



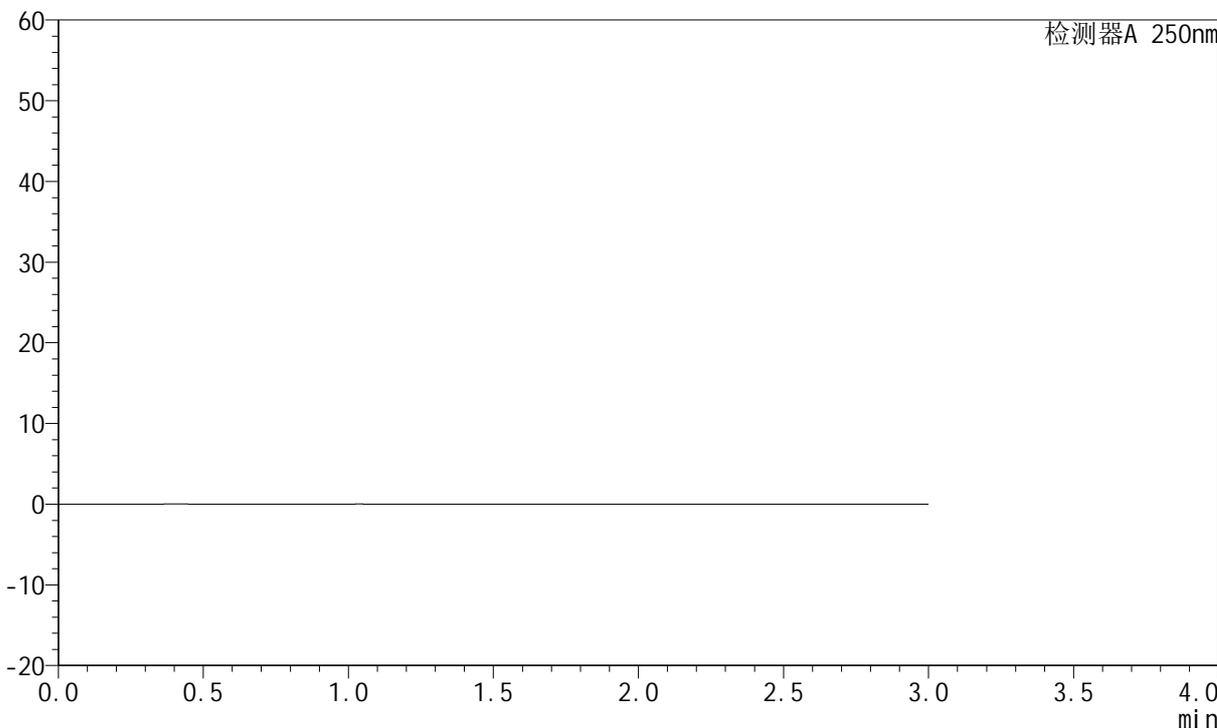
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-629-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 11:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							



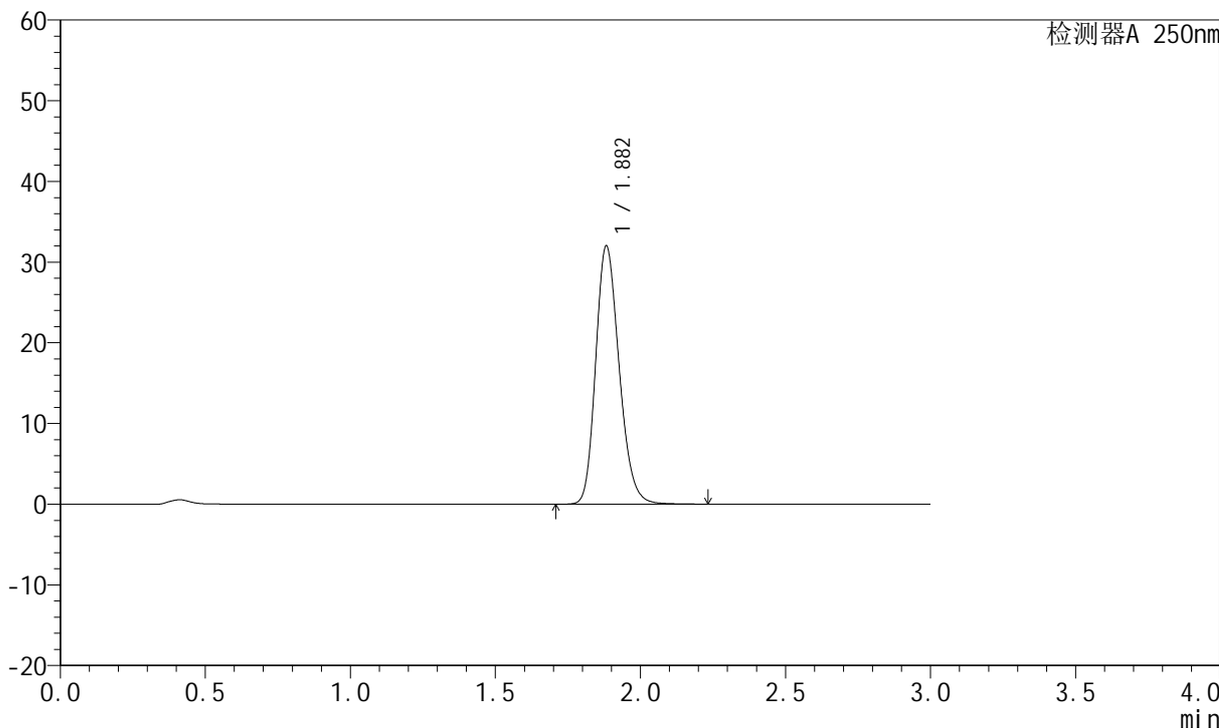
JSS-221

<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 - 0-33/23-630-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 11:58:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	180477	100.000	31958	2612	1.207	--
总计		180477	100.000	31958			



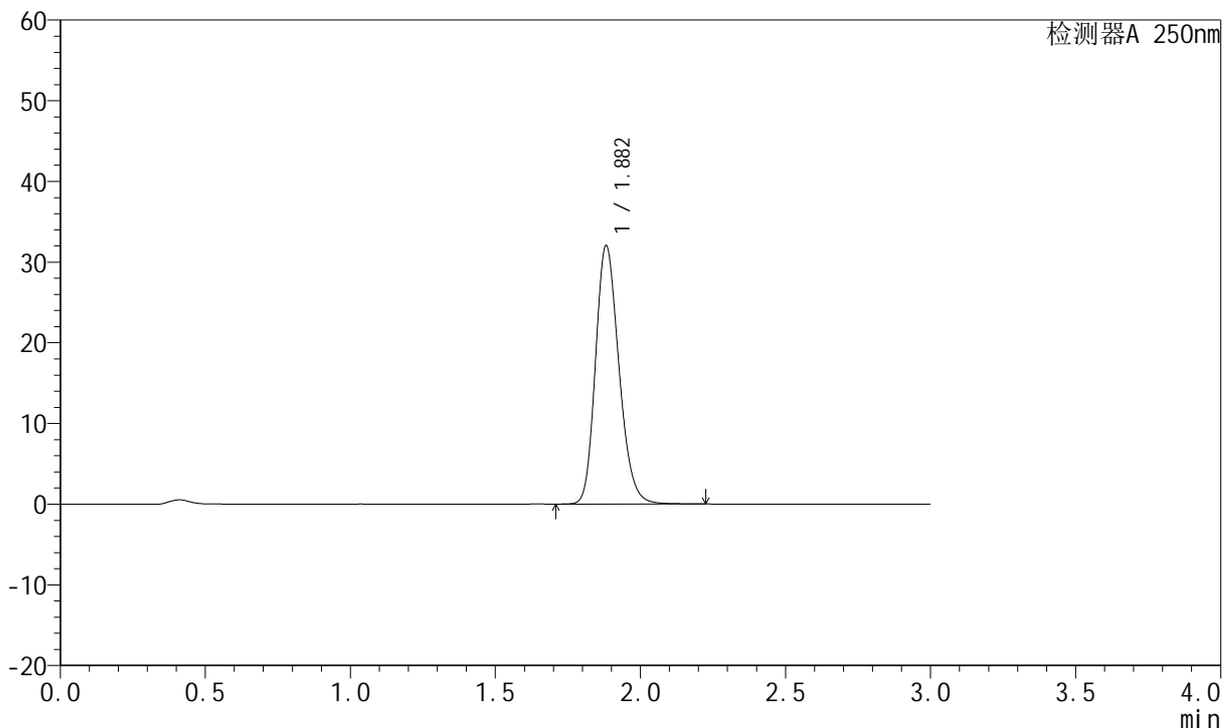
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-631-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:01:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	180524	100.000	32008	2612	1.207	--
总计		180524	100.000	32008			



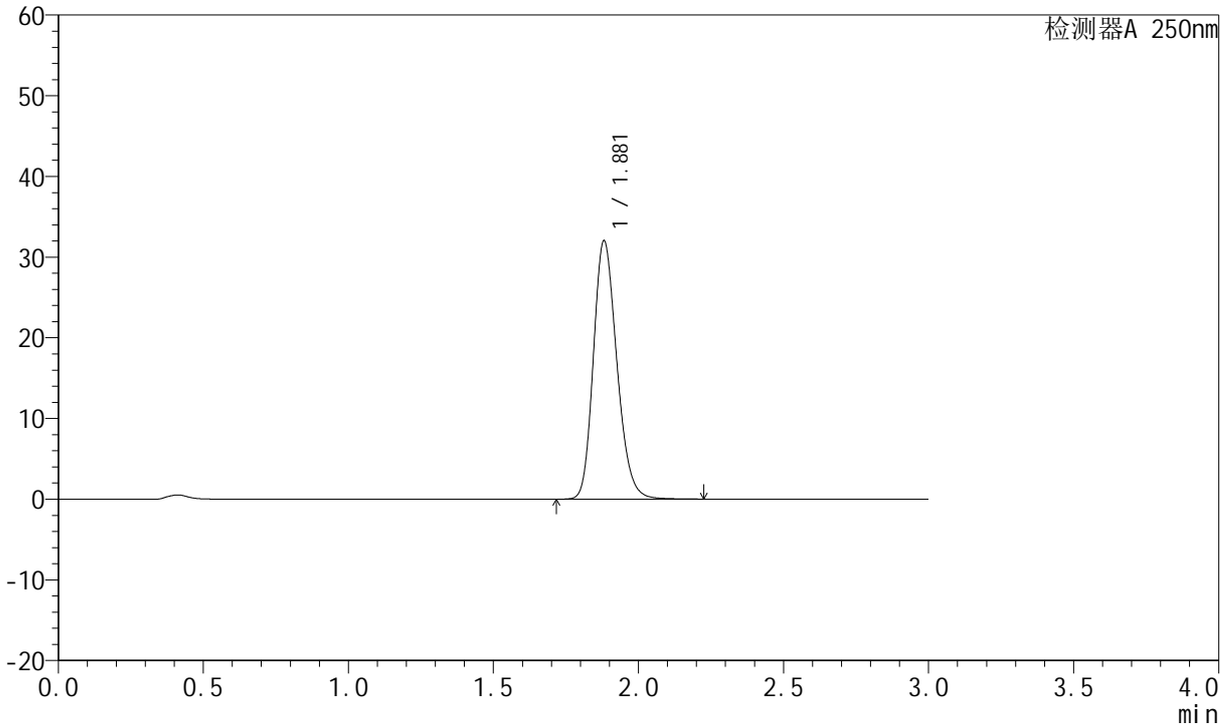
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-632-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	180537	100.000	32021	2611	1.207	--
总计		180537	100.000	32021			



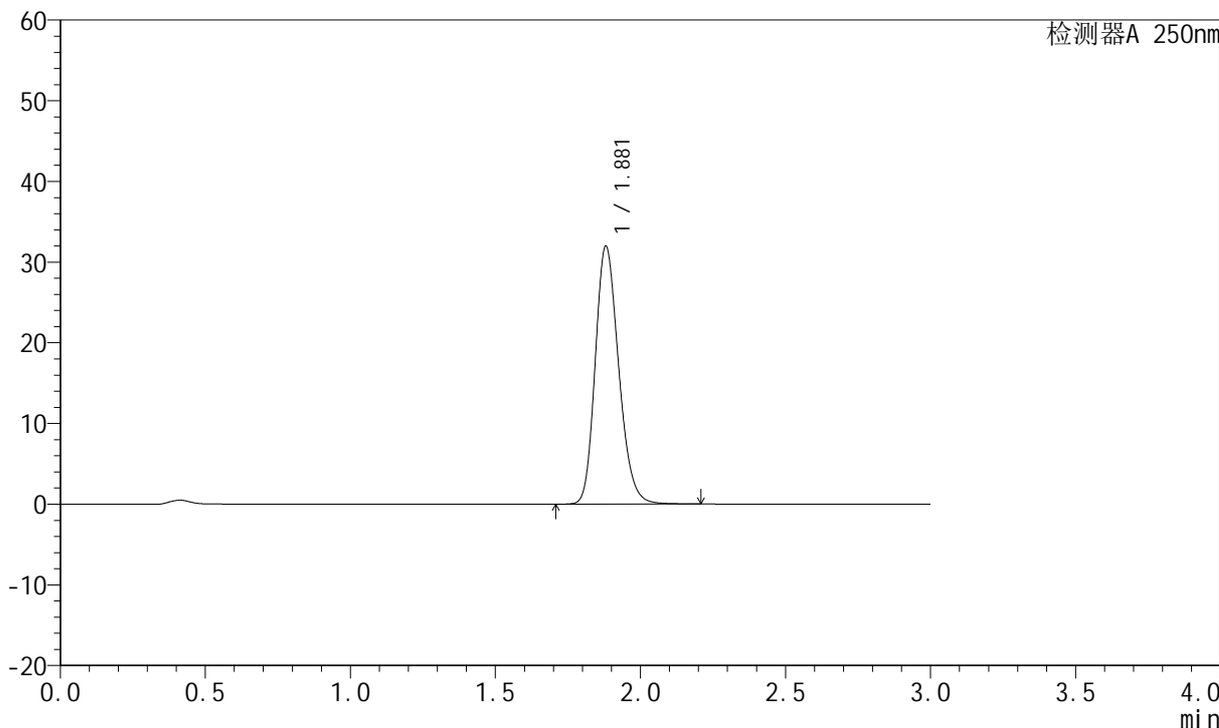
JSS-221

<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 - 0-33/23-633-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 12:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	180039	100.000	31985	2613	1.207	--
总计		180039	100.000	31985			



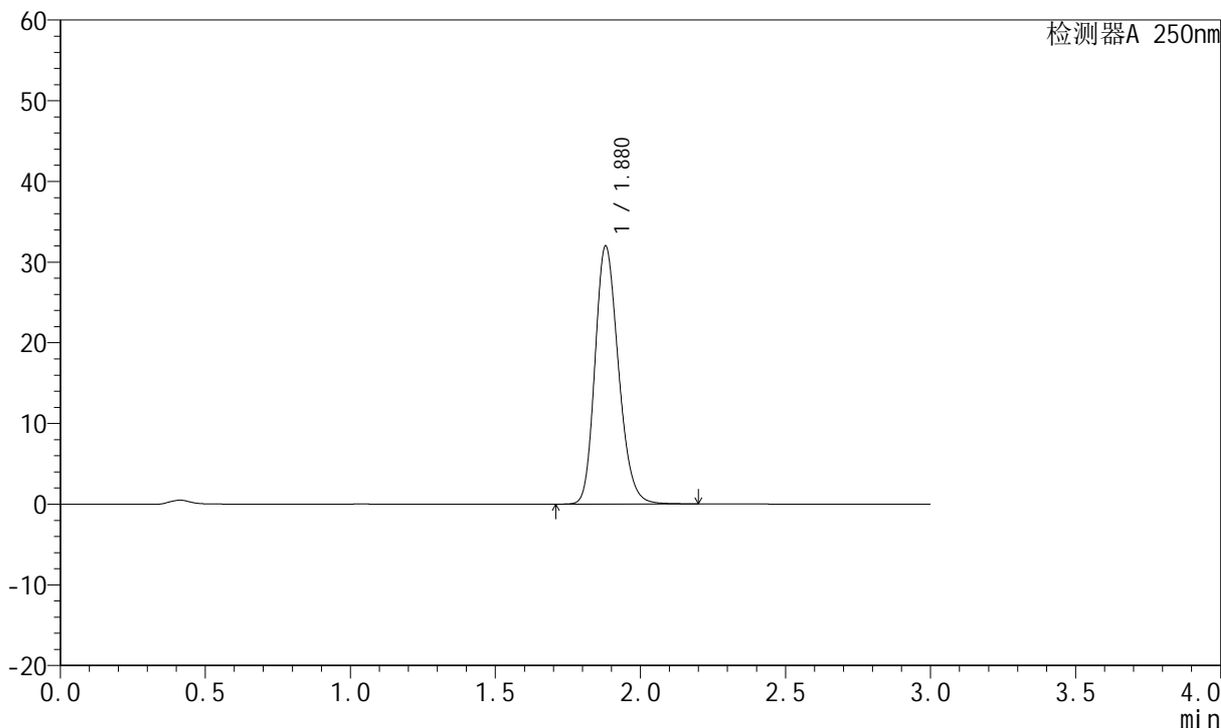
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-634-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180064	100.000	32000	2610	1.206	--
总计		180064	100.000	32000			



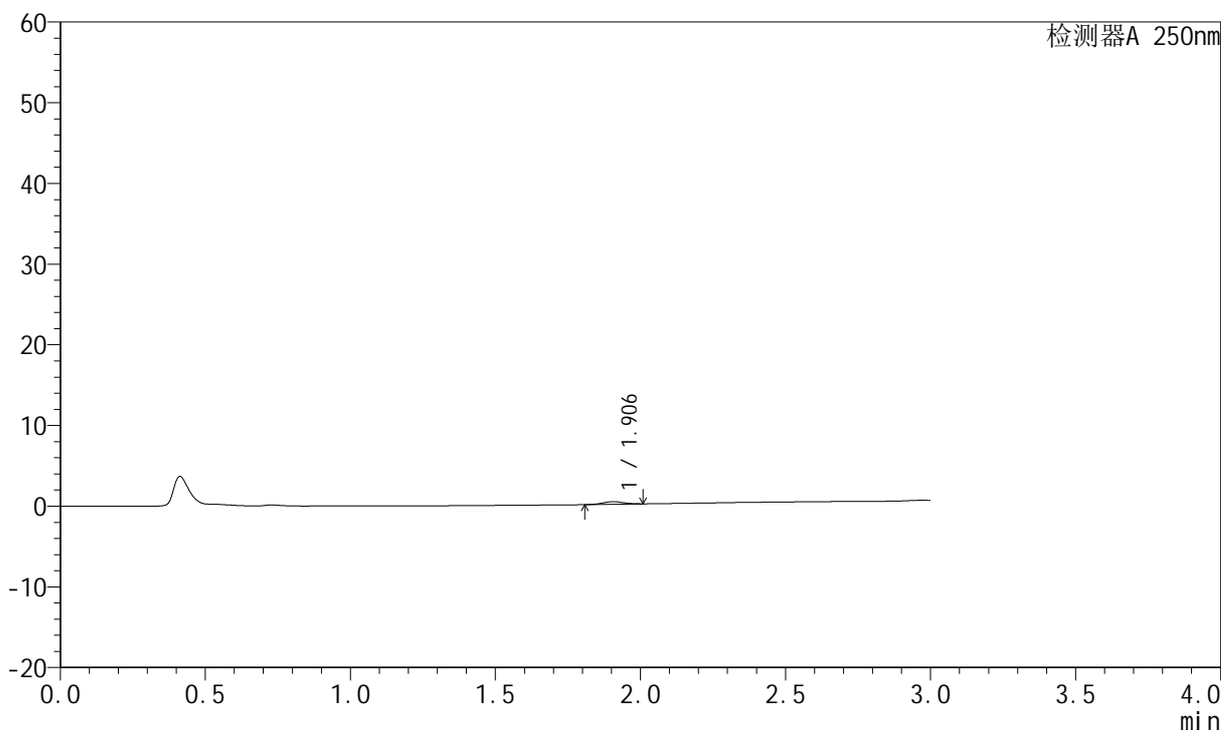
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-635-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.906	1612	100.000	321	3209	1.044	--
总计		1612	100.000	321			



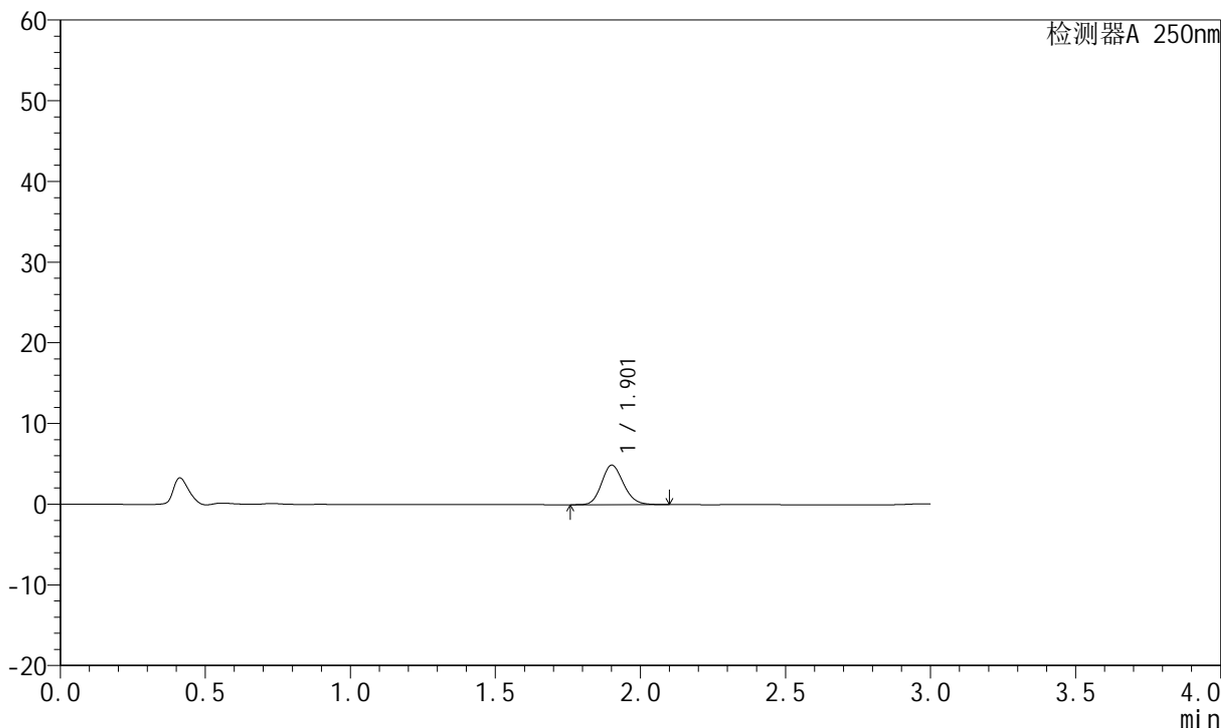
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-636-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:18:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25738	100.000	4875	3045	1.154	--
总计		25738	100.000	4875			



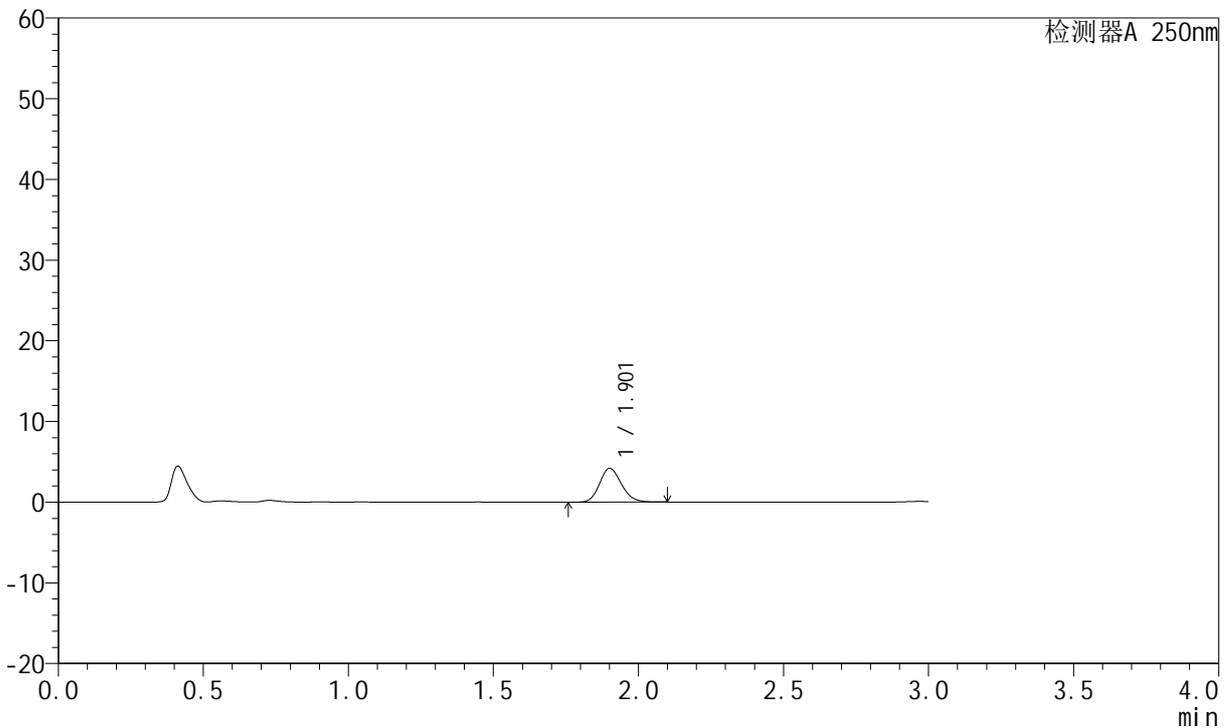
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-637-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	22042	100.000	4168	3046	1.153	--
总计		22042	100.000	4168			



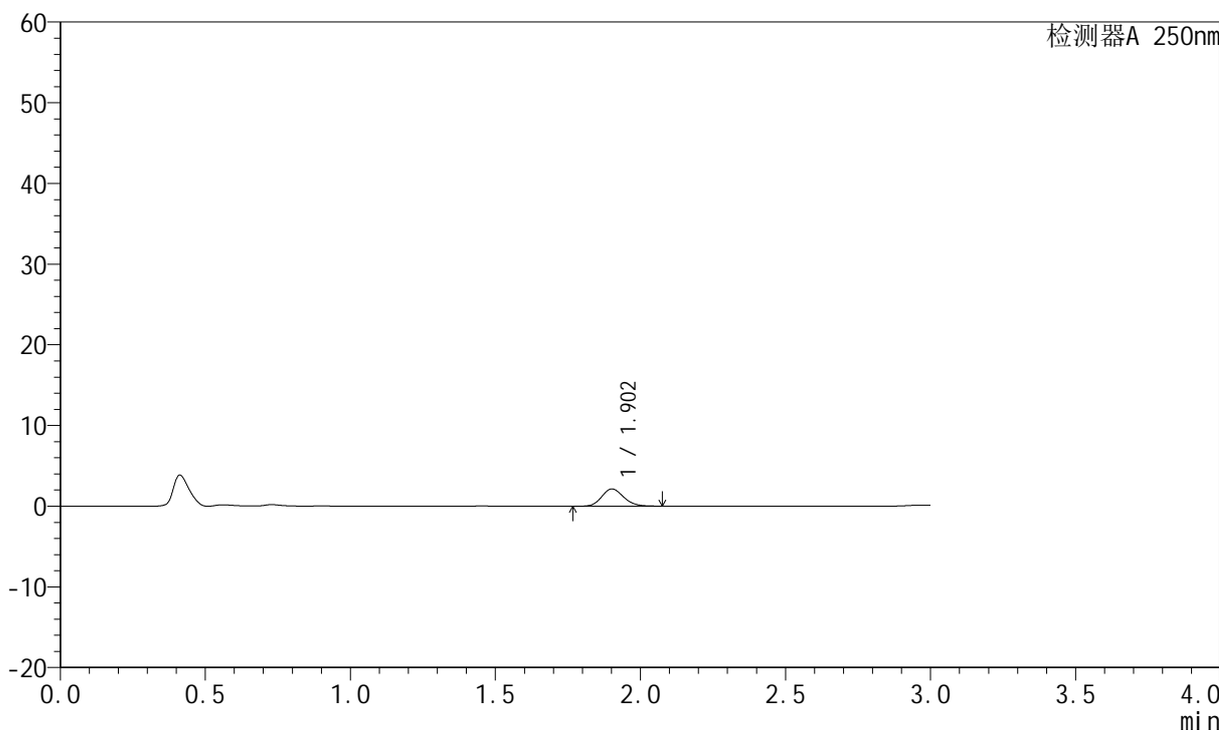
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-638-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	11243	100.000	2134	3060	1.148	--
总计		11243	100.000	2134			



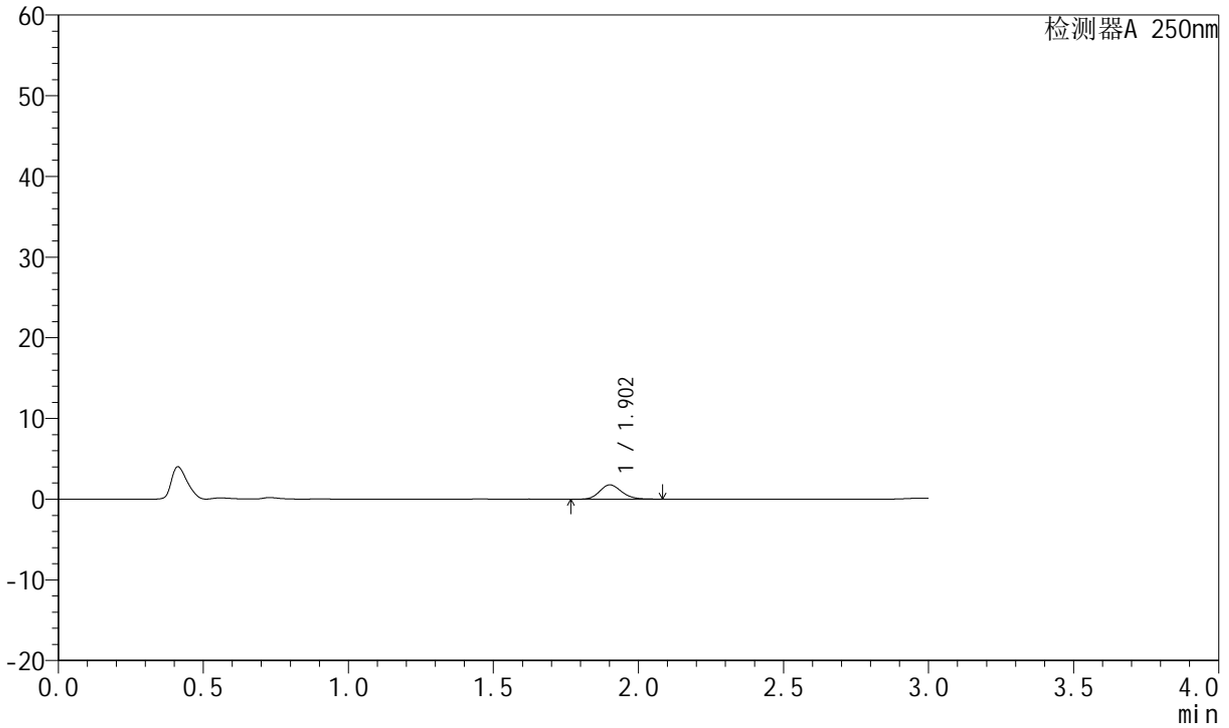
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-639-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:28:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	9289	100.000	1761	3044	1.147	--
总计		9289	100.000	1761			



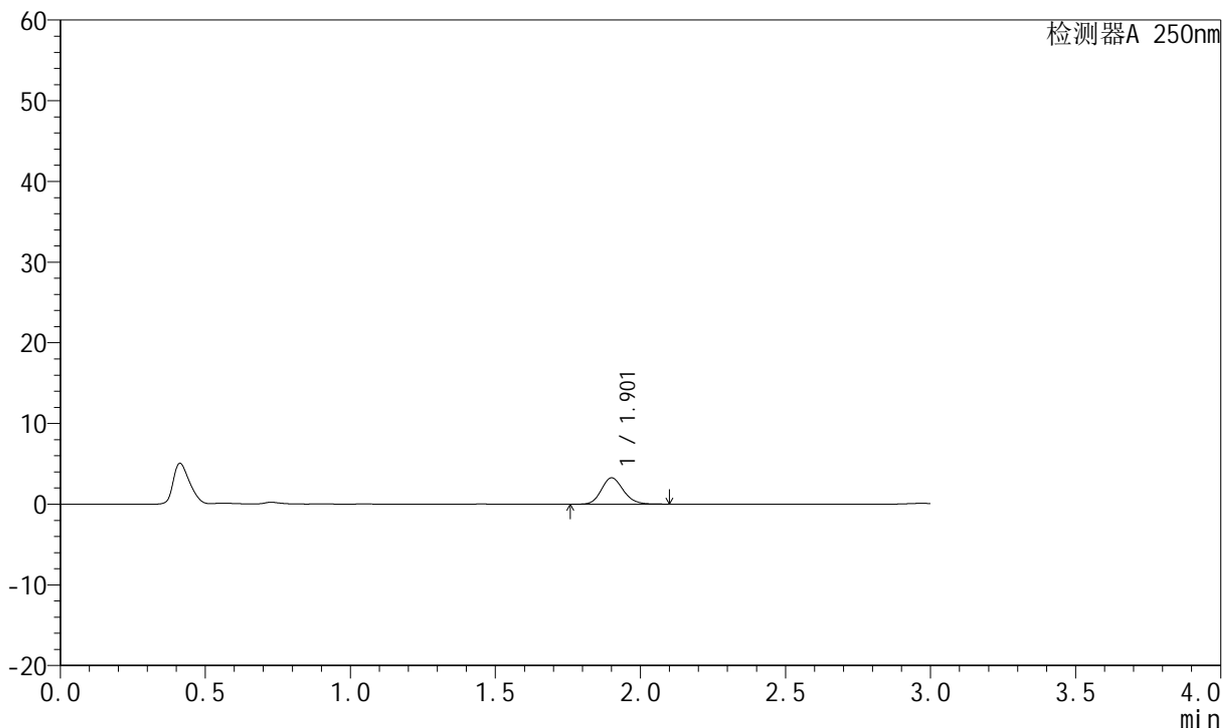
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-640-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:32:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	17157	100.000	3244	3044	1.153	--
总计		17157	100.000	3244			



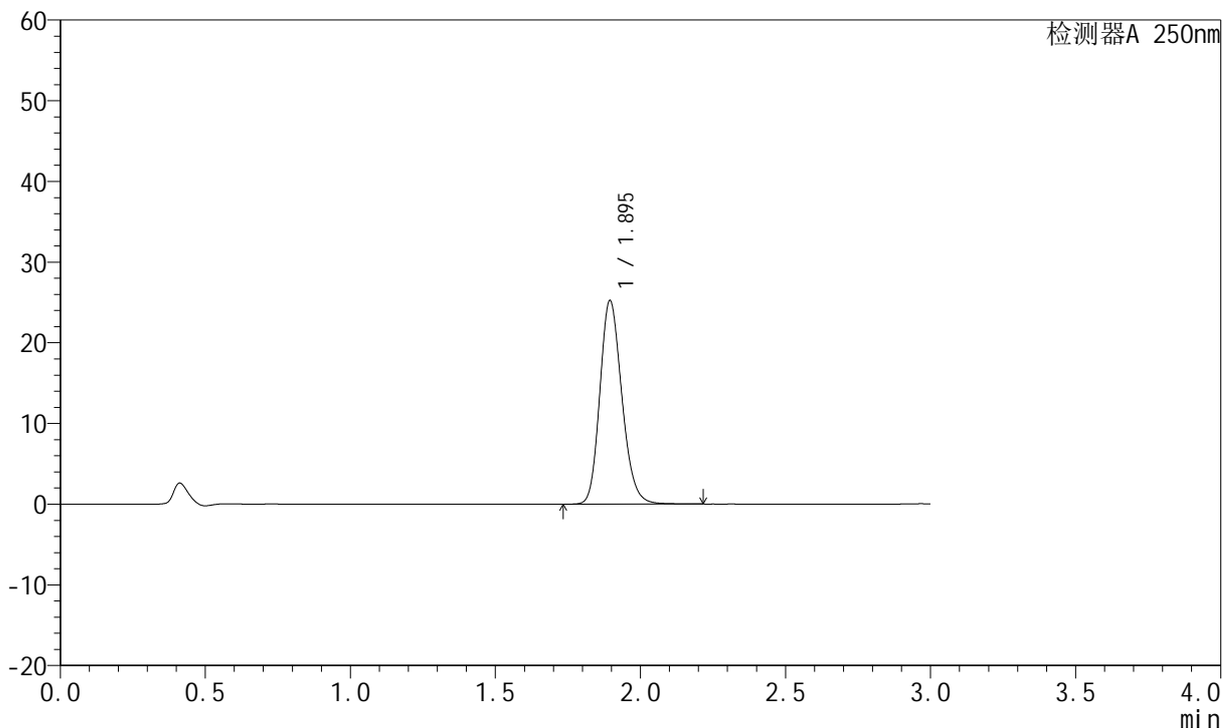
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-641-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:35:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.895	133518	100.000	25207	3008	1.186	--
总计		133518	100.000	25207			



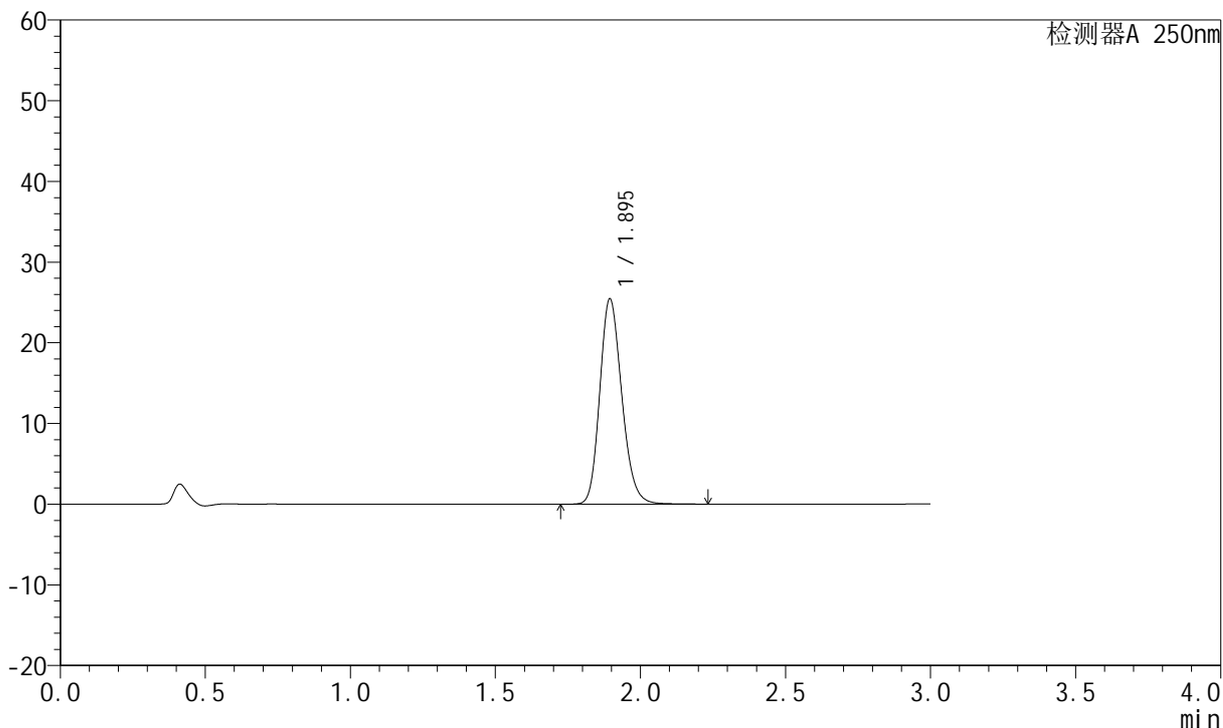
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-642-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:38:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.895	134770	100.000	25422	3010	1.187	--
总计		134770	100.000	25422			



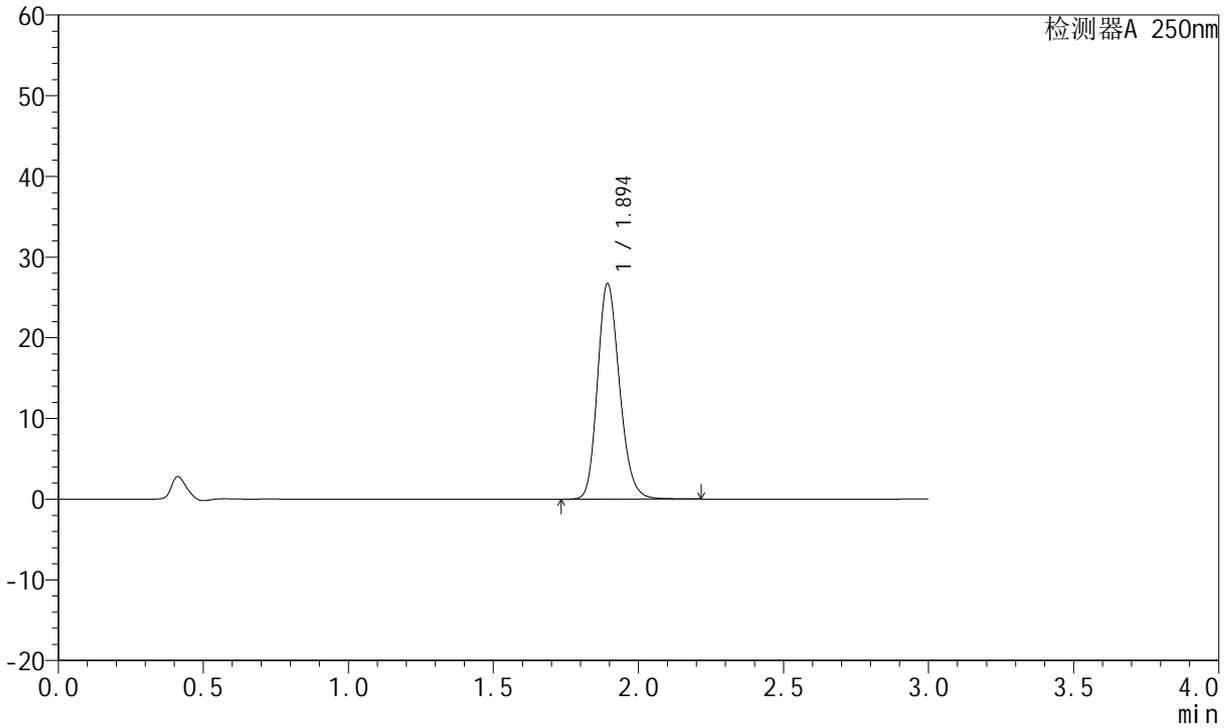
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-643-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.894	141393	100.000	26626	3007	1.189	--
总计		141393	100.000	26626			



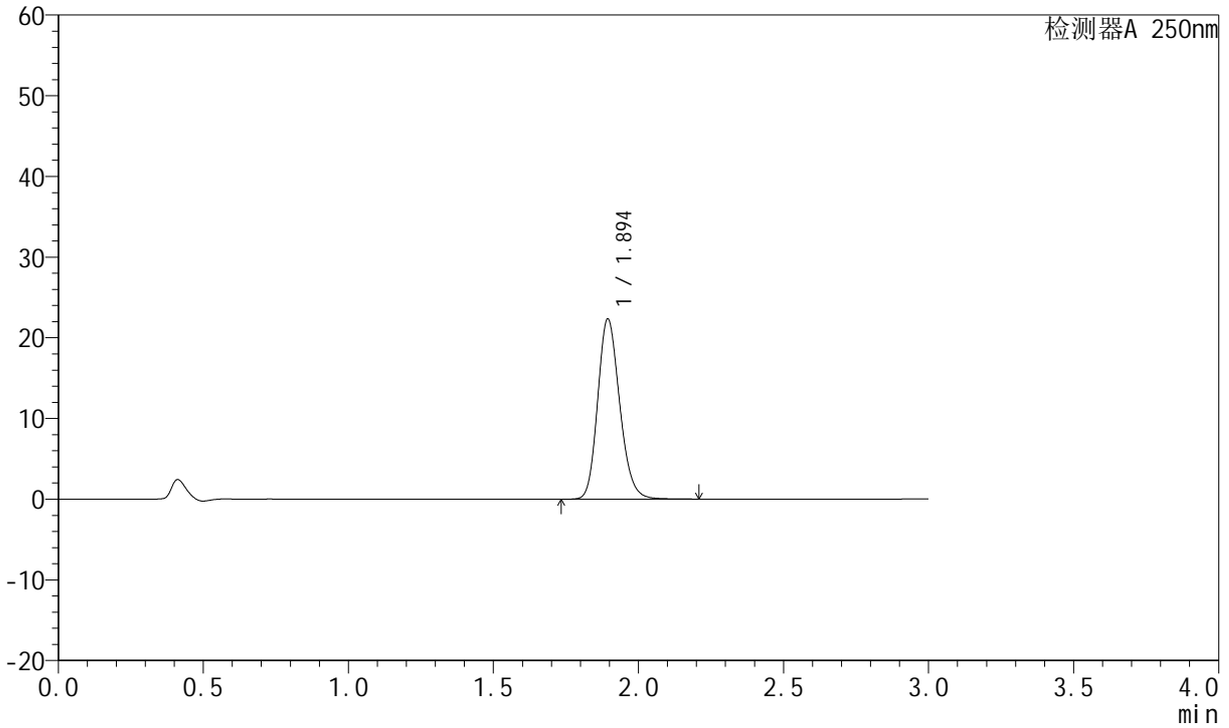
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-644-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:45:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.894	118163	100.000	22301	3015	1.183	--
总计		118163	100.000	22301			



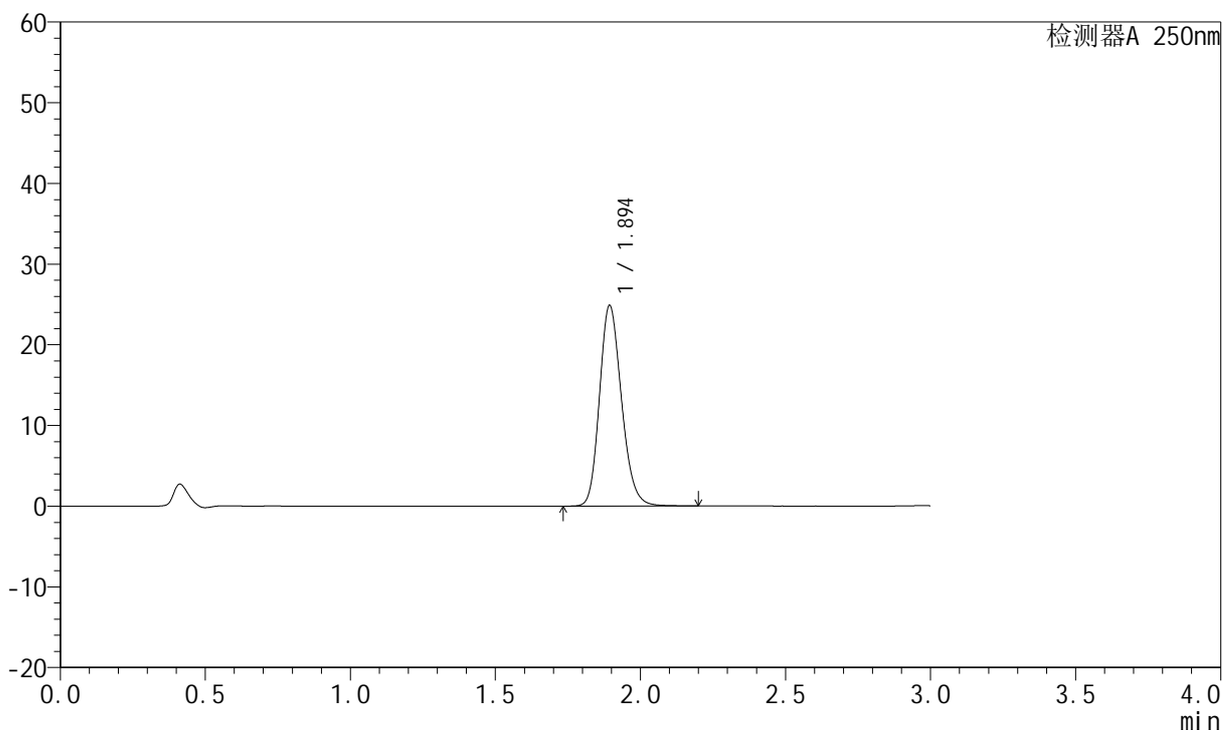
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-645-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:48:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.894	131478	100.000	24776	3011	1.187	--
总计		131478	100.000	24776			



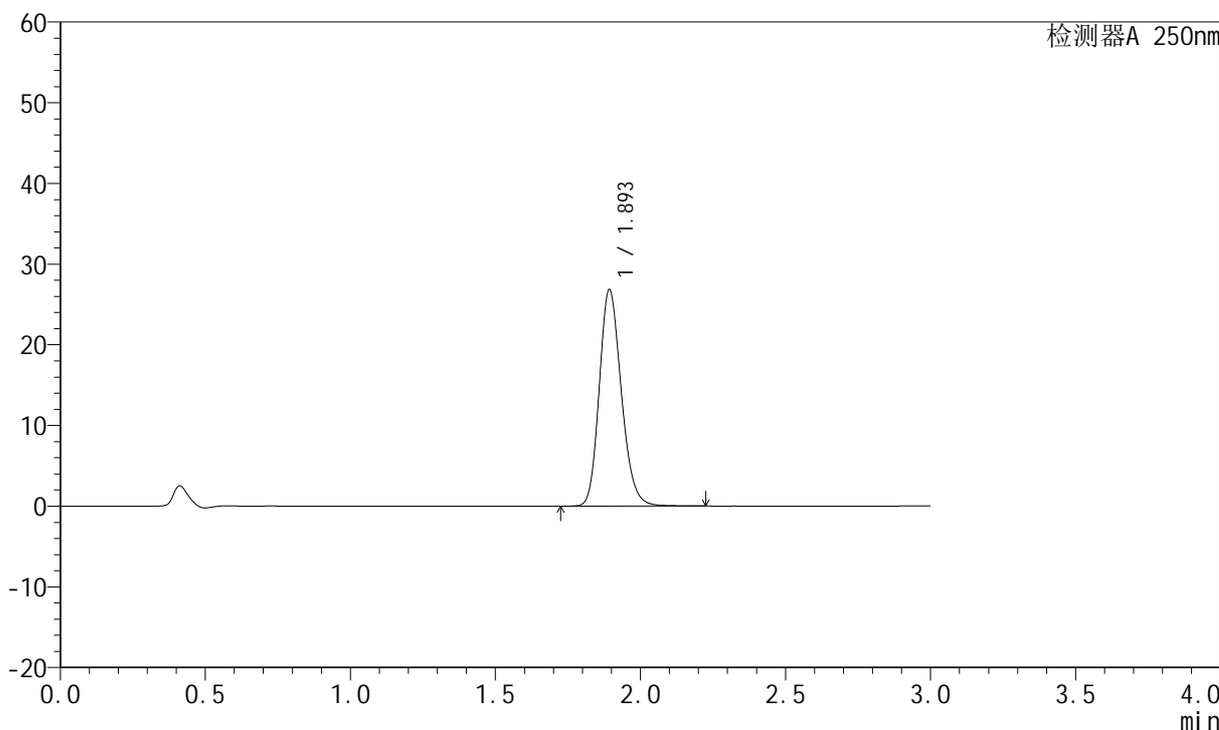
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-646-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.893	142011	100.000	26677	3005	1.190	--
总计		142011	100.000	26677			



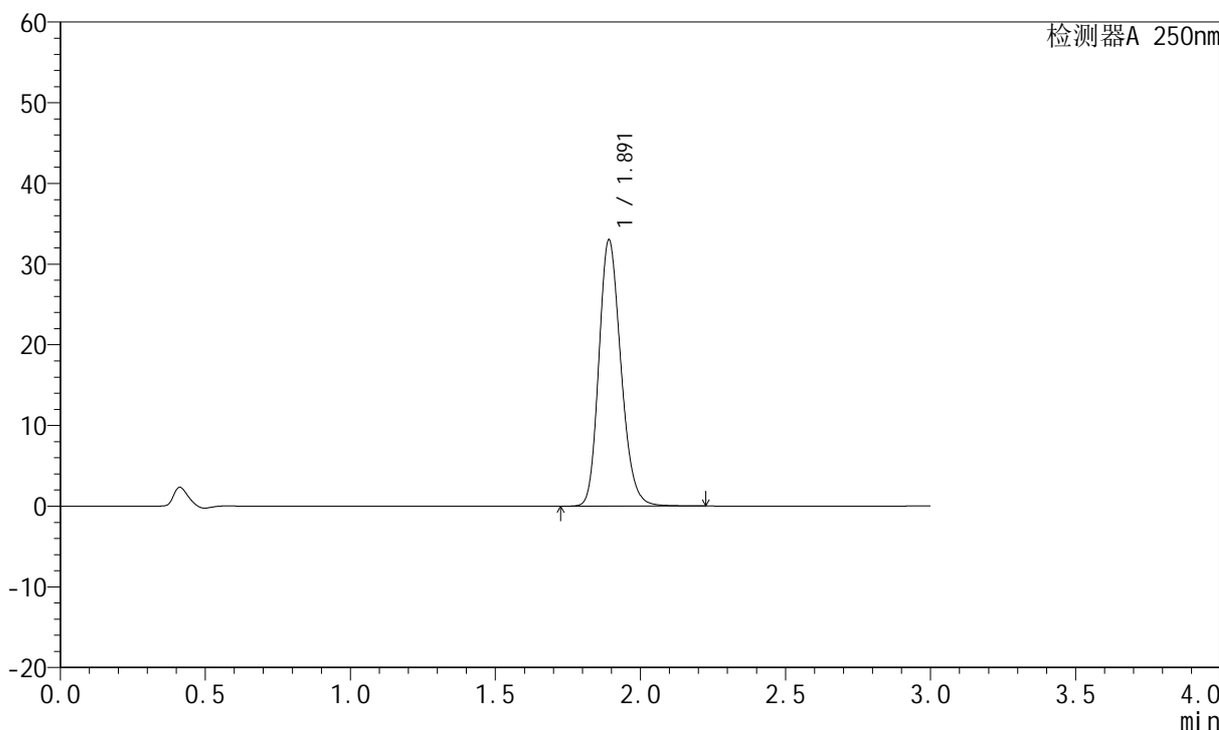
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-647-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:55:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.891	174802	100.000	32877	2992	1.197	--
总计		174802	100.000	32877			



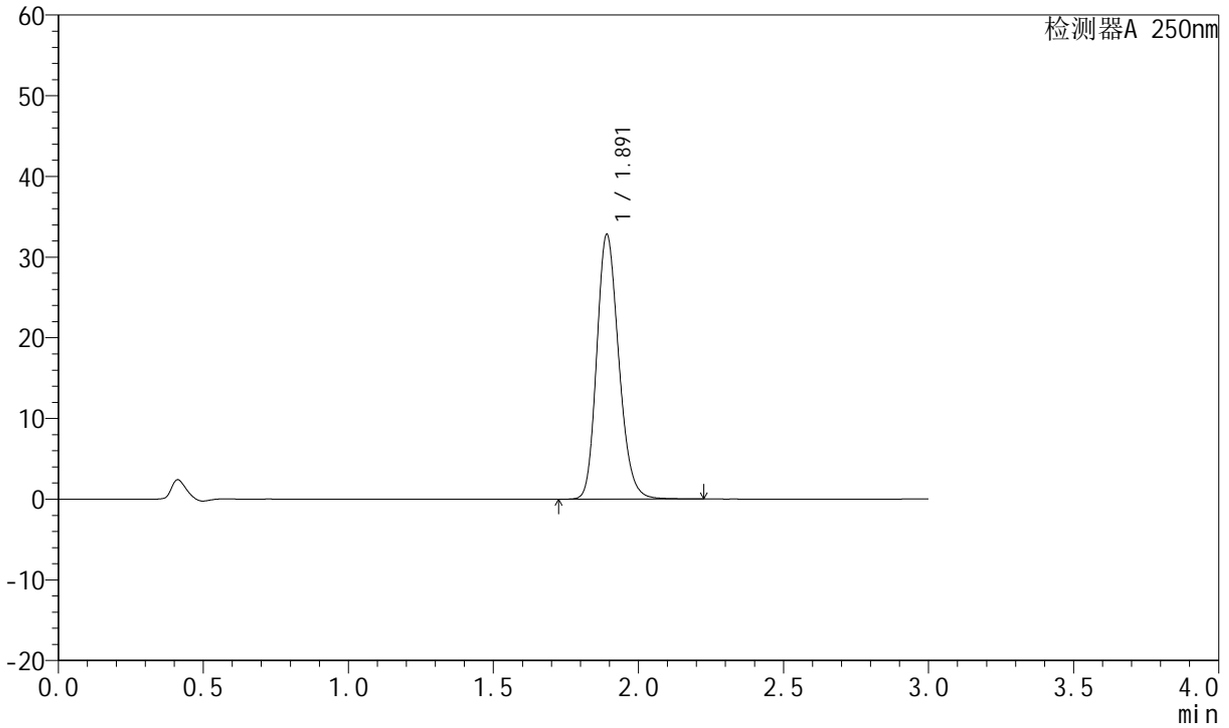
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-648-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:59:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.891	173709	100.000	32722	2996	1.197	--
总计		173709	100.000	32722			



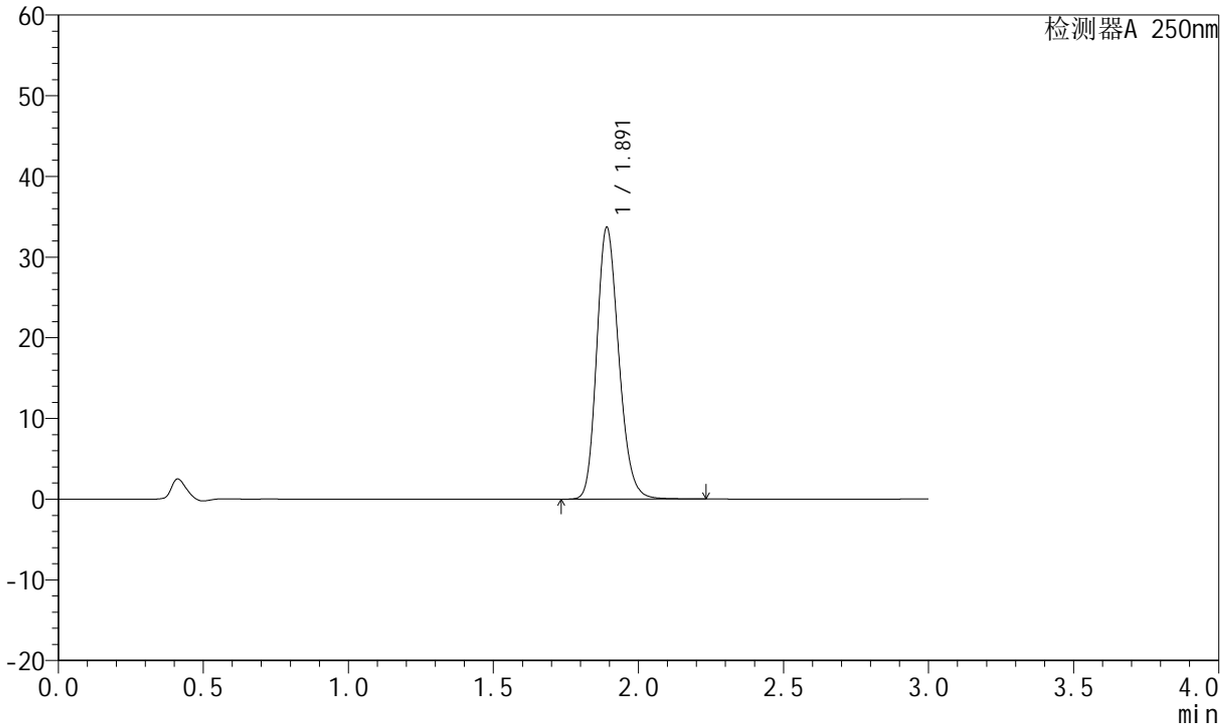
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-649-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:02:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.891	178486	100.000	33597	2991	1.198	--
总计		178486	100.000	33597			



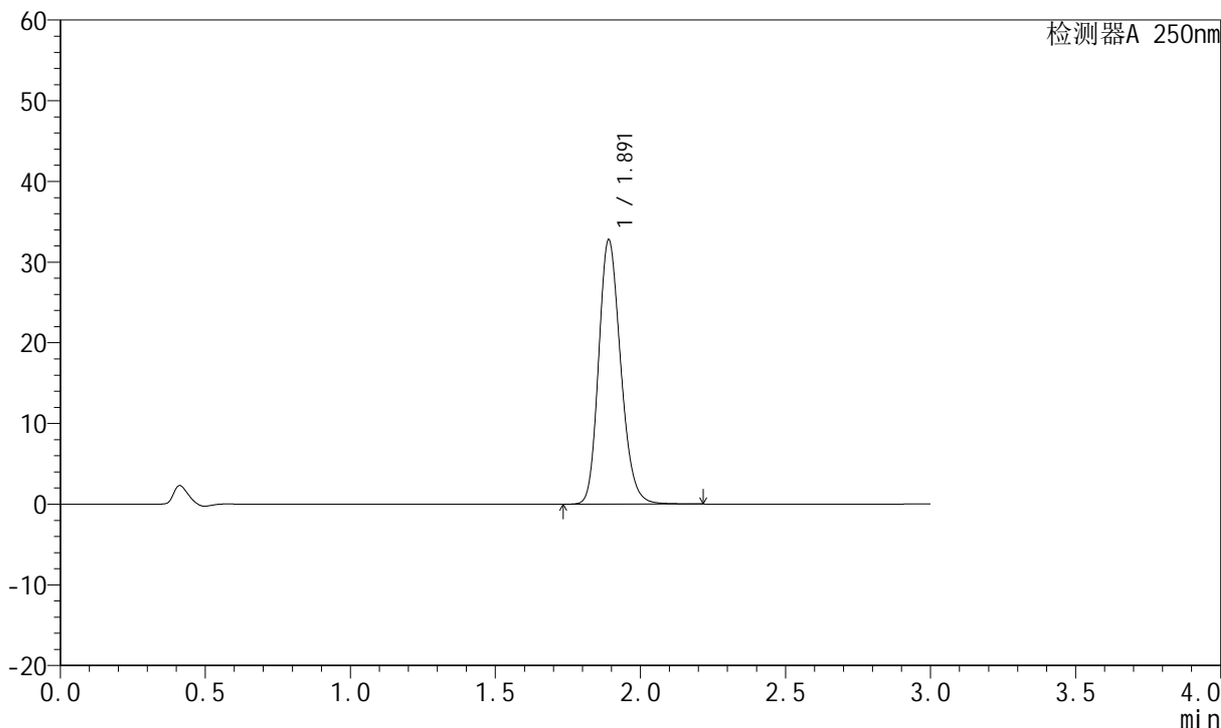
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-650-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:05:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.891	173563	100.000	32713	2994	1.197	--
总计		173563	100.000	32713			



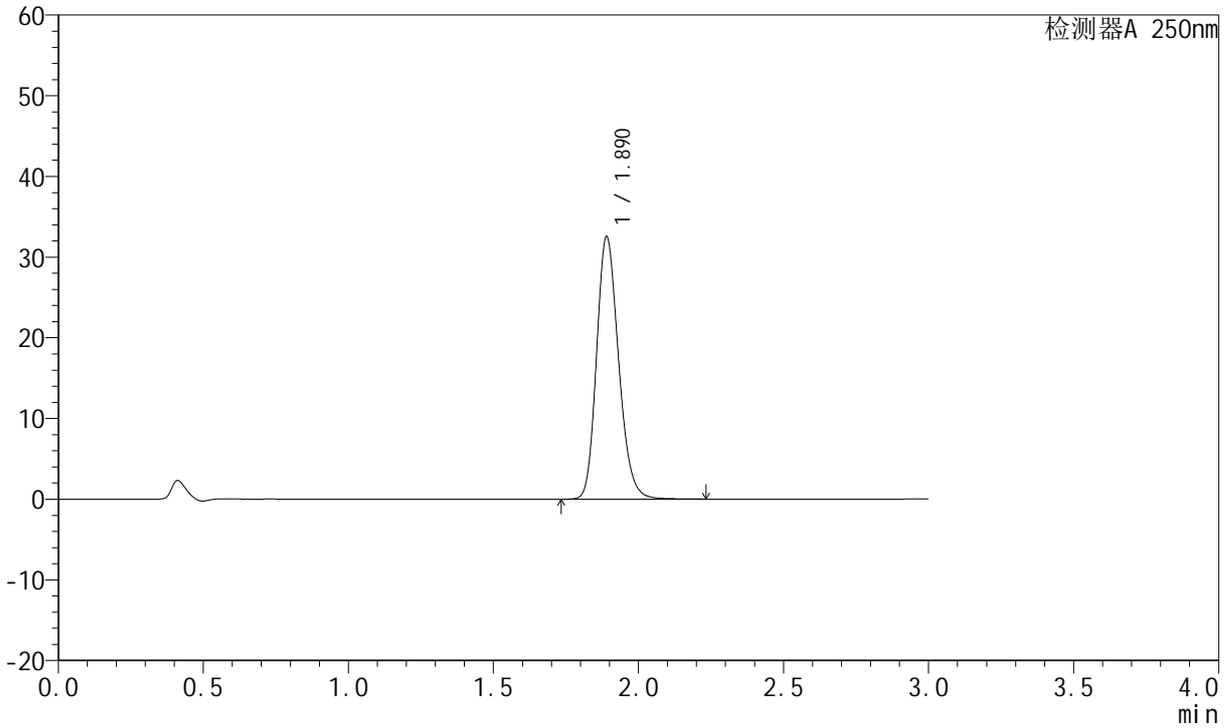
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-651-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:09:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	172239	100.000	32489	2996	1.197	--
总计		172239	100.000	32489			



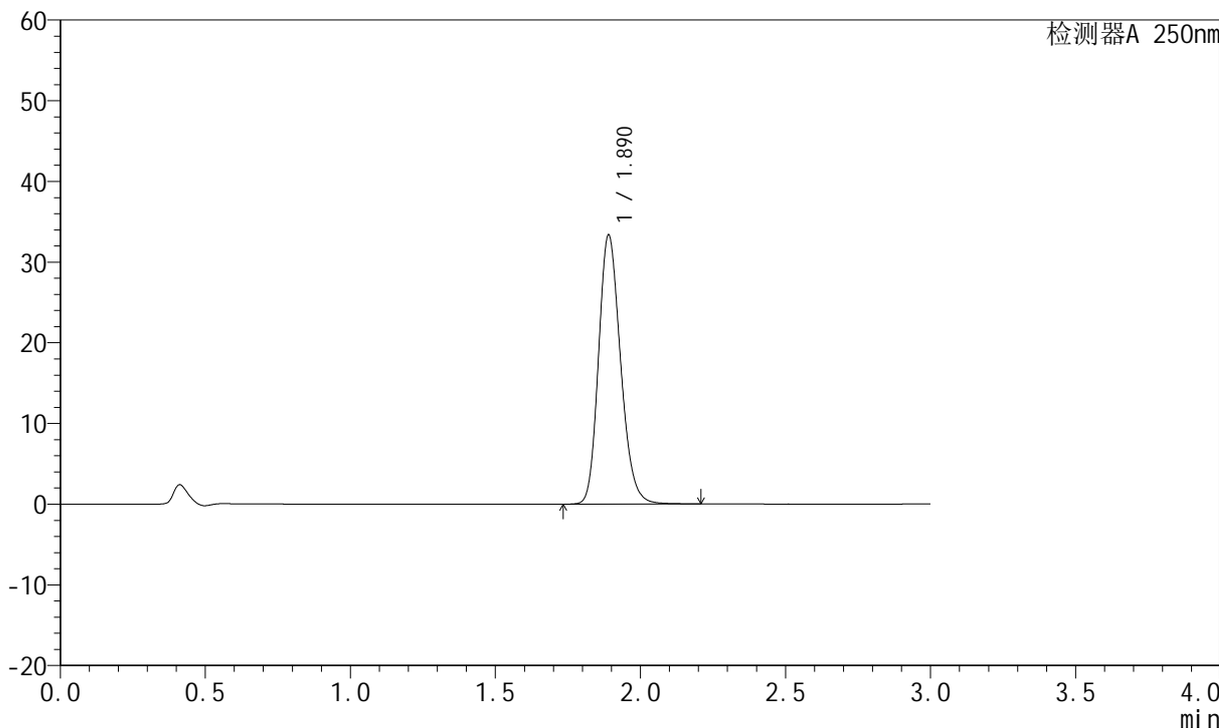
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-652-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	176543	100.000	33312	2992	1.197	--
总计		176543	100.000	33312			



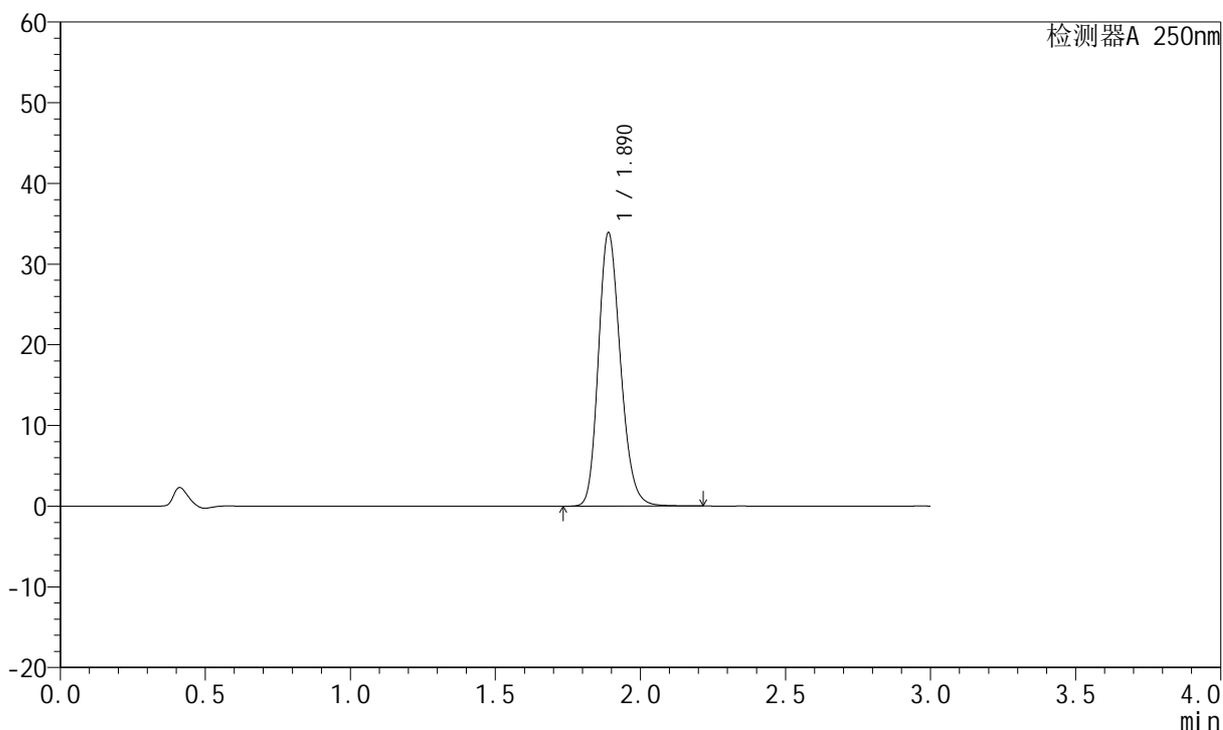
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-653-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:15:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	179523	100.000	33878	2986	1.197	--
总计		179523	100.000	33878			



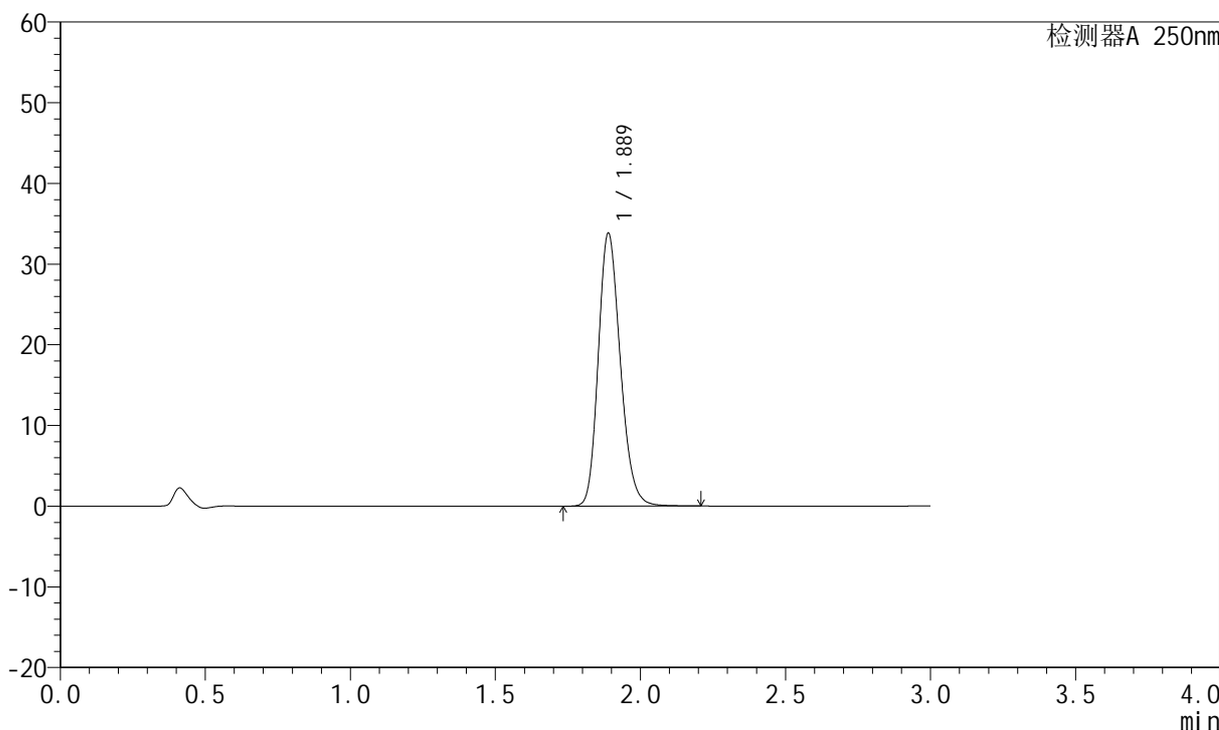
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-654-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	179052	100.000	33827	2991	1.198	--
总计		179052	100.000	33827			



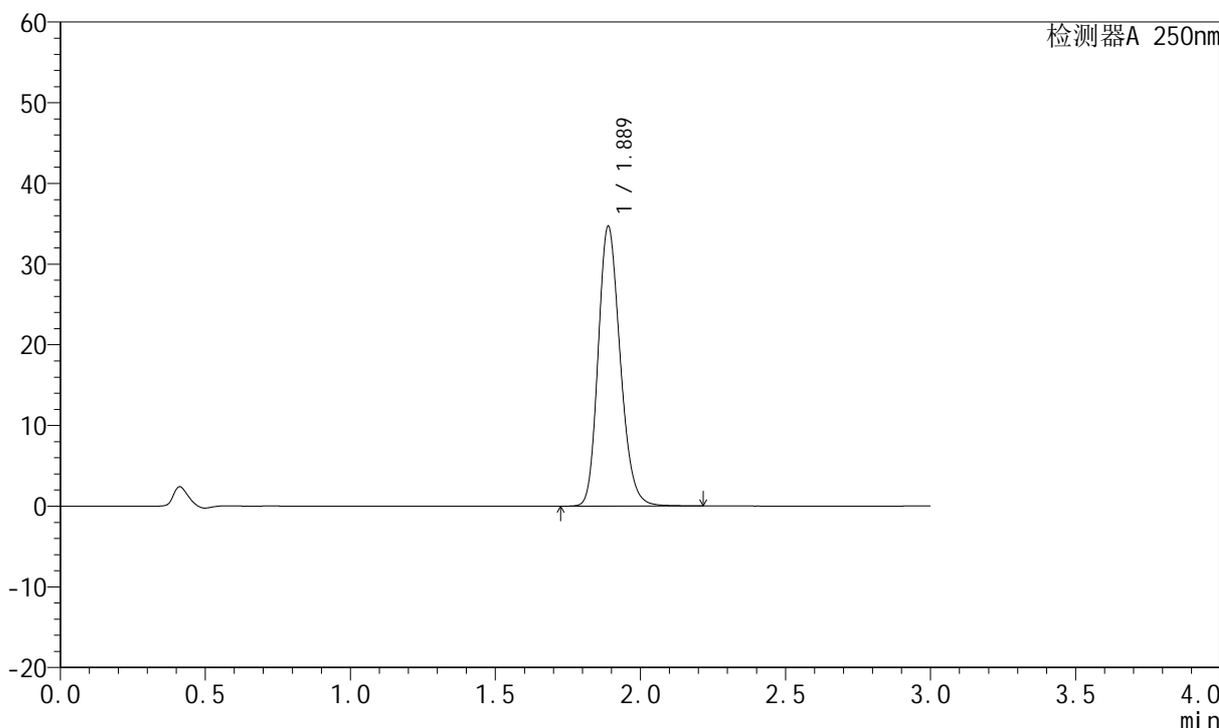
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-655-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:22:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	183676	100.000	34683	2986	1.199	--
总计		183676	100.000	34683			



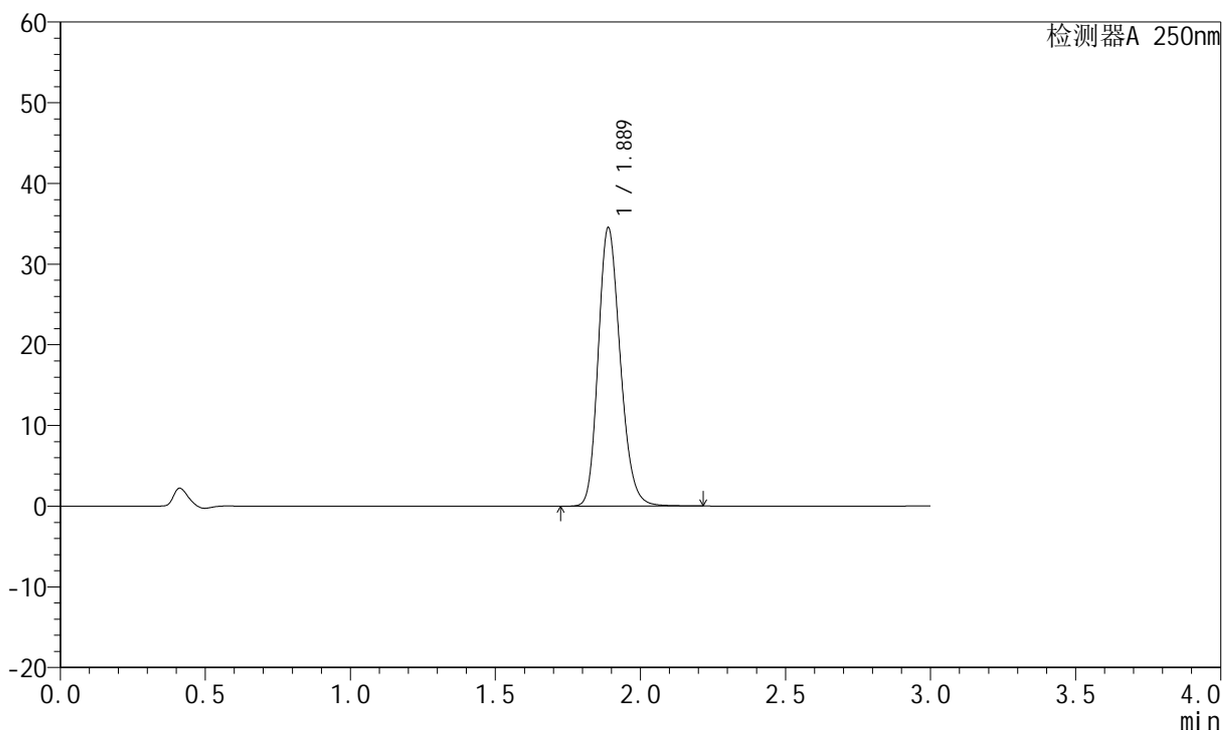
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-656-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	182774	100.000	34511	2986	1.198	--
总计		182774	100.000	34511			



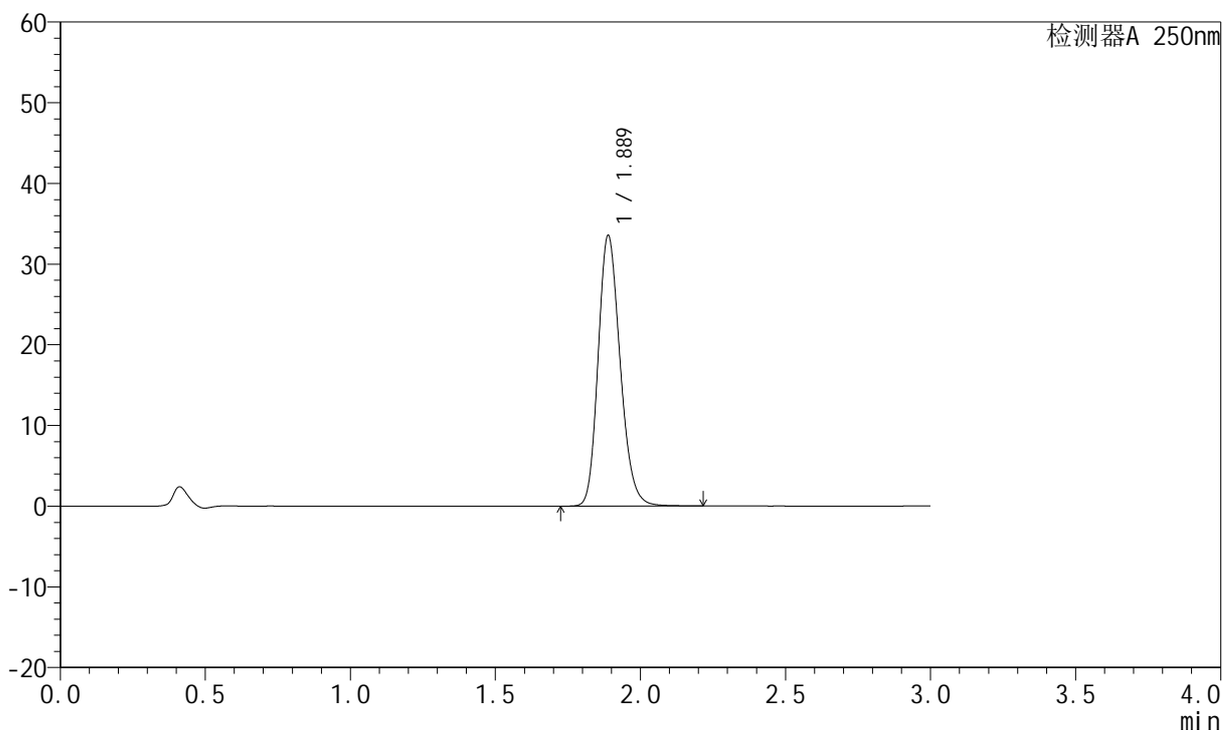
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-657-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	177516	100.000	33552	2990	1.197	--
总计		177516	100.000	33552			



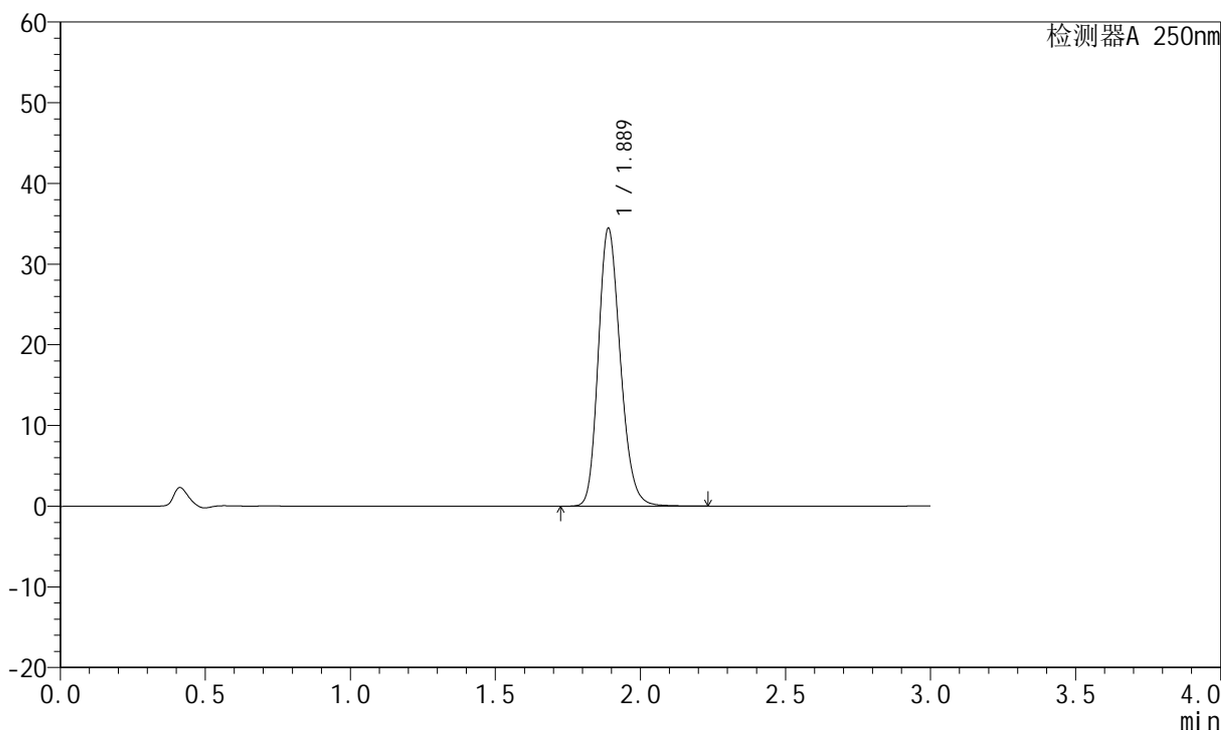
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-658-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	182405	100.000	34429	2989	1.199	--
总计		182405	100.000	34429			



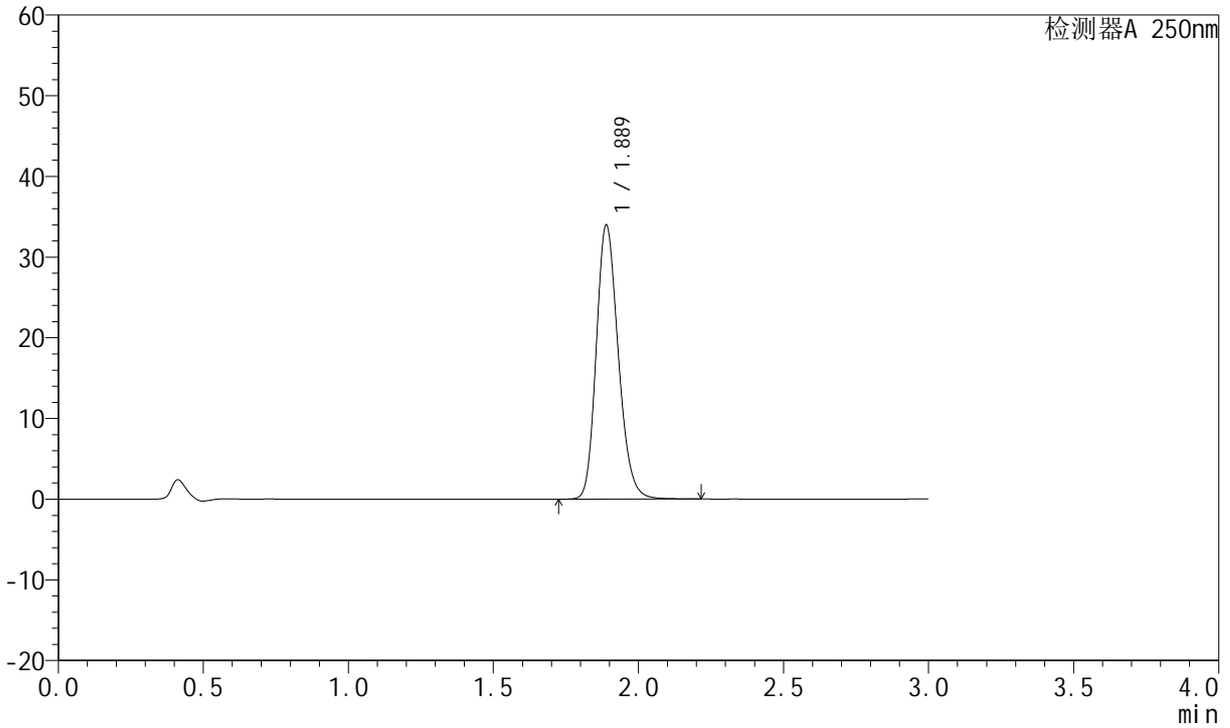
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-659-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	179952	100.000	33987	2990	1.198	--
总计		179952	100.000	33987			



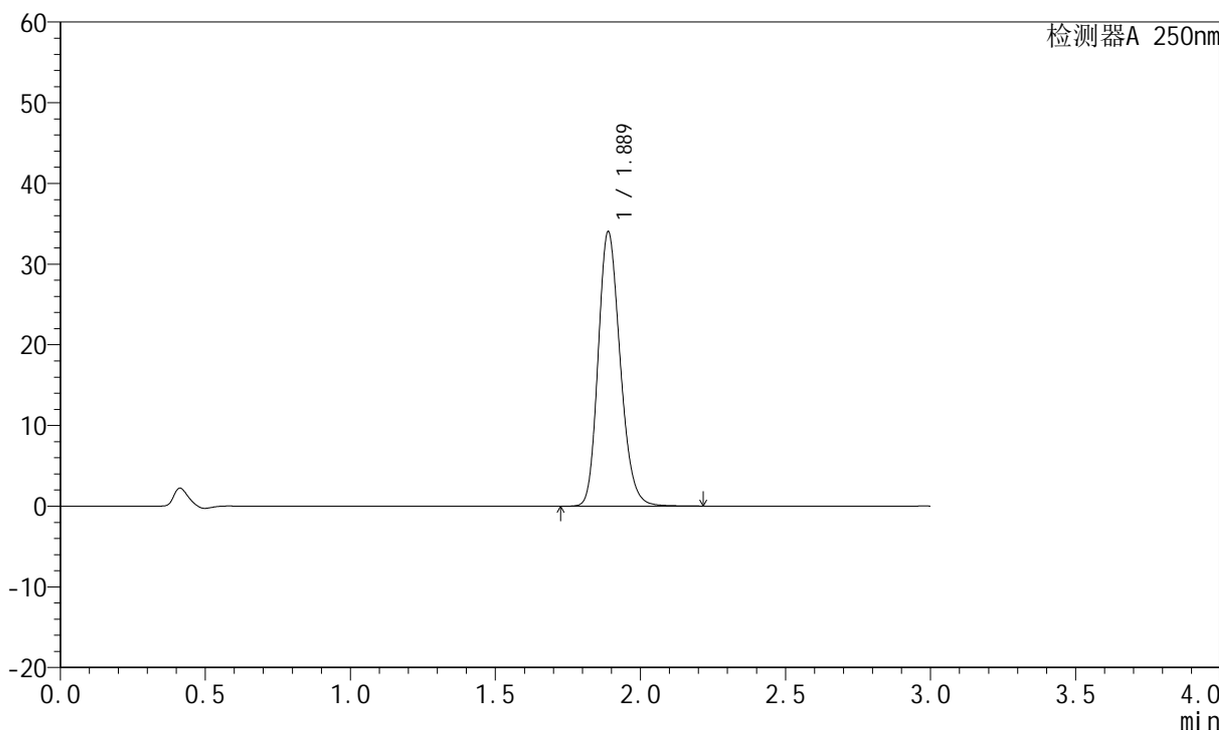
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-660-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:39:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	180126	100.000	34026	2989	1.198	--
总计		180126	100.000	34026			



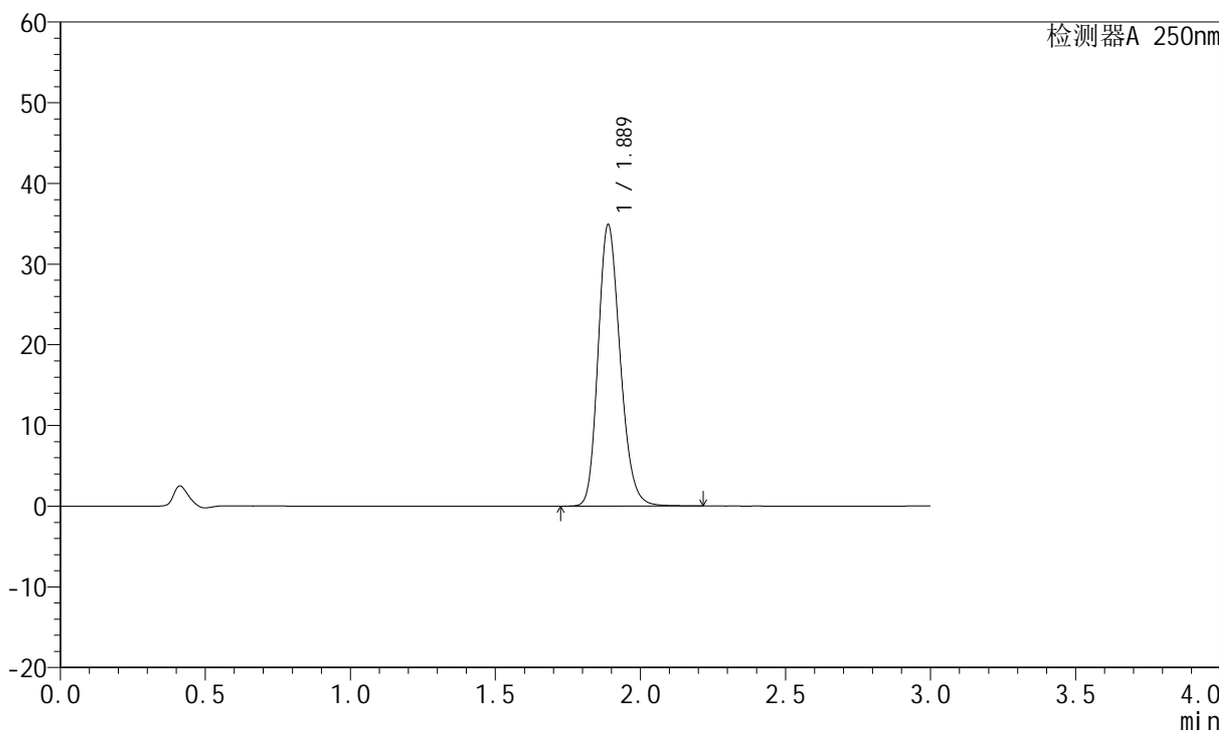
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-661-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	184756	100.000	34888	2985	1.199	--
总计		184756	100.000	34888			



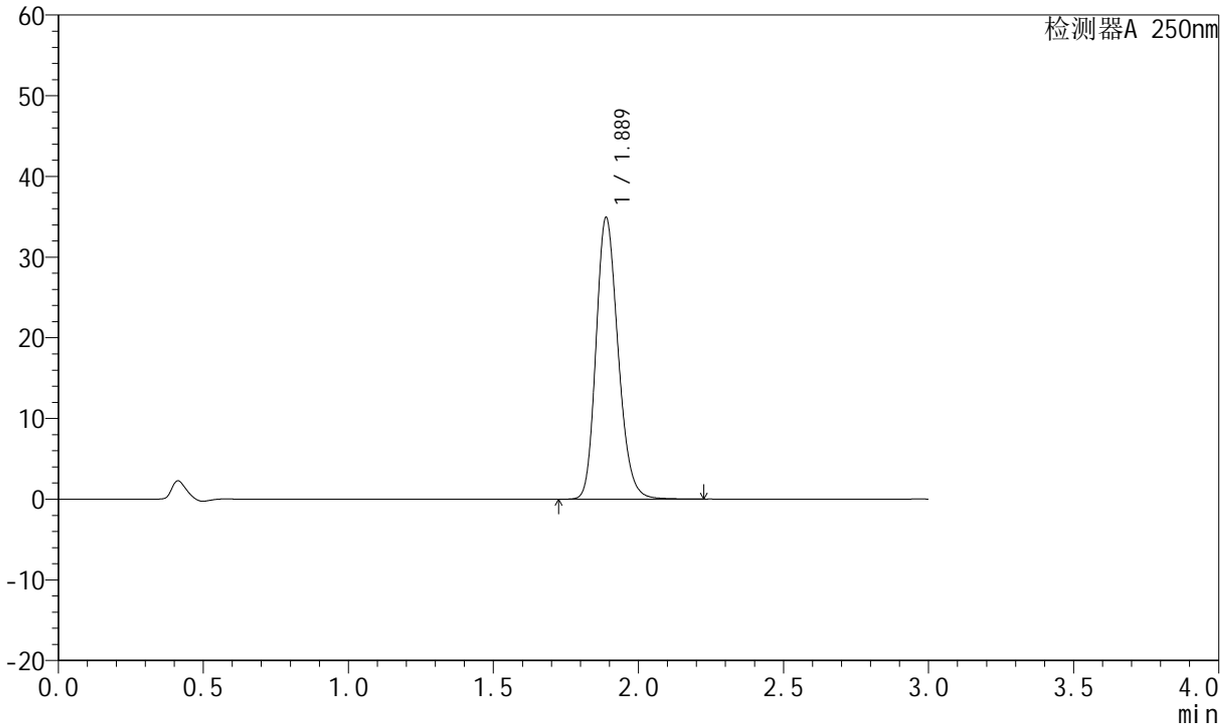
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-662-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:46:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	184941	100.000	34925	2986	1.199	--
总计		184941	100.000	34925			



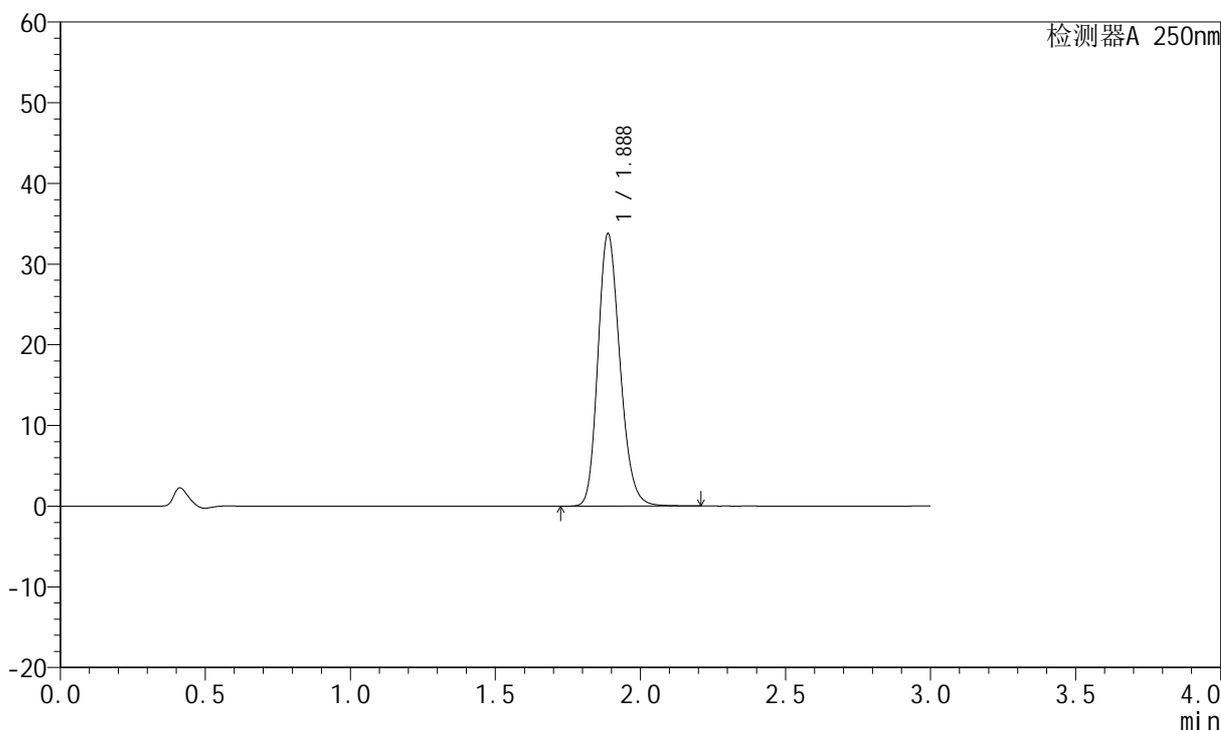
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-663-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.888	178721	100.000	33777	2985	1.197	--
总计		178721	100.000	33777			



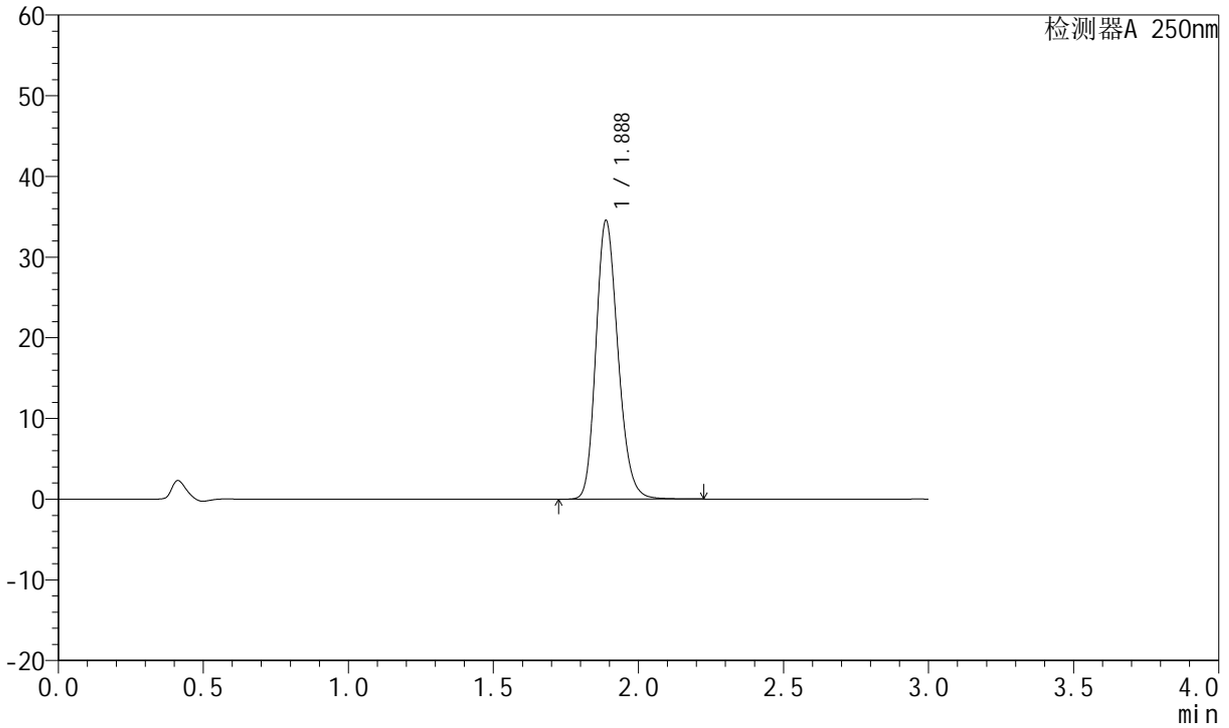
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-664-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:52:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.888	182932	100.000	34547	2982	1.198	--
总计		182932	100.000	34547			



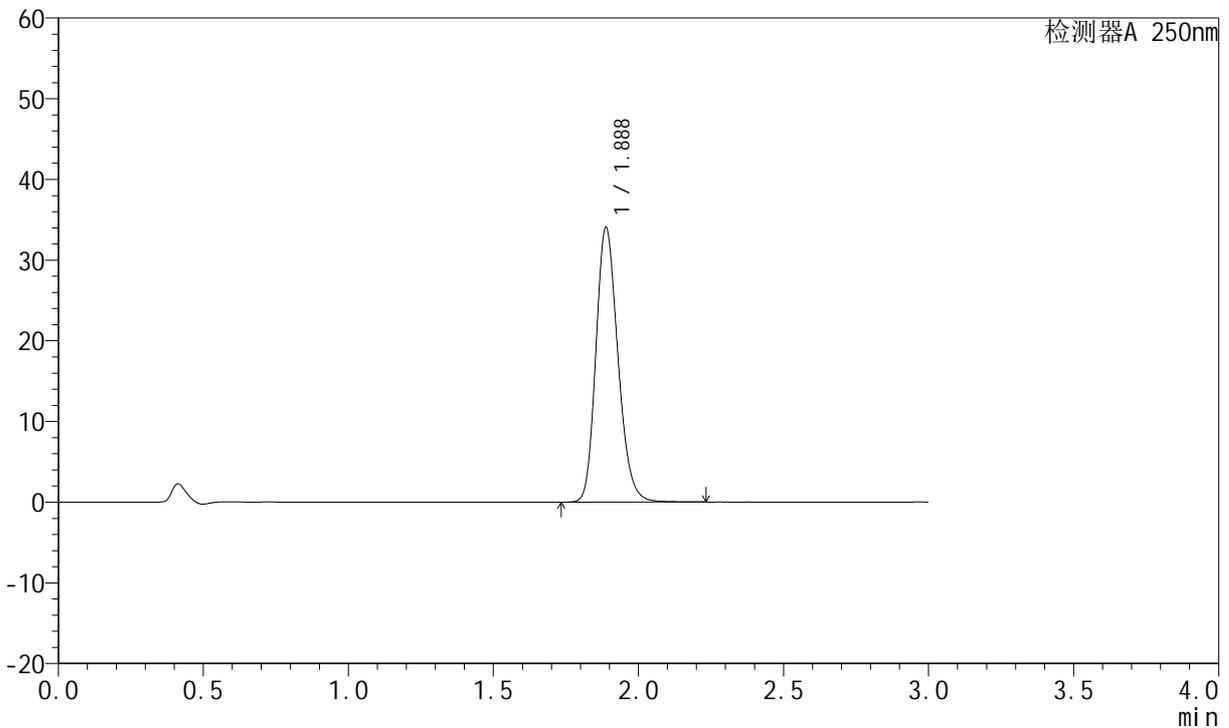
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-665-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.888	180360	100.000	34056	2984	1.198	--
总计		180360	100.000	34056			



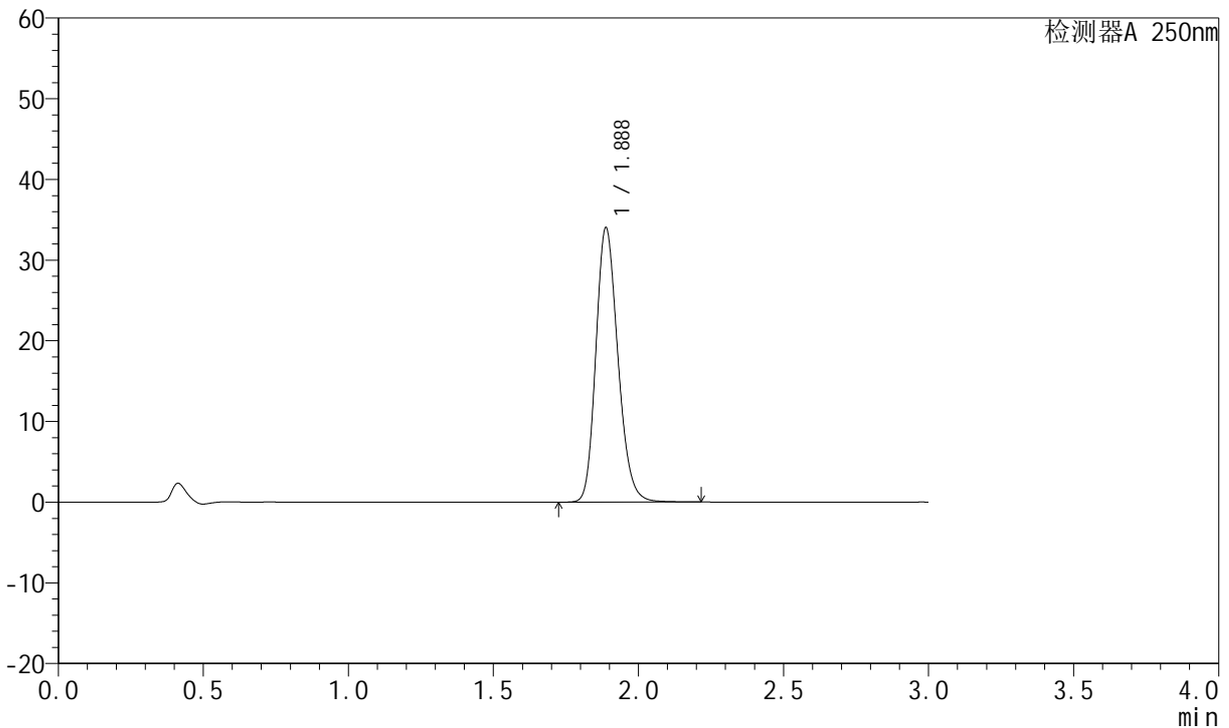
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-666-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:59:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.888	180078	100.000	34026	2986	1.198	--
总计		180078	100.000	34026			



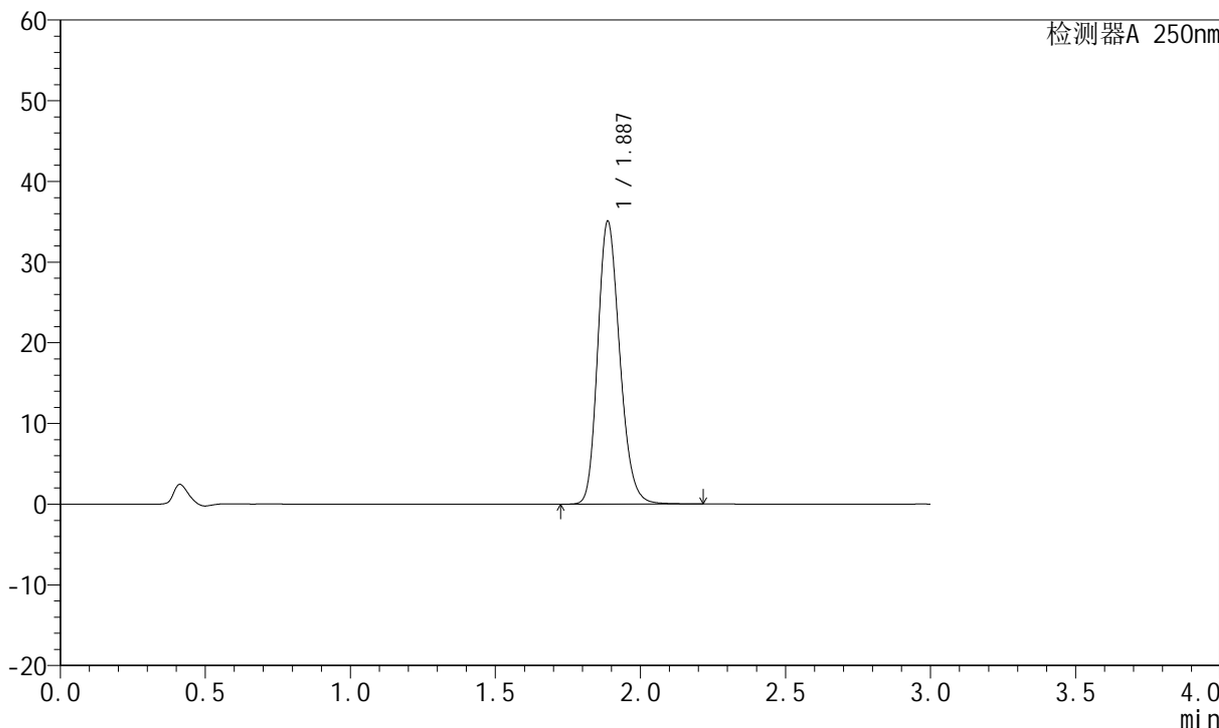
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-667-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:03:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	185664	100.000	35054	2982	1.200	--
总计		185664	100.000	35054			



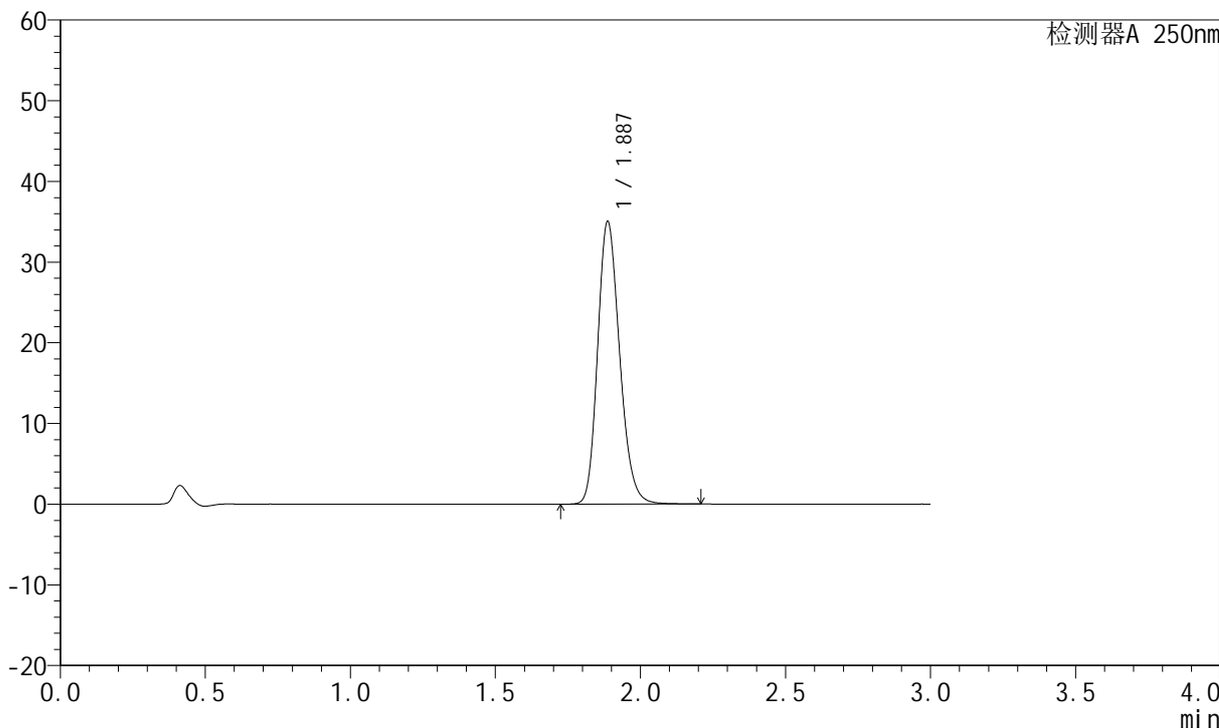
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-668-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	185391	100.000	35017	2984	1.199	--
总计		185391	100.000	35017			



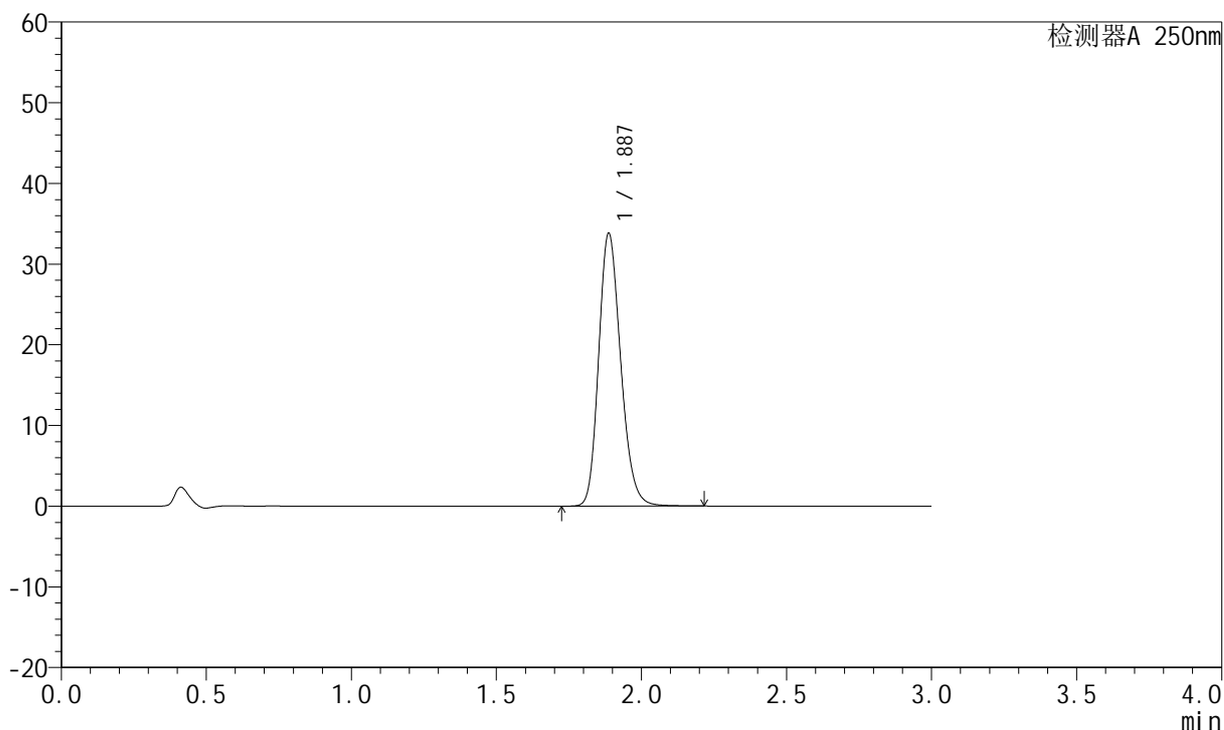
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-669-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	179021	100.000	33817	2985	1.198	--
总计		179021	100.000	33817			



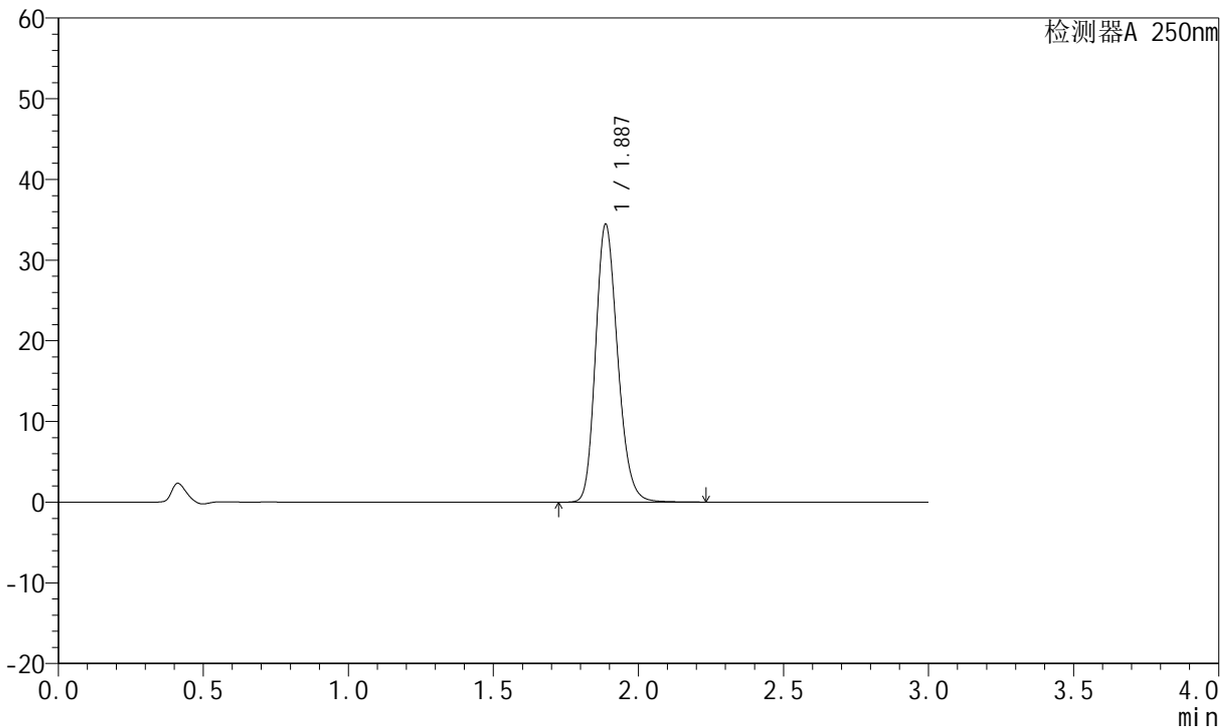
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-670-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:13:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	182448	100.000	34431	2982	1.199	--
总计		182448	100.000	34431			



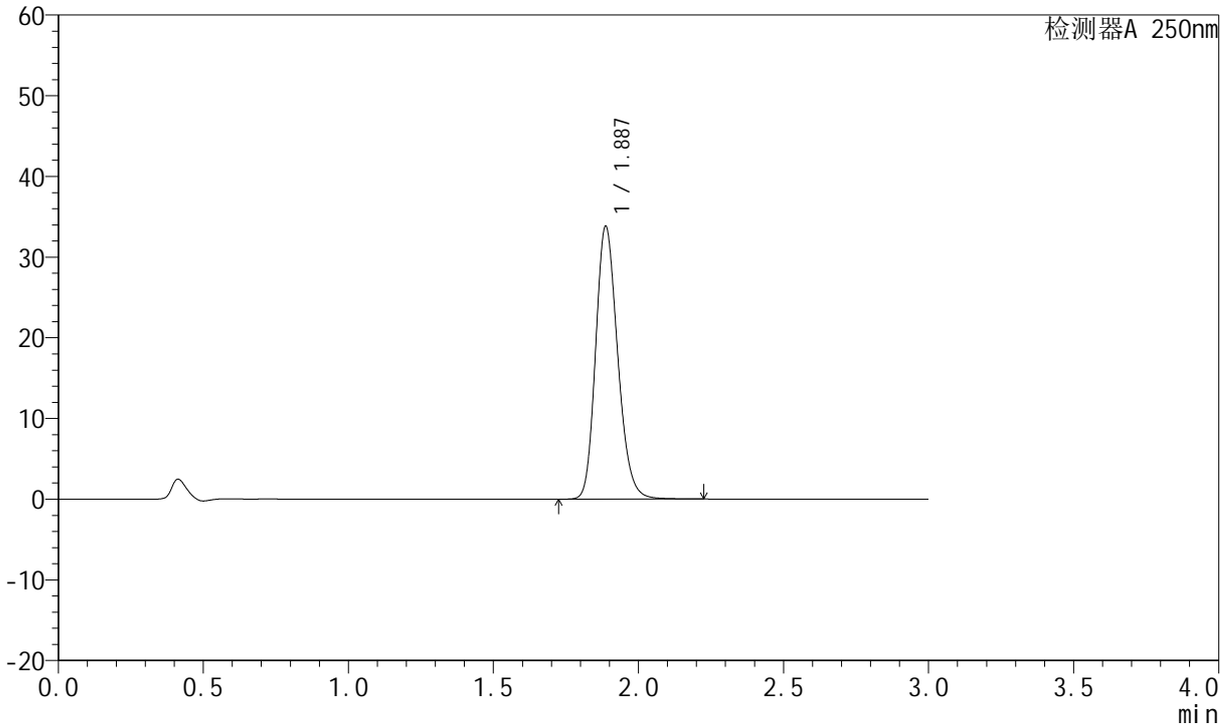
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-671-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	179174	100.000	33814	2981	1.198	--
总计		179174	100.000	33814			



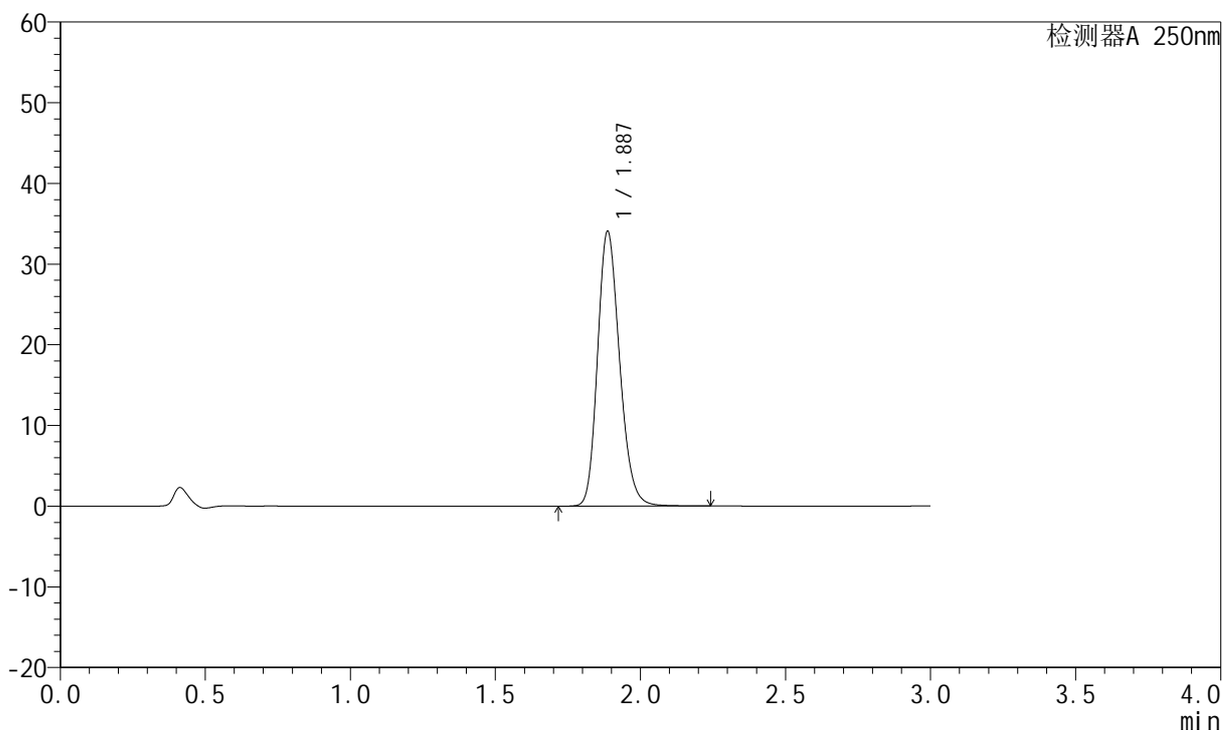
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-672-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:19:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180402	100.000	34039	2983	1.198	--
总计		180402	100.000	34039			



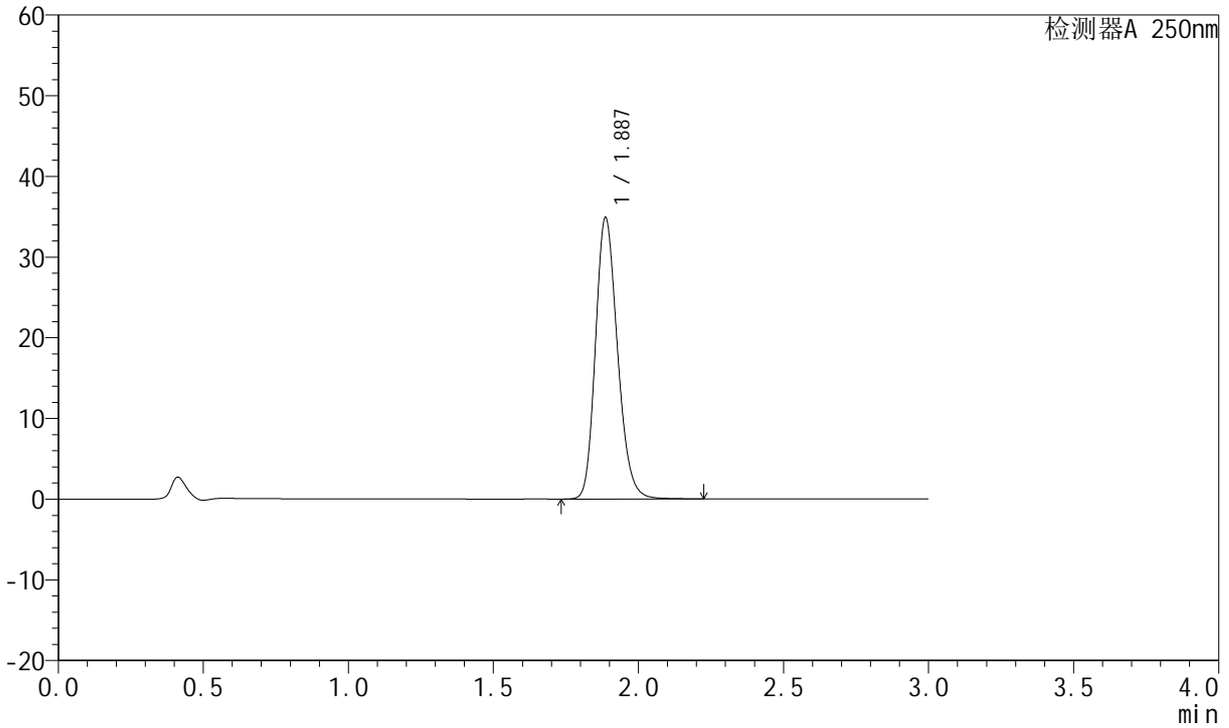
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-673-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:23:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	184757	100.000	34842	2977	1.199	--
总计		184757	100.000	34842			



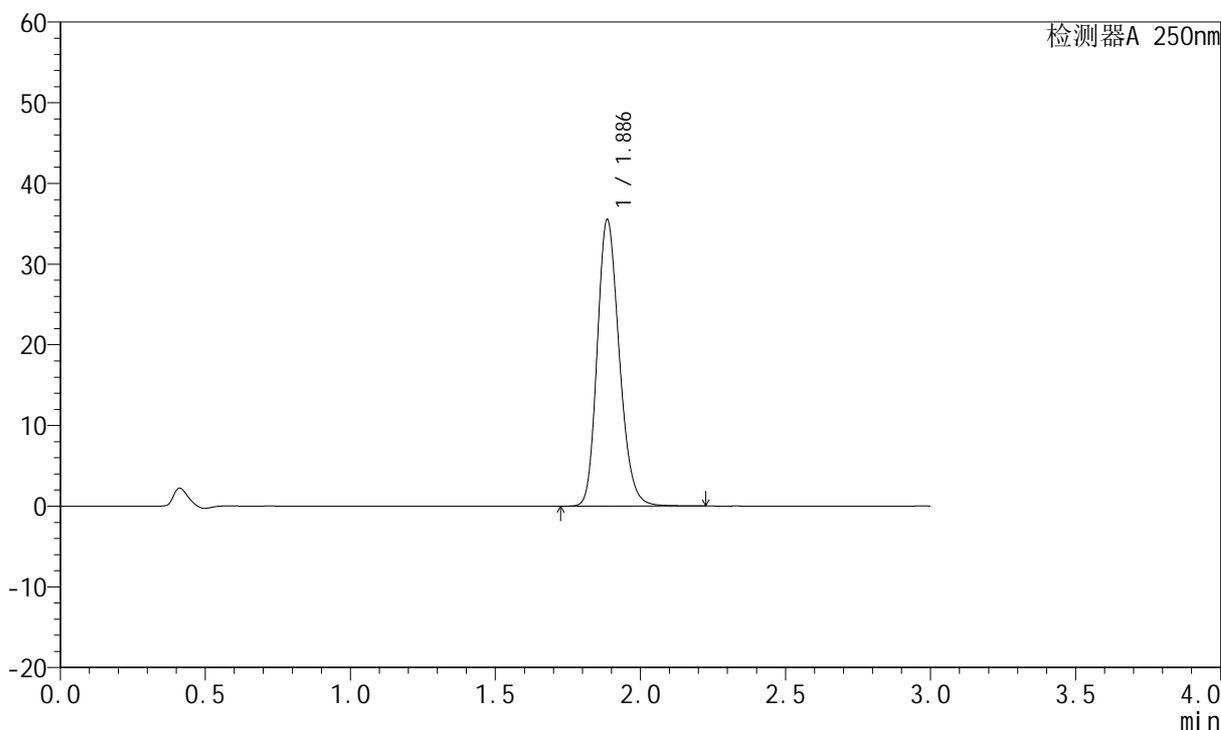
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-674-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:26:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	188070	100.000	35414	2978	1.201	--
总计		188070	100.000	35414			



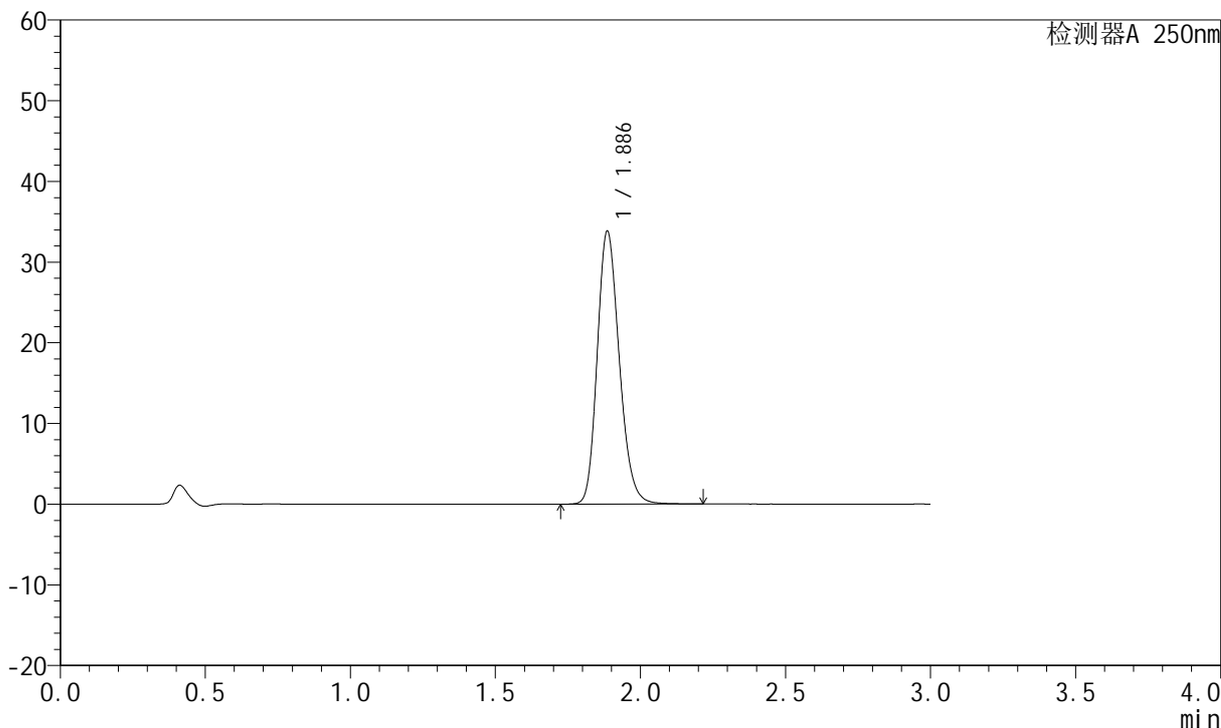
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-675-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 14:30:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	179098	100.000	33739	2979	1.199	--
总计		179098	100.000	33739			



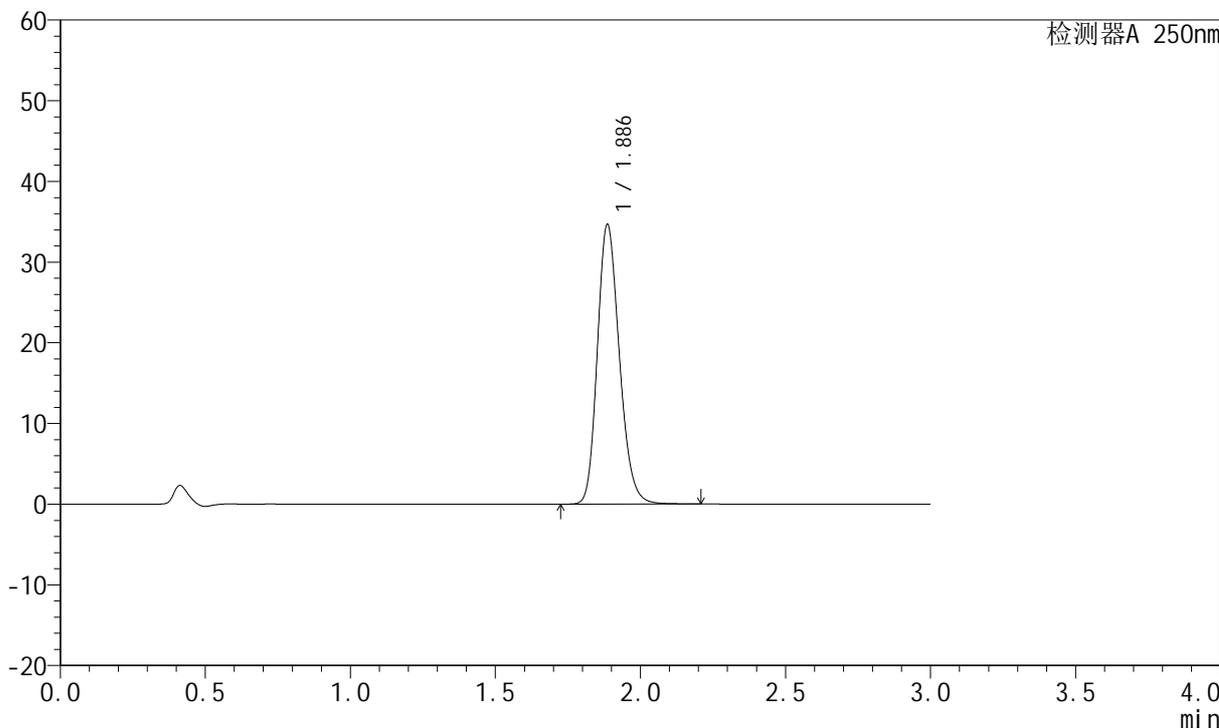
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-676-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:33:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	183389	100.000	34597	2983	1.199	--
总计		183389	100.000	34597			



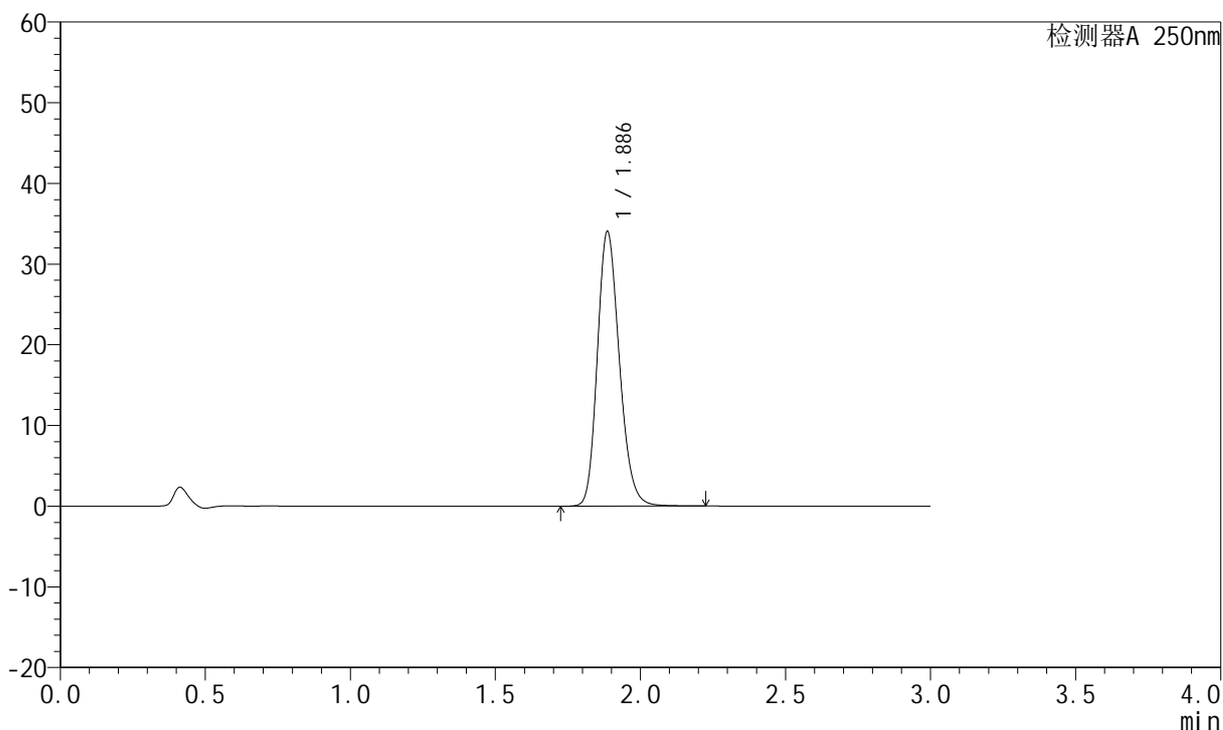
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-677-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180210	100.000	33975	2981	1.198	--
总计		180210	100.000	33975			



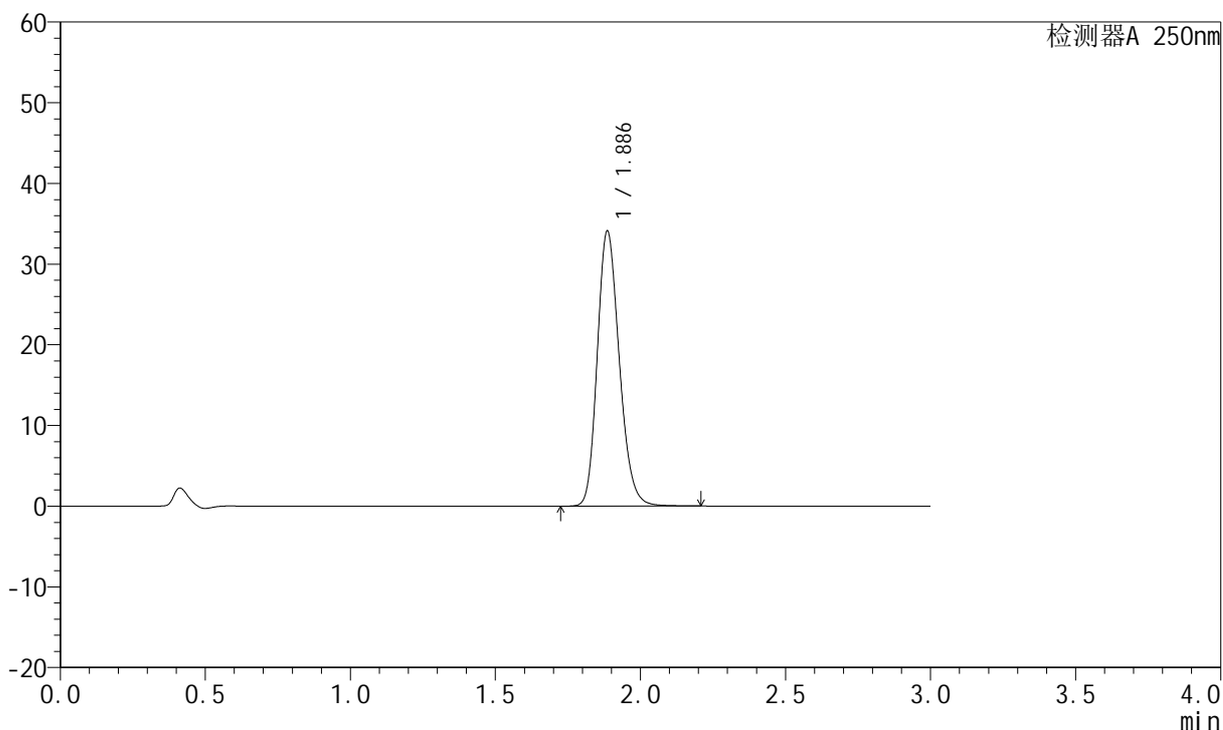
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-678-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:40:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180352	100.000	34004	2981	1.198	--
总计		180352	100.000	34004			



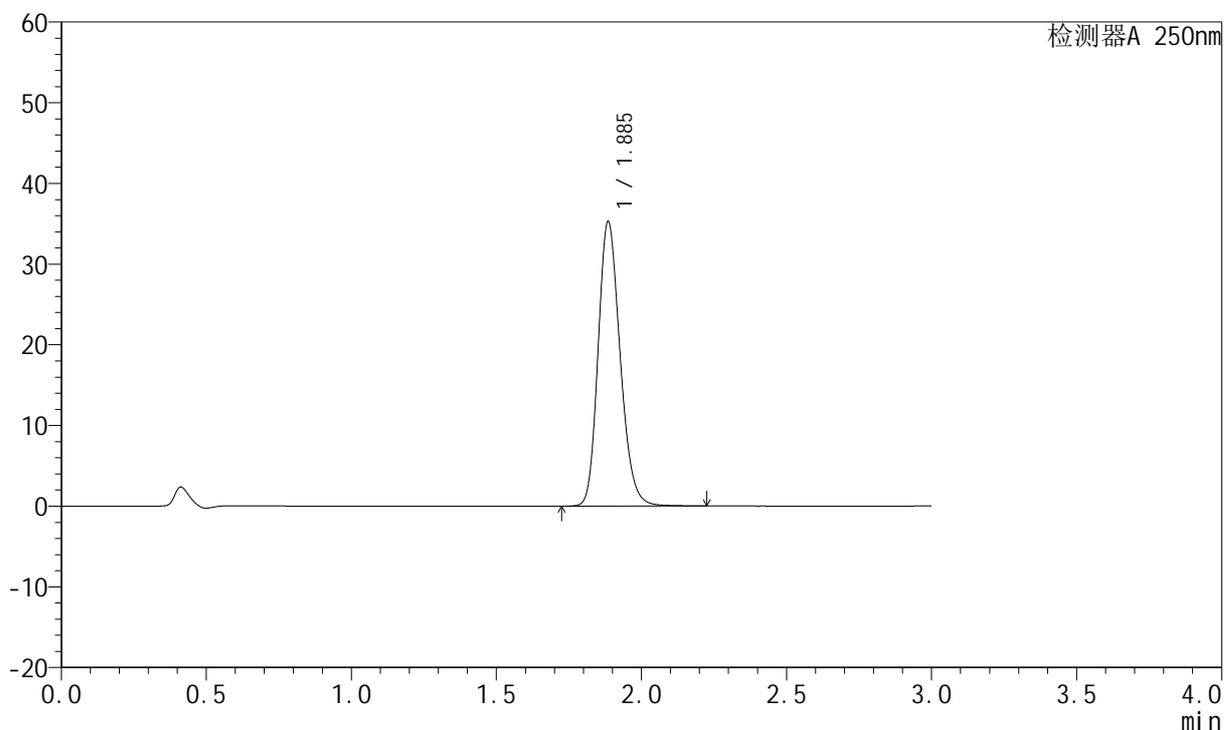
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-679-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:43:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	186565	100.000	35125	2982	1.200	--
总计		186565	100.000	35125			



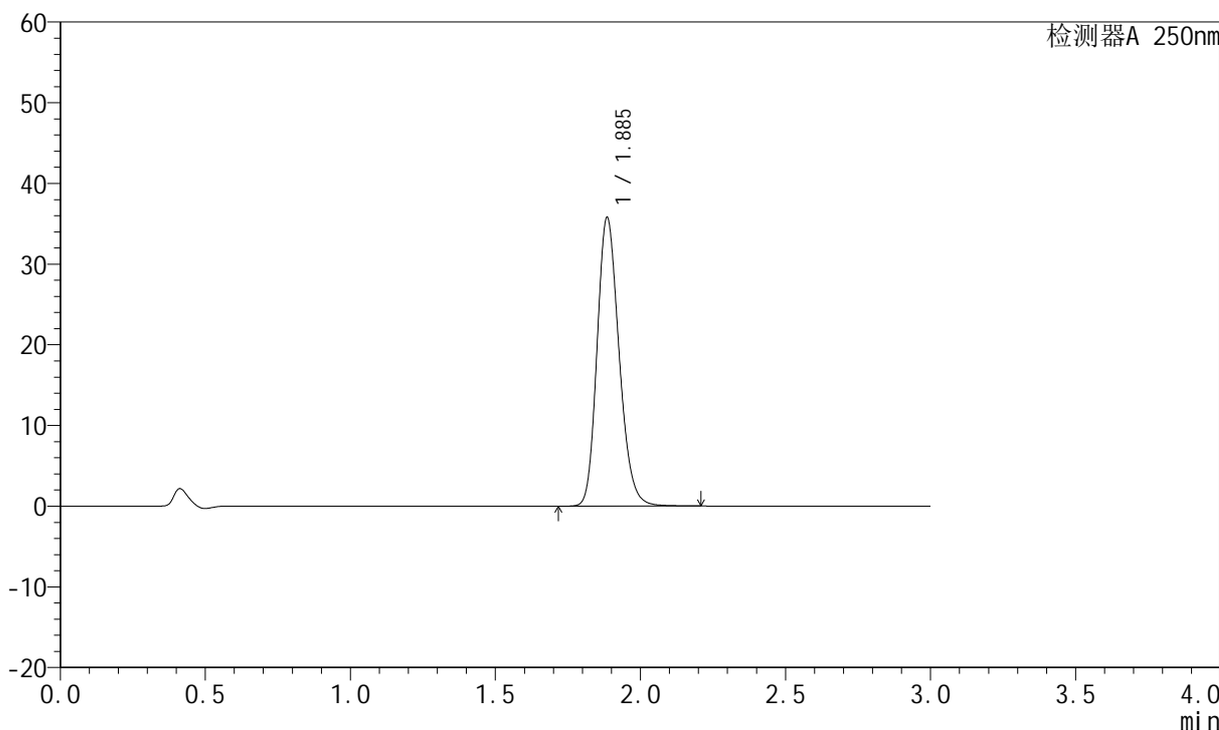
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-680-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	189239	100.000	35618	2979	1.201	--
总计		189239	100.000	35618			



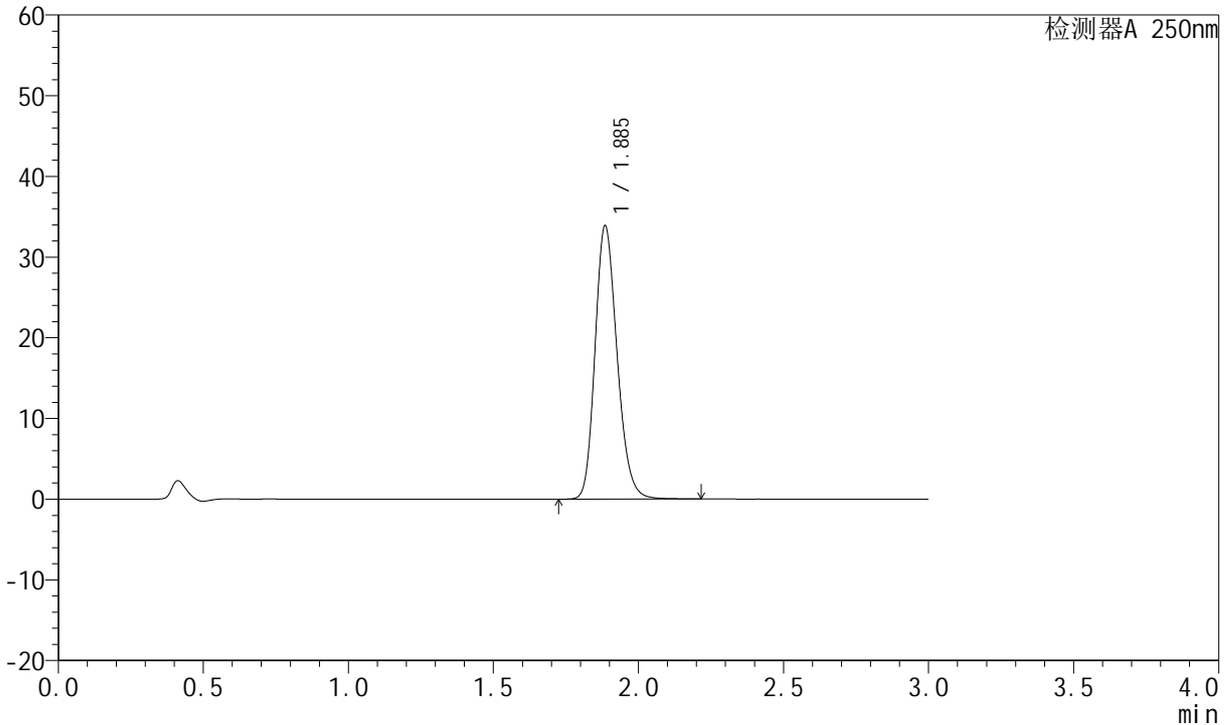
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-681-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	179293	100.000	33742	2980	1.198	--
总计		179293	100.000	33742			



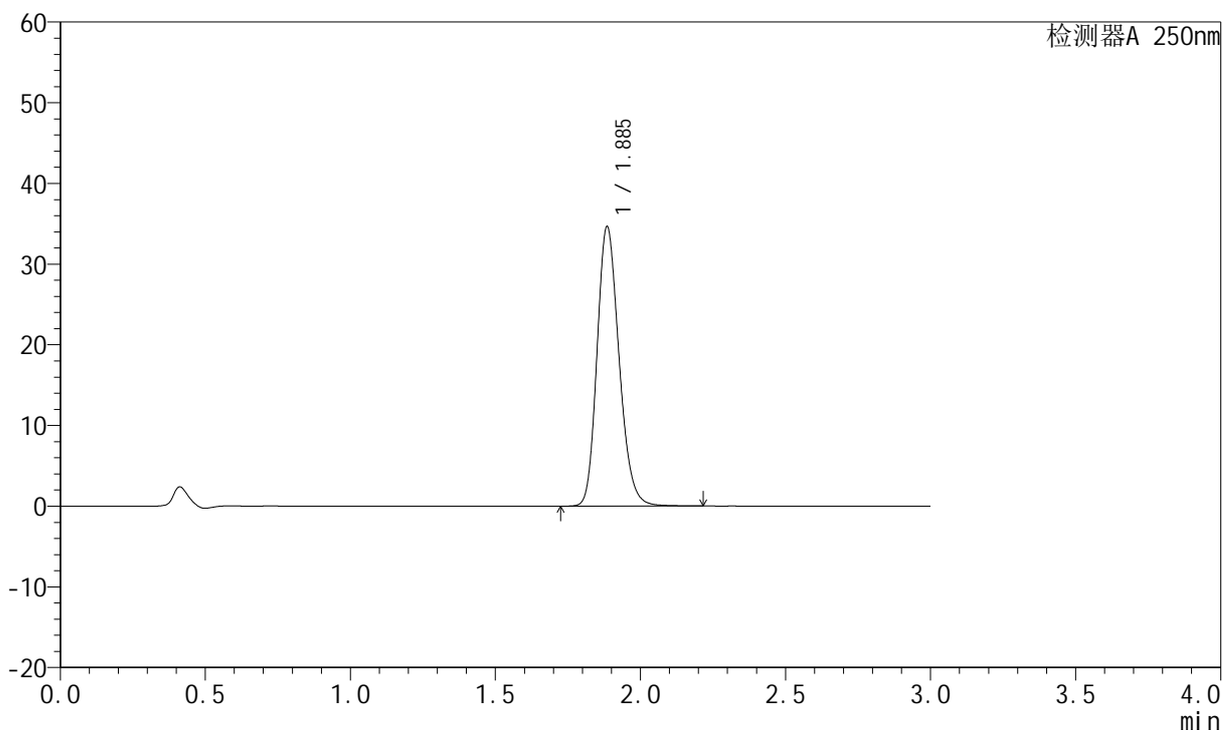
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-682-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:53:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	183331	100.000	34491	2977	1.200	--
总计		183331	100.000	34491			



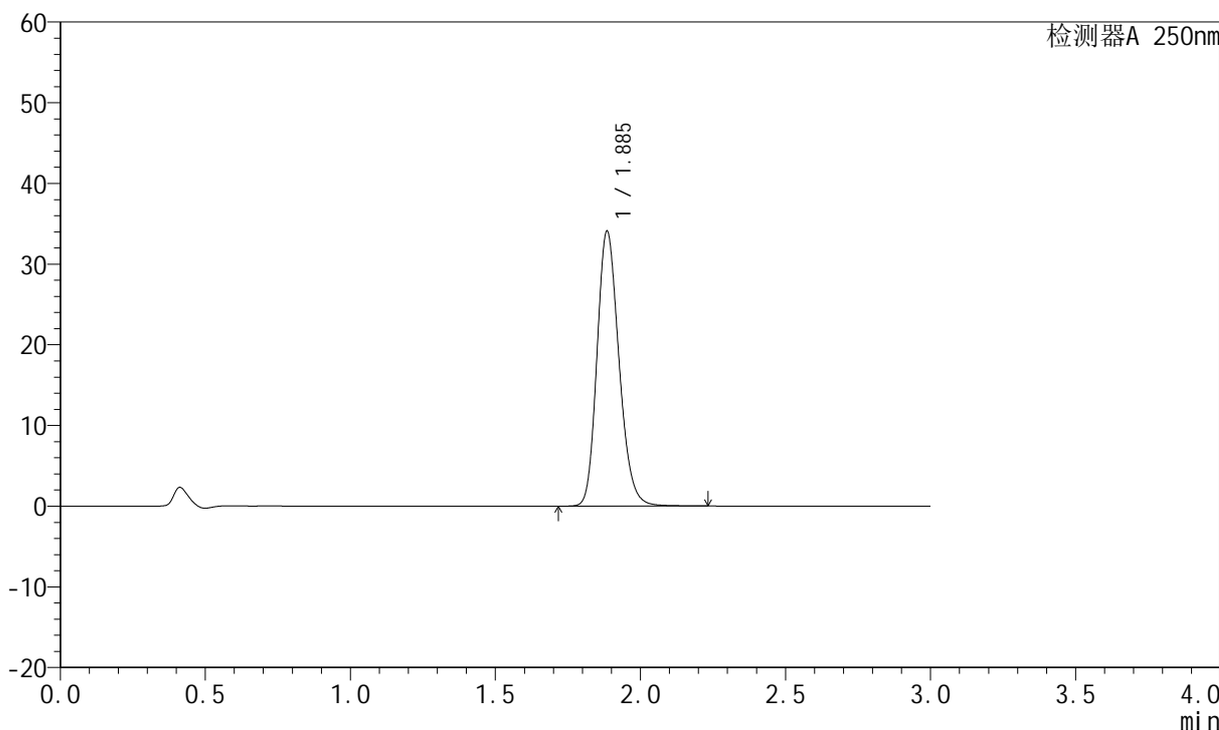
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-683-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 14:57:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180260	100.000	33904	2980	1.199	--
总计		180260	100.000	33904			



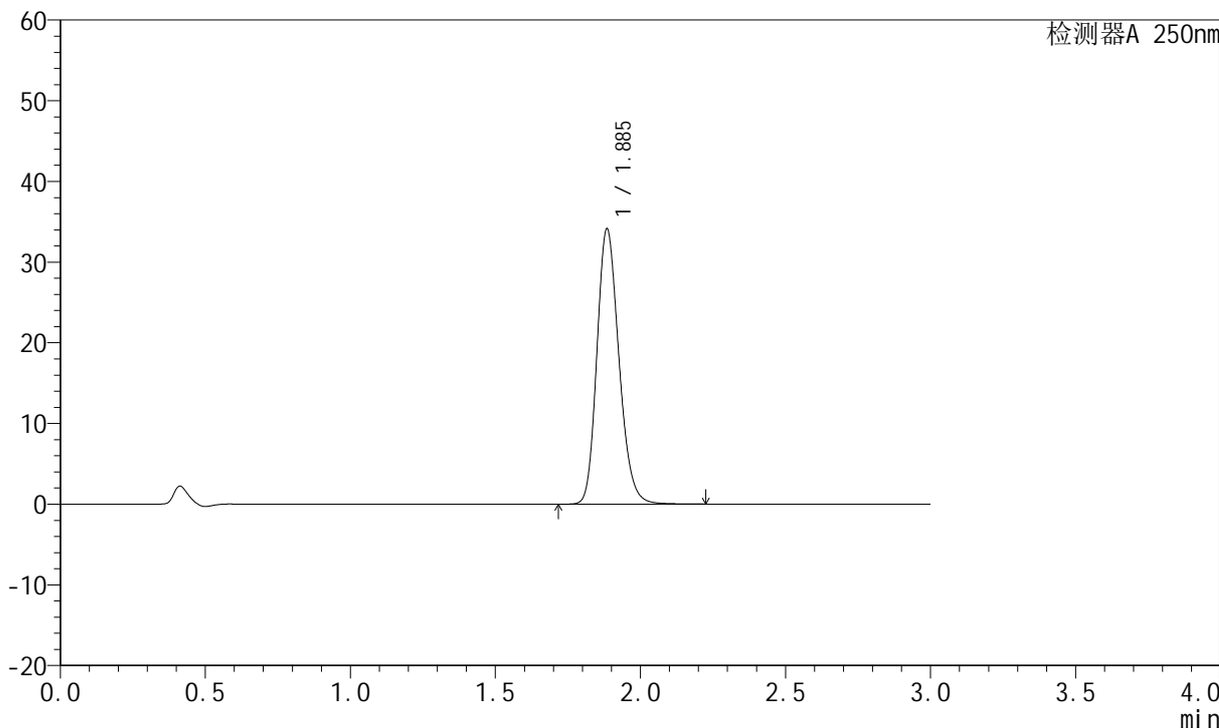
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-684-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180537	100.000	33927	2980	1.199	--
总计		180537	100.000	33927			



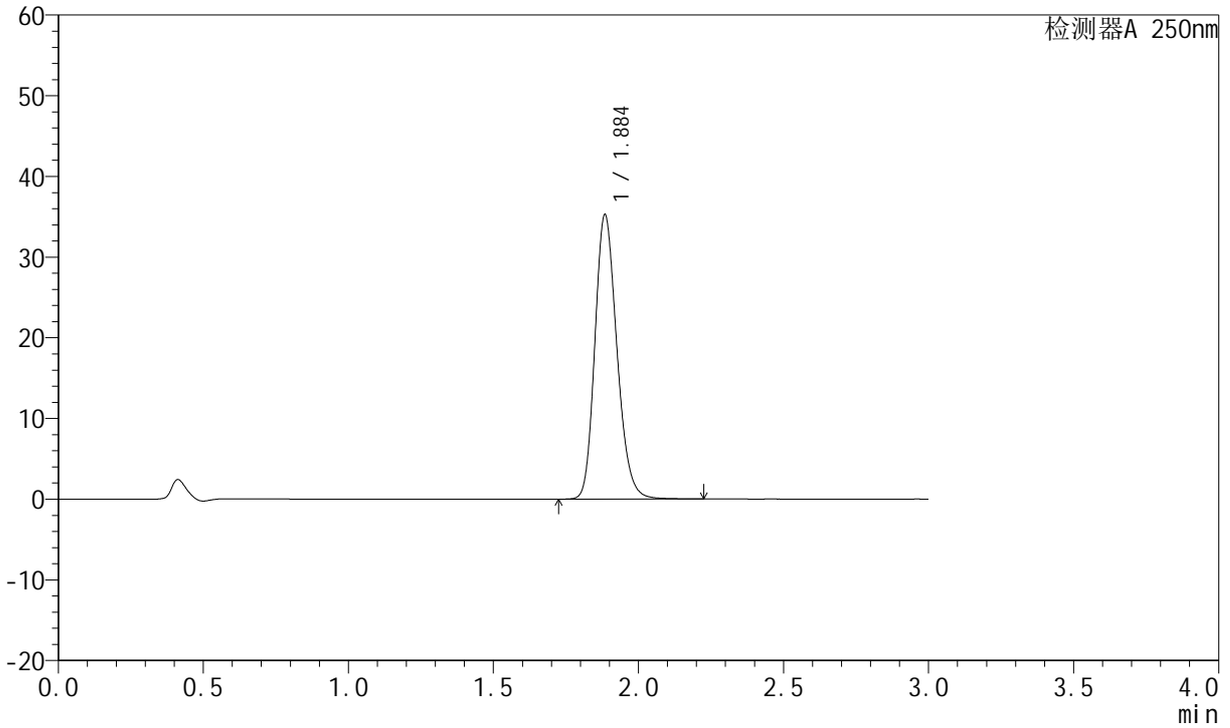
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-685-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:03:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.884	186572	100.000	35030	2978	1.202	--
总计		186572	100.000	35030			



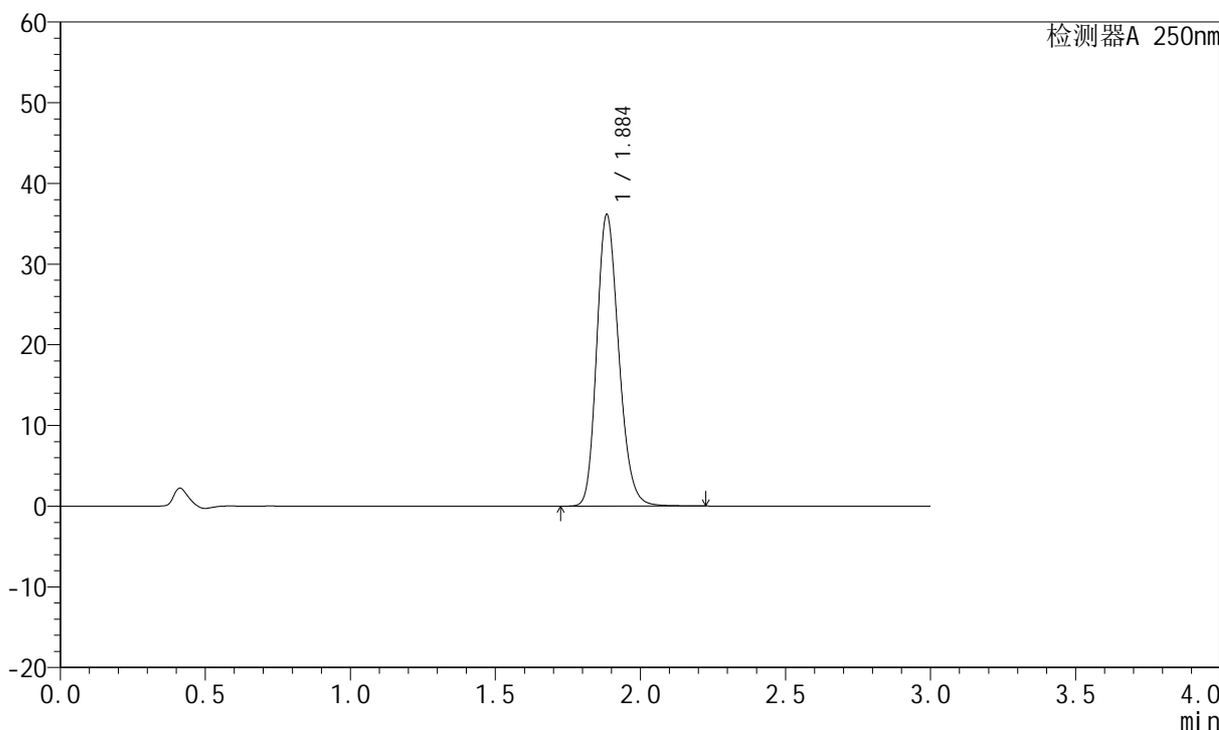
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-686-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:07:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.884	191257	100.000	35910	2979	1.203	--
总计		191257	100.000	35910			



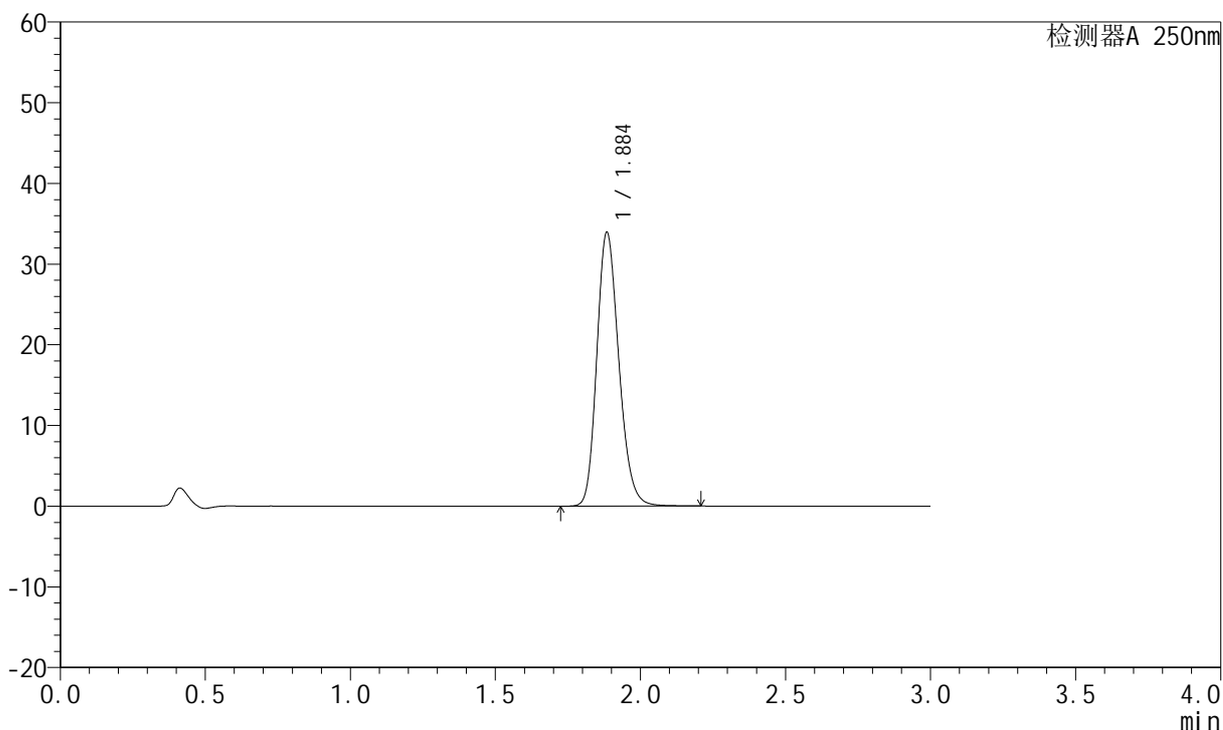
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-687-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.884	179541	100.000	33715	2980	1.200	--
总计		179541	100.000	33715			



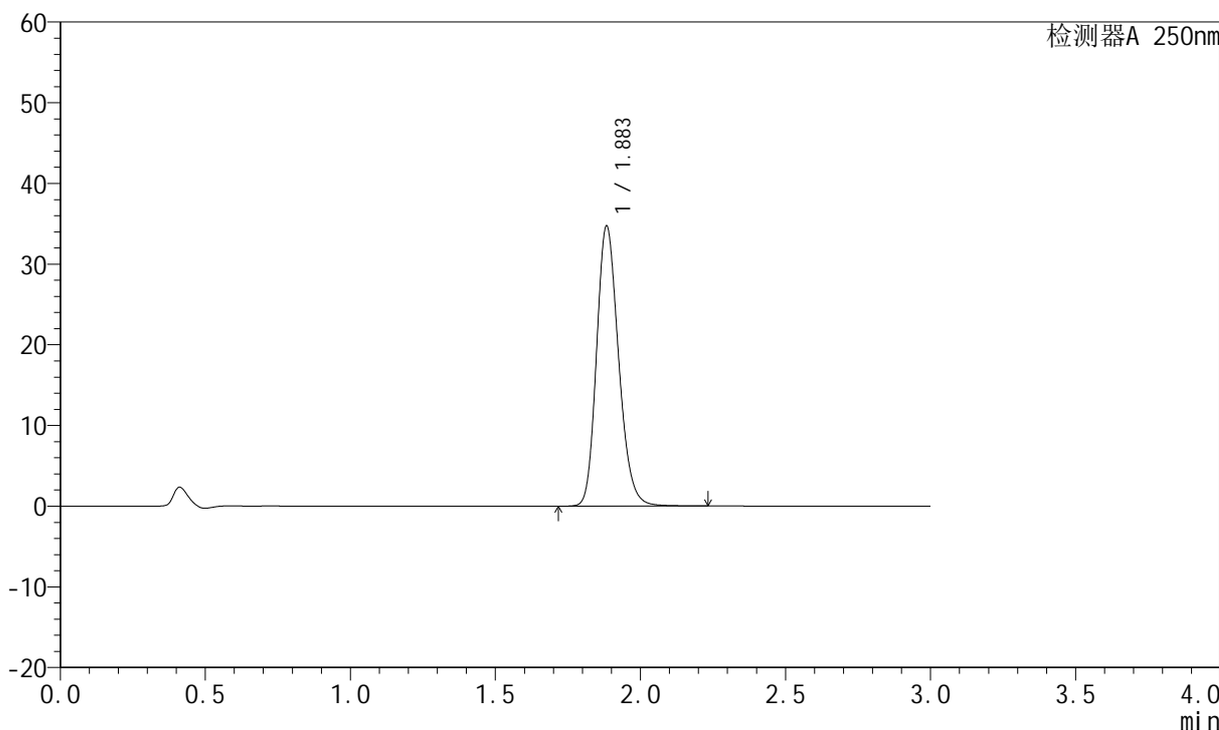
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-688-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:13:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	183817	100.000	34573	2971	1.201	--
总计		183817	100.000	34573			



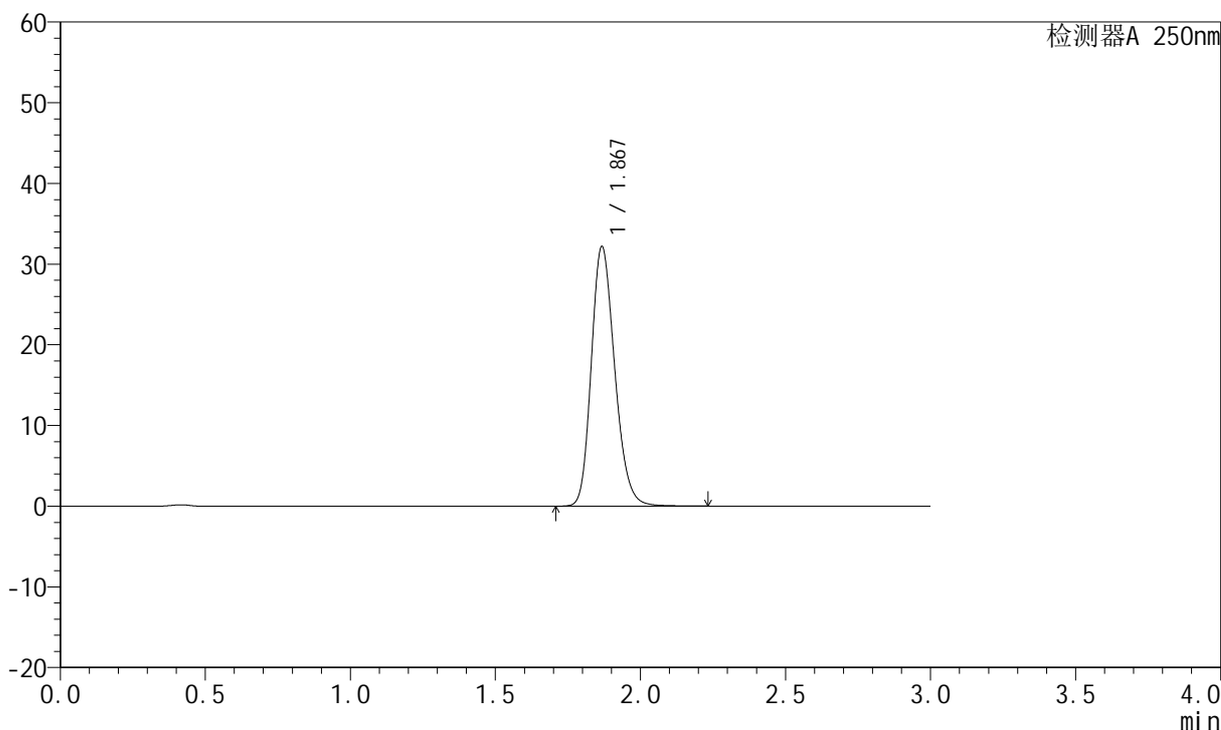
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-689-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:17:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	180767	100.000	32011	2592	1.210	--
总计		180767	100.000	32011			



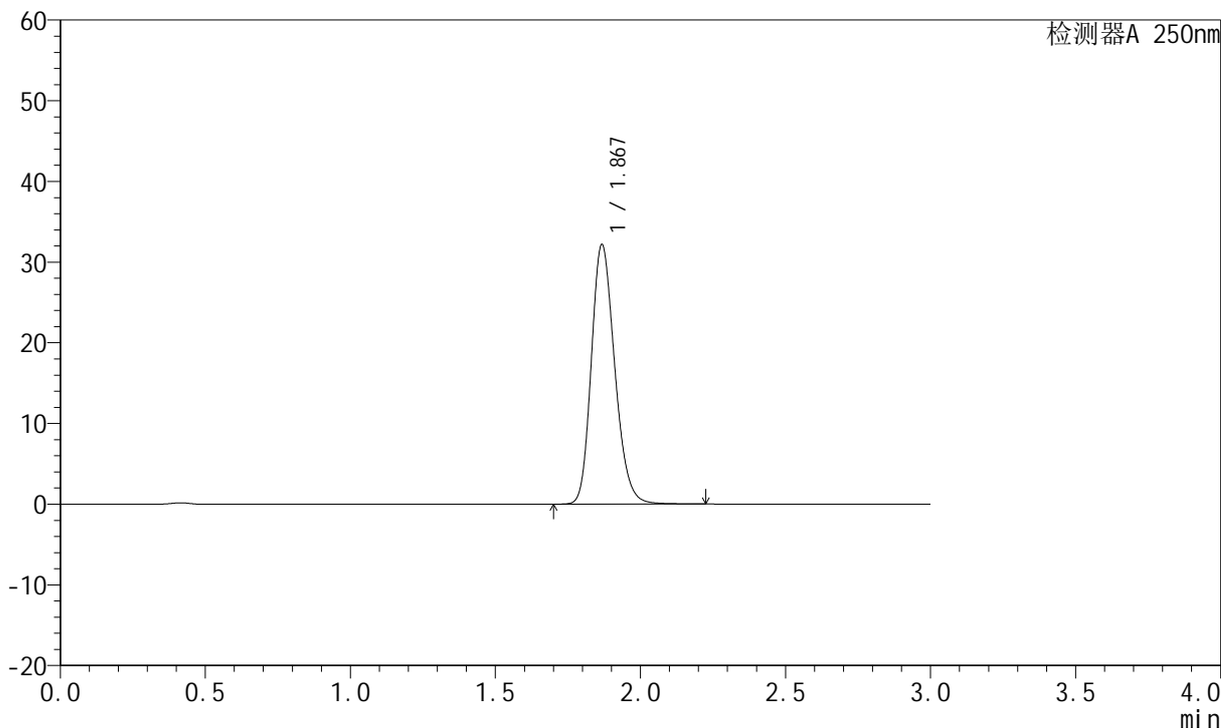
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-690-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	180745	100.000	32006	2593	1.210	--
总计		180745	100.000	32006			



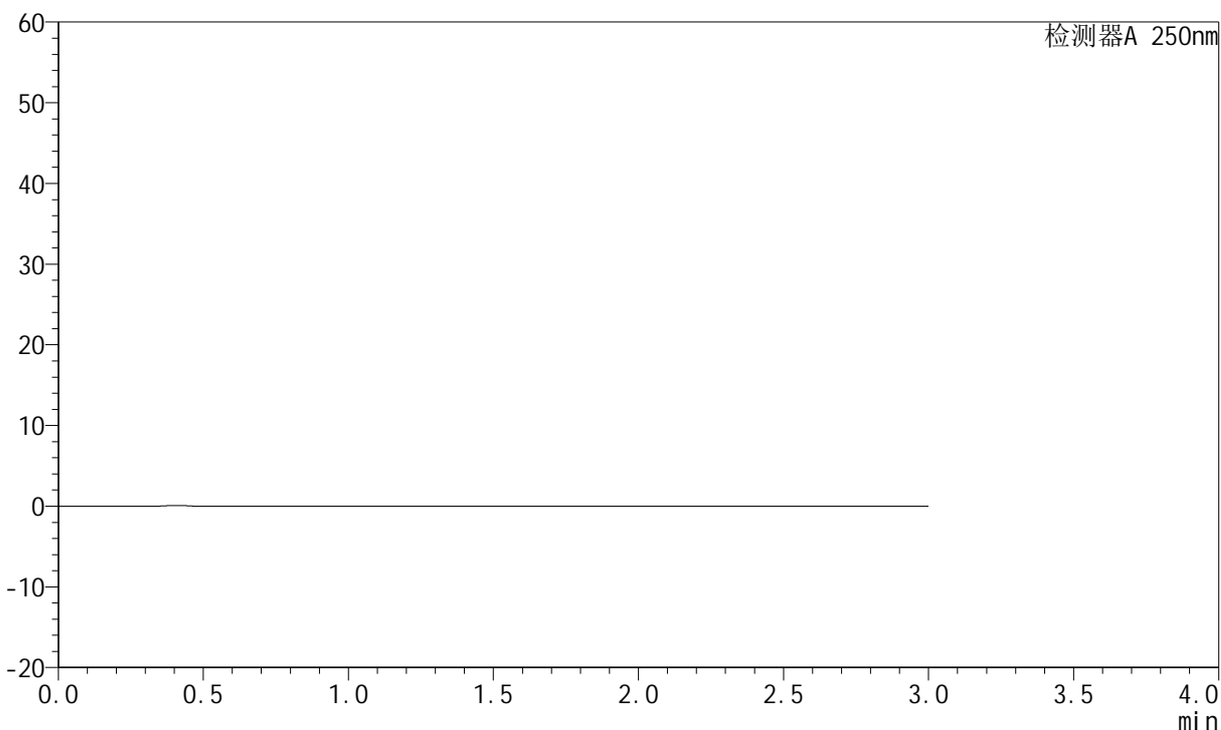
JSS-221

<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 - 0-33/23-691-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 15:23:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							



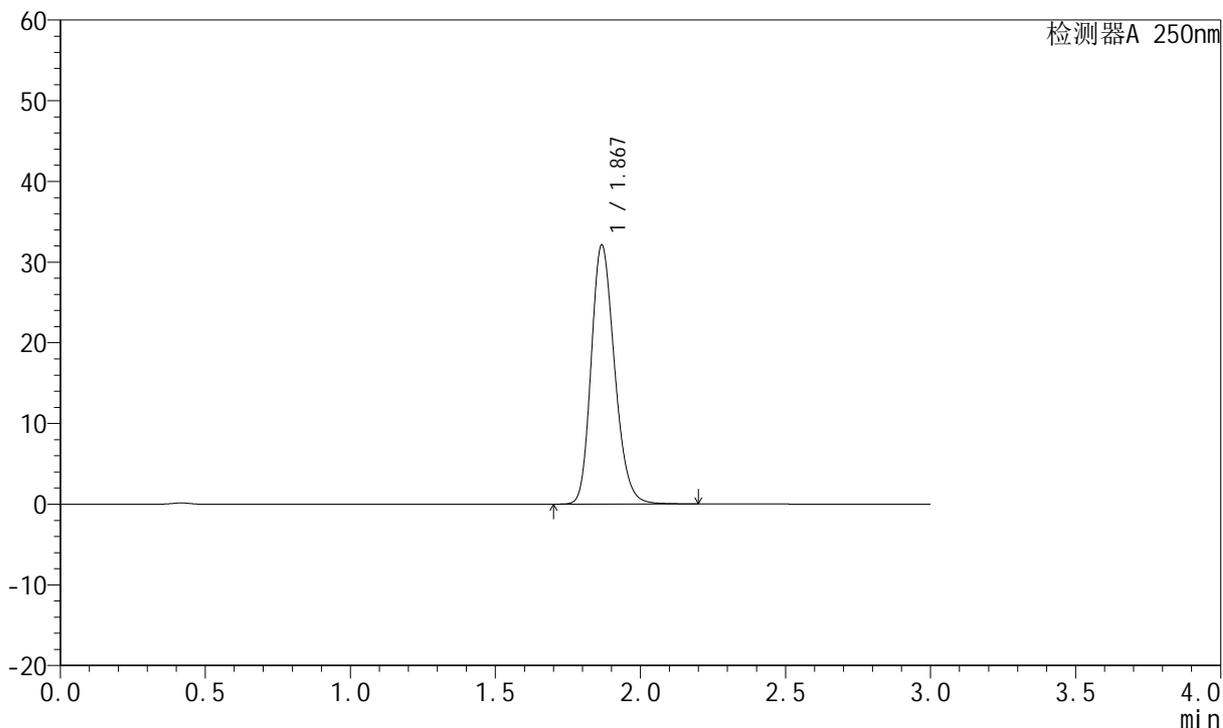
JSS-221

<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 - 0-33/23-692-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 15:27:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	180217	100.000	31987	2589	1.209	--
总计		180217	100.000	31987			



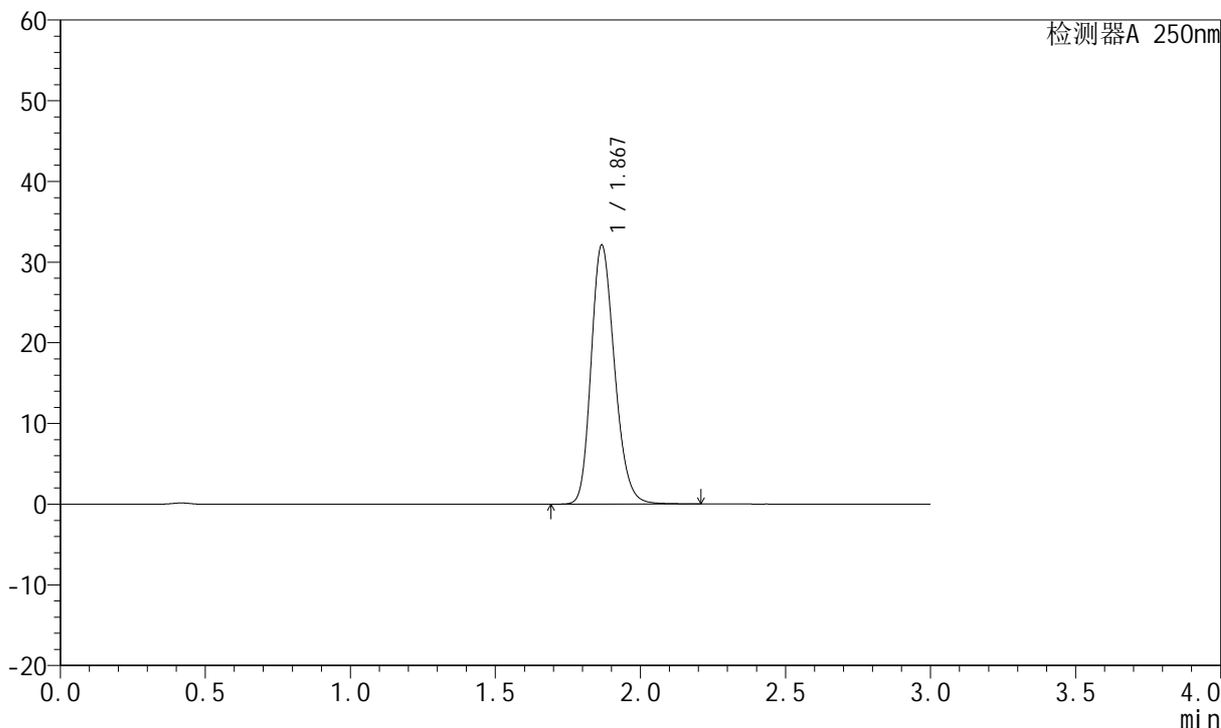
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-693-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:30:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	180371	100.000	31984	2586	1.210	--
总计		180371	100.000	31984			



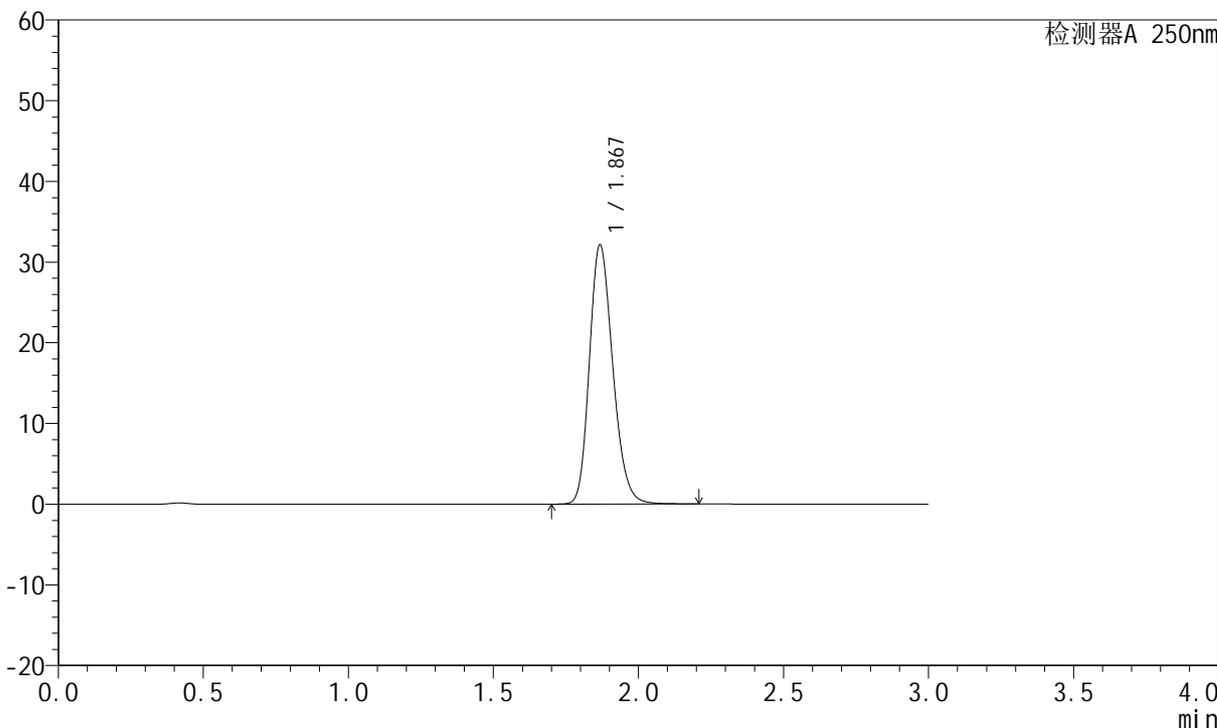
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-694-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:34:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	180371	100.000	31910	2590	1.210	--
总计		180371	100.000	31910			



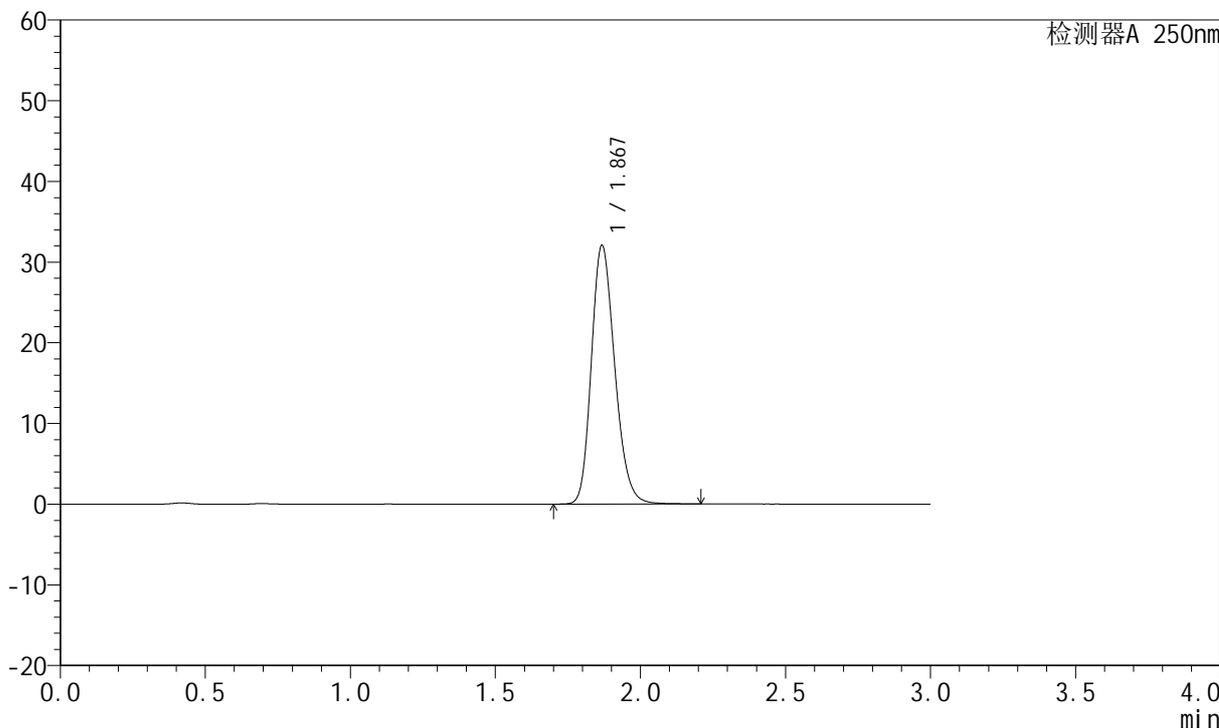
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-695-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:37:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	179972	100.000	31872	2592	1.210	--
总计		179972	100.000	31872			



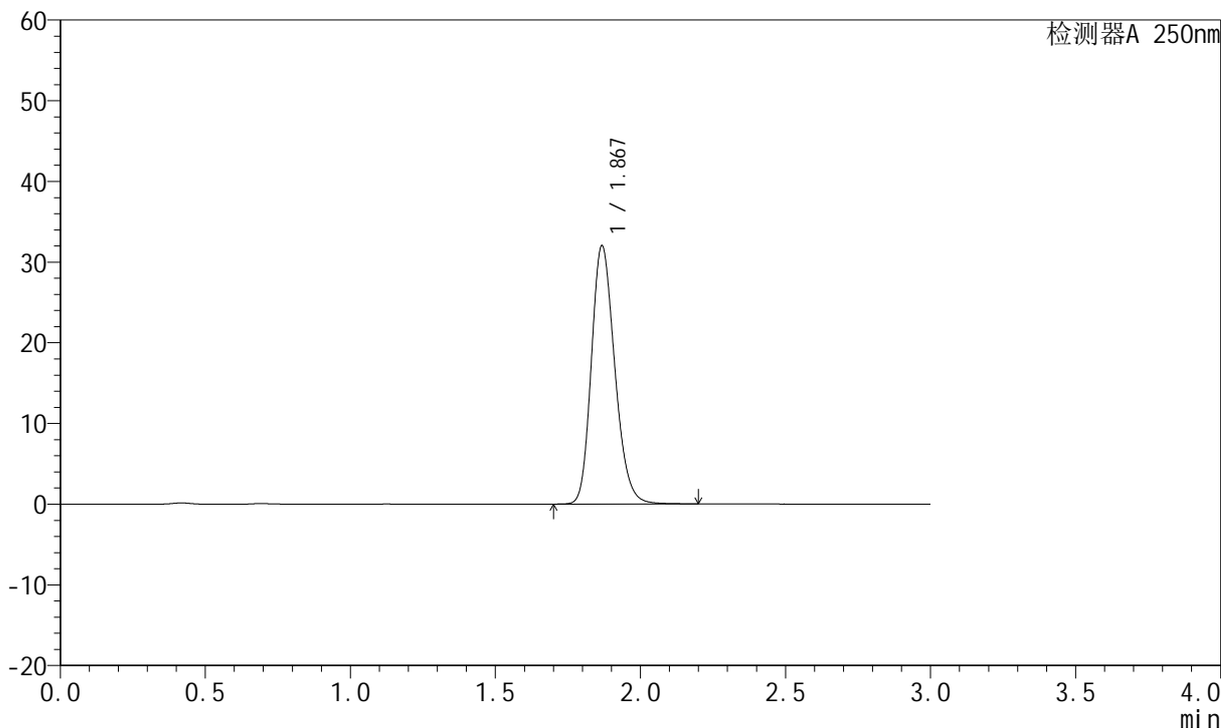
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-696-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:40:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.867	179867	100.000	31833	2588	1.210	--
总计		179867	100.000	31833			



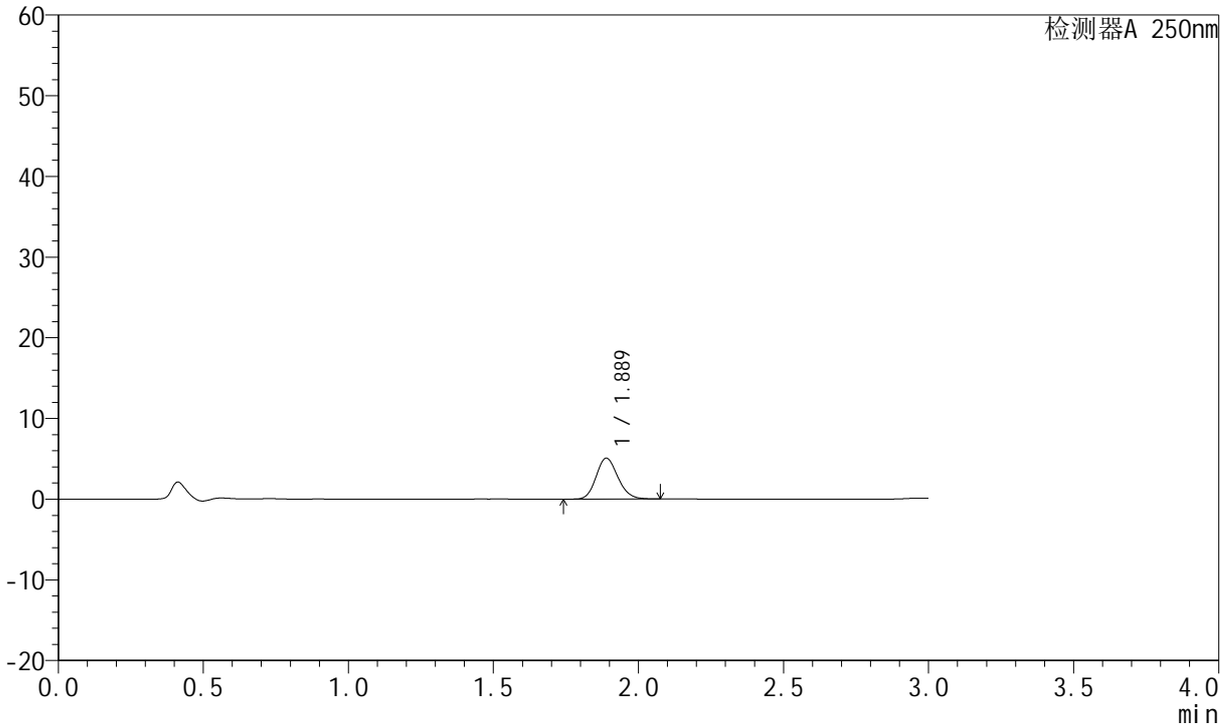
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-697-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:44:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.889	26500	100.000	5073	3033	1.152	--
总计		26500	100.000	5073			



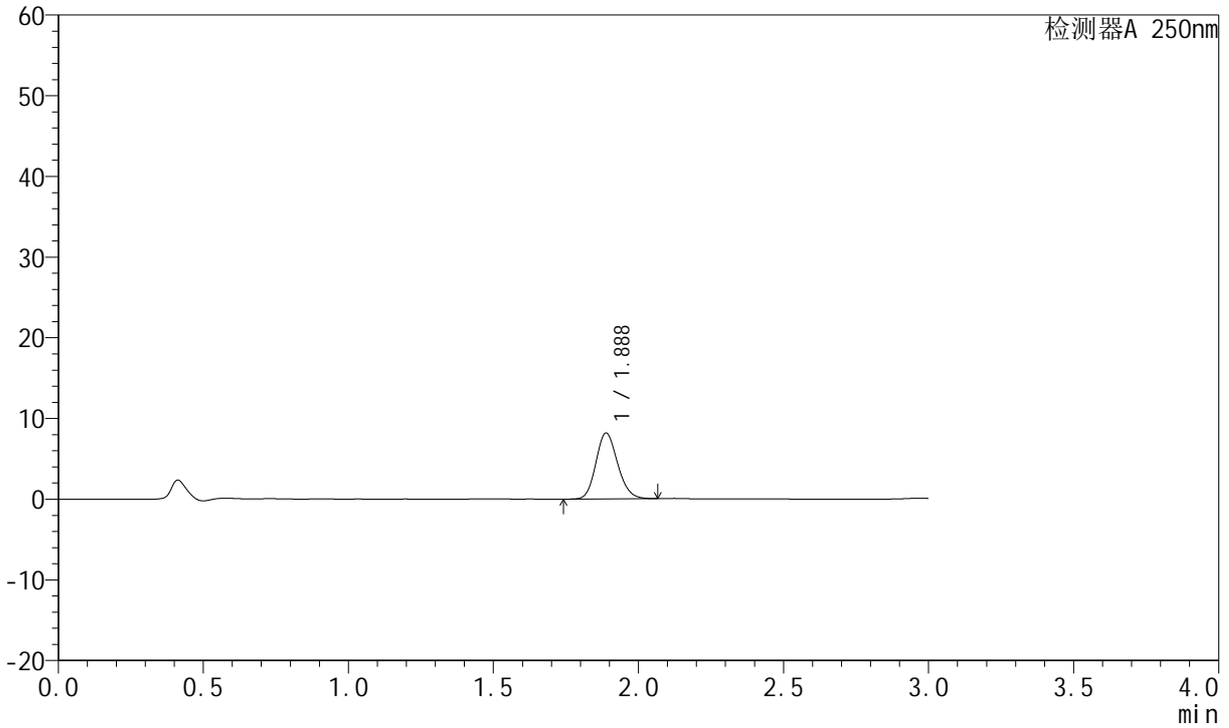
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-698-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:47:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.888	42590	100.000	8171	3037	1.156	--
总计		42590	100.000	8171			



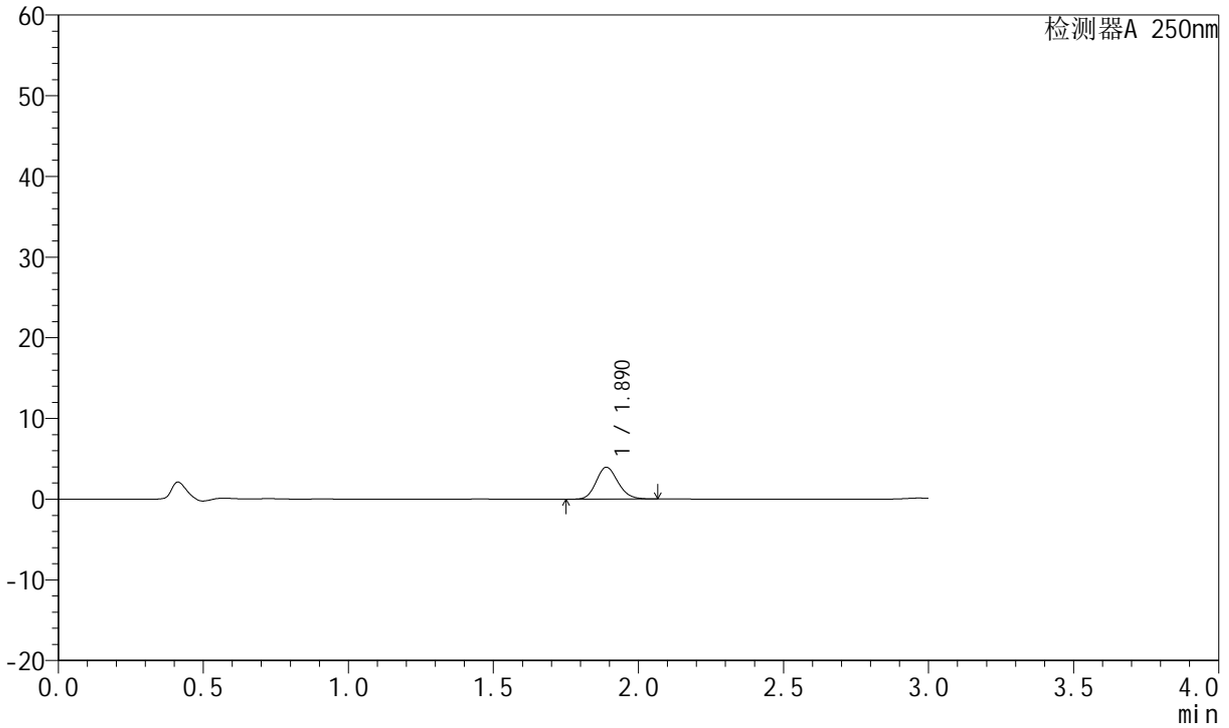
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-699-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:51:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	20658	100.000	3951	3034	1.153	--
总计		20658	100.000	3951			



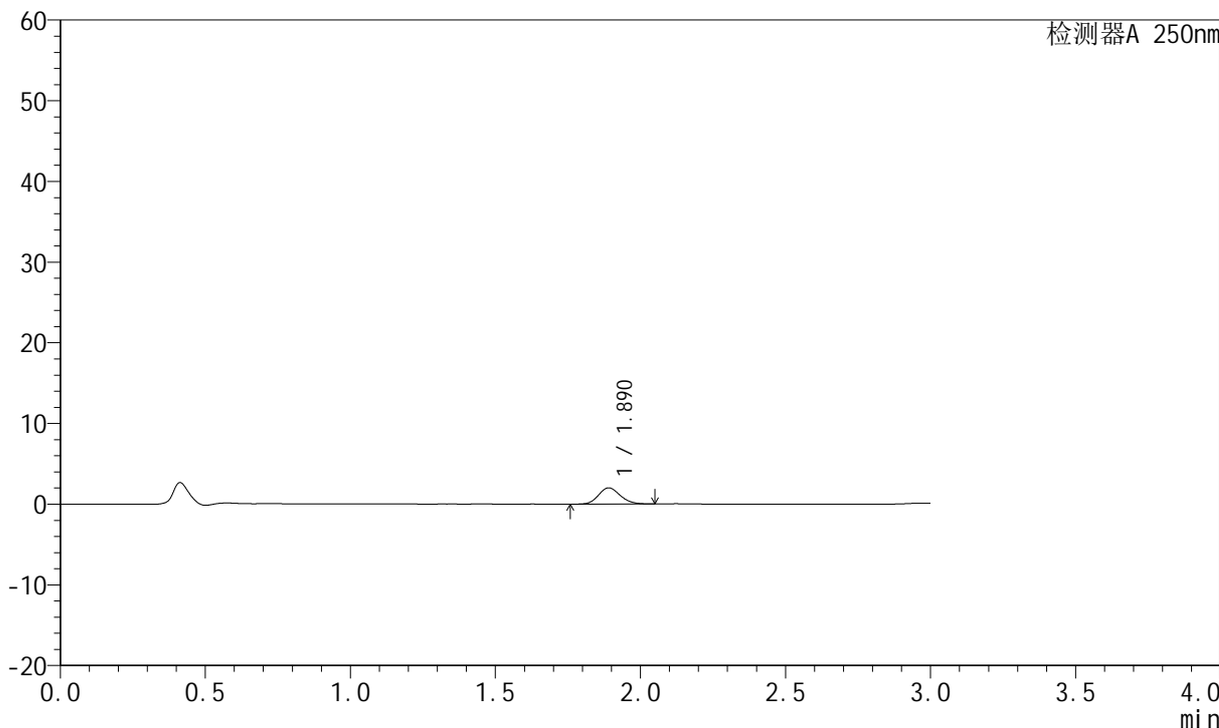
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-700-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:54:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	10489	100.000	2010	3048	1.146	--
总计		10489	100.000	2010			



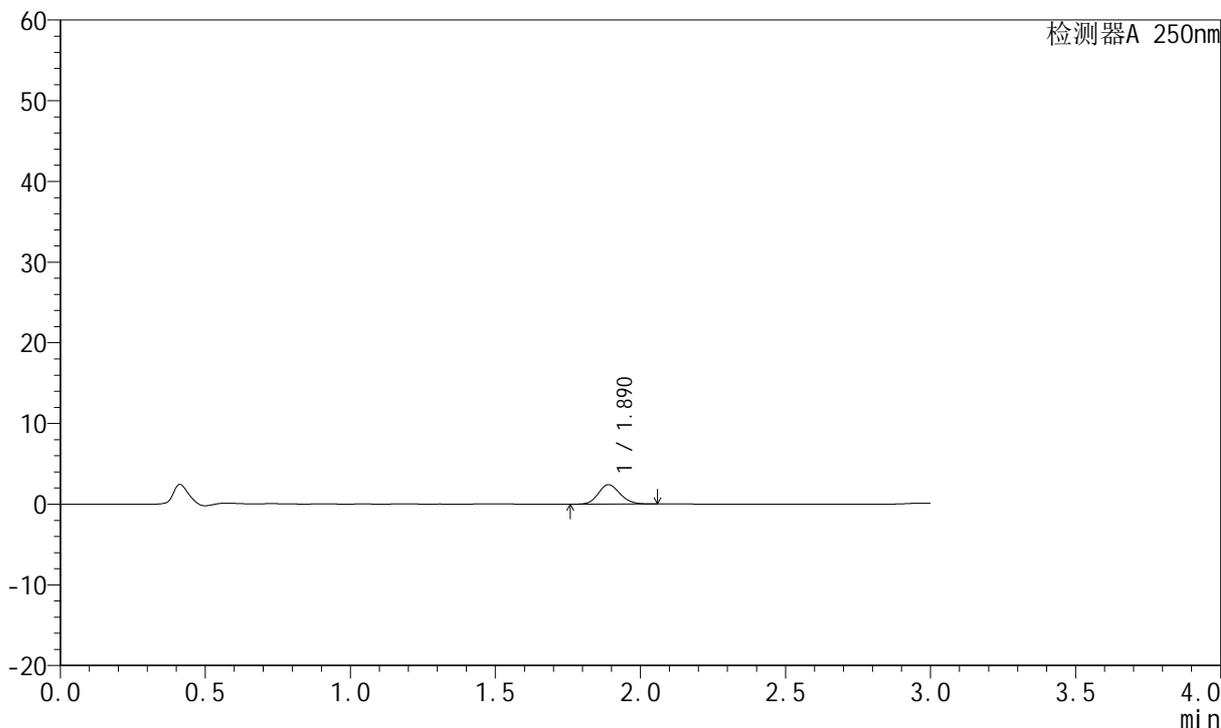
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-701-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	12573	100.000	2411	3036	1.144	--
总计		12573	100.000	2411			



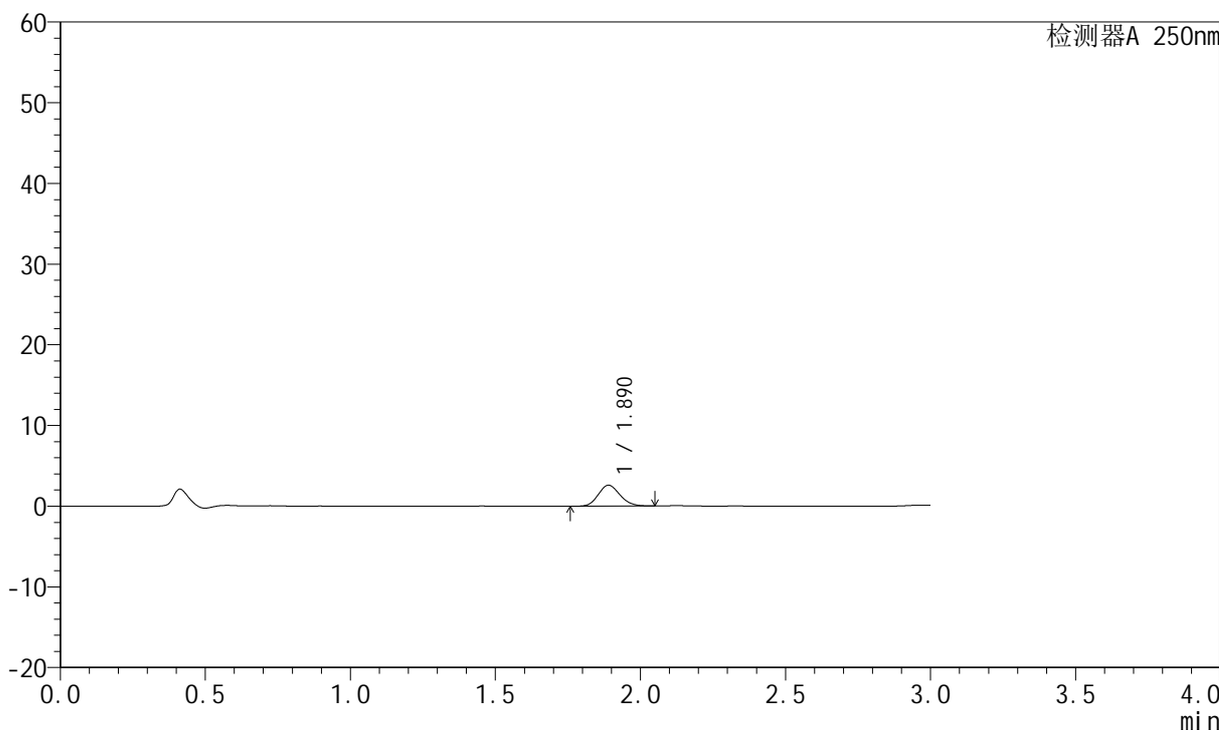
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-702-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.890	13494	100.000	2591	3035	1.144	--
总计		13494	100.000	2591			



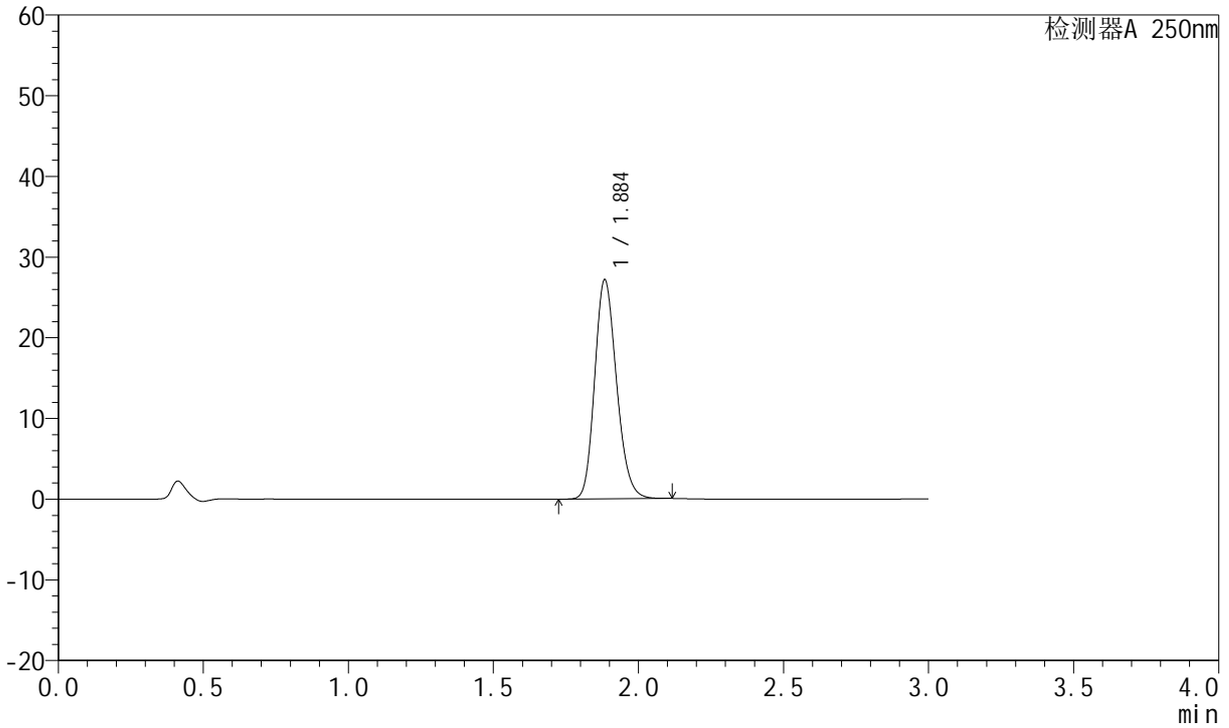
JSS-221

<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 - 0-33/23-703-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.884	142597	100.000	27011	3000	1.187	--
总计		142597	100.000	27011			



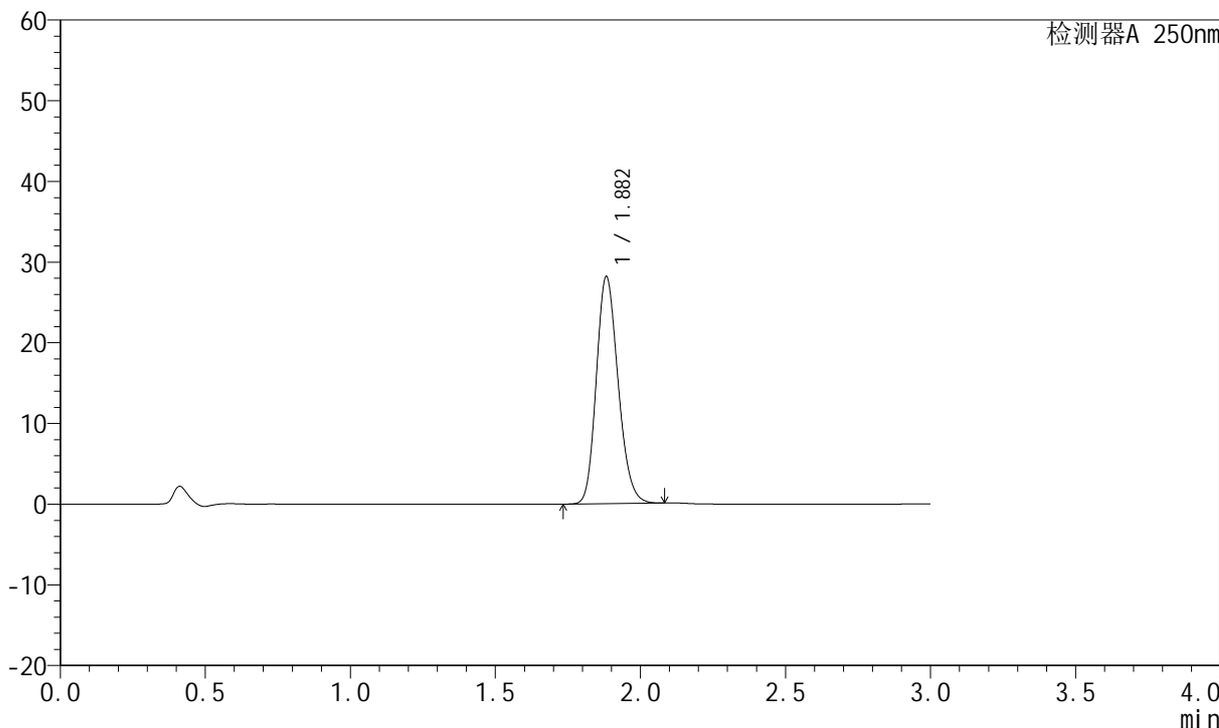
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-704-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	147414	100.000	28085	2999	1.185	--
总计		147414	100.000	28085			



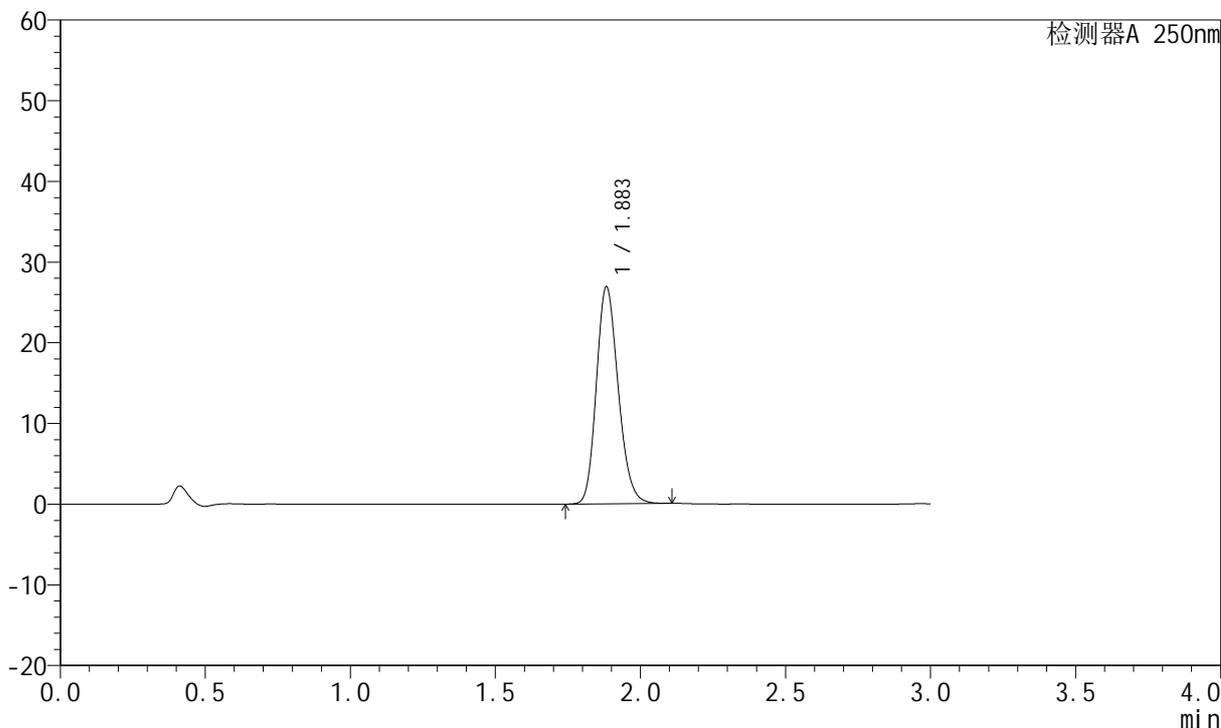
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-705-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	141087	100.000	26826	2997	1.186	--
总计		141087	100.000	26826			



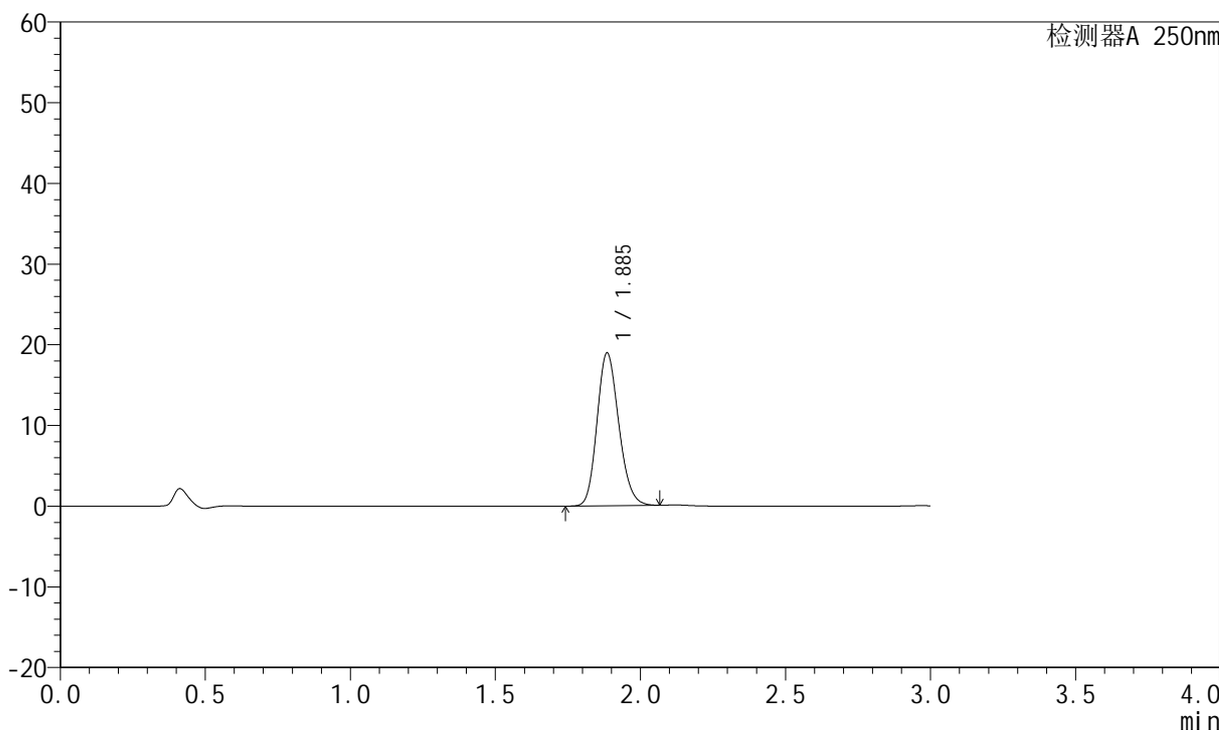
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-706-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:14:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	98947	100.000	18859	3019	1.172	--
总计		98947	100.000	18859			



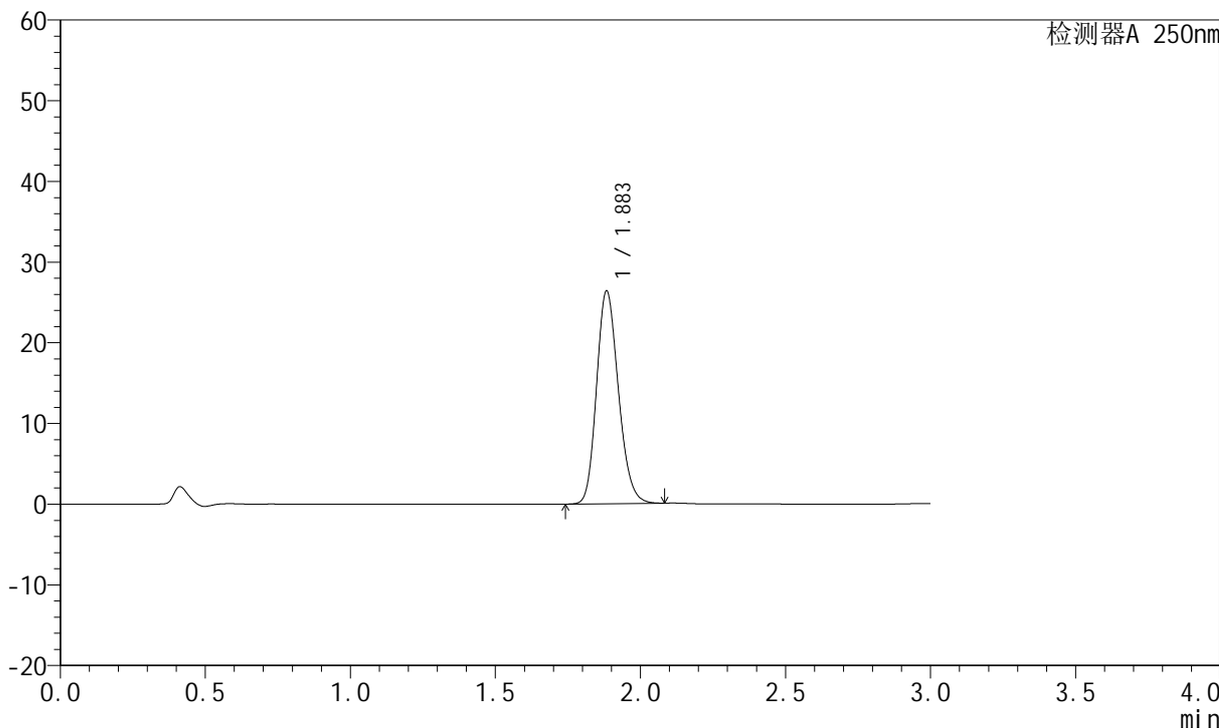
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-707-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:18:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	138171	100.000	26256	3000	1.184	--
总计		138171	100.000	26256			



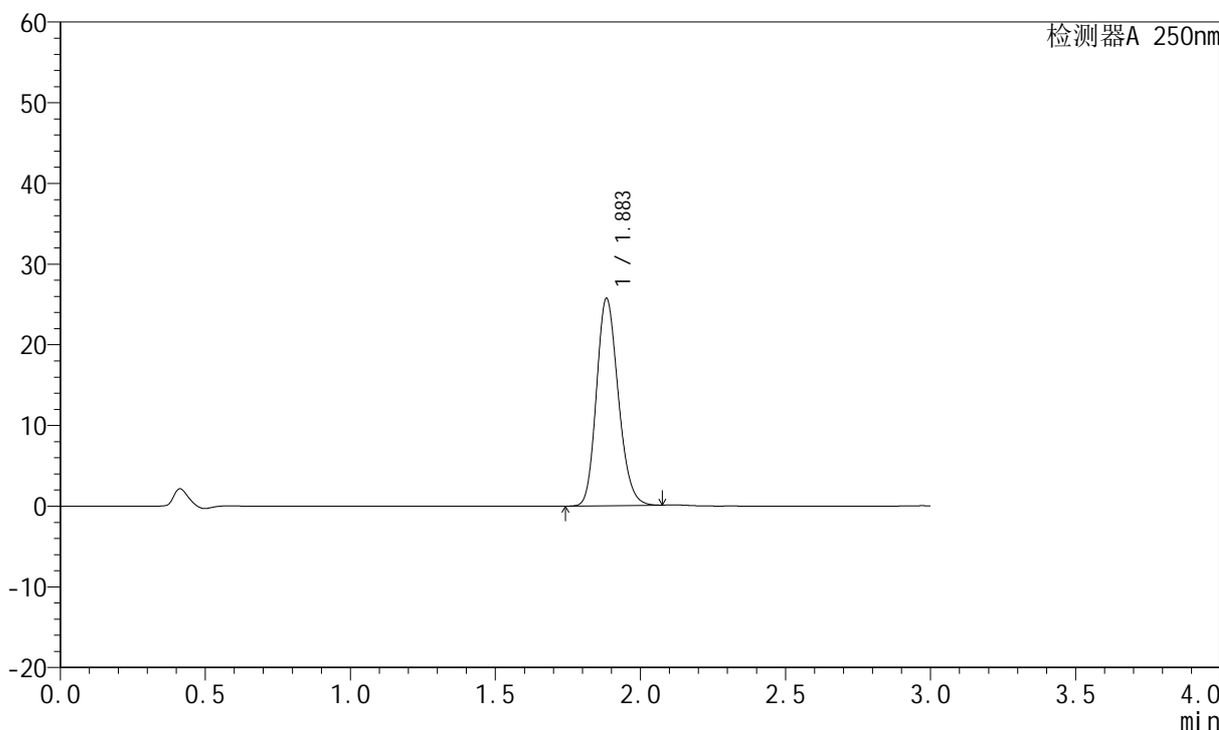
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-708-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:21:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	134446	100.000	25606	3005	1.182	--
总计		134446	100.000	25606			



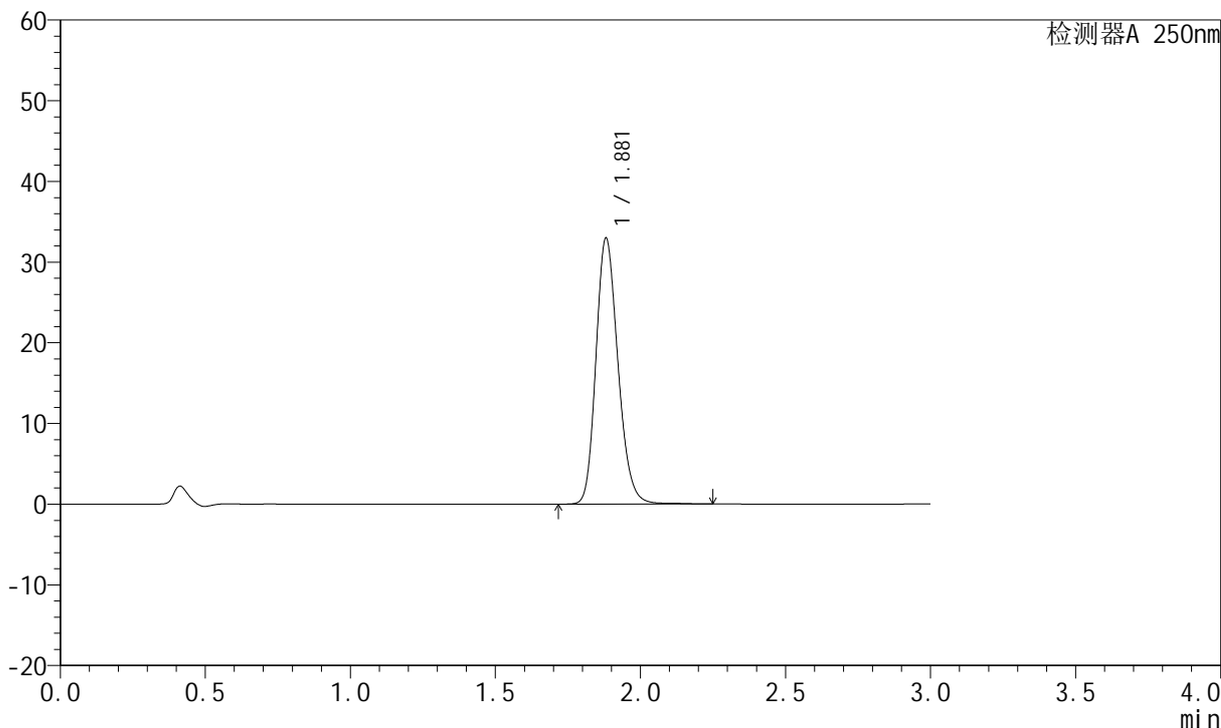
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-709-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:25:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	174452	100.000	32955	2980	1.198	--
总计		174452	100.000	32955			



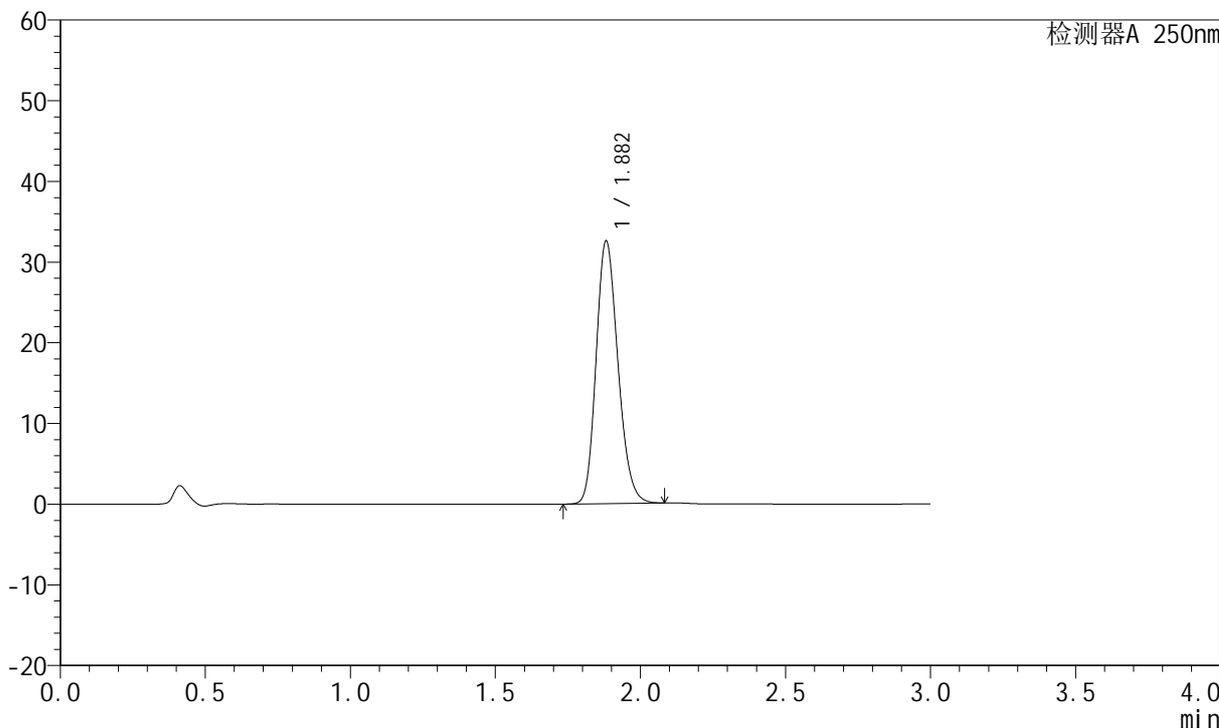
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-710-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	170807	100.000	32536	2986	1.190	--
总计		170807	100.000	32536			



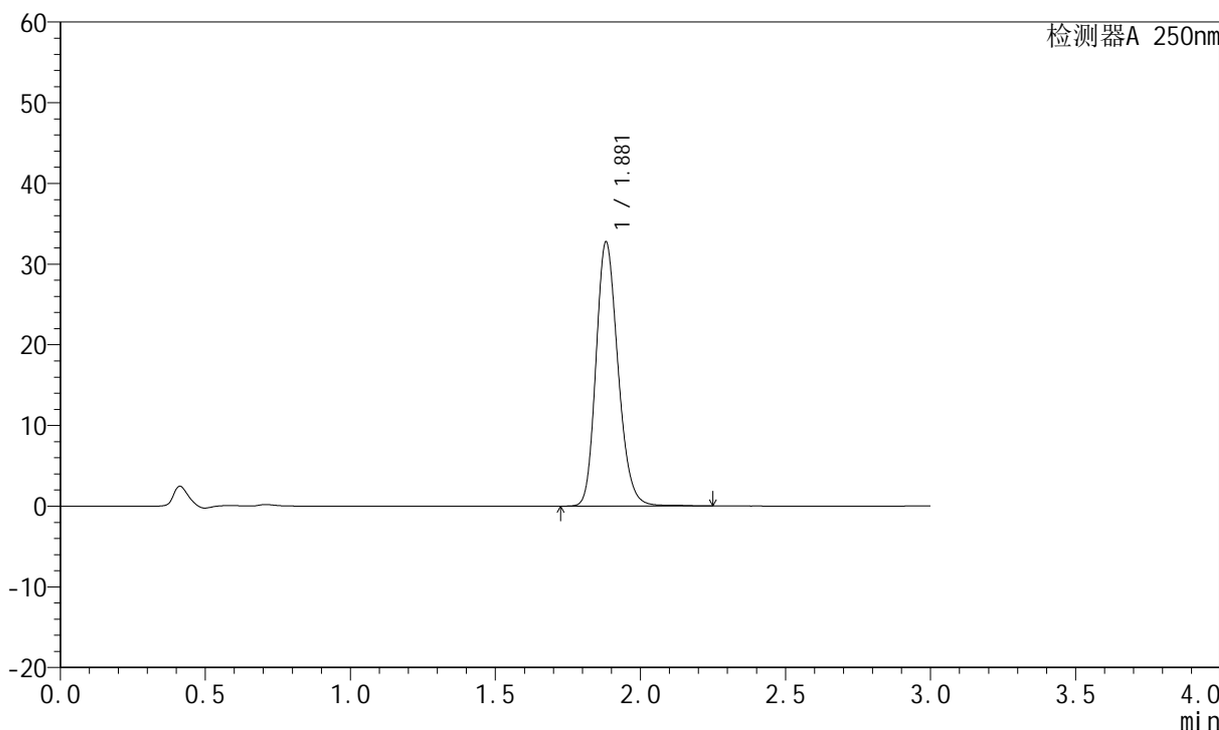
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-711-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	173275	100.000	32726	2980	1.197	--
总计		173275	100.000	32726			



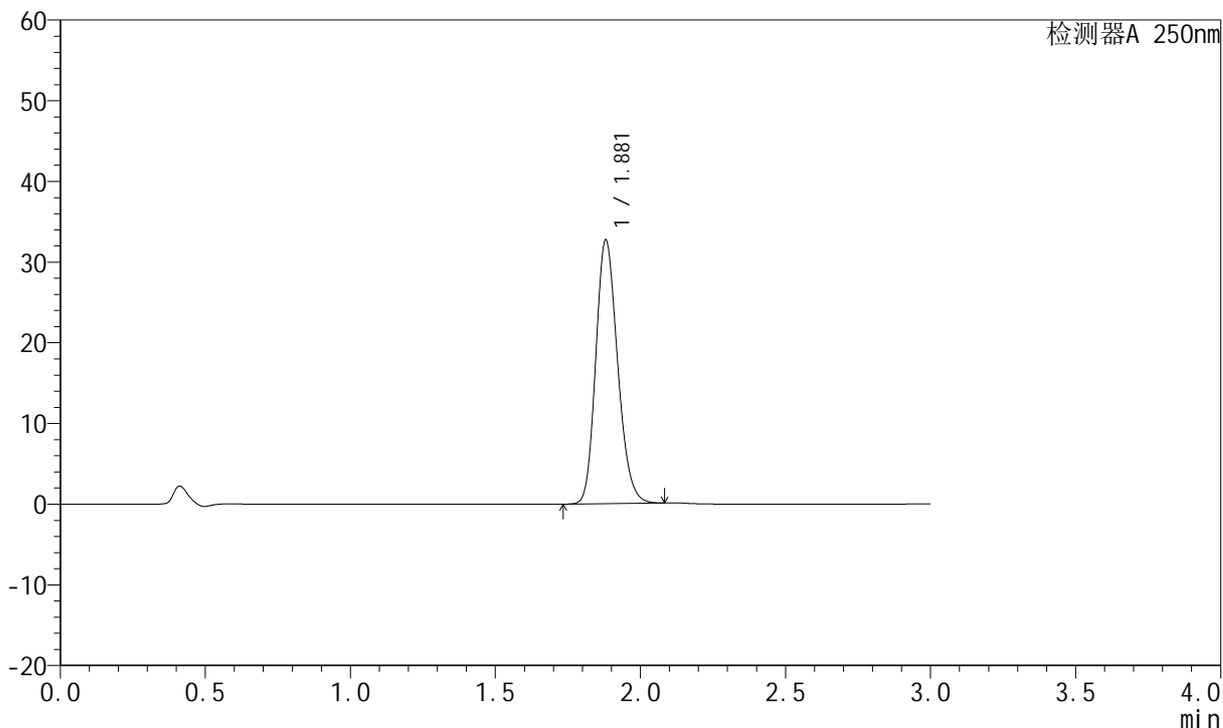
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-712-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	171329	100.000	32695	2988	1.191	--
总计		171329	100.000	32695			



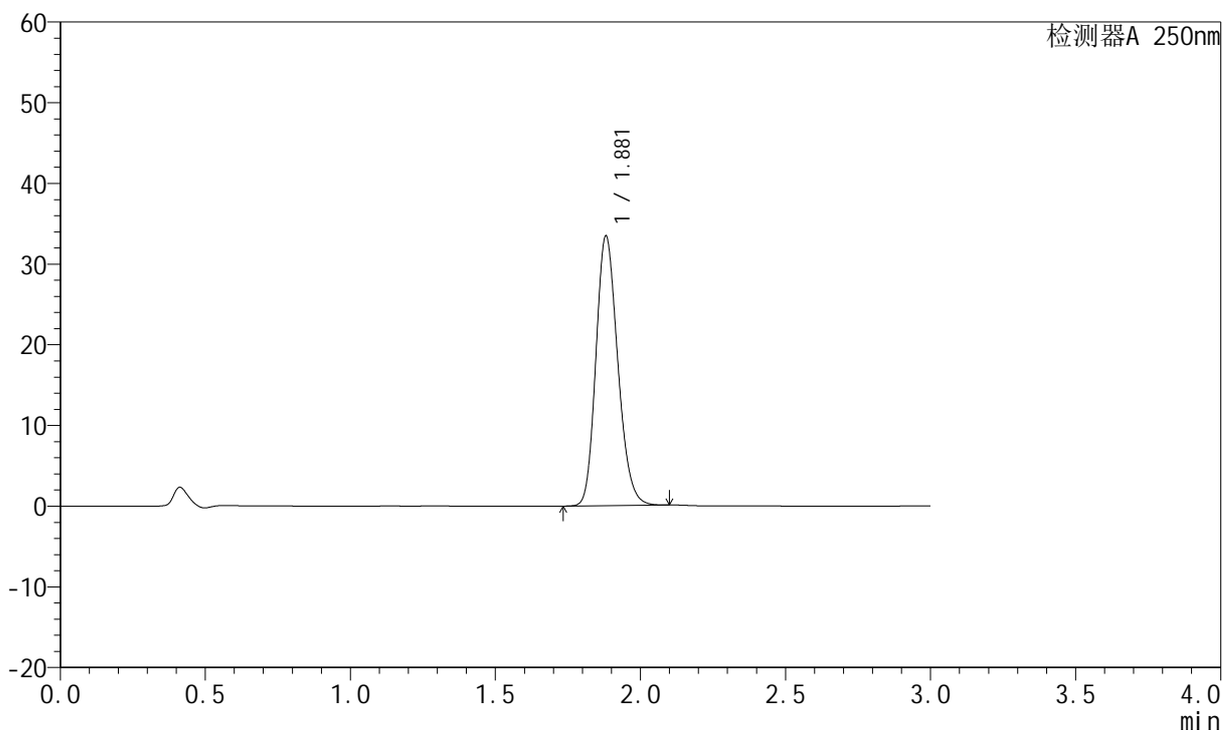
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-713-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:38:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	175401	100.000	33422	2987	1.192	--
总计		175401	100.000	33422			



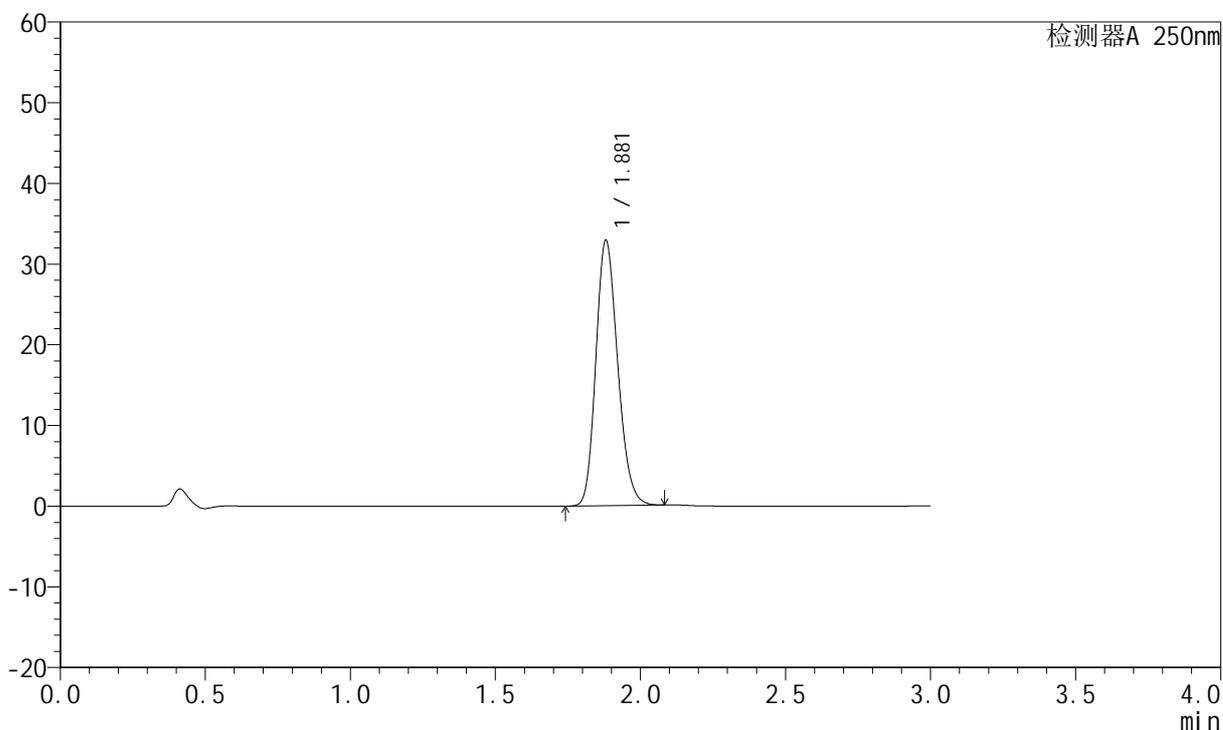
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-714-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	172536	100.000	32905	2988	1.191	--
总计		172536	100.000	32905			



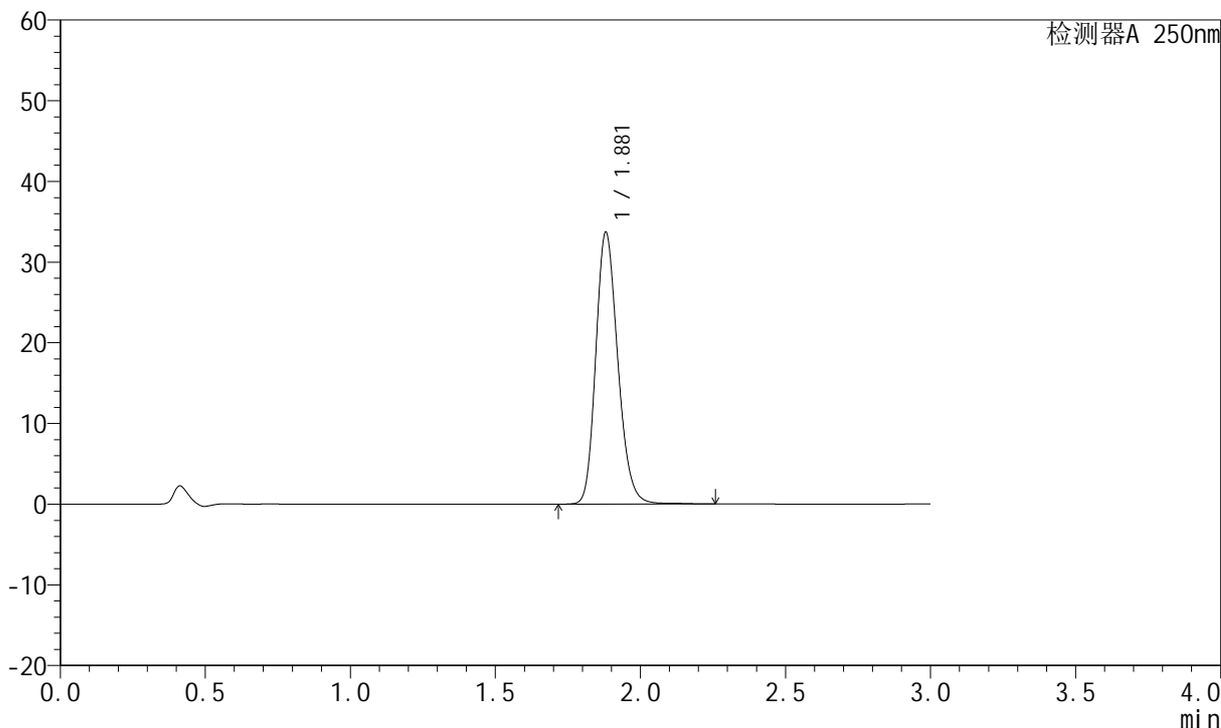
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-715-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:45:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	178459	100.000	33708	2976	1.198	--
总计		178459	100.000	33708			



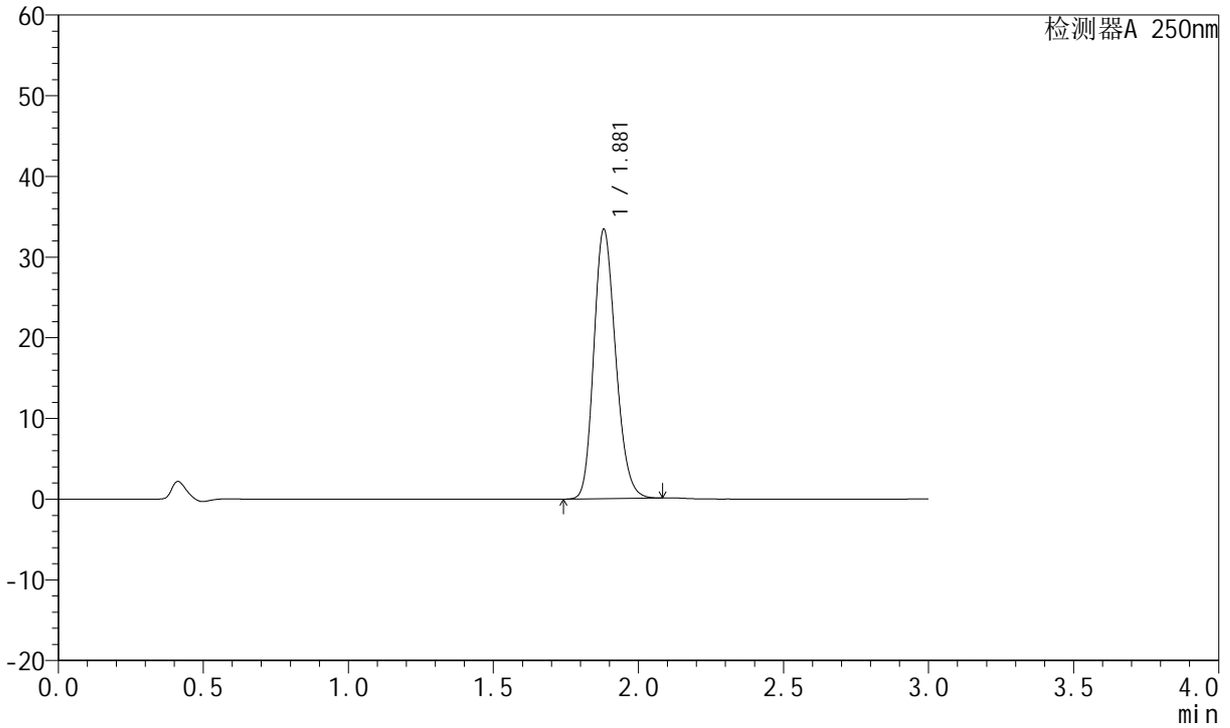
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-716-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:48:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	175032	100.000	33388	2988	1.191	--
总计		175032	100.000	33388			



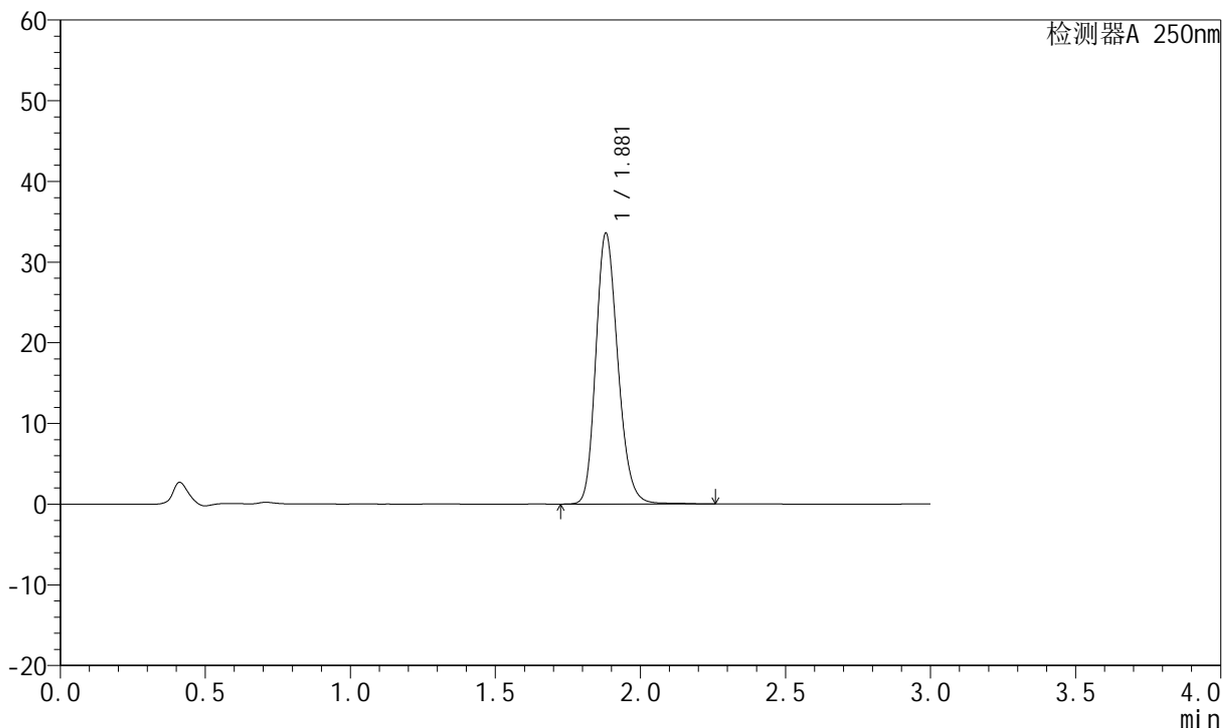
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-717-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.881	177793	100.000	33570	2975	1.199	--
总计		177793	100.000	33570			



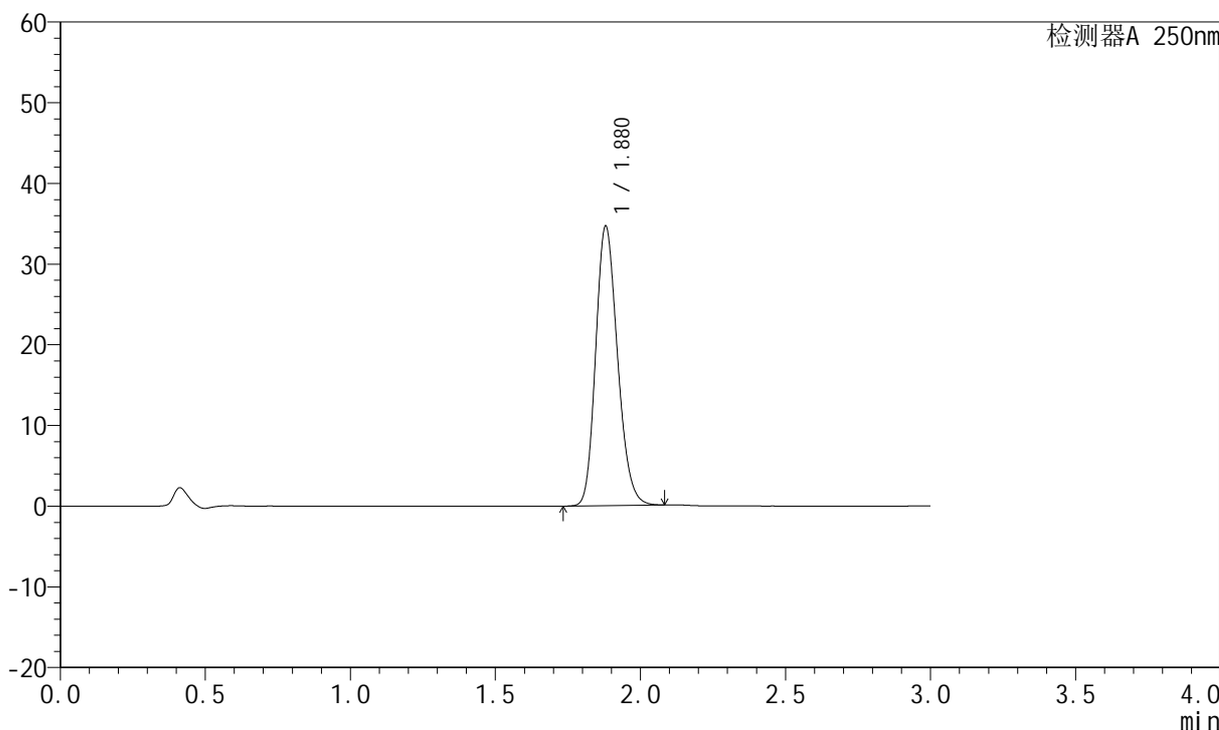
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-718-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:55:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	181670	100.000	34653	2985	1.193	--
总计		181670	100.000	34653			



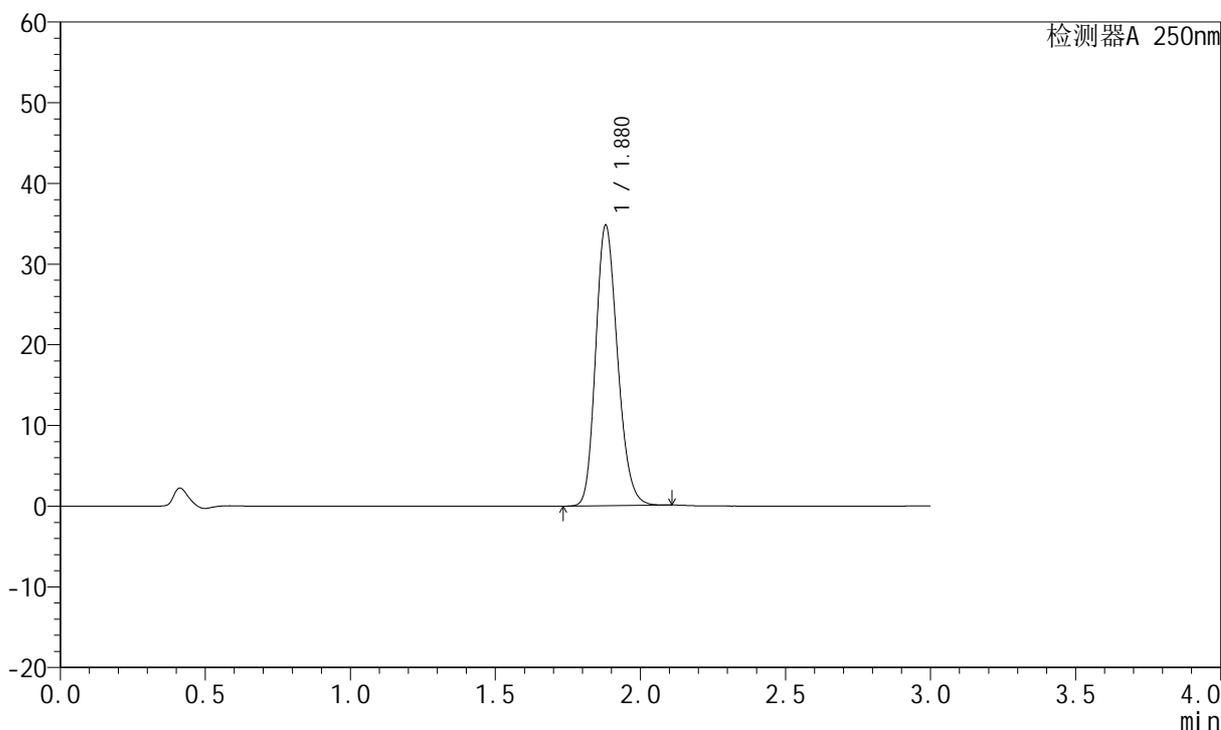
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-719-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:58:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	182536	100.000	34779	2983	1.194	--
总计		182536	100.000	34779			



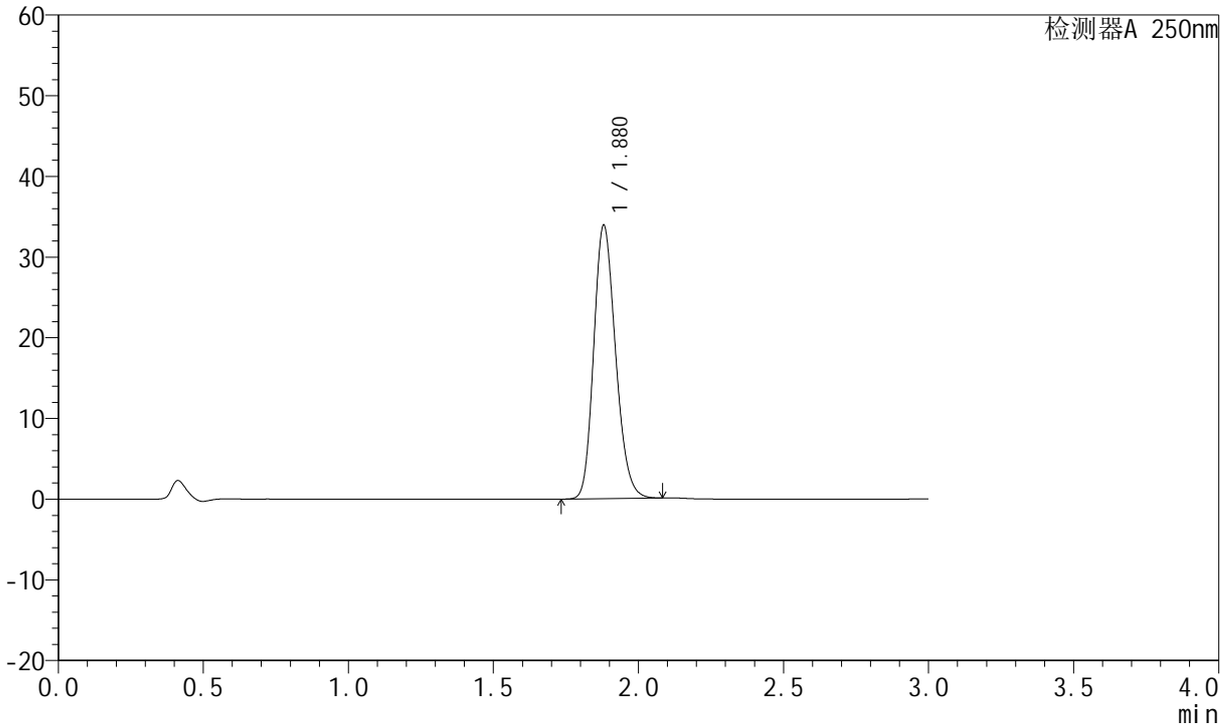
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-720-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	177788	100.000	33901	2984	1.192	--
总计		177788	100.000	33901			



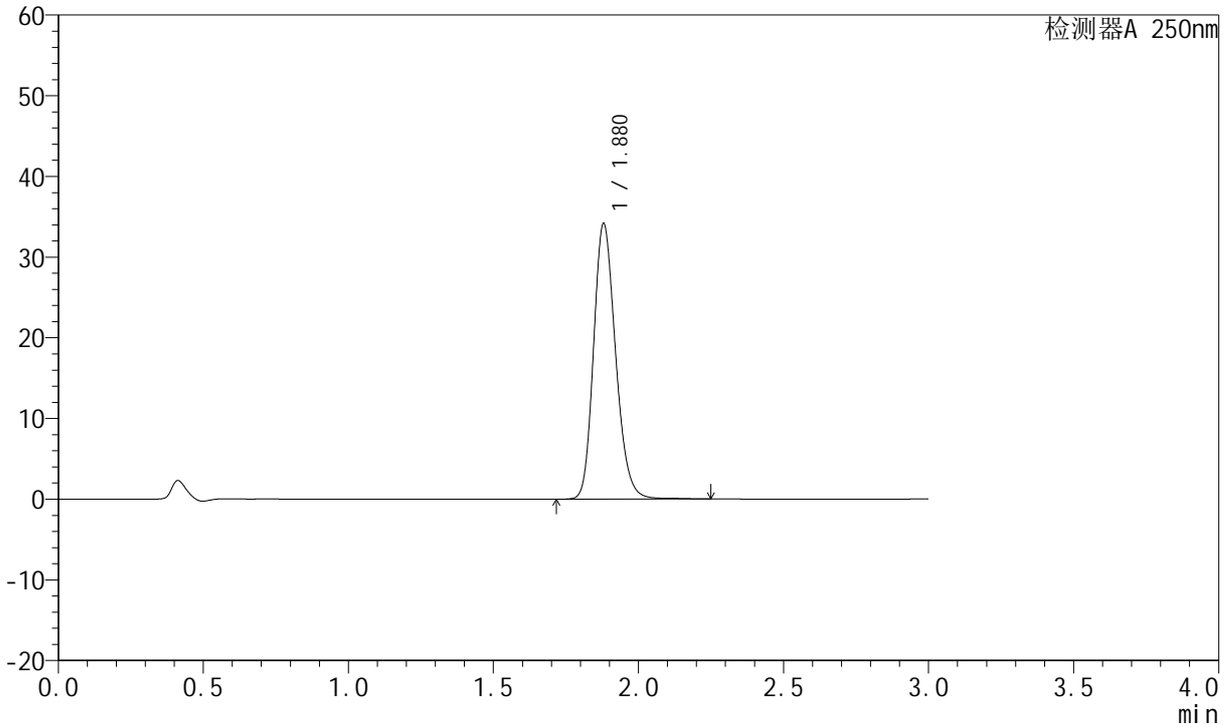
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-721-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:05:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180798	100.000	34167	2970	1.199	--
总计		180798	100.000	34167			



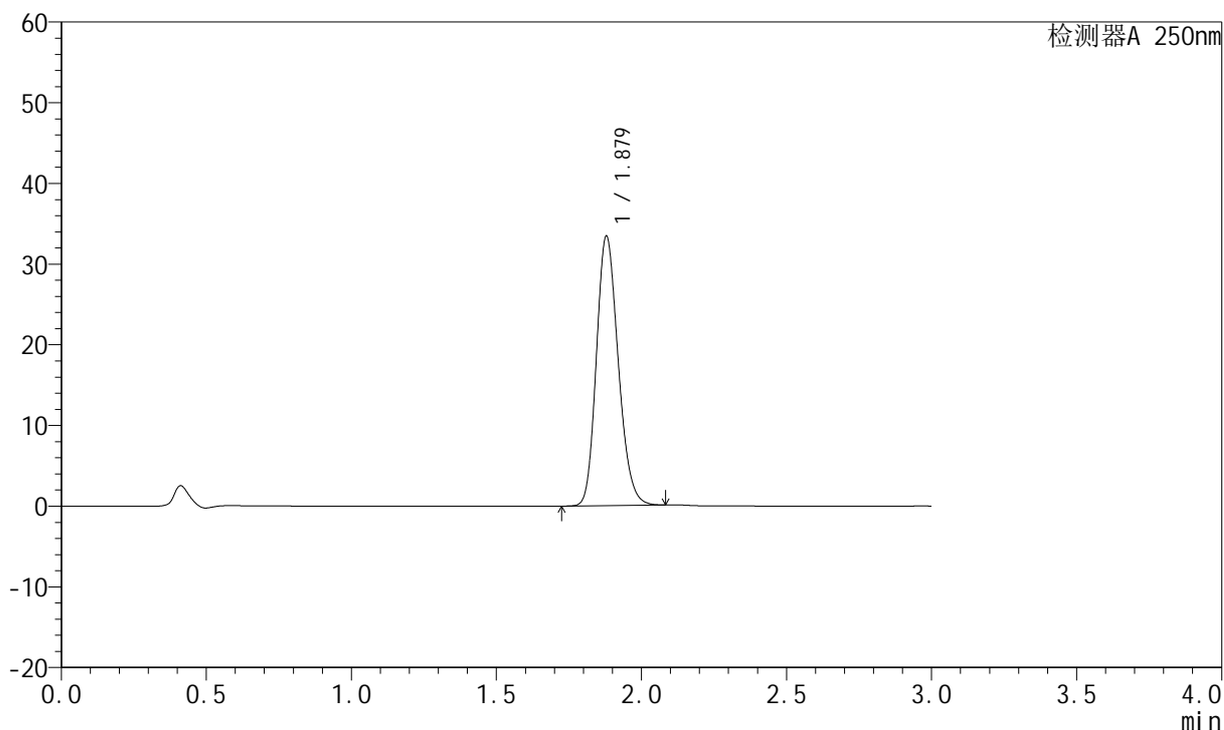
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-722-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:09:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	175162	100.000	33402	2982	1.191	--
总计		175162	100.000	33402			



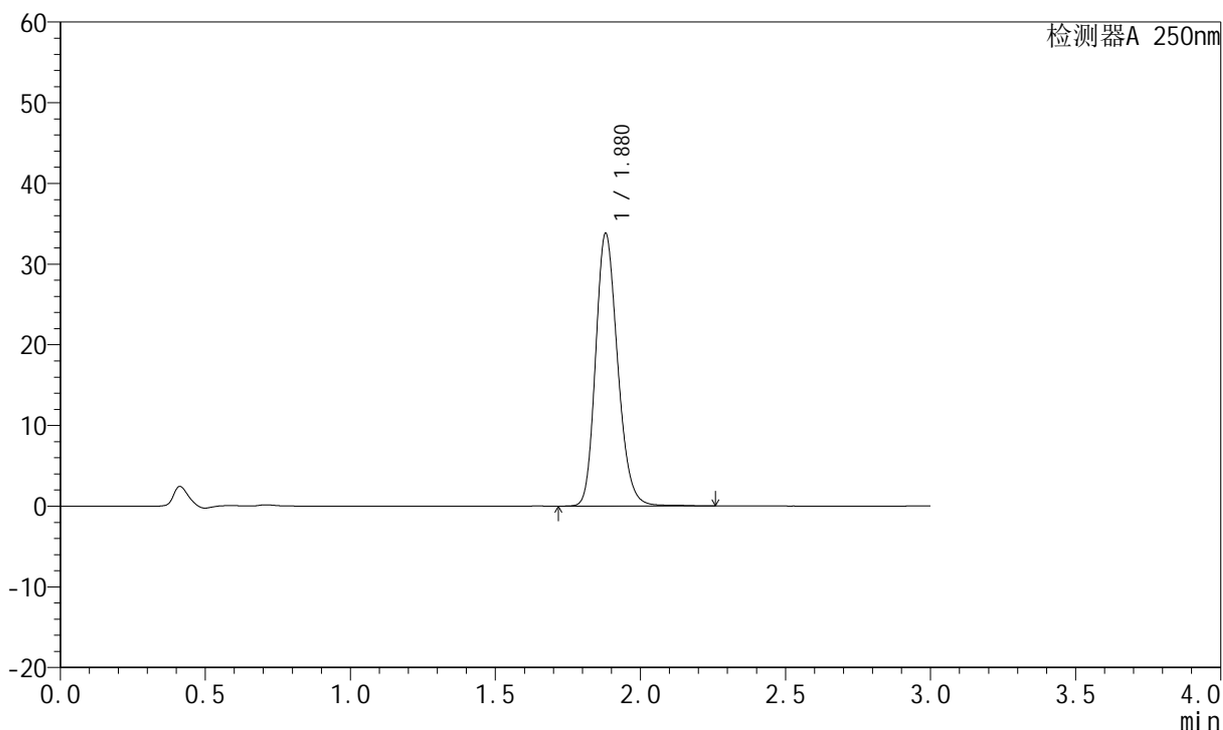
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-723-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:12:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	179057	100.000	33821	2973	1.198	--
总计		179057	100.000	33821			



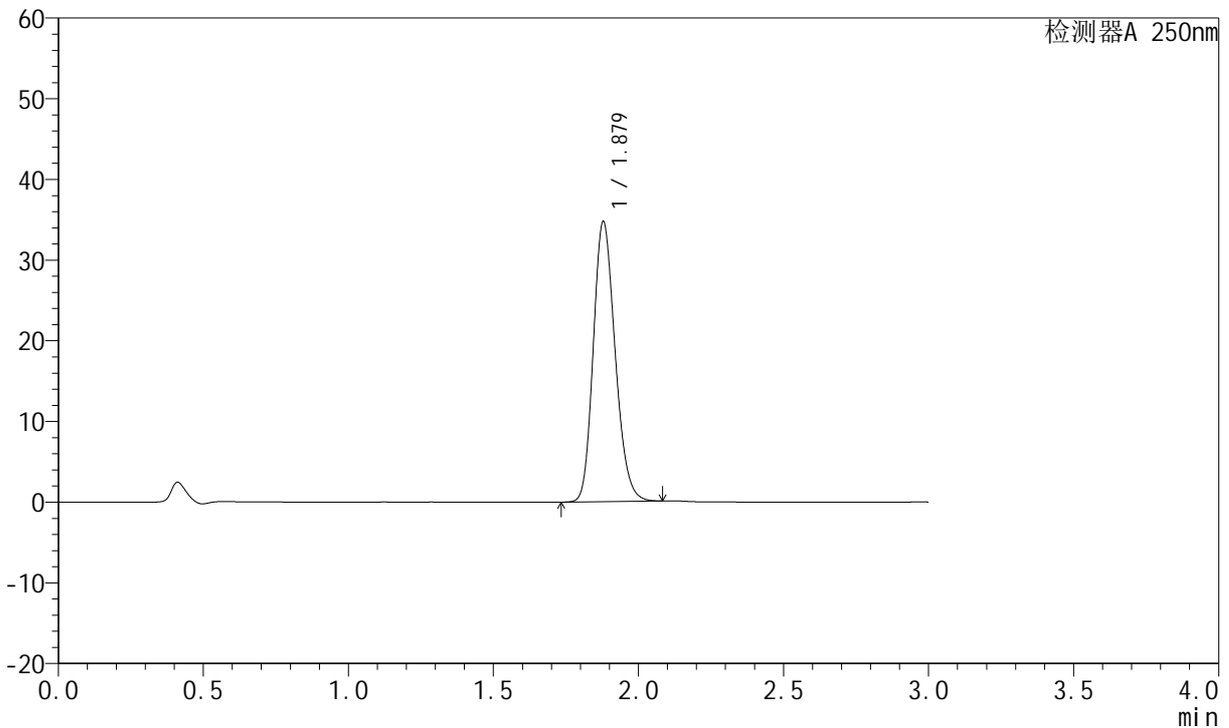
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-724-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:15:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	182068	100.000	34702	2981	1.193	--
总计		182068	100.000	34702			



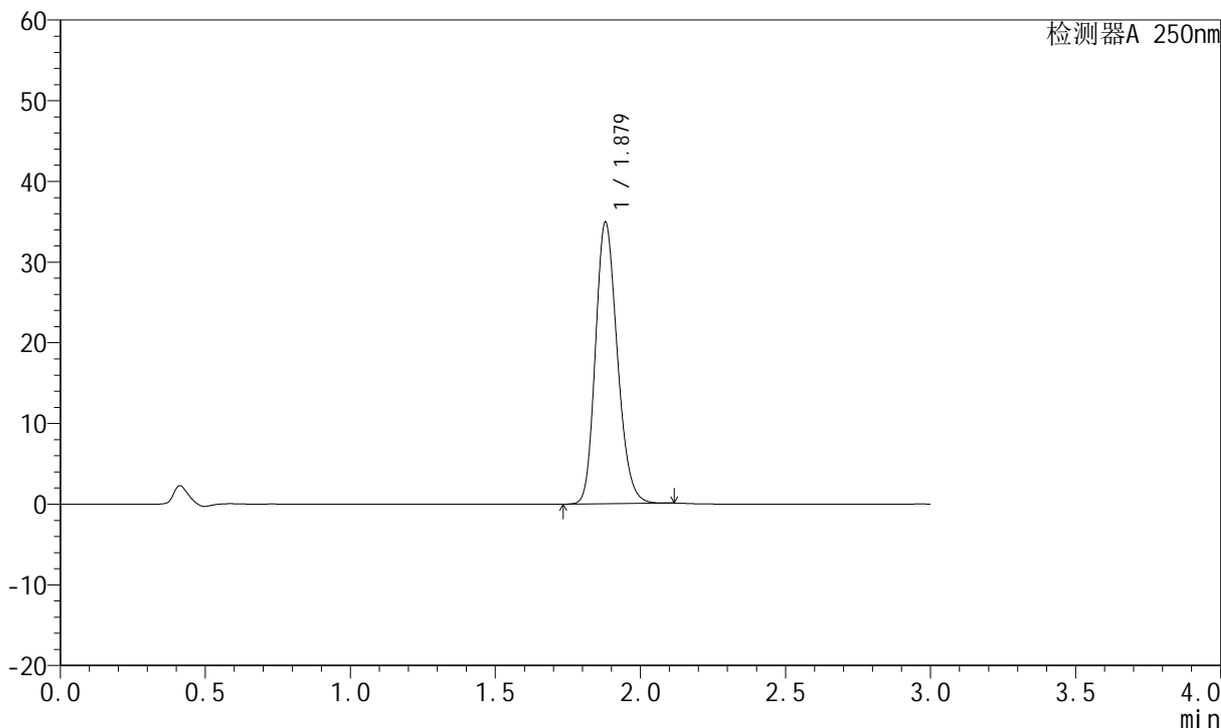
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-725-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:19:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	183322	100.000	34908	2980	1.194	--
总计		183322	100.000	34908			



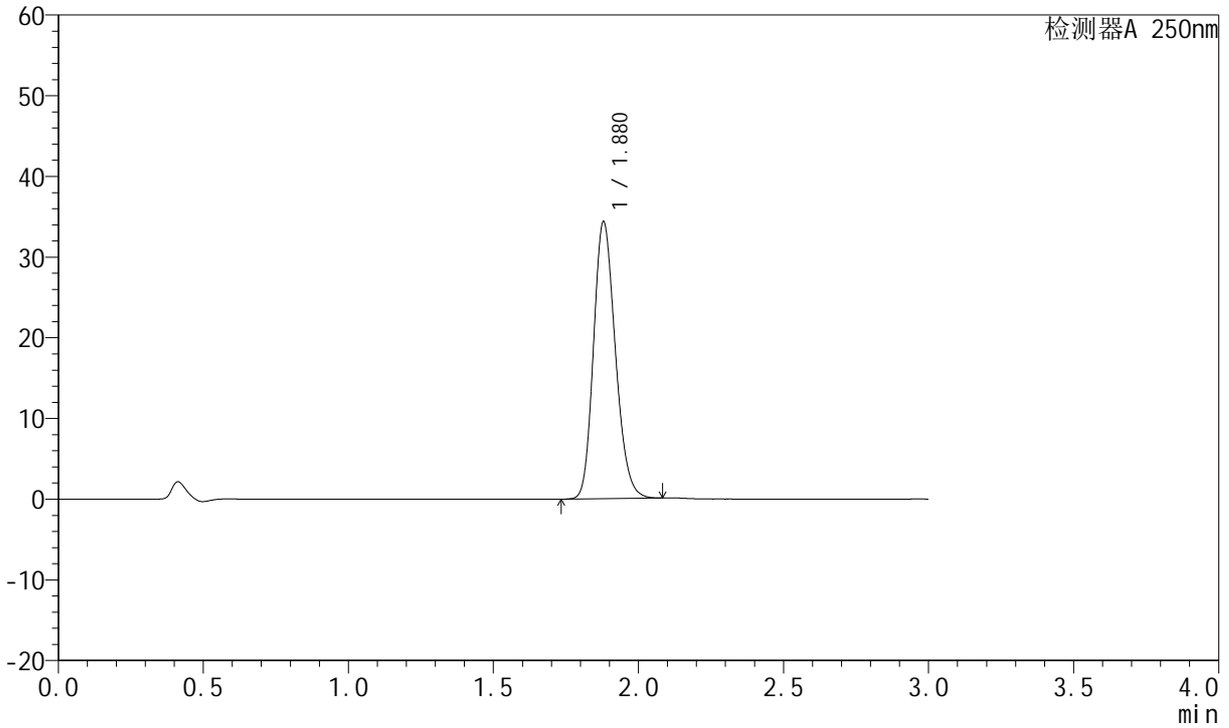
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-726-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:22:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	180035	100.000	34333	2982	1.192	--
总计		180035	100.000	34333			



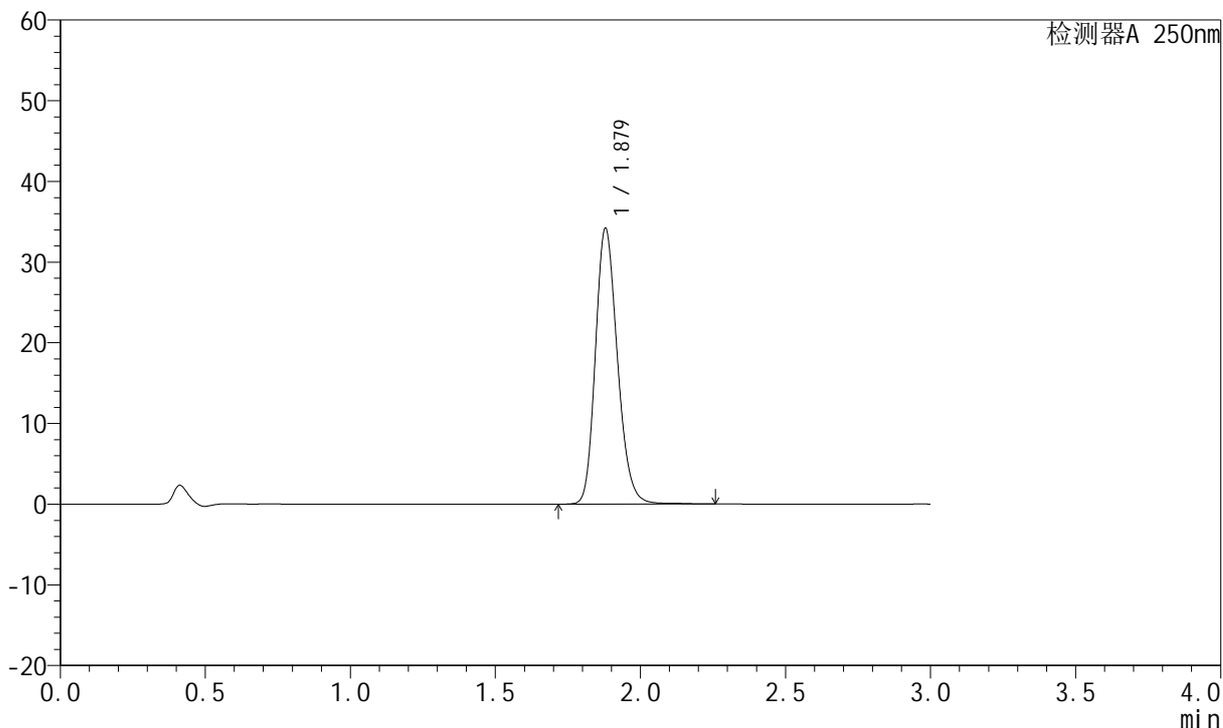
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-727-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:25:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	180976	100.000	34189	2974	1.198	--
总计		180976	100.000	34189			



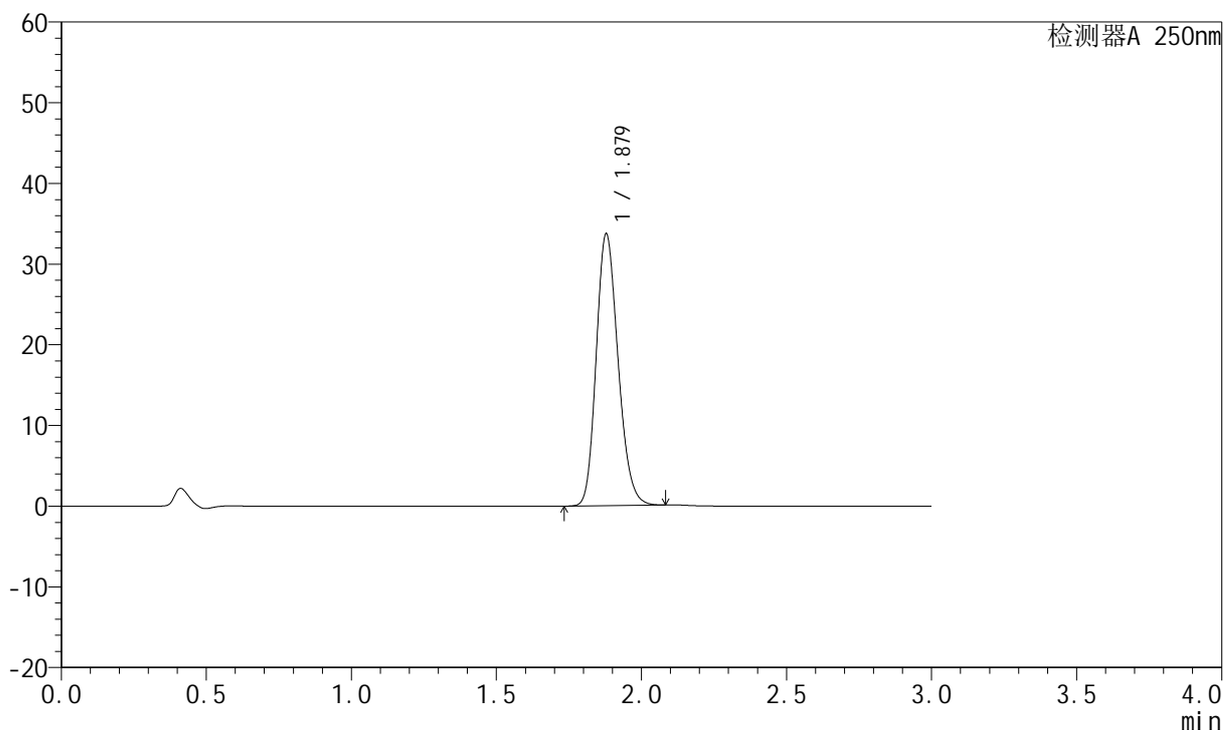
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-728-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:29:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	176672	100.000	33672	2981	1.191	--
总计		176672	100.000	33672			



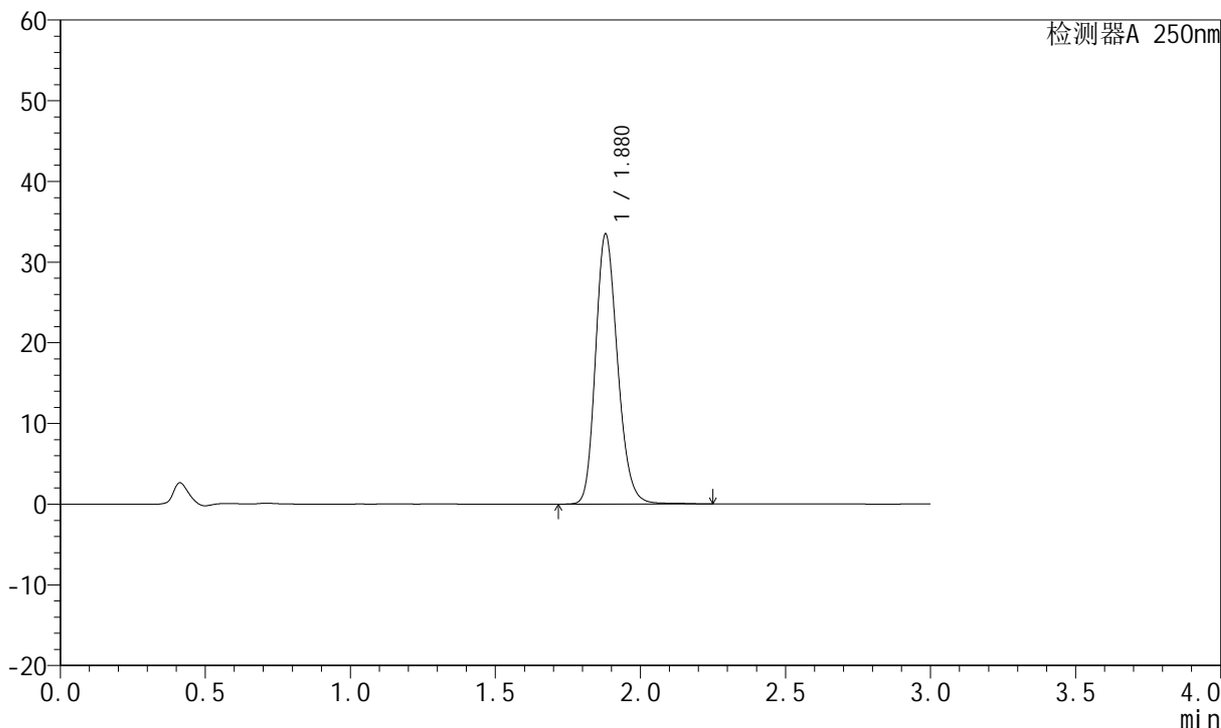
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-729-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:32:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	177159	100.000	33477	2973	1.197	--
总计		177159	100.000	33477			



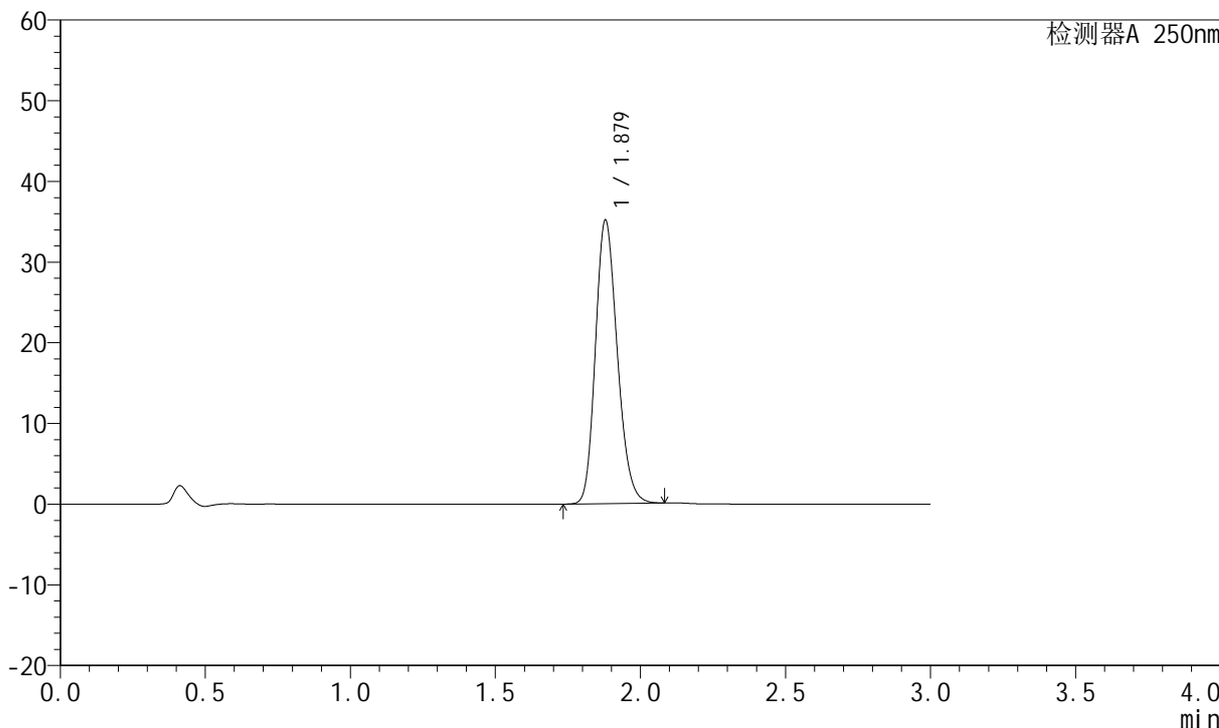
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-730-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:36:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	184358	100.000	35143	2980	1.193	--
总计		184358	100.000	35143			



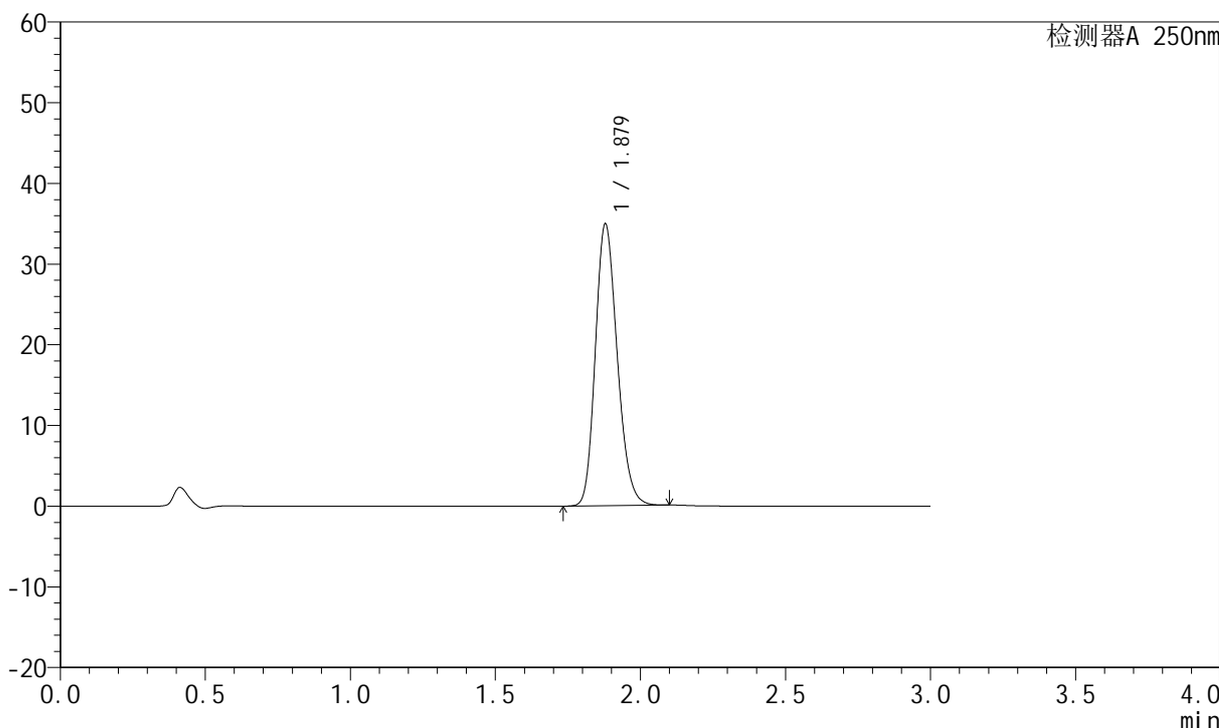
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-731-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:39:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	183404	100.000	34926	2978	1.194	--
总计		183404	100.000	34926			



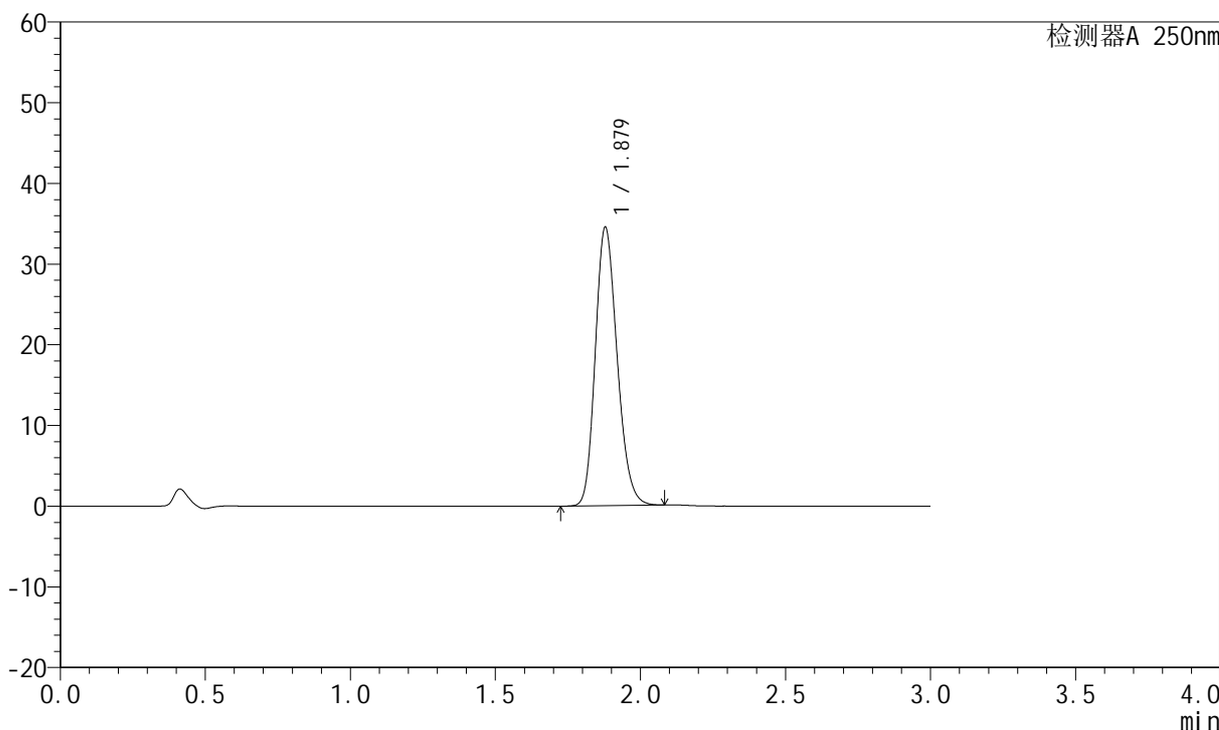
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-732-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:42:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	180970	100.000	34500	2982	1.193	--
总计		180970	100.000	34500			



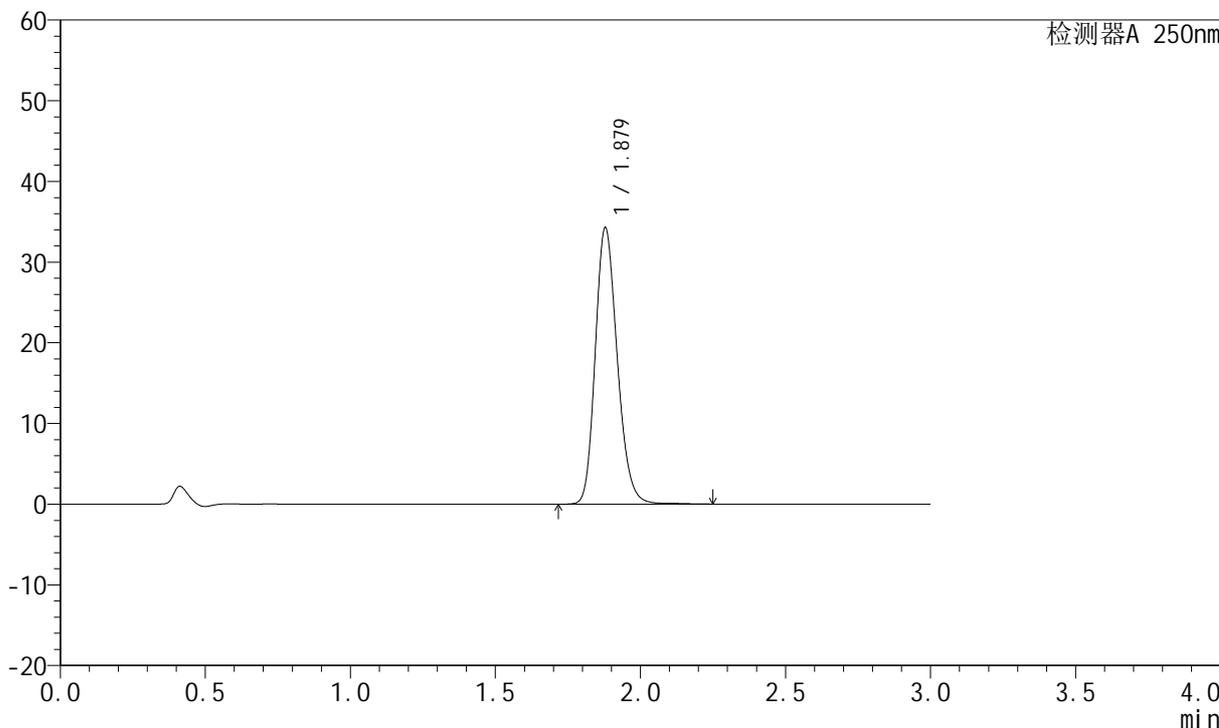
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-733-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:46:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	181235	100.000	34256	2975	1.199	--
总计		181235	100.000	34256			



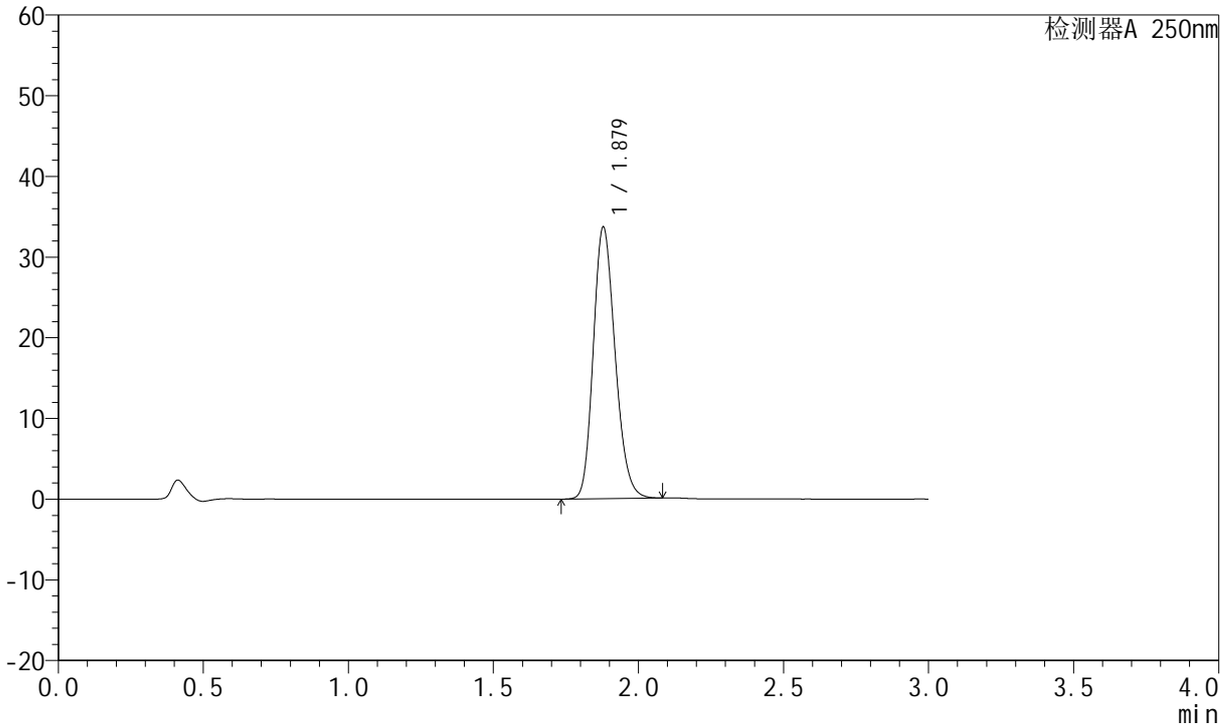
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-734-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:49:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	176493	100.000	33652	2983	1.191	--
总计		176493	100.000	33652			



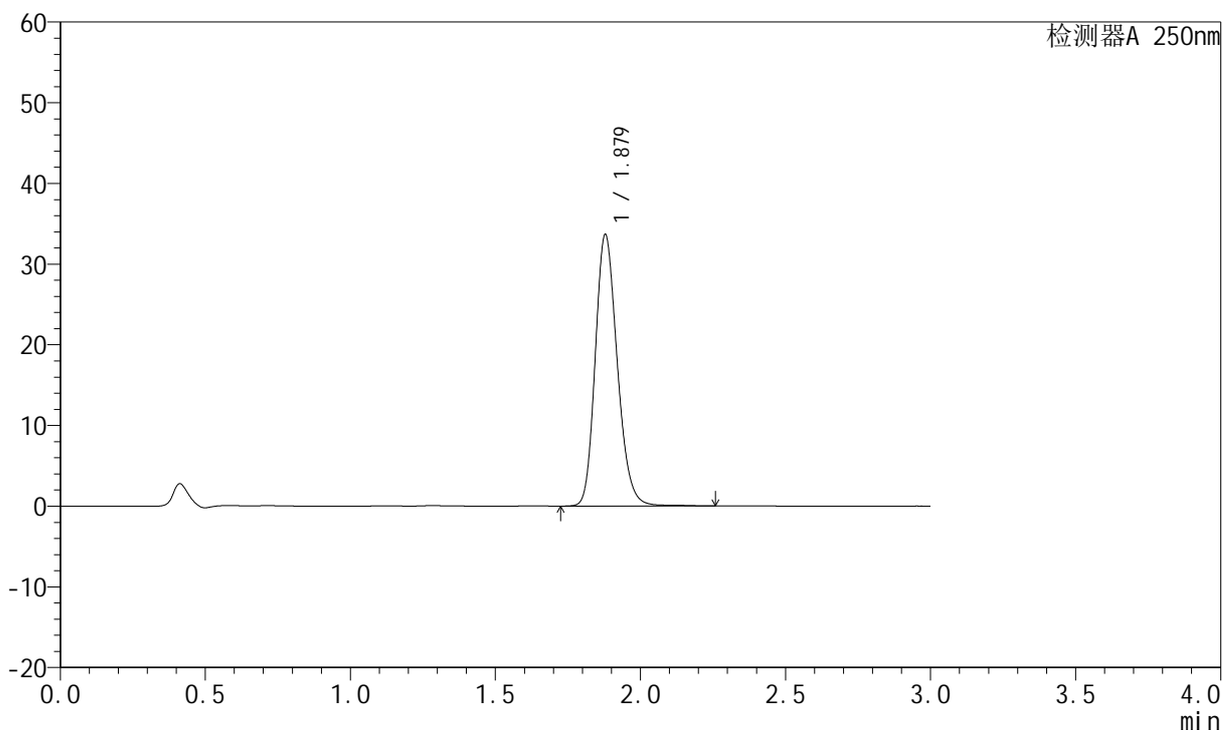
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-735-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:53:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	178050	100.000	33636	2974	1.198	--
总计		178050	100.000	33636			



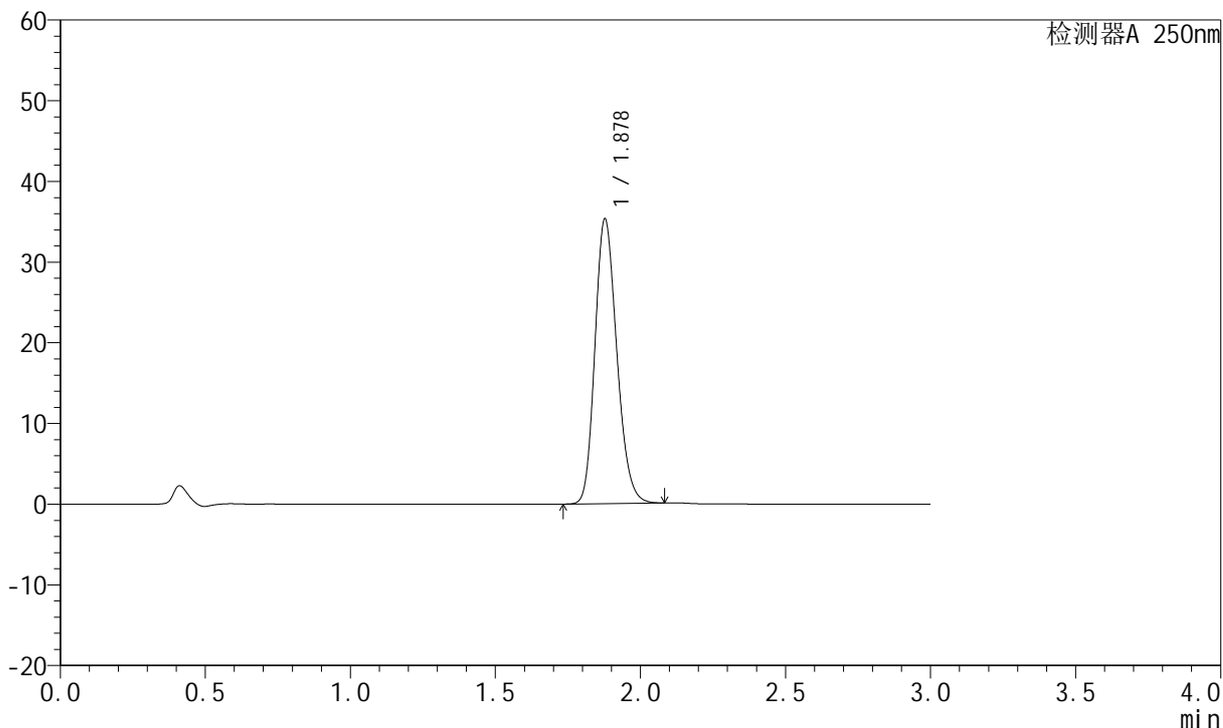
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-736-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:56:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	185034	100.000	35208	2979	1.194	--
总计		185034	100.000	35208			



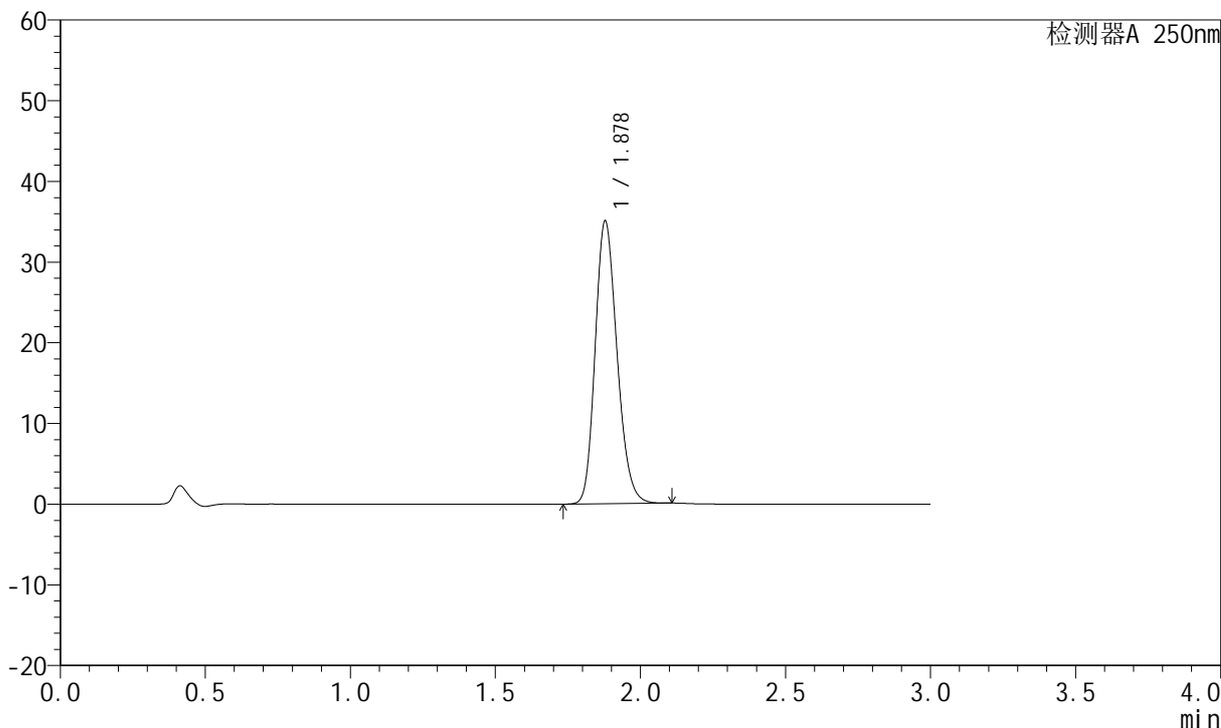
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-737-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:59:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	183948	100.000	35014	2978	1.194	--
总计		183948	100.000	35014			



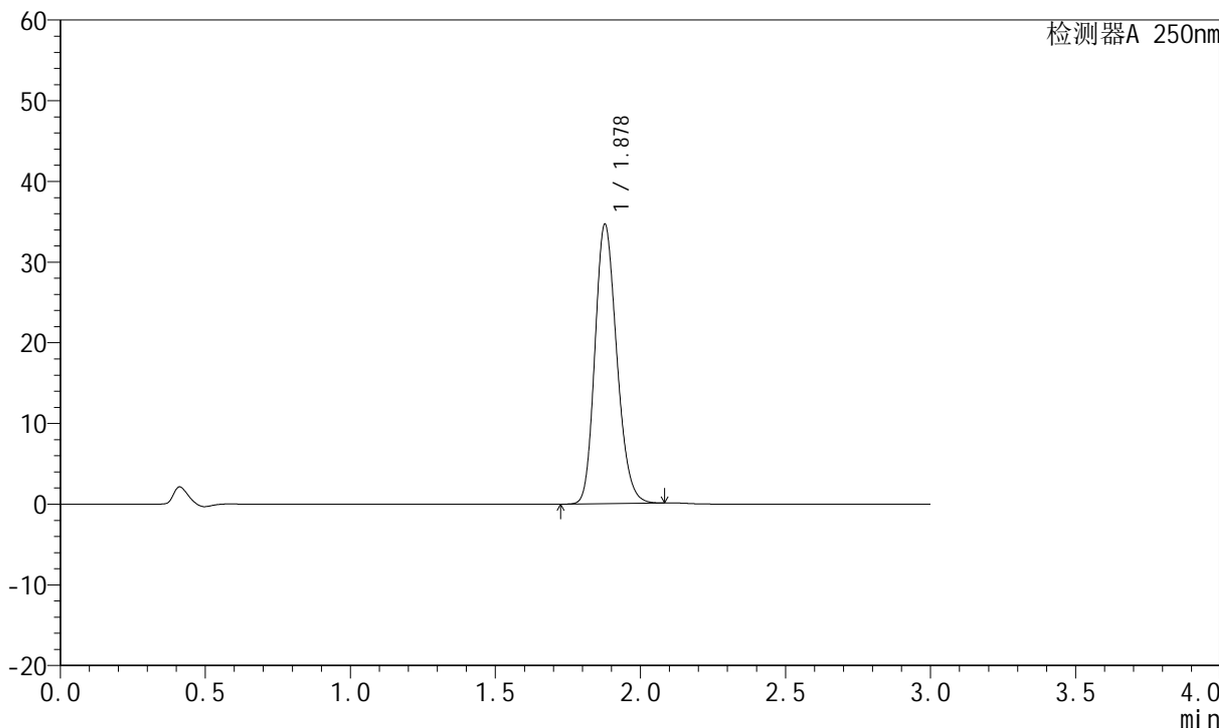
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-738-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:03:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	181672	100.000	34562	2978	1.193	--
总计		181672	100.000	34562			



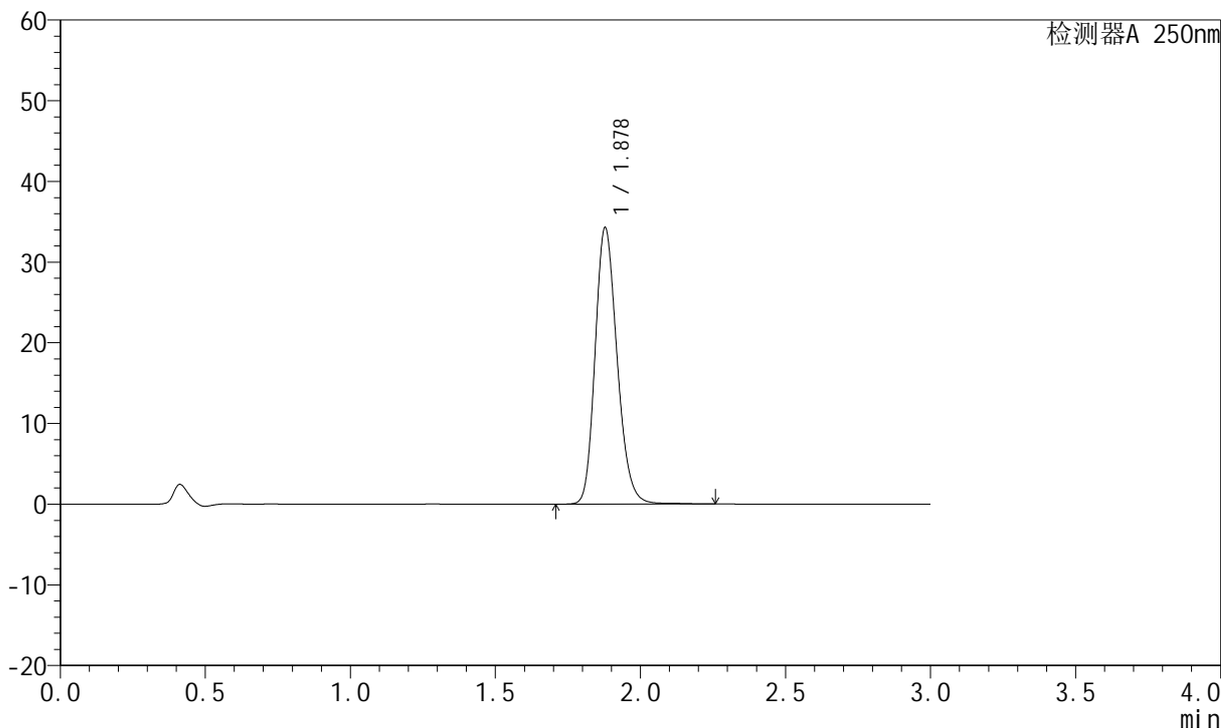
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-739-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	181256	100.000	34230	2969	1.199	--
总计		181256	100.000	34230			



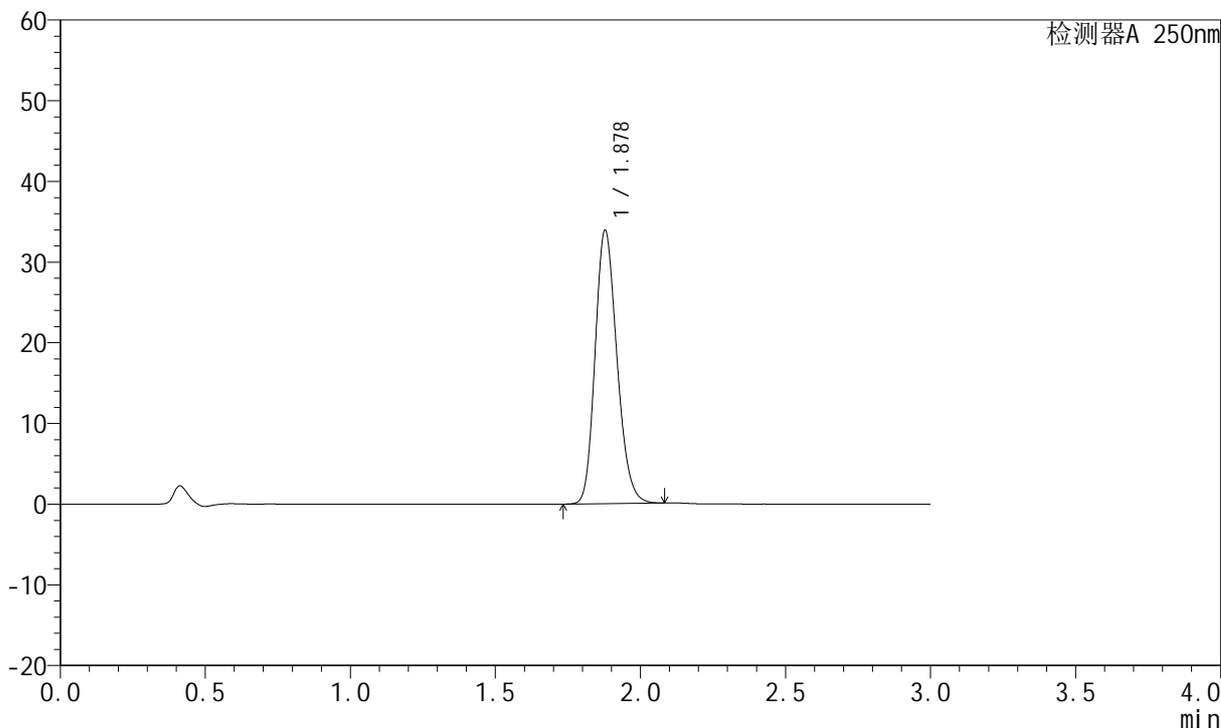
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-740-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	177633	100.000	33843	2982	1.192	--
总计		177633	100.000	33843			



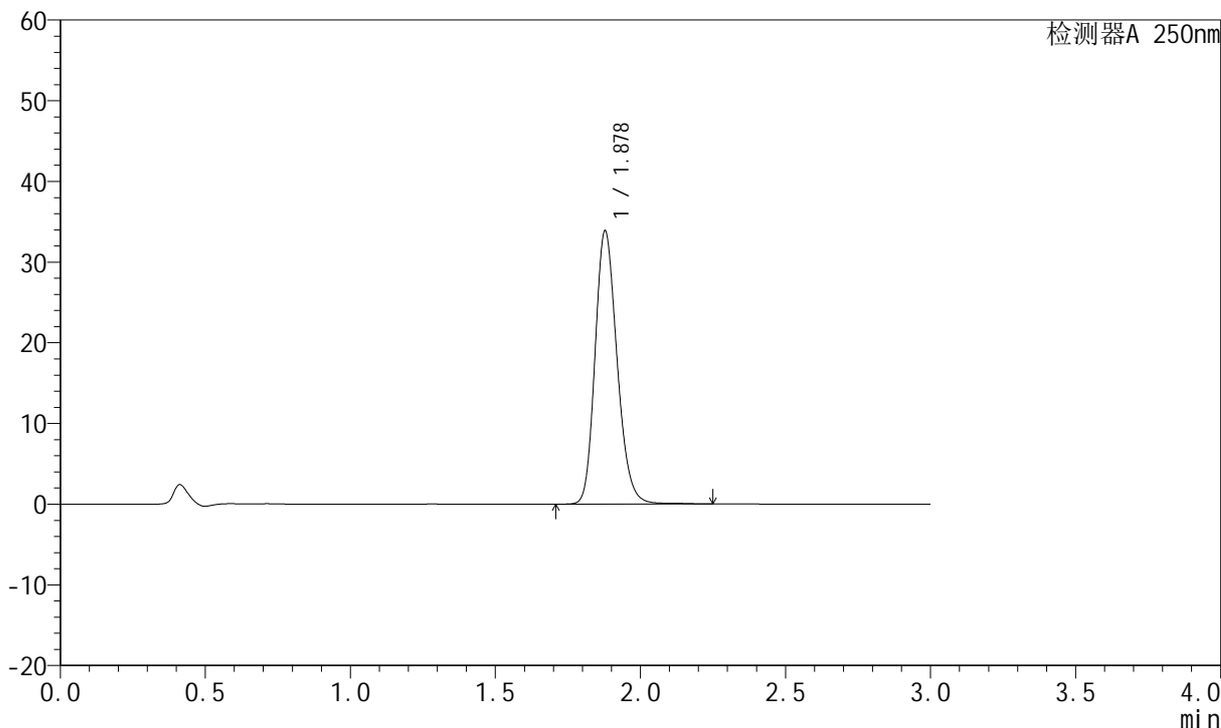
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-741-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	179161	100.000	33821	2972	1.198	--
总计		179161	100.000	33821			



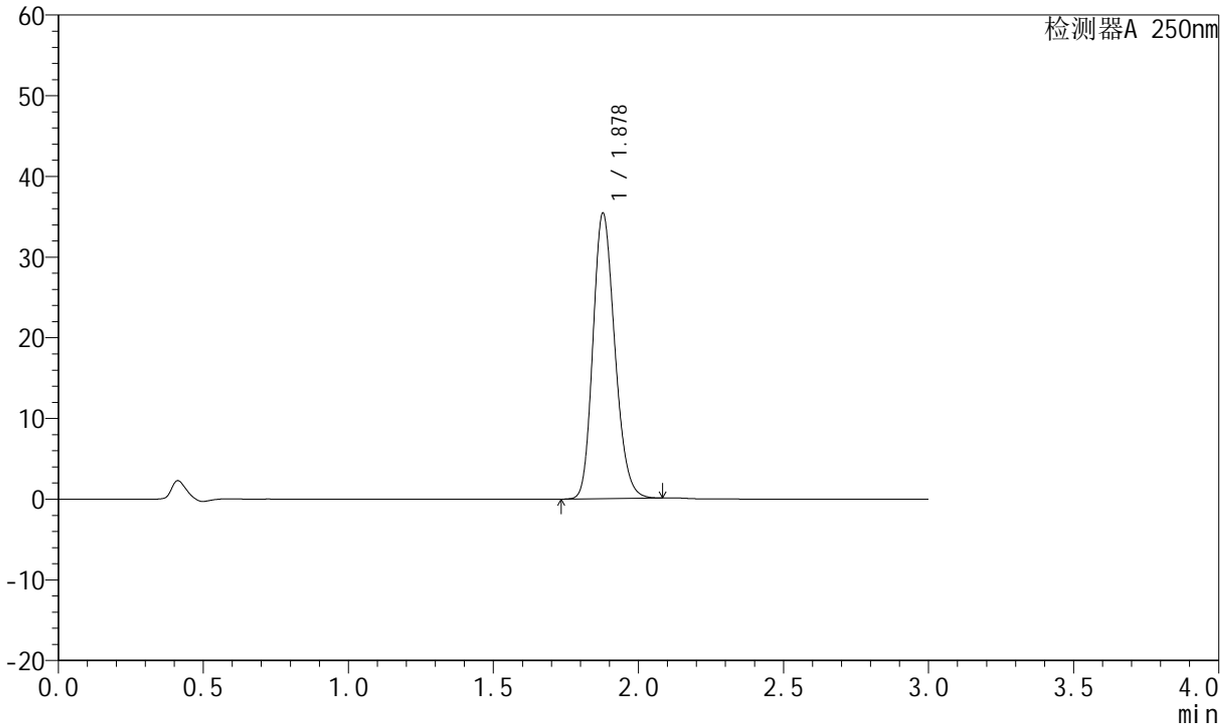
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-742-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:16:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	185565	100.000	35312	2979	1.194	--
总计		185565	100.000	35312			



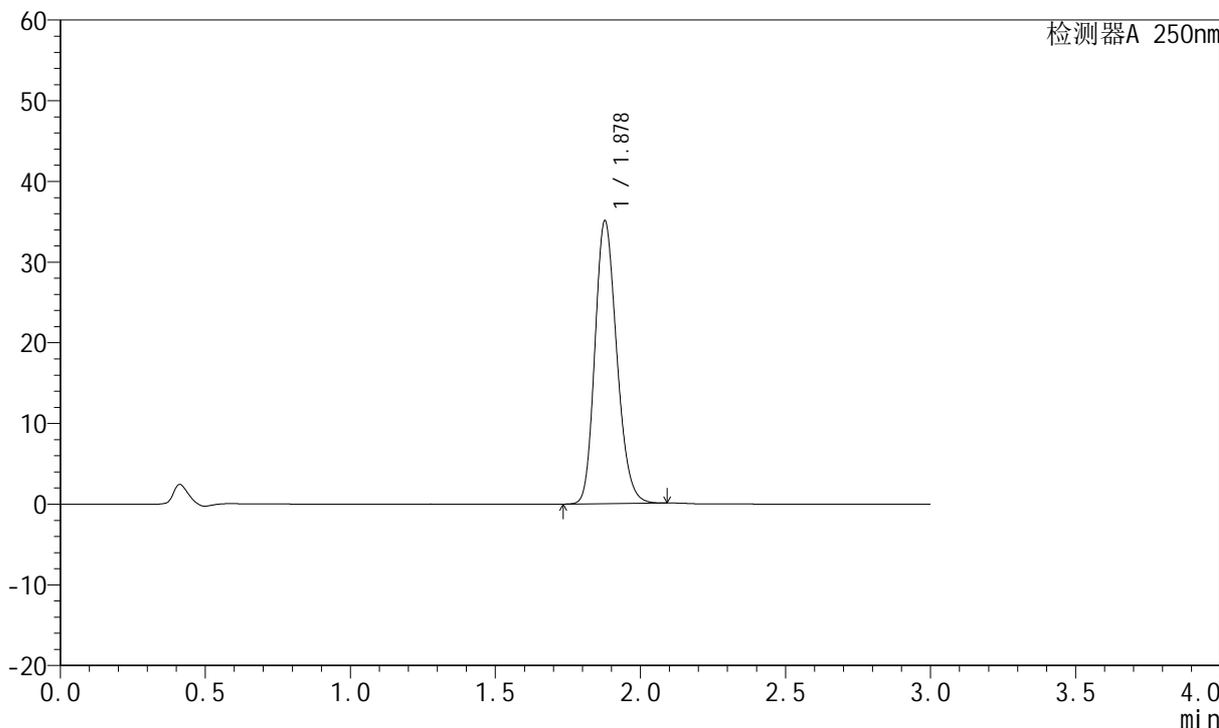
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-743-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:20:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	183907	100.000	34975	2979	1.194	--
总计		183907	100.000	34975			



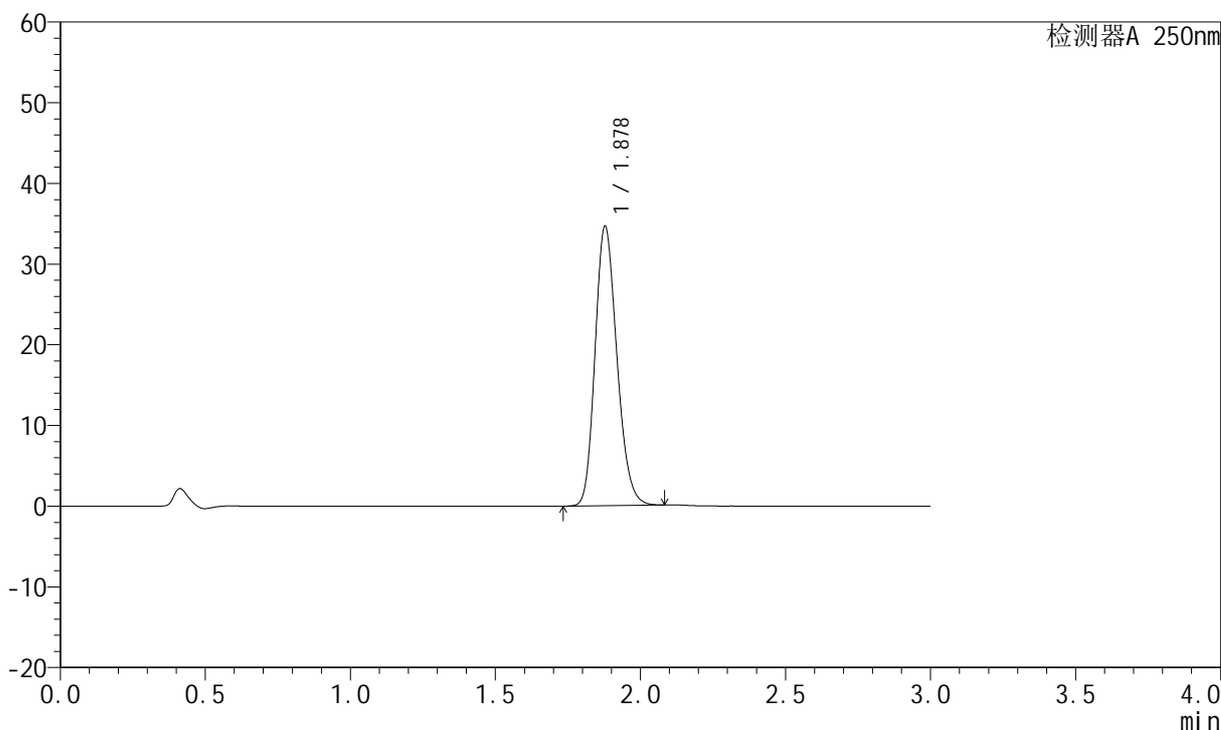
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-744-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:23:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	181530	100.000	34577	2981	1.193	--
总计		181530	100.000	34577			



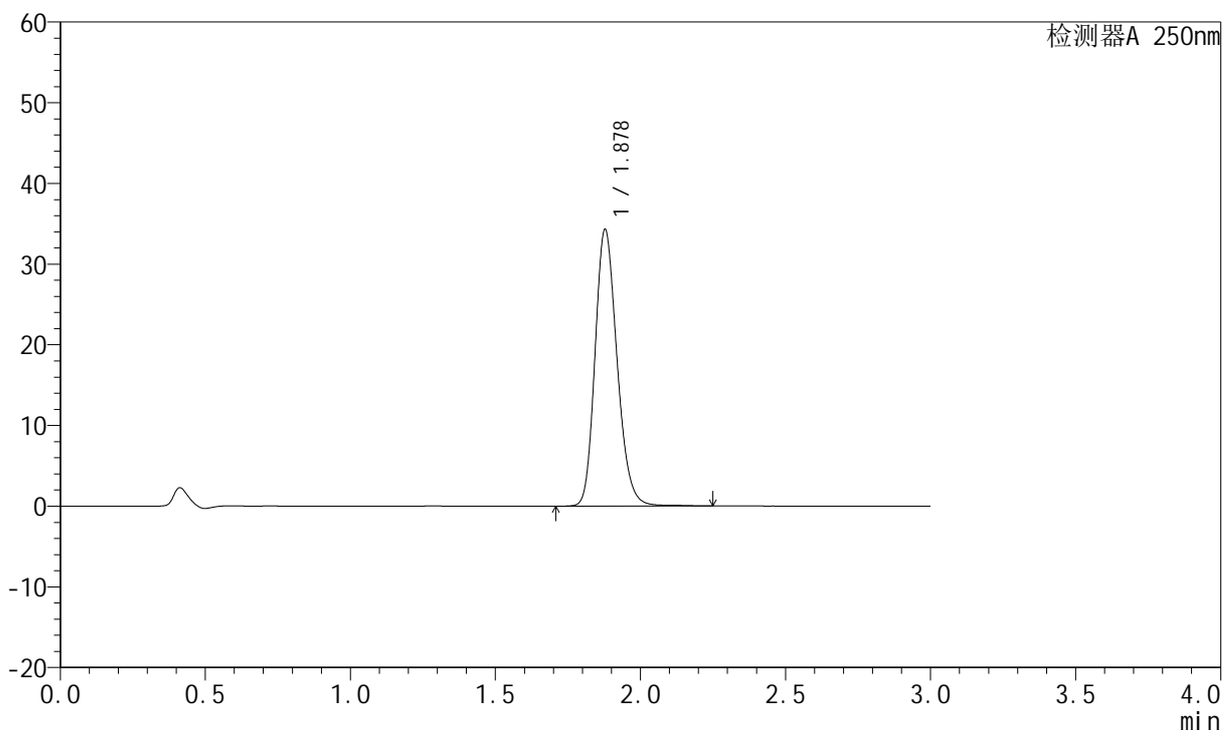
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-745-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	181492	100.000	34250	2969	1.199	--
总计		181492	100.000	34250			



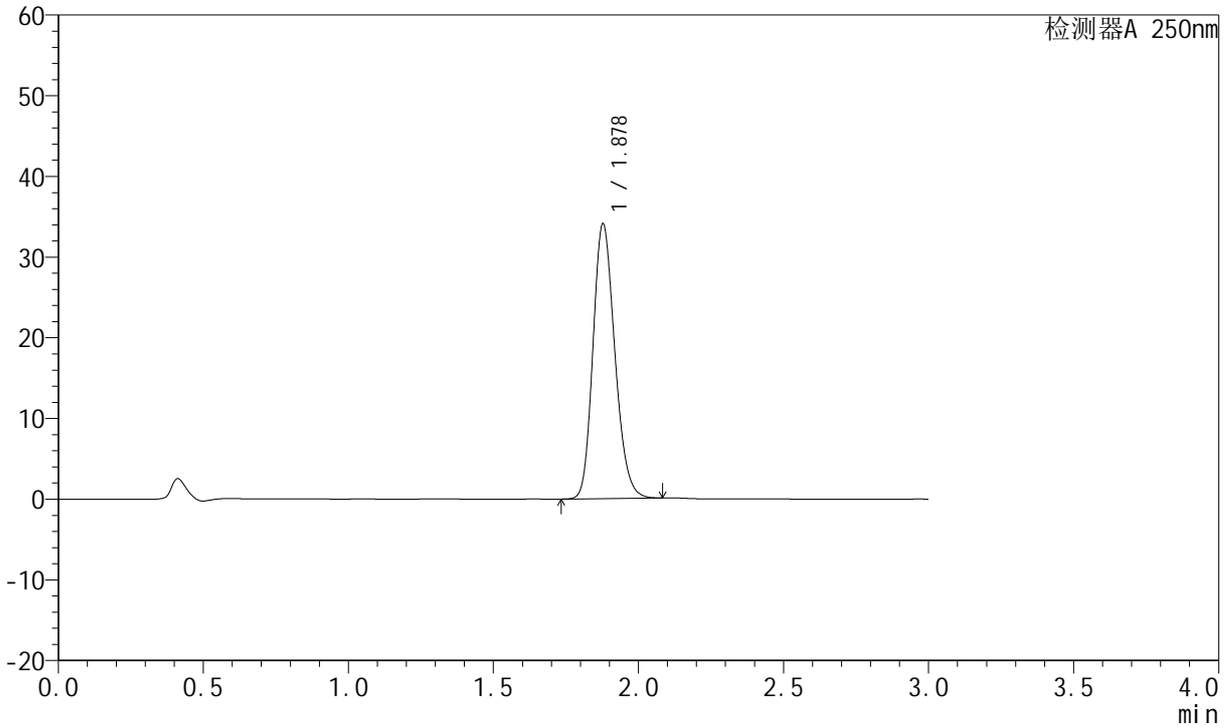
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-746-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	178637	100.000	34006	2980	1.192	--
总计		178637	100.000	34006			



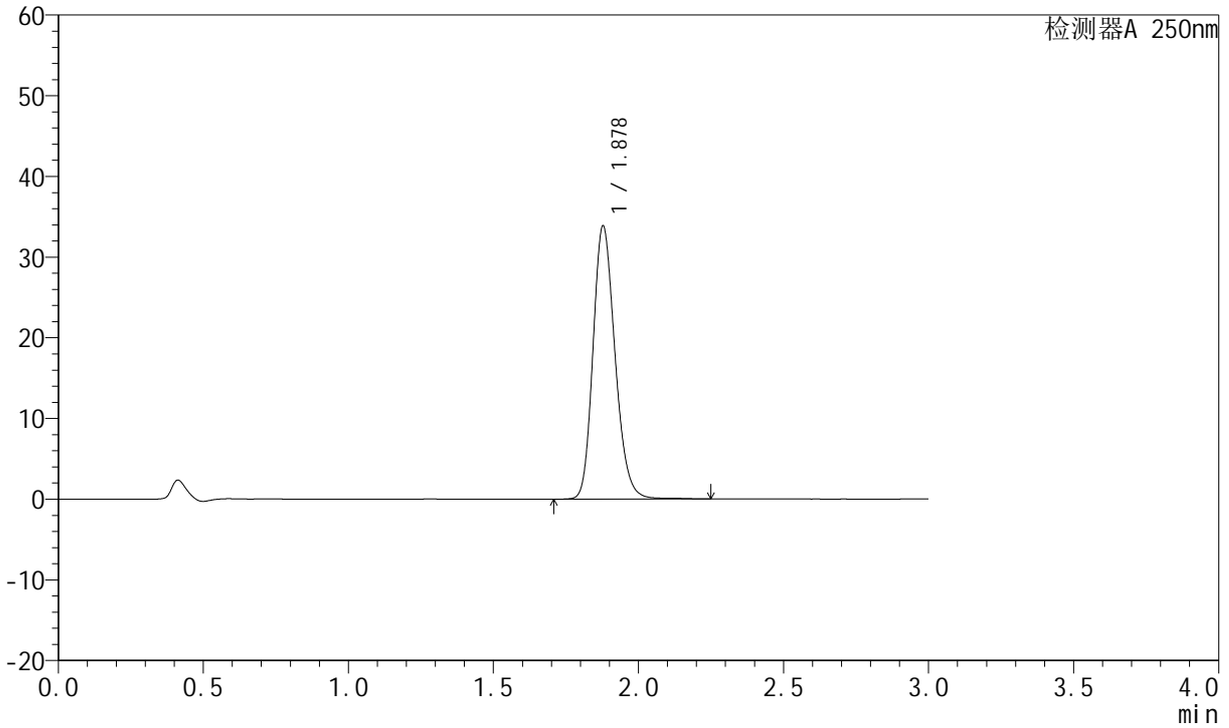
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-747-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:33:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	179218	100.000	33808	2968	1.199	--
总计		179218	100.000	33808			



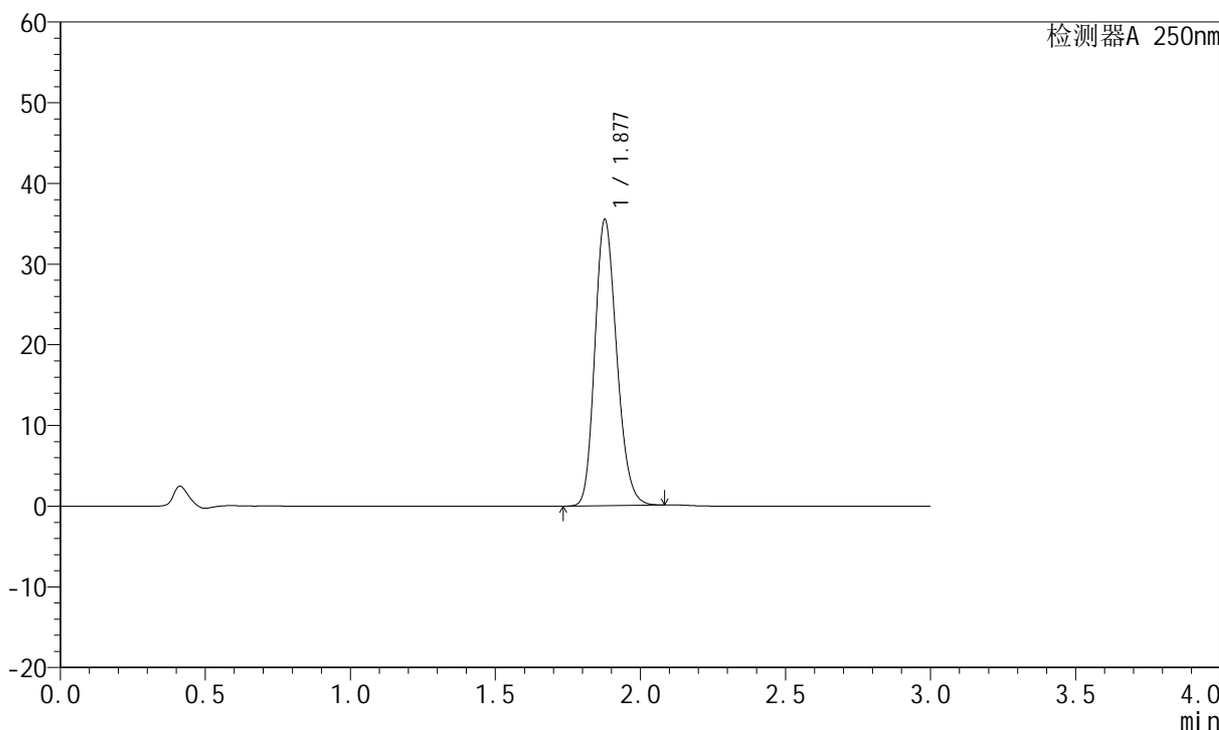
JSS-221

<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 - 0-33/23-748-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	185975	100.000	35366	2978	1.194	--
总计		185975	100.000	35366			



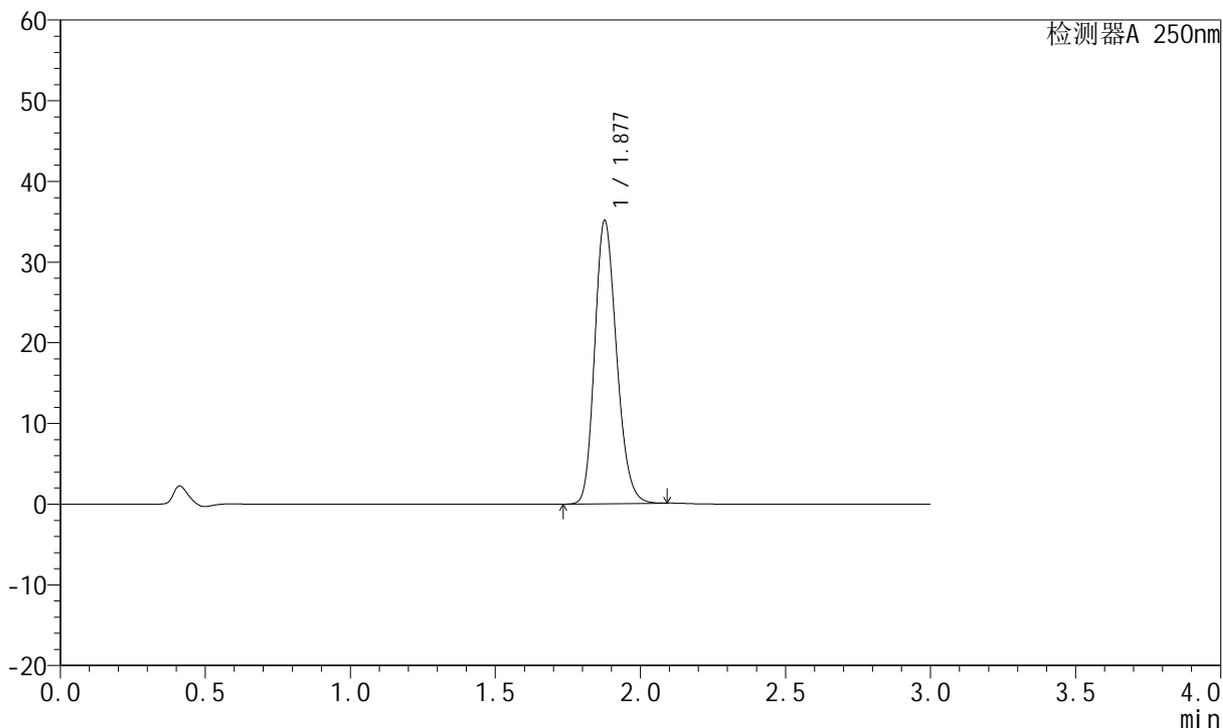
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-749-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:40:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	184364	100.000	34957	2970	1.196	--
总计		184364	100.000	34957			



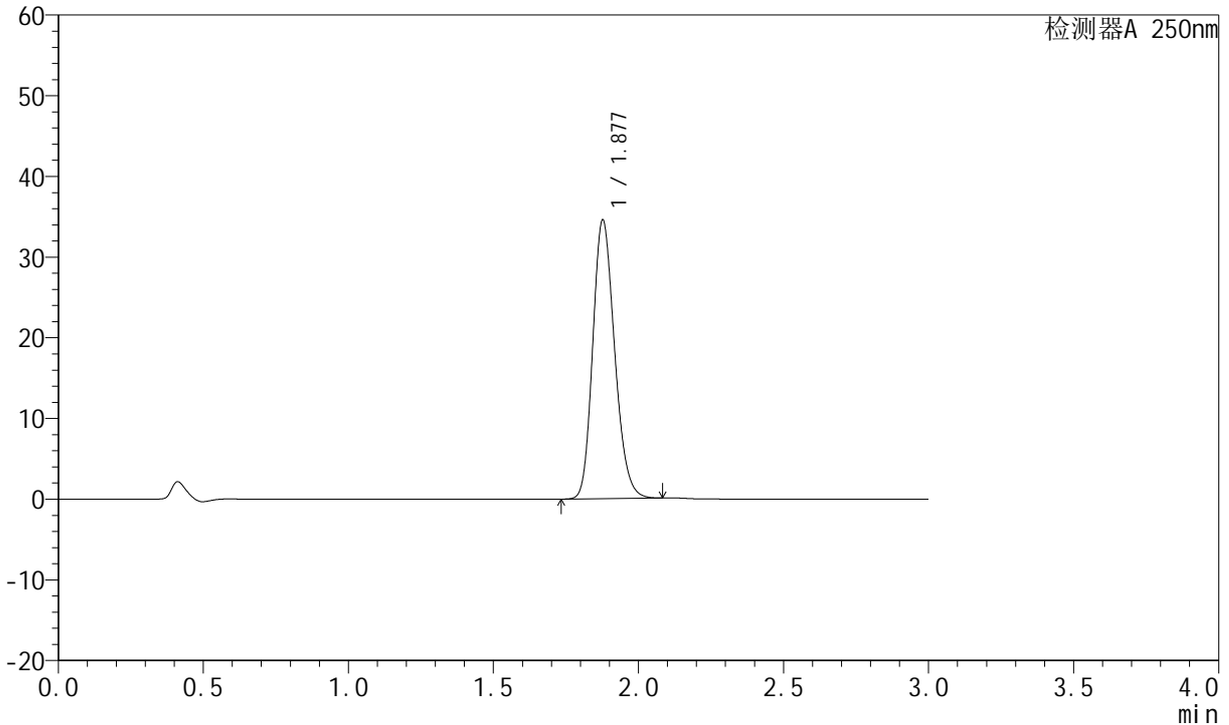
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-750-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:43:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	181272	100.000	34420	2973	1.194	--
总计		181272	100.000	34420			



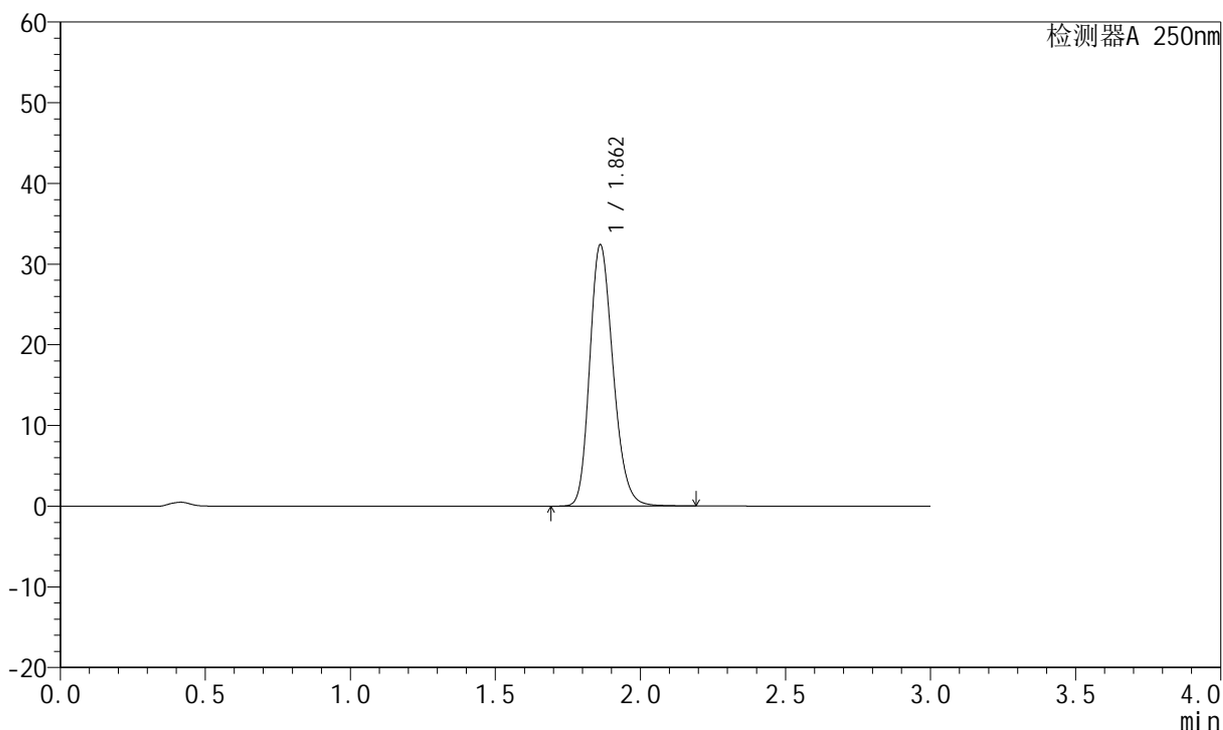
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-751-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.862	181443	100.000	32366	2587	1.209	--
总计		181443	100.000	32366			



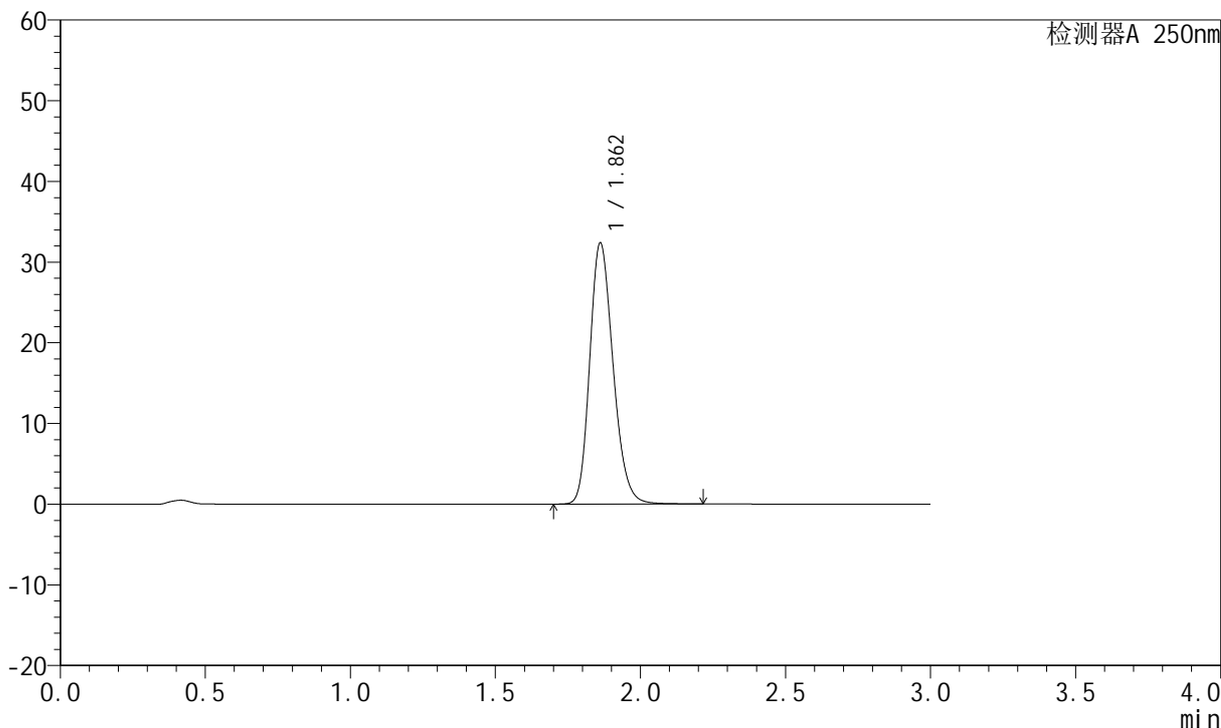
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-752-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:50:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.862	181378	100.000	32339	2586	1.209	--
总计		181378	100.000	32339			



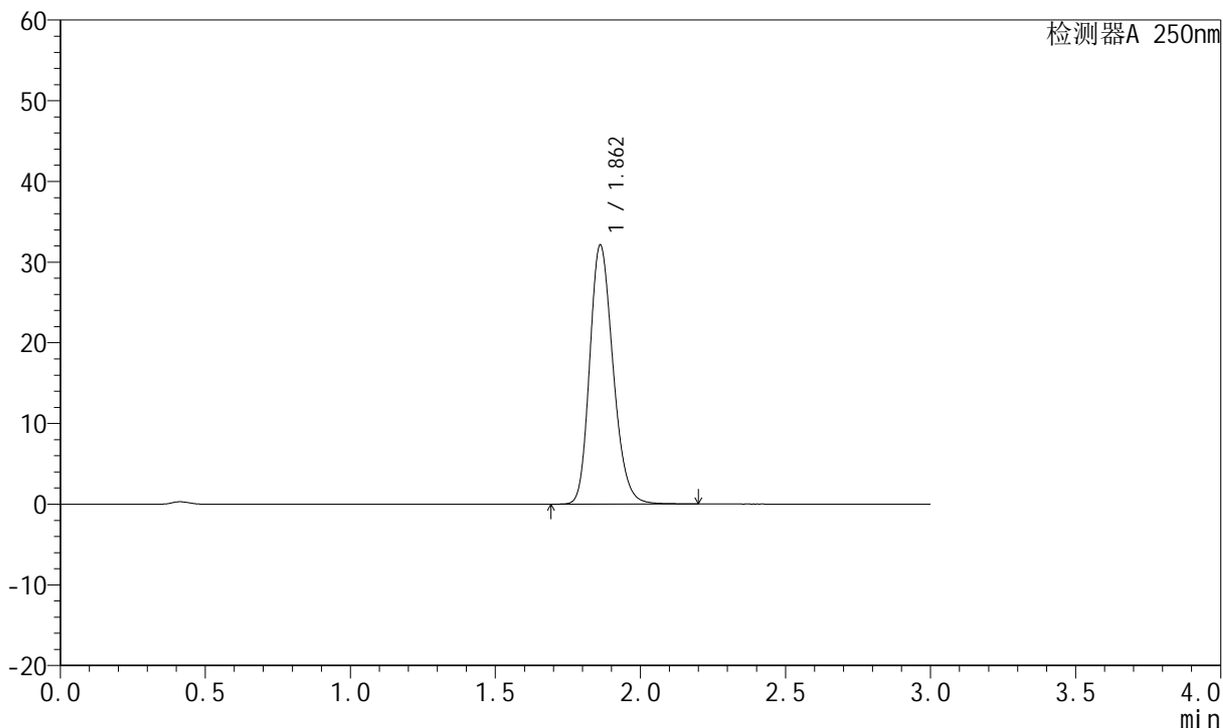
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-754-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.862	180038	100.000	32069	2581	1.209	--
总计		180038	100.000	32069			



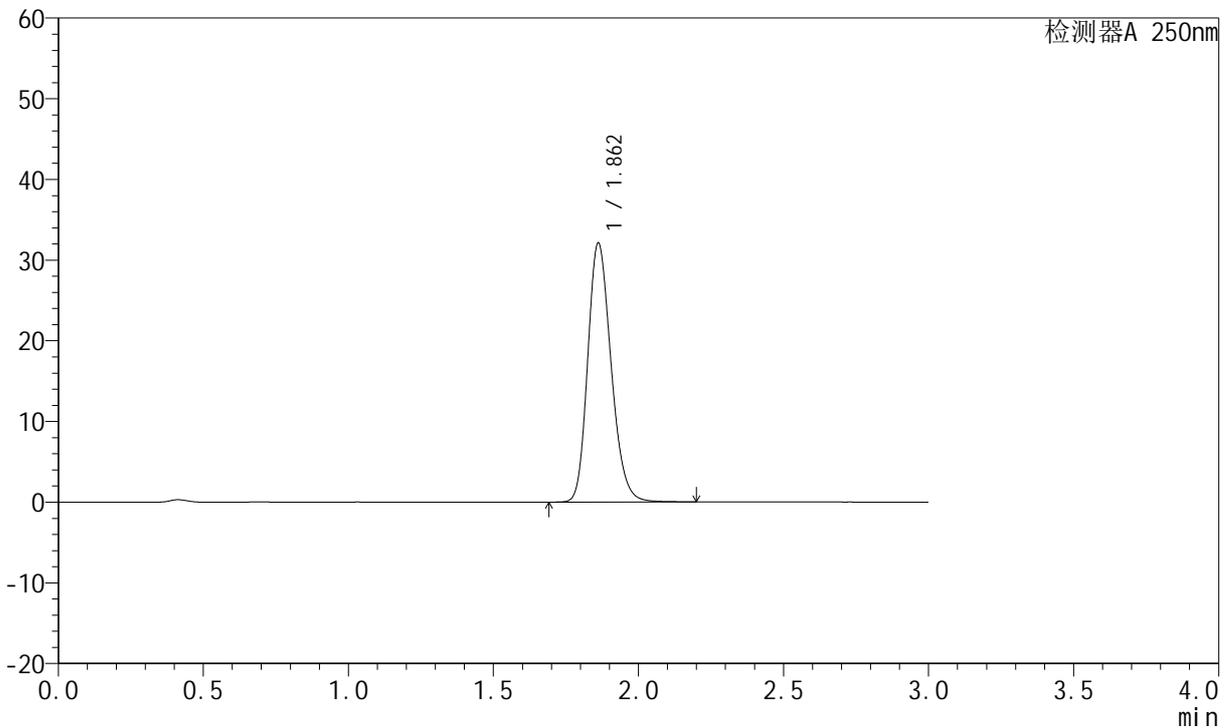
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-755-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.862	180052	100.000	32072	2580	1.209	--
总计		180052	100.000	32072			



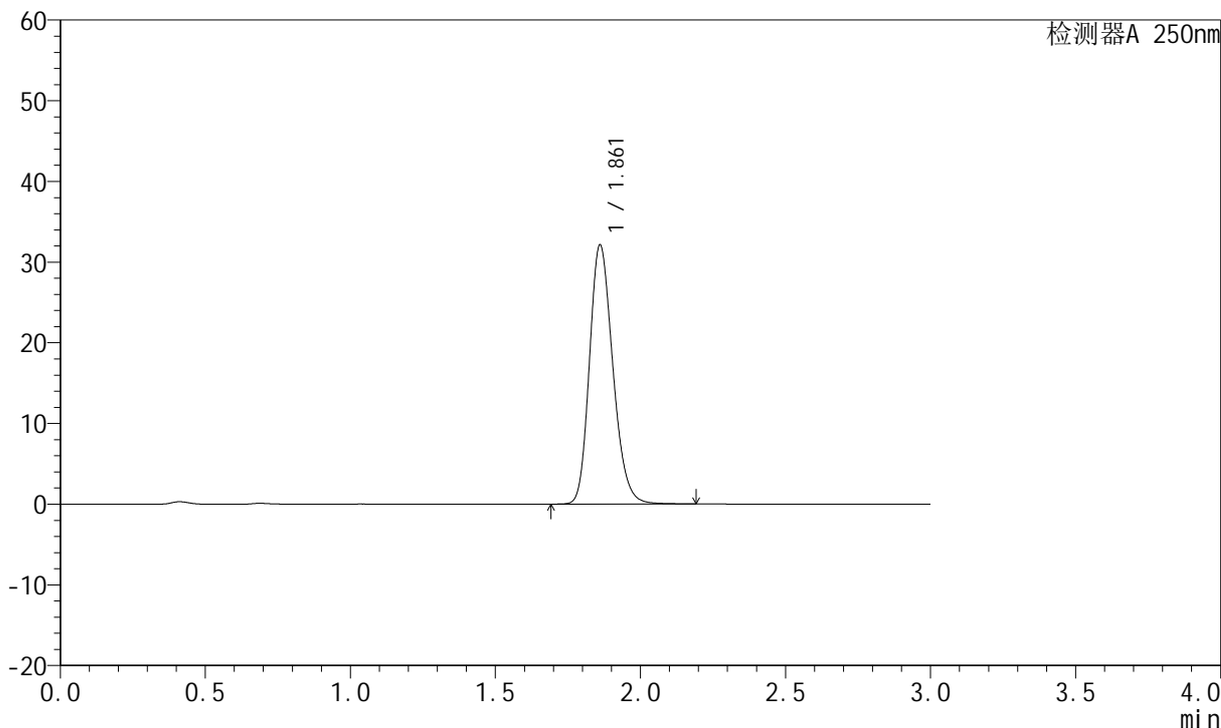
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-756-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.861	180127	100.000	32044	2579	1.210	--
总计		180127	100.000	32044			



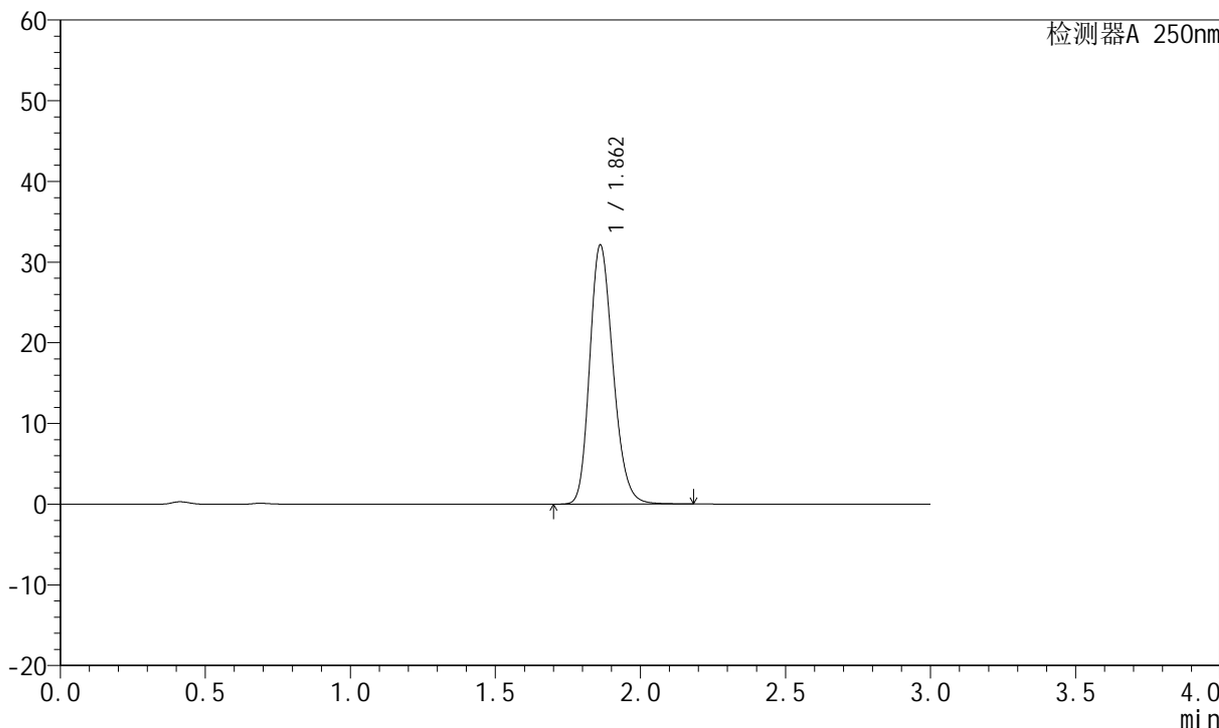
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-757-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:07:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.862	179937	100.000	32077	2582	1.208	--
总计		179937	100.000	32077			



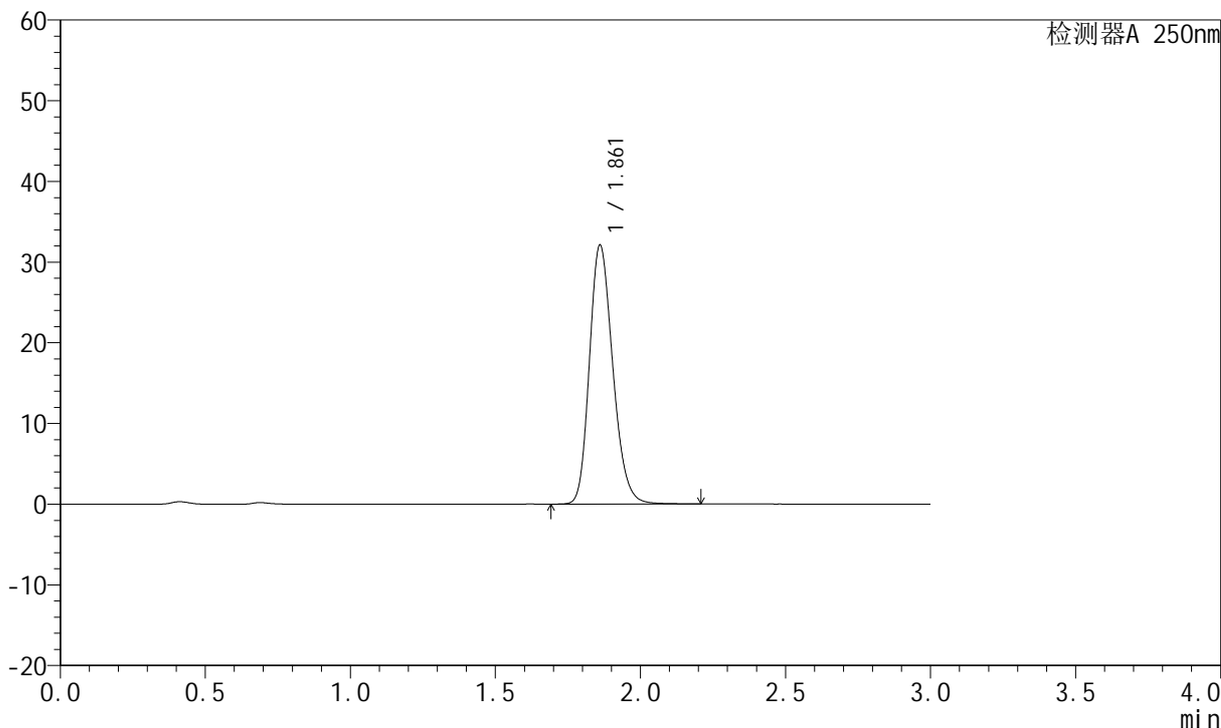
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-758-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:10:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.861	180043	100.000	32016	2580	1.210	--
总计		180043	100.000	32016			



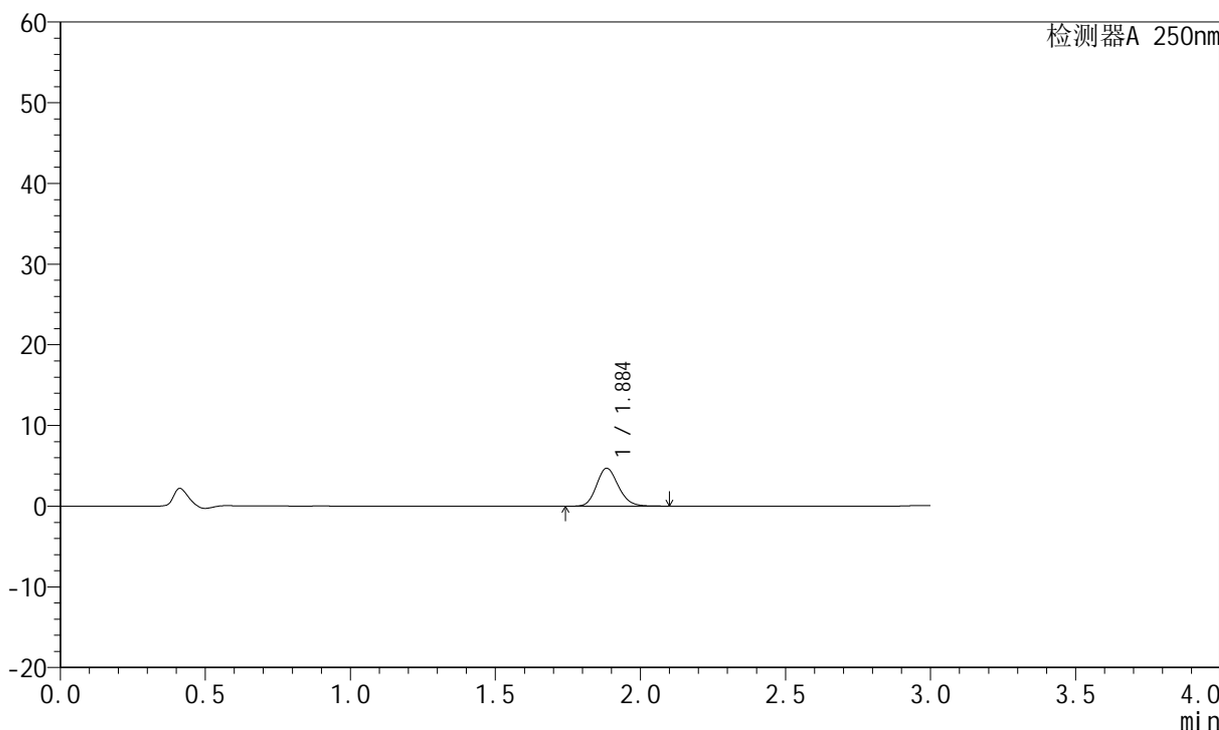
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-759-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 19:14:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.884	24654	100.000	4674	3012	1.161	--
总计		24654	100.000	4674			



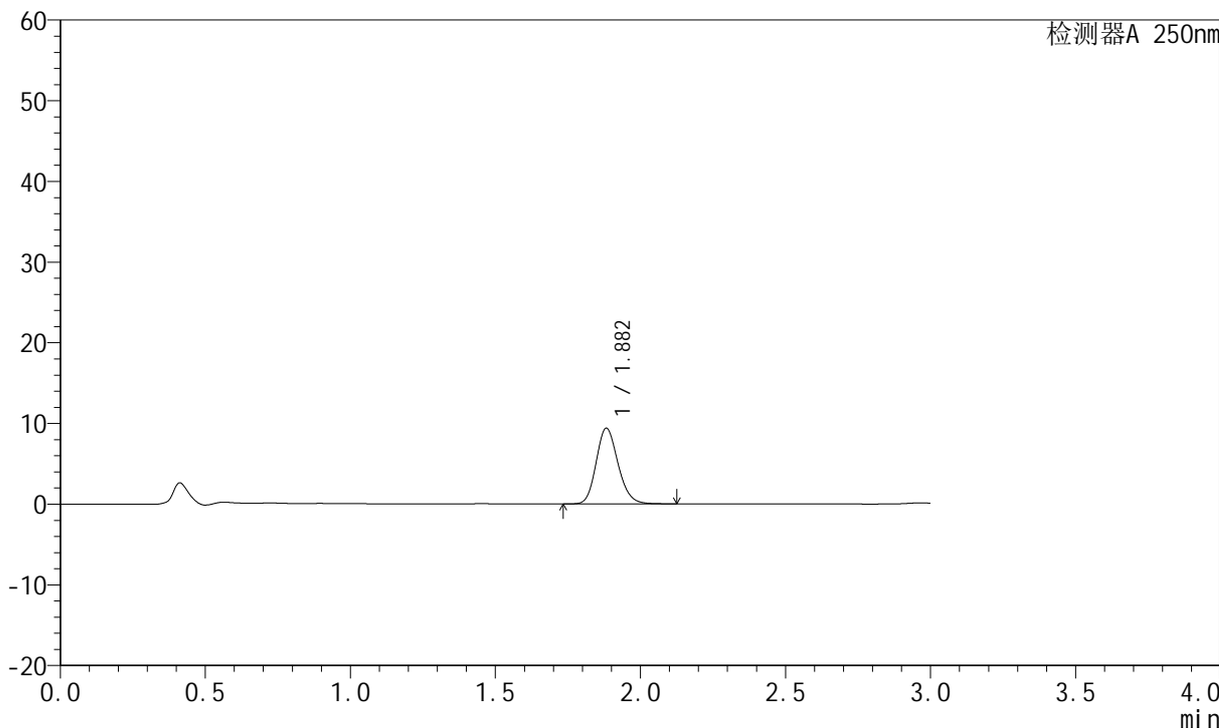
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-760-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:17:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	49335	100.000	9373	3006	1.169	--
总计		49335	100.000	9373			



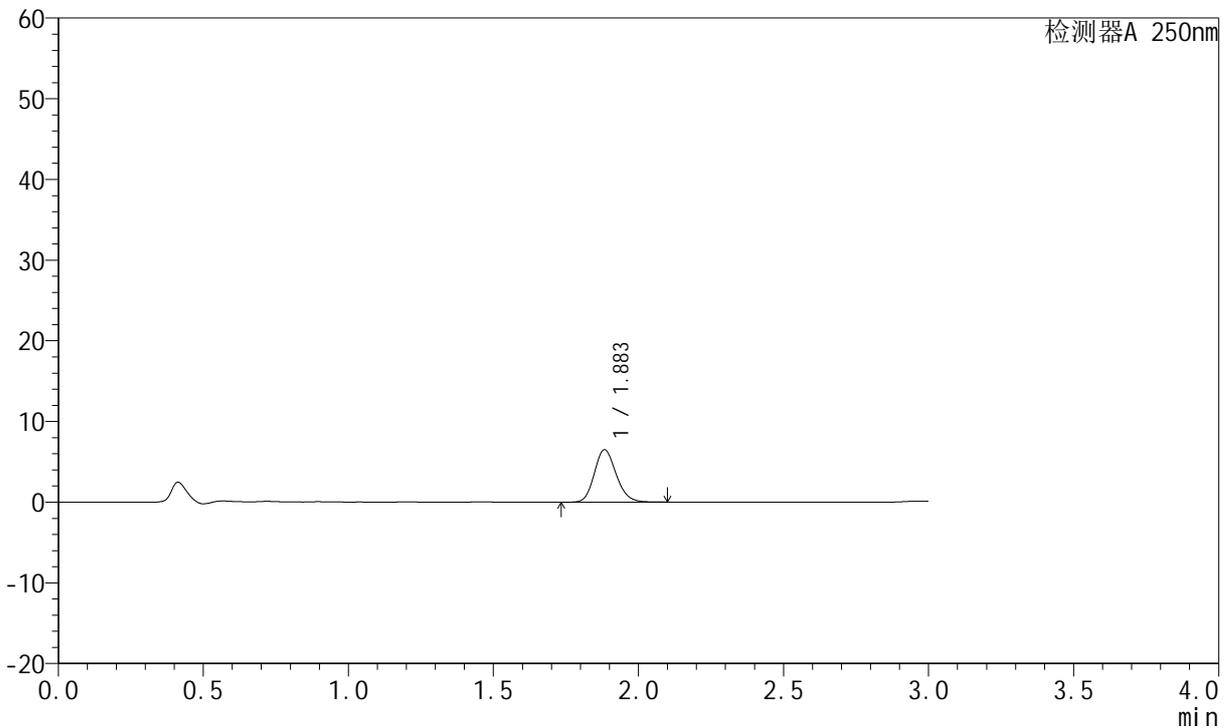
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-761-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	34126	100.000	6477	3007	1.164	--
总计		34126	100.000	6477			



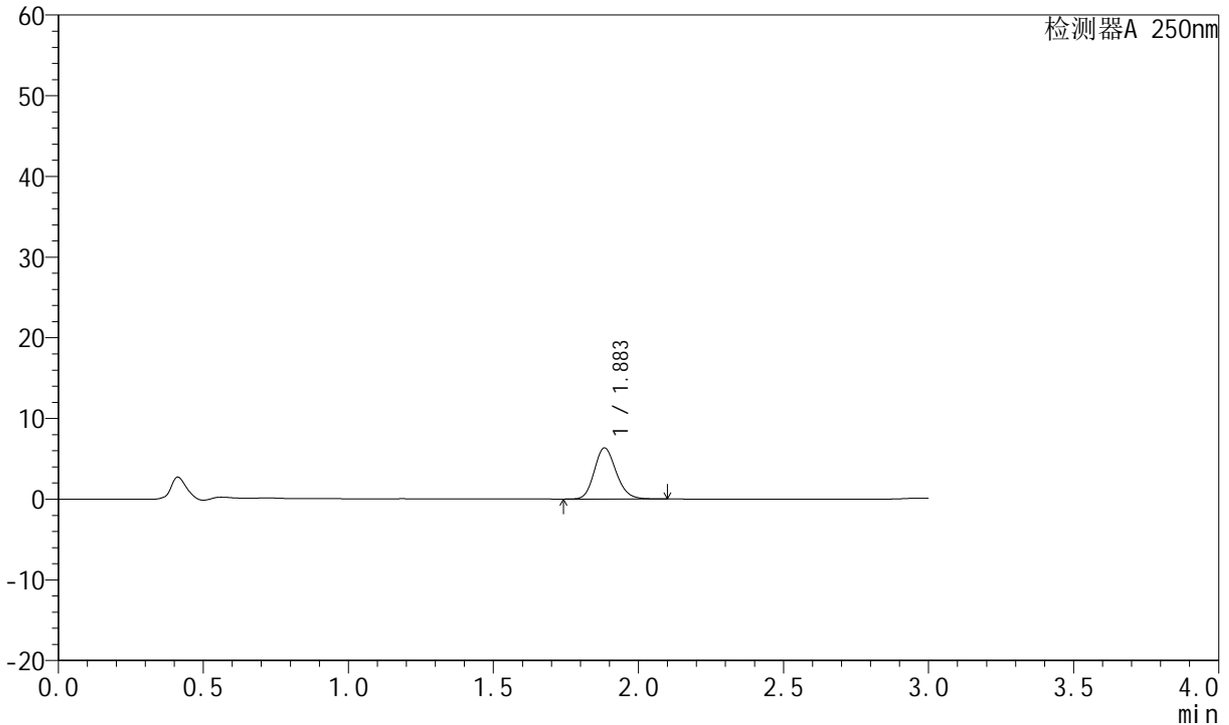
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-762-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:24:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	33229	100.000	6316	3009	1.162	--
总计		33229	100.000	6316			



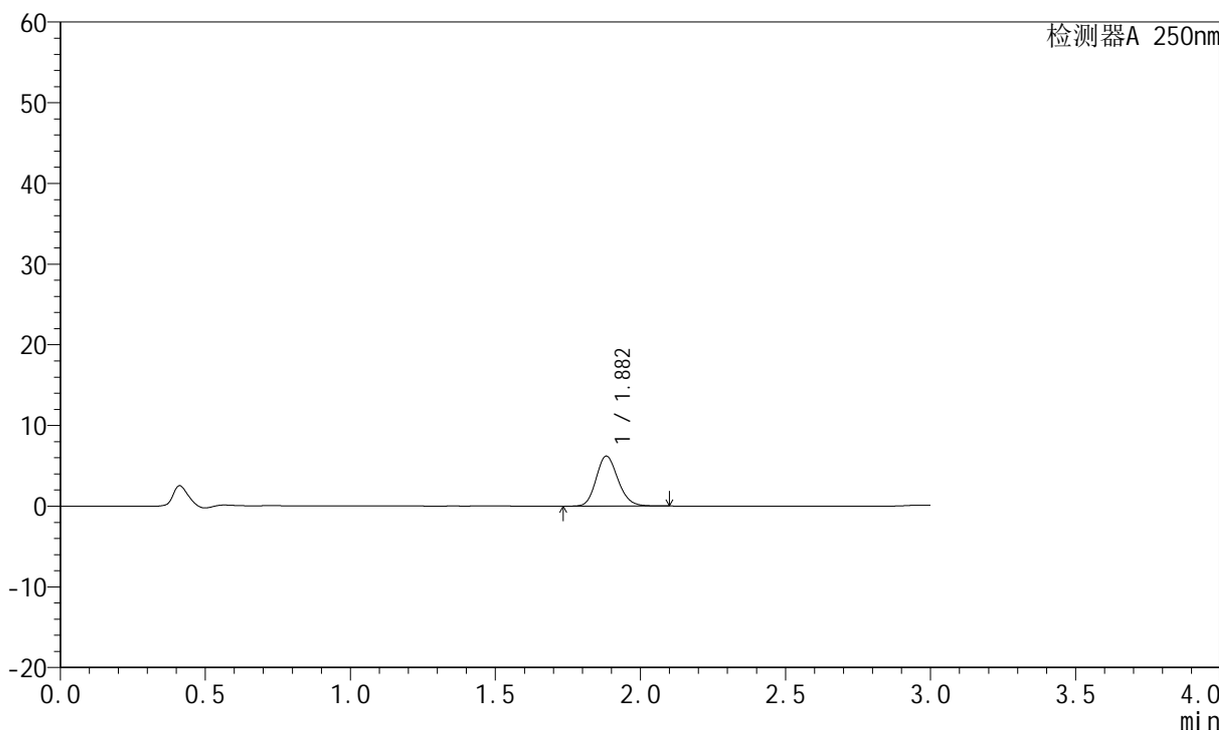
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-763-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:27:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.882	32521	100.000	6190	3010	1.162	--
总计		32521	100.000	6190			



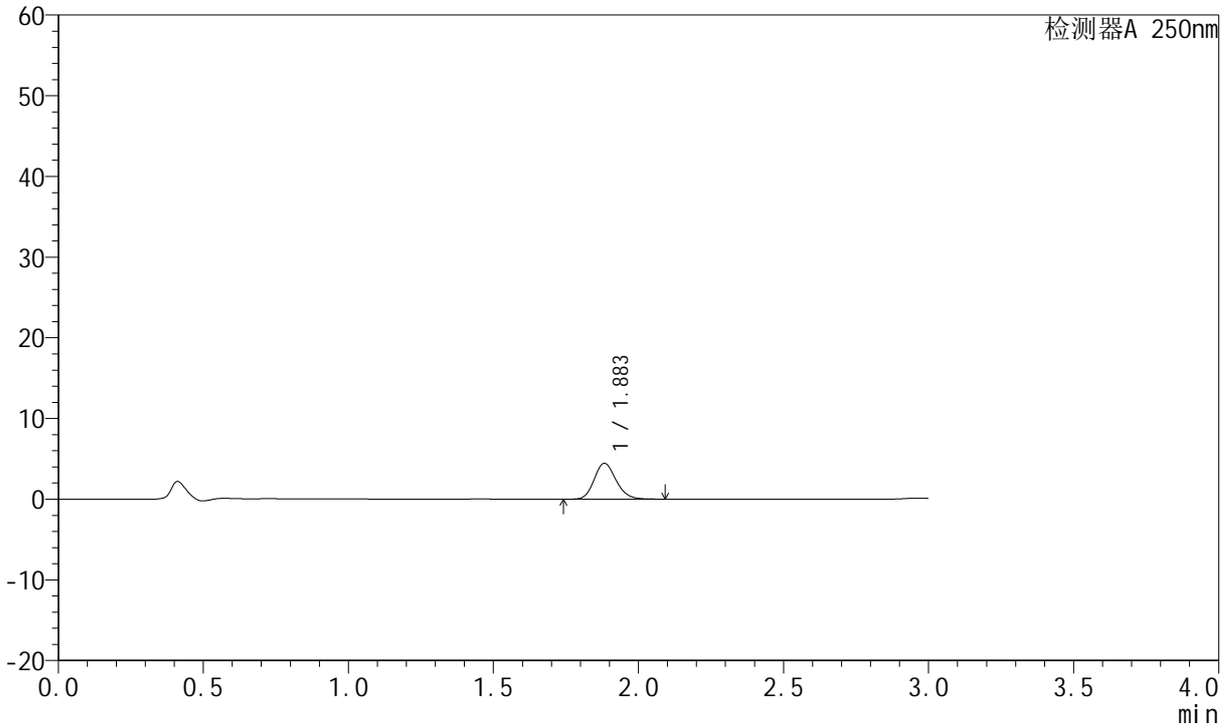
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-764-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.883	23363	100.000	4446	3006	1.162	--
总计		23363	100.000	4446			



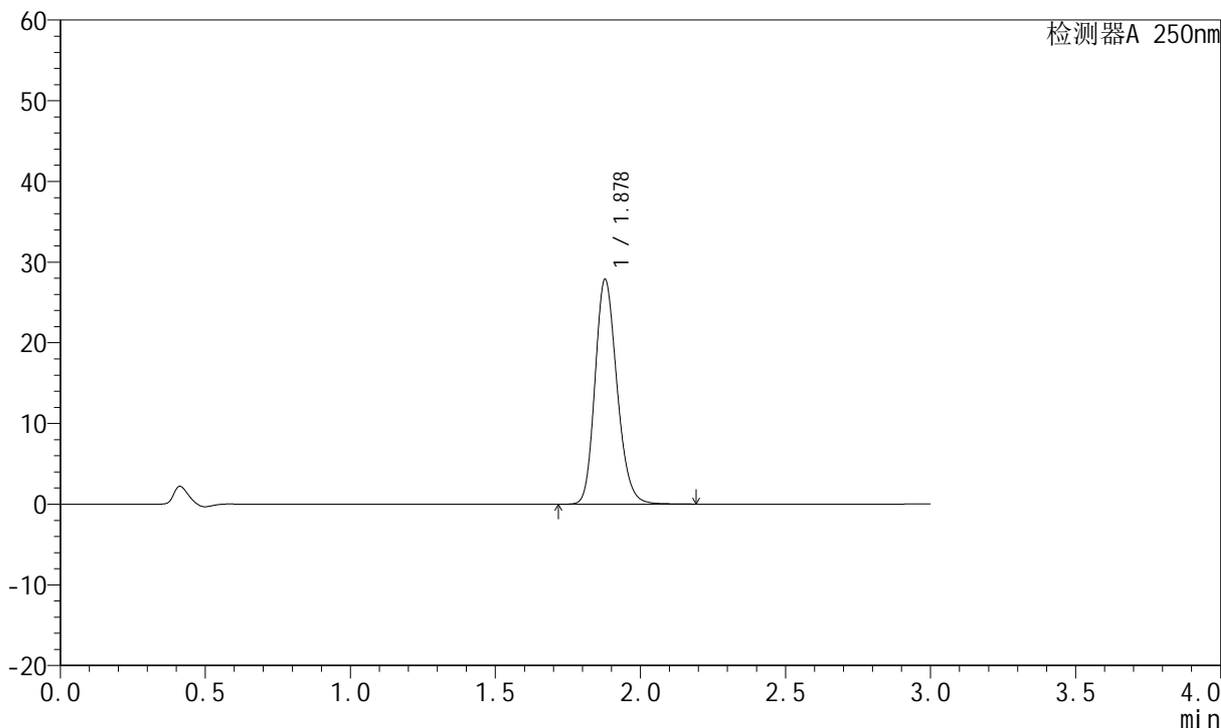
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-765-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	147017	100.000	27838	2977	1.191	--
总计		147017	100.000	27838			



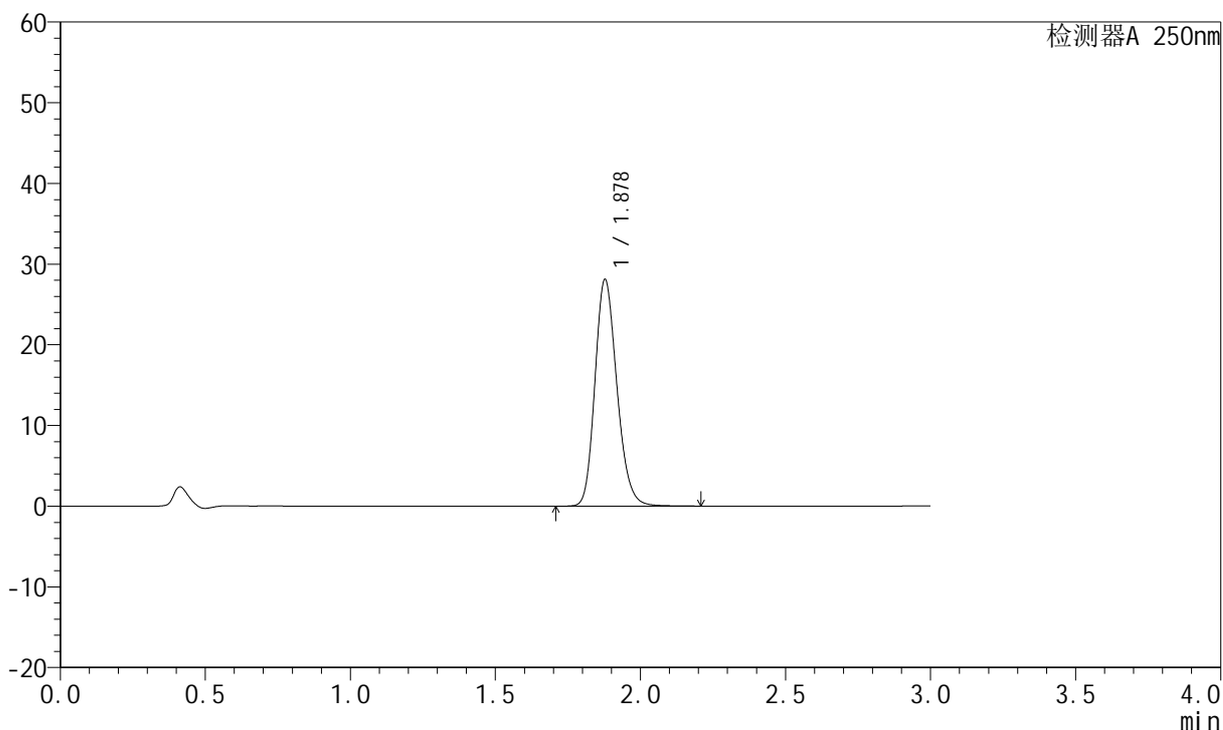
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-766-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	148242	100.000	28054	2978	1.192	--
总计		148242	100.000	28054			



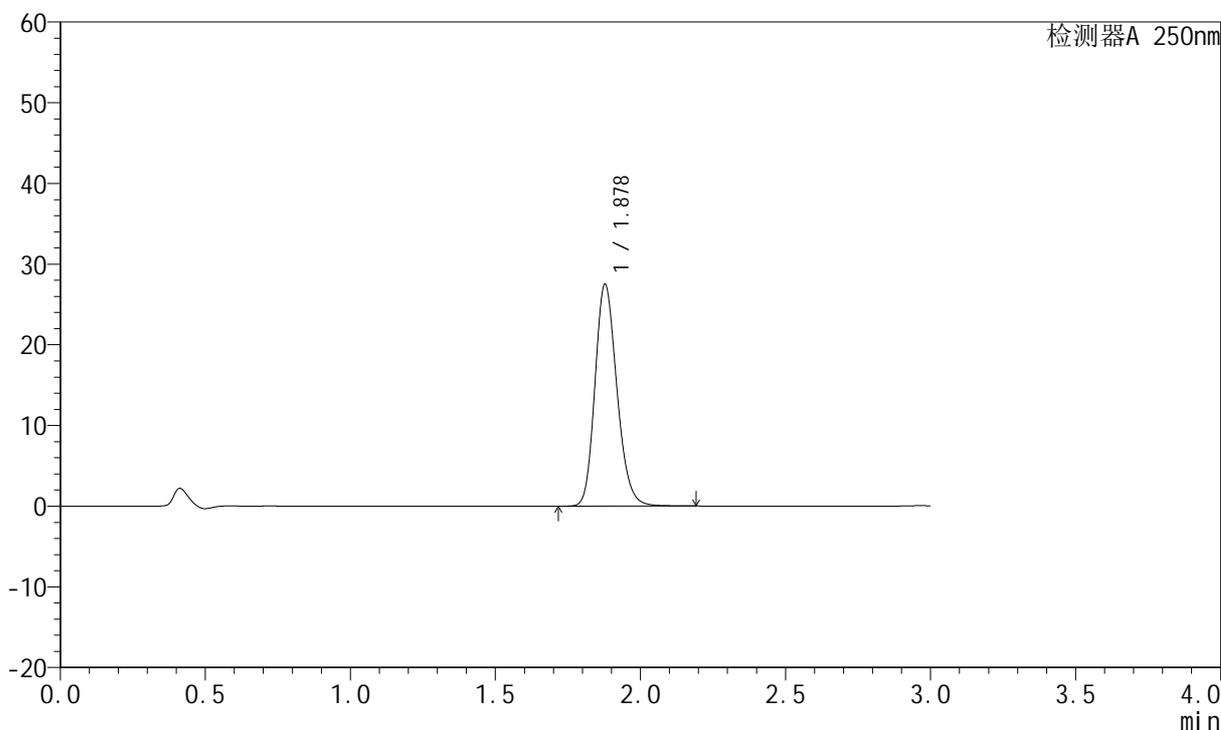
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-767-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:41:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	144955	100.000	27451	2977	1.191	--
总计		144955	100.000	27451			



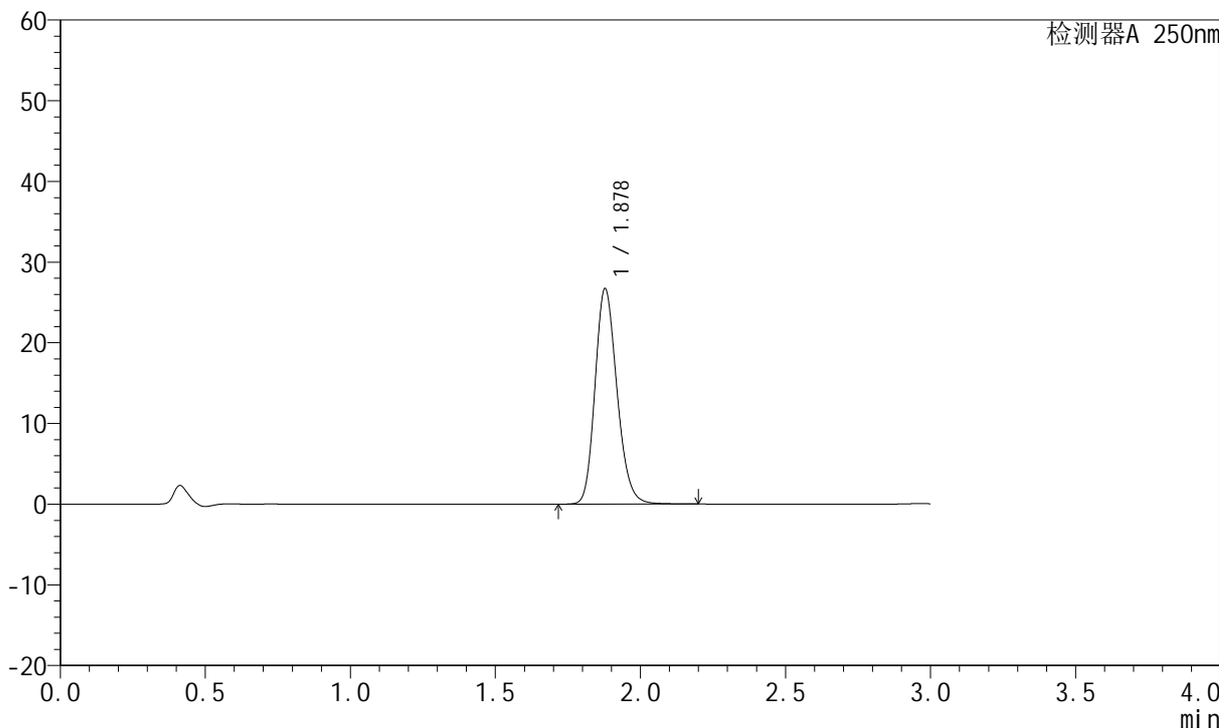
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-768-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:44:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	140841	100.000	26678	2980	1.191	--
总计		140841	100.000	26678			



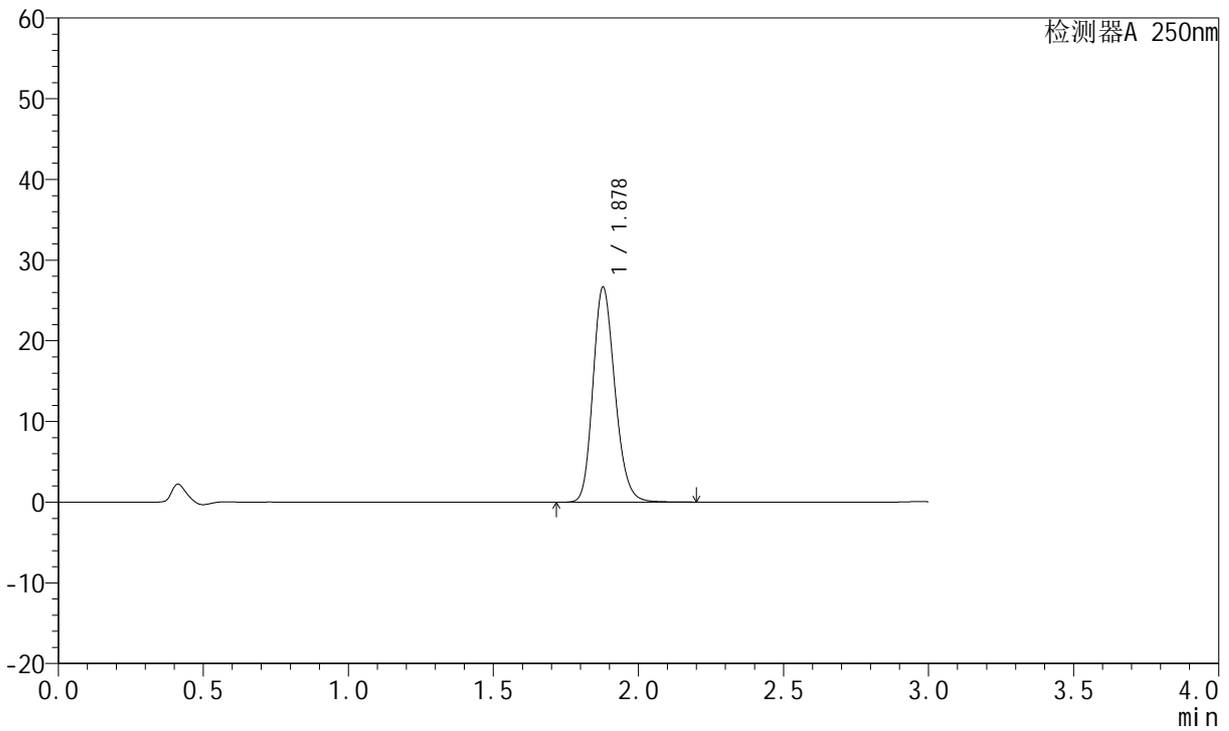
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-769-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:47:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	140563	100.000	26615	2980	1.190	--
总计		140563	100.000	26615			



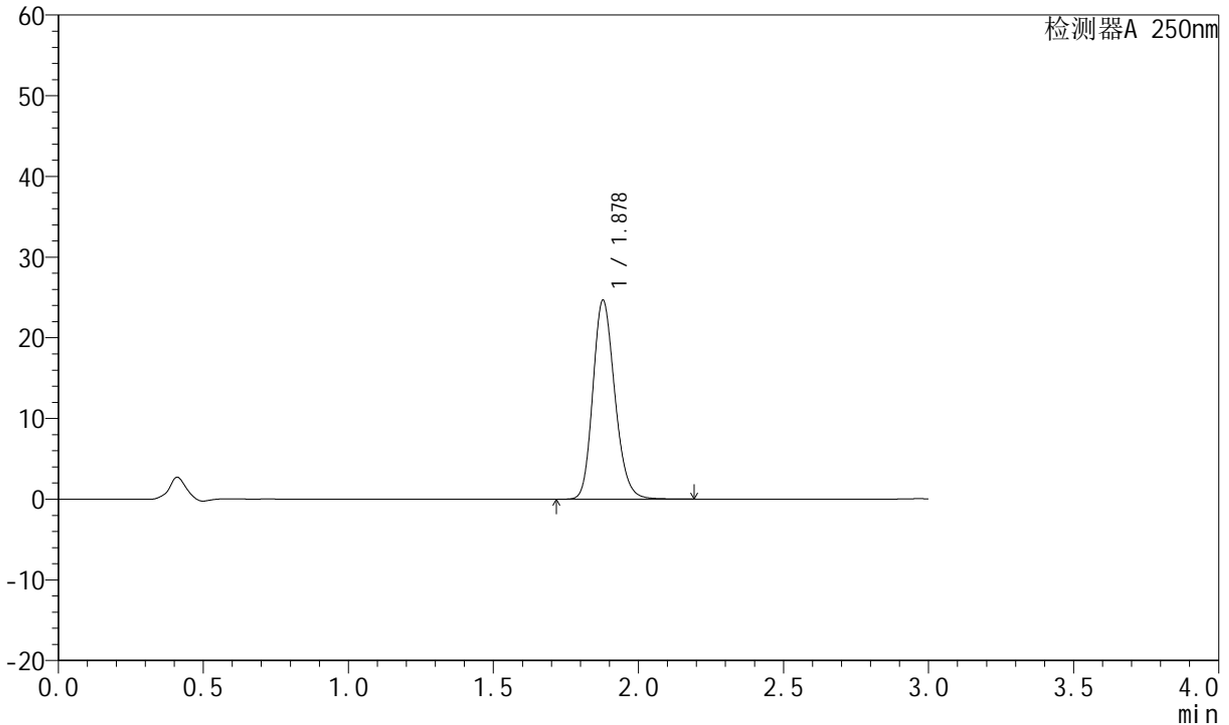
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-770-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:51:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.878	130009	100.000	24607	2979	1.188	--
总计		130009	100.000	24607			



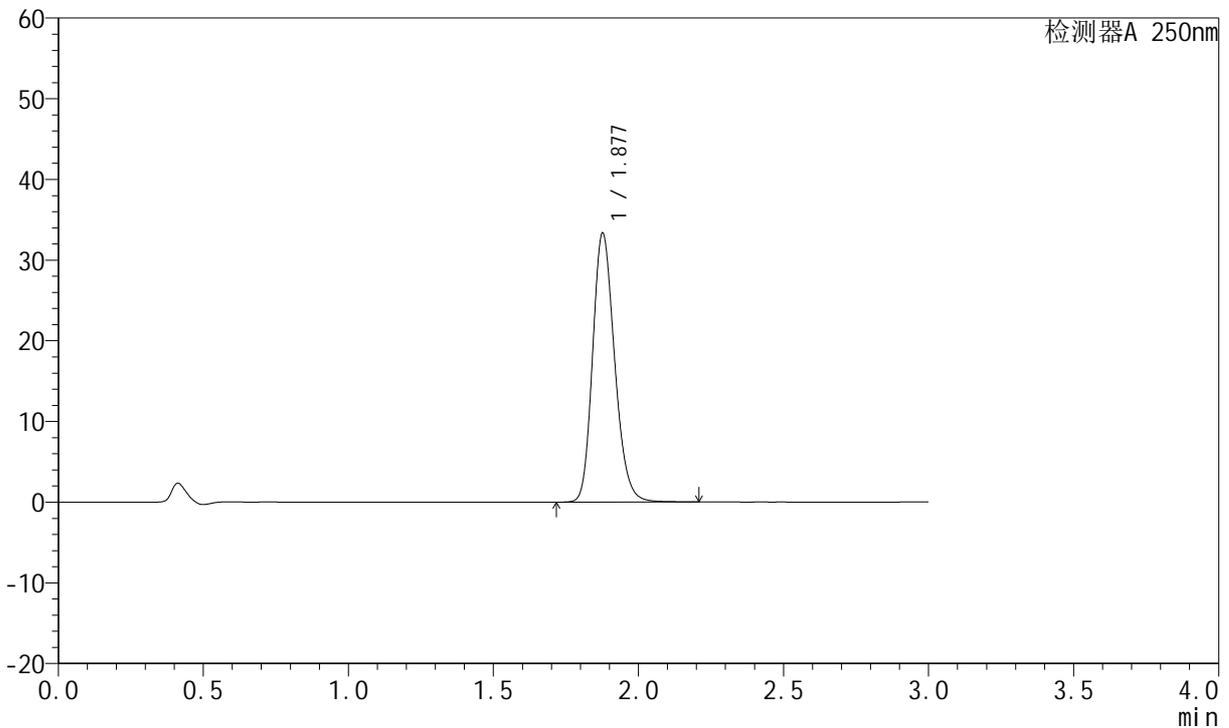
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-771-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:54:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	176099	100.000	33185	2962	1.199	--
总计		176099	100.000	33185			



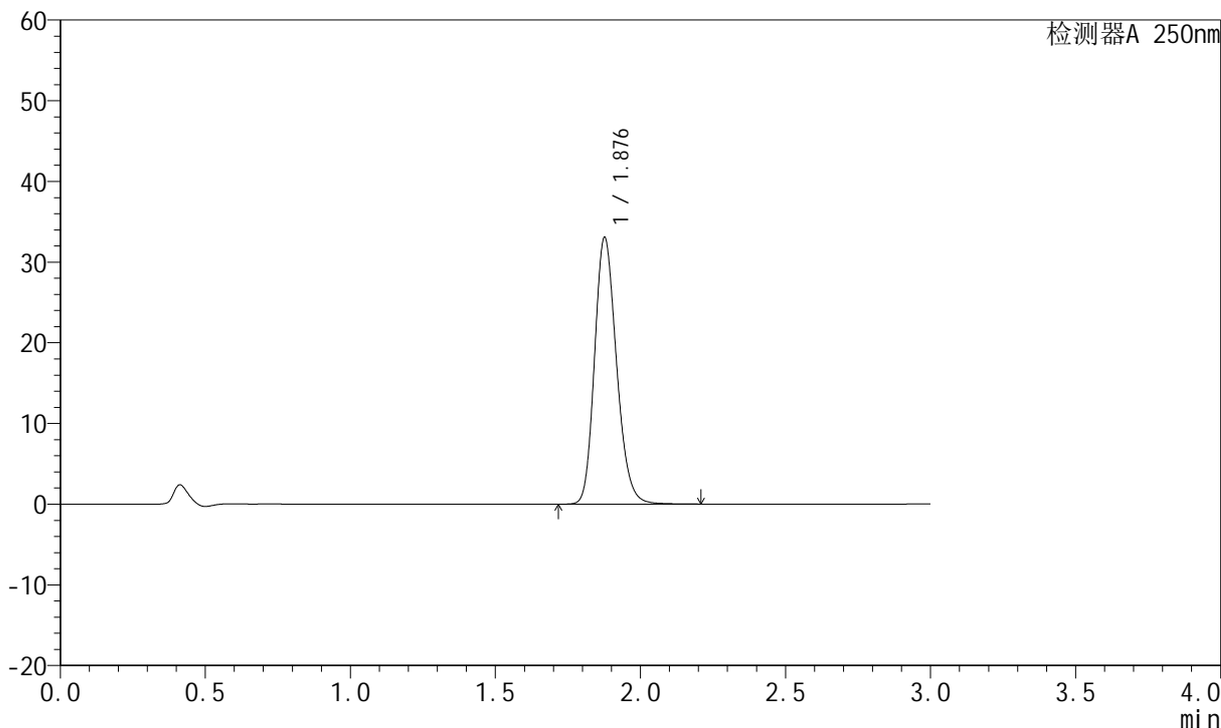
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-772-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	174514	100.000	32881	2967	1.199	--
总计		174514	100.000	32881			



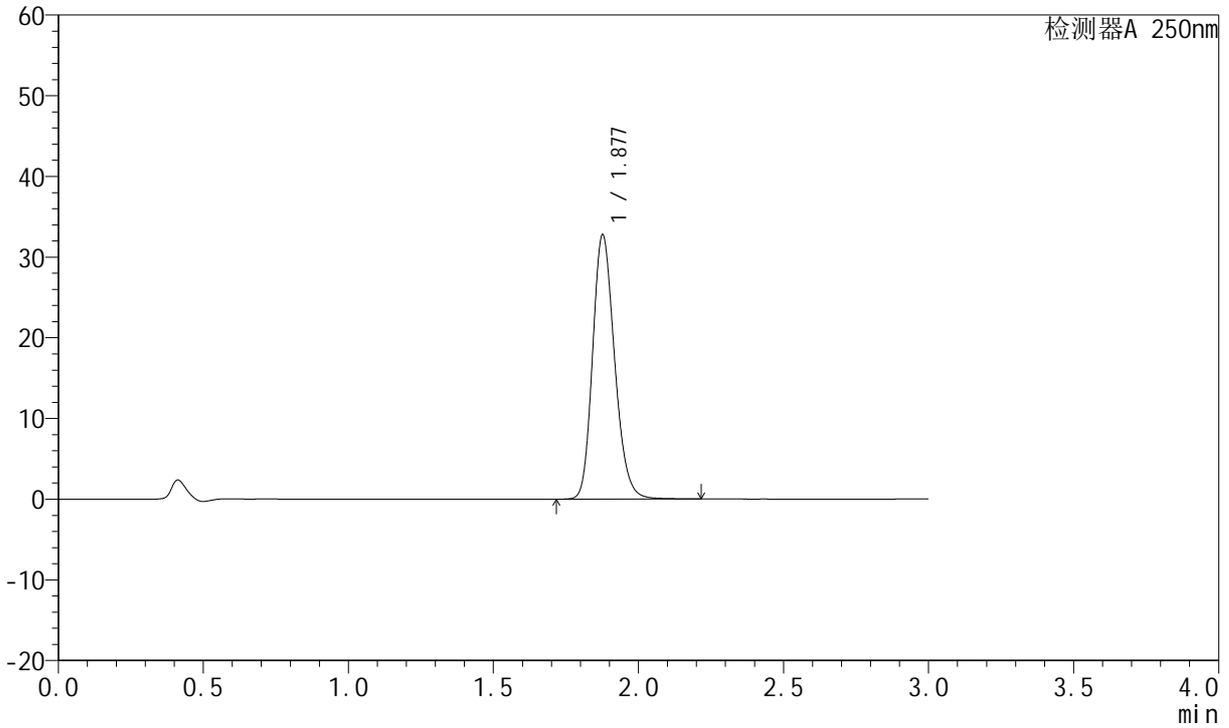
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-773-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:01:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	173065	100.000	32604	2962	1.199	--
总计		173065	100.000	32604			



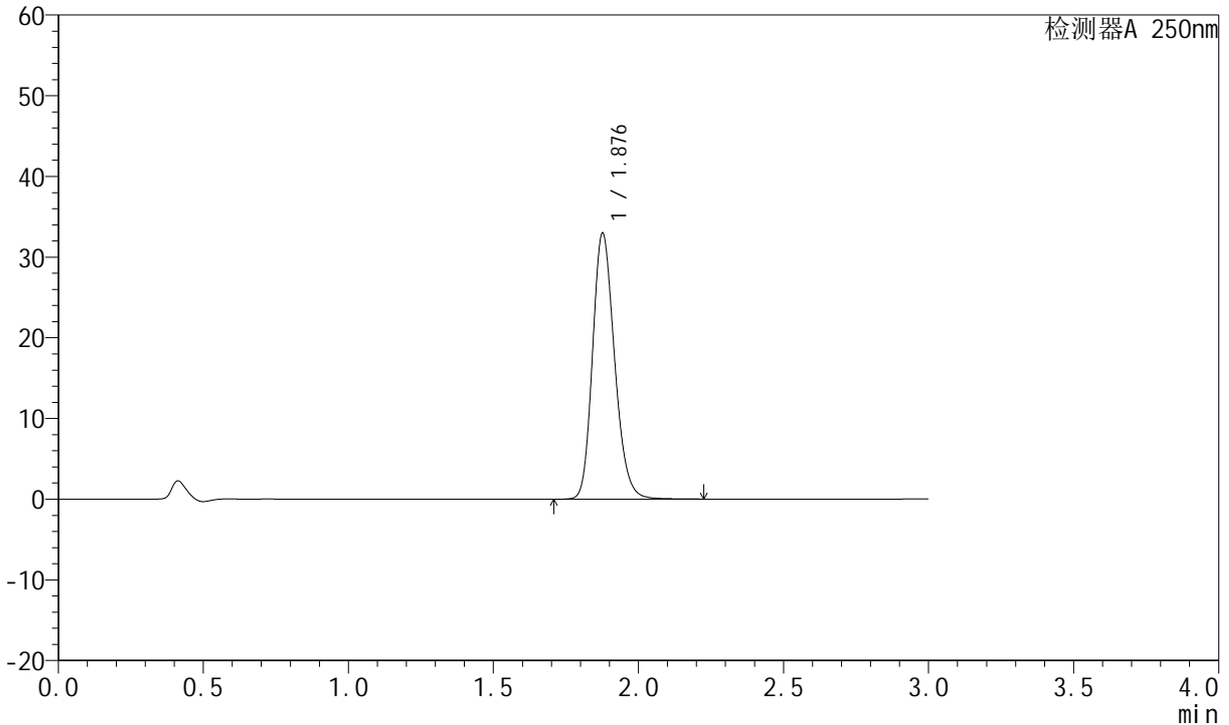
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-774-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	174134	100.000	32791	2963	1.199	--
总计		174134	100.000	32791			



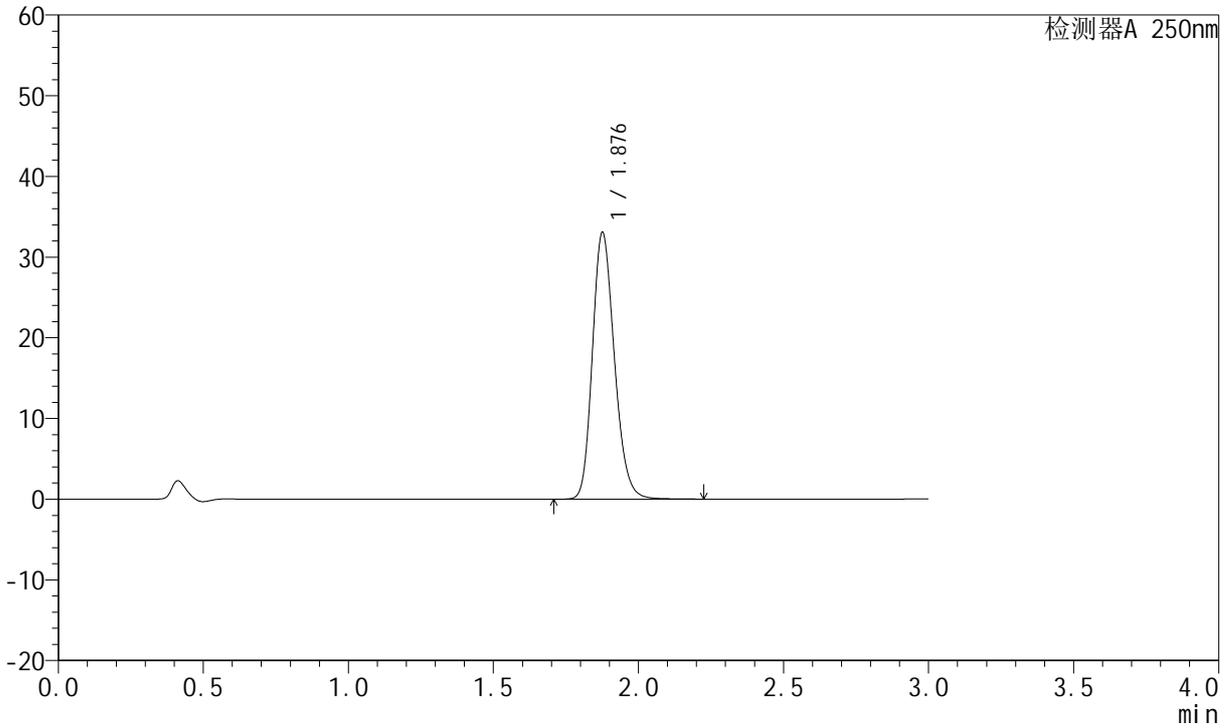
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-775-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	174571	100.000	32840	2968	1.199	--
总计		174571	100.000	32840			



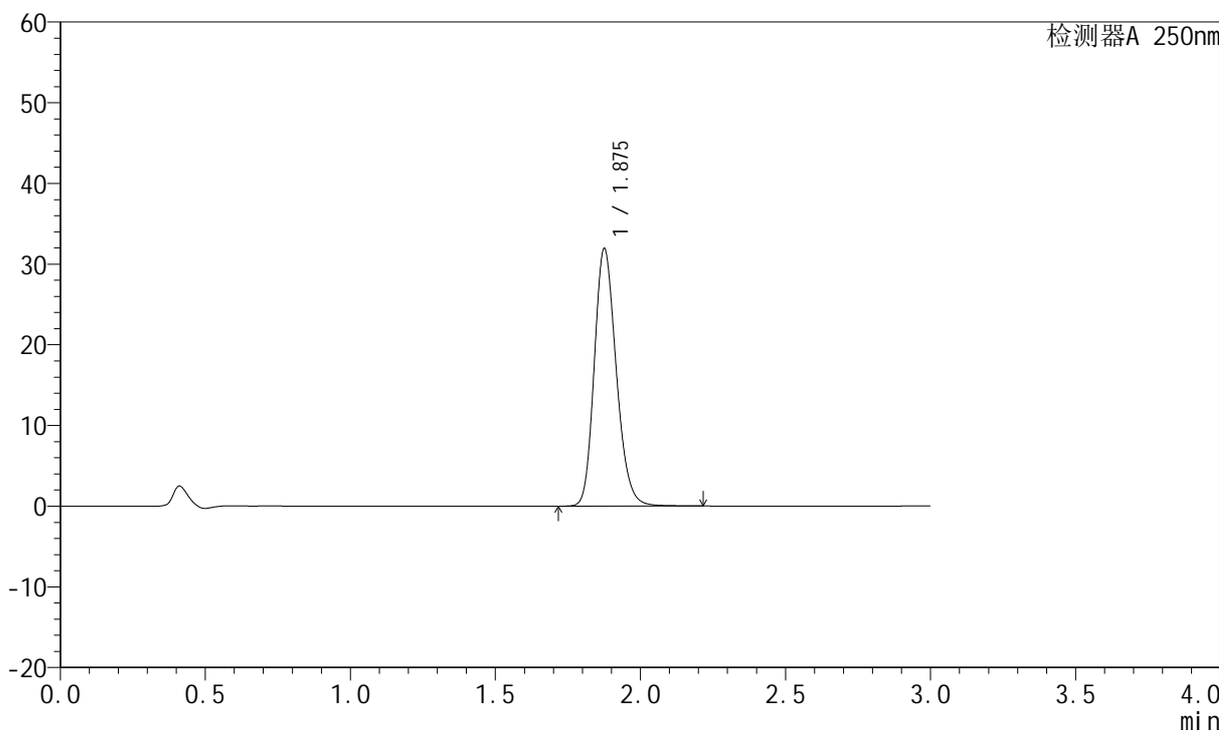
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-776-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:11:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	168504	100.000	31733	2965	1.199	--
总计		168504	100.000	31733			



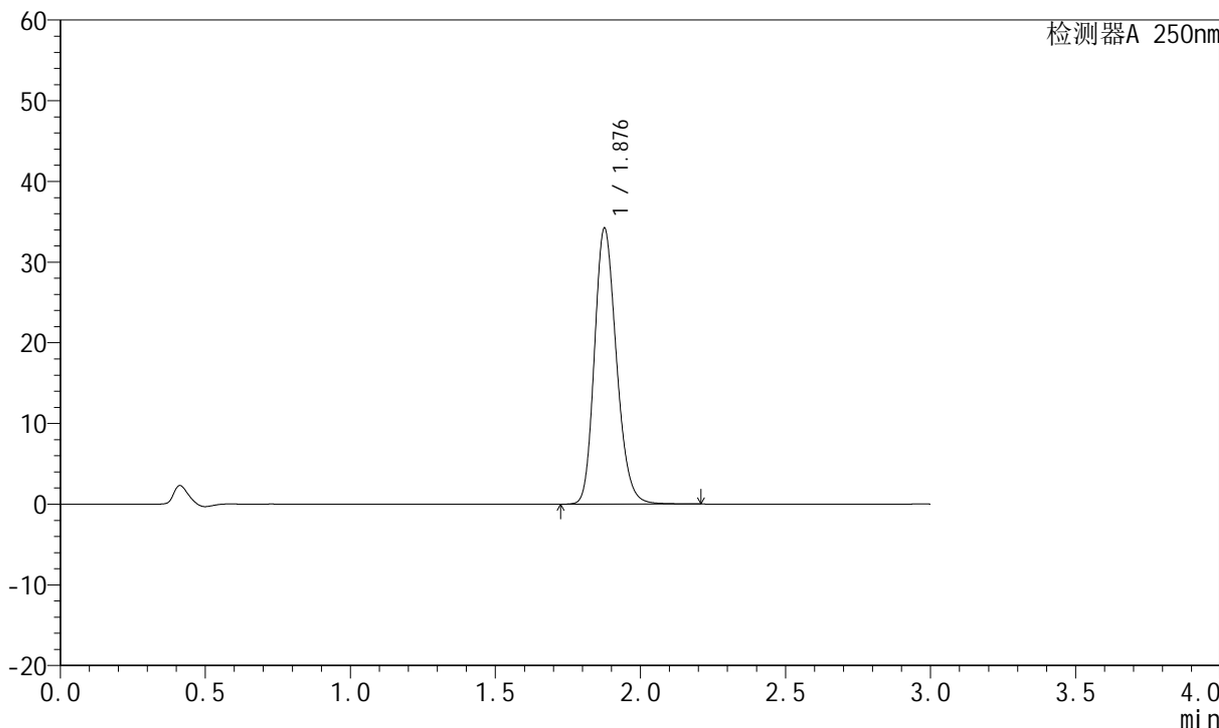
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-777-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:14:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	180541	100.000	33971	2965	1.201	--
总计		180541	100.000	33971			



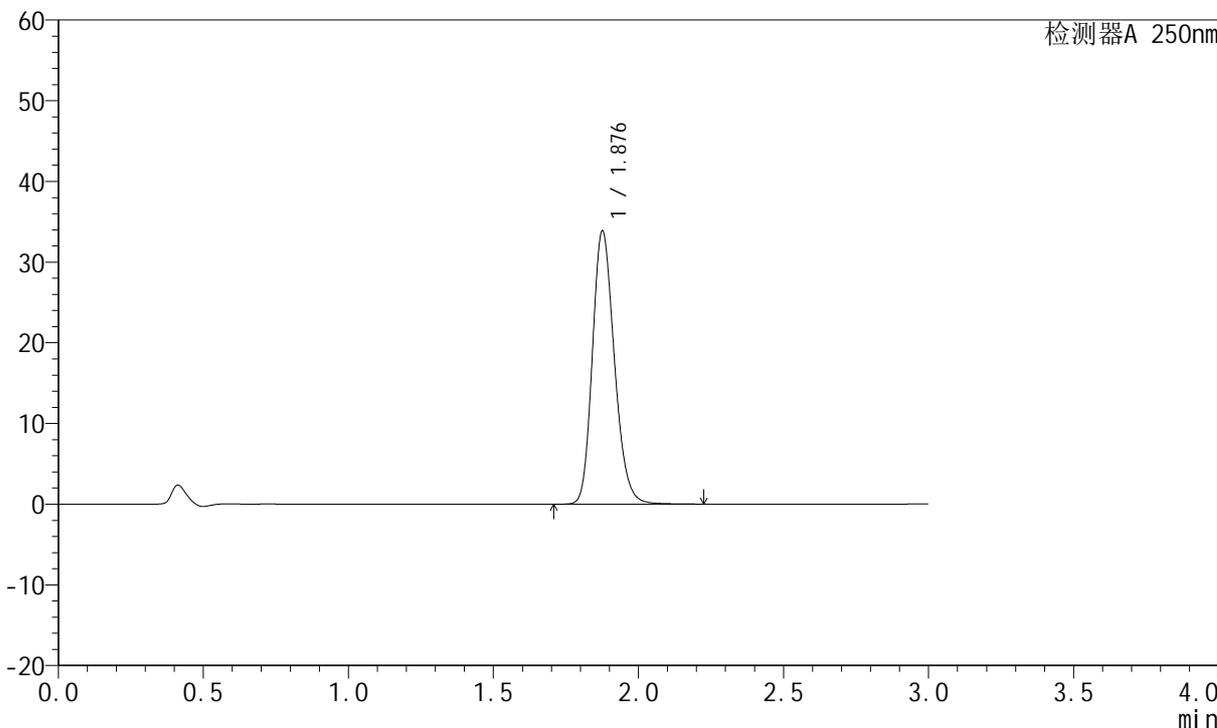
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-33/23-778-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	178861	100.000	33630	2965	1.201	--
总计		178861	100.000	33630			



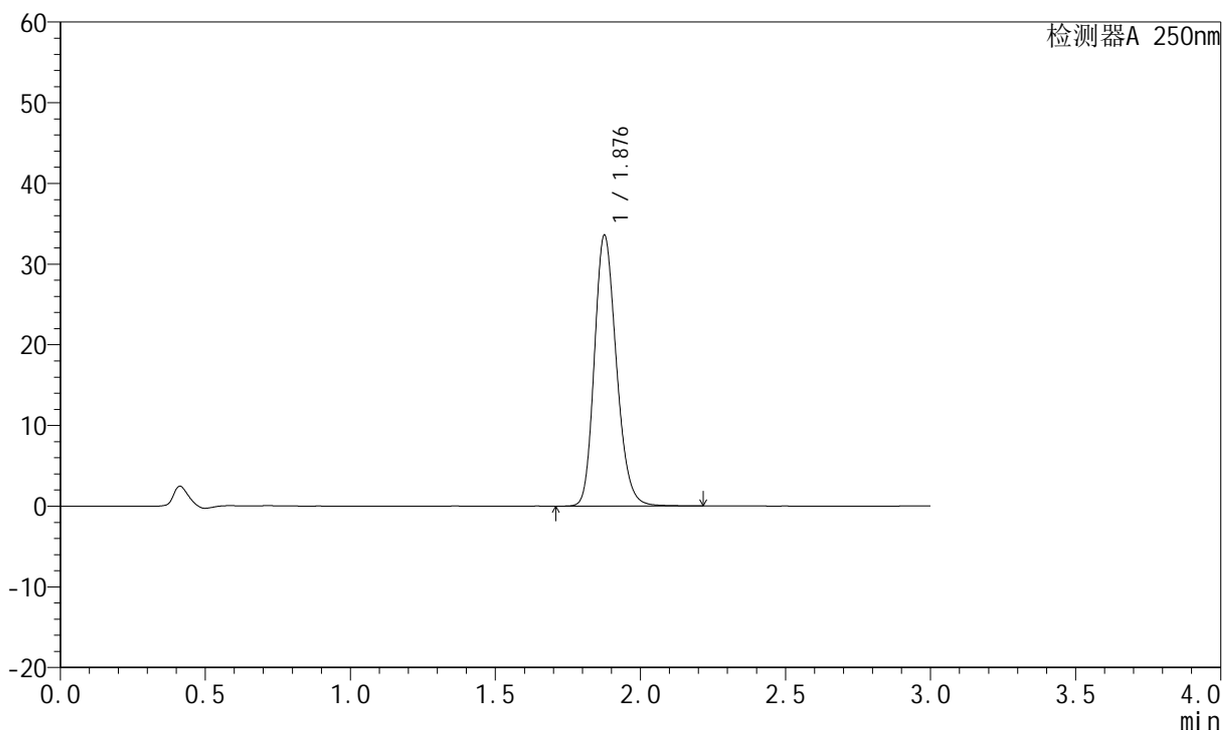
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-779-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	177364	100.000	33347	2964	1.200	--
总计		177364	100.000	33347			



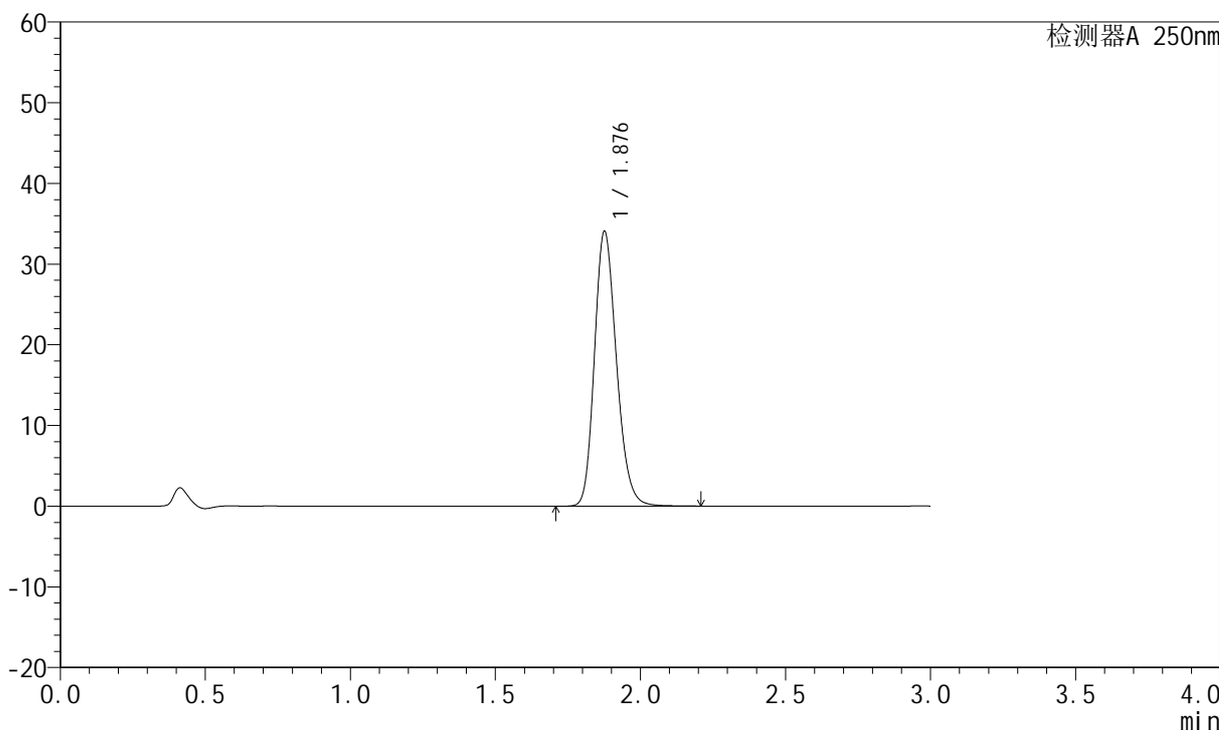
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-780-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	179882	100.000	33850	2966	1.201	--
总计		179882	100.000	33850			



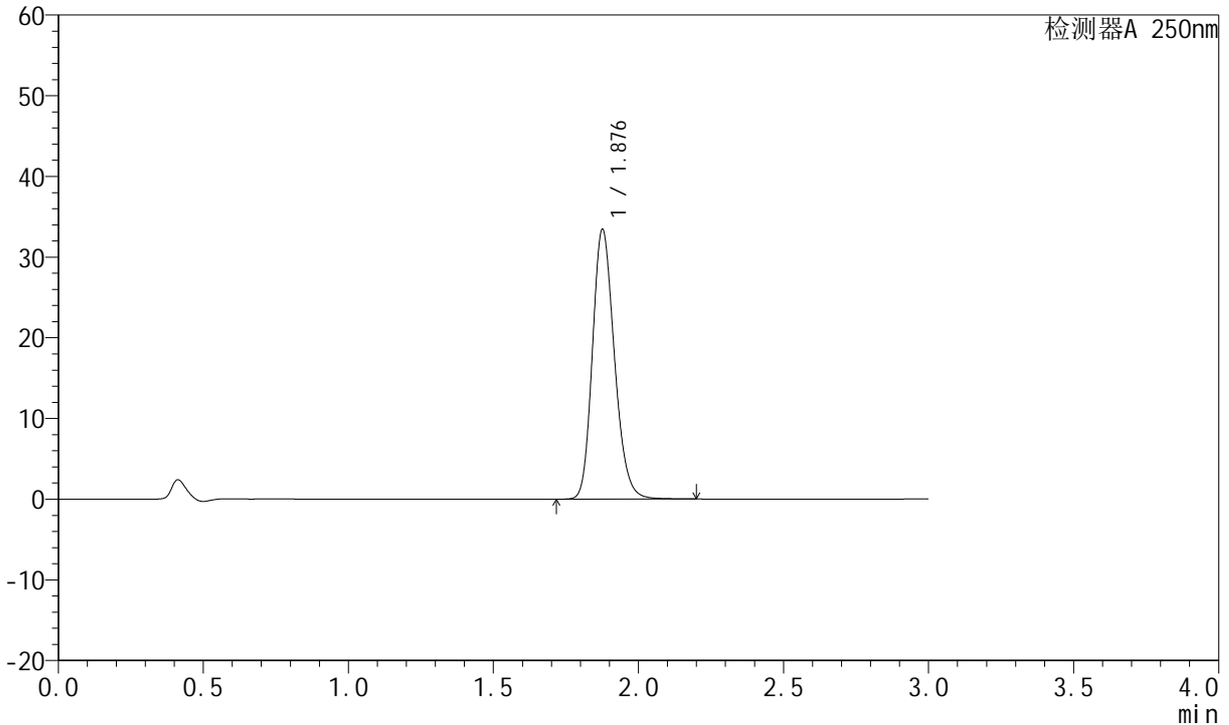
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-781-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	176501	100.000	33214	2966	1.200	--
总计		176501	100.000	33214			



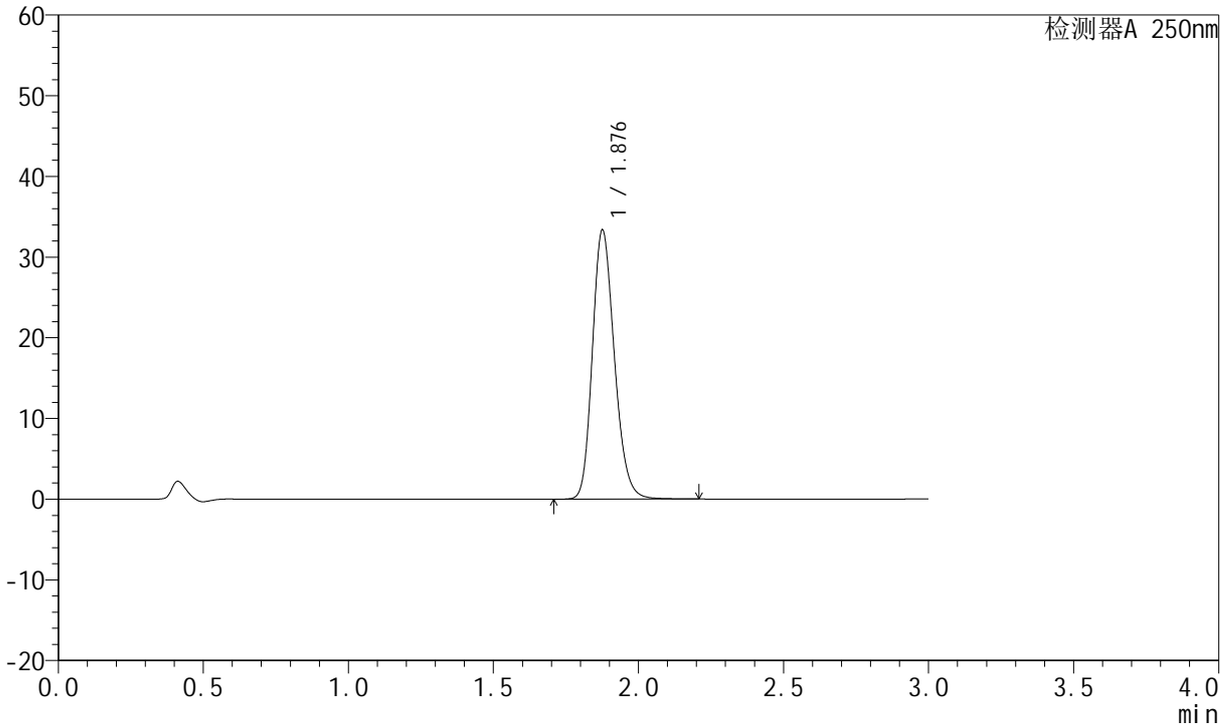
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-782-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:31:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	176156	100.000	33124	2964	1.200	--
总计		176156	100.000	33124			



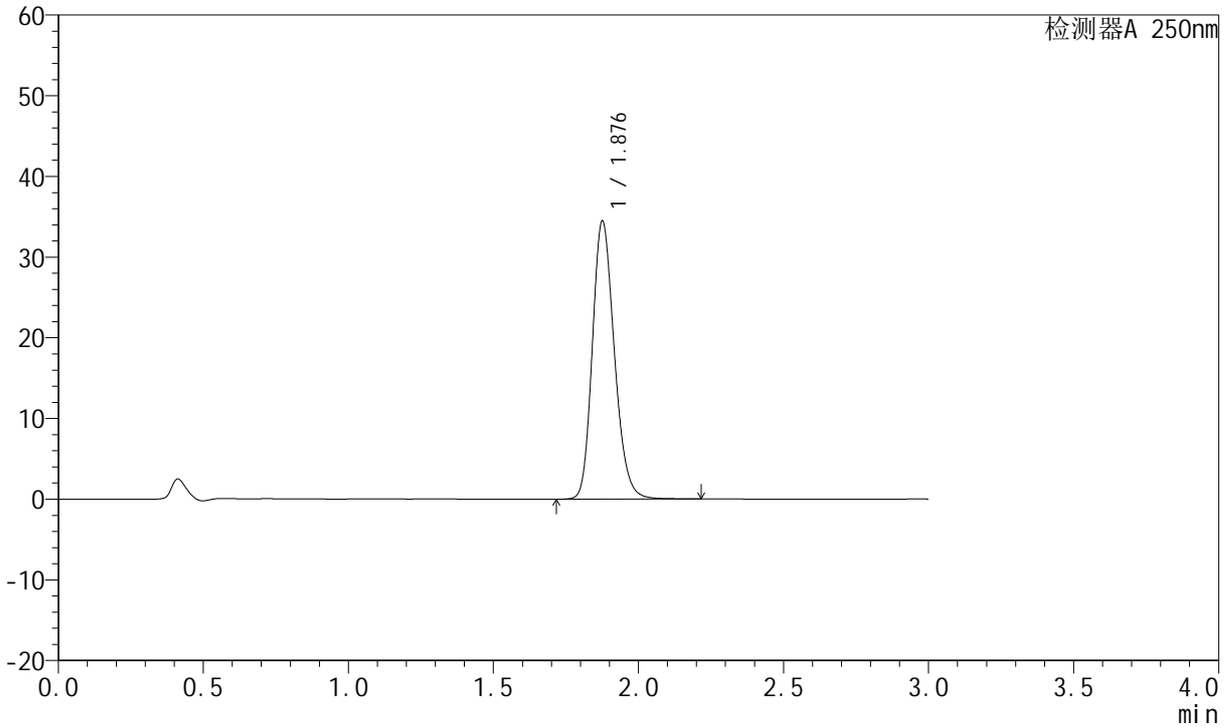
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-783-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	182103	100.000	34237	2962	1.202	--
总计		182103	100.000	34237			



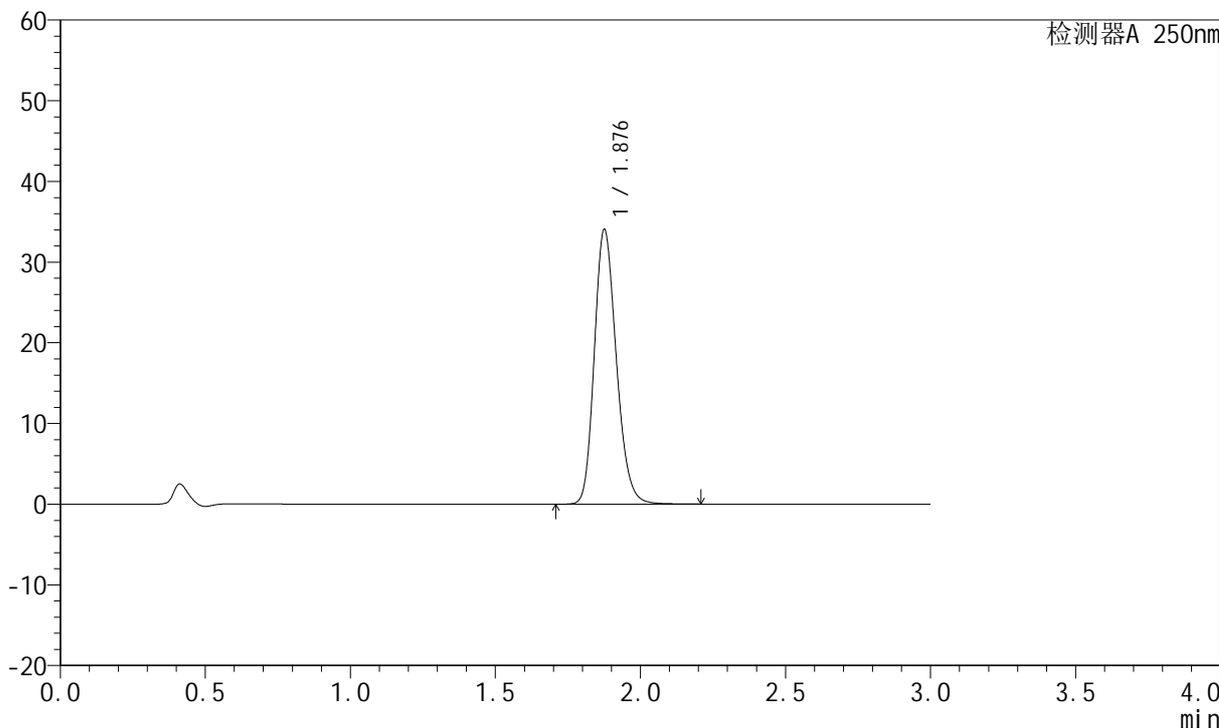
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-784-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:38:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	179762	100.000	33839	2964	1.200	--
总计		179762	100.000	33839			



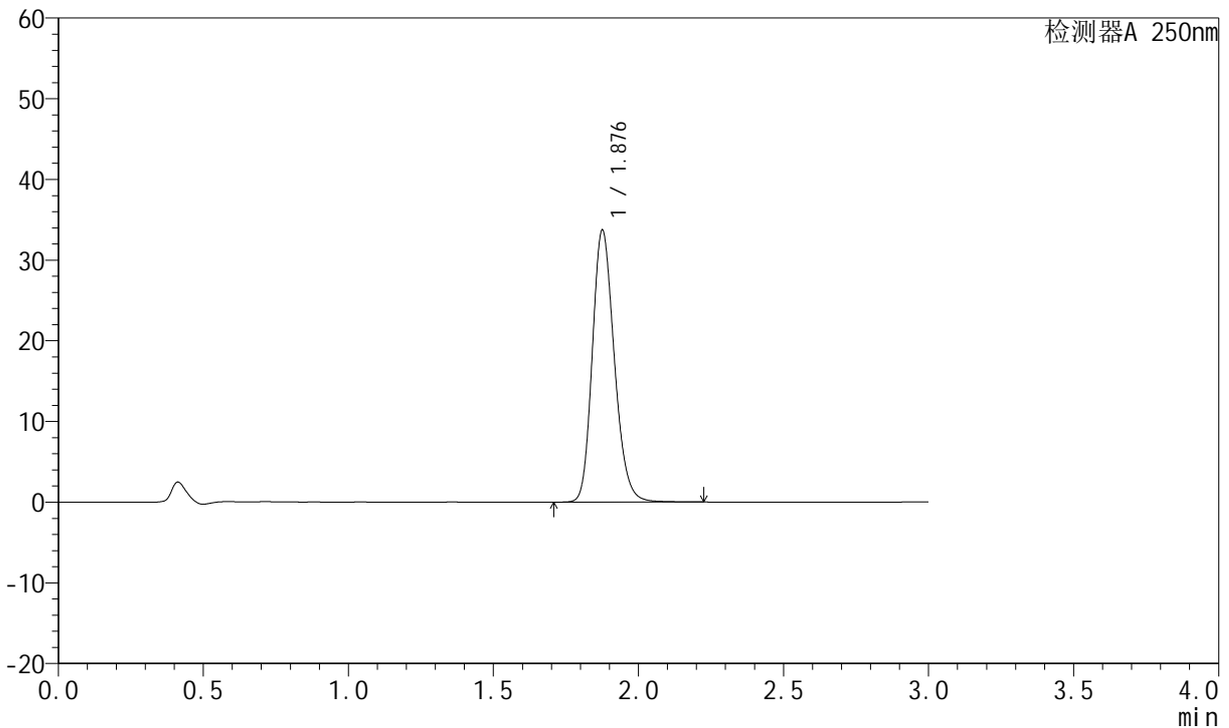
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-785-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.876	177999	100.000	33503	2965	1.201	--
总计		177999	100.000	33503			



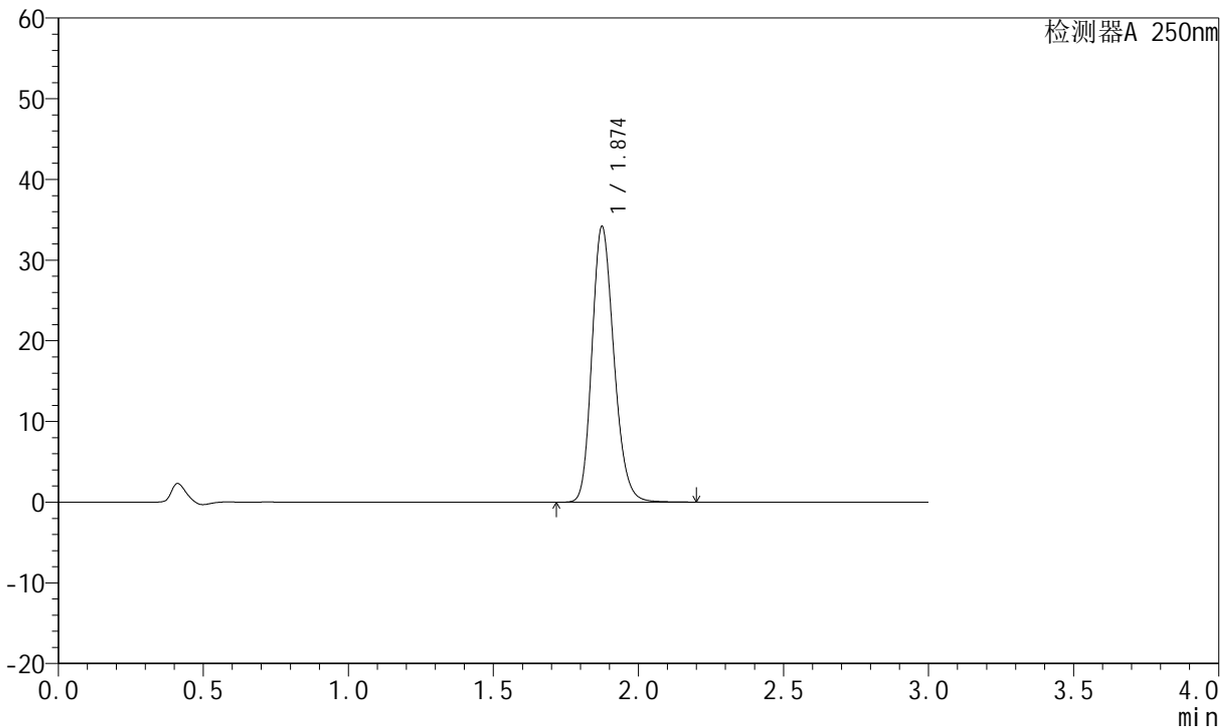
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-786-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:44:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	180354	100.000	34082	2962	1.200	--
总计		180354	100.000	34082			



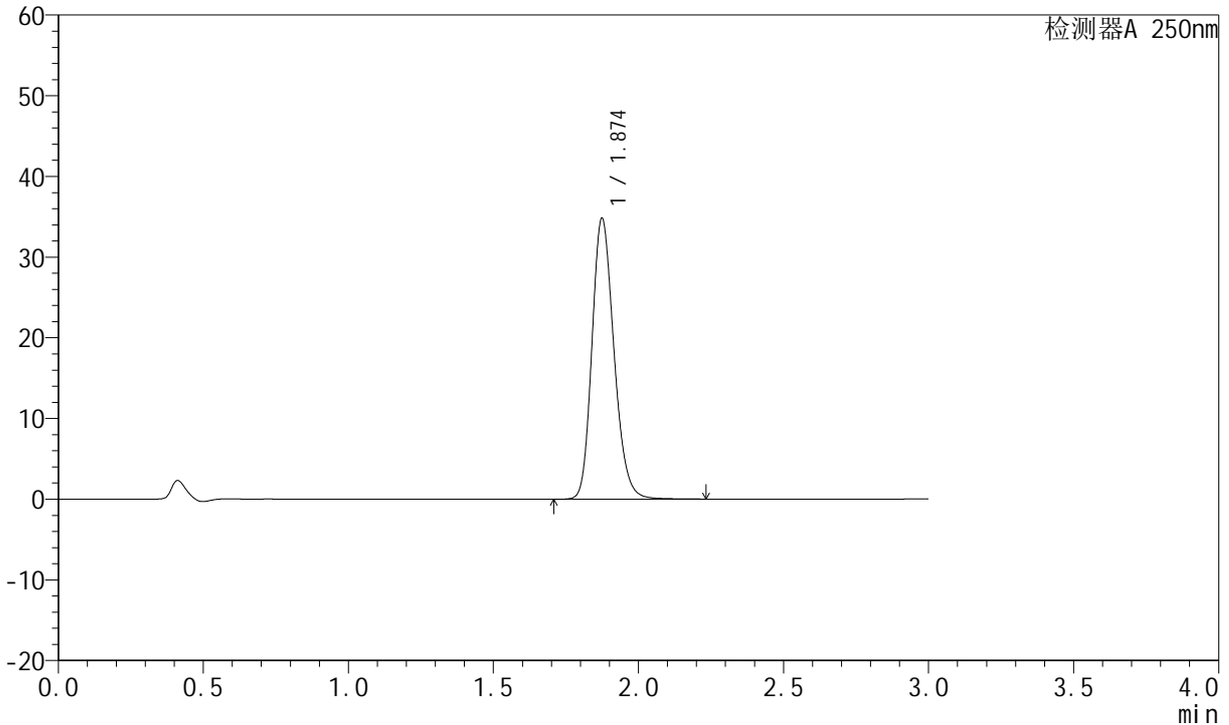
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-787-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	183940	100.000	34725	2959	1.201	--
总计		183940	100.000	34725			



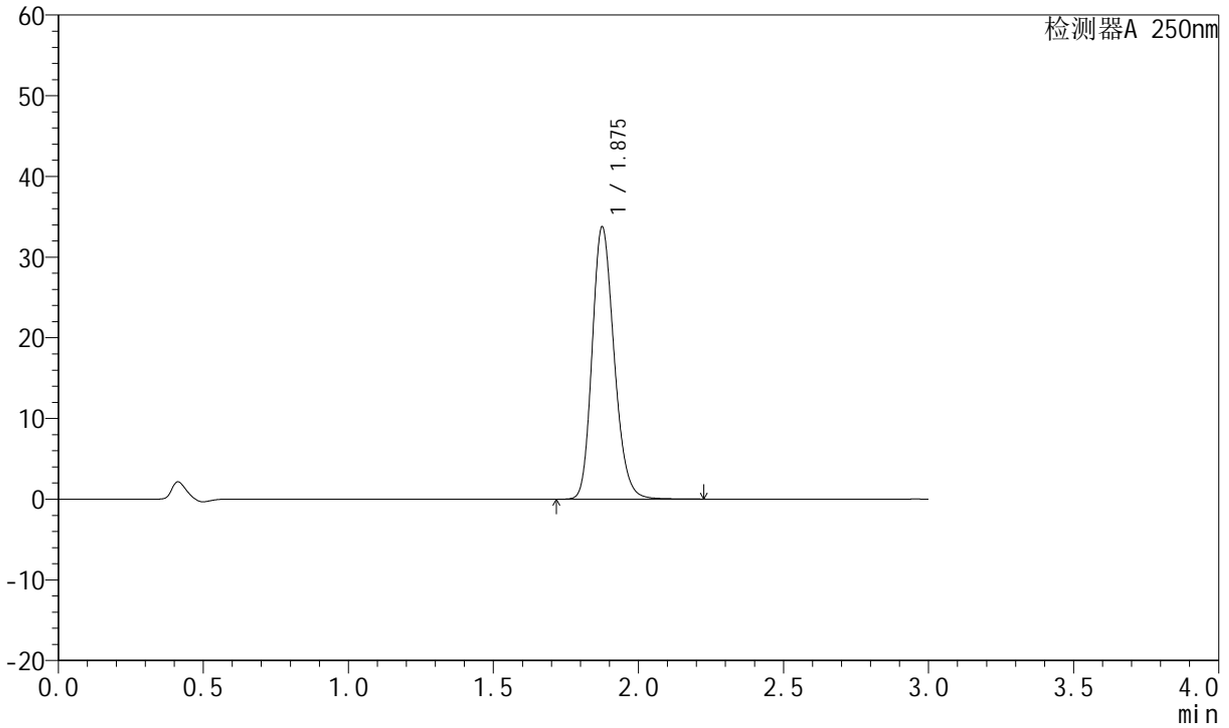
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-788-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 20:51:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	178164	100.000	33605	2964	1.200	--
总计		178164	100.000	33605			



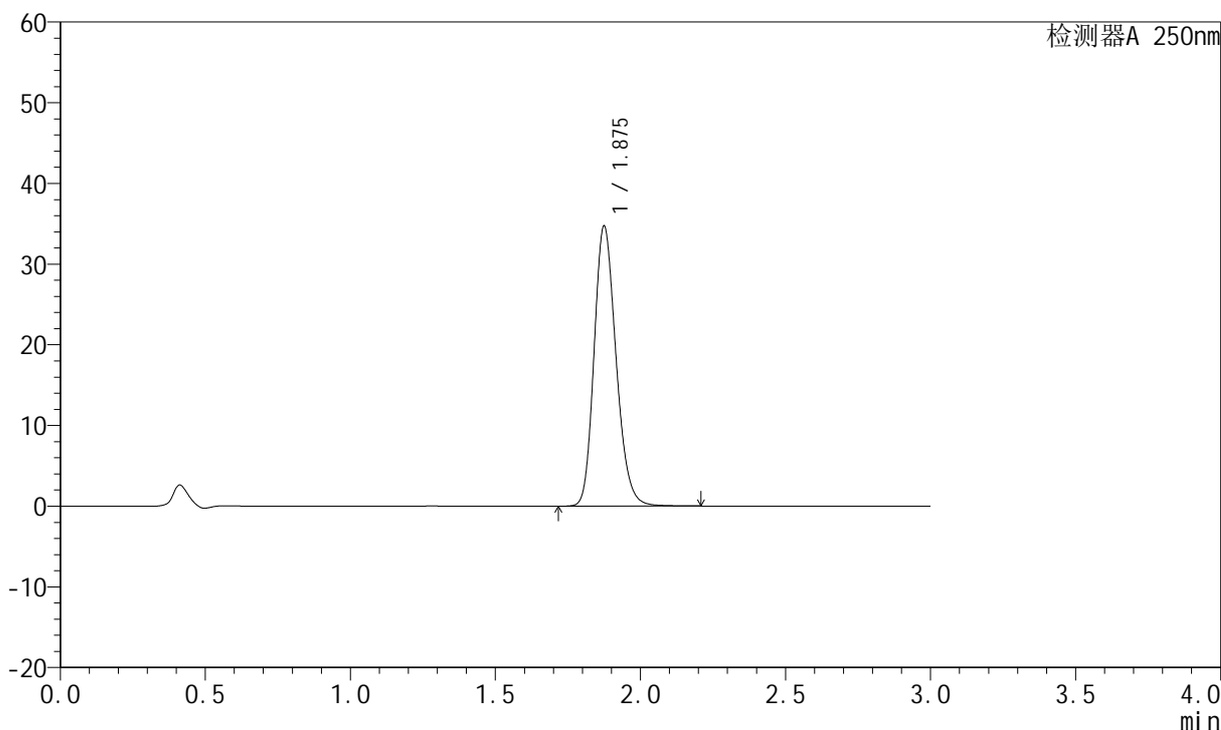
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-789-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	183259	100.000	34594	2962	1.201	--
总计		183259	100.000	34594			



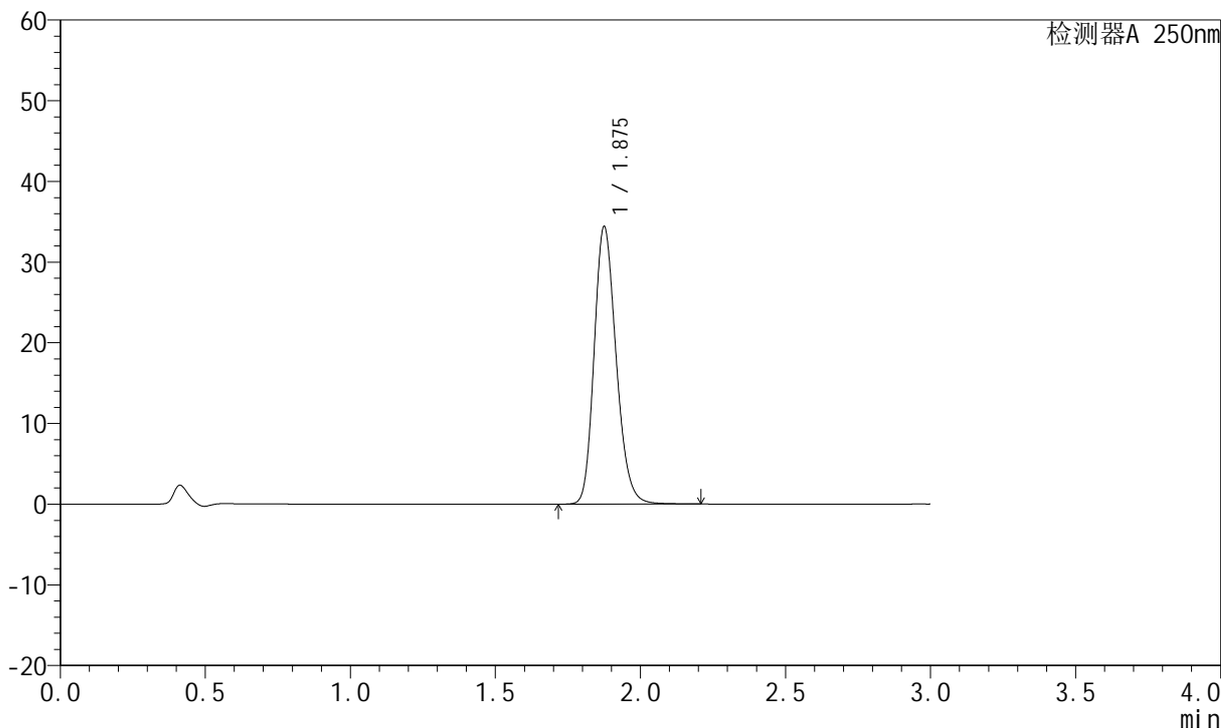
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-790-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:58:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	181664	100.000	34260	2959	1.201	--
总计		181664	100.000	34260			



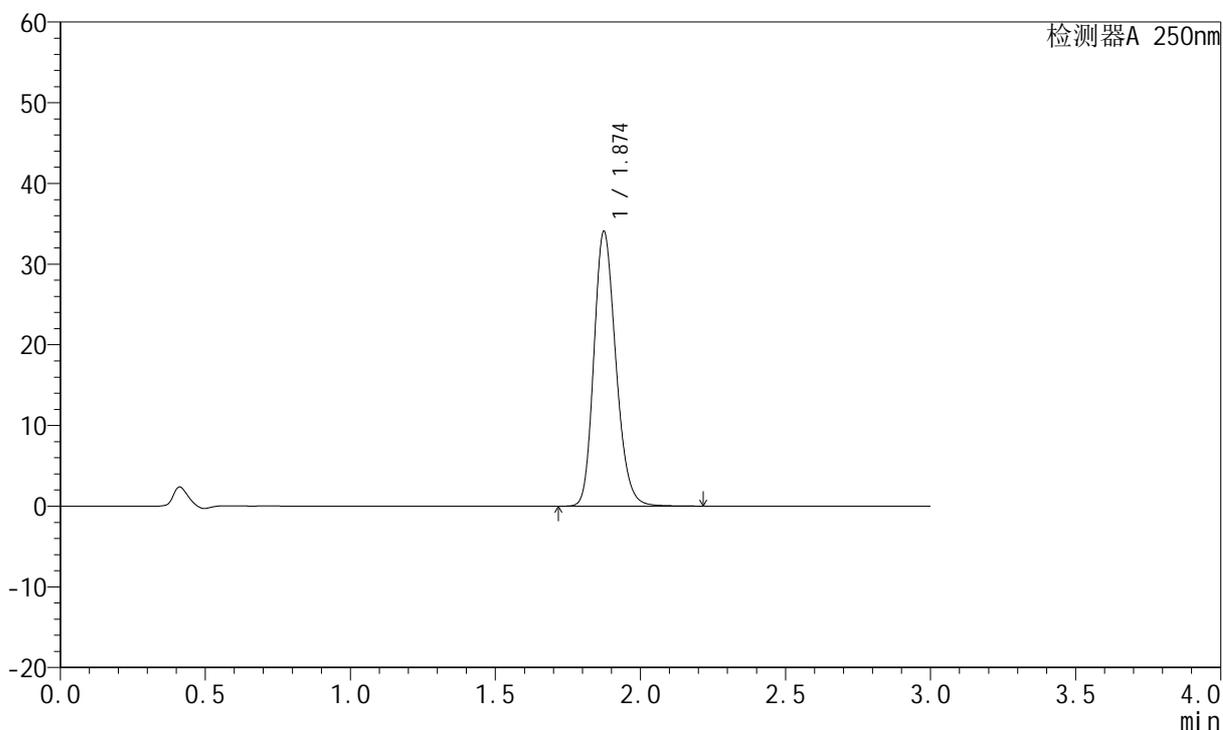
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-791-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:01:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	179791	100.000	33992	2962	1.200	--
总计		179791	100.000	33992			



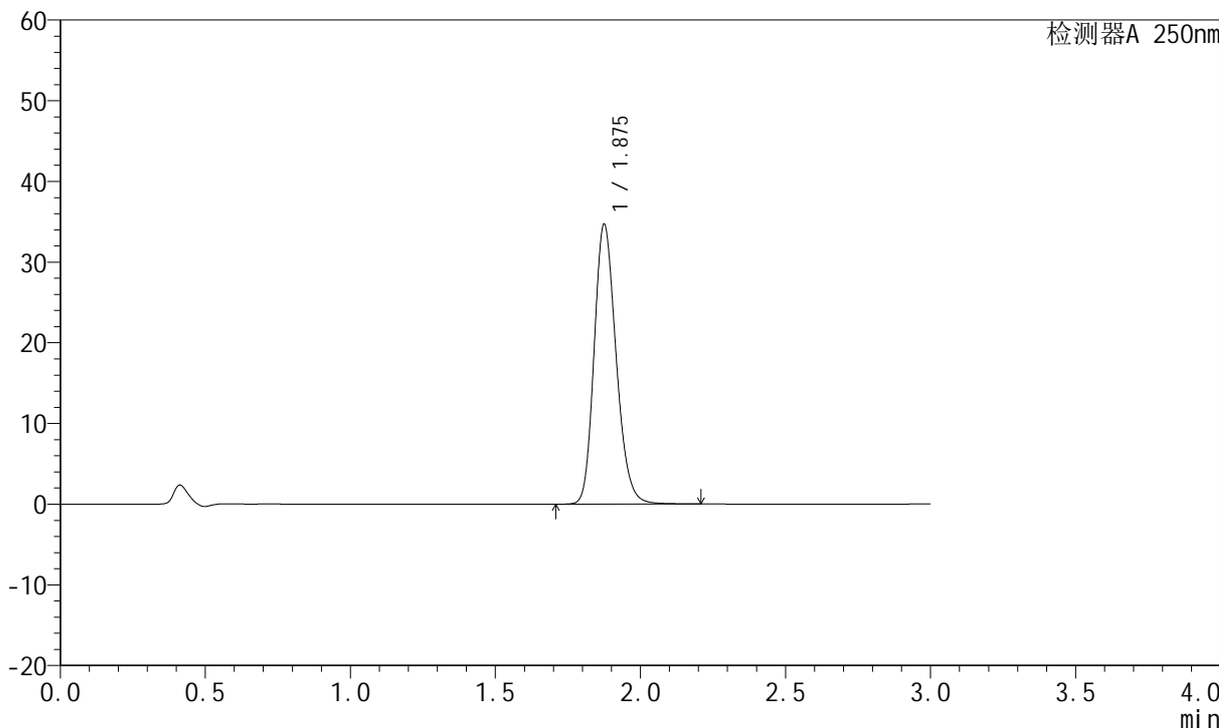
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-792-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	183126	100.000	34542	2957	1.201	--
总计		183126	100.000	34542			



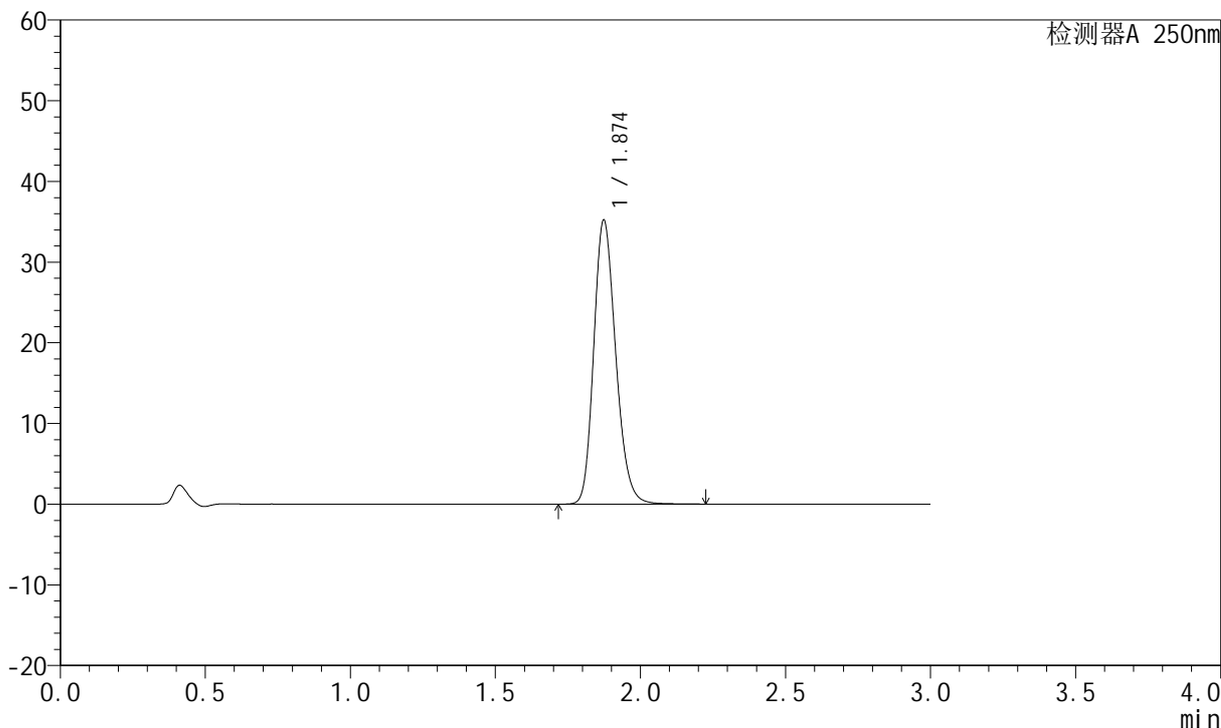
JSS-221

<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 - 0-33/23-793-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 21:08:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	185897	100.000	35169	2959	1.201	--
总计		185897	100.000	35169			



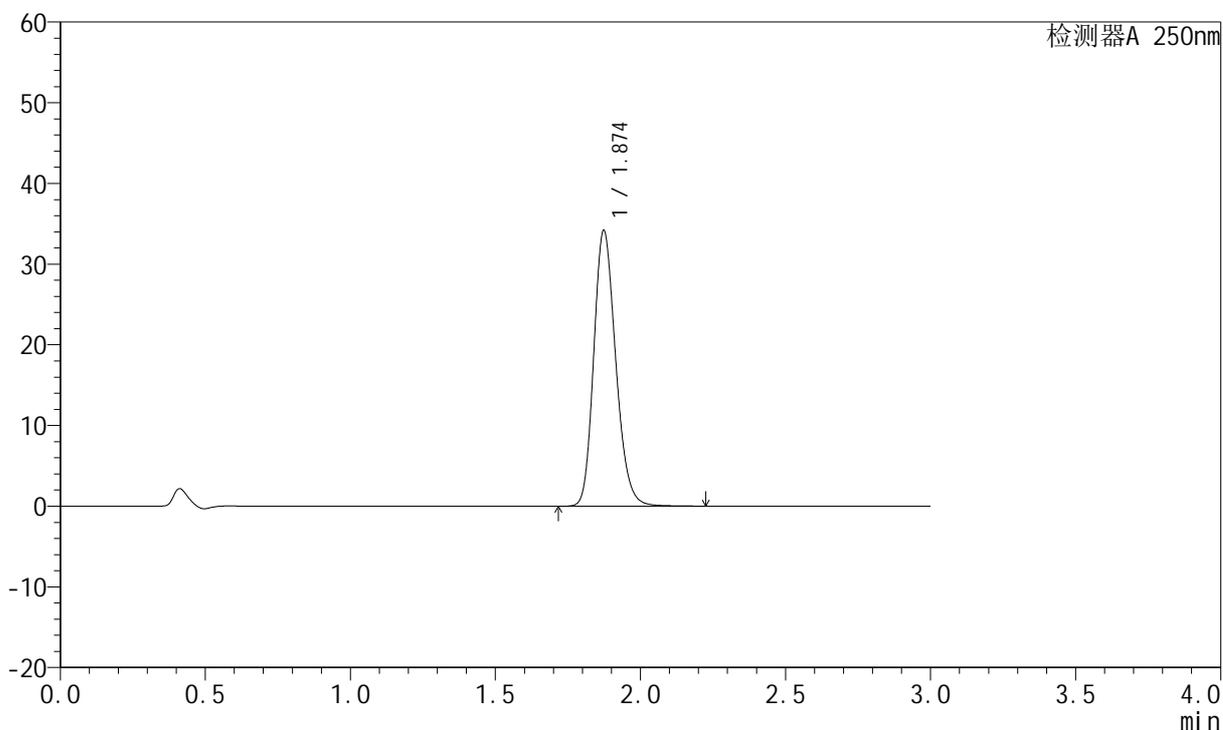
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-794-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	180466	100.000	34142	2959	1.200	--
总计		180466	100.000	34142			



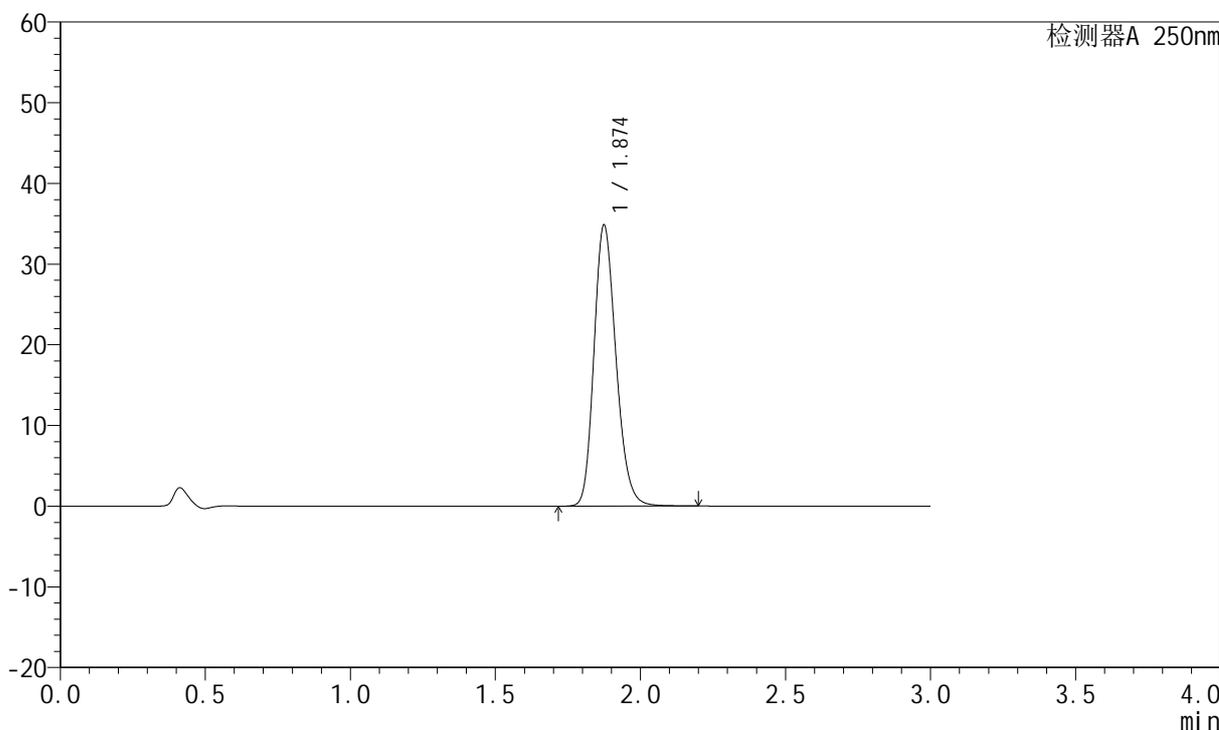
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-795-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	183980	100.000	34750	2960	1.201	--
总计		183980	100.000	34750			



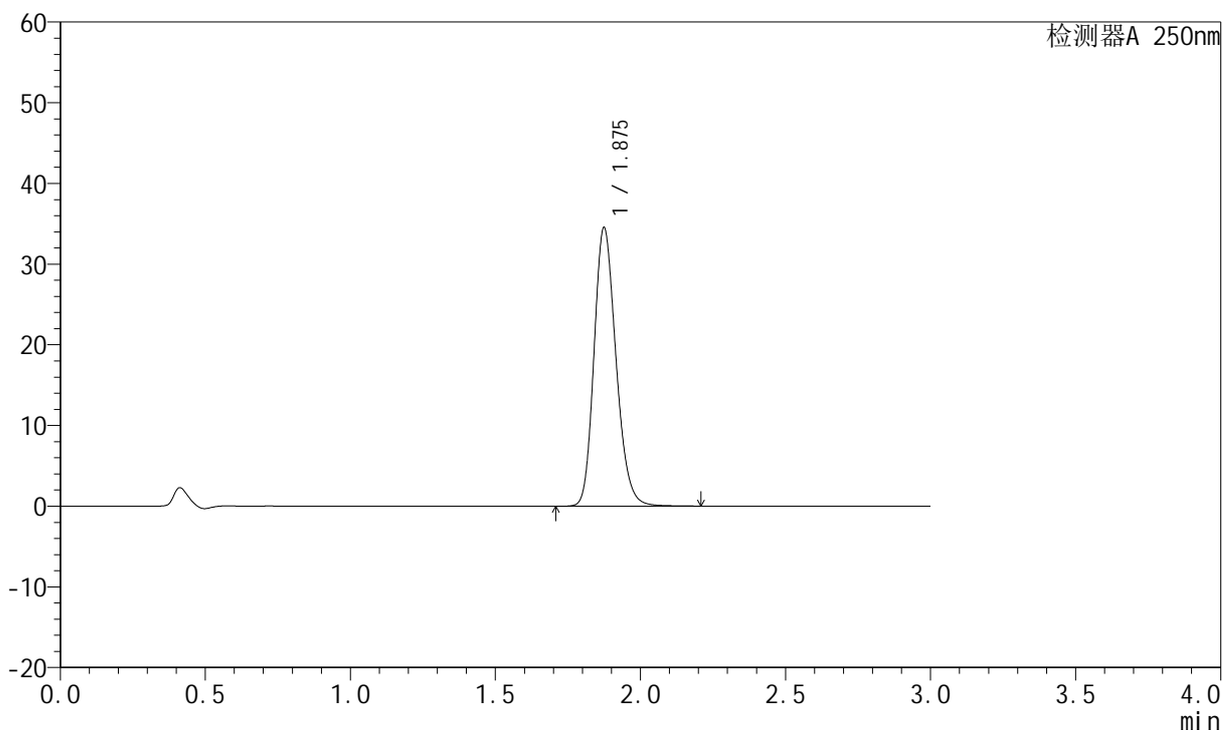
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-796-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:18:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.875	182201	100.000	34421	2964	1.201	--
总计		182201	100.000	34421			



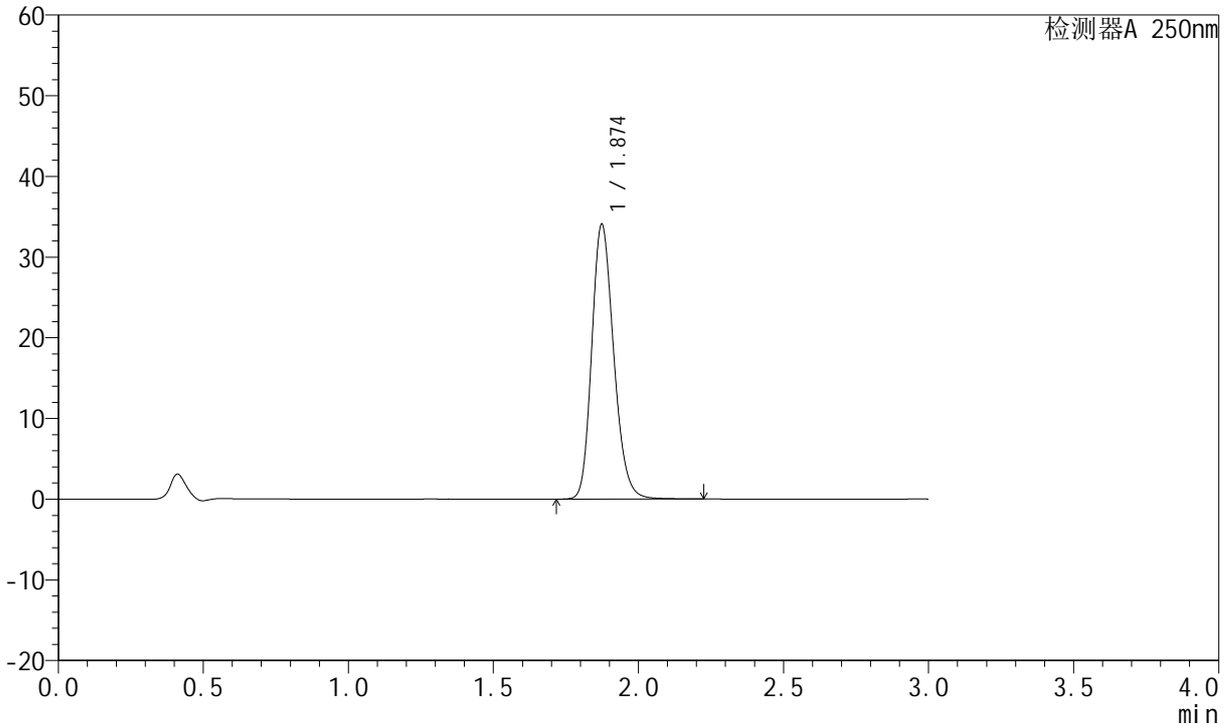
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-797-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:21:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	179840	100.000	34019	2959	1.201	--
总计		179840	100.000	34019			



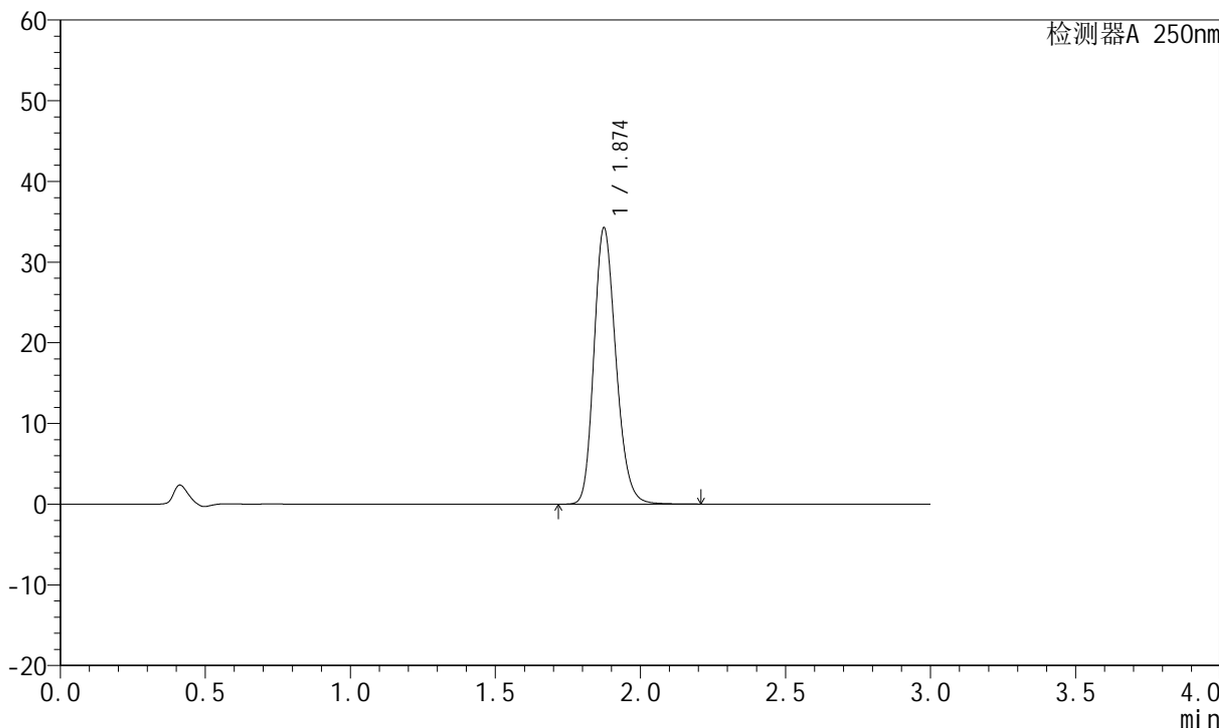
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-798-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	180745	100.000	34158	2962	1.200	--
总计		180745	100.000	34158			



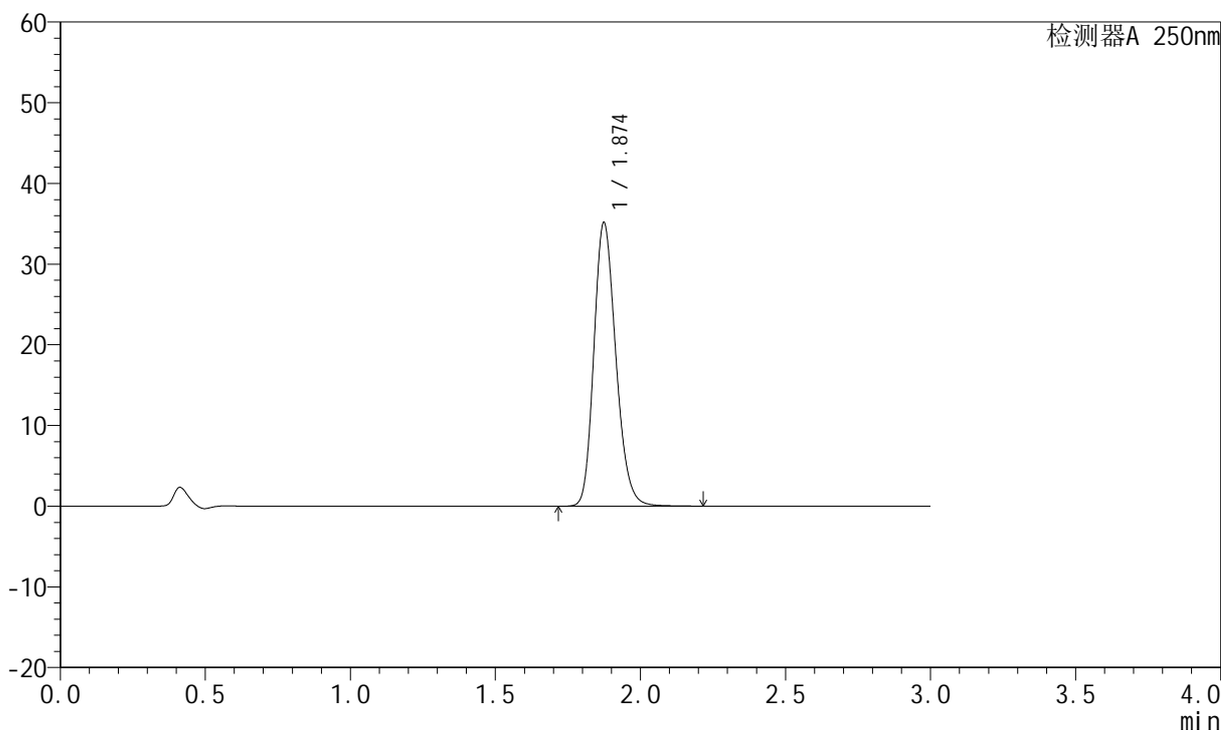
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-799-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	185611	100.000	35090	2960	1.201	--
总计		185611	100.000	35090			



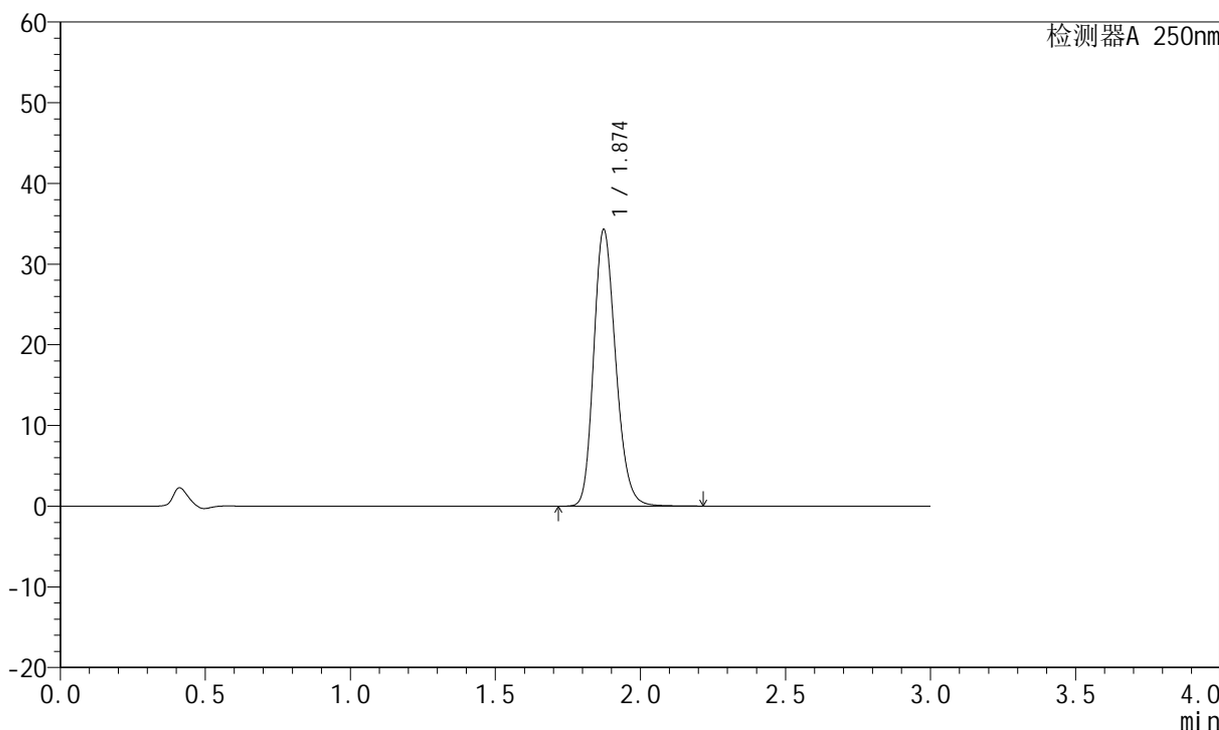
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-800-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:31:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	180996	100.000	34254	2958	1.200	--
总计		180996	100.000	34254			



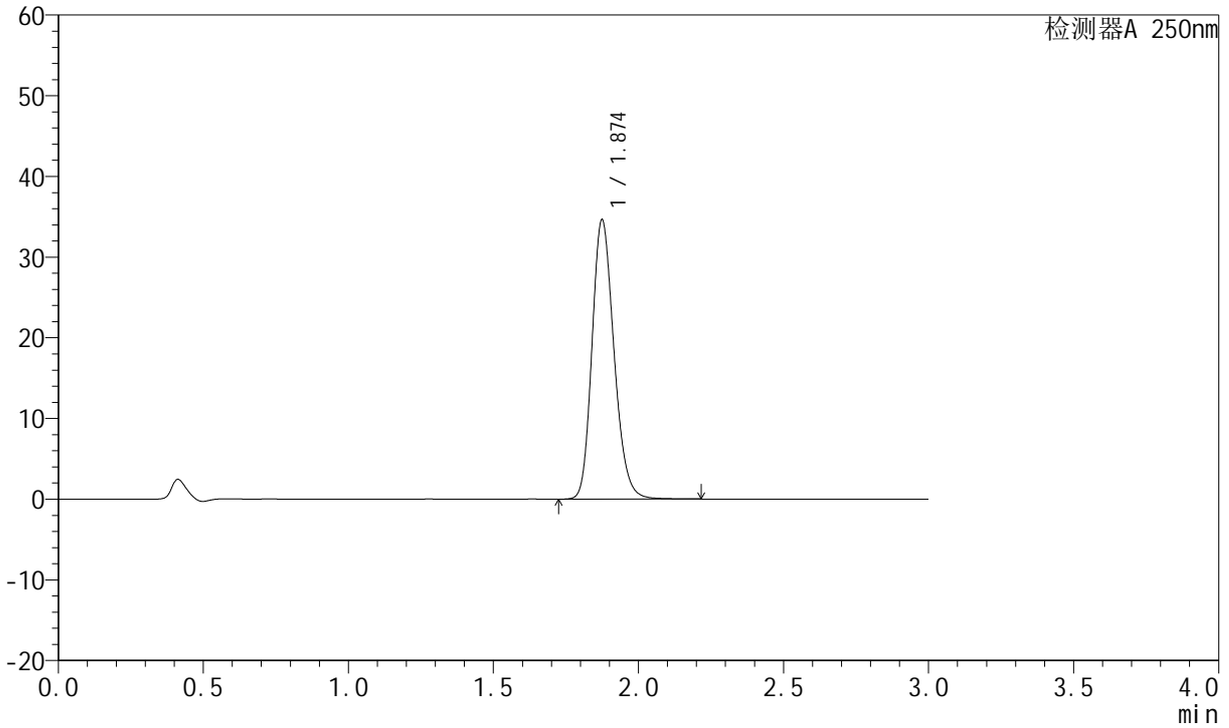
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-801-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	182897	100.000	34525	2959	1.201	--
总计		182897	100.000	34525			



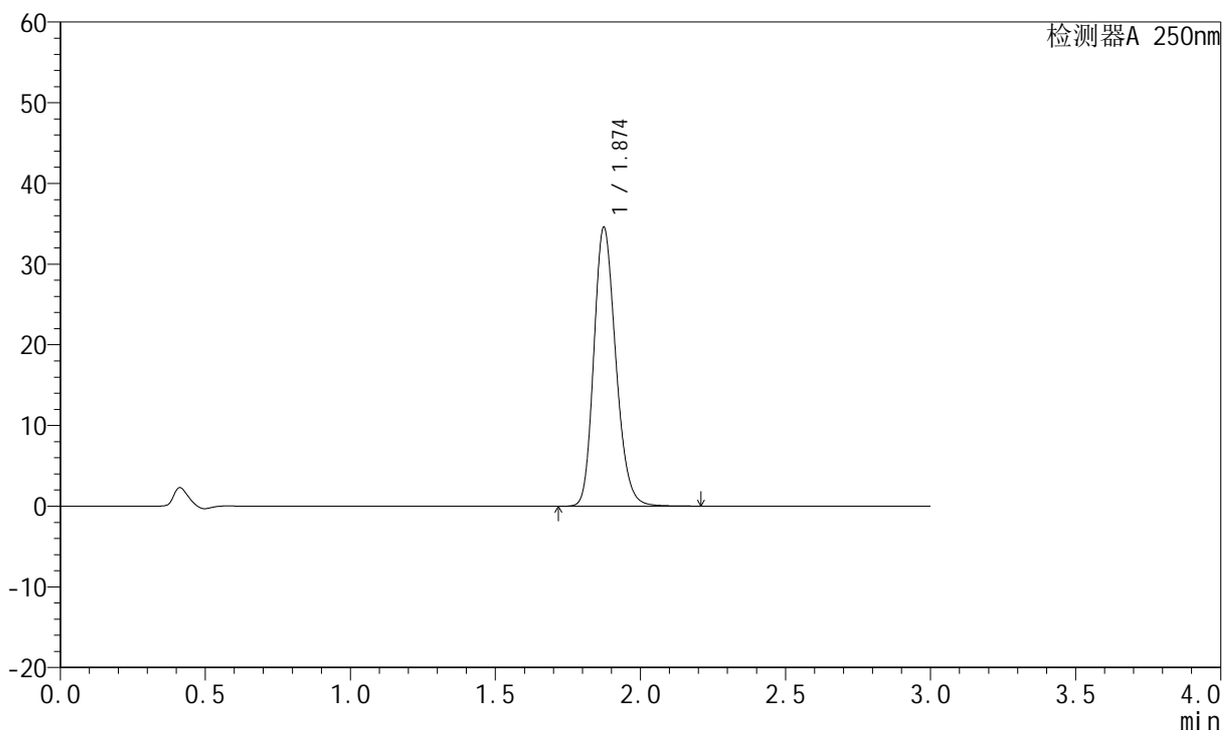
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-802-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:38:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	182415	100.000	34515	2962	1.200	--
总计		182415	100.000	34515			



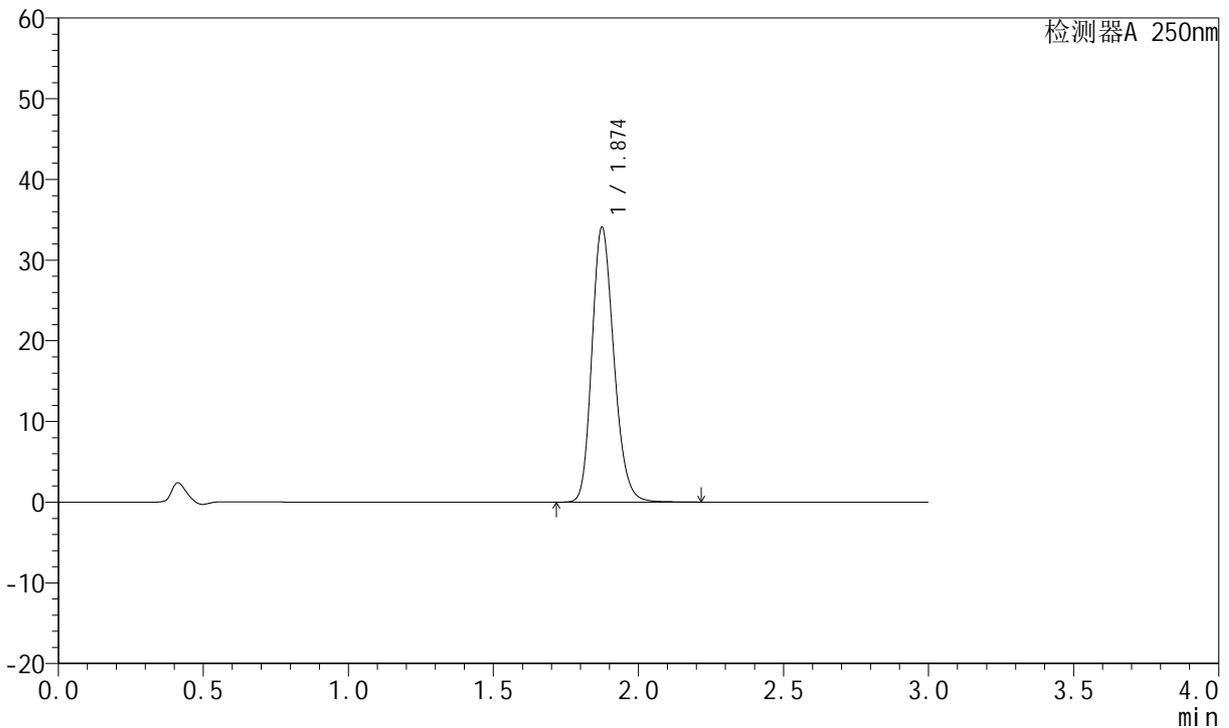
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-803-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:42:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	179752	100.000	33973	2962	1.201	--
总计		179752	100.000	33973			



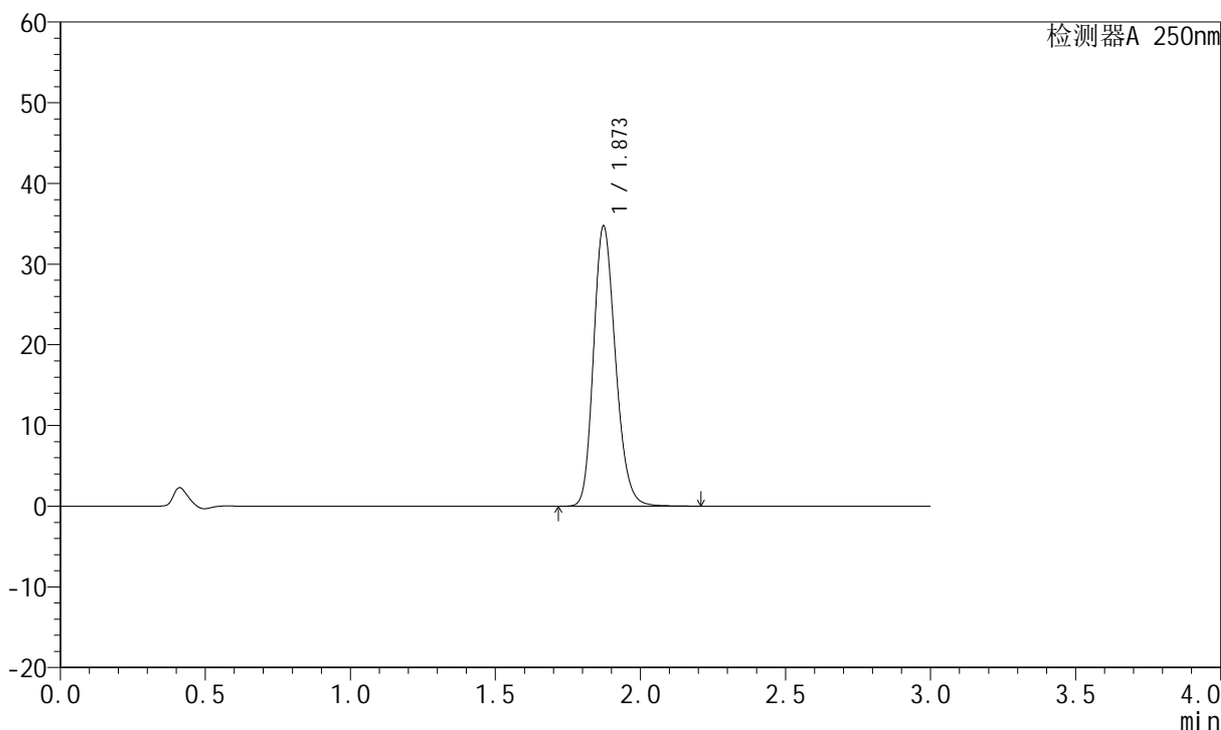
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-804-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	183290	100.000	34732	2959	1.200	--
总计		183290	100.000	34732			



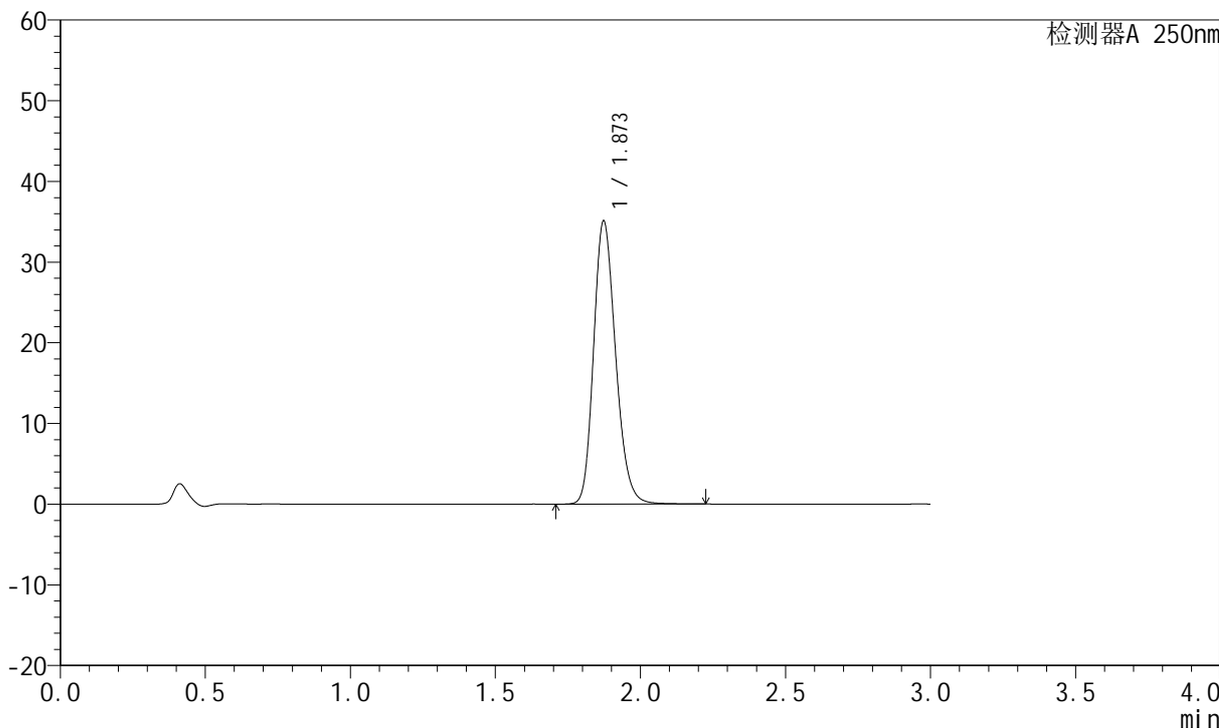
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-805-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	185424	100.000	35080	2954	1.201	--
总计		185424	100.000	35080			



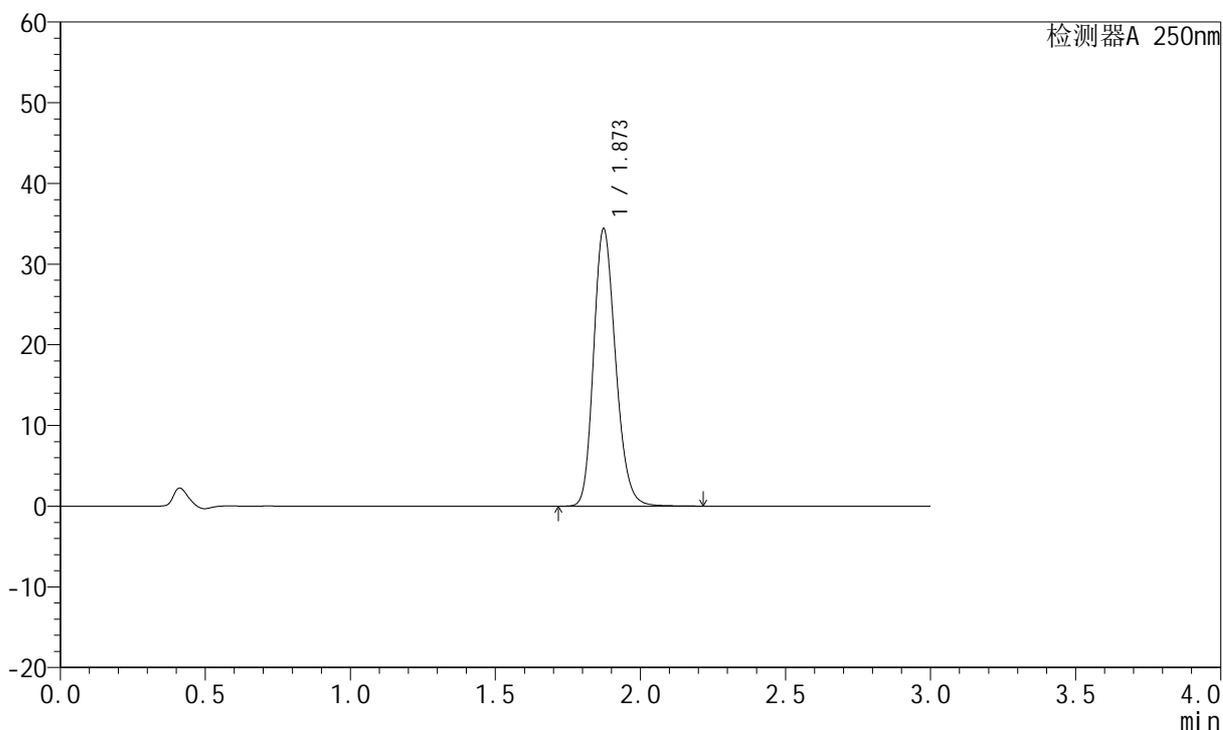
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-806-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	181522	100.000	34376	2959	1.200	--
总计		181522	100.000	34376			



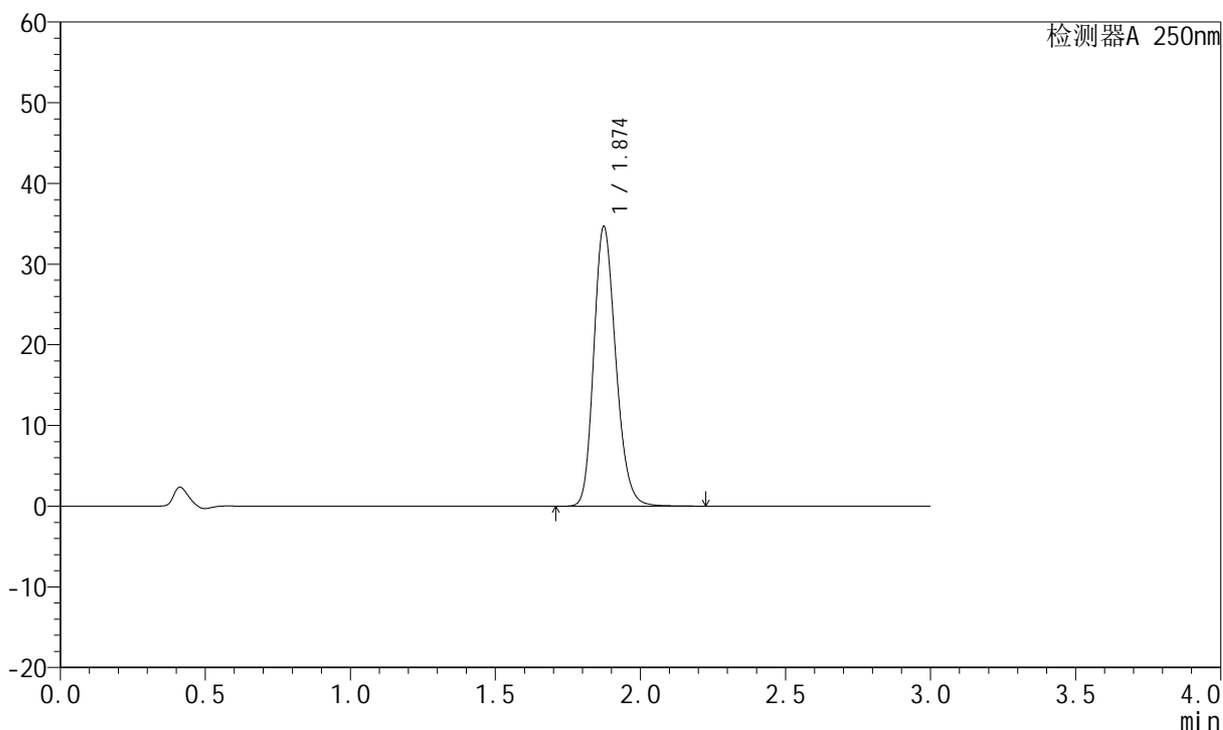
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-807-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	183126	100.000	34620	2958	1.201	--
总计		183126	100.000	34620			



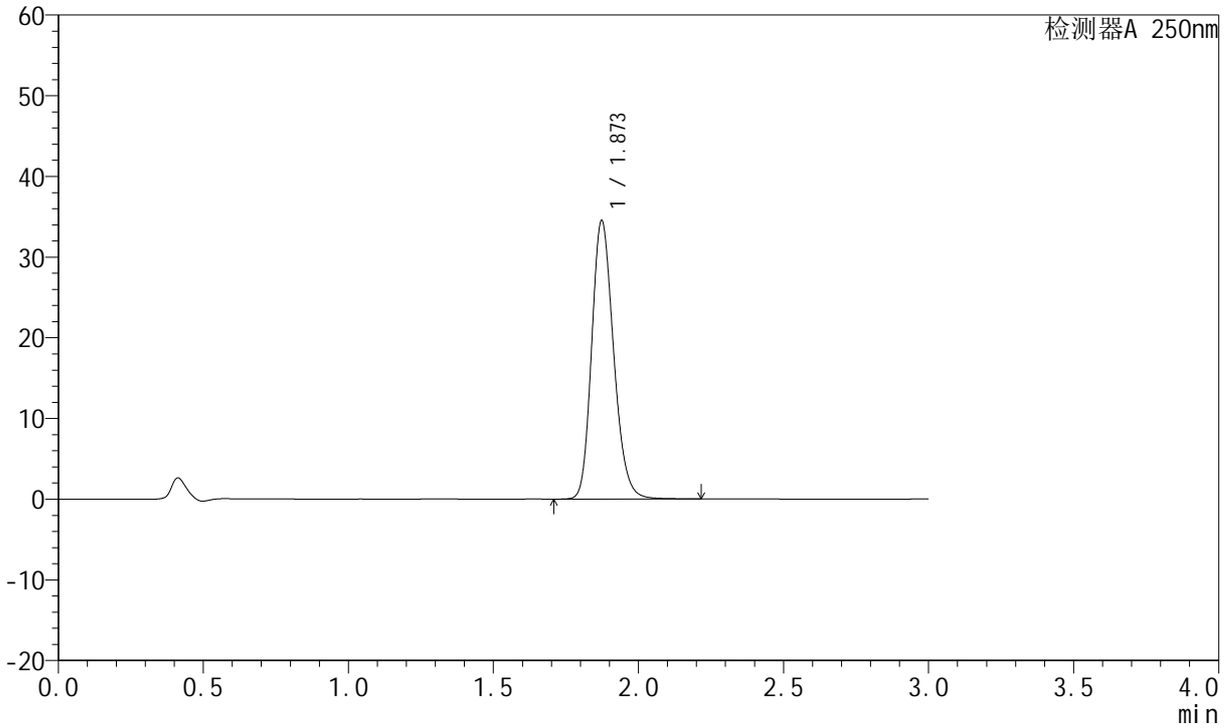
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-808-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:58:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	181928	100.000	34497	2967	1.200	--
总计		181928	100.000	34497			



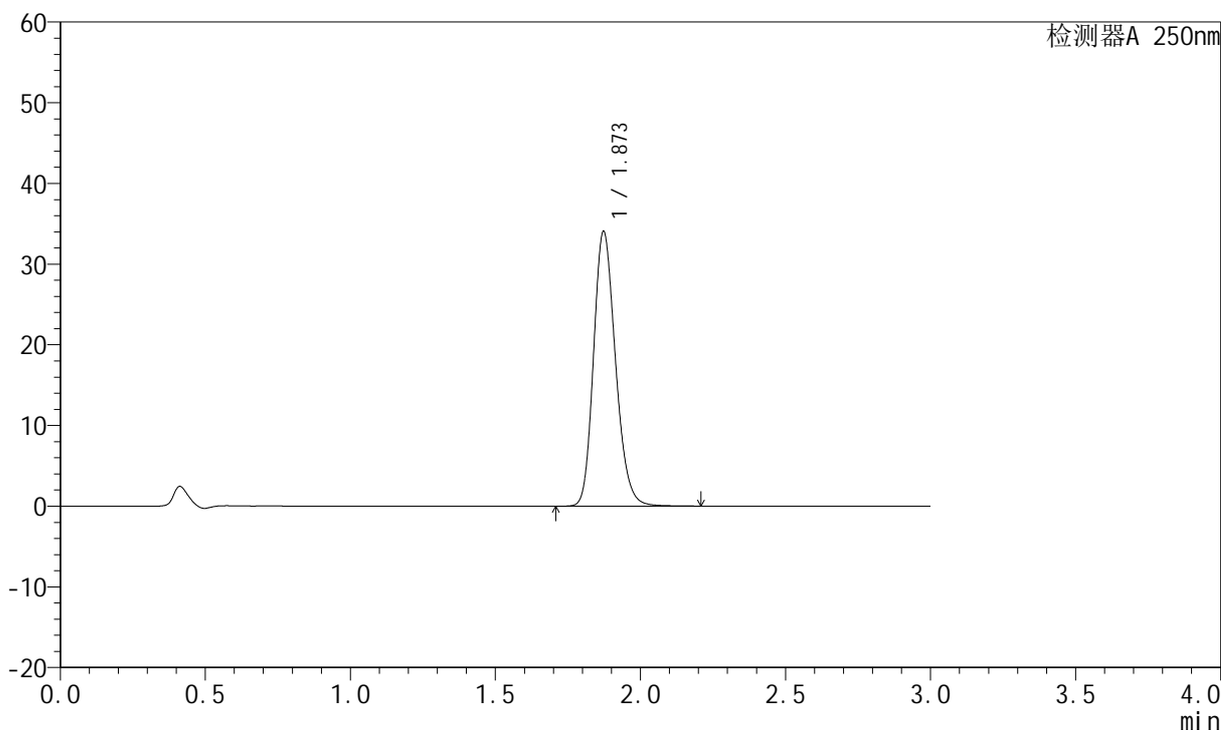
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-809-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	179410	100.000	34053	2969	1.199	--
总计		179410	100.000	34053			



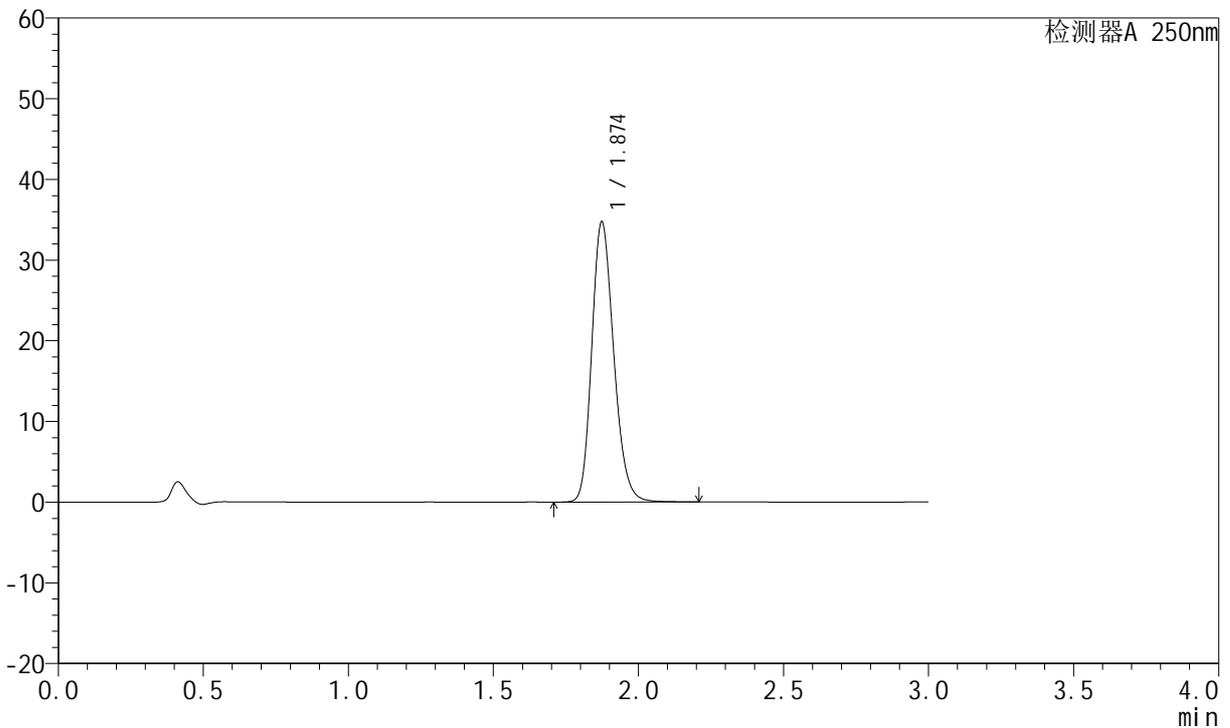
JSS-221

<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 - 0-33/23-810-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	183390	100.000	34690	2958	1.201	--
总计		183390	100.000	34690			



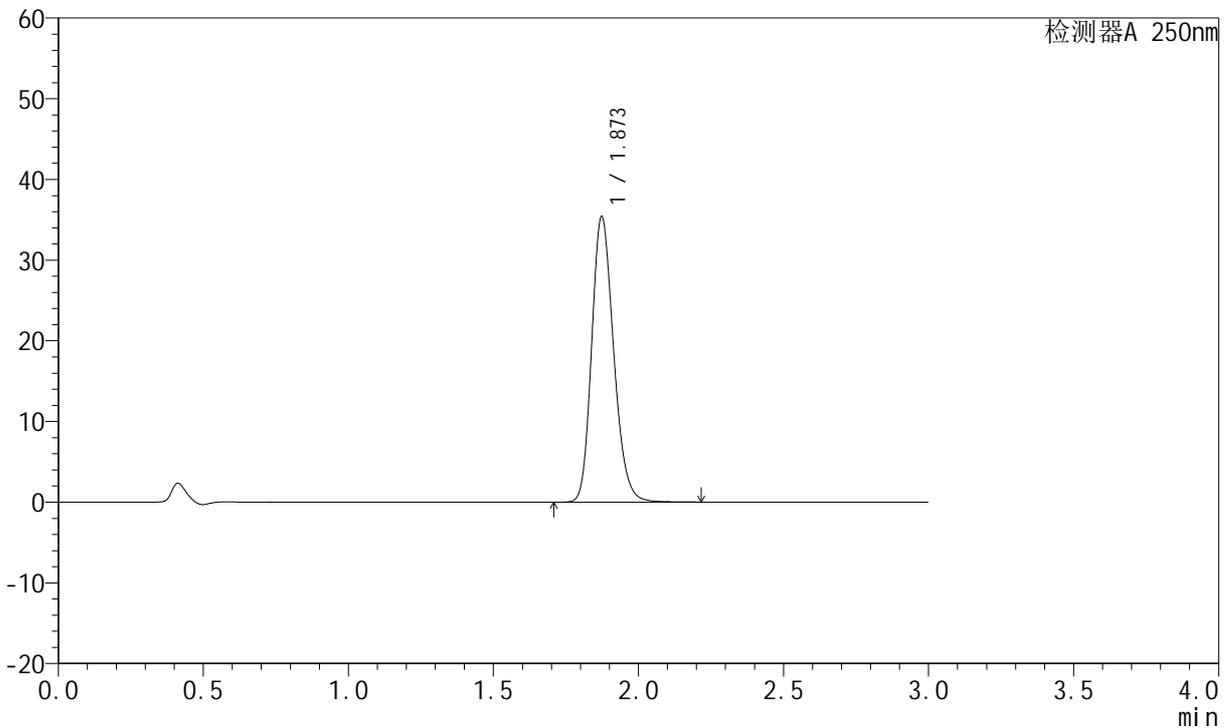
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-811-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	186845	100.000	35372	2958	1.201	--
总计		186845	100.000	35372			



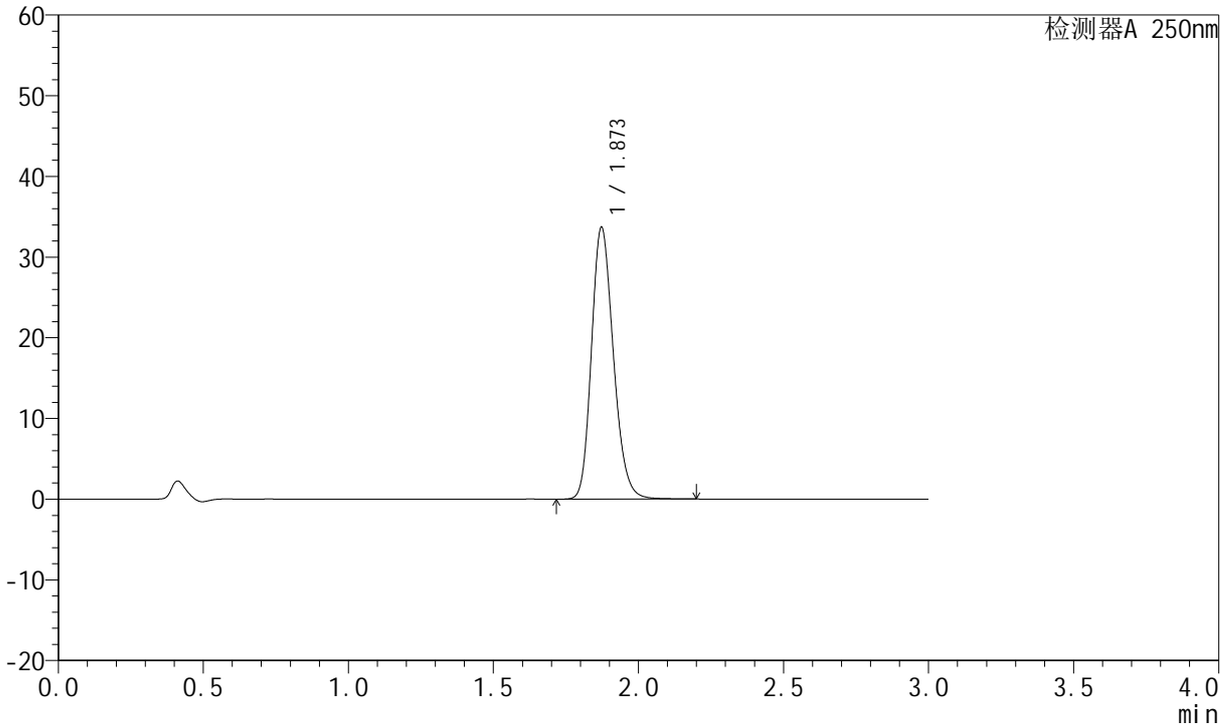
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-812-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	177678	100.000	33688	2959	1.199	--
总计		177678	100.000	33688			



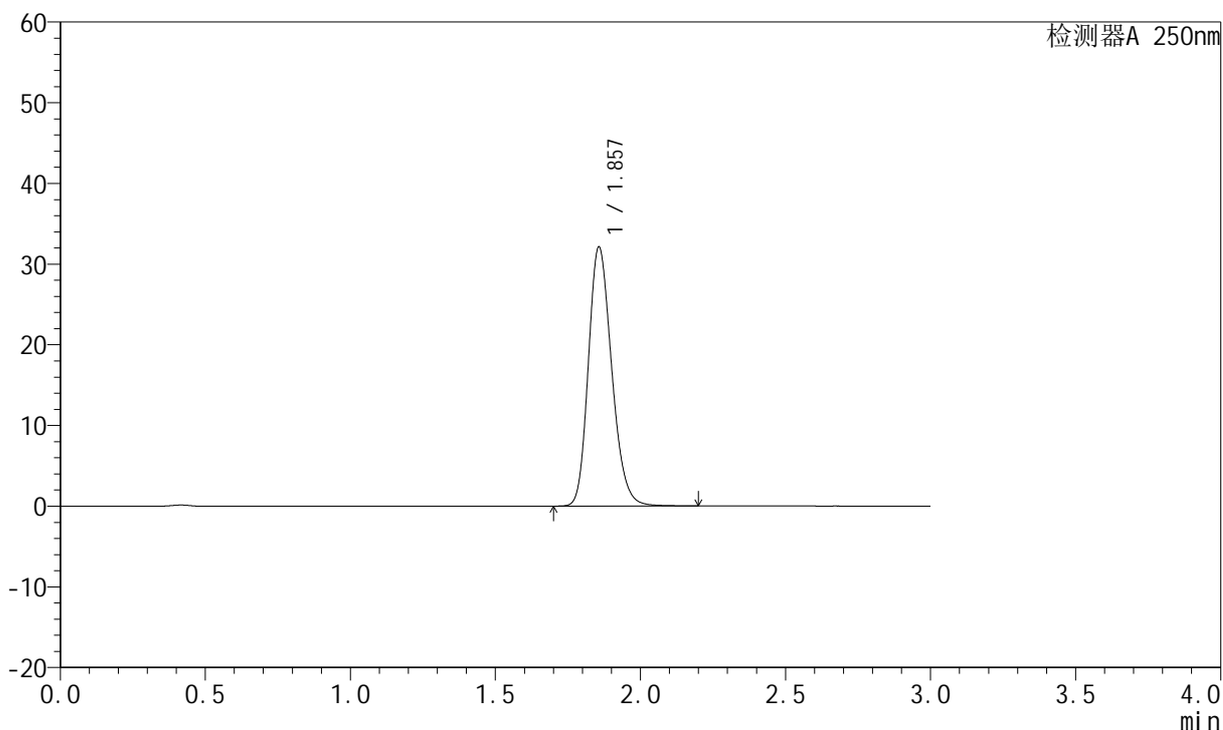
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-813-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	179933	100.000	32084	2572	1.210	--
总计		179933	100.000	32084			



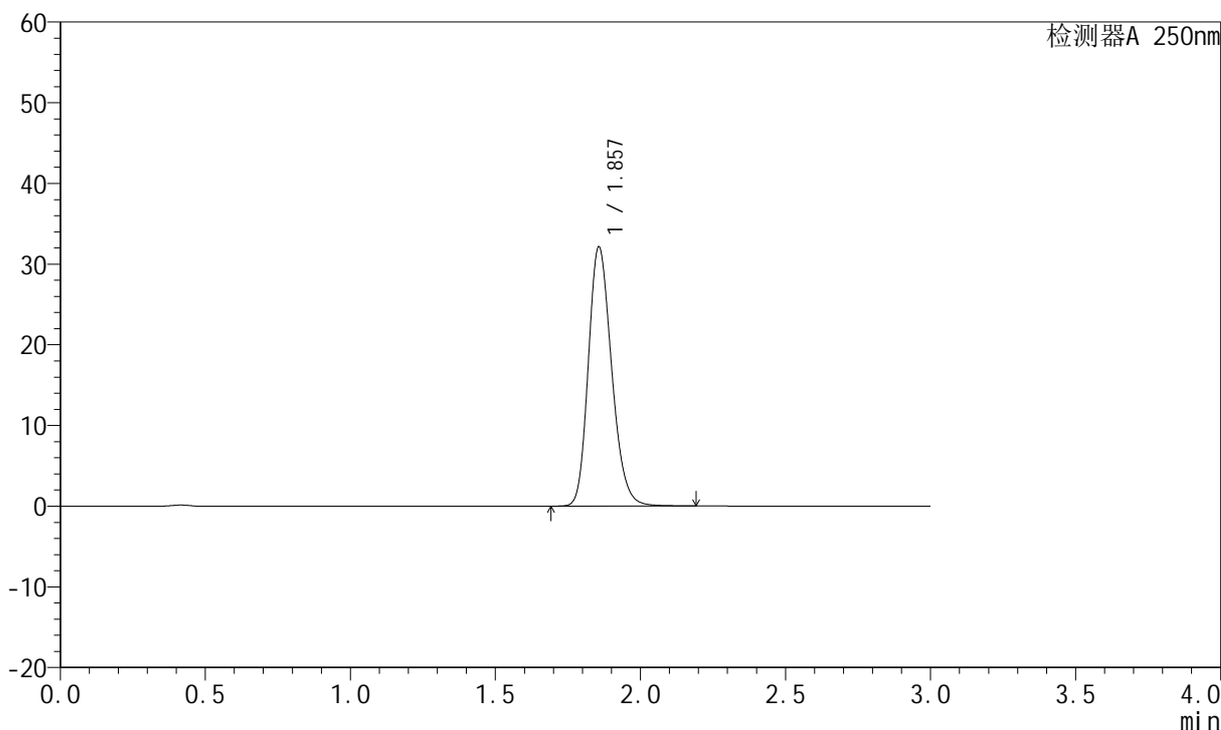
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-814-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:19:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	179873	100.000	32099	2574	1.210	--
总计		179873	100.000	32099			



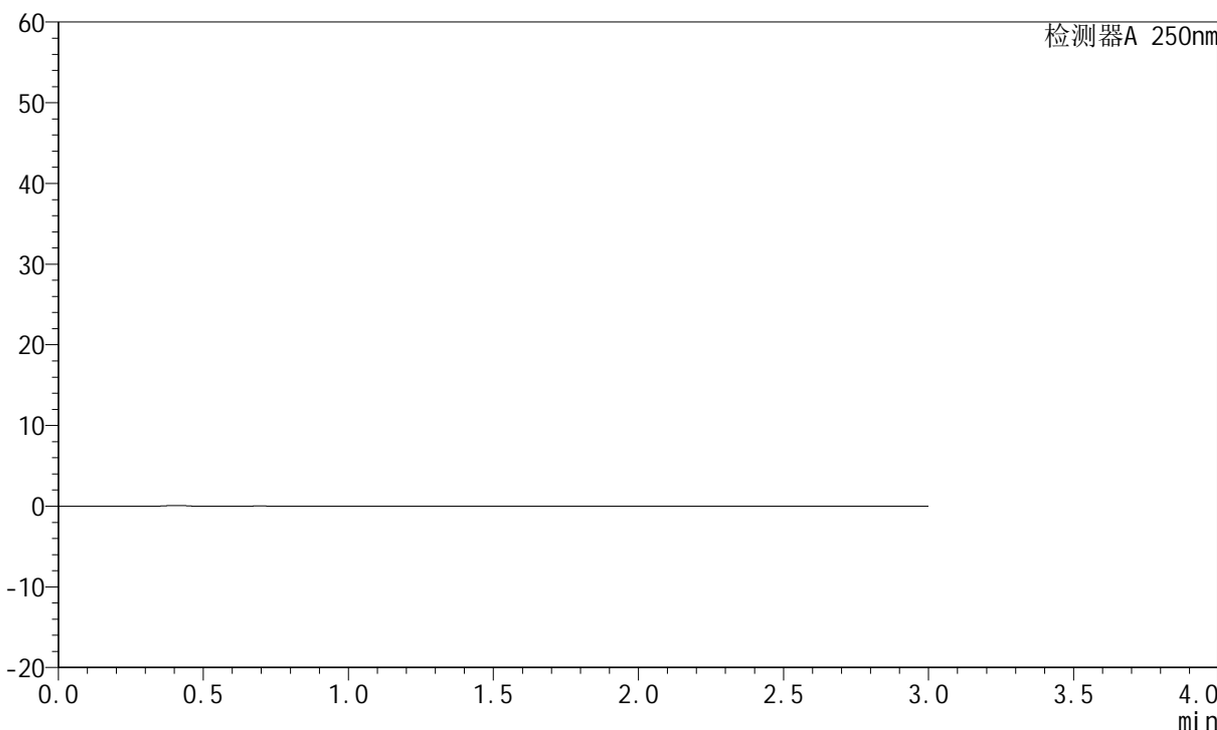
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-815-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:22:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							



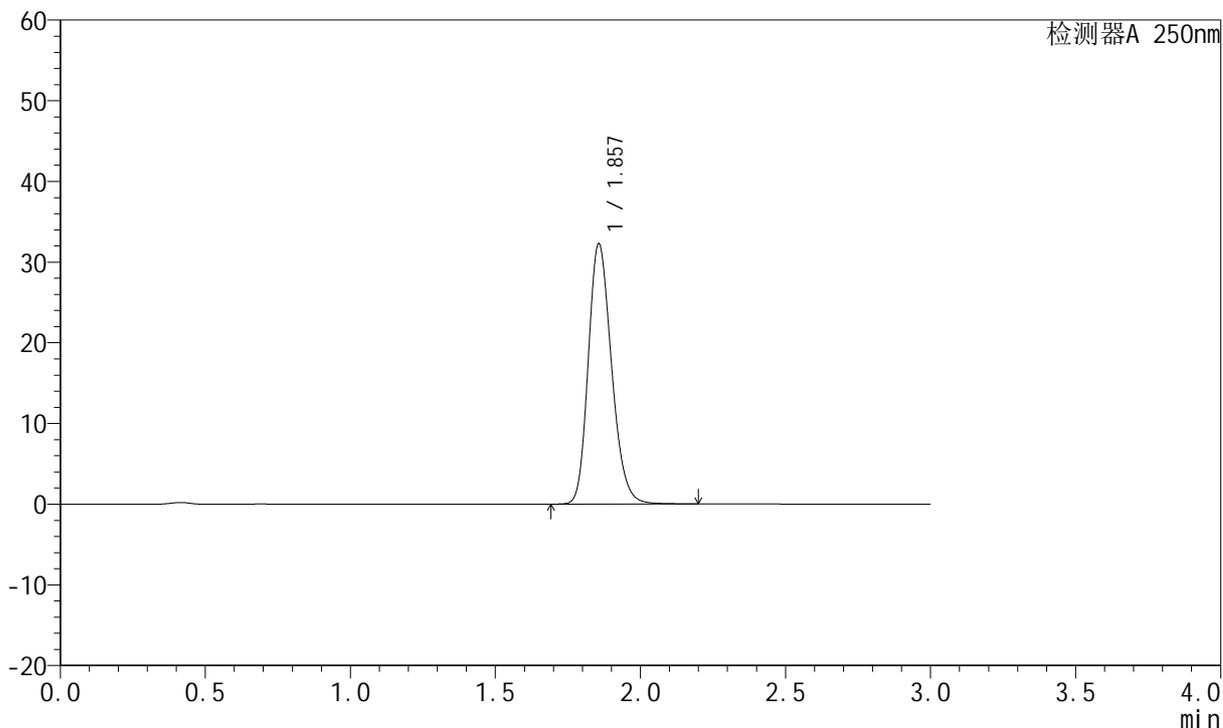
JSS-221

<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 - 0-33/23-816-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	180584	100.000	32241	2575	1.210	--
总计		180584	100.000	32241			



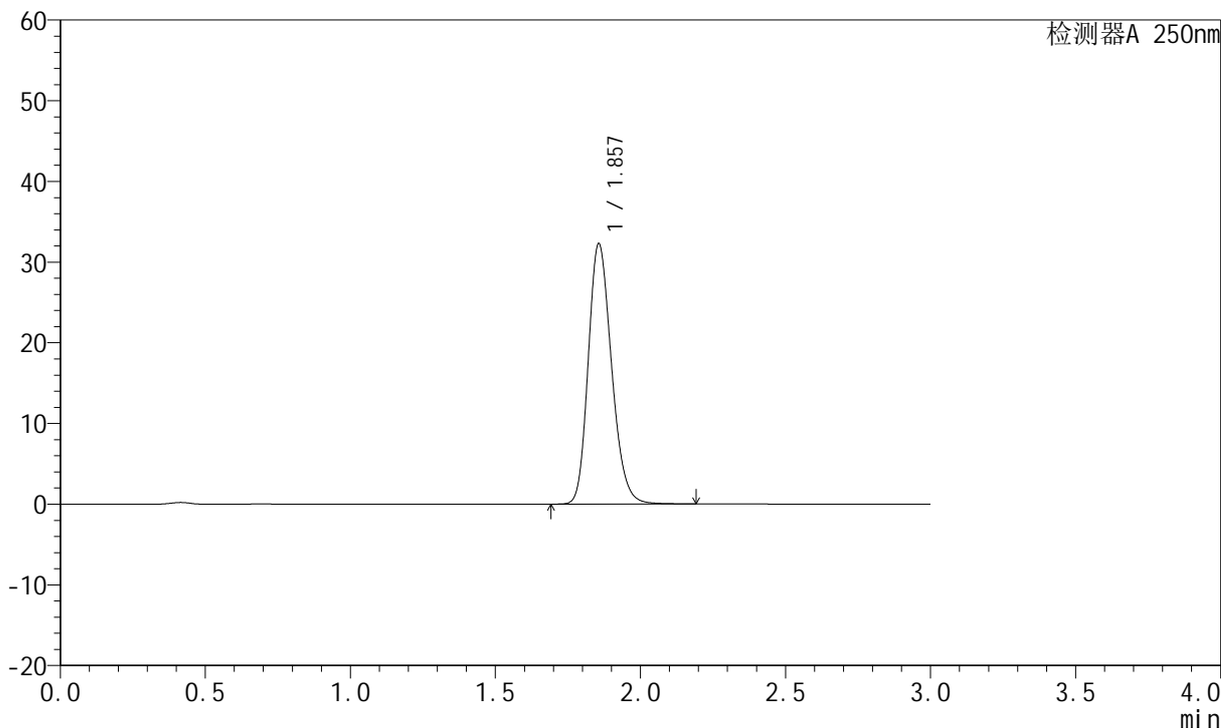
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-817-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	180635	100.000	32257	2575	1.209	--
总计		180635	100.000	32257			



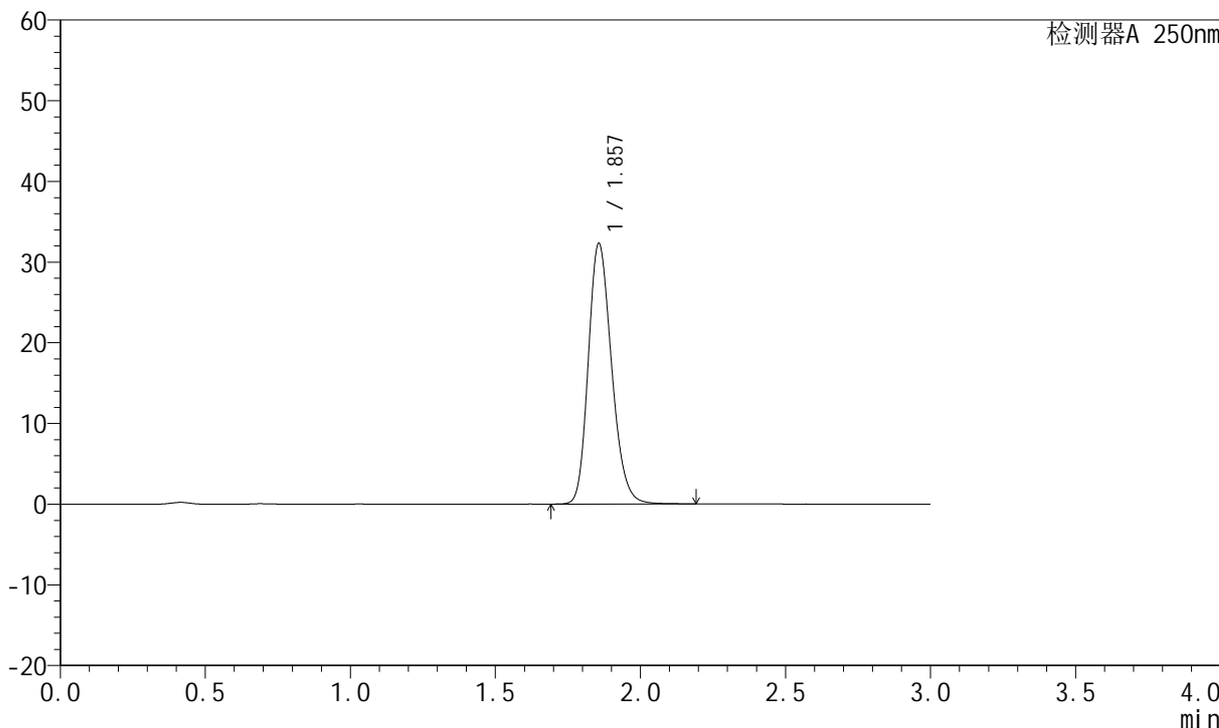
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-818-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:32:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	180712	100.000	32274	2577	1.209	--
总计		180712	100.000	32274			



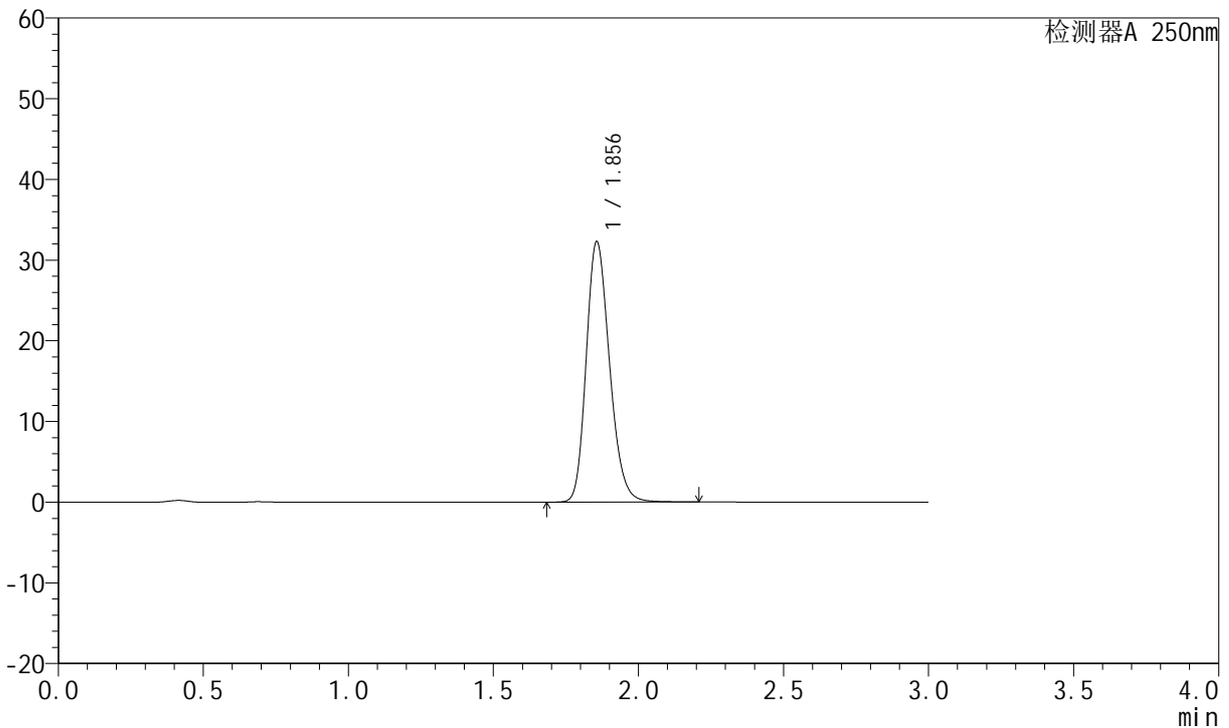
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-819-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:36:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.856	180843	100.000	32277	2574	1.209	--
总计		180843	100.000	32277			



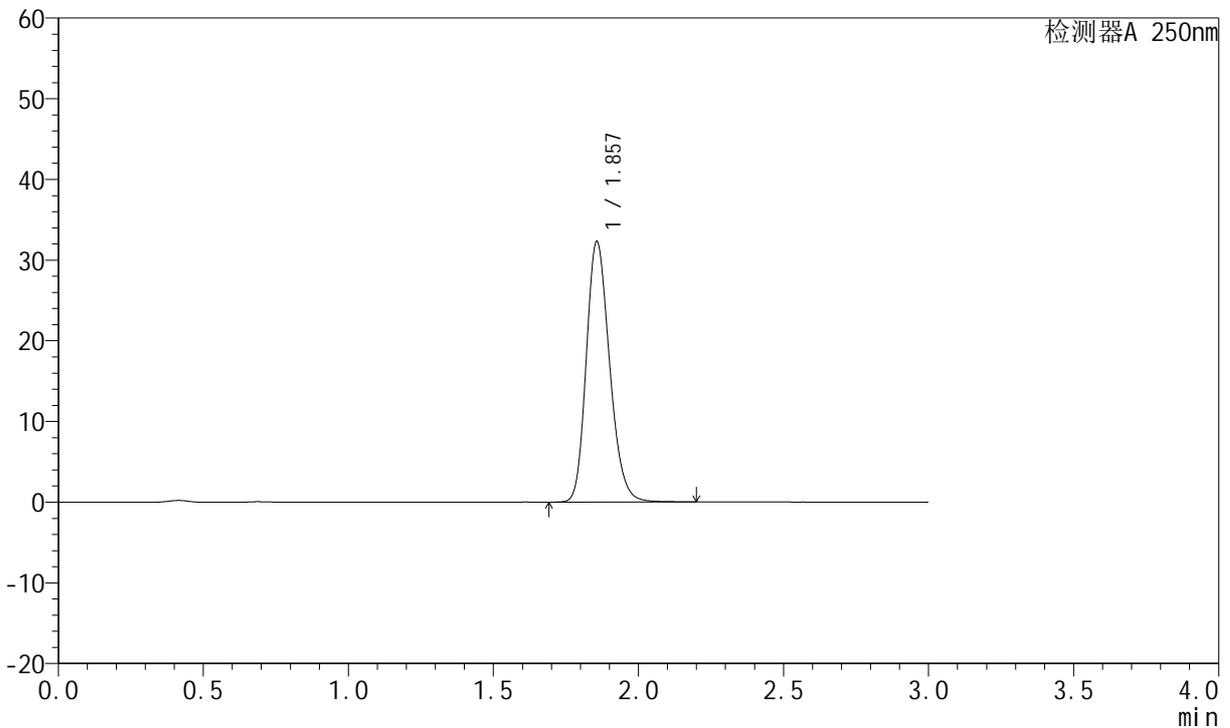
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-820-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:39:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.857	180784	100.000	32270	2574	1.209	--
总计		180784	100.000	32270			



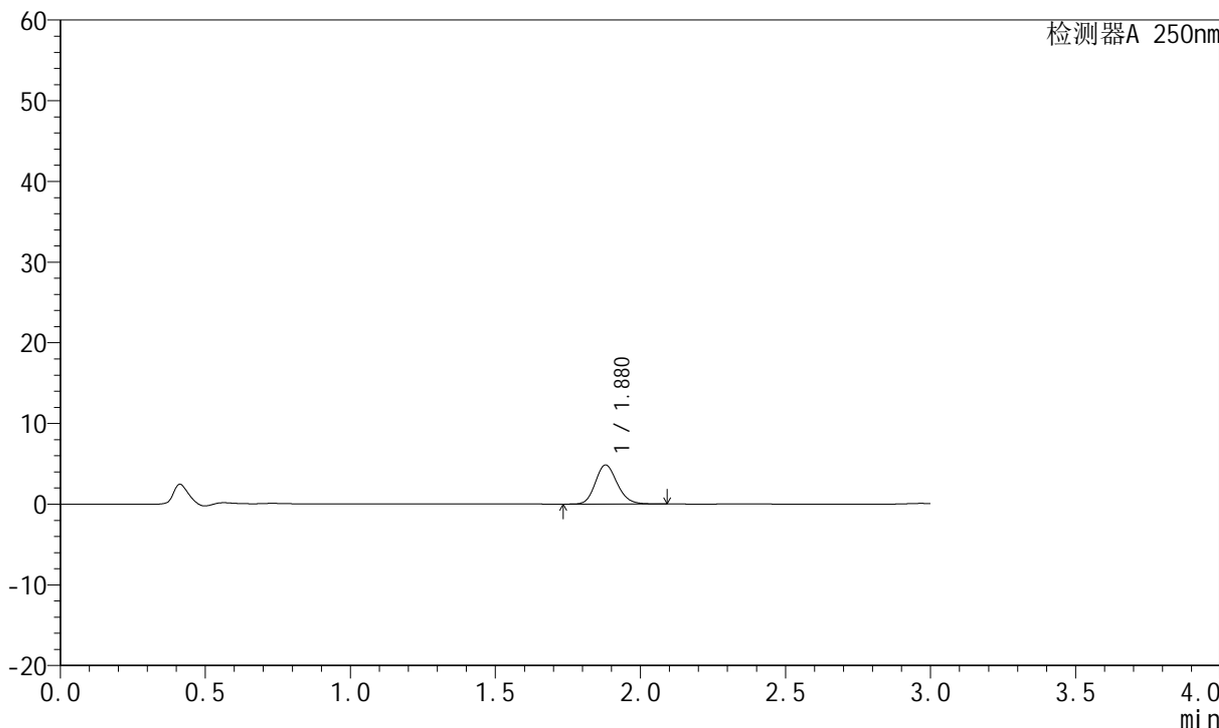
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-821-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:42:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	25418	100.000	4853	3008	1.159	--
总计		25418	100.000	4853			



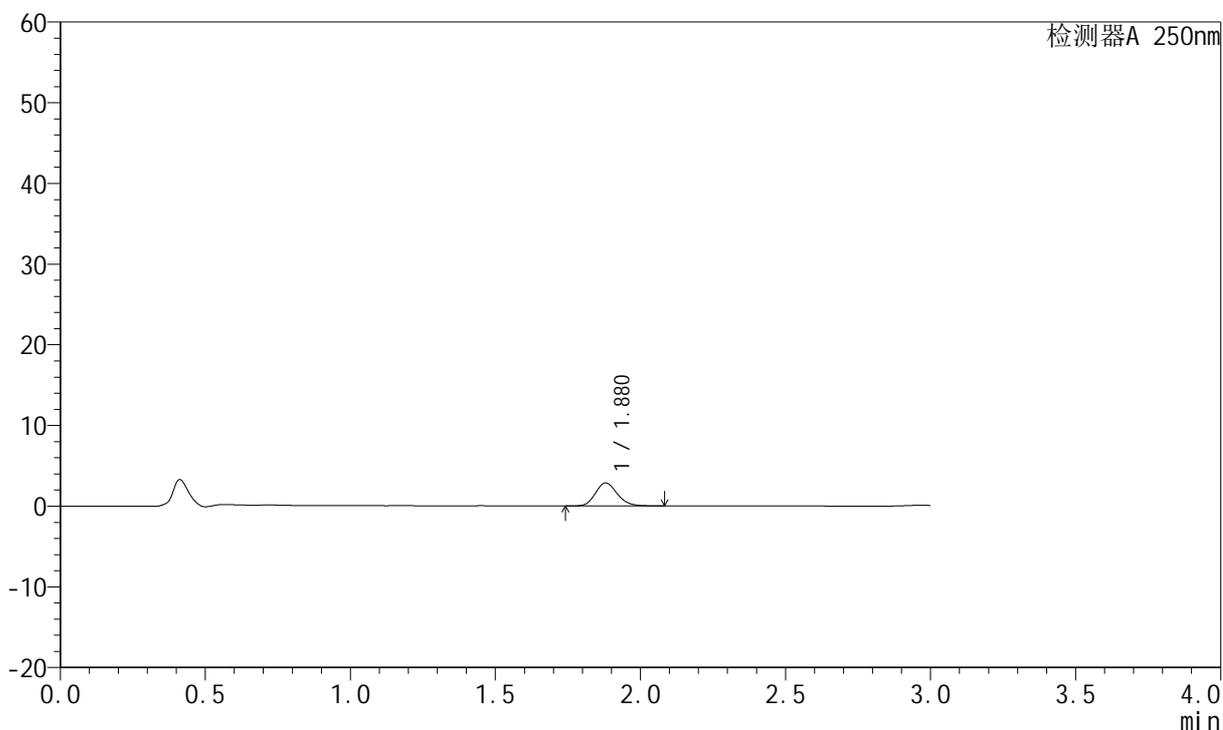
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-822-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	15016	100.000	2862	3004	1.160	--
总计		15016	100.000	2862			



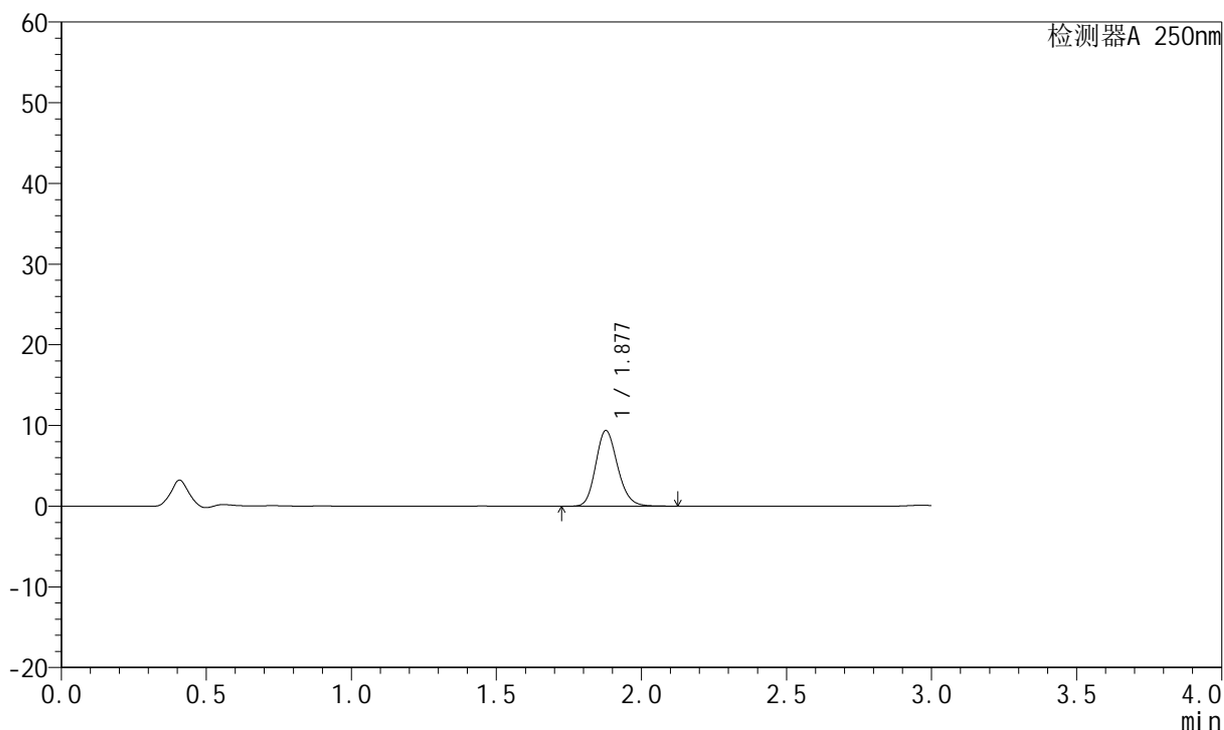
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-823-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:49:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	49284	100.000	9364	2996	1.170	--
总计		49284	100.000	9364			



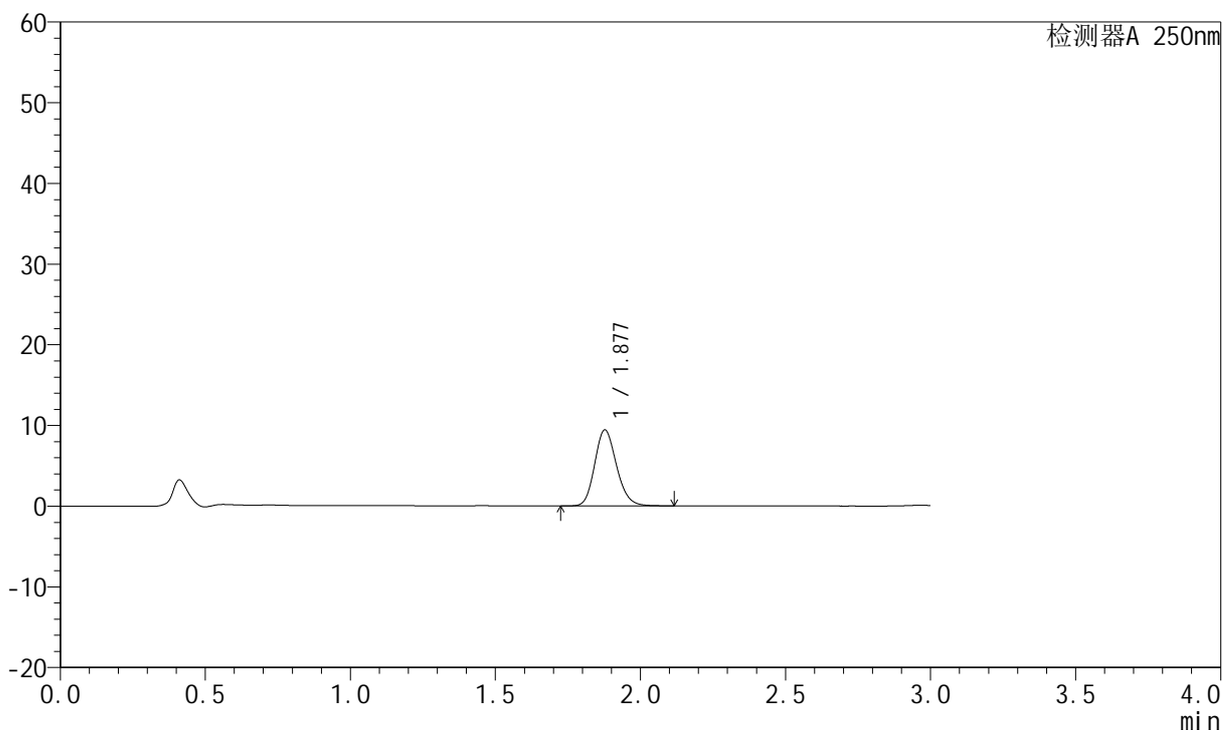
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-824-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:52:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.877	49398	100.000	9392	2997	1.168	--
总计		49398	100.000	9392			



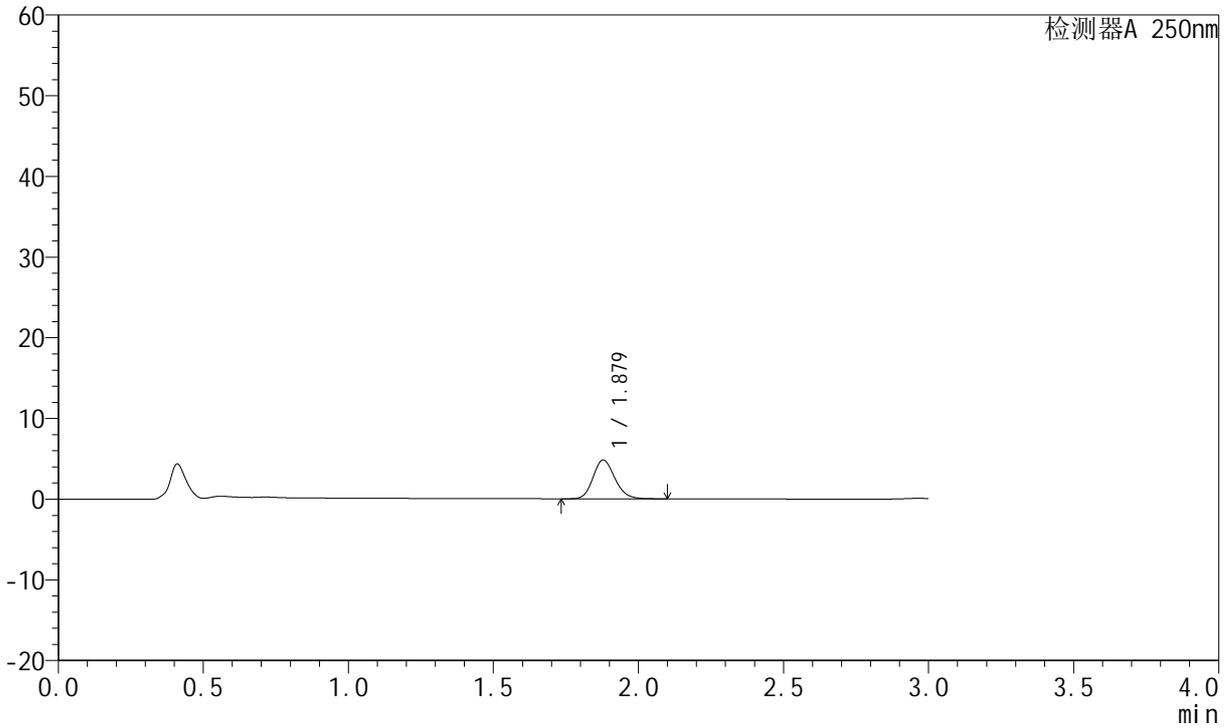
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-825-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	25226	100.000	4813	3005	1.160	--
总计		25226	100.000	4813			



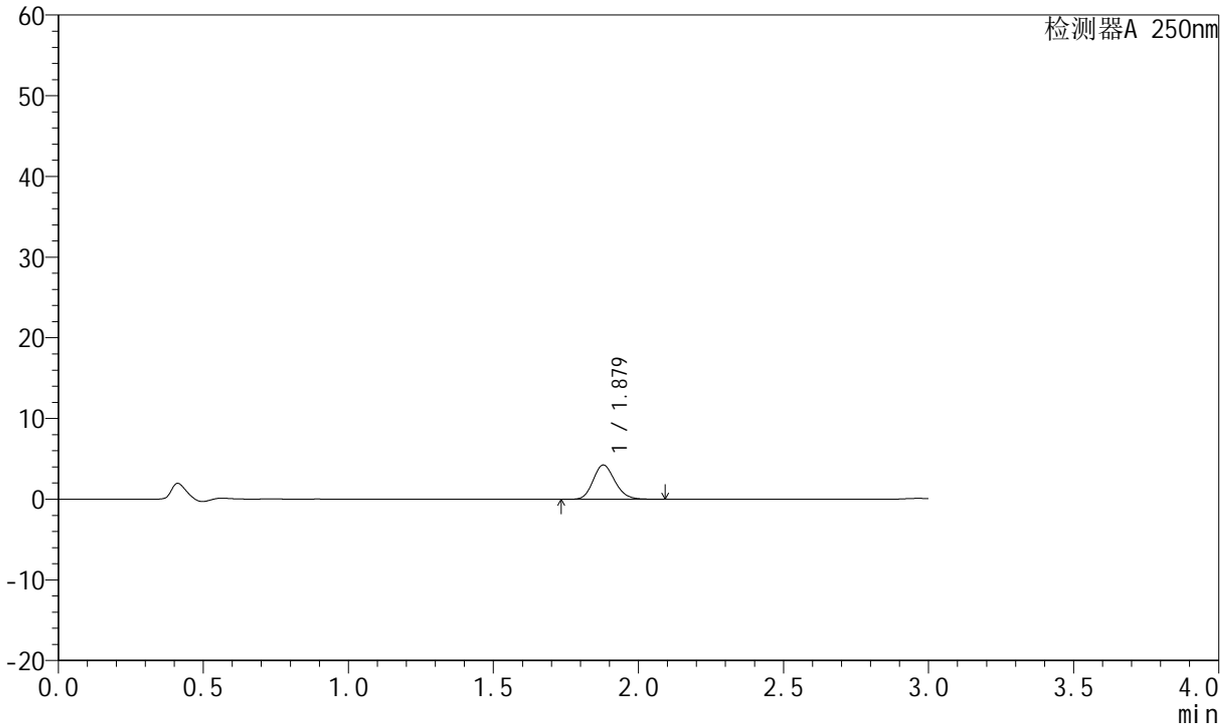
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-826-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:59:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.879	22320	100.000	4256	3005	1.159	--
总计		22320	100.000	4256			



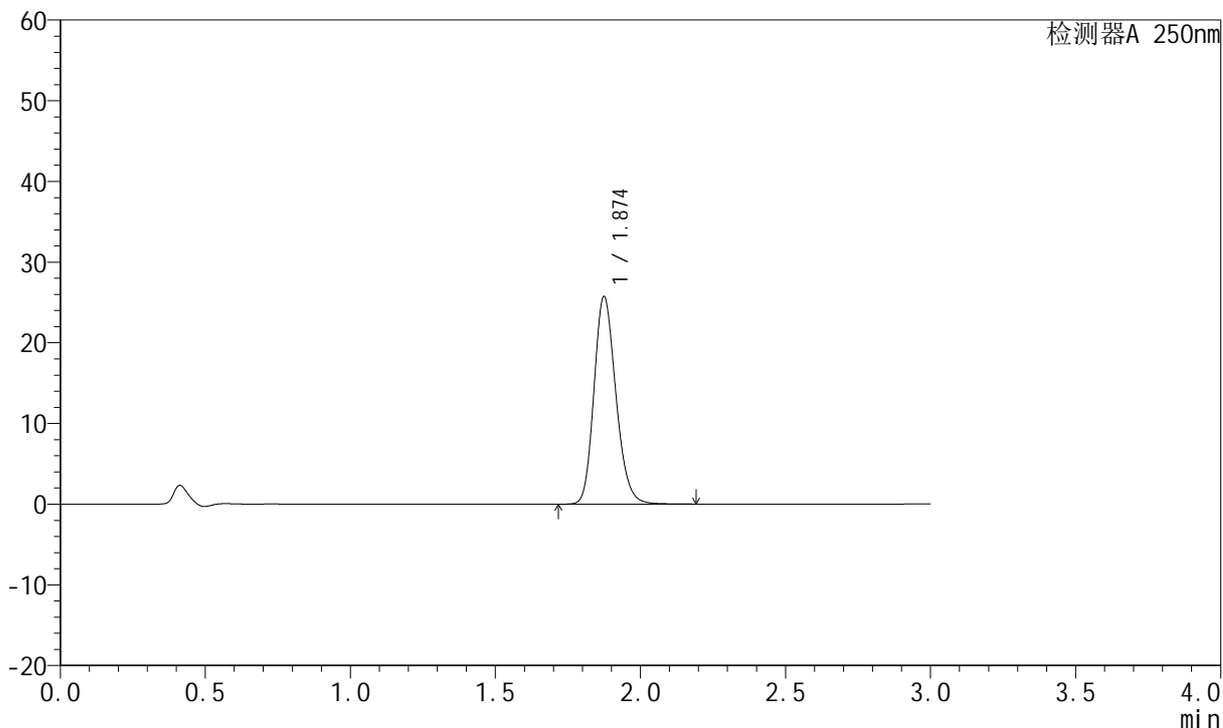
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-827-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:02:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	135476	100.000	25661	2977	1.190	--
总计		135476	100.000	25661			



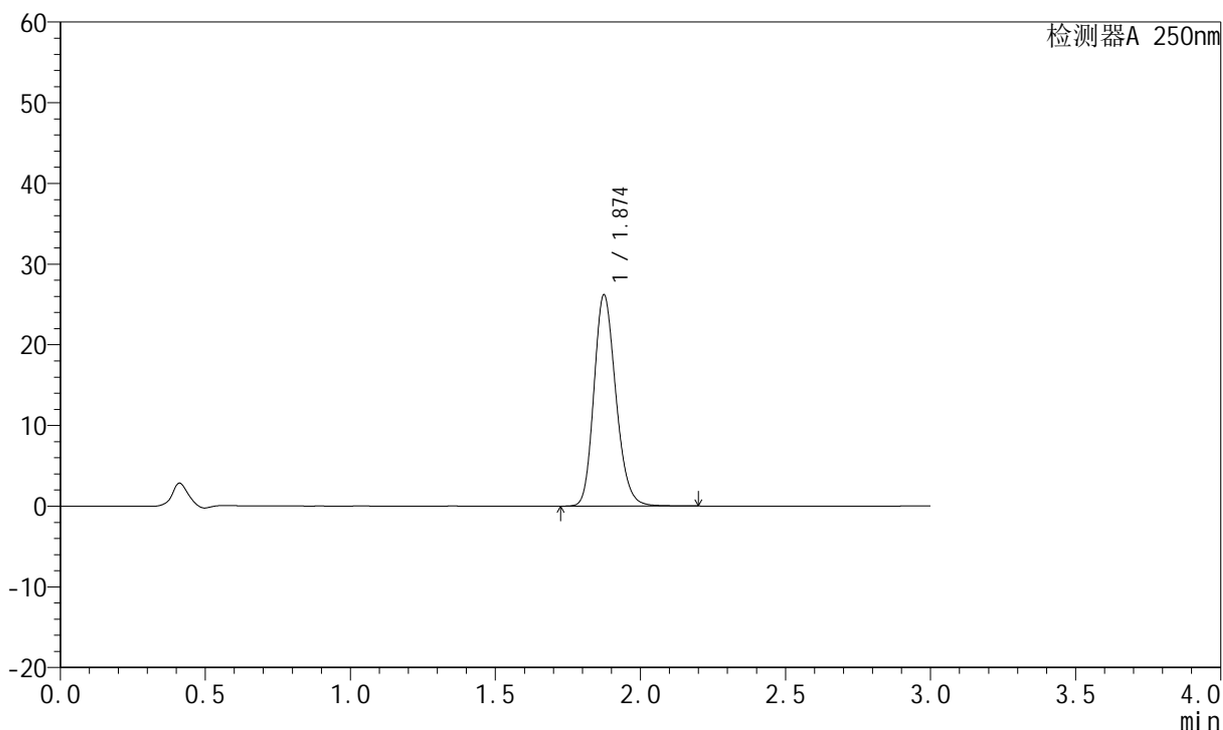
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-828-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	137903	100.000	26117	2975	1.191	--
总计		137903	100.000	26117			



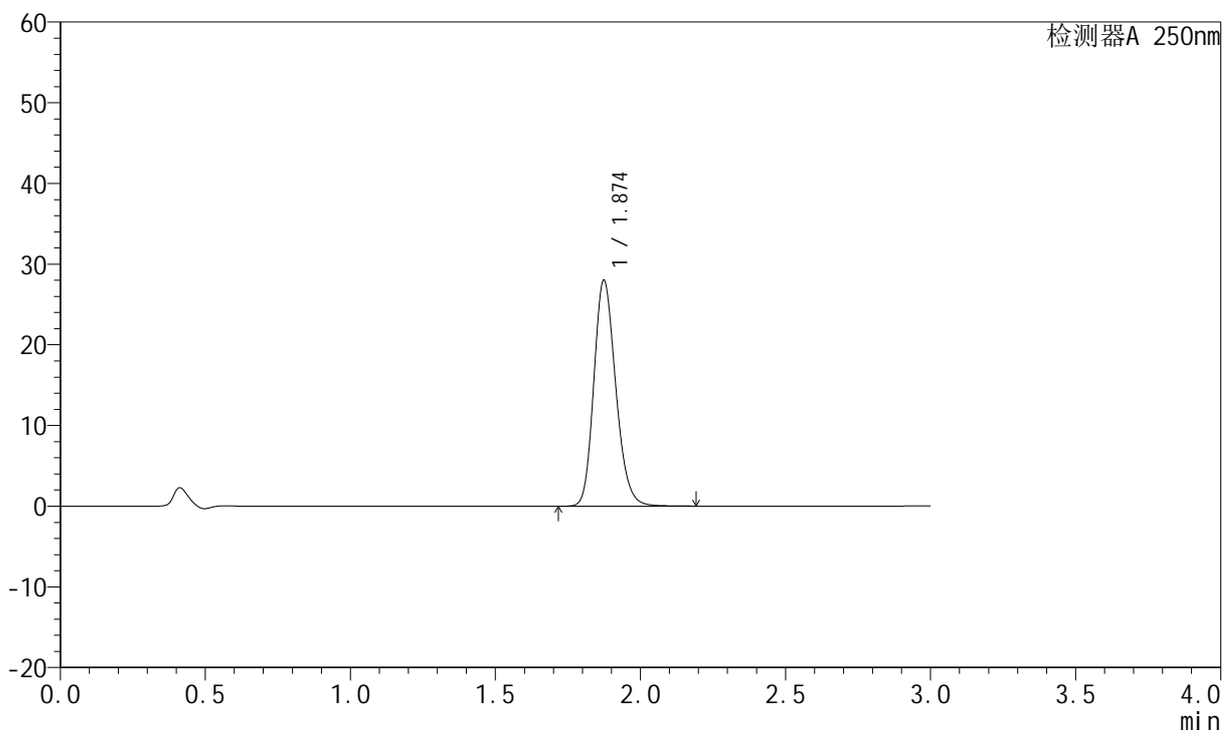
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-829-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	147470	100.000	27951	2972	1.193	--
总计		147470	100.000	27951			



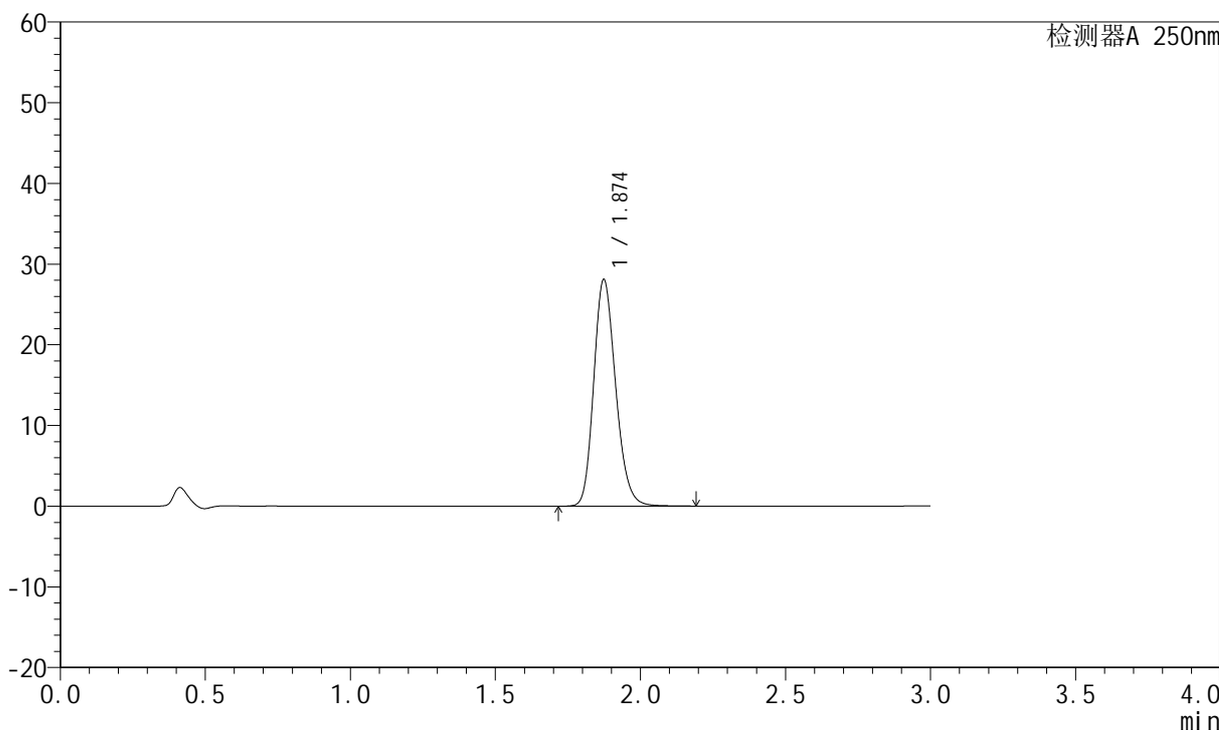
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-830-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	147949	100.000	28066	2972	1.192	--
总计		147949	100.000	28066			



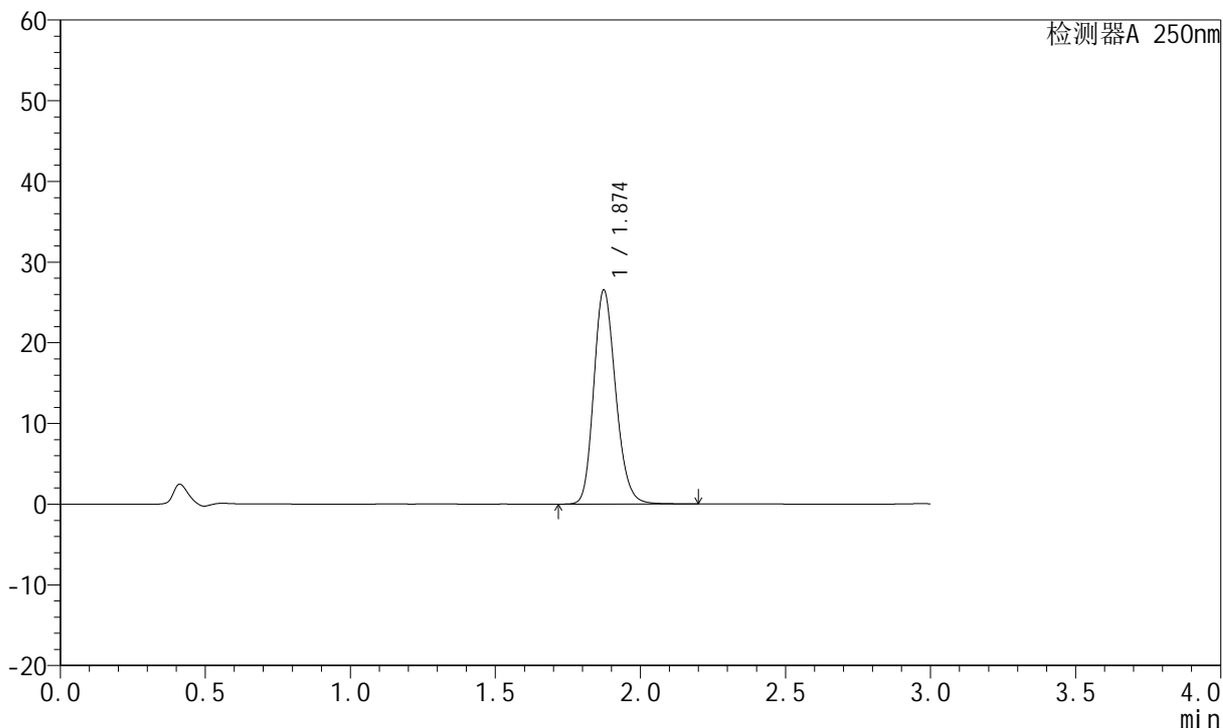
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-831-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	139768	100.000	26502	2973	1.191	--
总计		139768	100.000	26502			



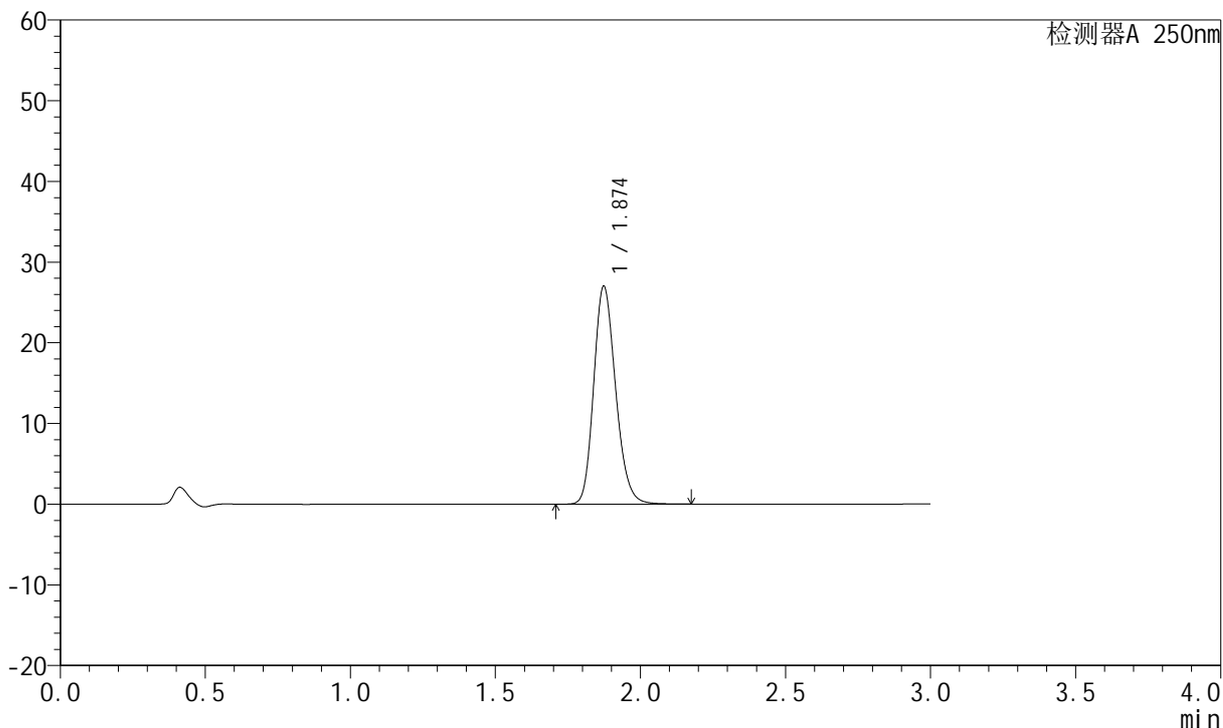
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-832-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.874	142210	100.000	26989	2972	1.191	--
总计		142210	100.000	26989			



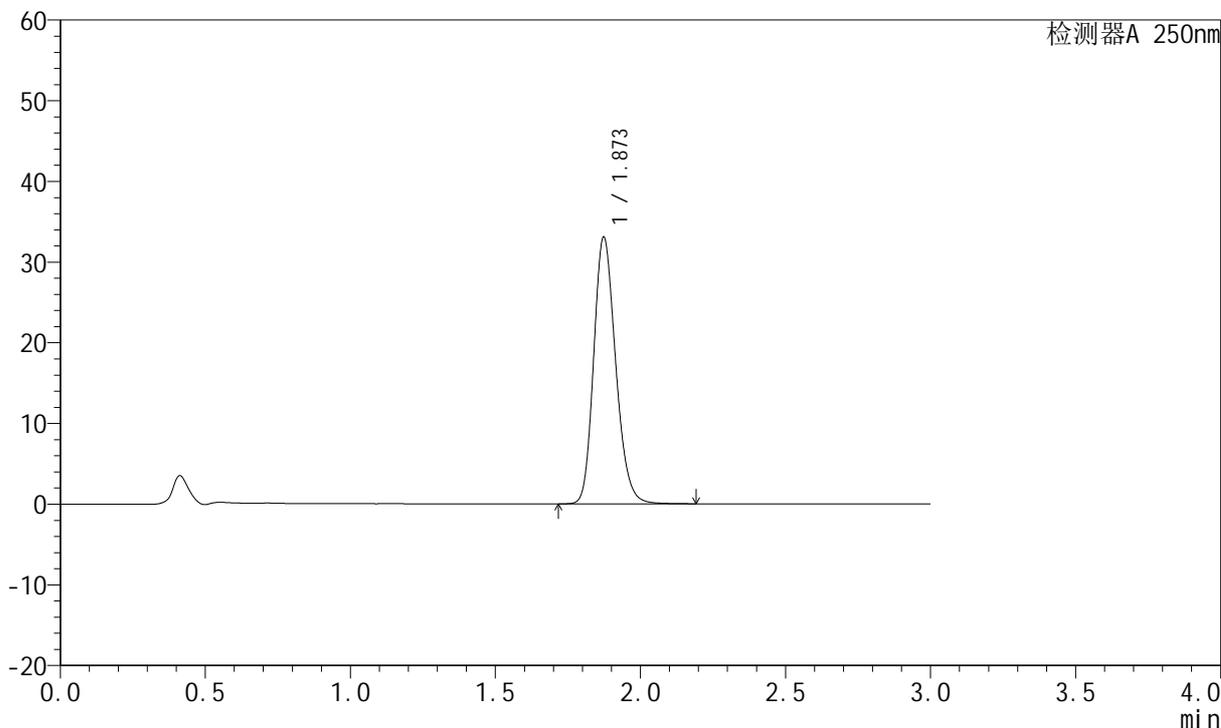
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-833-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:23:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	174330	100.000	33051	2965	1.198	--
总计		174330	100.000	33051			



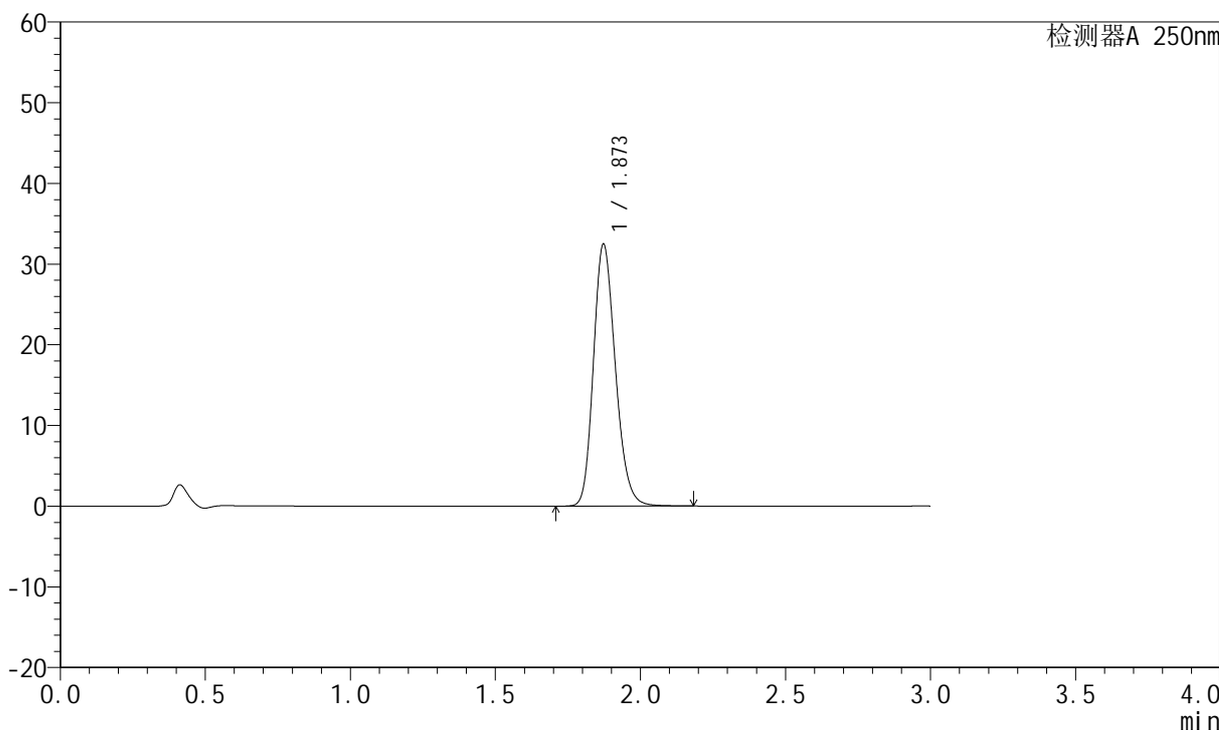
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-834-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:26:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	171061	100.000	32472	2964	1.197	--
总计		171061	100.000	32472			



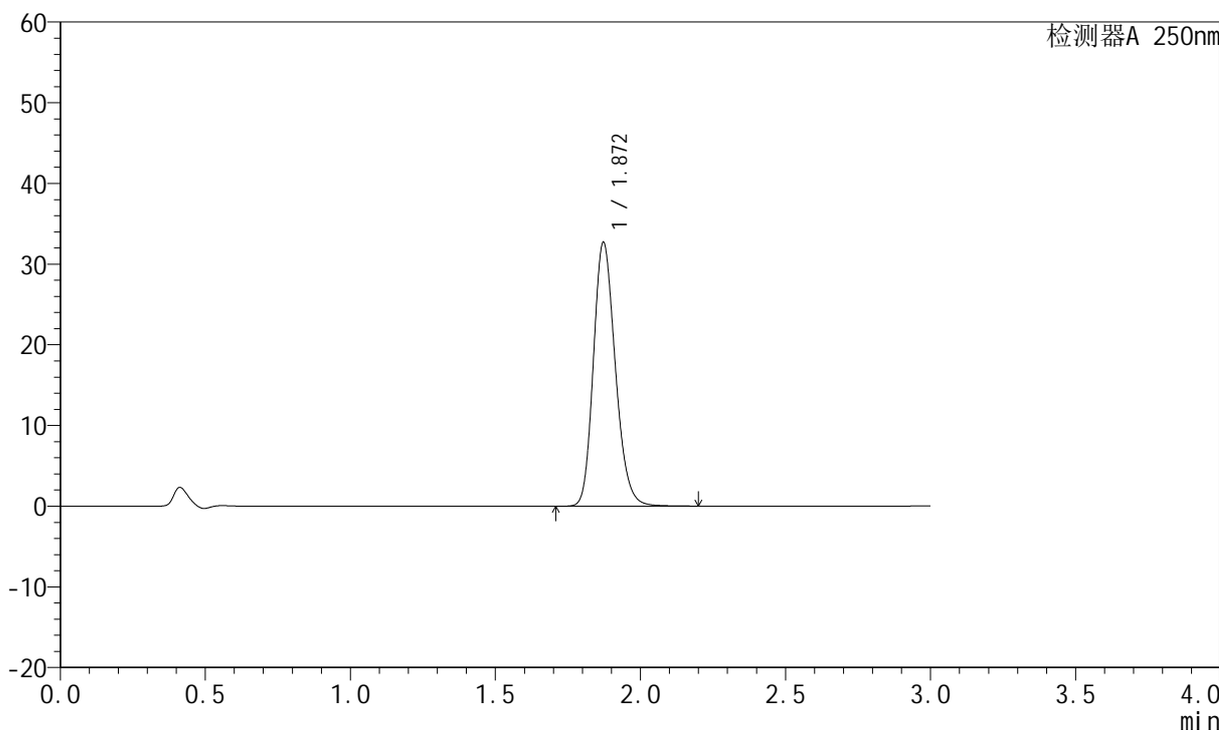
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-835-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:29:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	172364	100.000	32711	2963	1.197	--
总计		172364	100.000	32711			



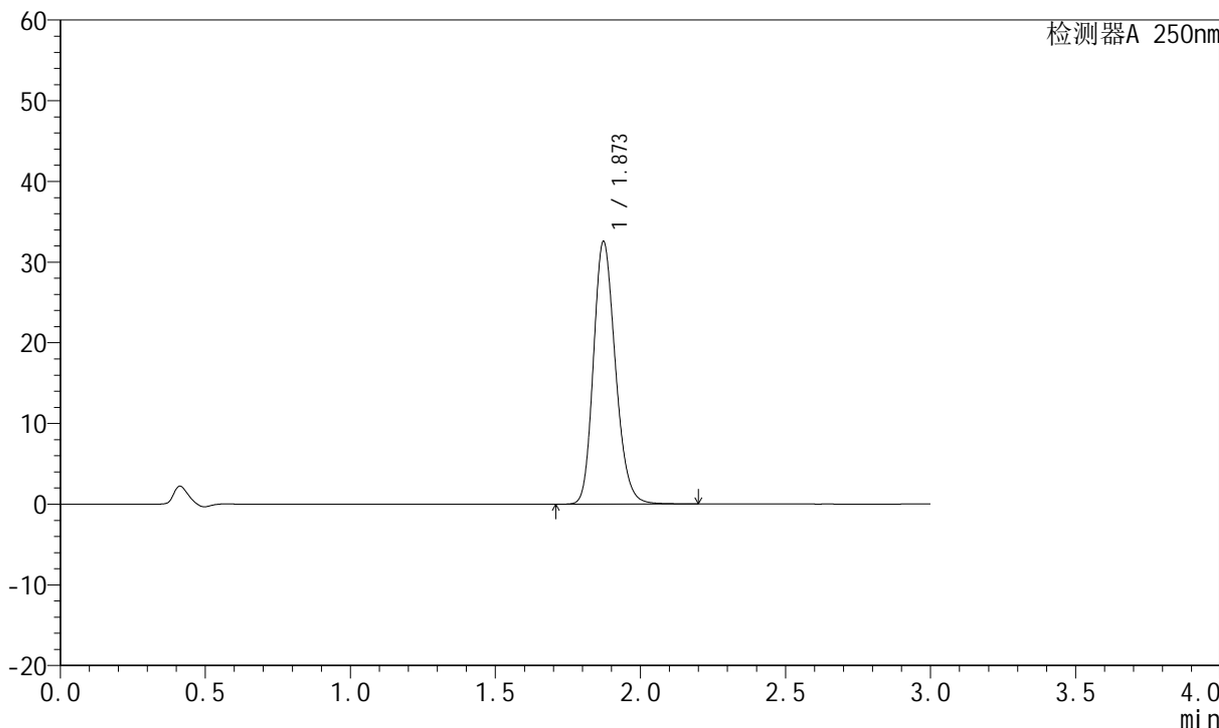
JSS-221

<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 - 0-33/23-836-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	171655	100.000	32569	2964	1.197	--
总计		171655	100.000	32569			



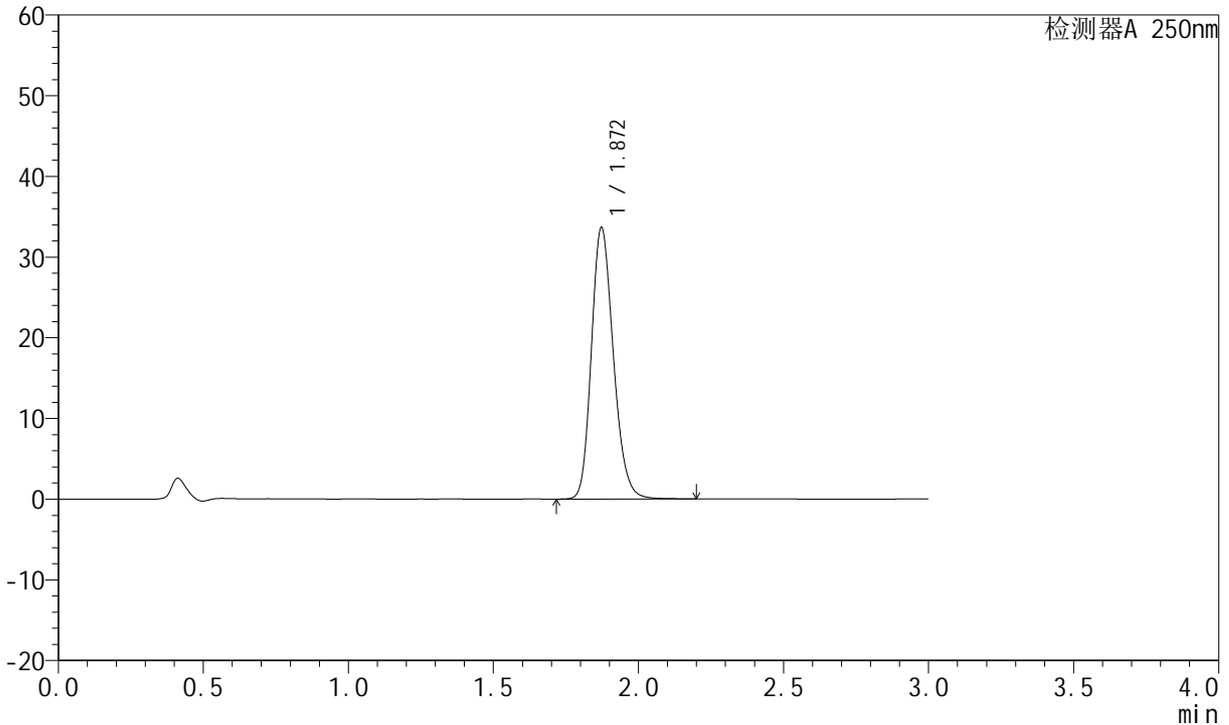
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-837-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:36:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	177535	100.000	33654	2959	1.198	--
总计		177535	100.000	33654			



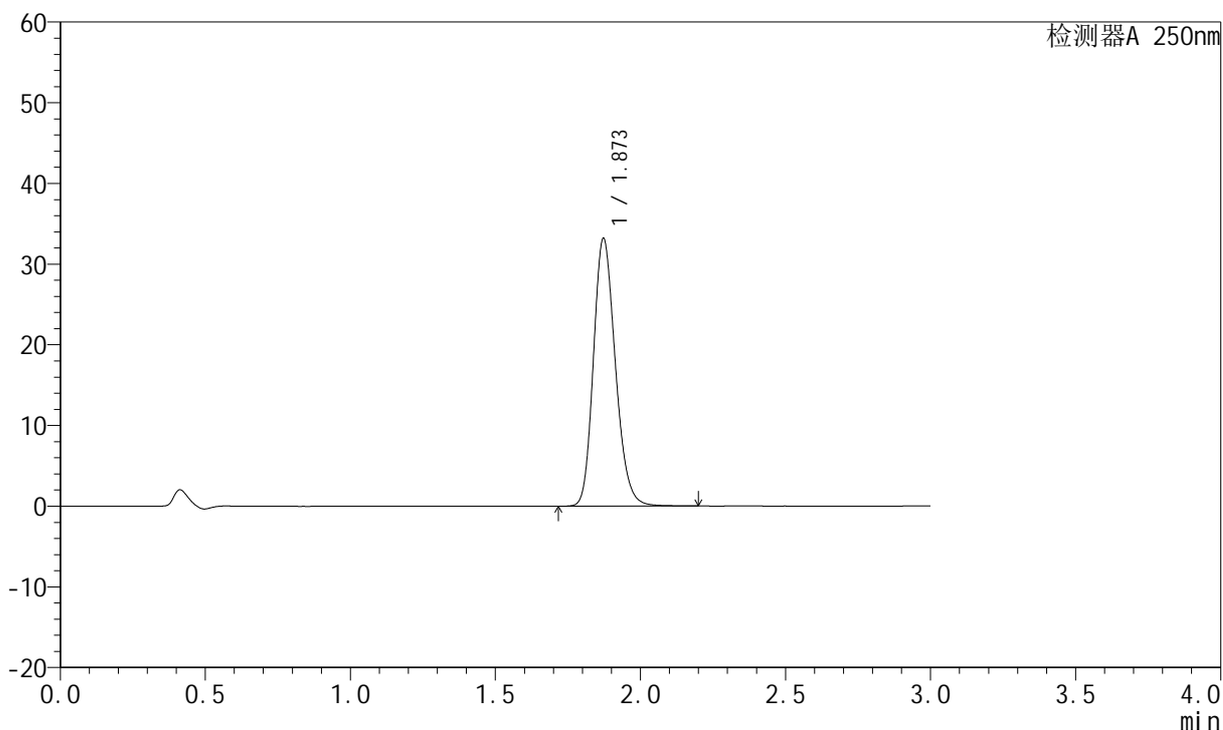
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-838-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.873	175069	100.000	33200	2961	1.198	--
总计		175069	100.000	33200			



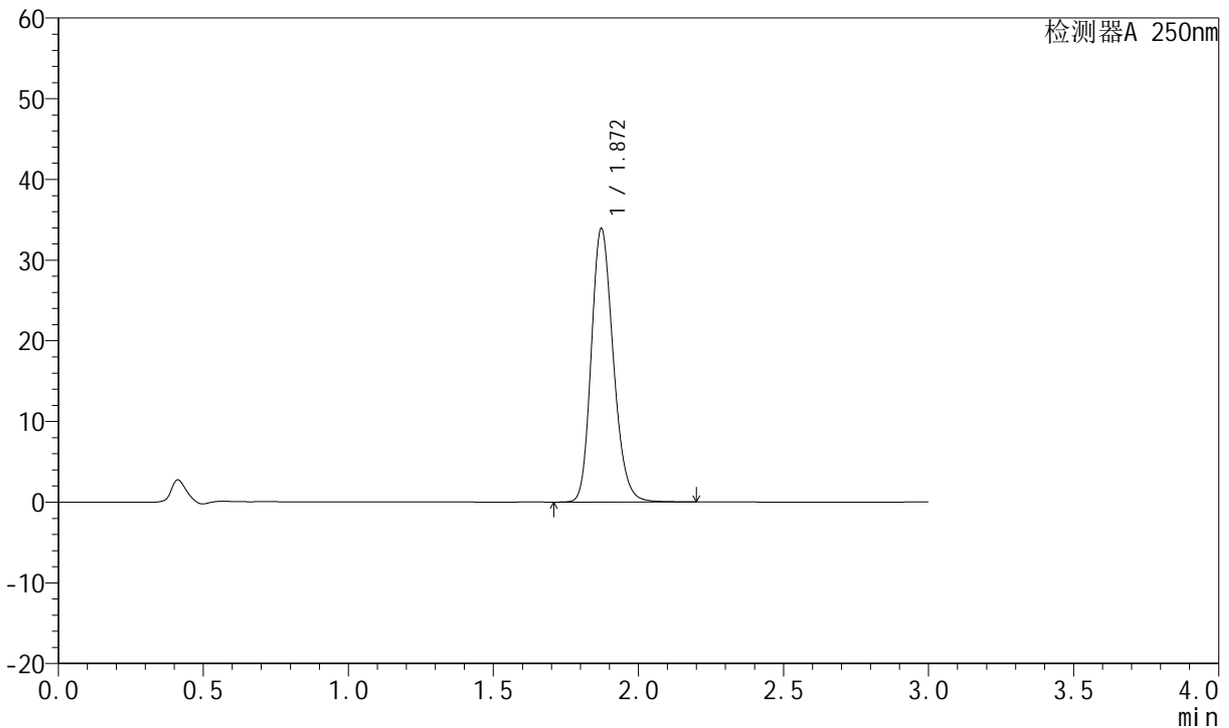
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-839-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:43:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	178741	100.000	33915	2960	1.199	--
总计		178741	100.000	33915			



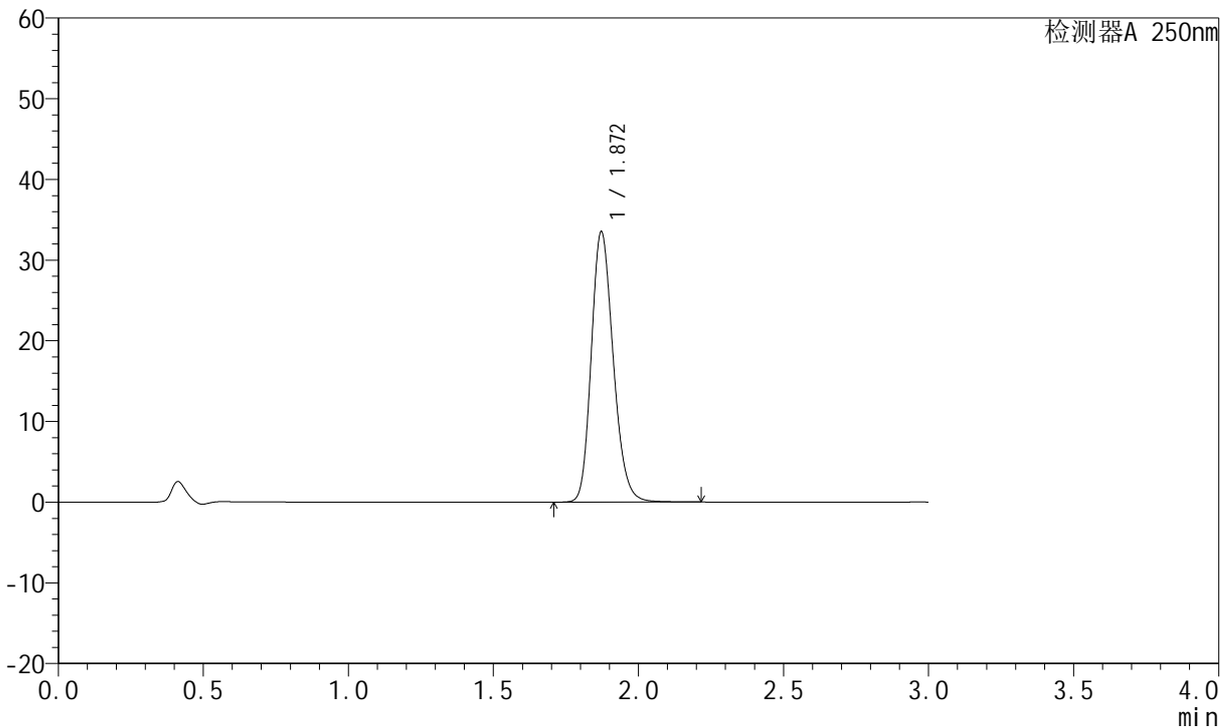
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-840-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:46:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	176755	100.000	33525	2959	1.198	--
总计		176755	100.000	33525			



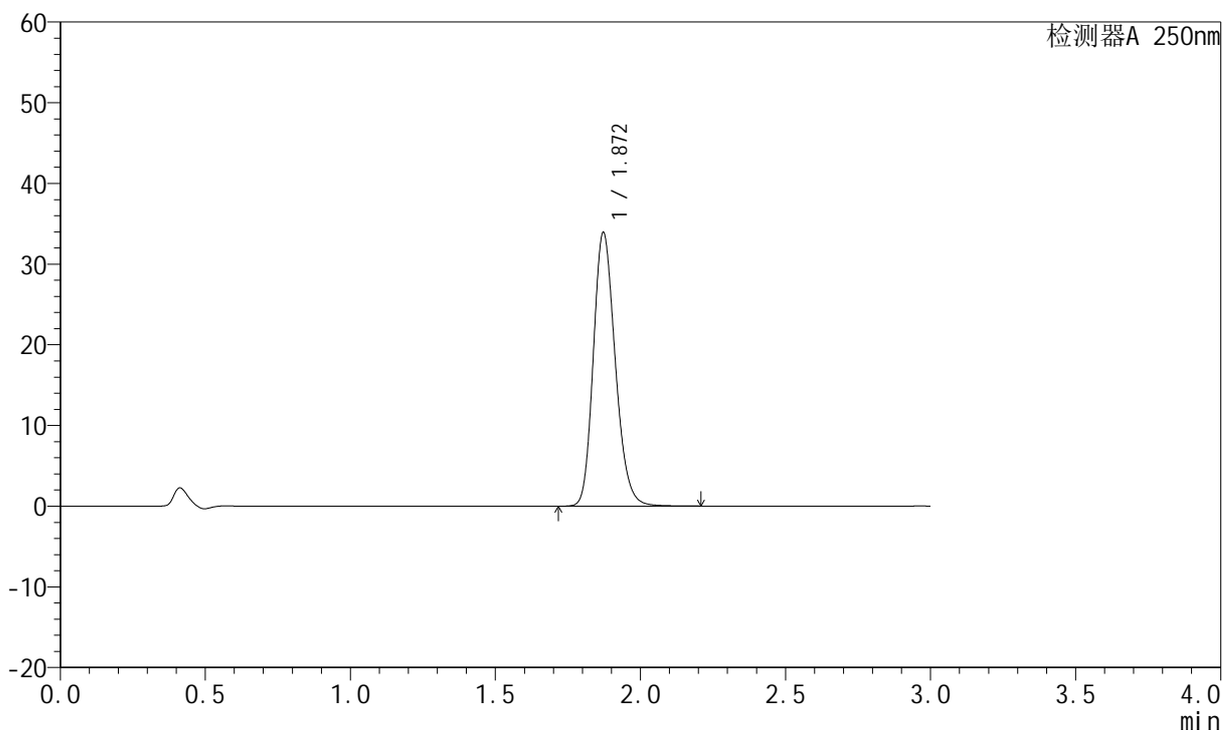
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-841-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:50:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	178889	100.000	33927	2958	1.198	--
总计		178889	100.000	33927			



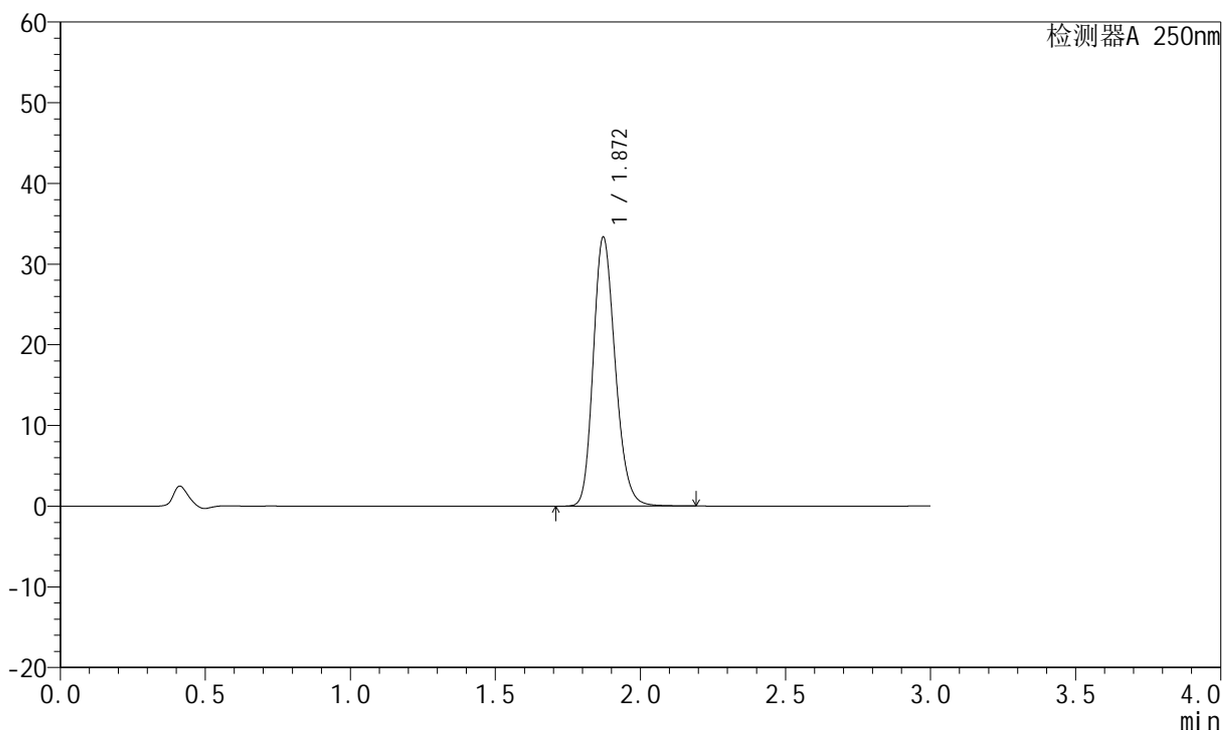
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-842-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:53:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	175687	100.000	33353	2963	1.197	--
总计		175687	100.000	33353			



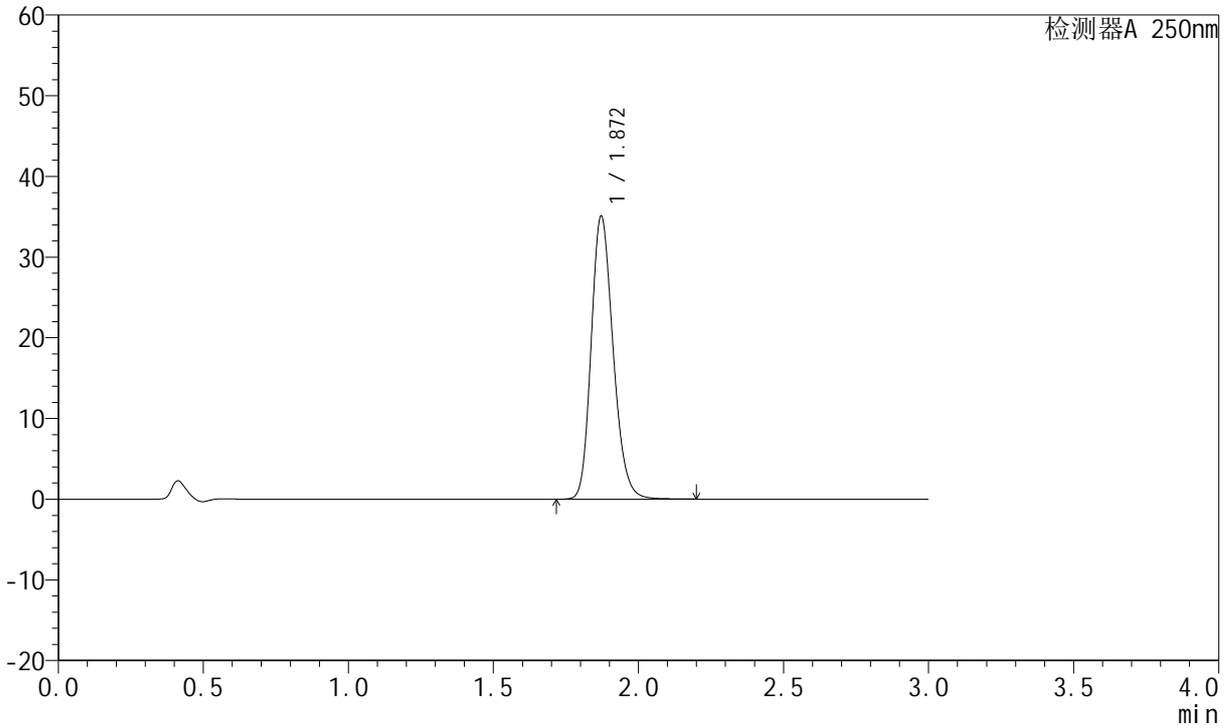
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-843-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:56:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	184976	100.000	35097	2954	1.200	--
总计		184976	100.000	35097			



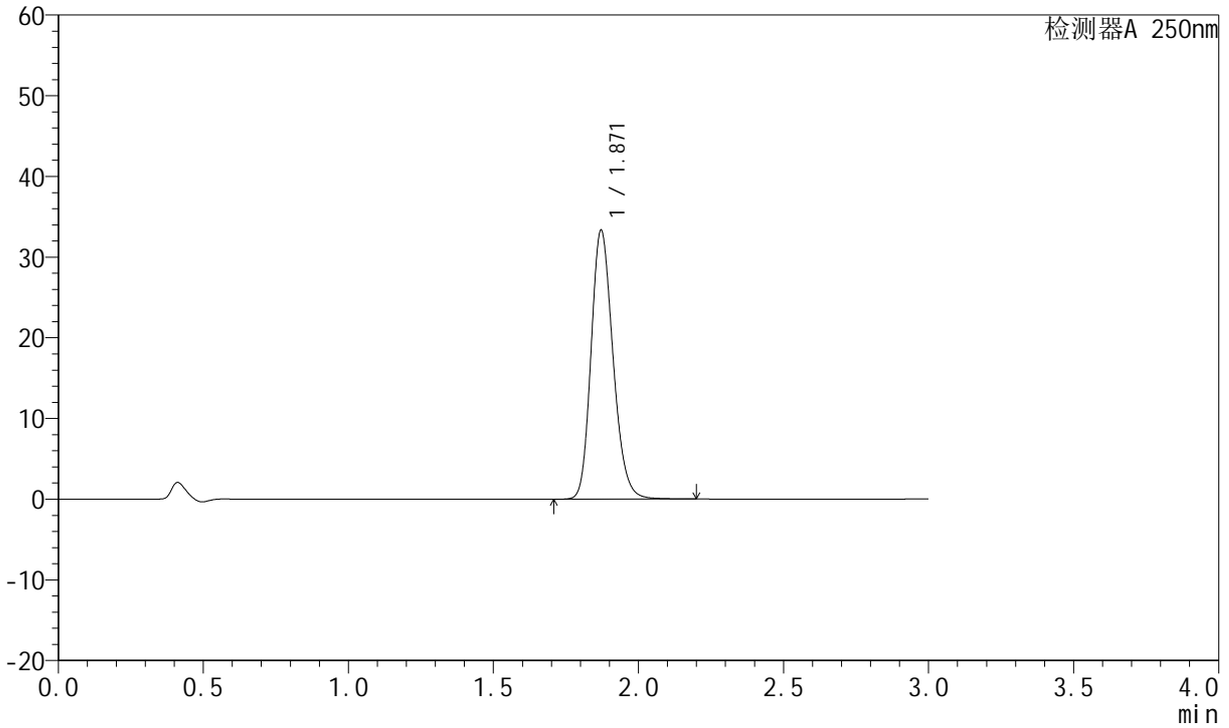
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-844-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:00:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	175765	100.000	33331	2955	1.197	--
总计		175765	100.000	33331			



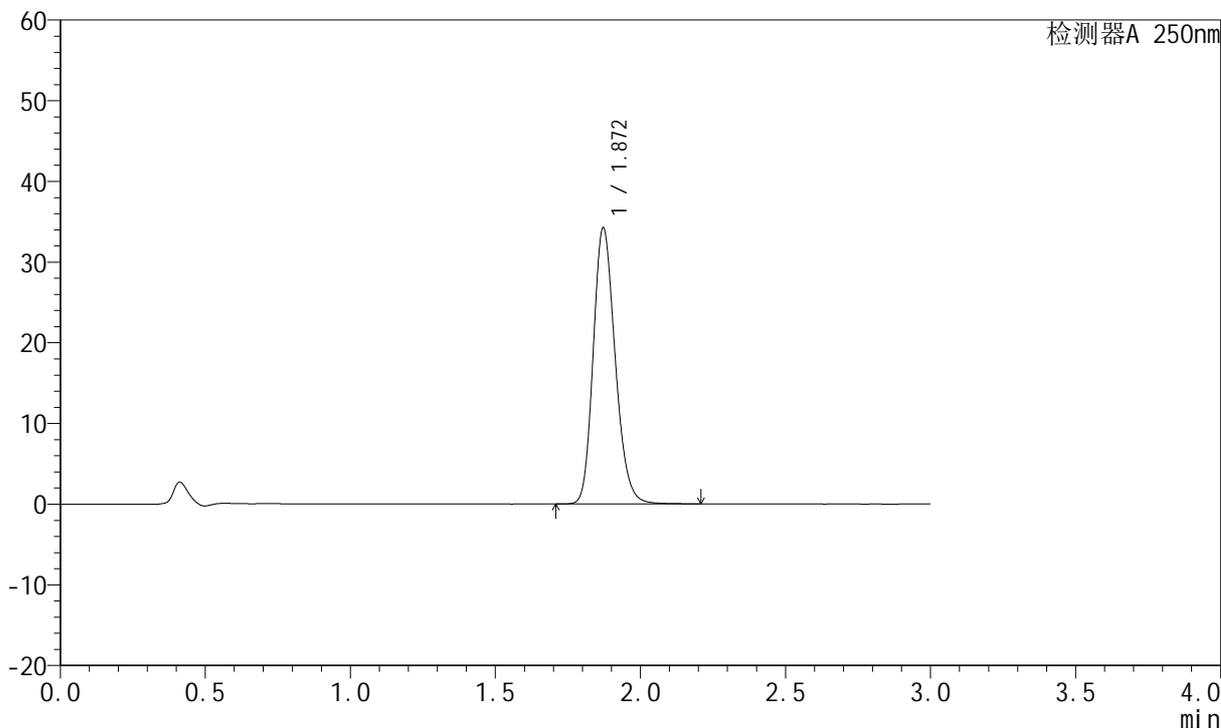
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-845-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:03:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	180584	100.000	34252	2957	1.199	--
总计		180584	100.000	34252			



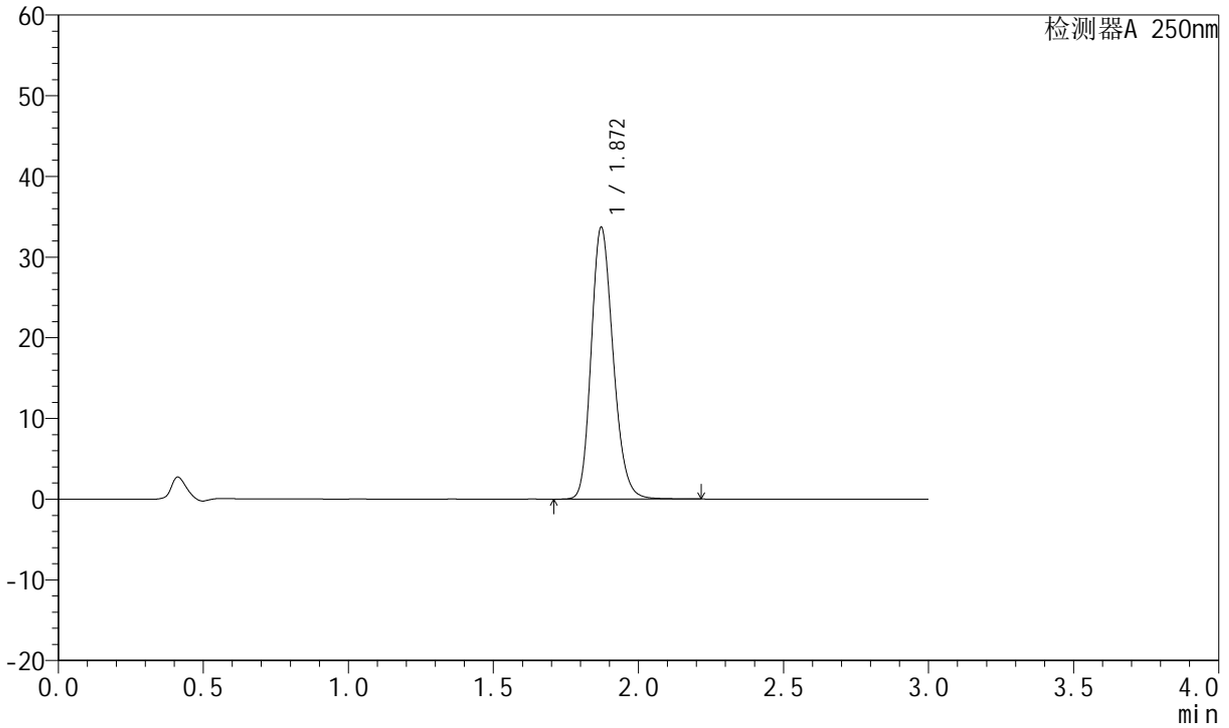
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-846-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:07:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	177705	100.000	33705	2958	1.198	--
总计		177705	100.000	33705			



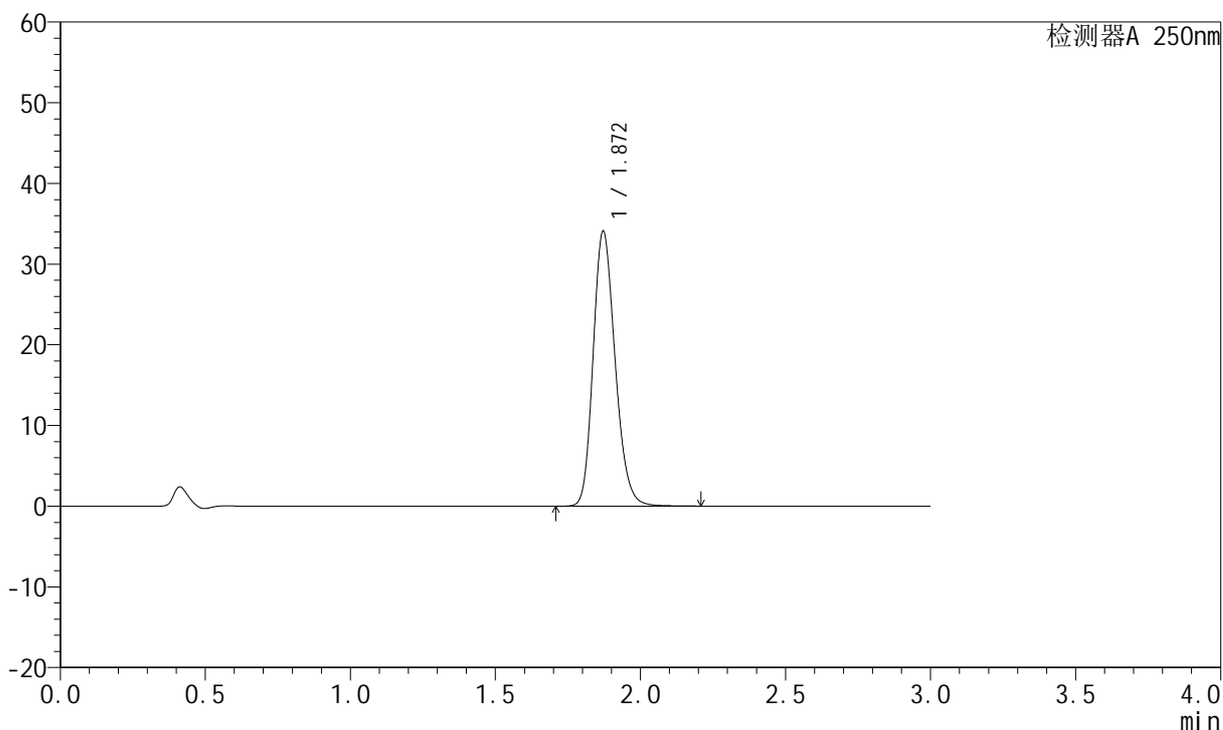
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-847-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:10:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	179721	100.000	34087	2958	1.198	--
总计		179721	100.000	34087			



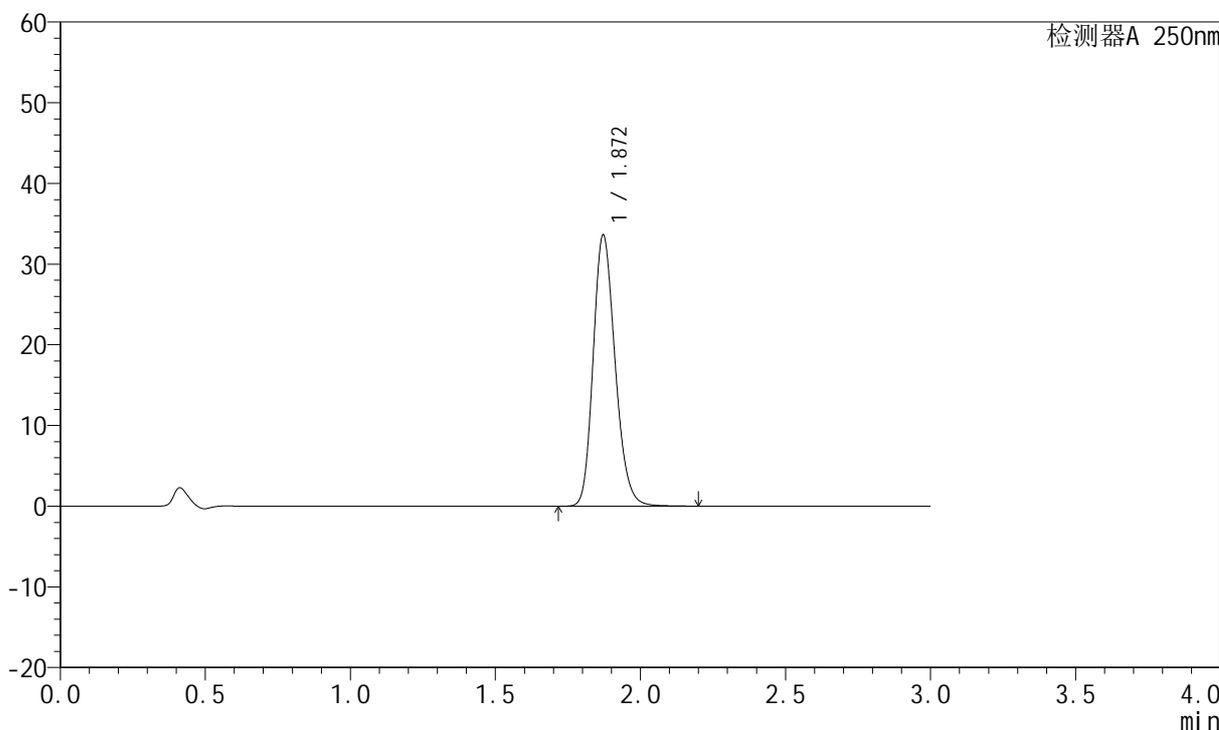
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-848-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/14 00:13:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	177158	100.000	33628	2960	1.198	--
总计		177158	100.000	33628			



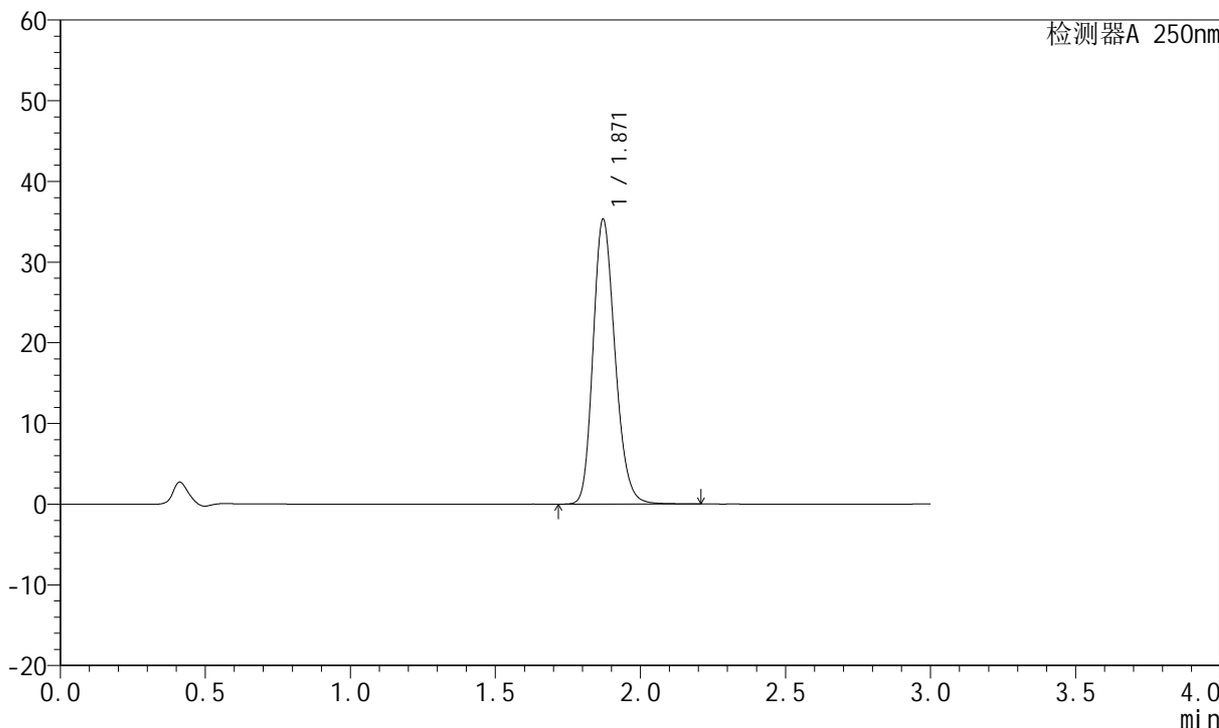
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-849-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:17:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	186197	100.000	35312	2956	1.200	--
总计		186197	100.000	35312			



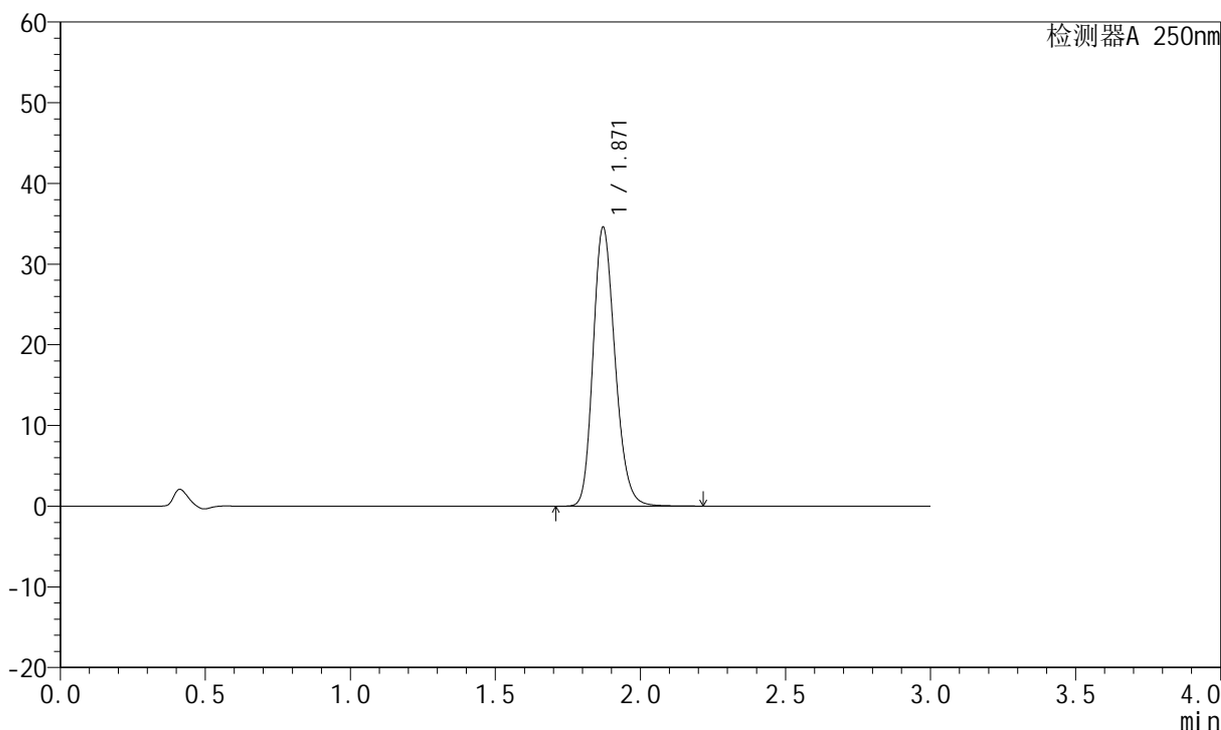
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-850-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:20:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	182368	100.000	34587	2957	1.199	--
总计		182368	100.000	34587			



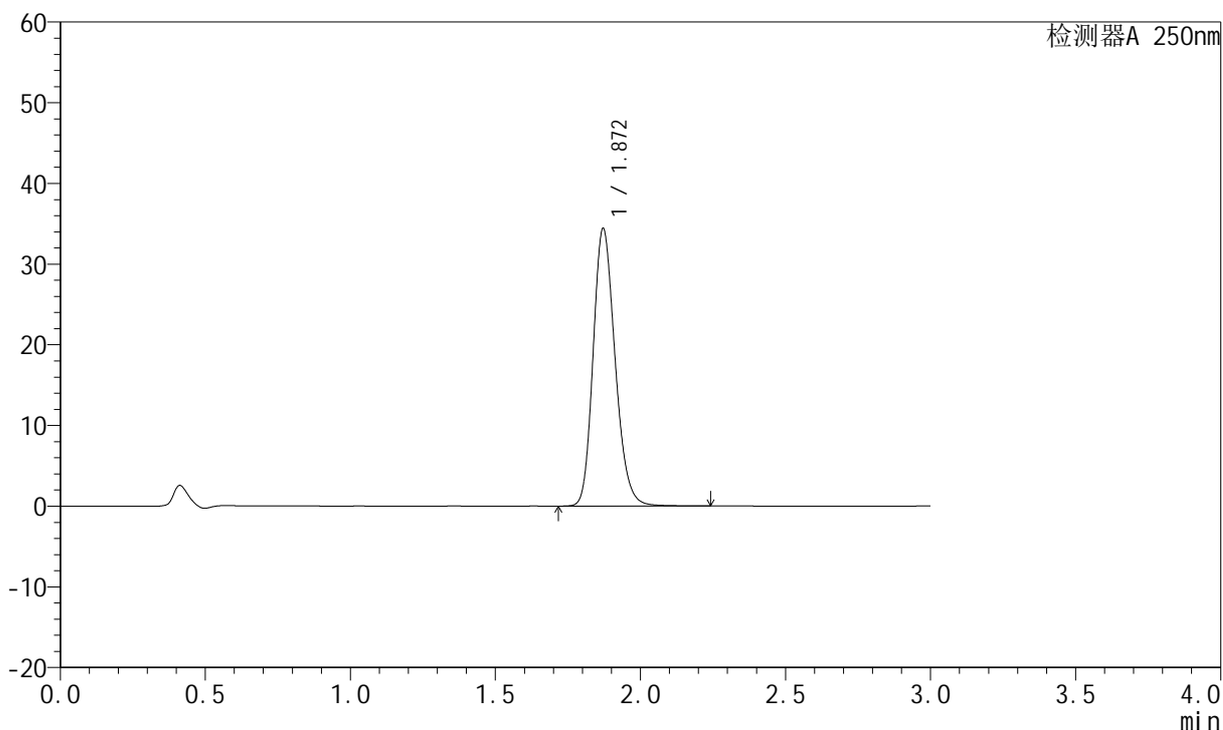
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-851-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:23:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.872	181563	100.000	34411	2955	1.199	--
总计		181563	100.000	34411			



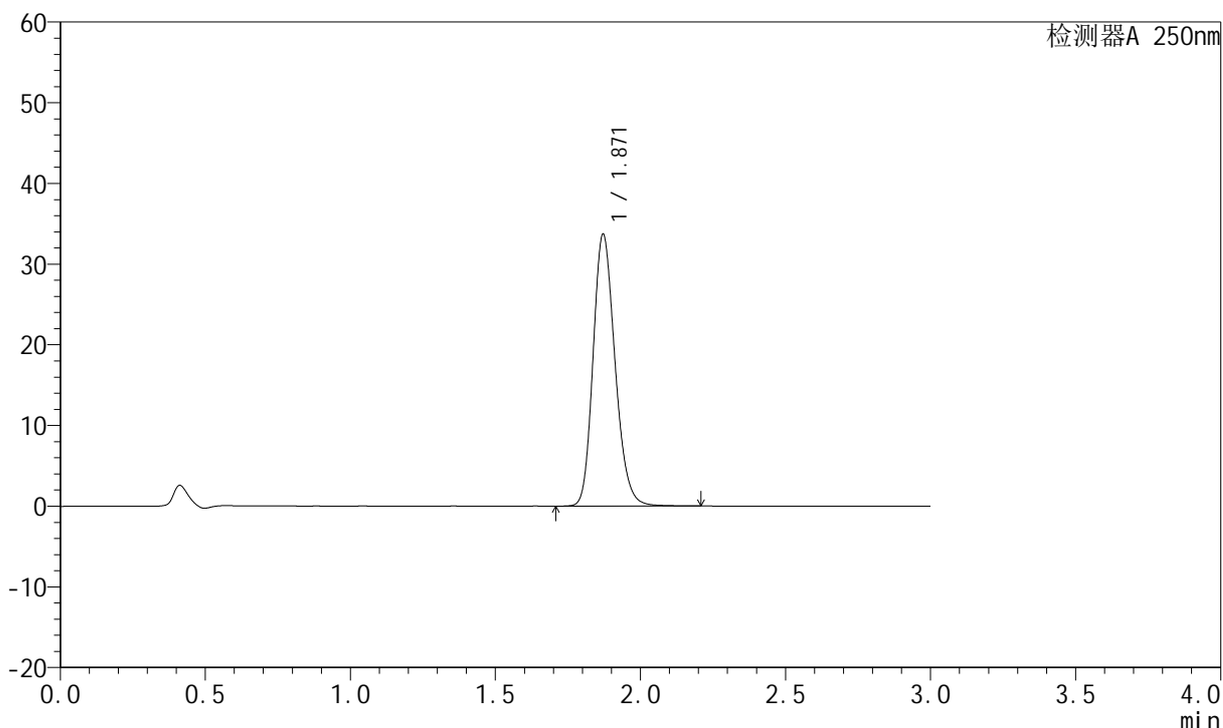
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-852-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	177603	100.000	33705	2961	1.198	--
总计		177603	100.000	33705			



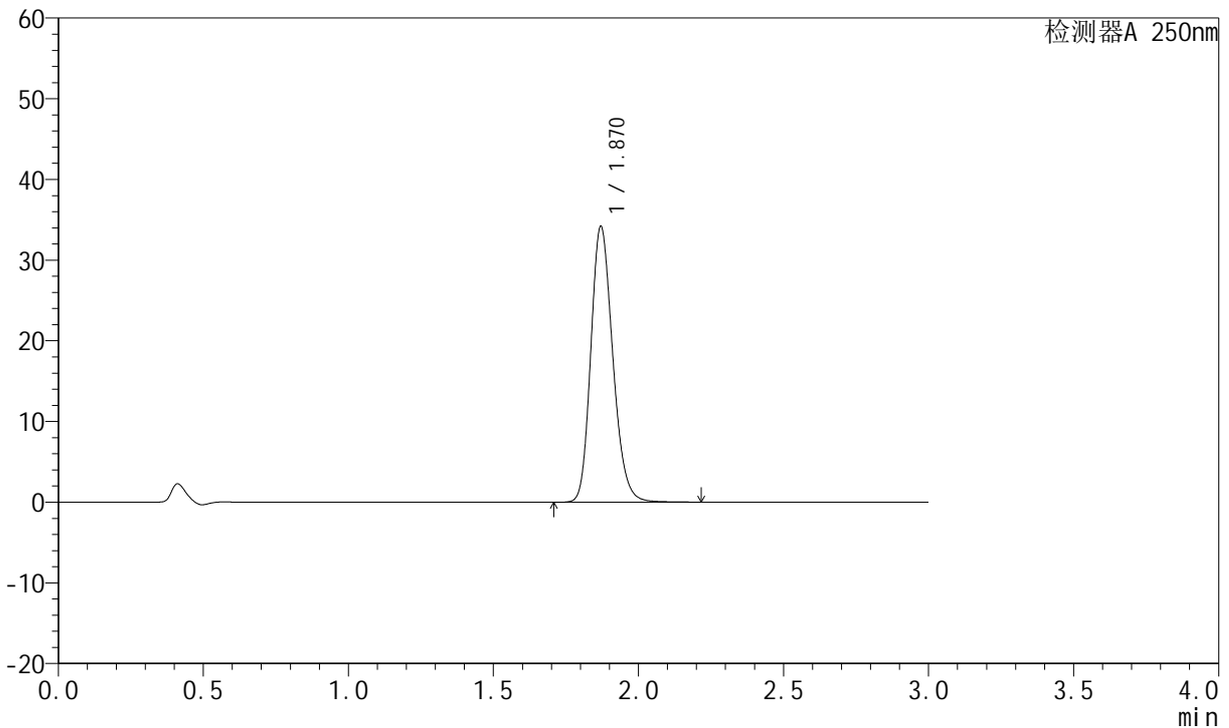
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-853-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	180280	100.000	34175	2957	1.199	--
总计		180280	100.000	34175			



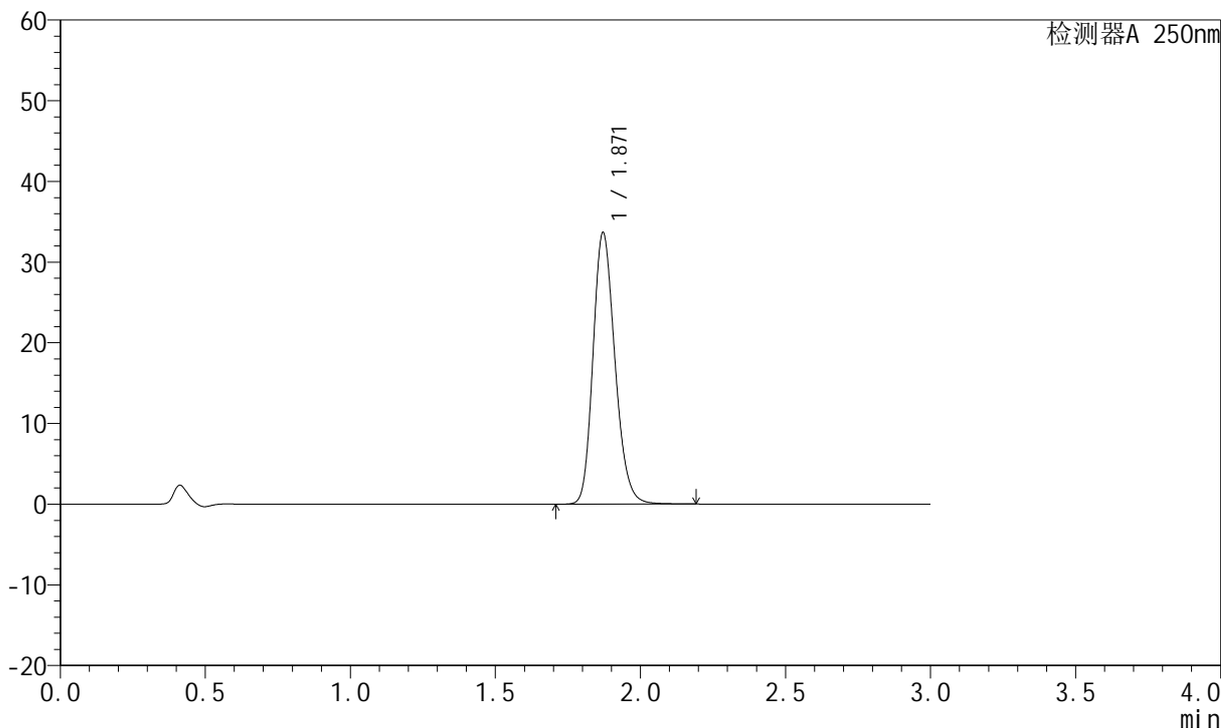
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-854-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:33:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	177249	100.000	33655	2961	1.198	--
总计		177249	100.000	33655			



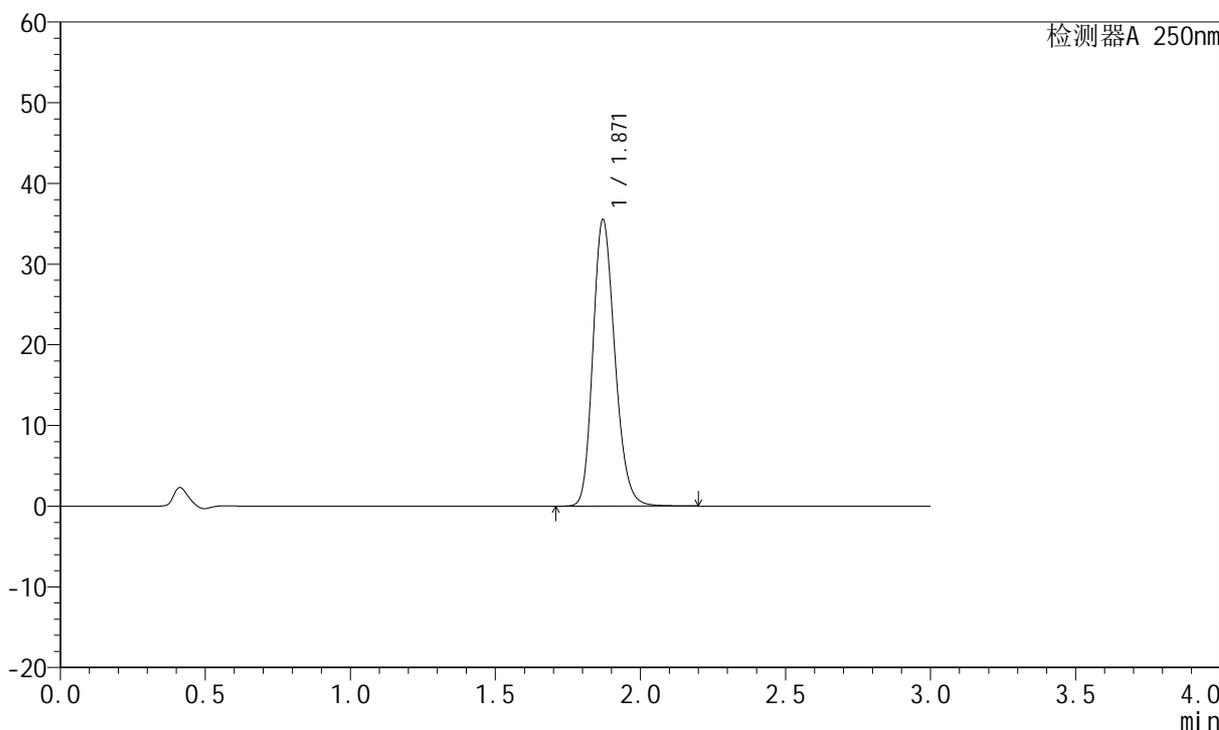
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-855-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:37:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	187199	100.000	35514	2958	1.200	--
总计		187199	100.000	35514			



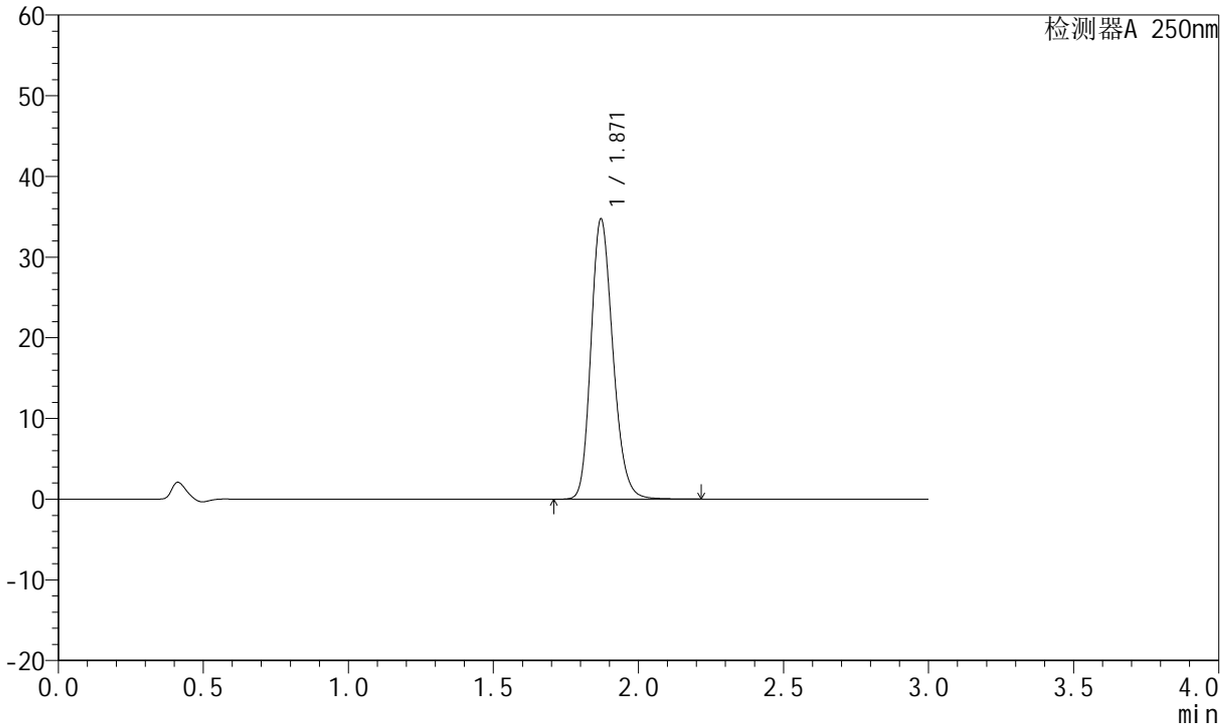
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-856-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:40:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	183152	100.000	34723	2956	1.199	--
总计		183152	100.000	34723			



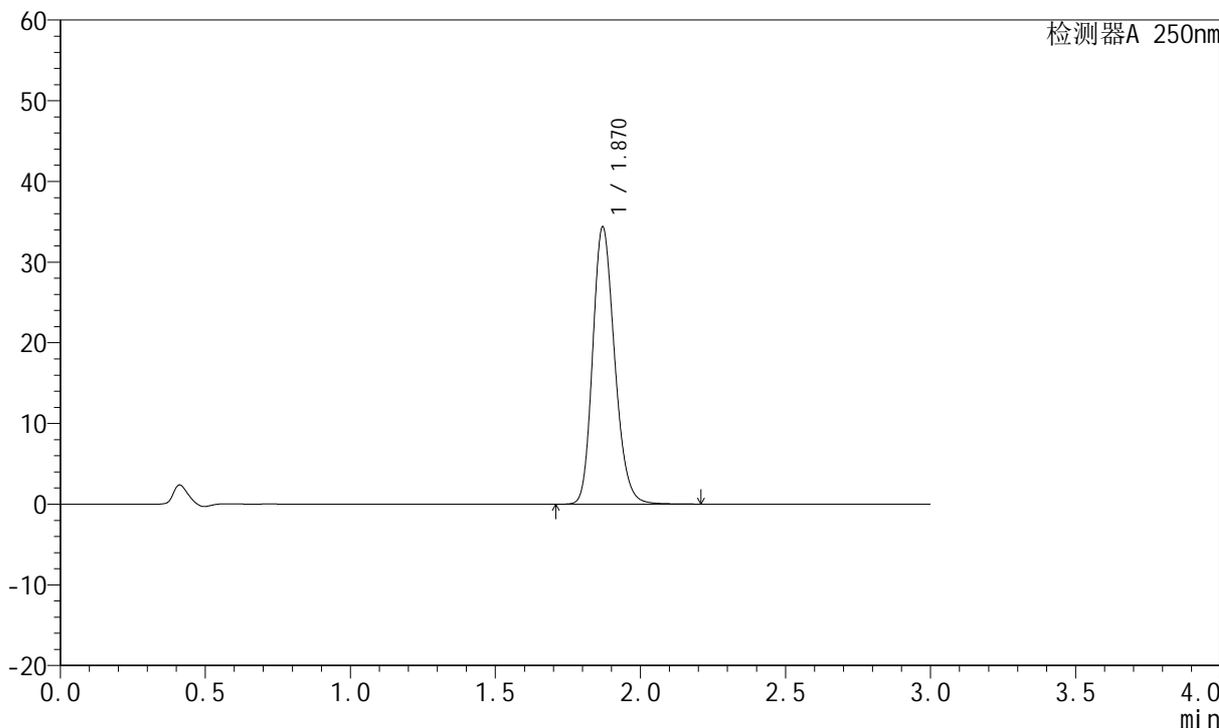
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-857-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	181163	100.000	34323	2950	1.198	--
总计		181163	100.000	34323			



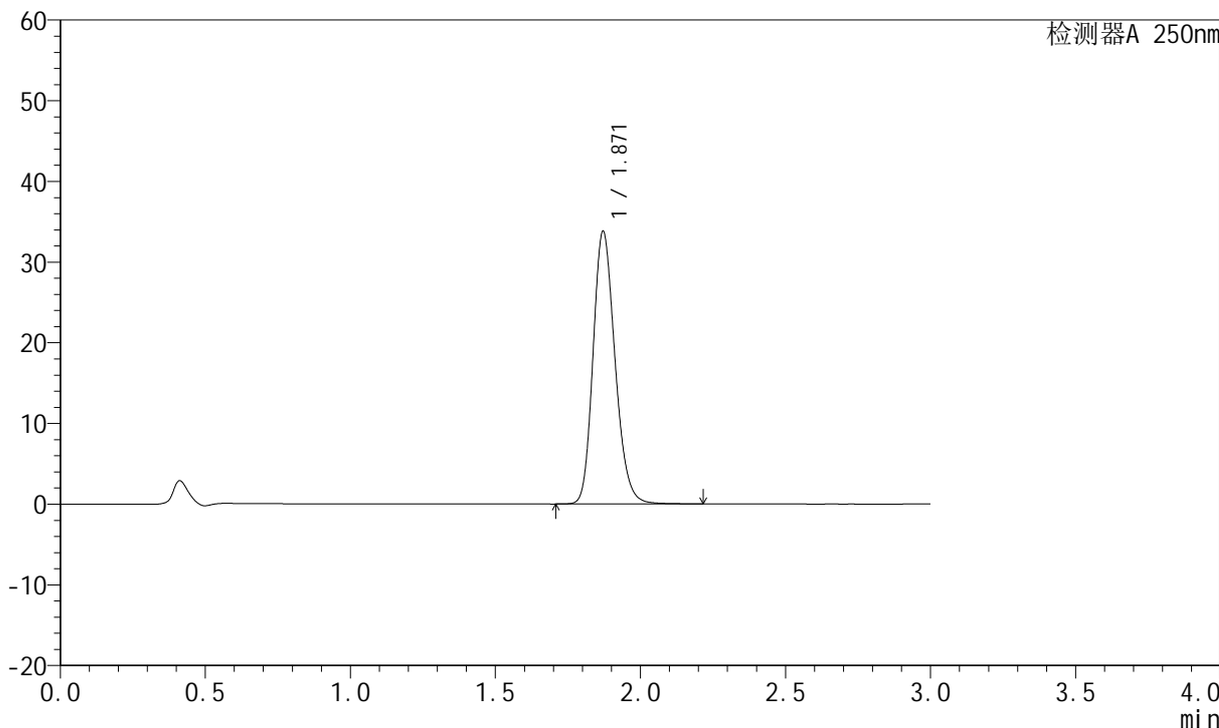
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-858-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:47:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	178201	100.000	33804	2960	1.198	--
总计		178201	100.000	33804			



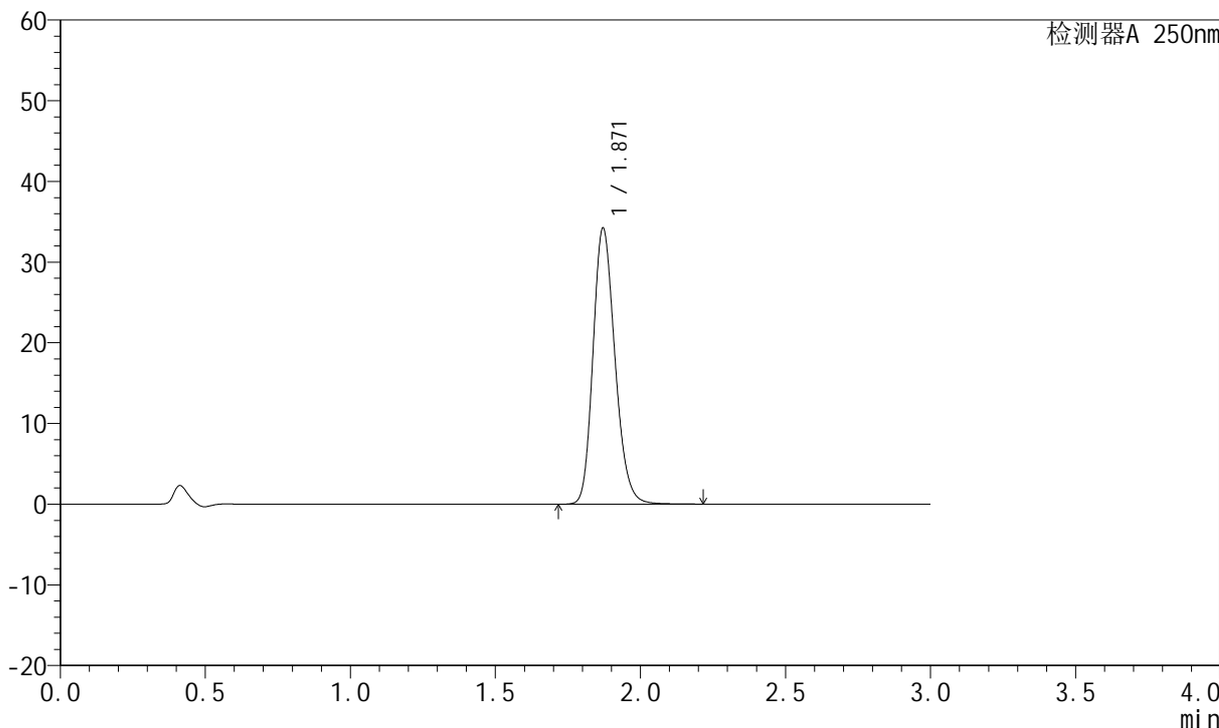
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-859-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	180489	100.000	34225	2957	1.199	--
总计		180489	100.000	34225			



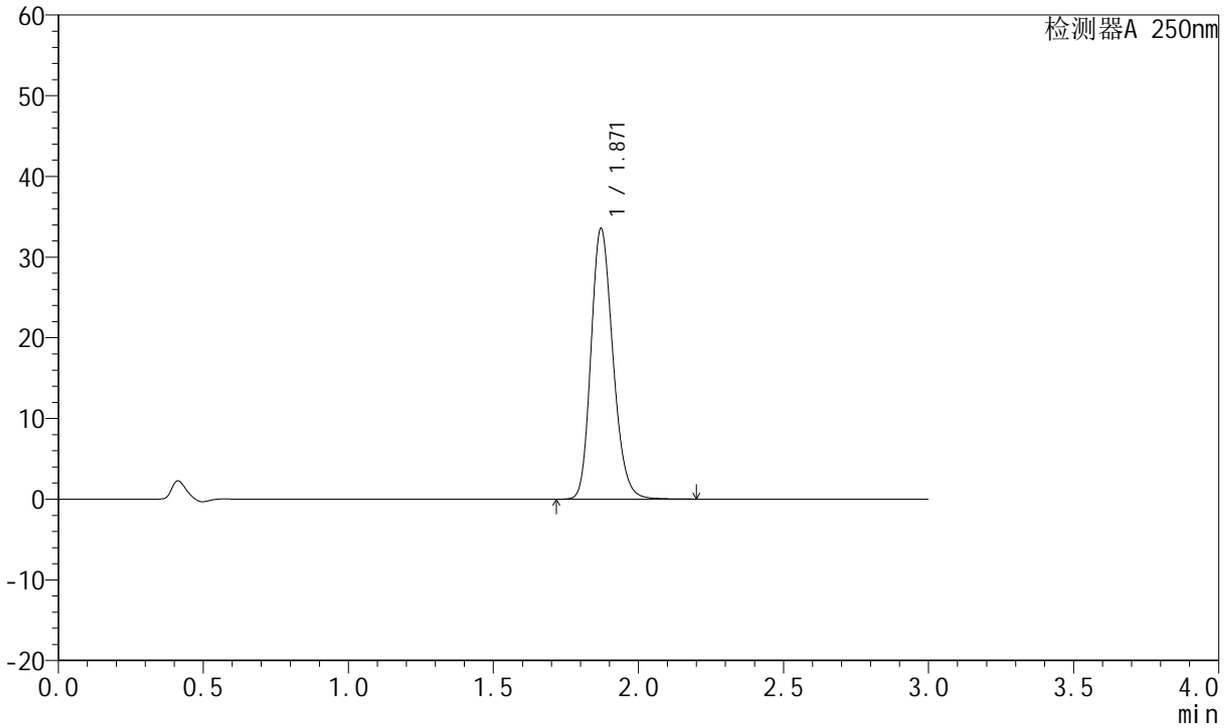
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-860-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	176785	100.000	33541	2959	1.198	--
总计		176785	100.000	33541			



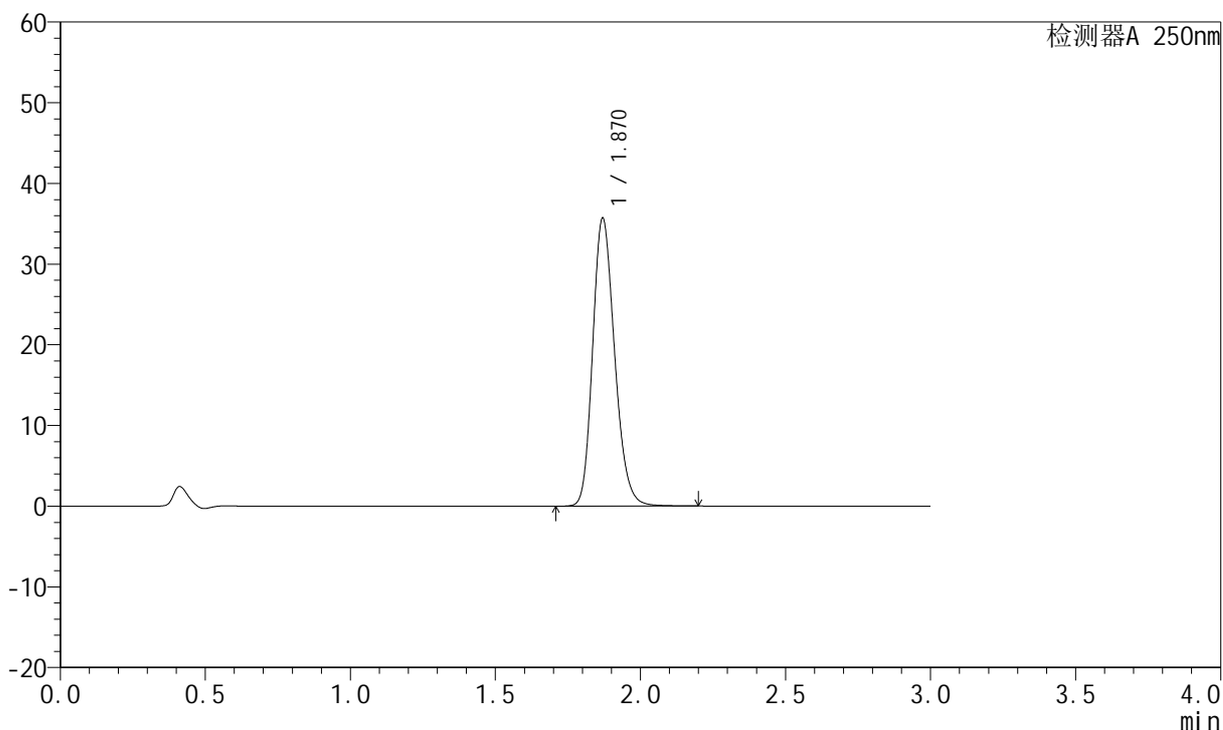
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-861-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:57:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	188275	100.000	35655	2948	1.200	--
总计		188275	100.000	35655			



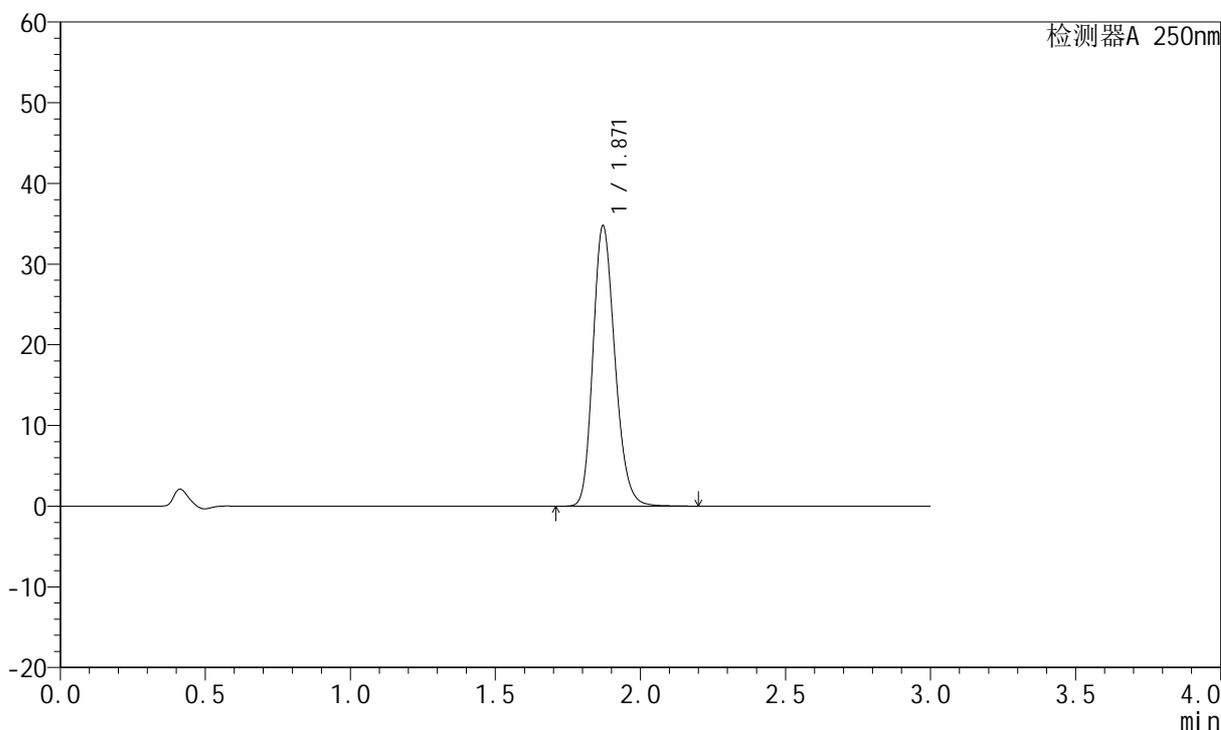
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-862-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:00:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	183198	100.000	34759	2959	1.199	--
总计		183198	100.000	34759			



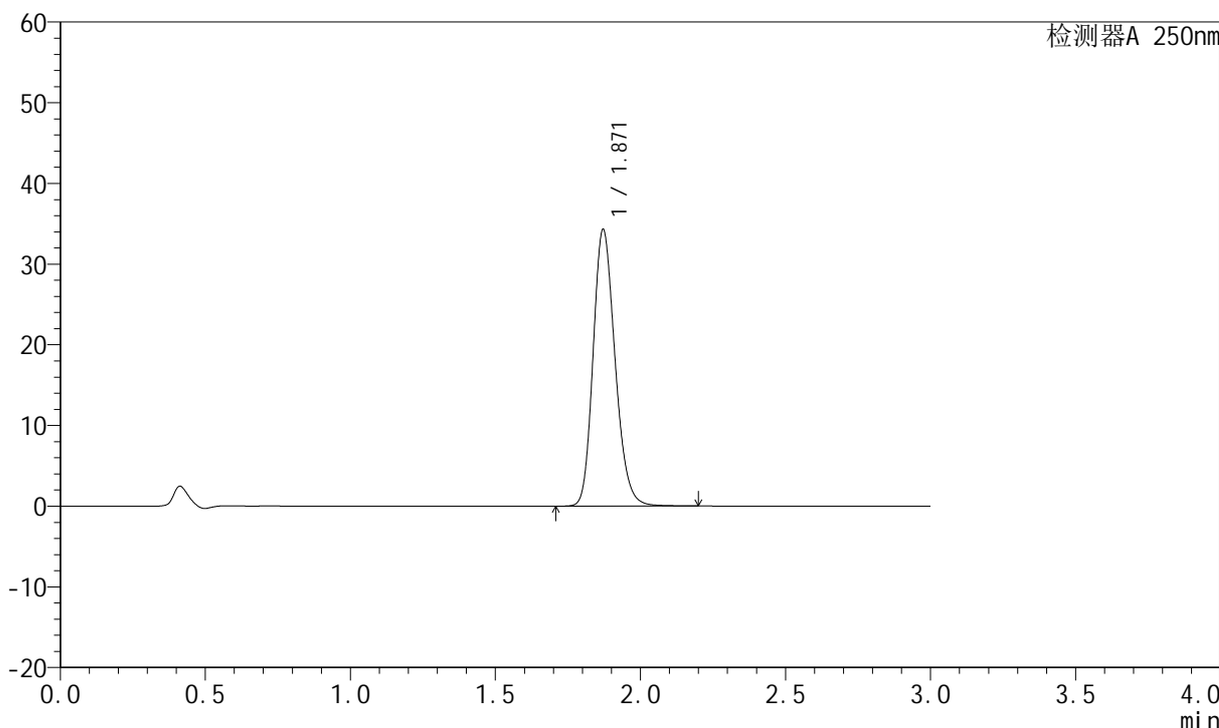
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-863-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	180773	100.000	34292	2957	1.198	--
总计		180773	100.000	34292			



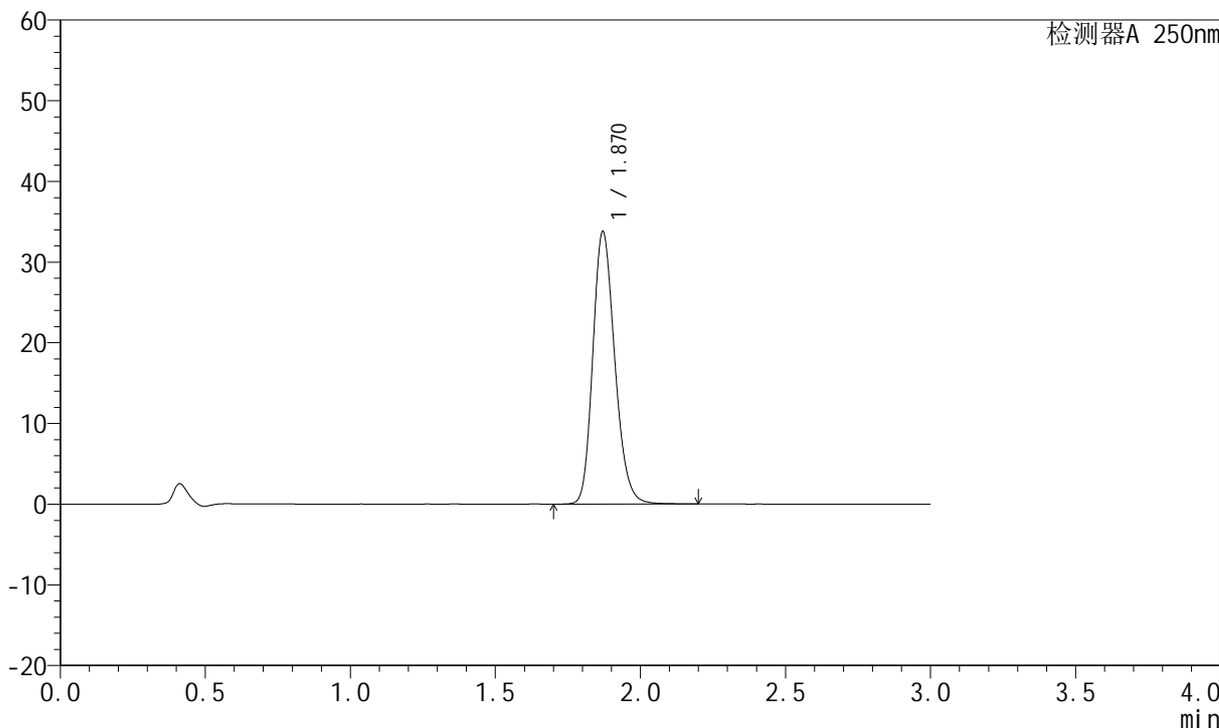
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-864-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	178002	100.000	33753	2954	1.198	--
总计		178002	100.000	33753			



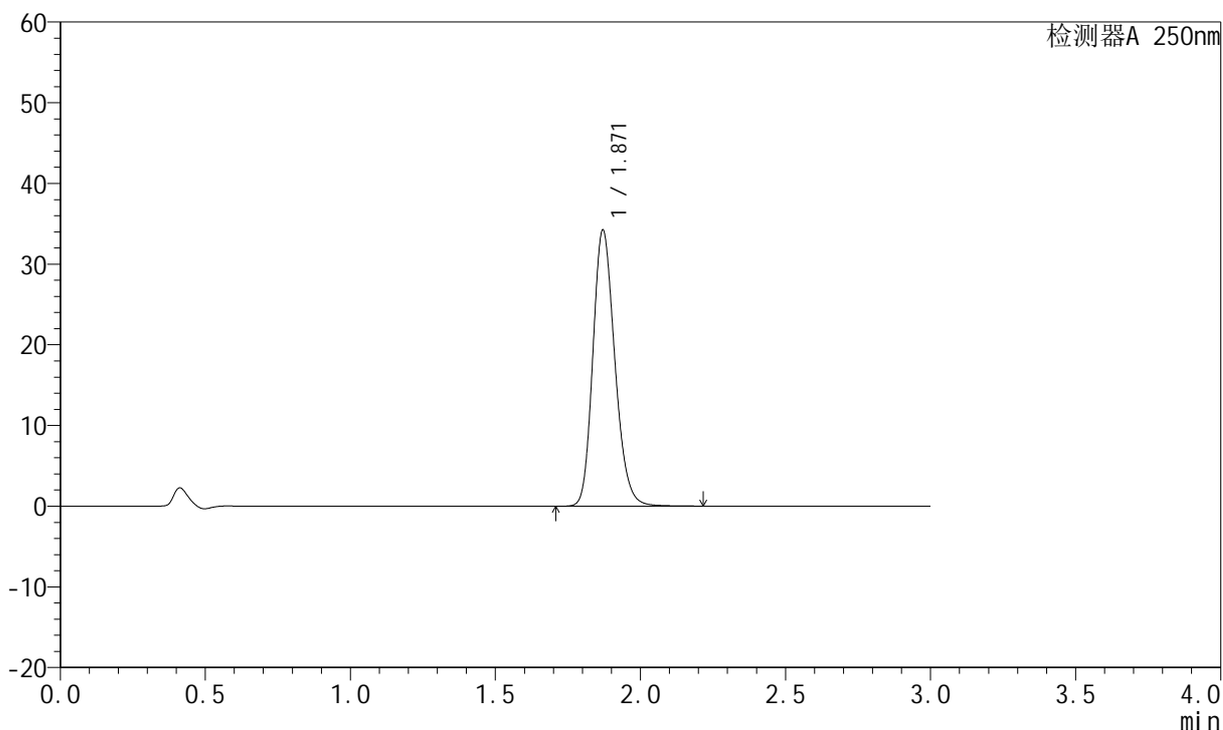
JSS-221

<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 - 0-33/23-865-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:11:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	180489	100.000	34209	2956	1.199	--
总计		180489	100.000	34209			



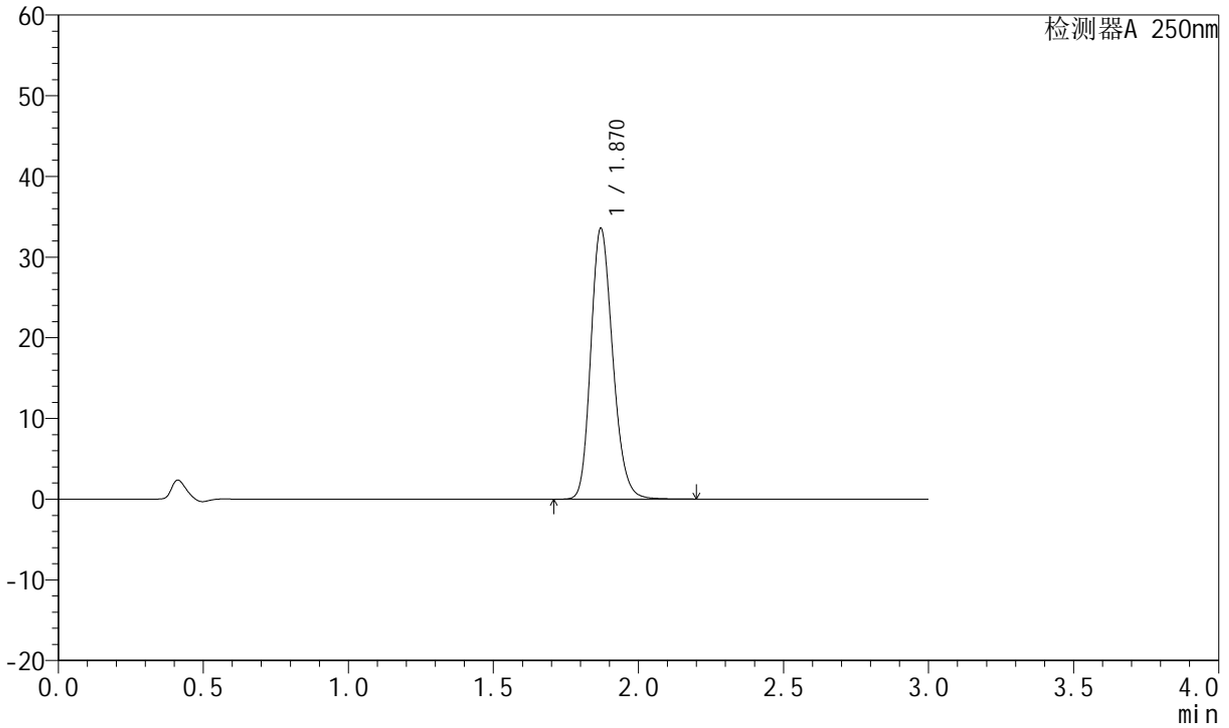
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-866-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:14:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

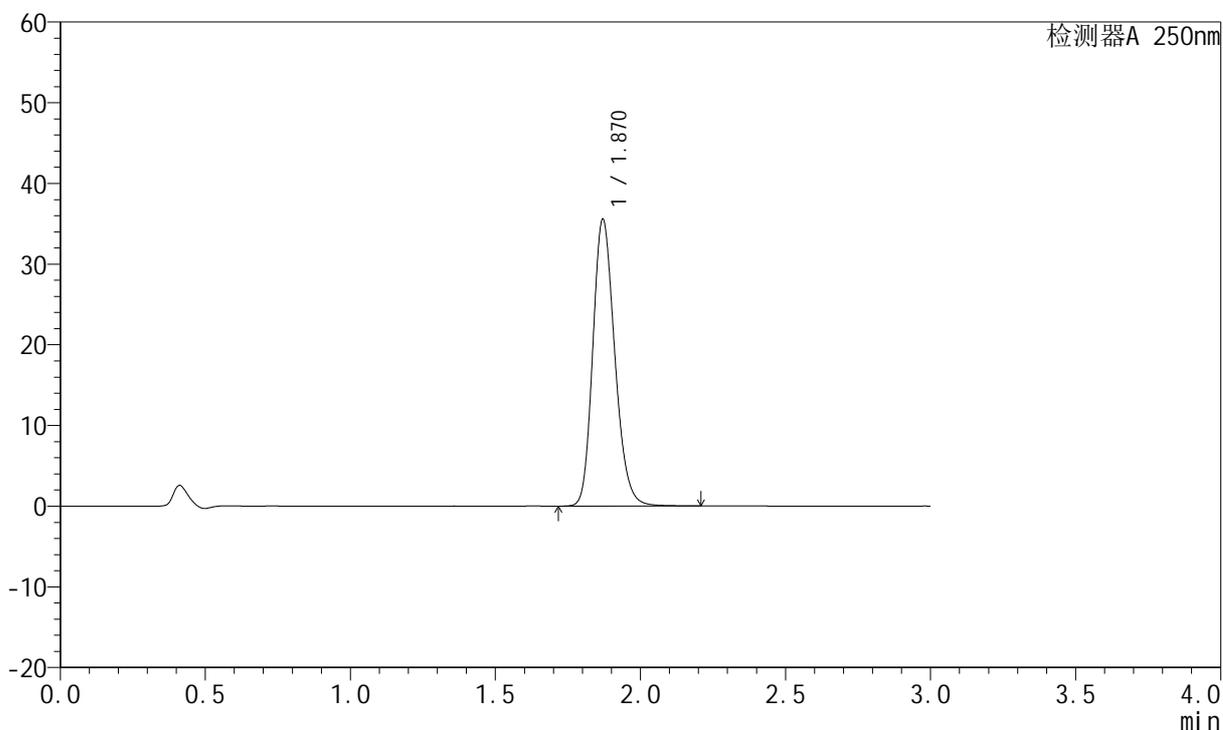
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176986	100.000	33555	2956	1.198	--
总计		176986	100.000	33555			

<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 - 0-33/23-867-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/14 01:17:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	187644	100.000	35535	2950	1.200	--
总计		187644	100.000	35535			



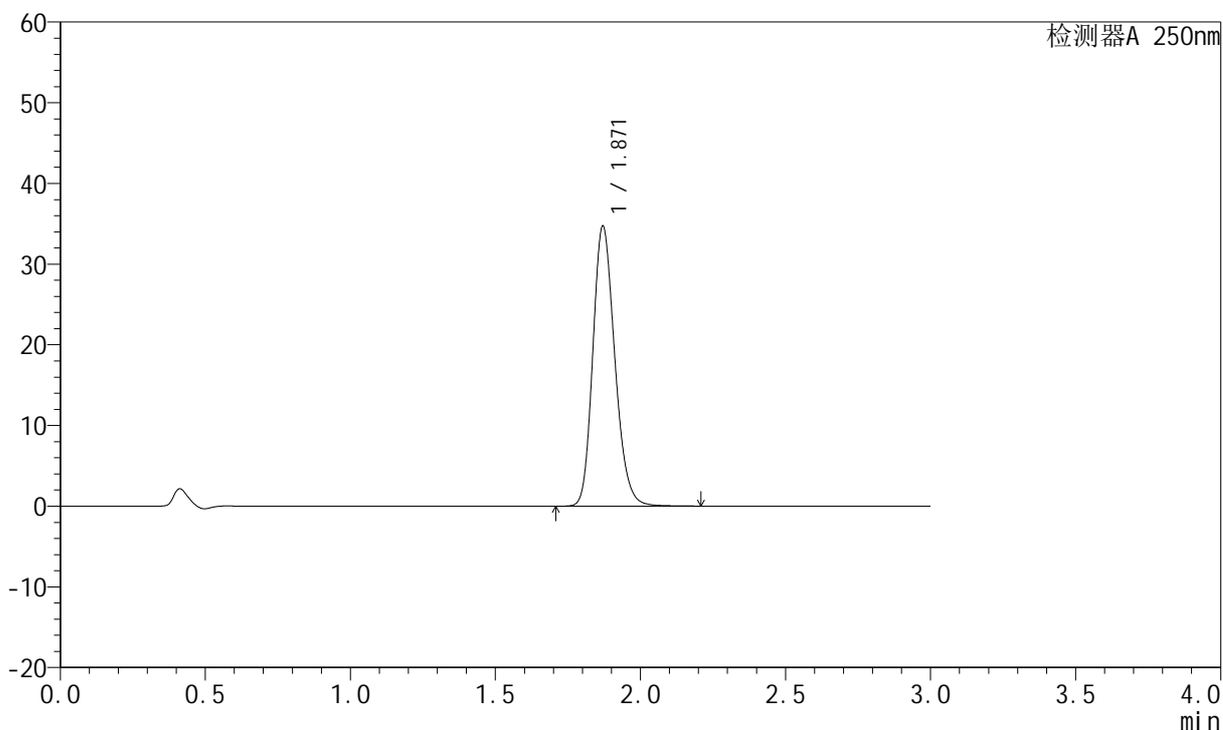
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-868-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	183128	100.000	34698	2952	1.199	--
总计		183128	100.000	34698			



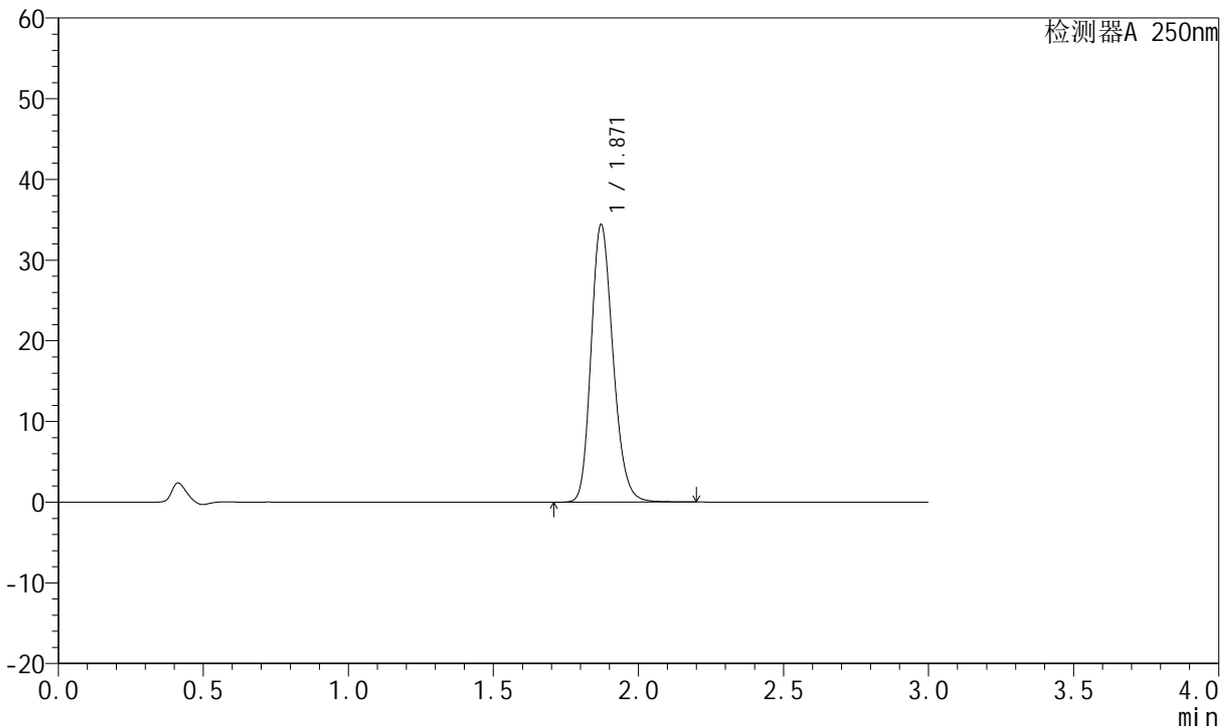
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-869-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	181386	100.000	34409	2957	1.199	--
总计		181386	100.000	34409			



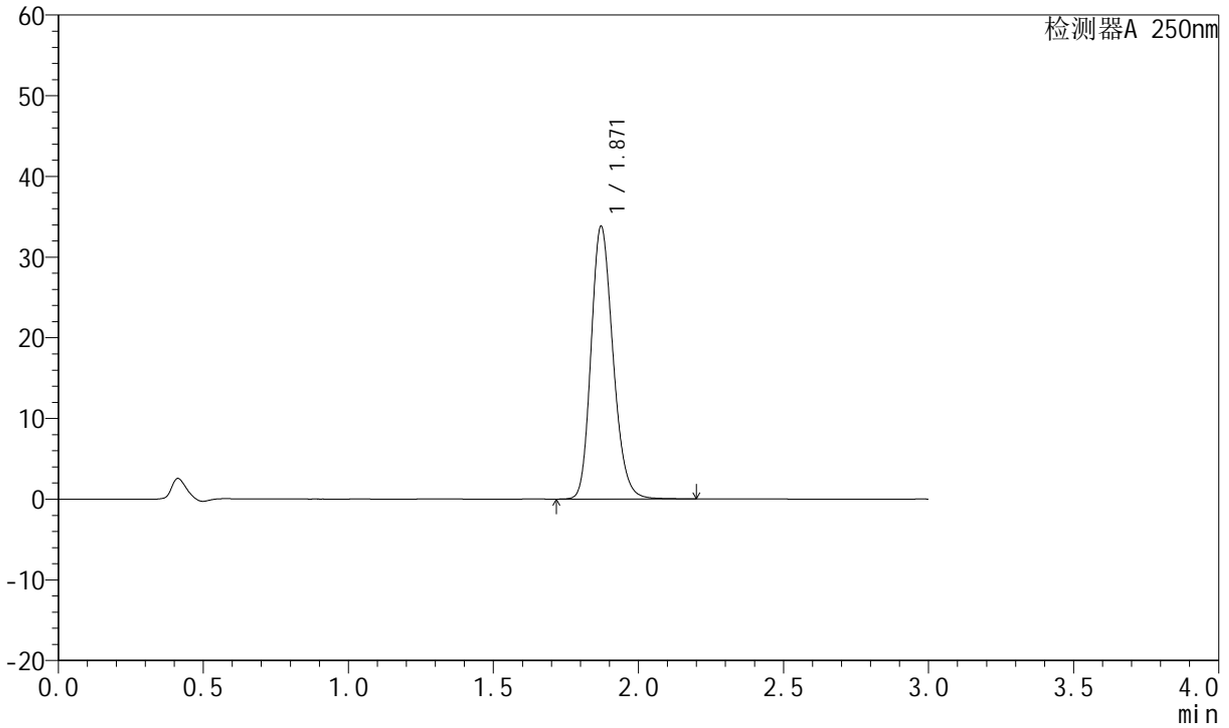
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-870-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	178193	100.000	33811	2958	1.198	--
总计		178193	100.000	33811			



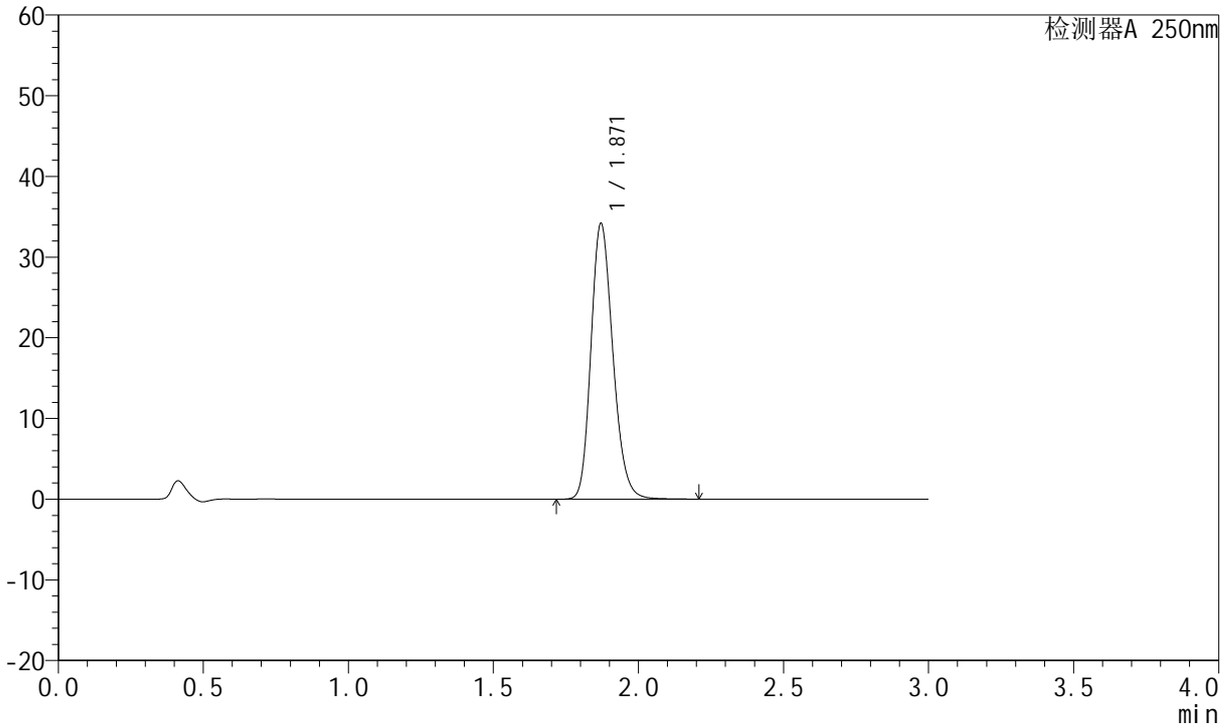
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-871-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:31:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	180125	100.000	34176	2959	1.199	--
总计		180125	100.000	34176			



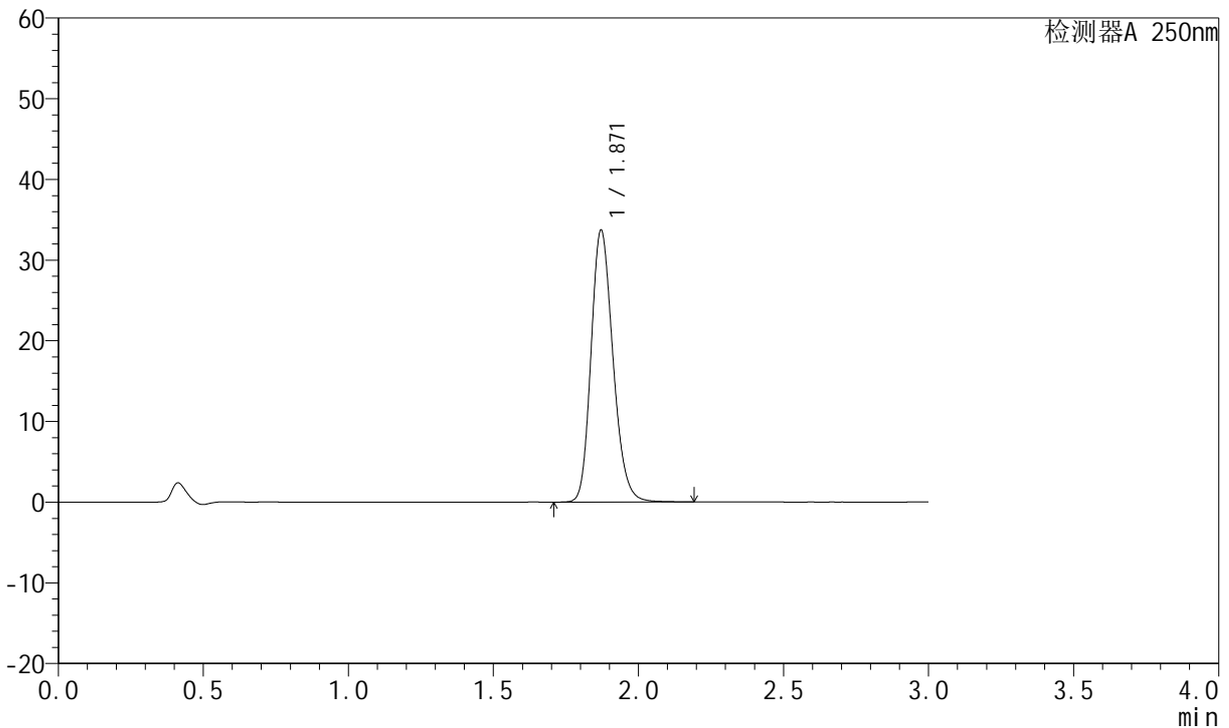
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-872-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	177631	100.000	33703	2957	1.198	--
总计		177631	100.000	33703			



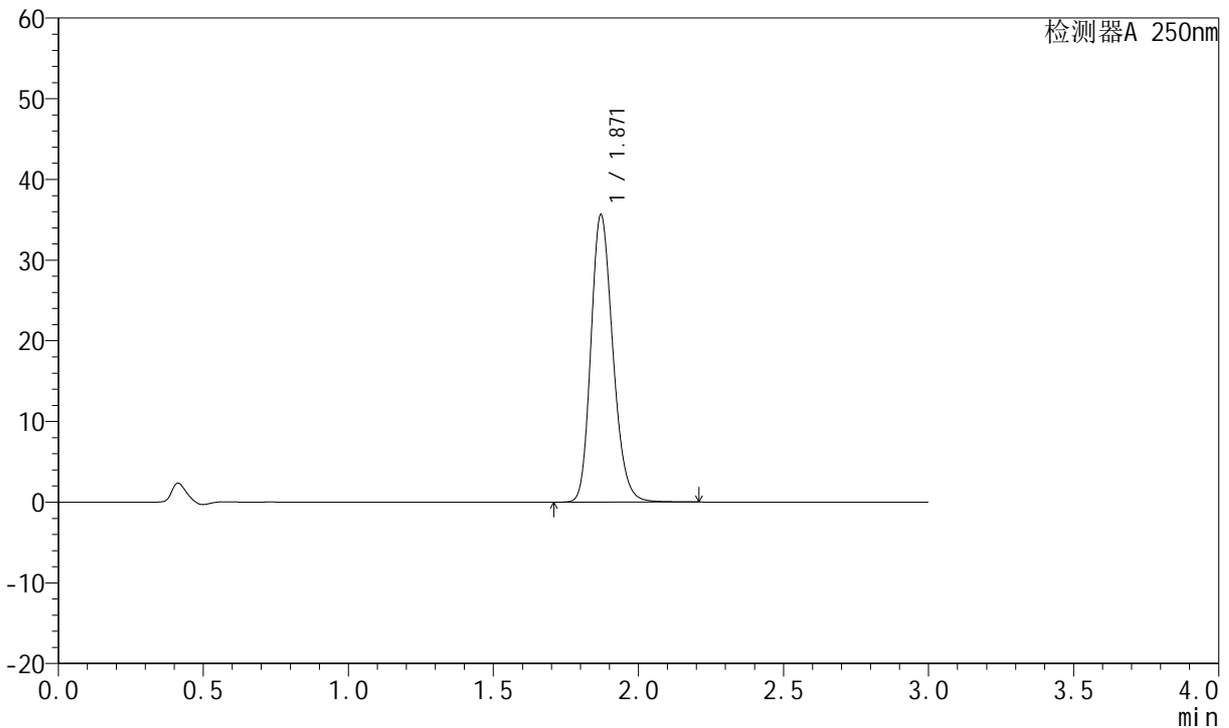
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-873-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.871	187955	100.000	35617	2952	1.201	--
总计		187955	100.000	35617			



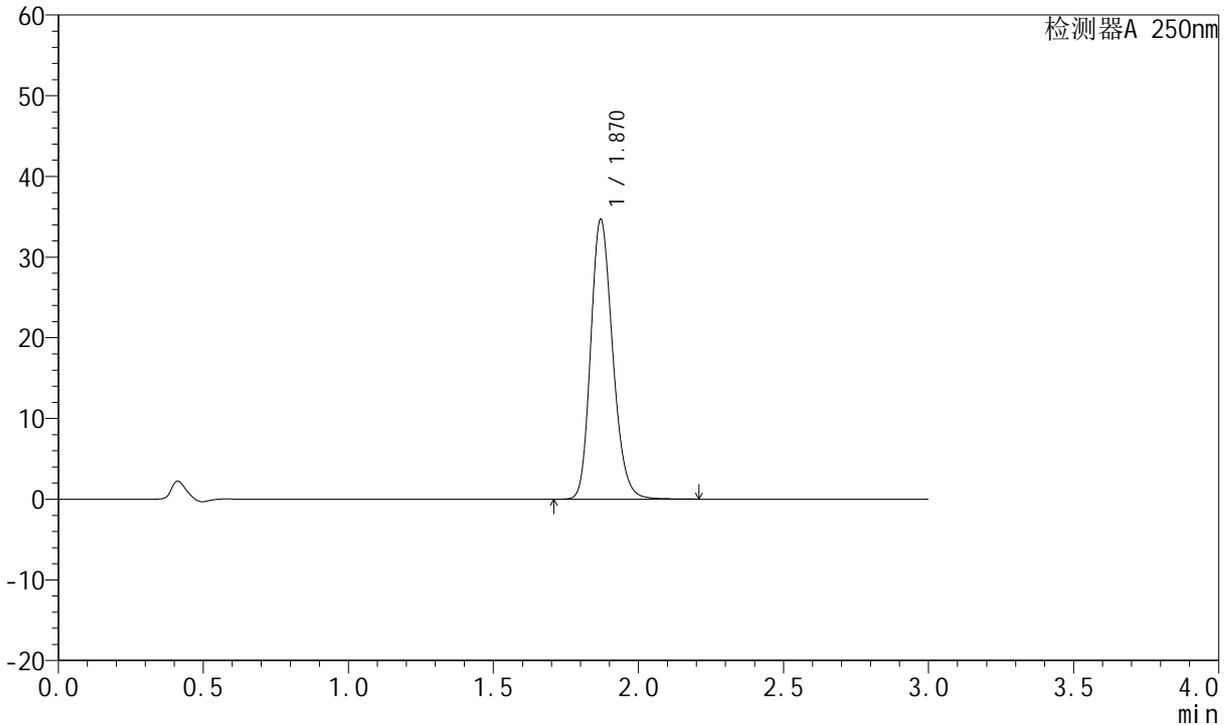
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-874-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.870	182981	100.000	34649	2950	1.199	--
总计		182981	100.000	34649			



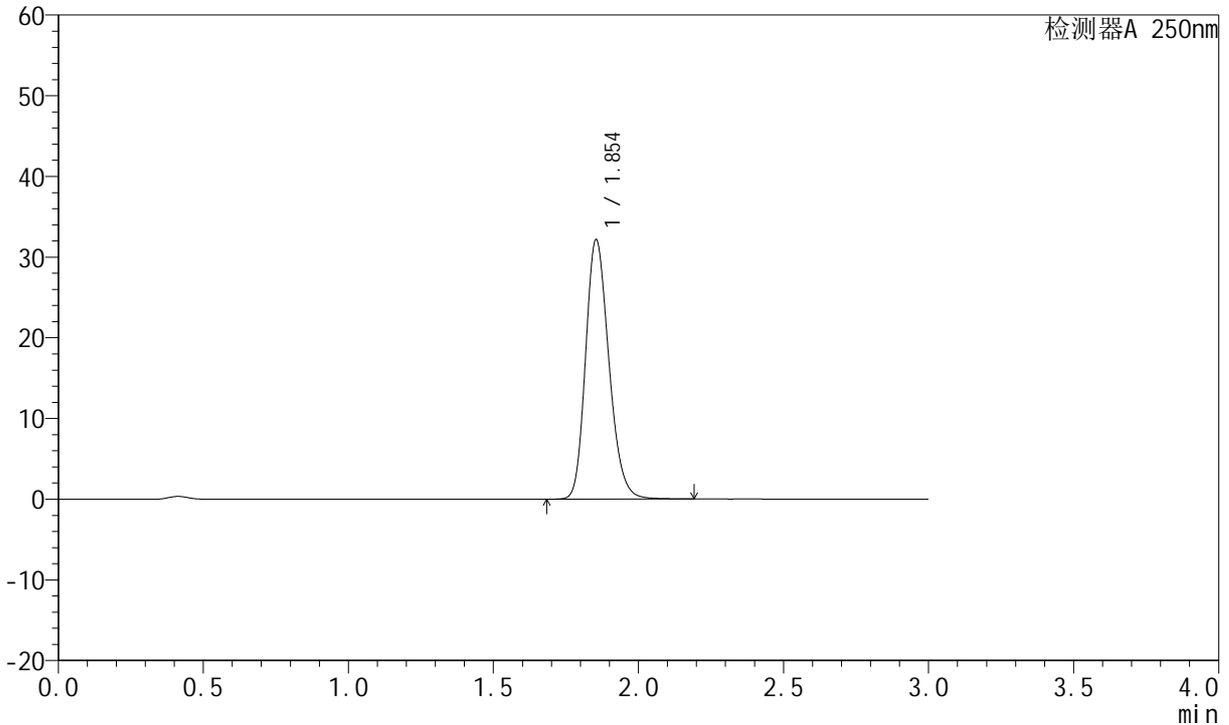
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-875-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:44:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.854	180048	100.000	32155	2569	1.209	--
总计		180048	100.000	32155			



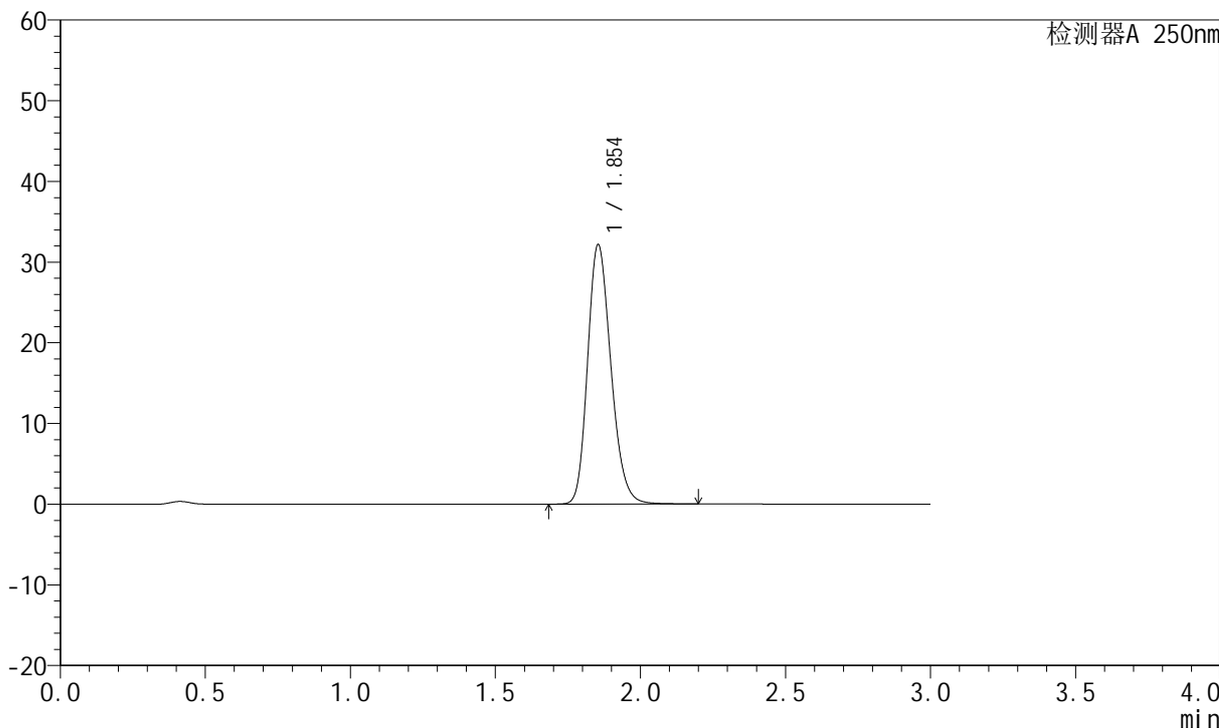
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-876-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	1.854	180106	100.000	32162	2569	1.209	--
总计		180106	100.000	32162			