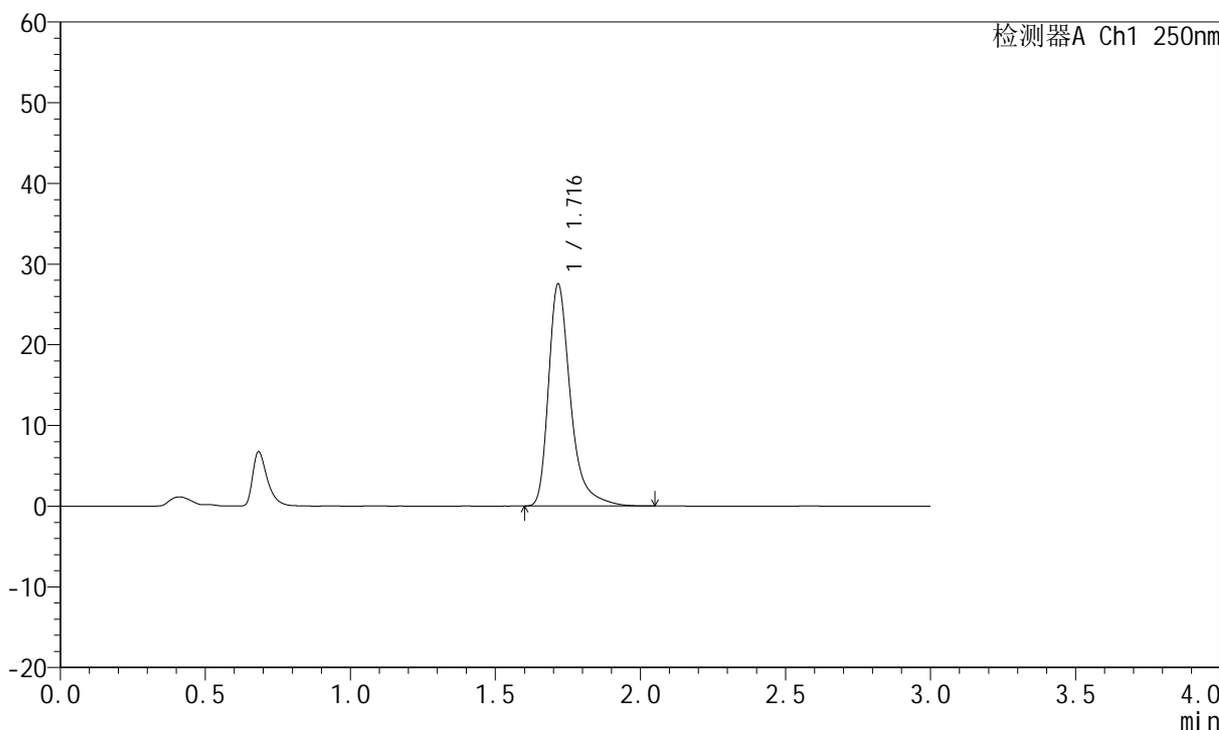
JSS-221

<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 - 10-4/7-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

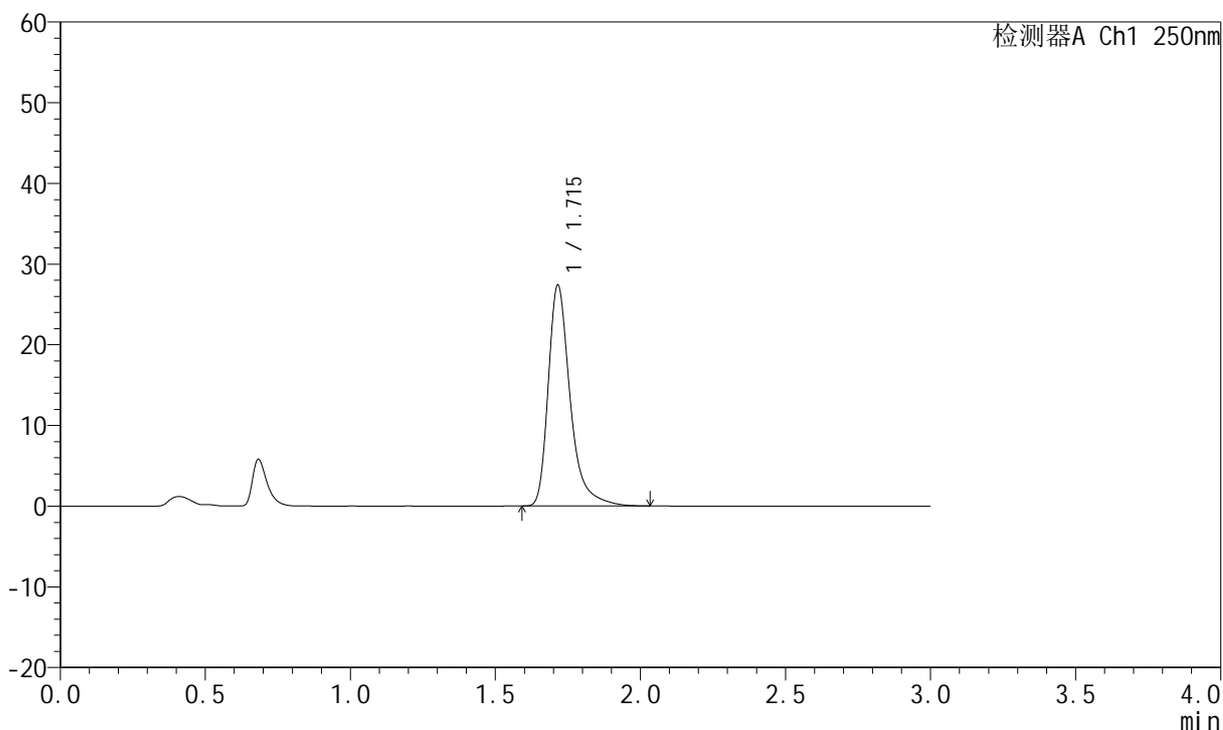
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145217	100.000	27439	2689	1.394	--
总计		145217	100.000	27439			

<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 - 10-4/7-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	144448	100.000	27342	2687	1.390	--
总计		144448	100.000	27342			



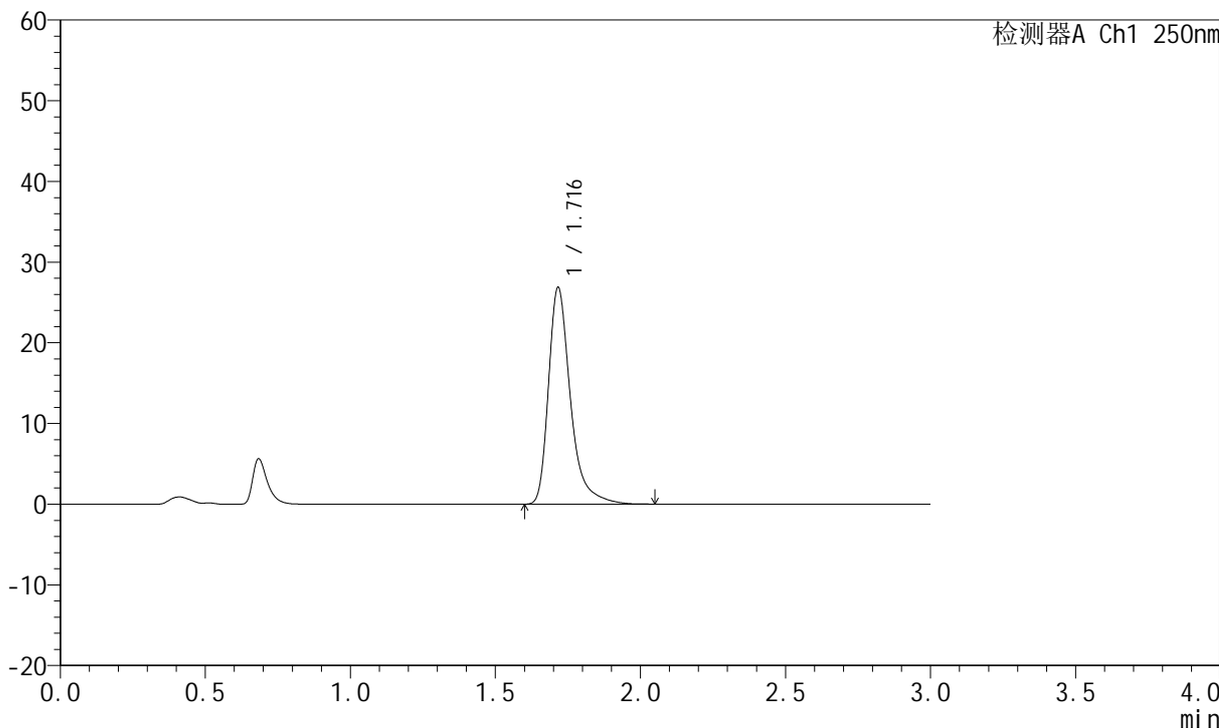
JSS-221

<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 - 10-4/7-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

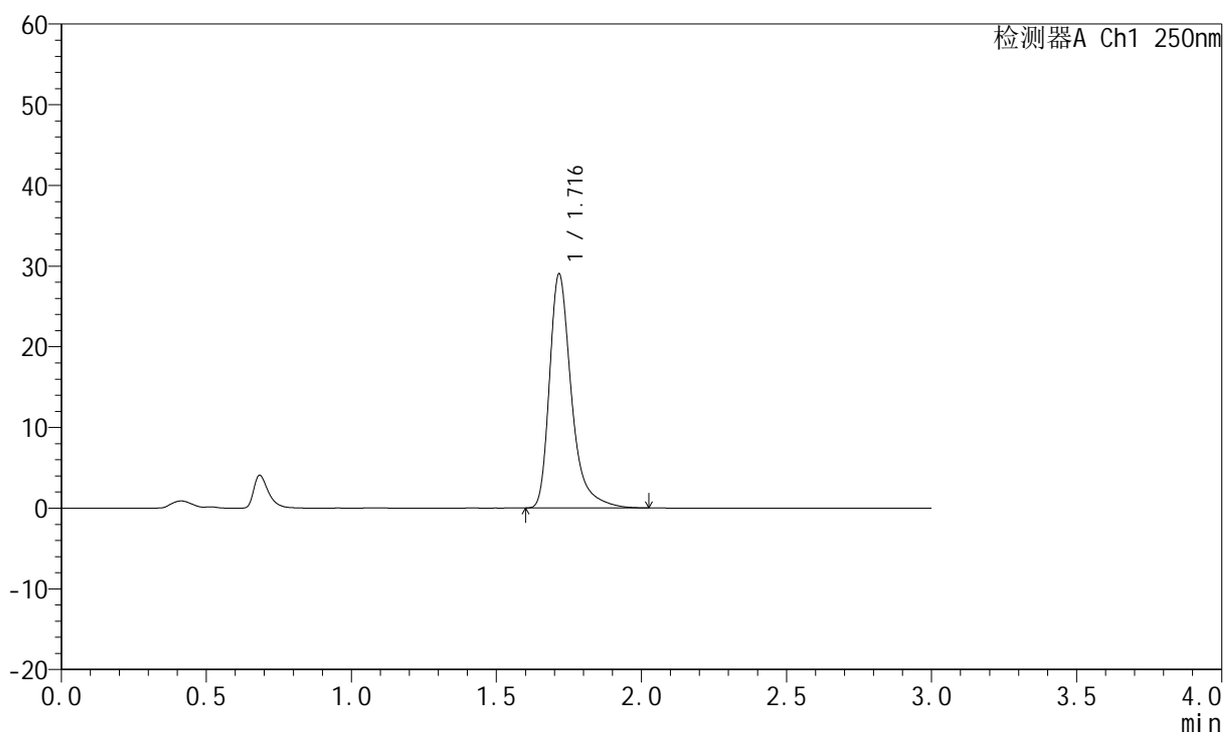
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141626	100.000	26784	2690	1.390	--
总计		141626	100.000	26784			

<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 - 10-4/7-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:19:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	152978	100.000	28933	2691	1.394	--
总计		152978	100.000	28933			



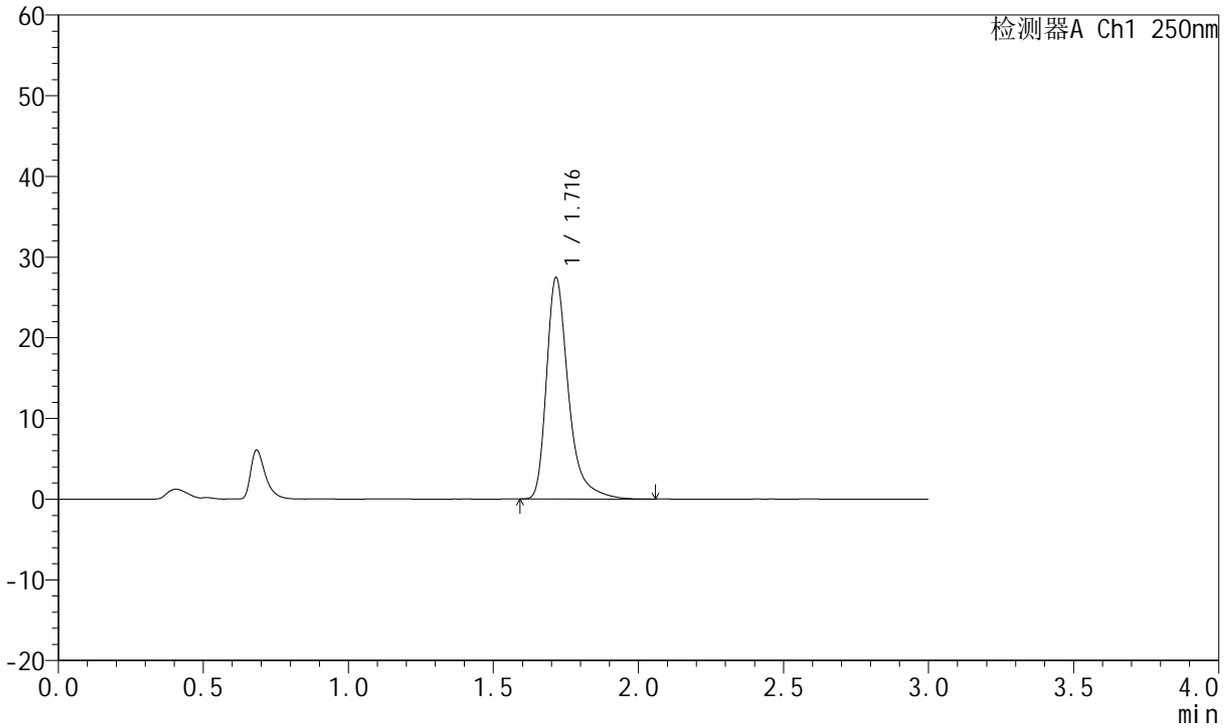
JSS-221

<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 - 10-4/7-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	144929	100.000	27382	2694	1.393	--
总计		144929	100.000	27382			



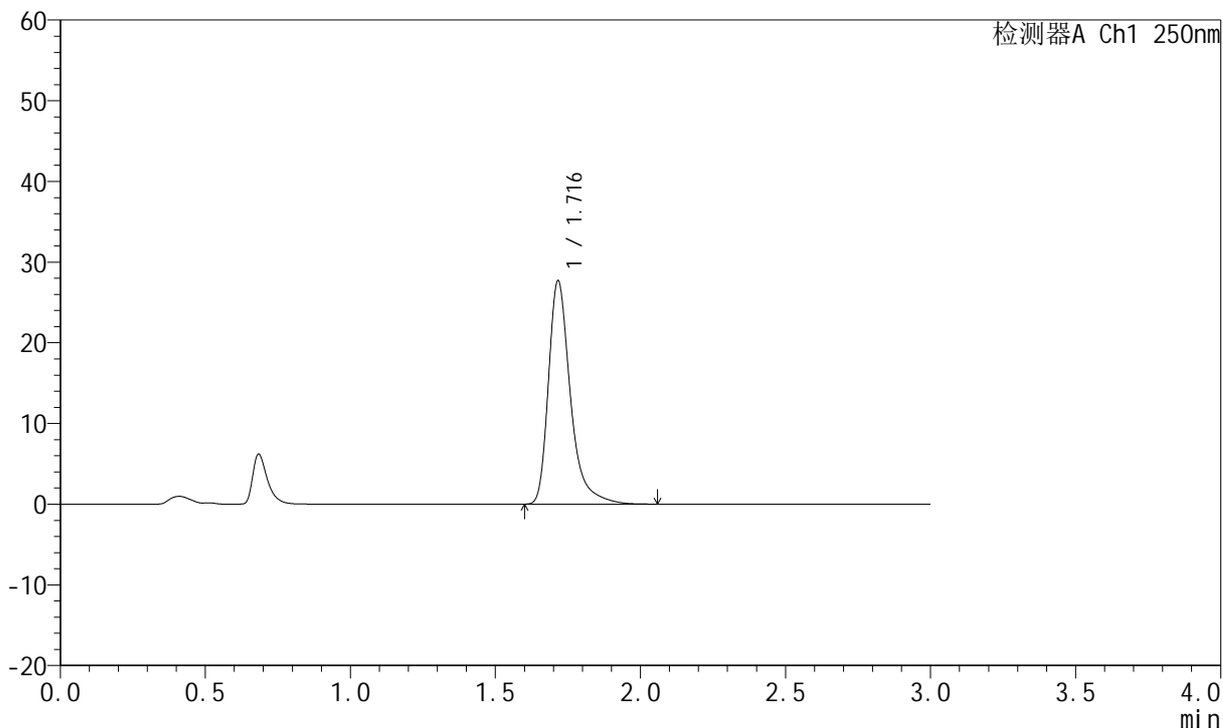
JSS-221

<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 - 10-4/7-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	146185	100.000	27626	2690	1.392	--
总计		146185	100.000	27626			



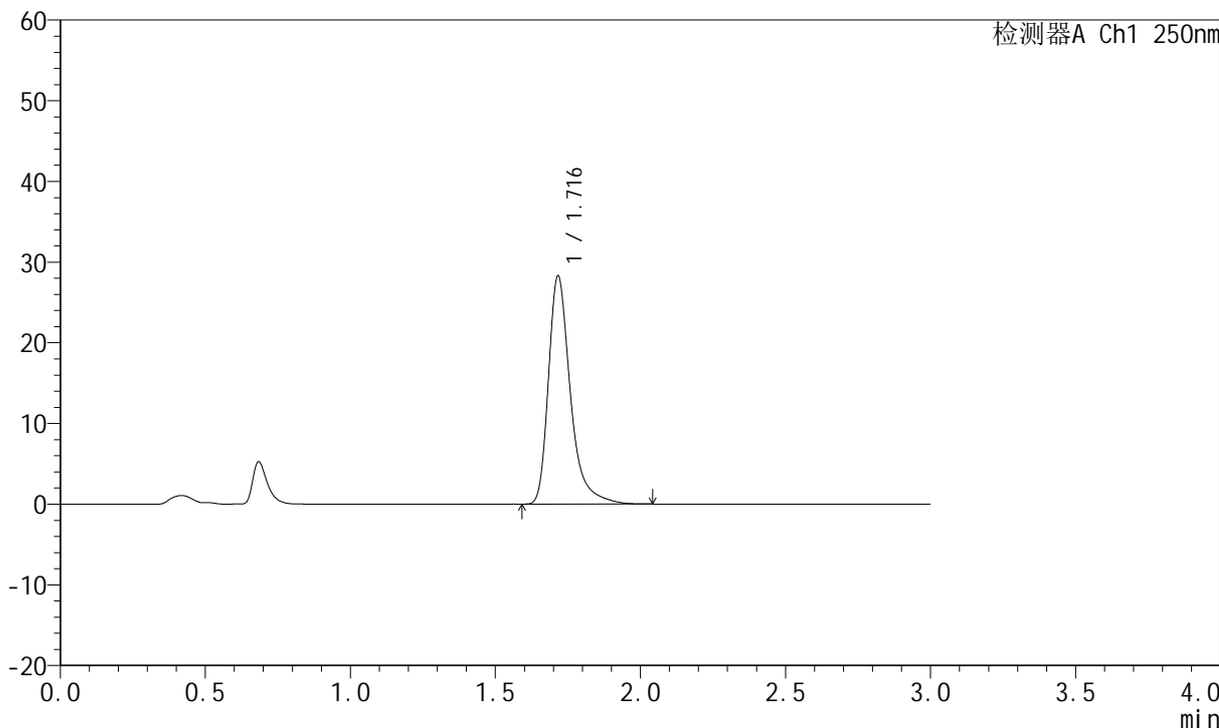
JSS-221

<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 - 10-4/7-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	149127	100.000	28209	2692	1.390	--
总计		149127	100.000	28209			



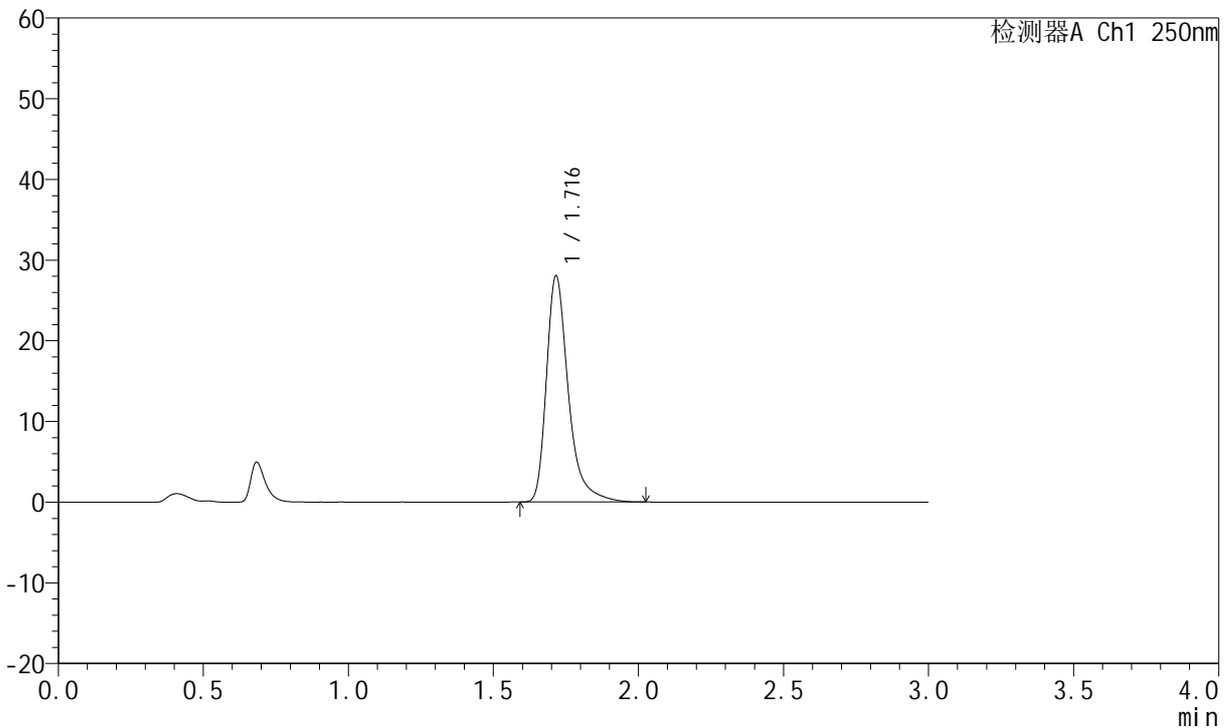
JSS-221

<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 - 10-4/7-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	147860	100.000	27986	2694	1.392	--
总计		147860	100.000	27986			



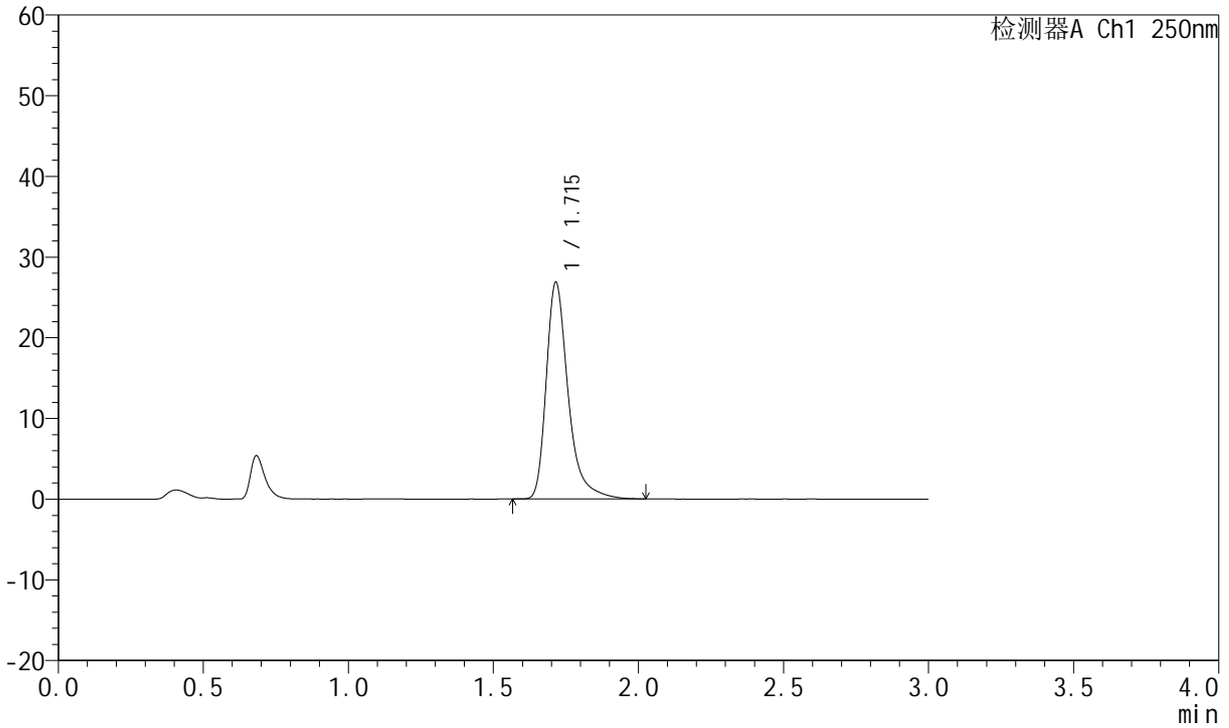
JSS-221

<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 - 10-4/7-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	141534	100.000	26828	2688	1.386	--
总计		141534	100.000	26828			



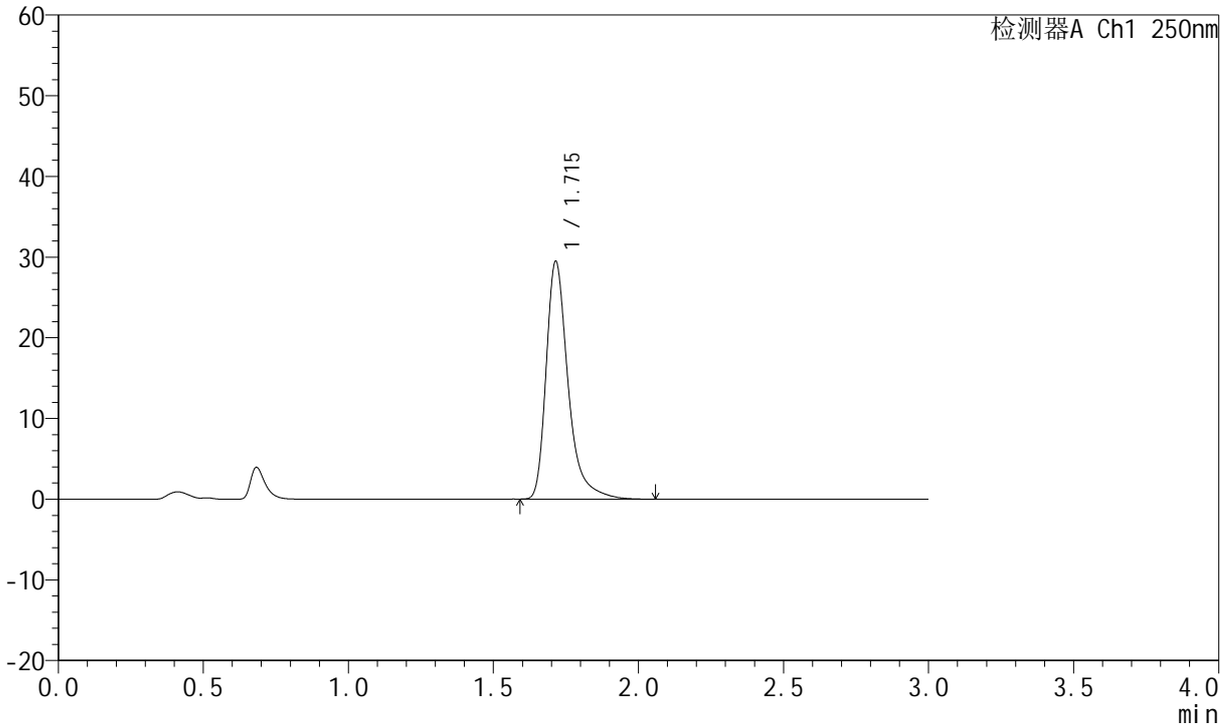
JSS-221

<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 - 10-4/7-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	155581	100.000	29461	2685	1.394	--
总计		155581	100.000	29461			



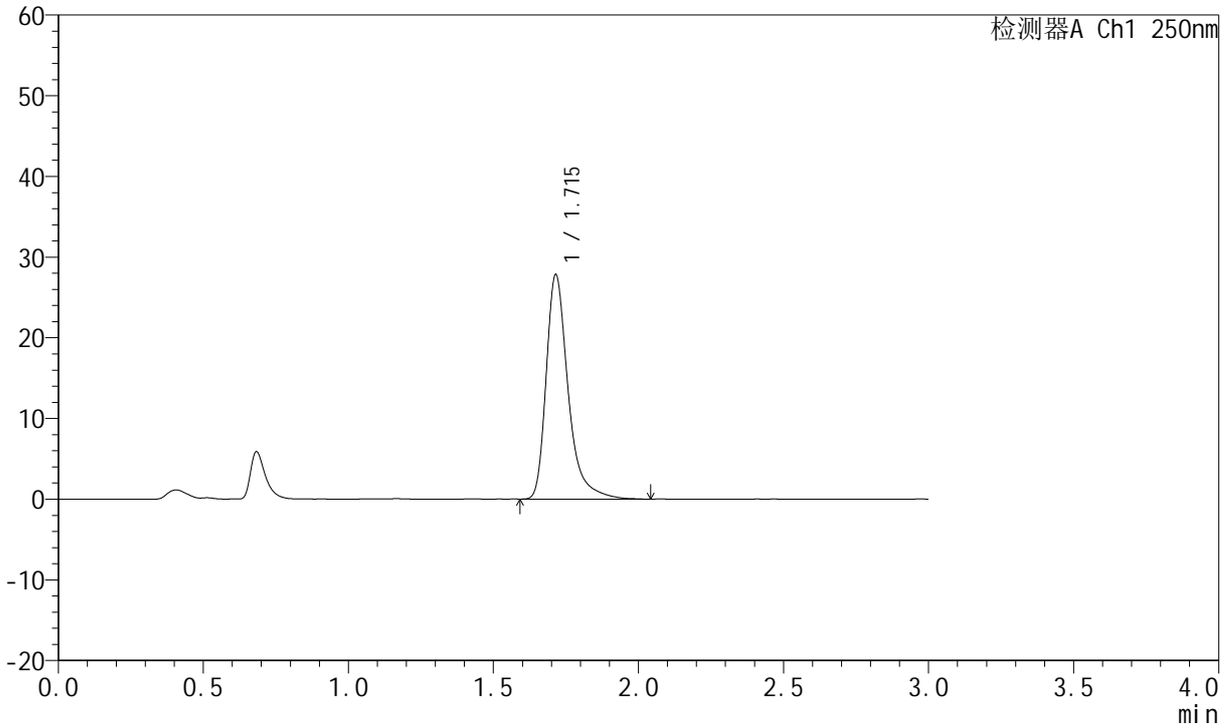
JSS-221

<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 - 10-4/7-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

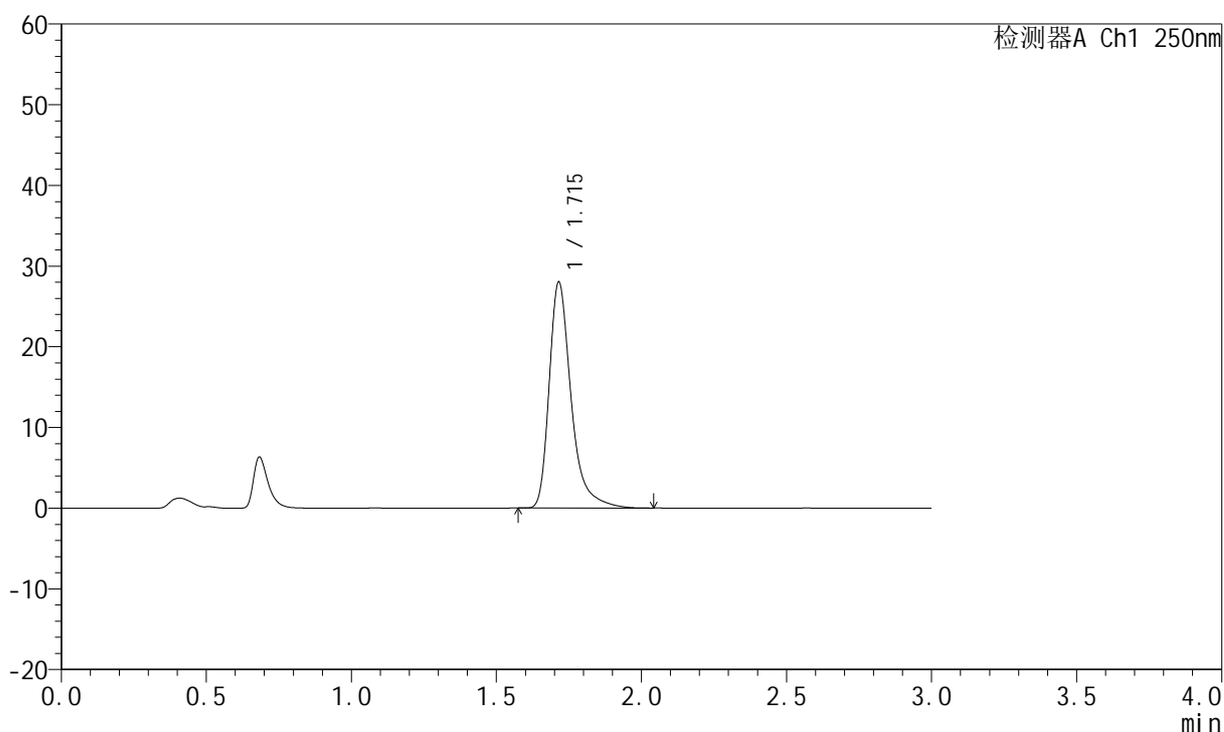
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	146839	100.000	27803	2686	1.392	--
总计		146839	100.000	27803			

<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 - 10-4/7-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	147694	100.000	27983	2688	1.391	--
总计		147694	100.000	27983			



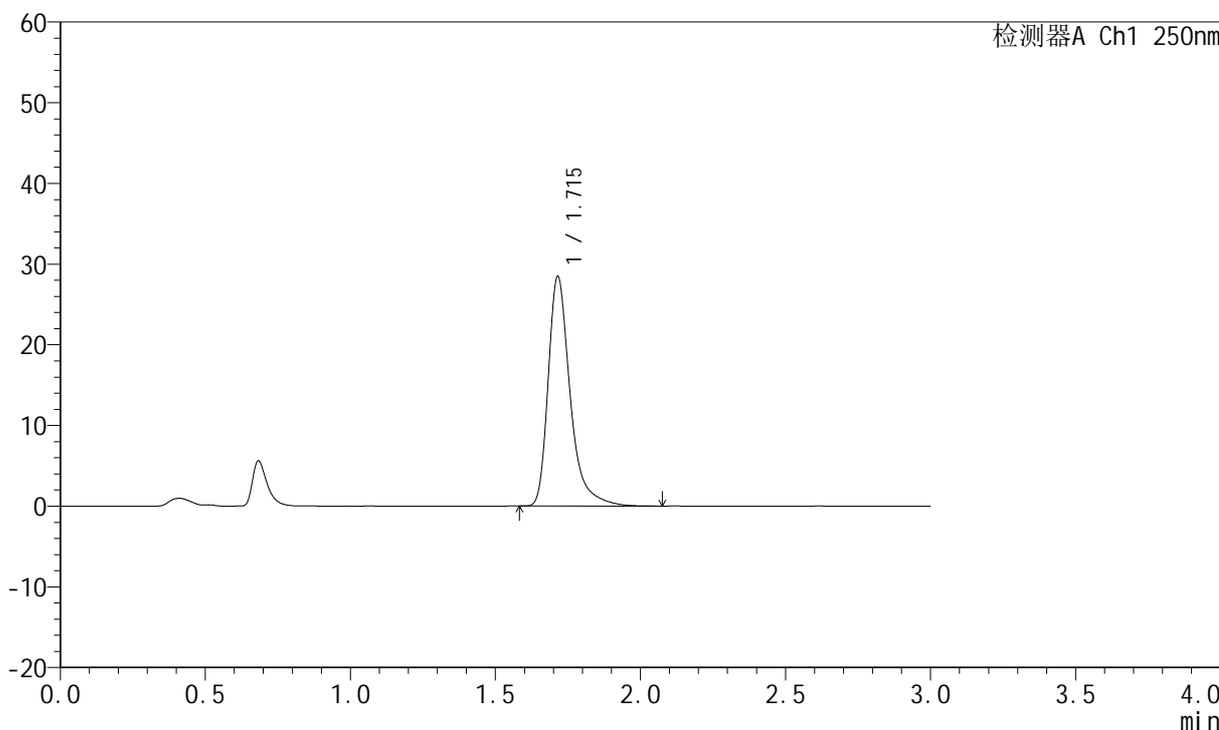
JSS-221

<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 - 10-4/7-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	150359	100.000	28435	2683	1.396	--
总计		150359	100.000	28435			



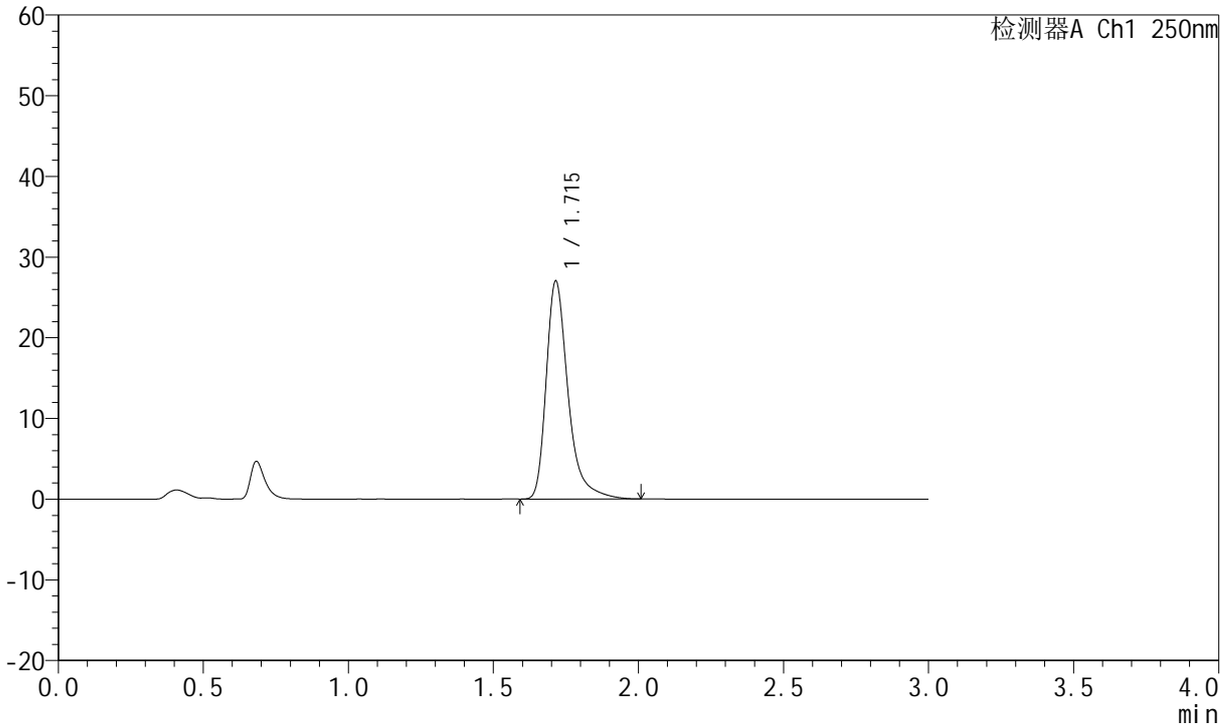
JSS-221

<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 - 10-4/7-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	142144	100.000	27006	2702	1.387	--
总计		142144	100.000	27006			



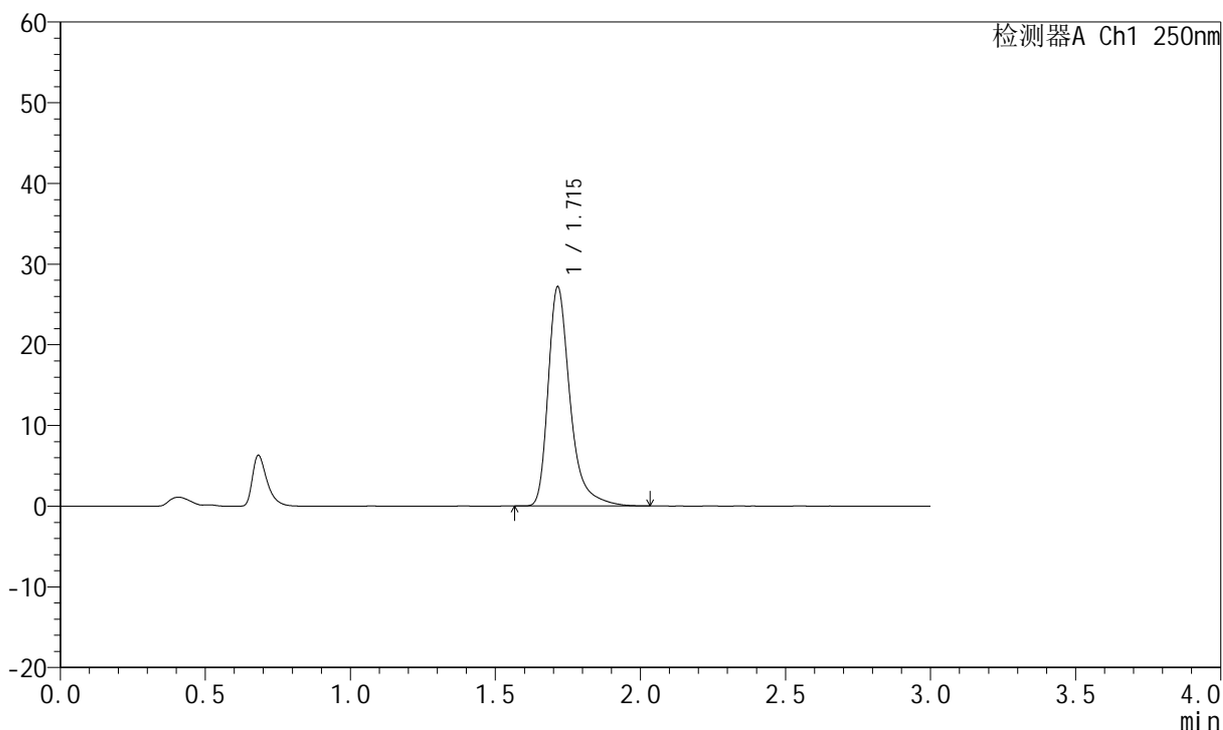
JSS-221

<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 - 10-4/7-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	143132	100.000	27165	2693	1.385	--
总计		143132	100.000	27165			



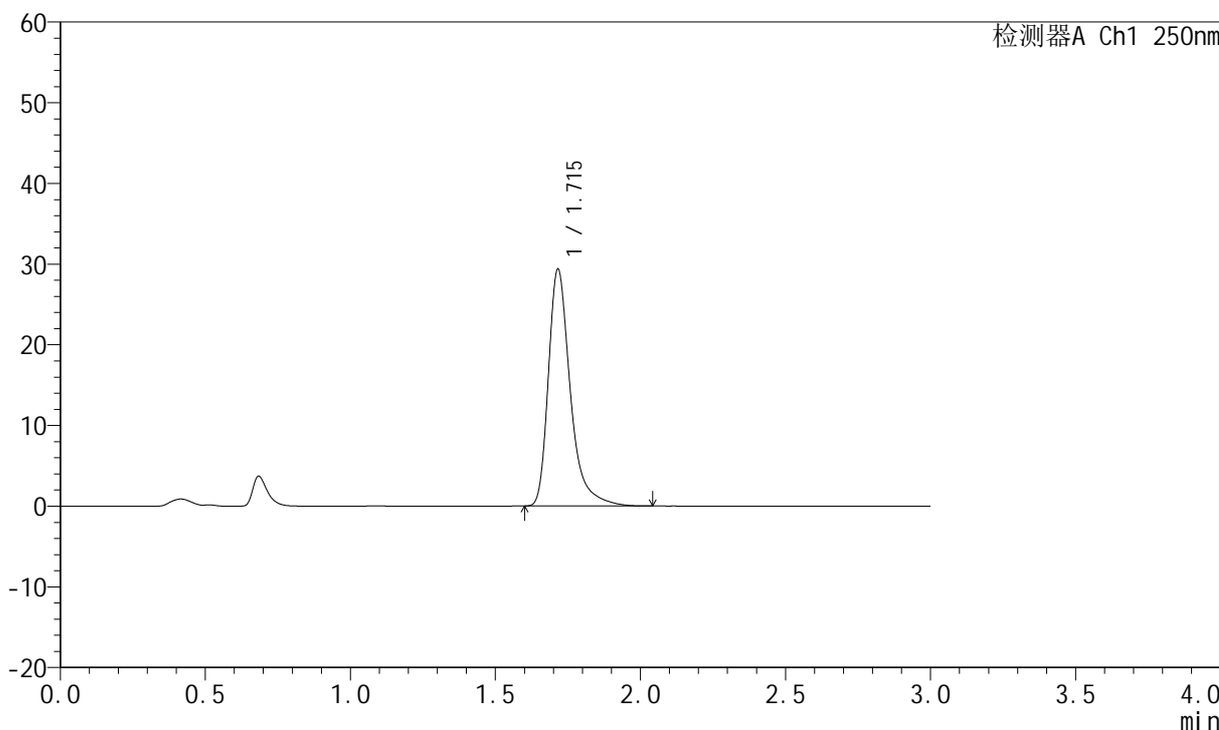
JSS-221

<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 - 10-4/7-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	154832	100.000	29312	2692	1.395	--
总计		154832	100.000	29312			



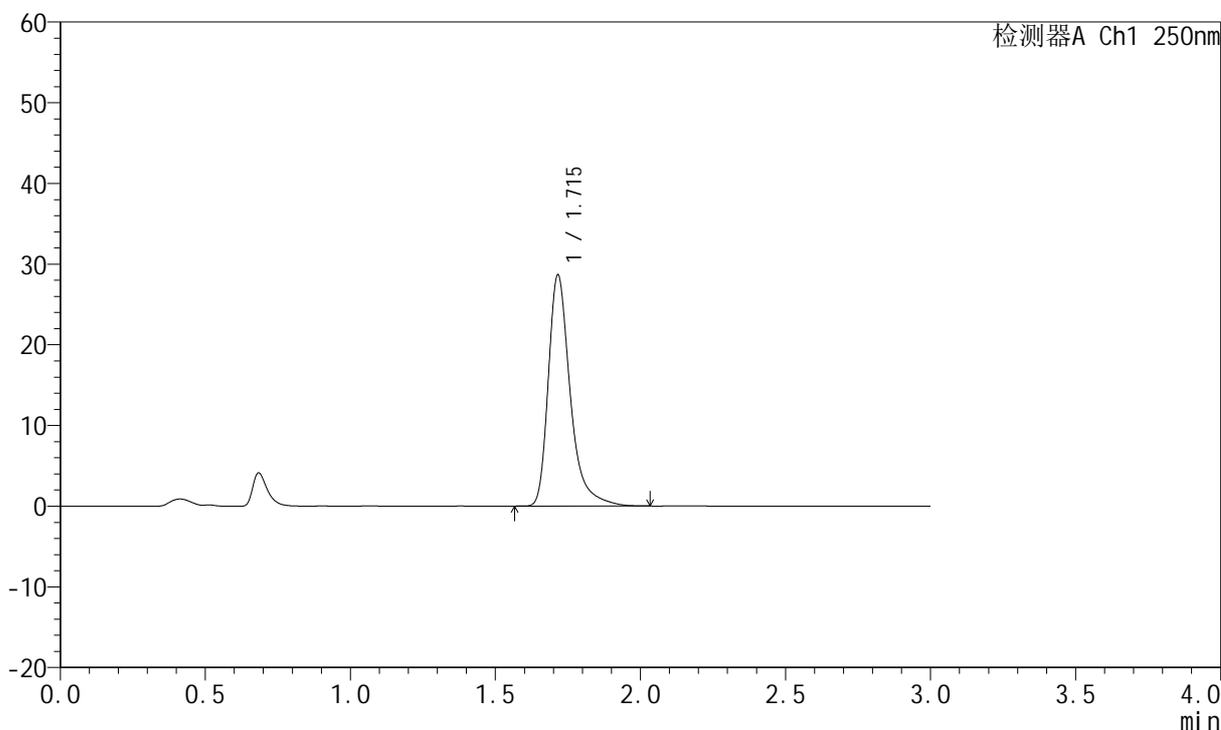
JSS-221

<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 - 10-4/7-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

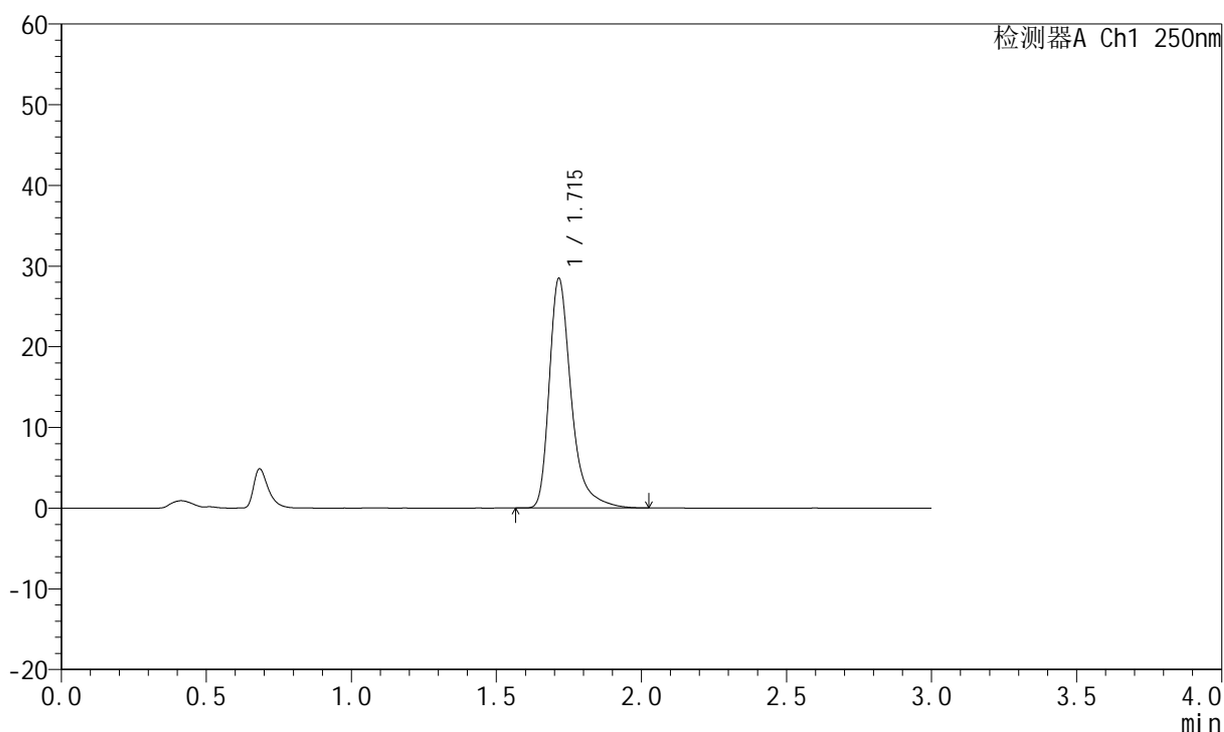
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150992	100.000	28607	2693	1.392	--
总计		150992	100.000	28607			

<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 - 10-4/7-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	150022	100.000	28423	2692	1.393	--
总计		150022	100.000	28423			



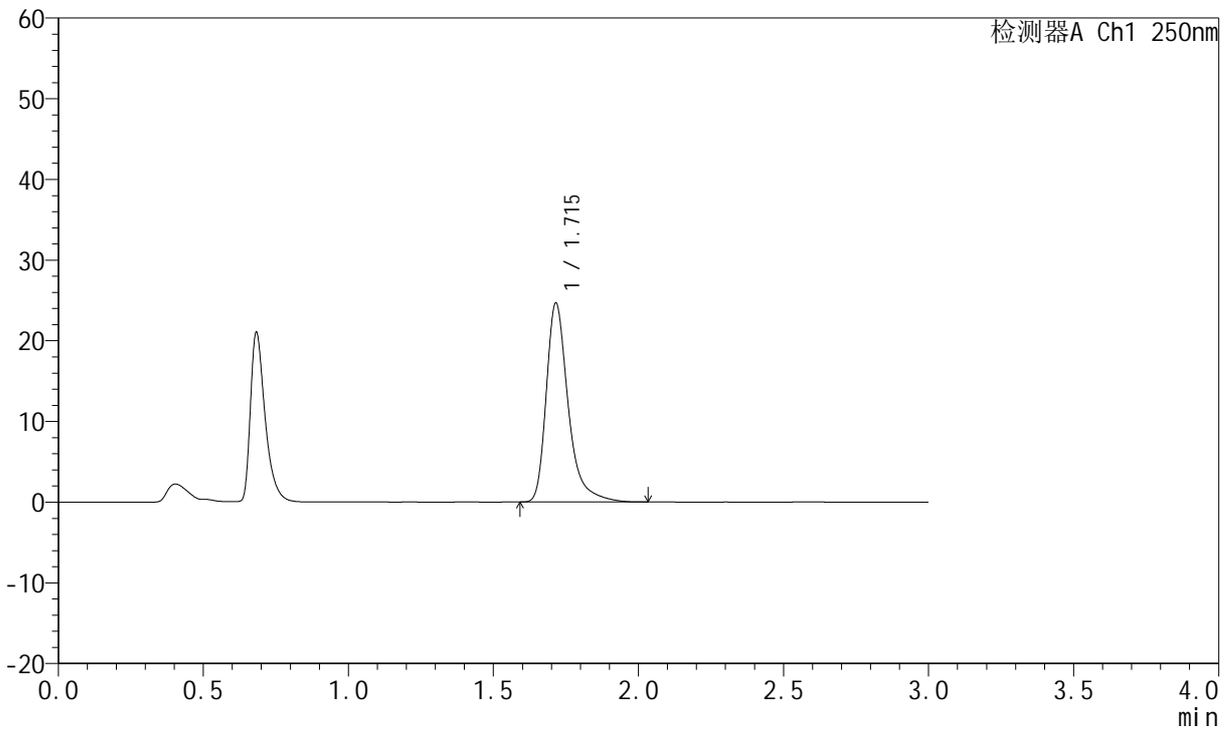
JSS-221

<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 - 10-4/7-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	130216	100.000	24635	2689	1.388	--
总计		130216	100.000	24635			



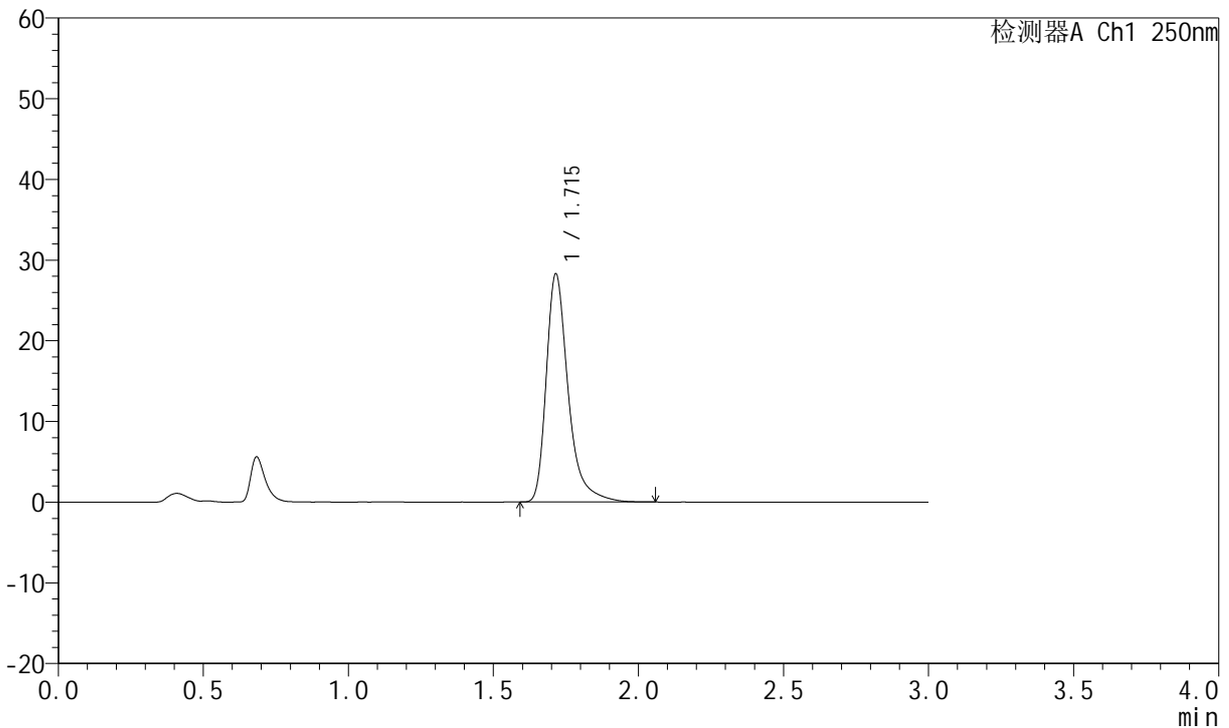
JSS-221

<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 - 10-4/7-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	149069	100.000	28248	2688	1.391	--
总计		149069	100.000	28248			



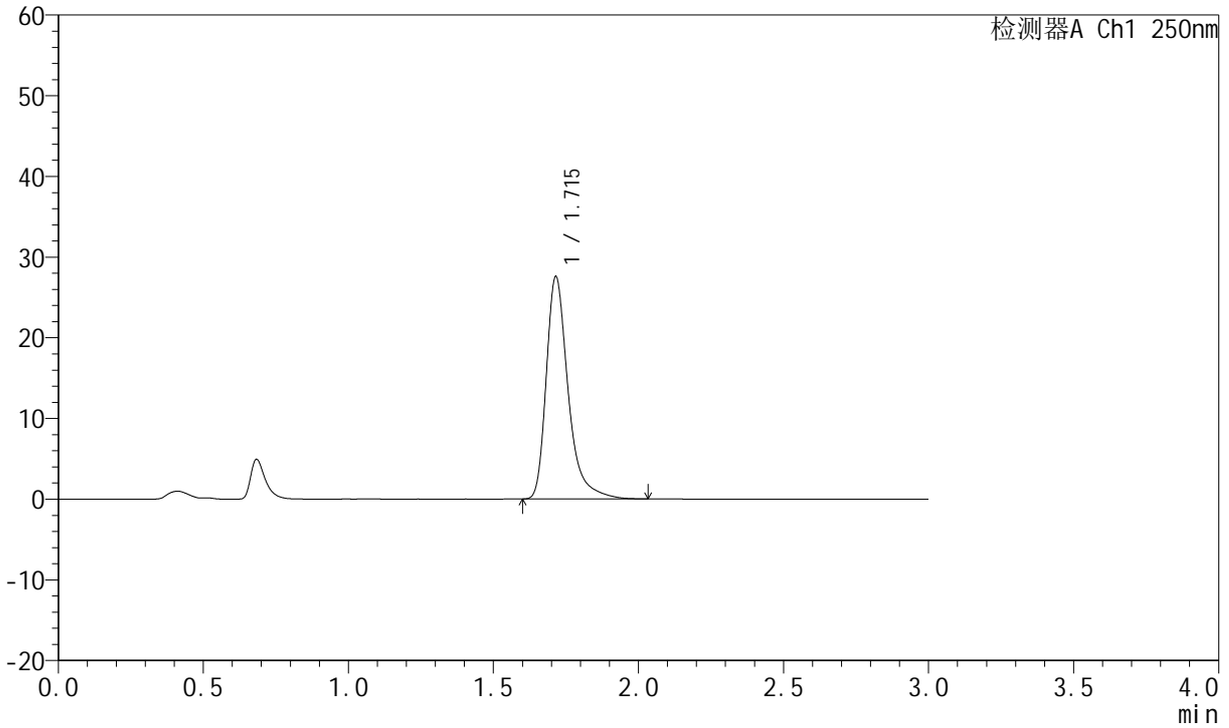
JSS-221

<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 - 10-4/7-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

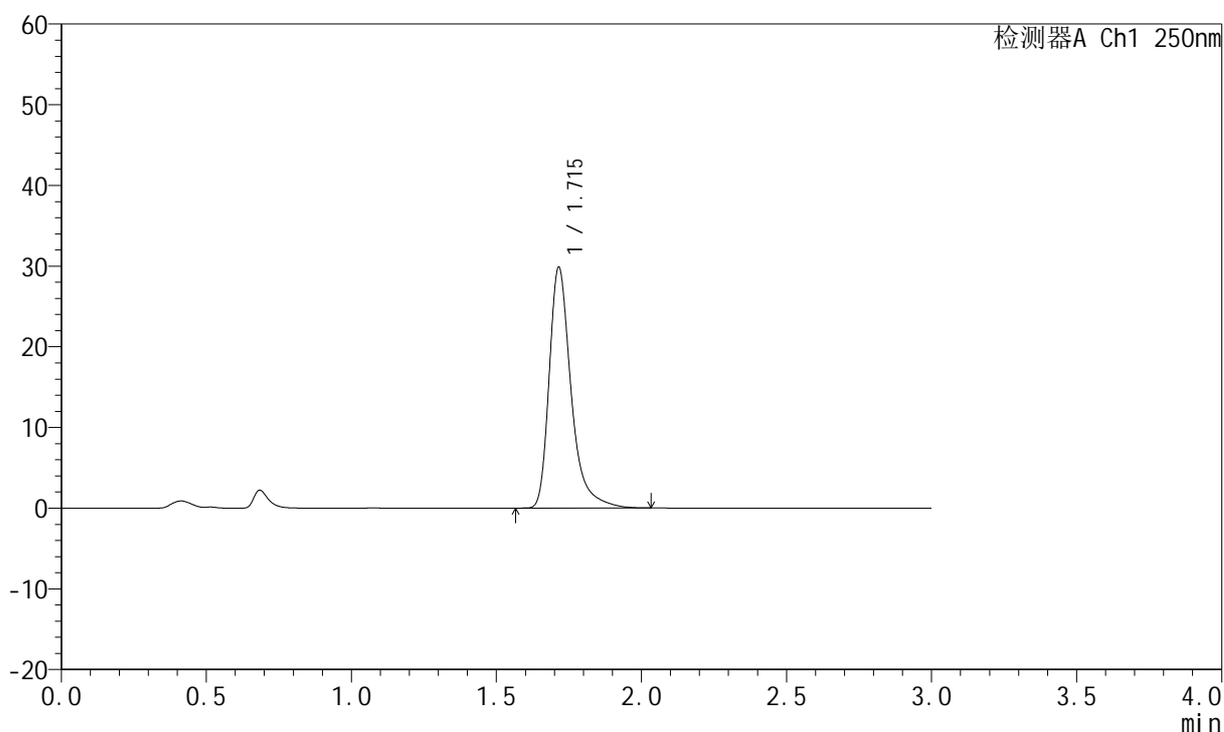
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145146	100.000	27535	2696	1.389	--
总计		145146	100.000	27535			

<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 - 10-4/7-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	157284	100.000	29831	2692	1.391	--
总计		157284	100.000	29831			



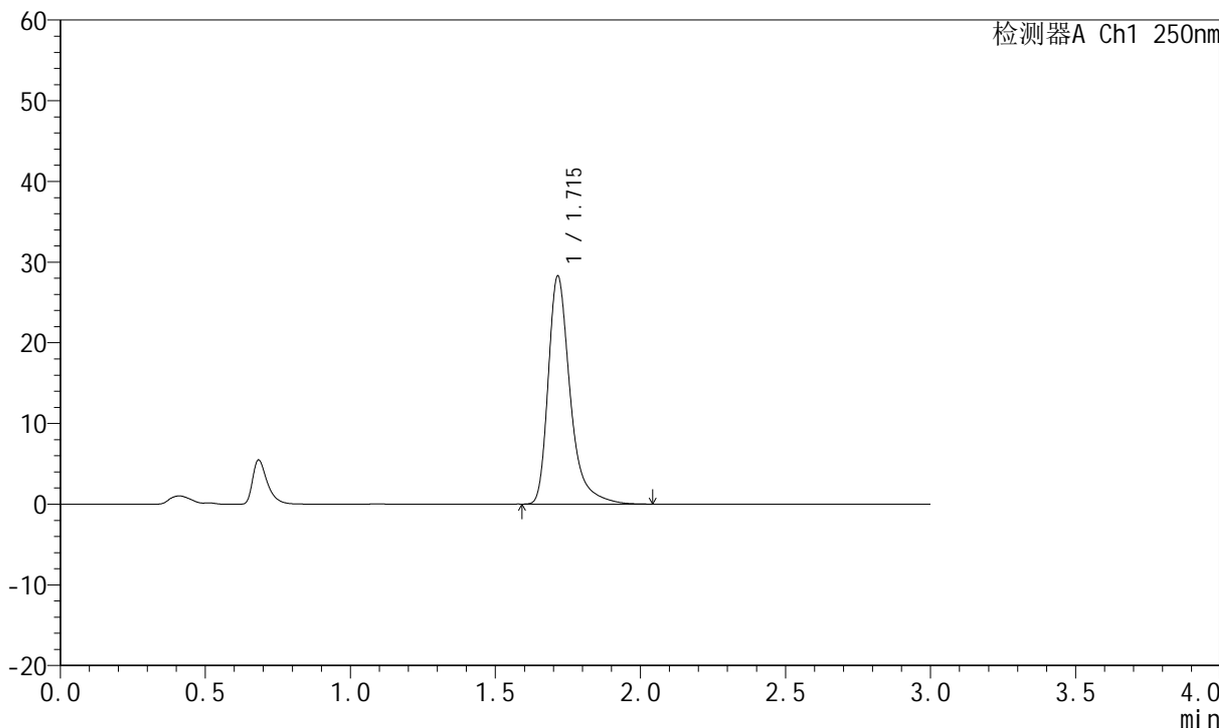
JSS-221

<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 - 10-4/7-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	148966	100.000	28240	2692	1.392	--
总计		148966	100.000	28240			



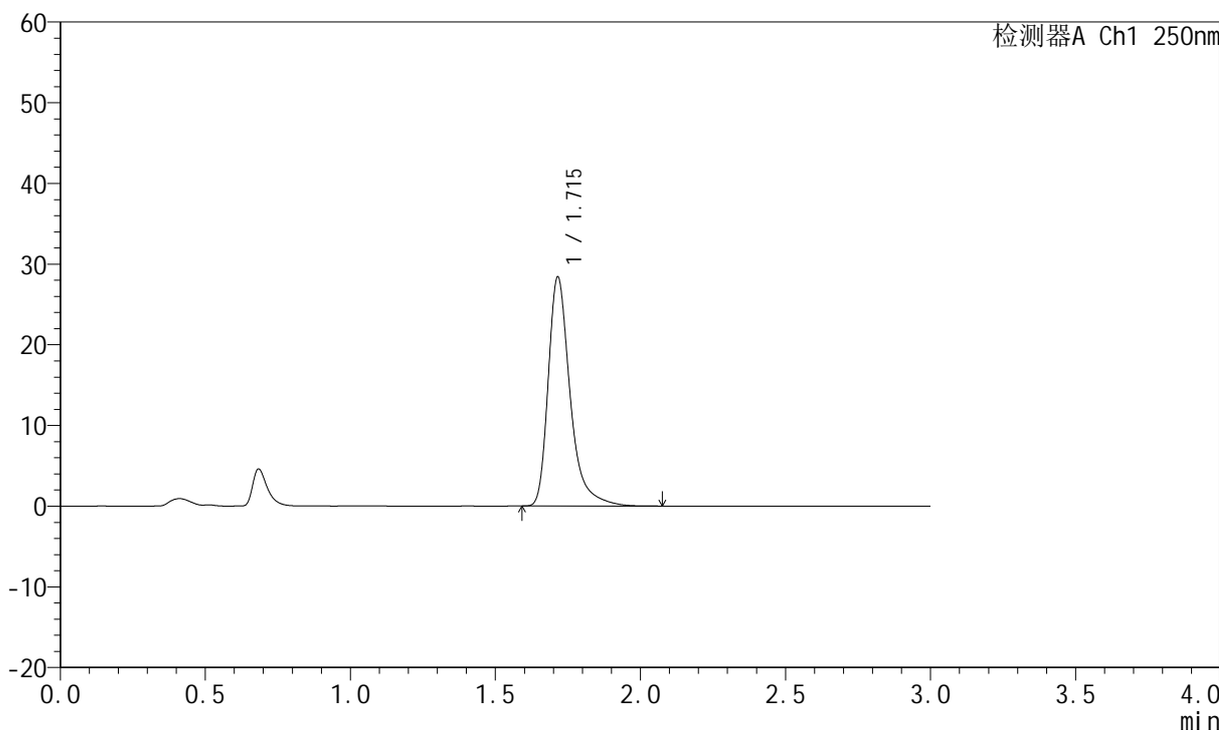
JSS-221

<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 - 10-4/7-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	149522	100.000	28358	2692	1.391	--
总计		149522	100.000	28358			



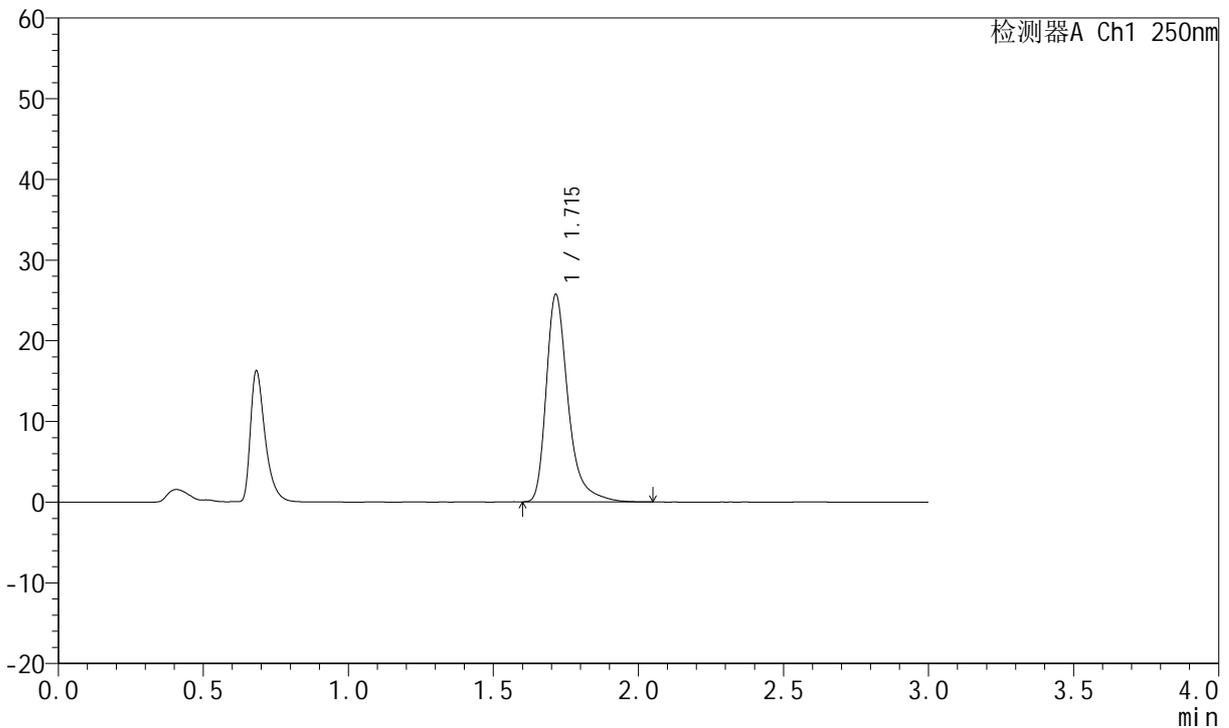
JSS-221

<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 - 10-4/7-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	135337	100.000	25679	2690	1.385	--
总计		135337	100.000	25679			



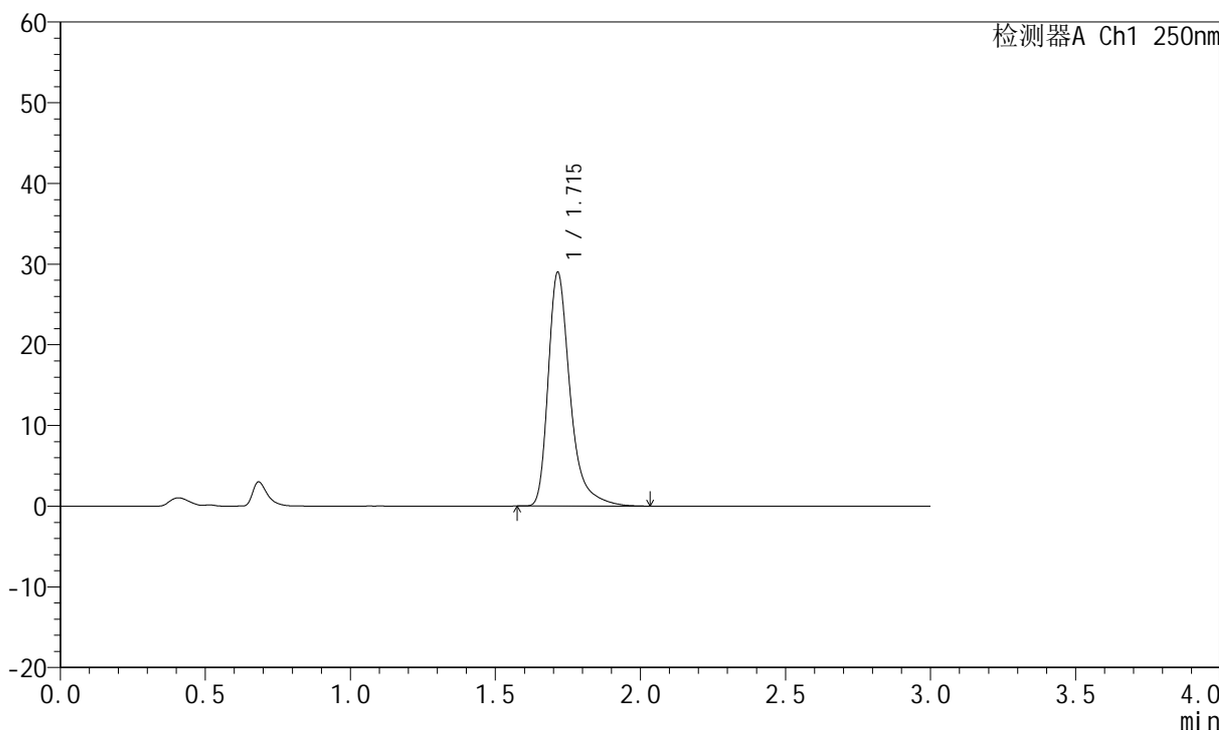
JSS-221

<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 - 10-4/7-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	152661	100.000	28950	2688	1.392	--
总计		152661	100.000	28950			



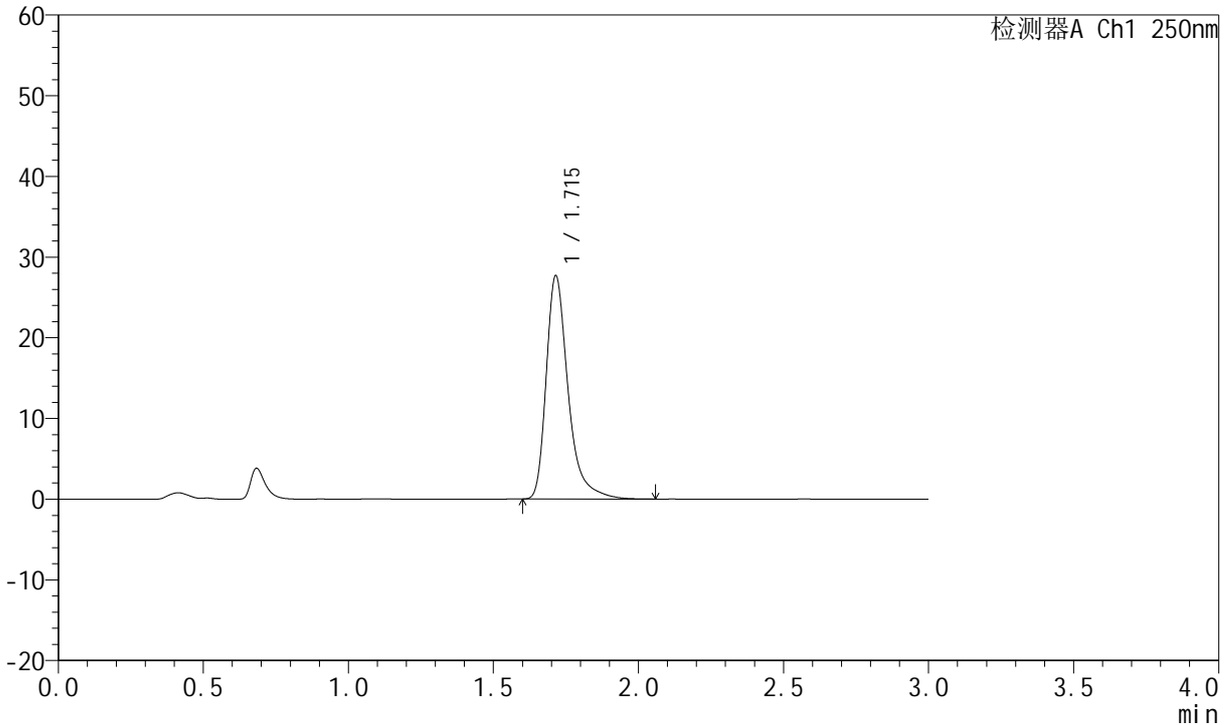
JSS-221

<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 - 10-4/7-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	145950	100.000	27670	2691	1.391	--
总计		145950	100.000	27670			



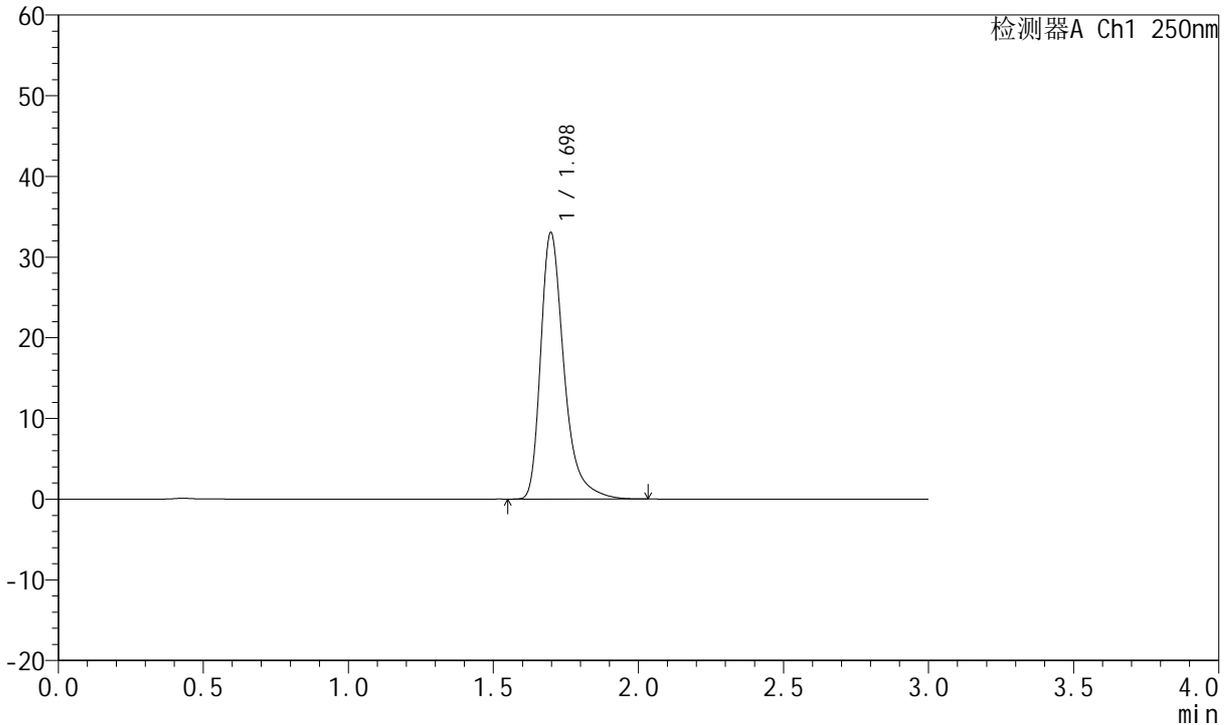
JSS-221

<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 - 10-4/7-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	184931	100.000	33025	2309	1.384	--
总计		184931	100.000	33025			



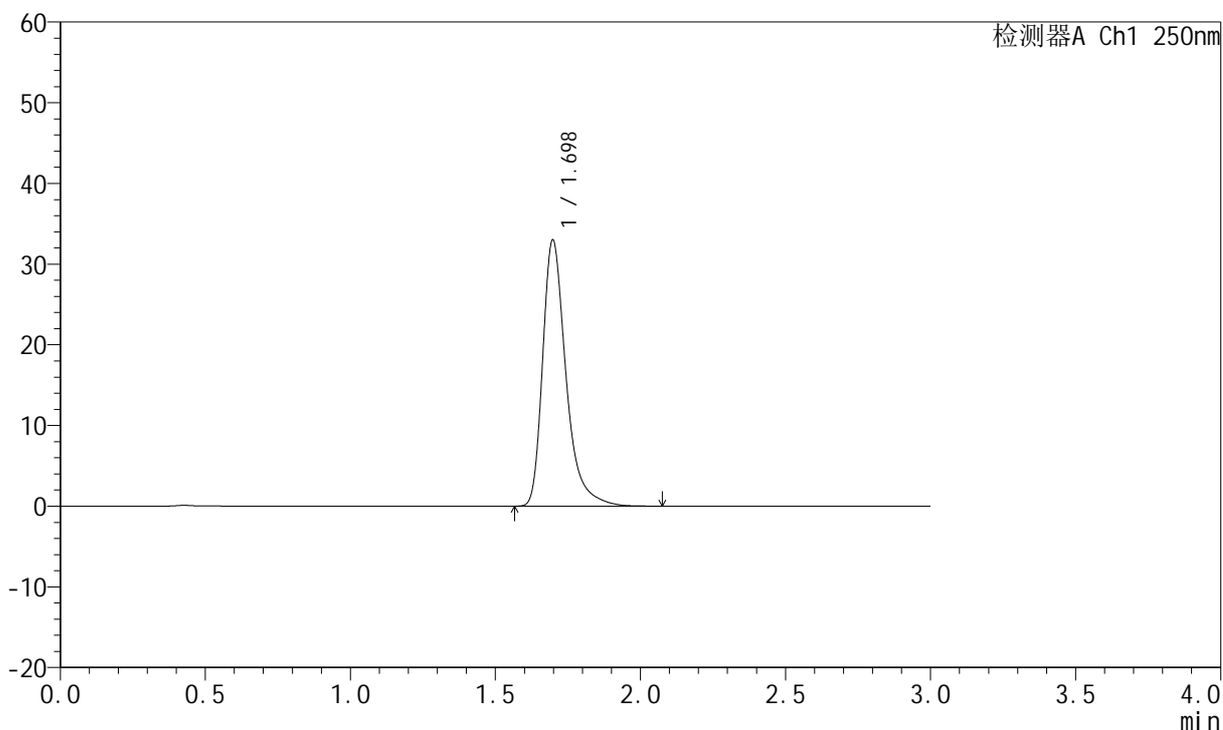
JSS-221

<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 - 10-4/7-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	184880	100.000	32985	2306	1.383	--
总计		184880	100.000	32985			



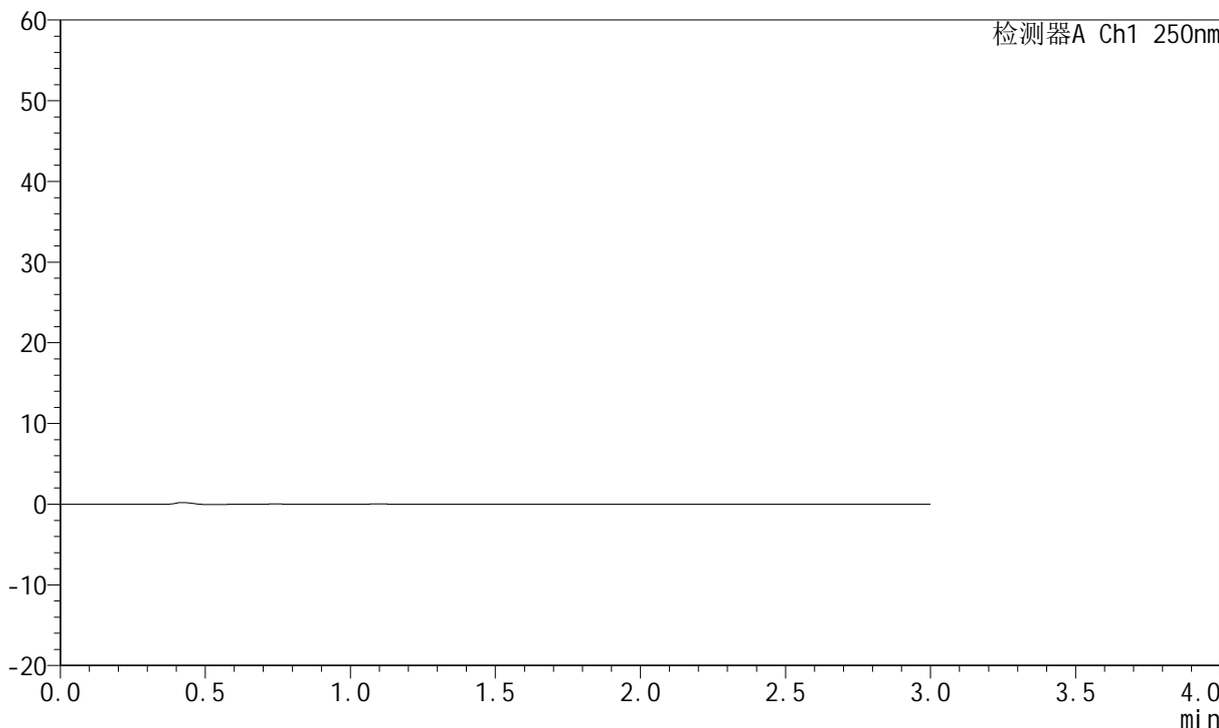
JSS-221

<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 - 10-4/7-195-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



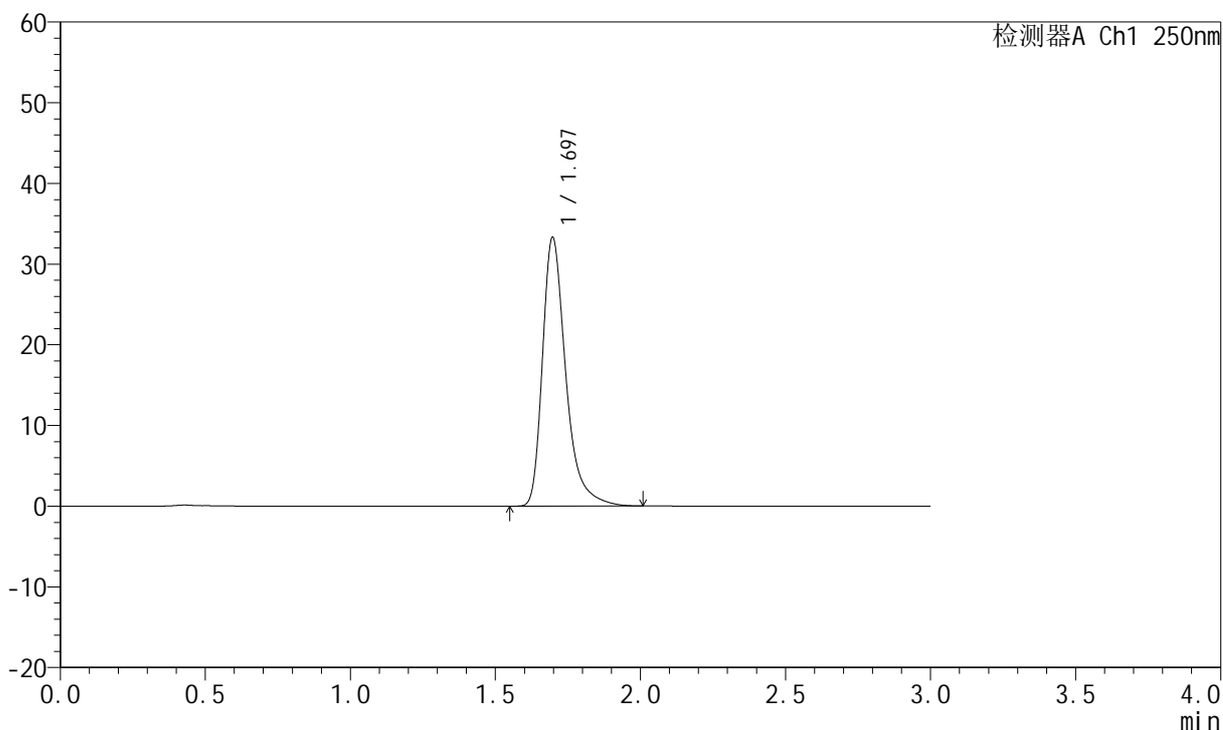
JSS-221

<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 - 10-4/7-196-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	186270	100.000	33317	2310	1.385	--
总计		186270	100.000	33317			



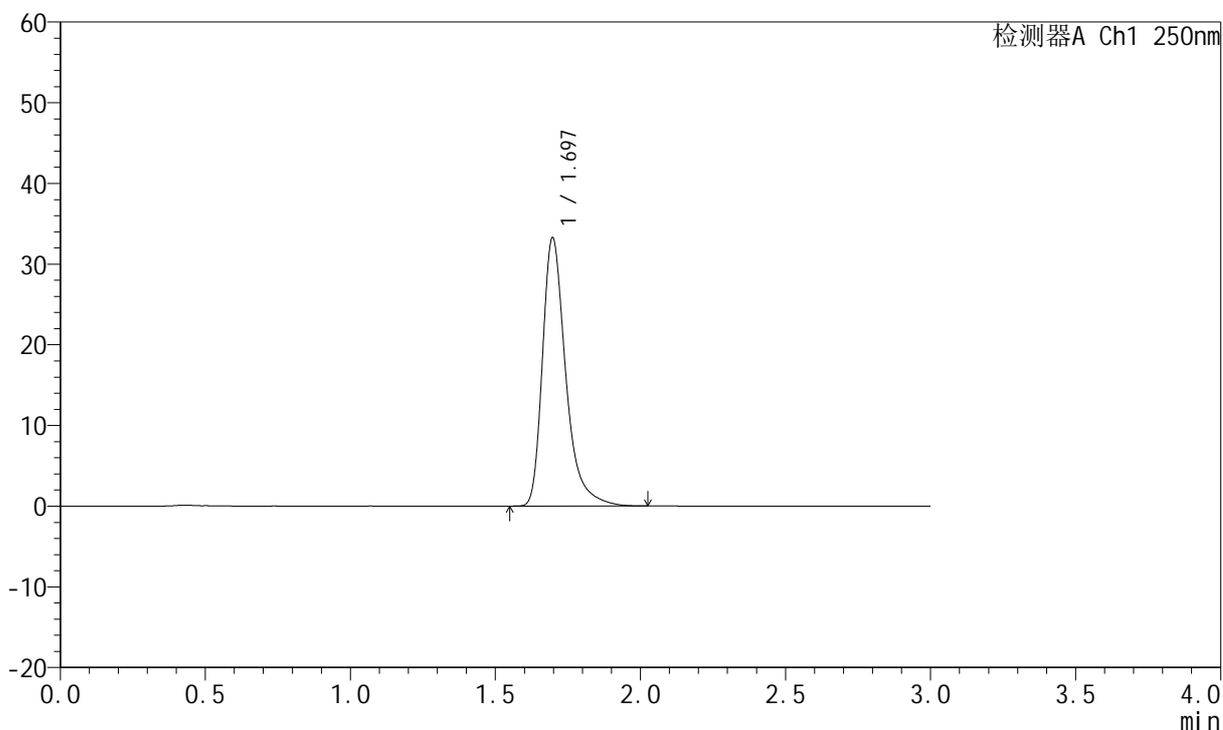
JSS-221

<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 - 10-4/7-197-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	185891	100.000	33262	2309	1.385	--
总计		185891	100.000	33262			



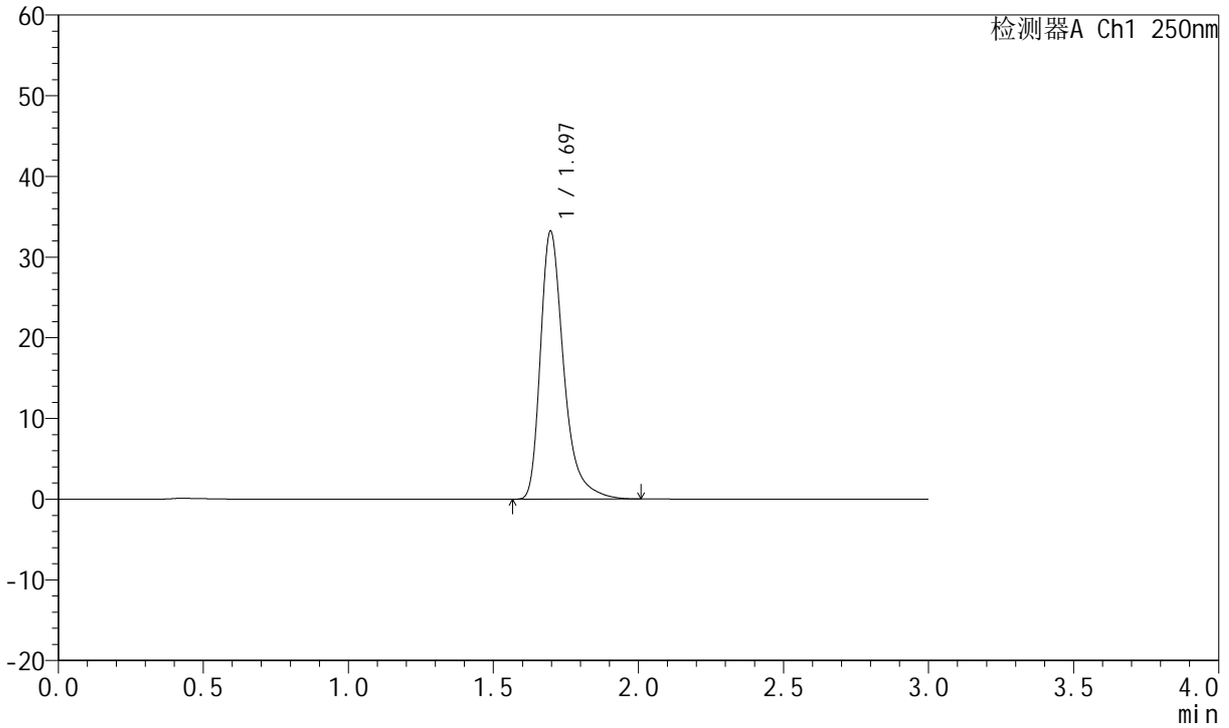
JSS-221

<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 - 10-4/7-198-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	185796	100.000	33213	2306	1.386	--
总计		185796	100.000	33213			



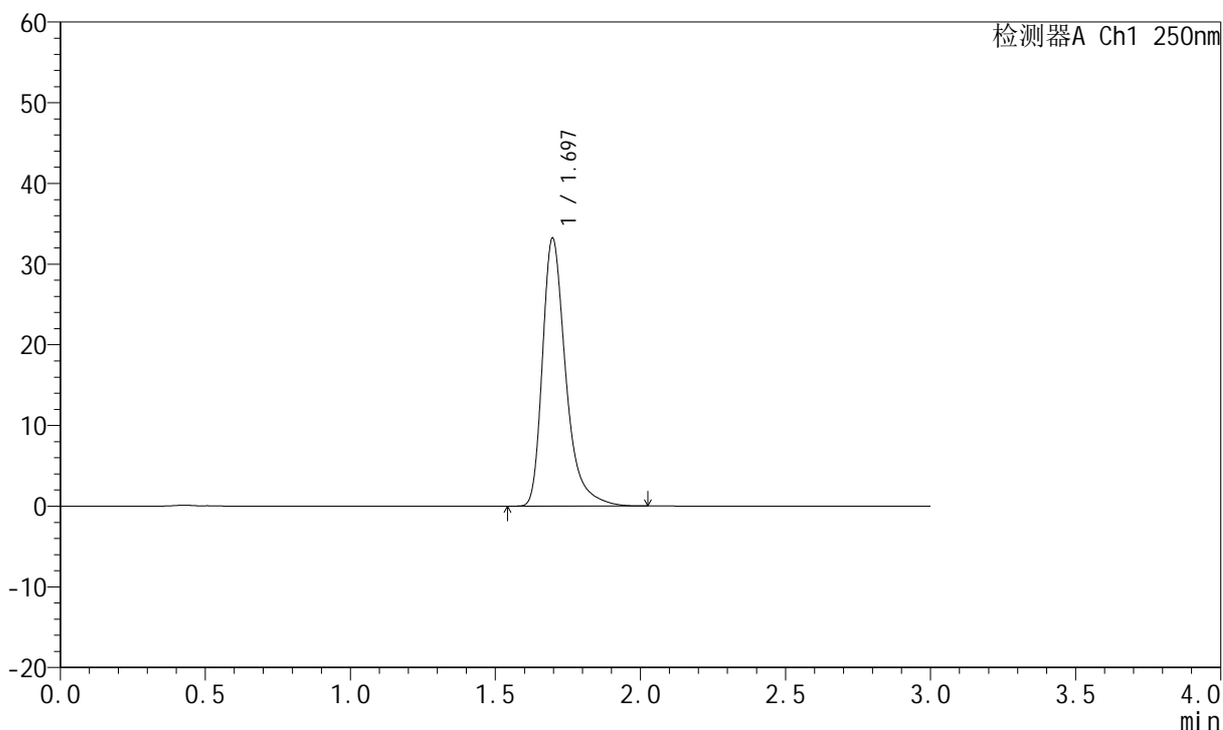
JSS-221

<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 - 10-4/7-199-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	185918	100.000	33221	2306	1.386	--
总计		185918	100.000	33221			



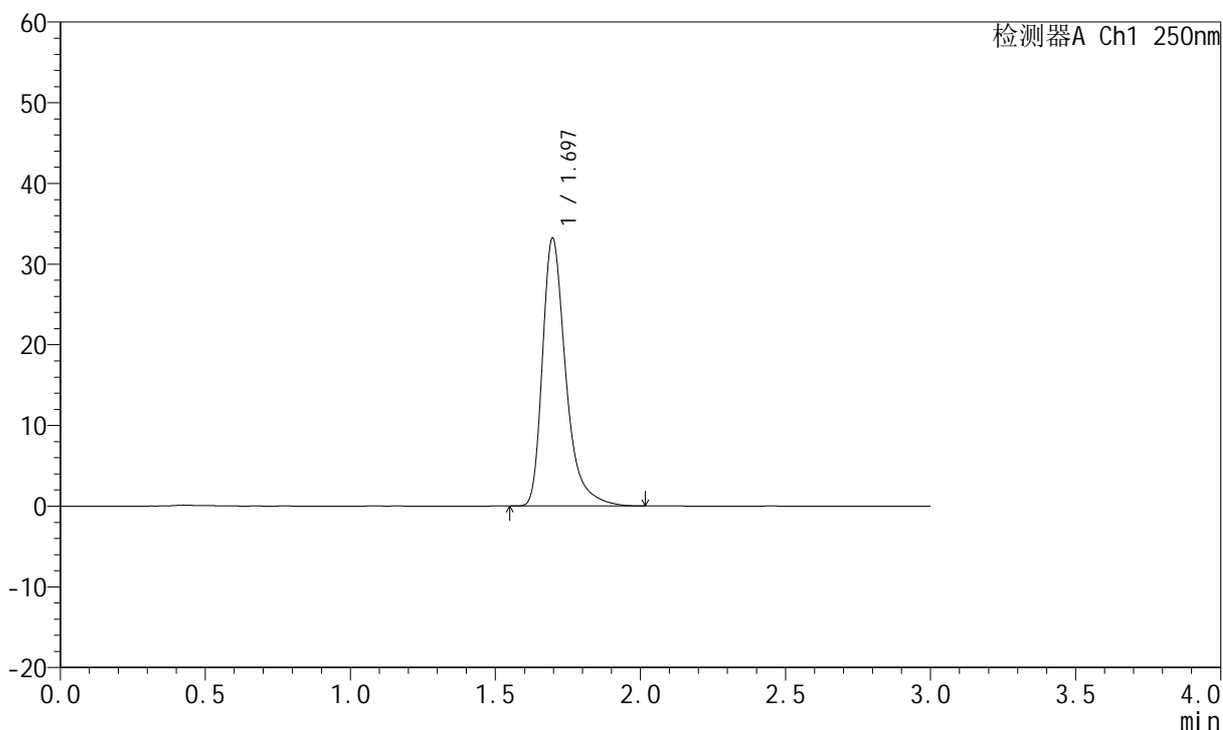
JSS-221

<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 - 10-4/7-200-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	186017	100.000	33210	2301	1.386	--
总计		186017	100.000	33210			



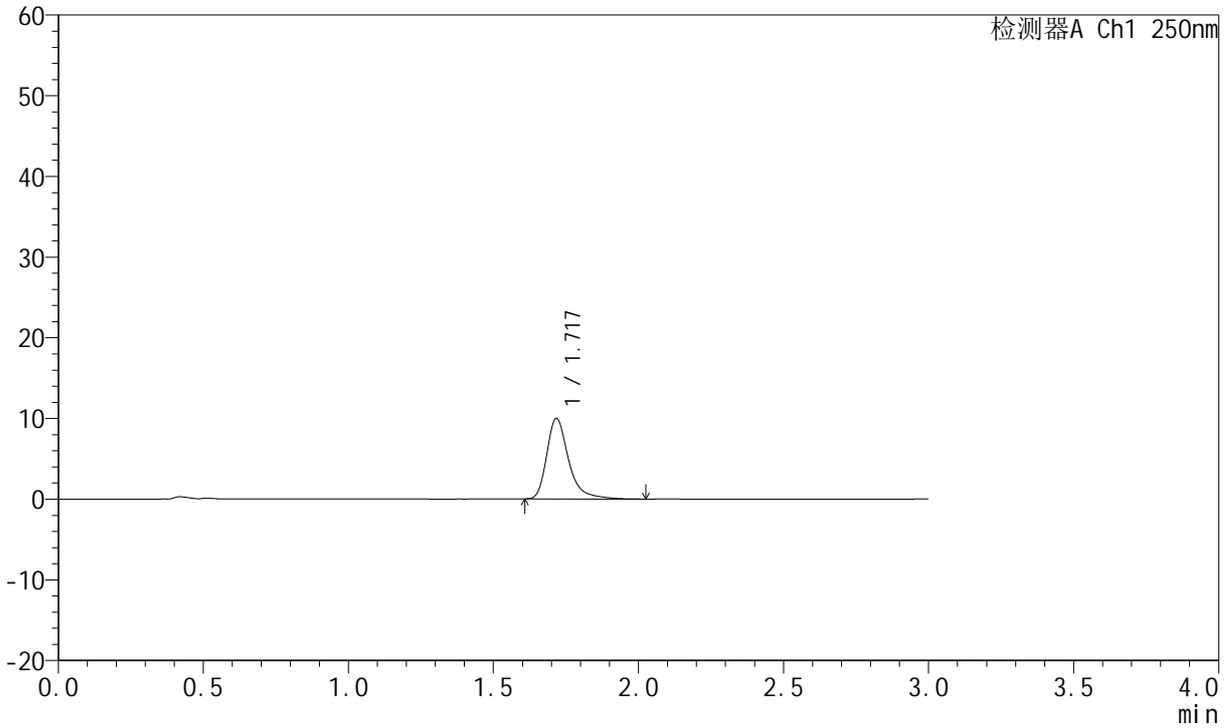
JSS-221

<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 - 10-4/7-201-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	52479	100.000	9930	2708	1.370	--
总计		52479	100.000	9930			



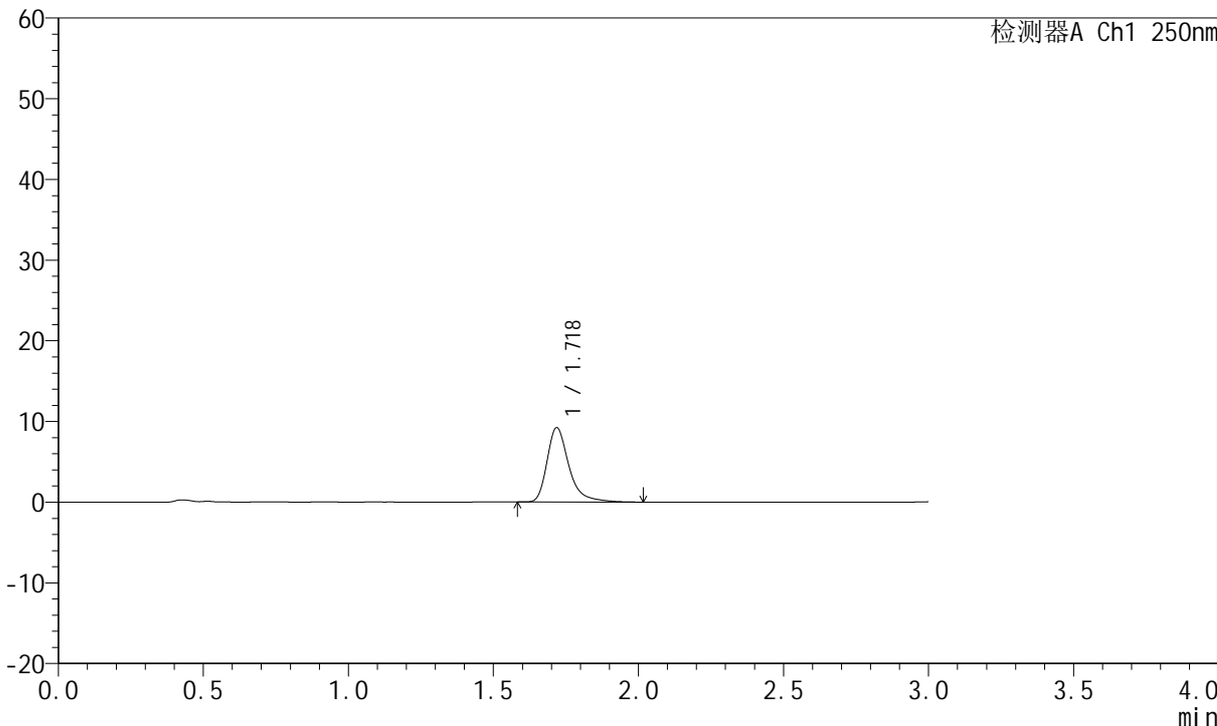
JSS-221

<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 - 10-4/7-202-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	48524	100.000	9161	2707	1.373	--
总计		48524	100.000	9161			



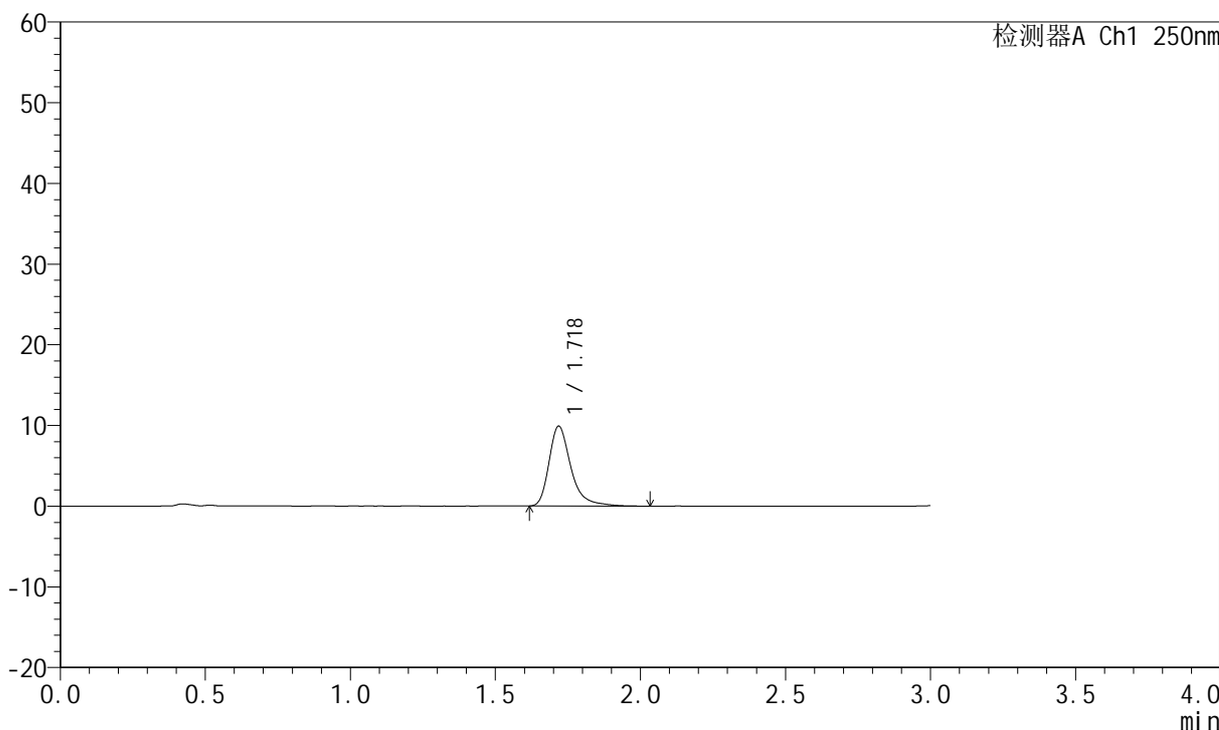
JSS-221

<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 - 10-4/7-203-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	52075	100.000	9839	2700	1.367	--
总计		52075	100.000	9839			



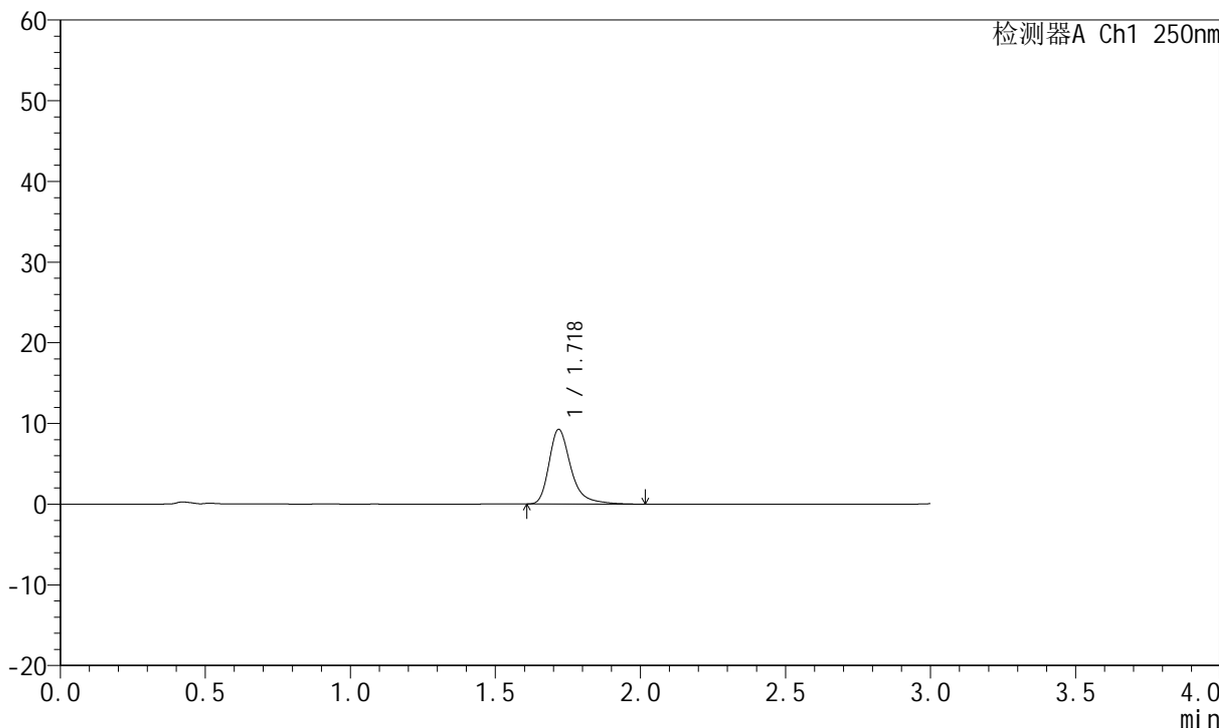
JSS-221

<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 - 10-4/7-204-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	48746	100.000	9207	2703	1.364	--
总计		48746	100.000	9207			



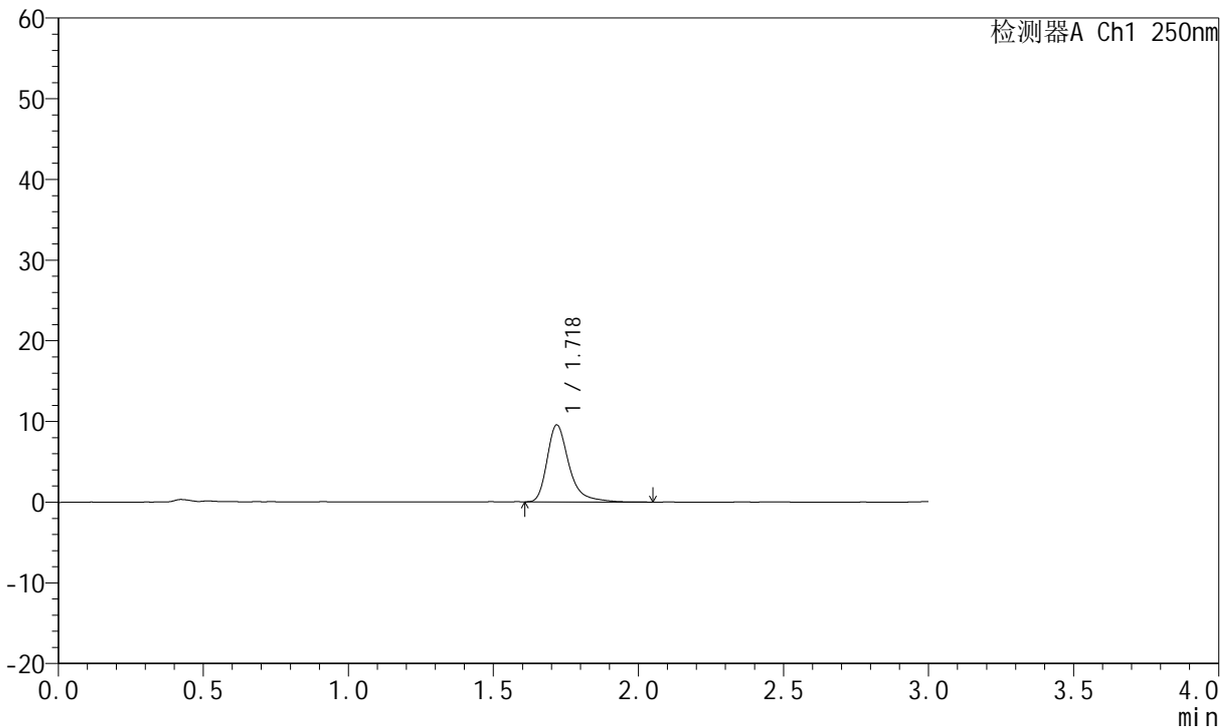
JSS-221

<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 - 10-4/7-205-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	50086	100.000	9482	2708	1.370	--
总计		50086	100.000	9482			



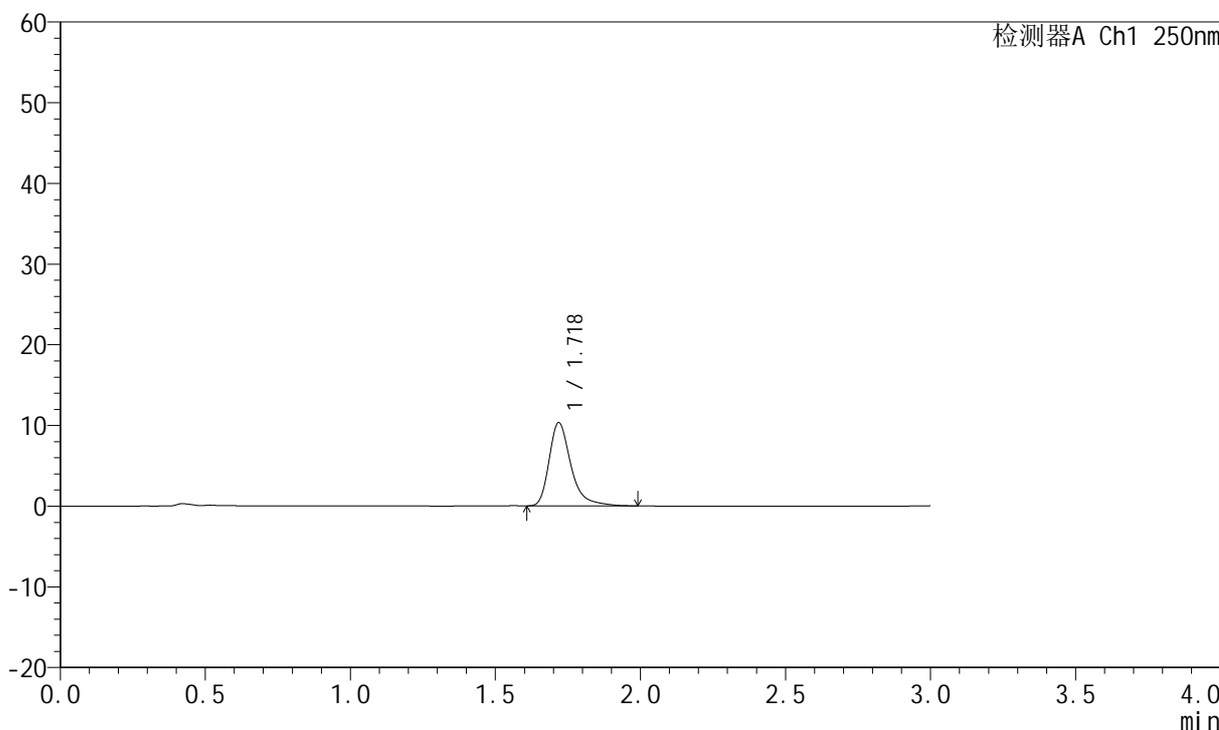
JSS-221

<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 - 10-4/7-206-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.718	54267	100.000	10271	2701	1.375	--
总计		54267	100.000	10271			



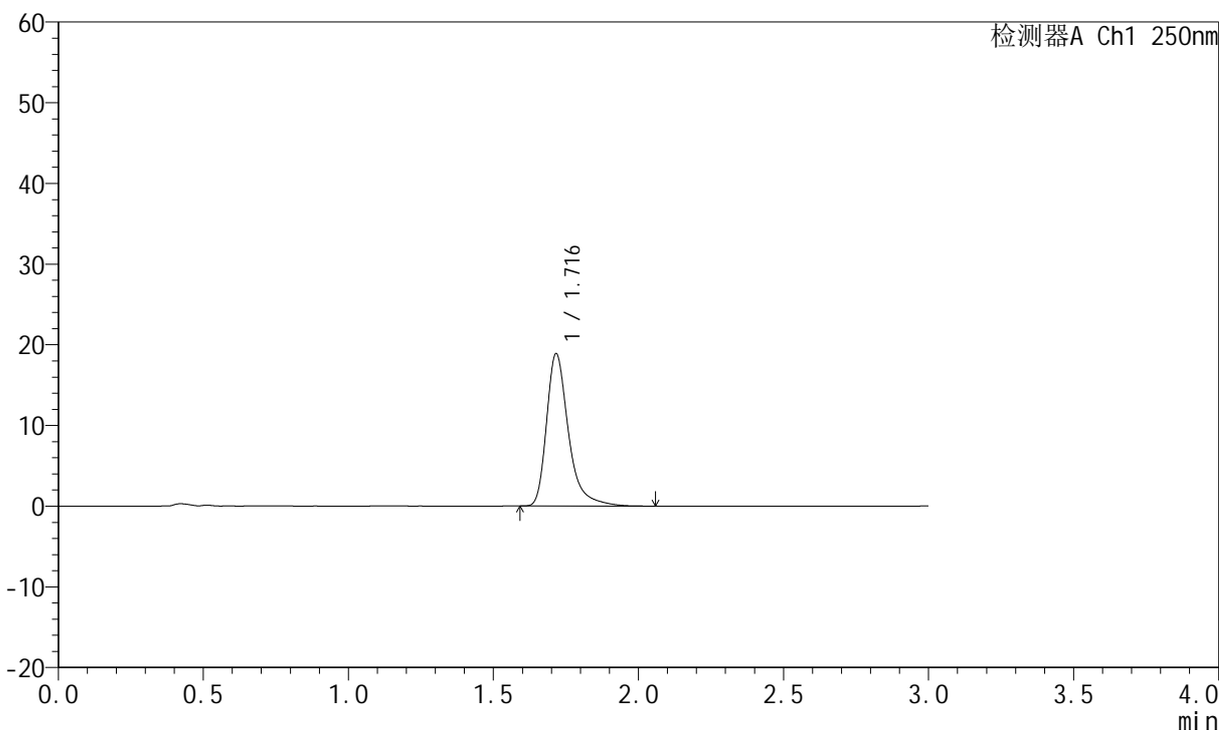
JSS-221

<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 - 10-4/7-207-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	99478	100.000	18821	2698	1.388	--
总计		99478	100.000	18821			



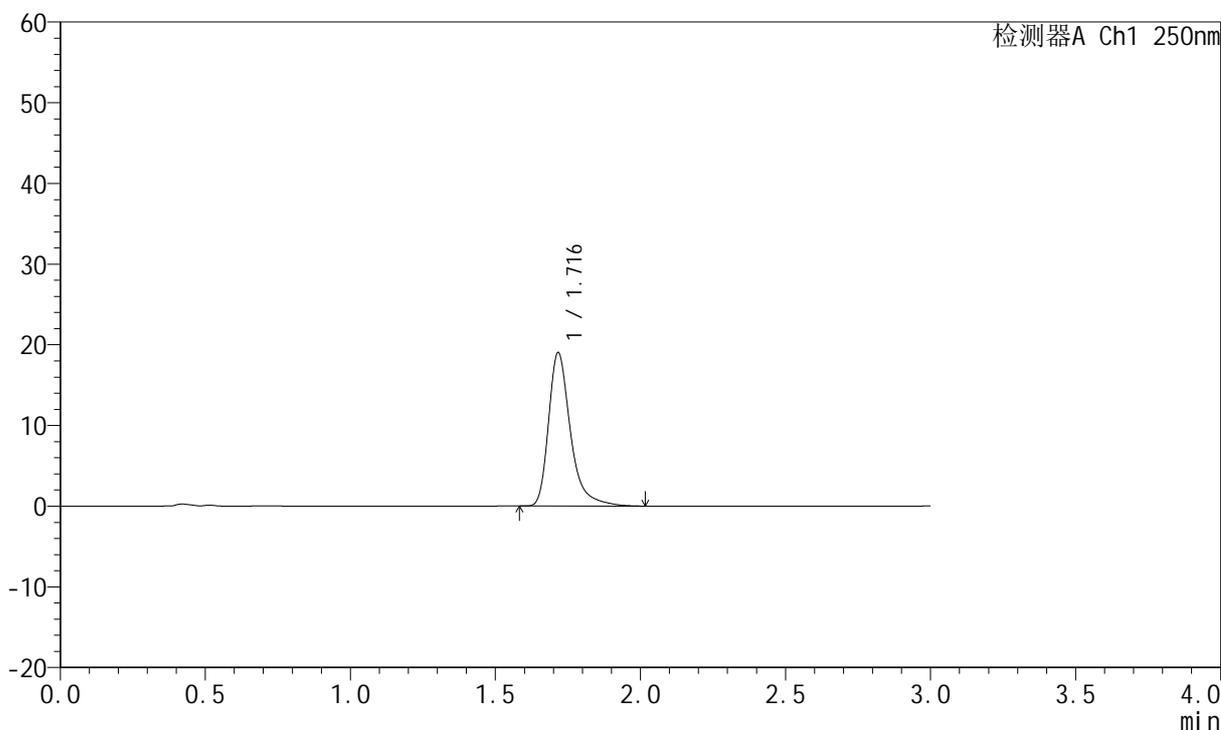
JSS-221

<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 - 10-4/7-208-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	100021	100.000	18944	2701	1.385	--
总计		100021	100.000	18944			



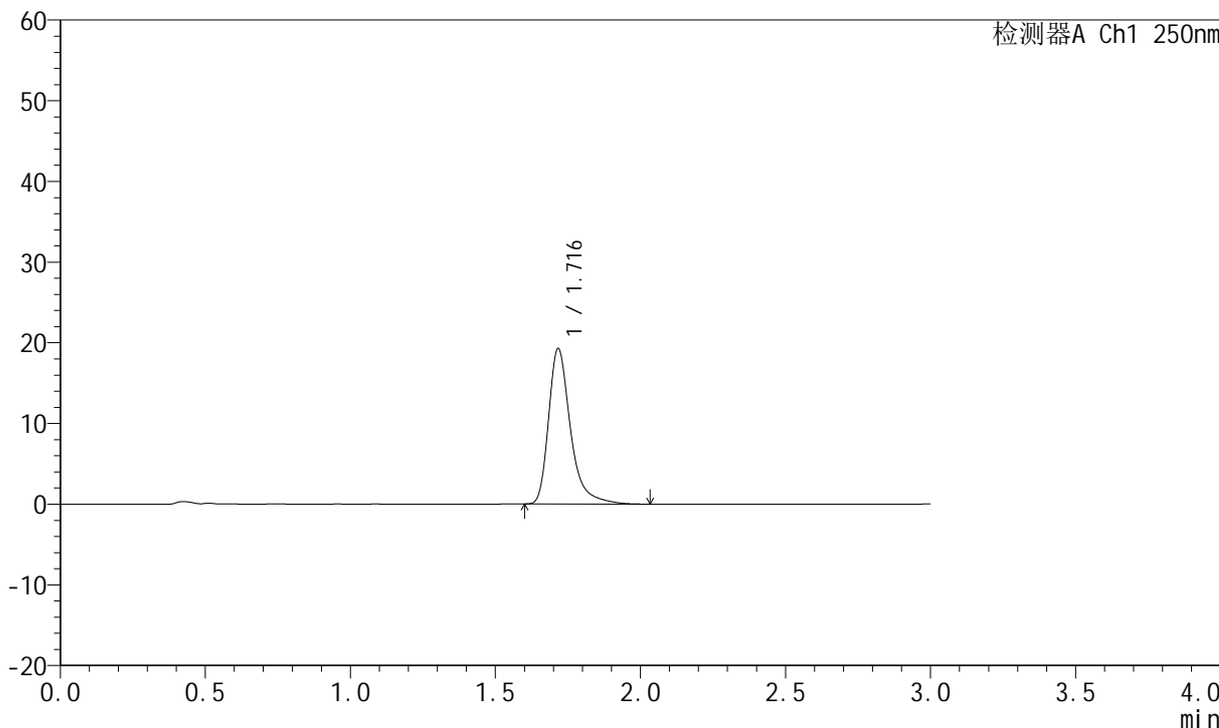
JSS-221

<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 - 10-4/7-209-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	101430	100.000	19206	2704	1.386	--
总计		101430	100.000	19206			



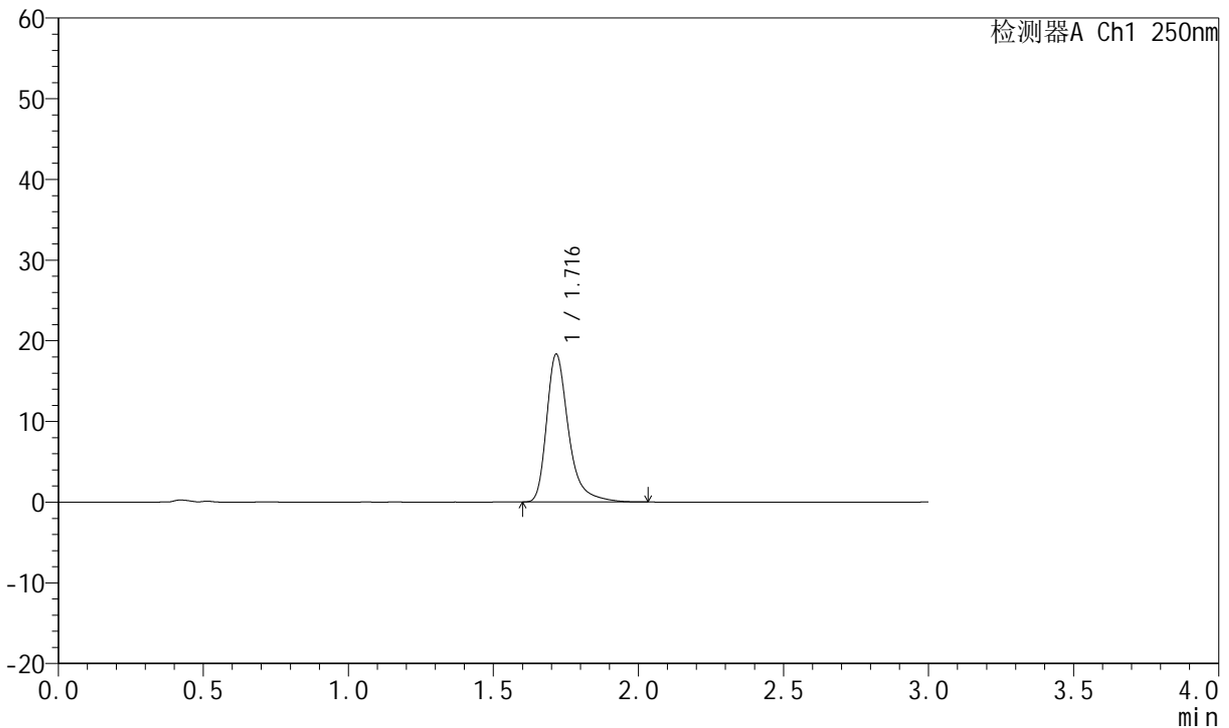
JSS-221

<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 - 10-4/7-210-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	96379	100.000	18252	2702	1.381	--
总计		96379	100.000	18252			



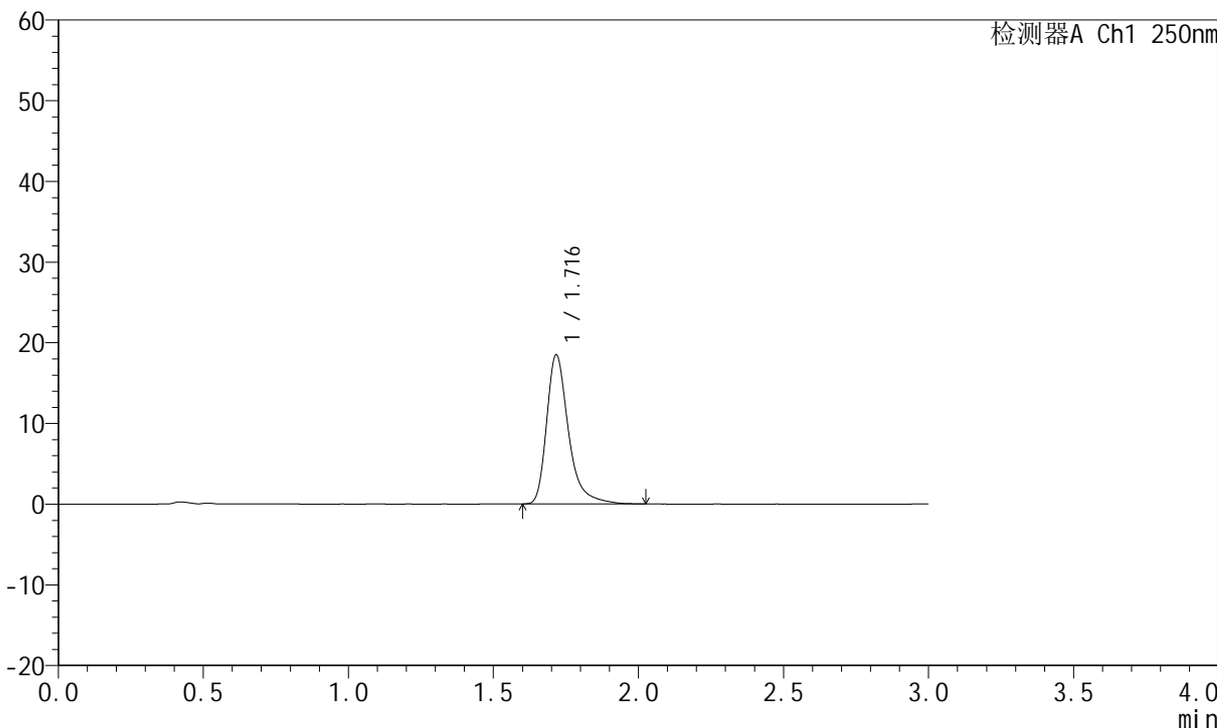
JSS-221

<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 - 10-4/7-211-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	97192	100.000	18408	2703	1.382	--
总计		97192	100.000	18408			



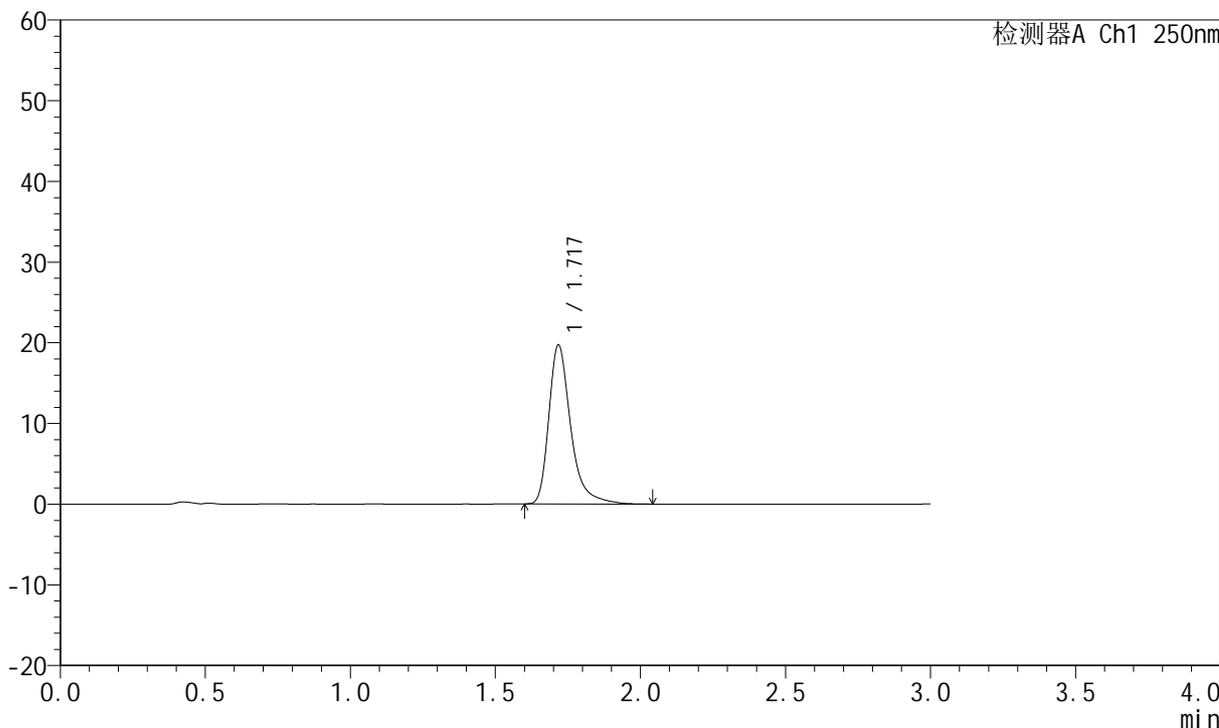
JSS-221

<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 - 10-4/7-212-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	103699	100.000	19589	2704	1.381	--
总计		103699	100.000	19589			



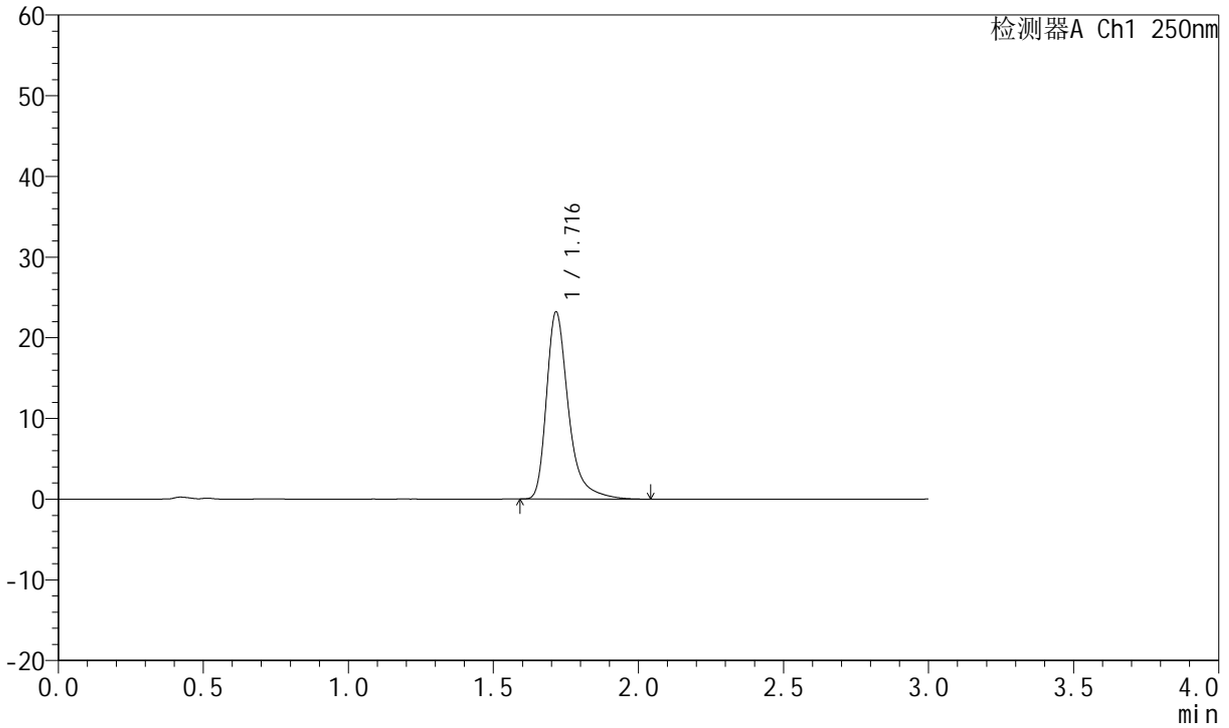
JSS-221

<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 - 10-4/7-213-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	122300	100.000	23127	2697	1.389	--
总计		122300	100.000	23127			



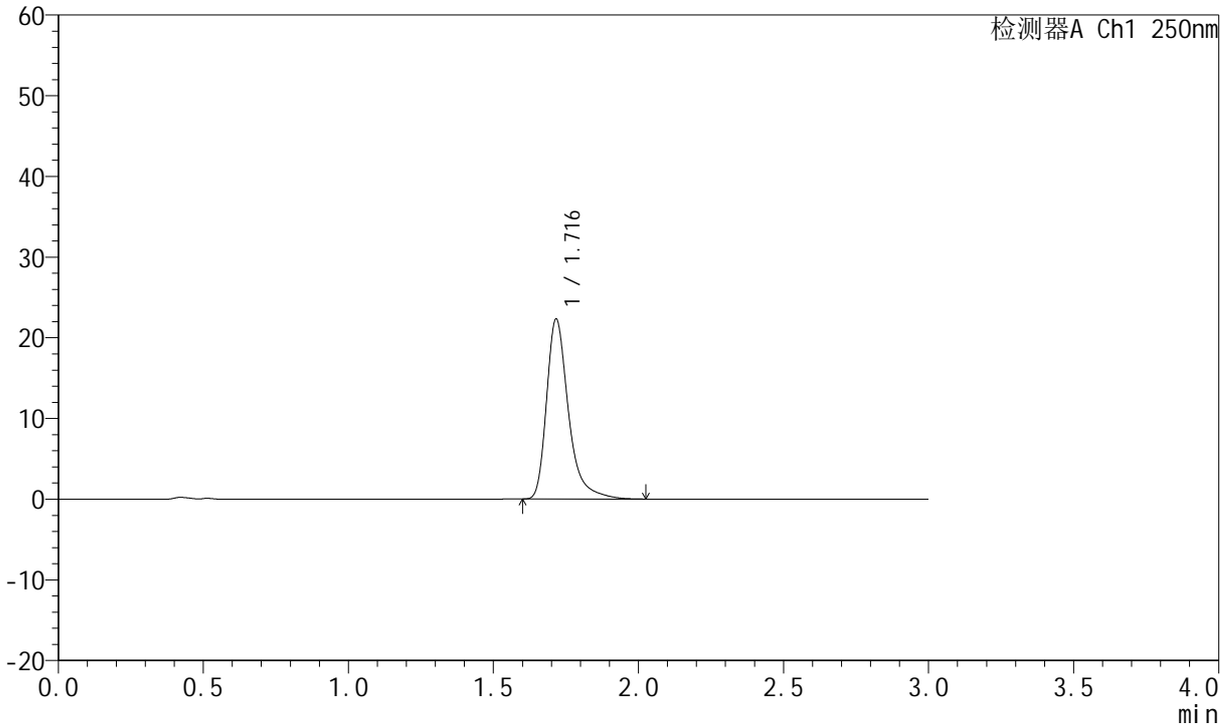
JSS-221

<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 - 10-4/7-214-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	117530	100.000	22235	2695	1.388	--
总计		117530	100.000	22235			



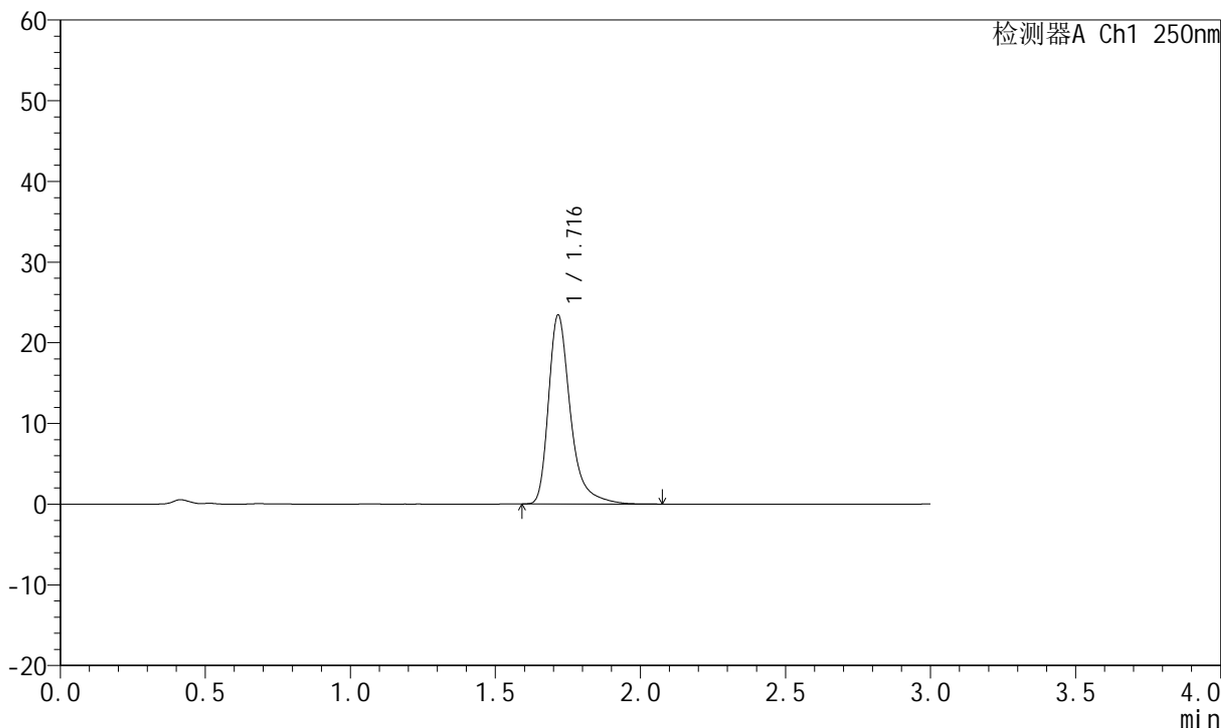
JSS-221

<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 - 10-4/7-215-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	123355	100.000	23349	2702	1.389	--
总计		123355	100.000	23349			



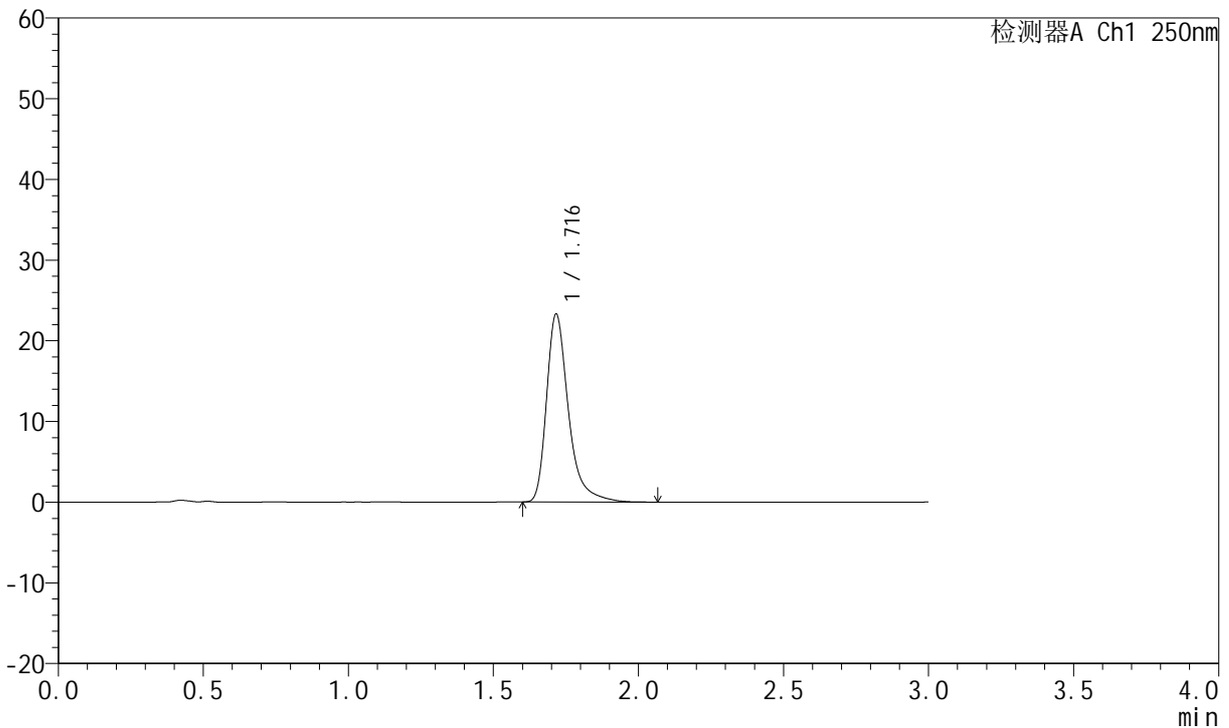
JSS-221

<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 - 10-4/7-216-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	122624	100.000	23214	2697	1.386	--
总计		122624	100.000	23214			



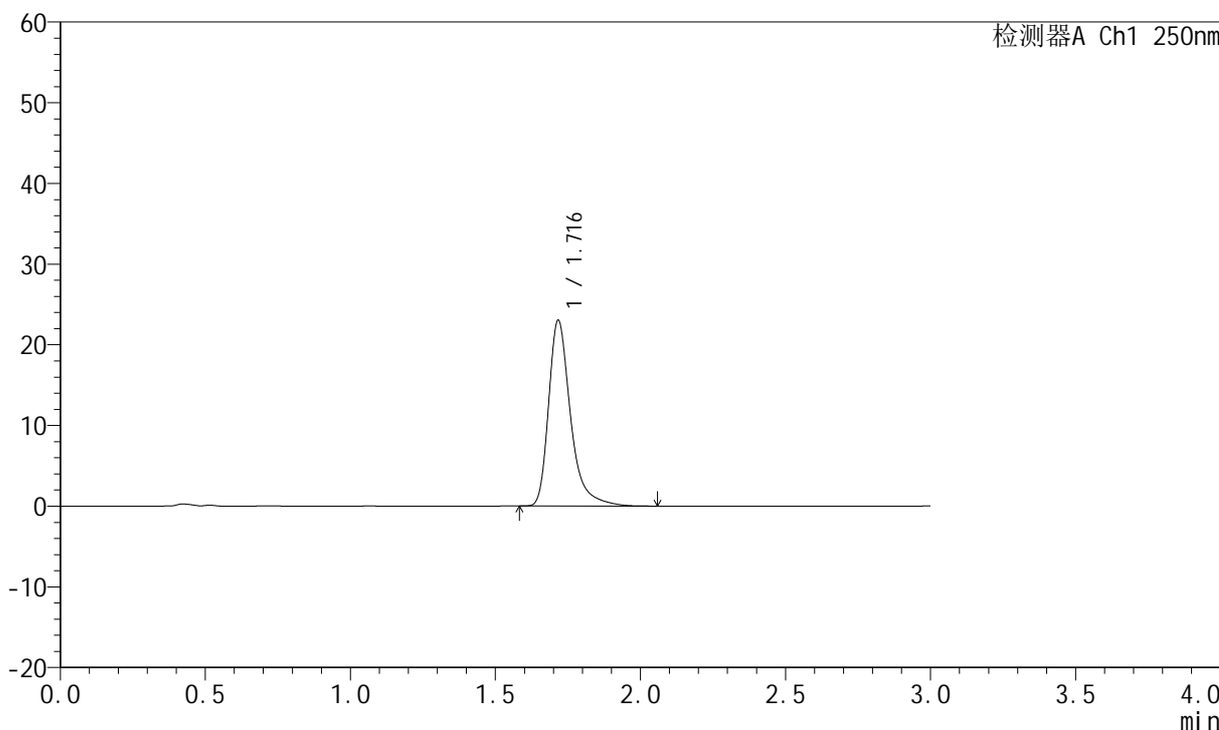
JSS-221

<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 - 10-4/7-217-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

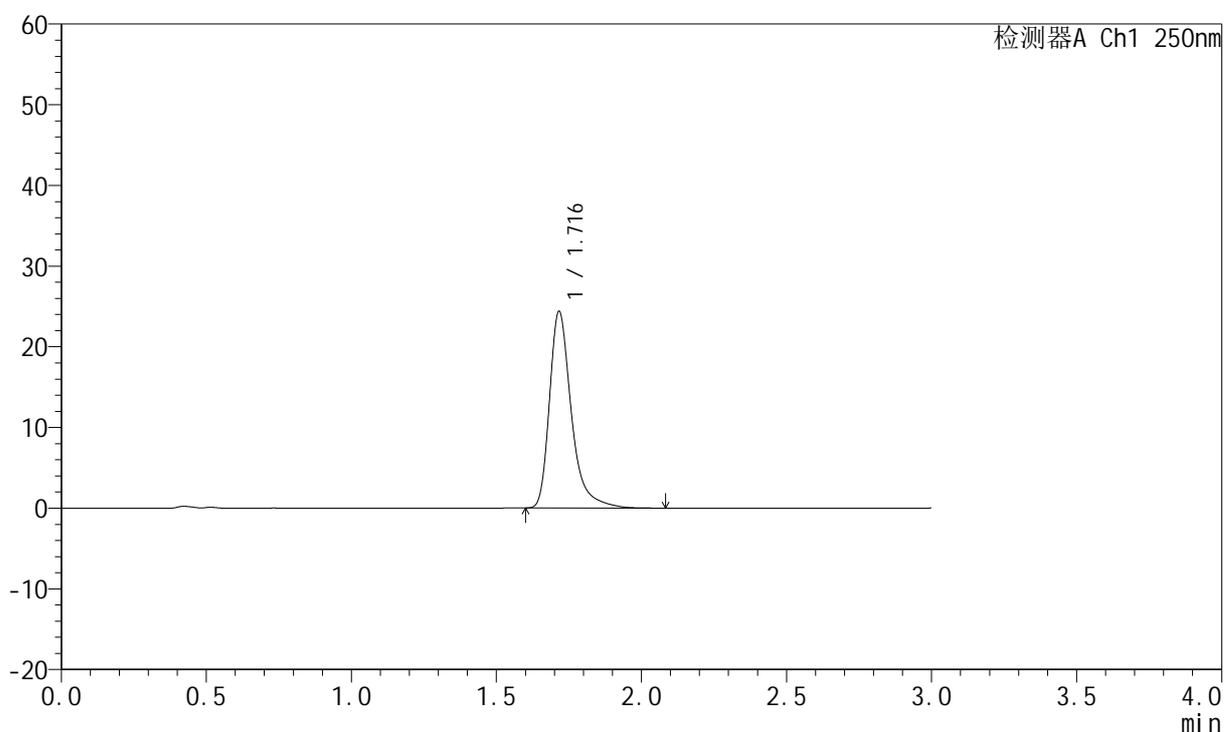
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	121299	100.000	22930	2696	1.388	--
总计		121299	100.000	22930			

<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 - 10-4/7-218-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:05:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	128179	100.000	24312	2712	1.387	--
总计		128179	100.000	24312			



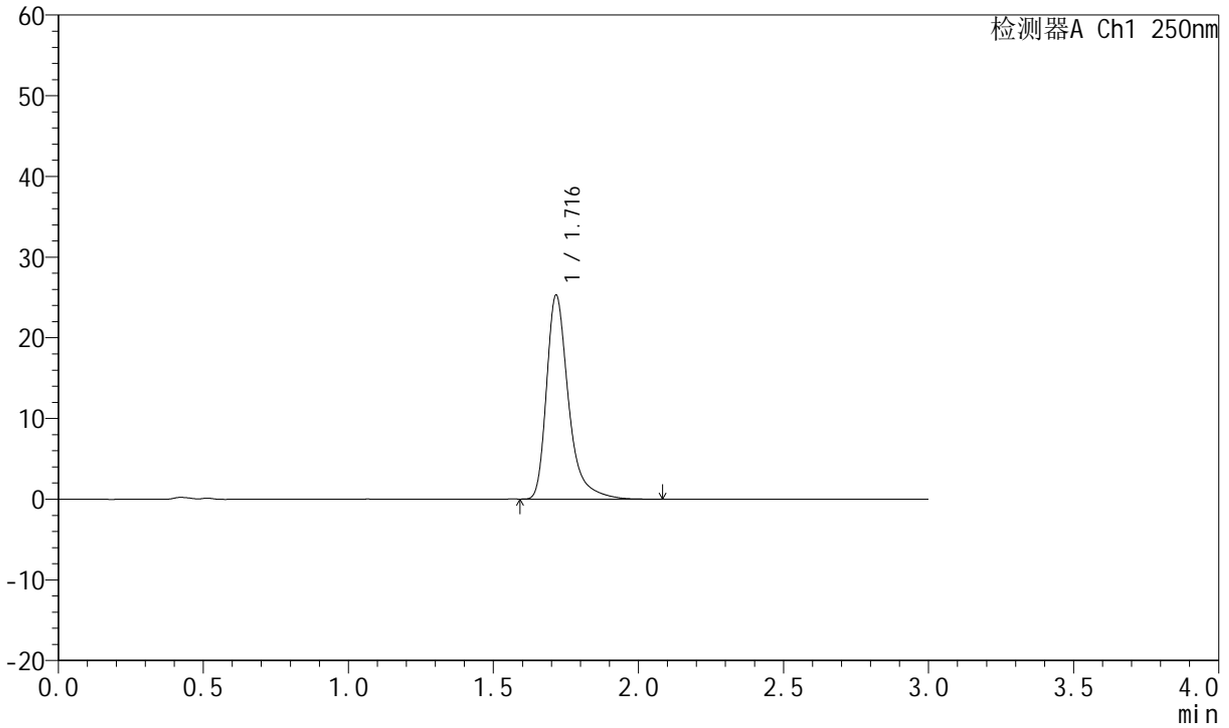
JSS-221

<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 - 10-4/7-219-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	133477	100.000	25212	2692	1.396	--
总计		133477	100.000	25212			



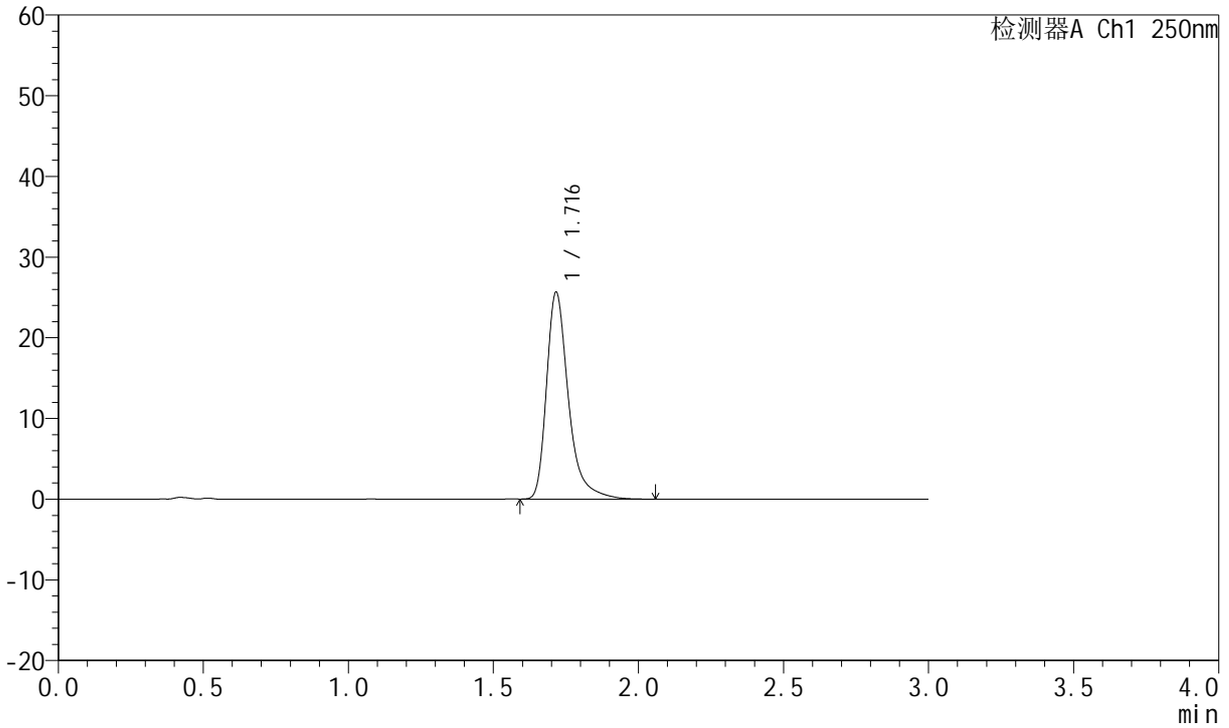
JSS-221

<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 - 10-4/7-220-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	135109	100.000	25571	2695	1.391	--
总计		135109	100.000	25571			



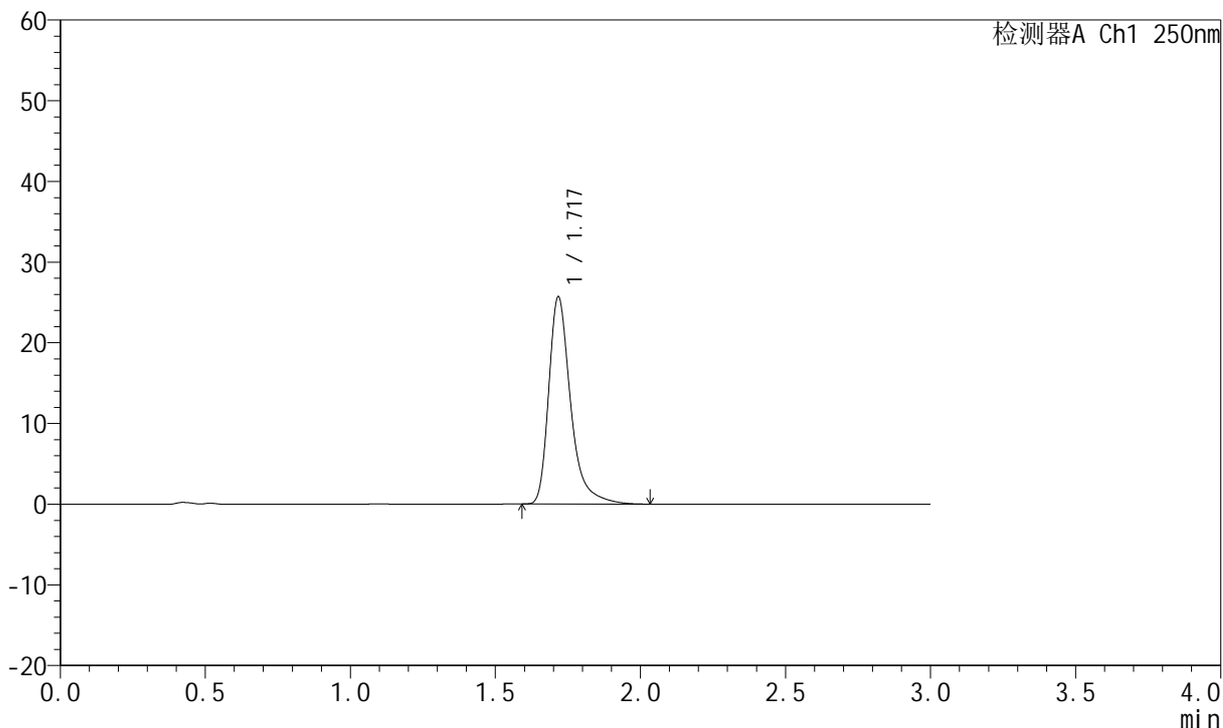
JSS-221

<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 - 10-4/7-221-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	135317	100.000	25550	2698	1.391	--
总计		135317	100.000	25550			



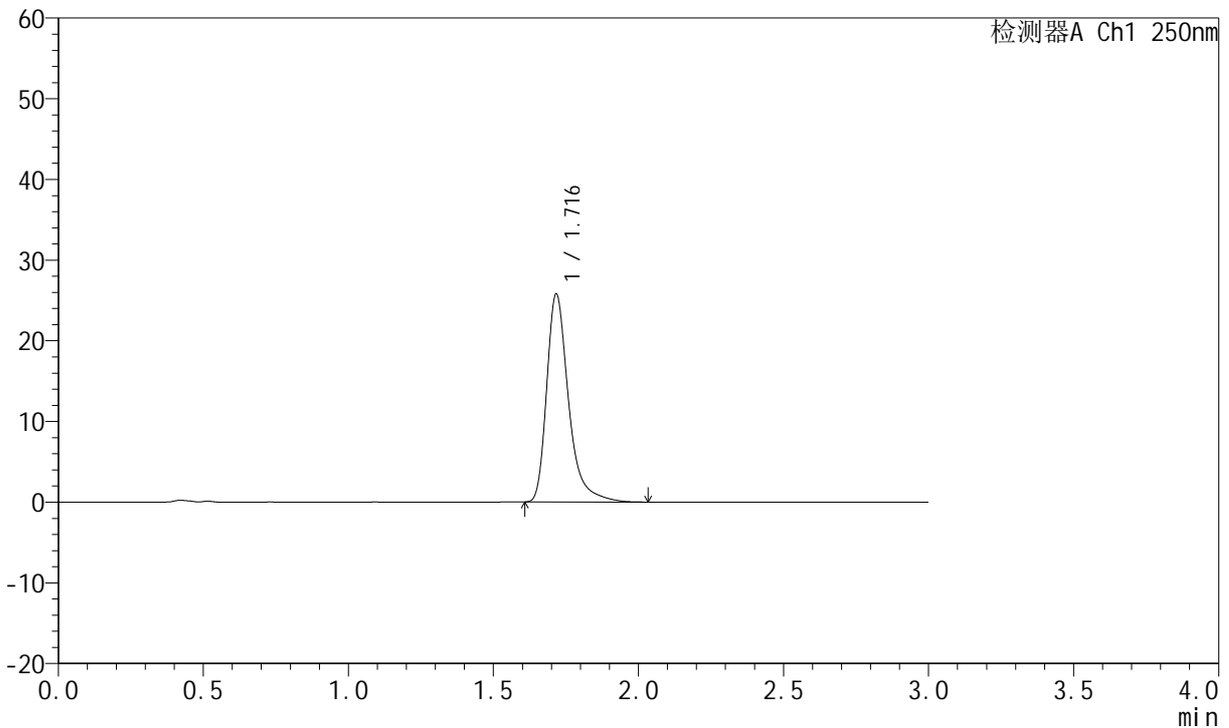
JSS-221

<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 - 10-4/7-222-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	135479	100.000	25676	2706	1.386	--
总计		135479	100.000	25676			



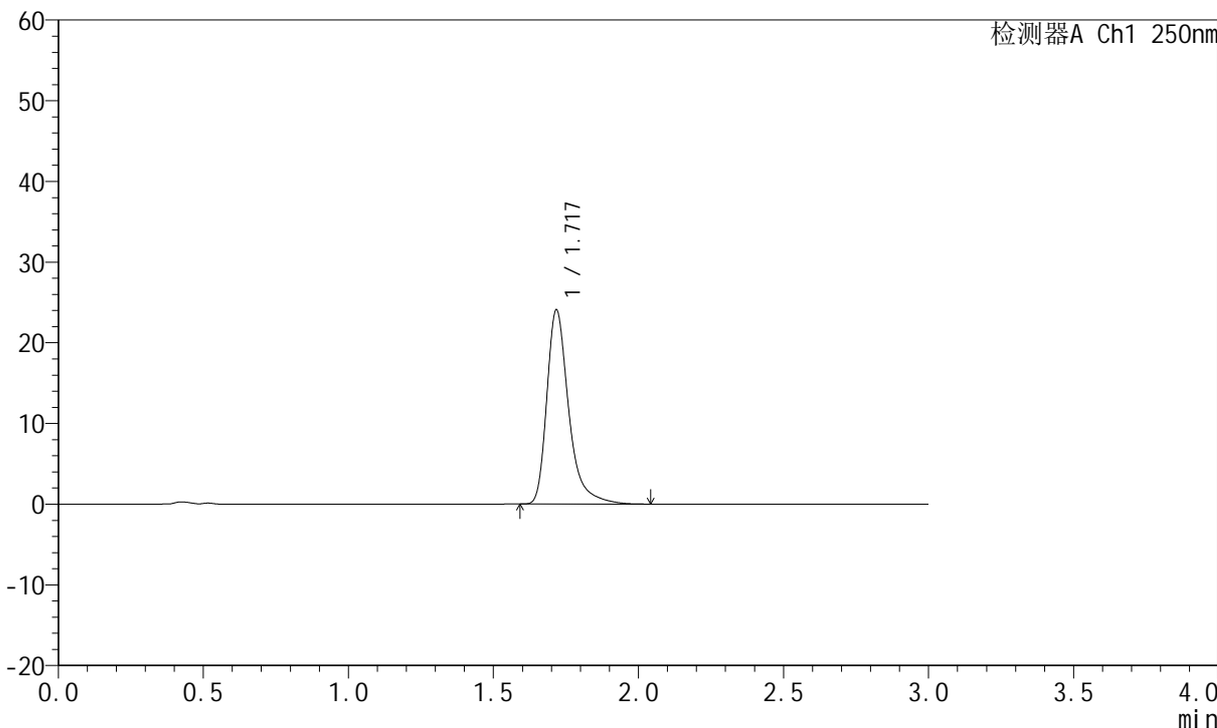
JSS-221

<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 - 10-4/7-223-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

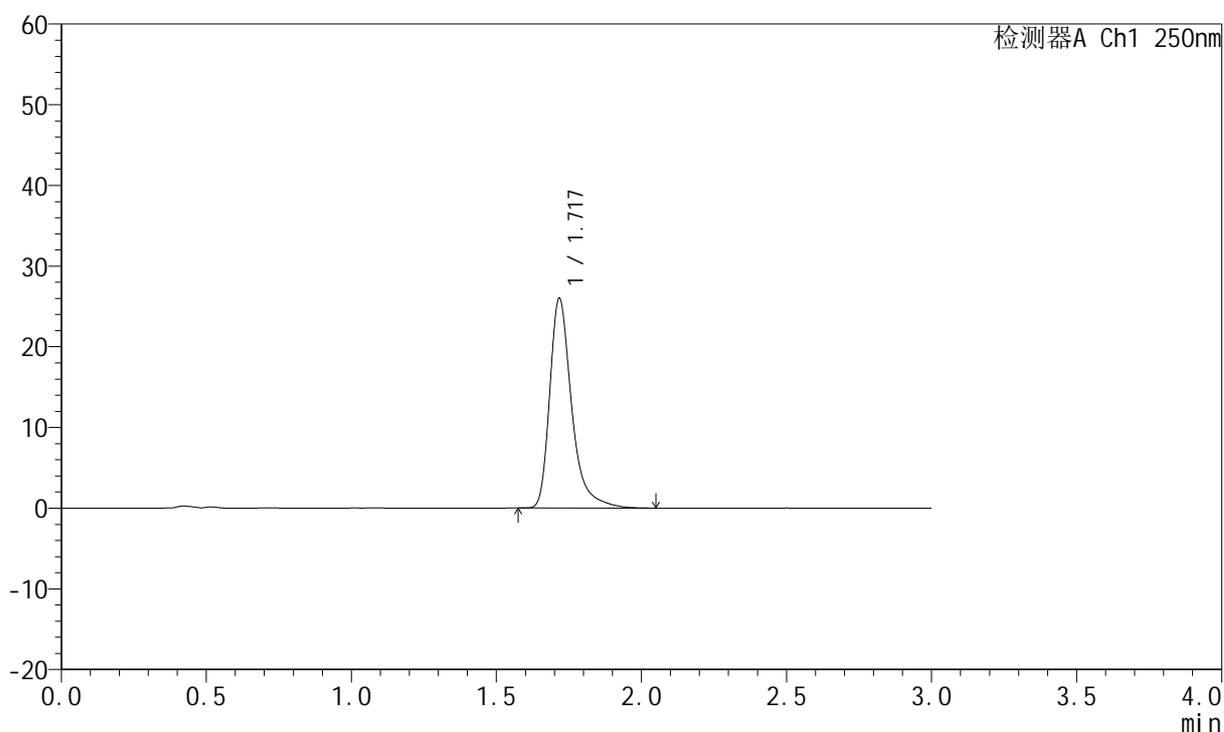
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	126762	100.000	23920	2702	1.392	--
总计		126762	100.000	23920			

<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 - 10-4/7-224-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	136889	100.000	25856	2696	1.391	--
总计		136889	100.000	25856			



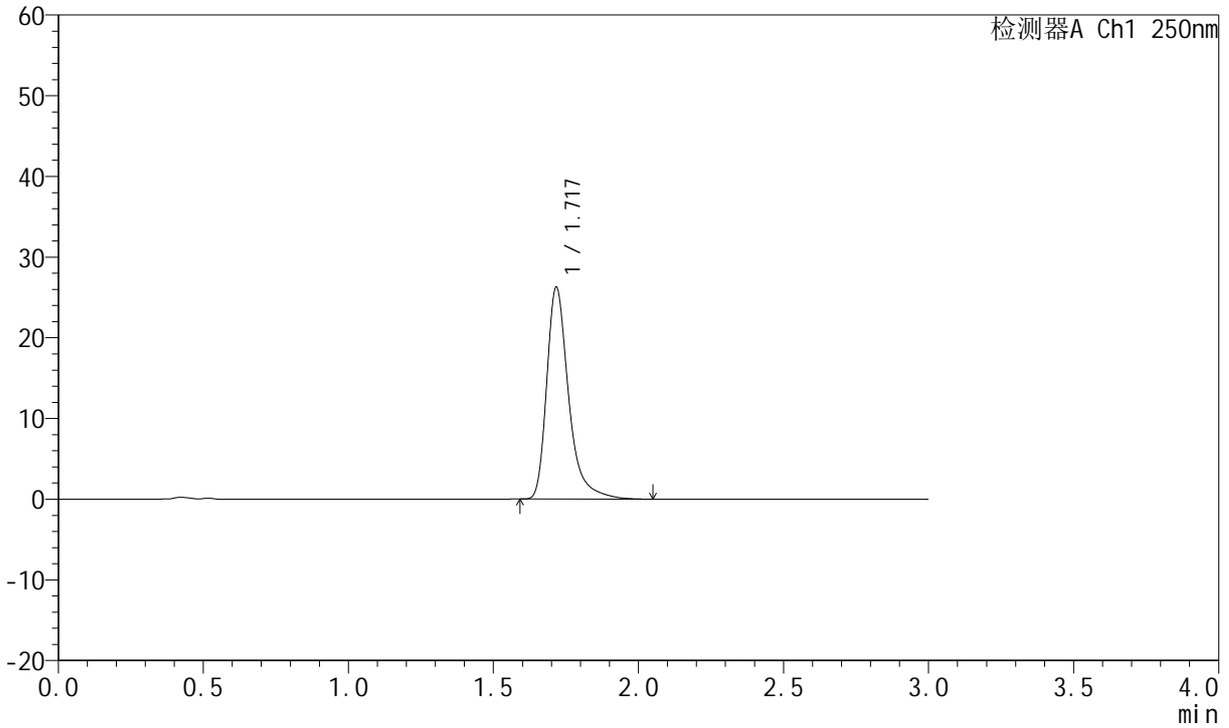
JSS-221

<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 - 10-4/7-225-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

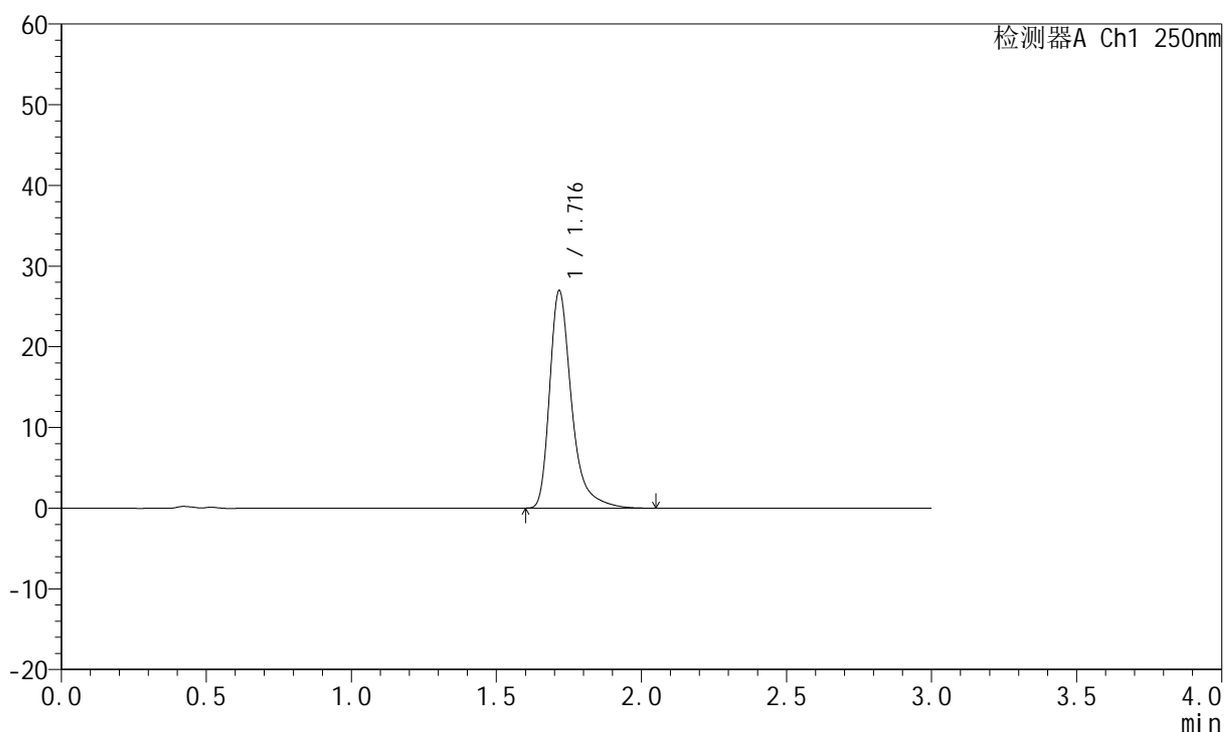
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138423	100.000	26138	2700	1.393	--
总计		138423	100.000	26138			

<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 - 10-4/7-226-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	142001	100.000	26840	2698	1.395	--
总计		142001	100.000	26840			



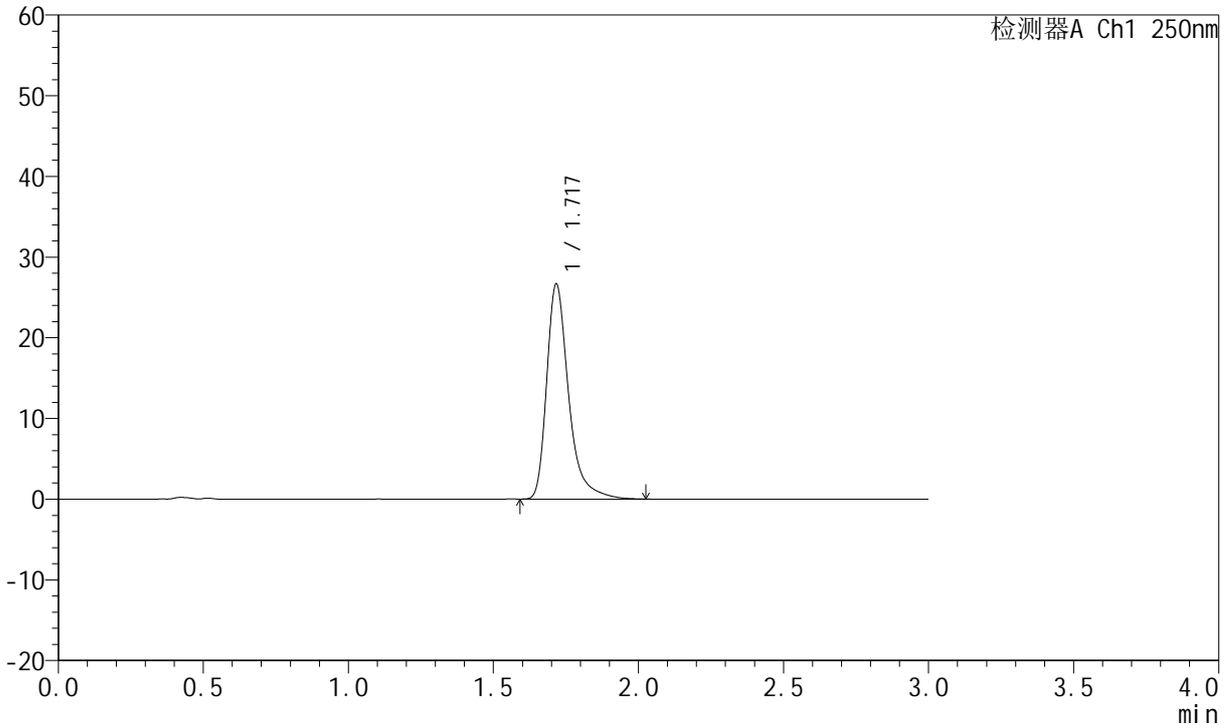
JSS-221

<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 - 10-4/7-227-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	140581	100.000	26538	2698	1.392	--
总计		140581	100.000	26538			



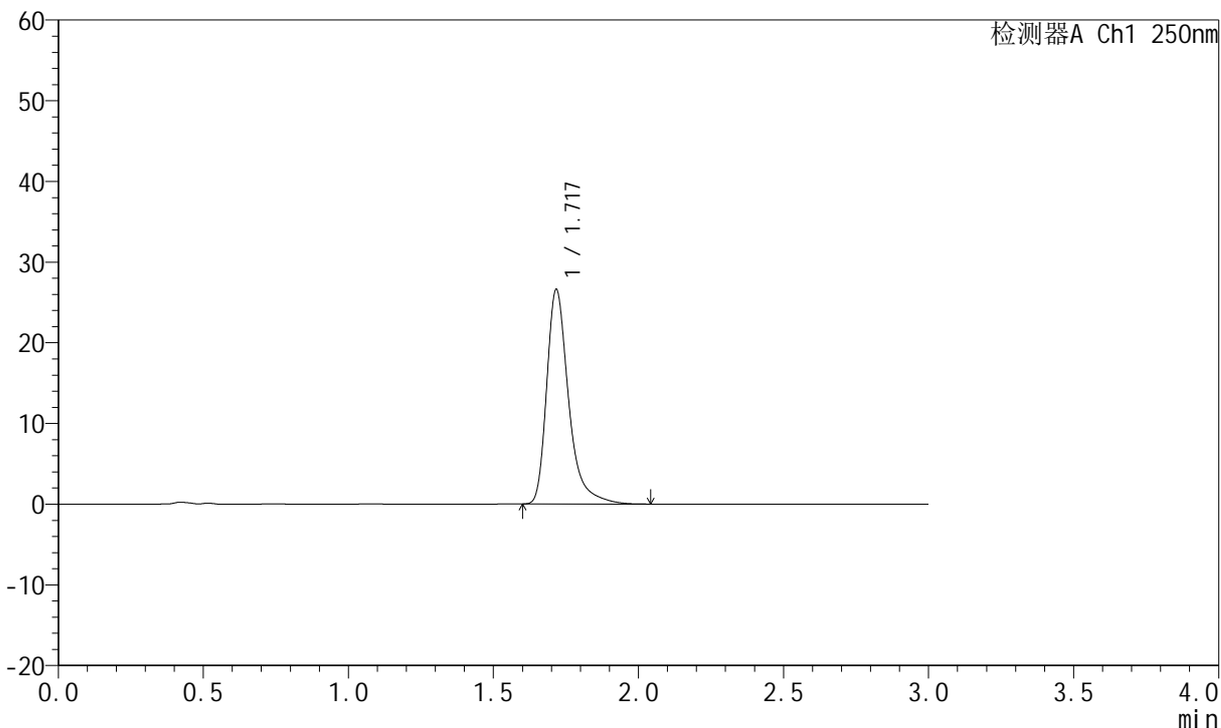
JSS-221

<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 - 10-4/7-228-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	140028	100.000	26458	2697	1.392	--
总计		140028	100.000	26458			



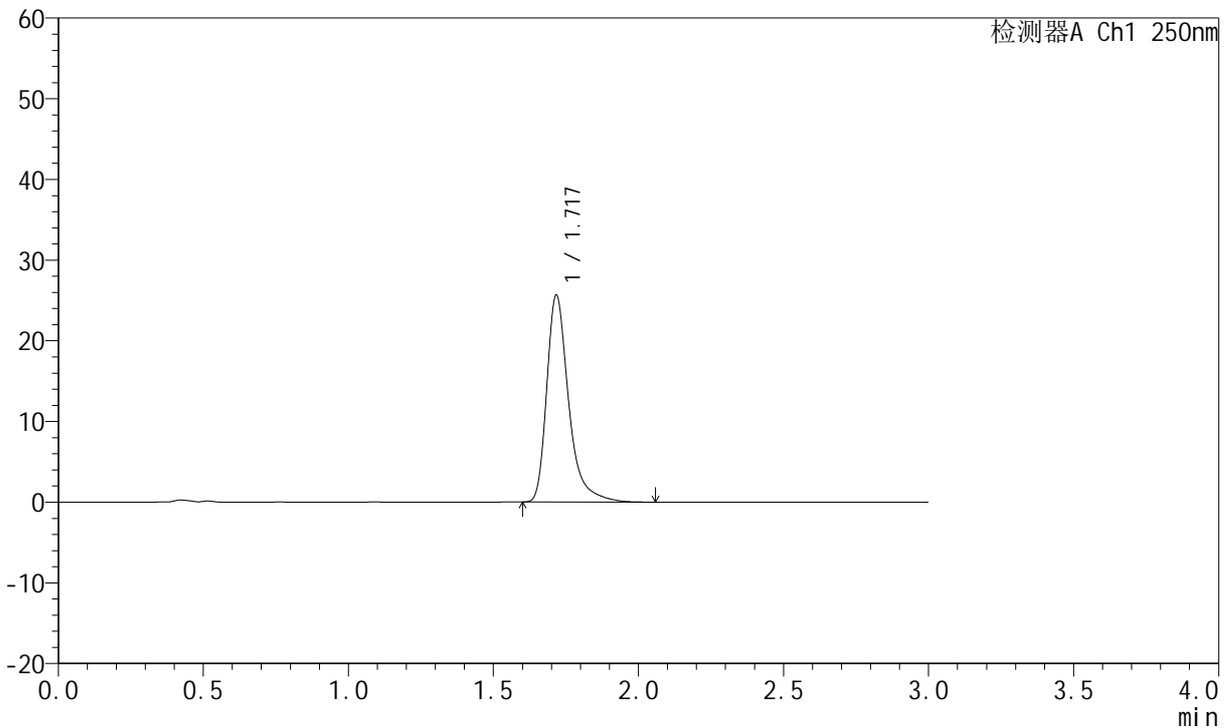
JSS-221

<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 - 10-4/7-229-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	135244	100.000	25532	2701	1.394	--
总计		135244	100.000	25532			



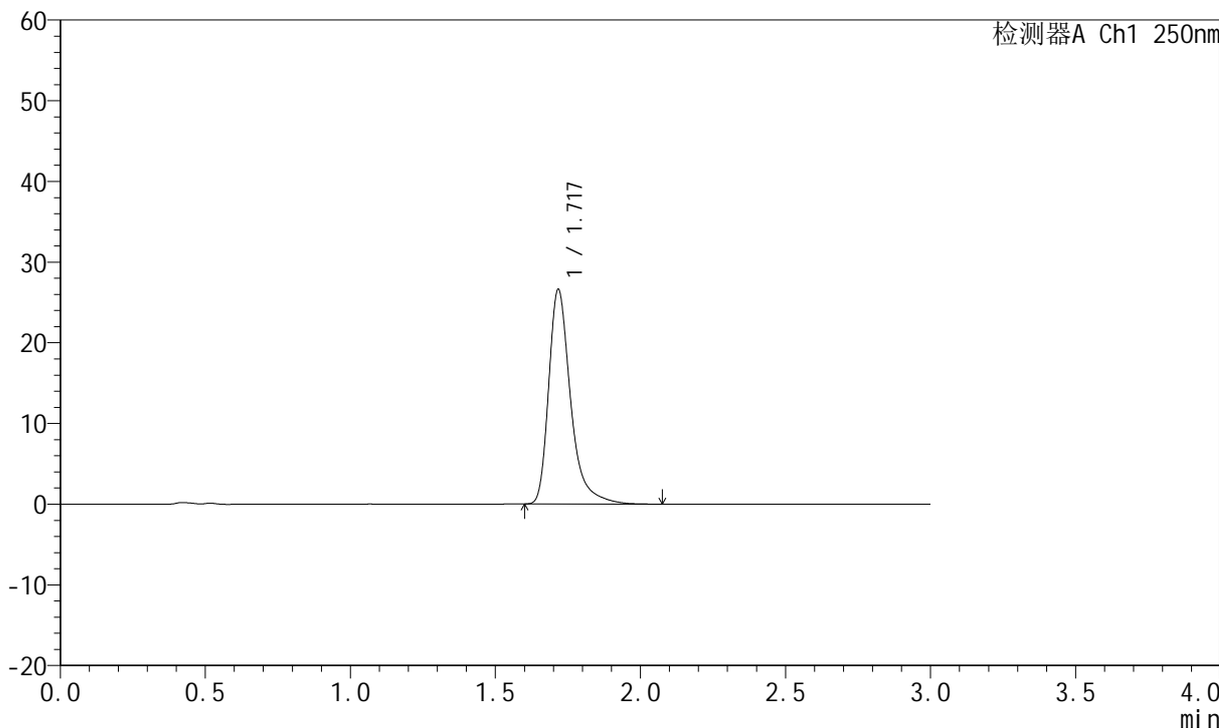
JSS-221

<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 - 10-4/7-230-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	140188	100.000	26479	2698	1.393	--
总计		140188	100.000	26479			



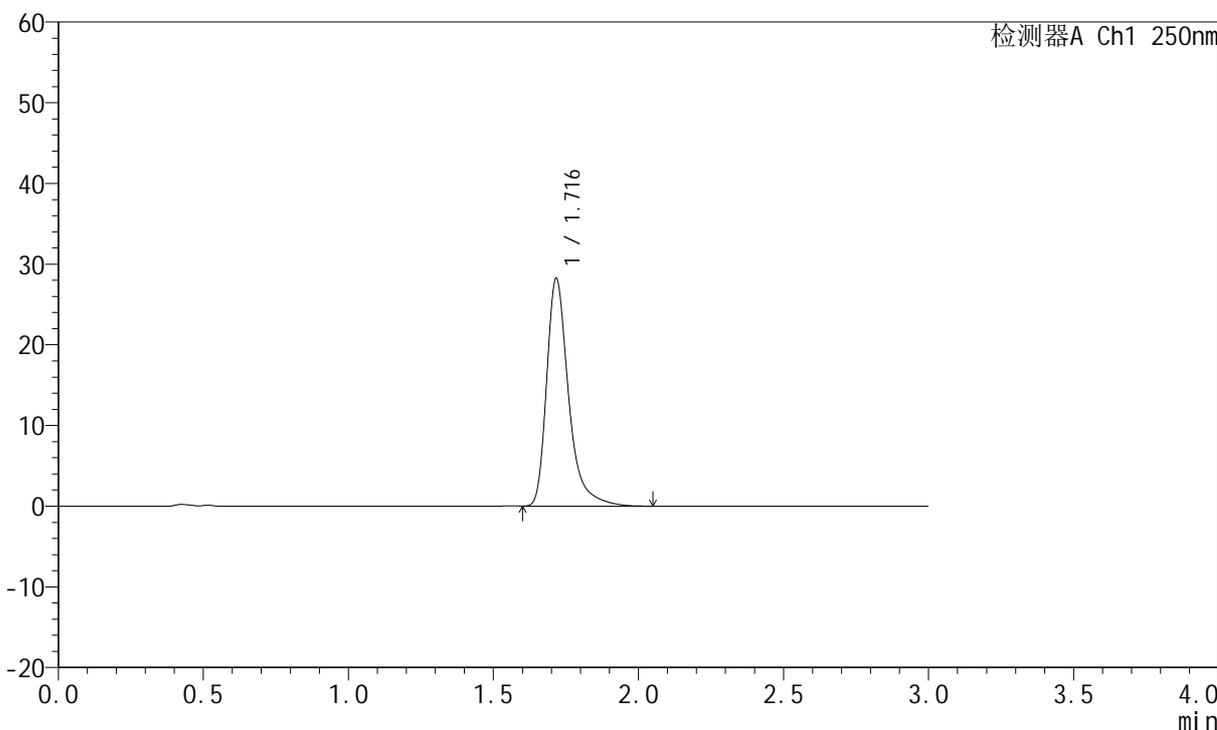
JSS-221

<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 - 10-4/7-231-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	148832	100.000	28111	2694	1.397	--
总计		148832	100.000	28111			



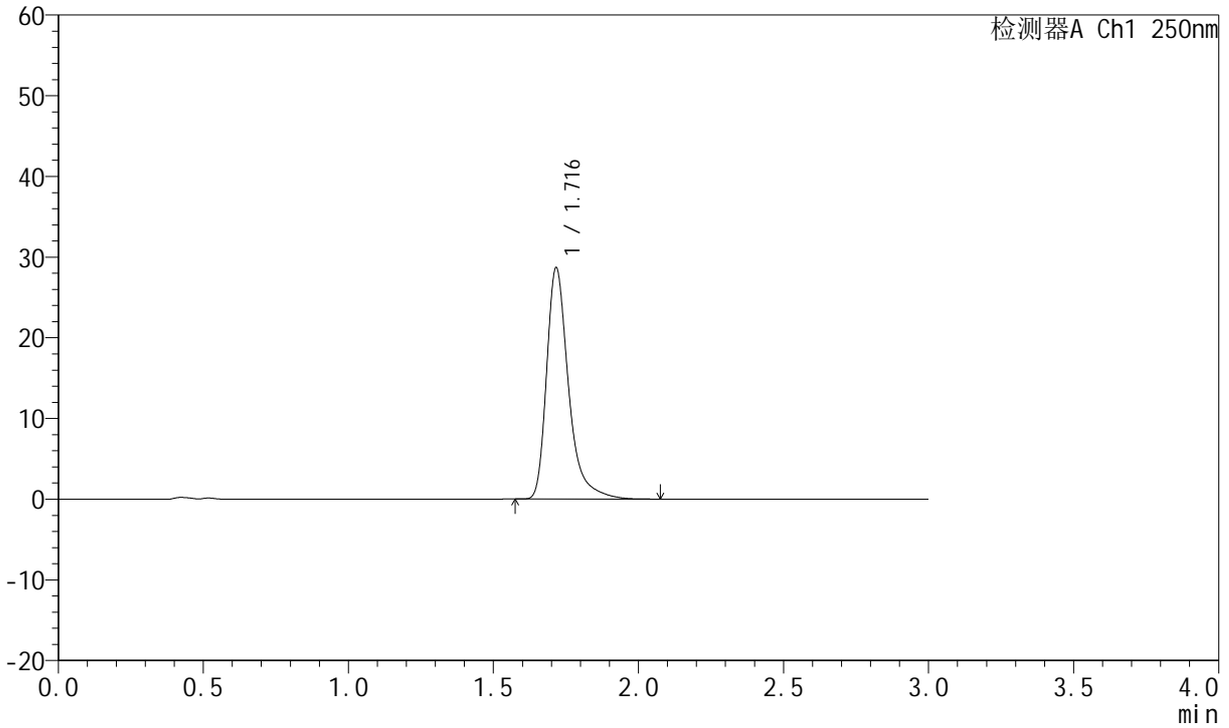
JSS-221

<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 - 10-4/7-232-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	151232	100.000	28567	2692	1.398	--
总计		151232	100.000	28567			



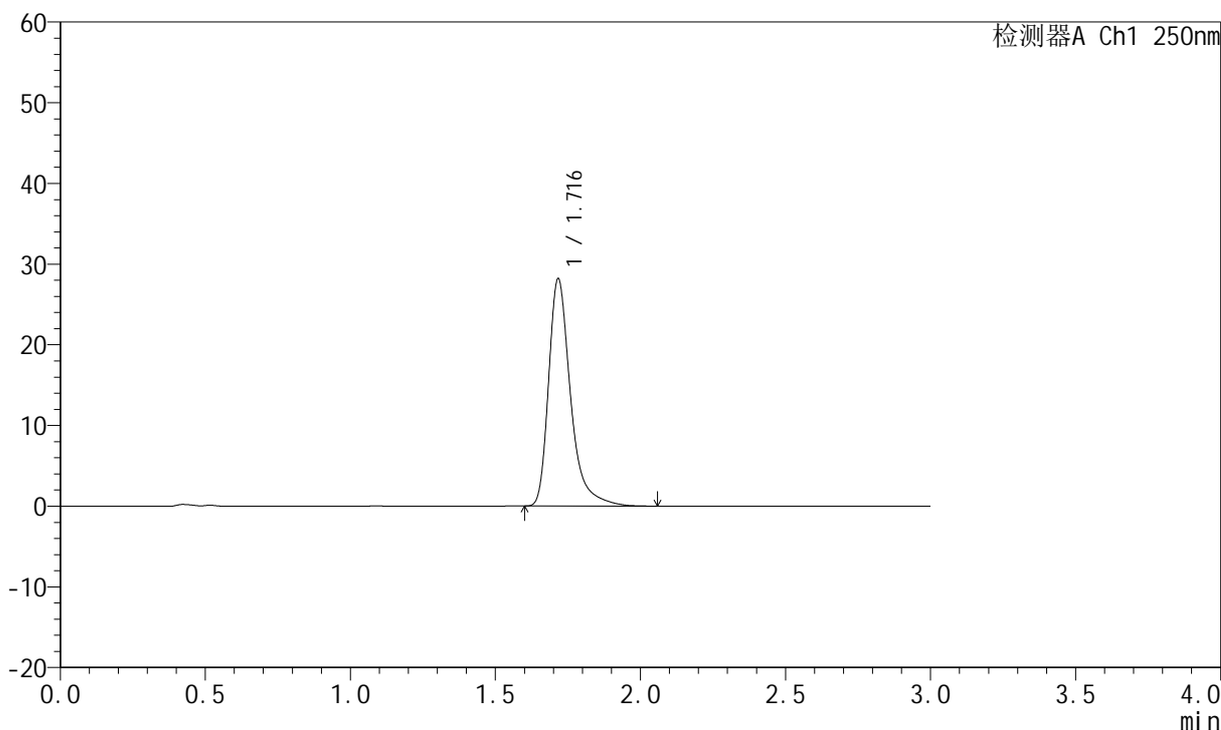
JSS-221

<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 - 10-4/7-233-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	148548	100.000	28072	2699	1.399	--
总计		148548	100.000	28072			



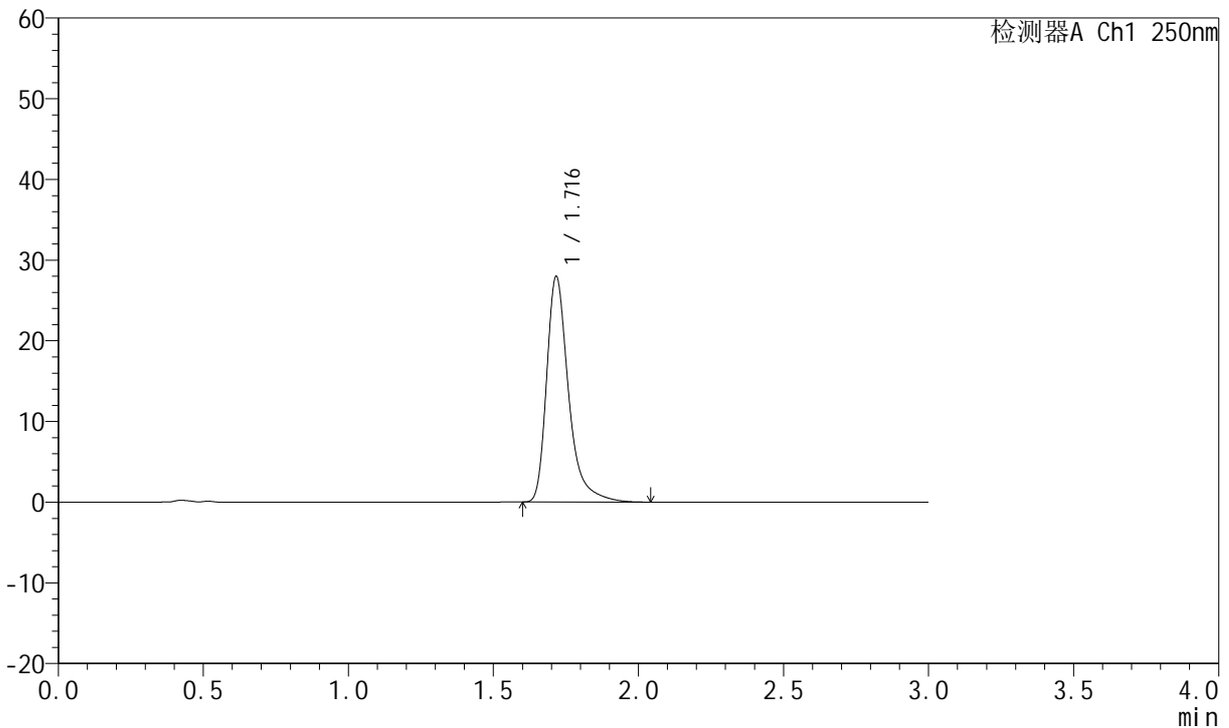
JSS-221

<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 - 10-4/7-234-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	147304	100.000	27848	2700	1.394	--
总计		147304	100.000	27848			



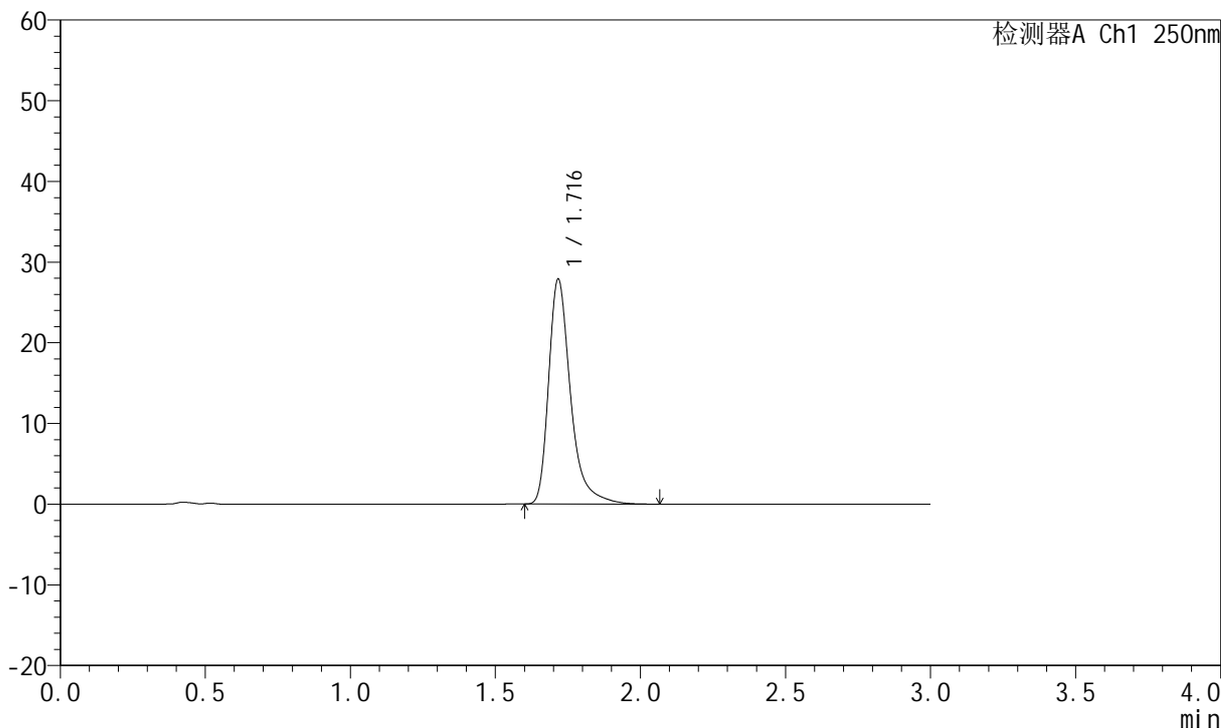
JSS-221

<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 - 10-4/7-235-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	146992	100.000	27773	2698	1.395	--
总计		146992	100.000	27773			



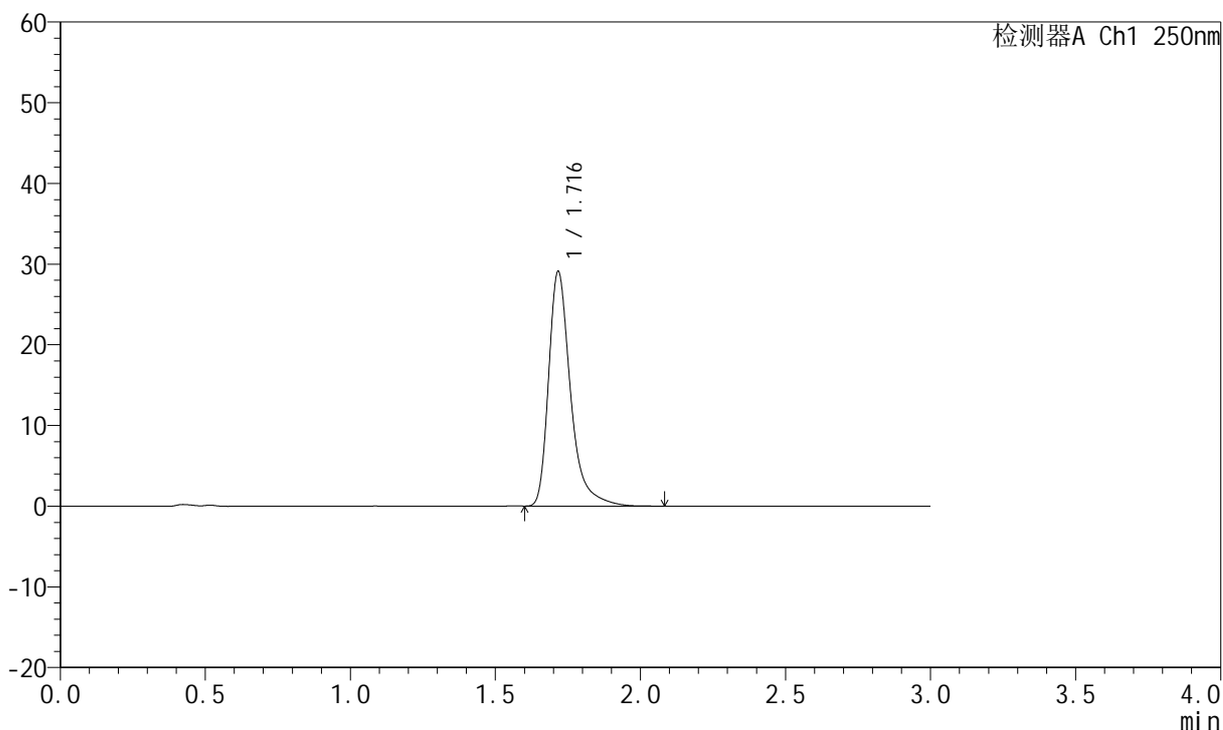
JSS-221

<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 - 10-4/7-236-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	153394	100.000	28979	2694	1.397	--
总计		153394	100.000	28979			



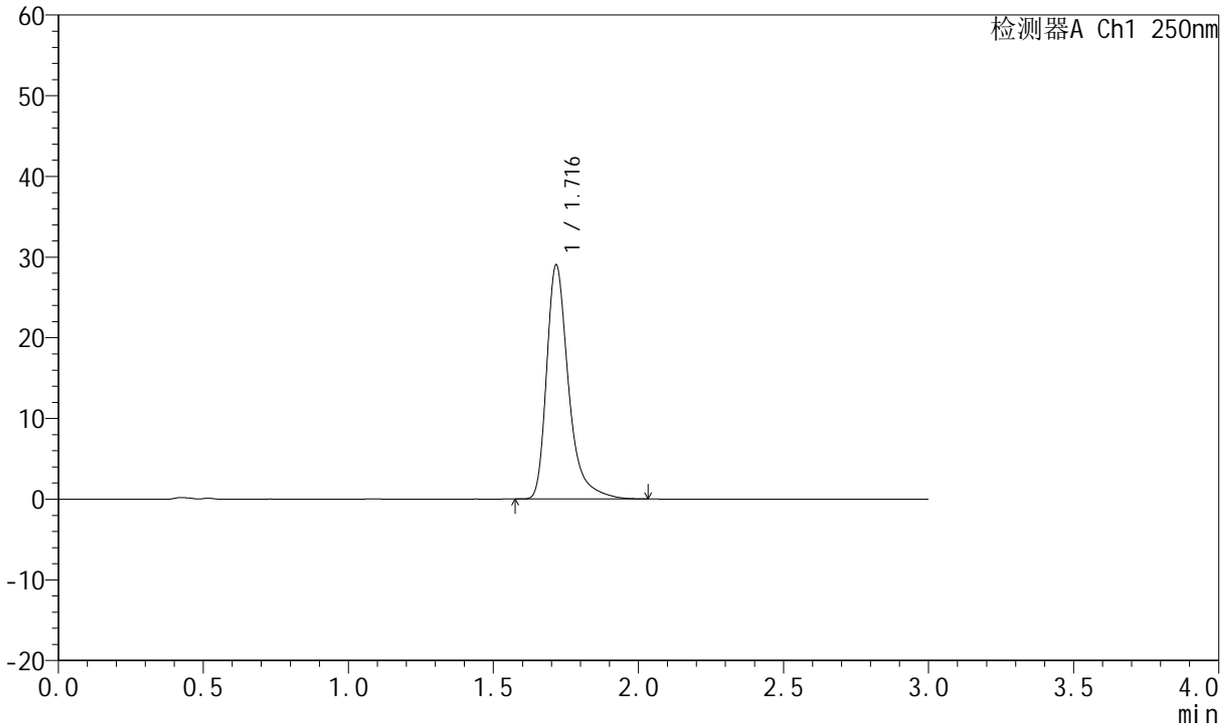
JSS-221

<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 - 10-4/7-237-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	152997	100.000	28912	2697	1.396	--
总计		152997	100.000	28912			



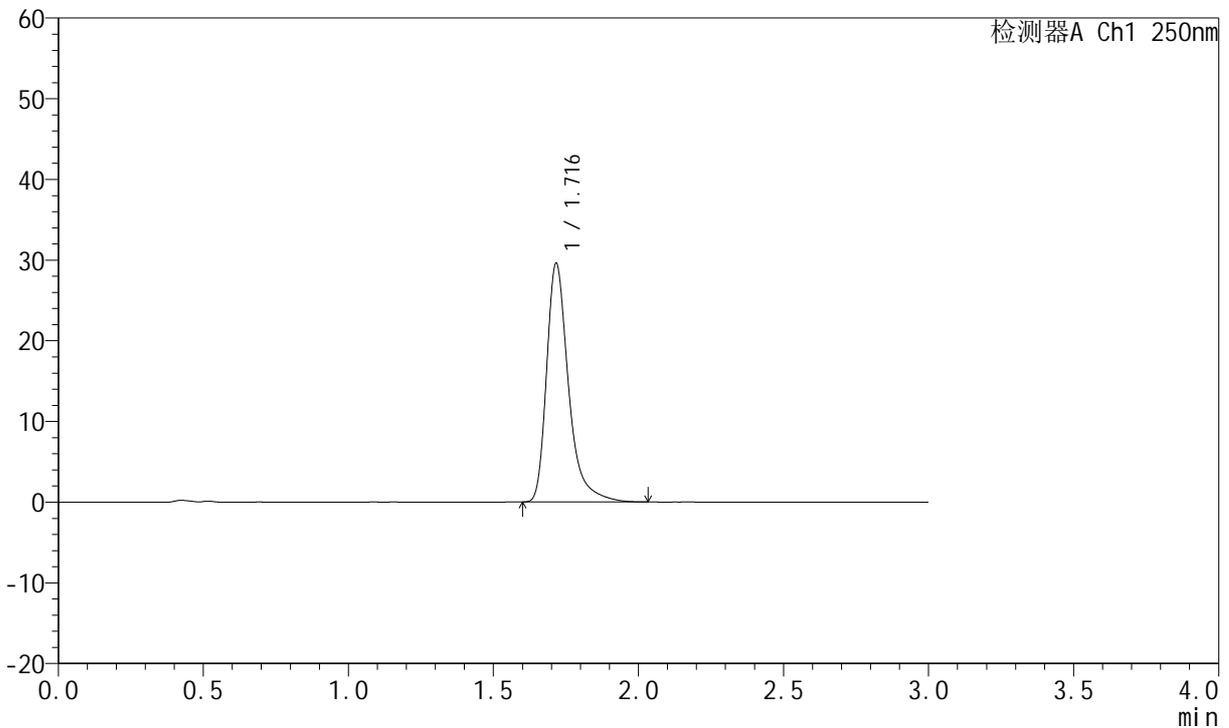
JSS-221

<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 - 10-4/7-238-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

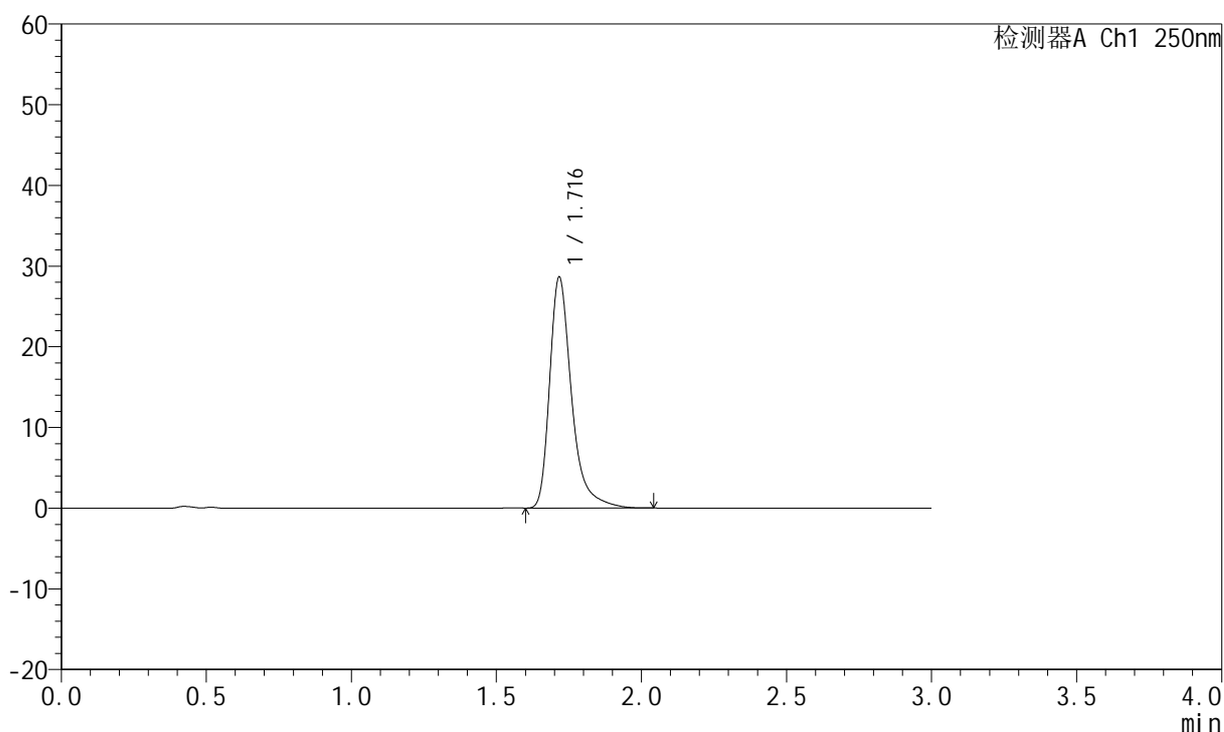
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155906	100.000	29480	2695	1.396	--
总计		155906	100.000	29480			

<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 - 10-4/7-239-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	150904	100.000	28515	2697	1.395	--
总计		150904	100.000	28515			



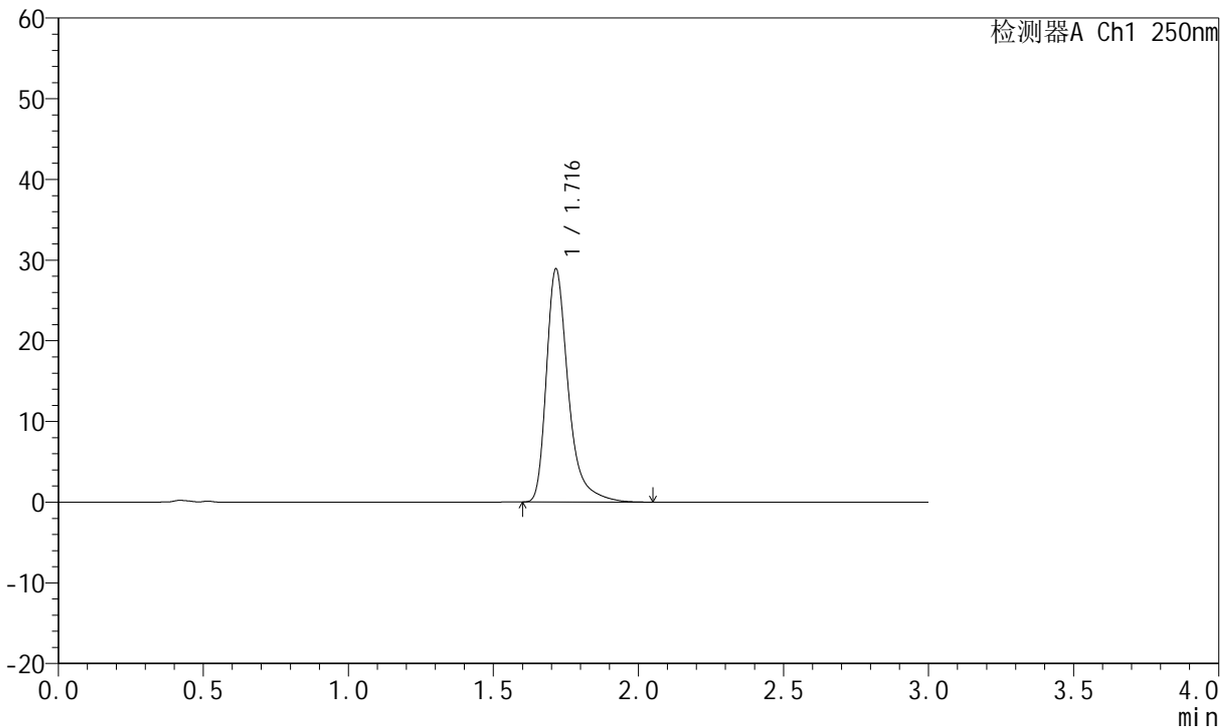
JSS-221

<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 - 10-4/7-240-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	152175	100.000	28839	2698	1.394	--
总计		152175	100.000	28839			



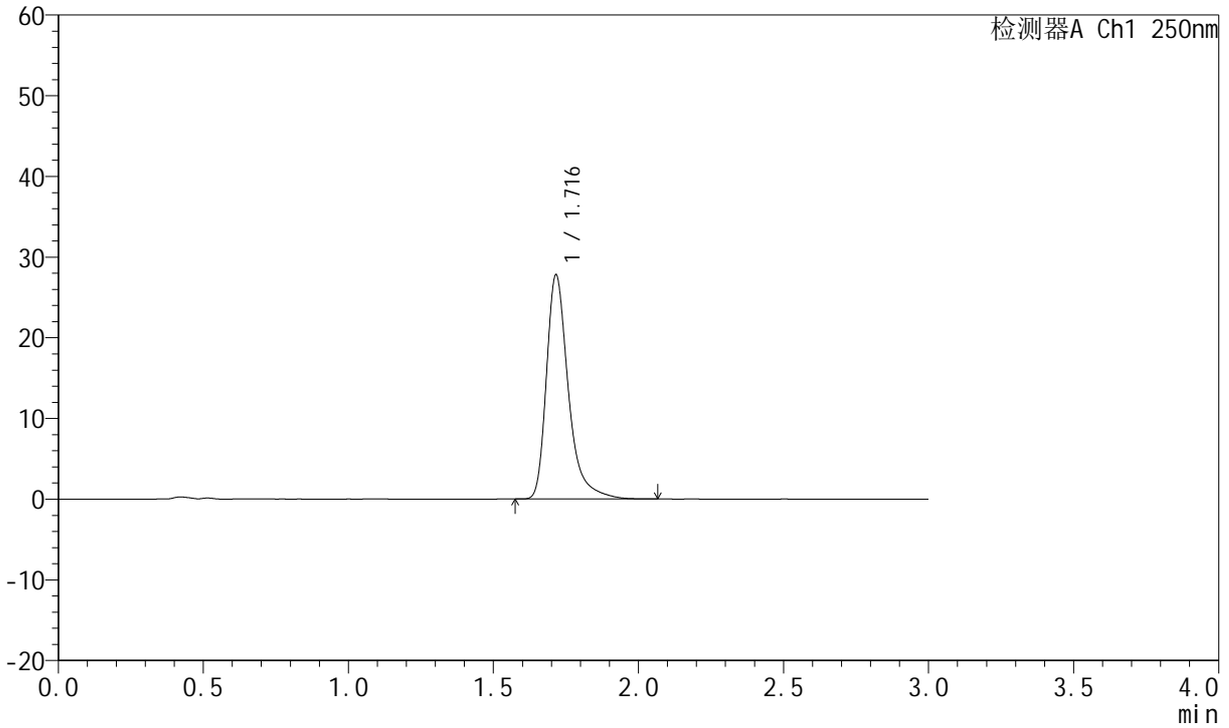
JSS-221

<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 - 10-4/7-241-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	146523	100.000	27722	2692	1.394	--
总计		146523	100.000	27722			



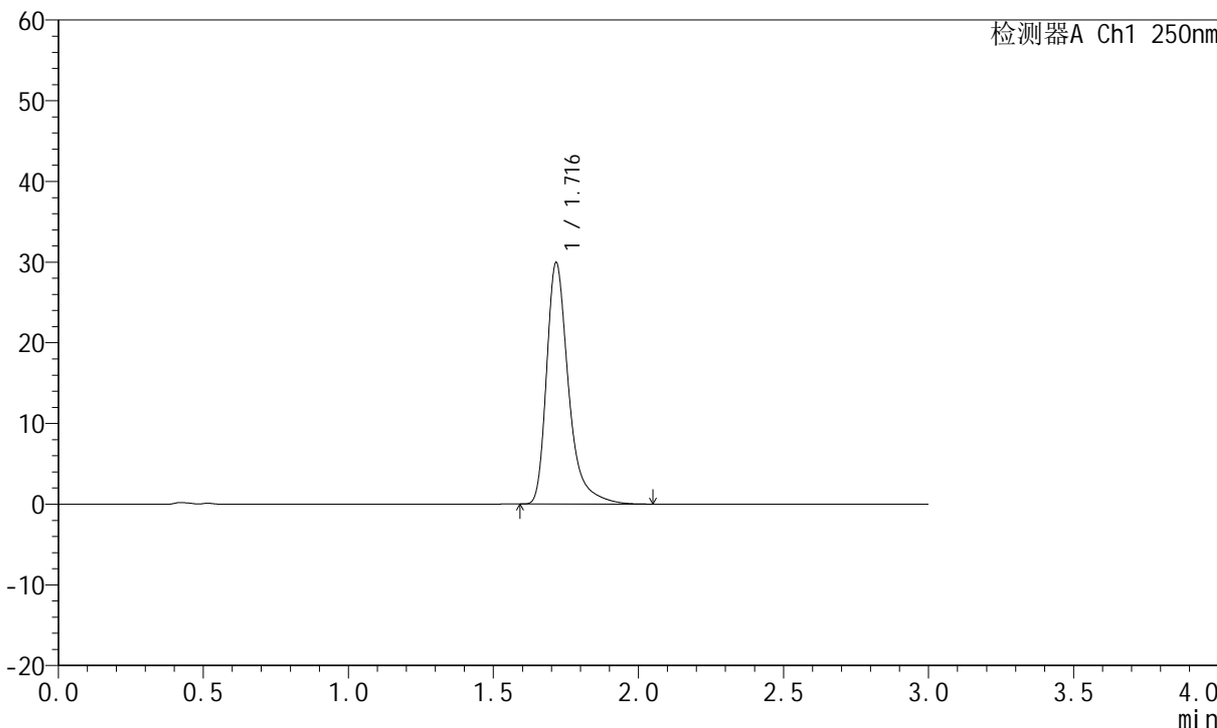
JSS-221

<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 - 10-4/7-242-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	157896	100.000	29823	2689	1.398	--
总计		157896	100.000	29823			



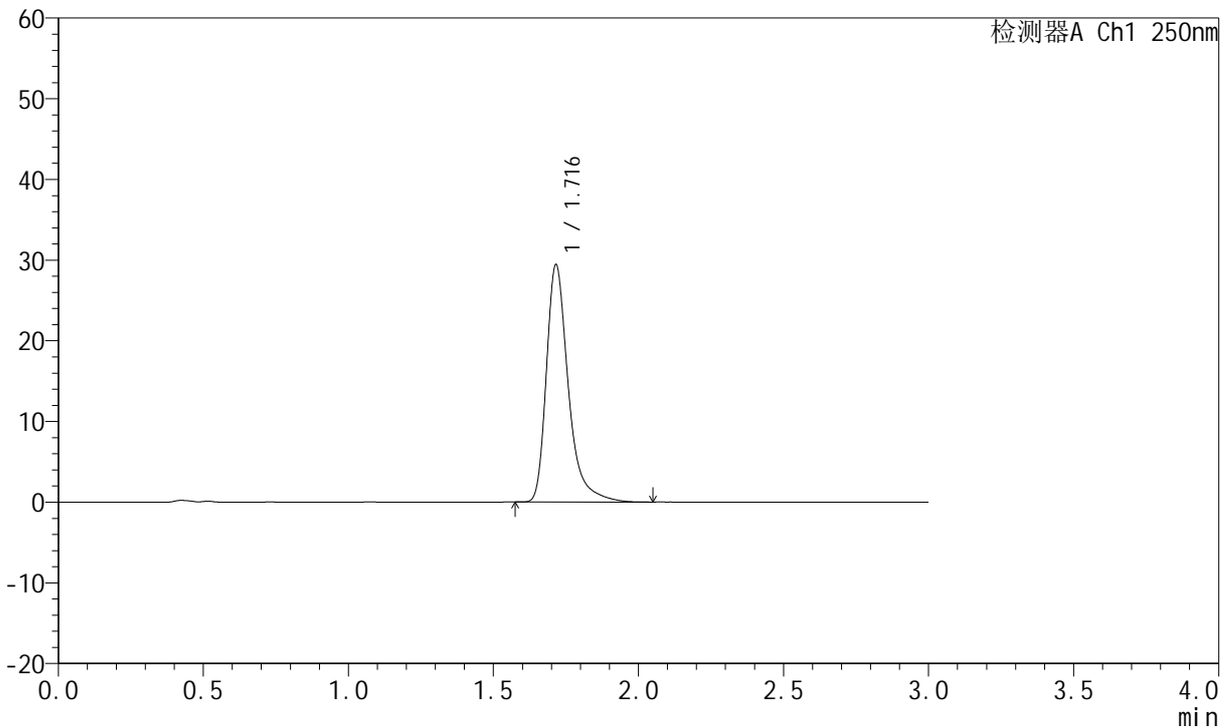
JSS-221

<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 - 10-4/7-243-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	155124	100.000	29365	2695	1.391	--
总计		155124	100.000	29365			



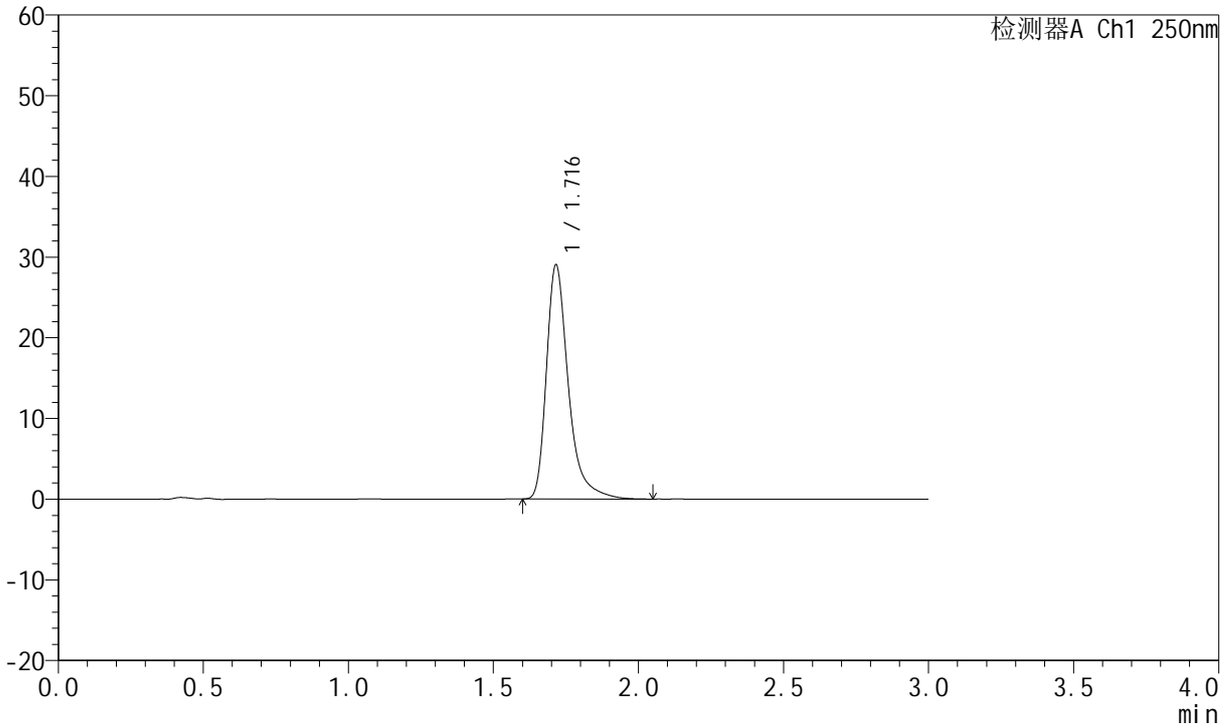
JSS-221

<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 - 10-4/7-244-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	153103	100.000	28968	2694	1.396	--
总计		153103	100.000	28968			



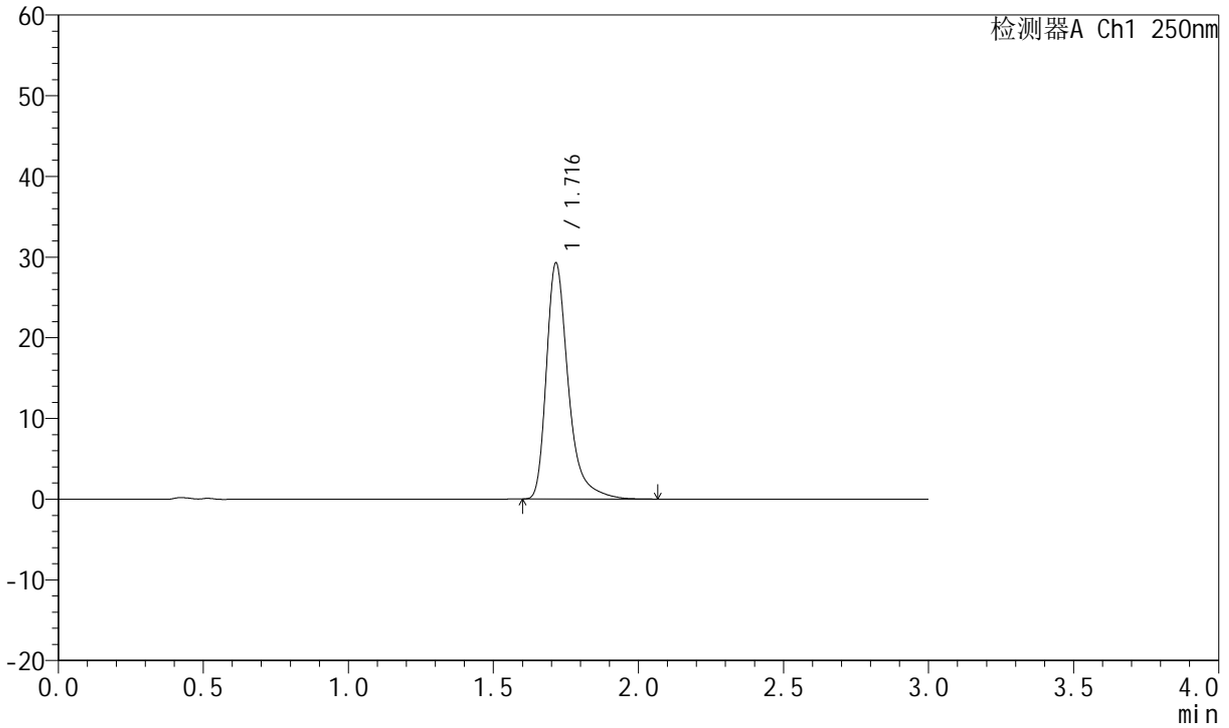
JSS-221

<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 - 10-4/7-245-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	154129	100.000	29213	2700	1.389	--
总计		154129	100.000	29213			



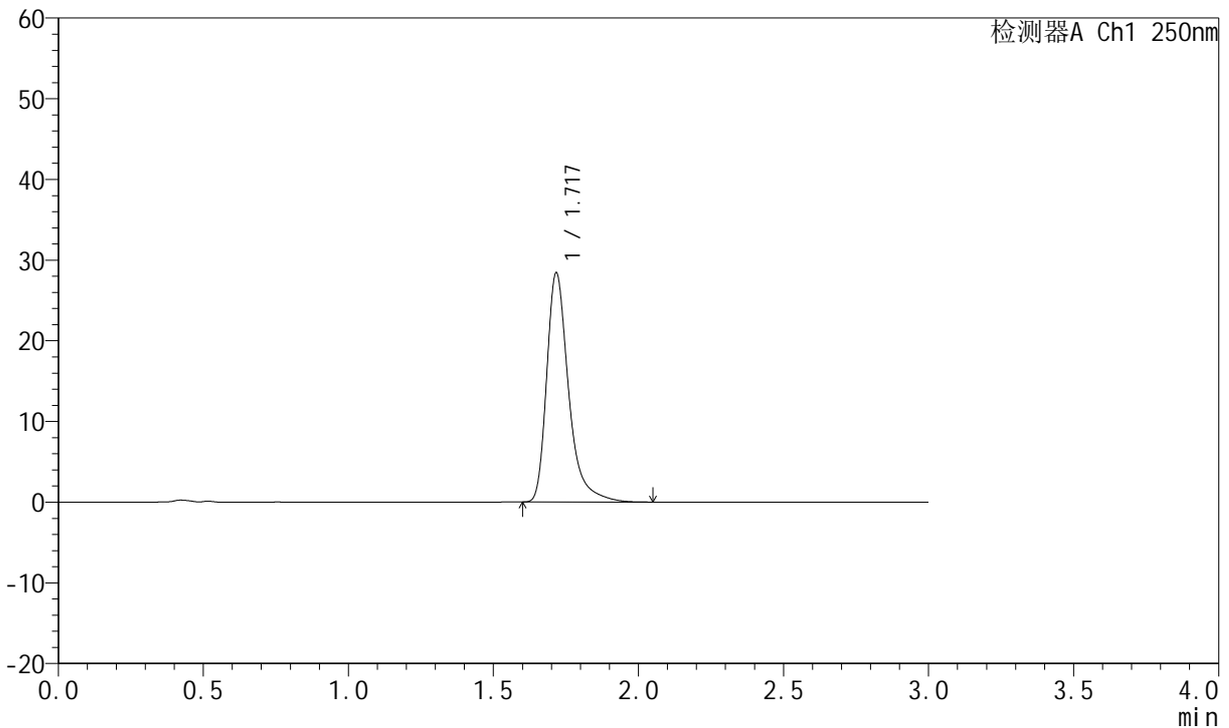
JSS-221

<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 - 10-4/7-246-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	149773	100.000	28283	2698	1.395	--
总计		149773	100.000	28283			



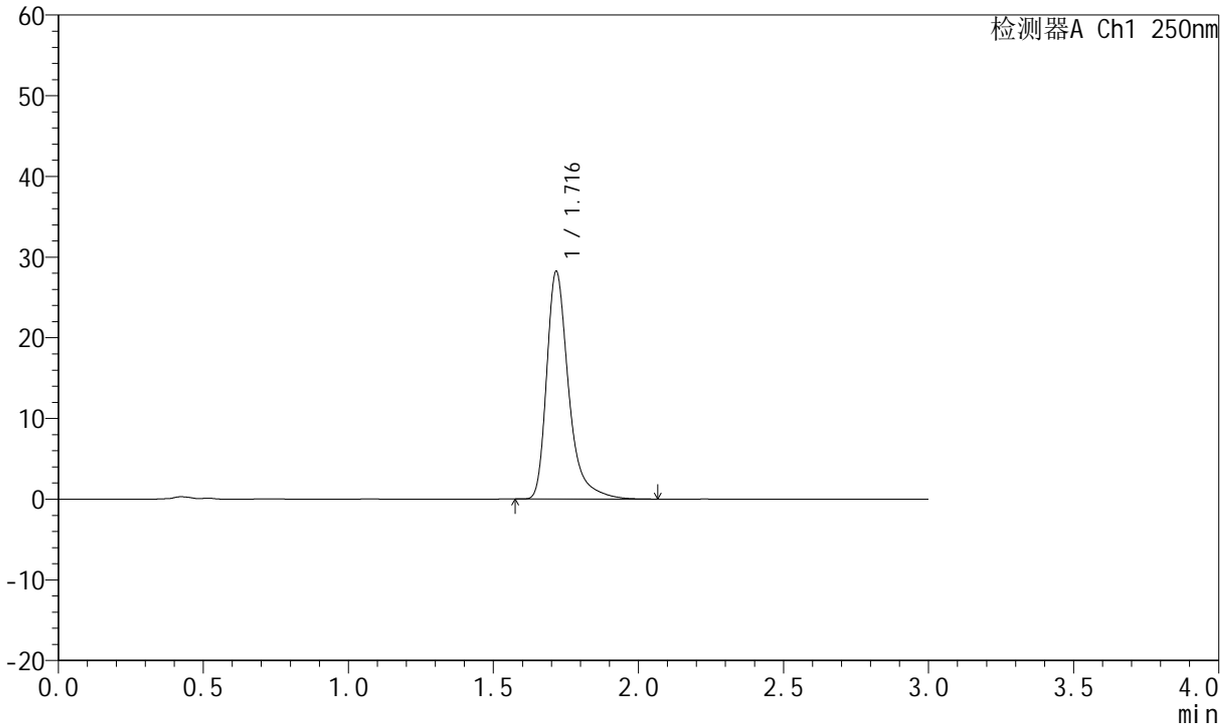
JSS-221

<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 - 10-4/7-247-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:42:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	148767	100.000	28091	2696	1.395	--
总计		148767	100.000	28091			



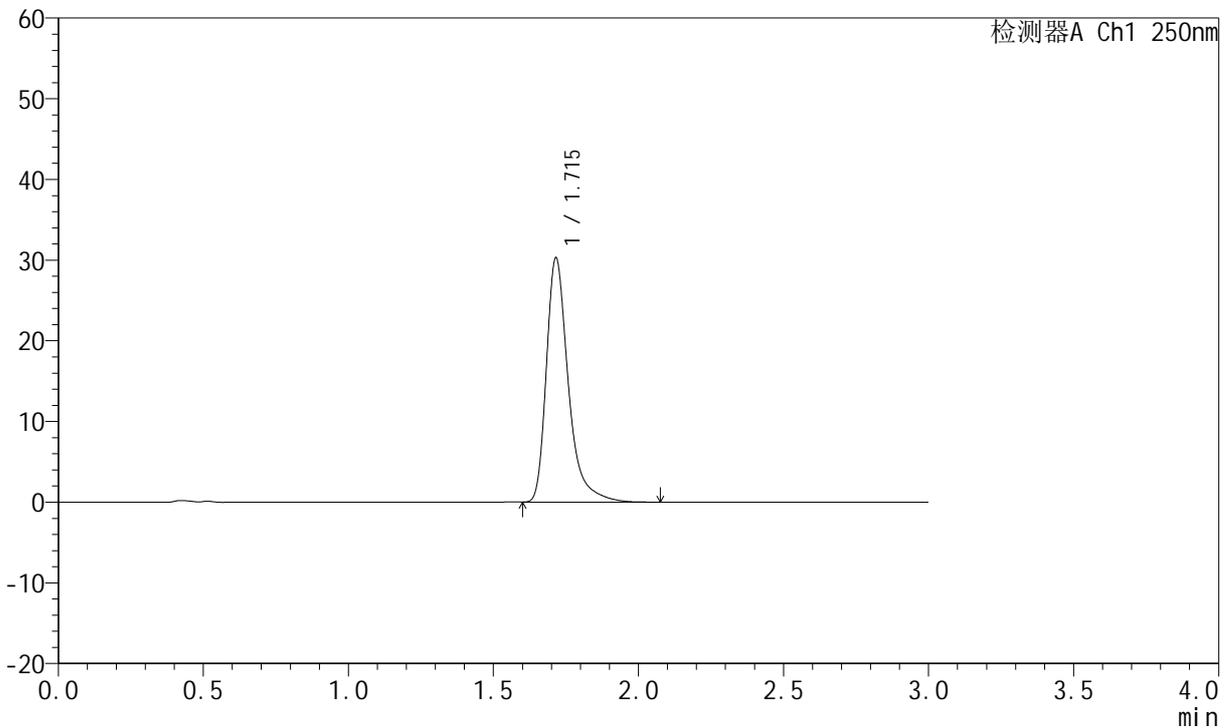
JSS-221

<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 - 10-4/7-248-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.715	159790	100.000	30221	2691	1.399	--
总计		159790	100.000	30221			



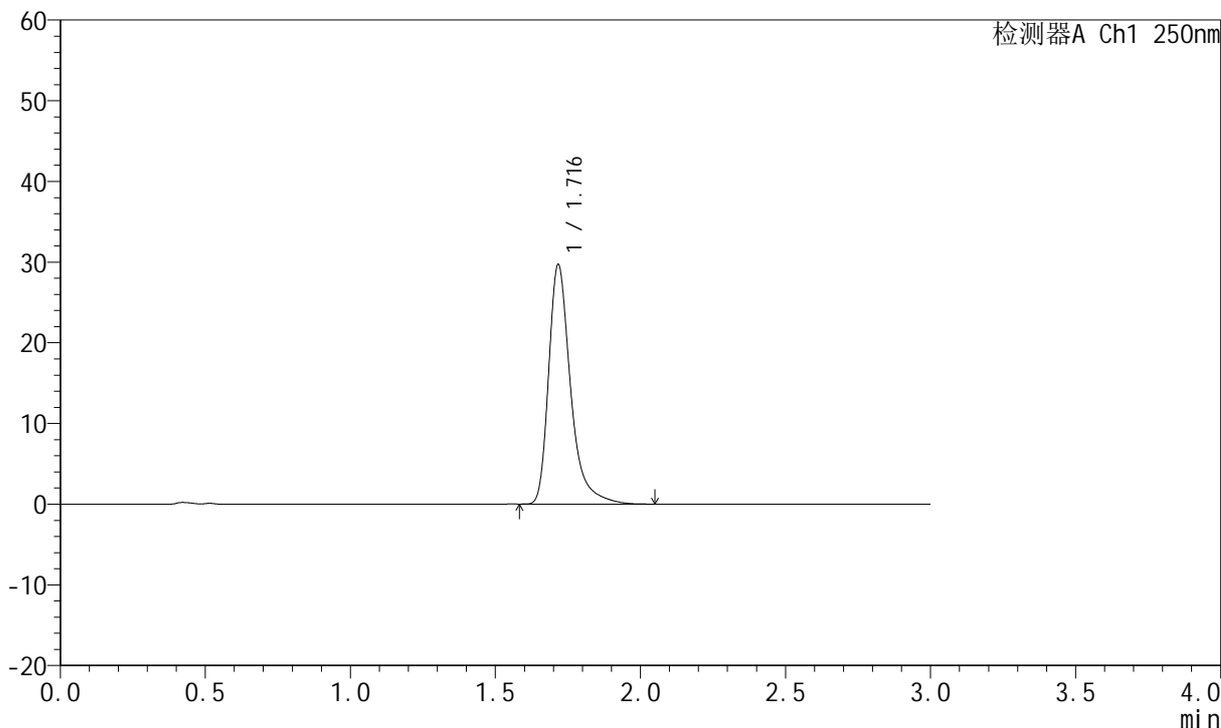
JSS-221

<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 - 10-4/7-249-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

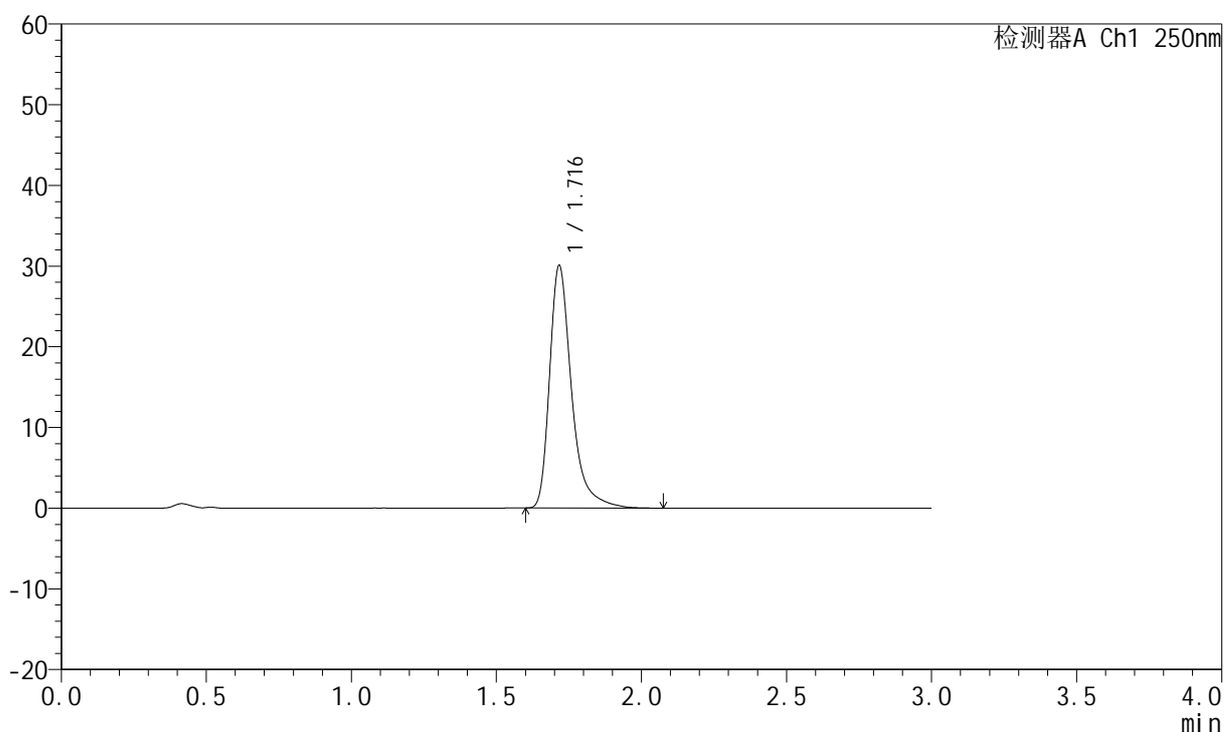
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156610	100.000	29559	2694	1.398	--
总计		156610	100.000	29559			

<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 - 10-4/7-250-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	158722	100.000	29962	2694	1.398	--
总计		158722	100.000	29962			



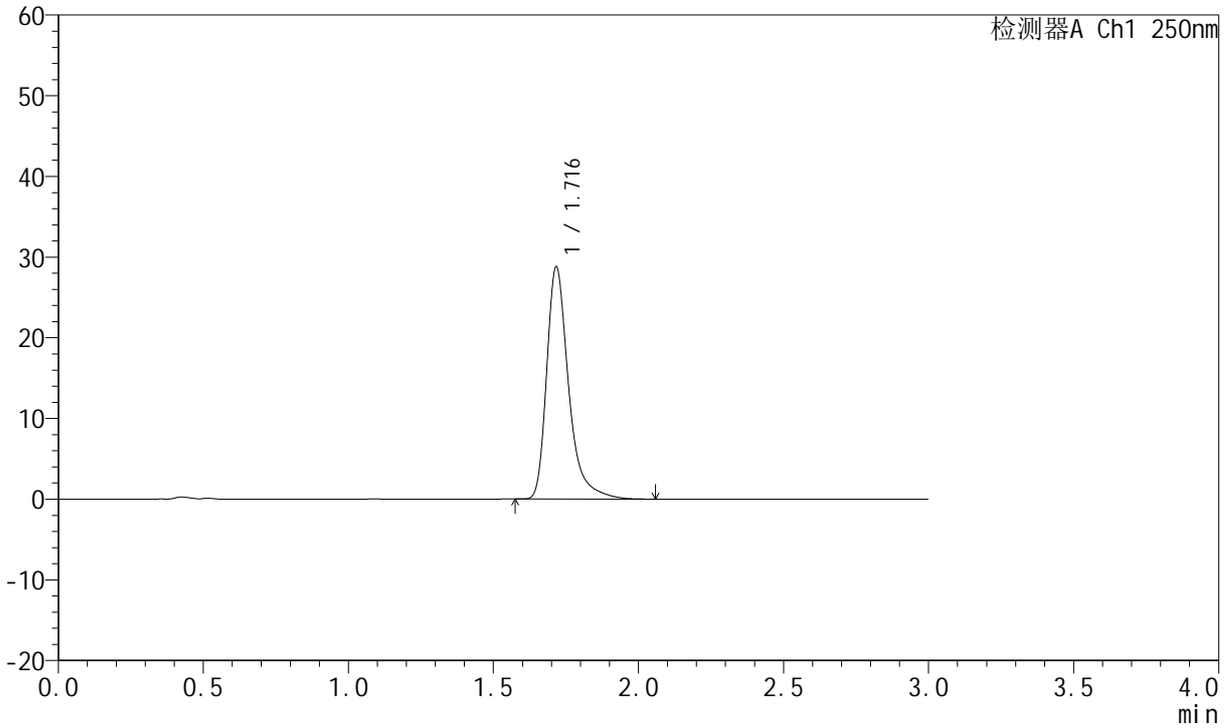
JSS-221

<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 - 10-4/7-251-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	151736	100.000	28656	2698	1.395	--
总计		151736	100.000	28656			



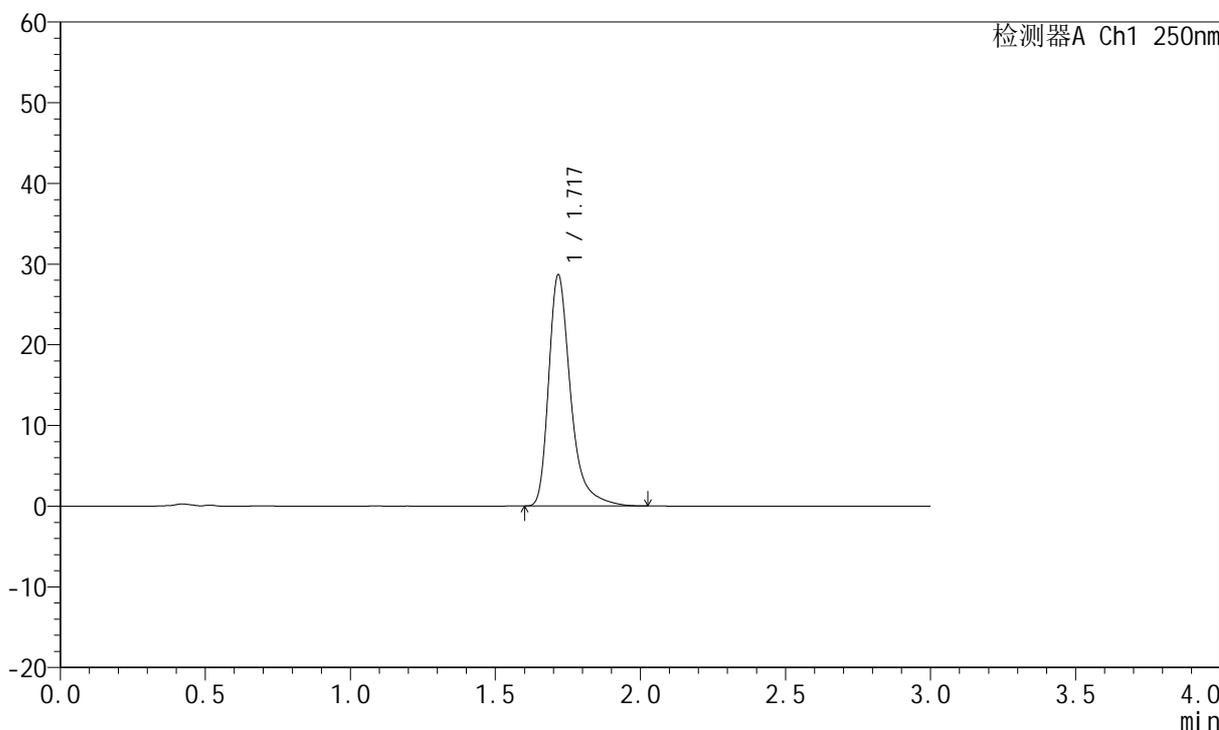
JSS-221

<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 - 10-4/7-252-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	150928	100.000	28521	2695	1.395	--
总计		150928	100.000	28521			



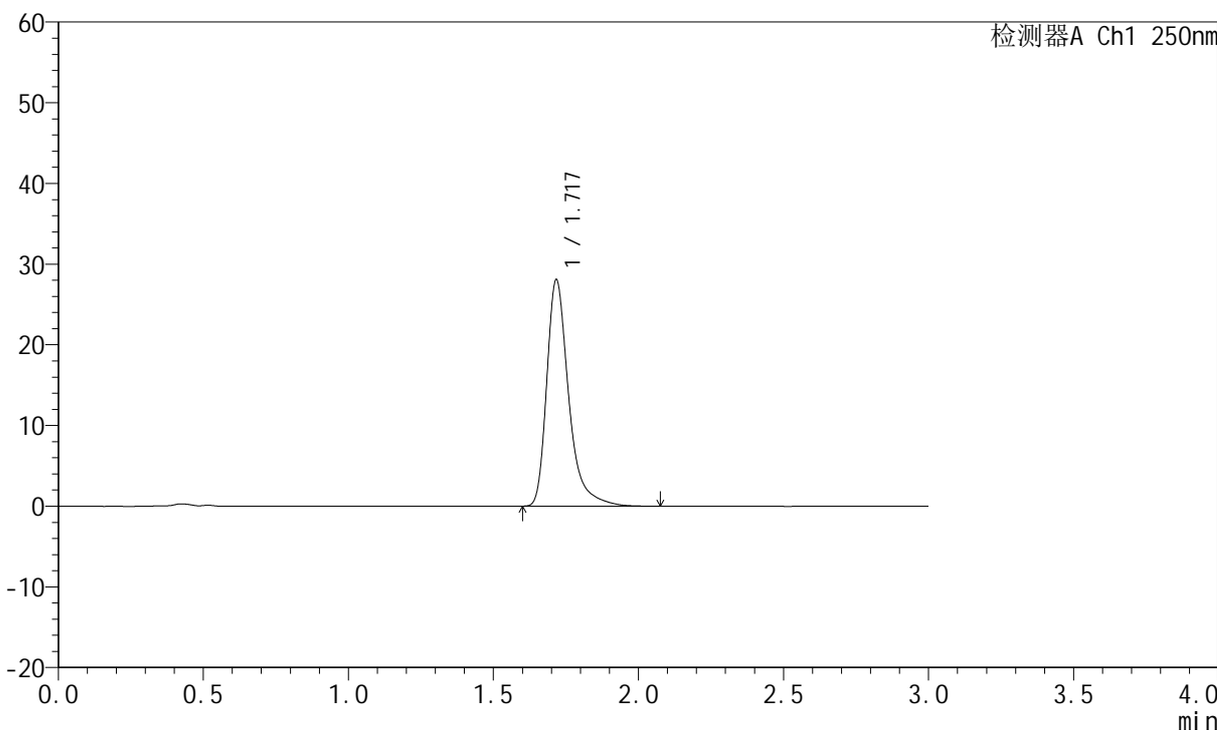
JSS-221

<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 - 10-4/7-253-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	148038	100.000	27913	2698	1.396	--
总计		148038	100.000	27913			



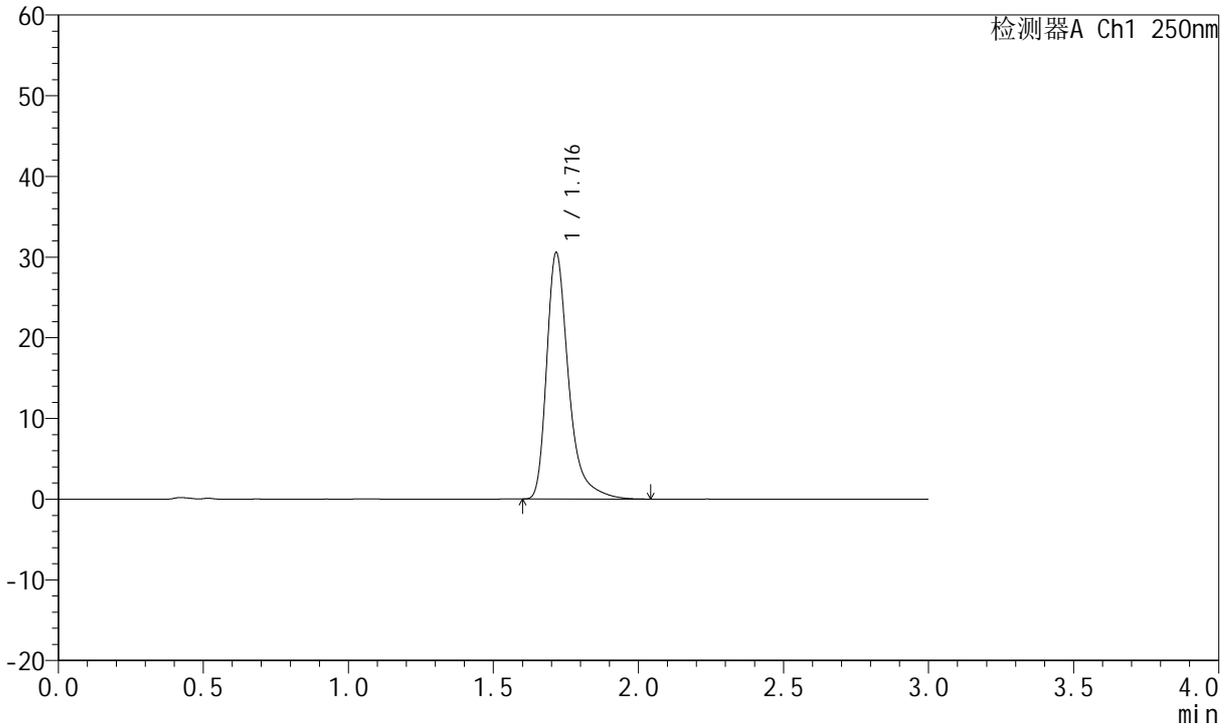
JSS-221

<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 - 10-4/7-254-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	161113	100.000	30412	2692	1.403	--
总计		161113	100.000	30412			



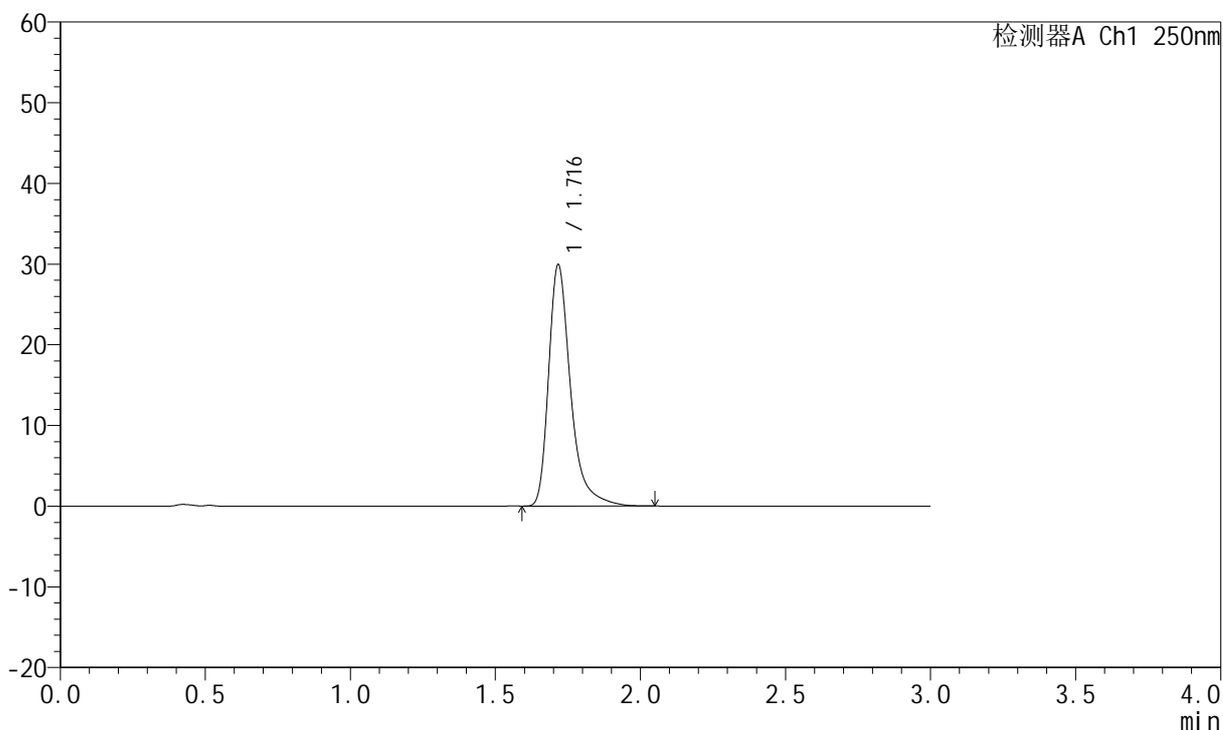
JSS-221

<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 - 10-4/7-255-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

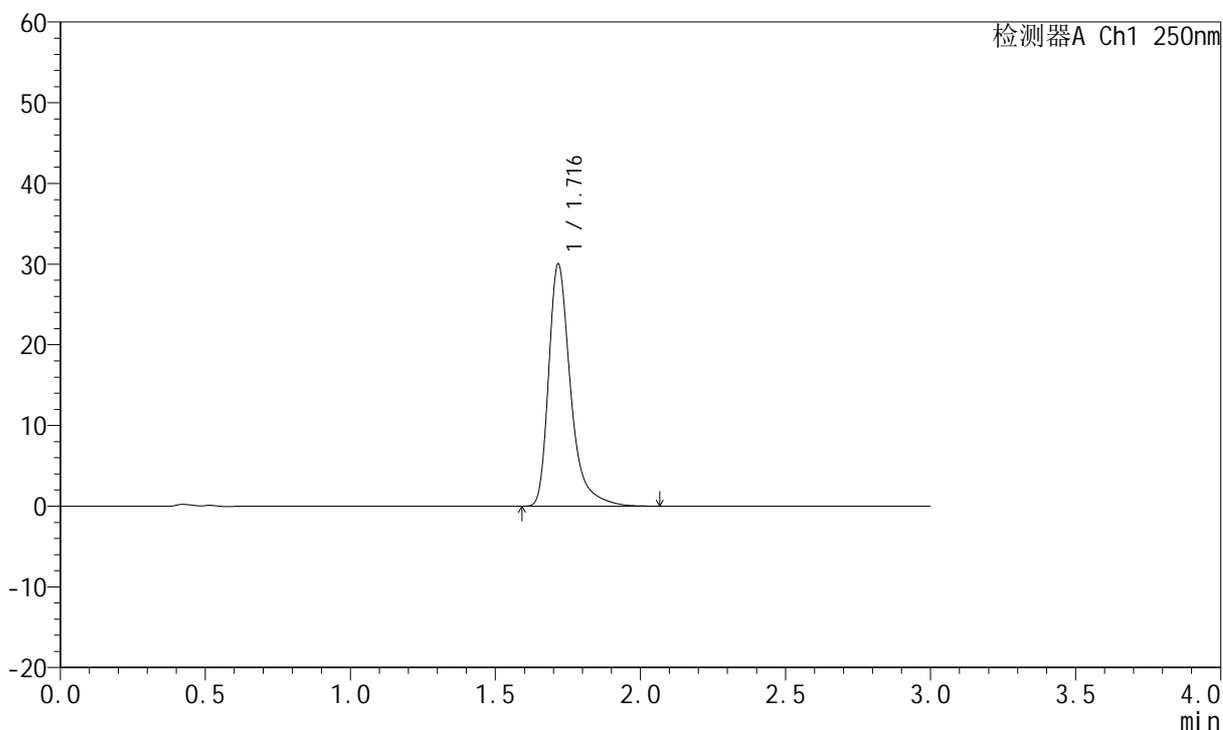
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	157777	100.000	29795	2692	1.399	--
总计		157777	100.000	29795			

<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 - 10-4/7-256-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	158420	100.000	29889	2694	1.400	--
总计		158420	100.000	29889			



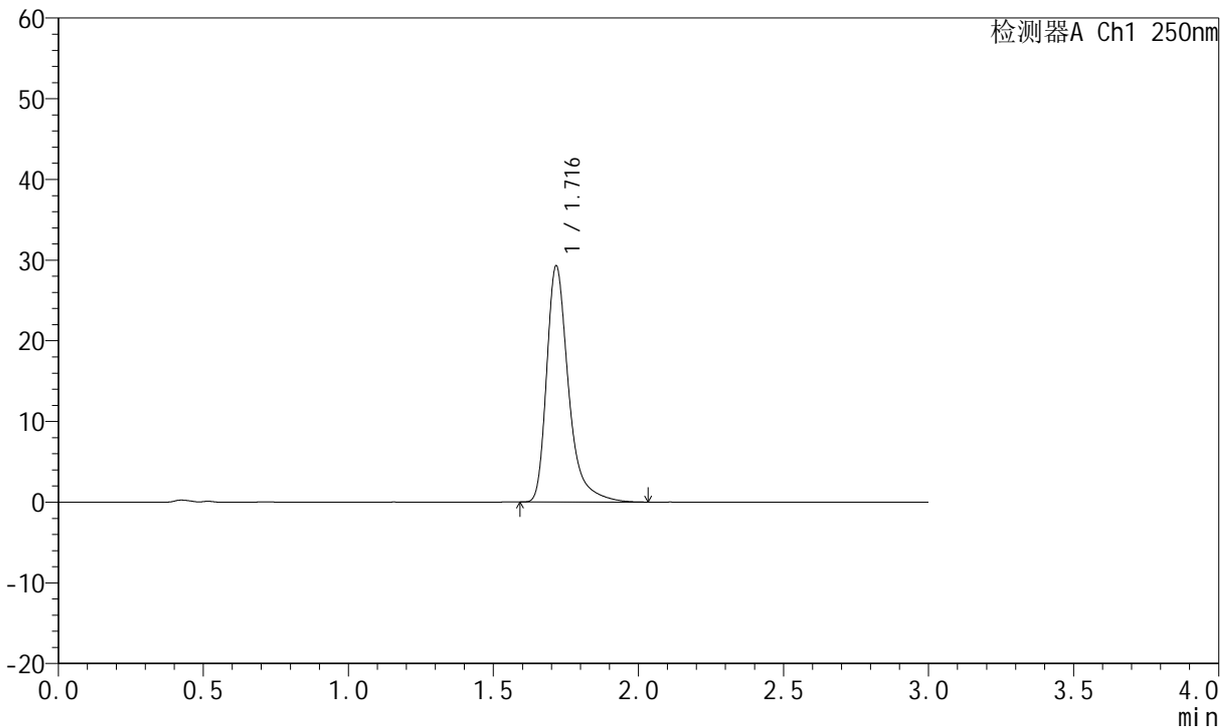
JSS-221

<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 - 10-4/7-257-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	153941	100.000	29158	2709	1.396	--
总计		153941	100.000	29158			



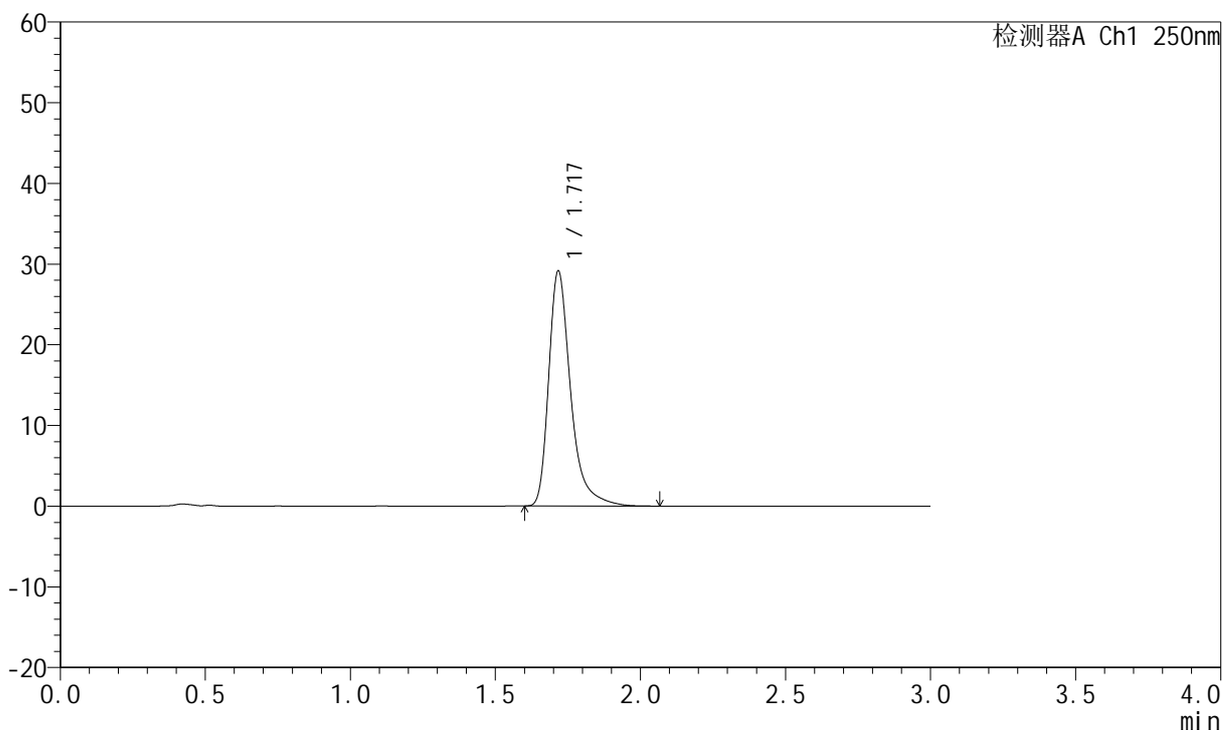
JSS-221

<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 - 10-4/7-258-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	153602	100.000	28998	2694	1.397	--
总计		153602	100.000	28998			



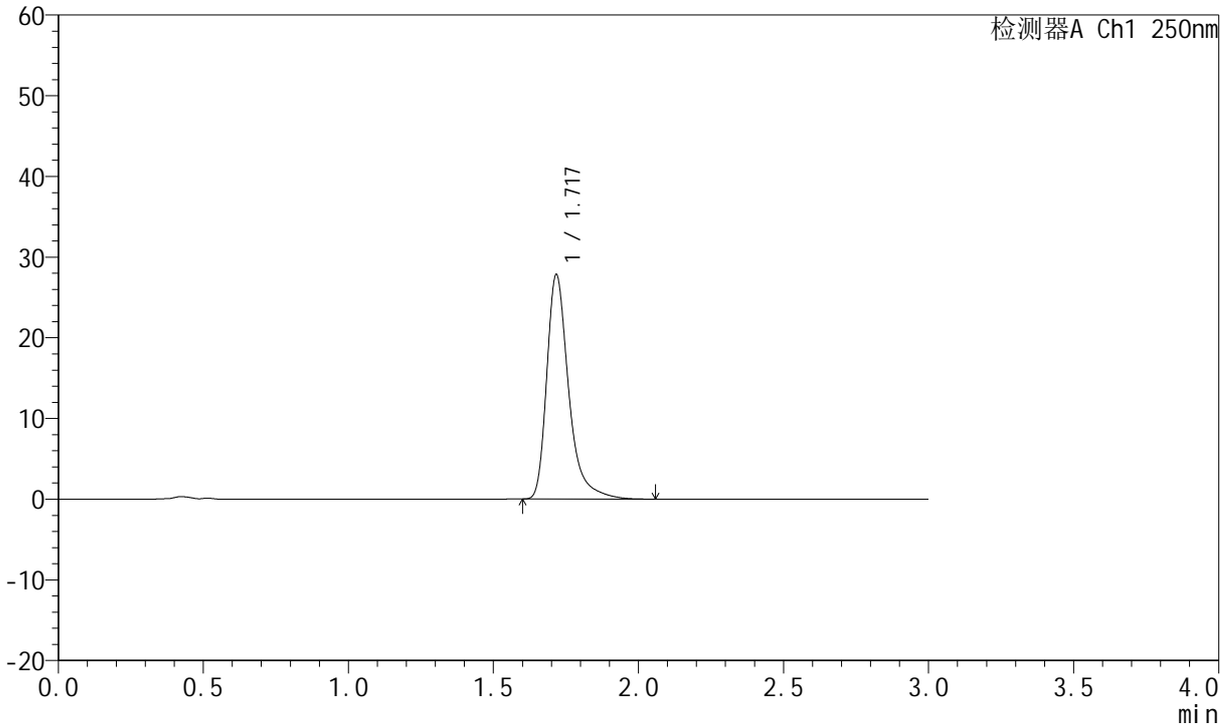
JSS-221

<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 - 10-4/7-259-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	146716	100.000	27674	2695	1.395	--
总计		146716	100.000	27674			



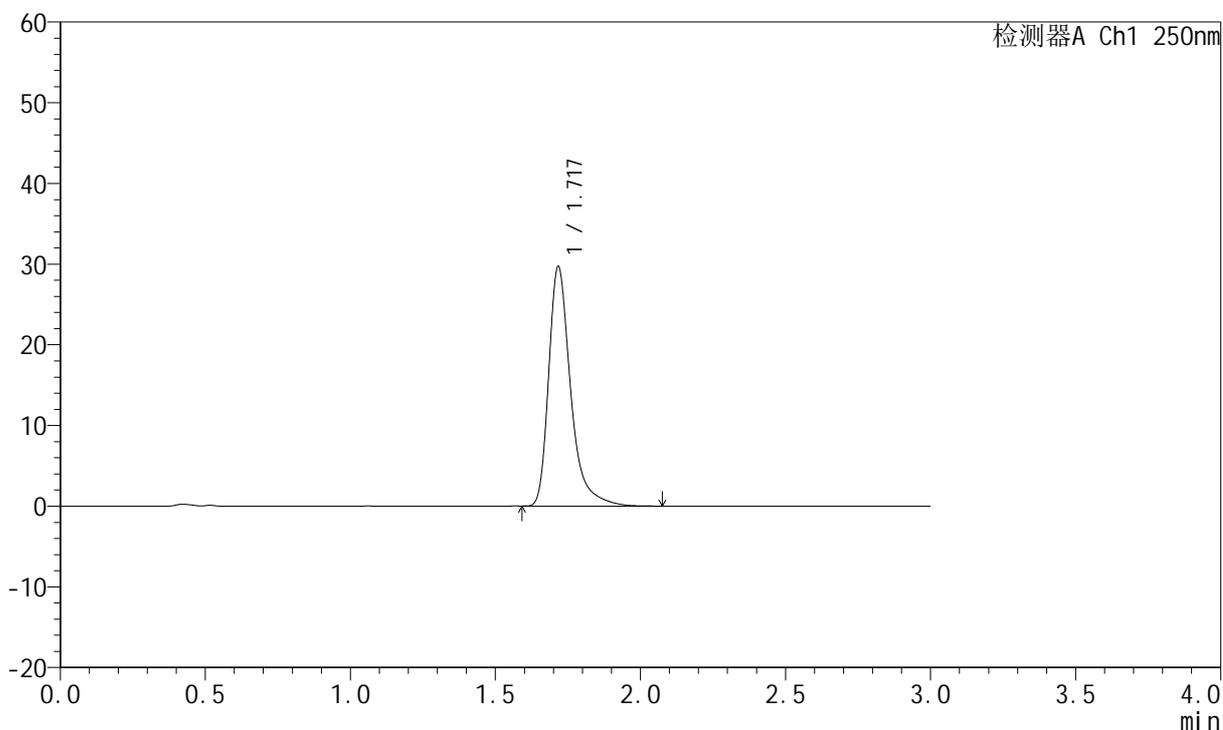
JSS-221

<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 - 10-4/7-260-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	156750	100.000	29561	2693	1.398	--
总计		156750	100.000	29561			



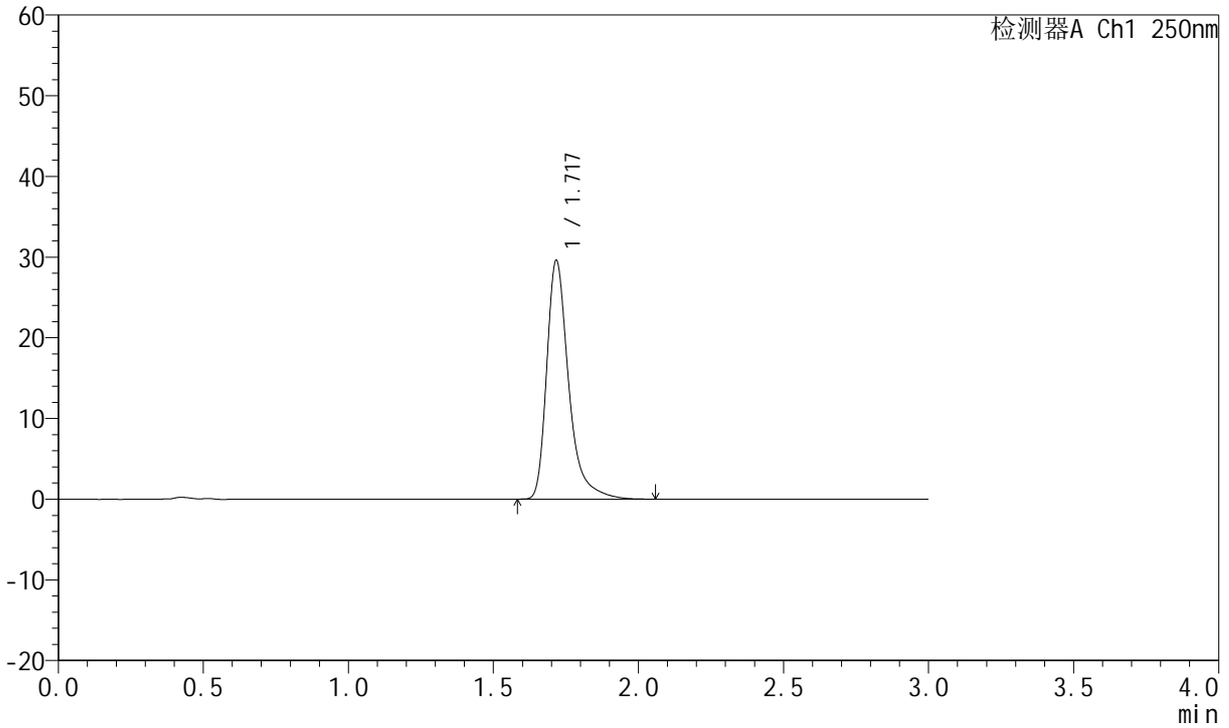
JSS-221

<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 - 10-4/7-261-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.717	156138	100.000	29446	2693	1.401	--
总计		156138	100.000	29446			



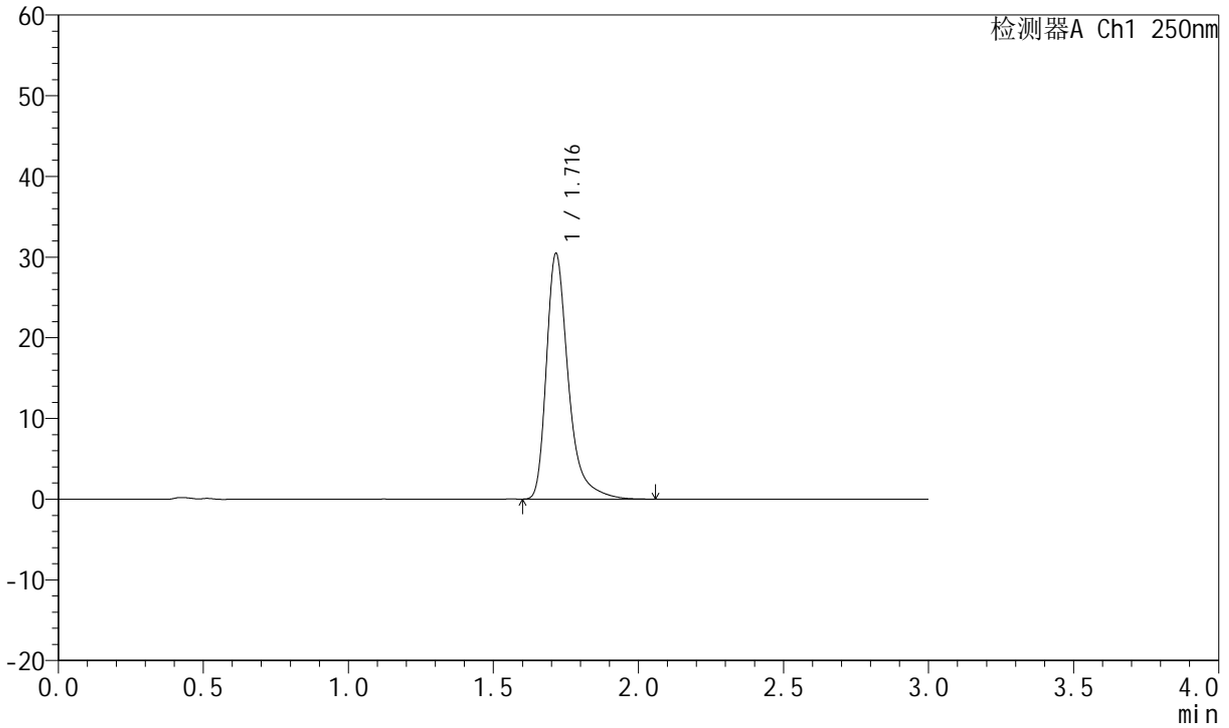
JSS-221

<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 - 10-4/7-262-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	160716	100.000	30389	2692	1.398	--
总计		160716	100.000	30389			



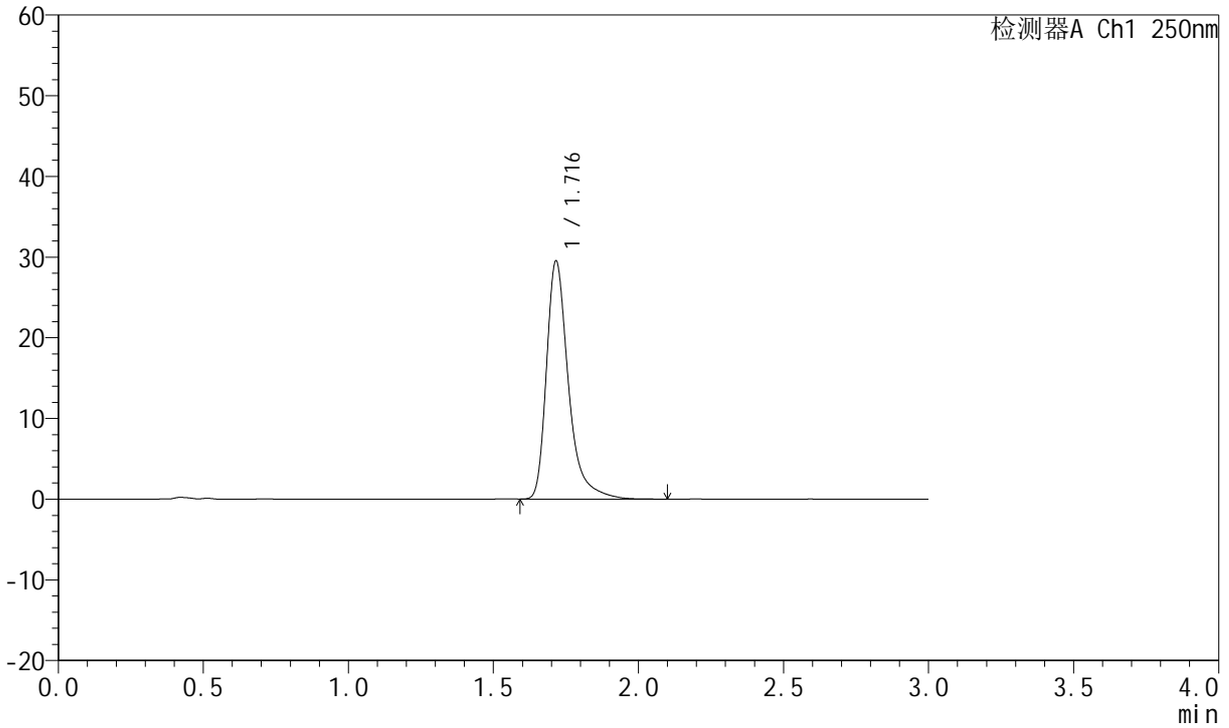
JSS-221

<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 - 10-4/7-263-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	156002	100.000	29442	2692	1.398	--
总计		156002	100.000	29442			



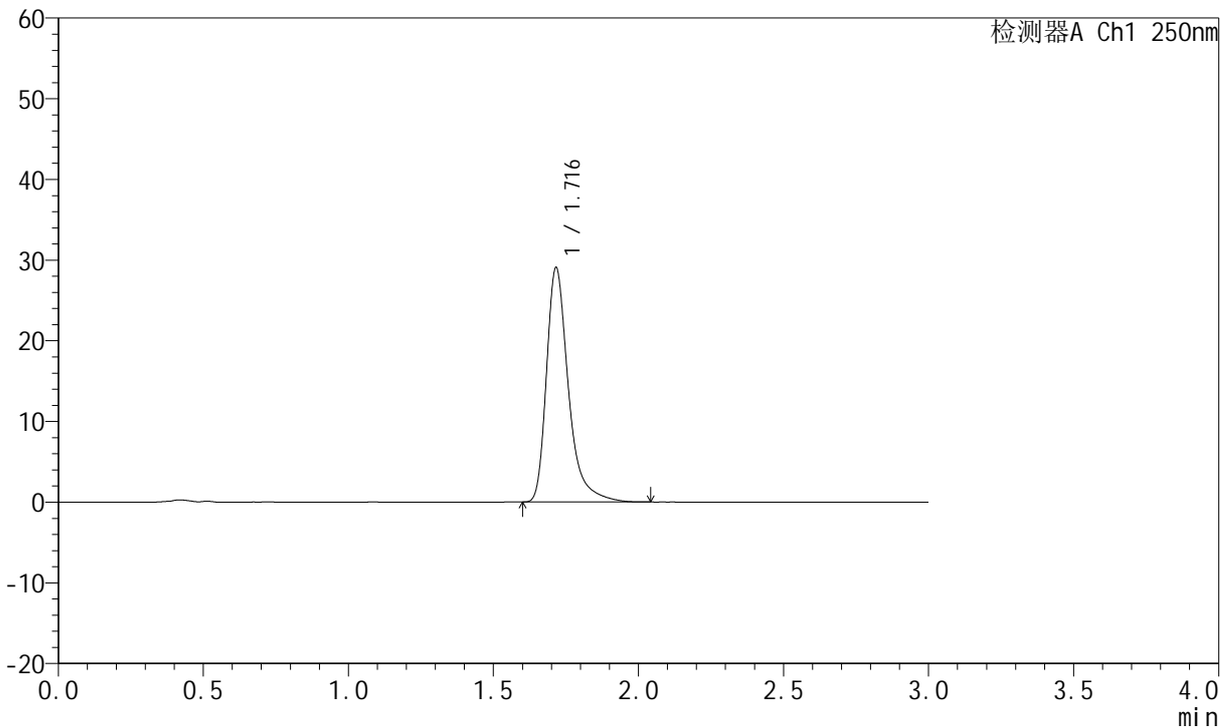
JSS-221

<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 - 10-4/7-264-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	153201	100.000	28977	2694	1.398	--
总计		153201	100.000	28977			



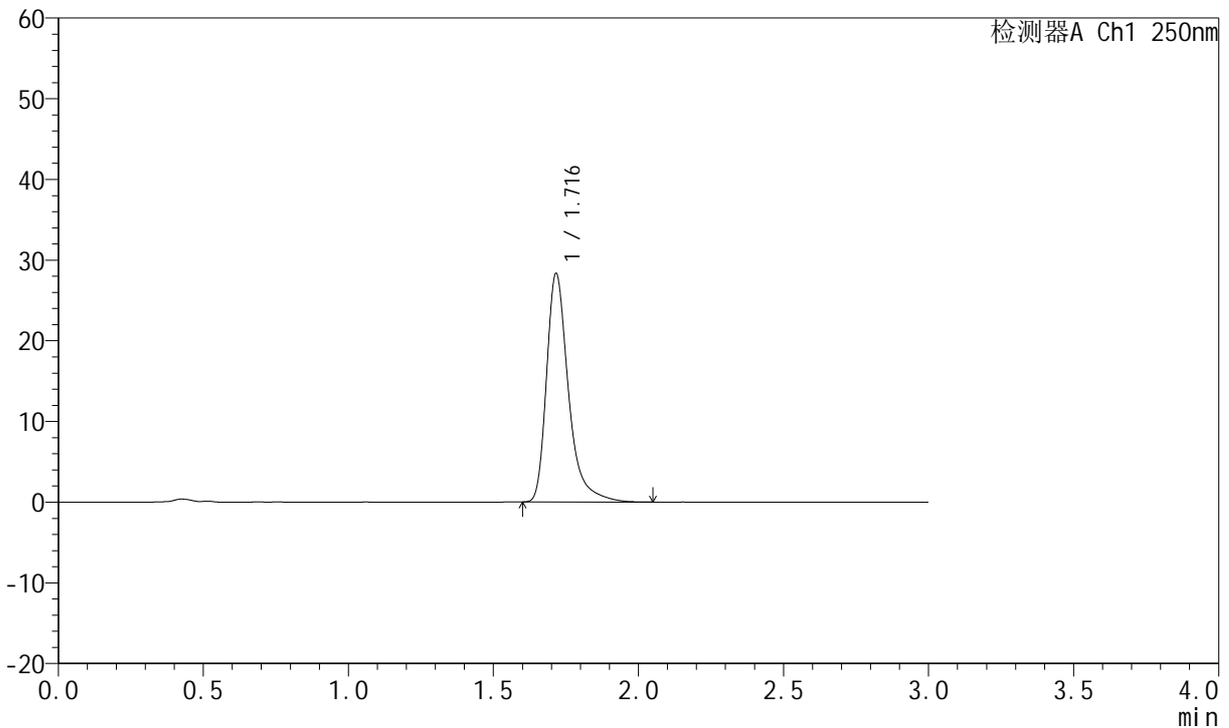
JSS-221

<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 - 10-4/7-265-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.716	149305	100.000	28242	2694	1.398	--
总计		149305	100.000	28242			



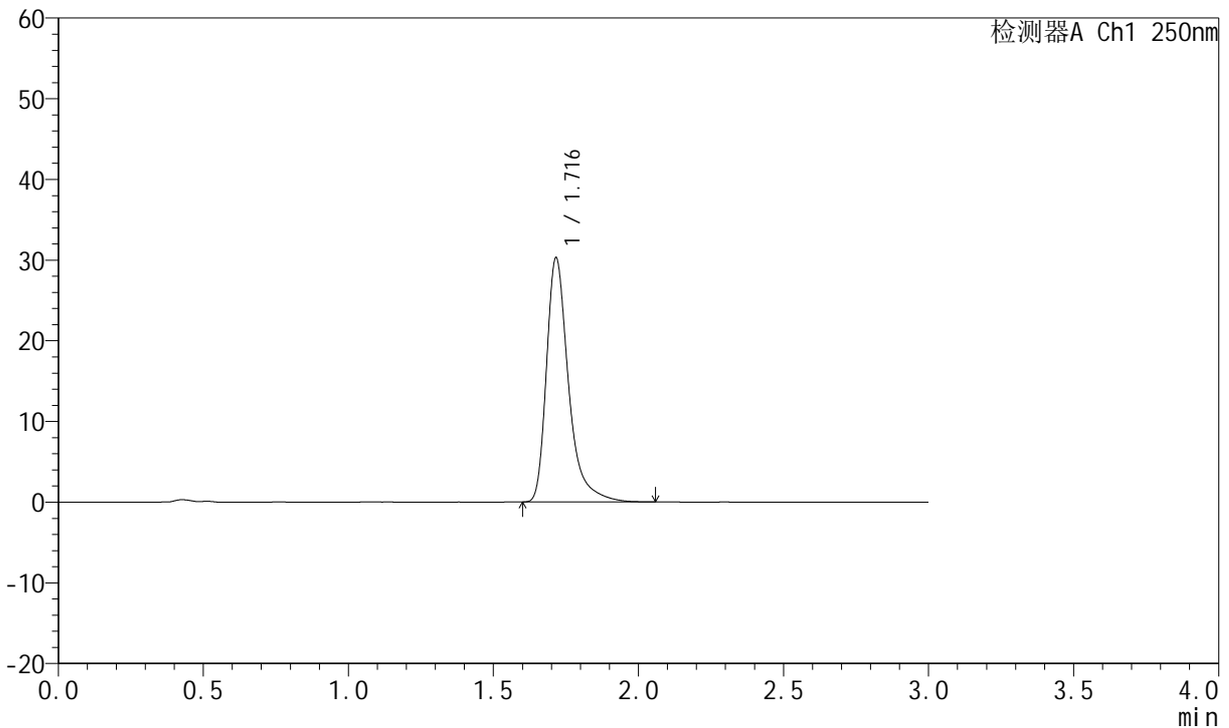
JSS-221

<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 - 10-4/7-266-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

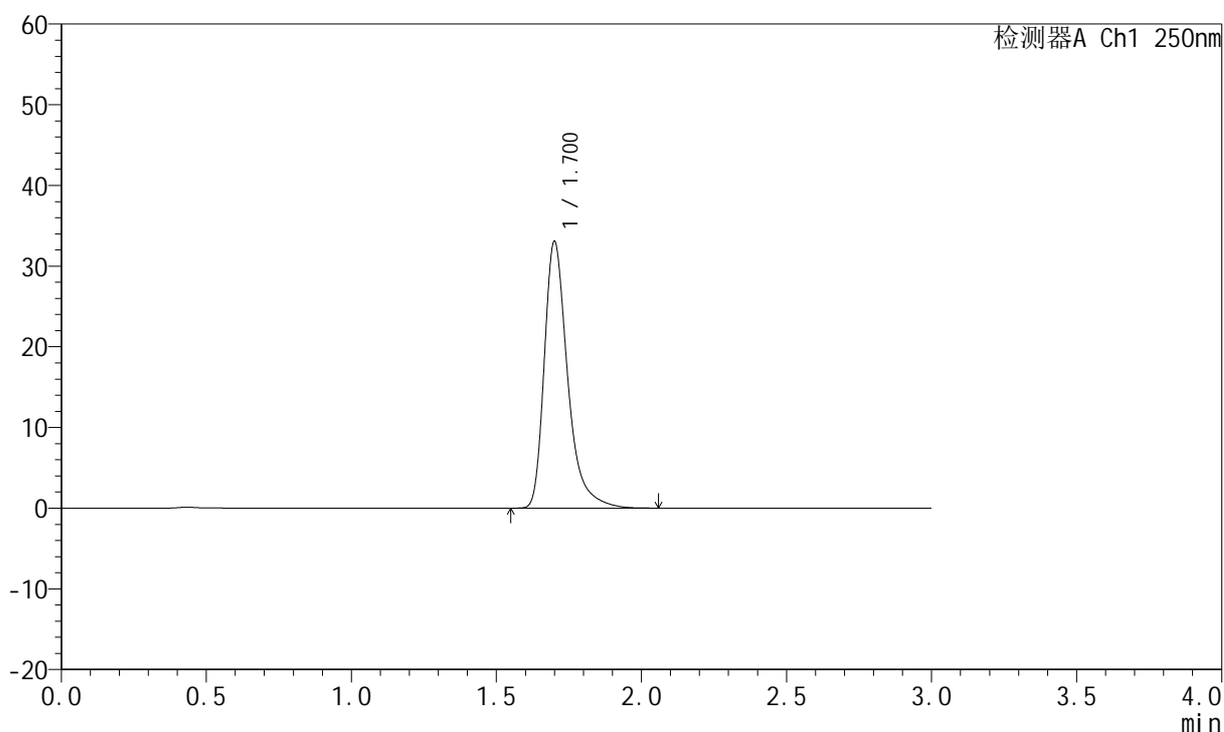
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160476	100.000	30194	2679	1.415	--
总计		160476	100.000	30194			

<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 - 10-4/7-267-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:50:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	185829	100.000	32937	2300	1.392	--
总计		185829	100.000	32937			



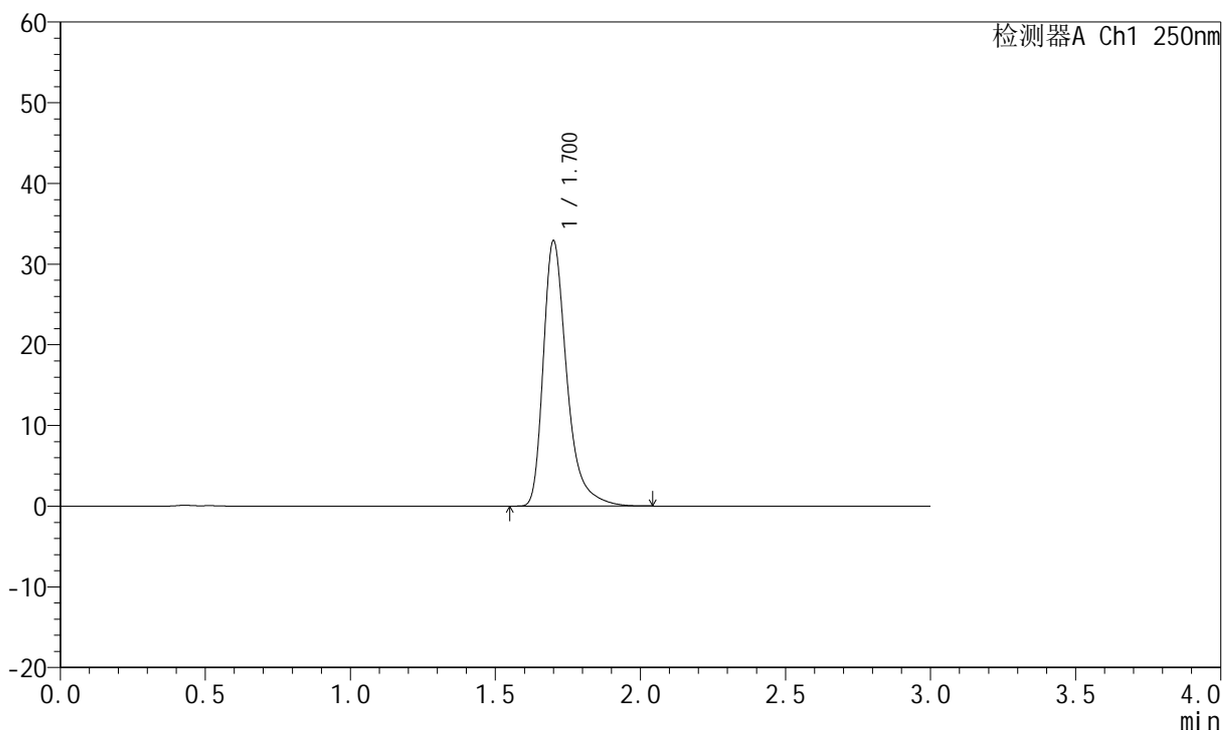
JSS-221

<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 - 10-4/7-268-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 23:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	185654	100.000	32762	2279	1.389	--
总计		185654	100.000	32762			