



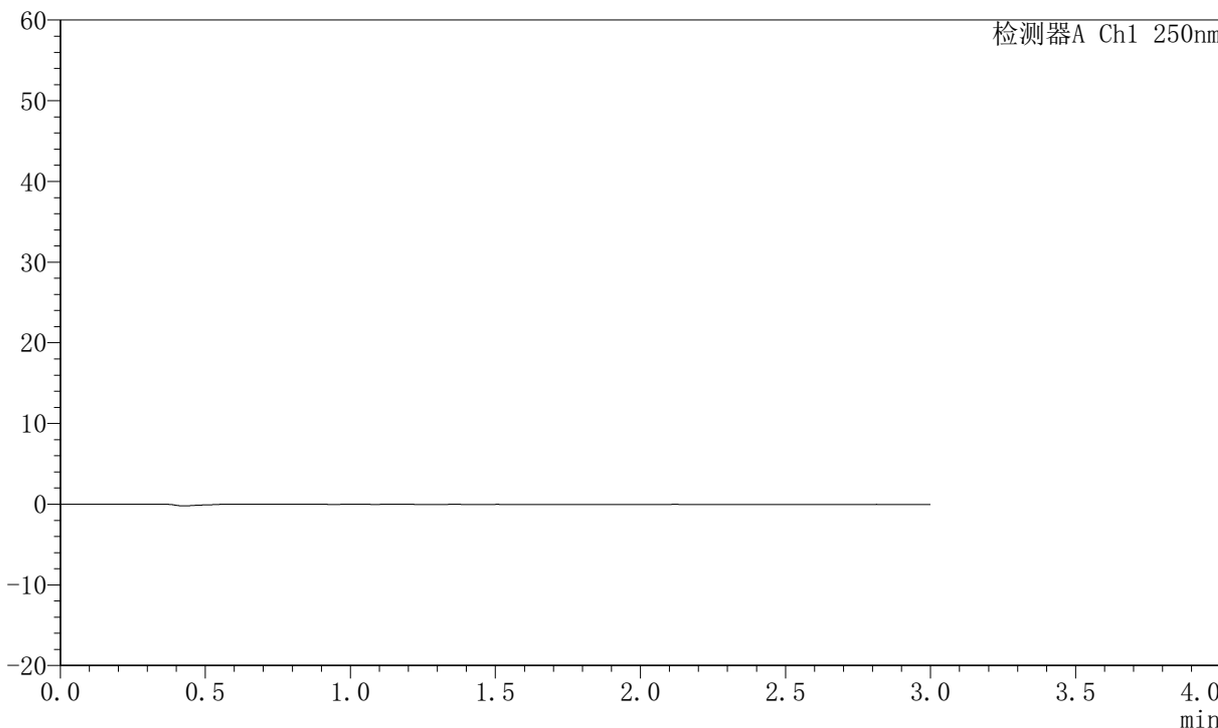
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-1-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



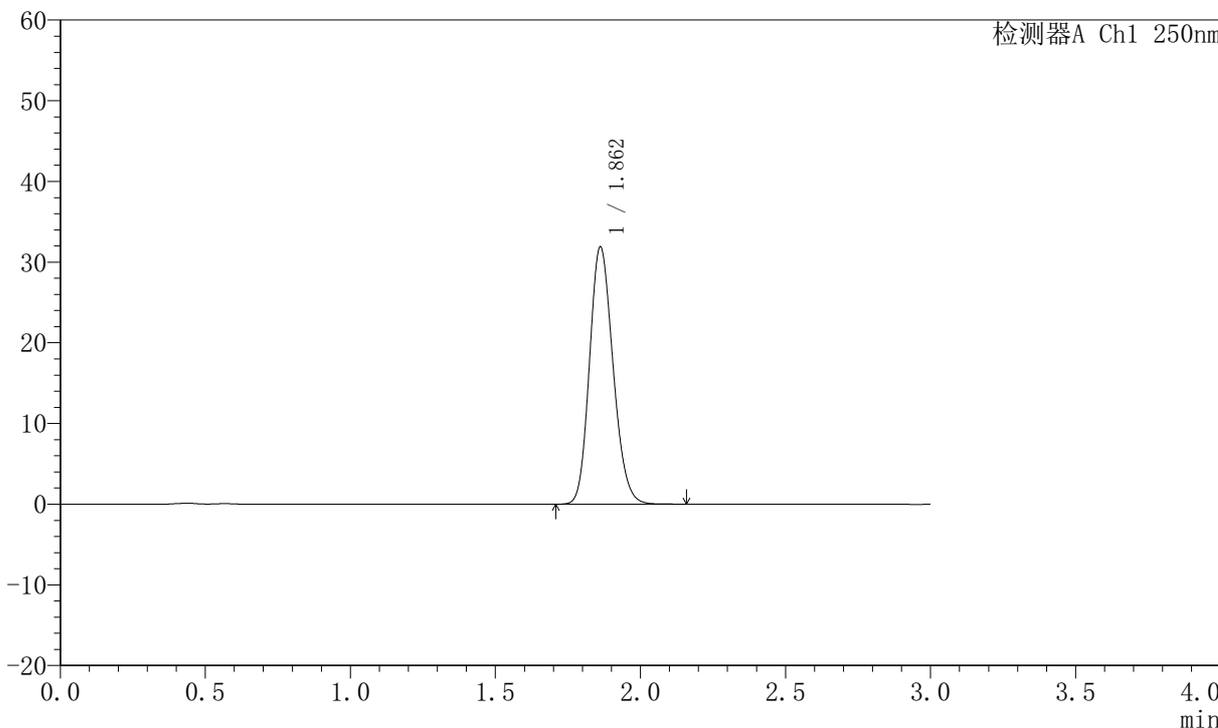
JSS-221

<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 - 0-21/3-2-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180144	100.000	31856	2508	1.169	--
总计		180144	100.000	31856			



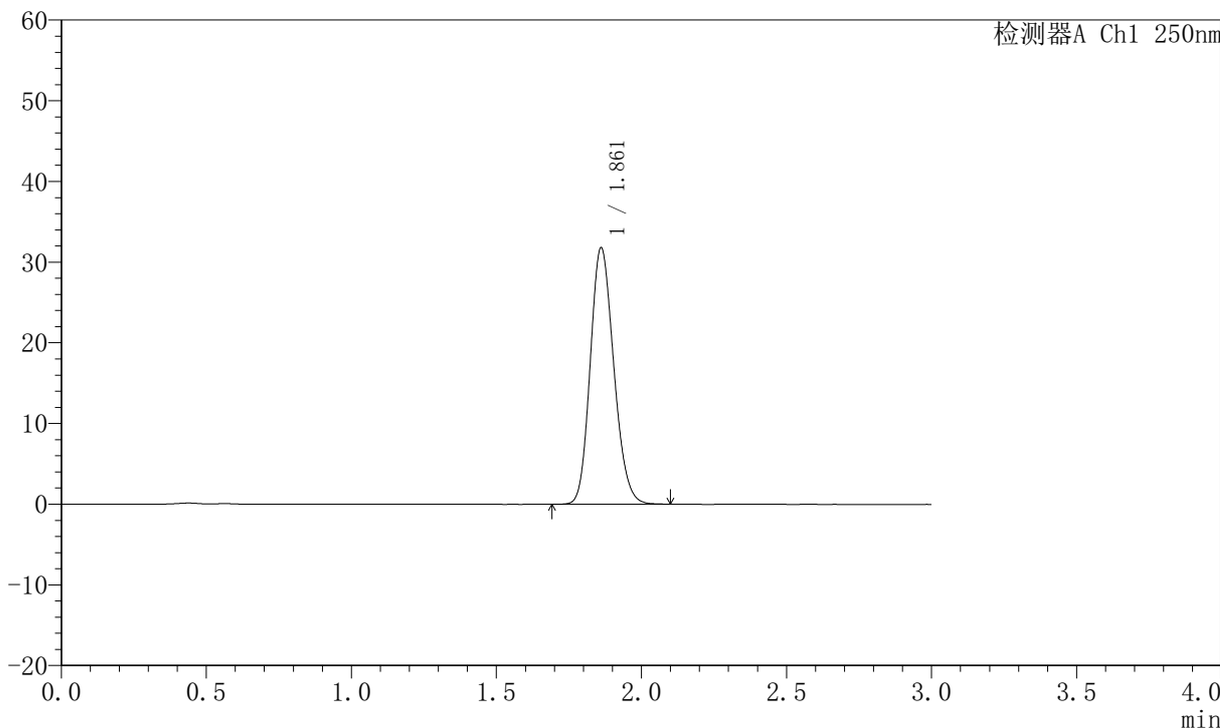
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-3-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179408	100.000	31731	2510	1.167	--
总计		179408	100.000	31731			



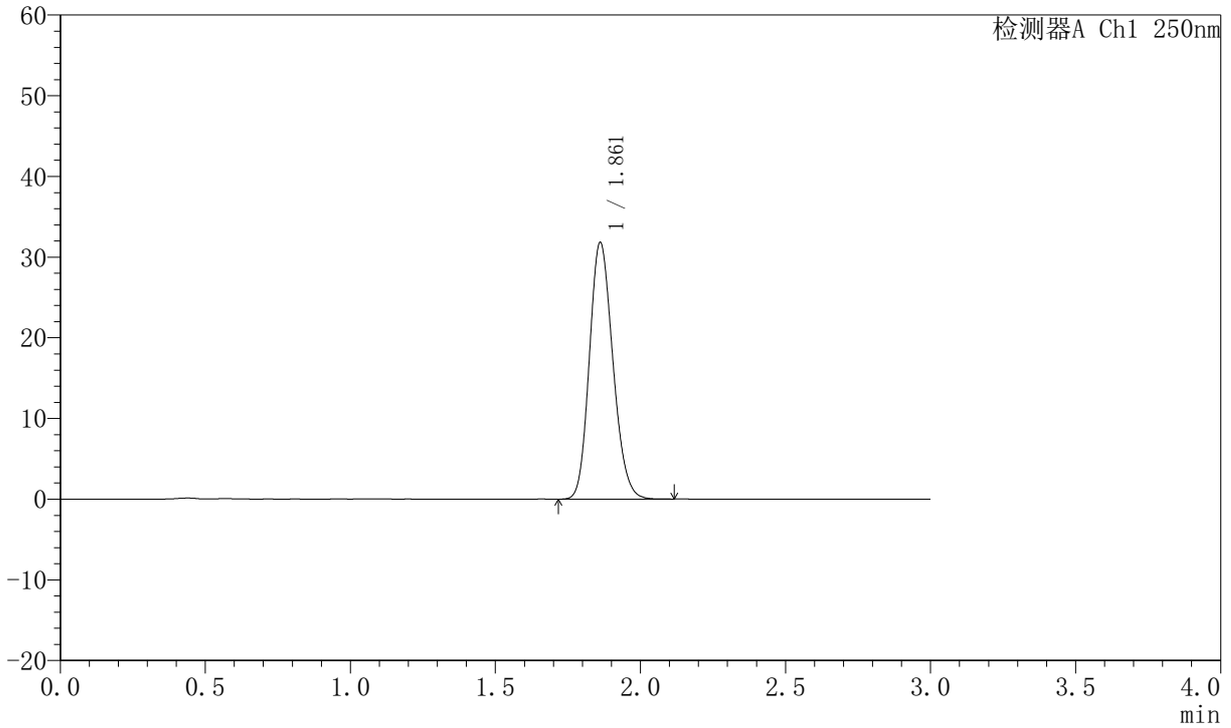
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-4-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179468	100.000	31768	2510	1.168	--
总计		179468	100.000	31768			



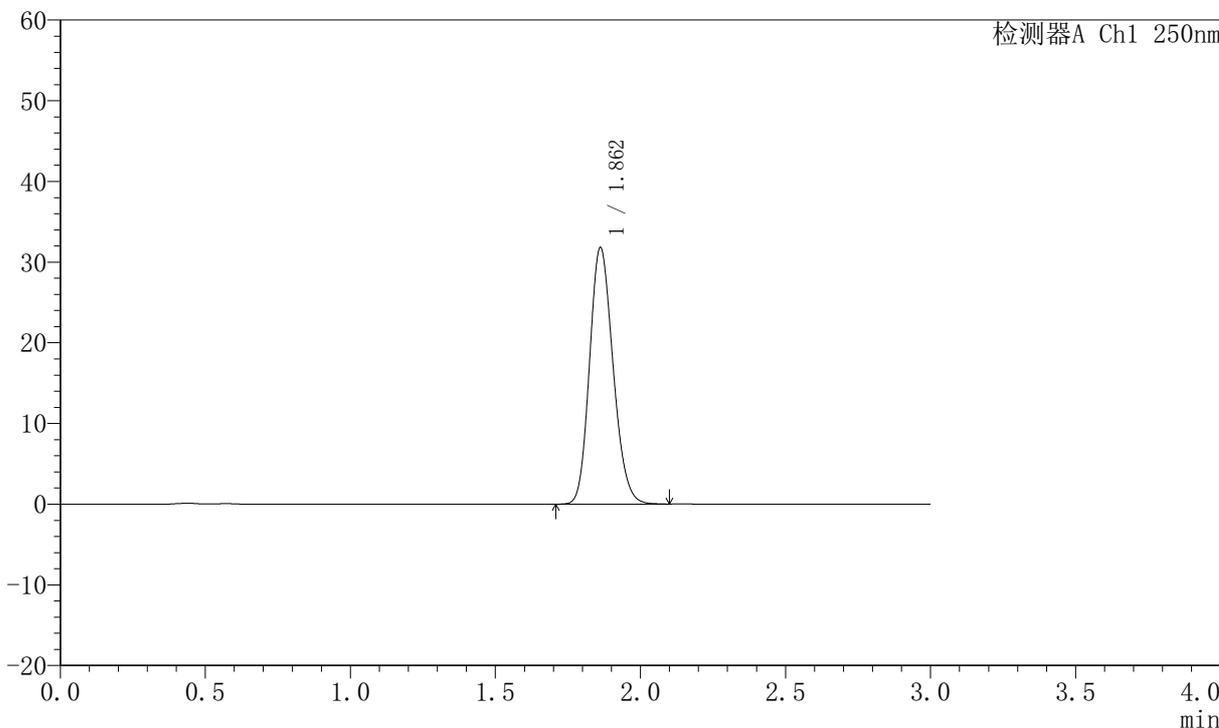
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-5-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179633	100.000	31780	2509	1.171	--
总计		179633	100.000	31780			



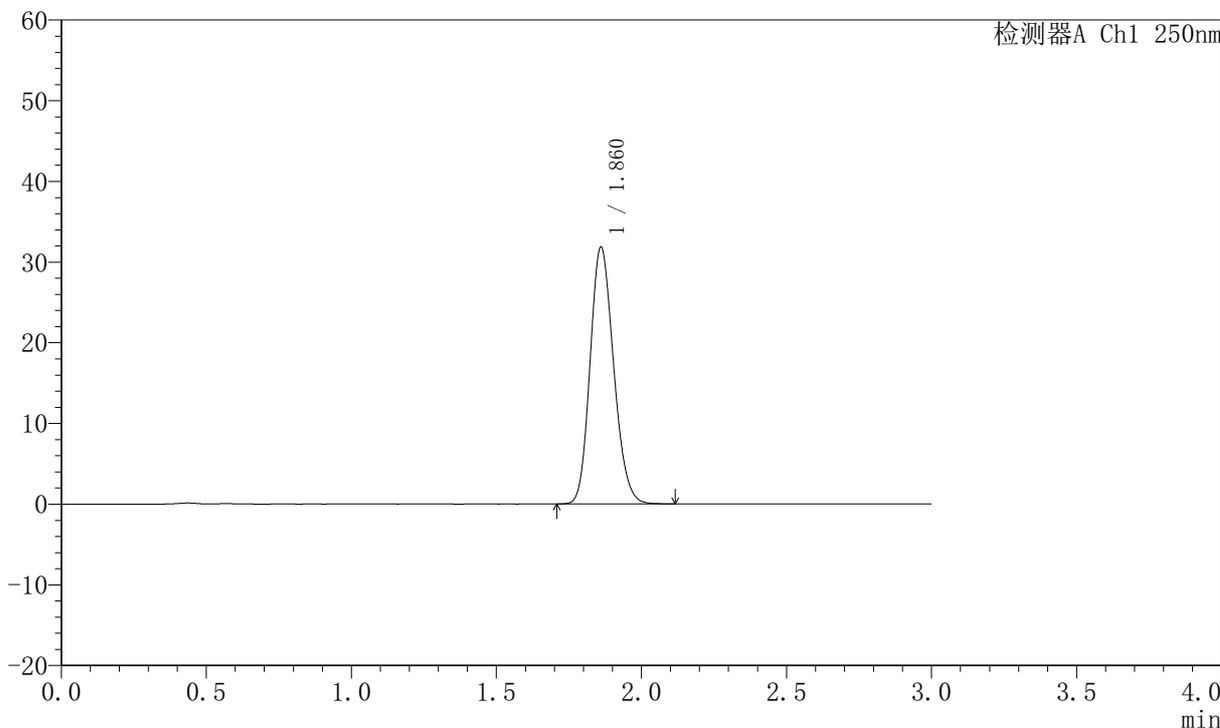
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-6-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179817	100.000	31739	2502	1.170	--
总计		179817	100.000	31739			



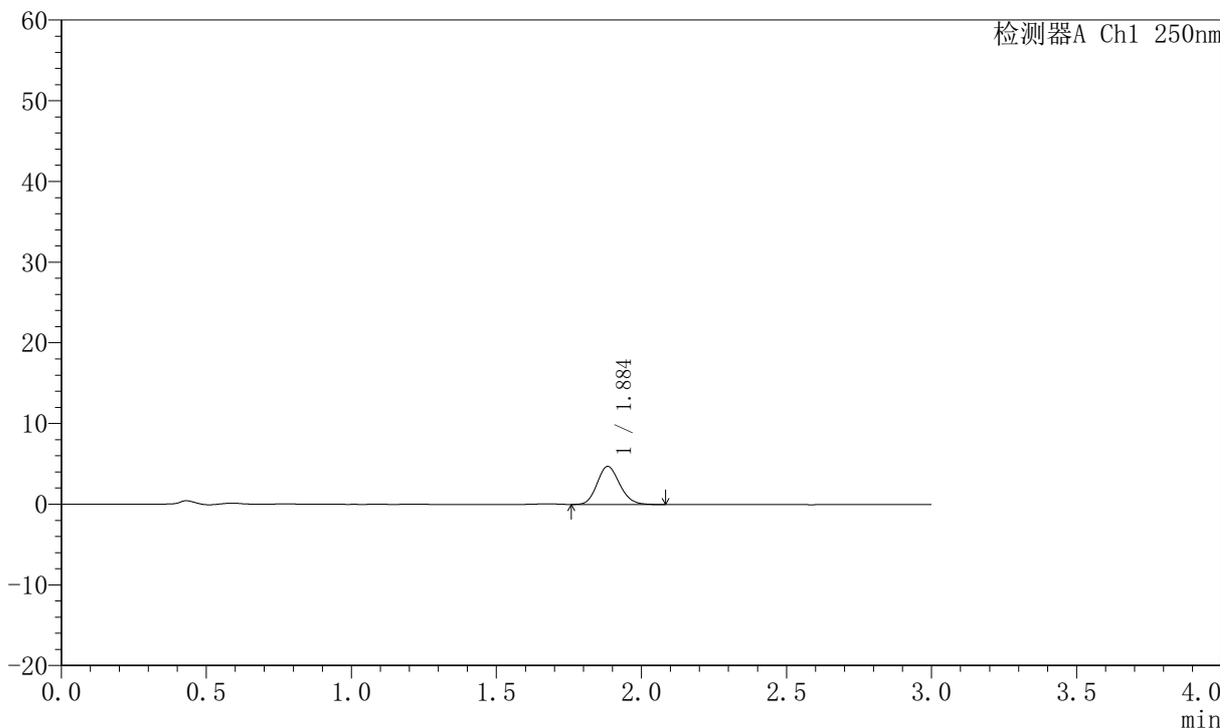
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-7-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	25586	100.000	4698	2805	1.147	--
总计		25586	100.000	4698			



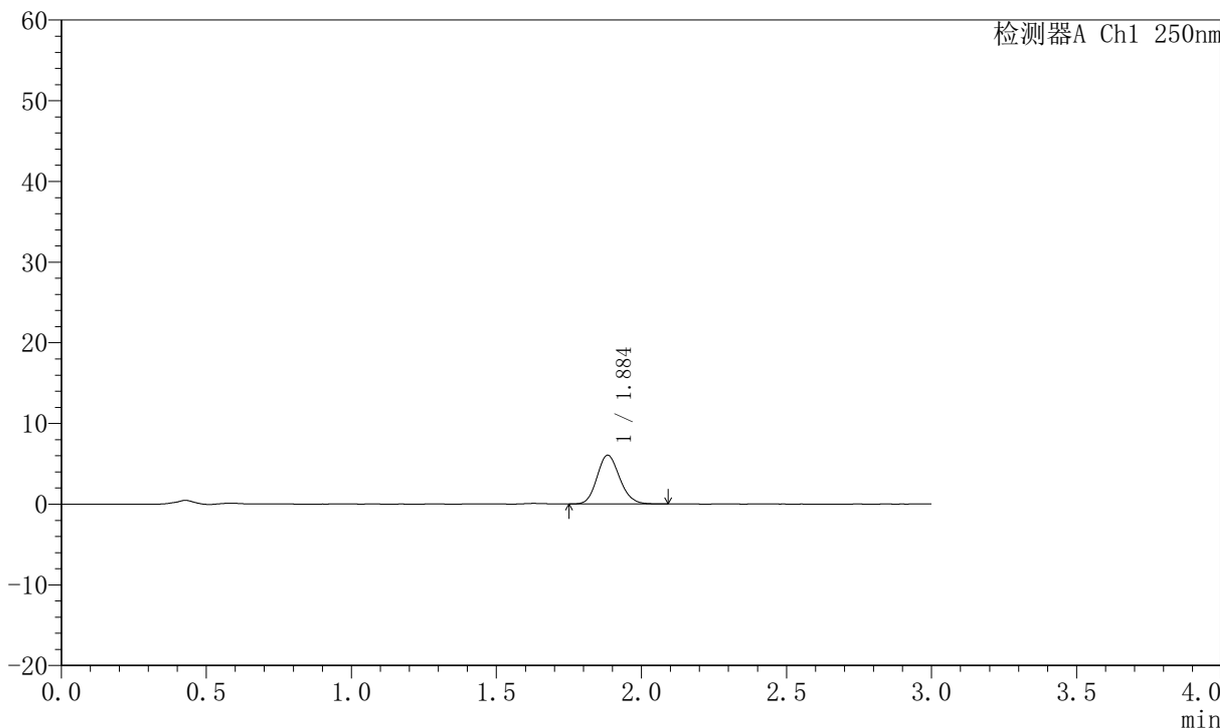
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-8-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	32881	100.000	6025	2793	1.140	--
总计		32881	100.000	6025			



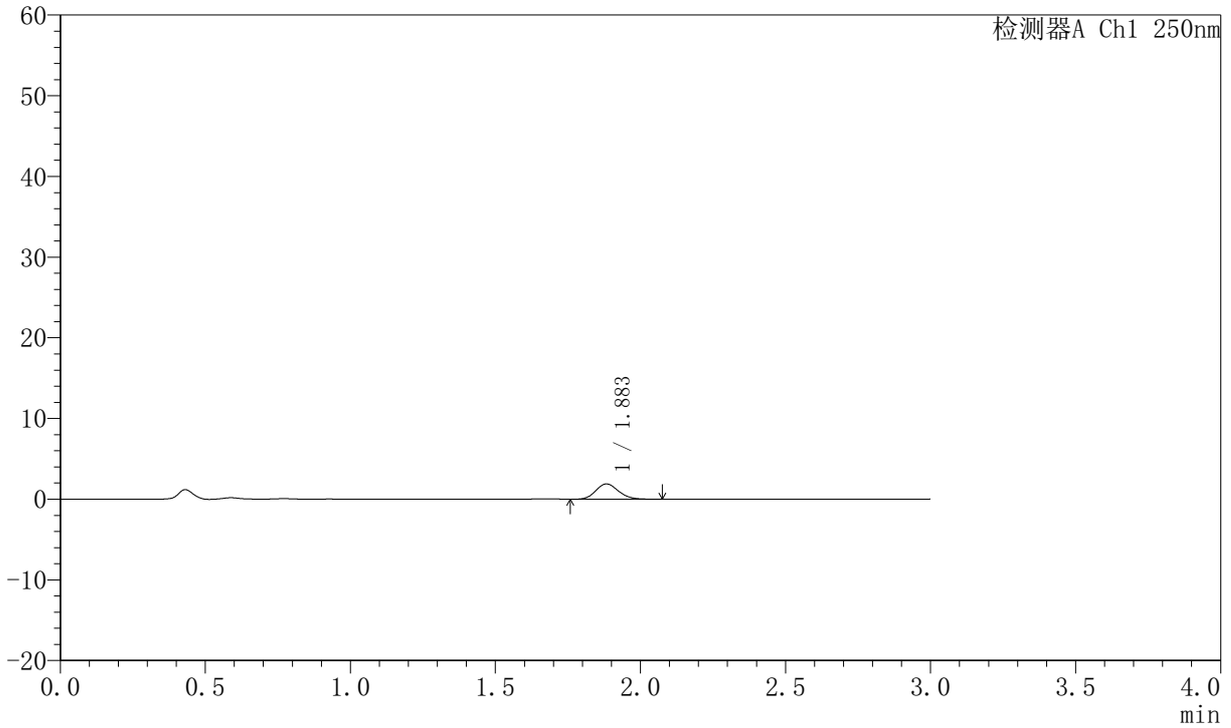
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-9-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	10379	100.000	1893	2770	1.143	--
总计		10379	100.000	1893			



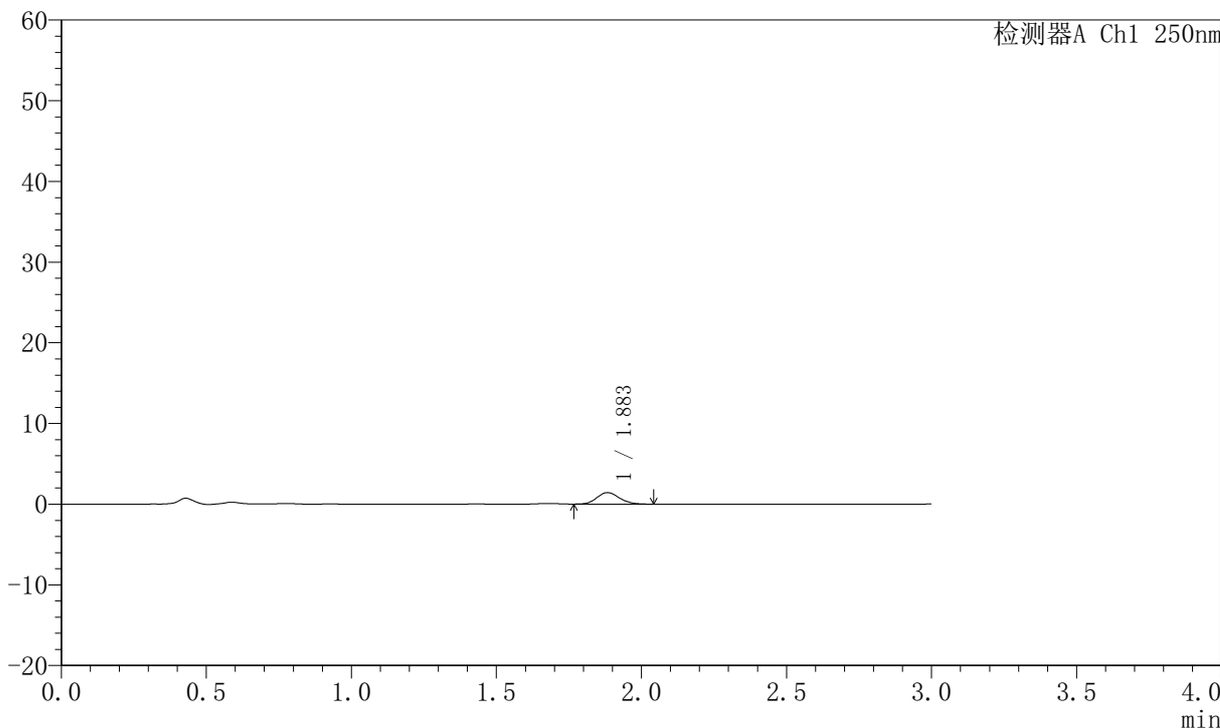
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-10-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	7739	100.000	1425	2819	1.143	--
总计		7739	100.000	1425			



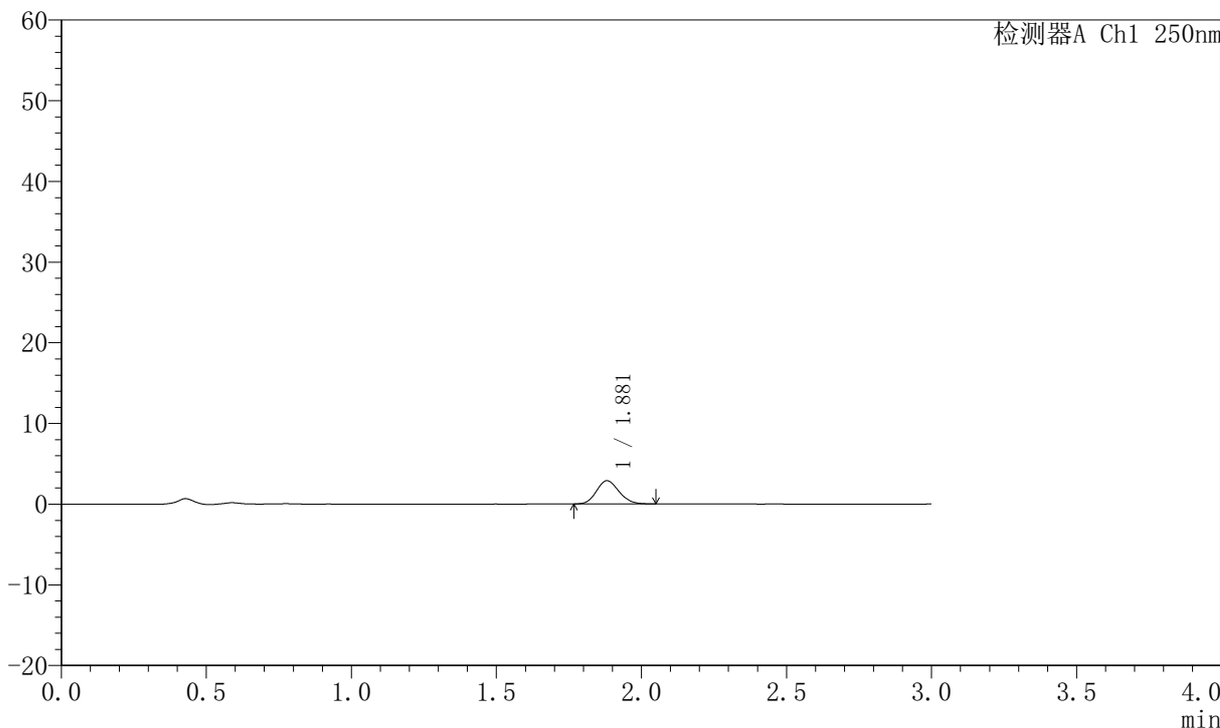
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-11-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	15608	100.000	2882	2762	1.137	--
总计		15608	100.000	2882			



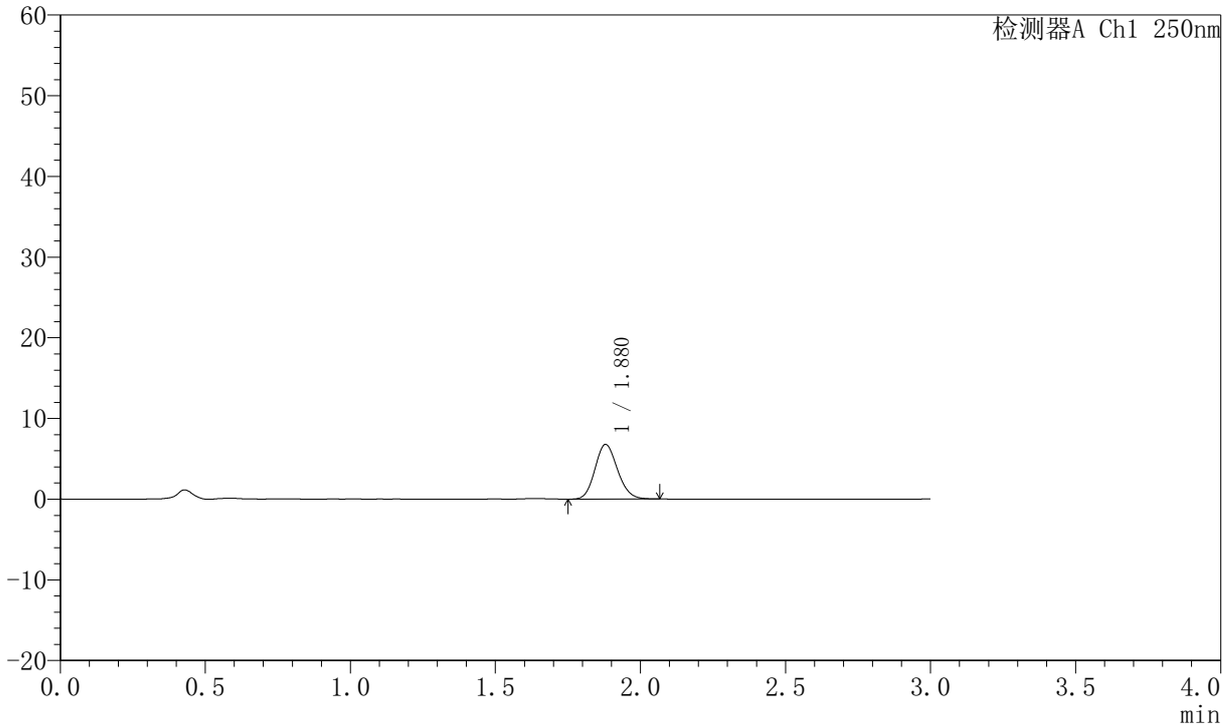
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-12-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	36791	100.000	6788	2777	1.143	--
总计		36791	100.000	6788			



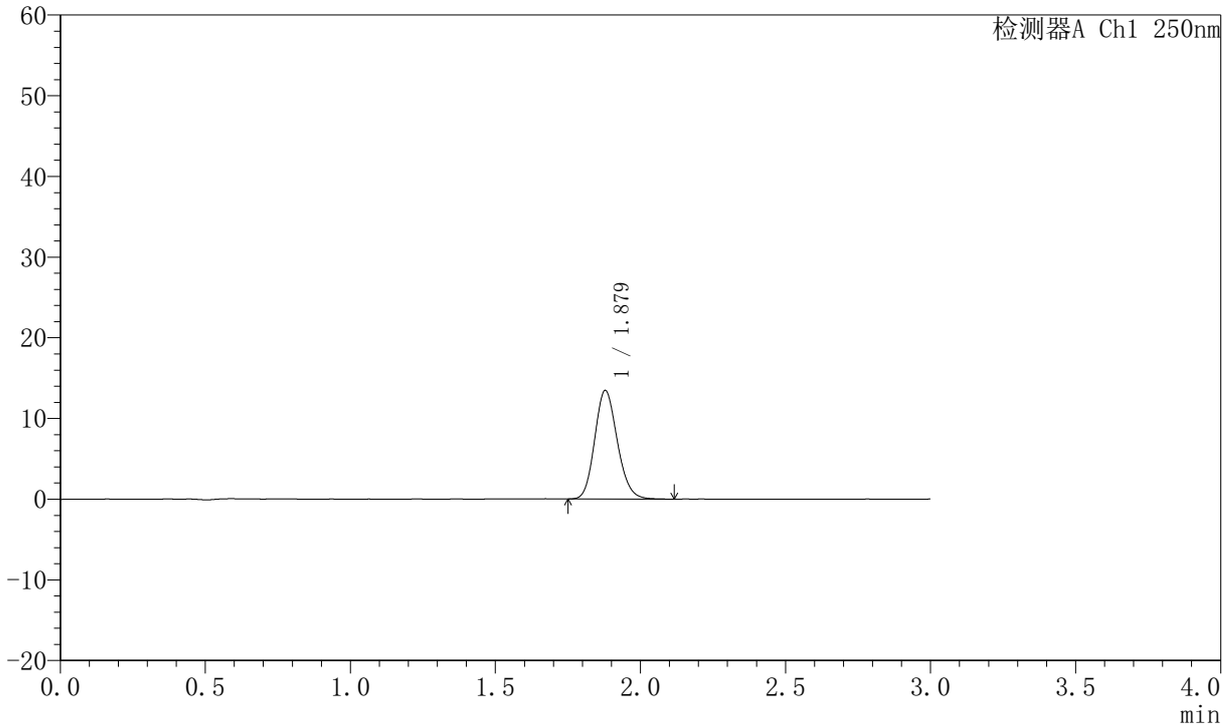
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-13-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	73045	100.000	13451	2781	1.152	--
总计		73045	100.000	13451			



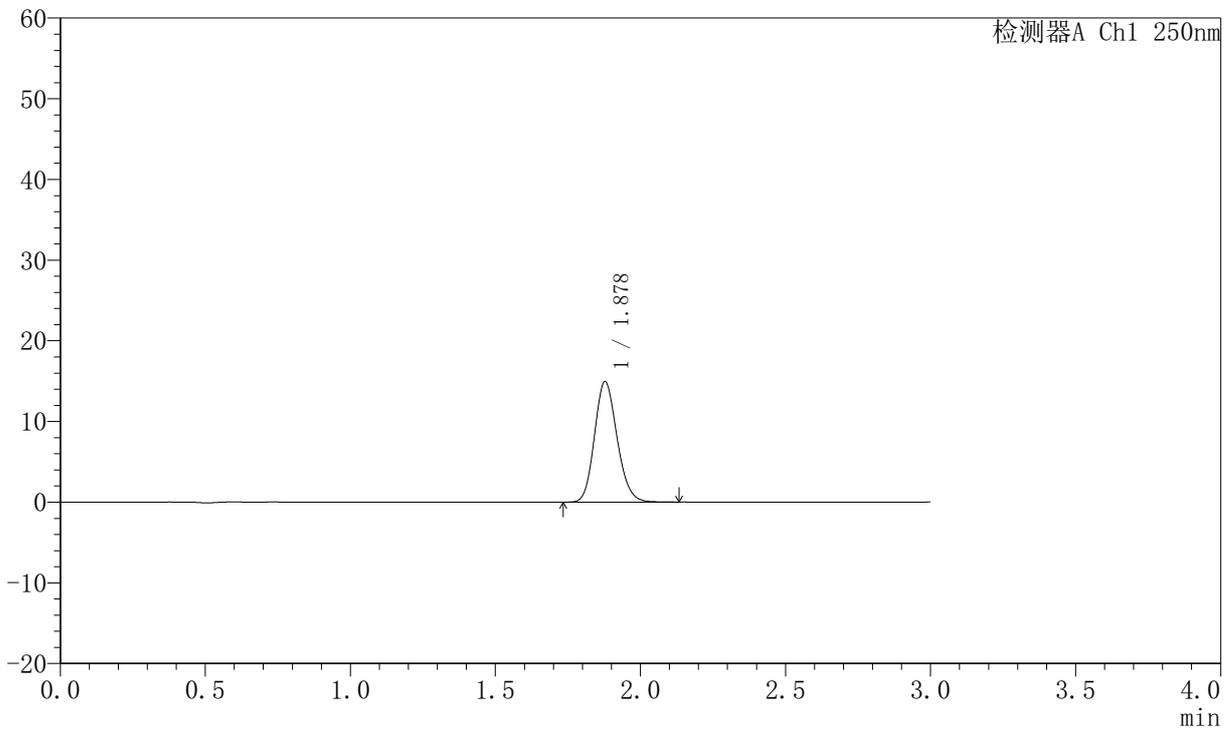
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-14-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	81034	100.000	14923	2790	1.156	--
总计		81034	100.000	14923			



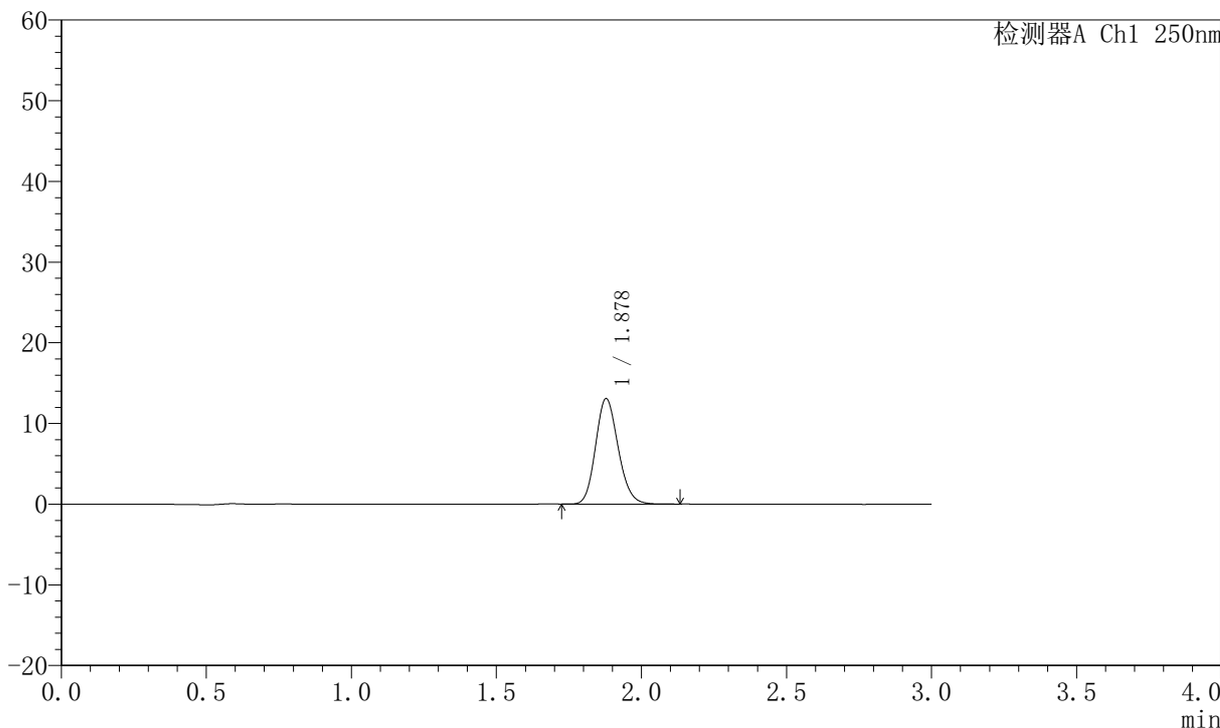
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-15-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	70945	100.000	13064	2779	1.153	--
总计		70945	100.000	13064			



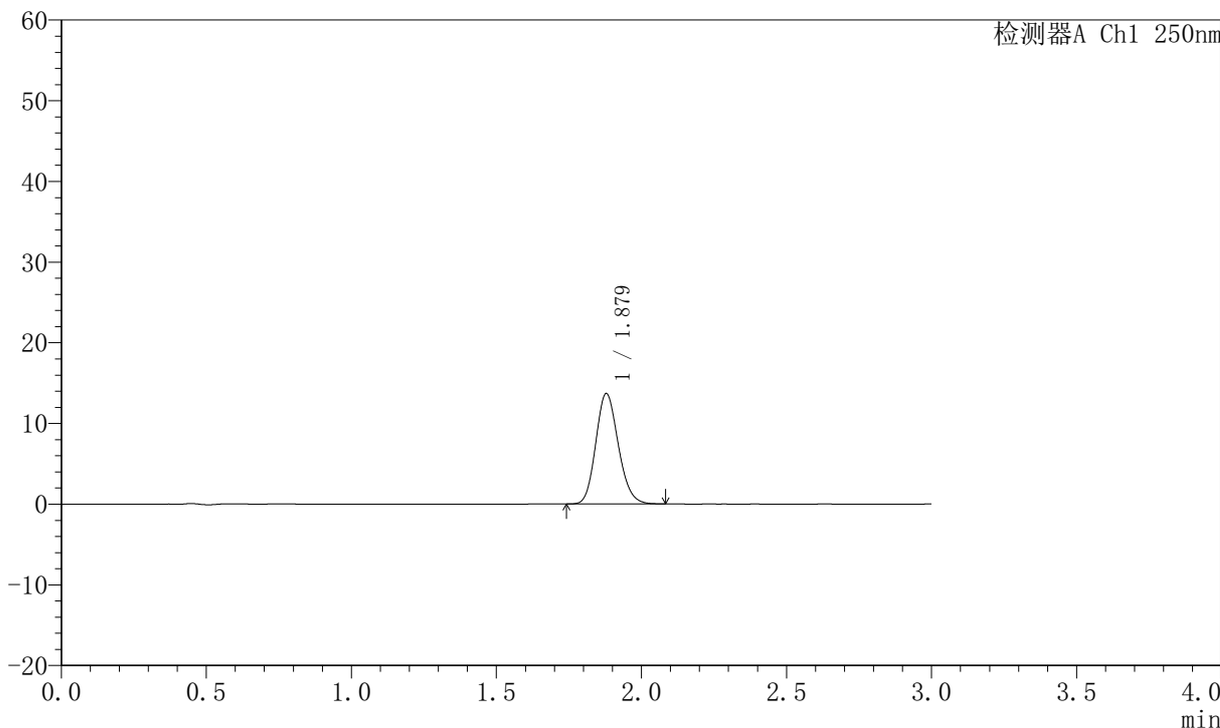
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-16-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	74131	100.000	13687	2792	1.155	--
总计		74131	100.000	13687			



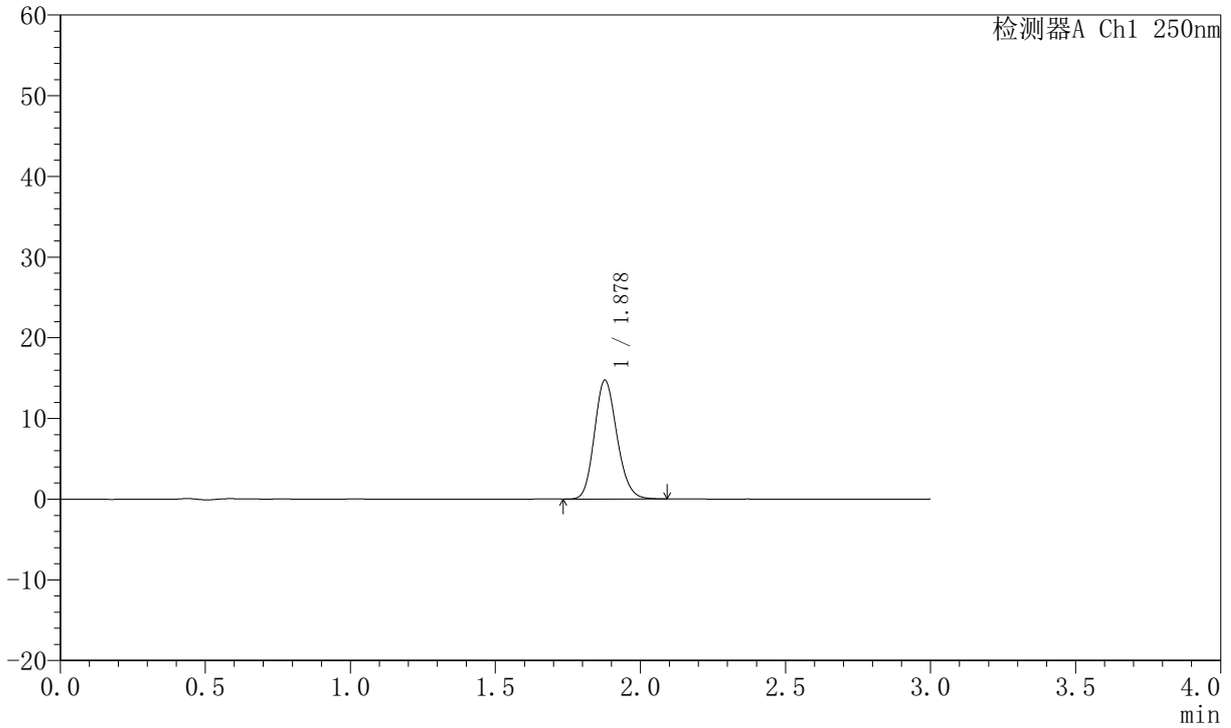
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-17-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	79671	100.000	14683	2783	1.156	--
总计		79671	100.000	14683			



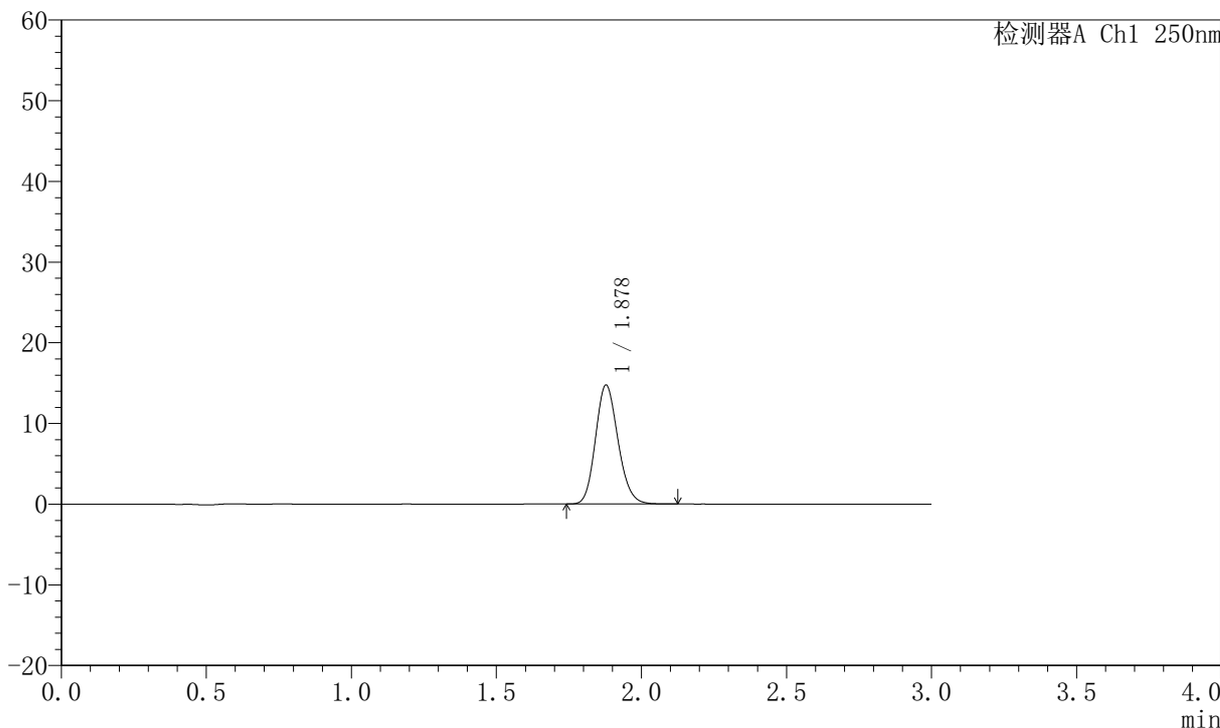
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-18-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	79788	100.000	14724	2799	1.157	--
总计		79788	100.000	14724			



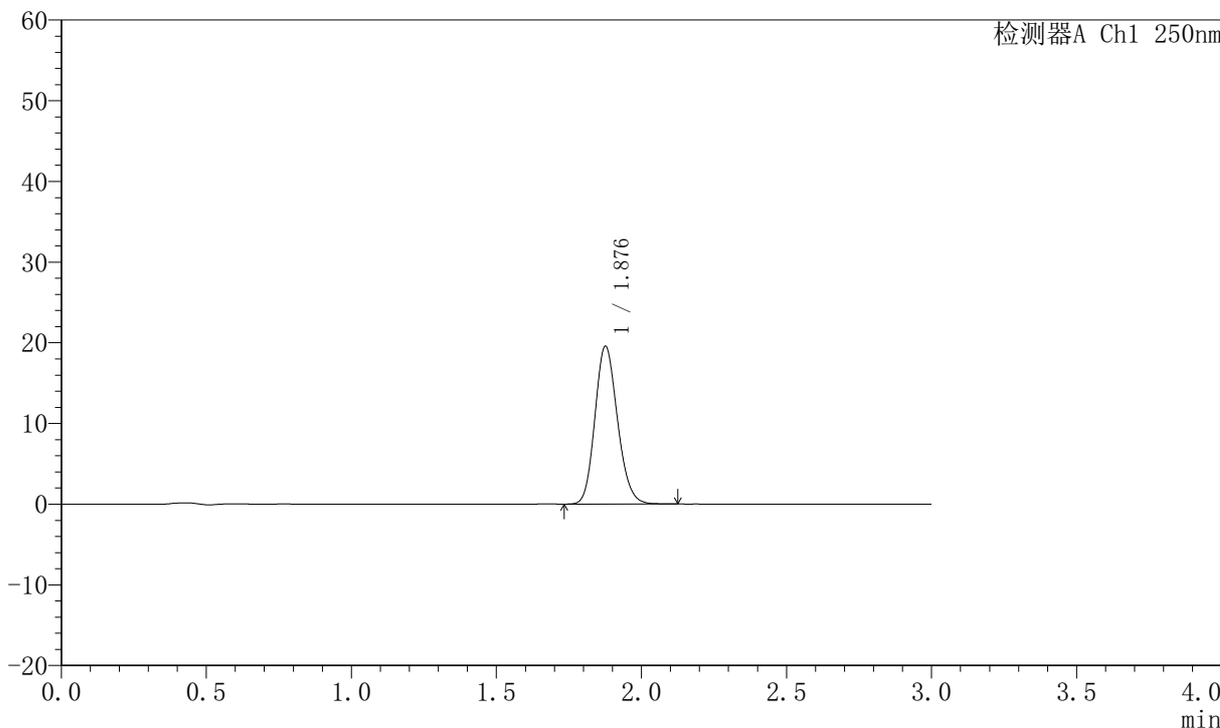
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-19-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	106025	100.000	19448	2780	1.161	--
总计		106025	100.000	19448			



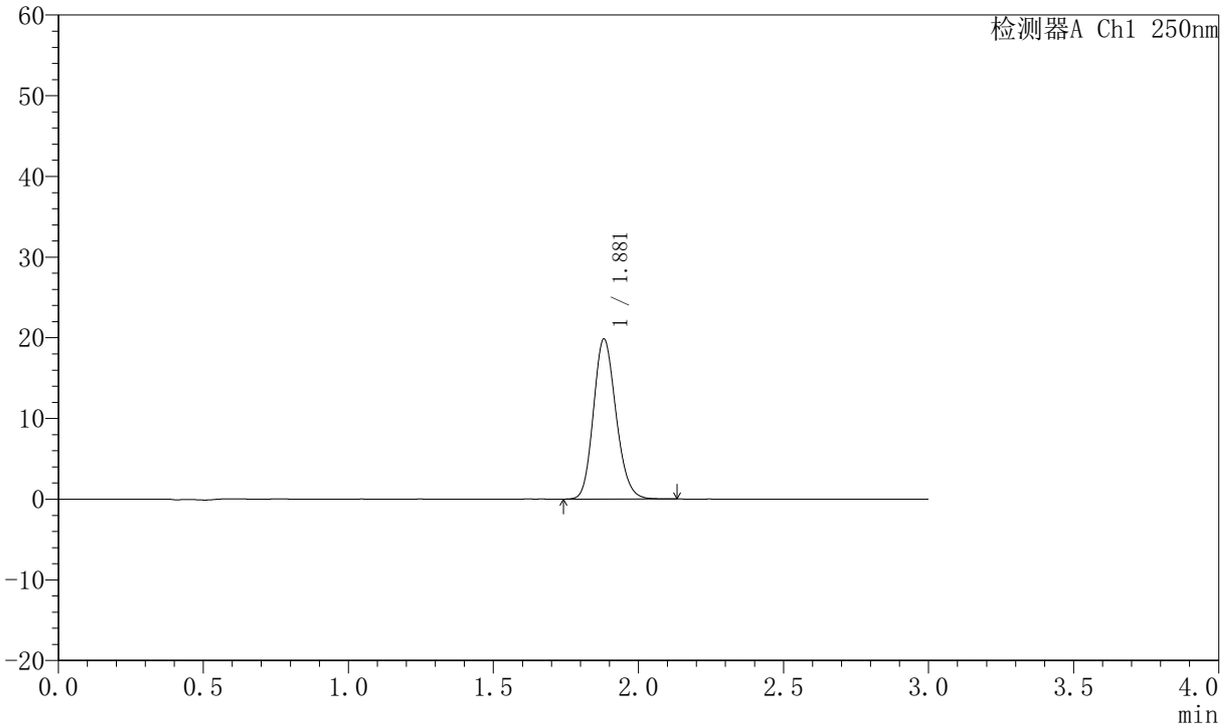
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-20-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	107589	100.000	19852	2798	1.161	--
总计		107589	100.000	19852			



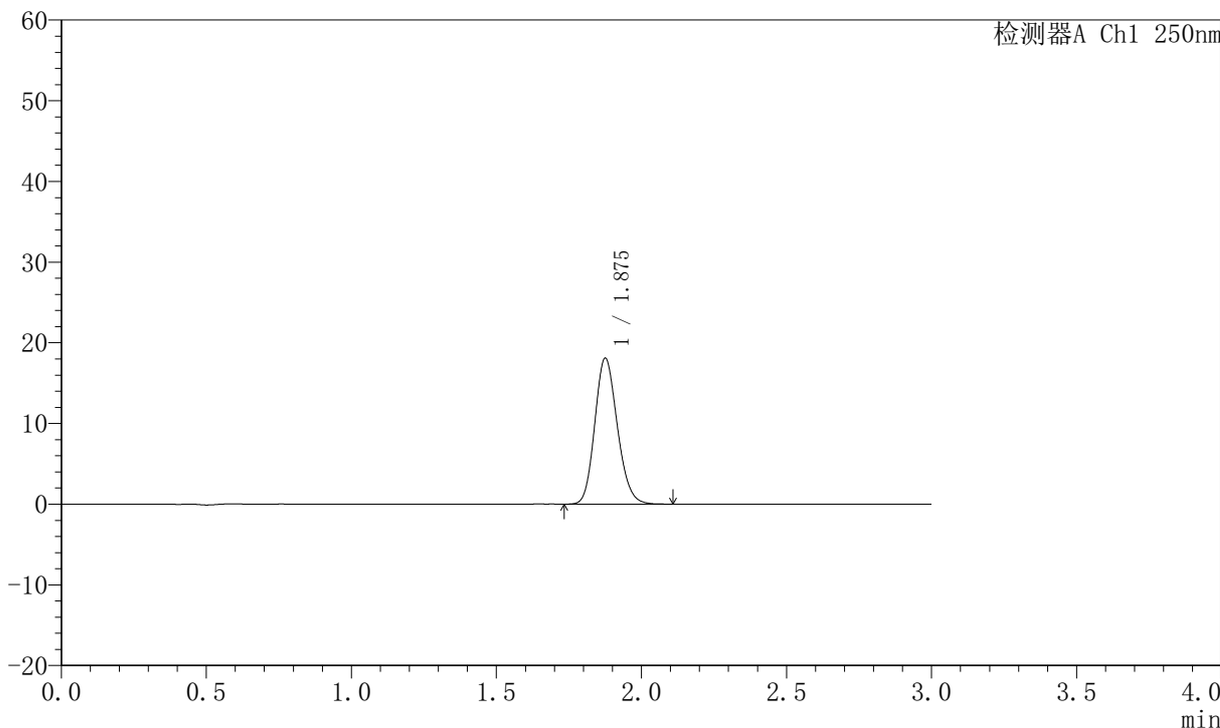
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-21-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	98060	100.000	18010	2778	1.162	--
总计		98060	100.000	18010			



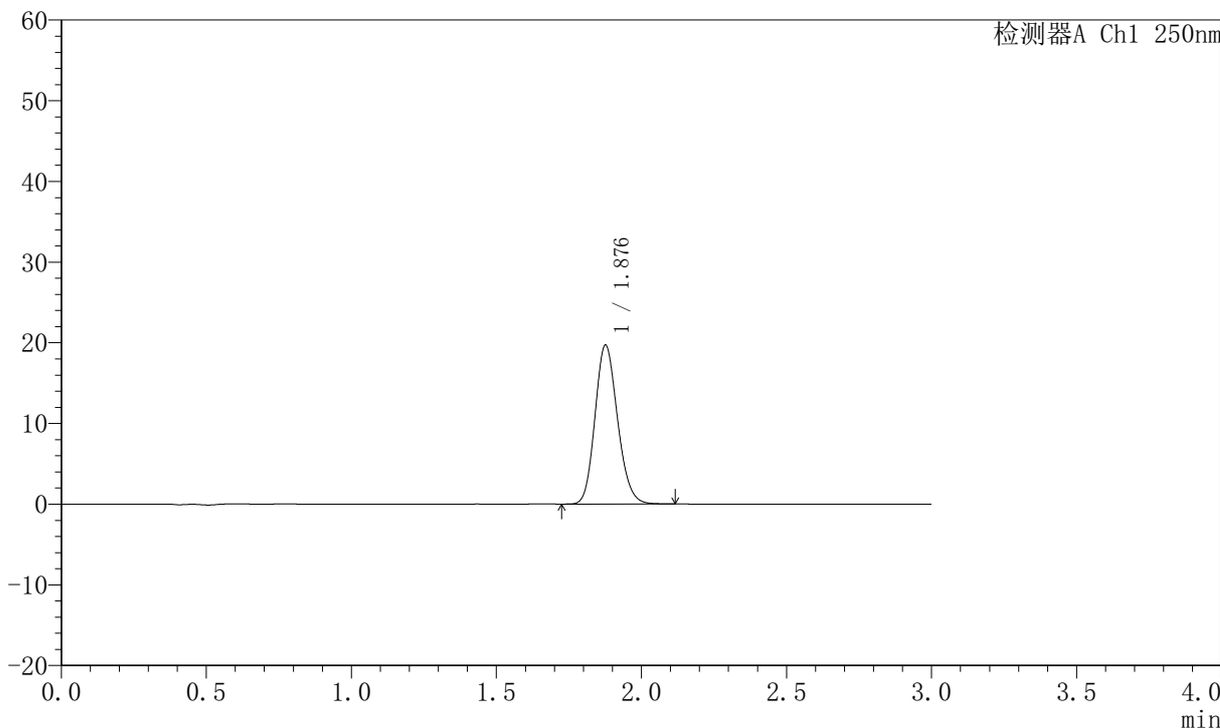
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-22-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	106701	100.000	19586	2785	1.160	--
总计		106701	100.000	19586			



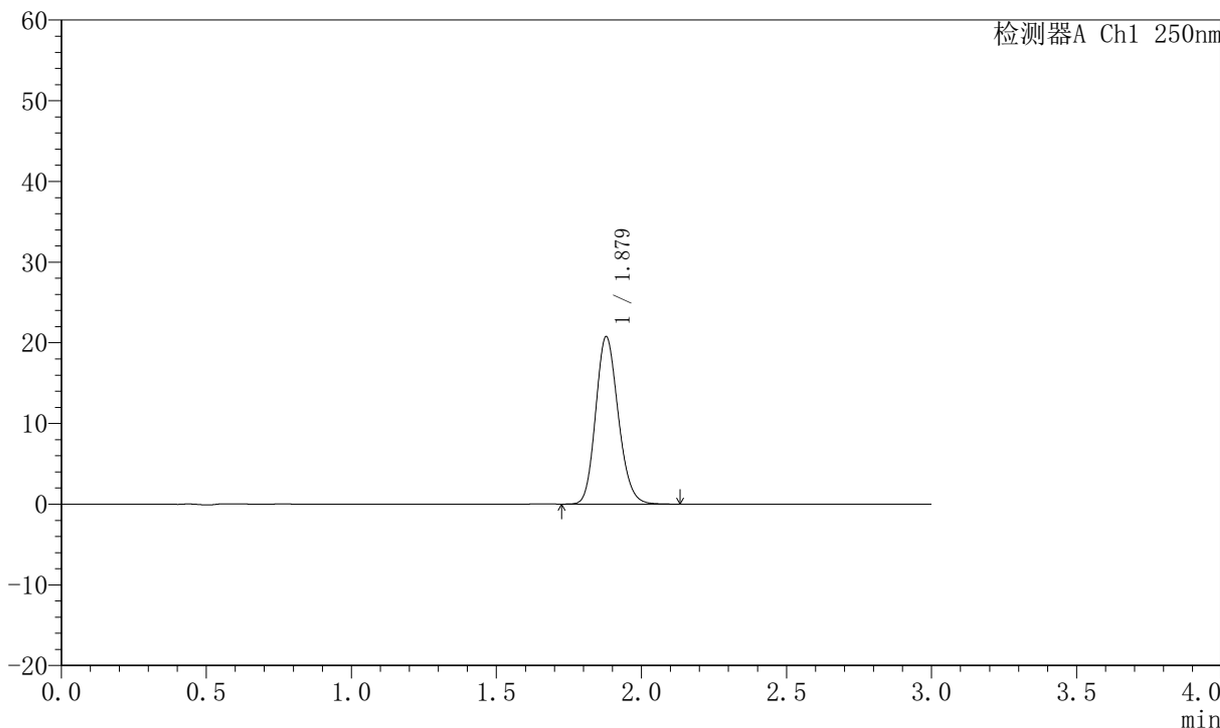
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-23-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	112496	100.000	20738	2791	1.162	--
总计		112496	100.000	20738			



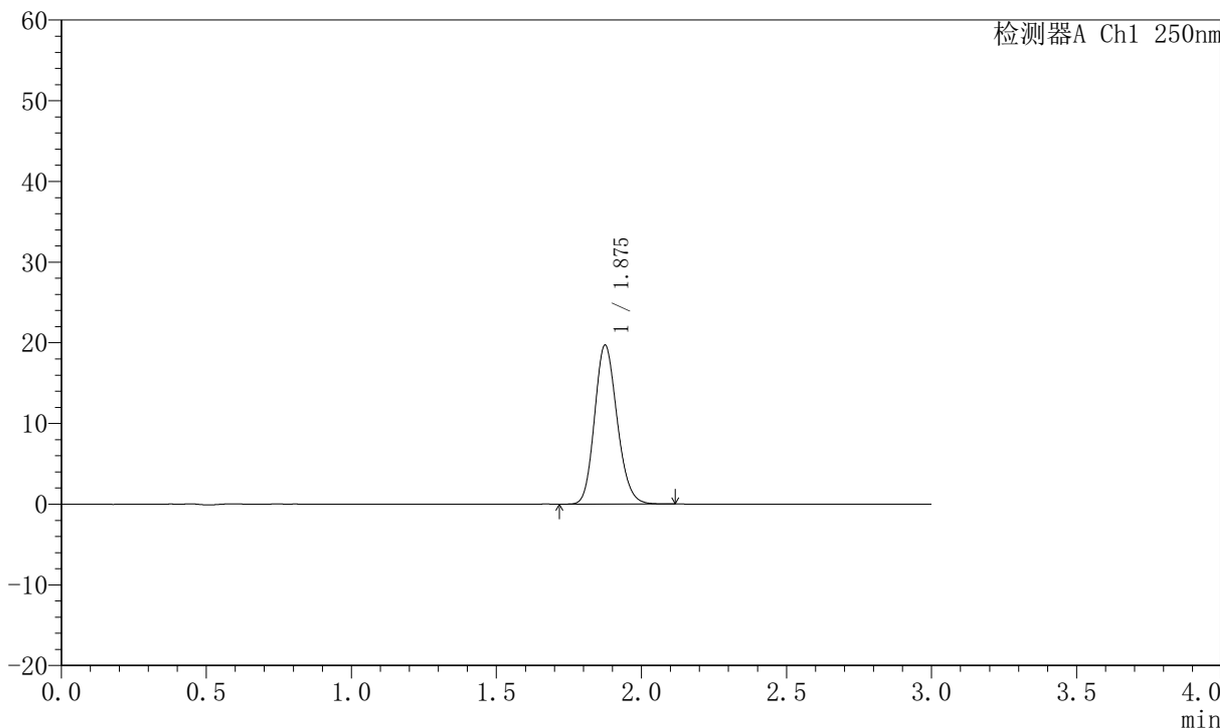
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-24-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	106769	100.000	19648	2781	1.161	--
总计		106769	100.000	19648			



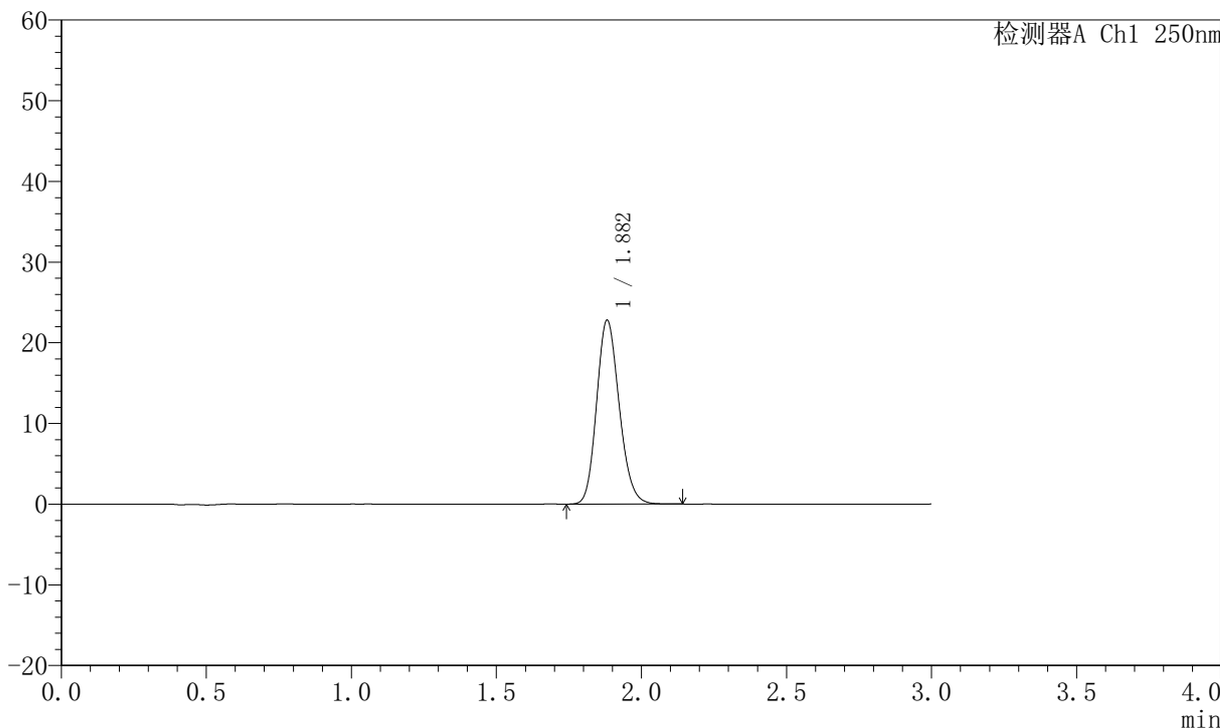
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-25-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	123777	100.000	22780	2791	1.165	--
总计		123777	100.000	22780			



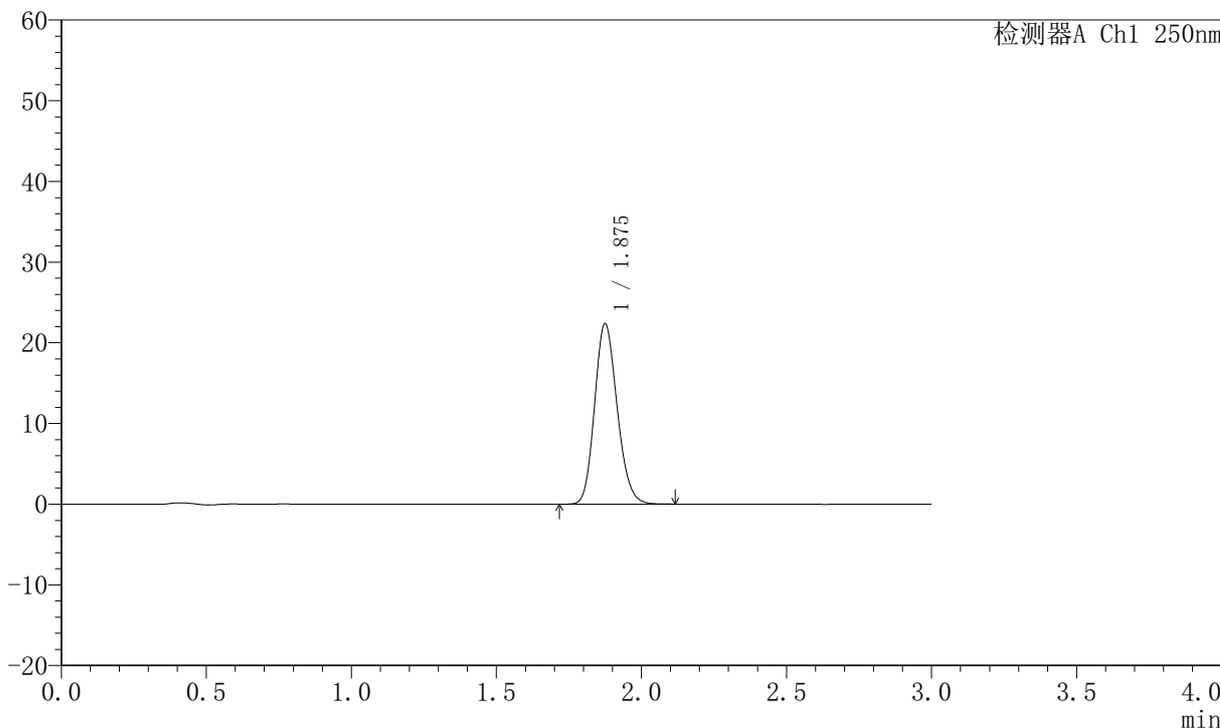
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-26-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	121239	100.000	22315	2781	1.163	--
总计		121239	100.000	22315			



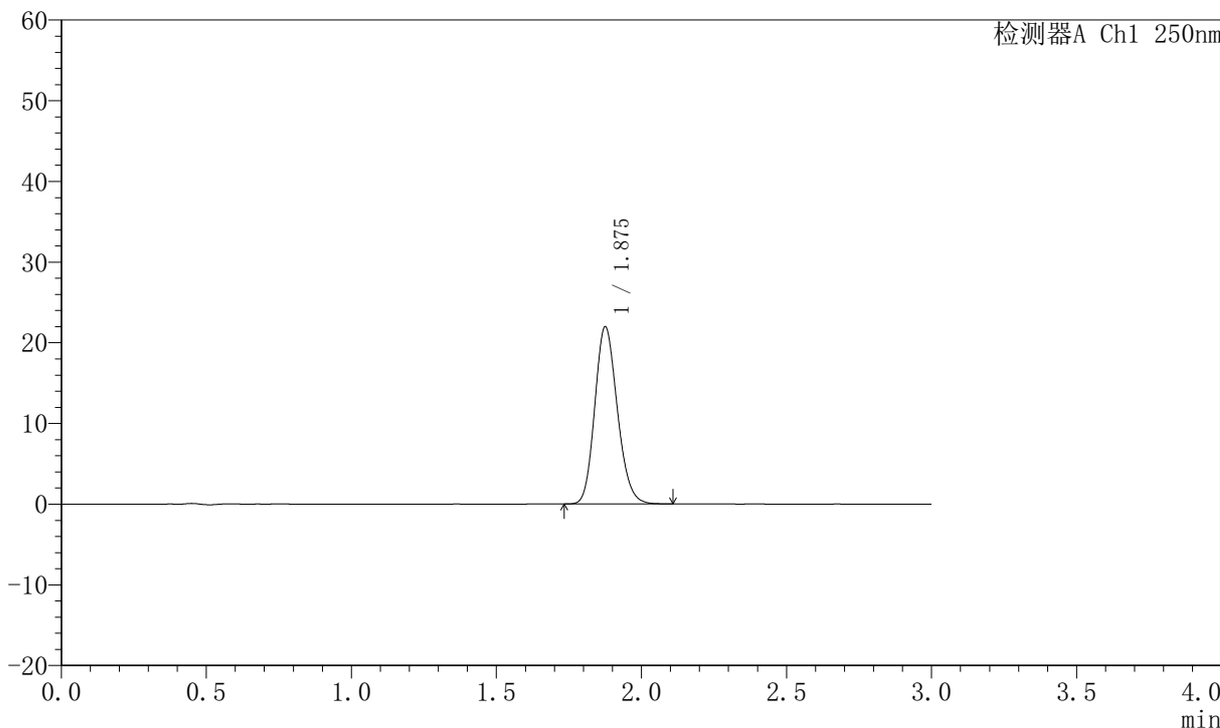
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-27-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	118929	100.000	21857	2779	1.164	--
总计		118929	100.000	21857			



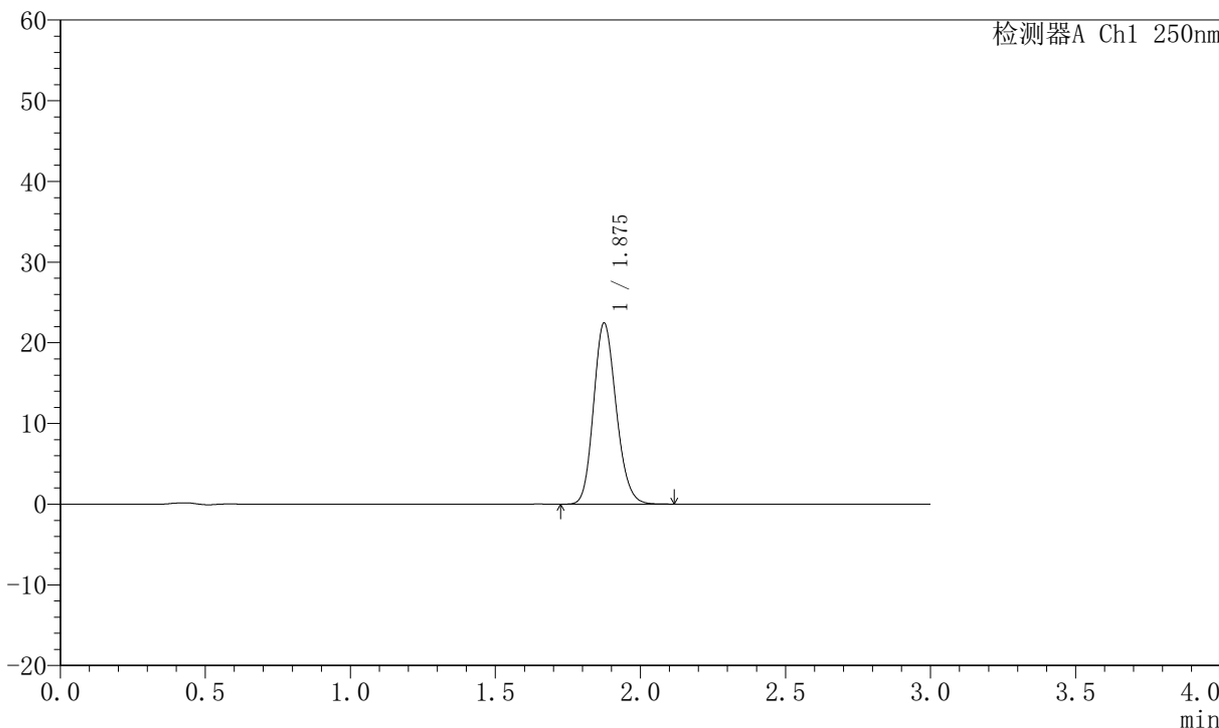
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-28-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	121827	100.000	22386	2775	1.162	--
总计		121827	100.000	22386			



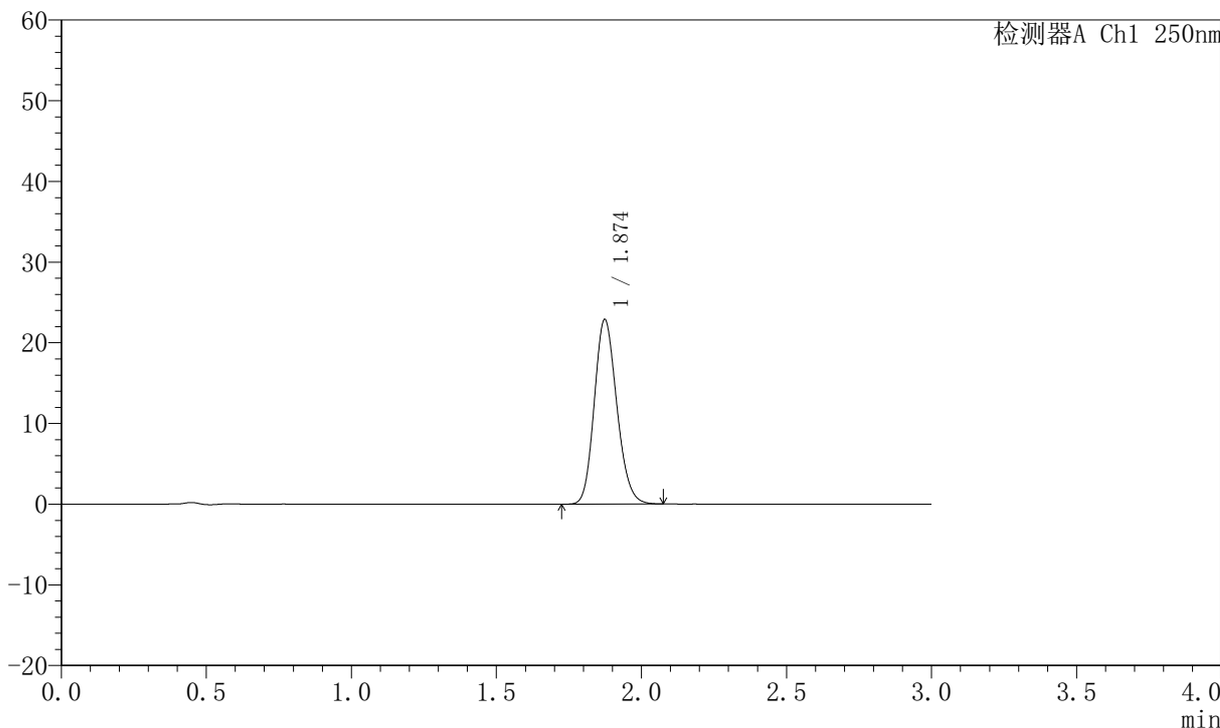
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-29-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	123849	100.000	22865	2774	1.162	--
总计		123849	100.000	22865			



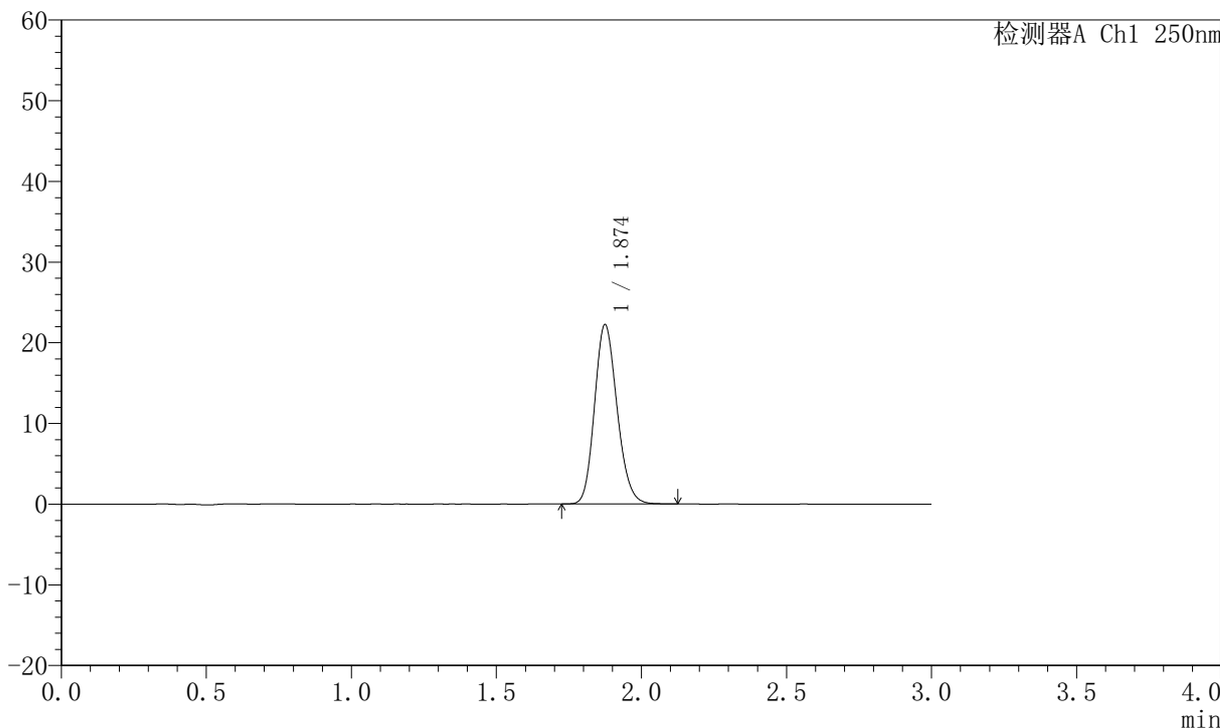
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-30-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	120330	100.000	22179	2785	1.165	--
总计		120330	100.000	22179			



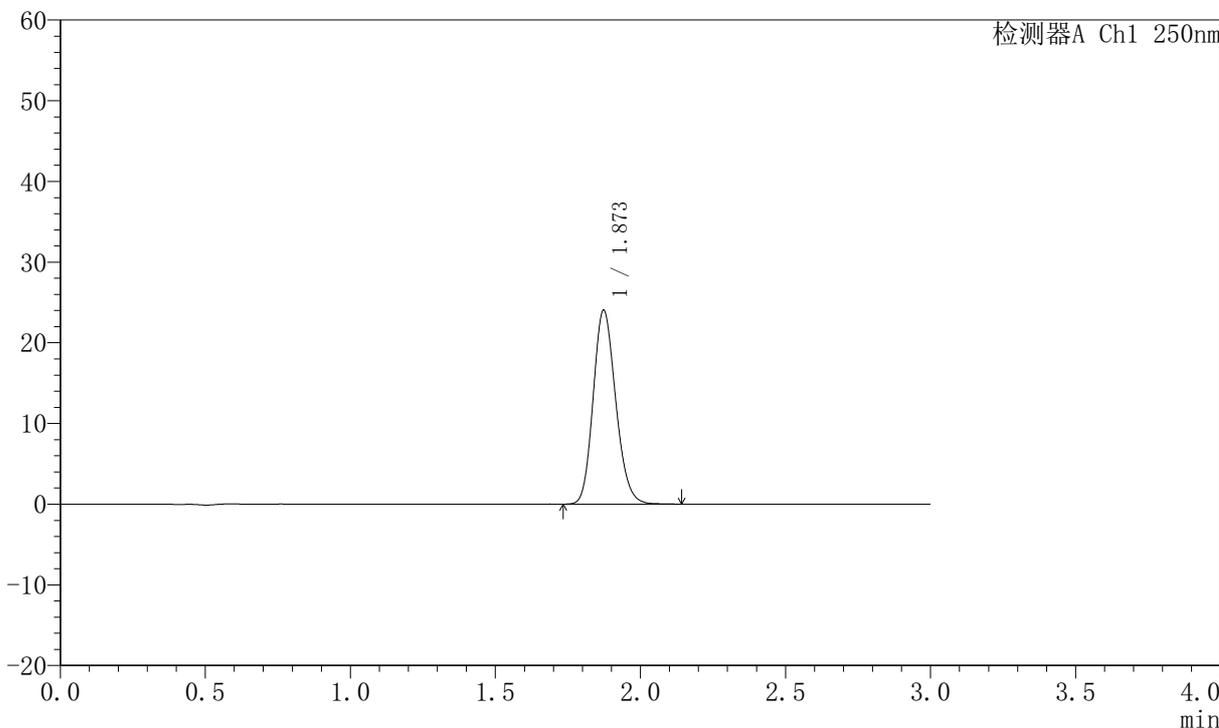
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-31-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130327	100.000	24038	2777	1.167	--
总计		130327	100.000	24038			



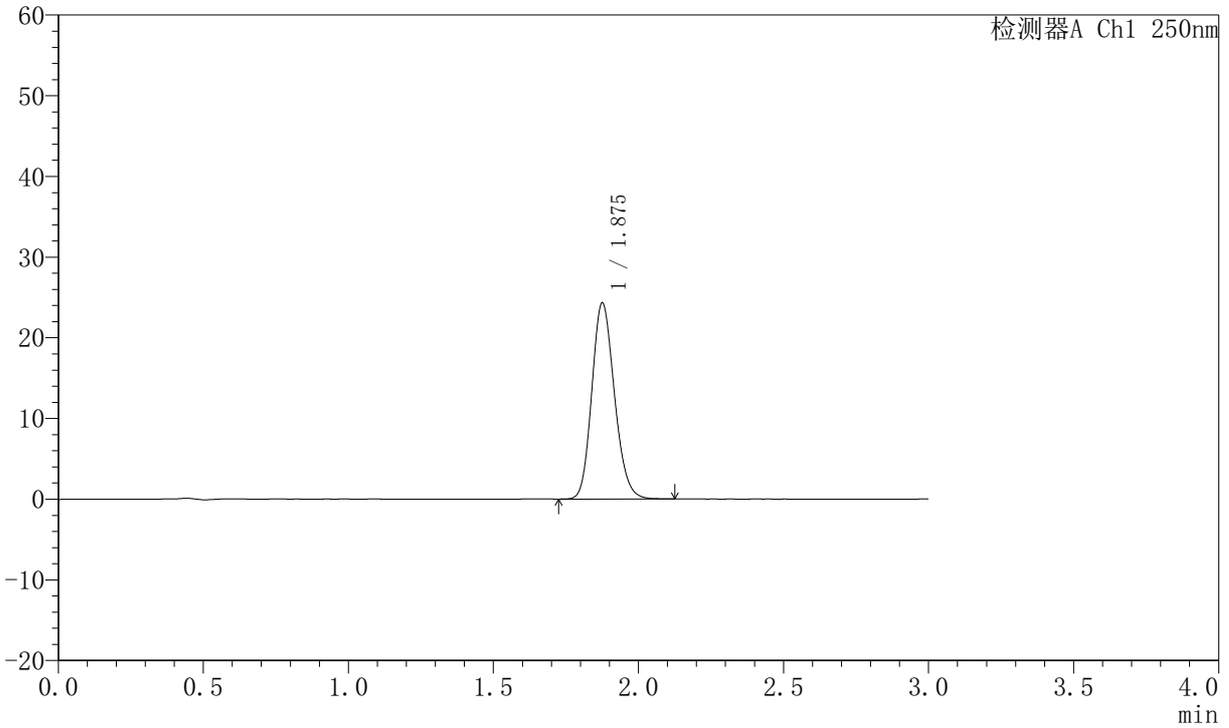
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-32-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	132042	100.000	24188	2767	1.167	--
总计		132042	100.000	24188			



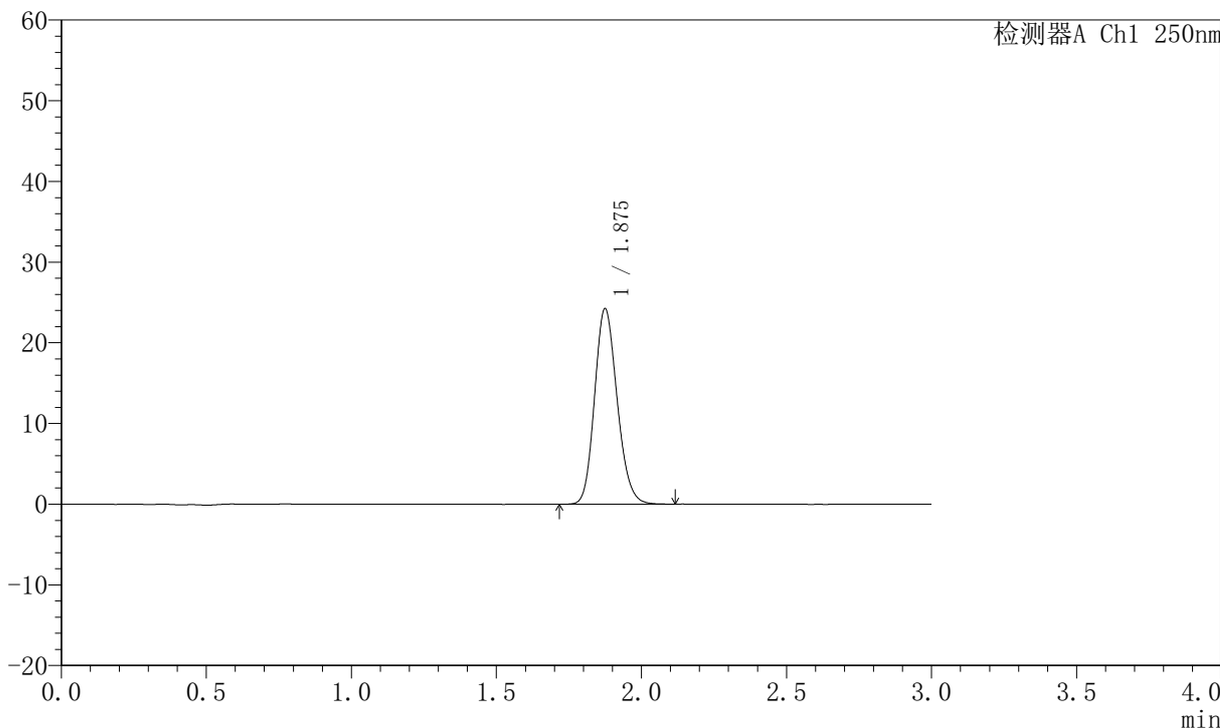
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-33-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	131162	100.000	24169	2784	1.165	--
总计		131162	100.000	24169			



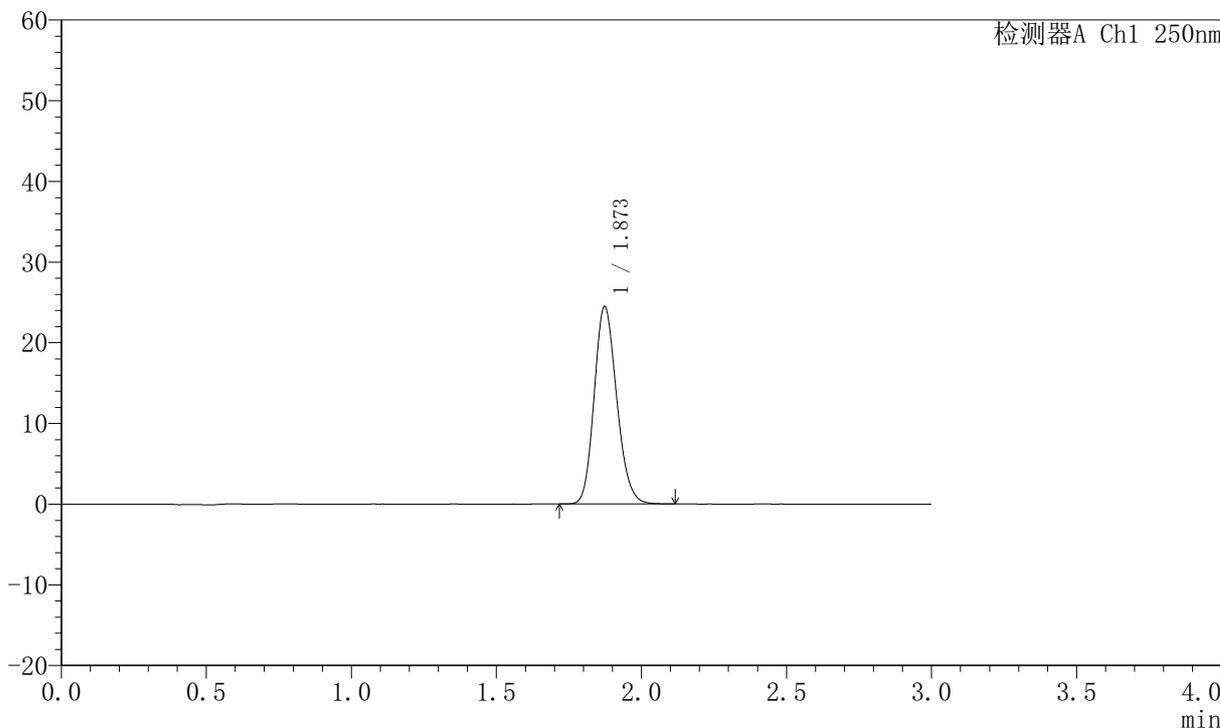
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-34-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	132385	100.000	24469	2785	1.167	--
总计		132385	100.000	24469			



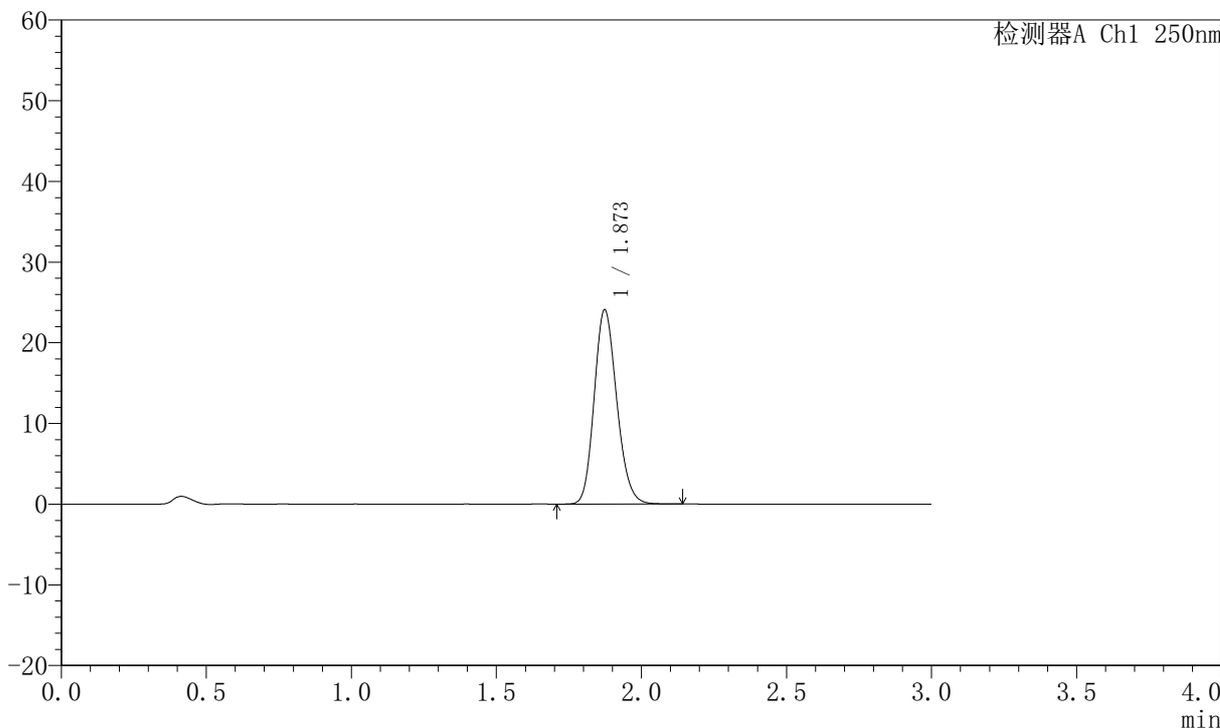
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-35-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130397	100.000	24071	2780	1.166	--
总计		130397	100.000	24071			



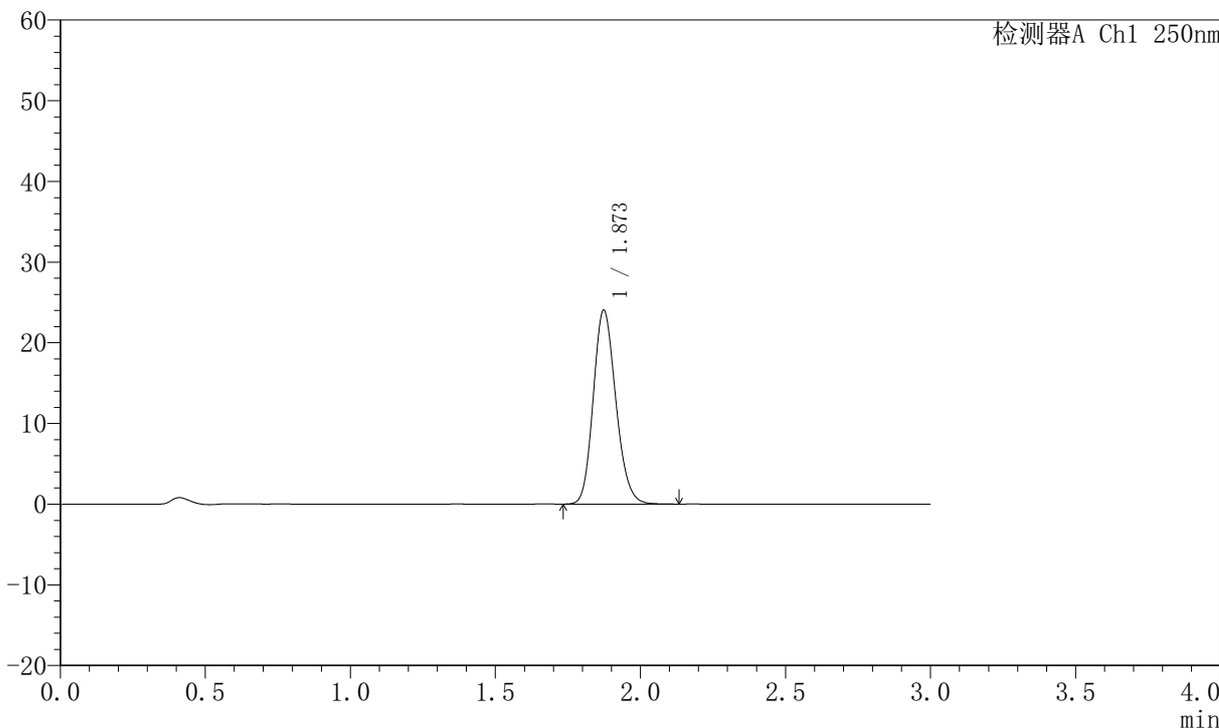
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-36-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130434	100.000	24017	2773	1.167	--
总计		130434	100.000	24017			



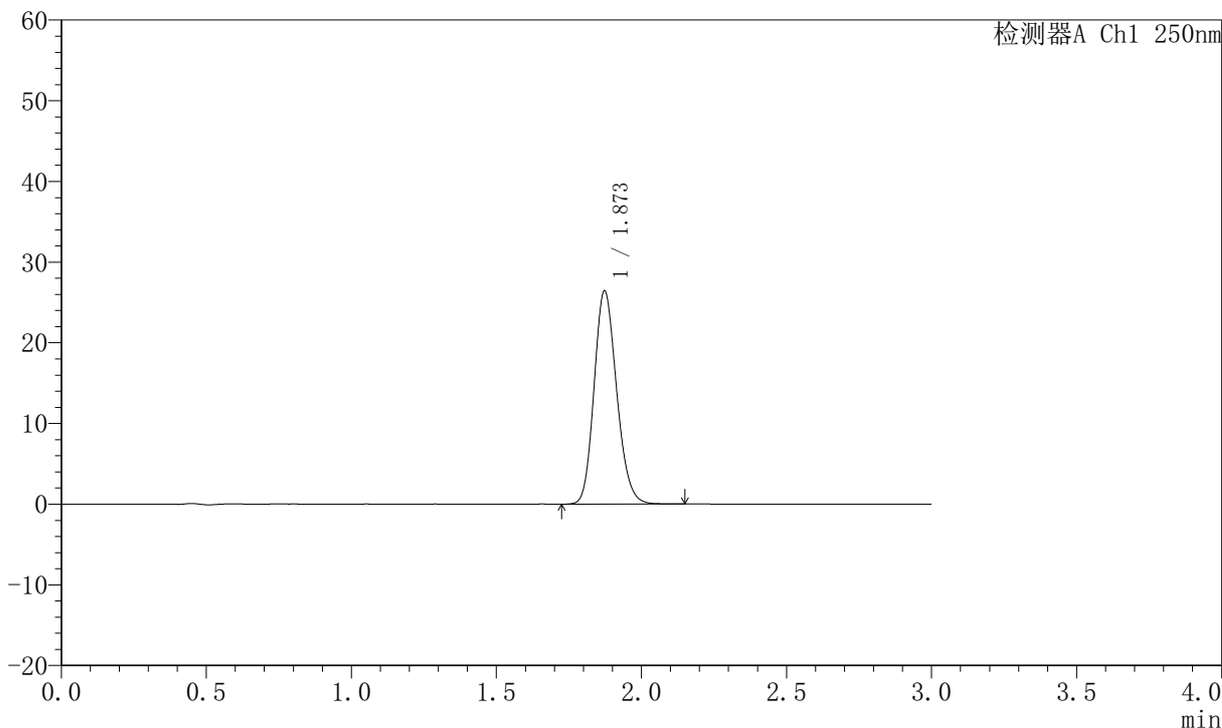
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-37-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143163	100.000	26434	2780	1.168	--
总计		143163	100.000	26434			



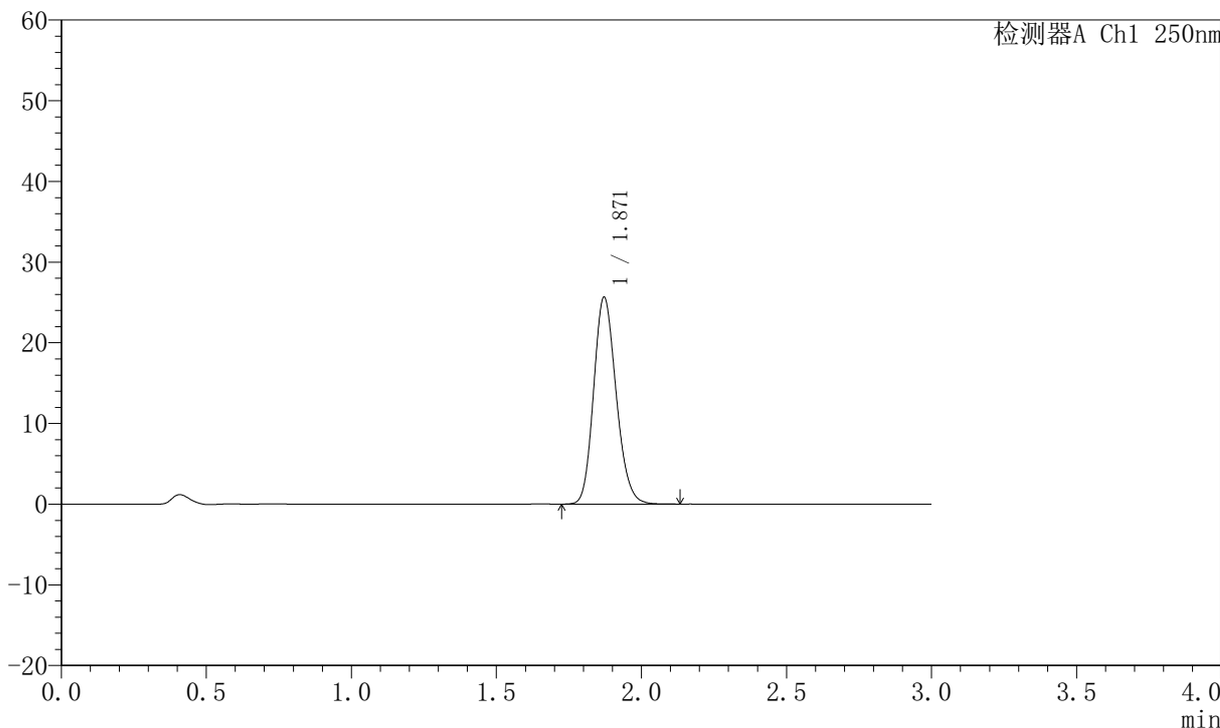
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-38-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	138805	100.000	25650	2781	1.168	--
总计		138805	100.000	25650			



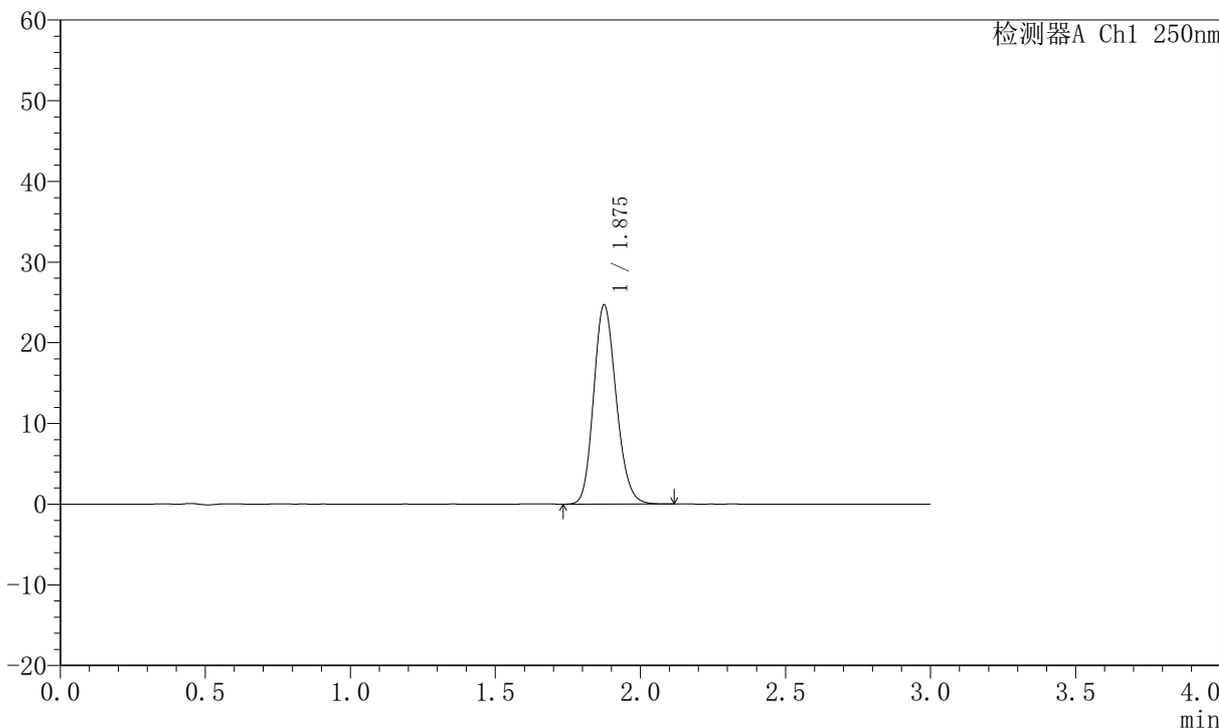
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-39-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	133591	100.000	24608	2786	1.166	--
总计		133591	100.000	24608			



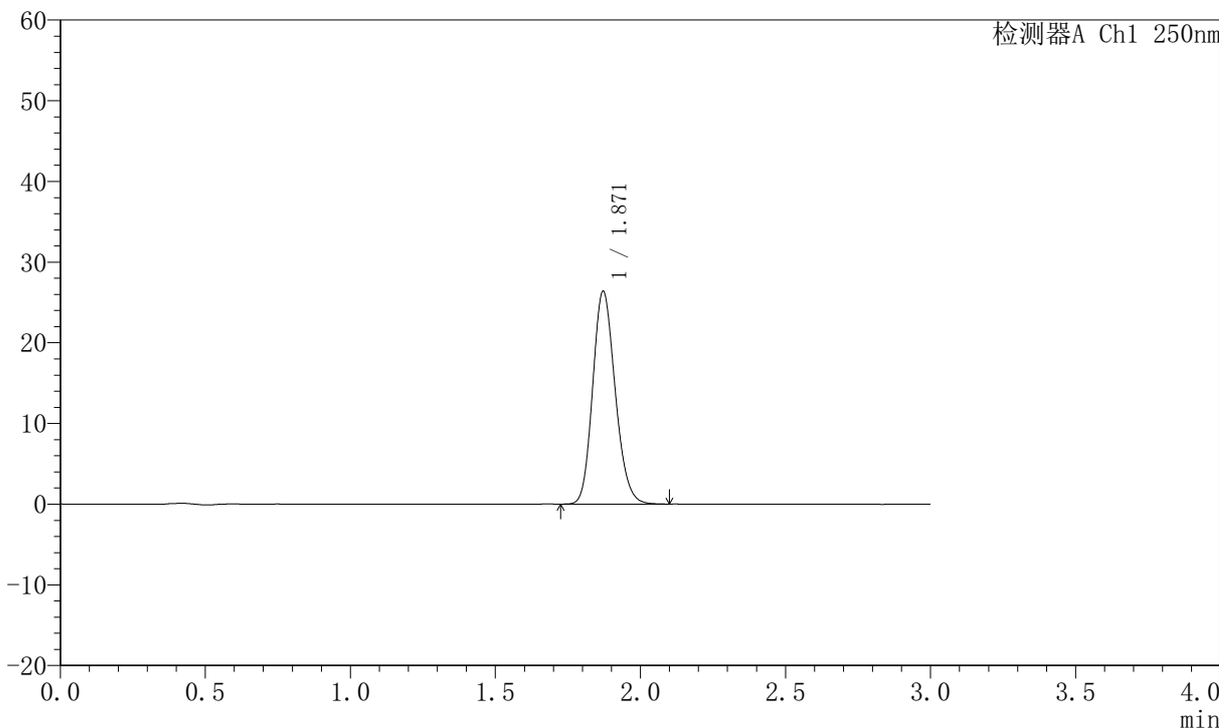
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-40-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	142412	100.000	26386	2786	1.167	--
总计		142412	100.000	26386			



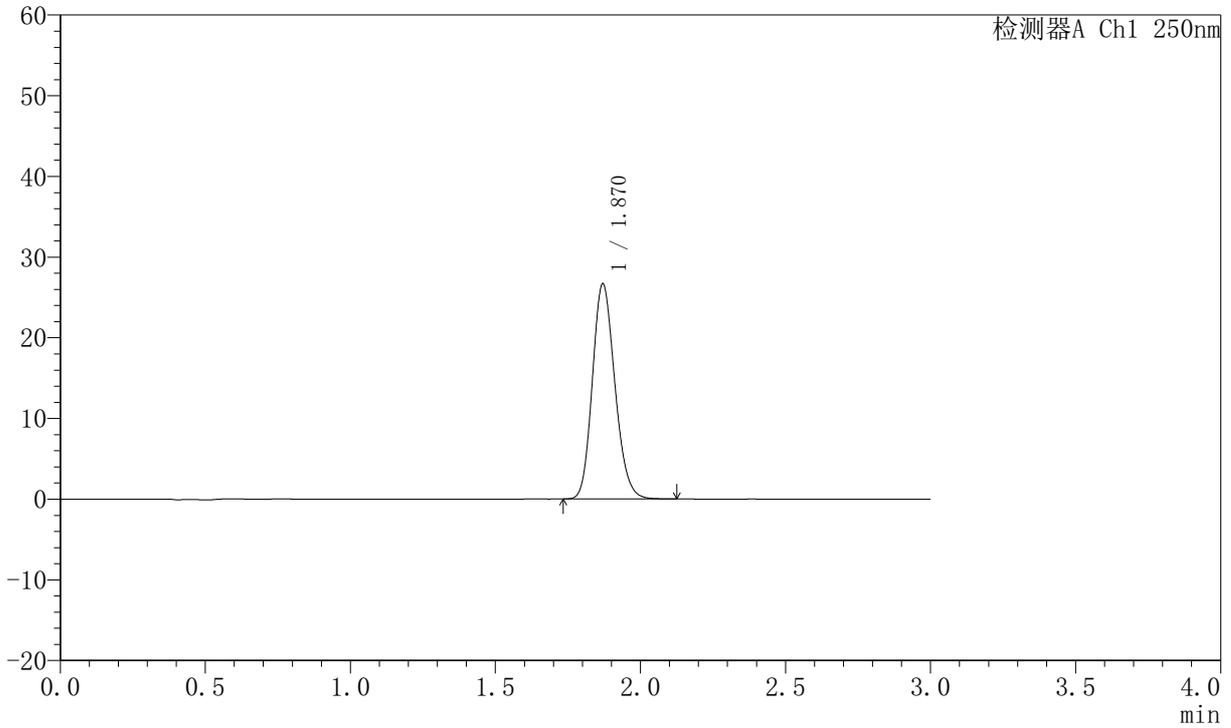
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-41-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	144037	100.000	26652	2780	1.167	--
总计		144037	100.000	26652			



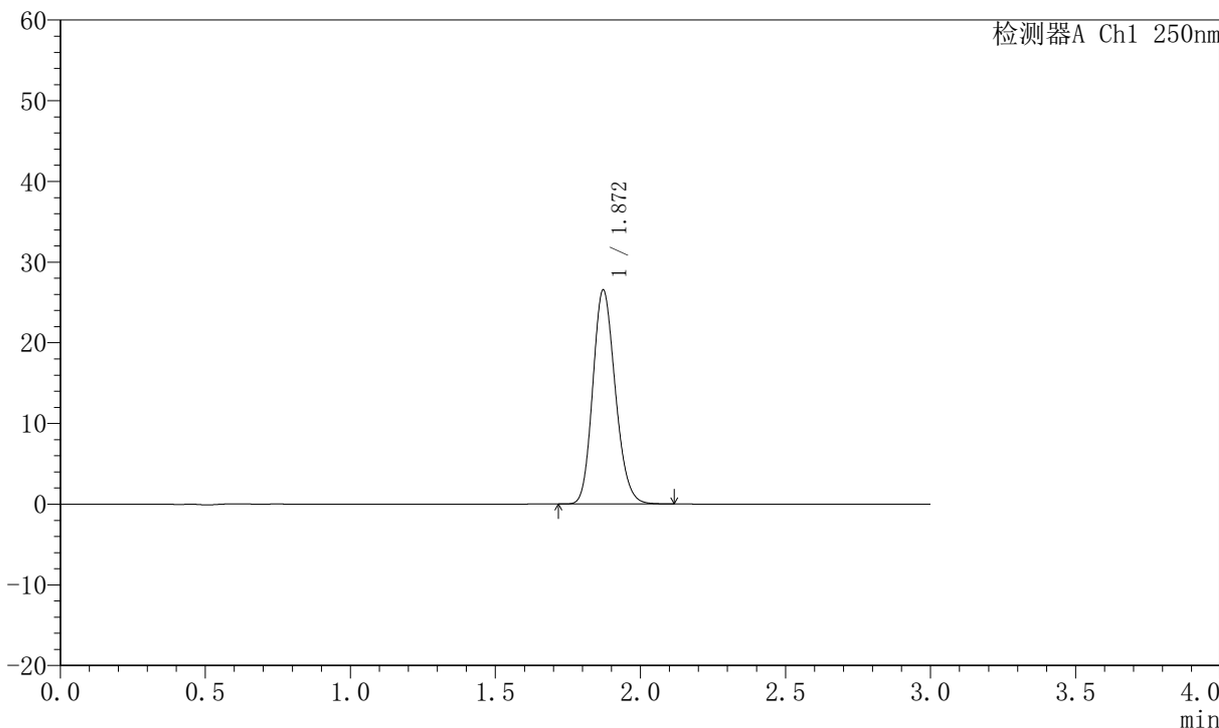
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-42-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	143342	100.000	26530	2779	1.169	--
总计		143342	100.000	26530			



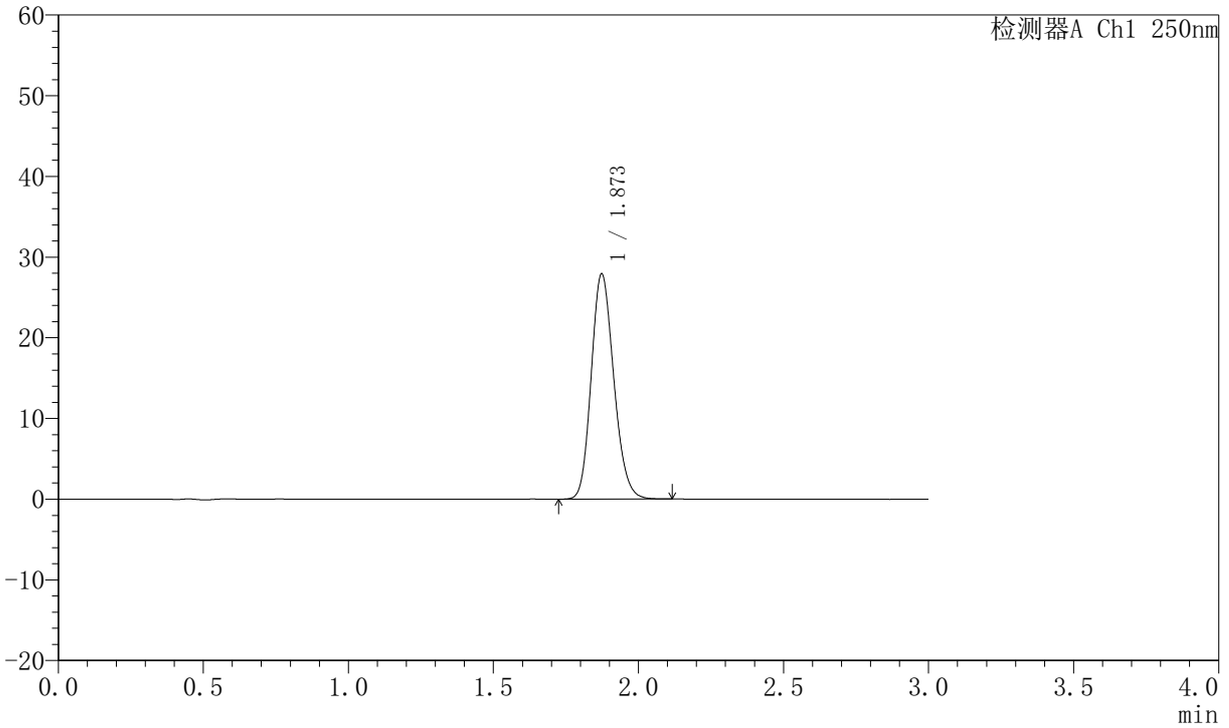
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-43-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	151124	100.000	27902	2779	1.168	--
总计		151124	100.000	27902			



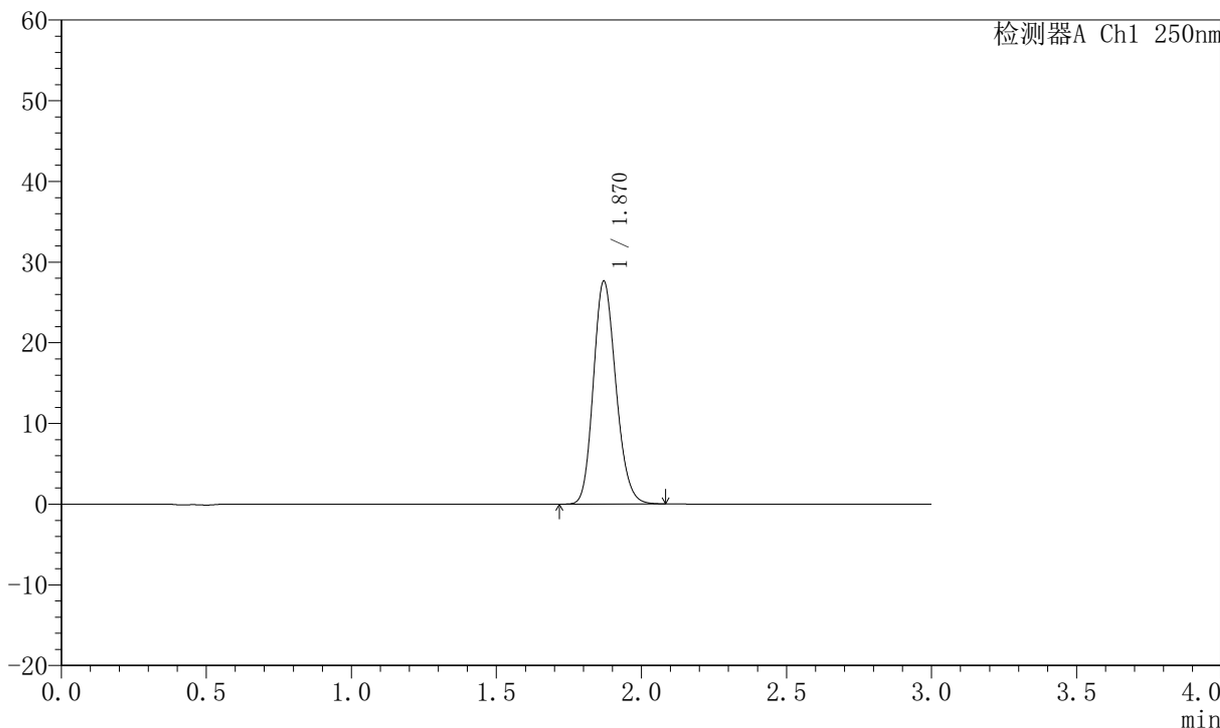
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-44-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	149447	100.000	27625	2781	1.169	--
总计		149447	100.000	27625			



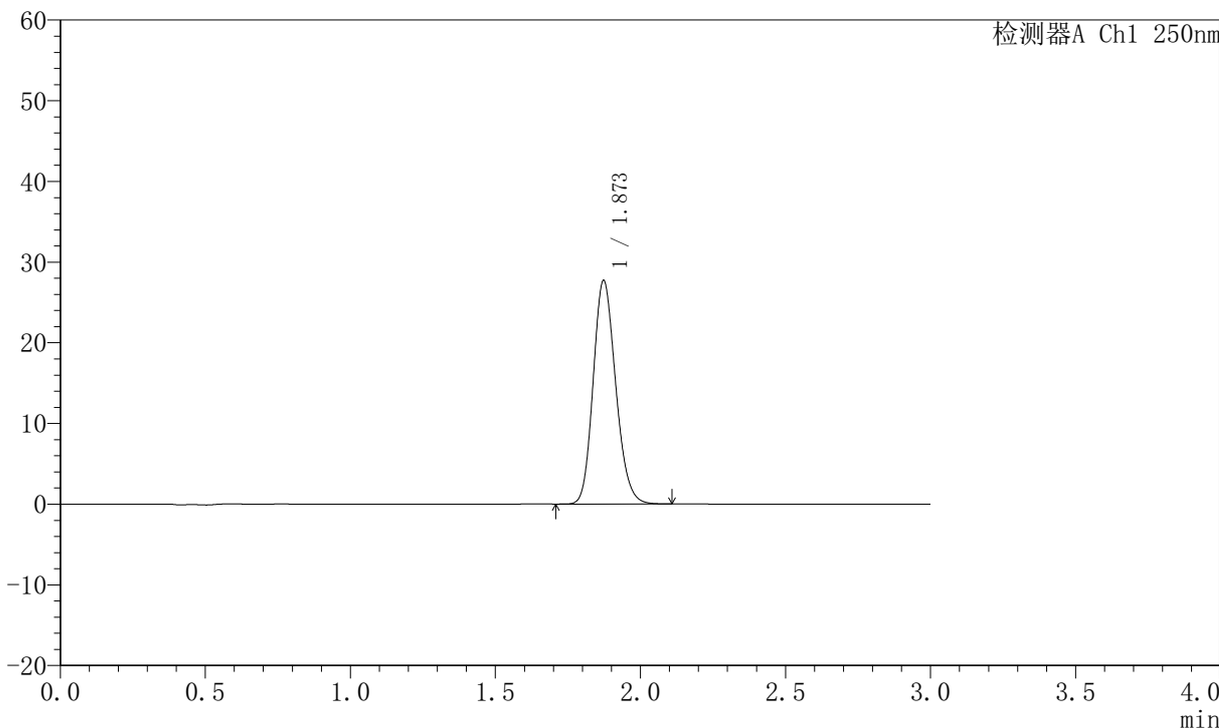
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-45-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149779	100.000	27699	2786	1.171	--
总计		149779	100.000	27699			



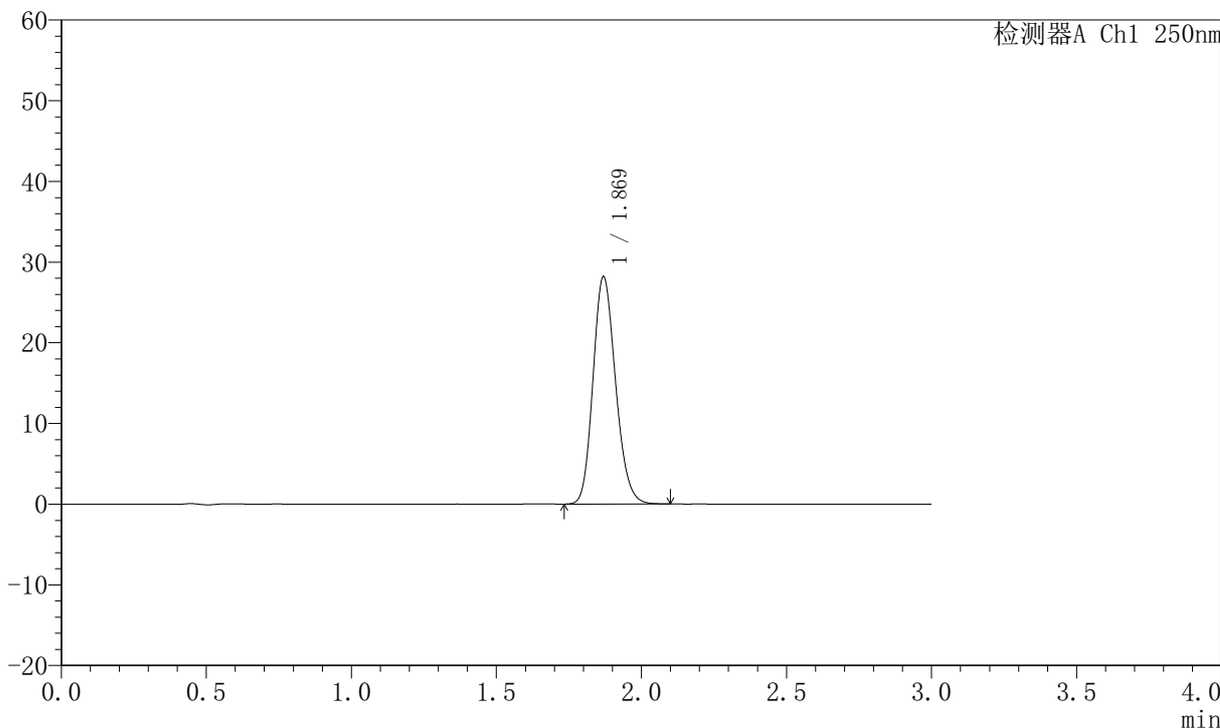
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-46-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	152523	100.000	28119	2766	1.169	--
总计		152523	100.000	28119			



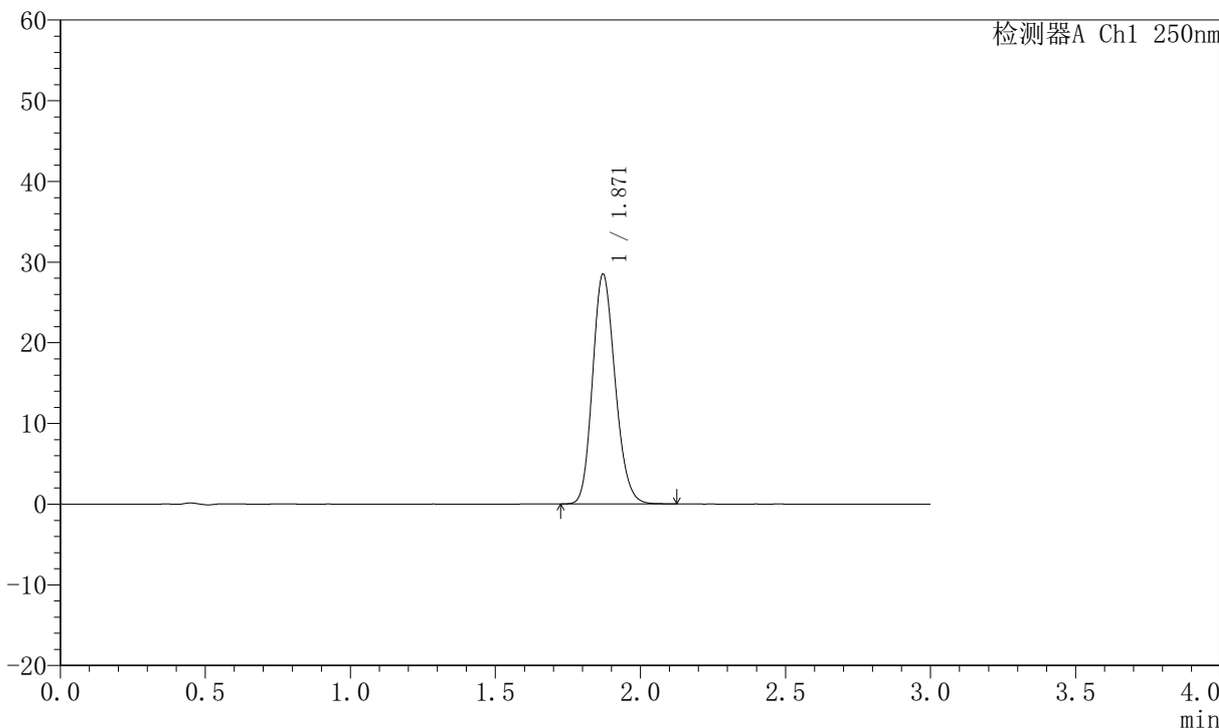
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-47-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154480	100.000	28483	2758	1.169	--
总计		154480	100.000	28483			



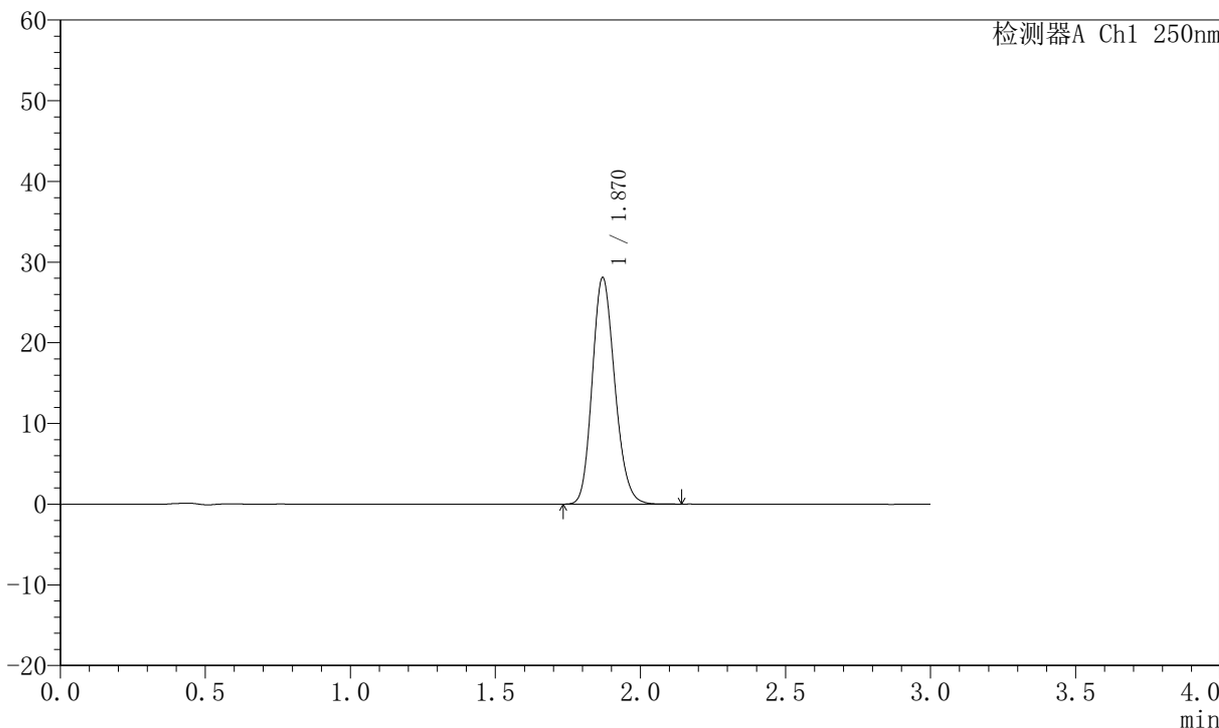
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-48-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	152033	100.000	28057	2773	1.170	--
总计		152033	100.000	28057			



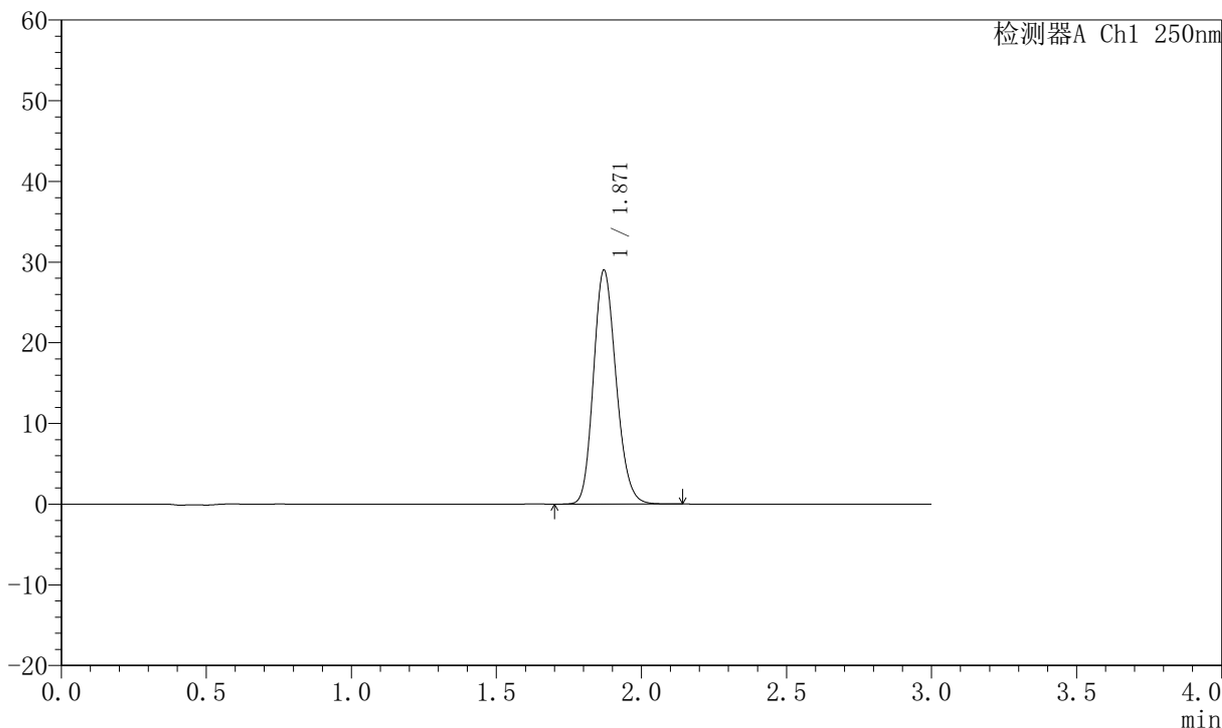
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-49-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157388	100.000	29002	2758	1.170	--
总计		157388	100.000	29002			



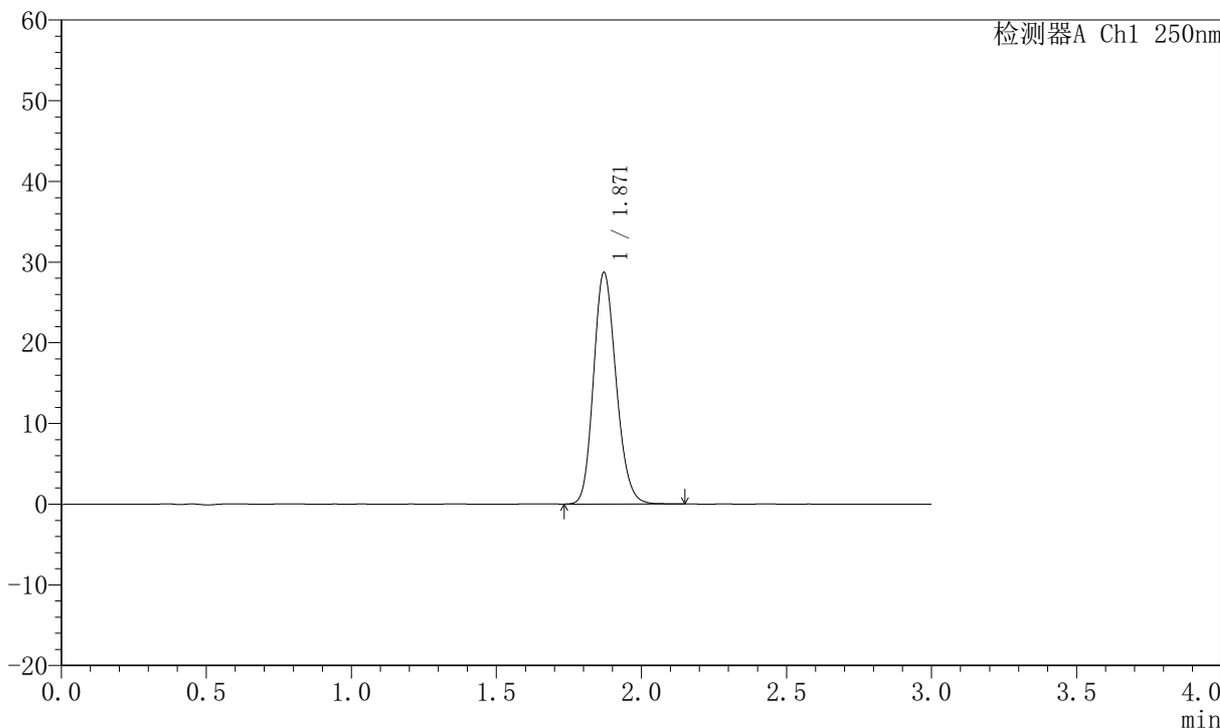
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-50-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	155652	100.000	28718	2770	1.169	--
总计		155652	100.000	28718			



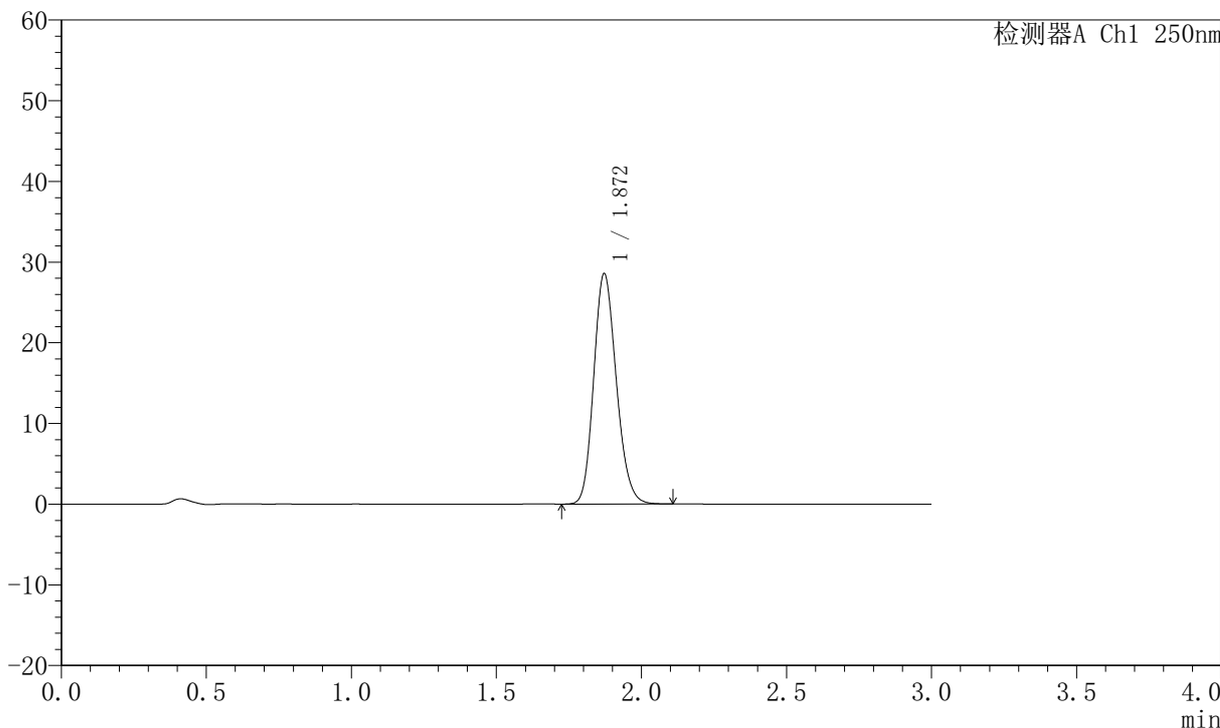
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-51-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154812	100.000	28571	2769	1.170	--
总计		154812	100.000	28571			



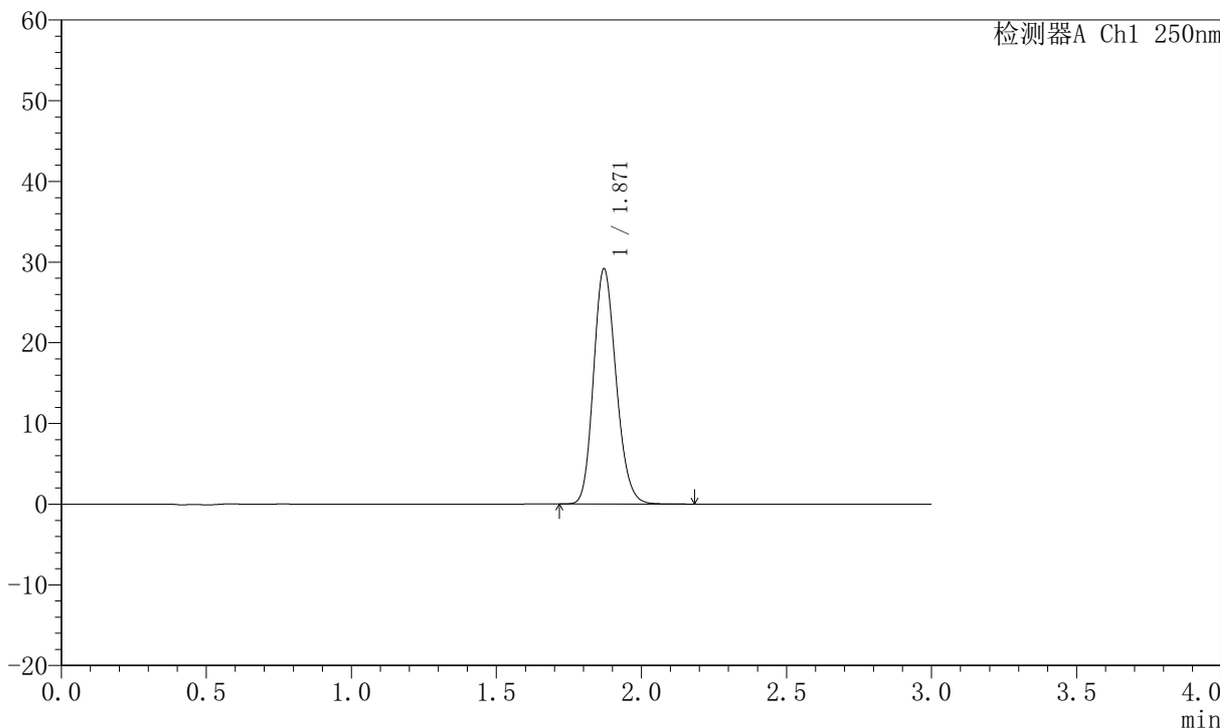
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-52-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158088	100.000	29172	2772	1.173	--
总计		158088	100.000	29172			



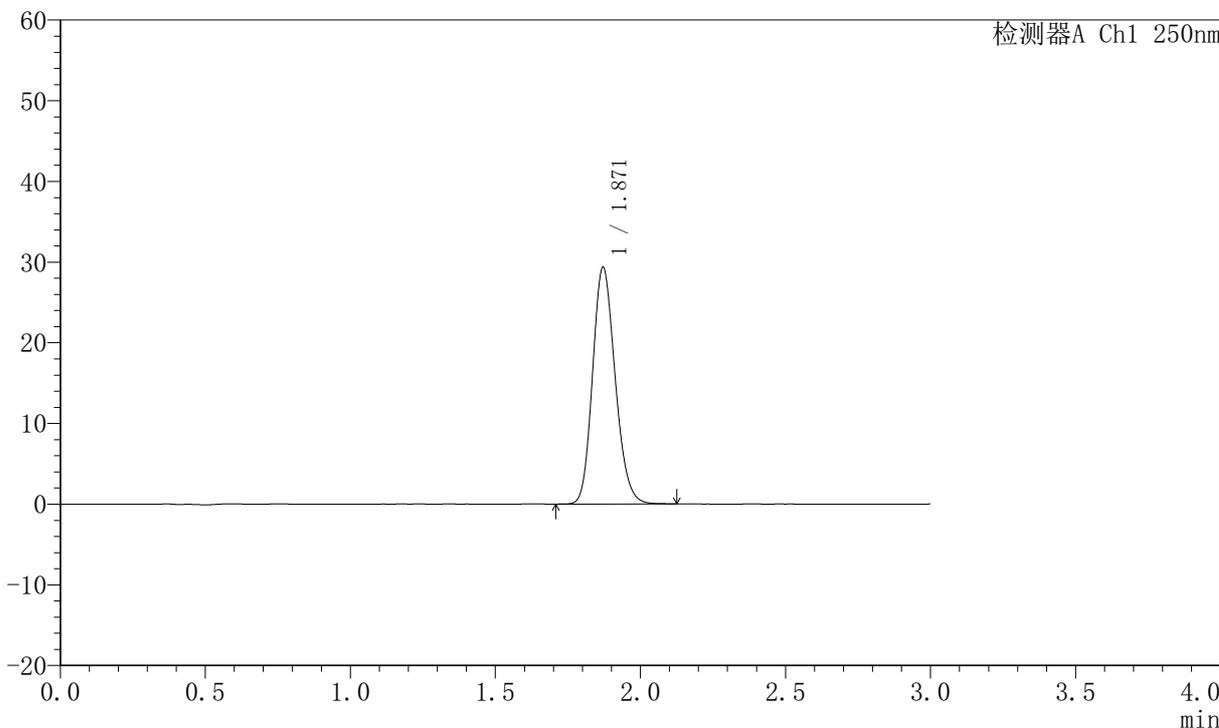
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-53-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159096	100.000	29331	2762	1.174	--
总计		159096	100.000	29331			



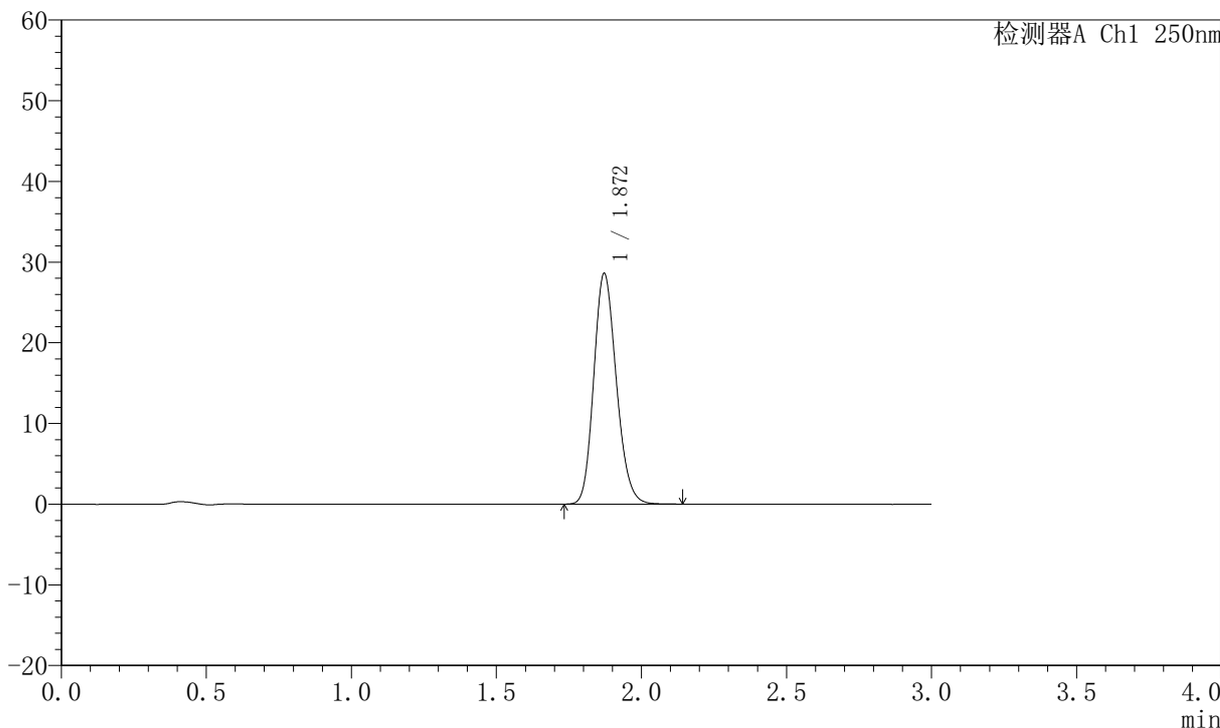
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-54-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154818	100.000	28601	2776	1.170	--
总计		154818	100.000	28601			



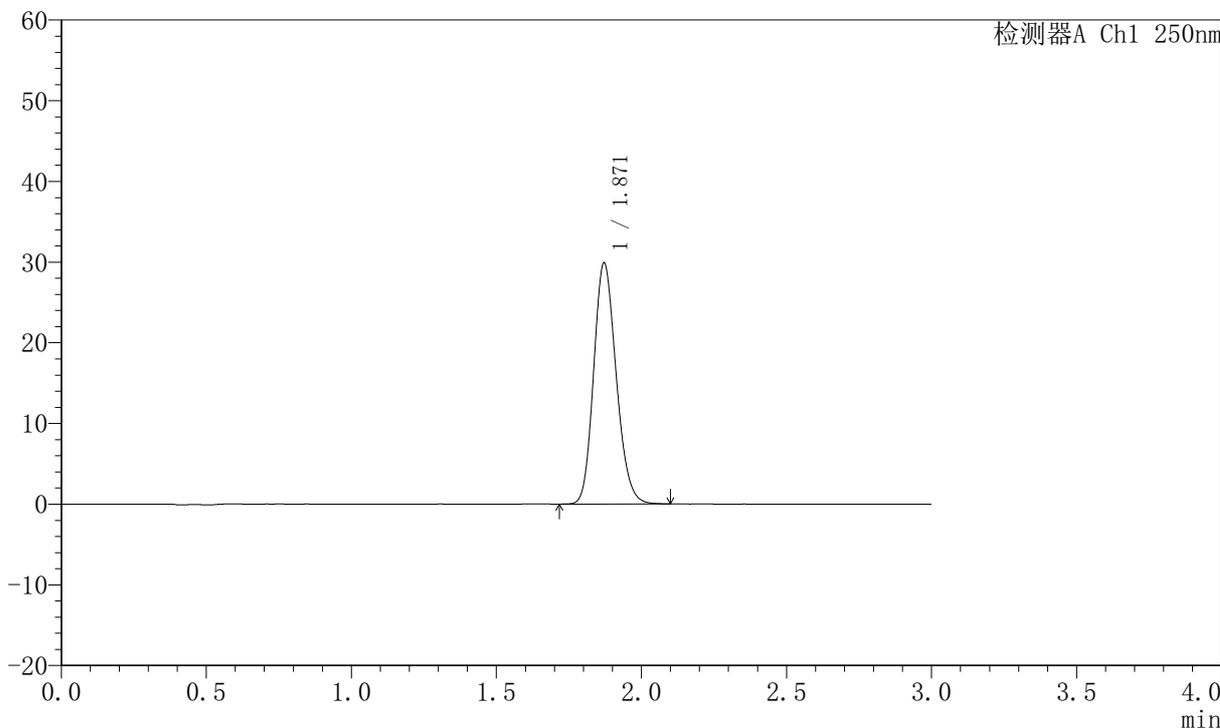
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-55-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161708	100.000	29889	2778	1.173	--
总计		161708	100.000	29889			



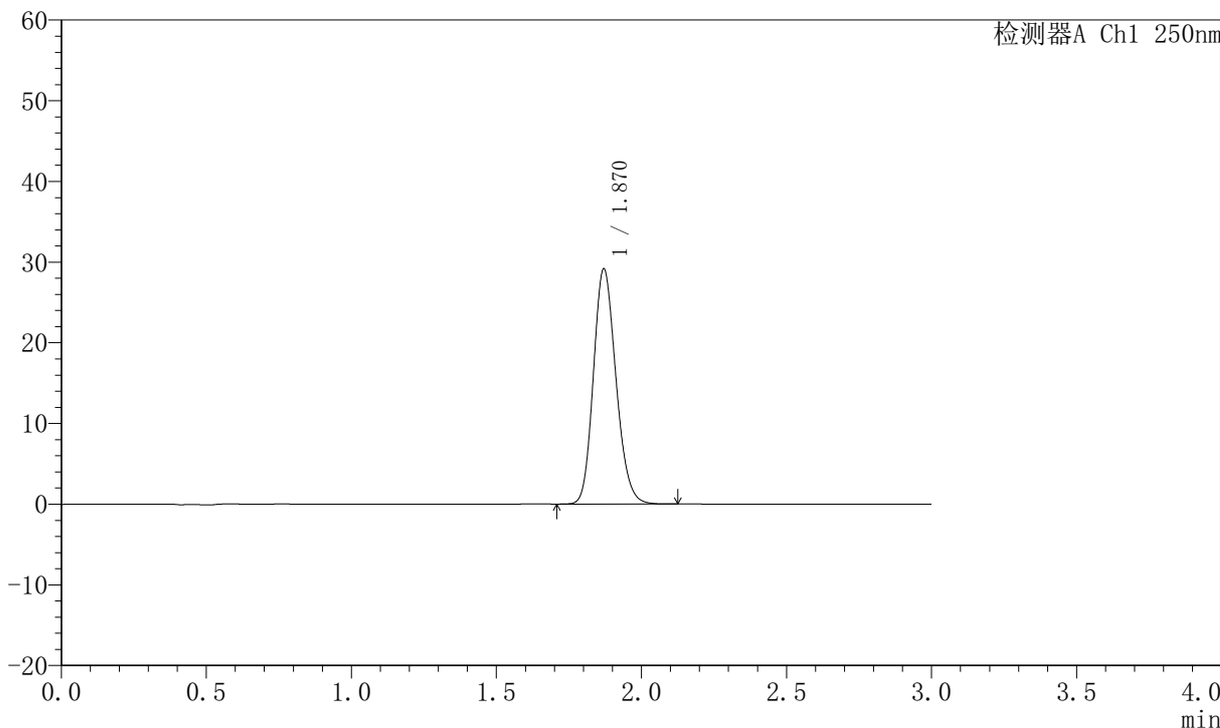
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-56-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	157731	100.000	29139	2775	1.171	--
总计		157731	100.000	29139			



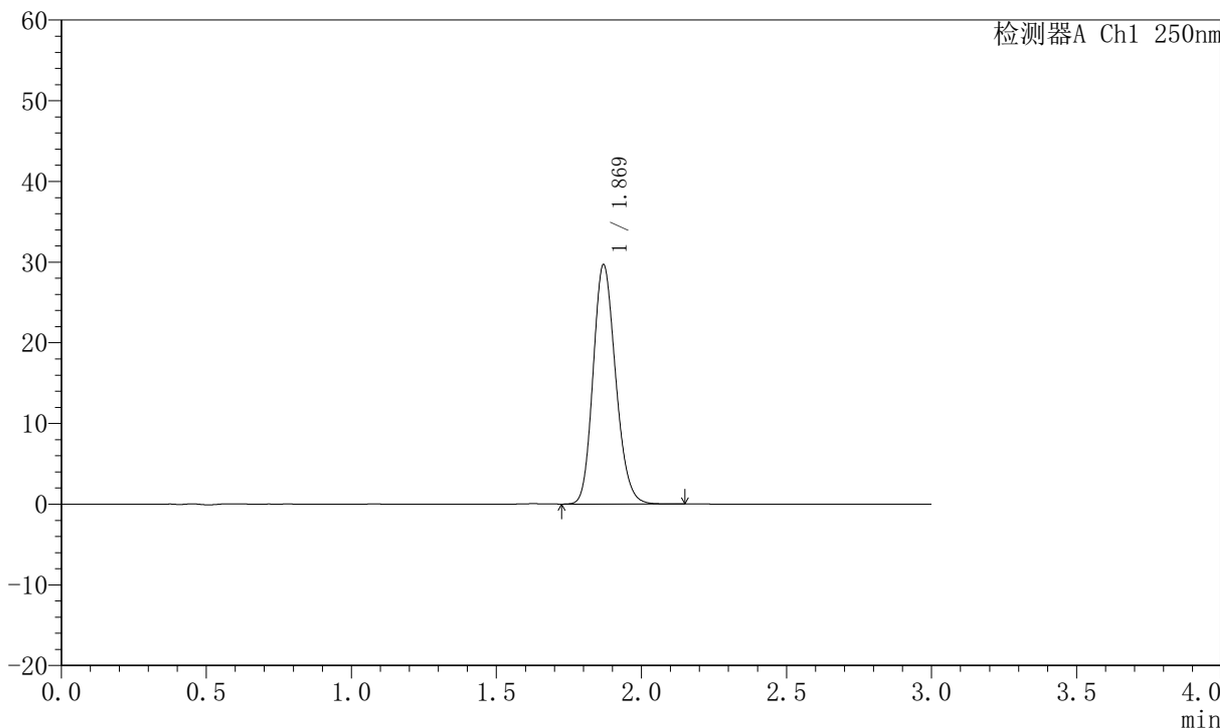
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-57-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	160483	100.000	29616	2773	1.172	--
总计		160483	100.000	29616			



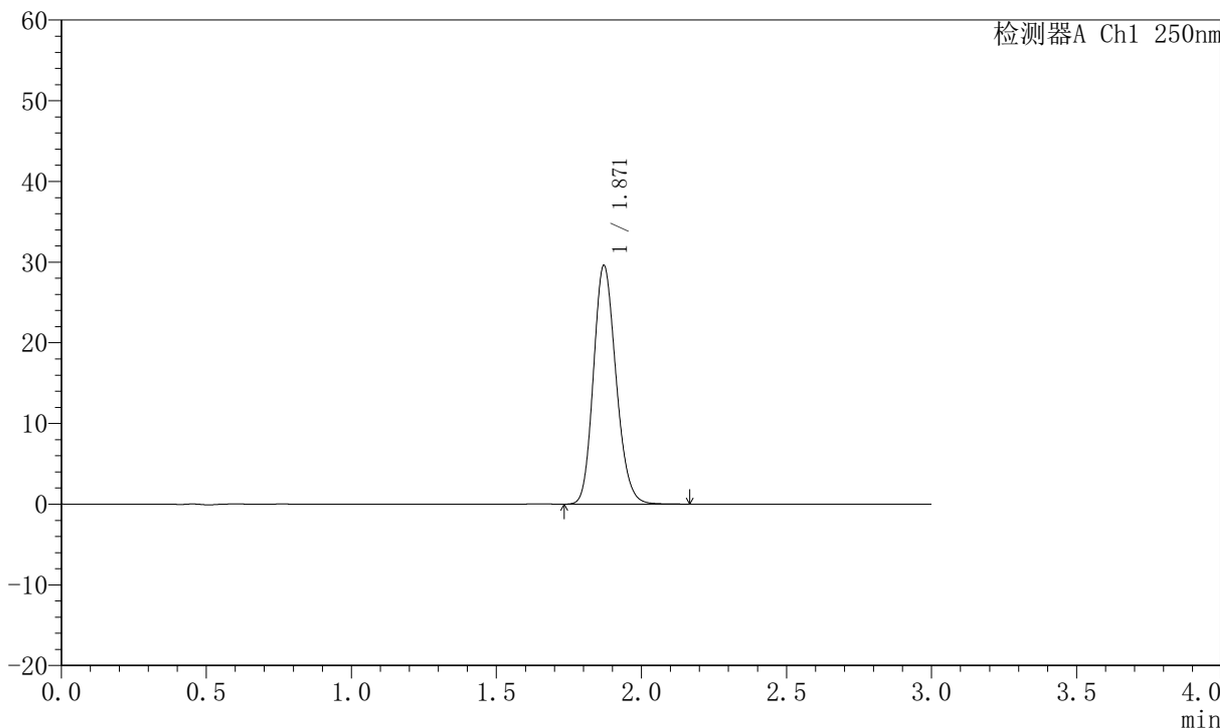
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-58-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	160420	100.000	29585	2768	1.171	--
总计		160420	100.000	29585			



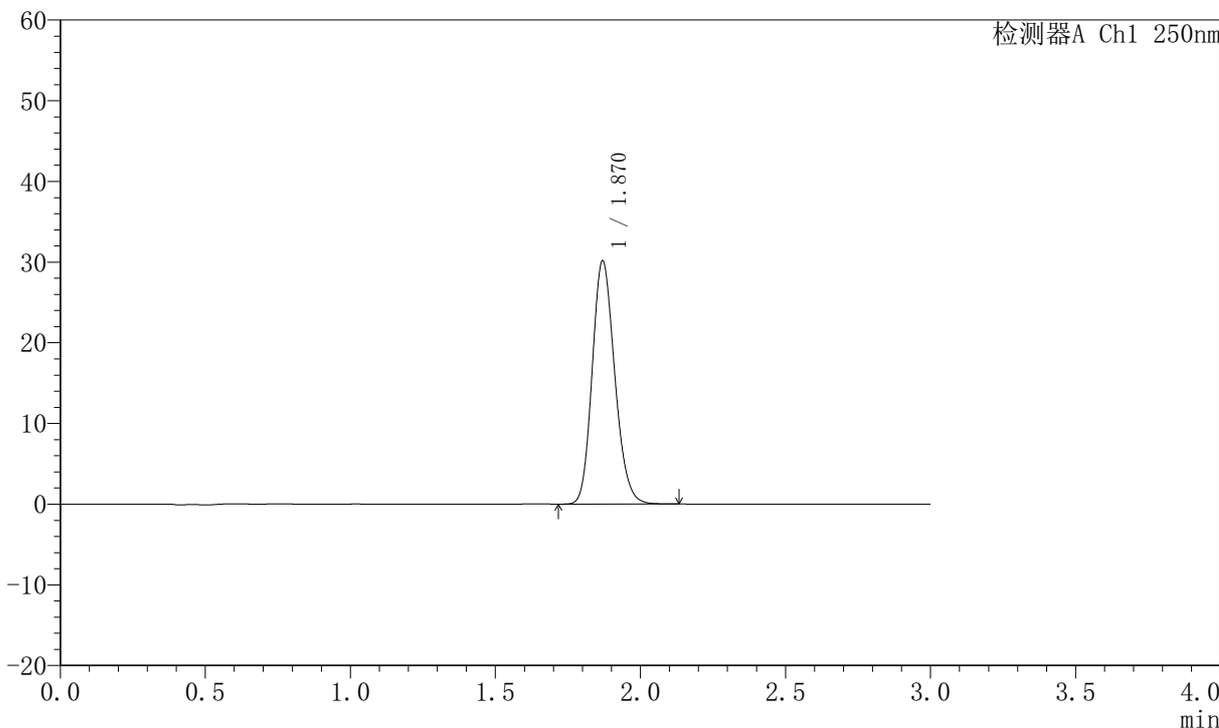
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-59-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163160	100.000	30096	2773	1.172	--
总计		163160	100.000	30096			



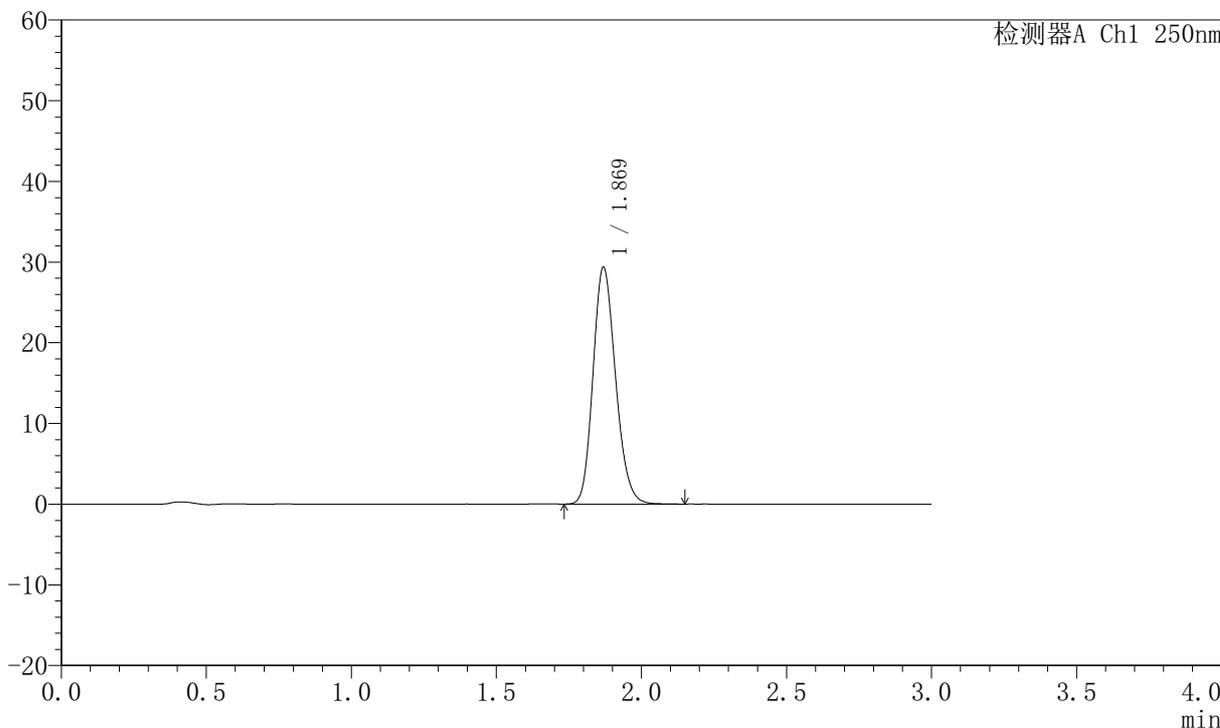
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-60-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	158879	100.000	29273	2767	1.174	--
总计		158879	100.000	29273			



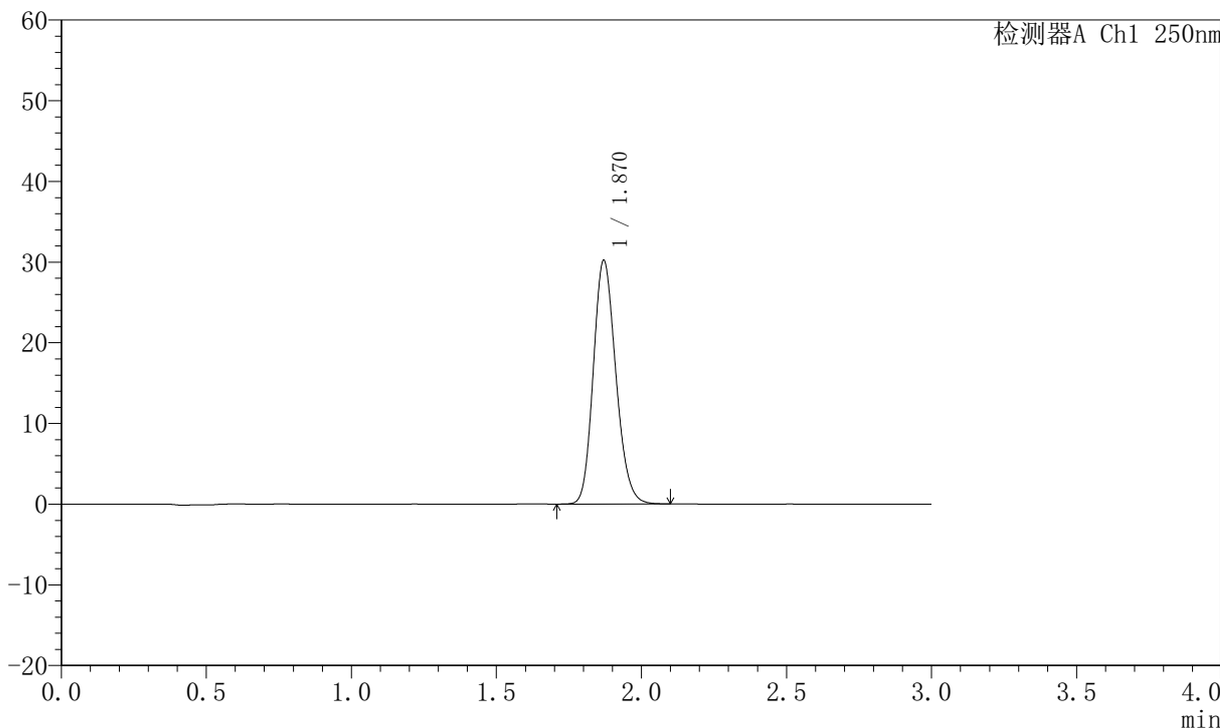
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-61-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163540	100.000	30181	2770	1.172	--
总计		163540	100.000	30181			



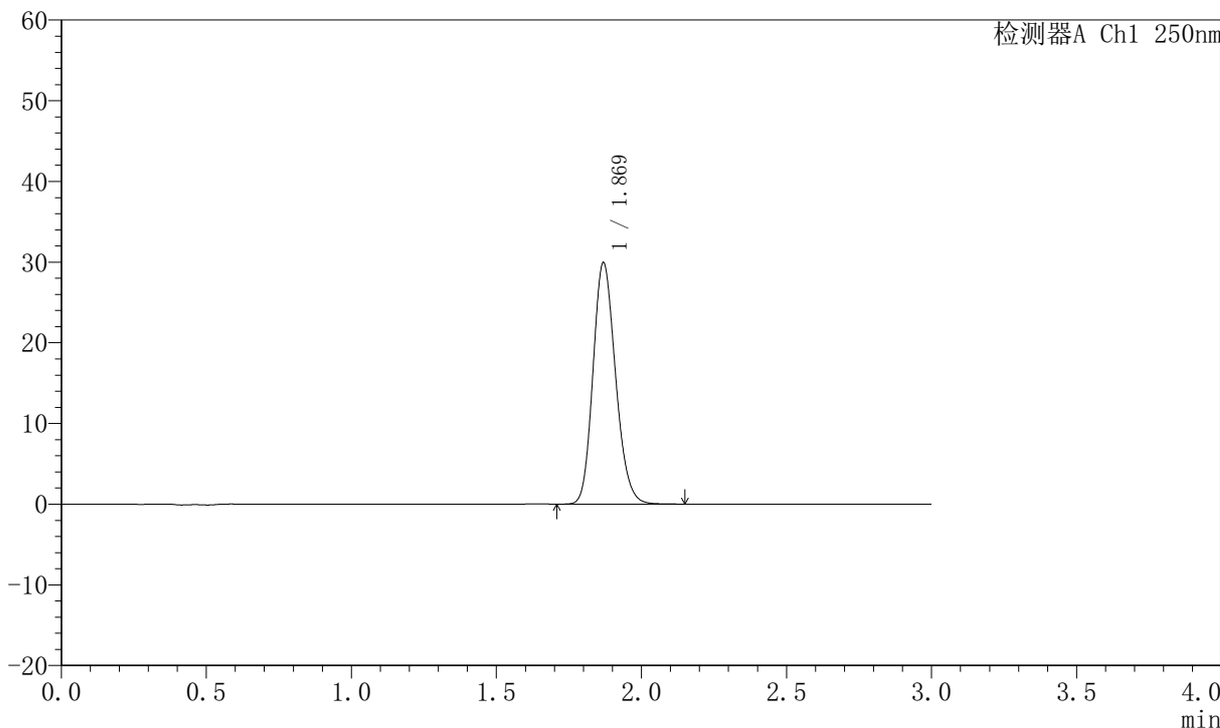
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-62-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162195	100.000	29853	2769	1.173	--
总计		162195	100.000	29853			



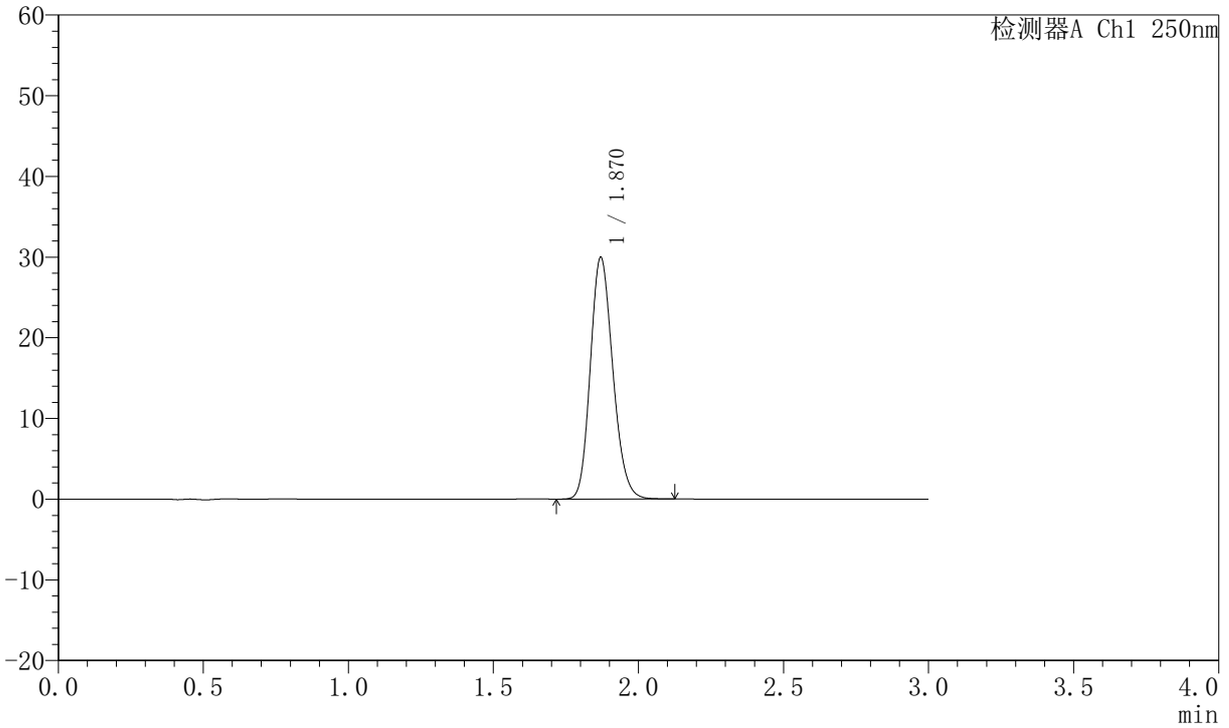
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-63-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	161983	100.000	29934	2778	1.173	--
总计		161983	100.000	29934			



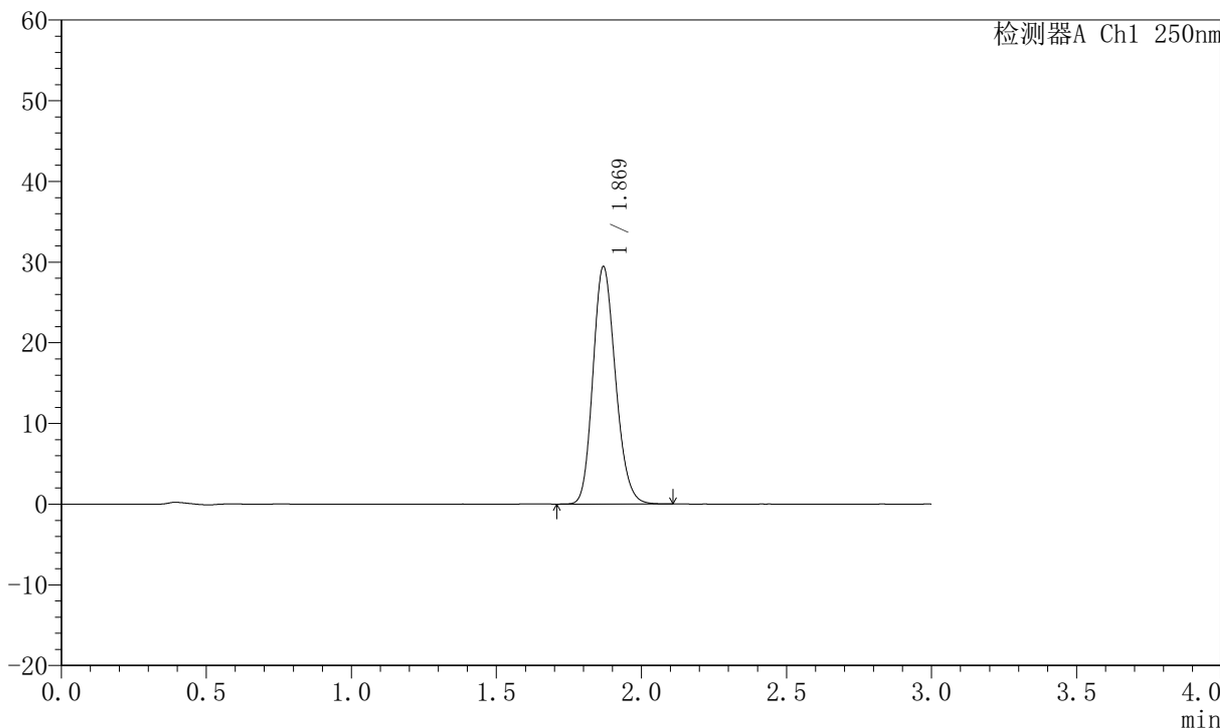
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-64-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	159146	100.000	29342	2771	1.173	--
总计		159146	100.000	29342			



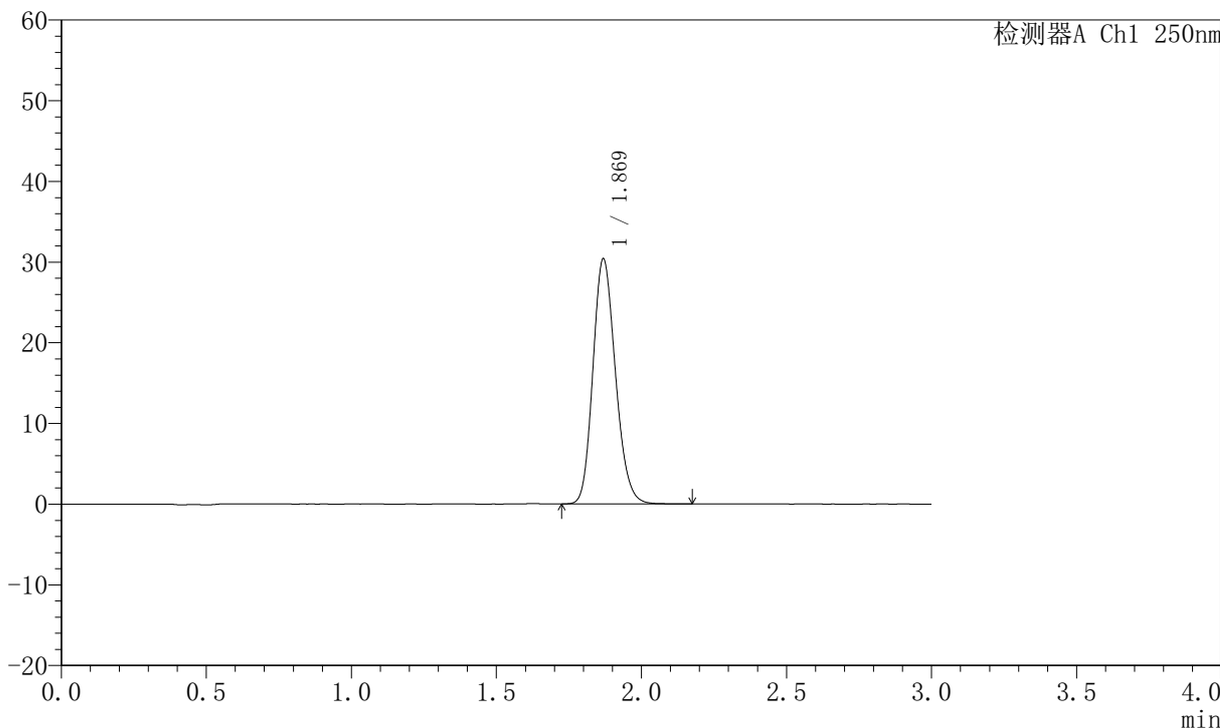
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-65-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	164403	100.000	30276	2775	1.174	--
总计		164403	100.000	30276			



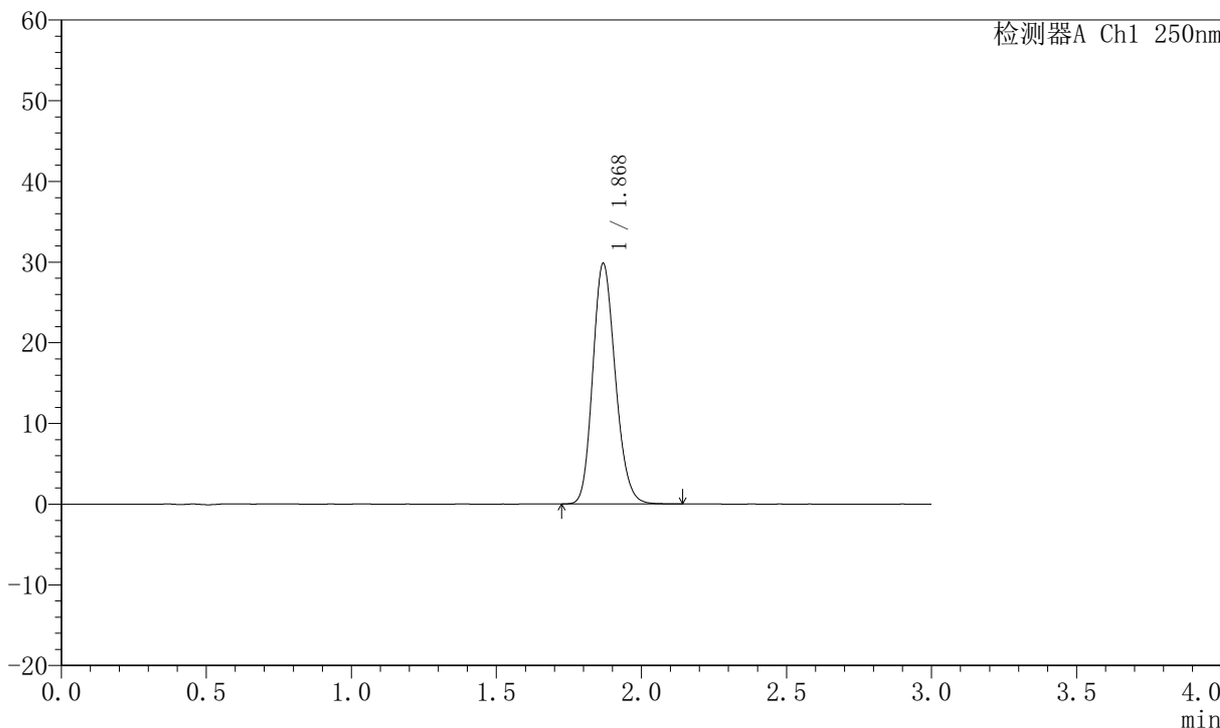
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-66-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	161543	100.000	29684	2763	1.173	--
总计		161543	100.000	29684			



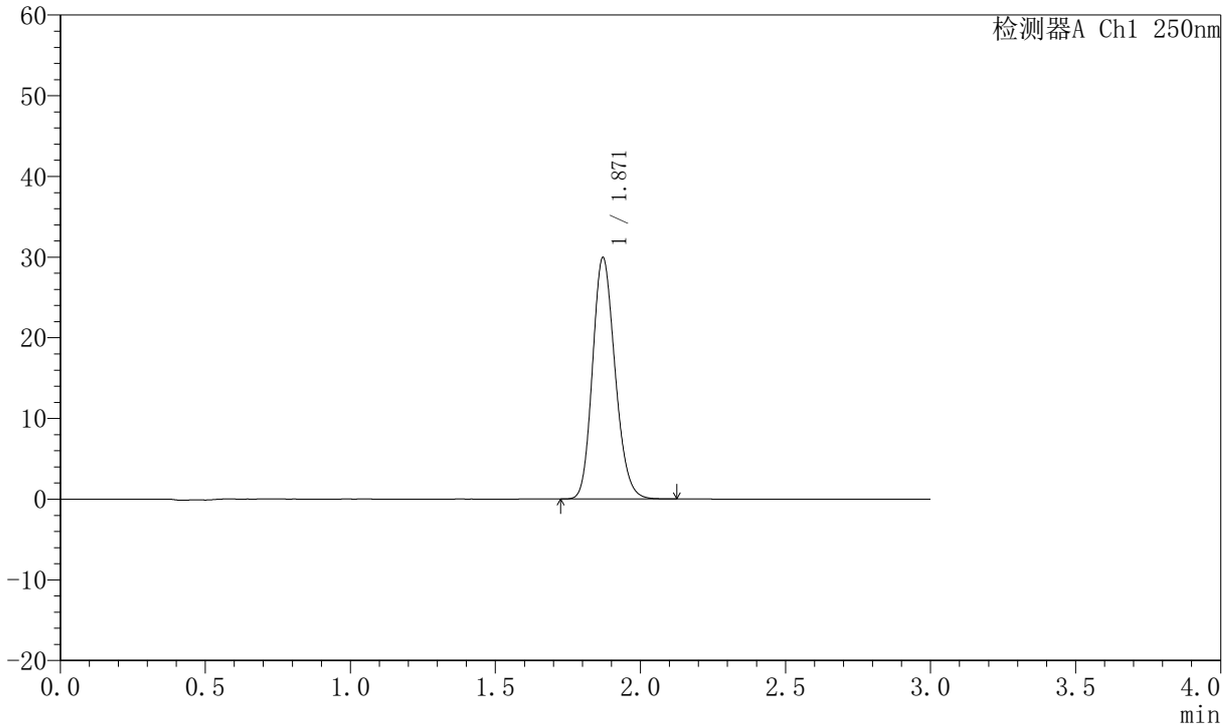
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-67-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161845	100.000	29925	2775	1.174	--
总计		161845	100.000	29925			



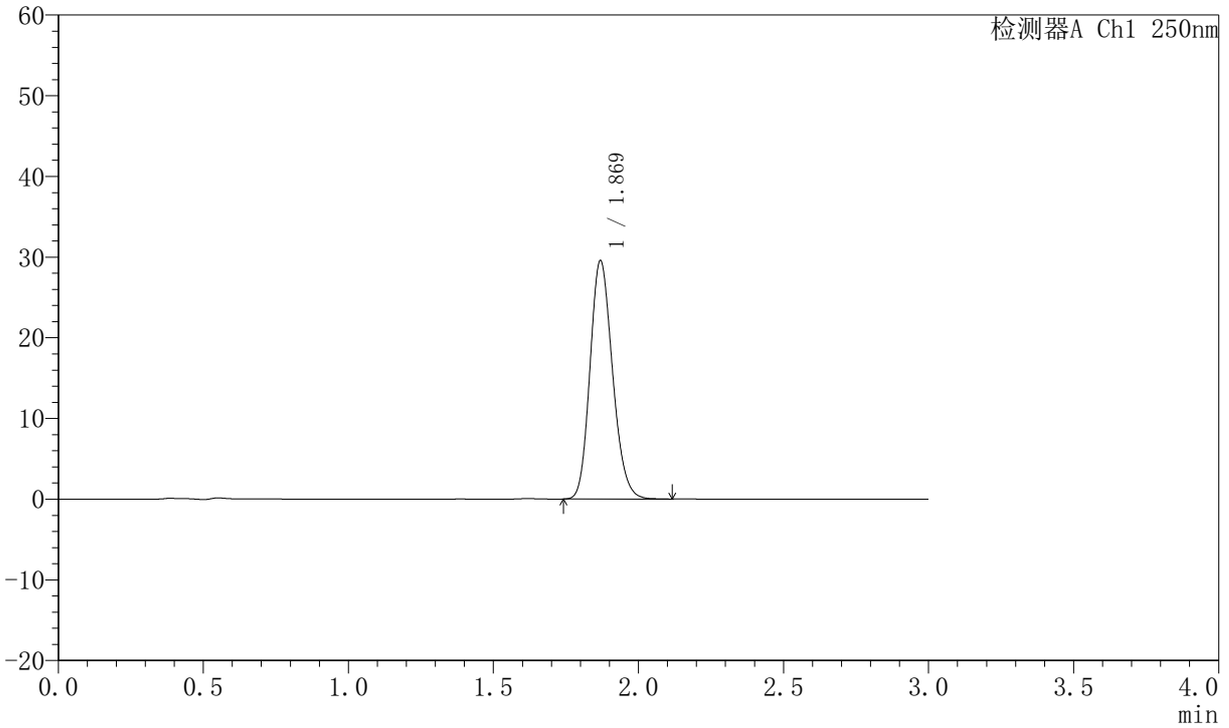
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-68-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	159892	100.000	29459	2770	1.174	--
总计		159892	100.000	29459			



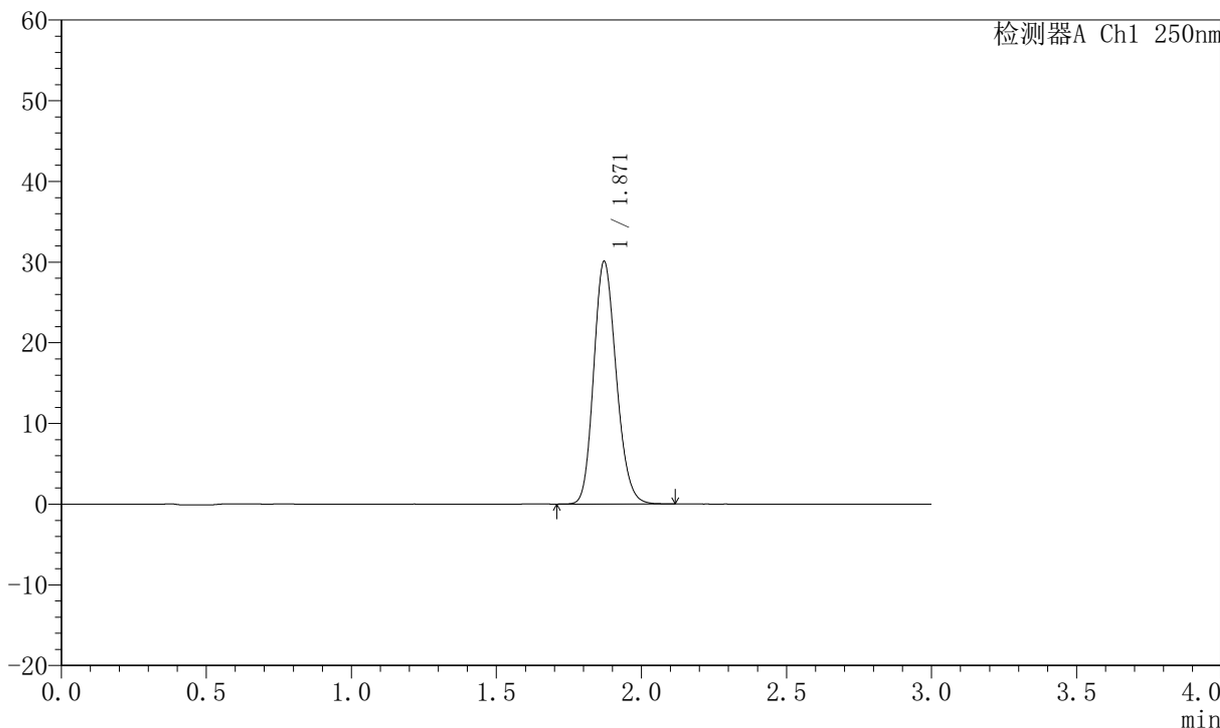
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-69-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162704	100.000	30075	2774	1.171	--
总计		162704	100.000	30075			



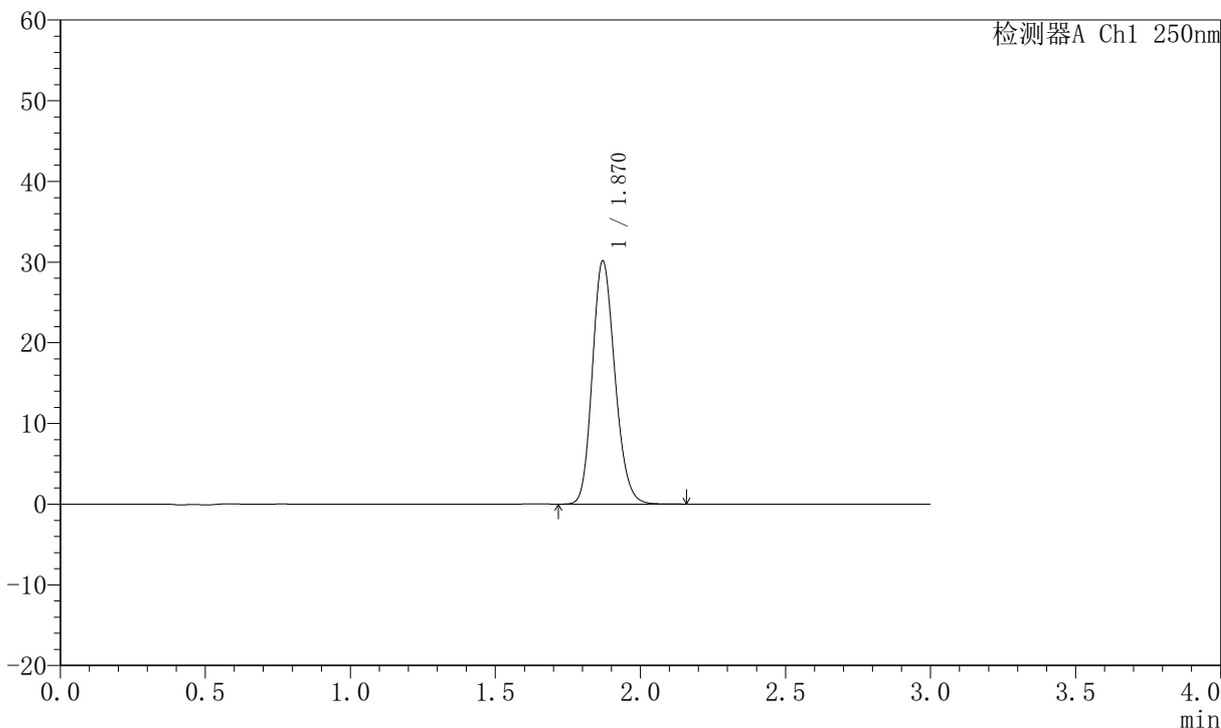
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-70-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163259	100.000	30121	2772	1.173	--
总计		163259	100.000	30121			



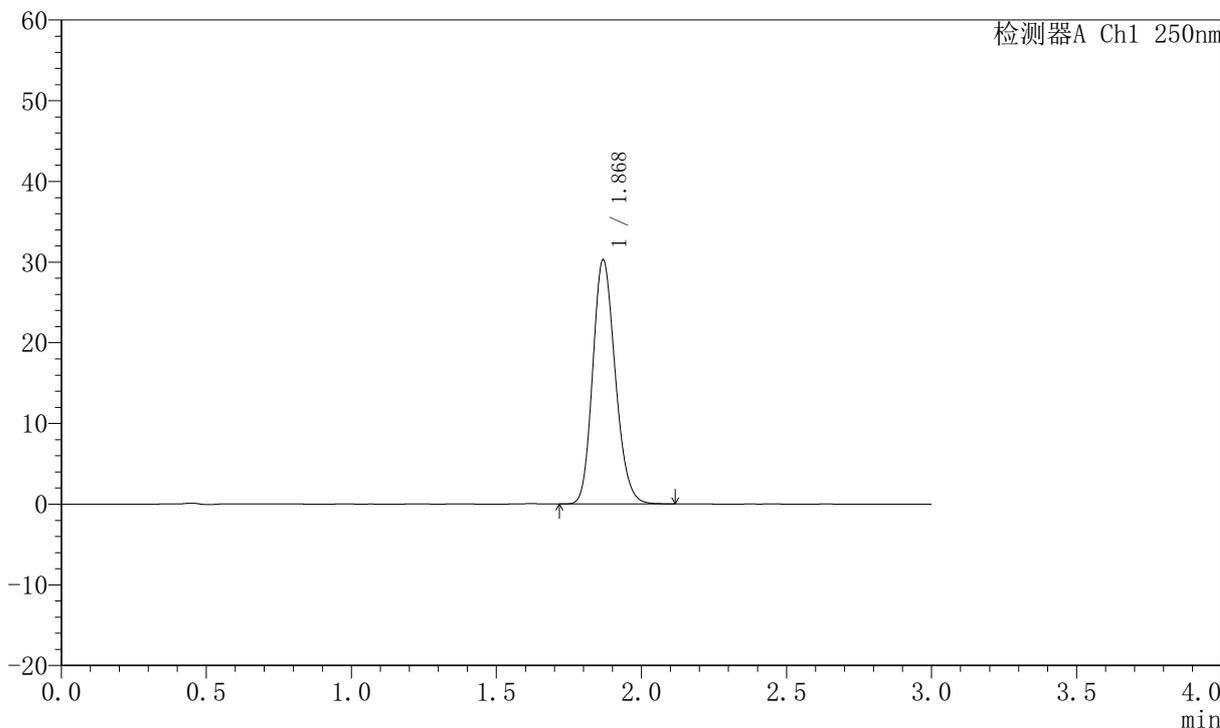
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-71-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	163445	100.000	30105	2774	1.174	--
总计		163445	100.000	30105			



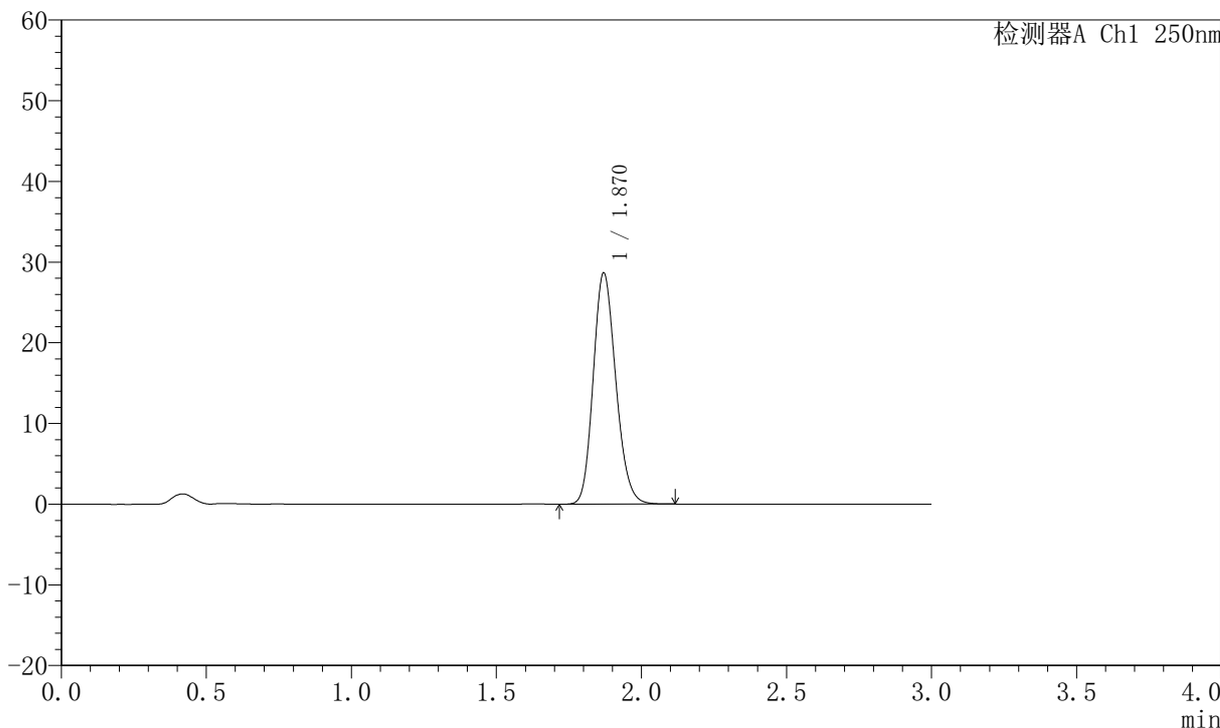
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-72-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	155280	100.000	28630	2765	1.168	--
总计		155280	100.000	28630			



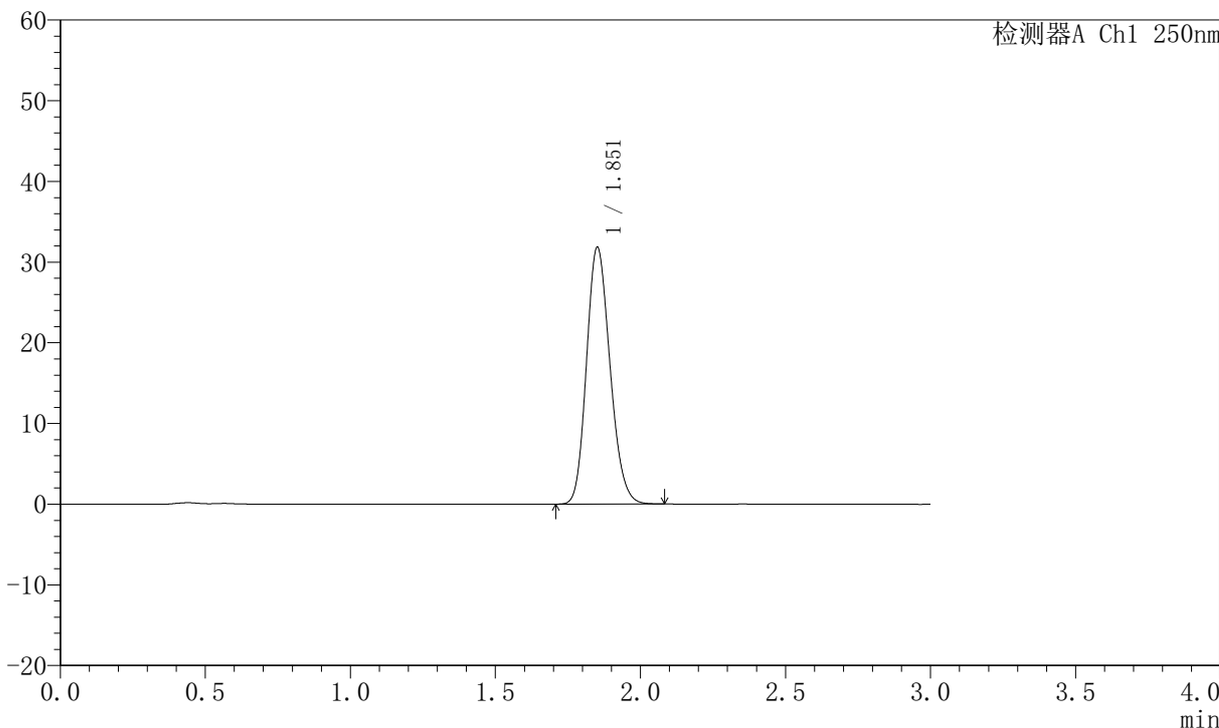
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-73-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179567	100.000	31683	2486	1.175	--
总计		179567	100.000	31683			



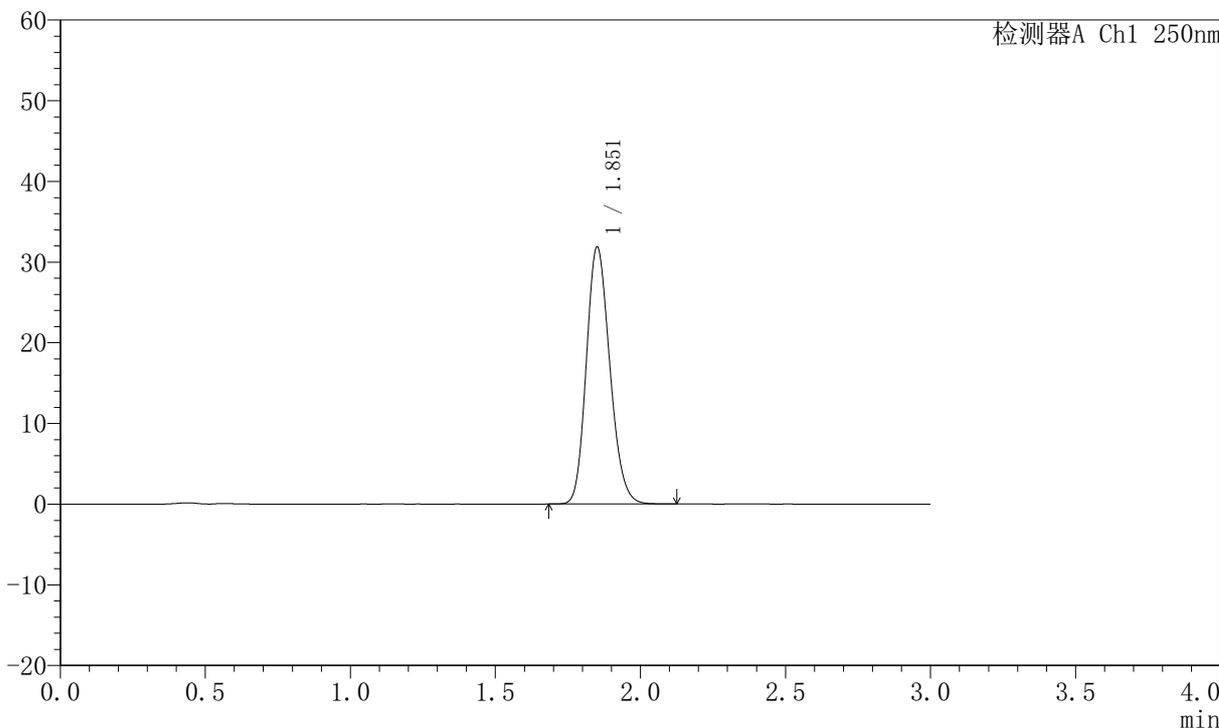
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-74-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179562	100.000	31663	2486	1.176	--
总计		179562	100.000	31663			



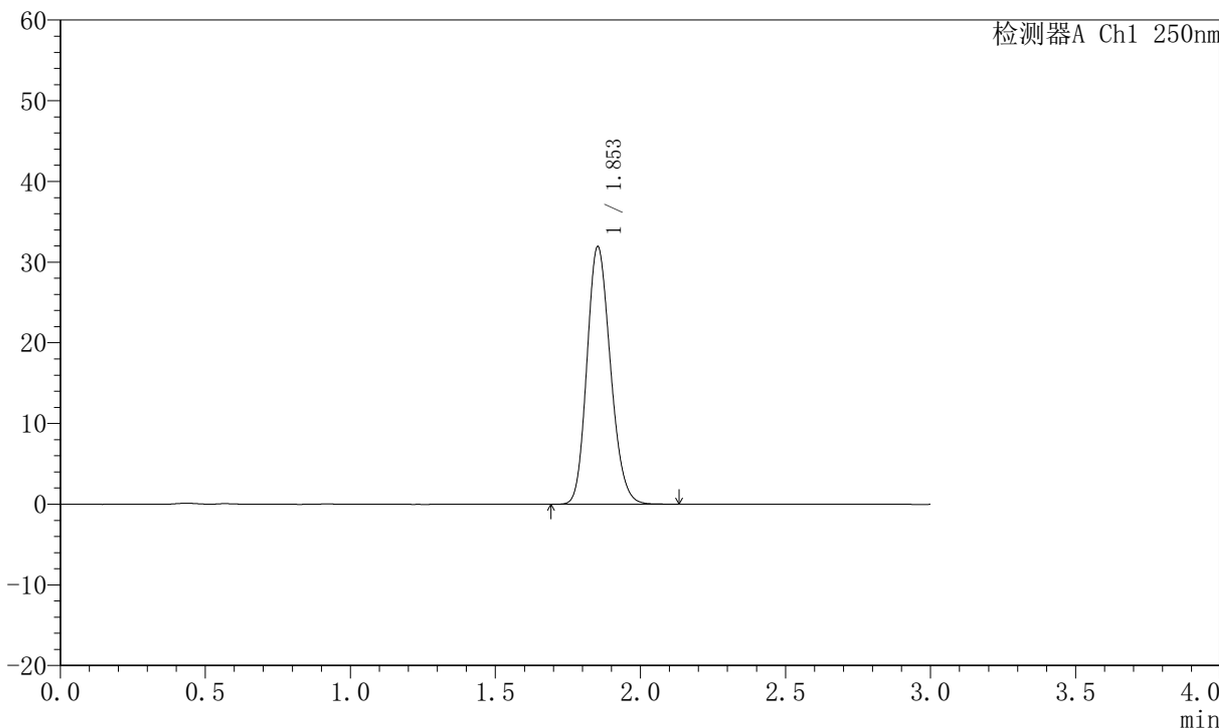
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-76-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180608	100.000	31890	2483	1.174	--
总计		180608	100.000	31890			



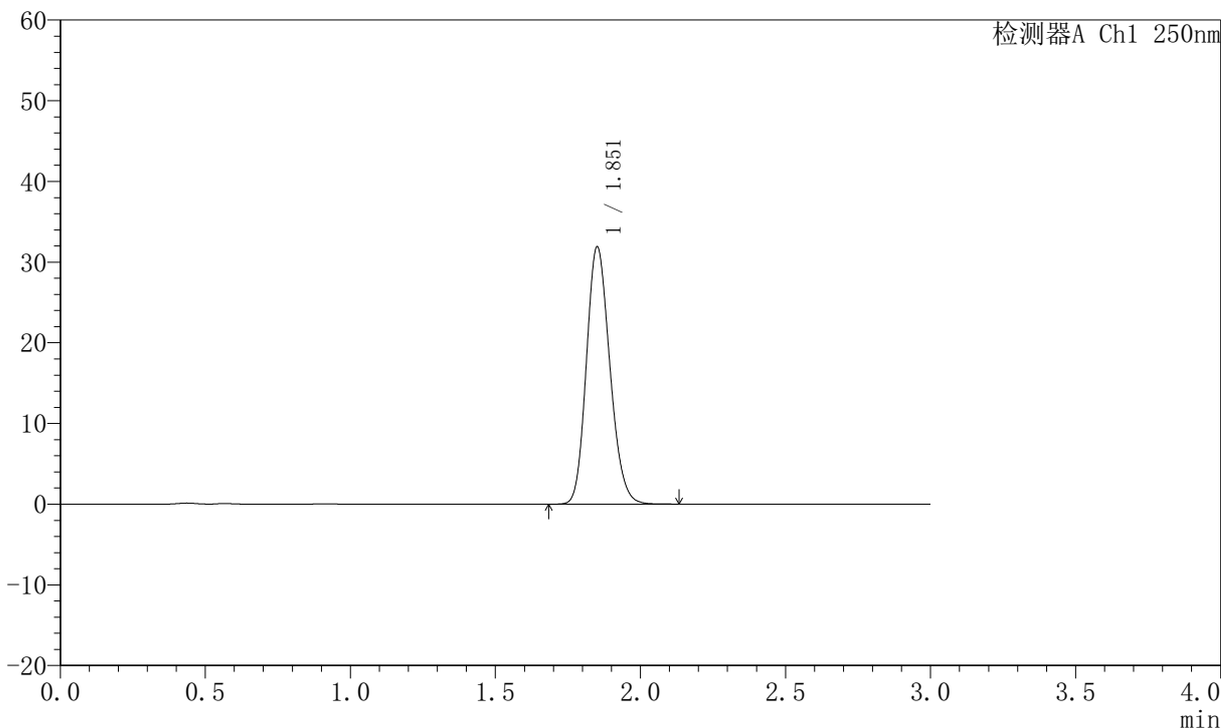
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-77-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179688	100.000	31699	2494	1.175	--
总计		179688	100.000	31699			



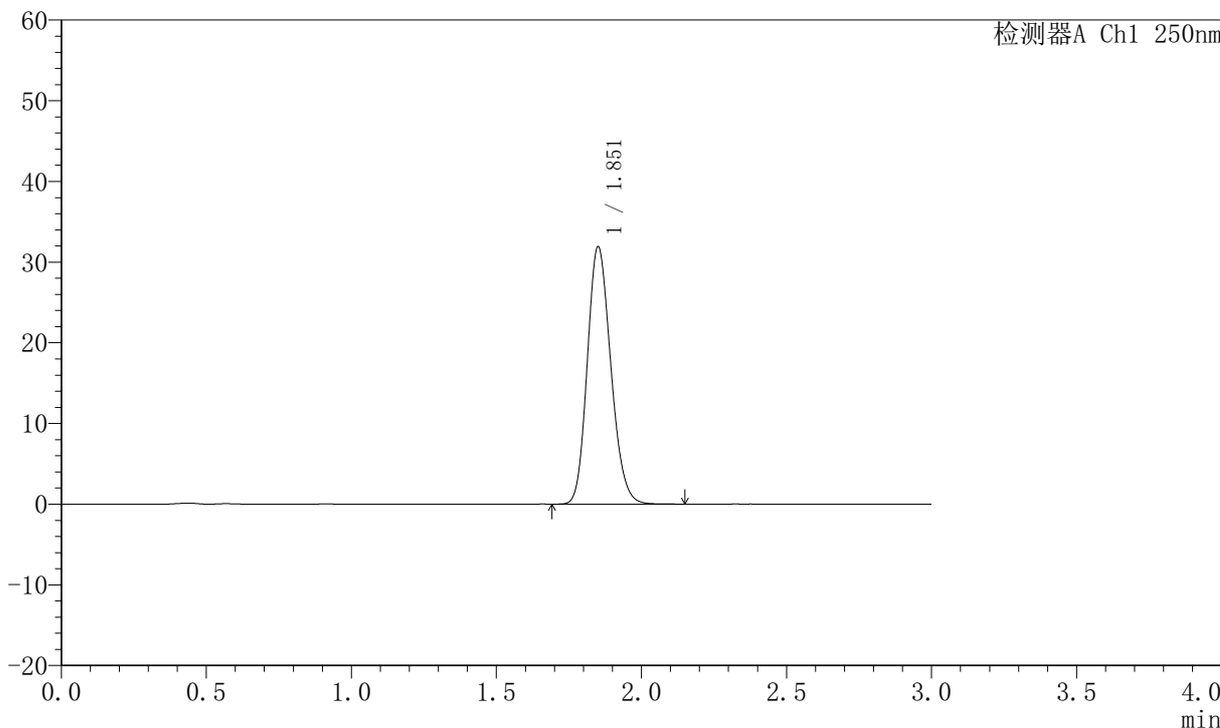
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-78-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180227	100.000	31728	2481	1.175	--
总计		180227	100.000	31728			



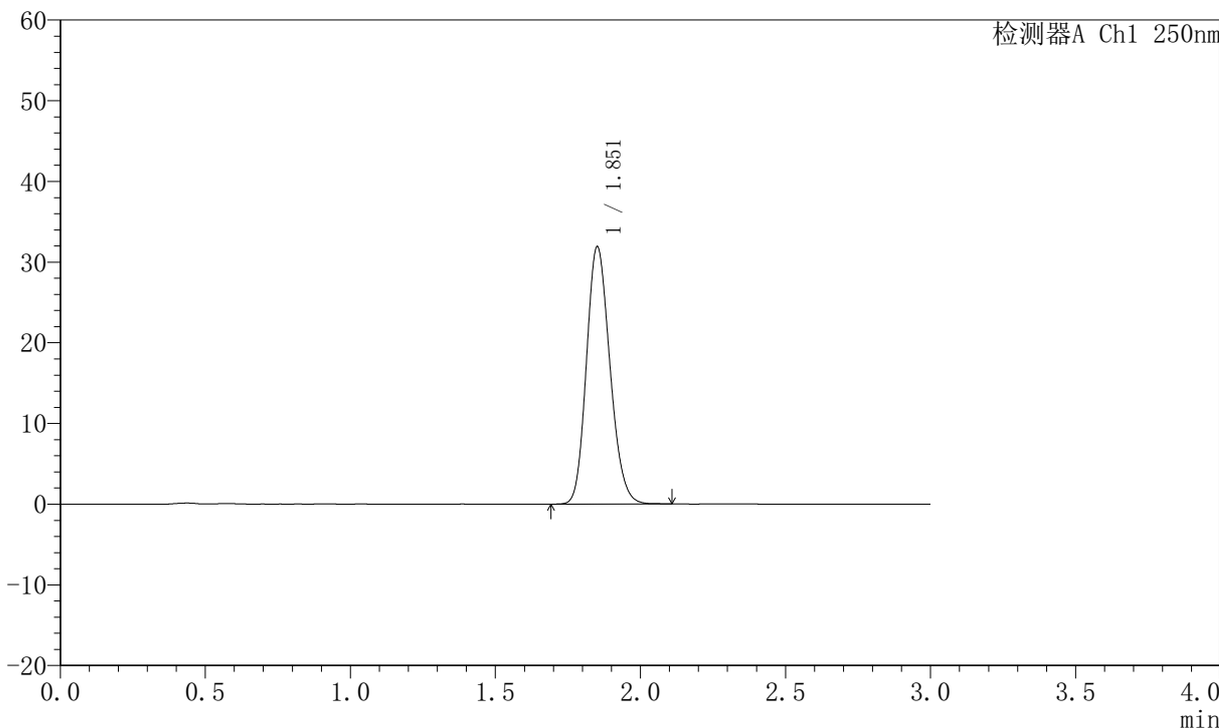
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-79-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180017	100.000	31729	2486	1.174	--
总计		180017	100.000	31729			



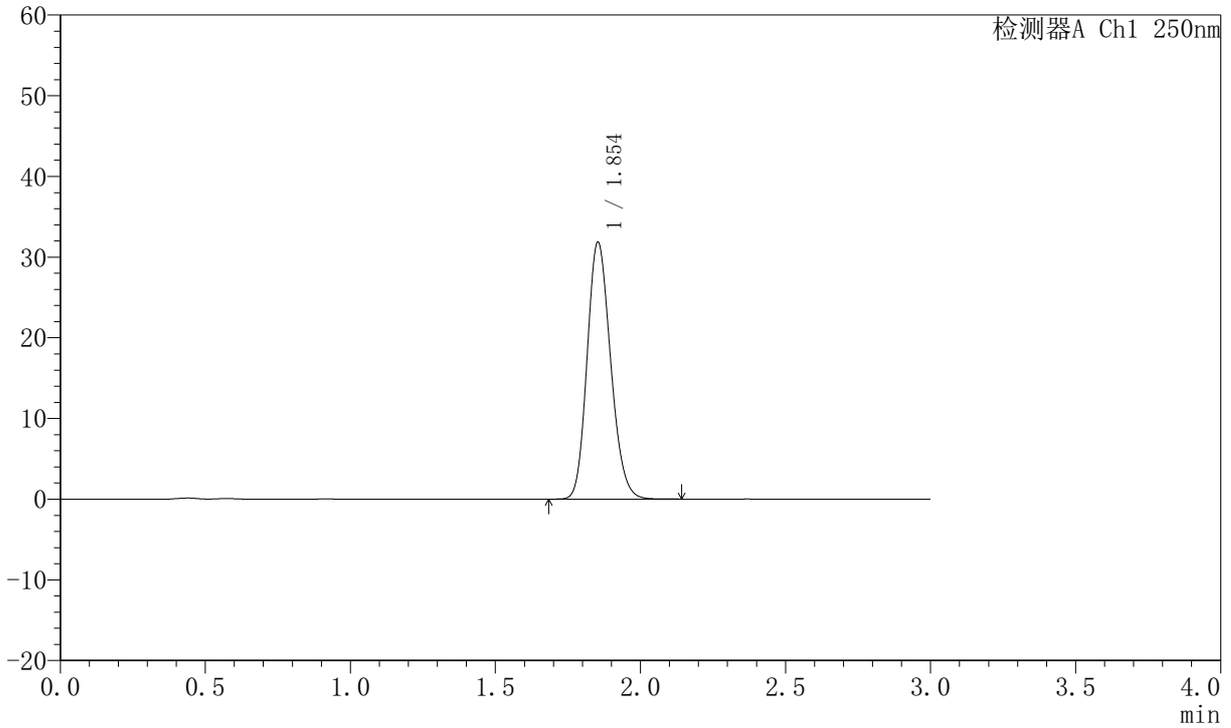
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-80-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	179973	100.000	31838	2490	1.173	--
总计		179973	100.000	31838			



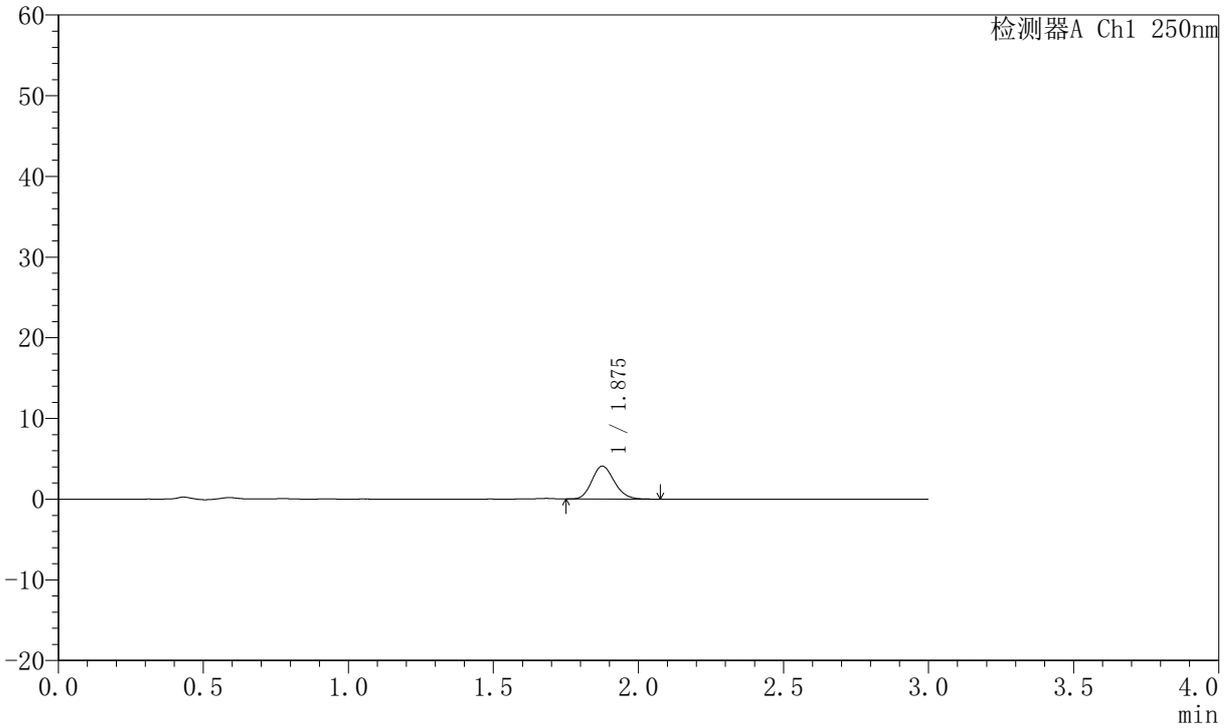
JSS-221

〈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 - 0-21/3-81-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	22018	100.000	4061	2789	1.154	--
总计		22018	100.000	4061			



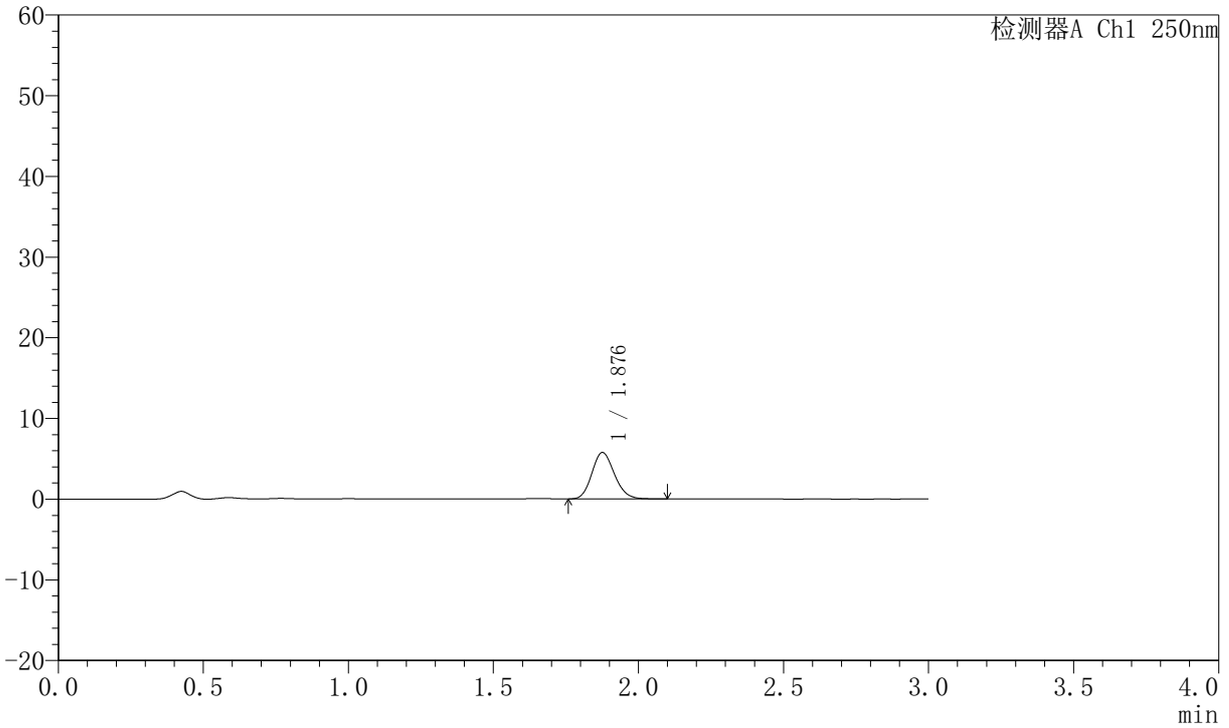
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-82-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	31154	100.000	5719	2773	1.152	--
总计		31154	100.000	5719			



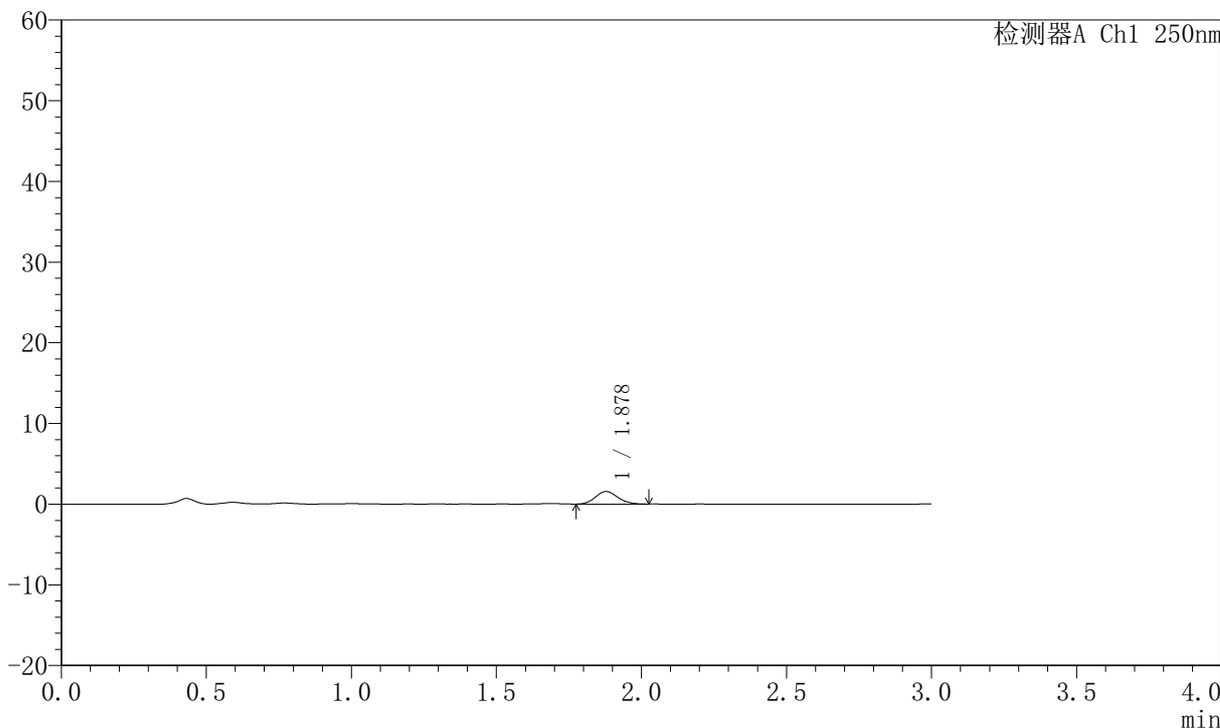
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-83-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	8357	100.000	1556	2800	1.131	--
总计		8357	100.000	1556			



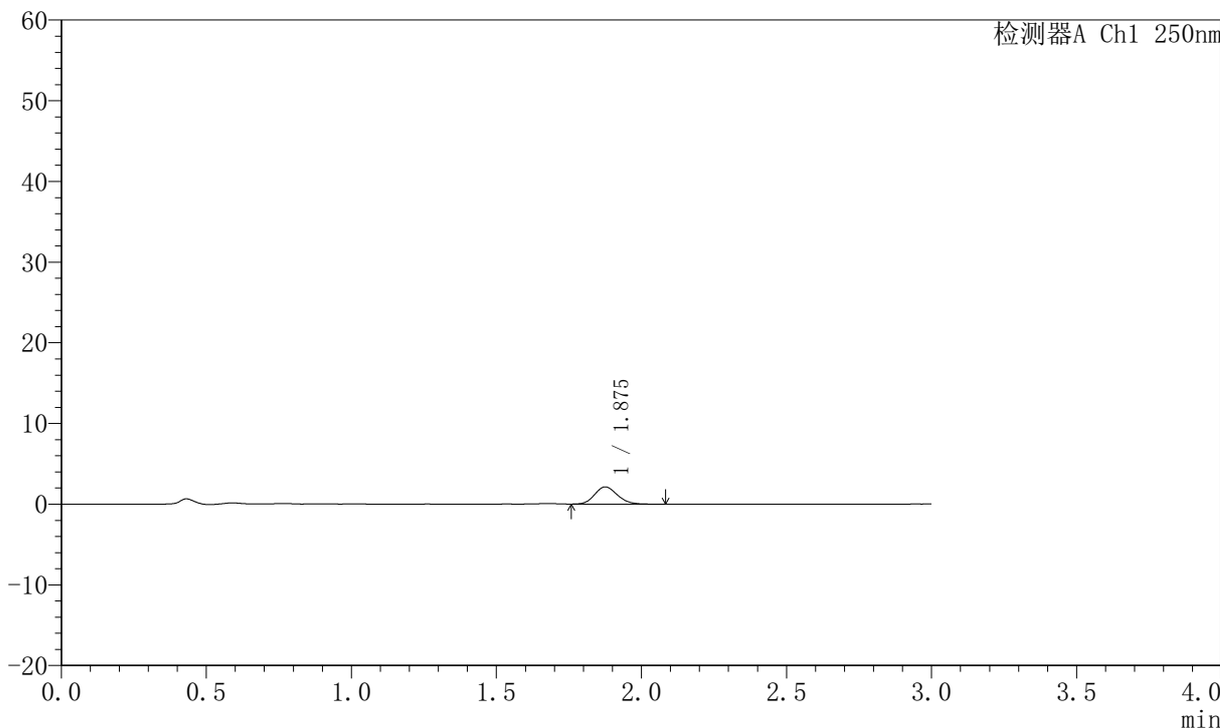
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-84-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	11688	100.000	2132	2739	1.160	--
总计		11688	100.000	2132			



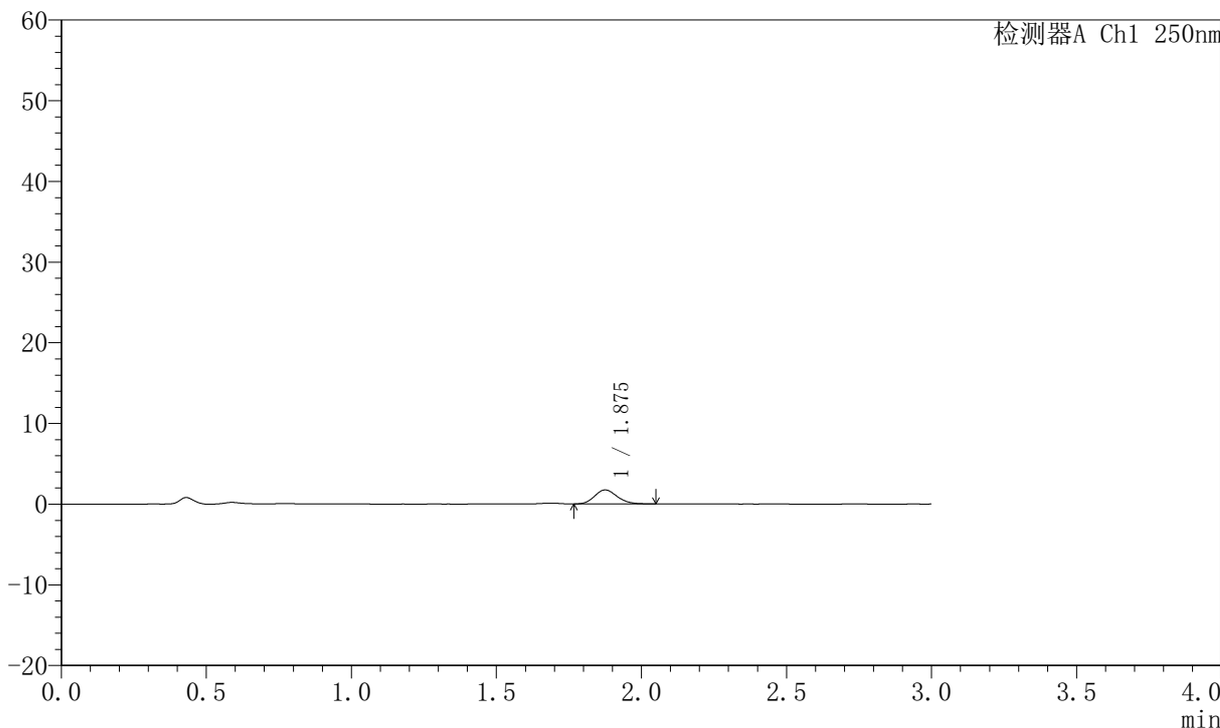
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-85-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	9484	100.000	1734	2743	1.159	--
总计		9484	100.000	1734			



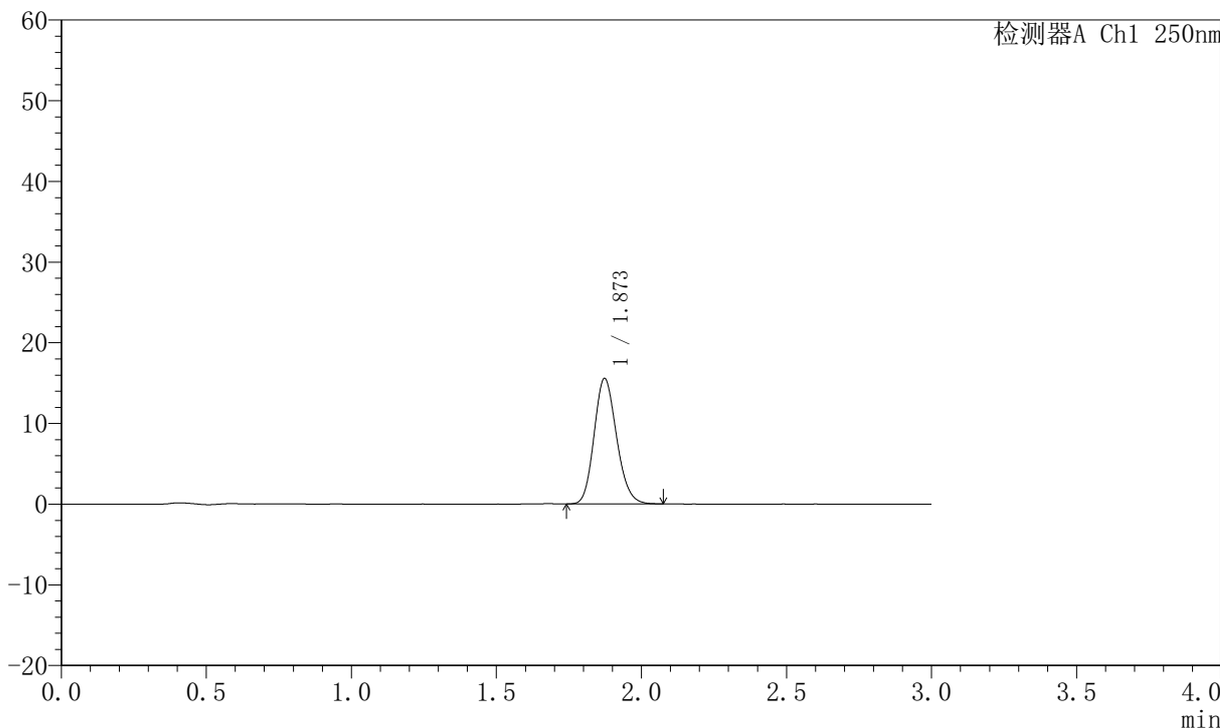
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-87-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	83952	100.000	15550	2785	1.159	--
总计		83952	100.000	15550			



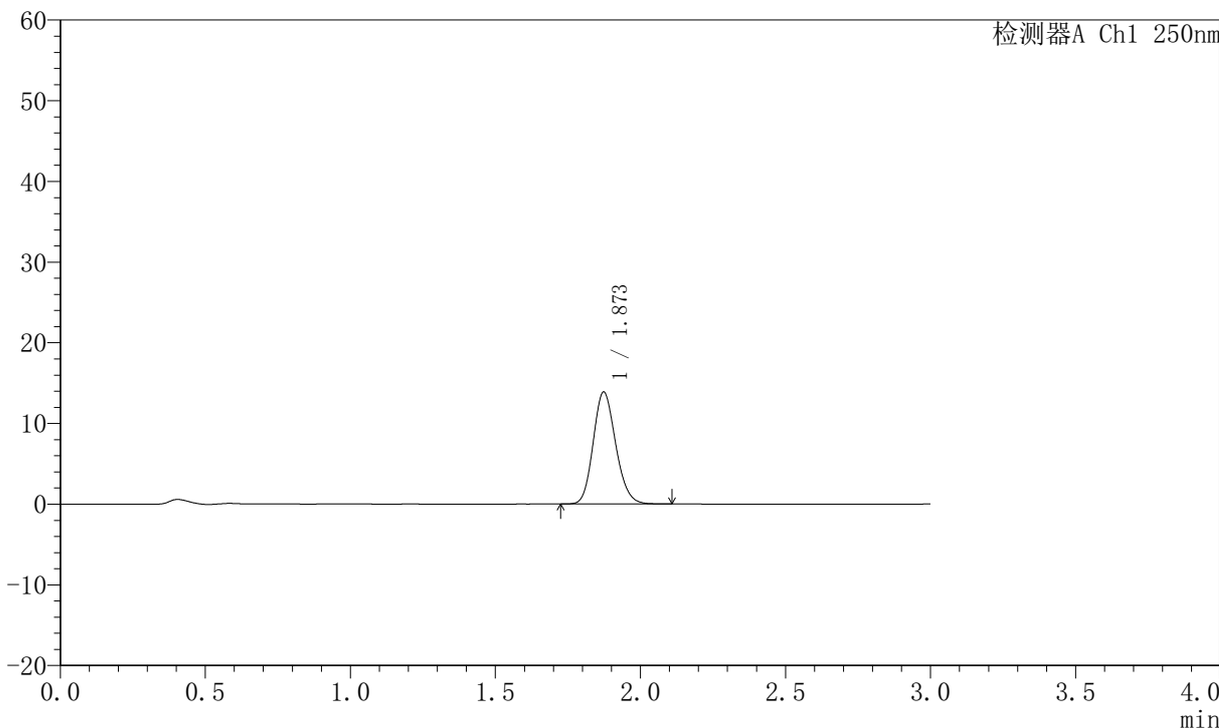
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-88-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	74955	100.000	13873	2790	1.158	--
总计		74955	100.000	13873			



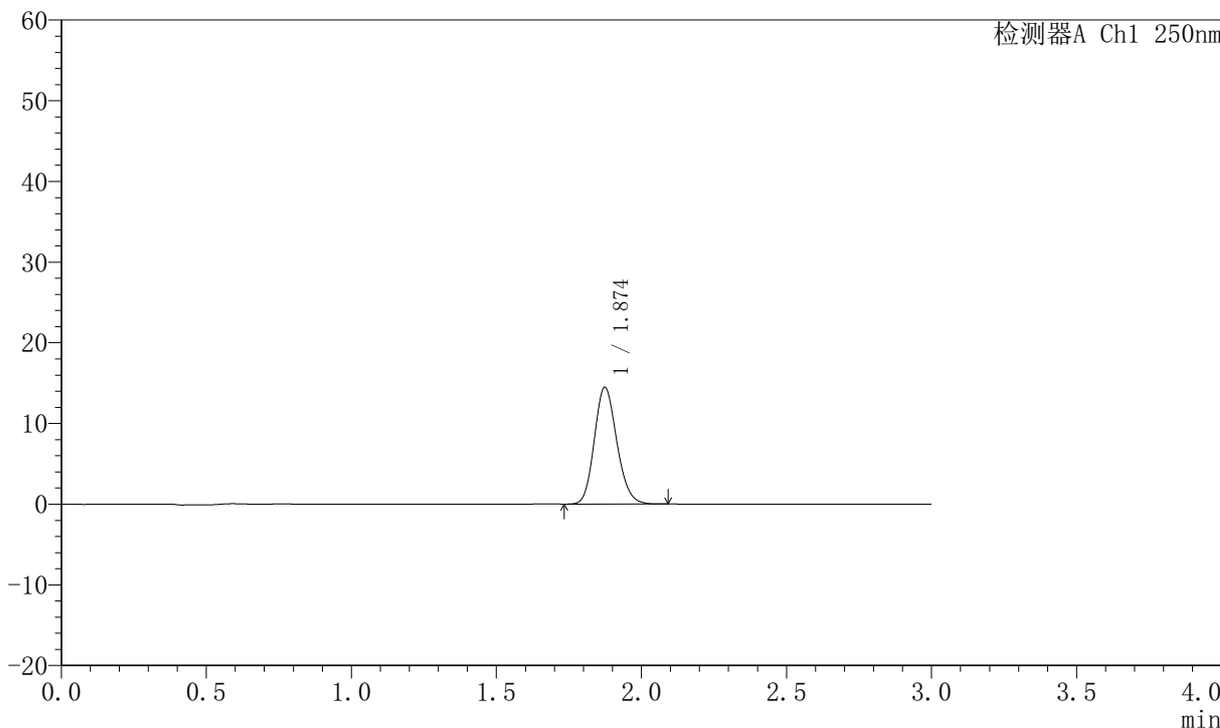
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-89-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	78190	100.000	14460	2794	1.158	--
总计		78190	100.000	14460			



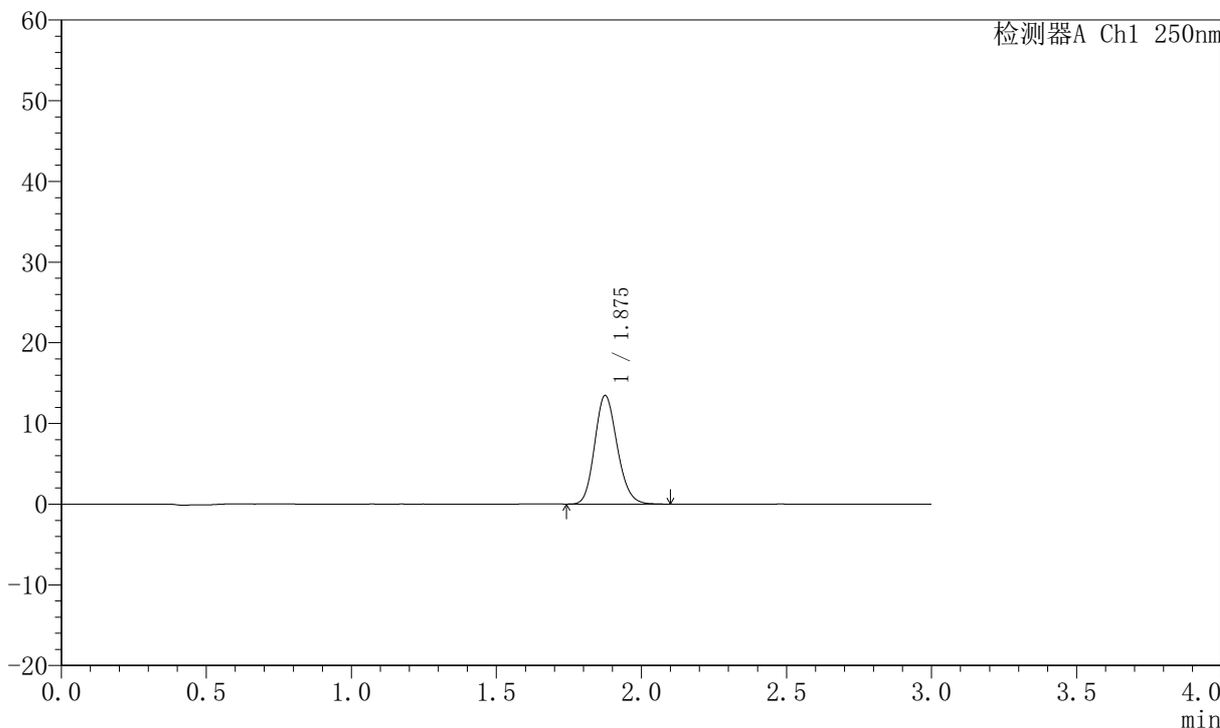
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-90-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	72836	100.000	13415	2787	1.161	--
总计		72836	100.000	13415			



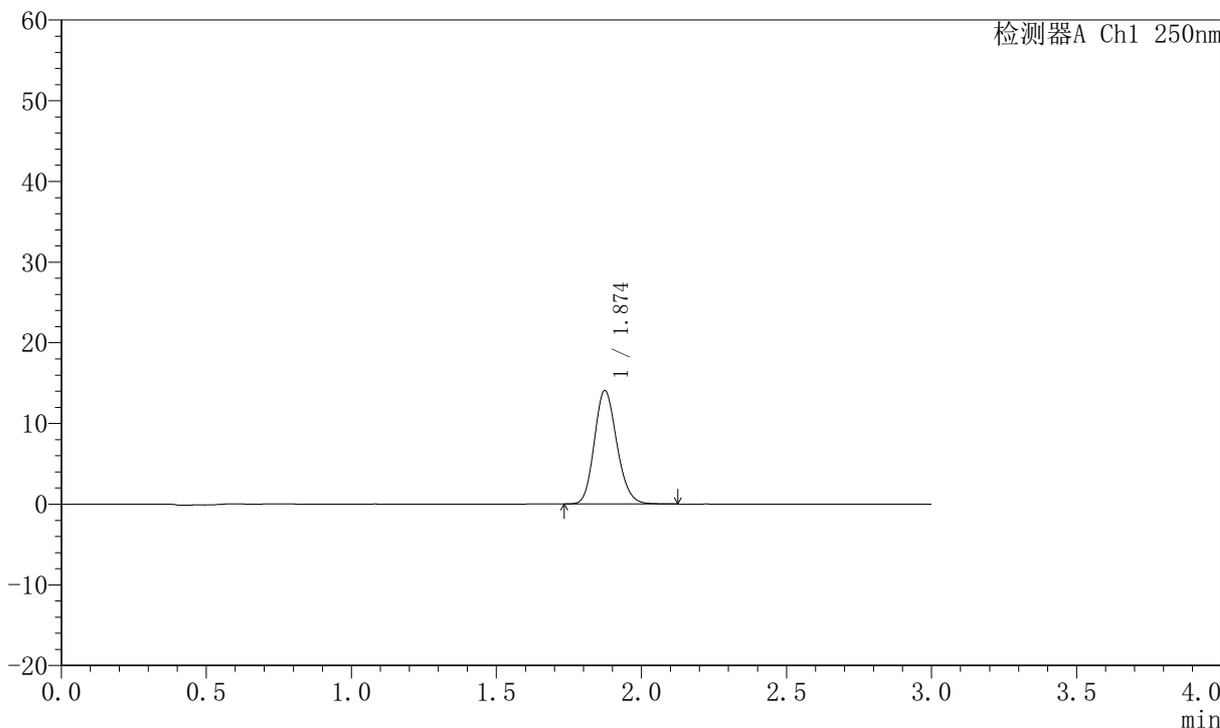
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-91-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	75980	100.000	14052	2797	1.161	--
总计		75980	100.000	14052			



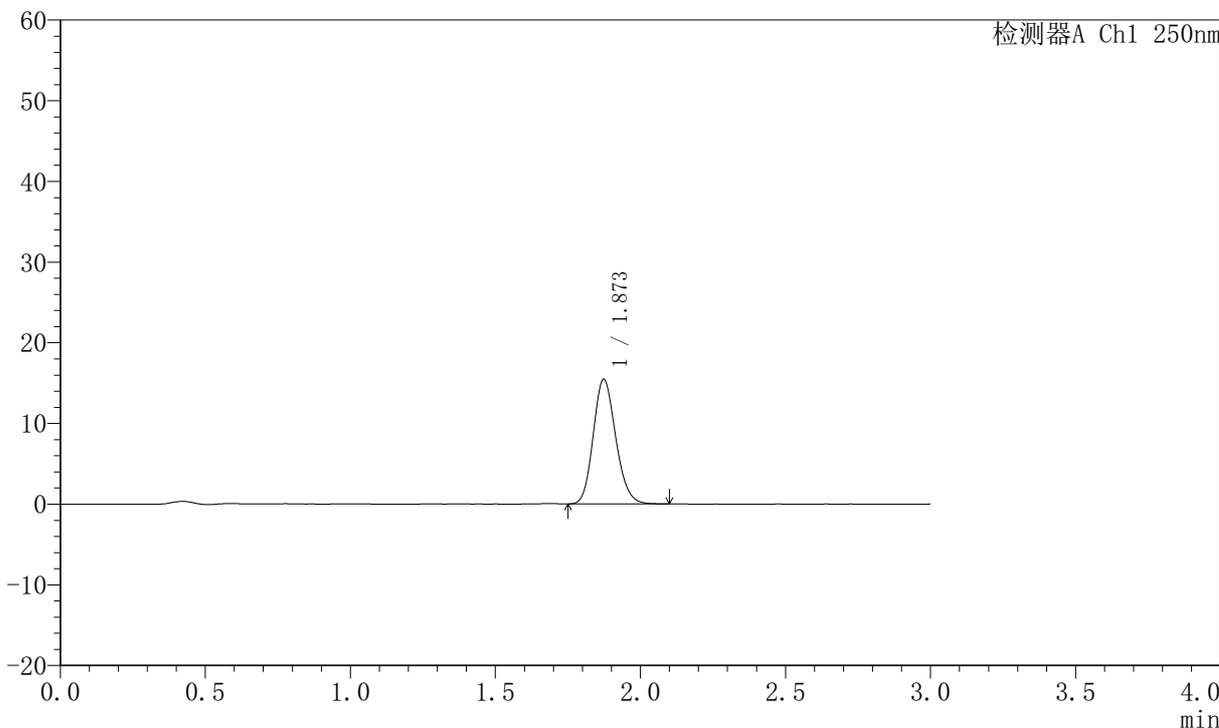
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-92-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	83456	100.000	15446	2793	1.160	--
总计		83456	100.000	15446			



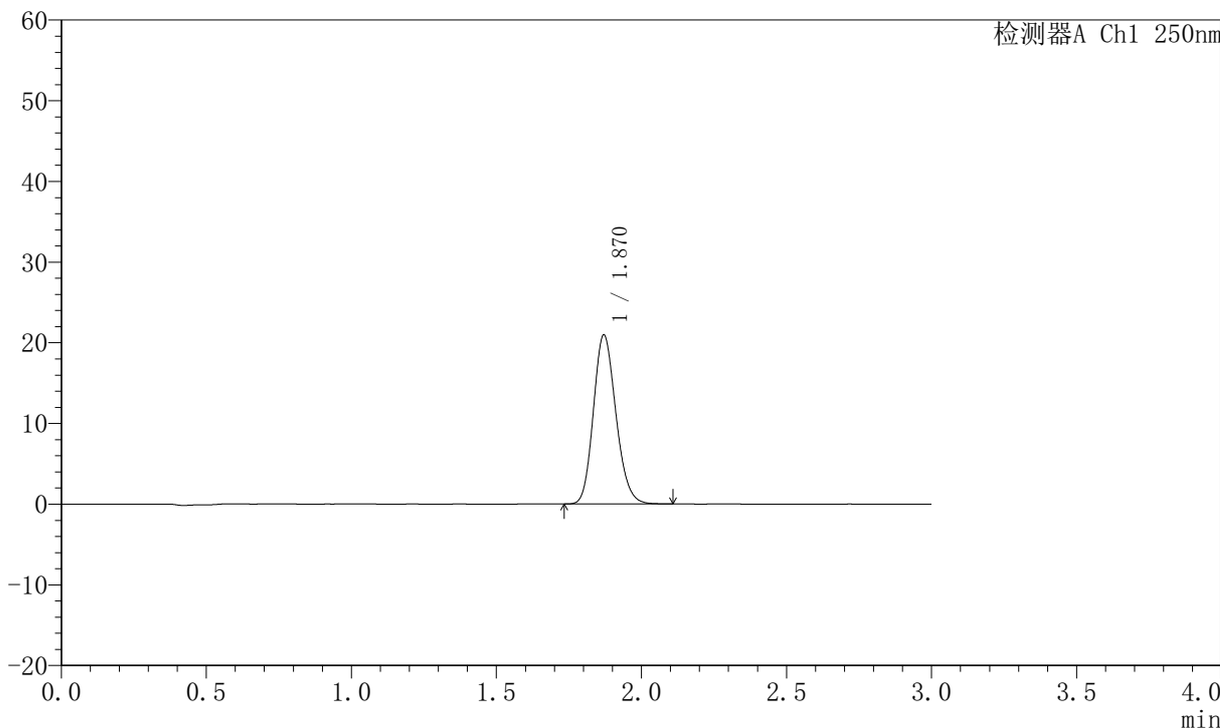
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-93-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	113181	100.000	20951	2783	1.165	--
总计		113181	100.000	20951			



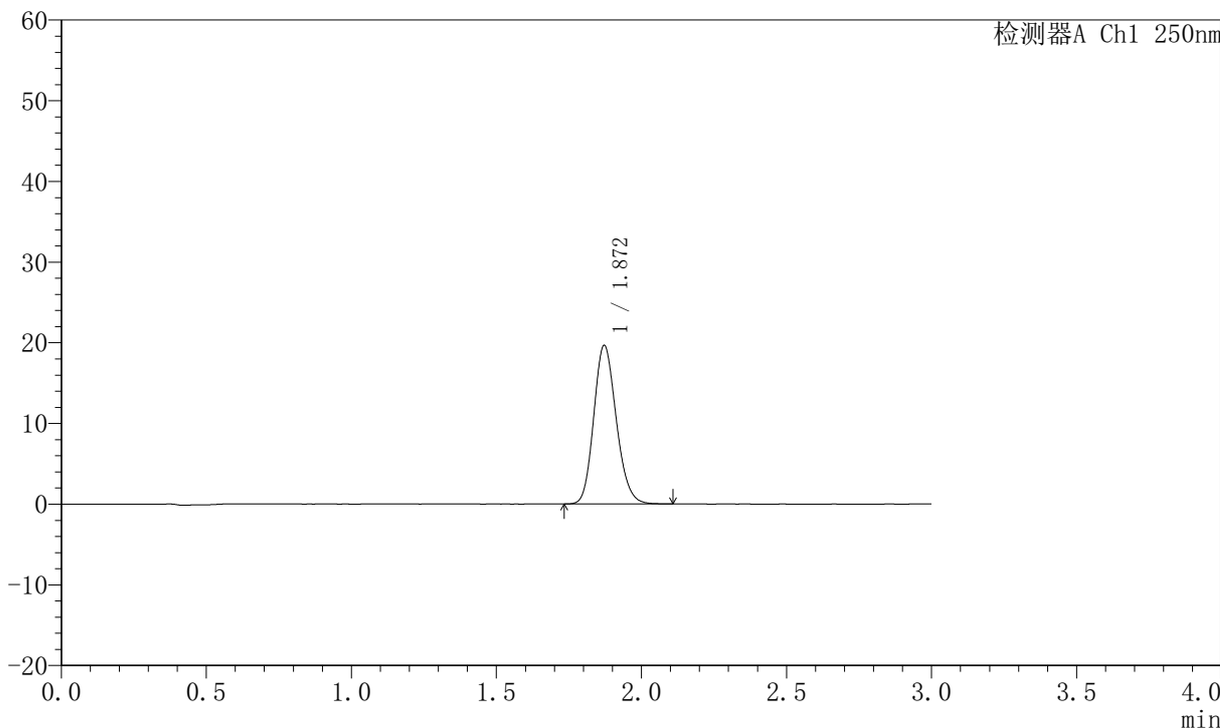
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-94-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	106254	100.000	19664	2787	1.163	--
总计		106254	100.000	19664			



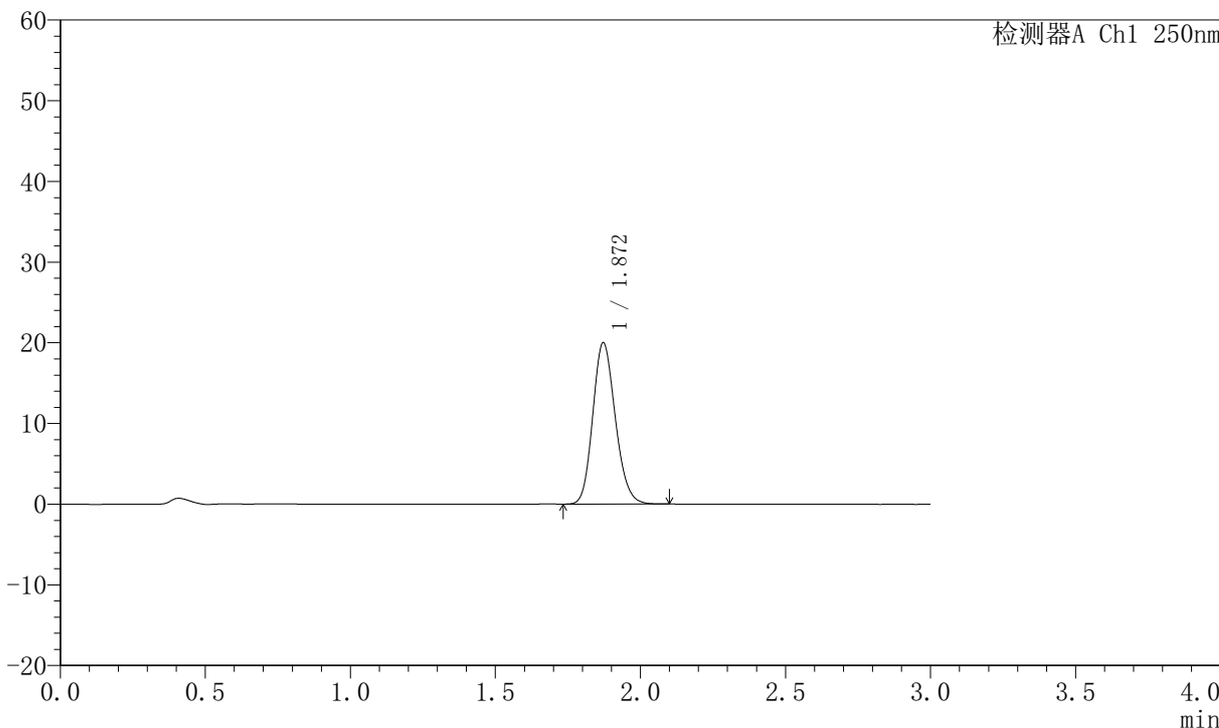
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-95-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	108161	100.000	20006	2782	1.163	--
总计		108161	100.000	20006			



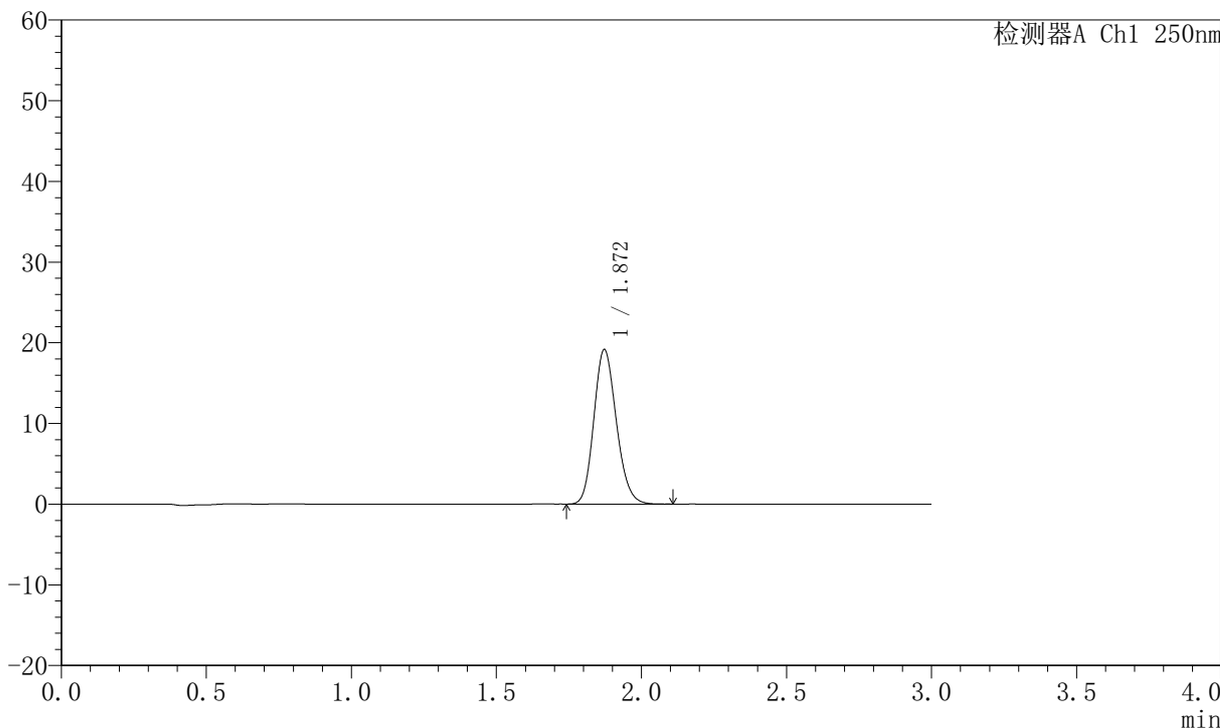
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-96-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	103440	100.000	19164	2784	1.161	--
总计		103440	100.000	19164			



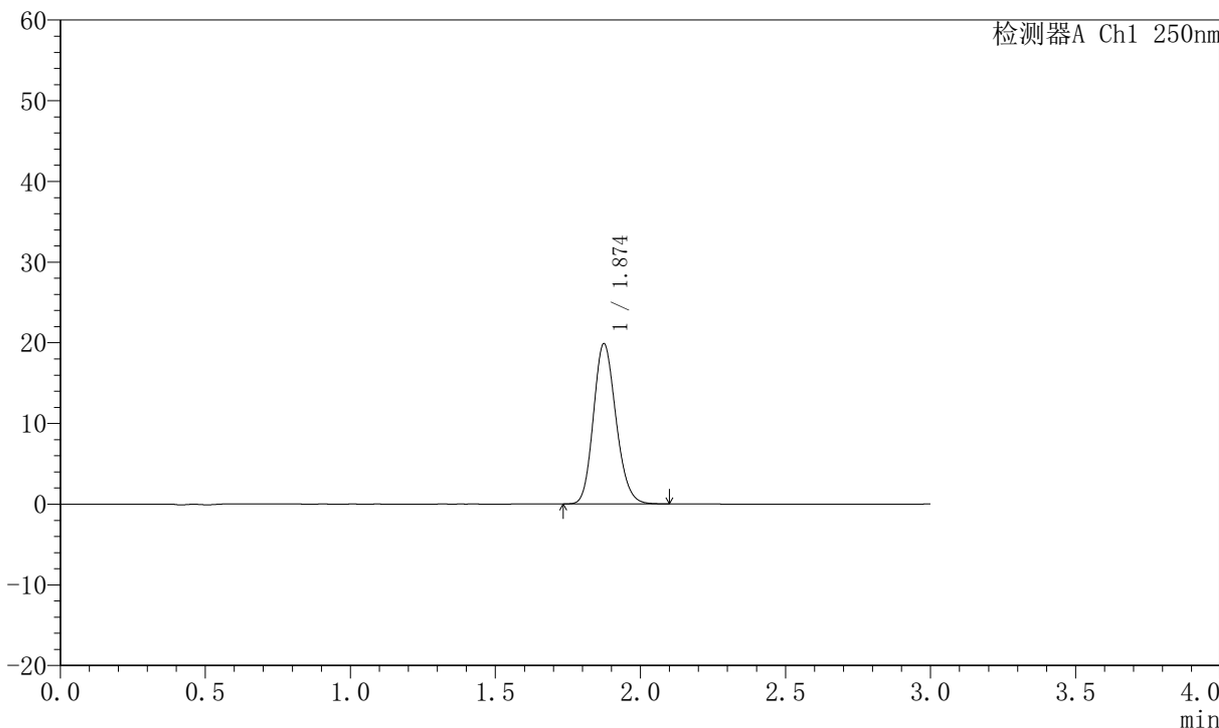
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-97-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	107498	100.000	19830	2780	1.164	--
总计		107498	100.000	19830			



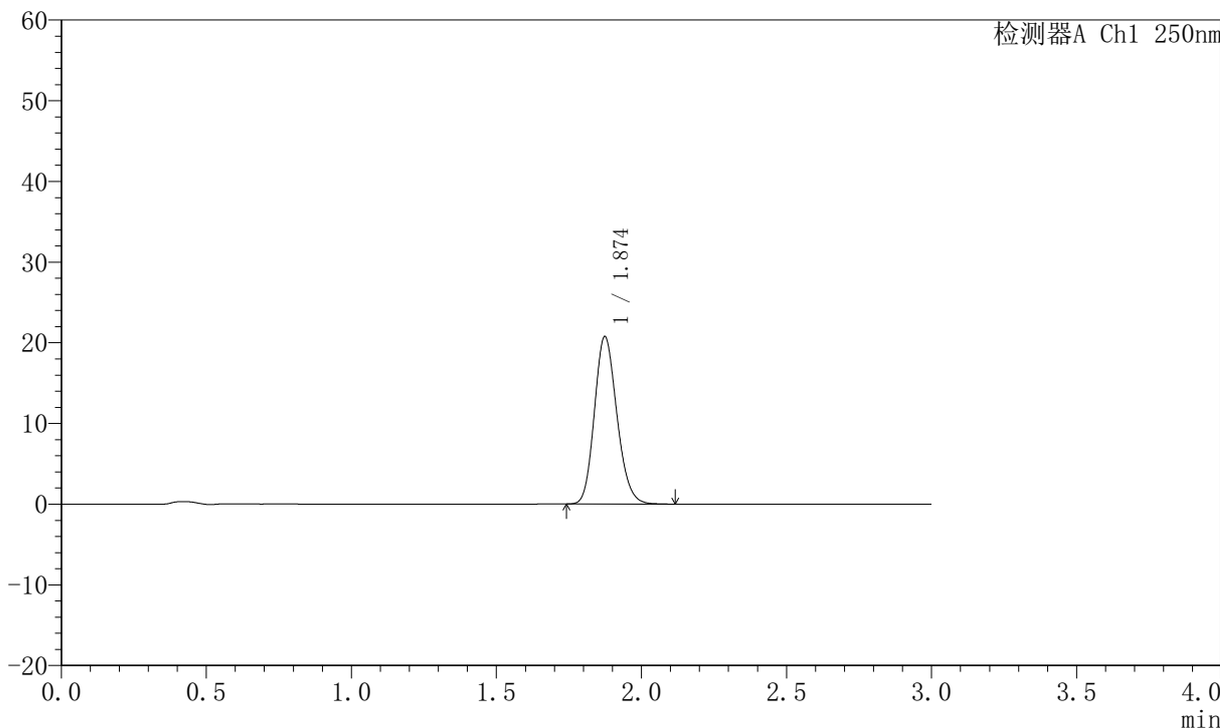
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-98-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	112200	100.000	20732	2793	1.167	--
总计		112200	100.000	20732			



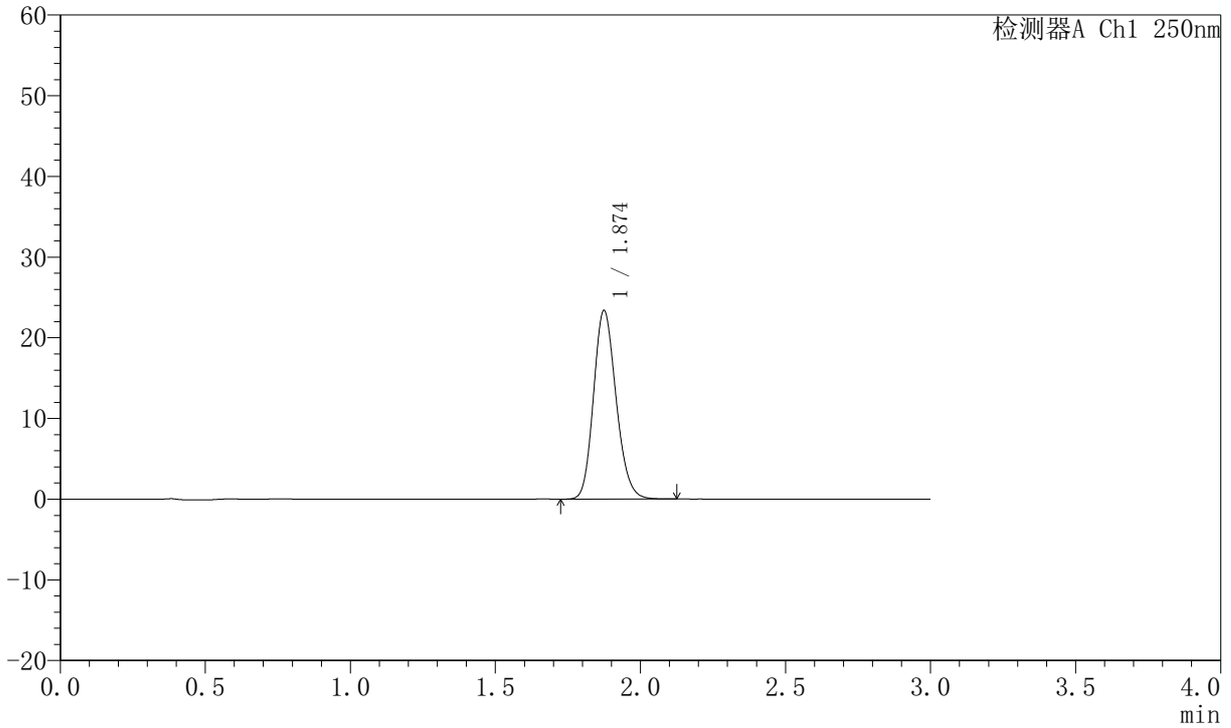
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-99-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	126750	100.000	23316	2777	1.169	--
总计		126750	100.000	23316			



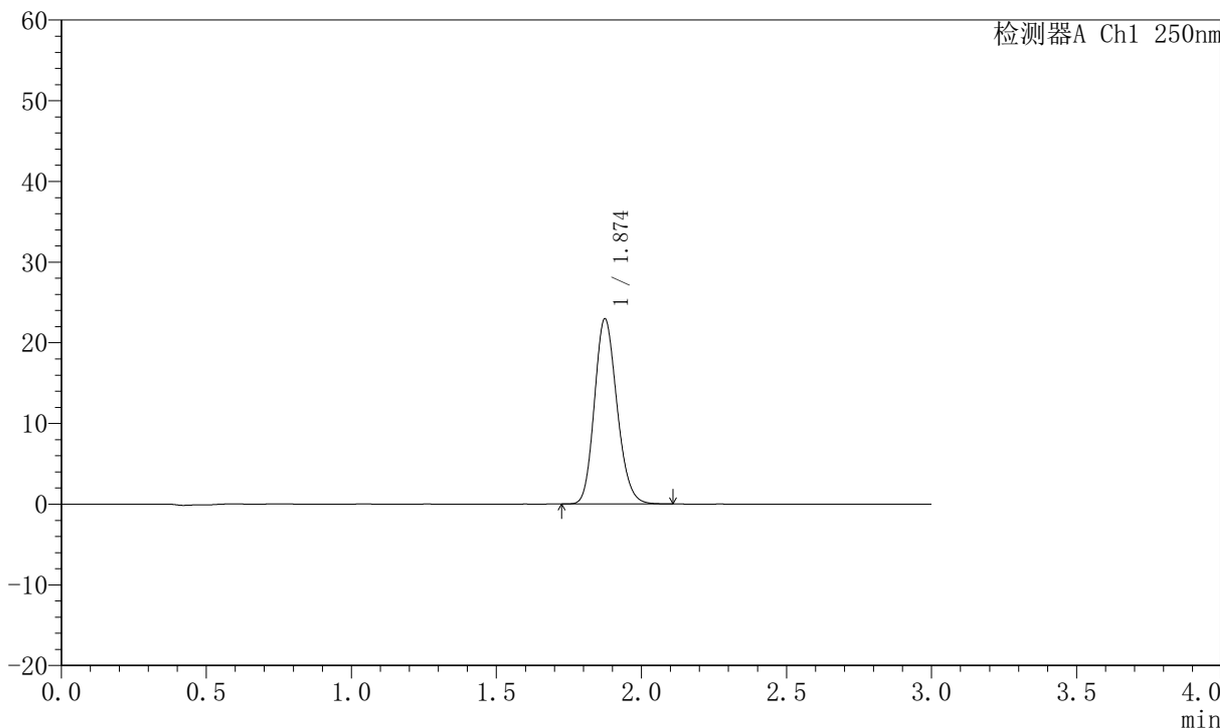
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-100-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	124301	100.000	22921	2780	1.167	--
总计		124301	100.000	22921			



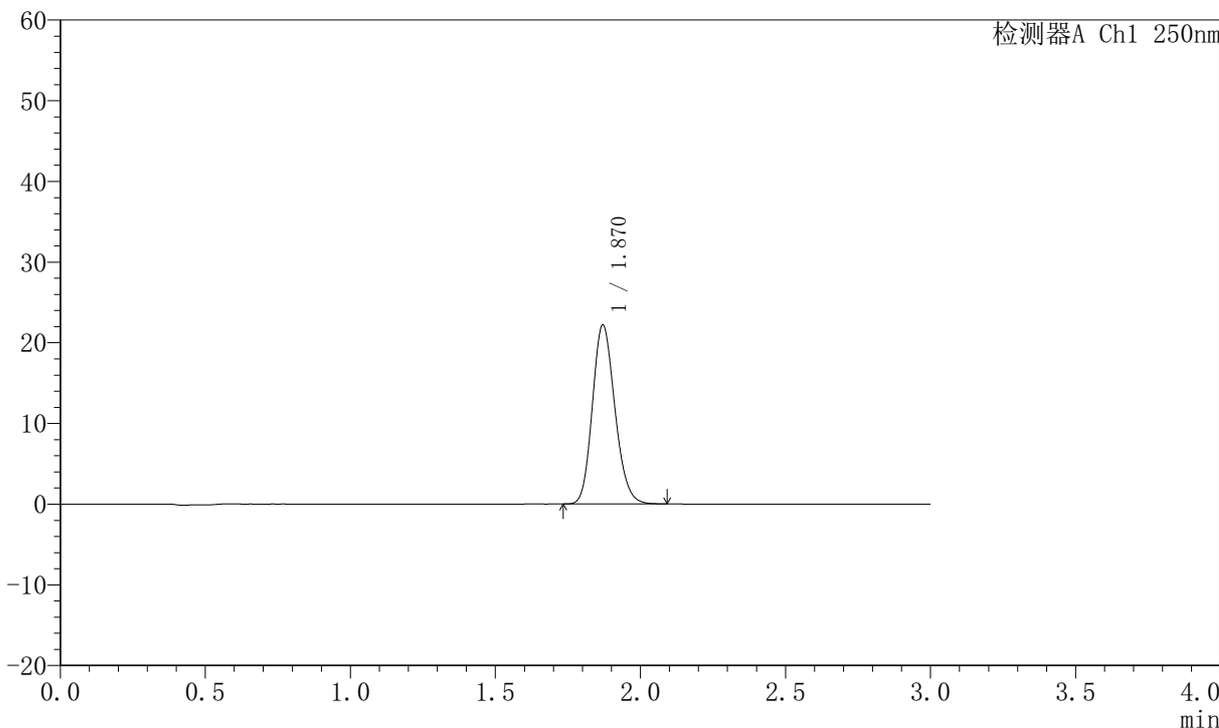
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-101-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	119927	100.000	22192	2785	1.165	--
总计		119927	100.000	22192			



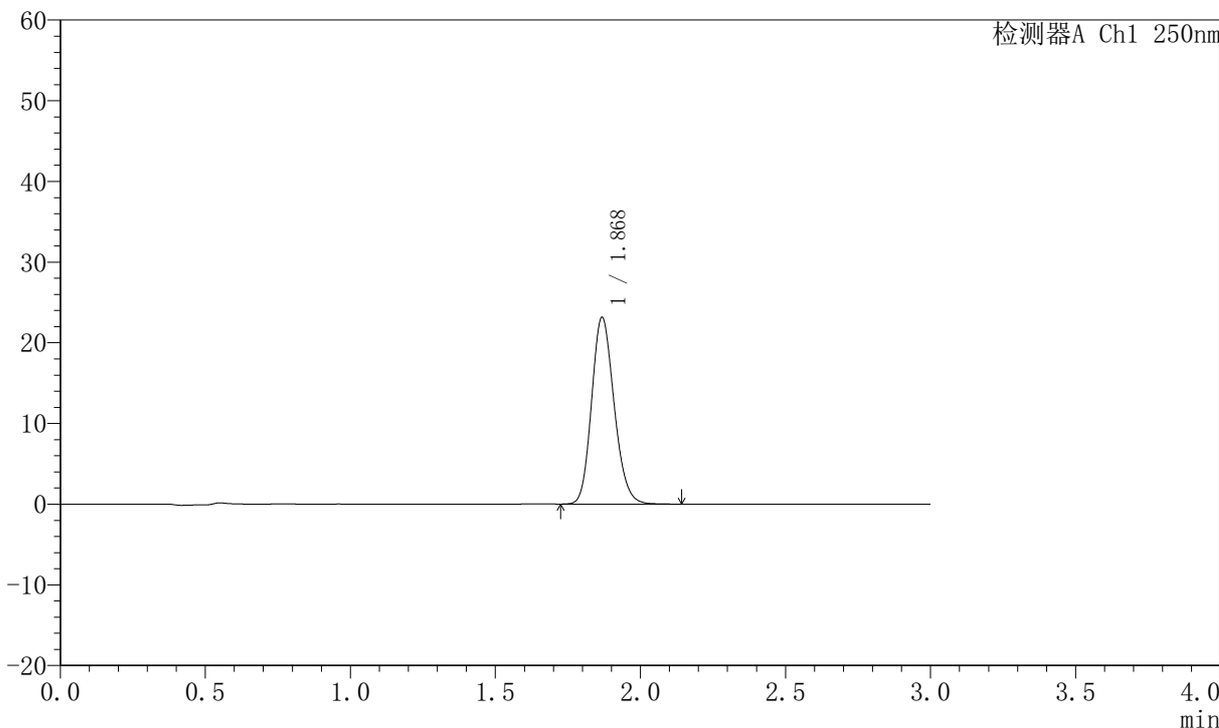
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-102-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	125184	100.000	22994	2770	1.168	--
总计		125184	100.000	22994			



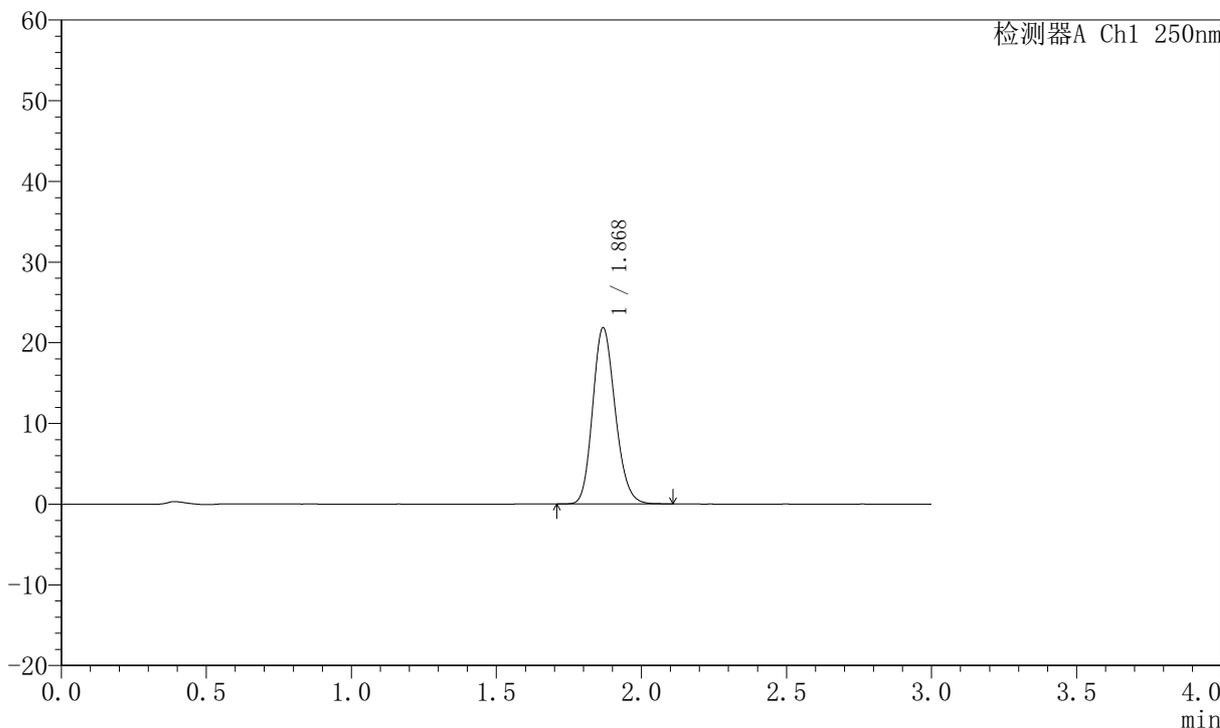
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-103-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	118060	100.000	21722	2775	1.168	--
总计		118060	100.000	21722			



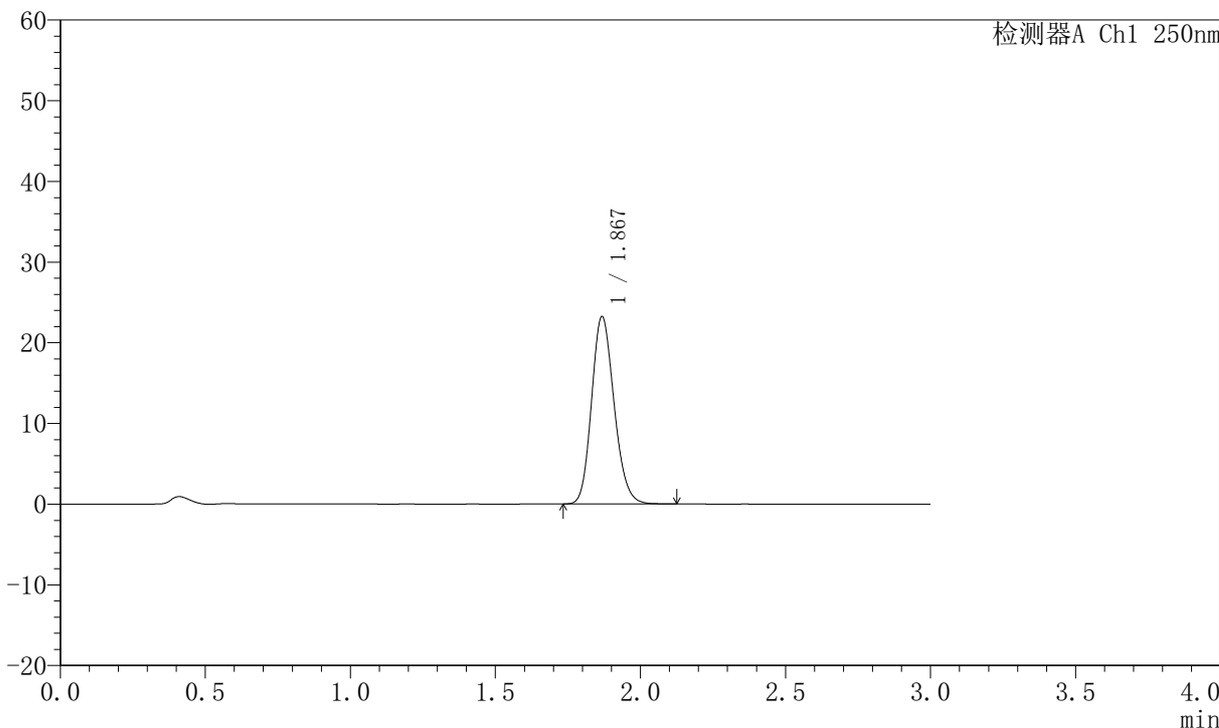
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-104-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	125500	100.000	23079	2774	1.168	--
总计		125500	100.000	23079			



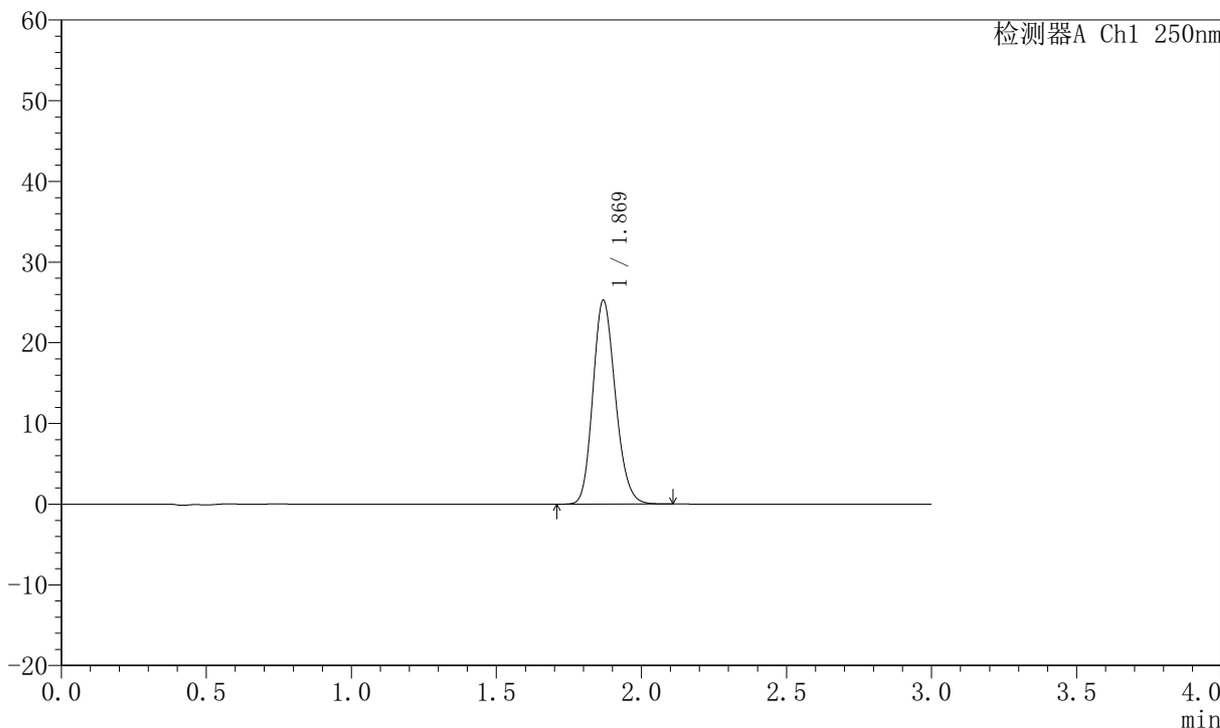
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-105-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	136477	100.000	25181	2781	1.170	--
总计		136477	100.000	25181			



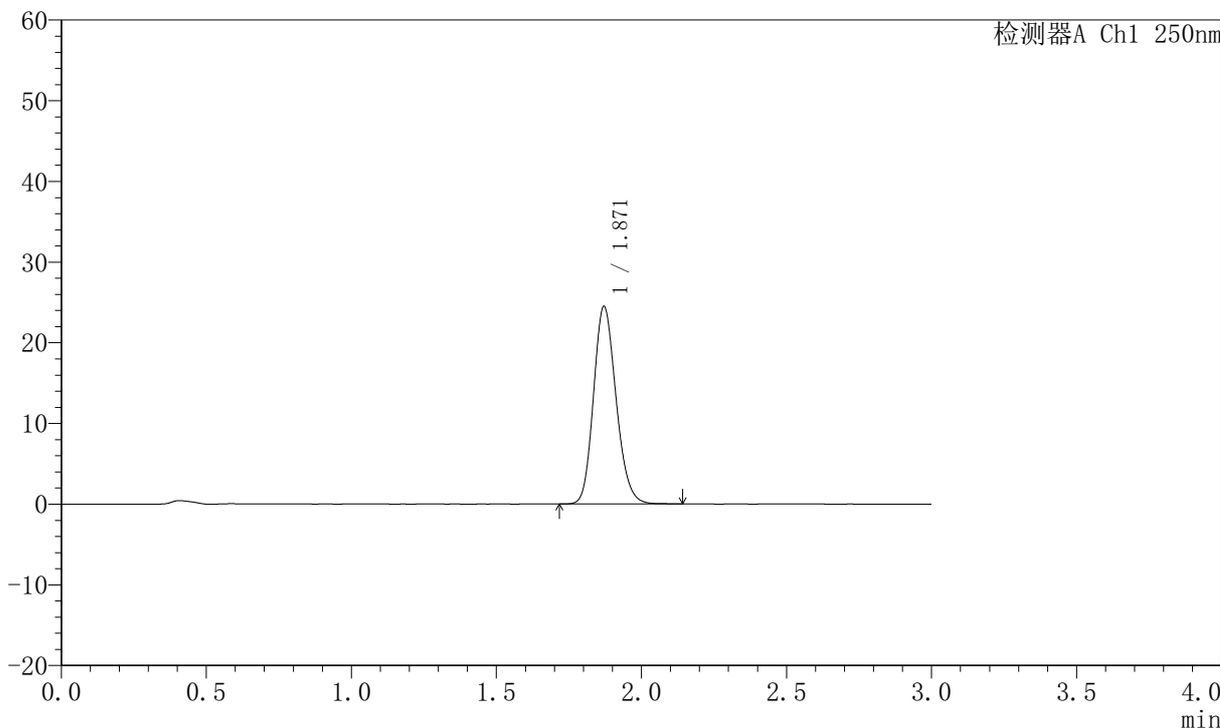
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-106-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	132584	100.000	24481	2774	1.170	--
总计		132584	100.000	24481			



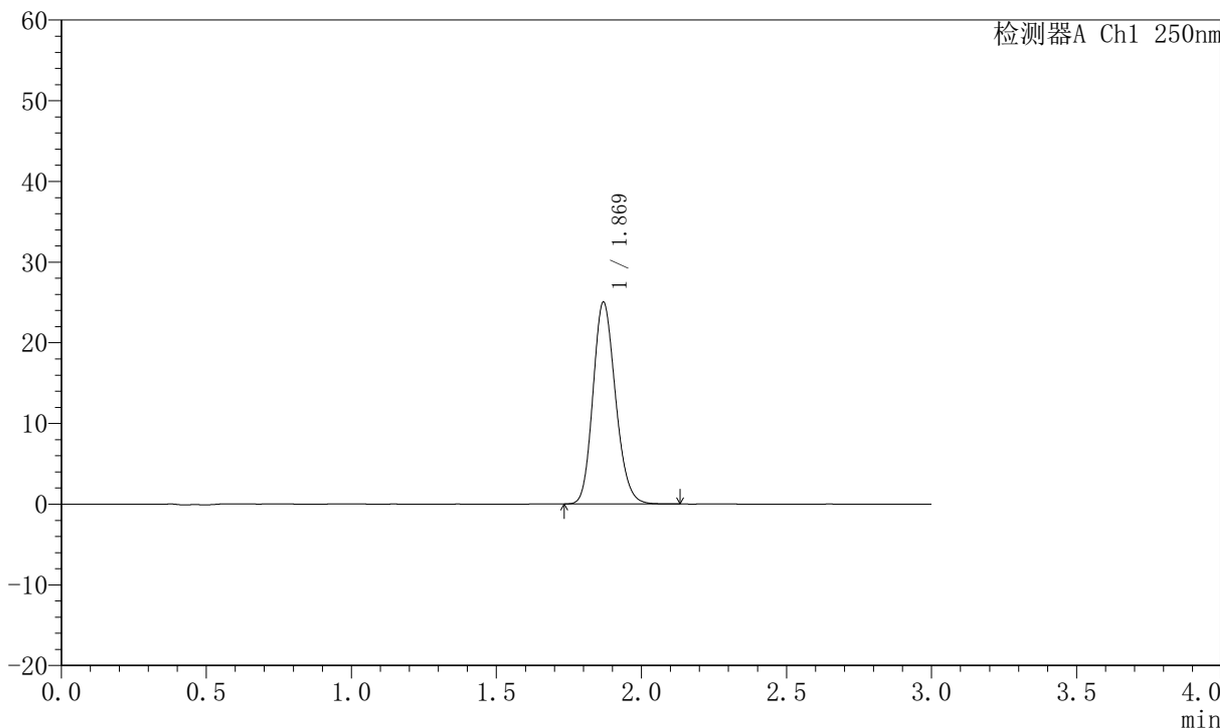
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-107-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	135202	100.000	24942	2776	1.168	--
总计		135202	100.000	24942			



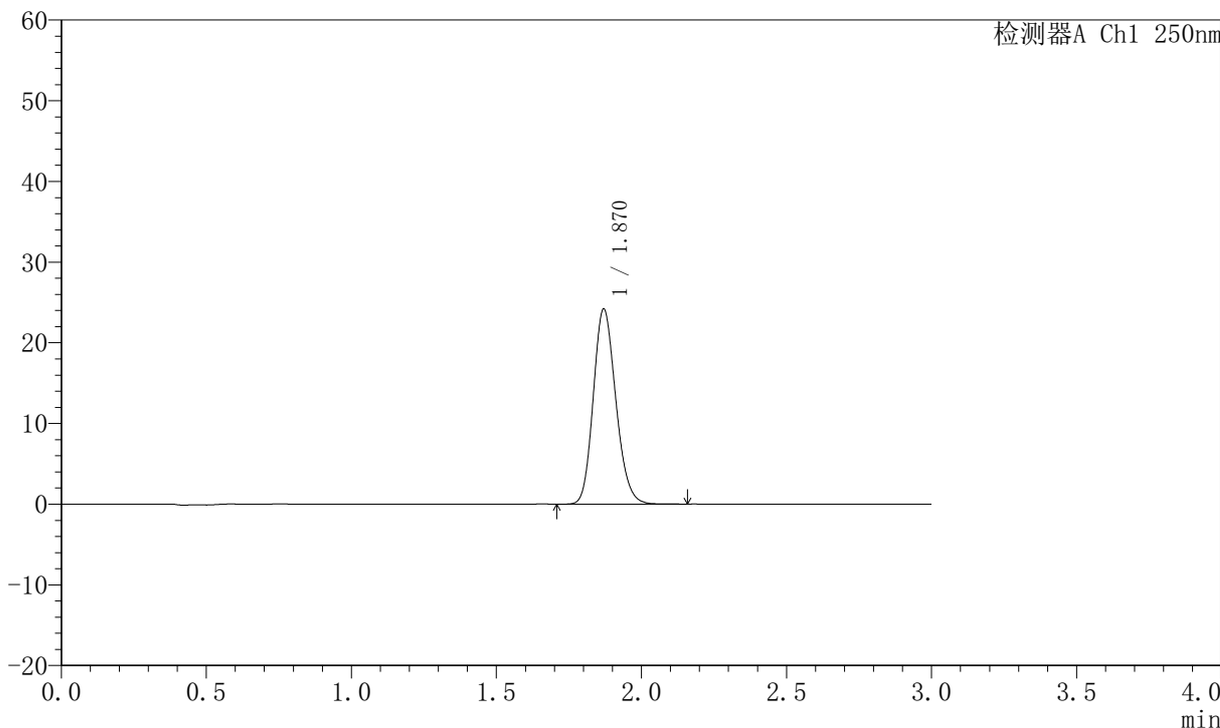
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-108-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	130837	100.000	24171	2781	1.170	--
总计		130837	100.000	24171			



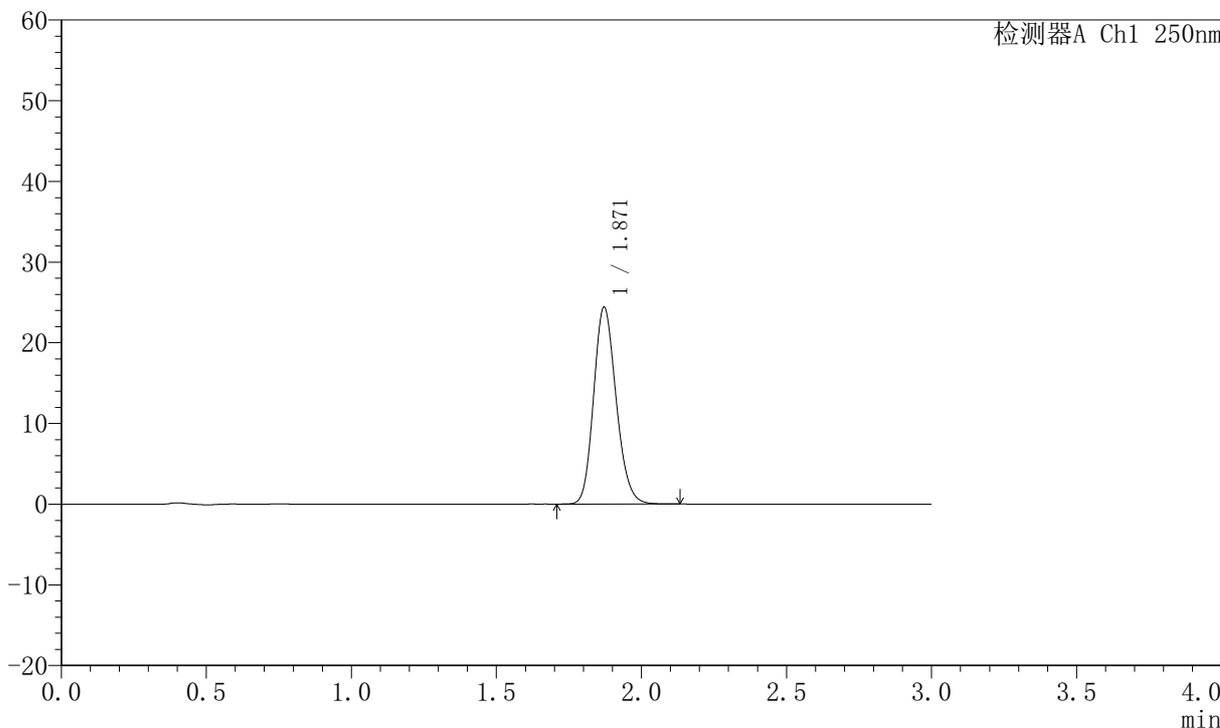
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-109-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	131795	100.000	24400	2791	1.169	--
总计		131795	100.000	24400			



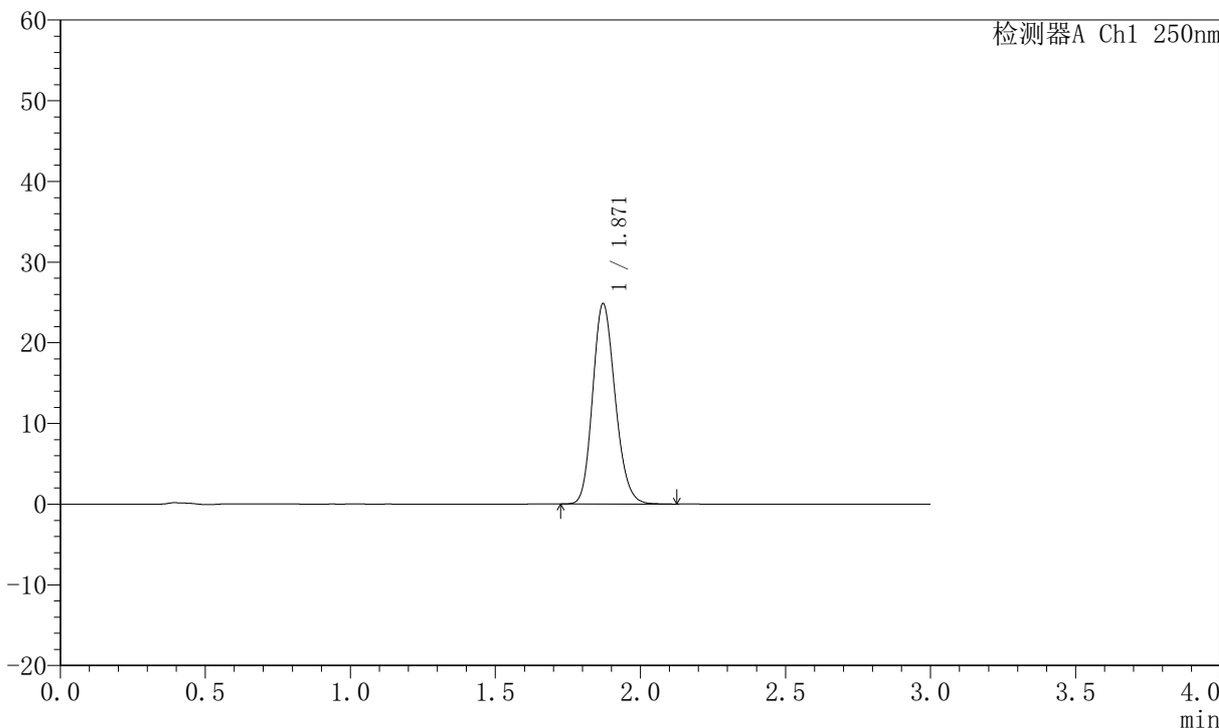
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-110-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	134430	100.000	24848	2776	1.171	--
总计		134430	100.000	24848			



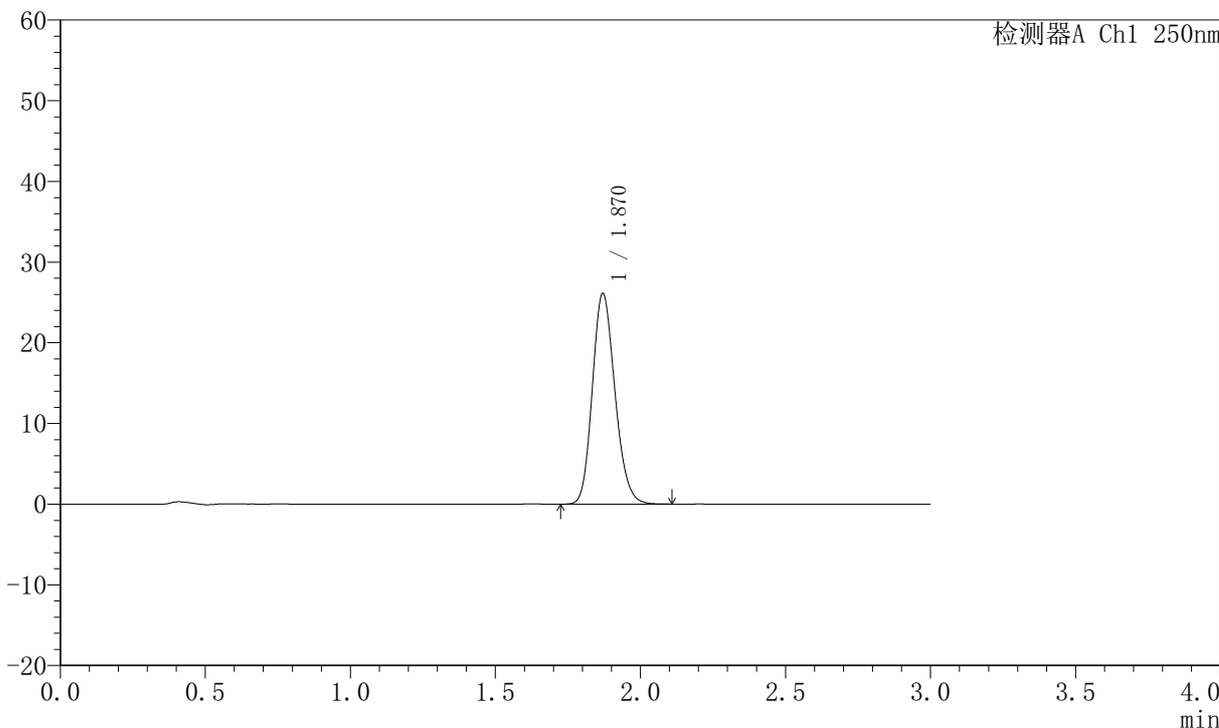
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-111-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	141502	100.000	26106	2769	1.171	--
总计		141502	100.000	26106			



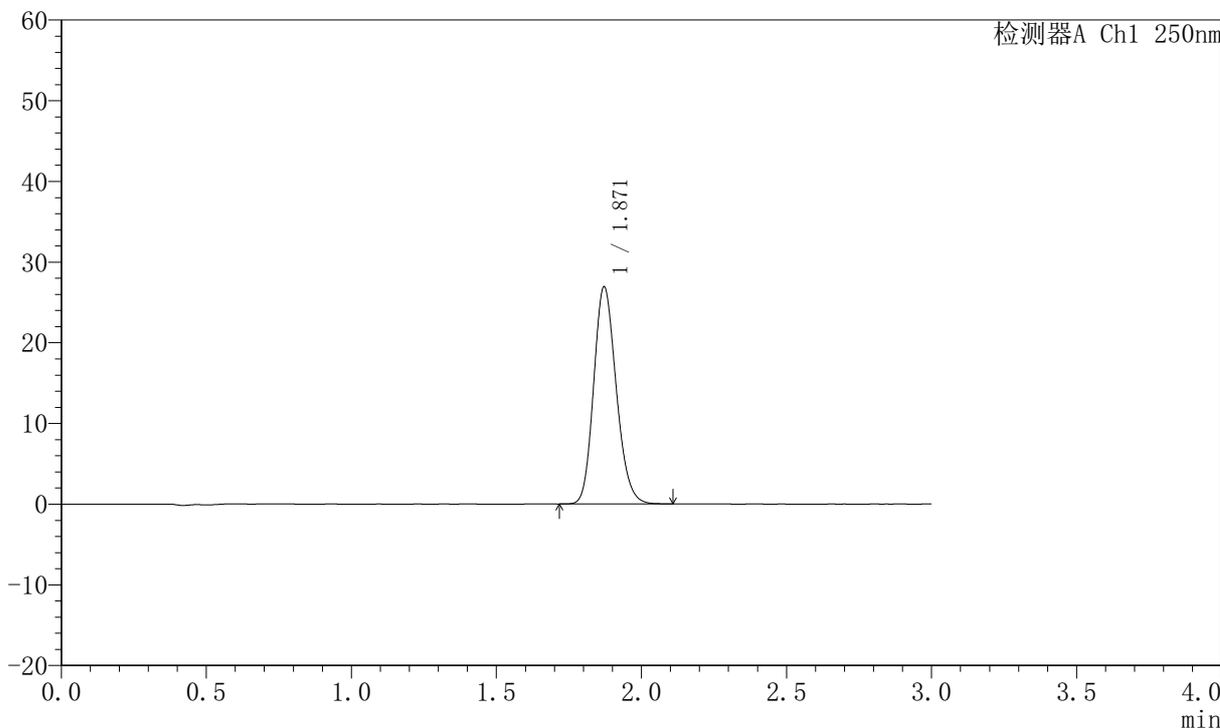
JSS-221

<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 - 0-21/3-112-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	145620	100.000	26917	2774	1.171	--
总计		145620	100.000	26917			



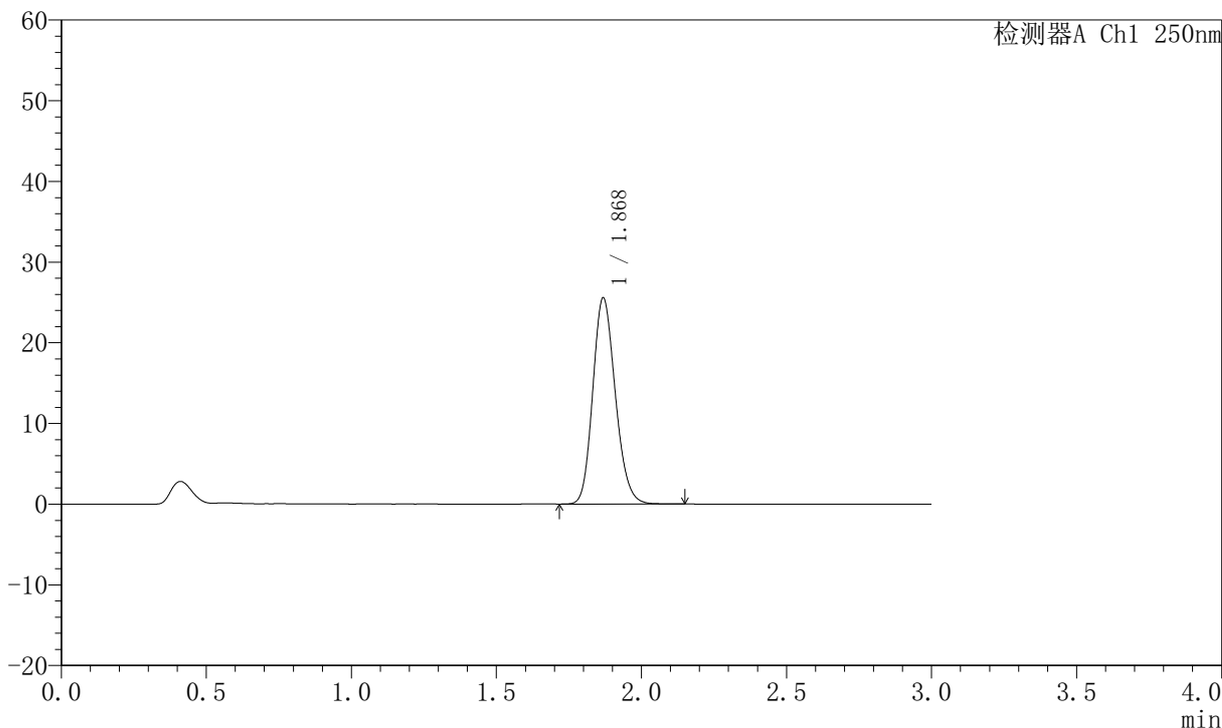
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-113-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	138303	100.000	25437	2771	1.170	--
总计		138303	100.000	25437			



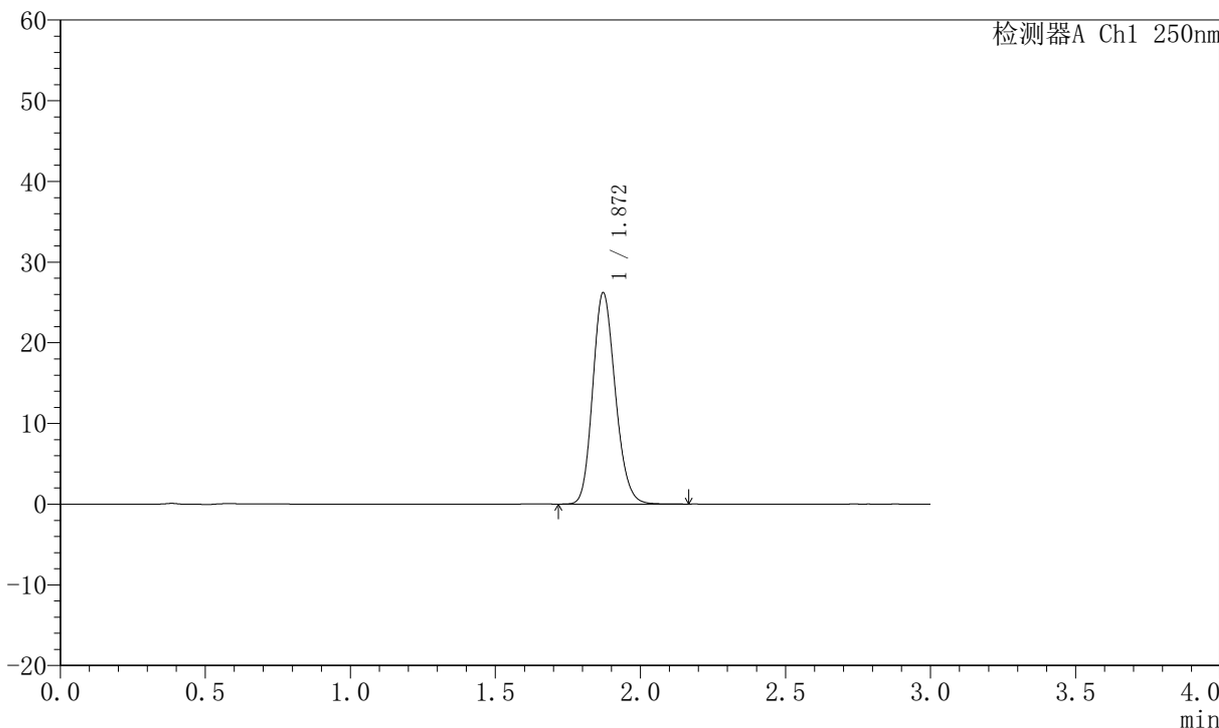
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-114-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	141912	100.000	26209	2779	1.169	--
总计		141912	100.000	26209			



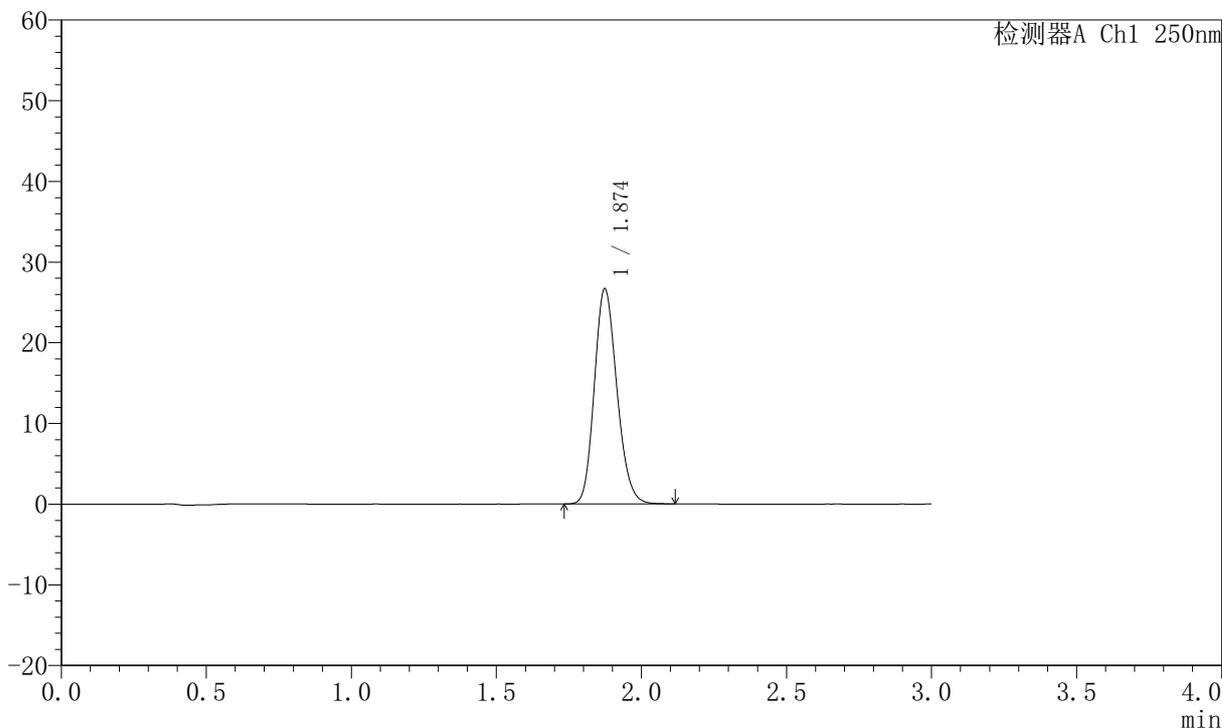
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-115-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	144453	100.000	26638	2778	1.171	--
总计		144453	100.000	26638			



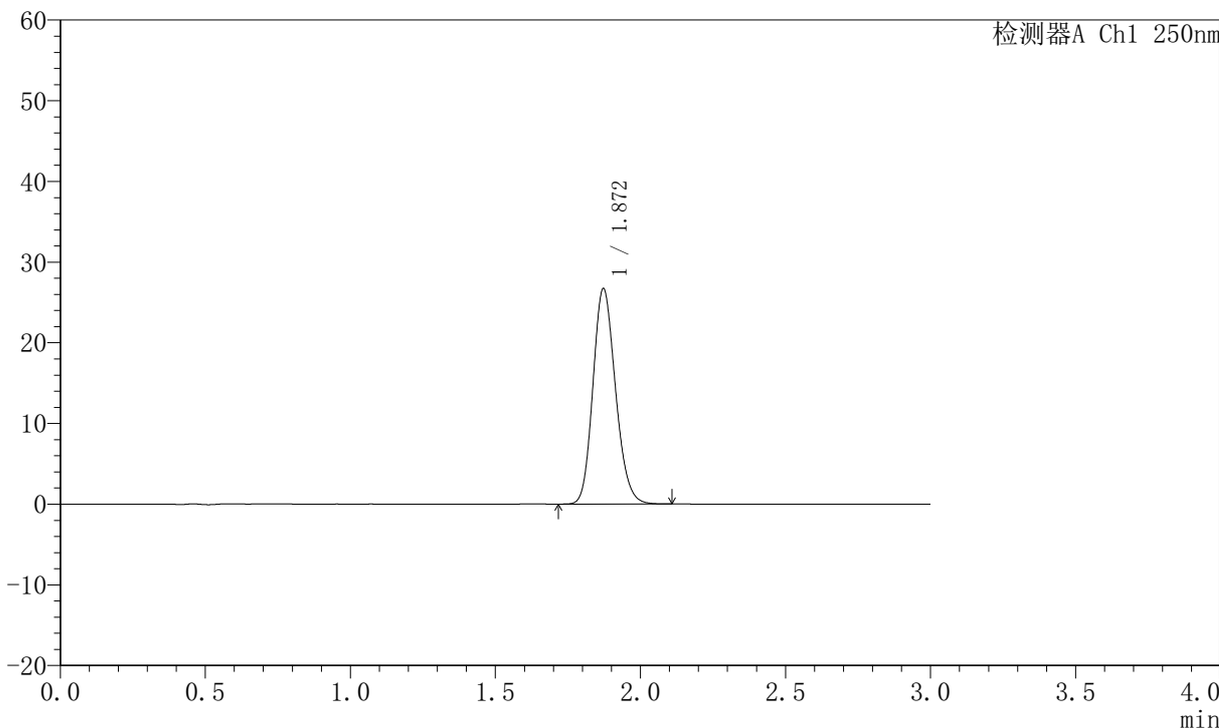
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-116-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	144551	100.000	26709	2776	1.169	--
总计		144551	100.000	26709			



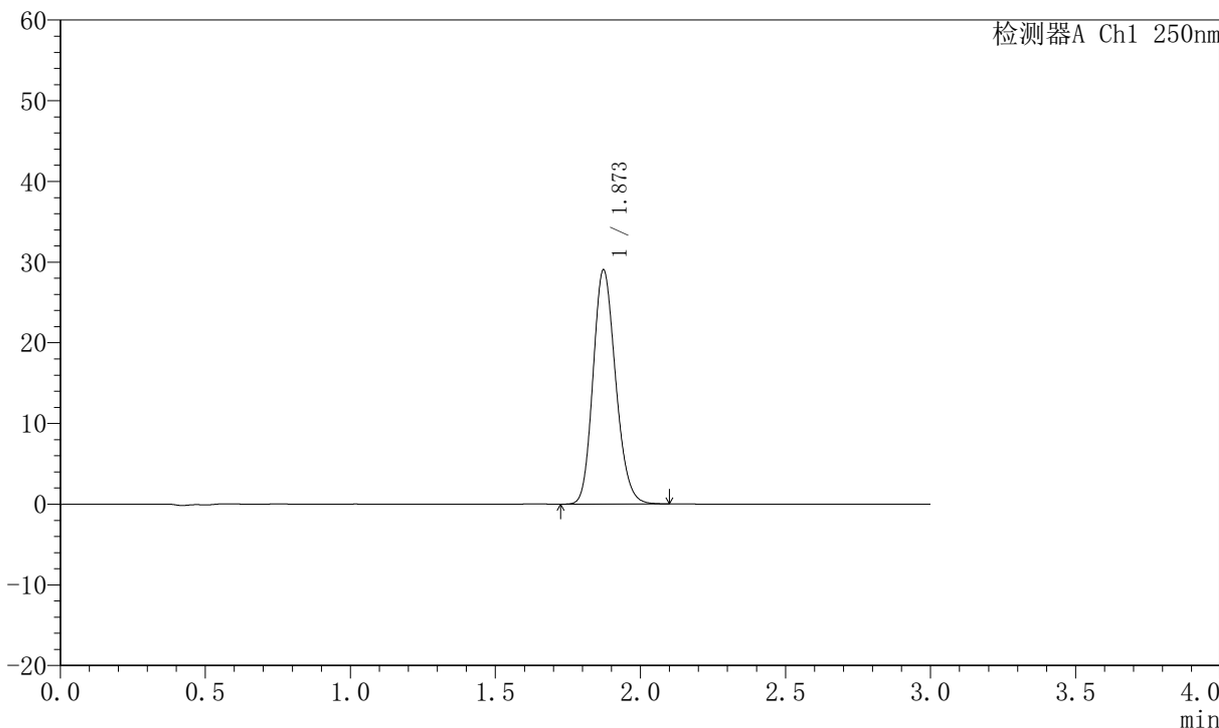
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-117-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	157205	100.000	29028	2772	1.172	--
总计		157205	100.000	29028			



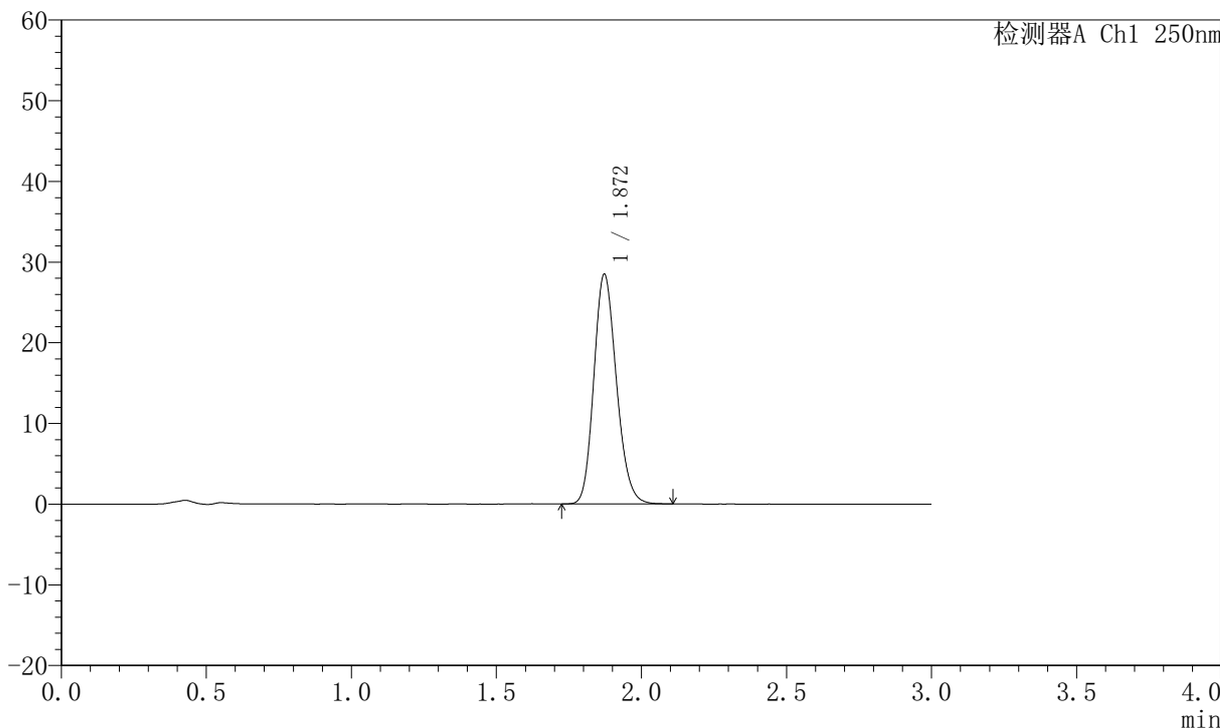
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-118-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154345	100.000	28490	2775	1.173	--
总计		154345	100.000	28490			



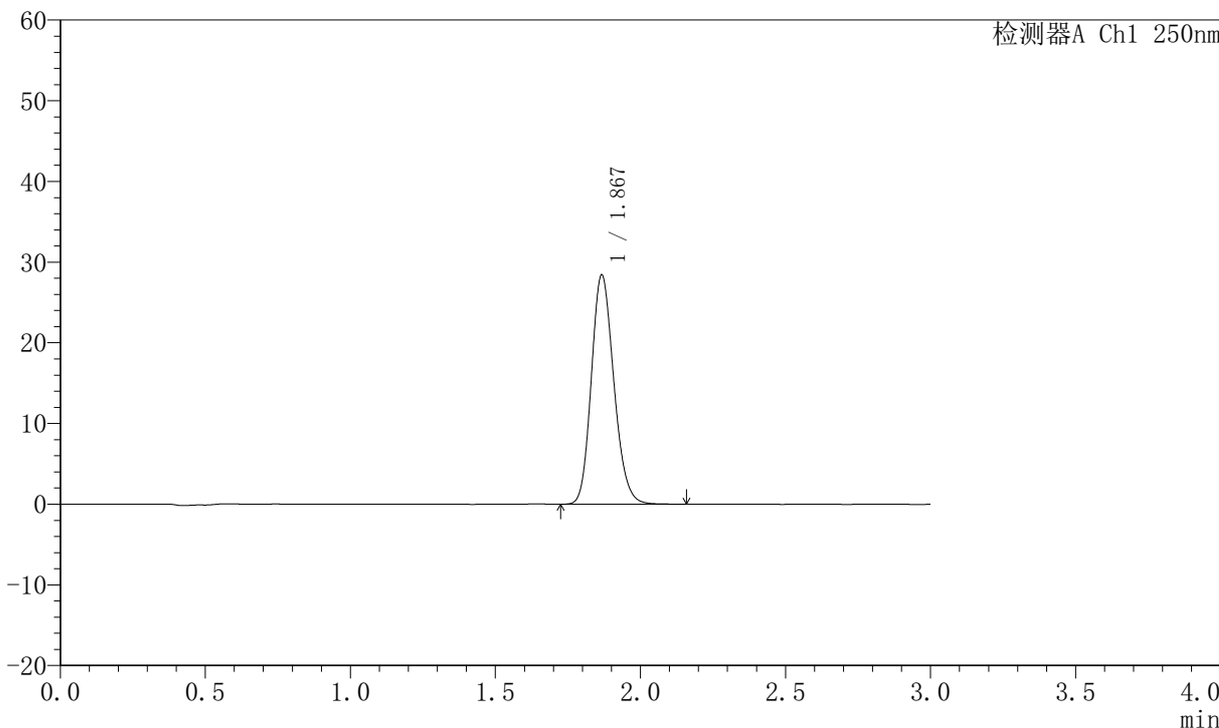
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-119-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153461	100.000	28306	2779	1.174	--
总计		153461	100.000	28306			



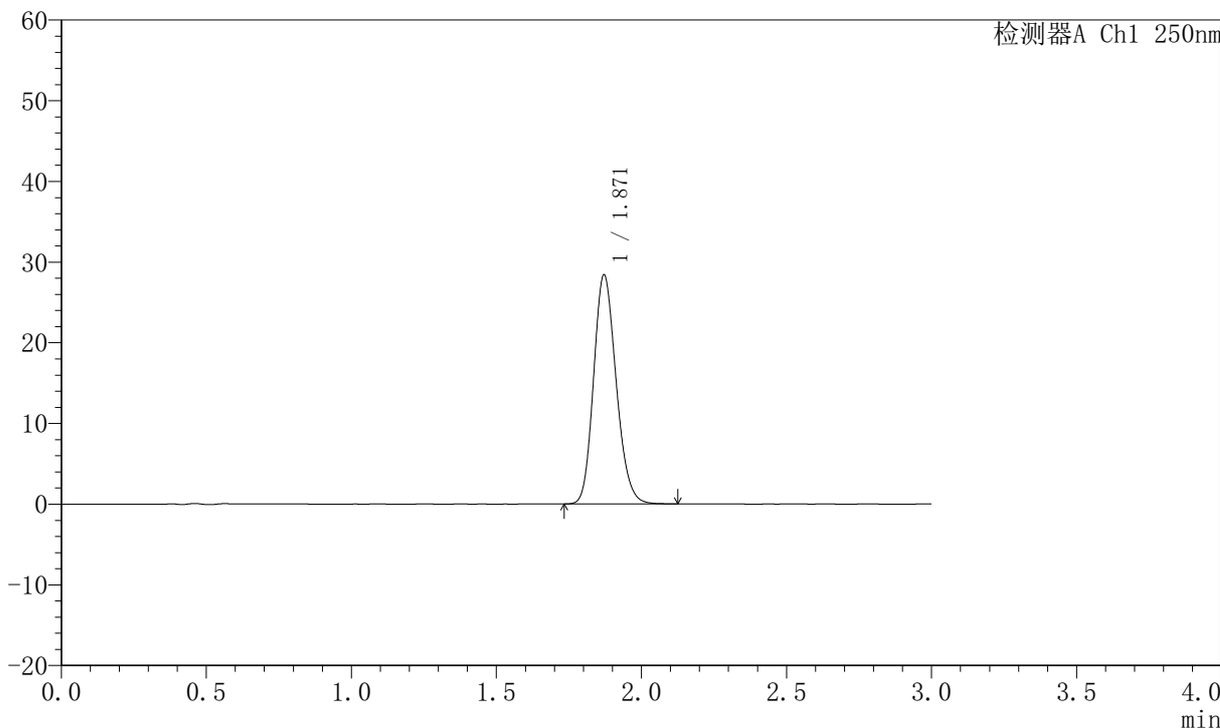
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-120-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153689	100.000	28400	2771	1.172	--
总计		153689	100.000	28400			



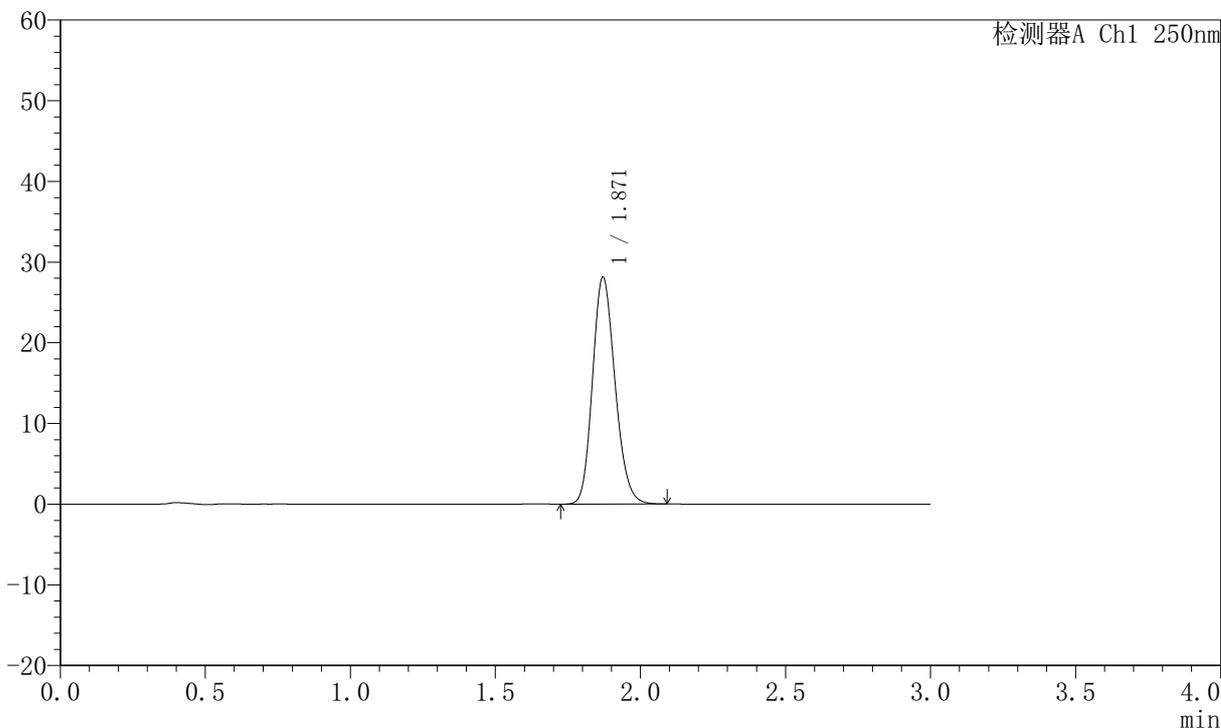
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-121-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	152107	100.000	28139	2776	1.172	--
总计		152107	100.000	28139			



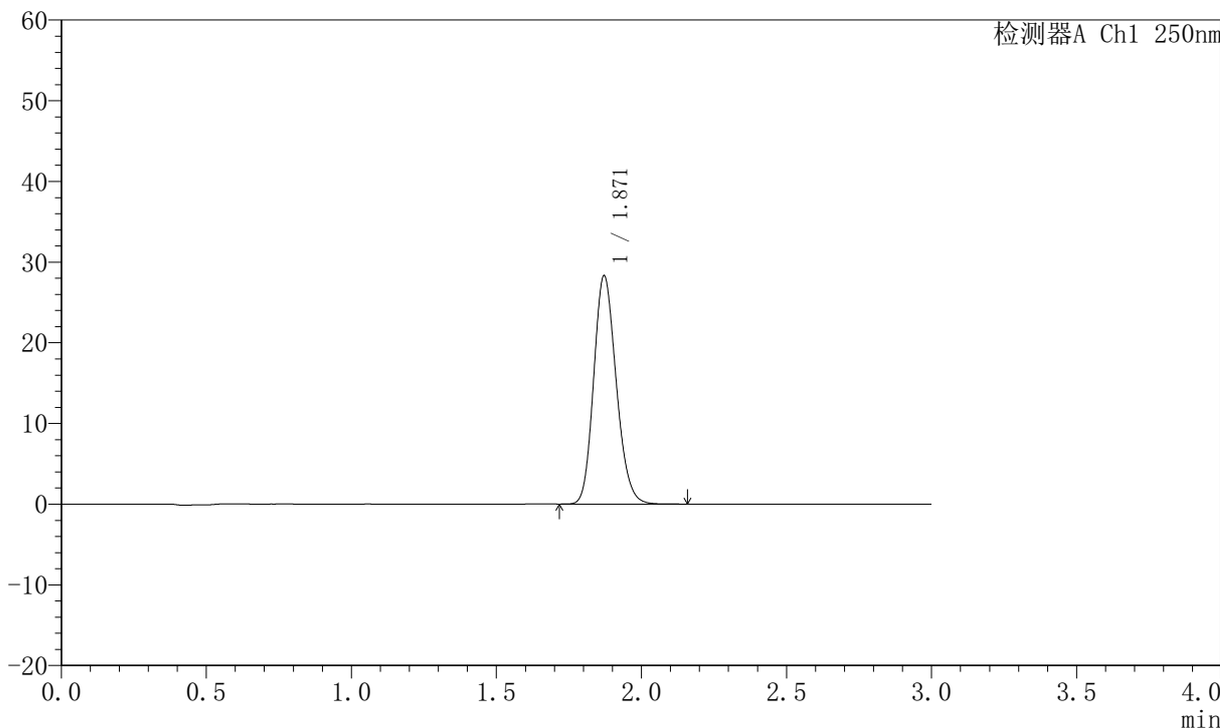
JSS-221

<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 - 0-21/3-122-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153125	100.000	28310	2777	1.172	--
总计		153125	100.000	28310			



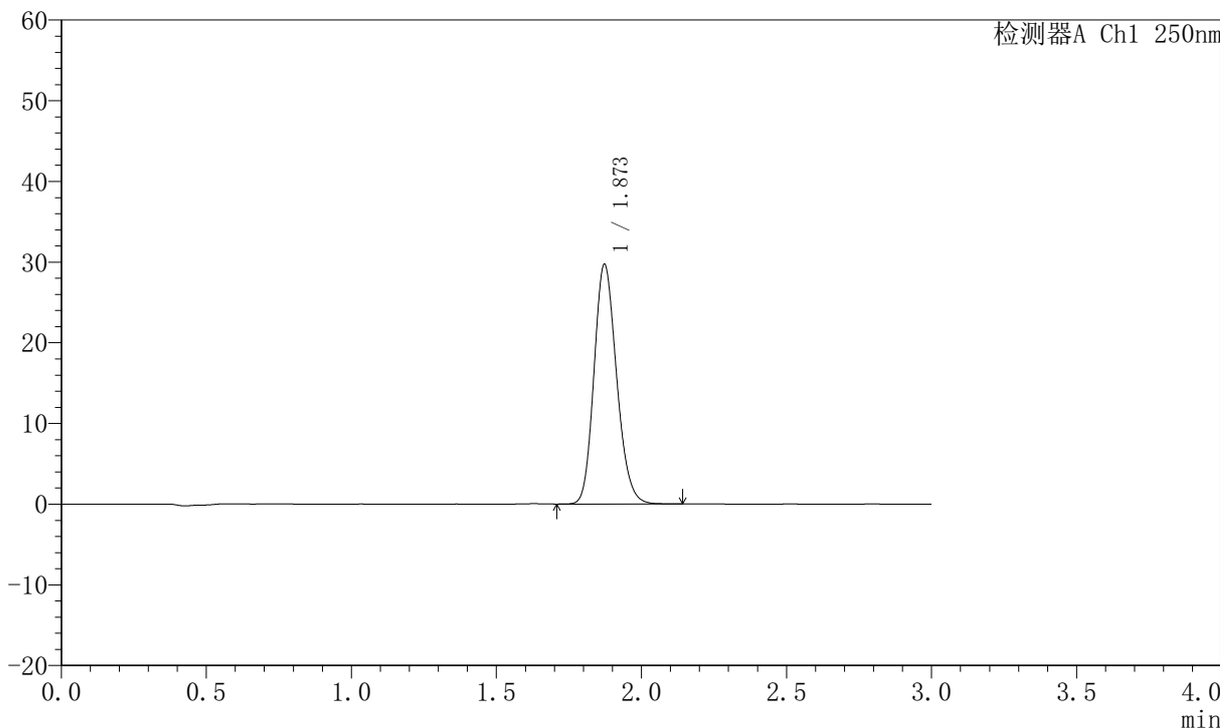
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-123-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	161084	100.000	29721	2771	1.174	--
总计		161084	100.000	29721			



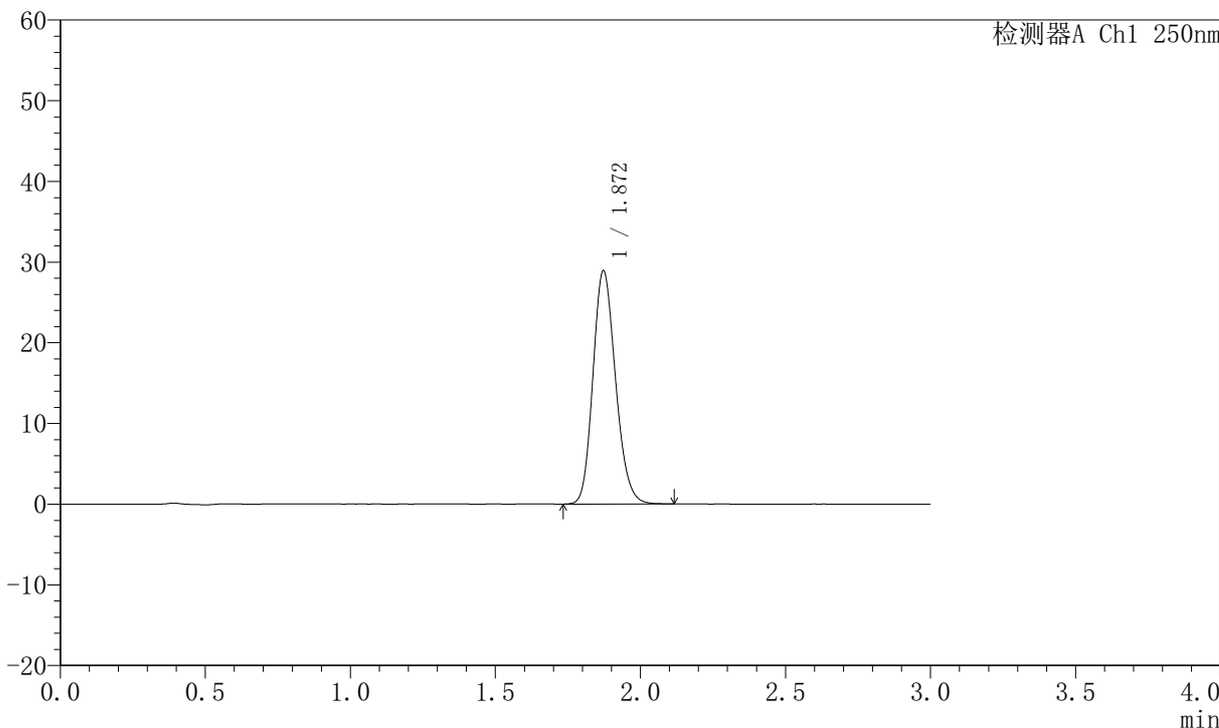
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-124-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156620	100.000	28920	2773	1.172	--
总计		156620	100.000	28920			



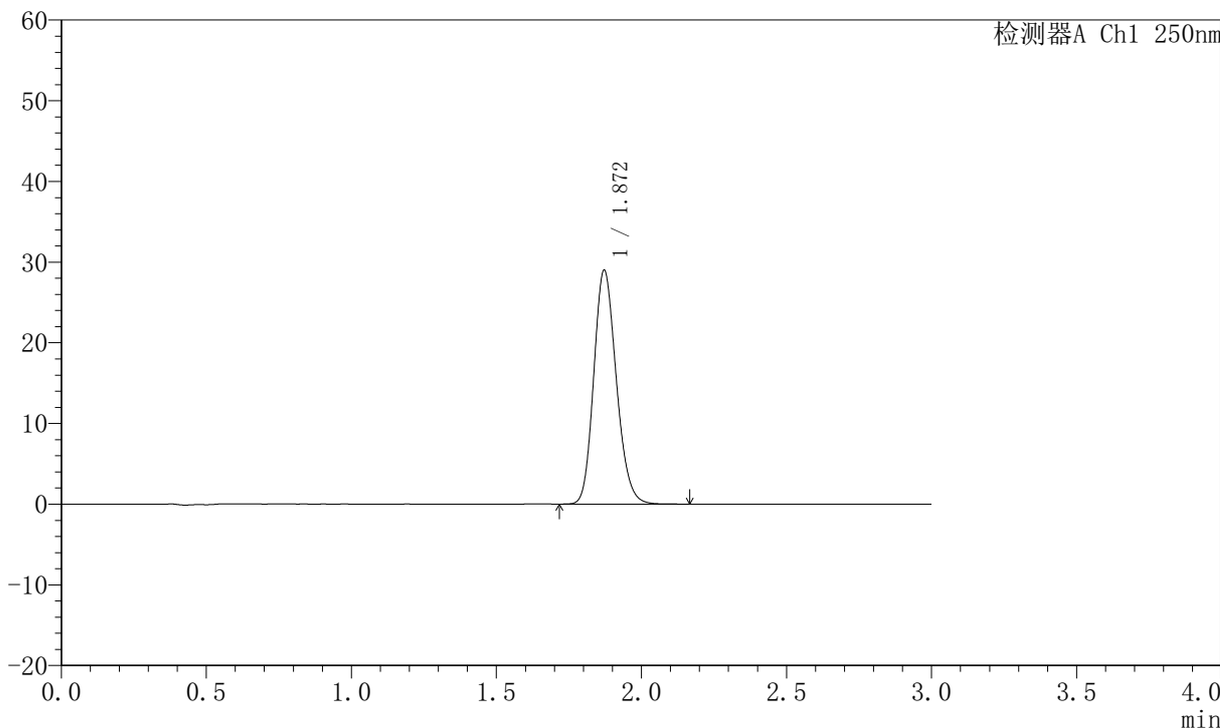
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-125-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156973	100.000	28991	2781	1.174	--
总计		156973	100.000	28991			



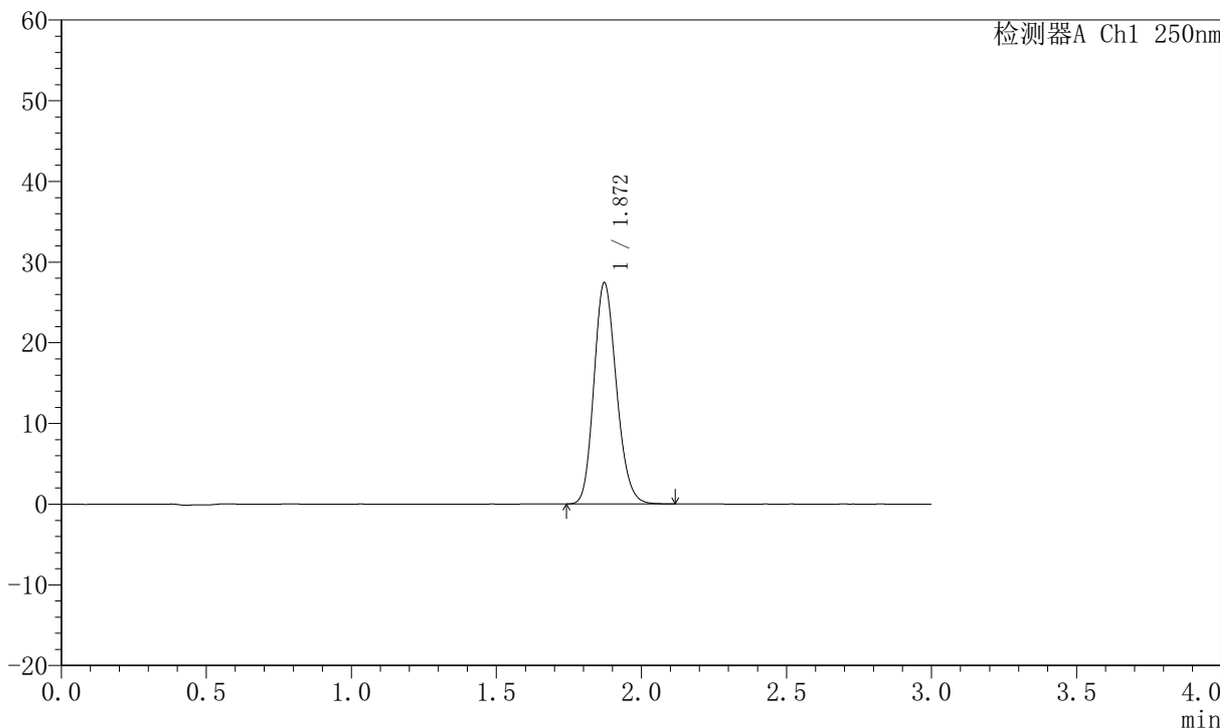
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-126-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148113	100.000	27445	2794	1.173	--
总计		148113	100.000	27445			



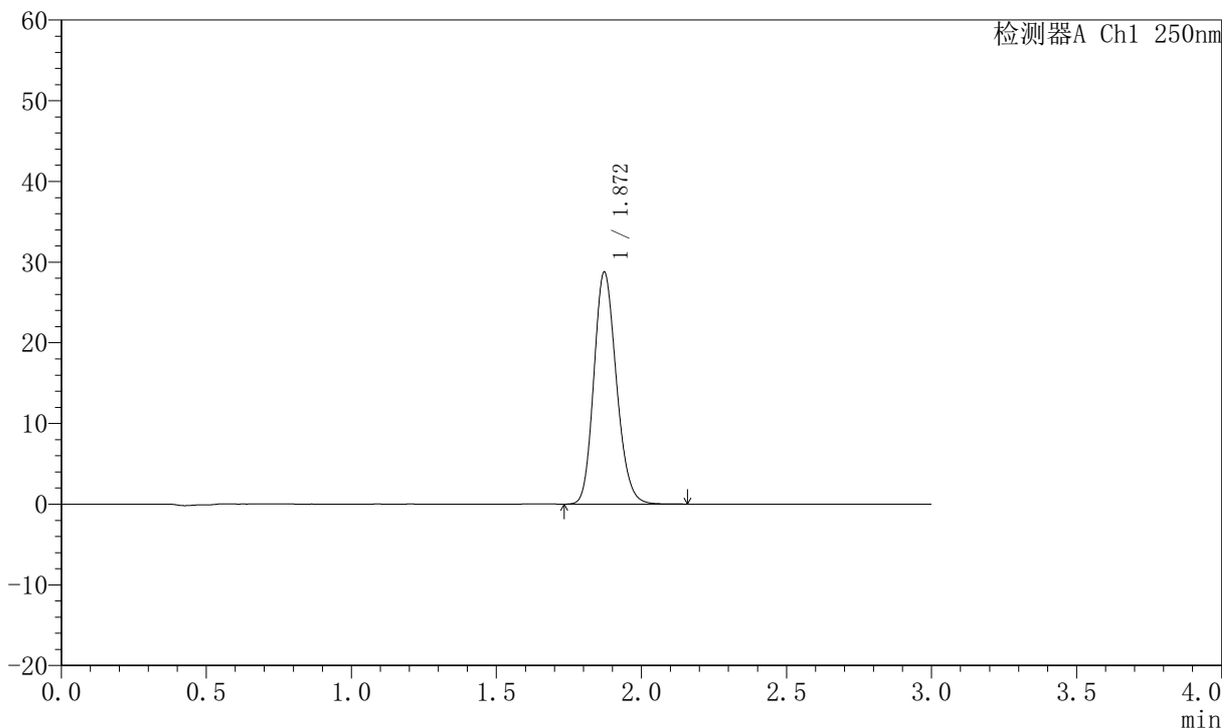
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-127-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	155624	100.000	28776	2785	1.173	--
总计		155624	100.000	28776			



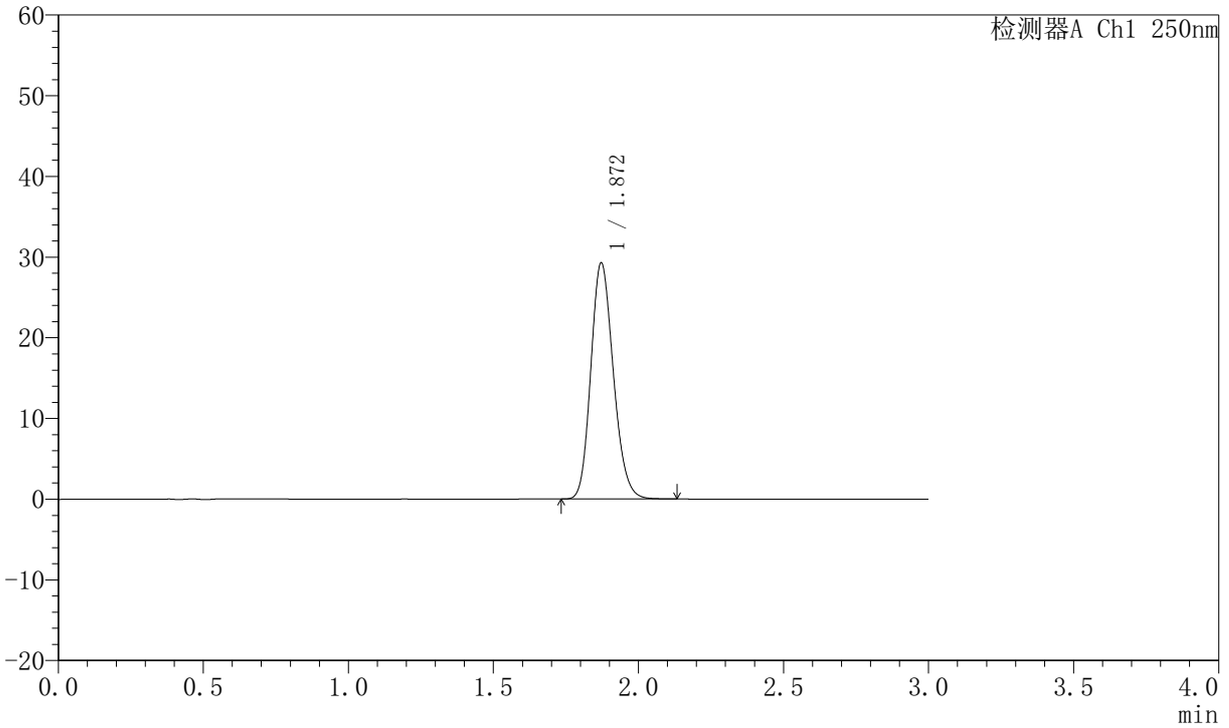
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-128-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158223	100.000	29276	2784	1.174	--
总计		158223	100.000	29276			



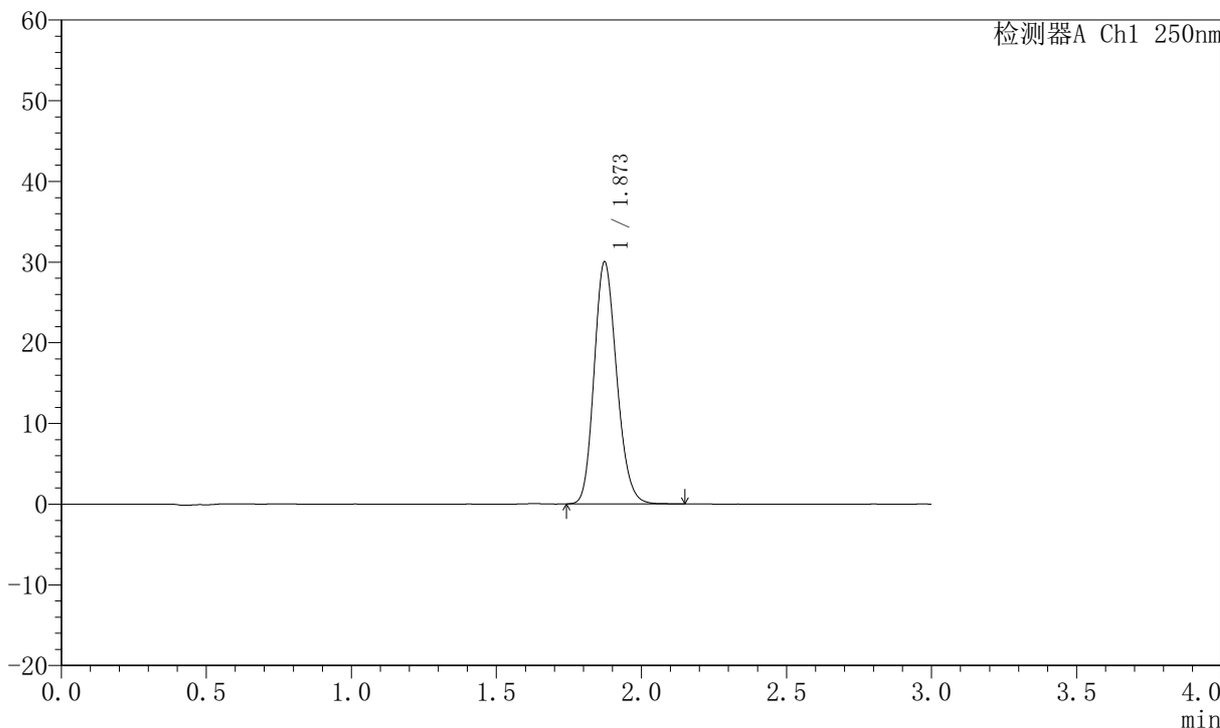
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-129-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162305	100.000	29992	2783	1.175	--
总计		162305	100.000	29992			



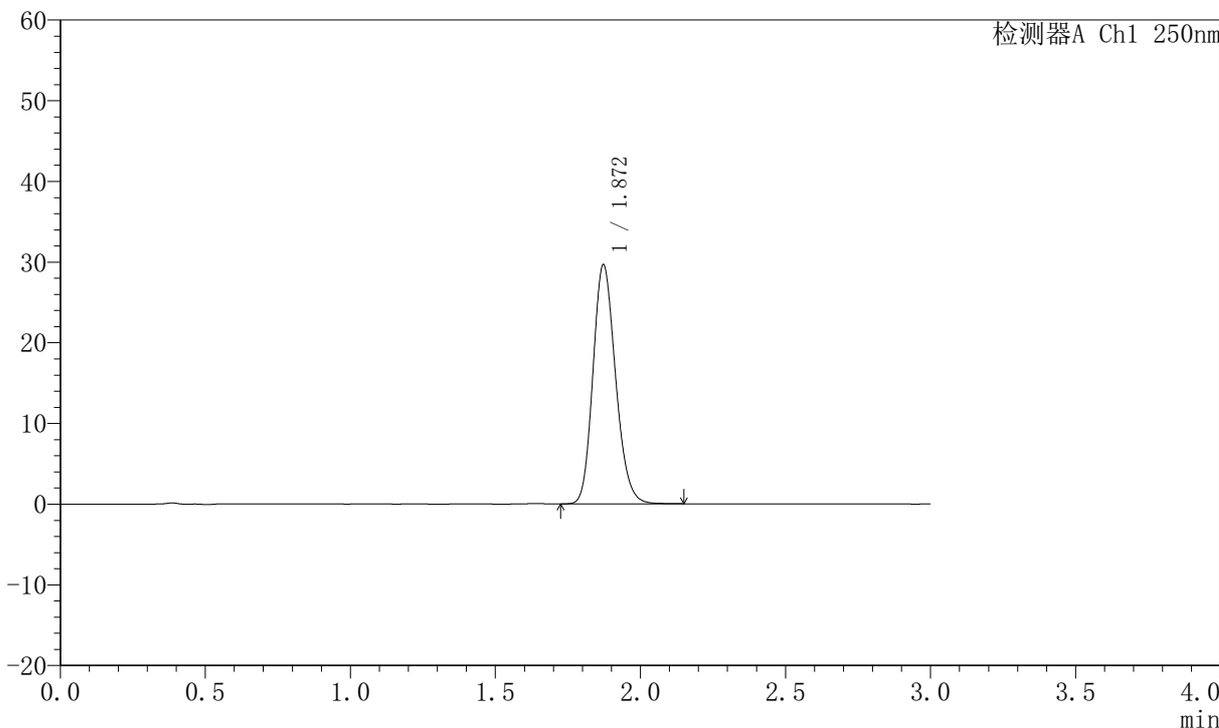
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-130-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	160907	100.000	29647	2770	1.176	--
总计		160907	100.000	29647			



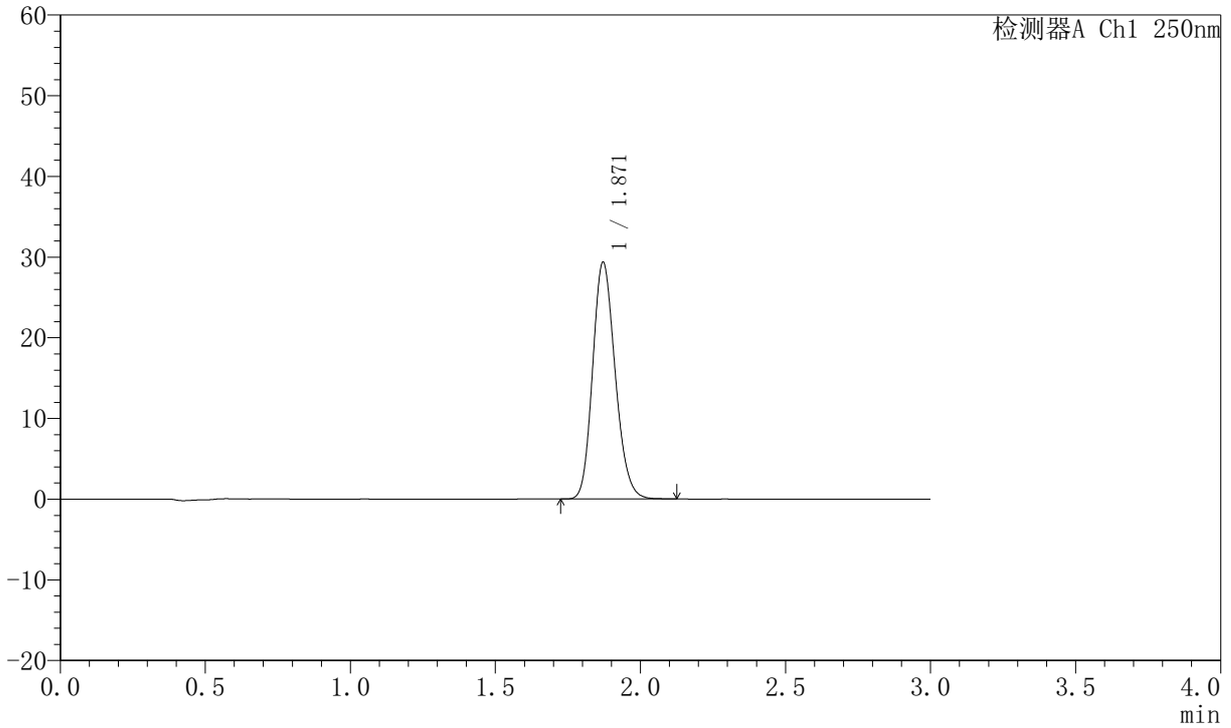
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-131-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158892	100.000	29352	2771	1.174	--
总计		158892	100.000	29352			



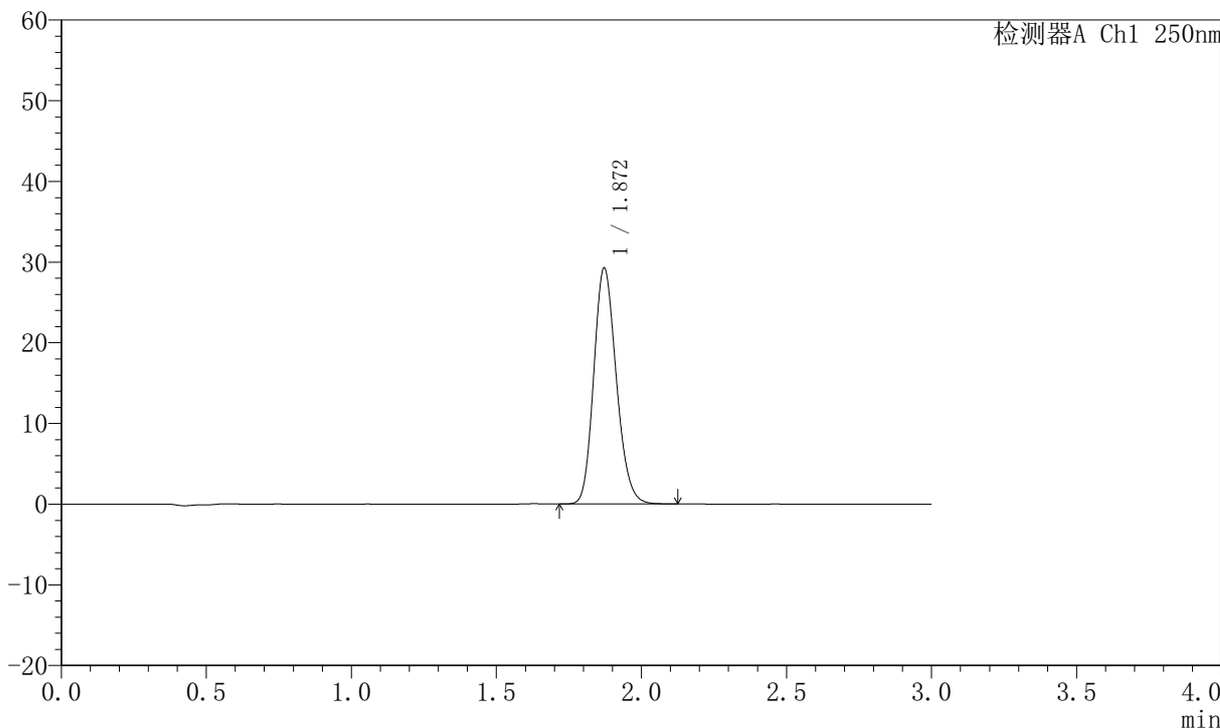
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-132-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158286	100.000	29253	2779	1.173	--
总计		158286	100.000	29253			



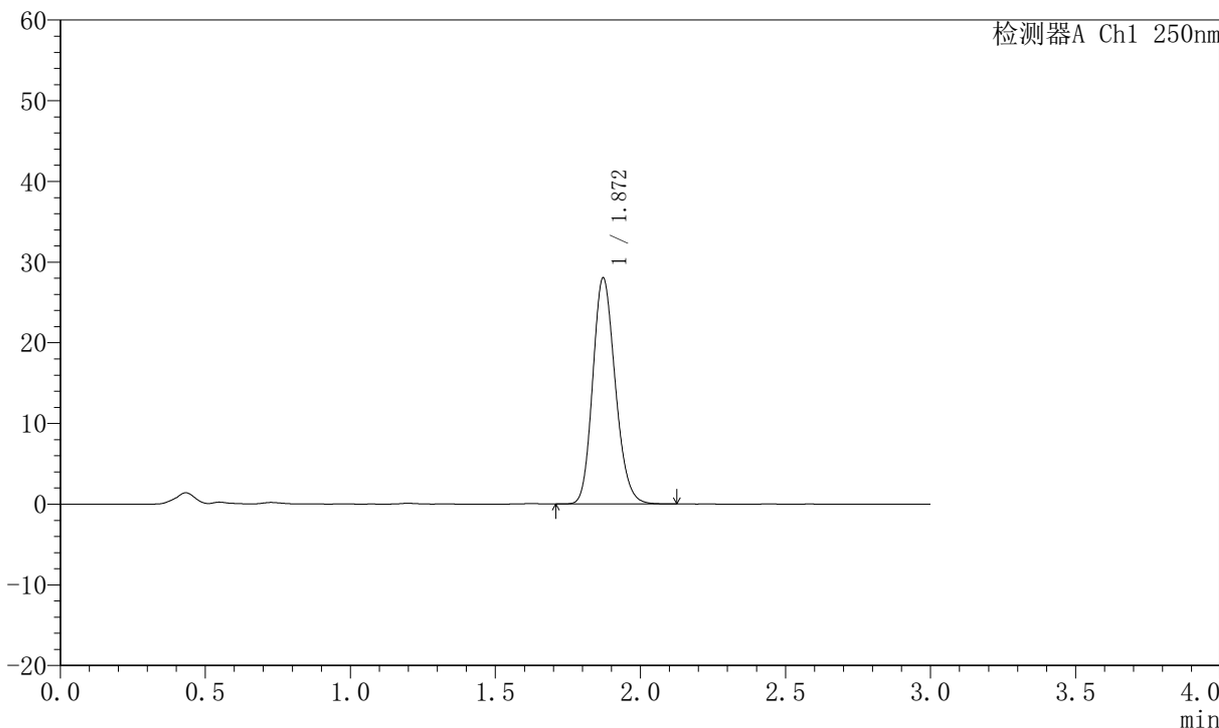
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-133-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	151559	100.000	28034	2784	1.173	--
总计		151559	100.000	28034			



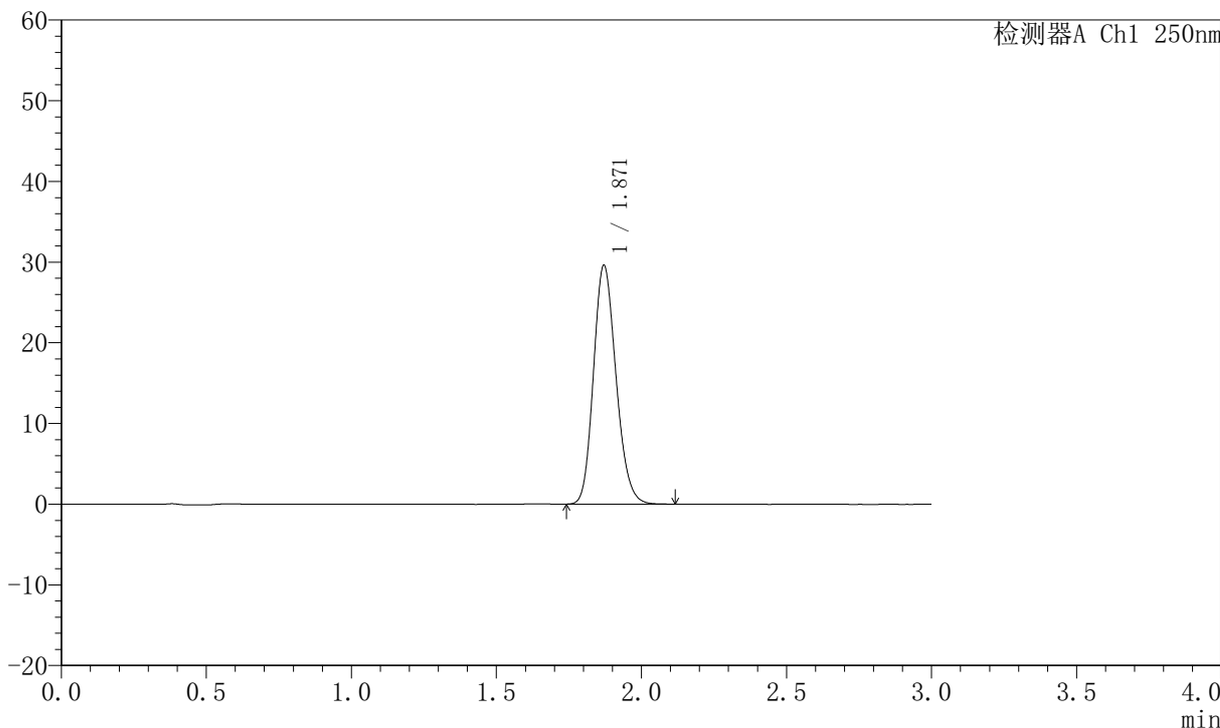
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-134-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159958	100.000	29589	2778	1.174	--
总计		159958	100.000	29589			



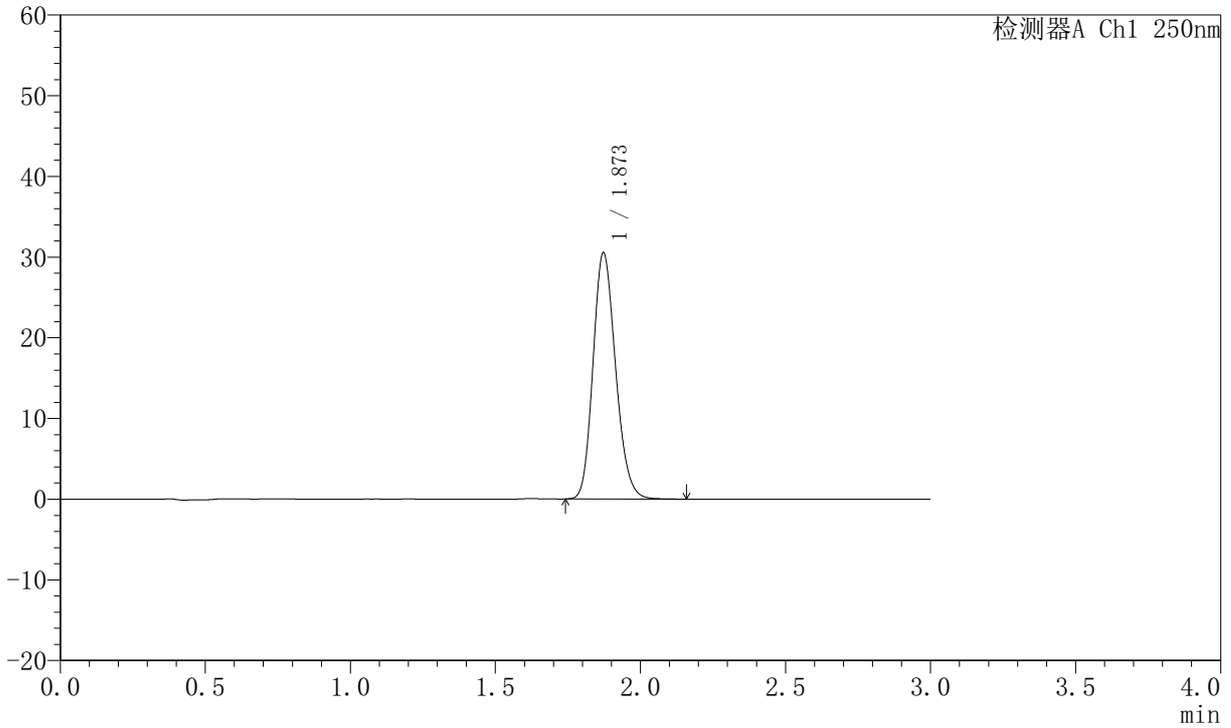
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-135-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	165384	100.000	30532	2774	1.176	--
总计		165384	100.000	30532			



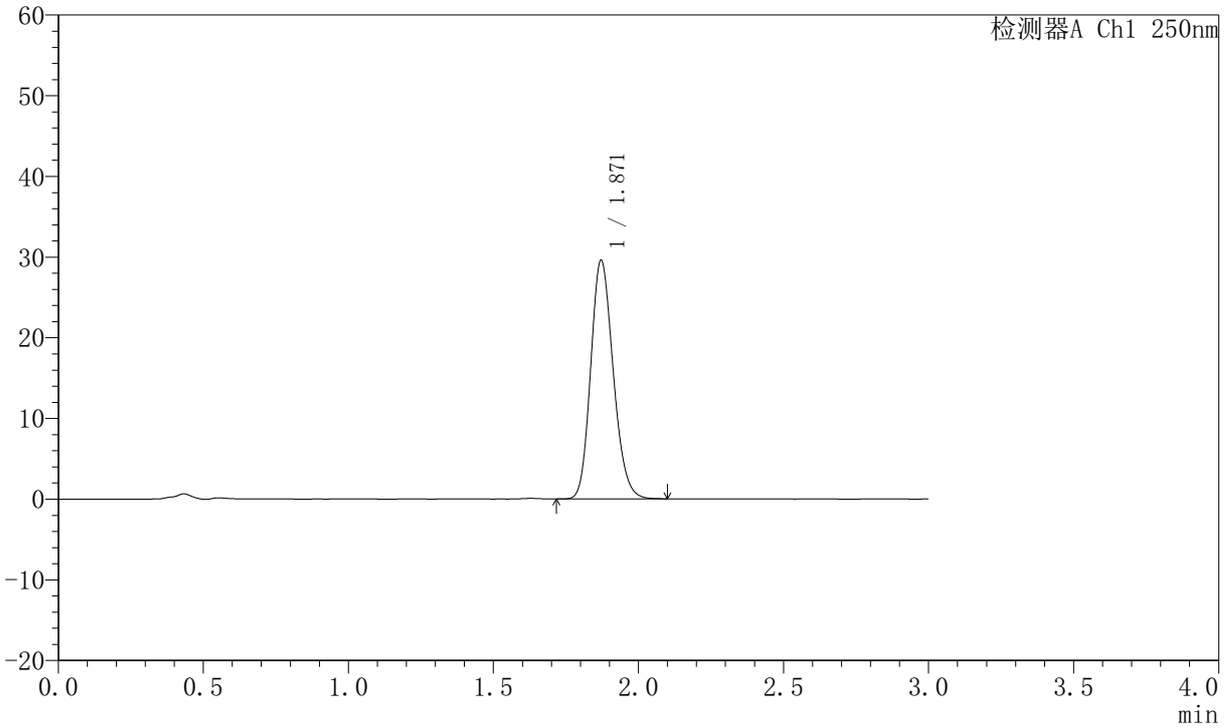
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-136-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159819	100.000	29582	2782	1.175	--
总计		159819	100.000	29582			



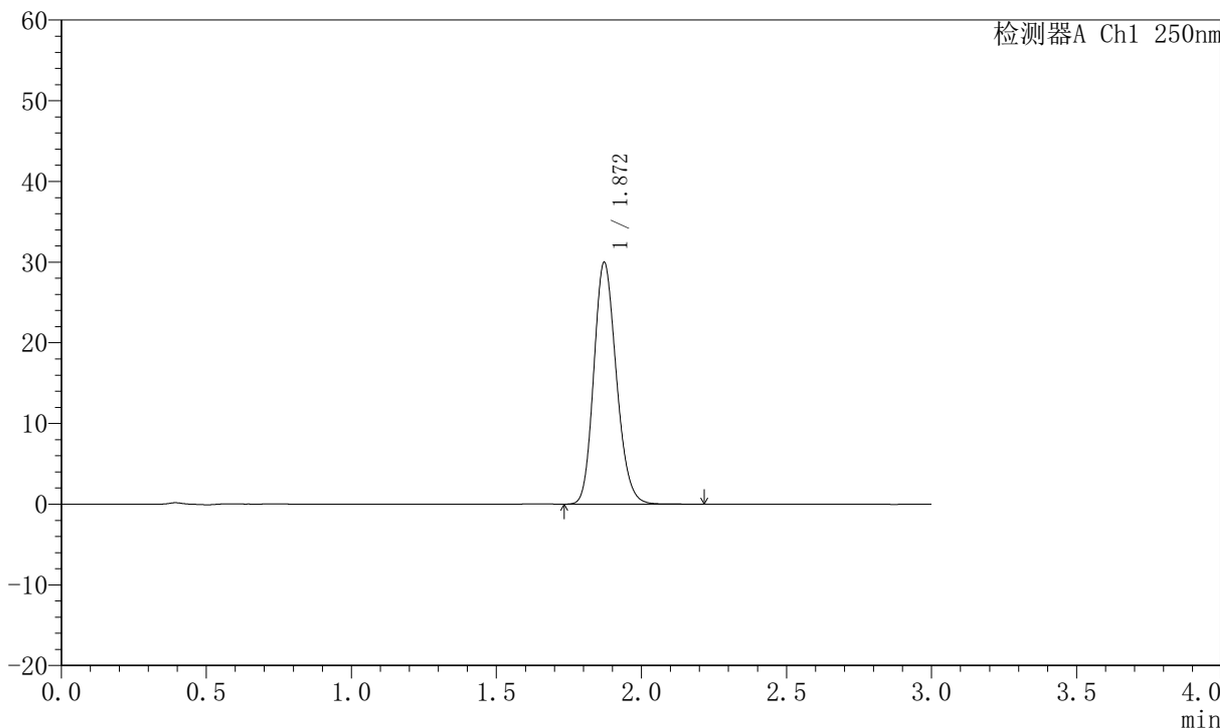
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-137-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162383	100.000	29973	2779	1.176	--
总计		162383	100.000	29973			



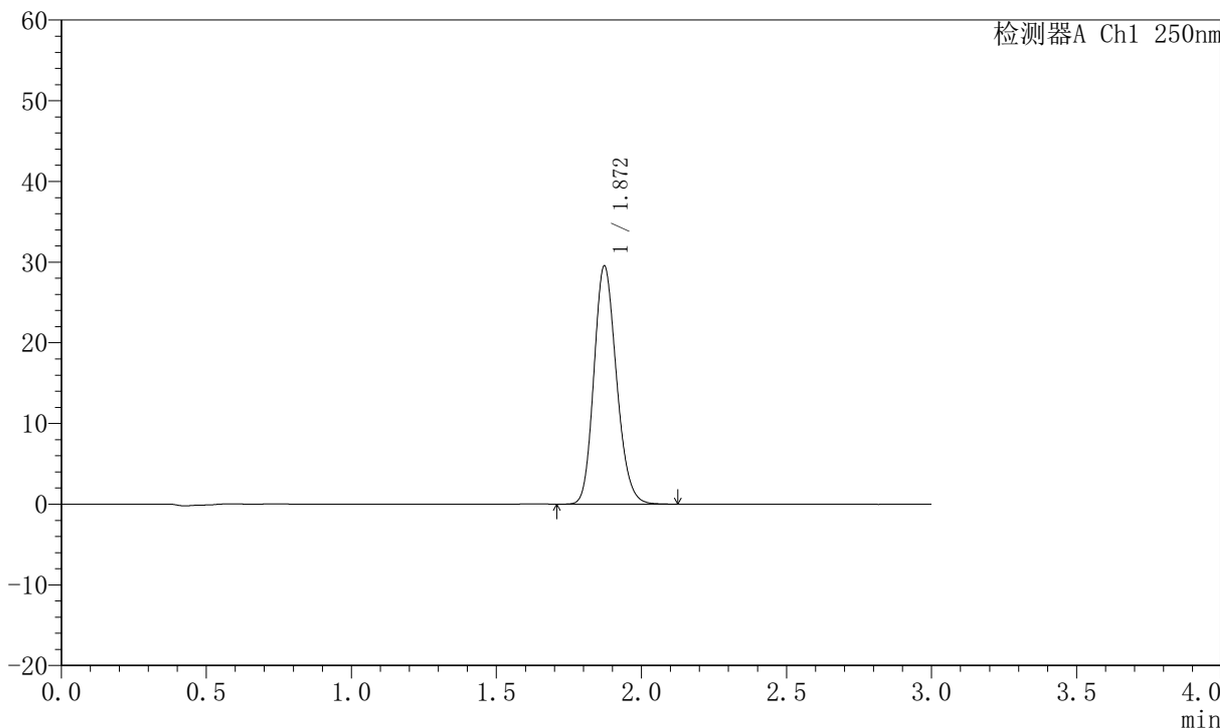
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-138-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	159988	100.000	29534	2779	1.175	--
总计		159988	100.000	29534			



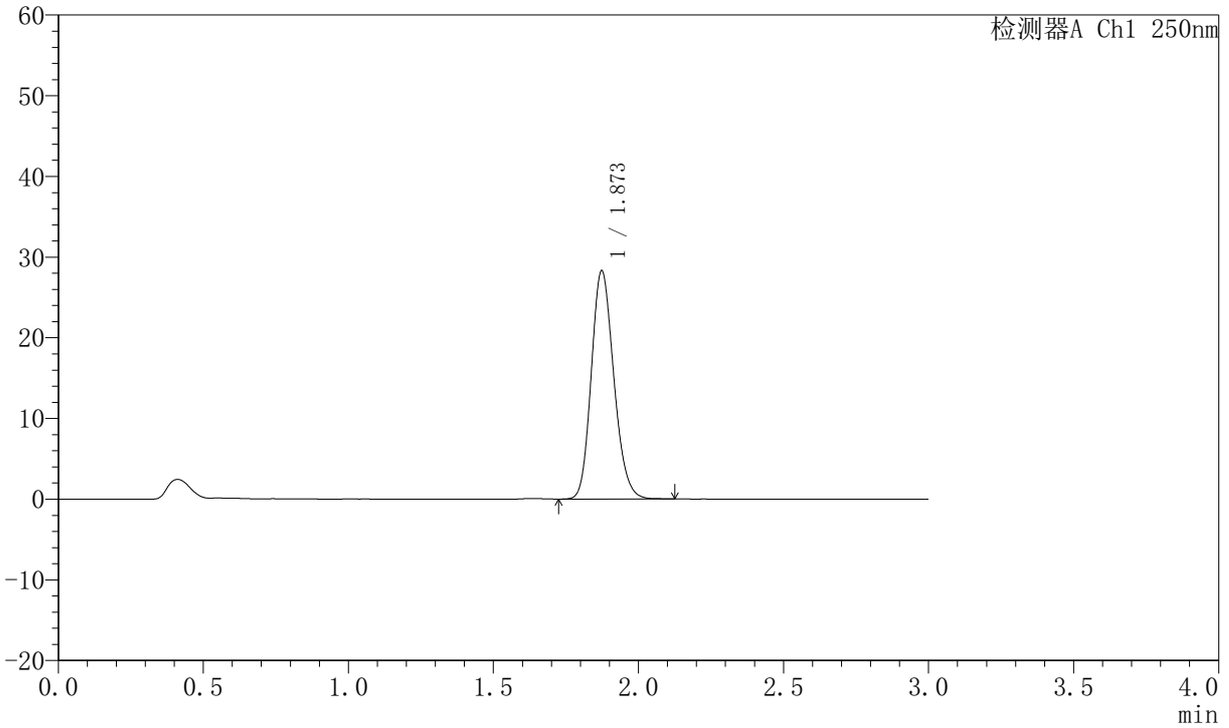
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-139-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	152933	100.000	28274	2791	1.173	--
总计		152933	100.000	28274			



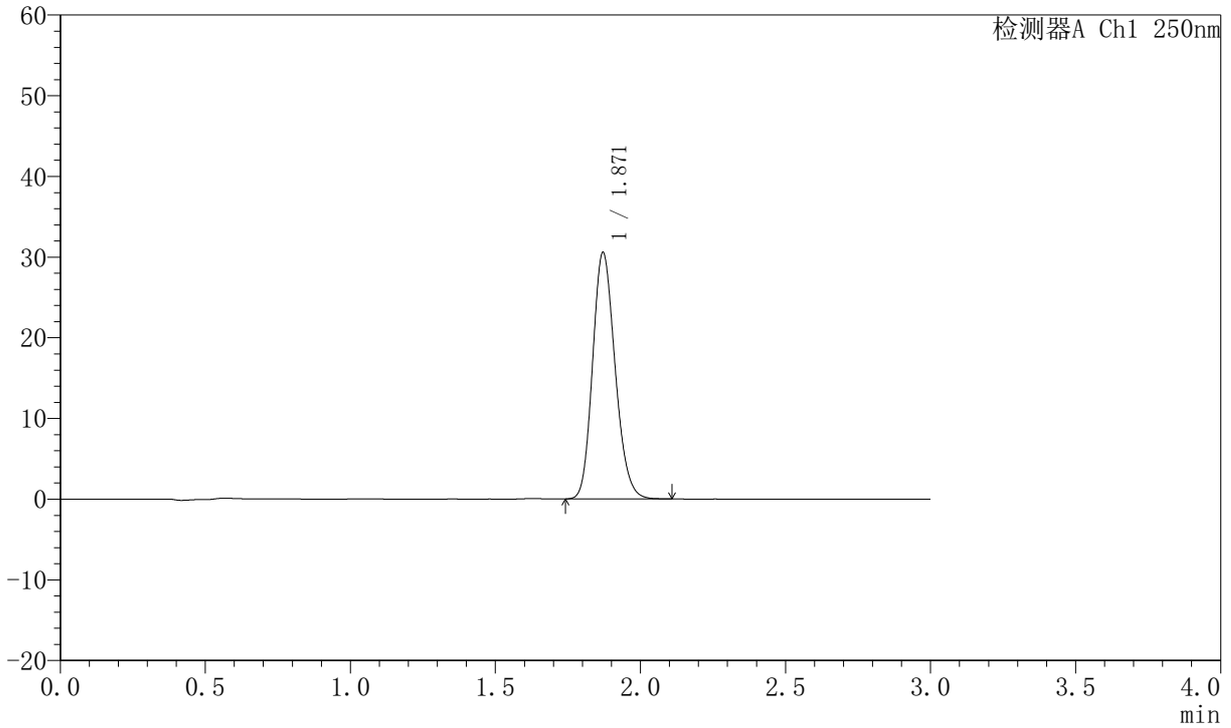
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-140-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	165113	100.000	30543	2772	1.173	--
总计		165113	100.000	30543			



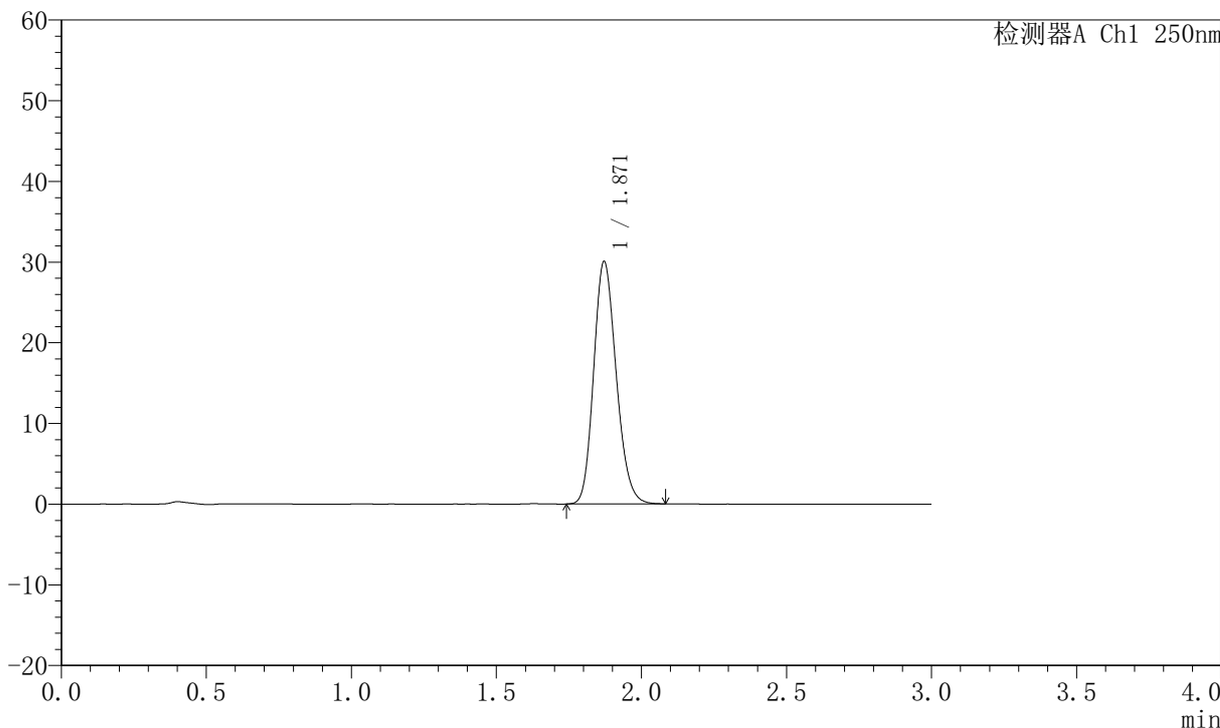
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-141-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162581	100.000	30064	2776	1.174	--
总计		162581	100.000	30064			



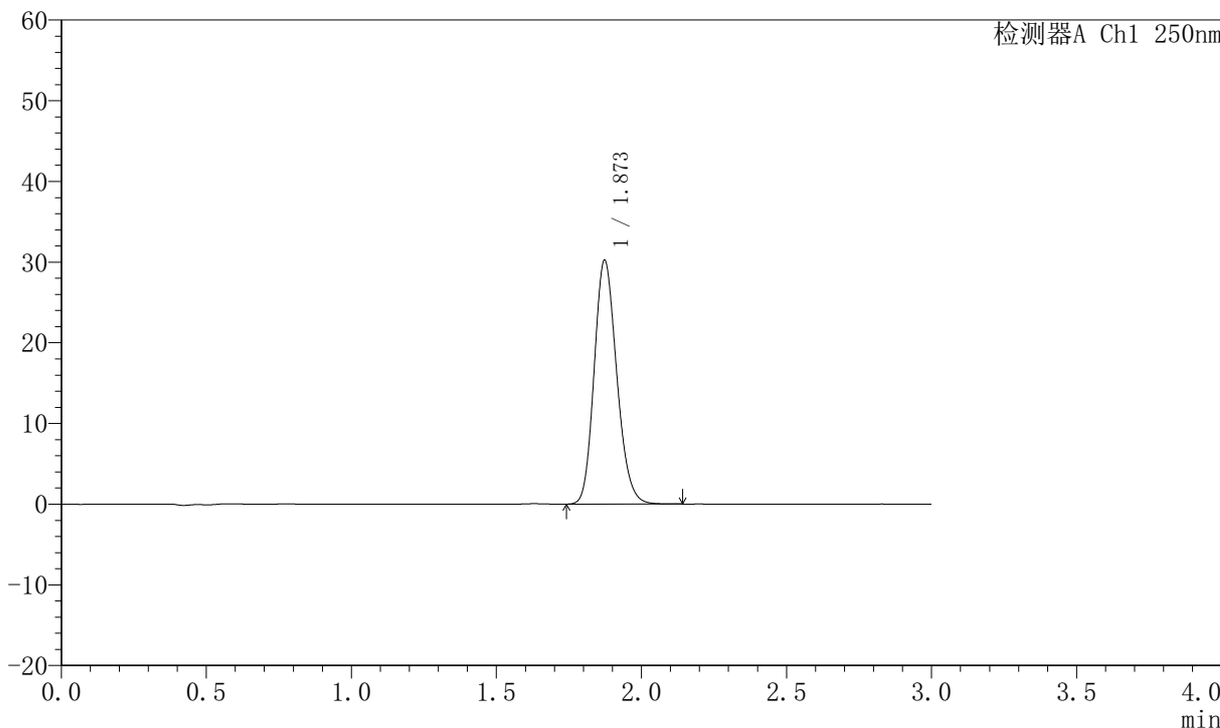
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-142-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	163782	100.000	30214	2775	1.175	--
总计		163782	100.000	30214			



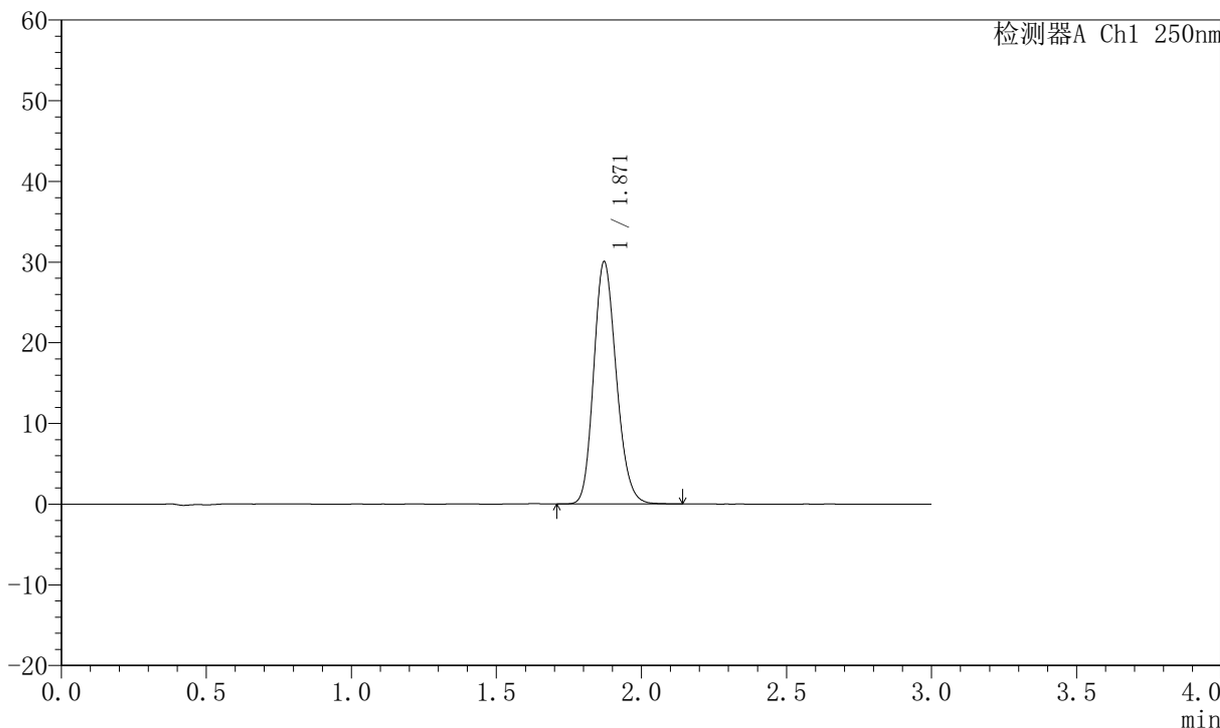
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-143-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162791	100.000	30043	2772	1.175	--
总计		162791	100.000	30043			



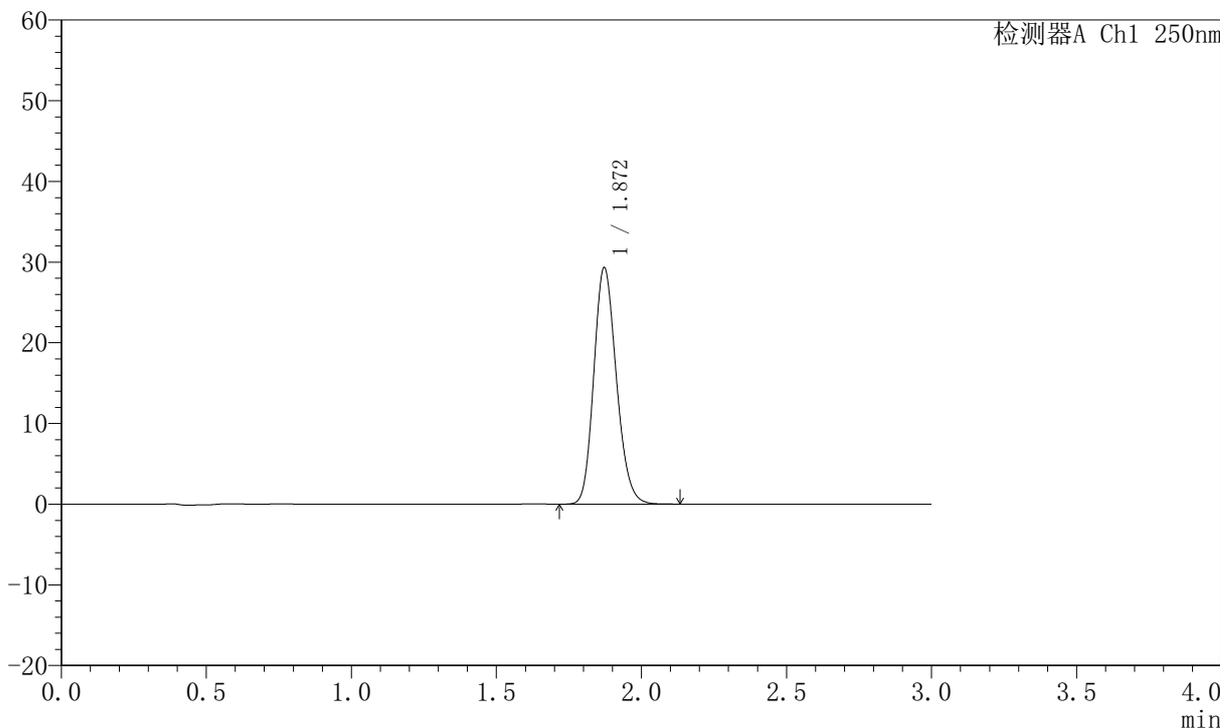
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-144-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158881	100.000	29331	2775	1.173	--
总计		158881	100.000	29331			



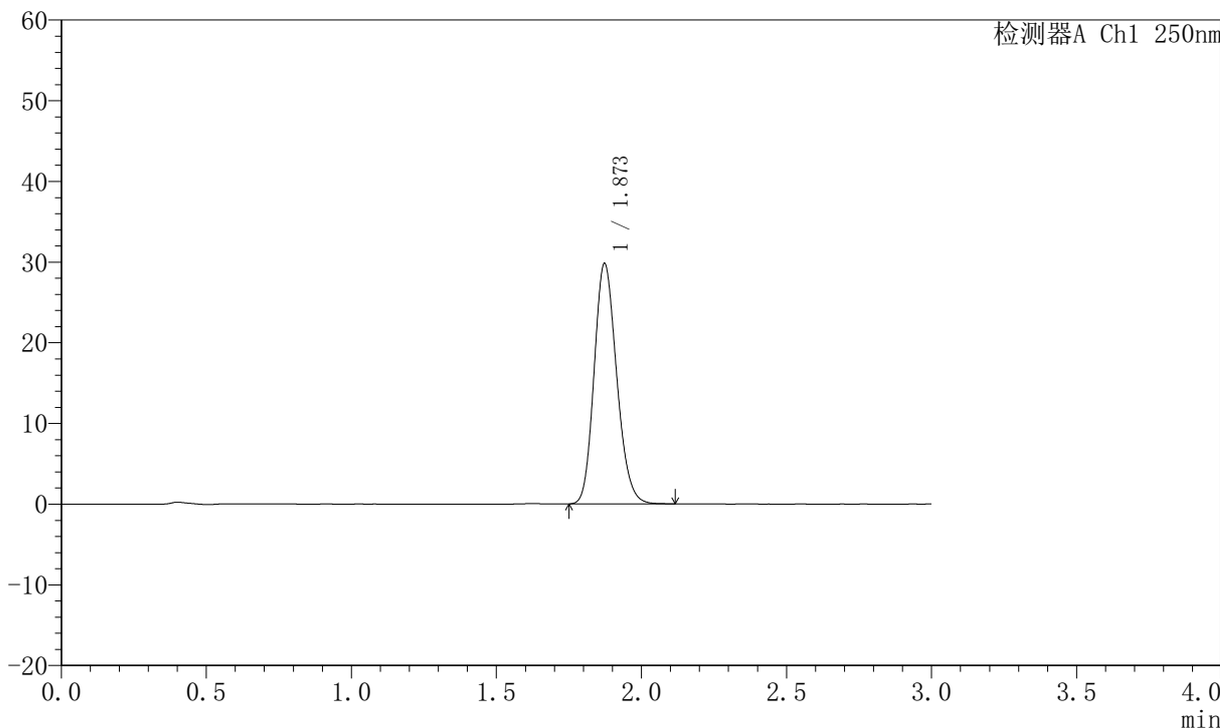
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-145-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	161384	100.000	29799	2773	1.174	--
总计		161384	100.000	29799			



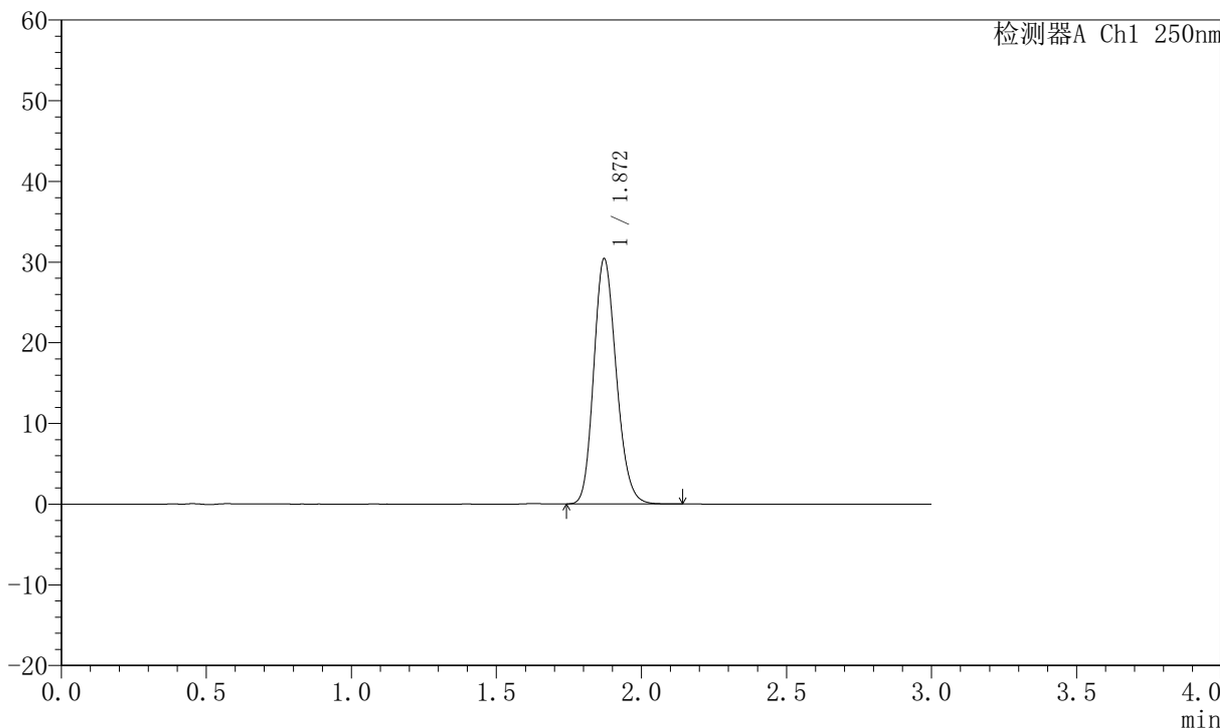
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-146-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	164457	100.000	30416	2780	1.176	--
总计		164457	100.000	30416			



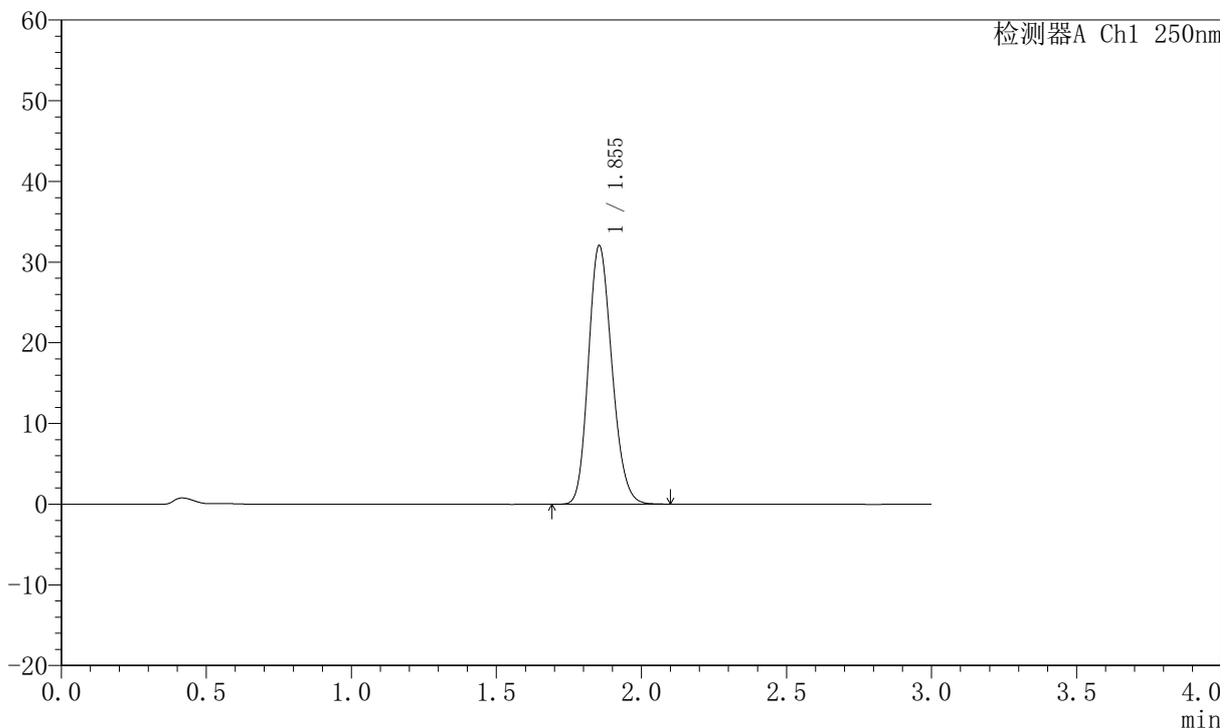
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-147-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180877	100.000	32053	2493	1.175	--
总计		180877	100.000	32053			



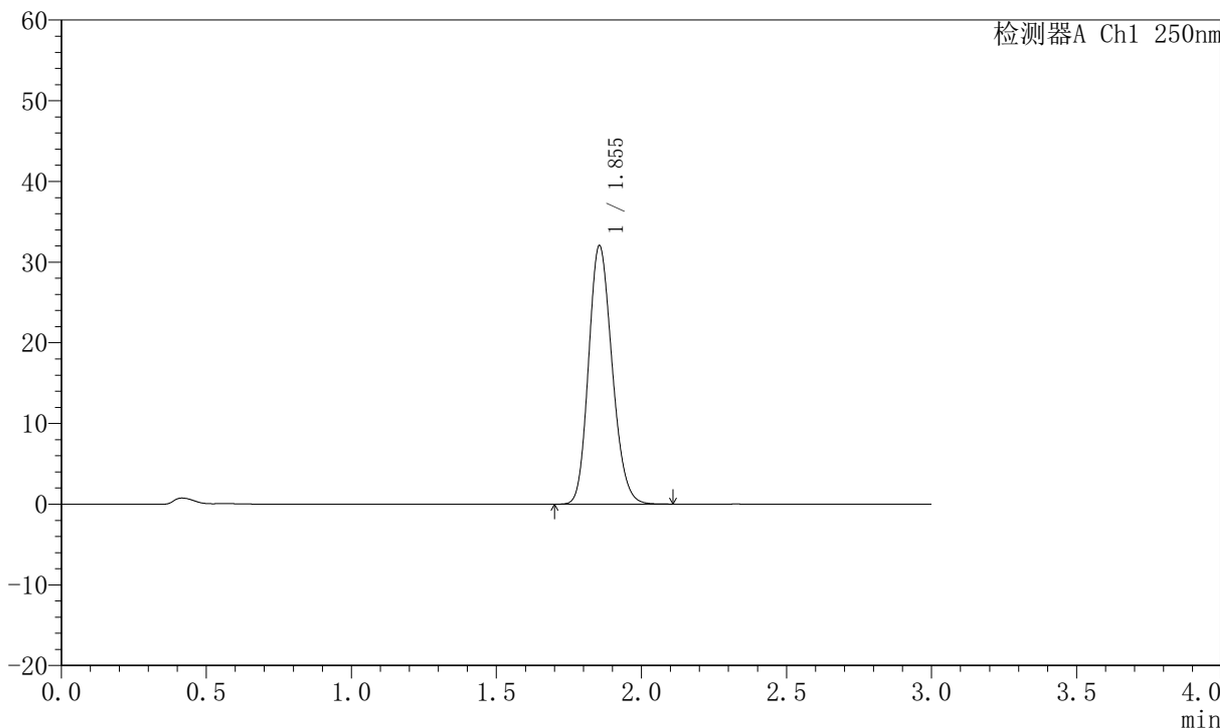
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-148-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	181149	100.000	32061	2492	1.175	--
总计		181149	100.000	32061			



JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速:1.5ml/min

柱 温: 30°C

波 长:250nm

数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-149-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/15 19:57:56

实验者: xiechaojun

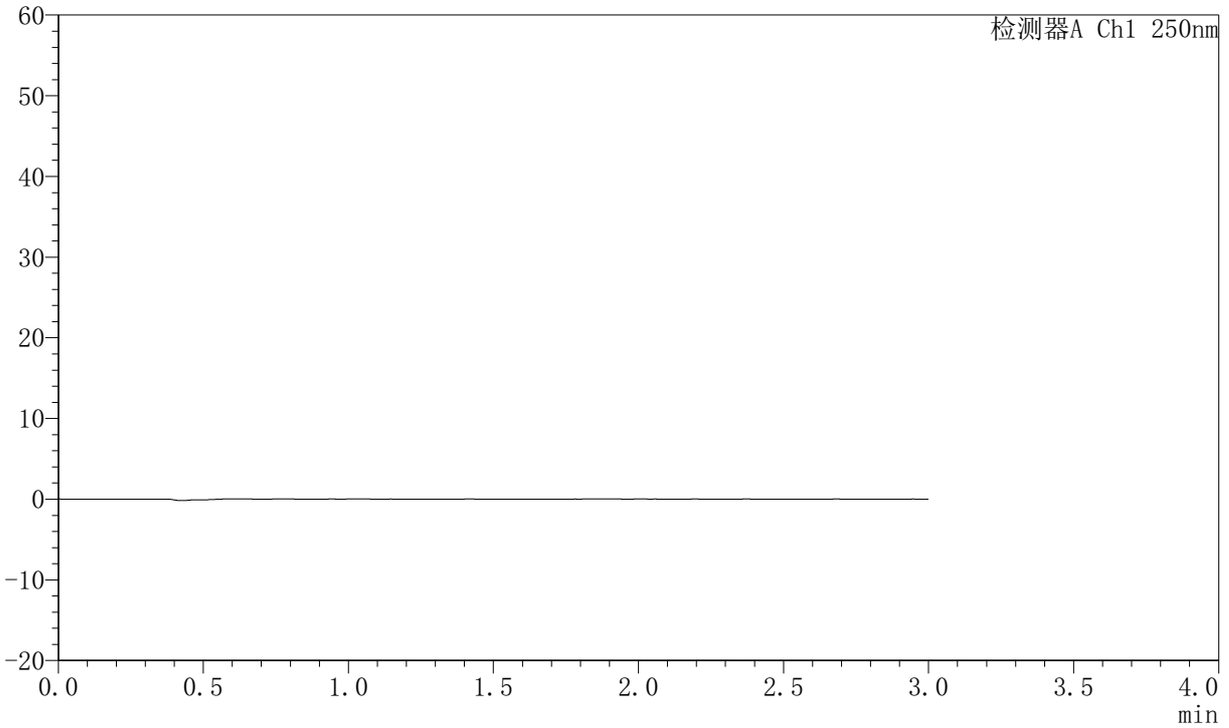
处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



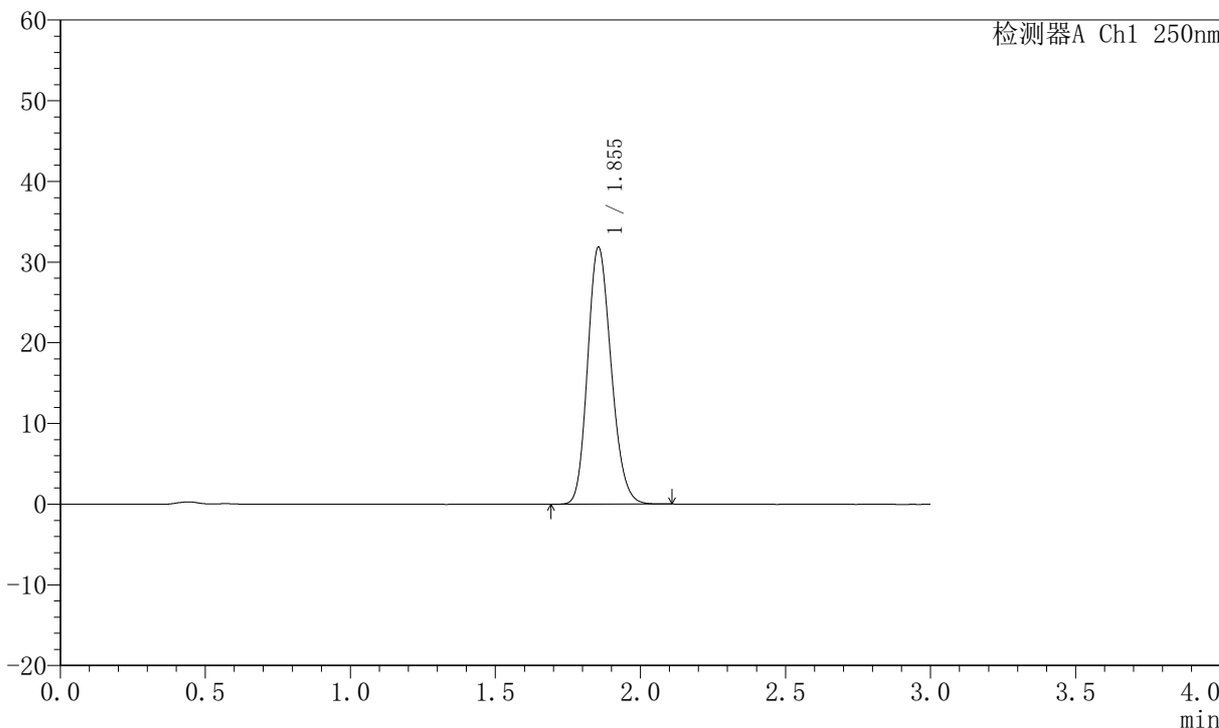
JSS-221

<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 - 0-21/3-150-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179965	100.000	31866	2492	1.176	--
总计		179965	100.000	31866			



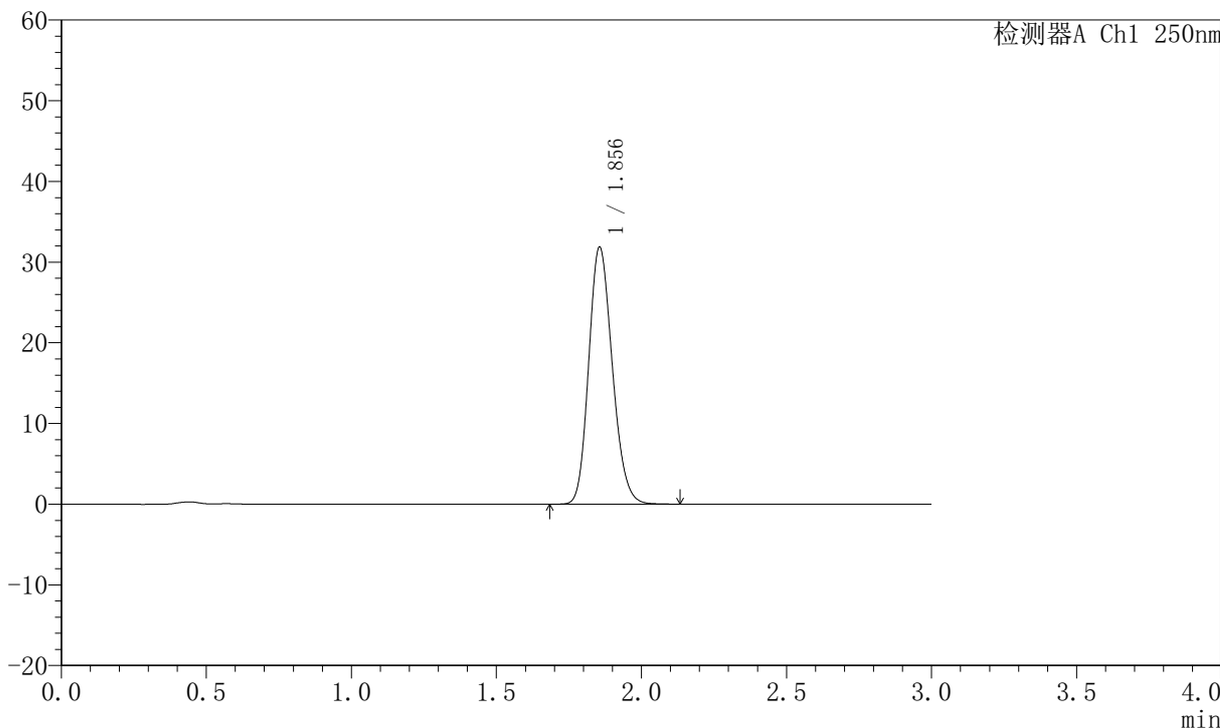
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-151-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180450	100.000	31879	2488	1.176	--
总计		180450	100.000	31879			



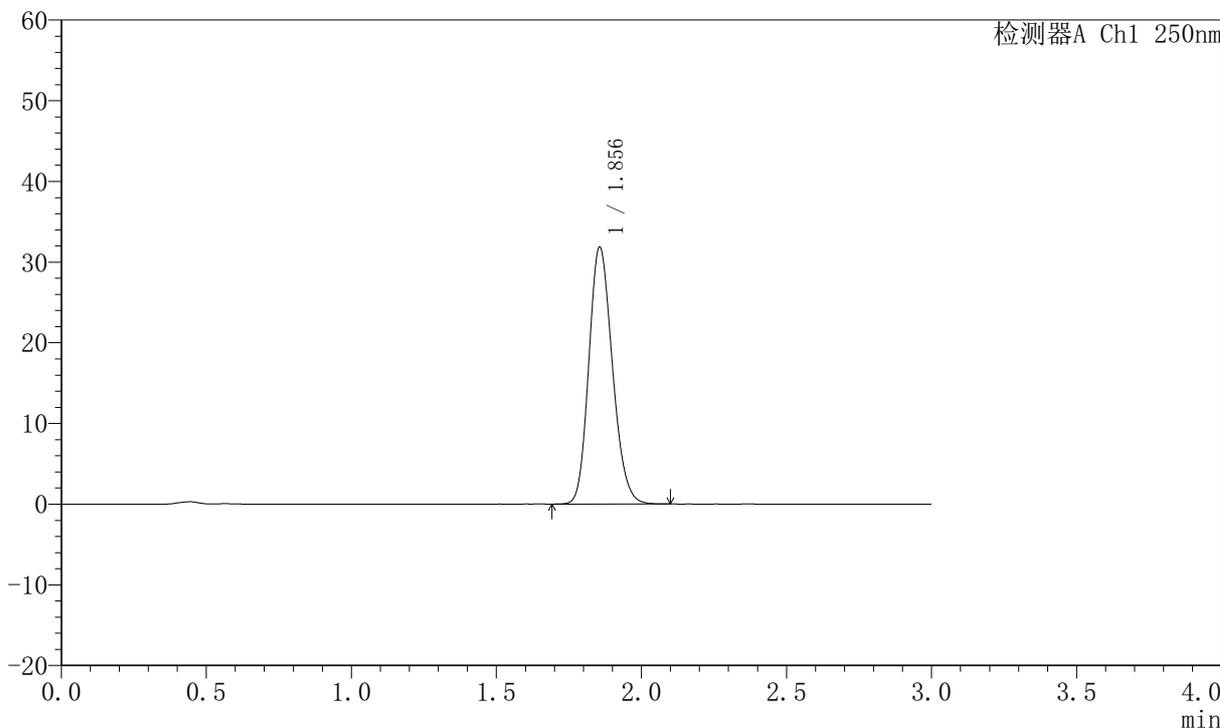
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-152-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180263	100.000	31856	2489	1.175	--
总计		180263	100.000	31856			



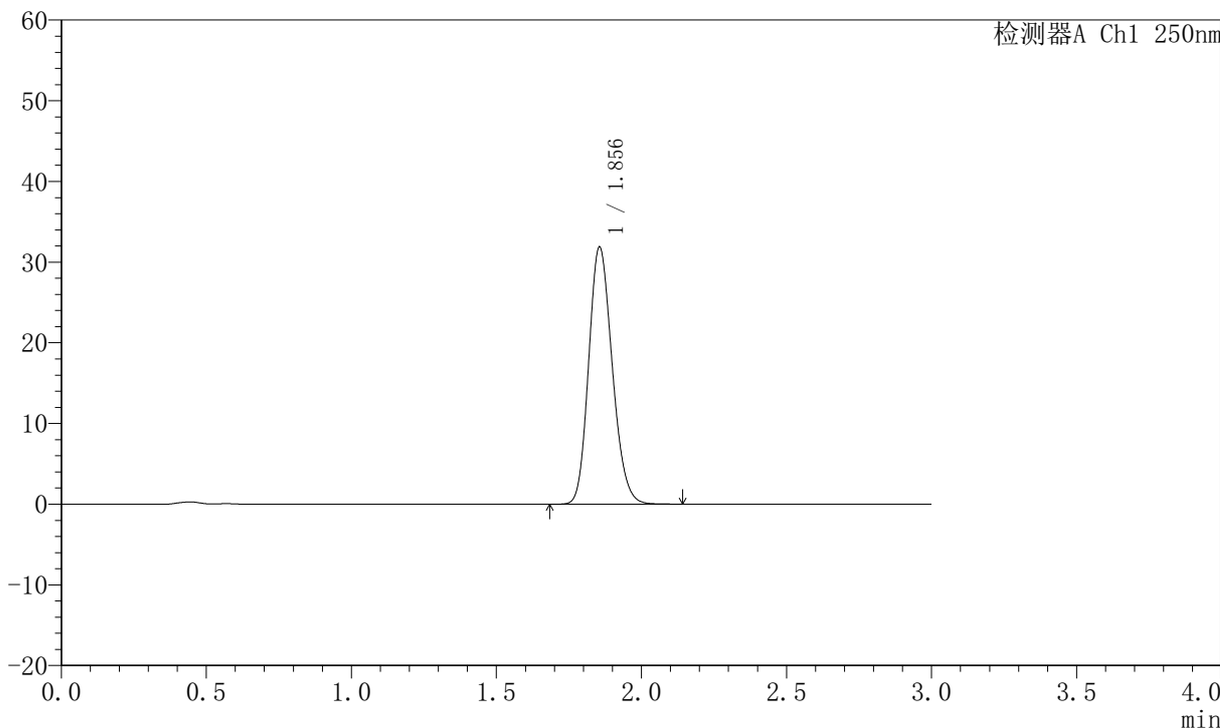
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-153-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180401	100.000	31889	2486	1.175	--
总计		180401	100.000	31889			



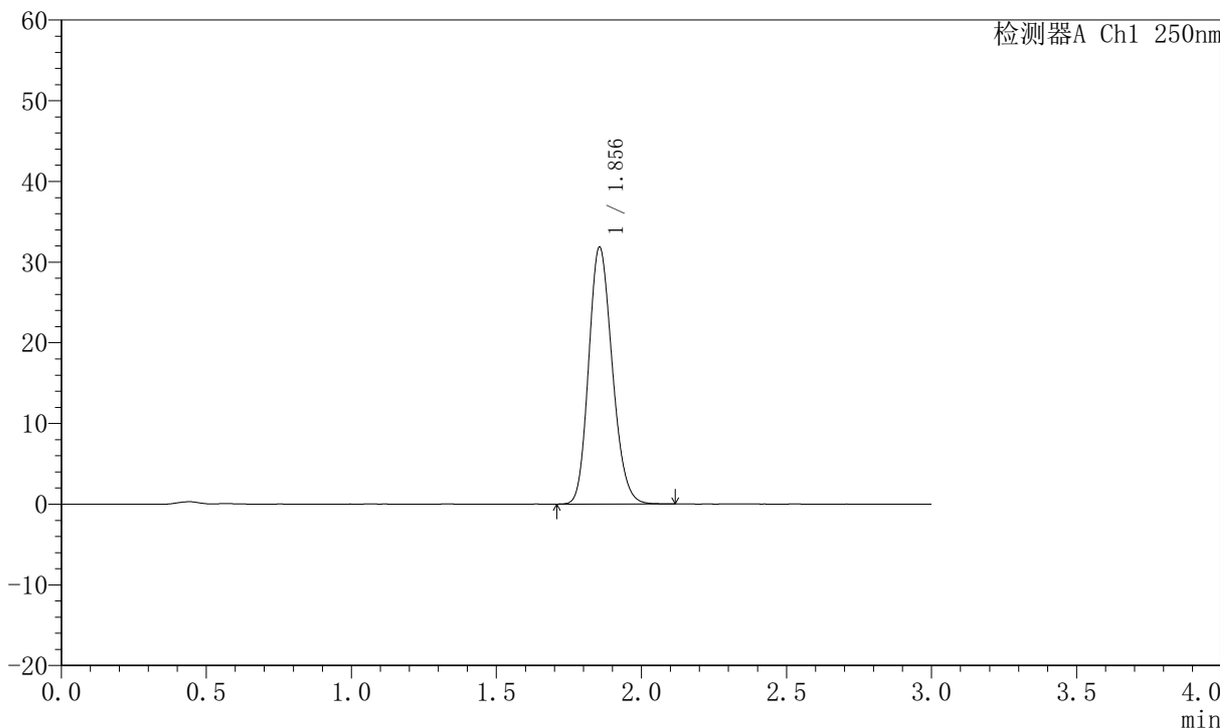
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-154-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180211	100.000	31861	2487	1.175	--
总计		180211	100.000	31861			



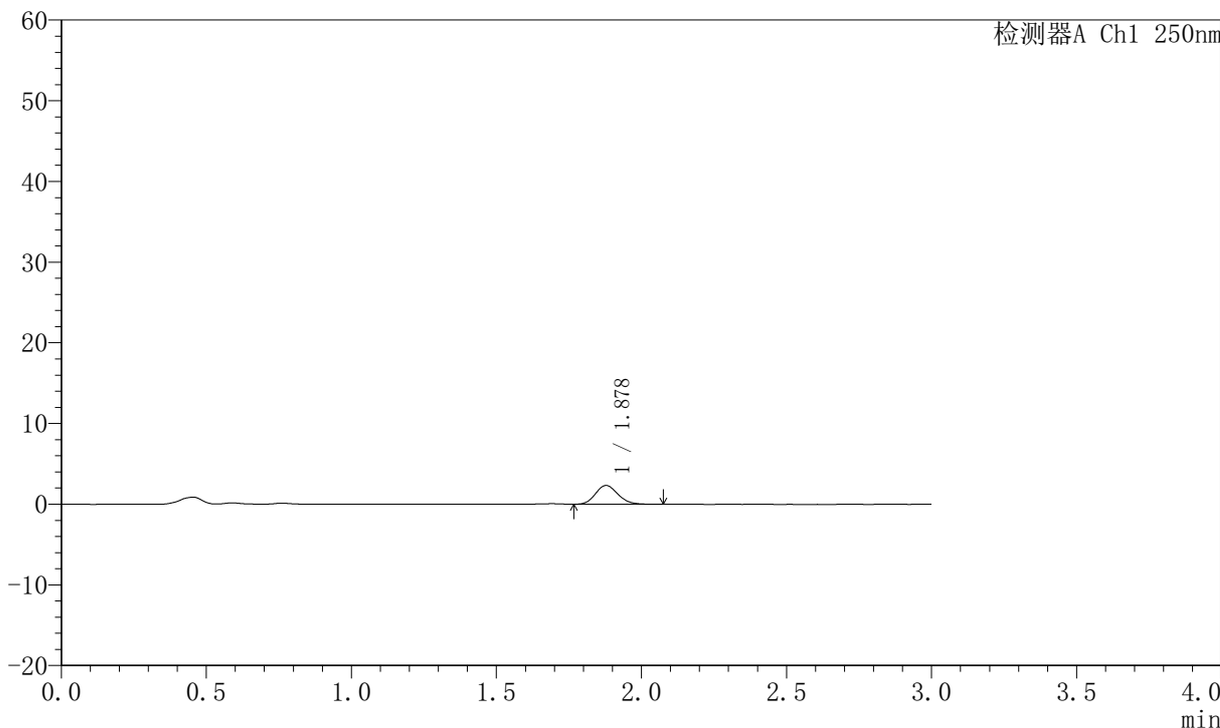
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-155-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	12560	100.000	2327	2810	1.155	--
总计		12560	100.000	2327			



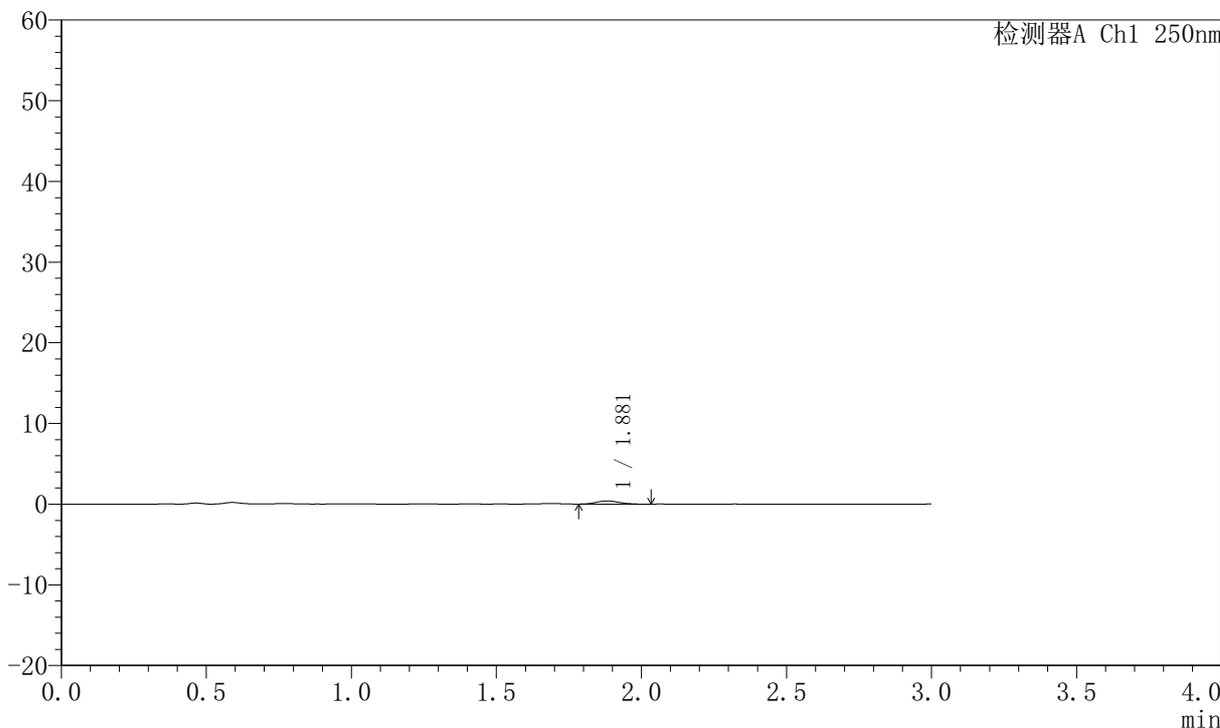
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-156-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	2168	100.000	394	2679	1.134	--
总计		2168	100.000	394			



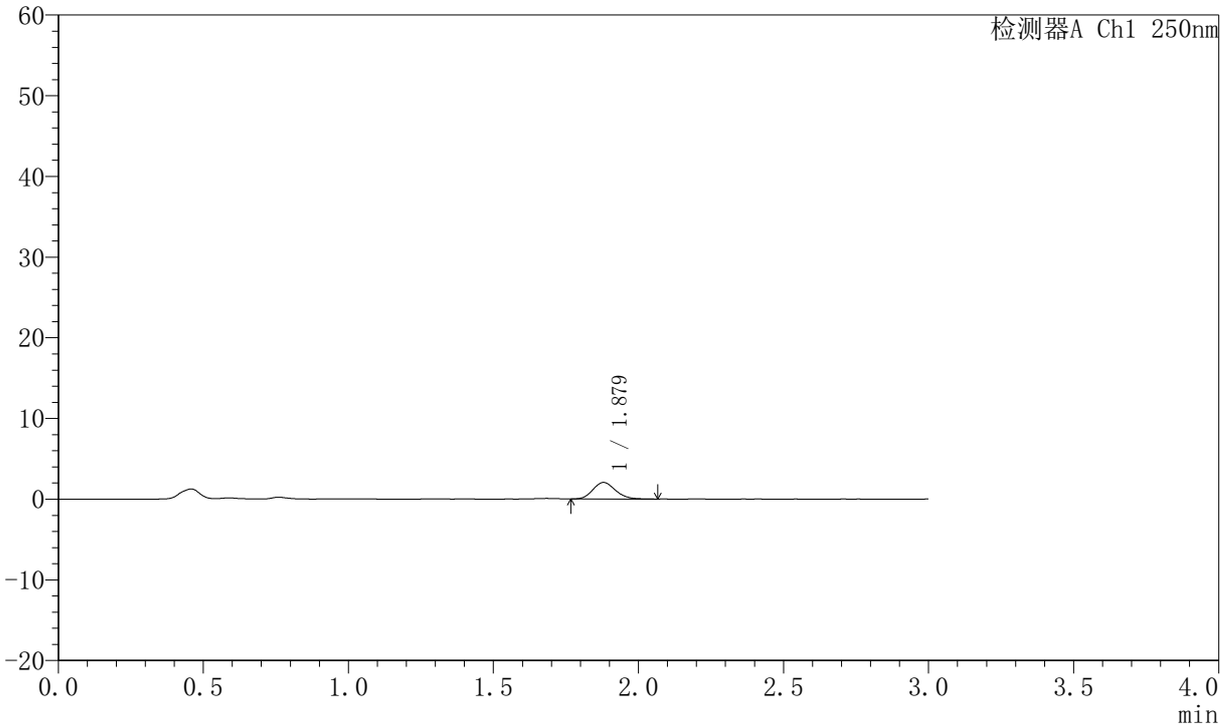
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-157-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	11192	100.000	2058	2769	1.153	--
总计		11192	100.000	2058			



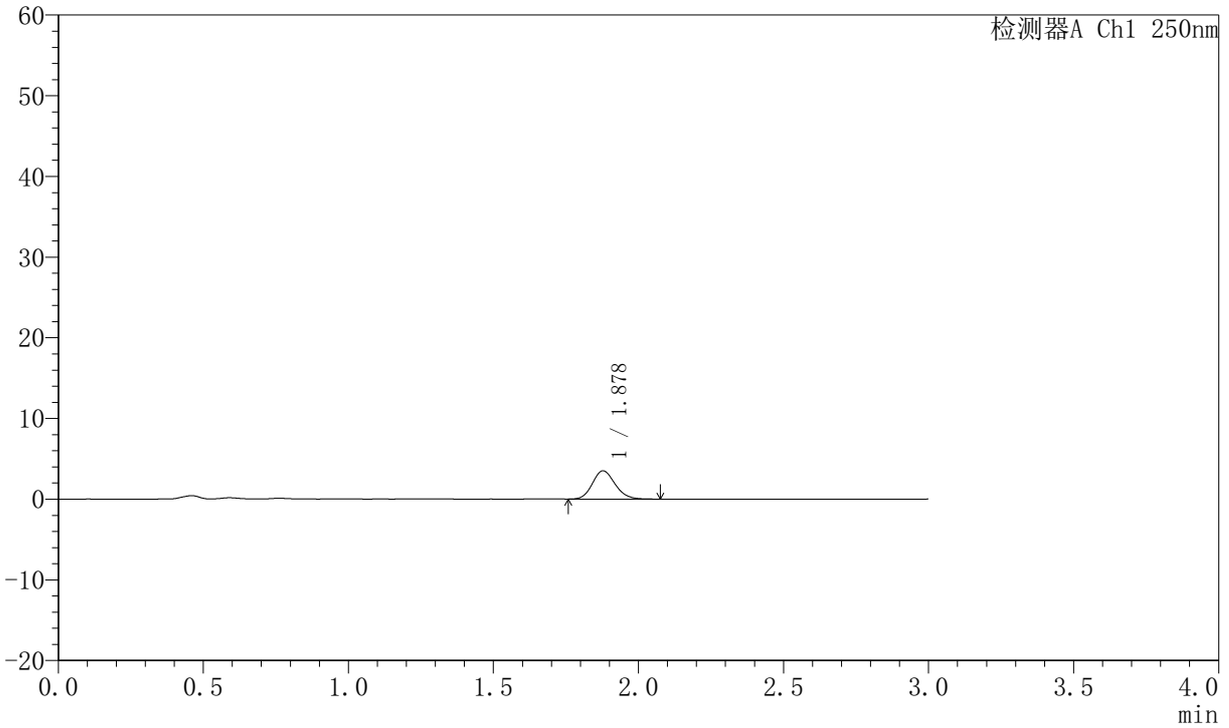
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-158-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	19086	100.000	3506	2779	1.148	--
总计		19086	100.000	3506			



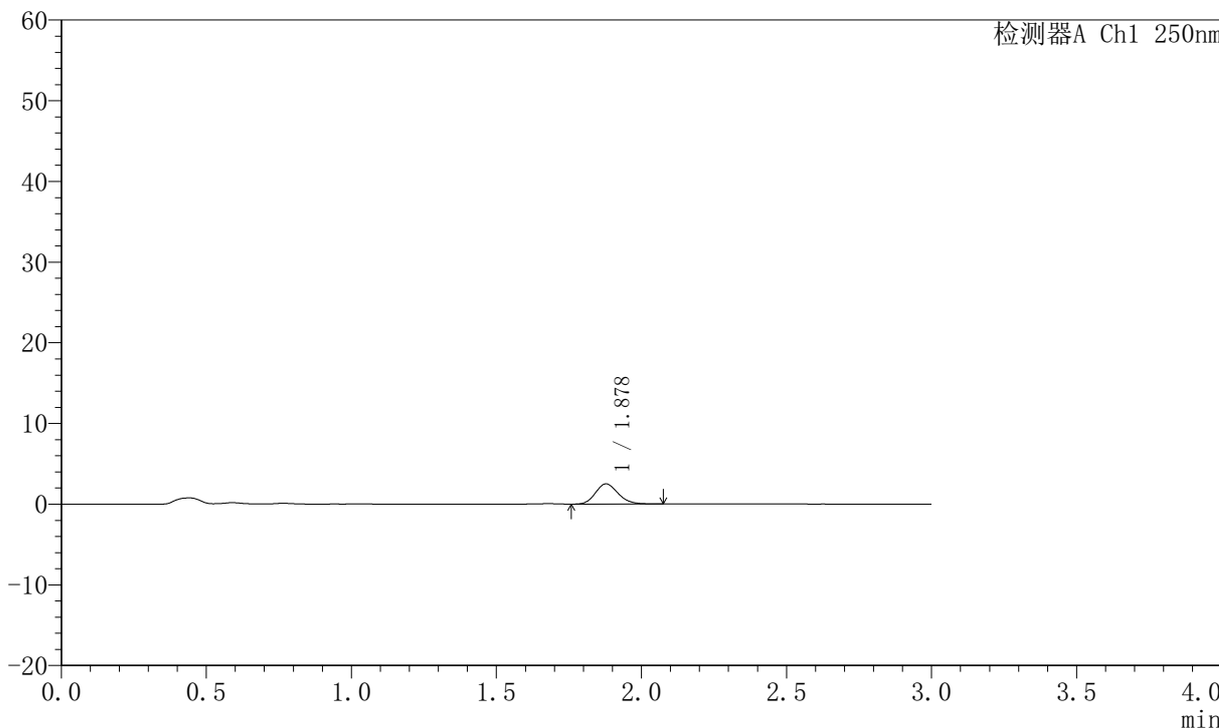
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-159-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	13667	100.000	2502	2765	1.164	--
总计		13667	100.000	2502			



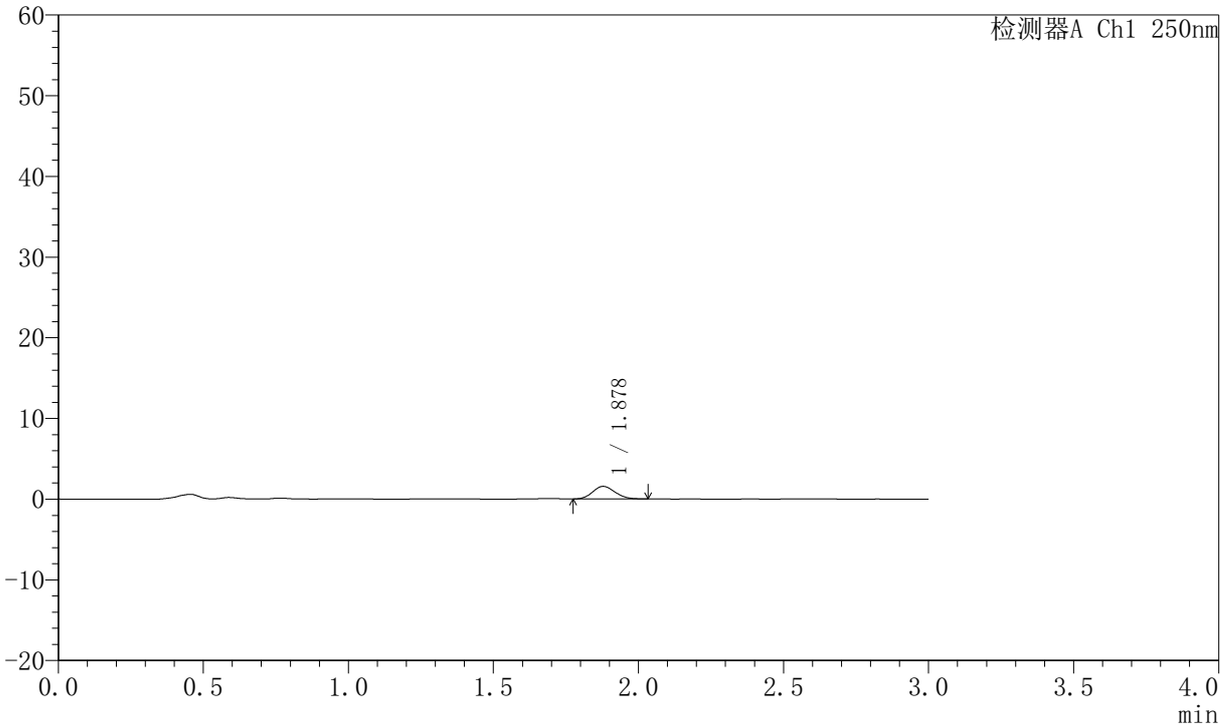
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-160-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	8525	100.000	1574	2704	1.129	--
总计		8525	100.000	1574			



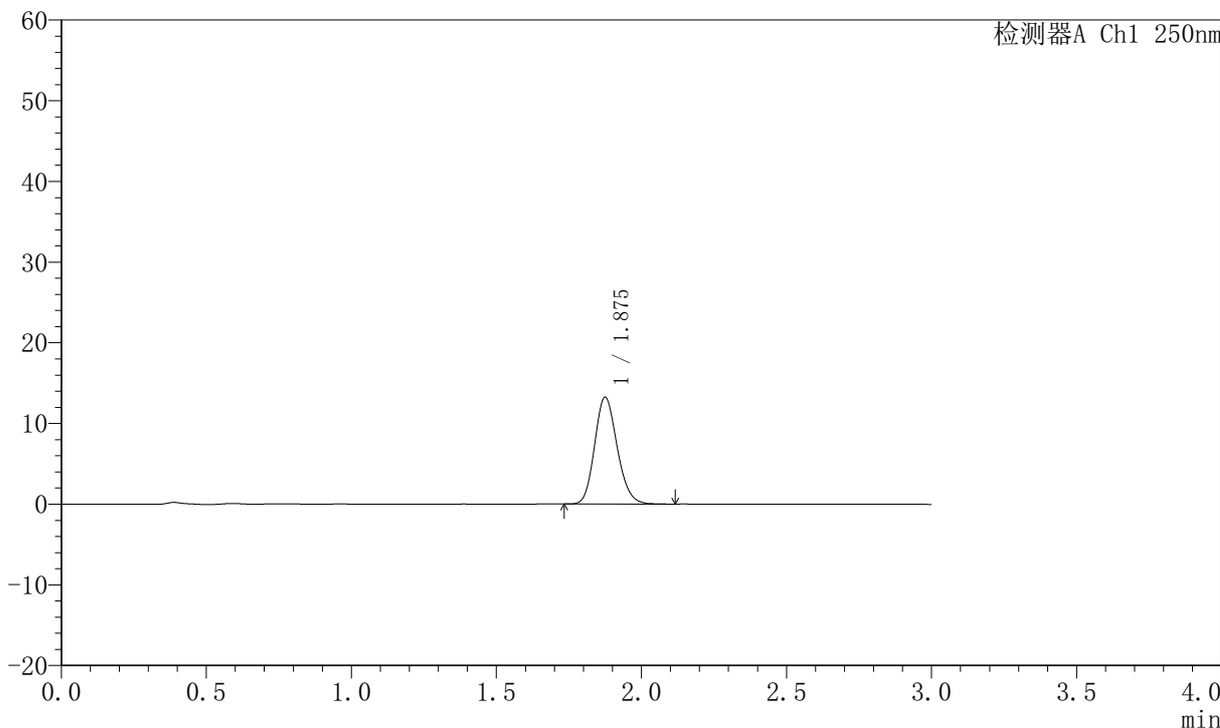
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-161-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	71666	100.000	13196	2785	1.163	--
总计		71666	100.000	13196			



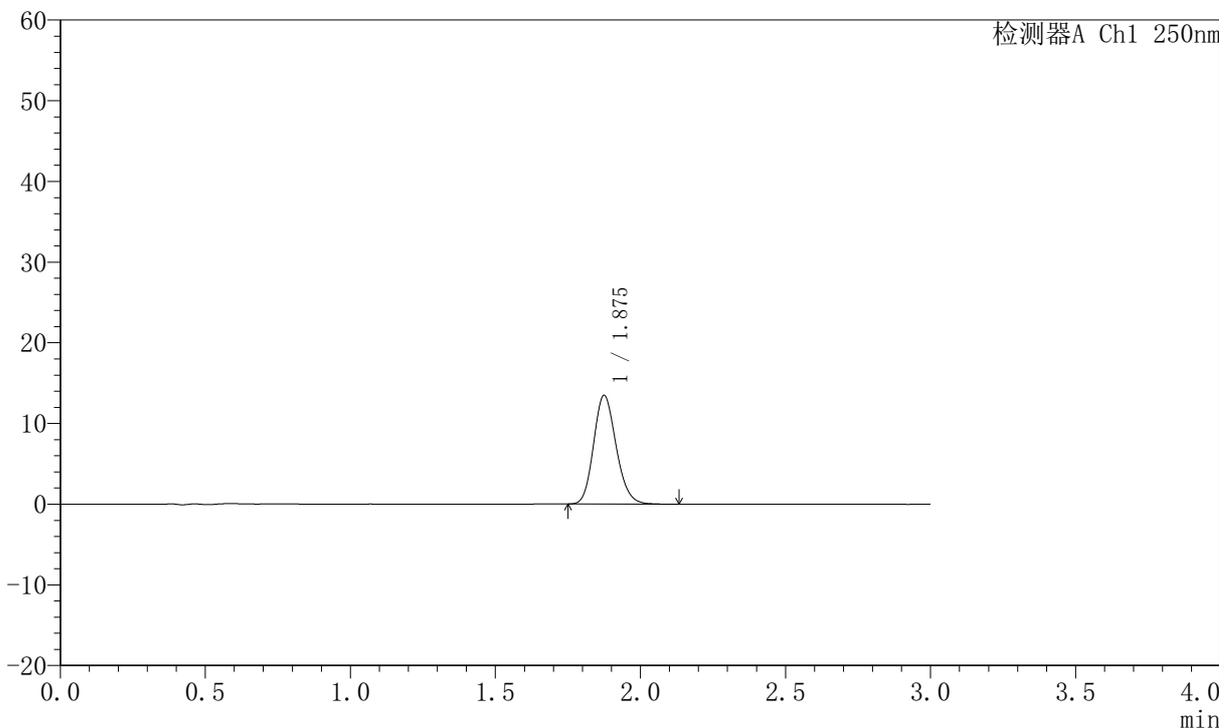
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-162-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	73049	100.000	13436	2785	1.163	--
总计		73049	100.000	13436			



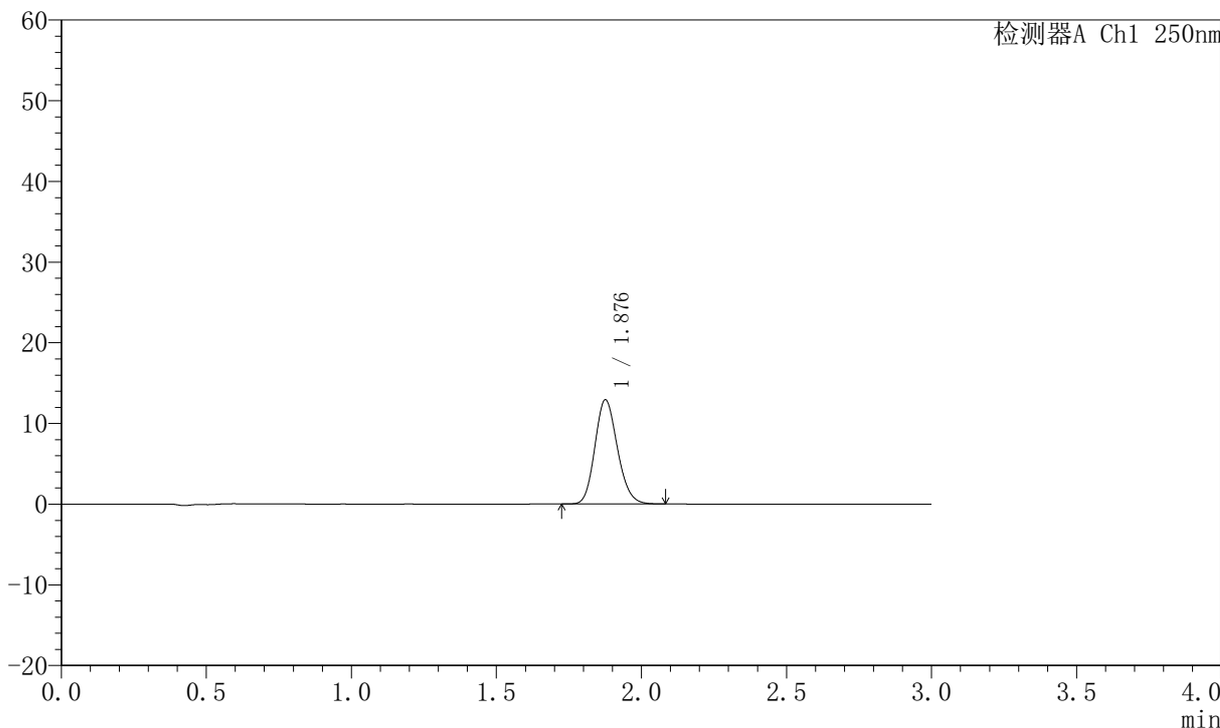
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-163-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	69933	100.000	12837	2781	1.161	--
总计		69933	100.000	12837			



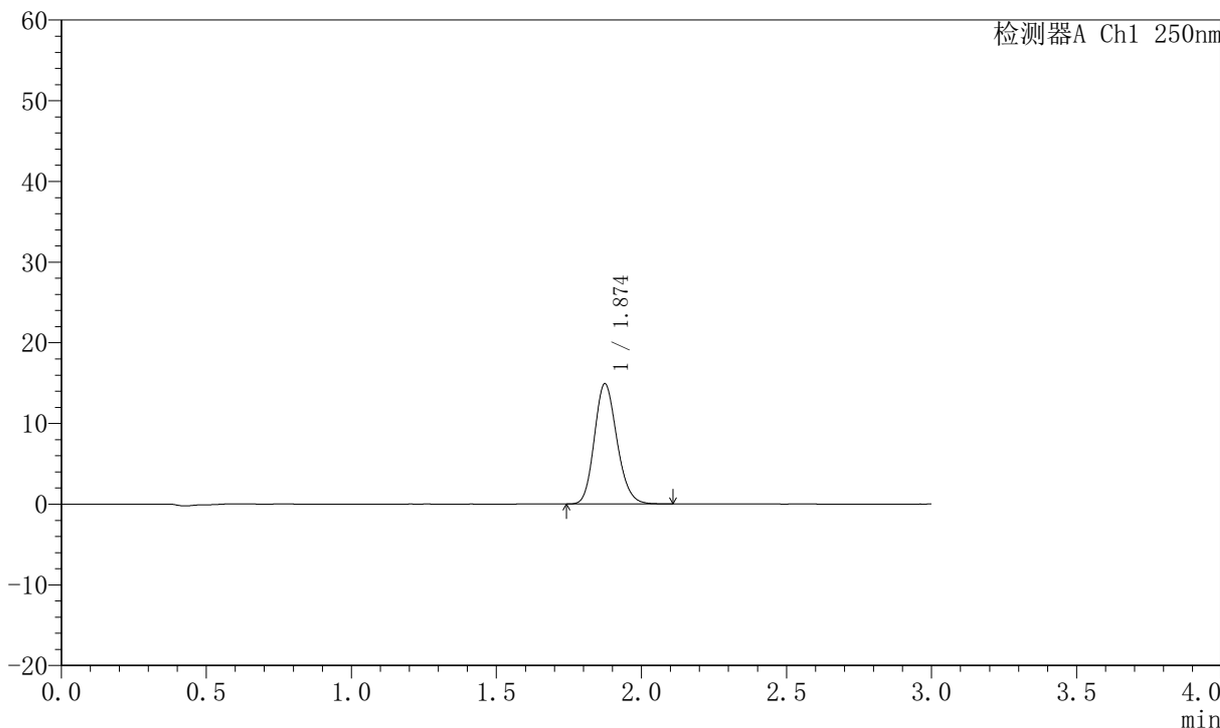
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-164-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	80835	100.000	14890	2781	1.165	--
总计		80835	100.000	14890			



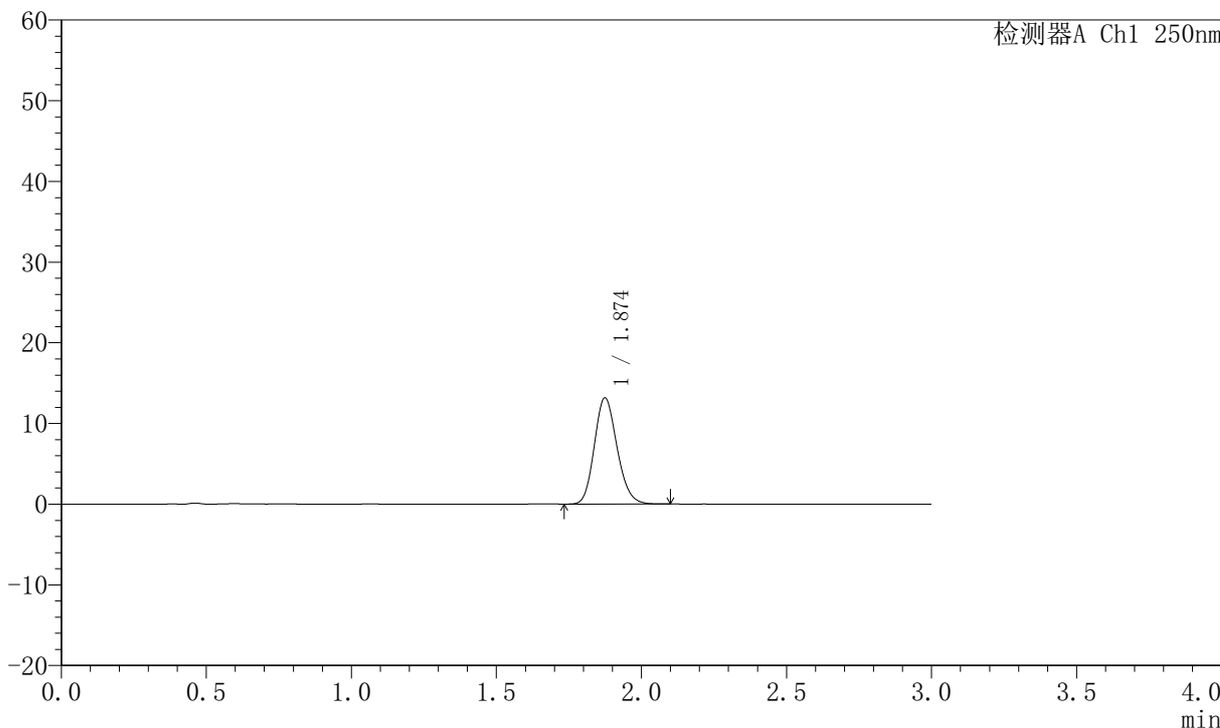
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-165-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	71686	100.000	13141	2739	1.161	--
总计		71686	100.000	13141			



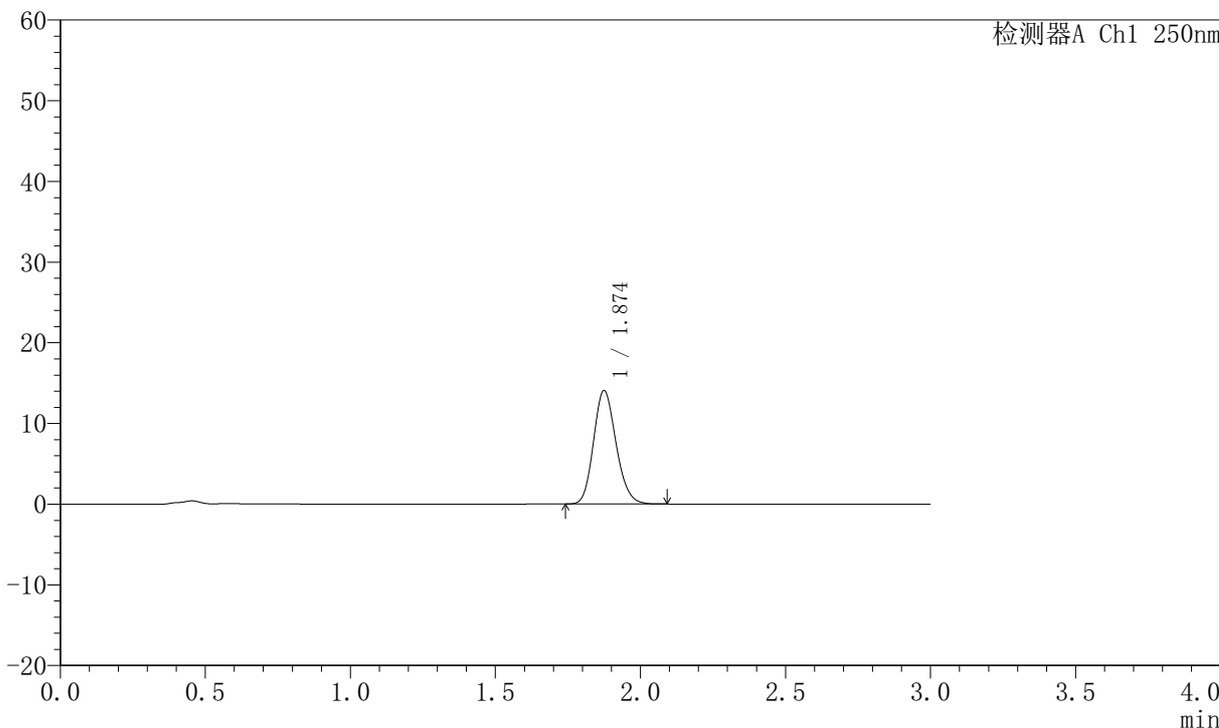
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-166-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	76049	100.000	14027	2790	1.160	--
总计		76049	100.000	14027			



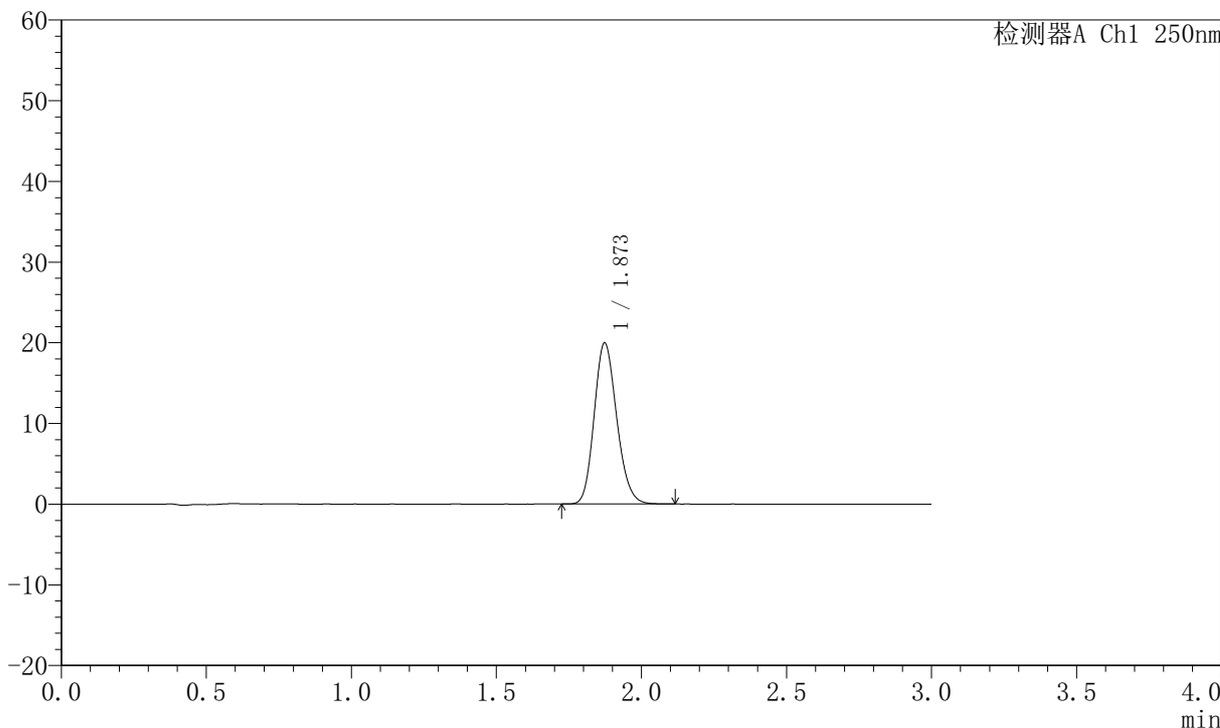
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-167-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	108124	100.000	19976	2781	1.168	--
总计		108124	100.000	19976			



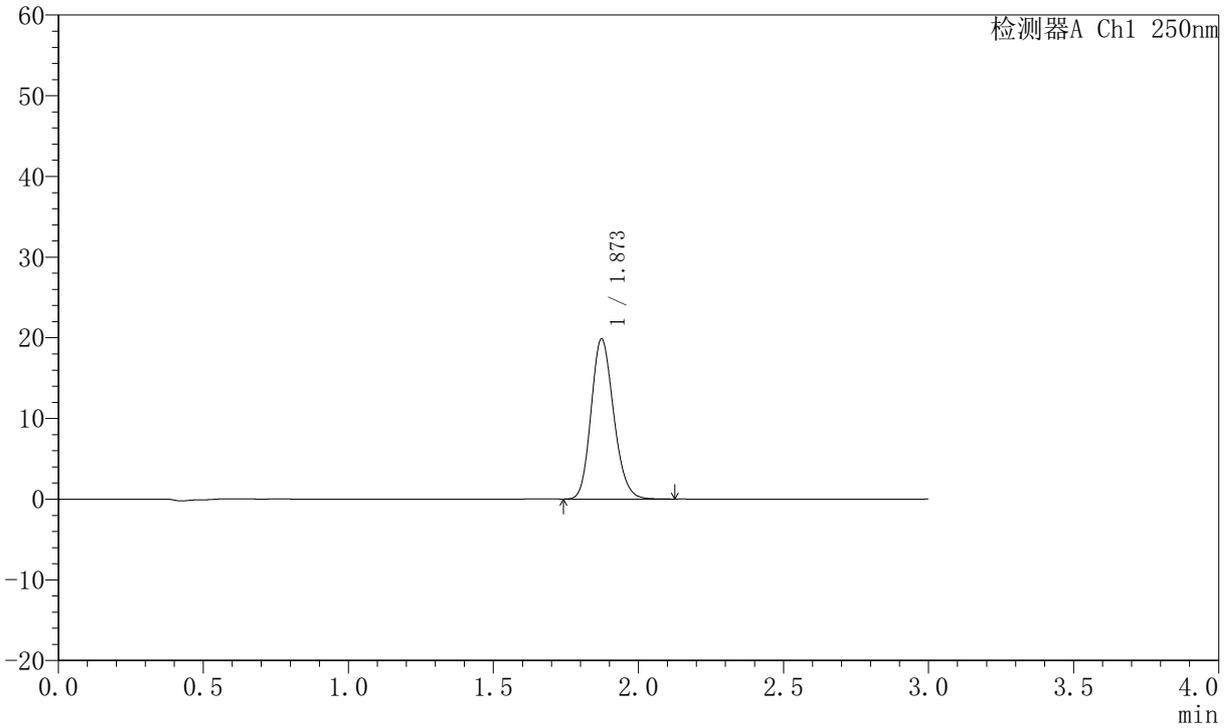
JSS-221

<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 - 0-21/3-168-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	107670	100.000	19854	2772	1.168	--
总计		107670	100.000	19854			



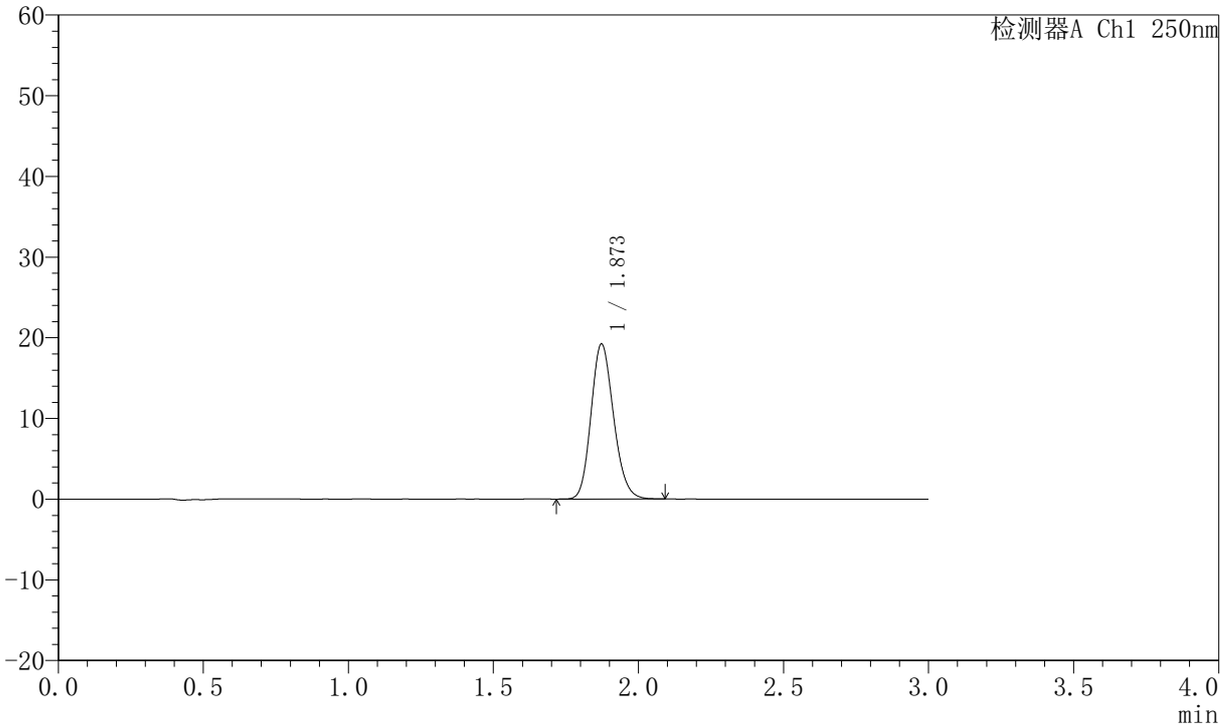
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-169-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	104012	100.000	19223	2781	1.164	--
总计		104012	100.000	19223			



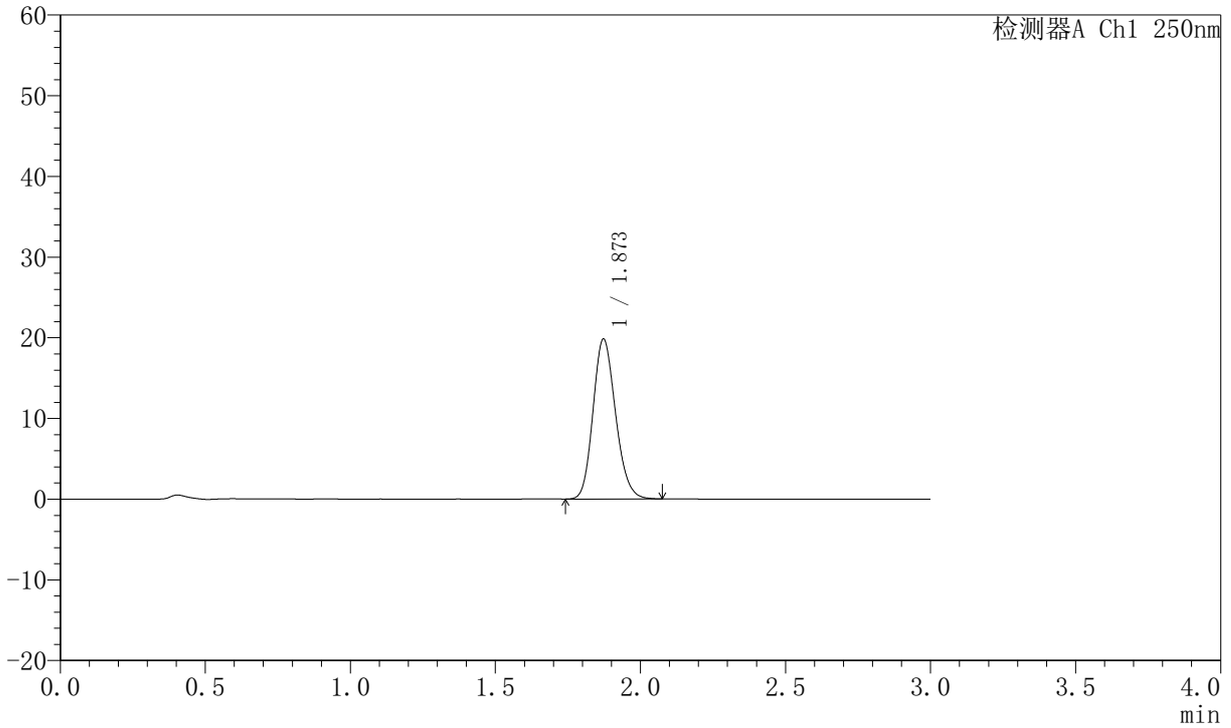
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-170-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	107346	100.000	19834	2776	1.166	--
总计		107346	100.000	19834			



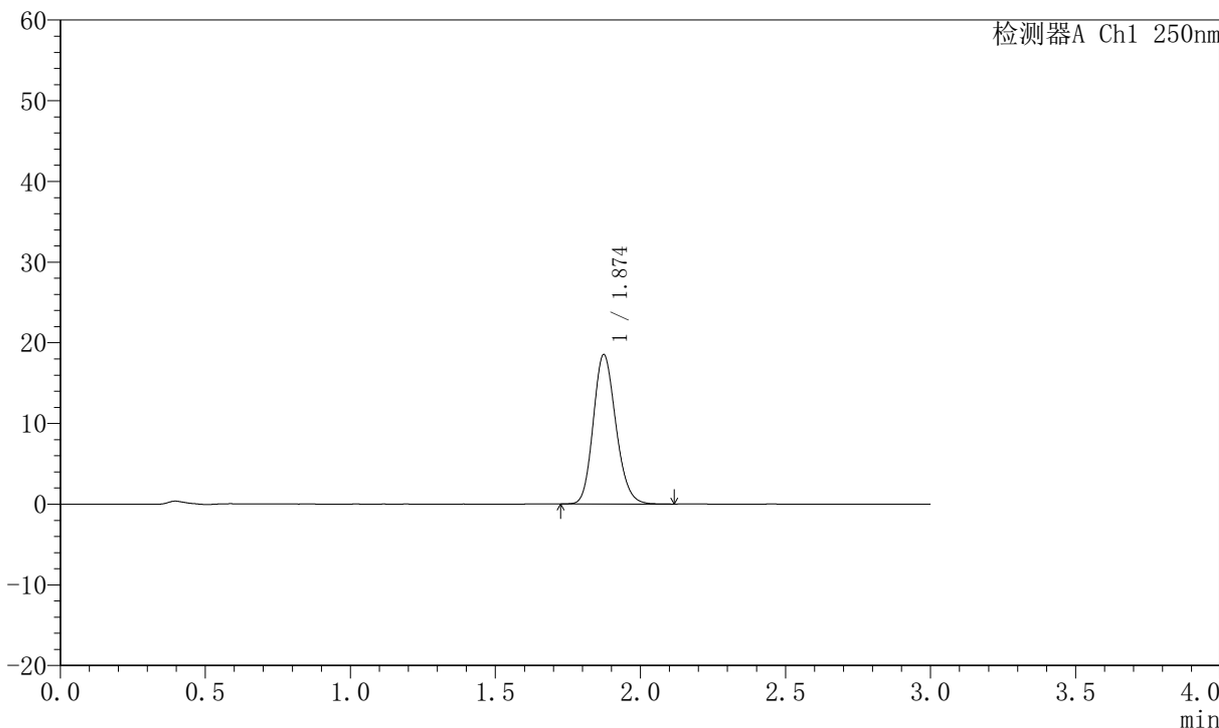
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-171-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	100607	100.000	18506	2770	1.167	--
总计		100607	100.000	18506			



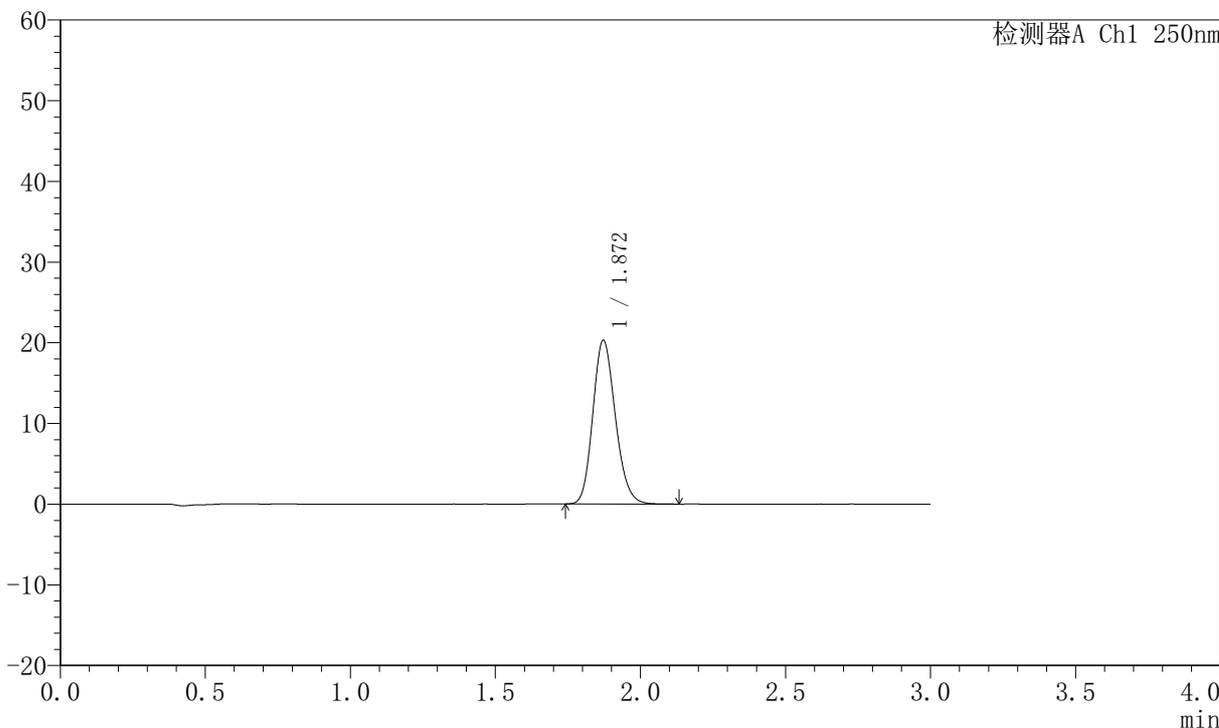
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-172-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	109972	100.000	20312	2781	1.168	--
总计		109972	100.000	20312			



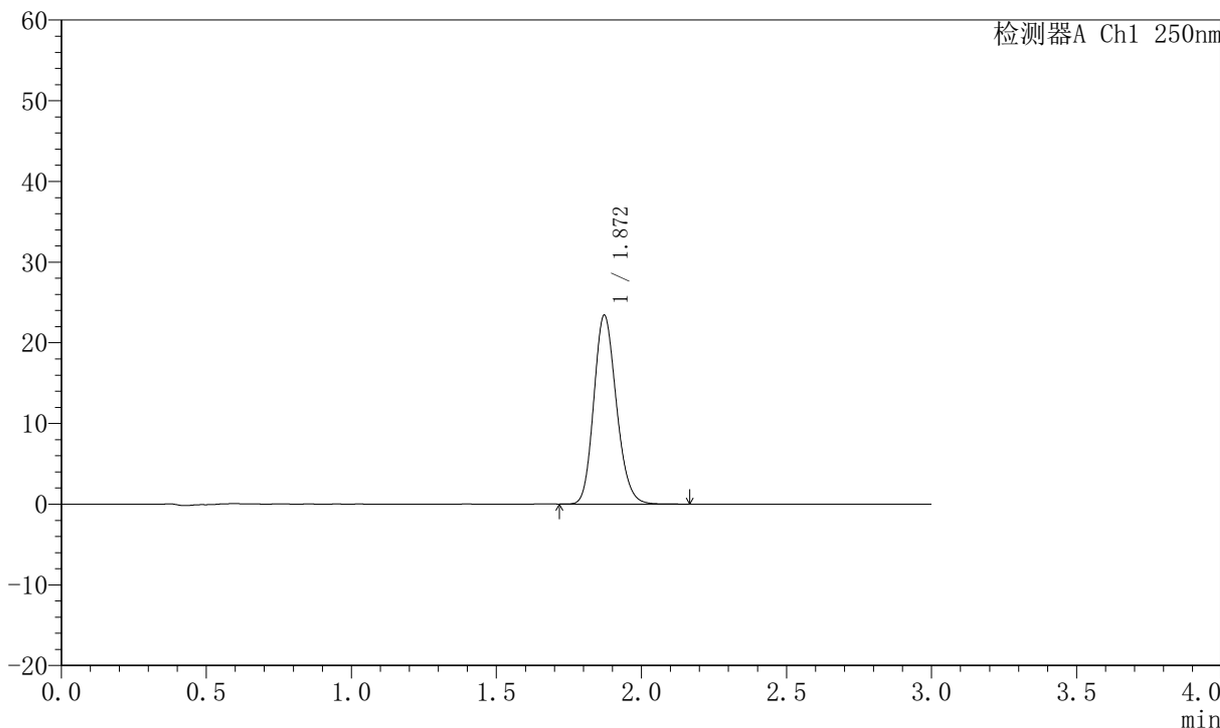
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-173-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	126944	100.000	23428	2775	1.171	--
总计		126944	100.000	23428			



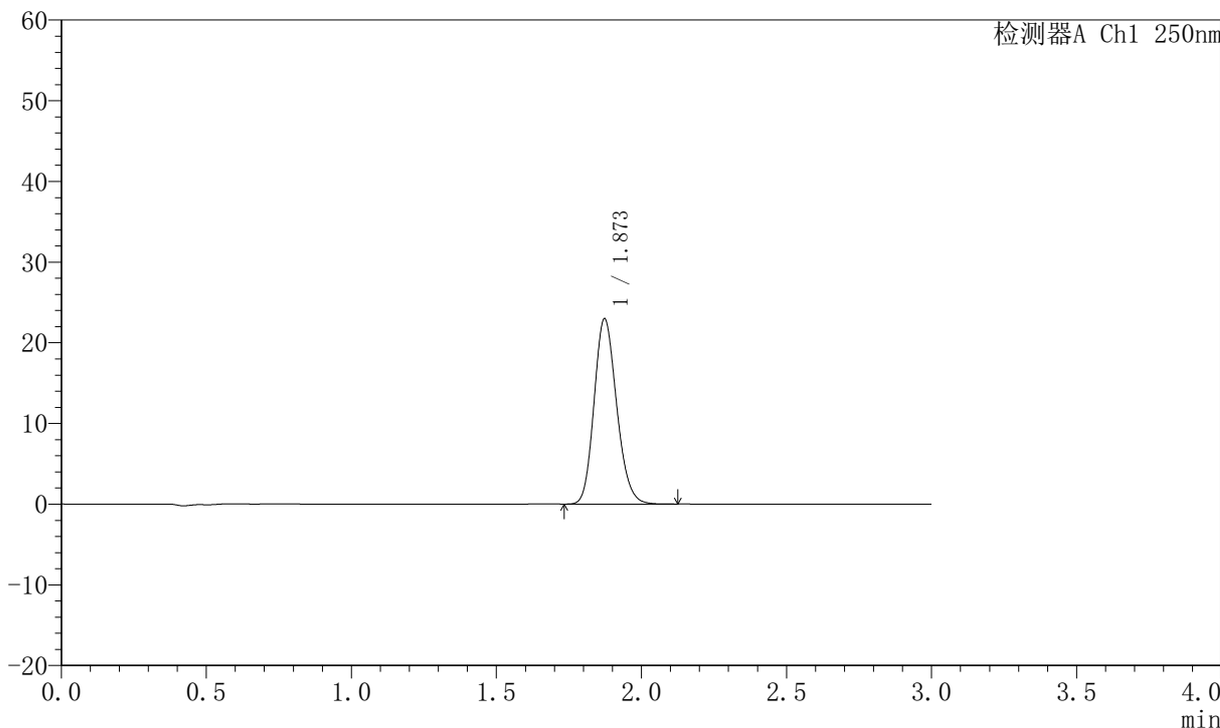
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-174-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	124514	100.000	22976	2775	1.169	--
总计		124514	100.000	22976			



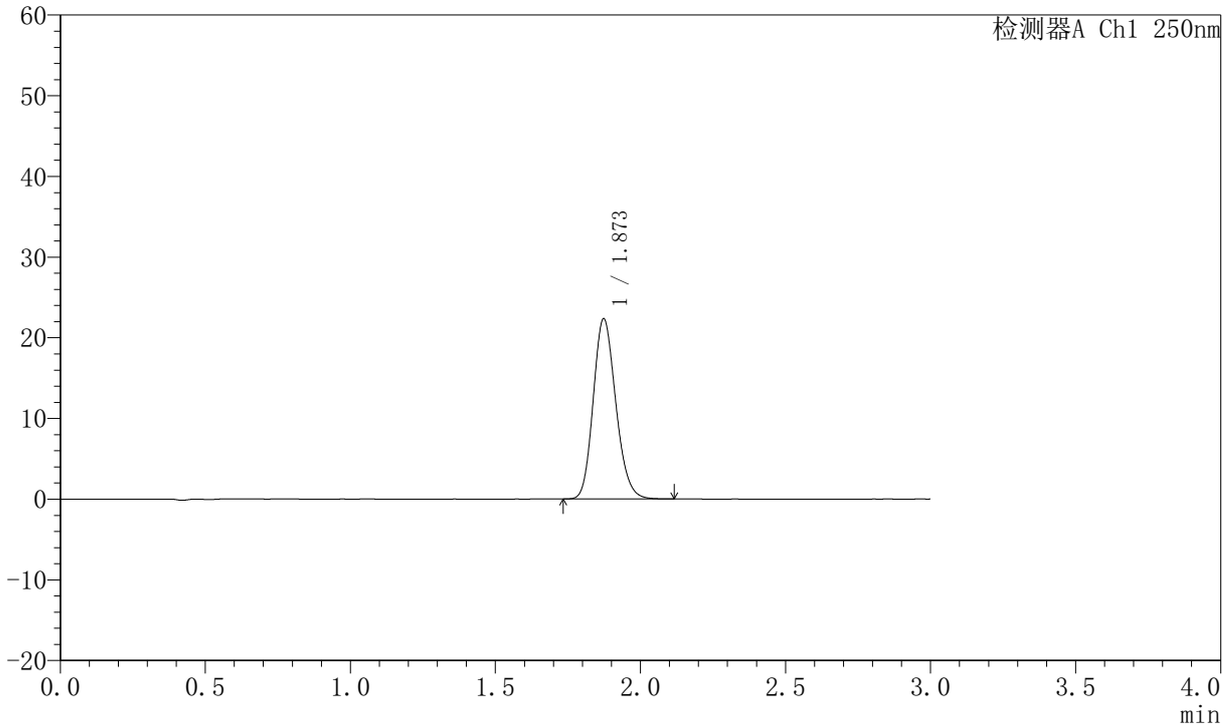
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-175-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	120982	100.000	22328	2783	1.170	--
总计		120982	100.000	22328			



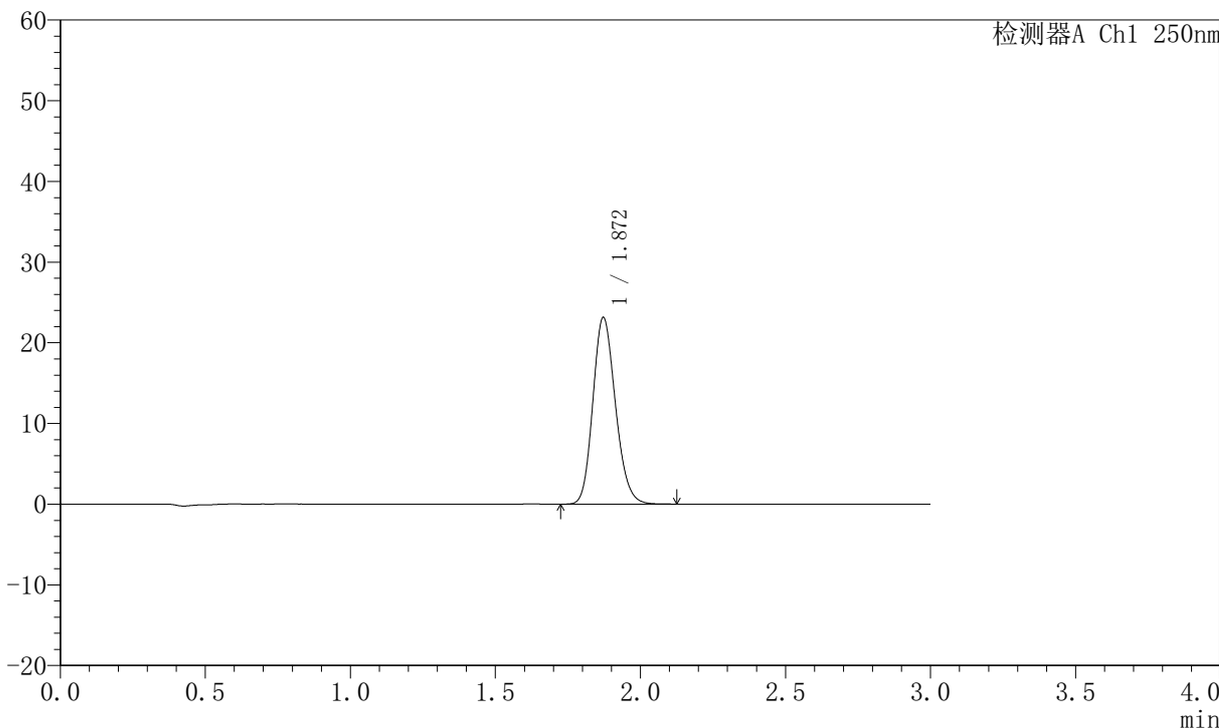
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-176-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	125429	100.000	23154	2776	1.170	--
总计		125429	100.000	23154			



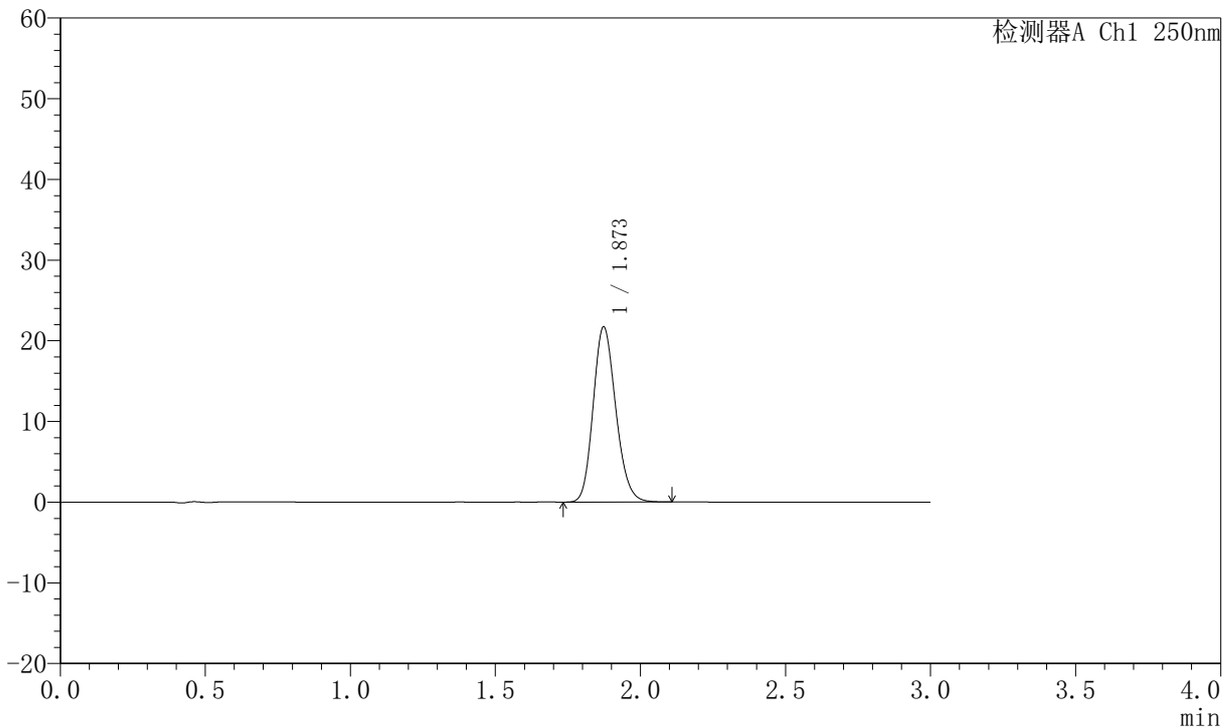
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-177-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	117707	100.000	21699	2769	1.166	--
总计		117707	100.000	21699			



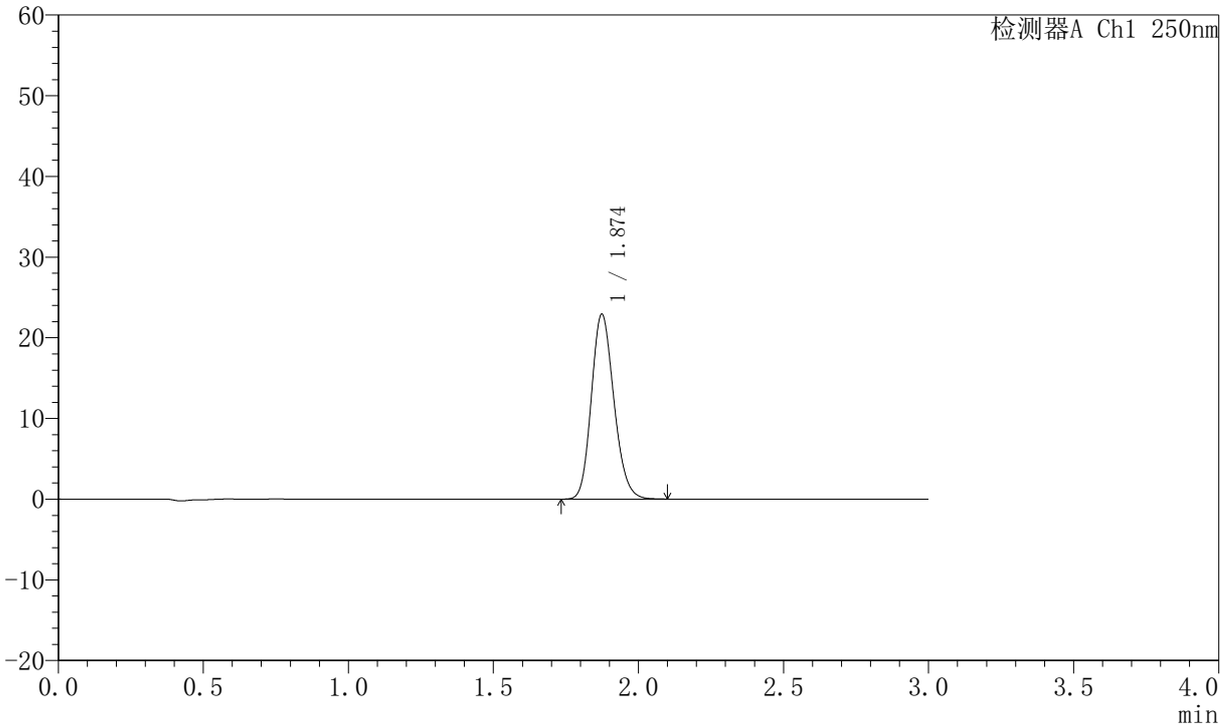
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-178-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	124187	100.000	22893	2777	1.169	--
总计		124187	100.000	22893			



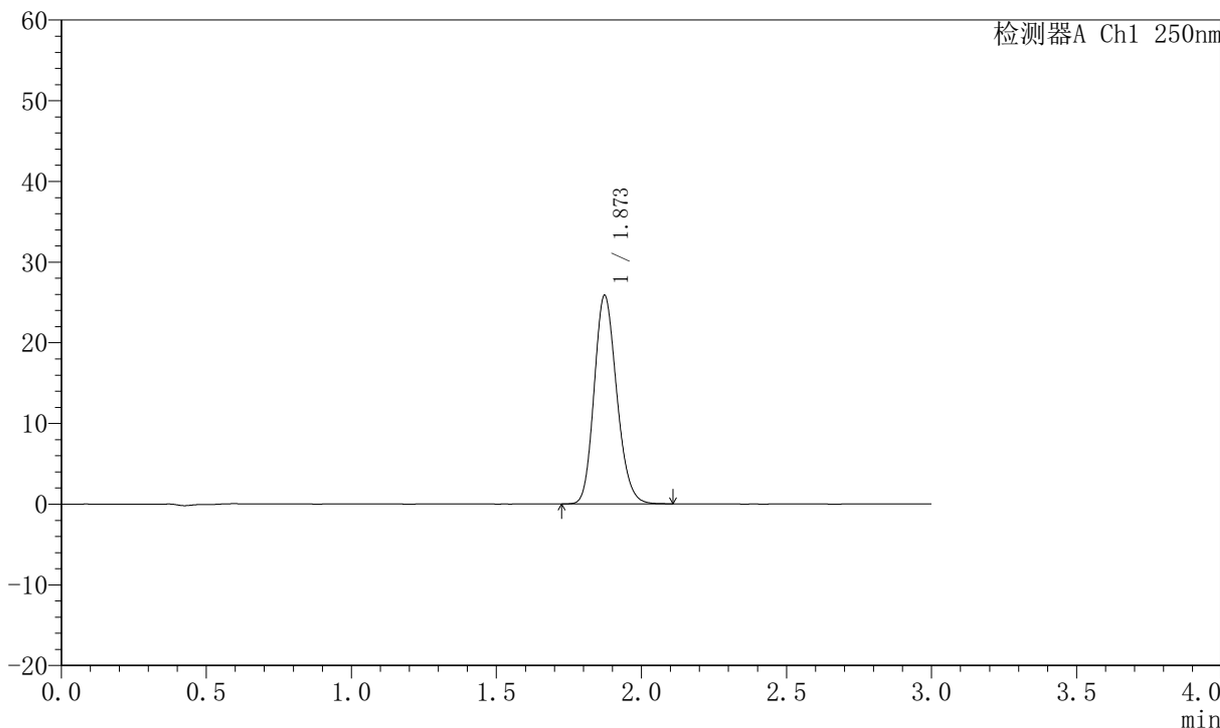
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-179-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	139878	100.000	25832	2777	1.172	--
总计		139878	100.000	25832			



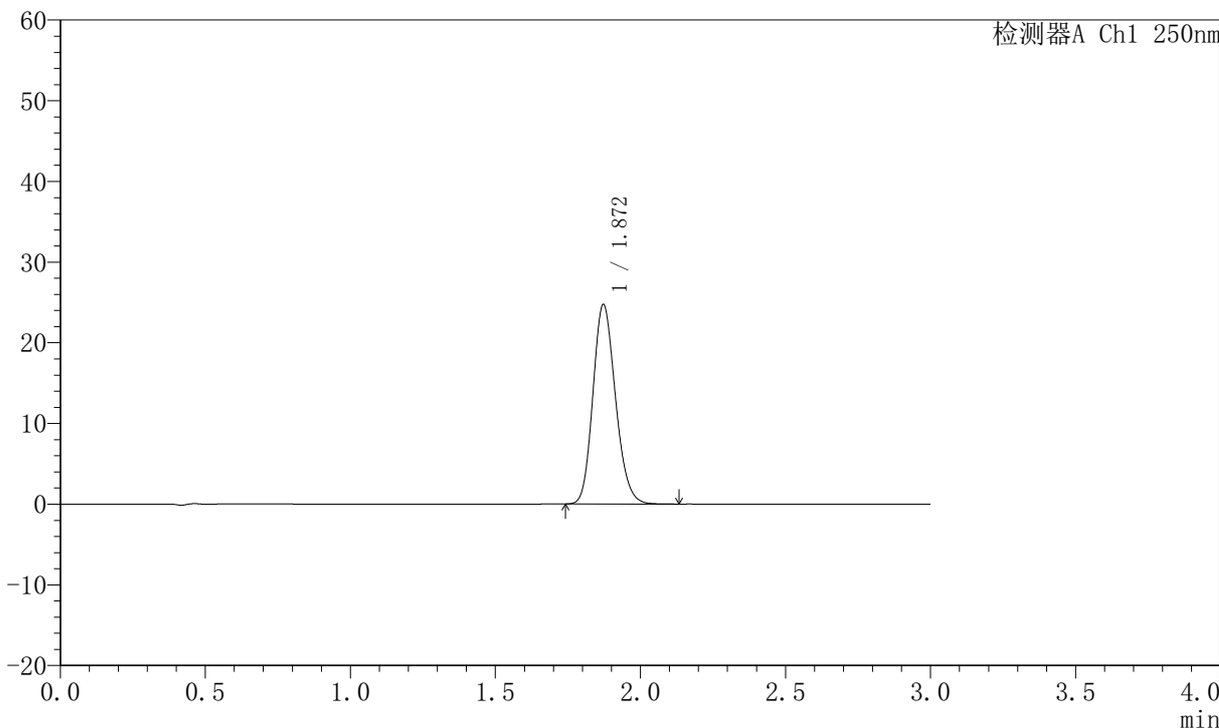
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-180-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	133898	100.000	24740	2777	1.170	--
总计		133898	100.000	24740			



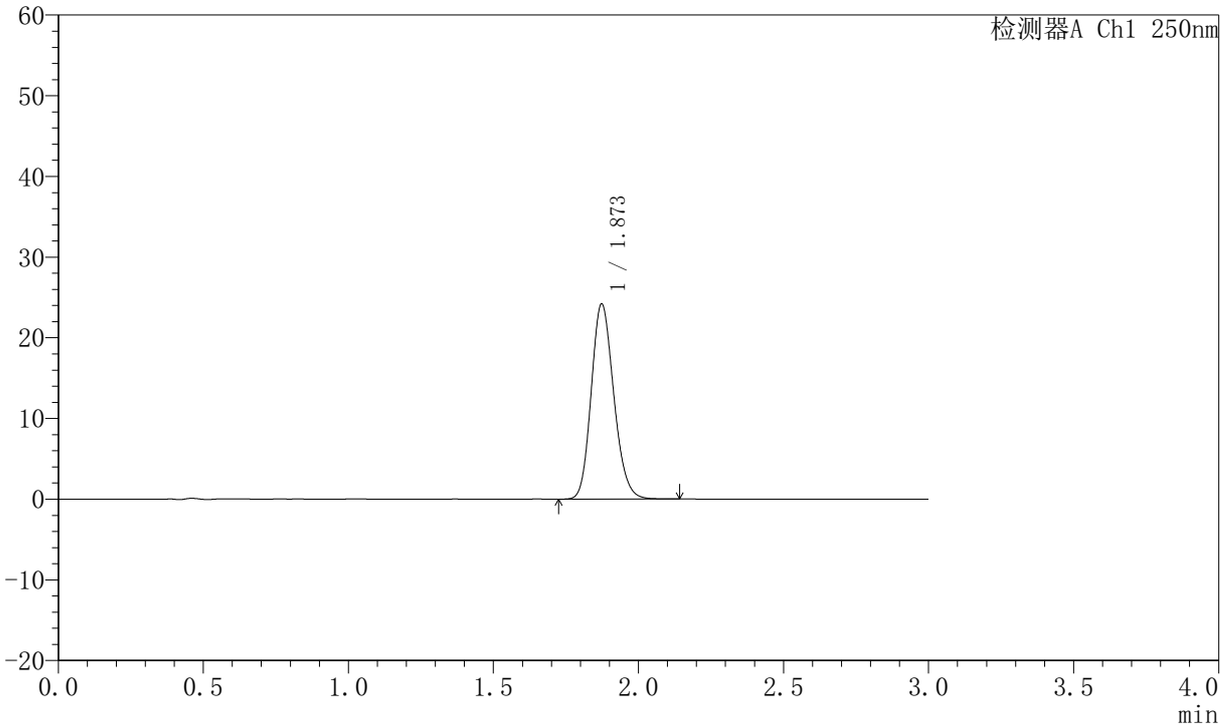
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-181-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	131001	100.000	24179	2785	1.168	--
总计		131001	100.000	24179			



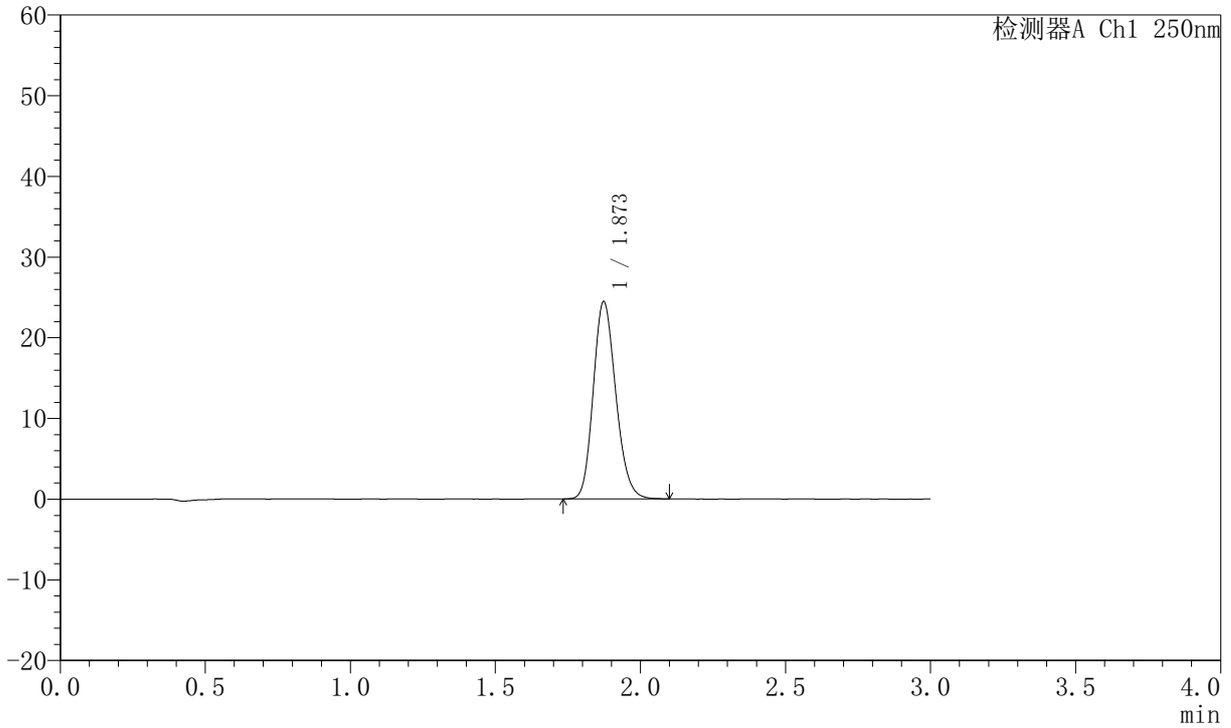
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-182-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	132469	100.000	24451	2779	1.171	--
总计		132469	100.000	24451			



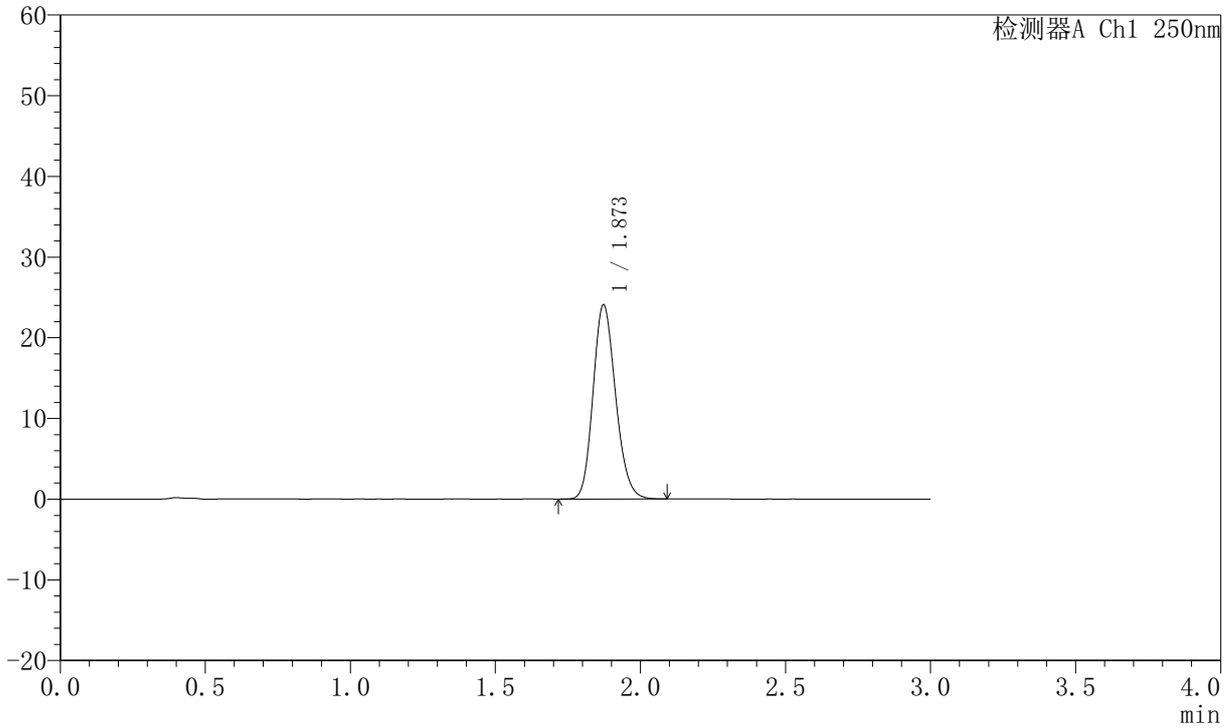
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-183-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130230	100.000	24078	2778	1.169	--
总计		130230	100.000	24078			



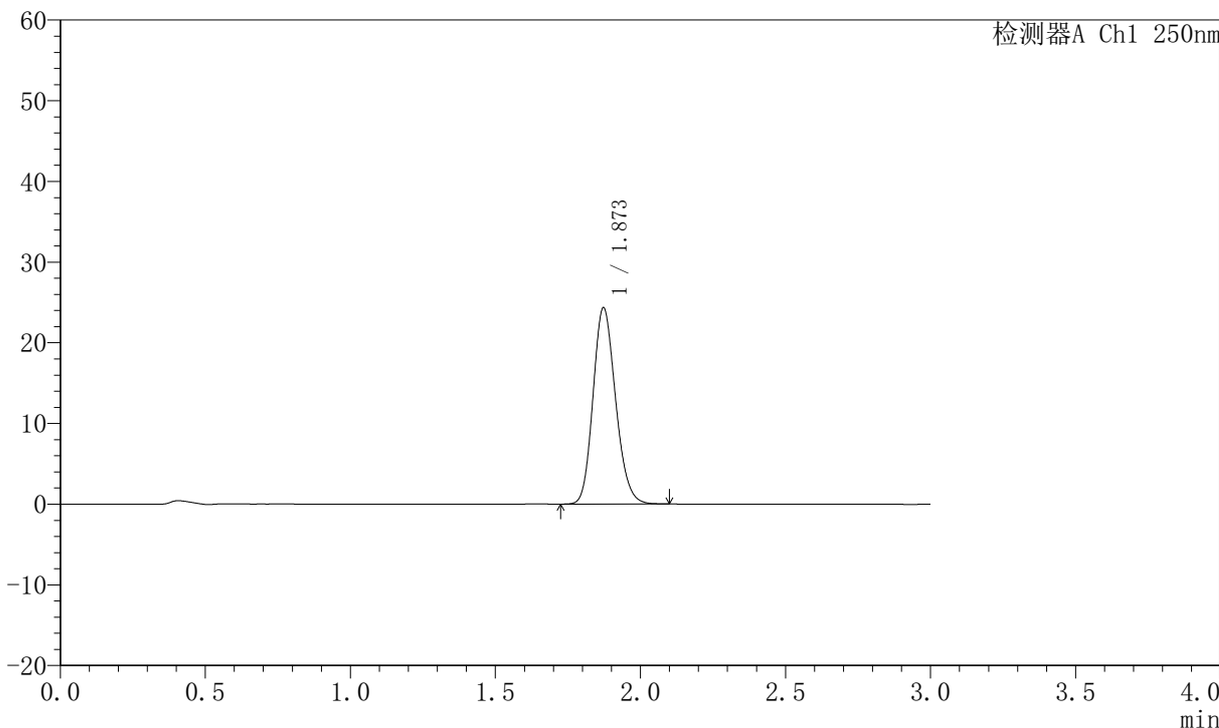
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-184-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	131737	100.000	24337	2777	1.169	--
总计		131737	100.000	24337			



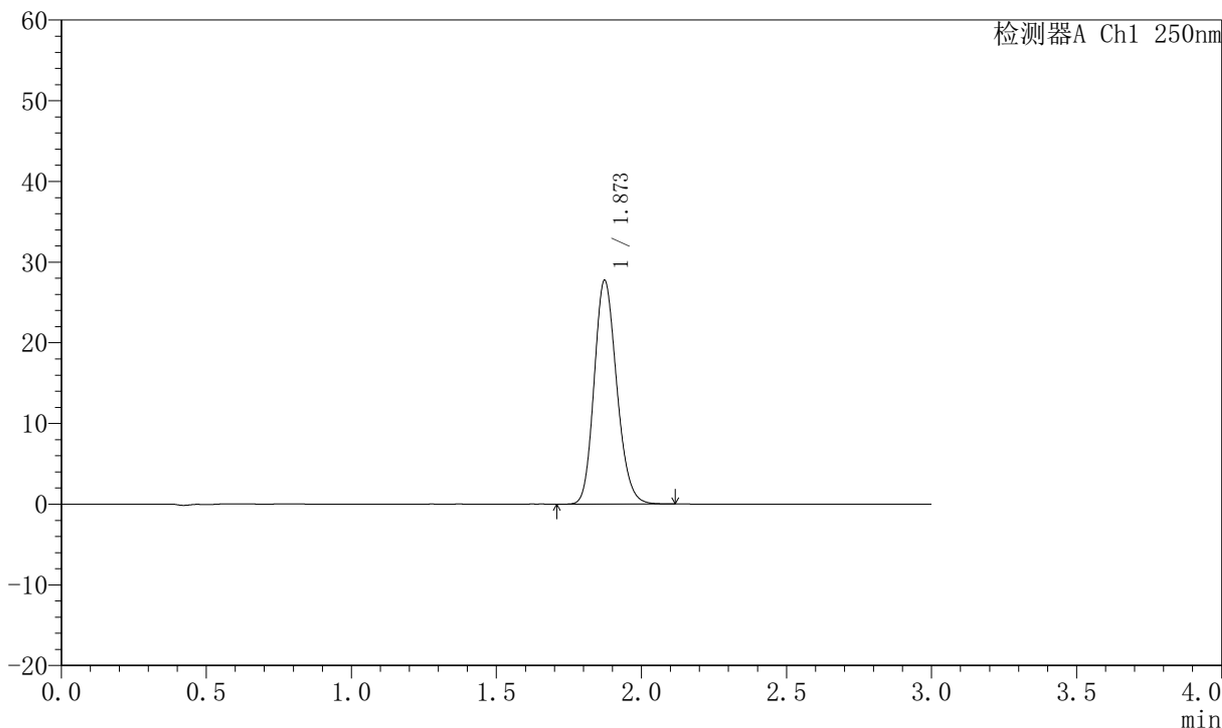
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-185-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	150199	100.000	27728	2783	1.174	--
总计		150199	100.000	27728			



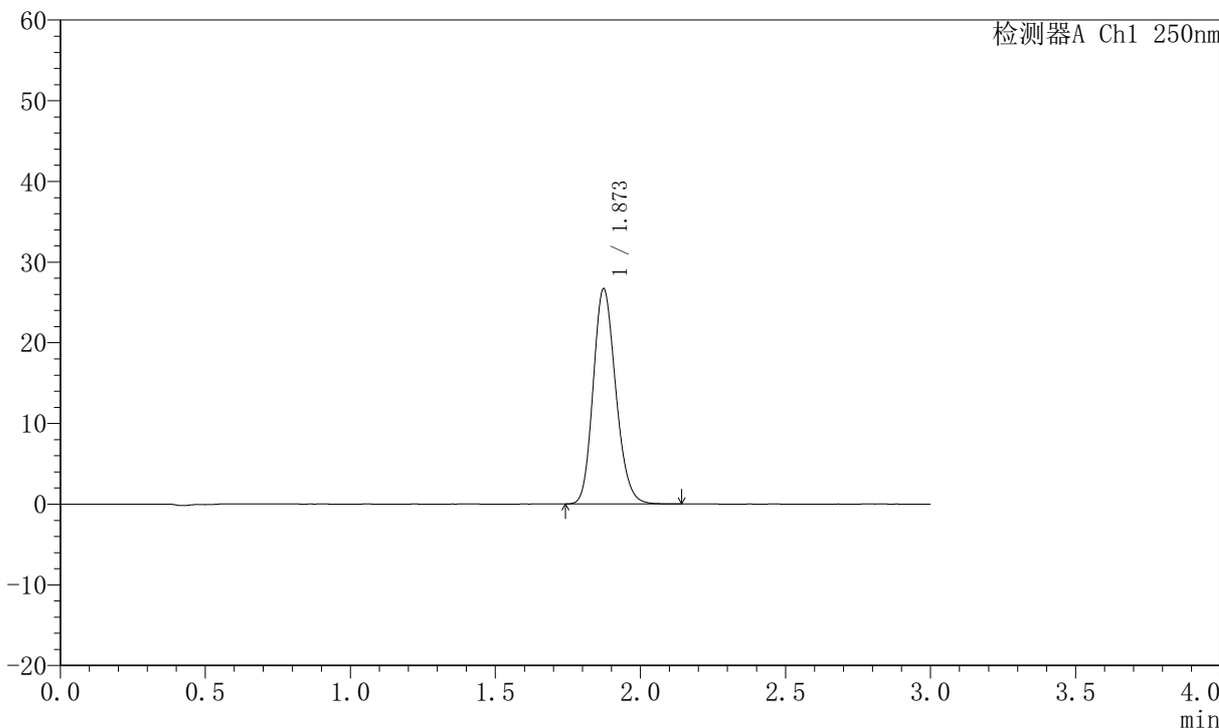
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-186-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	144455	100.000	26666	2781	1.173	--
总计		144455	100.000	26666			



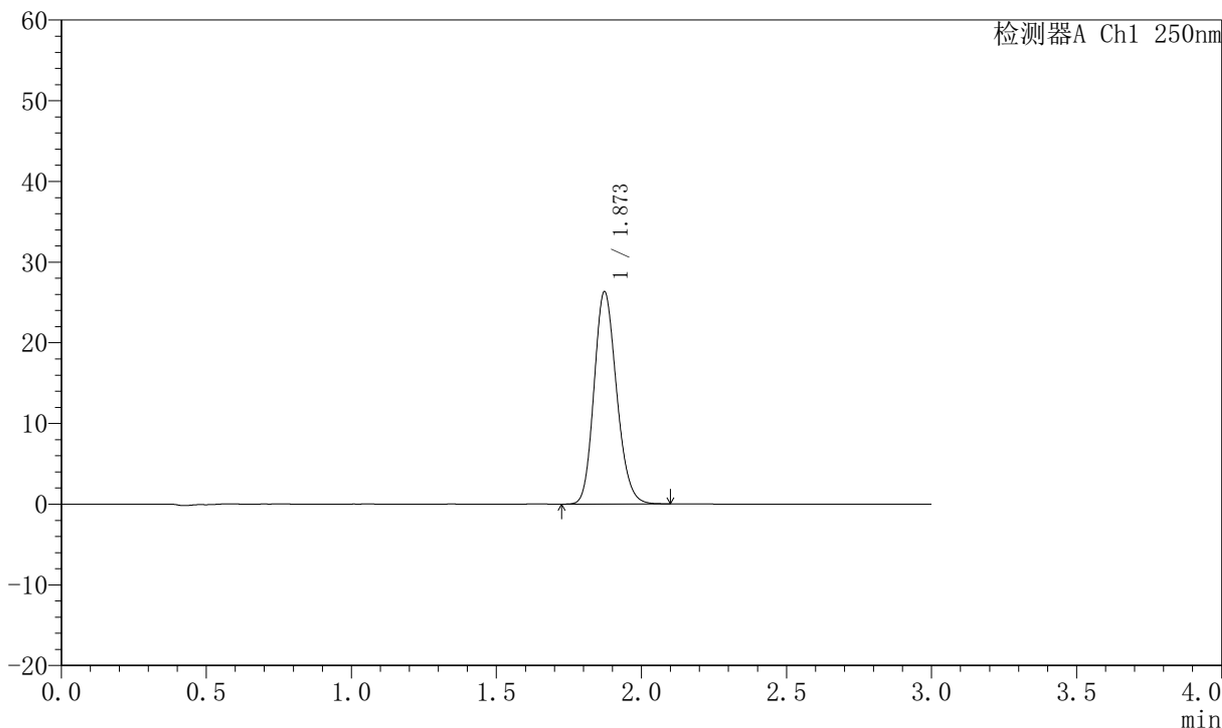
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-187-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142321	100.000	26322	2782	1.170	--
总计		142321	100.000	26322			



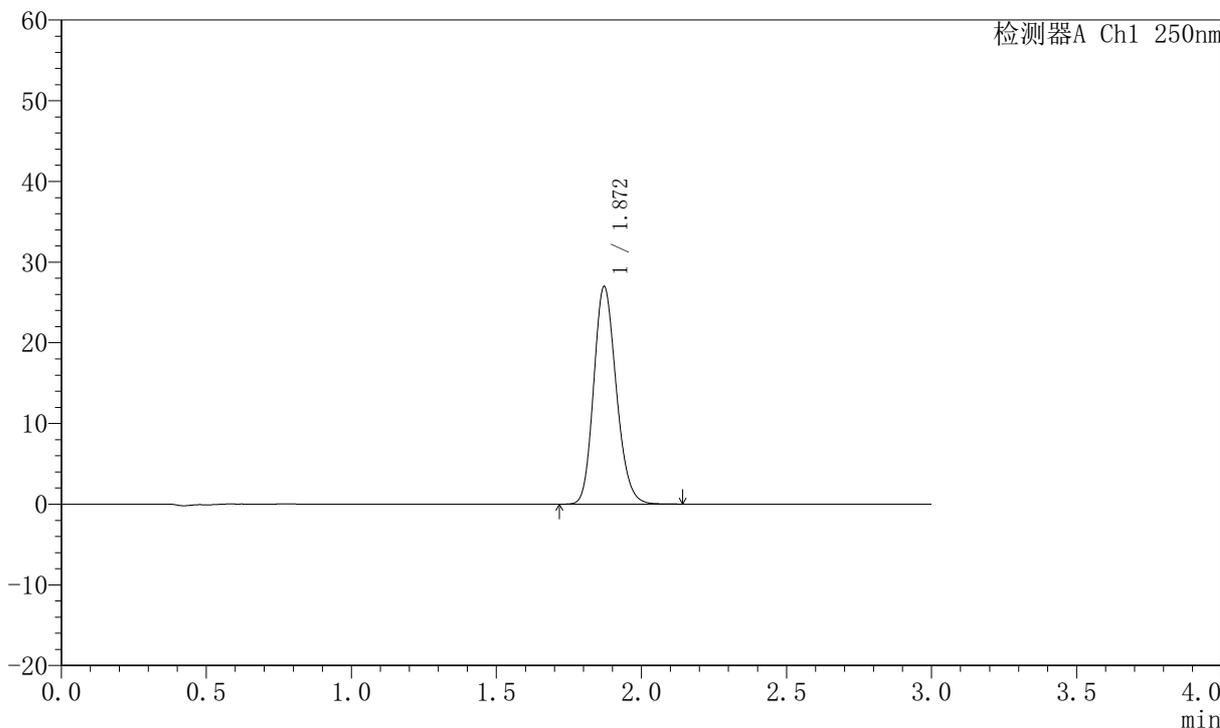
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-188-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	146223	100.000	26983	2779	1.174	--
总计		146223	100.000	26983			



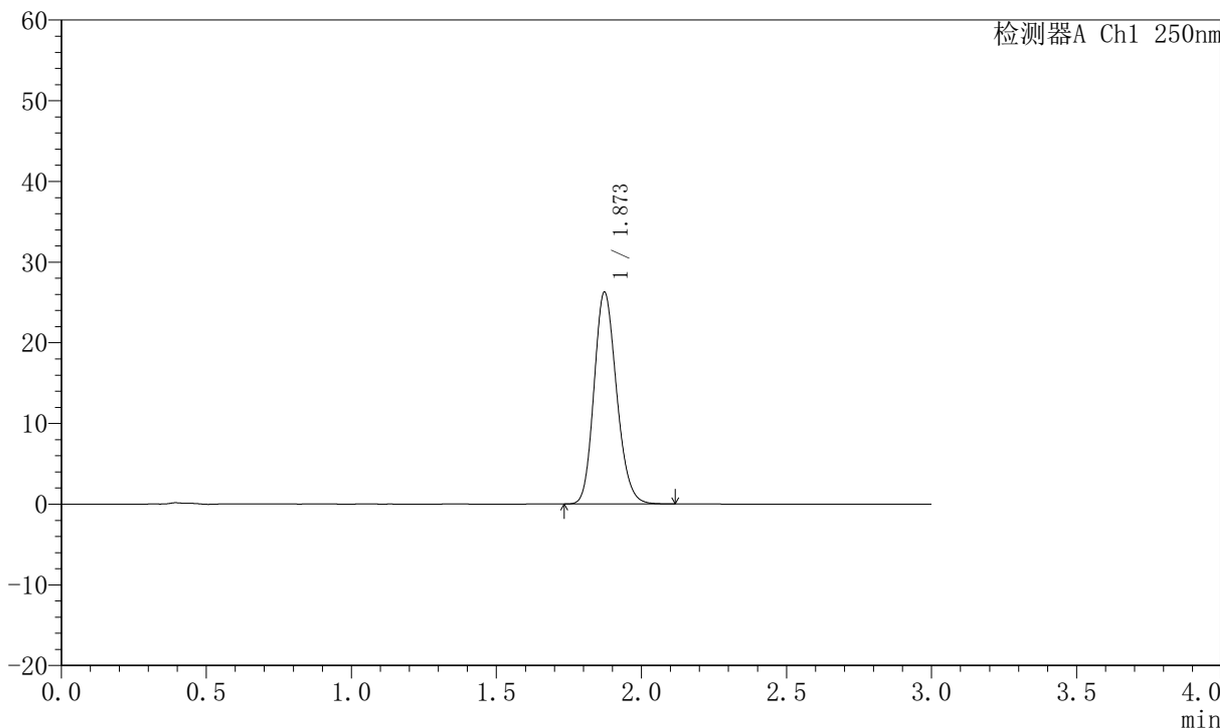
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-189-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142000	100.000	26262	2783	1.170	--
总计		142000	100.000	26262			



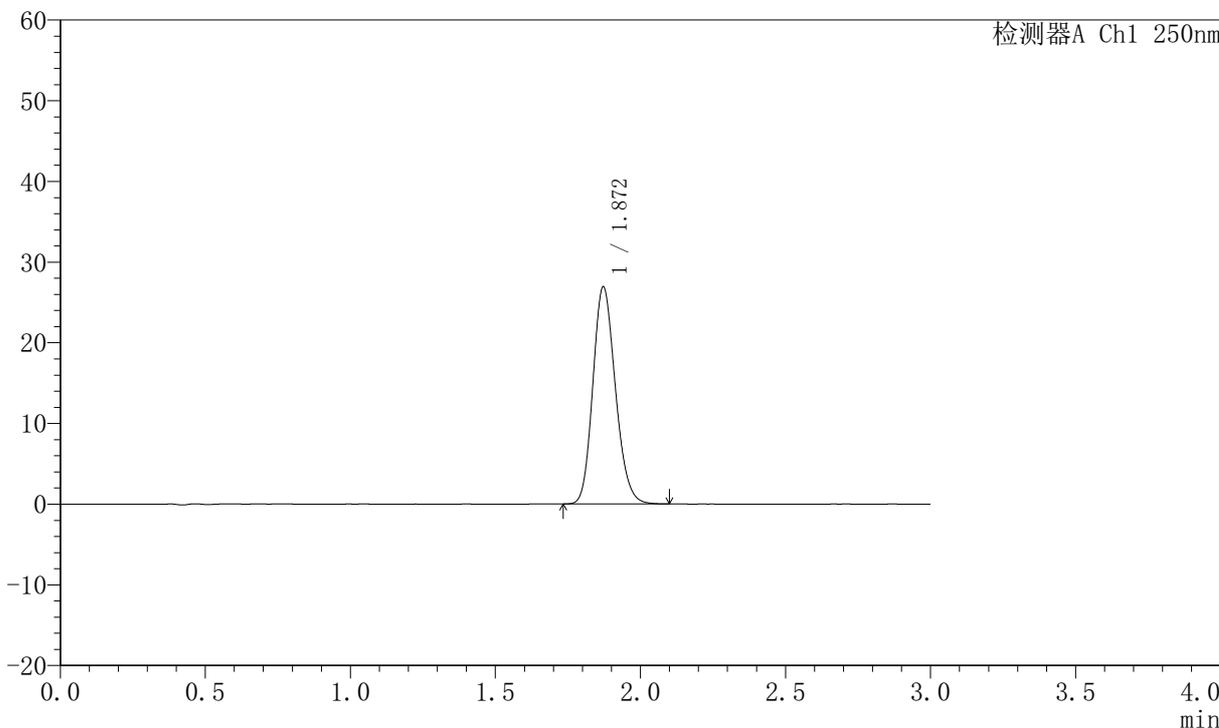
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-190-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	145578	100.000	26931	2782	1.170	--
总计		145578	100.000	26931			



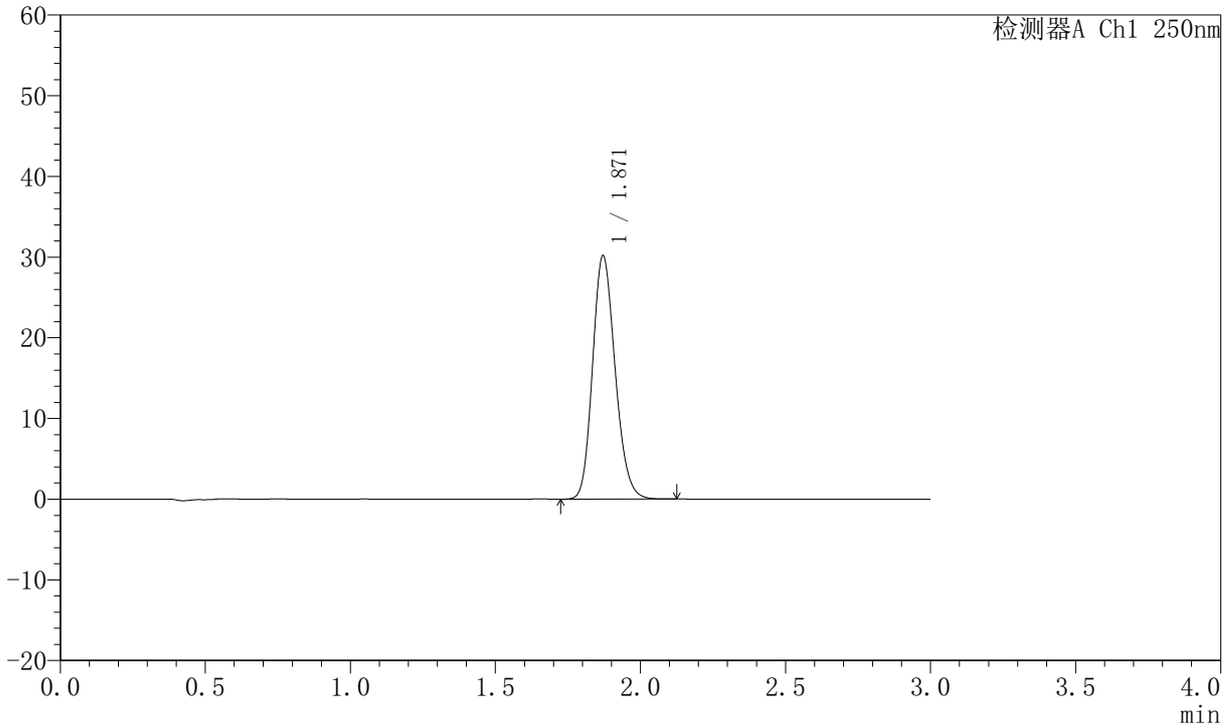
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-191-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163101	100.000	30168	2778	1.173	--
总计		163101	100.000	30168			



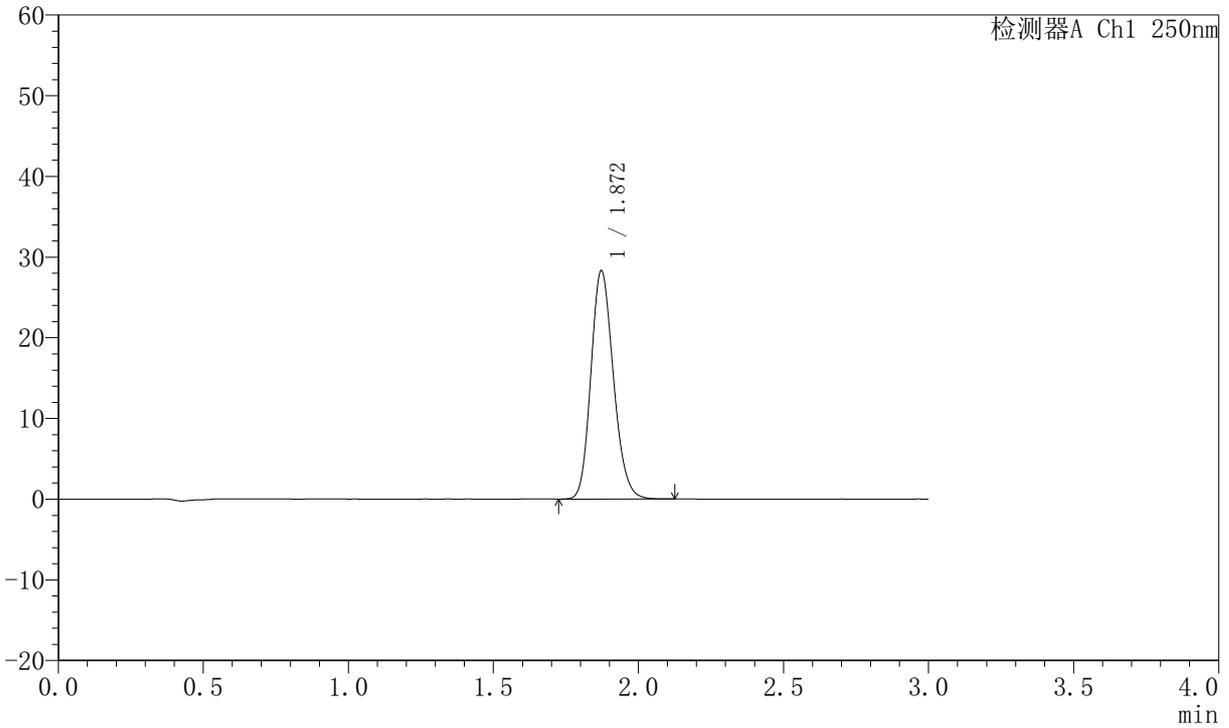
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-192-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	153014	100.000	28307	2786	1.172	--
总计		153014	100.000	28307			



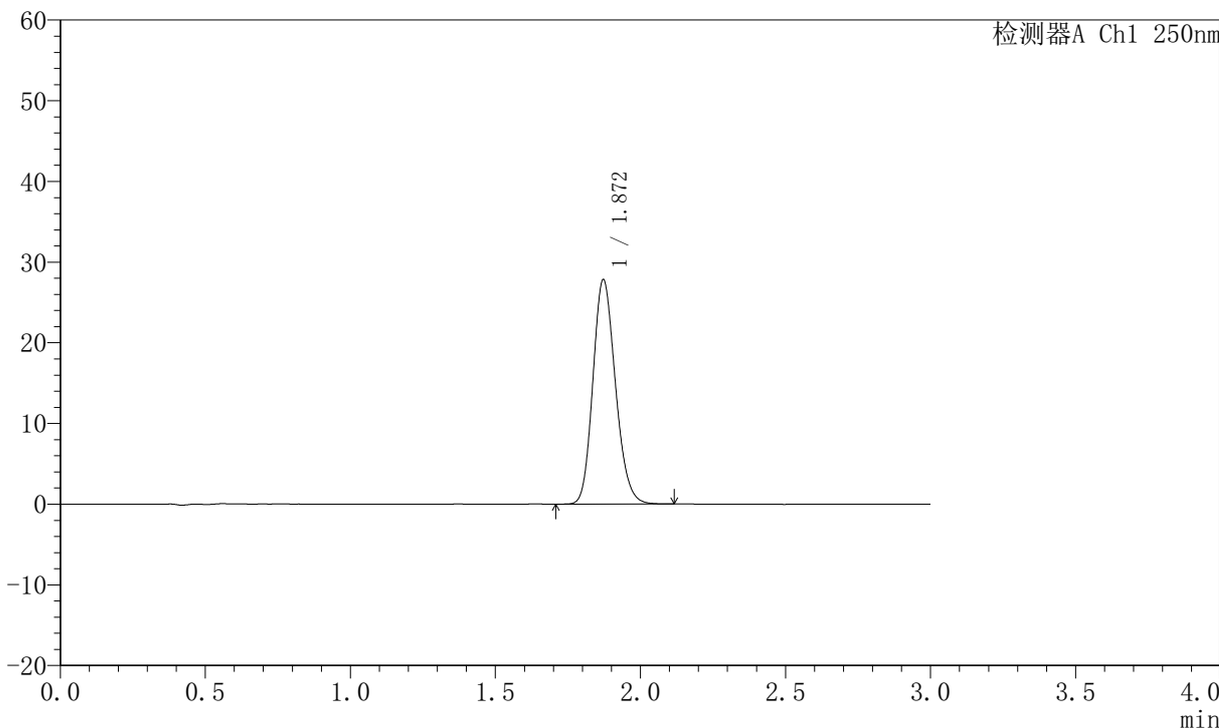
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-193-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	150426	100.000	27831	2784	1.173	--
总计		150426	100.000	27831			



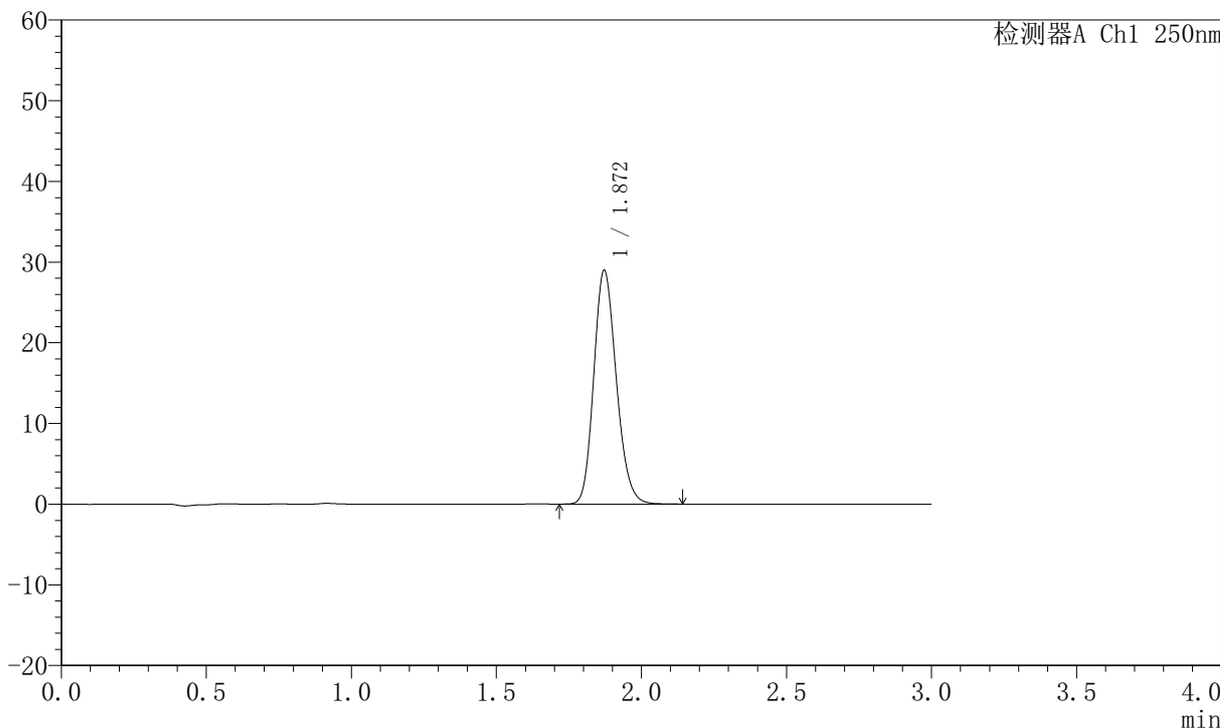
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-194-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156812	100.000	28987	2784	1.175	--
总计		156812	100.000	28987			



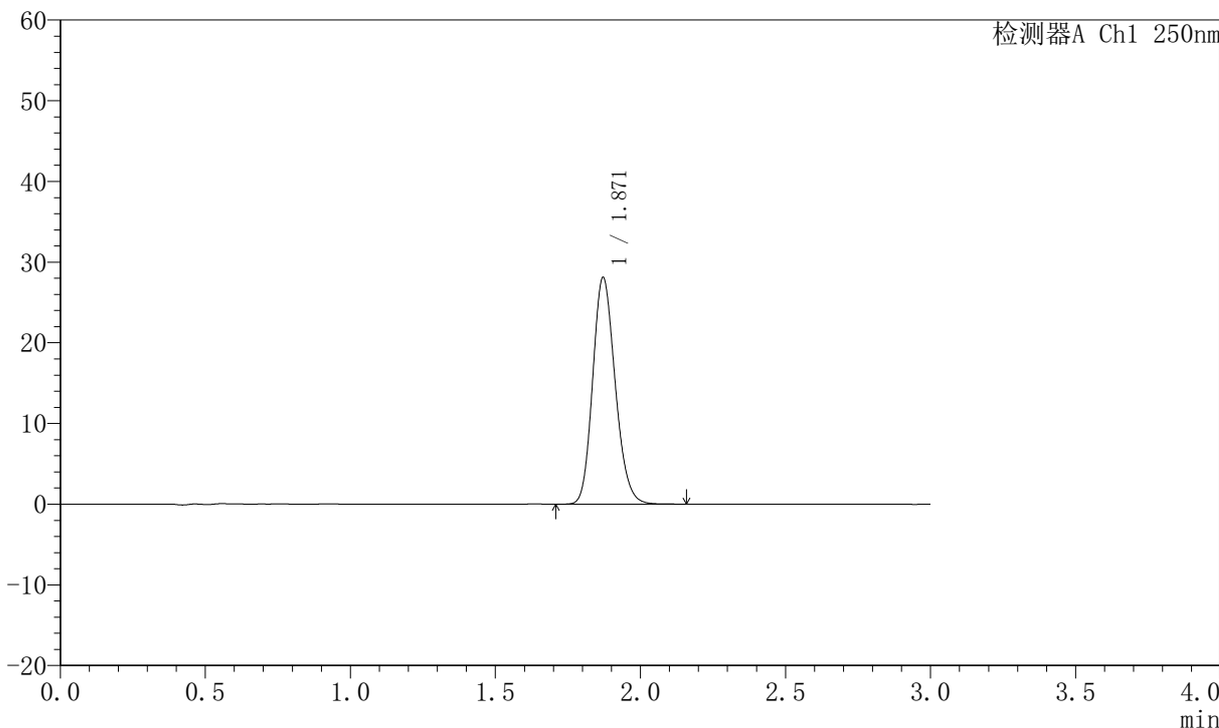
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-195-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151825	100.000	28101	2789	1.173	--
总计		151825	100.000	28101			



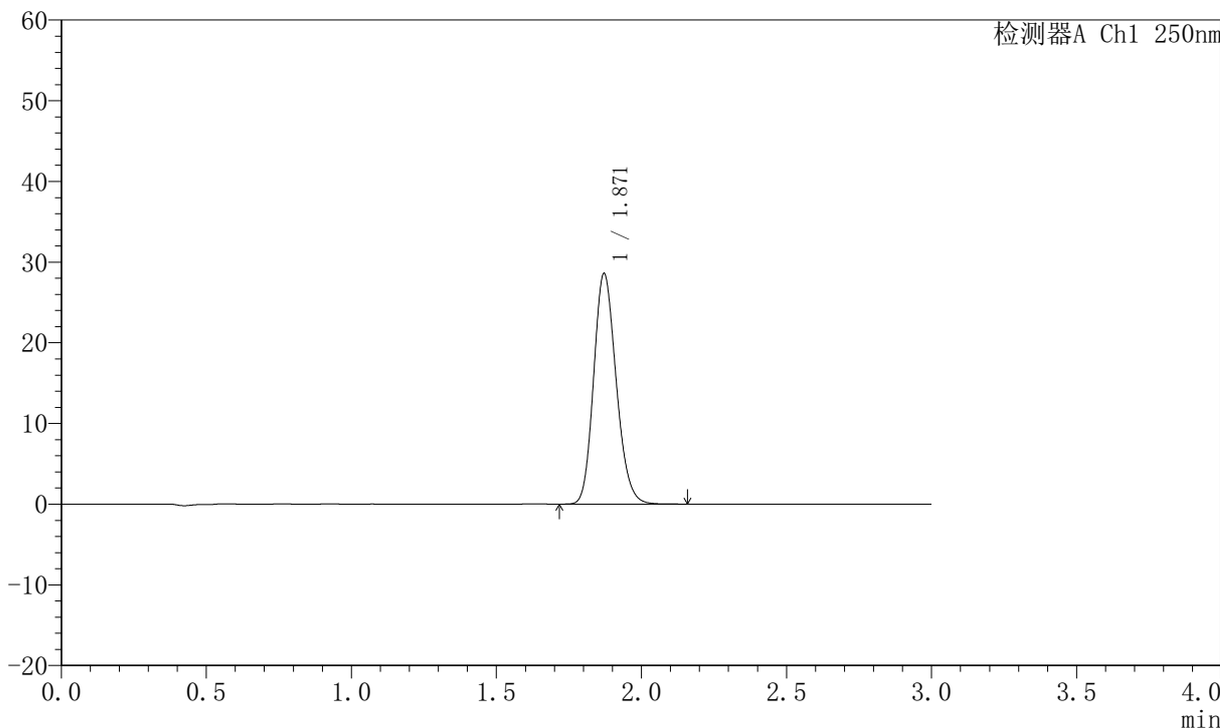
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-196-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154852	100.000	28596	2776	1.174	--
总计		154852	100.000	28596			



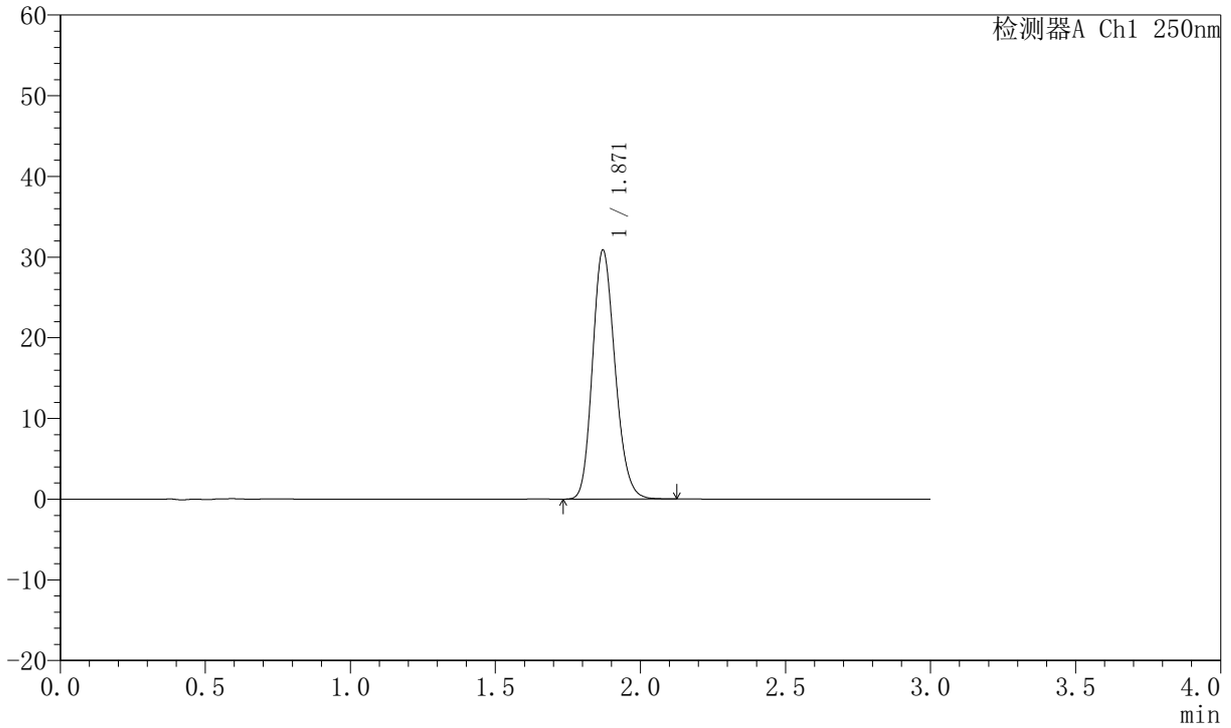
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-197-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	166972	100.000	30862	2775	1.176	--
总计		166972	100.000	30862			



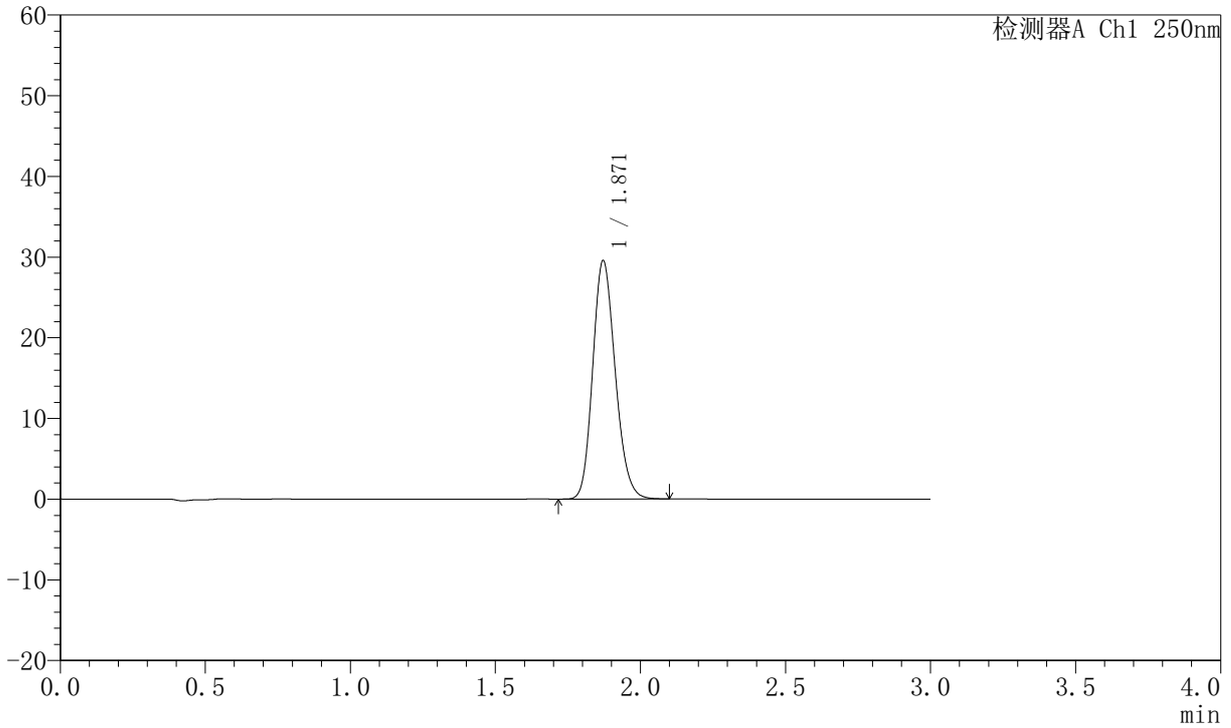
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-198-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159692	100.000	29560	2784	1.172	--
总计		159692	100.000	29560			



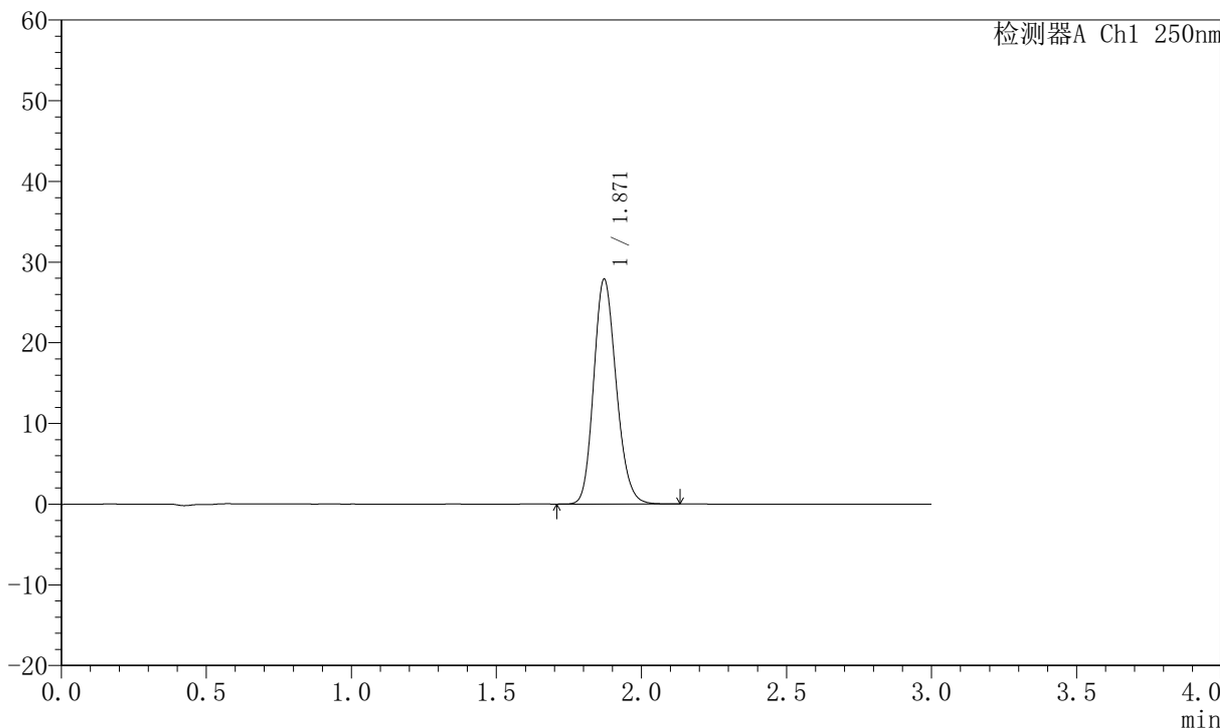
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-199-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150741	100.000	27881	2784	1.171	--
总计		150741	100.000	27881			



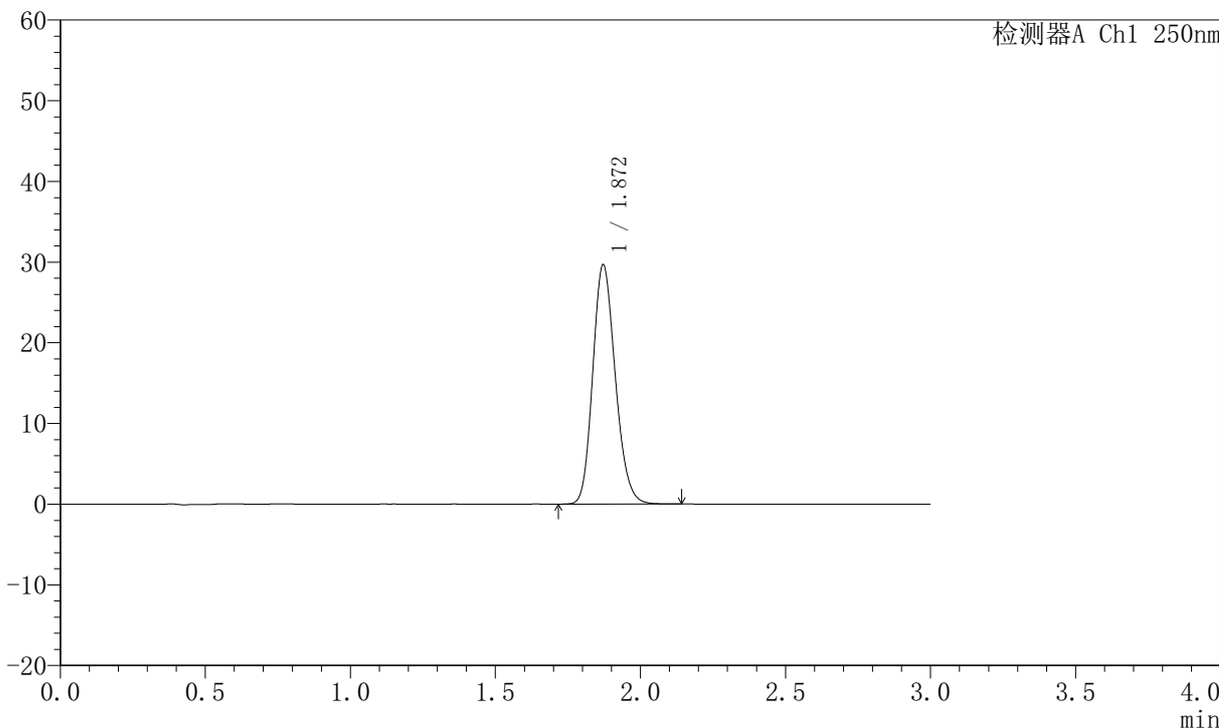
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-200-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	160480	100.000	29676	2783	1.175	--
总计		160480	100.000	29676			



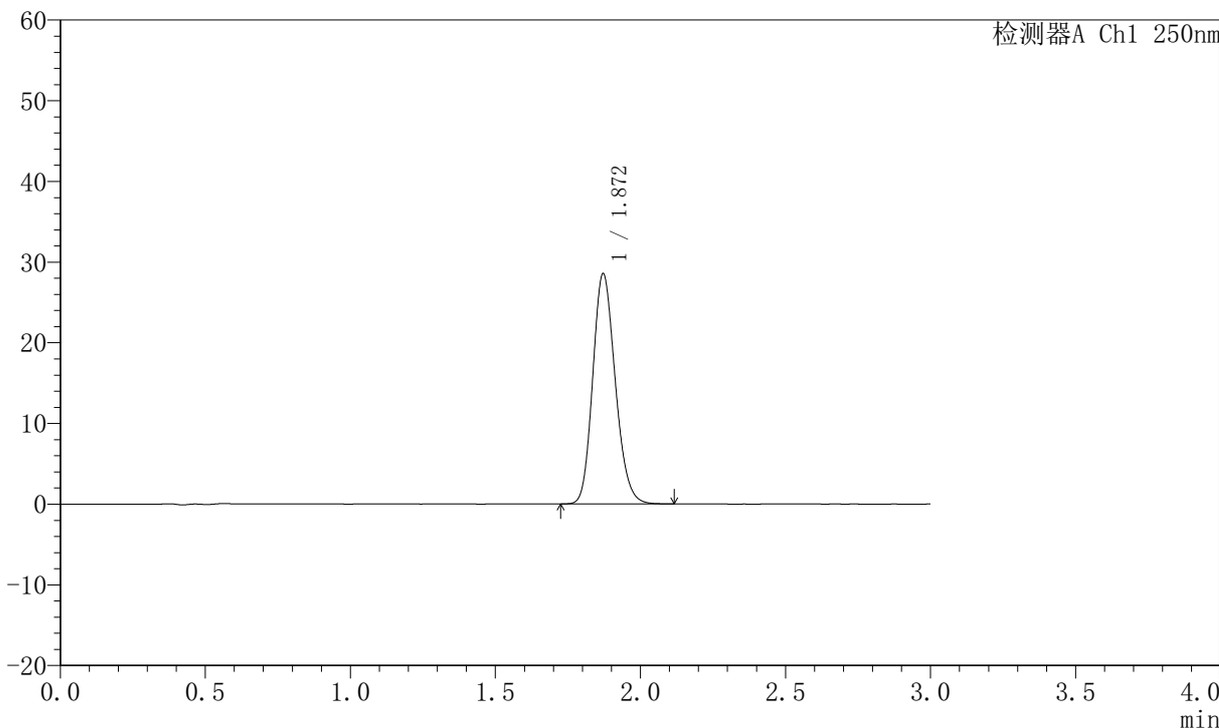
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-201-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154277	100.000	28553	2783	1.172	--
总计		154277	100.000	28553			



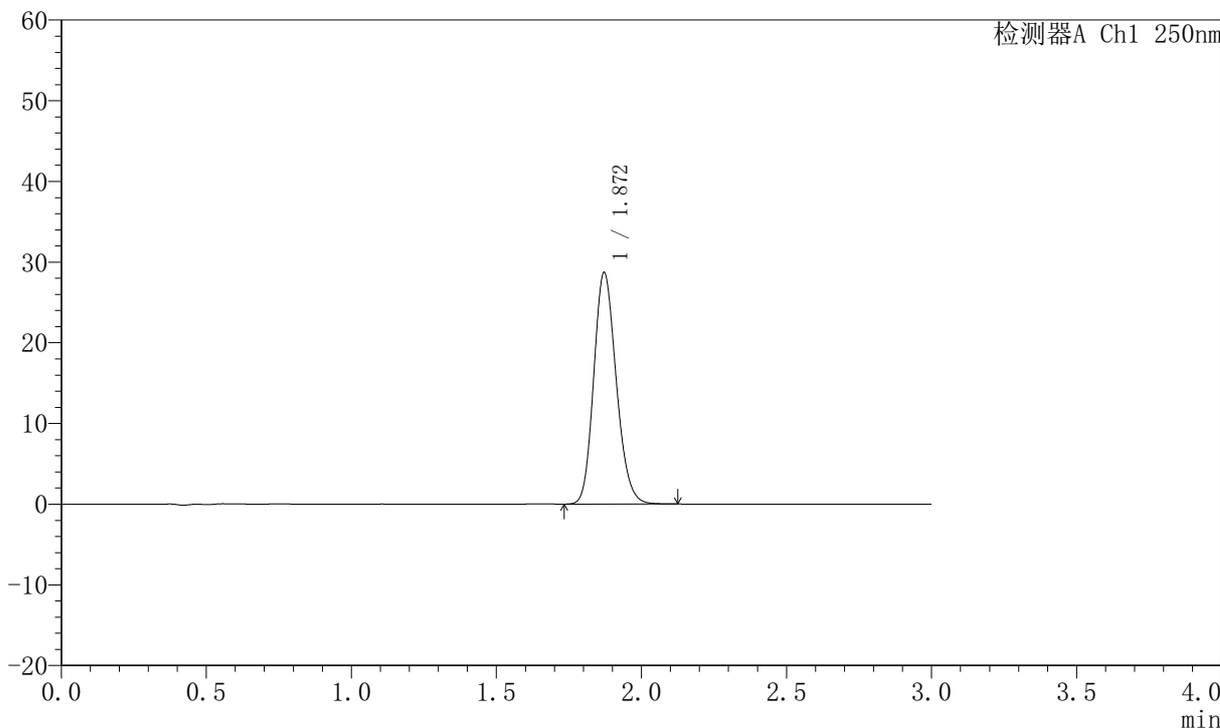
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-202-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	155090	100.000	28710	2788	1.172	--
总计		155090	100.000	28710			



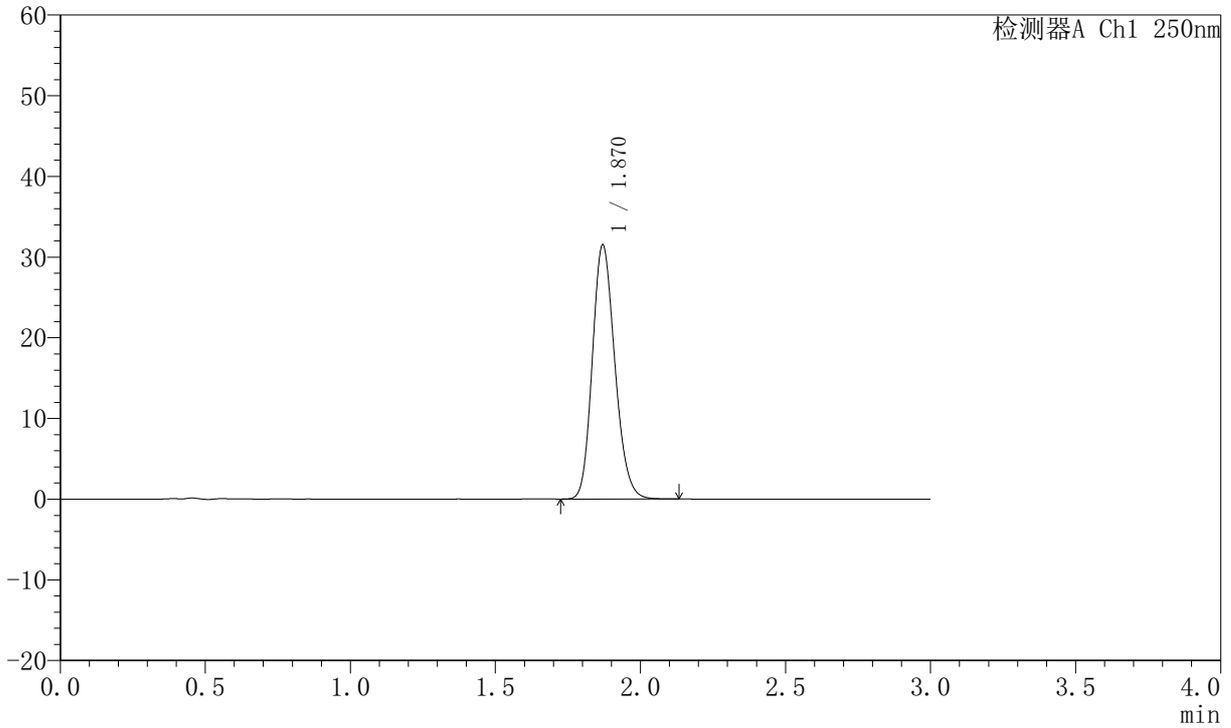
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-203-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	170319	100.000	31471	2778	1.176	--
总计		170319	100.000	31471			



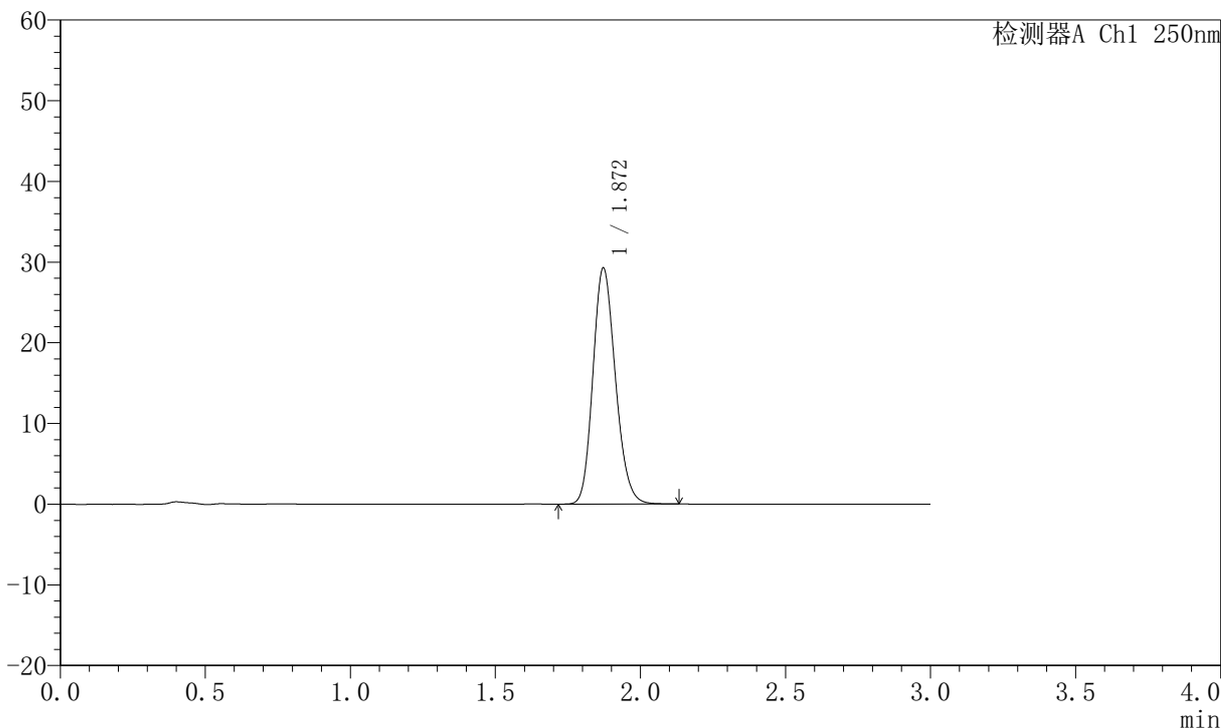
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-204-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

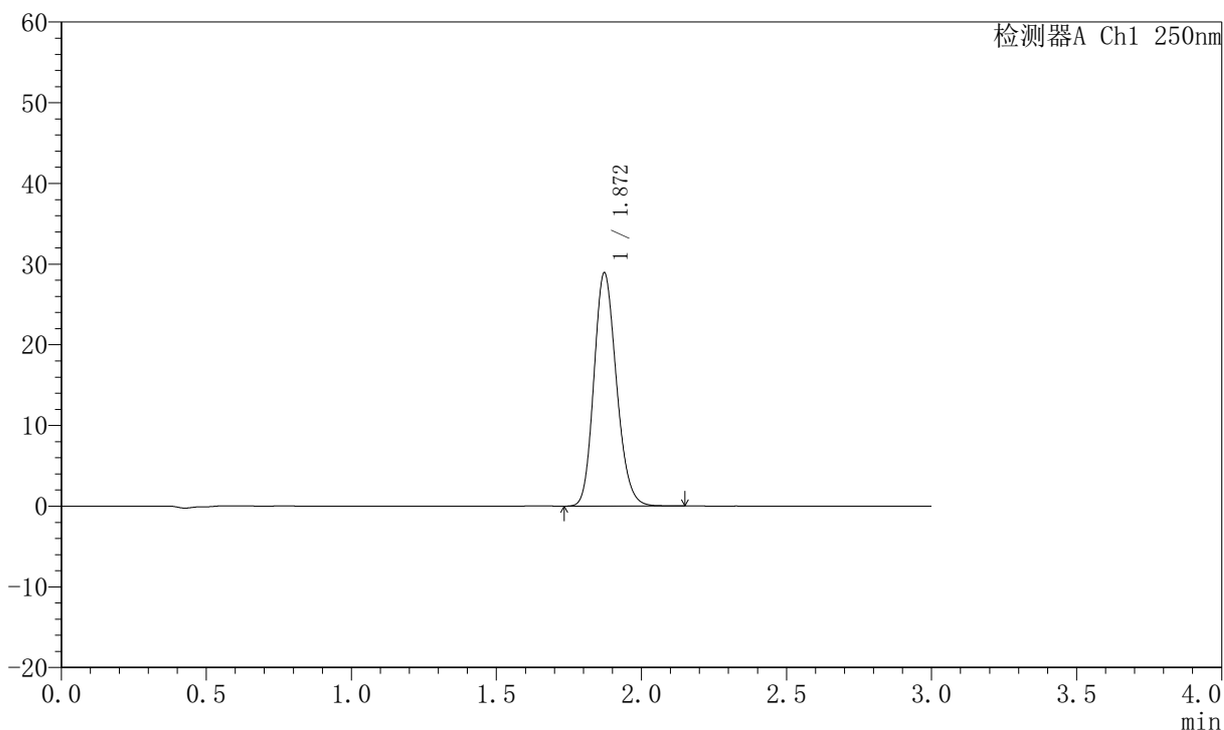
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158272	100.000	29267	2786	1.173	--
总计		158272	100.000	29267			

〈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 - 0-21/3-205-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156428	100.000	28925	2787	1.172	--
总计		156428	100.000	28925			



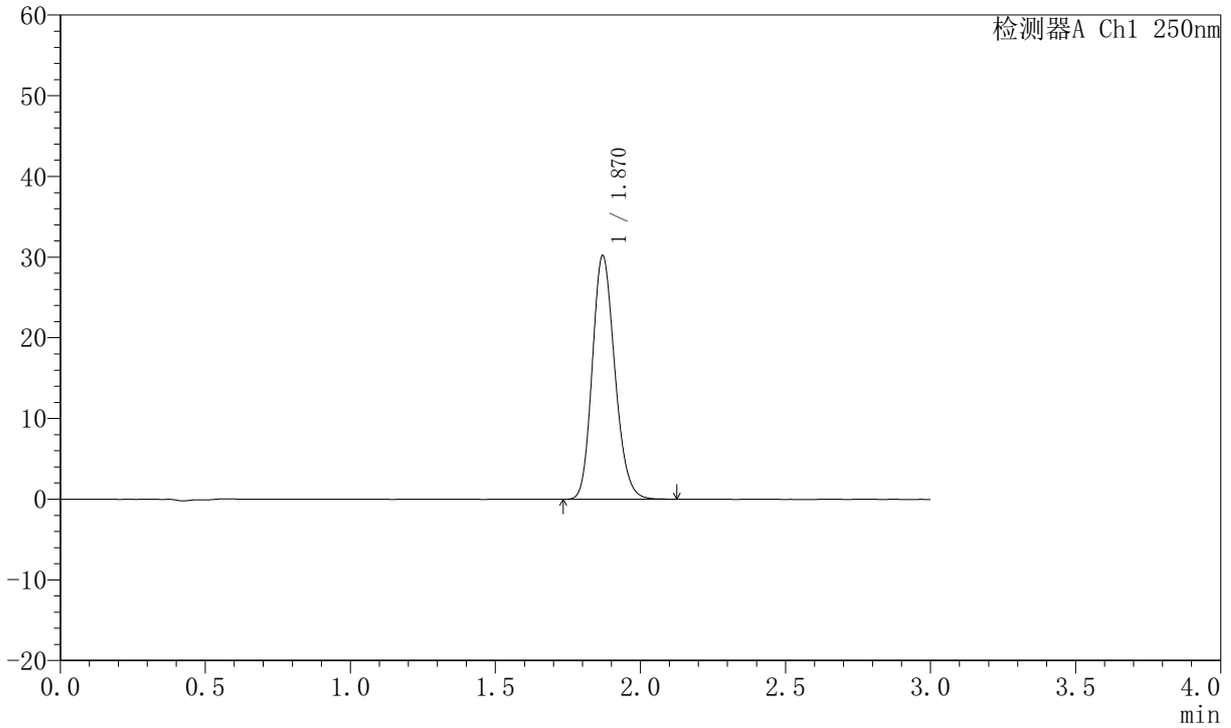
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-206-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163175	100.000	30170	2786	1.175	--
总计		163175	100.000	30170			



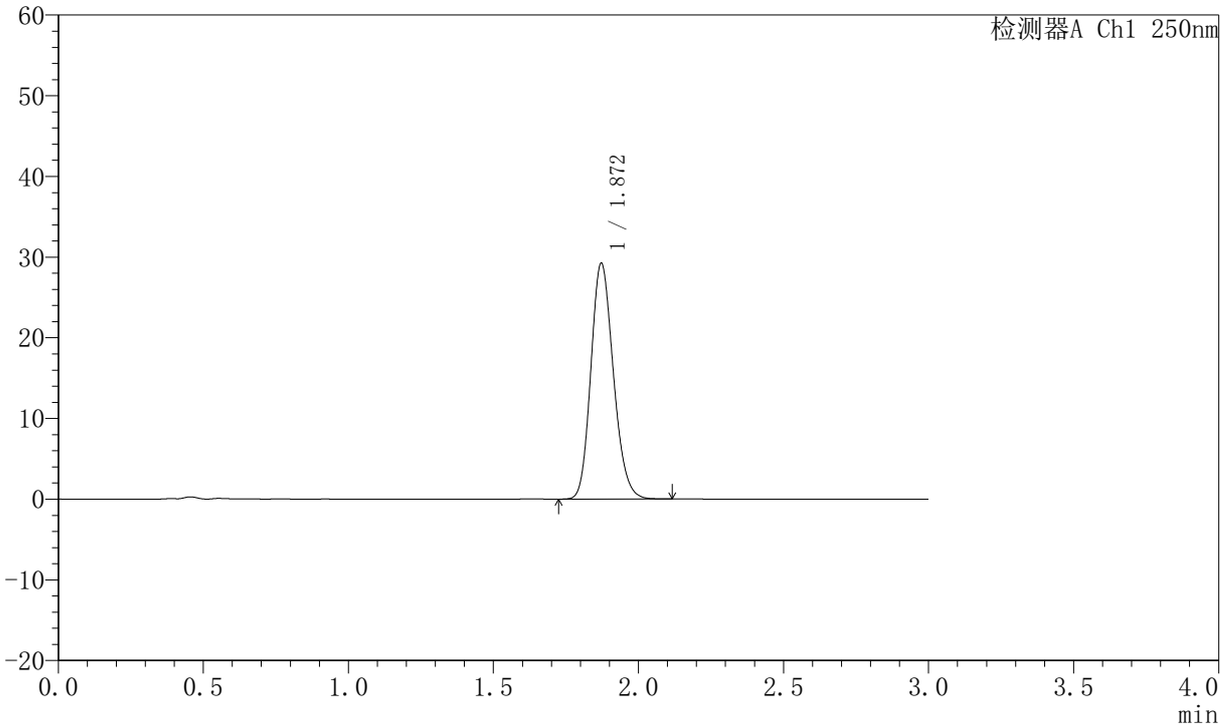
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-207-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157806	100.000	29241	2791	1.173	--
总计		157806	100.000	29241			



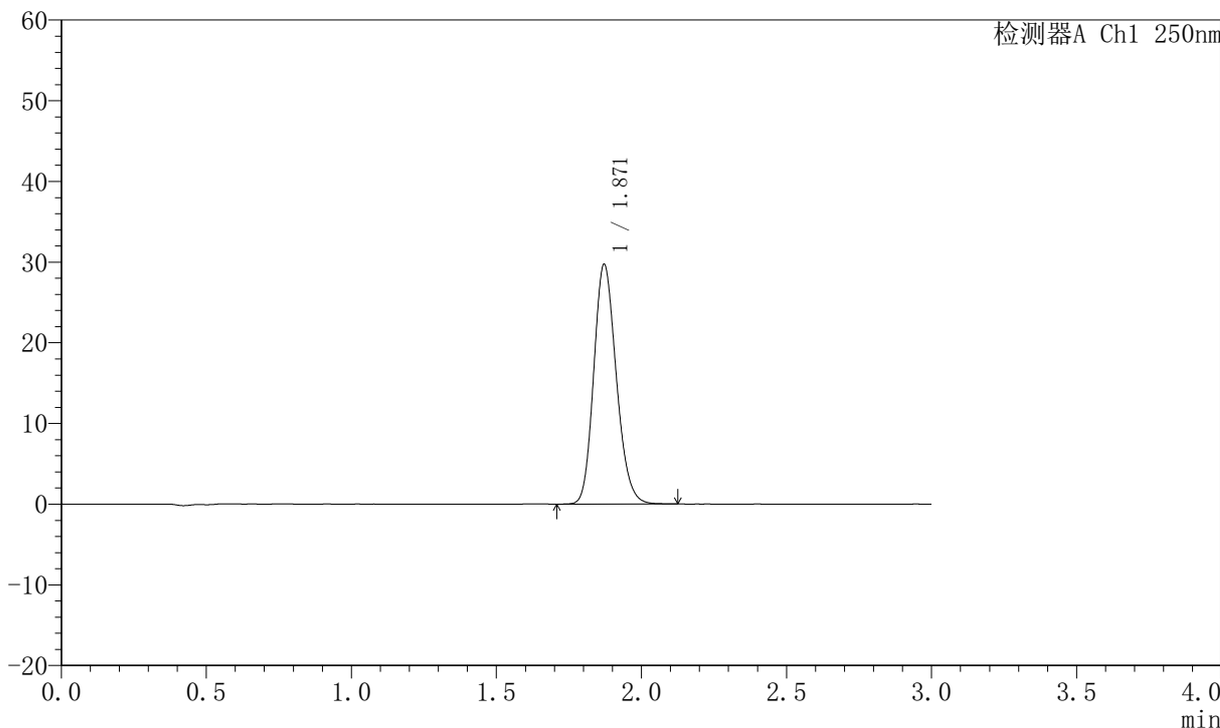
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-208-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161014	100.000	29728	2777	1.176	--
总计		161014	100.000	29728			



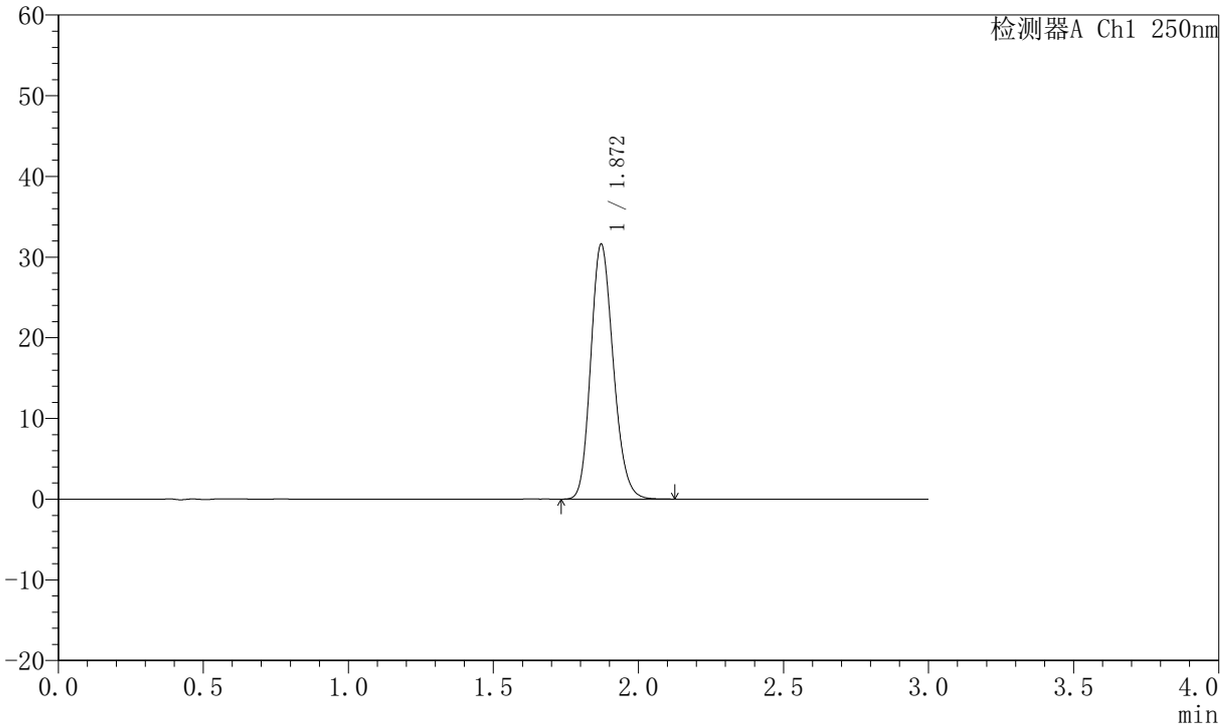
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-209-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	170737	100.000	31599	2786	1.176	--
总计		170737	100.000	31599			



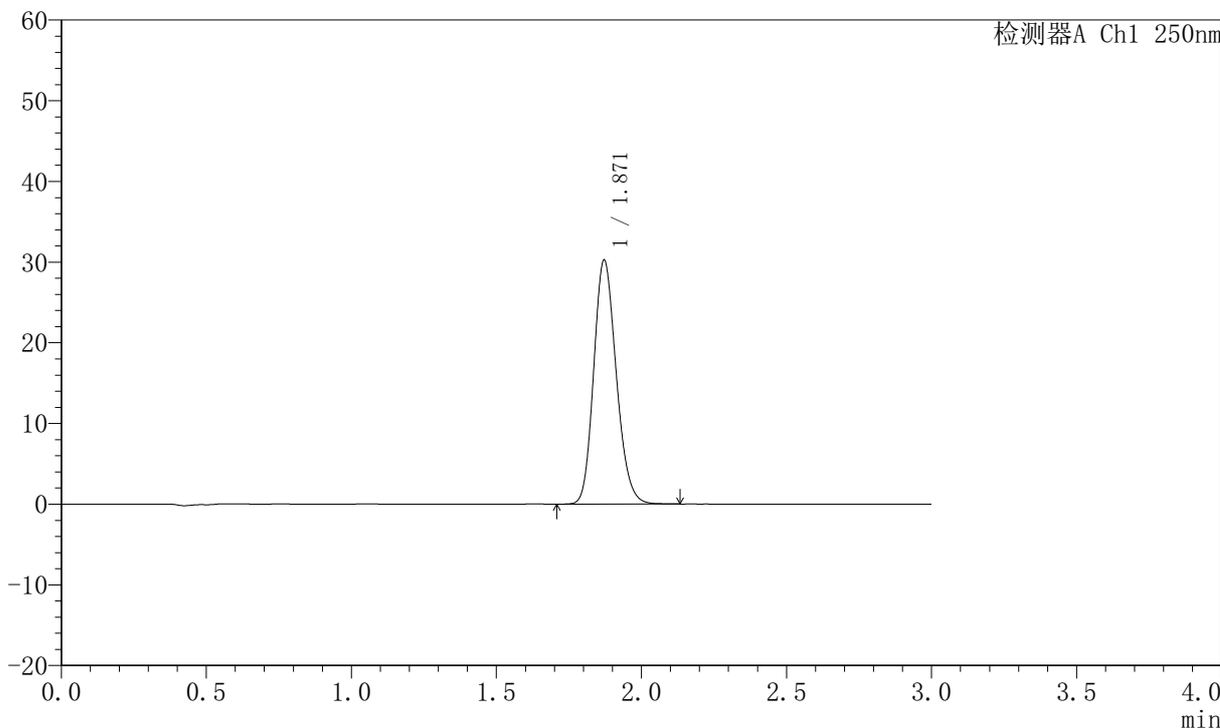
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-210-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163594	100.000	30249	2782	1.176	--
总计		163594	100.000	30249			



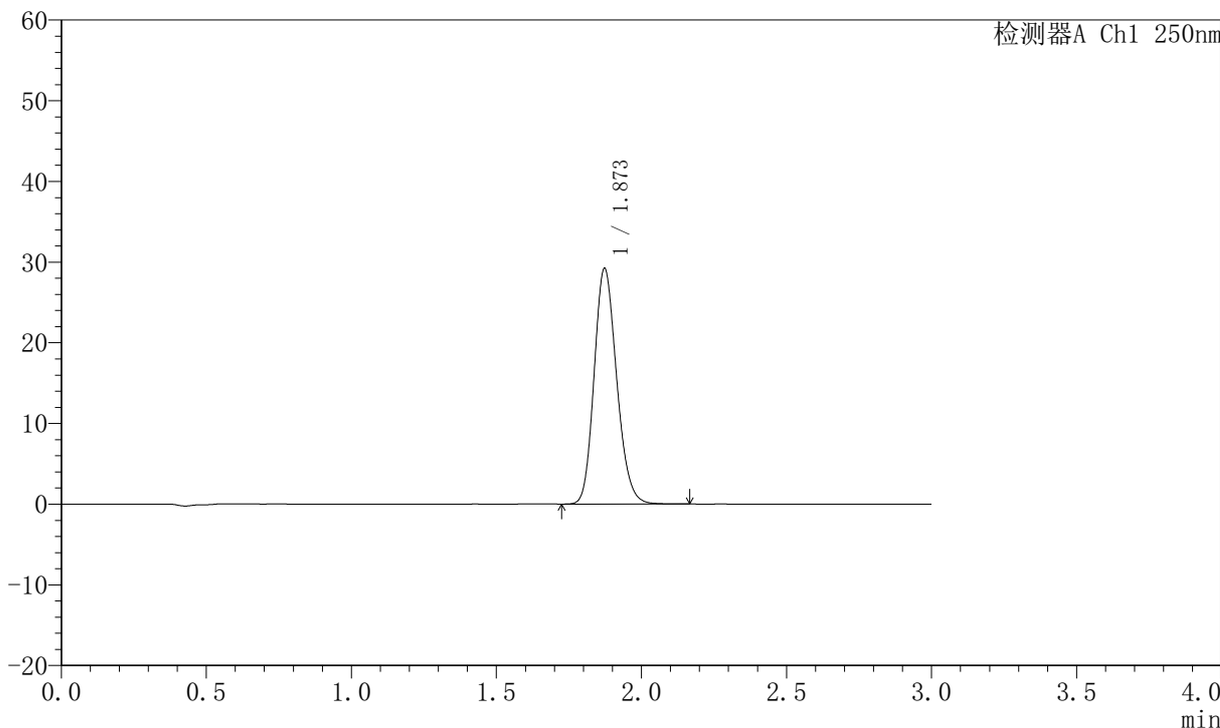
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-211-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	158055	100.000	29207	2788	1.175	--
总计		158055	100.000	29207			



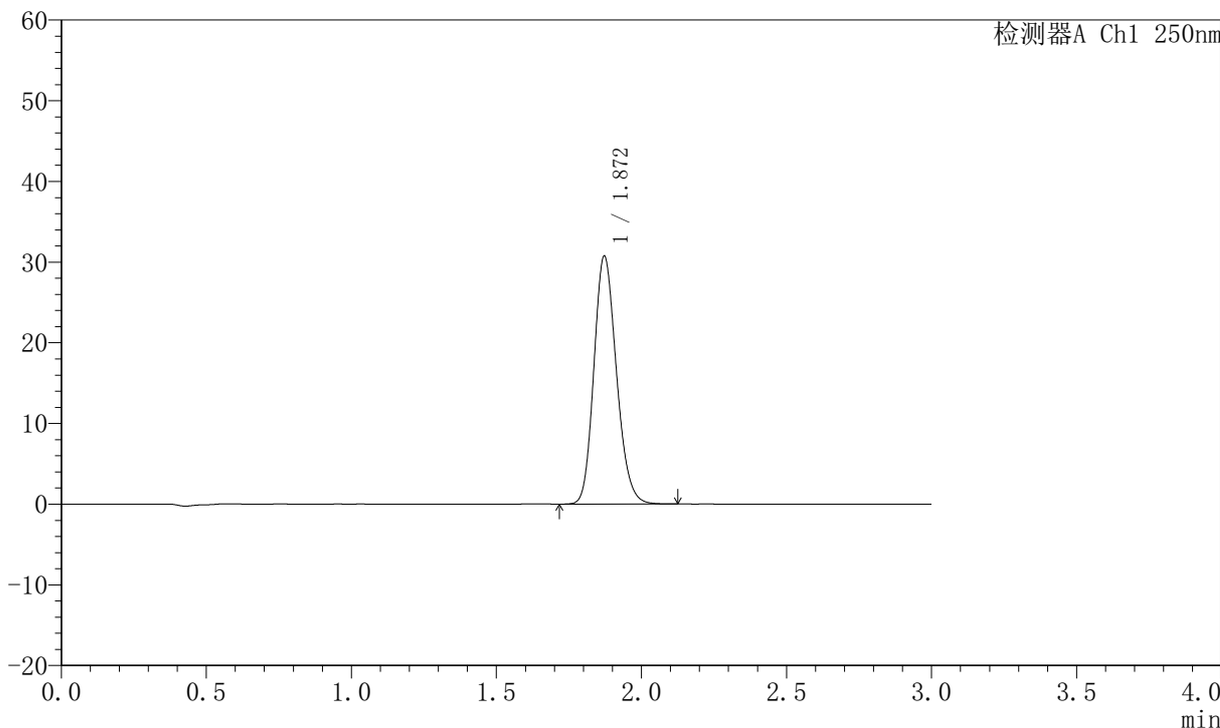
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-212-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	166306	100.000	30750	2785	1.176	--
总计		166306	100.000	30750			



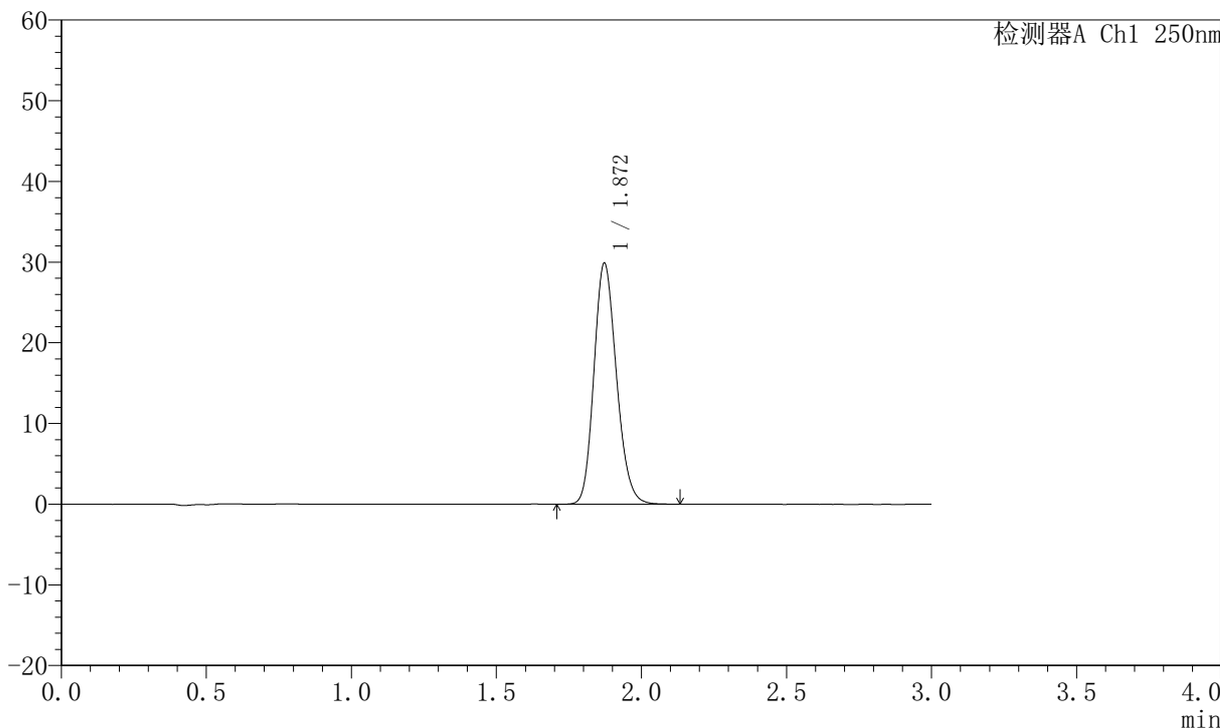
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-213-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	161556	100.000	29882	2788	1.174	--
总计		161556	100.000	29882			



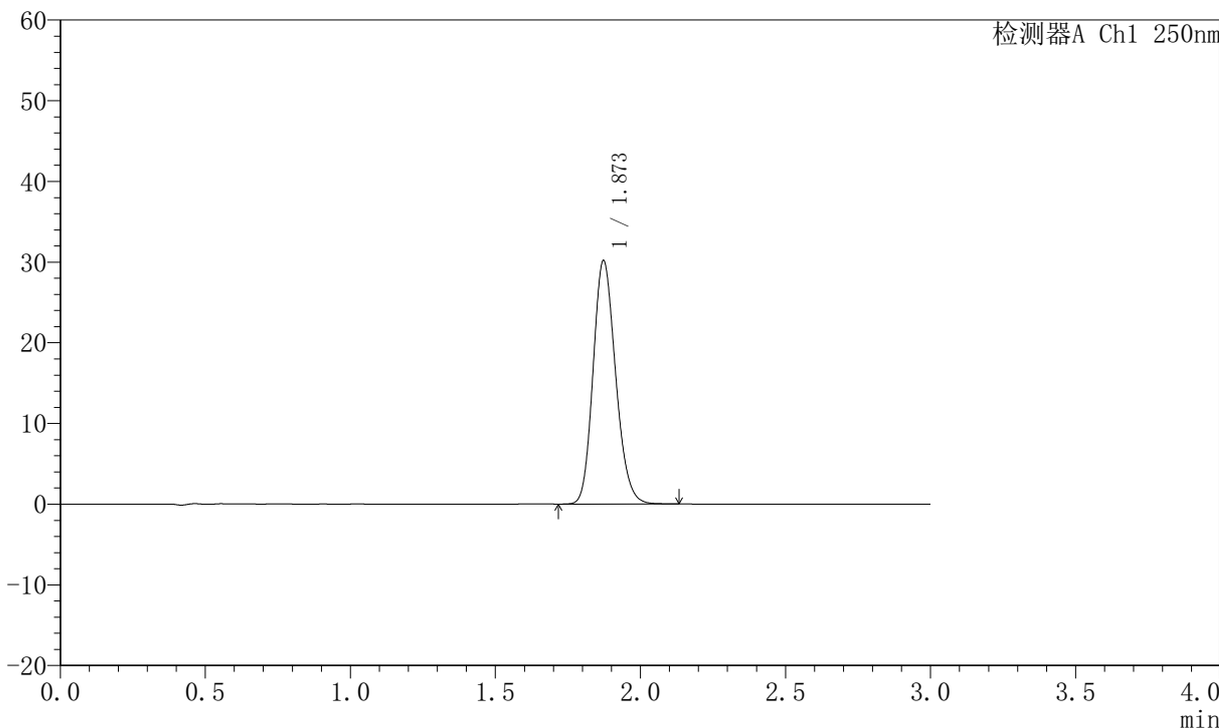
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-214-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	163216	100.000	30176	2787	1.174	--
总计		163216	100.000	30176			



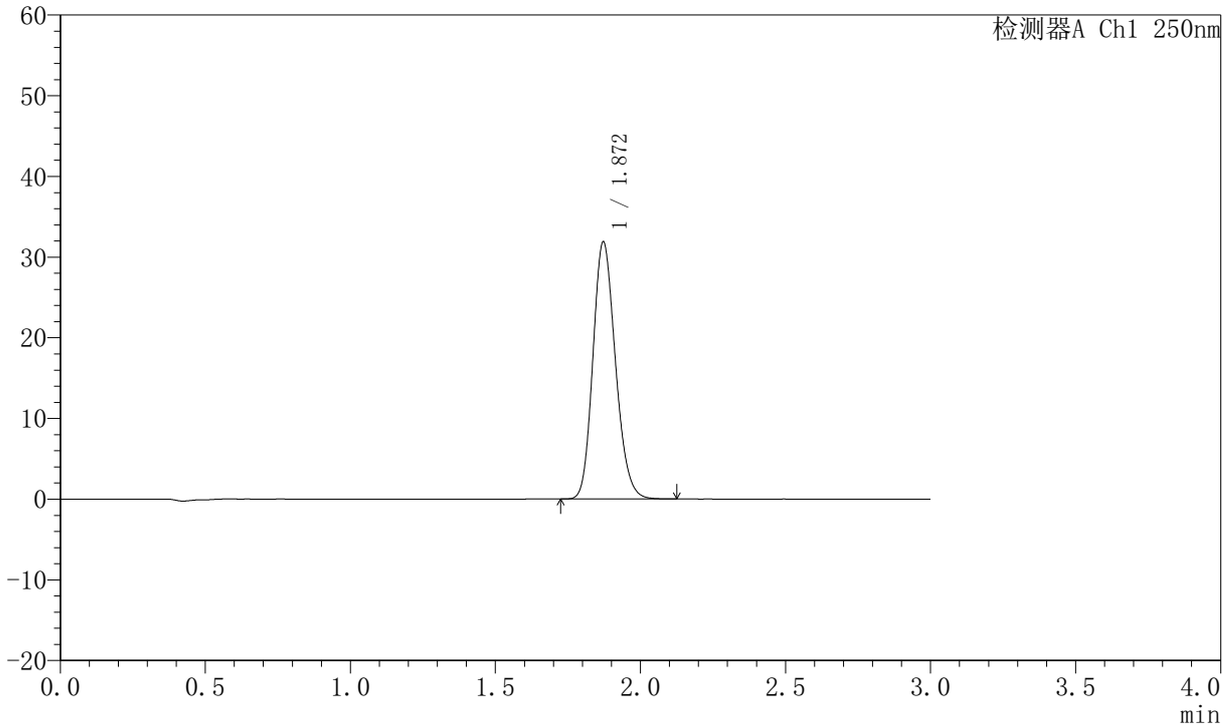
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-215-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	172259	100.000	31881	2786	1.176	--
总计		172259	100.000	31881			



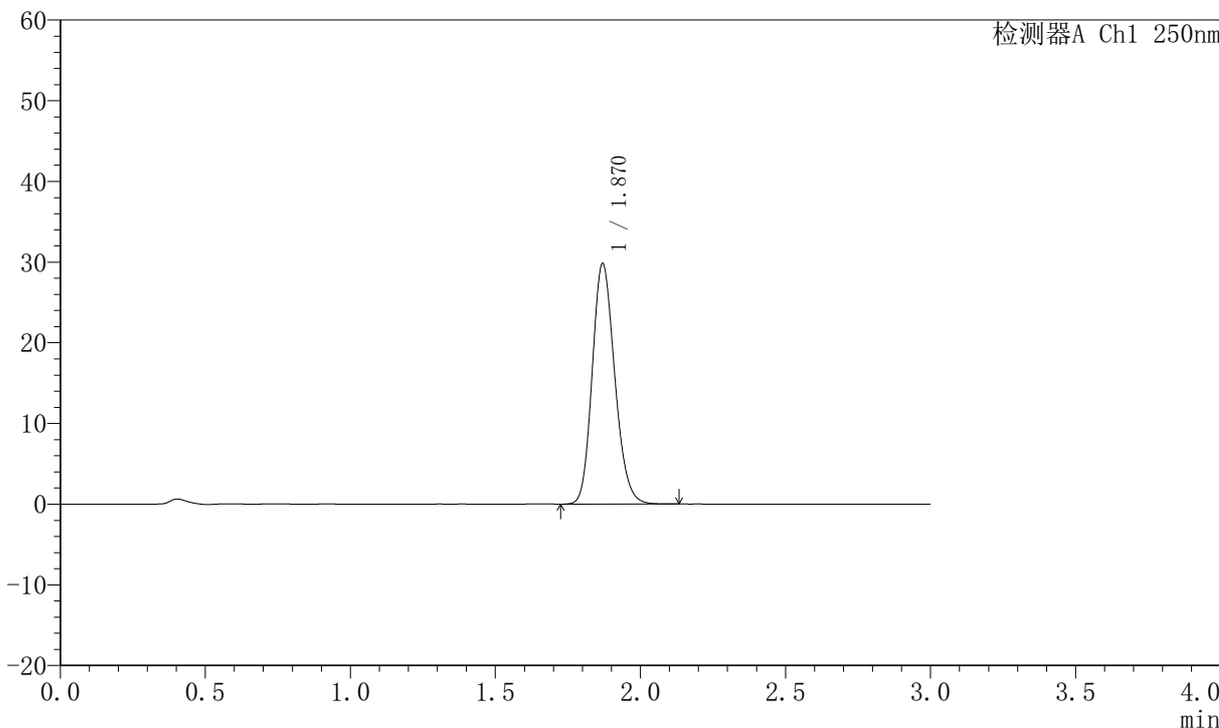
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-216-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	161062	100.000	29768	2783	1.174	--
总计		161062	100.000	29768			



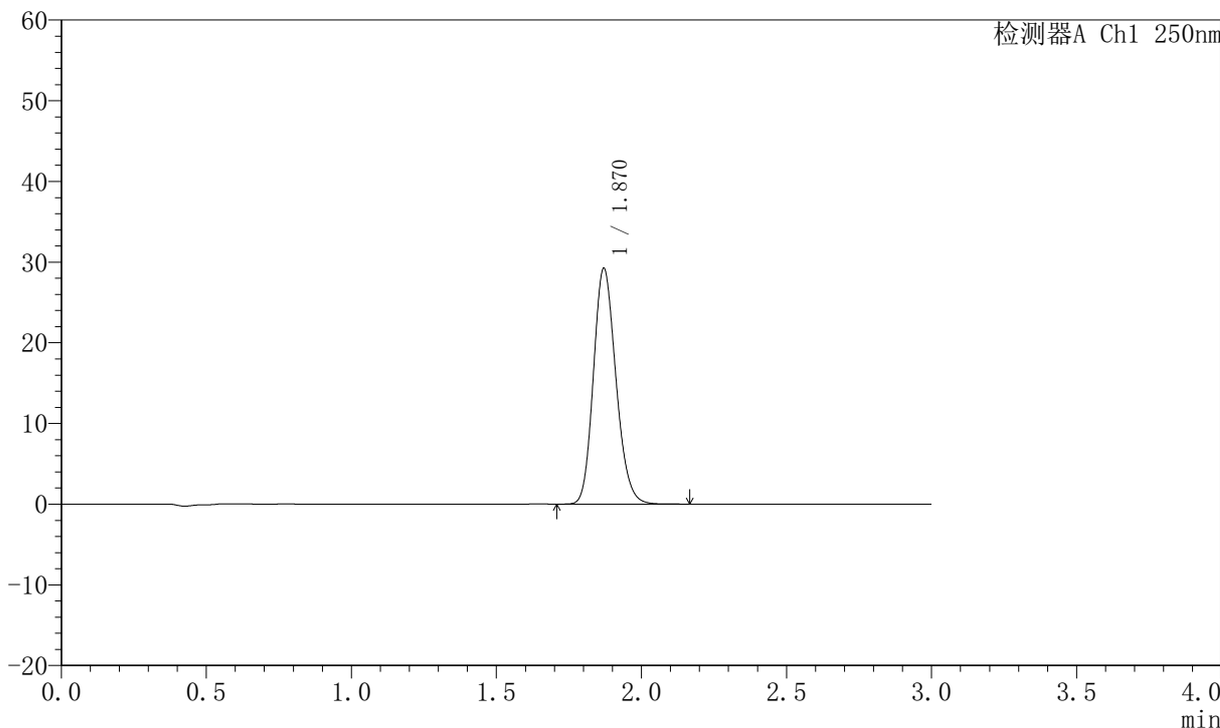
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-217-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	158140	100.000	29218	2786	1.174	--
总计		158140	100.000	29218			



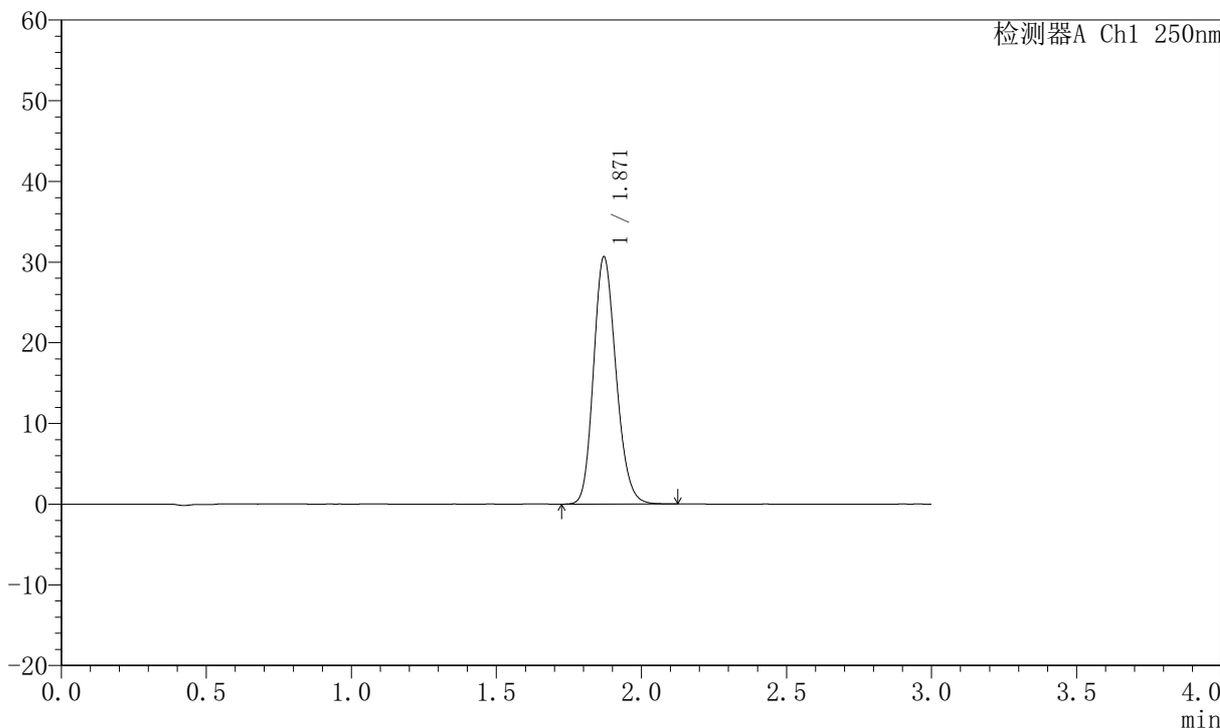
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-218-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	165556	100.000	30638	2786	1.175	--
总计		165556	100.000	30638			



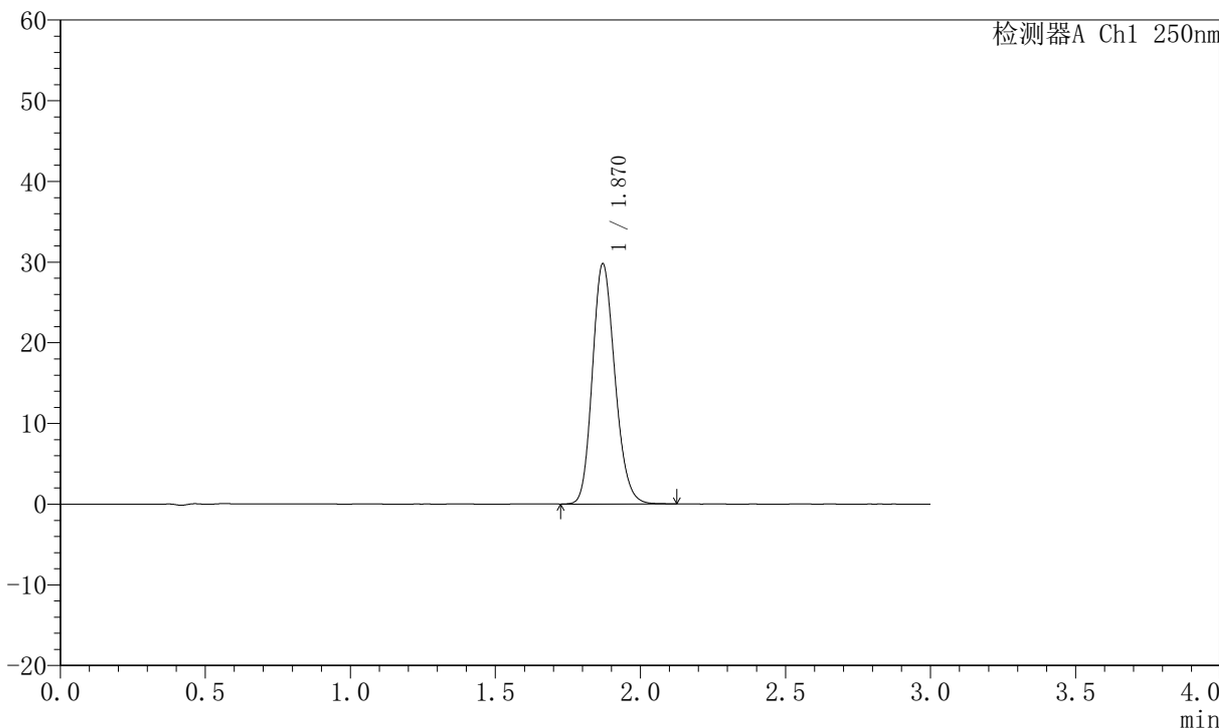
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-219-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	160872	100.000	29764	2786	1.174	--
总计		160872	100.000	29764			



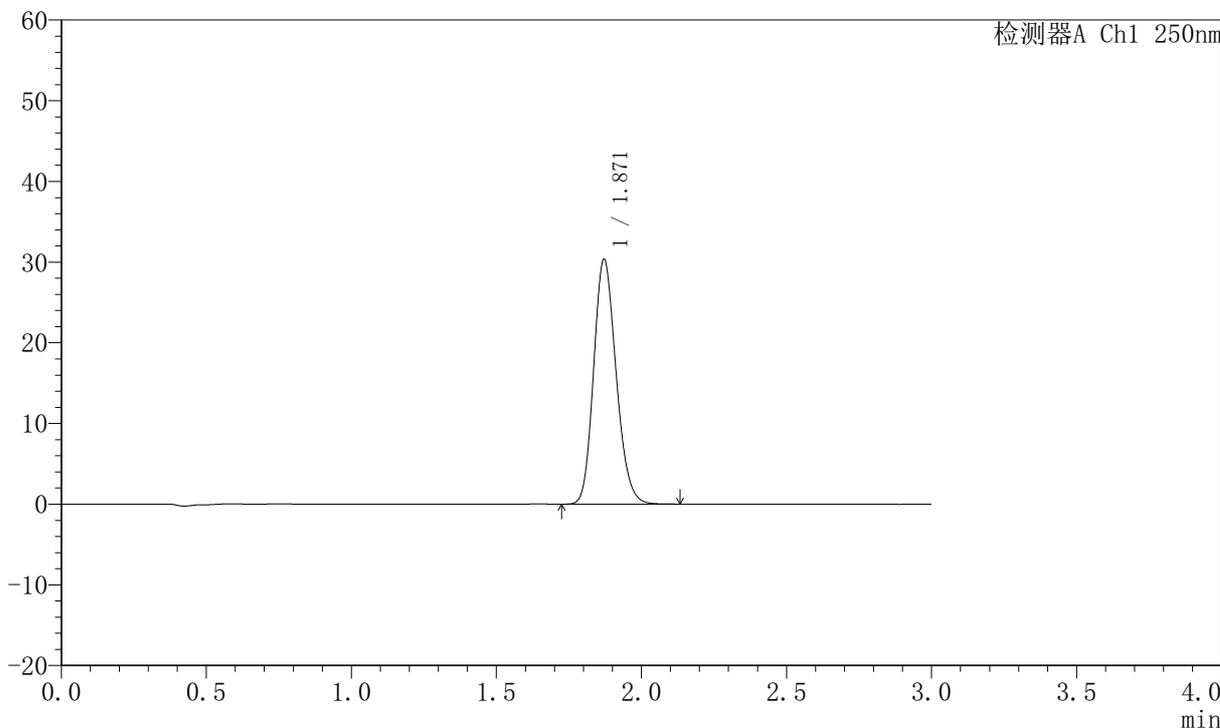
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-220-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163906	100.000	30341	2784	1.174	--
总计		163906	100.000	30341			



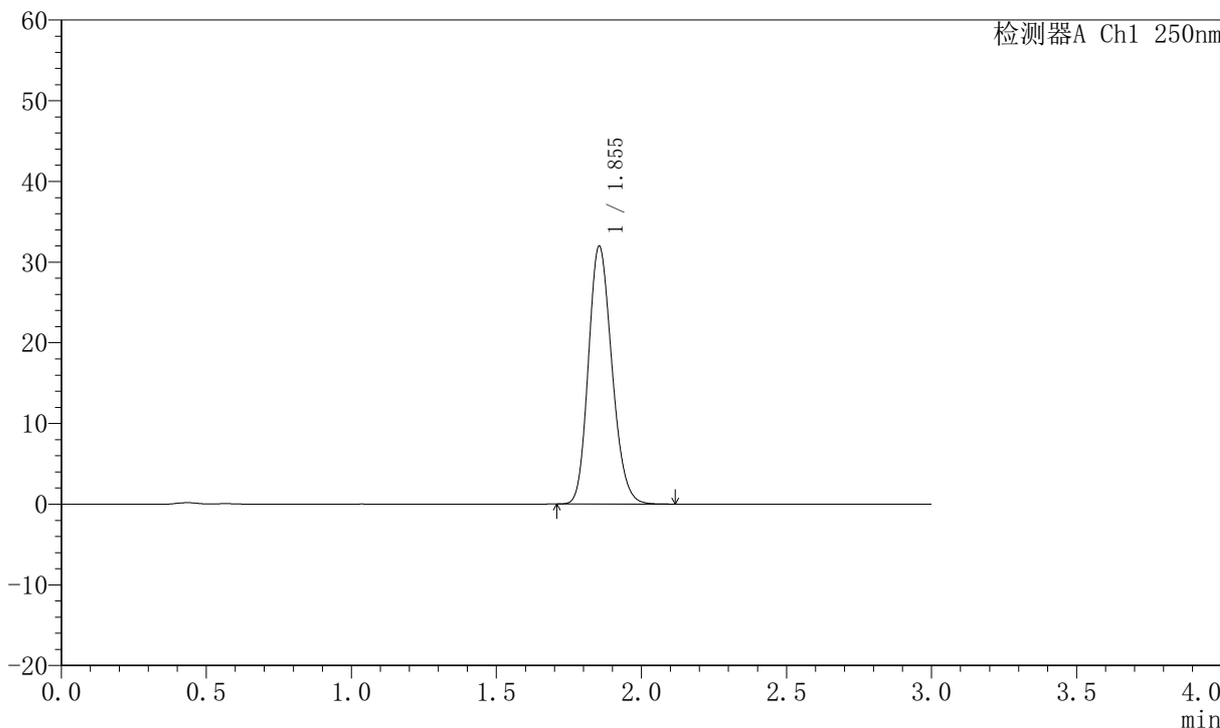
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-221-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180472	100.000	31968	2494	1.177	--
总计		180472	100.000	31968			



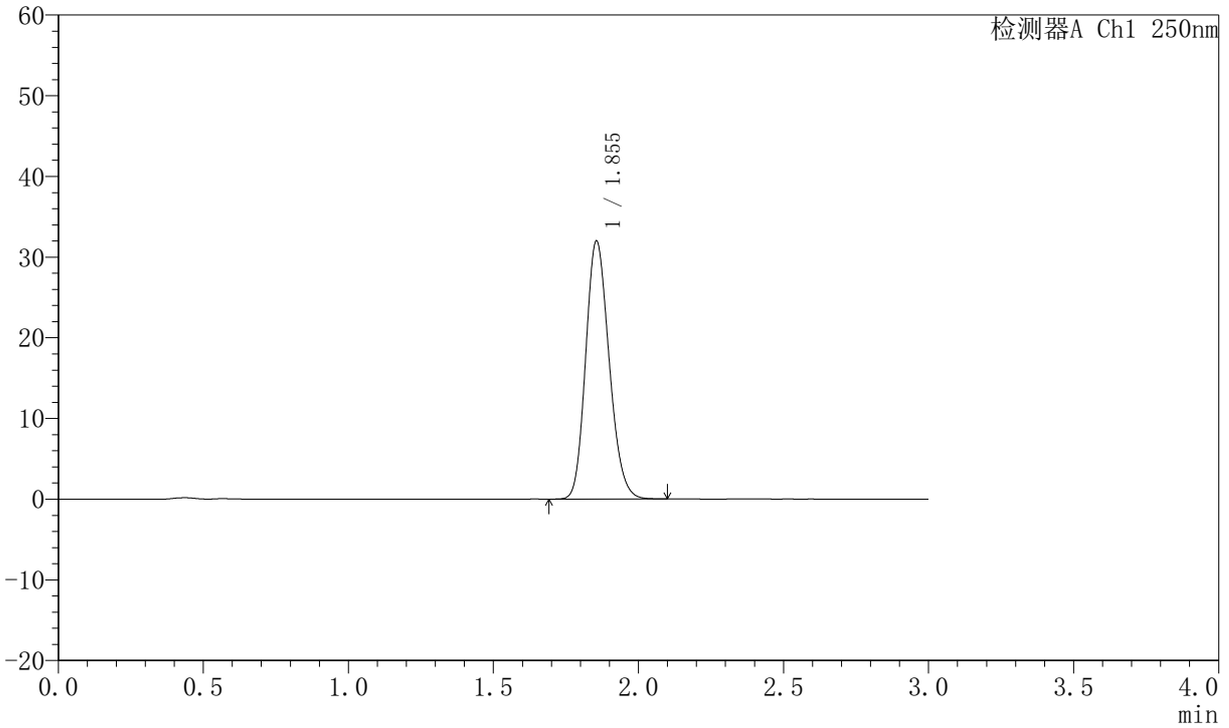
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-222-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180288	100.000	31986	2503	1.176	--
总计		180288	100.000	31986			



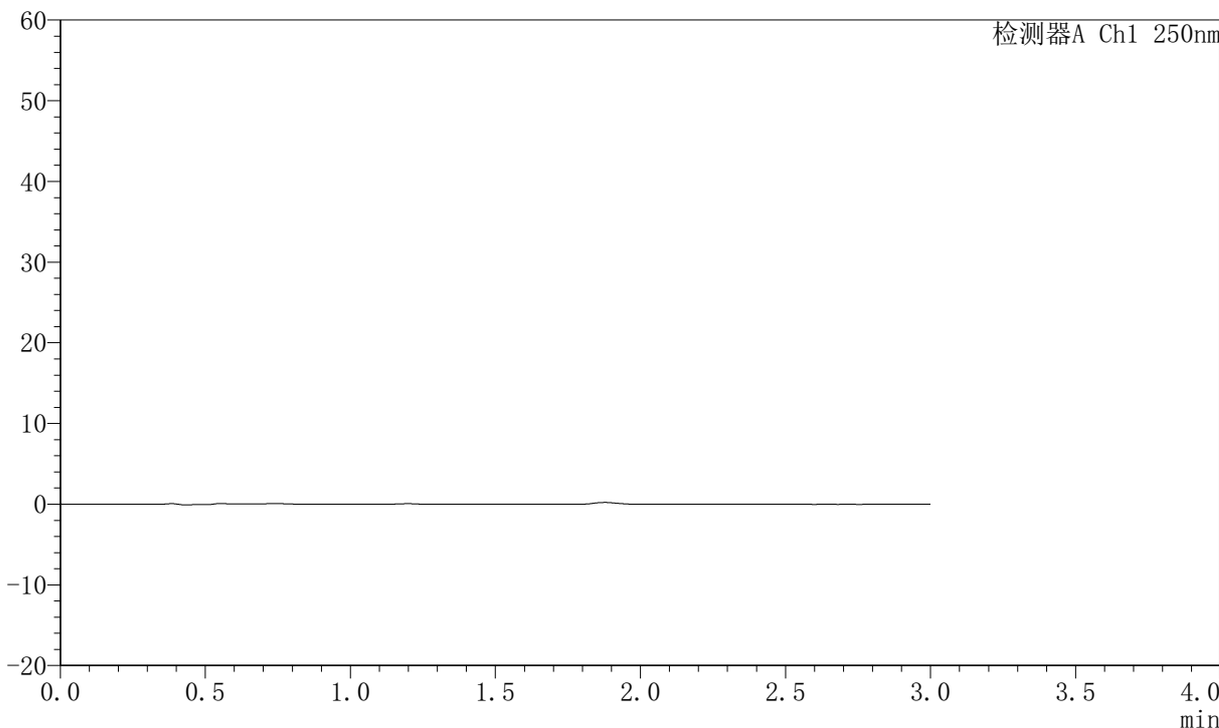
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-223-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



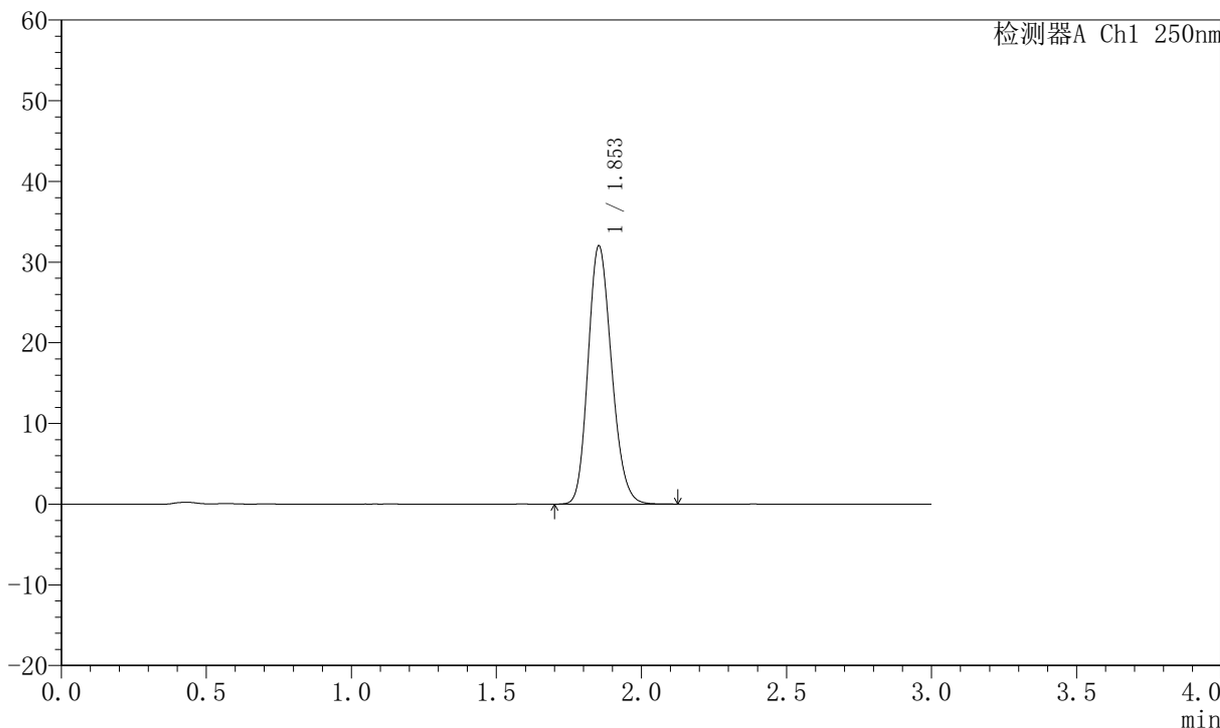
JSS-221

<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 - 0-21/3-224-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180767	100.000	31984	2496	1.177	--
总计		180767	100.000	31984			



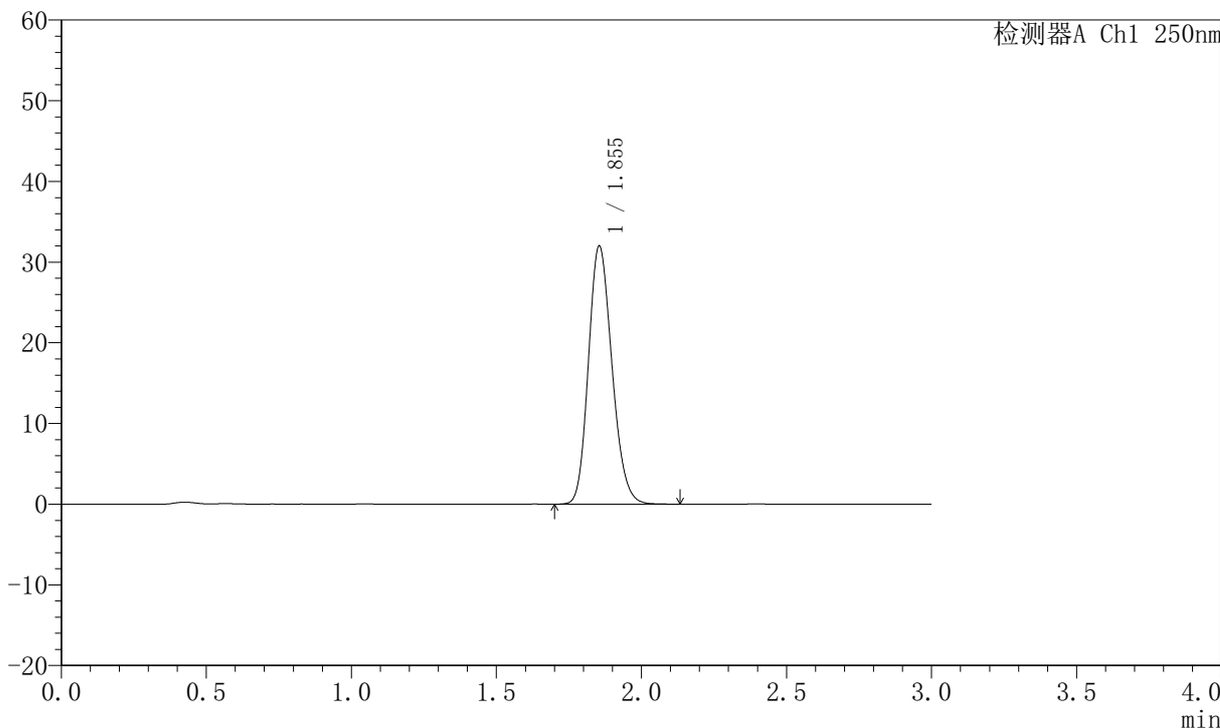
JSS-221

<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 - 0-21/3-225-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180797	100.000	32006	2494	1.177	--
总计		180797	100.000	32006			



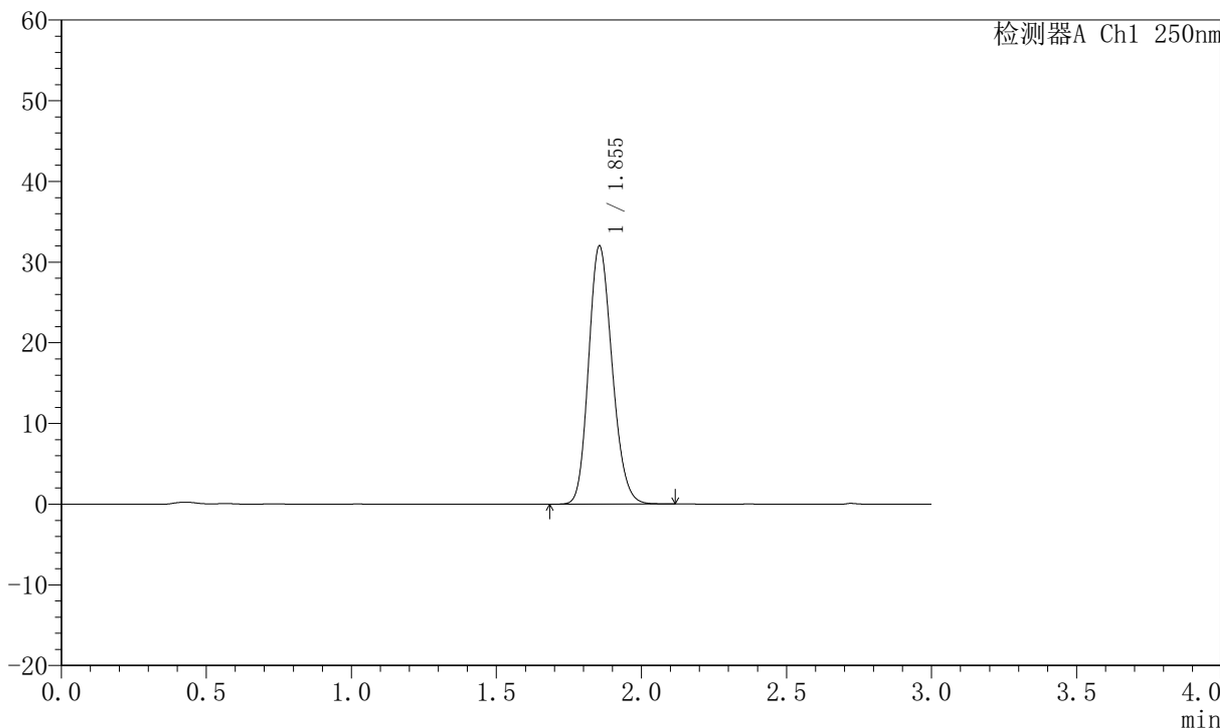
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-226-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180682	100.000	32014	2496	1.174	--
总计		180682	100.000	32014			



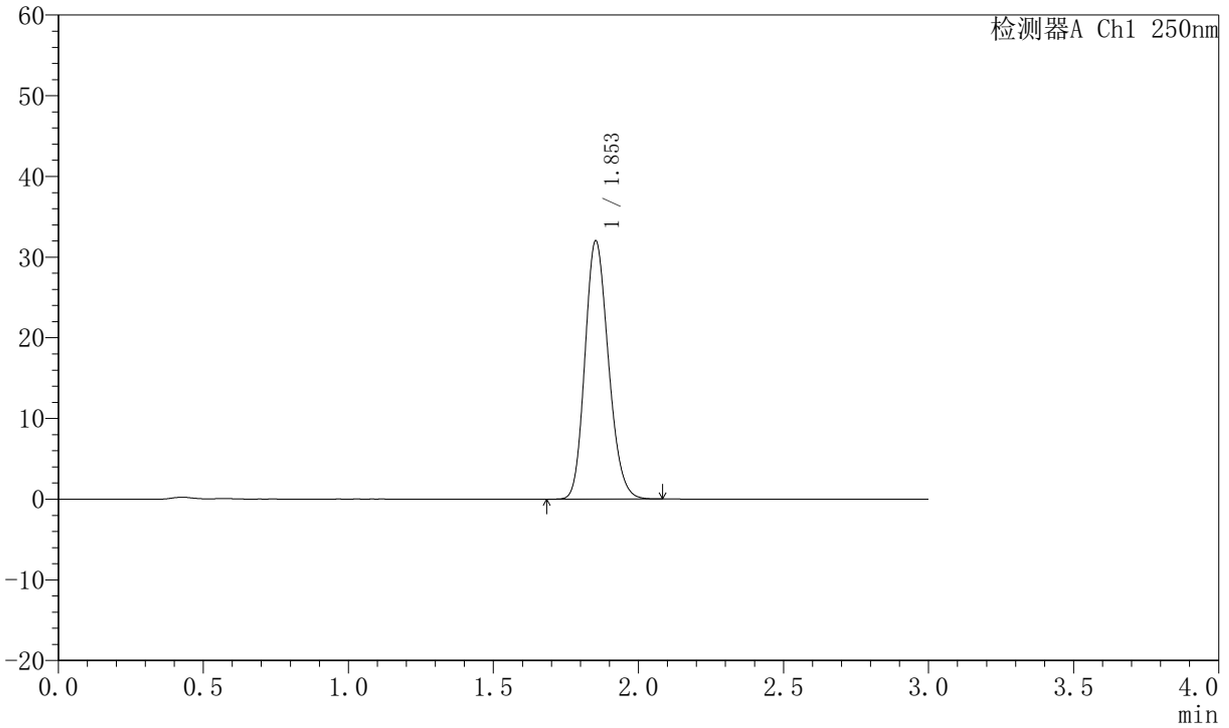
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-227-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180419	100.000	31960	2502	1.176	--
总计		180419	100.000	31960			



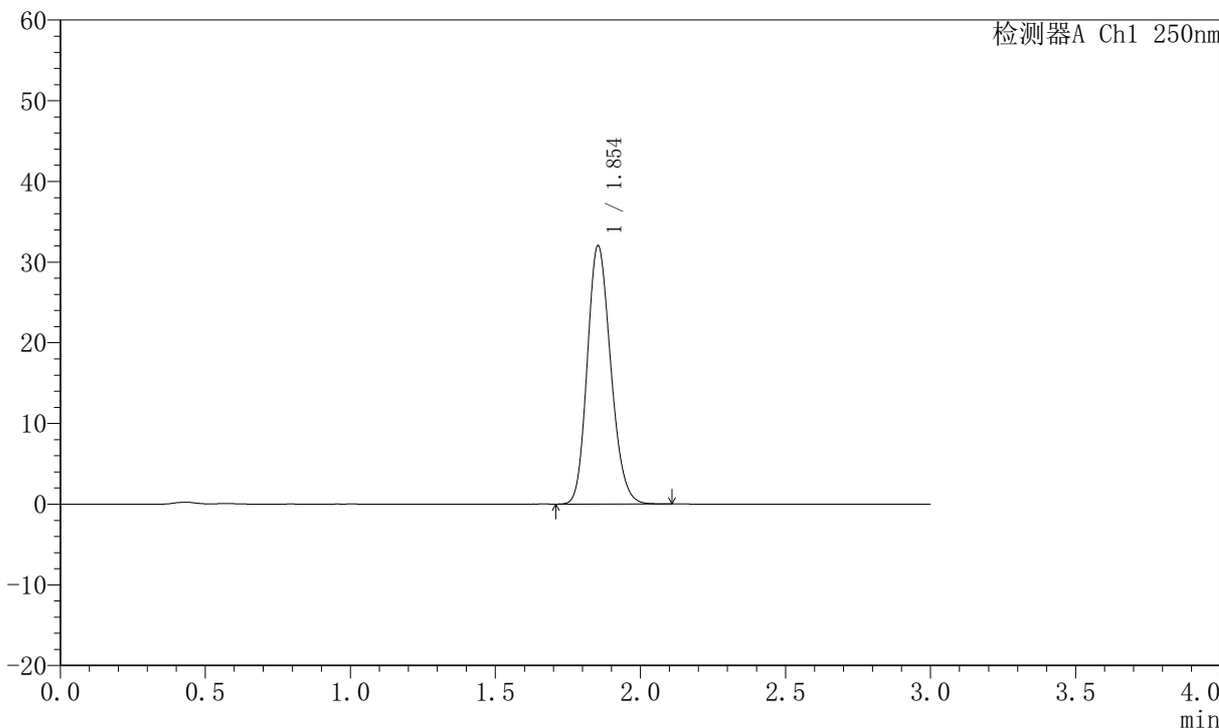
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-228-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	180528	100.000	32018	2499	1.175	--
总计		180528	100.000	32018			



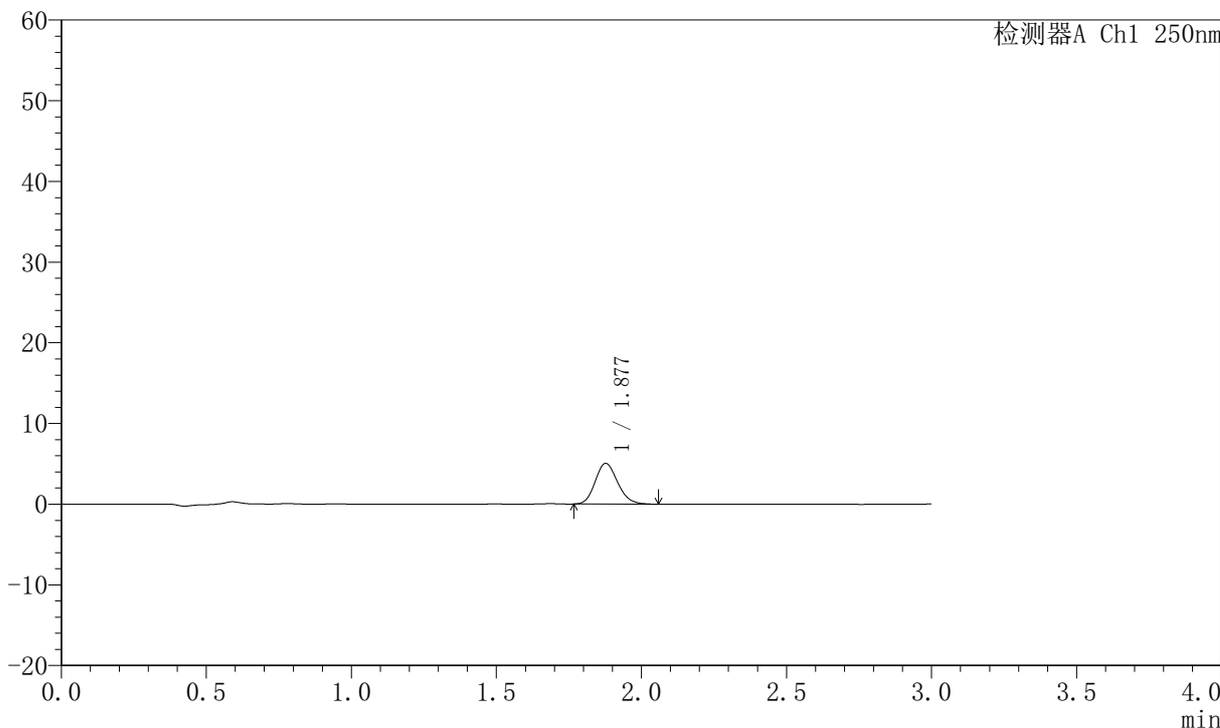
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-229-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	27234	100.000	5036	2803	1.162	--
总计		27234	100.000	5036			



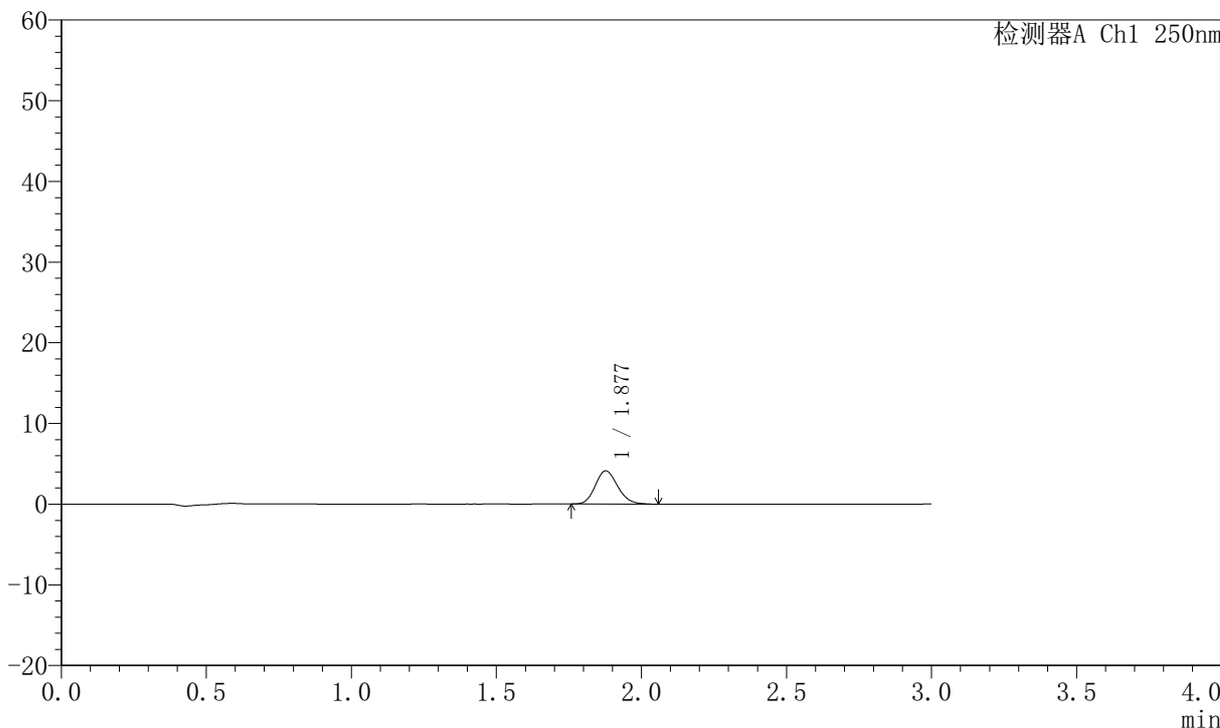
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-230-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	22279	100.000	4111	2813	1.155	--
总计		22279	100.000	4111			



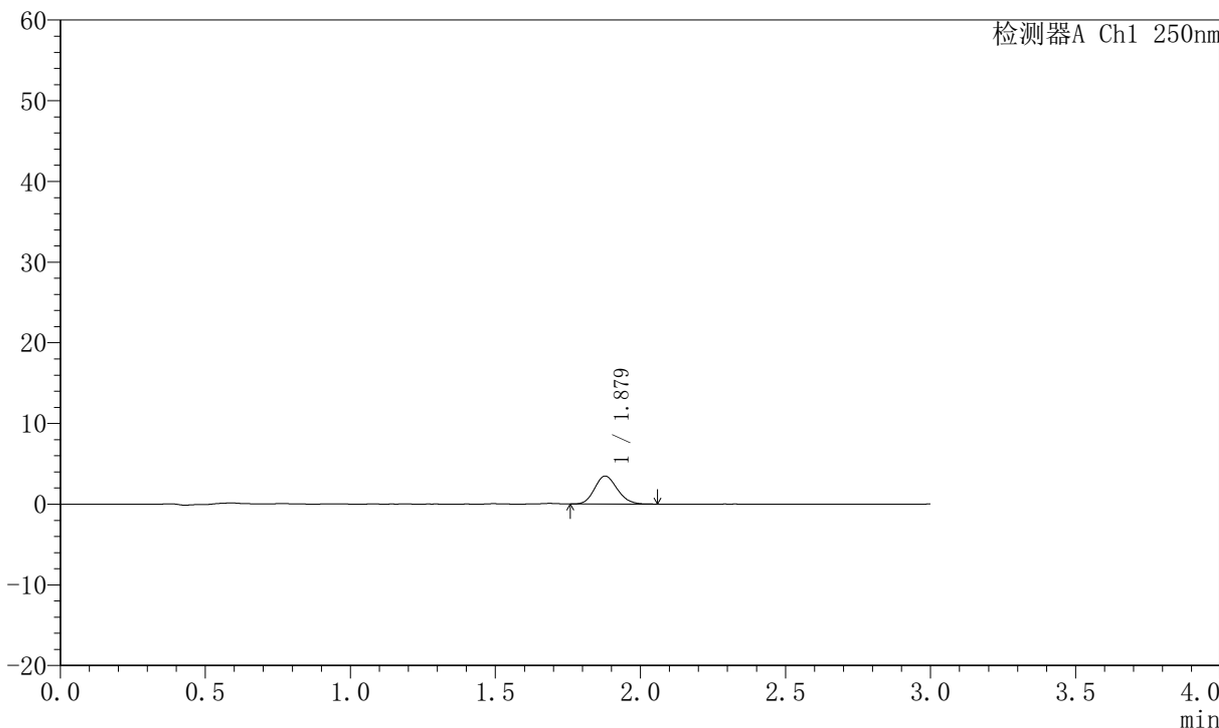
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-231-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	18841	100.000	3470	2740	1.143	--
总计		18841	100.000	3470			



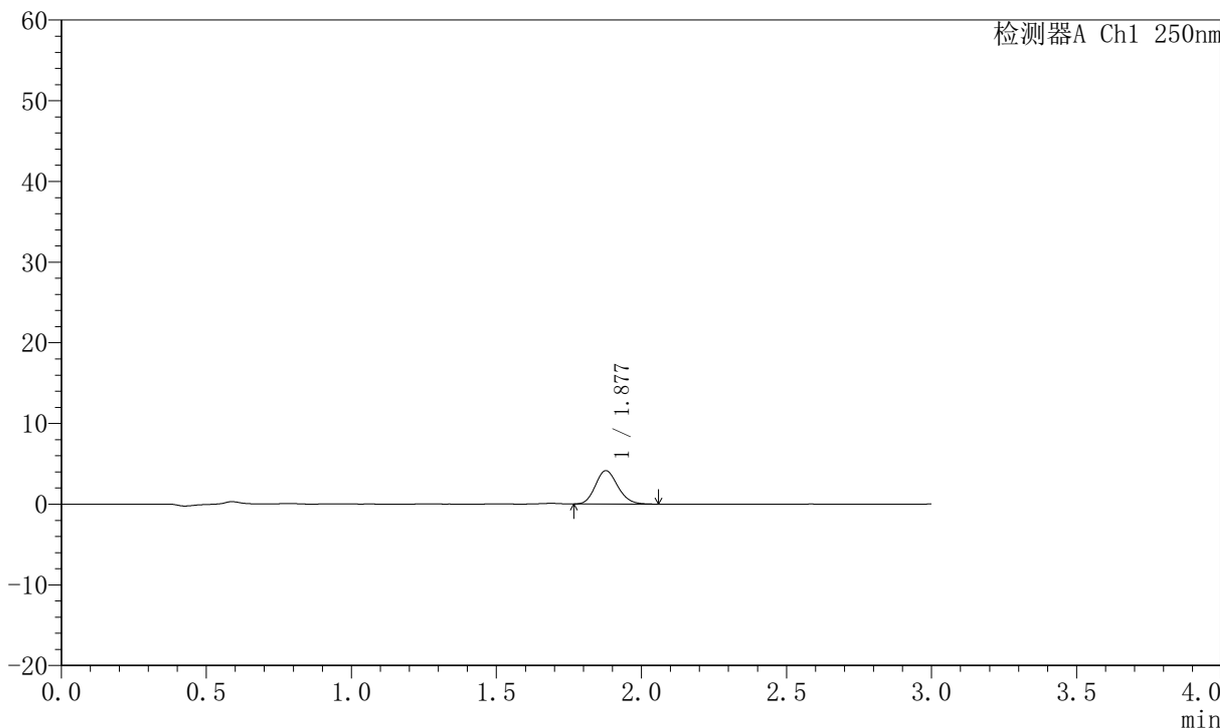
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-232-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	22209	100.000	4128	2809	1.154	--
总计		22209	100.000	4128			



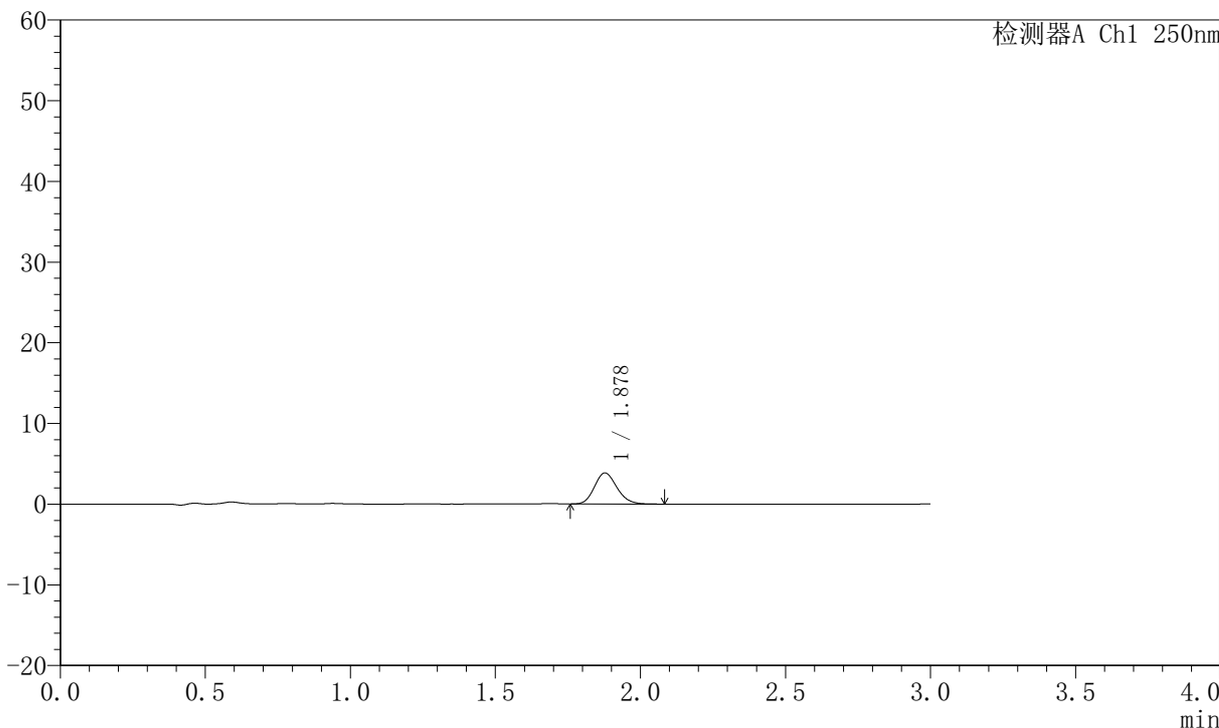
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-233-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	20930	100.000	3857	2792	1.162	--
总计		20930	100.000	3857			



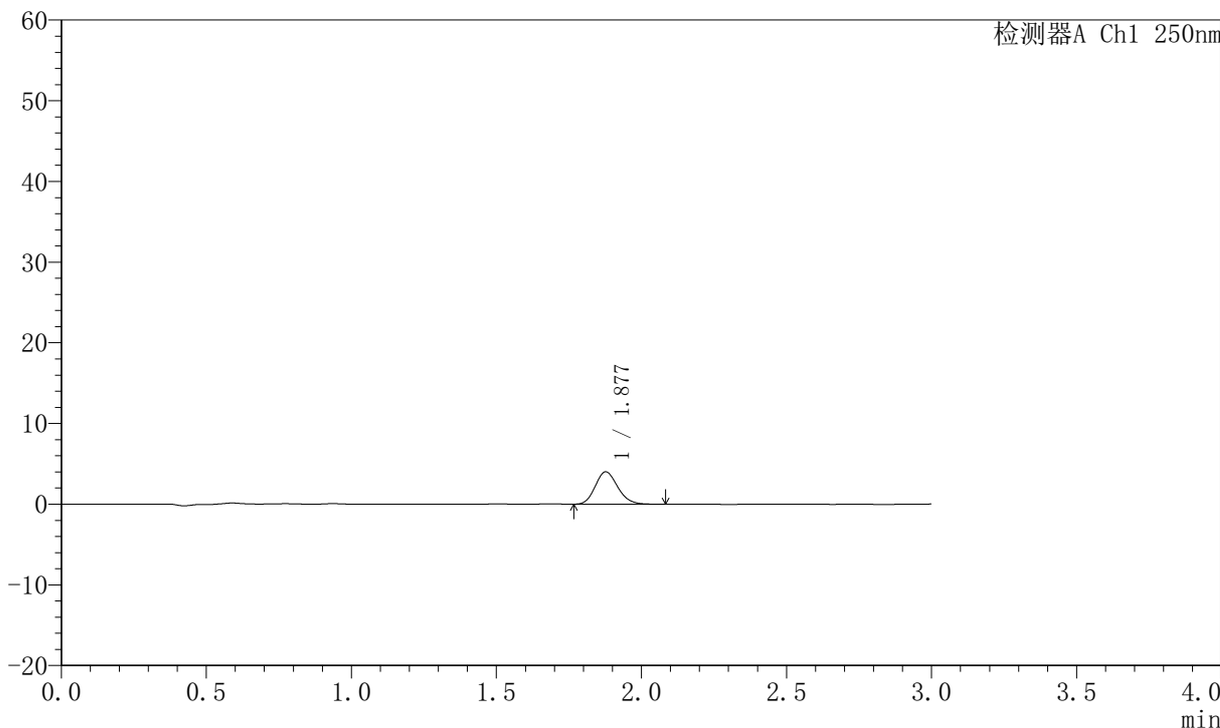
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-234-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	21651	100.000	4005	2794	1.159	--
总计		21651	100.000	4005			



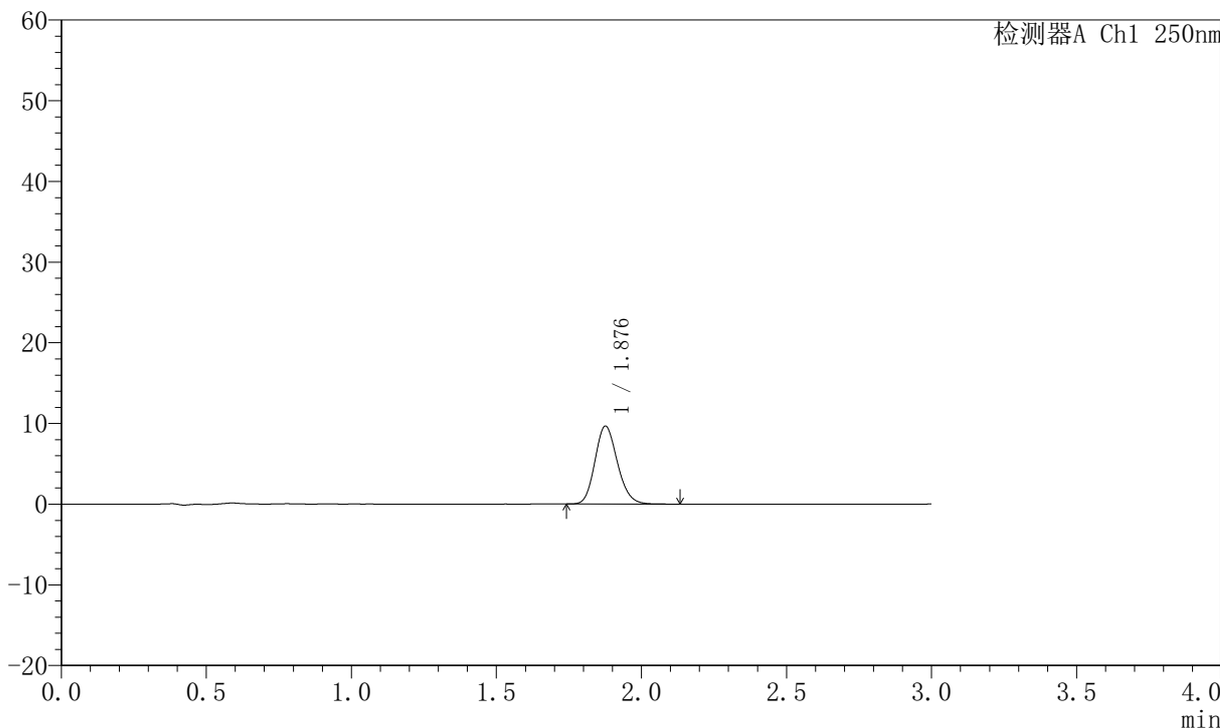
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-235-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52289	100.000	9602	2809	1.164	--
总计		52289	100.000	9602			



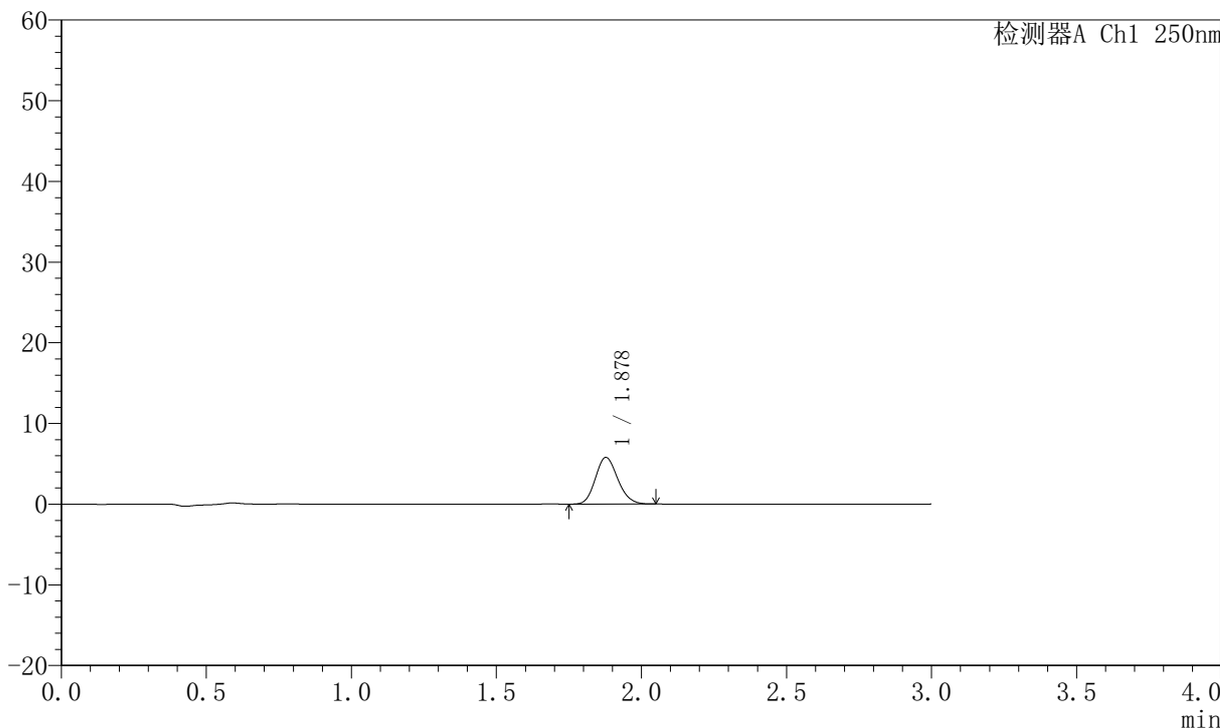
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-236-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	31109	100.000	5773	2810	1.151	--
总计		31109	100.000	5773			



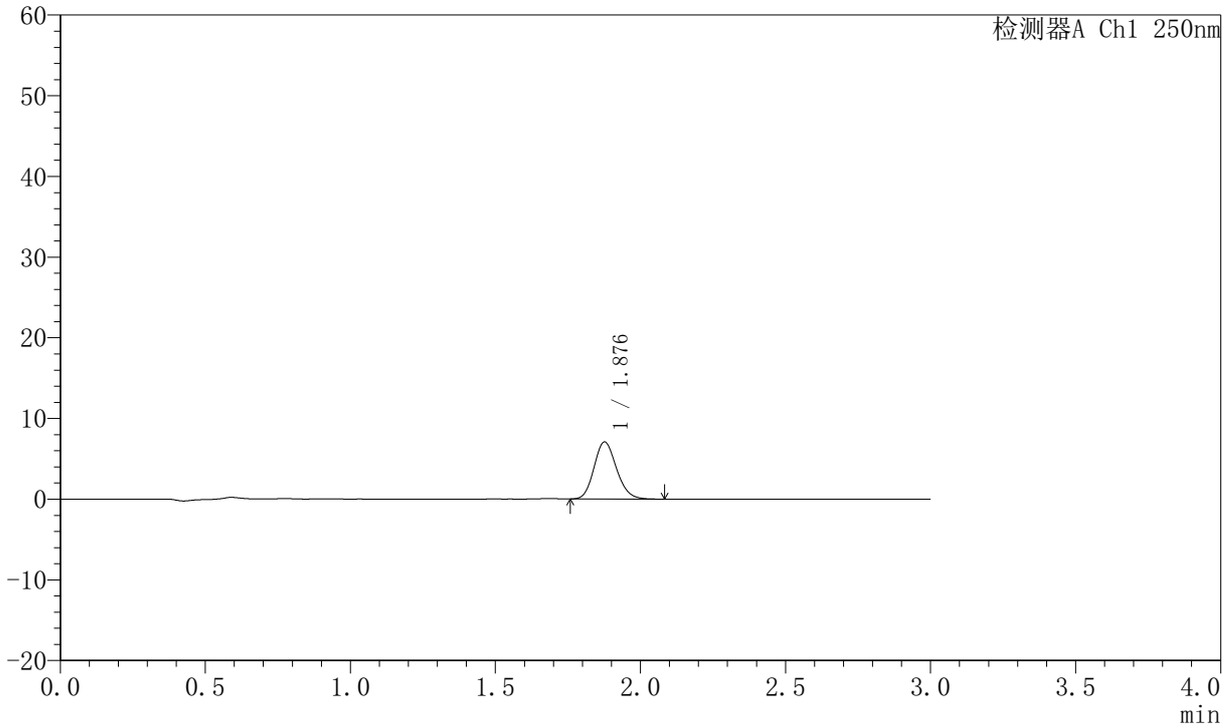
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-237-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	38164	100.000	7039	2808	1.155	--
总计		38164	100.000	7039			



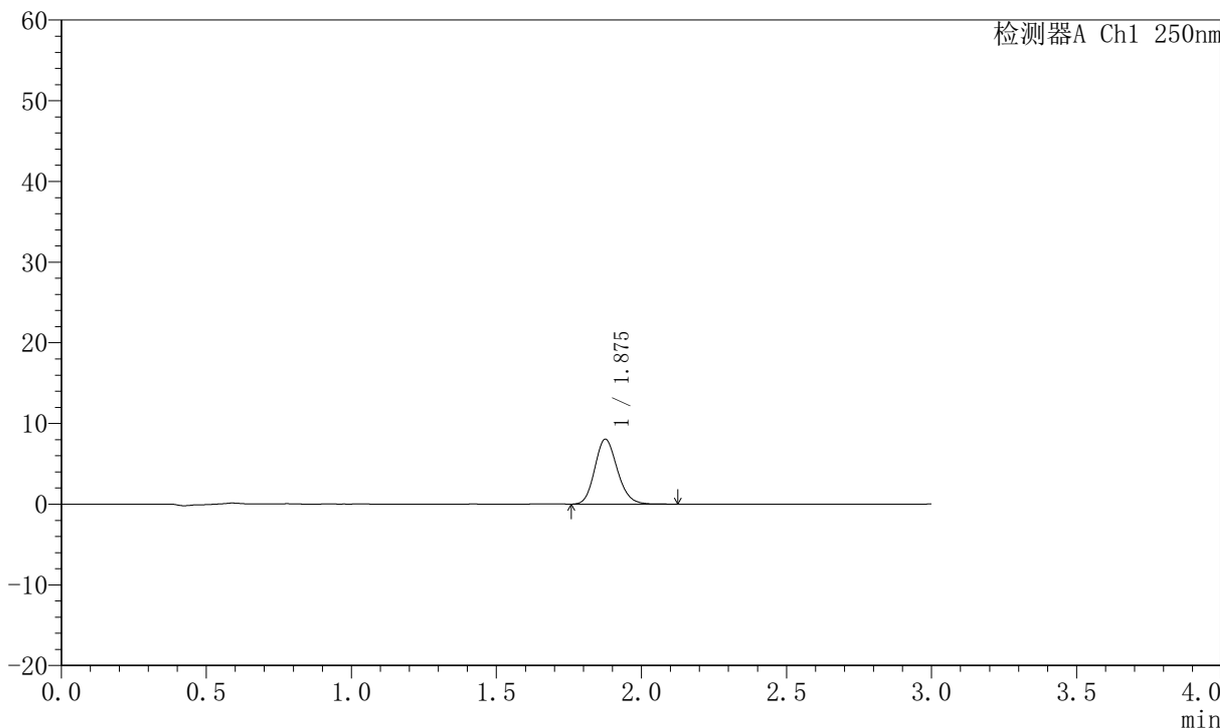
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-238-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	43595	100.000	8008	2792	1.160	--
总计		43595	100.000	8008			



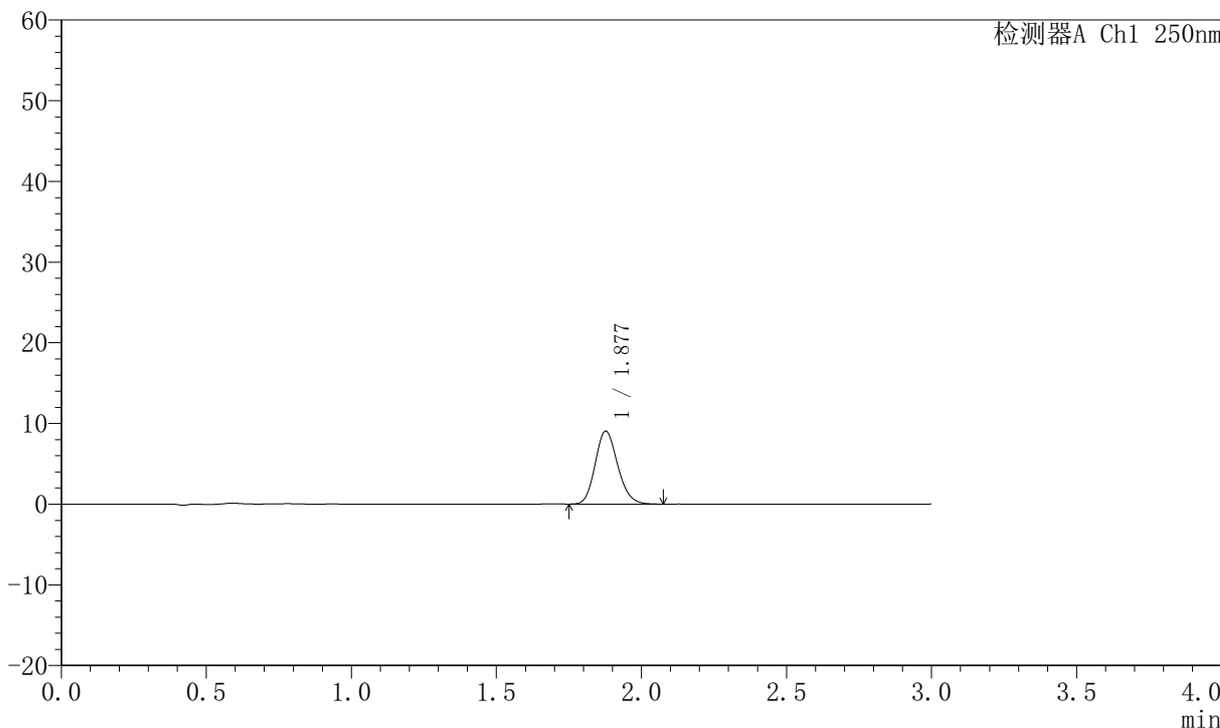
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-239-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	48795	100.000	9008	2806	1.156	--
总计		48795	100.000	9008			



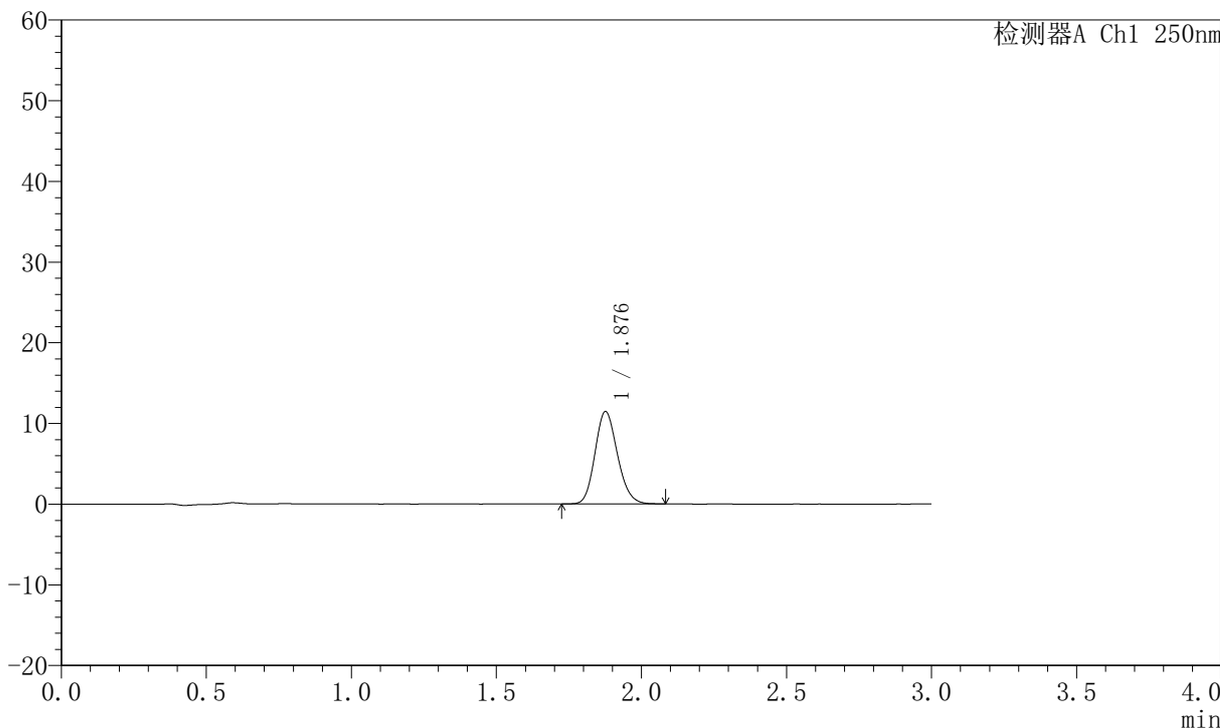
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-240-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	61802	100.000	11387	2802	1.159	--
总计		61802	100.000	11387			



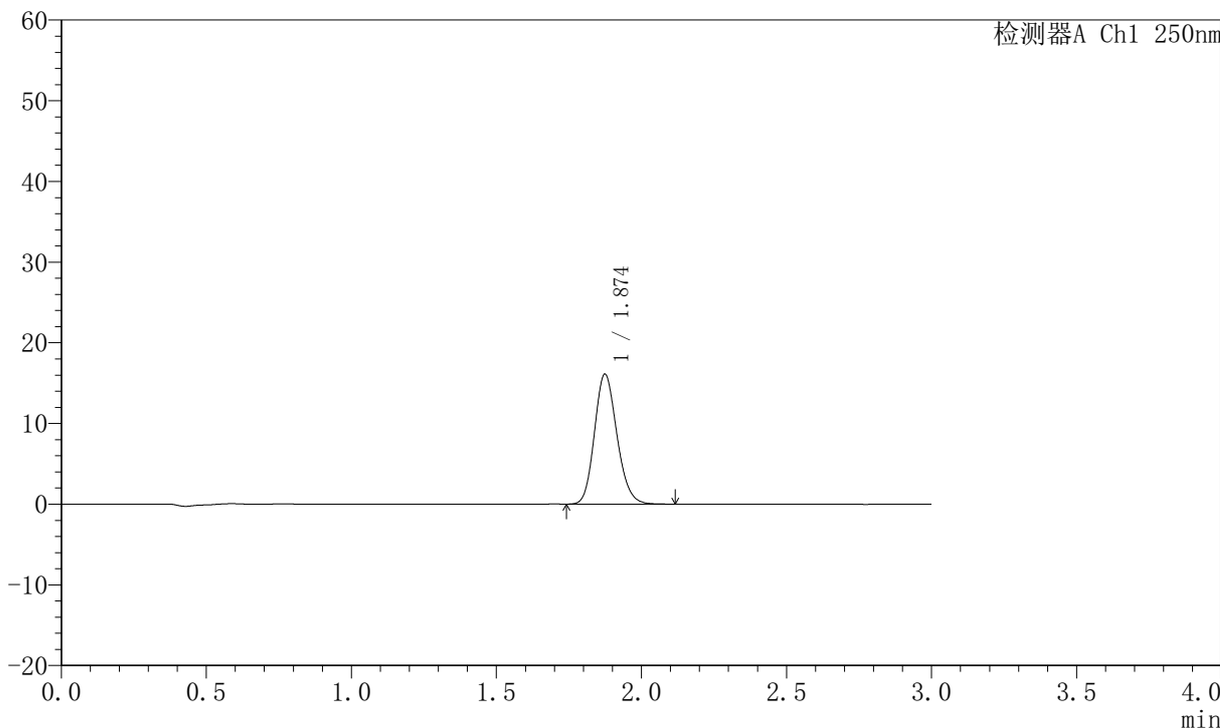
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-241-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	86962	100.000	16082	2807	1.162	--
总计		86962	100.000	16082			



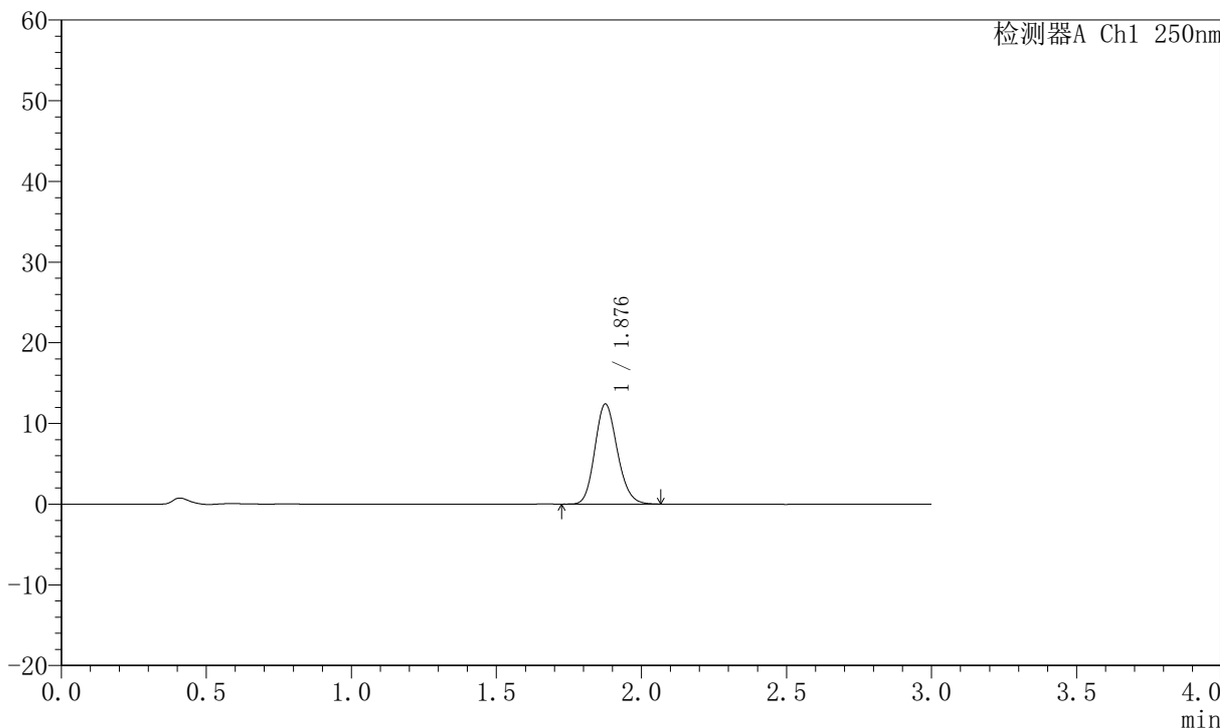
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-242-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	66868	100.000	12330	2806	1.158	--
总计		66868	100.000	12330			



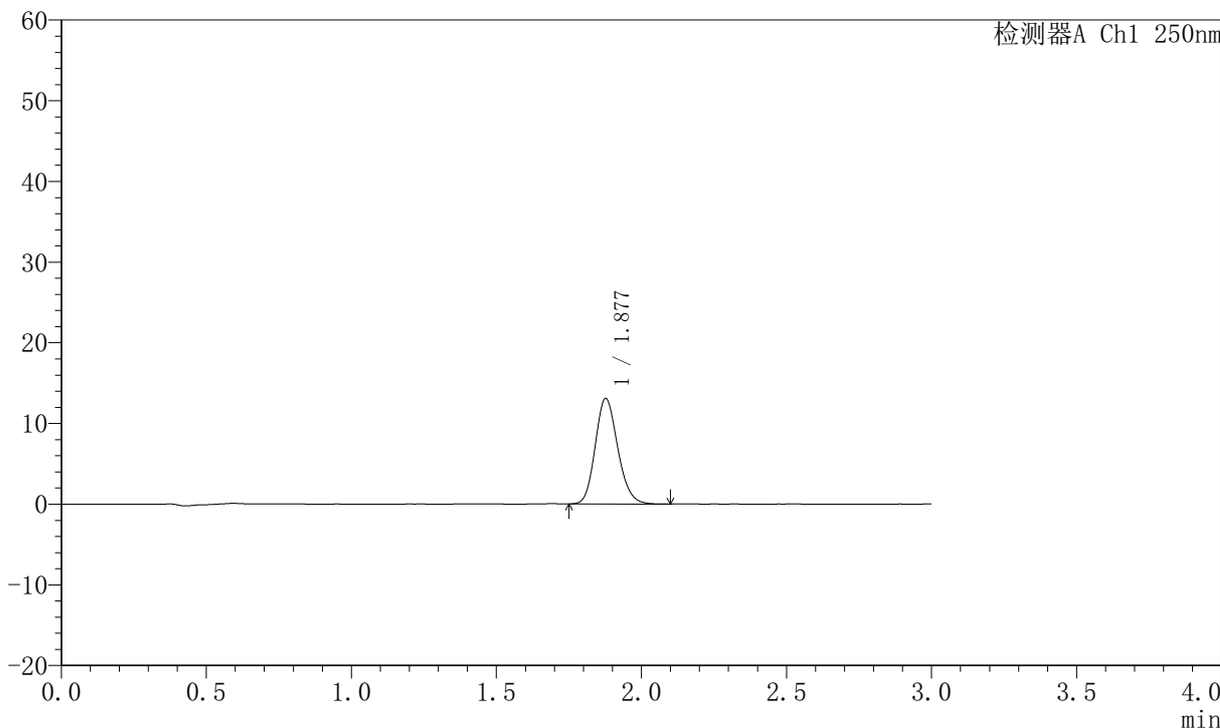
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-243-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	70769	100.000	13036	2807	1.163	--
总计		70769	100.000	13036			



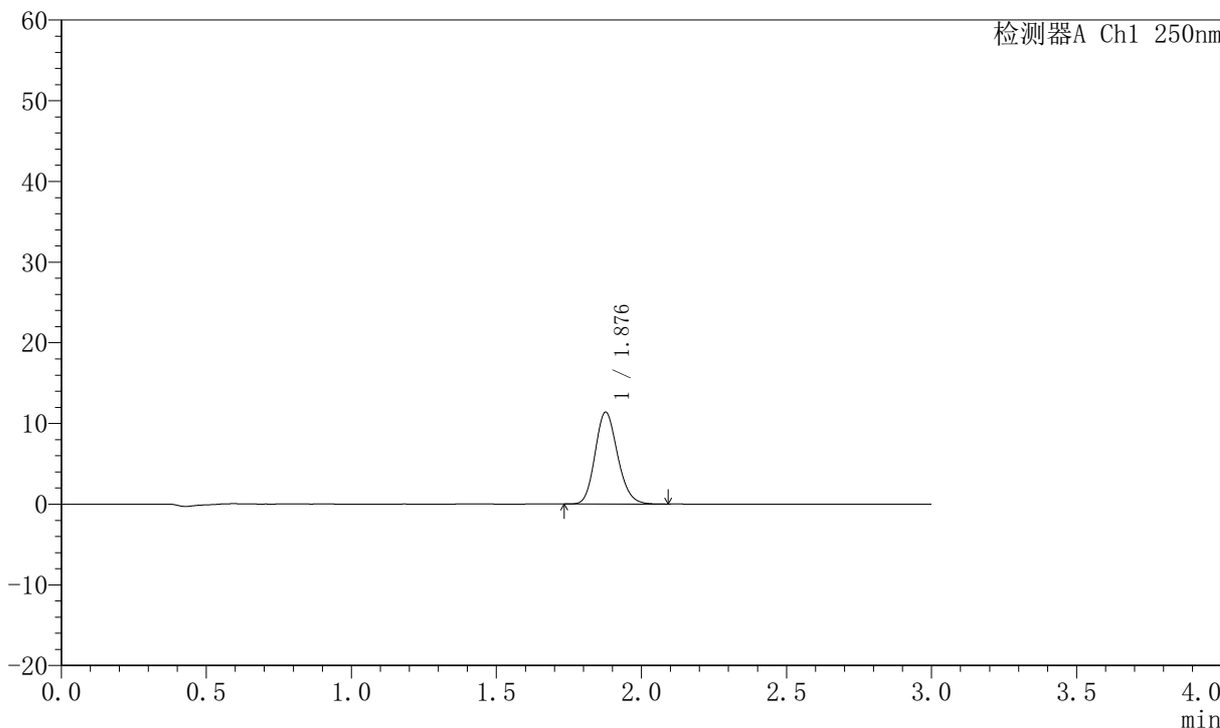
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-244-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	61590	100.000	11342	2803	1.160	--
总计		61590	100.000	11342			



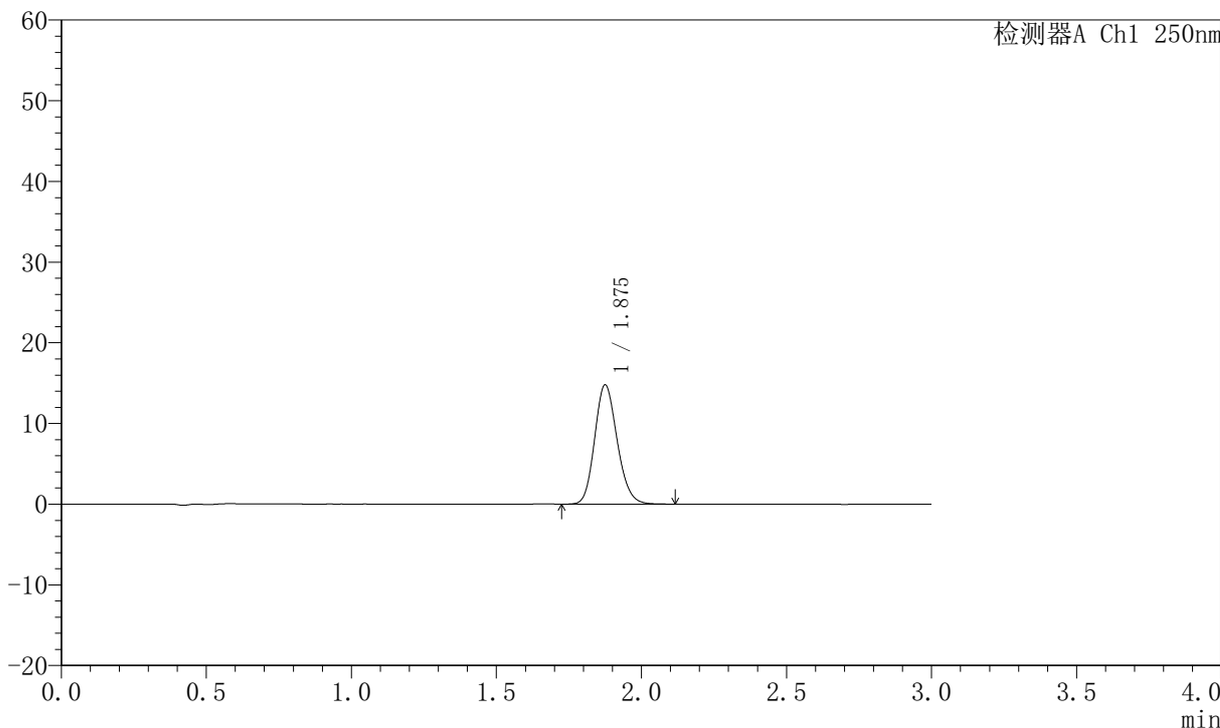
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-245-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	80024	100.000	14738	2794	1.160	--
总计		80024	100.000	14738			



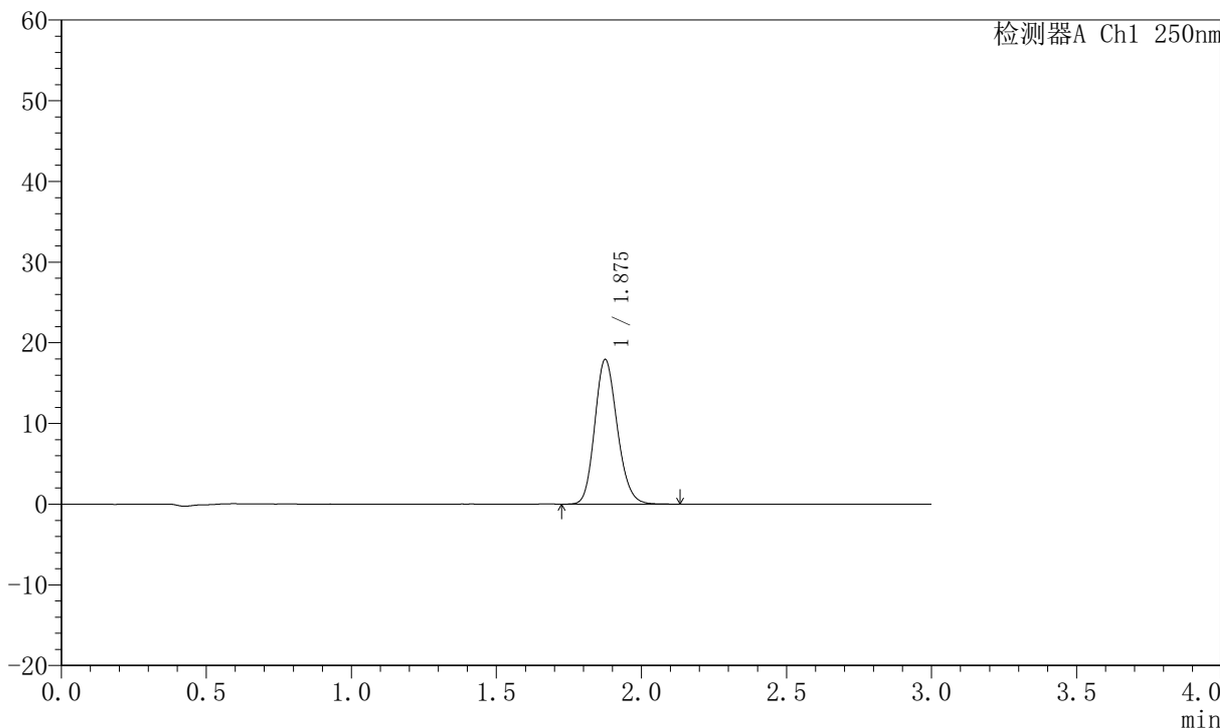
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-246-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	96985	100.000	17848	2799	1.165	--
总计		96985	100.000	17848			



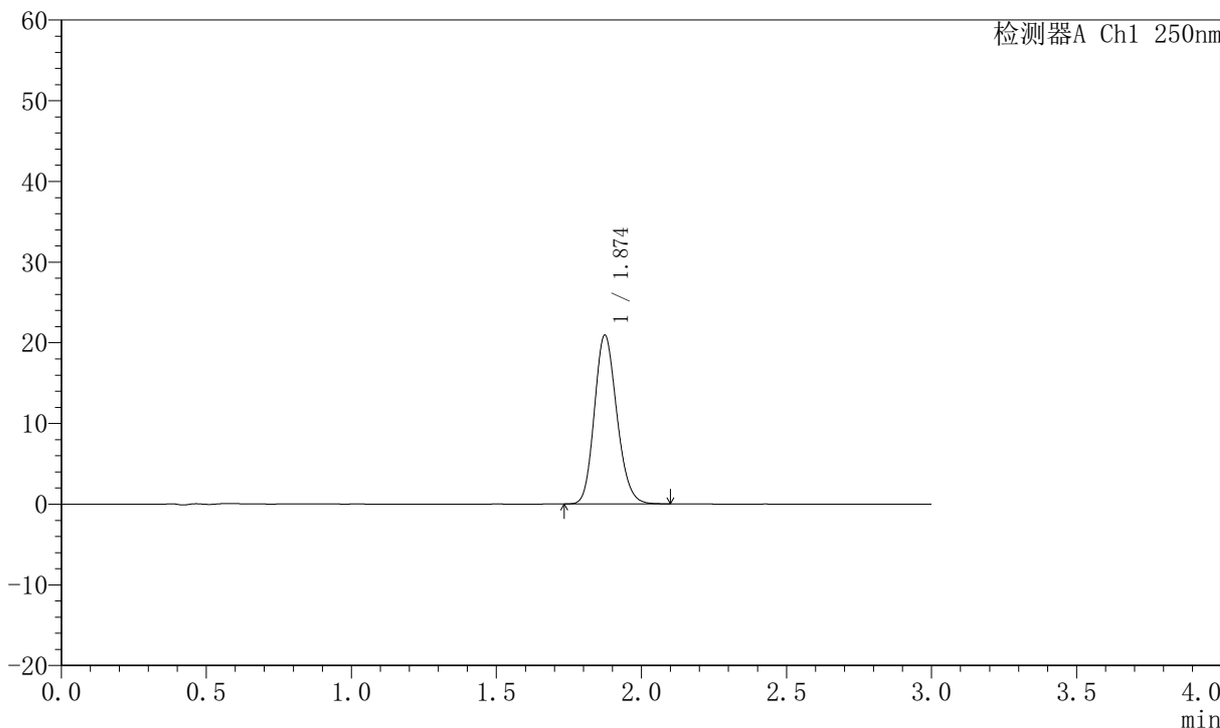
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-247-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	112984	100.000	20907	2796	1.167	--
总计		112984	100.000	20907			



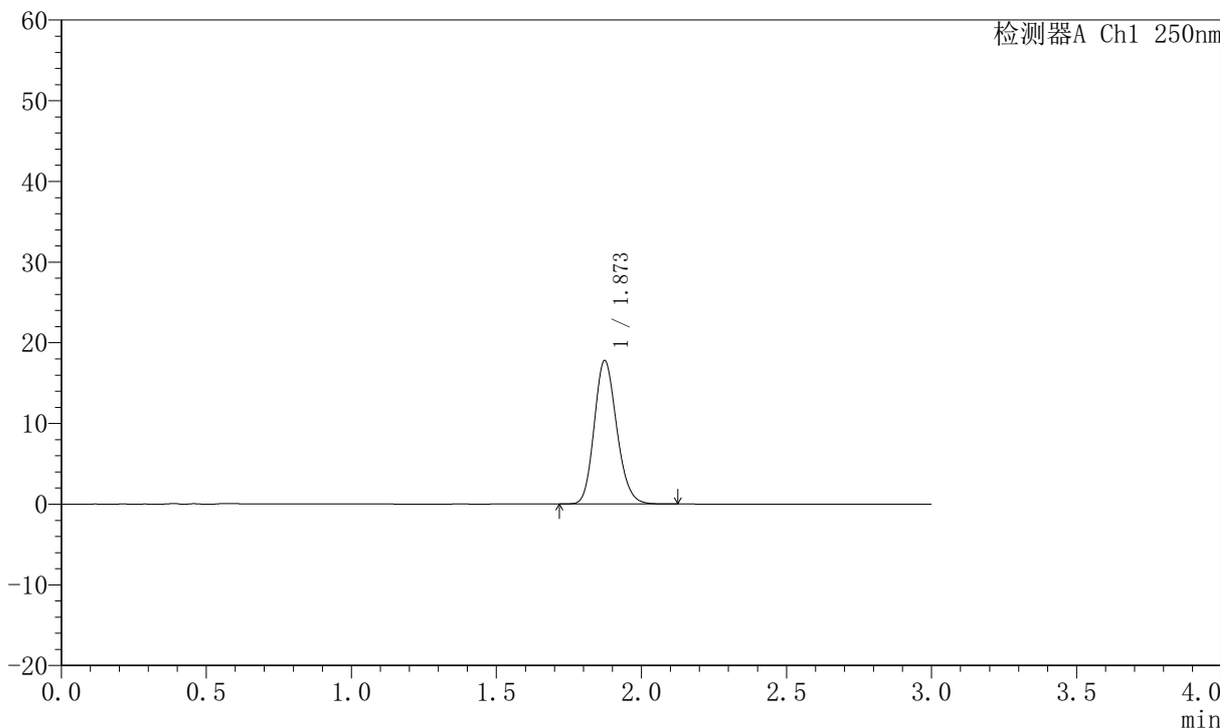
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-248-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	95980	100.000	17775	2795	1.166	--
总计		95980	100.000	17775			



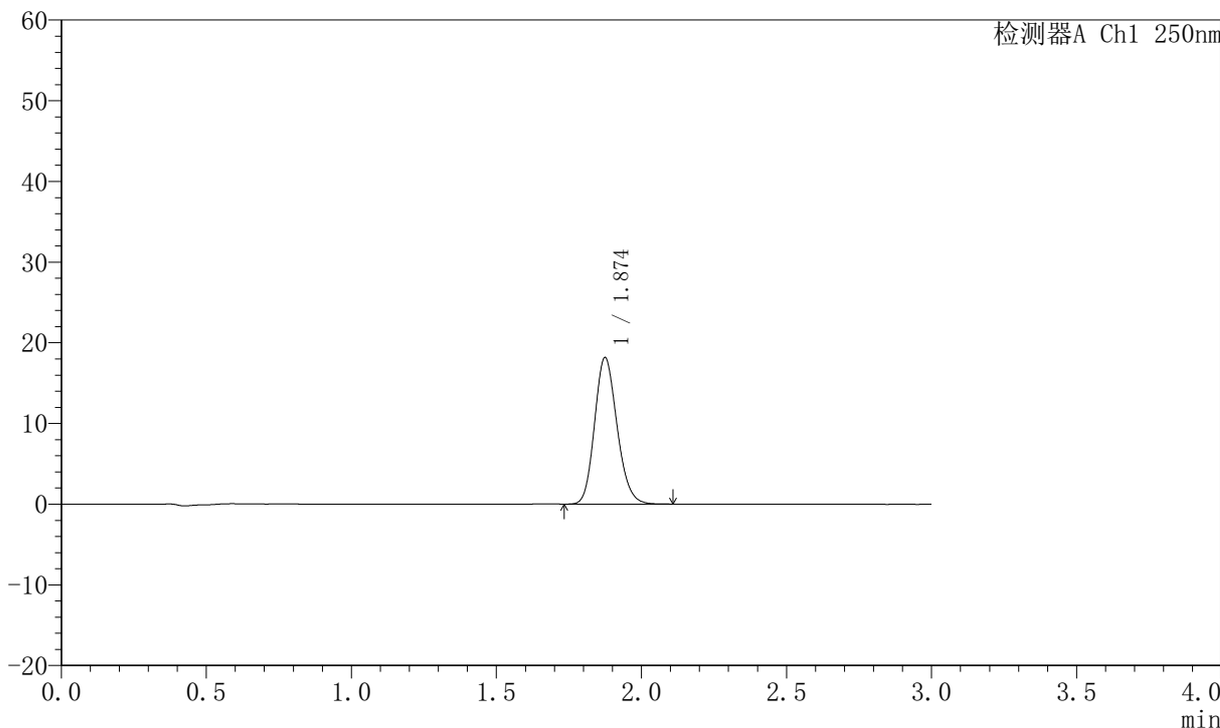
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-249-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	97964	100.000	18111	2802	1.165	--
总计		97964	100.000	18111			



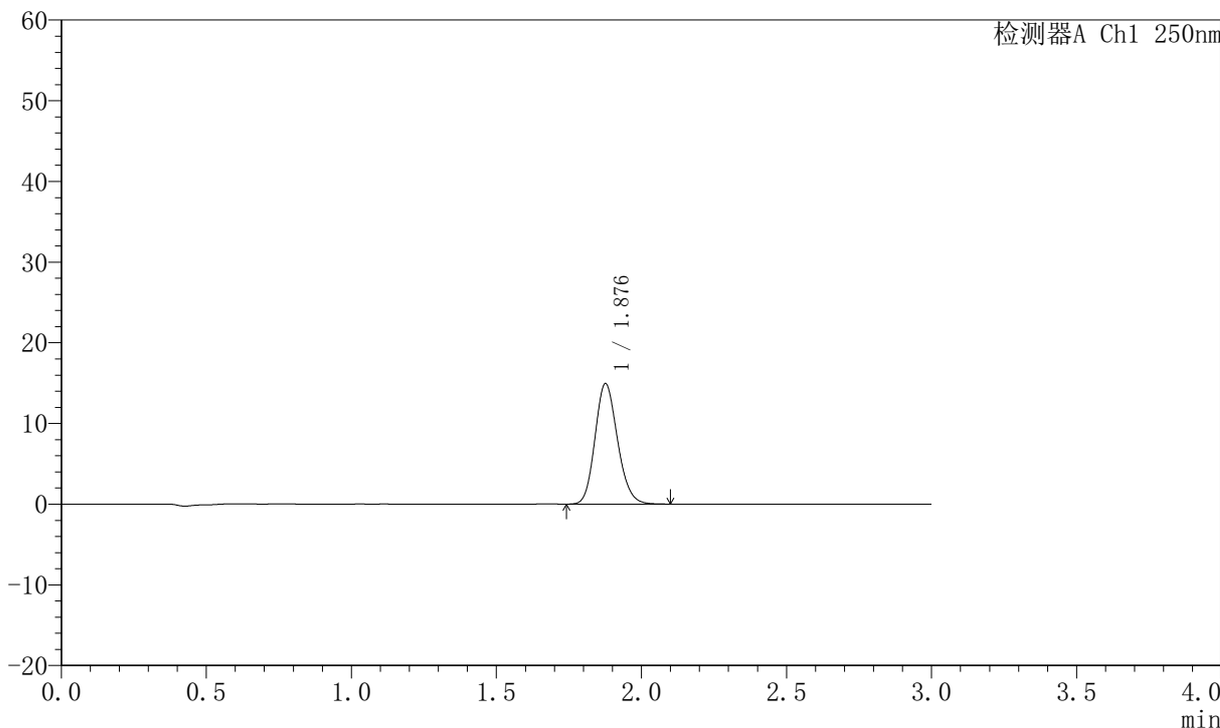
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-250-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	80745	100.000	14841	2799	1.162	--
总计		80745	100.000	14841			



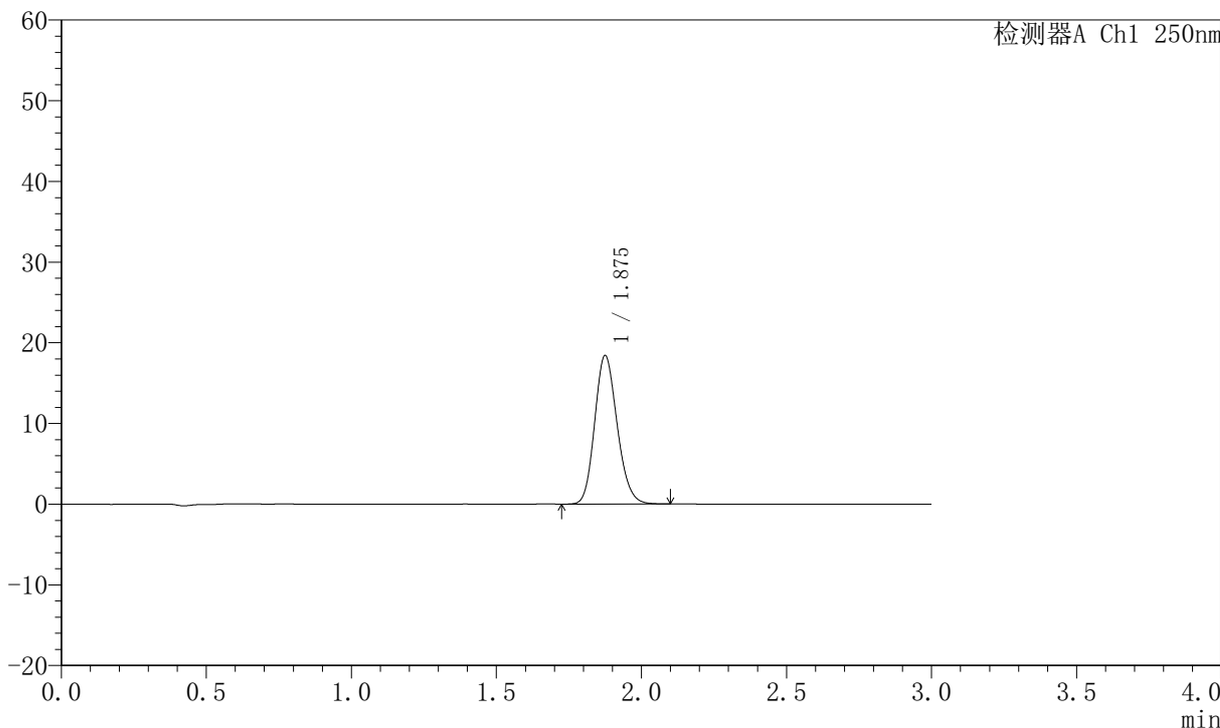
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-251-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	99425	100.000	18350	2802	1.165	--
总计		99425	100.000	18350			



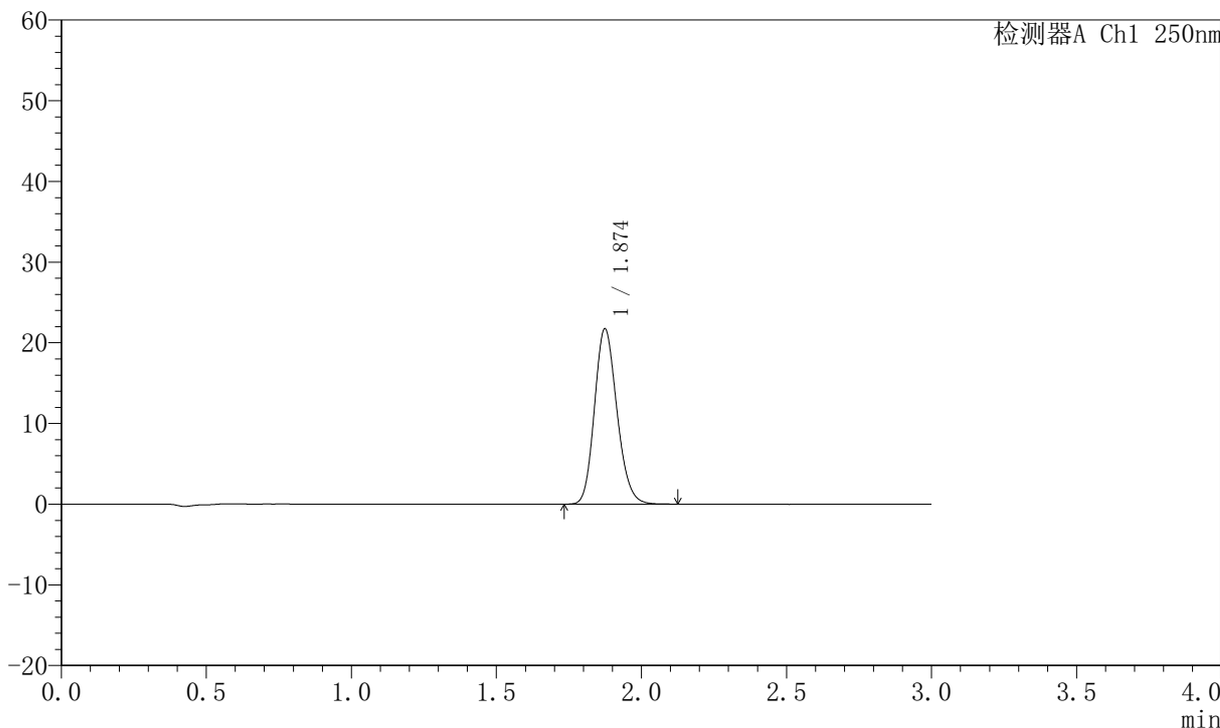
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-252-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	117365	100.000	21694	2800	1.168	--
总计		117365	100.000	21694			



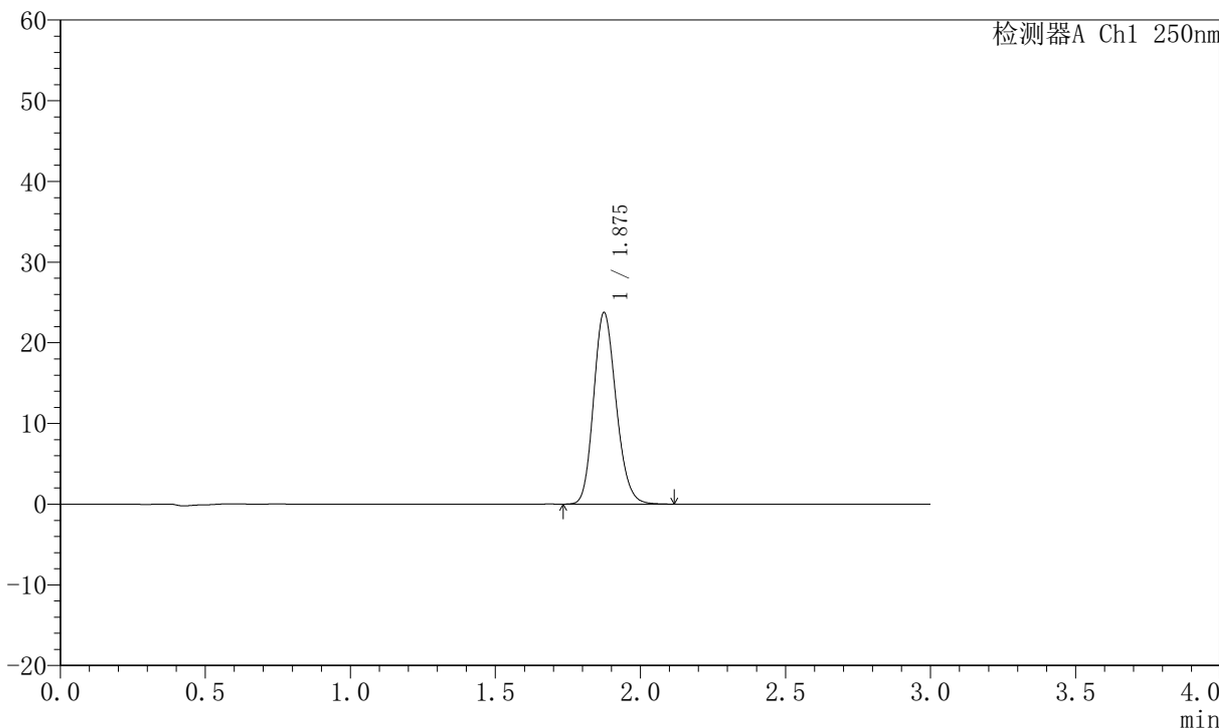
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-253-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	128375	100.000	23681	2799	1.171	--
总计		128375	100.000	23681			



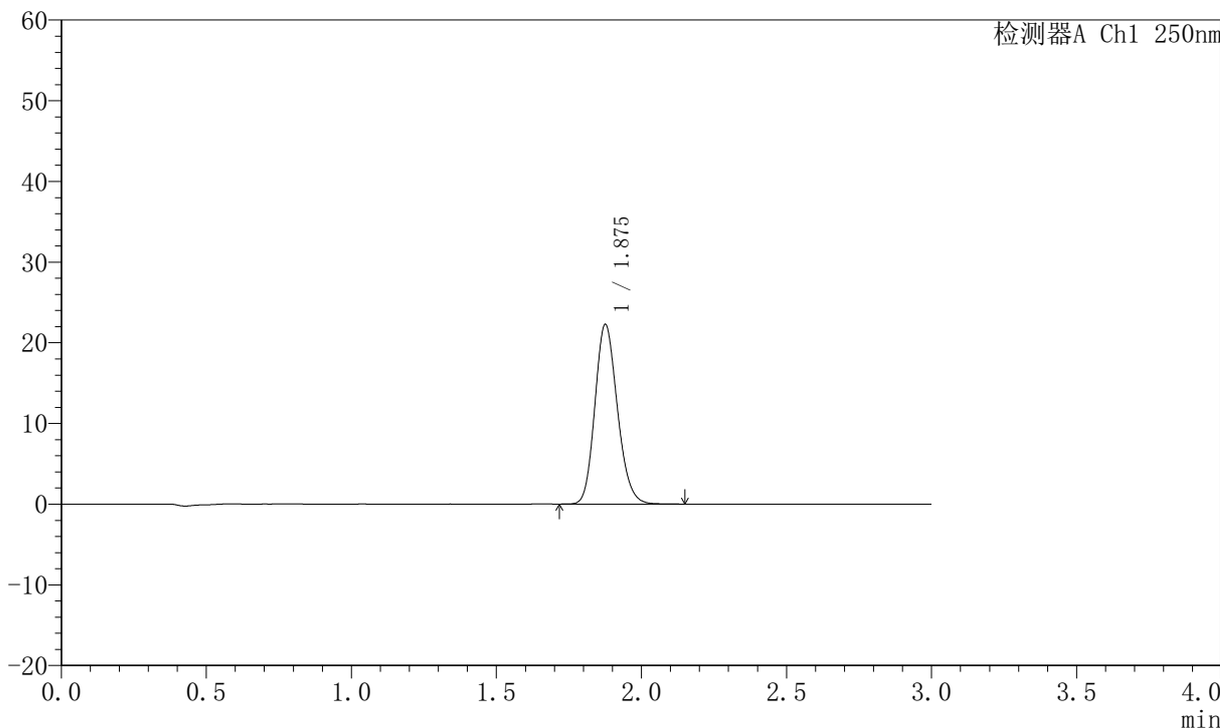
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-254-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	120409	100.000	22146	2803	1.170	--
总计		120409	100.000	22146			



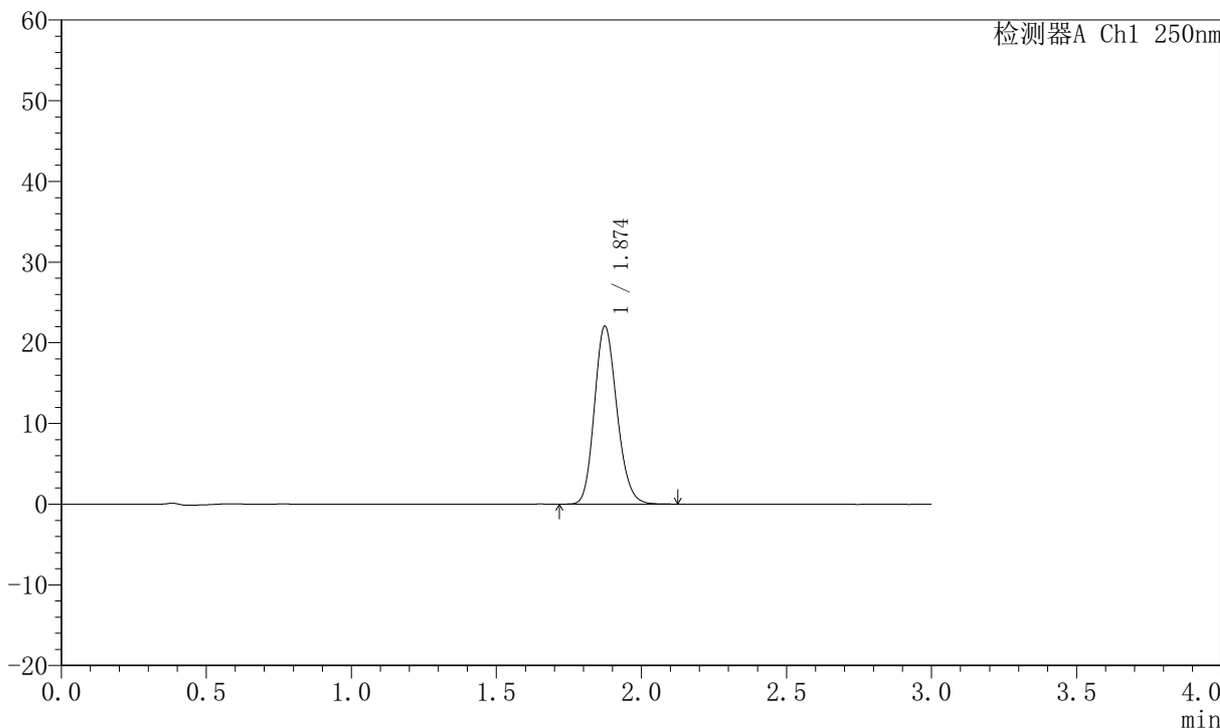
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-255-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	118949	100.000	22011	2802	1.170	--
总计		118949	100.000	22011			



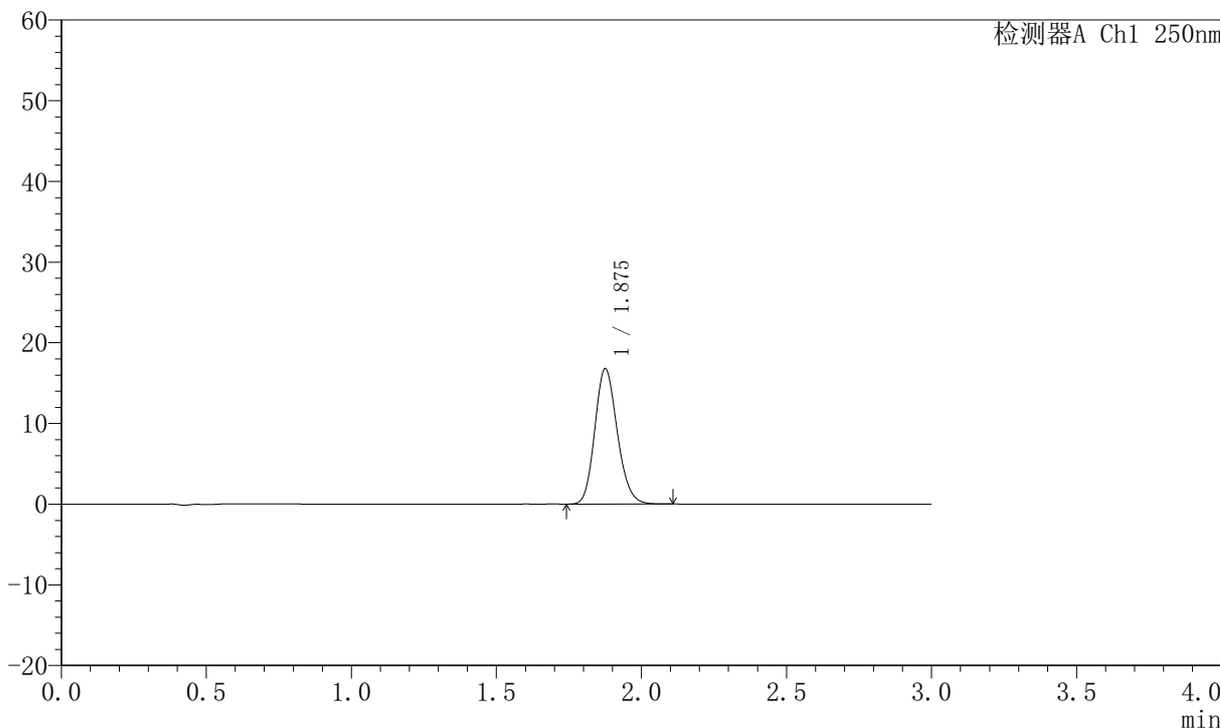
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-256-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 01:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	90614	100.000	16704	2804	1.164	--
总计		90614	100.000	16704			



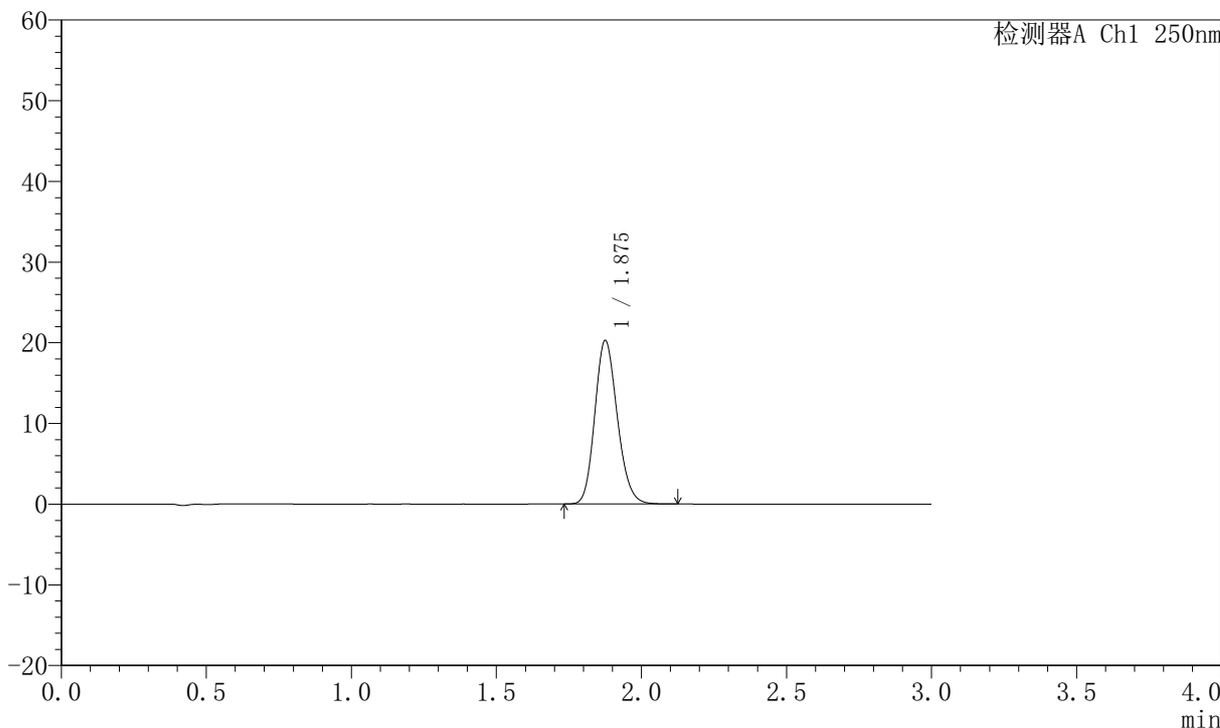
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-257-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	109524	100.000	20178	2797	1.167	--
总计		109524	100.000	20178			



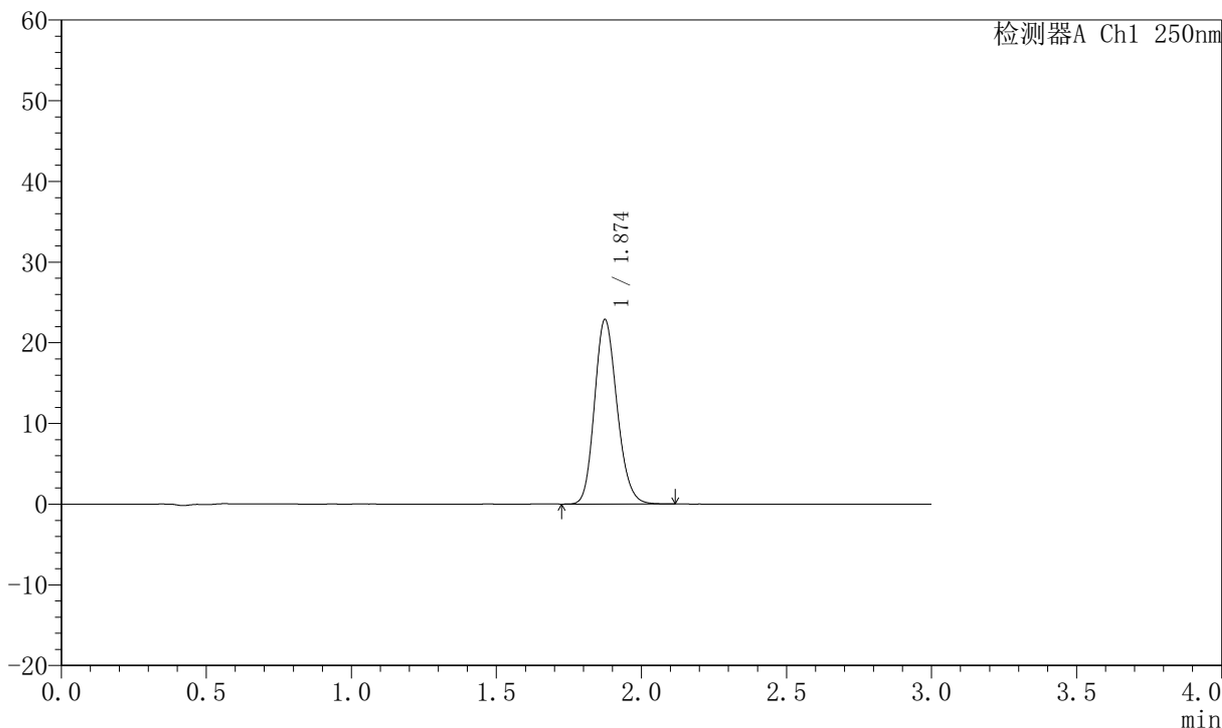
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-258-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	123537	100.000	22820	2798	1.170	--
总计		123537	100.000	22820			



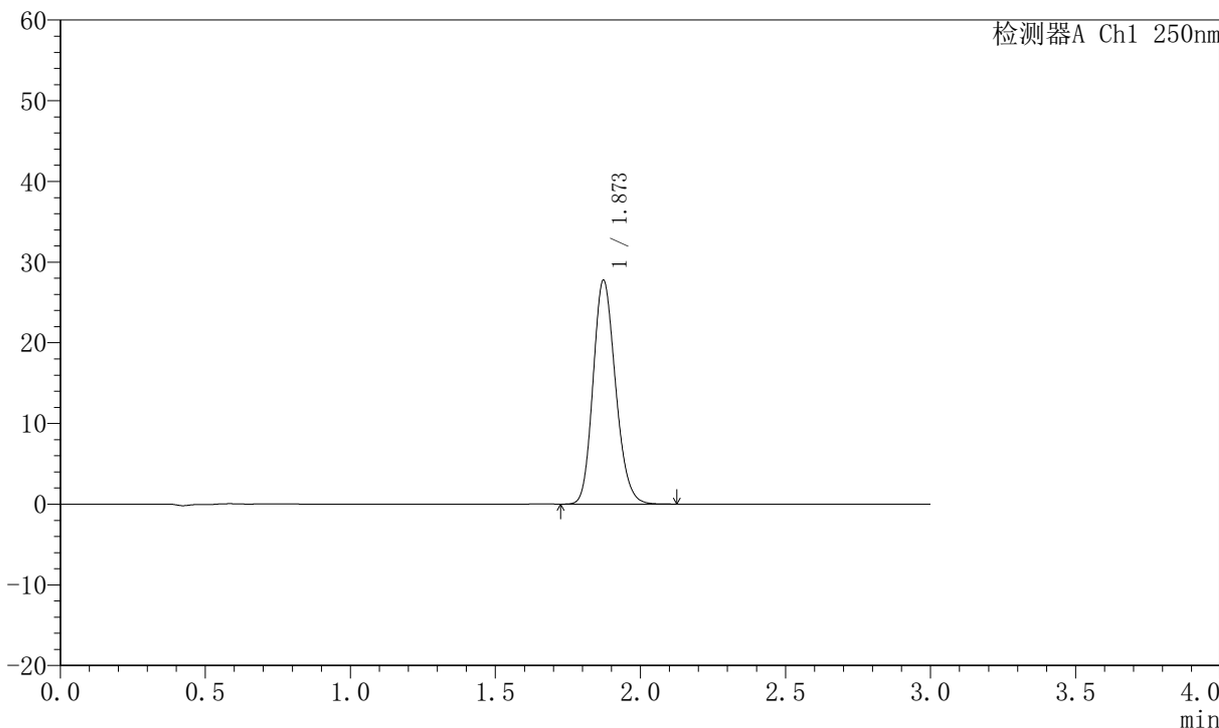
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-259-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149656	100.000	27753	2796	1.173	--
总计		149656	100.000	27753			



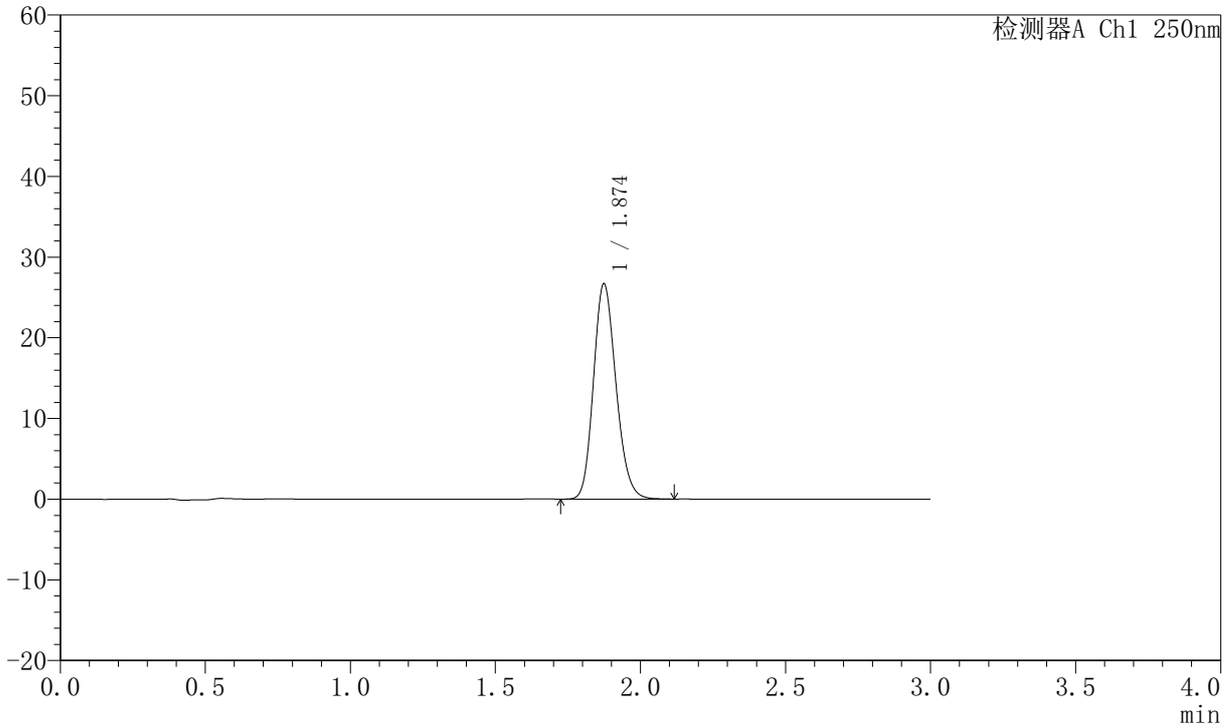
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-260-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	144226	100.000	26645	2799	1.173	--
总计		144226	100.000	26645			



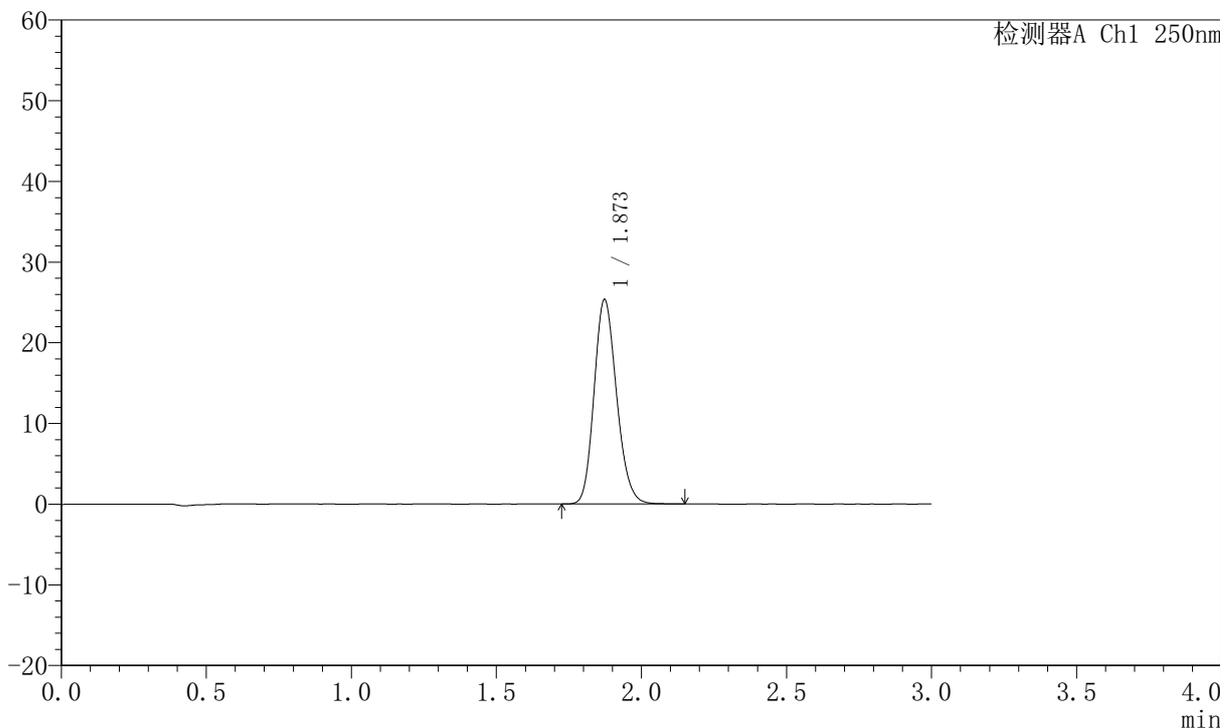
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-261-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	136899	100.000	25339	2792	1.171	--
总计		136899	100.000	25339			



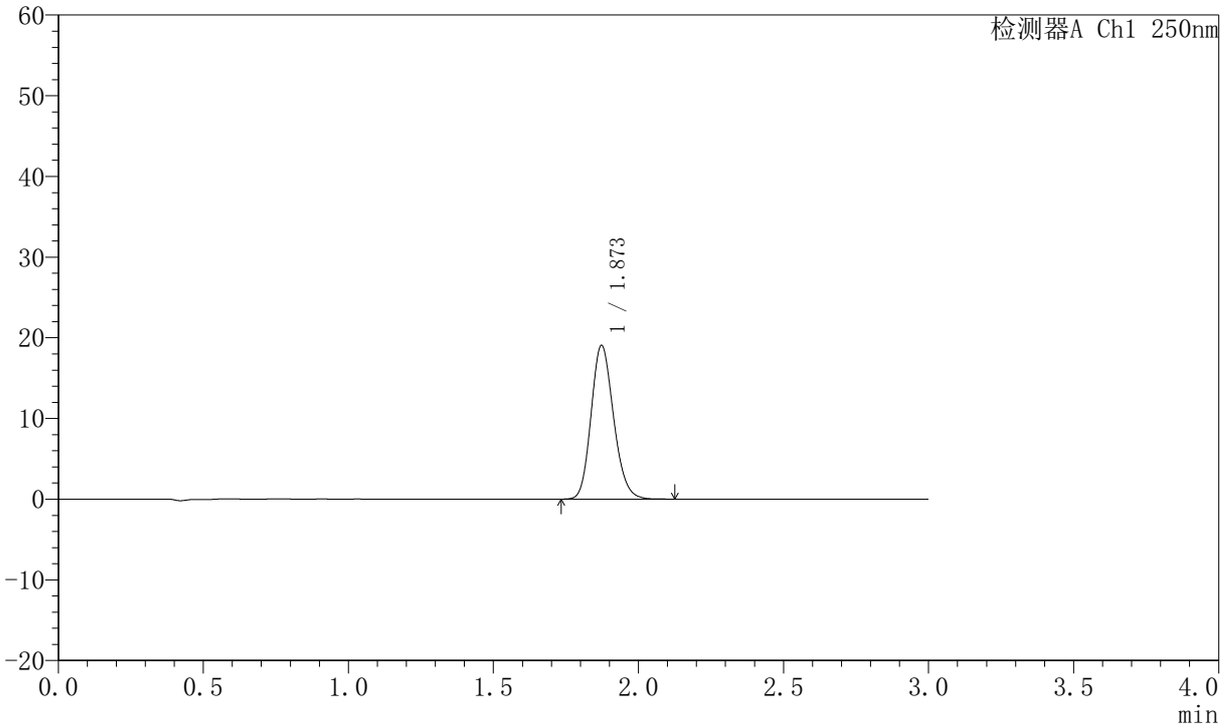
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-262-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	102842	100.000	19051	2800	1.167	--
总计		102842	100.000	19051			



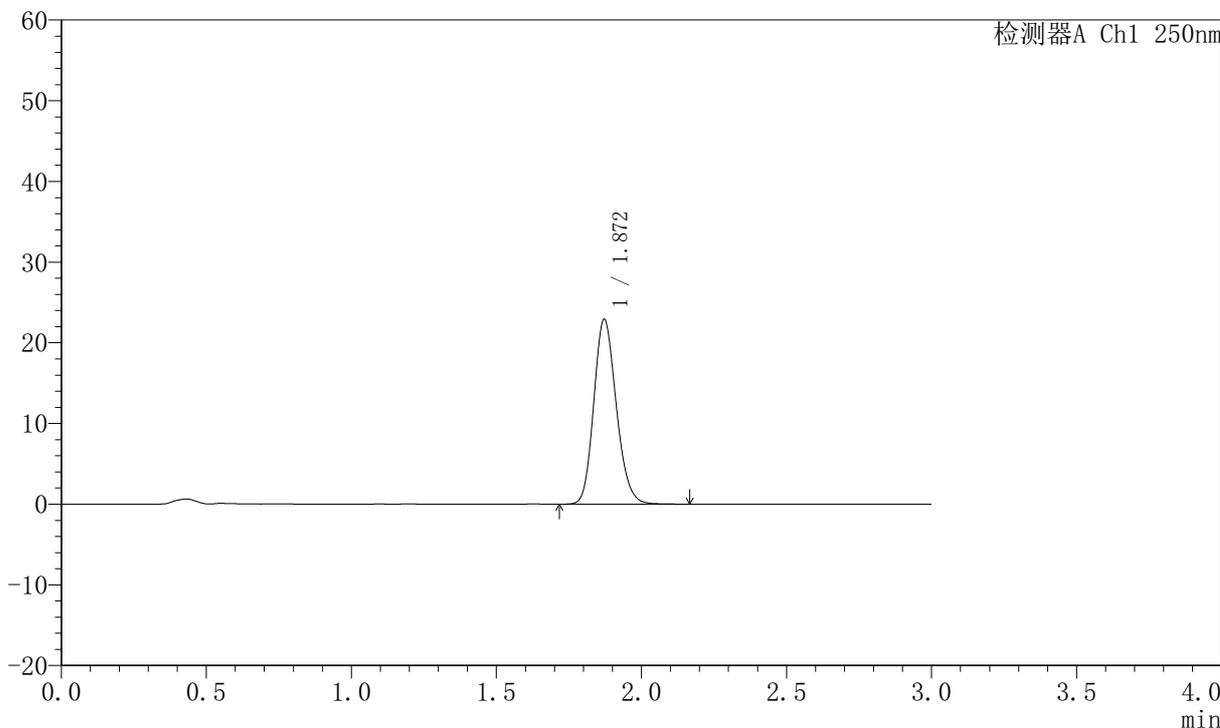
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-263-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	123897	100.000	22923	2794	1.169	--
总计		123897	100.000	22923			



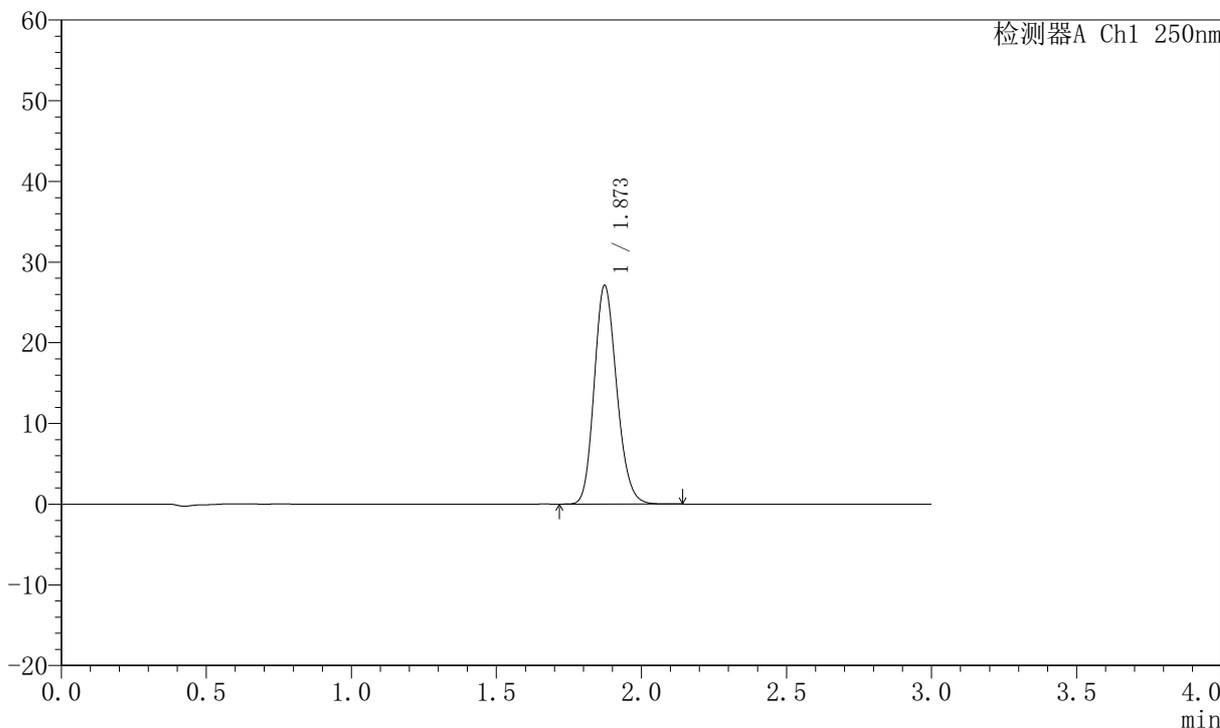
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-264-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	146379	100.000	27100	2797	1.172	--
总计		146379	100.000	27100			



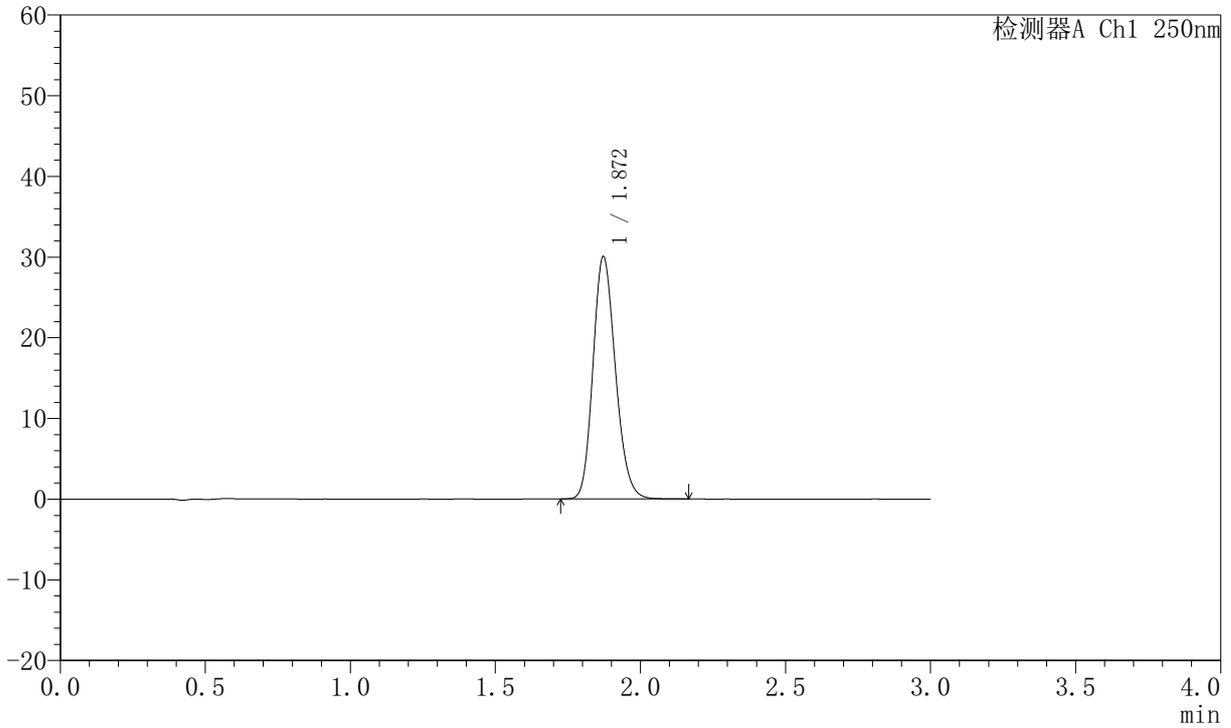
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-265-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 02:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162119	100.000	30053	2801	1.175	--
总计		162119	100.000	30053			



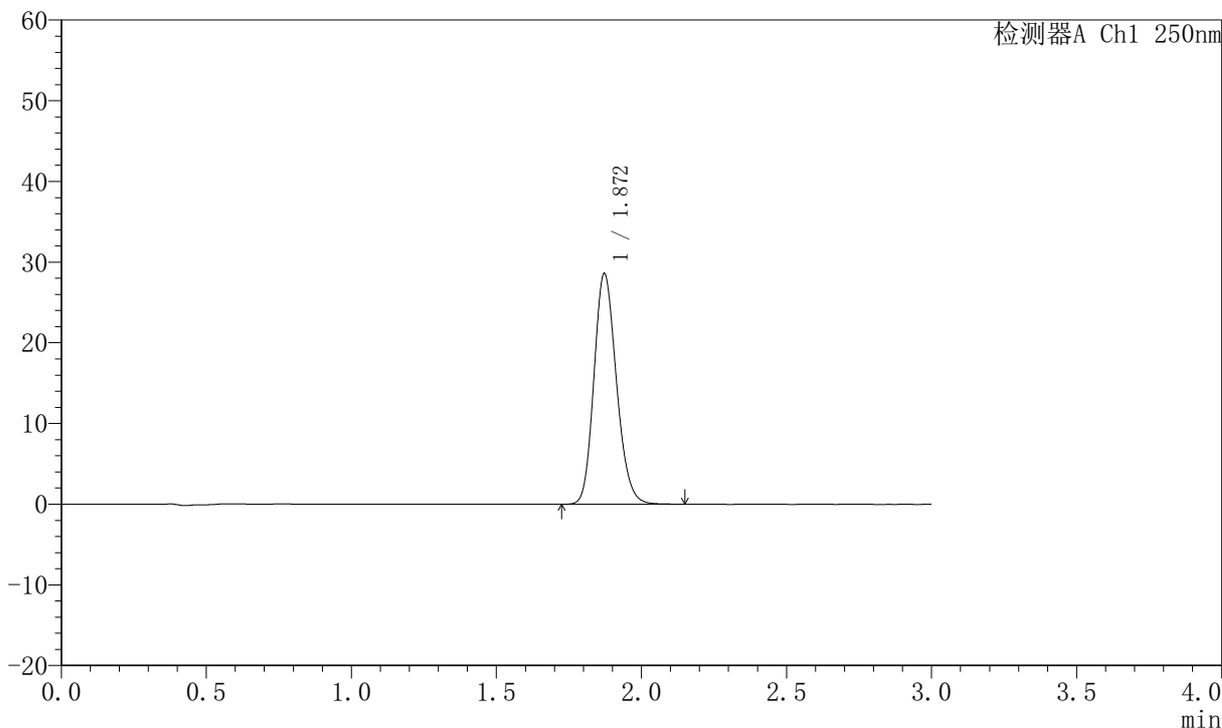
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-266-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154531	100.000	28603	2794	1.173	--
总计		154531	100.000	28603			



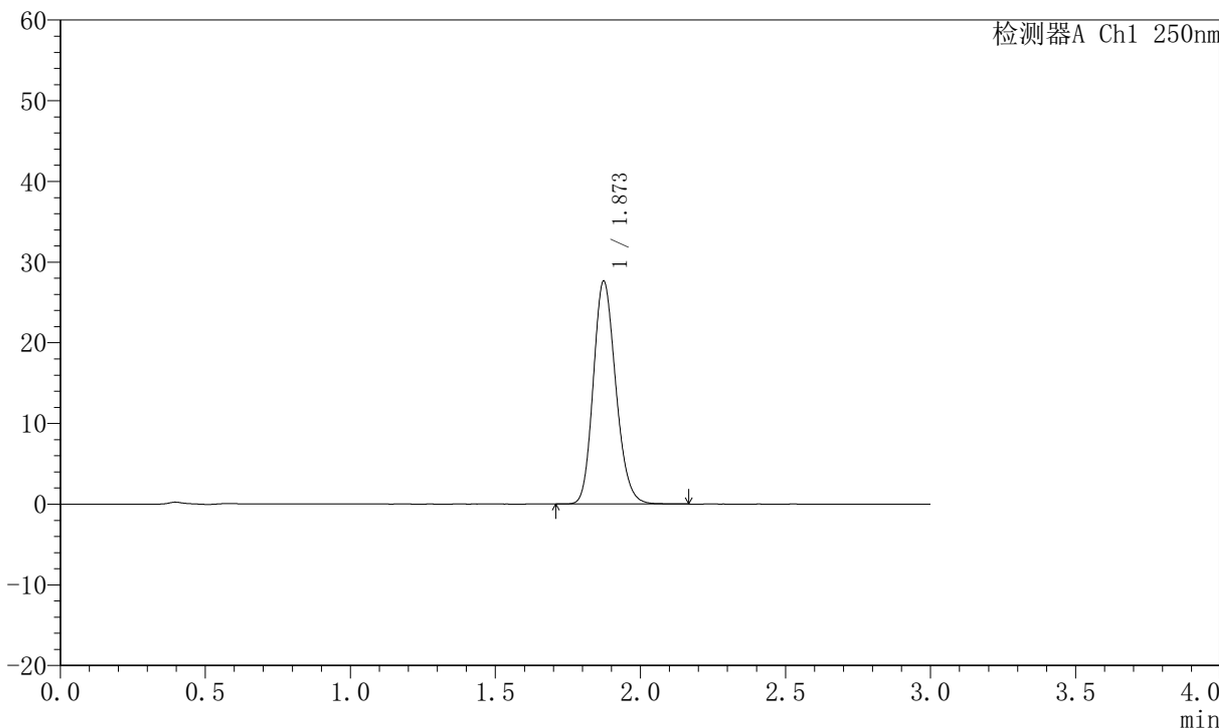
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-267-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149177	100.000	27607	2804	1.175	--
总计		149177	100.000	27607			



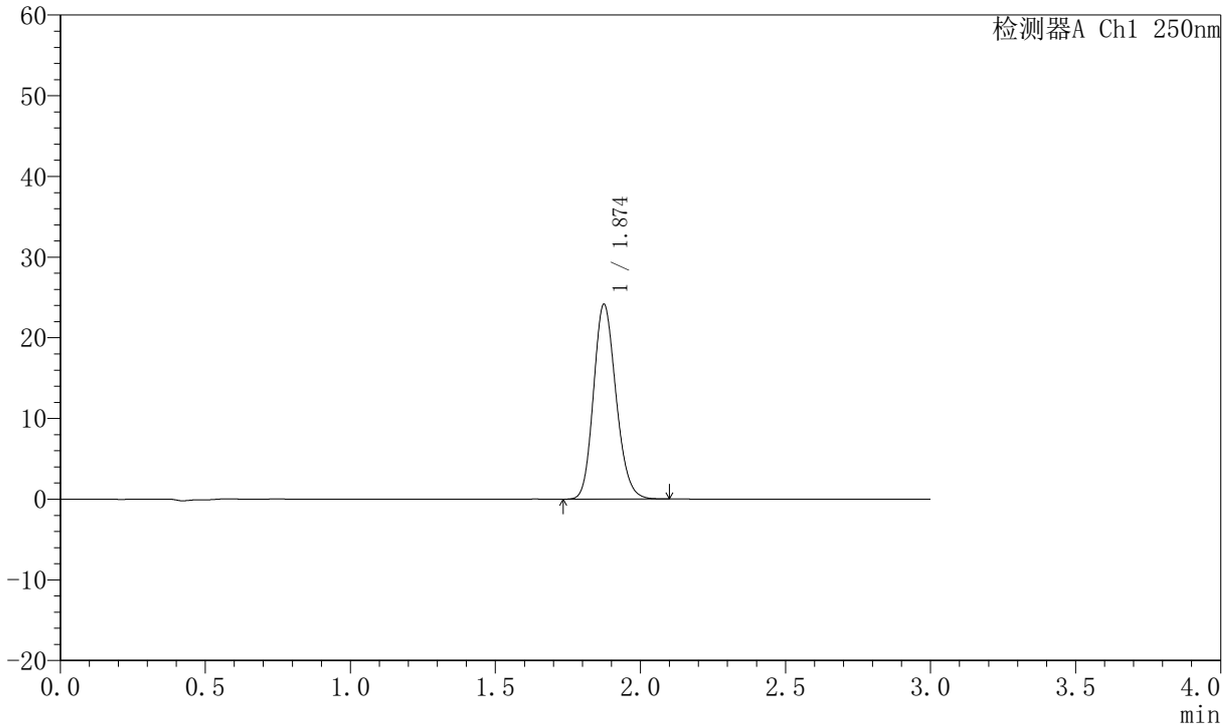
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-268-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	130426	100.000	24110	2800	1.169	--
总计		130426	100.000	24110			



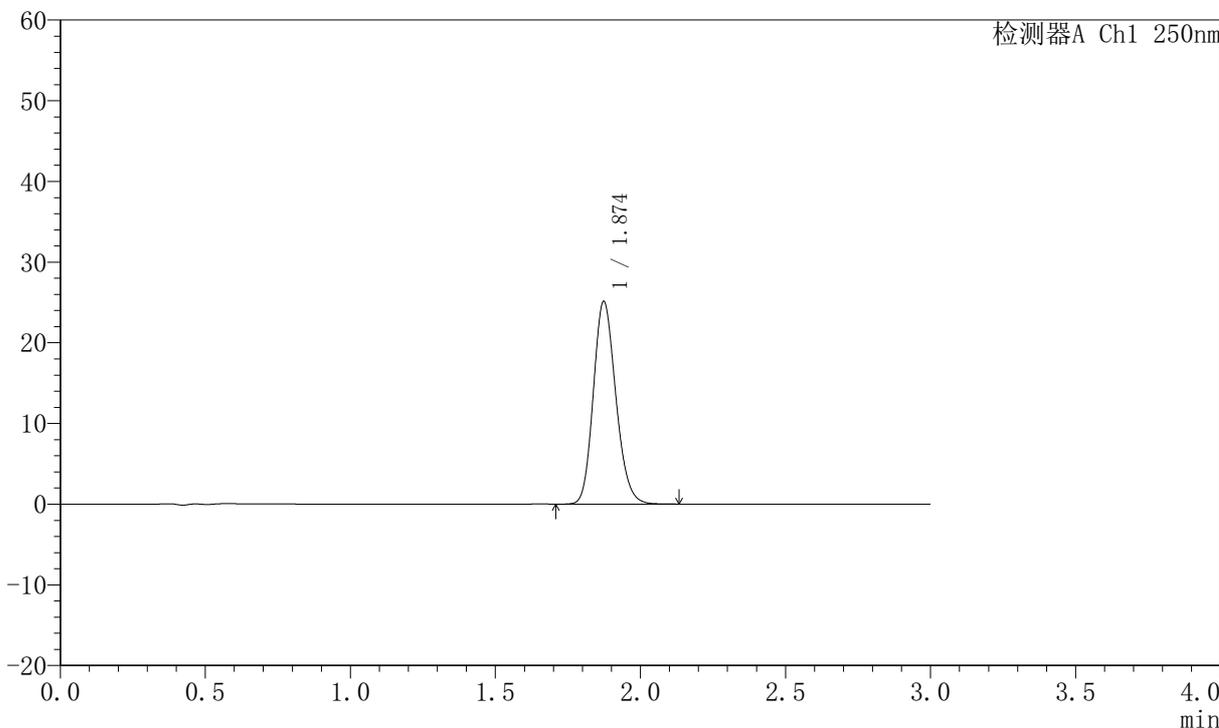
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-269-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	135607	100.000	25093	2803	1.170	--
总计		135607	100.000	25093			



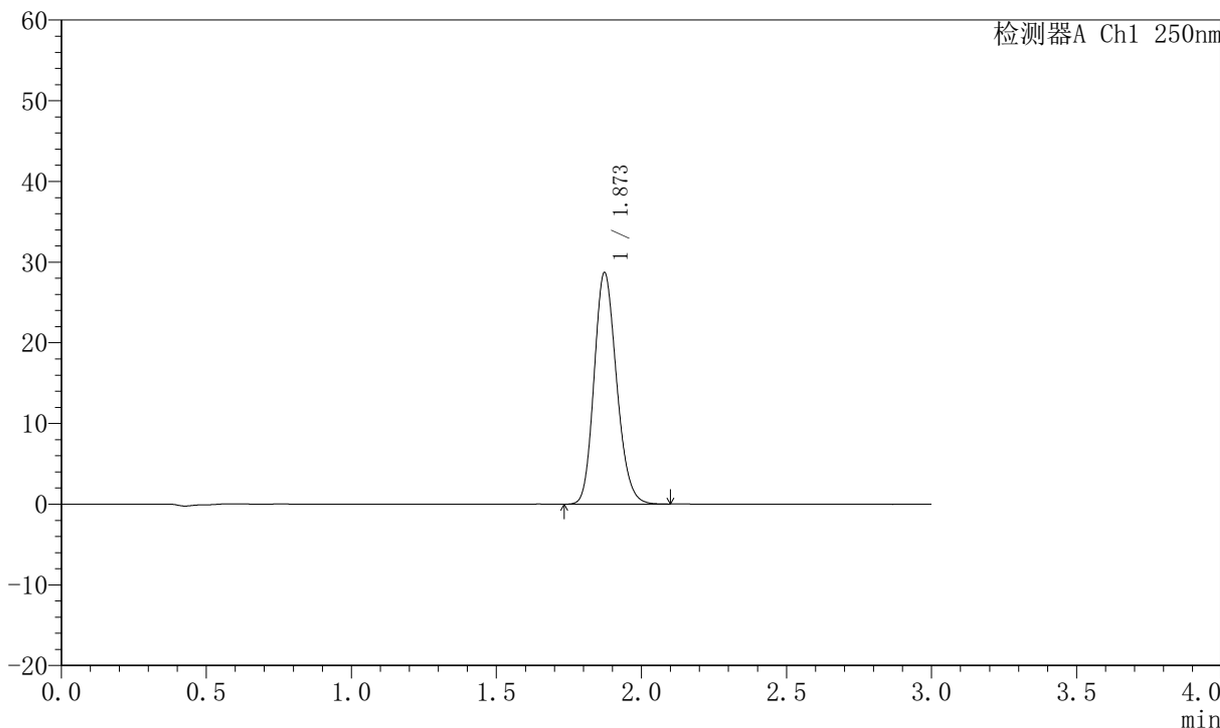
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-270-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	154976	100.000	28708	2795	1.175	--
总计		154976	100.000	28708			



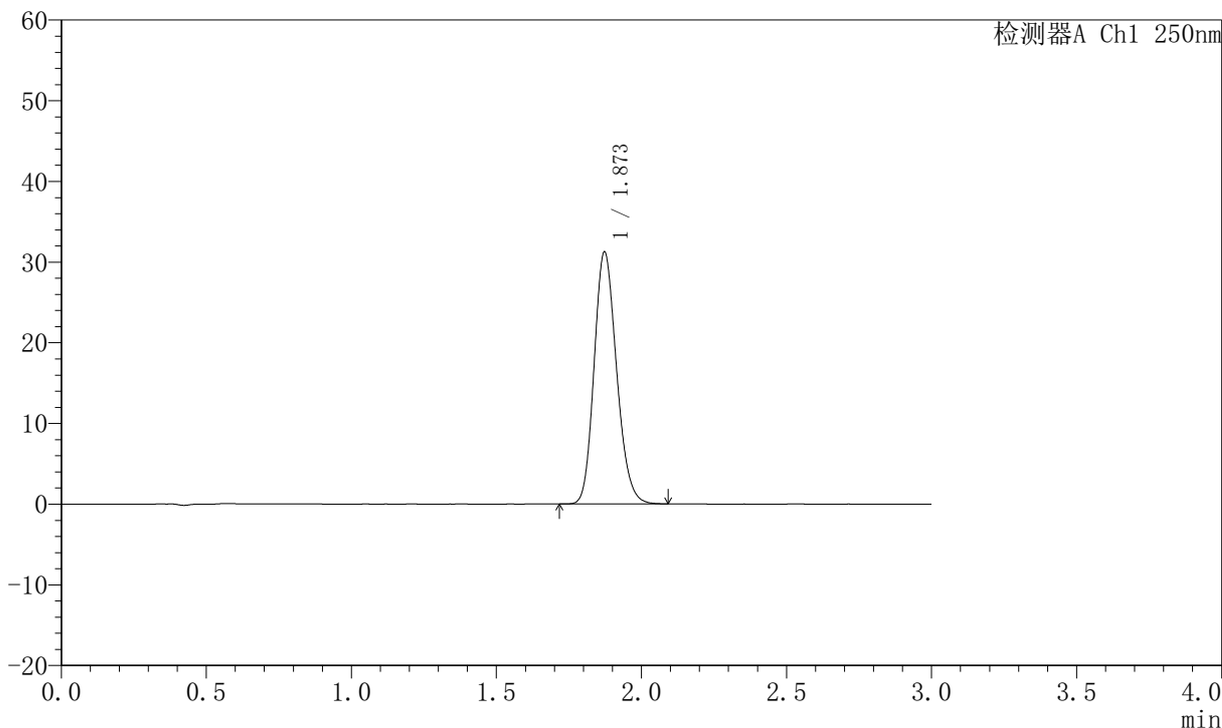
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-271-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	168271	100.000	31232	2802	1.175	--
总计		168271	100.000	31232			



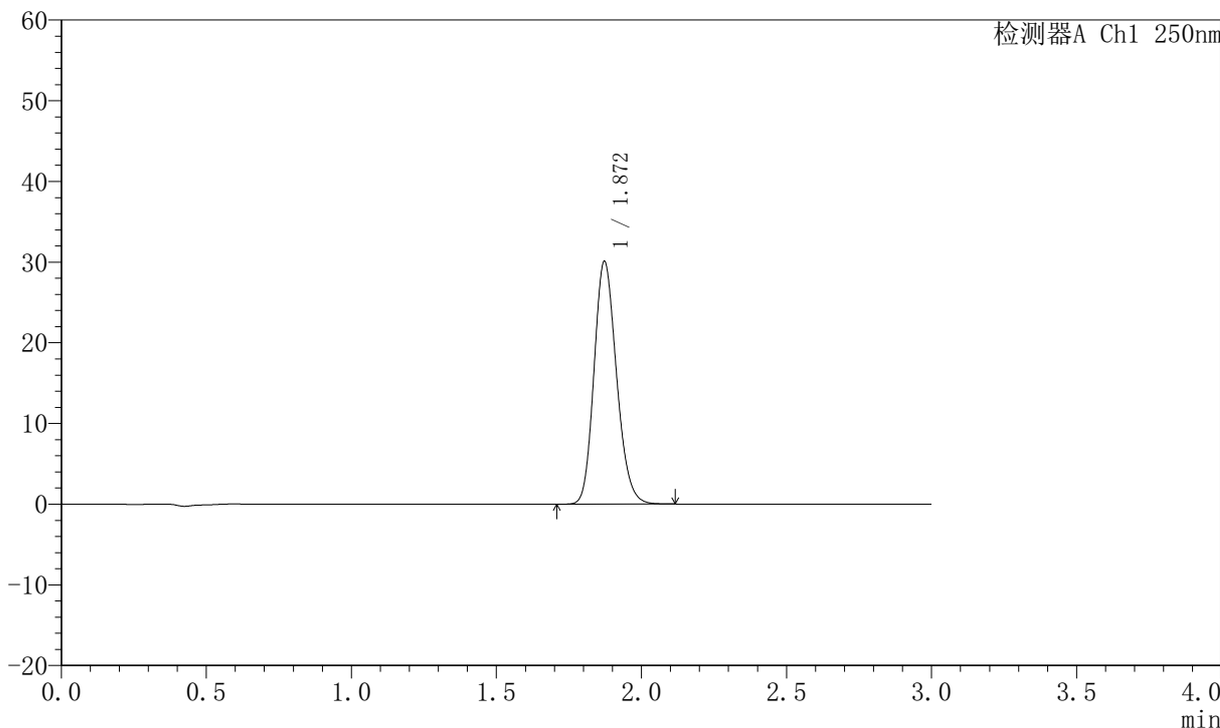
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-272-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162516	100.000	30098	2793	1.177	--
总计		162516	100.000	30098			



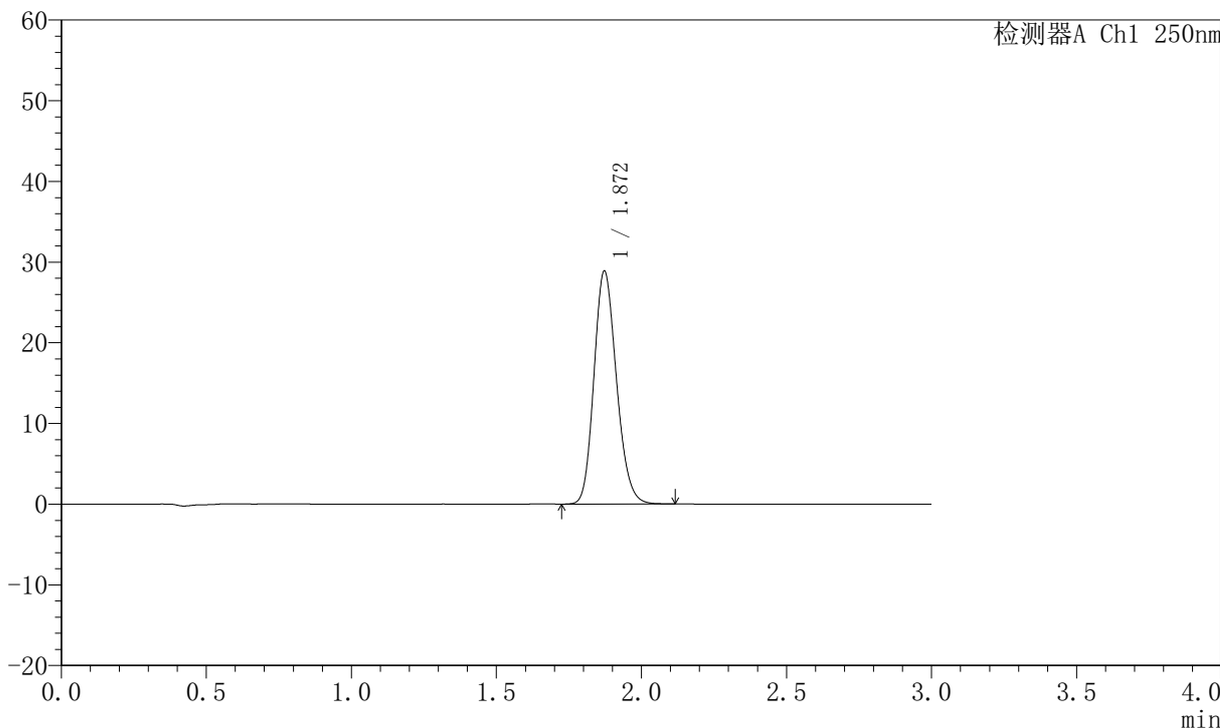
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-273-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156068	100.000	28882	2791	1.174	--
总计		156068	100.000	28882			



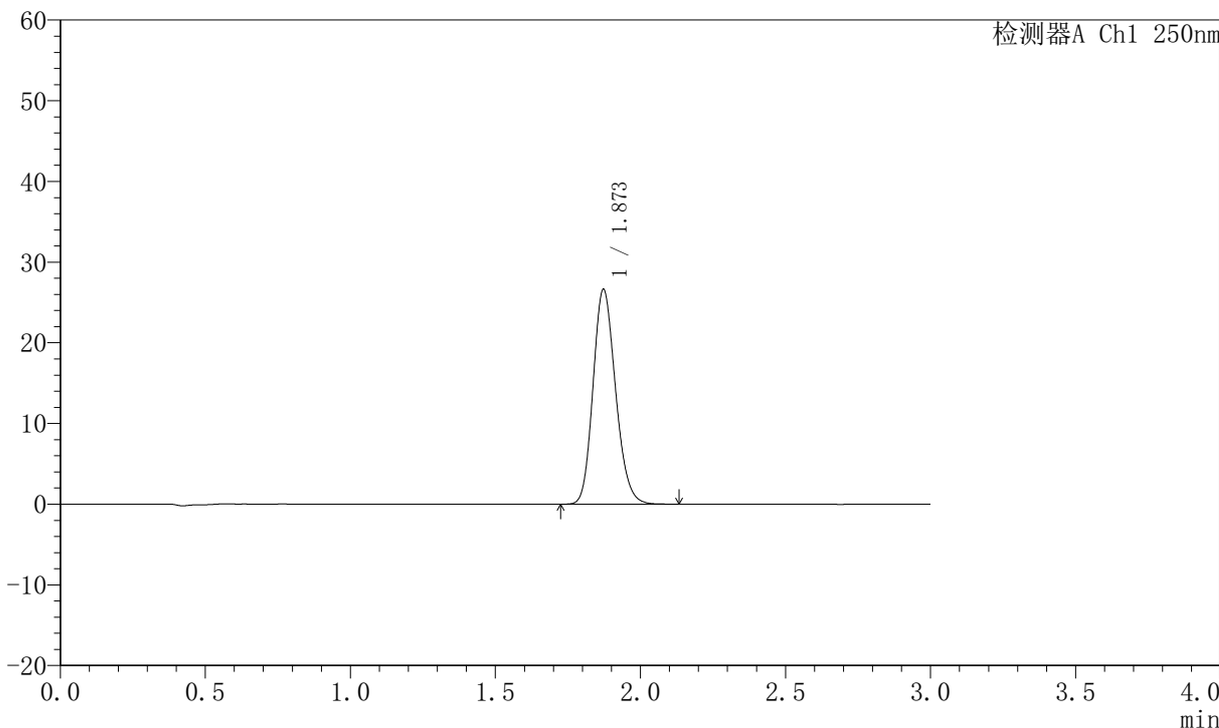
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-274-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 02:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143946	100.000	26630	2789	1.173	--
总计		143946	100.000	26630			



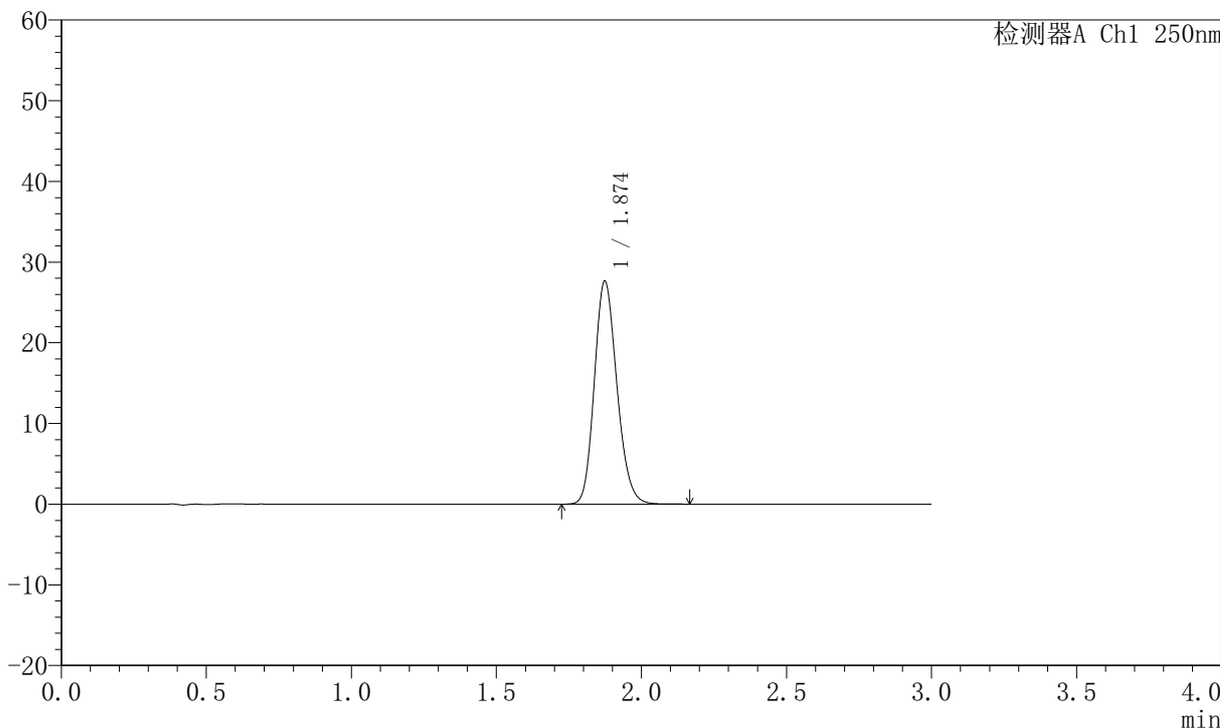
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-275-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	149713	100.000	27616	2790	1.172	--
总计		149713	100.000	27616			



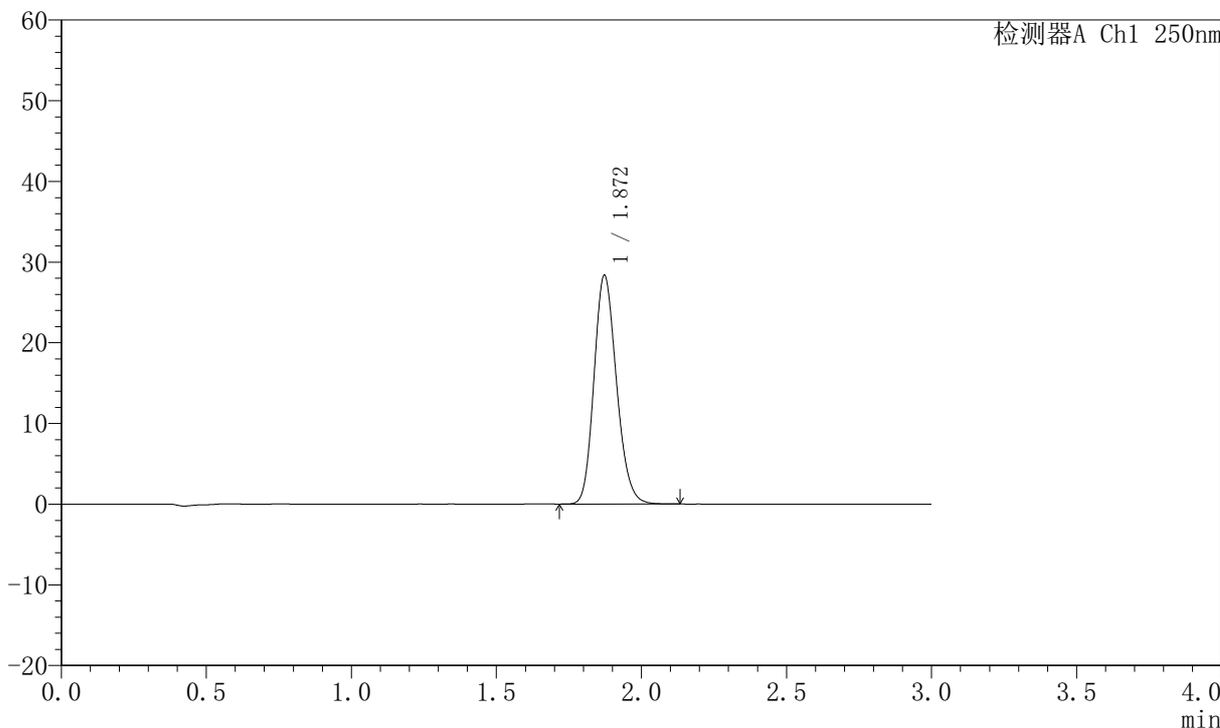
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-276-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	153078	100.000	28352	2793	1.175	--
总计		153078	100.000	28352			



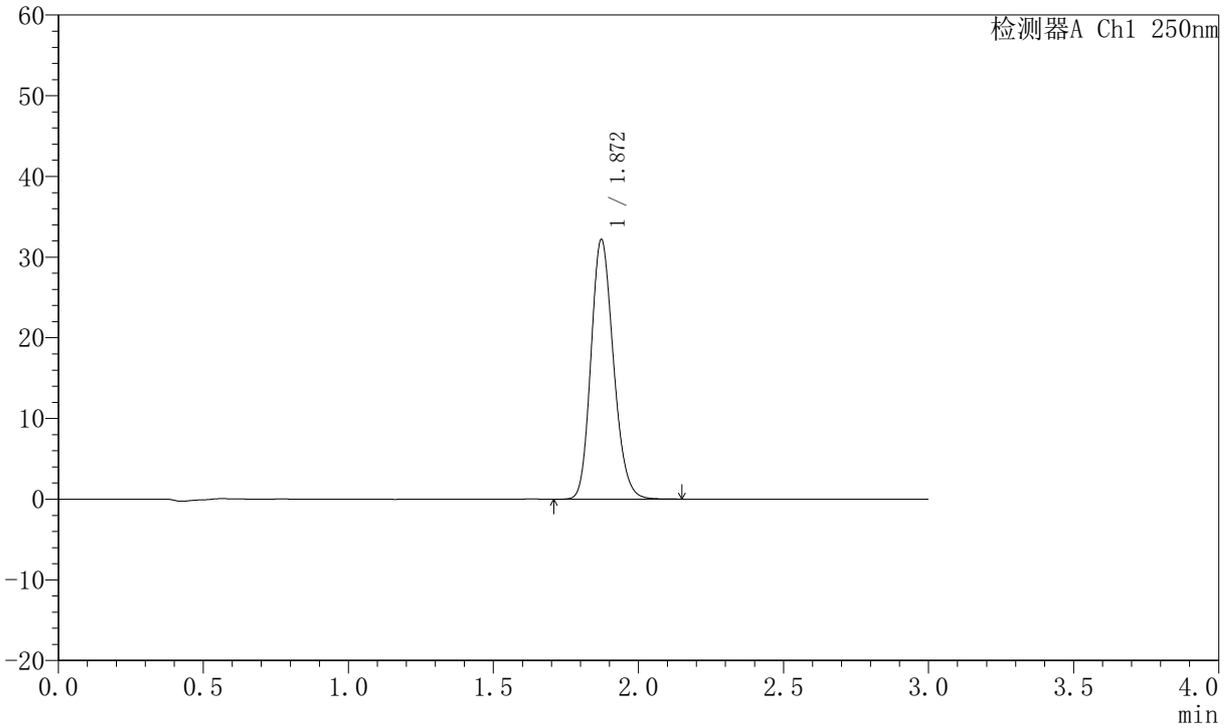
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-277-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	173670	100.000	32182	2800	1.178	--
总计		173670	100.000	32182			



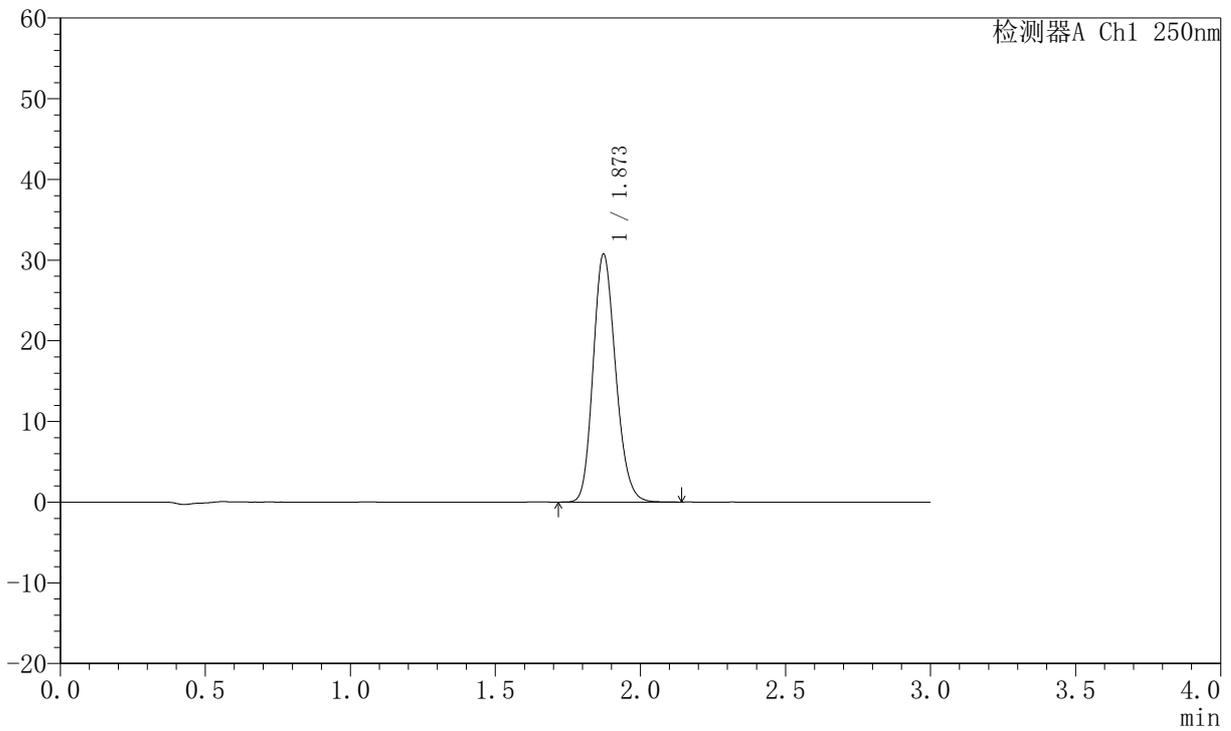
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-278-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	166107	100.000	30740	2794	1.177	--
总计		166107	100.000	30740			



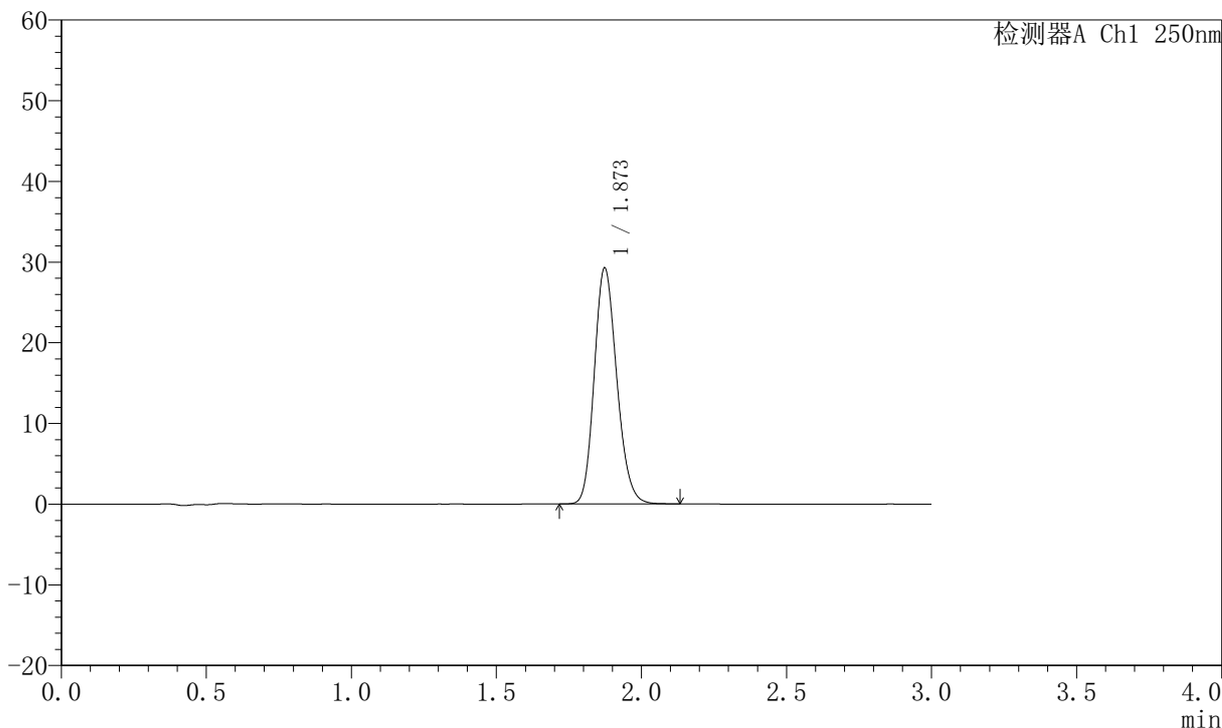
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-279-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	158142	100.000	29245	2797	1.175	--
总计		158142	100.000	29245			



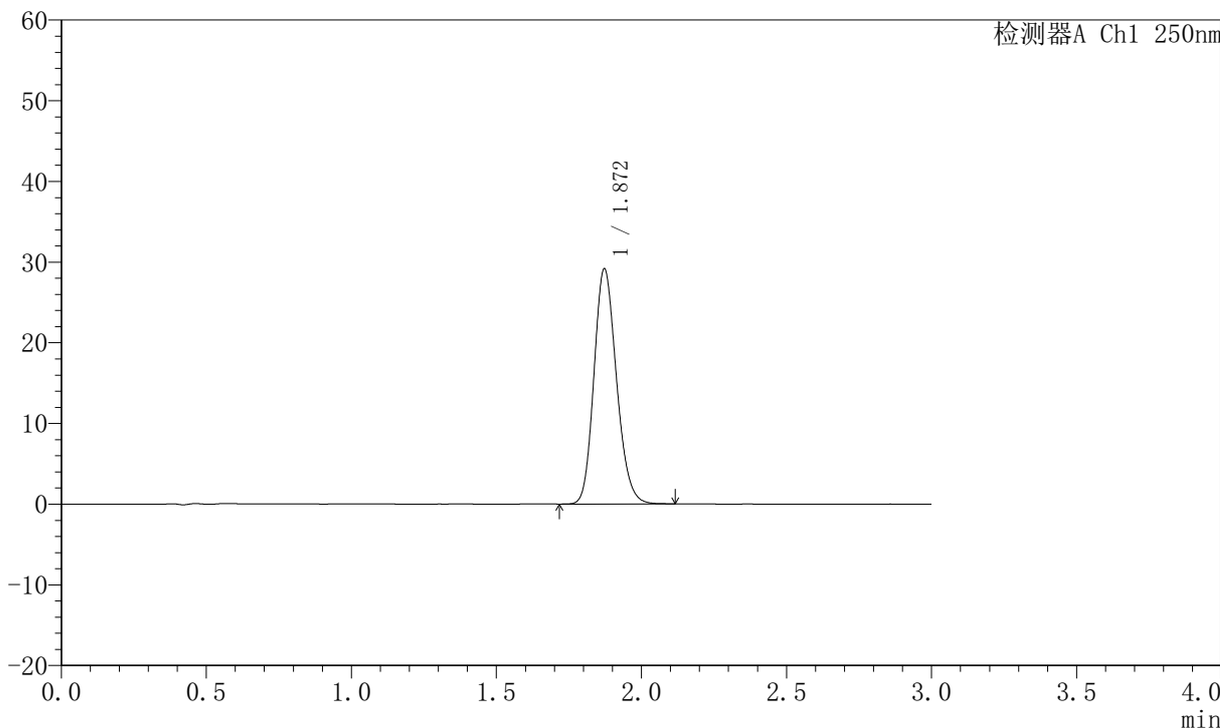
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-280-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157389	100.000	29159	2797	1.173	--
总计		157389	100.000	29159			



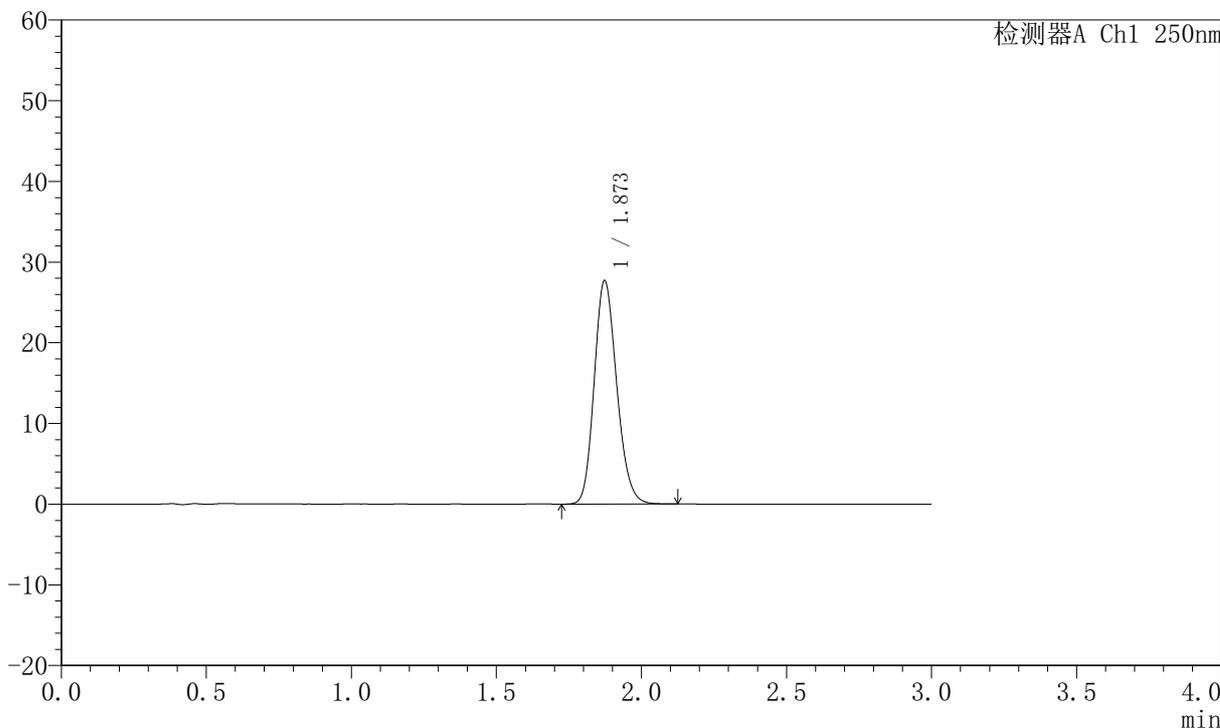
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-281-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149677	100.000	27680	2791	1.173	--
总计		149677	100.000	27680			



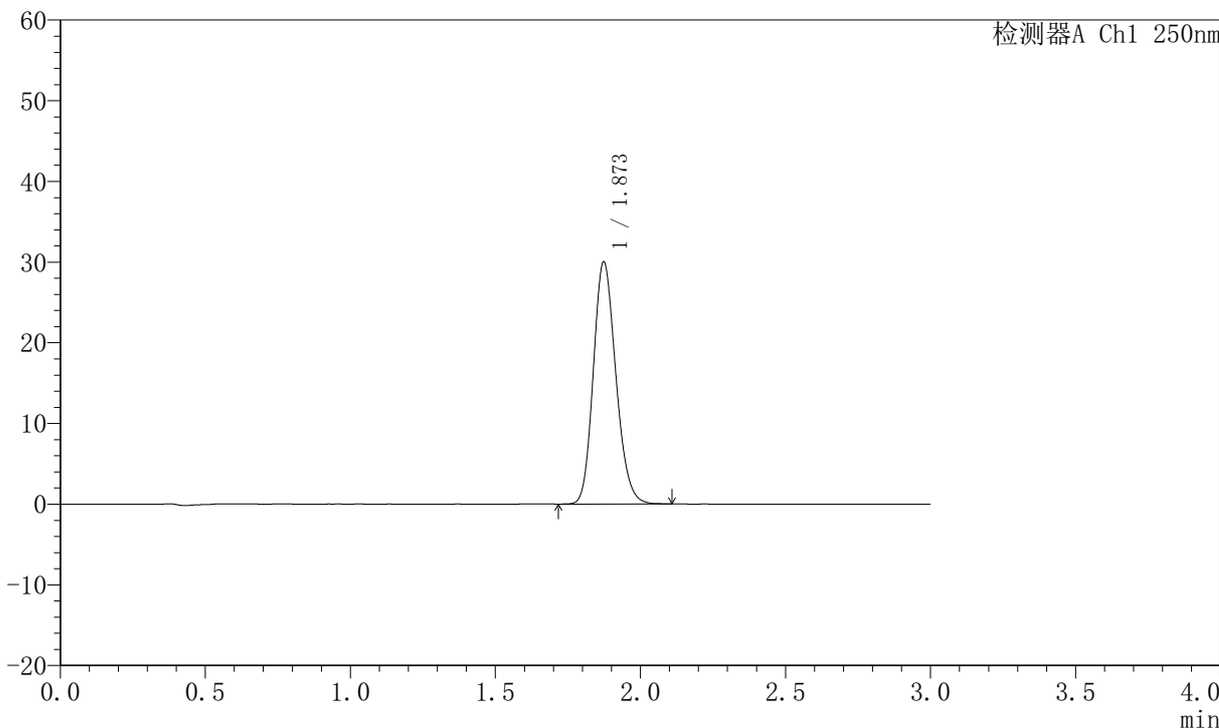
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-282-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162129	100.000	29993	2798	1.176	--
总计		162129	100.000	29993			



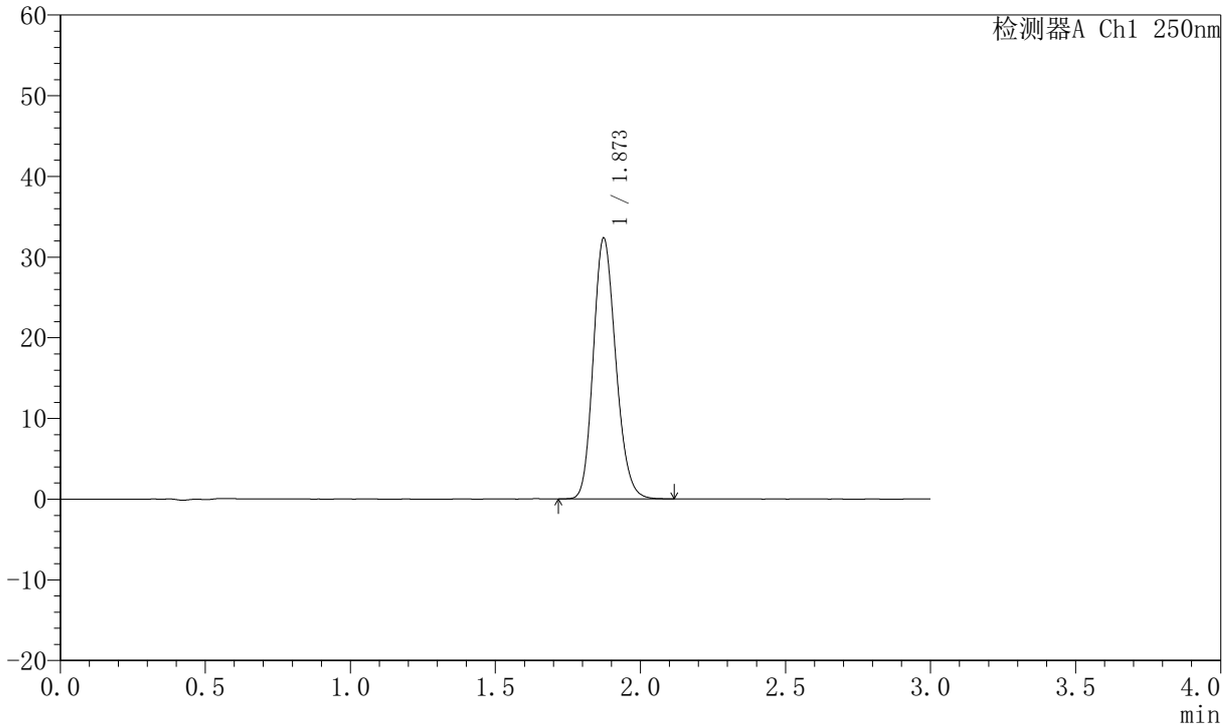
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-283-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	174549	100.000	32308	2800	1.175	--
总计		174549	100.000	32308			



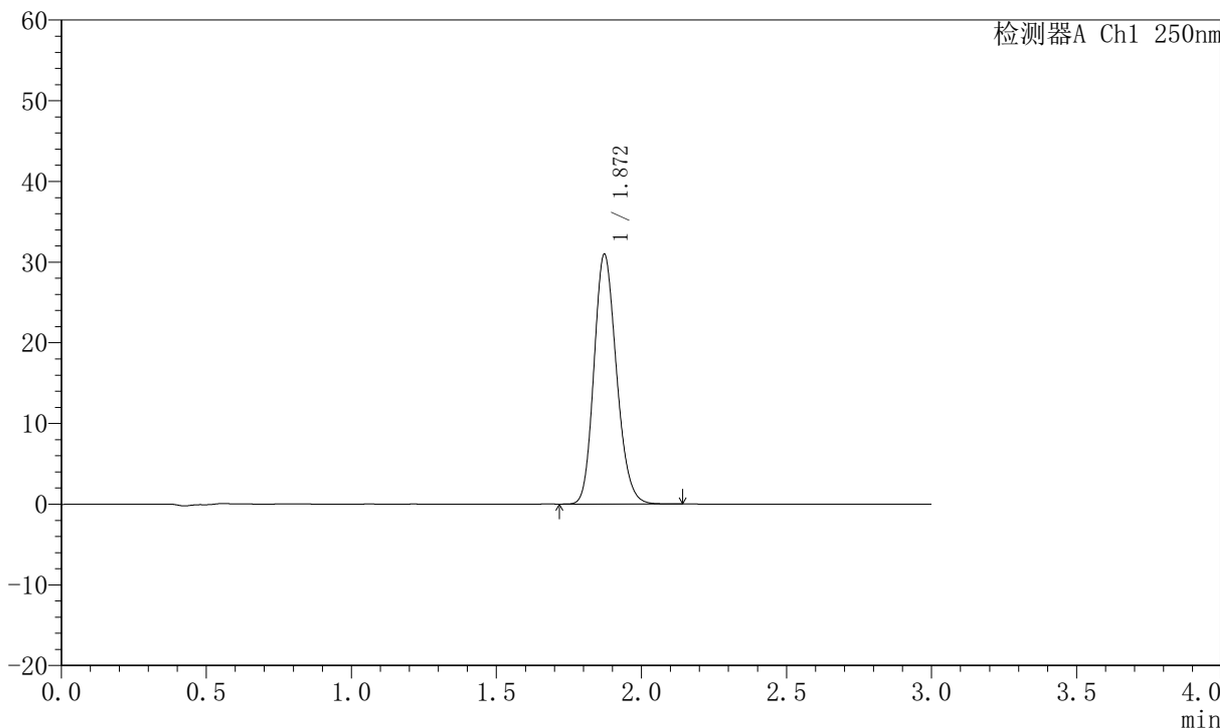
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-284-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	167271	100.000	30977	2793	1.176	--
总计		167271	100.000	30977			



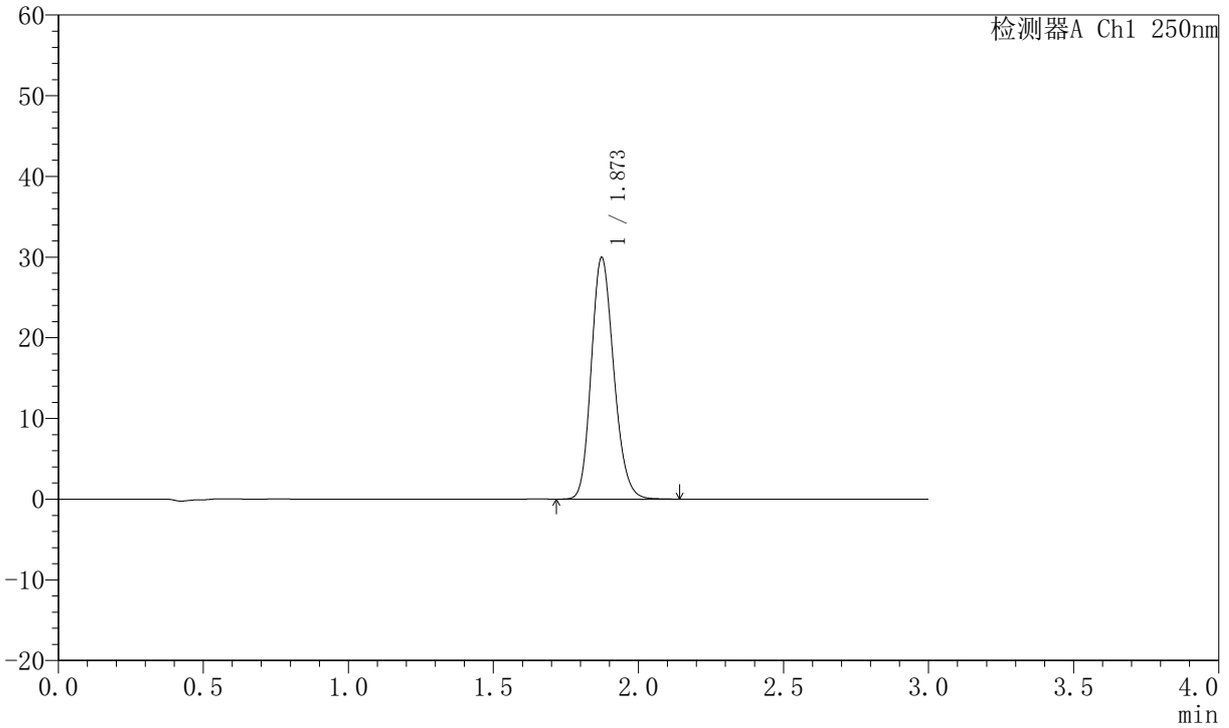
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-285-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162054	100.000	29940	2791	1.178	--
总计		162054	100.000	29940			



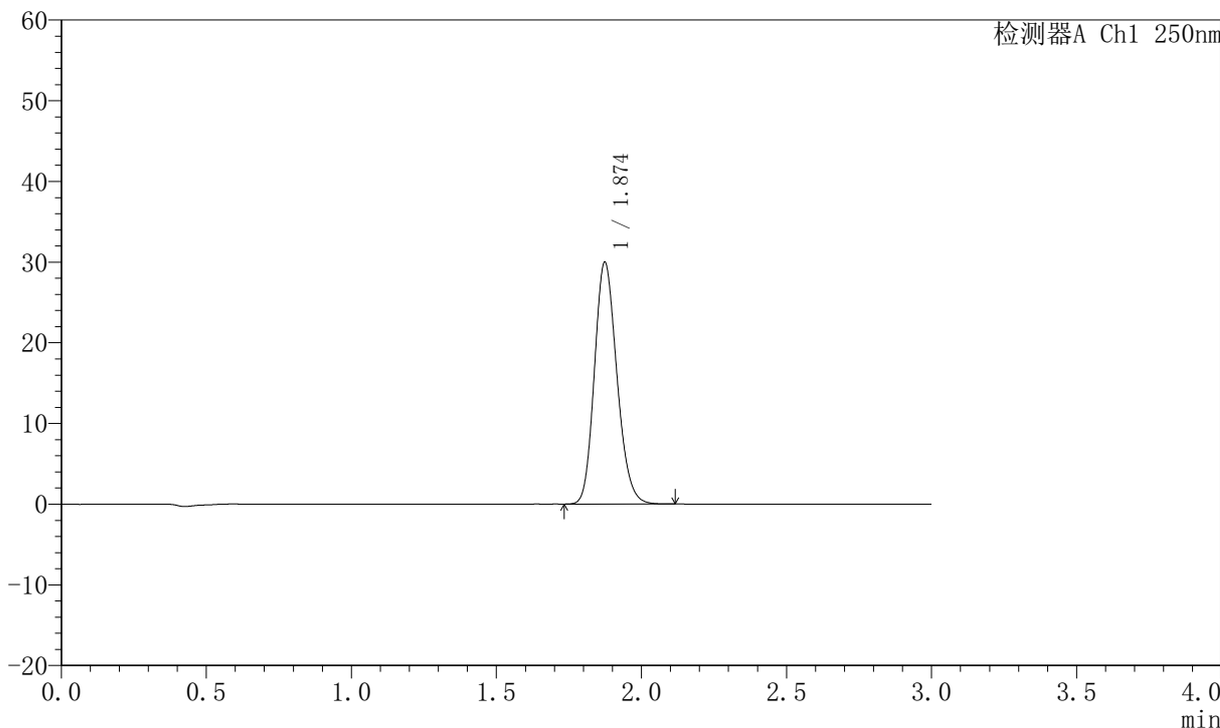
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-286-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	161750	100.000	29936	2800	1.176	--
总计		161750	100.000	29936			



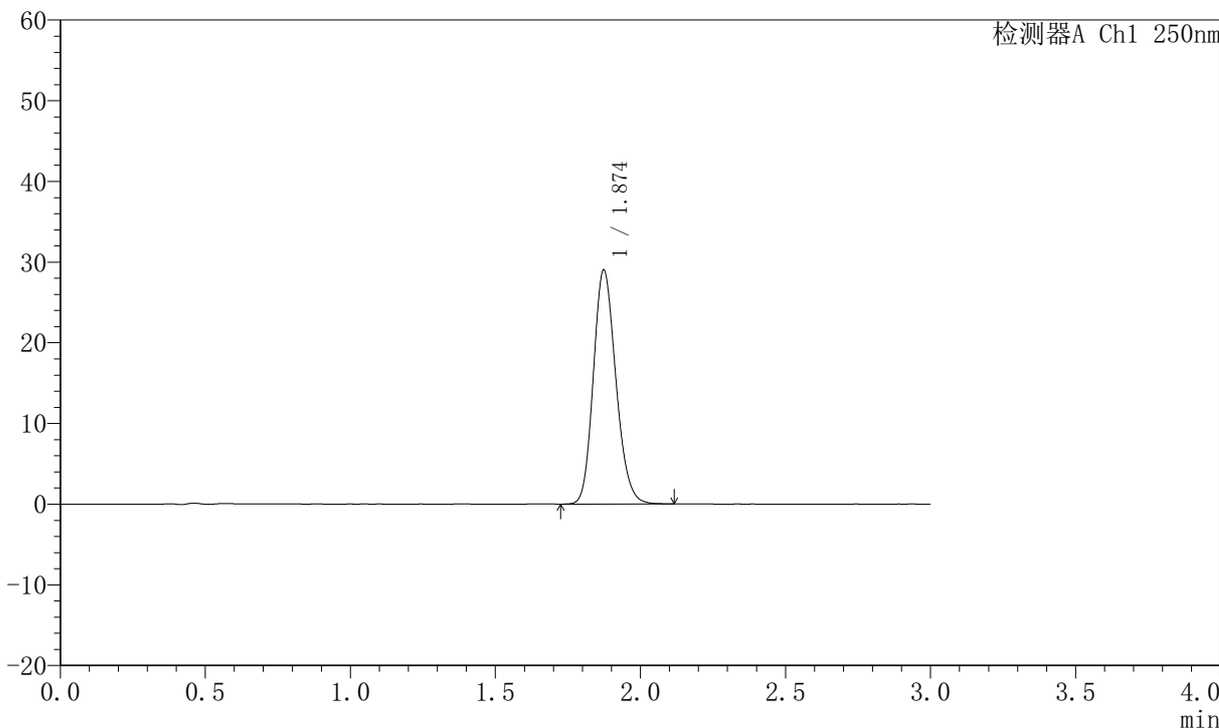
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-287-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	156900	100.000	28982	2792	1.175	--
总计		156900	100.000	28982			



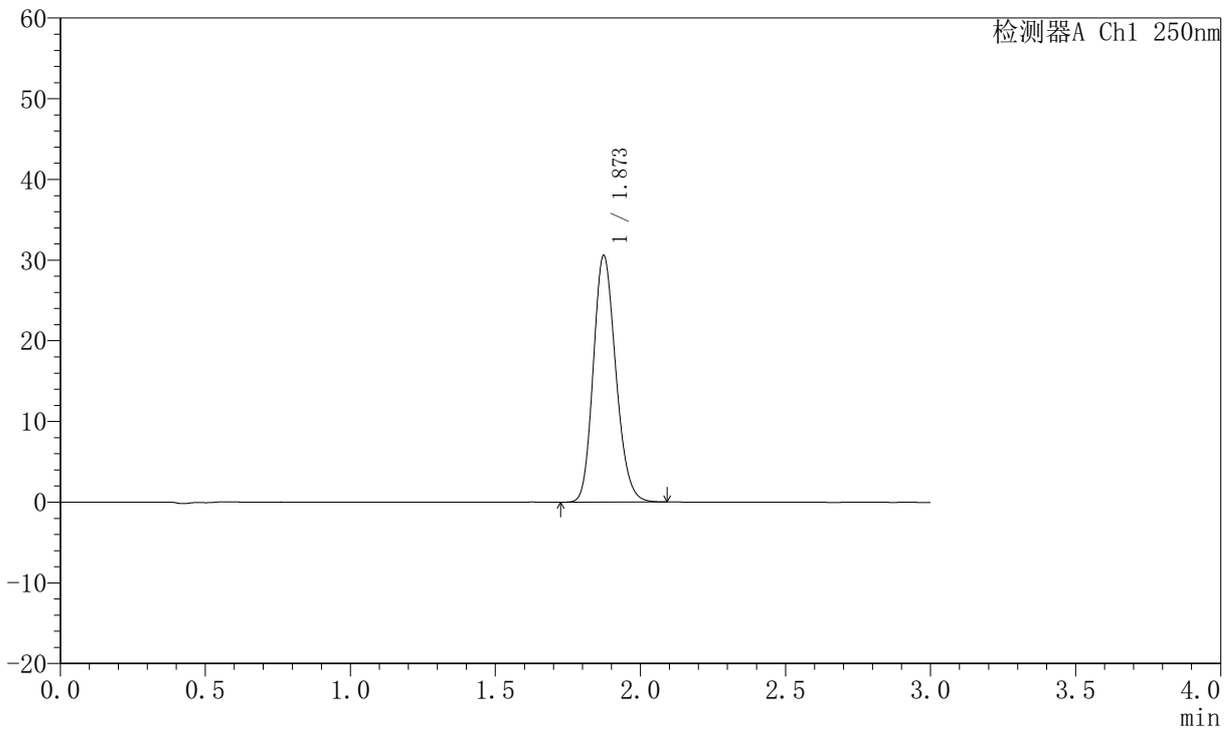
JSS-221

〈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 - 0-21/3-288-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 03:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	165231	100.000	30562	2793	1.175	--
总计		165231	100.000	30562			



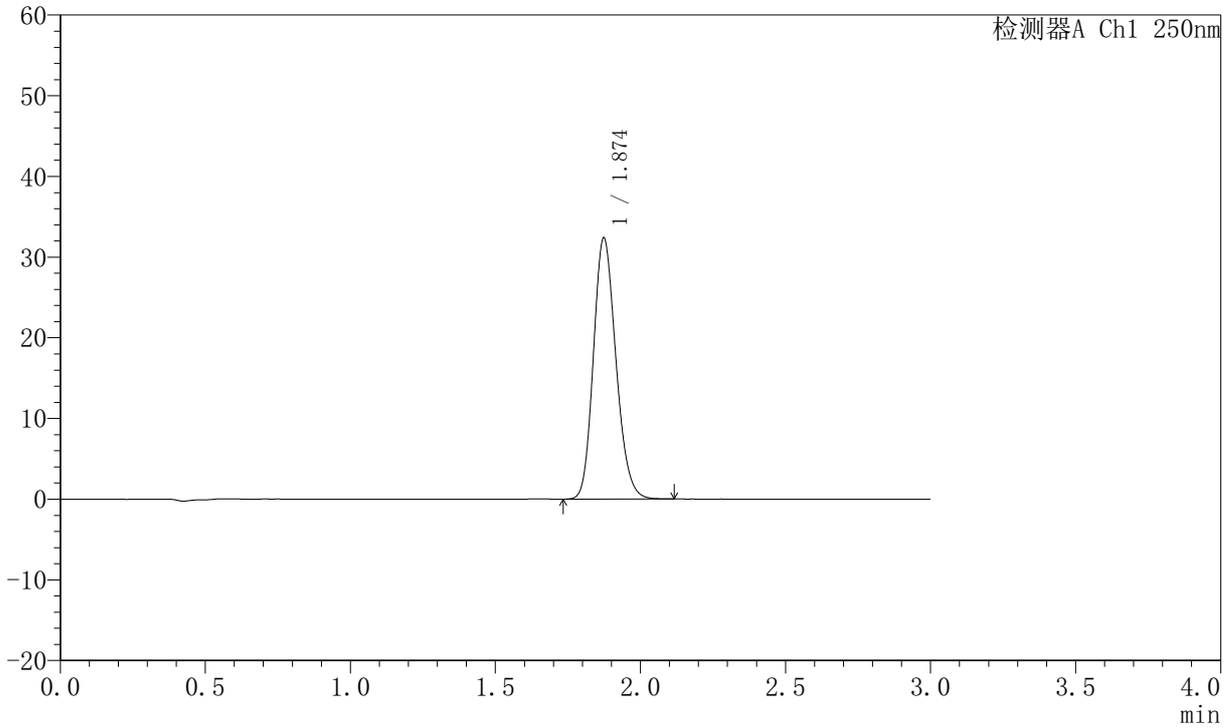
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-289-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174996	100.000	32337	2790	1.177	--
总计		174996	100.000	32337			



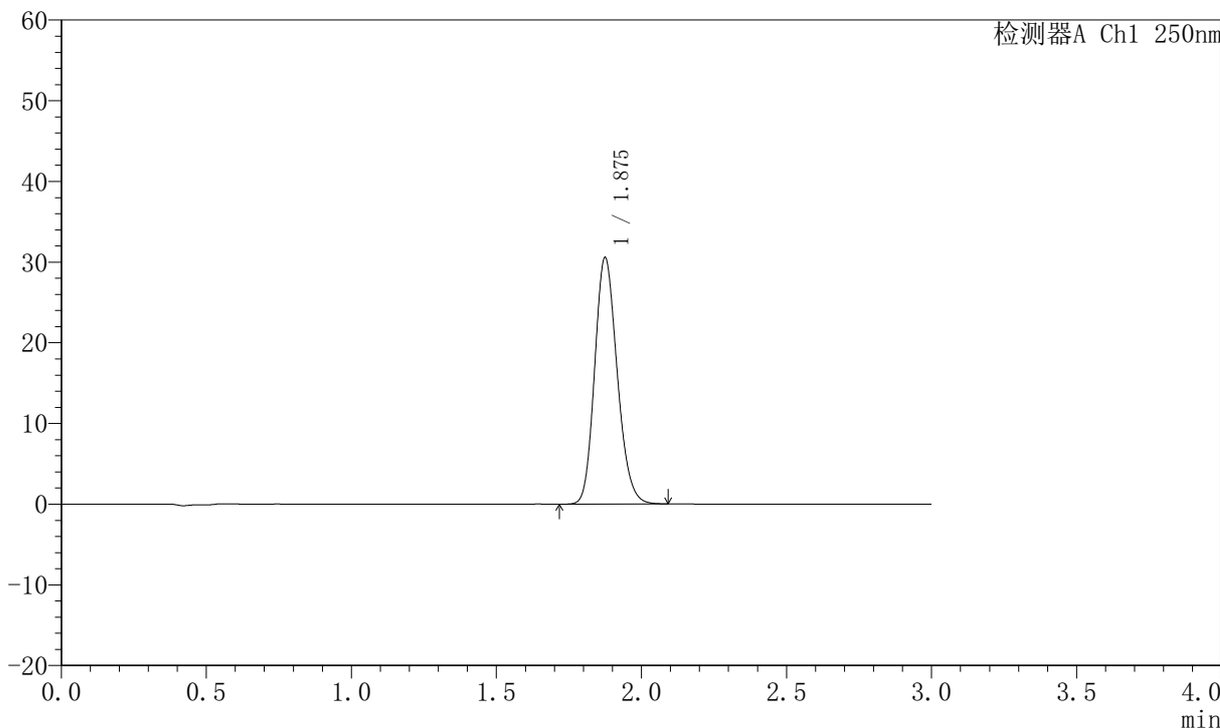
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-290-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	165183	100.000	30462	2792	1.177	--
总计		165183	100.000	30462			



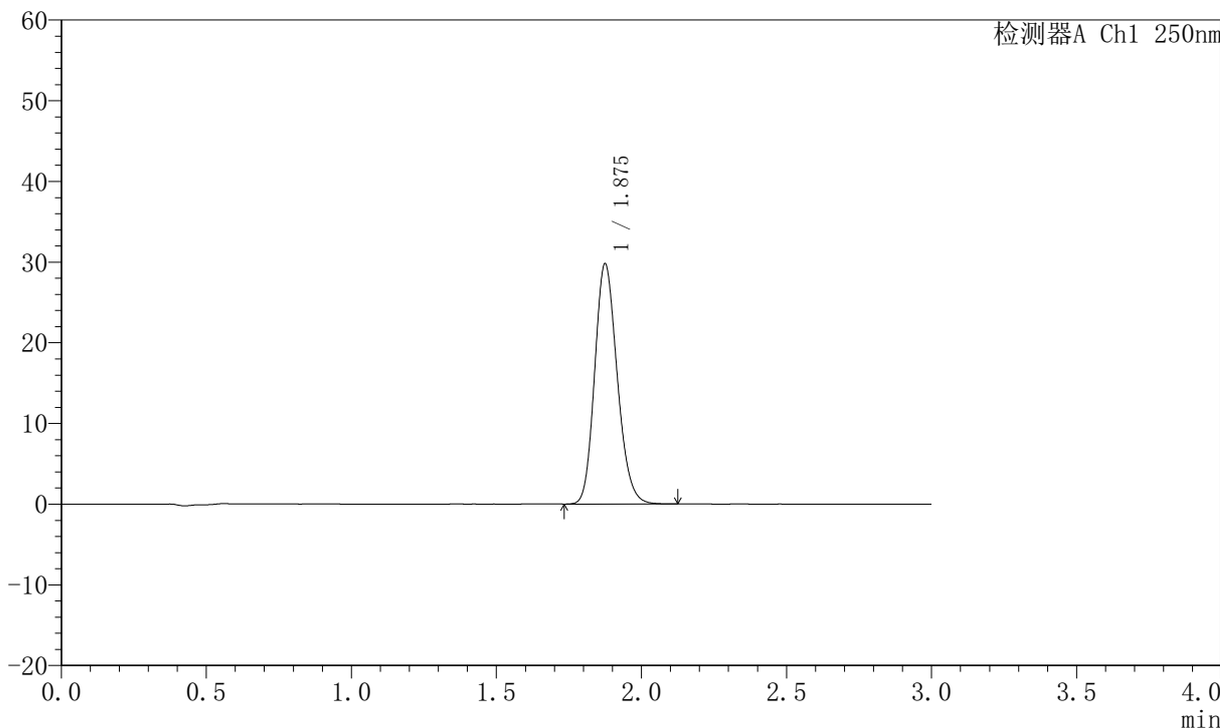
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-291-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 03:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	161182	100.000	29683	2789	1.176	--
总计		161182	100.000	29683			



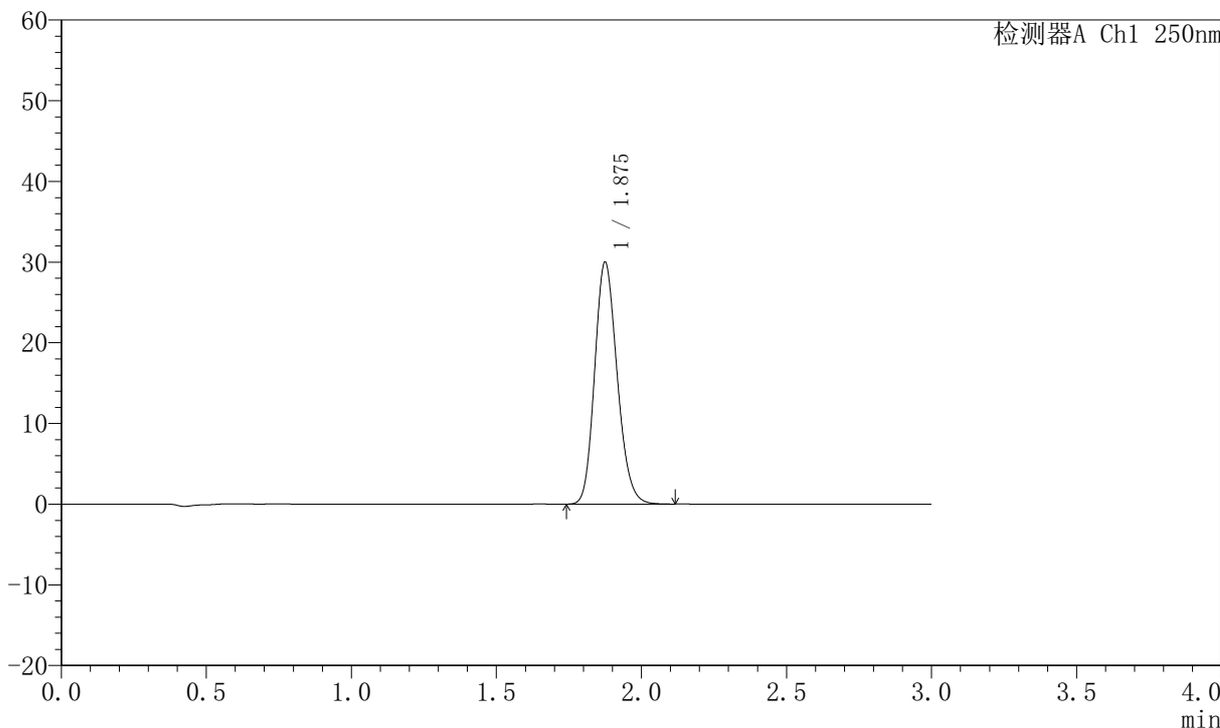
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-292-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 04:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	162078	100.000	29897	2794	1.175	--
总计		162078	100.000	29897			



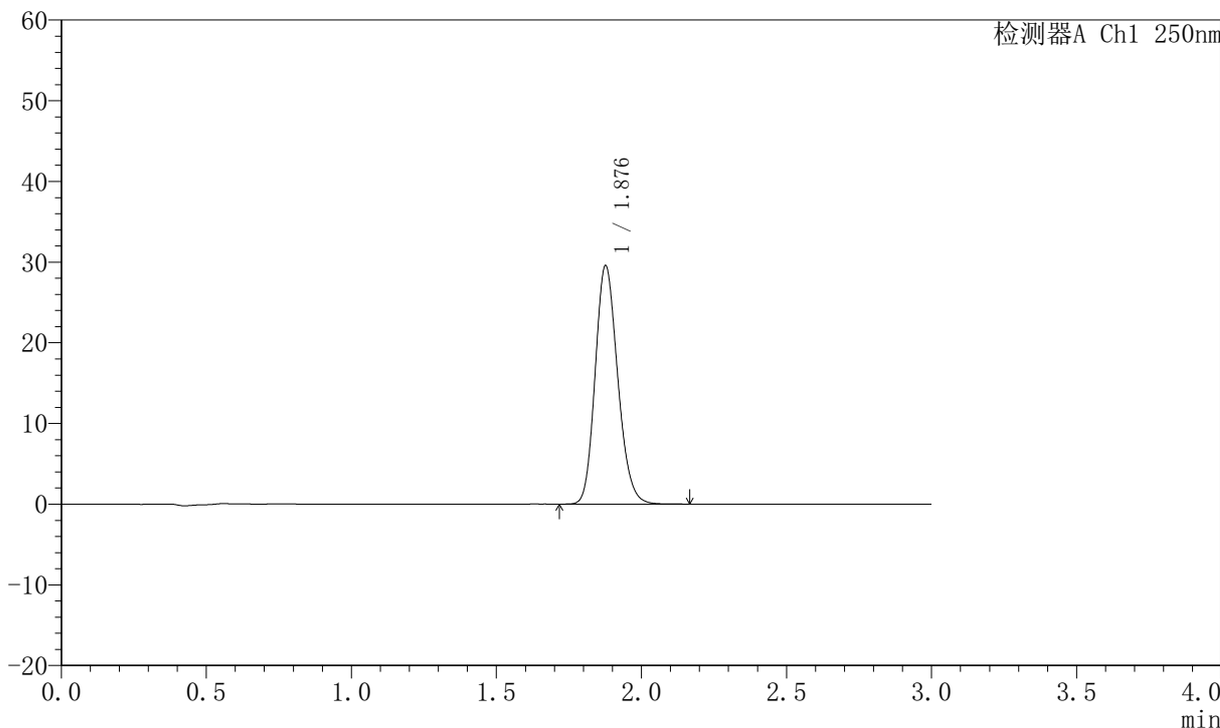
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-293-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 04:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	160162	100.000	29414	2794	1.176	--
总计		160162	100.000	29414			



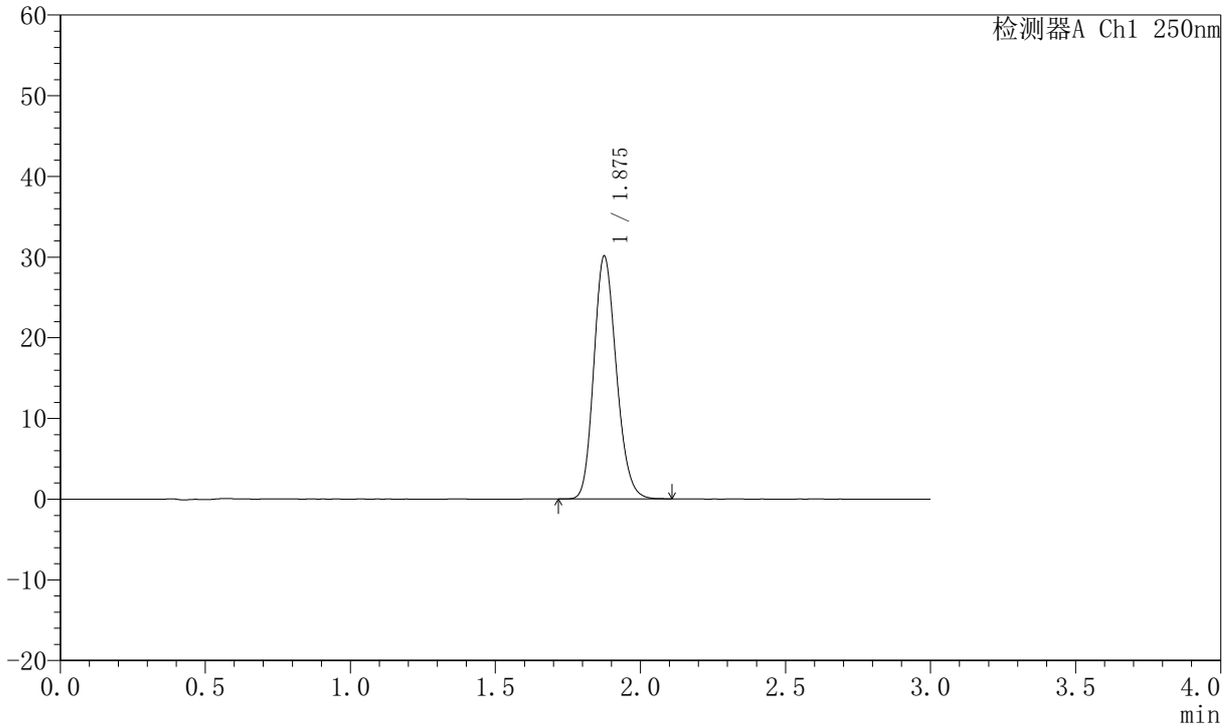
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-294-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 04:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	162553	100.000	29953	2795	1.177	--
总计		162553	100.000	29953			



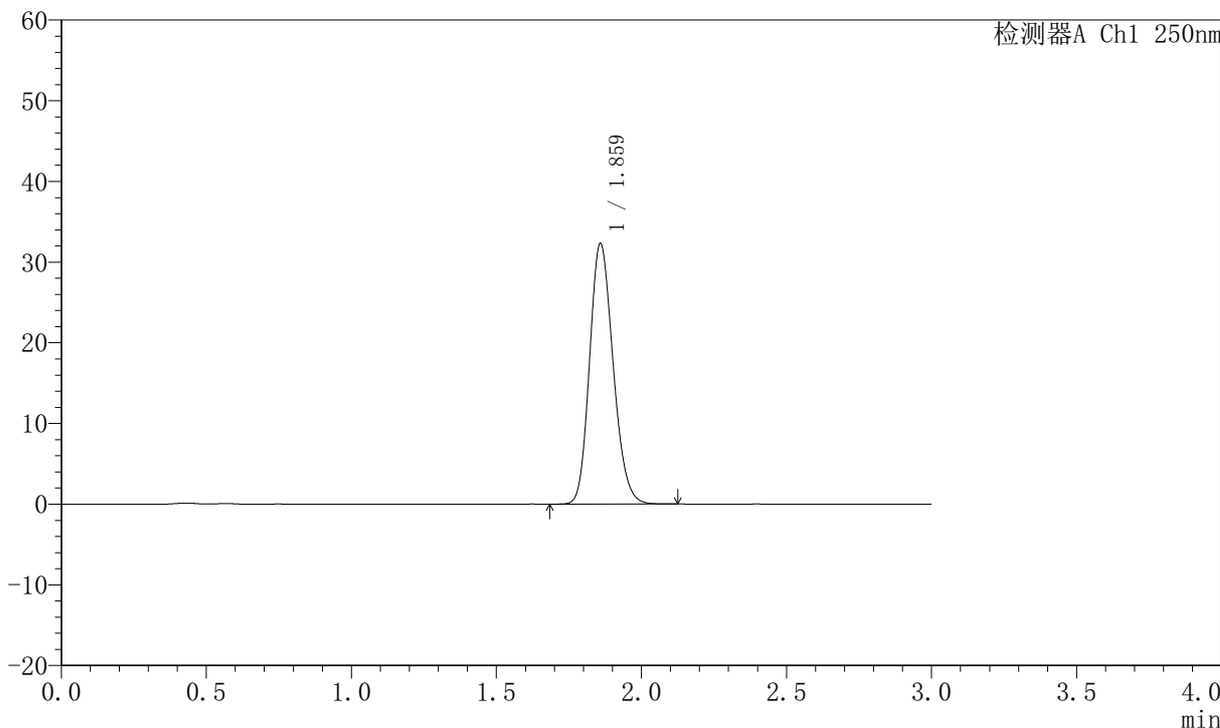
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-295-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 04:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	182436	100.000	32165	2507	1.177	--
总计		182436	100.000	32165			



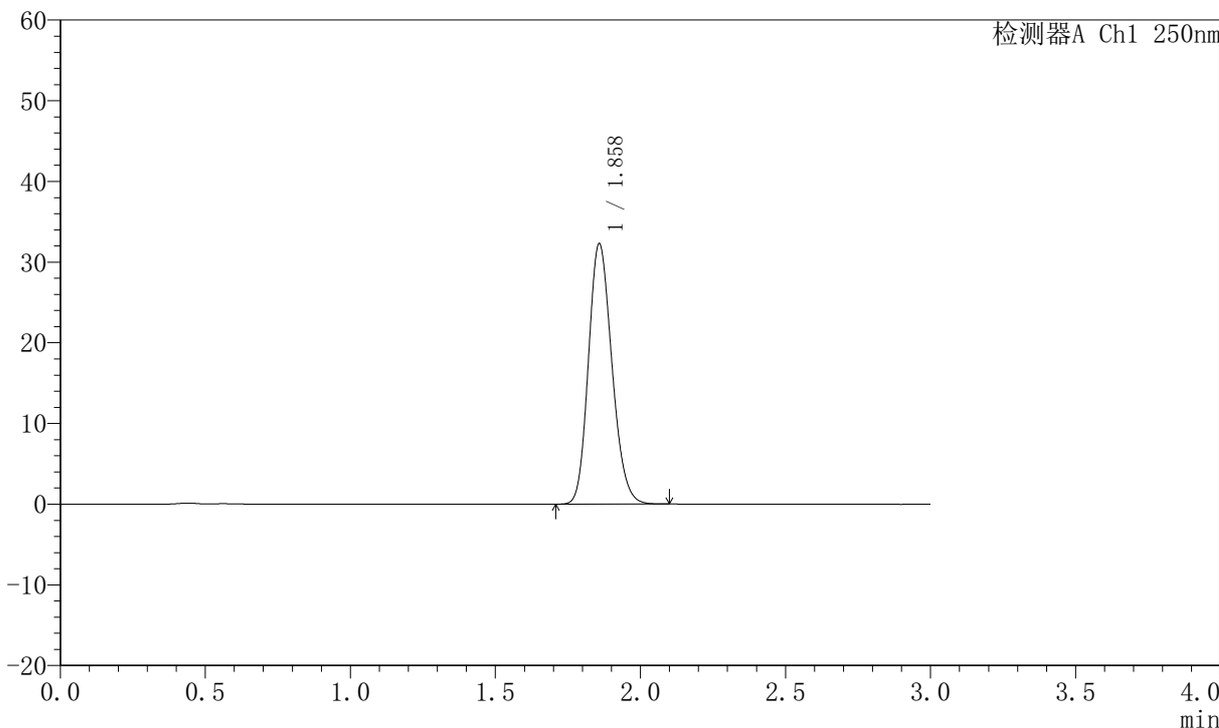
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-296-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 04:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	181987	100.000	32182	2510	1.176	--
总计		181987	100.000	32182			