



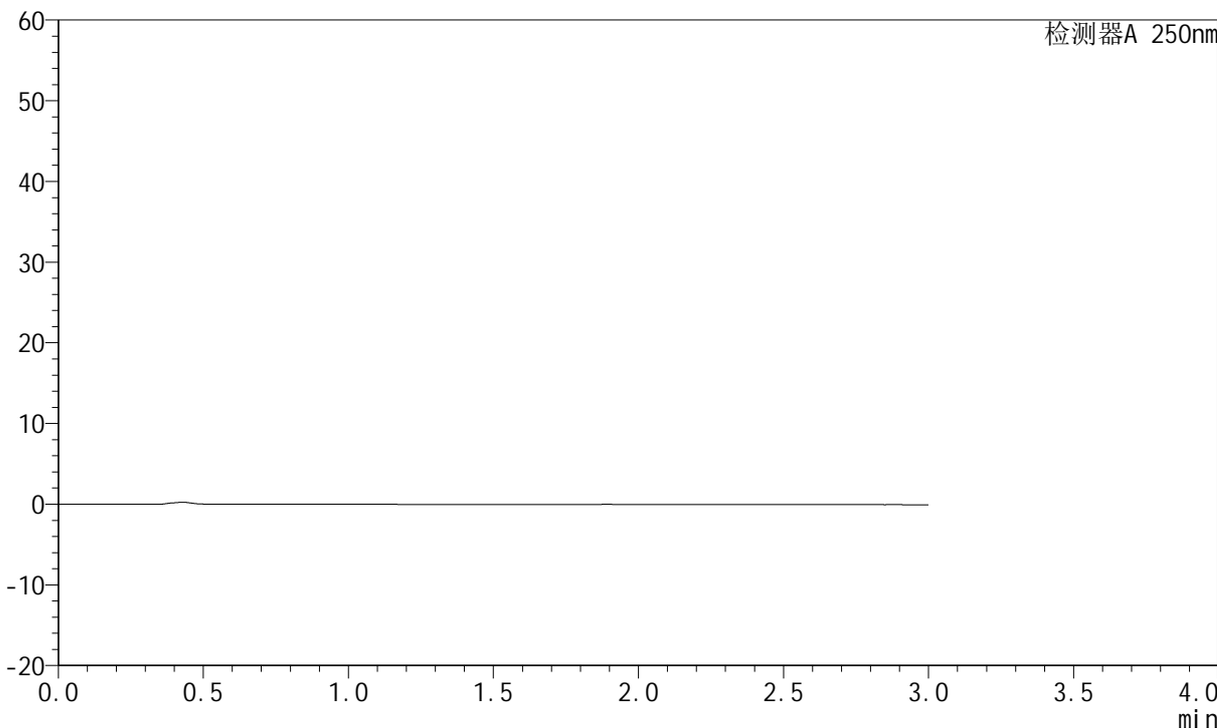
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-535-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 09:58:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:01:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



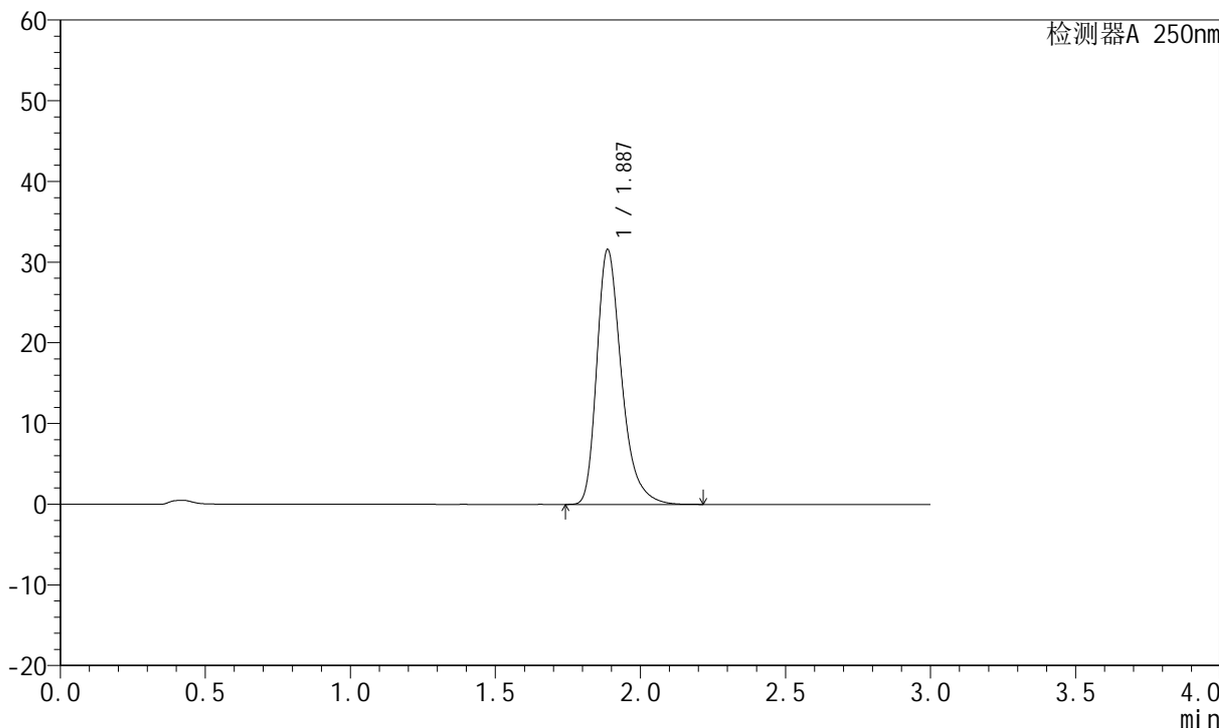
JSS-221

<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 - 0-14/29-536-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	187488	100.000	31590	2475	1.330	--
总计		187488	100.000	31590			



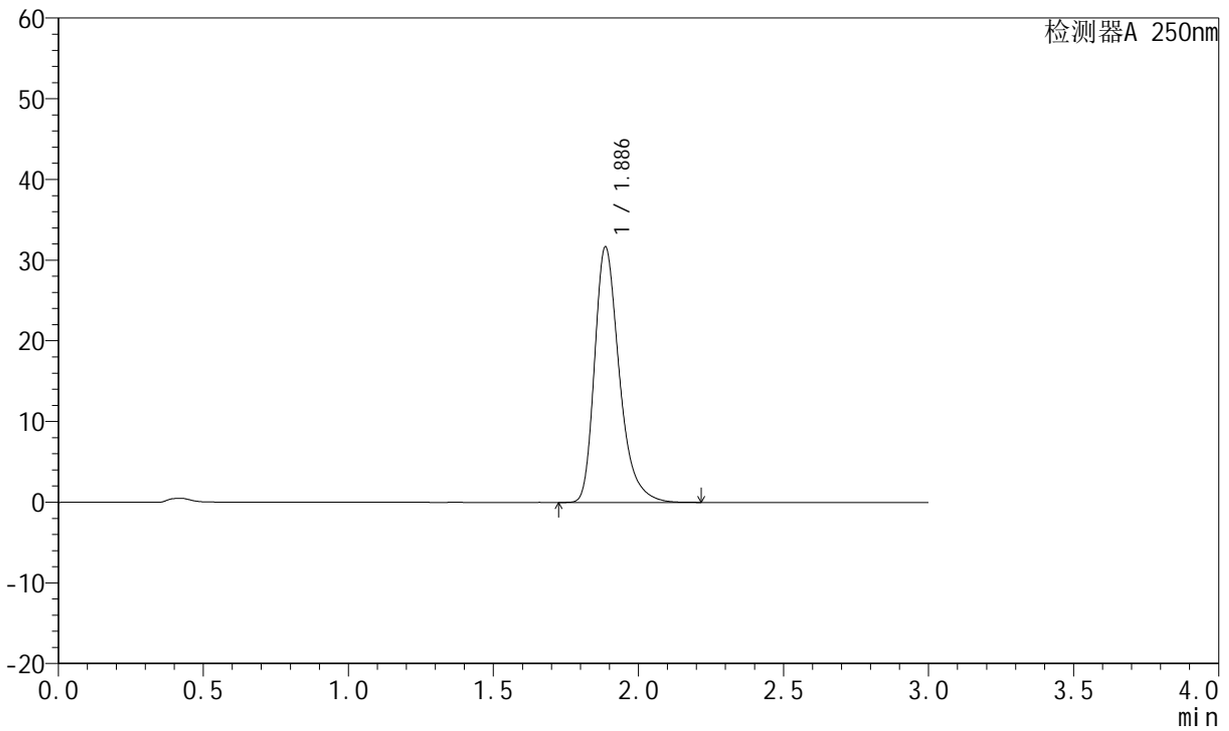
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-537-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	187876	100.000	31628	2470	1.329	--
总计		187876	100.000	31628			



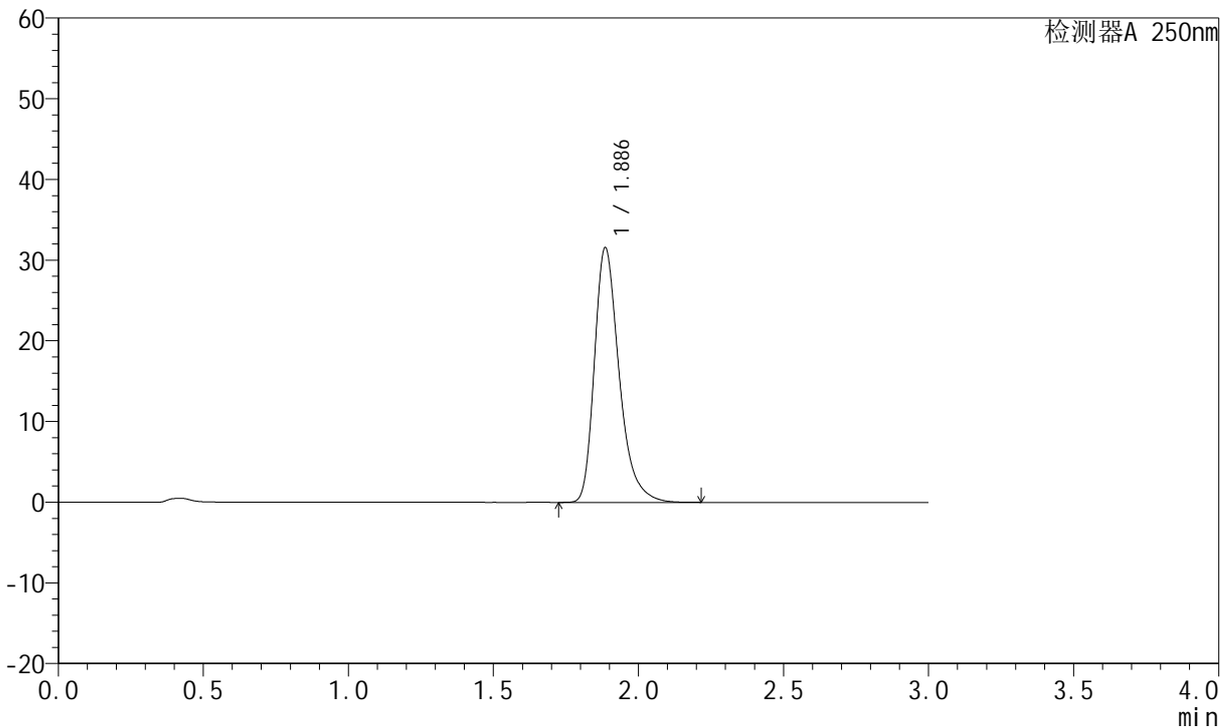
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-538-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:09:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	187463	100.000	31503	2467	1.330	--
总计		187463	100.000	31503			



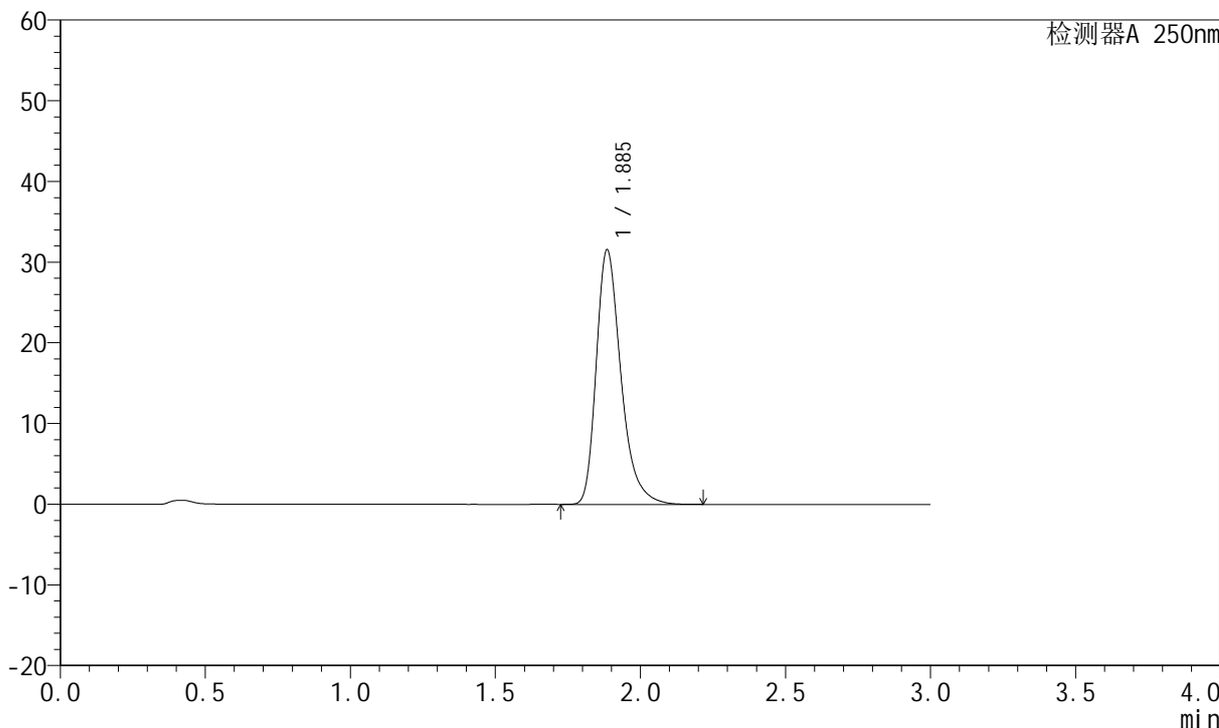
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-539-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:12:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	187154	100.000	31441	2470	1.330	--
总计		187154	100.000	31441			



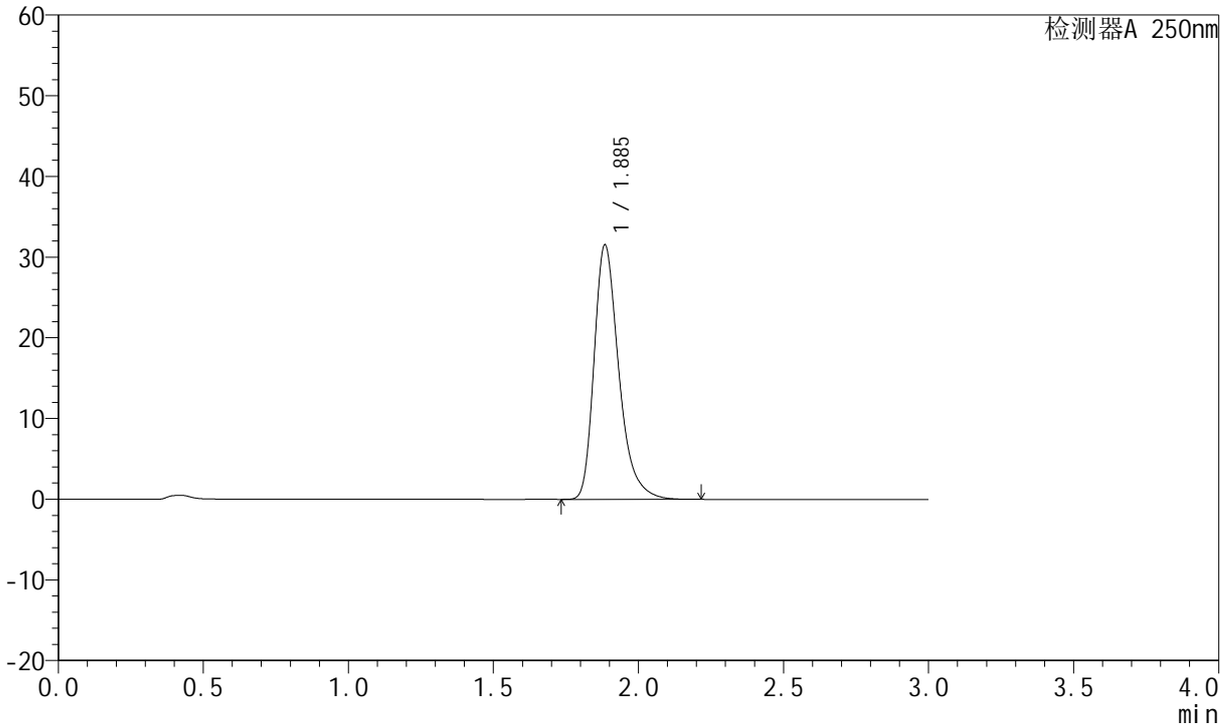
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-540-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	187056	100.000	31388	2468	1.330	--
总计		187056	100.000	31388			



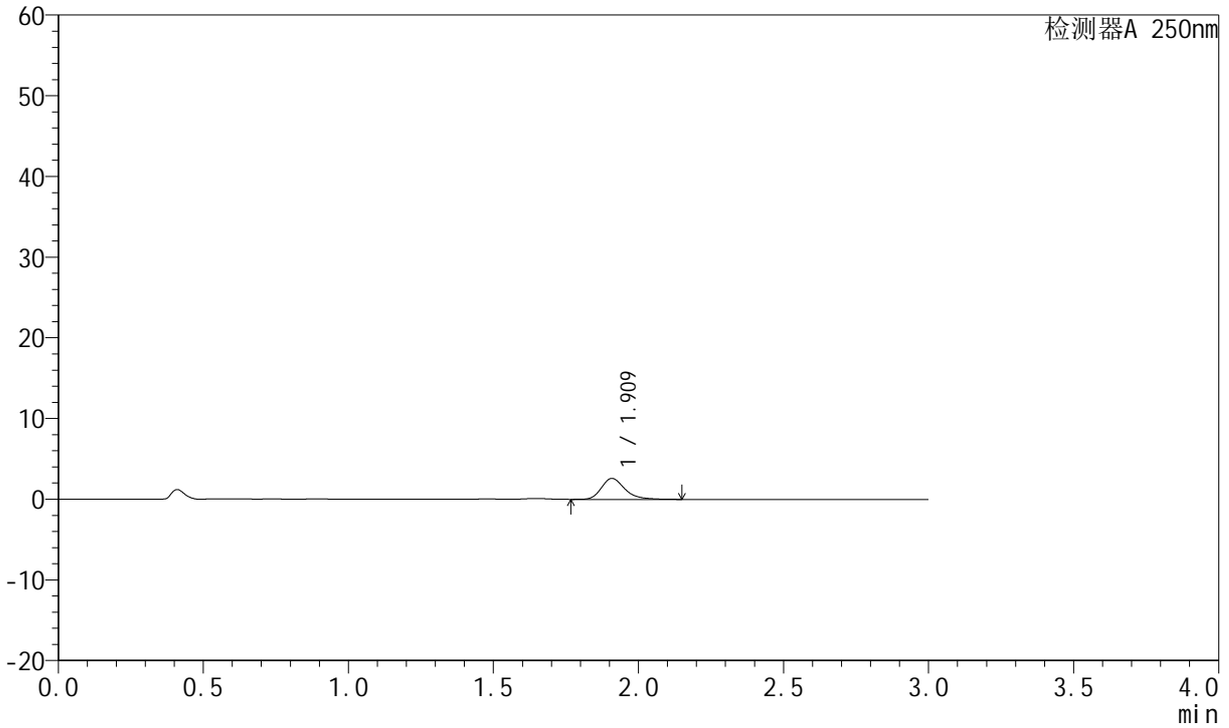
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-541-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	14613	100.000	2591	2831	1.279	--
总计		14613	100.000	2591			



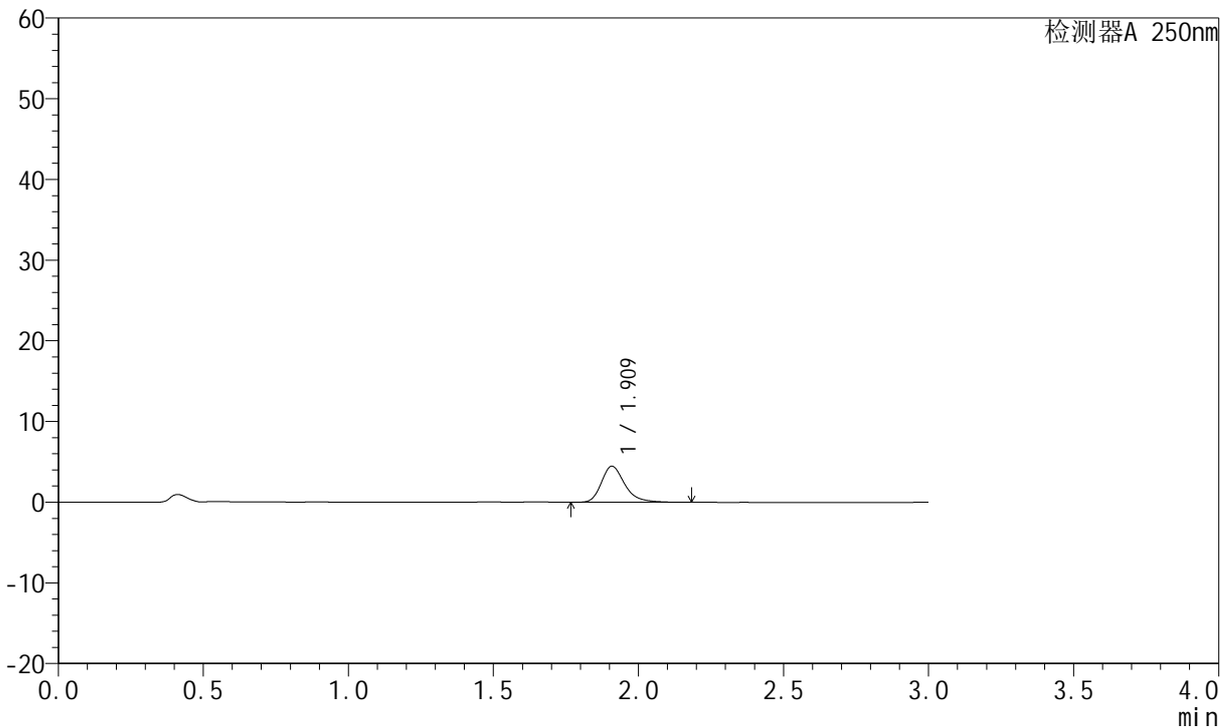
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-542-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	25178	100.000	4455	2845	1.293	--
总计		25178	100.000	4455			



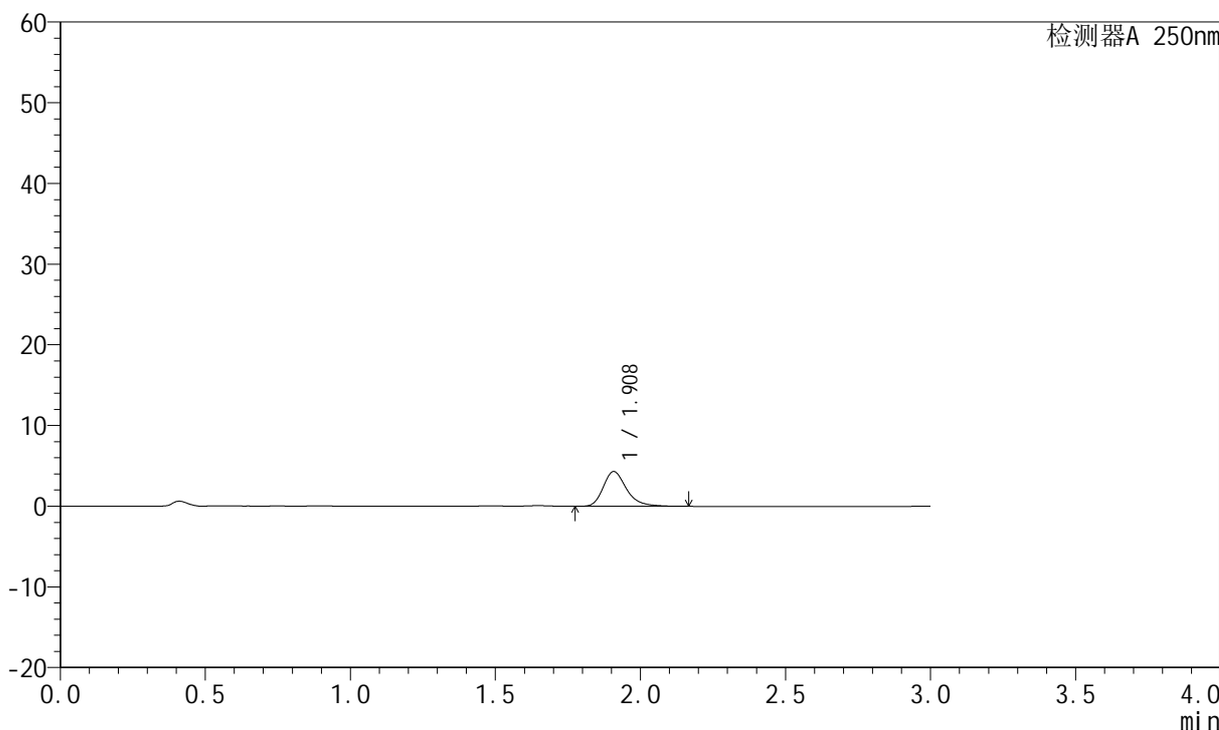
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-543-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:25:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	24178	100.000	4300	2851	1.289	--
总计		24178	100.000	4300			



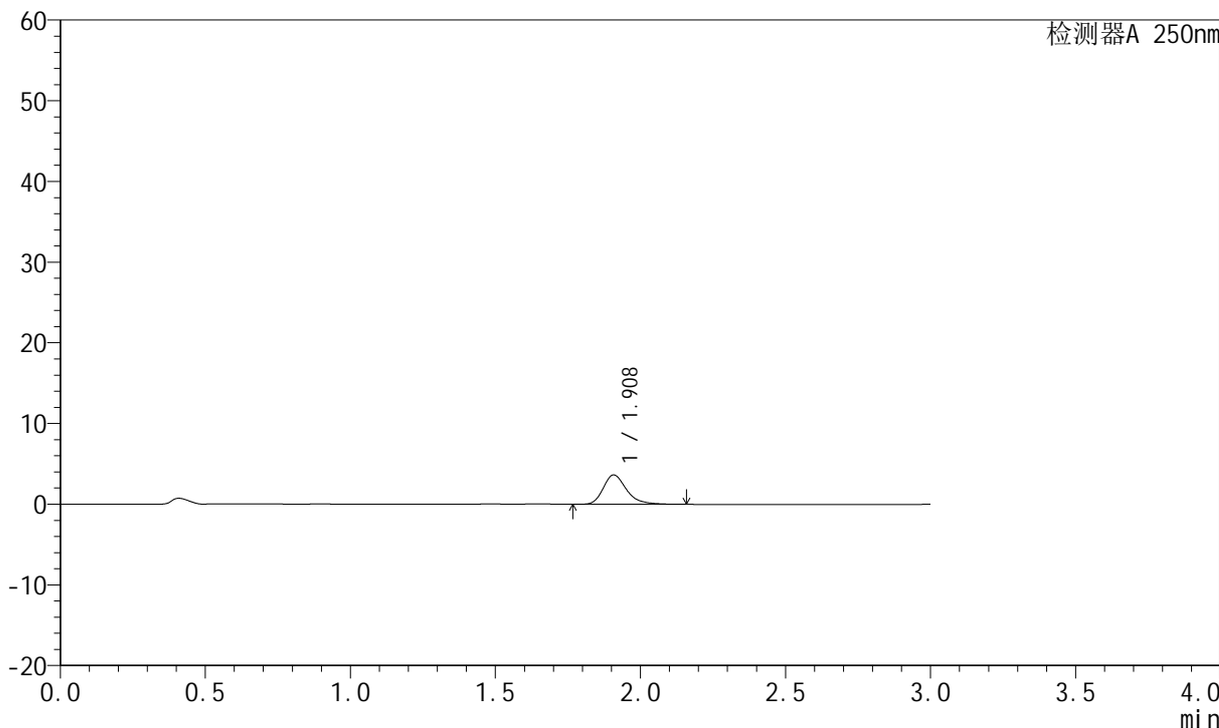
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-544-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	20447	100.000	3636	2849	1.280	--
总计		20447	100.000	3636			



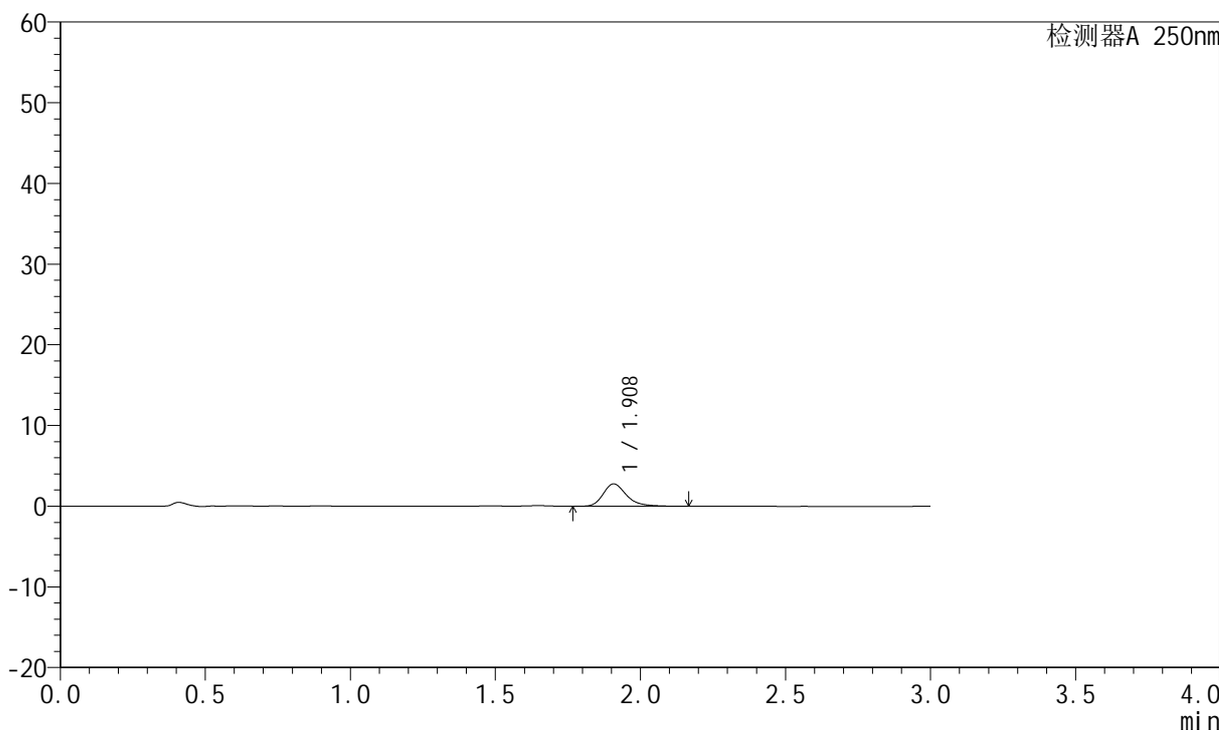
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-545-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:32:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	15631	100.000	2770	2835	1.282	--
总计		15631	100.000	2770			



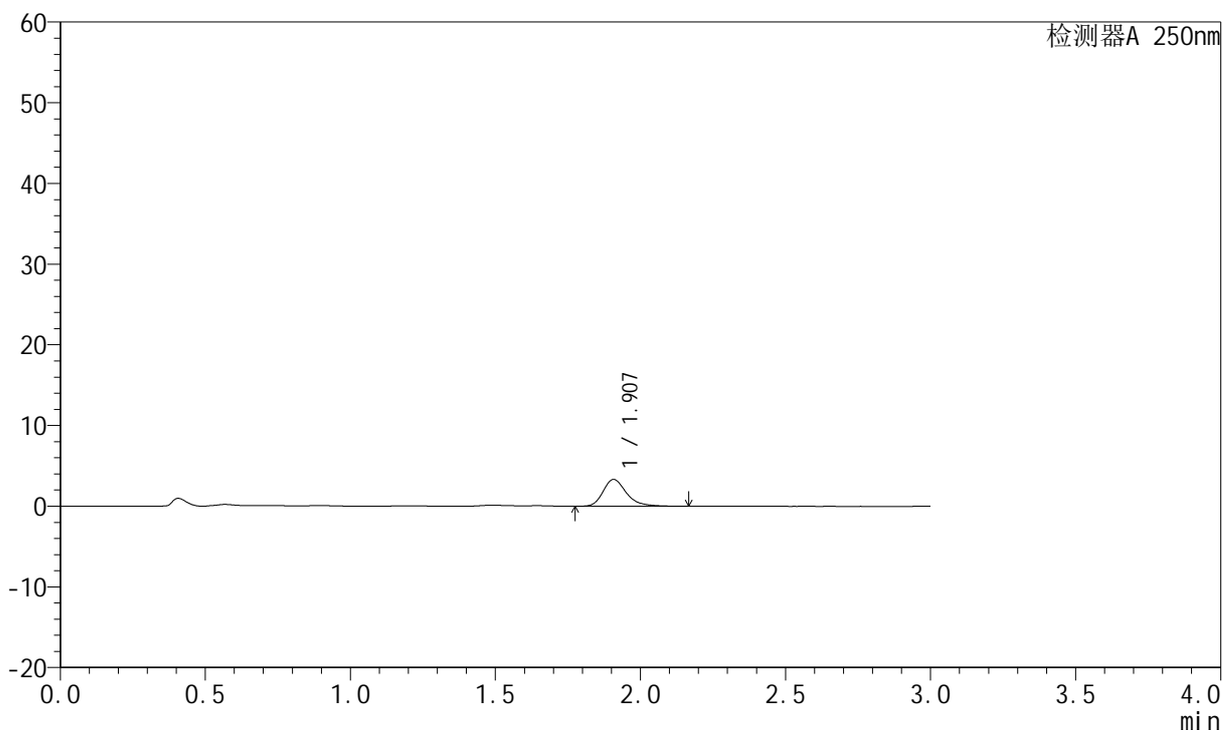
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-546-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18678	100.000	3321	2845	1.282	--
总计		18678	100.000	3321			



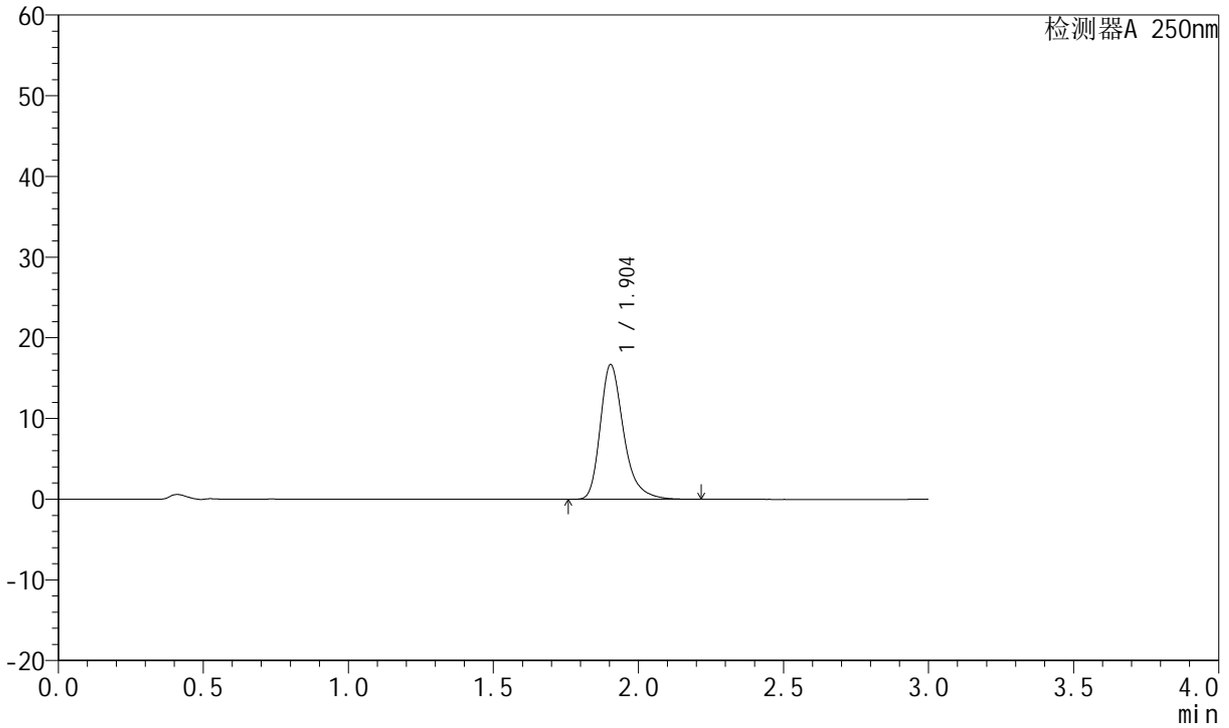
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-547-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:39:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	93658	100.000	16698	2850	1.313	--
总计		93658	100.000	16698			



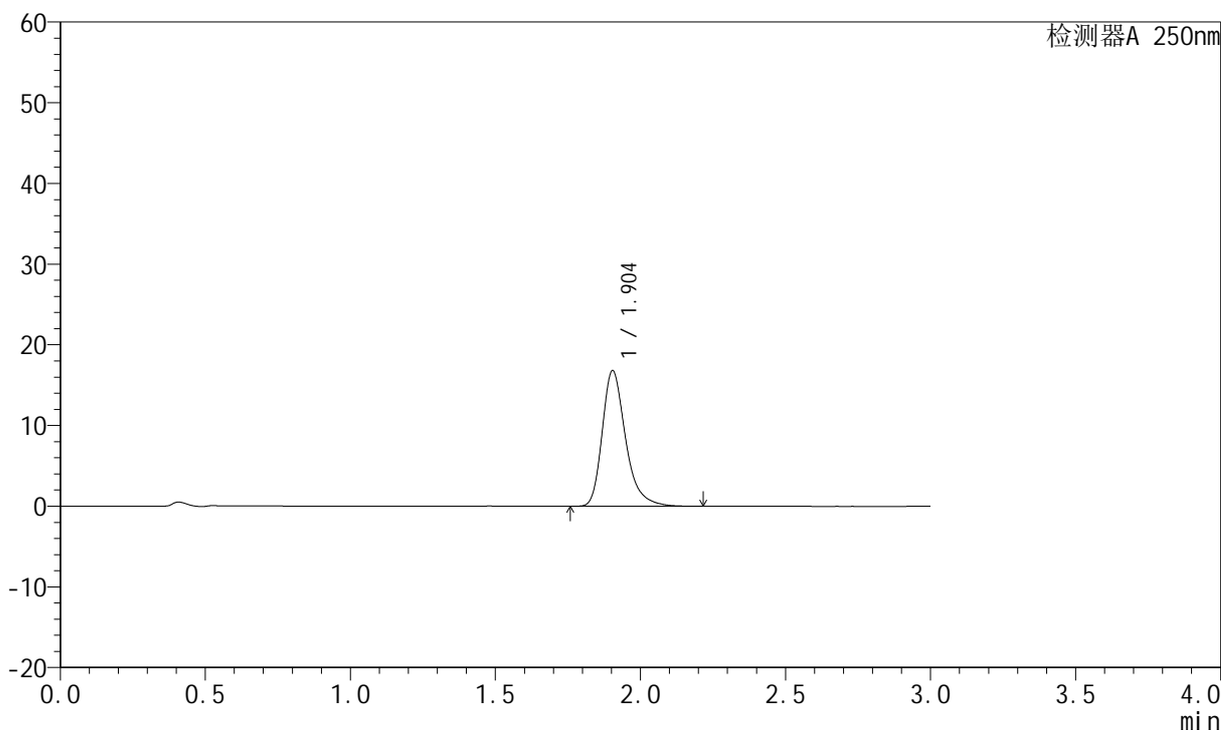
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-548-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	94318	100.000	16815	2846	1.312	--
总计		94318	100.000	16815			



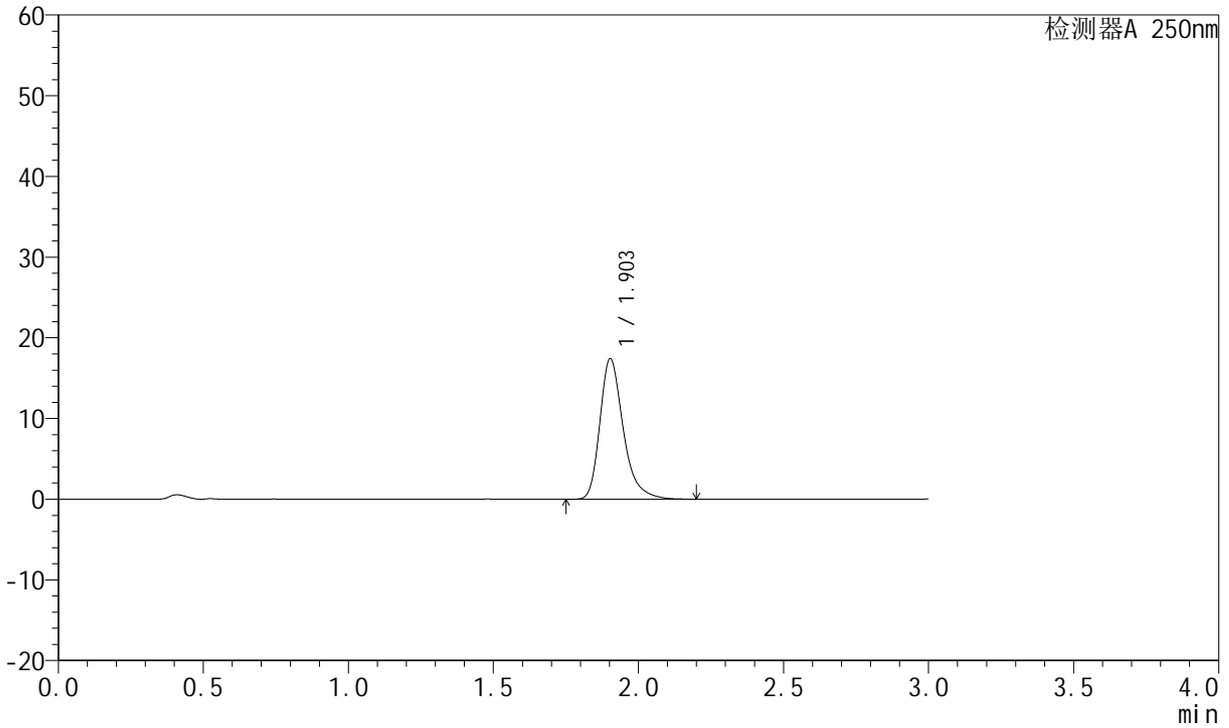
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-549-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:46:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	97617	100.000	17397	2847	1.314	--
总计		97617	100.000	17397			



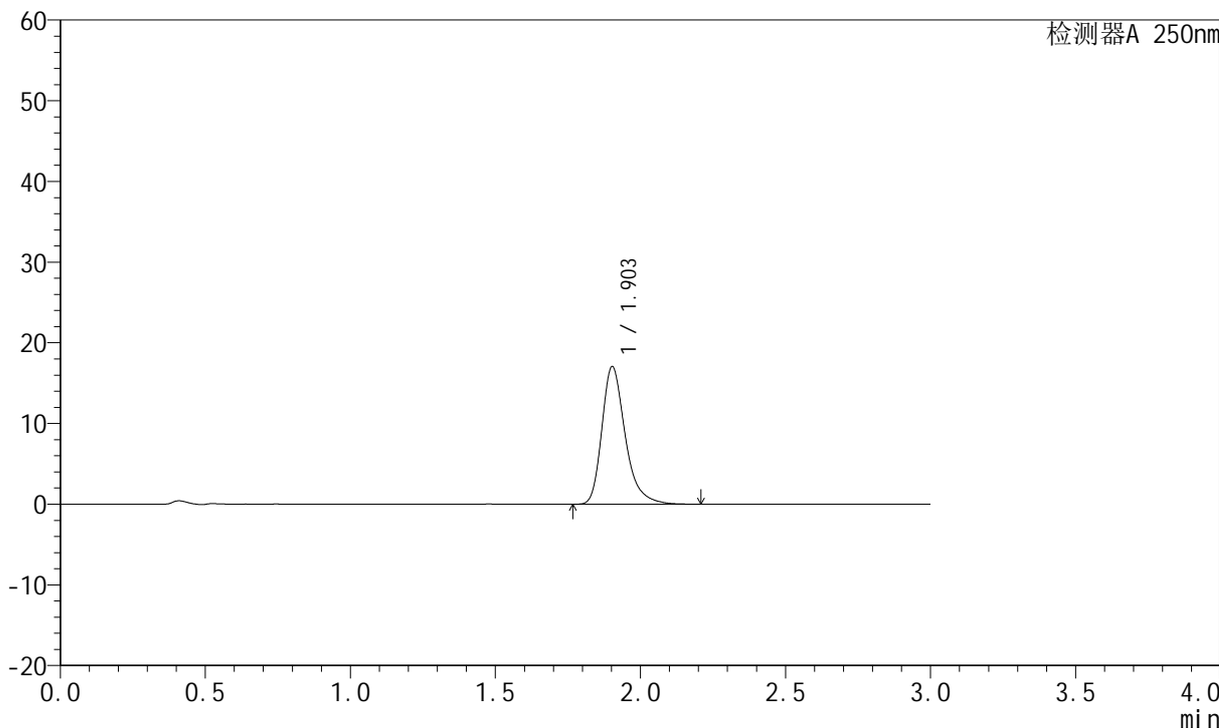
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-550-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	95685	100.000	17040	2848	1.313	--
总计		95685	100.000	17040			



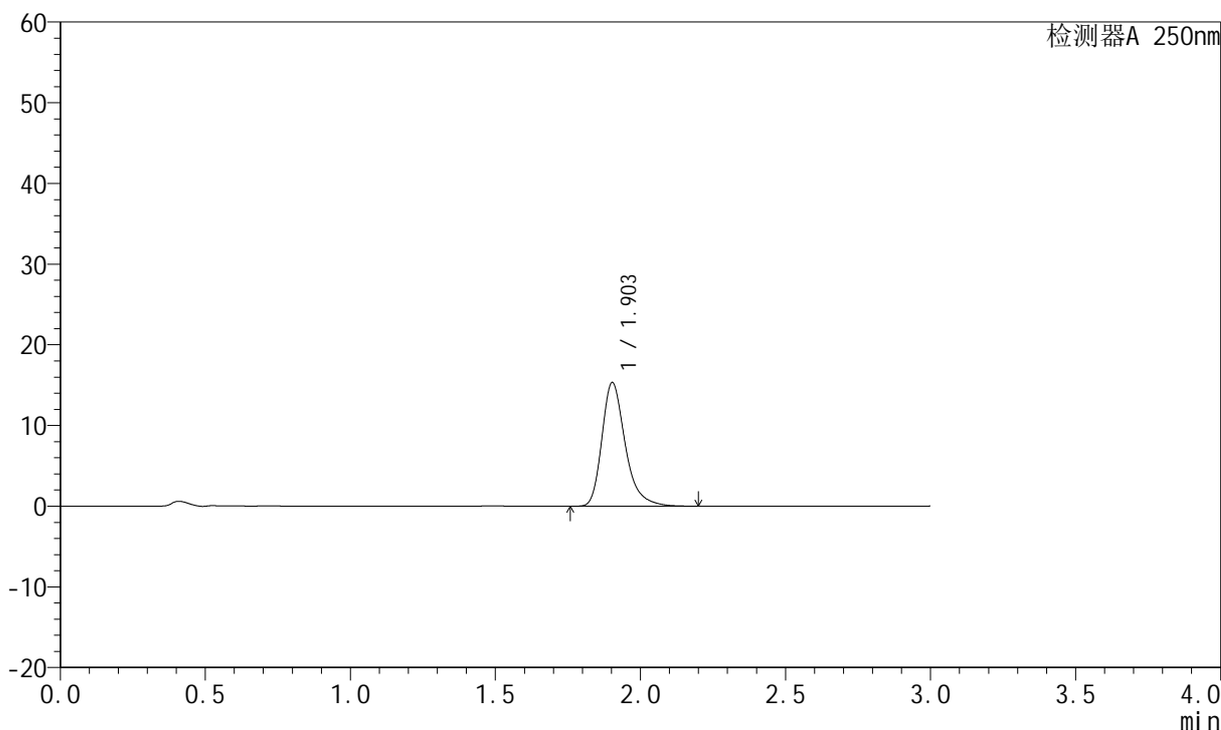
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-551-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:52:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	85987	100.000	15319	2847	1.311	--
总计		85987	100.000	15319			



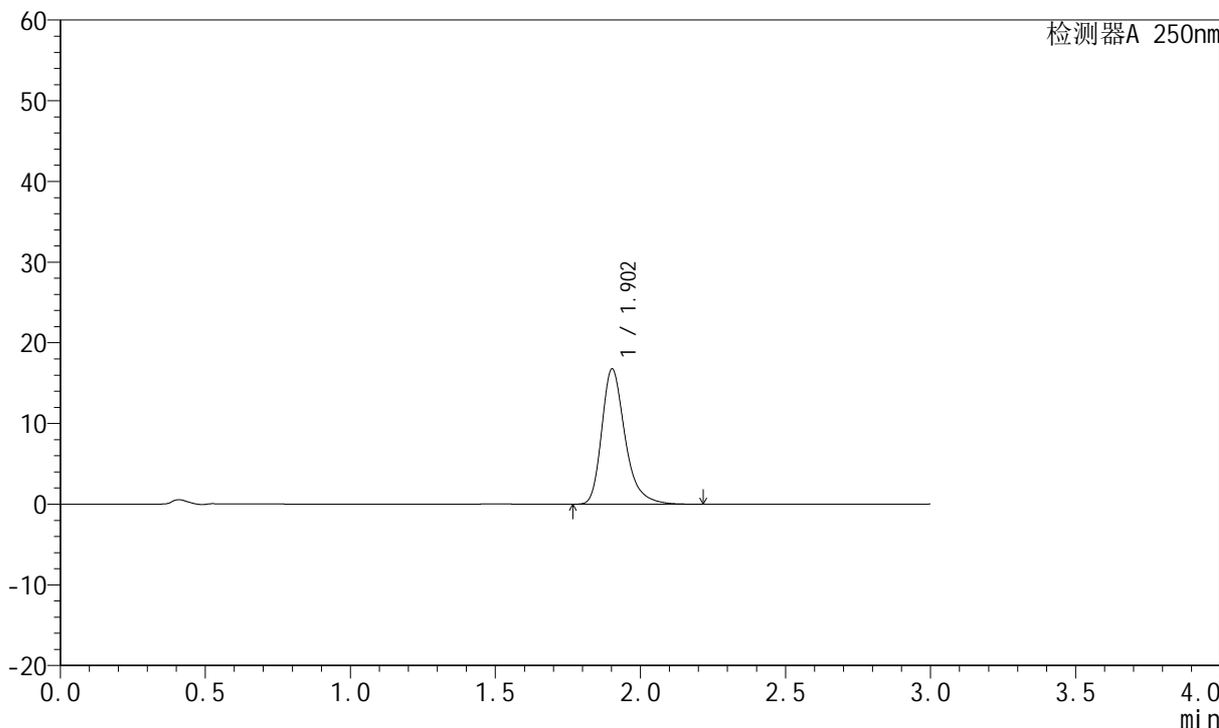
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-552-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 10:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

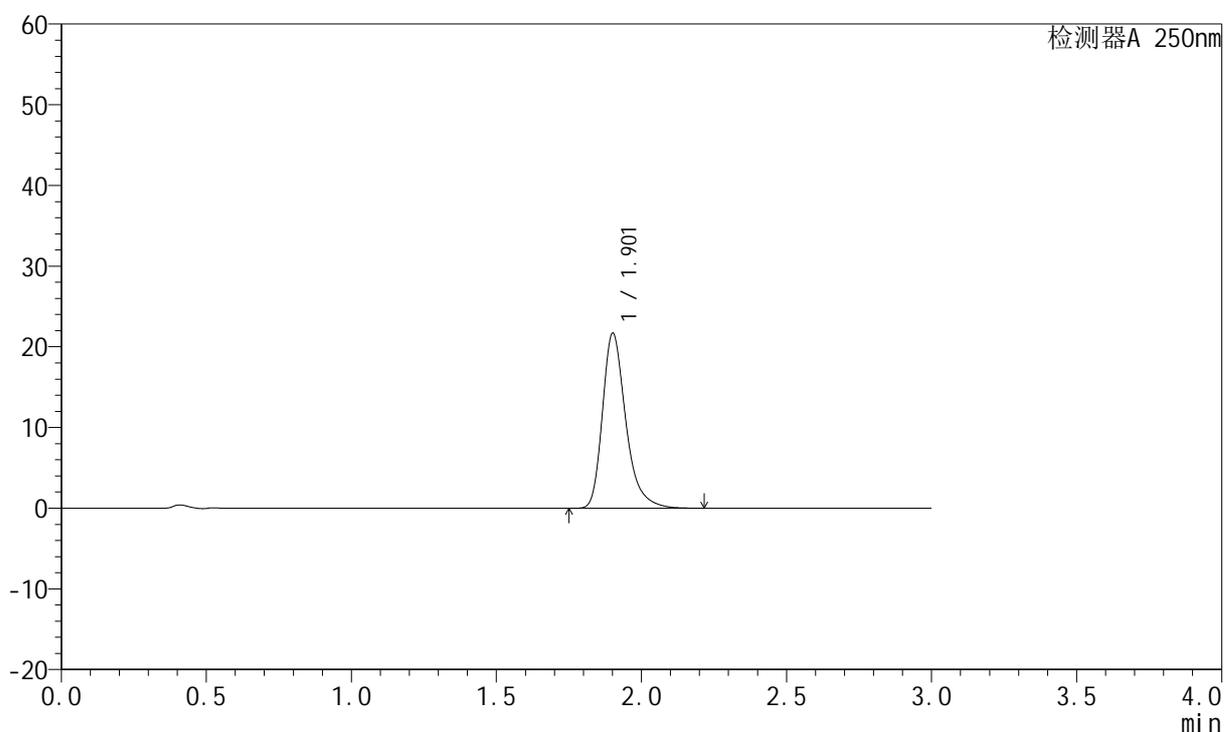
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	93977	100.000	16729	2847	1.312	--
总计		93977	100.000	16729			

<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 - 0-14/29-553-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 10:59:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	121630	100.000	21584	2844	1.320	--
总计		121630	100.000	21584			



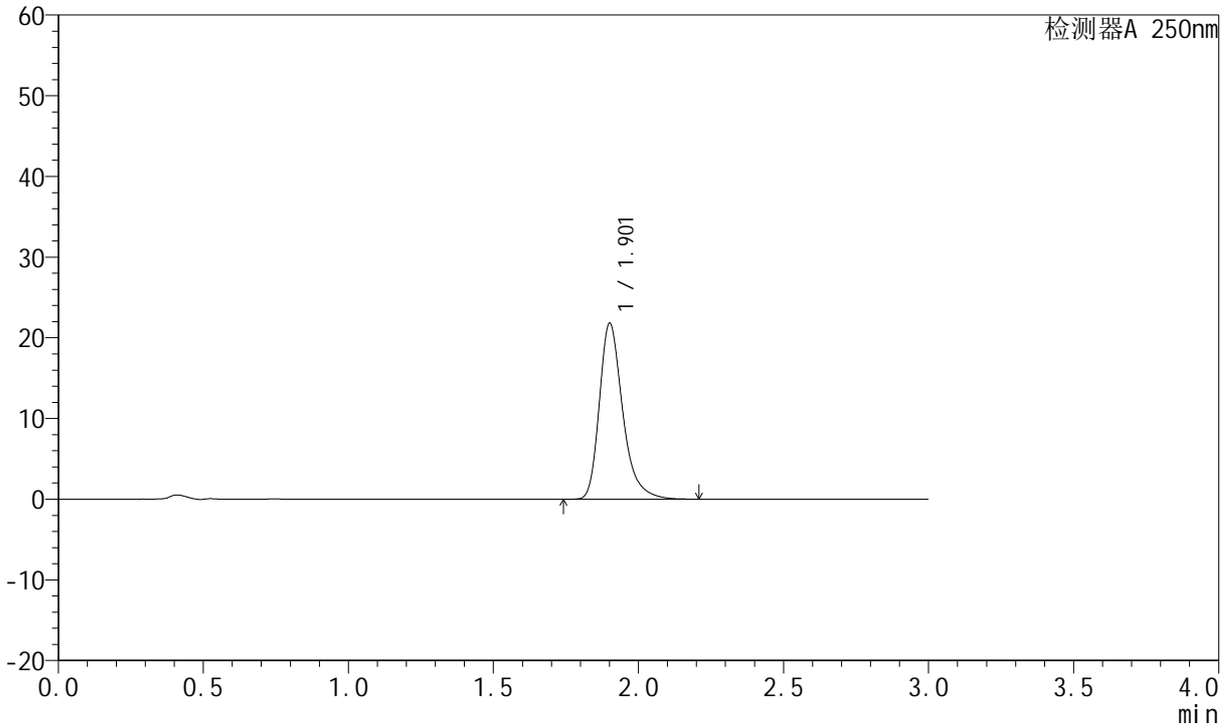
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-554-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	122253	100.000	21679	2843	1.321	--
总计		122253	100.000	21679			



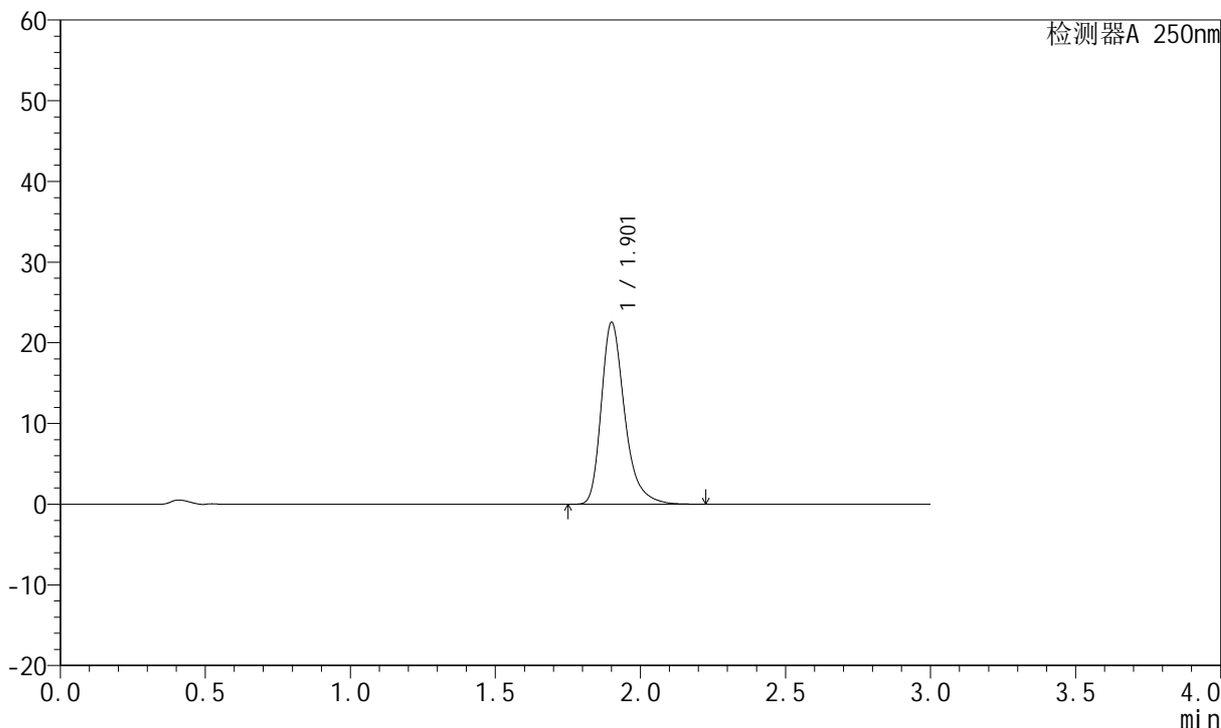
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-555-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:06:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	126449	100.000	22405	2844	1.322	--
总计		126449	100.000	22405			



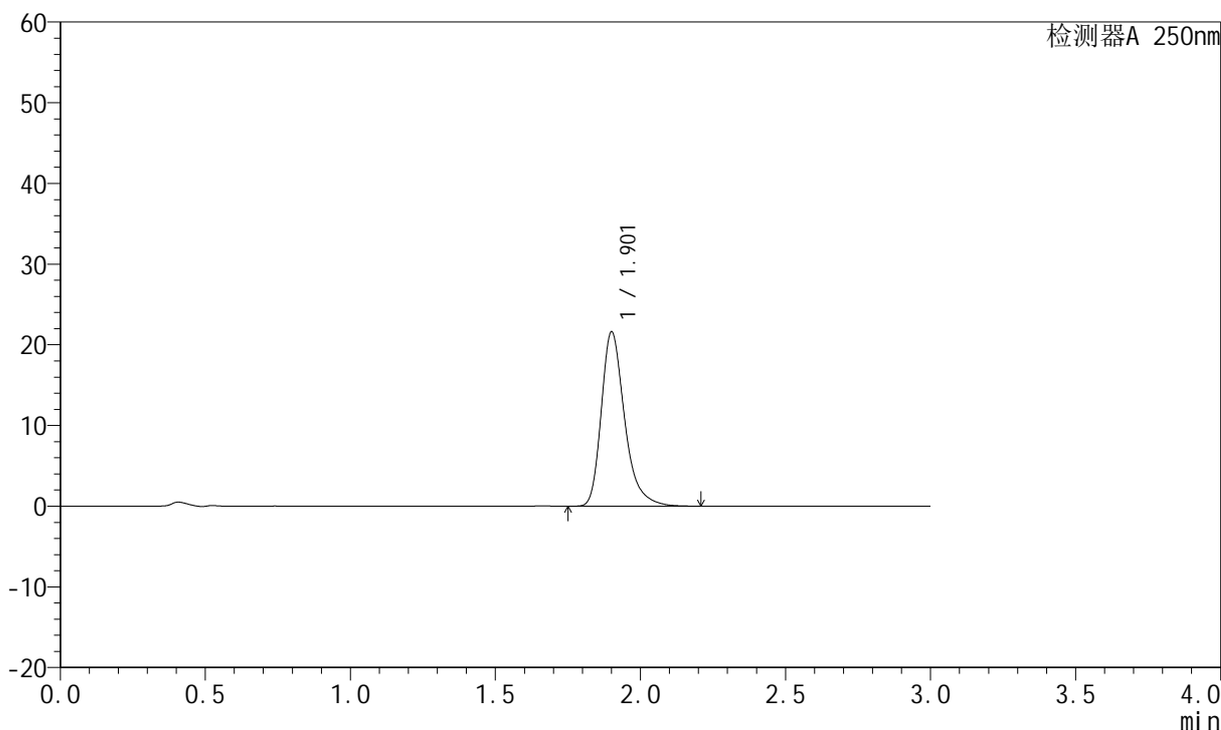
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-556-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:09:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	121104	100.000	21479	2841	1.320	--
总计		121104	100.000	21479			



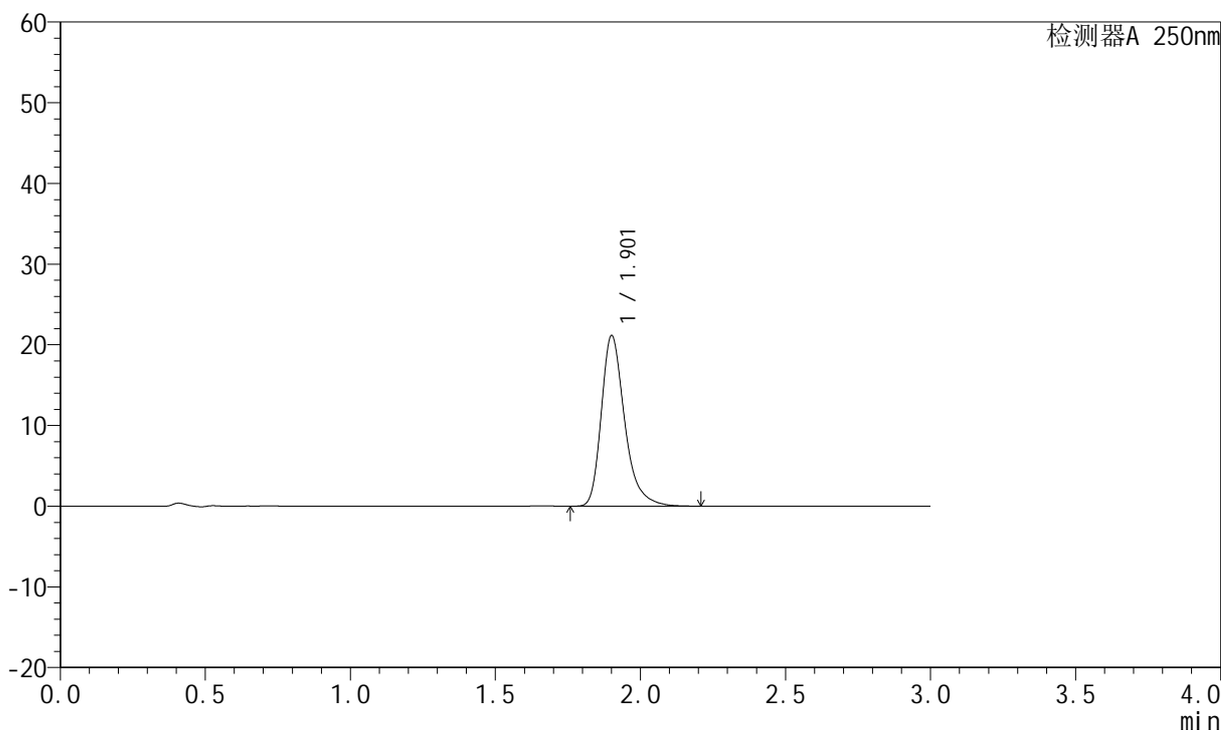
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-557-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:12:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	118518	100.000	21012	2845	1.321	--
总计		118518	100.000	21012			



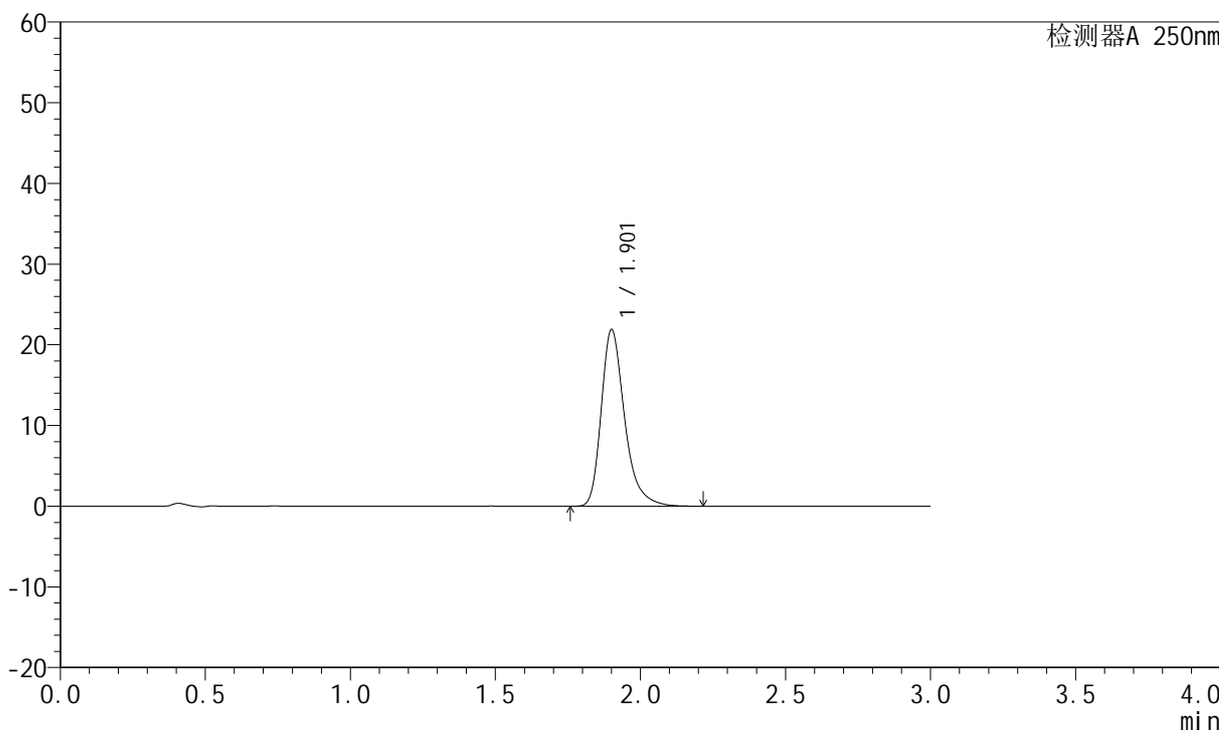
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-558-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:16:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	122719	100.000	21765	2839	1.322	--
总计		122719	100.000	21765			



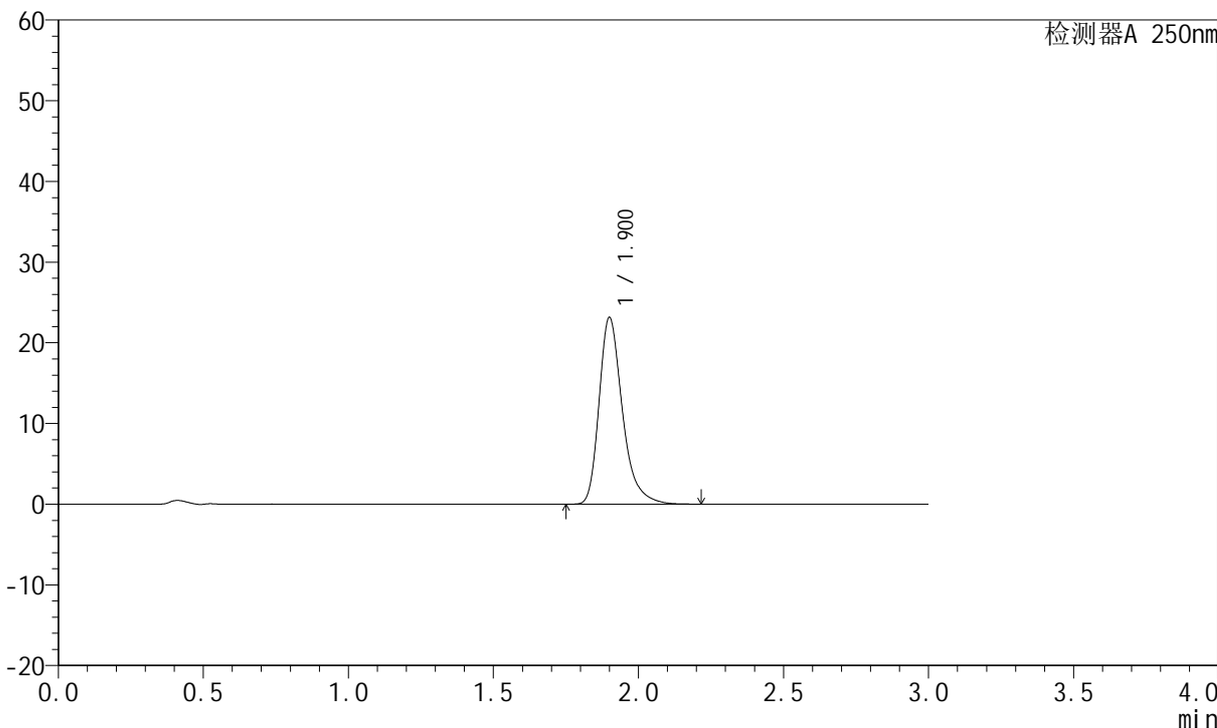
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-559-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	129731	100.000	23056	2842	1.323	--
总计		129731	100.000	23056			



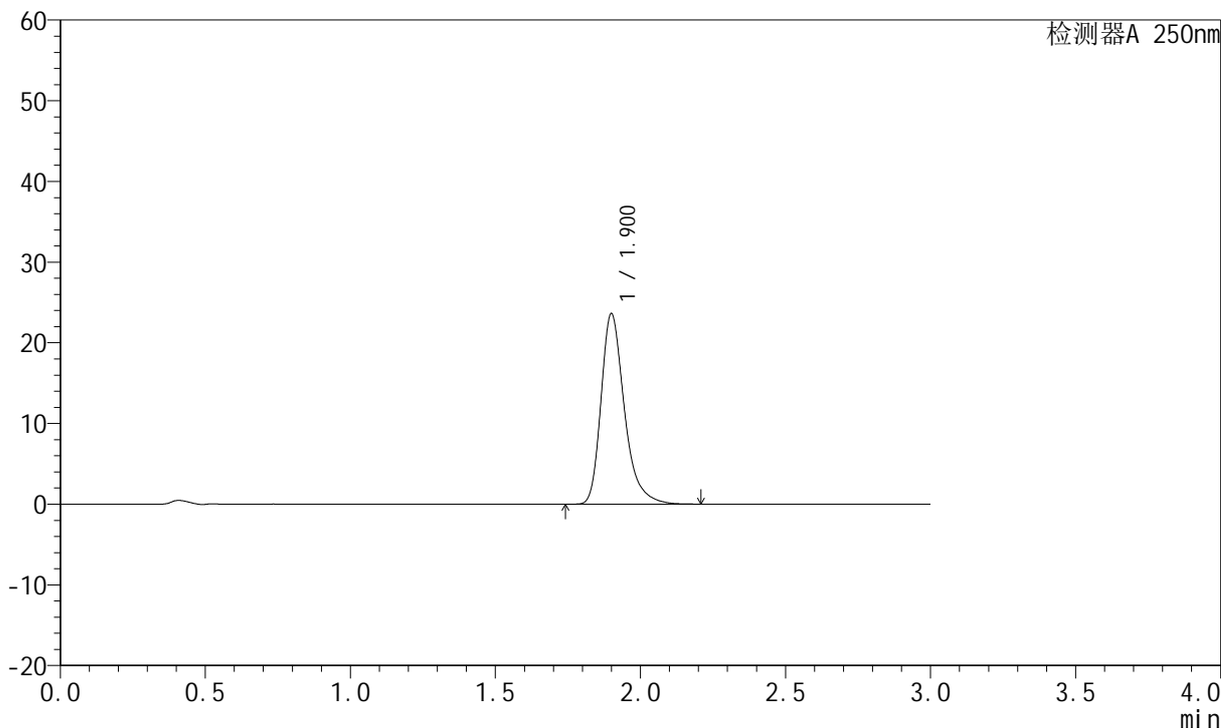
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-560-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:22:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	132231	100.000	23525	2843	1.322	--
总计		132231	100.000	23525			



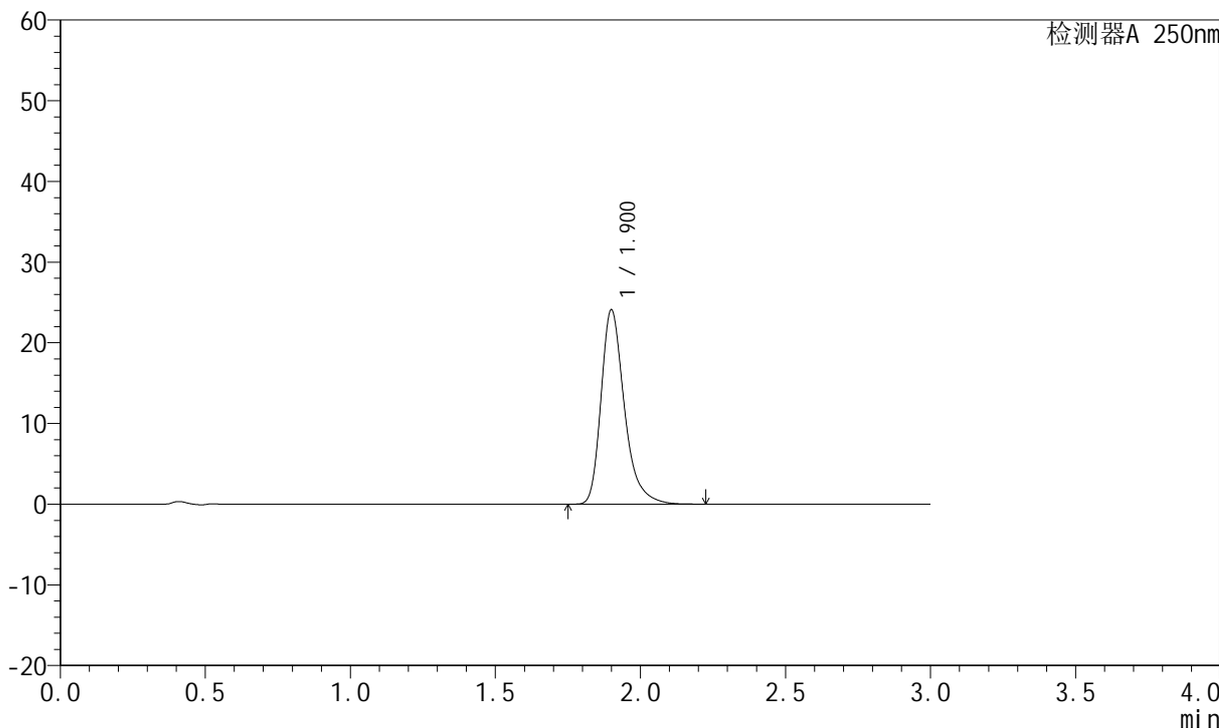
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-561-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	134999	100.000	23997	2842	1.324	--
总计		134999	100.000	23997			



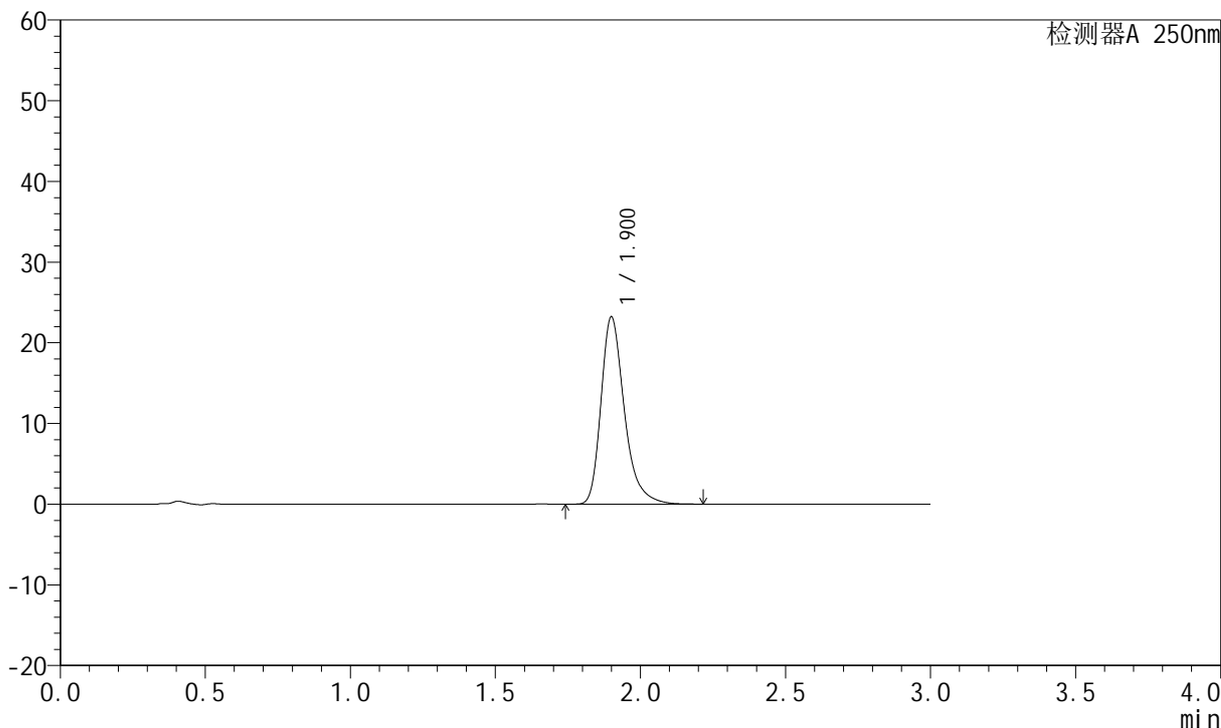
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-562-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	130238	100.000	23134	2835	1.321	--
总计		130238	100.000	23134			



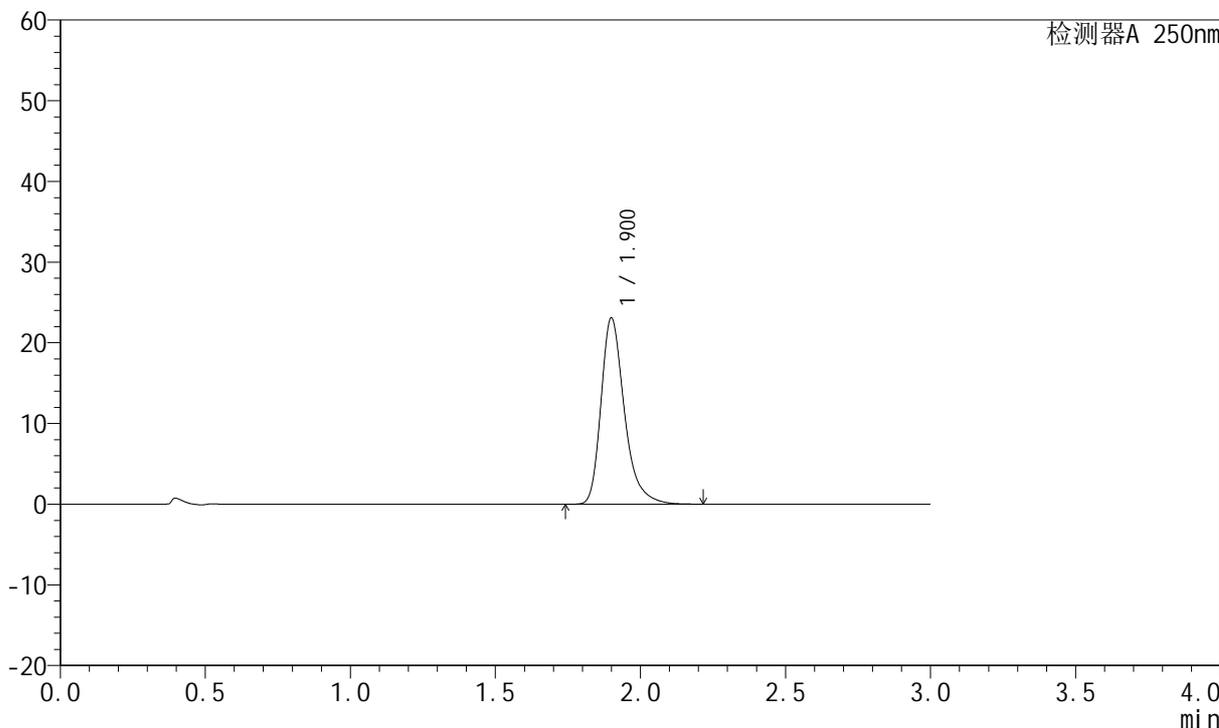
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-563-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:33:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	129540	100.000	23001	2835	1.322	--
总计		129540	100.000	23001			



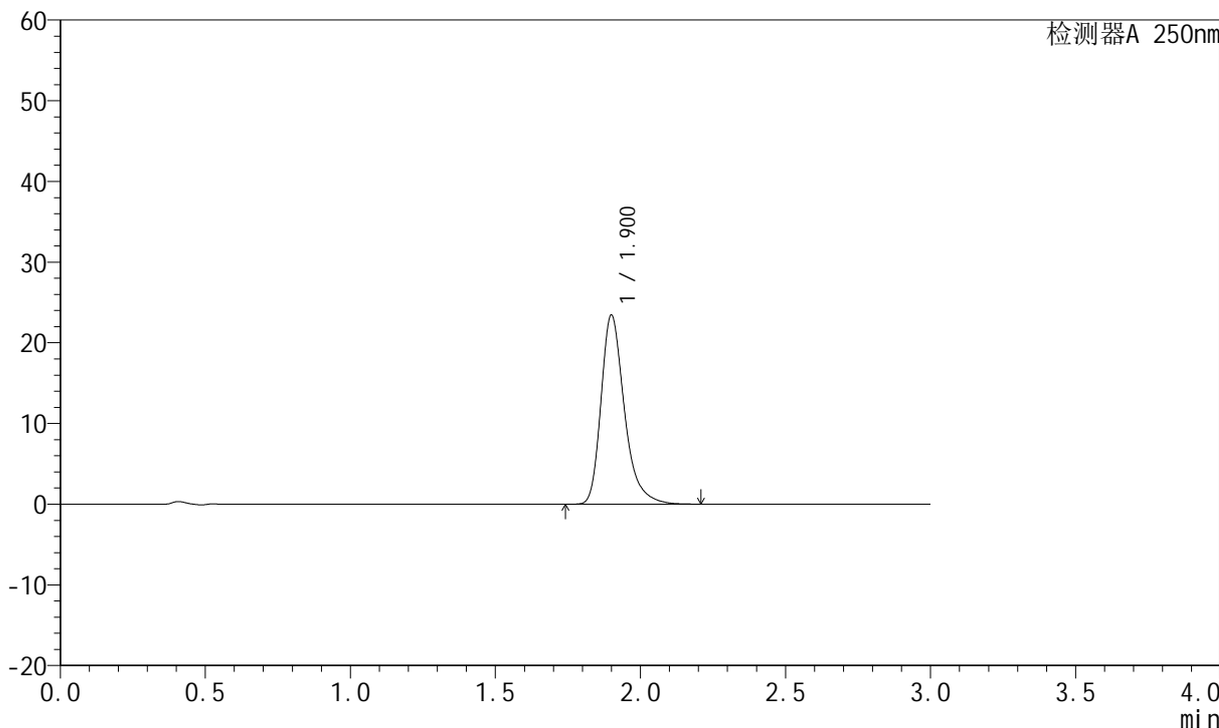
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-564-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:36:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	131507	100.000	23347	2834	1.322	--
总计		131507	100.000	23347			



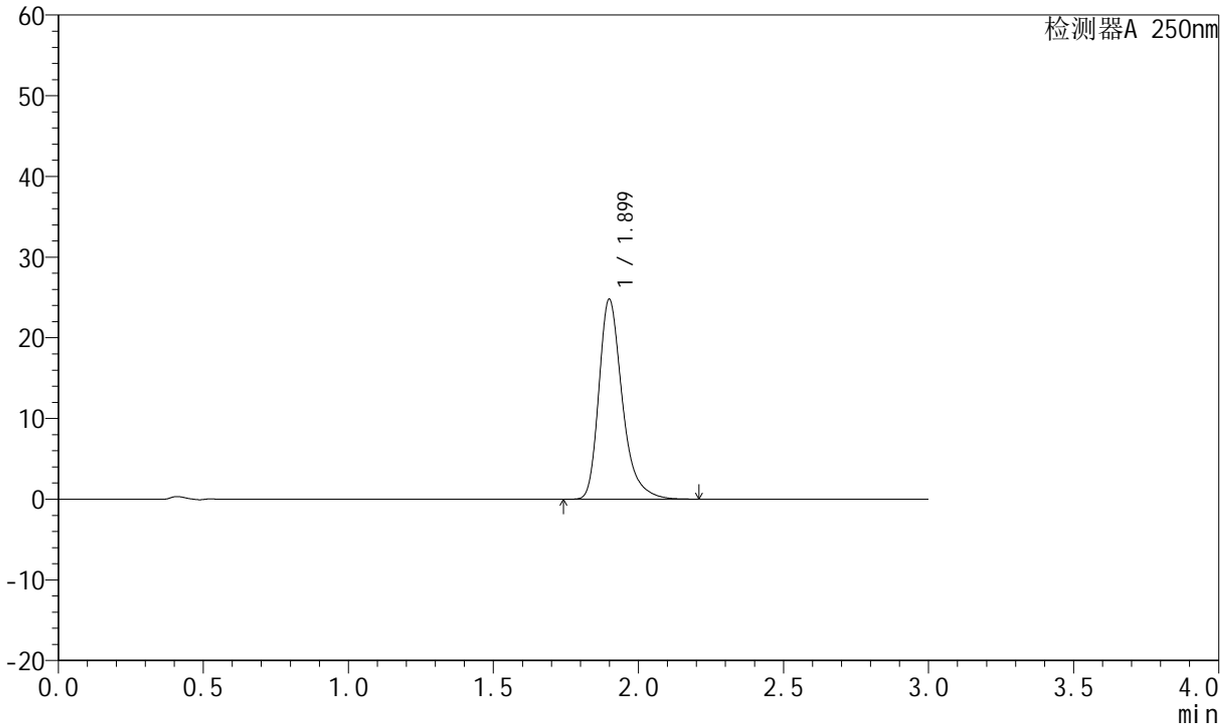
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-565-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:39:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	139120	100.000	24725	2832	1.324	--
总计		139120	100.000	24725			



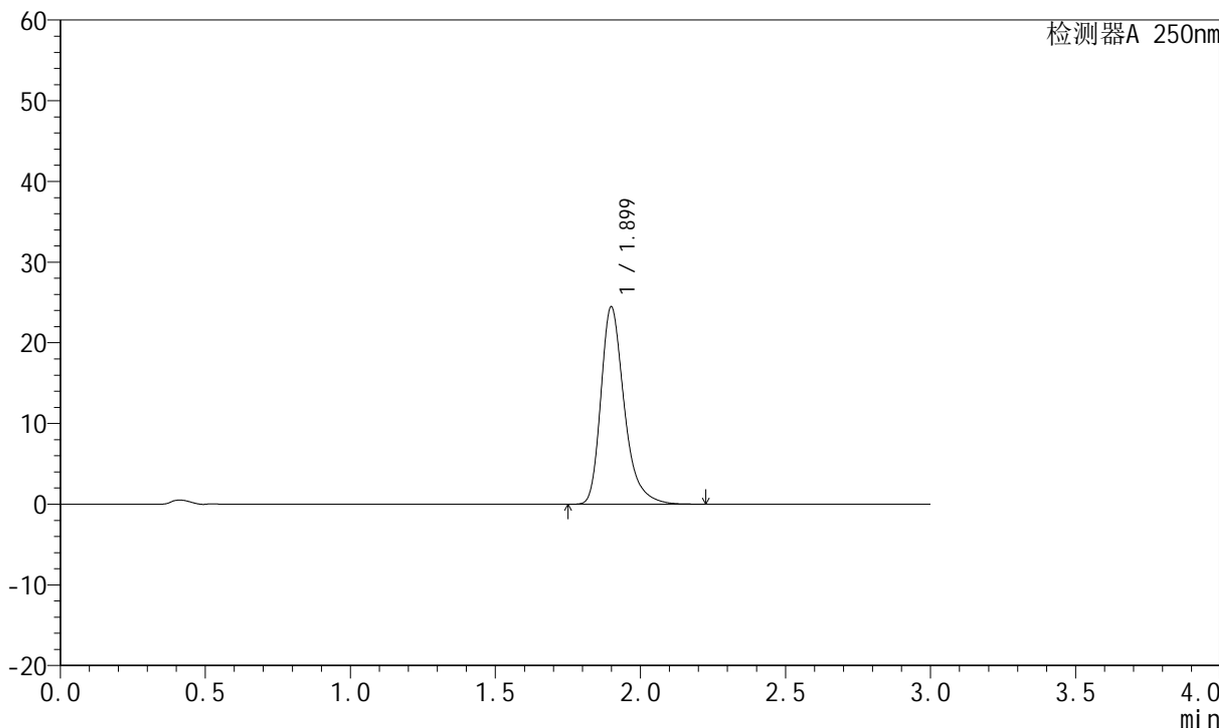
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-566-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:43:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	137236	100.000	24397	2834	1.324	--
总计		137236	100.000	24397			



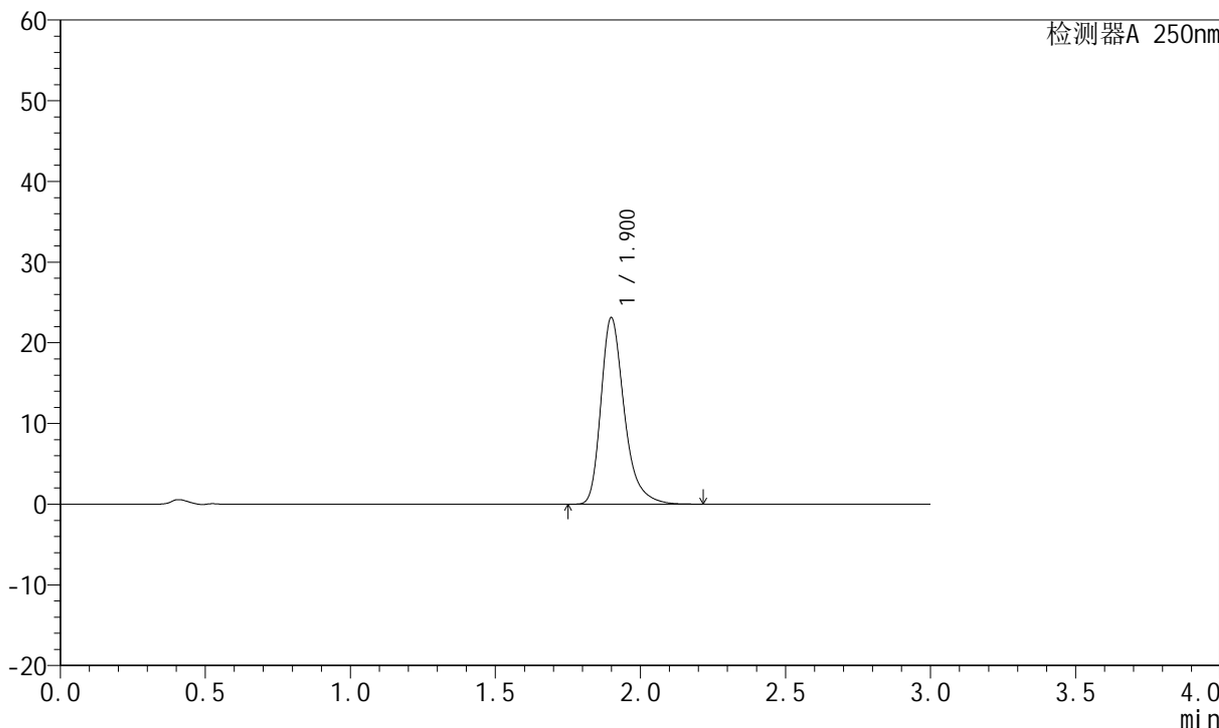
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-567-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:46:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

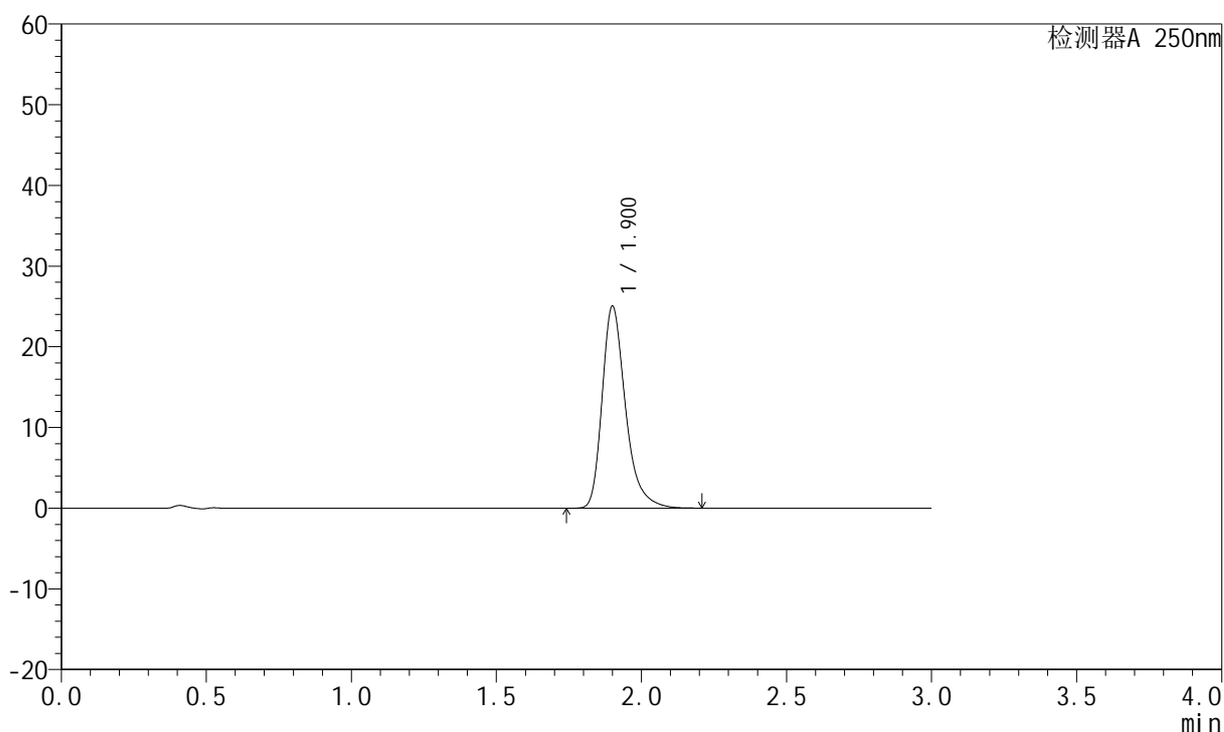
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	129644	100.000	23046	2836	1.322	--
总计		129644	100.000	23046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-568-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 11:49:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	140493	100.000	24924	2832	1.325	--
总计		140493	100.000	24924			



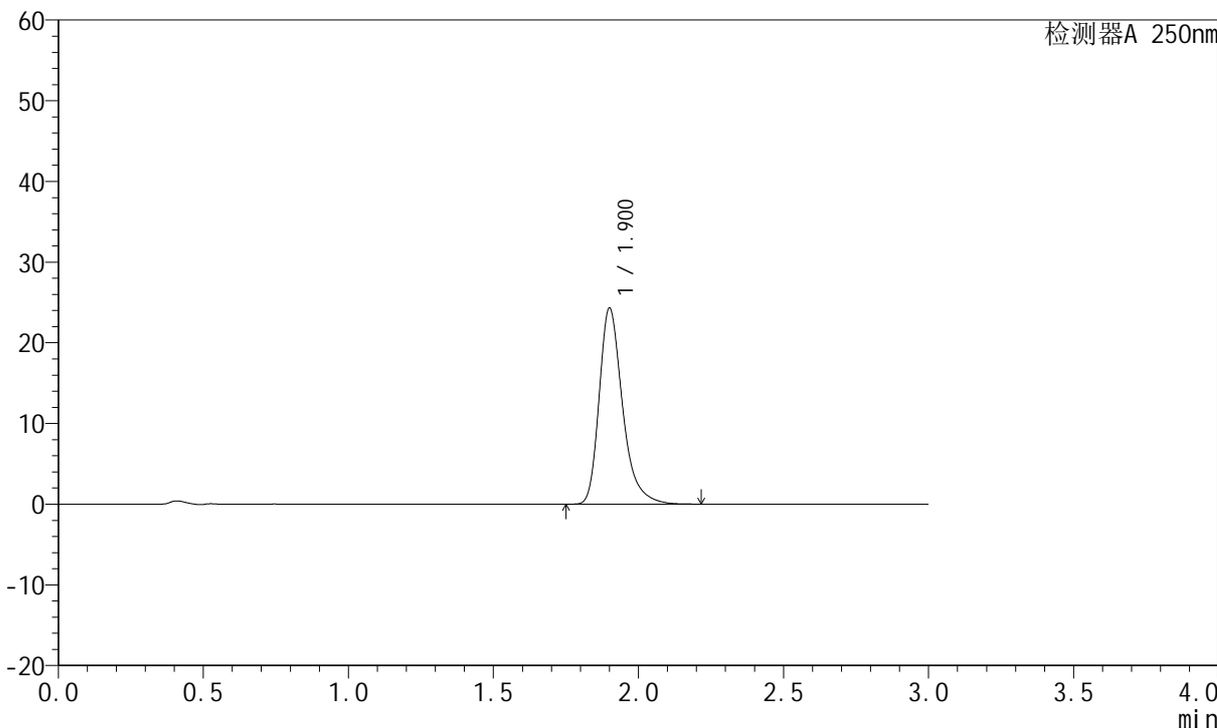
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-569-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	136396	100.000	24182	2833	1.324	--
总计		136396	100.000	24182			



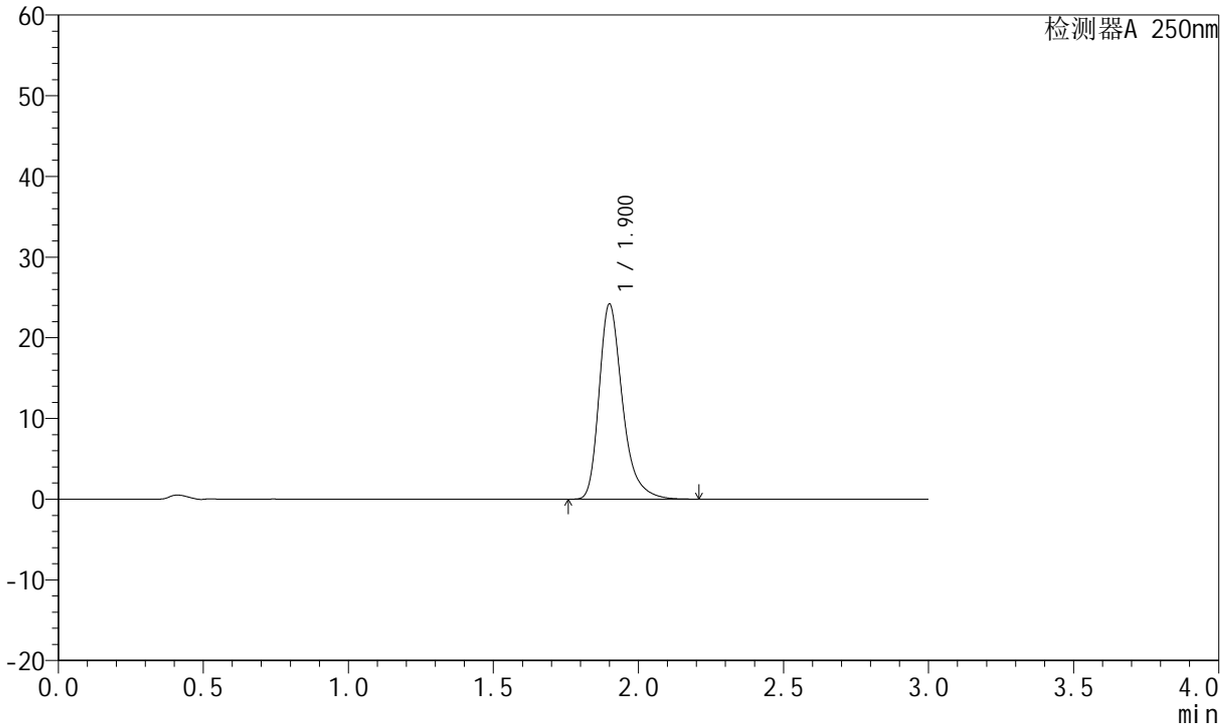
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-570-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:56:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	135638	100.000	24083	2834	1.323	--
总计		135638	100.000	24083			



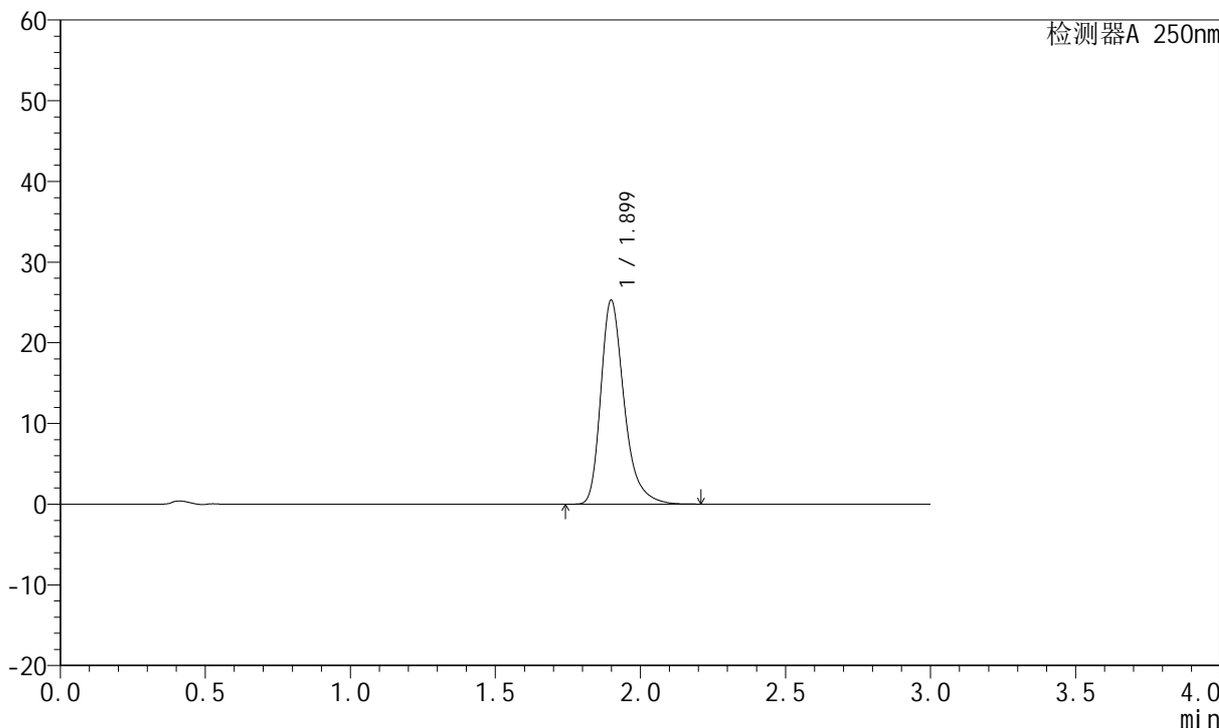
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-571-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 11:59:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	141791	100.000	25233	2829	1.324	--
总计		141791	100.000	25233			



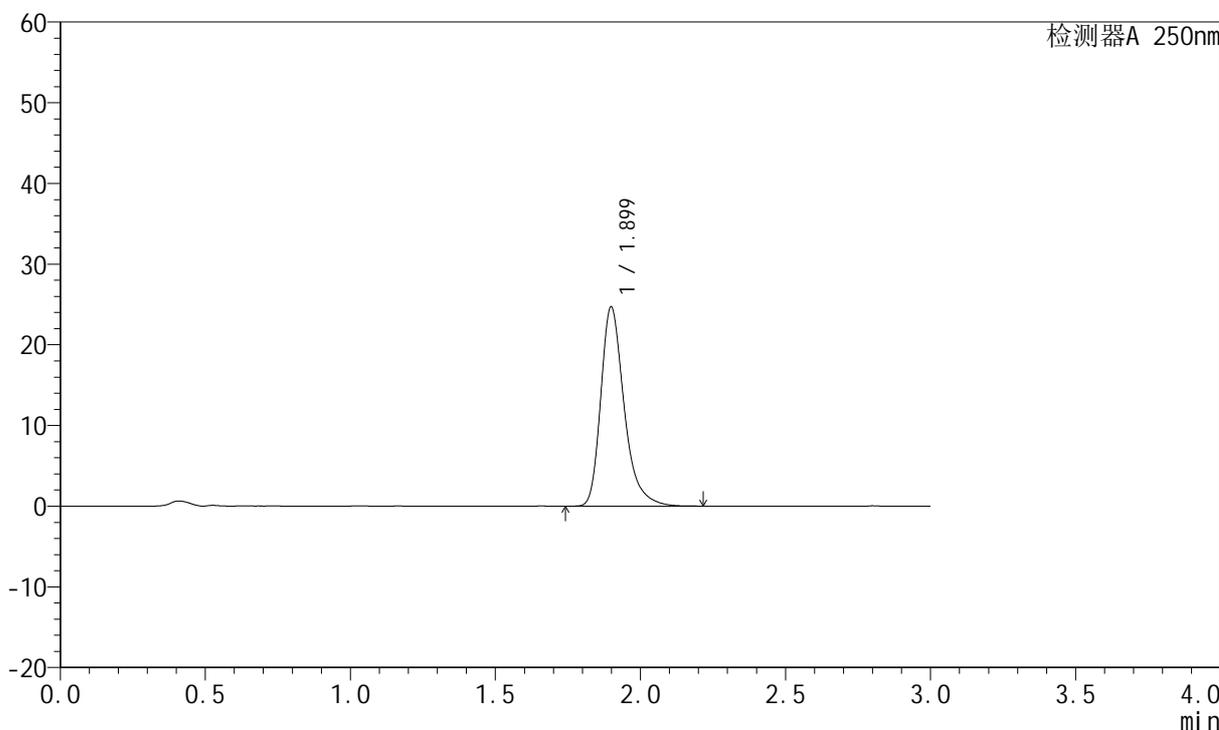
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-572-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	138501	100.000	24650	2832	1.324	--
总计		138501	100.000	24650			



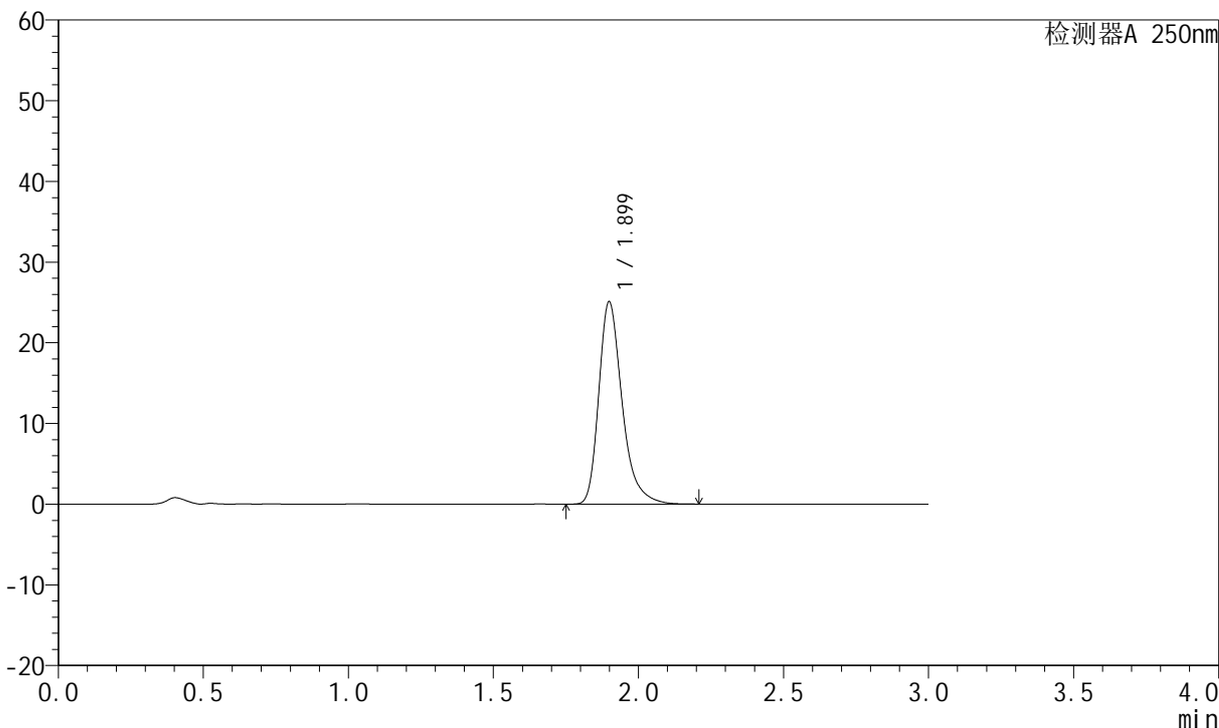
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-573-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	140672	100.000	25034	2829	1.324	--
总计		140672	100.000	25034			



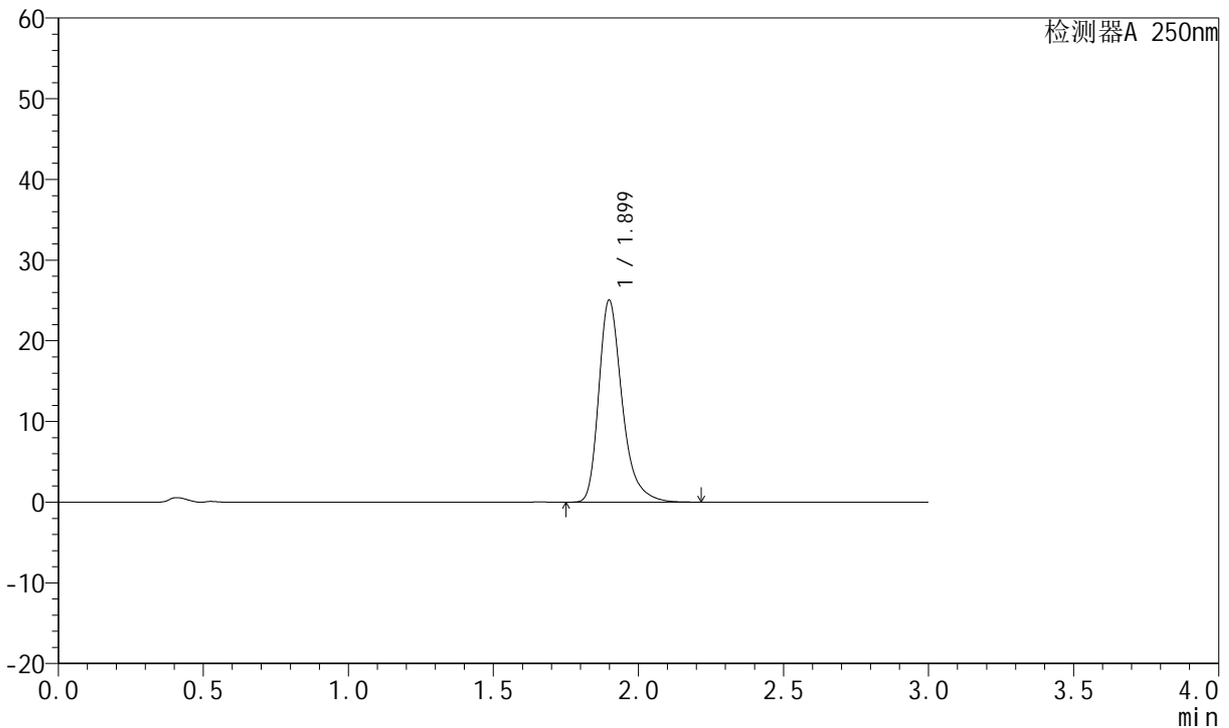
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-574-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:09:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	140458	100.000	24990	2830	1.324	--
总计		140458	100.000	24990			



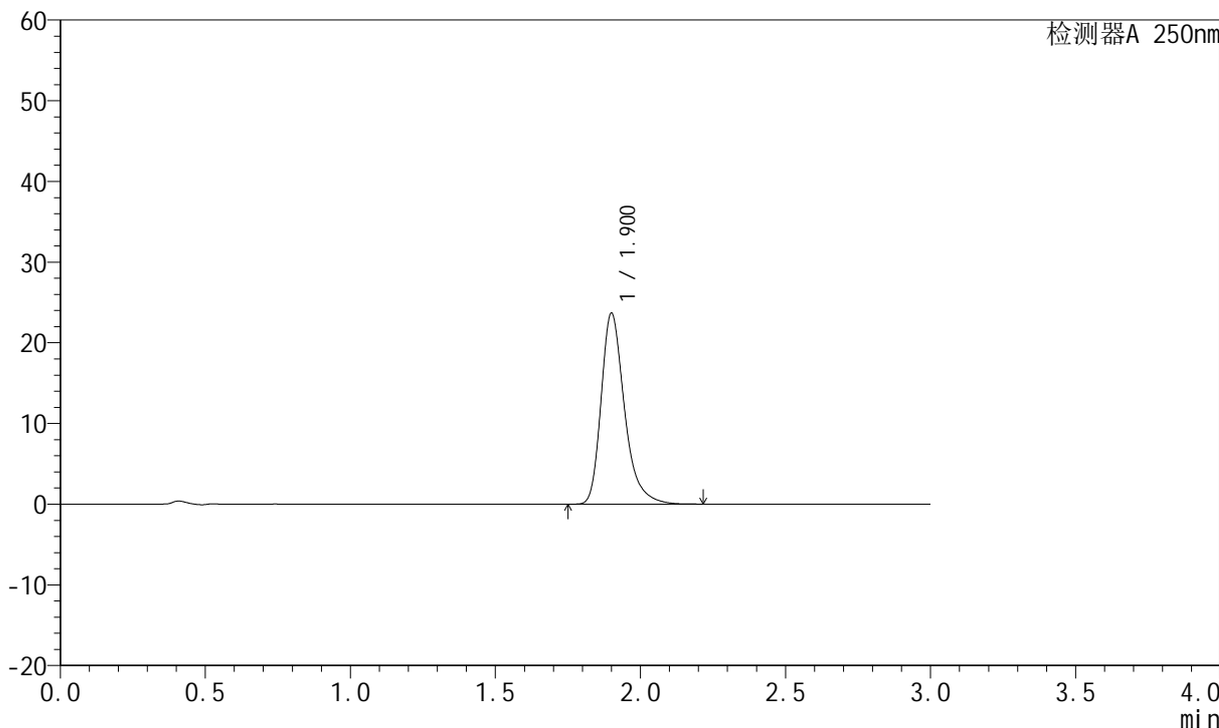
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-575-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:13:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	132815	100.000	23566	2833	1.323	--
总计		132815	100.000	23566			



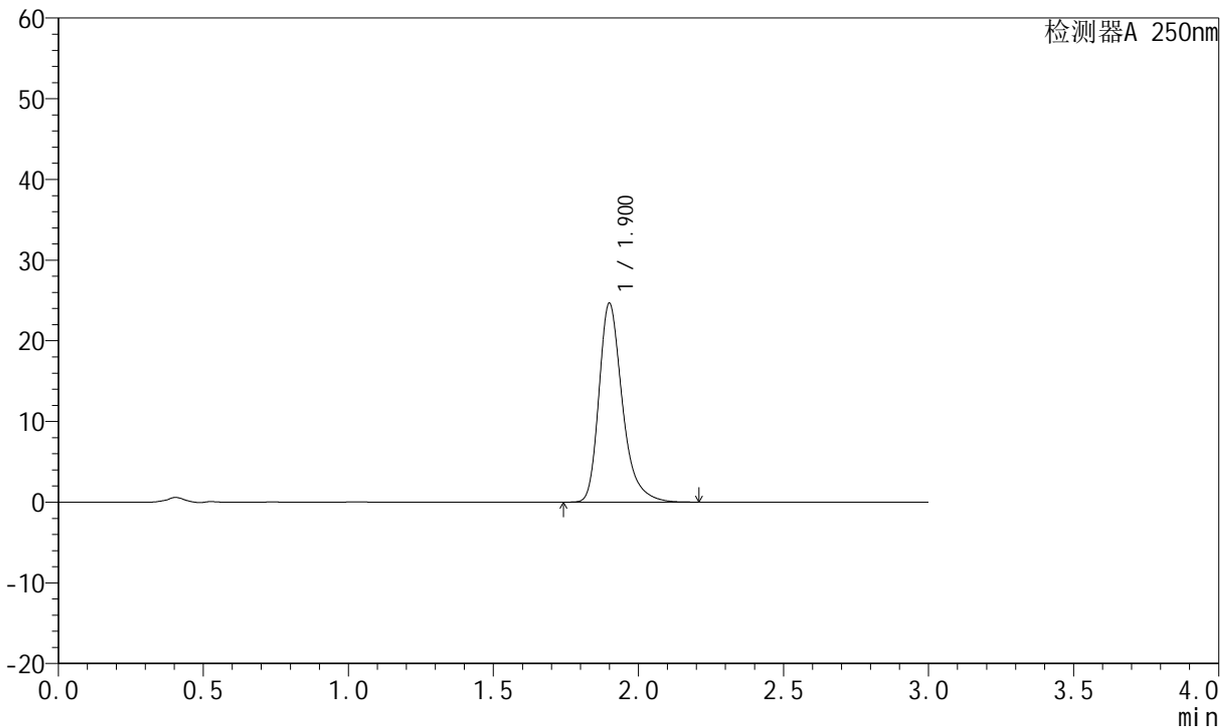
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-576-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:16:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	138537	100.000	24568	2828	1.318	--
总计		138537	100.000	24568			



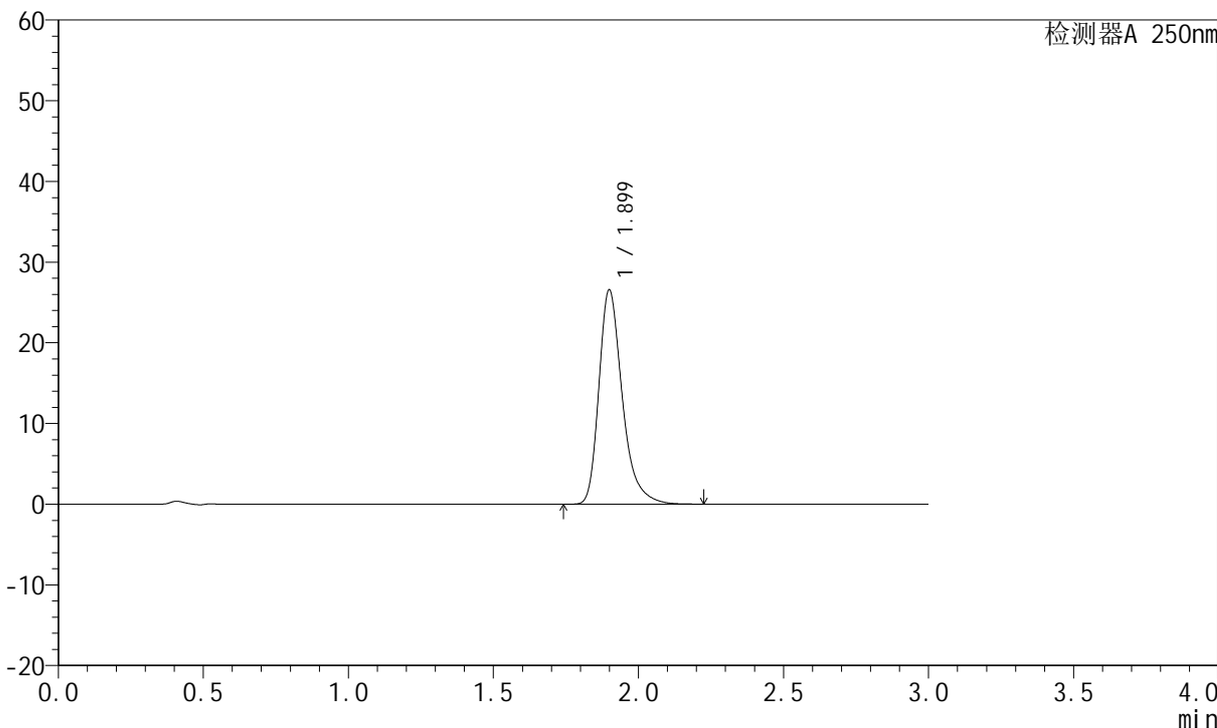
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-577-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:19:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	149068	100.000	26495	2832	1.326	--
总计		149068	100.000	26495			



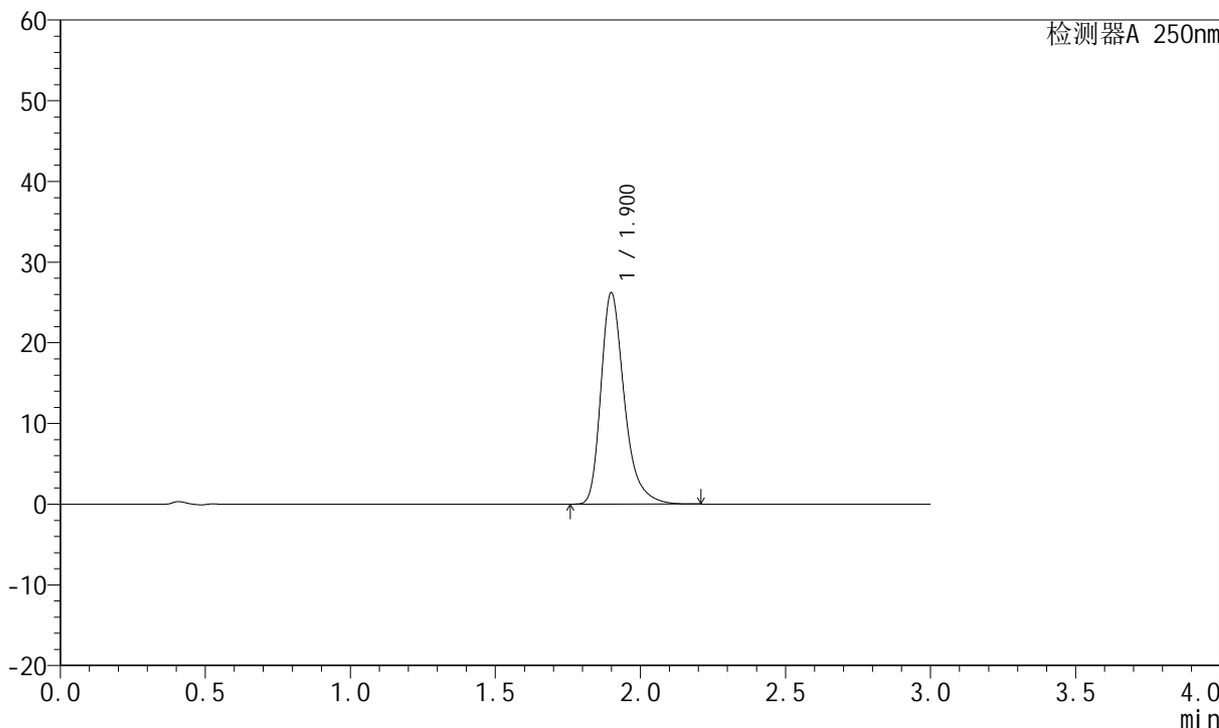
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-578-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:23:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	146964	100.000	26129	2834	1.325	--
总计		146964	100.000	26129			



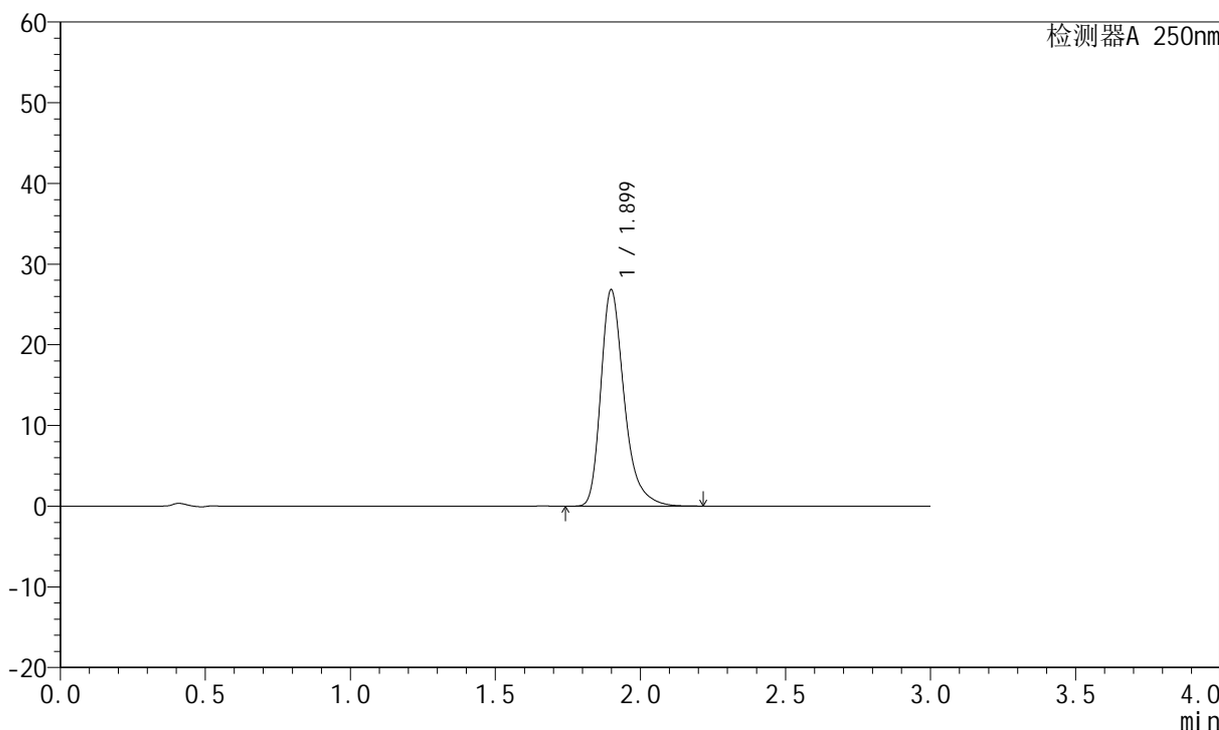
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-579-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:26:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	150423	100.000	26769	2834	1.327	--
总计		150423	100.000	26769			



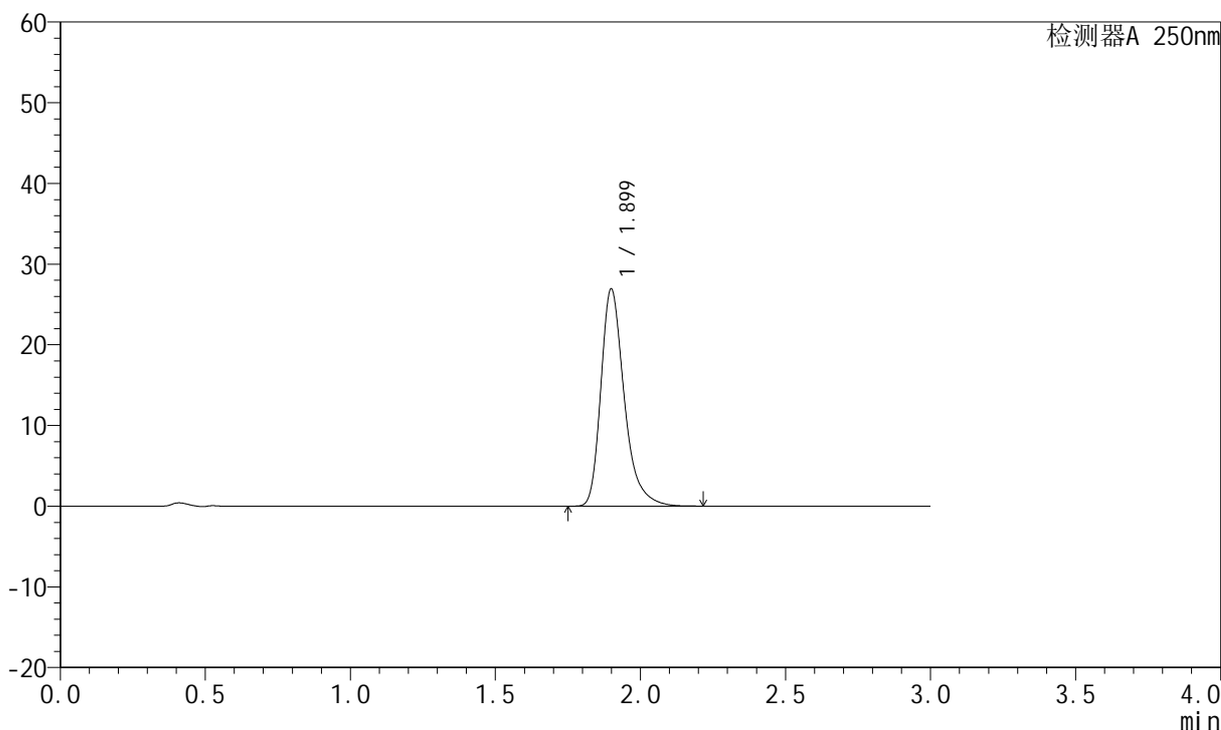
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-580-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	151069	100.000	26862	2833	1.327	--
总计		151069	100.000	26862			



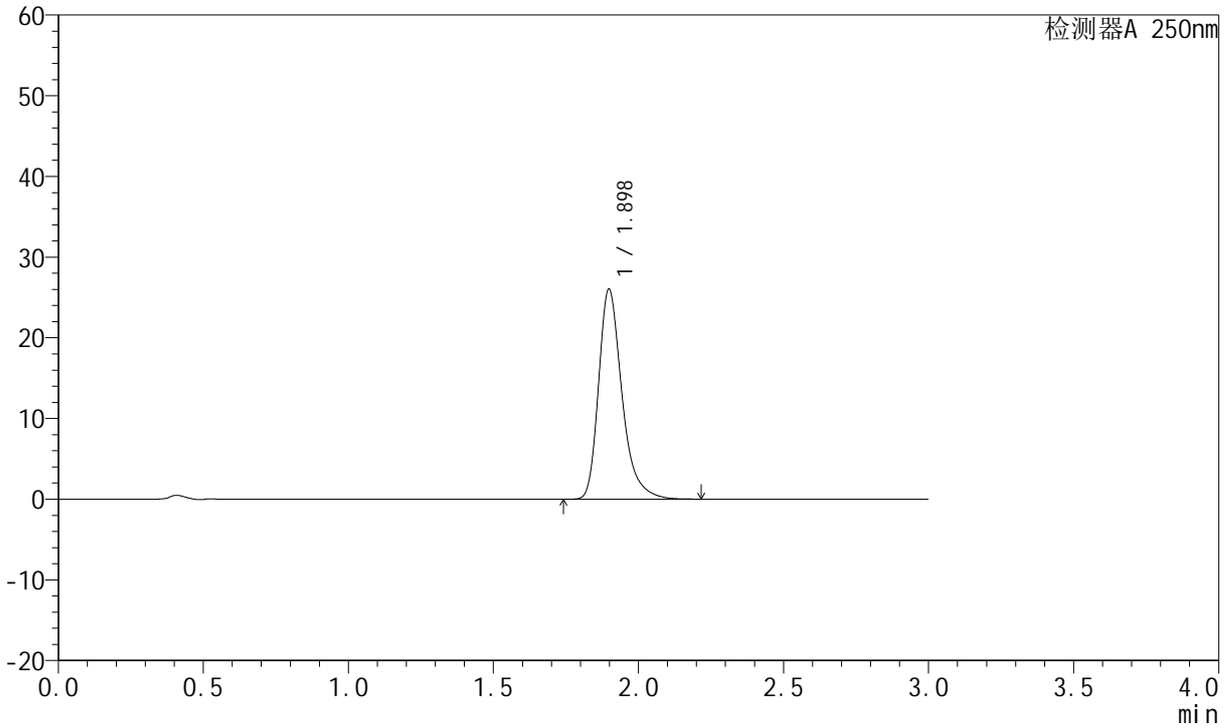
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-581-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	146044	100.000	26012	2829	1.325	--
总计		146044	100.000	26012			



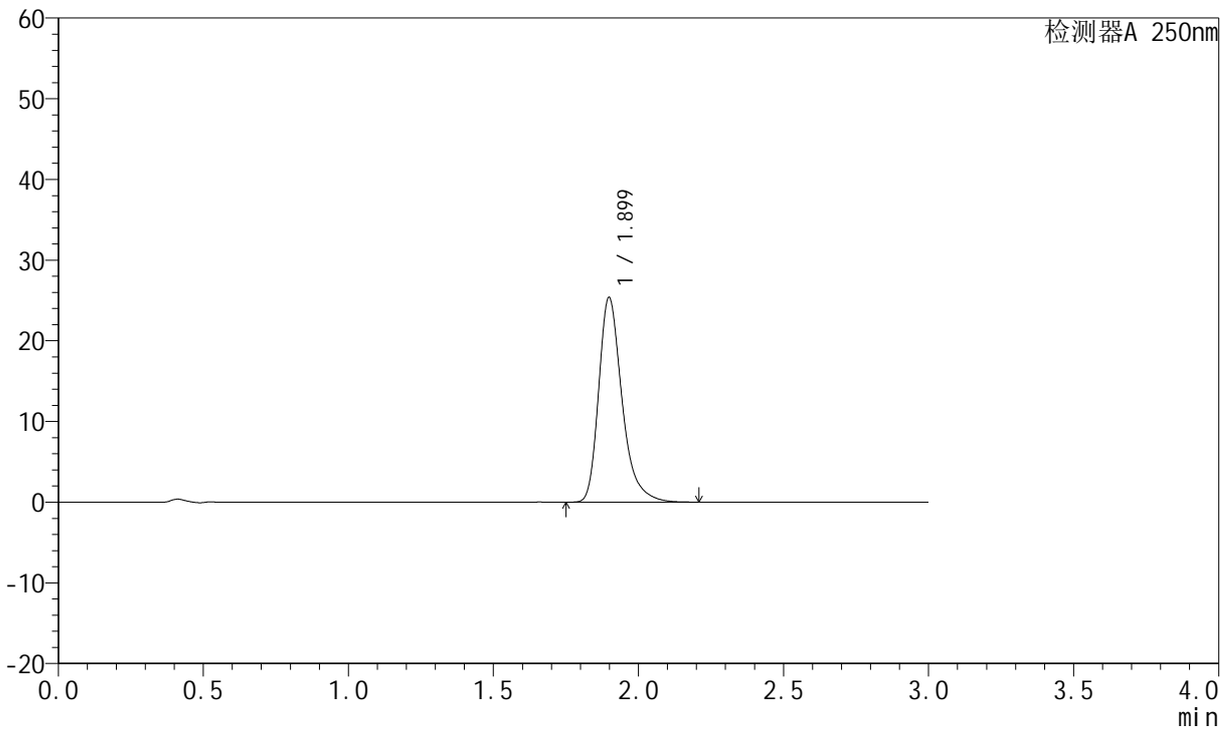
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-582-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:36:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

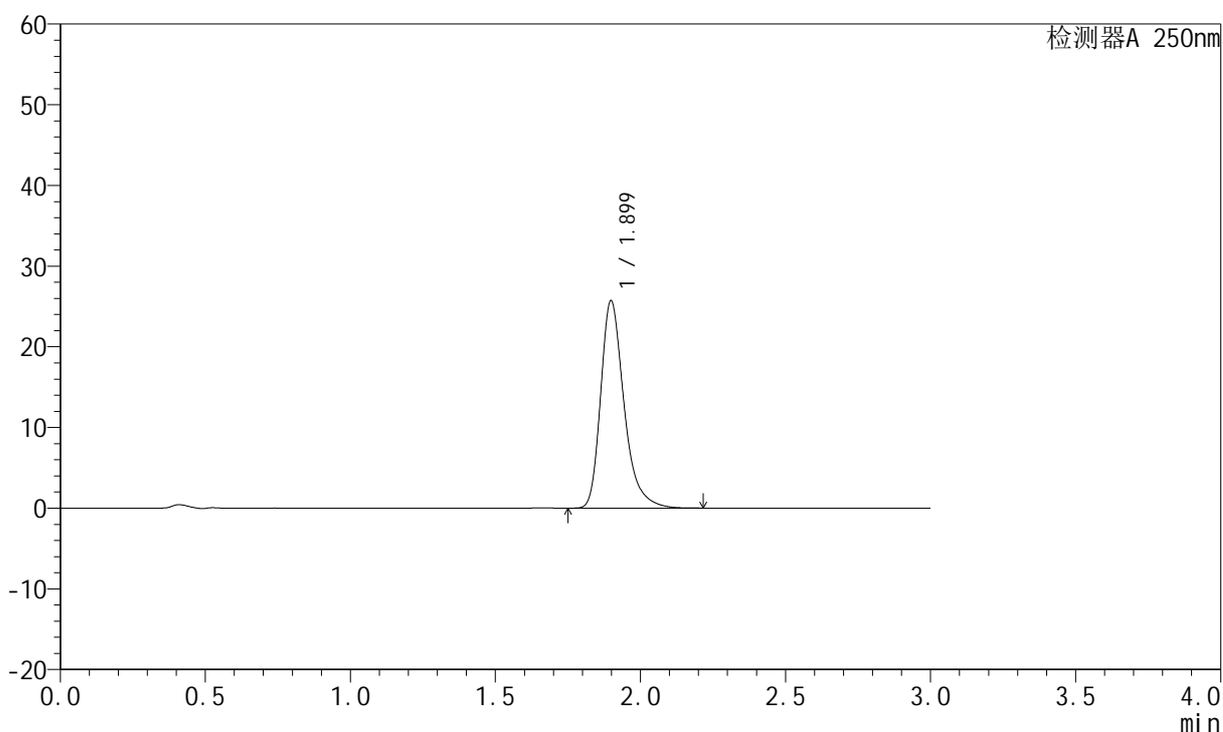
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	142278	100.000	25348	2831	1.324	--
总计		142278	100.000	25348			

<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 - 0-14/29-583-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 12:40:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	144137	100.000	25672	2831	1.324	--
总计		144137	100.000	25672			



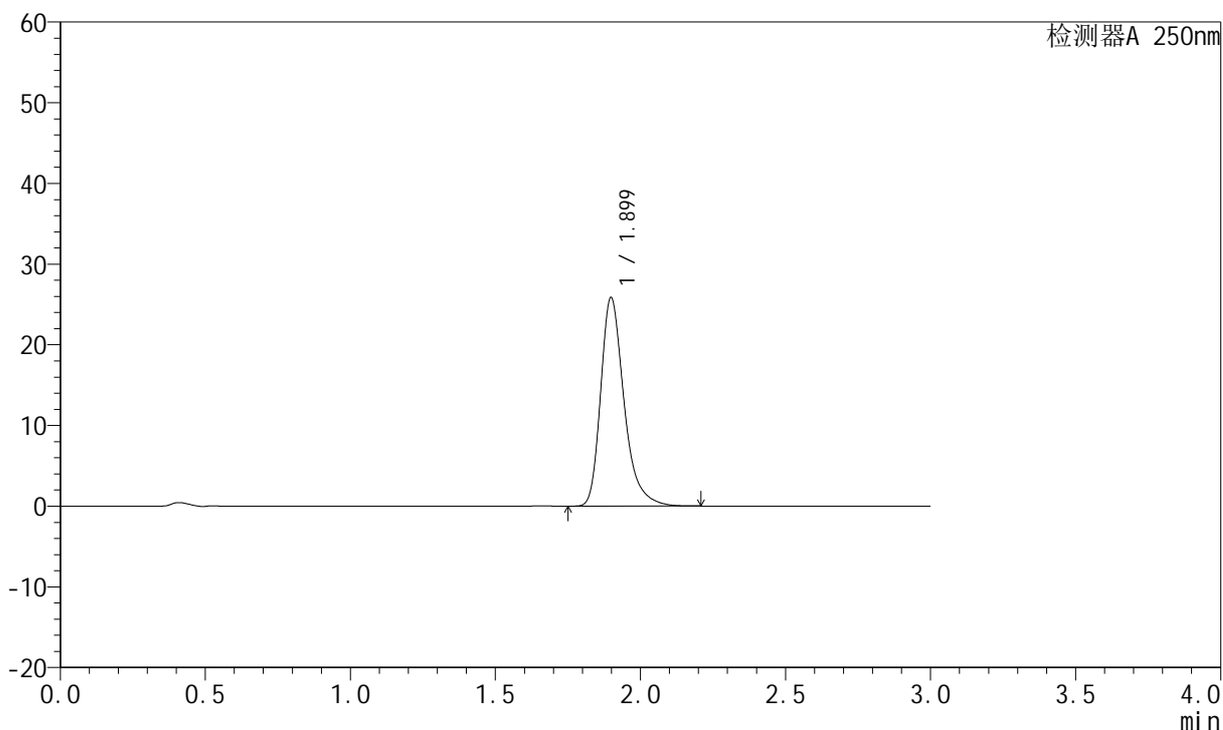
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-584-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	144979	100.000	25823	2831	1.325	--
总计		144979	100.000	25823			



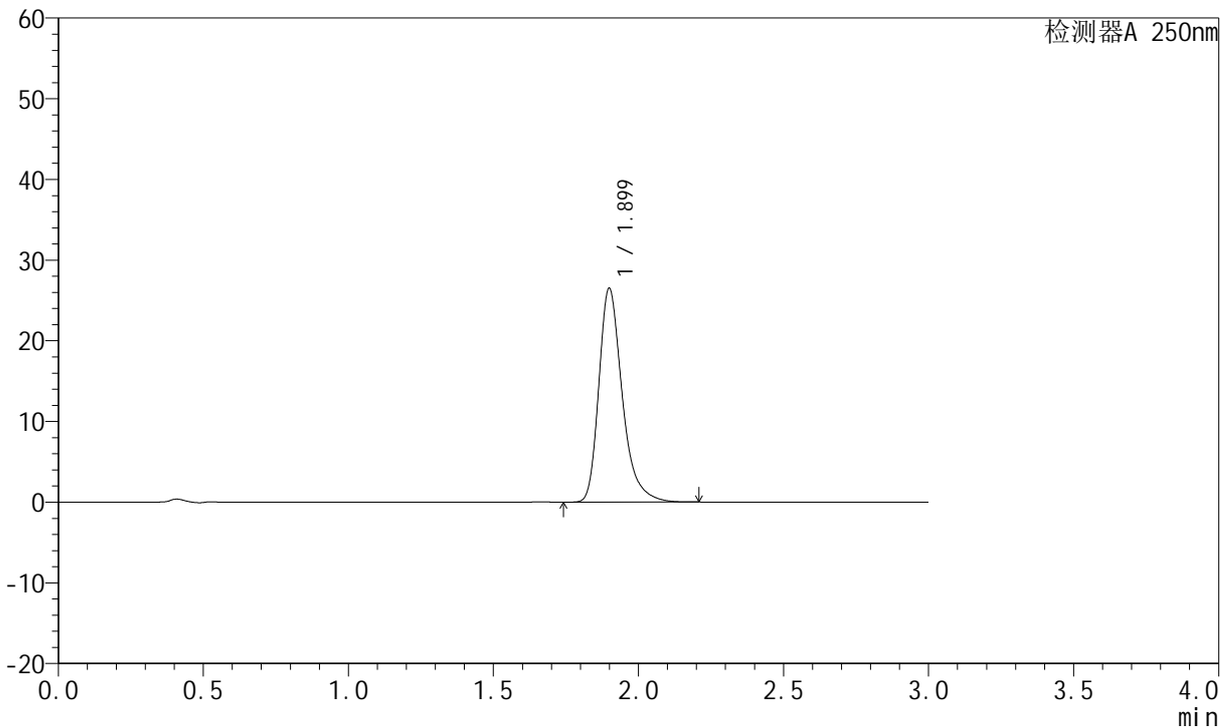
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-585-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:46:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	148623	100.000	26440	2834	1.326	--
总计		148623	100.000	26440			



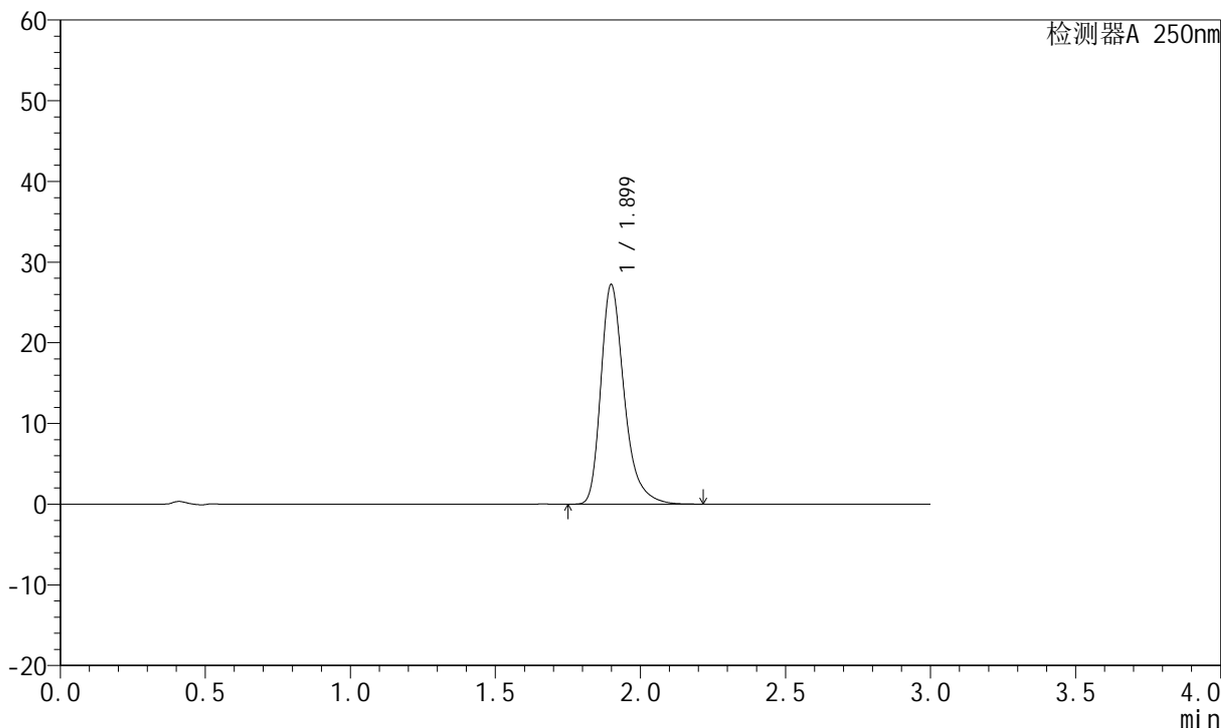
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-586-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:50:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	152616	100.000	27148	2834	1.327	--
总计		152616	100.000	27148			



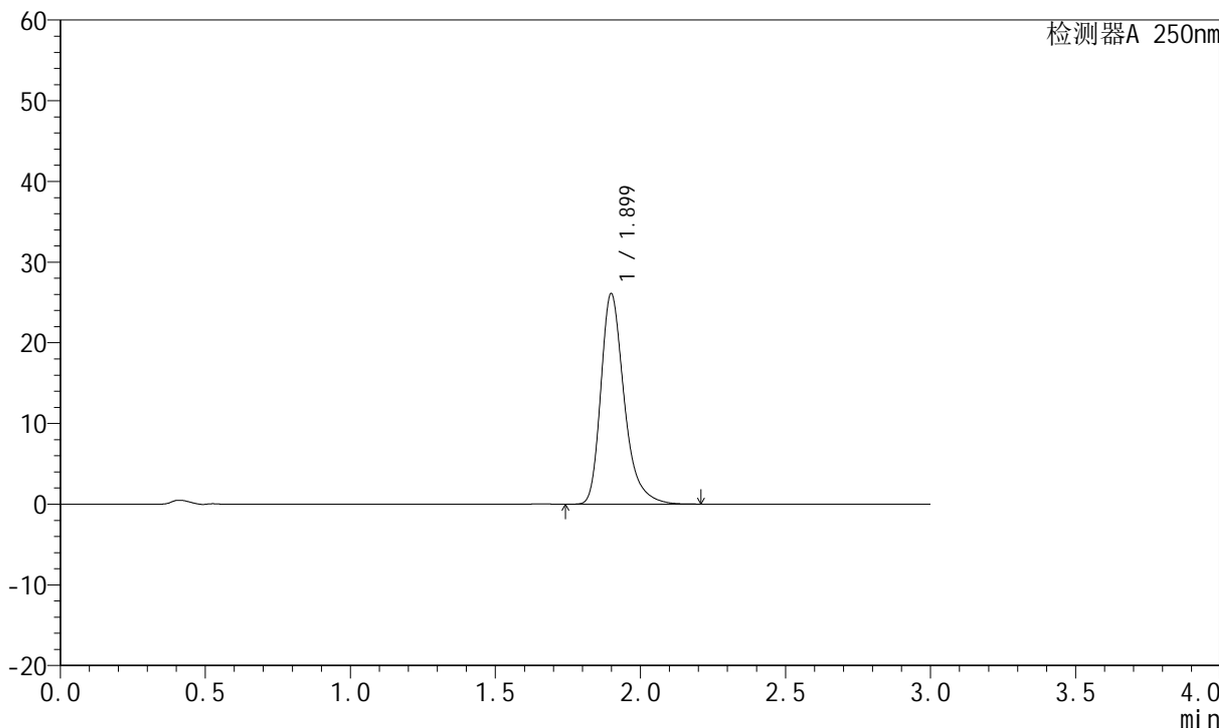
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-587-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:53:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	146304	100.000	26037	2835	1.326	--
总计		146304	100.000	26037			



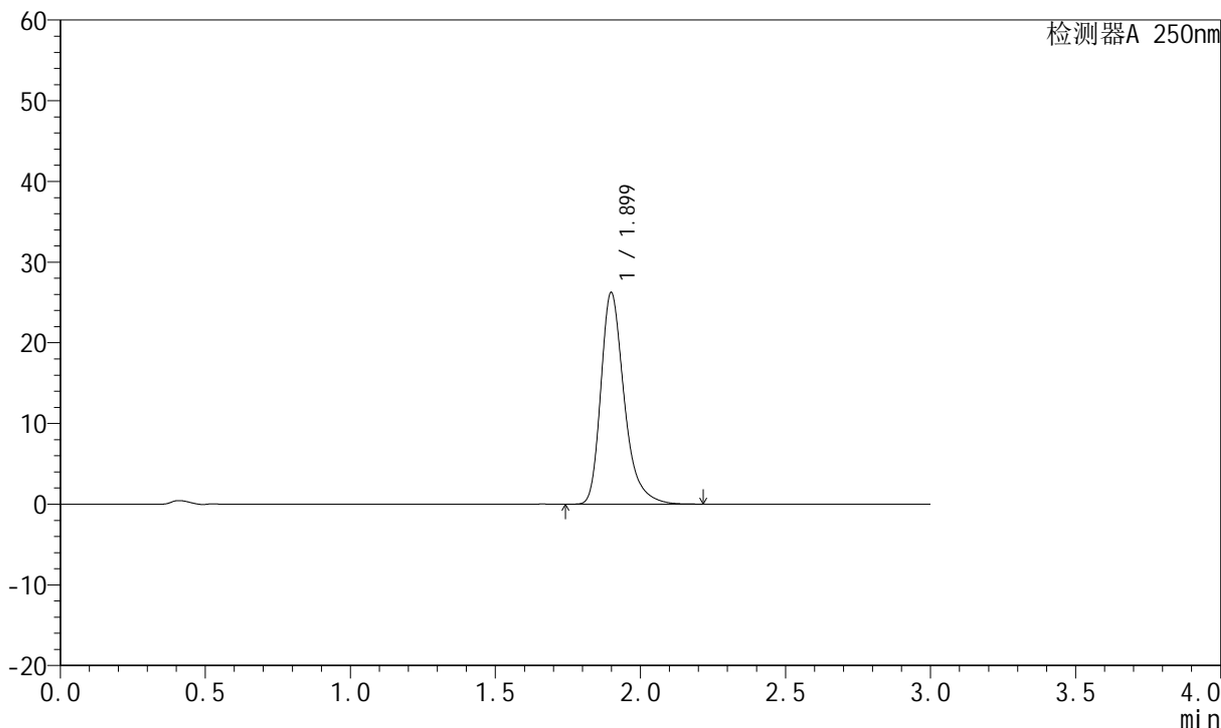
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-588-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:56:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	147122	100.000	26173	2834	1.326	--
总计		147122	100.000	26173			



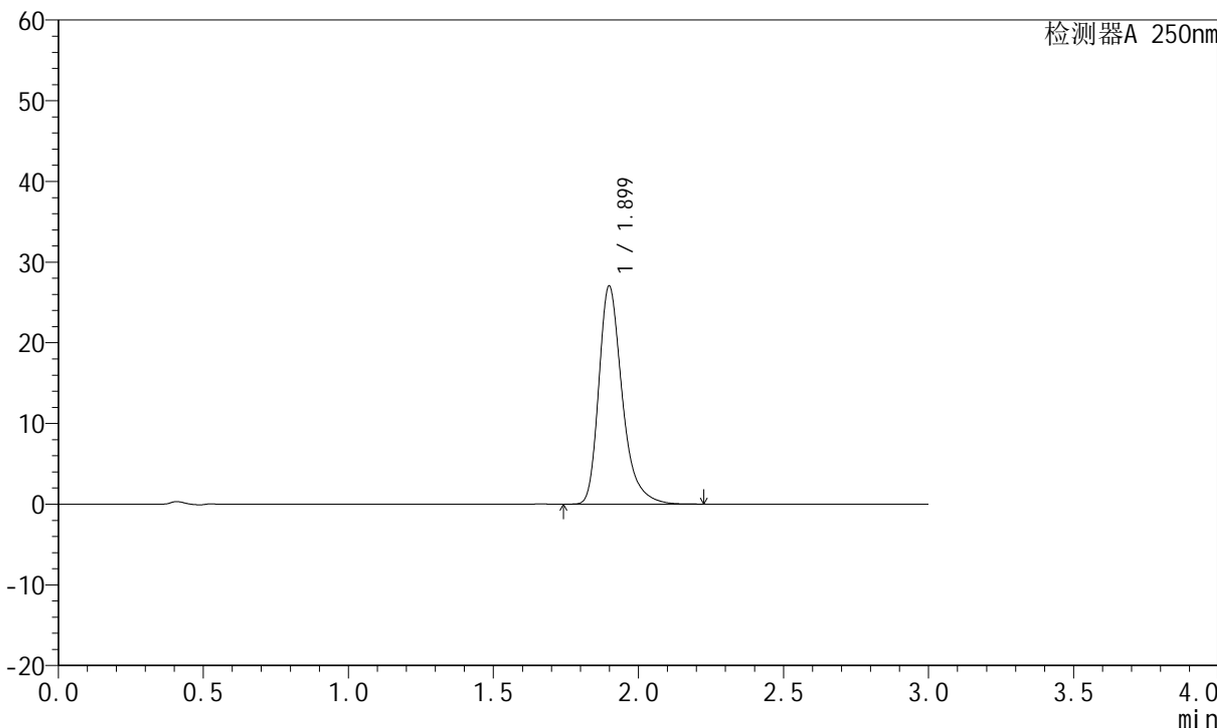
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-589-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	151772	100.000	26985	2829	1.327	--
总计		151772	100.000	26985			



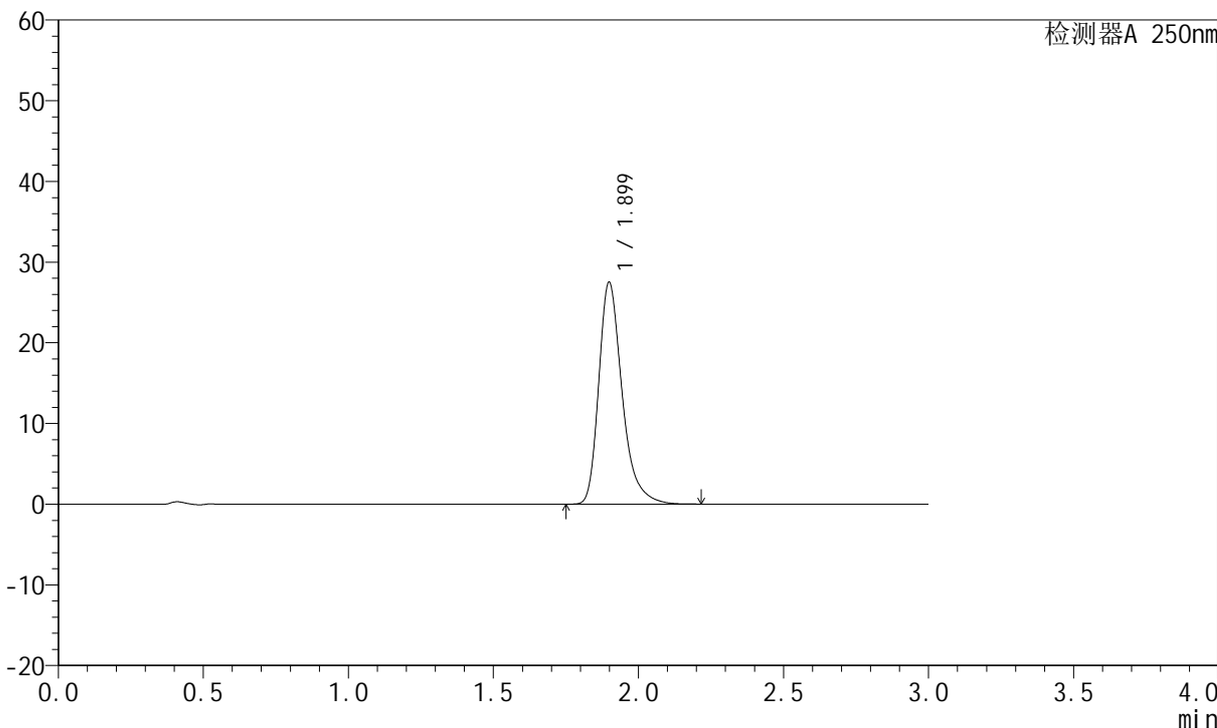
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-590-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 13:03:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	154288	100.000	27461	2831	1.327	--
总计		154288	100.000	27461			



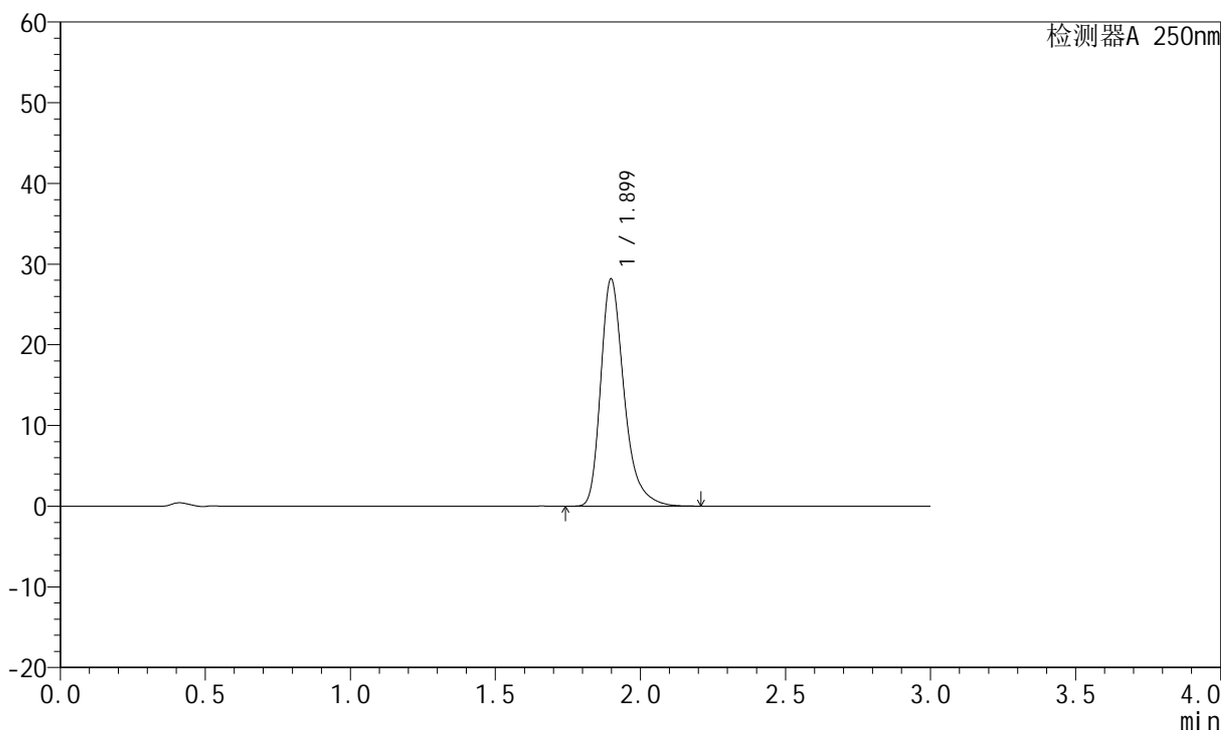
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-591-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	157964	100.000	28126	2830	1.328	--
总计		157964	100.000	28126			



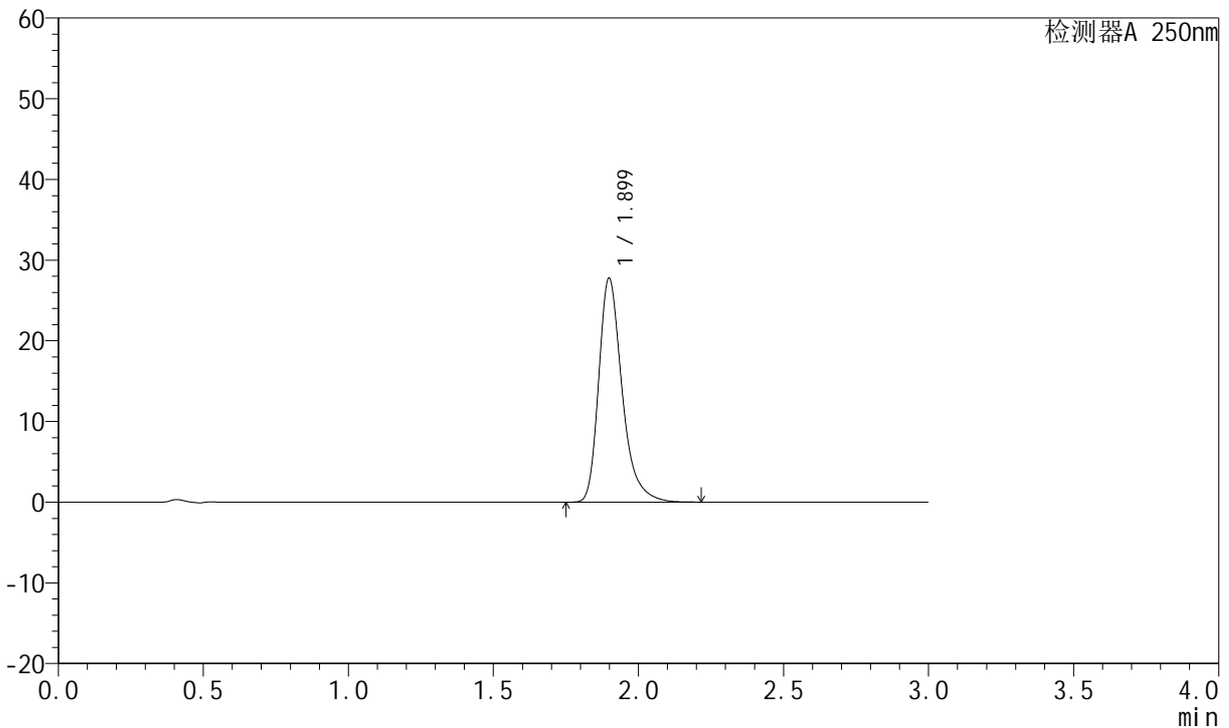
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-592-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:10:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	155747	100.000	27718	2830	1.327	--
总计		155747	100.000	27718			



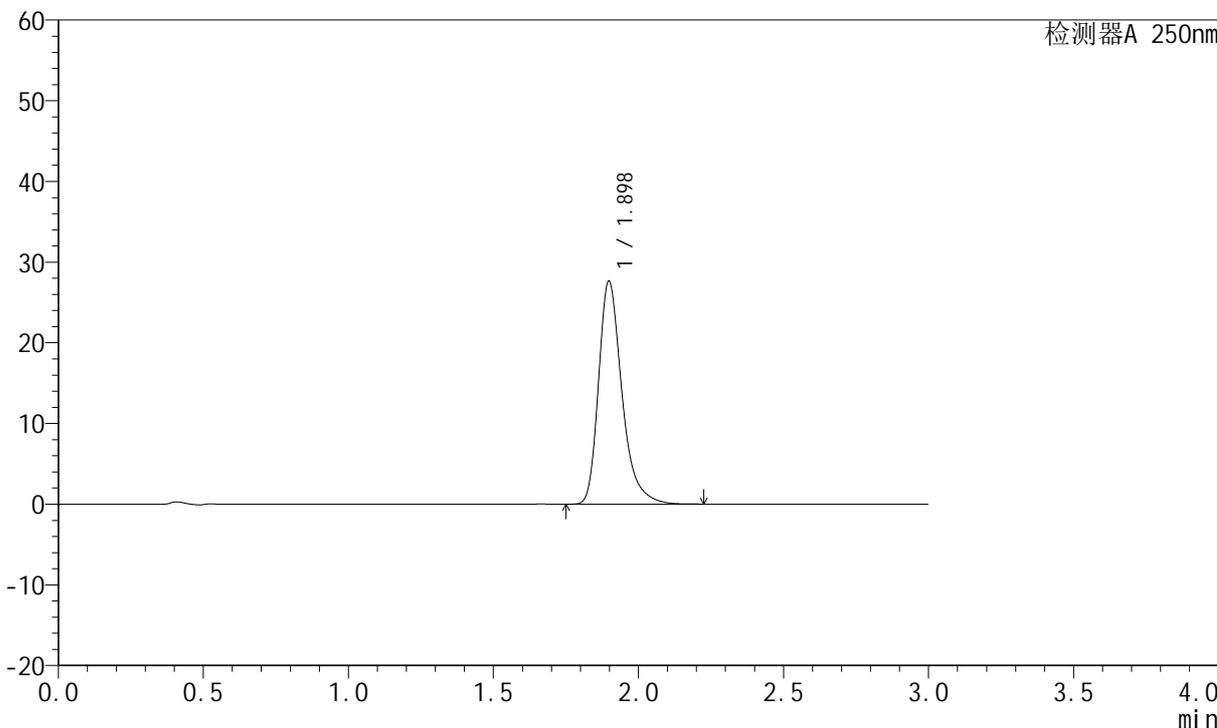
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-593-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:13:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	155148	100.000	27636	2830	1.327	--
总计		155148	100.000	27636			



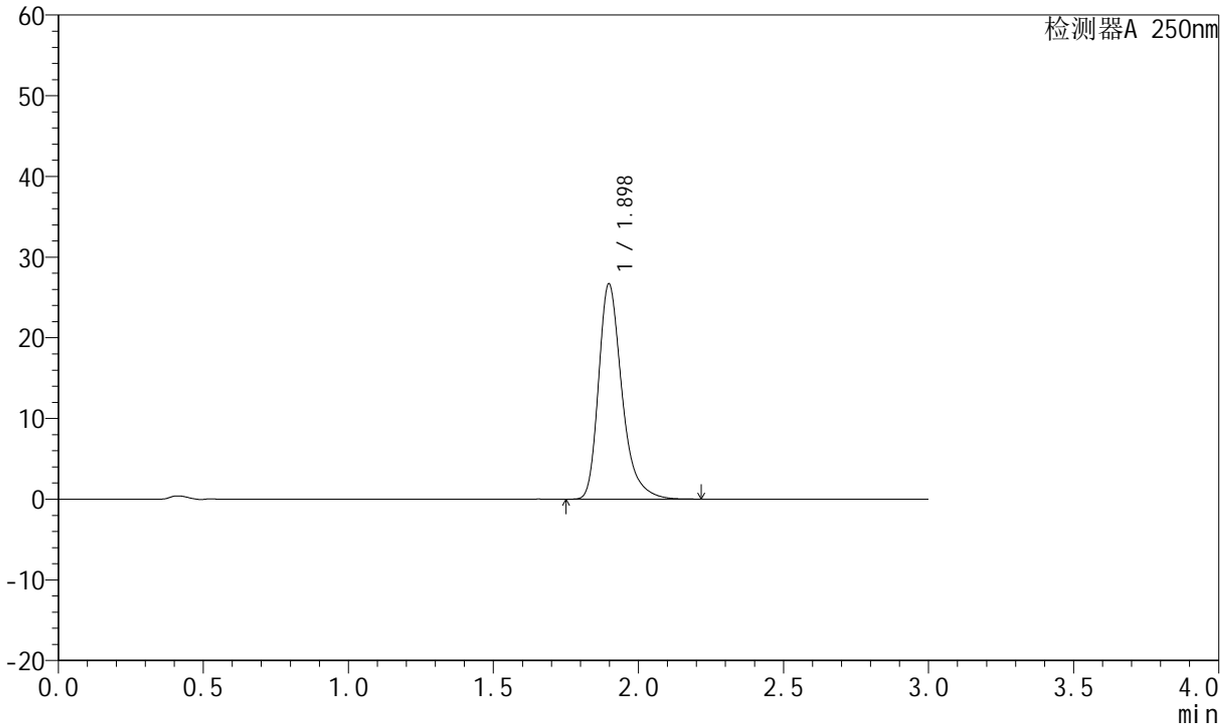
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-594-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	149643	100.000	26668	2830	1.326	--
总计		149643	100.000	26668			



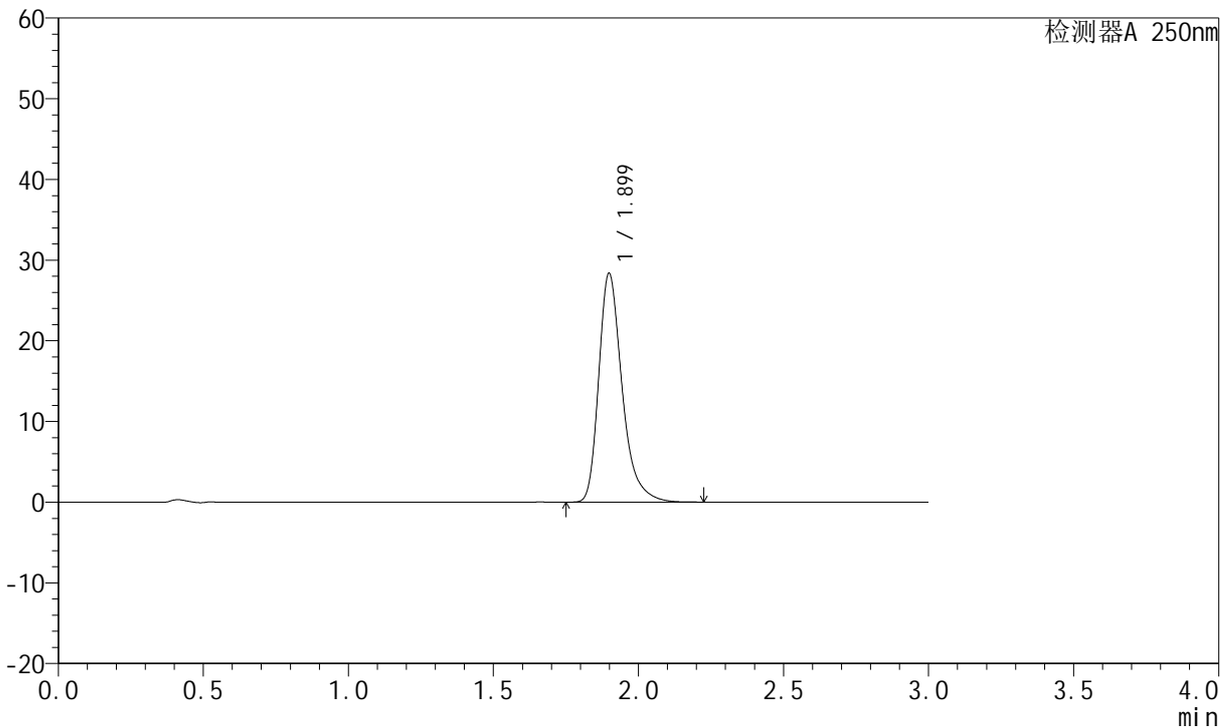
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-595-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	159087	100.000	28313	2831	1.329	--
总计		159087	100.000	28313			



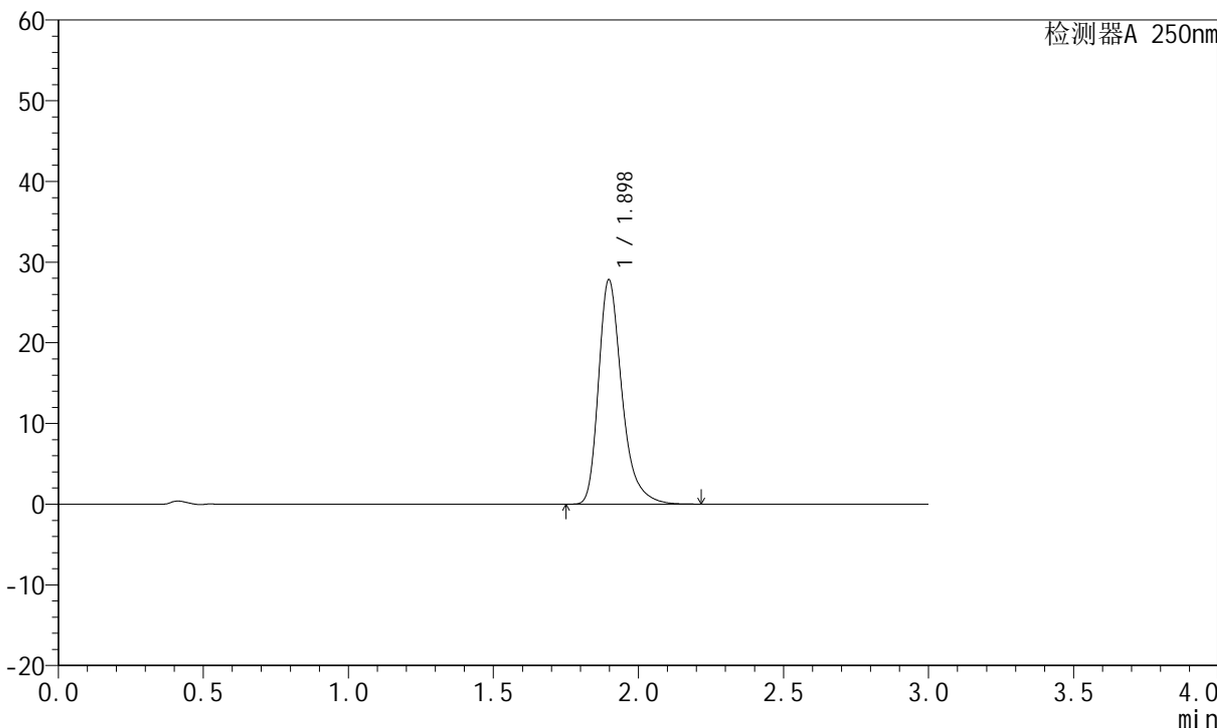
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-596-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:23:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	156079	100.000	27806	2829	1.327	--
总计		156079	100.000	27806			



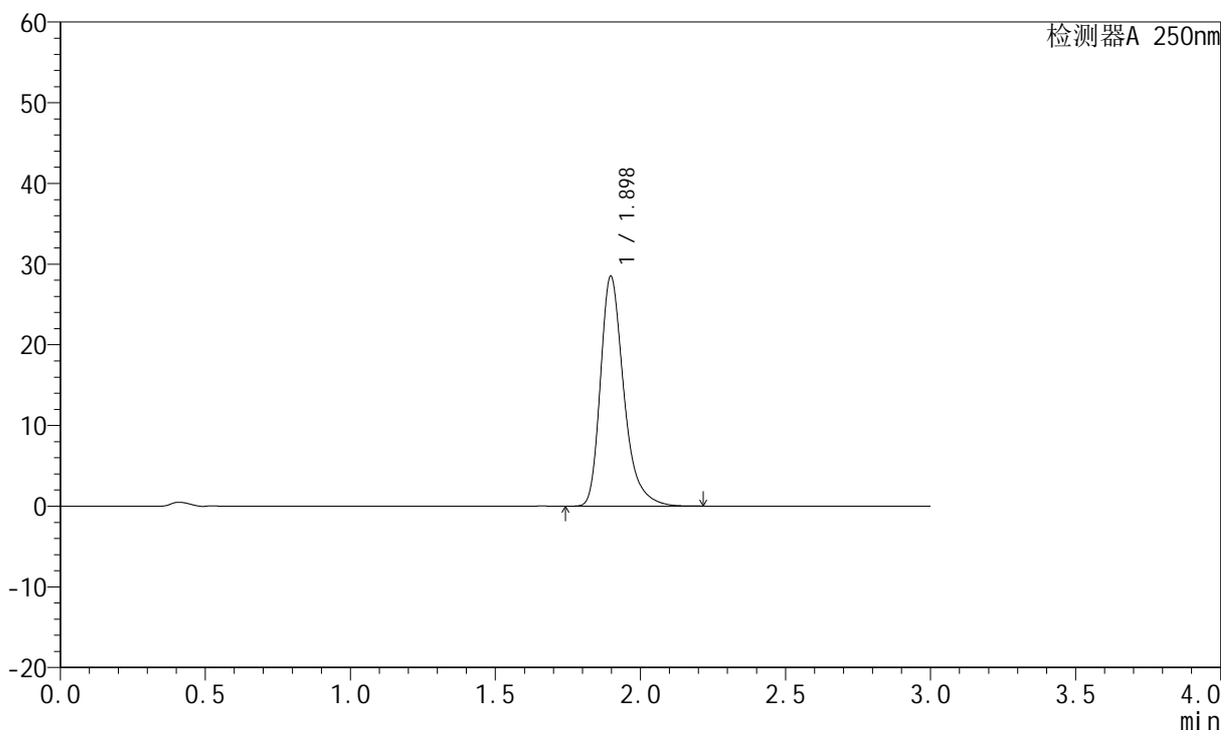
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-597-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	159902	100.000	28498	2828	1.328	--
总计		159902	100.000	28498			



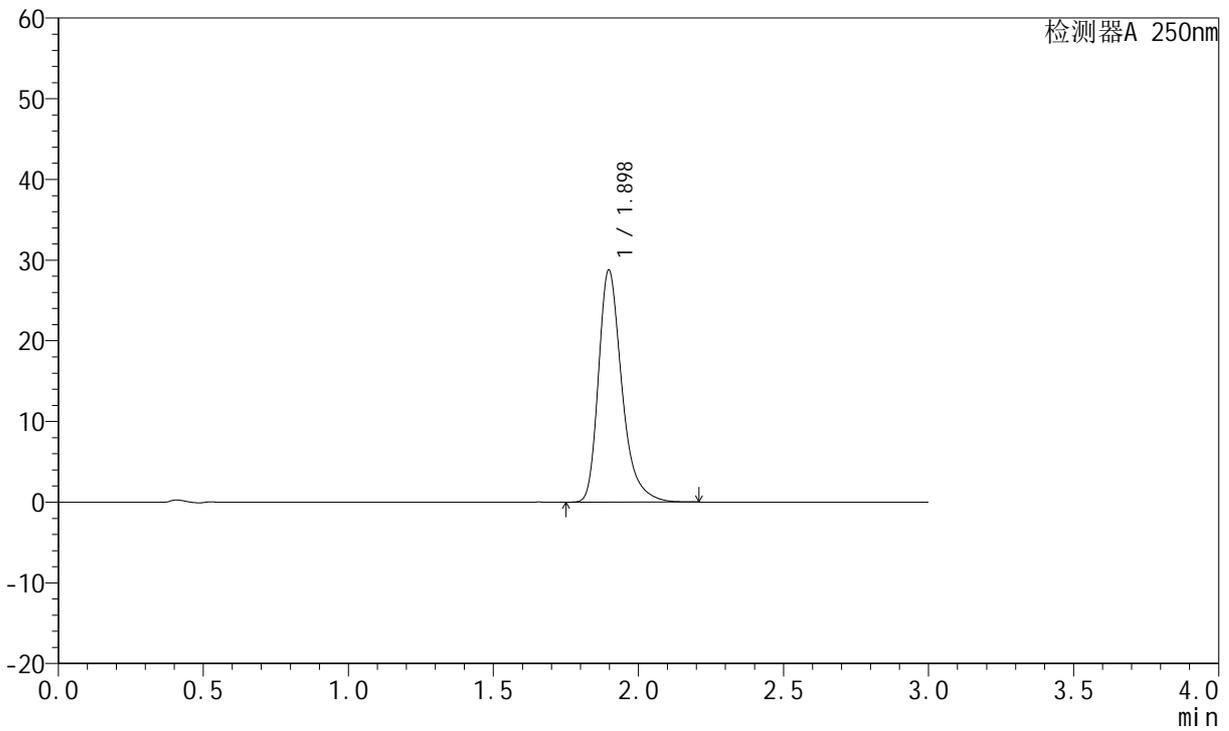
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-598-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:30:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	161394	100.000	28764	2831	1.327	--
总计		161394	100.000	28764			



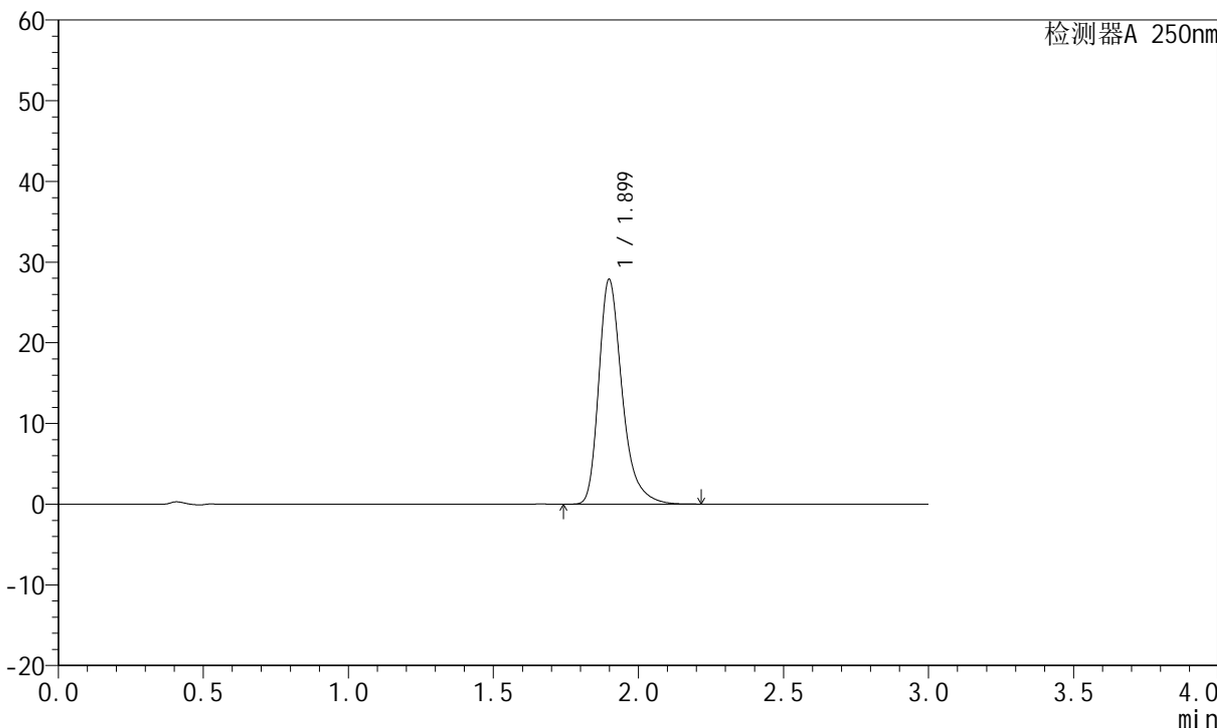
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-599-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 13:34:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	156216	100.000	27804	2832	1.327	--
总计		156216	100.000	27804			



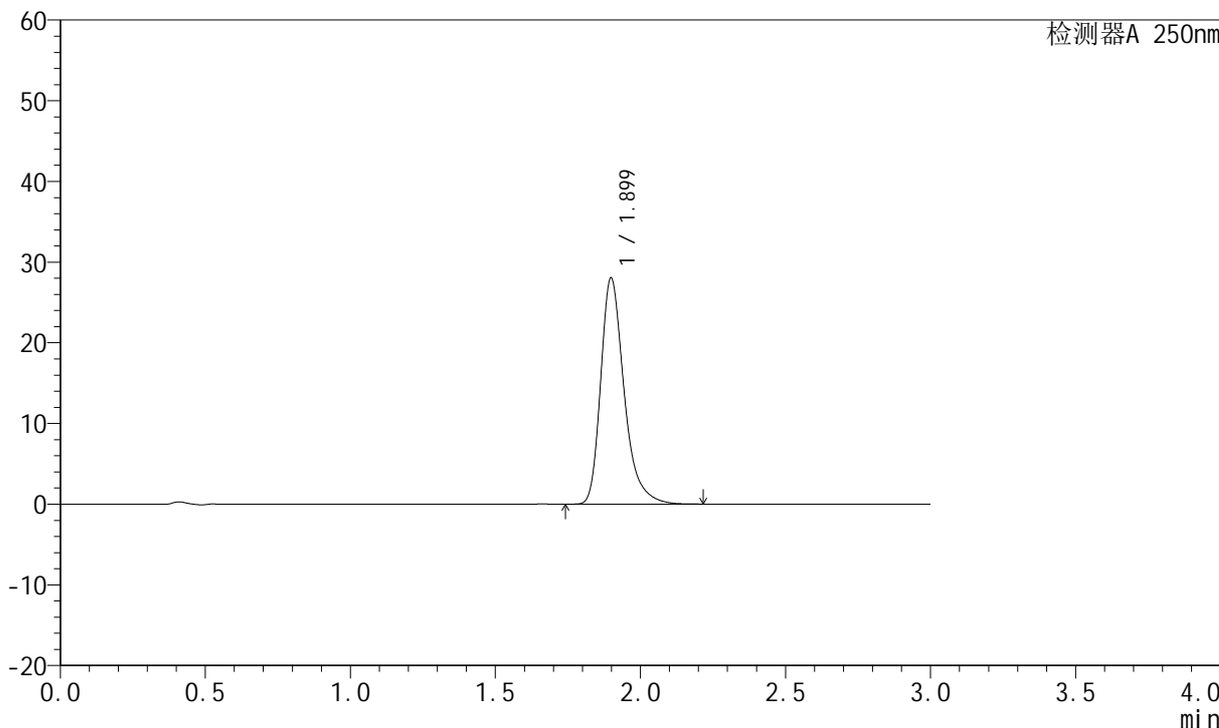
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-14/29-600-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	157254	100.000	27997	2831	1.328	--
总计		157254	100.000	27997			



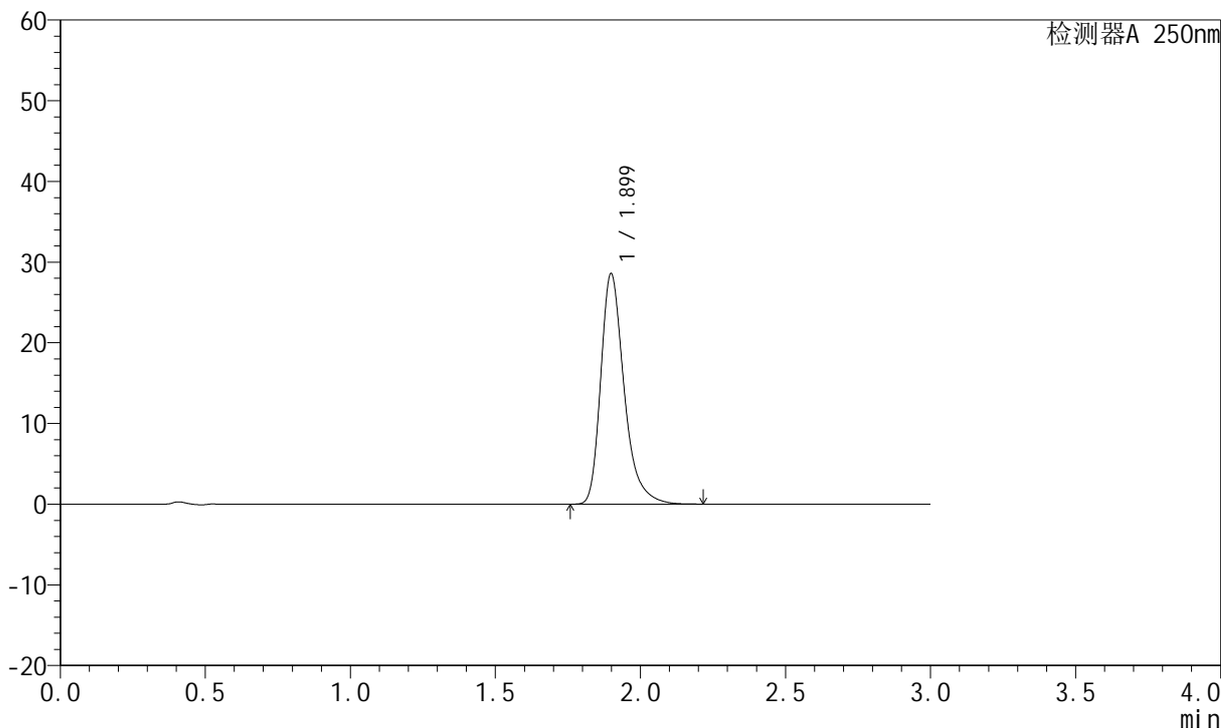
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-601-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:40:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	160341	100.000	28531	2828	1.329	--
总计		160341	100.000	28531			



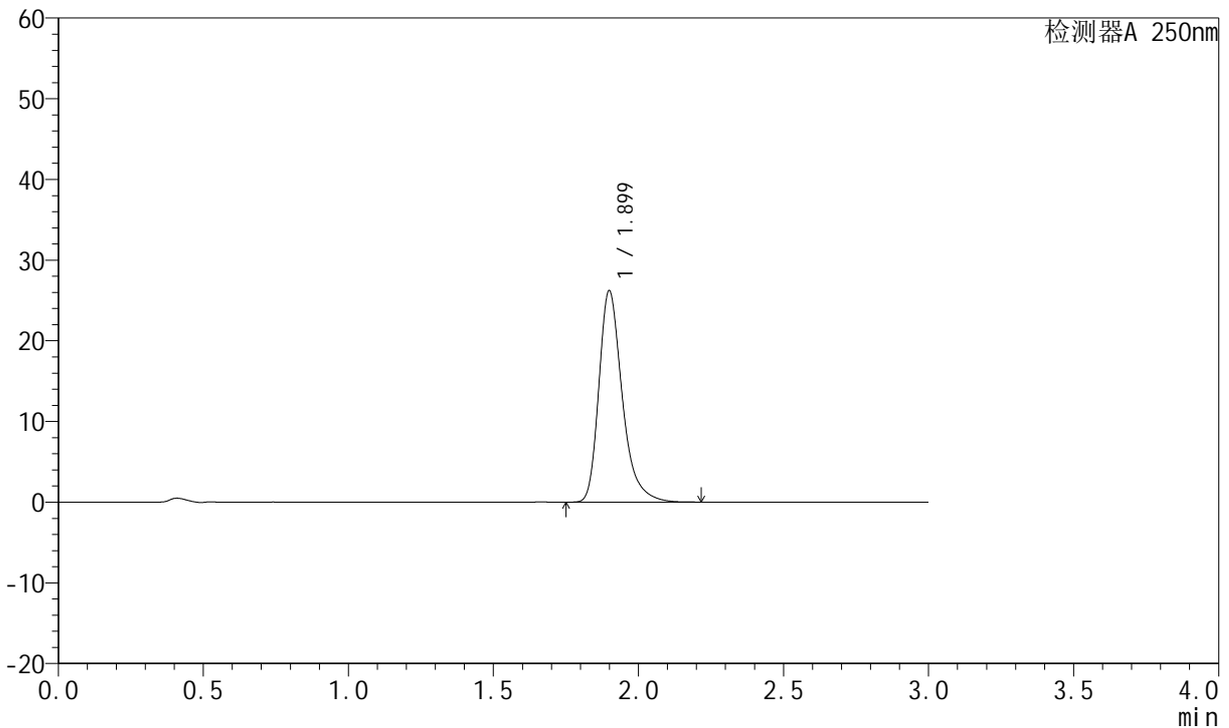
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-602-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	147020	100.000	26143	2835	1.326	--
总计		147020	100.000	26143			



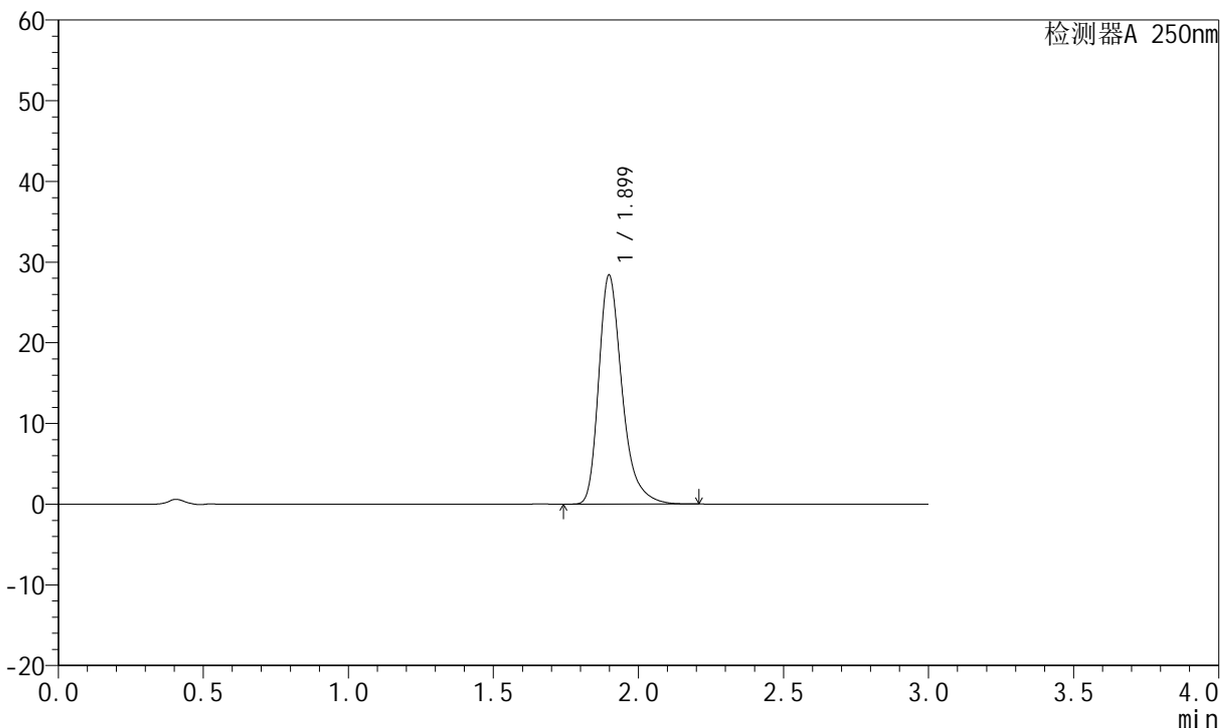
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-603-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:47:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

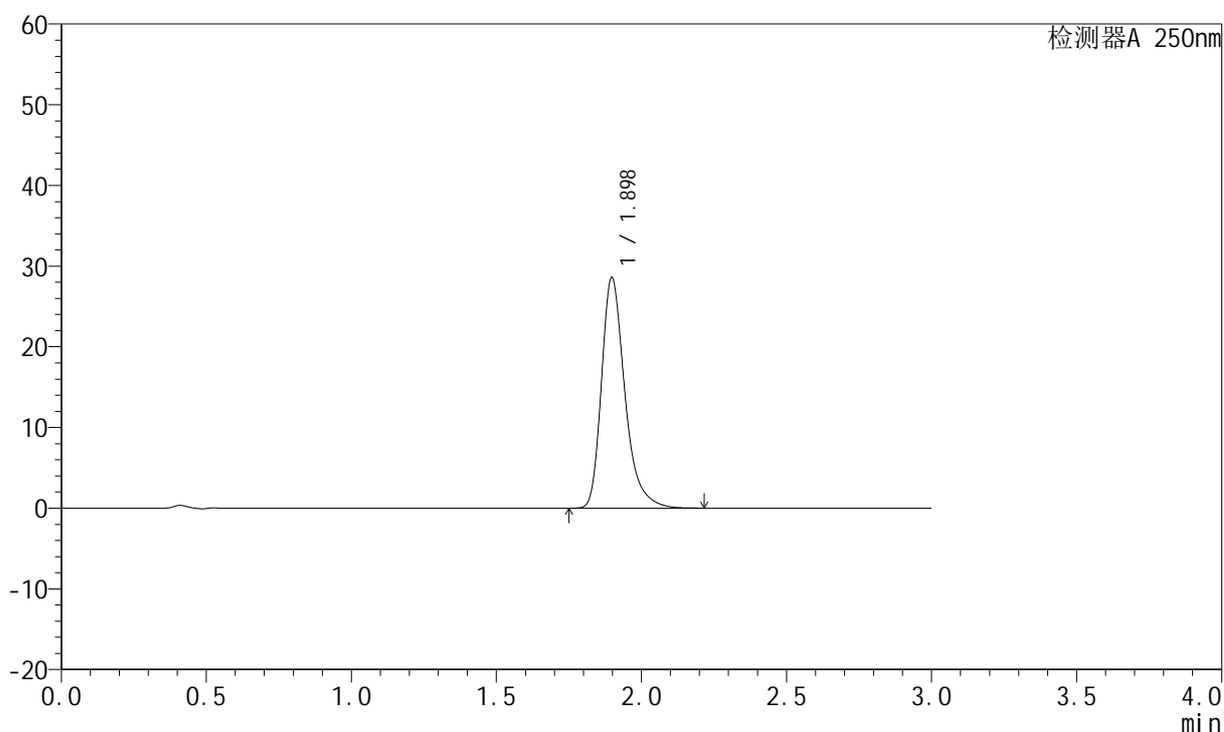
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	159152	100.000	28342	2831	1.328	--
总计		159152	100.000	28342			

<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 - 0-14/29-604-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 13:50:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	160366	100.000	28581	2831	1.328	--
总计		160366	100.000	28581			



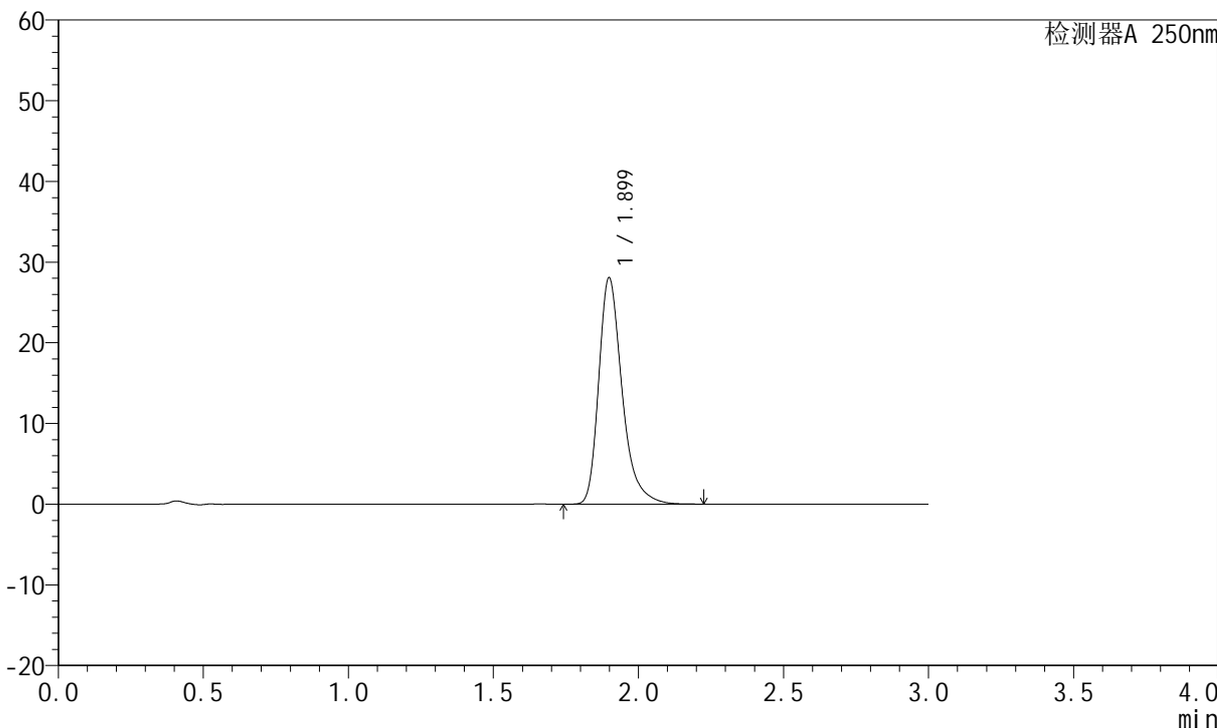
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-605-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	157472	100.000	28026	2831	1.329	--
总计		157472	100.000	28026			



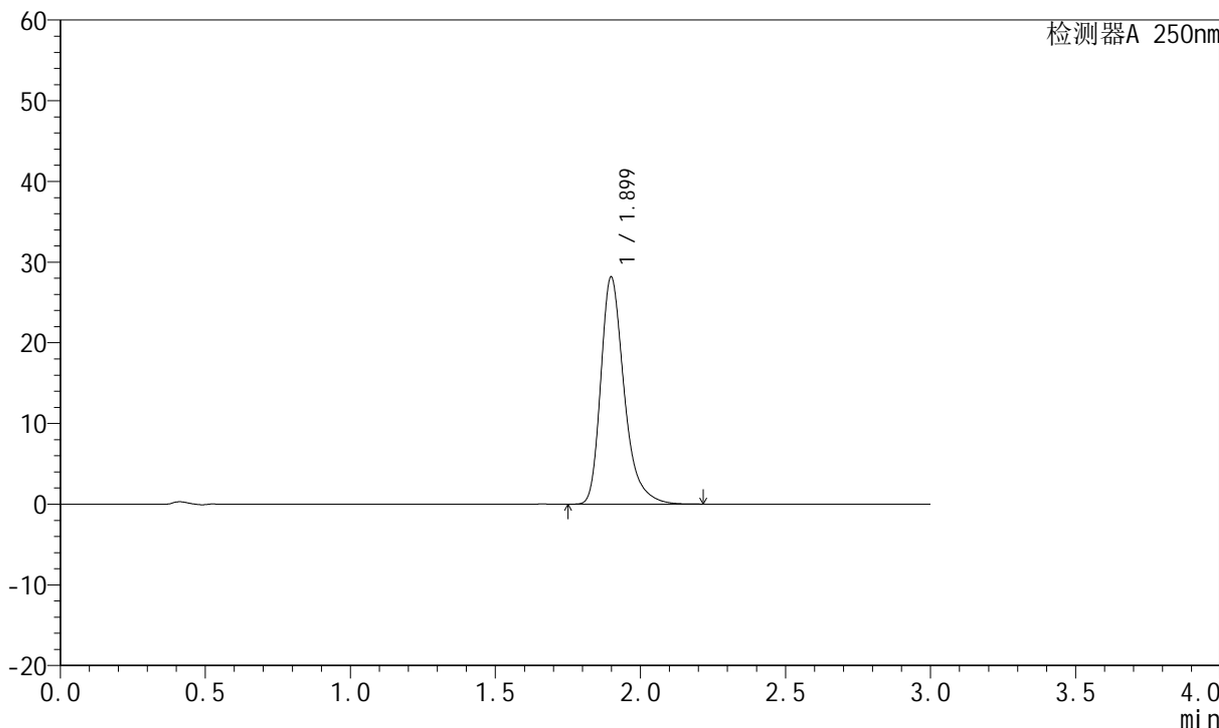
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-606-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	157929	100.000	28102	2832	1.328	--
总计		157929	100.000	28102			



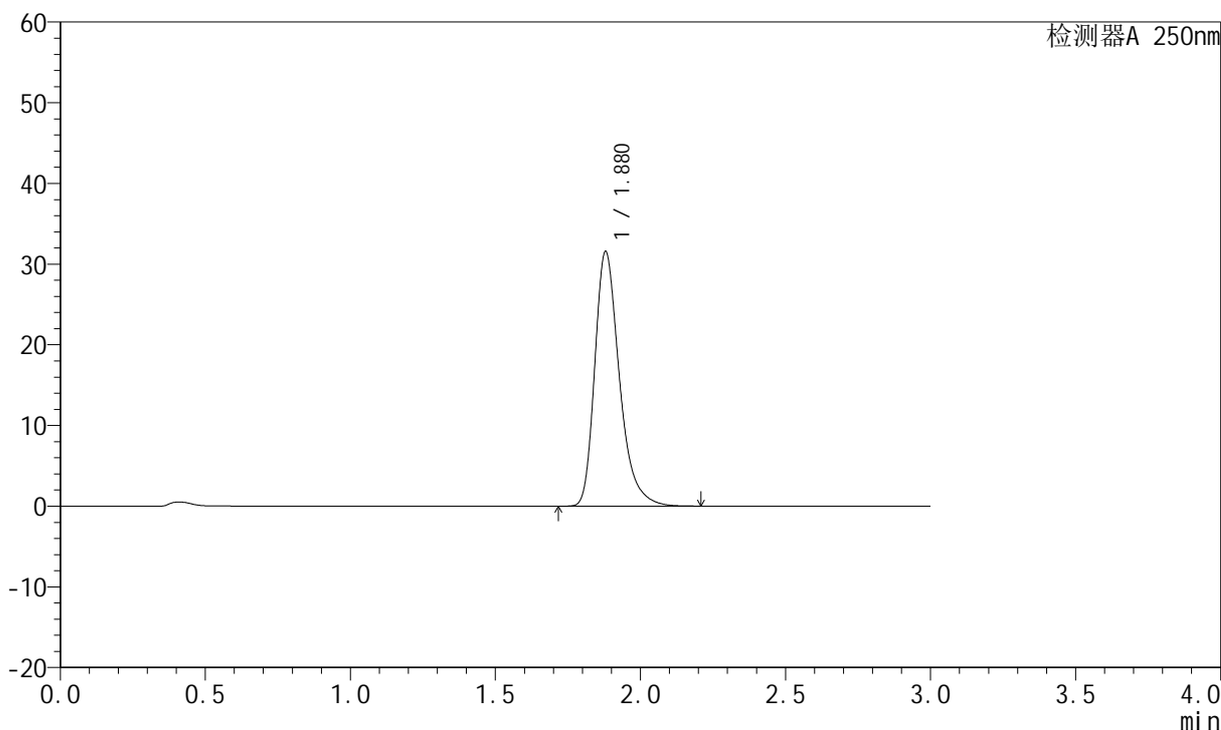
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-607-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	186401	100.000	31560	2473	1.324	--
总计		186401	100.000	31560			



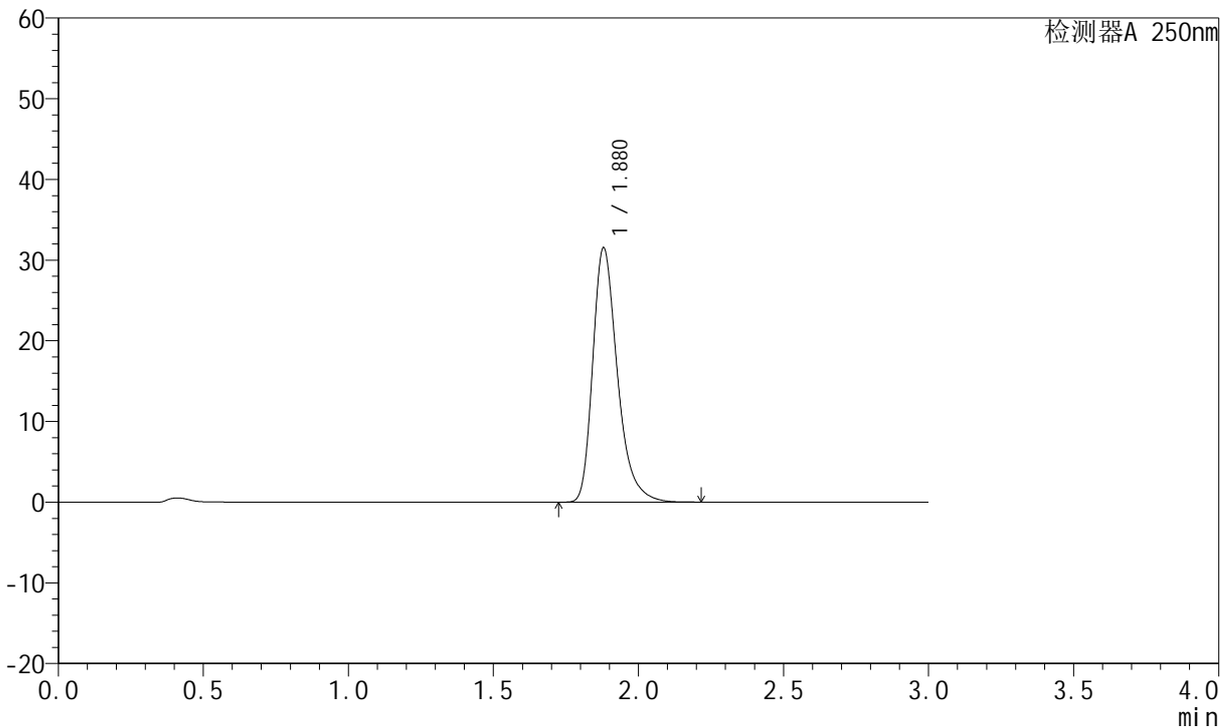
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-14/29-608-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:04:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	186481	100.000	31547	2469	1.324	--
总计		186481	100.000	31547			



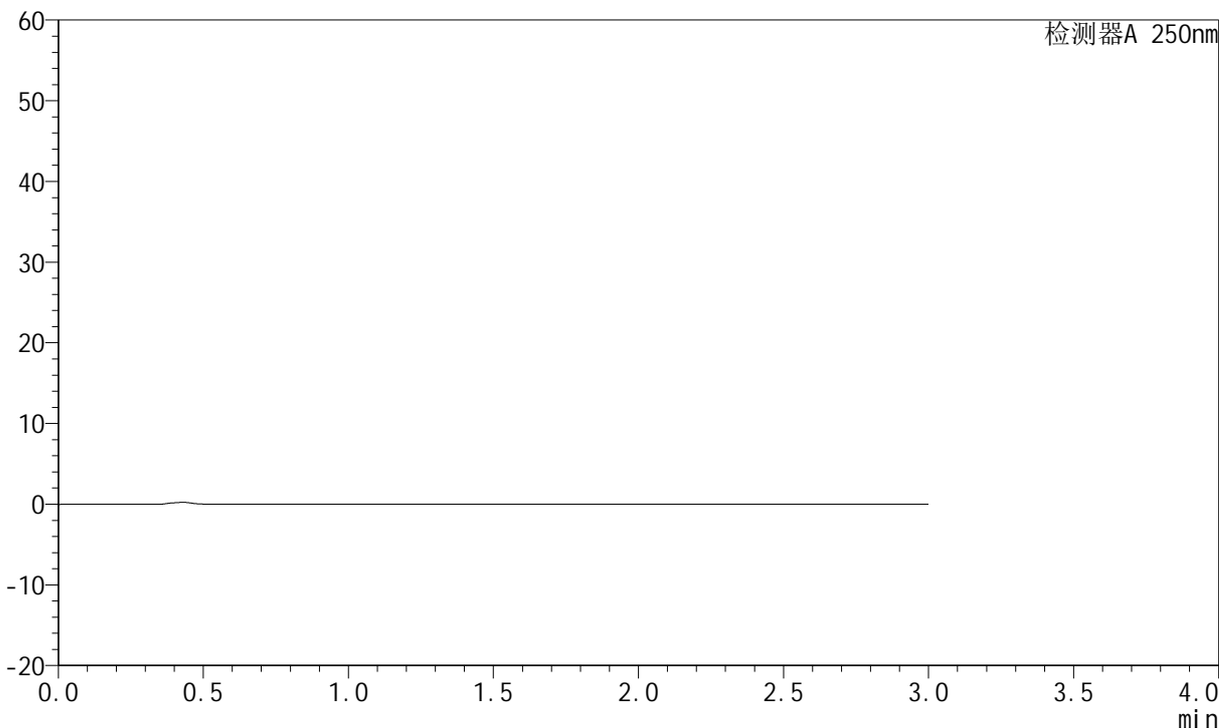
JSS-221

<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 - 0-15/29-609-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 14:24:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



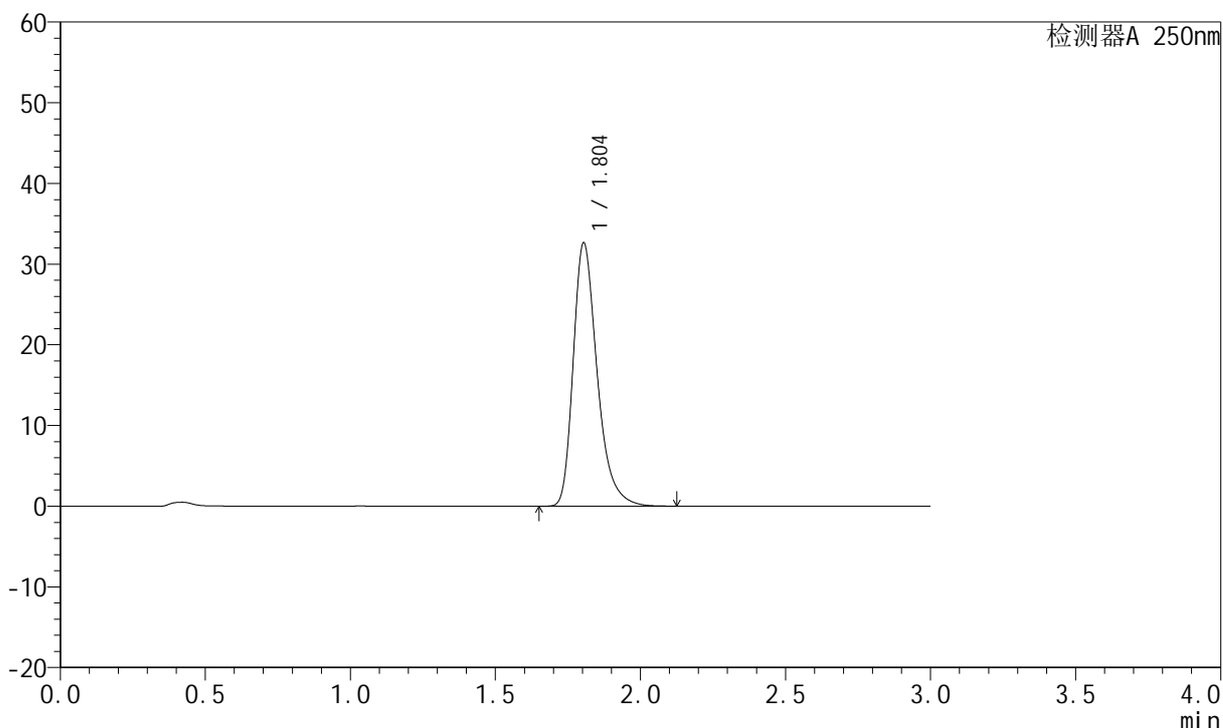
JSS-221

<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 - 0-15/29-610-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	187530	100.000	32642	2407	1.329	--
总计		187530	100.000	32642			



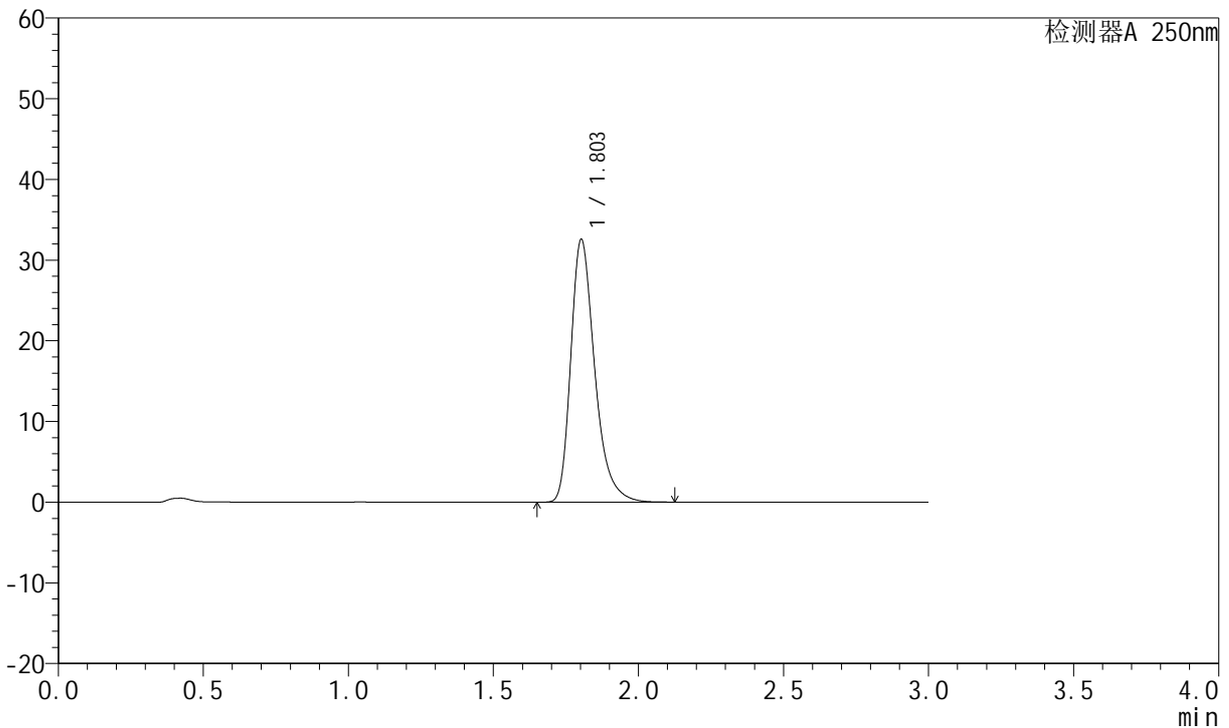
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-611-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:31:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	187150	100.000	32521	2403	1.330	--
总计		187150	100.000	32521			



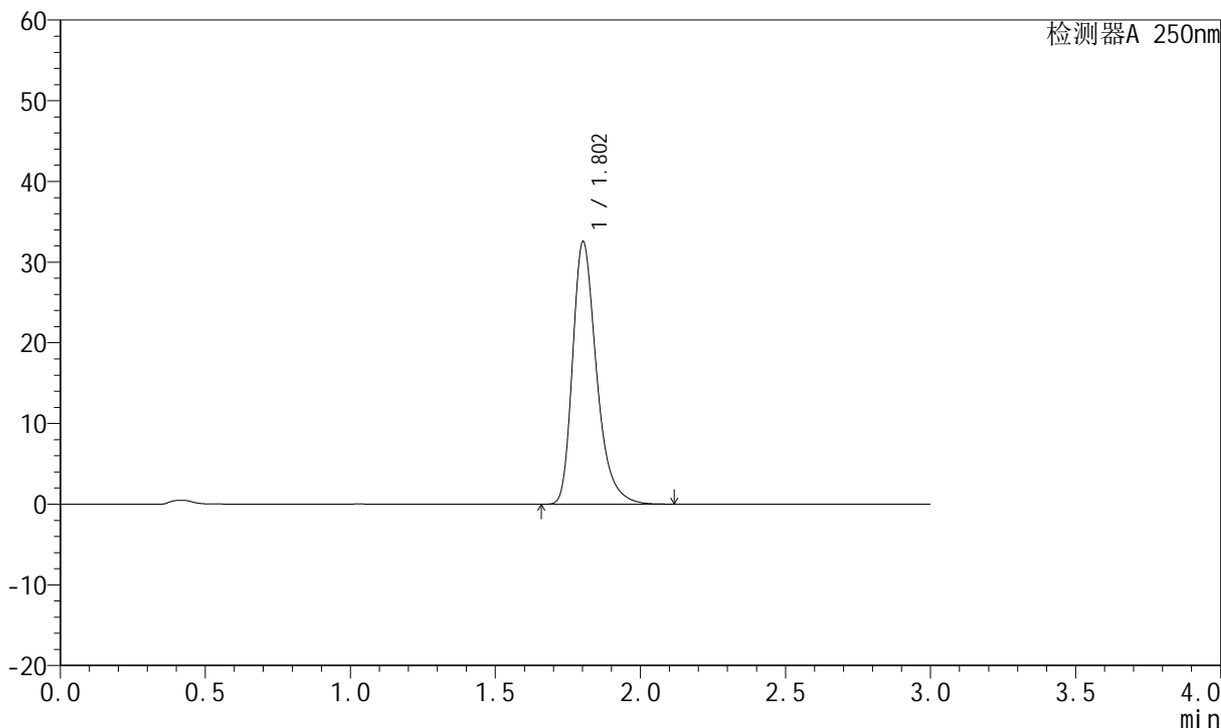
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-612-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:35:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	187009	100.000	32464	2401	1.330	--
总计		187009	100.000	32464			



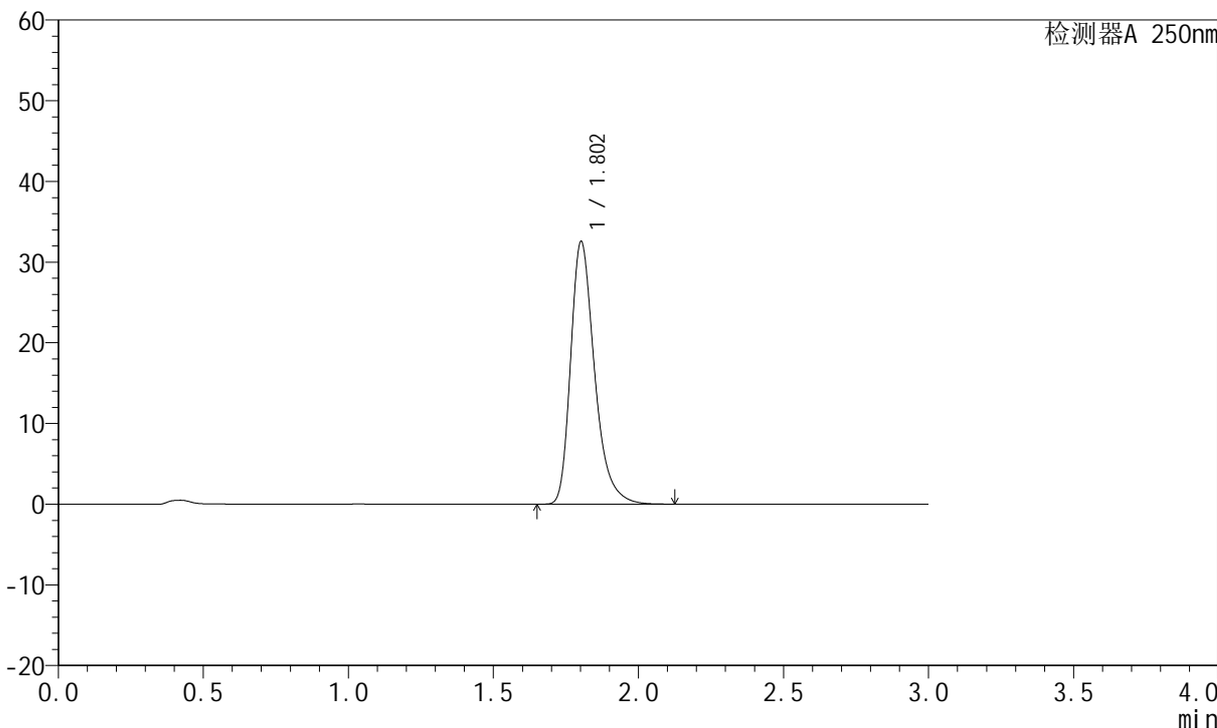
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-613-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:38:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	187065	100.000	32469	2401	1.331	--
总计		187065	100.000	32469			



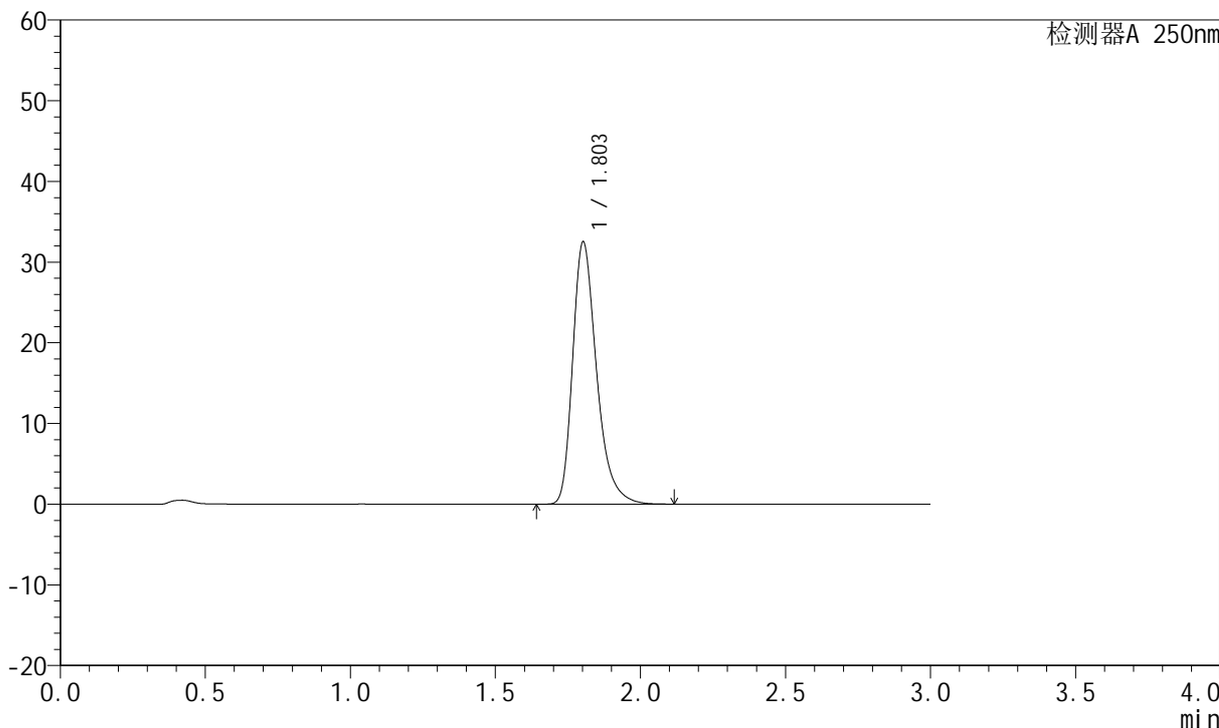
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-614-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:41:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	186815	100.000	32437	2401	1.330	--
总计		186815	100.000	32437			



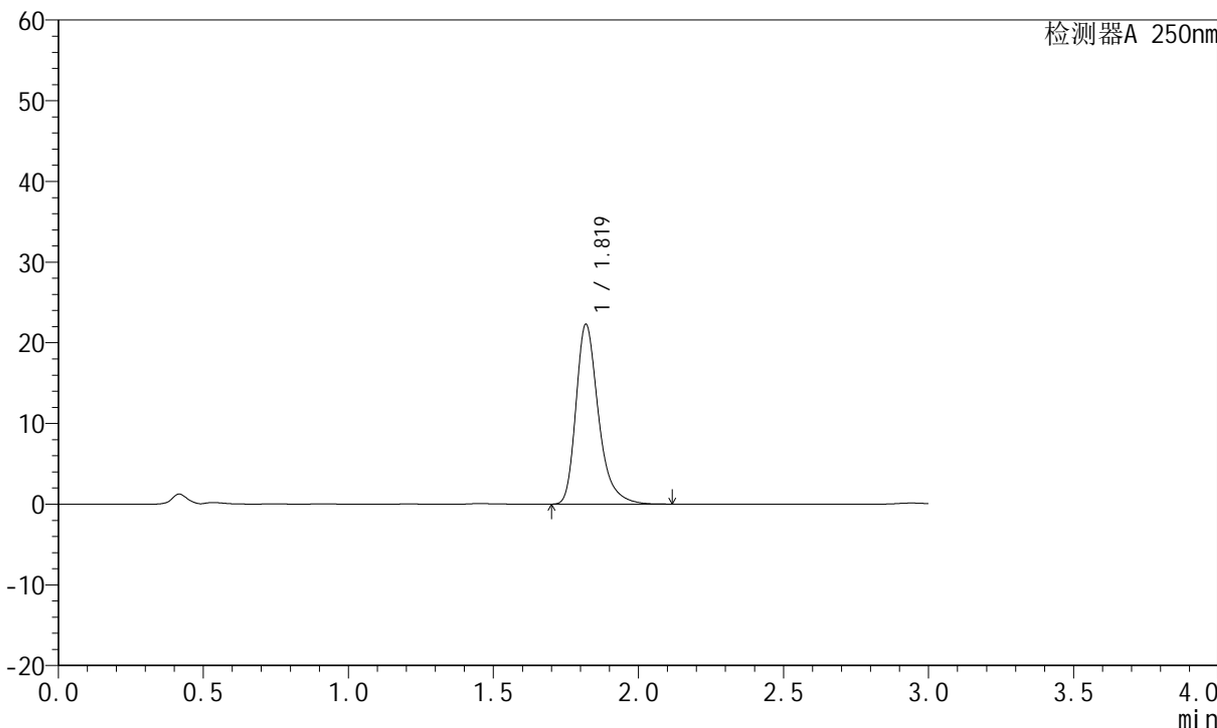
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-615-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	120327	100.000	22228	2807	1.324	--
总计		120327	100.000	22228			



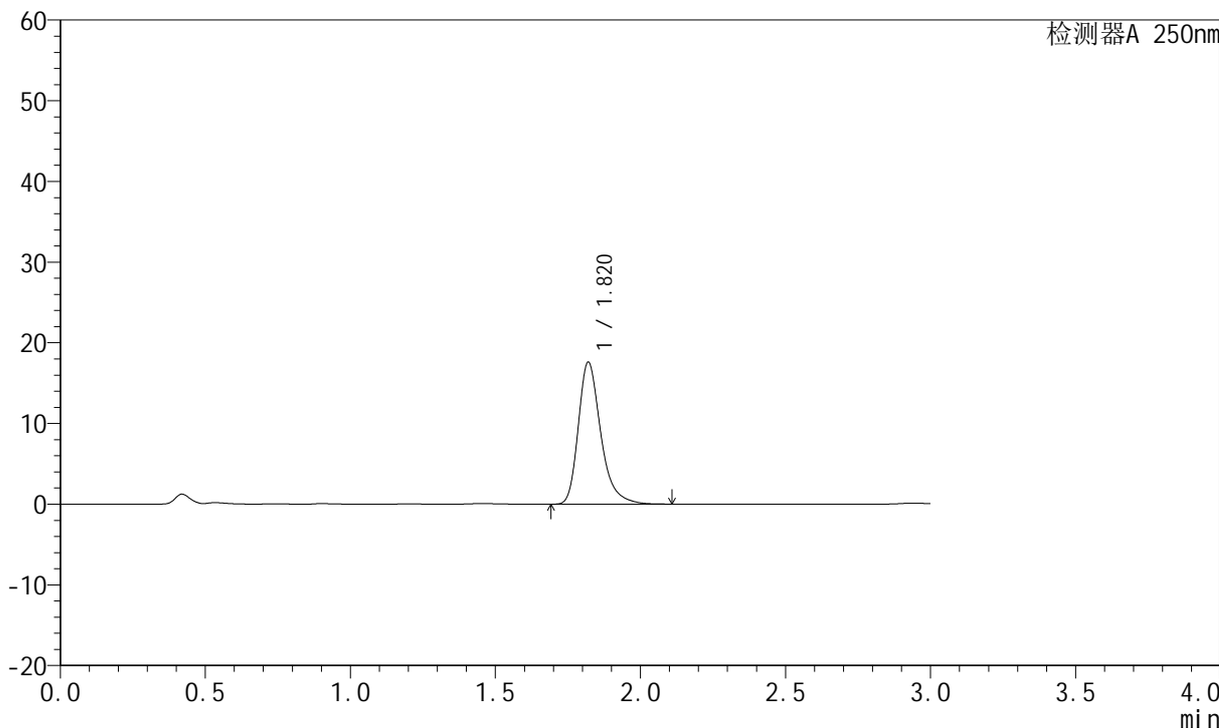
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-616-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	94970	100.000	17586	2809	1.316	--
总计		94970	100.000	17586			



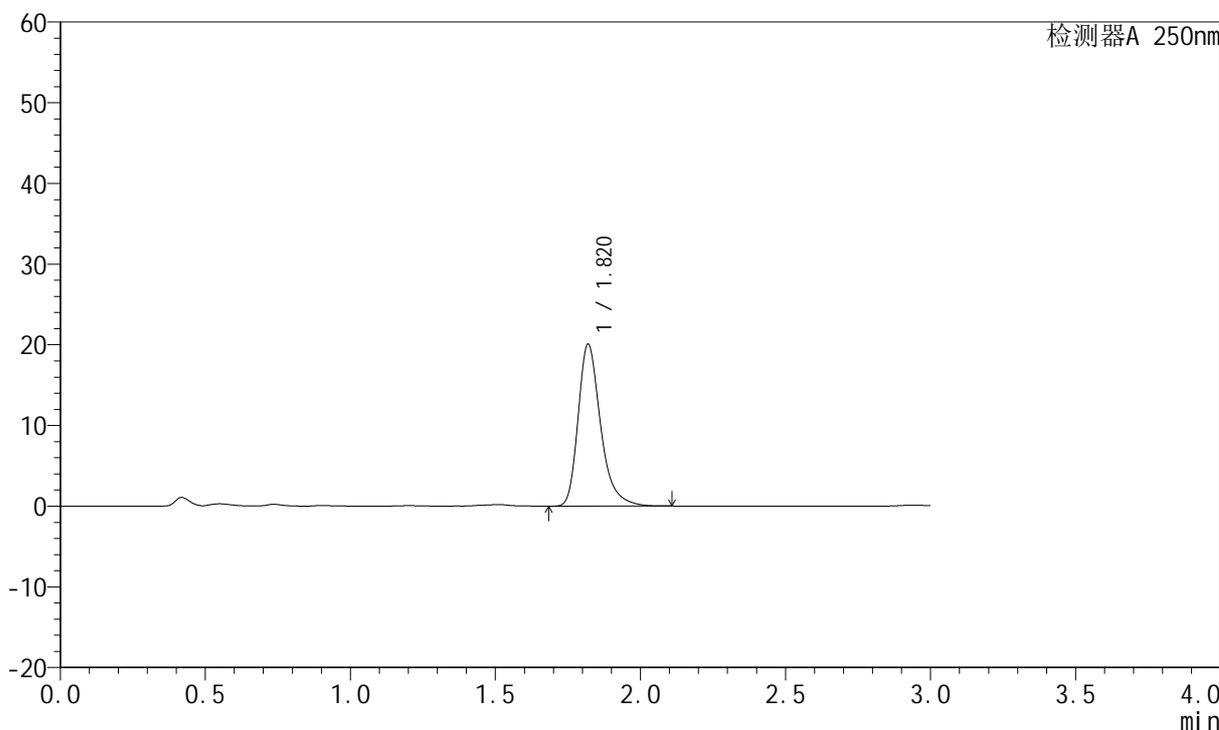
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-617-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	108336	100.000	20039	2806	1.320	--
总计		108336	100.000	20039			



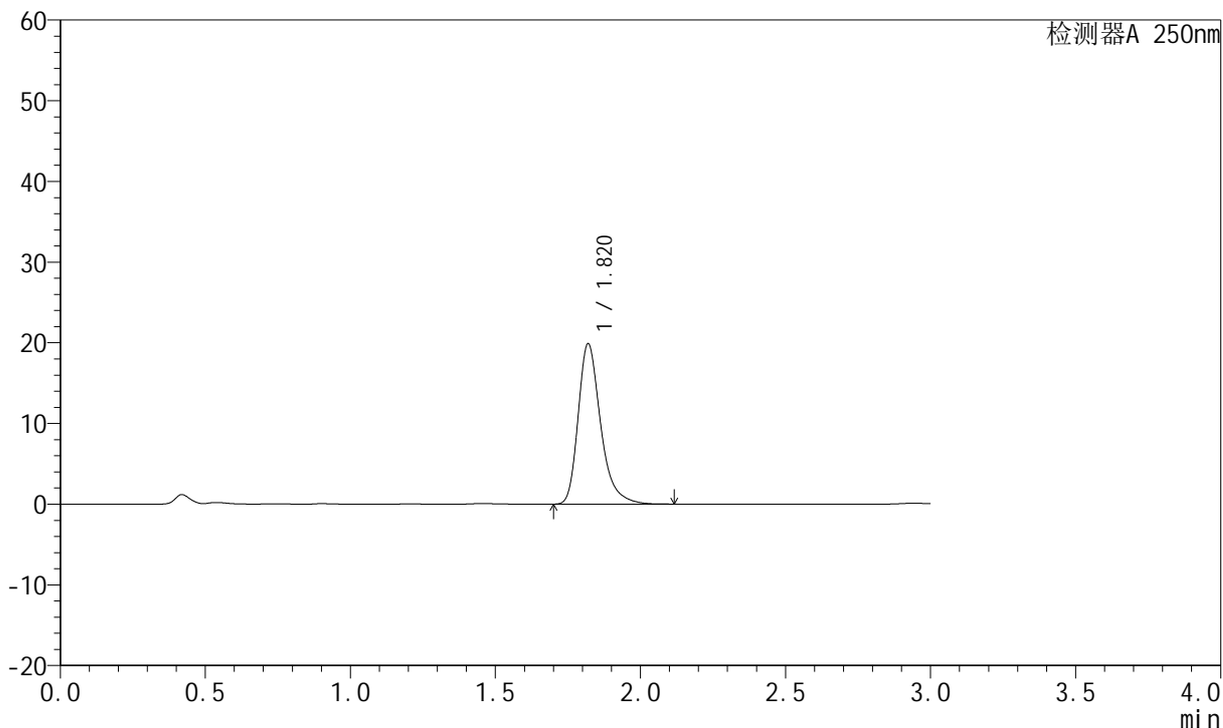
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-618-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:55:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	107279	100.000	19853	2811	1.320	--
总计		107279	100.000	19853			



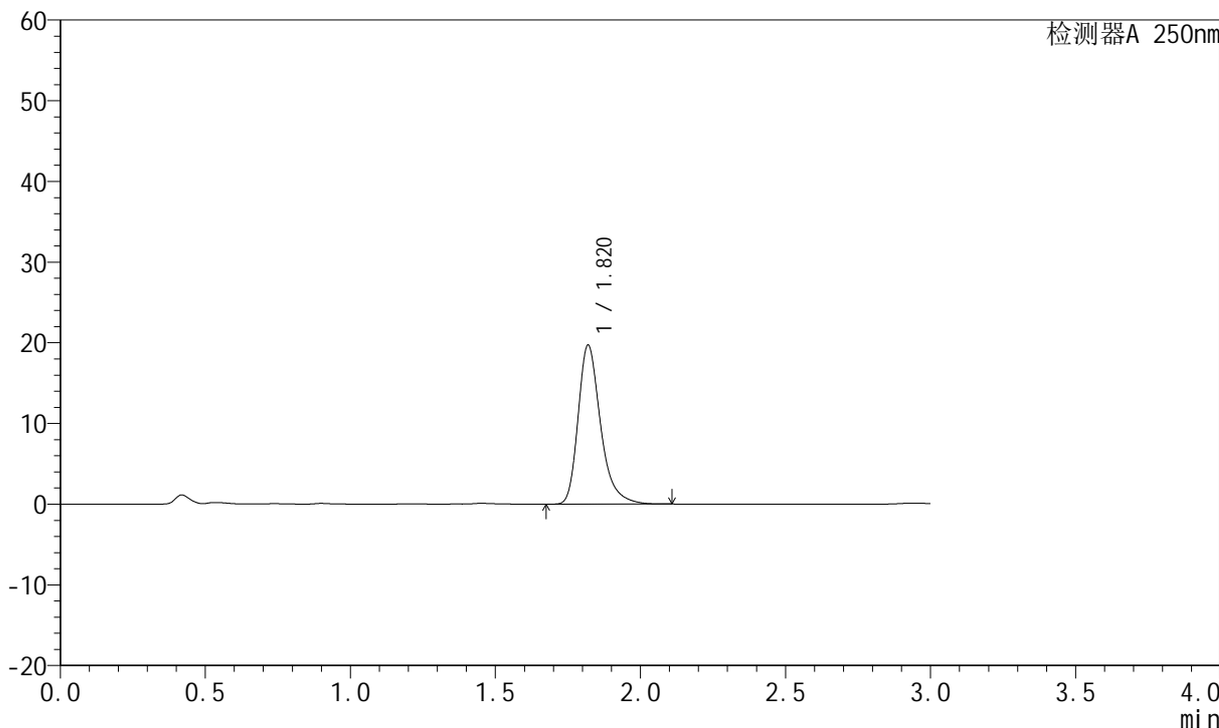
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-619-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:58:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	106326	100.000	19671	2808	1.319	--
总计		106326	100.000	19671			



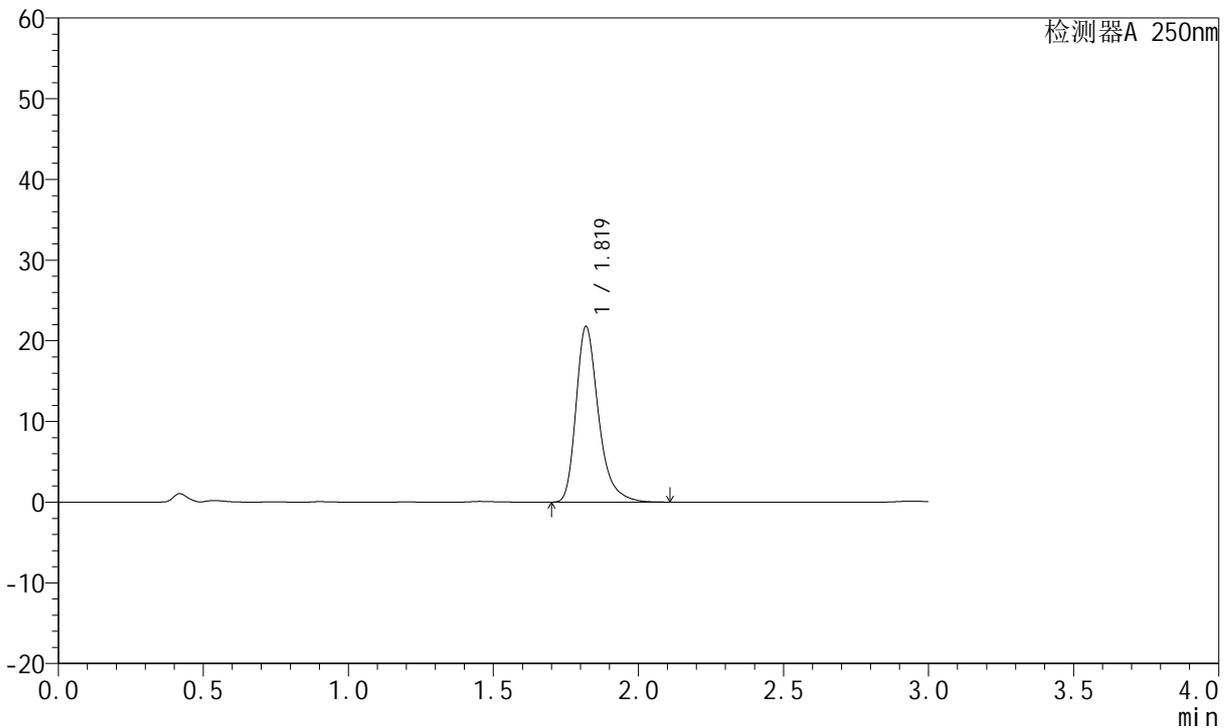
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-620-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:02:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	117487	100.000	21713	2807	1.323	--
总计		117487	100.000	21713			



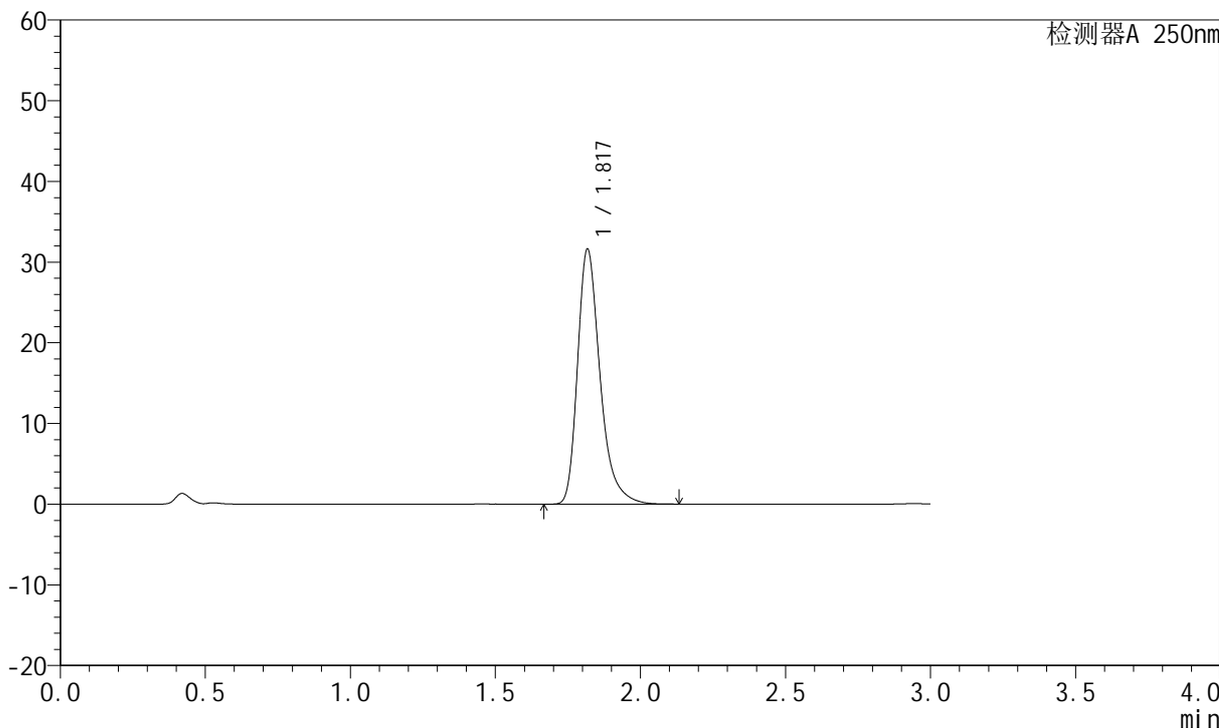
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-621-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:05:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	171207	100.000	31395	2788	1.339	--
总计		171207	100.000	31395			



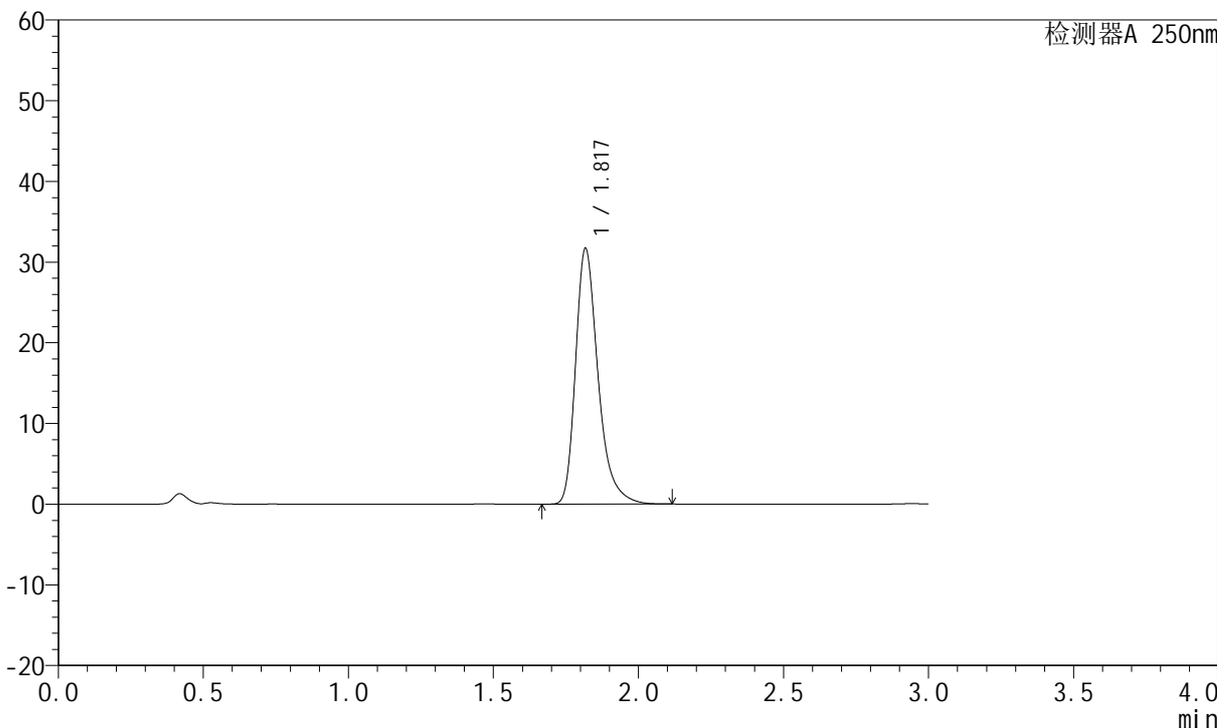
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-622-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:08:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	171526	100.000	31478	2790	1.338	--
总计		171526	100.000	31478			



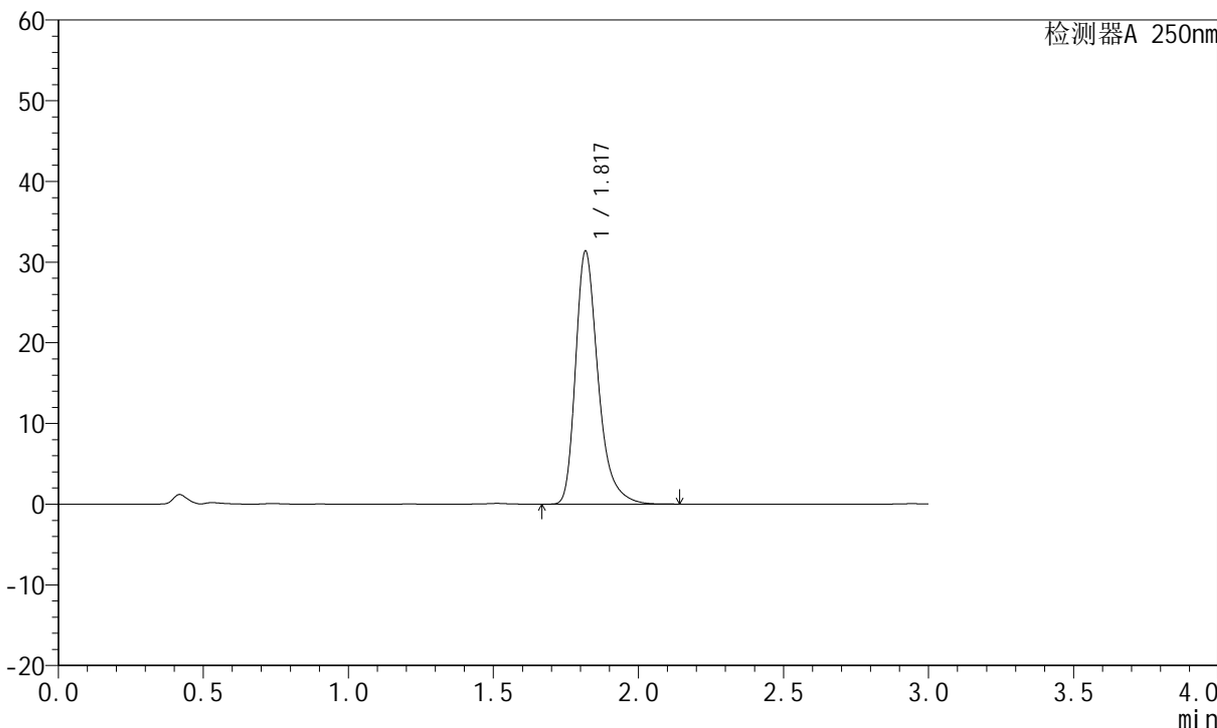
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-623-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:12:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	169764	100.000	31130	2789	1.338	--
总计		169764	100.000	31130			



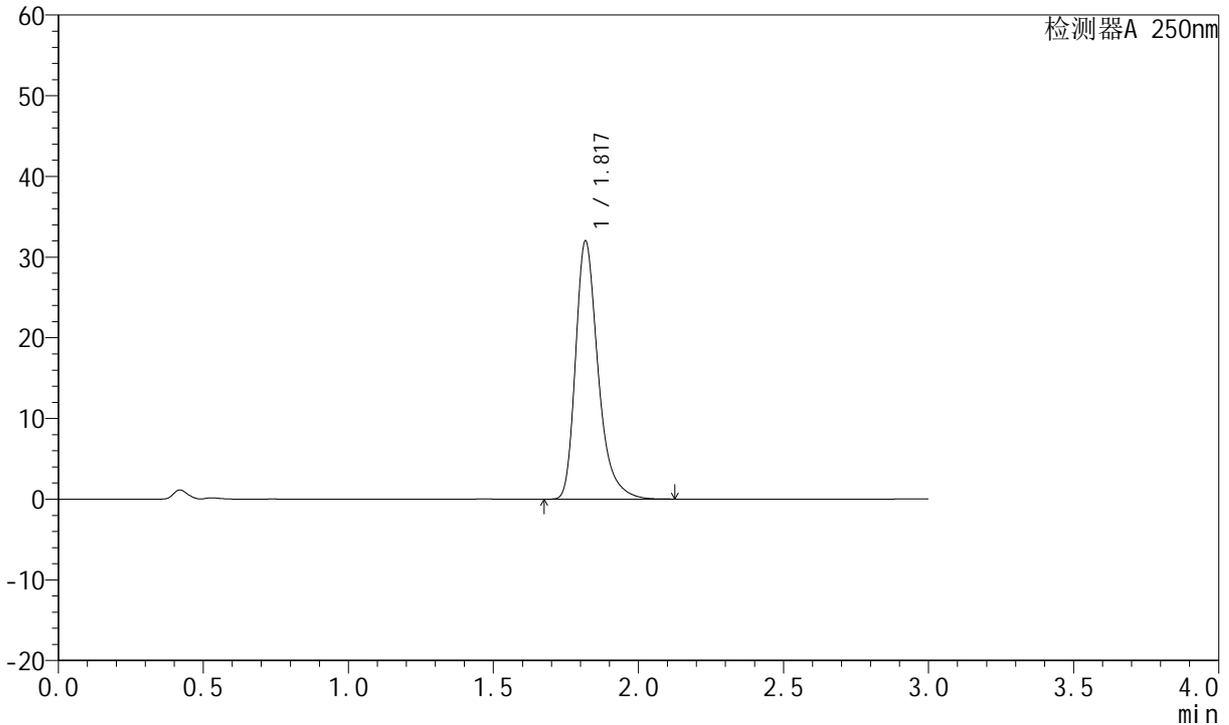
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-624-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	173282	100.000	31781	2787	1.339	--
总计		173282	100.000	31781			



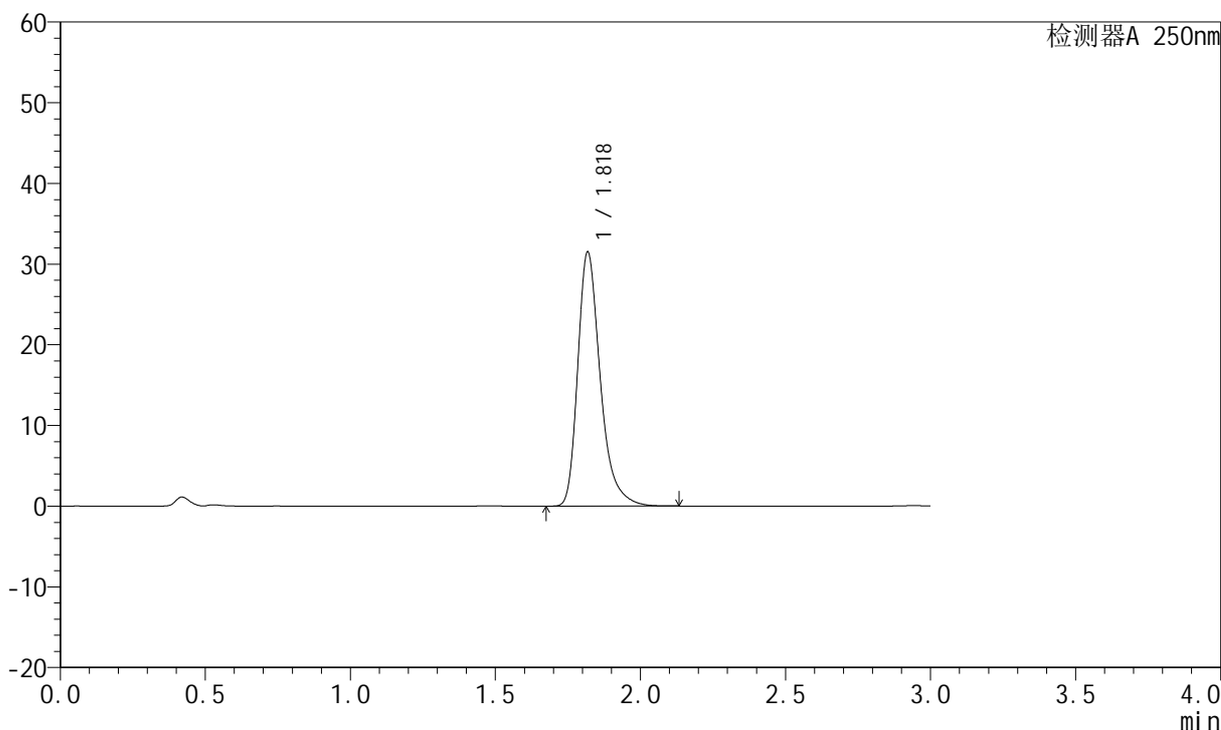
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-625-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	170537	100.000	31339	2791	1.338	--
总计		170537	100.000	31339			



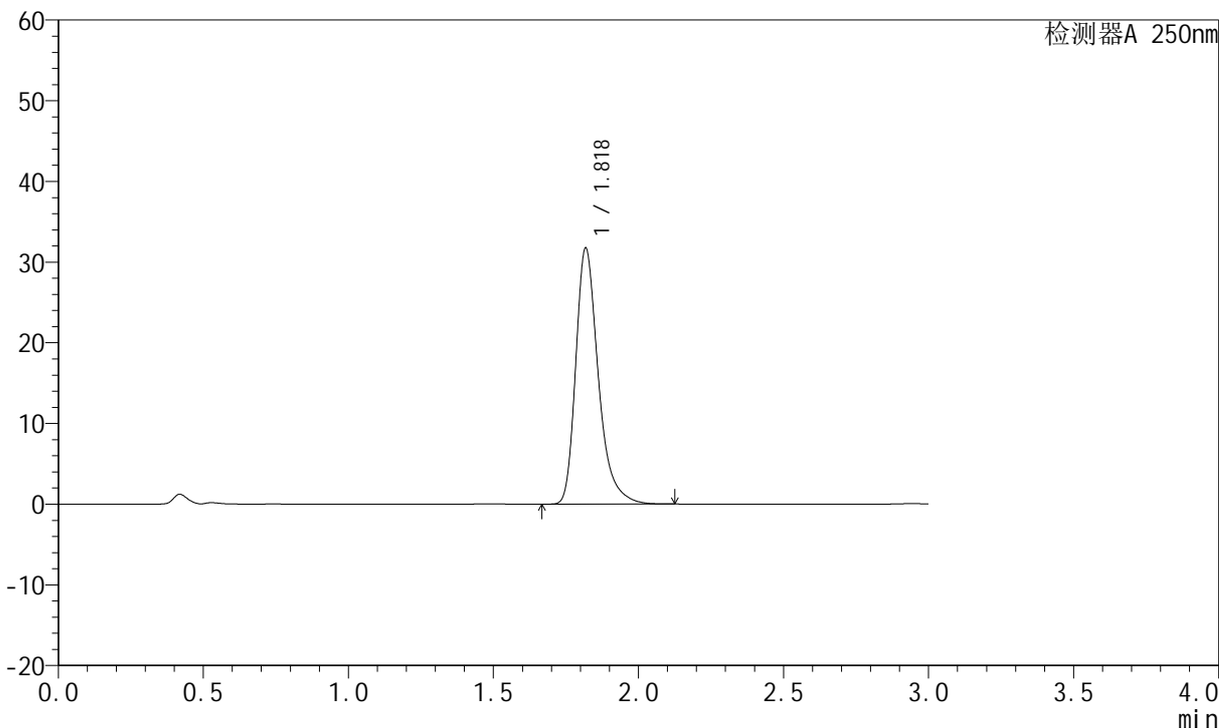
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-626-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	171799	100.000	31566	2789	1.338	--
总计		171799	100.000	31566			



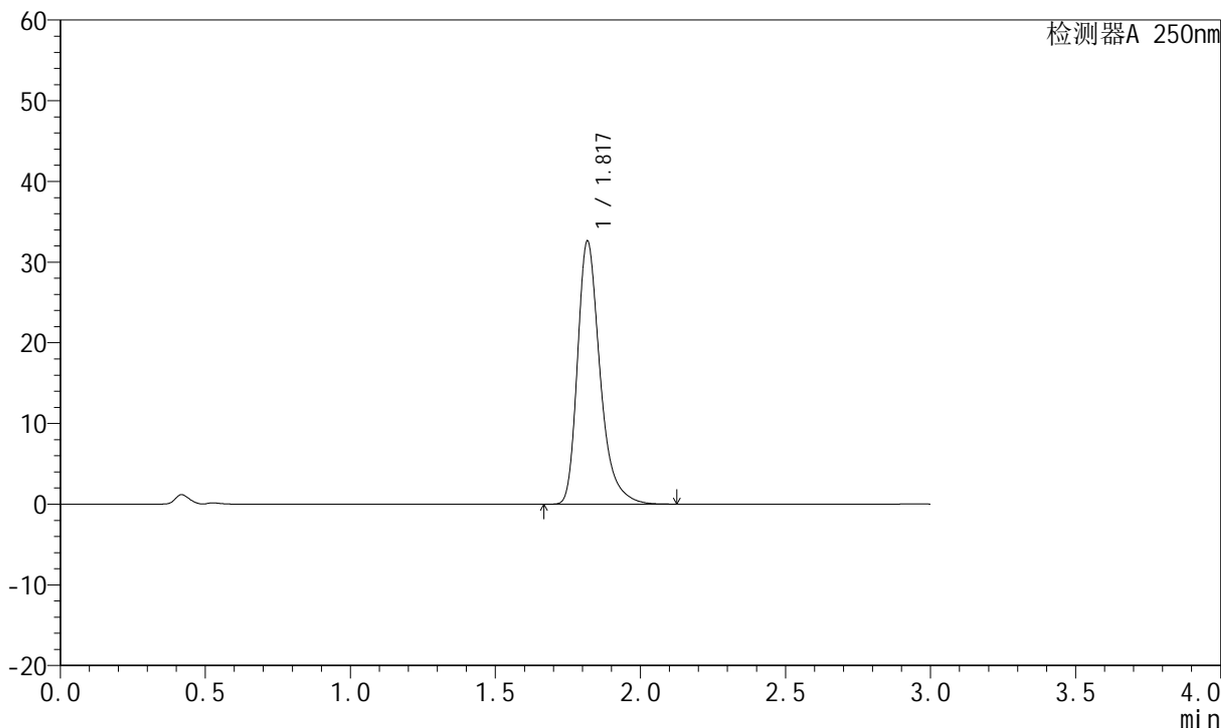
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-627-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	176638	100.000	32404	2785	1.340	--
总计		176638	100.000	32404			



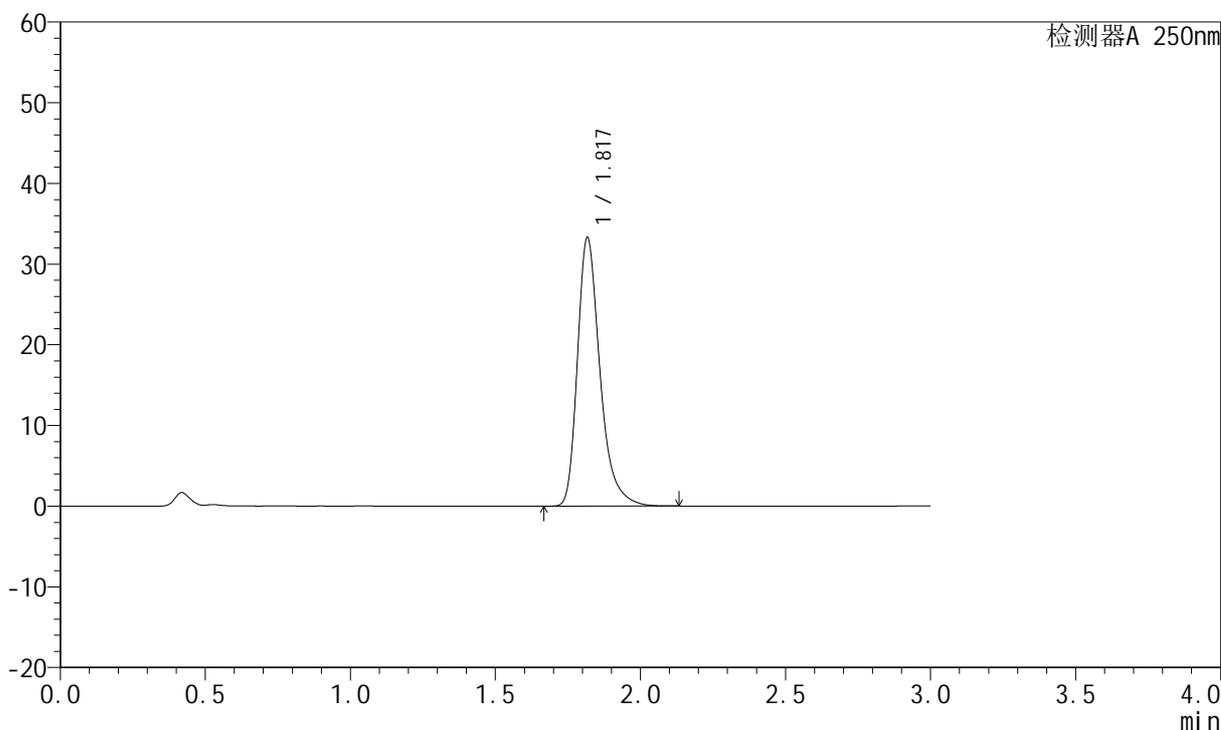
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-628-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:28:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180285	100.000	33097	2785	1.340	--
总计		180285	100.000	33097			



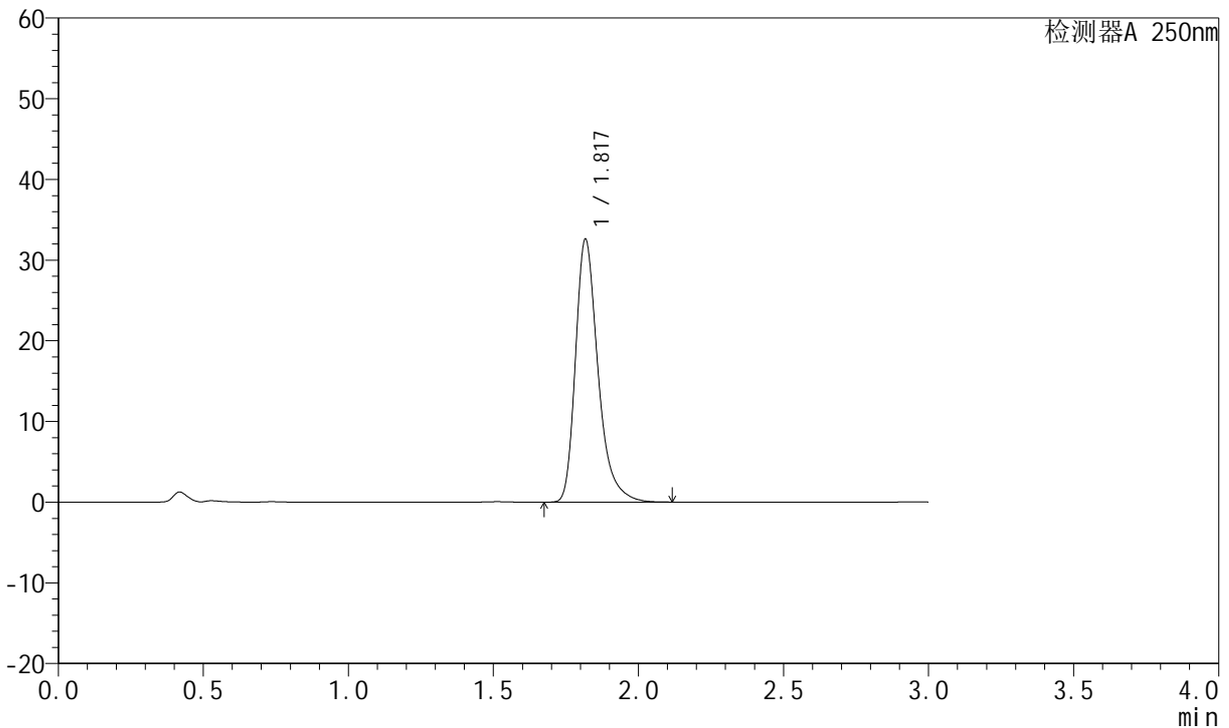
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-629-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	176493	100.000	32387	2786	1.340	--
总计		176493	100.000	32387			



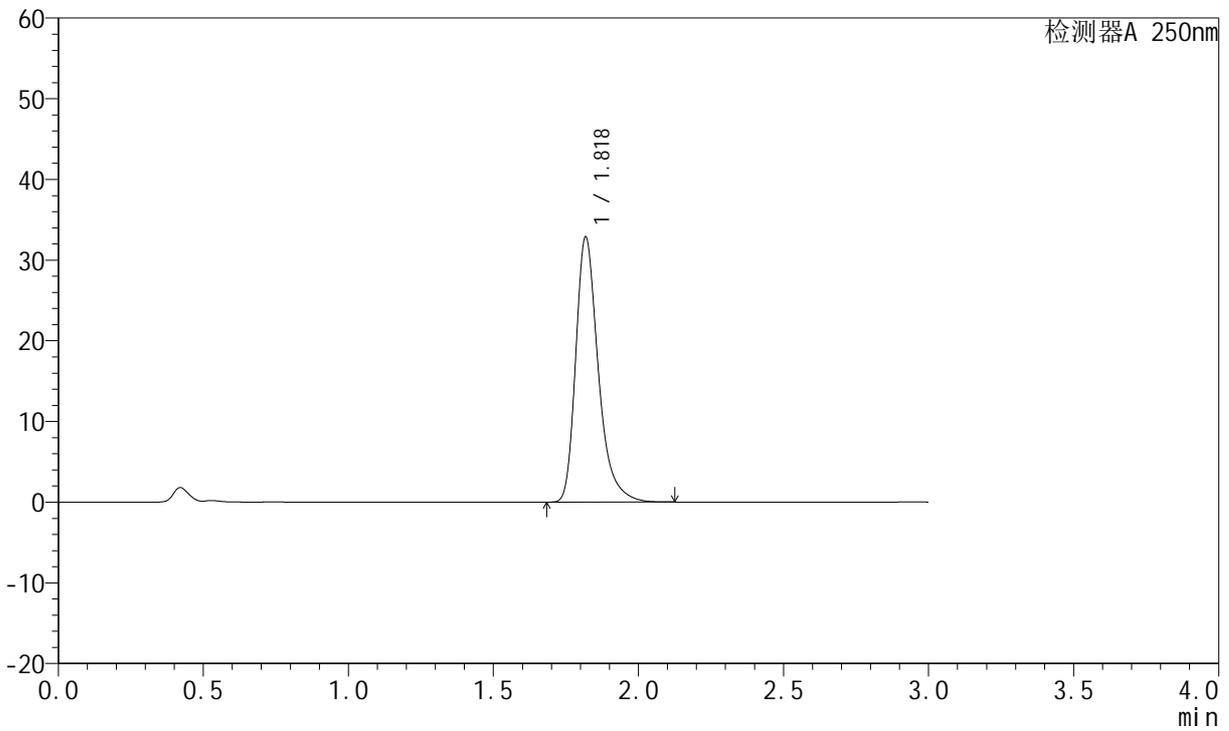
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-630-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	178069	100.000	32688	2786	1.340	--
总计		178069	100.000	32688			



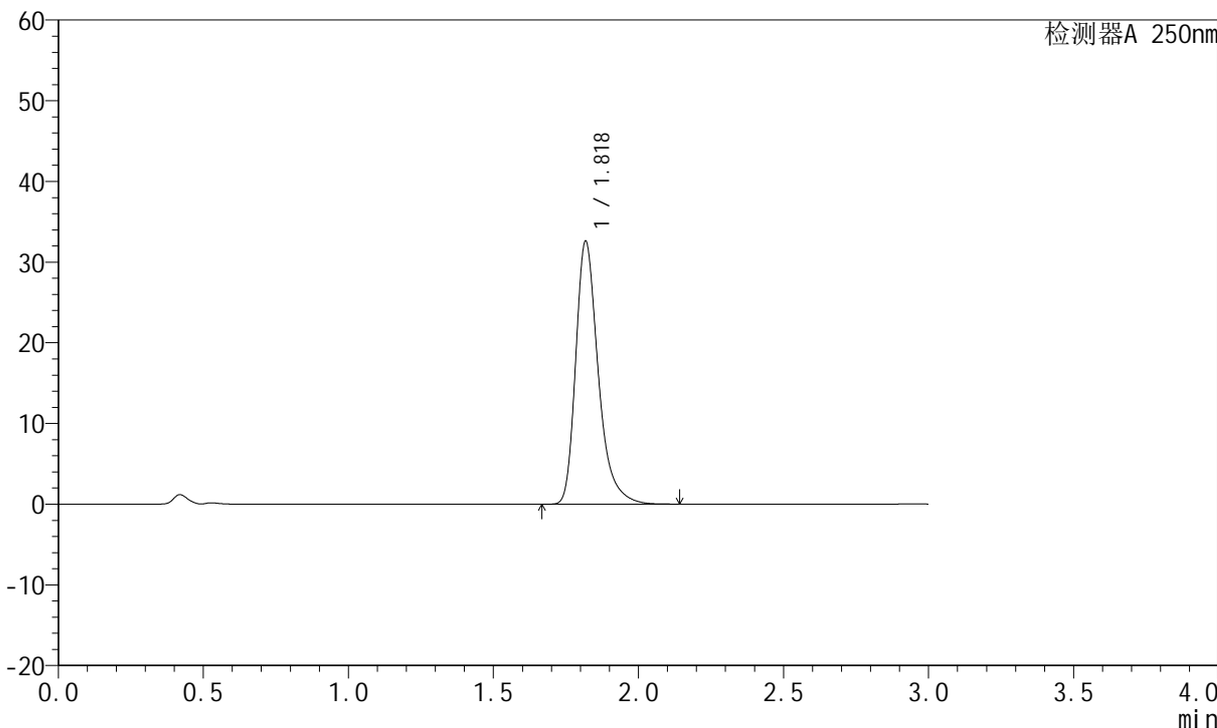
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-631-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	176659	100.000	32412	2783	1.340	--
总计		176659	100.000	32412			



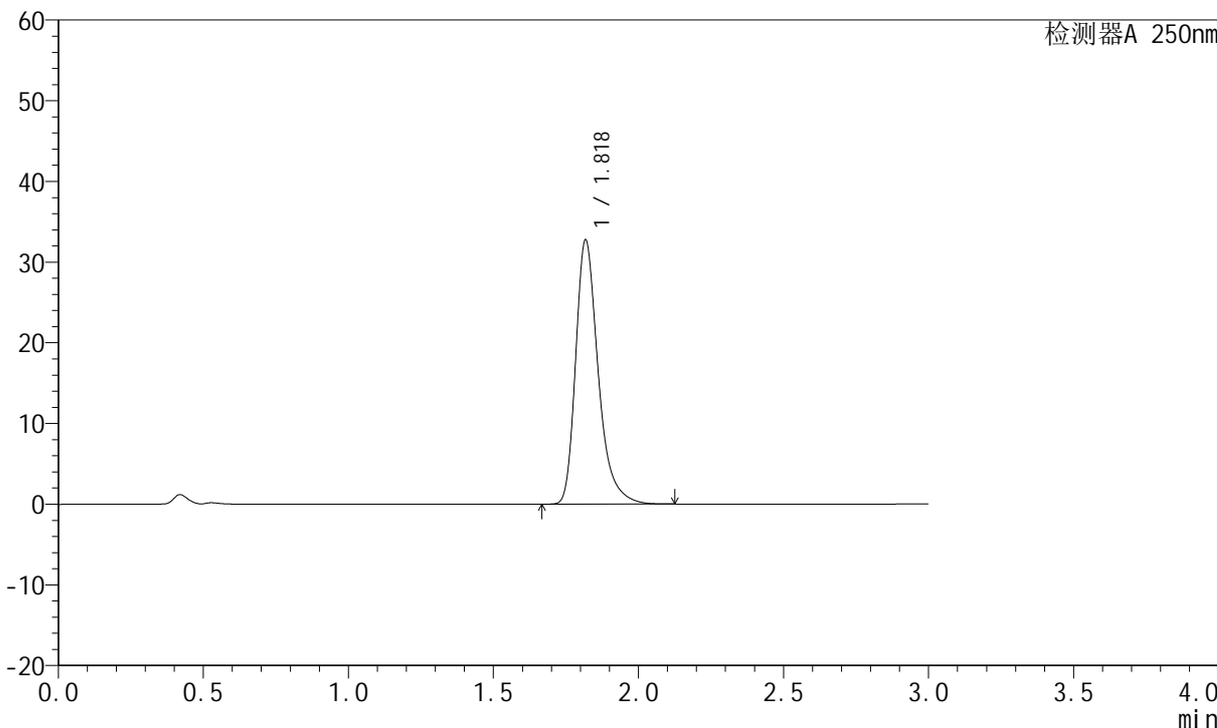
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-632-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	177323	100.000	32537	2788	1.340	--
总计		177323	100.000	32537			



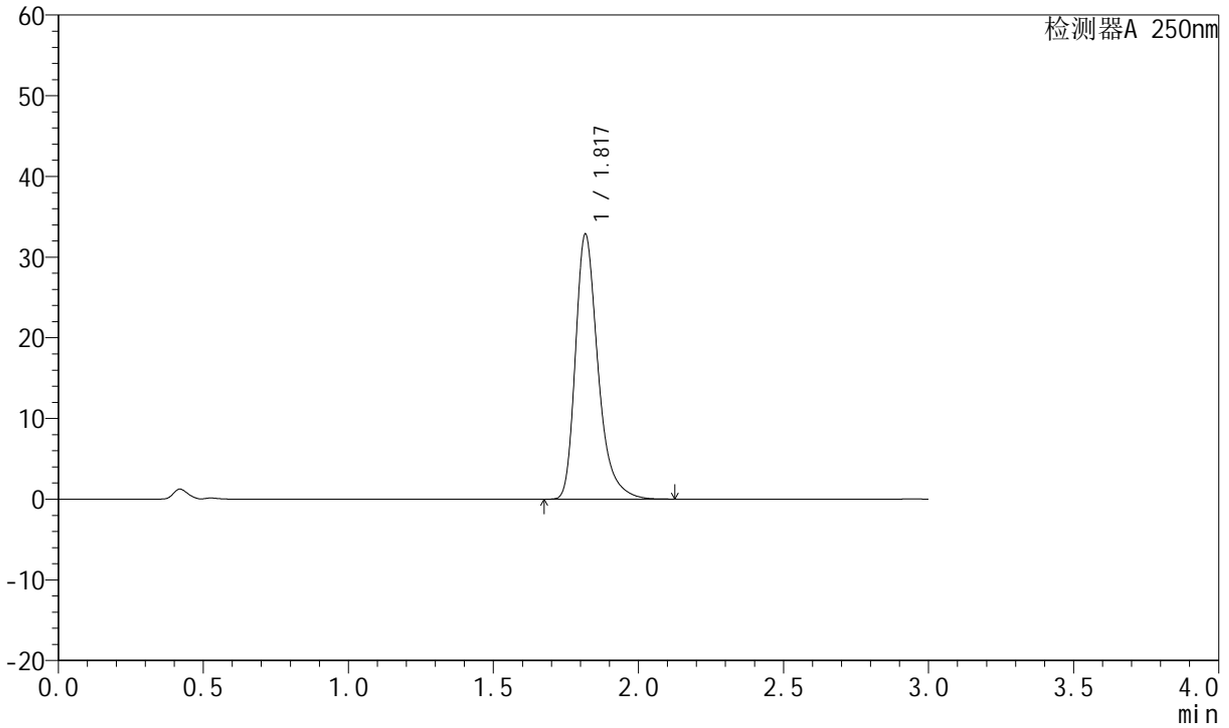
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-633-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:45:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	177882	100.000	32658	2786	1.341	--
总计		177882	100.000	32658			



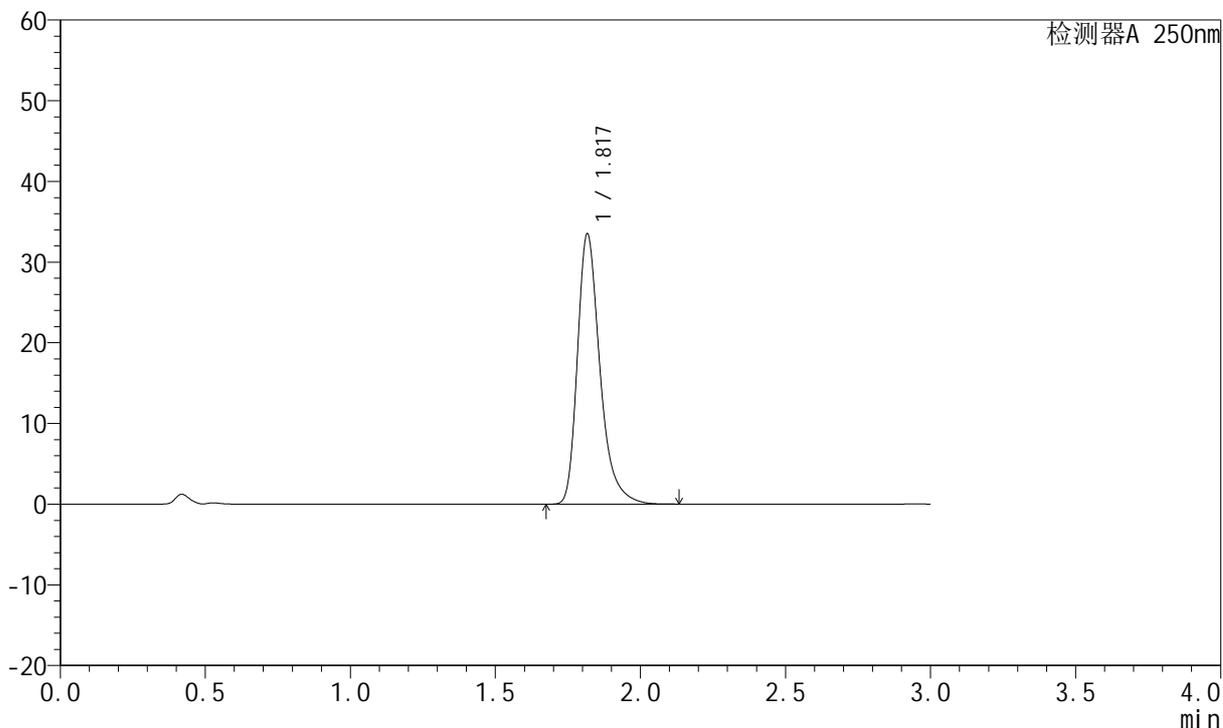
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-634-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181508	100.000	33323	2784	1.341	--
总计		181508	100.000	33323			



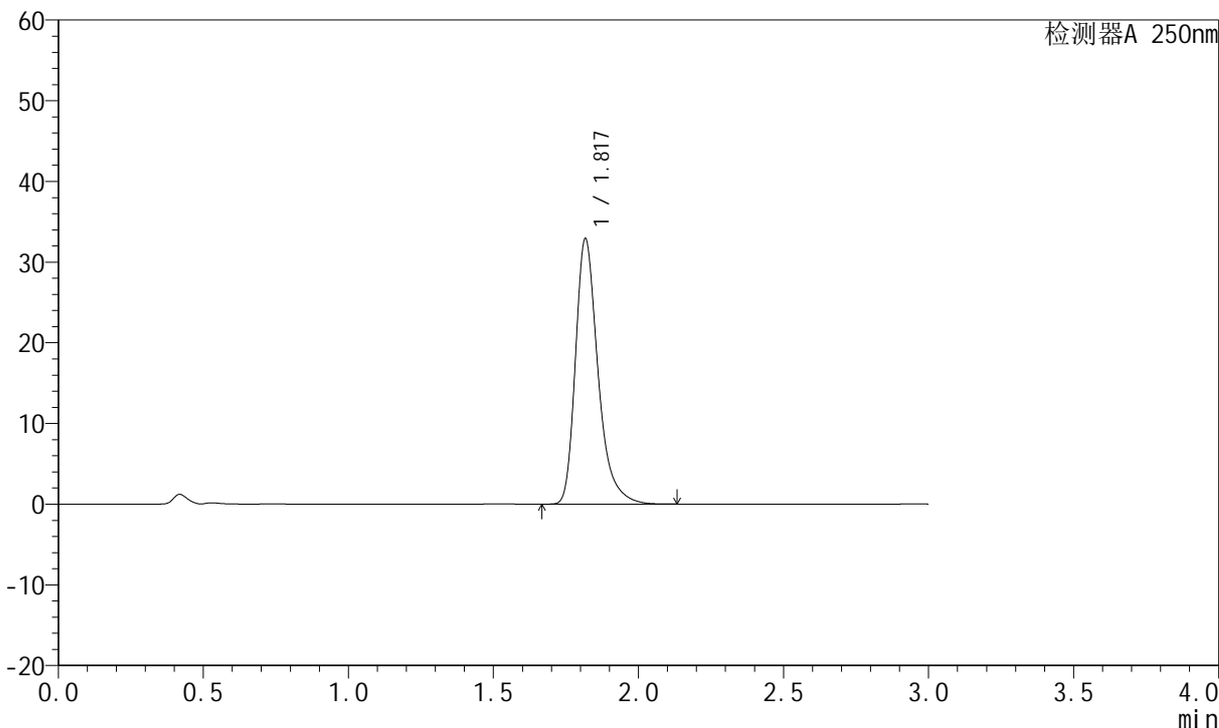
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-635-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:52:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	178231	100.000	32711	2785	1.340	--
总计		178231	100.000	32711			



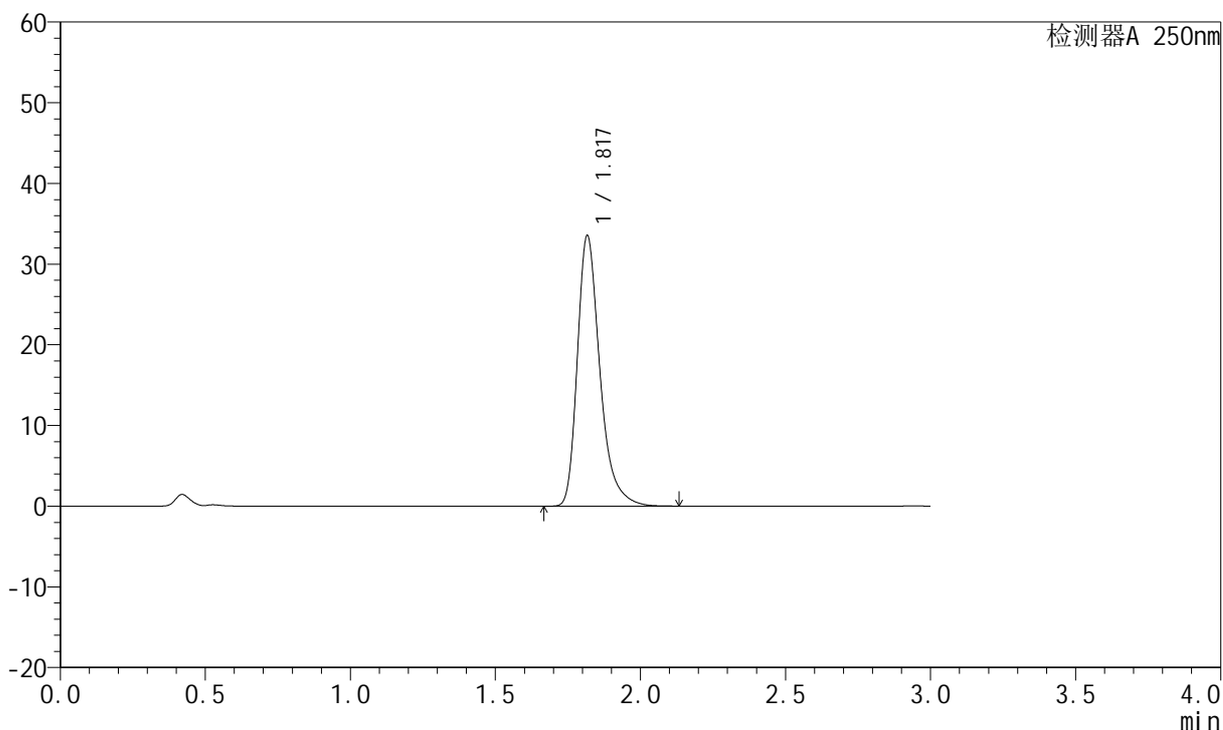
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-636-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181712	100.000	33377	2782	1.342	--
总计		181712	100.000	33377			



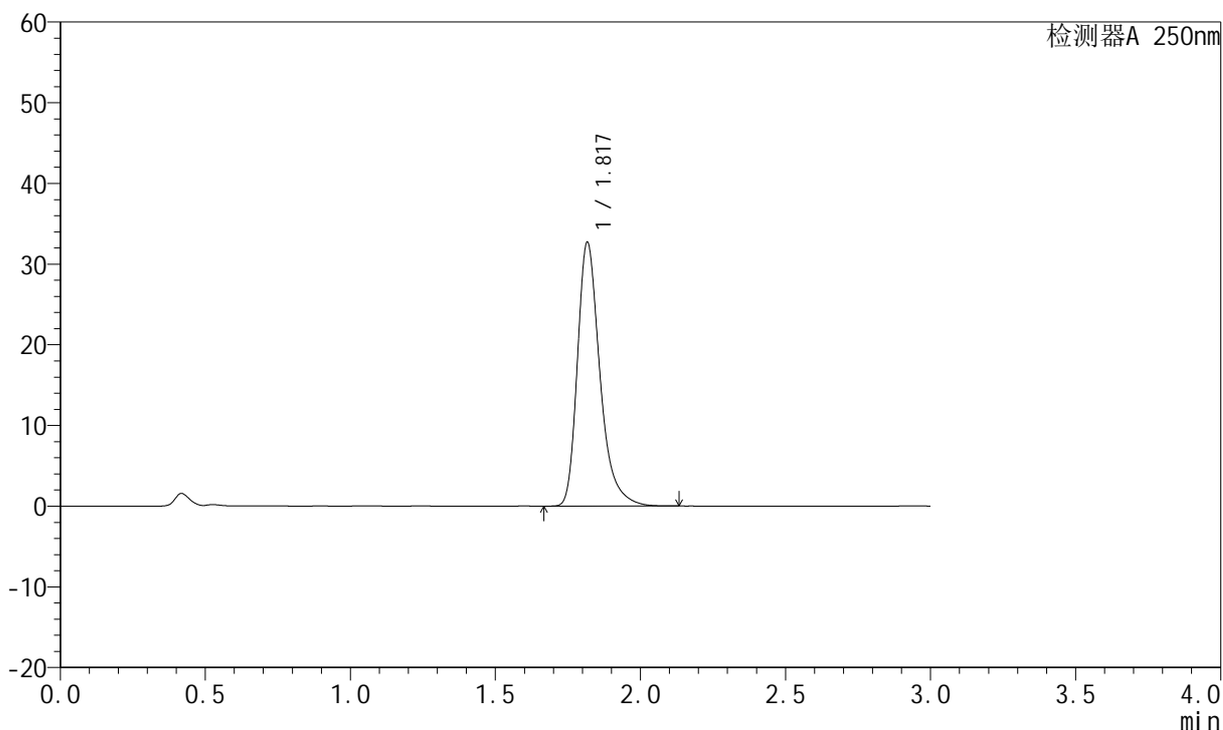
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-637-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:59:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	177115	100.000	32523	2785	1.340	--
总计		177115	100.000	32523			



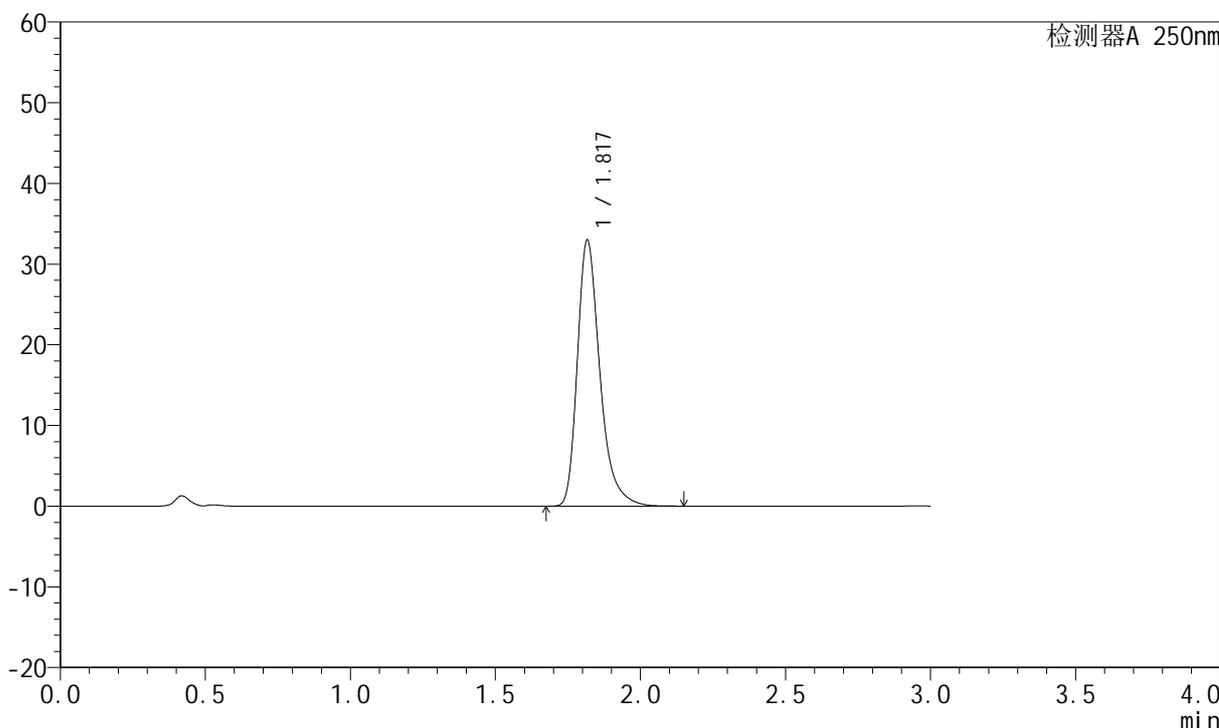
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-638-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	178728	100.000	32830	2785	1.341	--
总计		178728	100.000	32830			



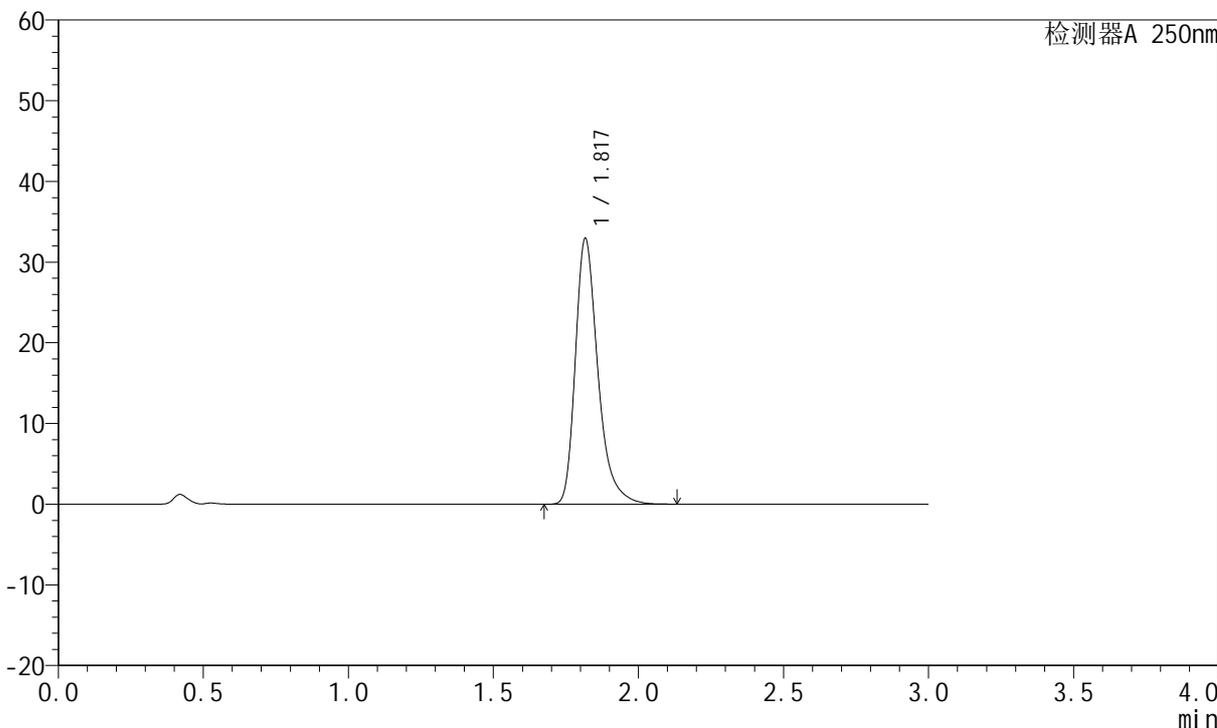
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-639-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:05:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	178462	100.000	32775	2782	1.341	--
总计		178462	100.000	32775			



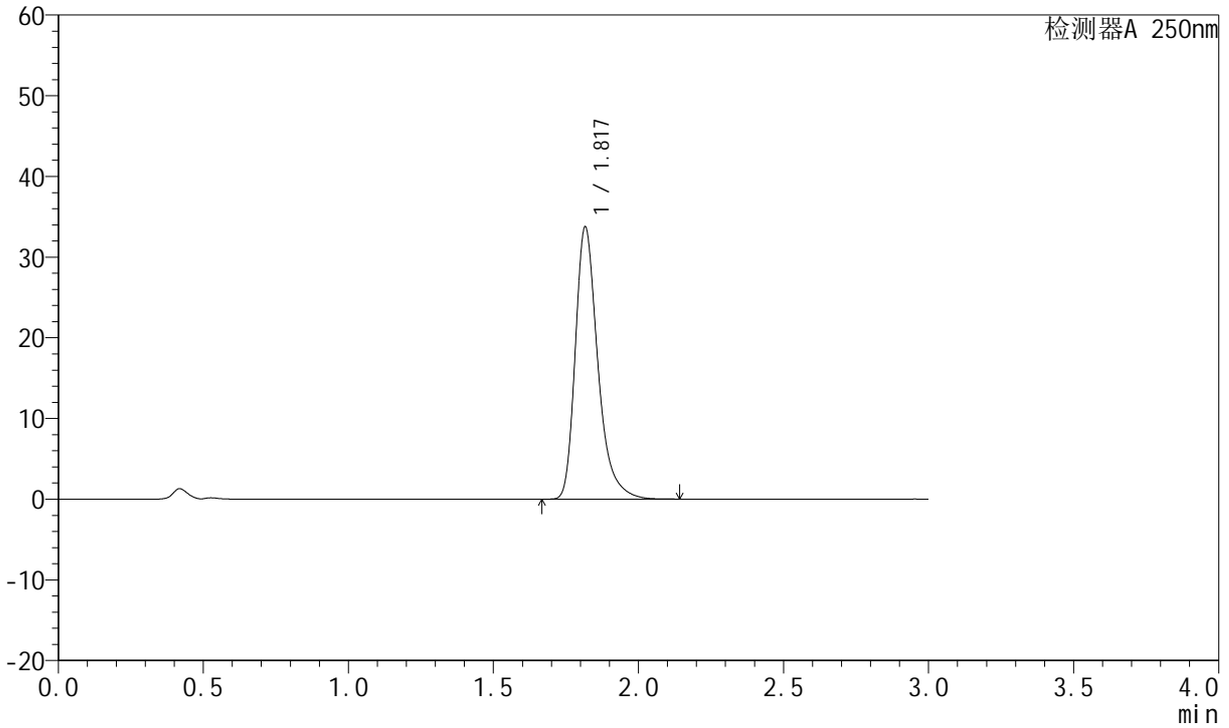
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-640-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:09:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	182802	100.000	33604	2784	1.342	--
总计		182802	100.000	33604			



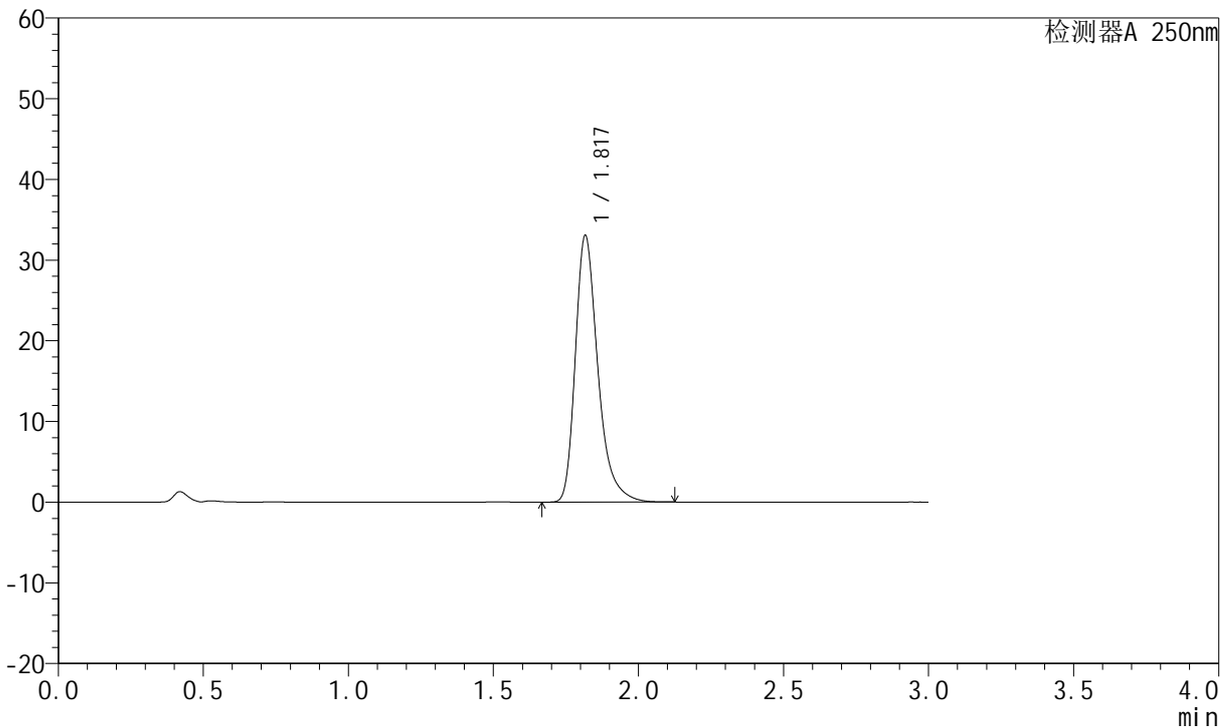
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-641-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	178998	100.000	32895	2784	1.341	--
总计		178998	100.000	32895			



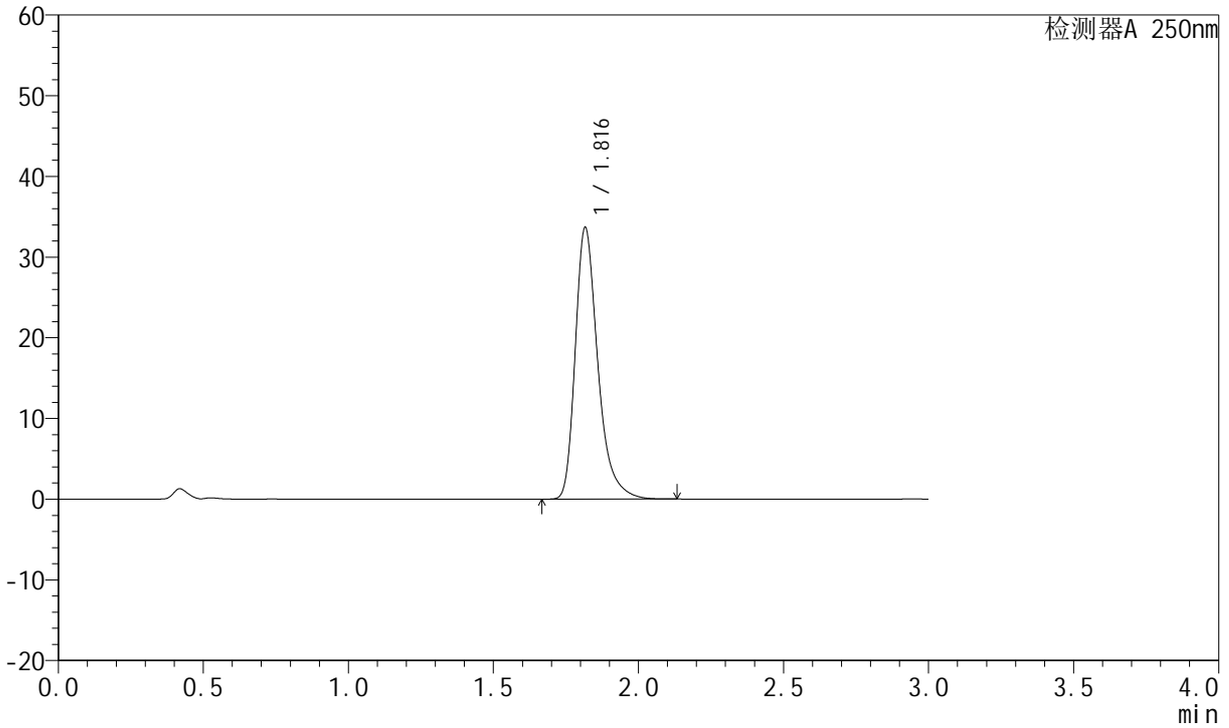
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-642-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	182350	100.000	33543	2783	1.341	--
总计		182350	100.000	33543			



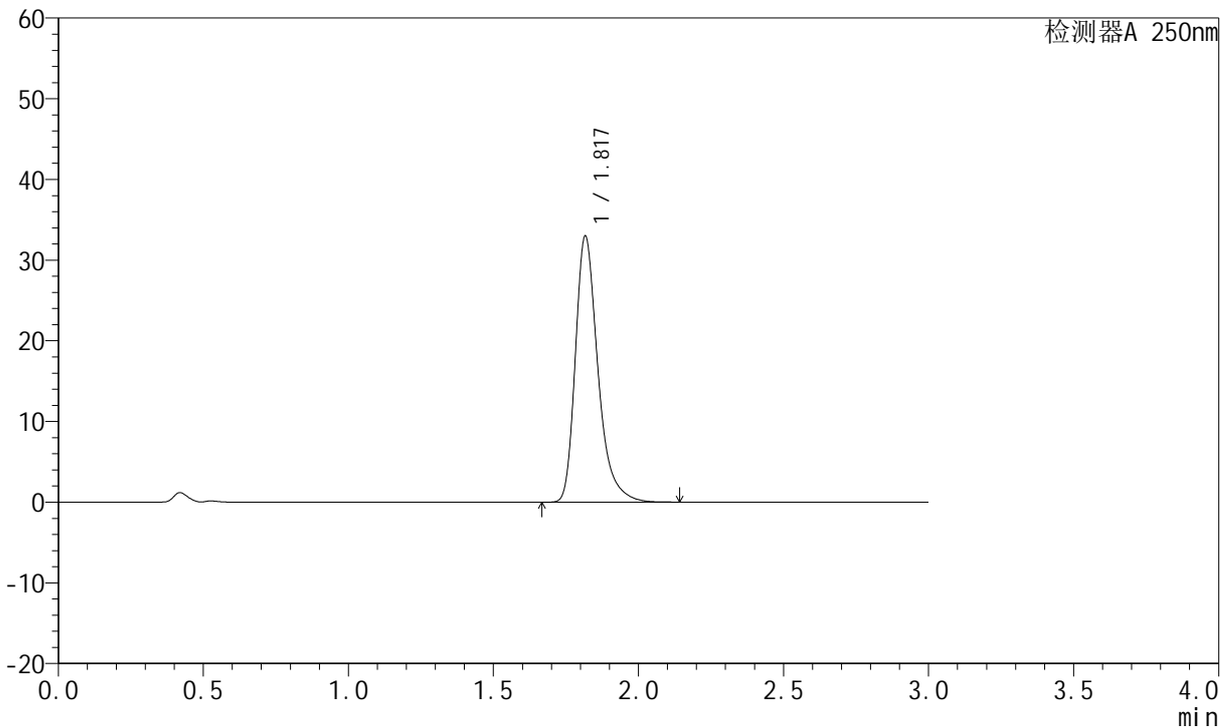
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-643-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:19:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	178765	100.000	32831	2784	1.341	--
总计		178765	100.000	32831			



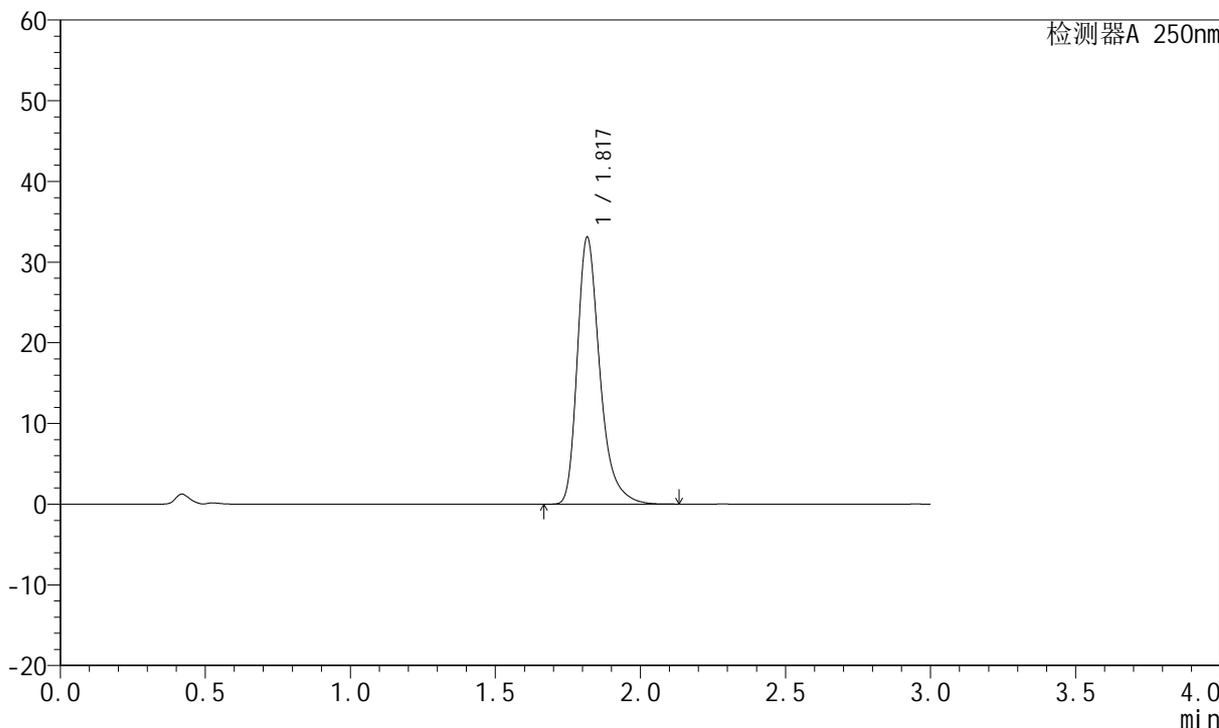
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-644-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:22:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	179241	100.000	32947	2782	1.341	--
总计		179241	100.000	32947			



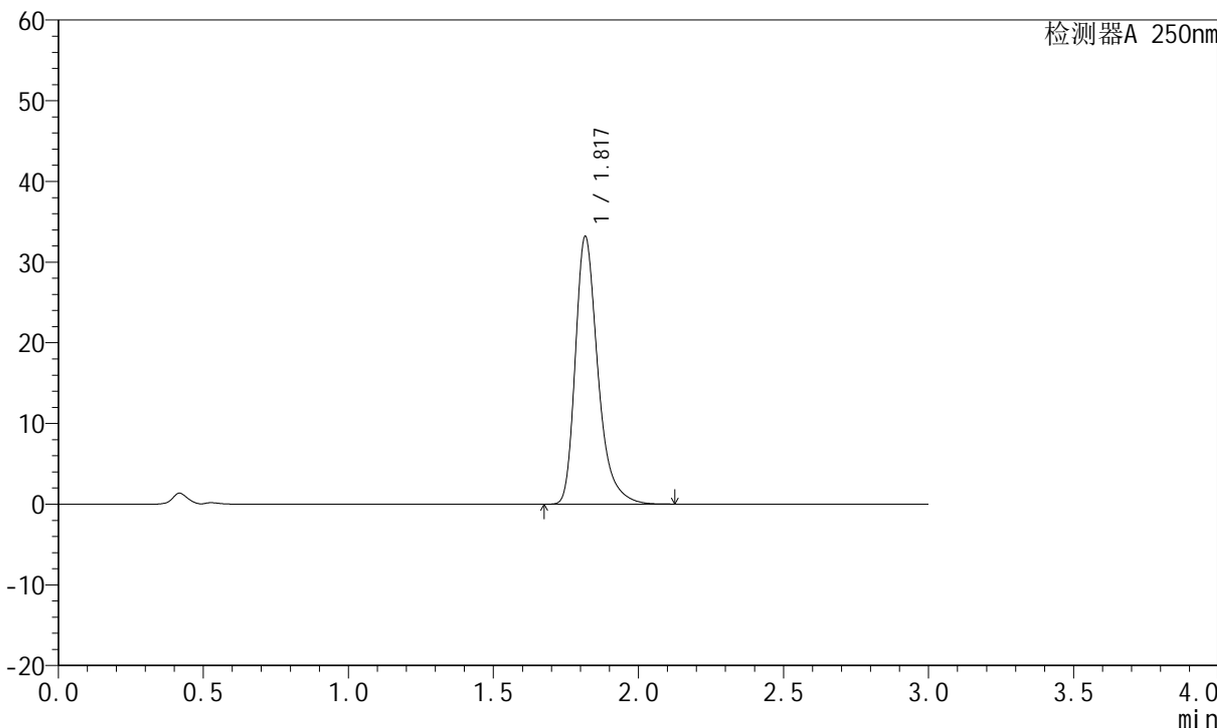
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-645-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:26:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	179715	100.000	33033	2784	1.341	--
总计		179715	100.000	33033			



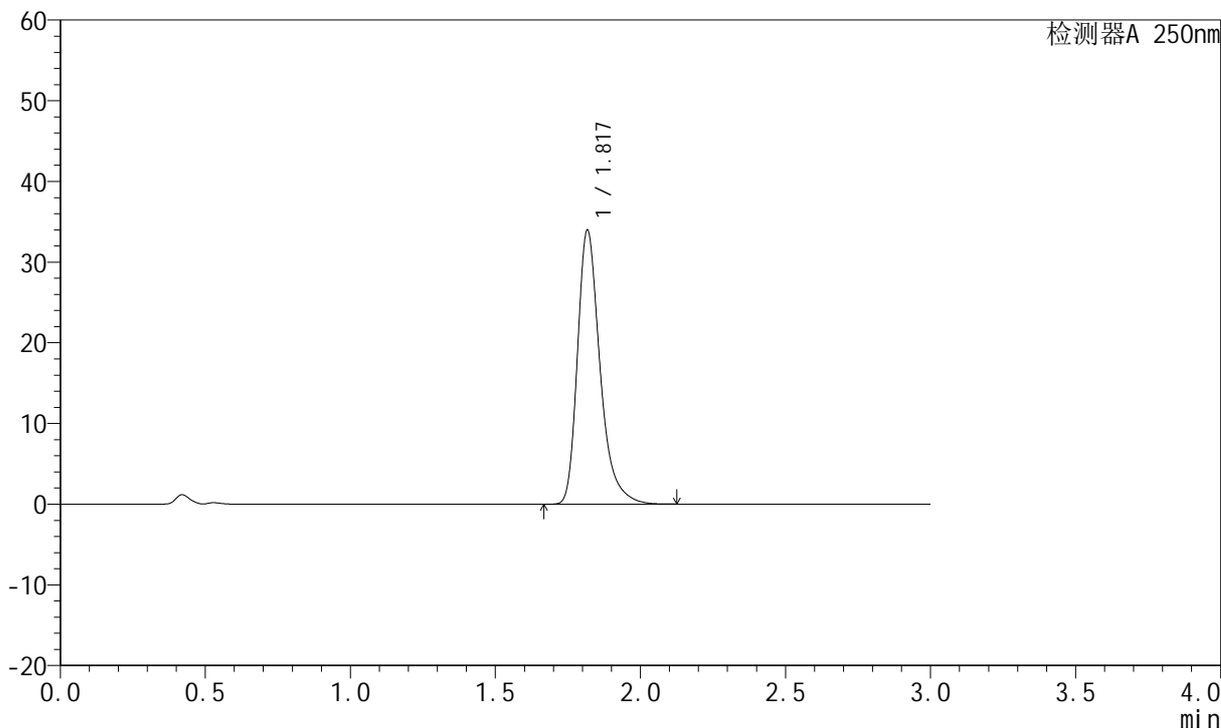
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-646-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:29:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	183963	100.000	33753	2785	1.342	--
总计		183963	100.000	33753			



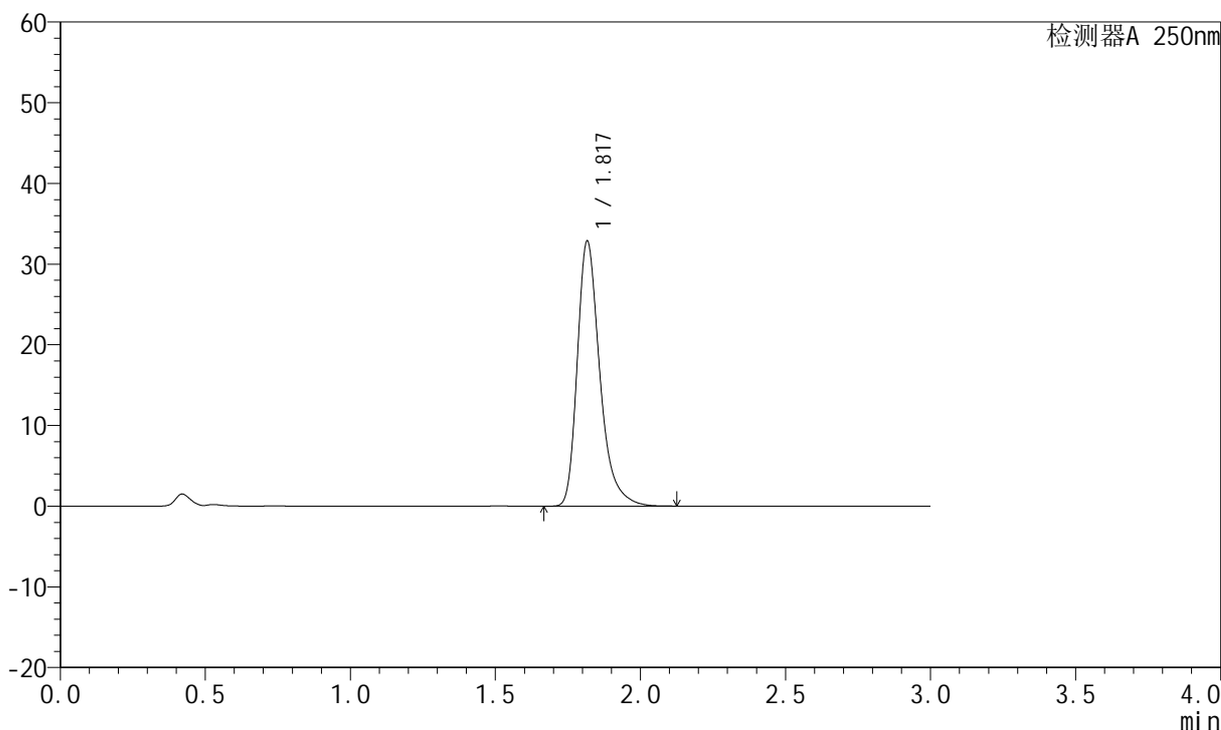
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-647-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:32:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	177941	100.000	32714	2784	1.341	--
总计		177941	100.000	32714			



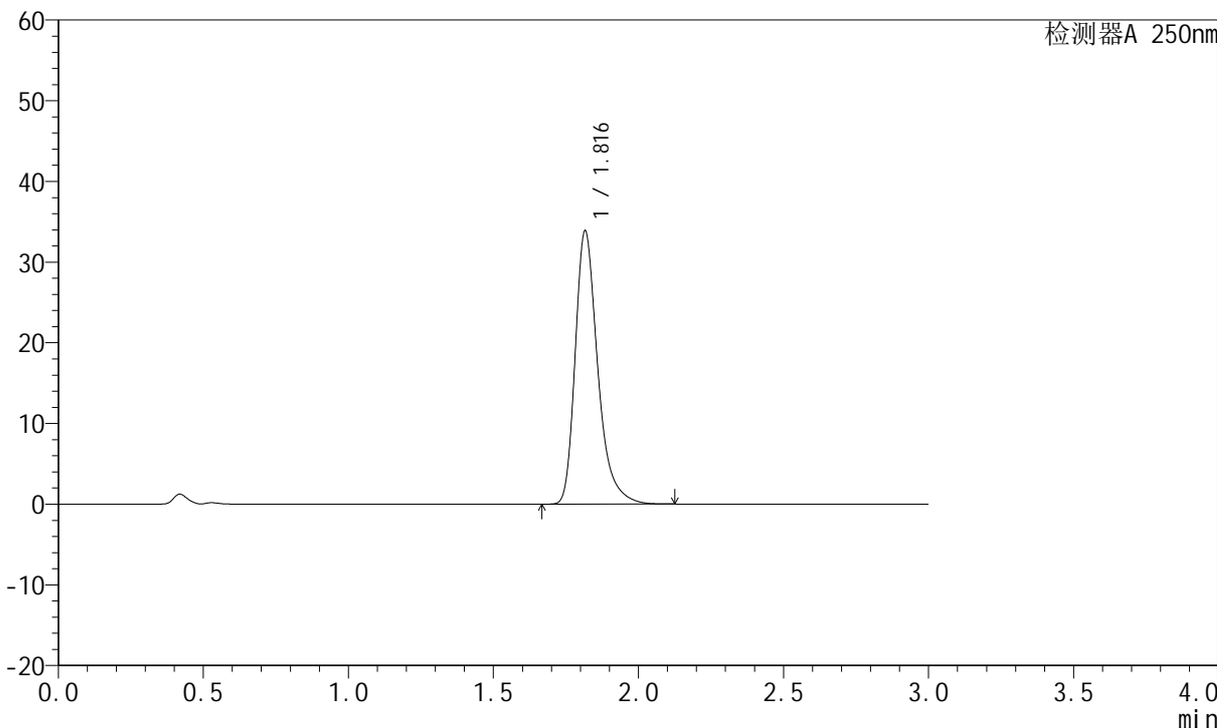
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-648-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183485	100.000	33766	2779	1.342	--
总计		183485	100.000	33766			



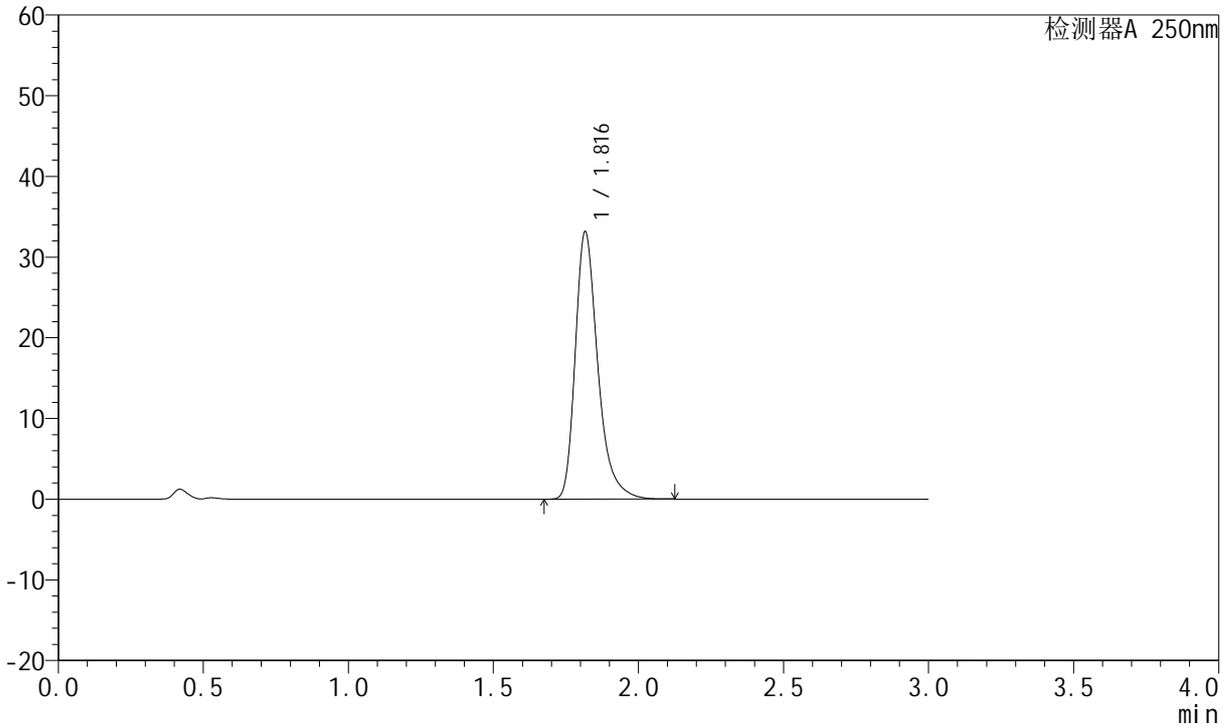
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-649-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:39:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179474	100.000	33020	2783	1.340	--
总计		179474	100.000	33020			



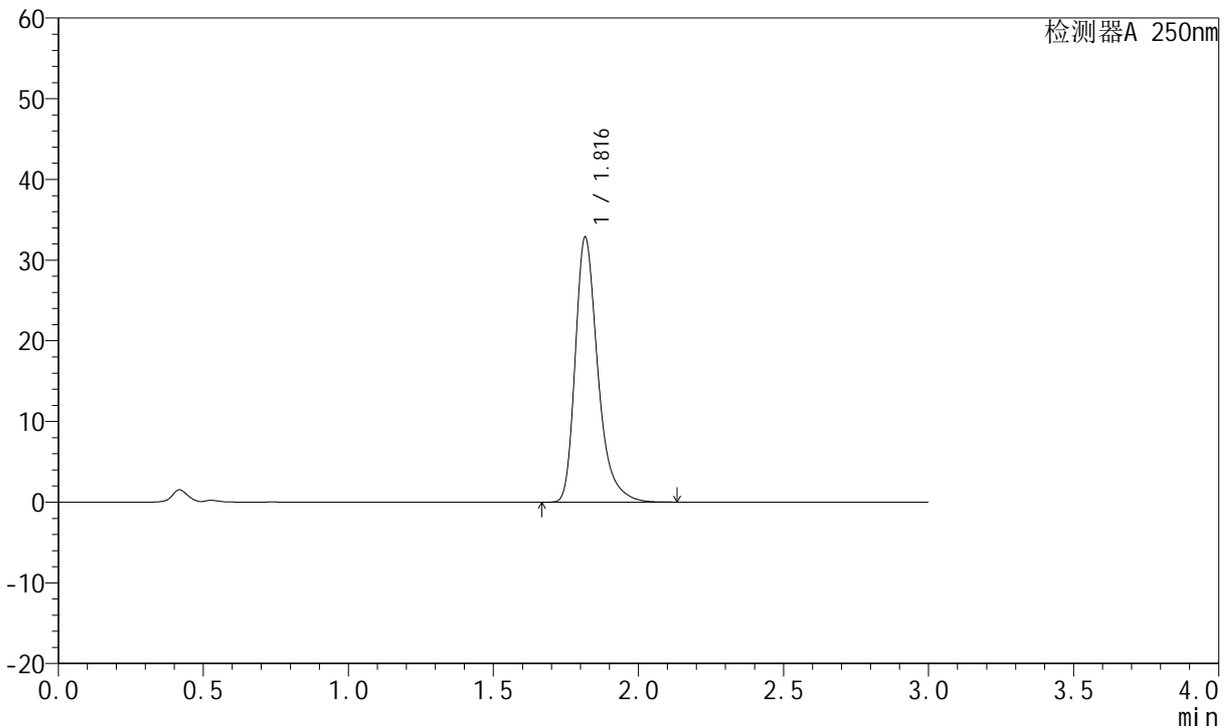
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-650-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	177920	100.000	32720	2783	1.341	--
总计		177920	100.000	32720			



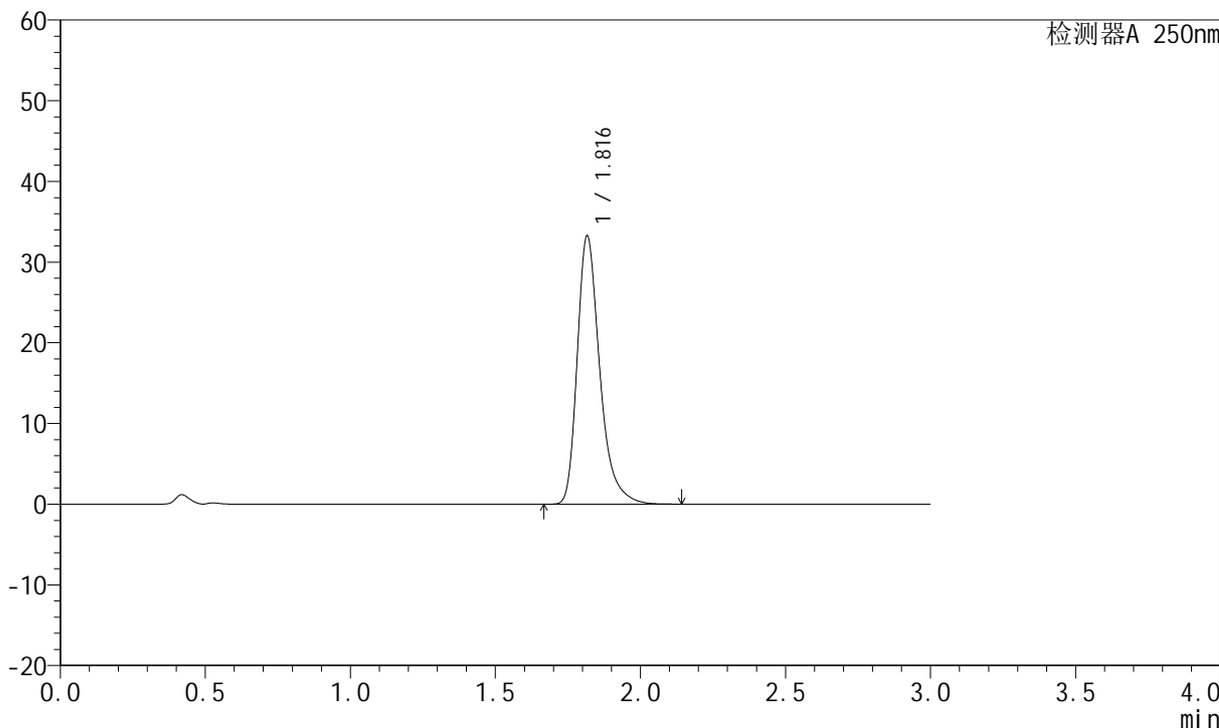
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-651-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:46:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180134	100.000	33137	2782	1.342	--
总计		180134	100.000	33137			



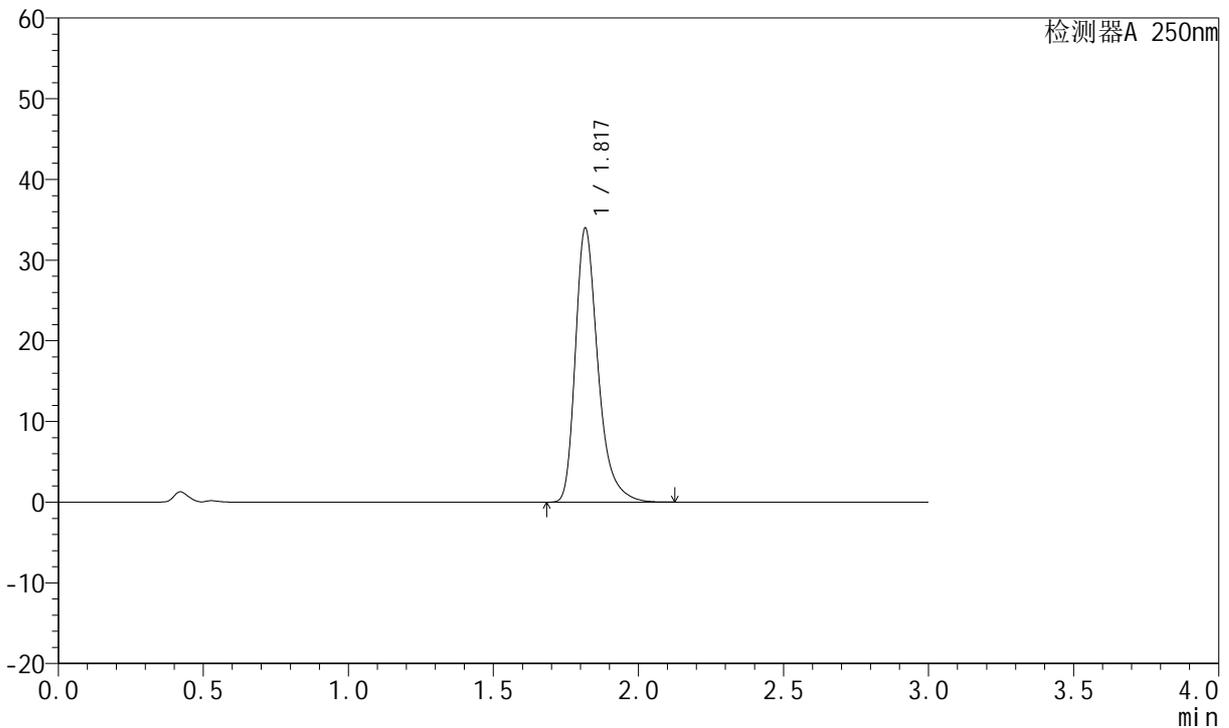
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-652-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:49:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	183974	100.000	33799	2786	1.342	--
总计		183974	100.000	33799			



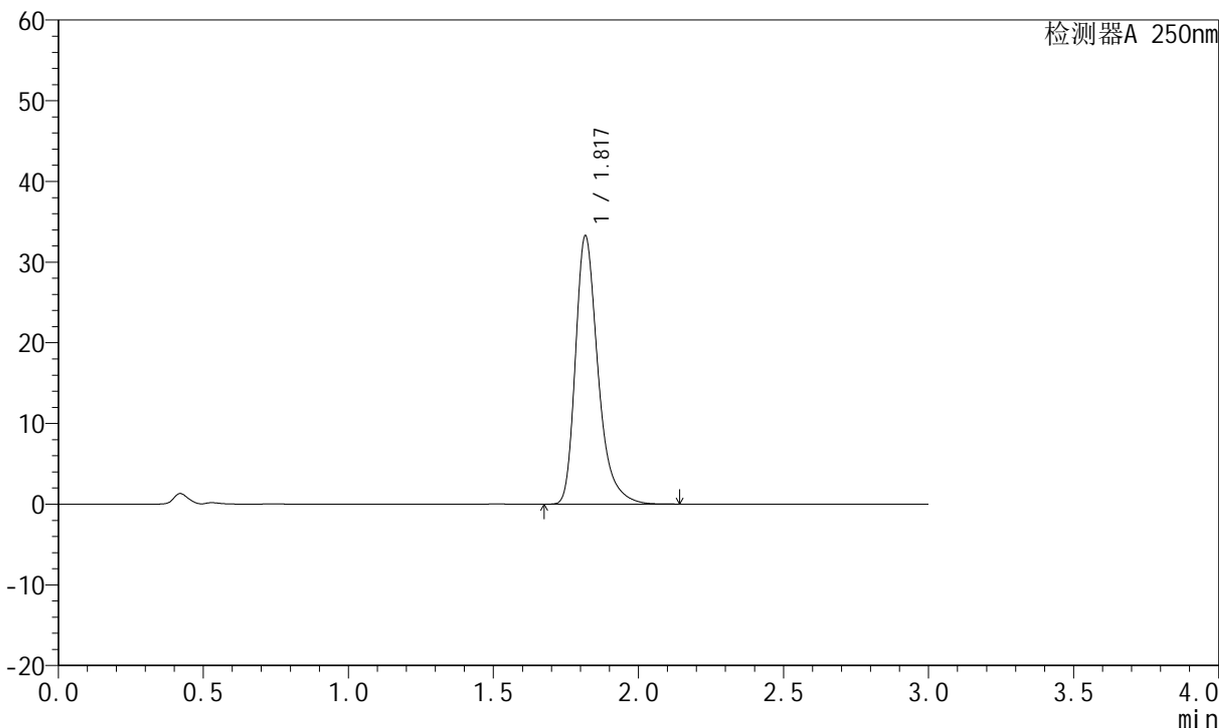
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-653-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180145	100.000	33070	2787	1.342	--
总计		180145	100.000	33070			



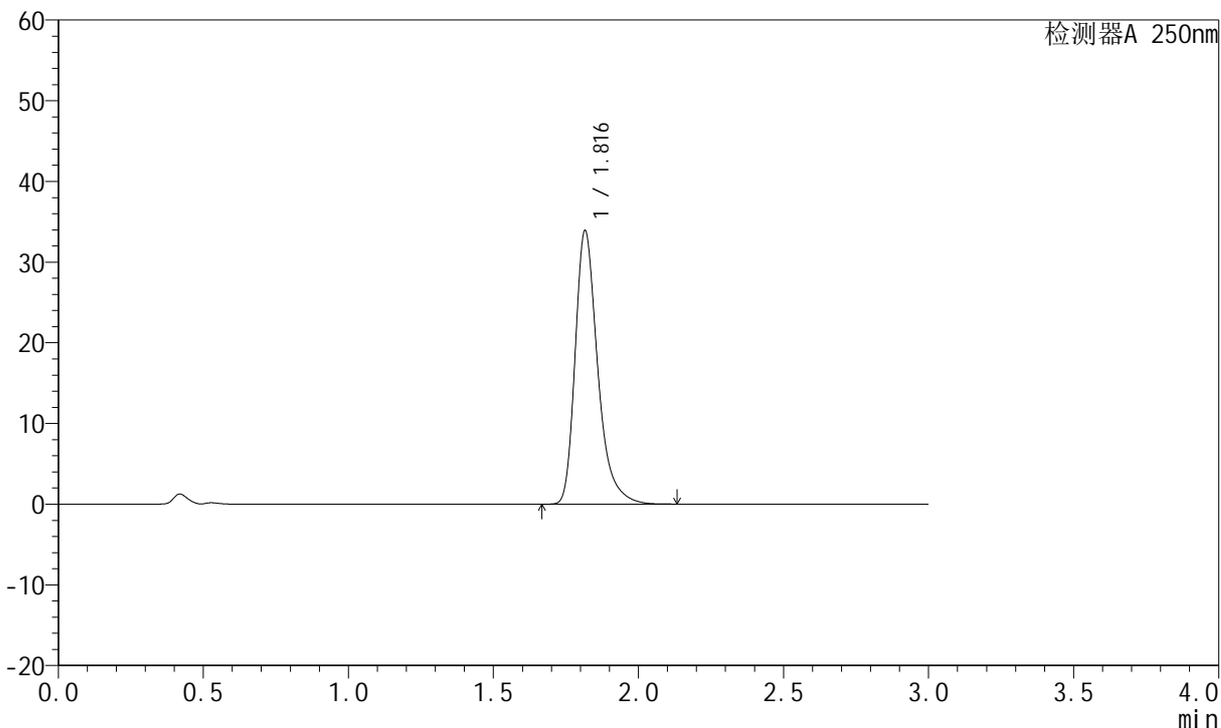
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-654-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183658	100.000	33808	2782	1.342	--
总计		183658	100.000	33808			



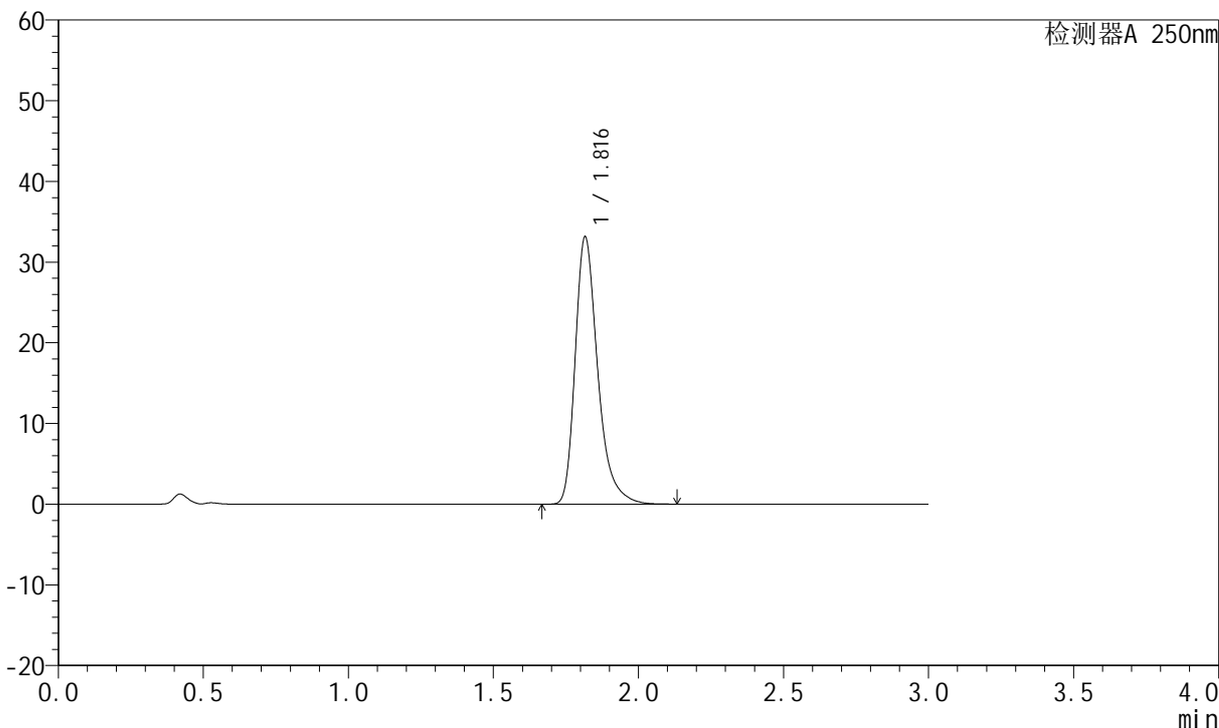
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-655-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 16:59:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179531	100.000	33034	2779	1.341	--
总计		179531	100.000	33034			



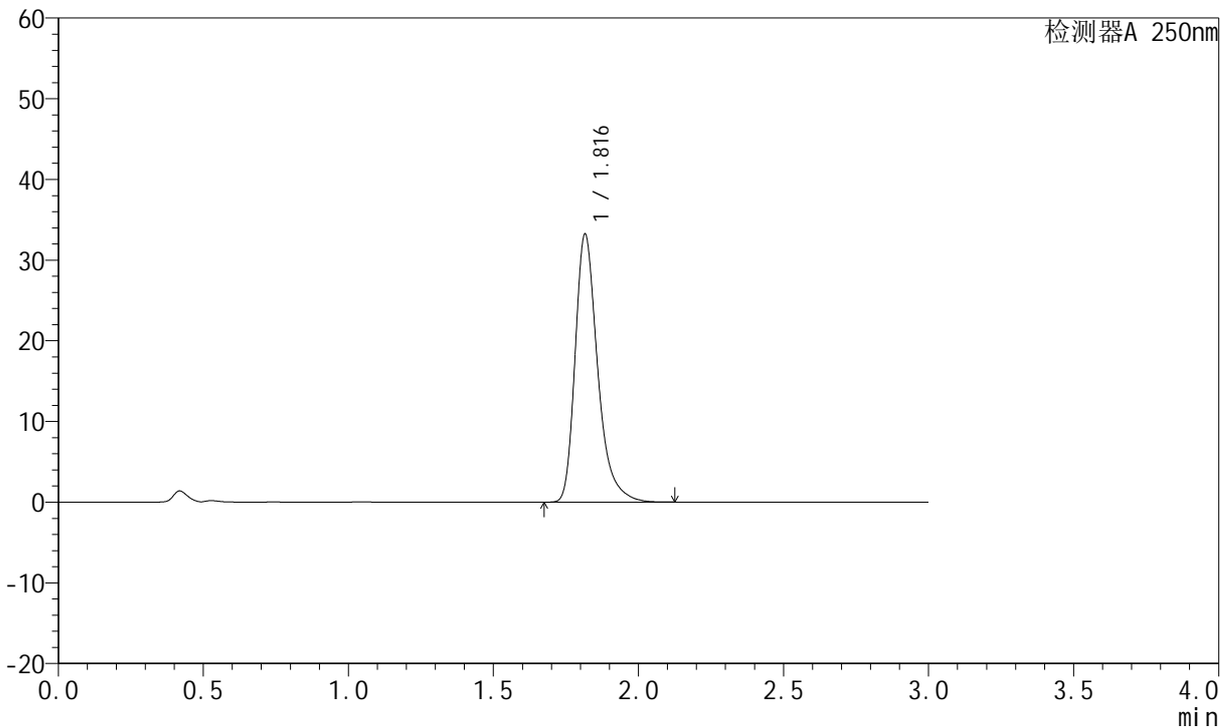
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-656-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179831	100.000	33123	2783	1.340	--
总计		179831	100.000	33123			



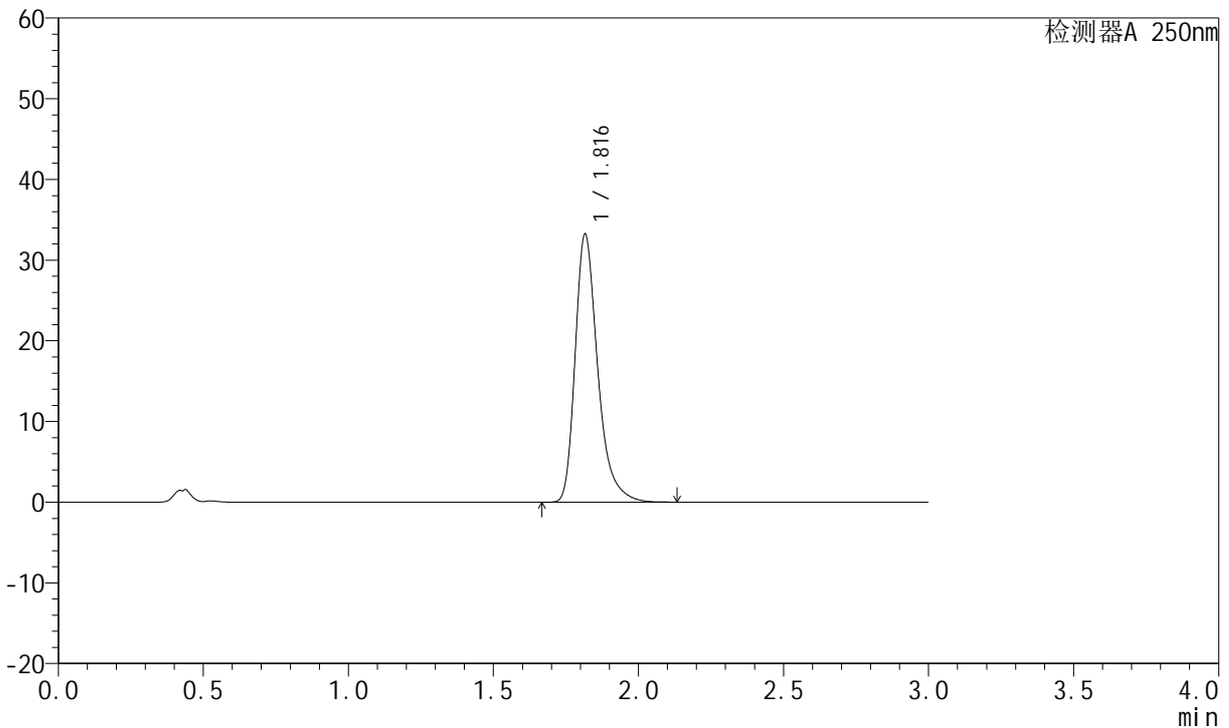
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-657-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179951	100.000	33126	2782	1.341	--
总计		179951	100.000	33126			



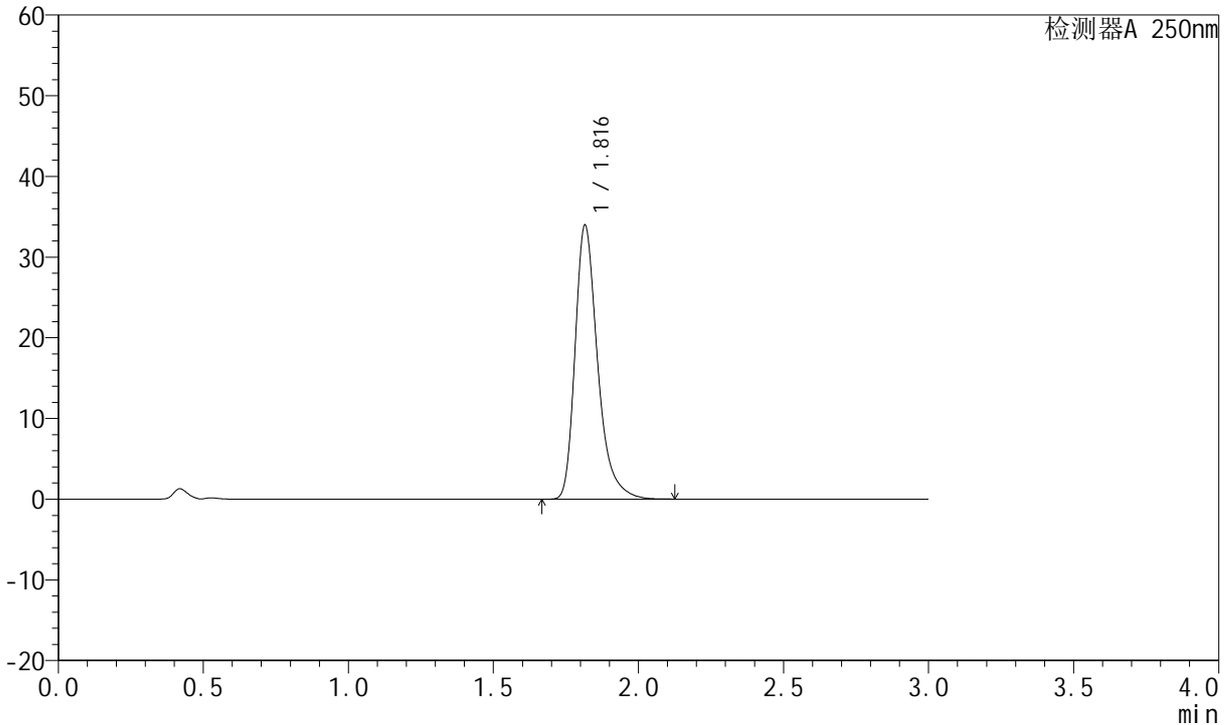
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-658-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:09:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183883	100.000	33884	2783	1.341	--
总计		183883	100.000	33884			



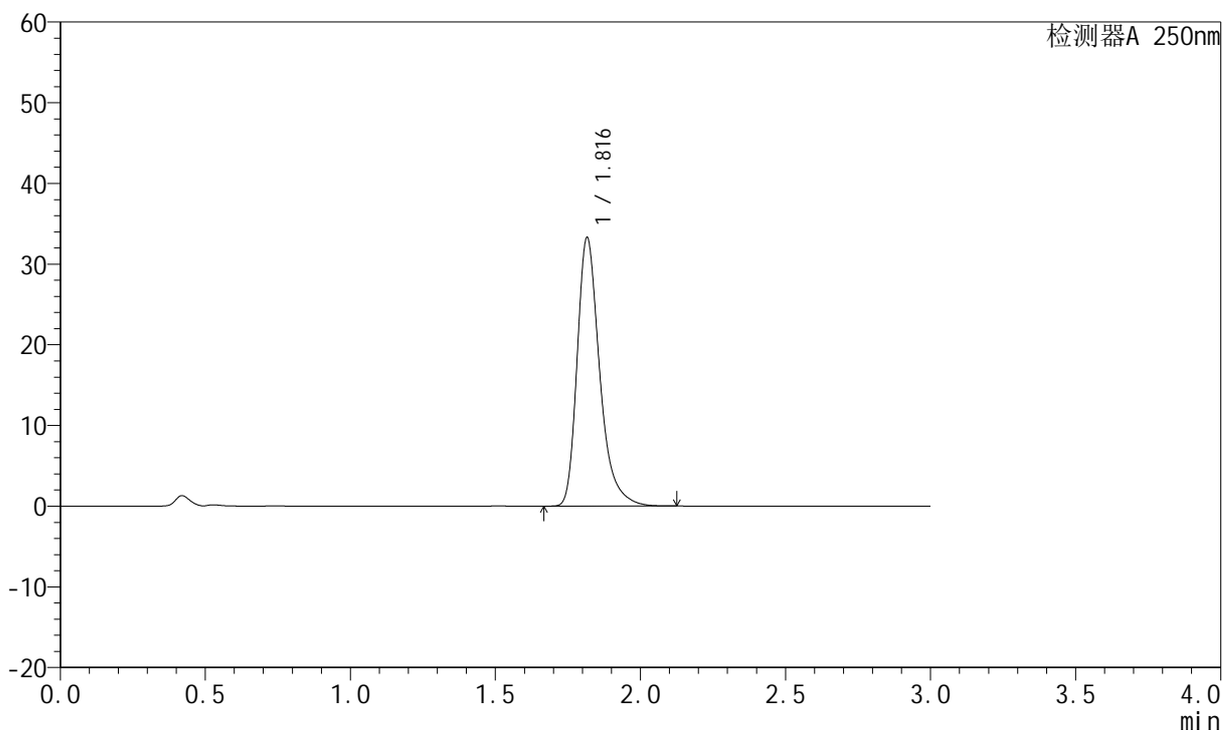
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-659-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:13:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180171	100.000	33187	2784	1.341	--
总计		180171	100.000	33187			



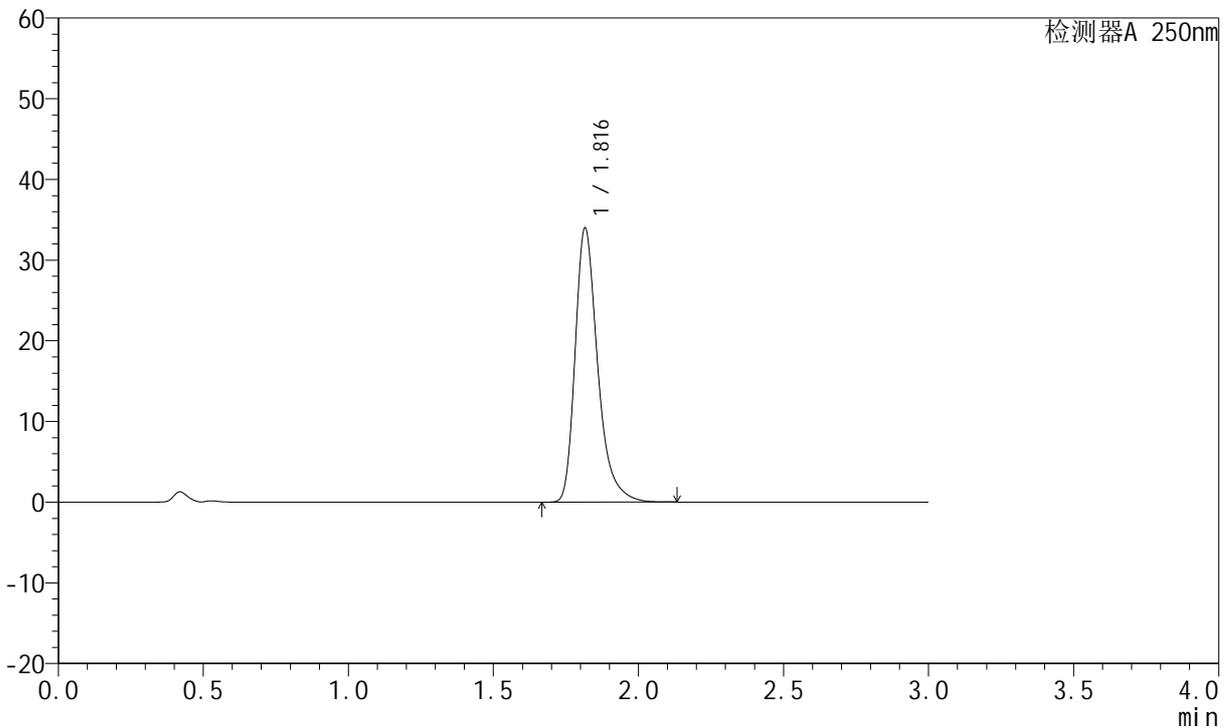
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-660-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:16:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183936	100.000	33874	2783	1.342	--
总计		183936	100.000	33874			



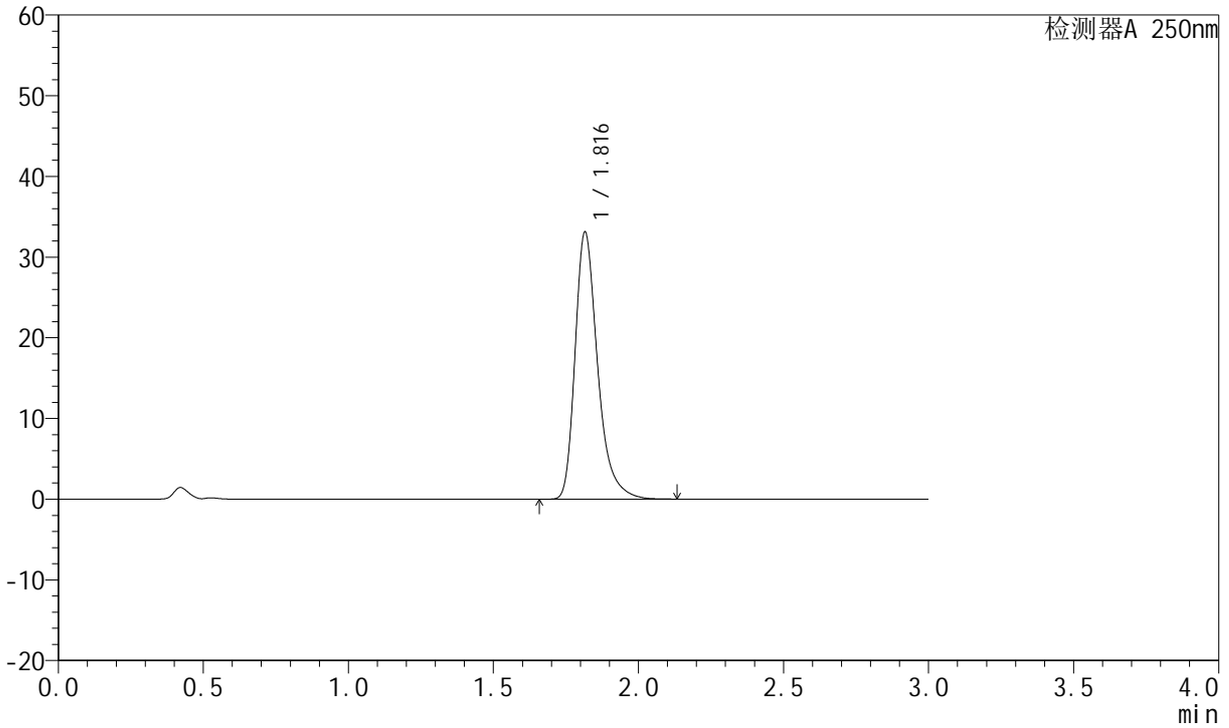
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-661-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179309	100.000	33040	2786	1.341	--
总计		179309	100.000	33040			



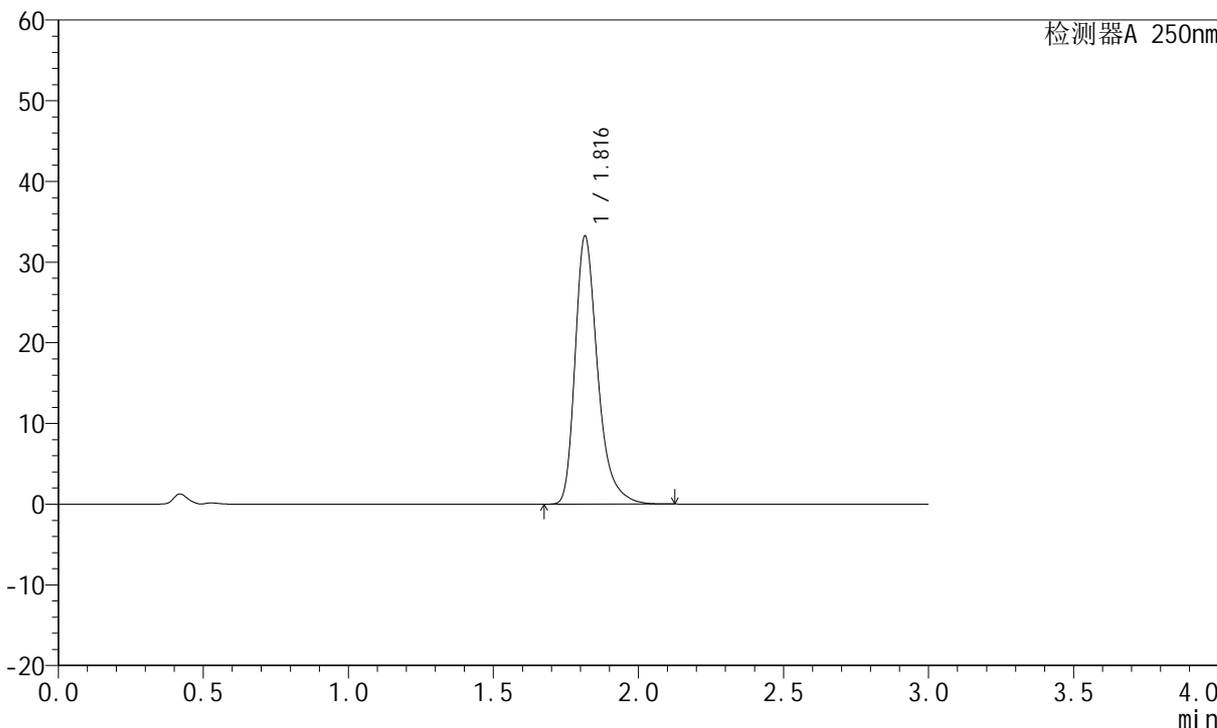
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-662-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179861	100.000	33148	2787	1.340	--
总计		179861	100.000	33148			



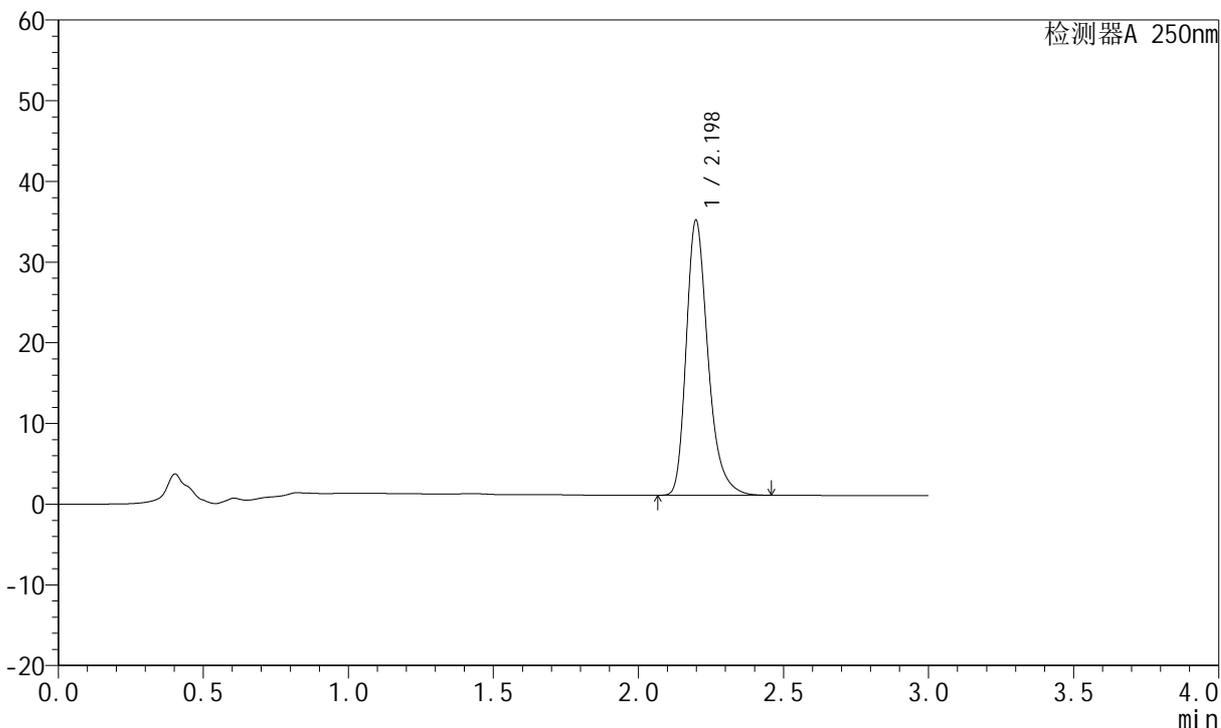
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-15/29-666-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	178141	100.000	34053	4312	1.305	--
总计		178141	100.000	34053			



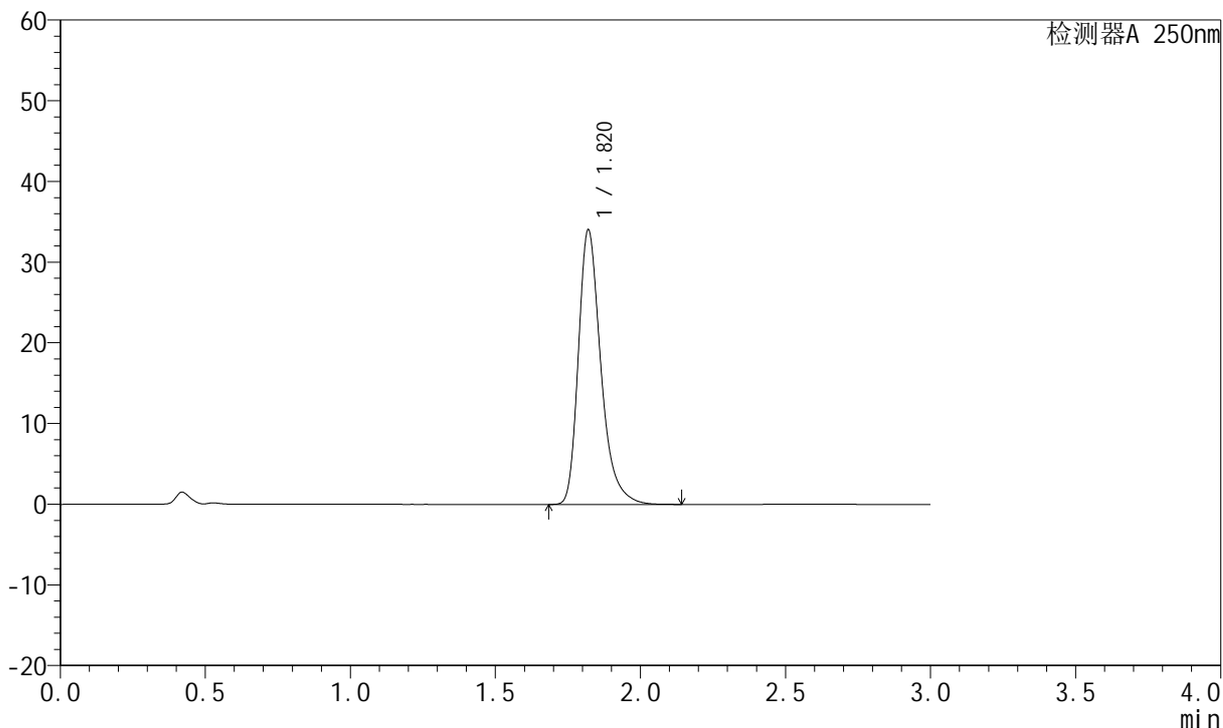
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-667-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:46:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	183960	100.000	34010	2792	1.327	--
总计		183960	100.000	34010			



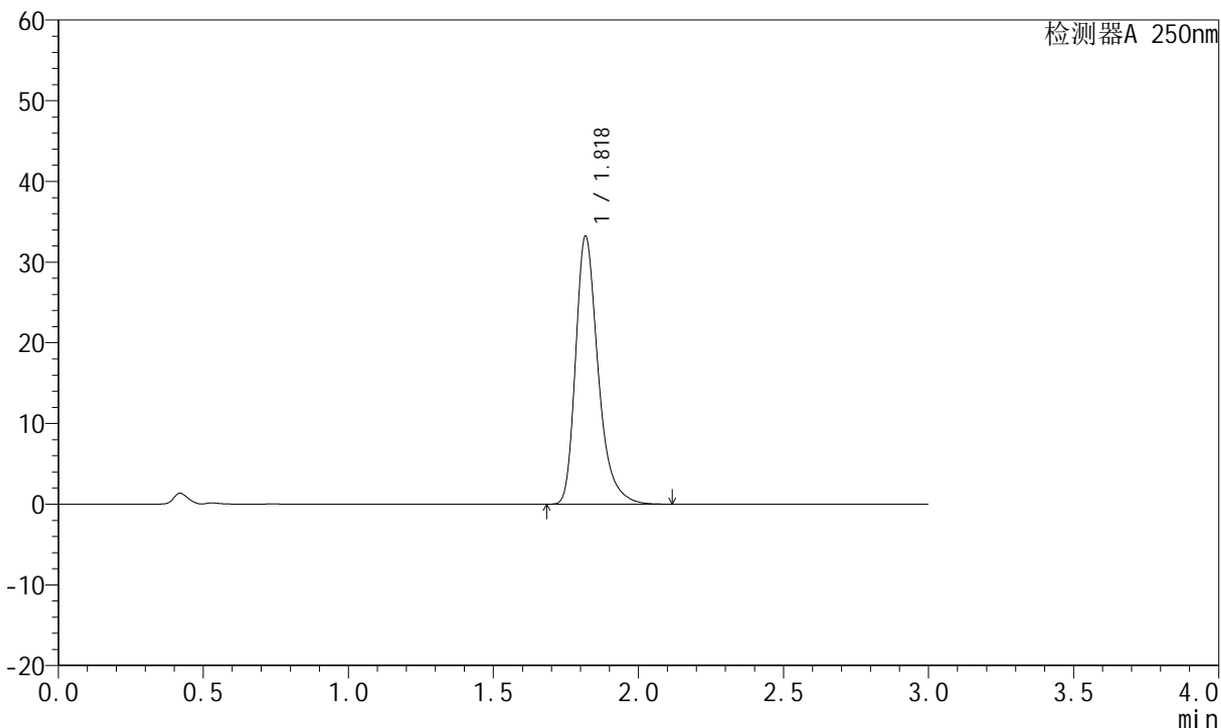
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-668-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	179692	100.000	33015	2786	1.332	--
总计		179692	100.000	33015			



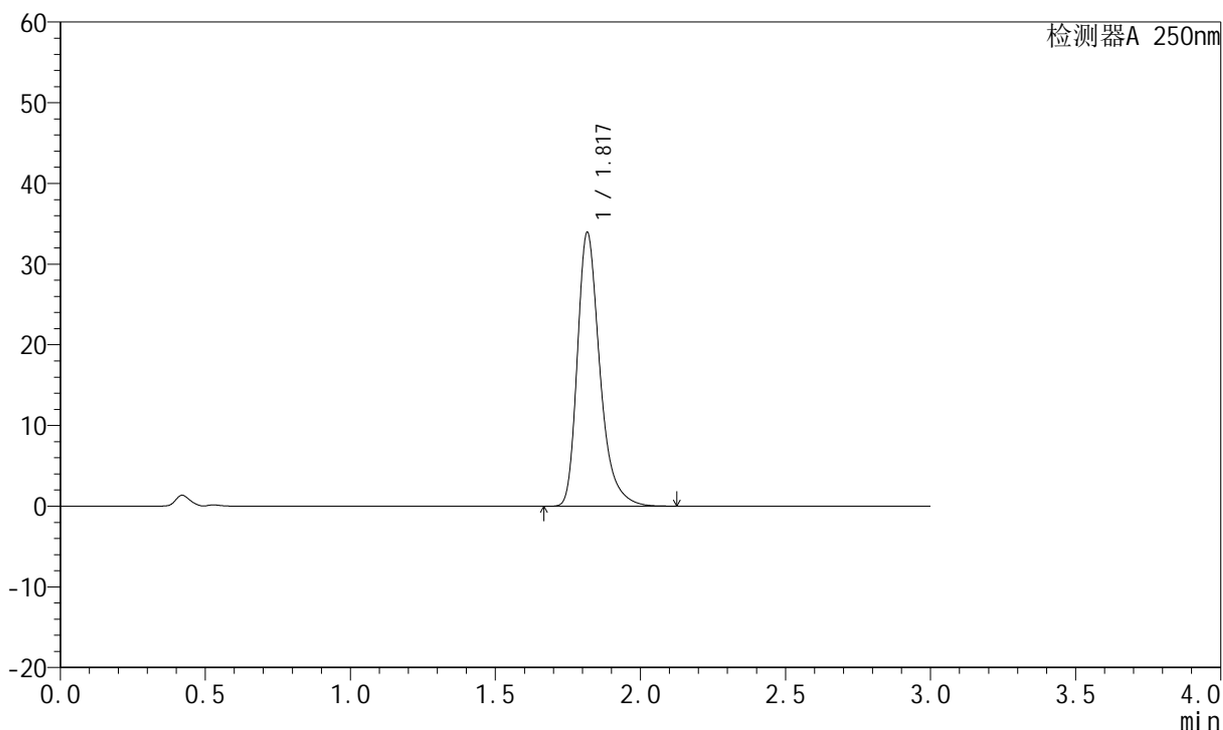
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-669-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	183366	100.000	33768	2786	1.334	--
总计		183366	100.000	33768			



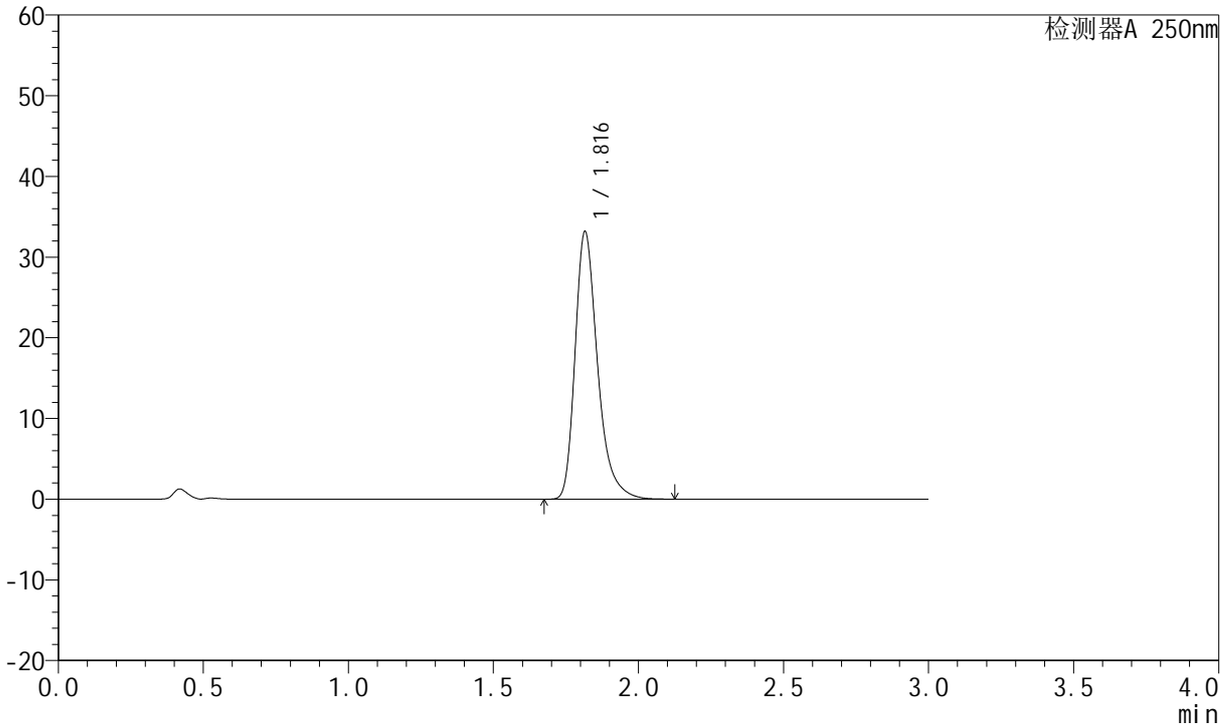
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-670-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:56:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

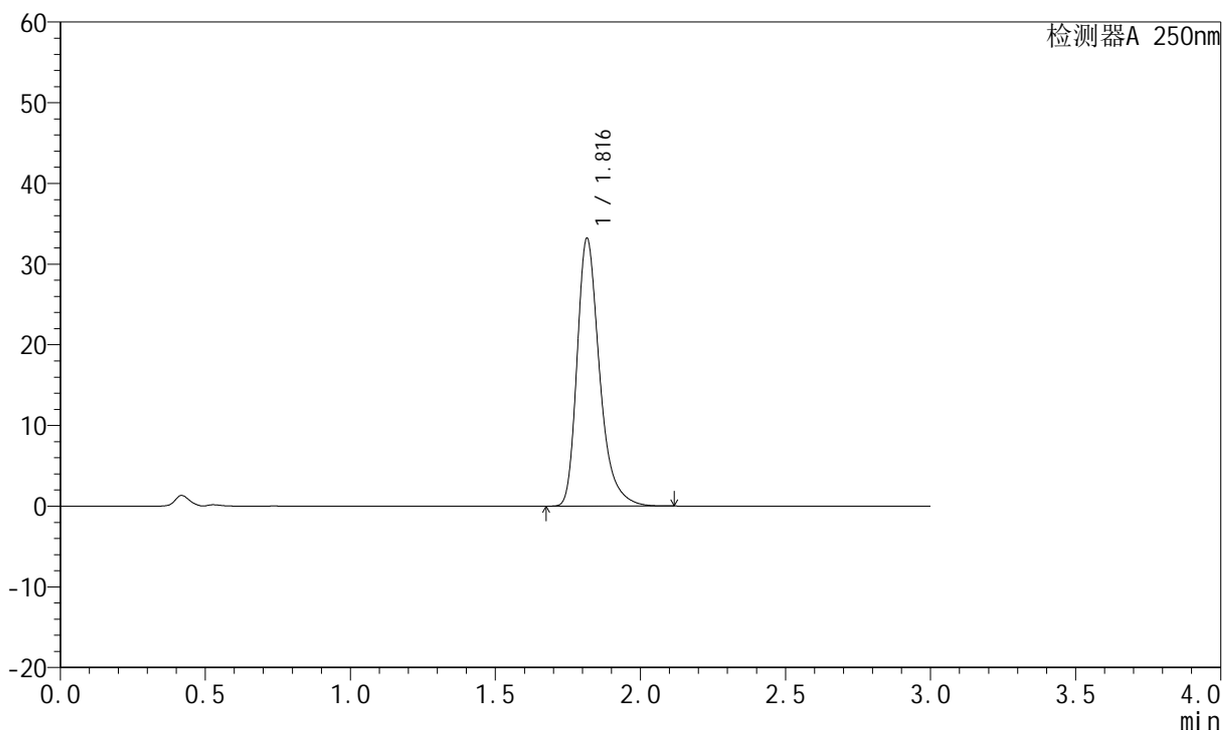
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179322	100.000	33094	2784	1.333	--
总计		179322	100.000	33094			

<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 - 0-15/29-671-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 17:59:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 13:11:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179390	100.000	33122	2784	1.333	--
总计		179390	100.000	33122			



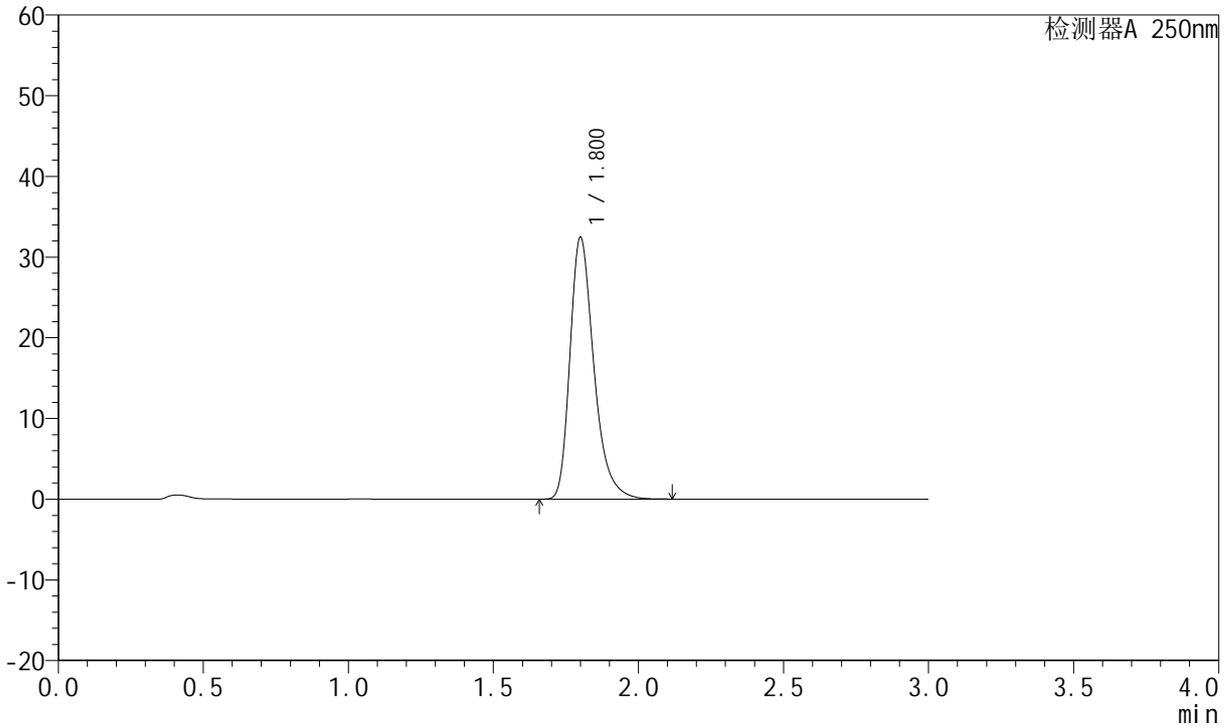
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-672-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:03:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	186365	100.000	32336	2395	1.328	--
总计		186365	100.000	32336			



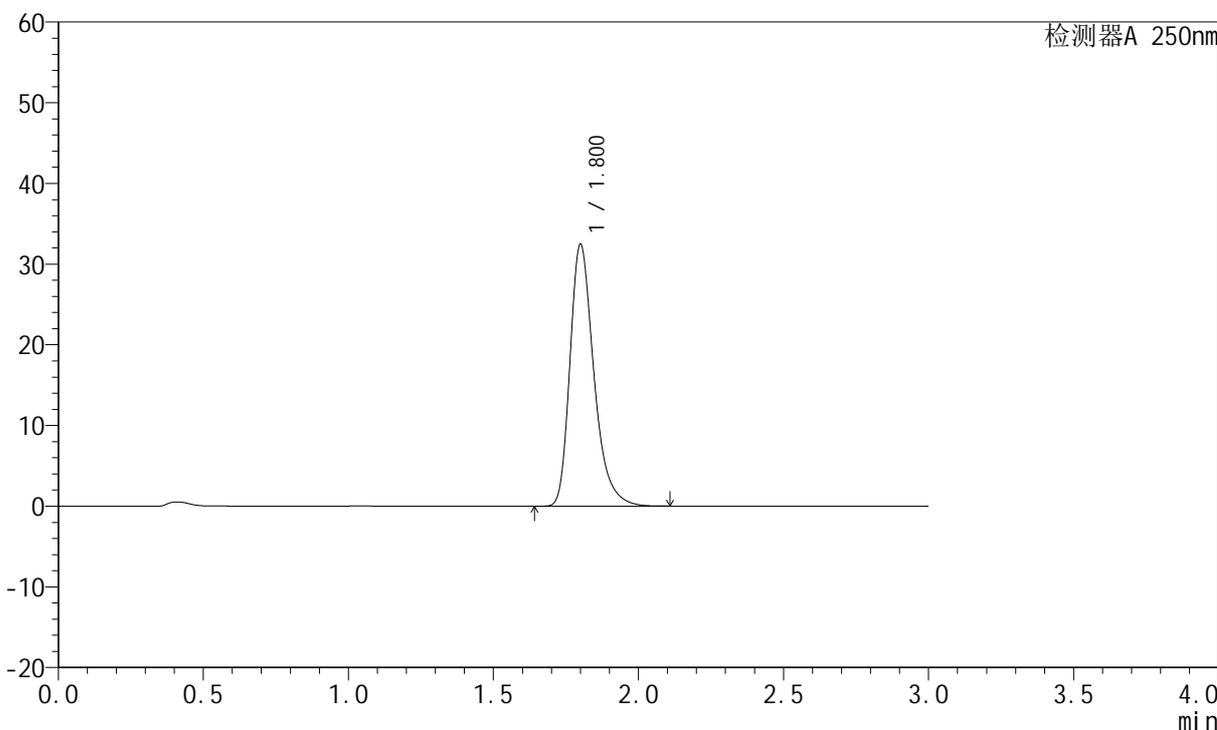
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-15/29-673-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240412-rcqx-FX278-1.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:06:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/13 13:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	186191	100.000	32320	2396	1.328	--
总计		186191	100.000	32320			