



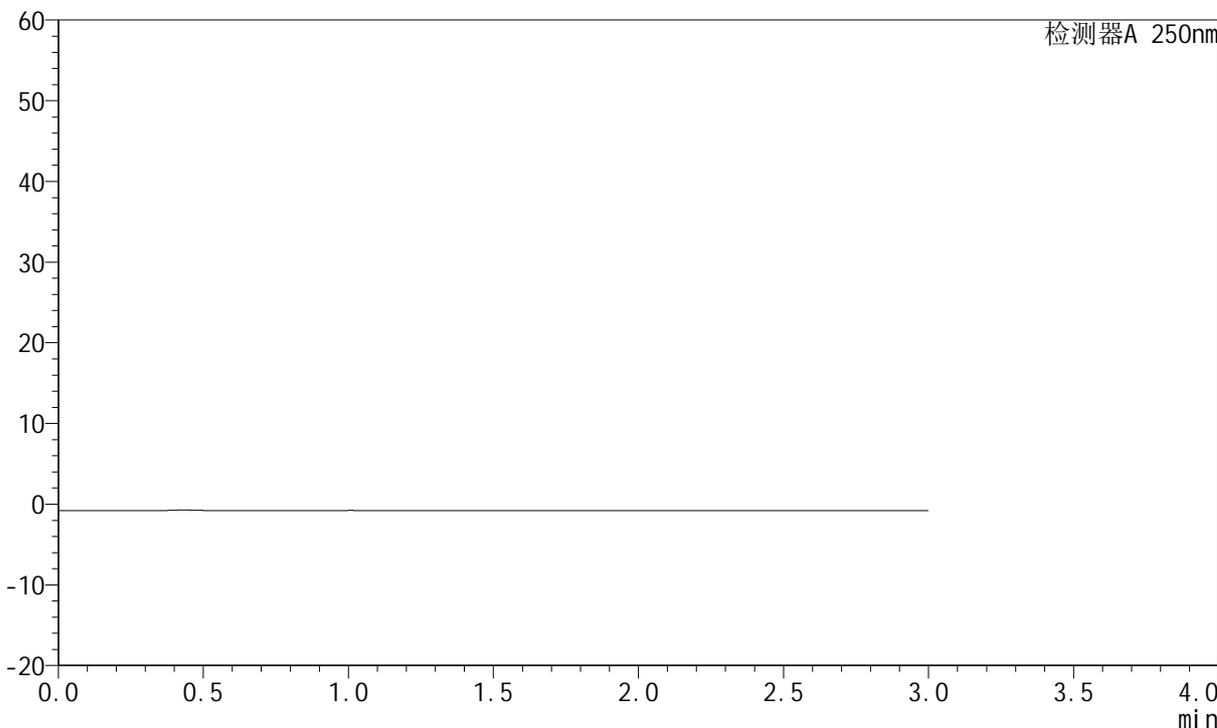
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-1-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



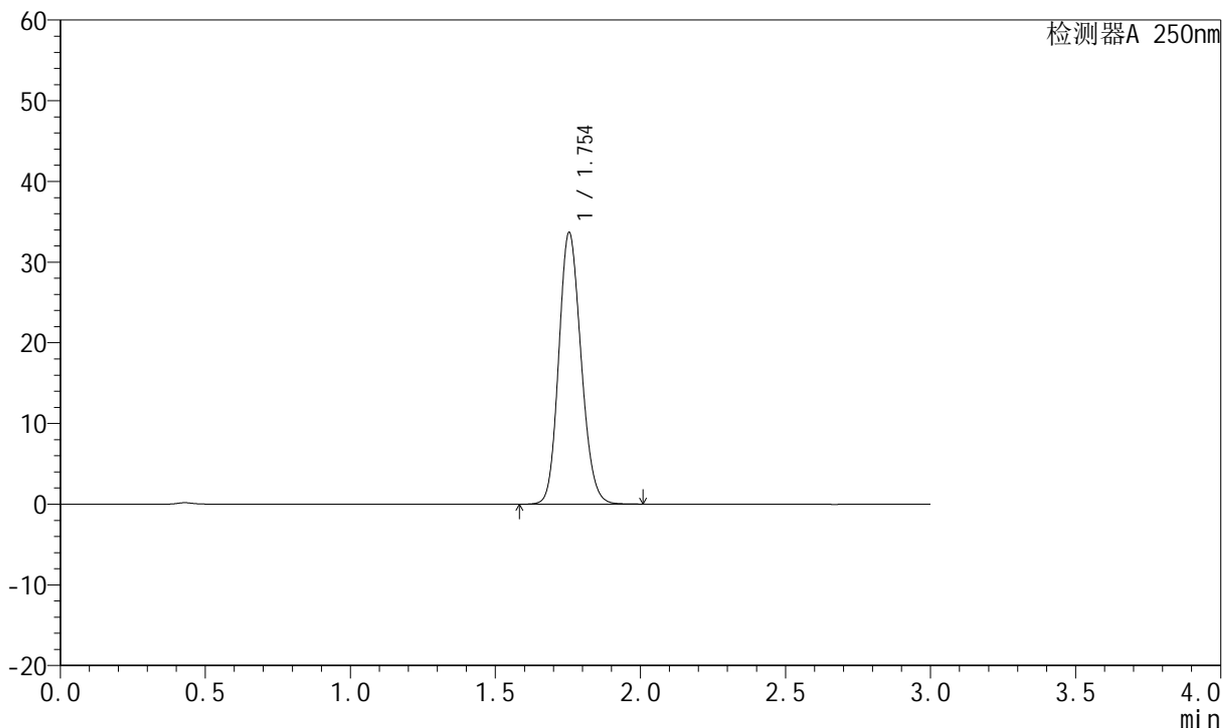
JSS-221

<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 - 1-3/1-2-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	180598	100.000	33671	2479	1.147	--
总计		180598	100.000	33671			



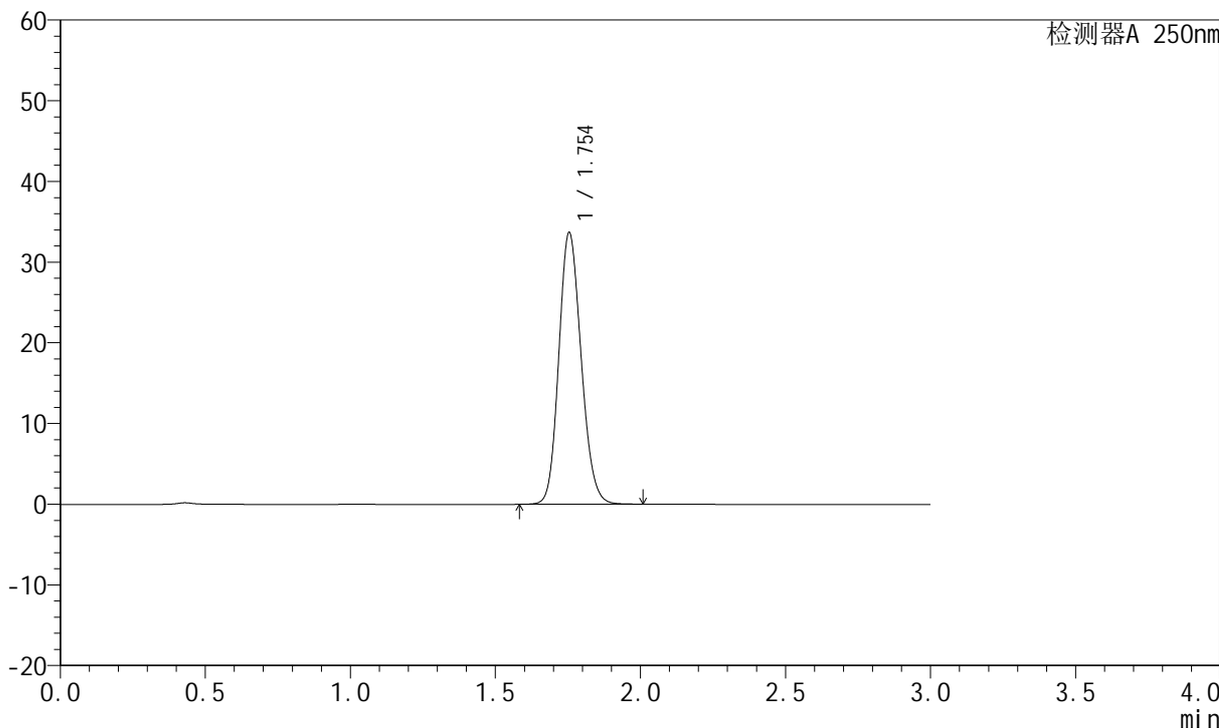
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-3-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	180791	100.000	33686	2478	1.148	--
总计		180791	100.000	33686			



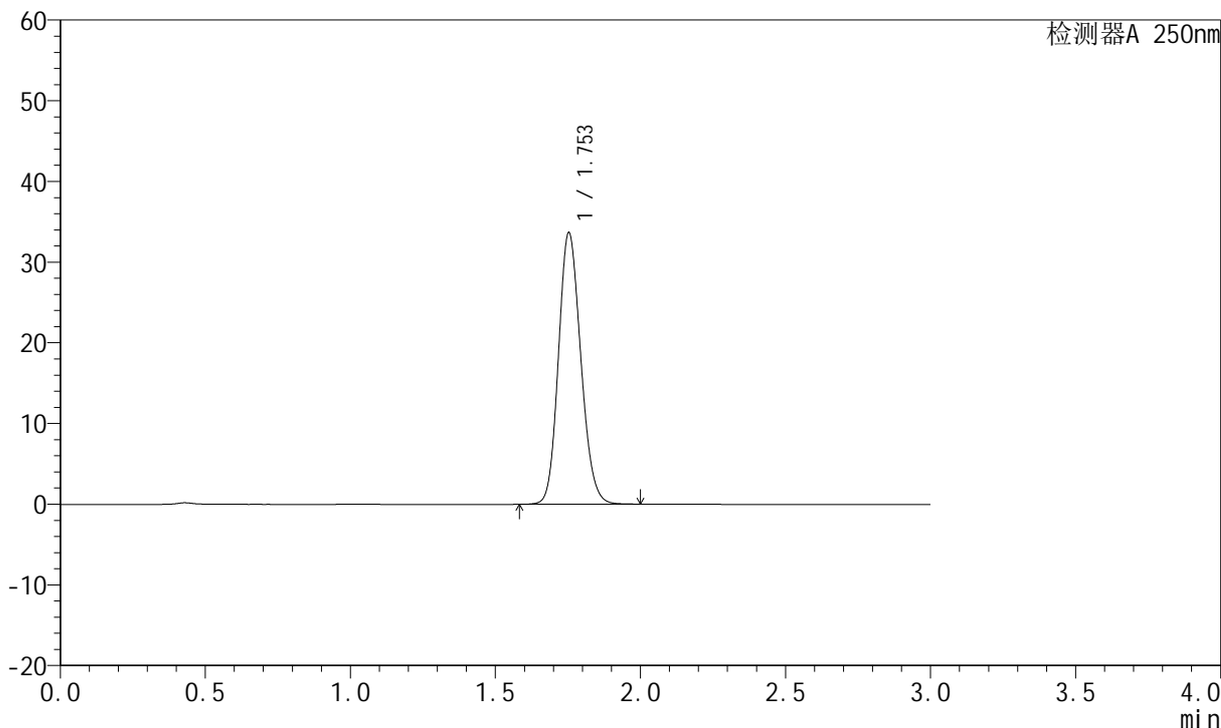
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-4-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	180614	100.000	33616	2475	1.148	--
总计		180614	100.000	33616			



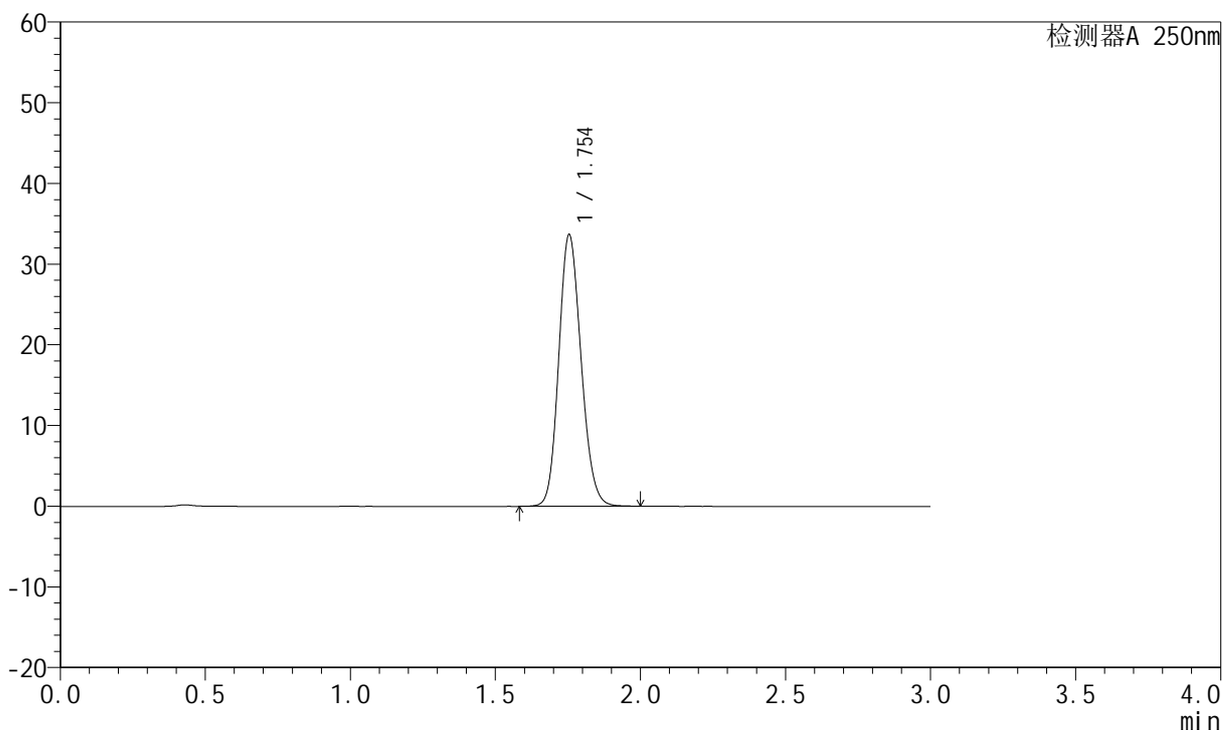
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-5-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	180647	100.000	33663	2474	1.147	--
总计		180647	100.000	33663			



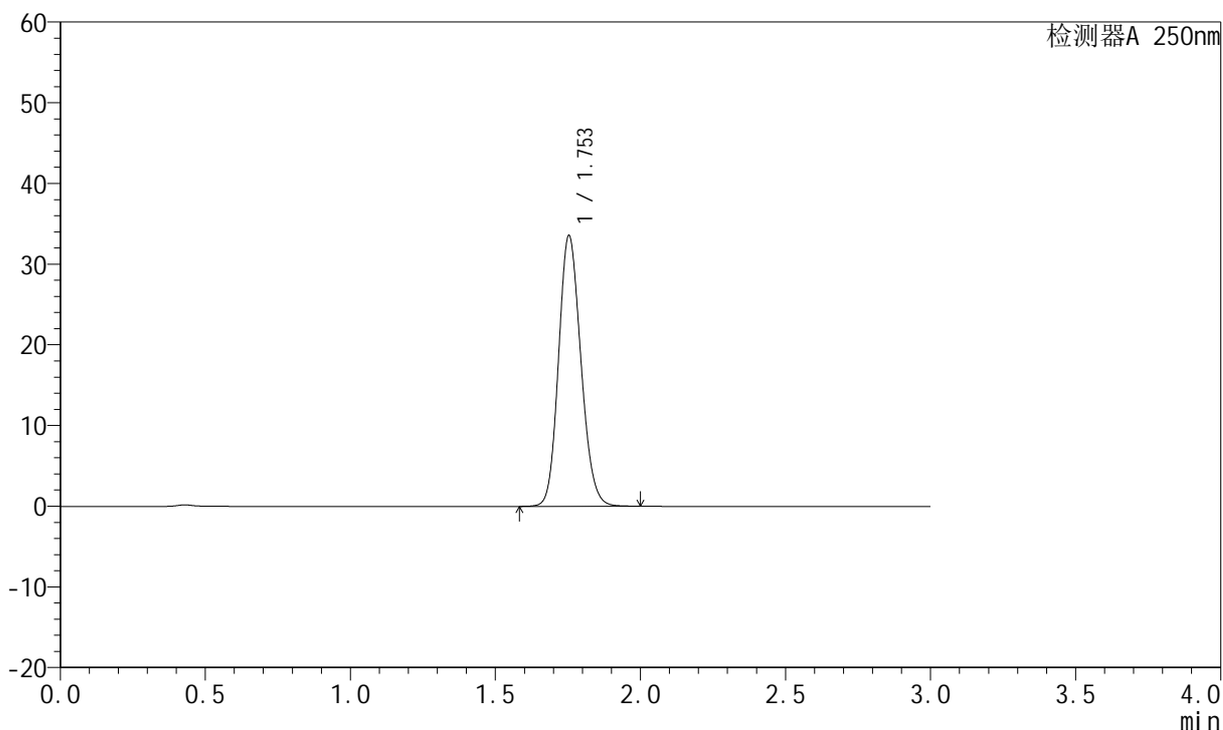
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-6-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	180071	100.000	33533	2476	1.148	--
总计		180071	100.000	33533			



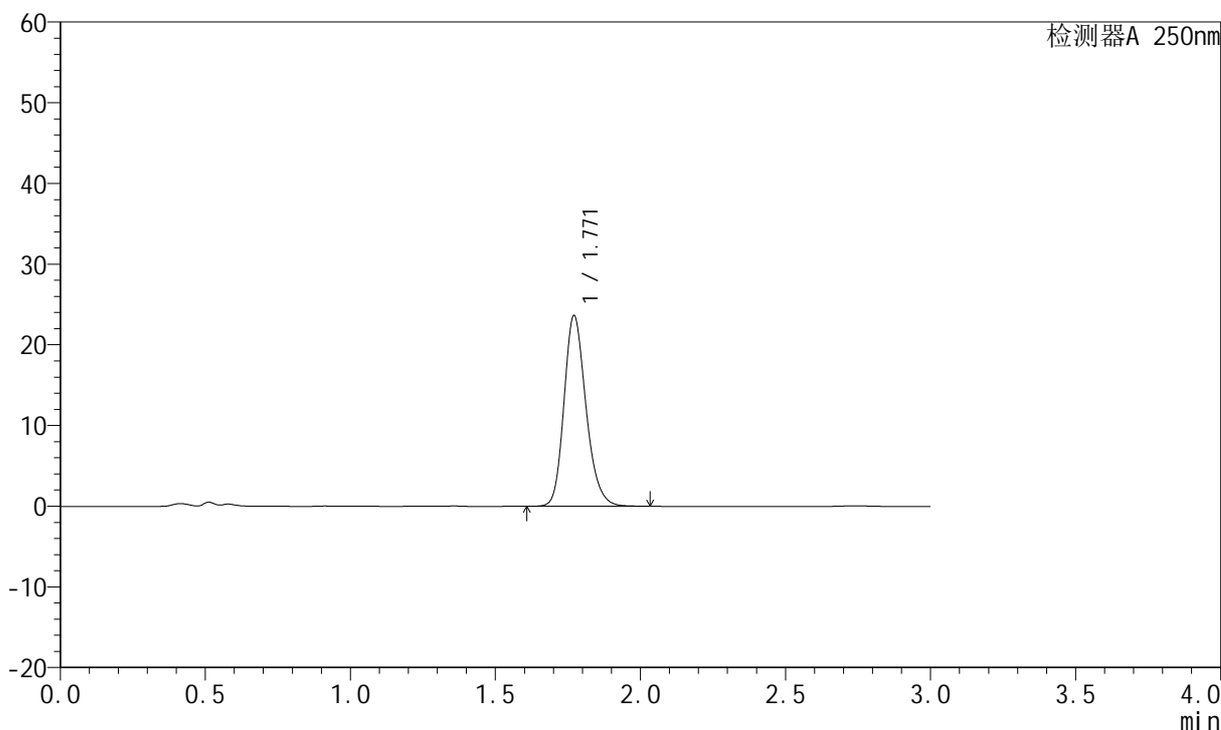
JSS-221

<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 - 1-3/1-7-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	125029	100.000	23646	2670	1.208	--
总计		125029	100.000	23646			



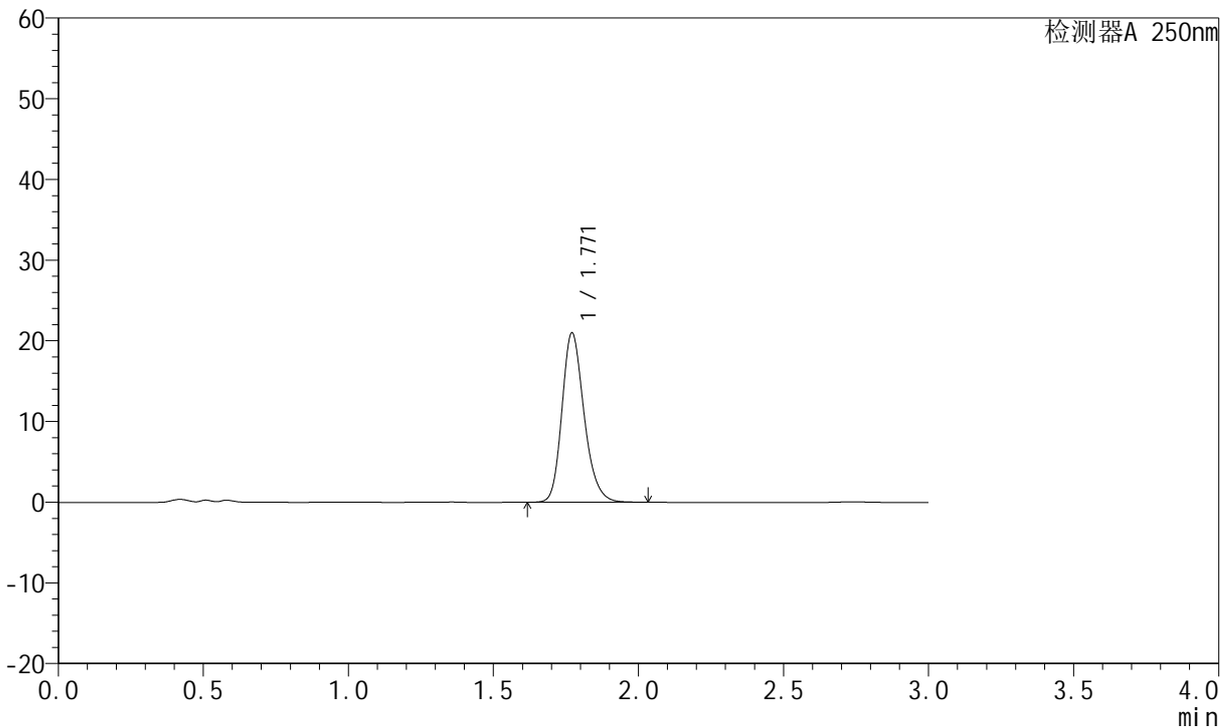
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-8-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	111891	100.000	20997	2639	1.219	--
总计		111891	100.000	20997			



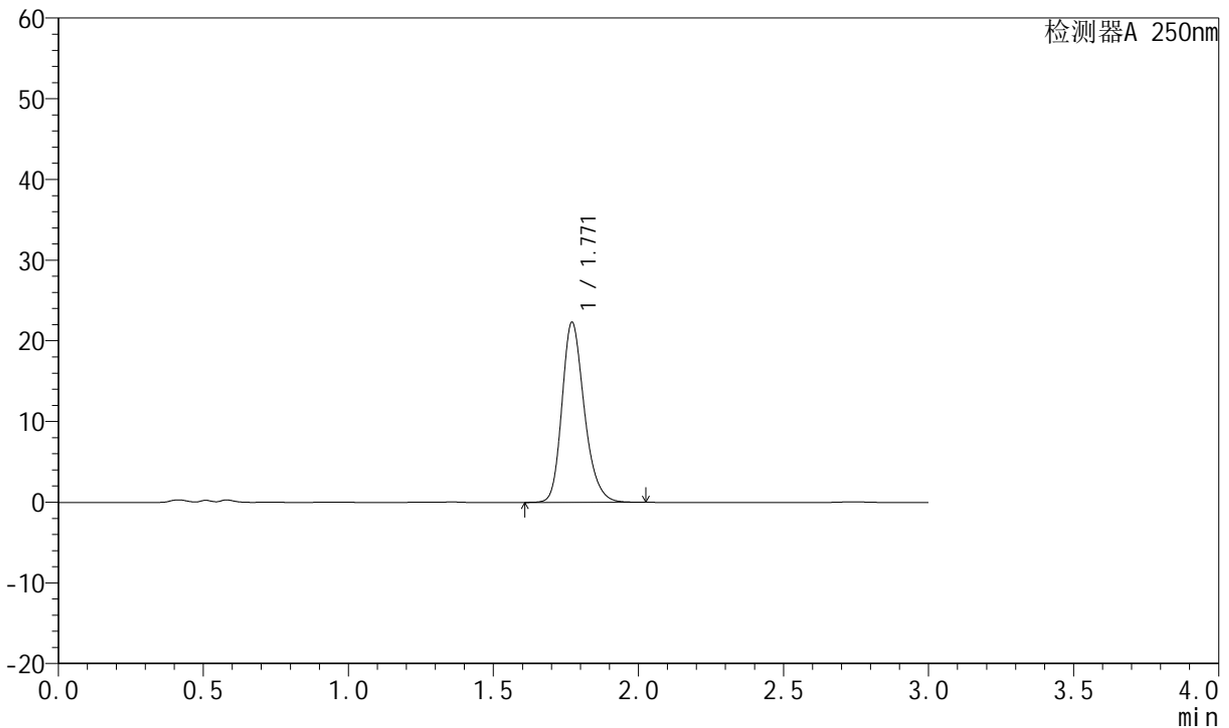
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-9-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	119900	100.000	22328	2607	1.234	--
总计		119900	100.000	22328			



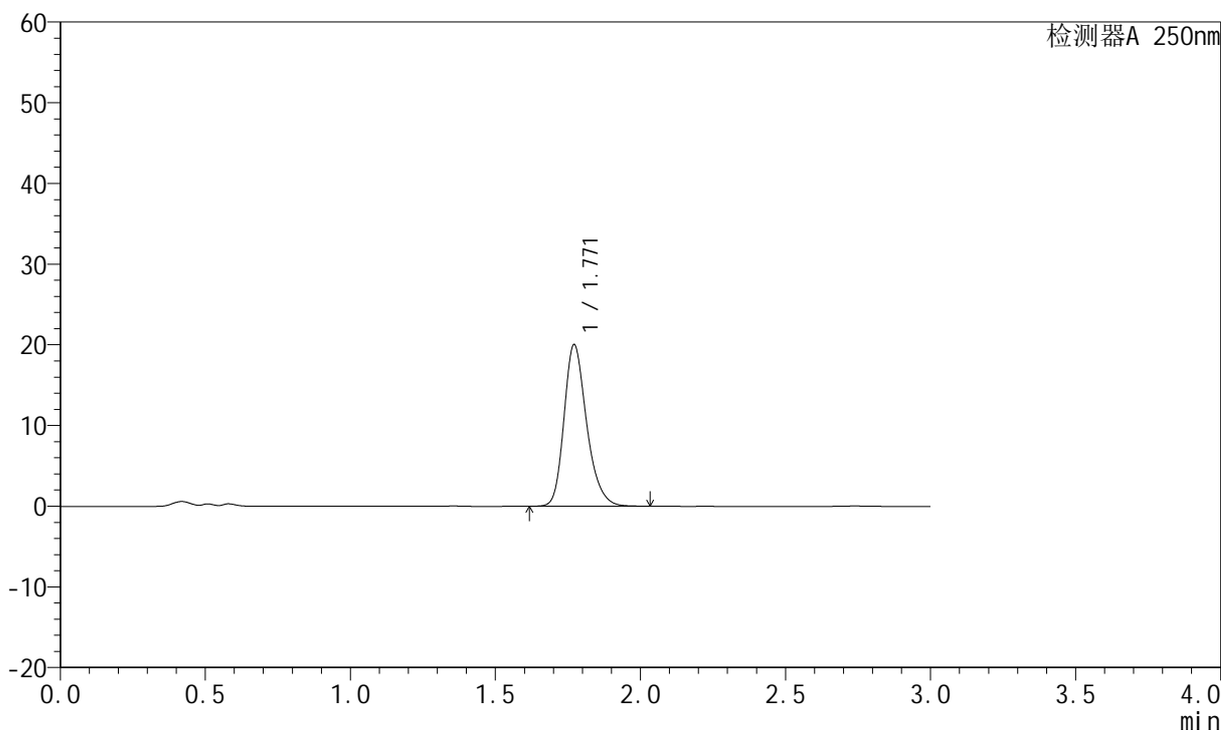
JSS-221

<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 - 1-3/1-10-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	109098	100.000	20044	2550	1.251	--
总计		109098	100.000	20044			



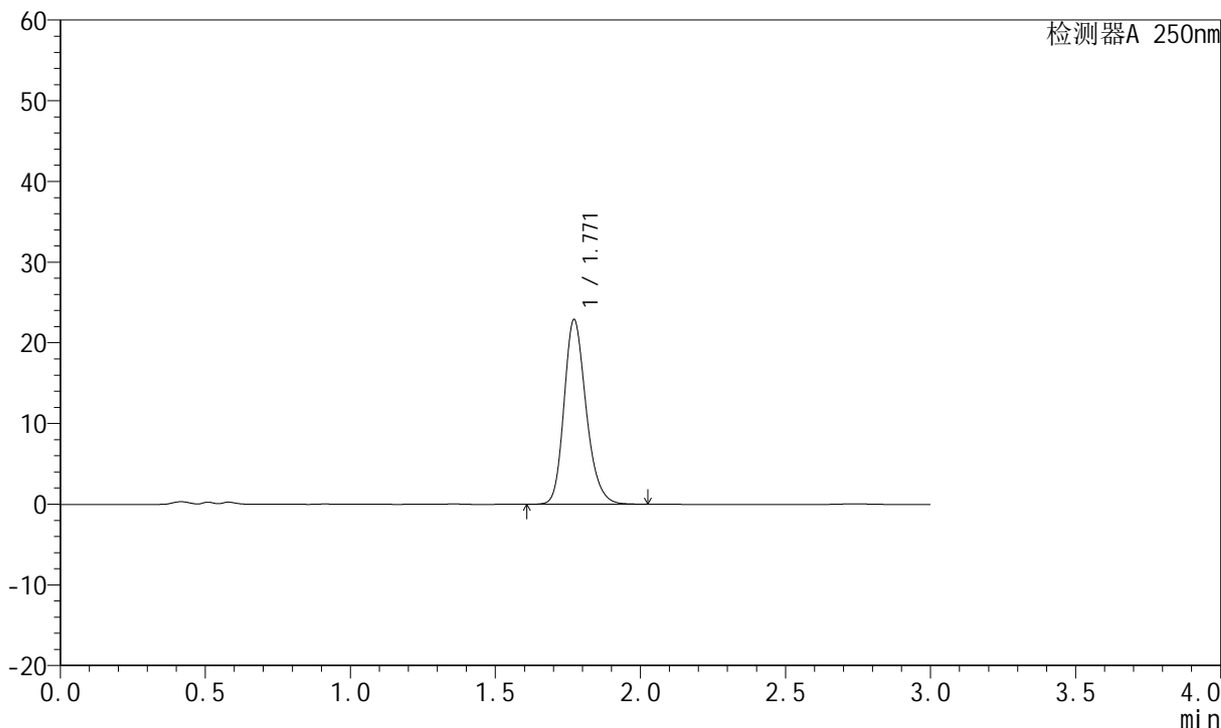
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-11-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	121515	100.000	22895	2659	1.217	--
总计		121515	100.000	22895			



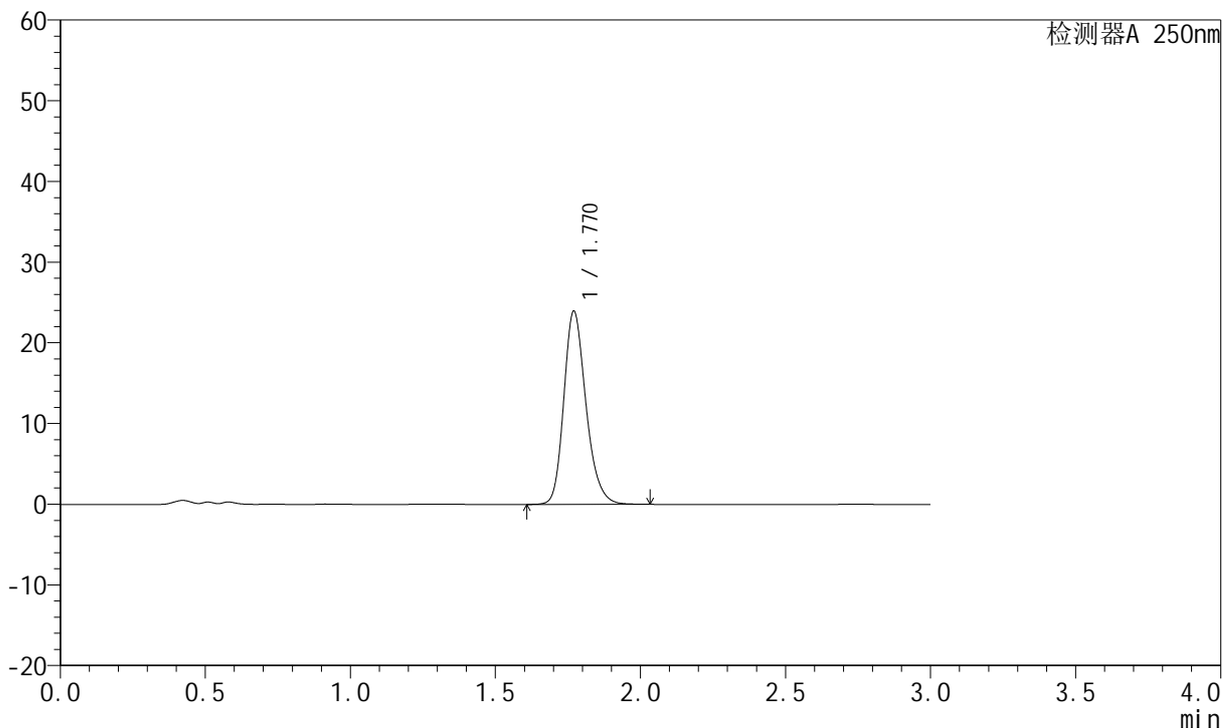
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-12-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	127529	100.000	23935	2647	1.225	--
总计		127529	100.000	23935			



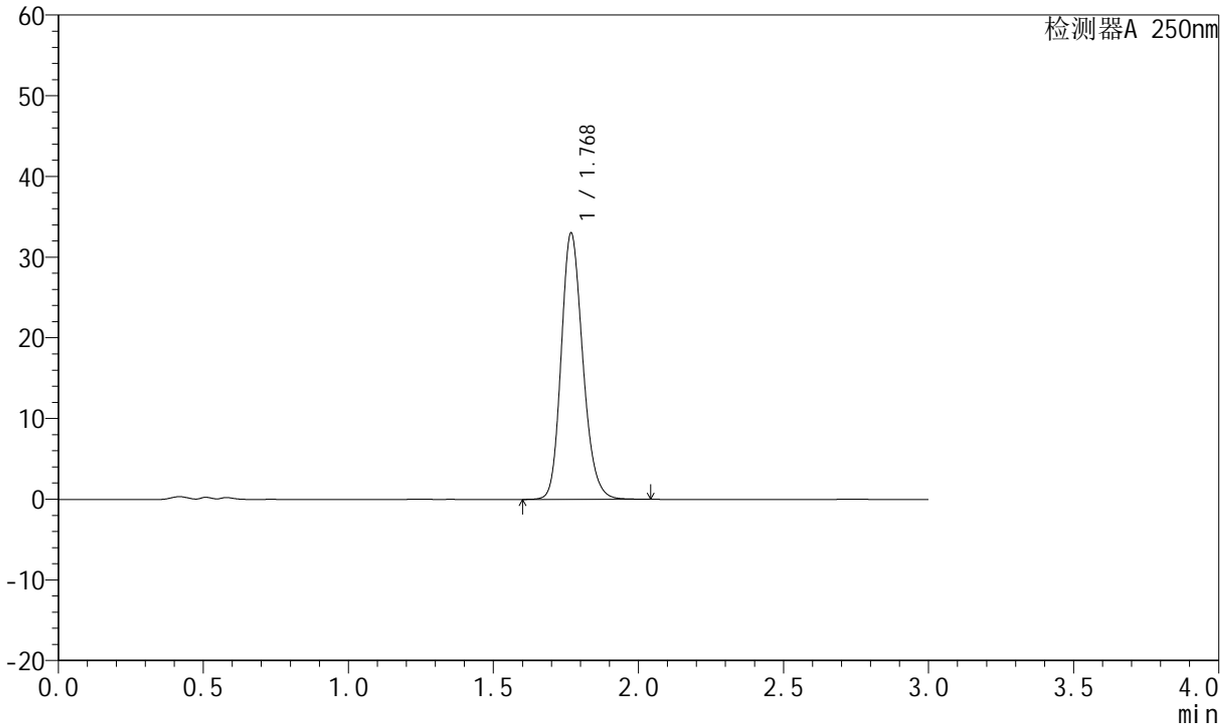
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-13-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	171425	100.000	32785	2736	1.190	--
总计		171425	100.000	32785			



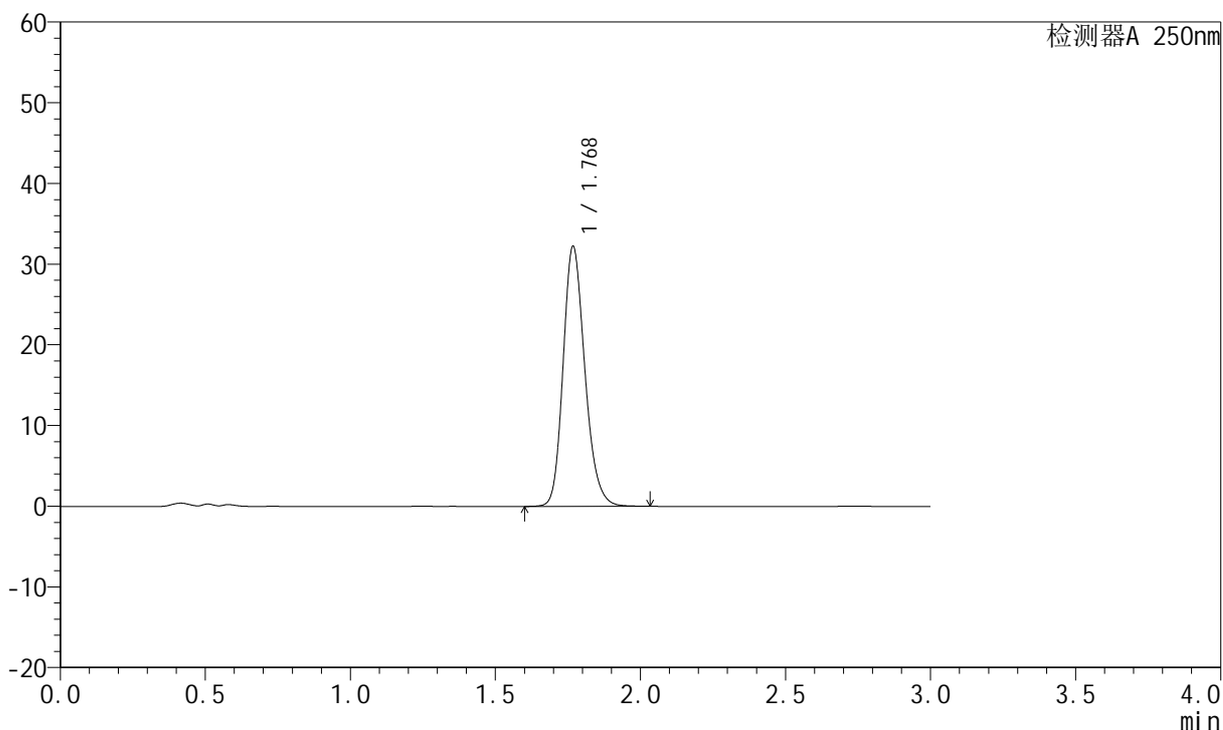
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-14-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	168490	100.000	31994	2712	1.202	--
总计		168490	100.000	31994			



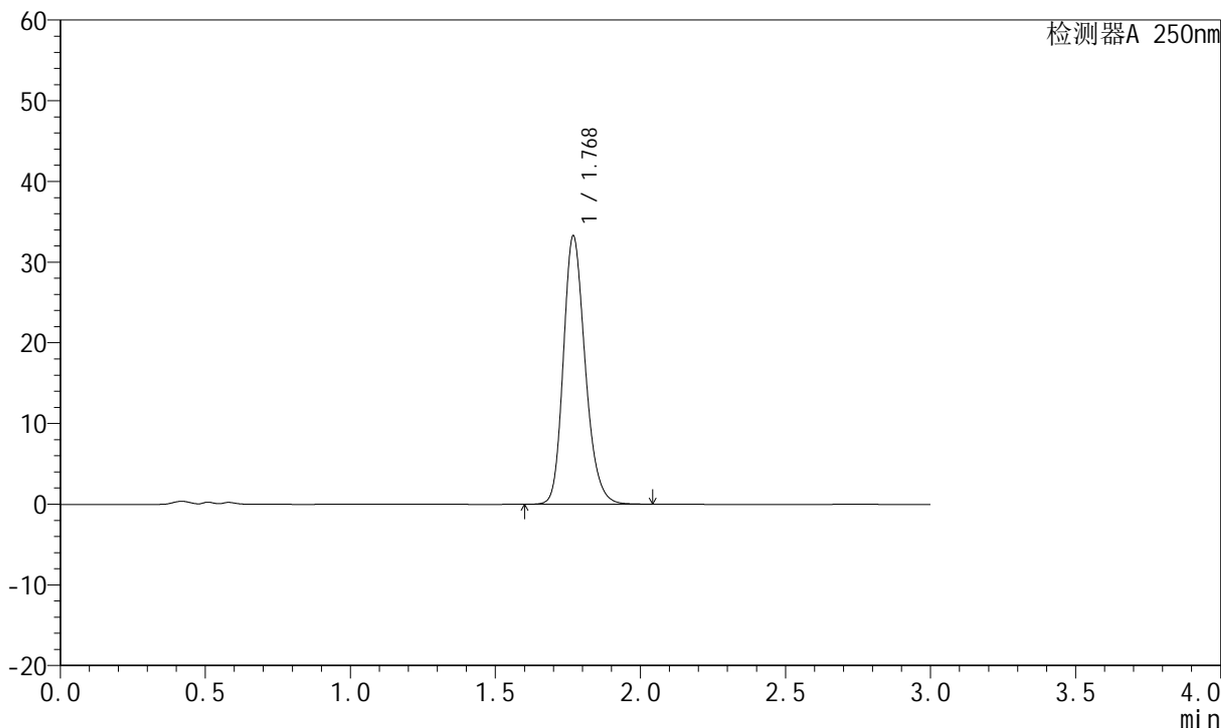
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-15-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	174831	100.000	33105	2695	1.213	--
总计		174831	100.000	33105			



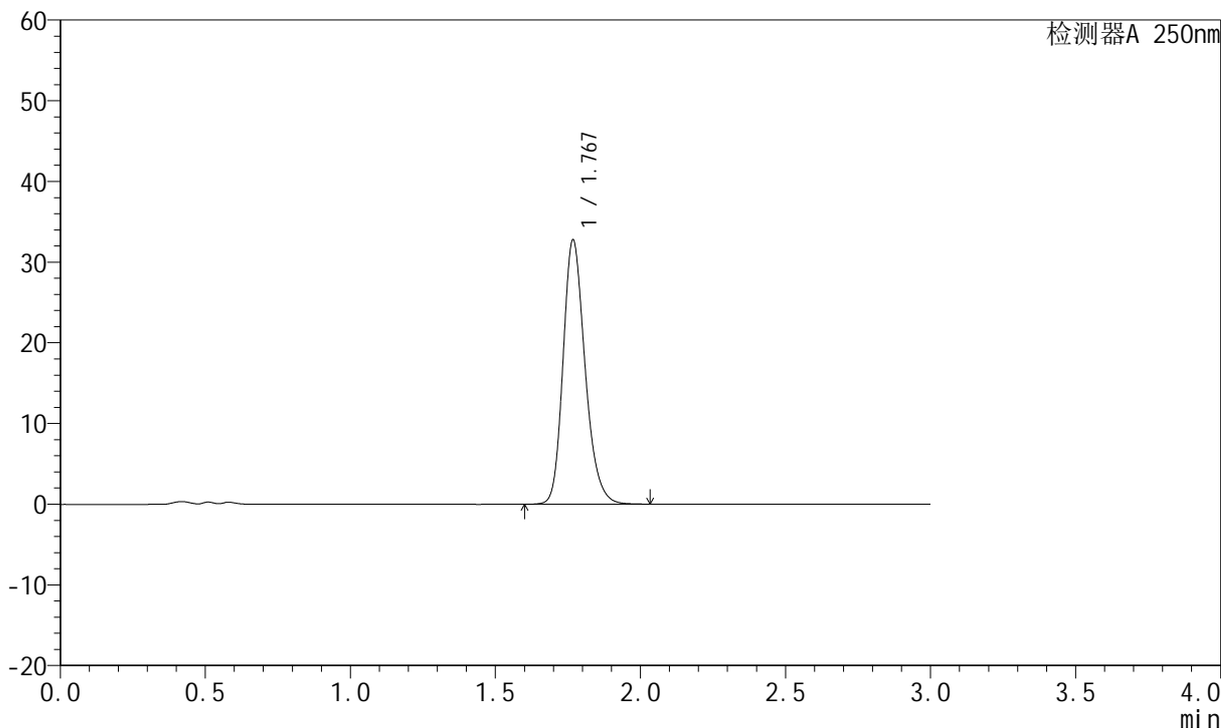
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-16-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	173251	100.000	32521	2666	1.226	--
总计		173251	100.000	32521			



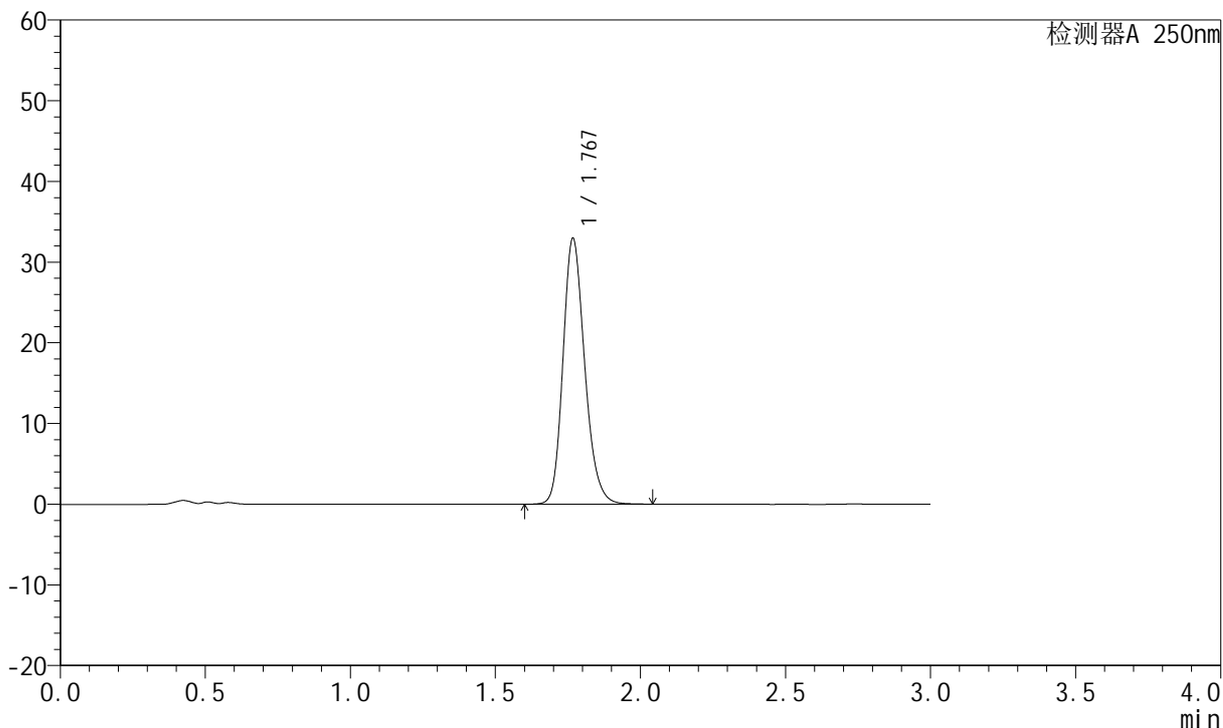
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-17-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	172020	100.000	32760	2719	1.202	--
总计		172020	100.000	32760			



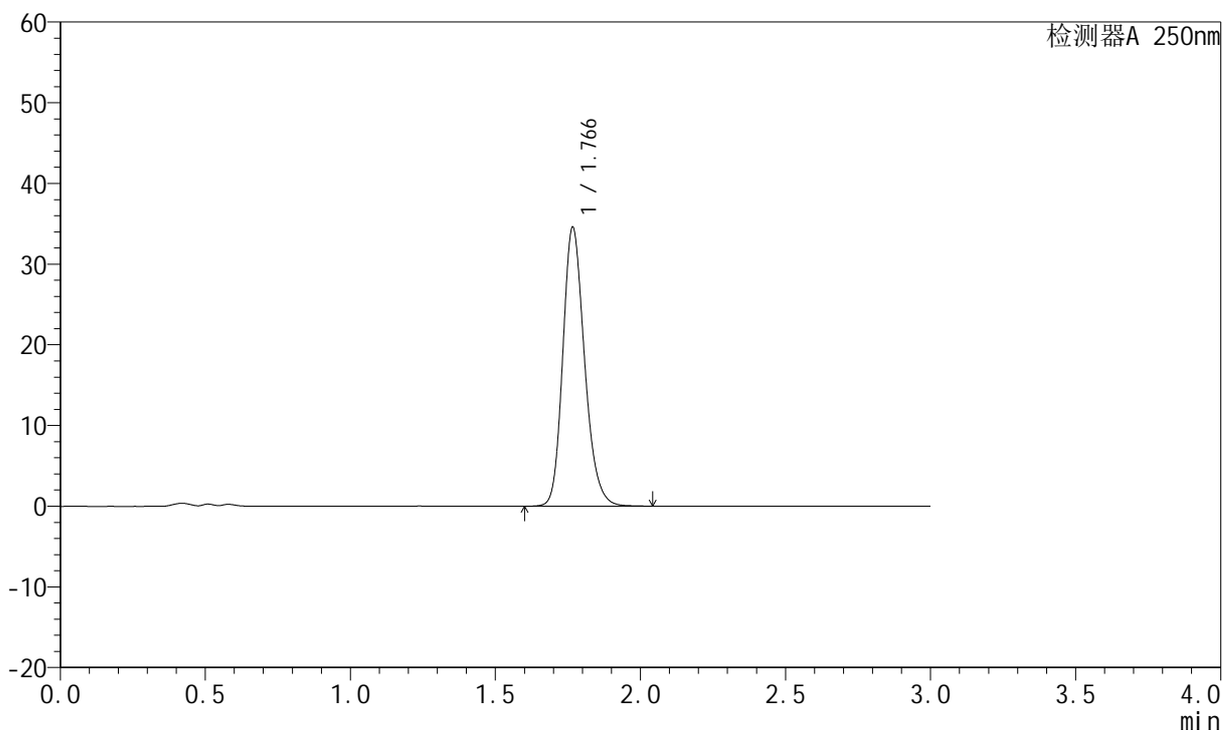
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-18-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	180853	100.000	34437	2708	1.208	--
总计		180853	100.000	34437			



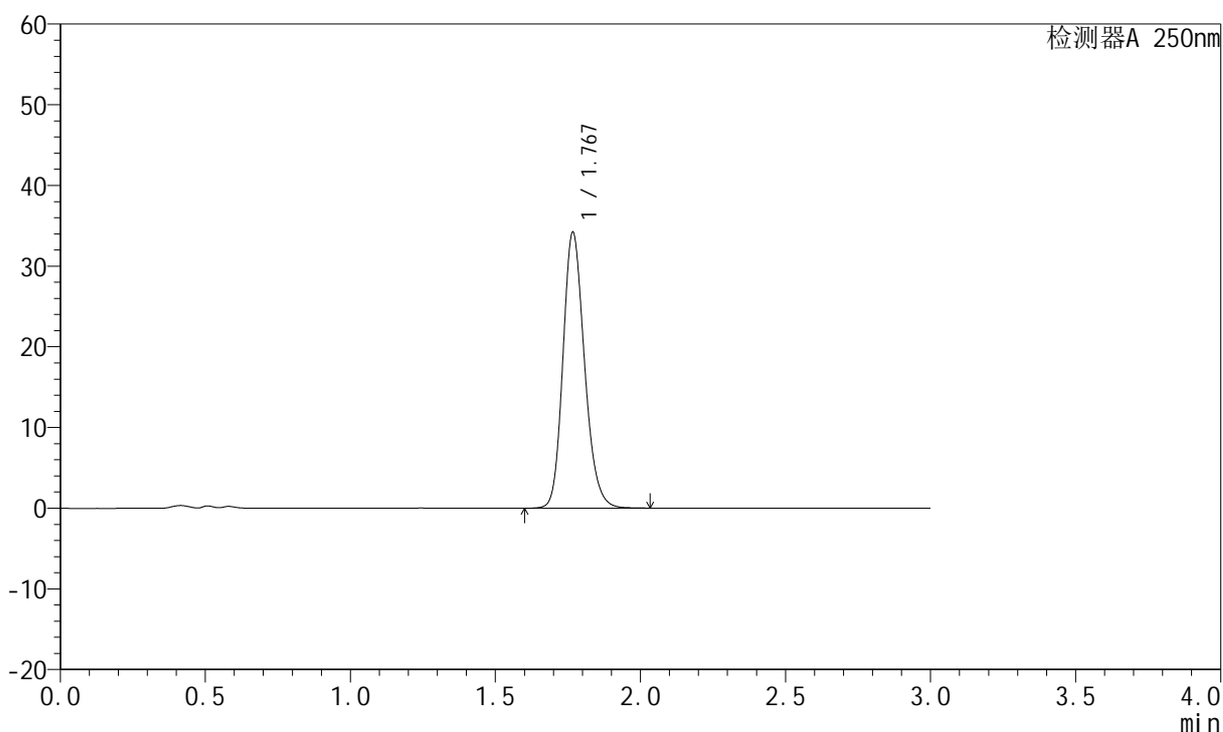
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-19-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	177273	100.000	34013	2745	1.191	--
总计		177273	100.000	34013			



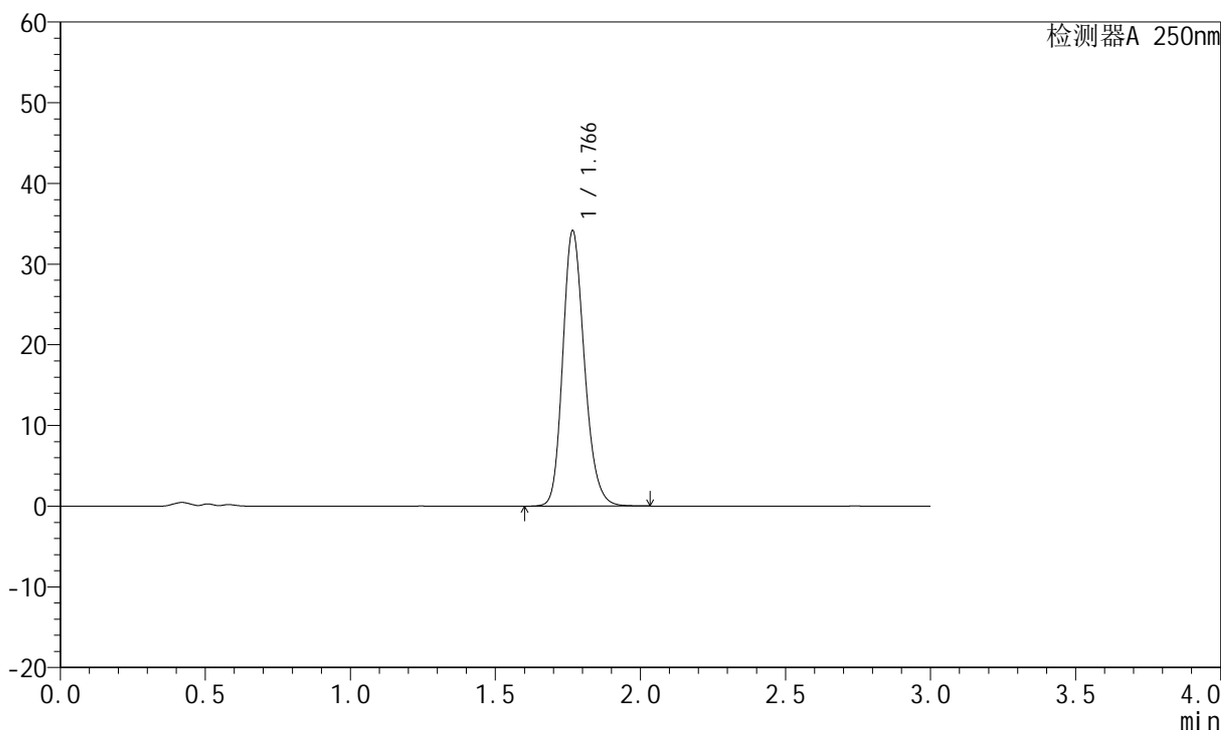
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-20-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	177458	100.000	34021	2732	1.197	--
总计		177458	100.000	34021			



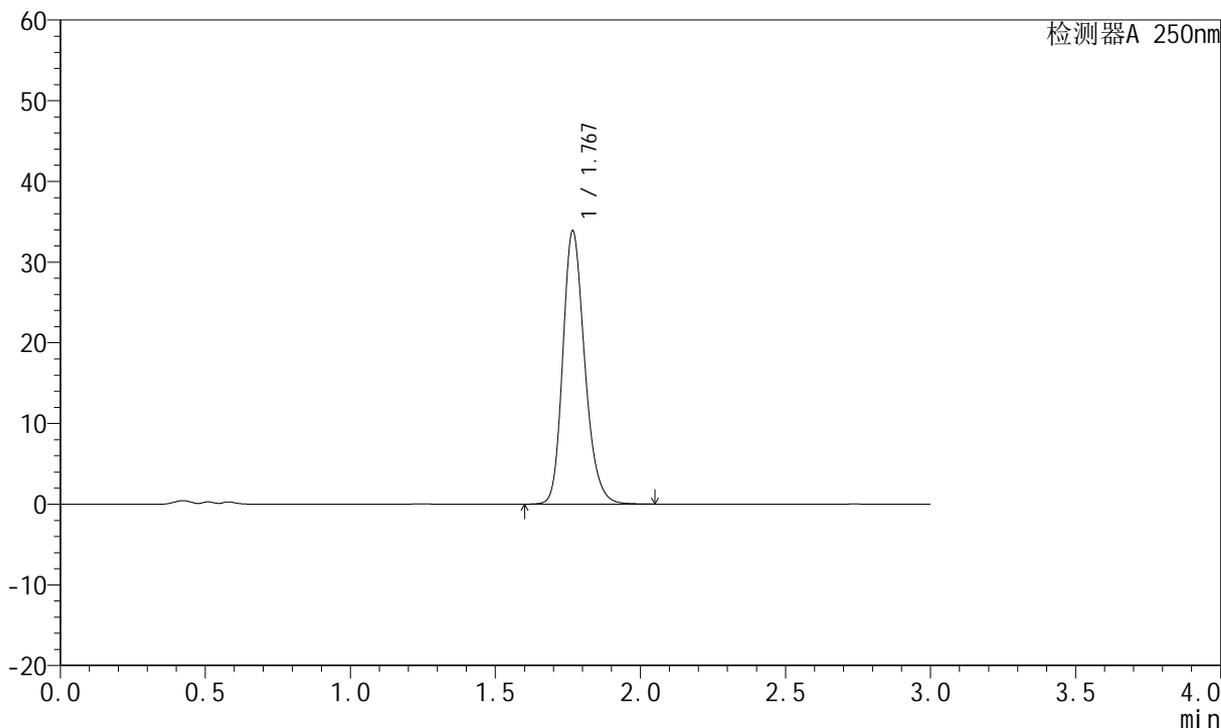
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-21-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	178419	100.000	33728	2684	1.220	--
总计		178419	100.000	33728			



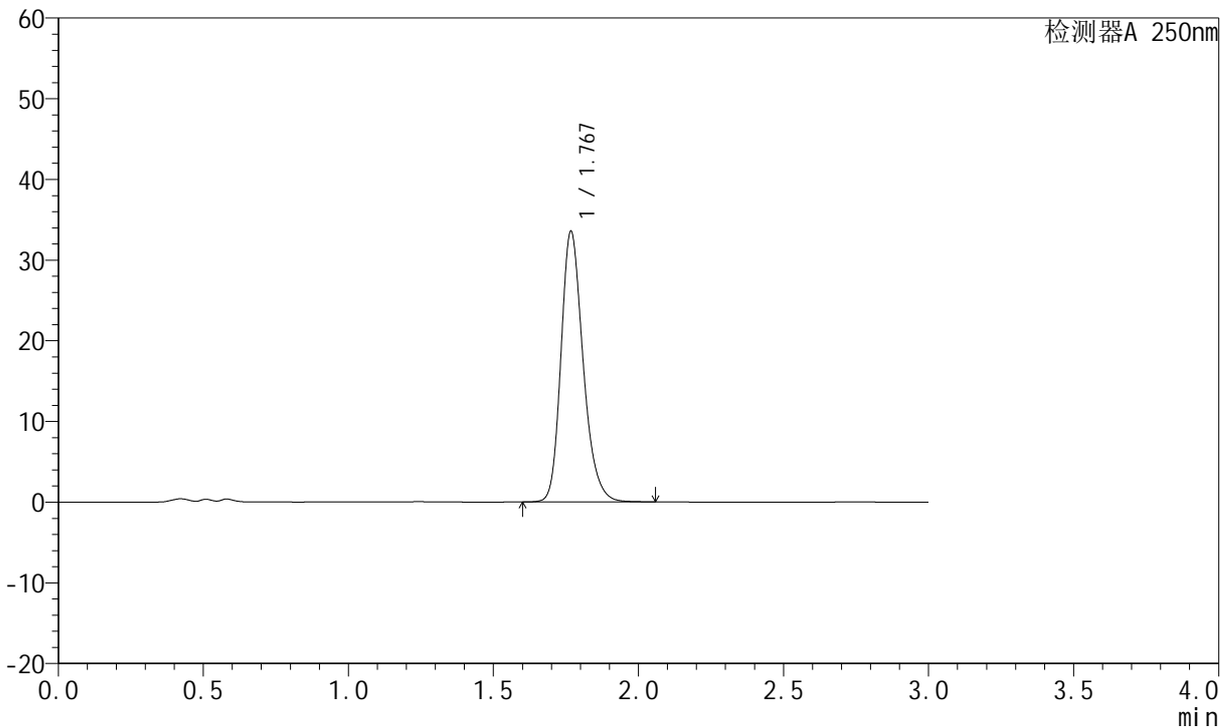
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-22-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	178560	100.000	33333	2646	1.239	--
总计		178560	100.000	33333			



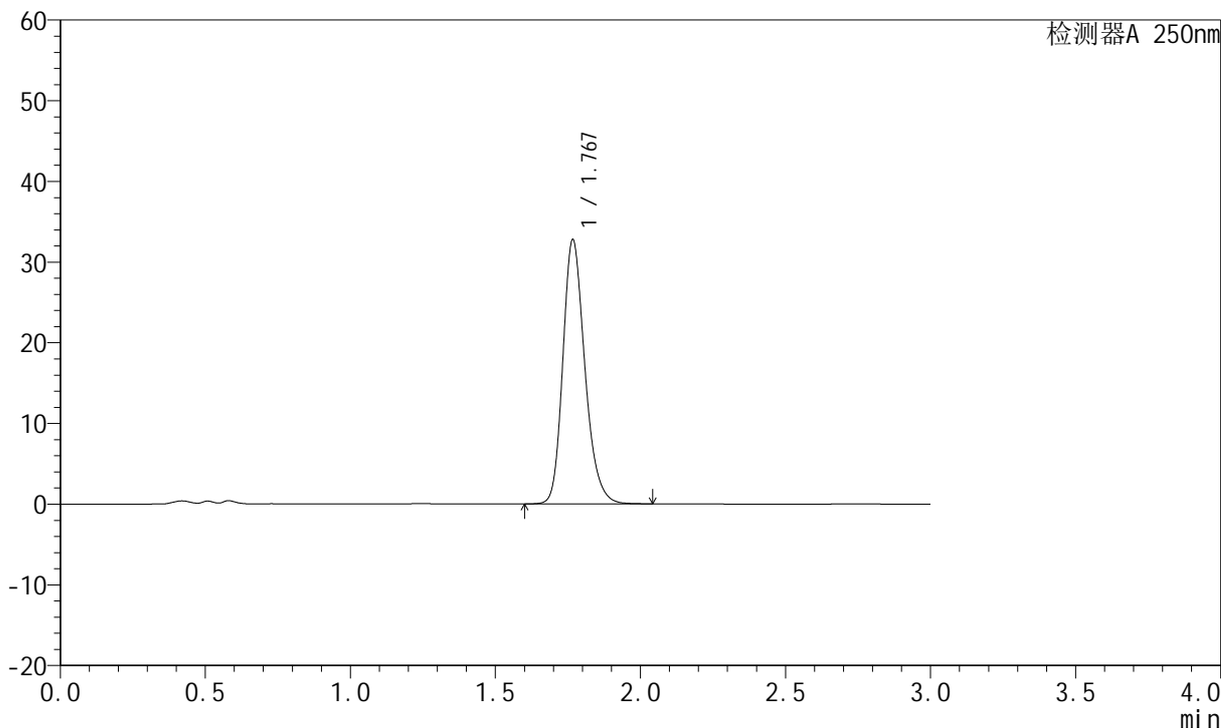
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-23-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	173075	100.000	32593	2672	1.227	--
总计		173075	100.000	32593			



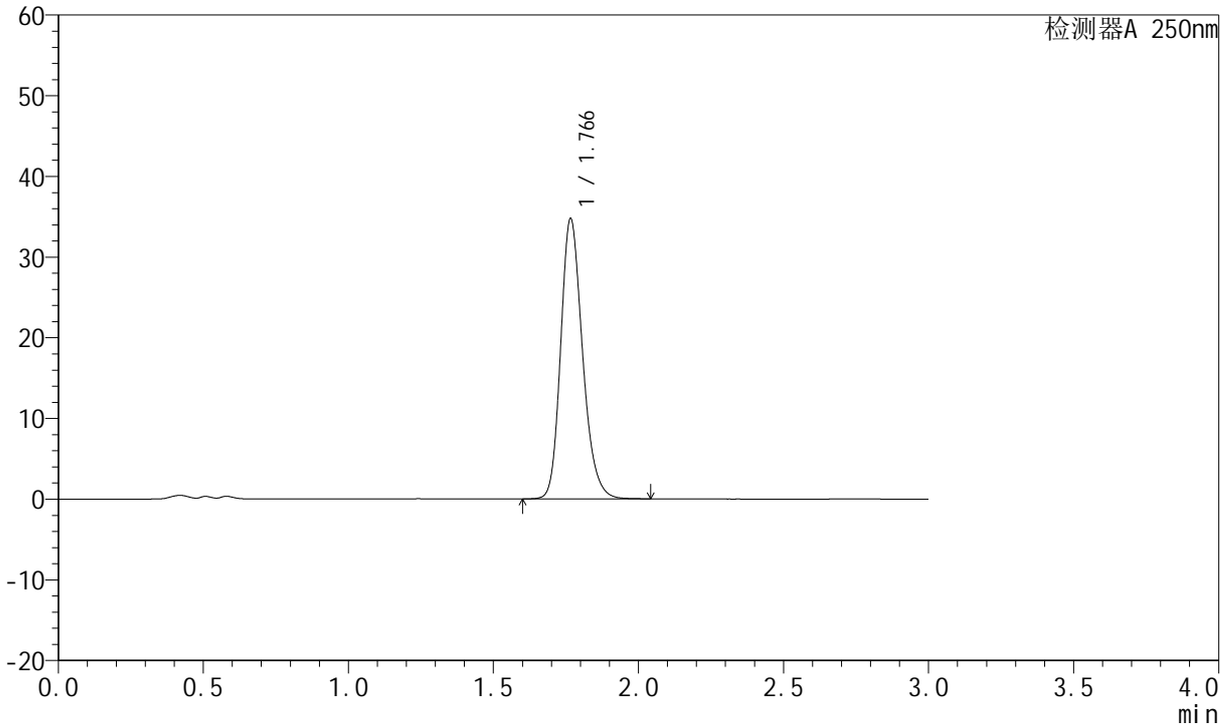
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-24-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182443	100.000	34638	2696	1.217	--
总计		182443	100.000	34638			



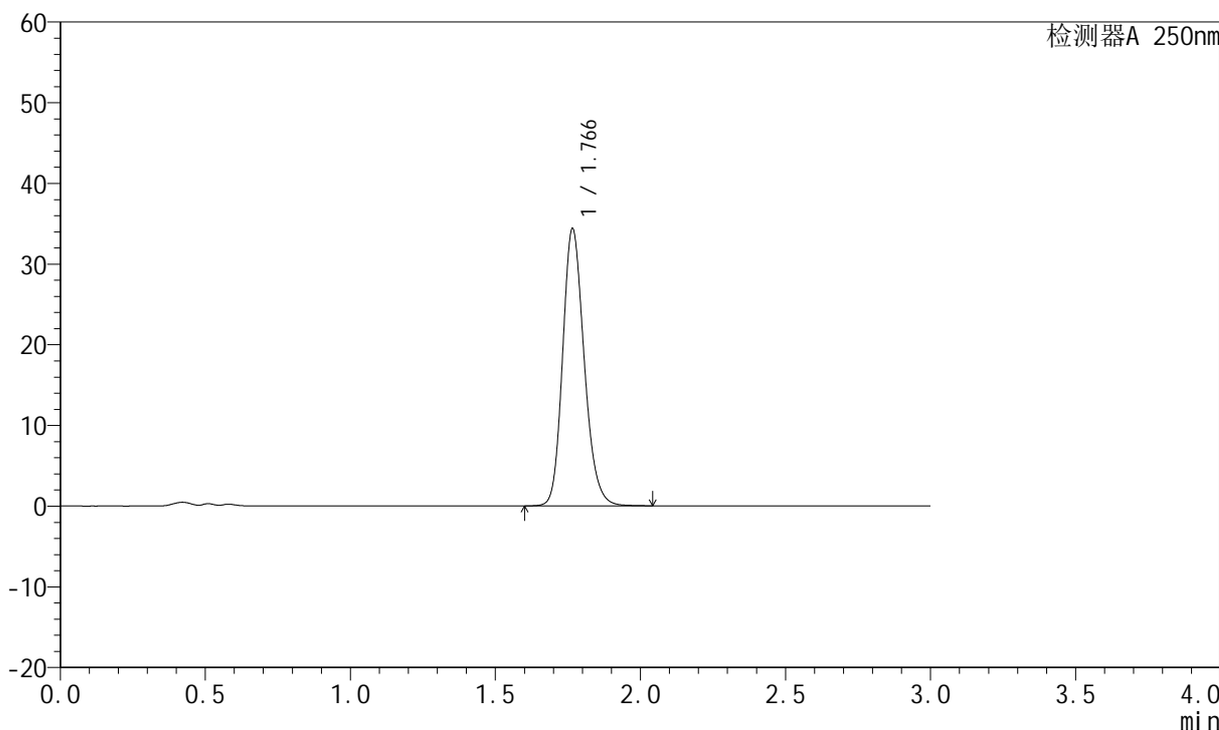
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-25-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	178031	100.000	34276	2748	1.190	--
总计		178031	100.000	34276			



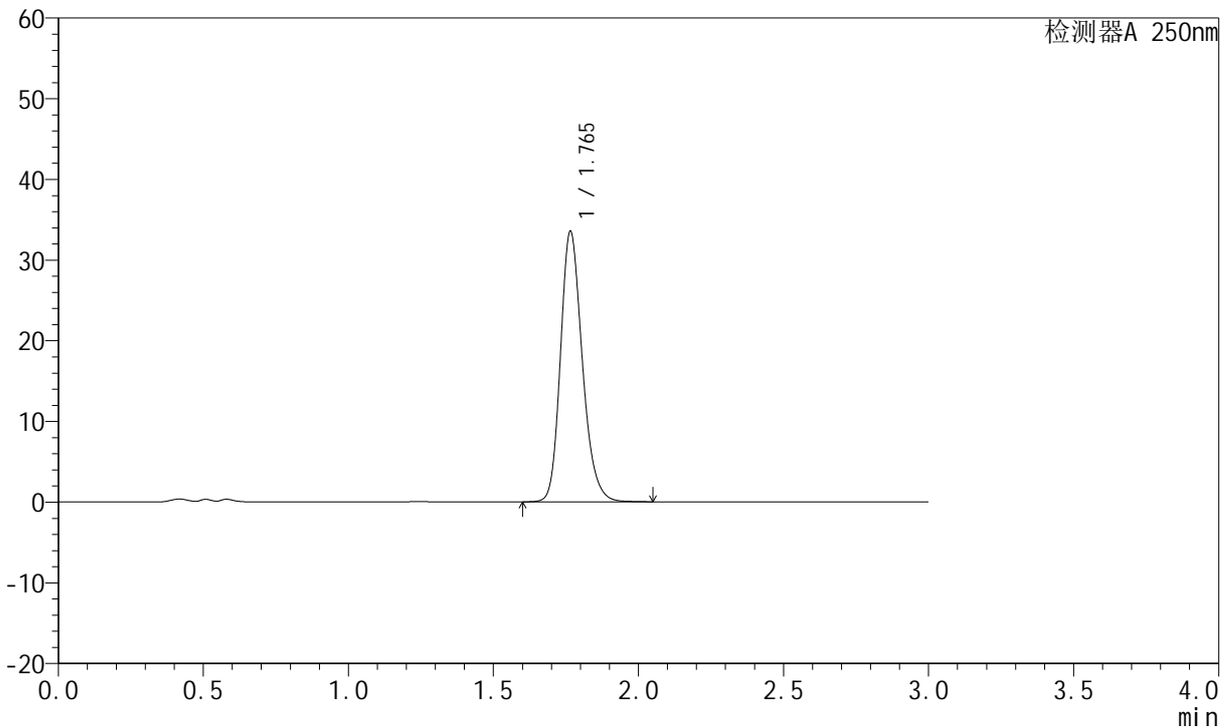
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-26-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	175676	100.000	33470	2703	1.213	--
总计		175676	100.000	33470			



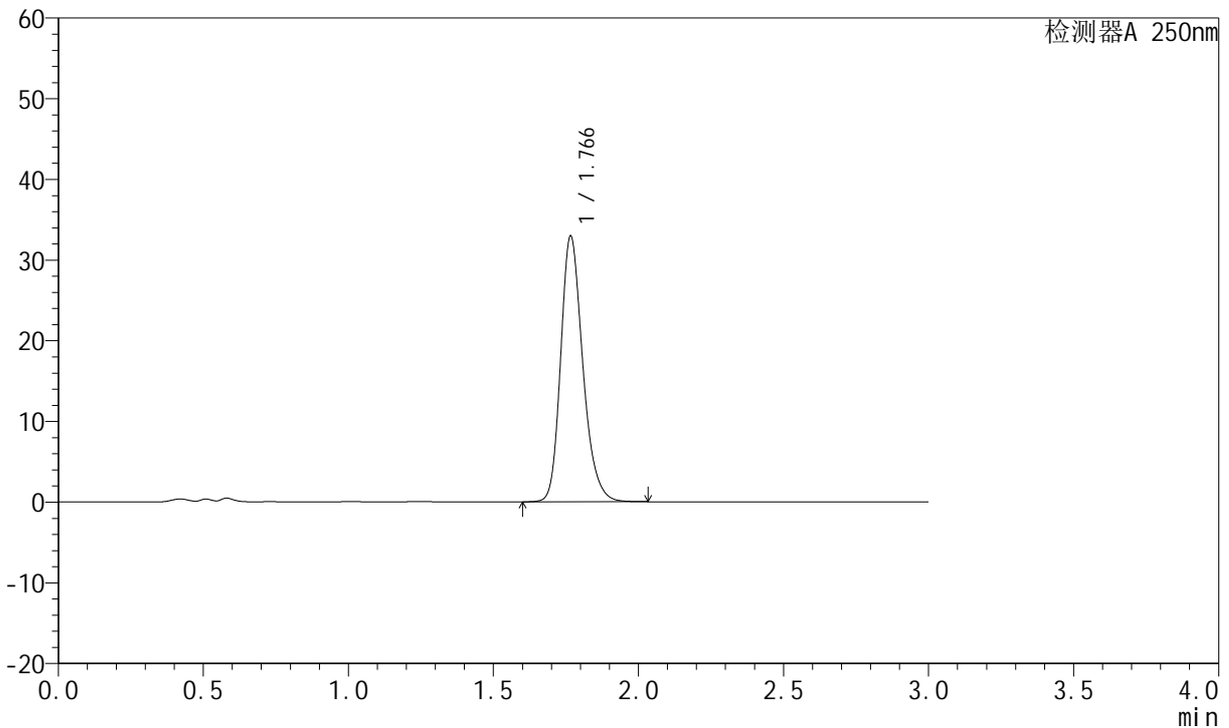
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-27-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	174827	100.000	32830	2657	1.237	--
总计		174827	100.000	32830			



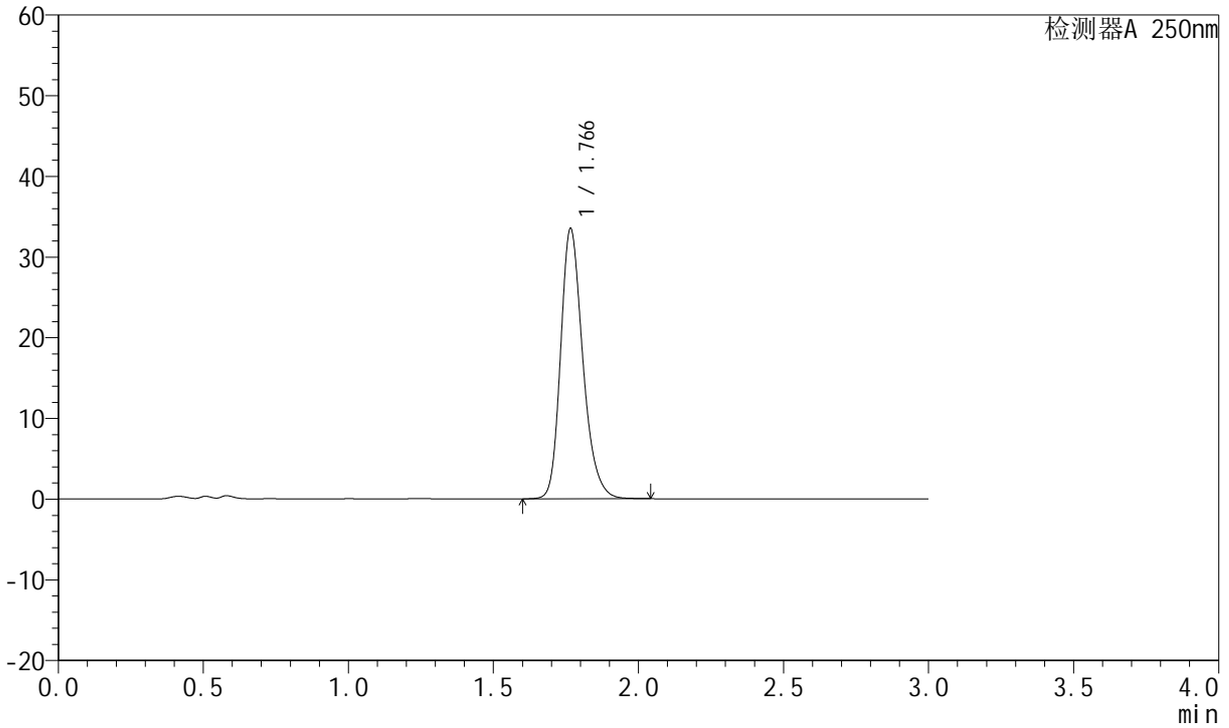
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-28-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	178774	100.000	33395	2633	1.248	--
总计		178774	100.000	33395			



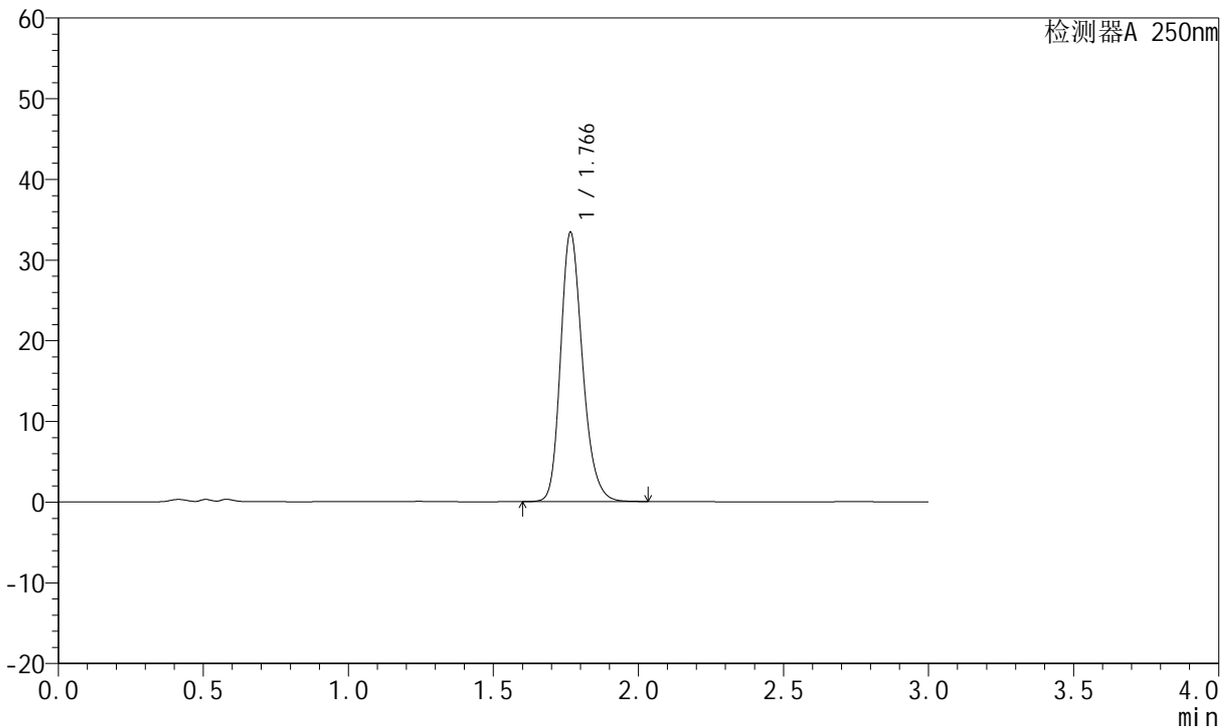
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-29-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	175733	100.000	33299	2683	1.224	--
总计		175733	100.000	33299			



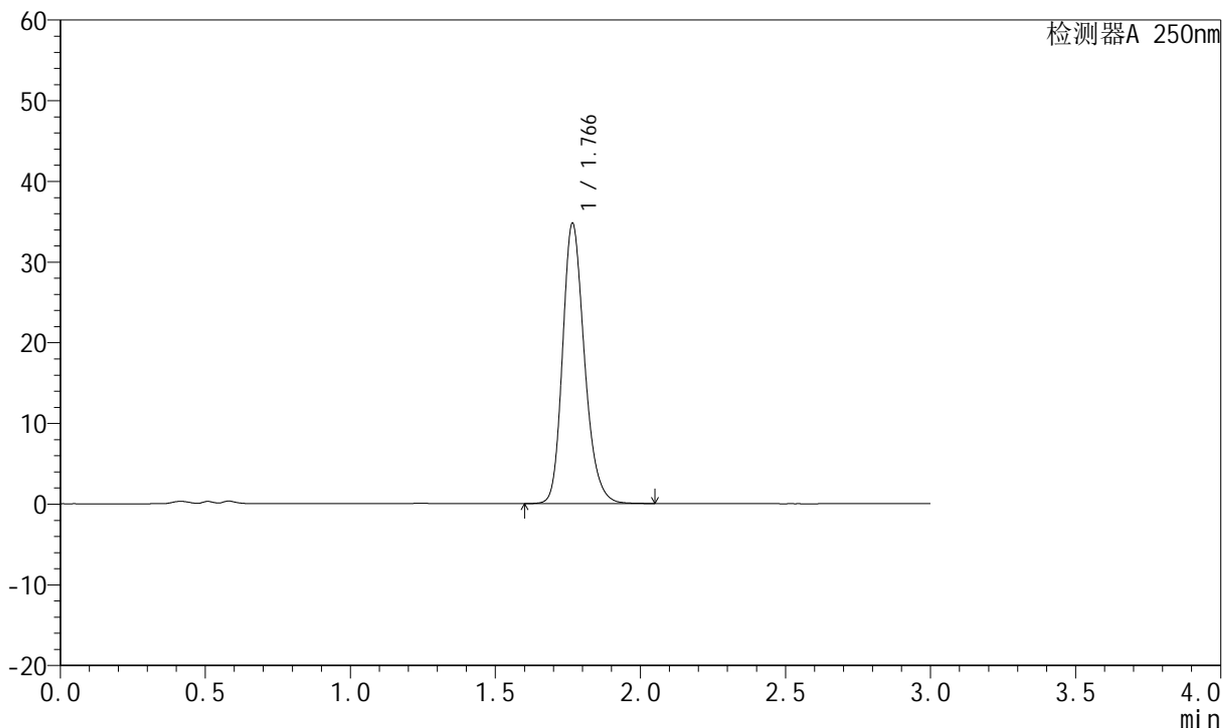
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-30-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182886	100.000	34675	2688	1.223	--
总计		182886	100.000	34675			



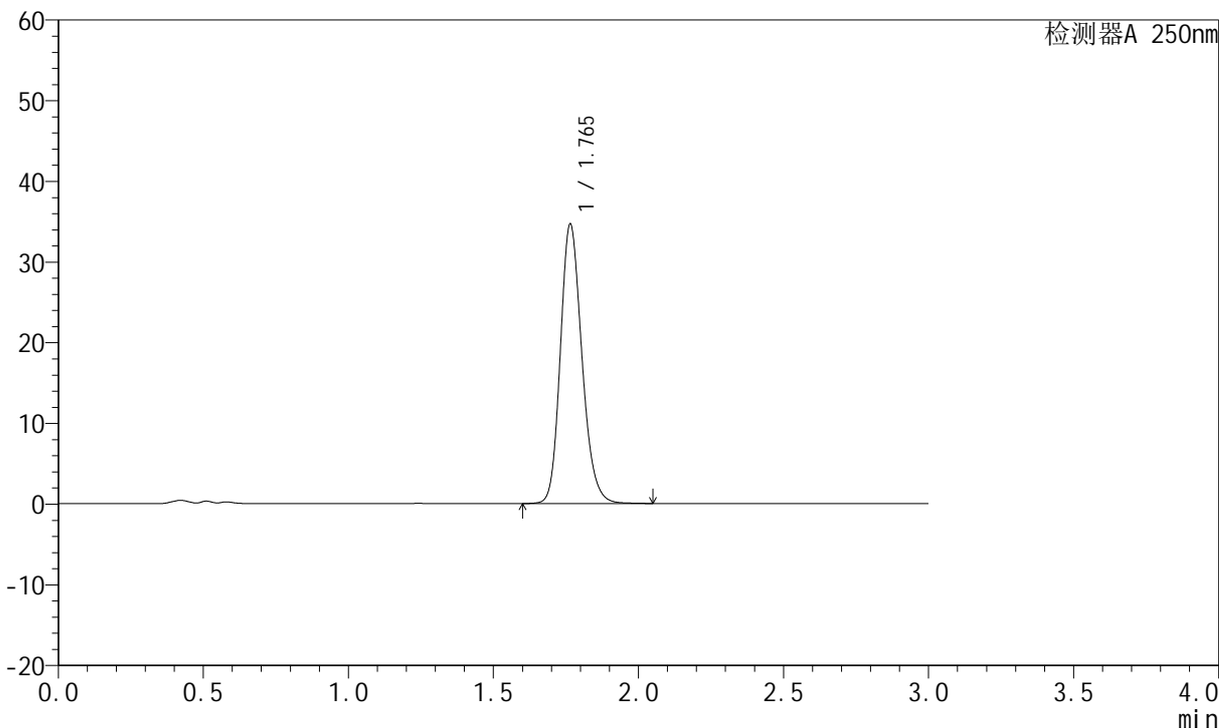
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-31-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	179437	100.000	34617	2746	1.190	--
总计		179437	100.000	34617			



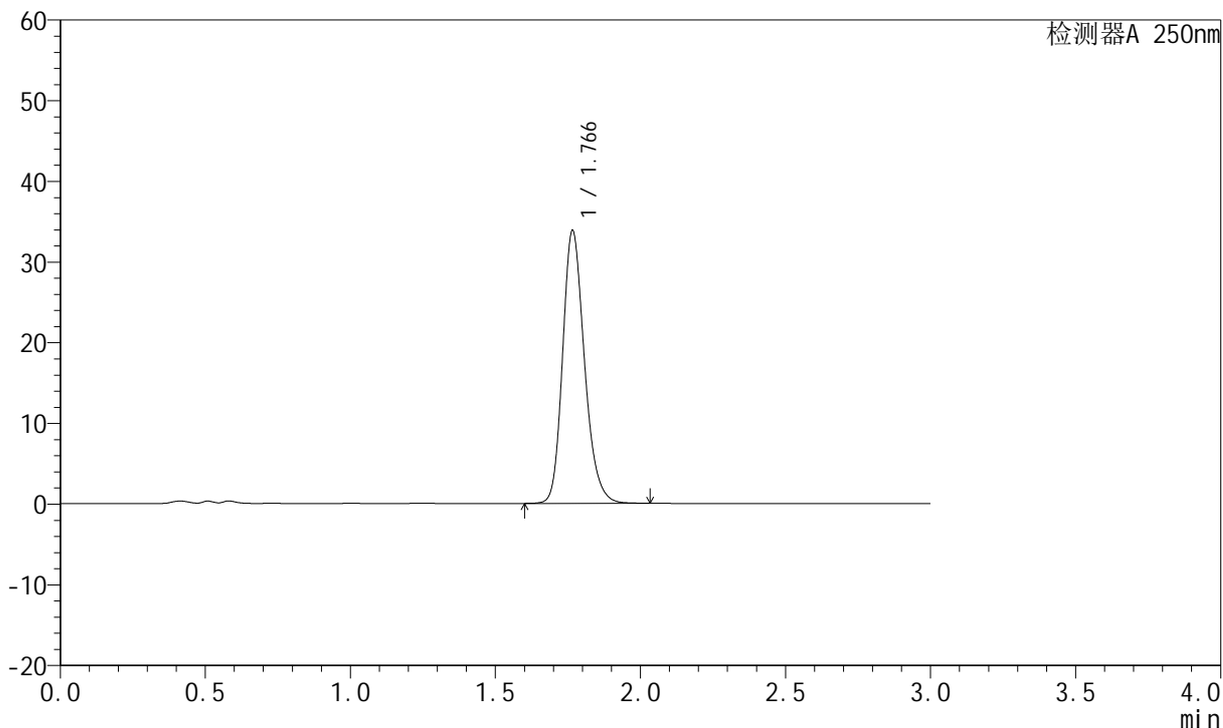
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-32-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	177274	100.000	33736	2704	1.216	--
总计		177274	100.000	33736			



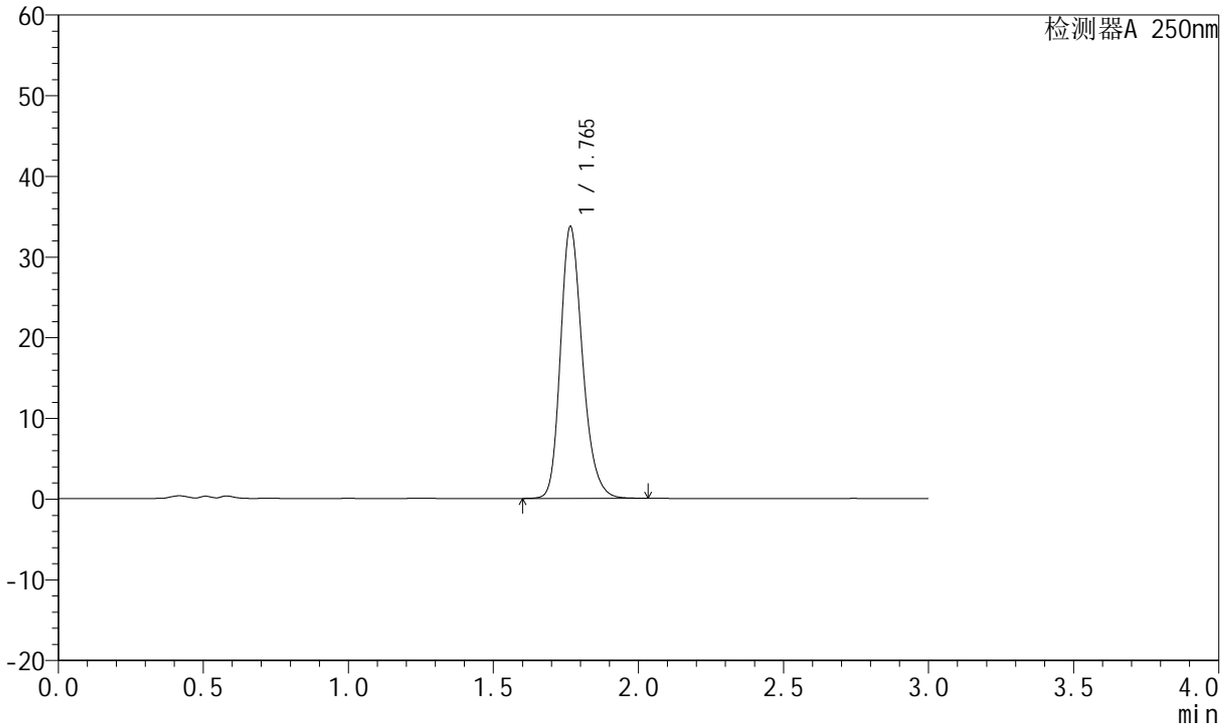
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-33-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	178349	100.000	33641	2664	1.233	--
总计		178349	100.000	33641			



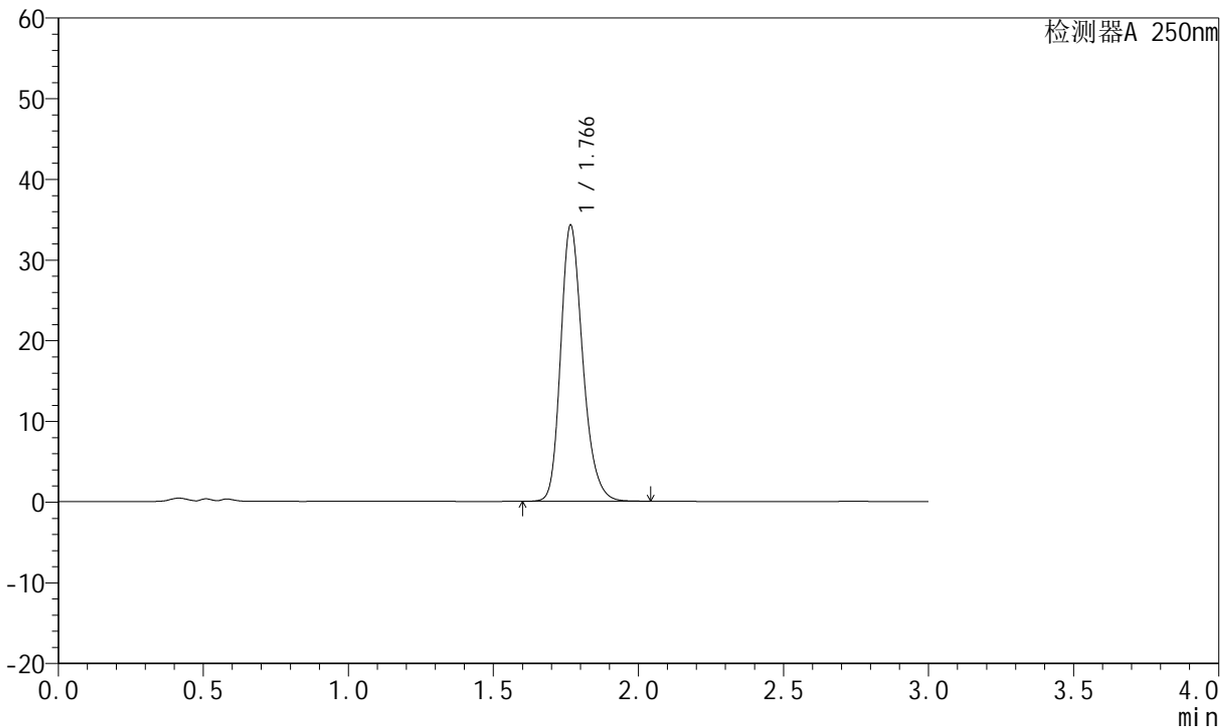
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-34-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	181577	100.000	34132	2661	1.238	--
总计		181577	100.000	34132			



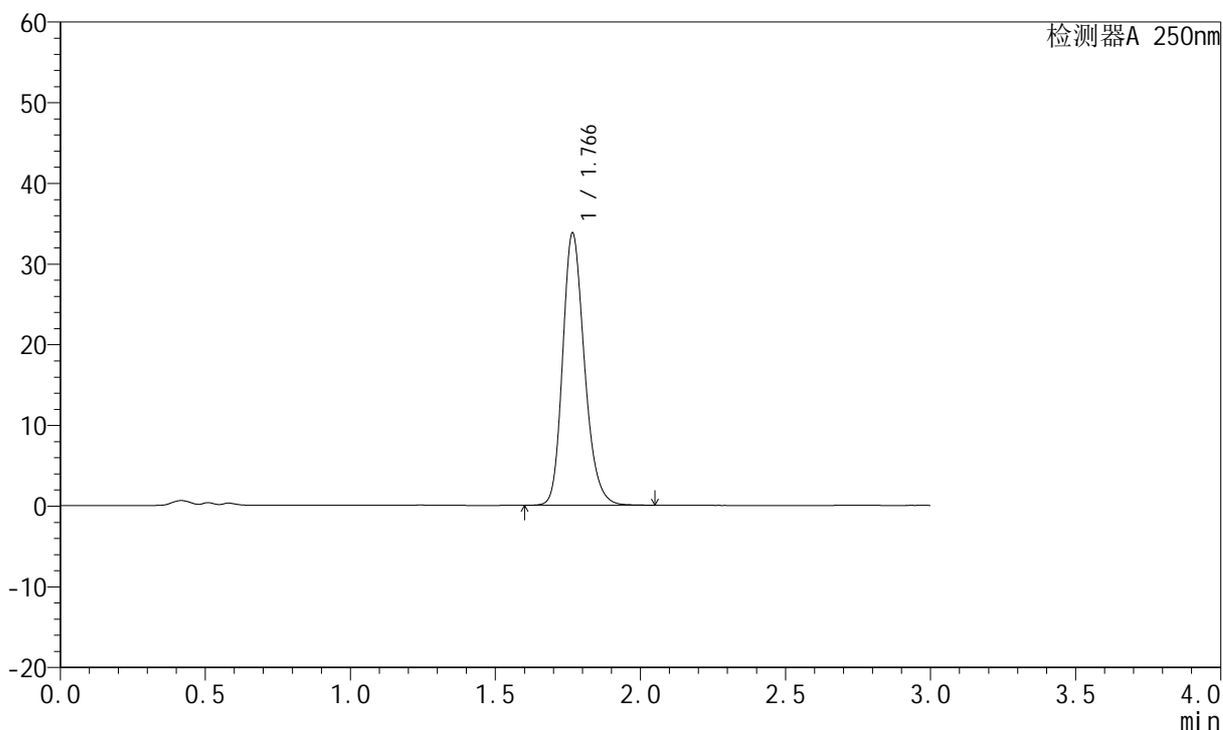
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-35-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	177059	100.000	33664	2705	1.216	--
总计		177059	100.000	33664			



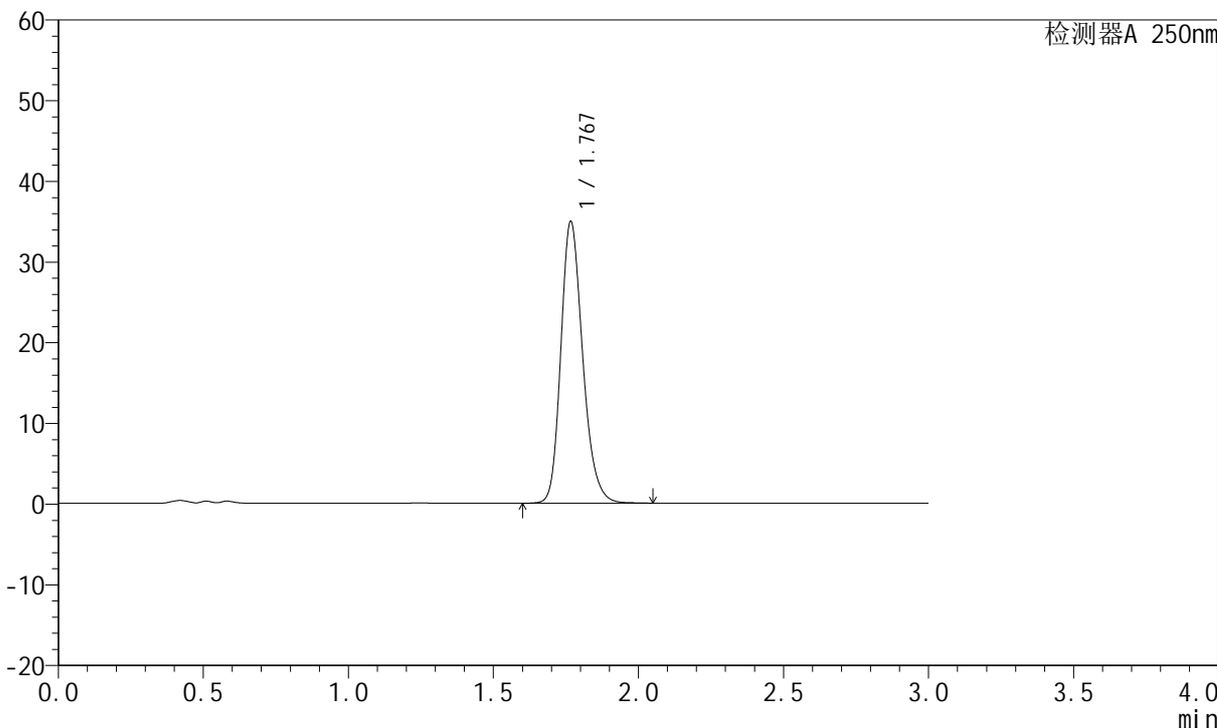
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-36-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	183351	100.000	34768	2701	1.219	--
总计		183351	100.000	34768			



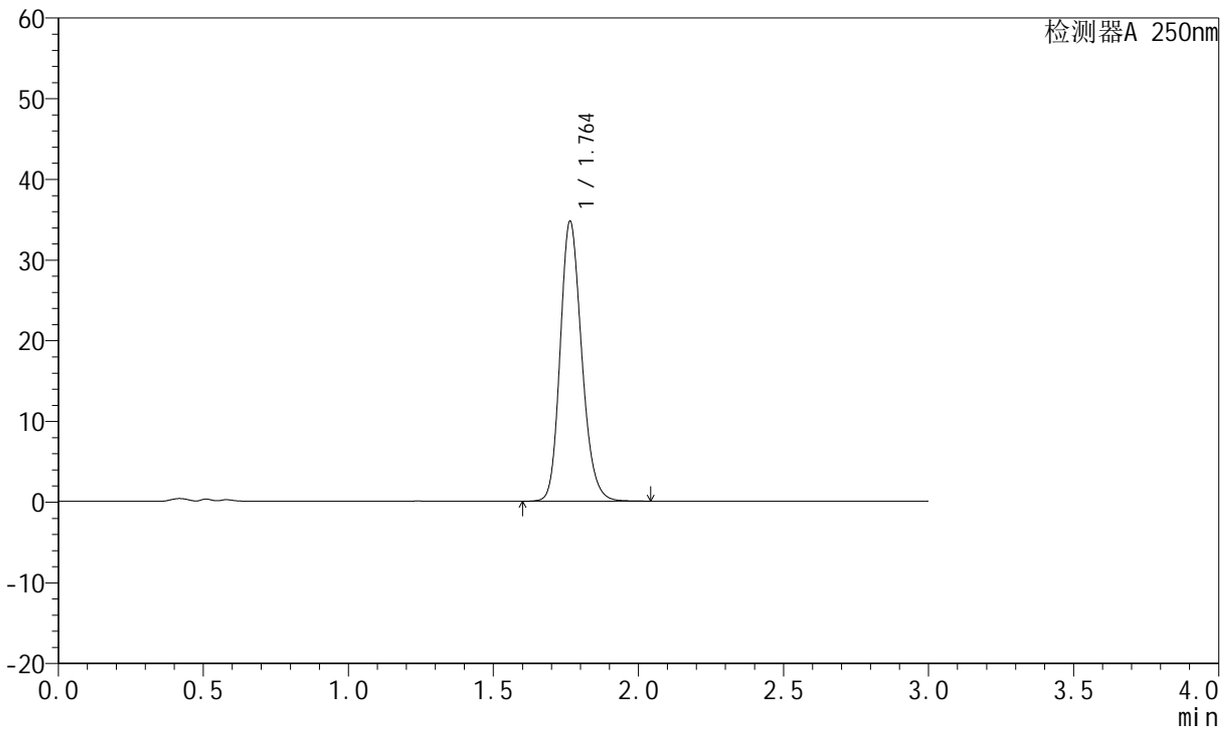
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-37-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	179431	100.000	34703	2753	1.188	--
总计		179431	100.000	34703			



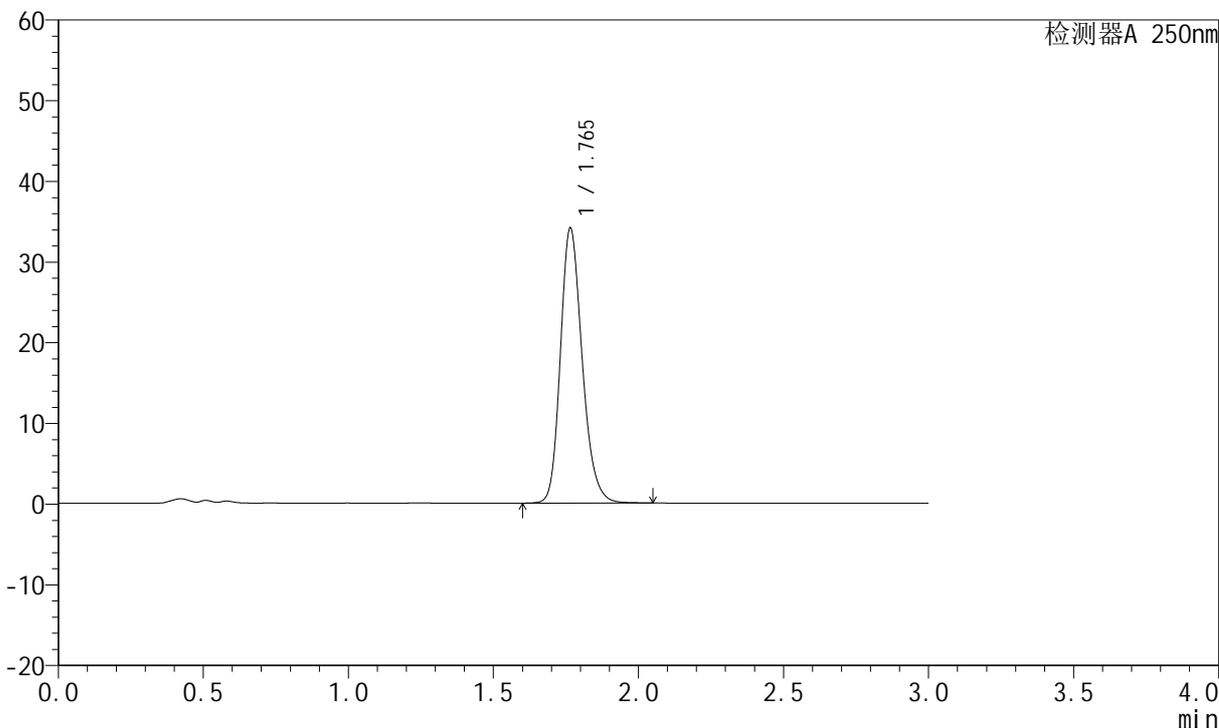
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-38-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	178265	100.000	34053	2714	1.209	--
总计		178265	100.000	34053			



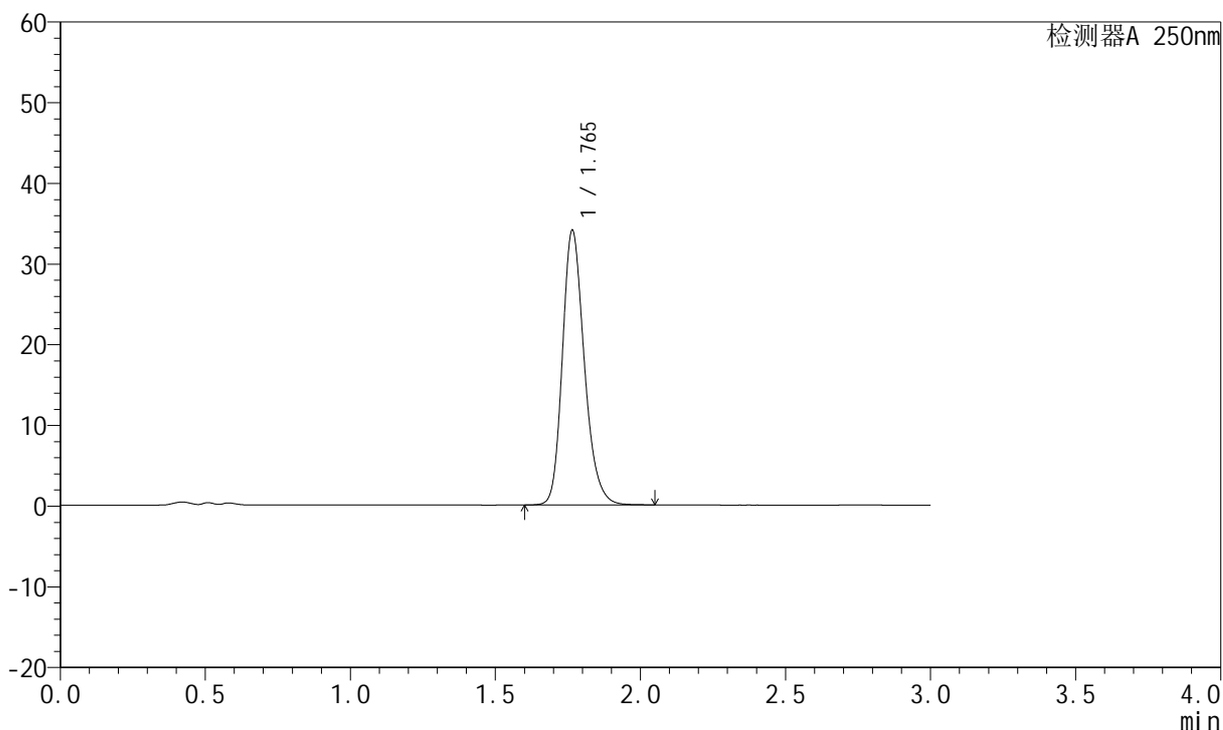
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-39-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	179240	100.000	34005	2687	1.224	--
总计		179240	100.000	34005			



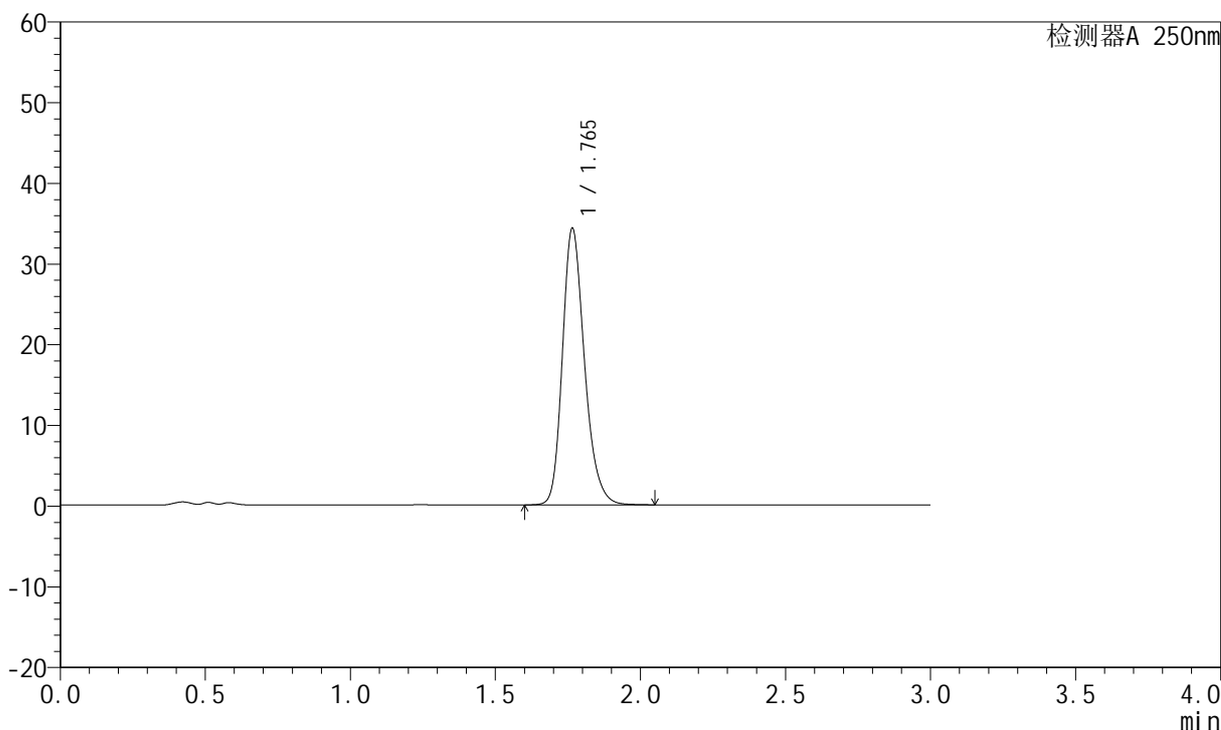
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-40-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	181836	100.000	34244	2660	1.238	--
总计		181836	100.000	34244			



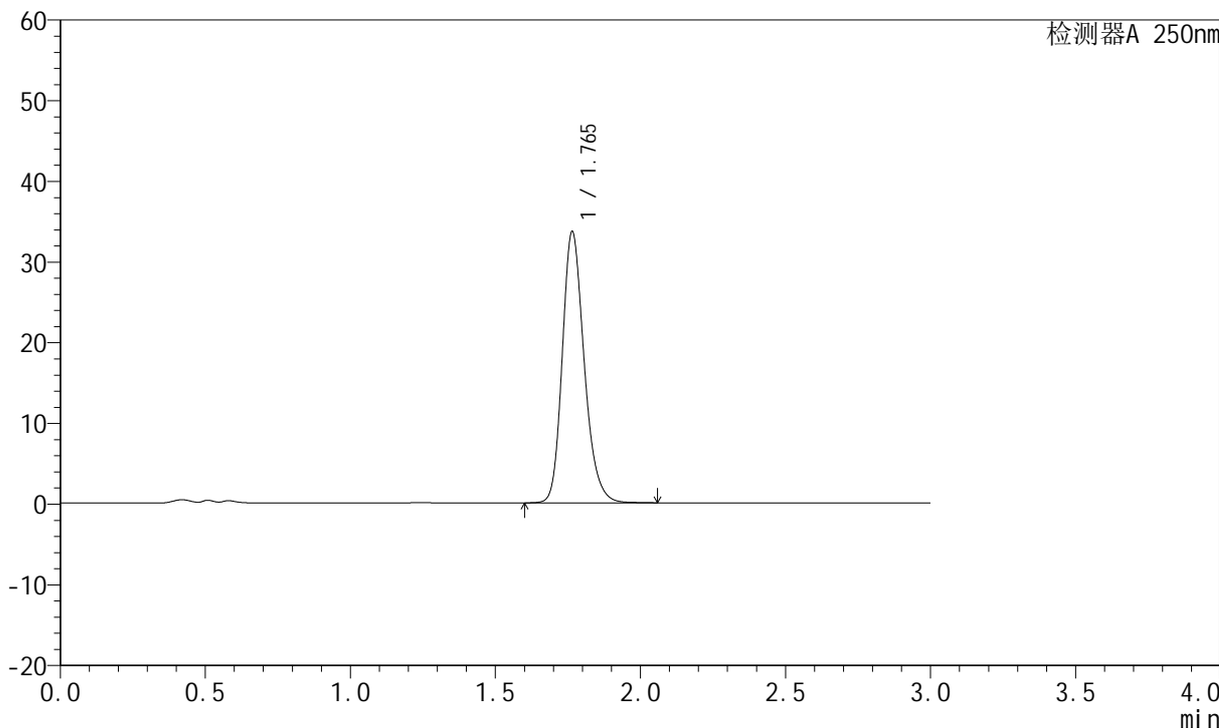
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-41-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176726	100.000	33598	2693	1.220	--
总计		176726	100.000	33598			



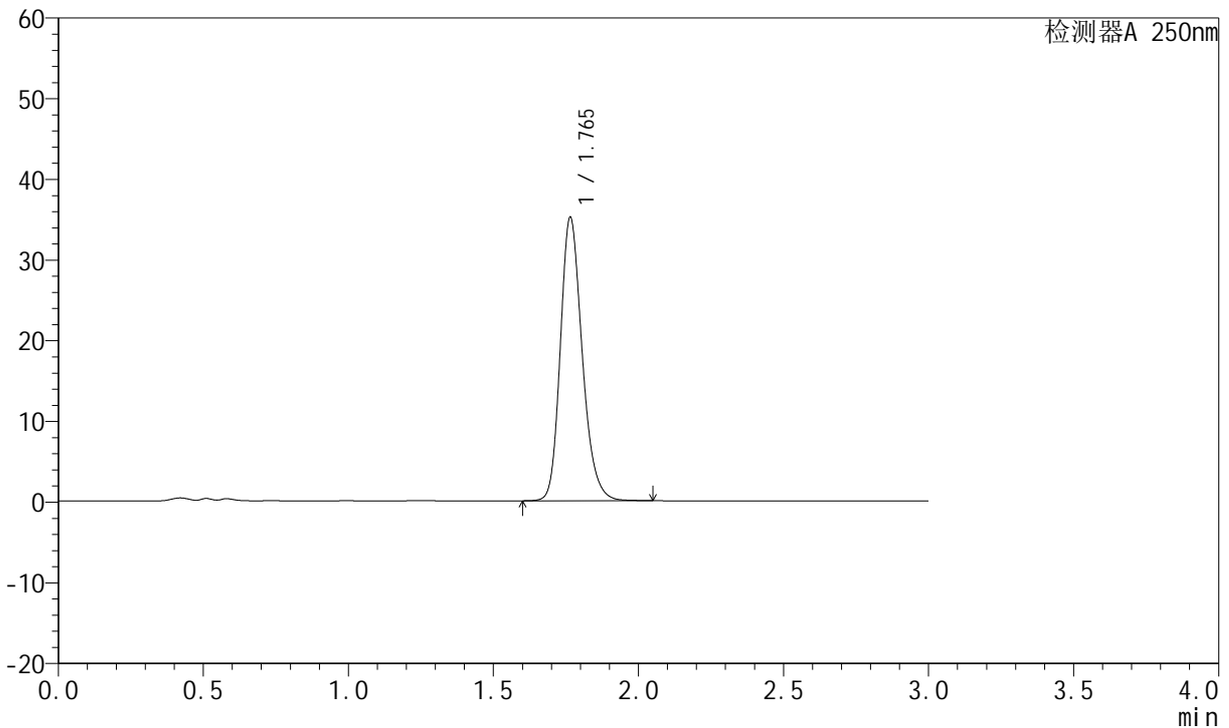
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-42-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184317	100.000	35111	2700	1.219	--
总计		184317	100.000	35111			



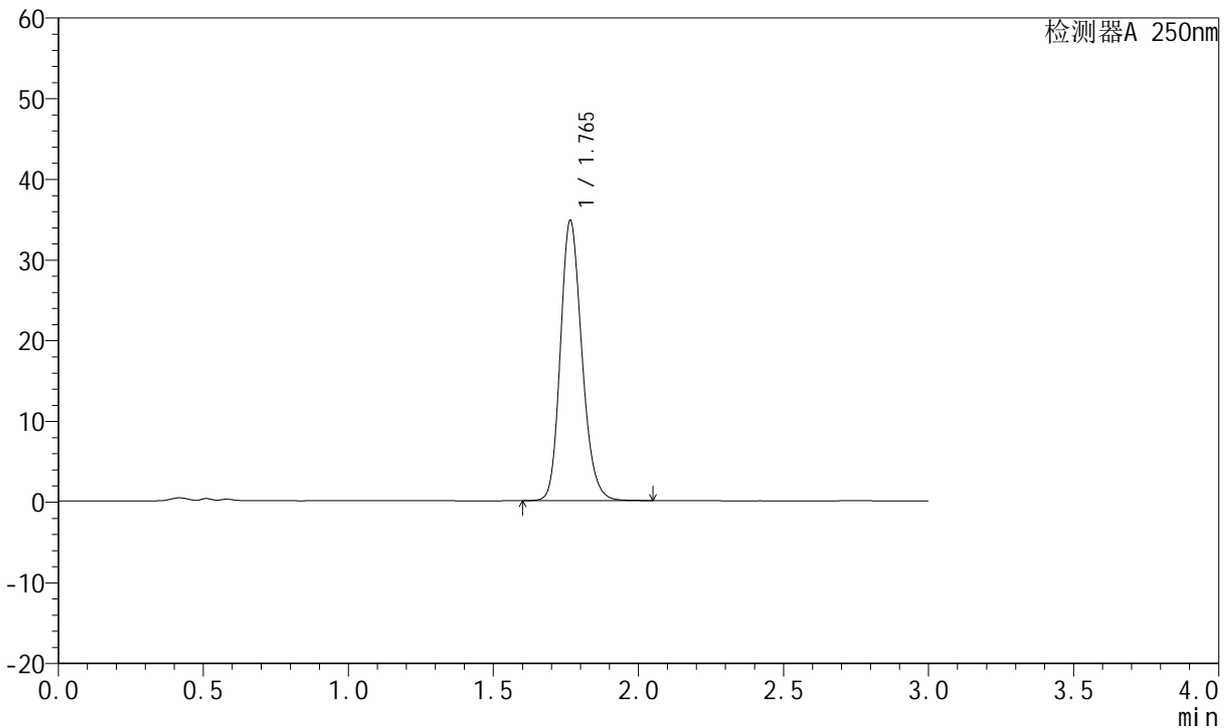
JSS-221

<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 - 1-3/1-43-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	179468	100.000	34709	2758	1.188	--
总计		179468	100.000	34709			



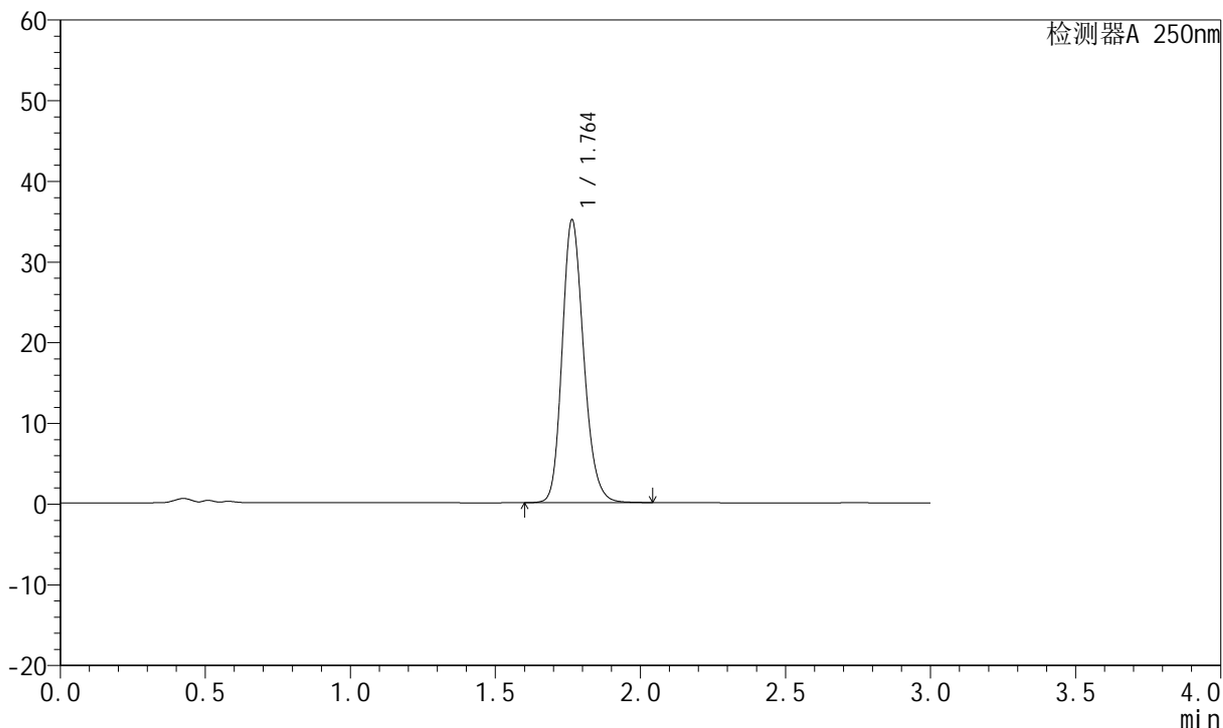
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-44-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	181424	100.000	35051	2751	1.192	--
总计		181424	100.000	35051			



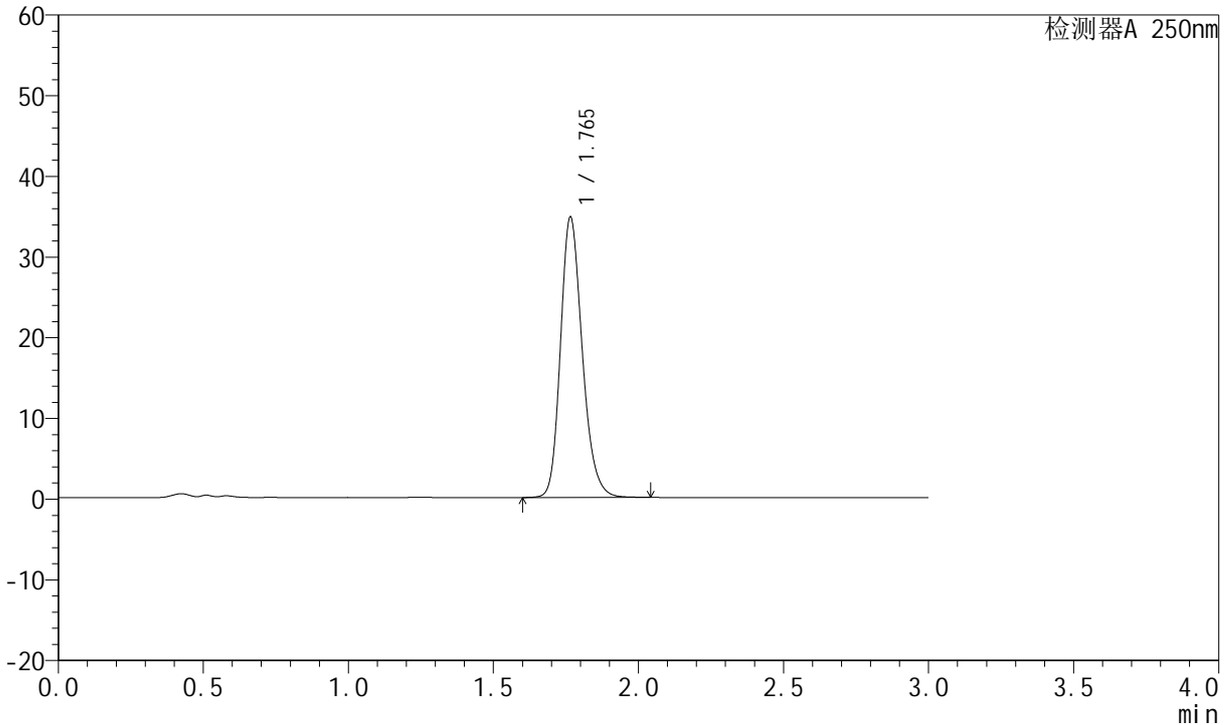
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-45-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	181757	100.000	34701	2713	1.211	--
总计		181757	100.000	34701			



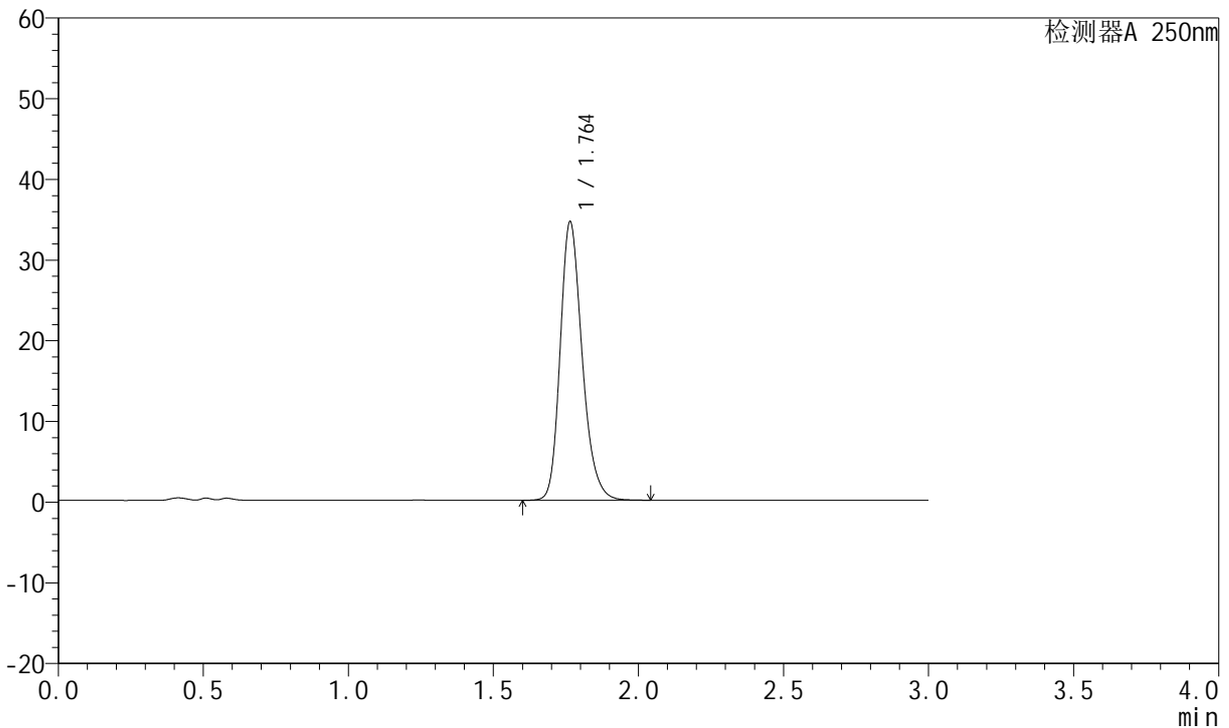
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-46-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	182326	100.000	34520	2677	1.232	--
总计		182326	100.000	34520			



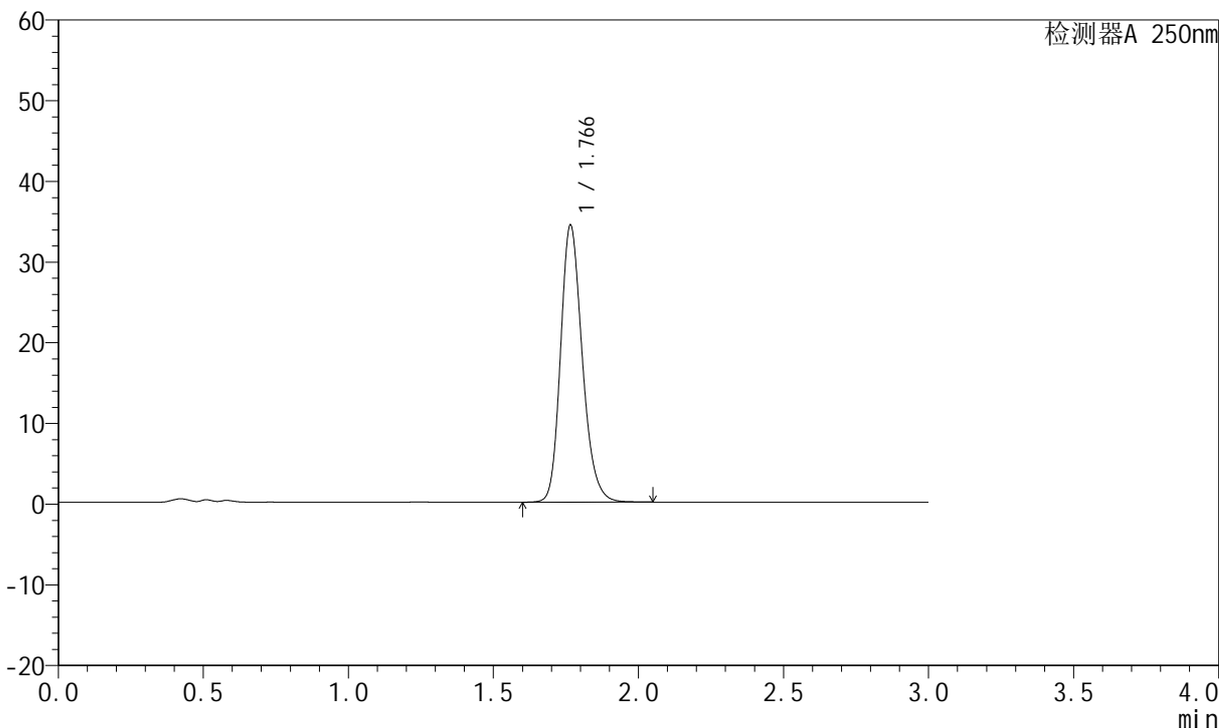
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-47-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	179267	100.000	34272	2721	1.209	--
总计		179267	100.000	34272			



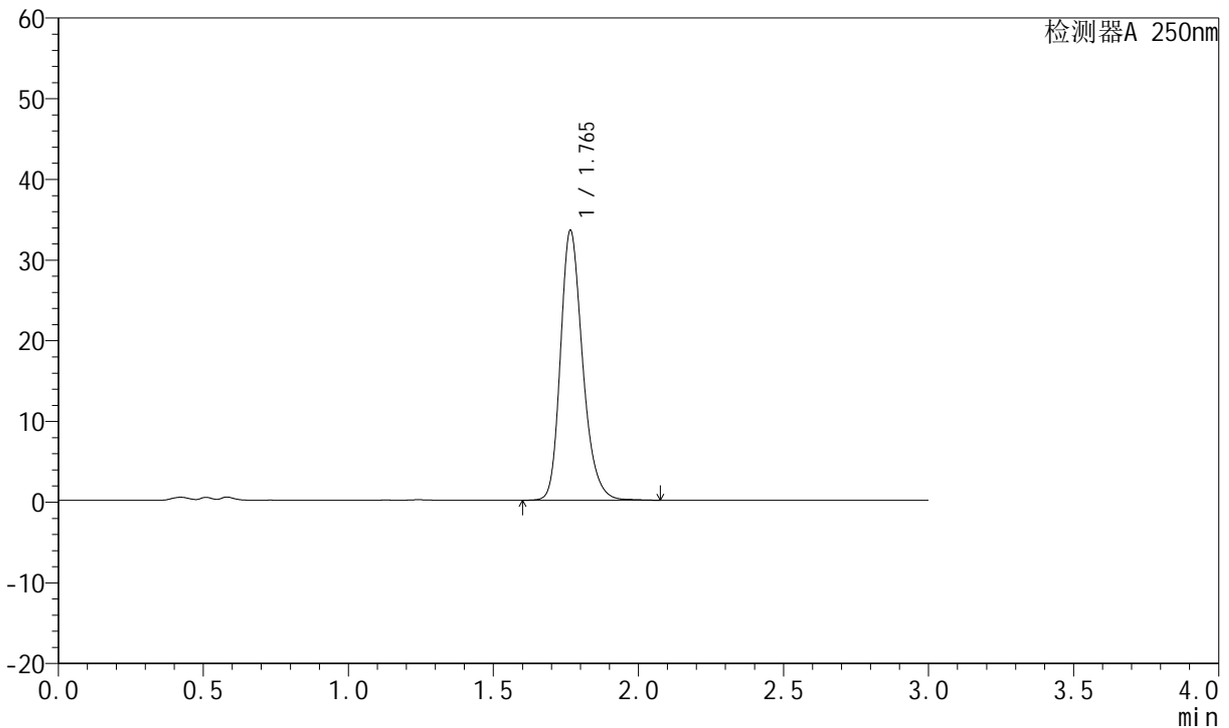
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-48-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	177889	100.000	33394	2658	1.243	--
总计		177889	100.000	33394			



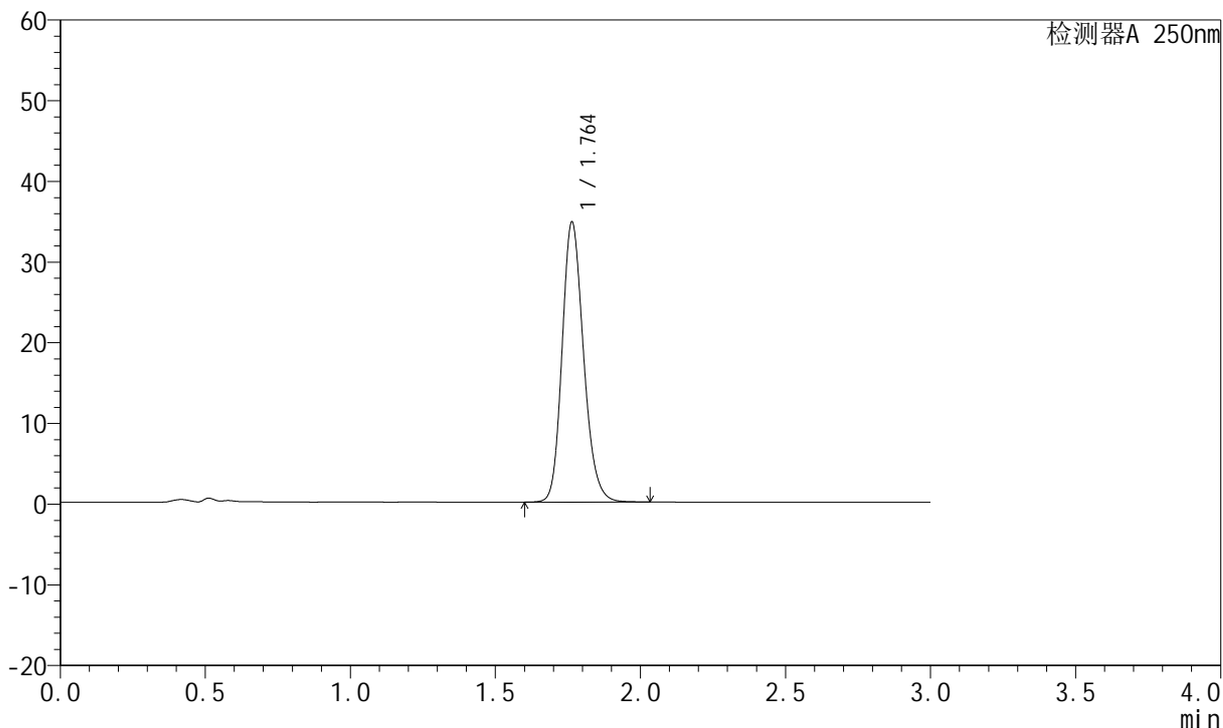
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-49-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	179160	100.000	34717	2757	1.186	--
总计		179160	100.000	34717			



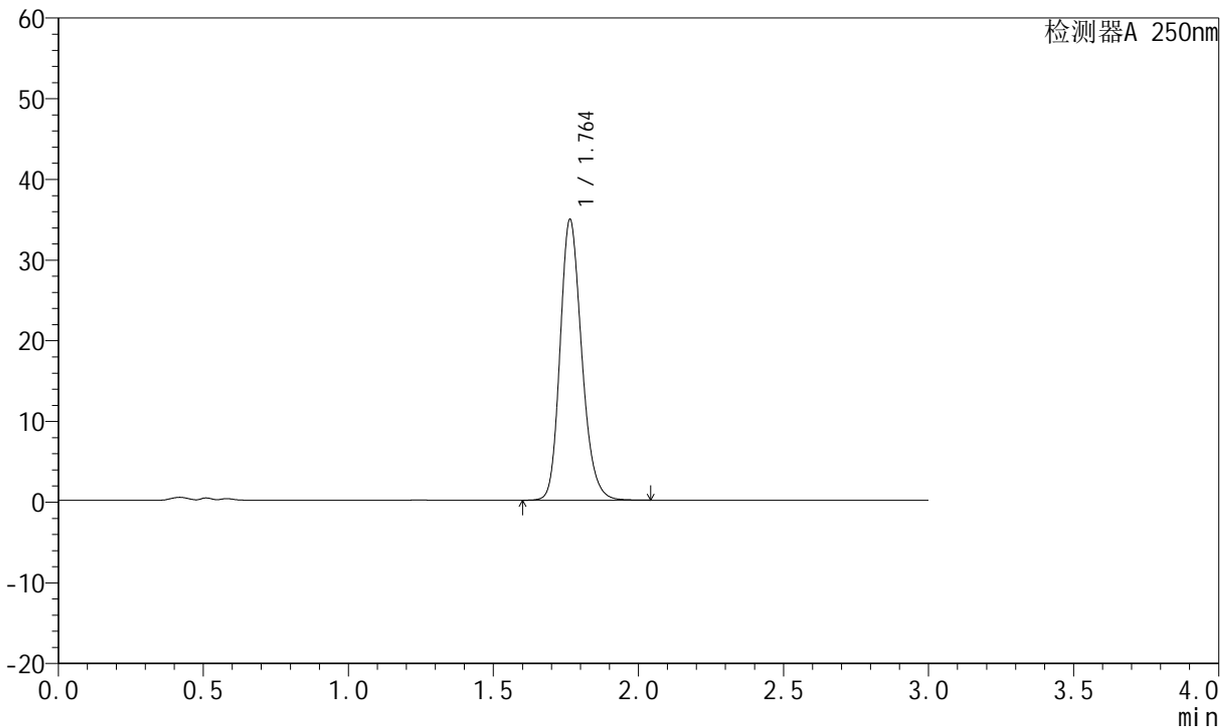
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-50-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	180709	100.000	34803	2736	1.199	--
总计		180709	100.000	34803			



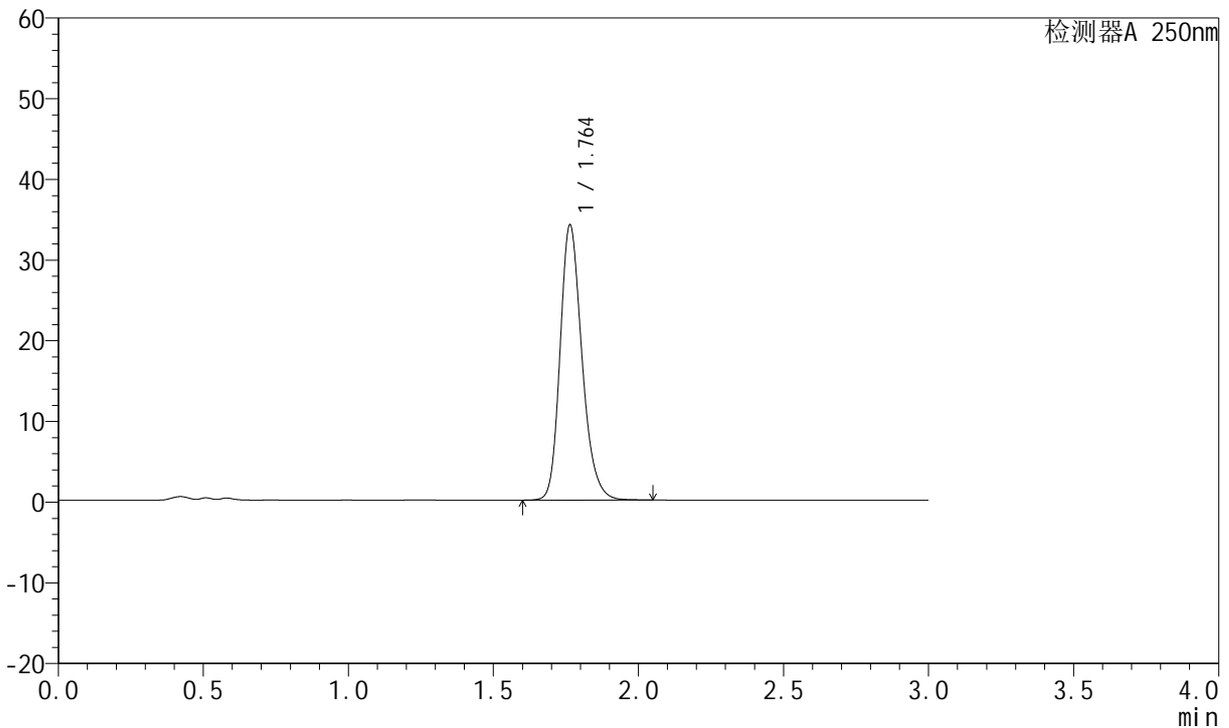
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-51-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	179548	100.000	34120	2689	1.225	--
总计		179548	100.000	34120			



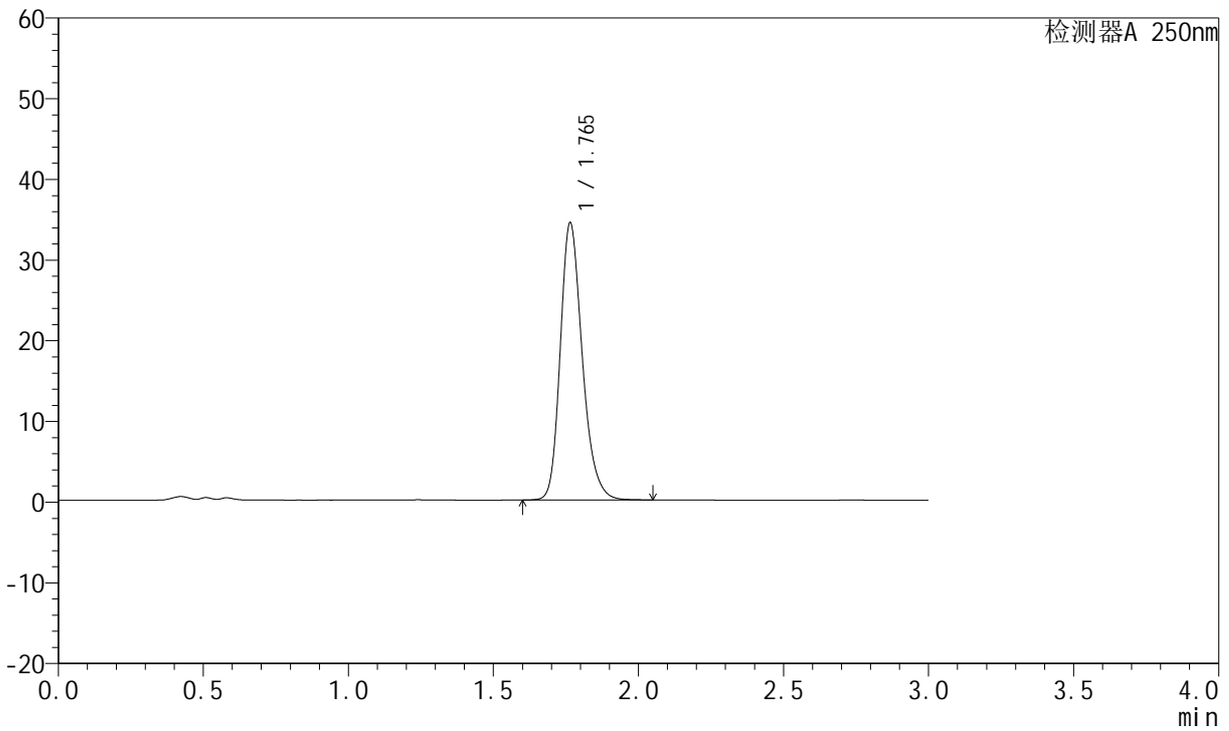
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-52-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	181714	100.000	34354	2676	1.236	--
总计		181714	100.000	34354			



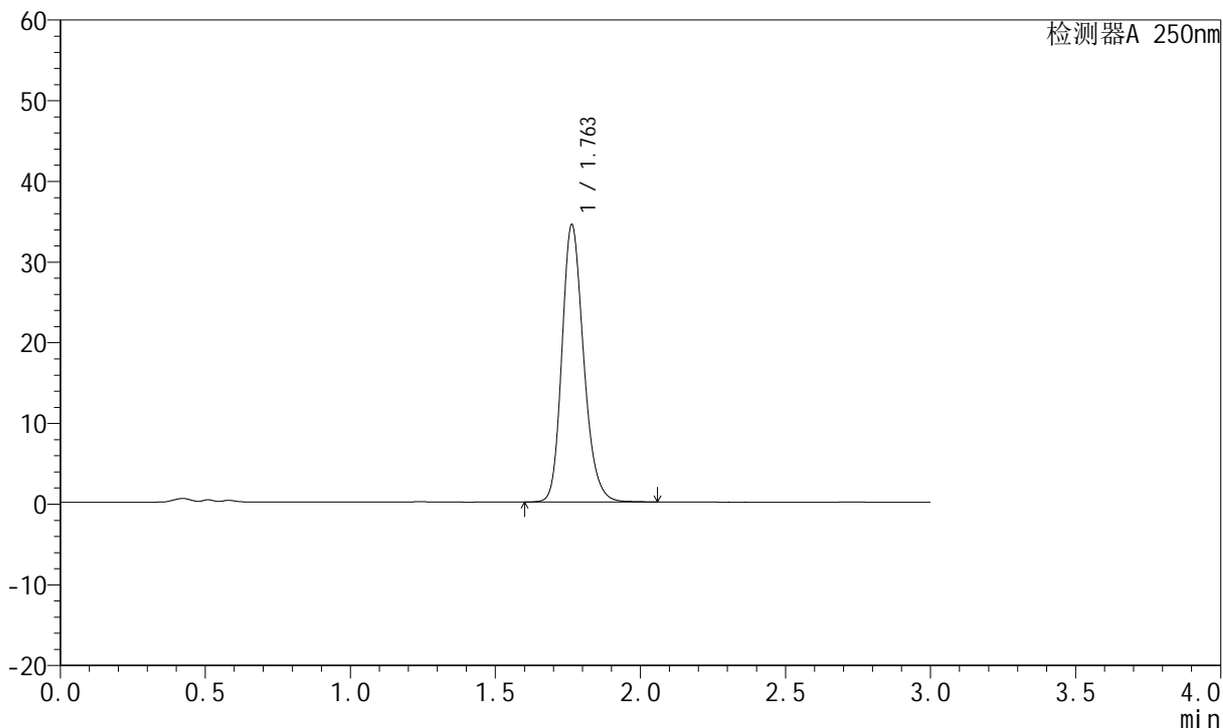
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-53-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	179279	100.000	34395	2723	1.206	--
总计		179279	100.000	34395			



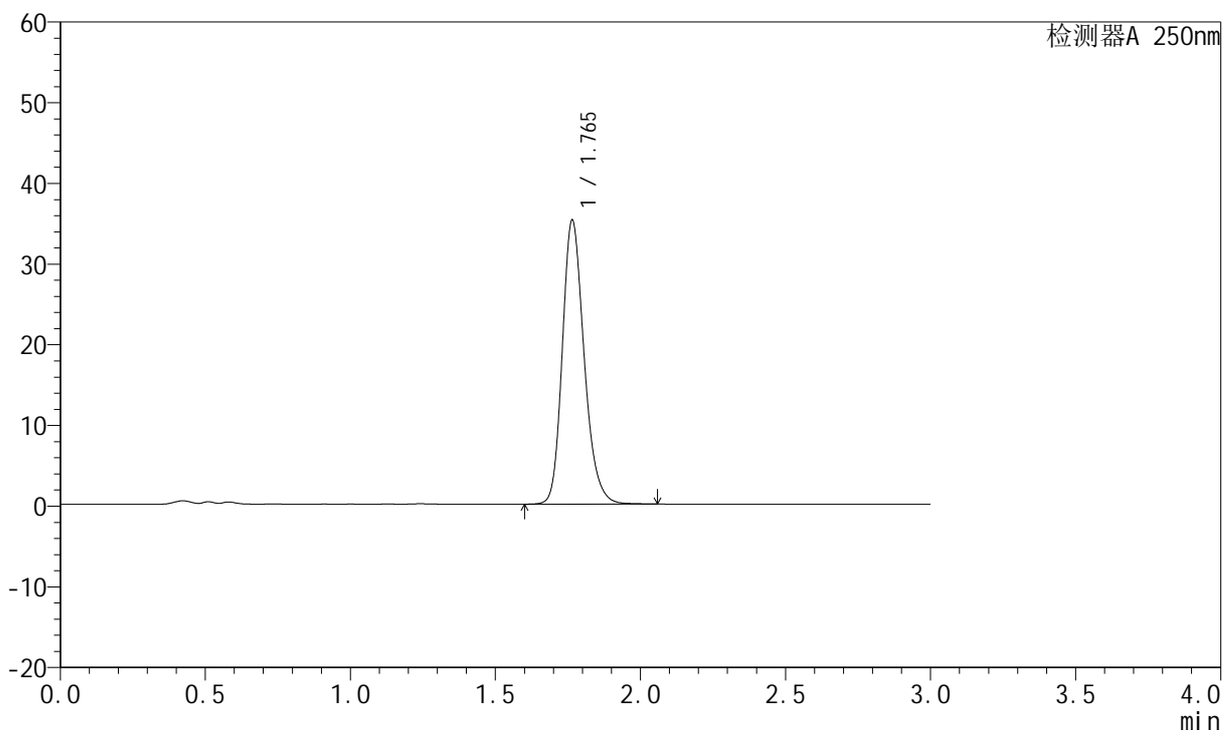
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-54-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184398	100.000	35186	2711	1.217	--
总计		184398	100.000	35186			



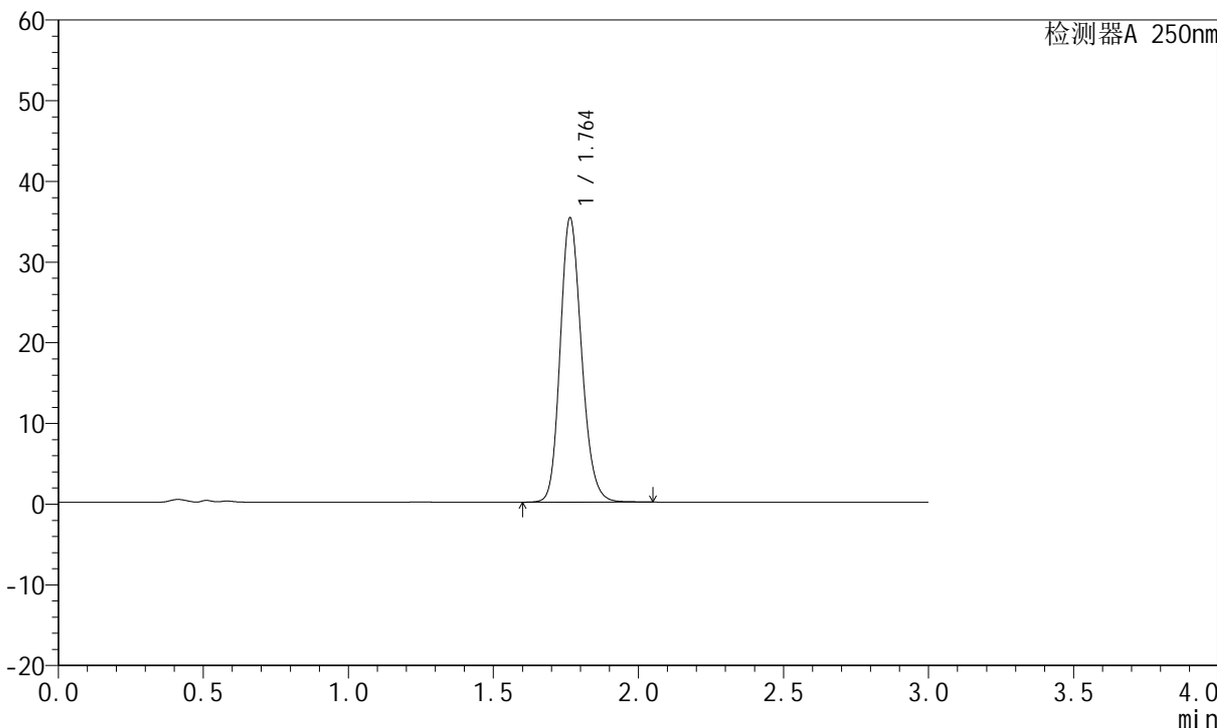
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-55-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	180851	100.000	35241	2783	1.175	--
总计		180851	100.000	35241			



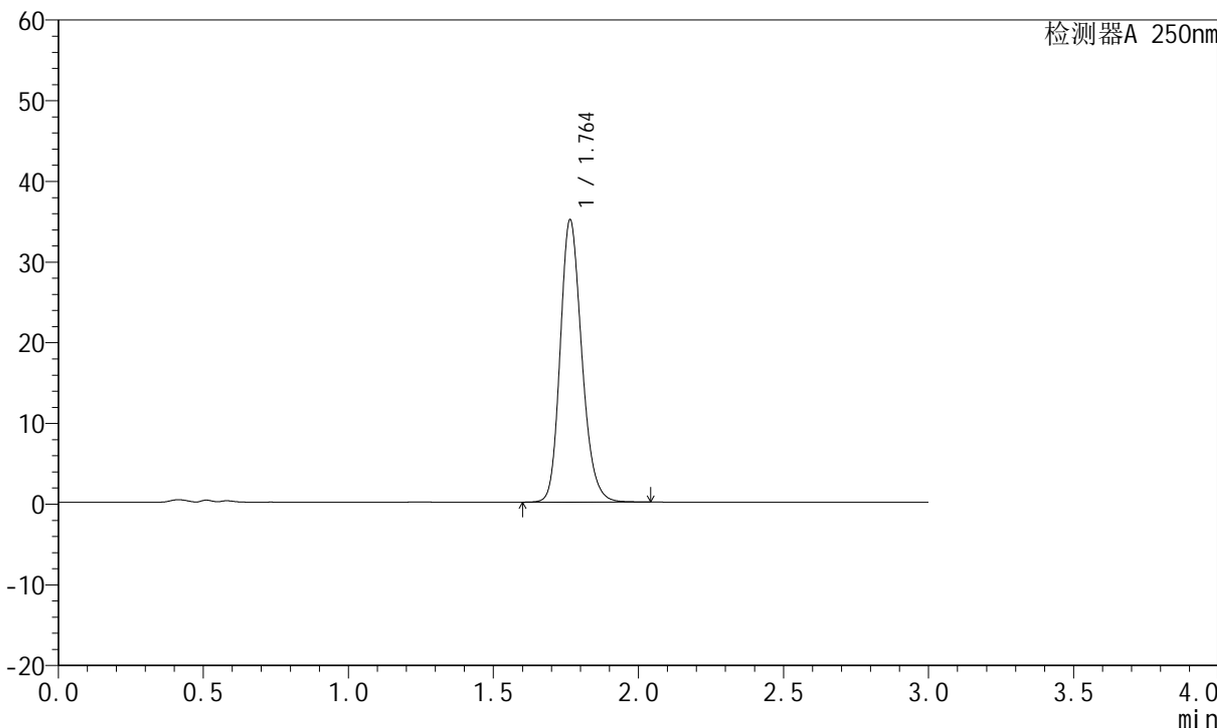
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-56-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	181361	100.000	35001	2749	1.196	--
总计		181361	100.000	35001			



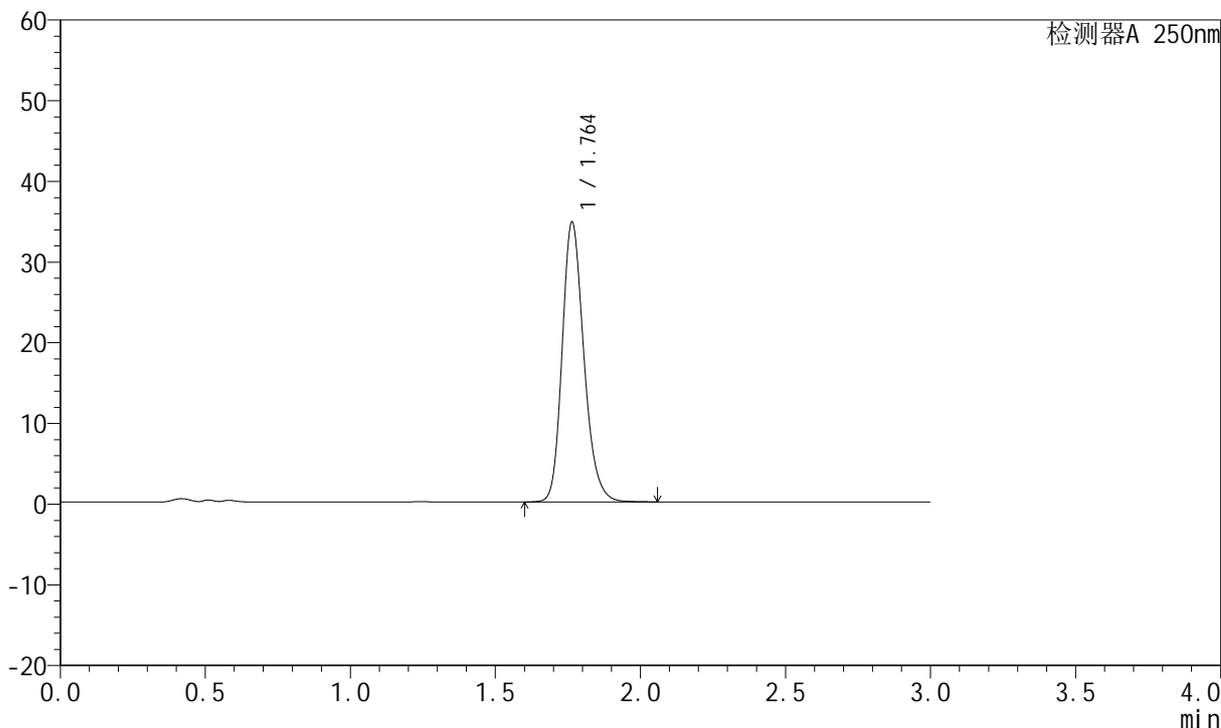
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-57-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	181413	100.000	34694	2718	1.214	--
总计		181413	100.000	34694			



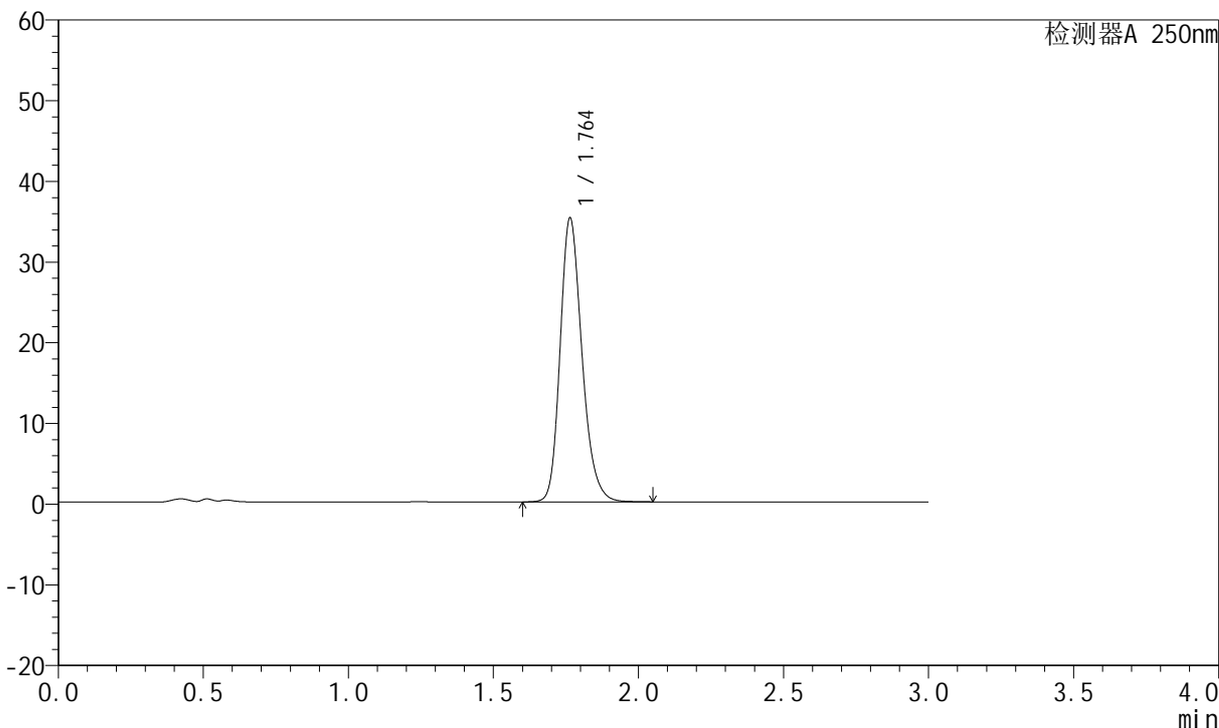
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-58-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184681	100.000	35187	2702	1.223	--
总计		184681	100.000	35187			



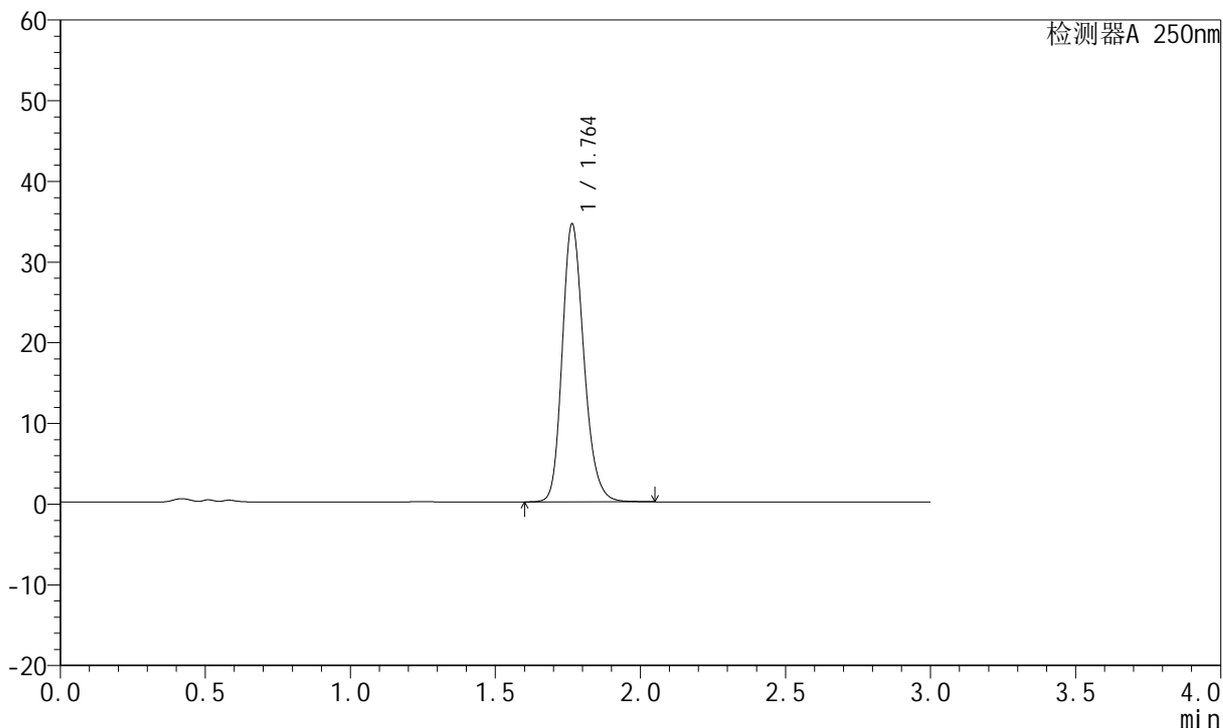
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-59-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	179455	100.000	34448	2732	1.206	--
总计		179455	100.000	34448			



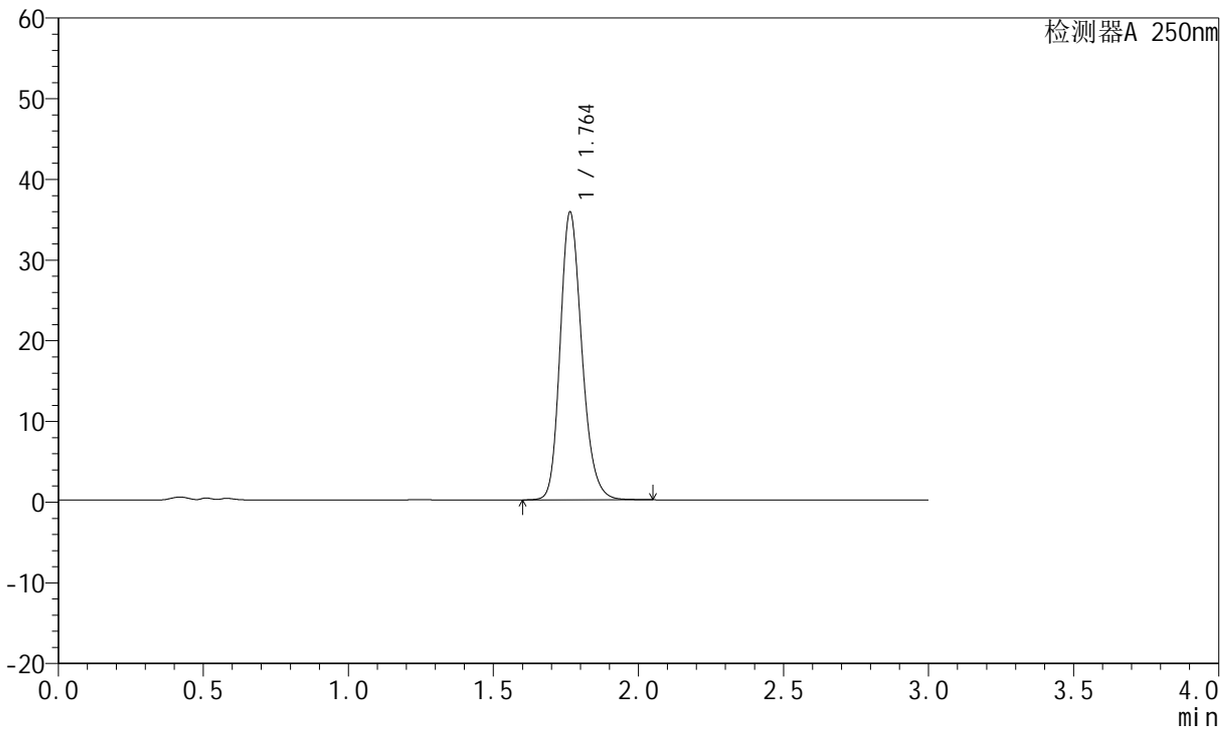
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-60-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	185665	100.000	35660	2732	1.206	--
总计		185665	100.000	35660			



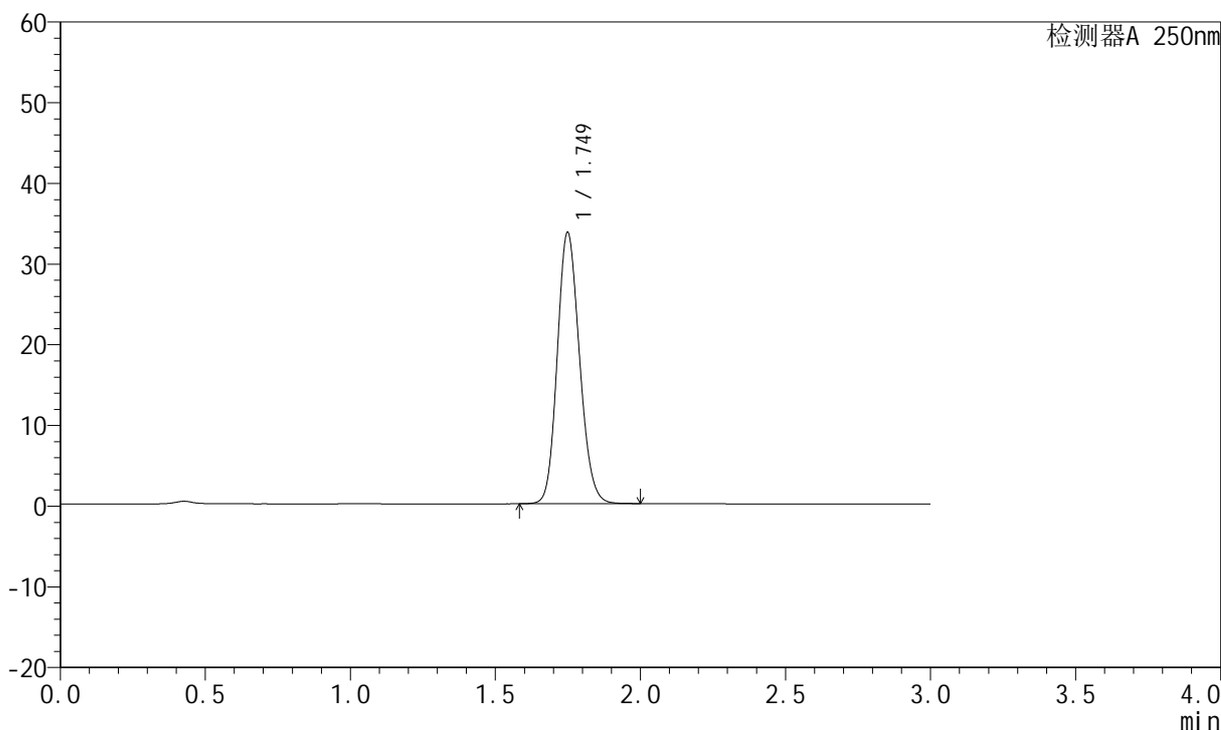
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-61-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	179726	100.000	33576	2480	1.149	--
总计		179726	100.000	33576			



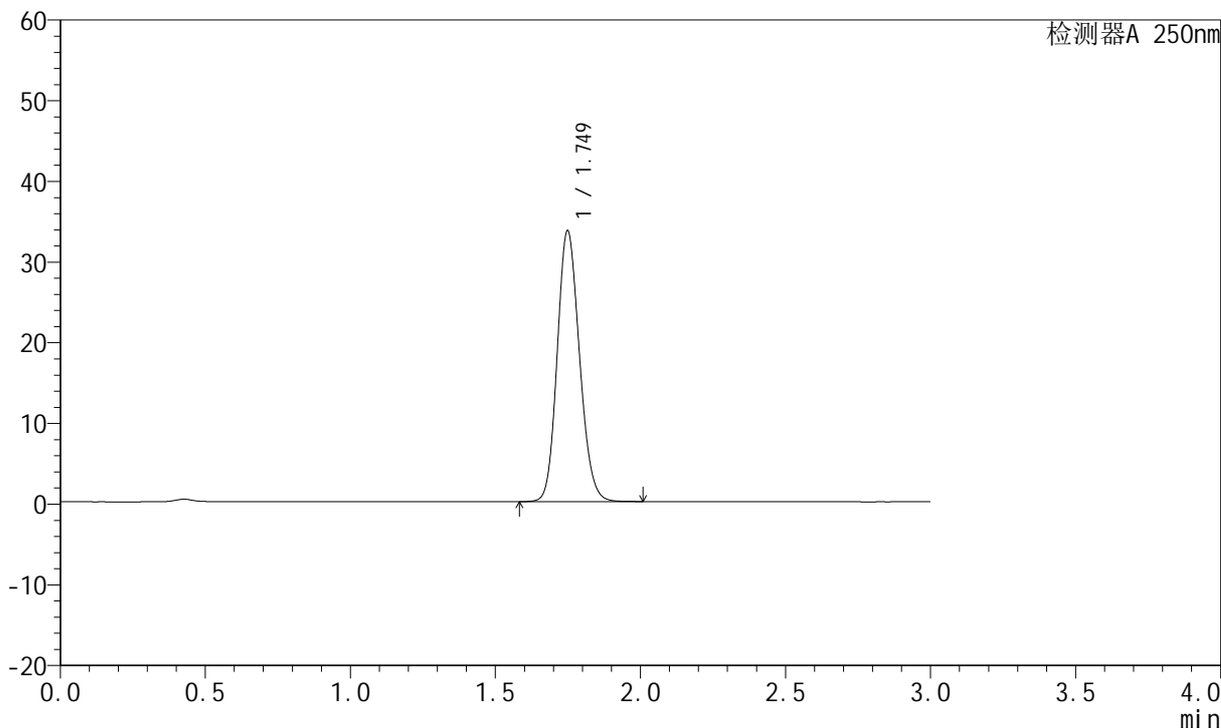
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-62-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	179557	100.000	33529	2478	1.149	--
总计		179557	100.000	33529			



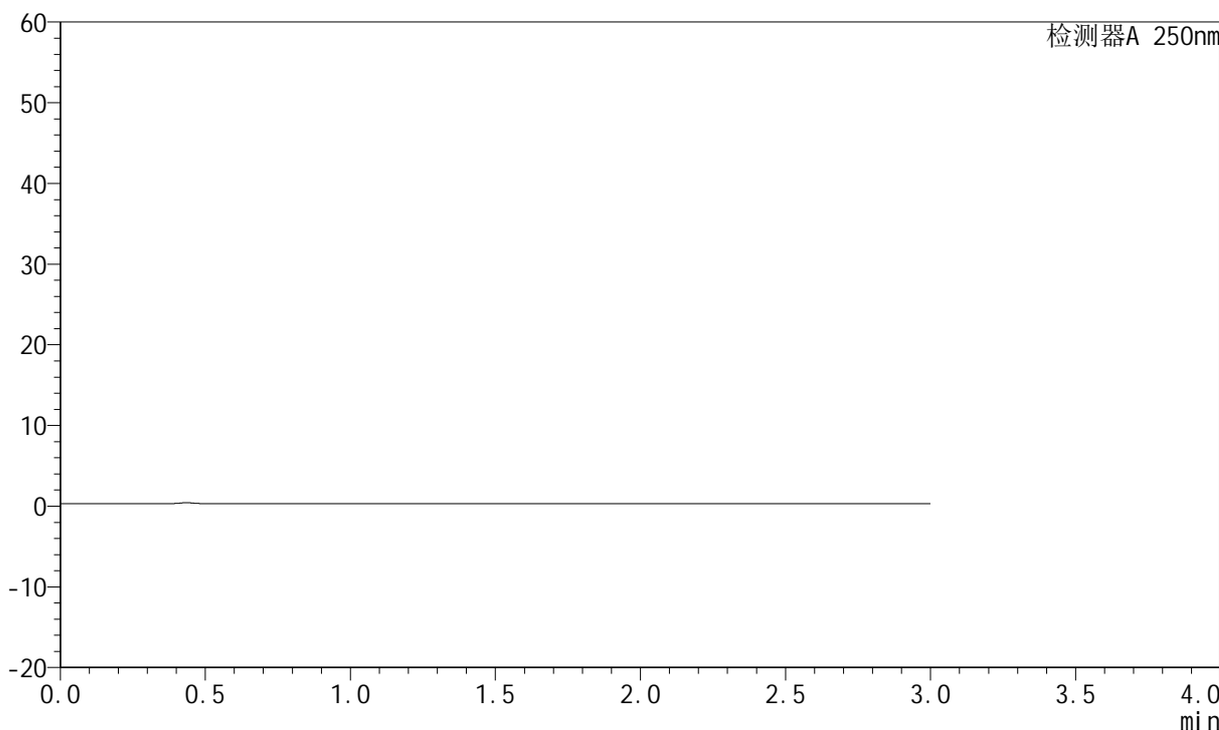
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-63-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



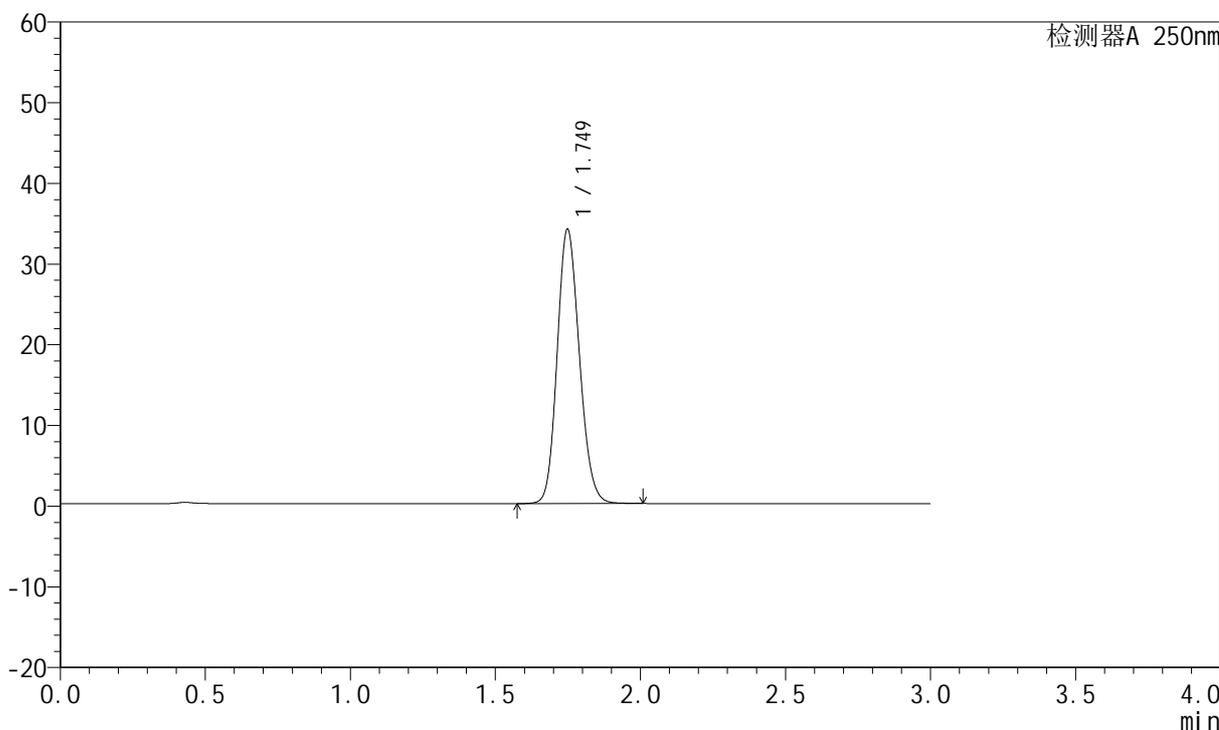
JSS-221

<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 - 1-3/1-64-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

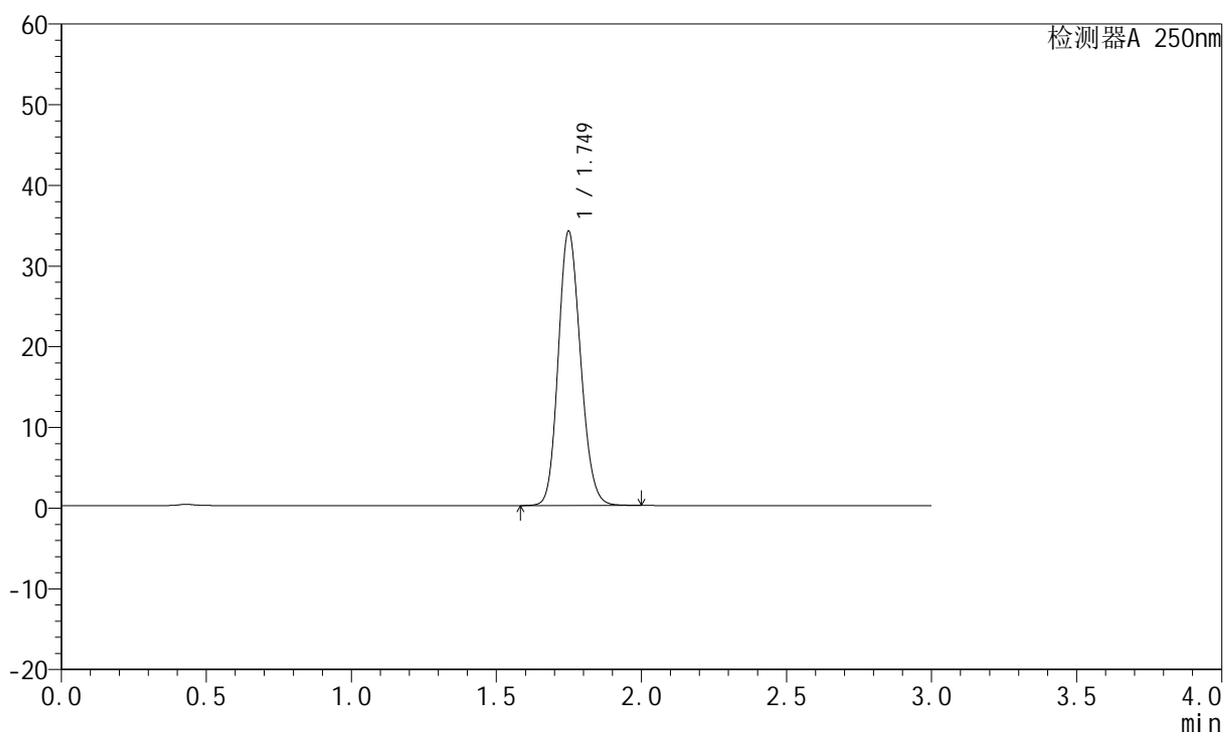
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181612	100.000	33966	2484	1.149	--
总计		181612	100.000	33966			

<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 - 1-3/1-65-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181761	100.000	33937	2477	1.149	--
总计		181761	100.000	33937			



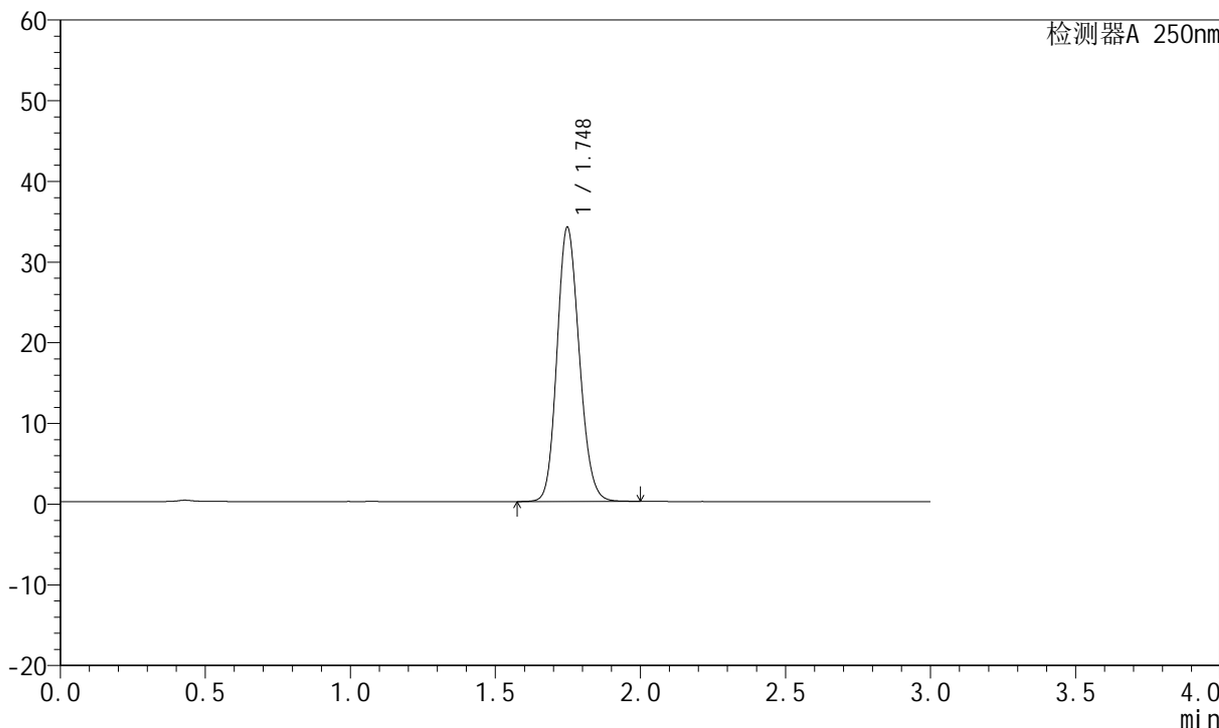
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-66-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	181616	100.000	33967	2480	1.149	--
总计		181616	100.000	33967			



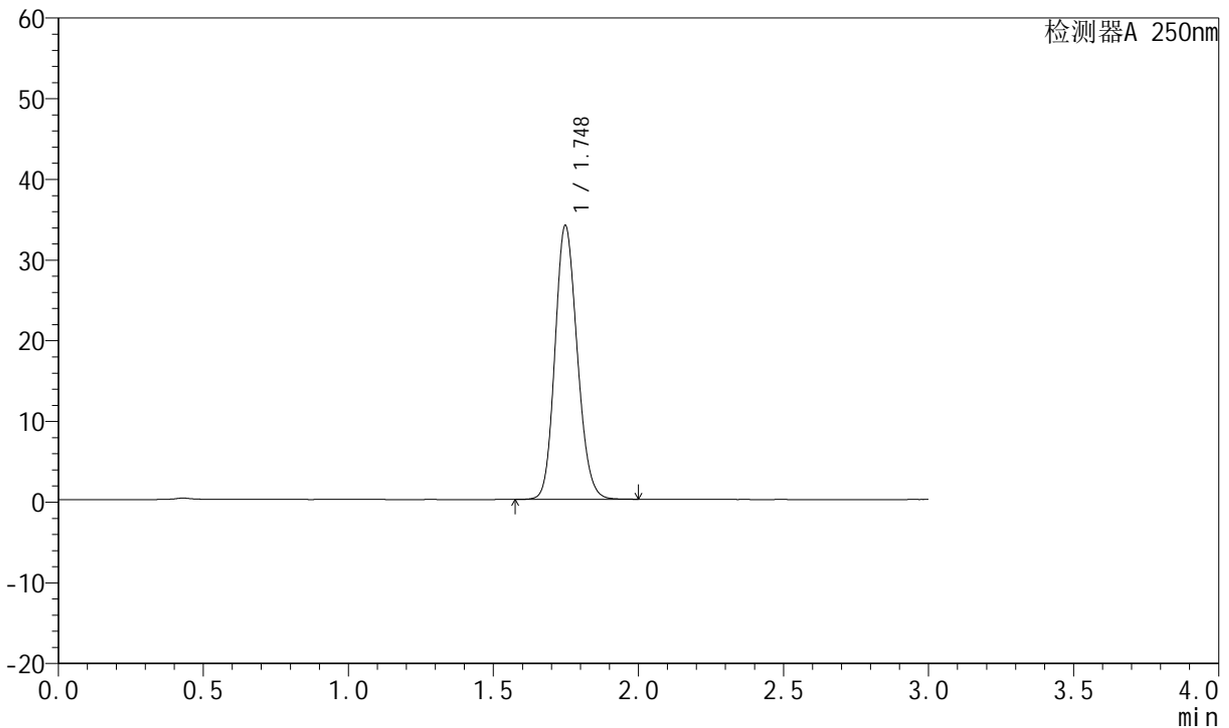
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-67-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	181337	100.000	33932	2480	1.149	--
总计		181337	100.000	33932			



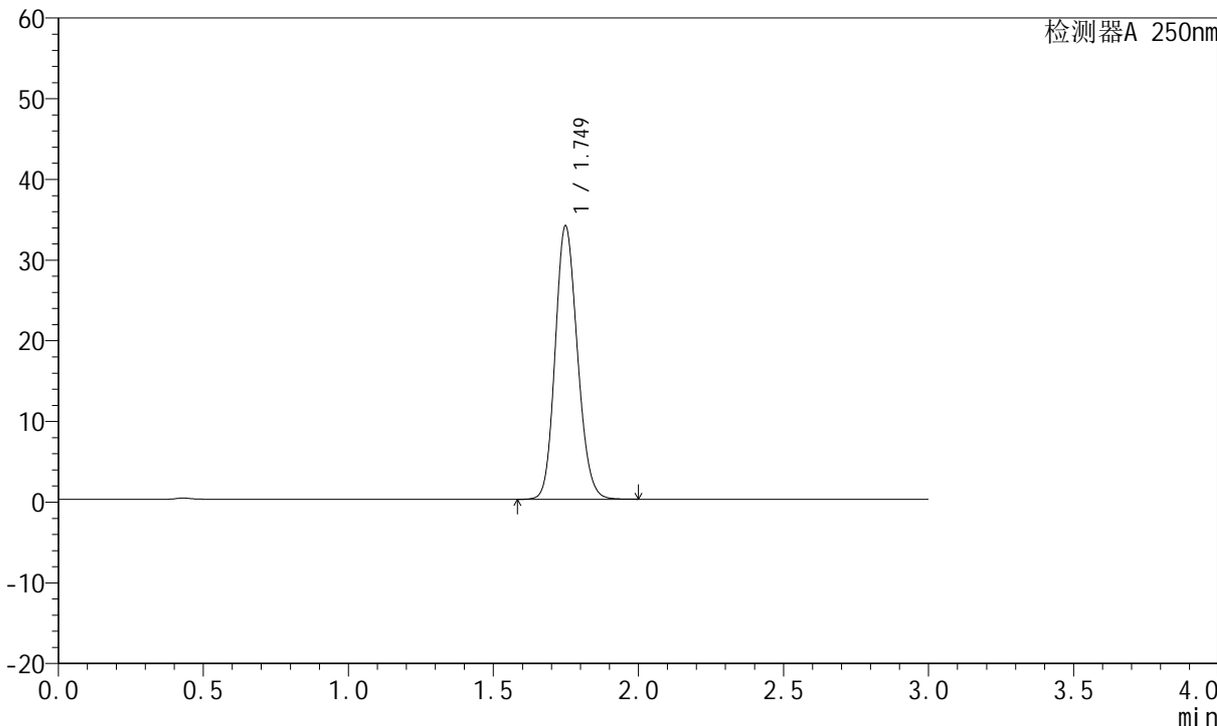
JSS-221

<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 - 1-3/1-68-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	181000	100.000	33848	2483	1.149	--
总计		181000	100.000	33848			



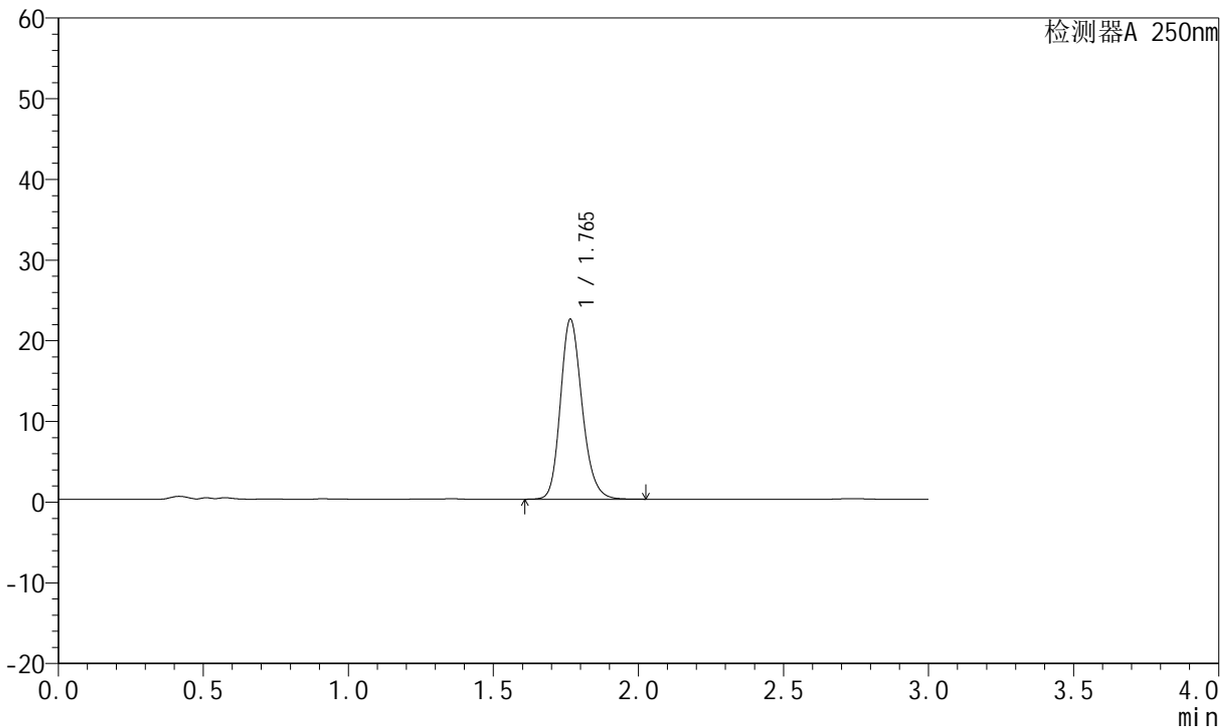
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-69-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	116052	100.000	22279	2735	1.192	--
总计		116052	100.000	22279			



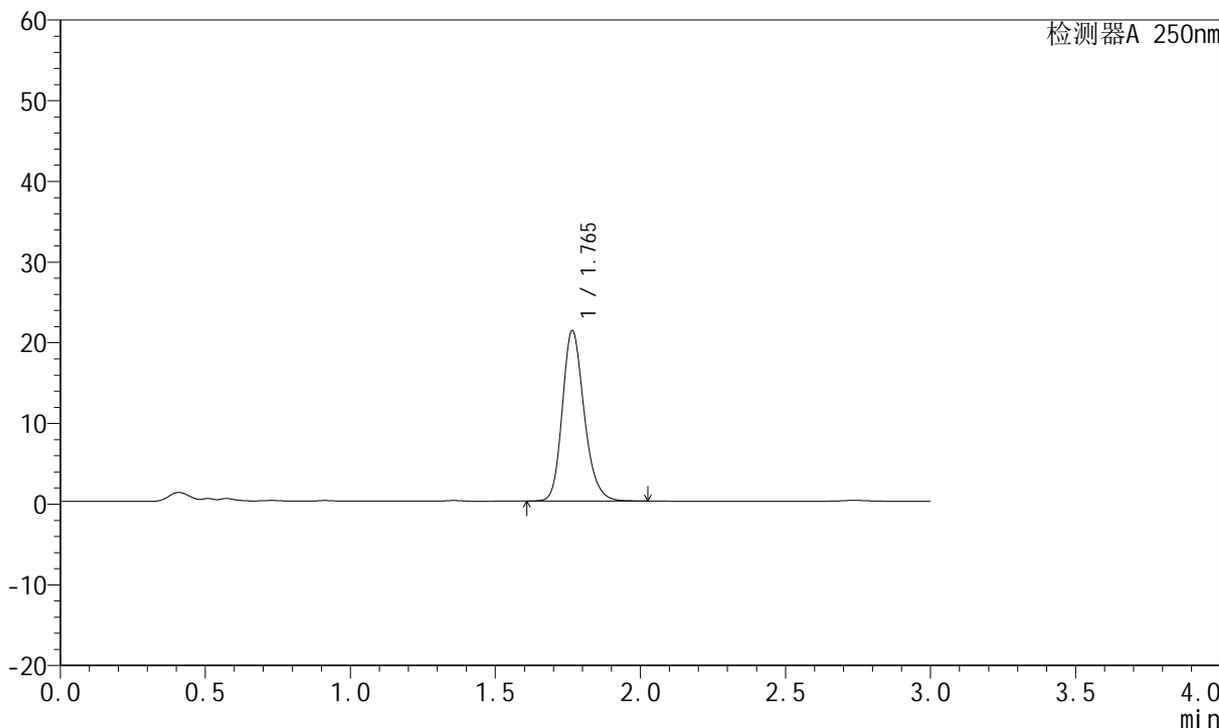
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-70-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	110874	100.000	21121	2703	1.209	--
总计		110874	100.000	21121			



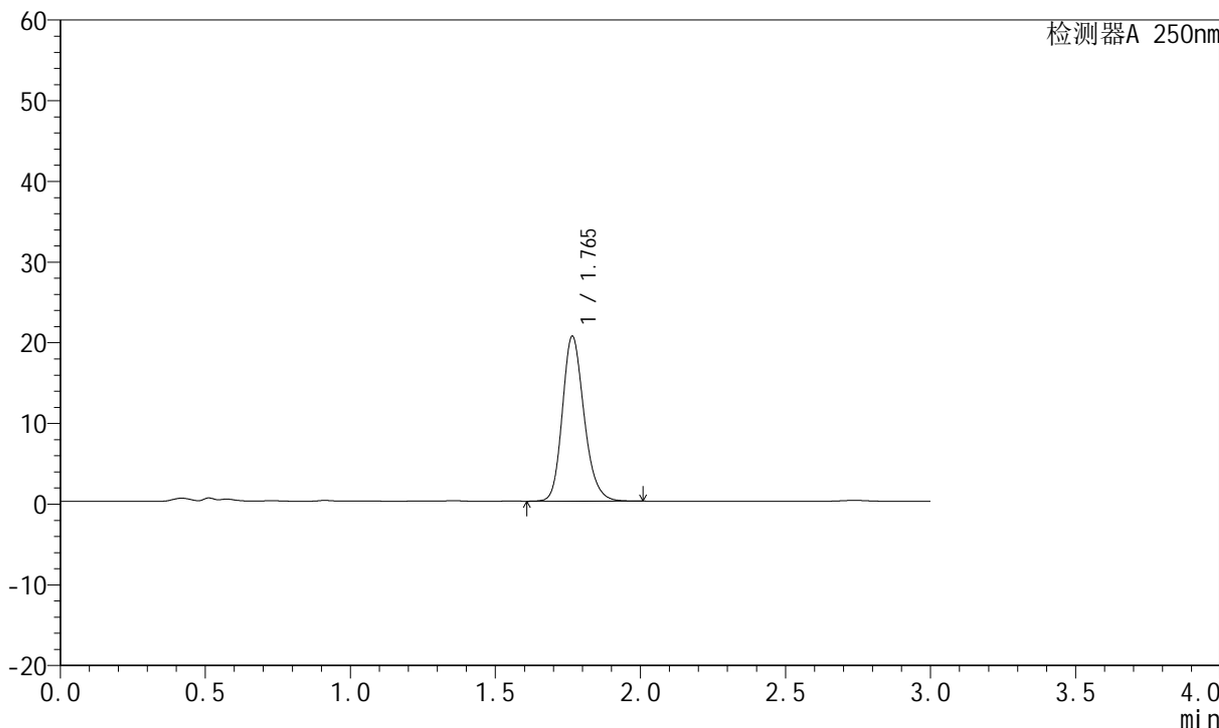
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-71-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	106674	100.000	20439	2724	1.199	--
总计		106674	100.000	20439			



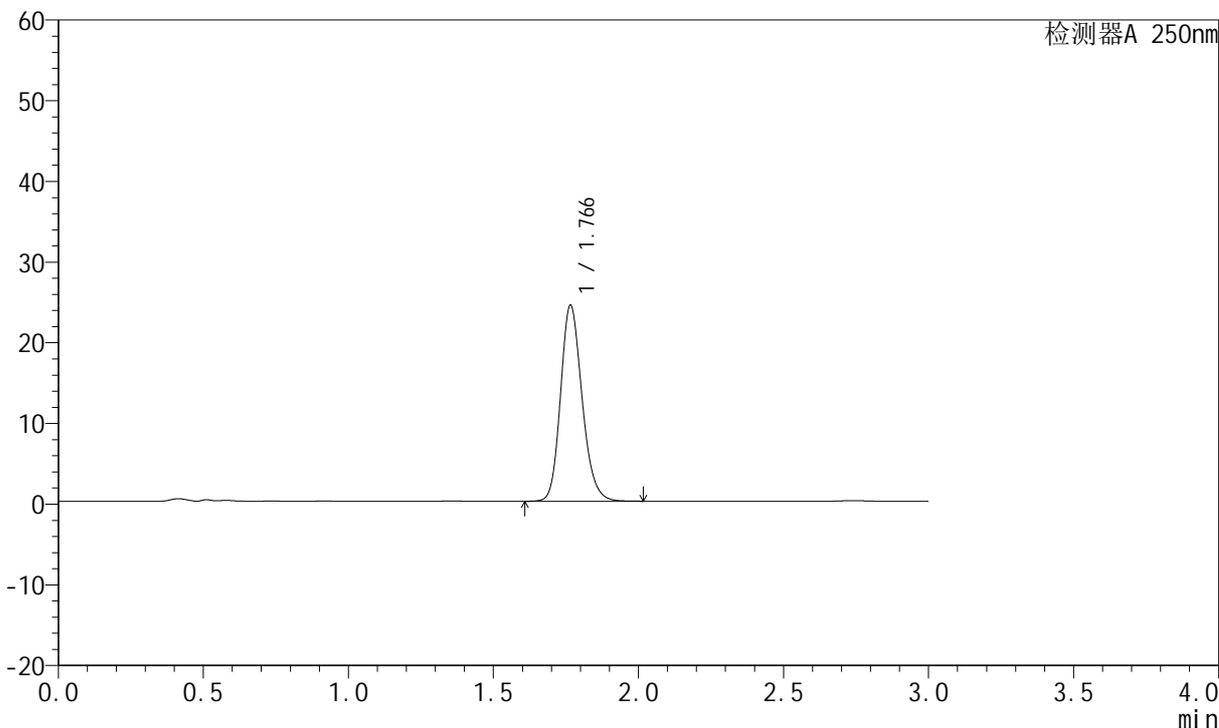
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-72-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	125510	100.000	24244	2762	1.183	--
总计		125510	100.000	24244			



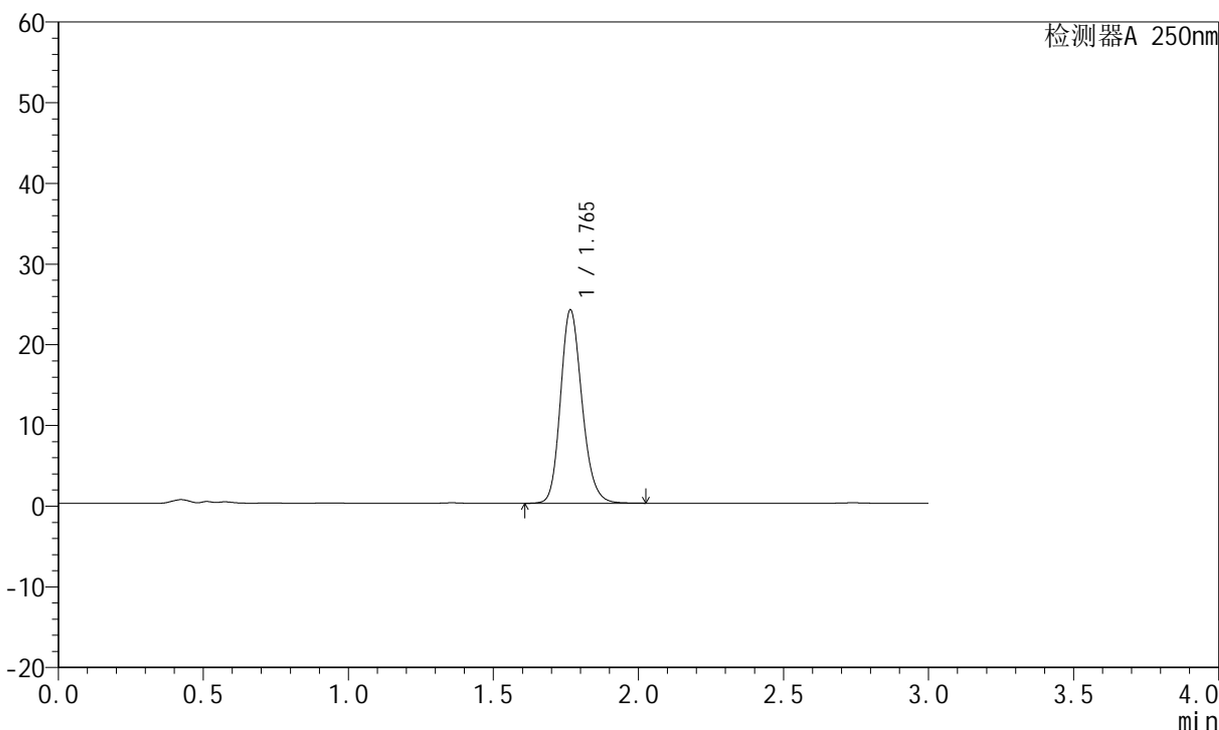
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-73-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	123828	100.000	23926	2761	1.182	--
总计		123828	100.000	23926			



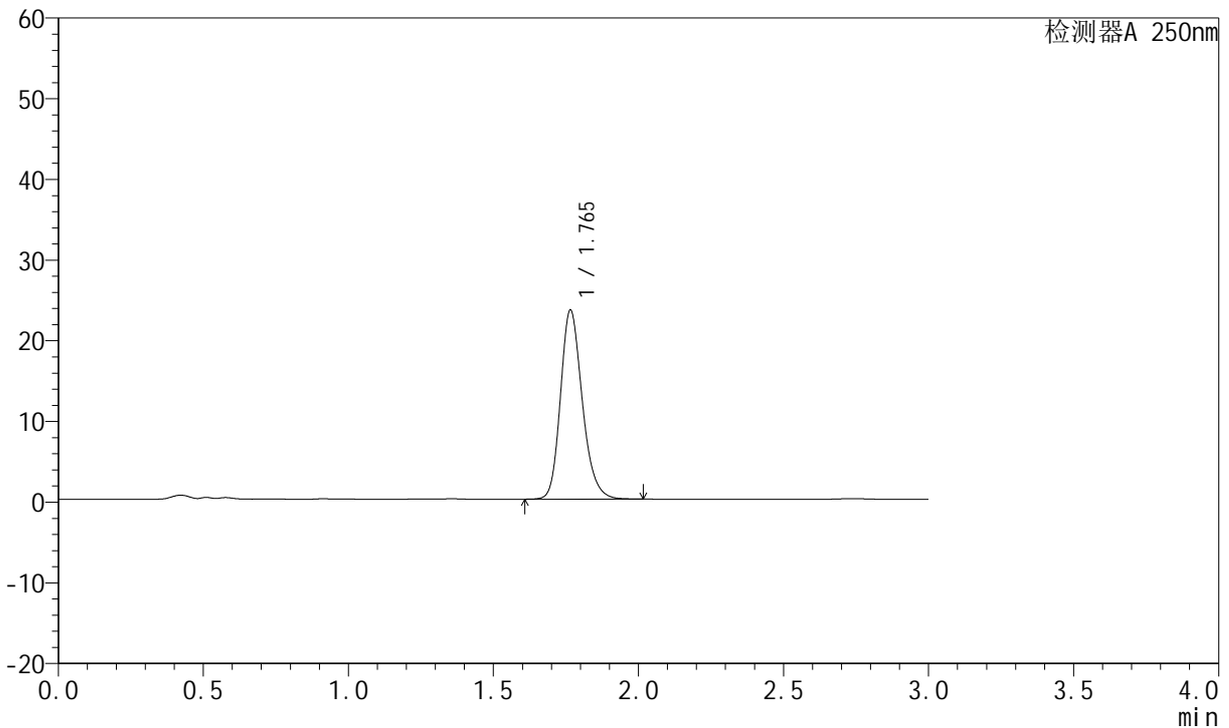
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-74-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	122759	100.000	23401	2712	1.210	--
总计		122759	100.000	23401			



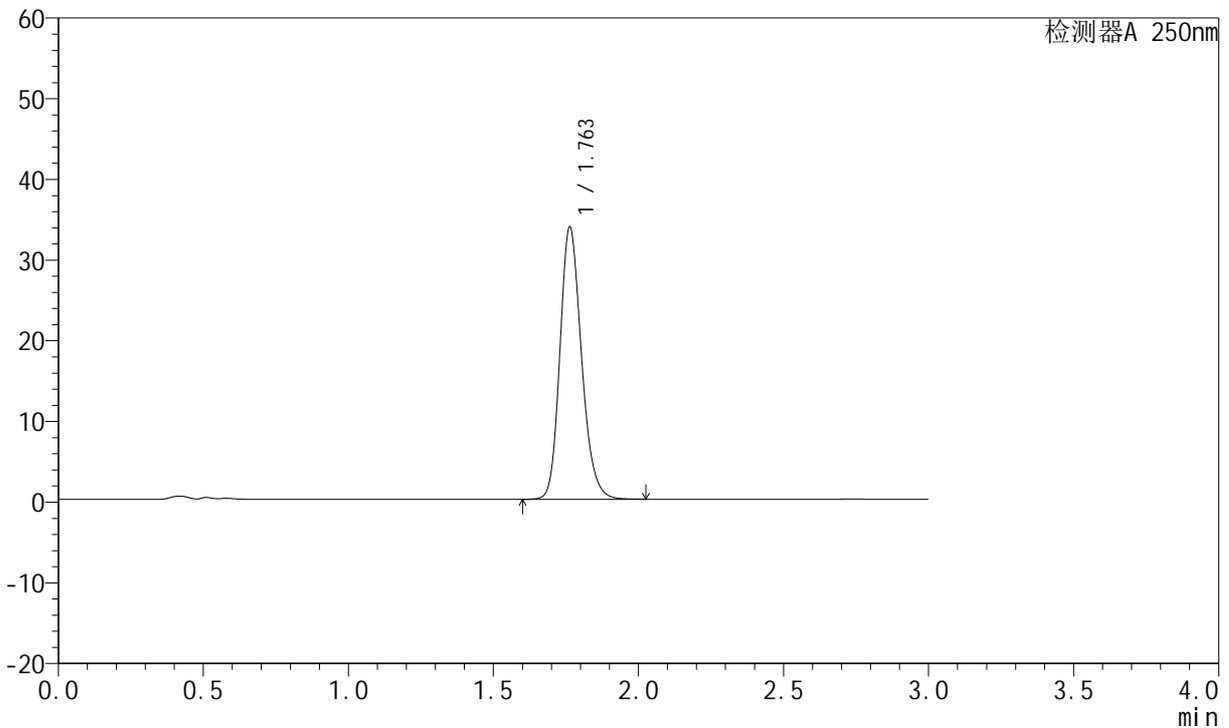
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-75-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	174726	100.000	33739	2744	1.195	--
总计		174726	100.000	33739			



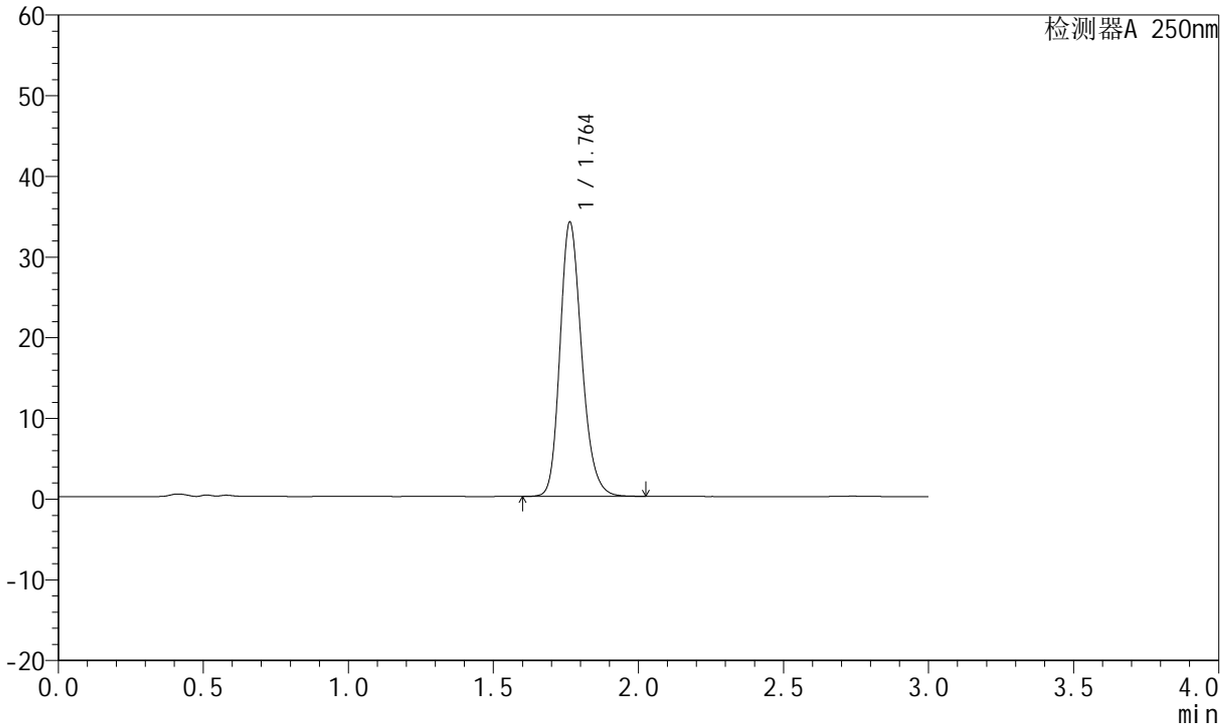
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-76-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	177338	100.000	34000	2718	1.210	--
总计		177338	100.000	34000			



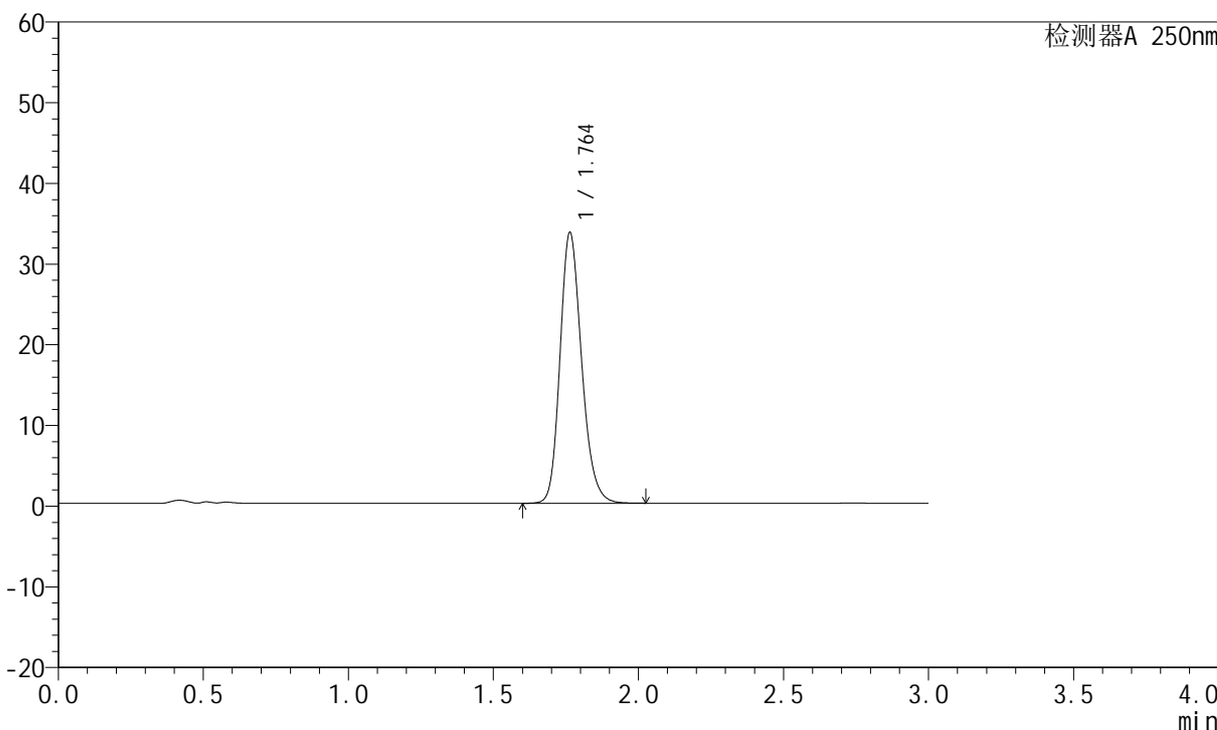
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-77-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	174023	100.000	33555	2740	1.199	--
总计		174023	100.000	33555			



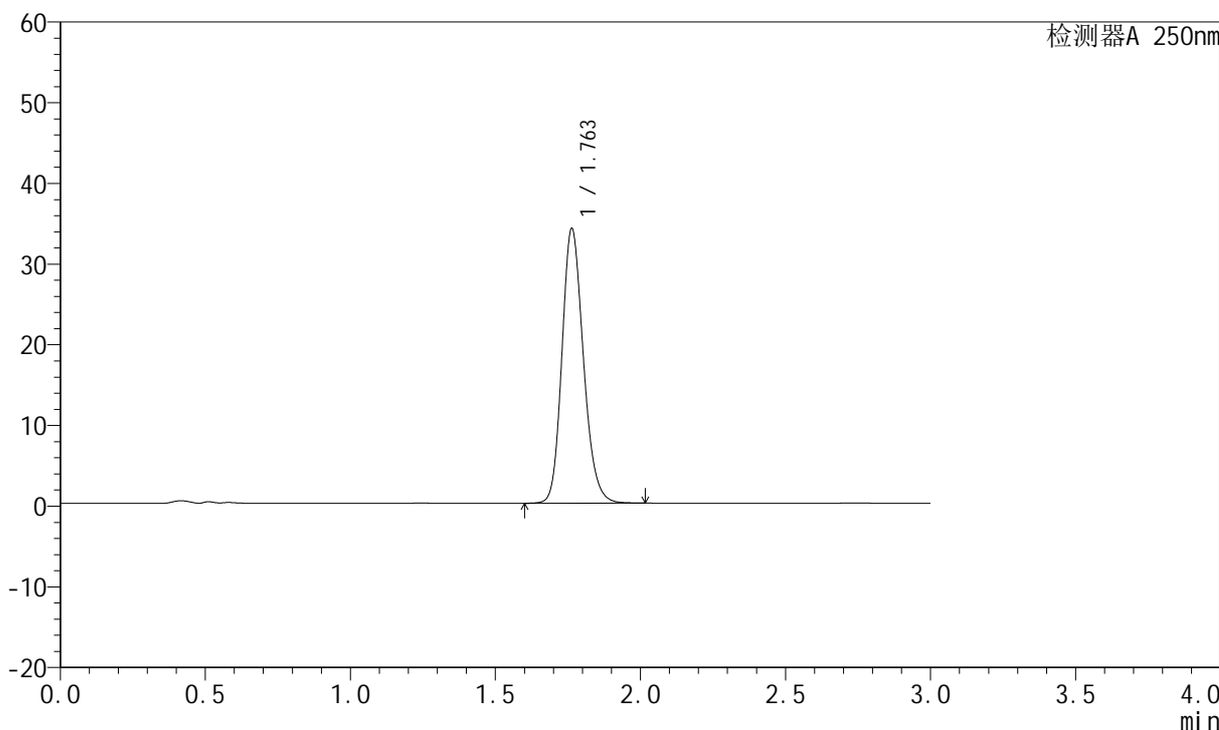
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-78-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	175168	100.000	34055	2768	1.183	--
总计		175168	100.000	34055			



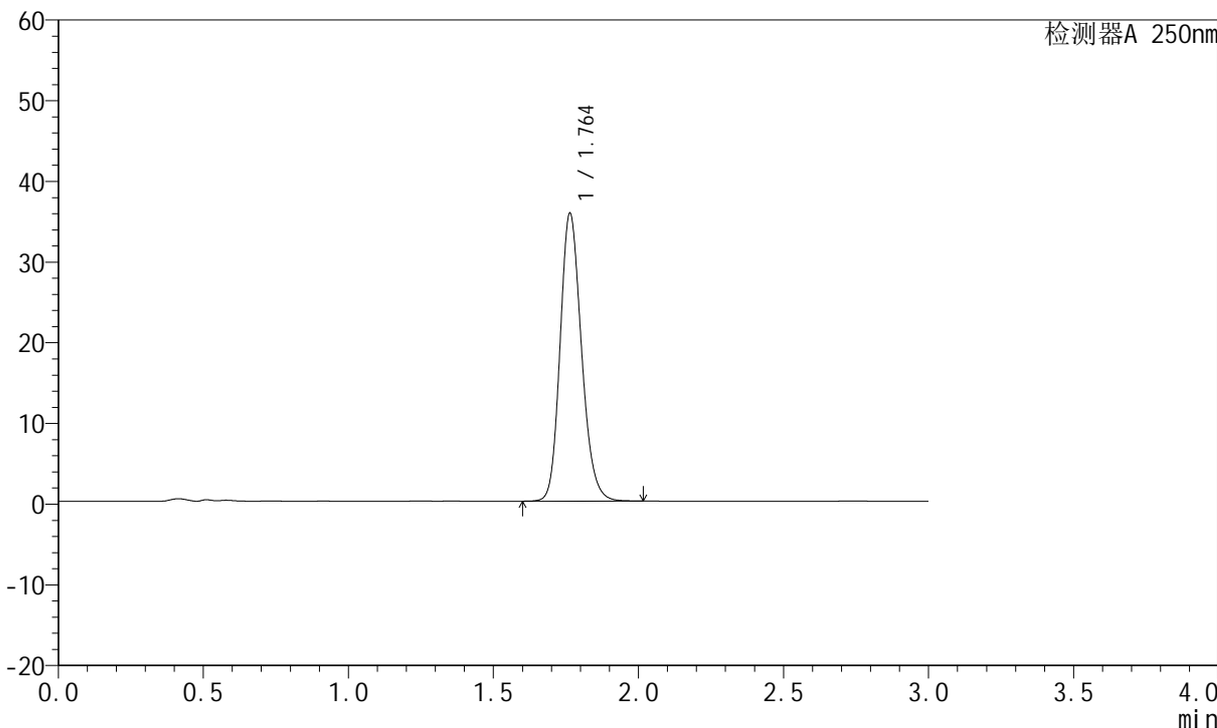
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-79-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	183288	100.000	35692	2775	1.181	--
总计		183288	100.000	35692			



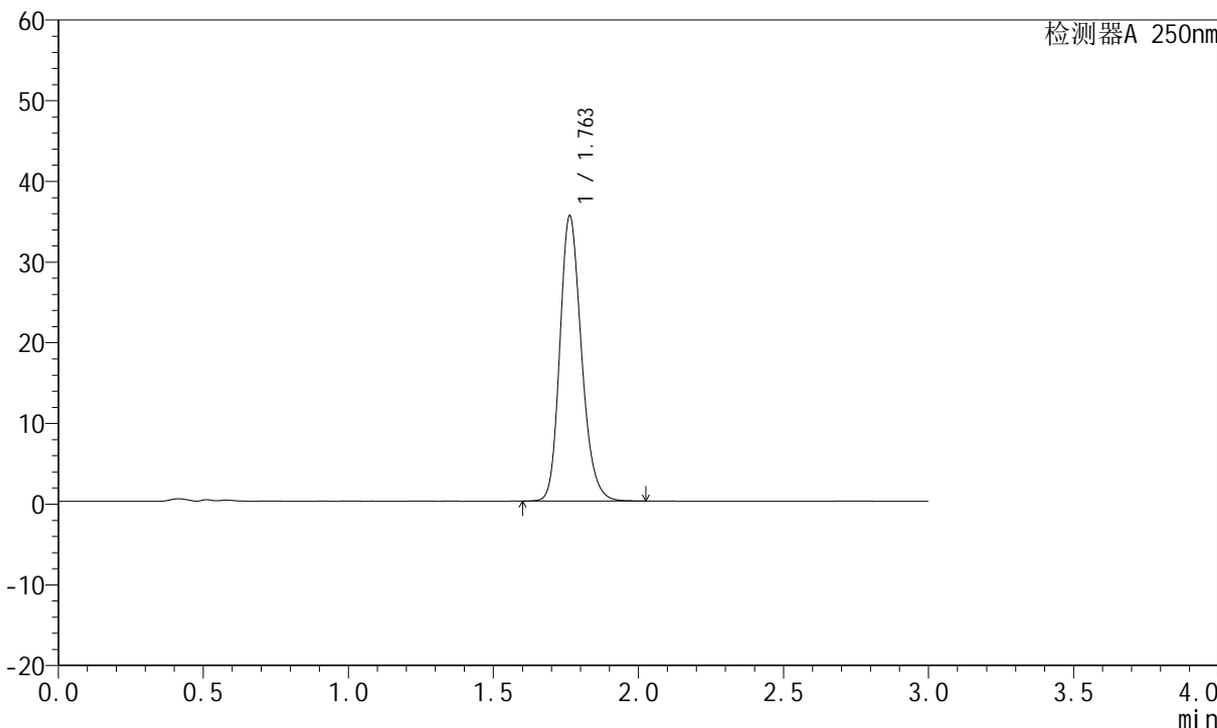
JSS-221

<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 - 1-3/1-80-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	183705	100.000	35367	2732	1.203	--
总计		183705	100.000	35367			



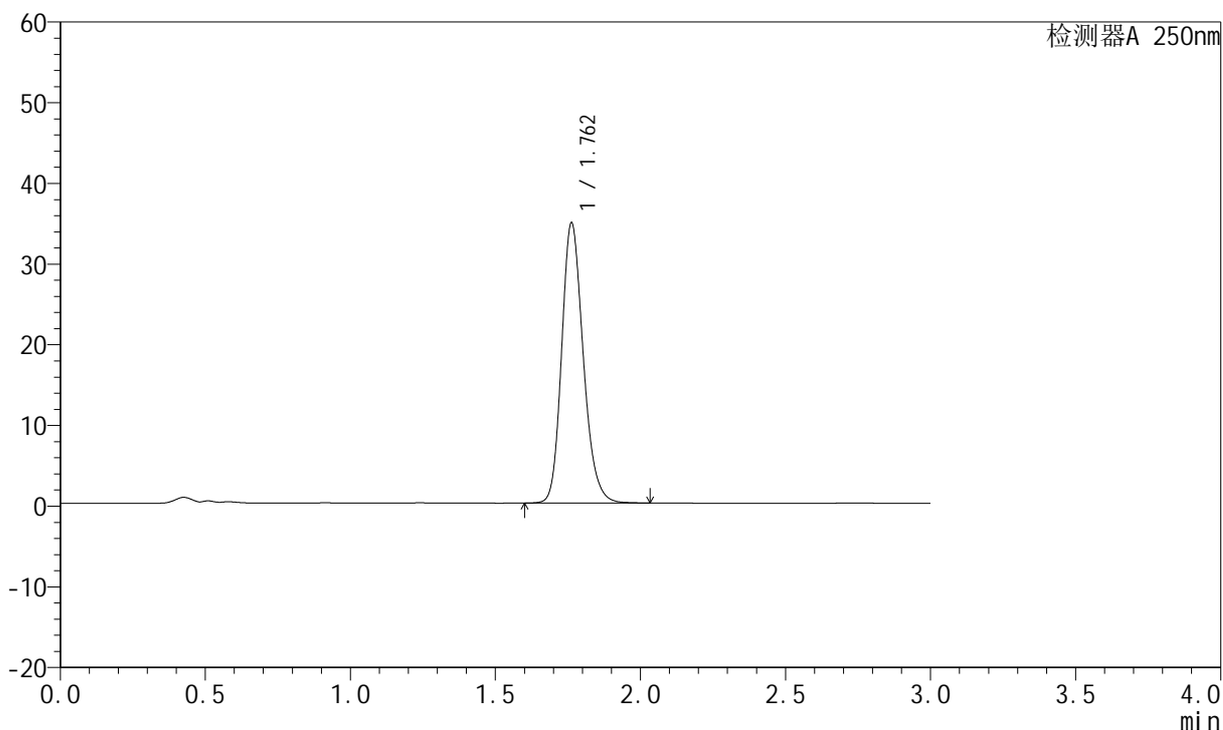
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-81-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	180280	100.000	34732	2739	1.200	--
总计		180280	100.000	34732			



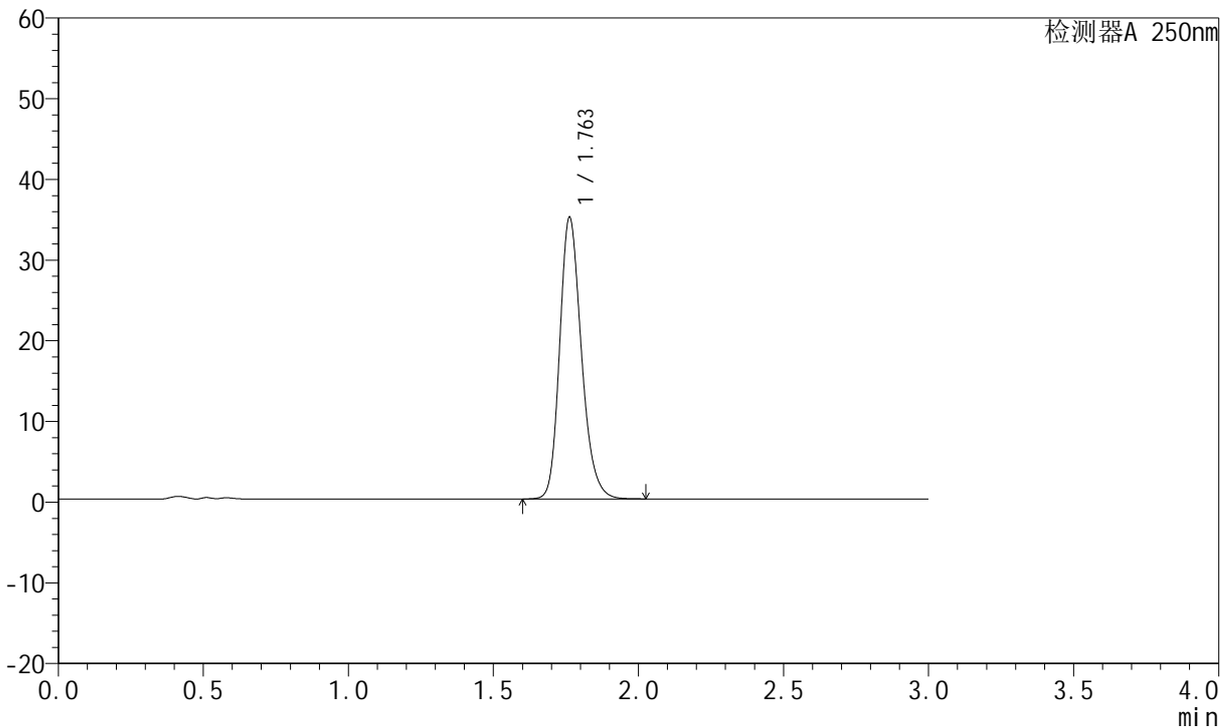
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-82-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	182425	100.000	34901	2713	1.216	--
总计		182425	100.000	34901			



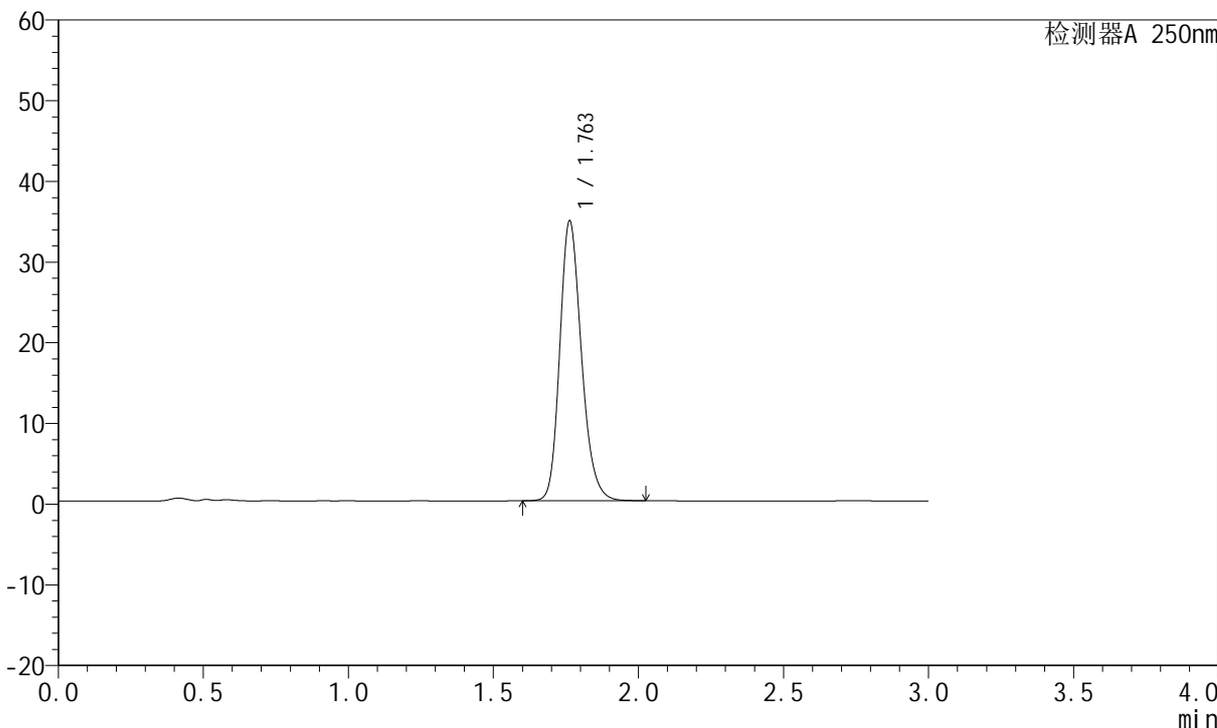
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-83-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	180634	100.000	34692	2728	1.208	--
总计		180634	100.000	34692			



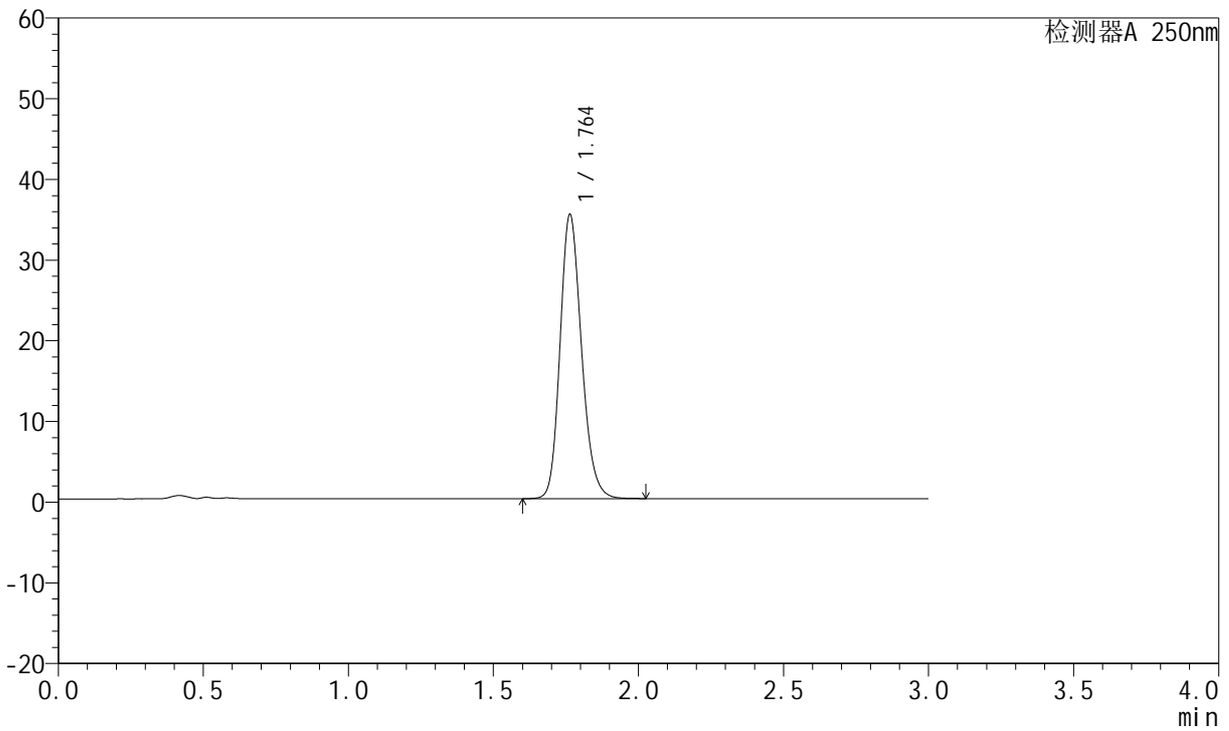
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-84-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	181525	100.000	35231	2765	1.188	--
总计		181525	100.000	35231			



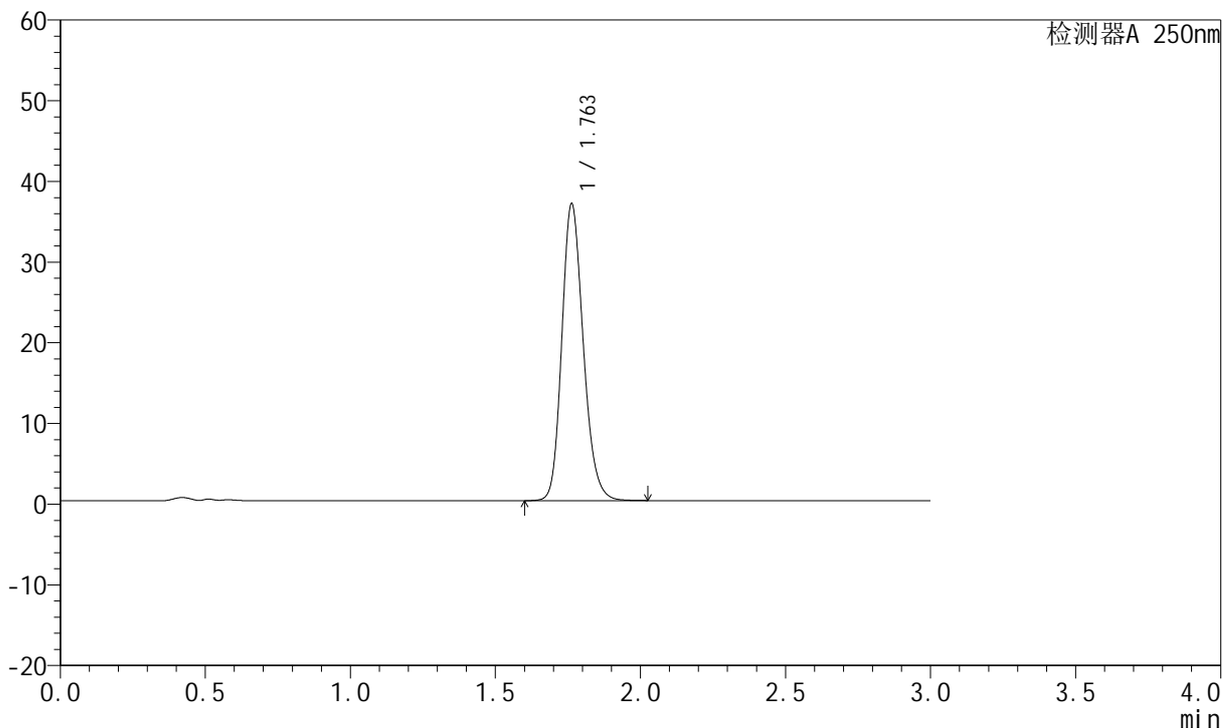
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-85-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	189580	100.000	36802	2763	1.188	--
总计		189580	100.000	36802			



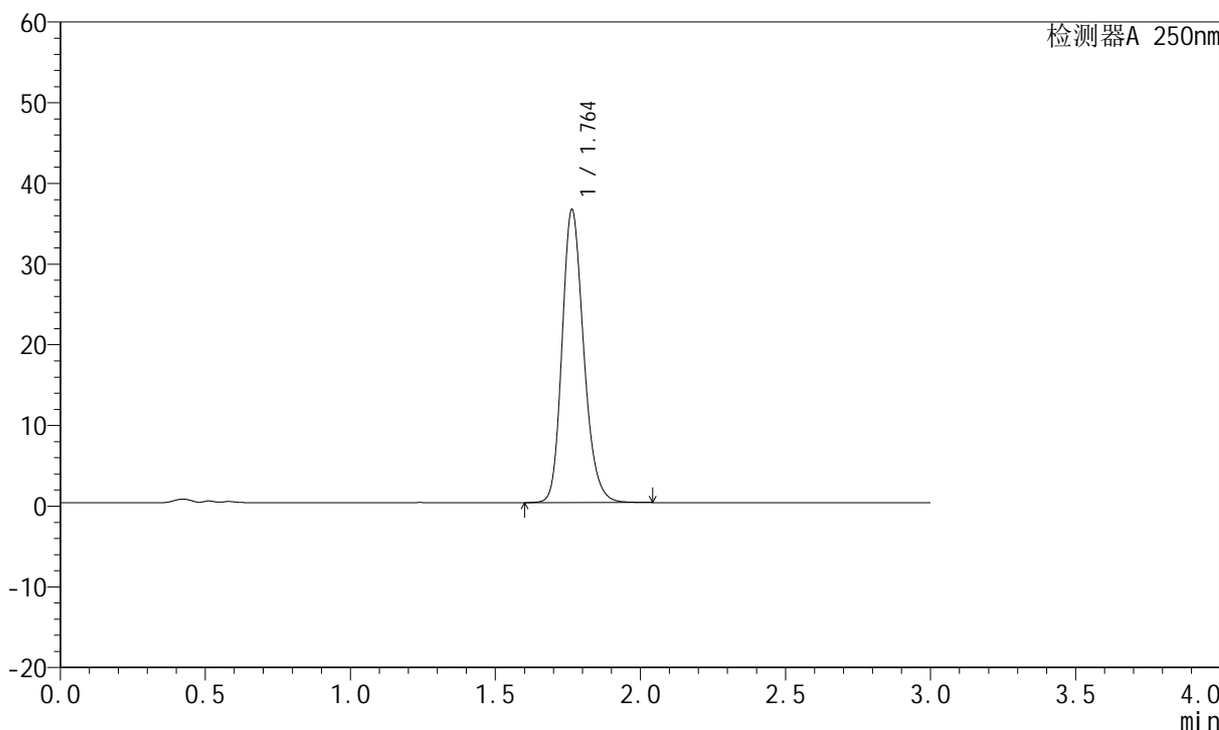
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-86-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	188670	100.000	36320	2737	1.205	--
总计		188670	100.000	36320			



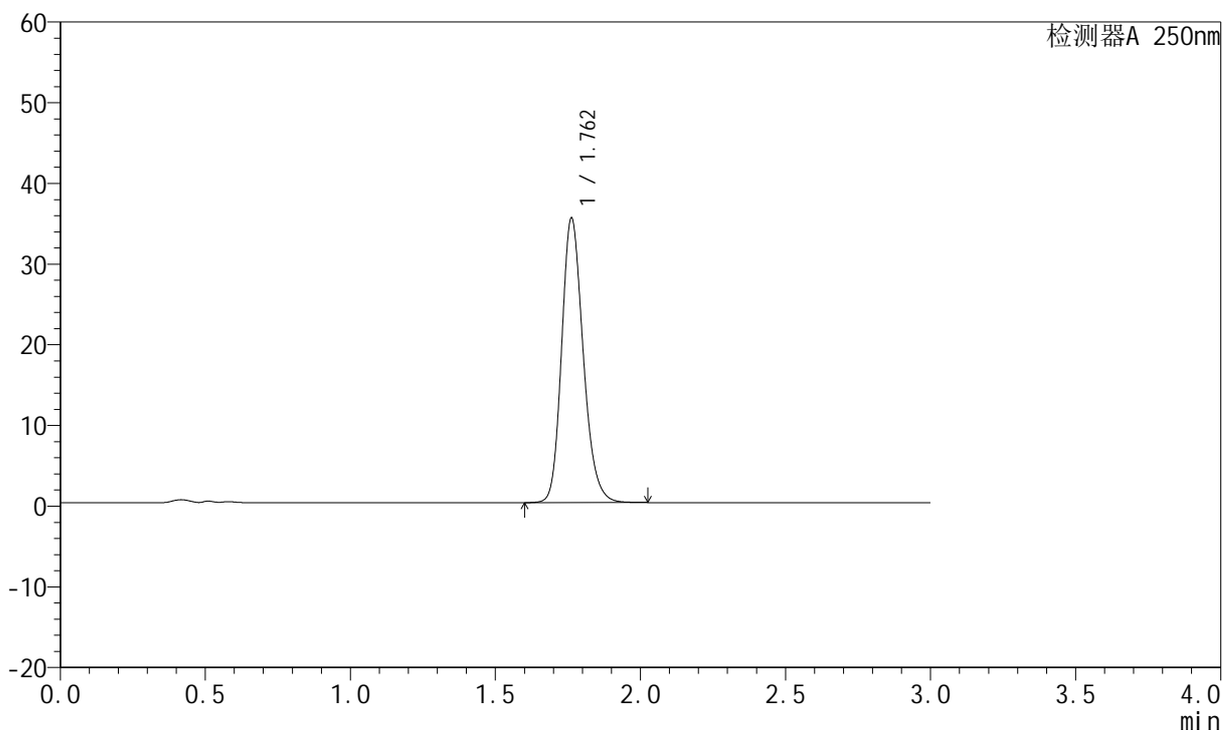
JSS-221

<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 - 1-3/1-87-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	182815	100.000	35267	2742	1.200	--
总计		182815	100.000	35267			



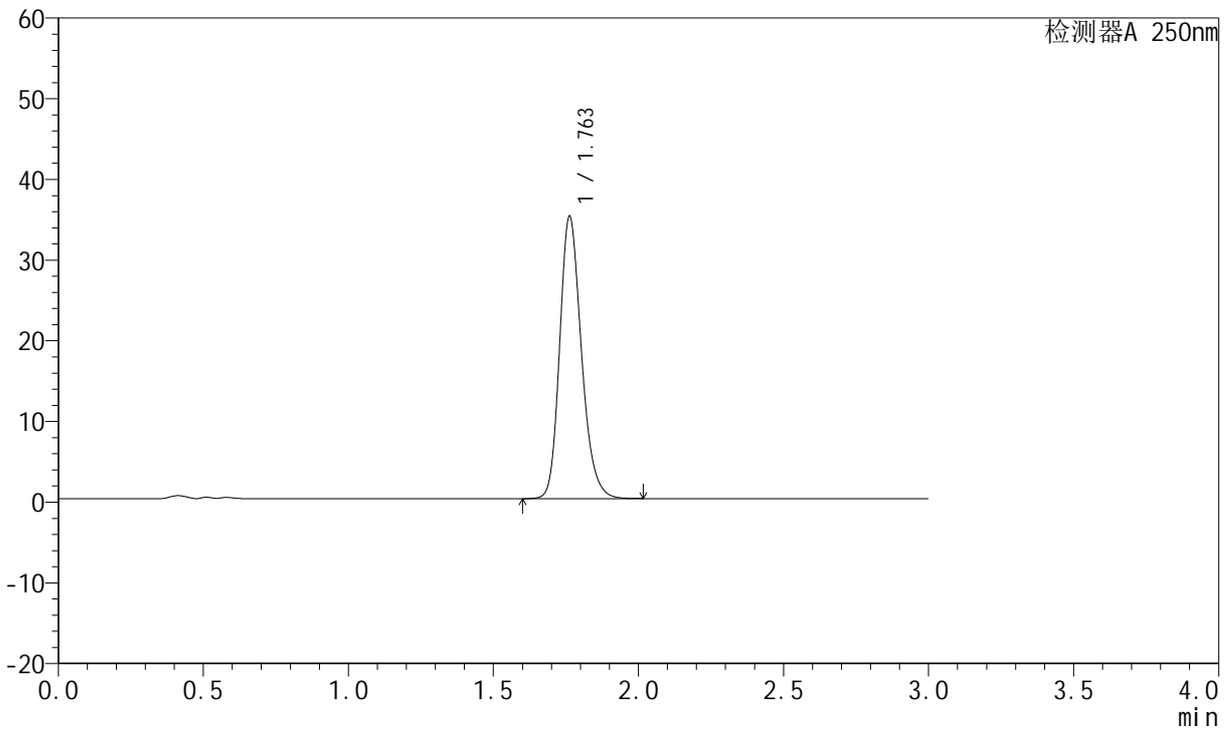
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-88-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	182696	100.000	34992	2716	1.214	--
总计		182696	100.000	34992			



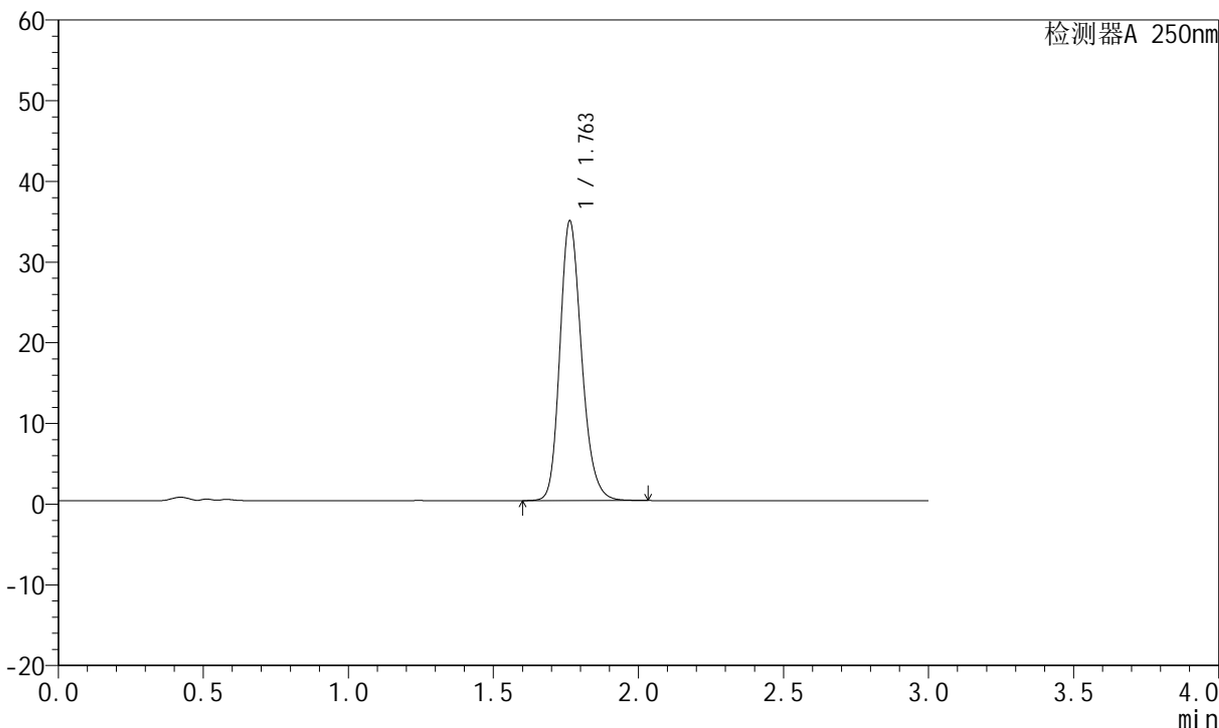
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-89-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	180521	100.000	34675	2726	1.207	--
总计		180521	100.000	34675			



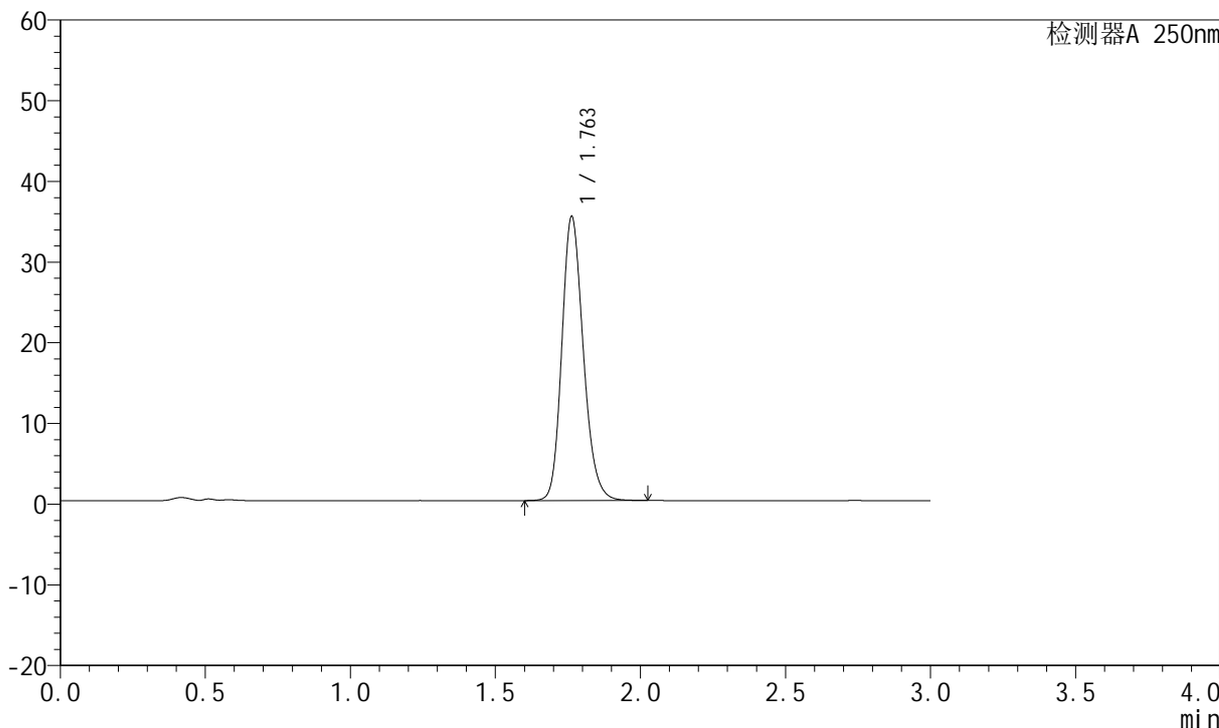
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-90-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	181656	100.000	35205	2758	1.190	--
总计		181656	100.000	35205			



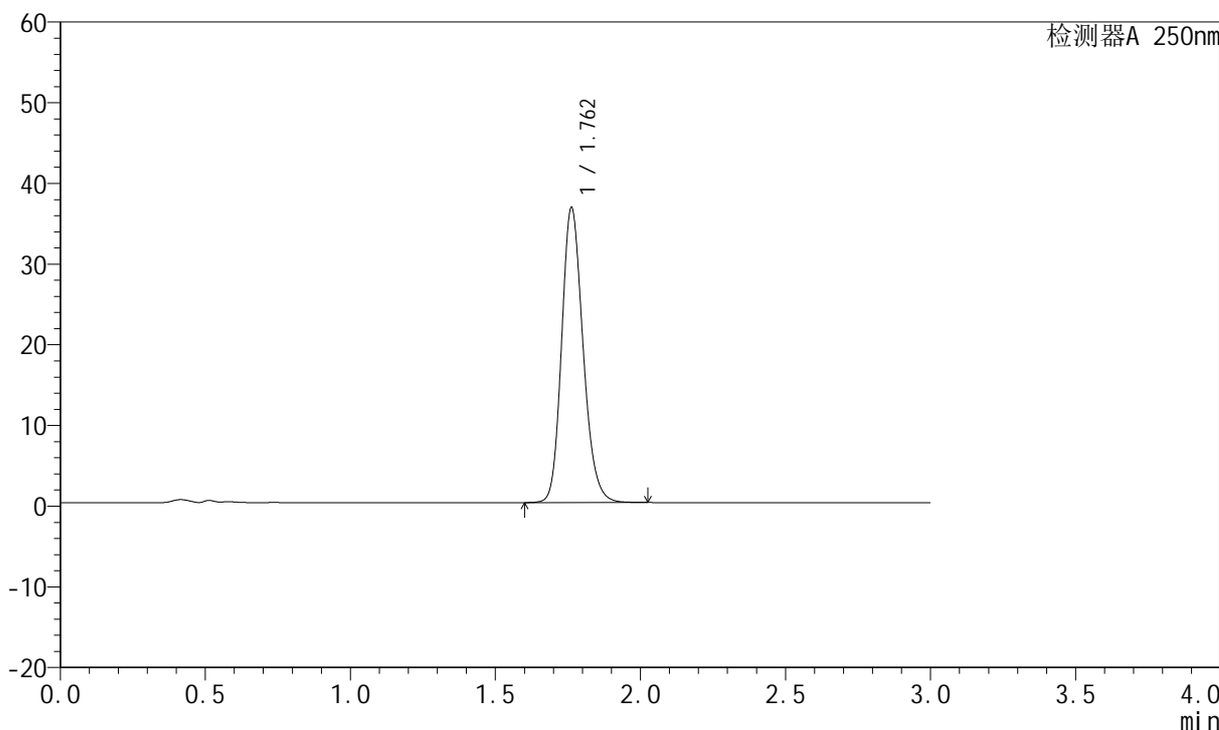
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-91-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	188309	100.000	36554	2764	1.188	--
总计		188309	100.000	36554			



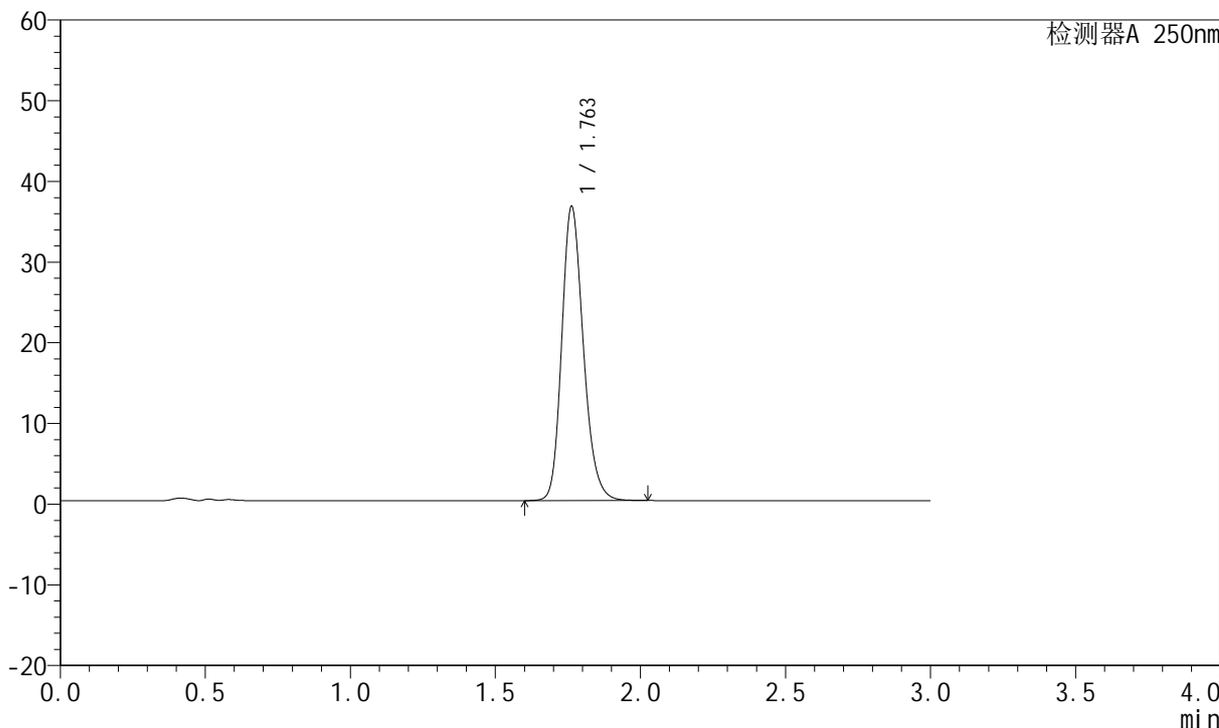
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-92-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	189283	100.000	36455	2737	1.203	--
总计		189283	100.000	36455			



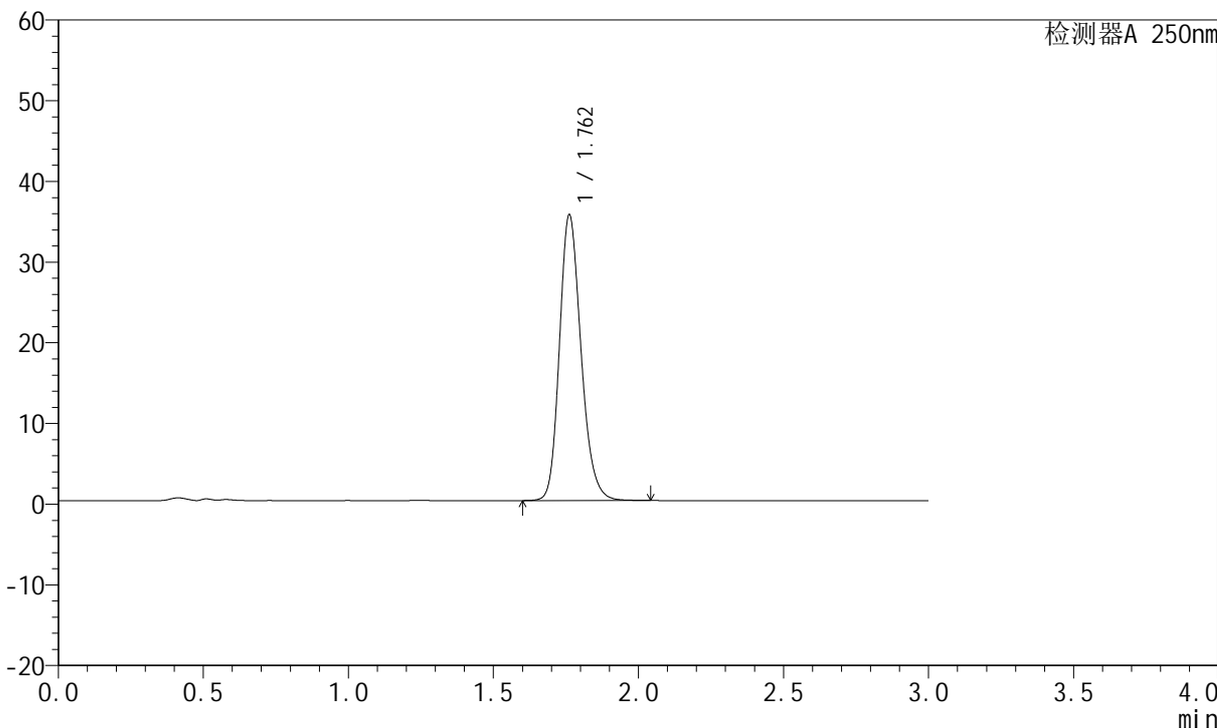
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-93-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	183554	100.000	35377	2742	1.200	--
总计		183554	100.000	35377			



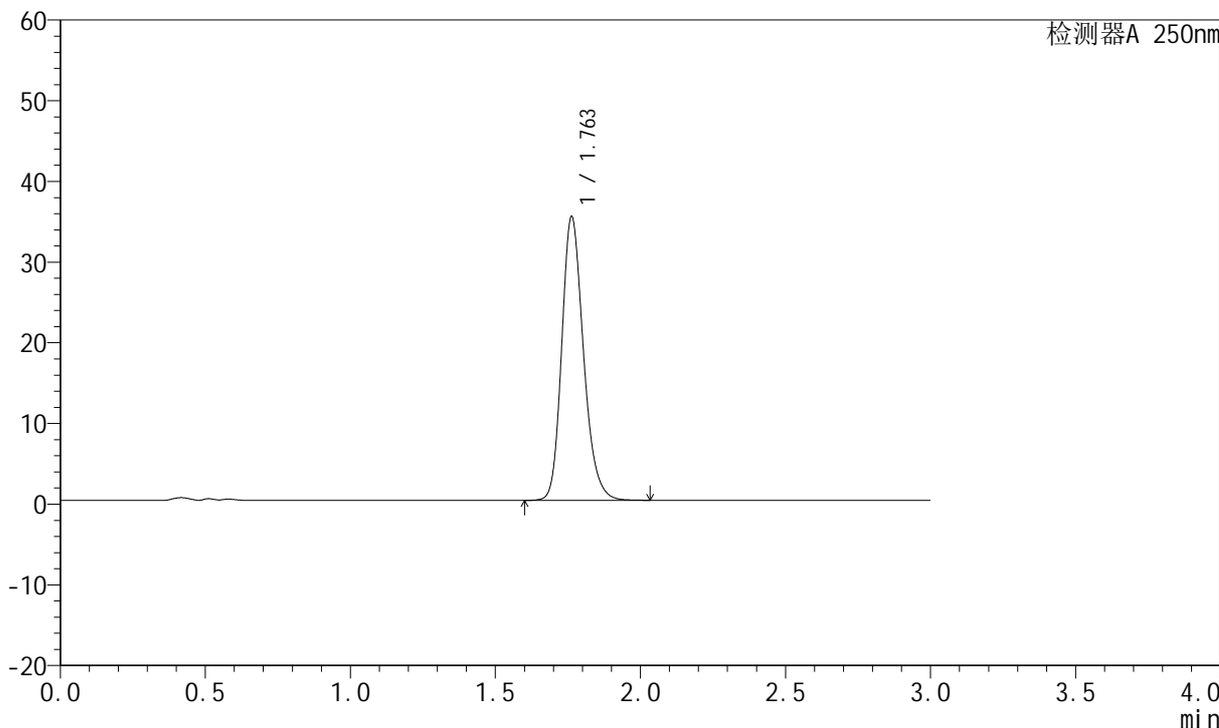
JSS-221

<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 - 1-3/1-94-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	183646	100.000	35163	2717	1.214	--
总计		183646	100.000	35163			



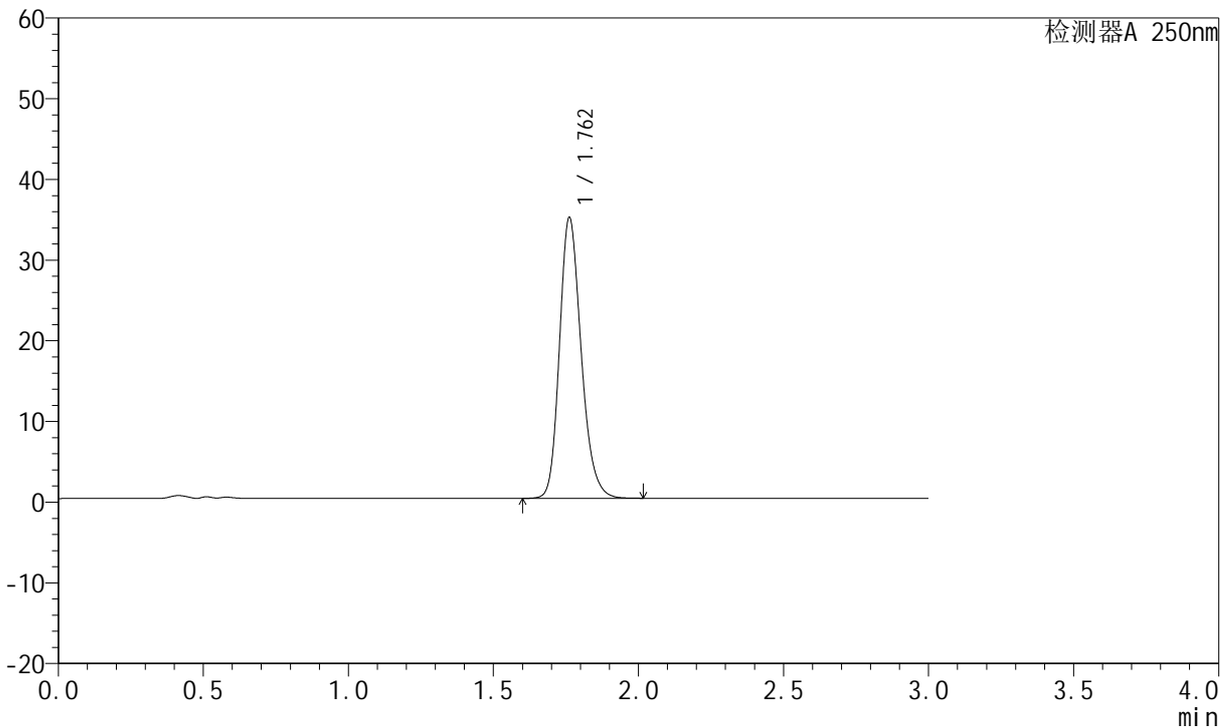
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-95-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	181294	100.000	34776	2721	1.210	--
总计		181294	100.000	34776			



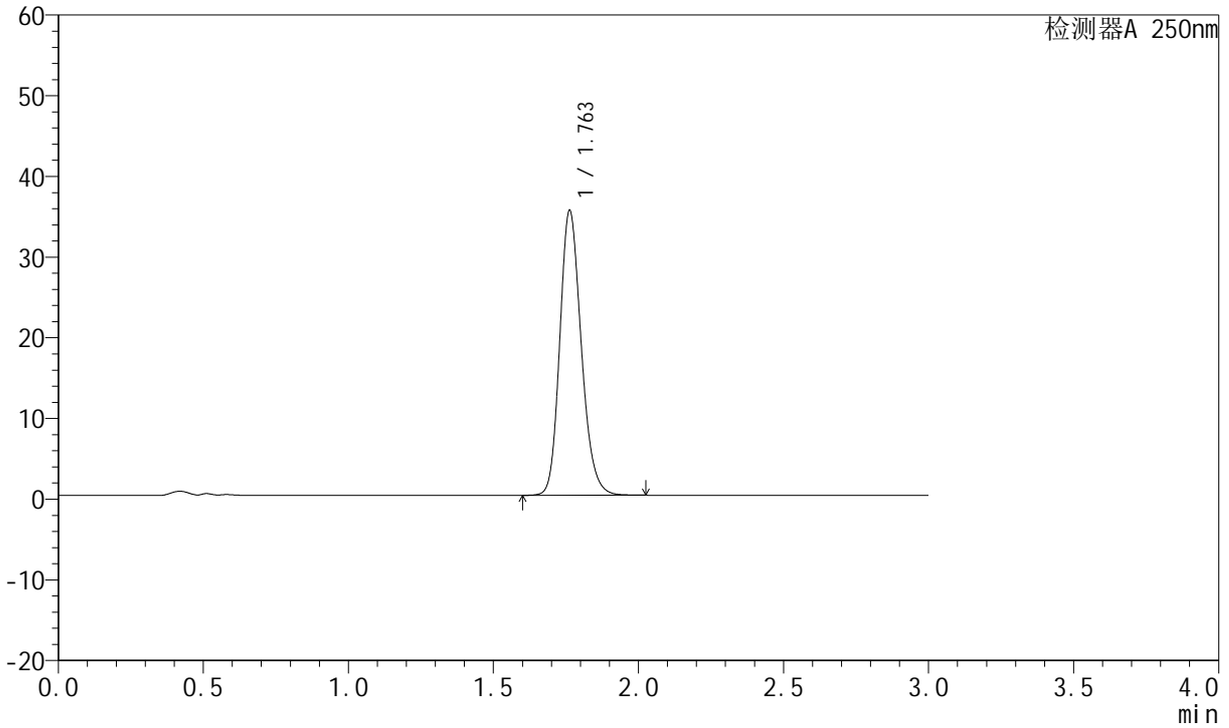
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-96-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	182090	100.000	35305	2761	1.190	--
总计		182090	100.000	35305			



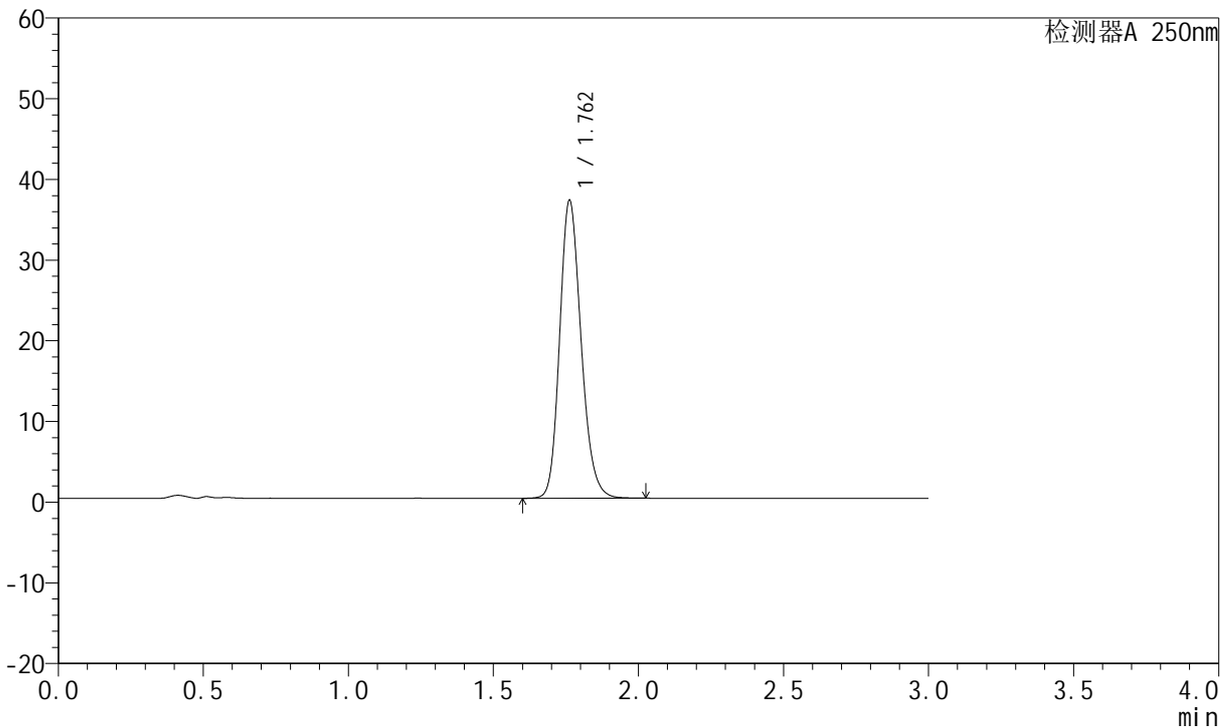
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-97-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	190158	100.000	36920	2766	1.187	--
总计		190158	100.000	36920			



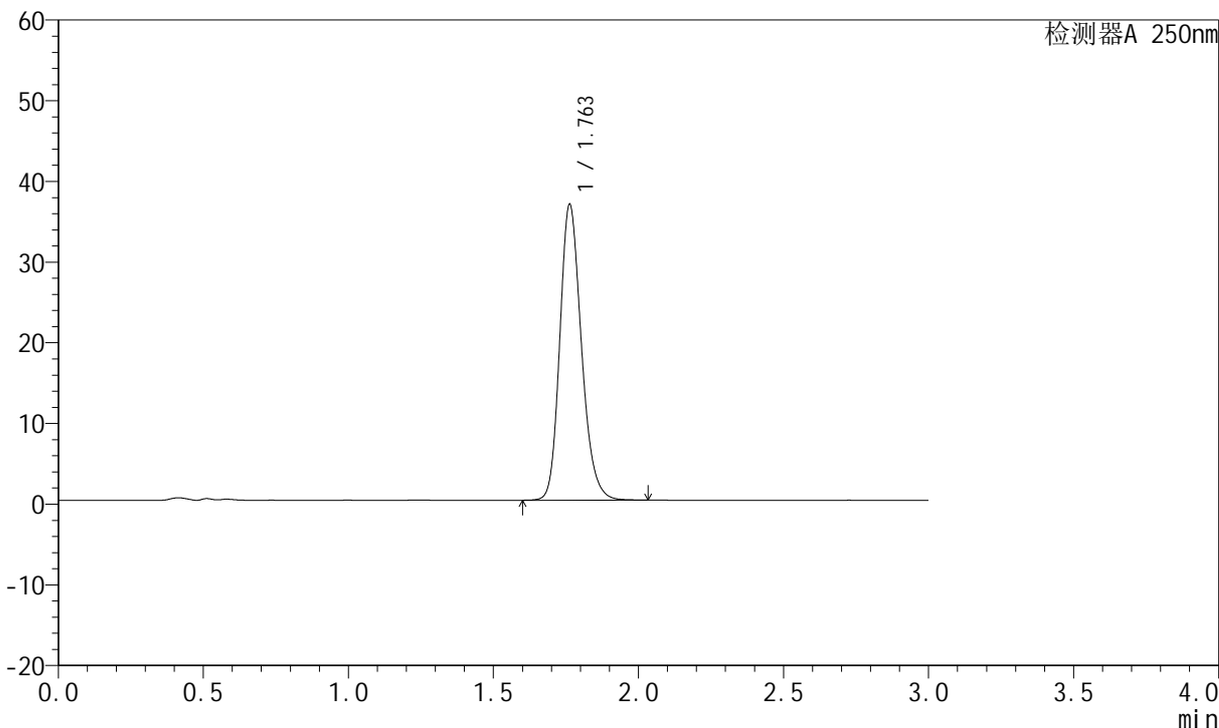
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-98-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	190334	100.000	36670	2740	1.203	--
总计		190334	100.000	36670			



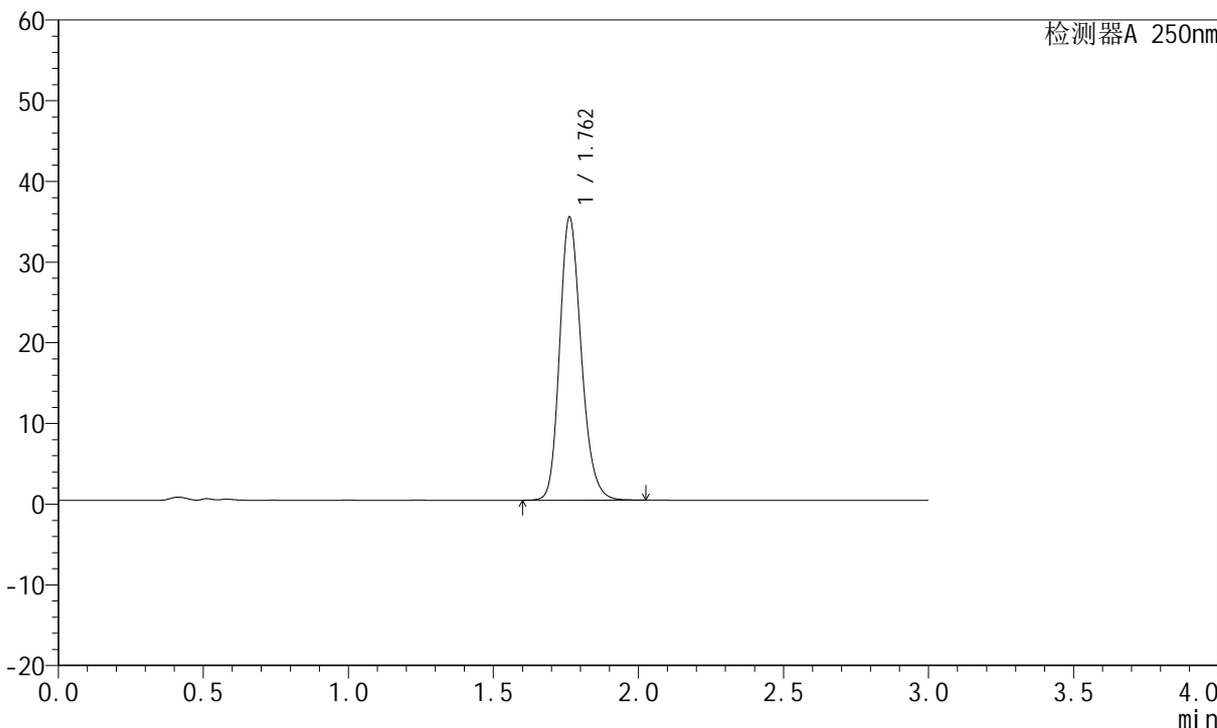
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-99-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	181908	100.000	35070	2741	1.200	--
总计		181908	100.000	35070			



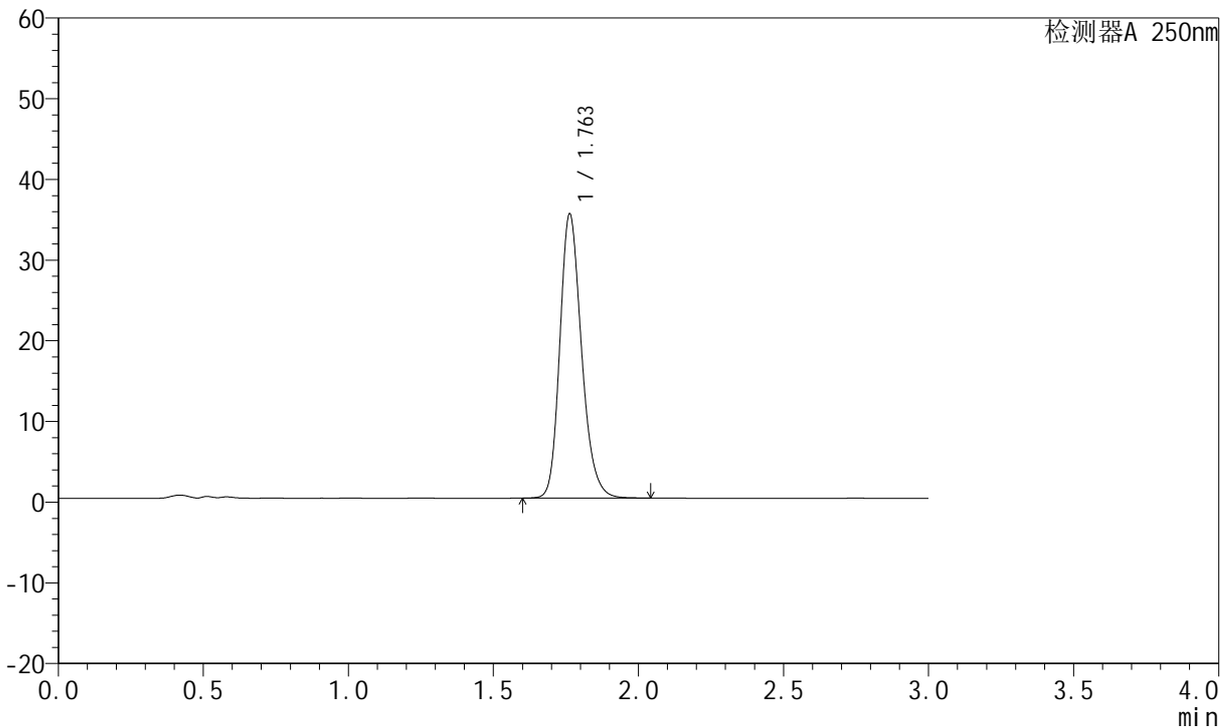
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-100-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	183919	100.000	35230	2721	1.214	--
总计		183919	100.000	35230			



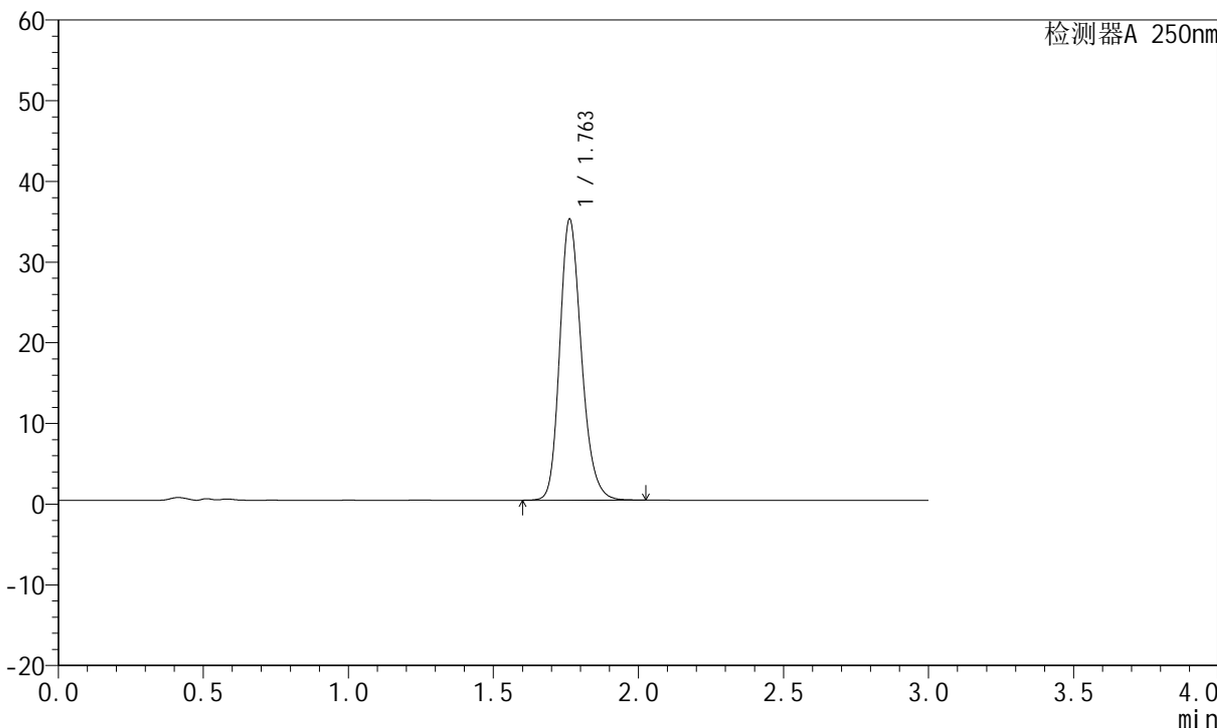
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-101-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	181621	100.000	34828	2722	1.212	--
总计		181621	100.000	34828			



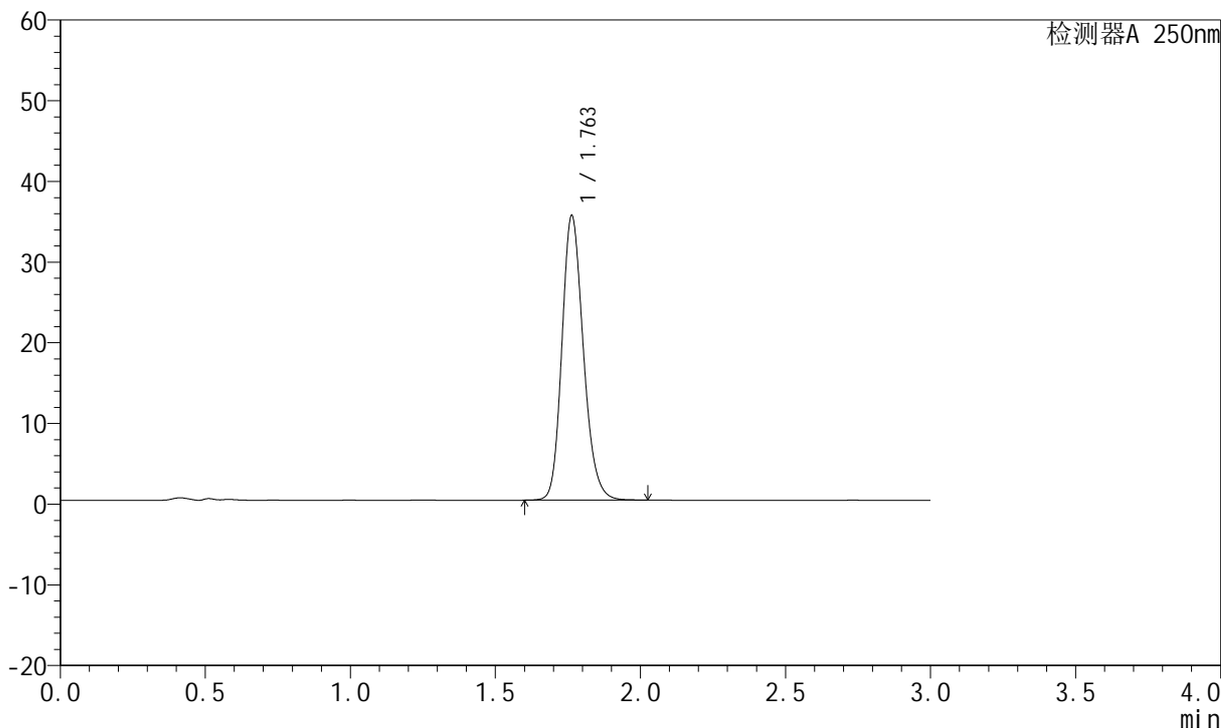
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-102-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	181969	100.000	35277	2759	1.189	--
总计		181969	100.000	35277			



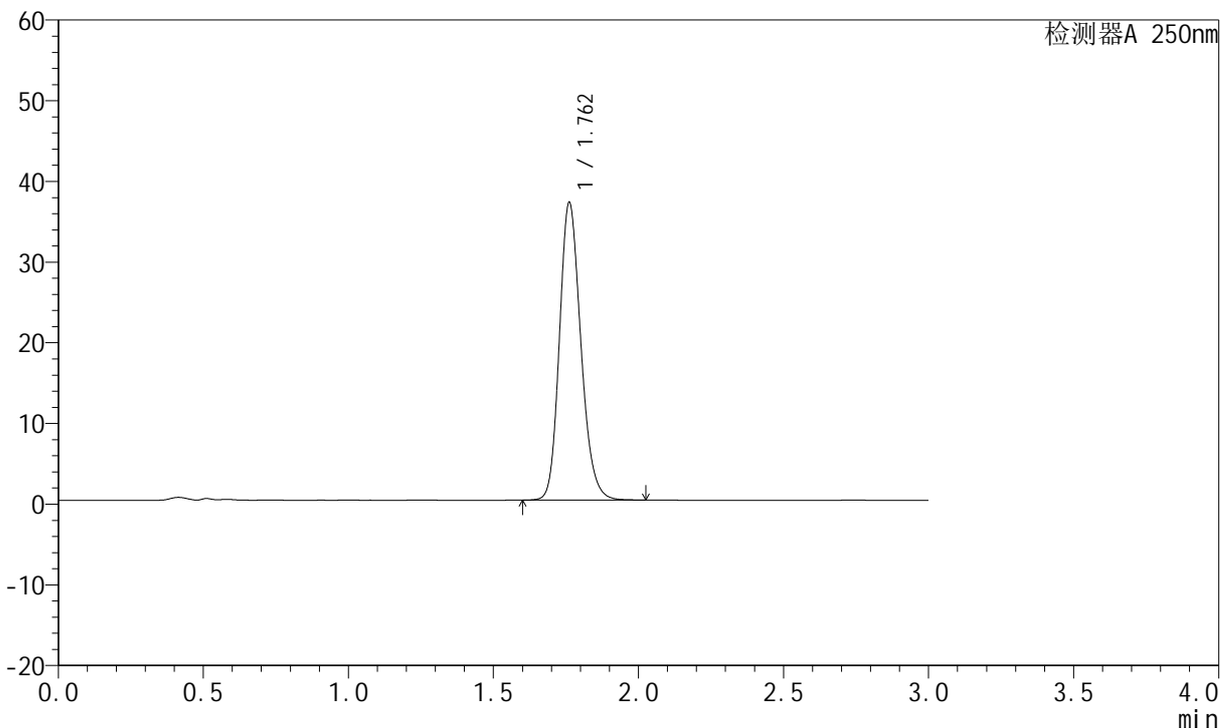
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-103-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	189850	100.000	36836	2764	1.187	--
总计		189850	100.000	36836			



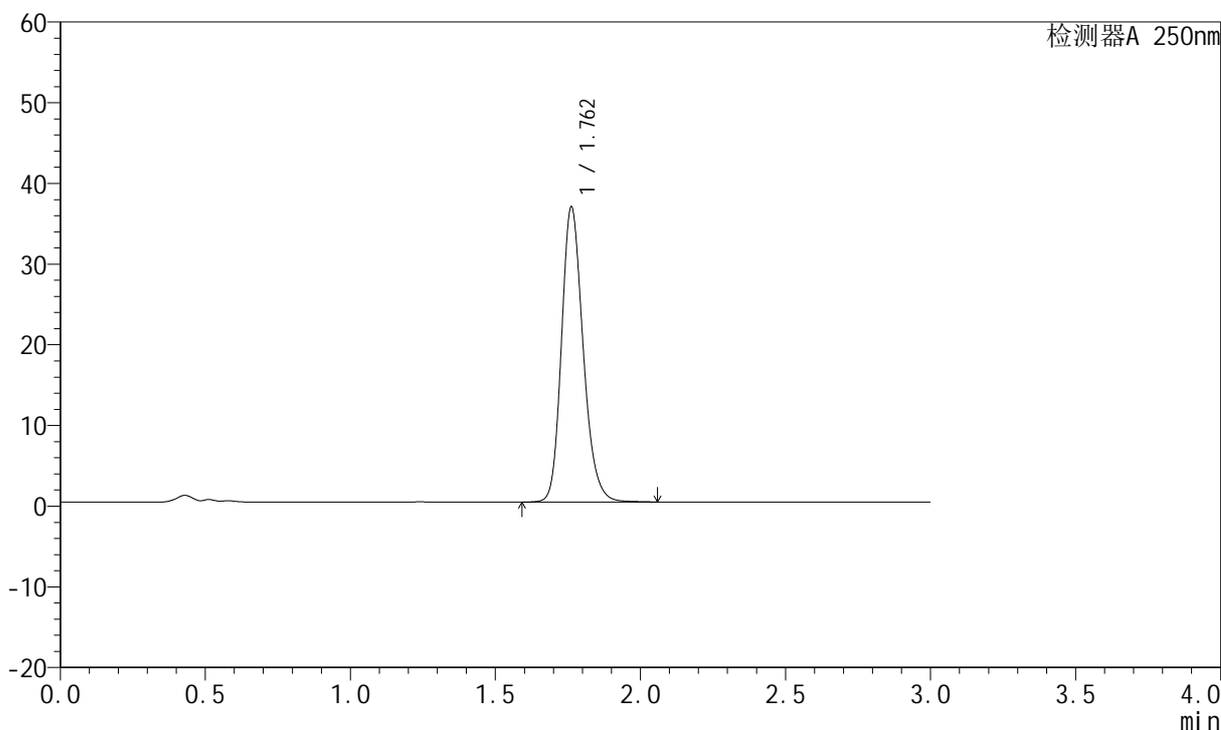
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-104-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	190151	100.000	36547	2735	1.205	--
总计		190151	100.000	36547			



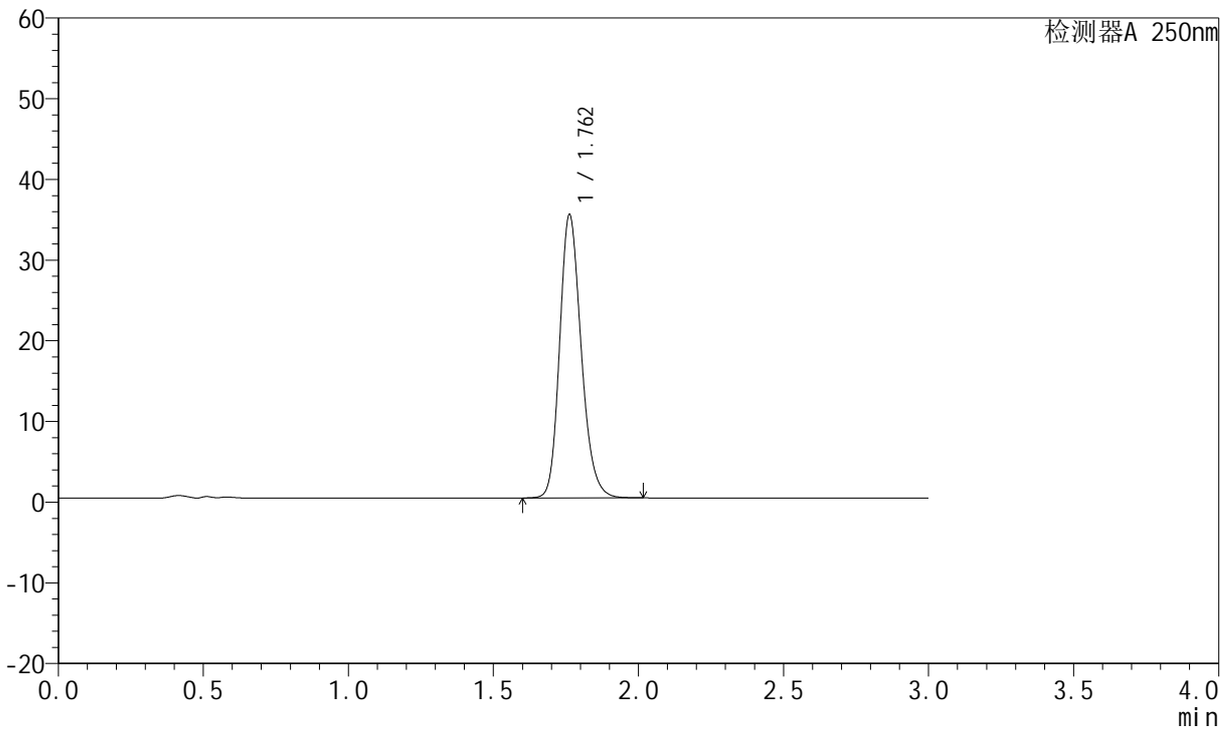
JSS-221

<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 - 1-3/1-105-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	181929	100.000	35107	2744	1.199	--
总计		181929	100.000	35107			



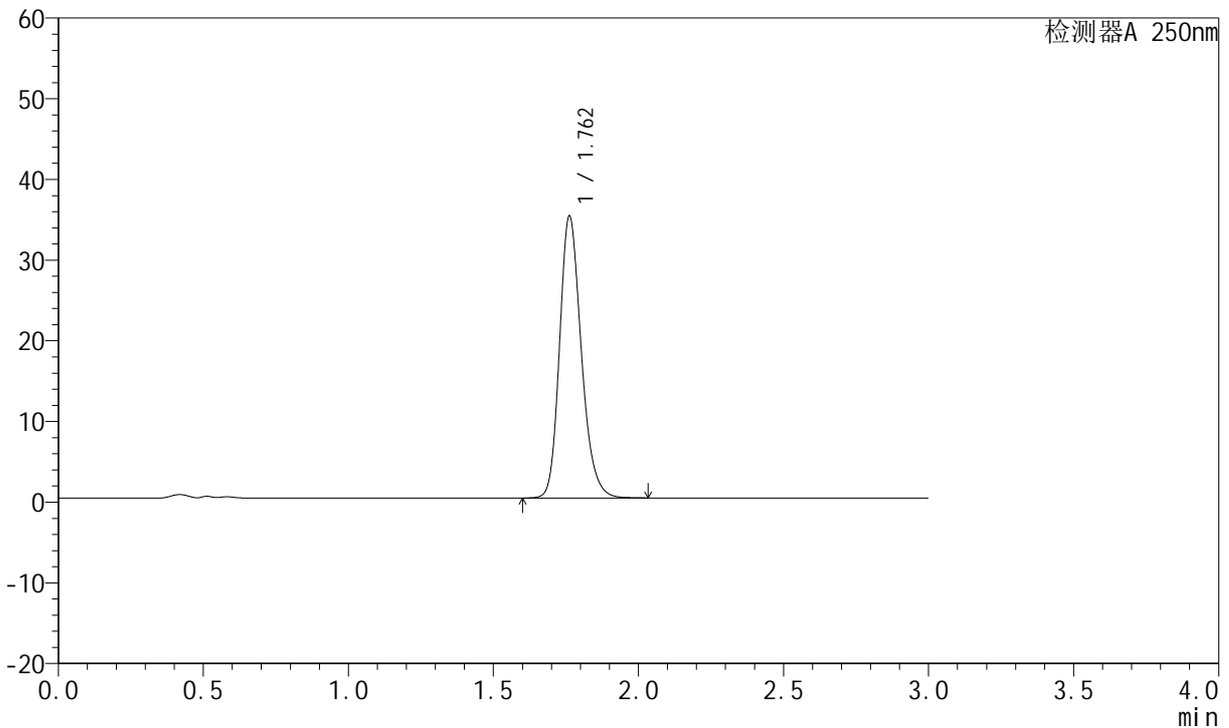
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-106-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	182400	100.000	34930	2717	1.214	--
总计		182400	100.000	34930			



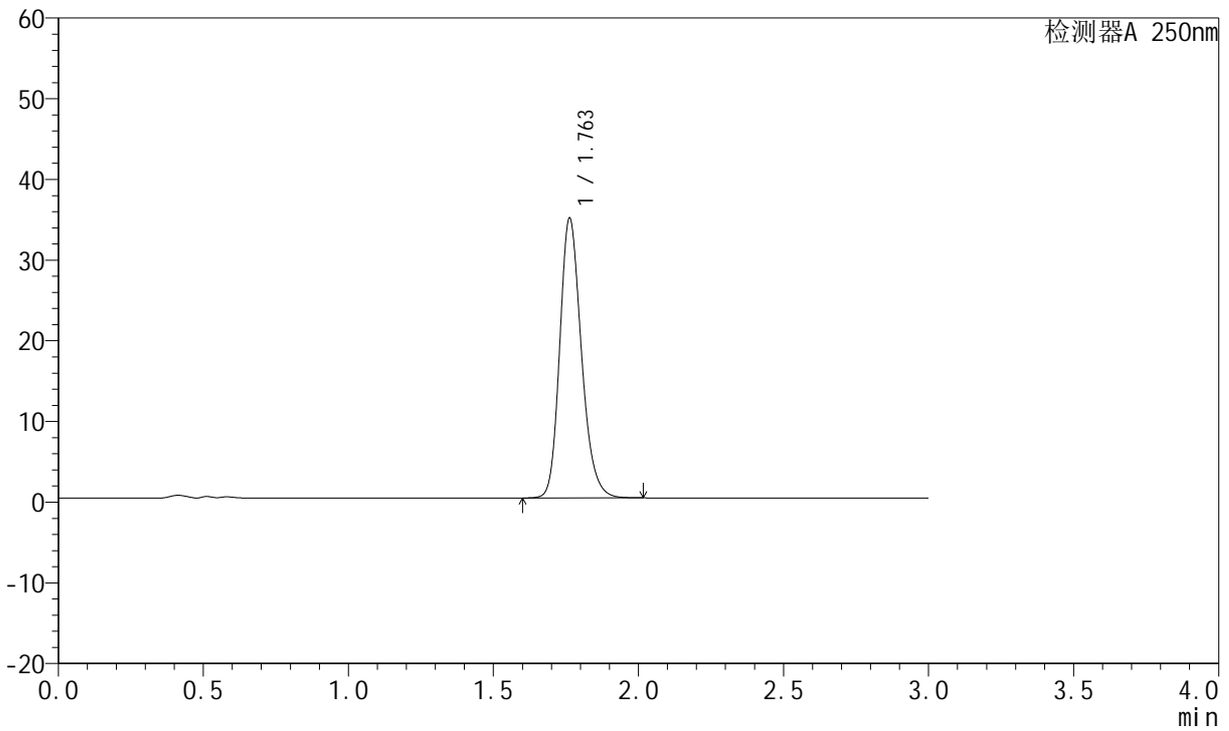
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-107-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	180553	100.000	34685	2730	1.210	--
总计		180553	100.000	34685			



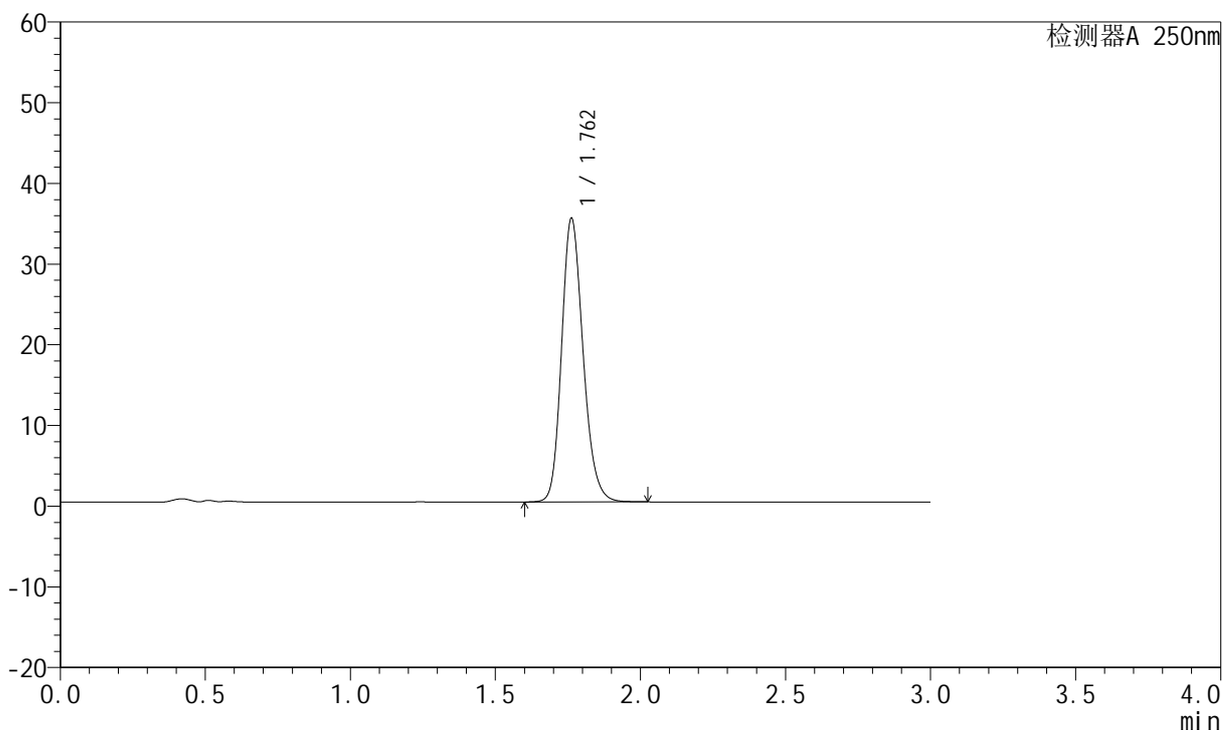
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-108-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	181320	100.000	35141	2758	1.189	--
总计		181320	100.000	35141			



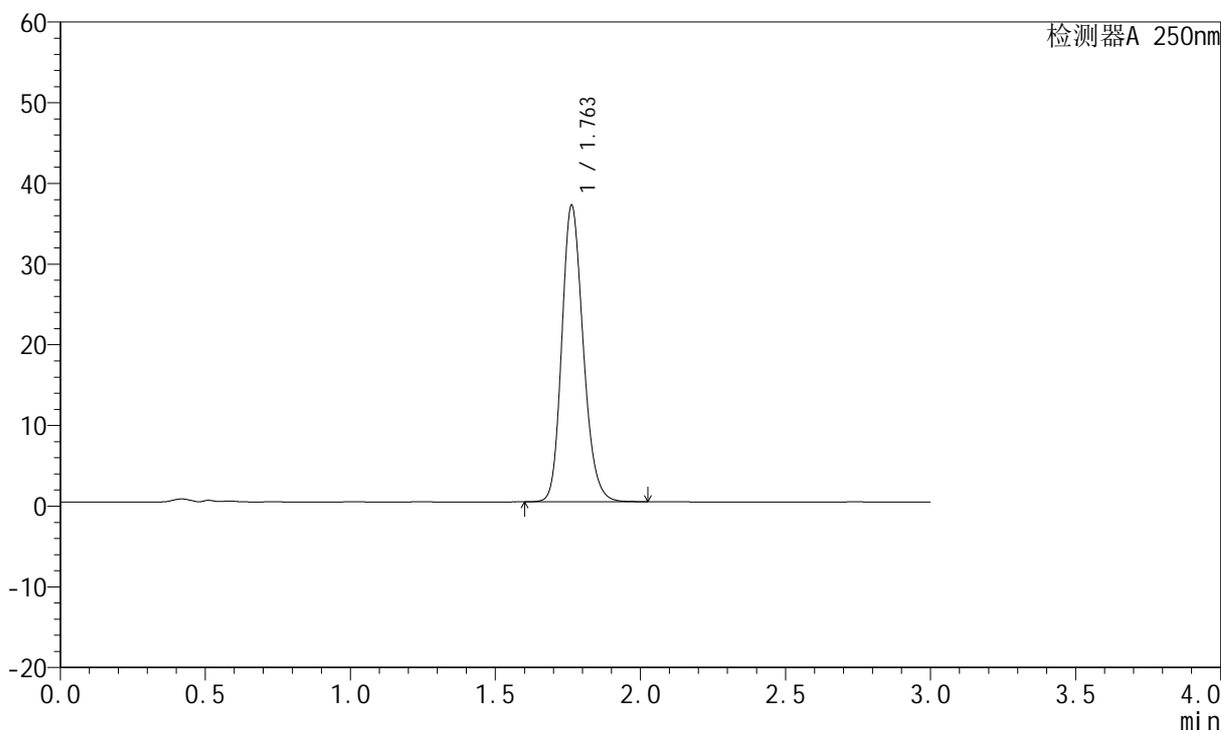
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-109-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	189230	100.000	36758	2768	1.187	--
总计		189230	100.000	36758			



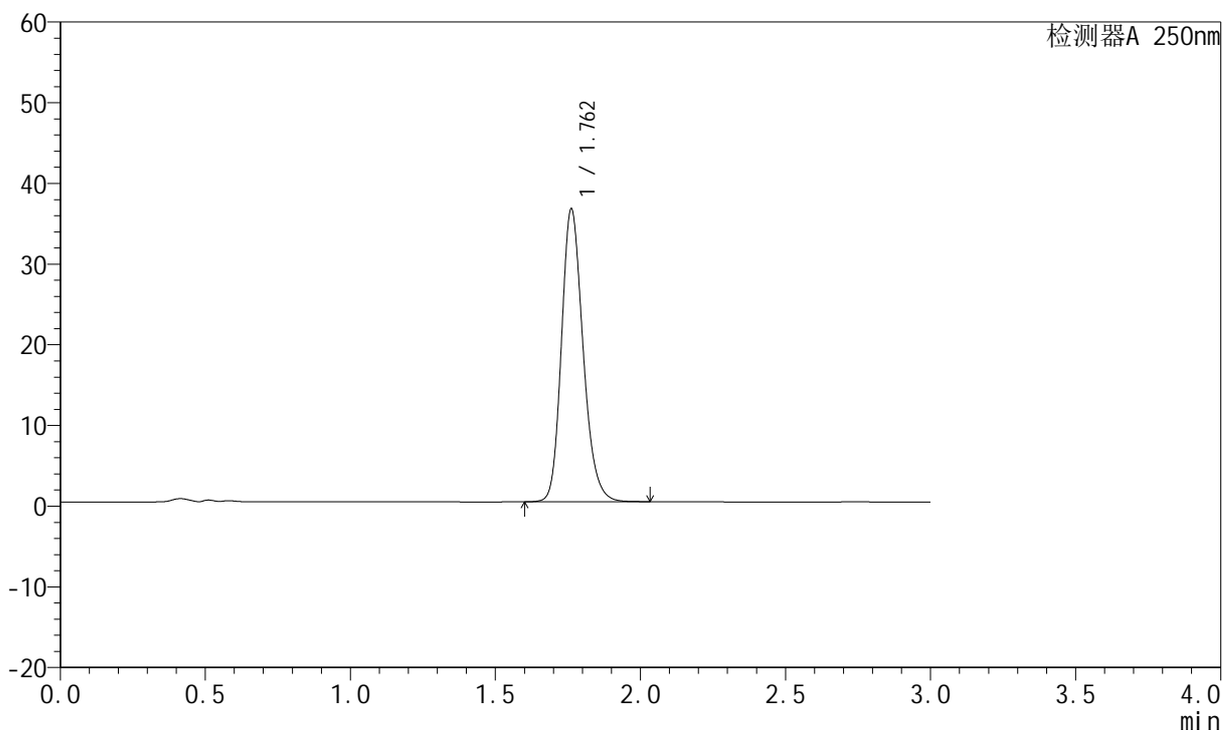
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-110-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	188431	100.000	36259	2735	1.203	--
总计		188431	100.000	36259			



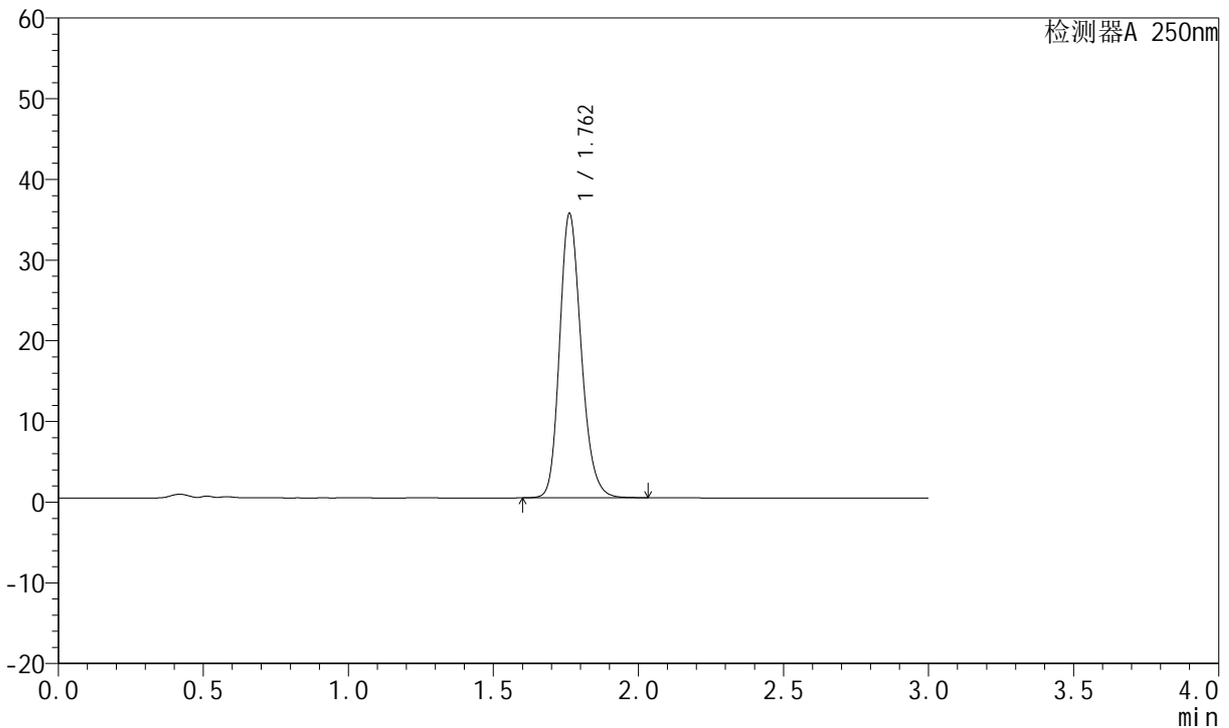
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-111-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	182698	100.000	35219	2740	1.199	--
总计		182698	100.000	35219			



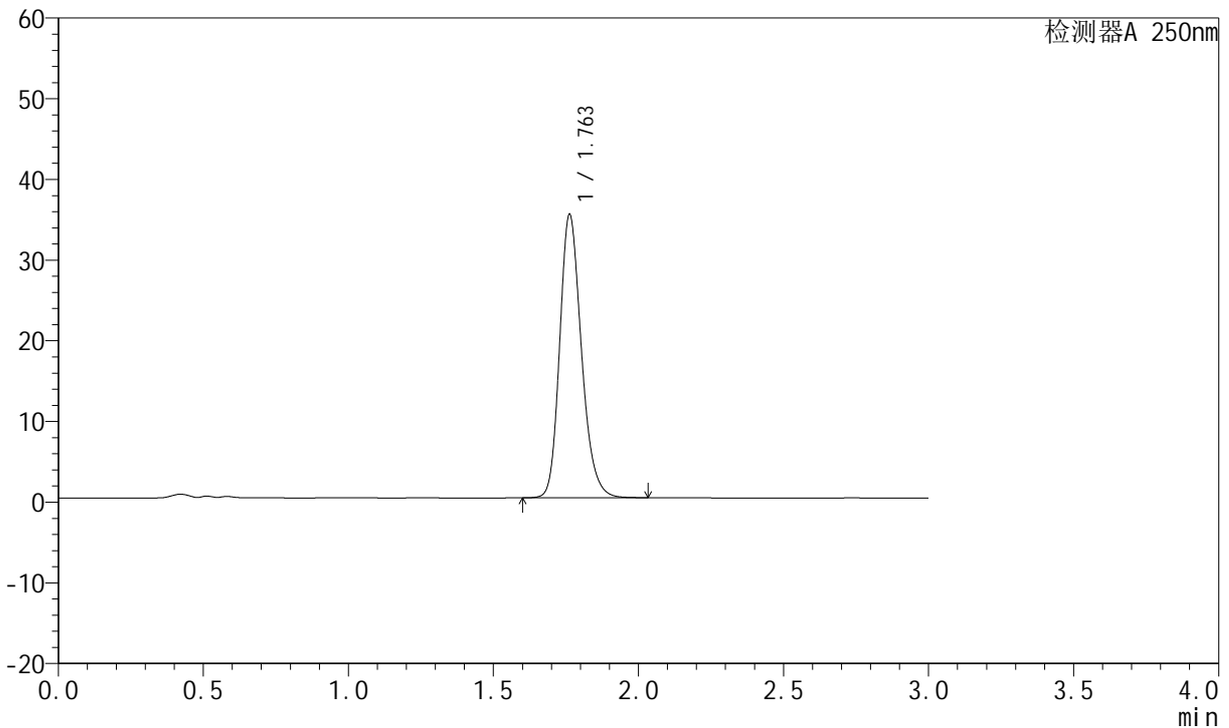
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-112-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	183348	100.000	35124	2719	1.214	--
总计		183348	100.000	35124			



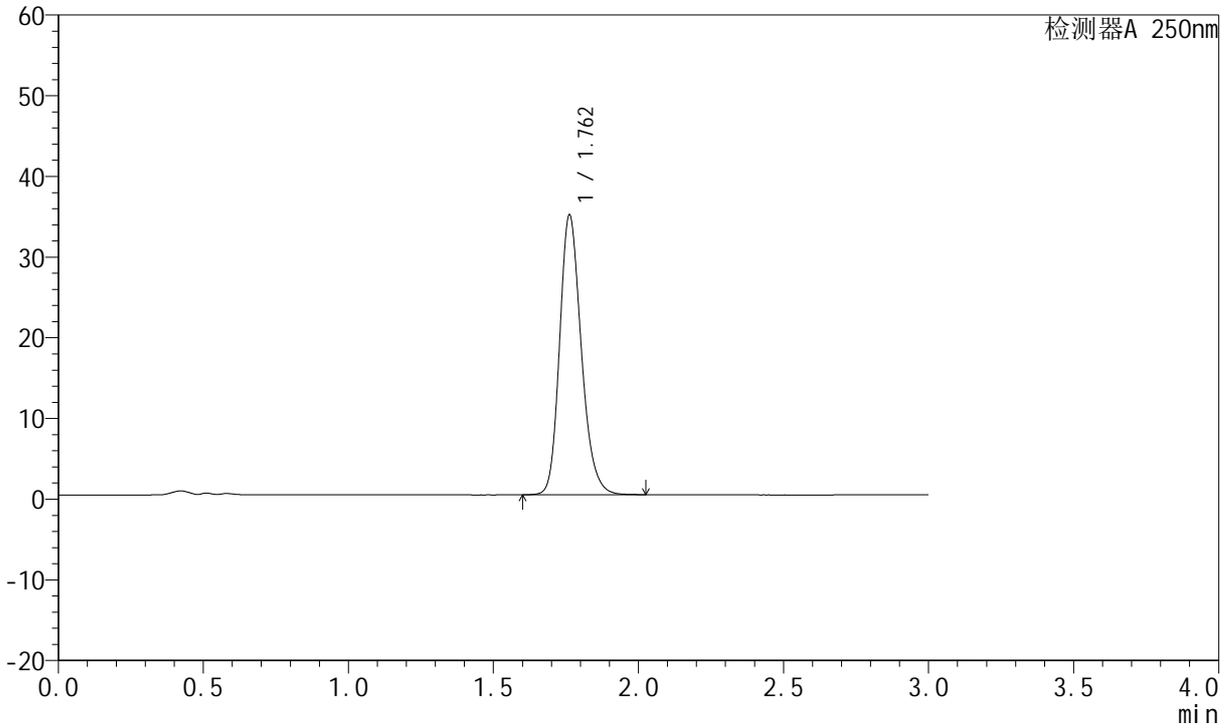
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-113-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	180611	100.000	34666	2724	1.210	--
总计		180611	100.000	34666			



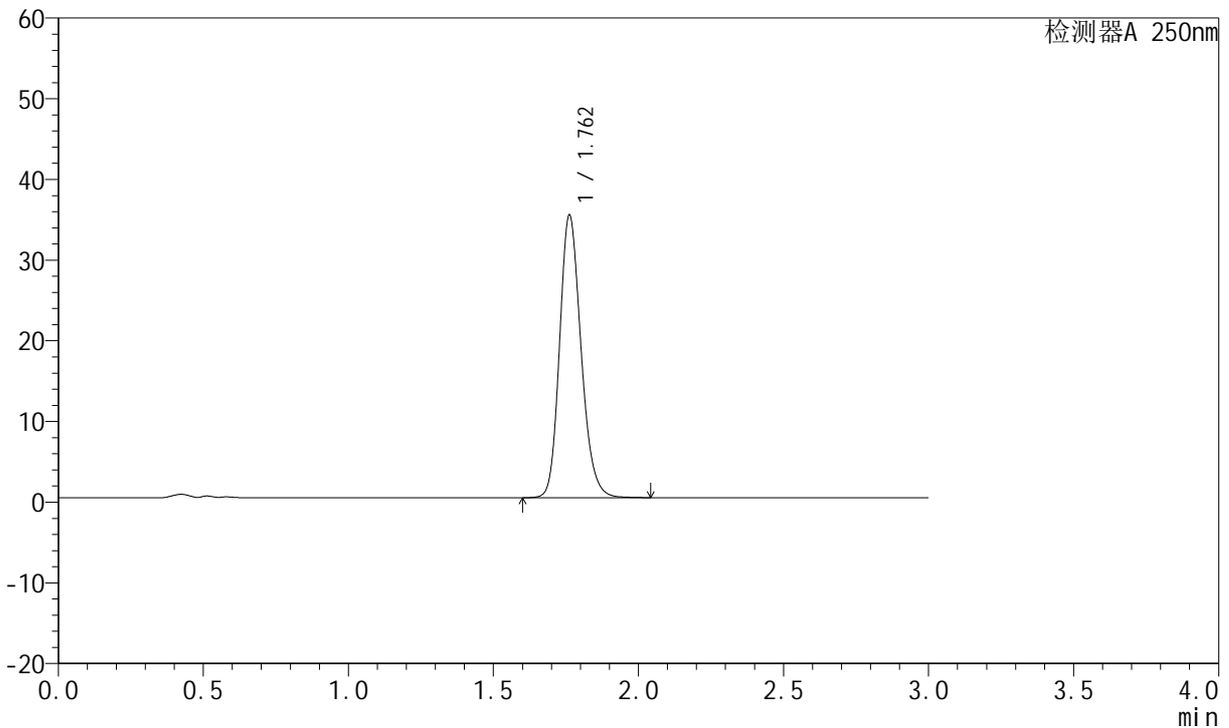
JSS-221

<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 - 1-3/1-114-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	180814	100.000	35010	2758	1.189	--
总计		180814	100.000	35010			



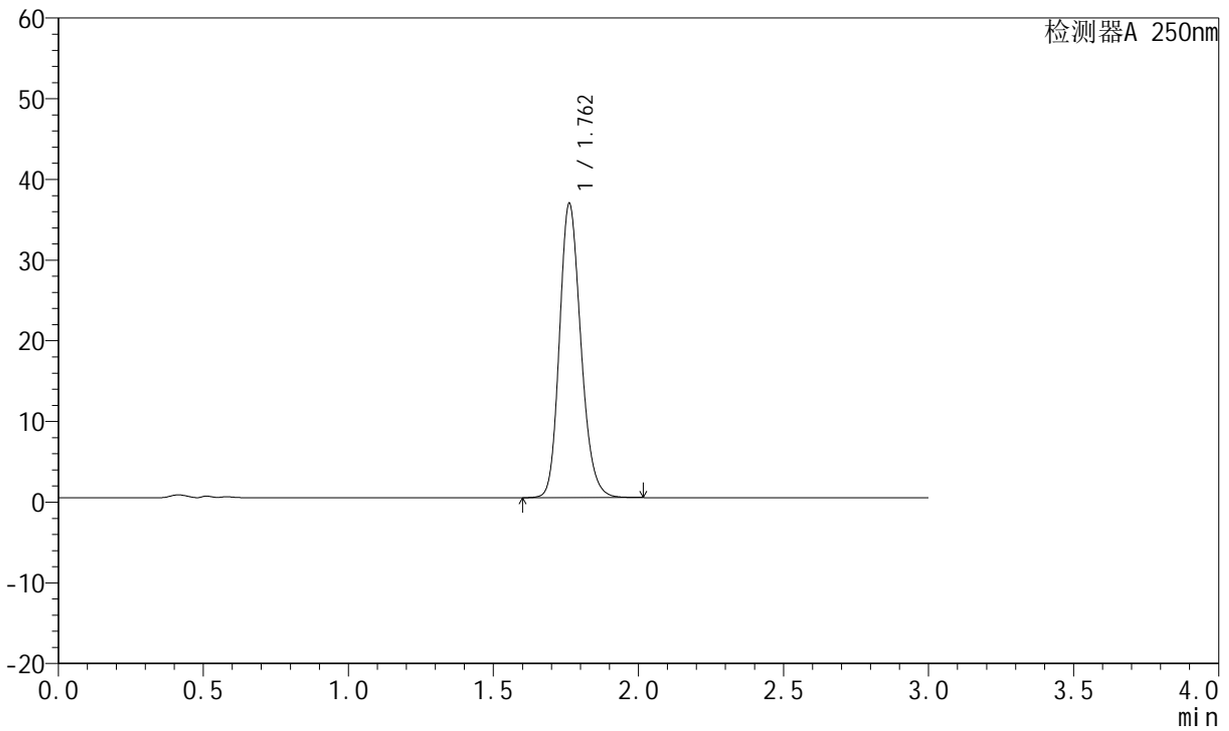
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-115-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	187593	100.000	36421	2765	1.186	--
总计		187593	100.000	36421			



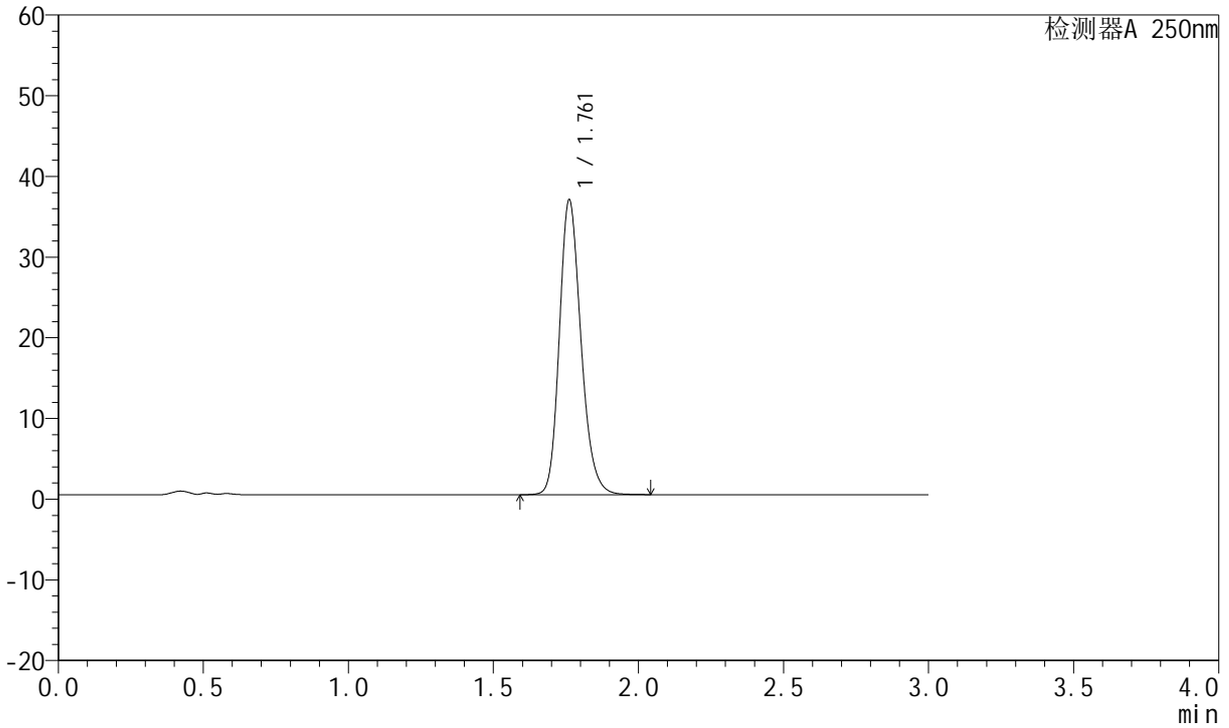
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-116-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	189697	100.000	36491	2736	1.203	--
总计		189697	100.000	36491			



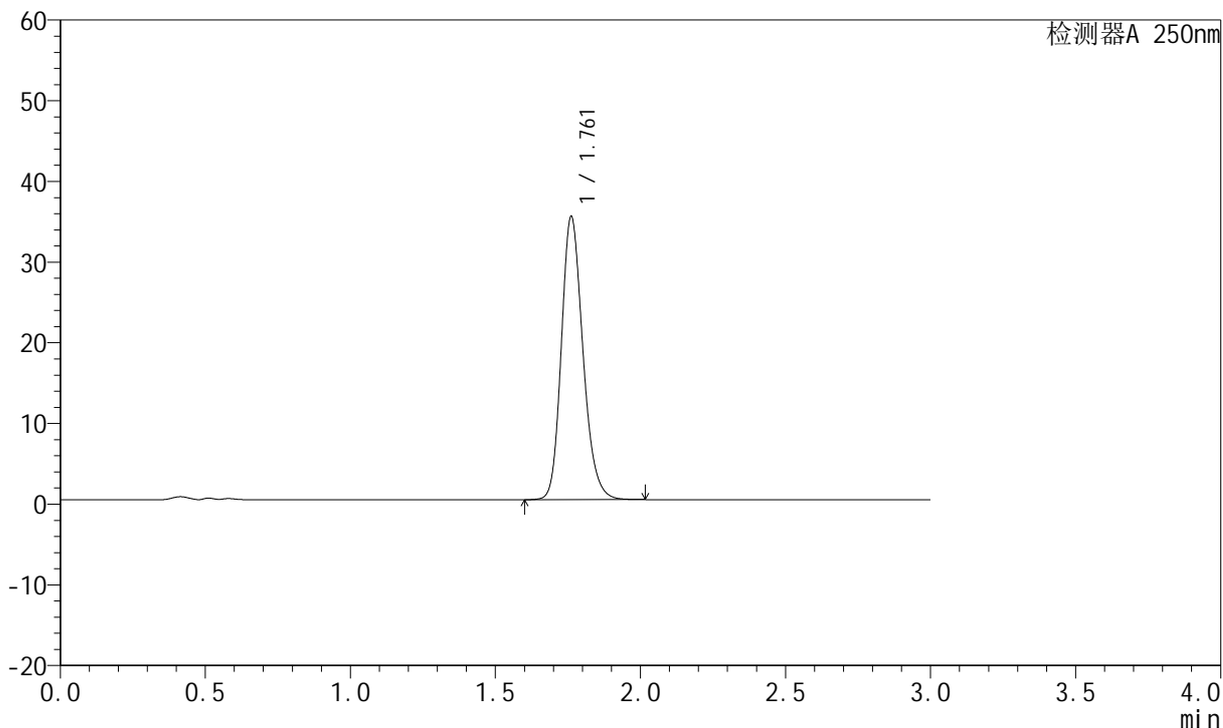
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-117-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	181798	100.000	35030	2739	1.200	--
总计		181798	100.000	35030			



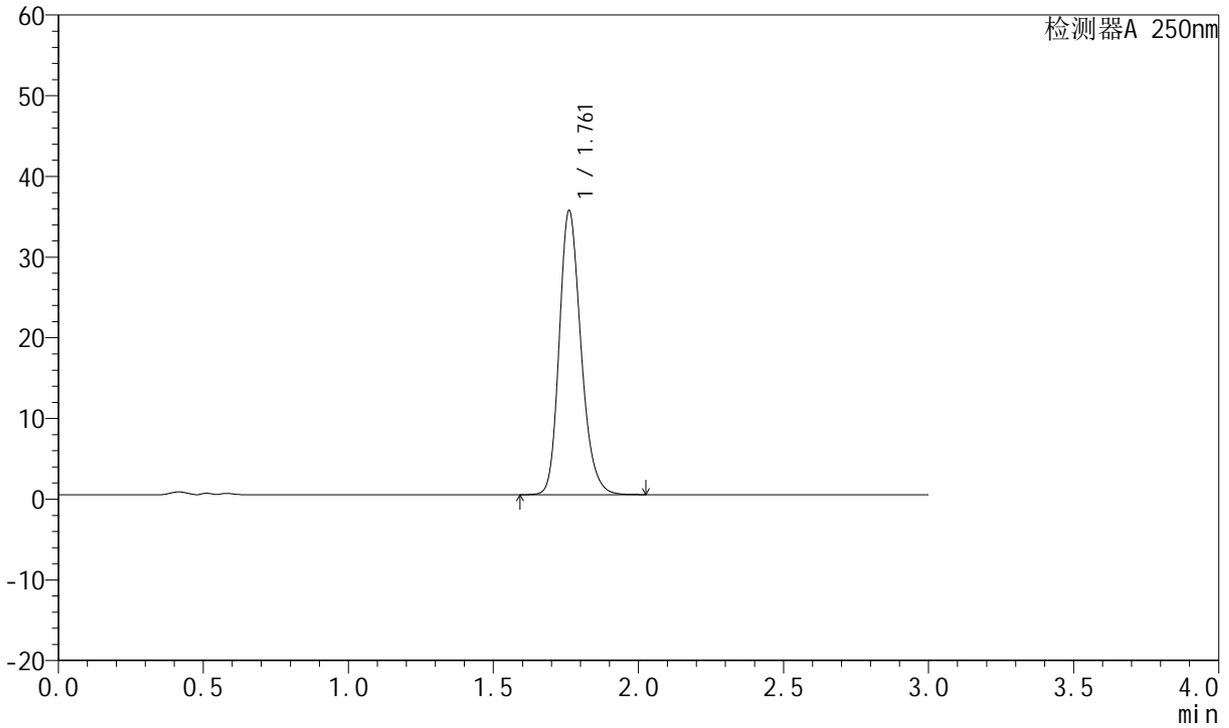
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-118-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	183672	100.000	35126	2717	1.214	--
总计		183672	100.000	35126			



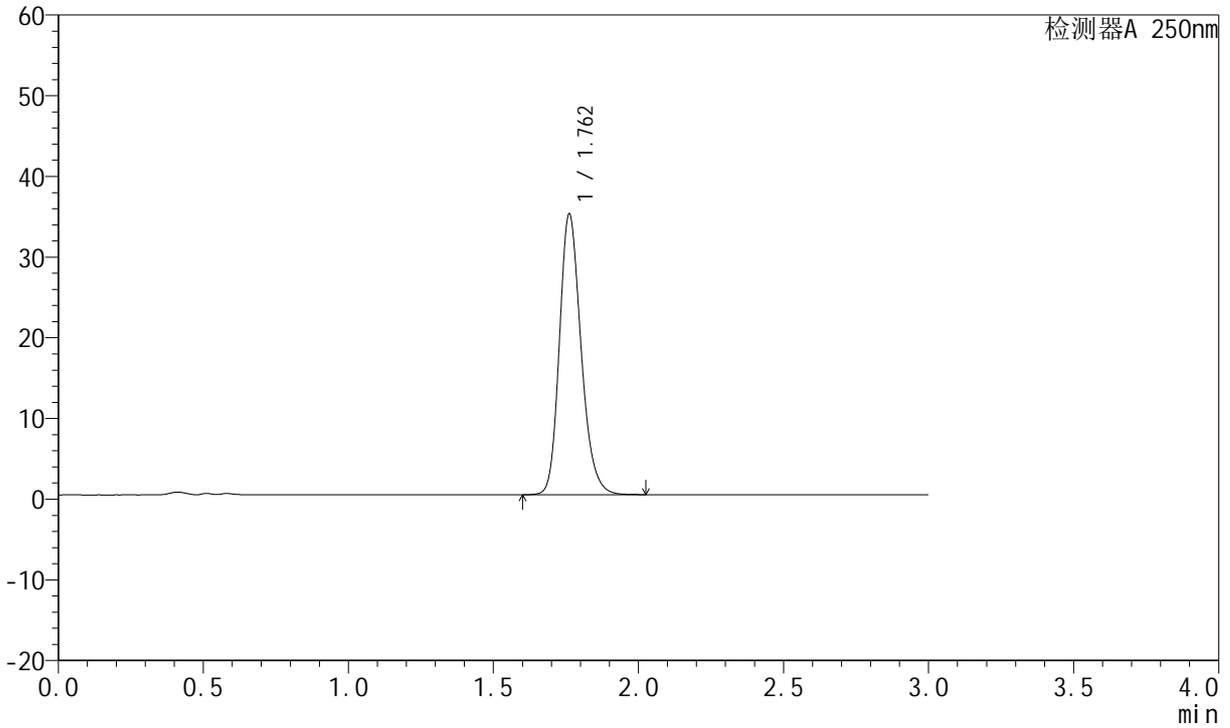
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-119-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	181171	100.000	34754	2724	1.209	--
总计		181171	100.000	34754			



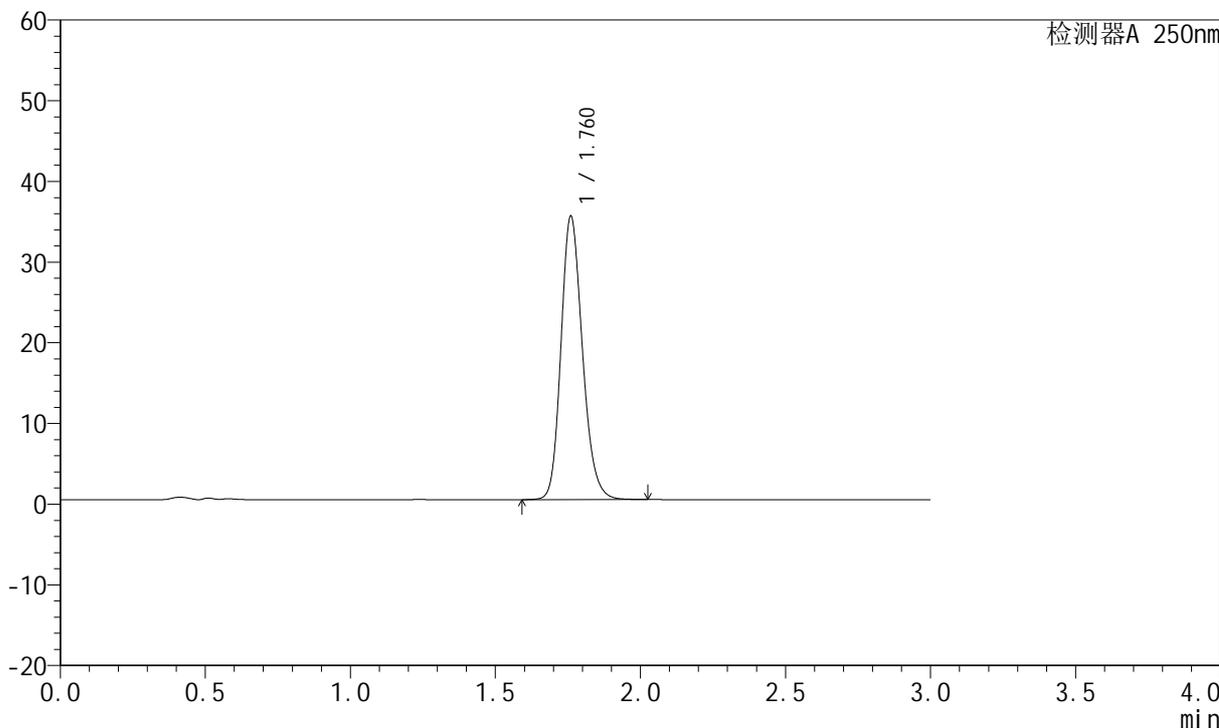
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-120-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	180974	100.000	34942	2757	1.189	--
总计		180974	100.000	34942			



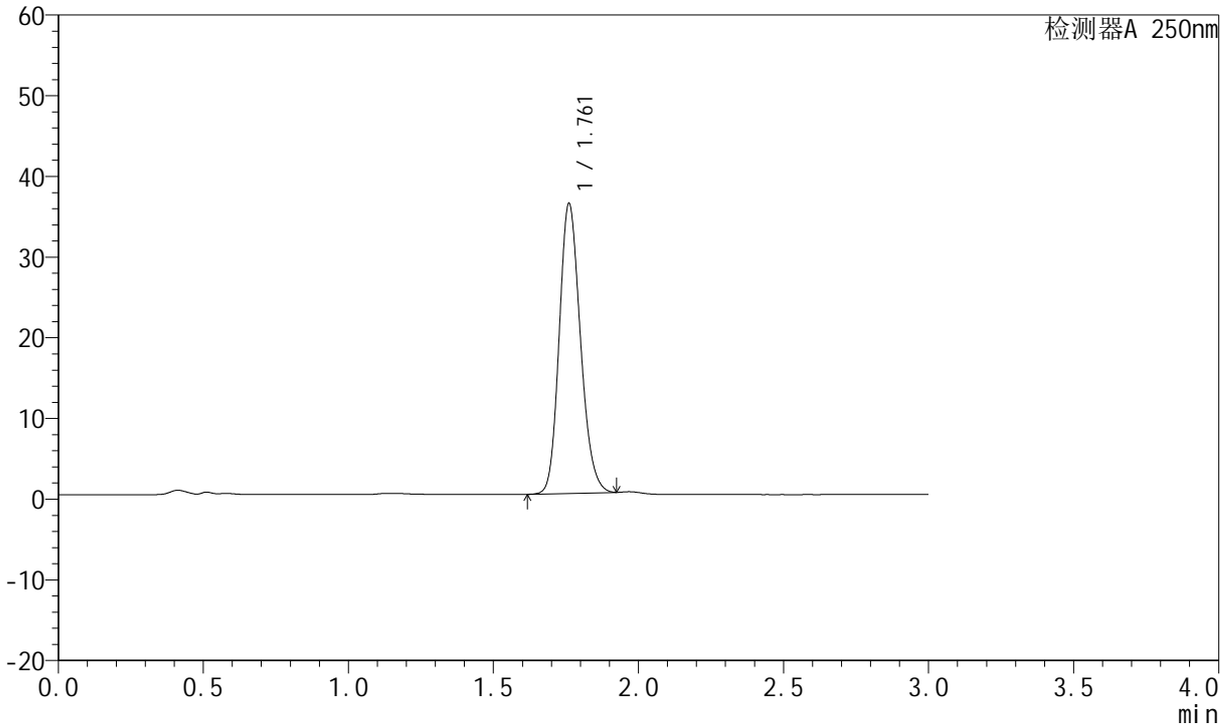
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-121-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	183161	100.000	35812	2780	1.176	--
总计		183161	100.000	35812			



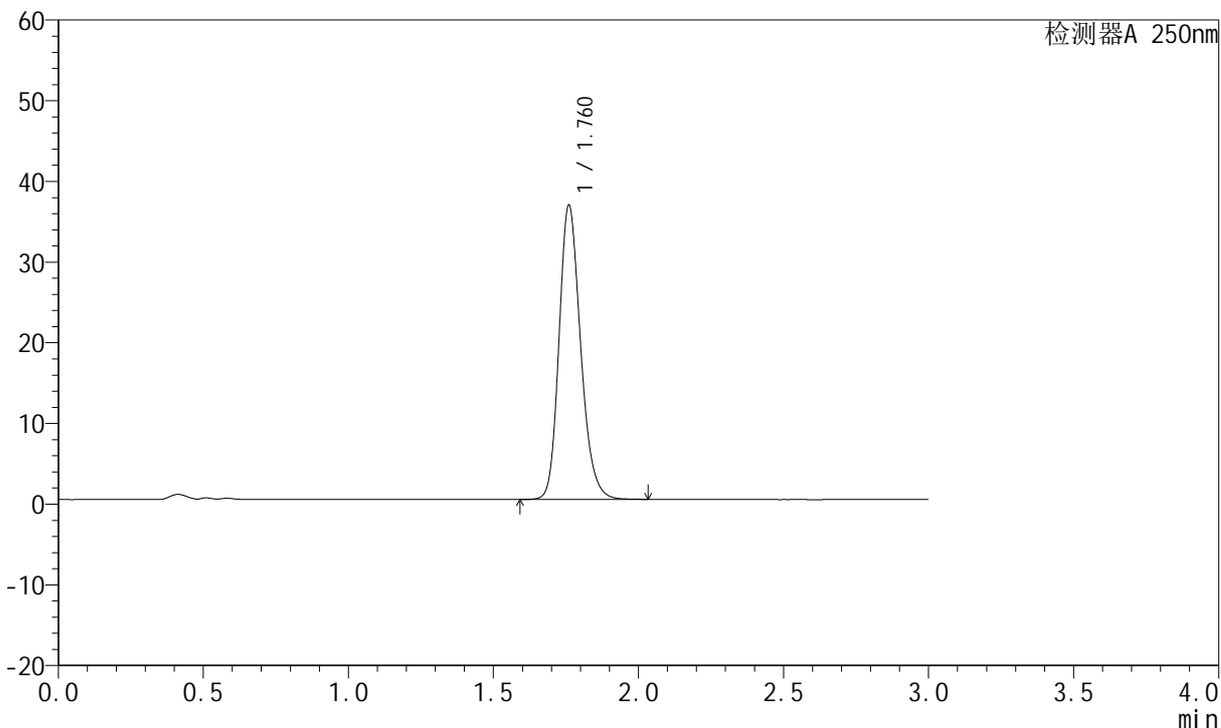
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-122-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	189037	100.000	36298	2736	1.204	--
总计		189037	100.000	36298			



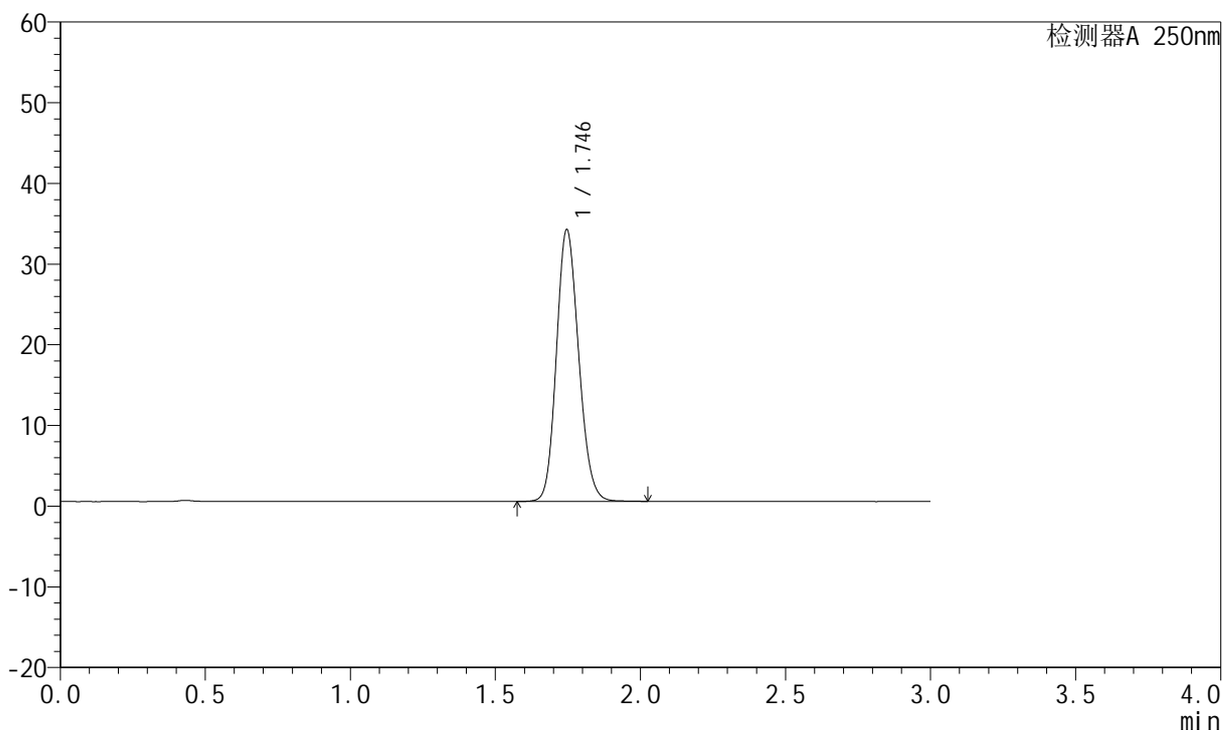
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-123-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

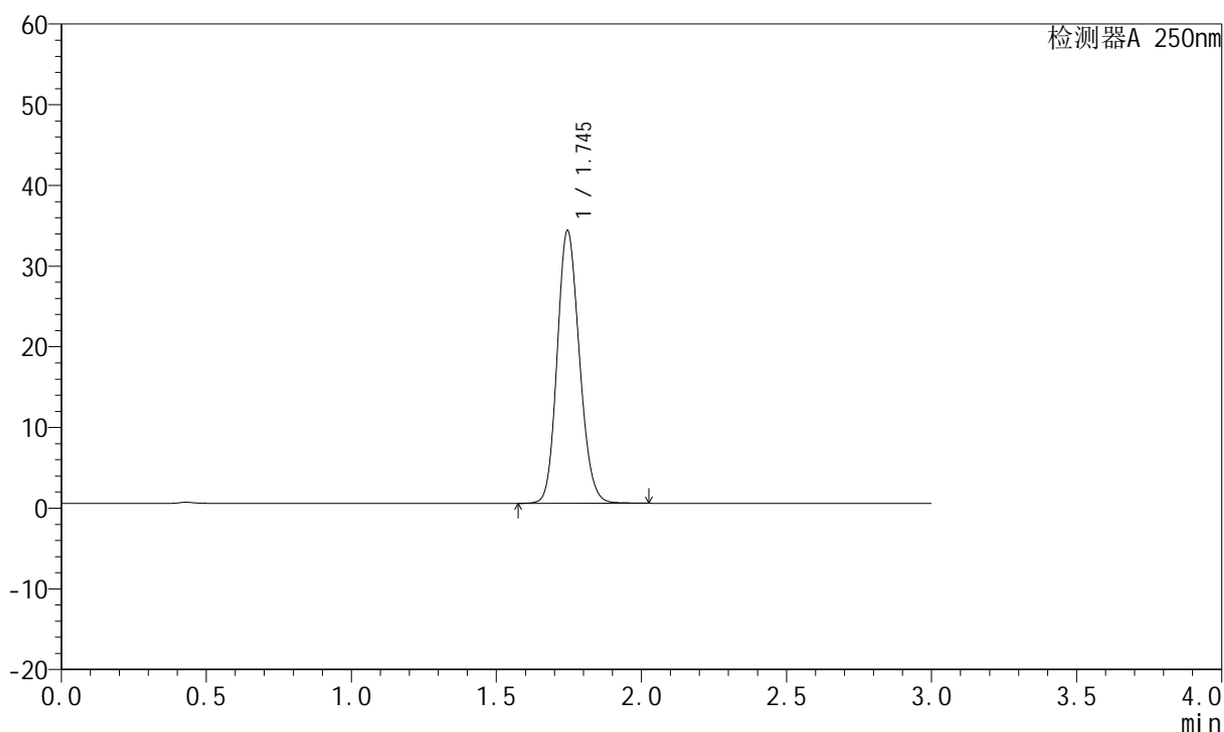
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	180047	100.000	33693	2477	1.148	--
总计		180047	100.000	33693			

<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 - 1-3/1-124-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	180506	100.000	33771	2479	1.147	--
总计		180506	100.000	33771			



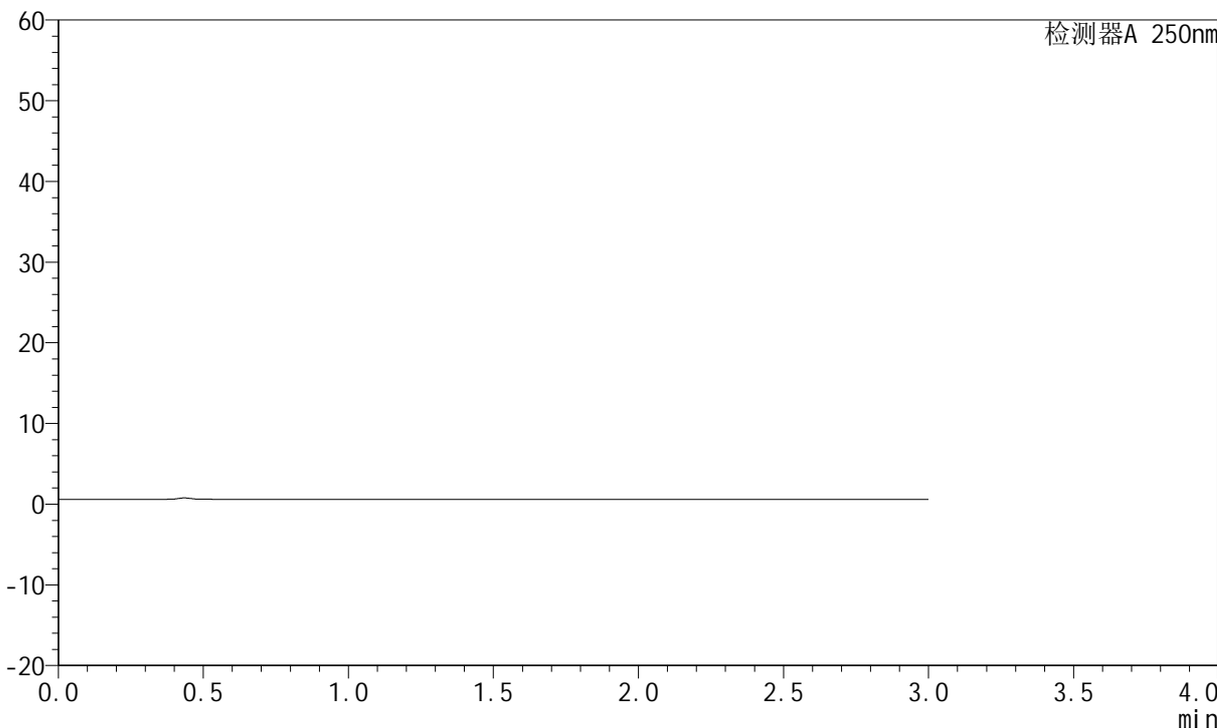
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-125-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



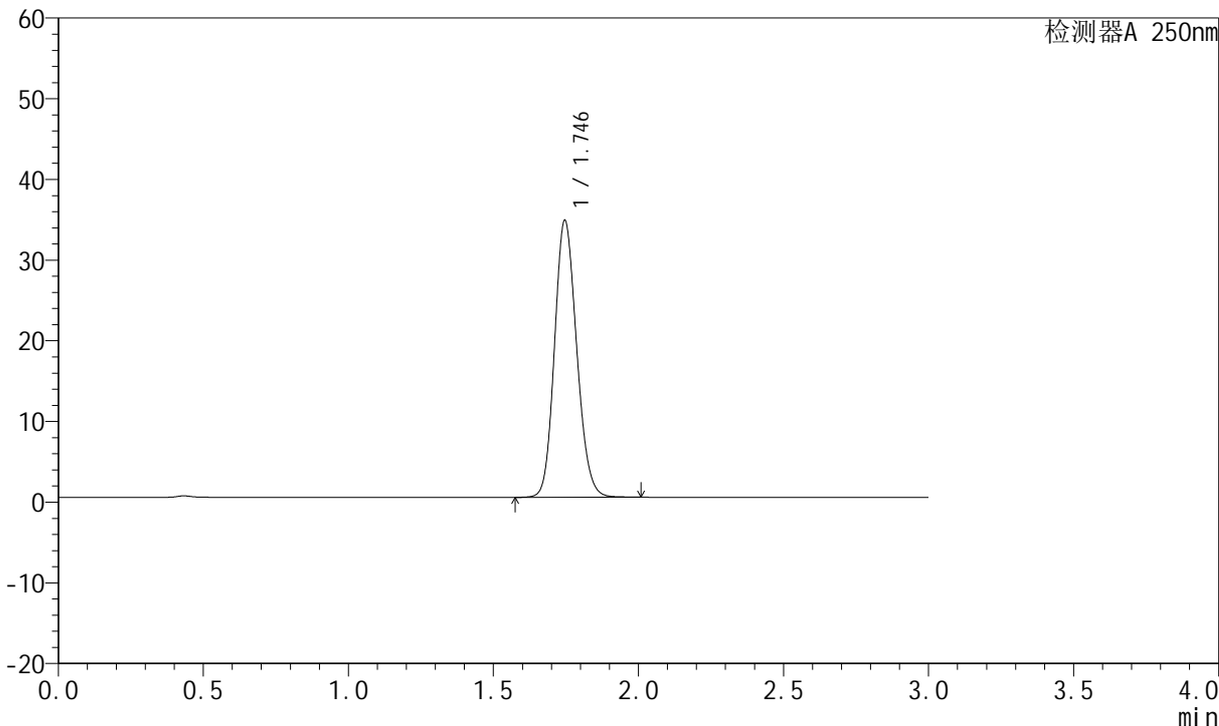
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-126-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	182804	100.000	34324	2492	1.147	--
总计		182804	100.000	34324			



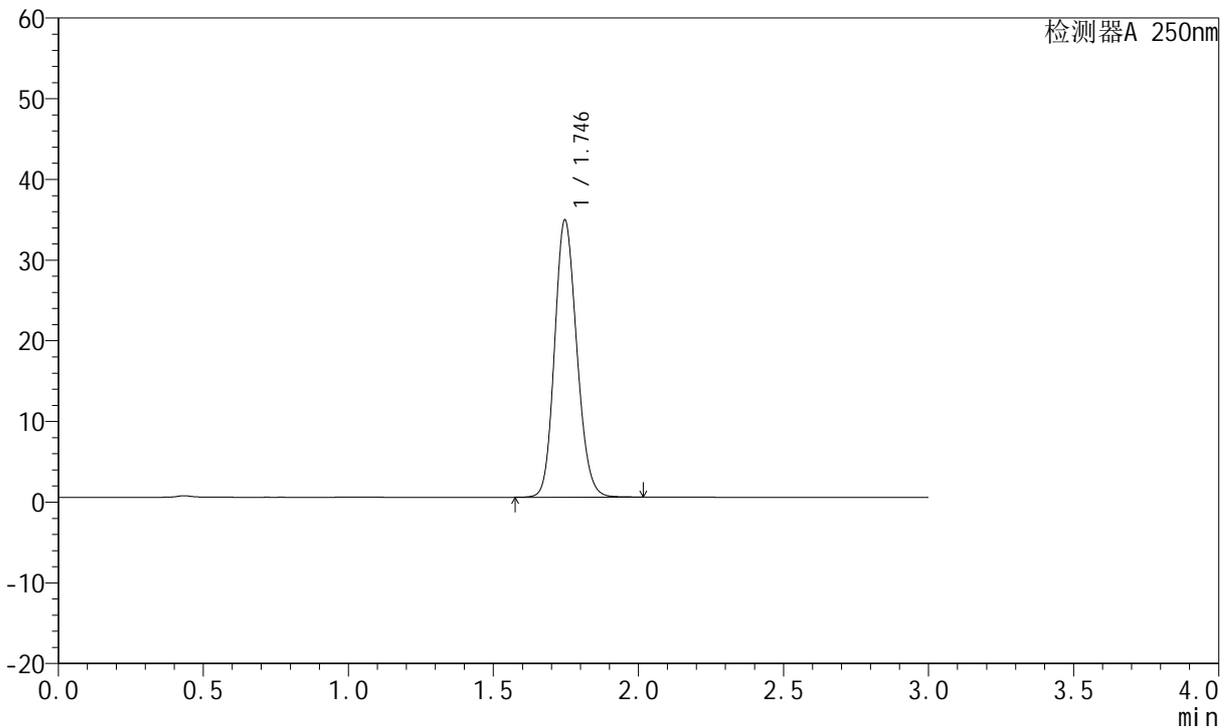
JSS-221

<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 - 1-3/1-127-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	183047	100.000	34359	2493	1.148	--
总计		183047	100.000	34359			



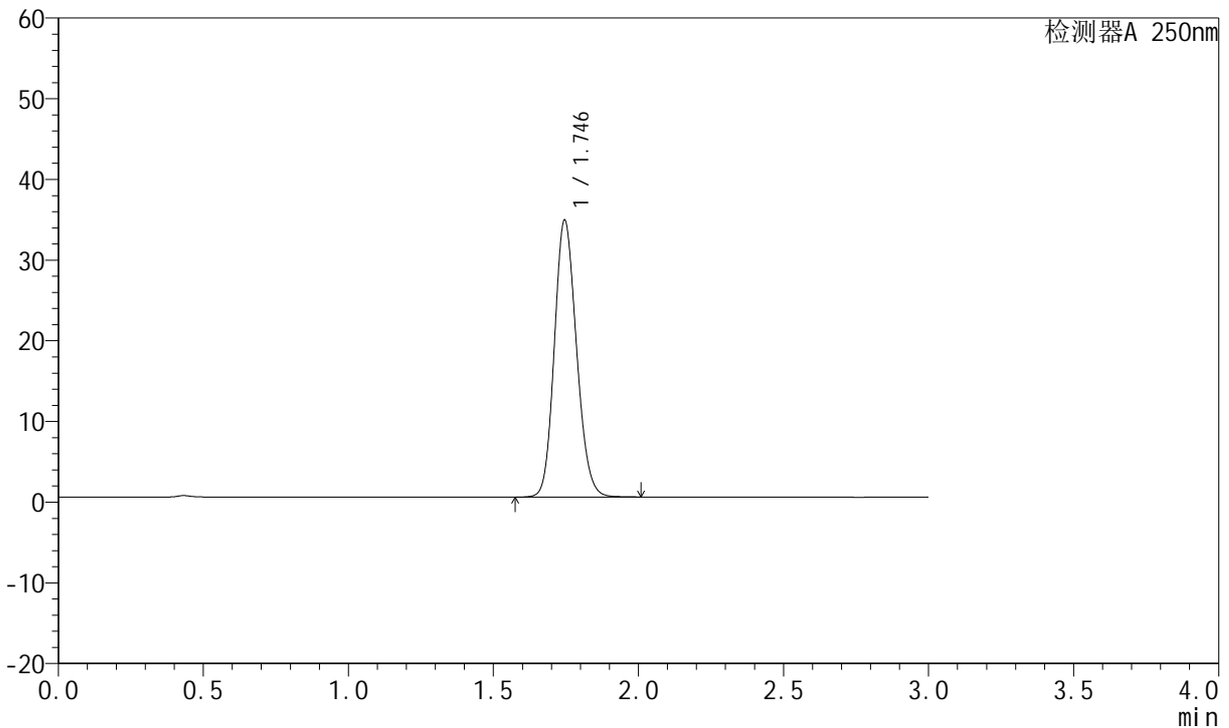
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-128-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	182837	100.000	34315	2490	1.148	--
总计		182837	100.000	34315			



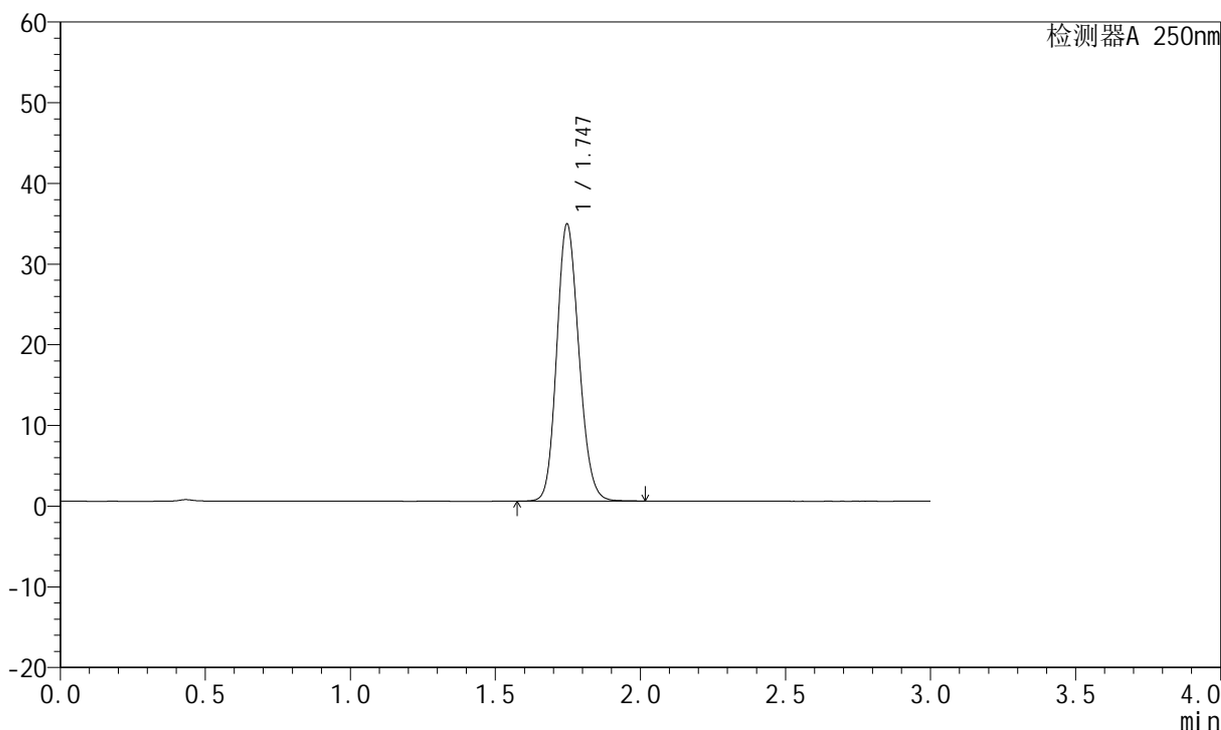
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-129-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	183012	100.000	34359	2495	1.148	--
总计		183012	100.000	34359			



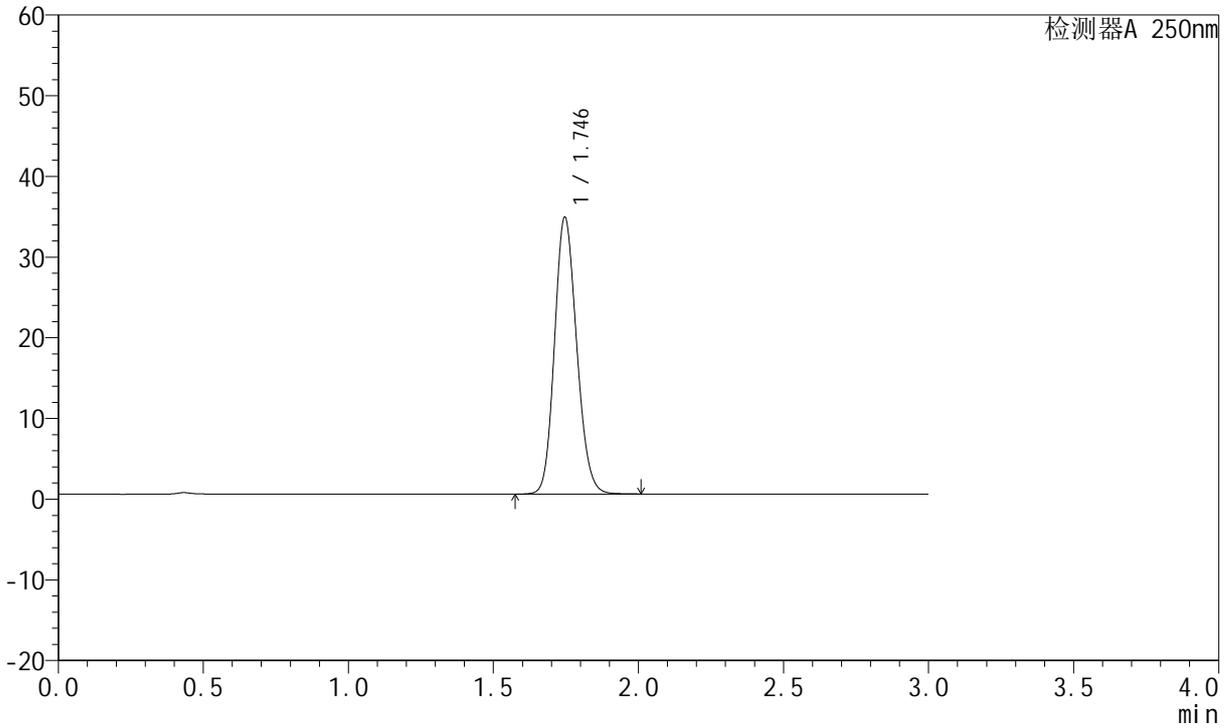
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-130-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	182803	100.000	34318	2492	1.148	--
总计		182803	100.000	34318			



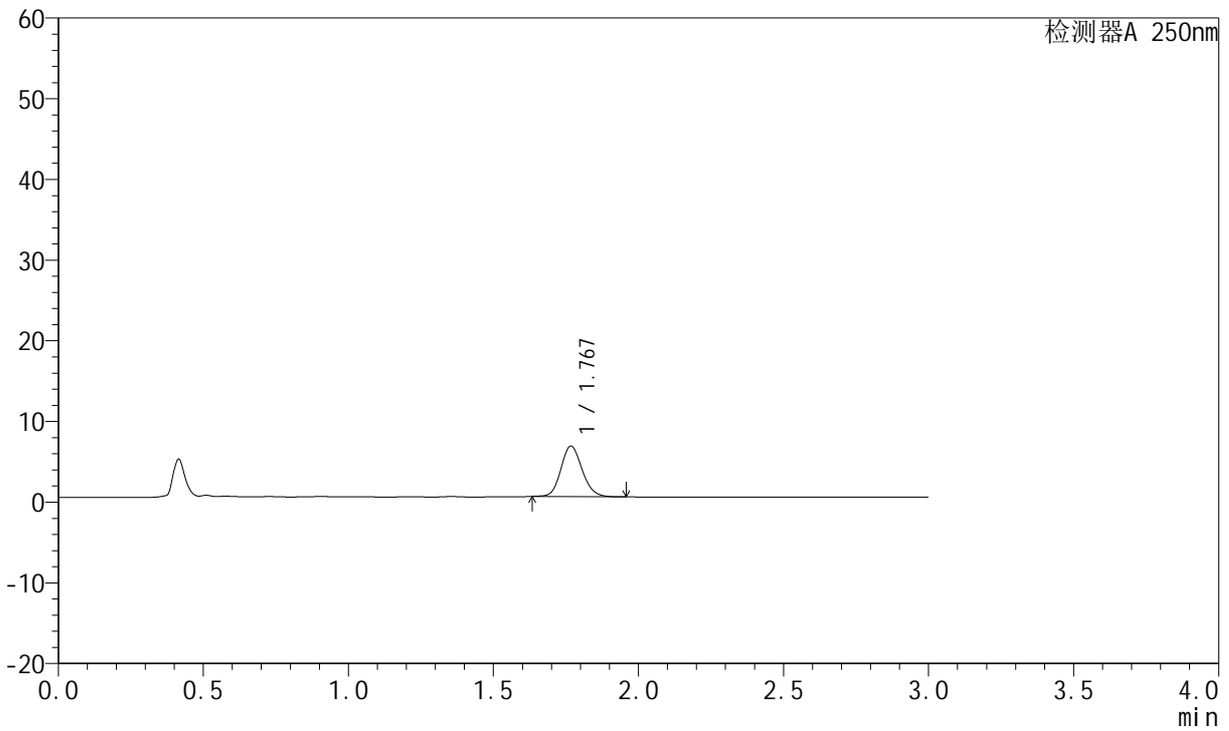
JSS-221

<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 - 1-3/1-131-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	31834	100.000	6216	2805	1.135	--
总计		31834	100.000	6216			



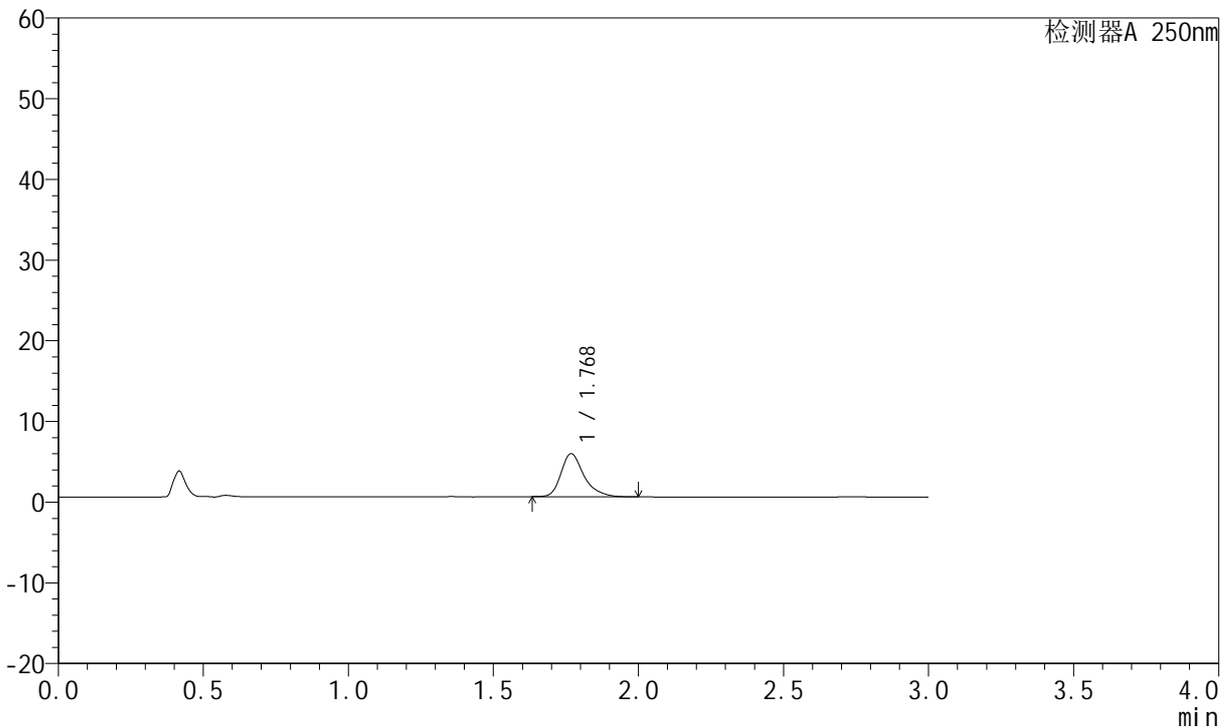
JSS-221

<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 - 1-3/1-132-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	29456	100.000	5303	2582	1.321	--
总计		29456	100.000	5303			



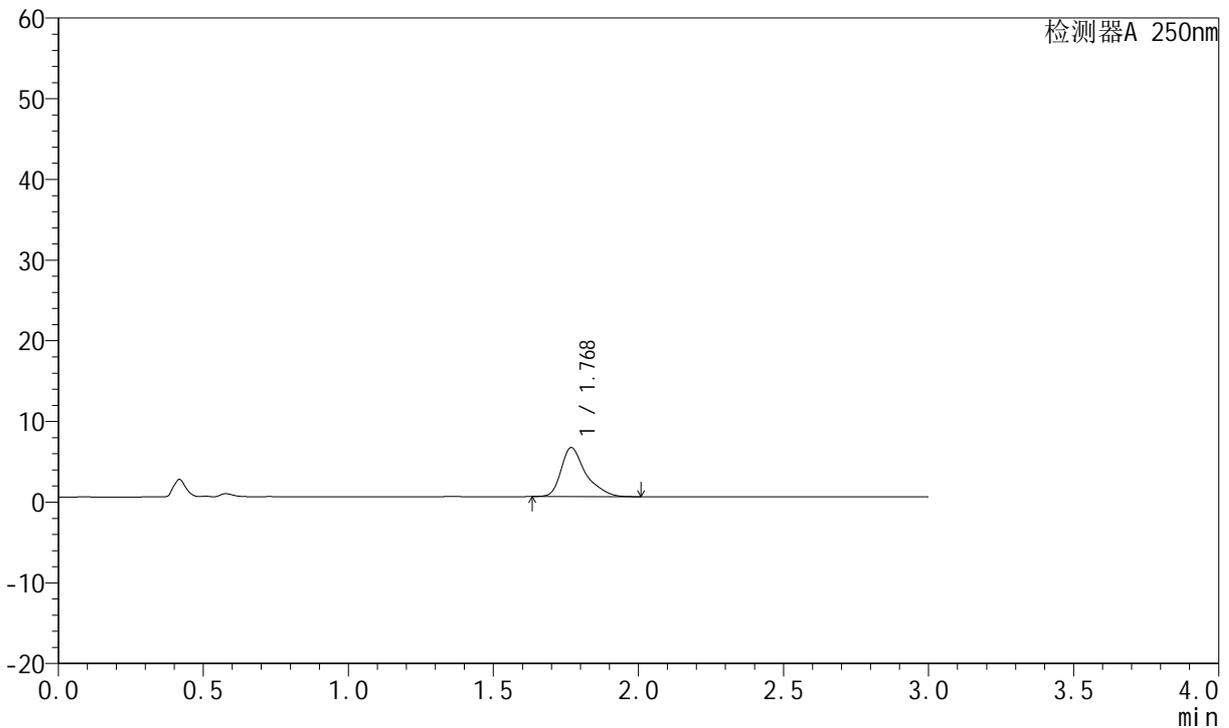
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-133-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	35925	100.000	6048	2377	1.407	--
总计		35925	100.000	6048			



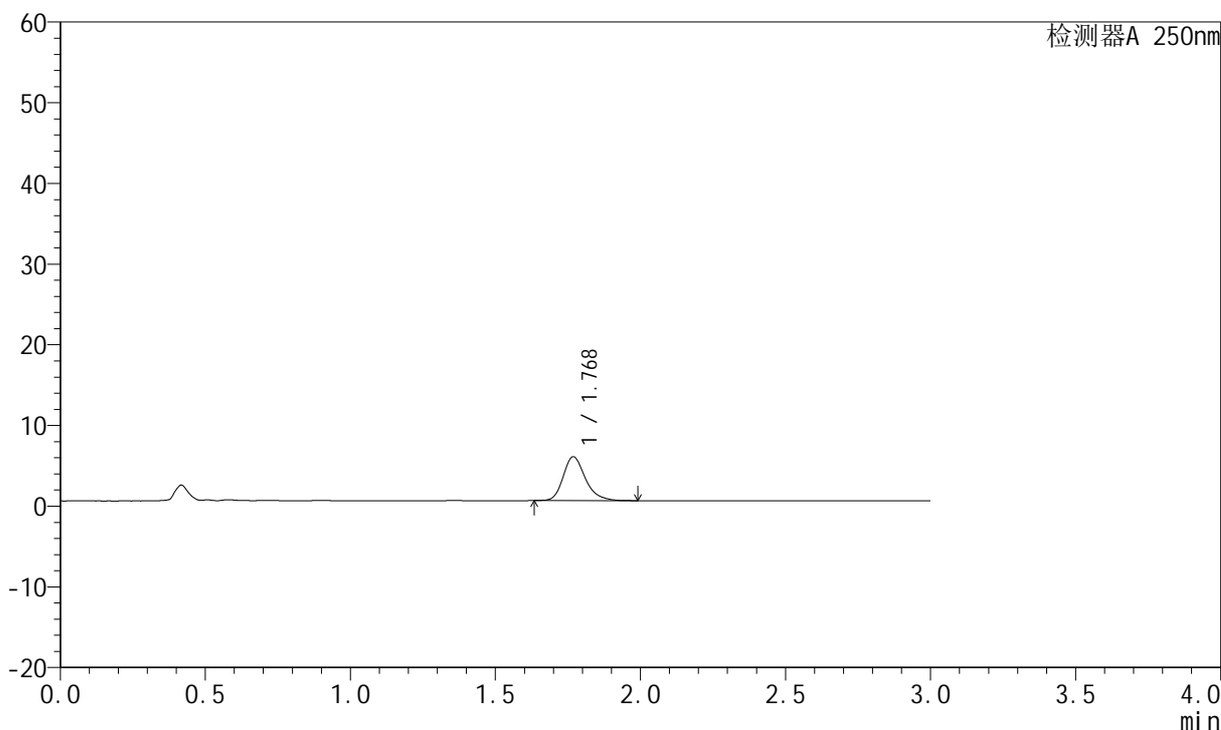
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-134-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	29004	100.000	5409	2686	1.248	--
总计		29004	100.000	5409			



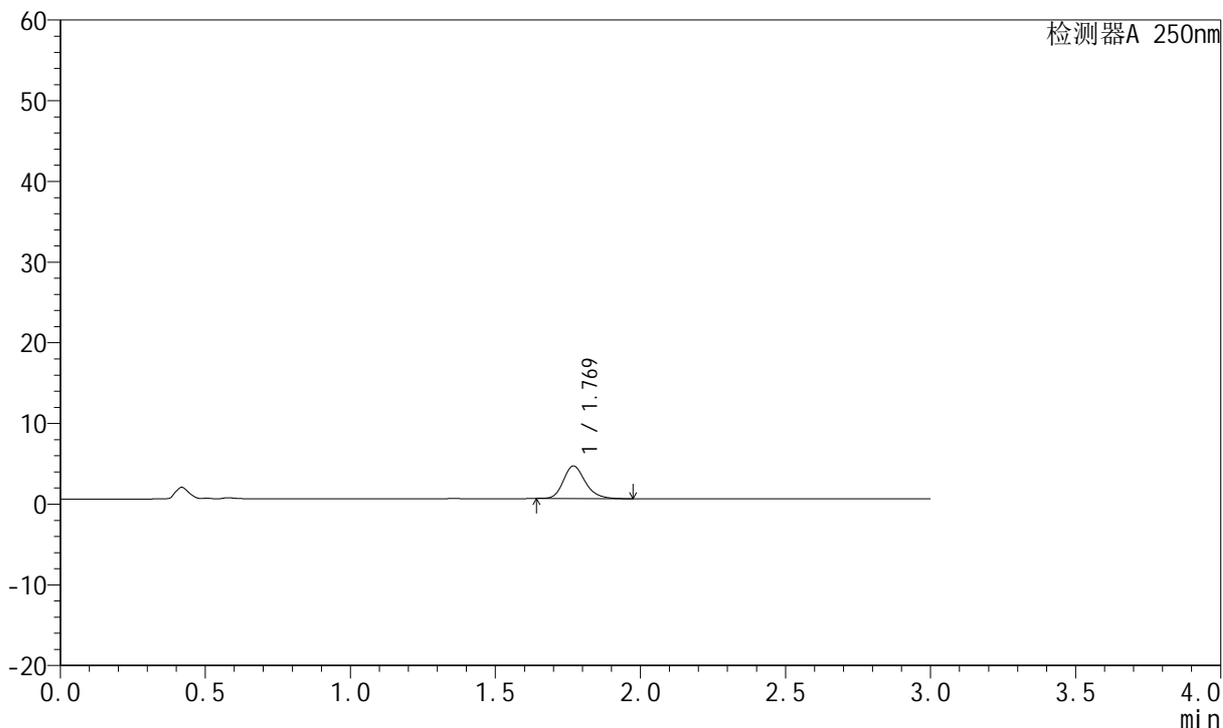
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-135-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	21157	100.000	4026	2735	1.224	--
总计		21157	100.000	4026			



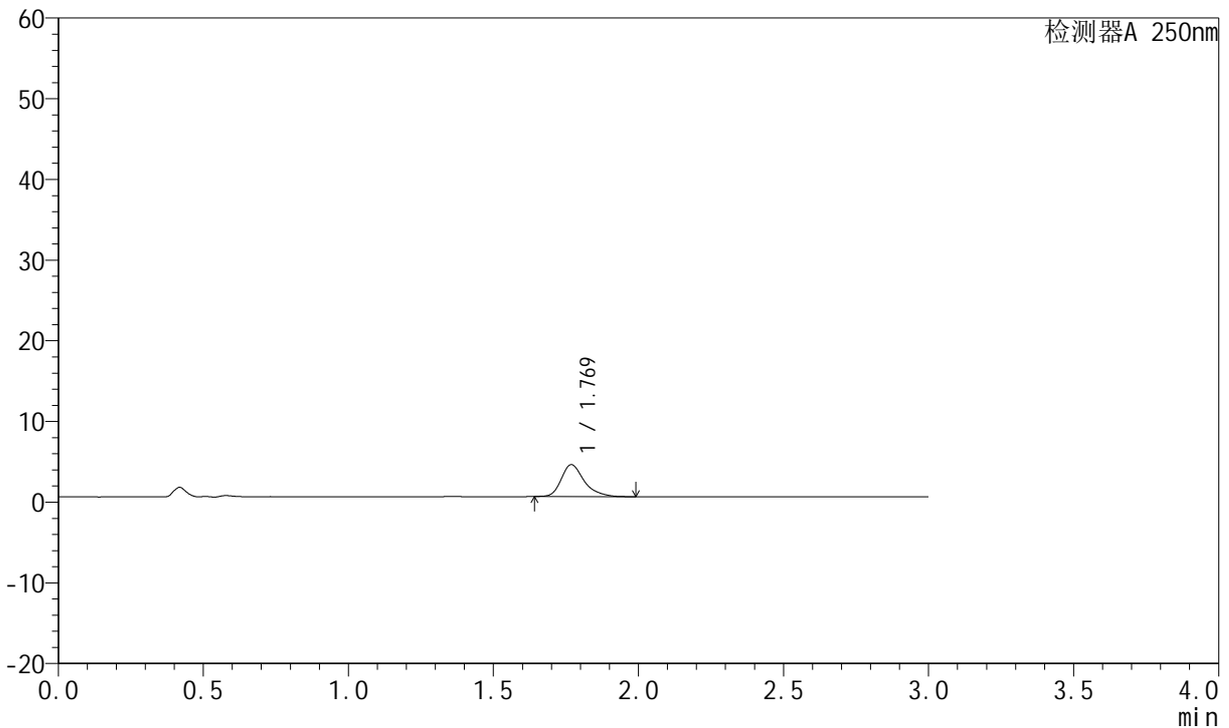
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-136-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	21796	100.000	3942	2594	1.321	--
总计		21796	100.000	3942			



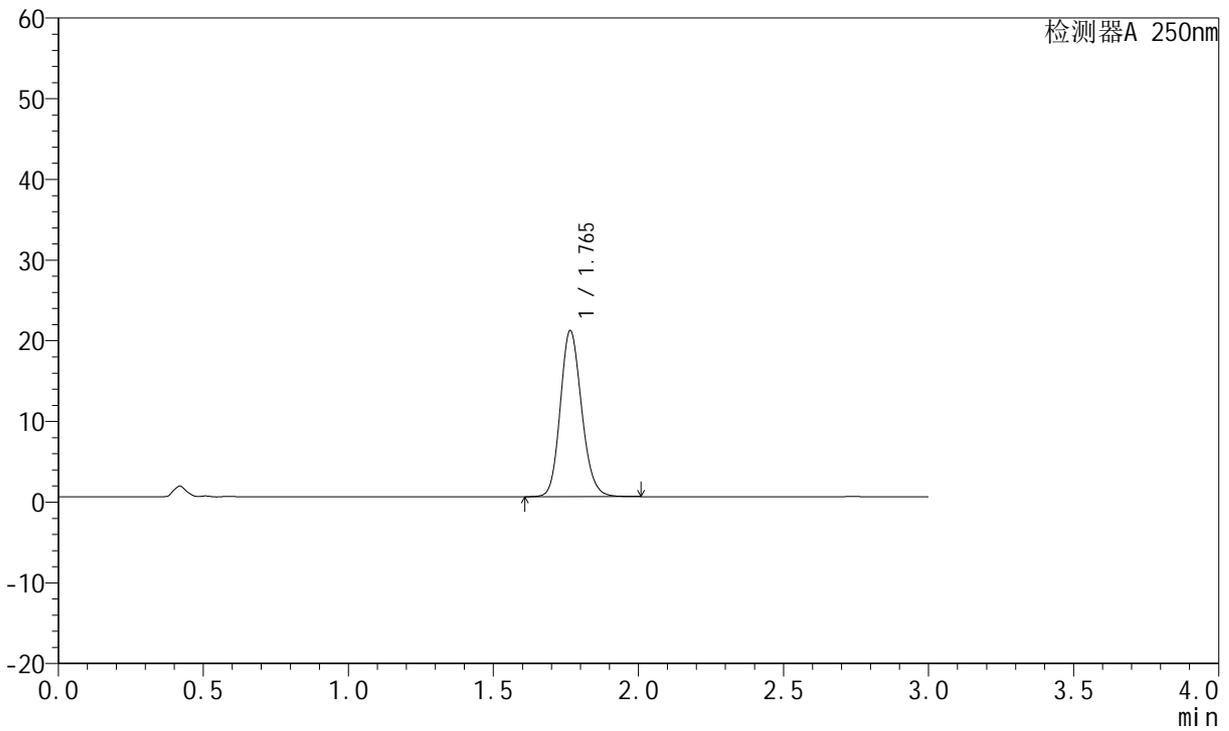
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-137-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105510	100.000	20586	2784	1.153	--
总计		105510	100.000	20586			



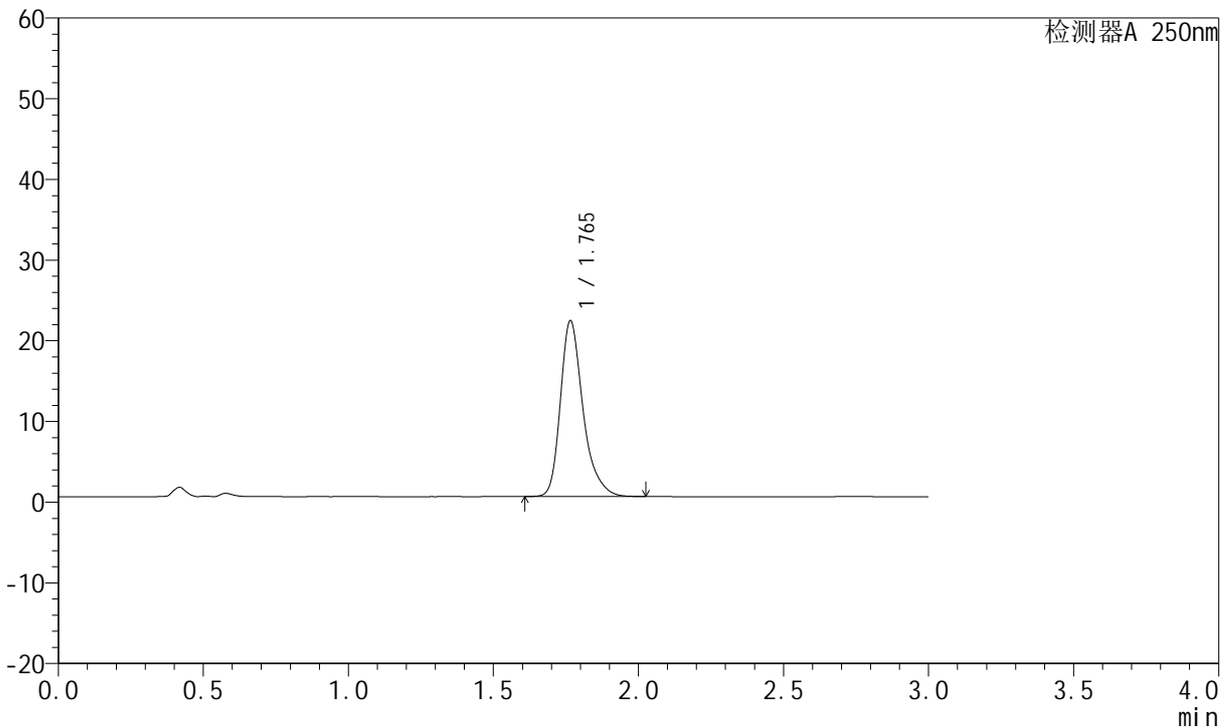
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-138-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	118464	100.000	21763	2638	1.313	--
总计		118464	100.000	21763			



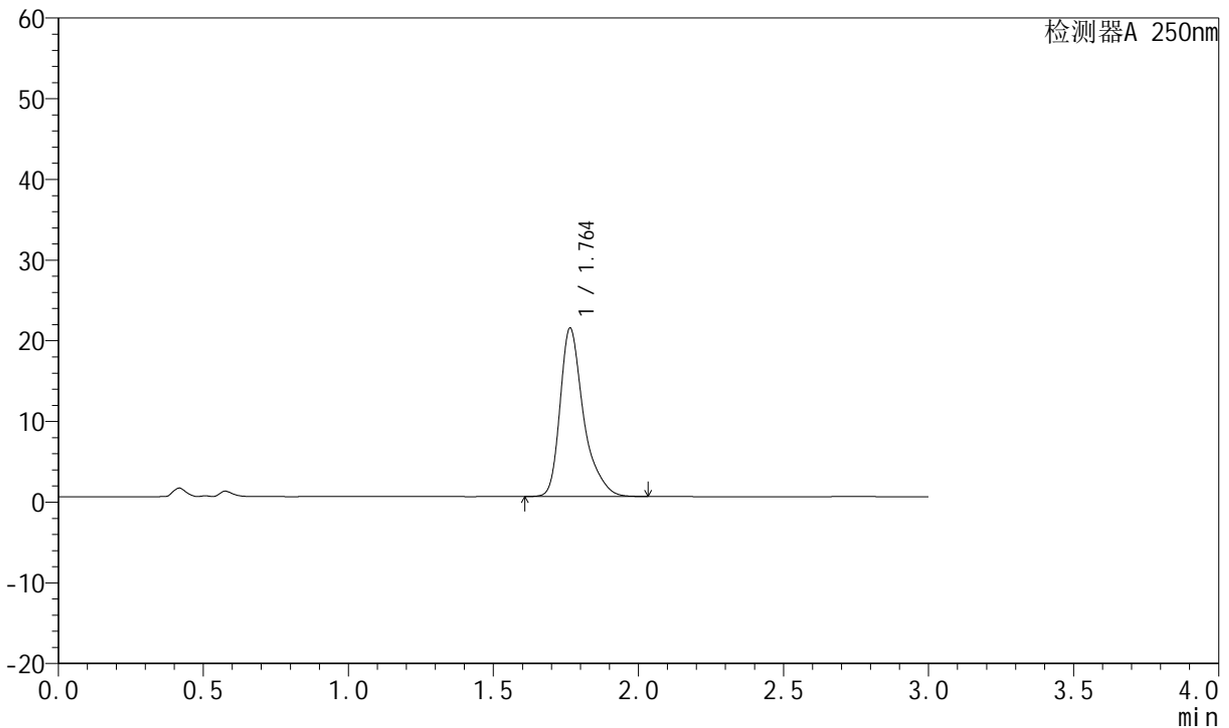
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-139-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	117972	100.000	20877	2530	1.381	--
总计		117972	100.000	20877			



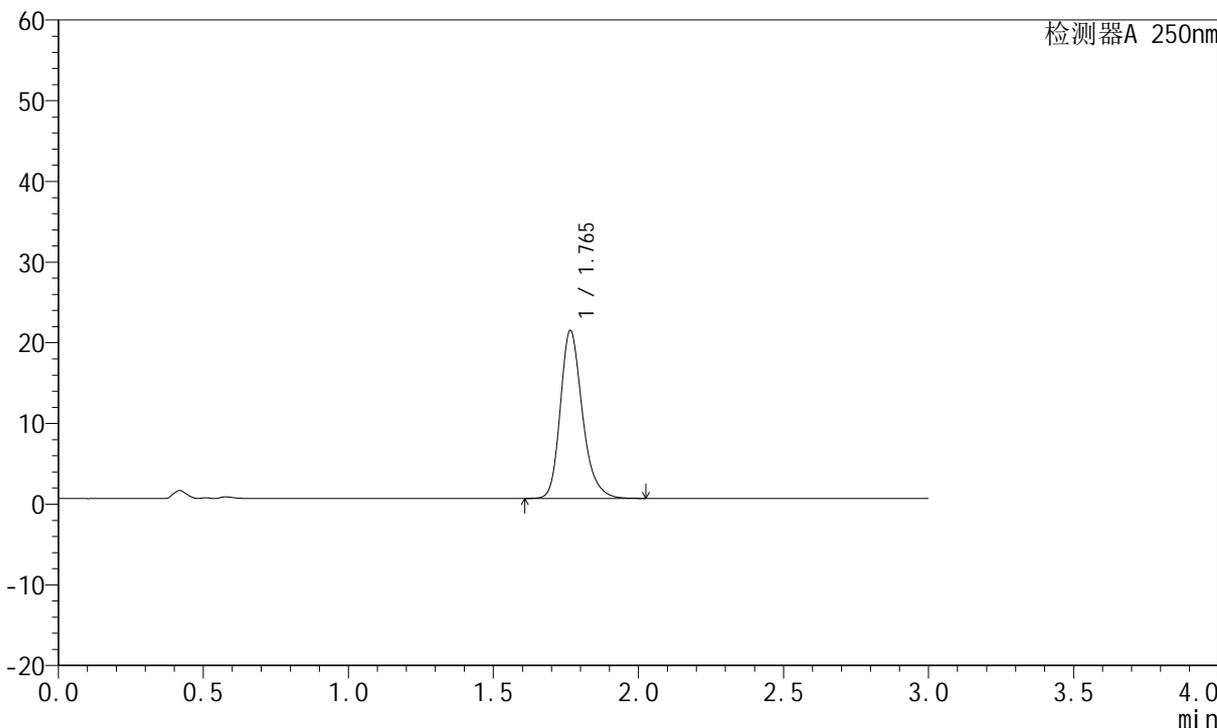
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-140-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	110231	100.000	20796	2703	1.244	--
总计		110231	100.000	20796			



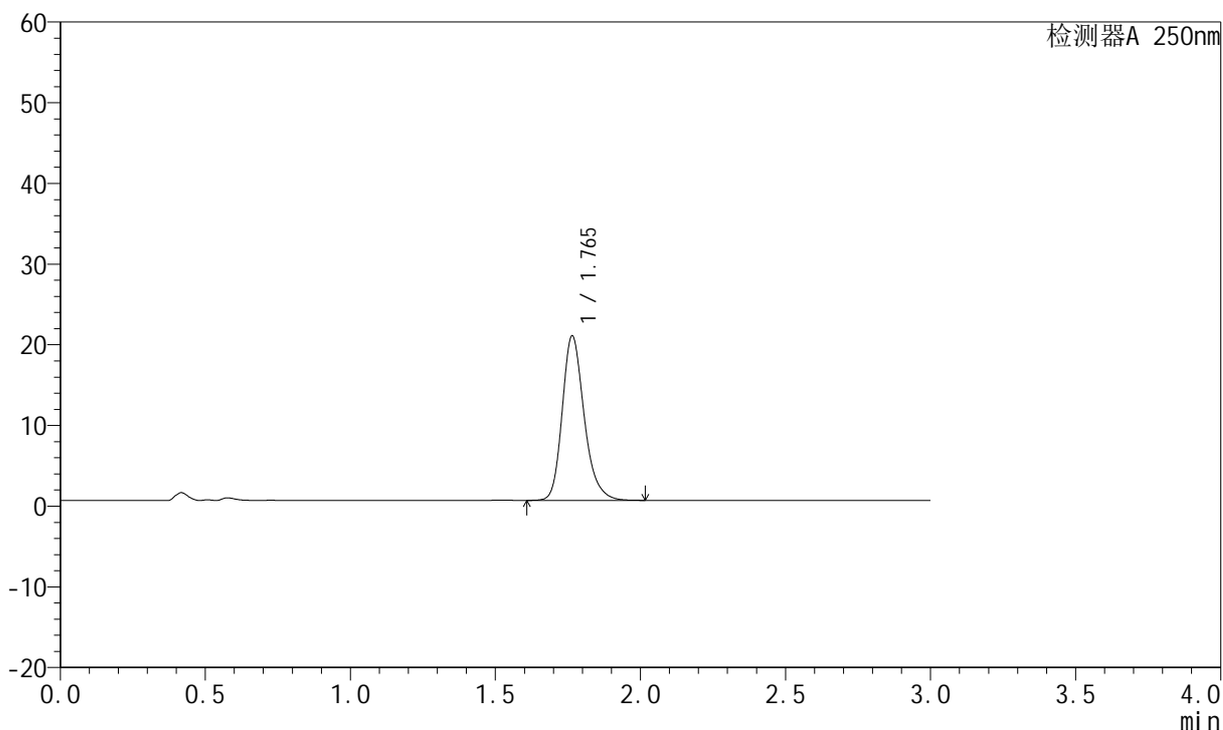
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-141-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	107557	100.000	20379	2711	1.235	--
总计		107557	100.000	20379			



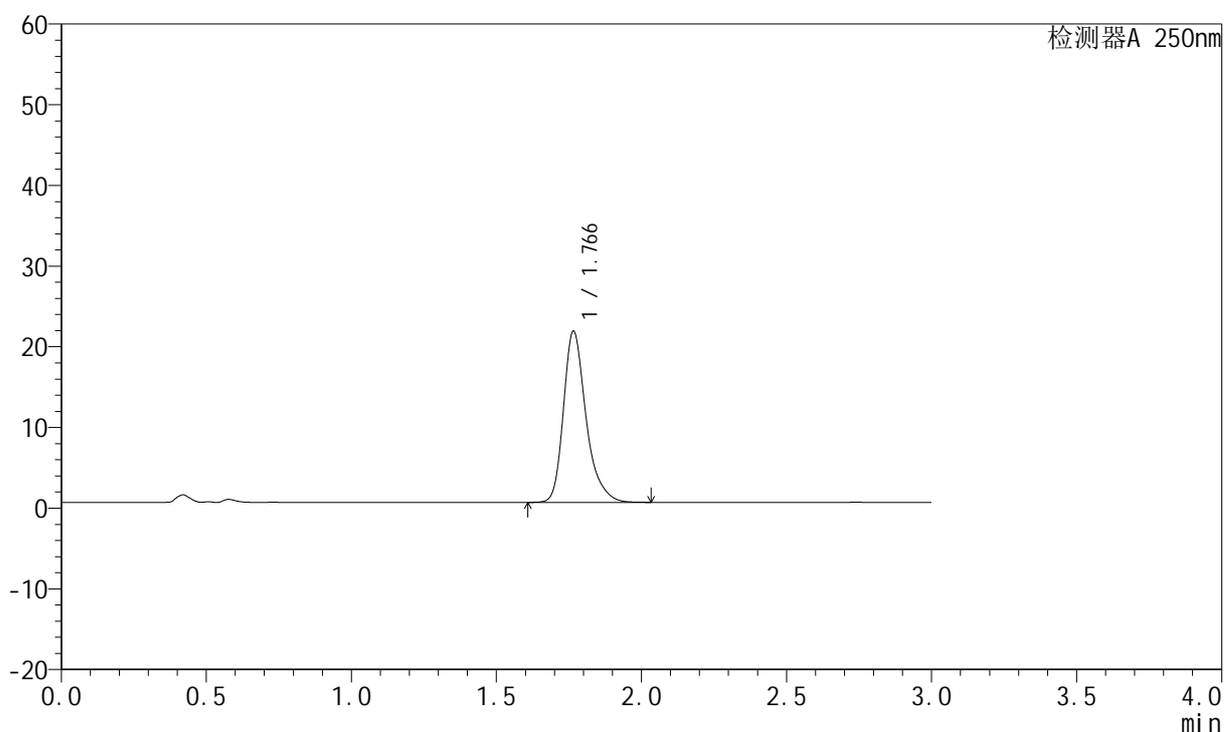
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-142-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	115161	100.000	21191	2642	1.306	--
总计		115161	100.000	21191			



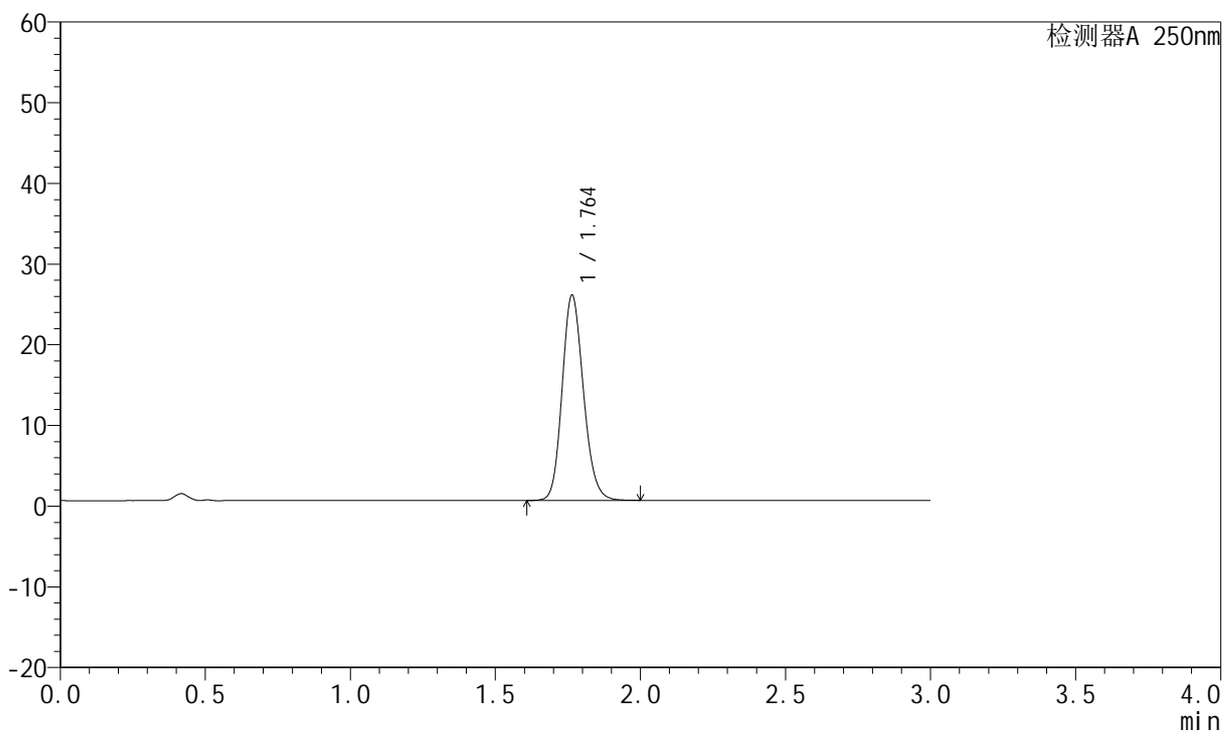
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-143-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	130158	100.000	25440	2784	1.156	--
总计		130158	100.000	25440			



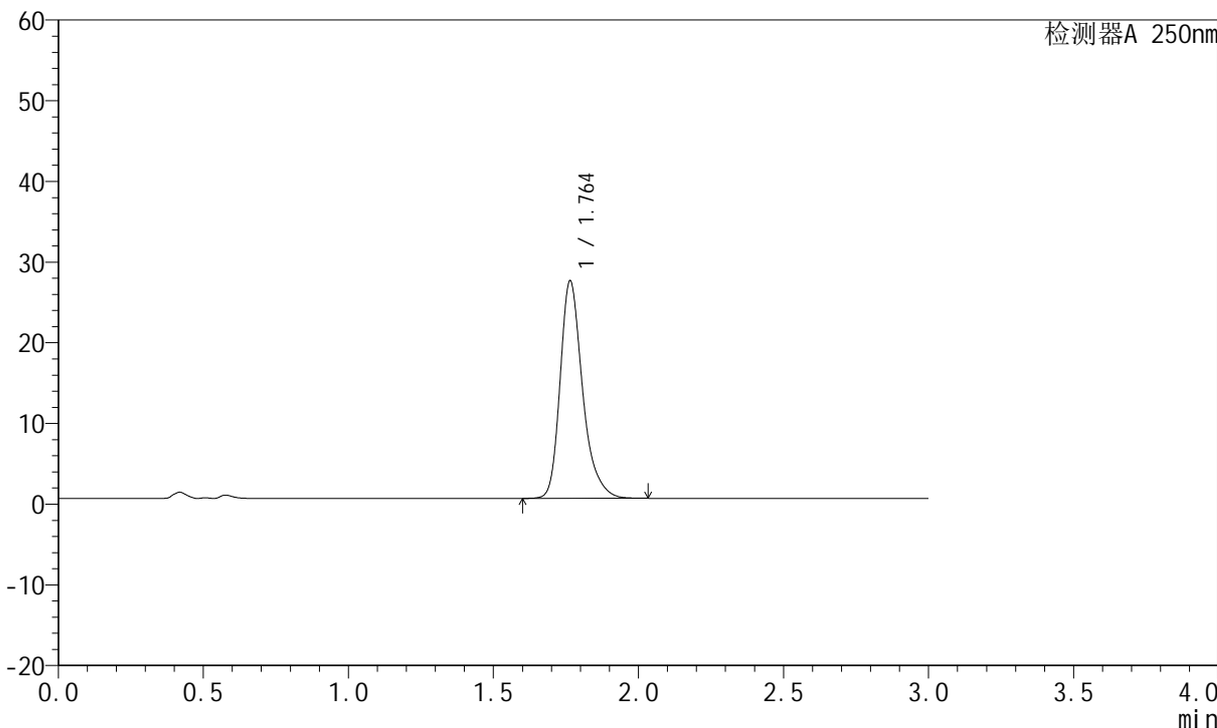
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-144-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	145303	100.000	26954	2660	1.299	--
总计		145303	100.000	26954			



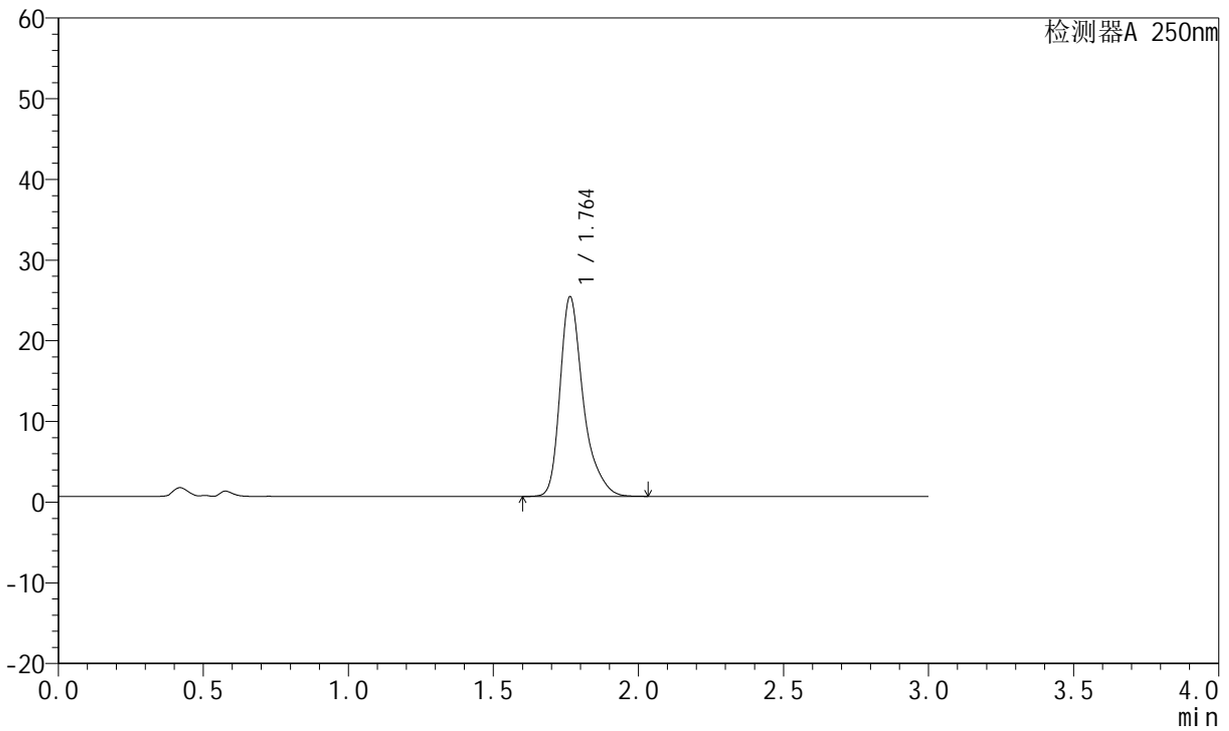
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-145-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

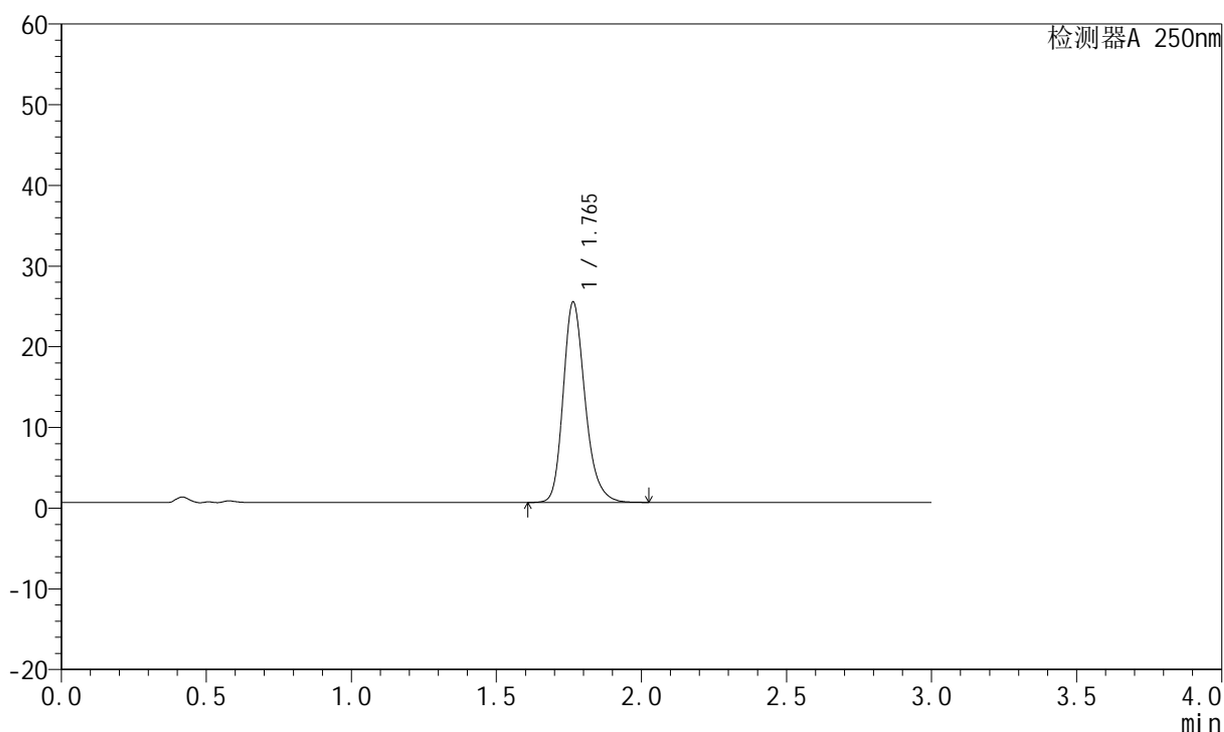
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	137899	100.000	24748	2570	1.366	--
总计		137899	100.000	24748			

<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 - 1-3/1-146-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	130745	100.000	24833	2718	1.233	--
总计		130745	100.000	24833			



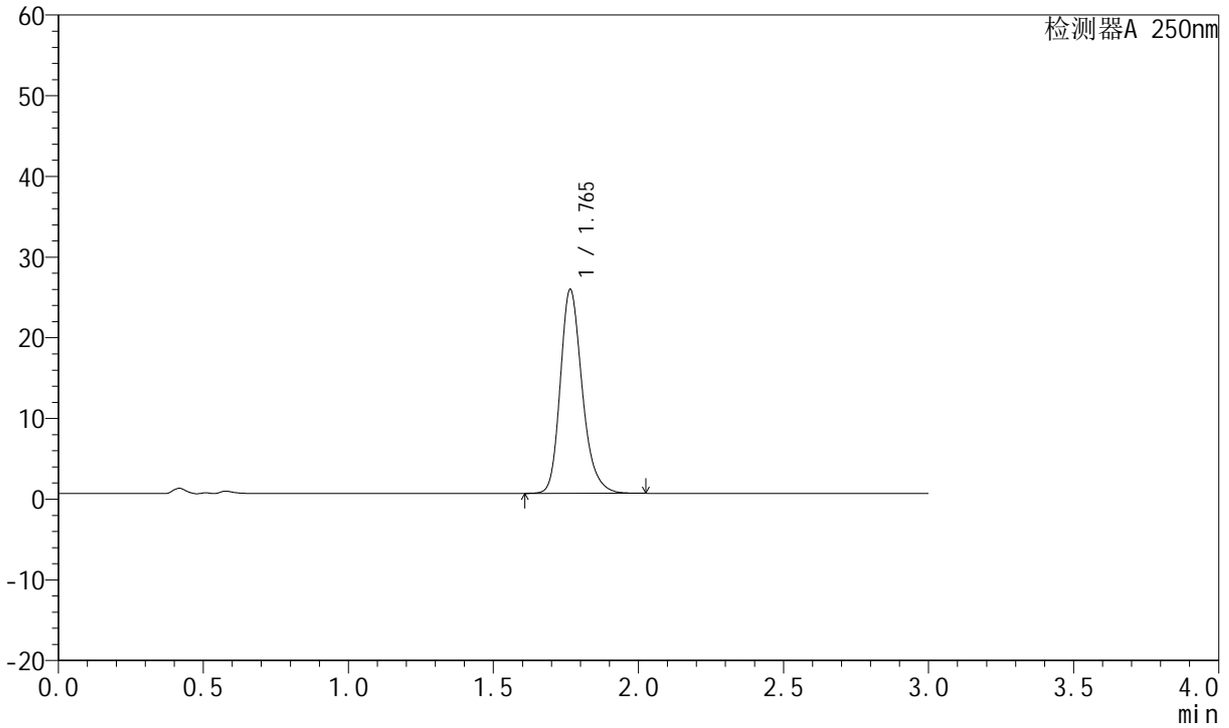
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-147-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	133146	100.000	25264	2716	1.237	--
总计		133146	100.000	25264			



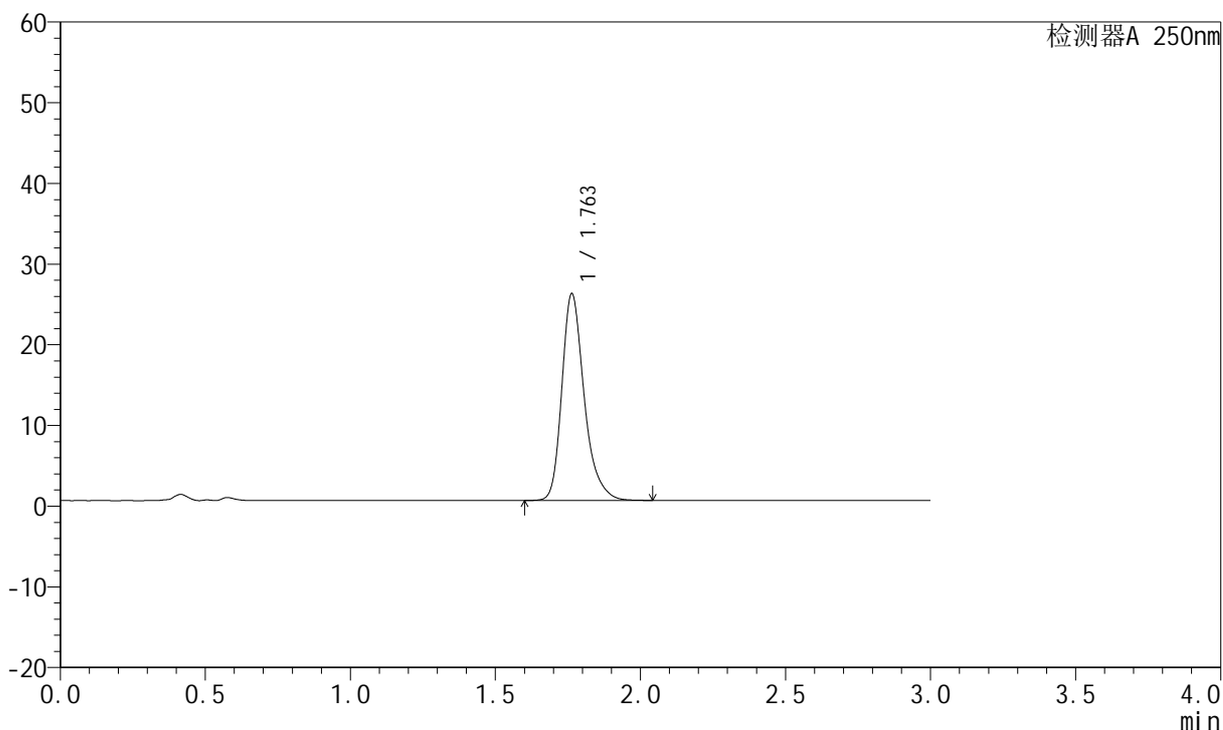
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-148-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	137755	100.000	25643	2667	1.291	--
总计		137755	100.000	25643			



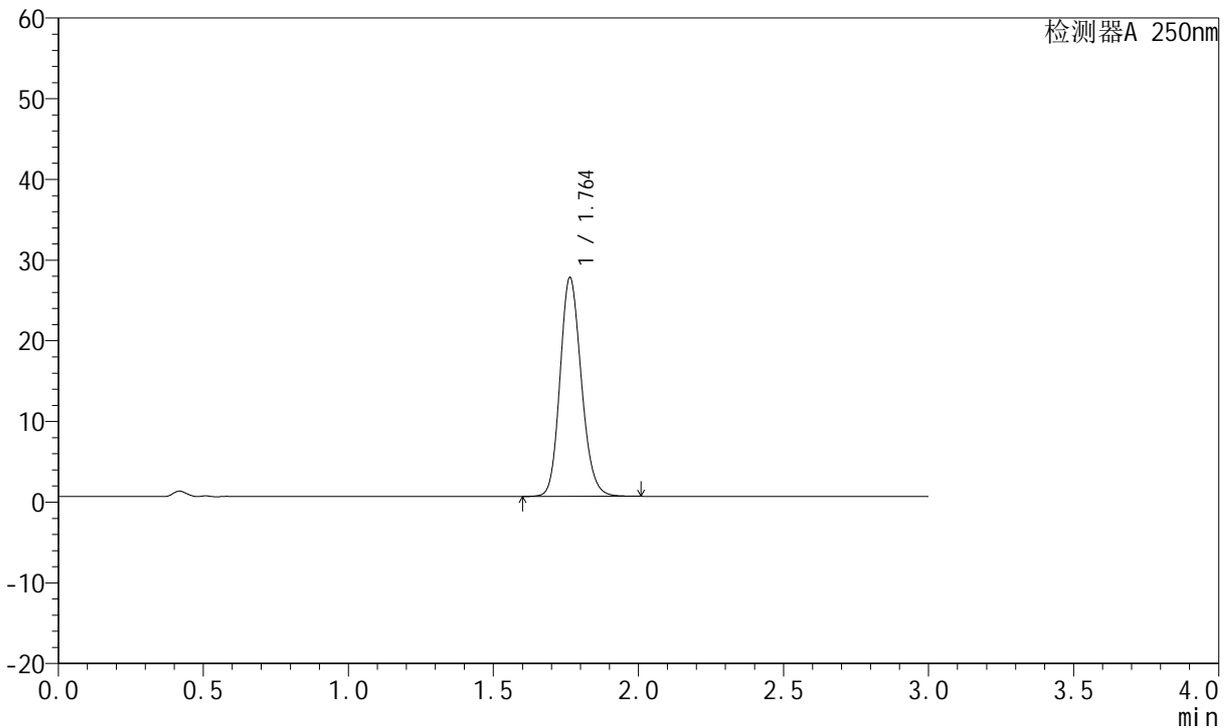
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-149-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	138899	100.000	27127	2778	1.158	--
总计		138899	100.000	27127			



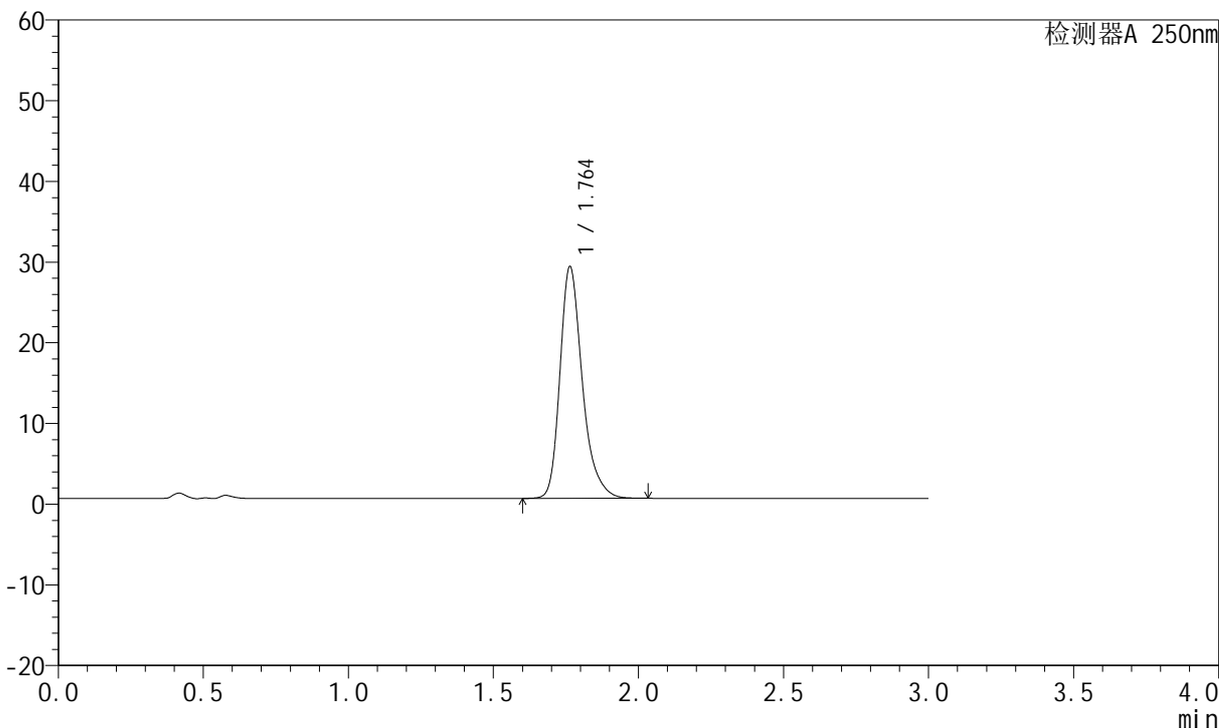
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-150-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154290	100.000	28733	2666	1.294	--
总计		154290	100.000	28733			



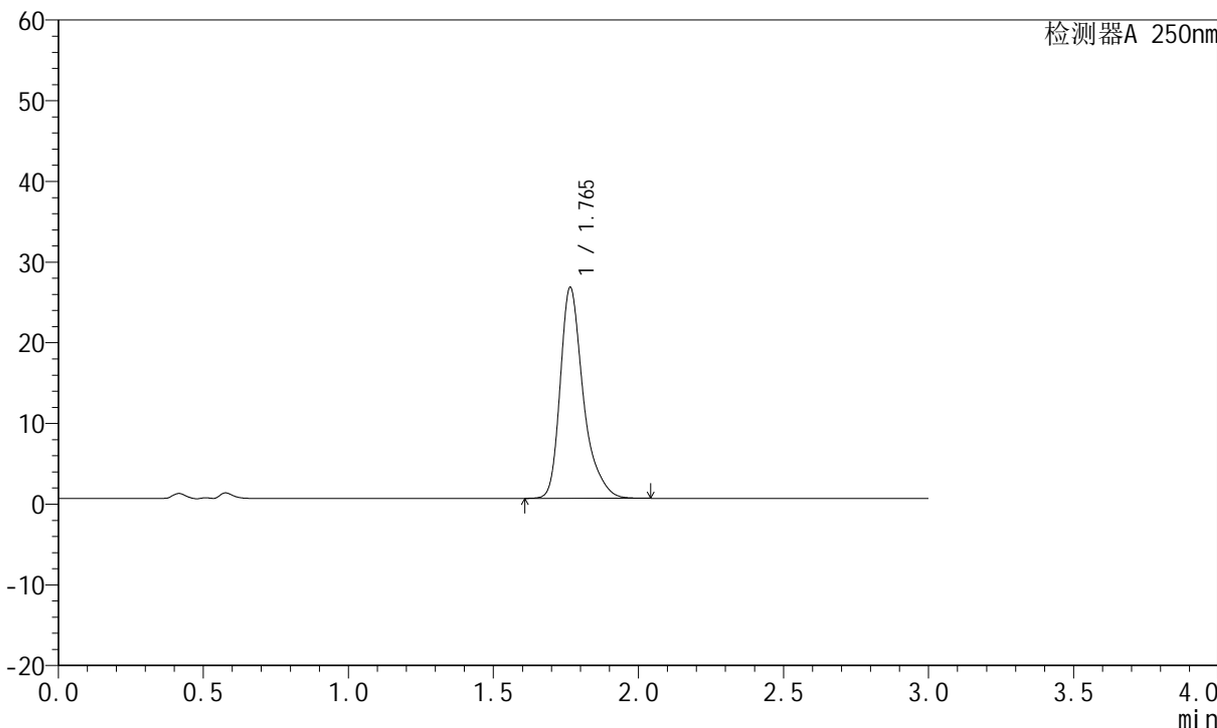
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-151-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	145067	100.000	26137	2590	1.361	--
总计		145067	100.000	26137			



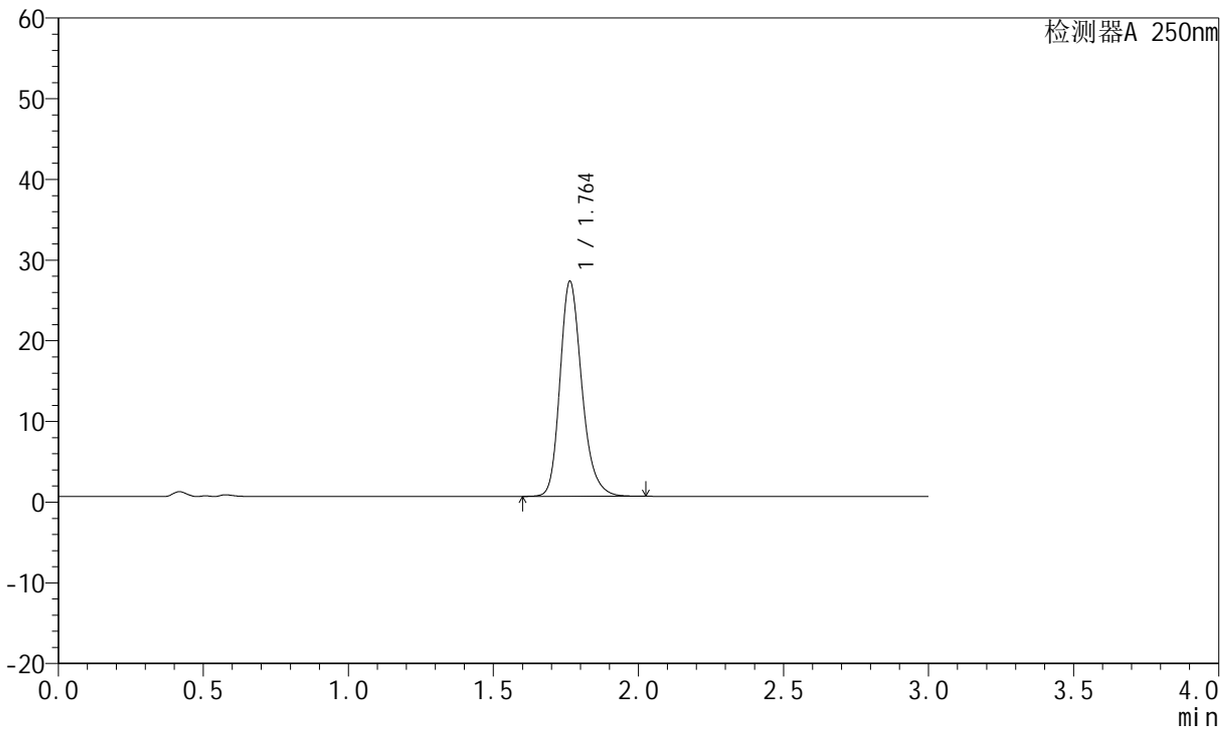
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-152-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	139858	100.000	26651	2723	1.228	--
总计		139858	100.000	26651			



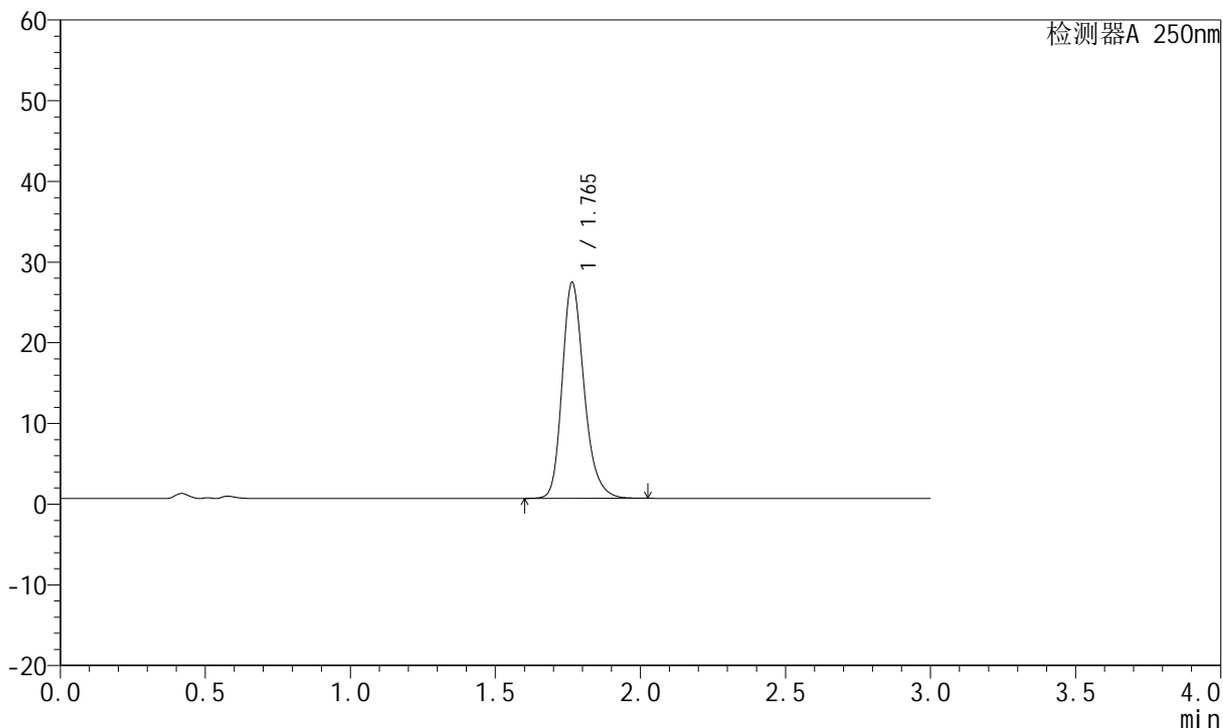
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-153-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

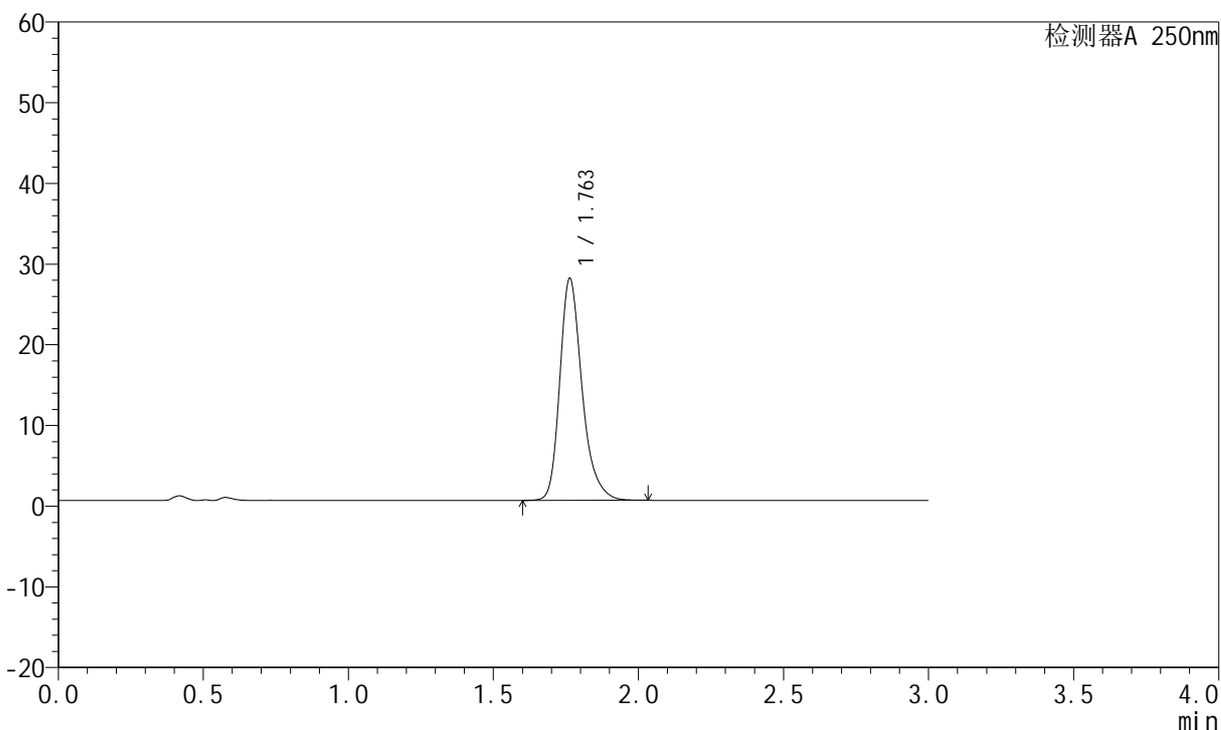
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	140830	100.000	26761	2723	1.235	--
总计		140830	100.000	26761			

<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 - 1-3/1-154-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	147050	100.000	27514	2680	1.281	--
总计		147050	100.000	27514			



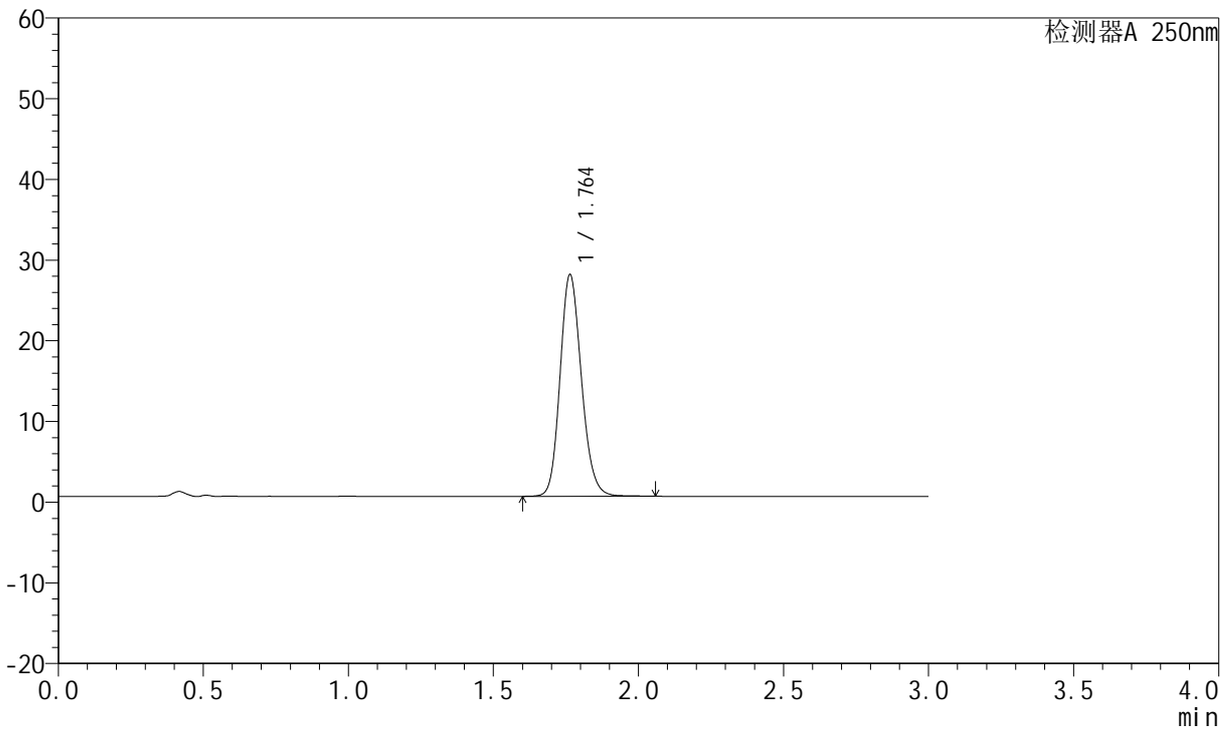
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-155-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	141041	100.000	27483	2778	1.159	--
总计		141041	100.000	27483			



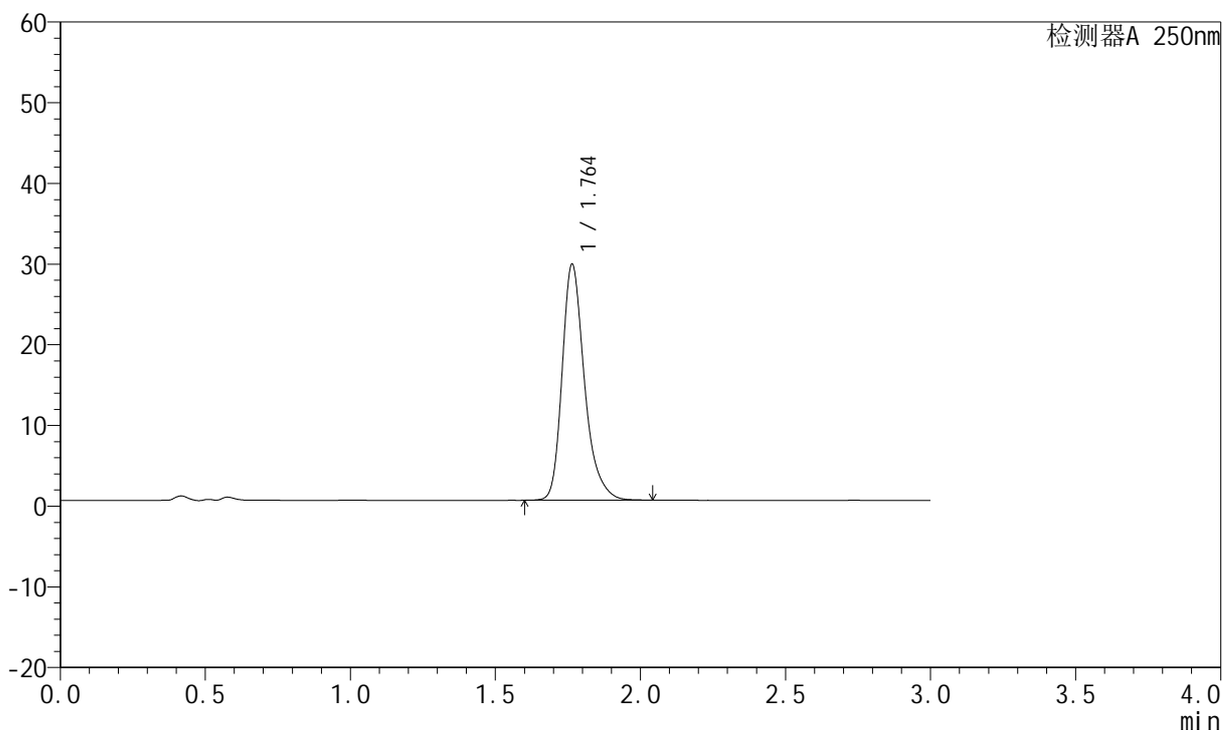
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-156-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157270	100.000	29255	2669	1.295	--
总计		157270	100.000	29255			



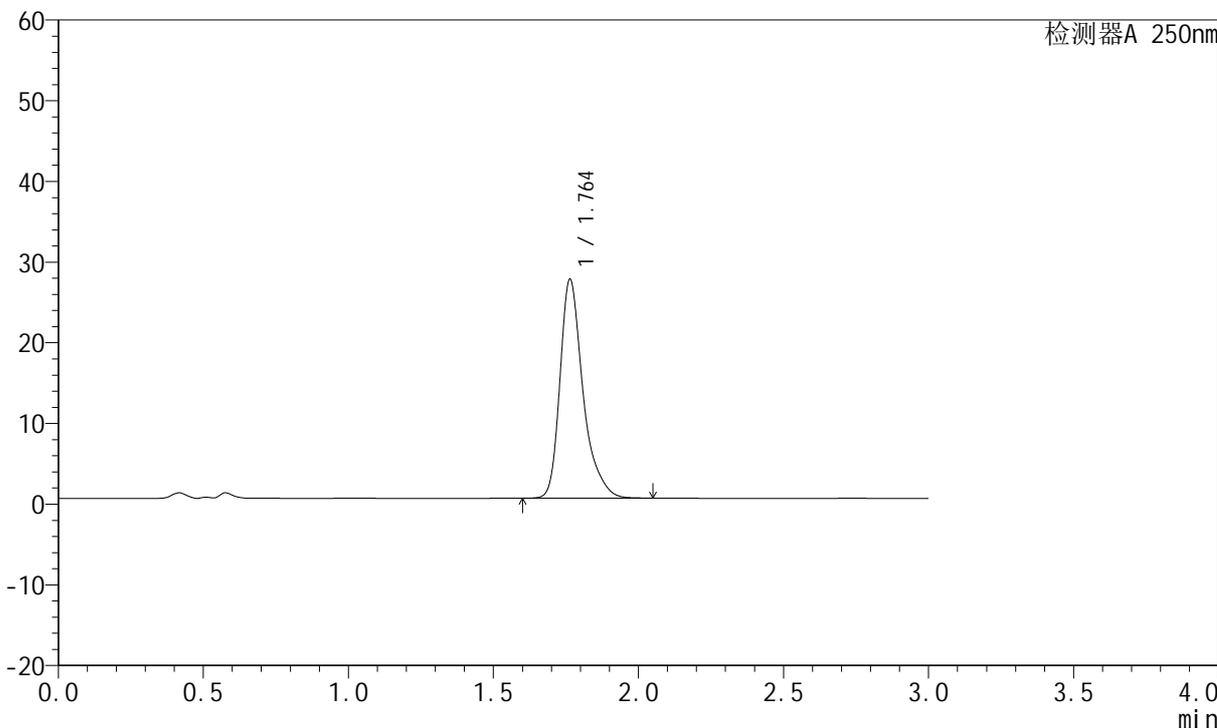
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-157-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	150143	100.000	27148	2598	1.358	--
总计		150143	100.000	27148			



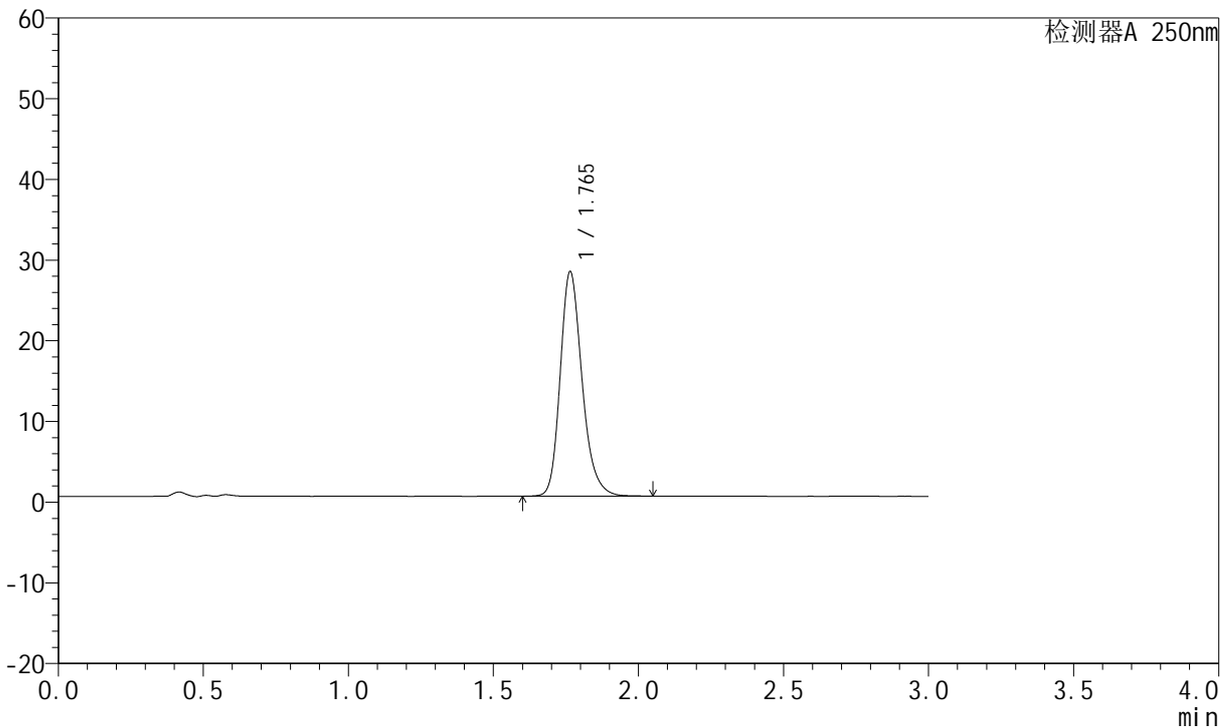
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-158-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146251	100.000	27820	2726	1.230	--
总计		146251	100.000	27820			



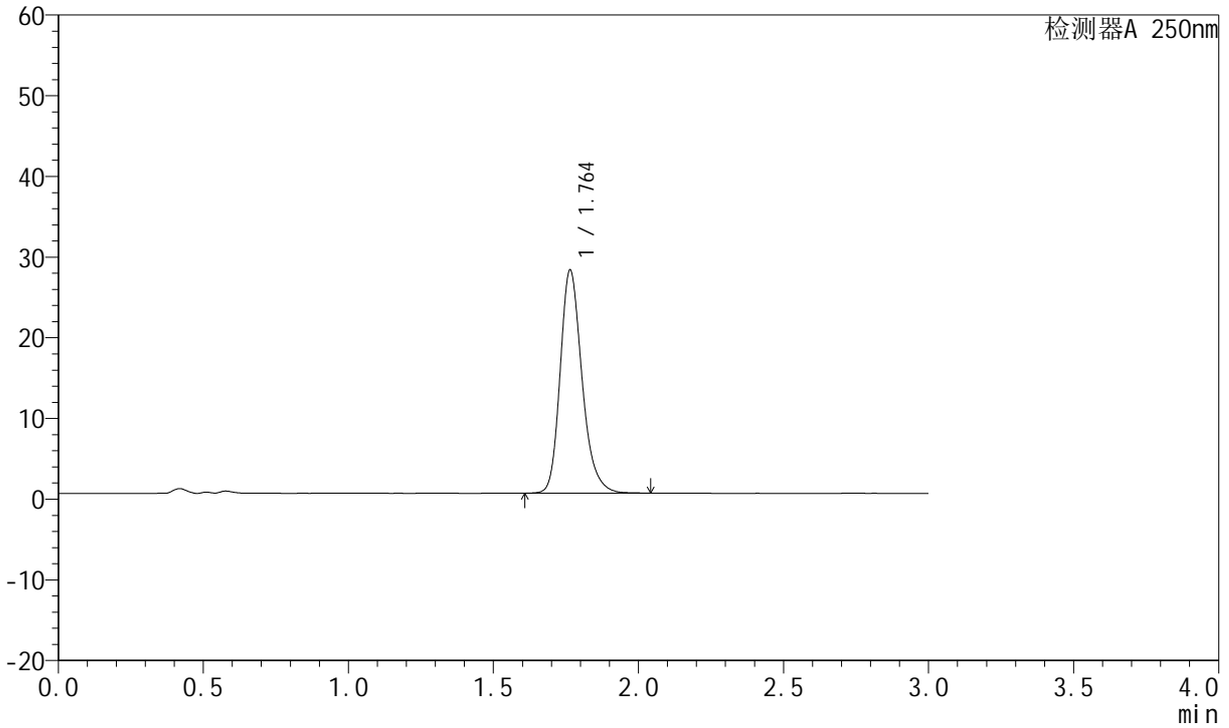
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-159-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	145386	100.000	27651	2725	1.234	--
总计		145386	100.000	27651			



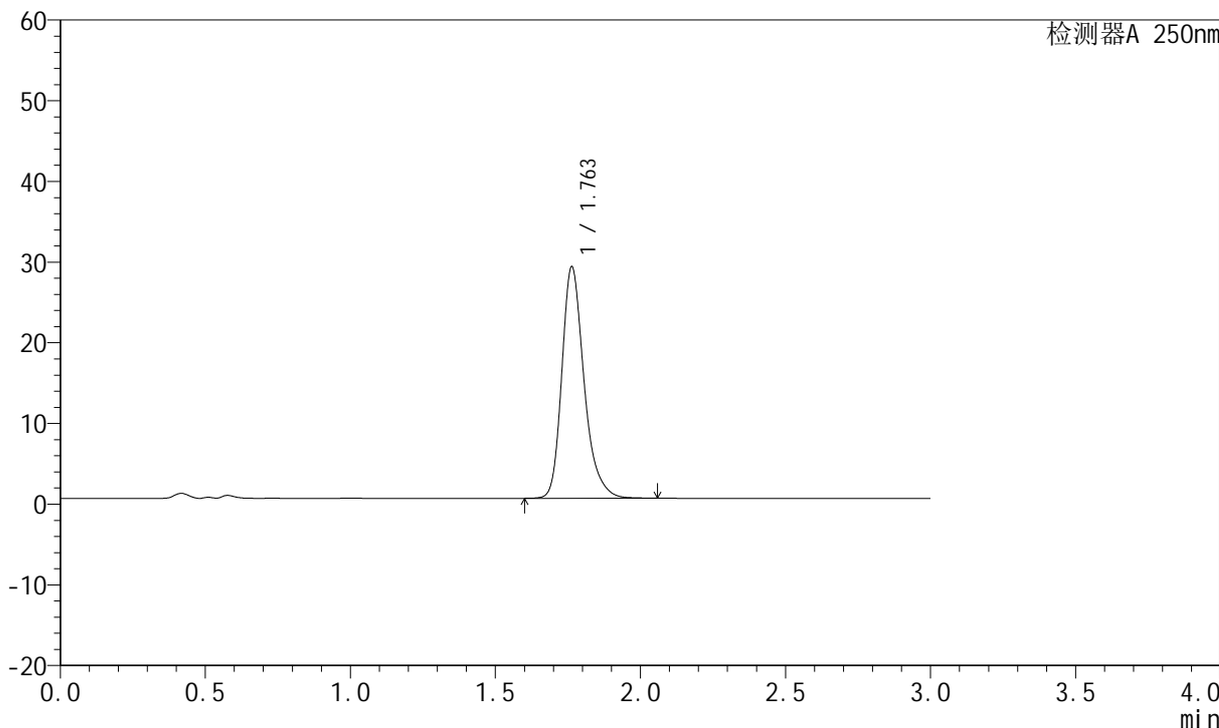
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-160-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	153322	100.000	28709	2686	1.279	--
总计		153322	100.000	28709			



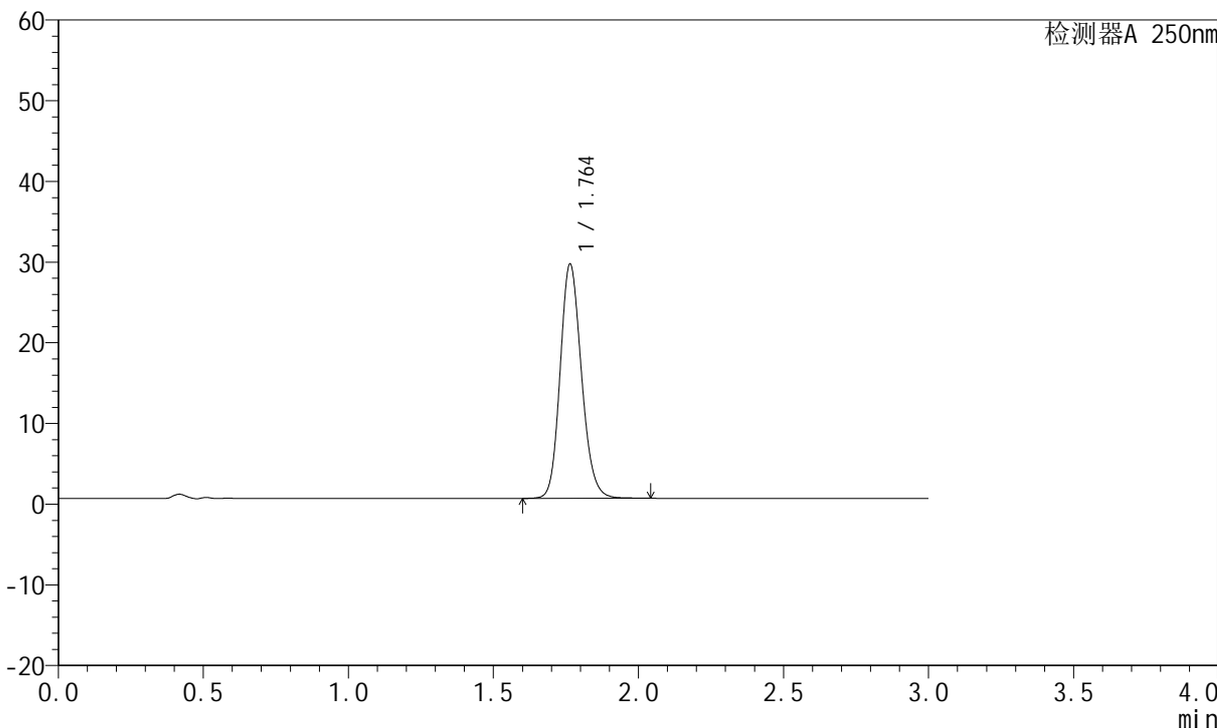
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-161-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148845	100.000	29042	2783	1.160	--
总计		148845	100.000	29042			



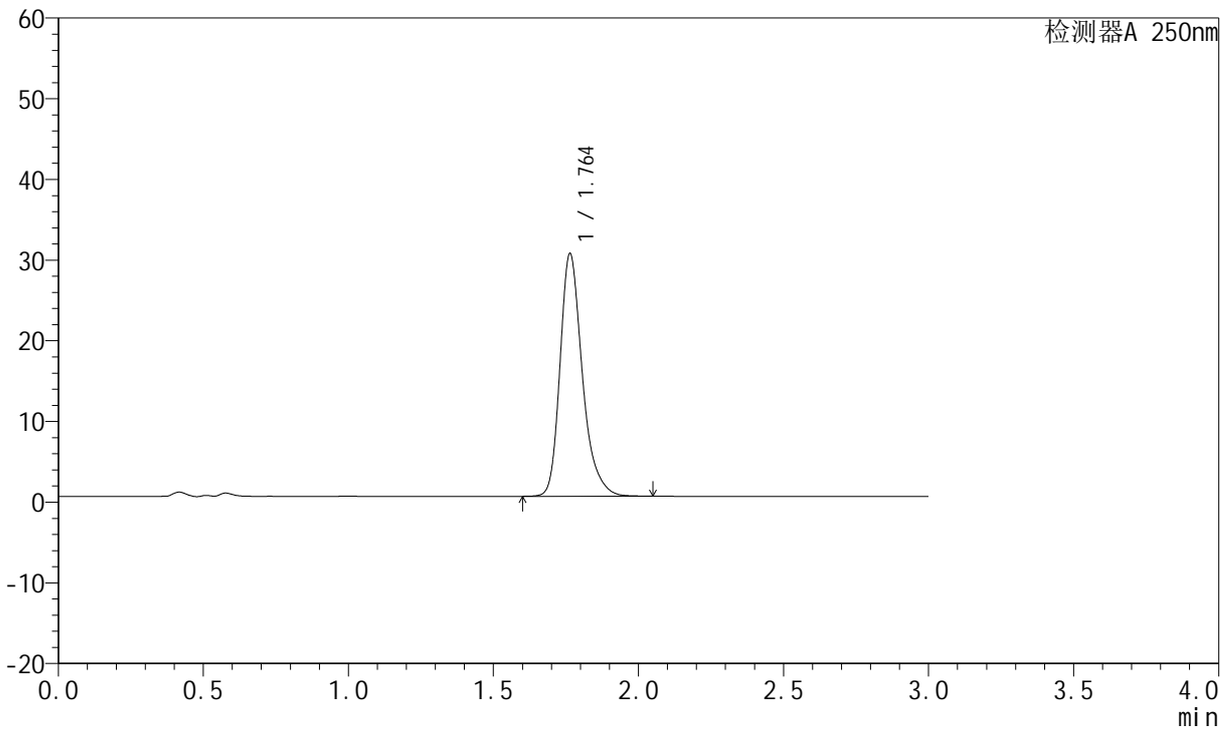
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-162-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	161221	100.000	30084	2676	1.290	--
总计		161221	100.000	30084			



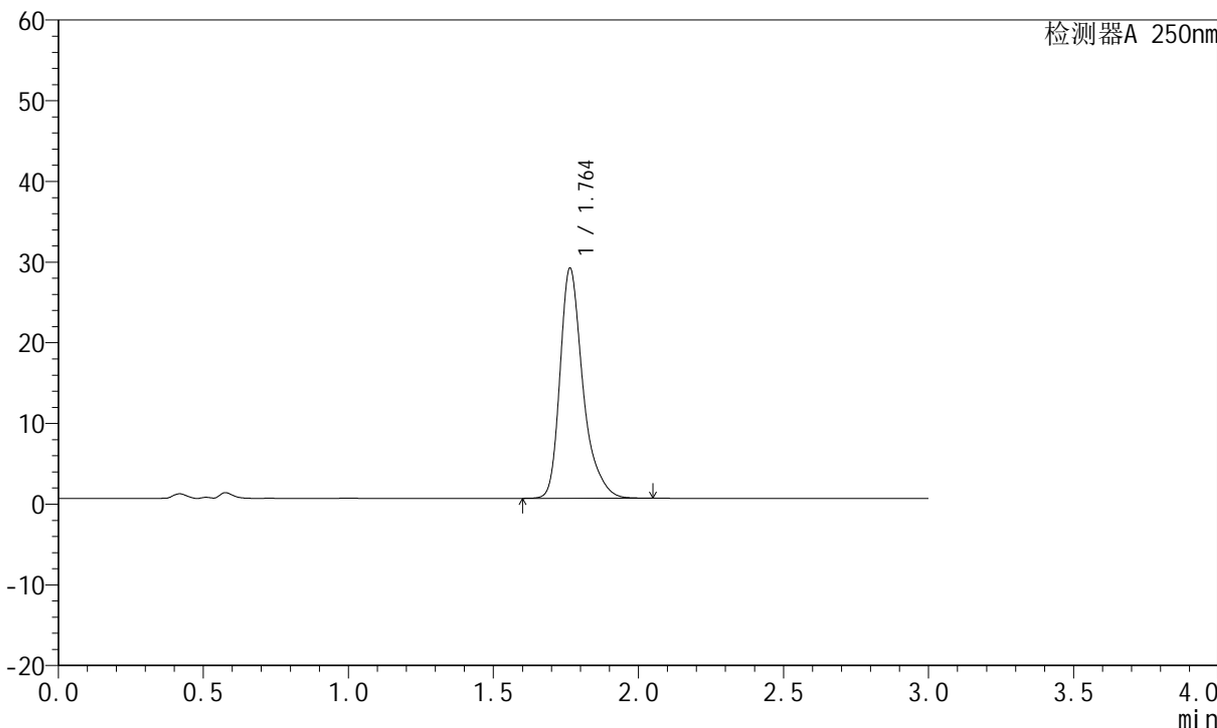
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-163-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157178	100.000	28530	2605	1.352	--
总计		157178	100.000	28530			



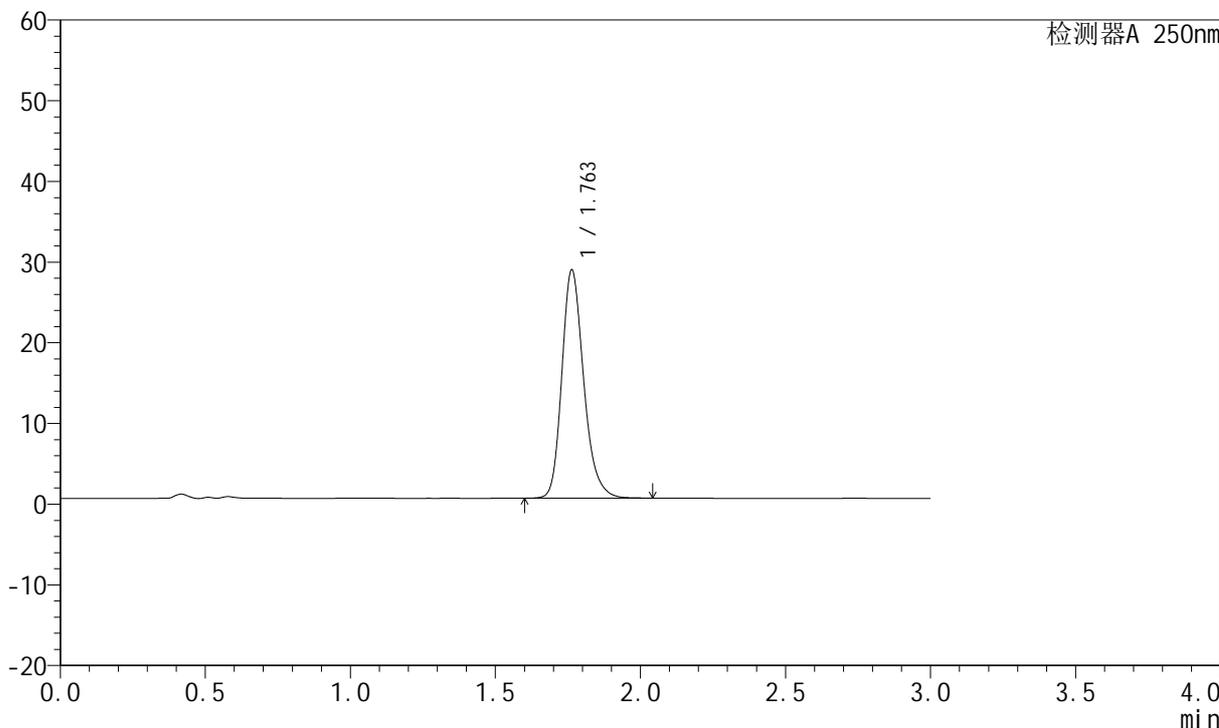
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-164-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	148467	100.000	28309	2724	1.227	--
总计		148467	100.000	28309			



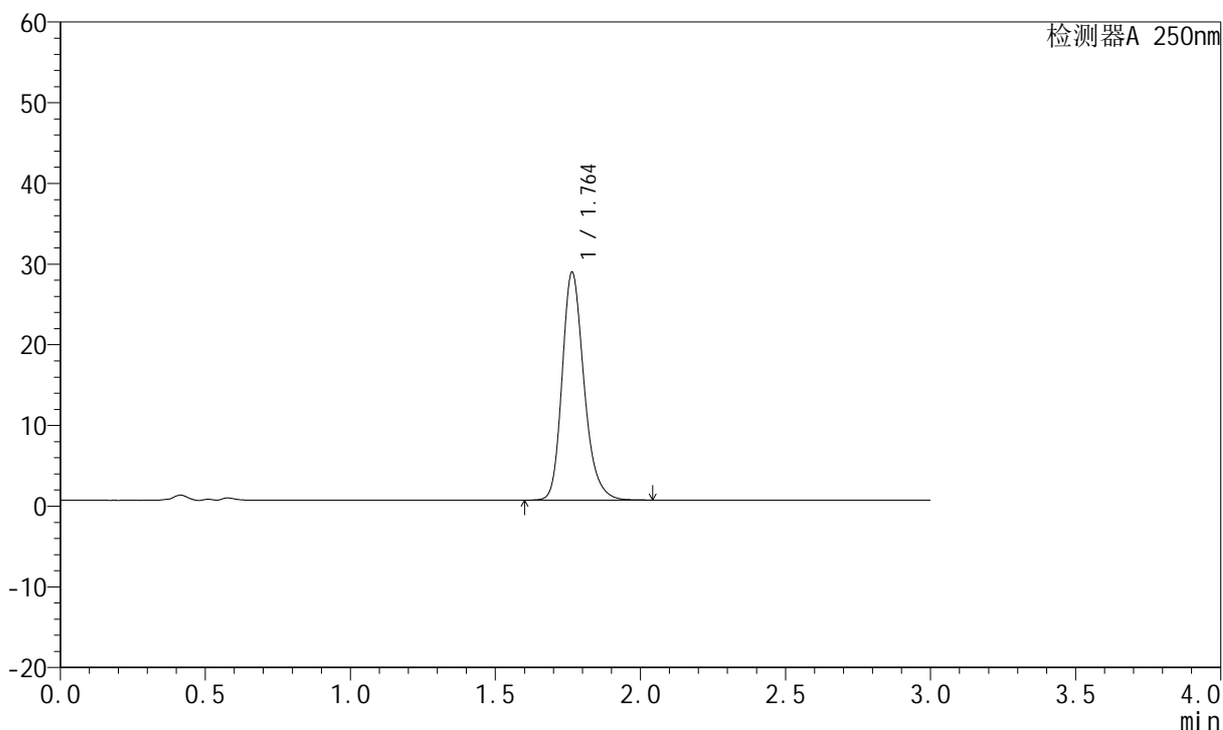
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-165-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148514	100.000	28253	2723	1.231	--
总计		148514	100.000	28253			



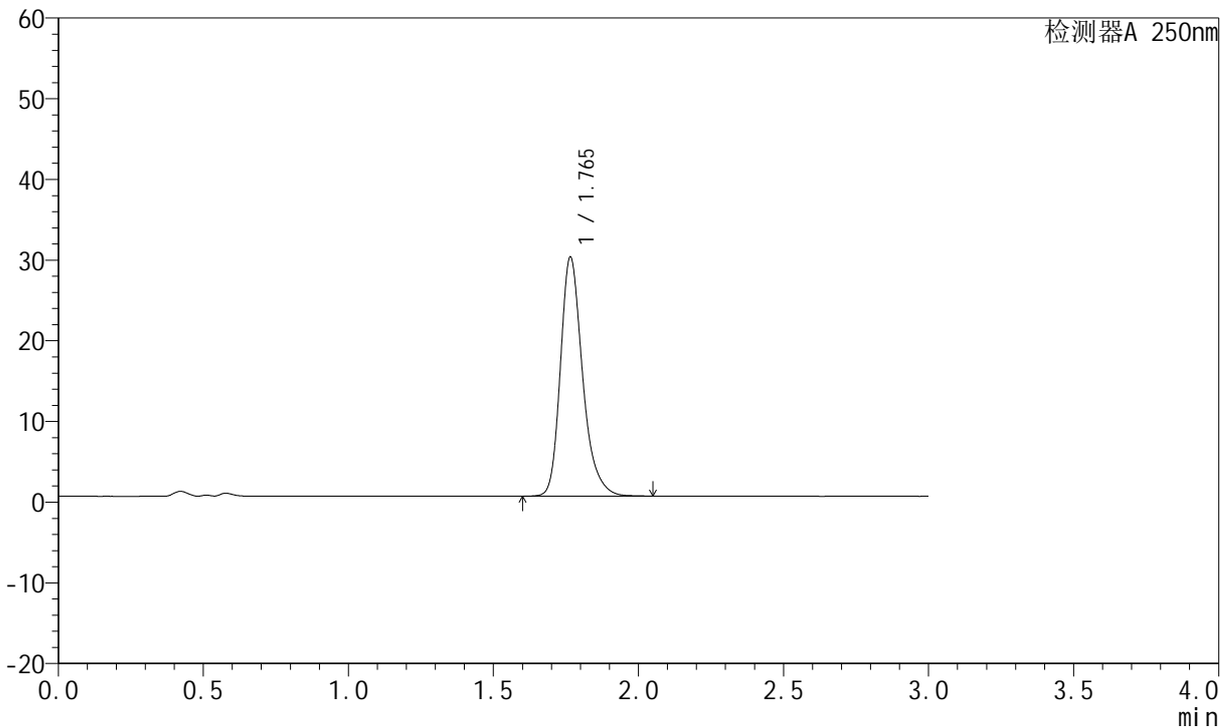
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-166-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157893	100.000	29599	2696	1.276	--
总计		157893	100.000	29599			



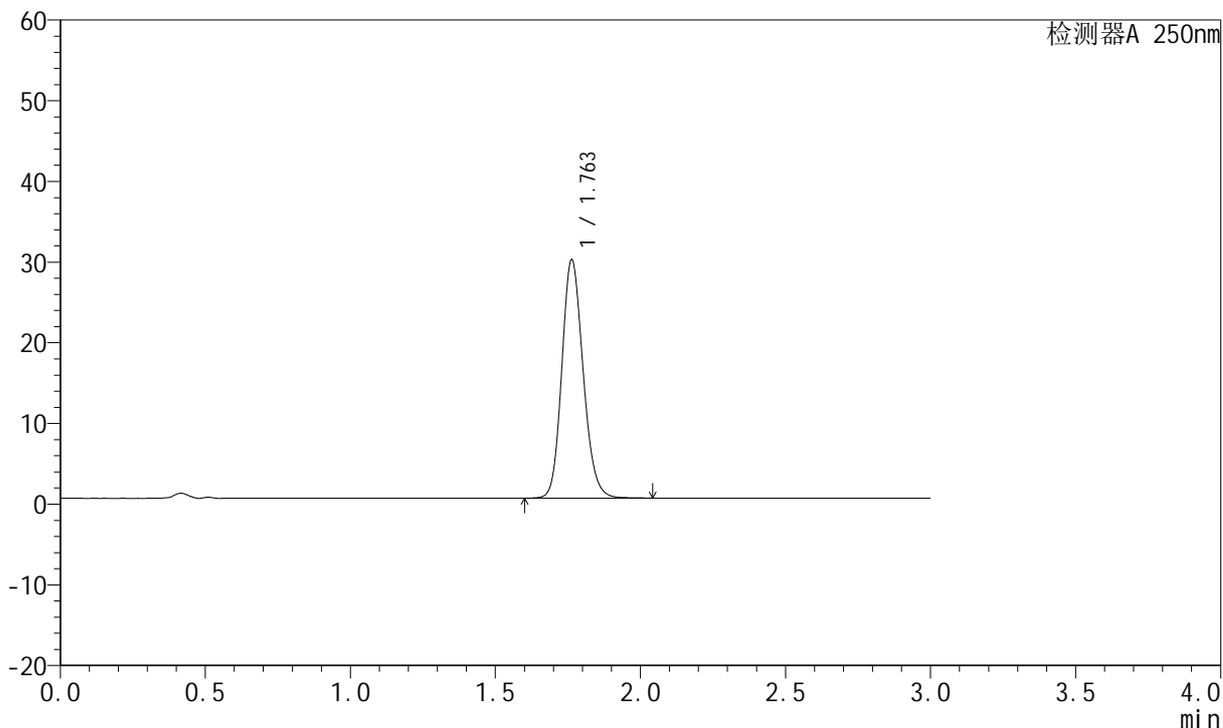
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-167-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	151361	100.000	29554	2780	1.159	--
总计		151361	100.000	29554			



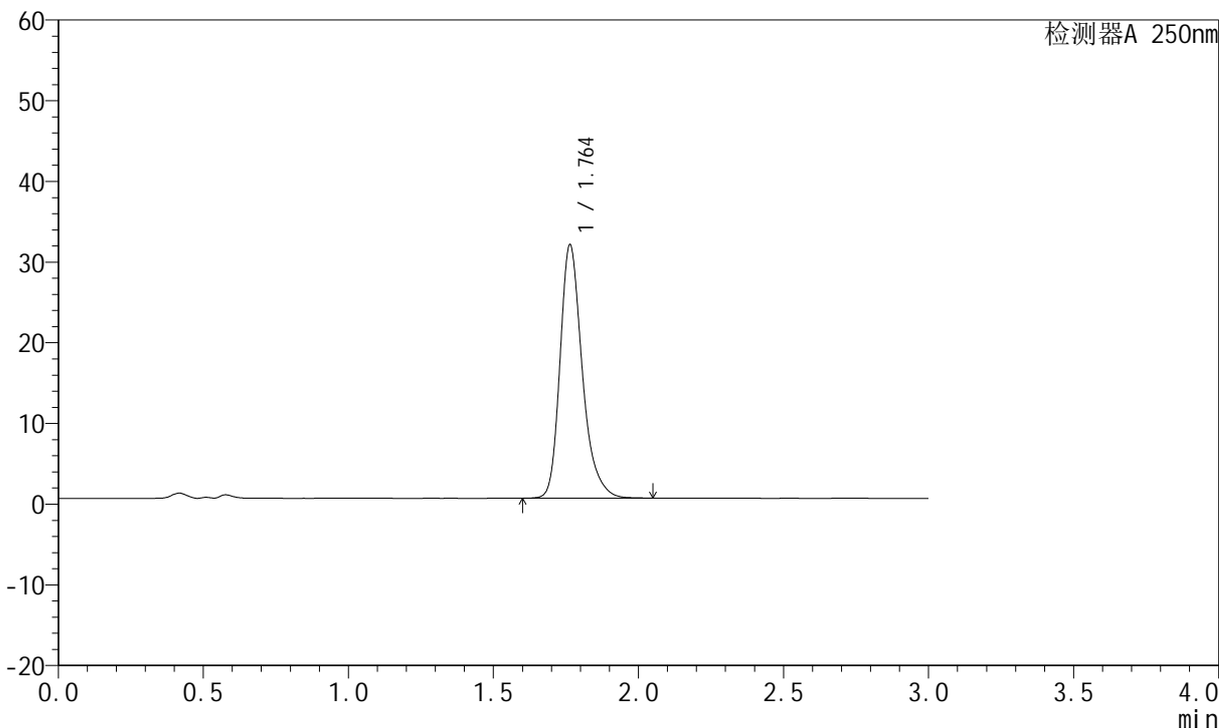
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-168-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	168011	100.000	31420	2682	1.286	--
总计		168011	100.000	31420			



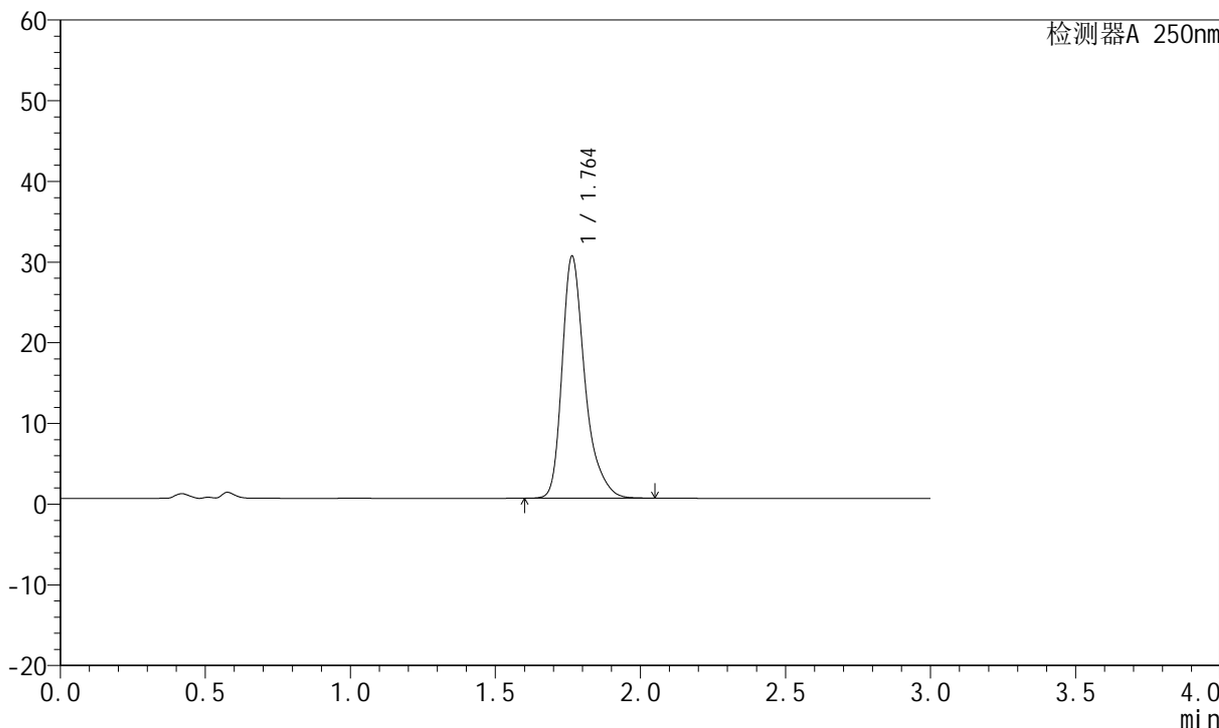
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-169-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	164571	100.000	29992	2621	1.348	--
总计		164571	100.000	29992			



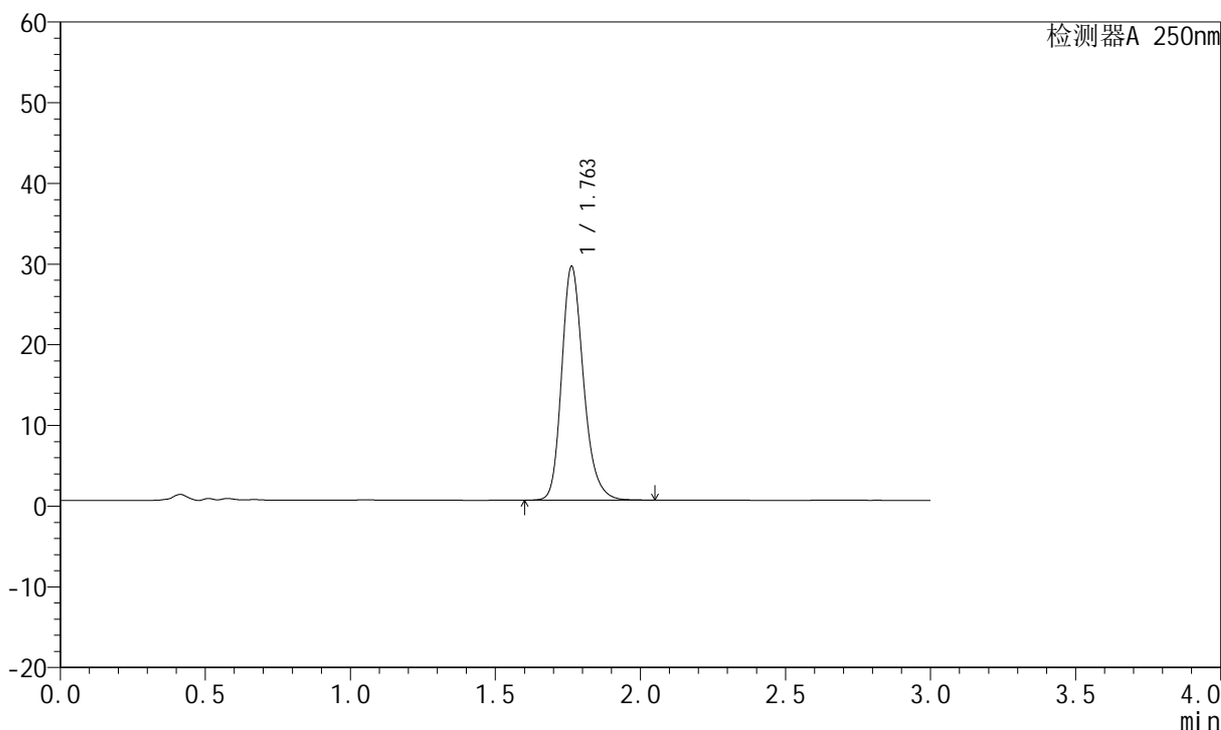
JSS-221

<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 - 1-3/1-170-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	151957	100.000	28982	2729	1.226	--
总计		151957	100.000	28982			



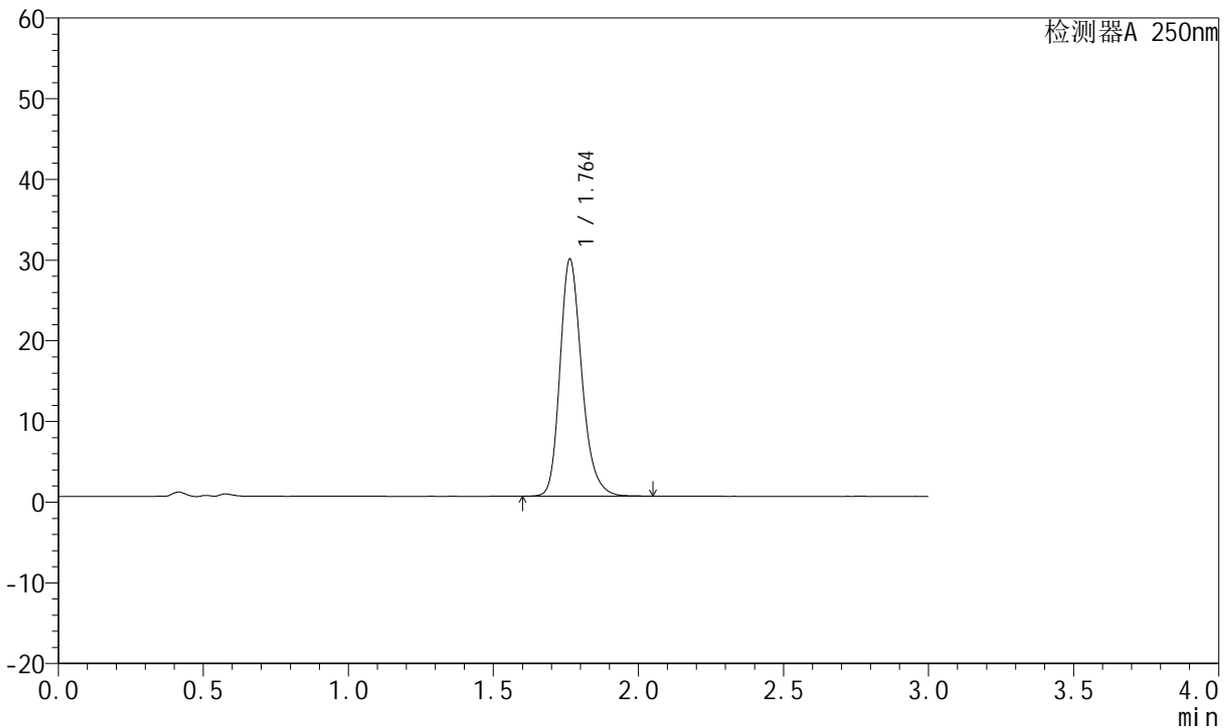
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-171-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154183	100.000	29390	2727	1.229	--
总计		154183	100.000	29390			



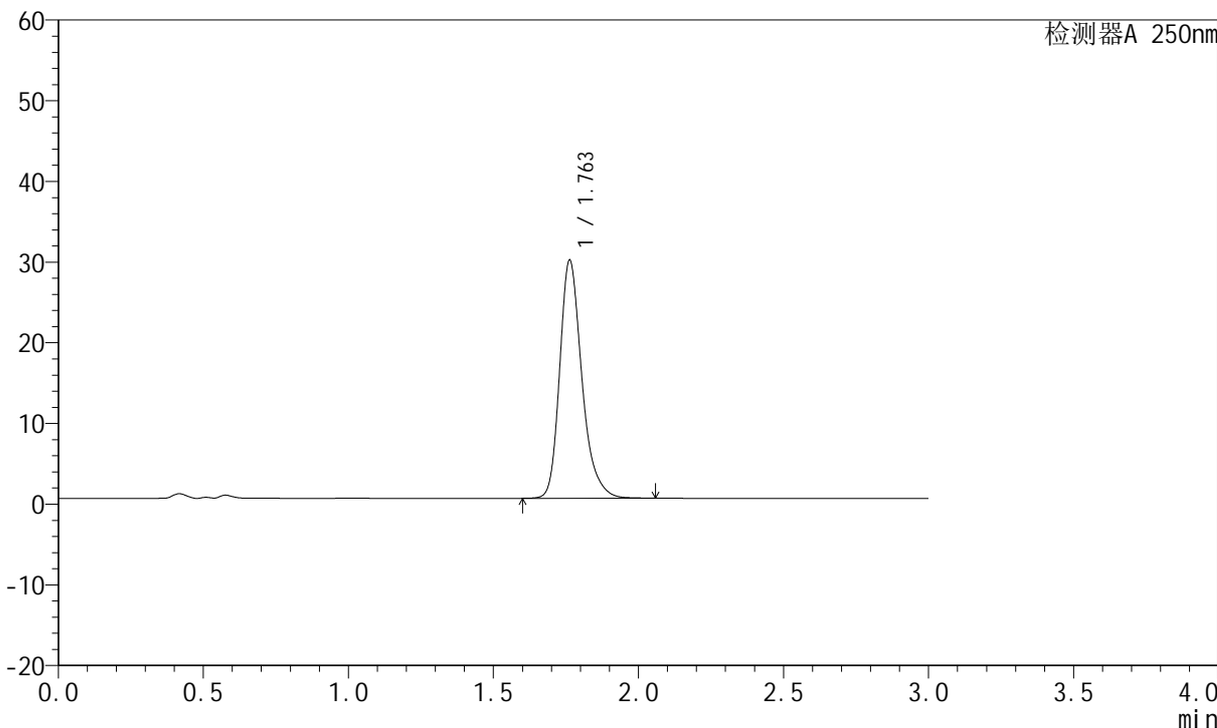
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-172-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	157296	100.000	29518	2693	1.275	--
总计		157296	100.000	29518			



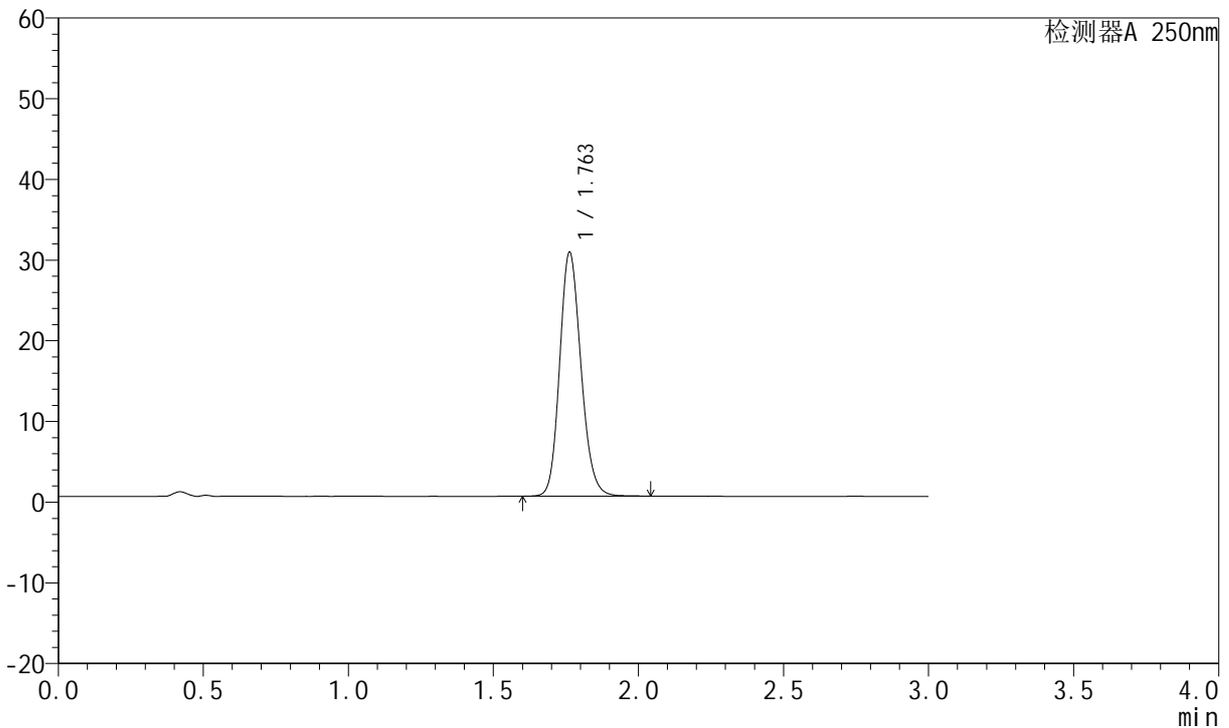
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-173-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	154870	100.000	30237	2781	1.160	--
总计		154870	100.000	30237			



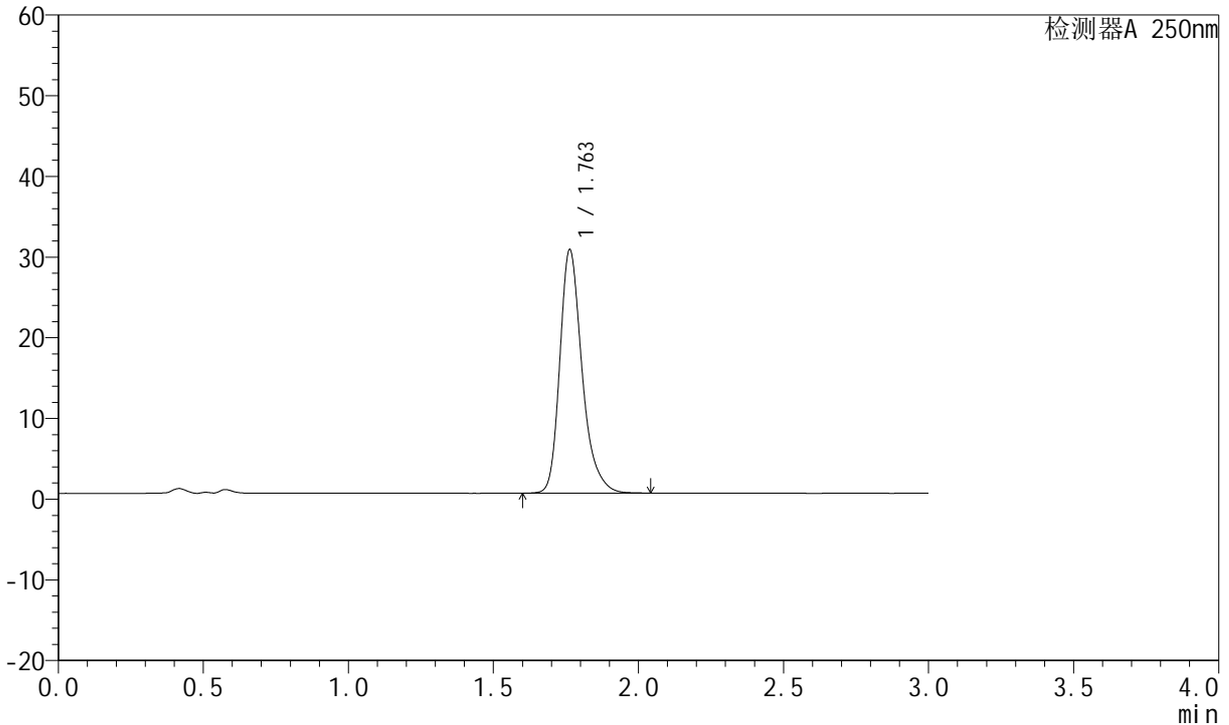
JSS-221

<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 - 1-3/1-174-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	161545	100.000	30192	2682	1.288	--
总计		161545	100.000	30192			



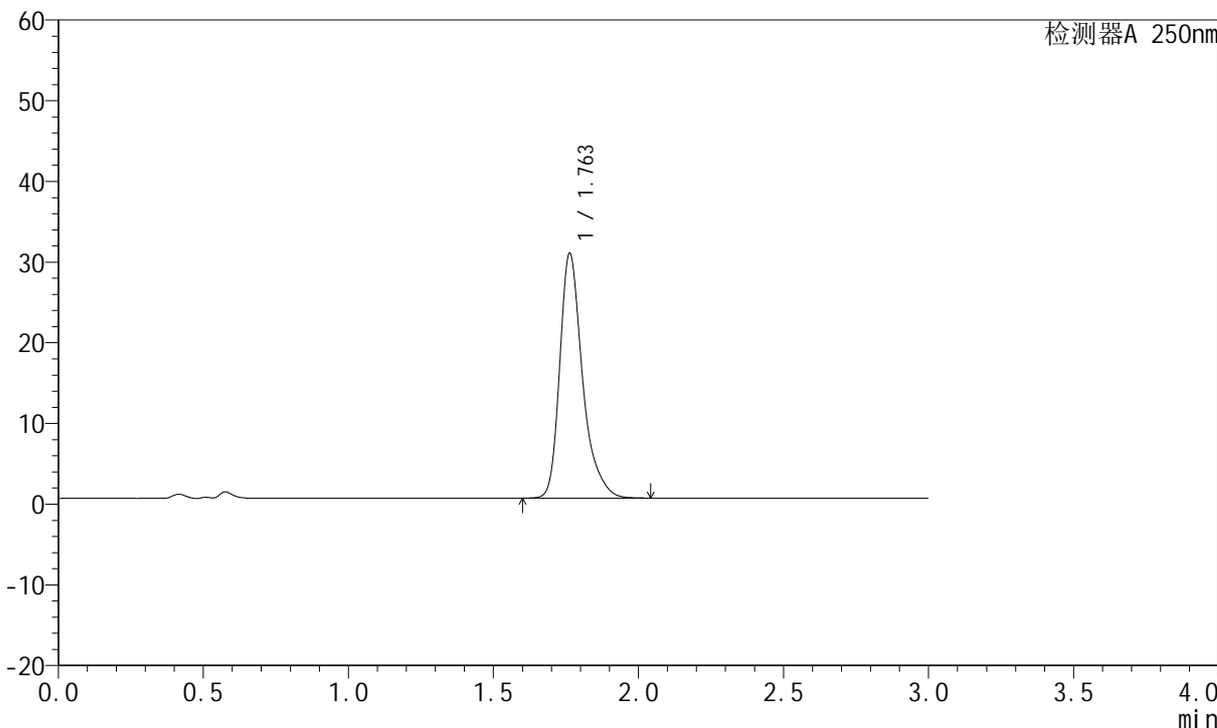
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-175-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	166210	100.000	30355	2625	1.344	--
总计		166210	100.000	30355			



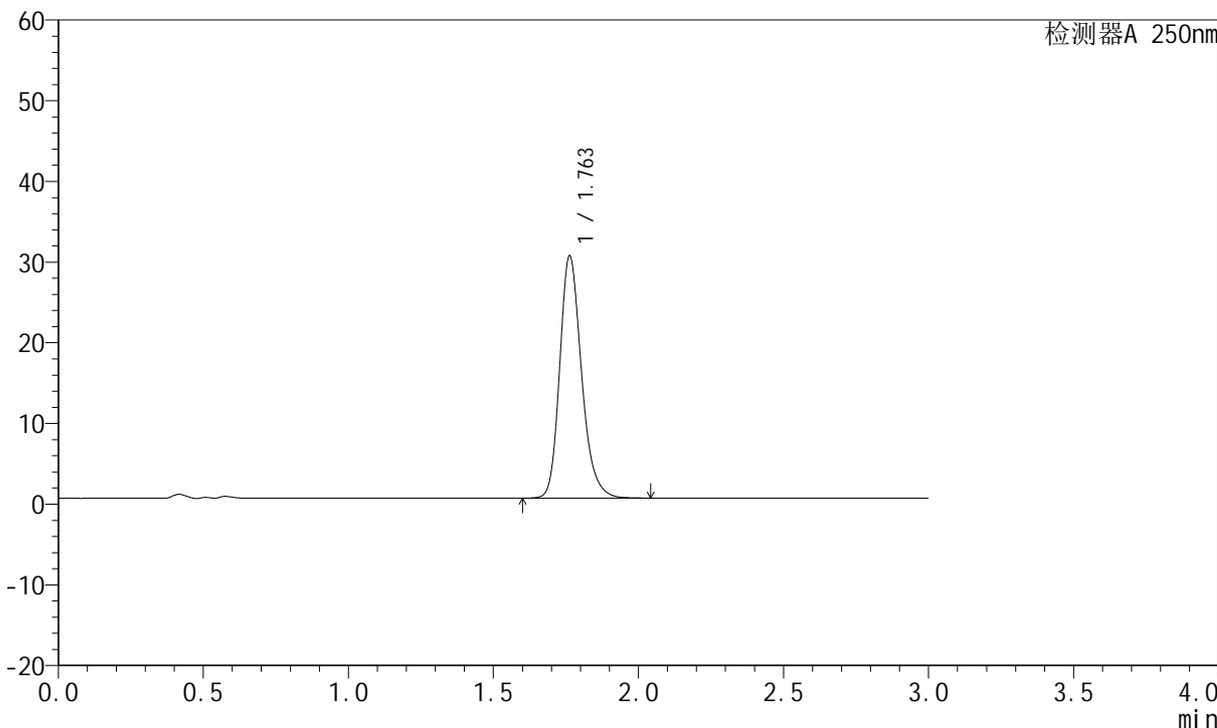
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-176-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	157254	100.000	30033	2731	1.223	--
总计		157254	100.000	30033			



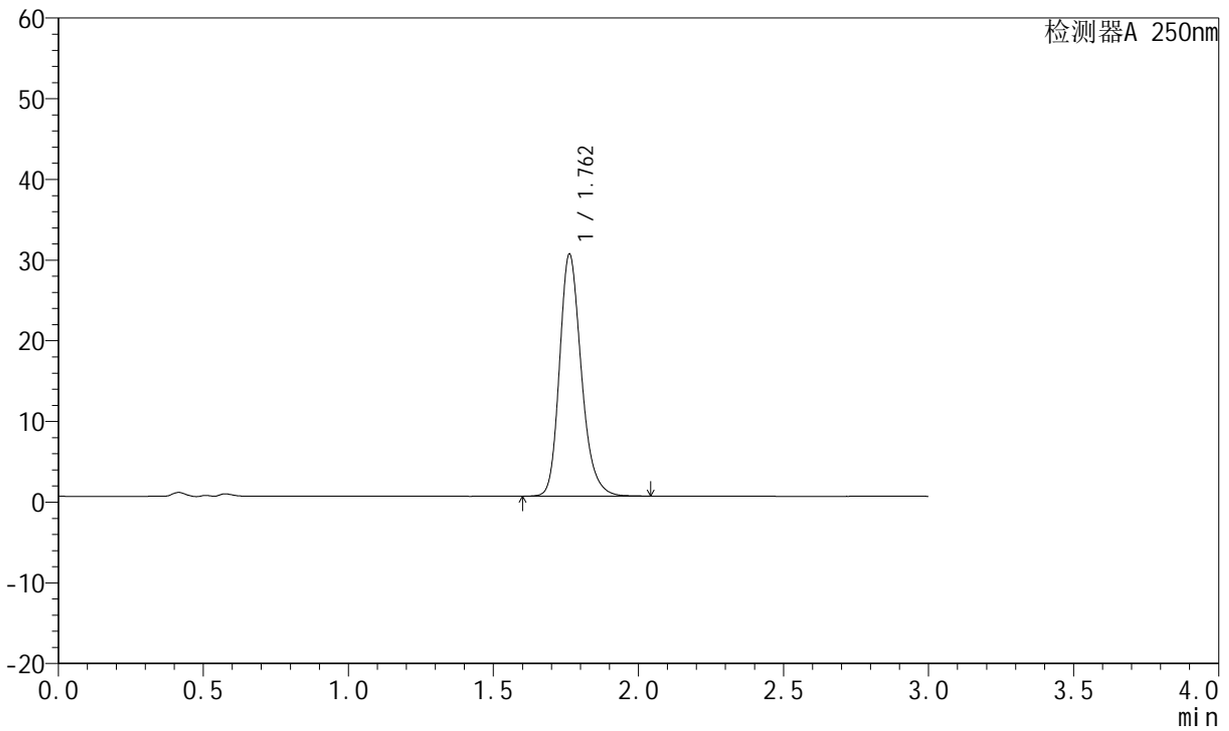
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-177-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	157202	100.000	29988	2725	1.225	--
总计		157202	100.000	29988			



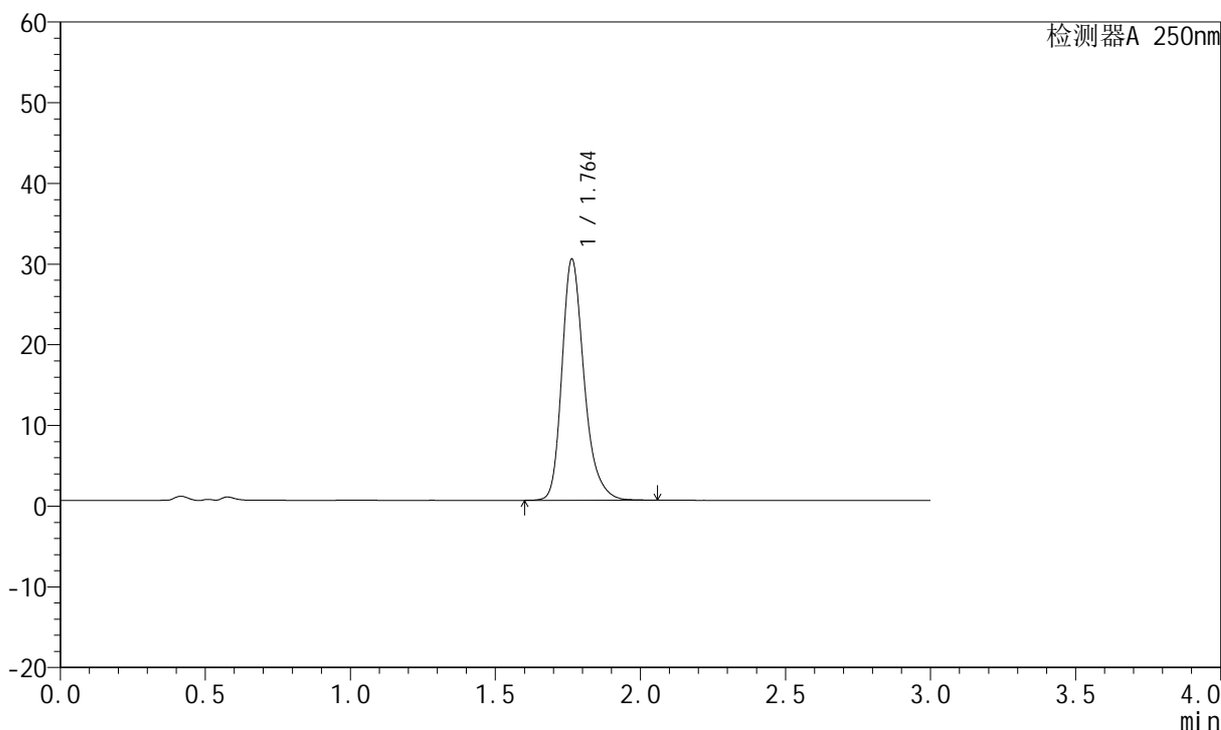
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-178-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	159174	100.000	29896	2692	1.271	--
总计		159174	100.000	29896			



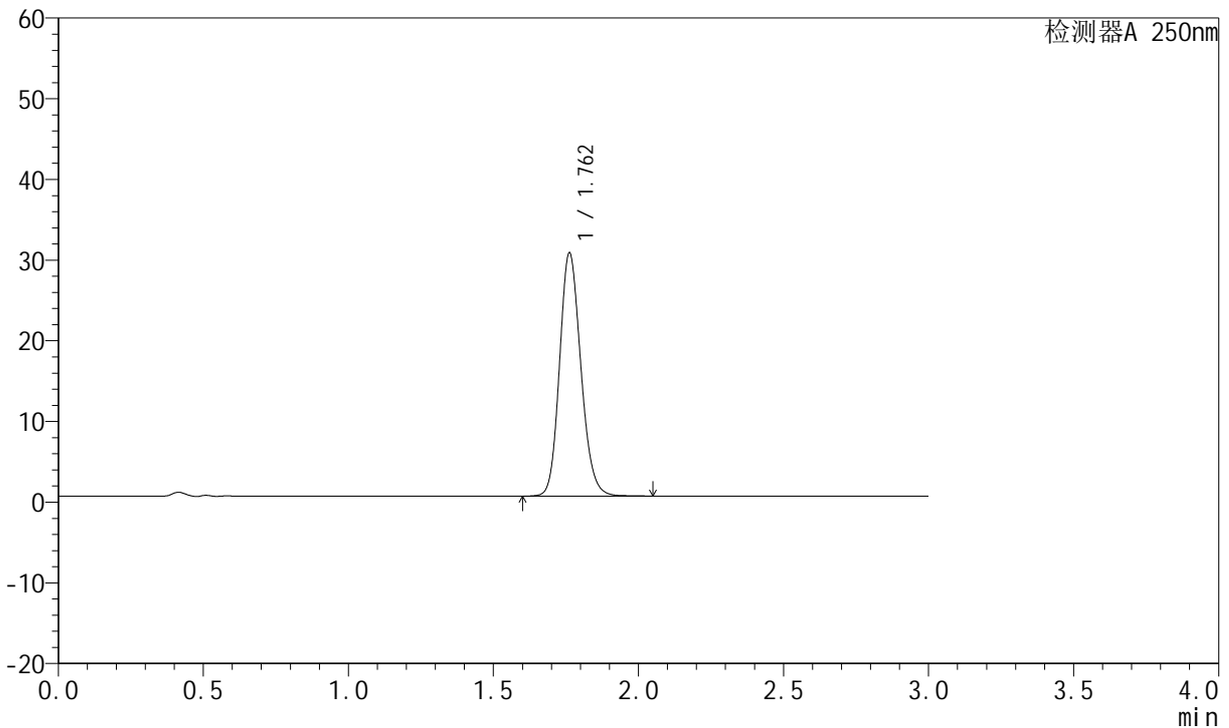
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-179-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	154436	100.000	30134	2778	1.159	--
总计		154436	100.000	30134			



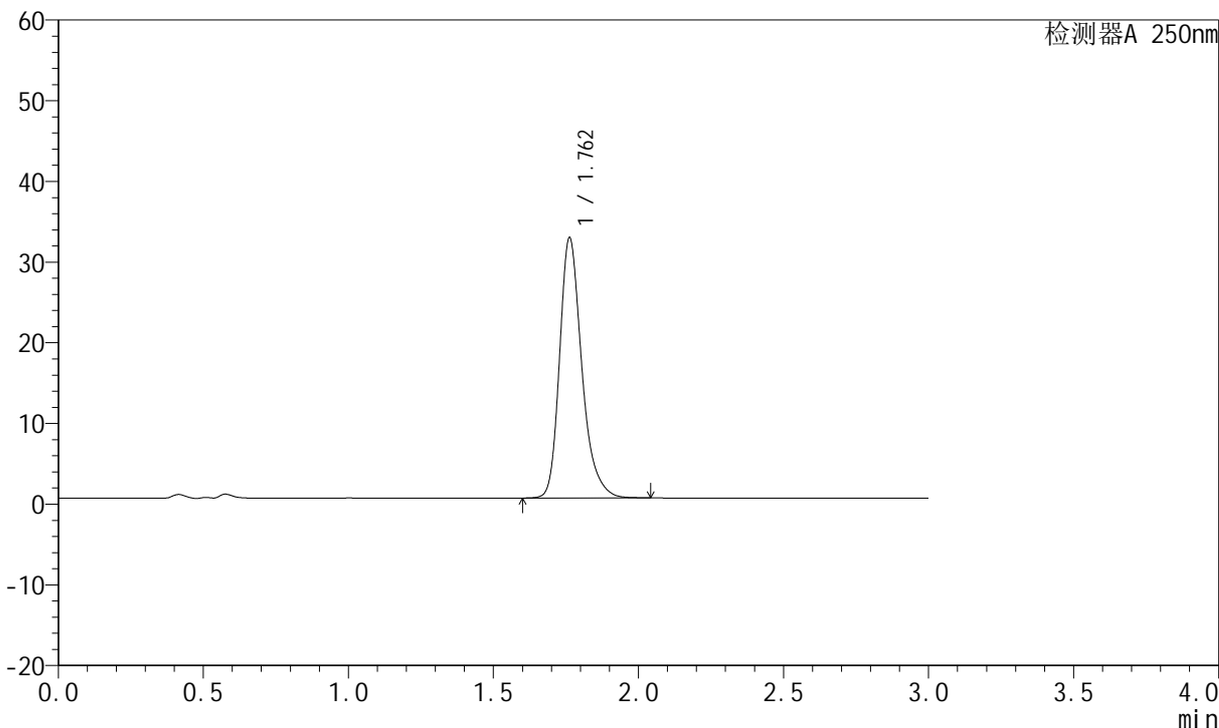
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-180-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	172024	100.000	32259	2686	1.281	--
总计		172024	100.000	32259			



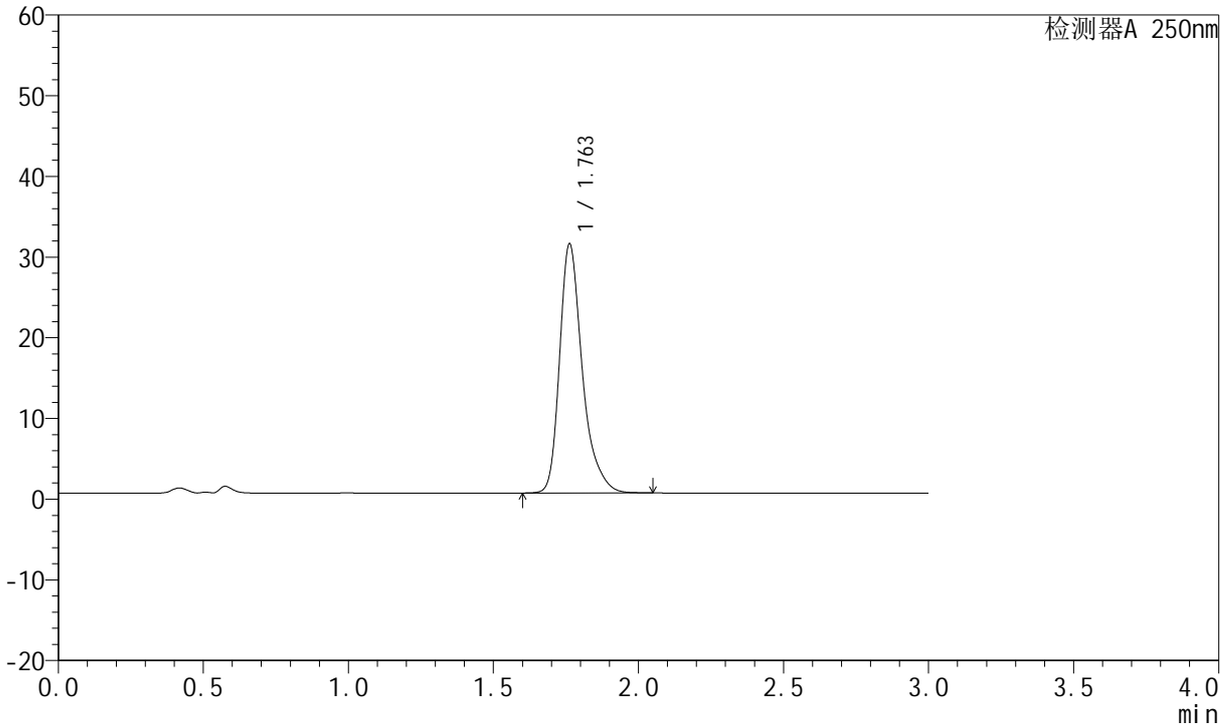
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-181-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	168743	100.000	30877	2628	1.341	--
总计		168743	100.000	30877			



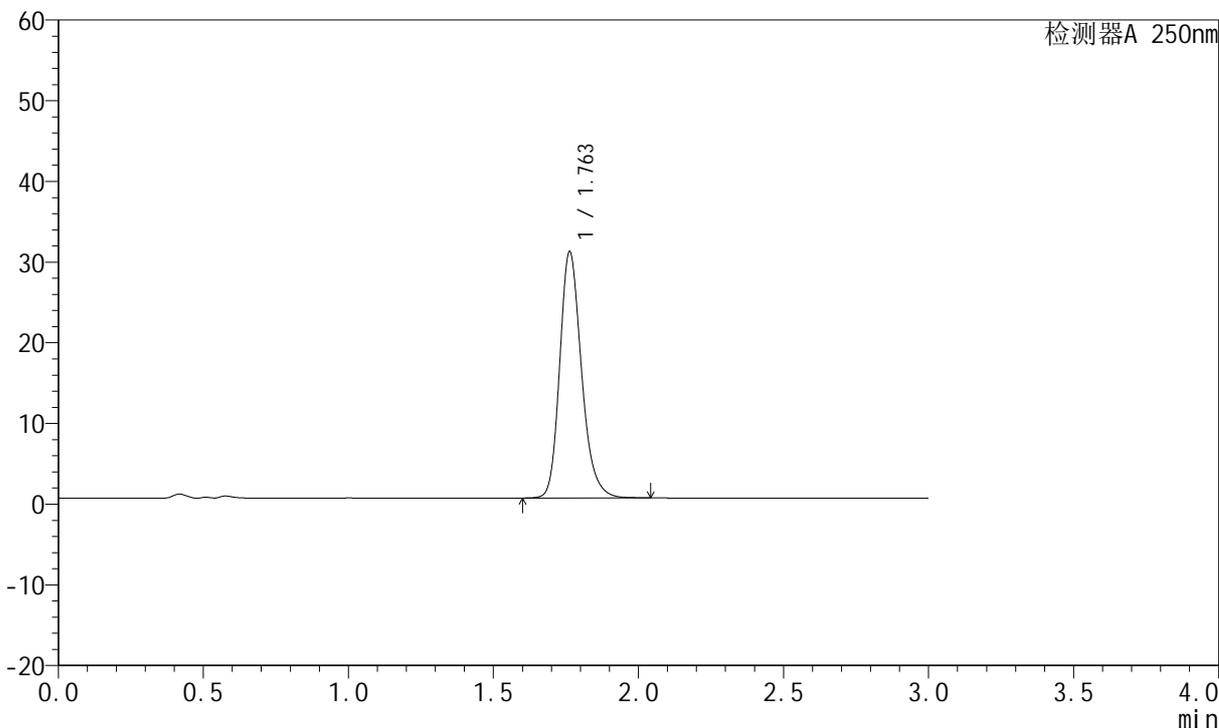
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-182-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	159746	100.000	30535	2733	1.222	--
总计		159746	100.000	30535			



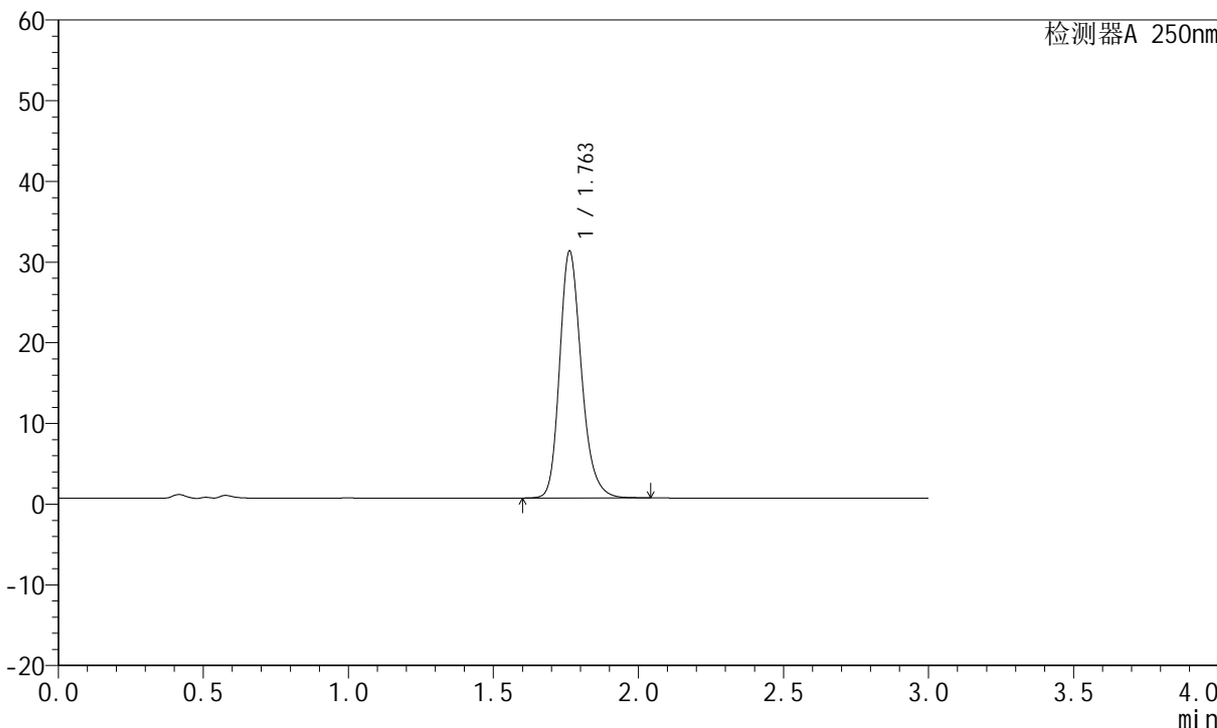
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-183-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	160060	100.000	30587	2734	1.223	--
总计		160060	100.000	30587			



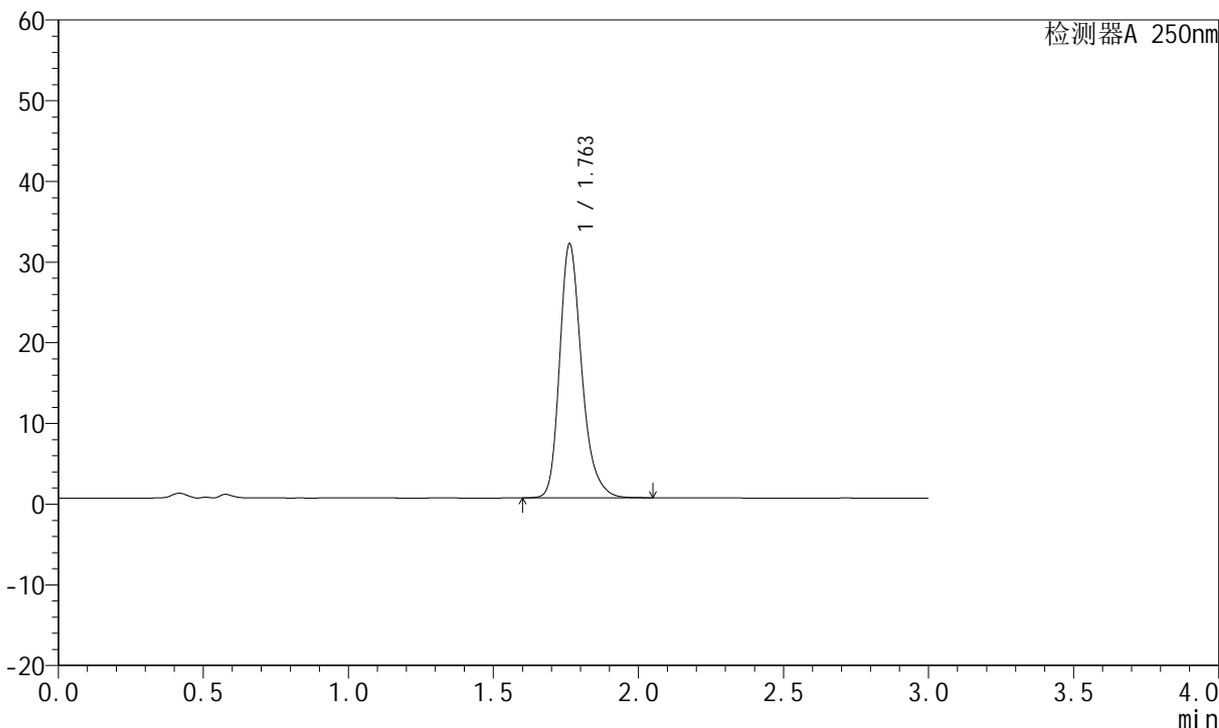
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-184-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	166974	100.000	31484	2705	1.265	--
总计		166974	100.000	31484			



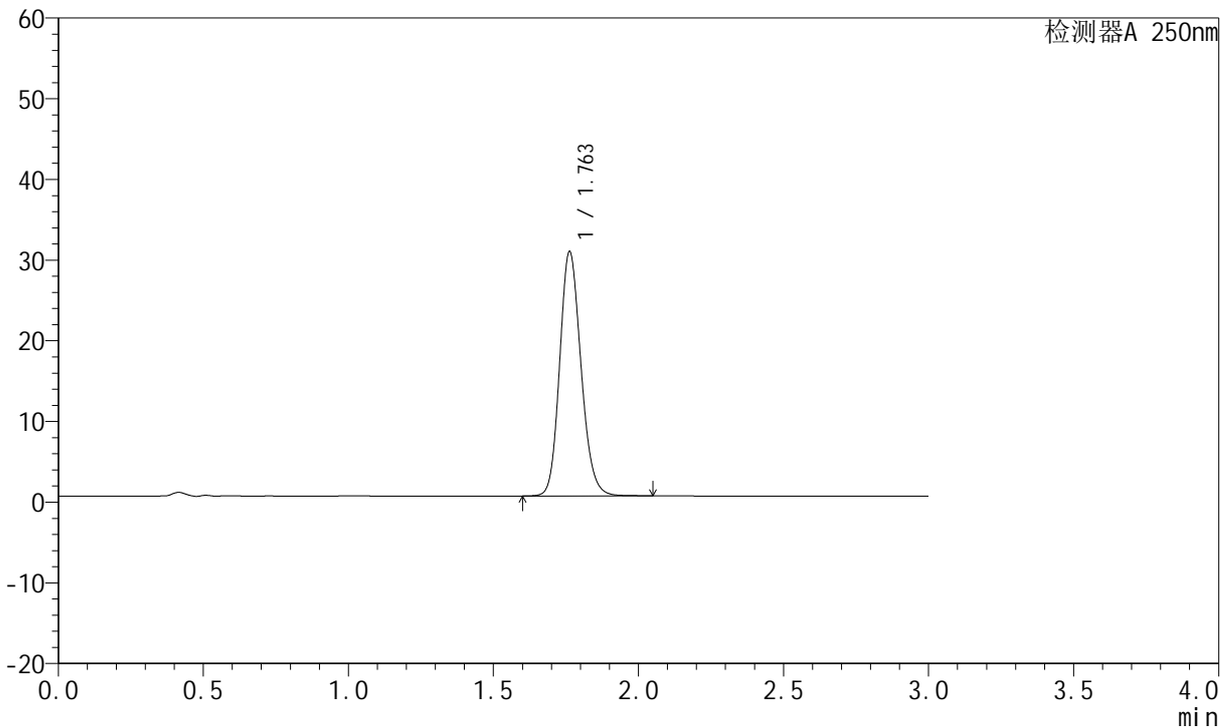
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-185-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	155135	100.000	30292	2782	1.159	--
总计		155135	100.000	30292			



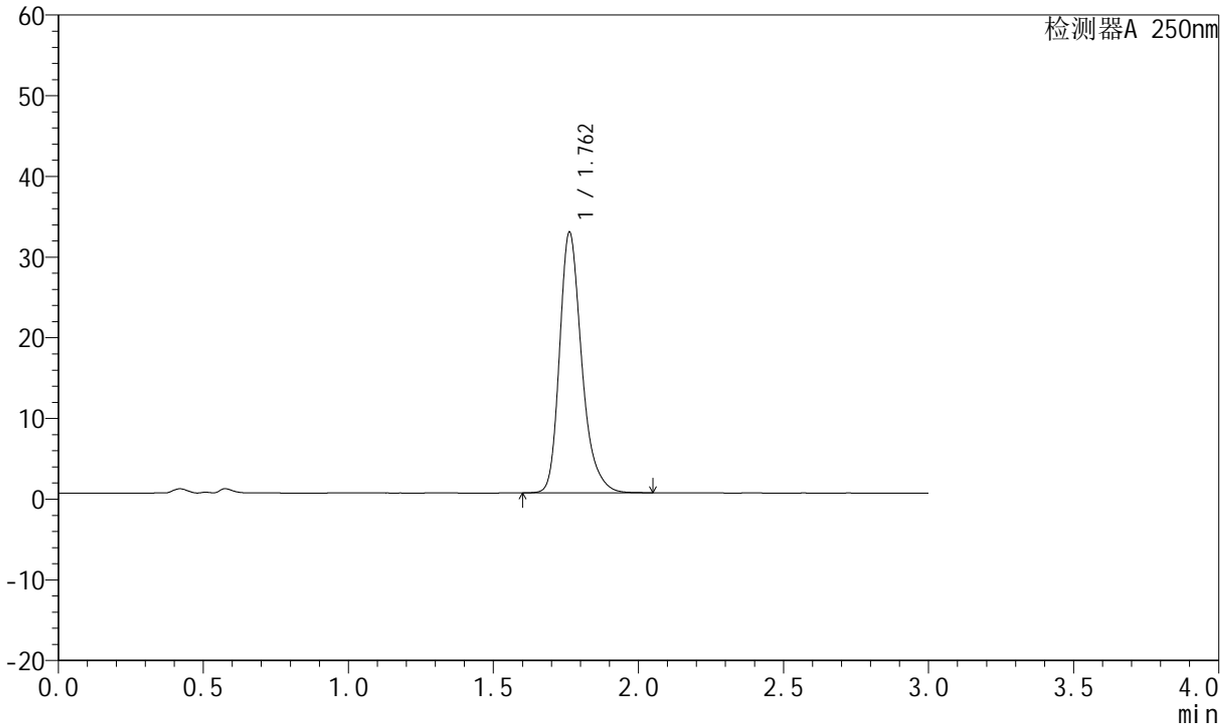
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-186-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	172188	100.000	32301	2689	1.279	--
总计		172188	100.000	32301			



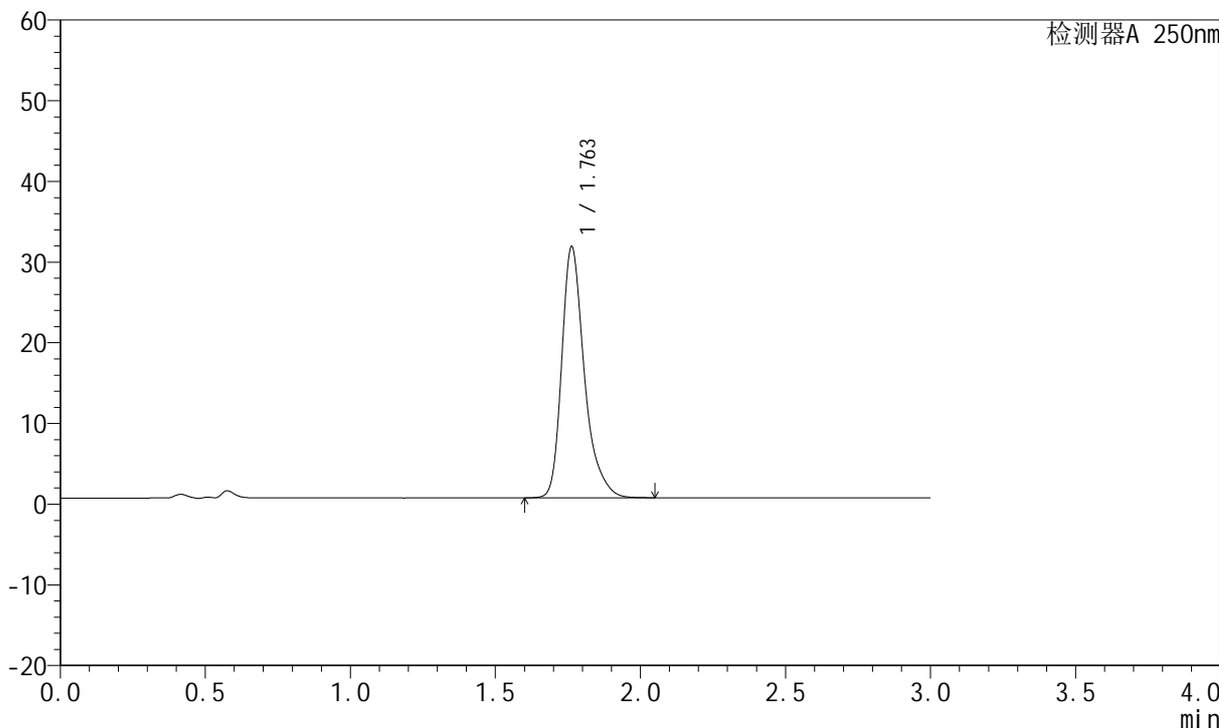
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-187-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	169775	100.000	31138	2638	1.338	--
总计		169775	100.000	31138			



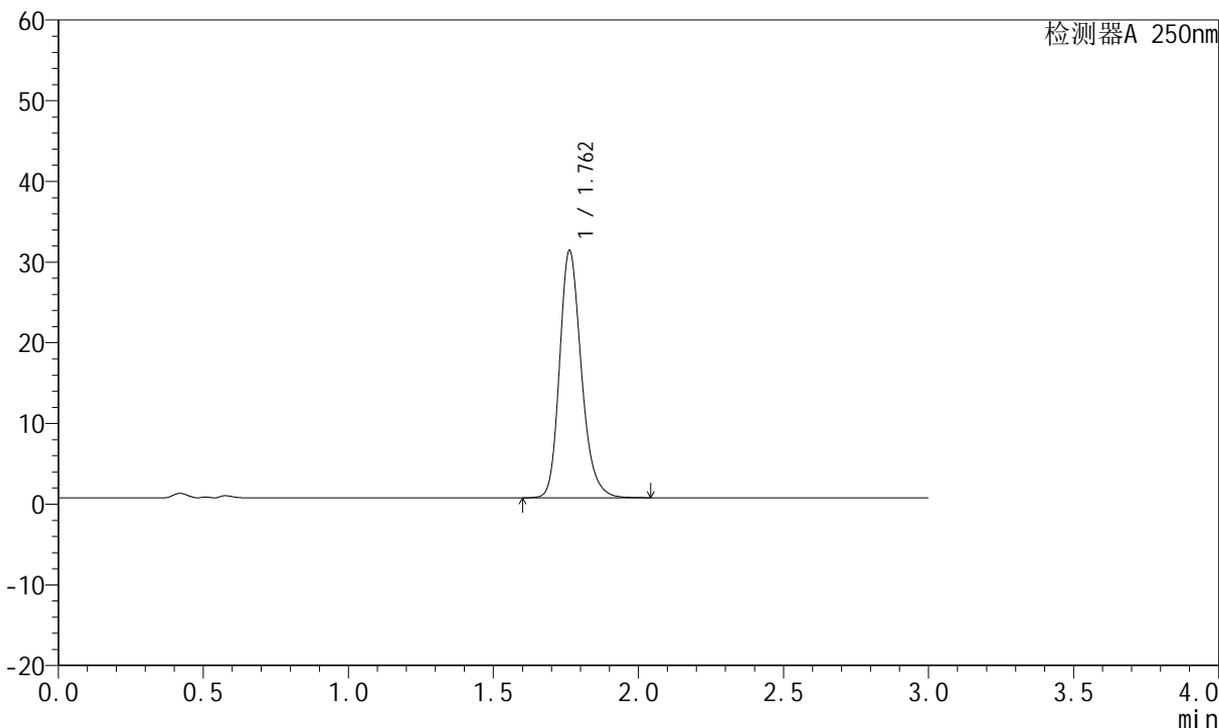
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-188-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	160310	100.000	30653	2731	1.220	--
总计		160310	100.000	30653			



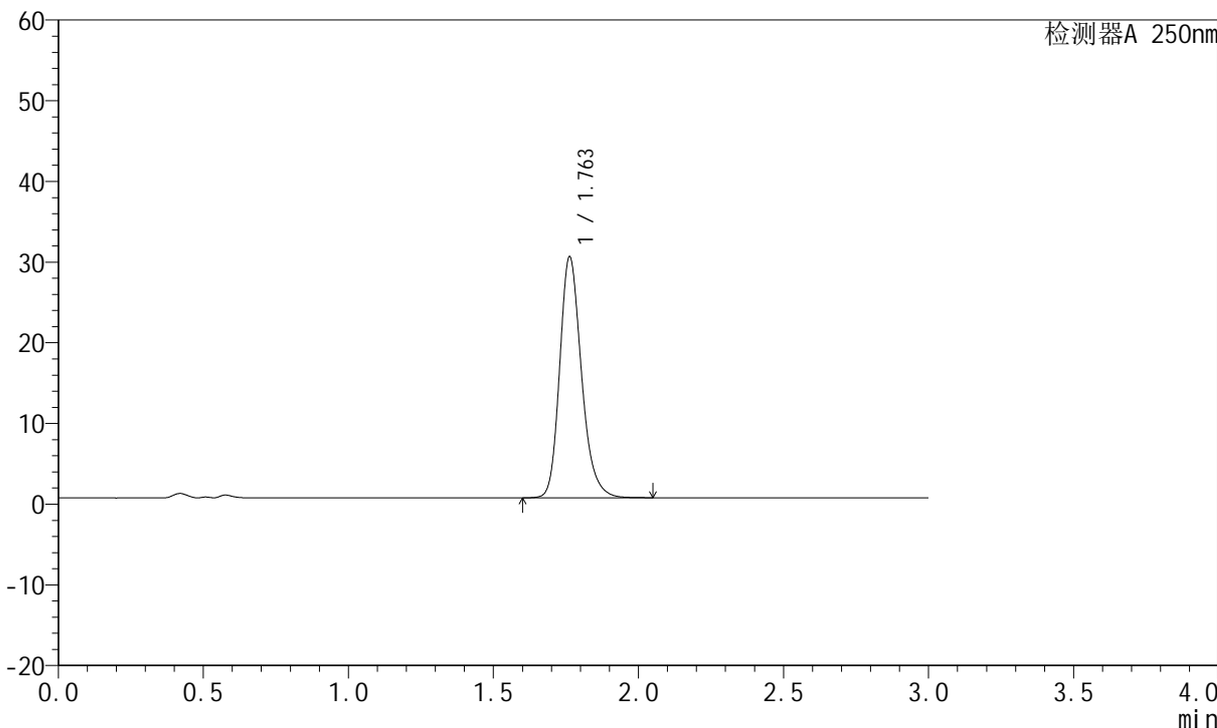
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-189-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	156512	100.000	29889	2733	1.224	--
总计		156512	100.000	29889			



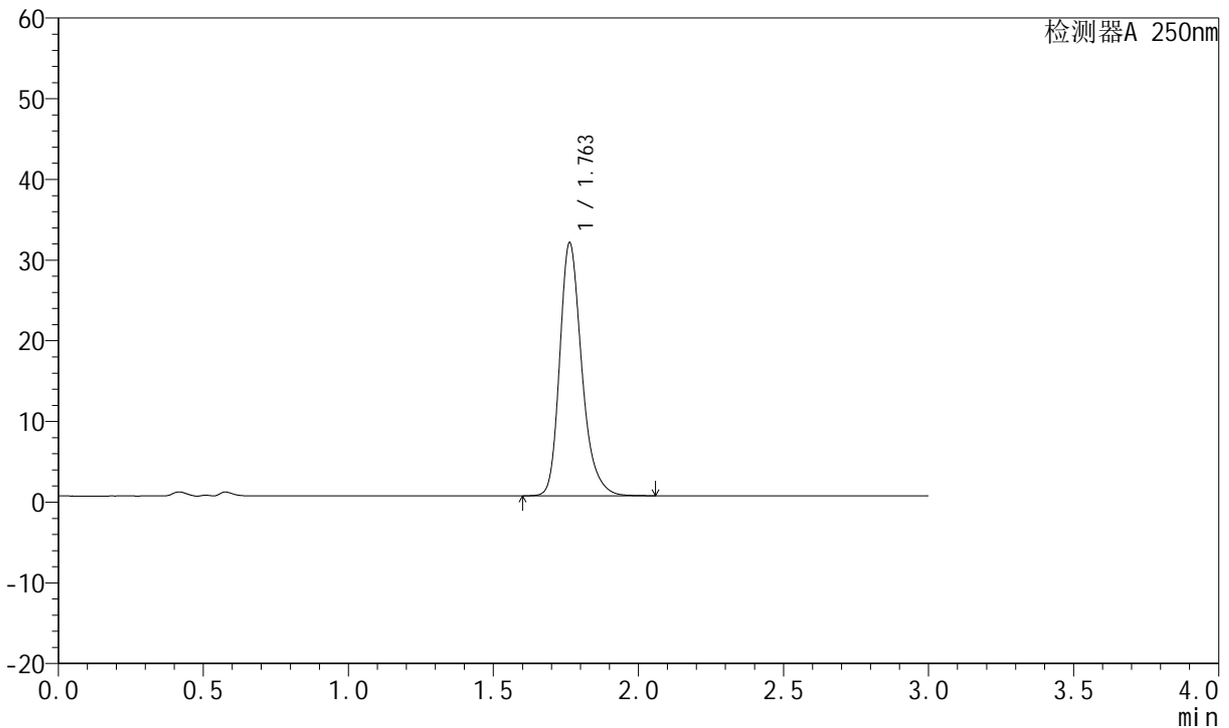
JSS-221

<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 - 1-3/1-190-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	166415	100.000	31372	2703	1.264	--
总计		166415	100.000	31372			



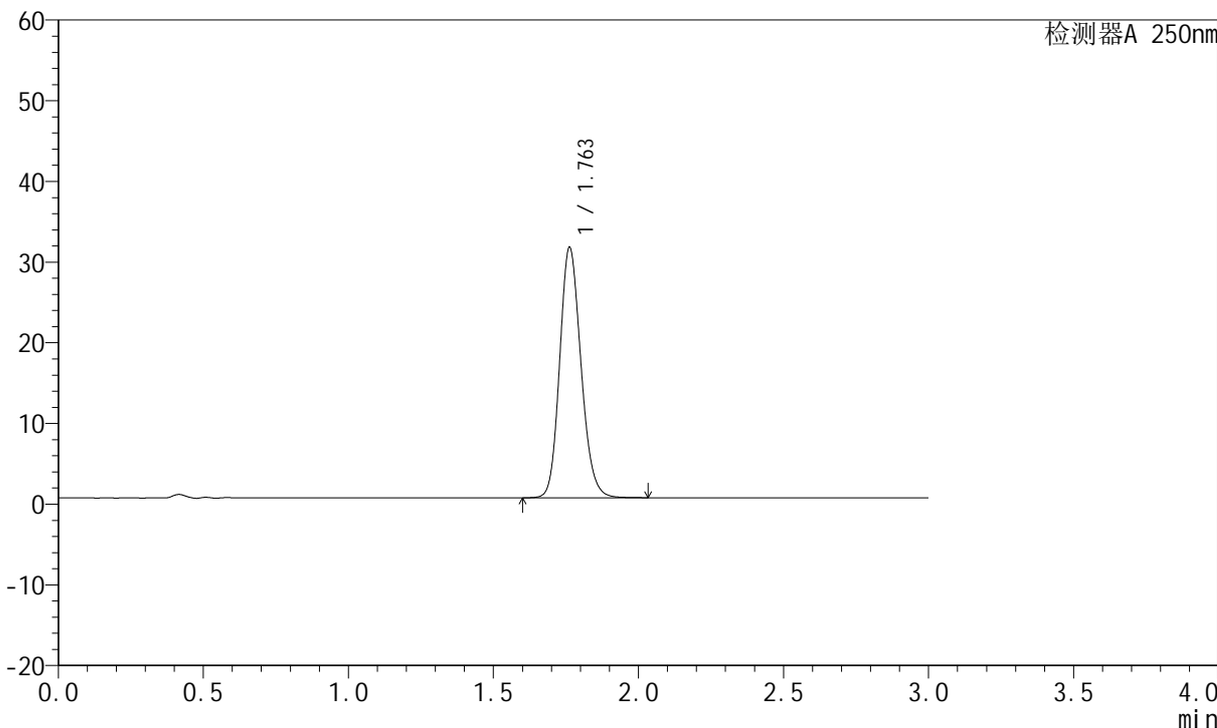
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-191-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	158936	100.000	31038	2780	1.159	--
总计		158936	100.000	31038			



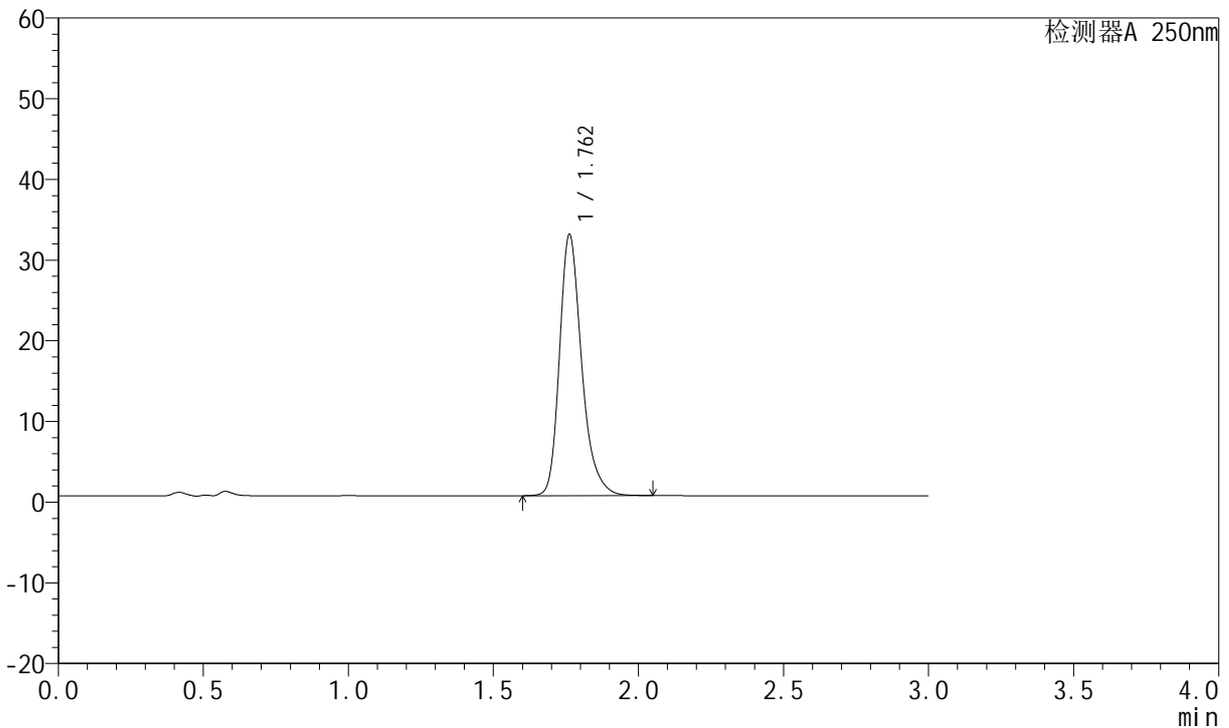
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-192-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

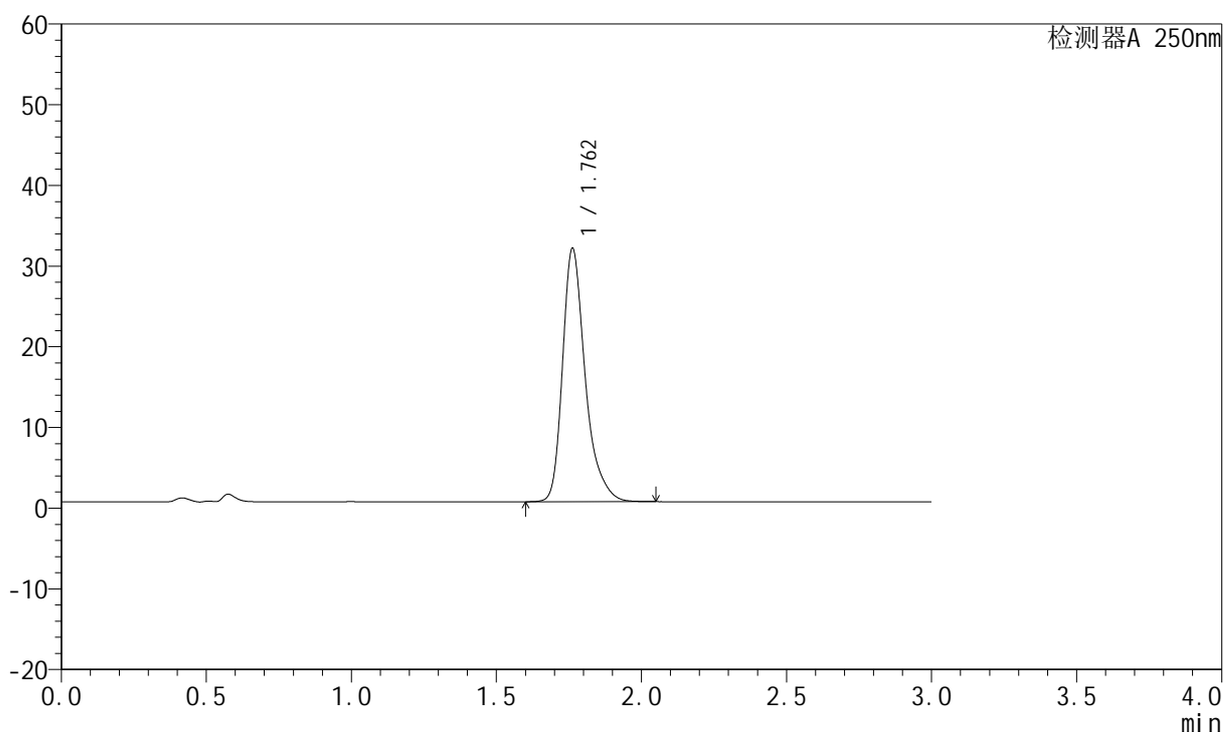
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	172464	100.000	32353	2689	1.279	--
总计		172464	100.000	32353			

<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 - 1-3/1-193-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	171055	100.000	31402	2639	1.337	--
总计		171055	100.000	31402			



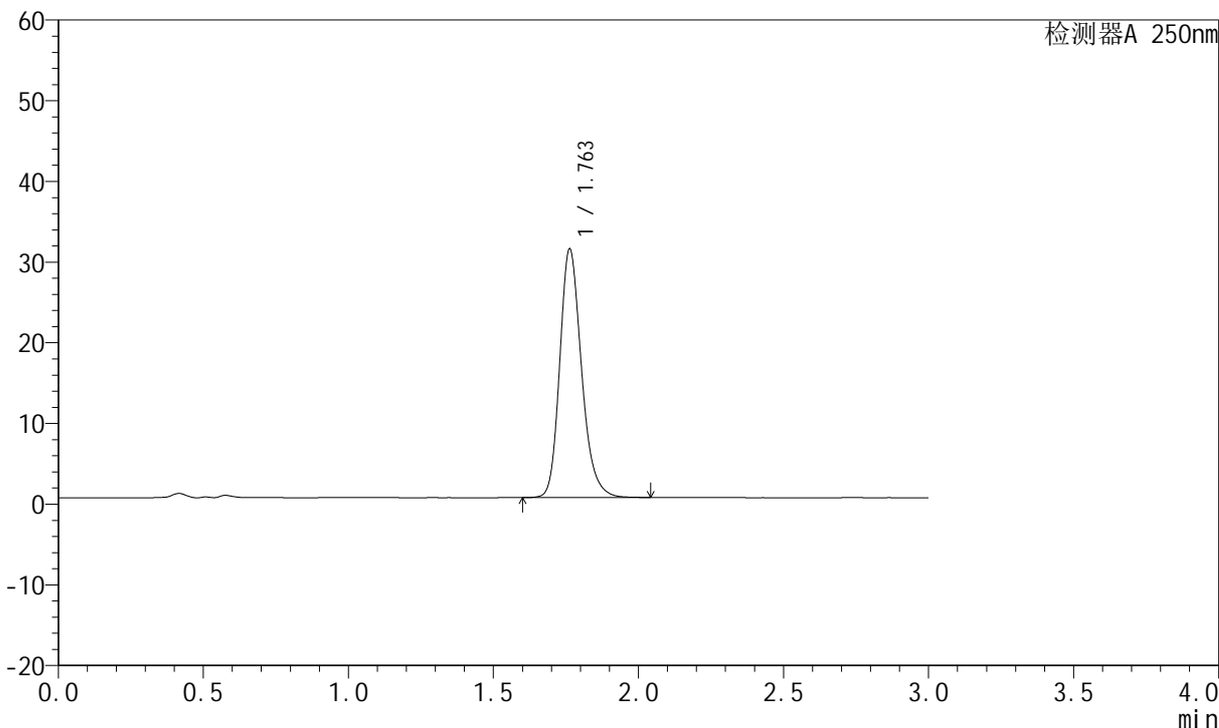
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-194-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

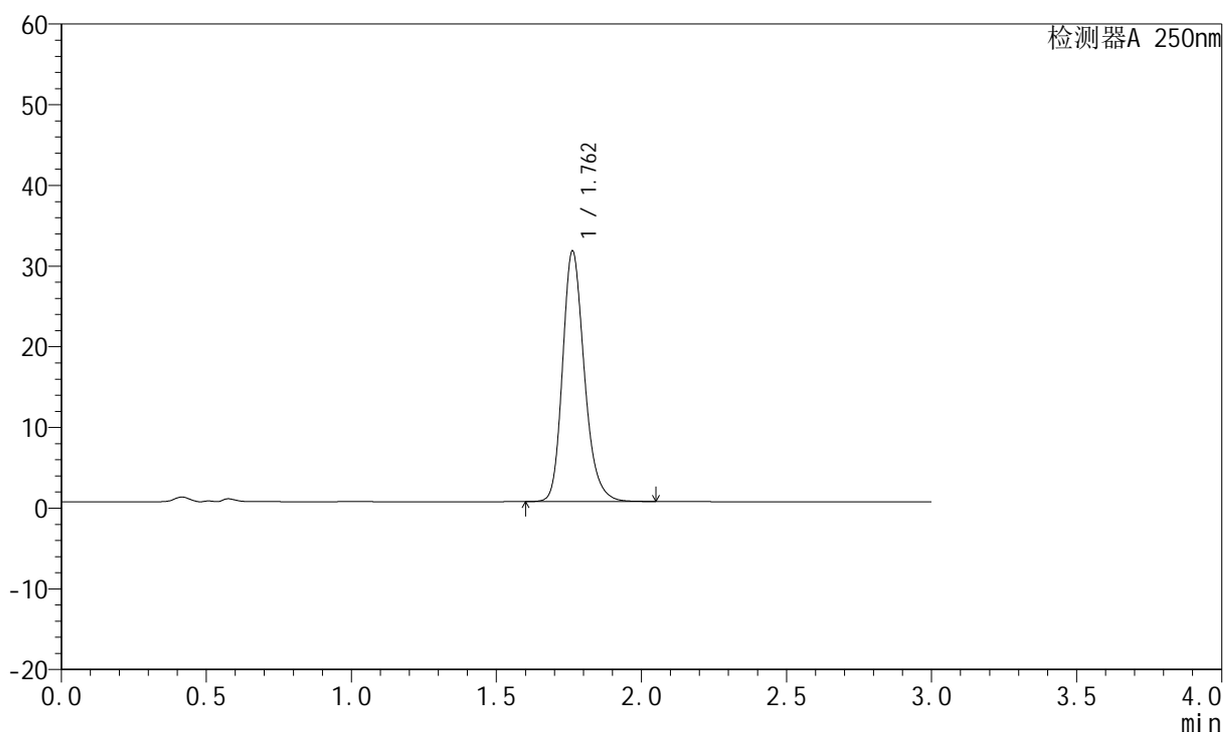
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	161026	100.000	30824	2738	1.219	--
总计		161026	100.000	30824			

<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 - 1-3/1-195-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:50:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	162475	100.000	31050	2732	1.222	--
总计		162475	100.000	31050			



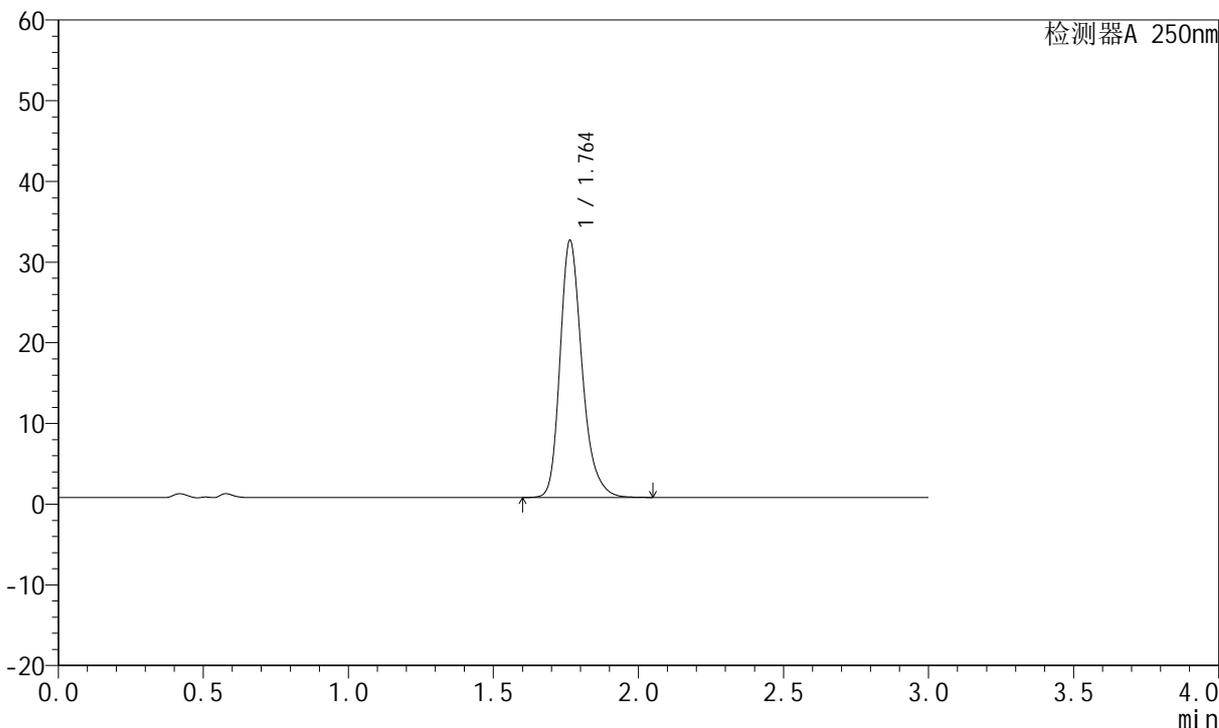
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-196-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	168738	100.000	31871	2710	1.262	--
总计		168738	100.000	31871			



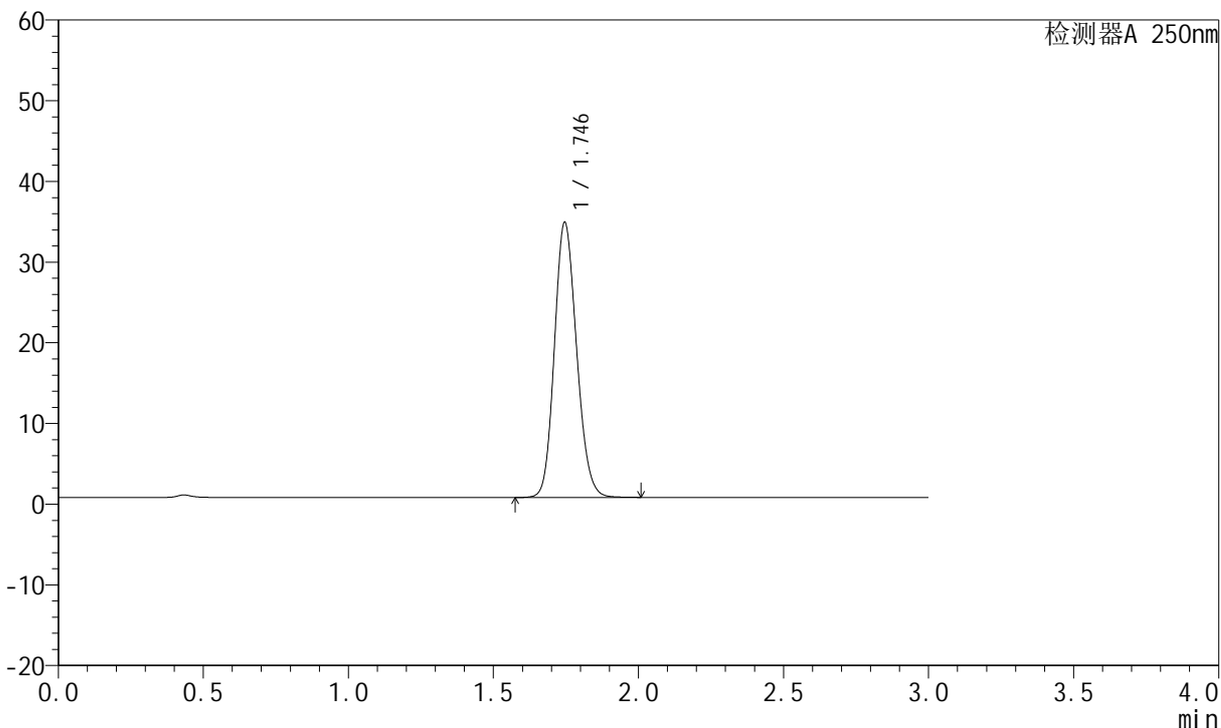
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-197-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181773	100.000	34092	2486	1.148	--
总计		181773	100.000	34092			



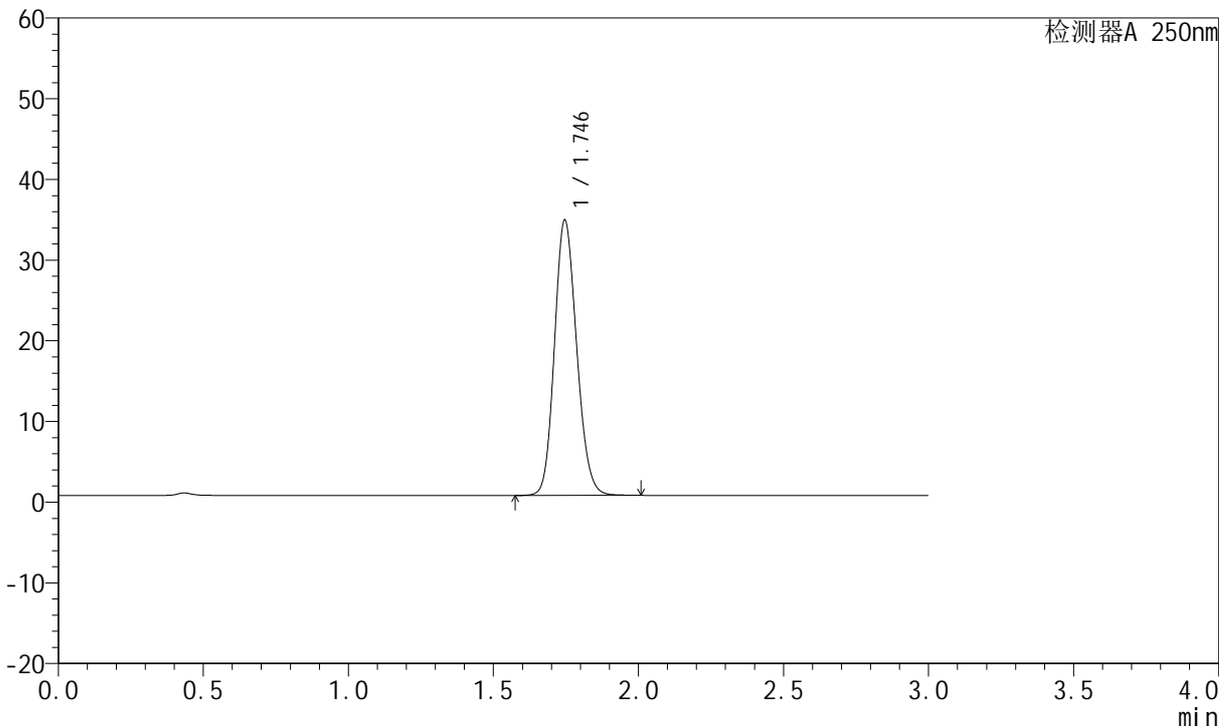
JSS-221

<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 - 1-3/1-198-2 - zzp-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181825	100.000	34125	2491	1.148	--
总计		181825	100.000	34125			



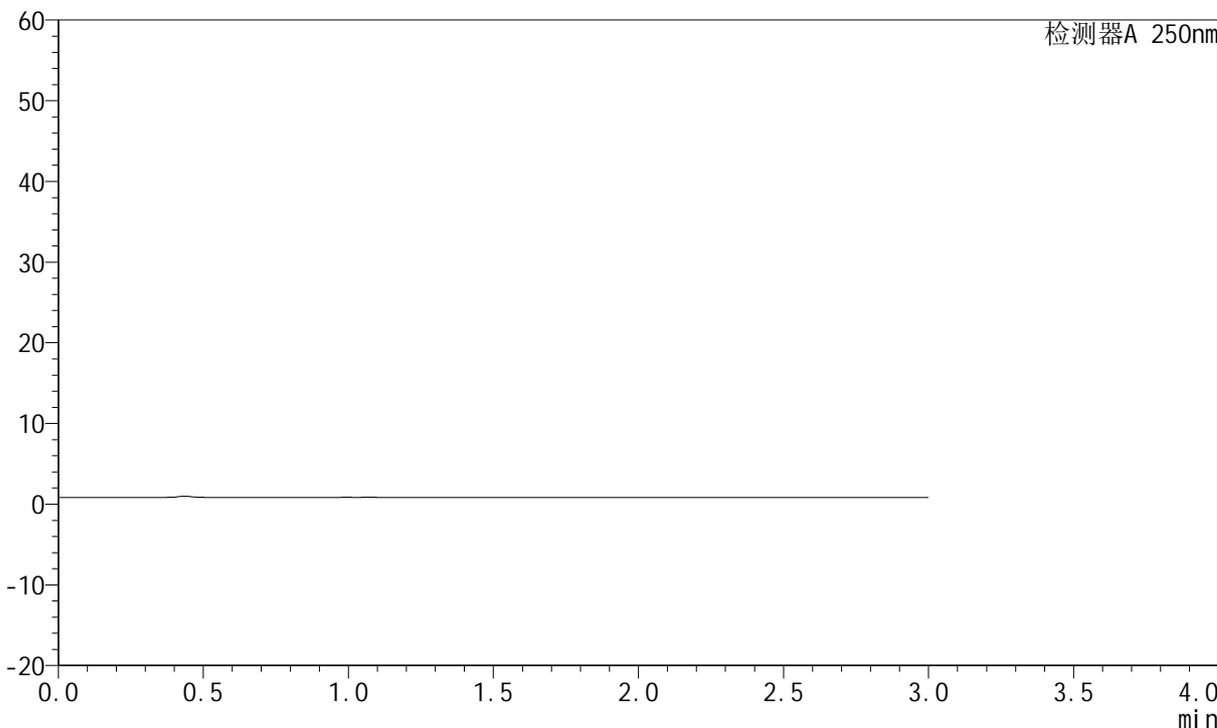
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-199-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



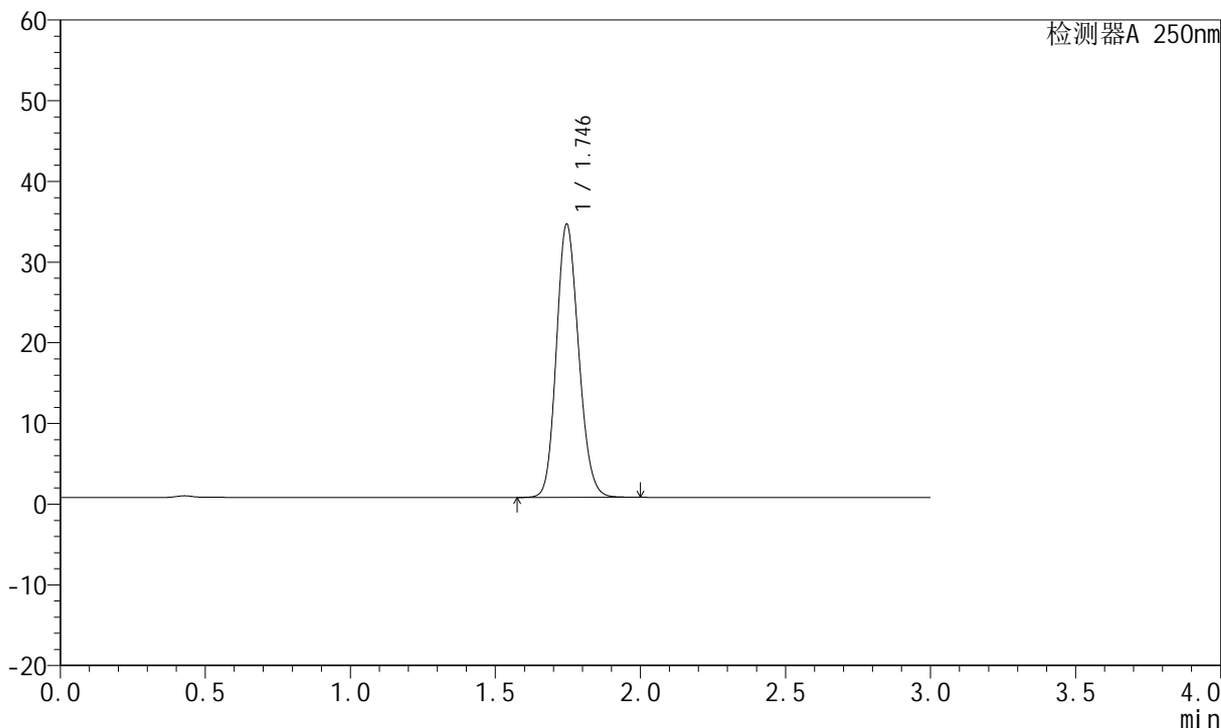
JSS-221

<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 - 1-3/1-200-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	180862	100.000	33867	2476	1.148	--
总计		180862	100.000	33867			



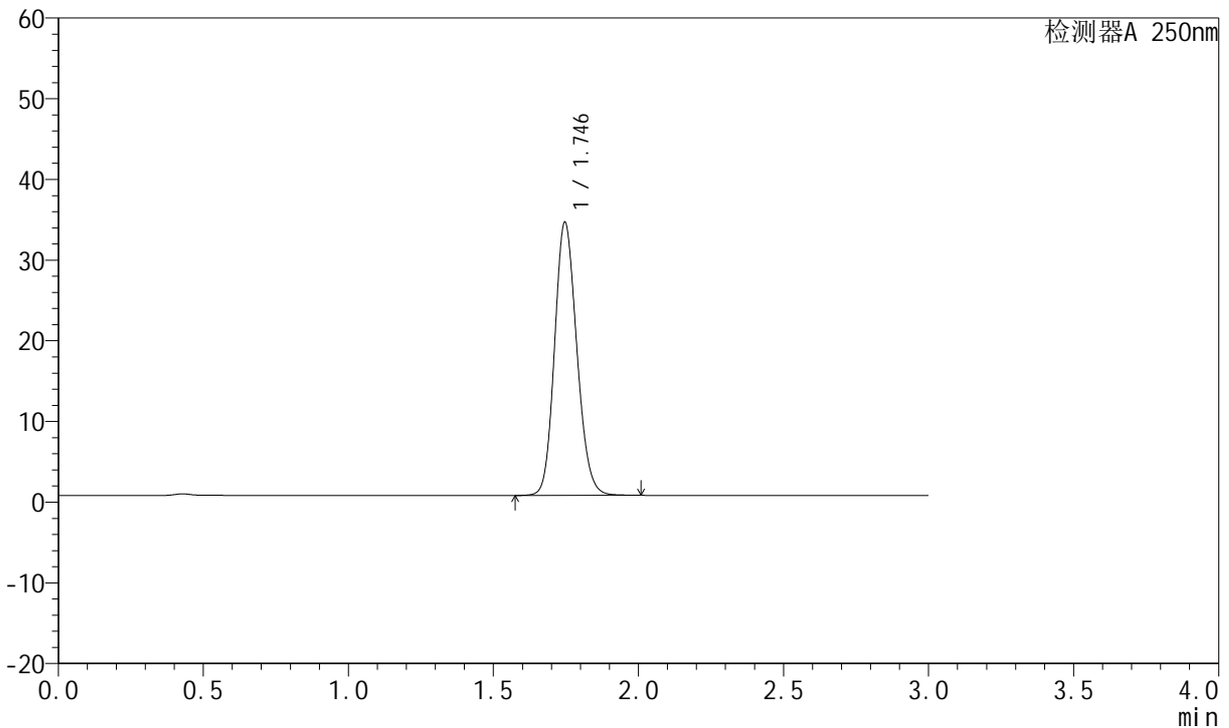
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-201-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	180946	100.000	33860	2480	1.150	--
总计		180946	100.000	33860			



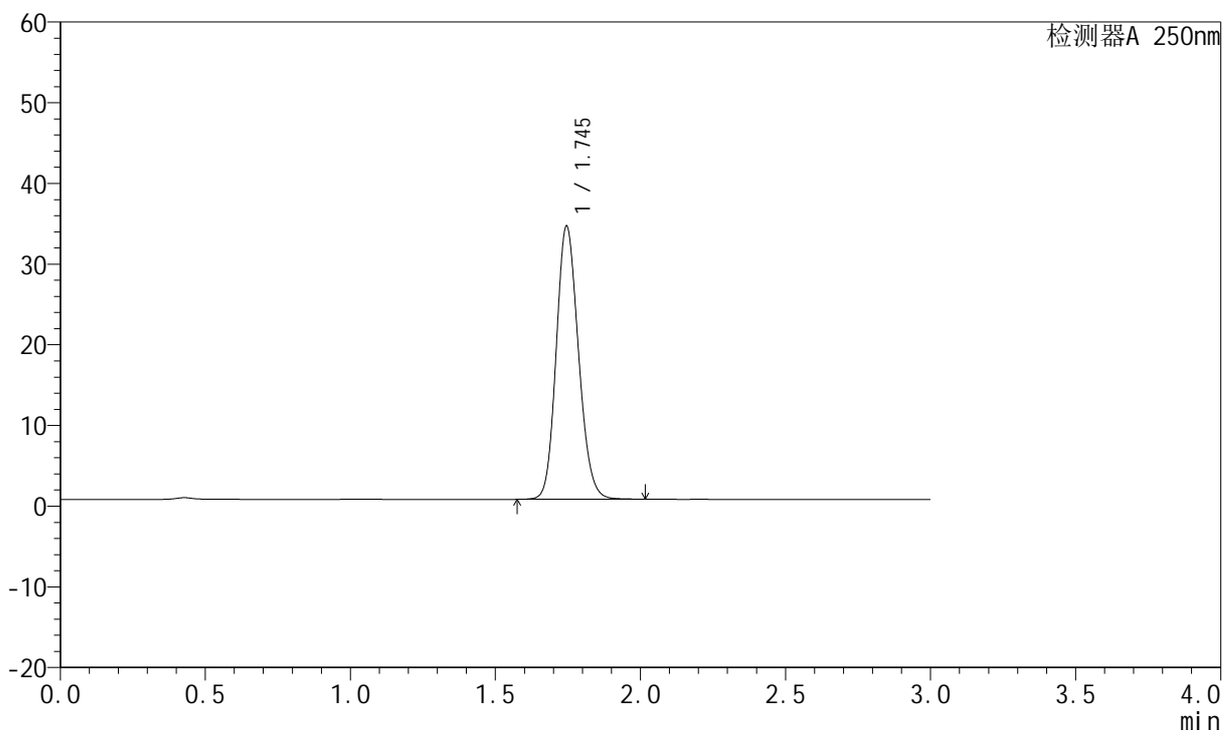
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-202-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

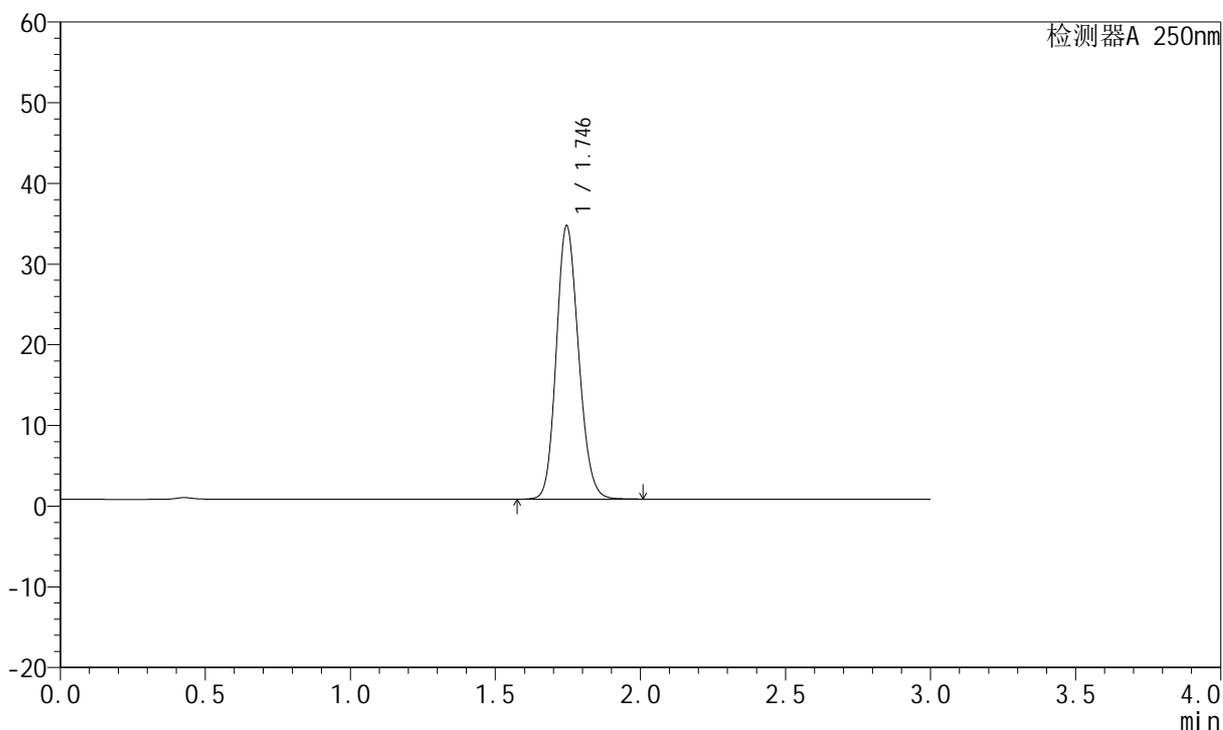
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	181125	100.000	33835	2474	1.150	--
总计		181125	100.000	33835			

<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 - 1-3/1-203-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181214	100.000	33869	2473	1.149	--
总计		181214	100.000	33869			



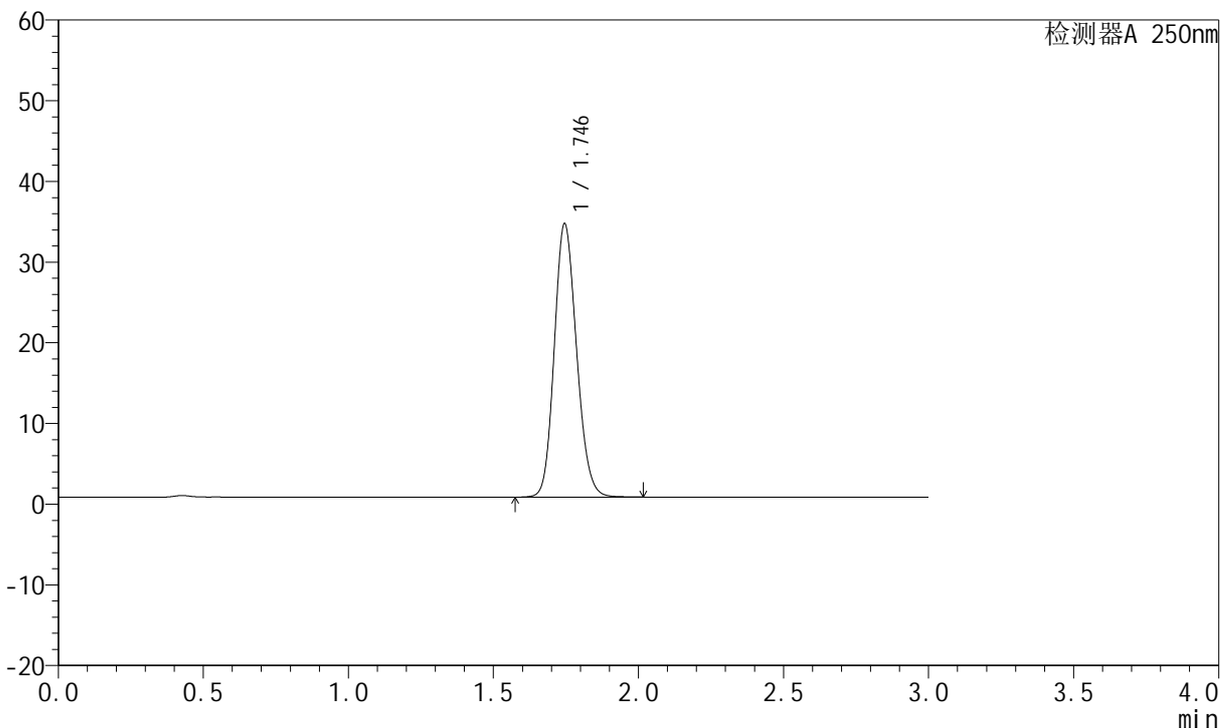
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-204-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181364	100.000	33877	2471	1.150	--
总计		181364	100.000	33877			



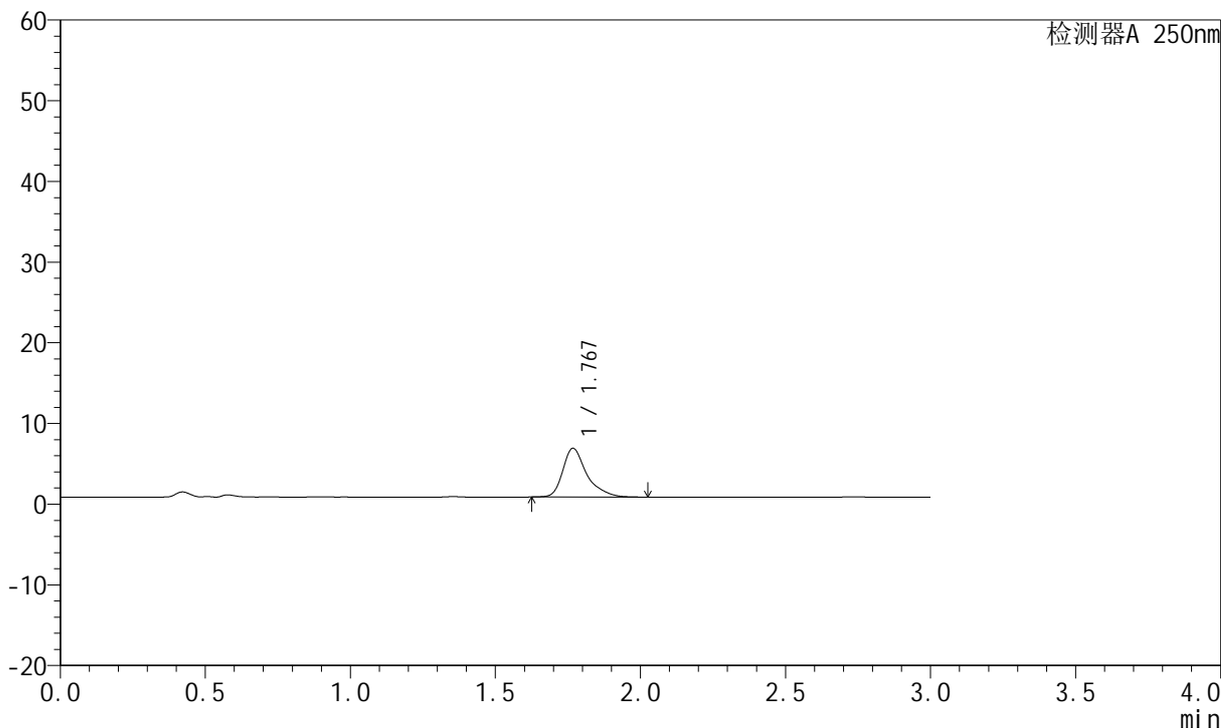
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-205-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	34893	100.000	6011	2495	1.391	--
总计		34893	100.000	6011			



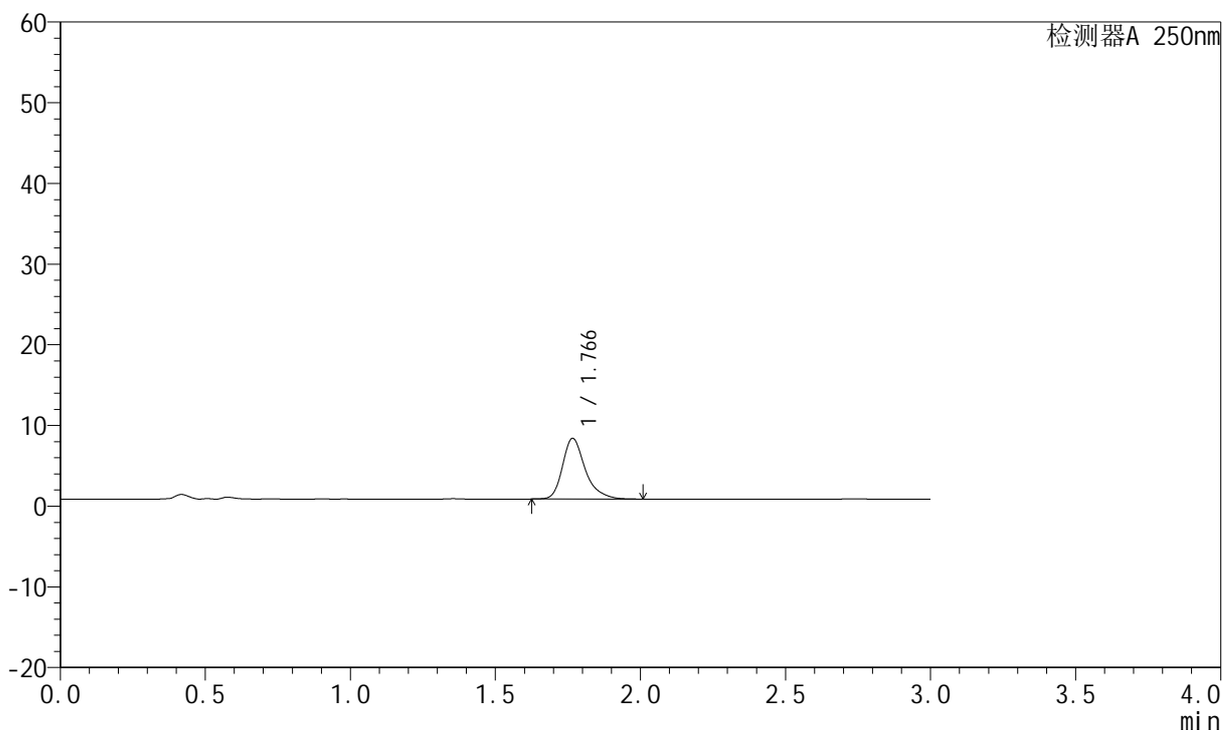
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-206-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	41132	100.000	7503	2636	1.315	--
总计		41132	100.000	7503			



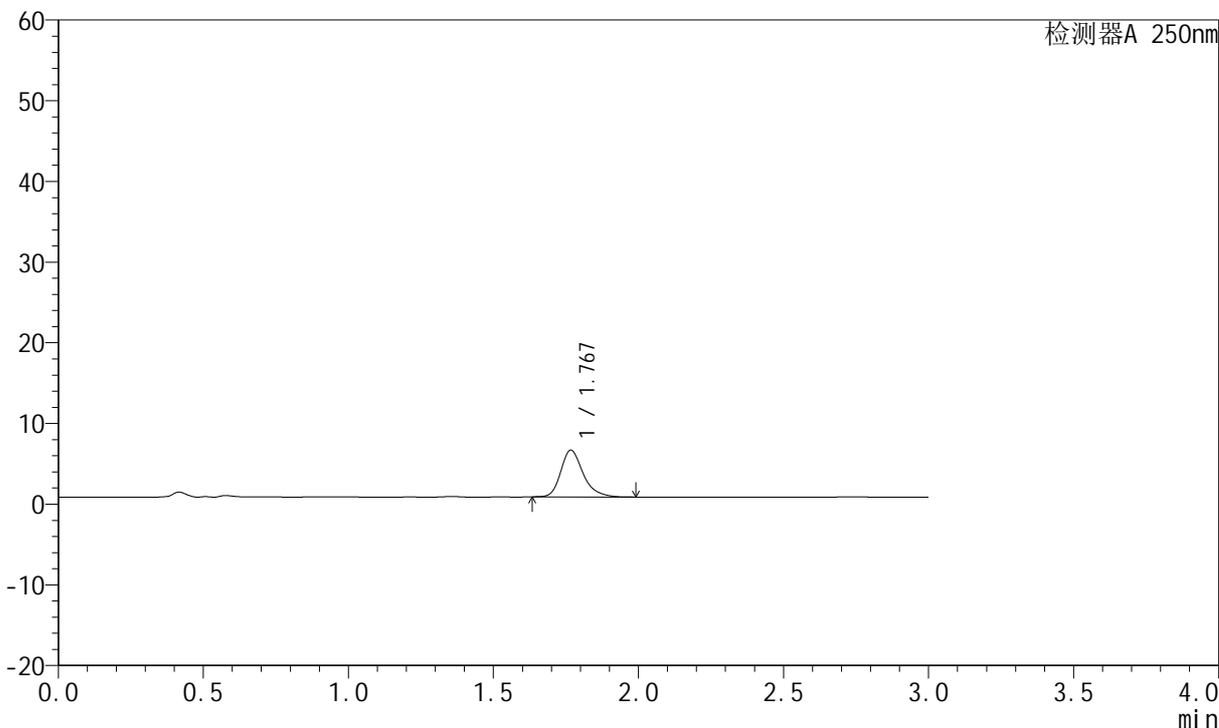
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-207-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	31152	100.000	5766	2673	1.276	--
总计		31152	100.000	5766			



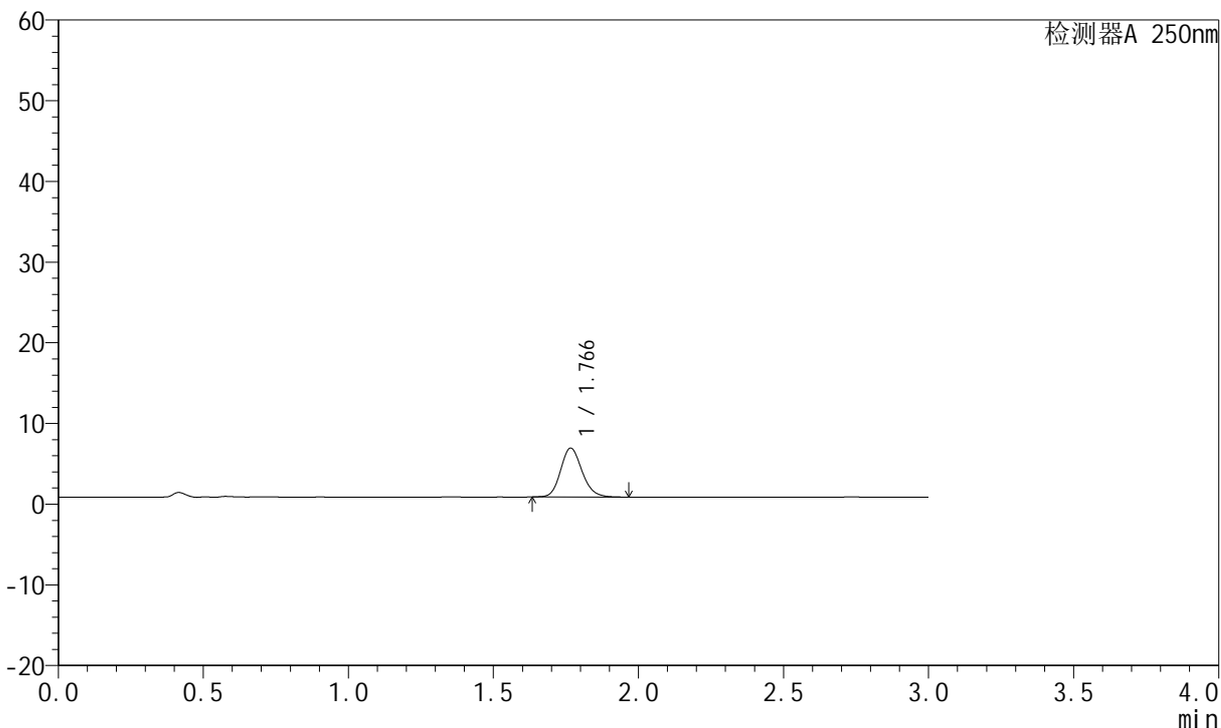
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-208-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	31183	100.000	6045	2776	1.159	--
总计		31183	100.000	6045			



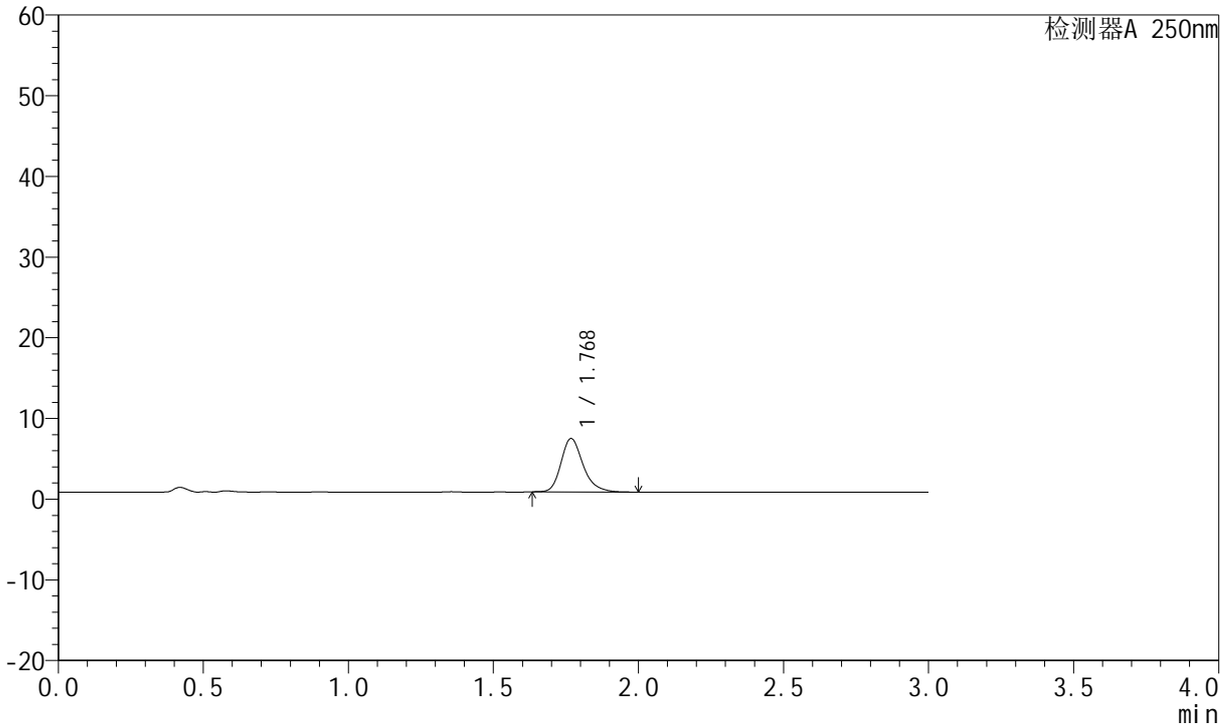
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-209-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	35184	100.000	6580	2712	1.248	--
总计		35184	100.000	6580			



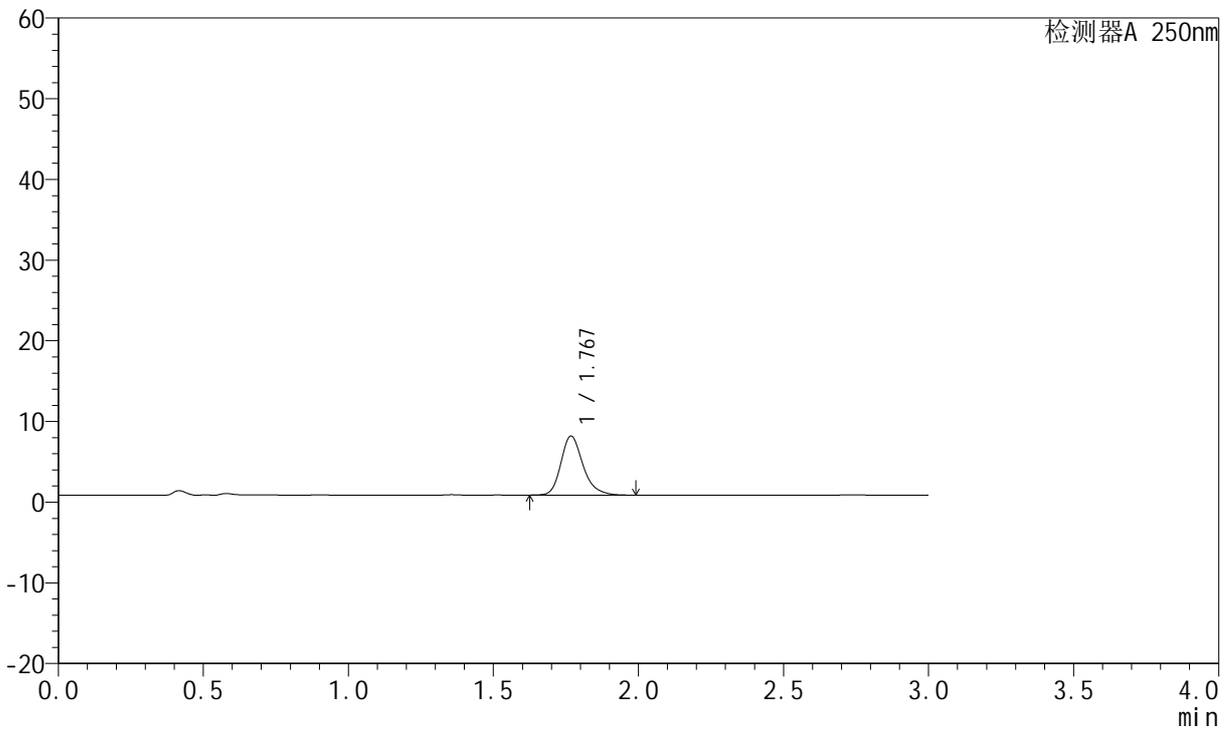
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-210-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	38849	100.000	7273	2710	1.242	--
总计		38849	100.000	7273			



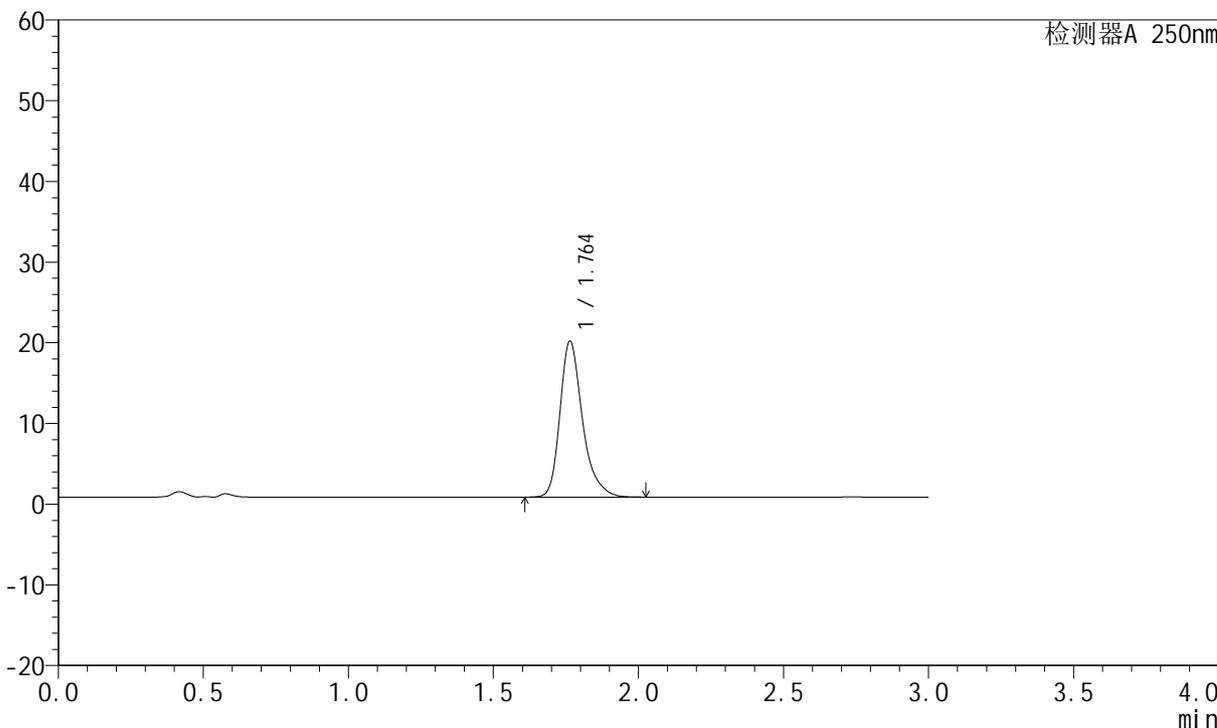
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-211-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	104552	100.000	19339	2658	1.308	--
总计		104552	100.000	19339			



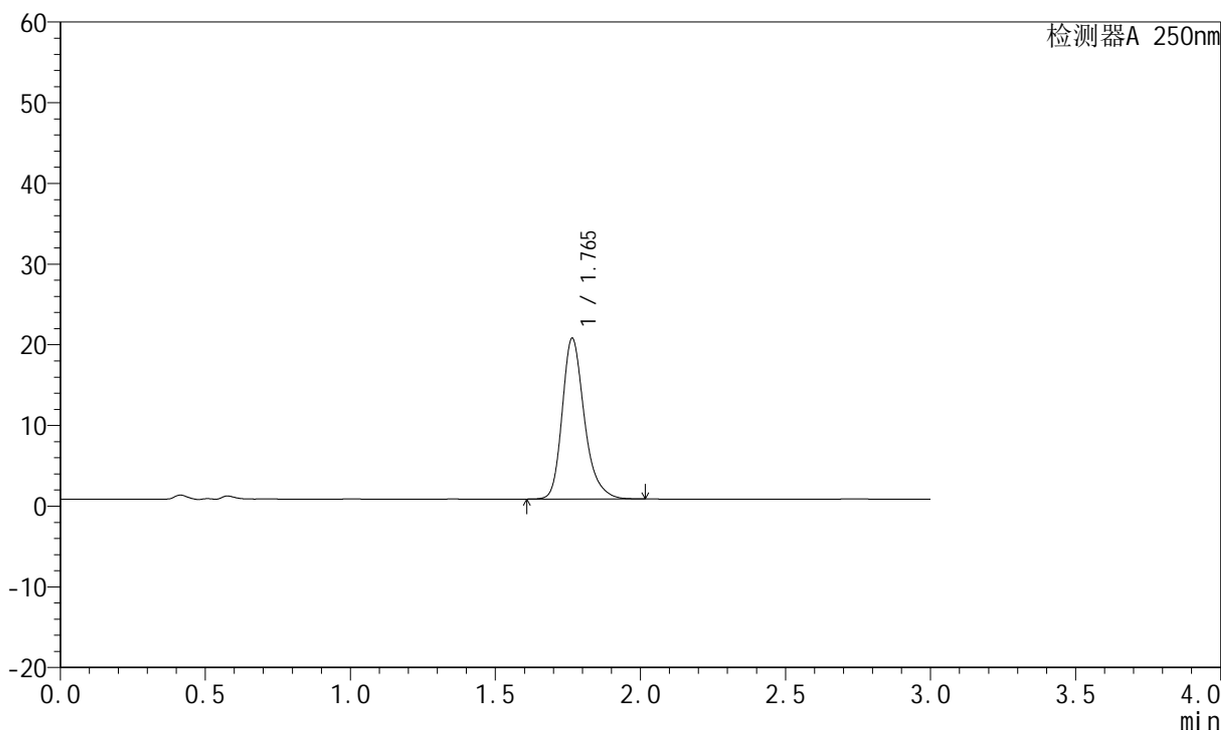
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-212-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	106134	100.000	19918	2699	1.268	--
总计		106134	100.000	19918			



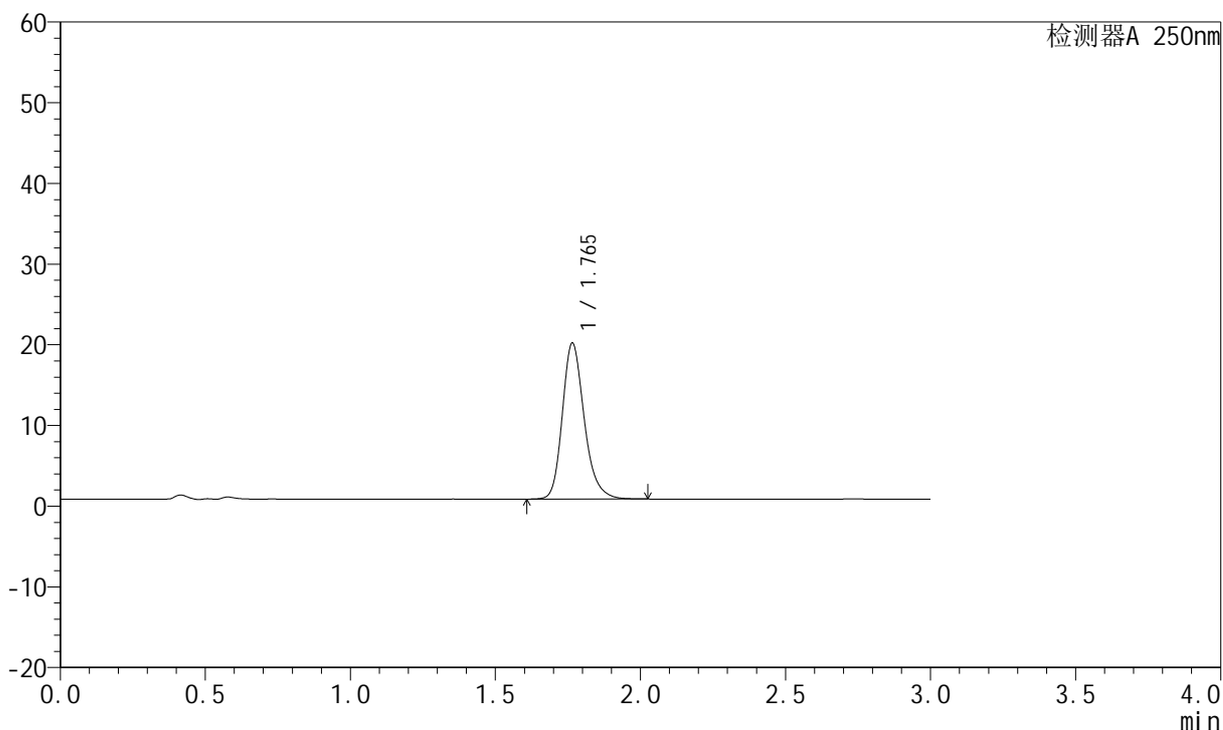
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-213-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	101725	100.000	19315	2727	1.229	--
总计		101725	100.000	19315			



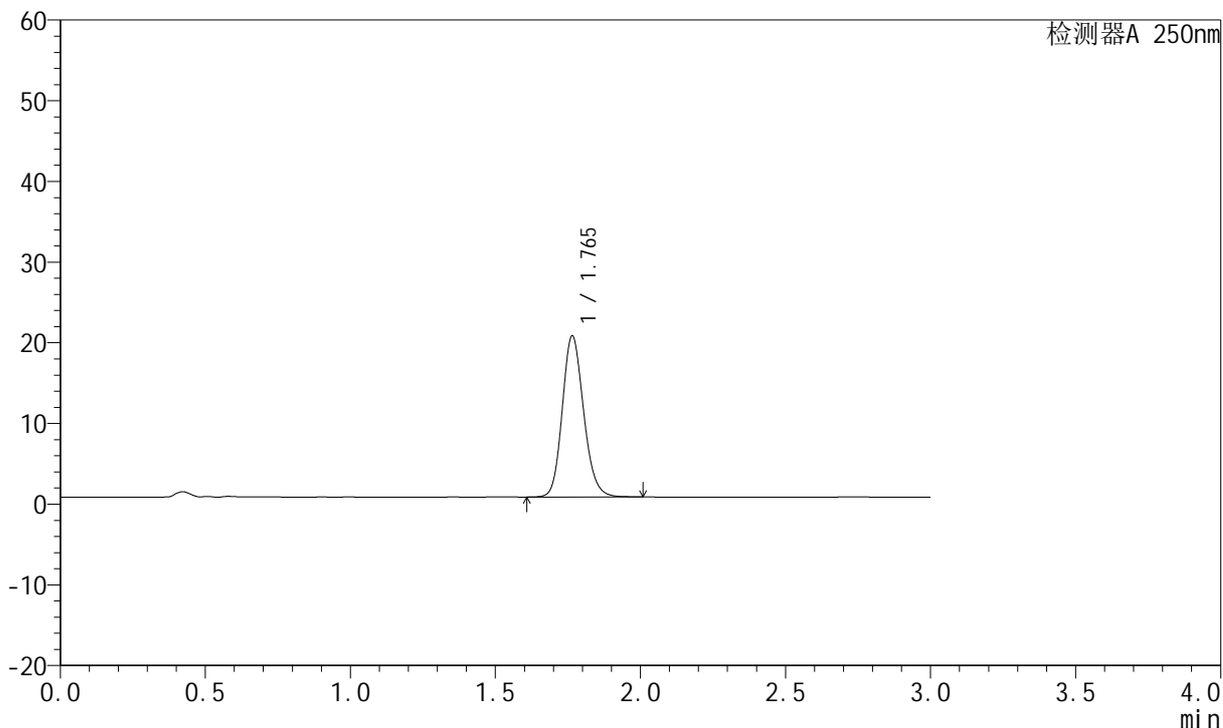
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-214-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	102316	100.000	19955	2785	1.157	--
总计		102316	100.000	19955			



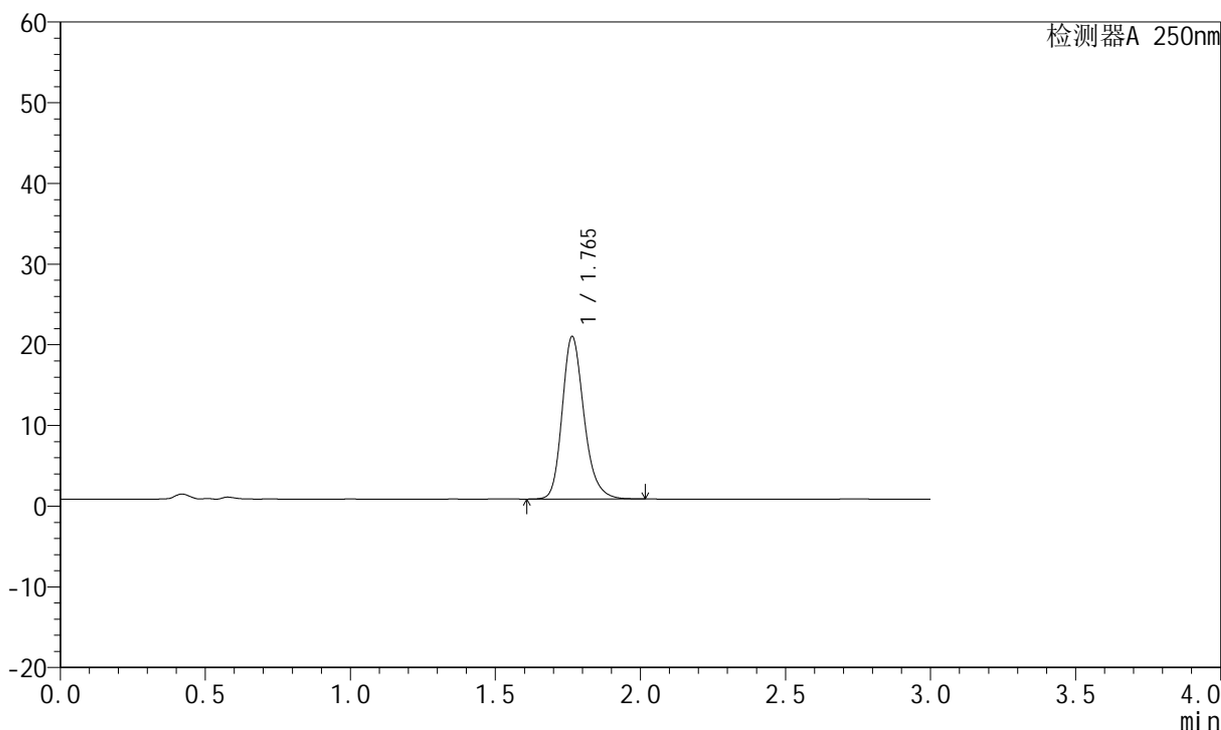
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-215-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105614	100.000	20140	2735	1.222	--
总计		105614	100.000	20140			



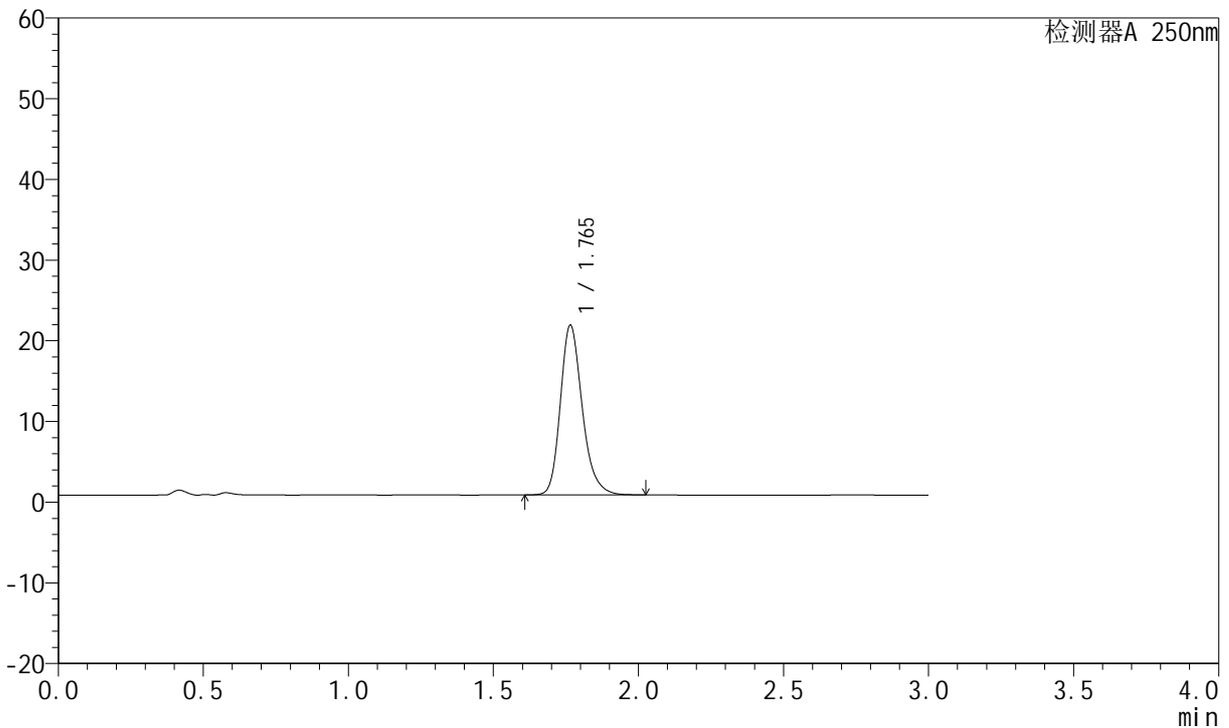
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-216-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	110598	100.000	21022	2729	1.231	--
总计		110598	100.000	21022			



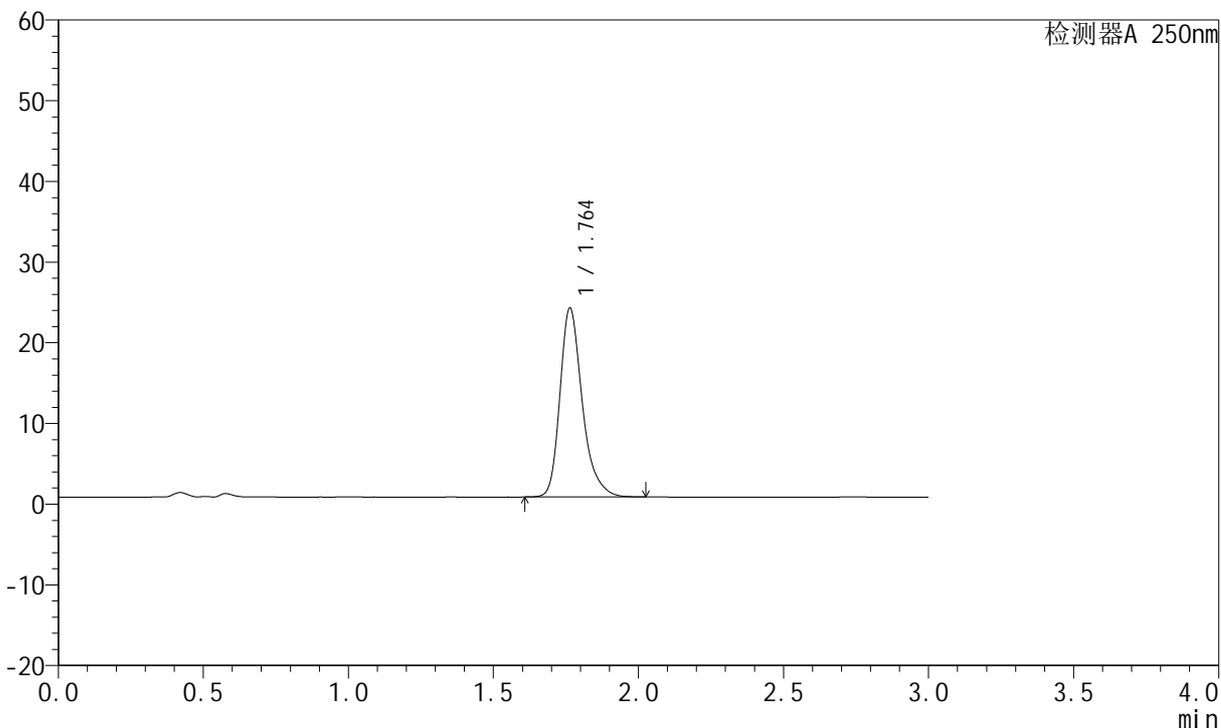
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-217-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	125545	100.000	23419	2679	1.293	--
总计		125545	100.000	23419			



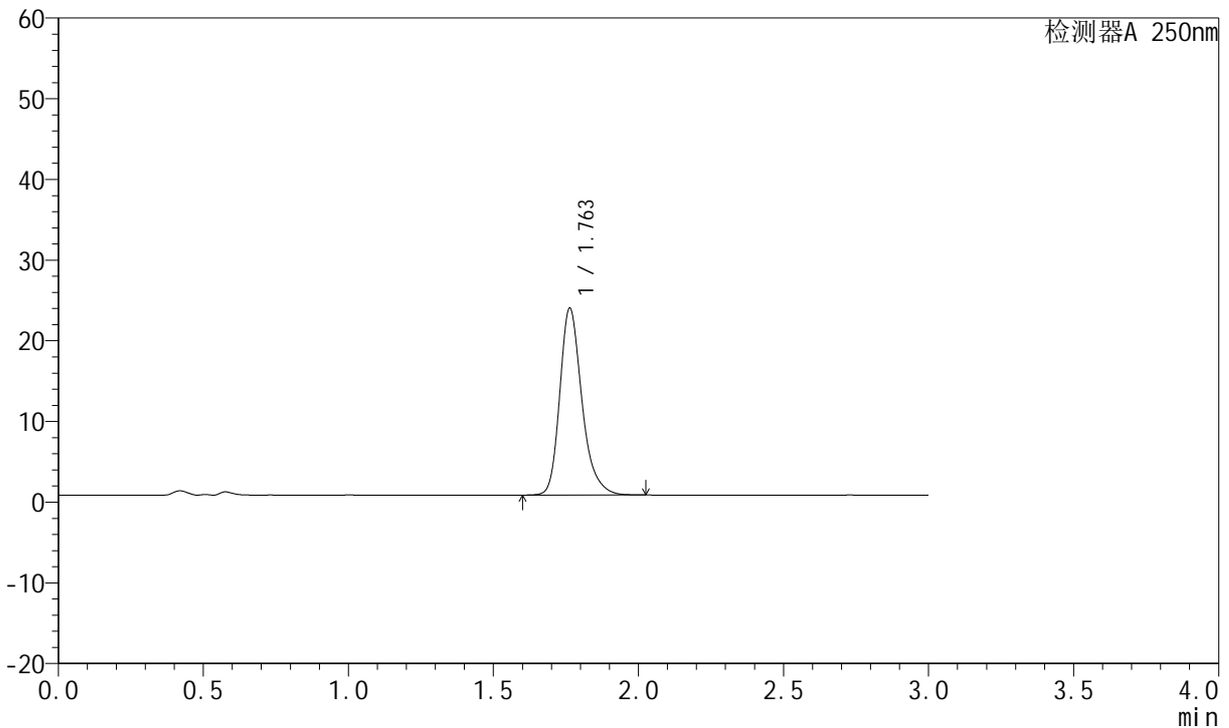
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-218-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	123190	100.000	23172	2700	1.268	--
总计		123190	100.000	23172			



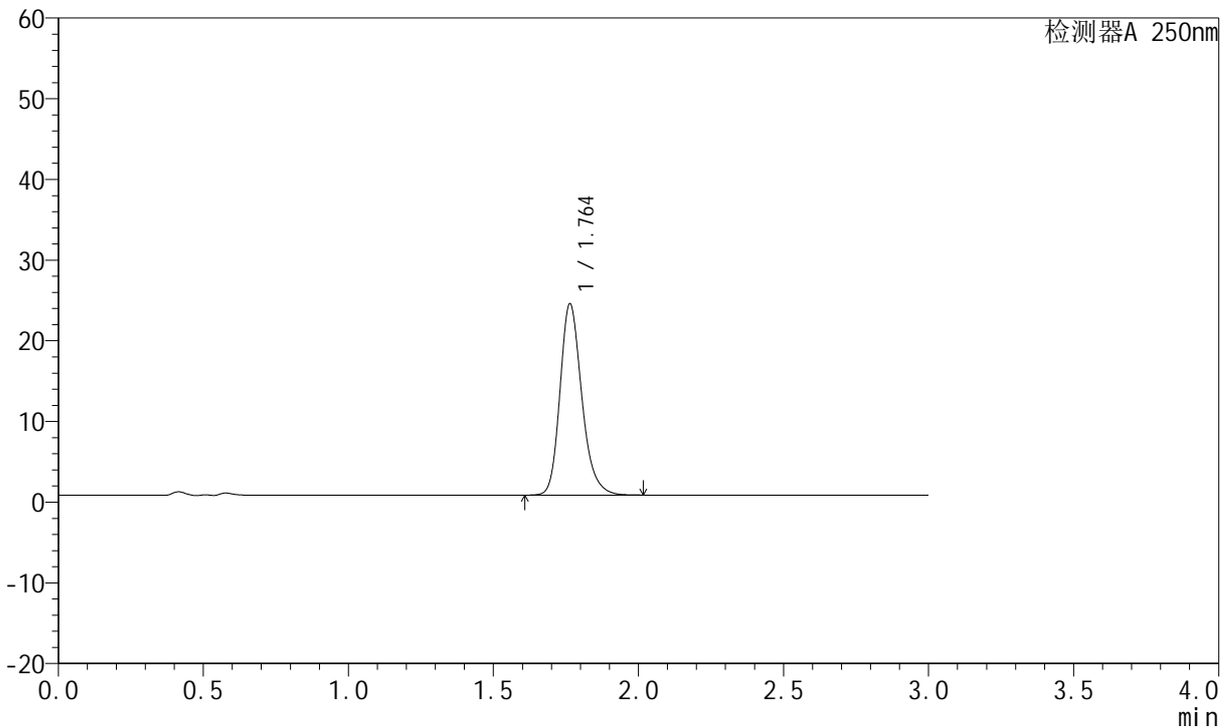
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-219-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	124271	100.000	23721	2731	1.223	--
总计		124271	100.000	23721			



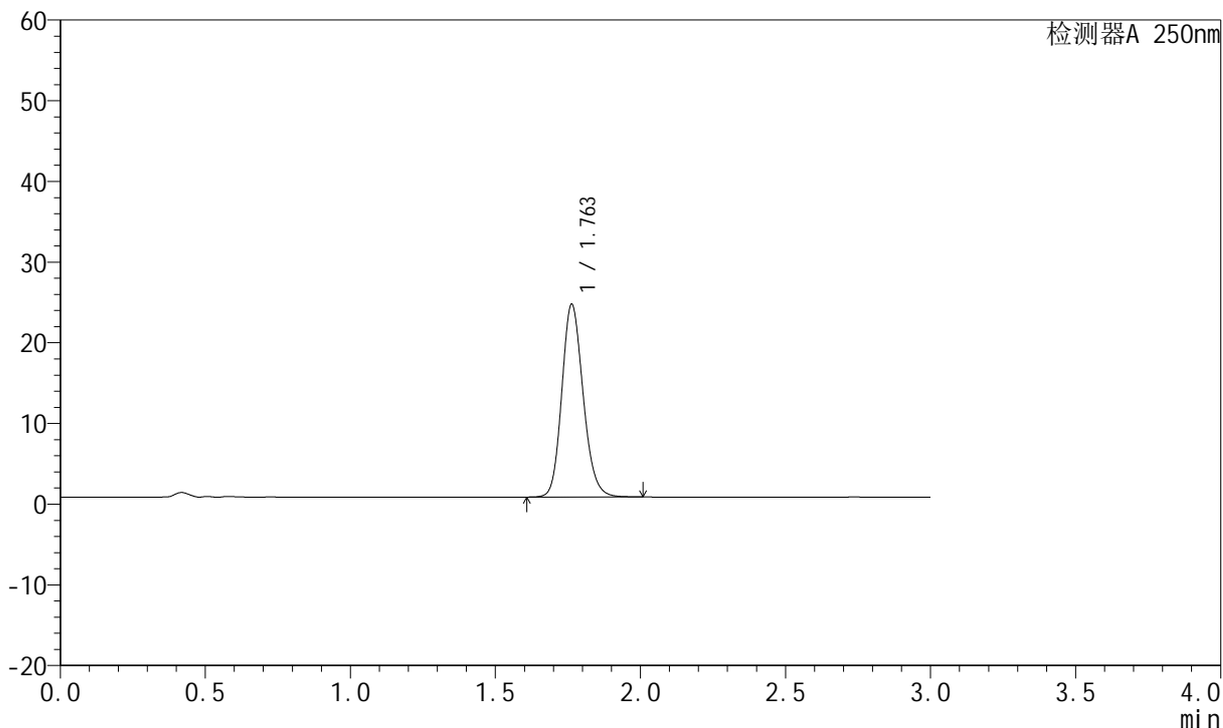
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-220-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	122449	100.000	23891	2779	1.162	--
总计		122449	100.000	23891			



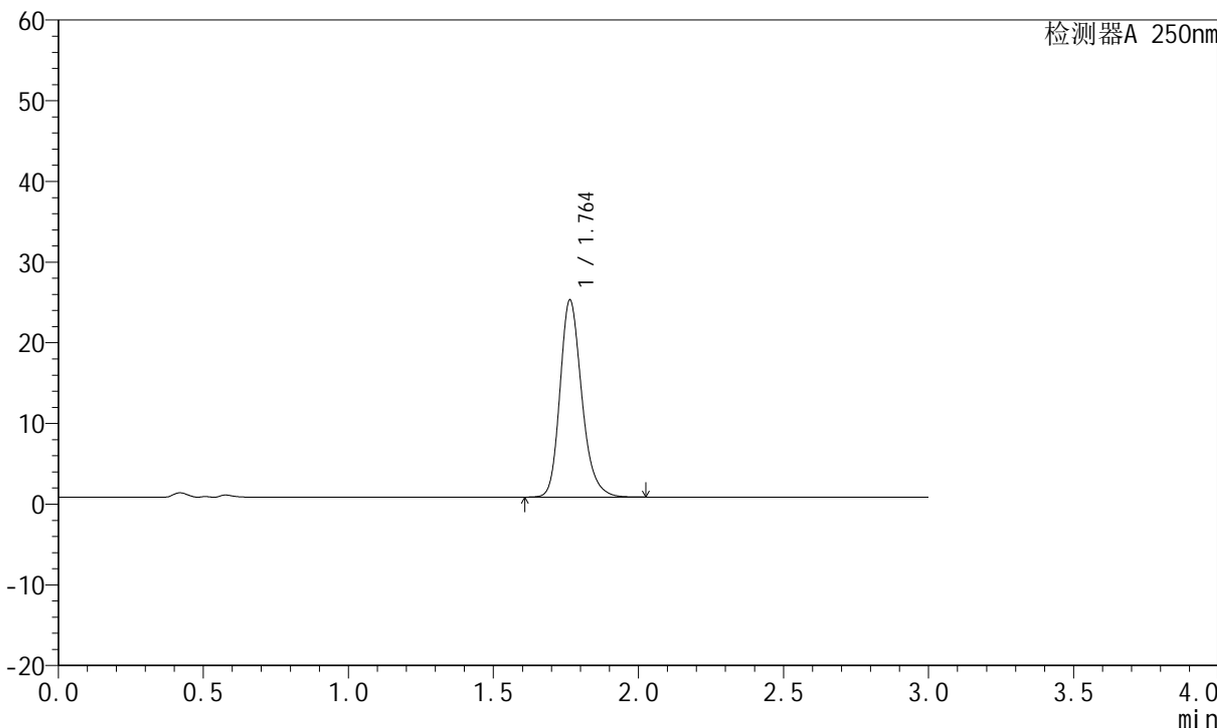
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-221-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	127869	100.000	24436	2736	1.223	--
总计		127869	100.000	24436			



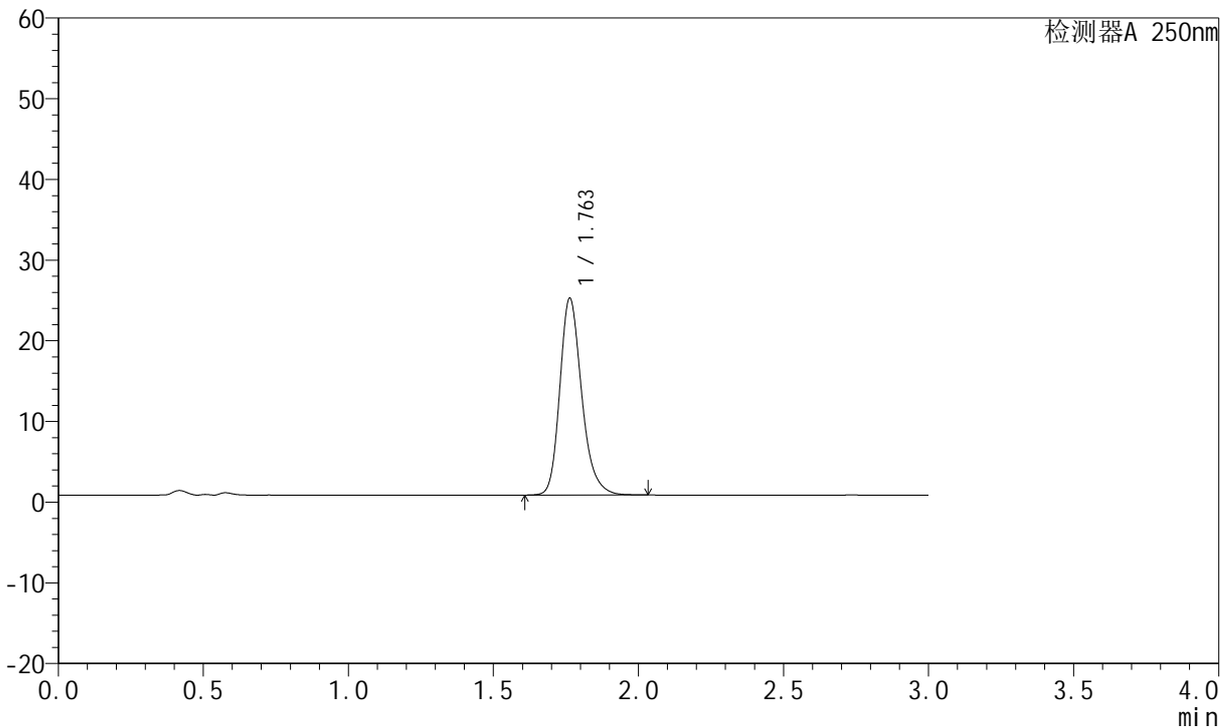
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-222-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	128408	100.000	24408	2721	1.237	--
总计		128408	100.000	24408			



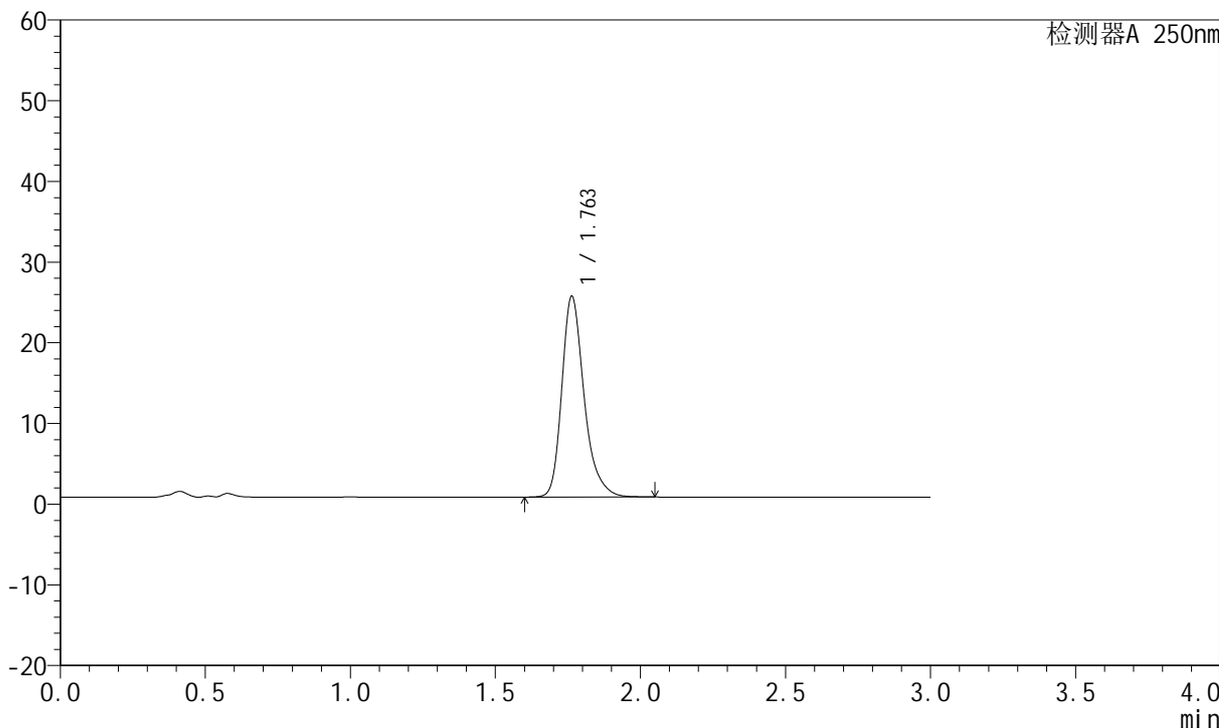
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-223-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	133393	100.000	24896	2686	1.291	--
总计		133393	100.000	24896			



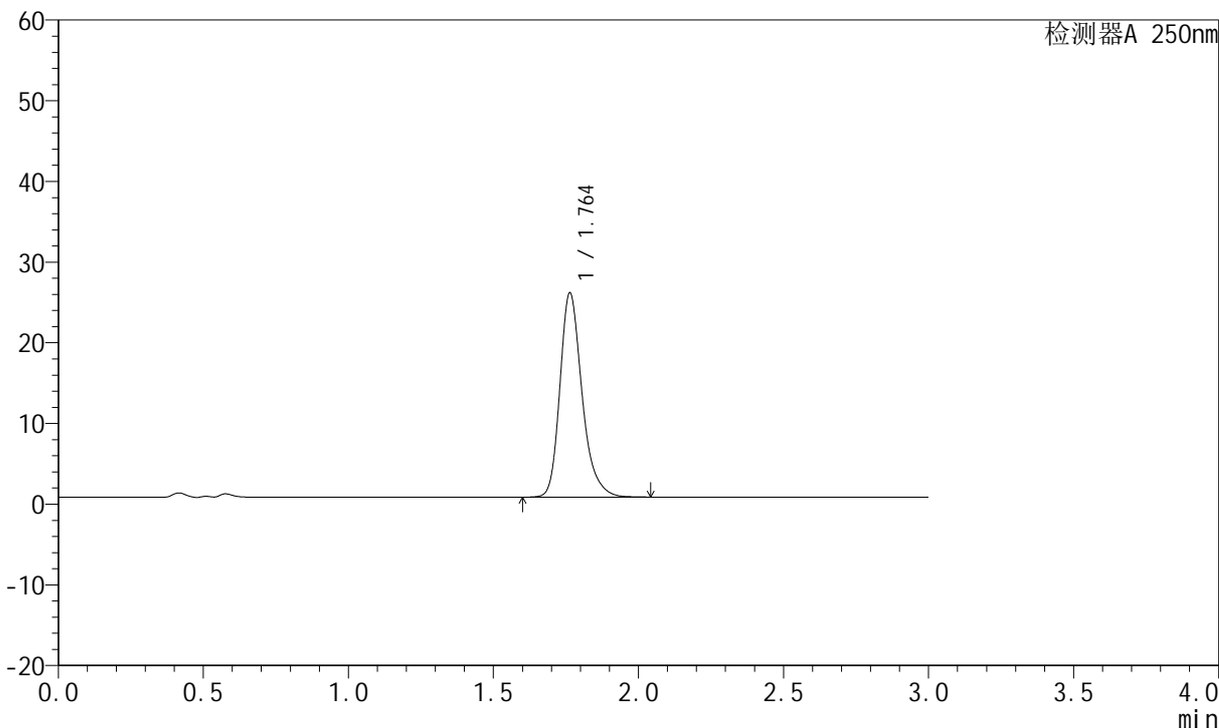
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-224-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	134511	100.000	25329	2703	1.267	--
总计		134511	100.000	25329			



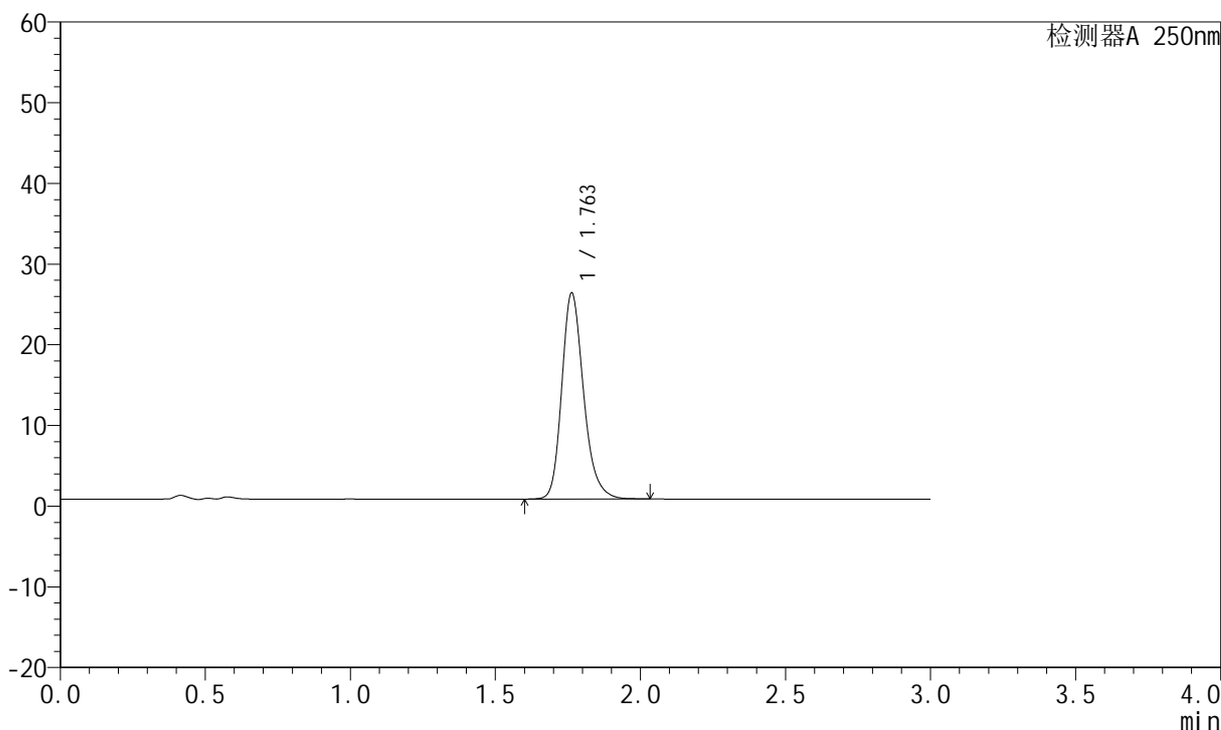
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-225-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	133907	100.000	25546	2733	1.227	--
总计		133907	100.000	25546			



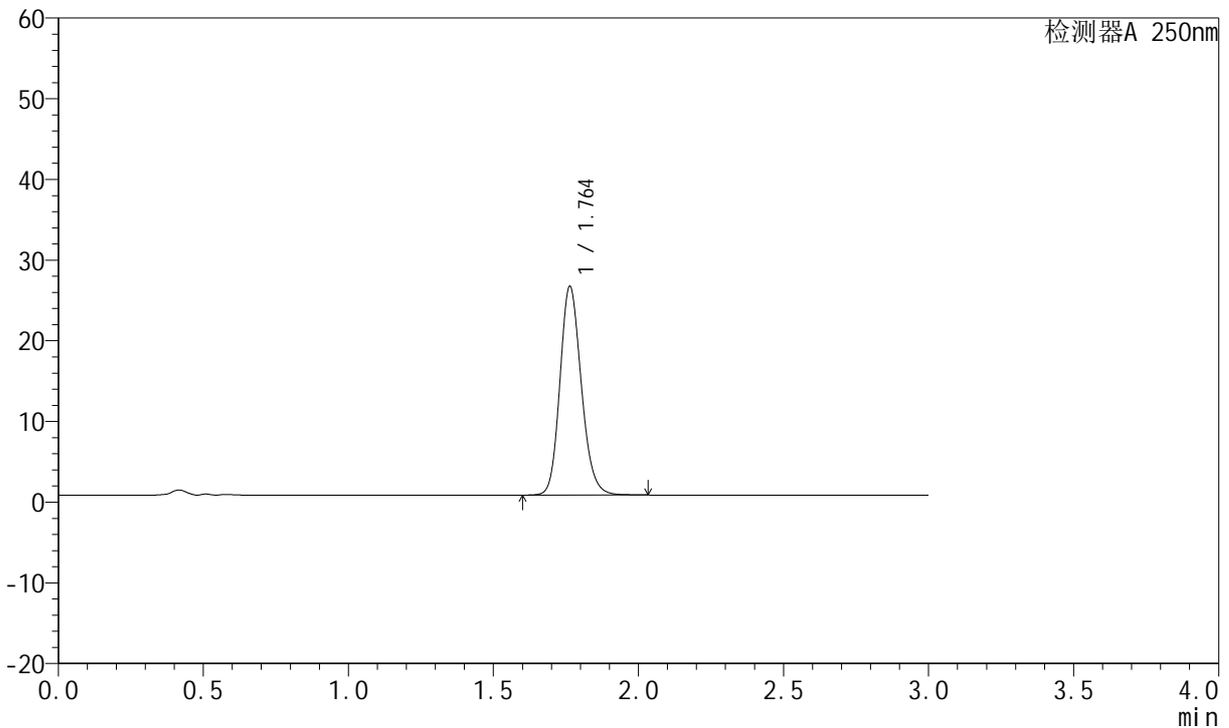
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-226-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	132855	100.000	25874	2780	1.166	--
总计		132855	100.000	25874			



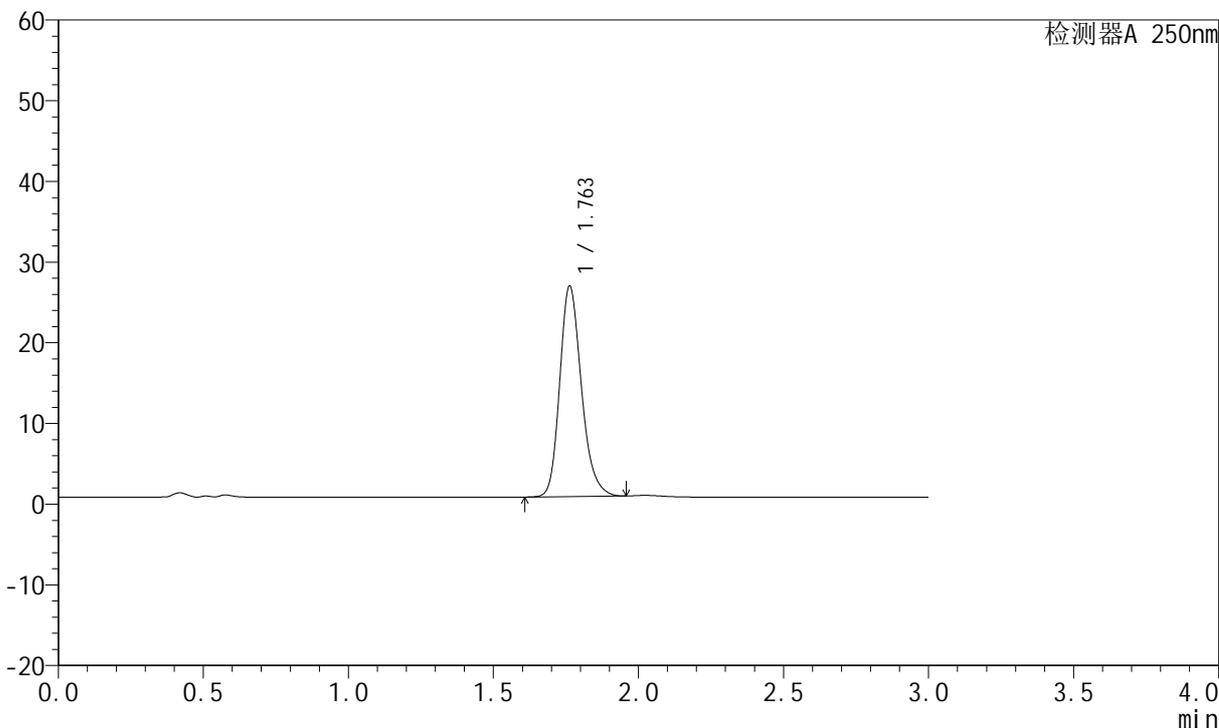
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-227-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	135805	100.000	26111	2745	1.217	--
总计		135805	100.000	26111			



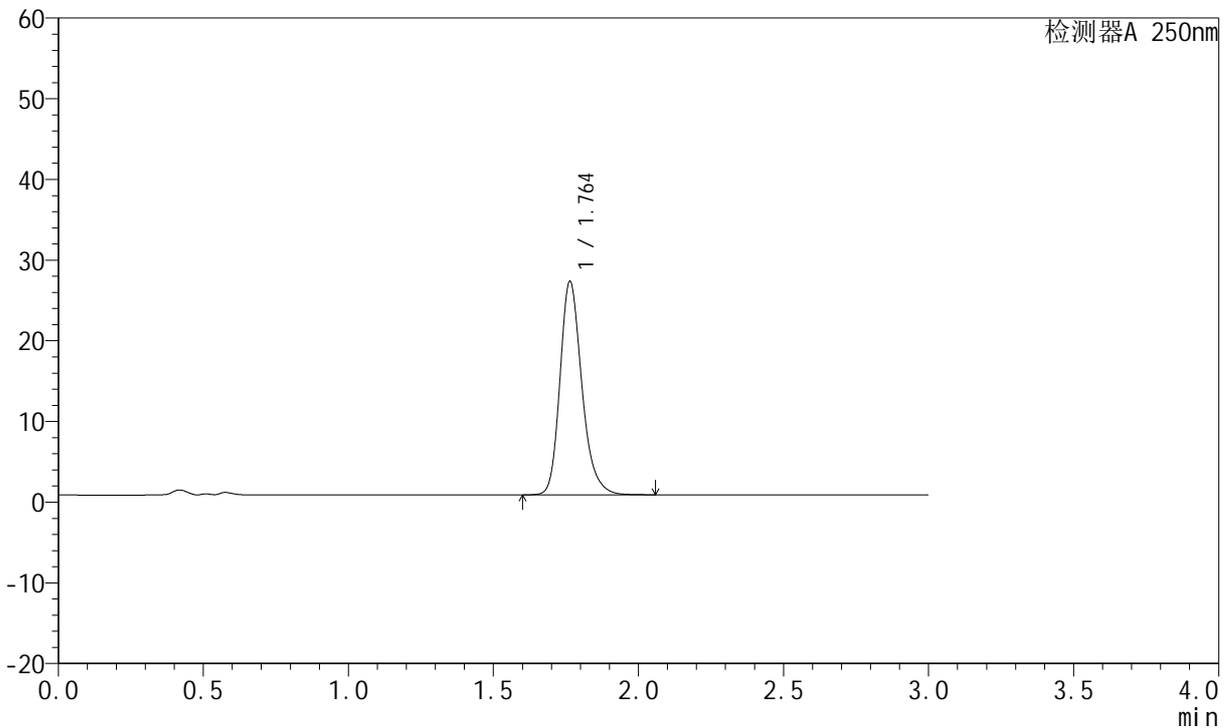
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-228-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	139251	100.000	26472	2725	1.236	--
总计		139251	100.000	26472			



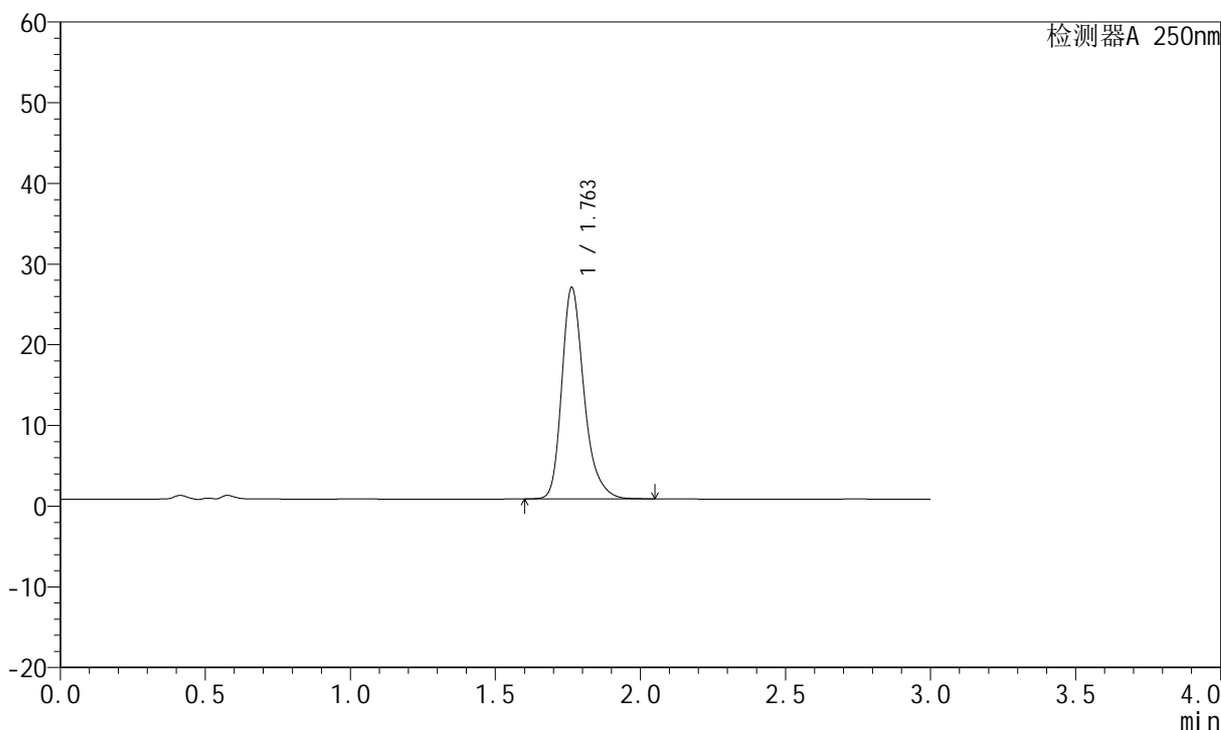
JSS-221

<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 - 1-3/1-229-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	140090	100.000	26224	2693	1.284	--
总计		140090	100.000	26224			



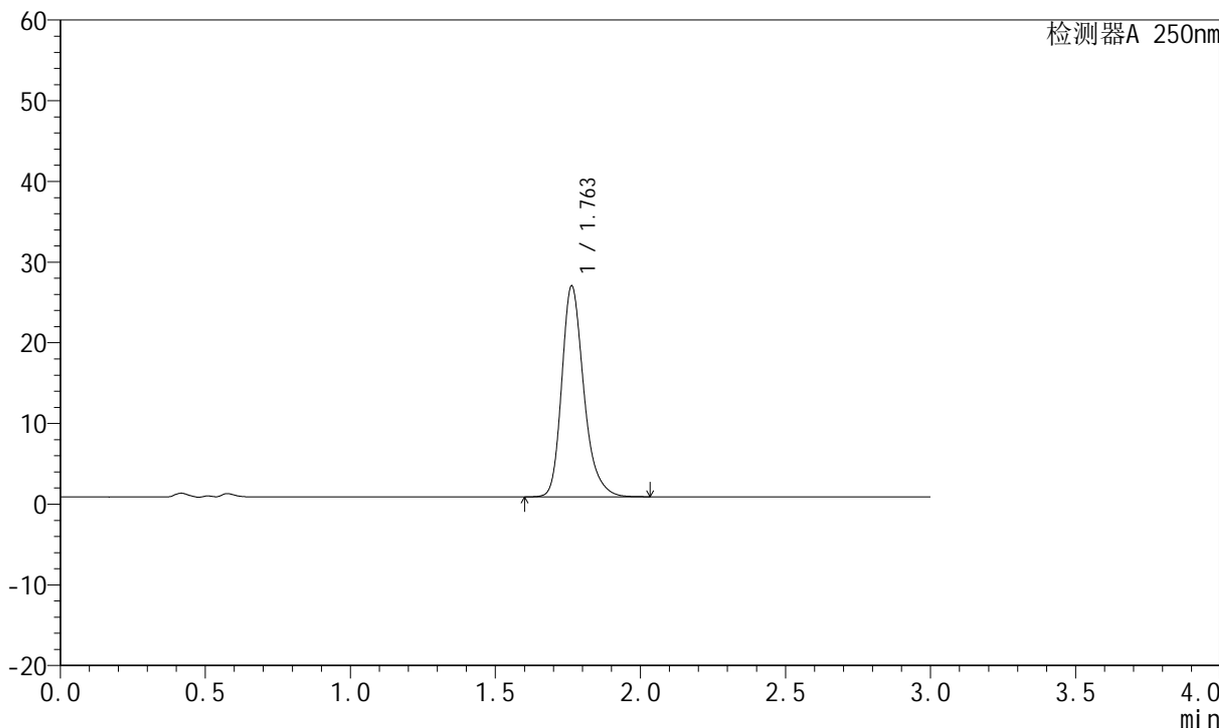
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-230-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	138792	100.000	26159	2707	1.265	--
总计		138792	100.000	26159			



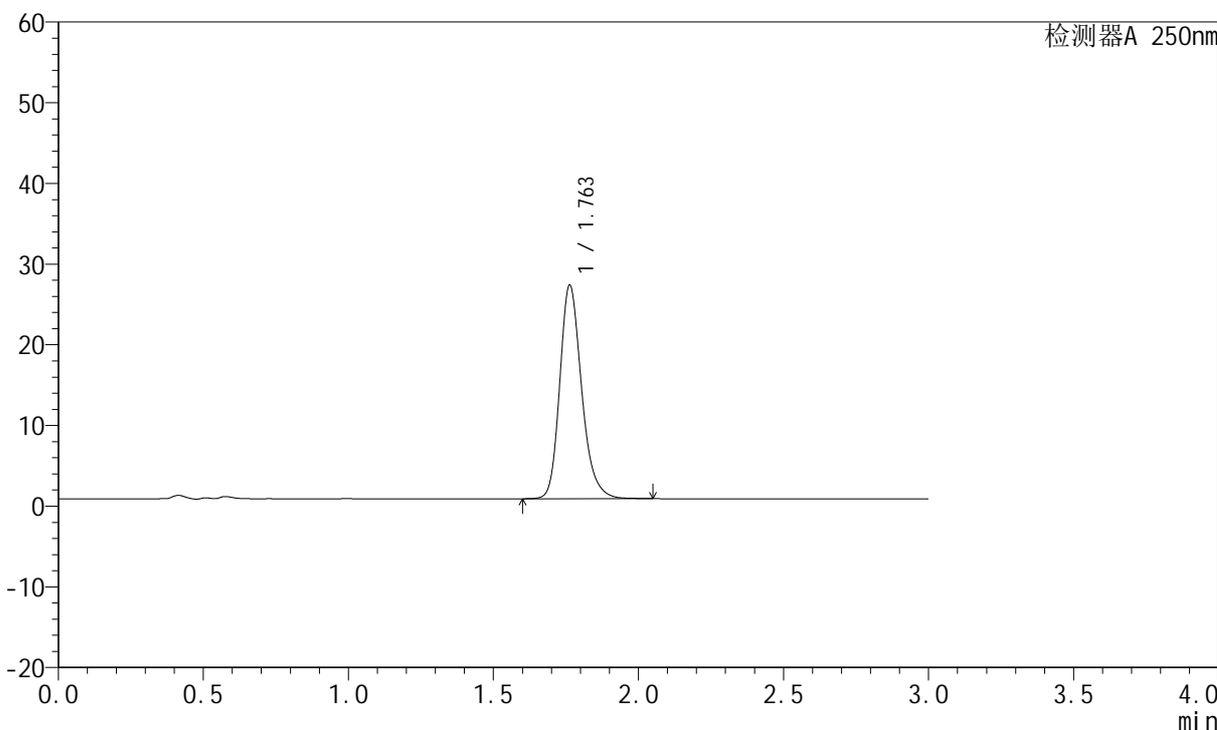
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-231-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	138829	100.000	26481	2733	1.226	--
总计		138829	100.000	26481			



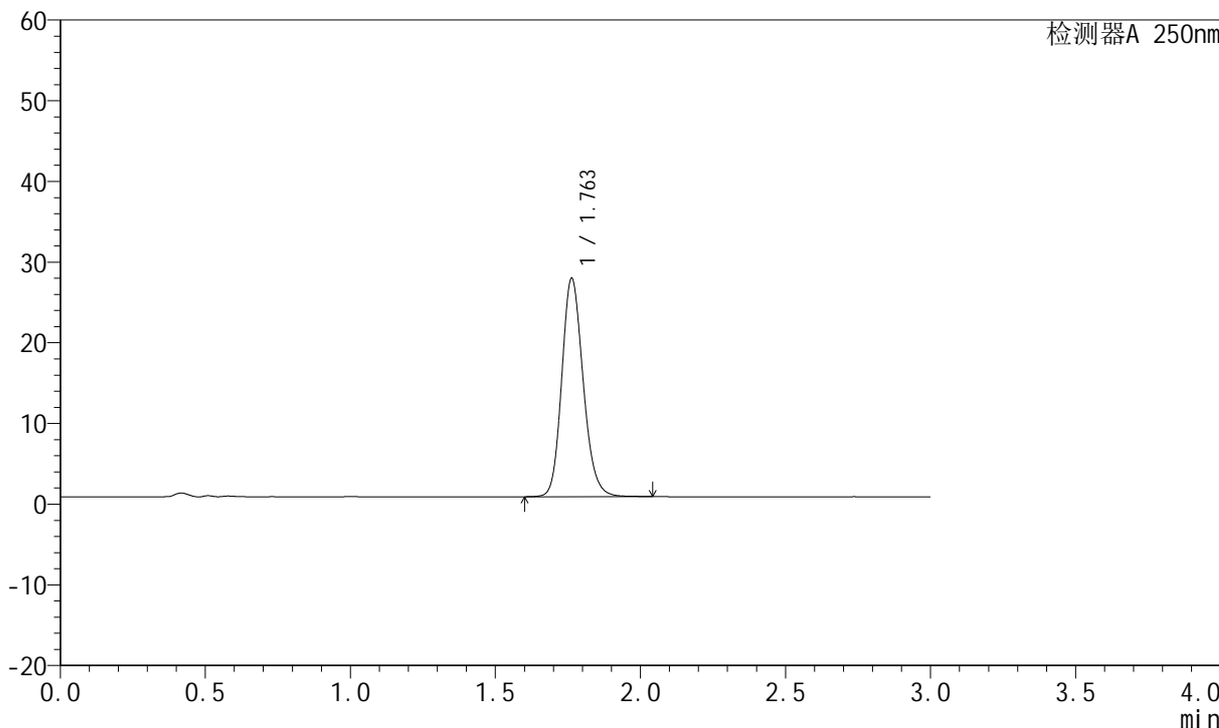
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-232-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	139094	100.000	27070	2776	1.168	--
总计		139094	100.000	27070			



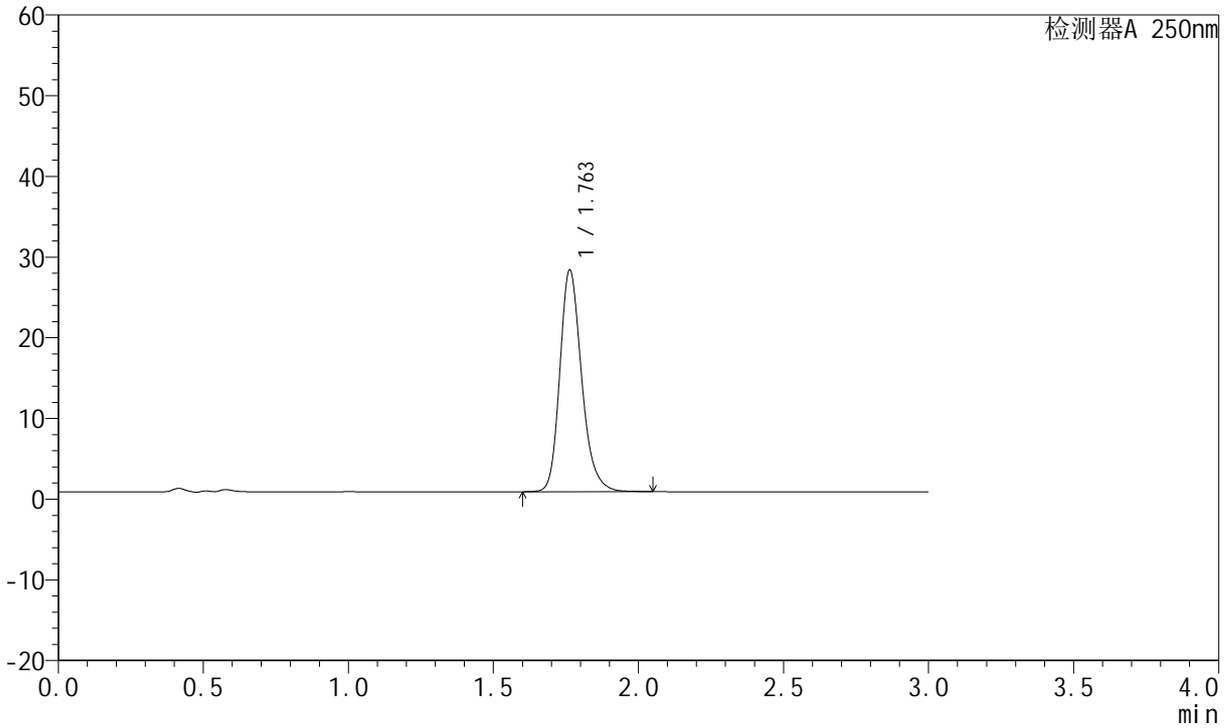
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-233-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	143932	100.000	27490	2736	1.225	--
总计		143932	100.000	27490			



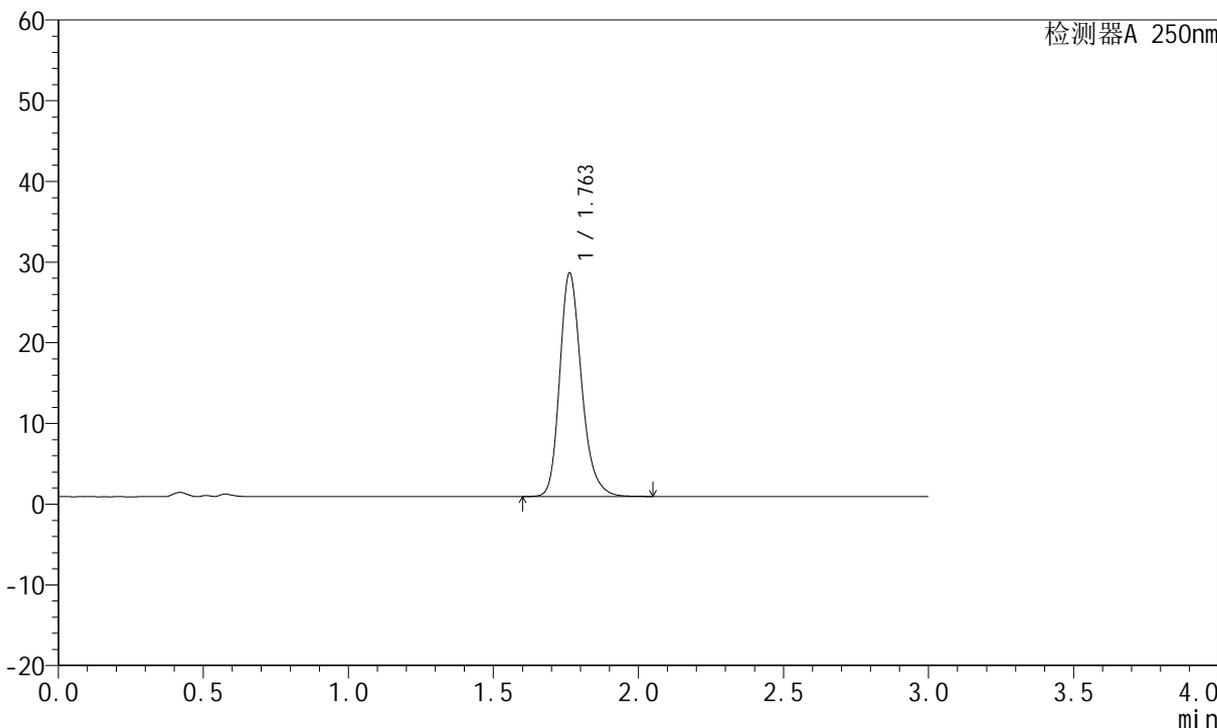
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-234-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	145482	100.000	27713	2733	1.233	--
总计		145482	100.000	27713			



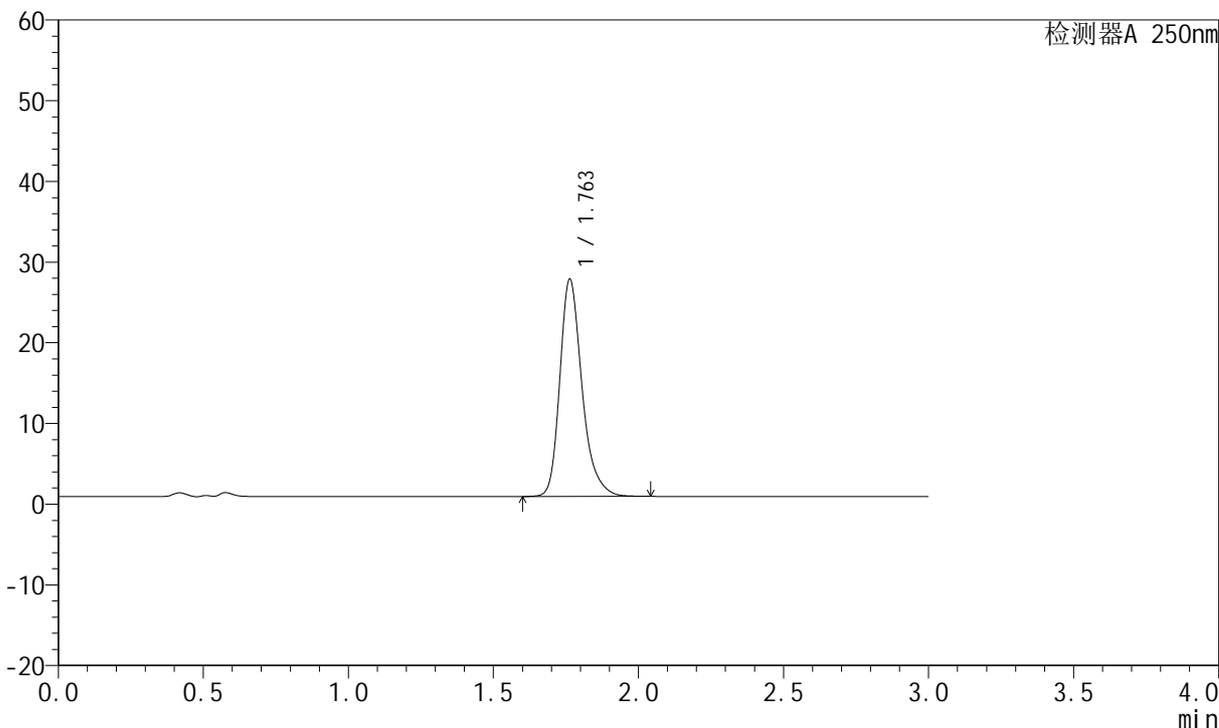
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-235-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	143512	100.000	26940	2702	1.280	--
总计		143512	100.000	26940			



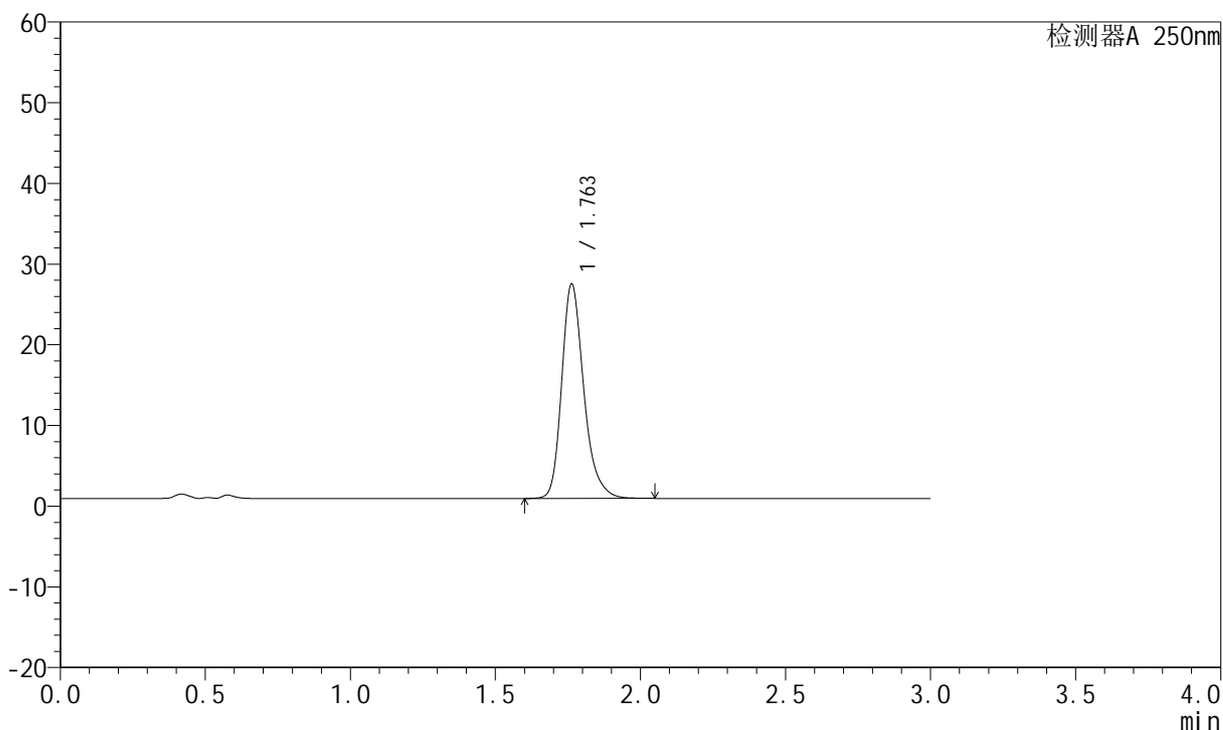
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-236-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

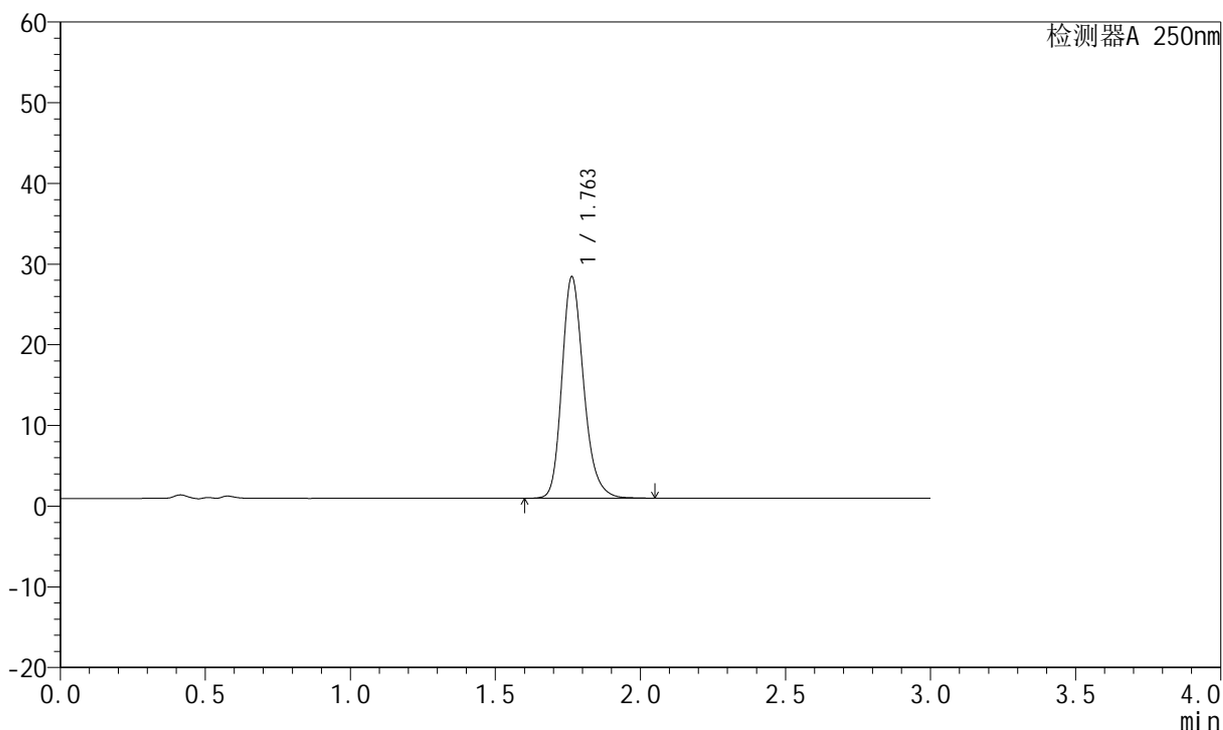
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	140956	100.000	26603	2714	1.262	--
总计		140956	100.000	26603			

<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 - 1-3/1-237-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 03:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	143574	100.000	27454	2742	1.222	--
总计		143574	100.000	27454			



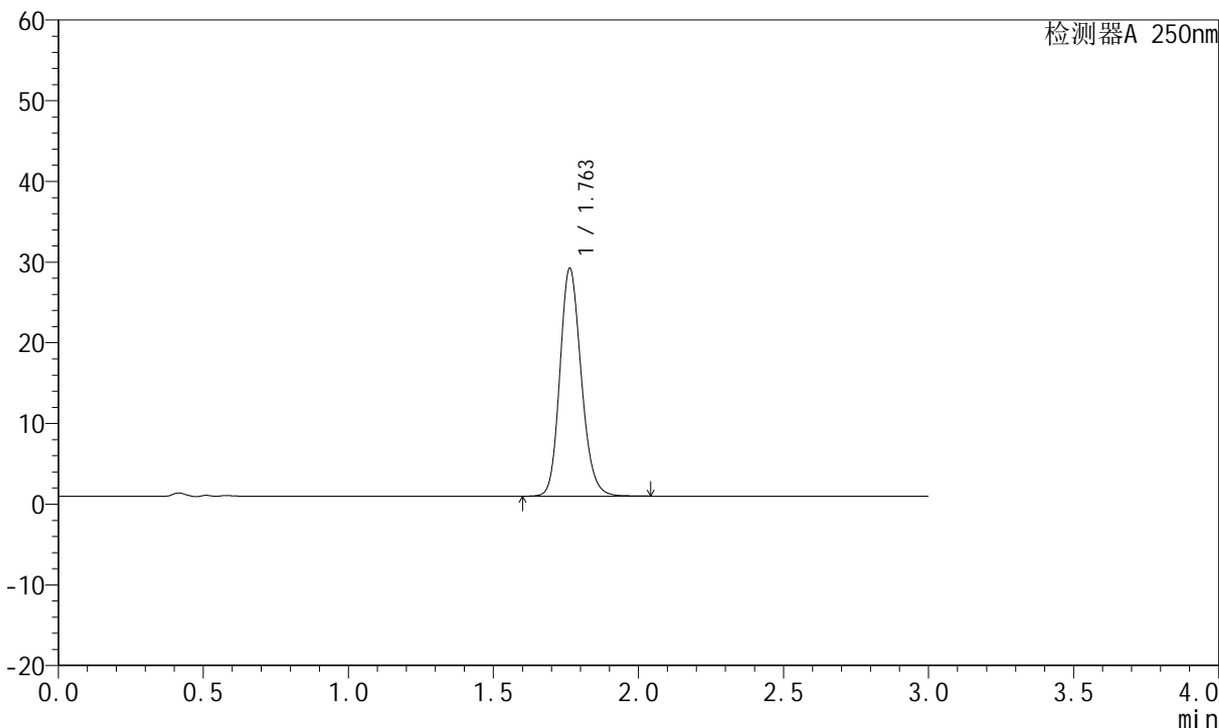
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-238-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	145024	100.000	28248	2779	1.168	--
总计		145024	100.000	28248			



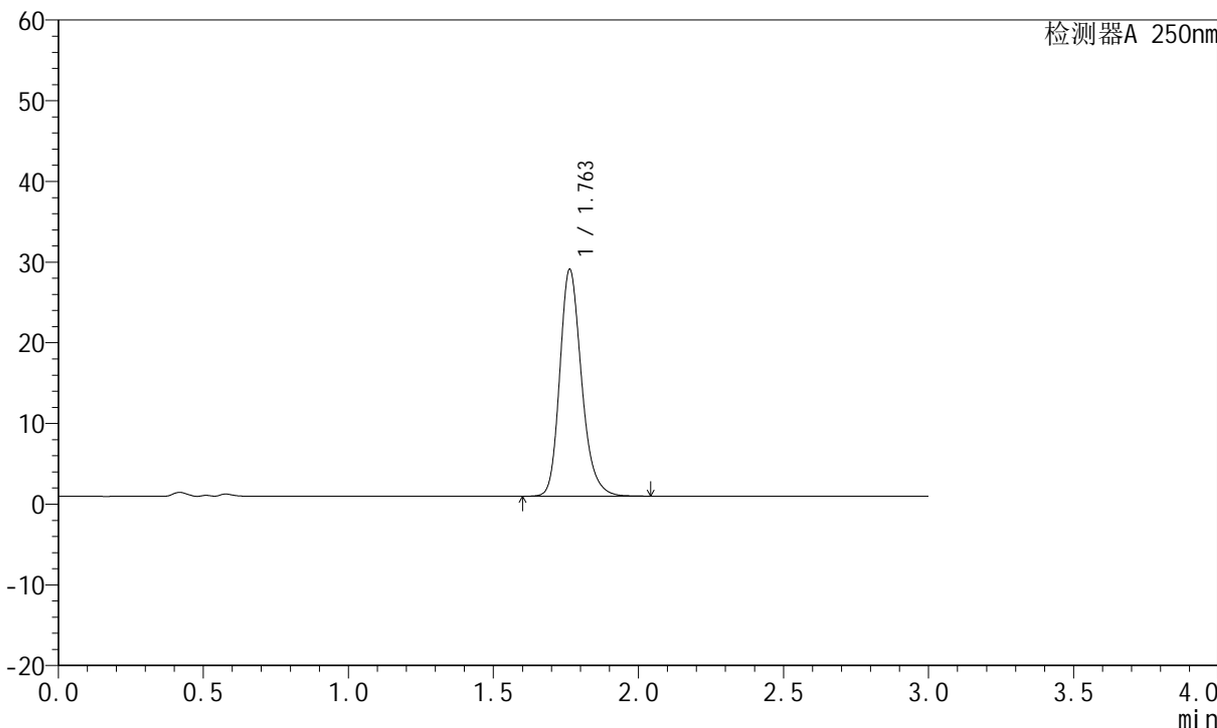
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-239-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	147058	100.000	28129	2742	1.223	--
总计		147058	100.000	28129			



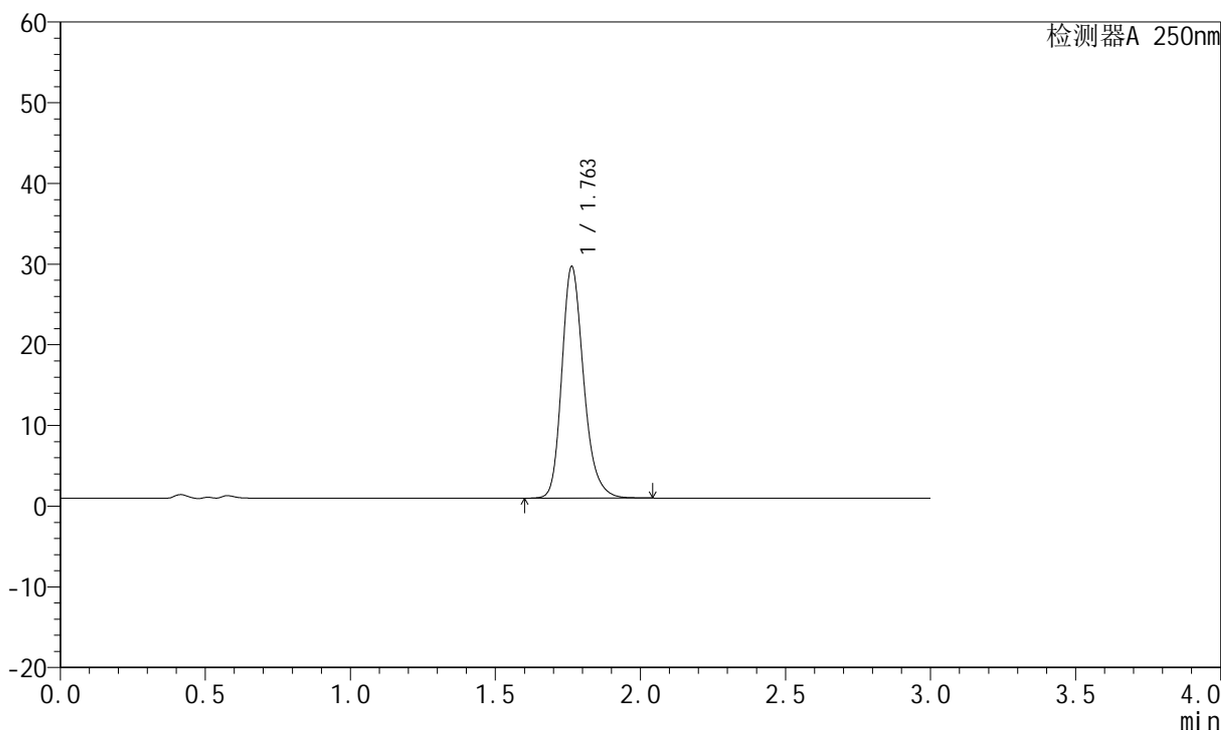
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-240-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	150438	100.000	28712	2733	1.229	--
总计		150438	100.000	28712			



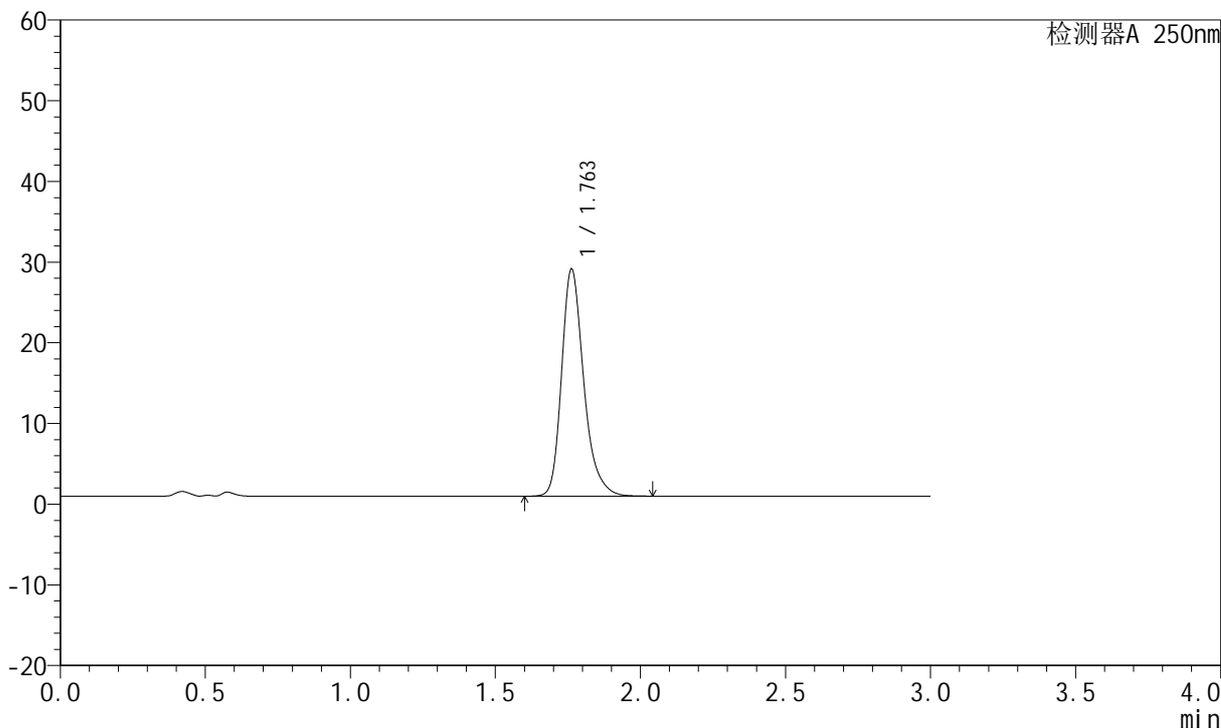
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-241-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	149735	100.000	28152	2704	1.276	--
总计		149735	100.000	28152			



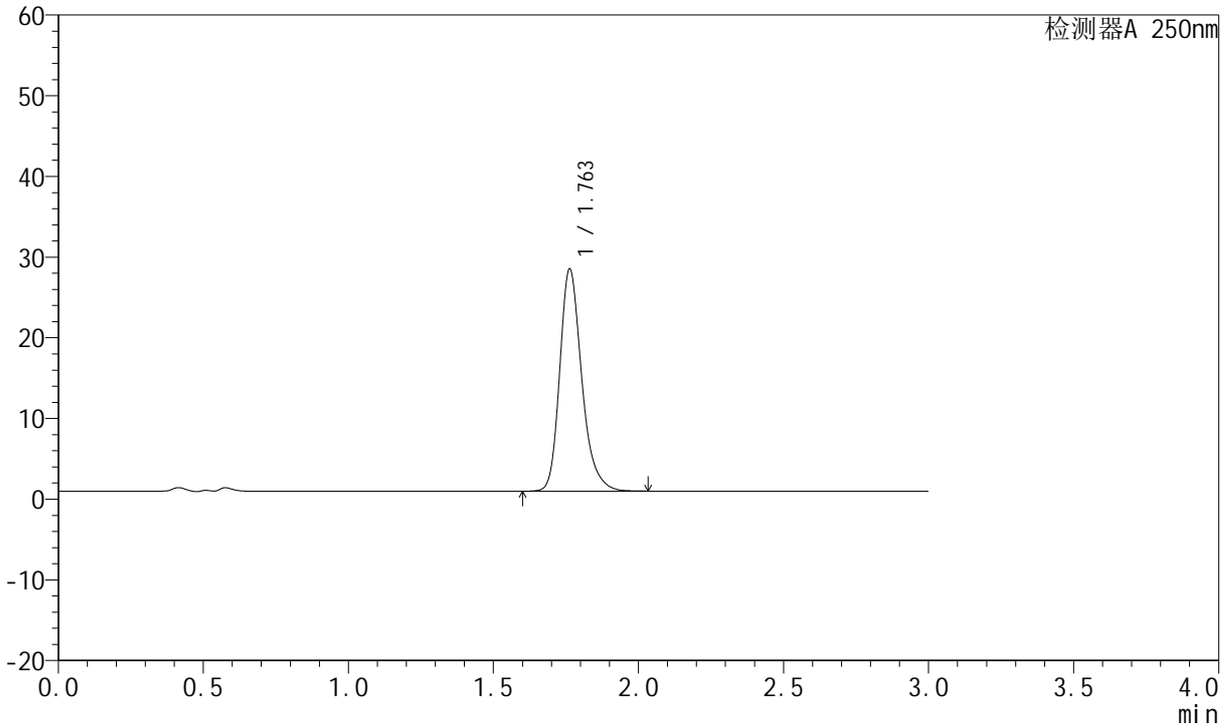
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-242-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	145595	100.000	27547	2718	1.257	--
总计		145595	100.000	27547			



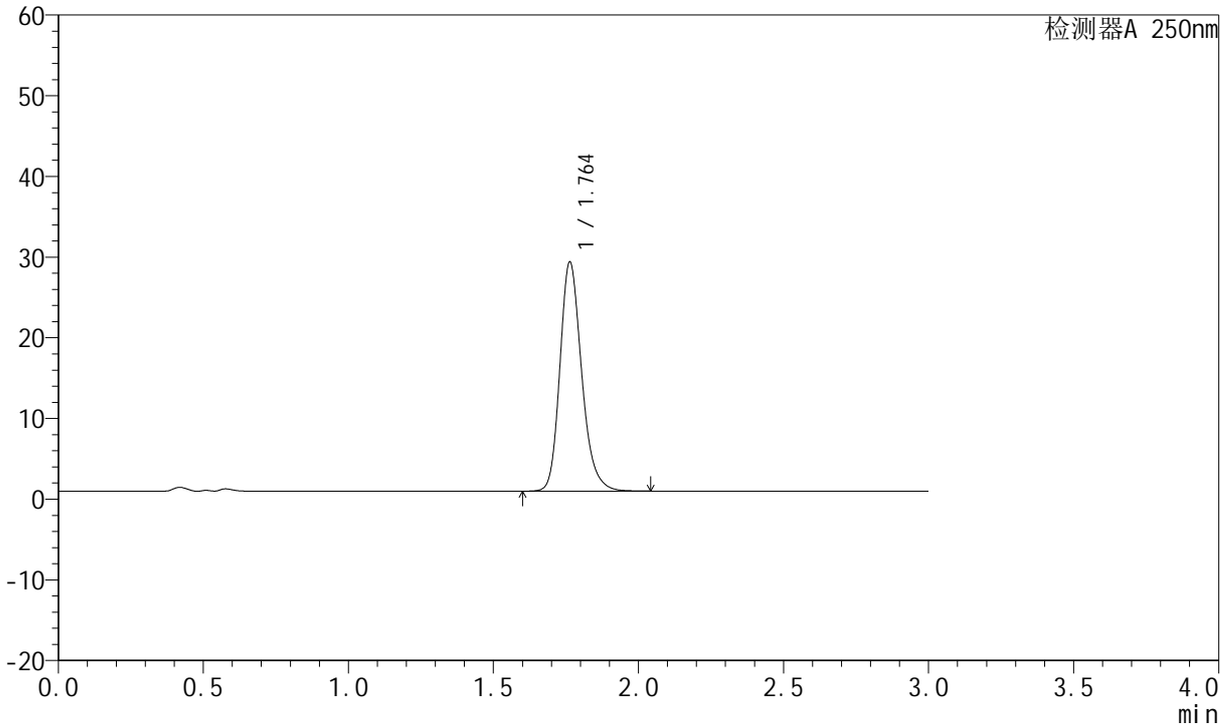
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-243-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148333	100.000	28411	2744	1.218	--
总计		148333	100.000	28411			



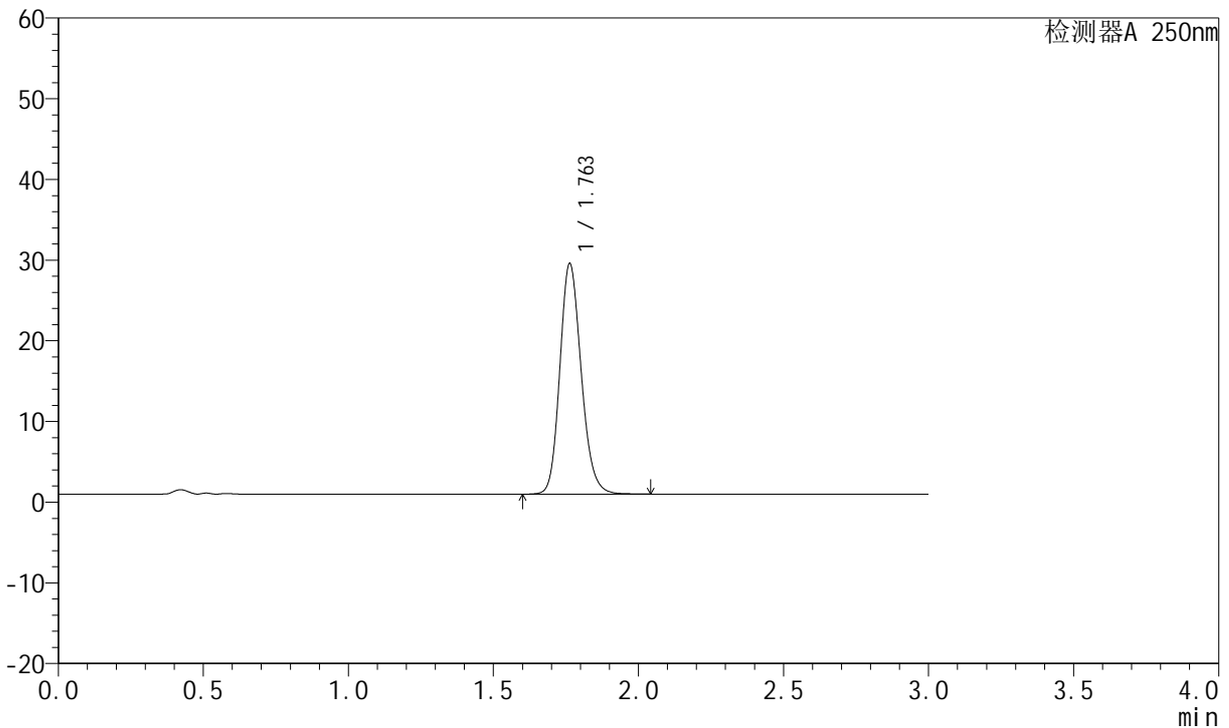
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-244-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	146730	100.000	28584	2780	1.168	--
总计		146730	100.000	28584			



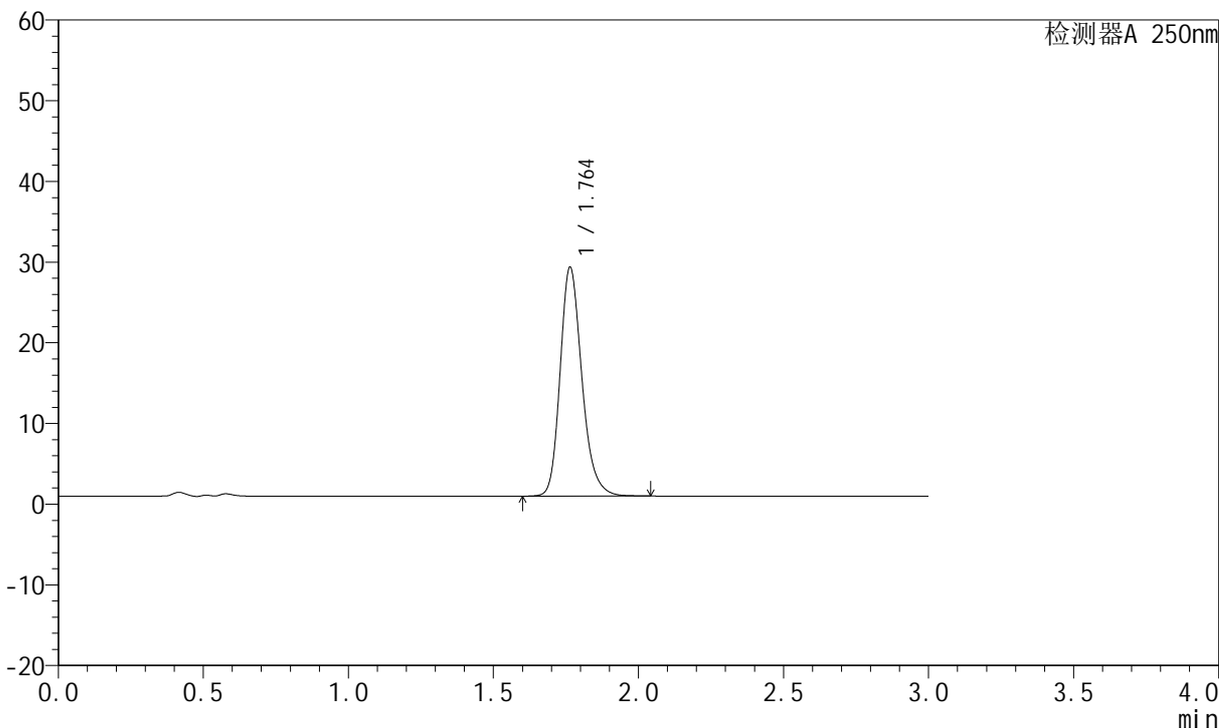
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-245-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148313	100.000	28374	2747	1.221	--
总计		148313	100.000	28374			



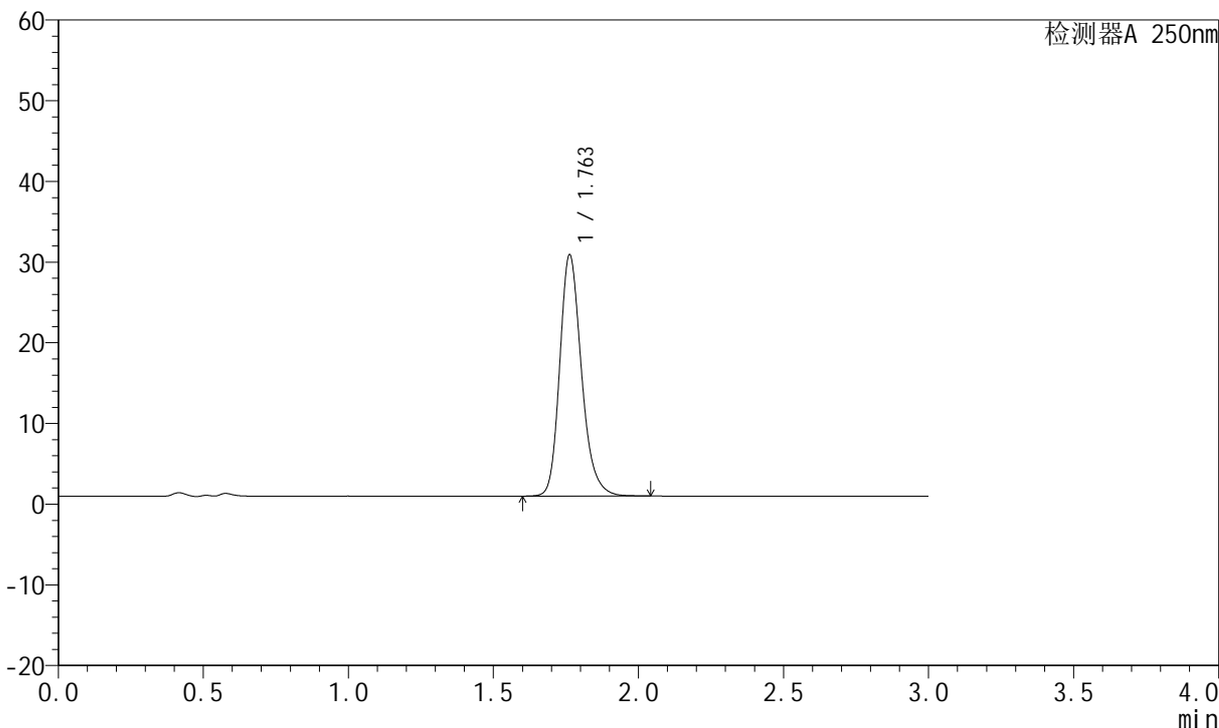
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-246-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	156416	100.000	29911	2741	1.225	--
总计		156416	100.000	29911			



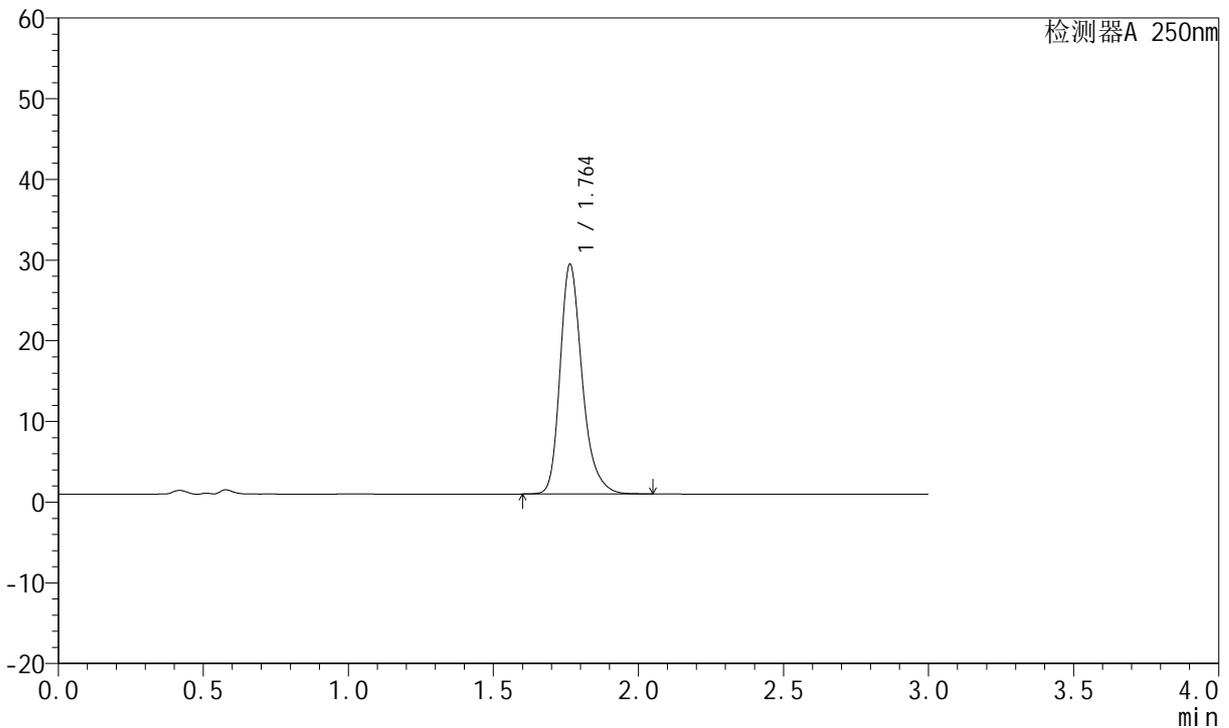
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-247-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	151367	100.000	28474	2707	1.275	--
总计		151367	100.000	28474			



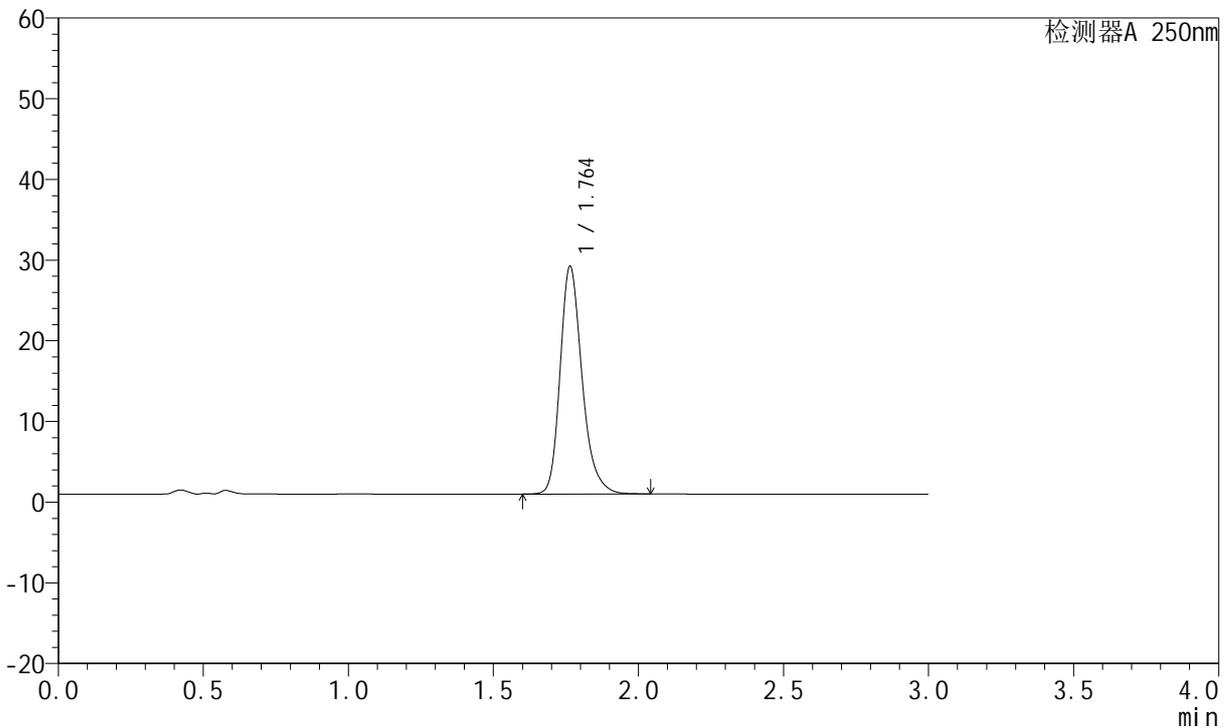
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-248-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149046	100.000	28225	2725	1.254	--
总计		149046	100.000	28225			



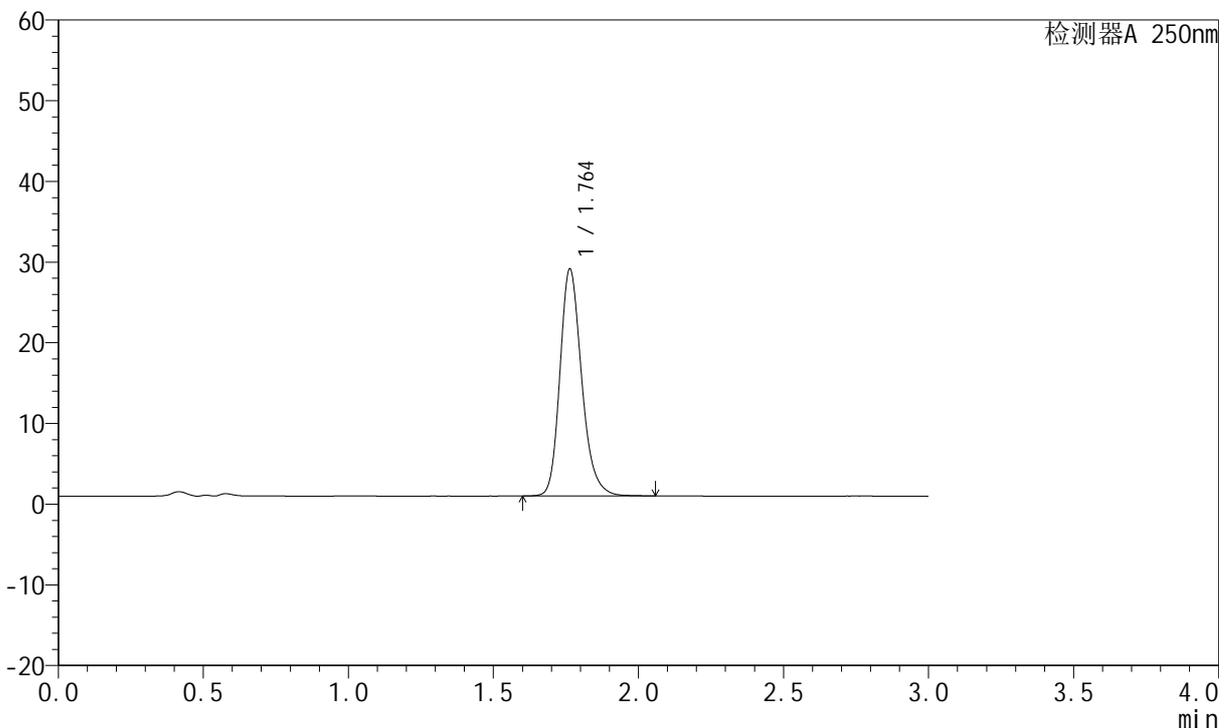
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-249-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	147134	100.000	28157	2744	1.219	--
总计		147134	100.000	28157			



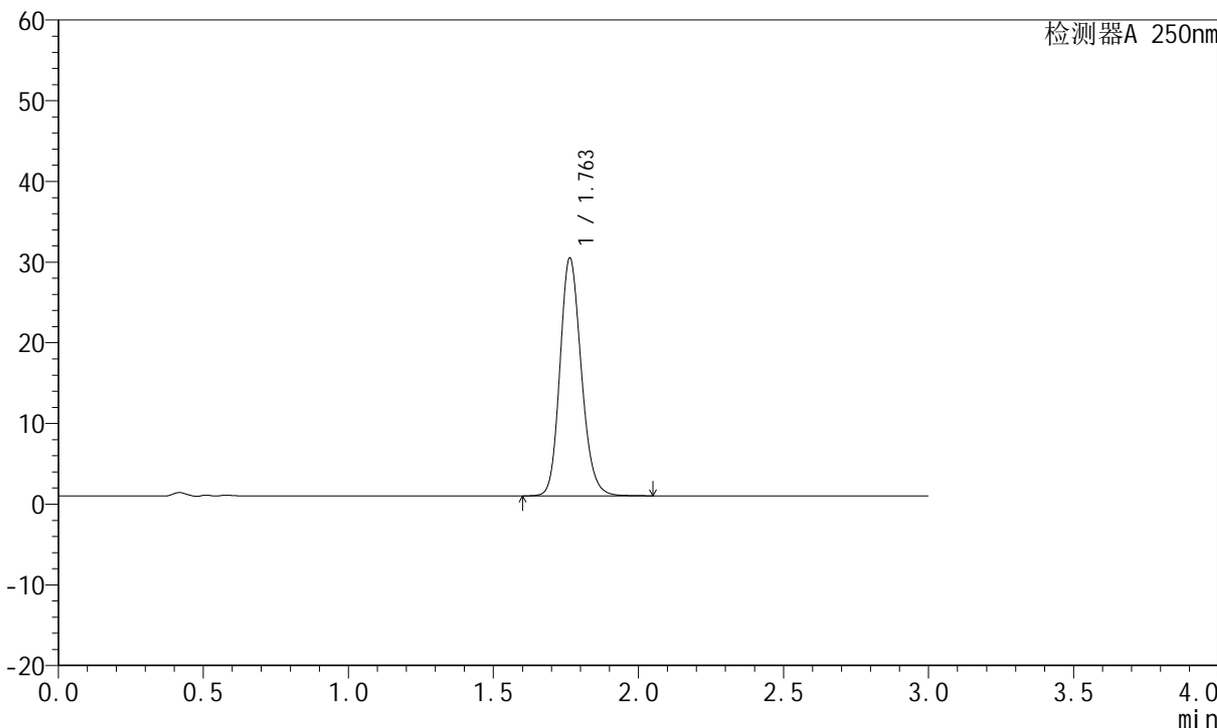
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-250-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 03:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	151327	100.000	29492	2784	1.168	--
总计		151327	100.000	29492			



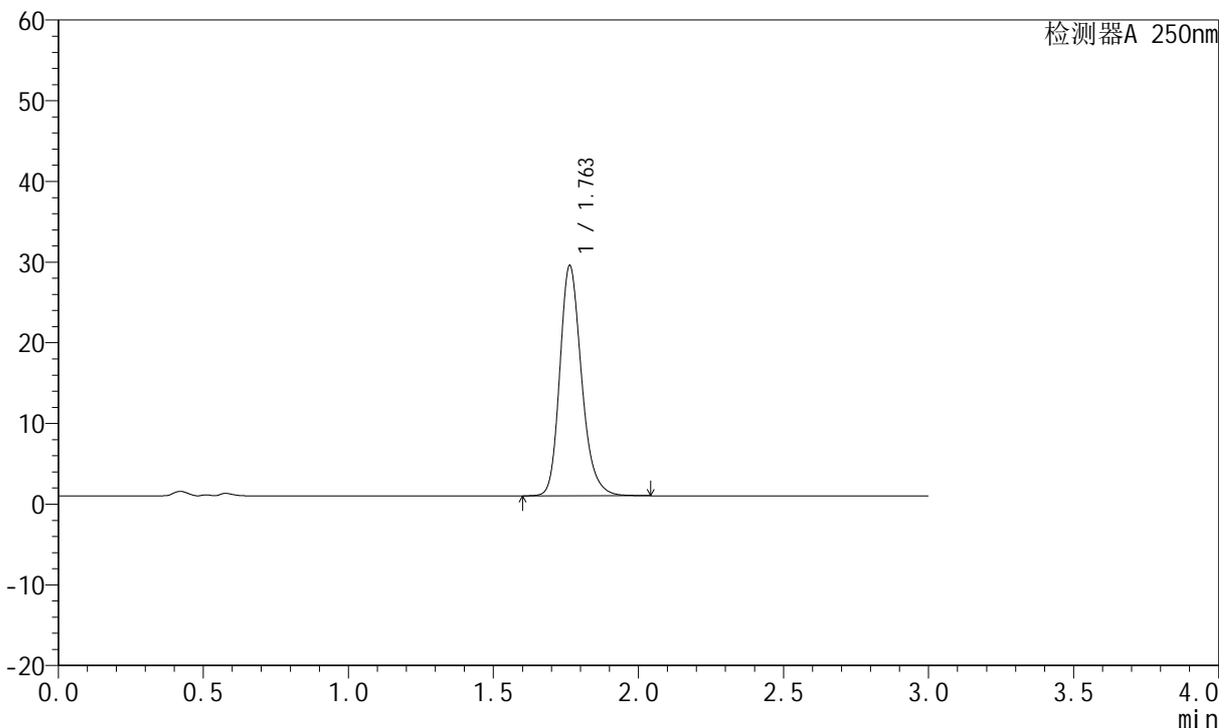
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-251-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	149098	100.000	28547	2743	1.220	--
总计		149098	100.000	28547			



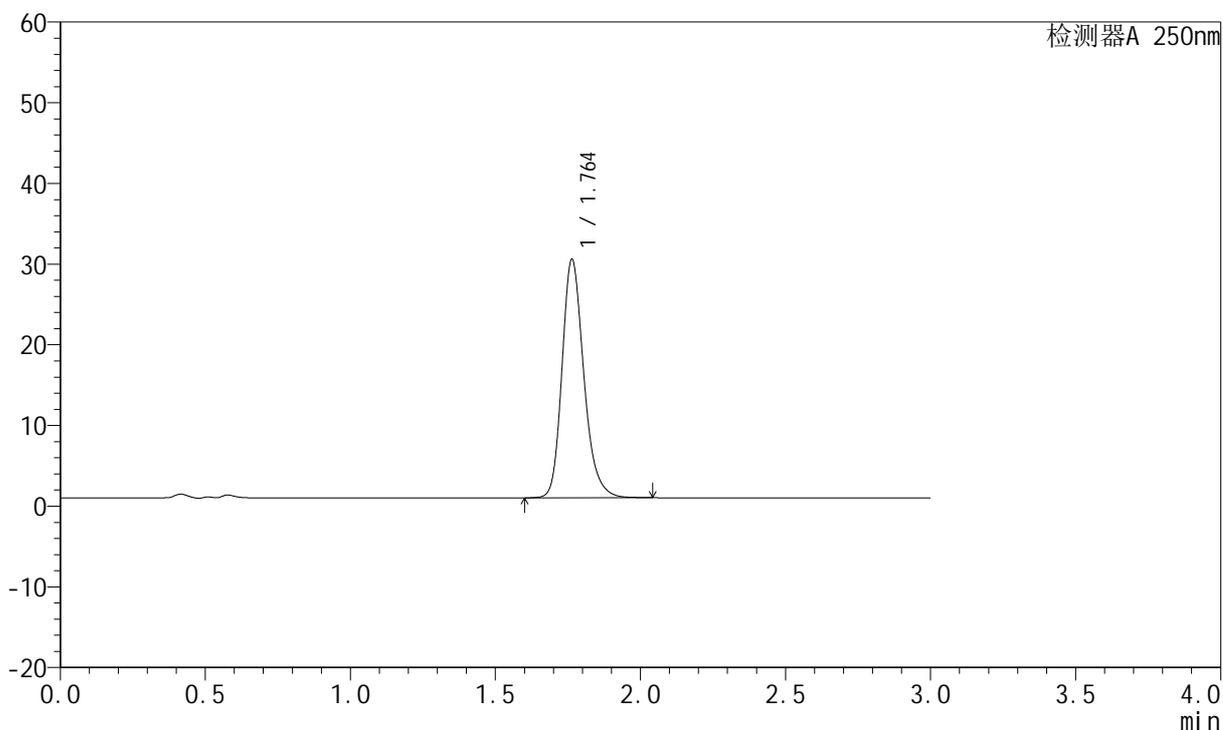
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-252-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154675	100.000	29559	2740	1.226	--
总计		154675	100.000	29559			



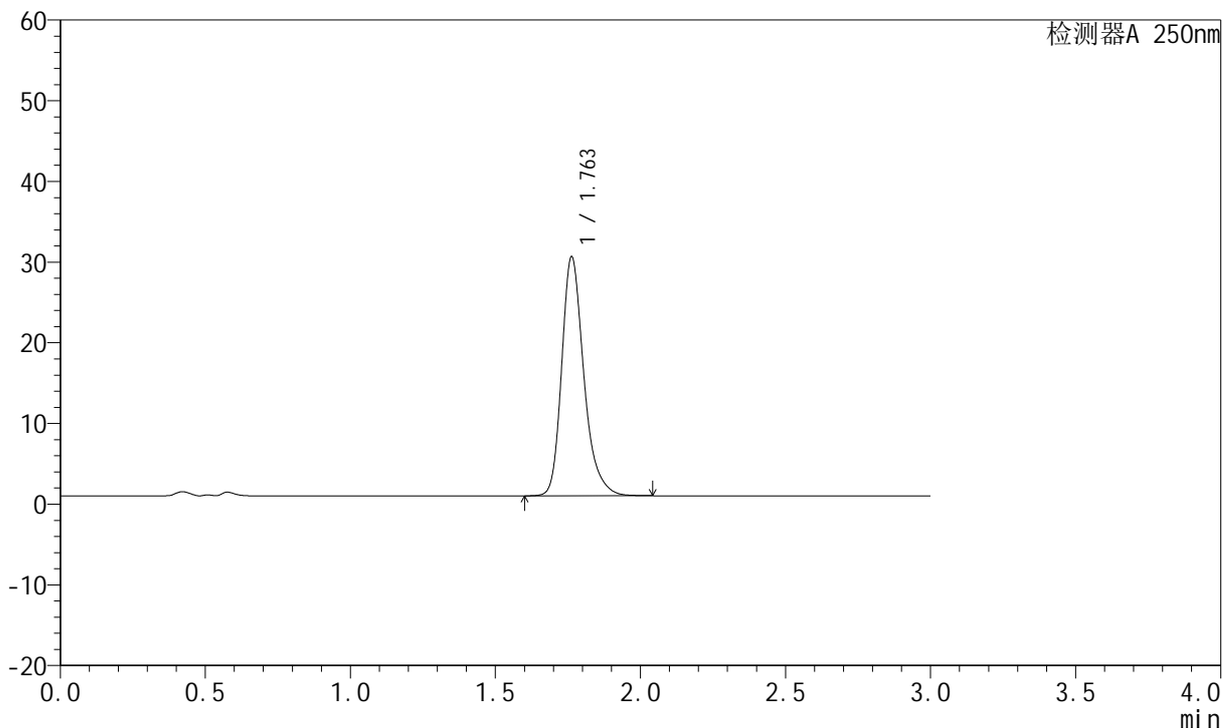
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-253-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	157500	100.000	29631	2708	1.277	--
总计		157500	100.000	29631			



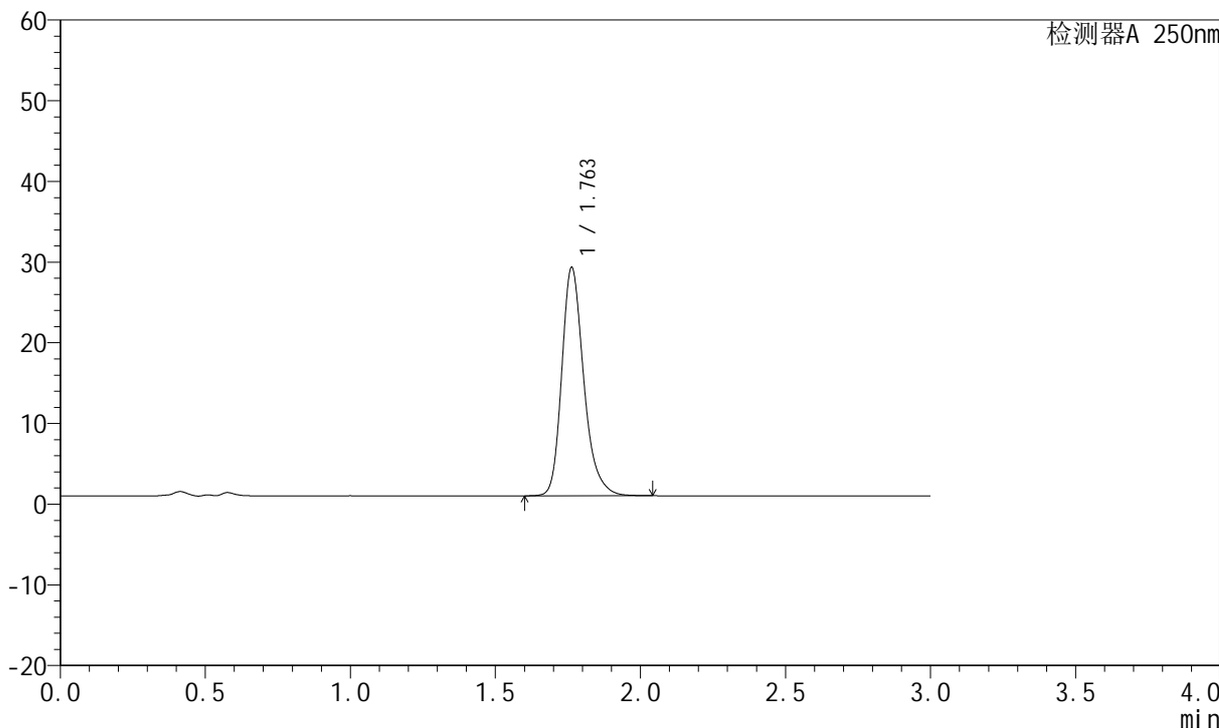
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-254-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	149638	100.000	28304	2718	1.259	--
总计		149638	100.000	28304			



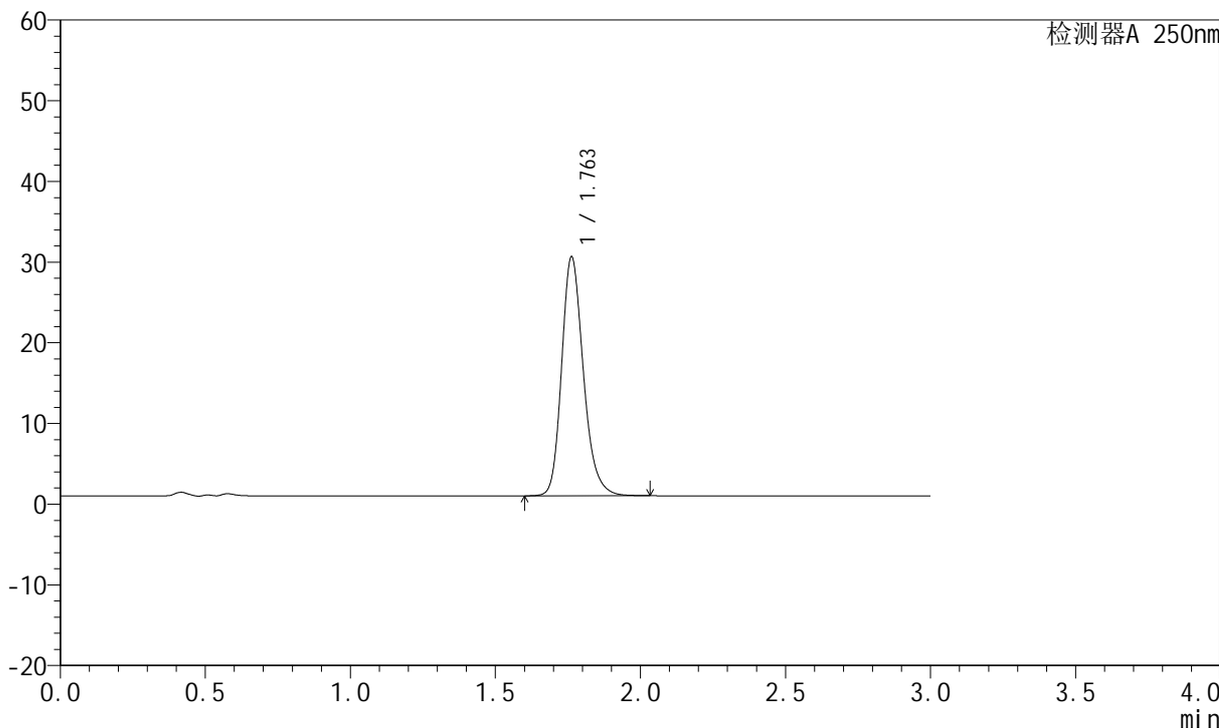
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-255-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	154599	100.000	29619	2746	1.219	--
总计		154599	100.000	29619			



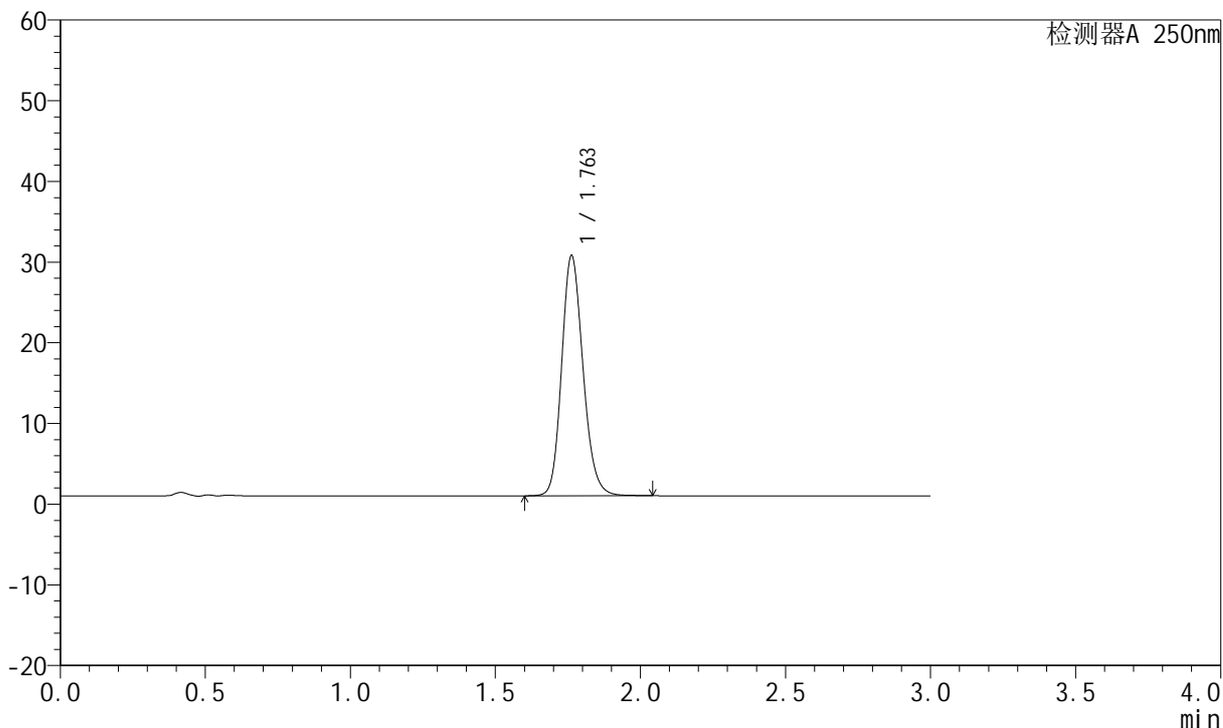
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-256-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	152823	100.000	29760	2780	1.169	--
总计		152823	100.000	29760			



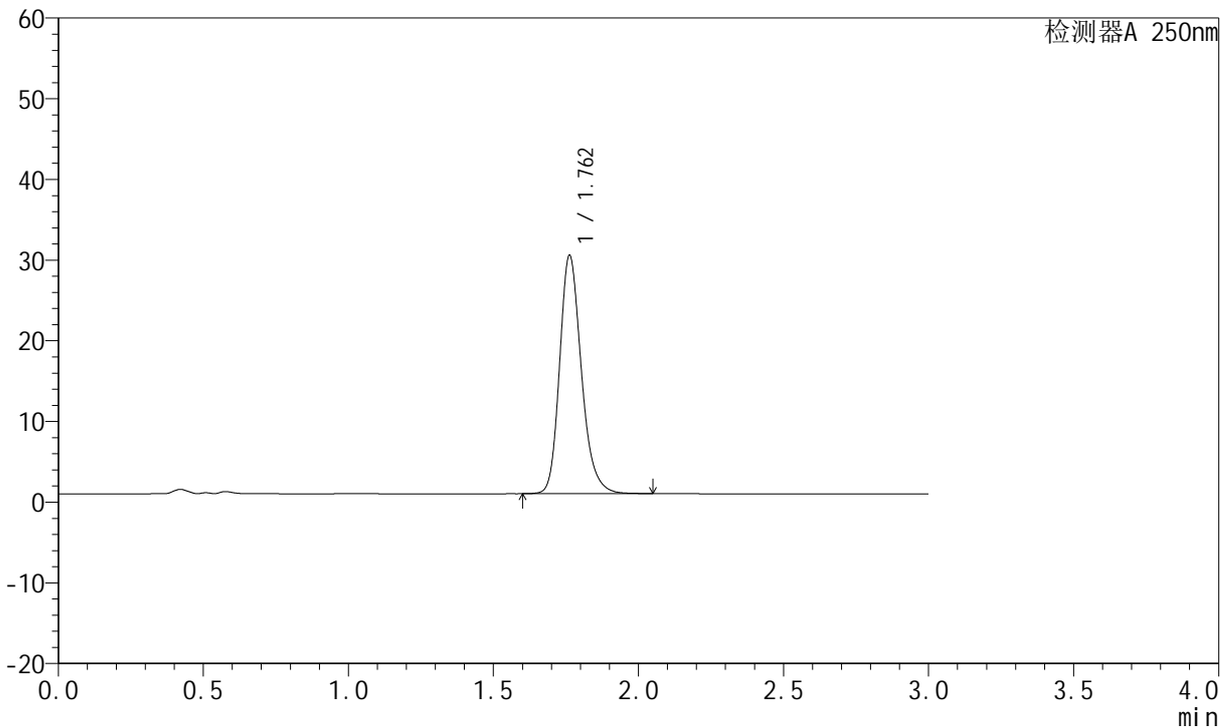
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-257-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	154470	100.000	29542	2743	1.223	--
总计		154470	100.000	29542			



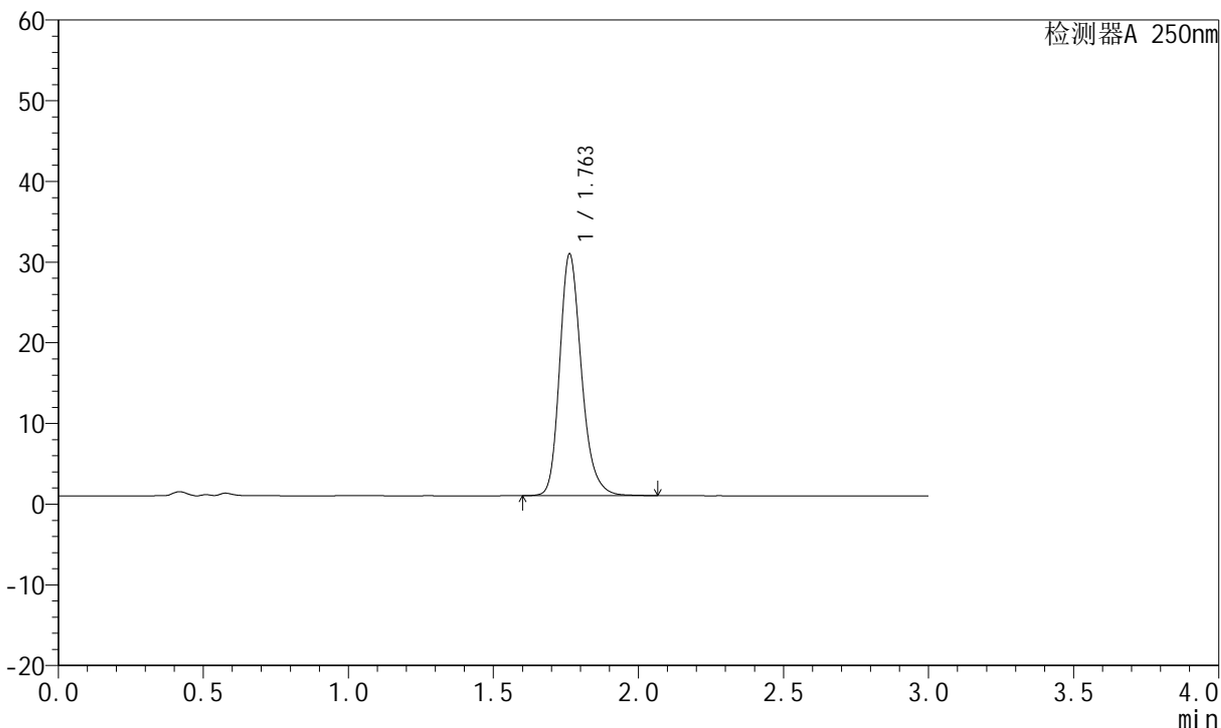
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-258-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	156956	100.000	29950	2738	1.229	--
总计		156956	100.000	29950			



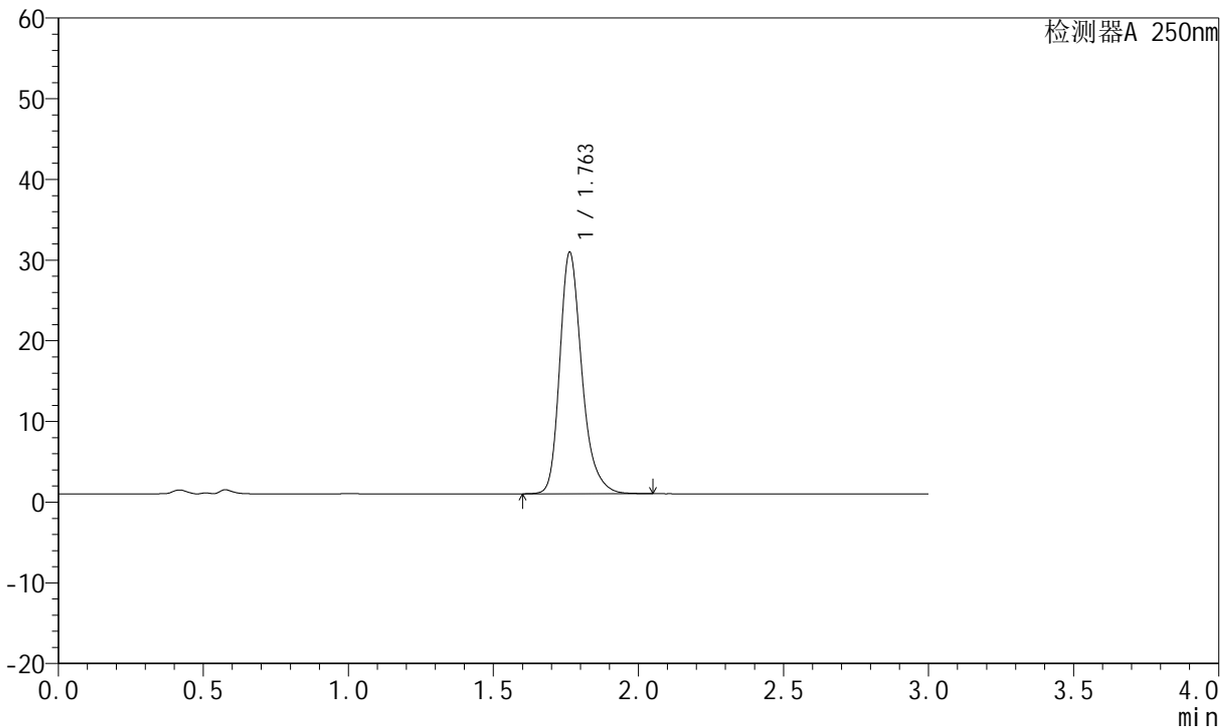
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-259-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	158980	100.000	29943	2711	1.273	--
总计		158980	100.000	29943			



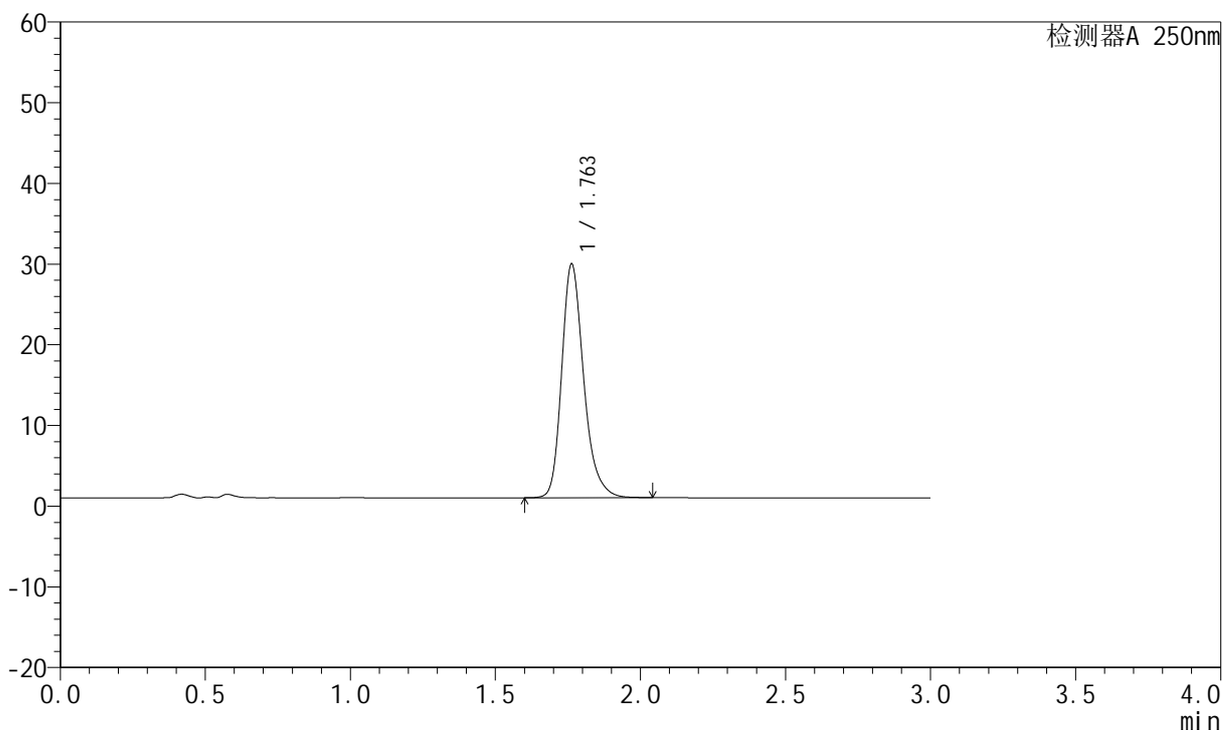
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-260-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	152967	100.000	28971	2722	1.255	--
总计		152967	100.000	28971			



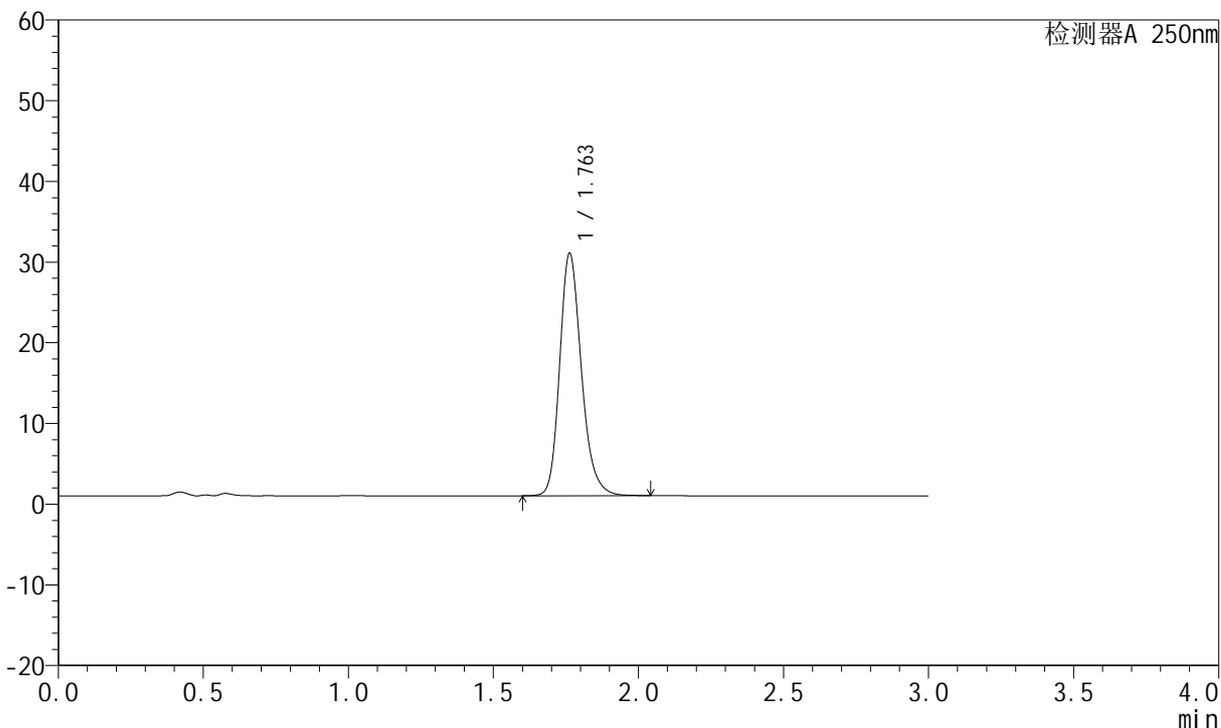
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-261-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	156731	100.000	30053	2749	1.217	--
总计		156731	100.000	30053			



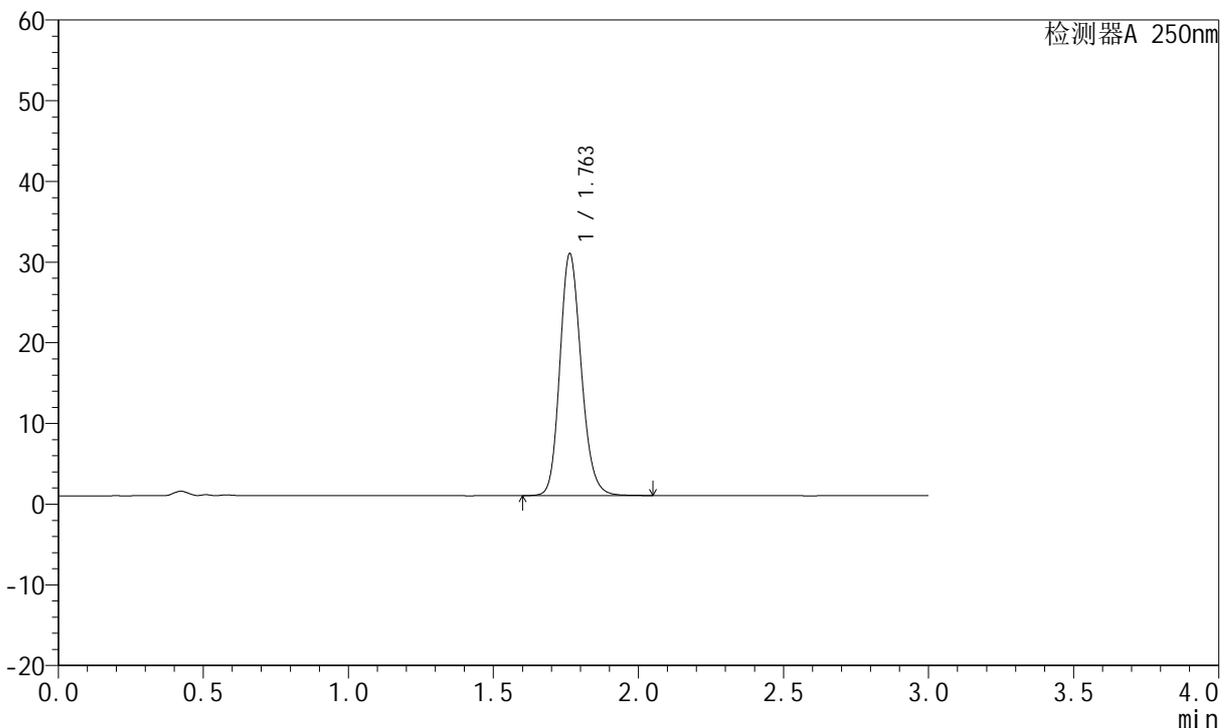
JSS-221

<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 - 1-3/1-262-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	153972	100.000	29994	2782	1.169	--
总计		153972	100.000	29994			



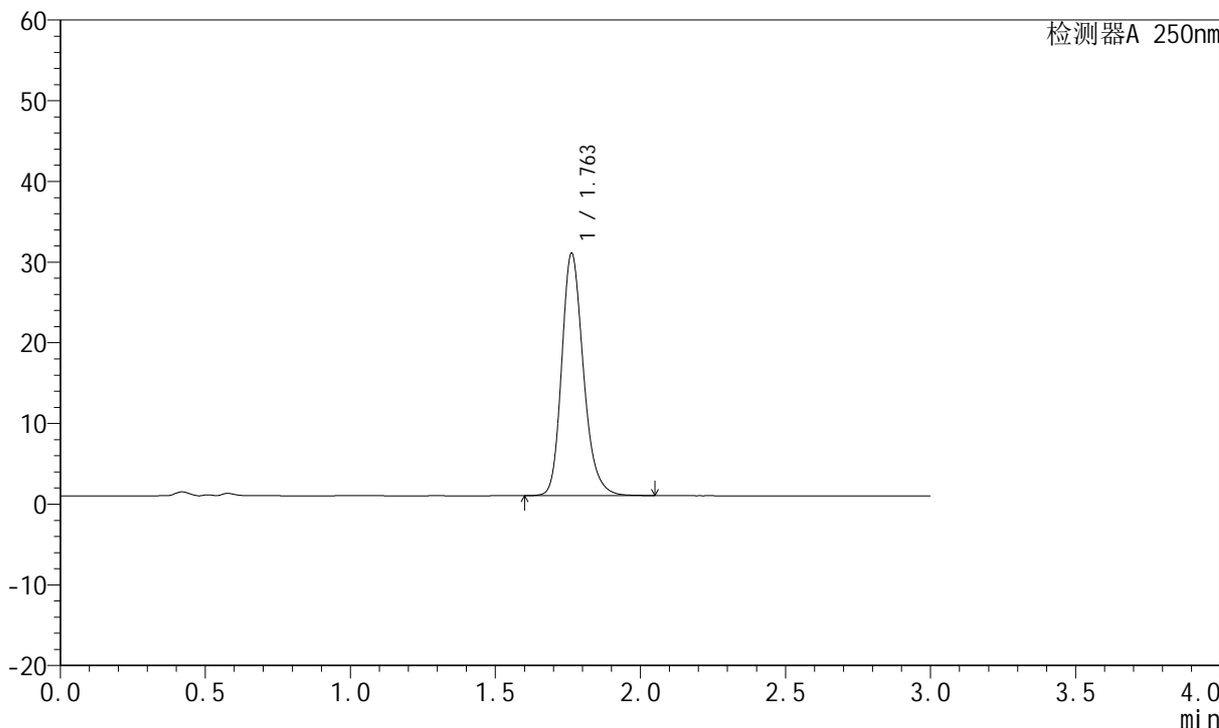
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-263-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	157016	100.000	30054	2745	1.220	--
总计		157016	100.000	30054			



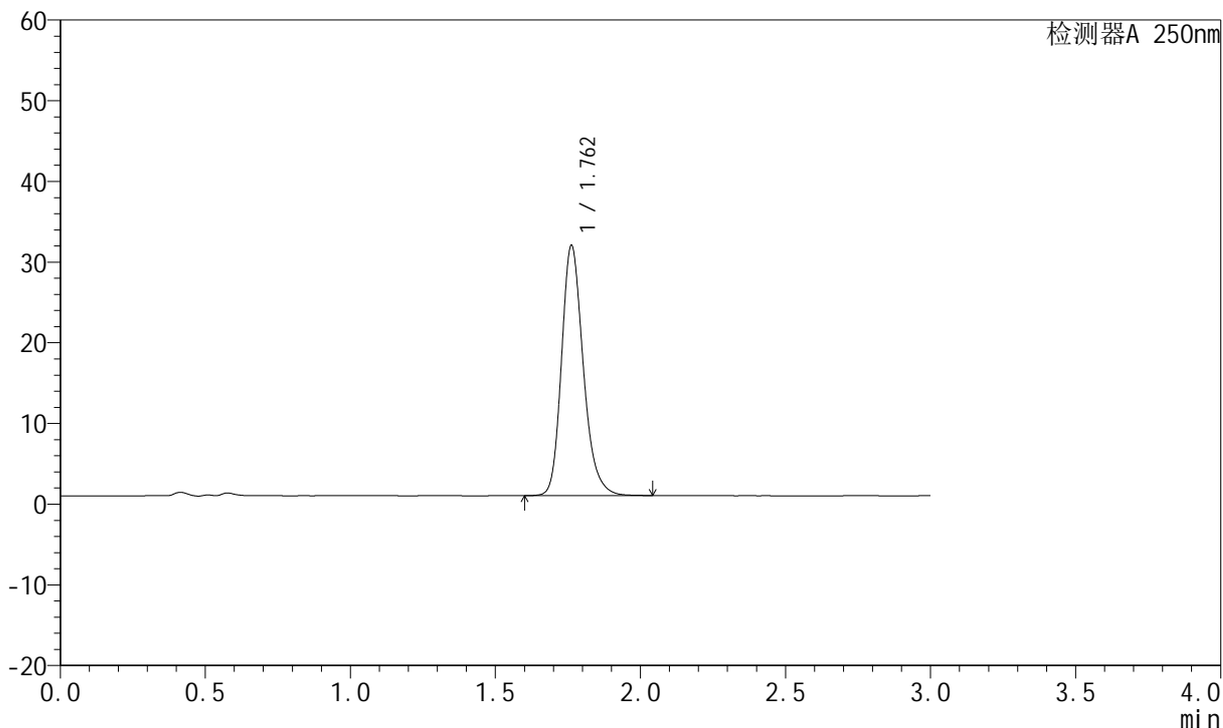
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-264-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	162150	100.000	30995	2736	1.223	--
总计		162150	100.000	30995			



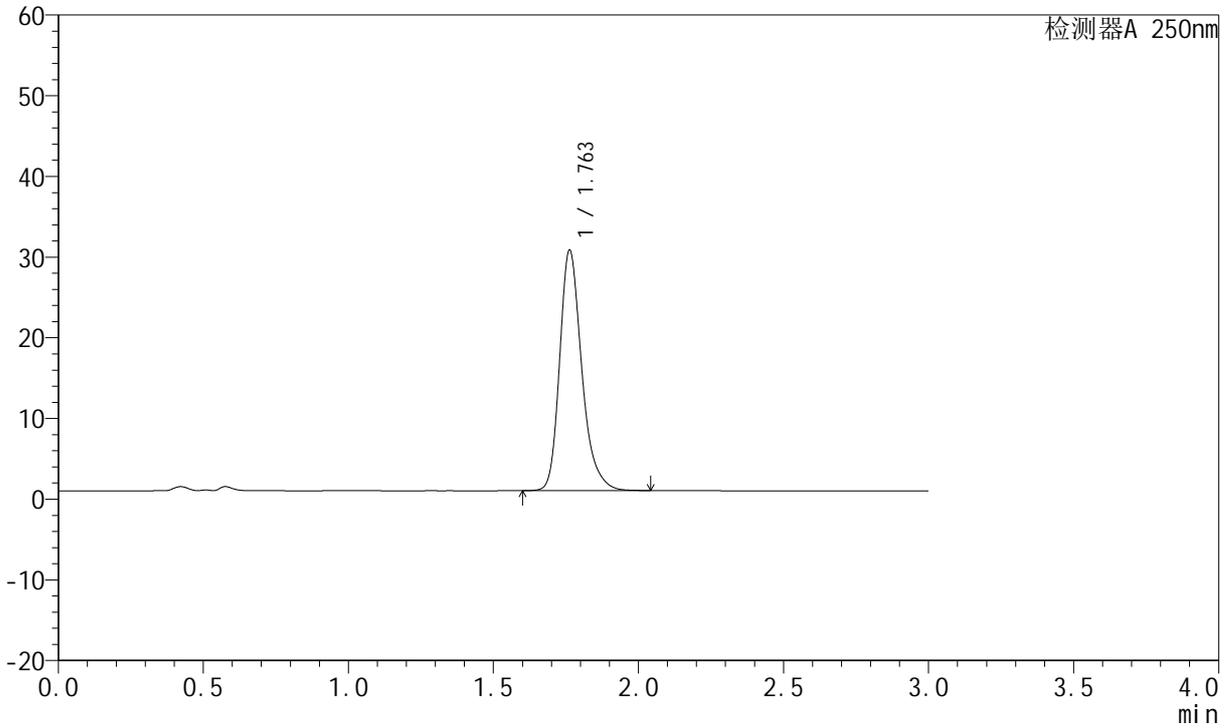
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-265-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	158367	100.000	29820	2706	1.271	--
总计		158367	100.000	29820			



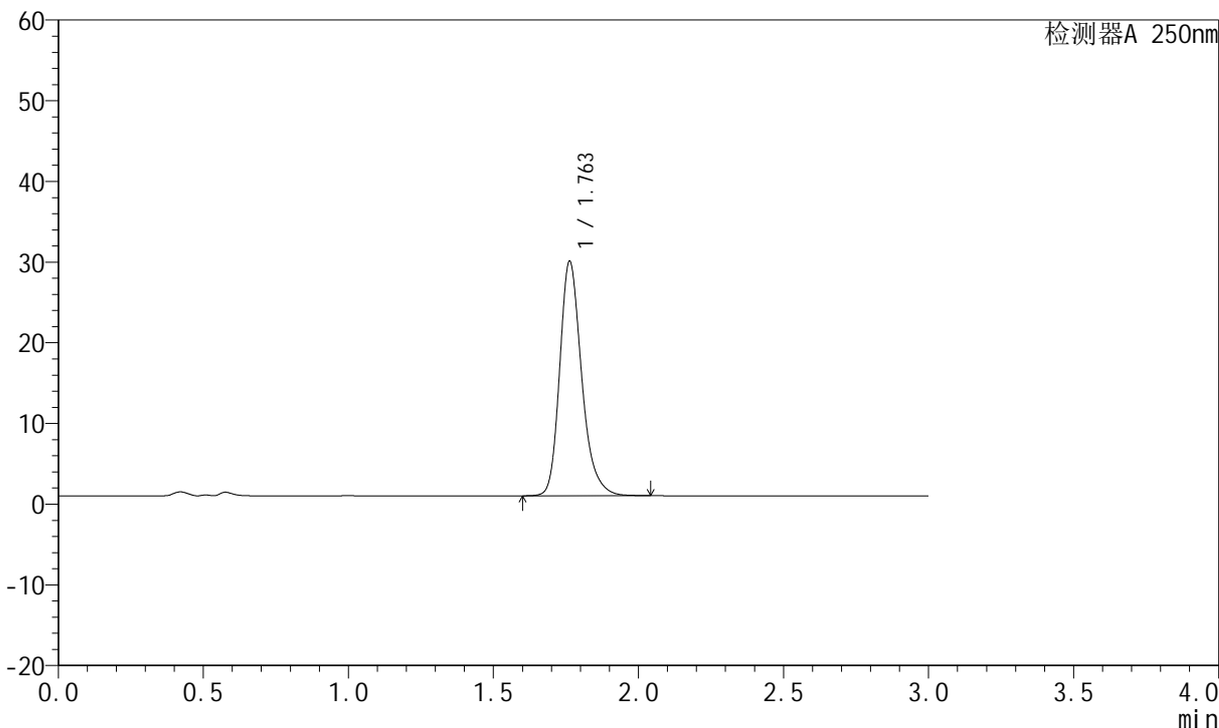
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-266-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	153422	100.000	29060	2719	1.253	--
总计		153422	100.000	29060			



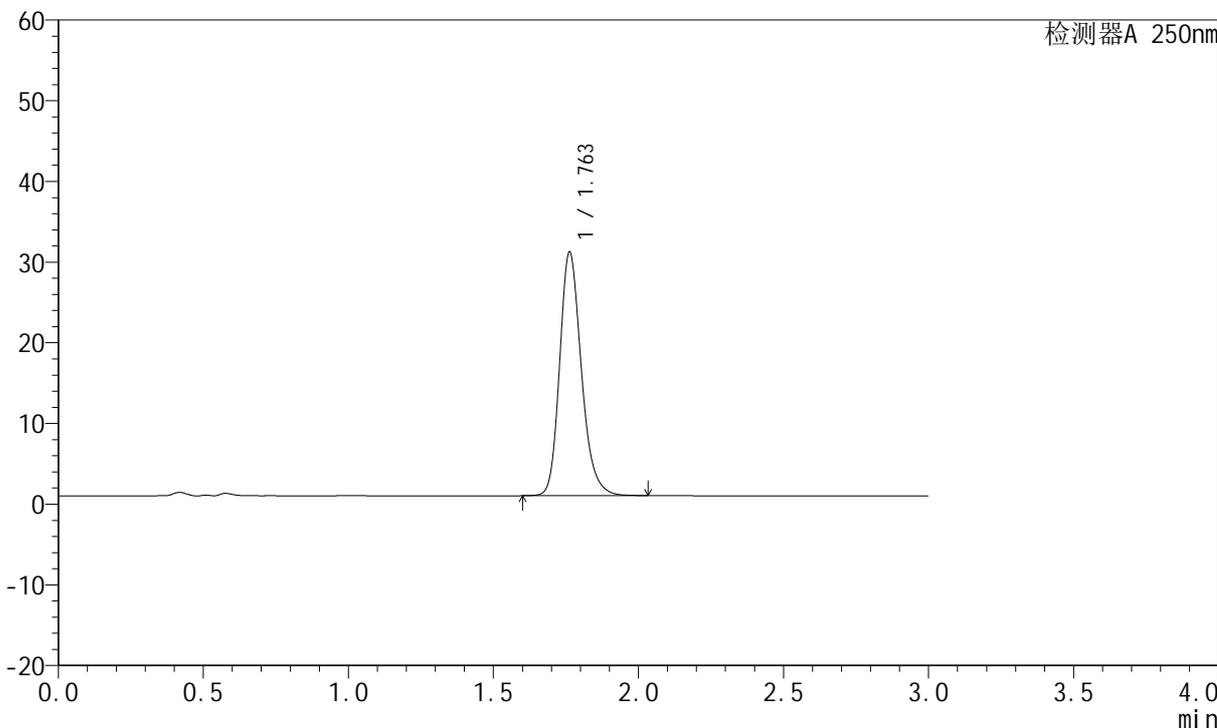
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-267-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	157349	100.000	30189	2748	1.216	--
总计		157349	100.000	30189			



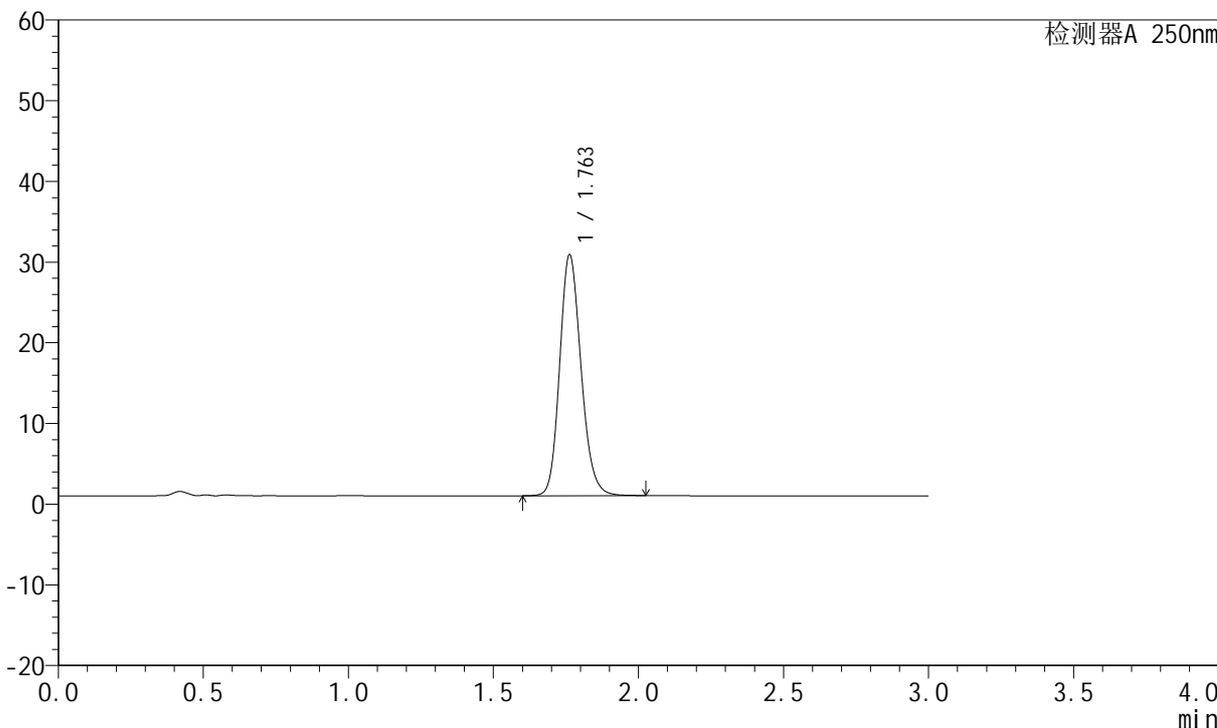
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-268-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 04:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	153342	100.000	29864	2778	1.168	--
总计		153342	100.000	29864			



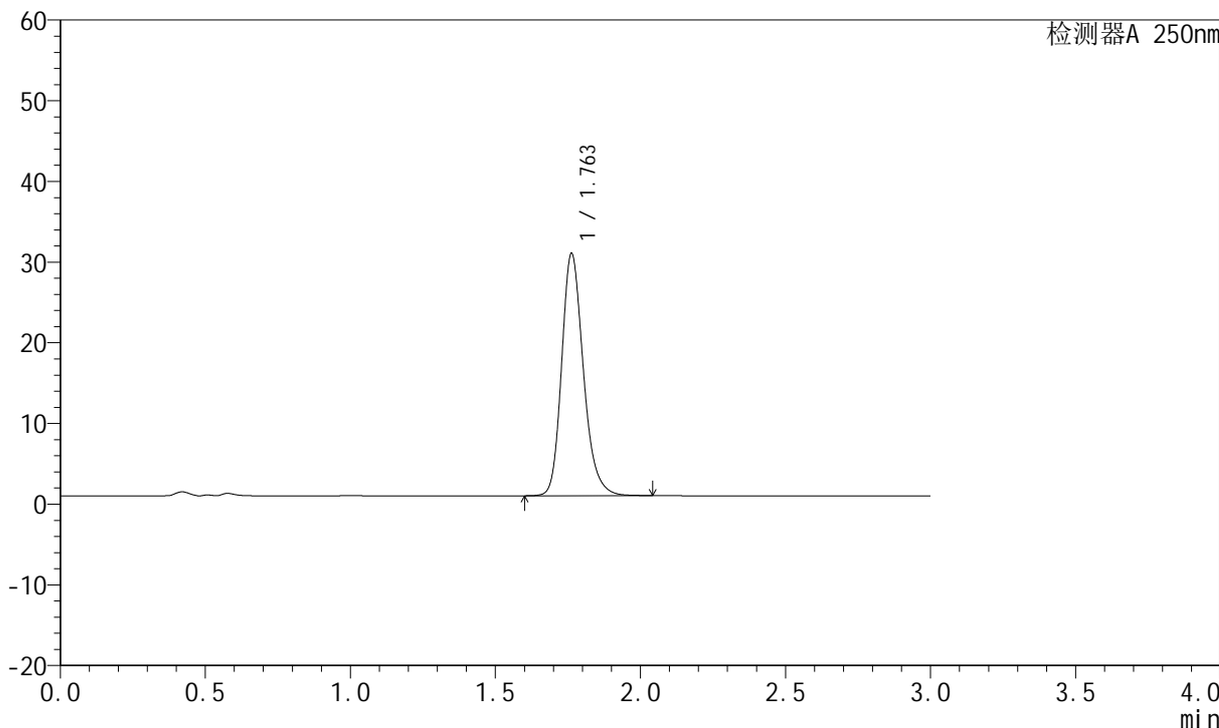
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 1-3/1-269-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 05:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	156798	100.000	30025	2744	1.219	--
总计		156798	100.000	30025			



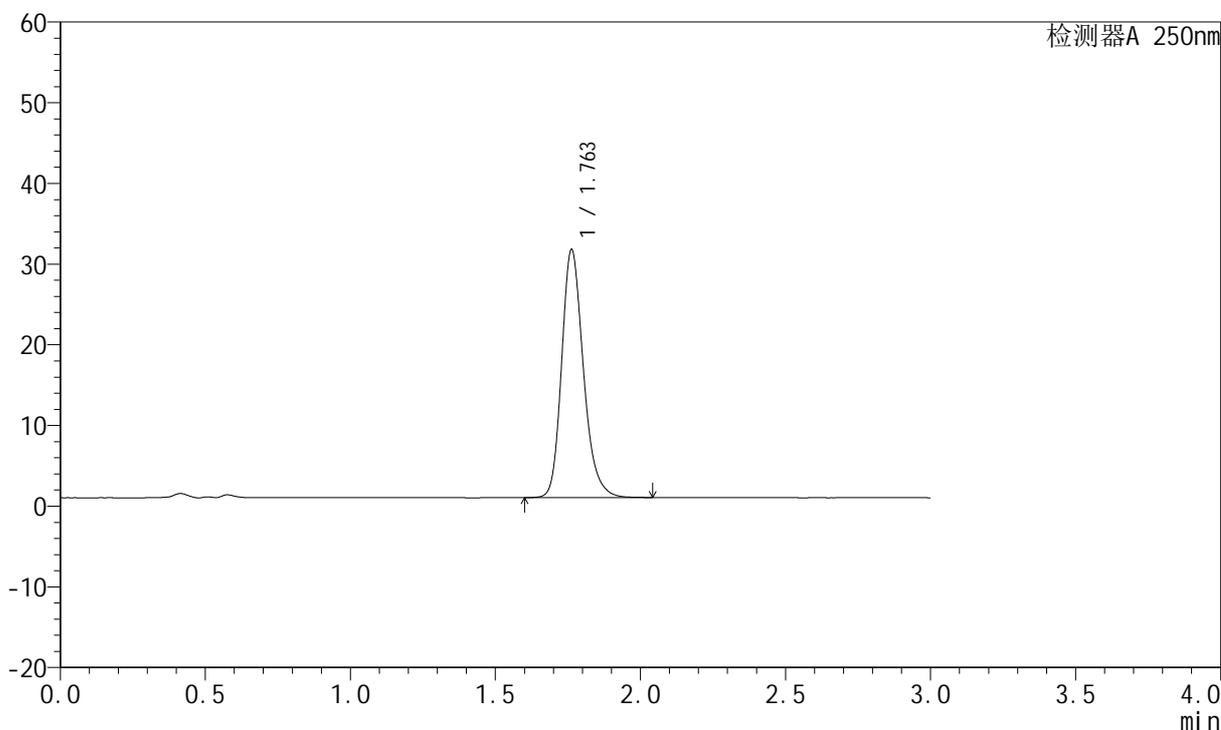
JSS-221

<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 - 1-3/1-270-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 05:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	160678	100.000	30732	2739	1.224	--
总计		160678	100.000	30732			



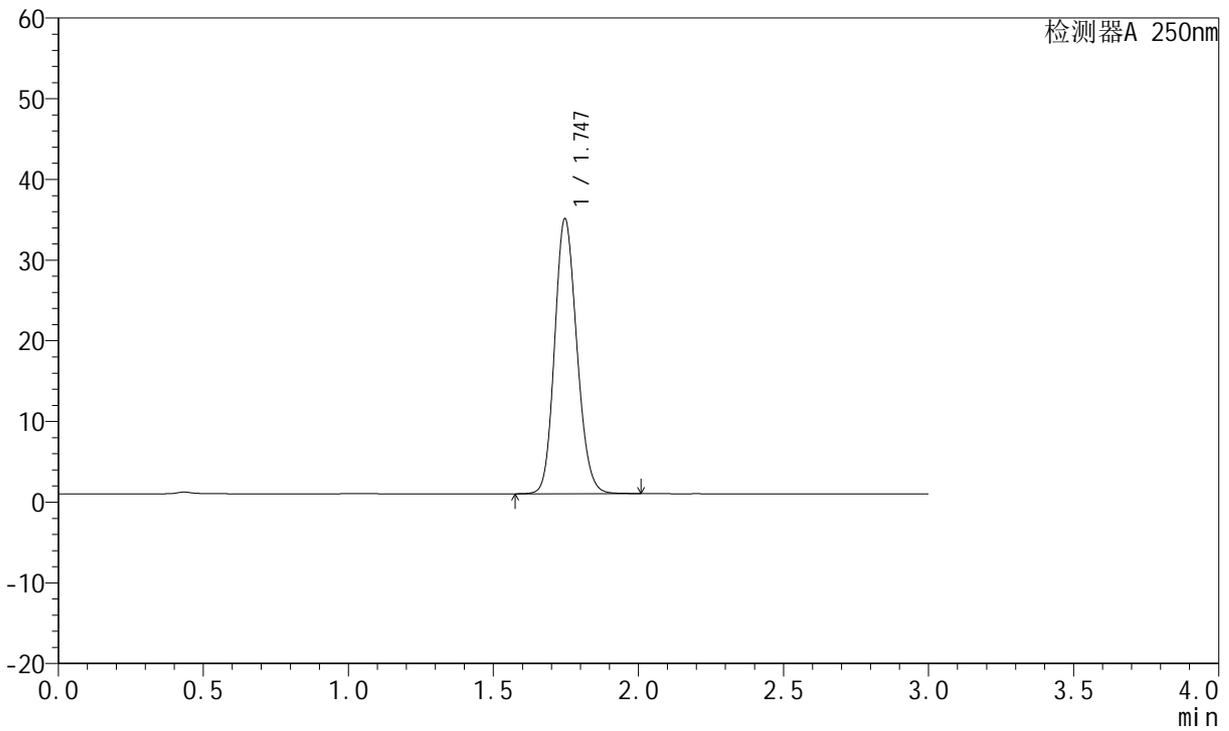
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-271-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 05:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	181623	100.000	34087	2490	1.148	--
总计		181623	100.000	34087			



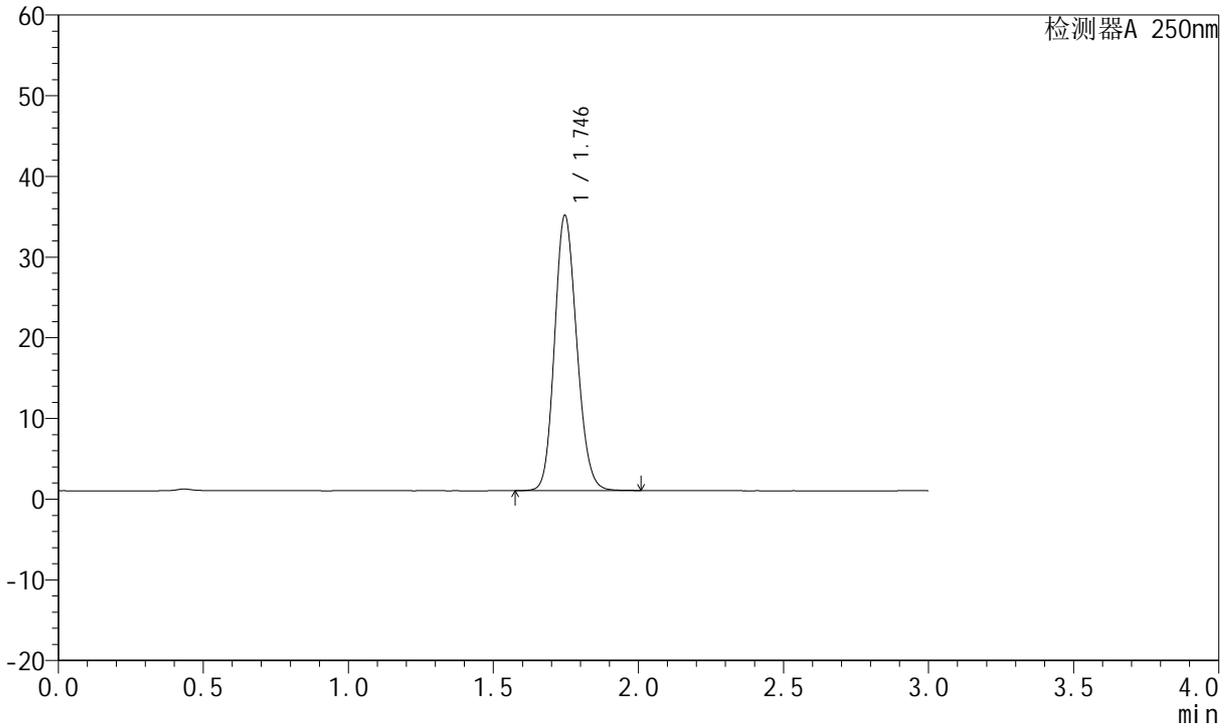
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 1-3/1-272-2 - zzp-24041901-YD2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240425-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 05:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/26 11:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181868	100.000	34127	2490	1.148	--
总计		181868	100.000	34127			