



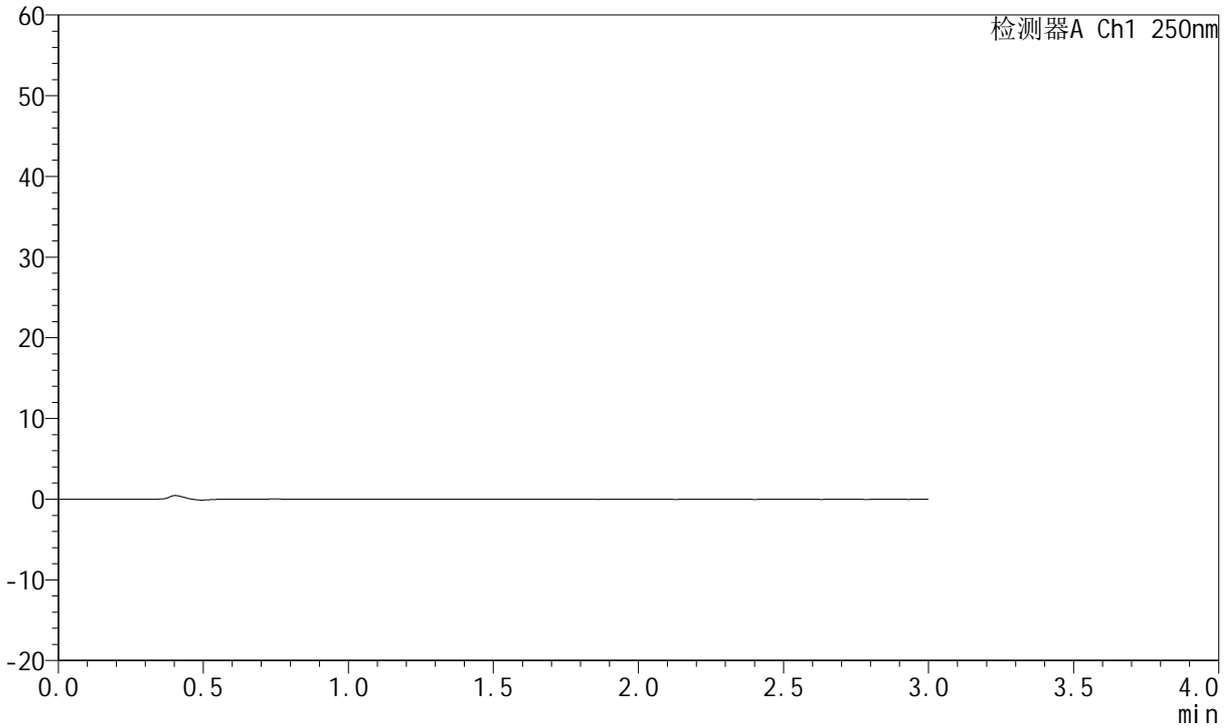
JSS-221

<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 - 31-18/31-750-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 11:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



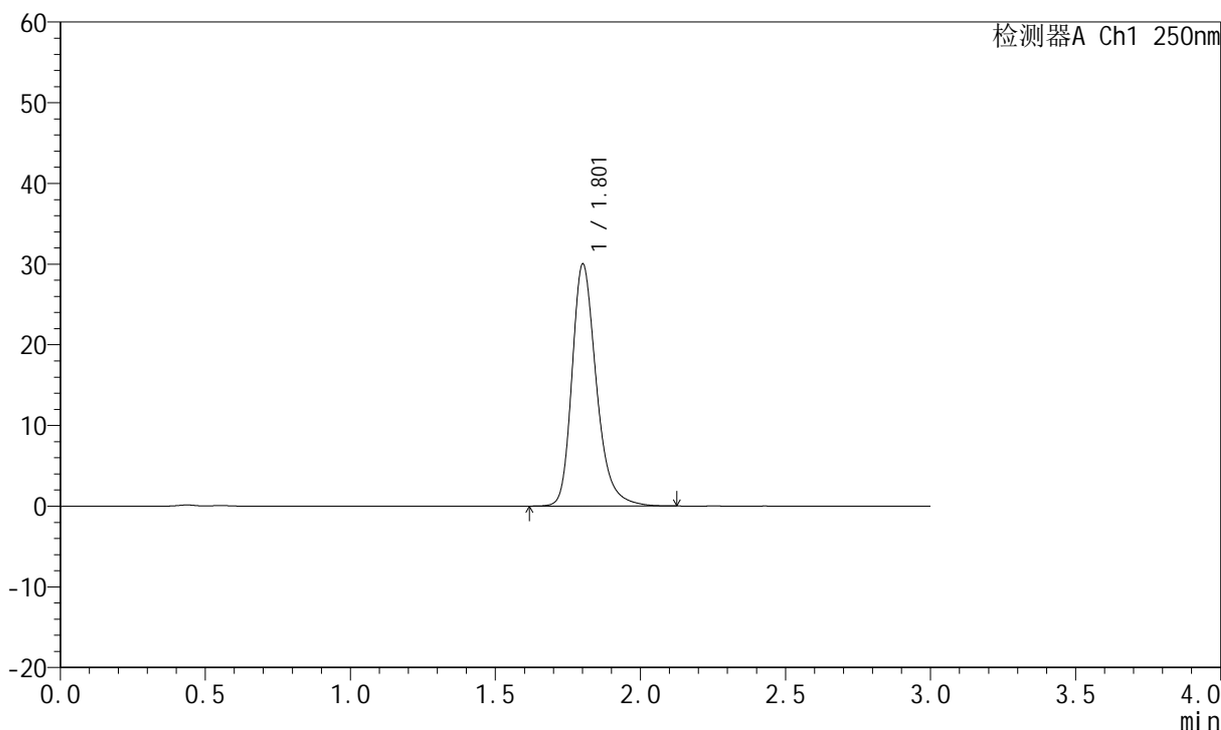
JSS-221

<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 - 31-18/31-751-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175713	100.000	29863	2320	1.279	--
总计		175713	100.000	29863			



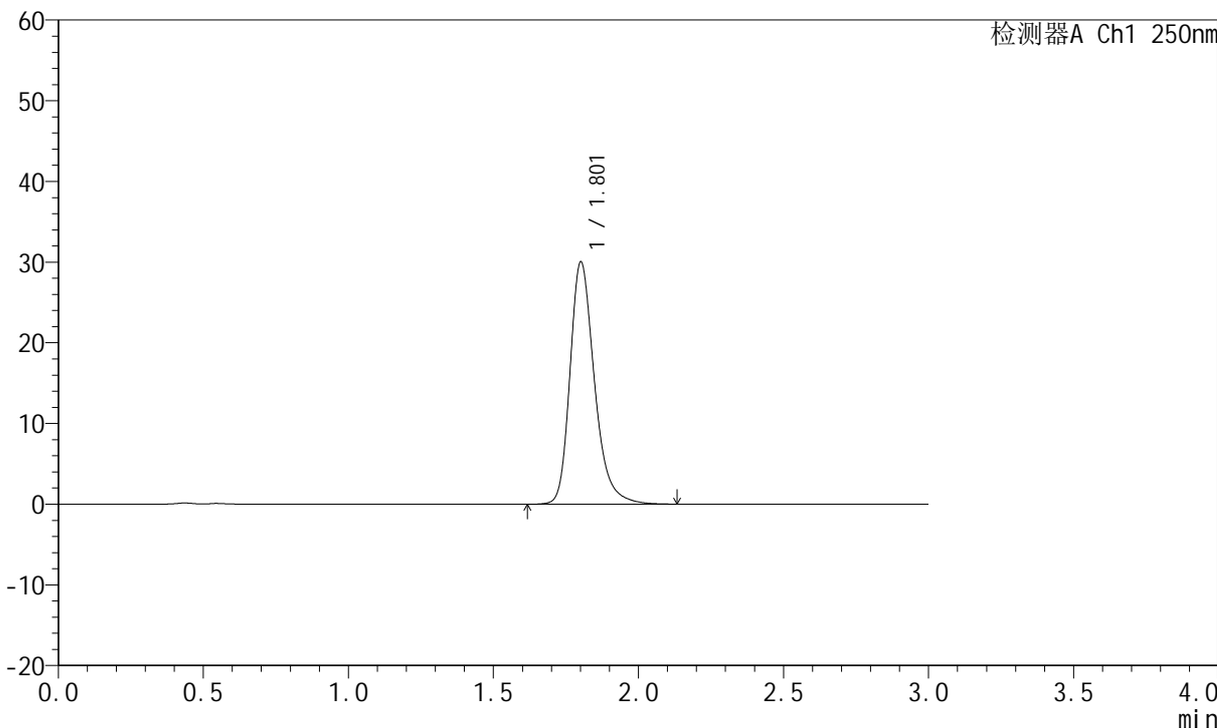
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-752-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176552	100.000	29907	2311	1.282	--
总计		176552	100.000	29907			



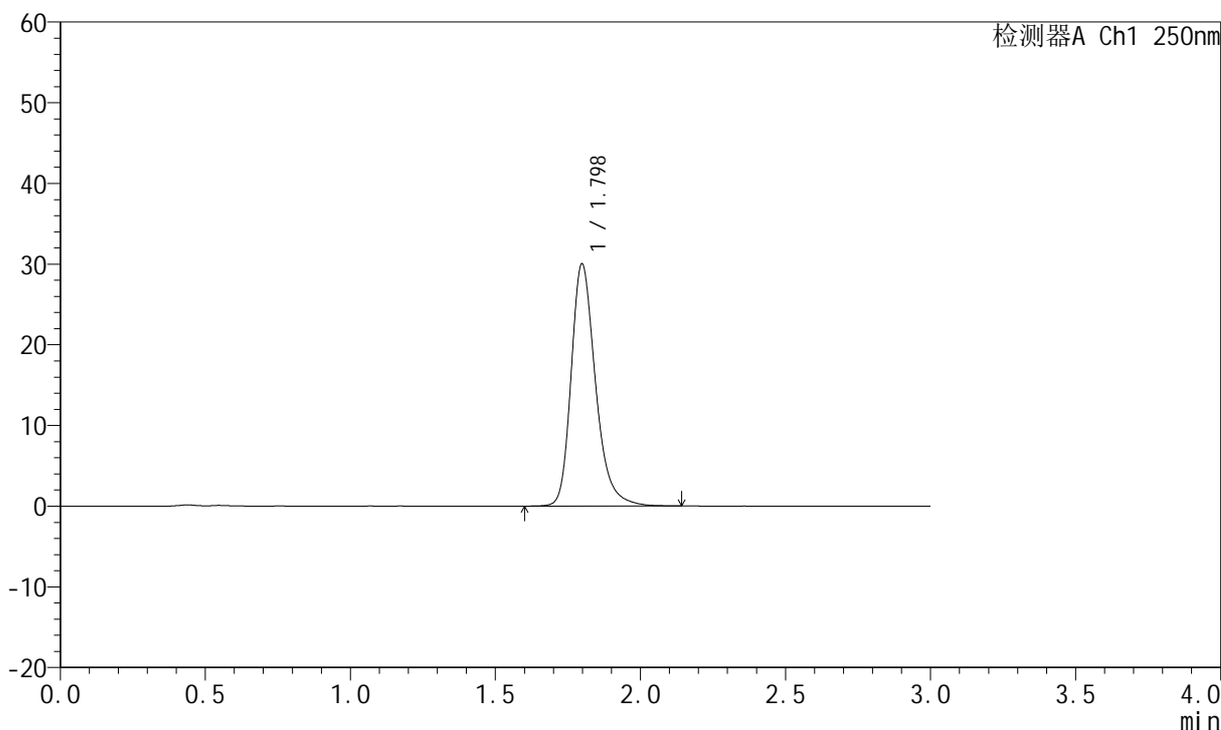
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-753-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	176125	100.000	30012	2313	1.279	--
总计		176125	100.000	30012			



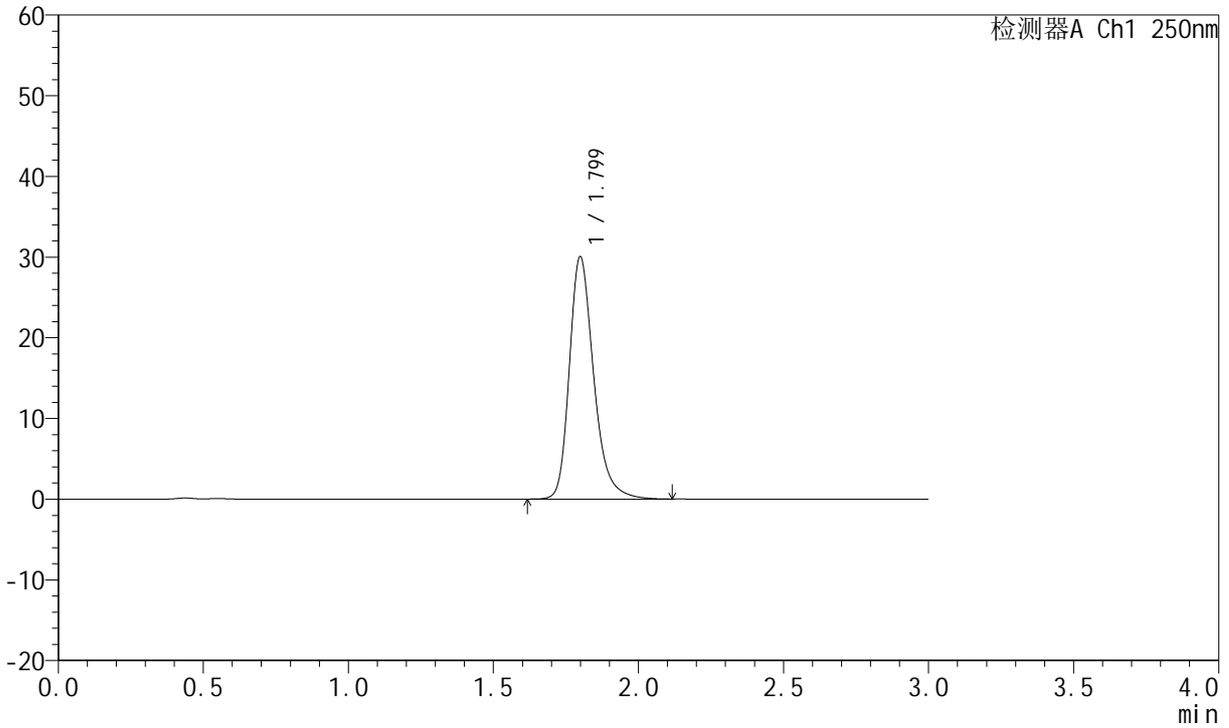
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-754-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175748	100.000	29989	2326	1.280	--
总计		175748	100.000	29989			



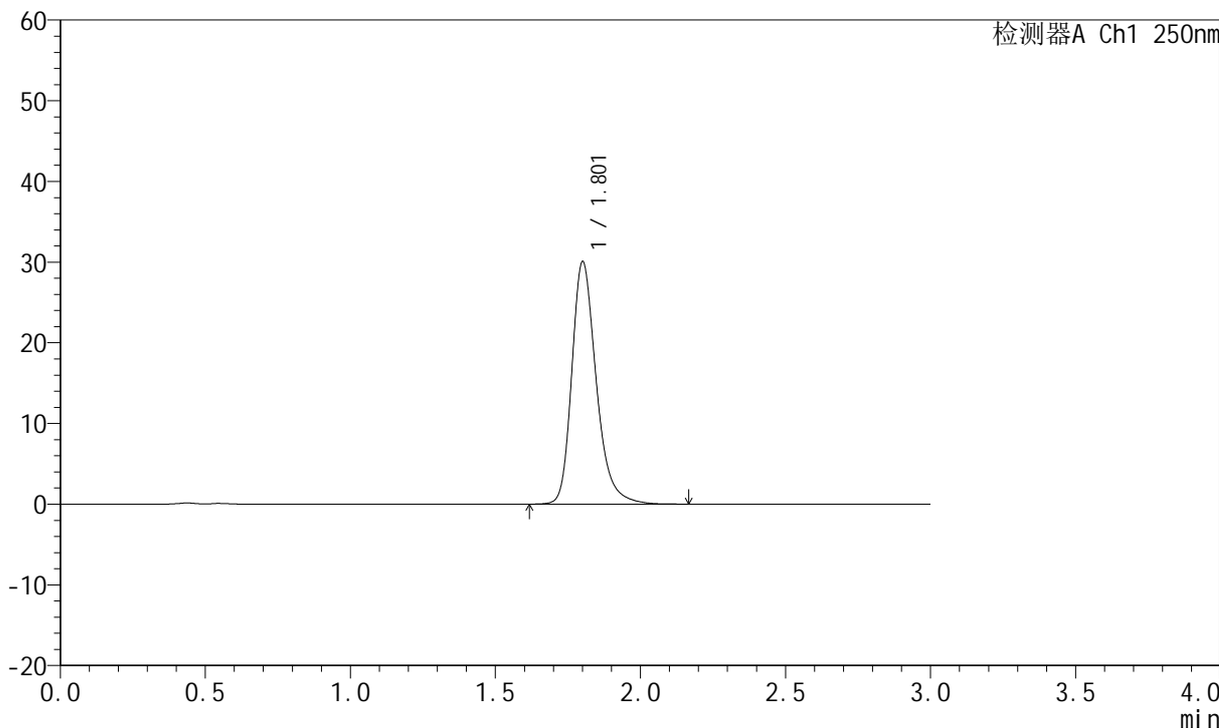
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-755-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176696	100.000	29894	2310	1.281	--
总计		176696	100.000	29894			



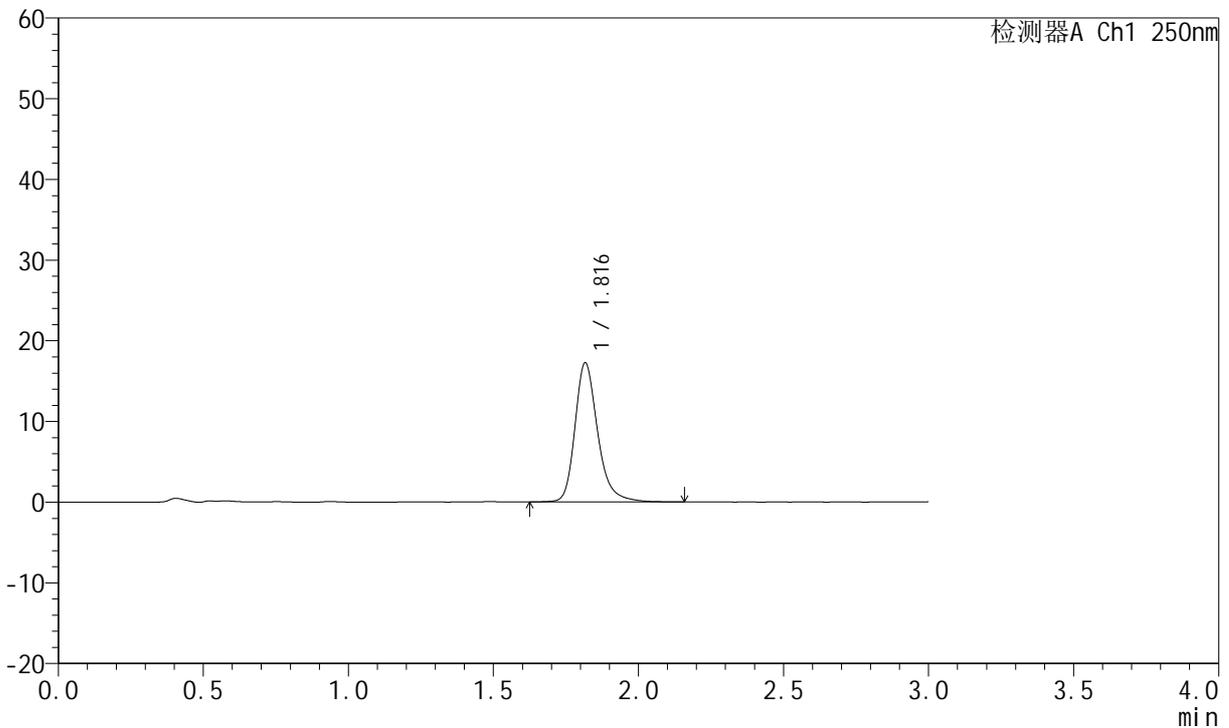
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-756-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	94124	100.000	17181	2757	1.264	--
总计		94124	100.000	17181			



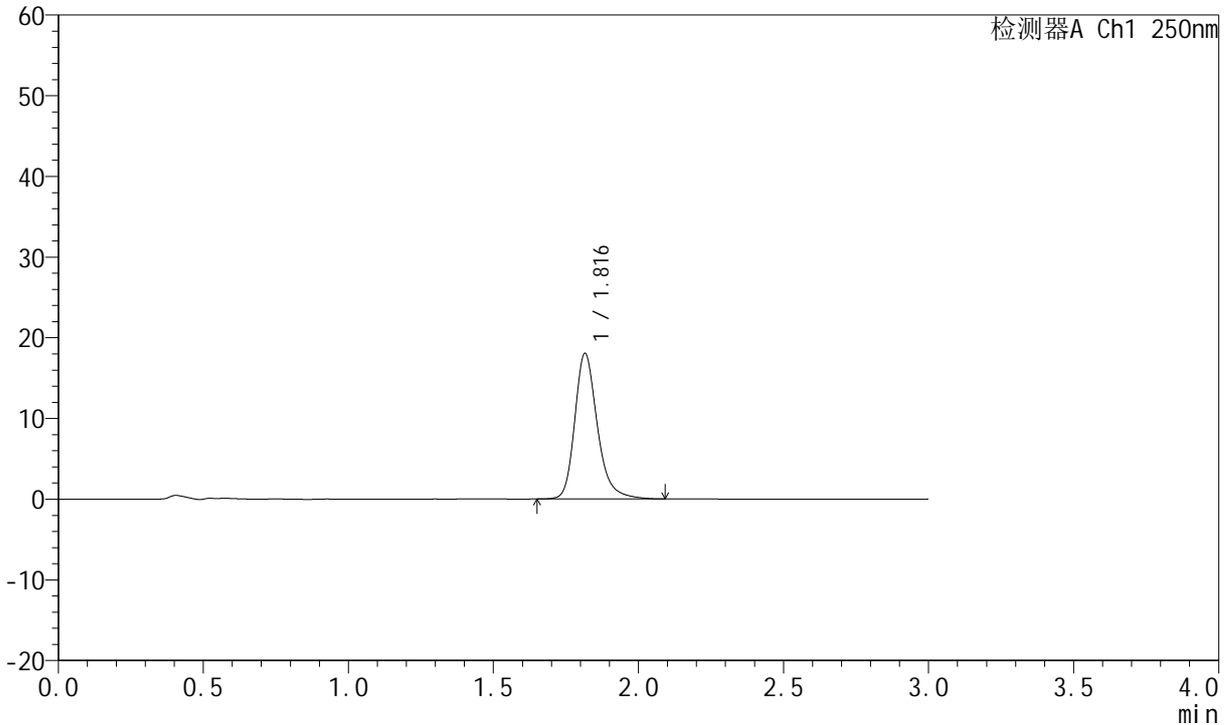
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-757-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	97998	100.000	18010	2771	1.259	--
总计		97998	100.000	18010			



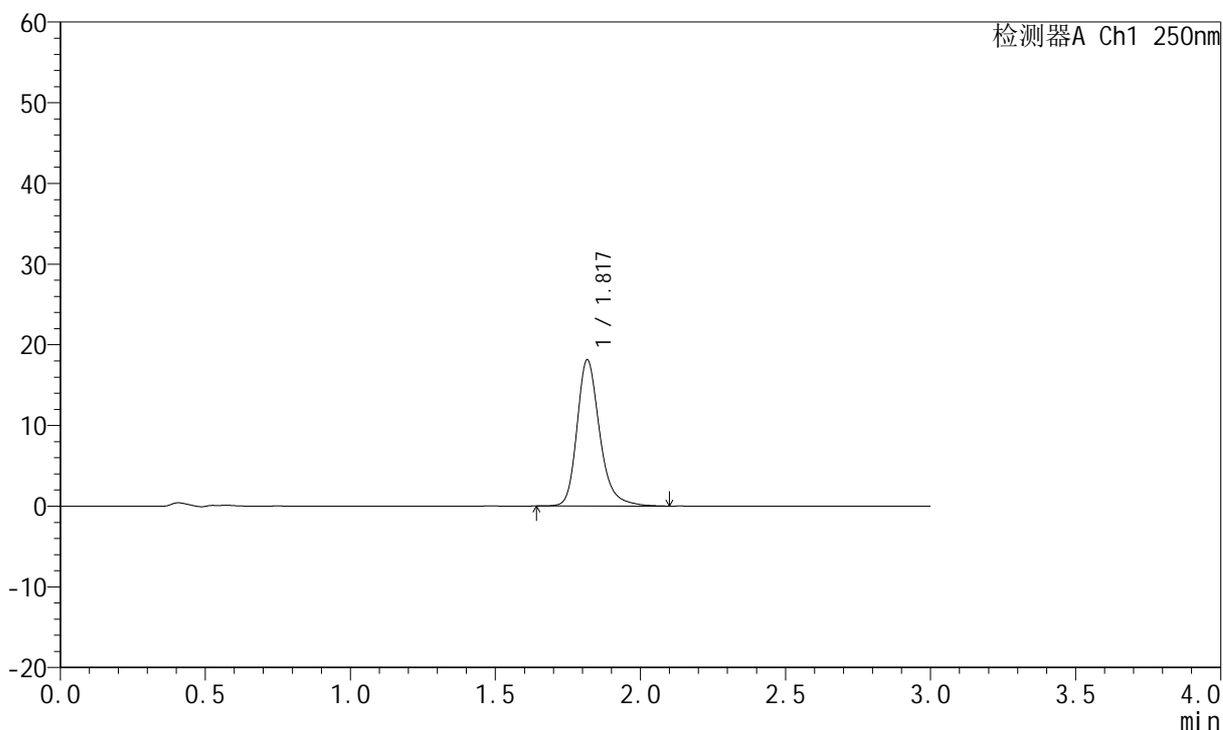
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-758-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	98747	100.000	18052	2761	1.259	--
总计		98747	100.000	18052			



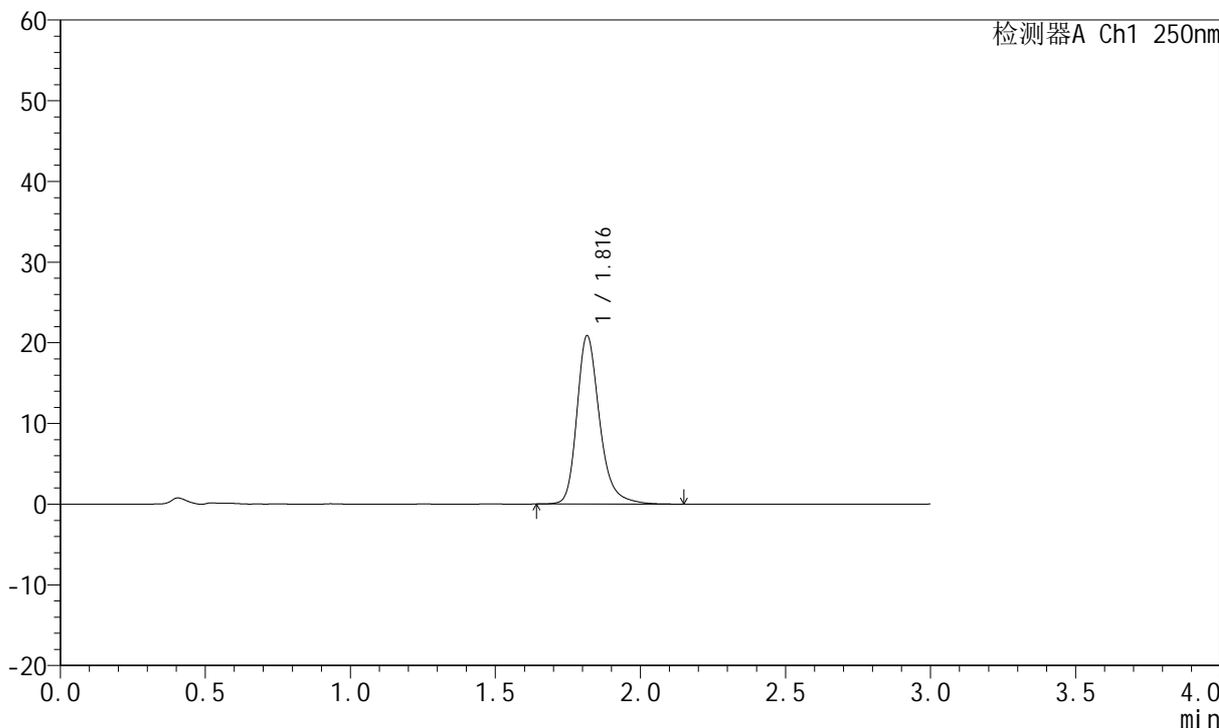
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-759-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	113793	100.000	20813	2758	1.270	--
总计		113793	100.000	20813			



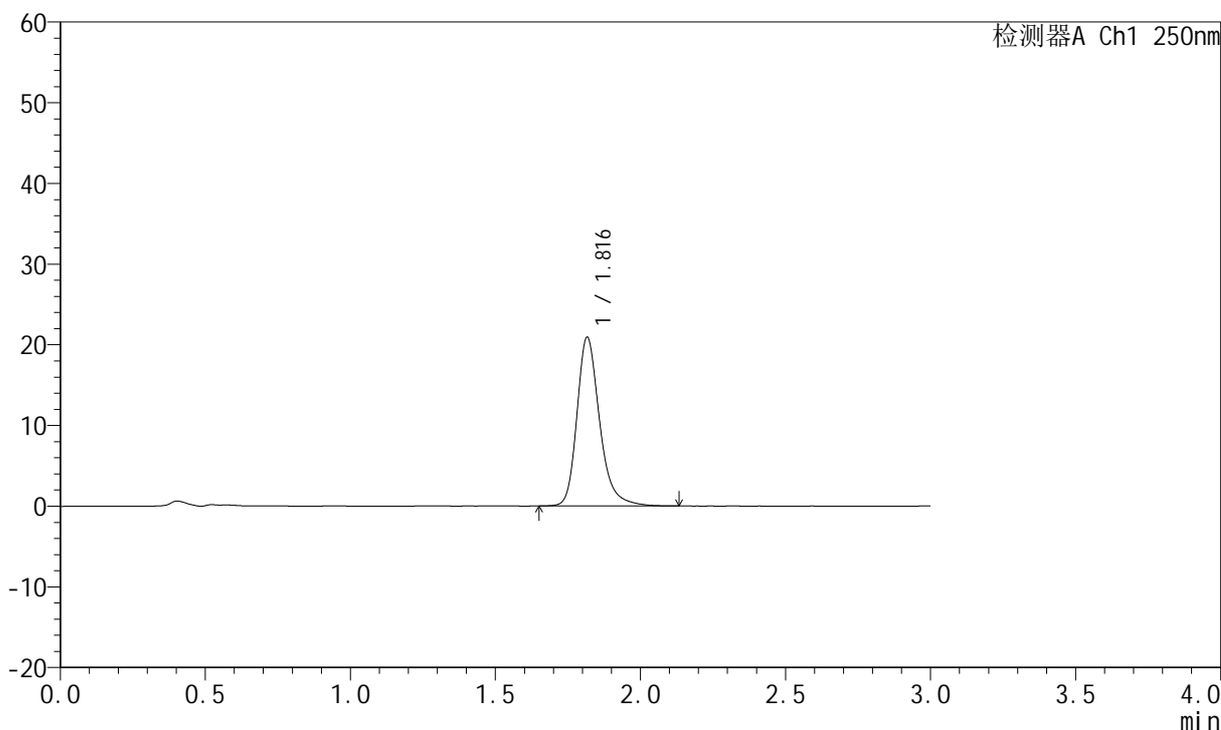
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-760-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	113843	100.000	20837	2761	1.266	--
总计		113843	100.000	20837			



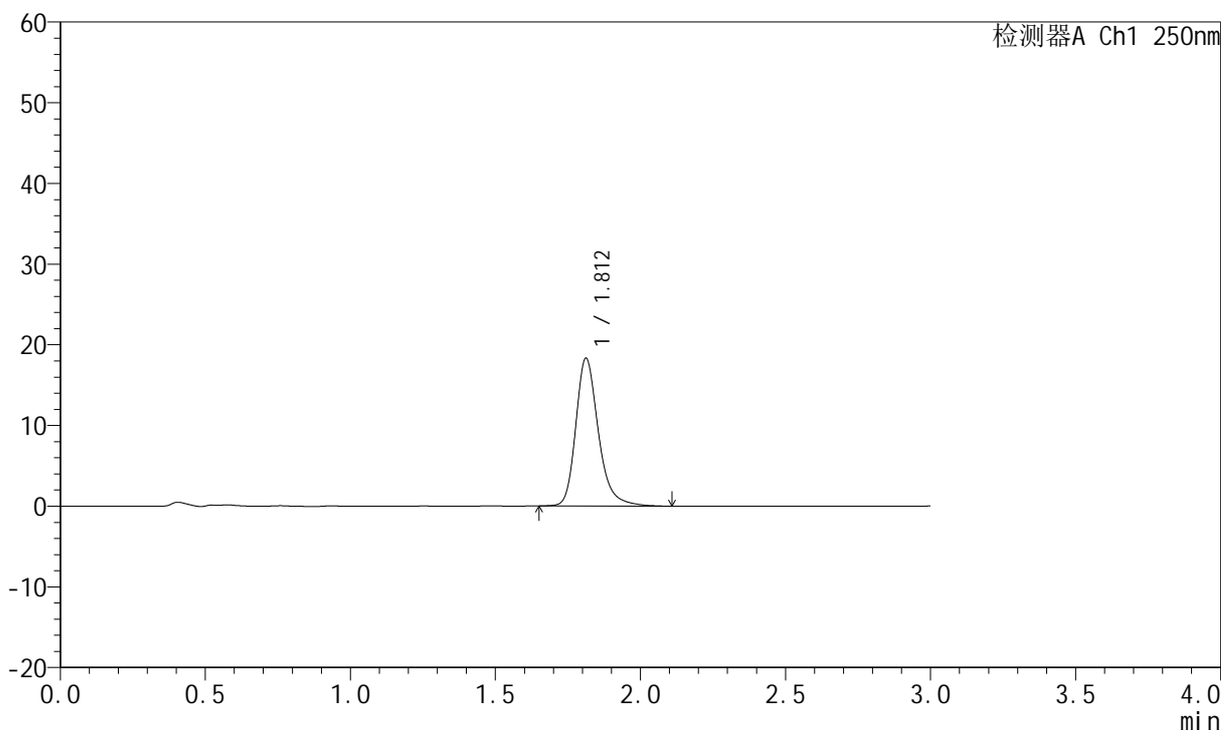
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-761-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	99522	100.000	18325	2765	1.263	--
总计		99522	100.000	18325			



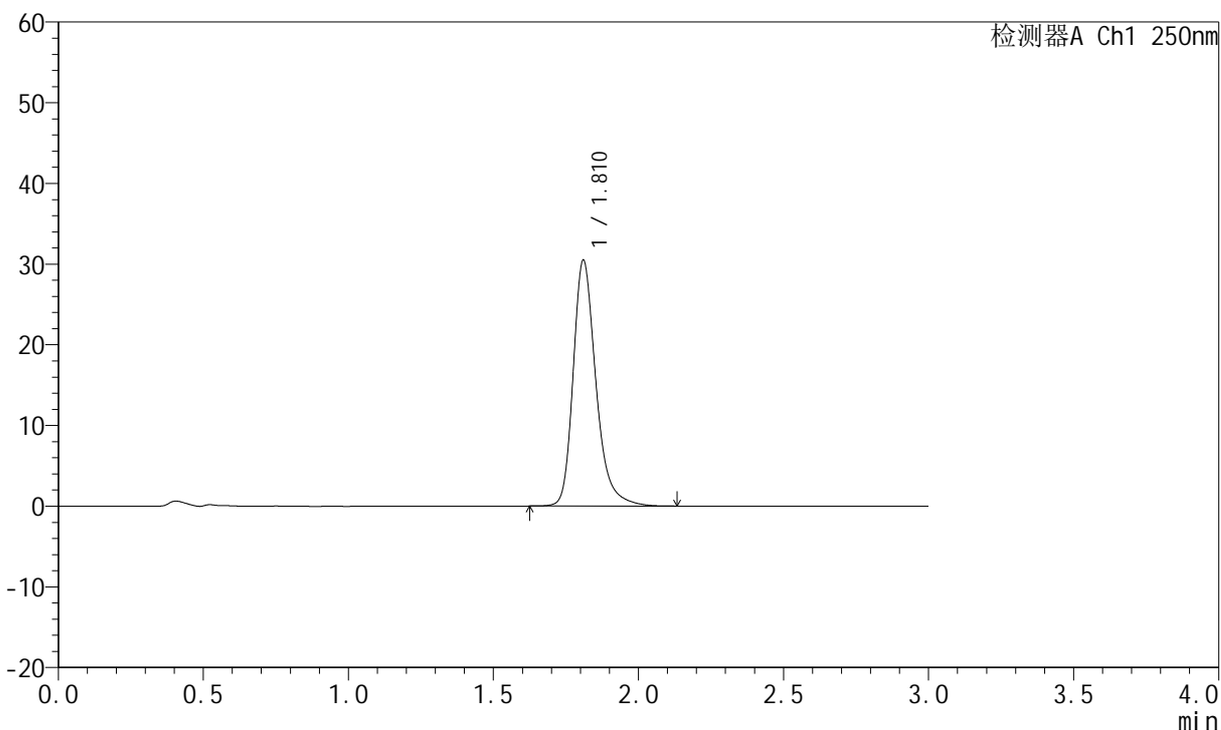
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-762-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166719	100.000	30325	2719	1.287	--
总计		166719	100.000	30325			



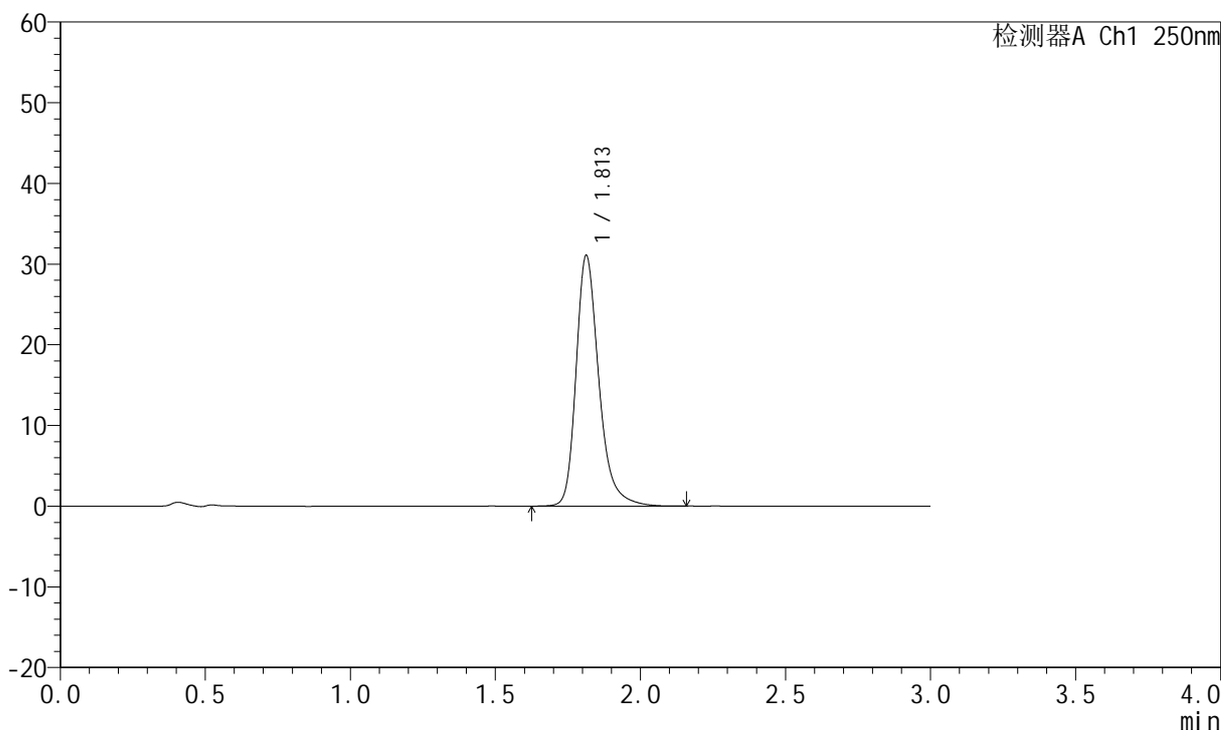
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-763-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	170194	100.000	31078	2729	1.285	--
总计		170194	100.000	31078			



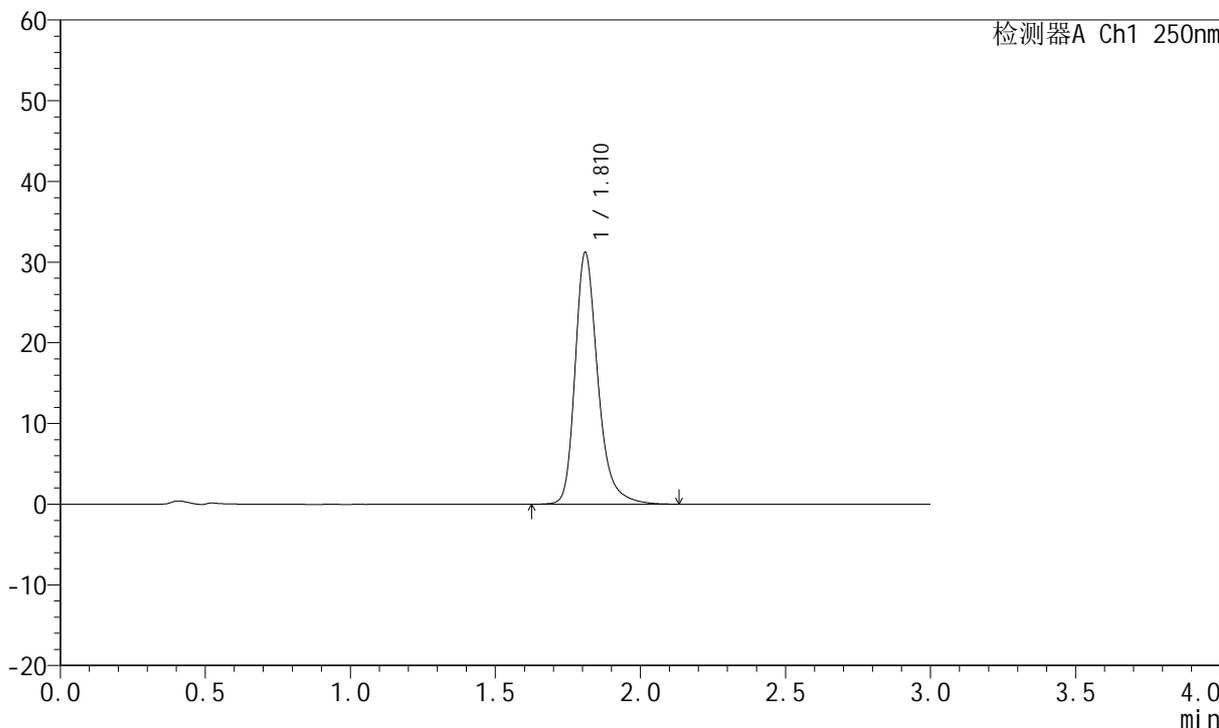
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-764-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170392	100.000	31016	2734	1.289	--
总计		170392	100.000	31016			



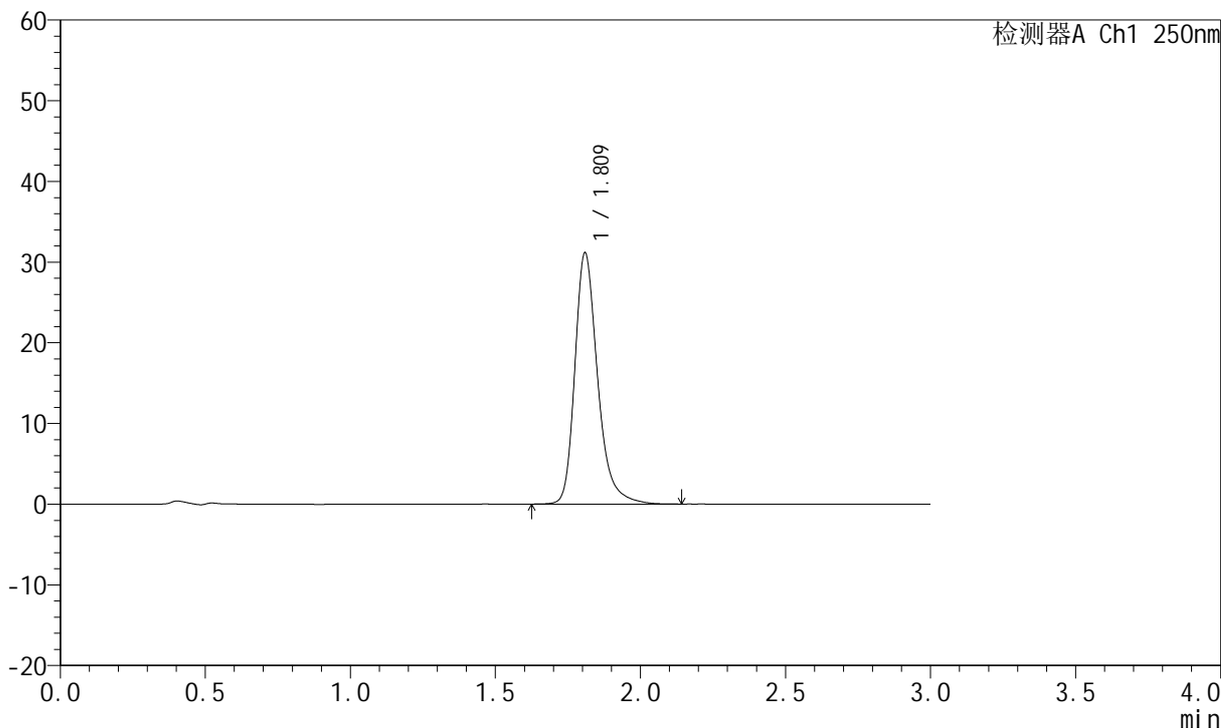
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-765-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170575	100.000	30959	2715	1.290	--
总计		170575	100.000	30959			



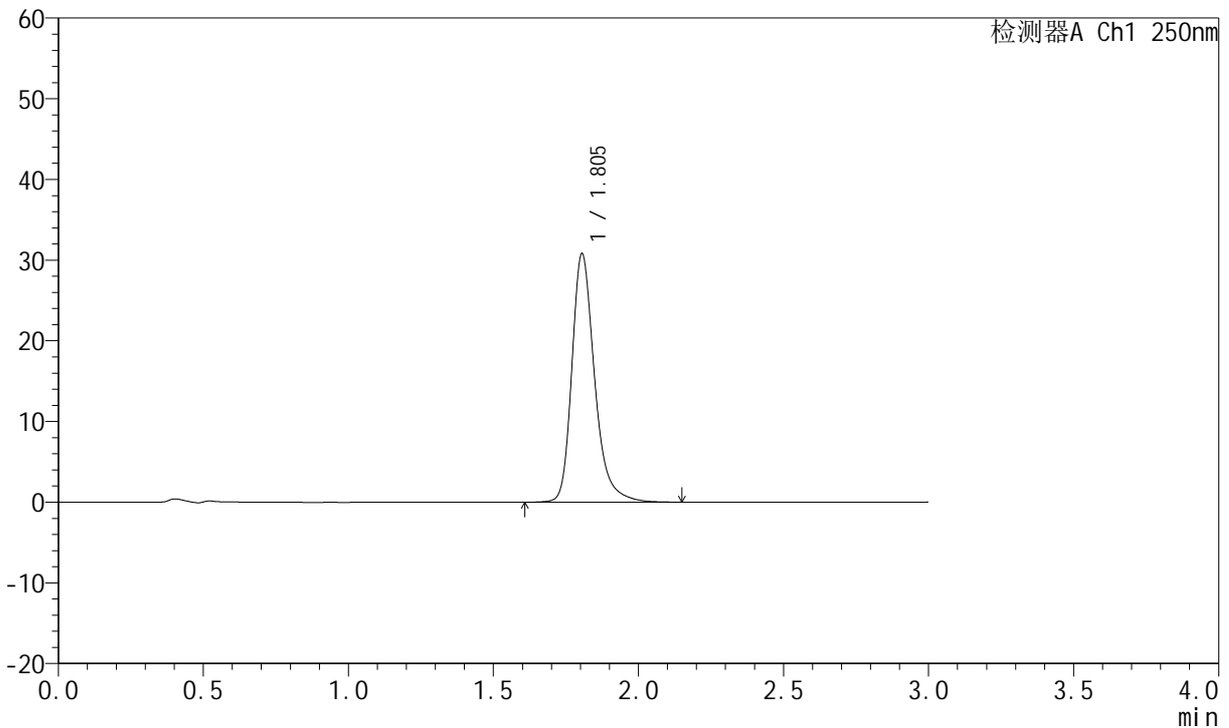
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-766-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	168175	100.000	30808	2725	1.287	--
总计		168175	100.000	30808			



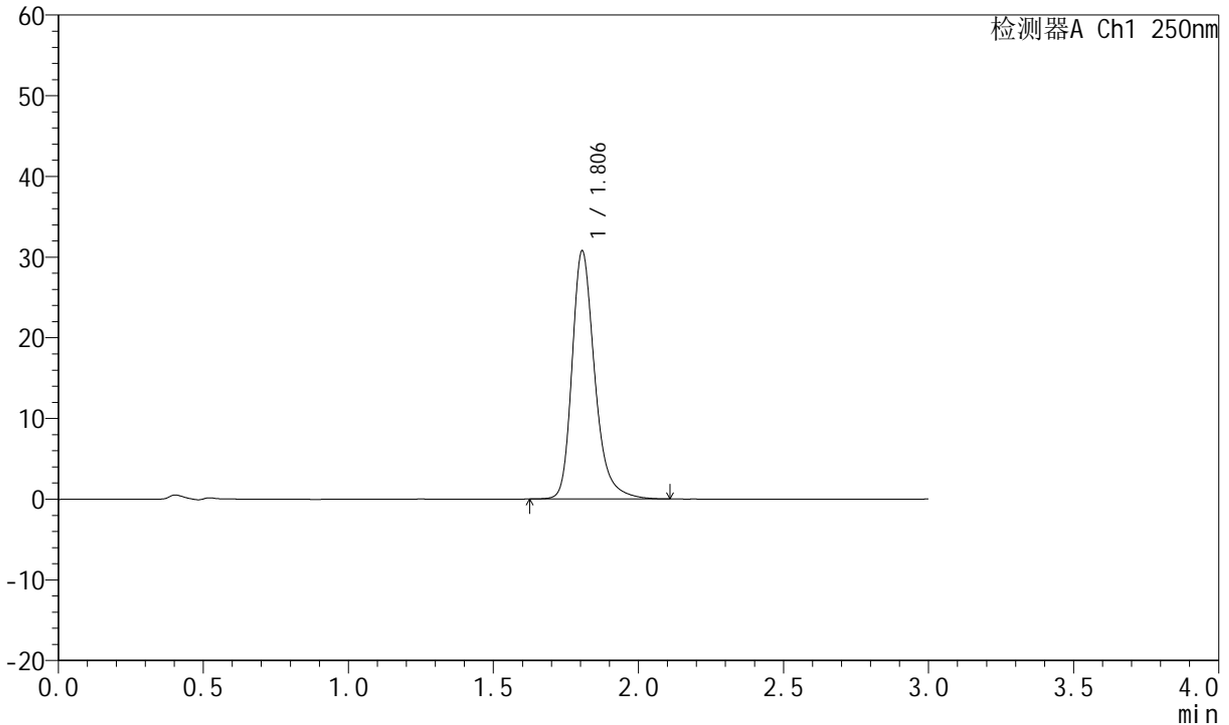
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-767-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	167535	100.000	30751	2728	1.284	--
总计		167535	100.000	30751			



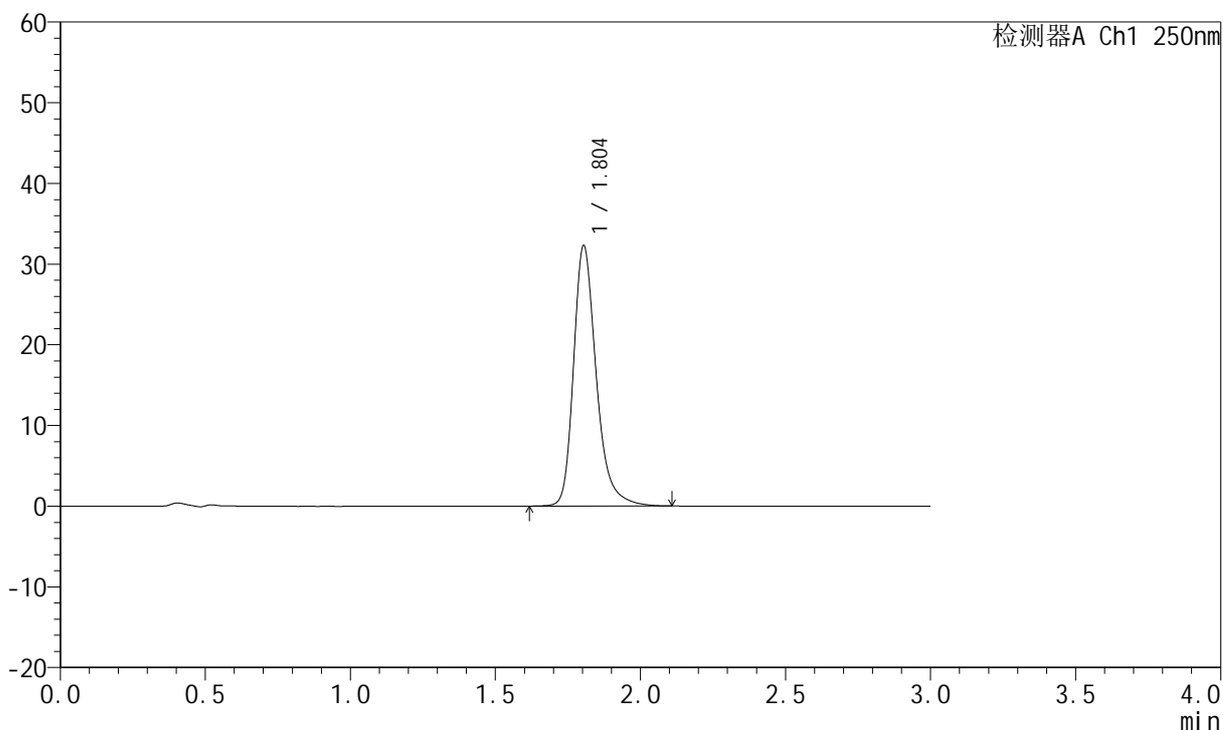
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-768-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176097	100.000	32284	2720	1.289	--
总计		176097	100.000	32284			



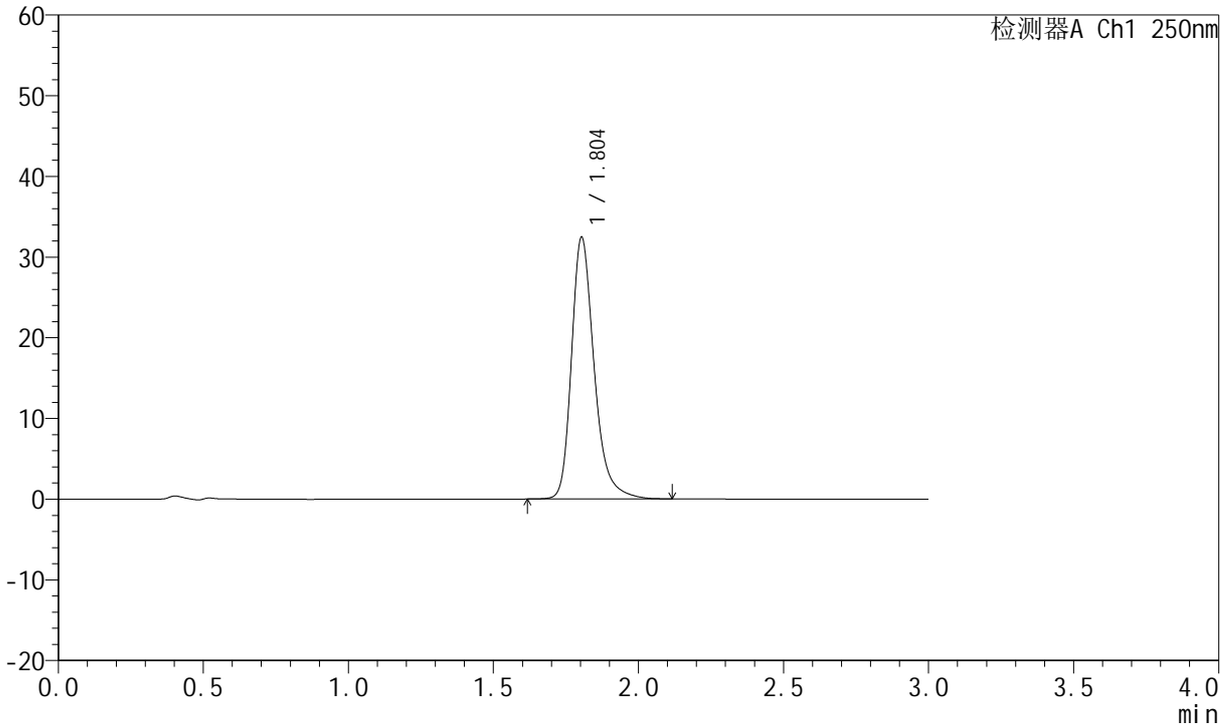
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-769-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176876	100.000	32444	2719	1.288	--
总计		176876	100.000	32444			



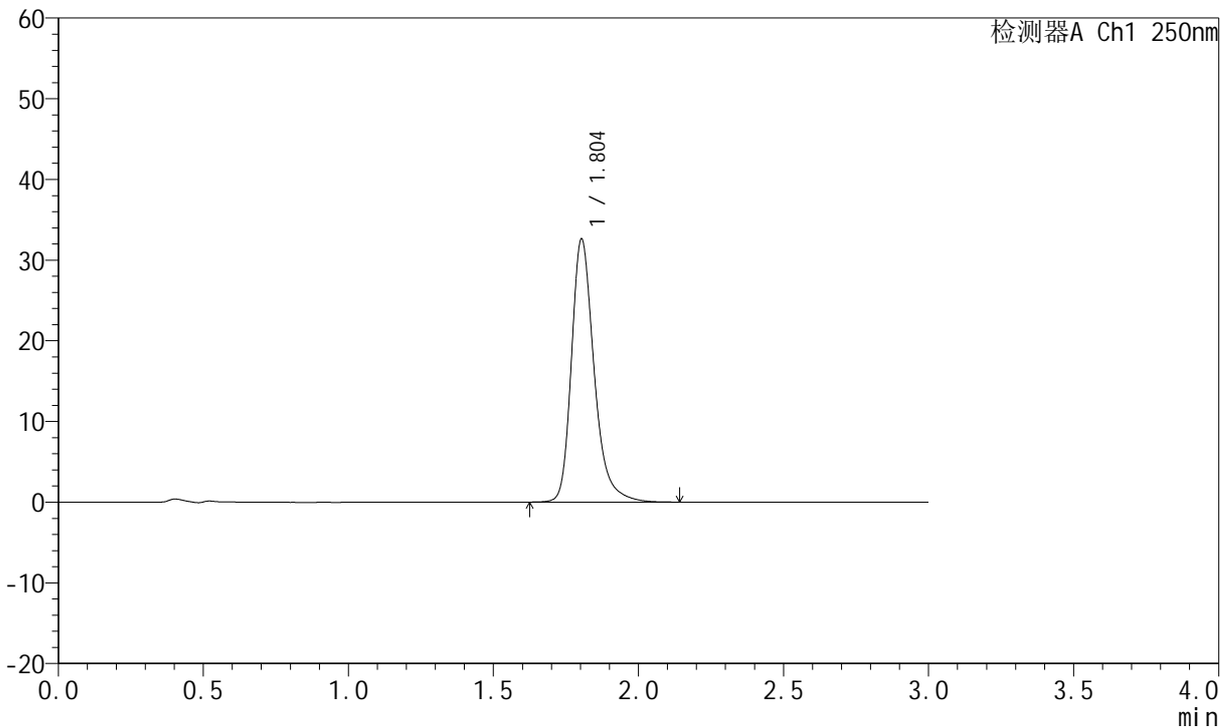
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-770-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	178021	100.000	32604	2719	1.291	--
总计		178021	100.000	32604			



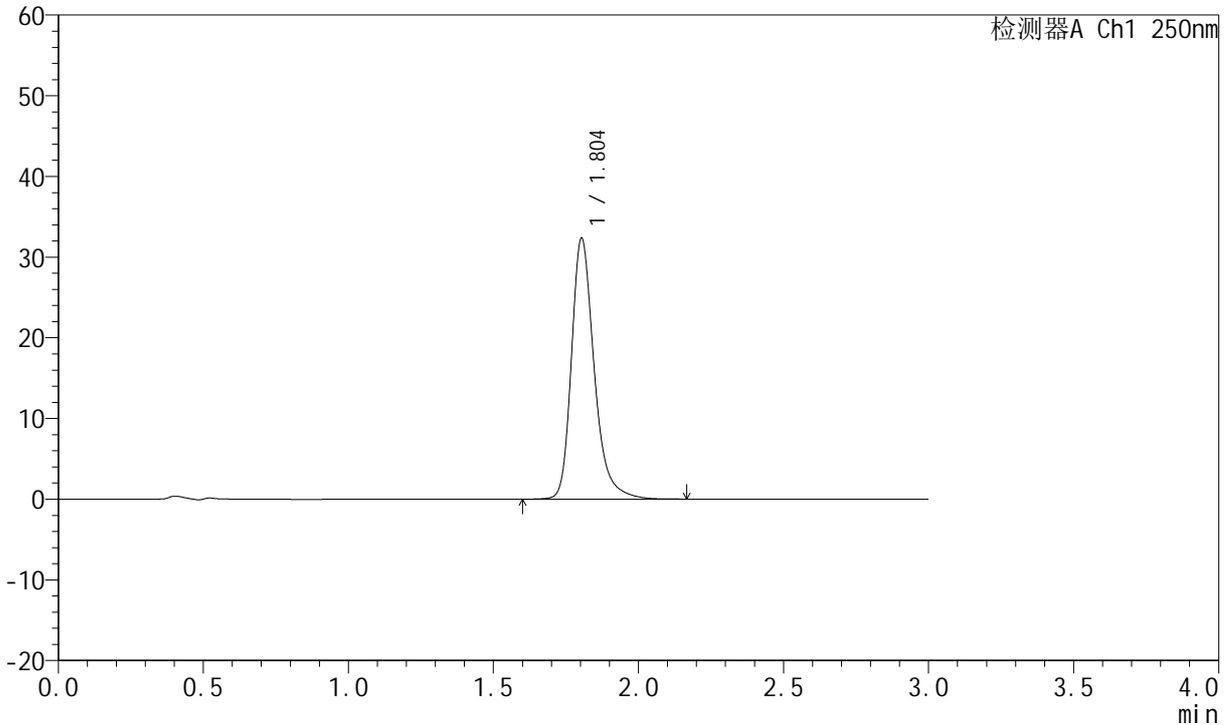
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-771-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176747	100.000	32341	2717	1.289	--
总计		176747	100.000	32341			



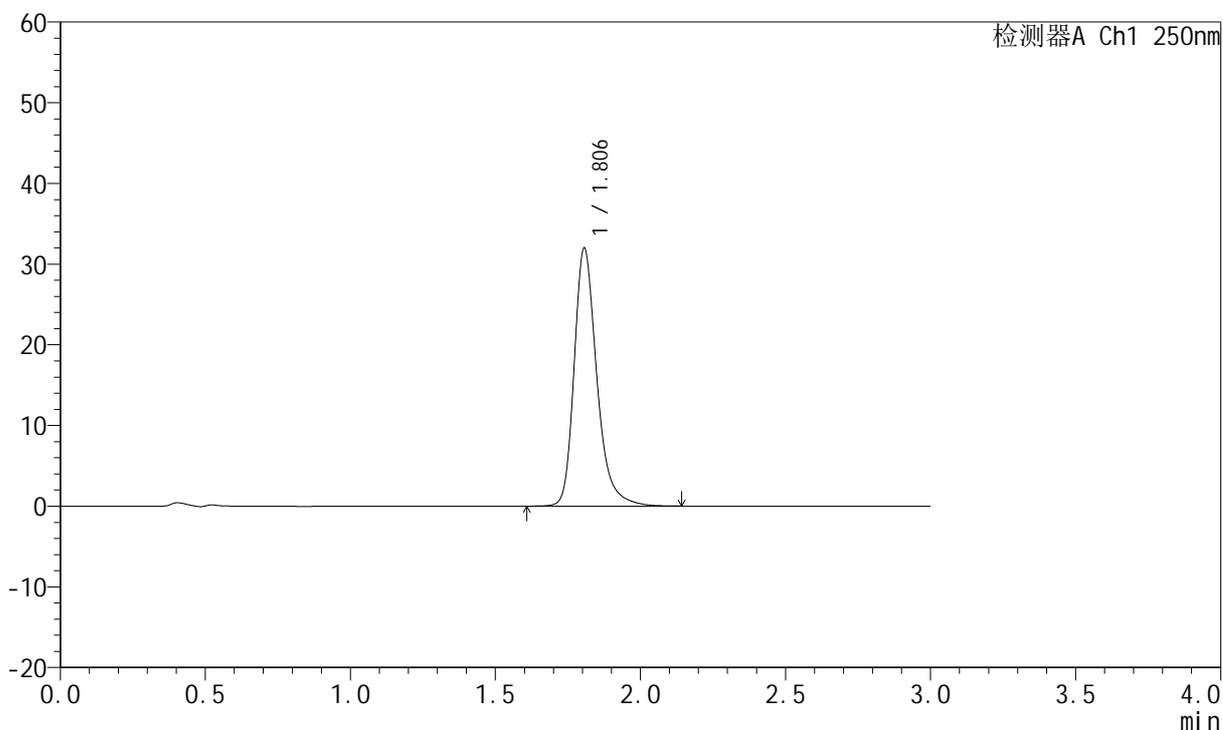
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-772-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	174339	100.000	31963	2732	1.290	--
总计		174339	100.000	31963			



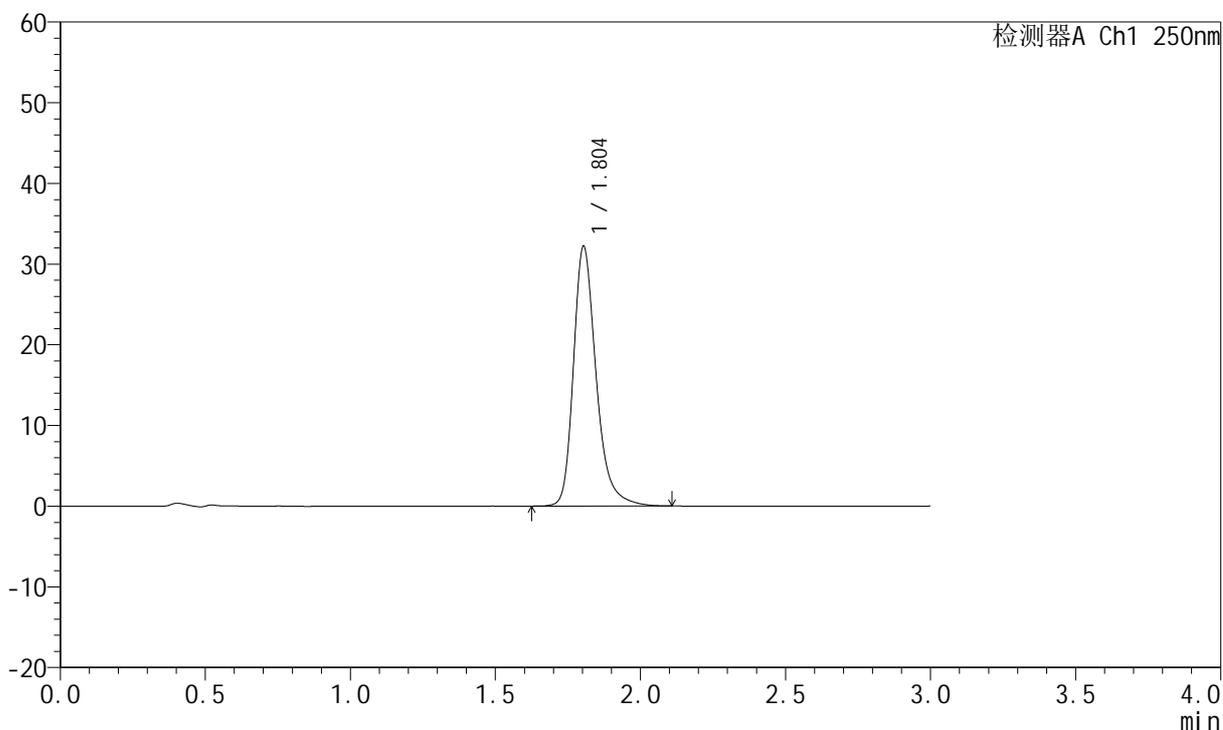
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-773-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175242	100.000	32184	2727	1.286	--
总计		175242	100.000	32184			



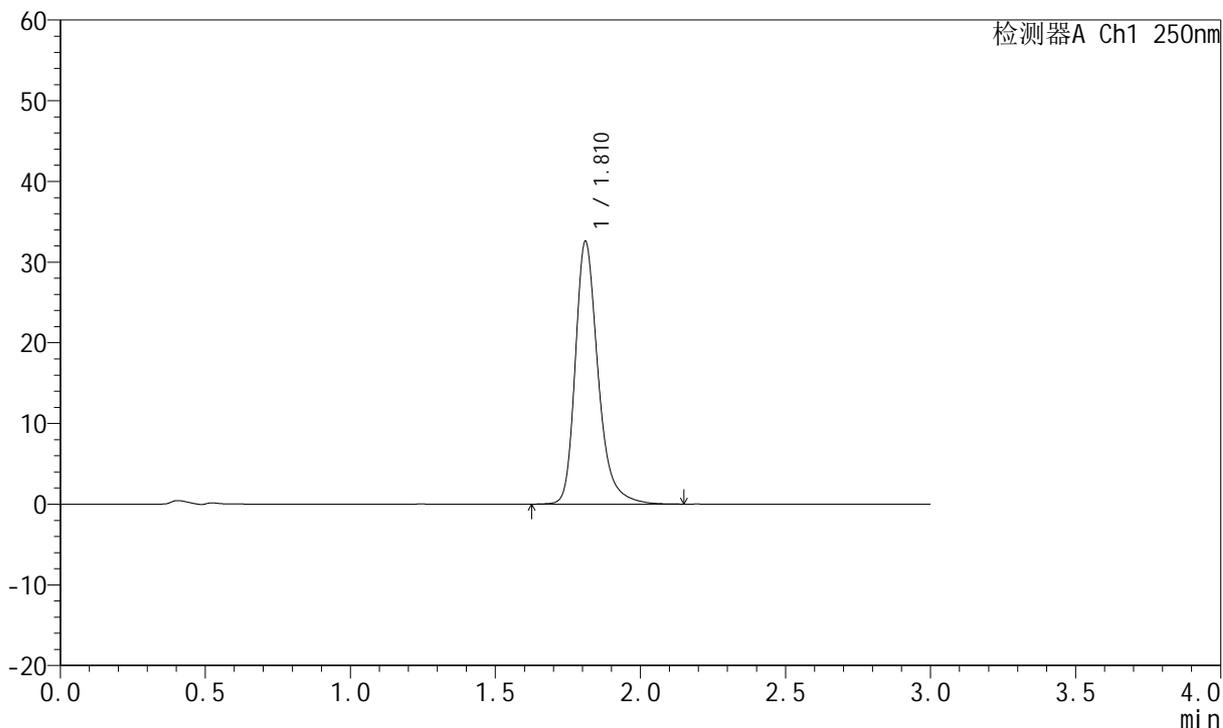
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-774-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178246	100.000	32435	2729	1.292	--
总计		178246	100.000	32435			



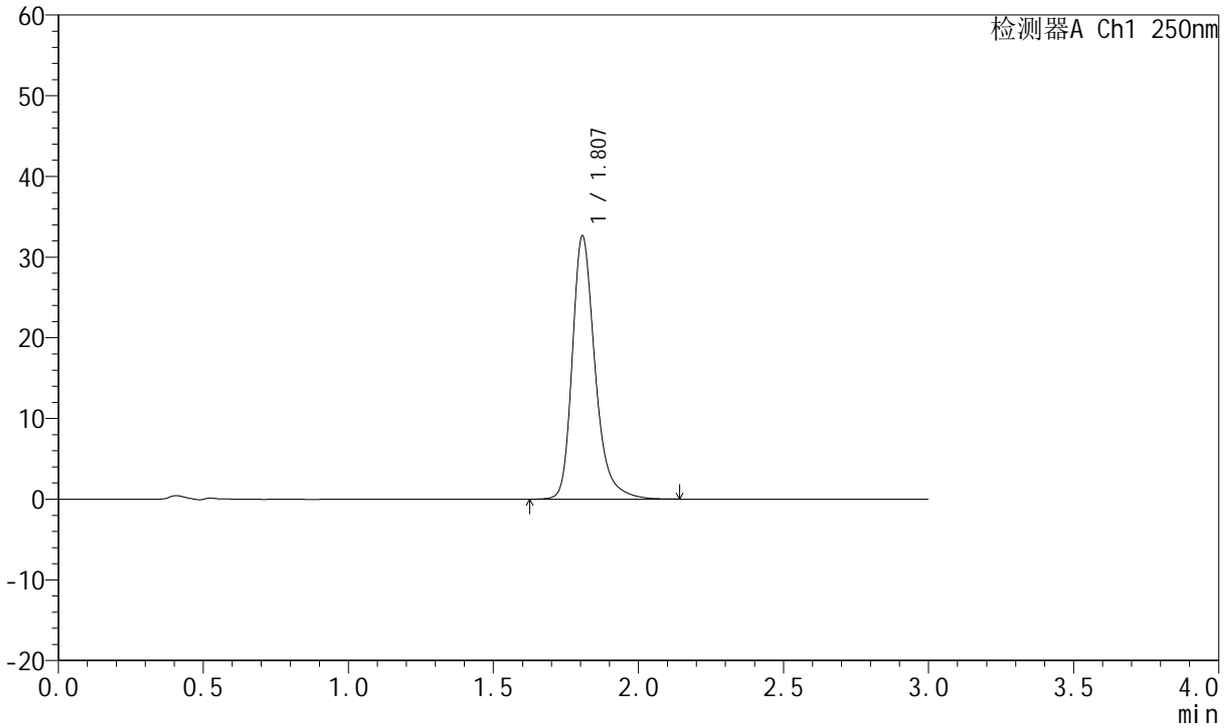
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-775-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	178478	100.000	32584	2719	1.289	--
总计		178478	100.000	32584			



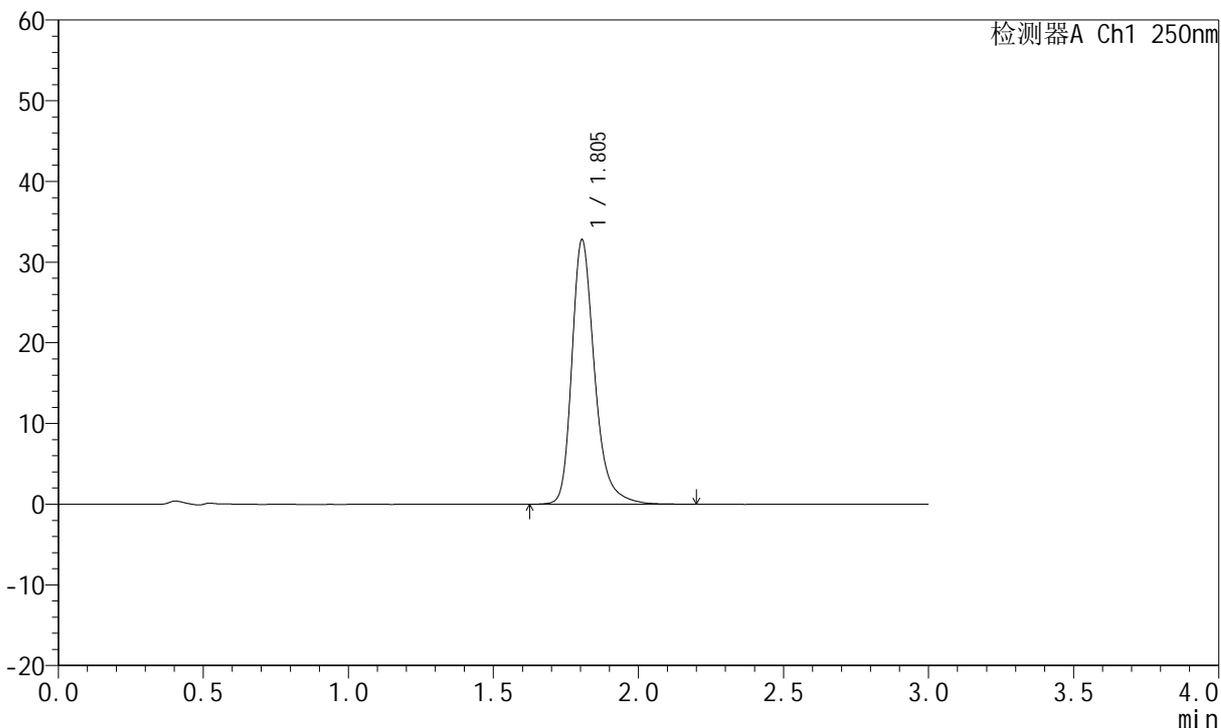
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-776-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	179223	100.000	32781	2725	1.291	--
总计		179223	100.000	32781			



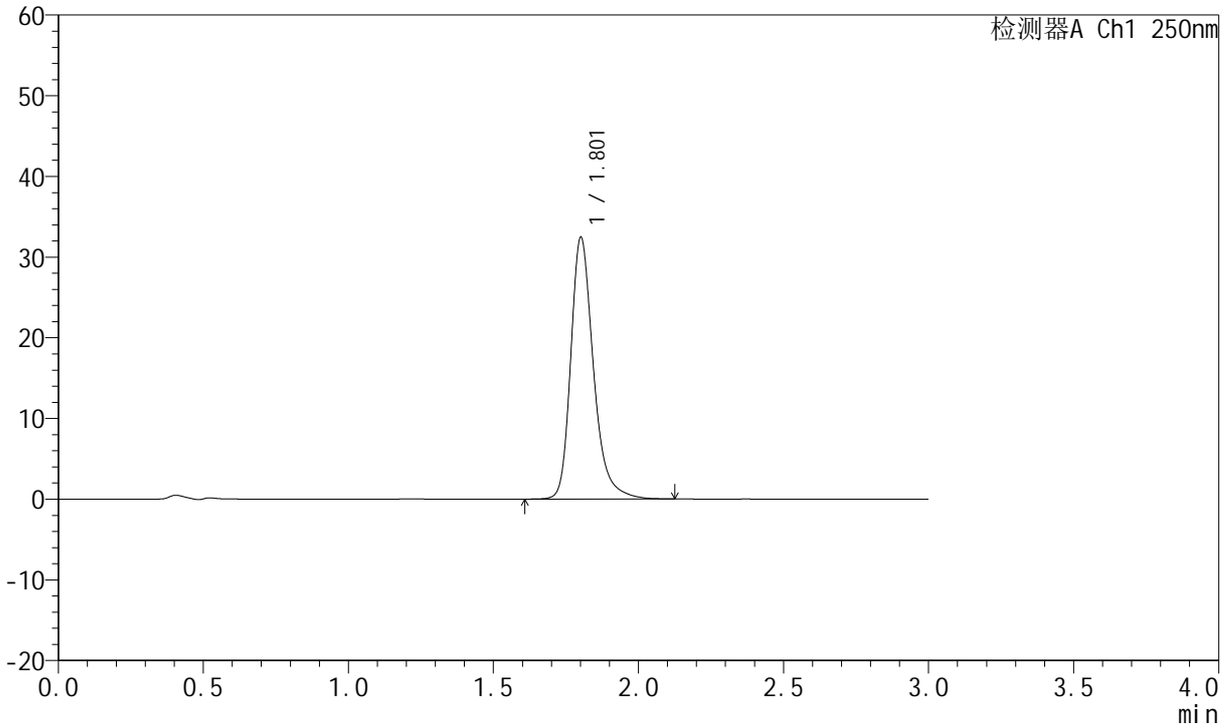
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-777-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 12:41:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176773	100.000	32274	2721	1.289	--
总计		176773	100.000	32274			



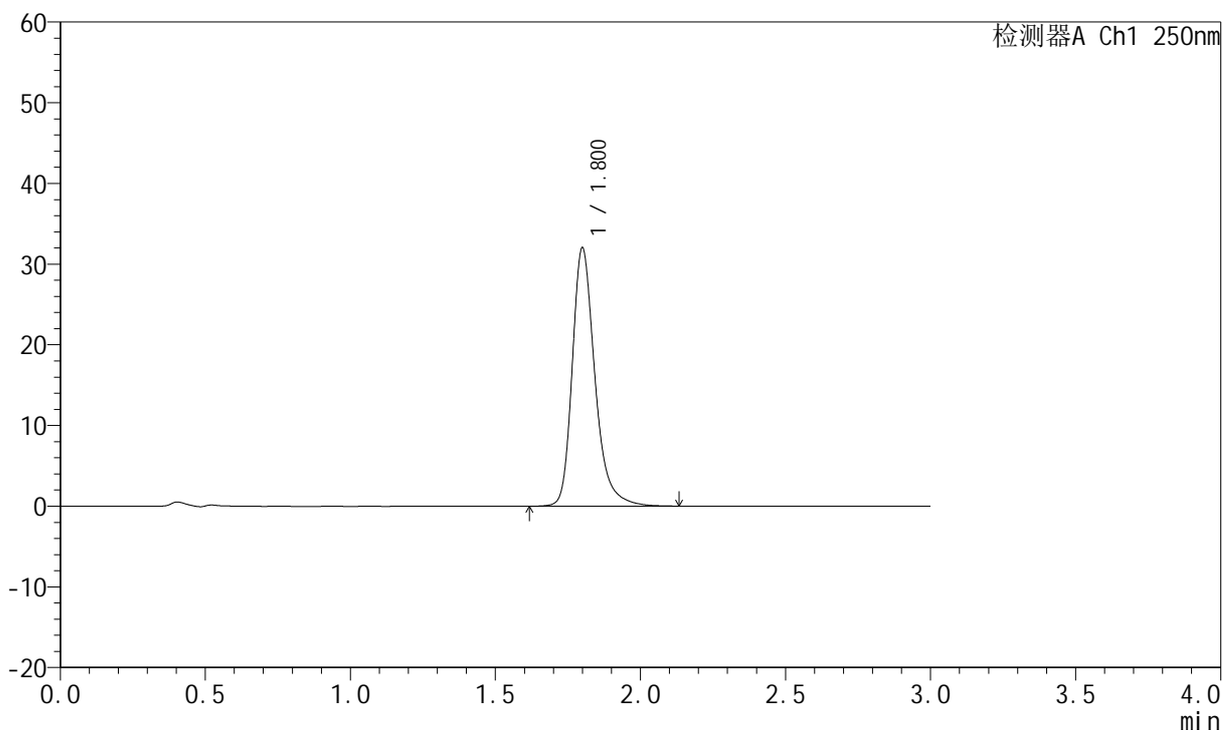
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-778-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	174405	100.000	31900	2721	1.292	--
总计		174405	100.000	31900			



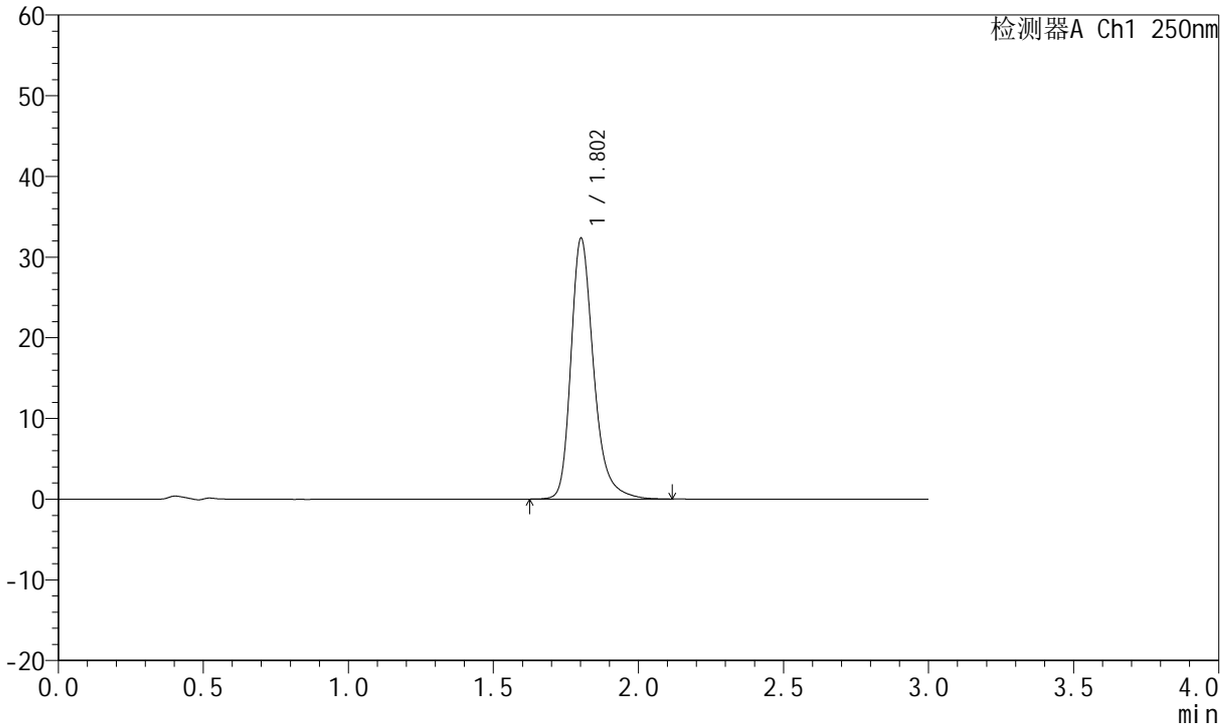
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-779-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	176512	100.000	32221	2712	1.290	--
总计		176512	100.000	32221			



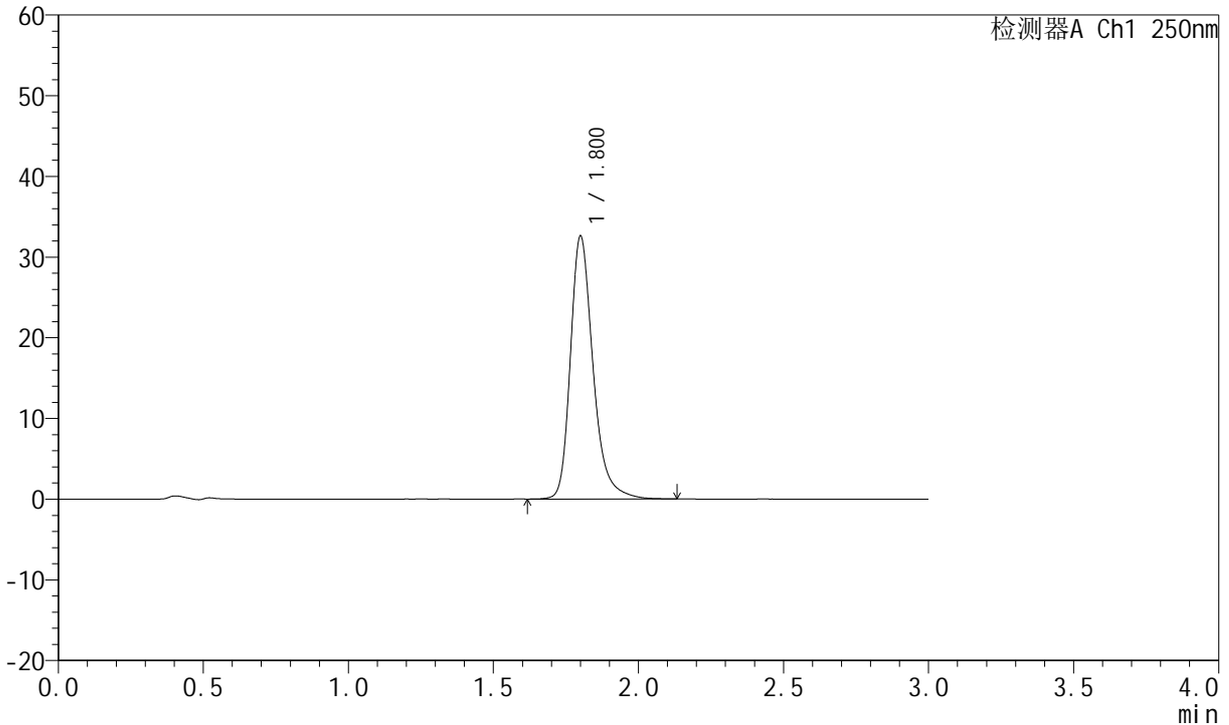
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-780-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177494	100.000	32436	2721	1.292	--
总计		177494	100.000	32436			



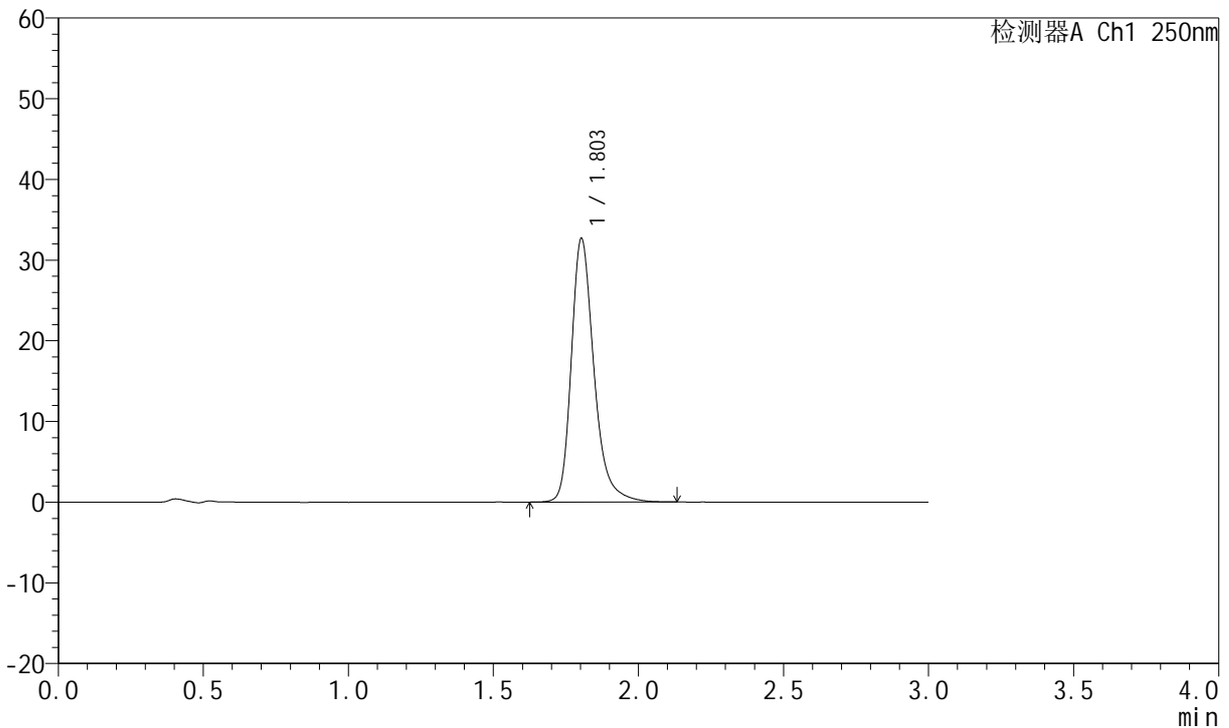
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-781-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	177964	100.000	32638	2729	1.291	--
总计		177964	100.000	32638			



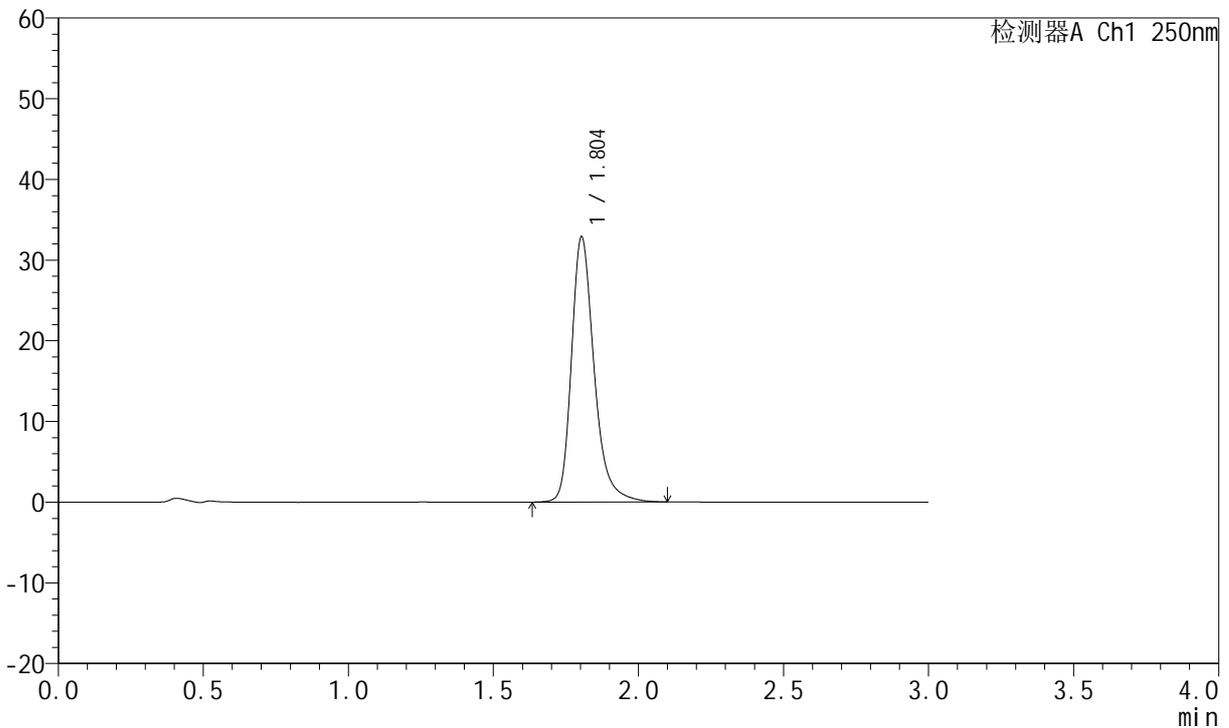
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-782-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	179202	100.000	32865	2726	1.290	--
总计		179202	100.000	32865			



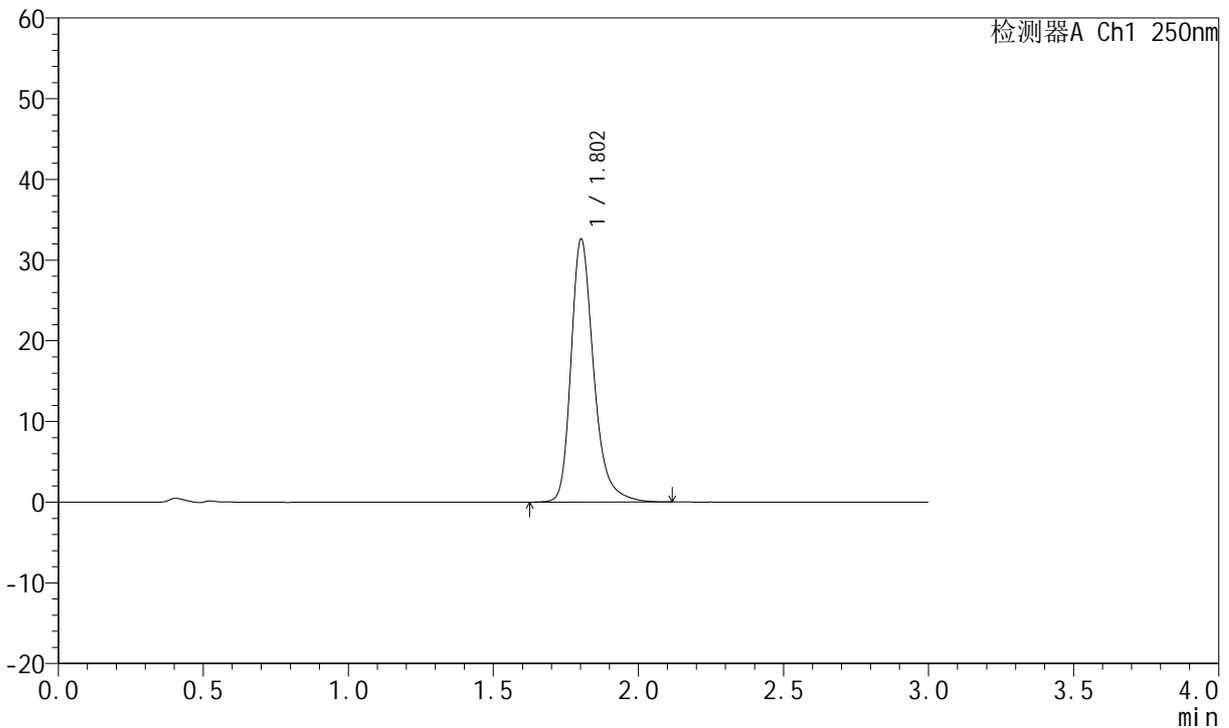
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-783-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	177392	100.000	32503	2726	1.289	--
总计		177392	100.000	32503			



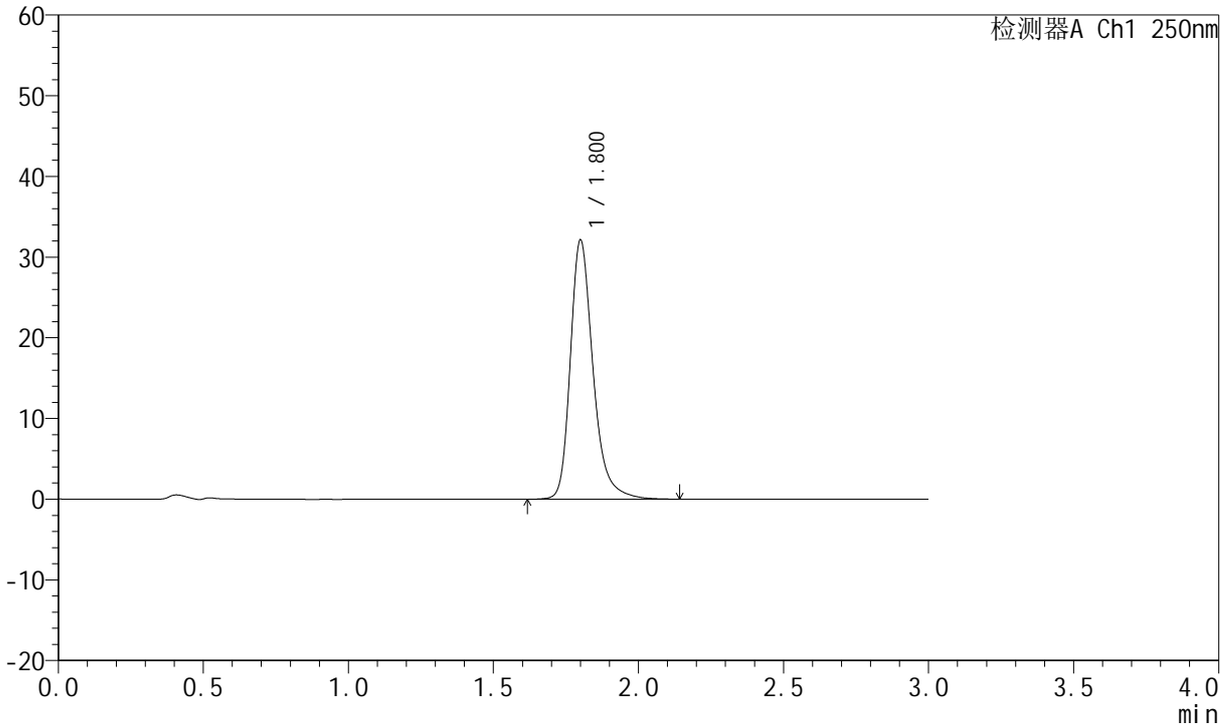
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-784-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175591	100.000	31989	2713	1.292	--
总计		175591	100.000	31989			



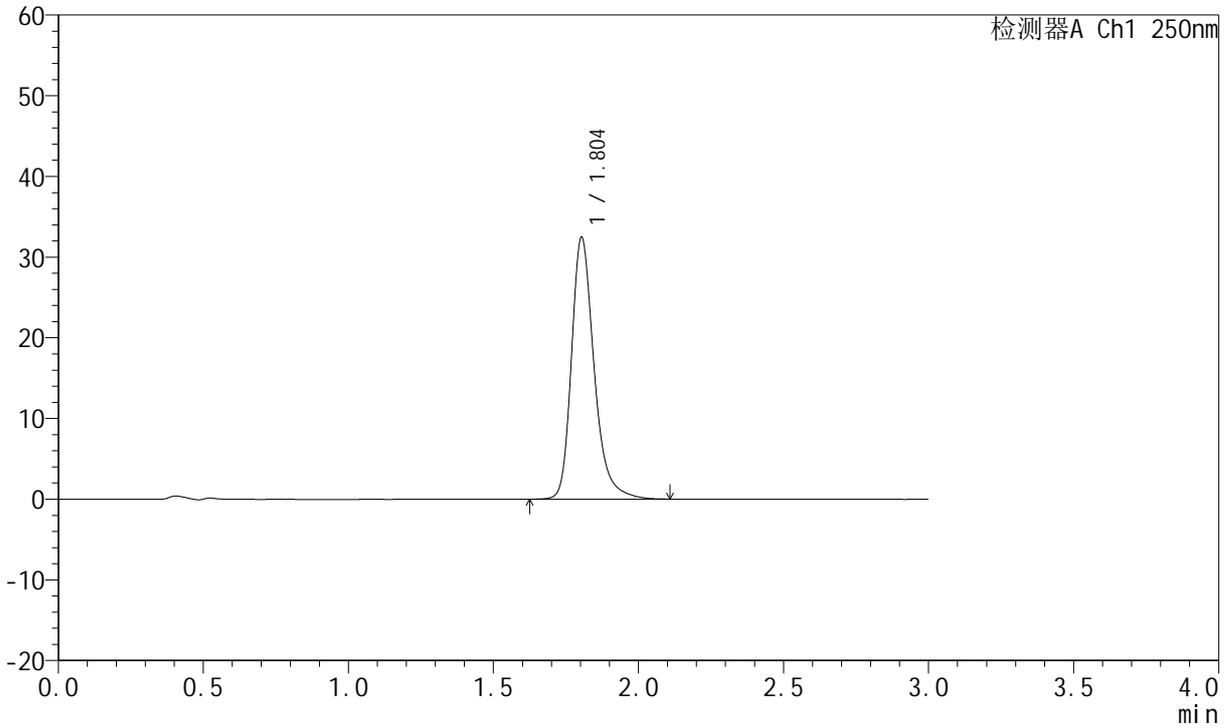
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-785-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176539	100.000	32444	2734	1.289	--
总计		176539	100.000	32444			



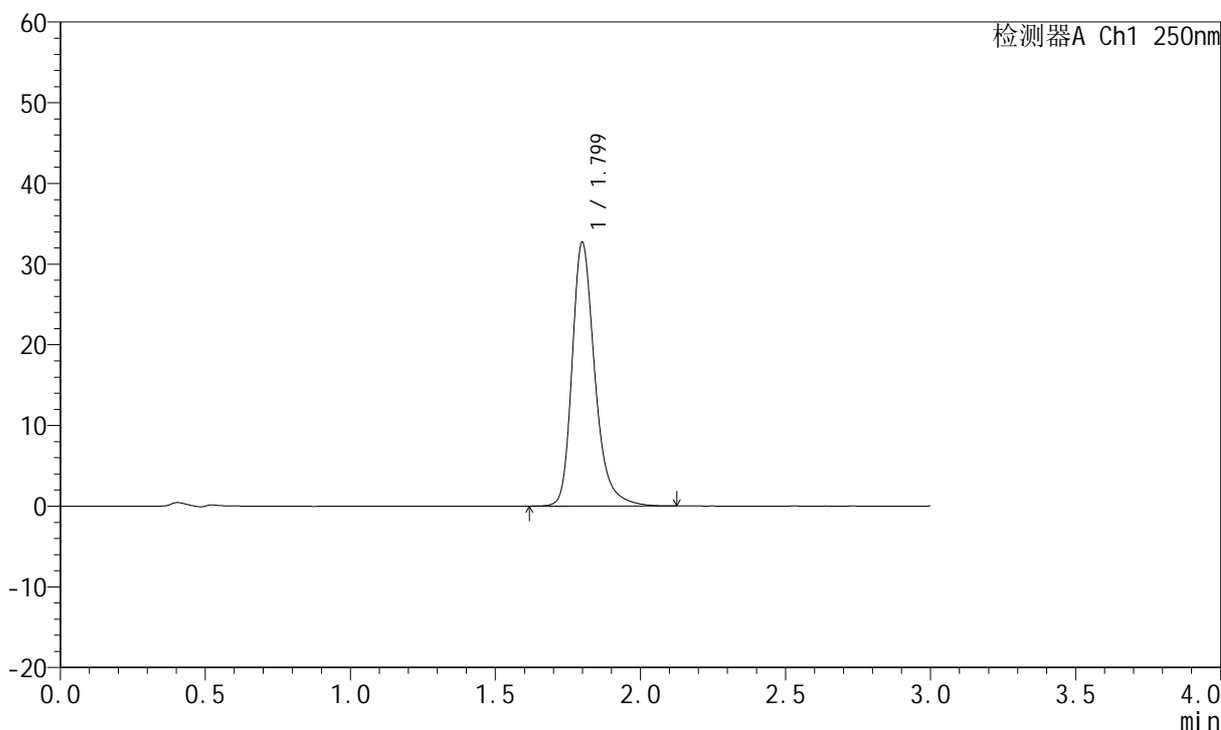
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-786-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178482	100.000	32615	2701	1.289	--
总计		178482	100.000	32615			



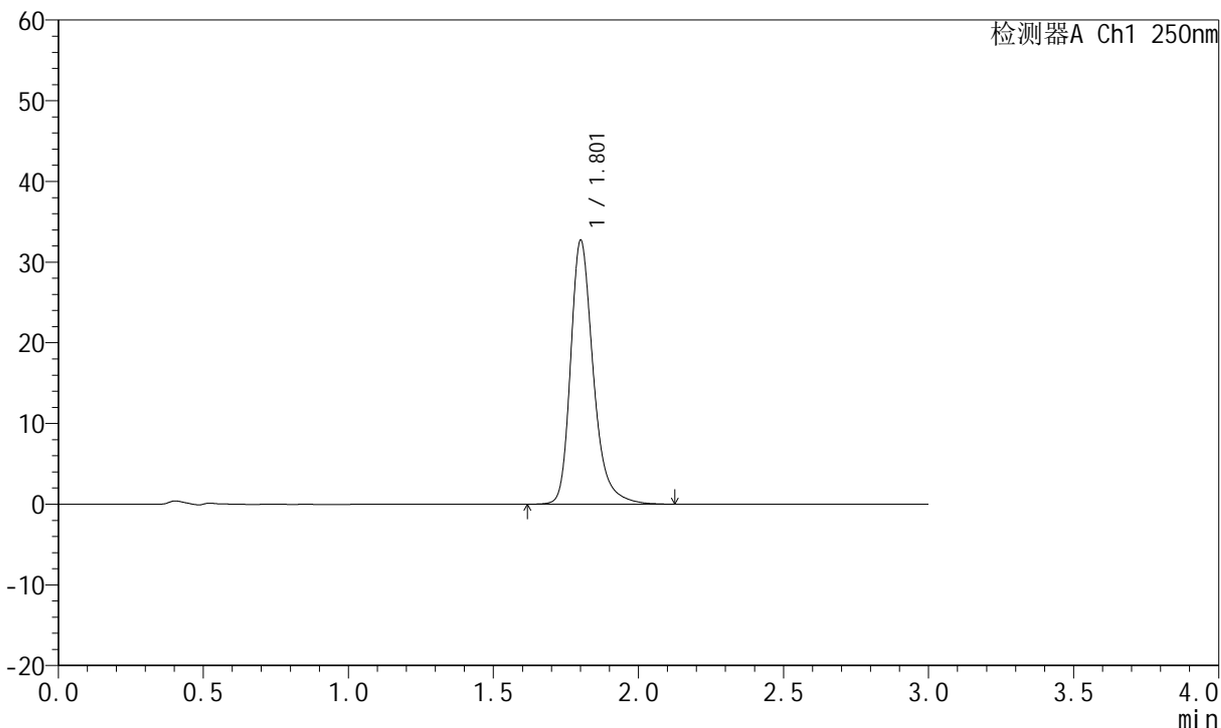
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-787-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	178388	100.000	32465	2714	1.292	--
总计		178388	100.000	32465			



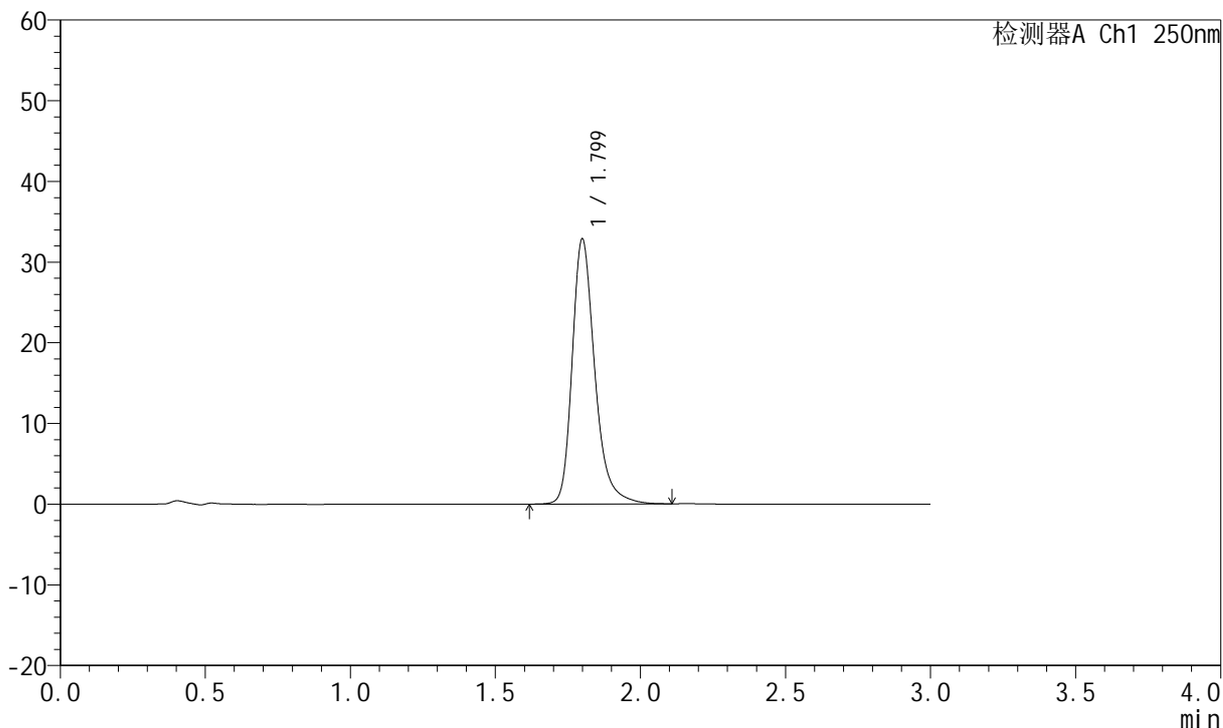
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-788-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178746	100.000	32760	2716	1.287	--
总计		178746	100.000	32760			



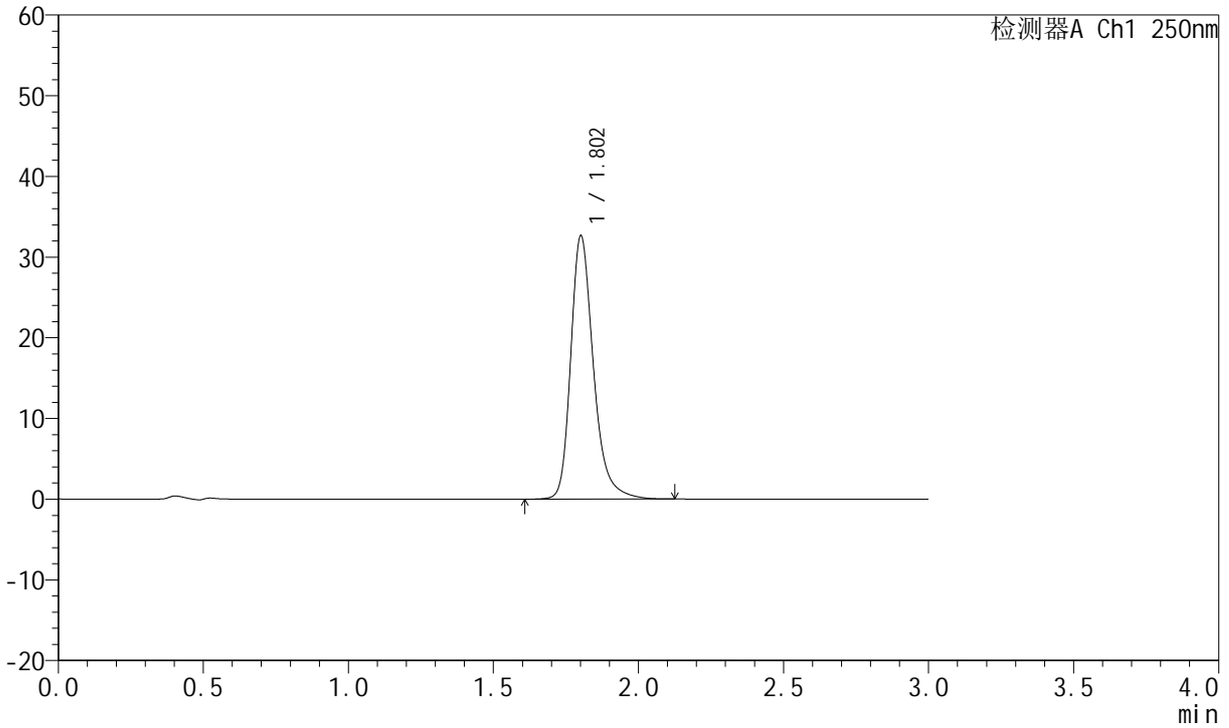
JSS-221

<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 - 31-18/31-789-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	178129	100.000	32483	2714	1.285	--
总计		178129	100.000	32483			



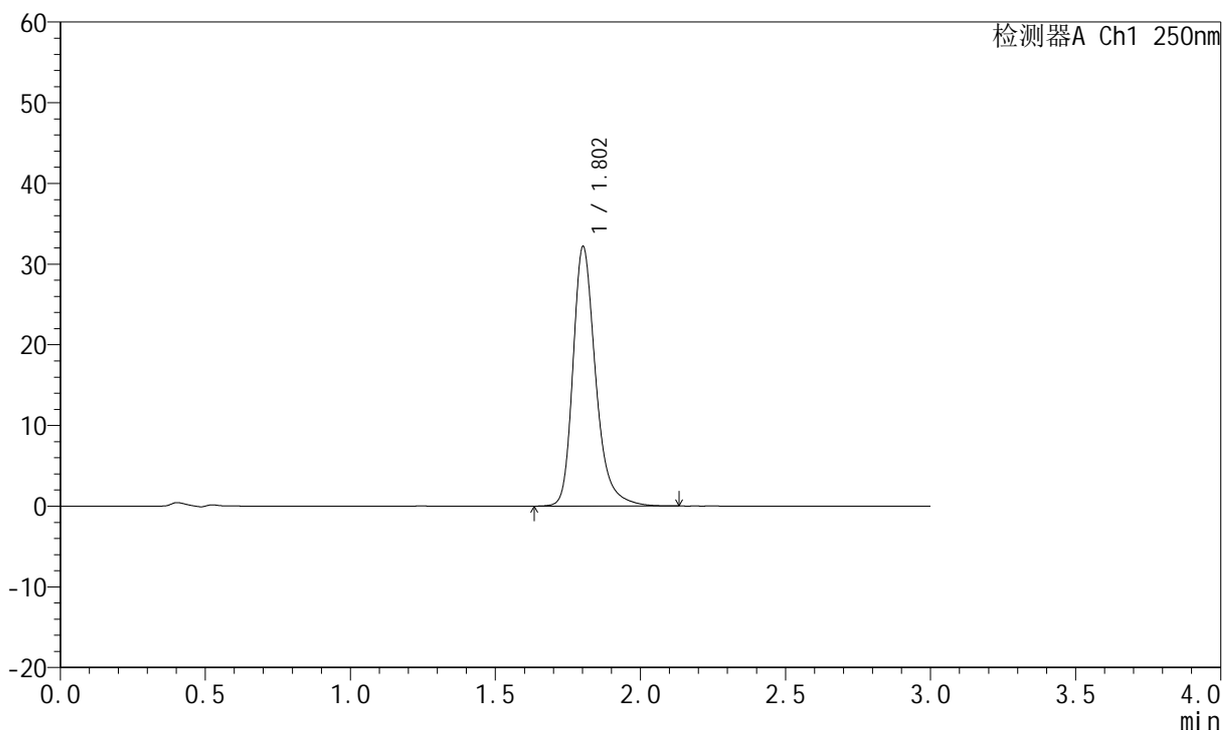
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-790-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	175267	100.000	32065	2721	1.289	--
总计		175267	100.000	32065			



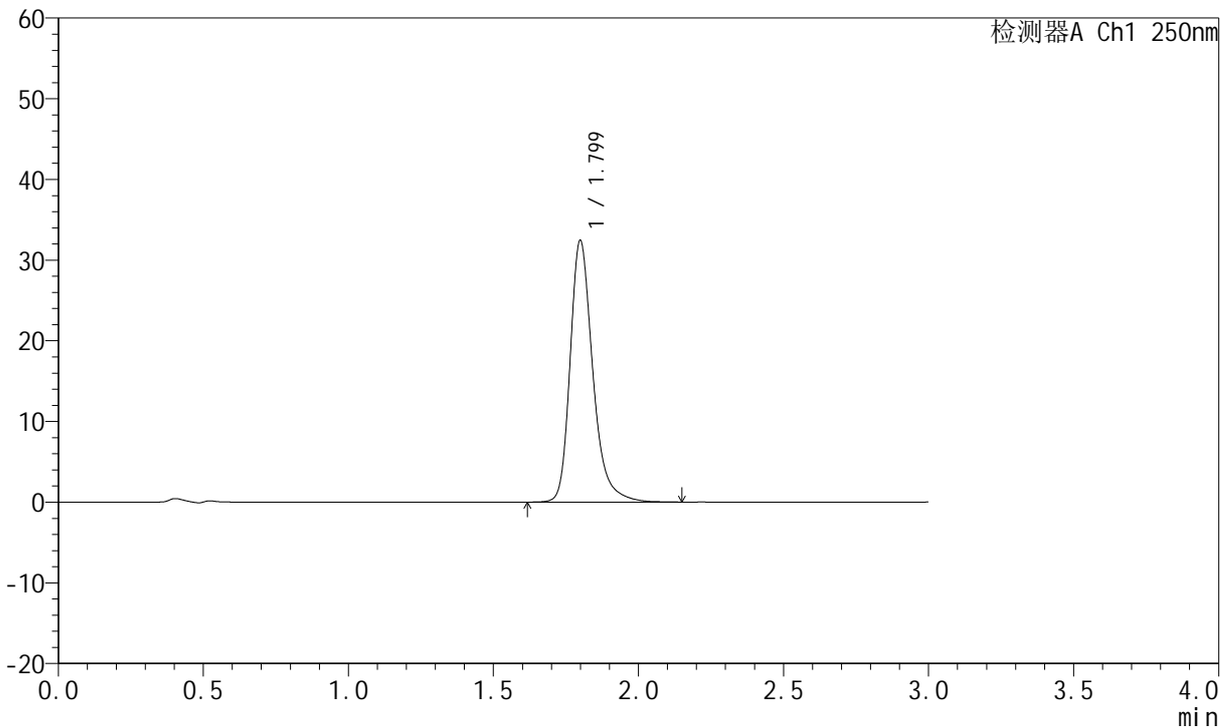
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-791-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	176662	100.000	32360	2719	1.290	--
总计		176662	100.000	32360			



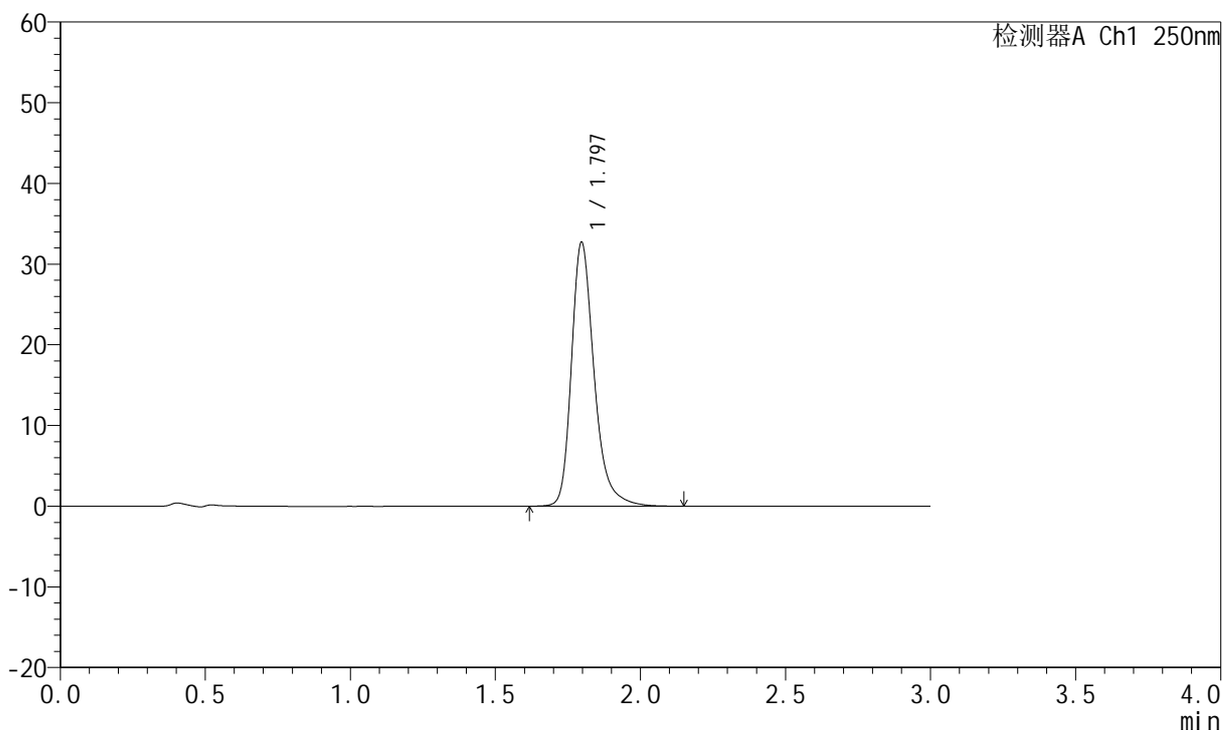
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-792-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	178474	100.000	32725	2707	1.292	--
总计		178474	100.000	32725			



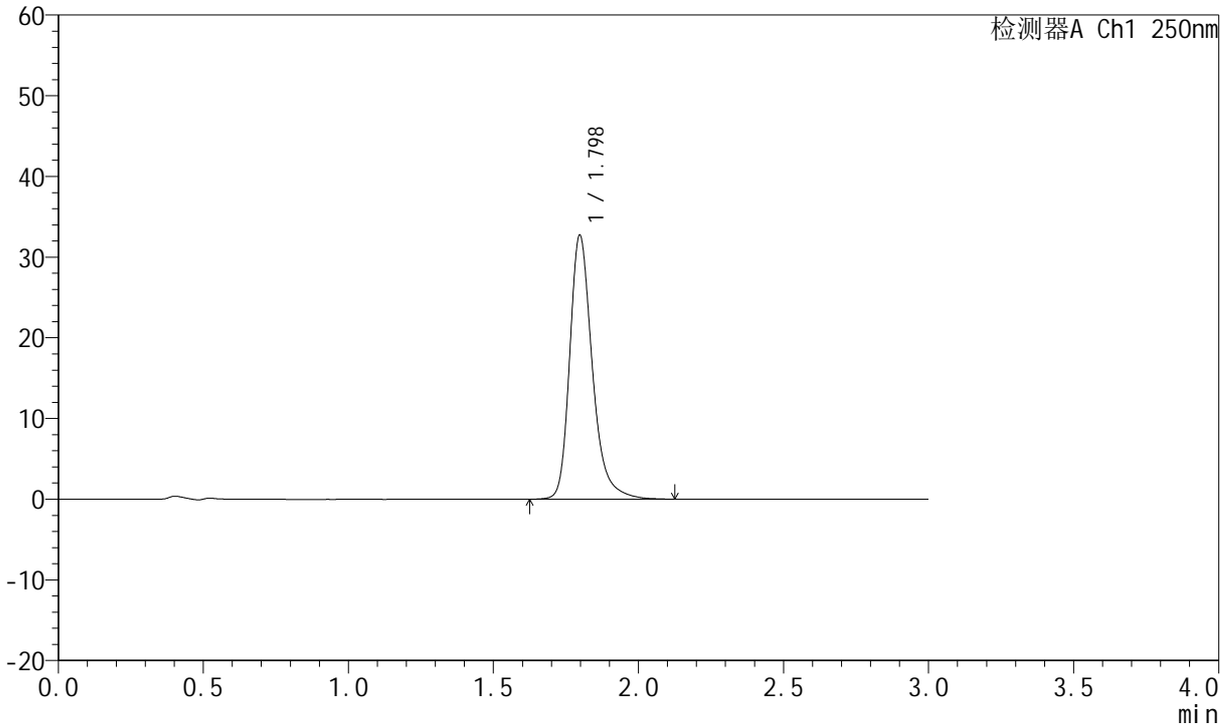
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-793-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	178084	100.000	32714	2717	1.289	--
总计		178084	100.000	32714			



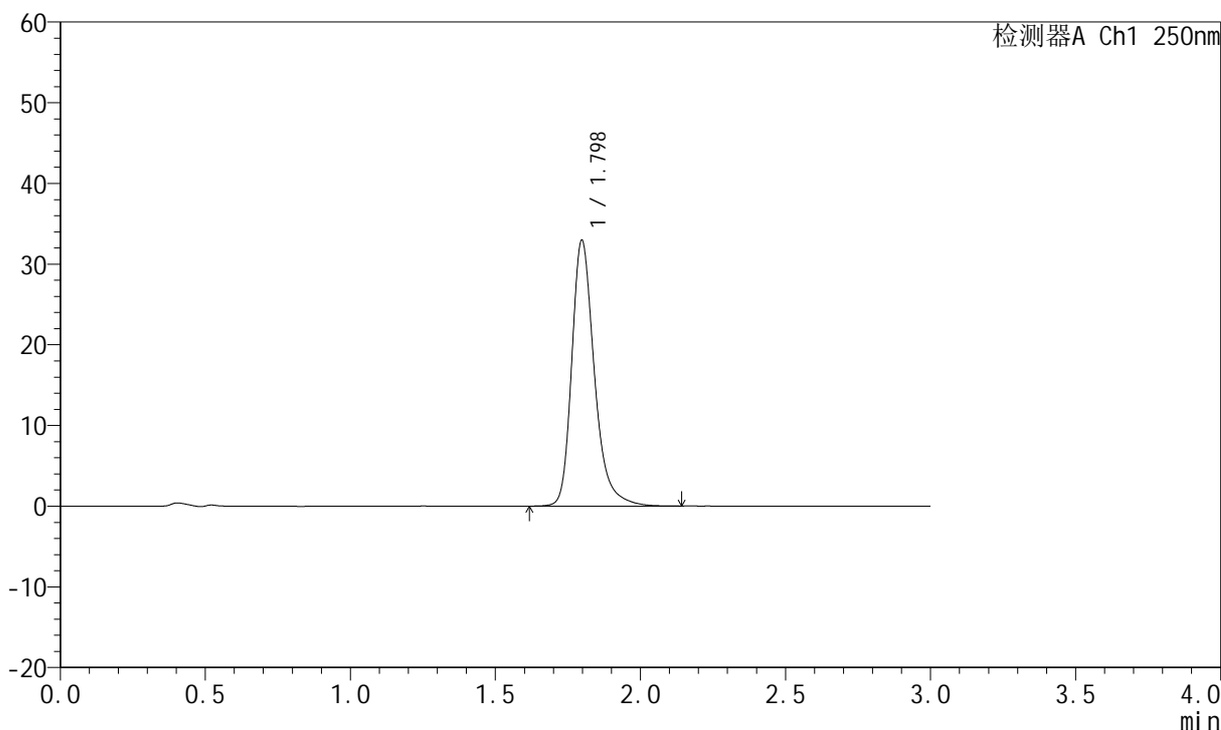
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-794-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	179558	100.000	32941	2717	1.293	--
总计		179558	100.000	32941			



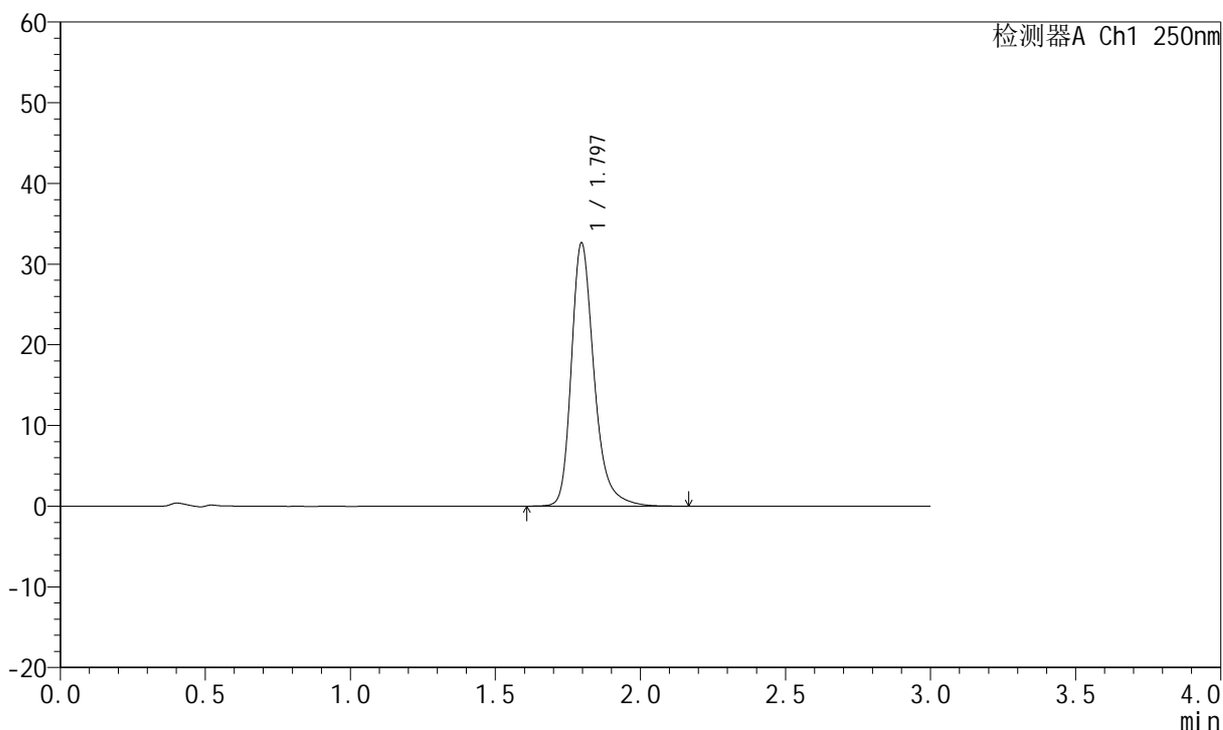
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-795-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	178285	100.000	32645	2703	1.291	--
总计		178285	100.000	32645			



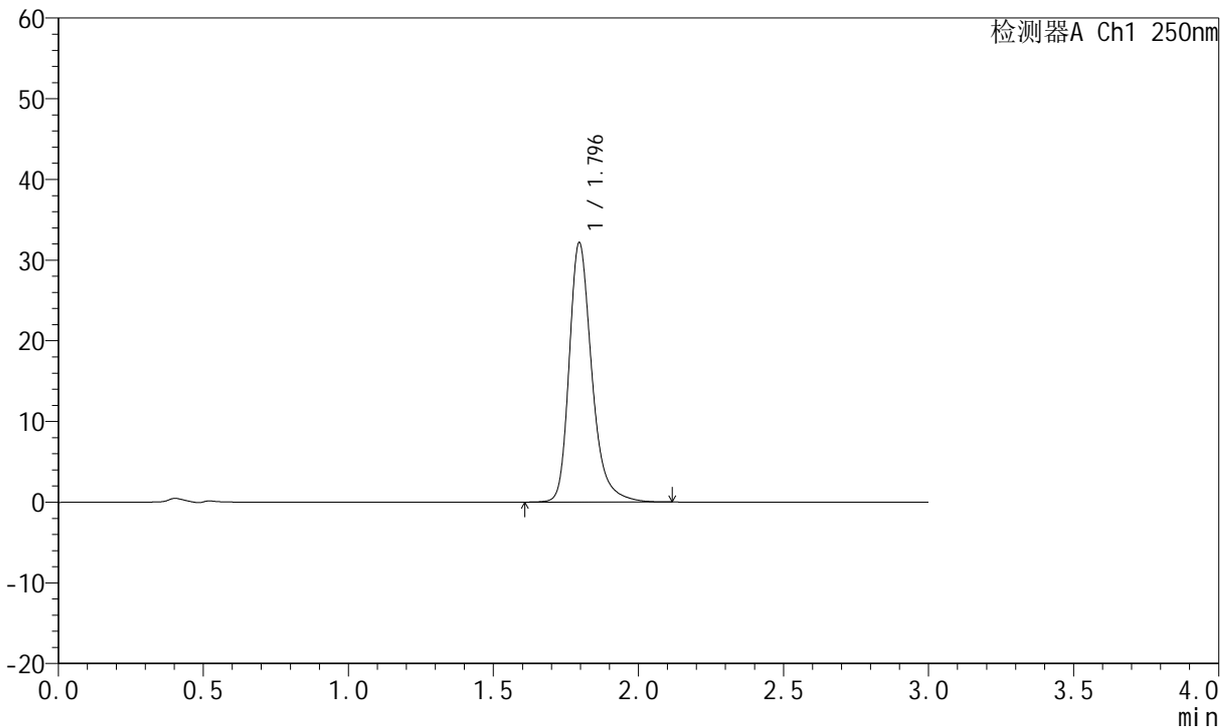
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-796-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	174824	100.000	32154	2711	1.290	--
总计		174824	100.000	32154			



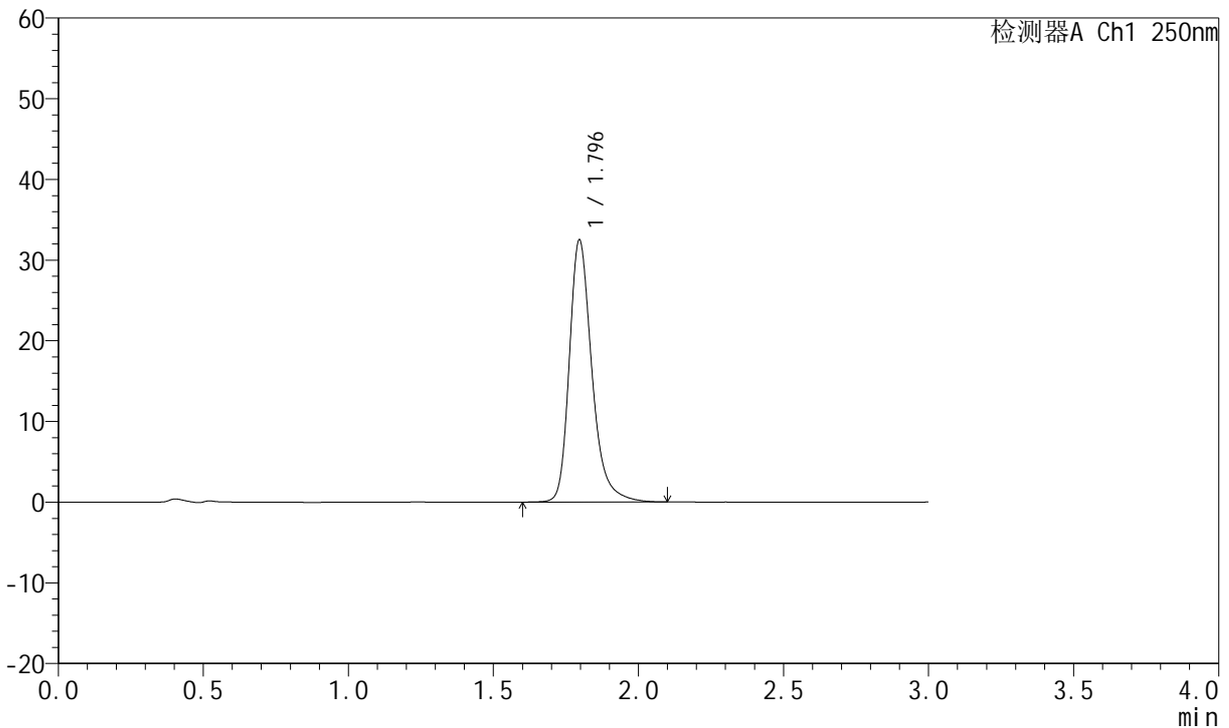
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-797-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176442	100.000	32498	2724	1.289	--
总计		176442	100.000	32498			



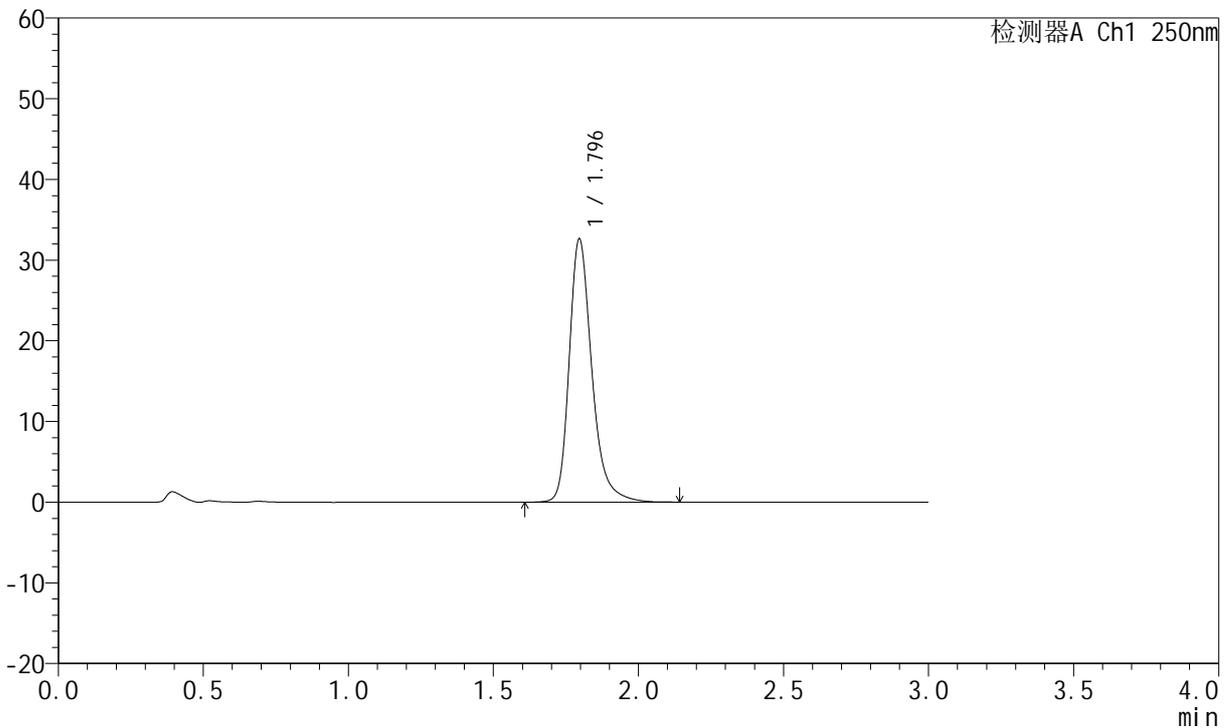
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-798-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	177581	100.000	32637	2714	1.290	--
总计		177581	100.000	32637			



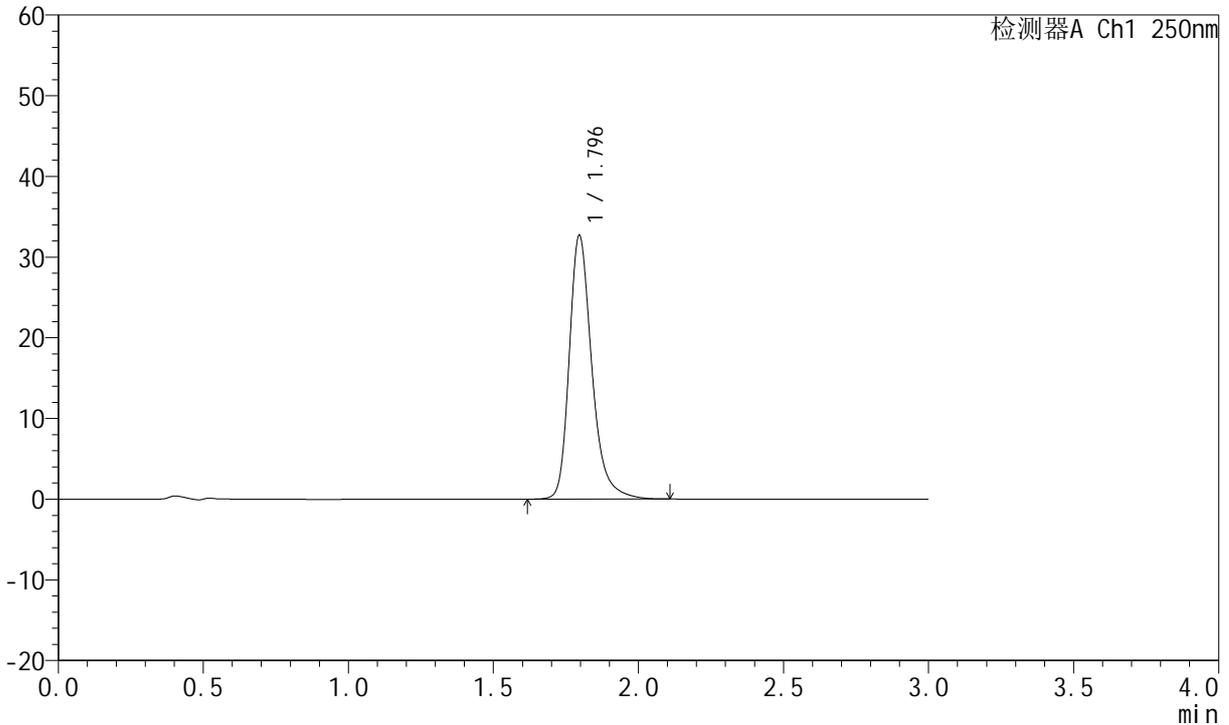
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-799-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	177624	100.000	32703	2719	1.289	--
总计		177624	100.000	32703			



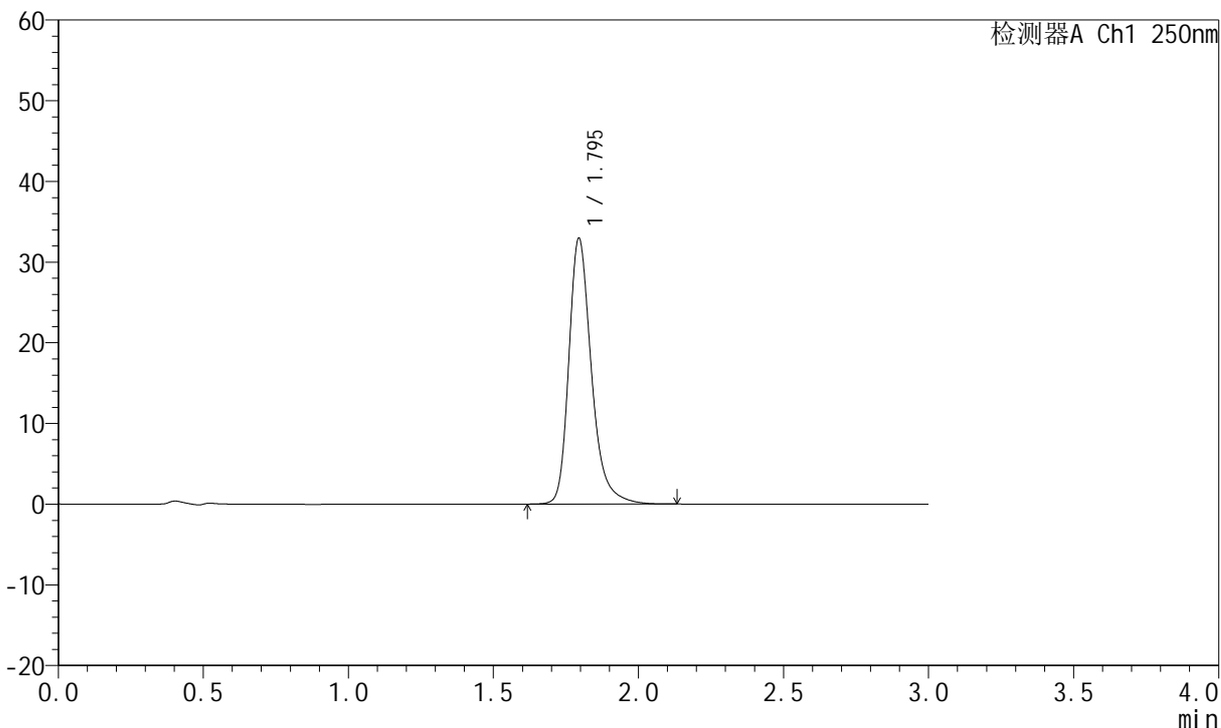
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-800-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	179151	100.000	32893	2711	1.292	--
总计		179151	100.000	32893			



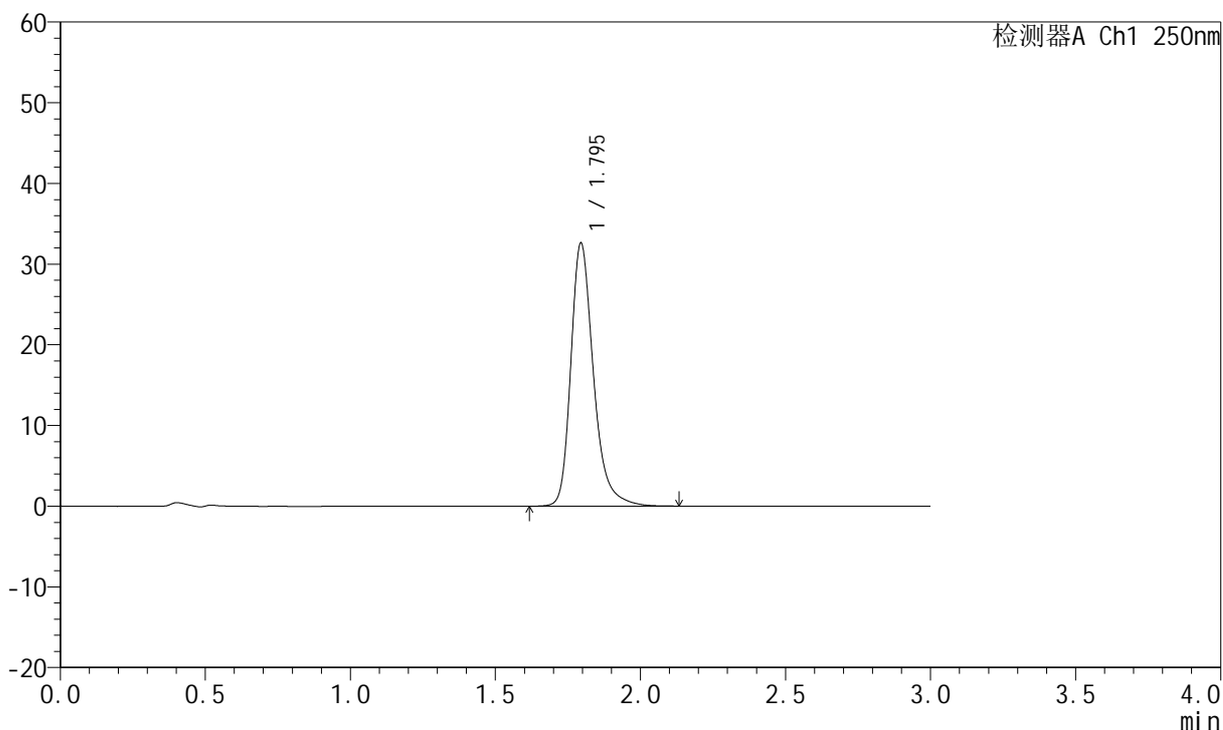
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-801-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	177342	100.000	32566	2715	1.291	--
总计		177342	100.000	32566			



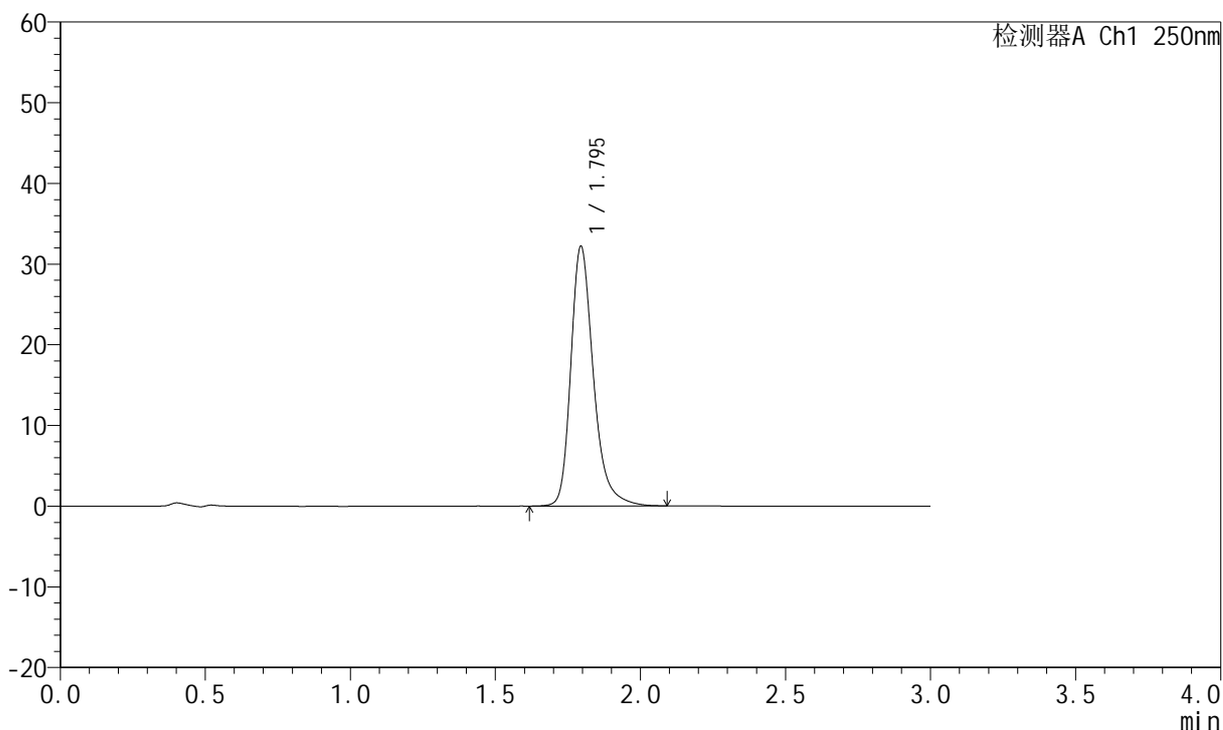
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-802-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174796	100.000	32142	2715	1.290	--
总计		174796	100.000	32142			



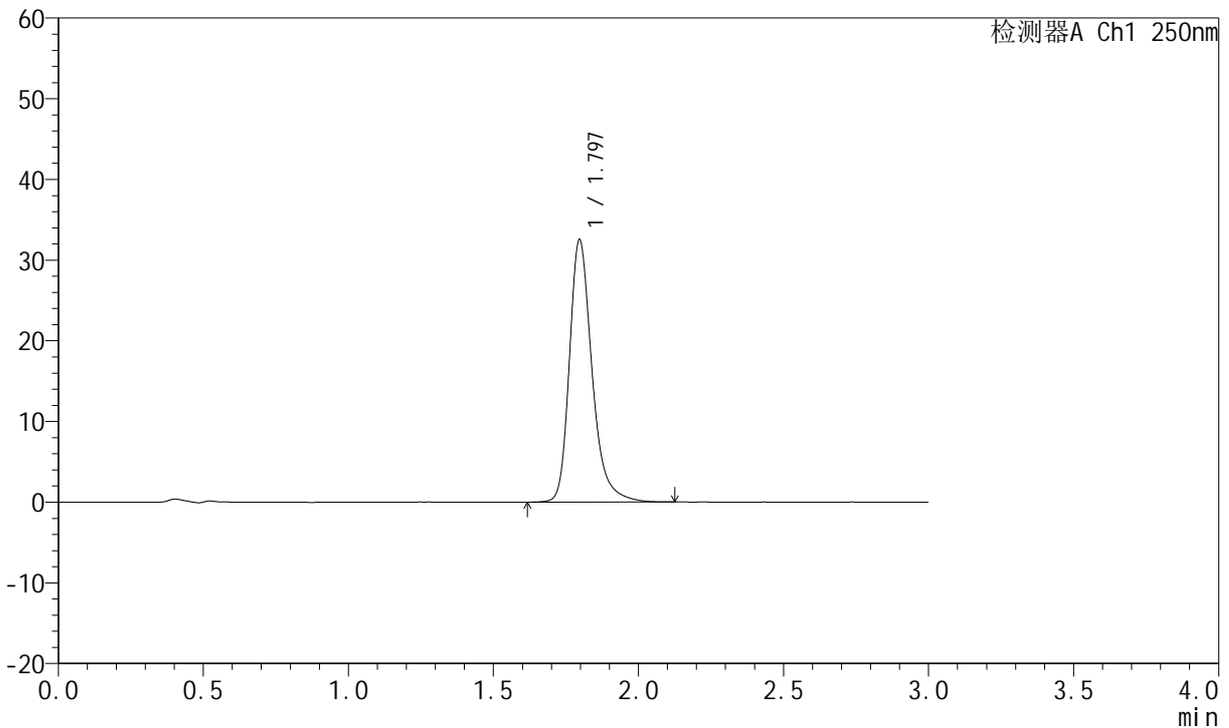
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-803-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	176743	100.000	32528	2725	1.291	--
总计		176743	100.000	32528			



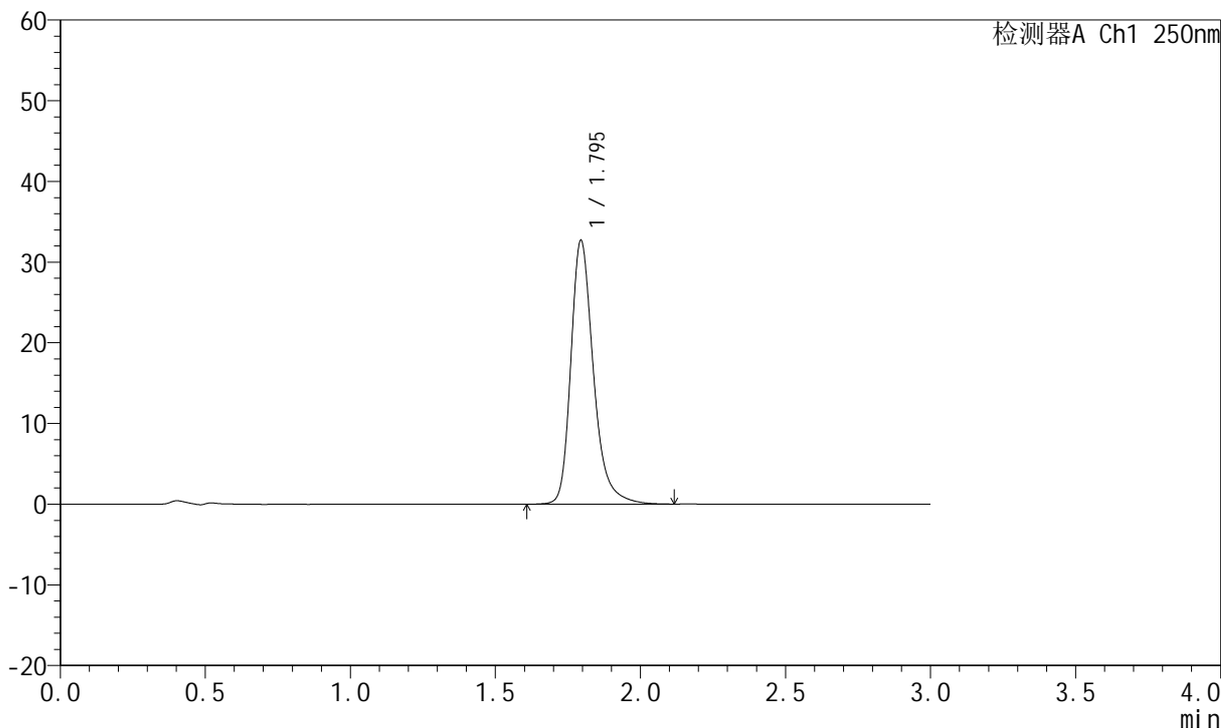
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-804-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	177844	100.000	32646	2718	1.291	--
总计		177844	100.000	32646			



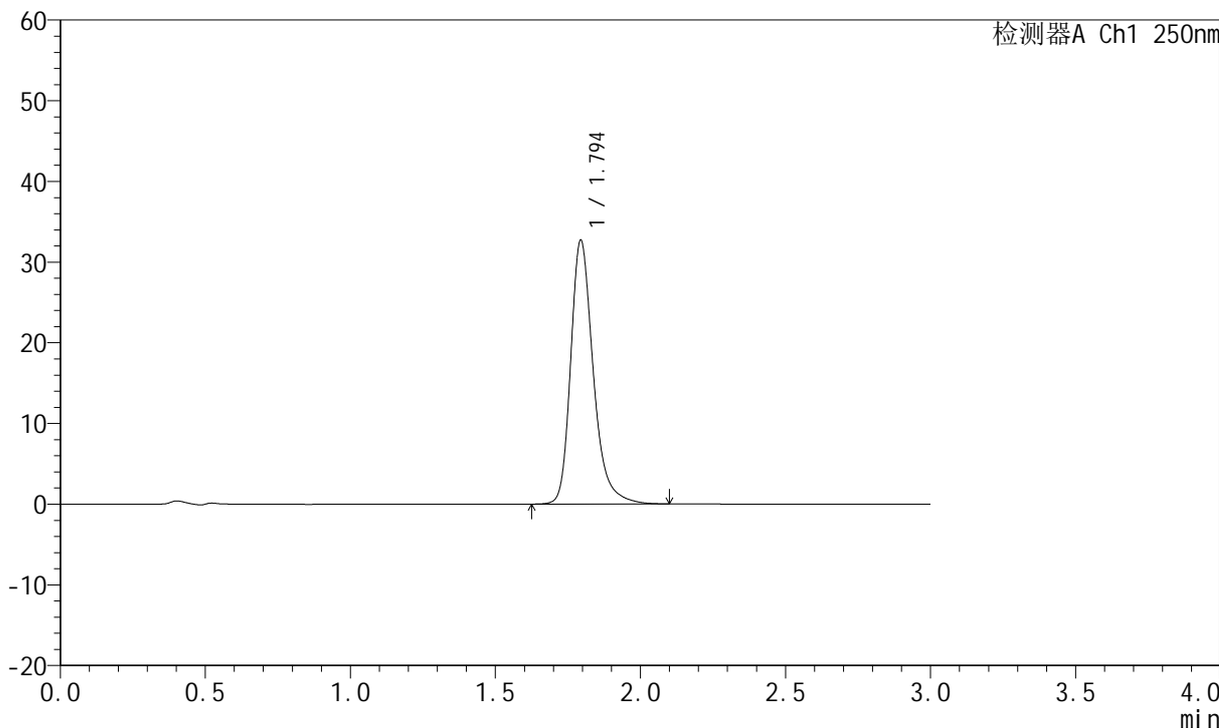
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-805-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177425	100.000	32610	2713	1.288	--
总计		177425	100.000	32610			



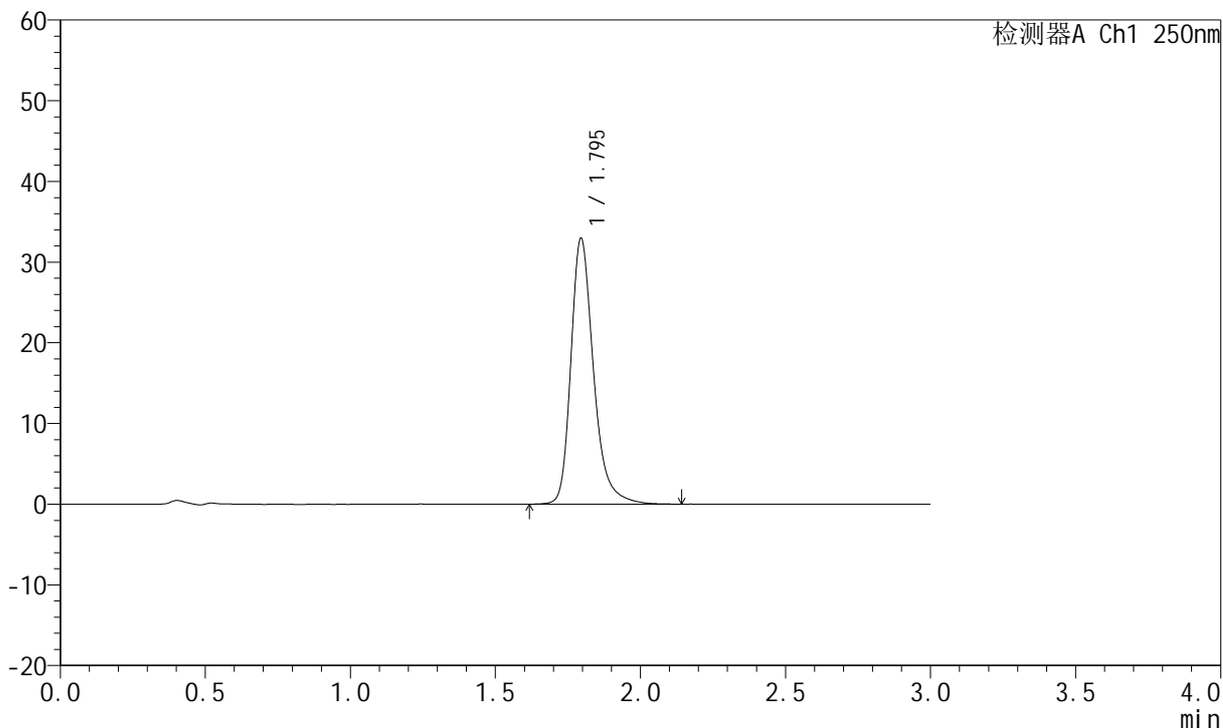
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-806-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	179287	100.000	32919	2716	1.291	--
总计		179287	100.000	32919			



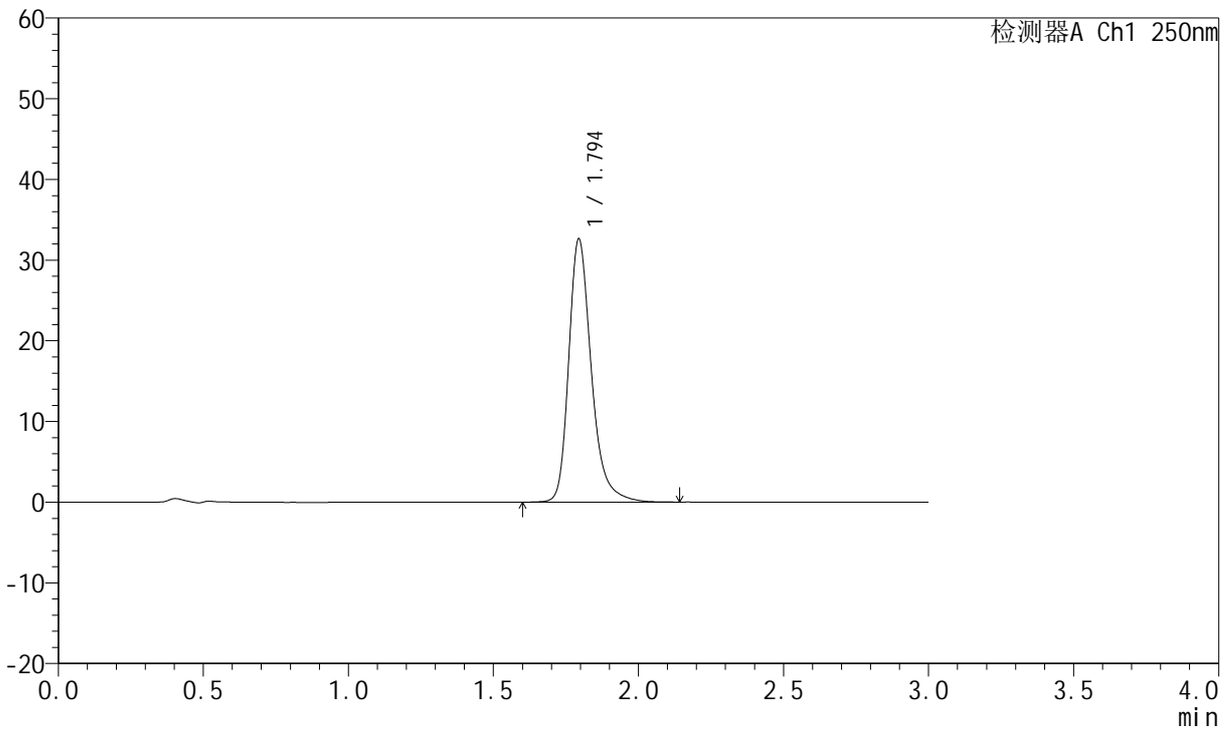
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-807-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177249	100.000	32552	2715	1.290	--
总计		177249	100.000	32552			



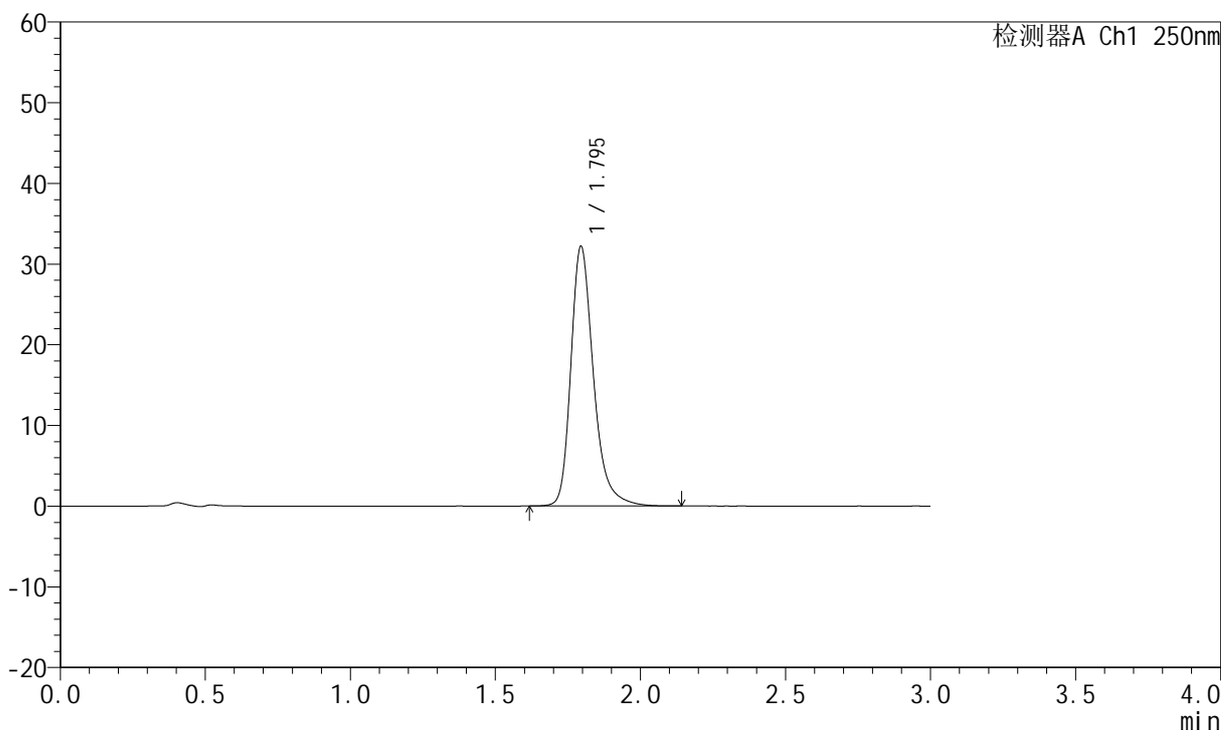
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-808-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174852	100.000	32143	2718	1.290	--
总计		174852	100.000	32143			



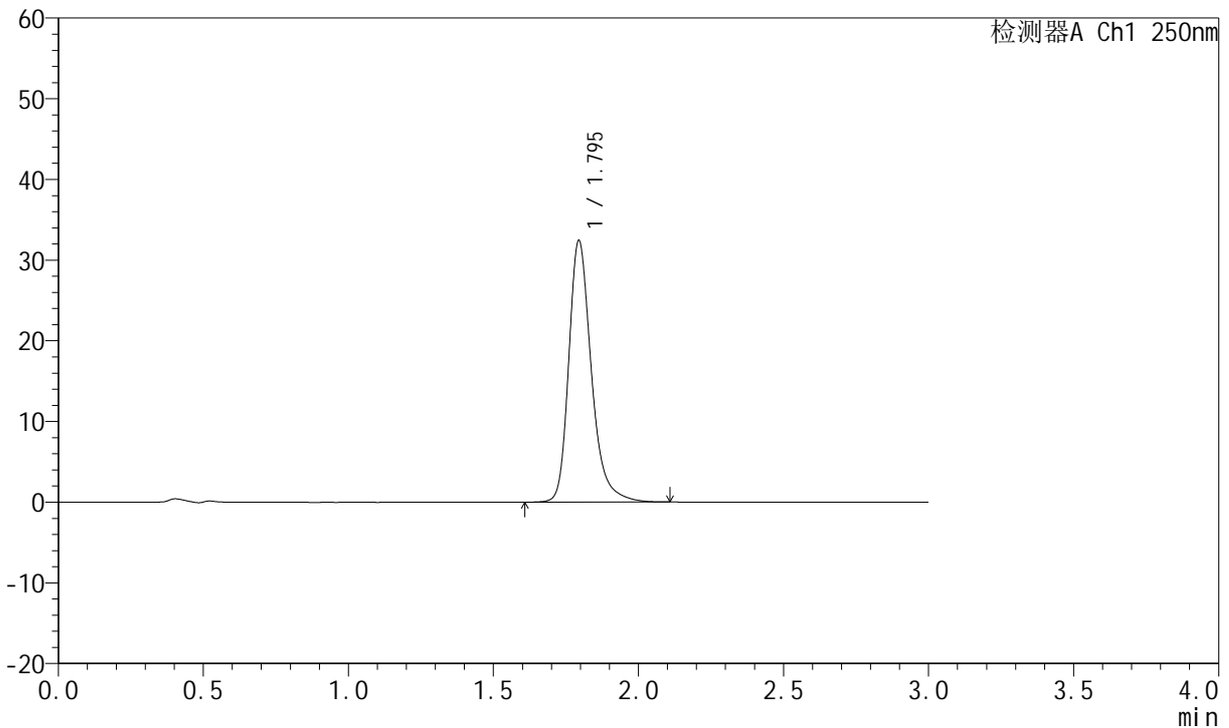
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-809-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175939	100.000	32356	2716	1.287	--
总计		175939	100.000	32356			



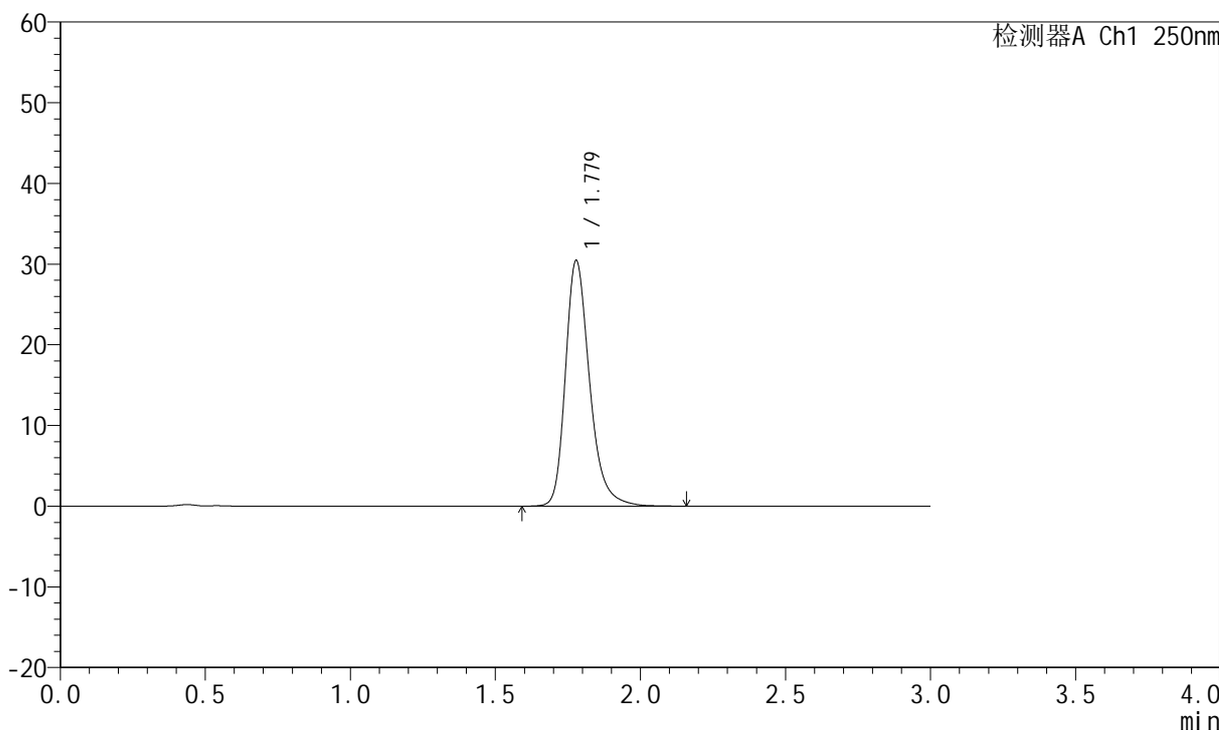
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-810-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	177139	100.000	30434	2307	1.282	--
总计		177139	100.000	30434			



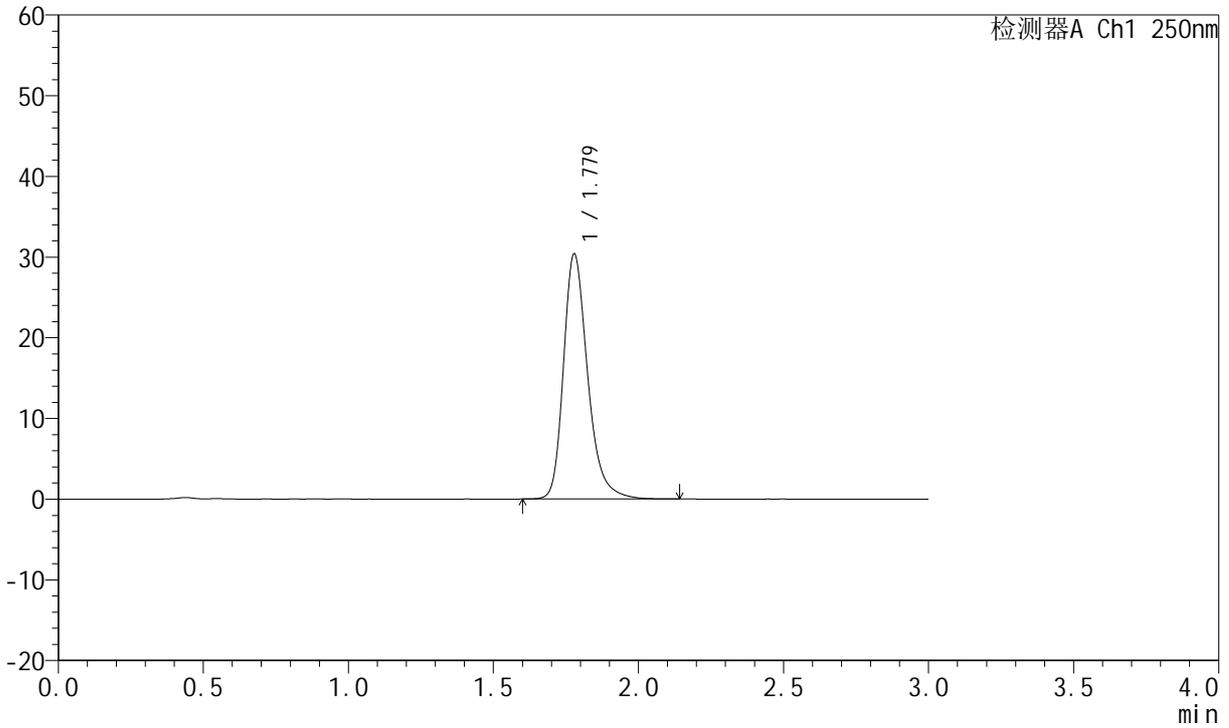
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-811-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 14:35:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176496	100.000	30364	2305	1.280	--
总计		176496	100.000	30364			



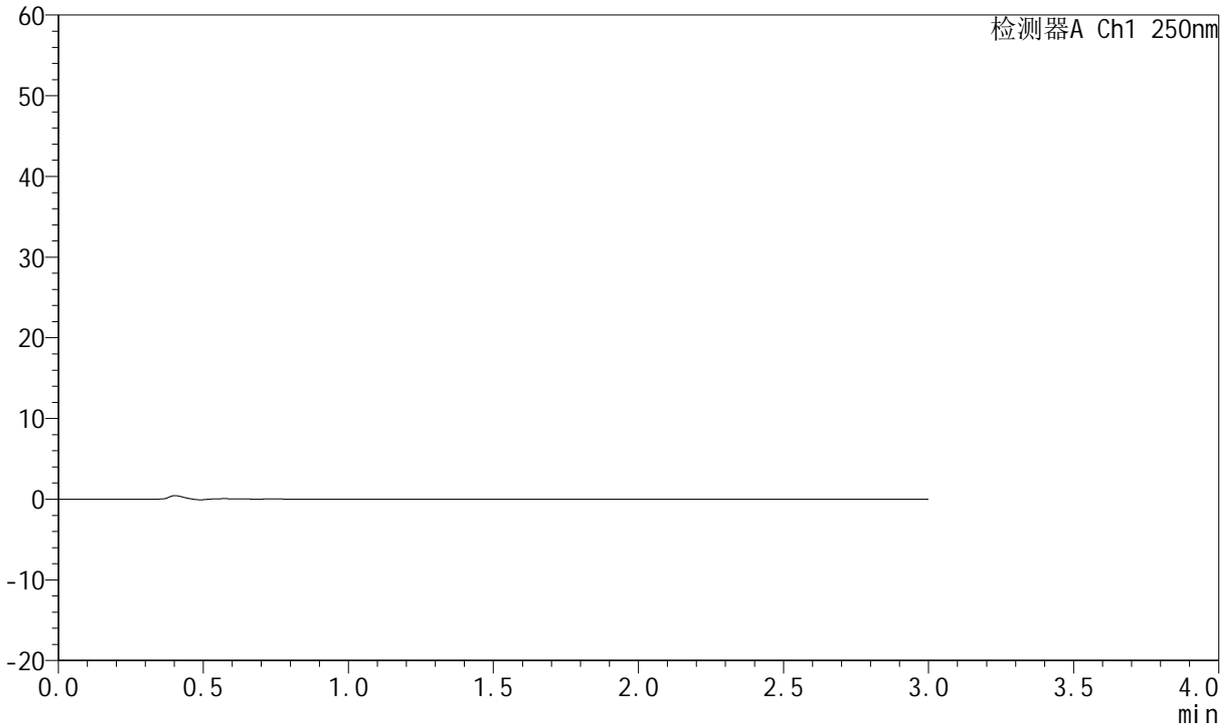
JSS-221

<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 - 31-18/31-812-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



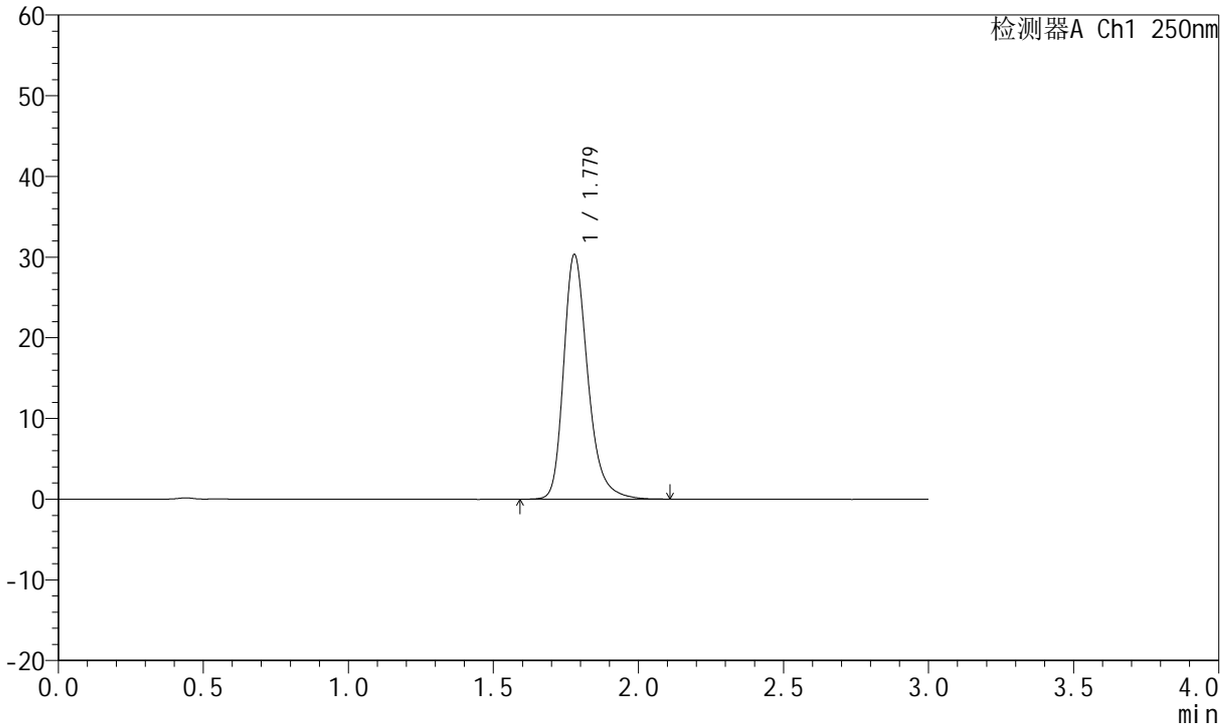
JSS-221

<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 - 31-18/31-813-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	175847	100.000	30319	2312	1.281	--
总计		175847	100.000	30319			



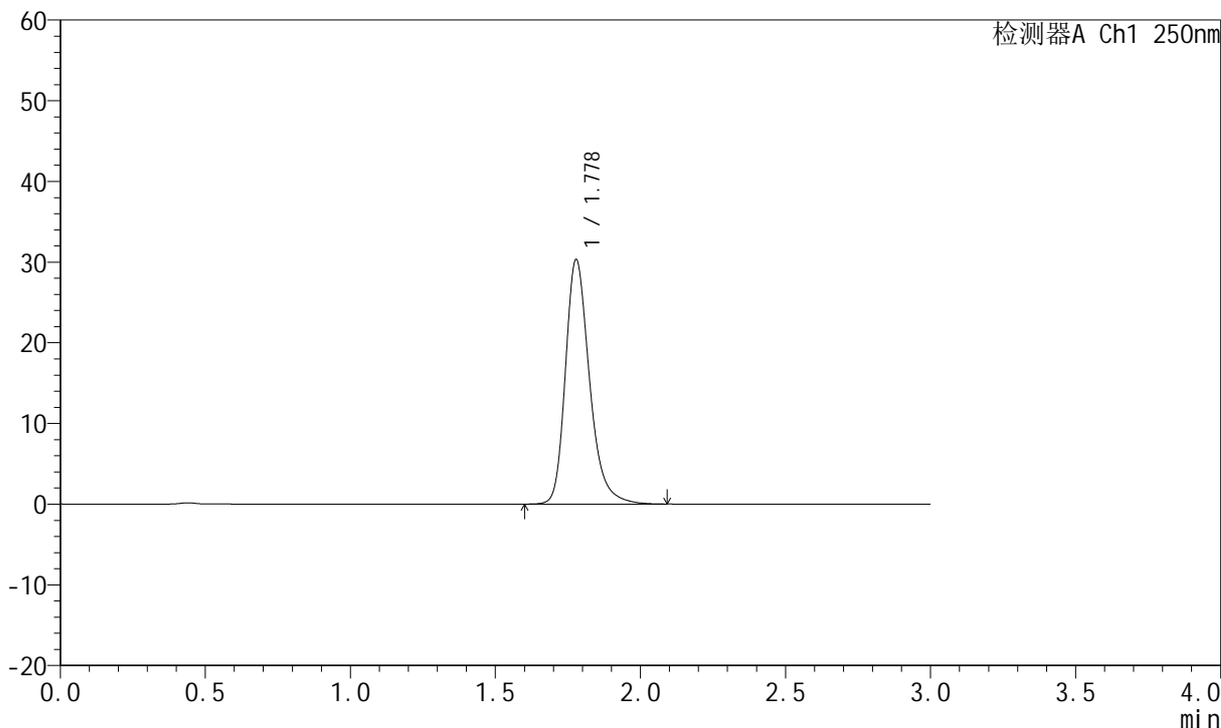
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-814-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175874	100.000	30281	2306	1.278	--
总计		175874	100.000	30281			



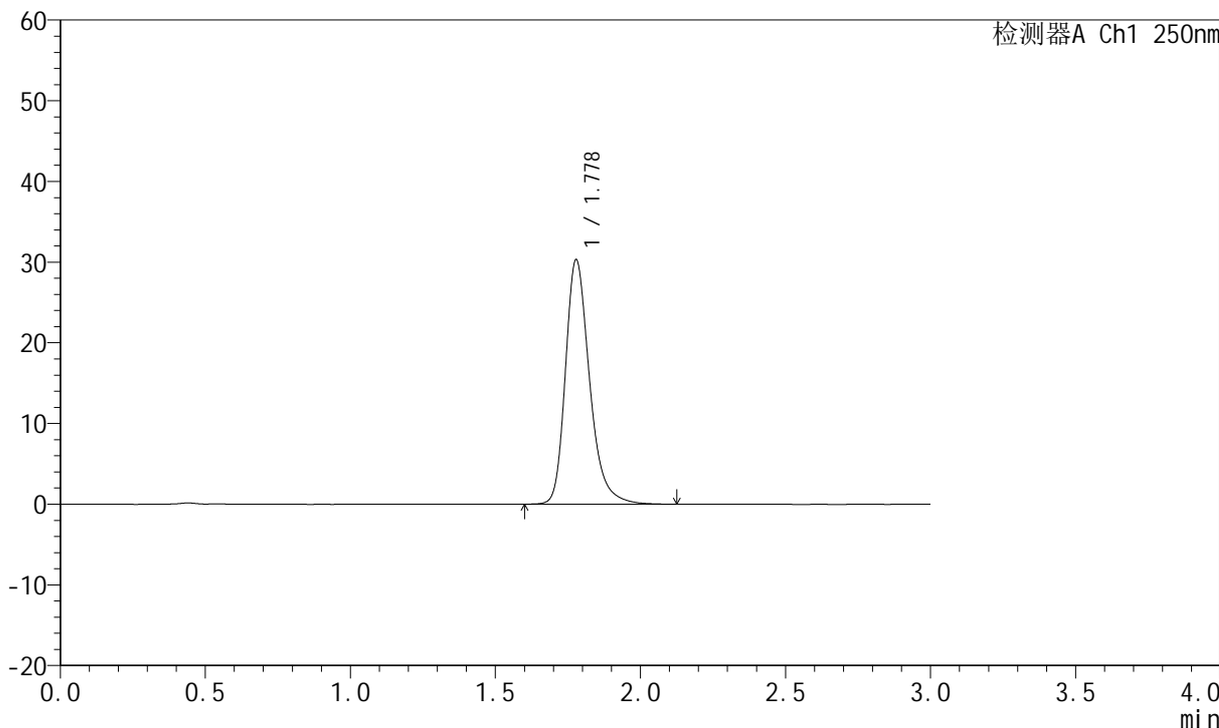
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-815-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175825	100.000	30270	2304	1.282	--
总计		175825	100.000	30270			



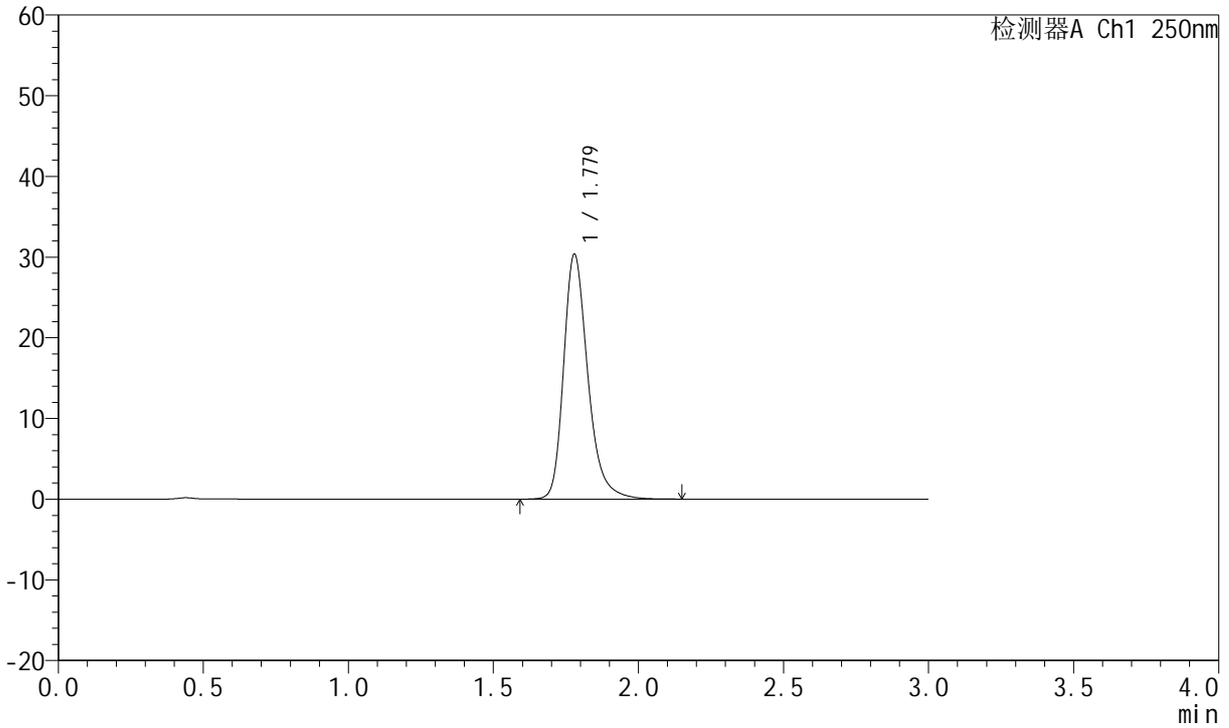
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-816-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176633	100.000	30356	2302	1.282	--
总计		176633	100.000	30356			



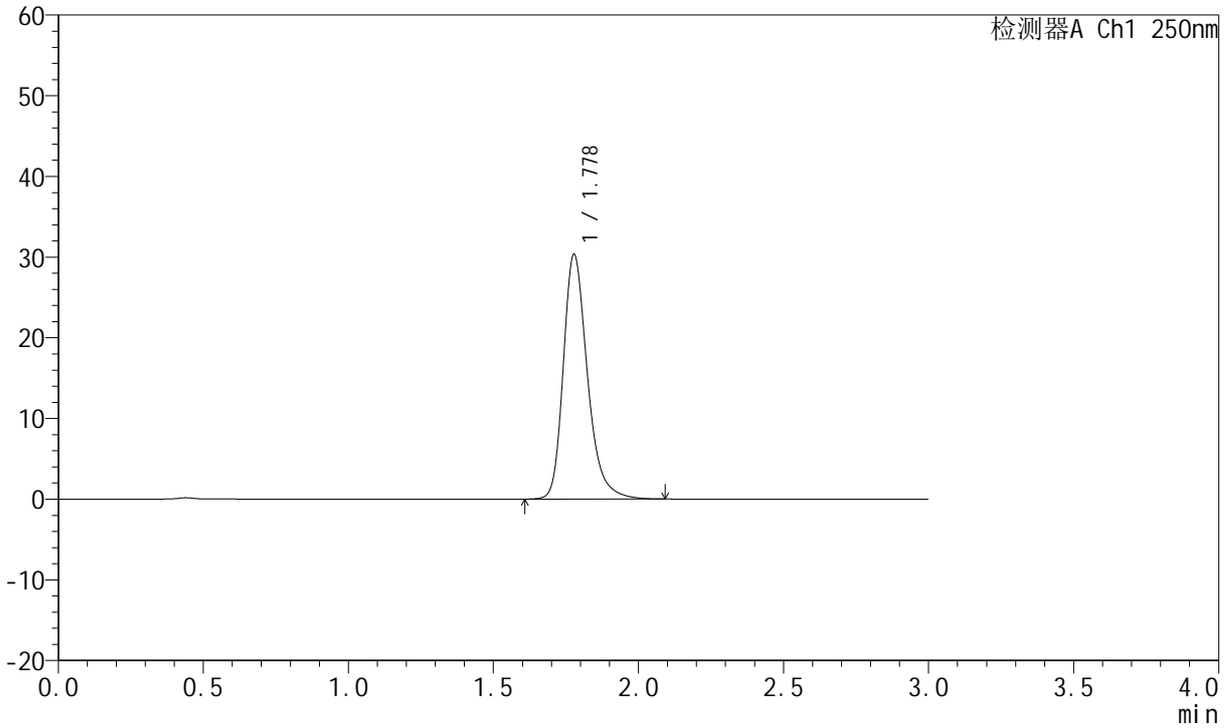
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-817-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175907	100.000	30287	2307	1.281	--
总计		175907	100.000	30287			



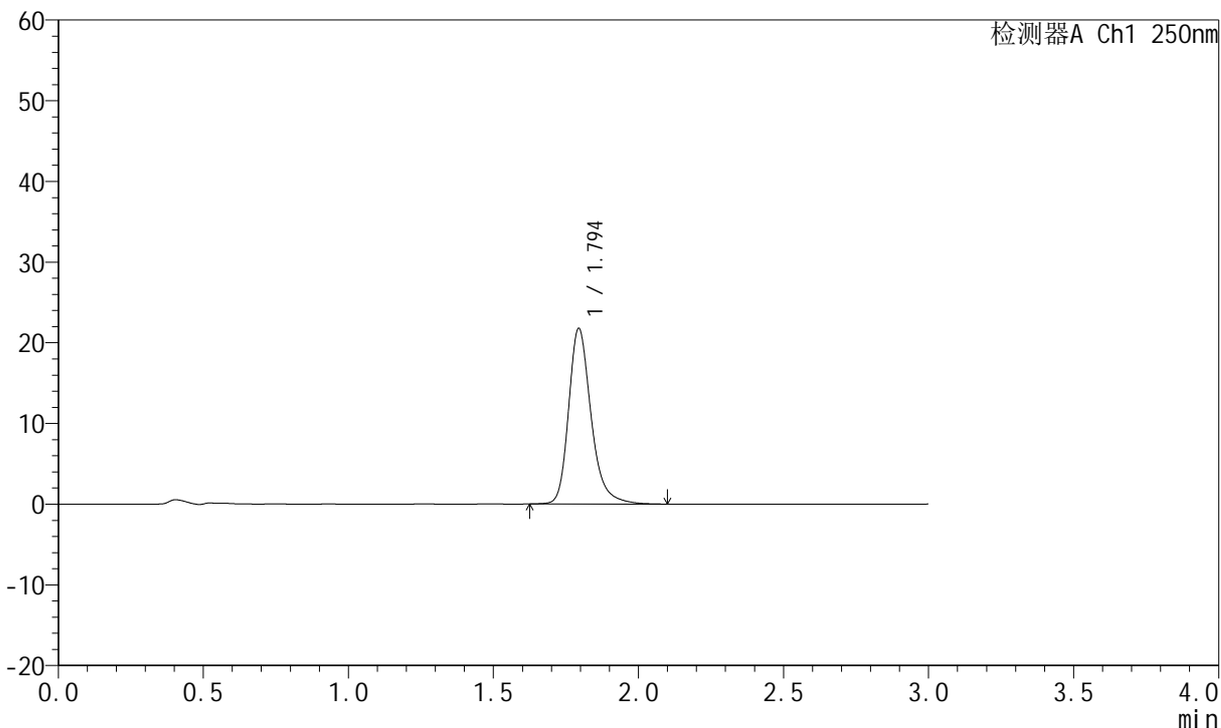
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-818-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	117572	100.000	21710	2738	1.269	--
总计		117572	100.000	21710			



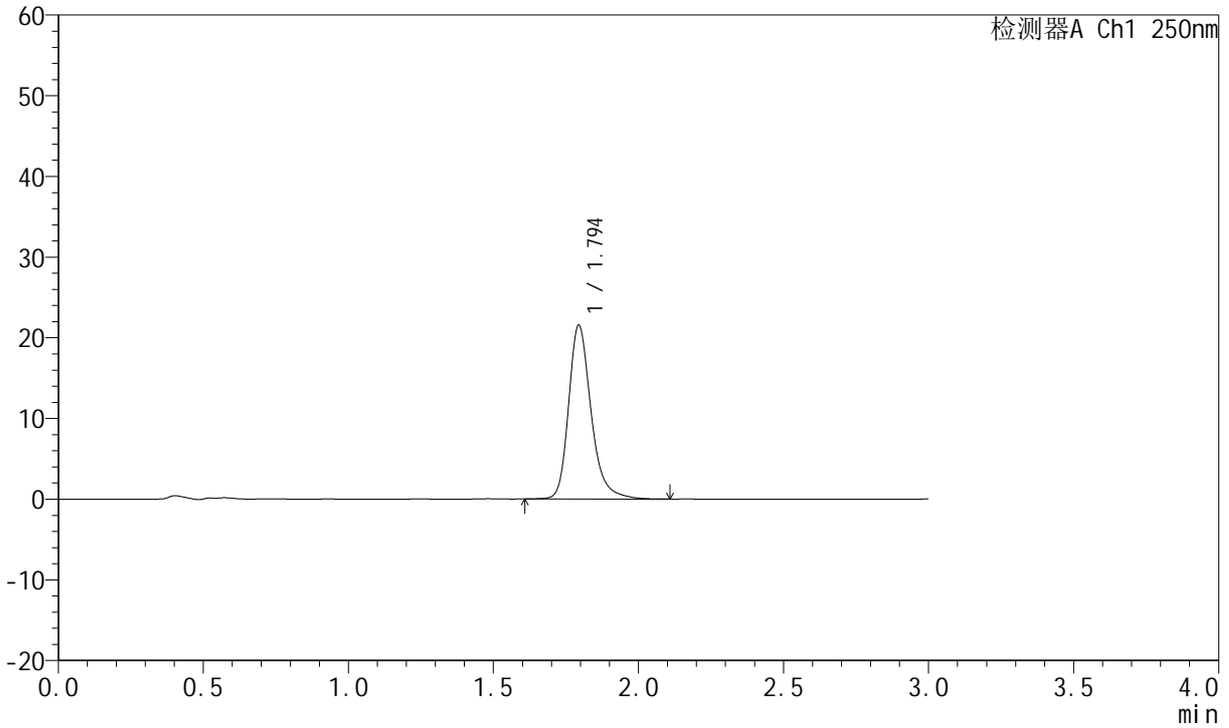
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-819-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	116509	100.000	21492	2738	1.266	--
总计		116509	100.000	21492			



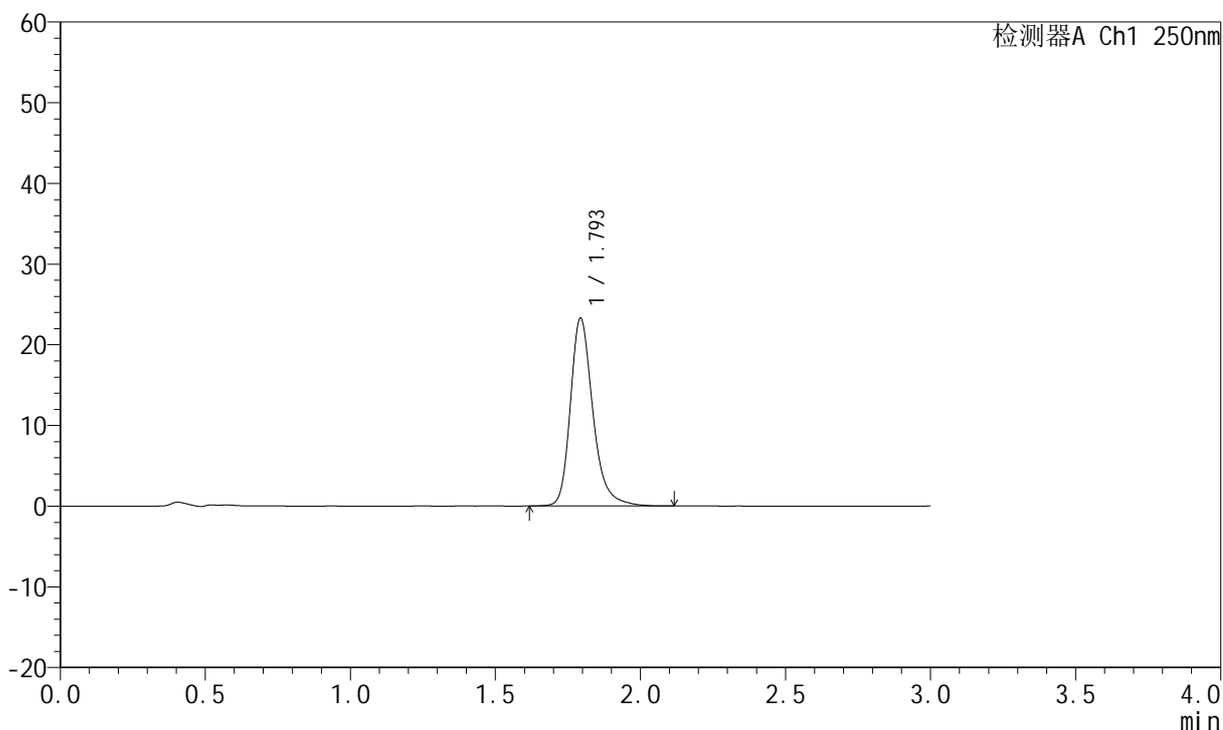
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-820-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	125920	100.000	23175	2736	1.273	--
总计		125920	100.000	23175			



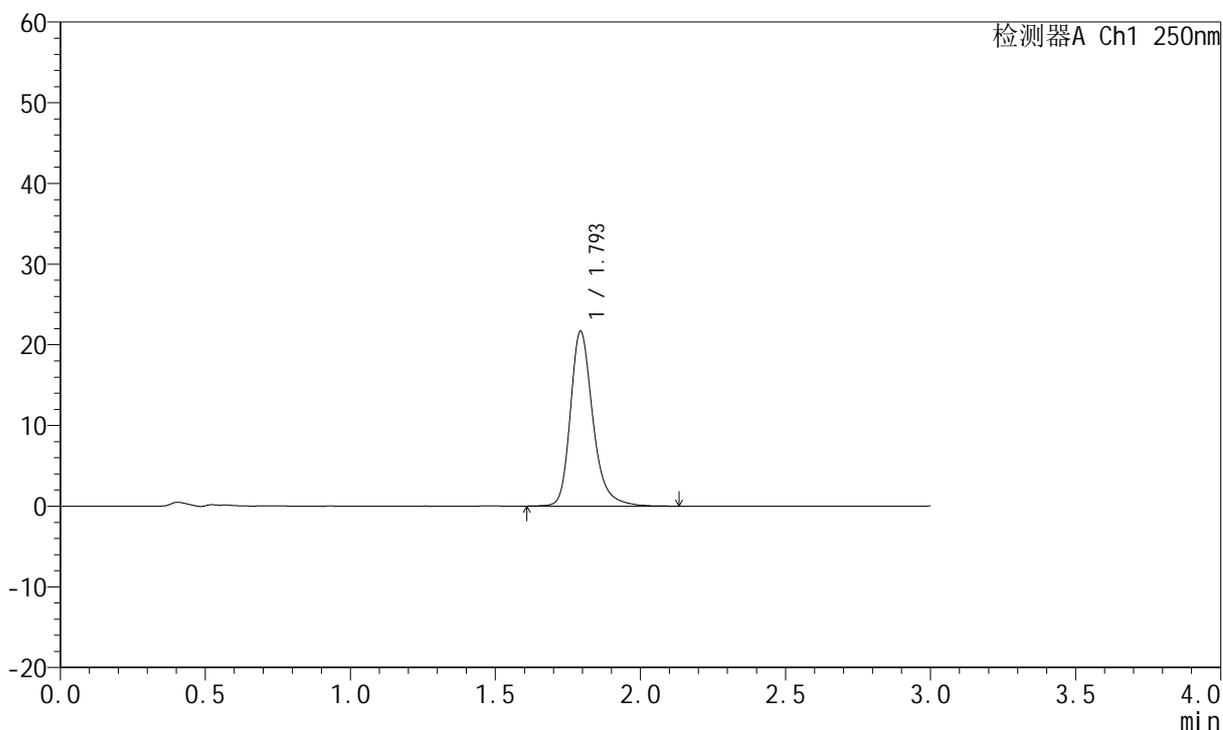
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-821-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	117269	100.000	21573	2741	1.269	--
总计		117269	100.000	21573			



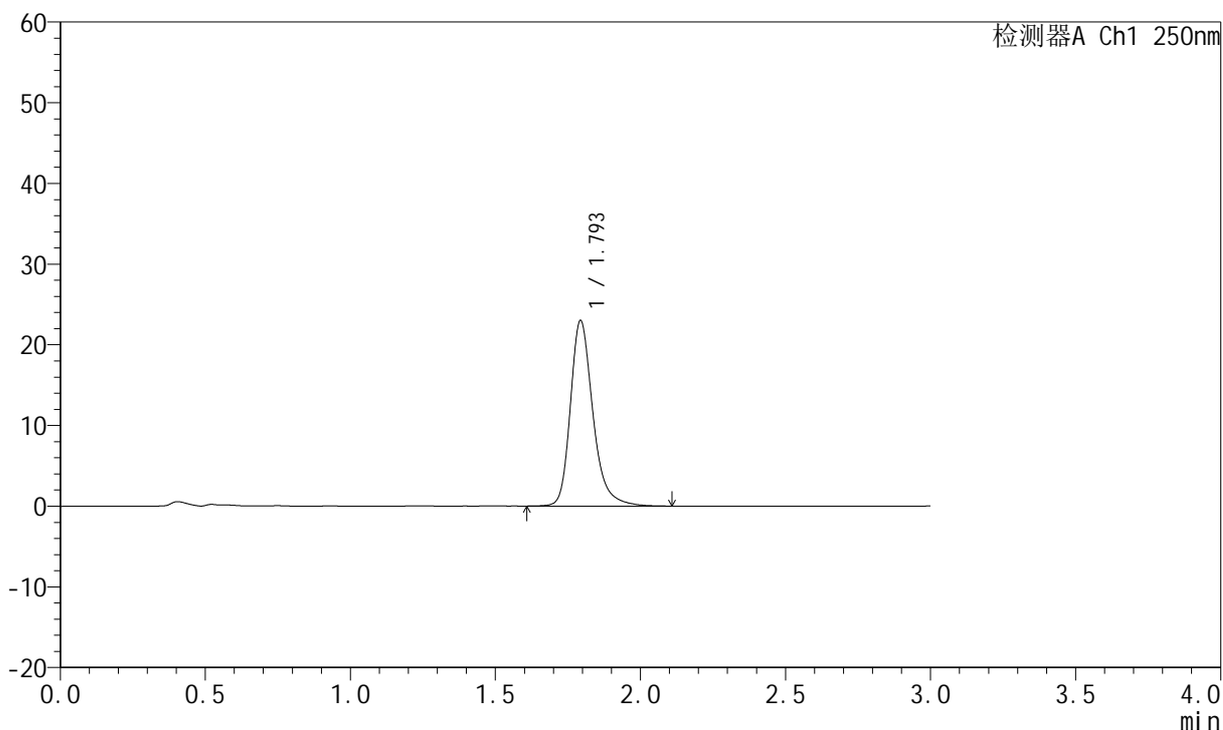
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-822-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	124686	100.000	22894	2730	1.274	--
总计		124686	100.000	22894			



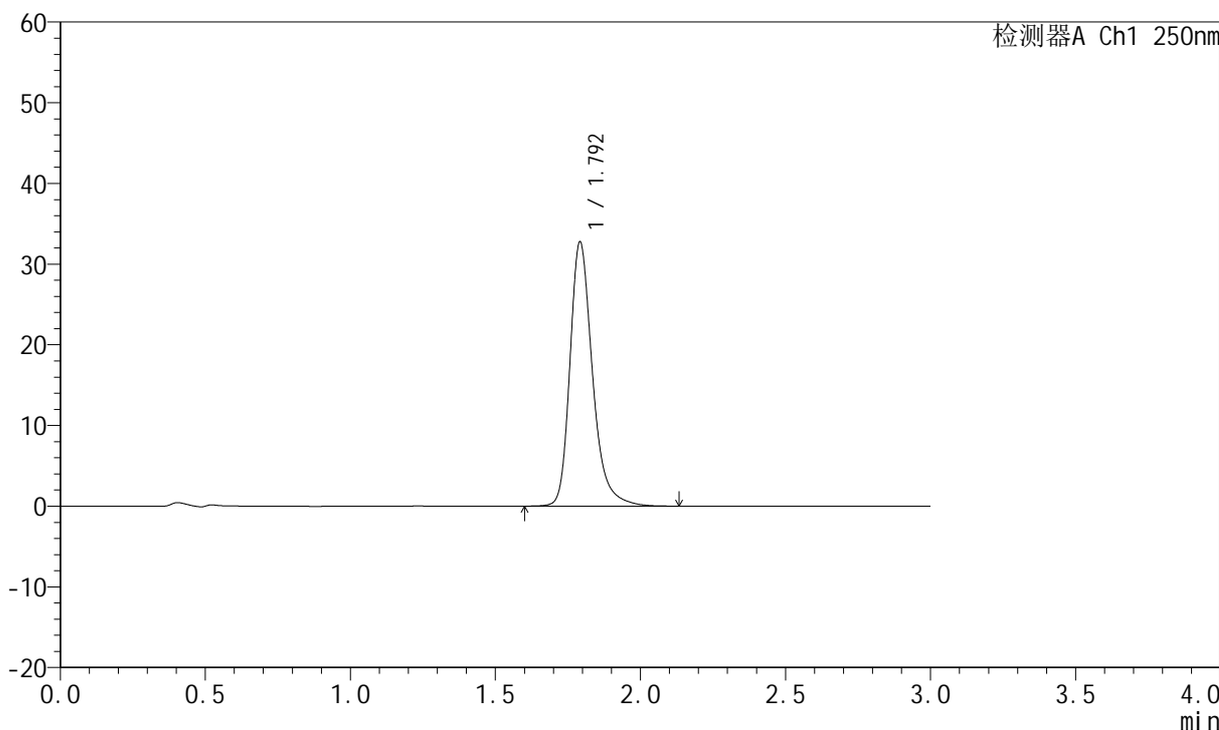
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-824-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	177659	100.000	32617	2718	1.289	--
总计		177659	100.000	32617			



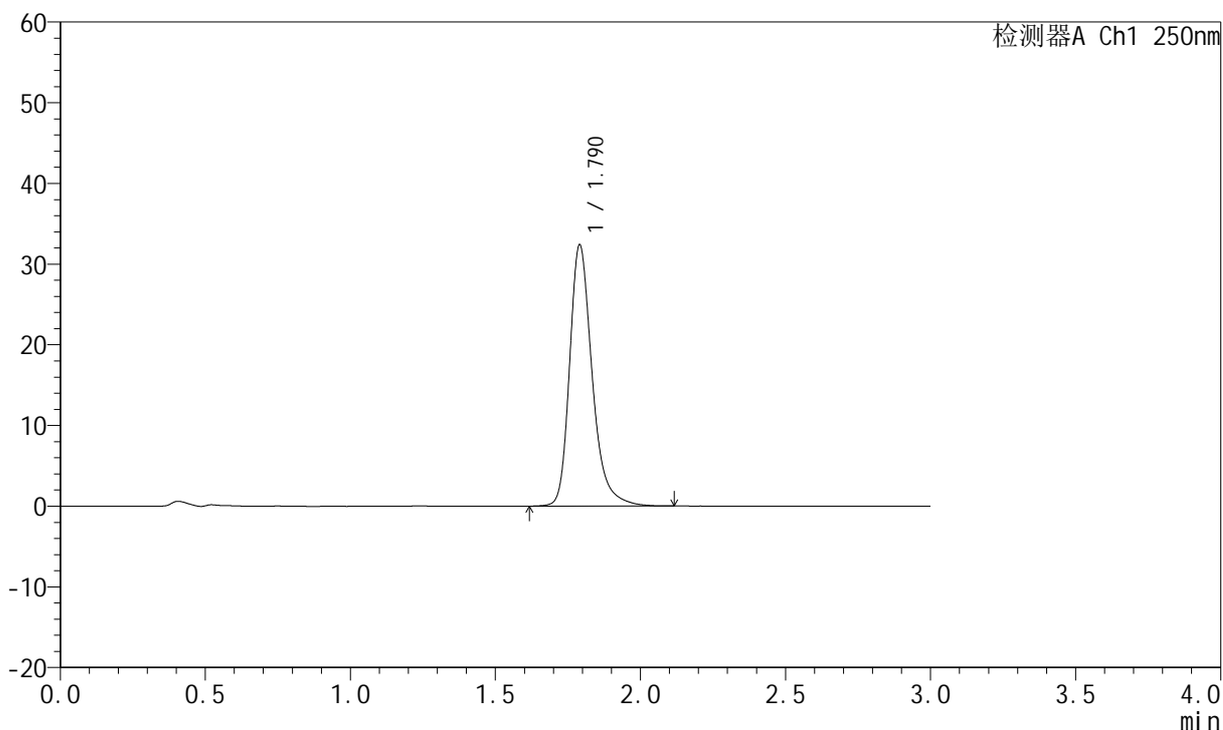
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-825-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175789	100.000	32343	2712	1.290	--
总计		175789	100.000	32343			



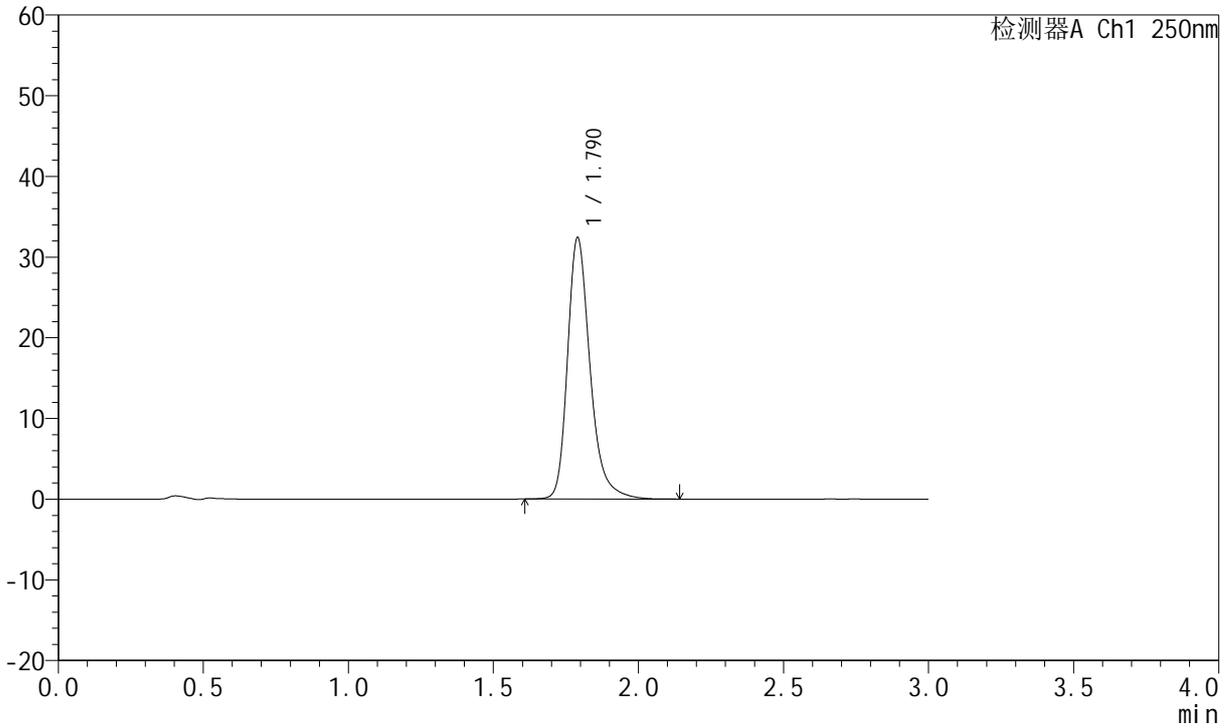
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-826-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175682	100.000	32364	2714	1.288	--
总计		175682	100.000	32364			



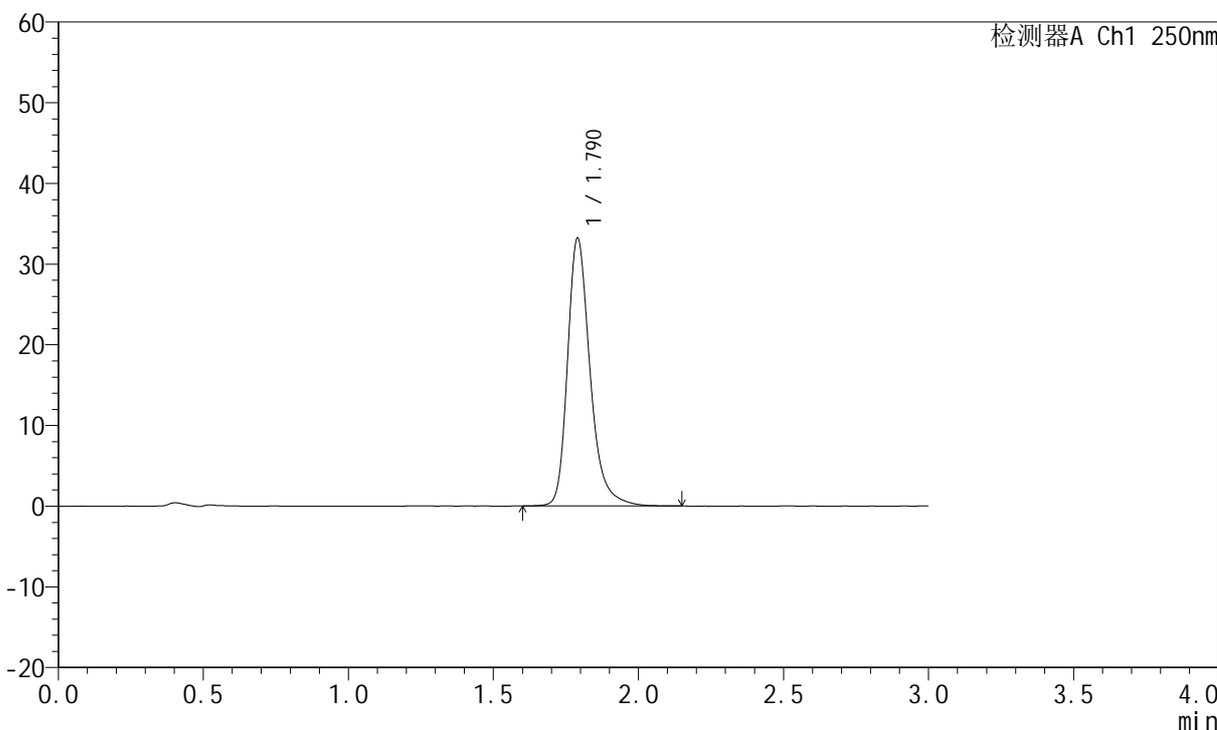
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-827-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	180241	100.000	33168	2713	1.291	--
总计		180241	100.000	33168			



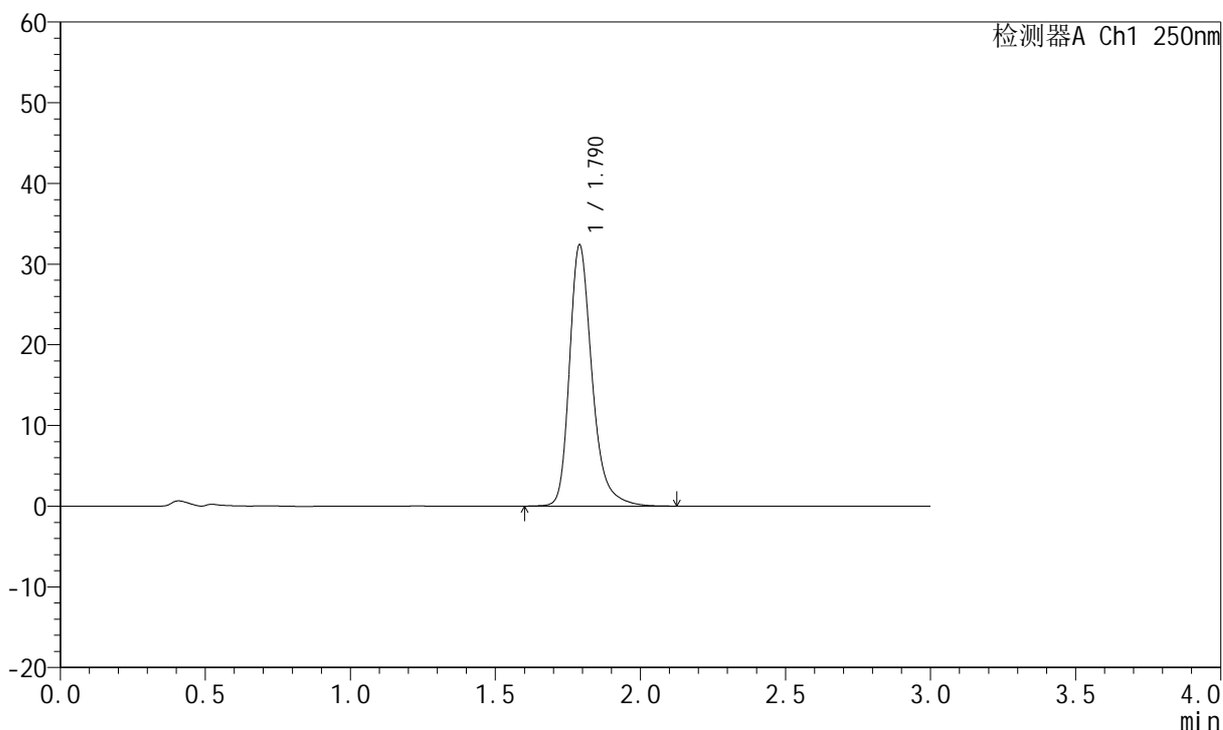
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-828-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175550	100.000	32343	2716	1.288	--
总计		175550	100.000	32343			



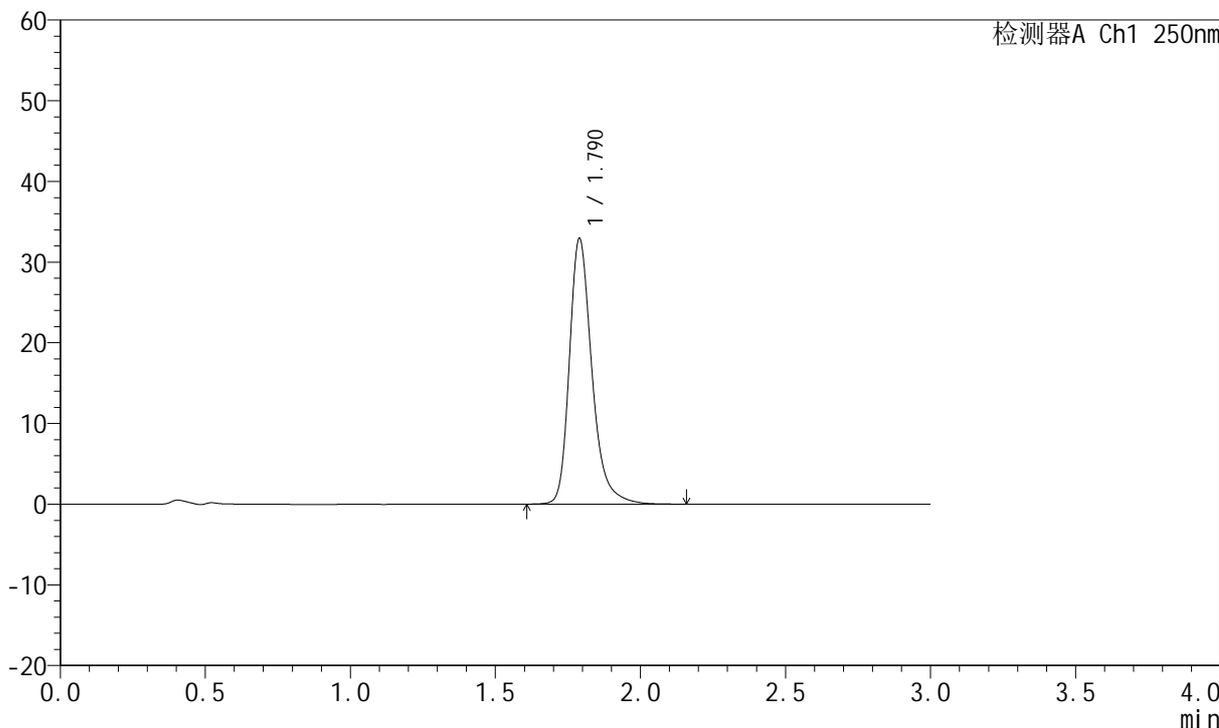
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-829-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	178543	100.000	32916	2712	1.289	--
总计		178543	100.000	32916			



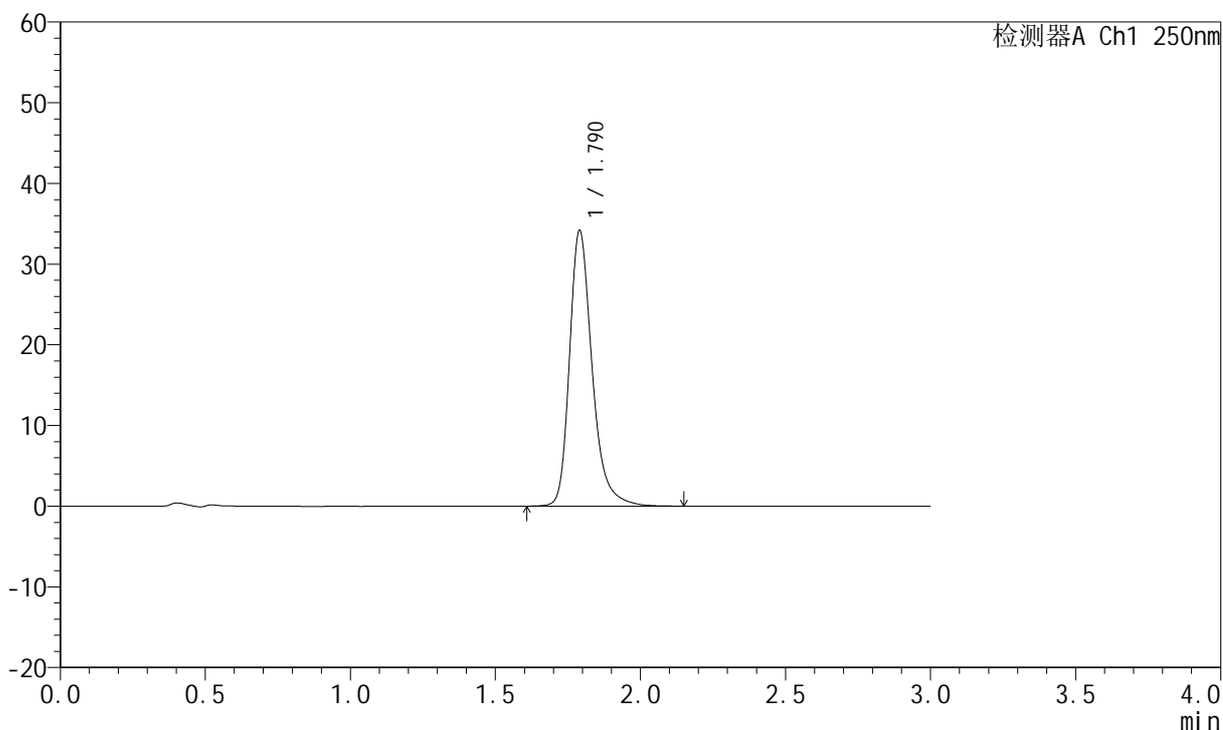
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-830-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	185605	100.000	34125	2707	1.293	--
总计		185605	100.000	34125			



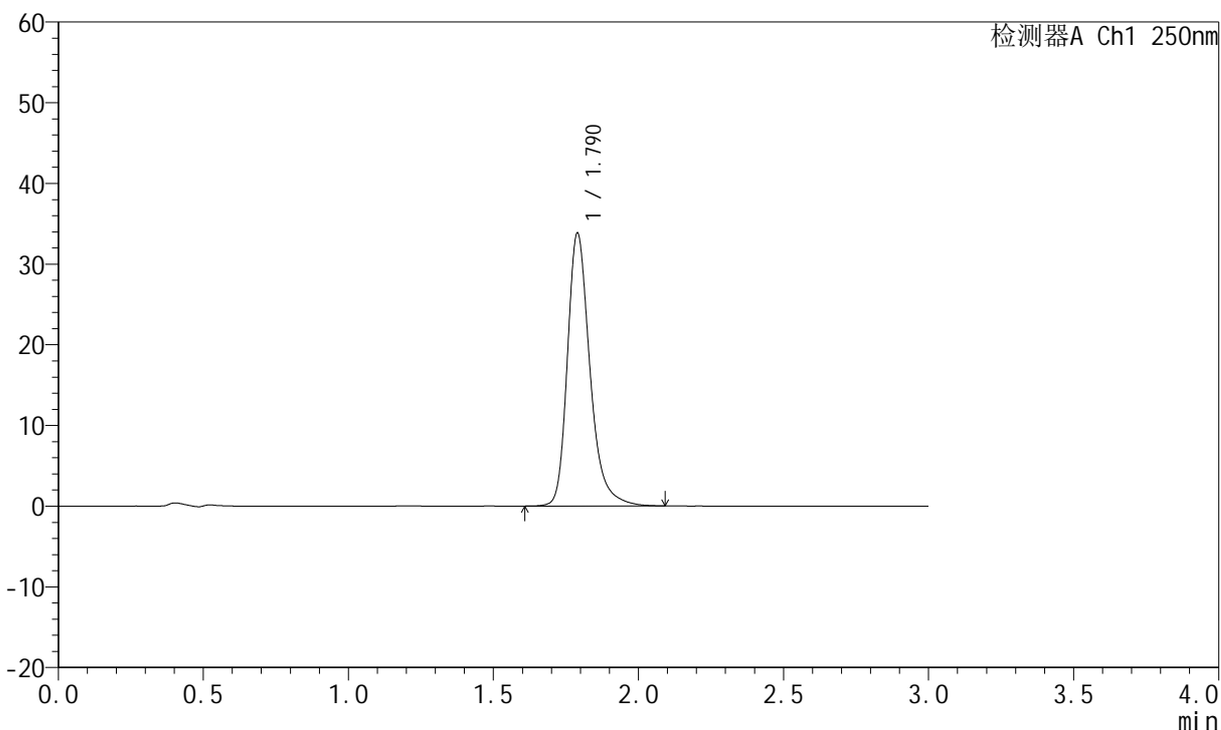
JSS-221

<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 - 31-18/31-831-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	183498	100.000	33812	2708	1.289	--
总计		183498	100.000	33812			



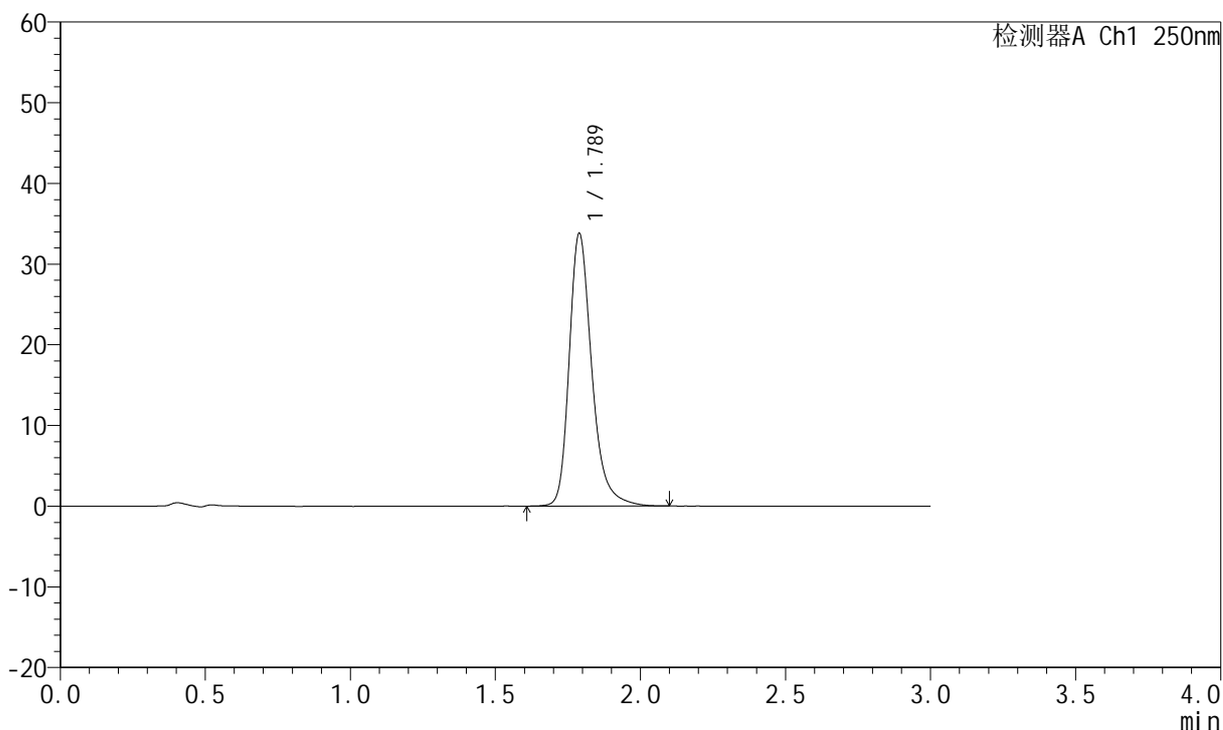
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-832-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	183490	100.000	33793	2697	1.289	--
总计		183490	100.000	33793			



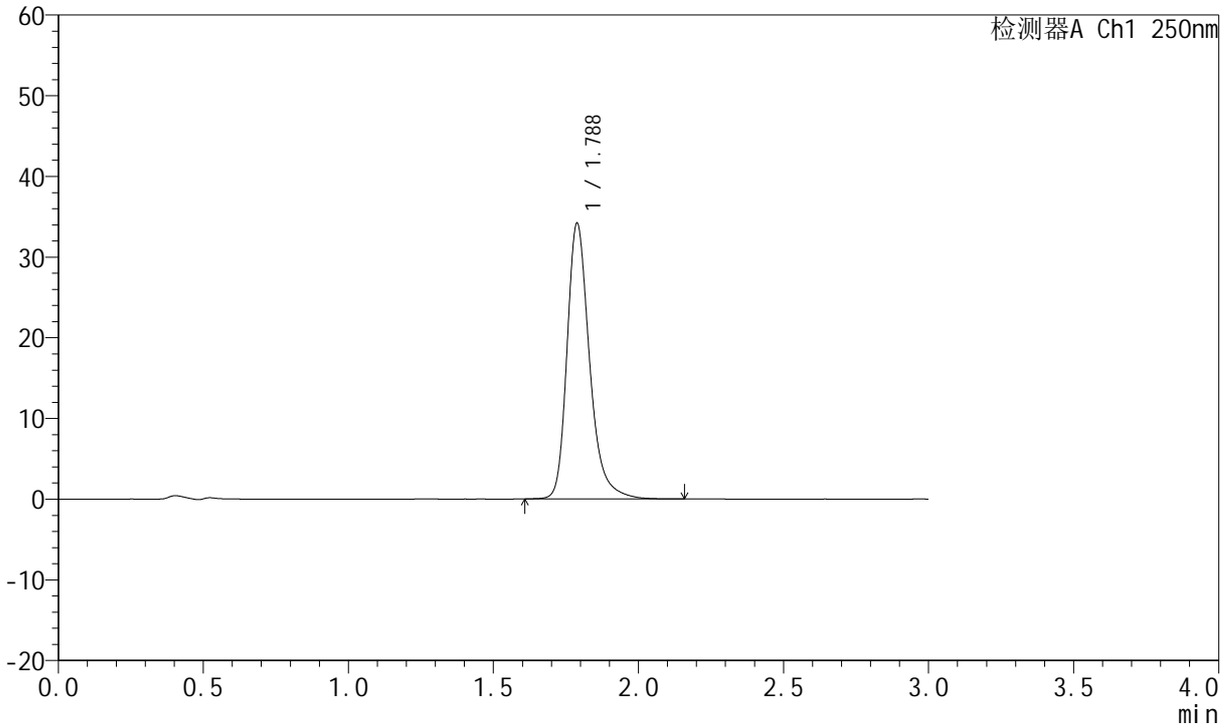
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-833-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185293	100.000	34177	2709	1.289	--
总计		185293	100.000	34177			



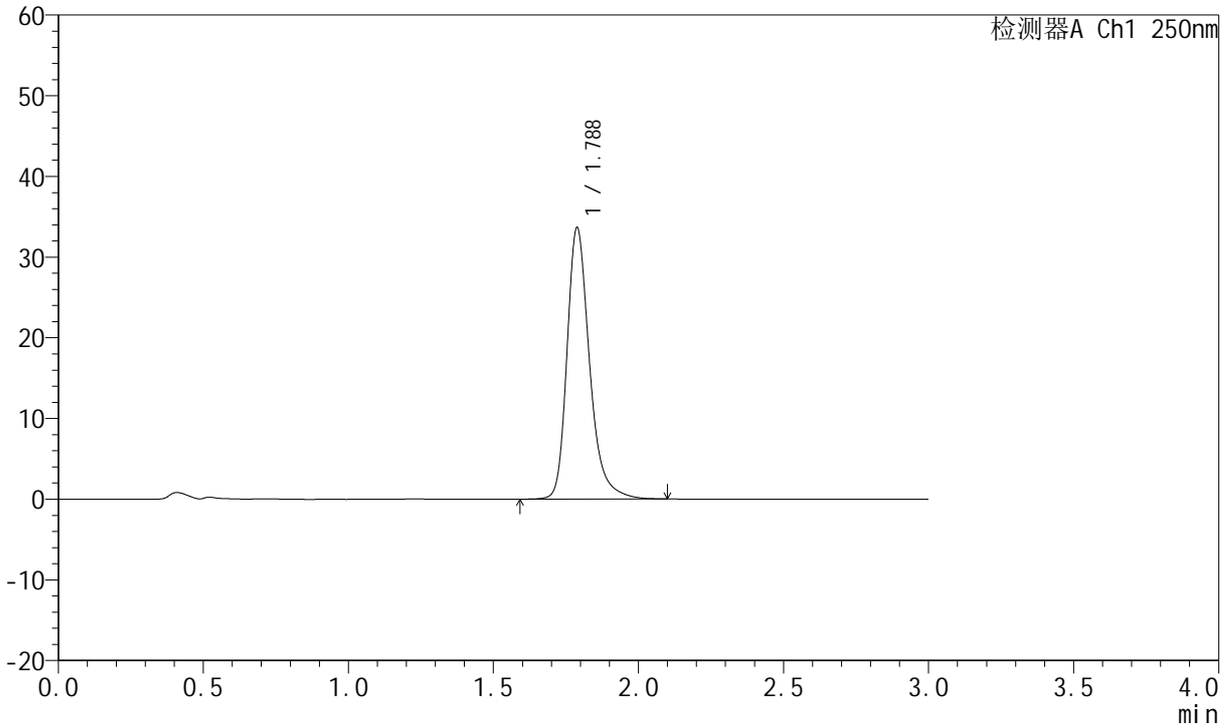
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-834-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	182252	100.000	33651	2717	1.291	--
总计		182252	100.000	33651			



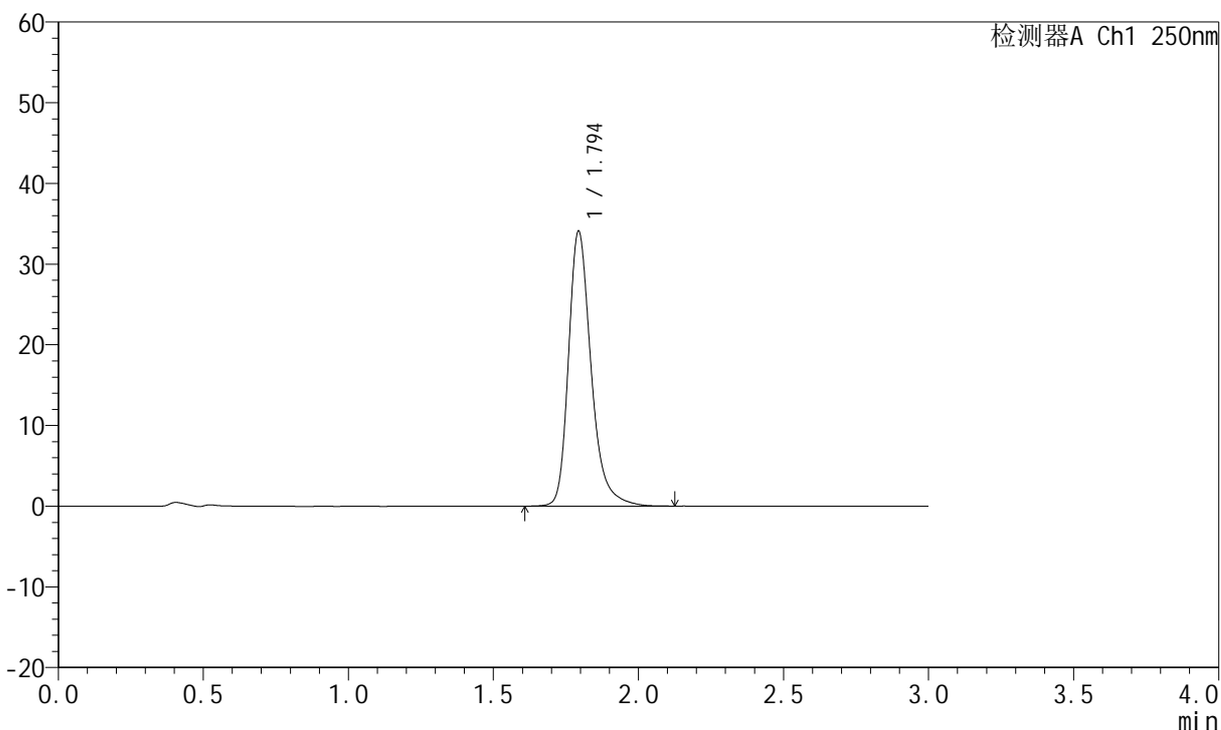
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-835-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	185247	100.000	33943	2711	1.295	--
总计		185247	100.000	33943			



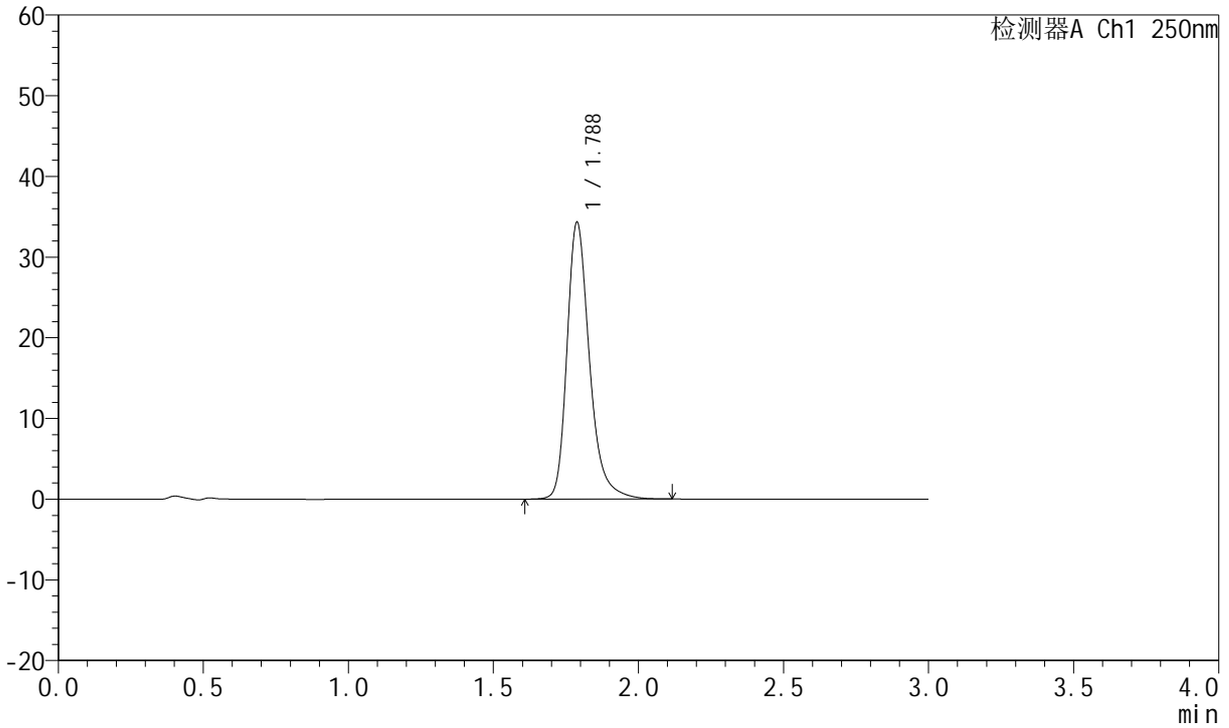
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-836-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185743	100.000	34311	2712	1.291	--
总计		185743	100.000	34311			



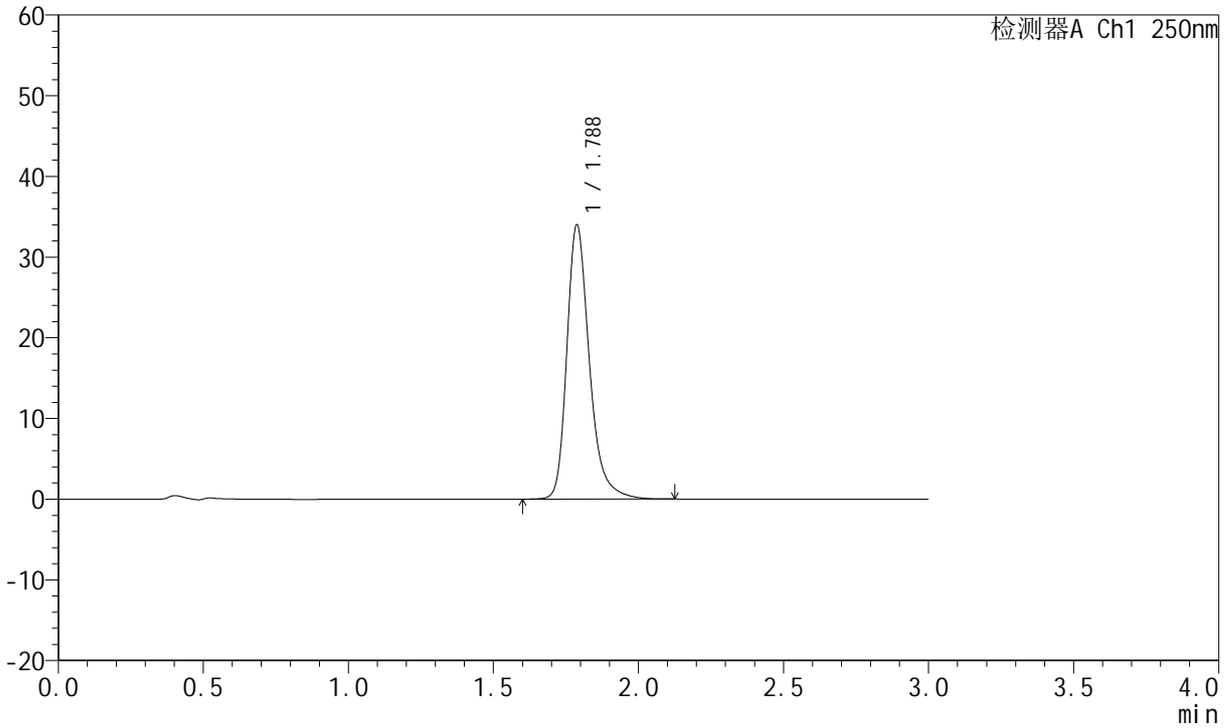
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-837-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	184115	100.000	33994	2709	1.291	--
总计		184115	100.000	33994			



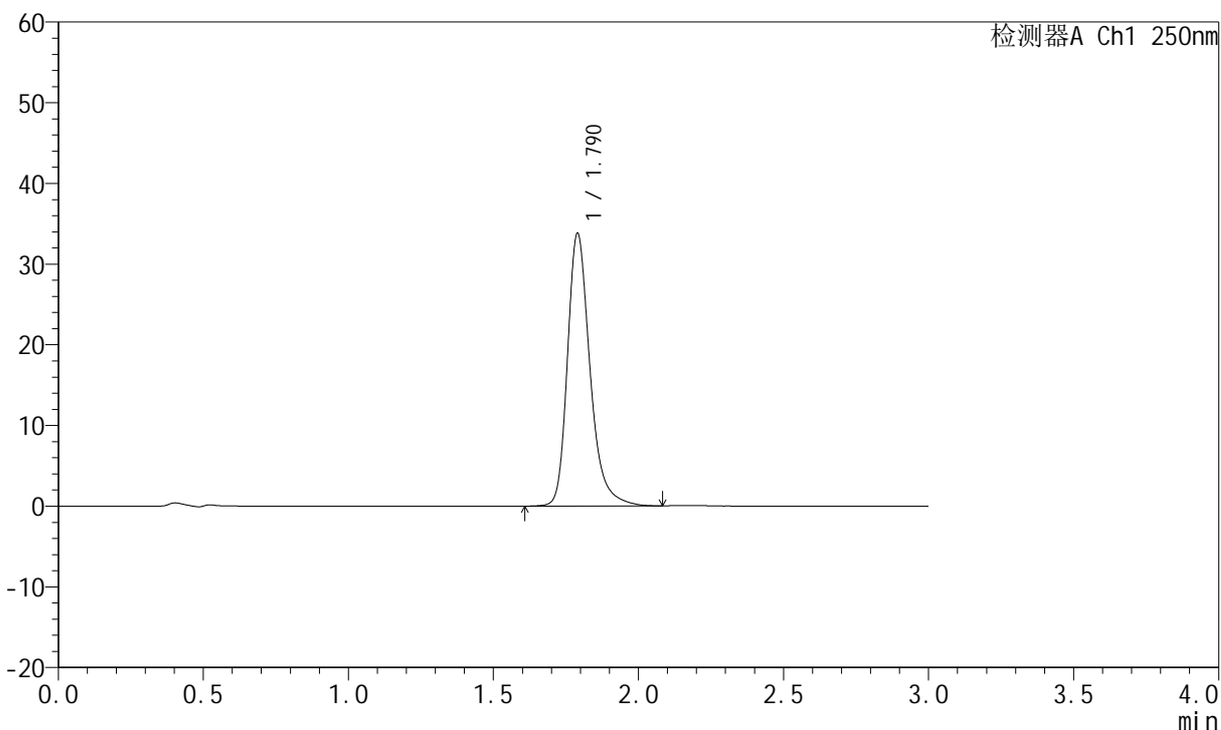
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-838-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	183074	100.000	33782	2713	1.290	--
总计		183074	100.000	33782			



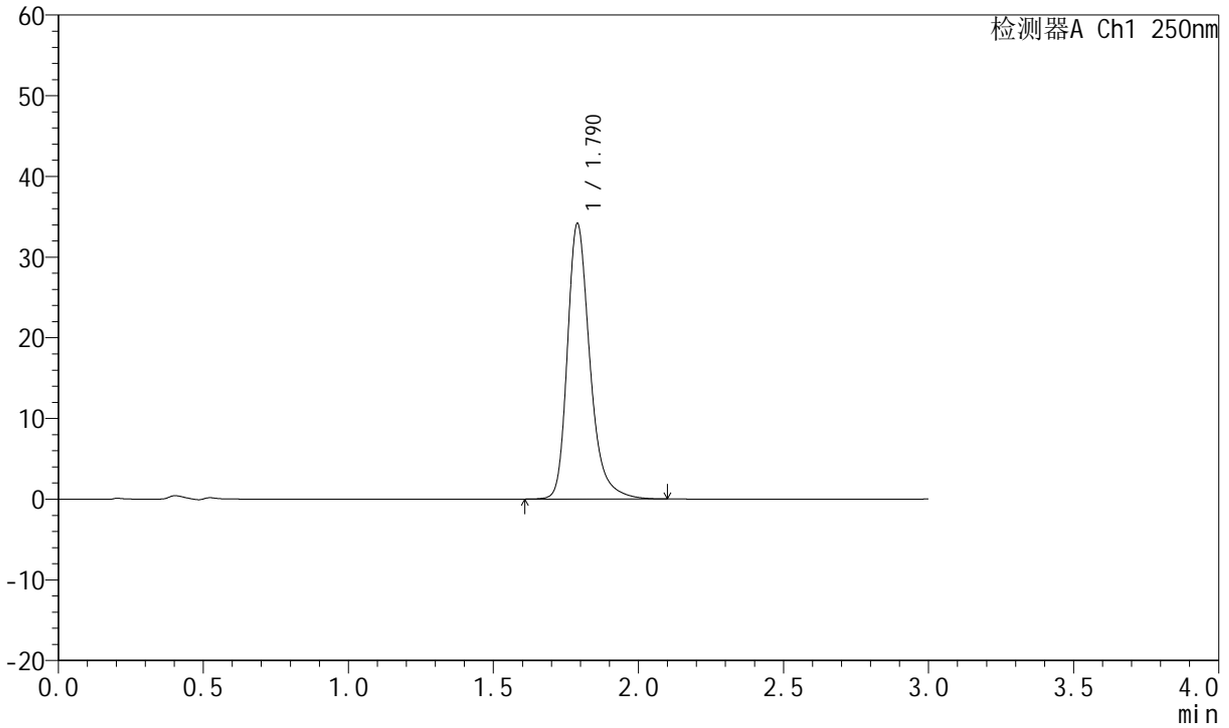
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-839-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	184906	100.000	34138	2719	1.294	--
总计		184906	100.000	34138			



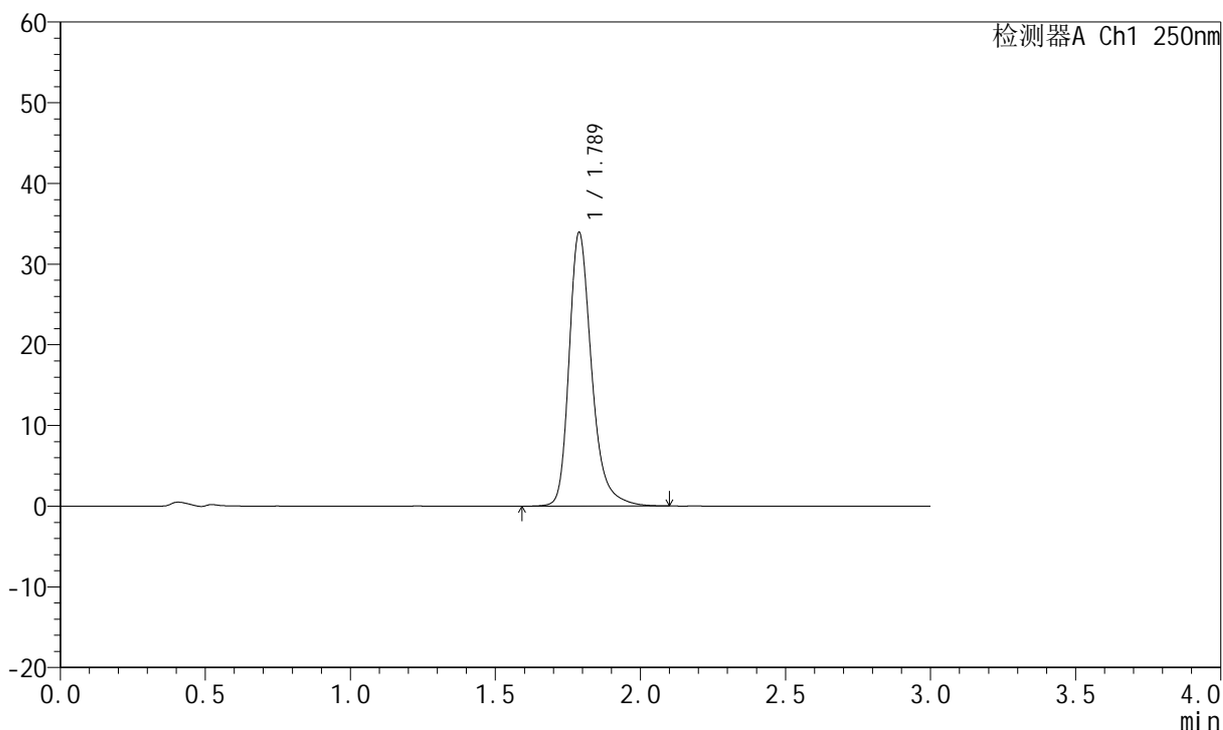
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-840-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	183430	100.000	33915	2717	1.287	--
总计		183430	100.000	33915			



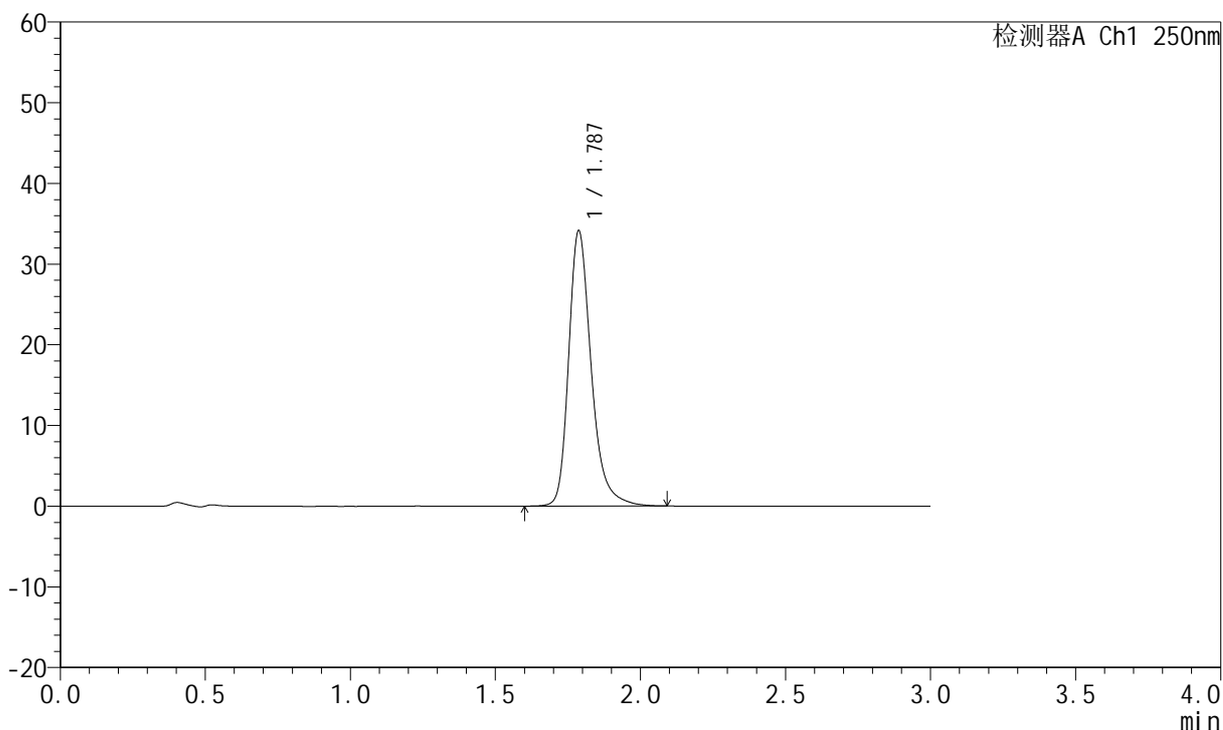
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-841-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	185113	100.000	34120	2708	1.290	--
总计		185113	100.000	34120			



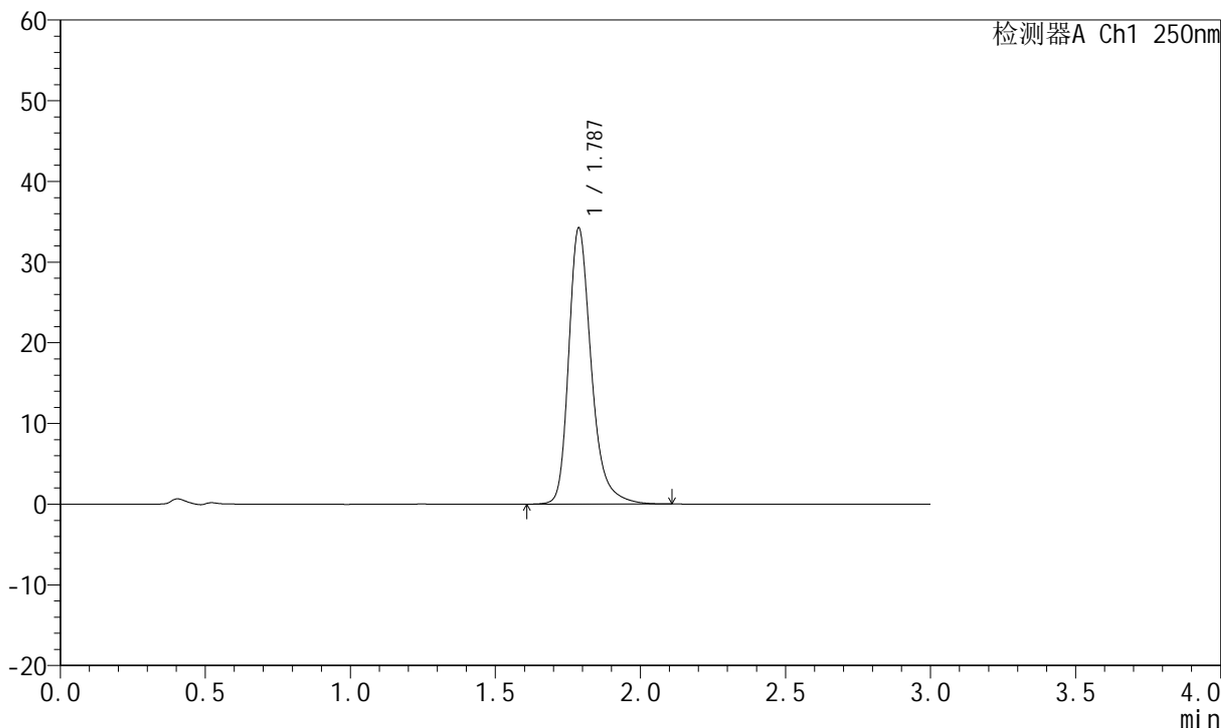
JSS-221

<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 - 31-18/31-842-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	185543	100.000	34218	2703	1.291	--
总计		185543	100.000	34218			



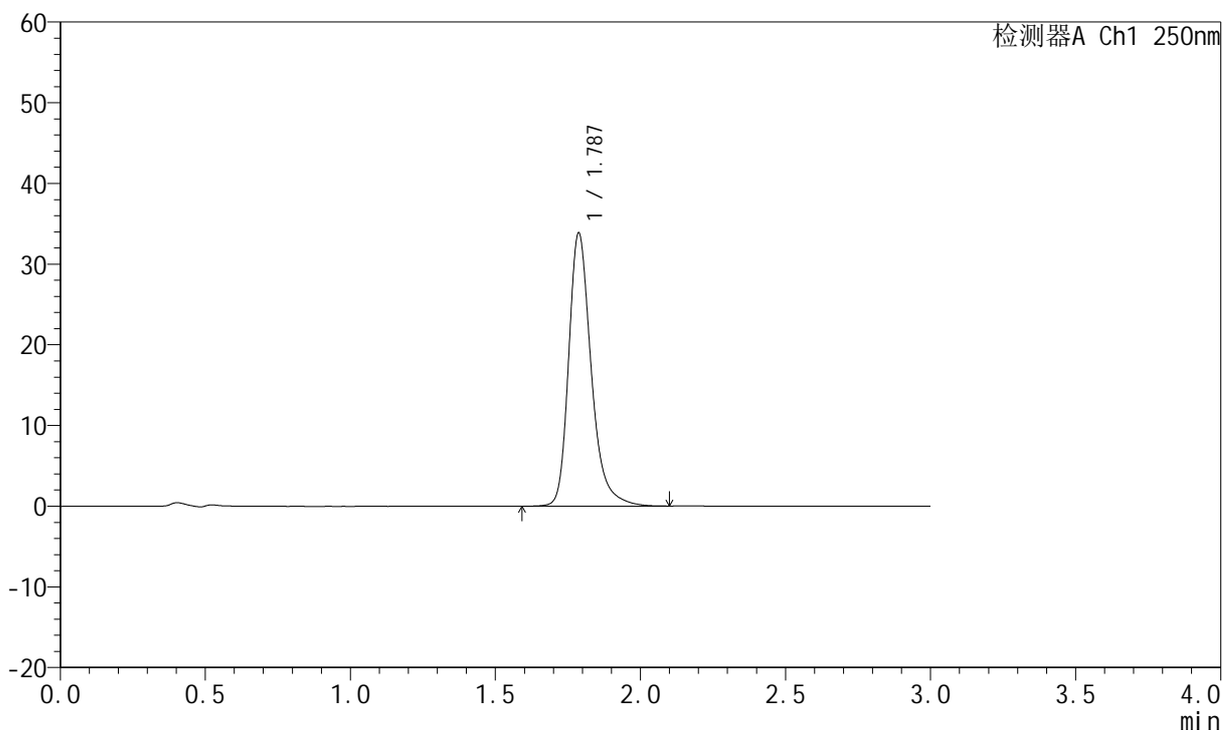
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-843-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183513	100.000	33849	2710	1.292	--
总计		183513	100.000	33849			



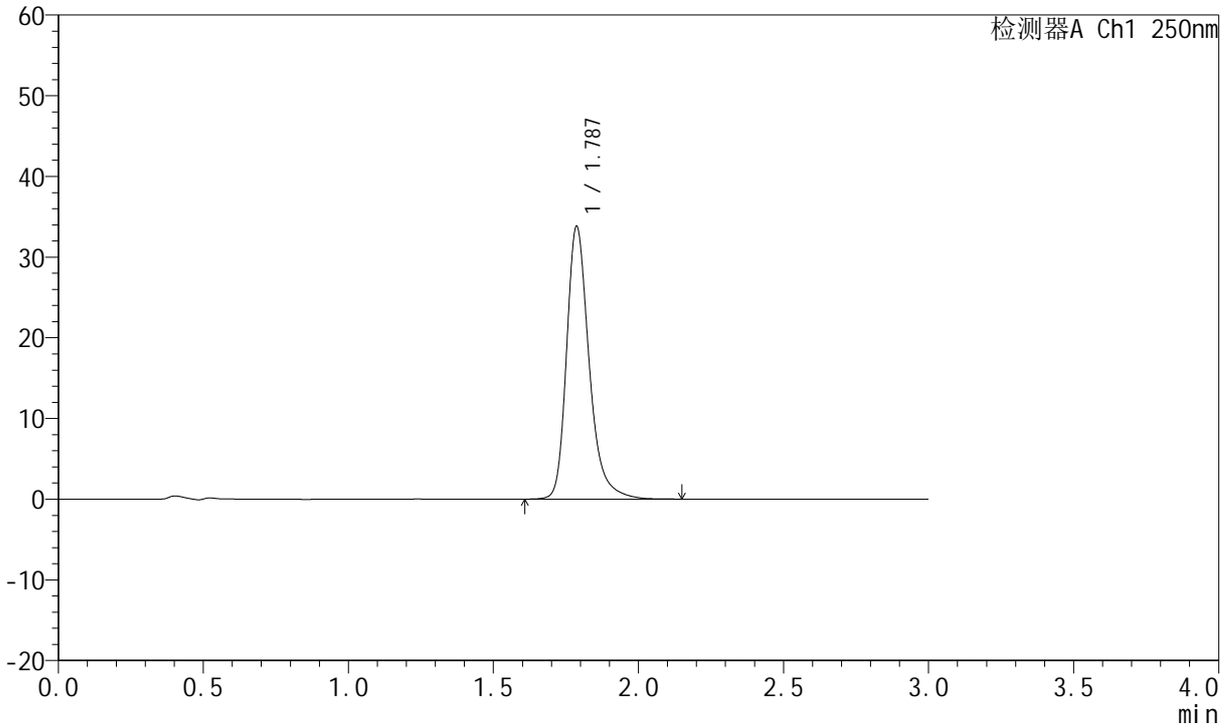
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-844-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183485	100.000	33784	2704	1.294	--
总计		183485	100.000	33784			



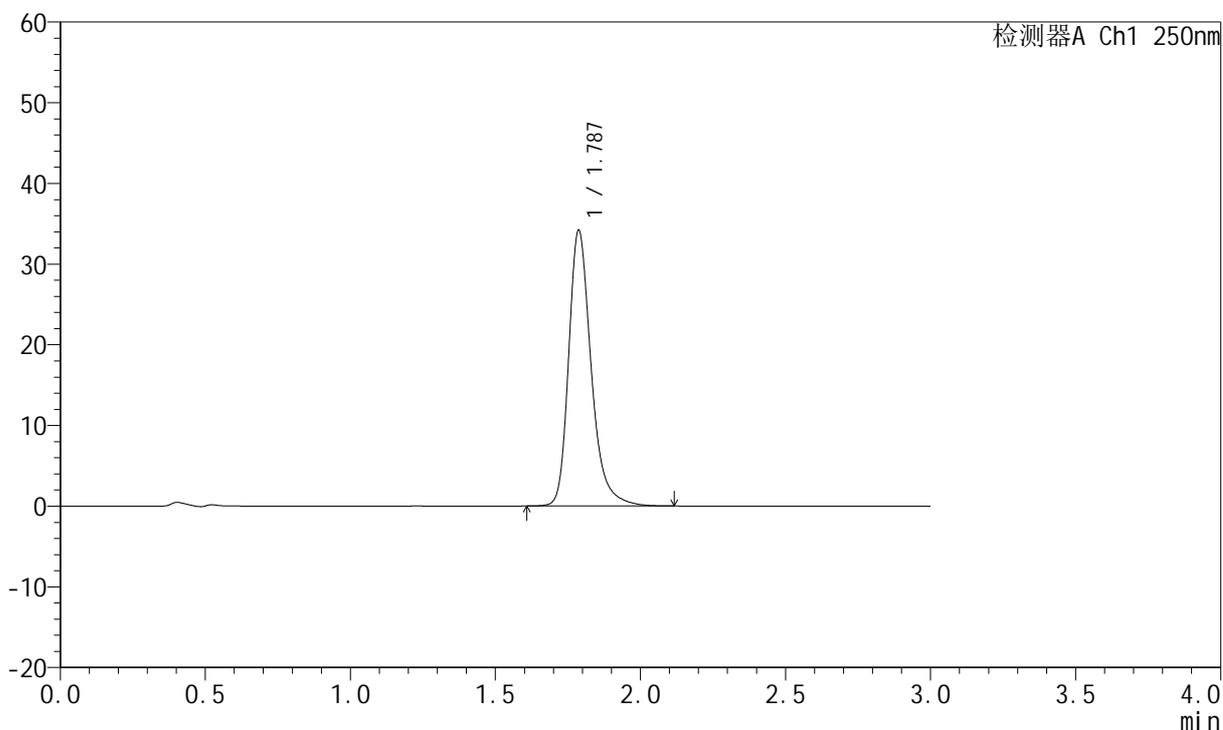
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-845-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184858	100.000	34150	2712	1.290	--
总计		184858	100.000	34150			



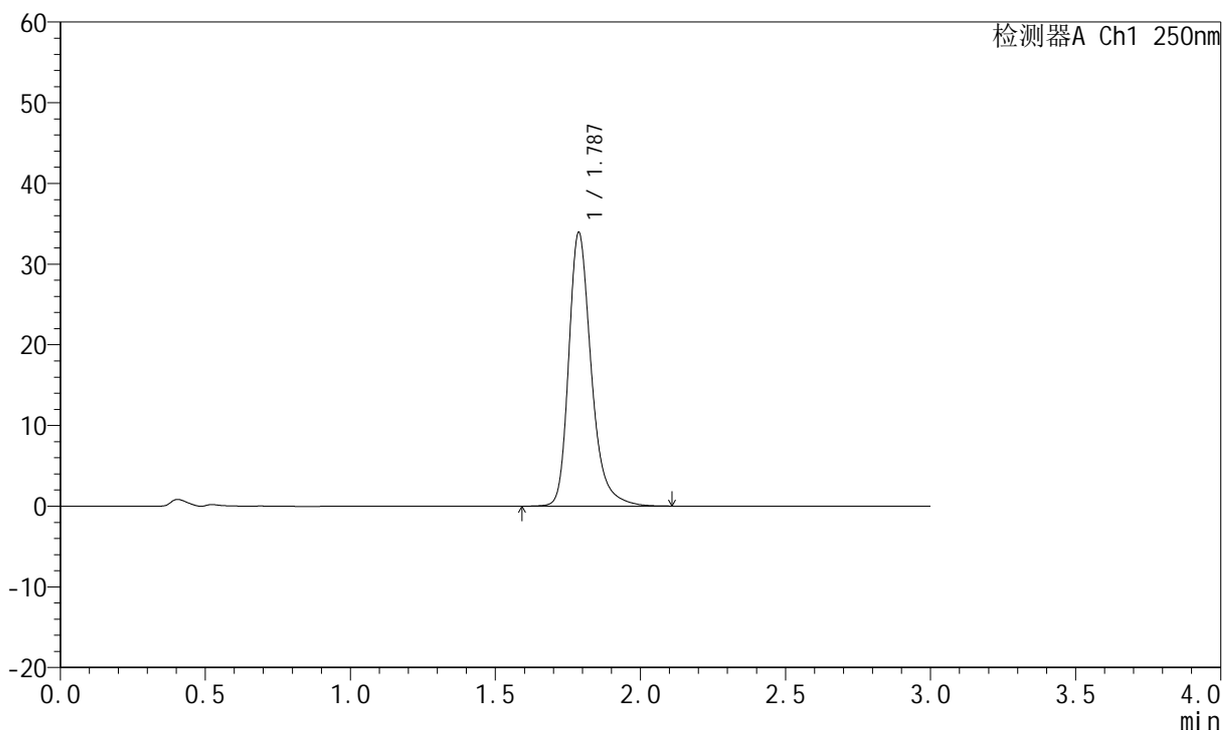
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-846-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183757	100.000	33918	2711	1.290	--
总计		183757	100.000	33918			



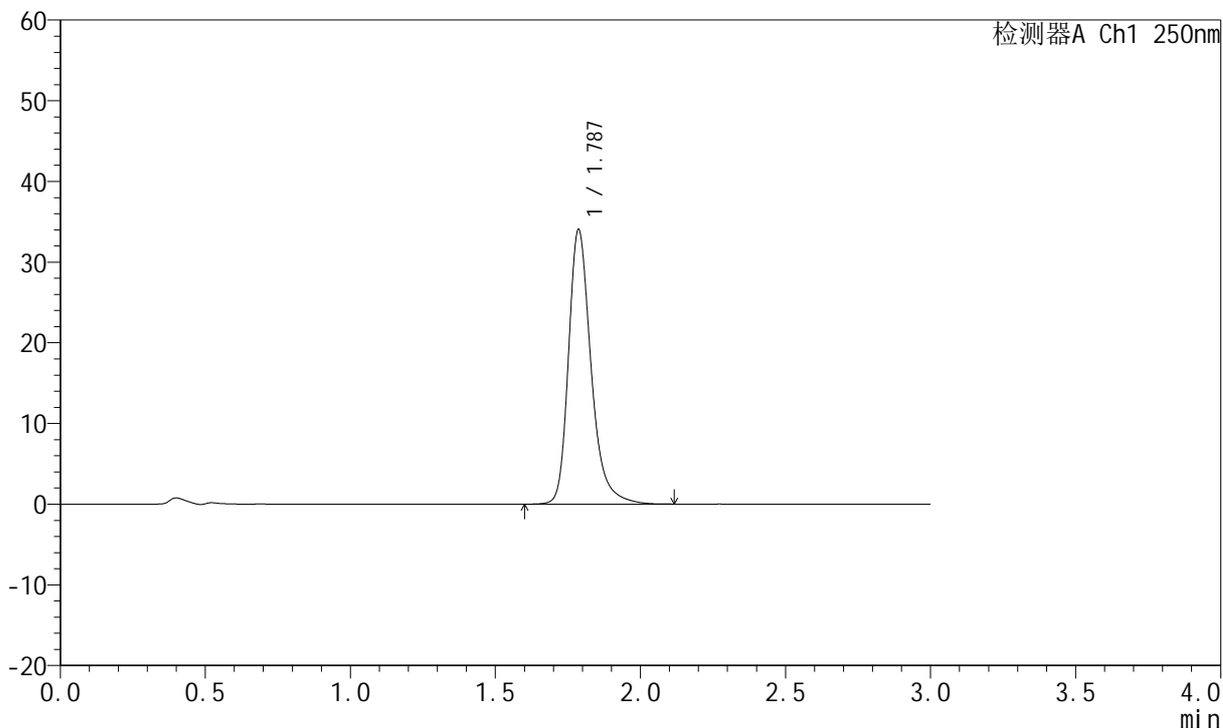
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-847-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184602	100.000	33982	2705	1.293	--
总计		184602	100.000	33982			



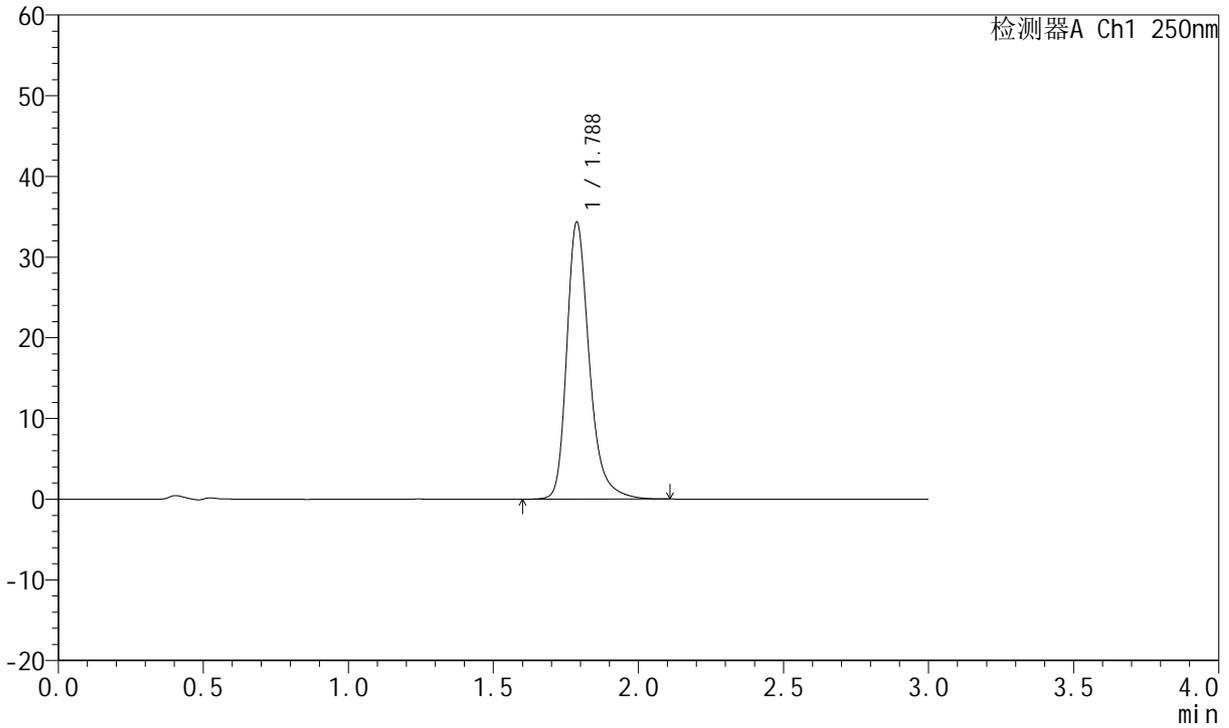
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-848-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	186044	100.000	34337	2711	1.291	--
总计		186044	100.000	34337			



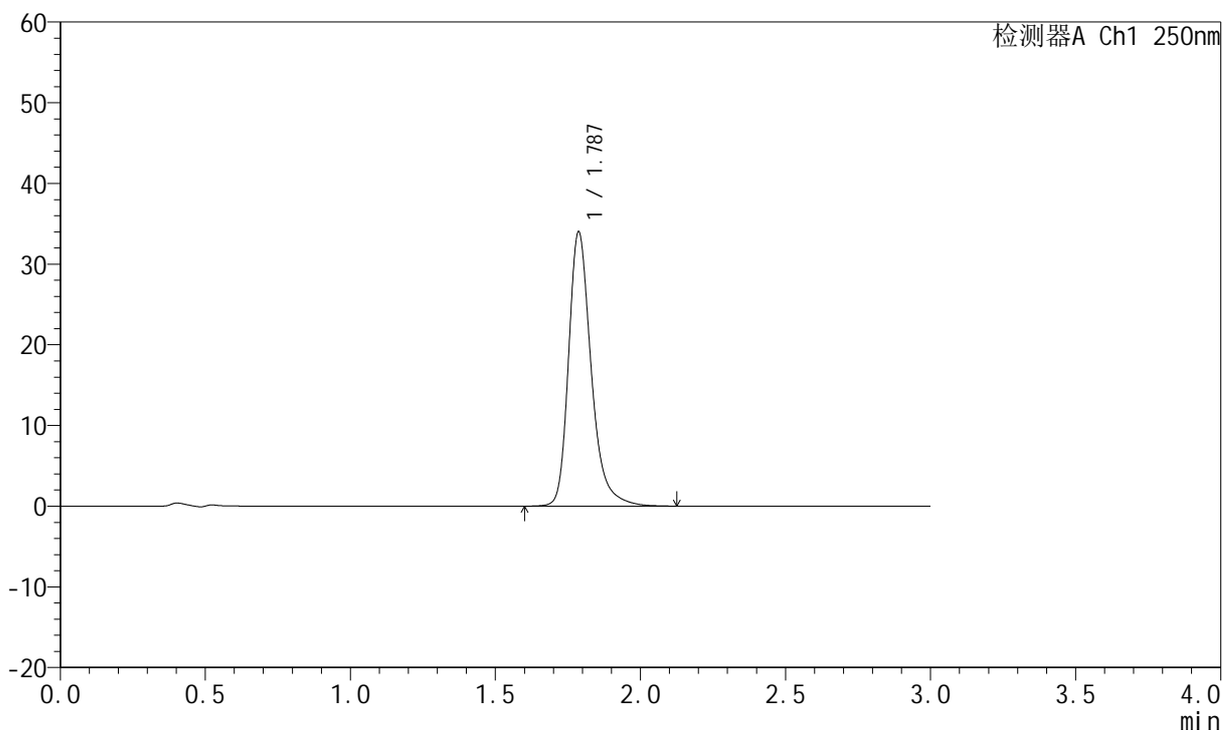
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-849-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184958	100.000	33980	2694	1.293	--
总计		184958	100.000	33980			



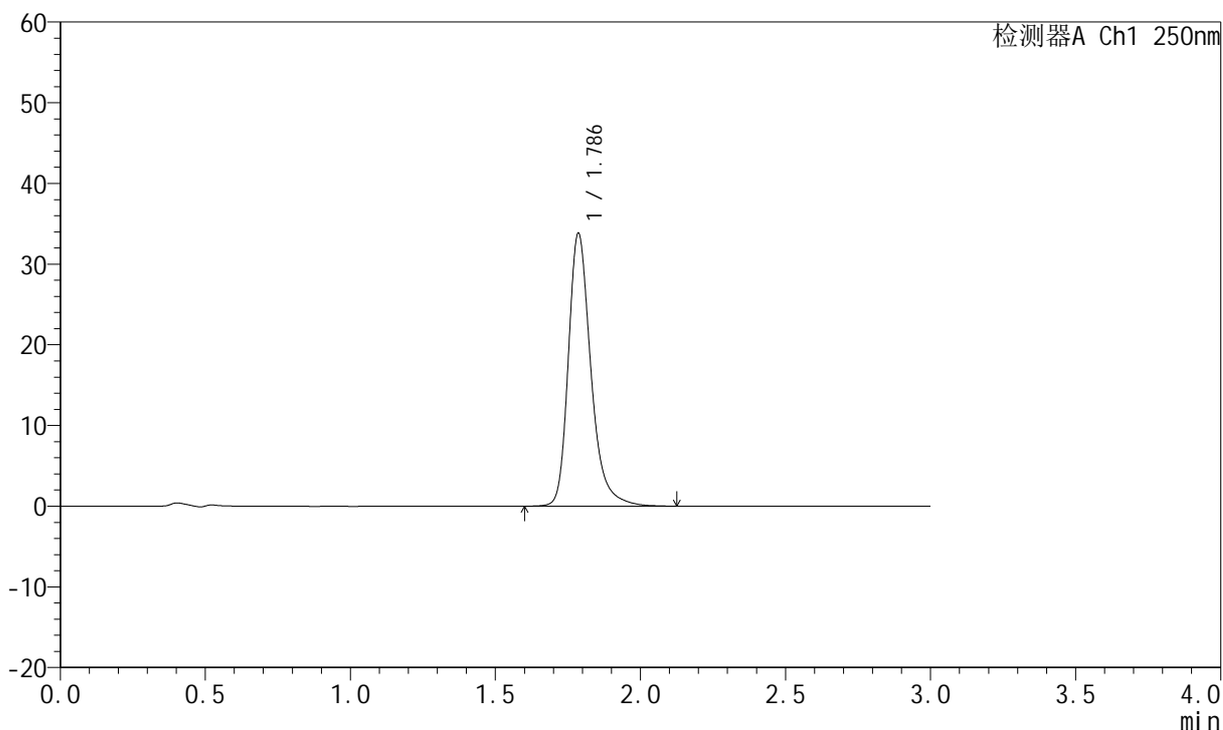
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-850-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183388	100.000	33749	2702	1.291	--
总计		183388	100.000	33749			



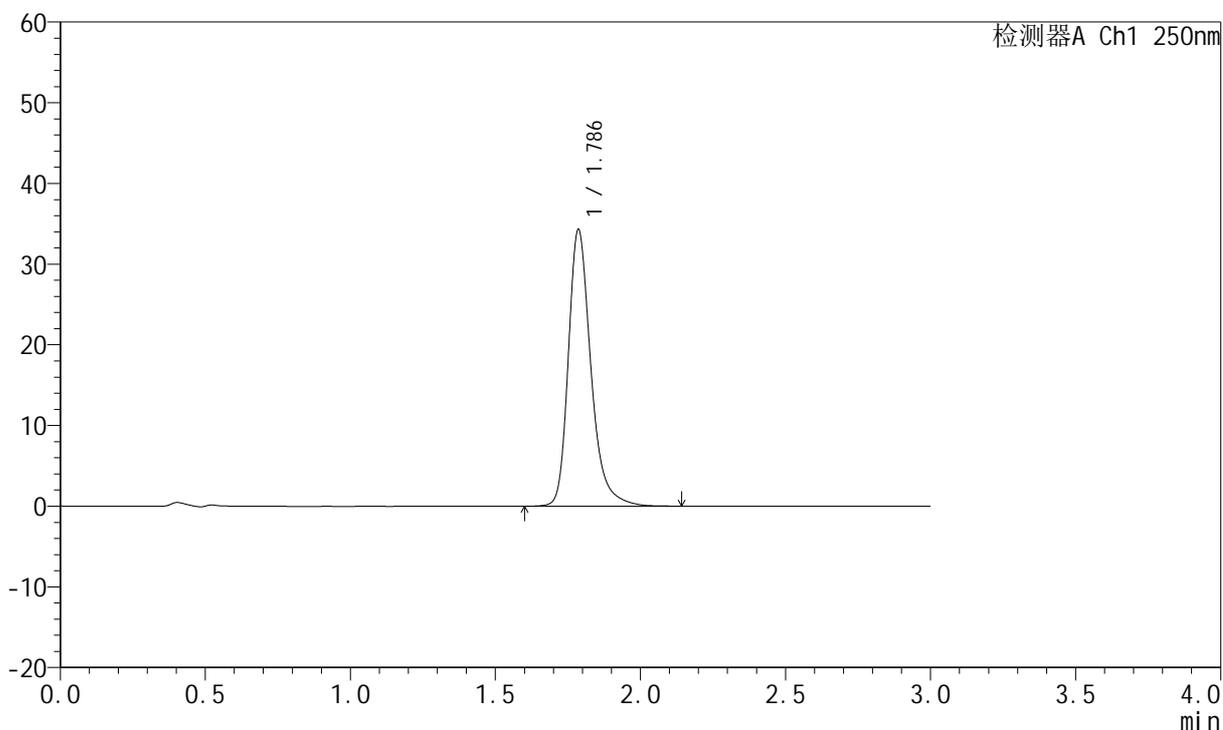
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-851-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	185972	100.000	34209	2702	1.293	--
总计		185972	100.000	34209			



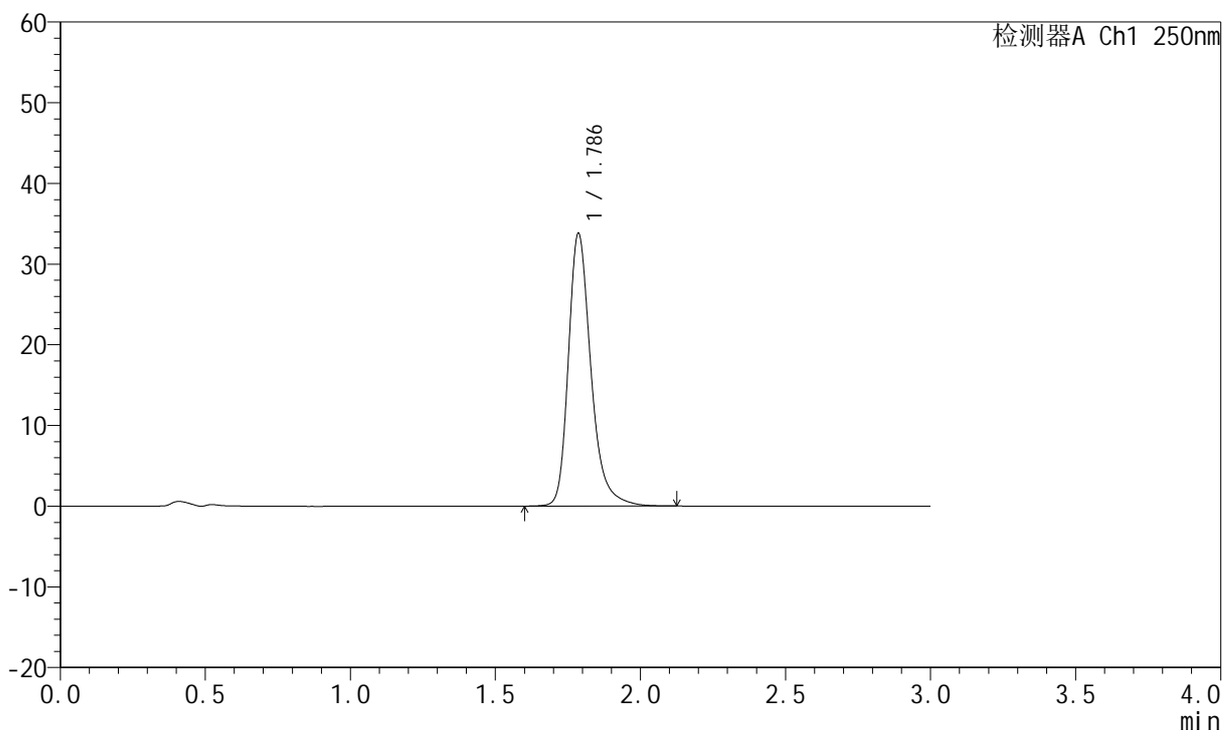
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-852-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183390	100.000	33736	2703	1.292	--
总计		183390	100.000	33736			



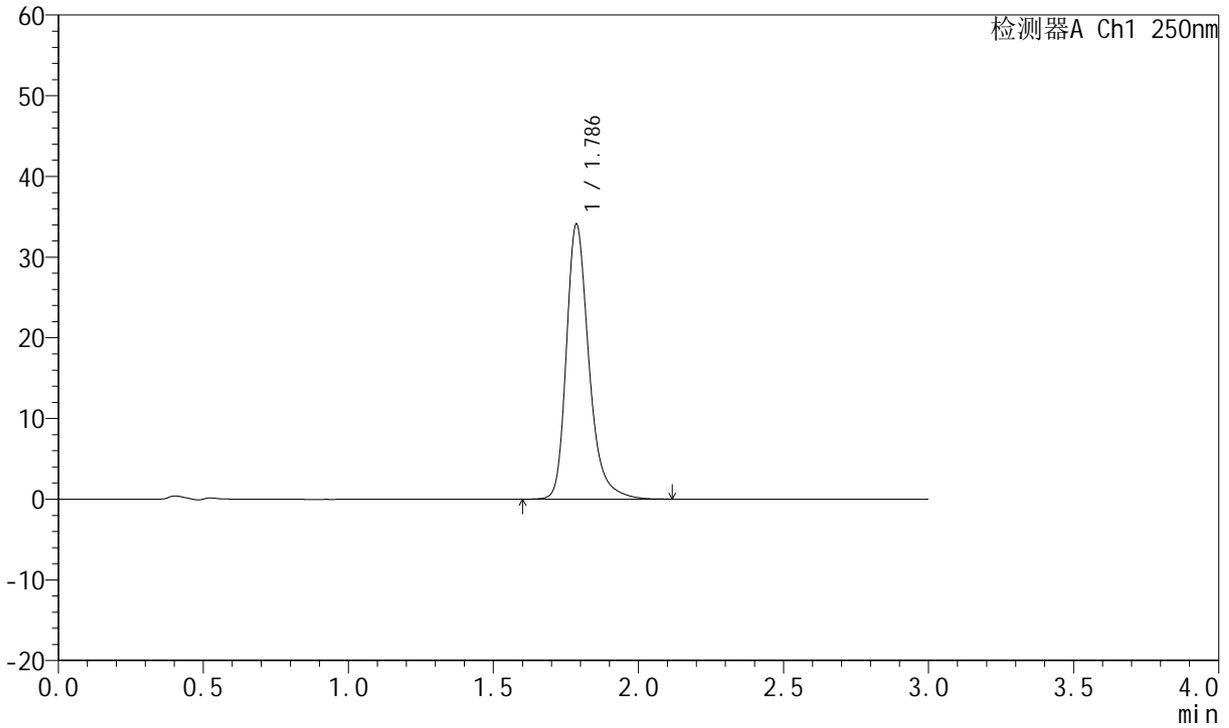
JSS-221

<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 - 31-18/31-853-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

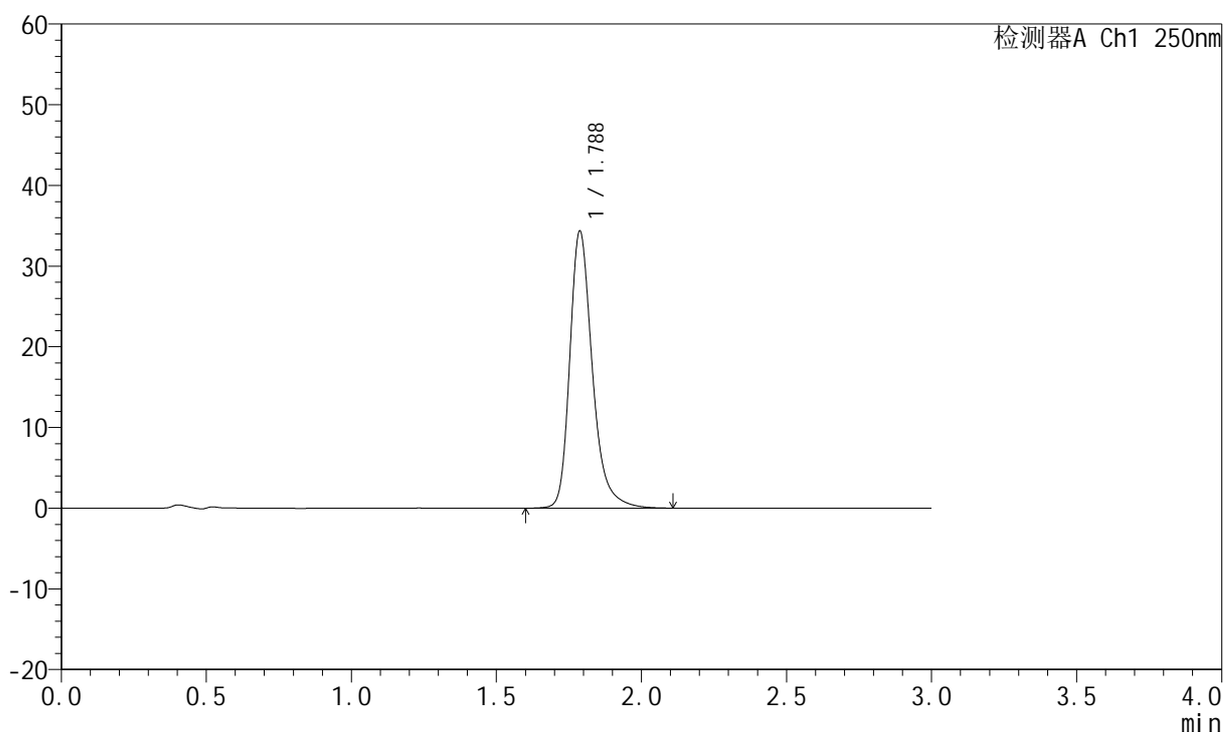
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	184803	100.000	34012	2702	1.293	--
总计		184803	100.000	34012			

<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 - 31-18/31-854-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 17:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	186778	100.000	34357	2699	1.293	--
总计		186778	100.000	34357			



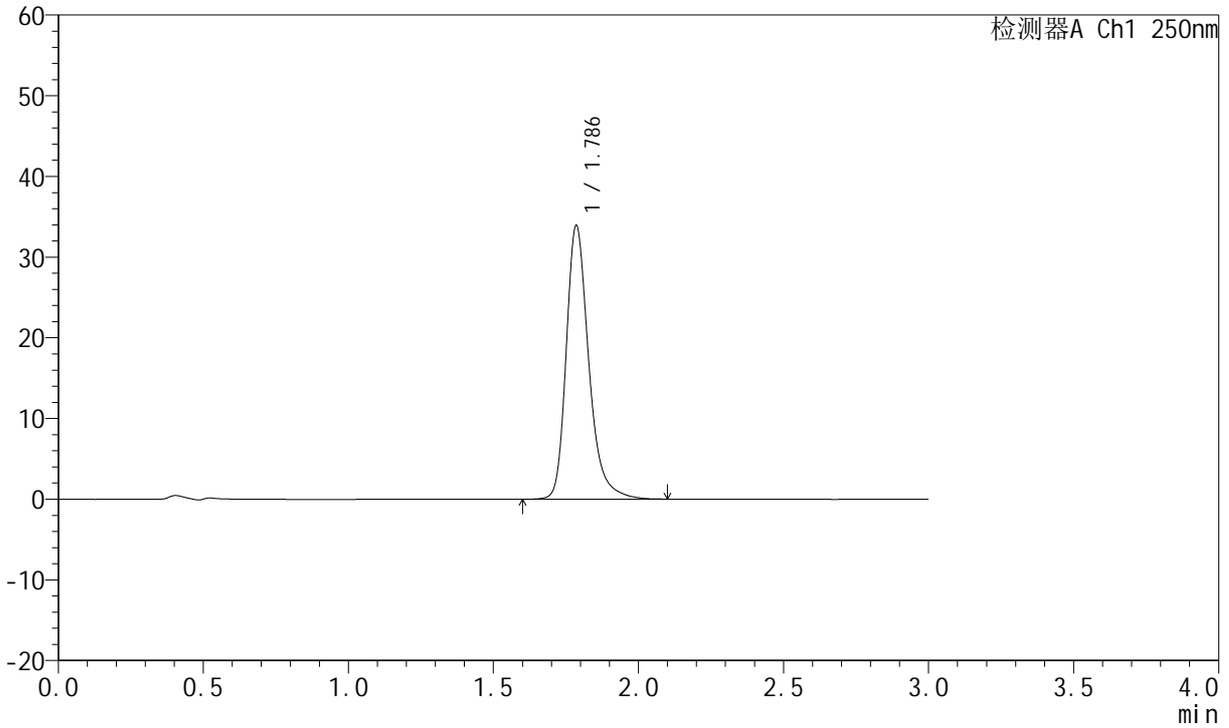
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-855-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183803	100.000	33818	2704	1.292	--
总计		183803	100.000	33818			



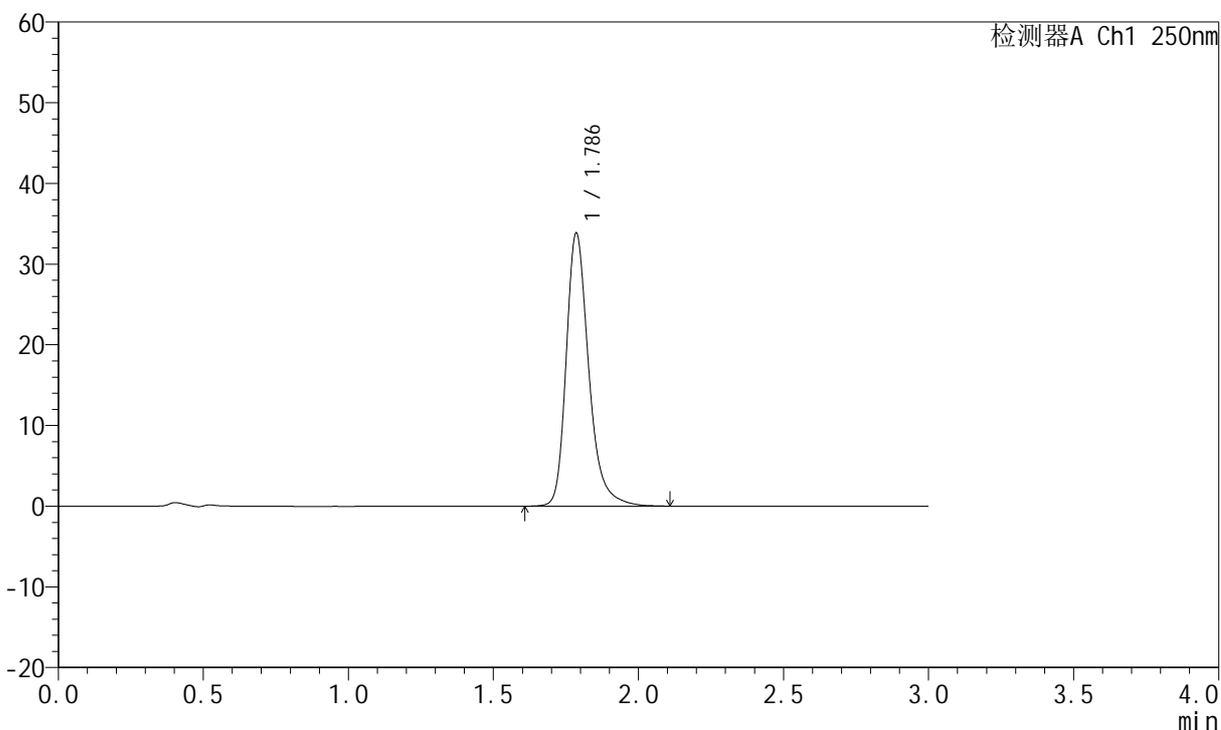
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-856-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183609	100.000	33728	2698	1.292	--
总计		183609	100.000	33728			



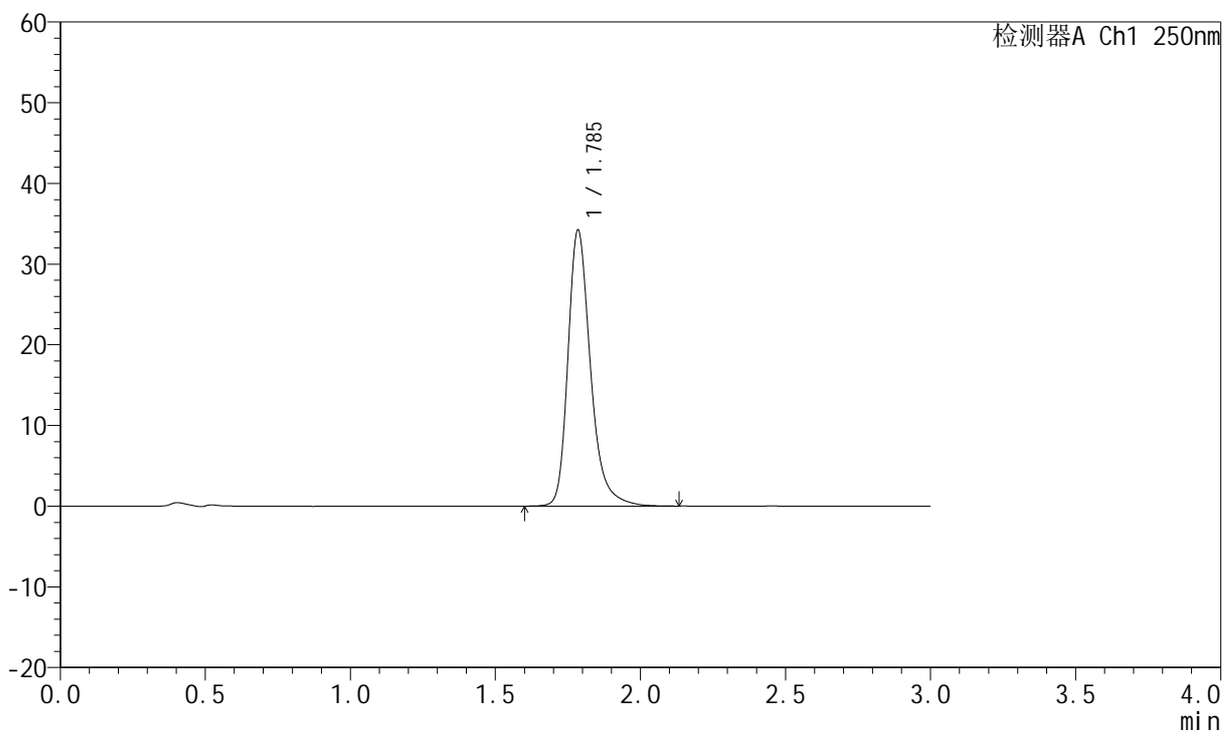
JSS-221

<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 - 31-18/31-857-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185662	100.000	34009	2700	1.295	--
总计		185662	100.000	34009			



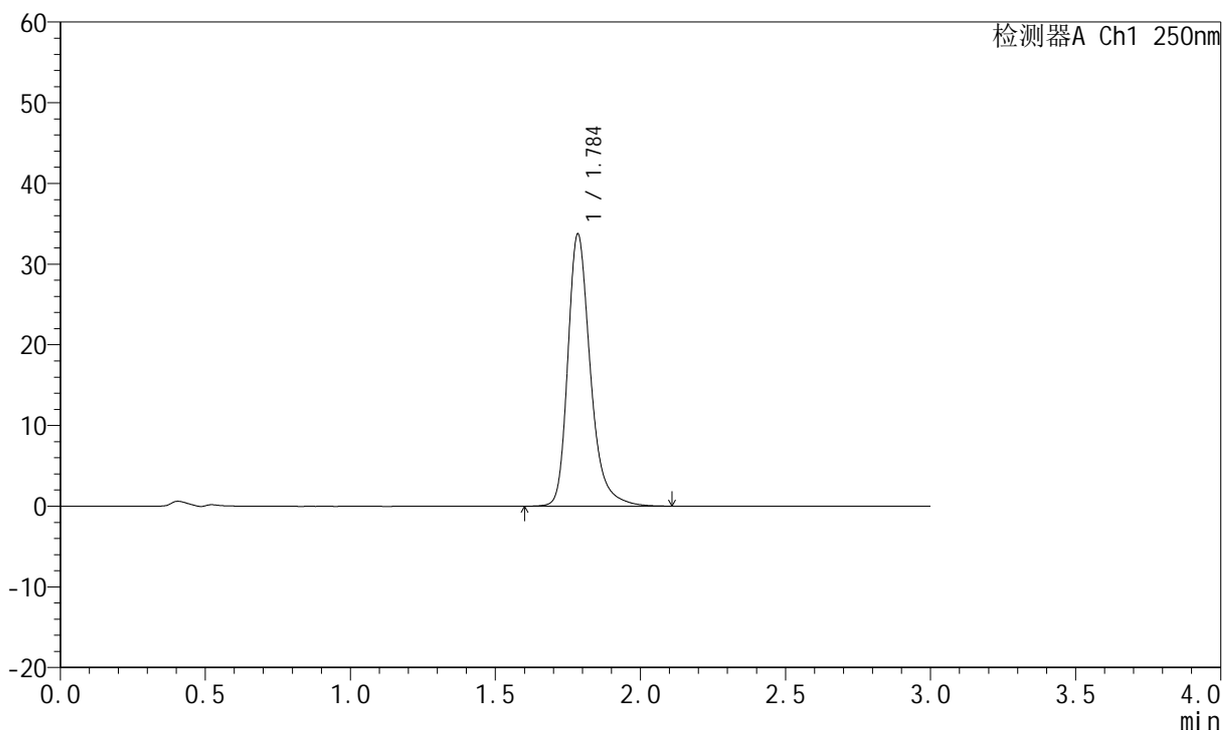
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-858-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182735	100.000	33479	2700	1.294	--
总计		182735	100.000	33479			



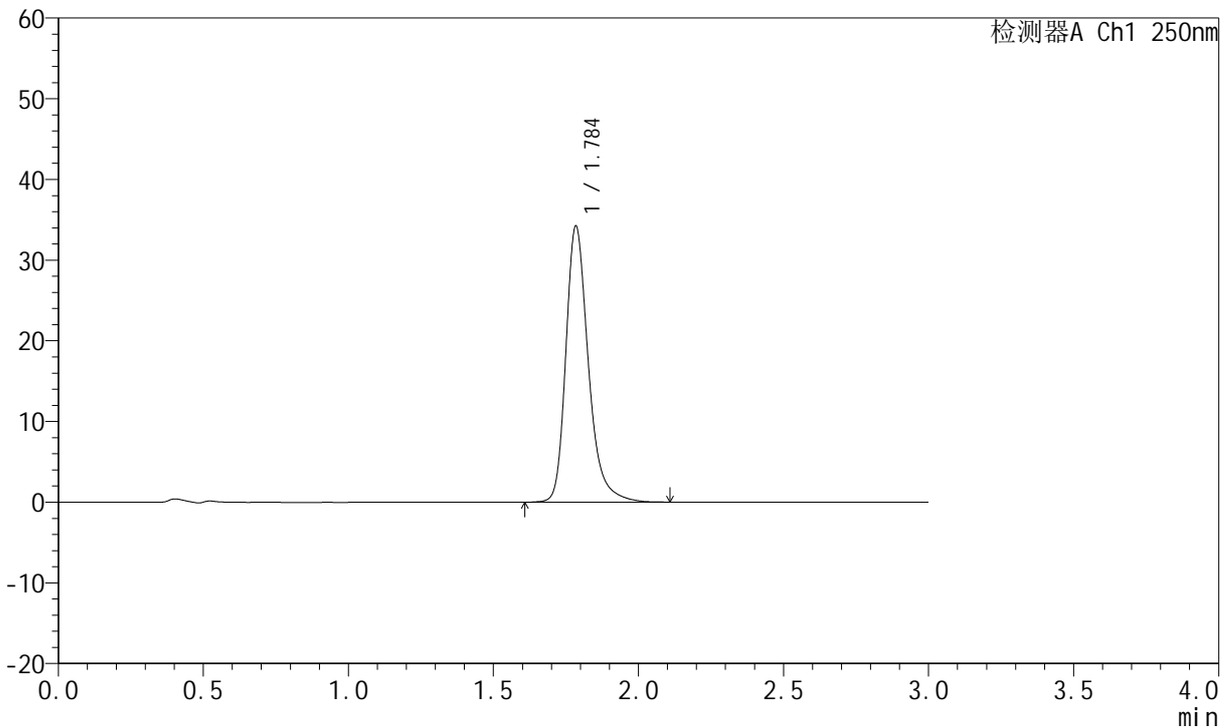
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-859-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	185441	100.000	33969	2698	1.294	--
总计		185441	100.000	33969			



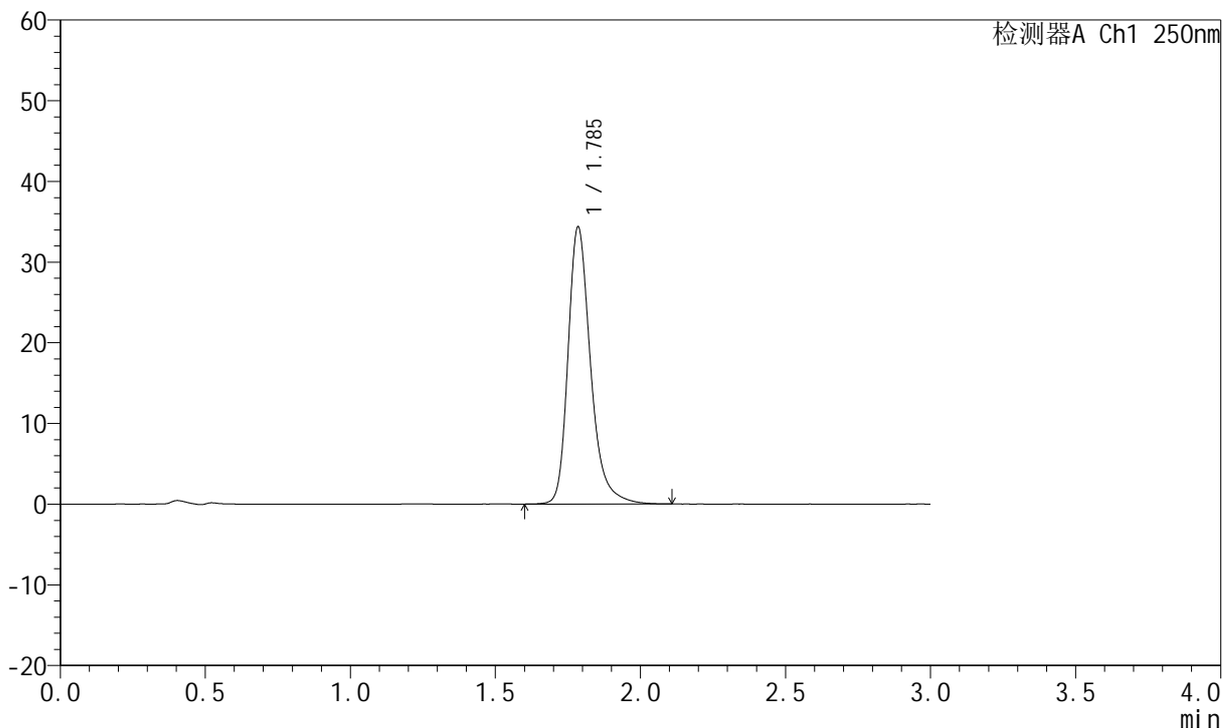
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-860-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186136	100.000	34171	2704	1.294	--
总计		186136	100.000	34171			



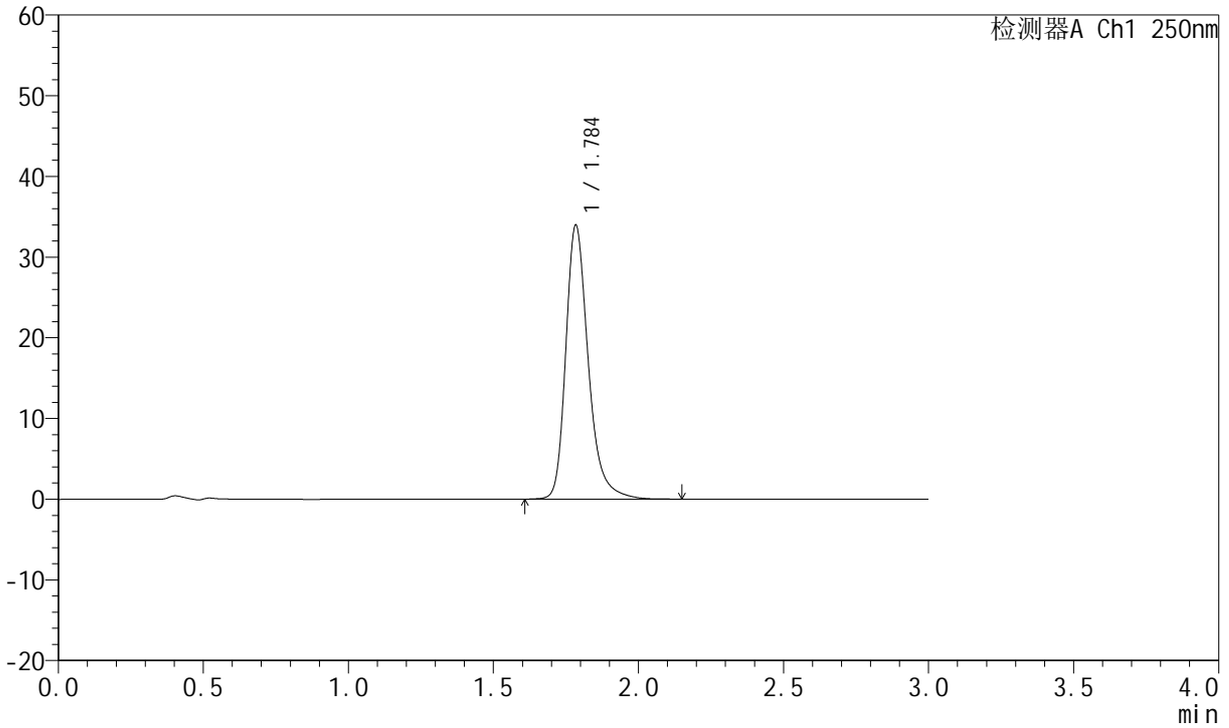
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-861-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	183985	100.000	33726	2705	1.293	--
总计		183985	100.000	33726			



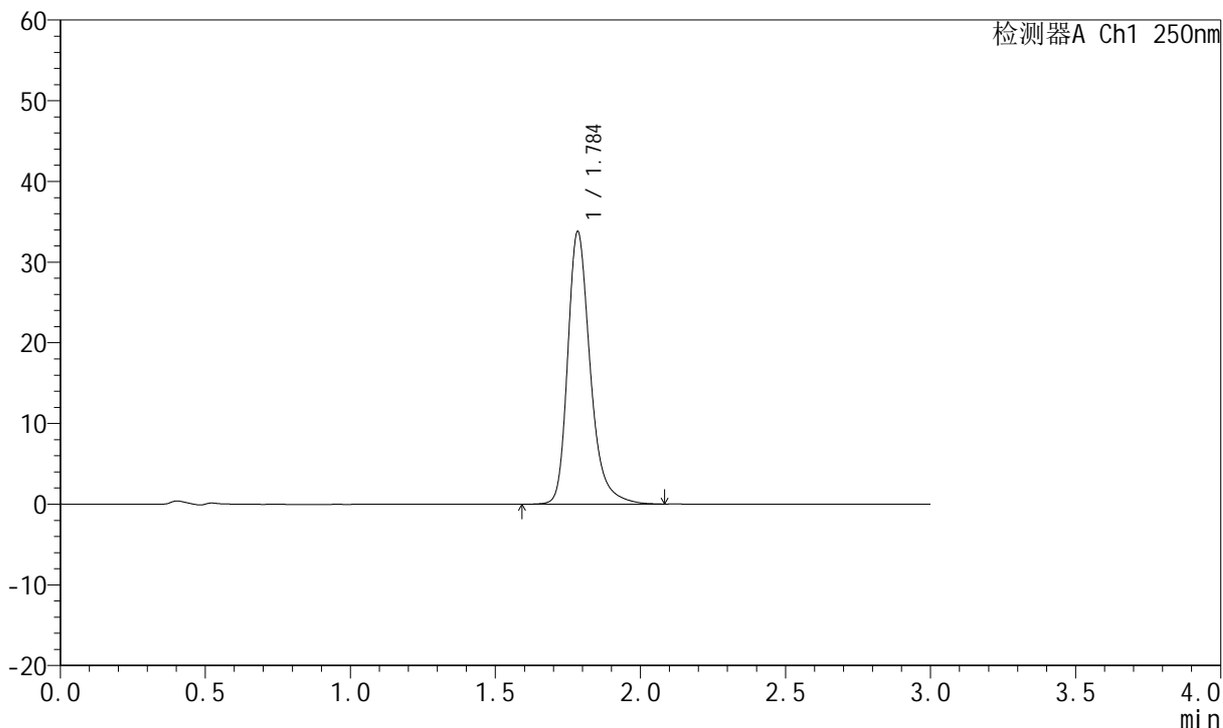
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-862-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182964	100.000	33595	2709	1.297	--
总计		182964	100.000	33595			



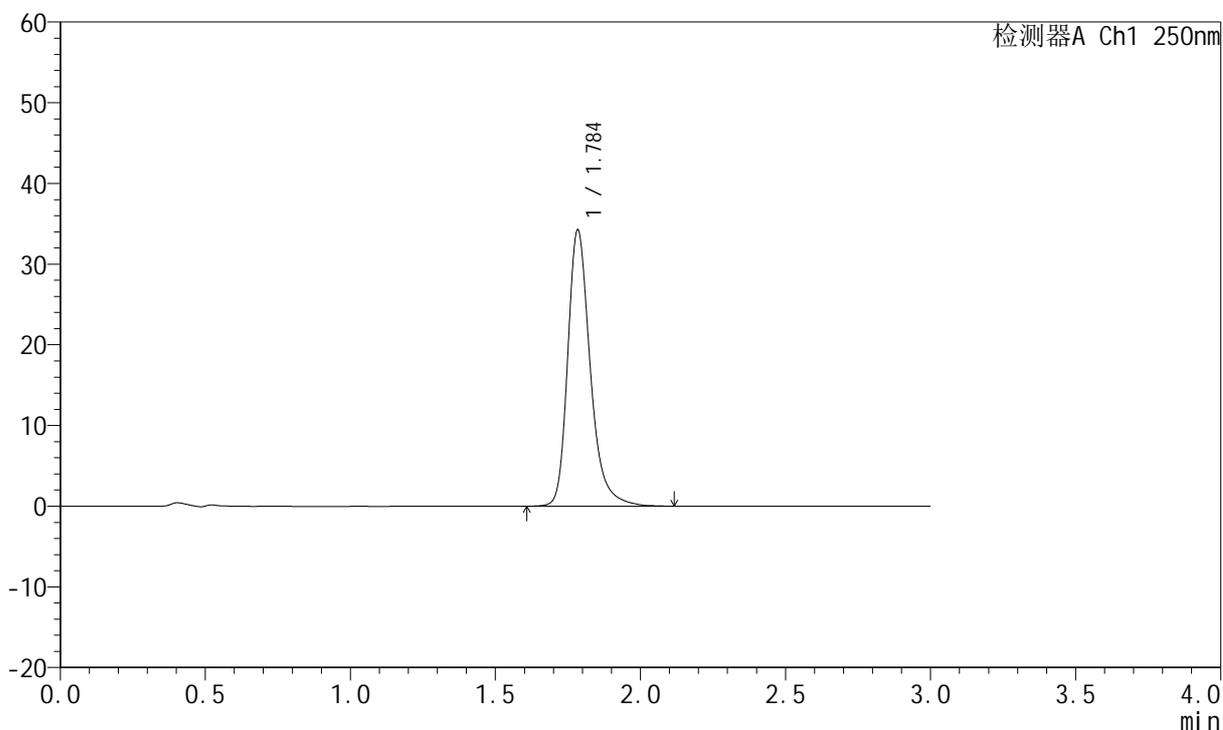
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-863-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	185397	100.000	34033	2706	1.295	--
总计		185397	100.000	34033			



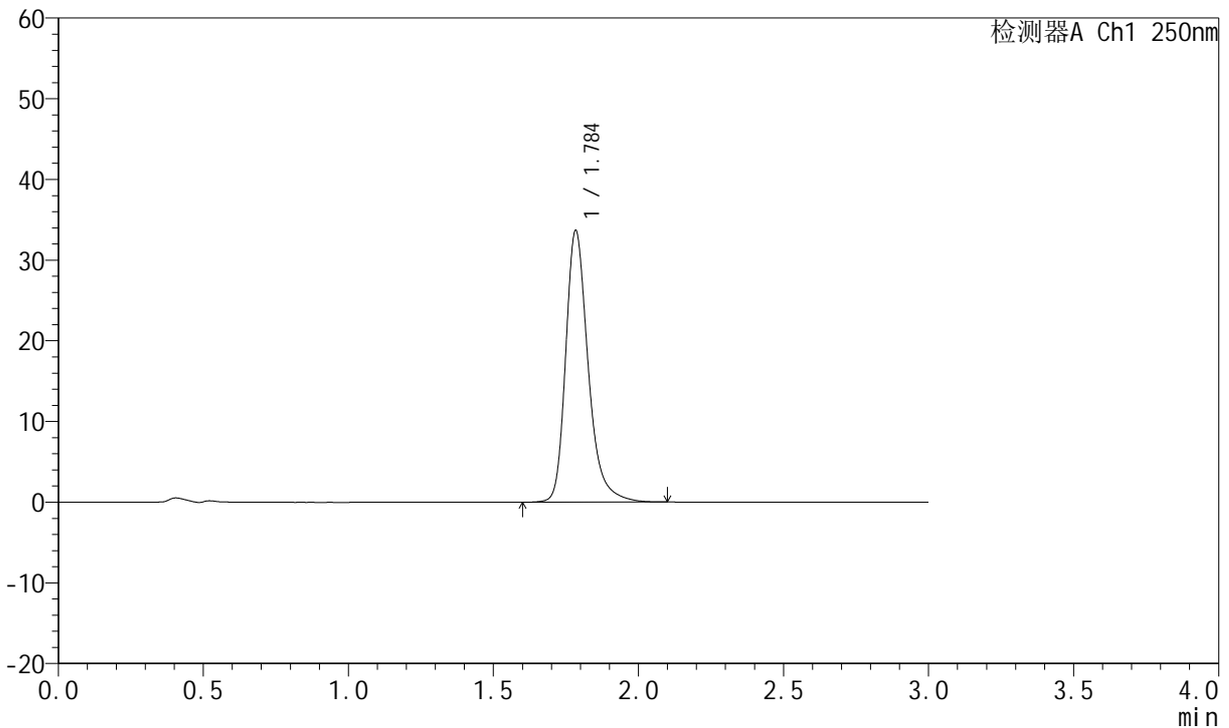
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-864-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182088	100.000	33475	2709	1.295	--
总计		182088	100.000	33475			



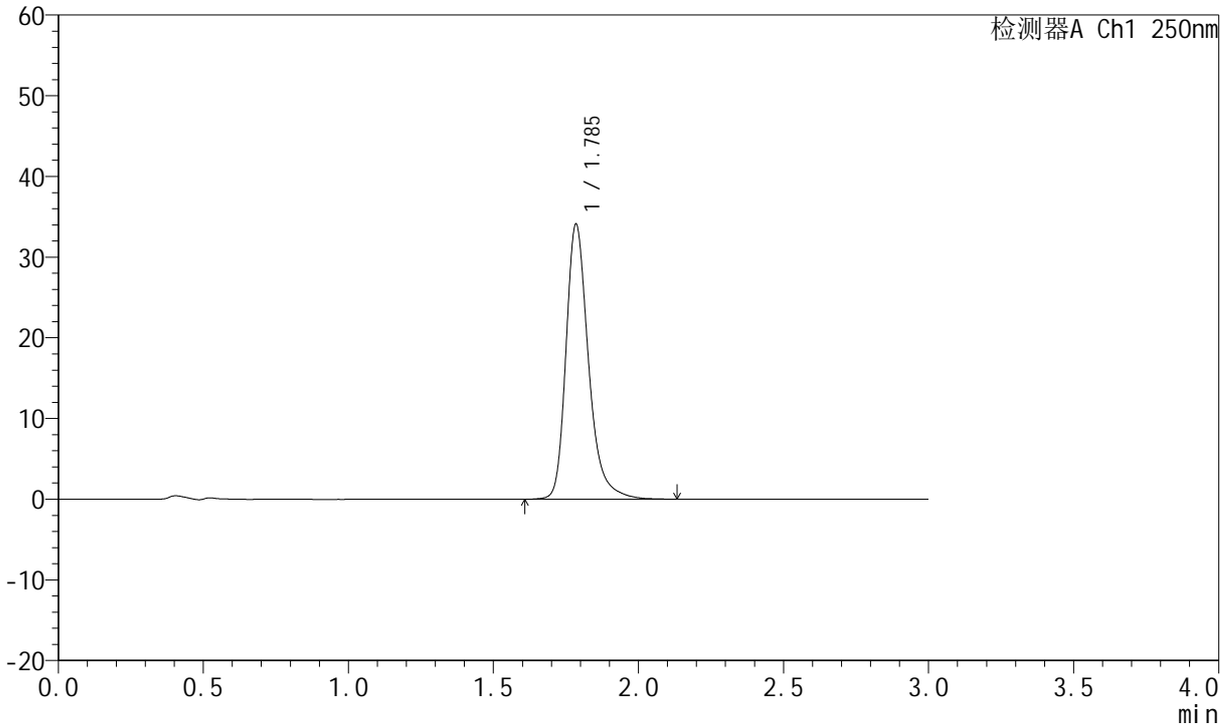
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-865-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	184594	100.000	33889	2709	1.296	--
总计		184594	100.000	33889			



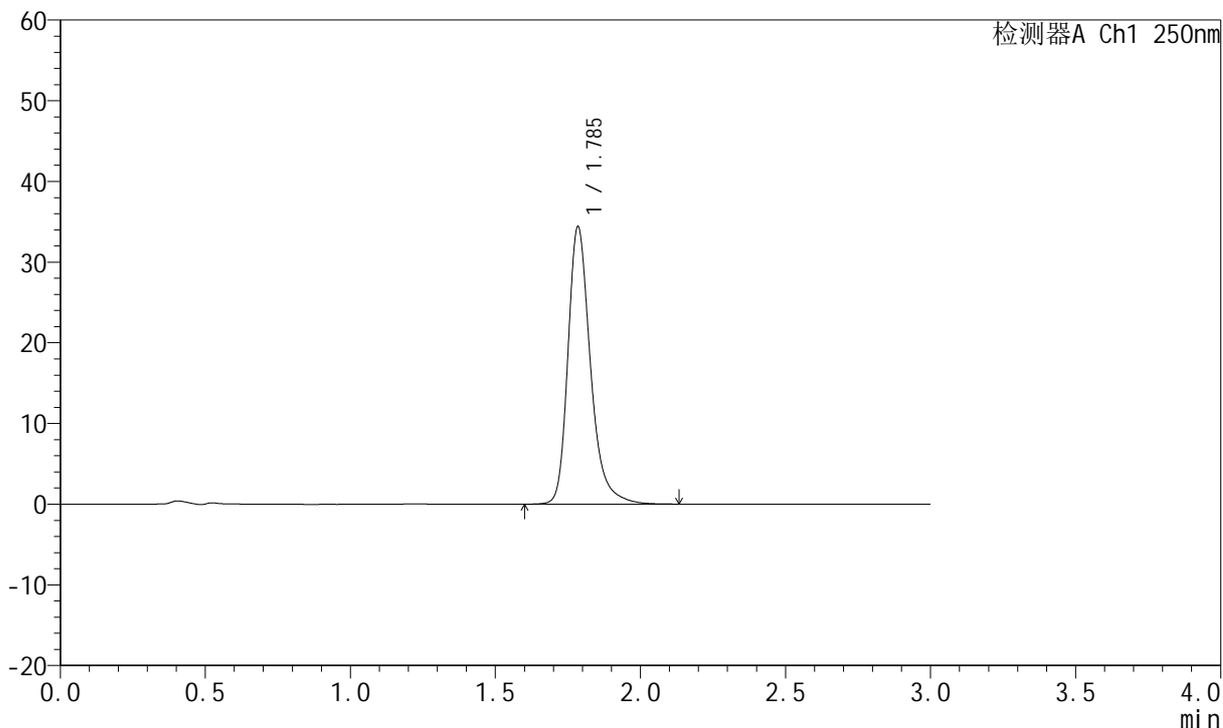
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-866-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186409	100.000	34174	2702	1.297	--
总计		186409	100.000	34174			



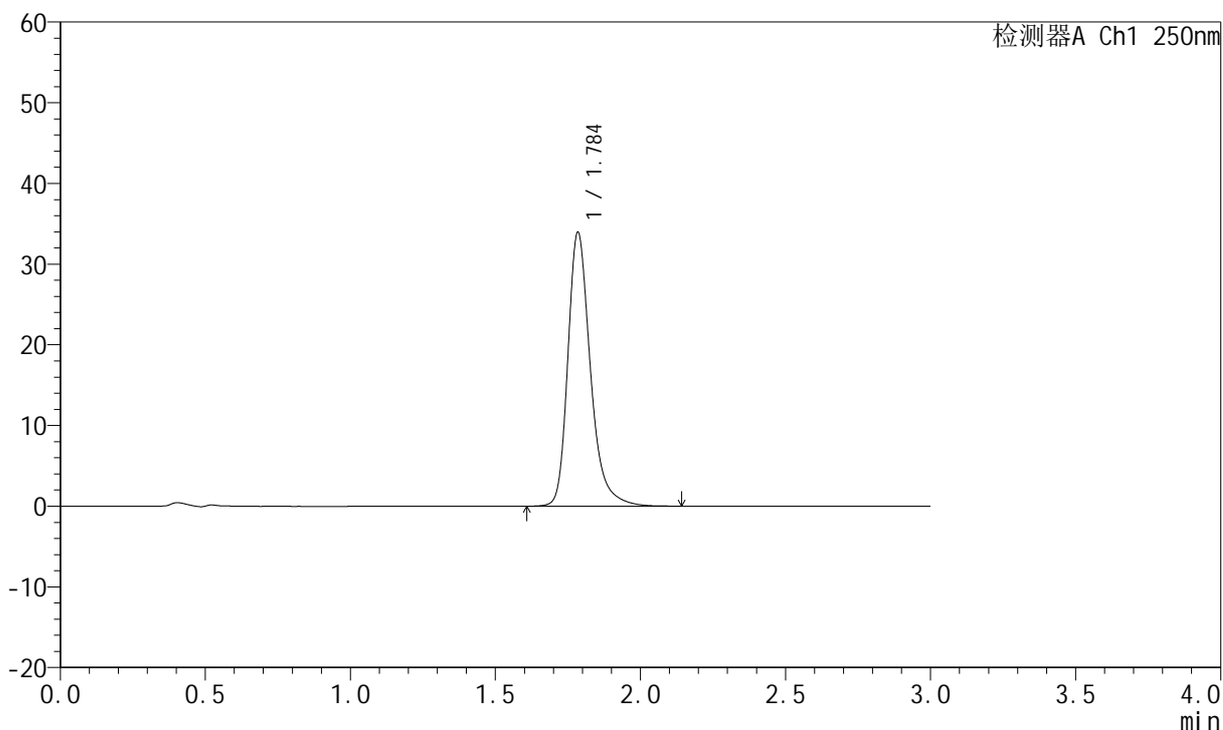
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-867-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	184057	100.000	33701	2698	1.298	--
总计		184057	100.000	33701			



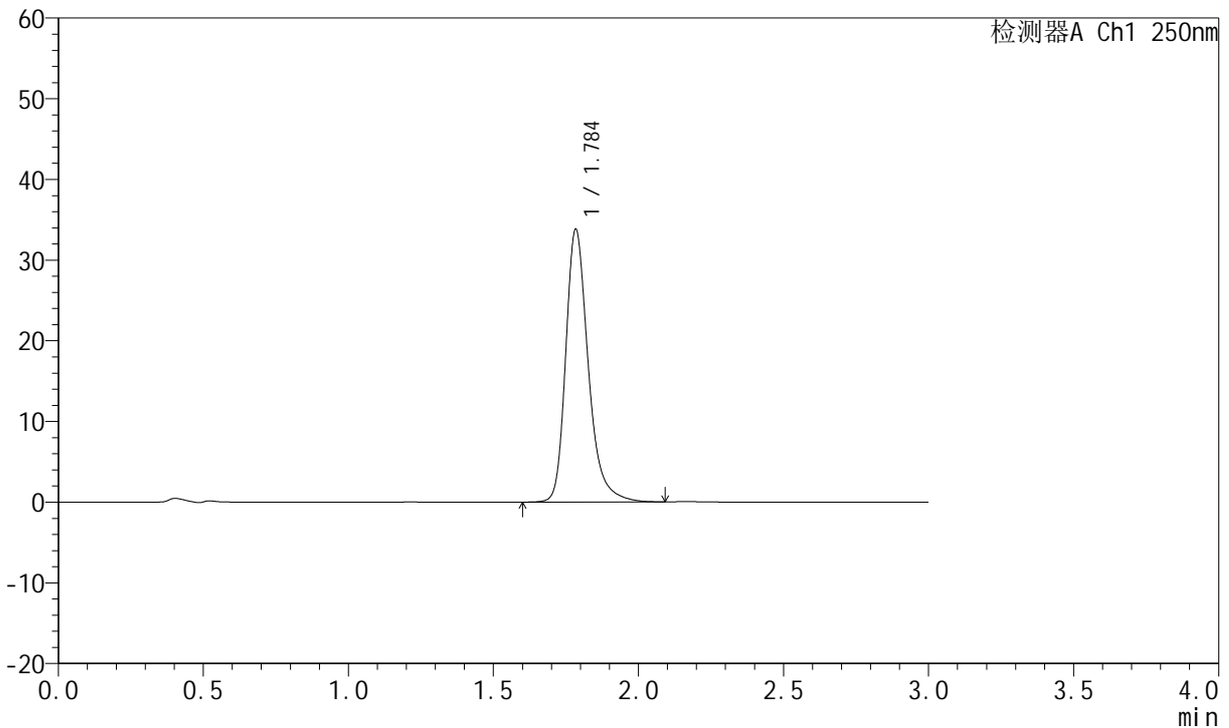
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-868-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	183003	100.000	33609	2699	1.294	--
总计		183003	100.000	33609			



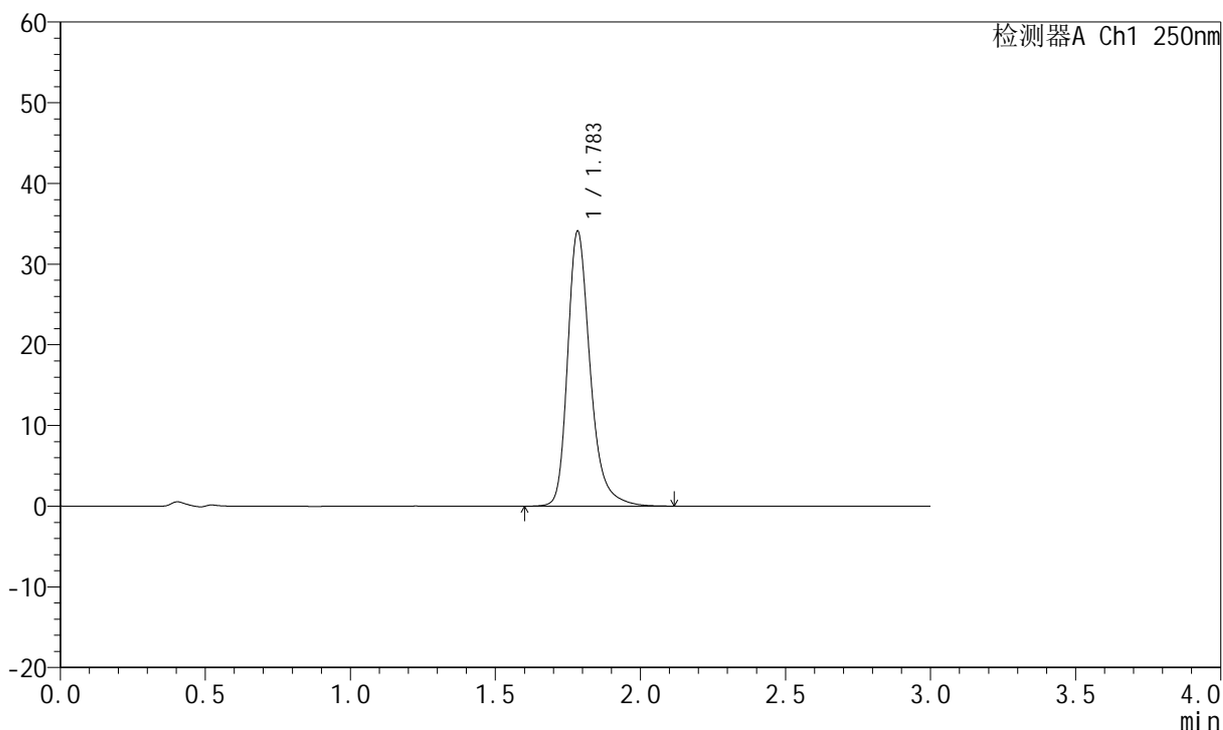
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-869-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	185059	100.000	33916	2694	1.294	--
总计		185059	100.000	33916			



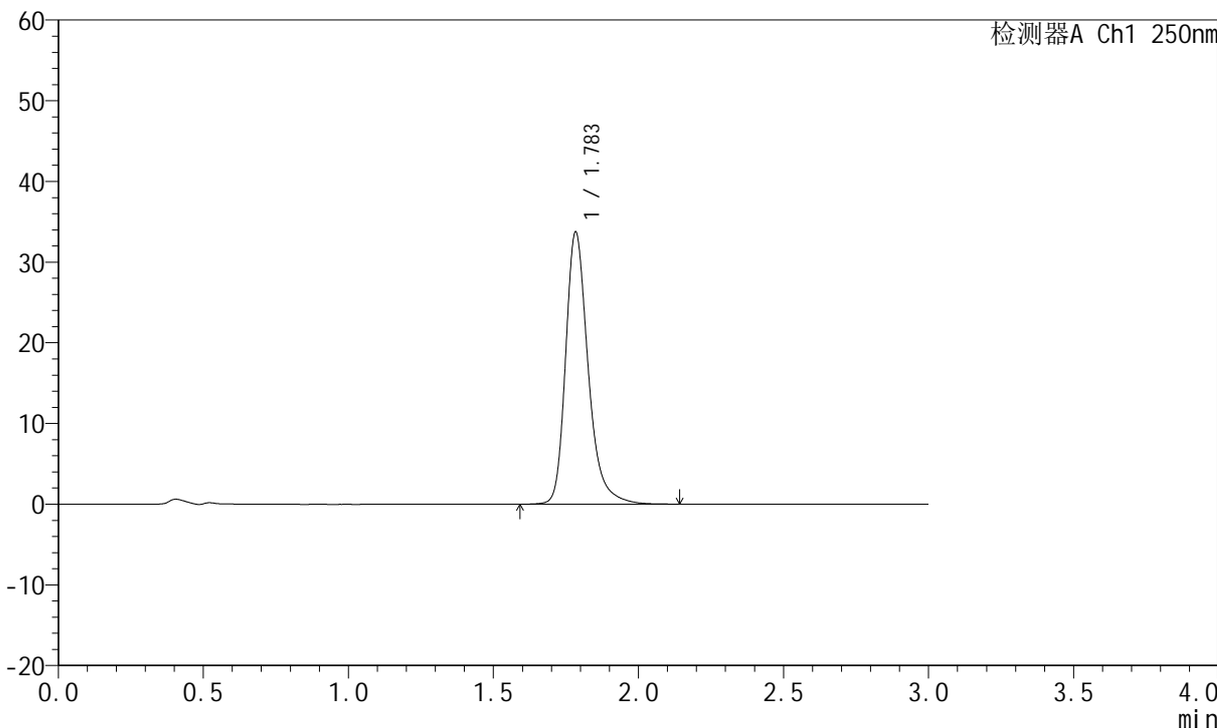
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-870-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182965	100.000	33565	2698	1.293	--
总计		182965	100.000	33565			



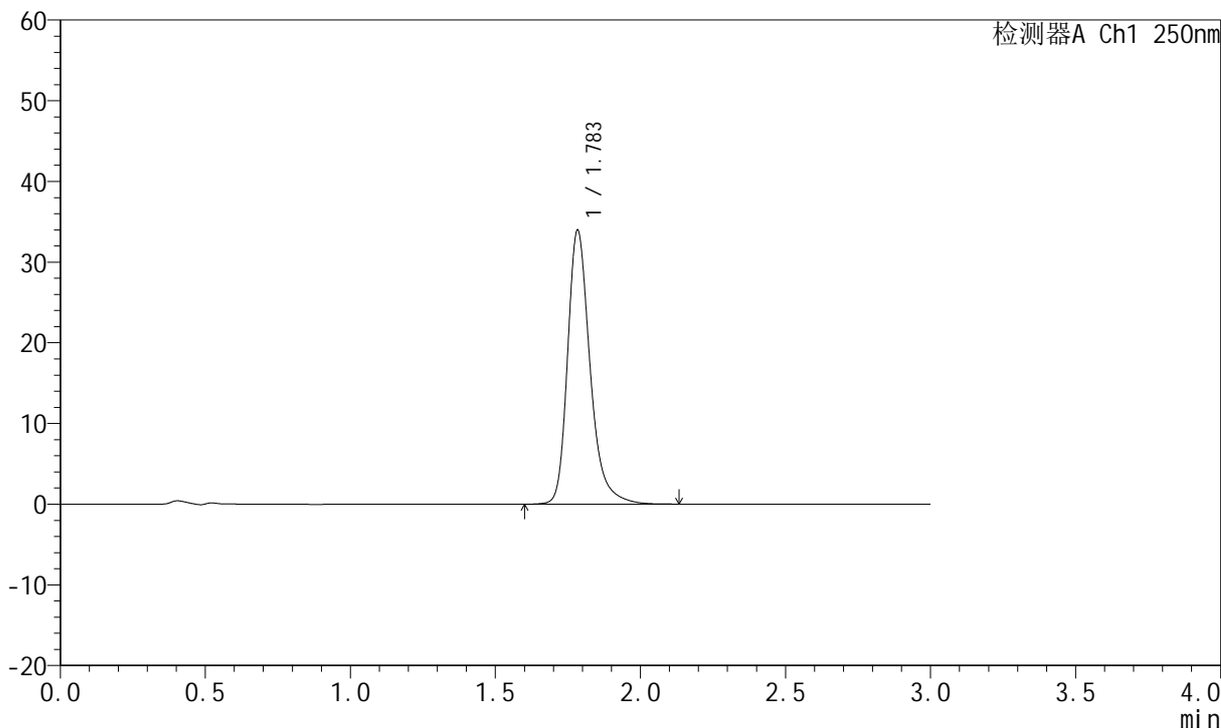
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-871-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	183784	100.000	33801	2704	1.294	--
总计		183784	100.000	33801			



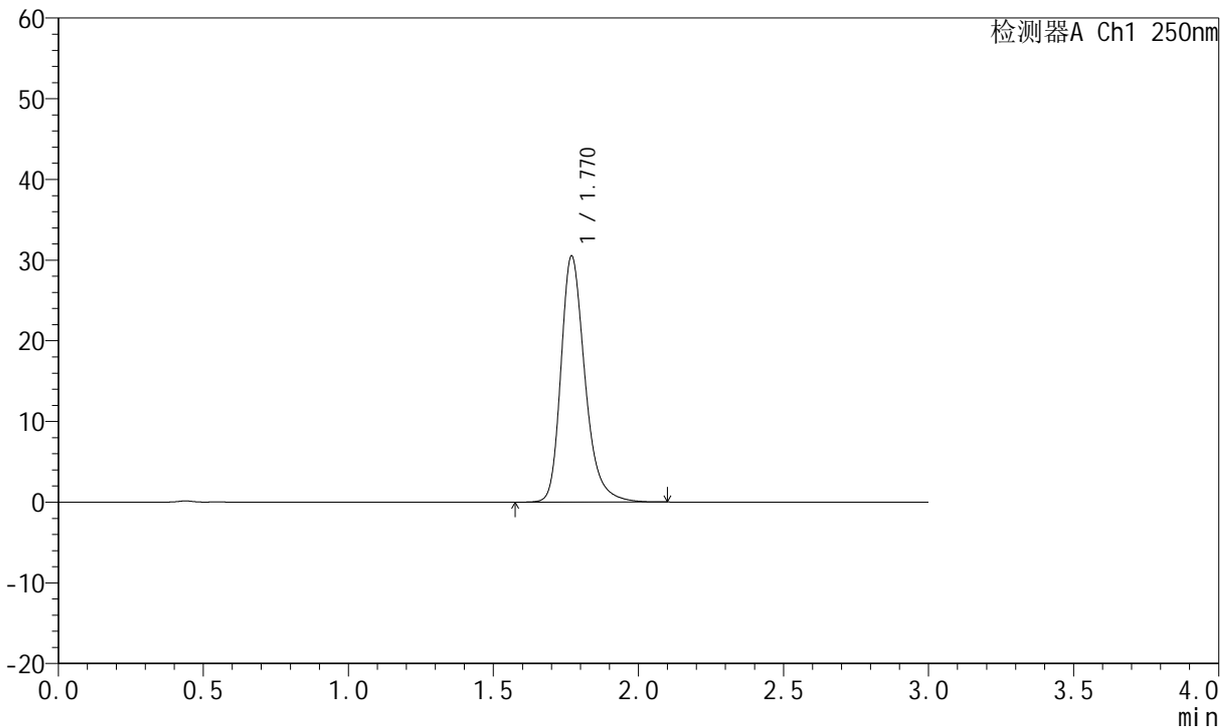
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-872-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

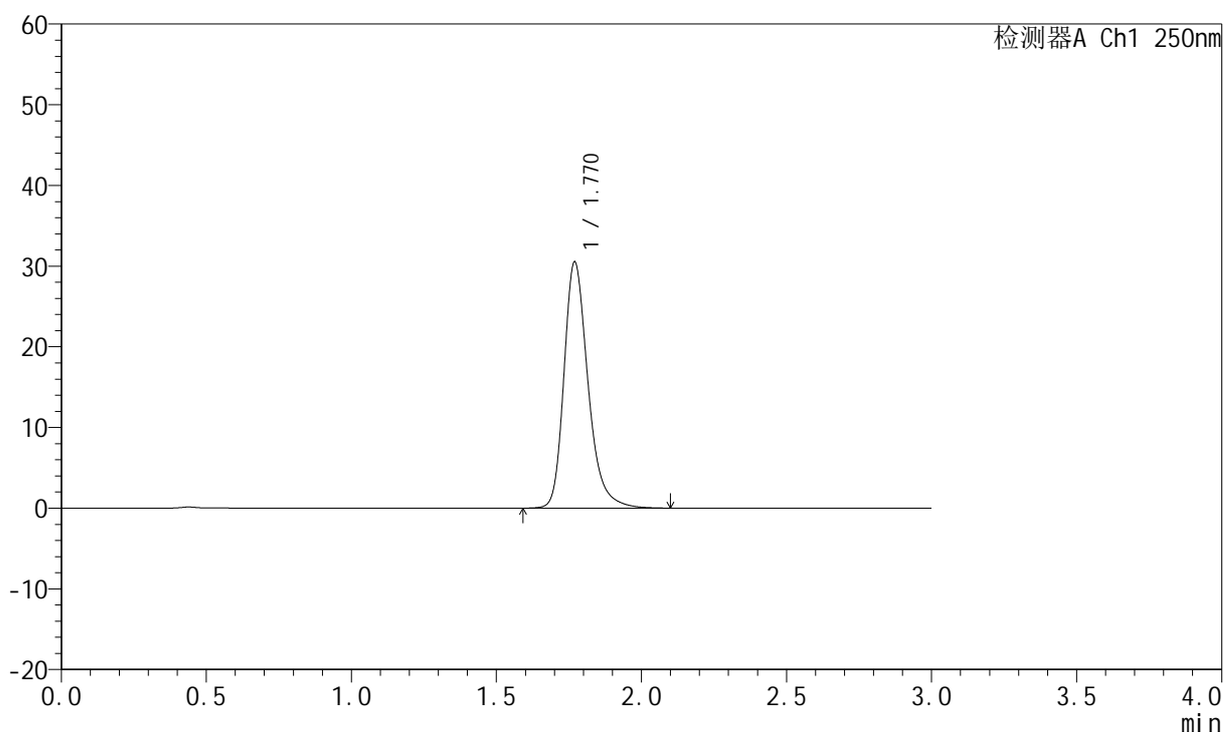
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176307	100.000	30464	2305	1.281	--
总计		176307	100.000	30464			

<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 - 31-18/31-873-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 18:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176475	100.000	30485	2306	1.279	--
总计		176475	100.000	30485			



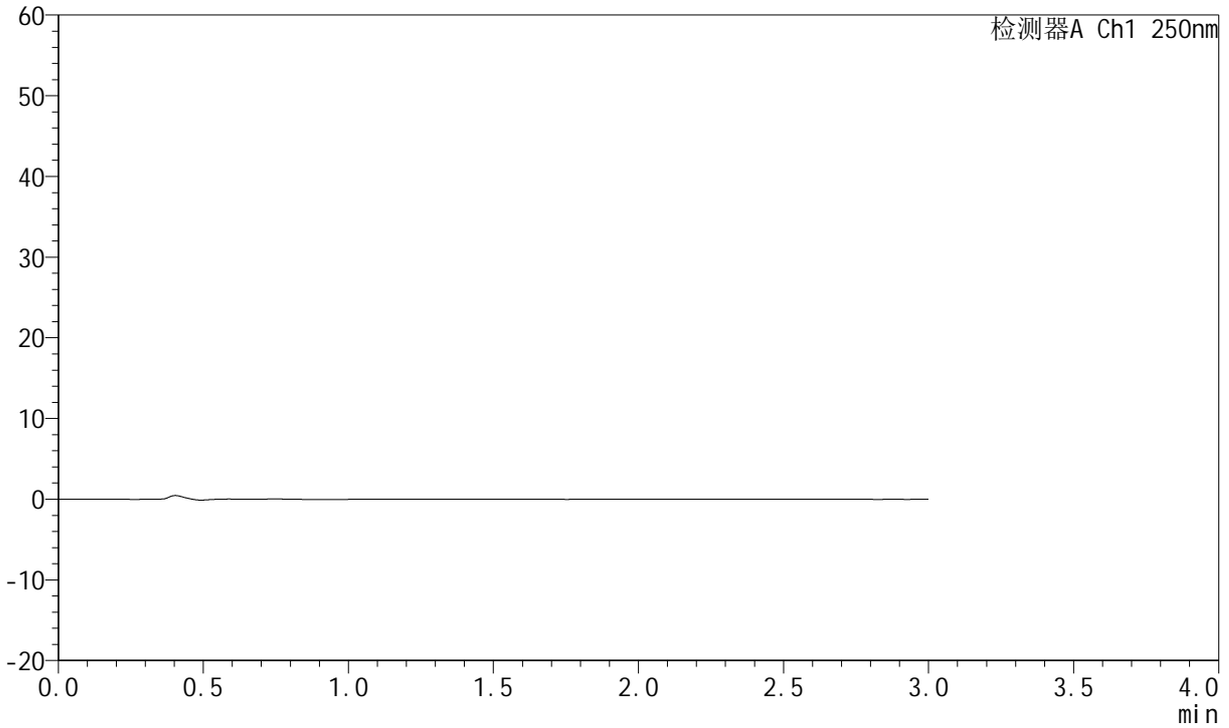
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-874-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



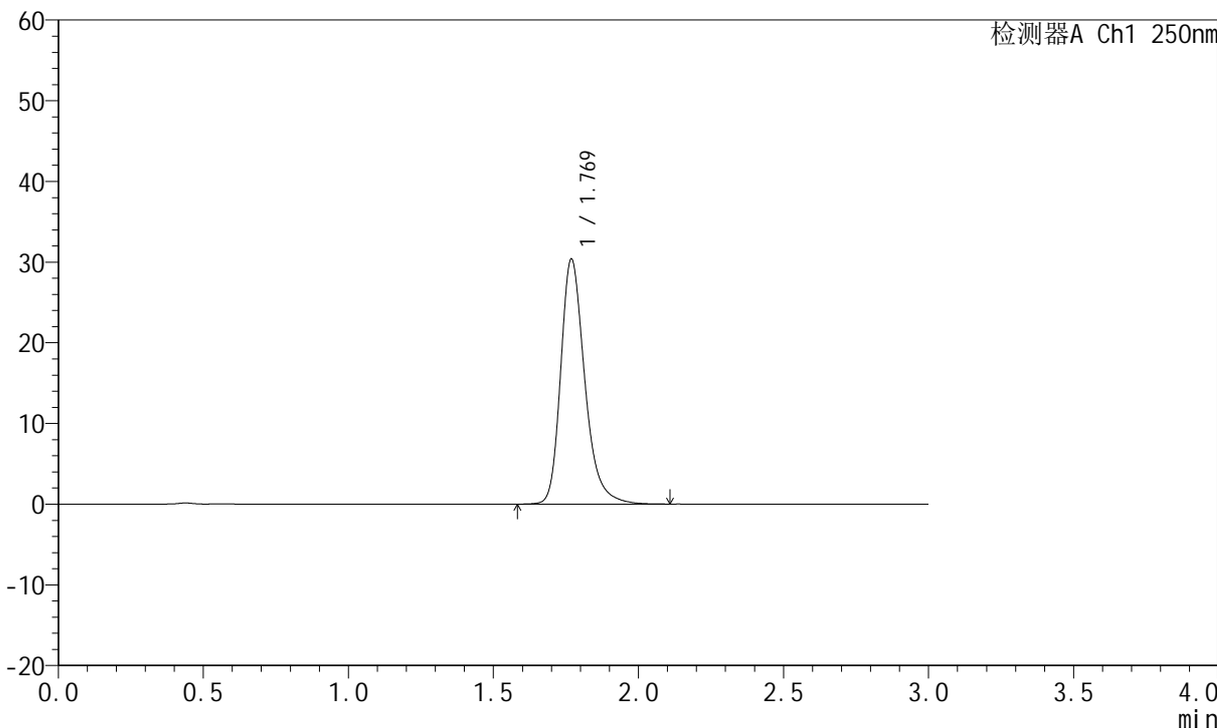
JSS-221

<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 - 31-18/31-875-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	176003	100.000	30286	2294	1.282	--
总计		176003	100.000	30286			



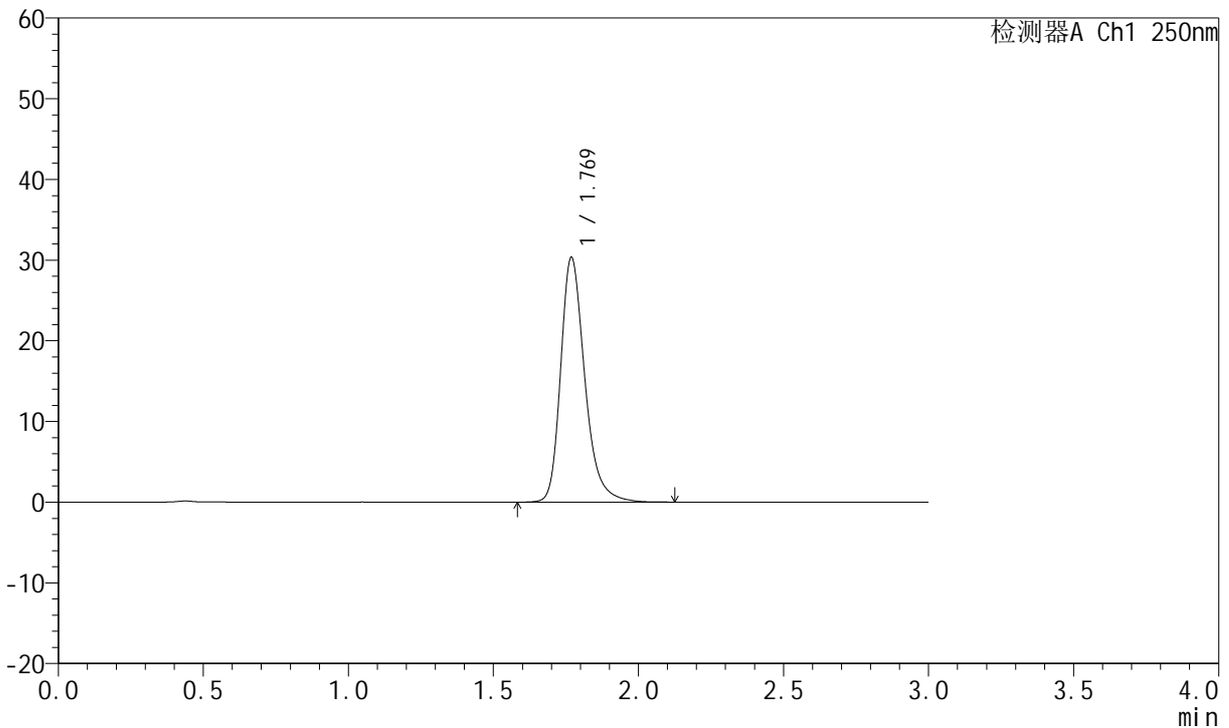
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-876-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175937	100.000	30249	2291	1.282	--
总计		175937	100.000	30249			



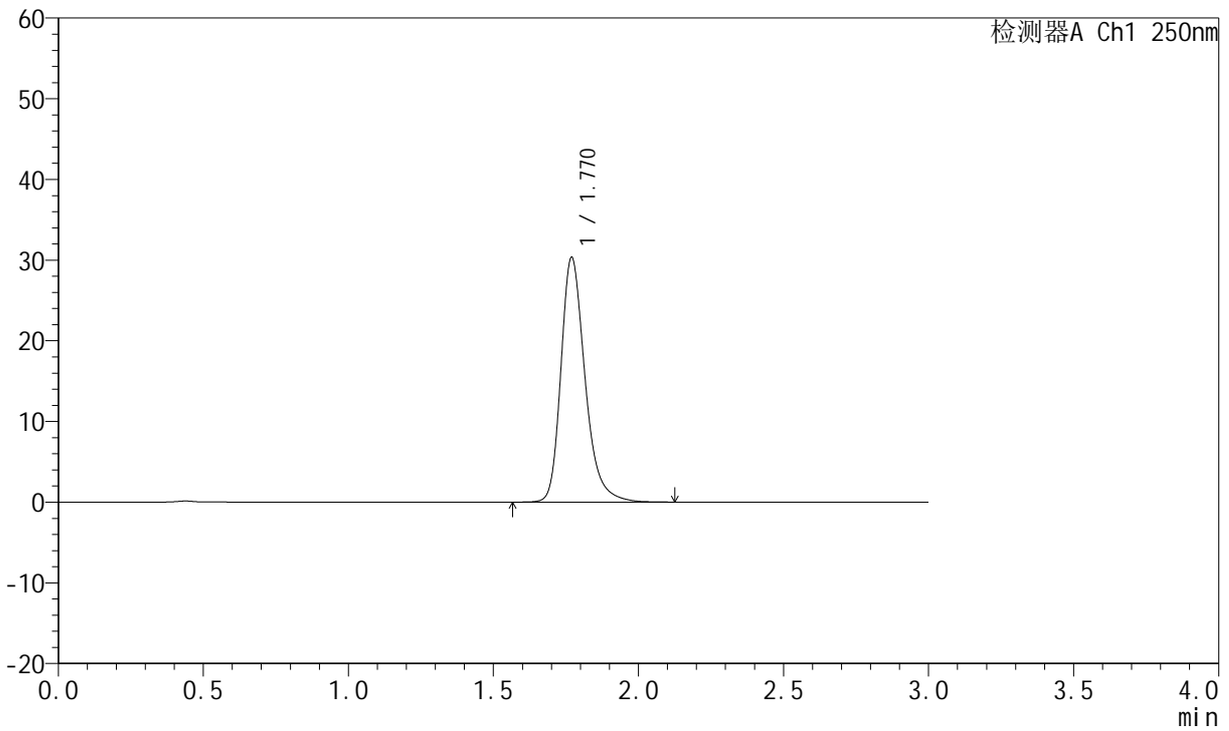
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-877-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175824	100.000	30295	2294	1.282	--
总计		175824	100.000	30295			



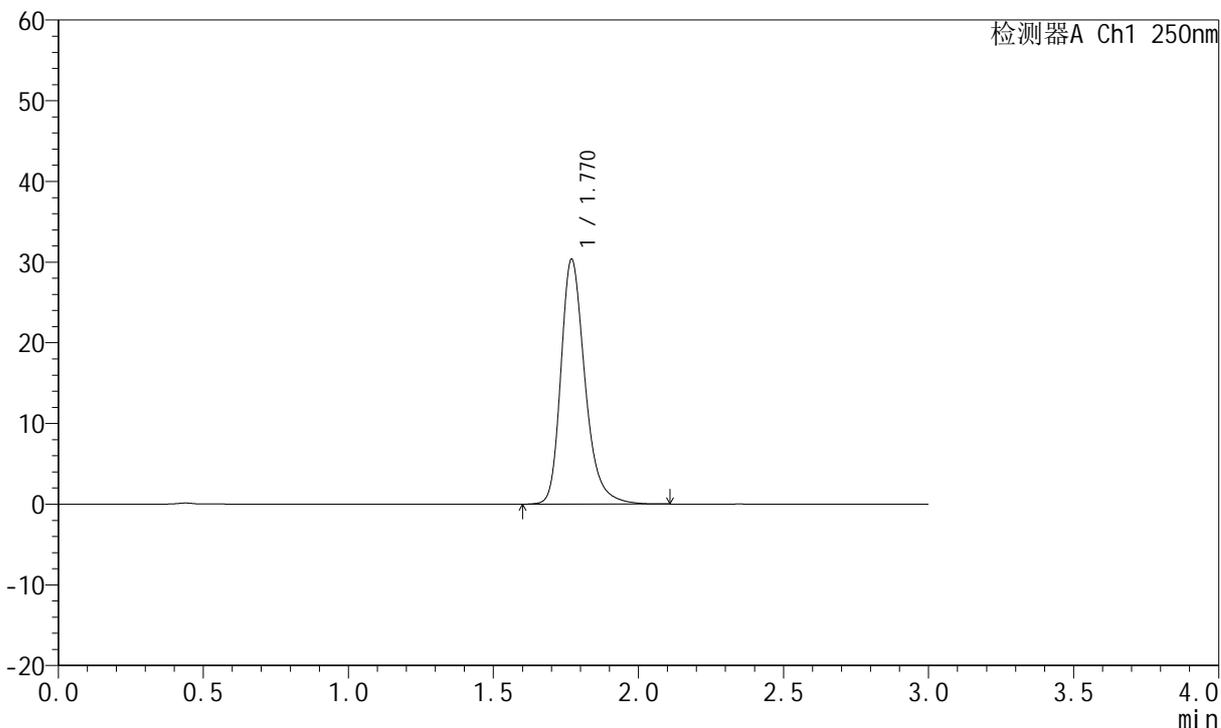
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-878-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175605	100.000	30297	2296	1.282	--
总计		175605	100.000	30297			



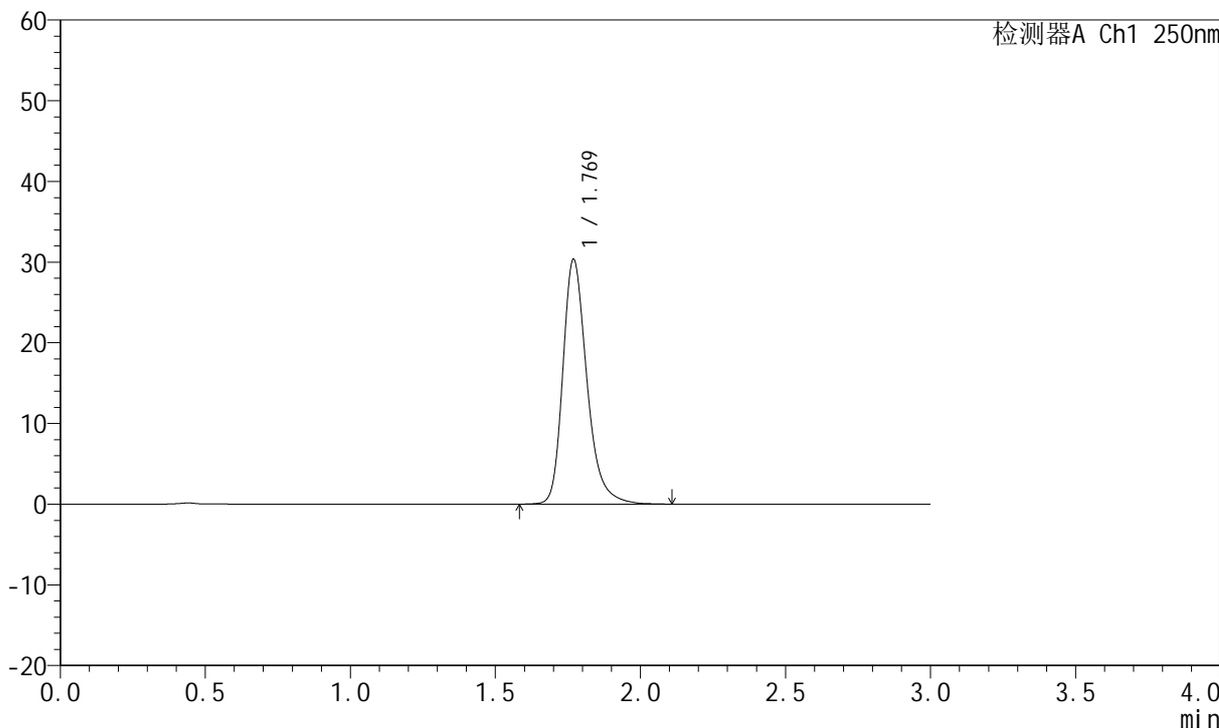
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-879-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175830	100.000	30268	2293	1.283	--
总计		175830	100.000	30268			



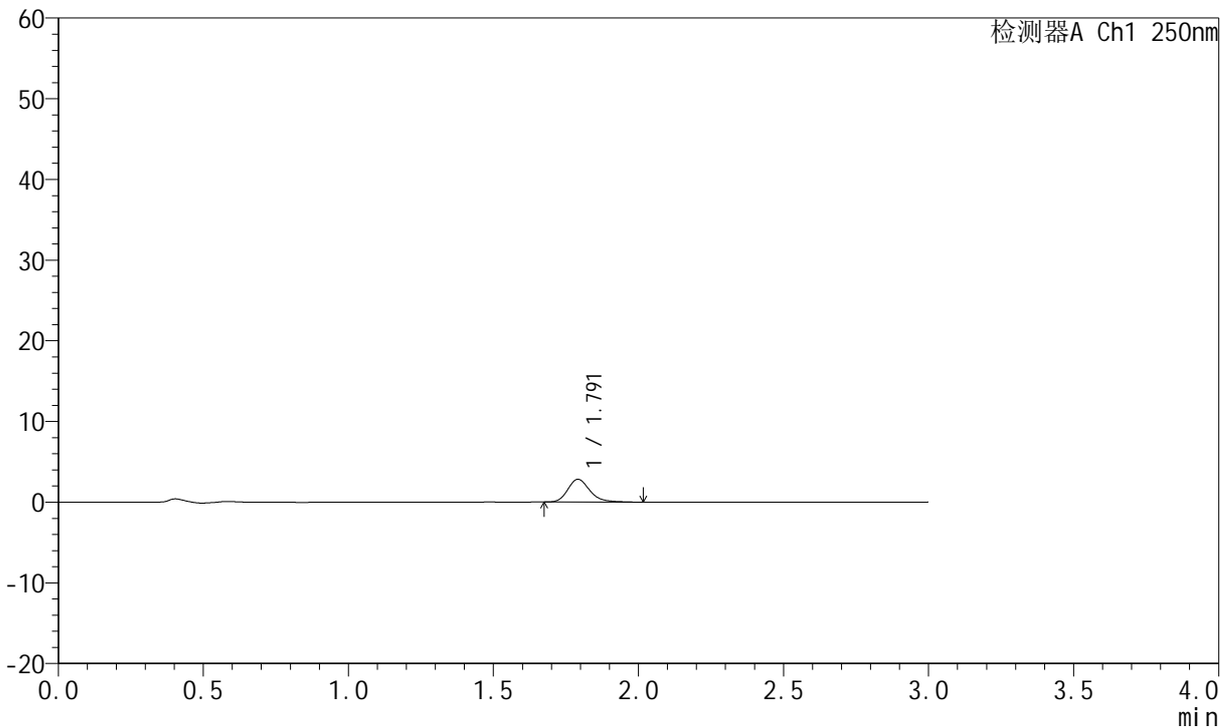
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-880-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15082	100.000	2821	2758	1.246	--
总计		15082	100.000	2821			



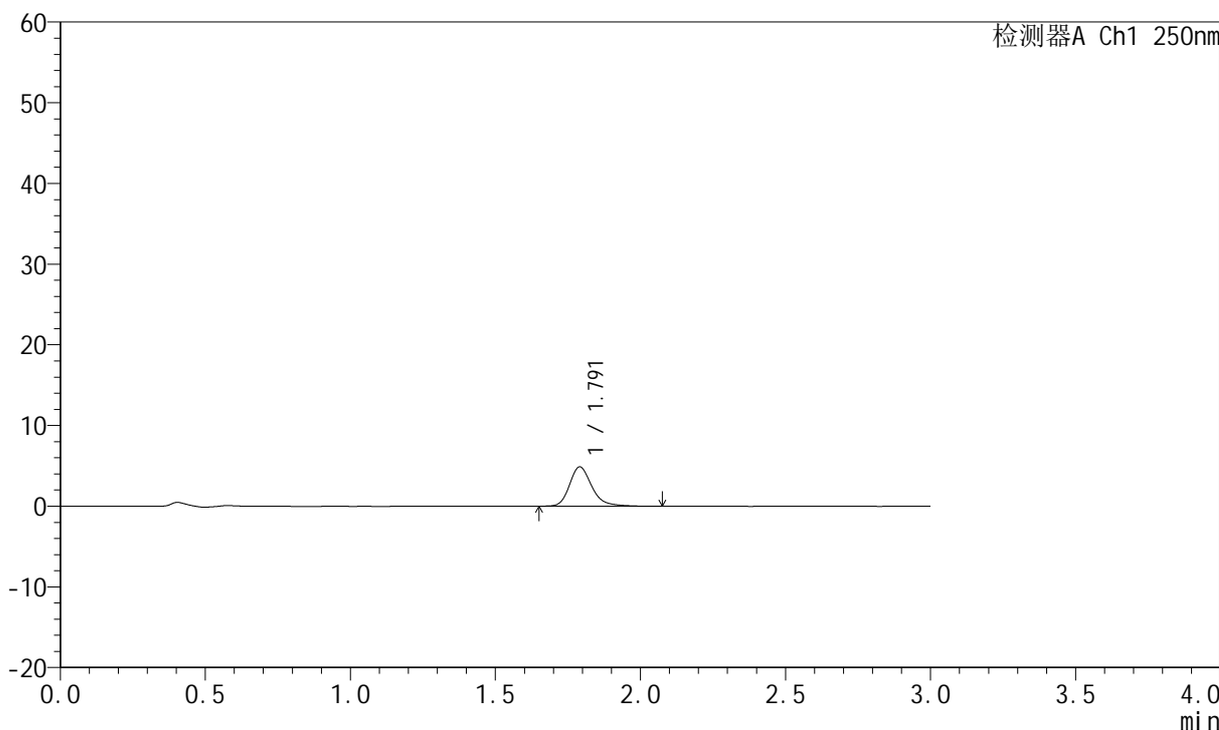
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-881-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	26170	100.000	4869	2753	1.252	--
总计		26170	100.000	4869			



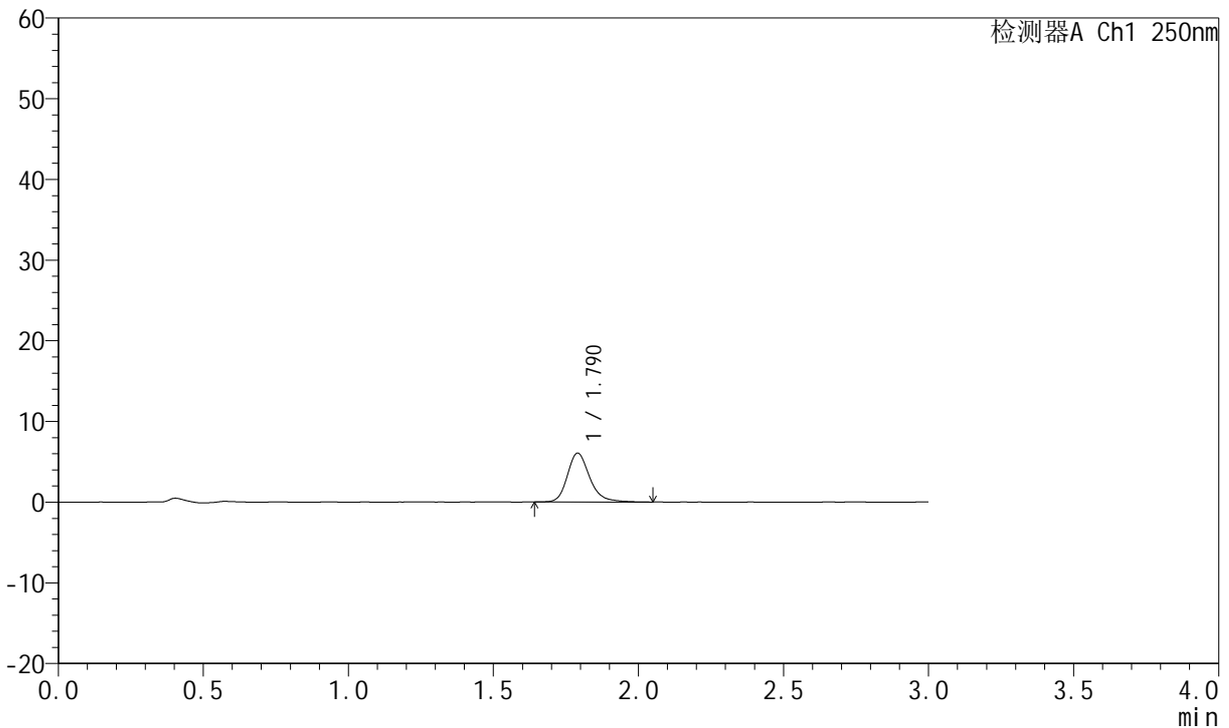
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-882-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	32482	100.000	6054	2750	1.236	--
总计		32482	100.000	6054			



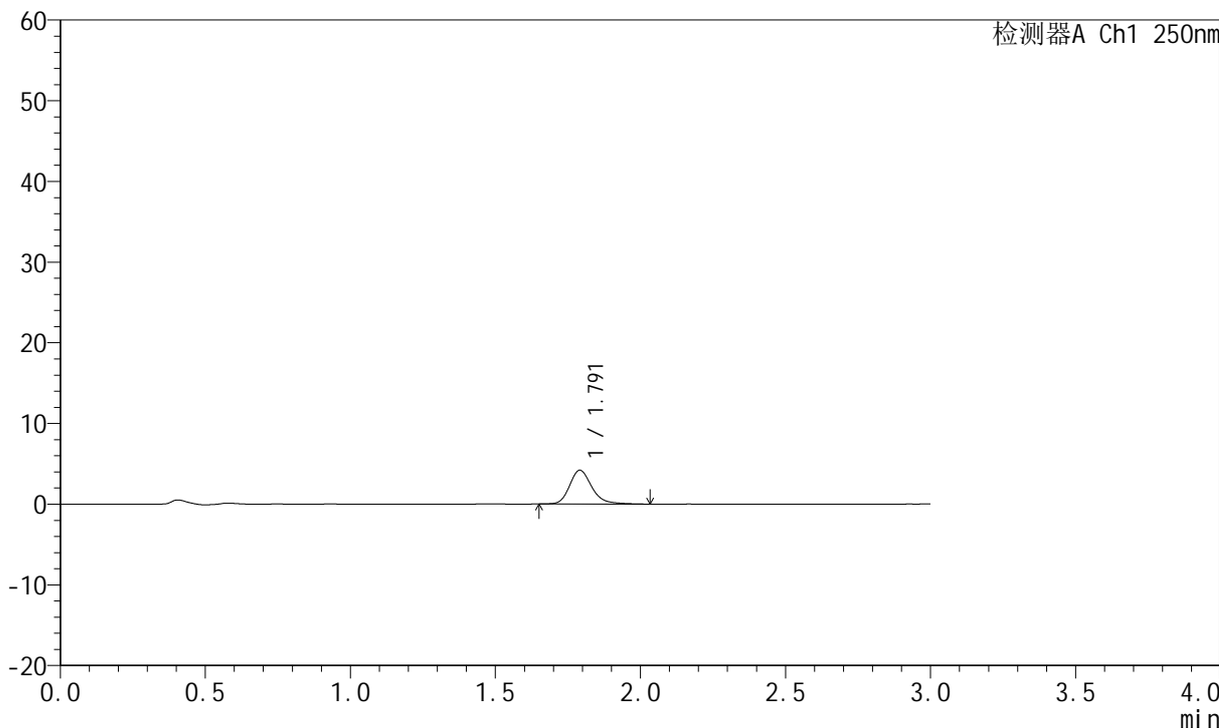
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-883-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	22335	100.000	4180	2767	1.233	--
总计		22335	100.000	4180			



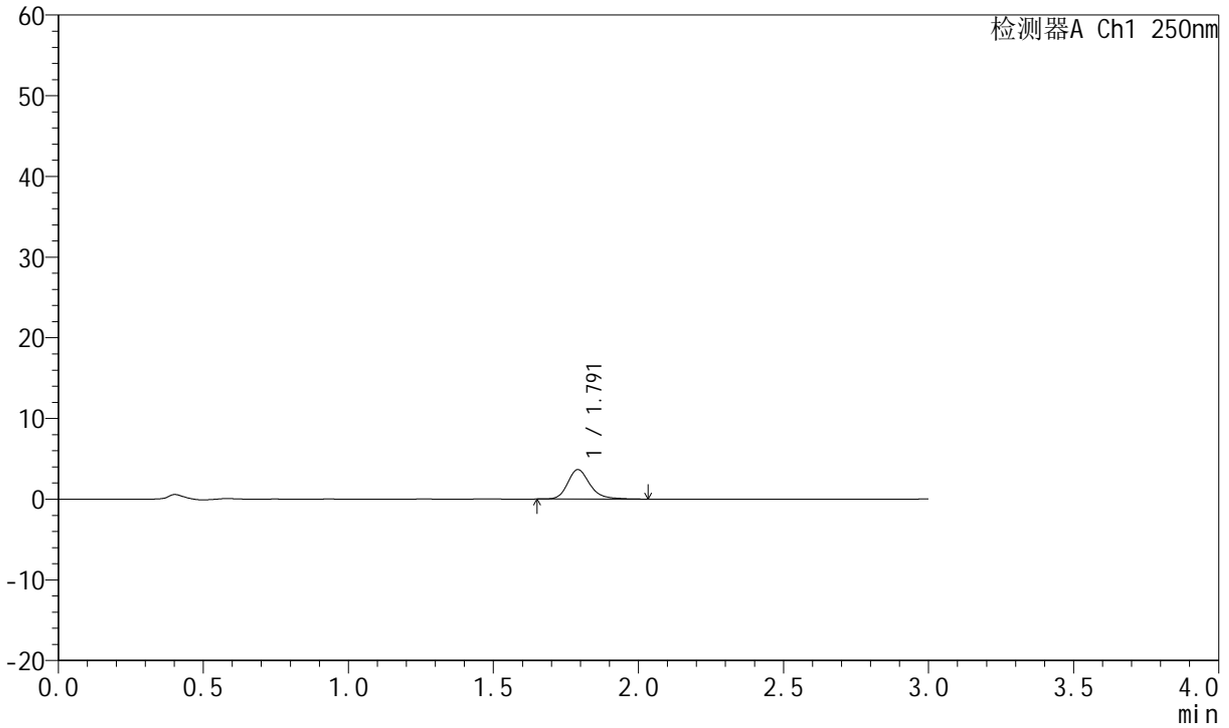
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-884-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	19593	100.000	3648	2765	1.236	--
总计		19593	100.000	3648			



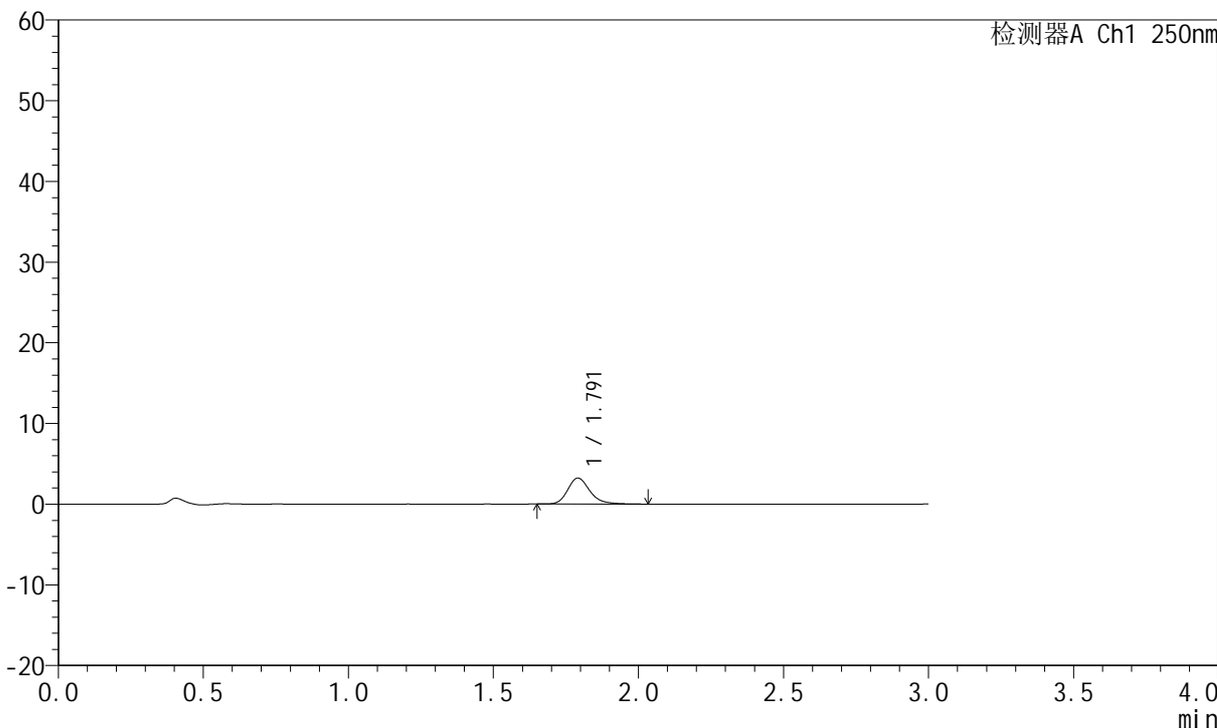
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-885-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	17231	100.000	3219	2765	1.238	--
总计		17231	100.000	3219			



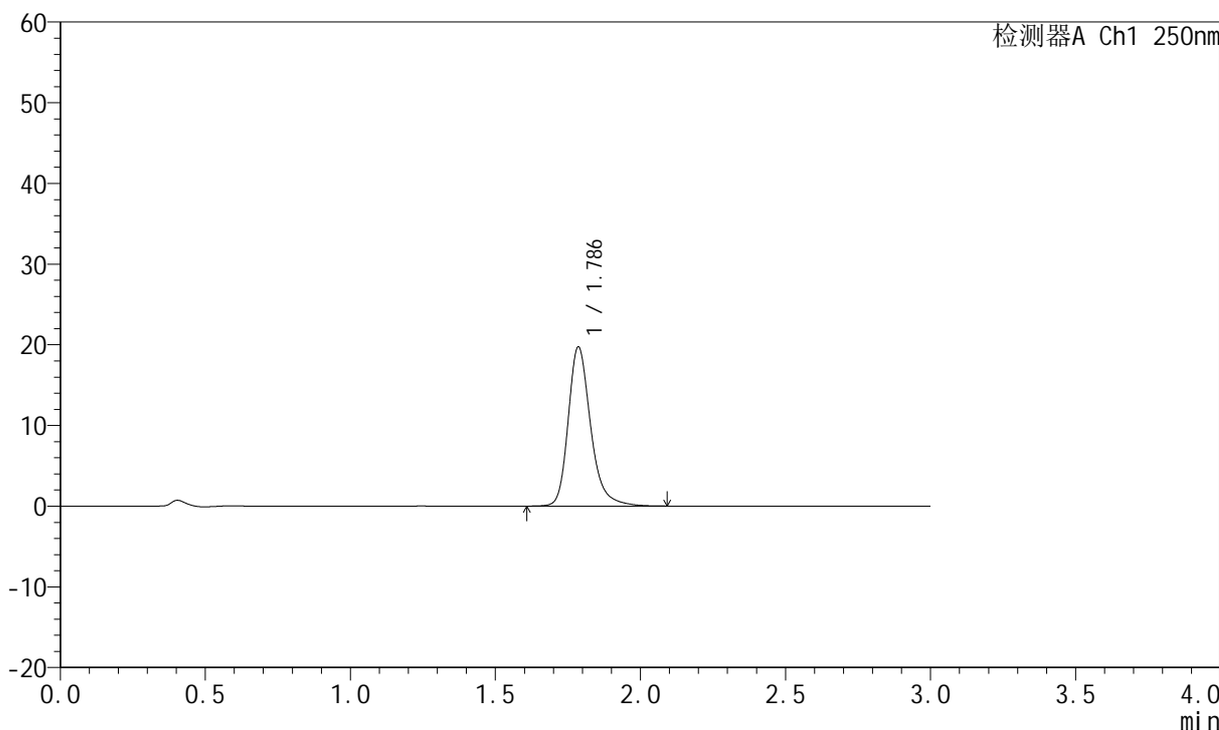
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-886-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	106477	100.000	19684	2721	1.264	--
总计		106477	100.000	19684			



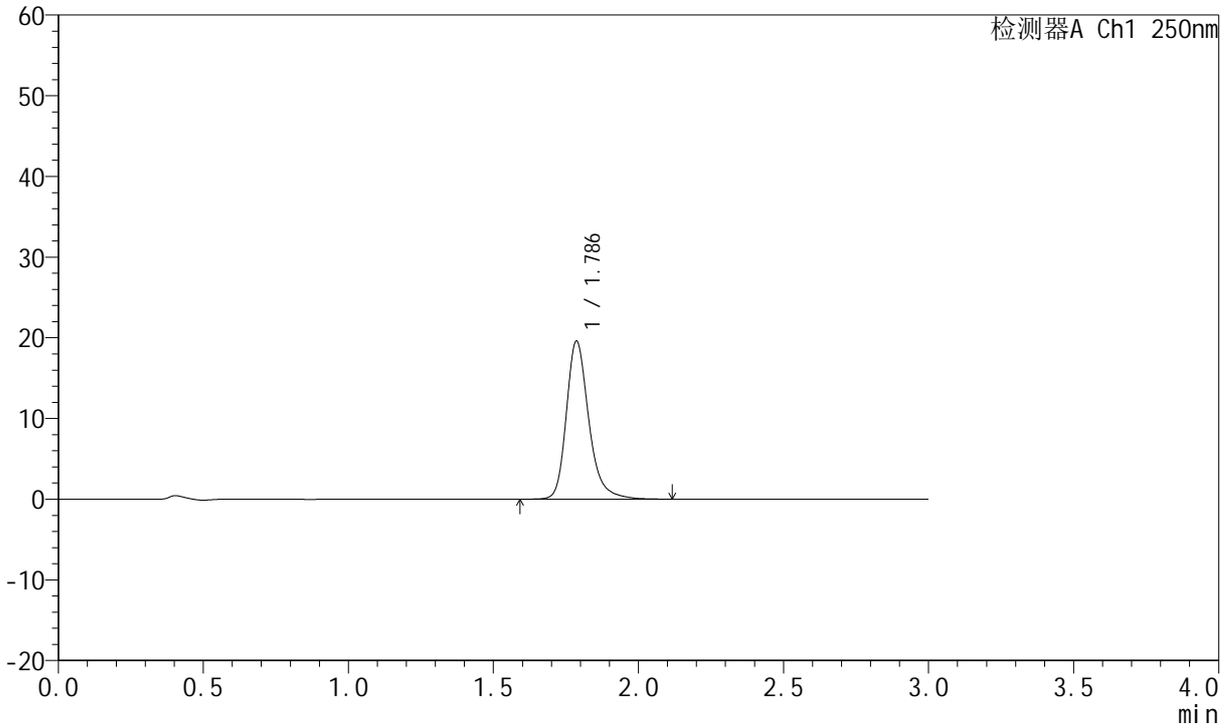
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-887-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	105895	100.000	19570	2722	1.263	--
总计		105895	100.000	19570			



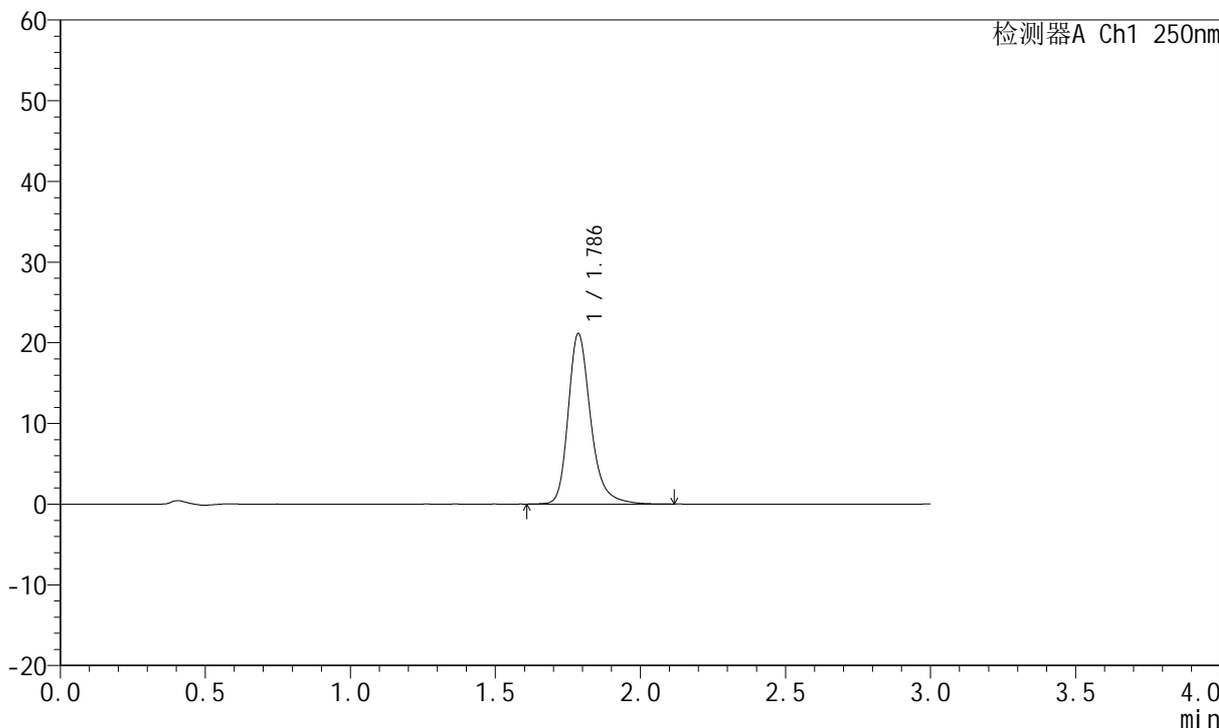
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-888-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	114180	100.000	21079	2719	1.267	--
总计		114180	100.000	21079			



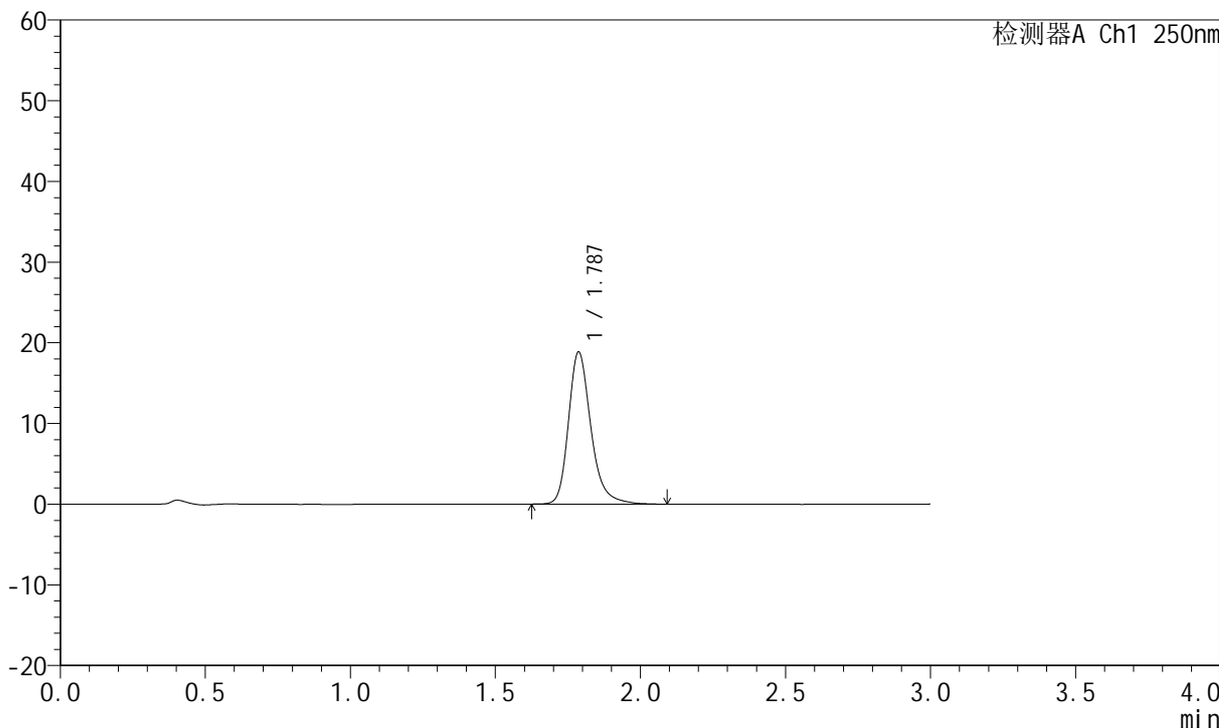
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-889-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	101952	100.000	18846	2718	1.264	--
总计		101952	100.000	18846			



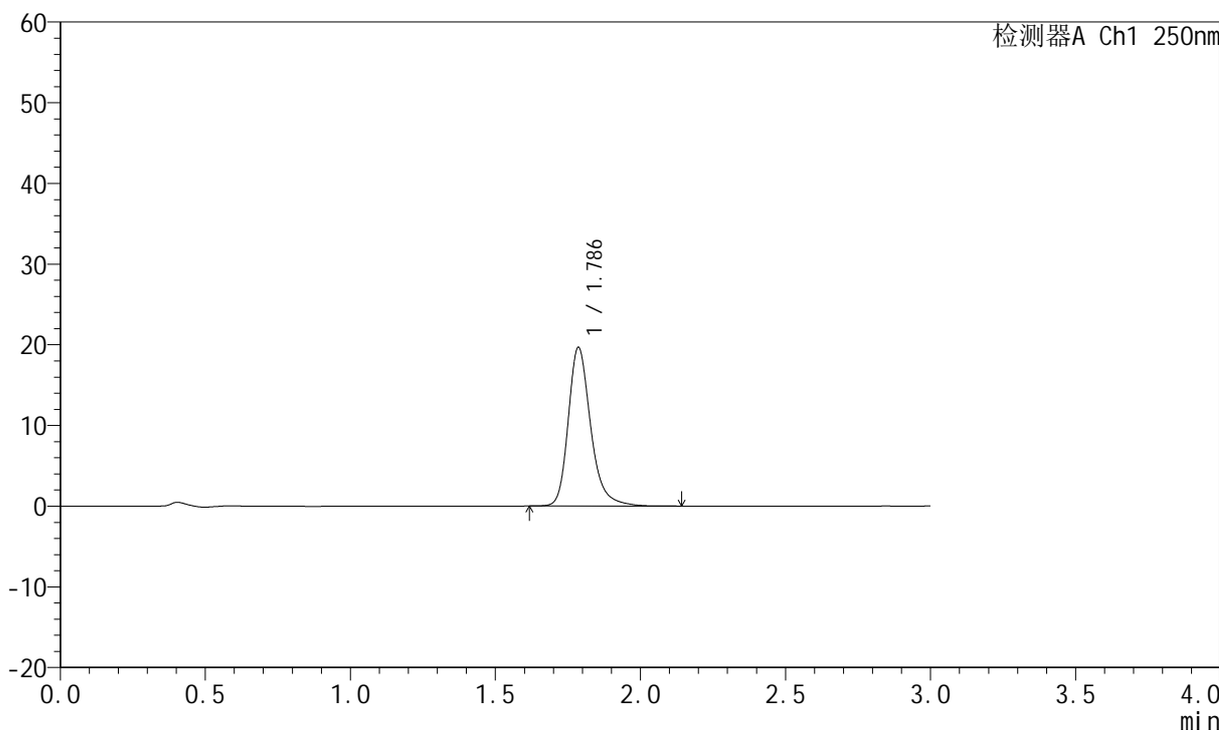
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-890-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	106131	100.000	19618	2725	1.263	--
总计		106131	100.000	19618			



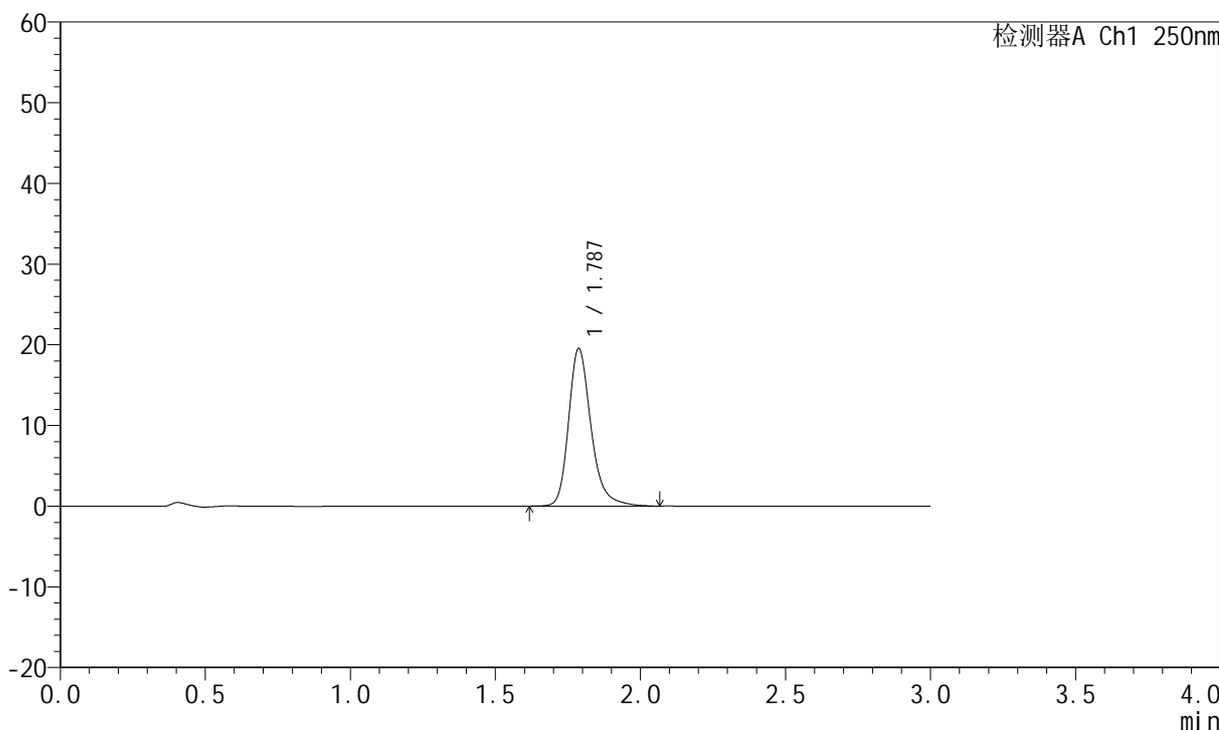
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-891-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	105471	100.000	19542	2726	1.265	--
总计		105471	100.000	19542			



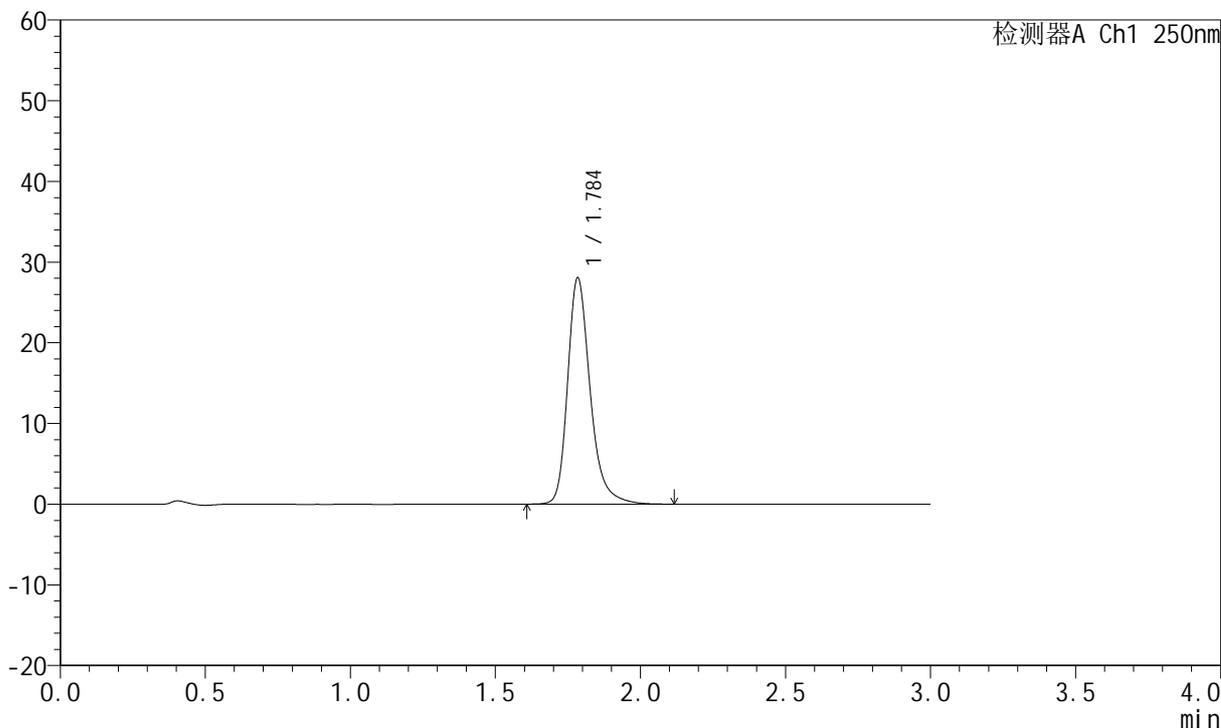
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-892-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	151913	100.000	27887	2702	1.285	--
总计		151913	100.000	27887			



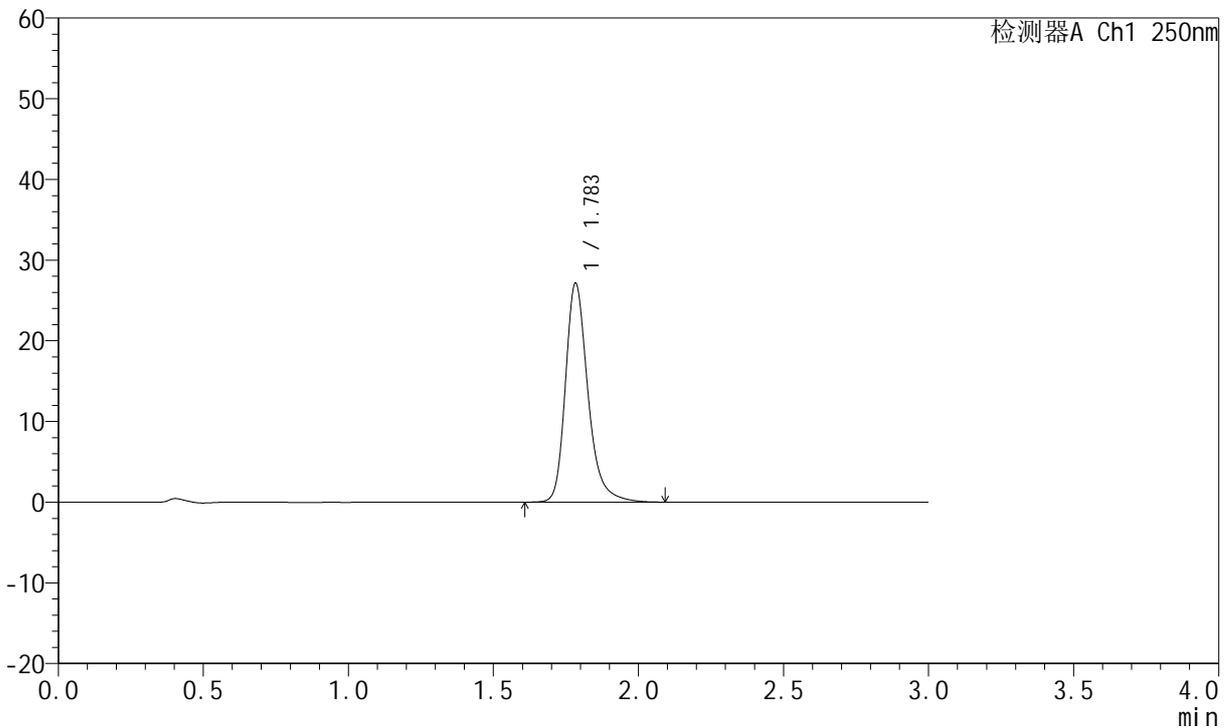
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-893-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	146940	100.000	27044	2701	1.280	--
总计		146940	100.000	27044			



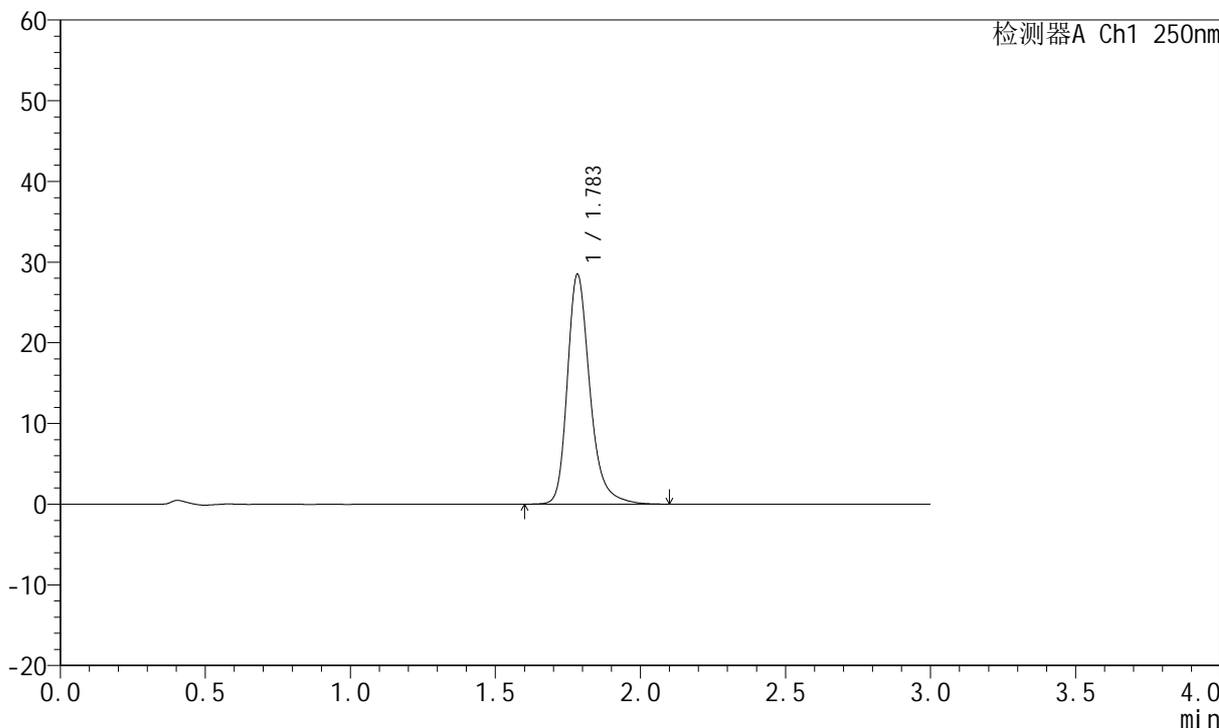
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-894-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	154194	100.000	28394	2697	1.281	--
总计		154194	100.000	28394			



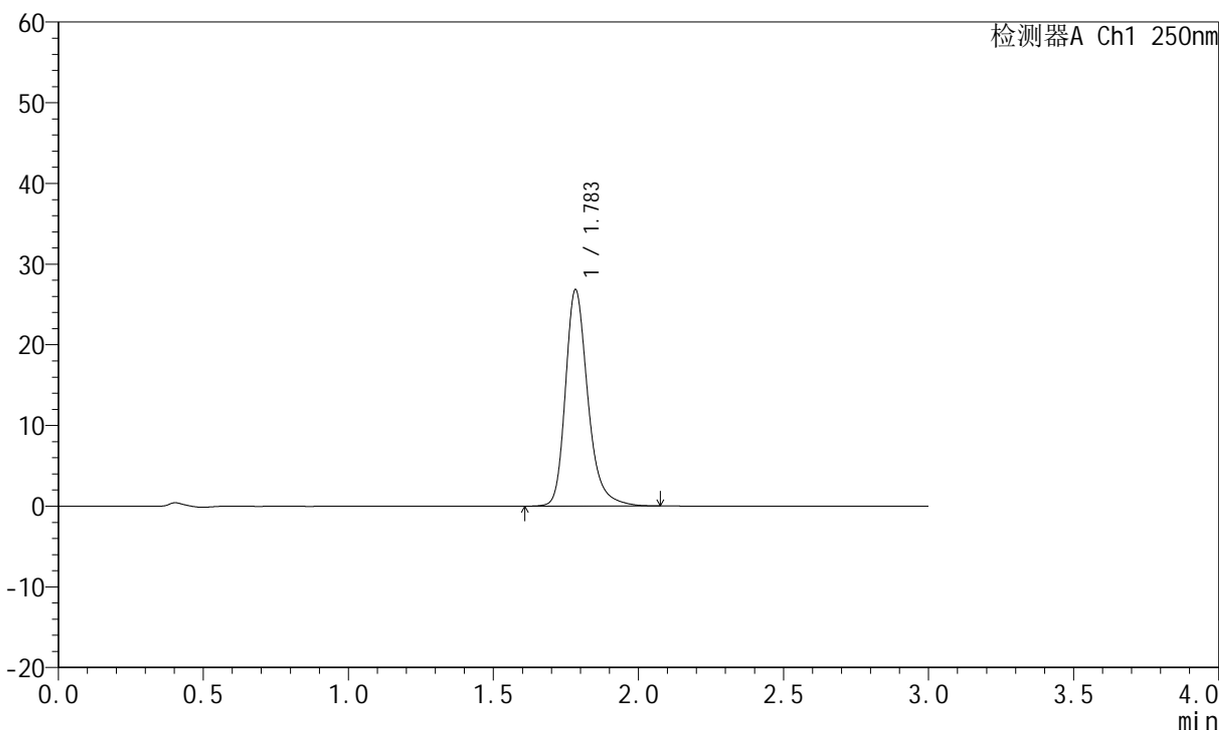
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-895-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	144675	100.000	26738	2719	1.274	--
总计		144675	100.000	26738			



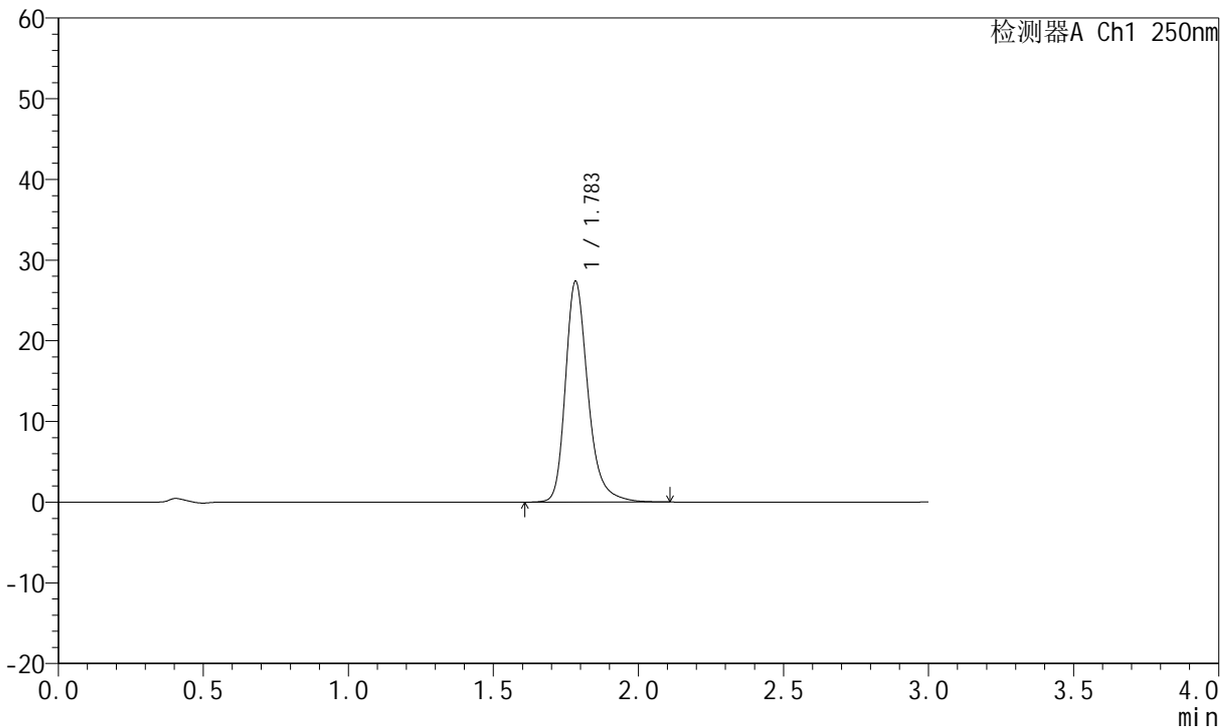
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-896-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148420	100.000	27272	2691	1.279	--
总计		148420	100.000	27272			



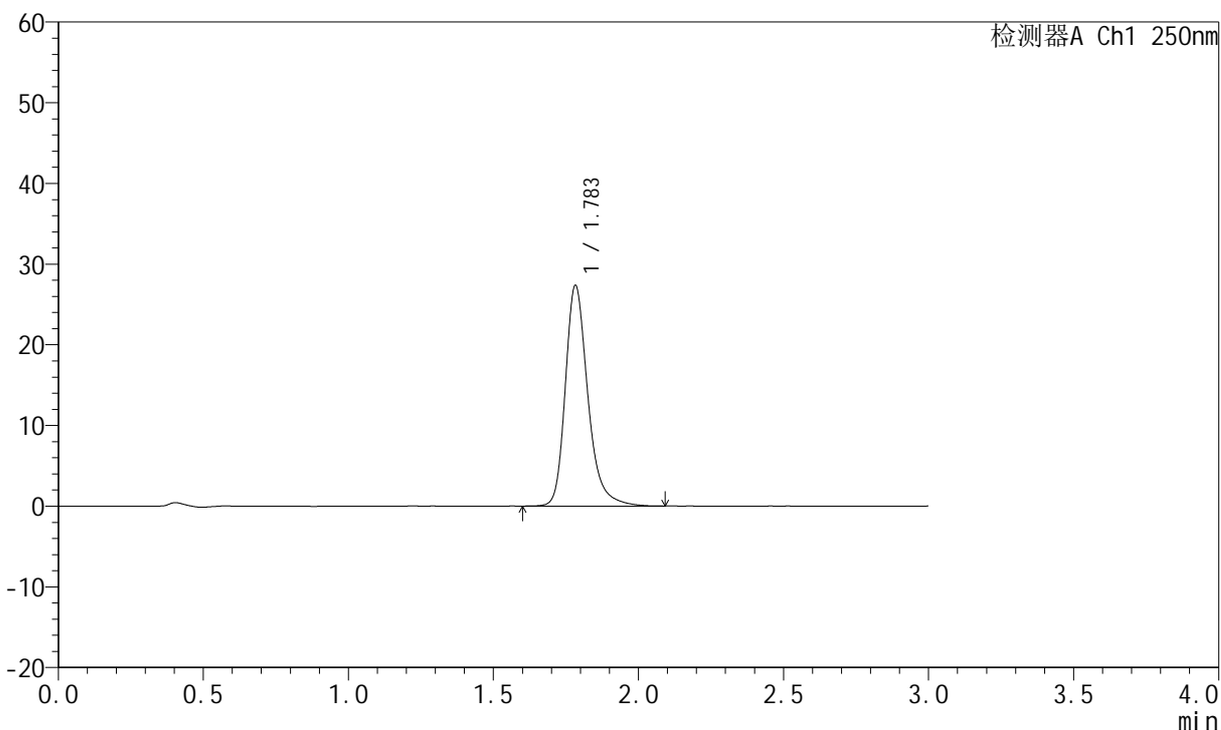
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-897-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148190	100.000	27277	2694	1.280	--
总计		148190	100.000	27277			



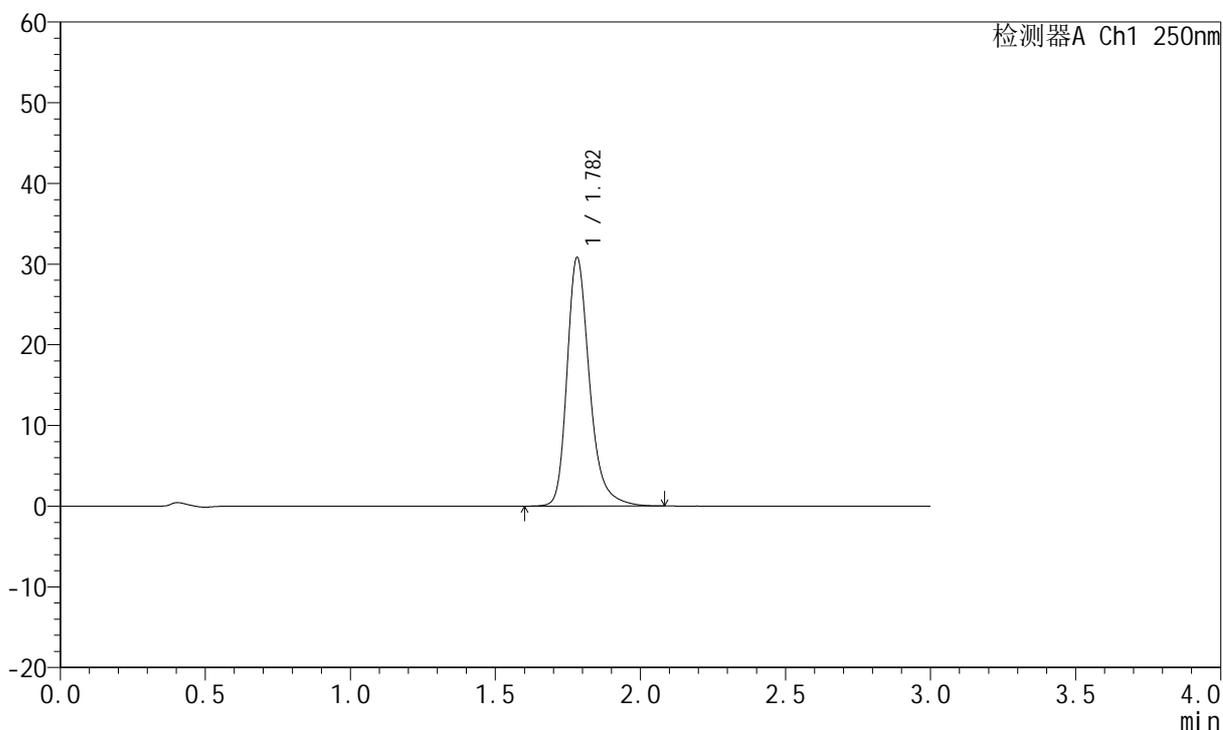
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-898-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	166734	100.000	30799	2697	1.285	--
总计		166734	100.000	30799			



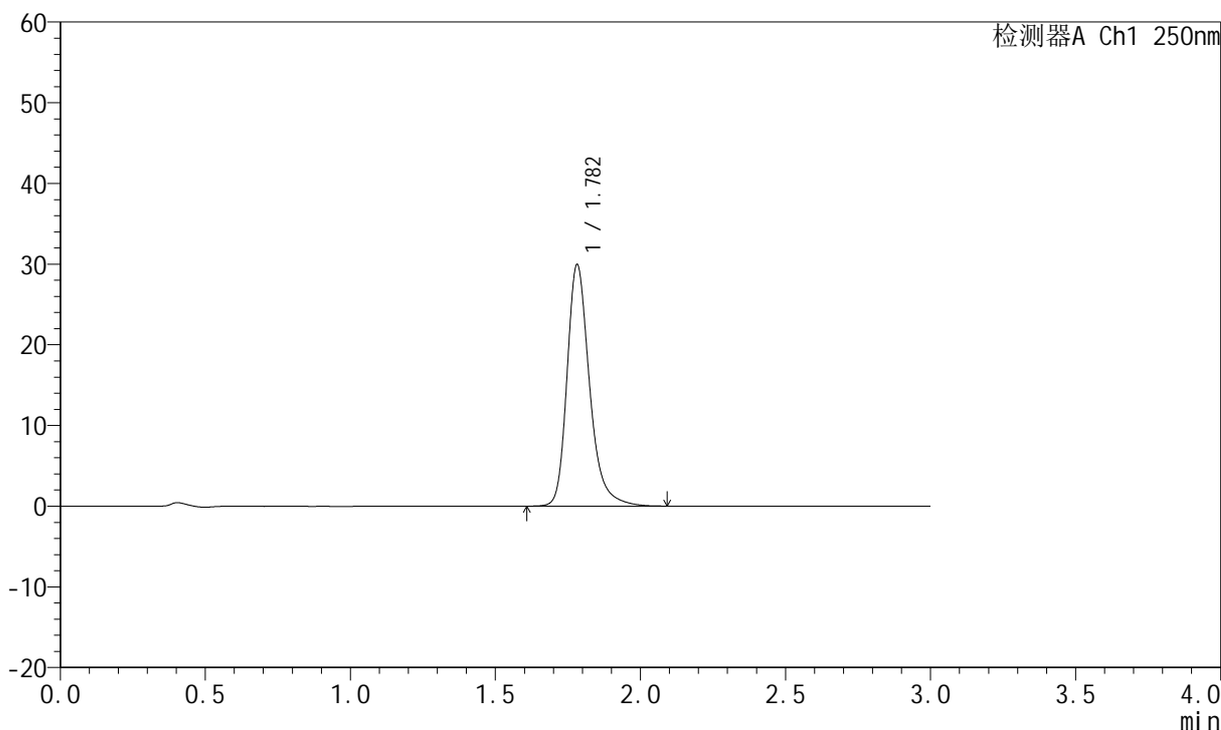
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-899-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	162058	100.000	29915	2695	1.284	--
总计		162058	100.000	29915			



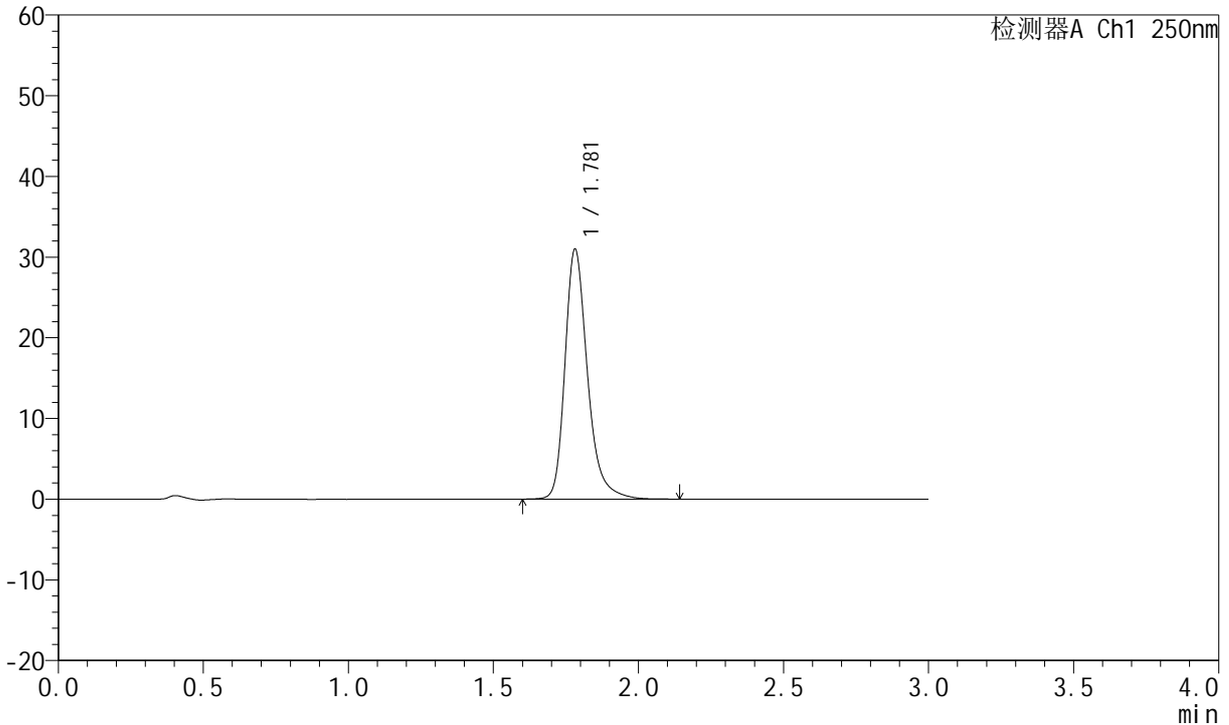
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-900-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	167822	100.000	30974	2694	1.286	--
总计		167822	100.000	30974			



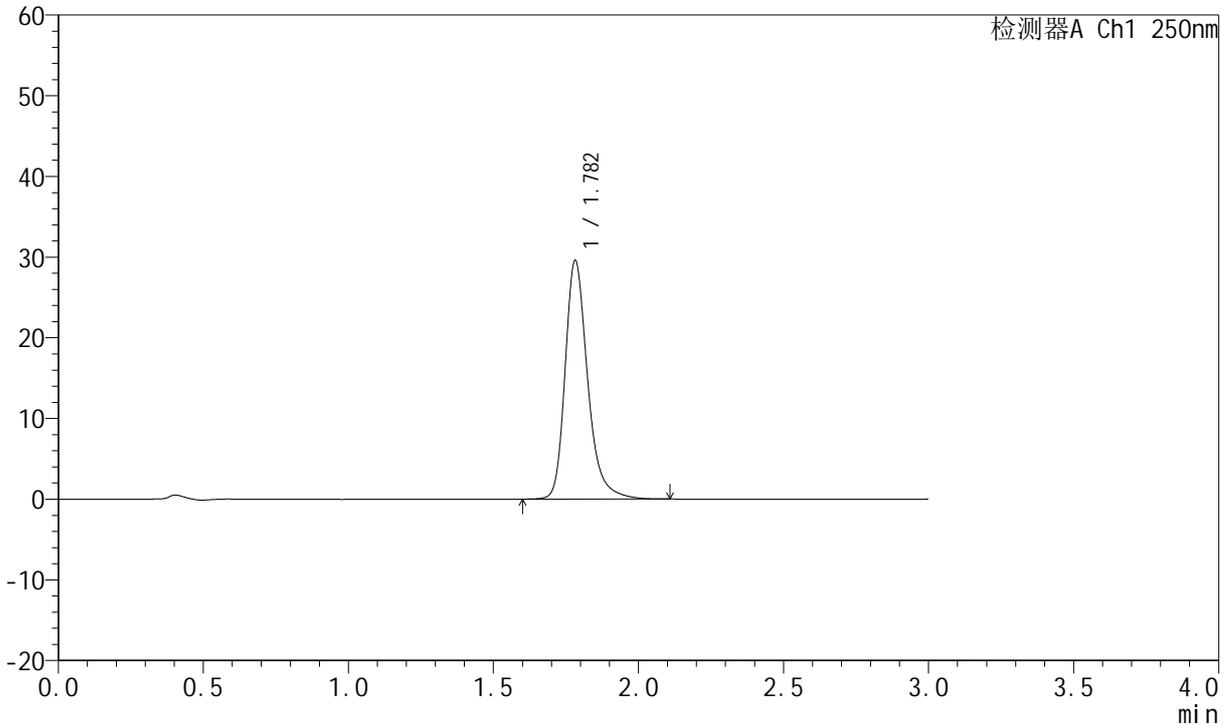
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-901-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	160213	100.000	29550	2696	1.282	--
总计		160213	100.000	29550			



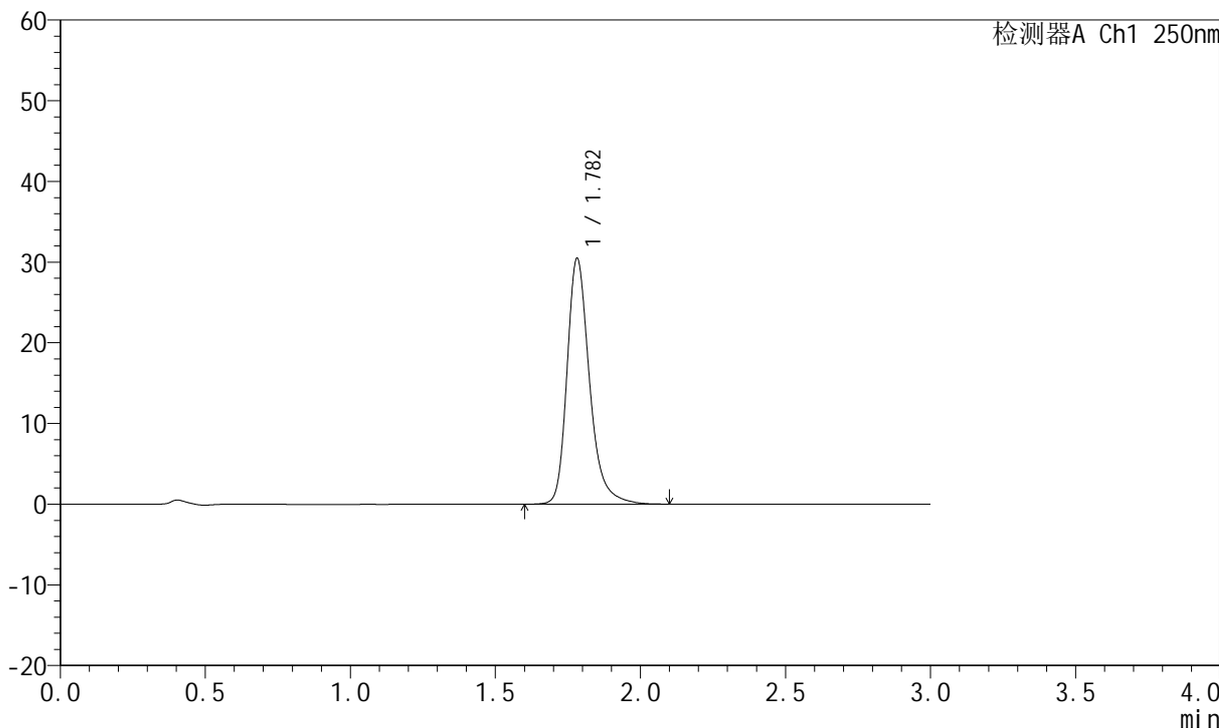
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-902-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164939	100.000	30451	2696	1.285	--
总计		164939	100.000	30451			



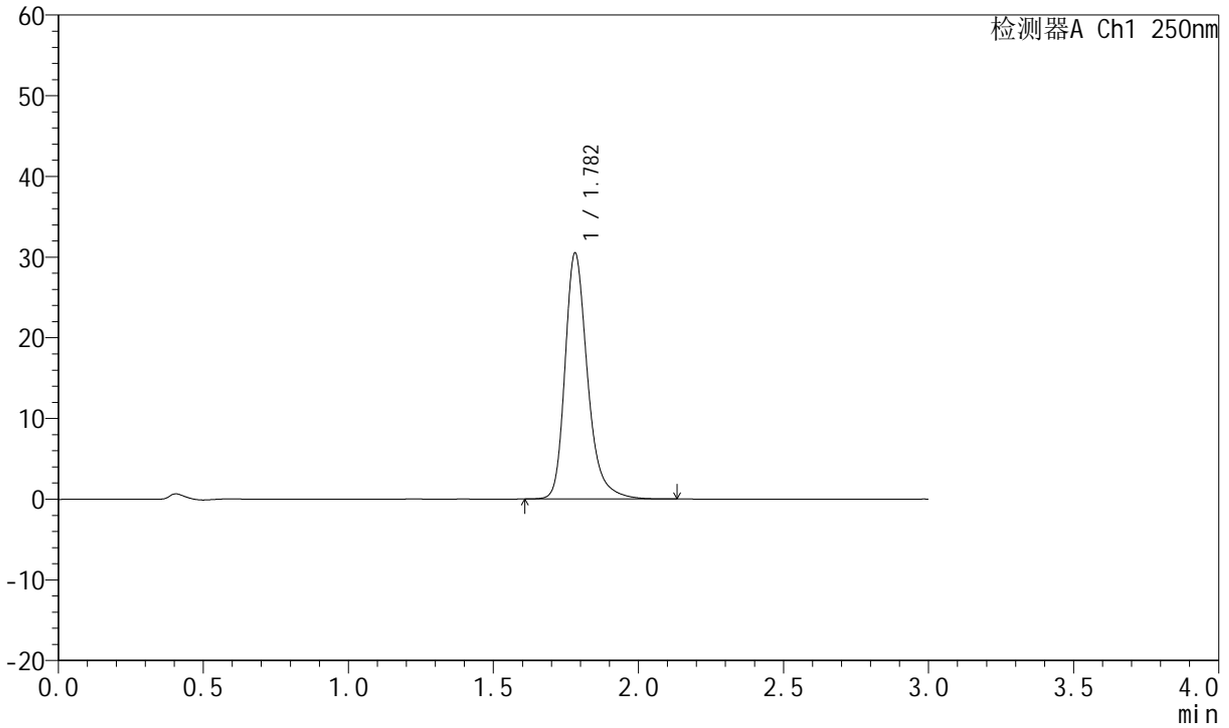
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-903-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164981	100.000	30468	2698	1.284	--
总计		164981	100.000	30468			



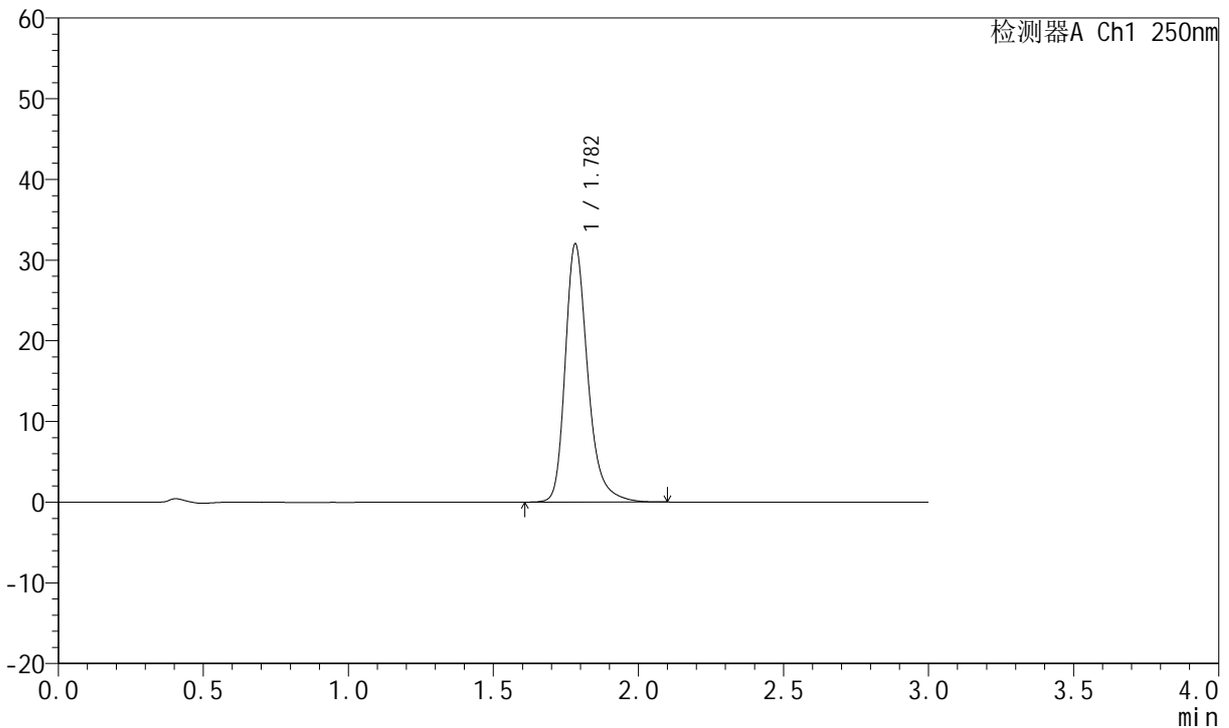
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-904-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173075	100.000	31944	2696	1.287	--
总计		173075	100.000	31944			



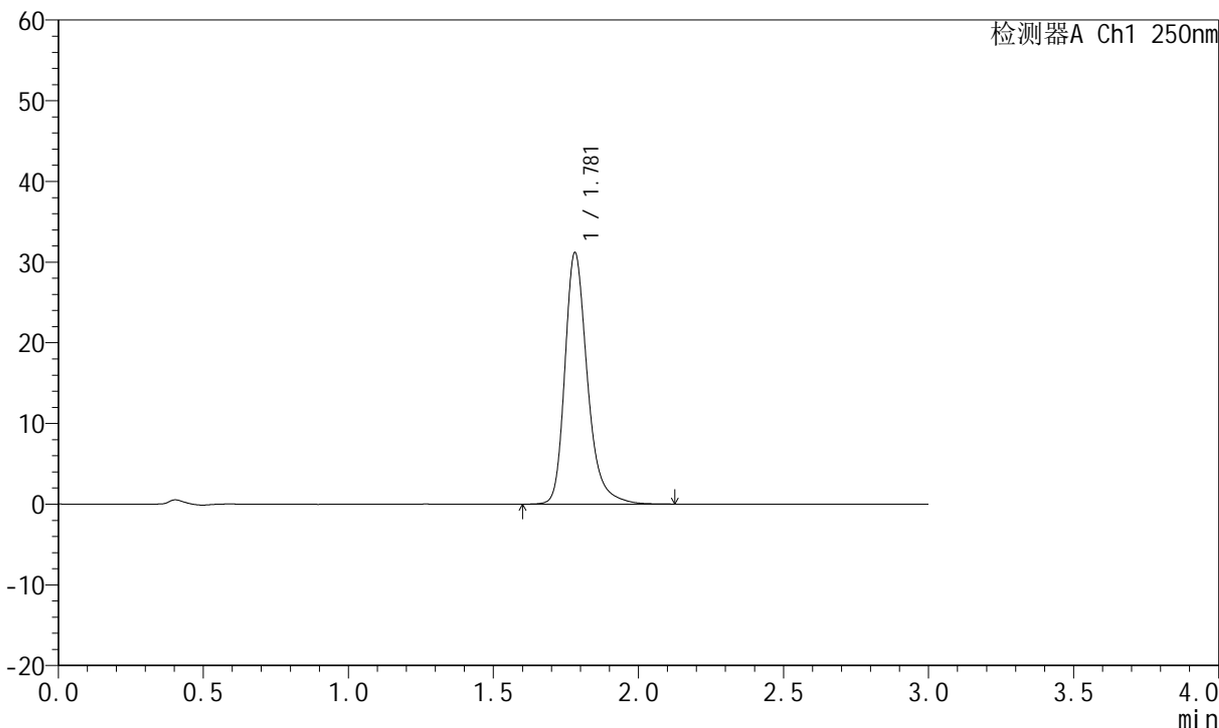
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-905-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168801	100.000	31167	2692	1.284	--
总计		168801	100.000	31167			



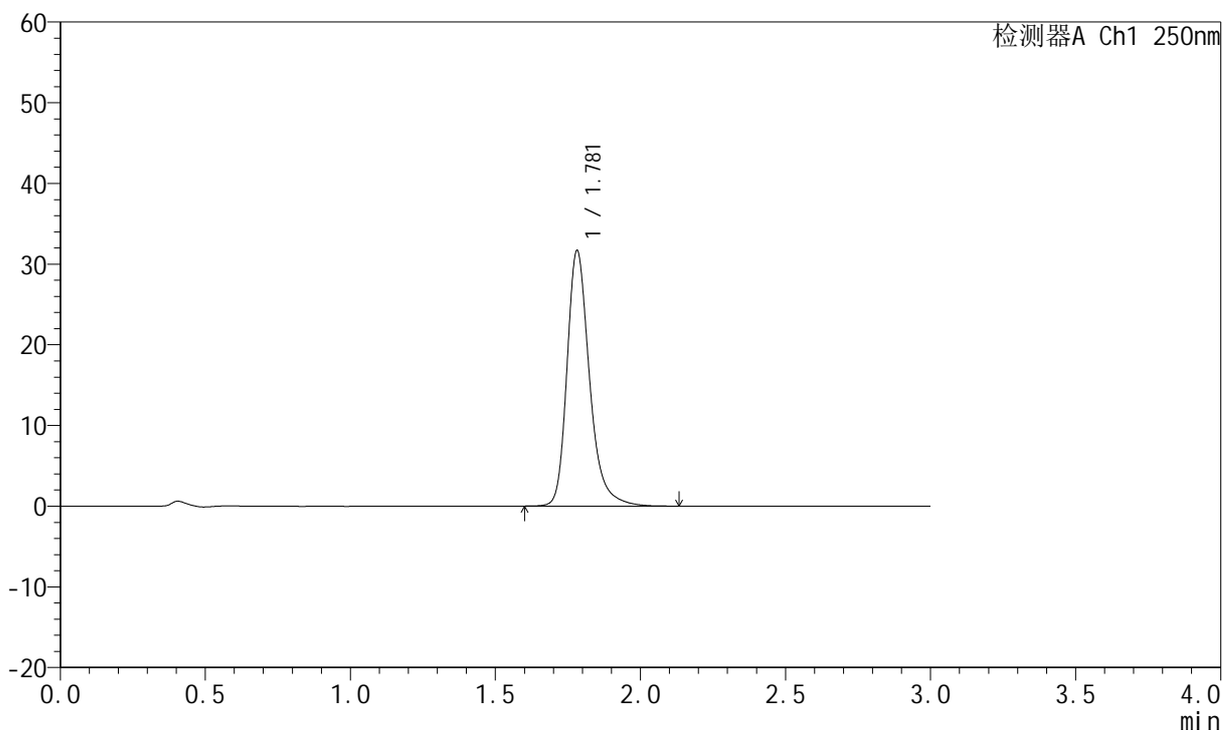
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-906-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171750	100.000	31658	2696	1.286	--
总计		171750	100.000	31658			



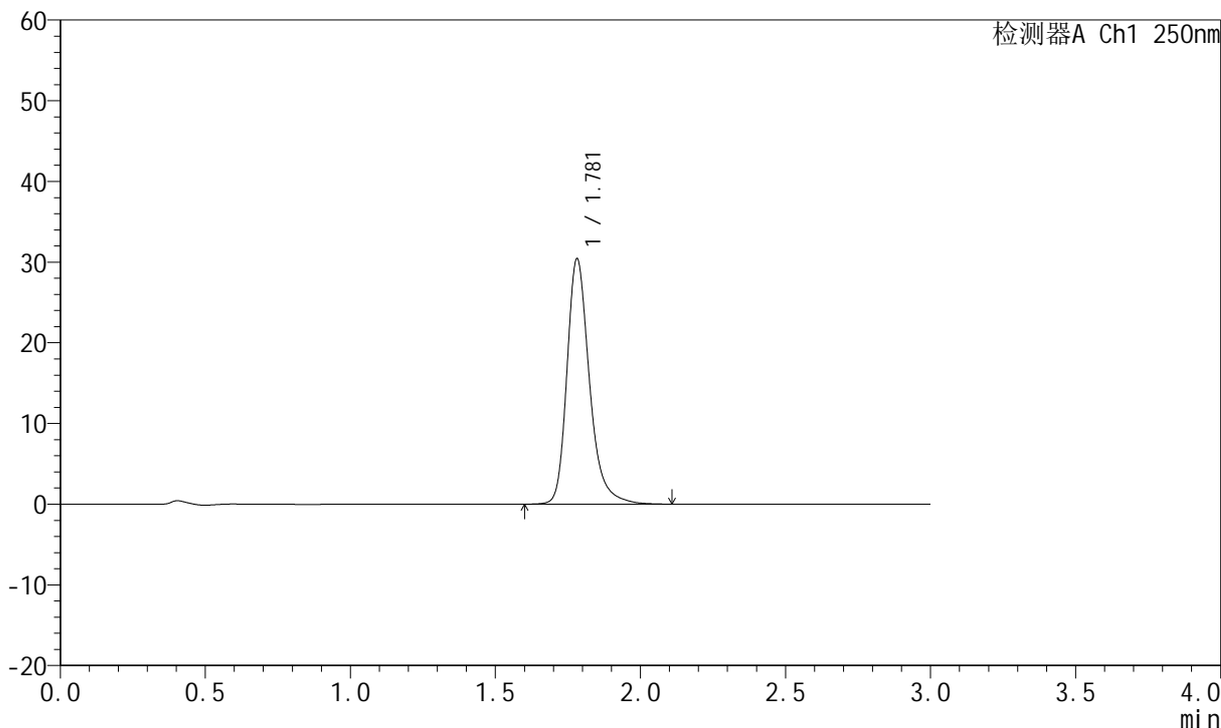
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-907-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	164683	100.000	30398	2695	1.284	--
总计		164683	100.000	30398			



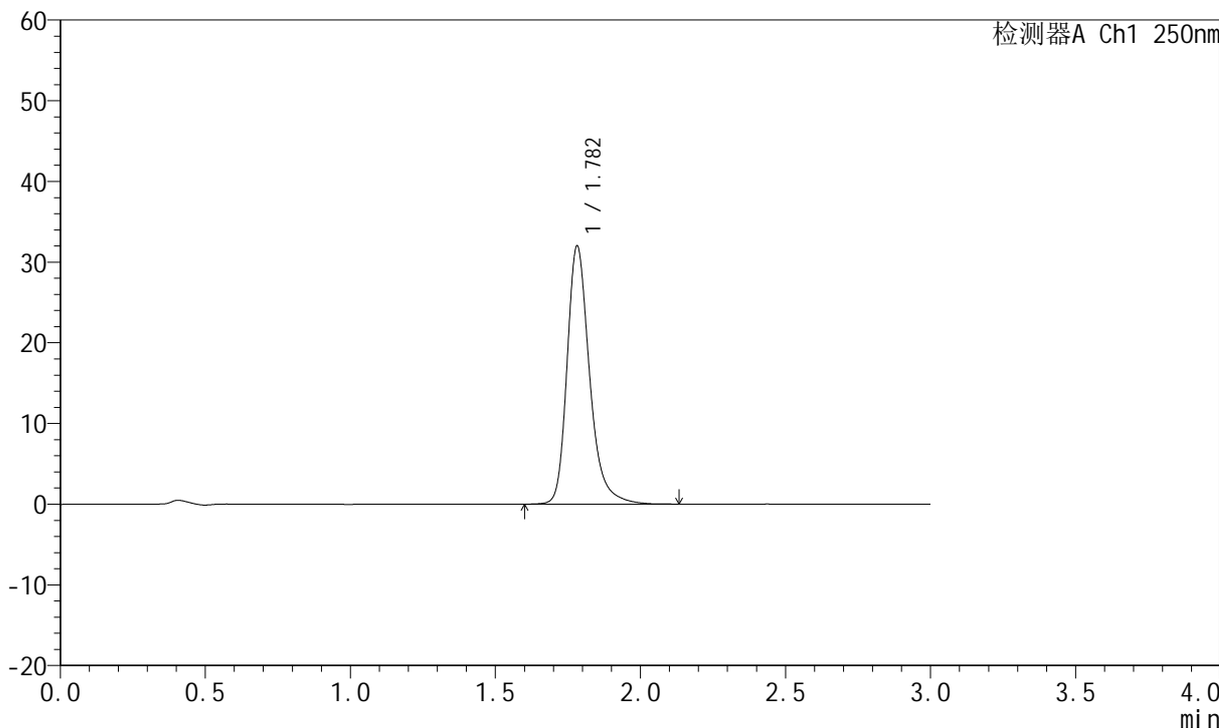
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-908-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173517	100.000	31973	2695	1.286	--
总计		173517	100.000	31973			



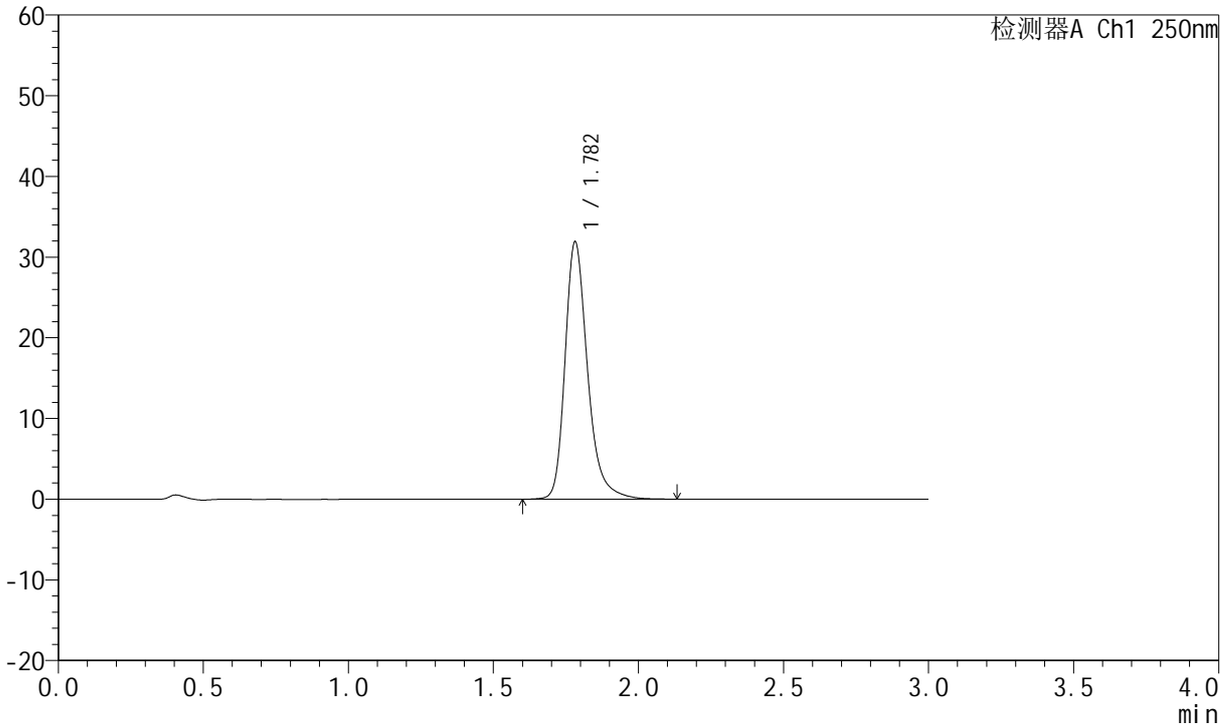
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-909-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	172819	100.000	31881	2695	1.285	--
总计		172819	100.000	31881			



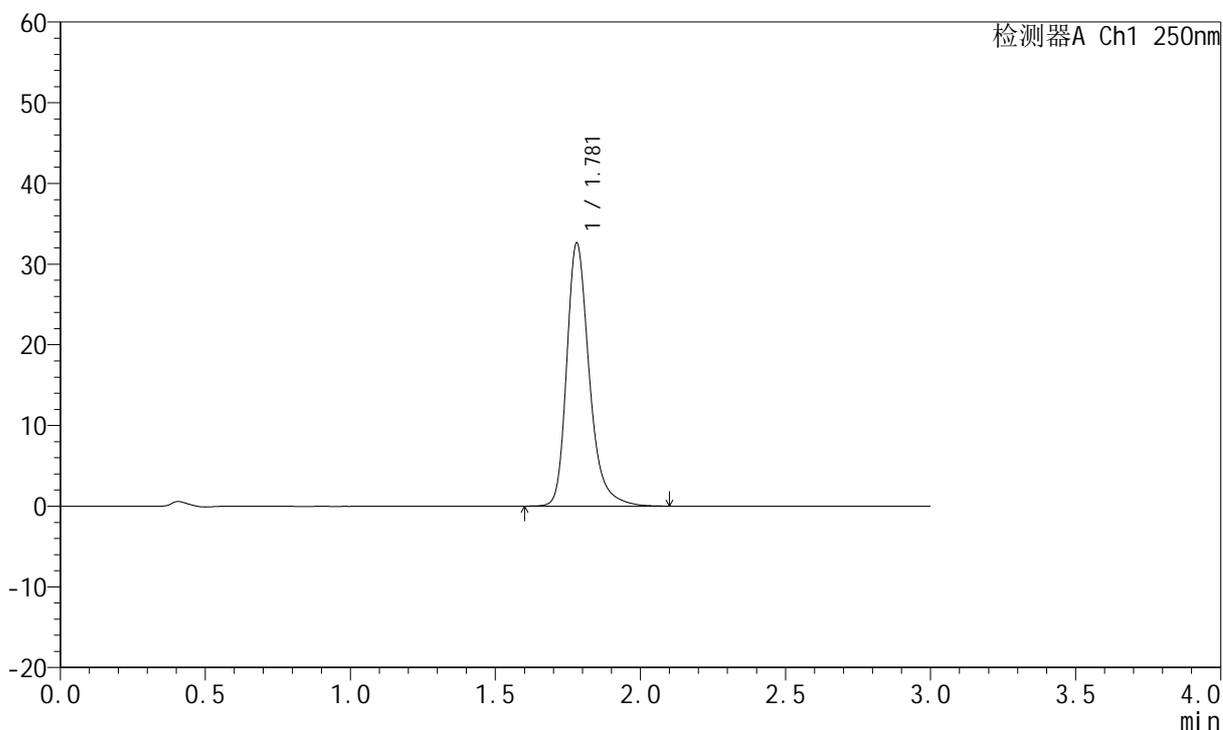
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-910-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176855	100.000	32617	2684	1.289	--
总计		176855	100.000	32617			



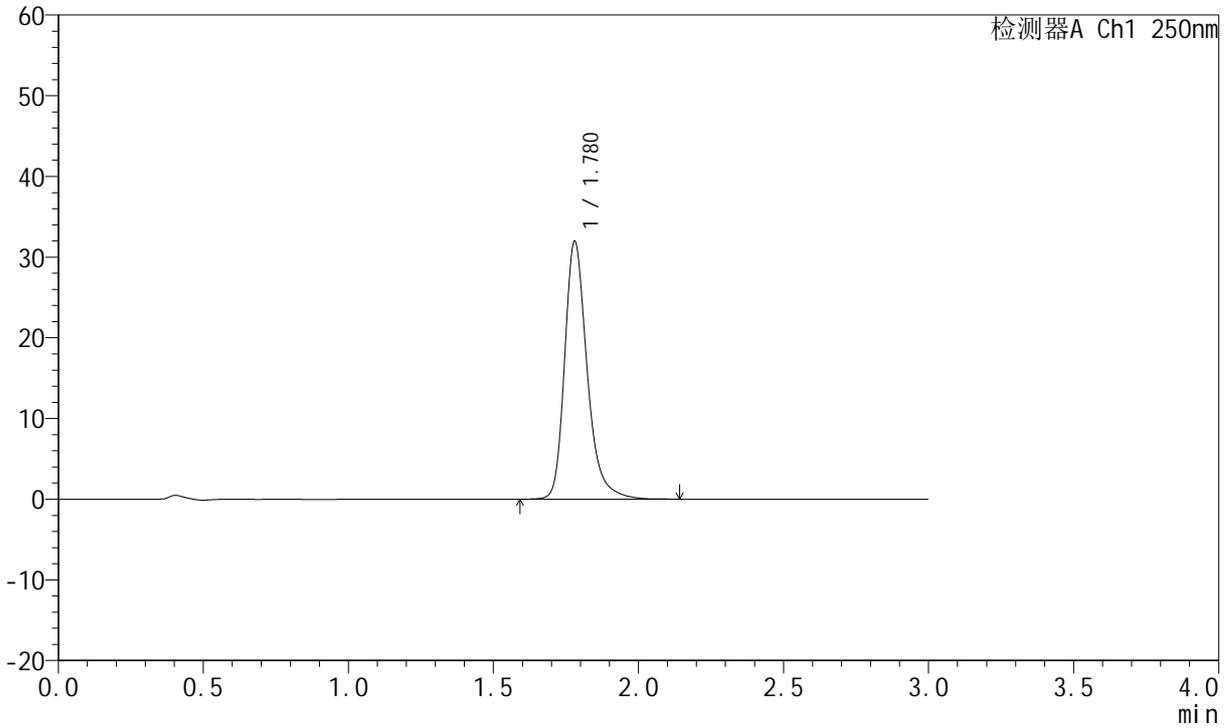
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-911-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173062	100.000	31947	2688	1.286	--
总计		173062	100.000	31947			



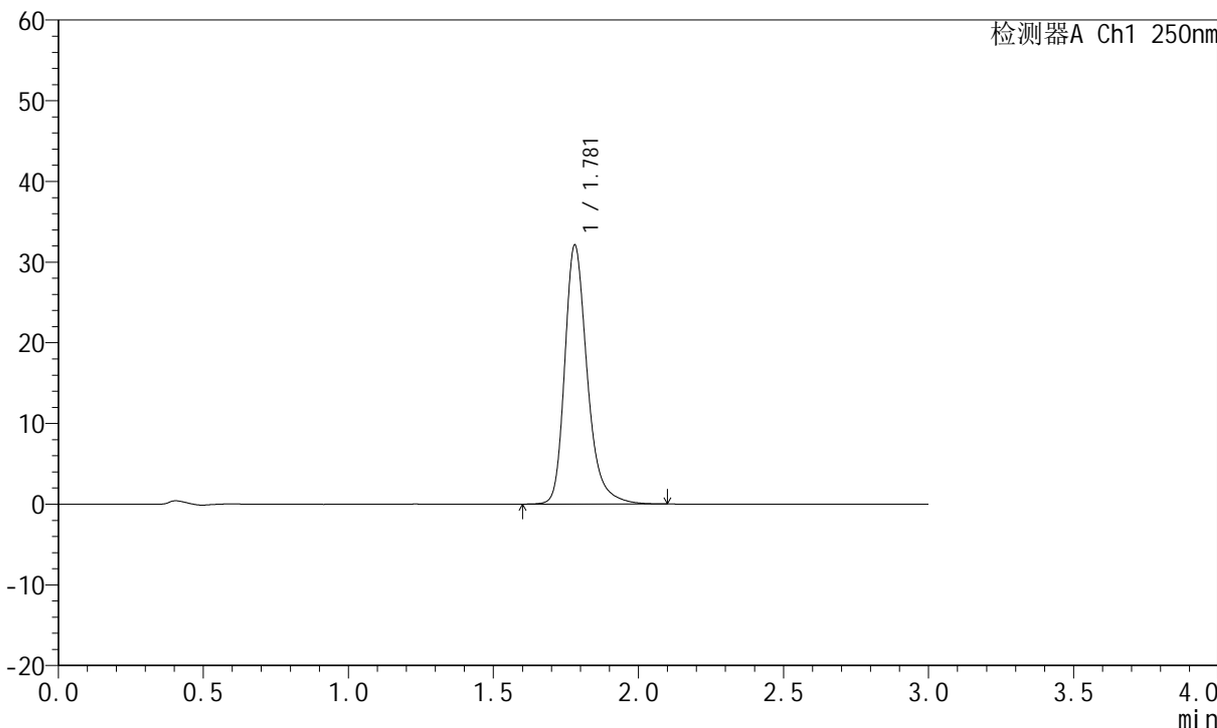
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-912-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173832	100.000	32113	2693	1.285	--
总计		173832	100.000	32113			



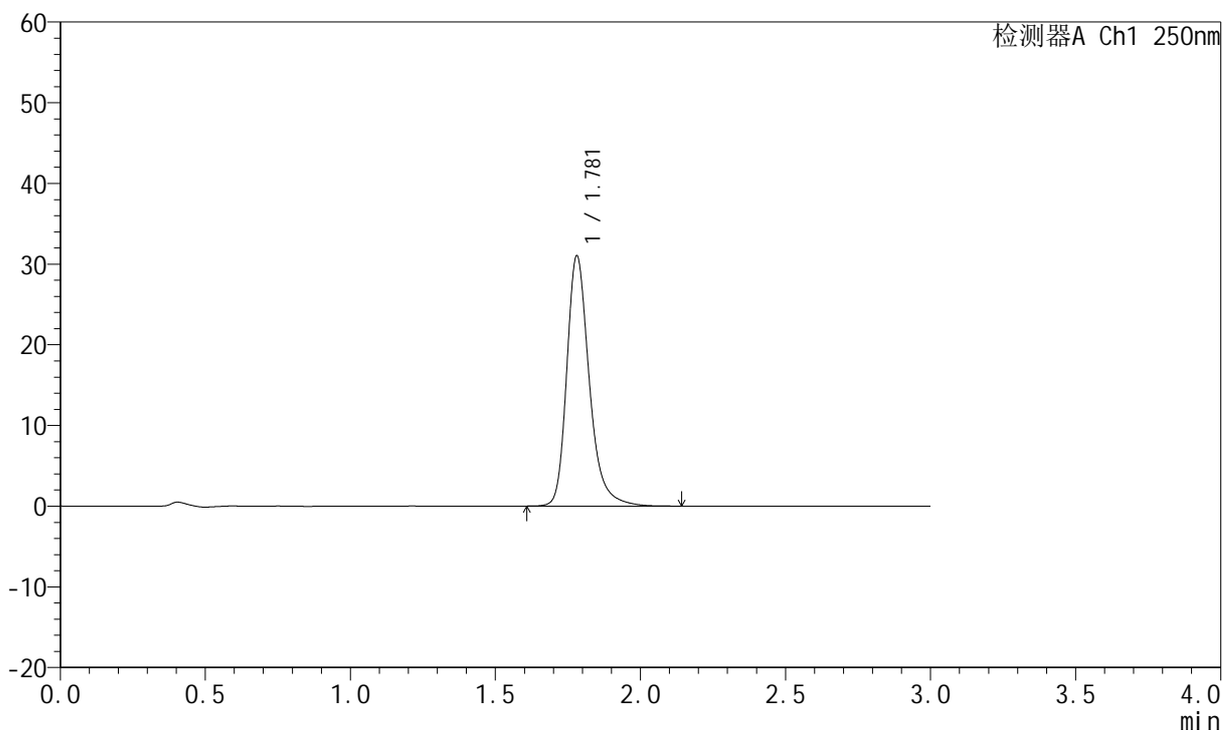
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-913-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168064	100.000	31023	2693	1.283	--
总计		168064	100.000	31023			



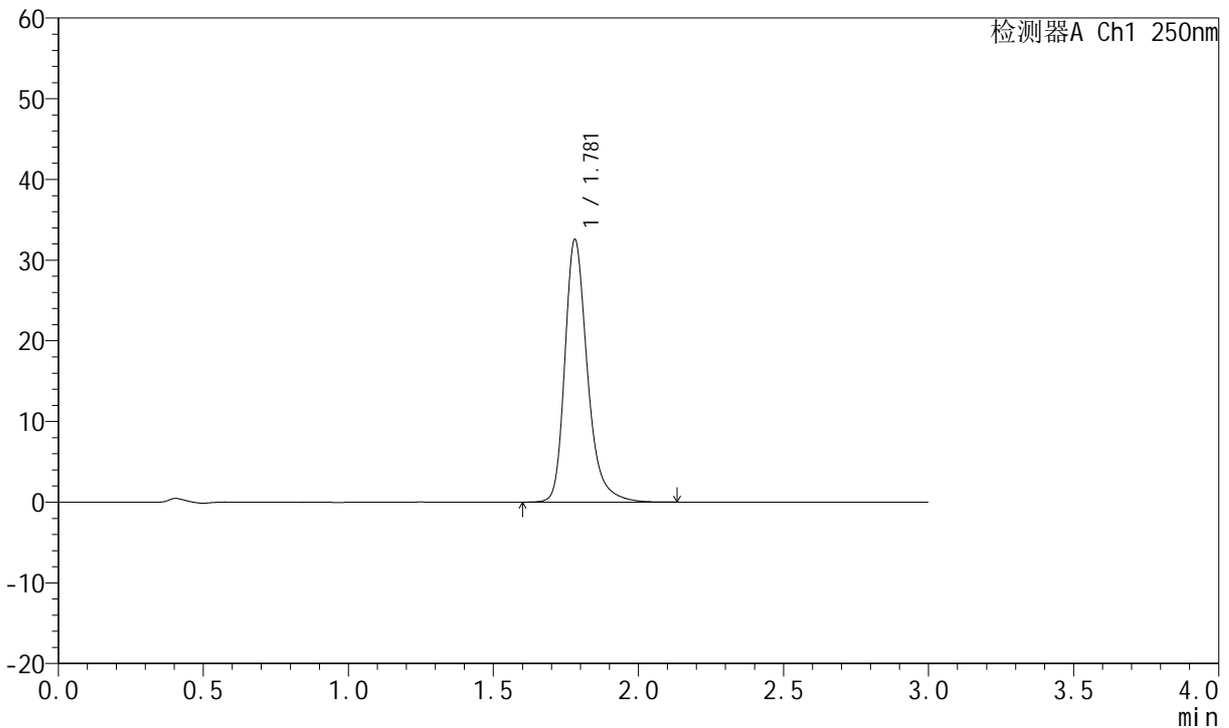
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-914-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176583	100.000	32562	2688	1.288	--
总计		176583	100.000	32562			



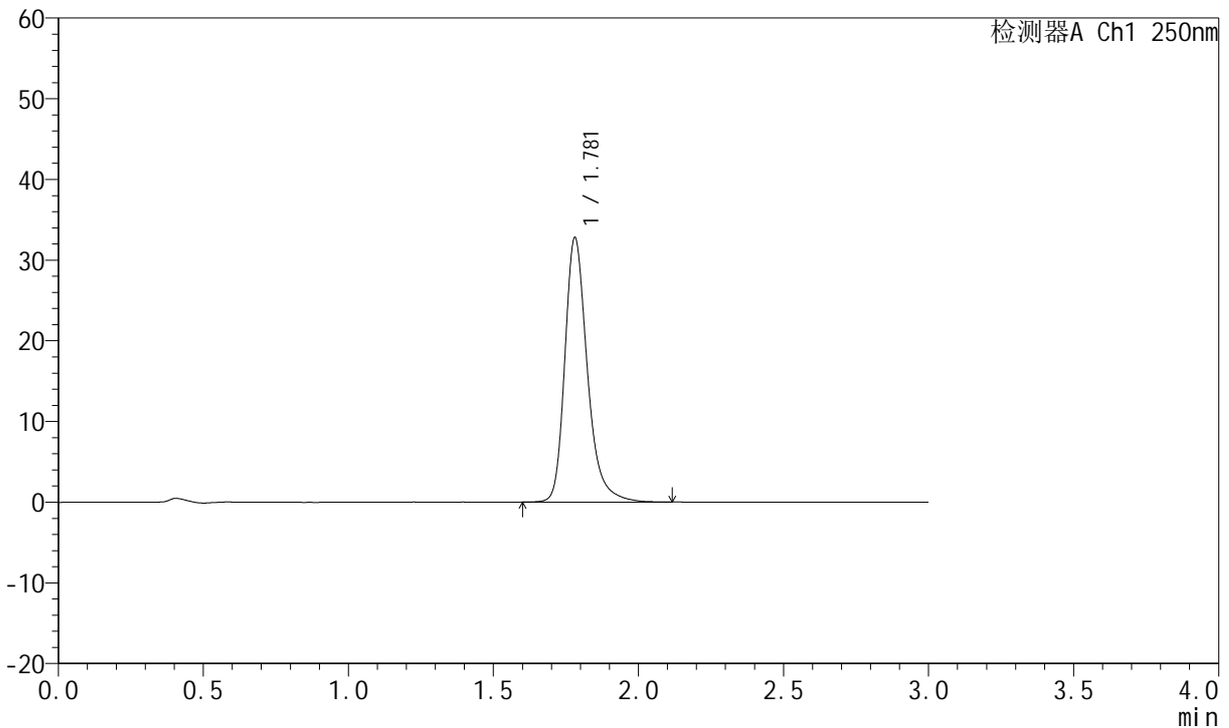
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-915-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	177454	100.000	32768	2695	1.287	--
总计		177454	100.000	32768			



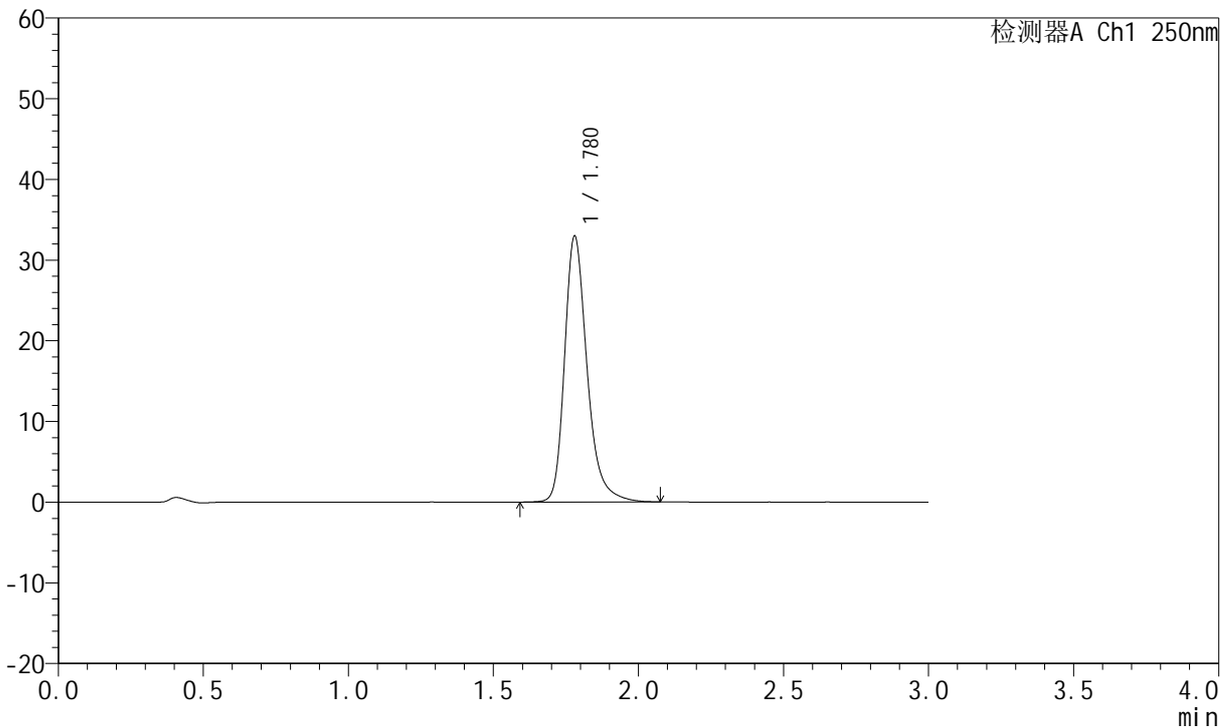
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-916-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178459	100.000	32983	2689	1.286	--
总计		178459	100.000	32983			



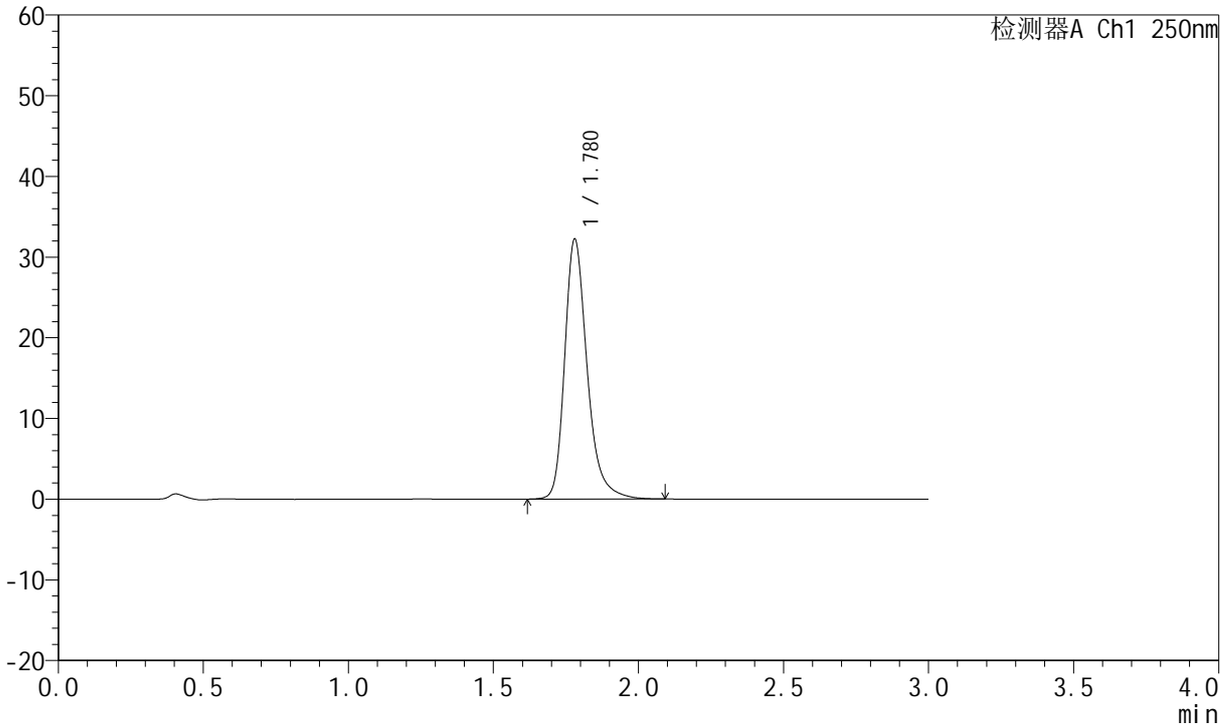
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-917-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174291	100.000	32235	2694	1.285	--
总计		174291	100.000	32235			



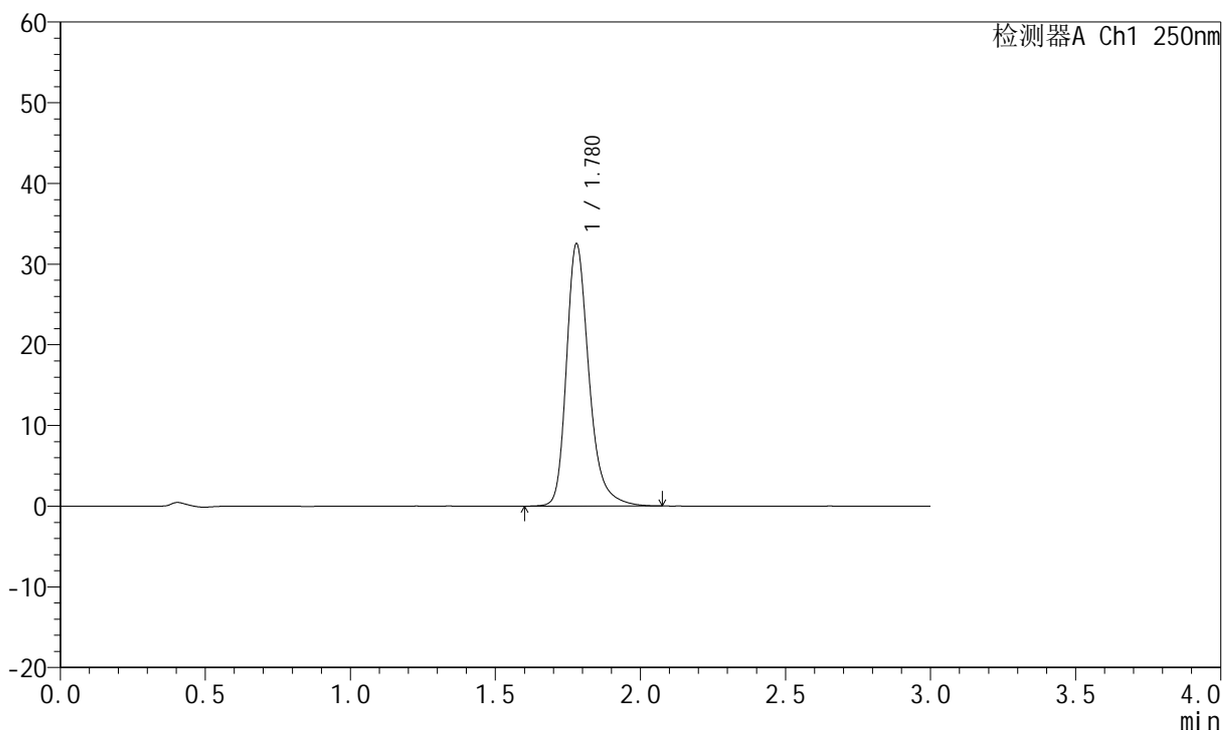
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-918-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	175883	100.000	32518	2688	1.285	--
总计		175883	100.000	32518			



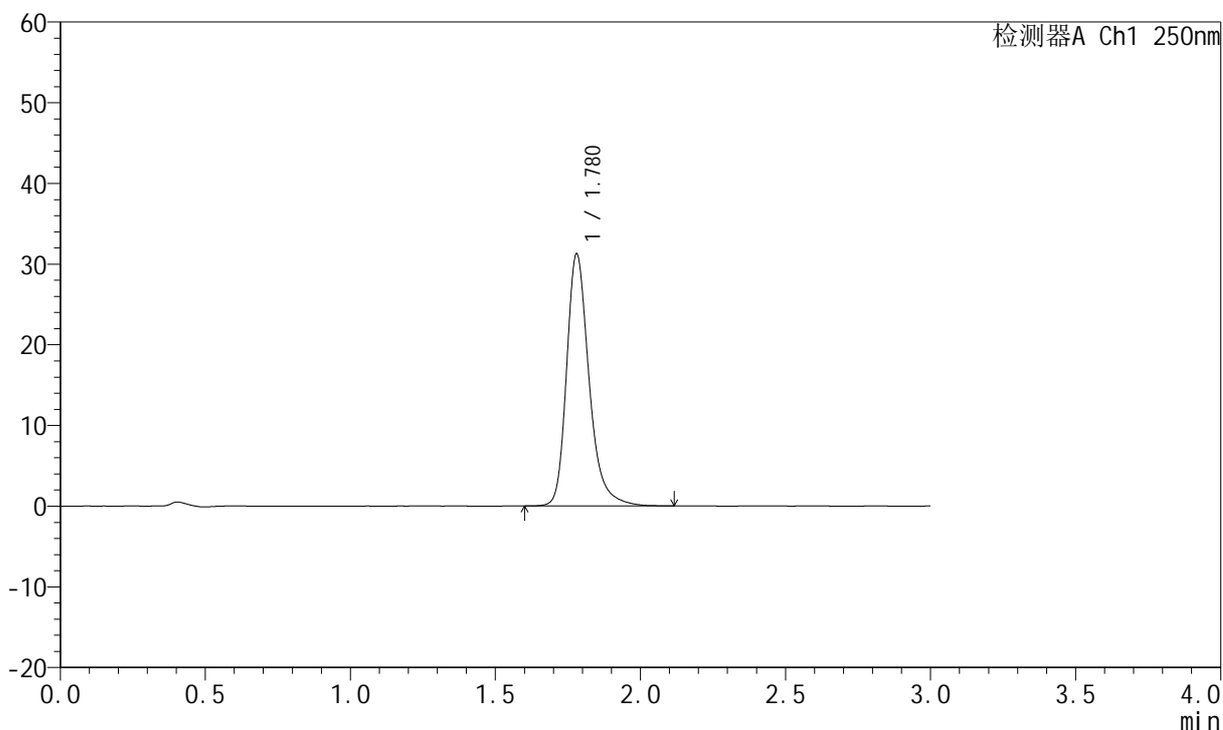
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-919-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168840	100.000	31239	2698	1.283	--
总计		168840	100.000	31239			



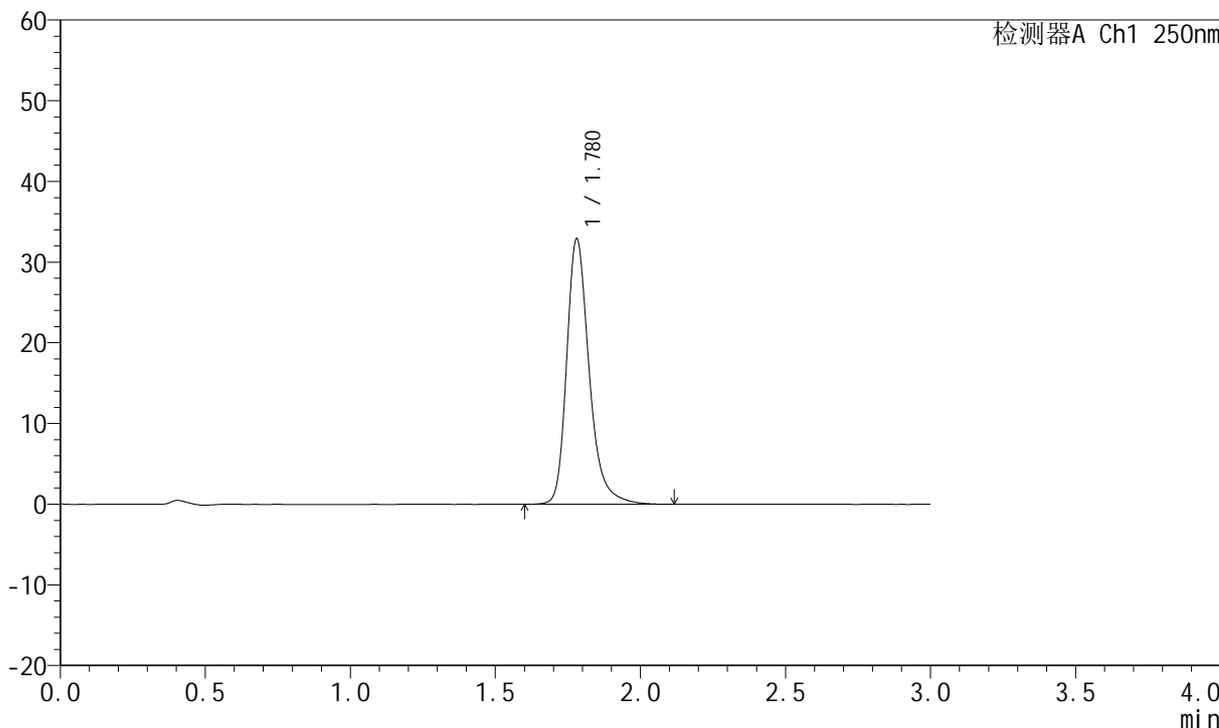
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-920-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178218	100.000	32902	2692	1.287	--
总计		178218	100.000	32902			



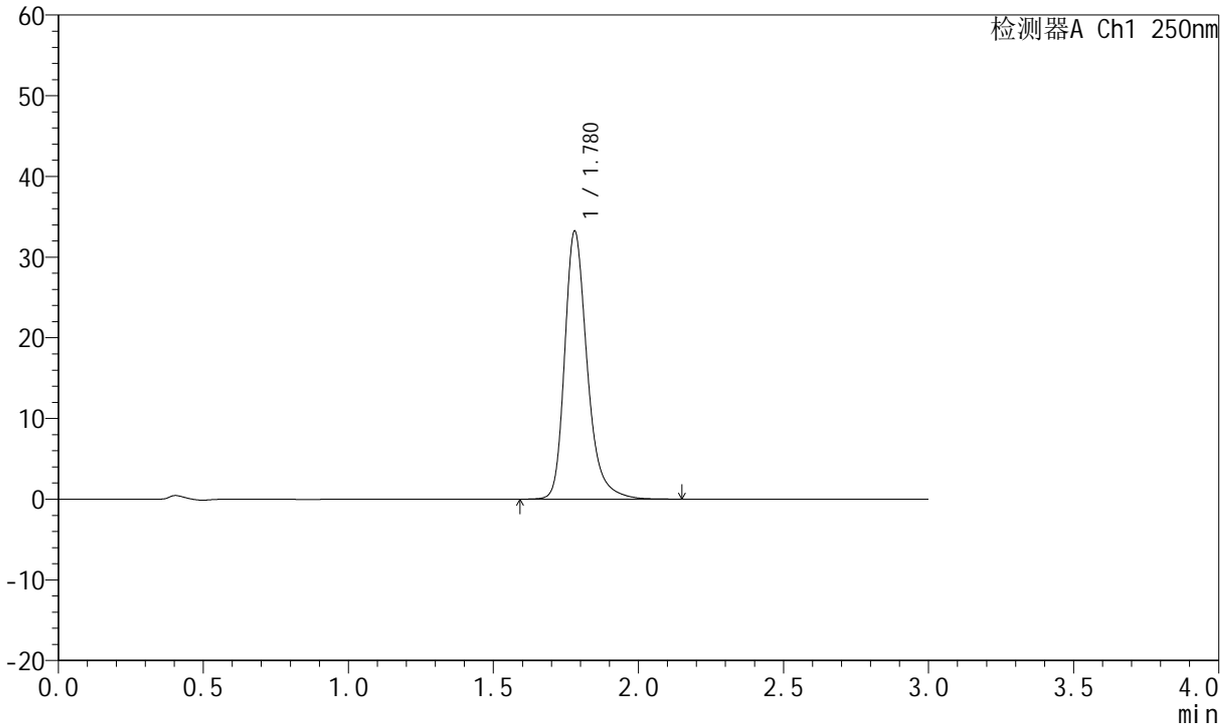
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-921-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180032	100.000	33230	2691	1.287	--
总计		180032	100.000	33230			



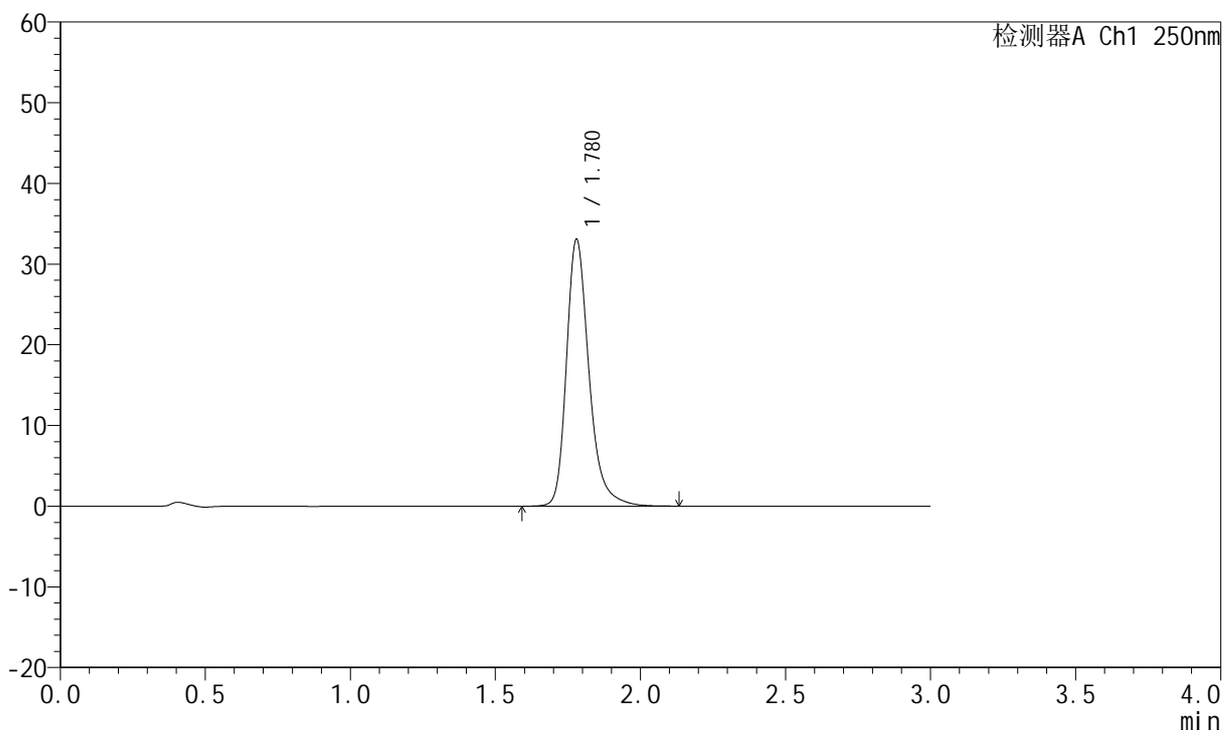
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-922-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179173	100.000	33078	2691	1.289	--
总计		179173	100.000	33078			



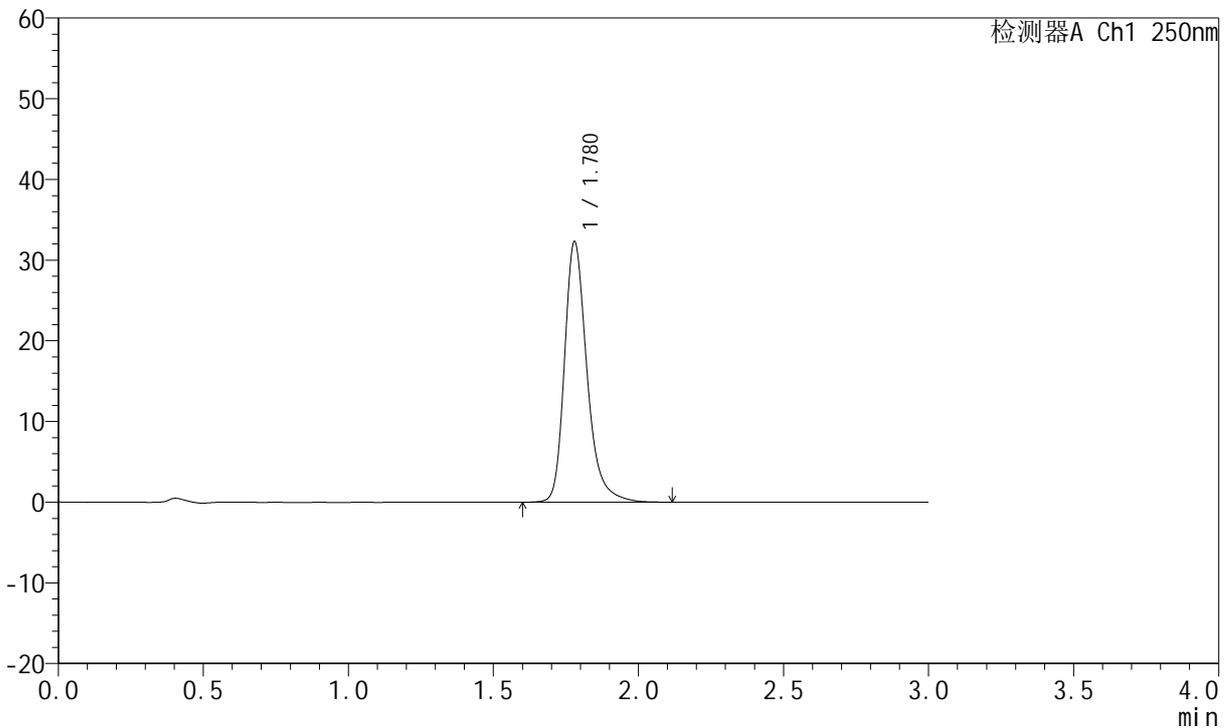
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-923-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174669	100.000	32288	2688	1.287	--
总计		174669	100.000	32288			



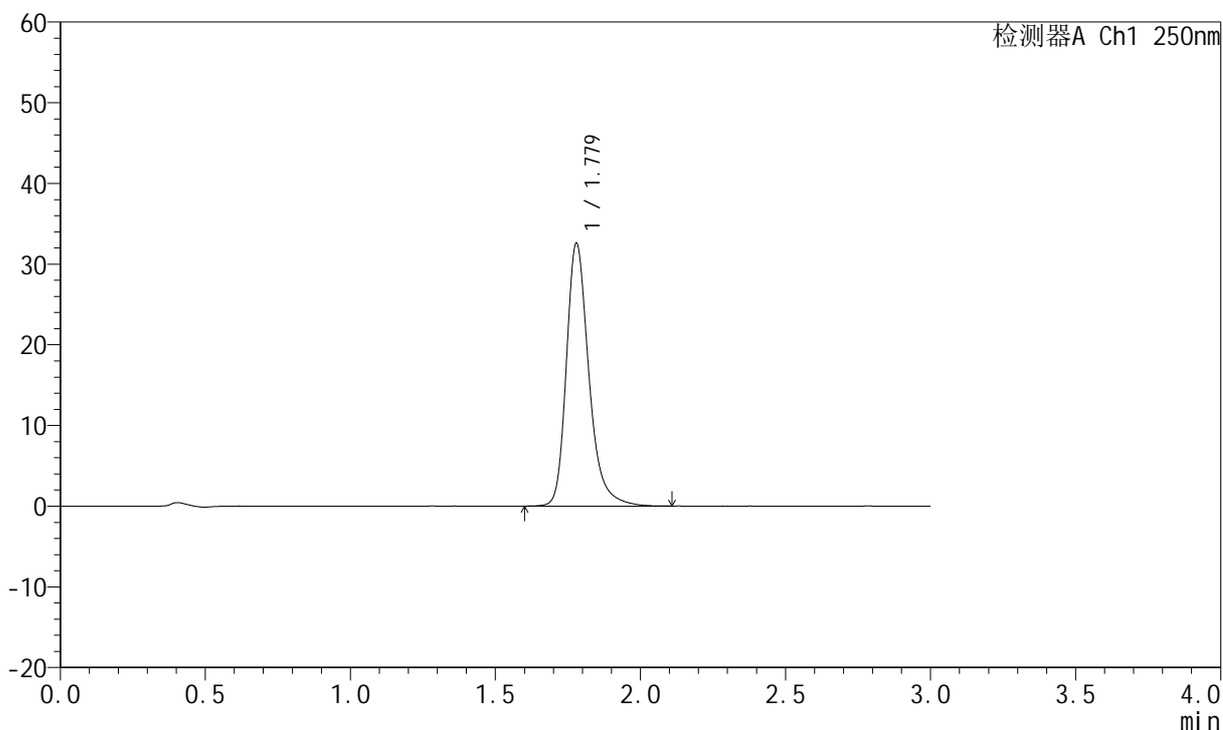
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-924-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176368	100.000	32582	2686	1.285	--
总计		176368	100.000	32582			



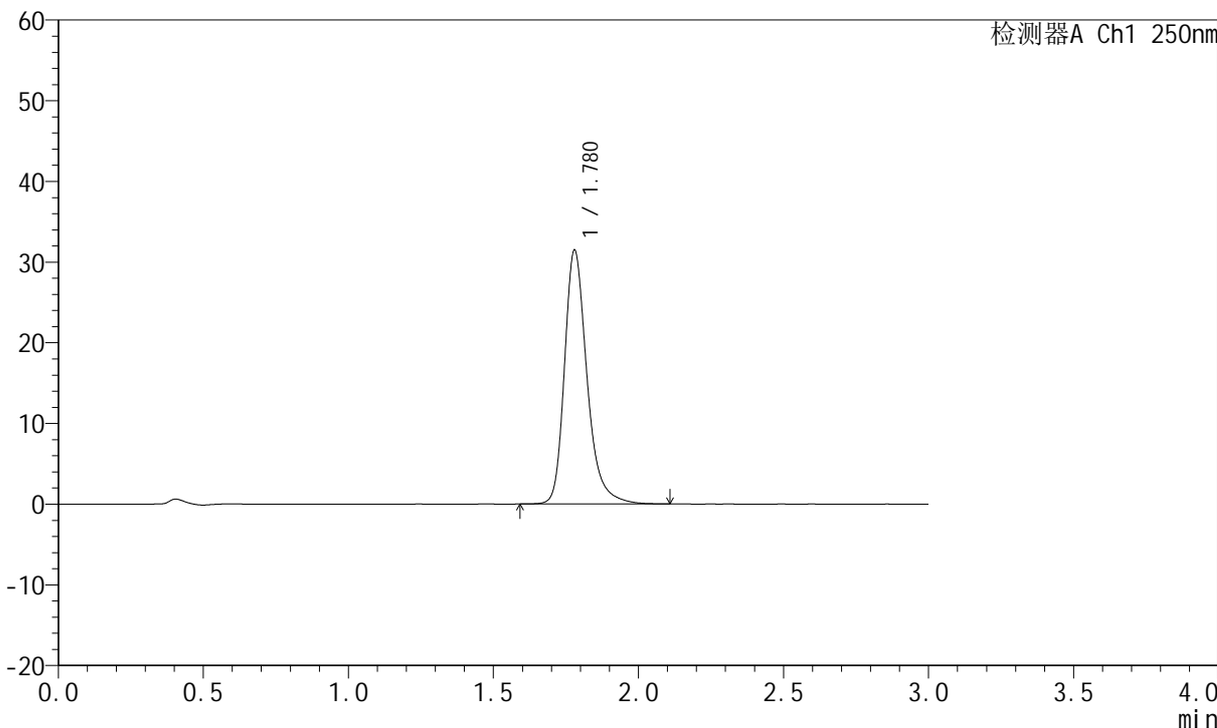
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-925-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170205	100.000	31468	2696	1.284	--
总计		170205	100.000	31468			



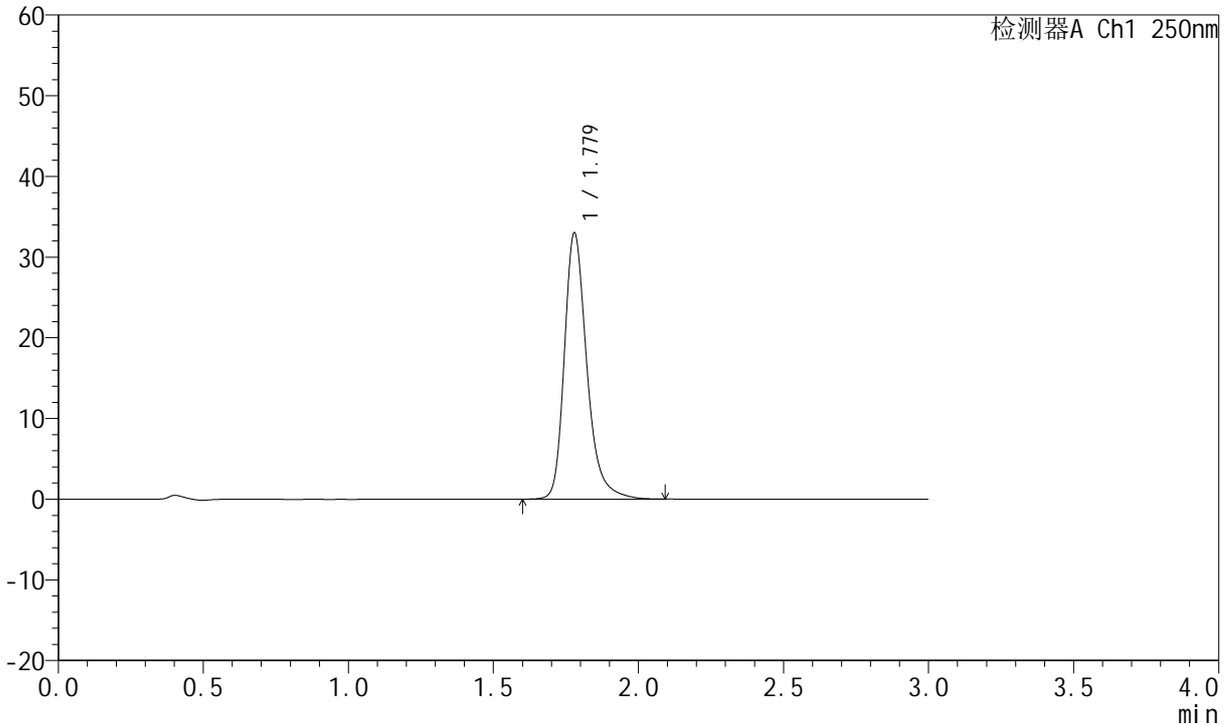
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-926-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	178732	100.000	32999	2685	1.286	--
总计		178732	100.000	32999			



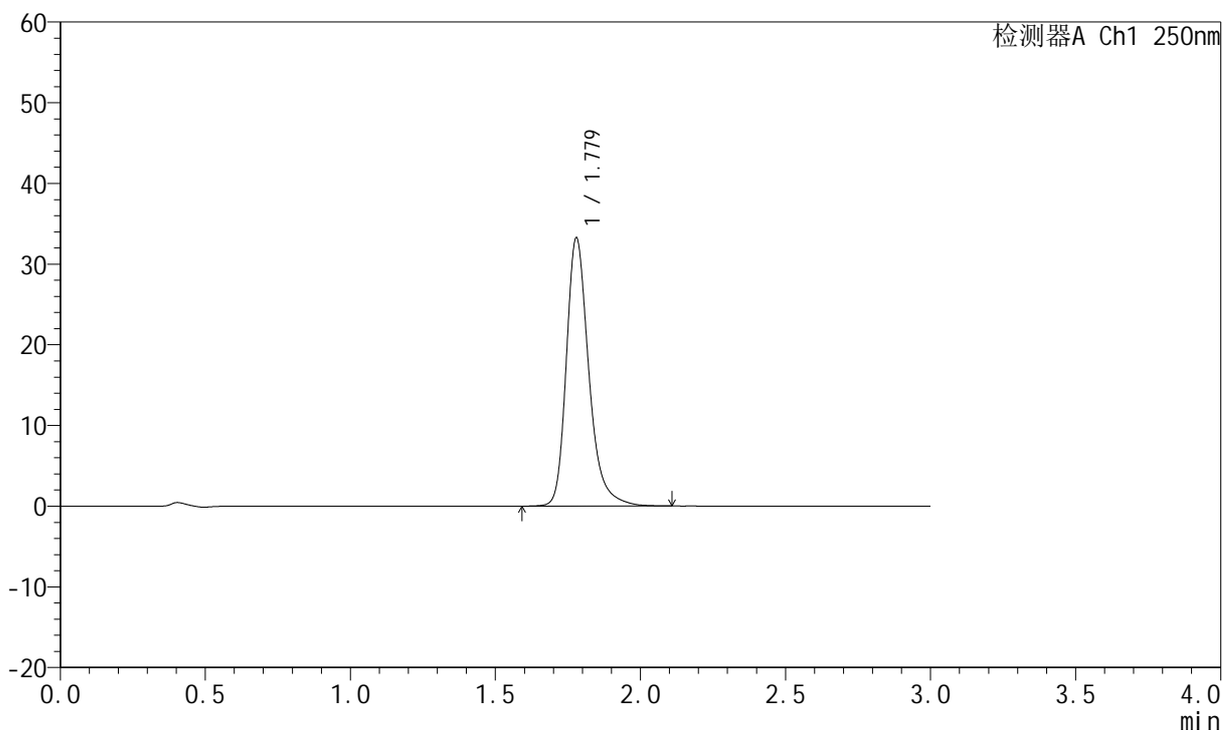
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-927-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179959	100.000	33242	2690	1.289	--
总计		179959	100.000	33242			



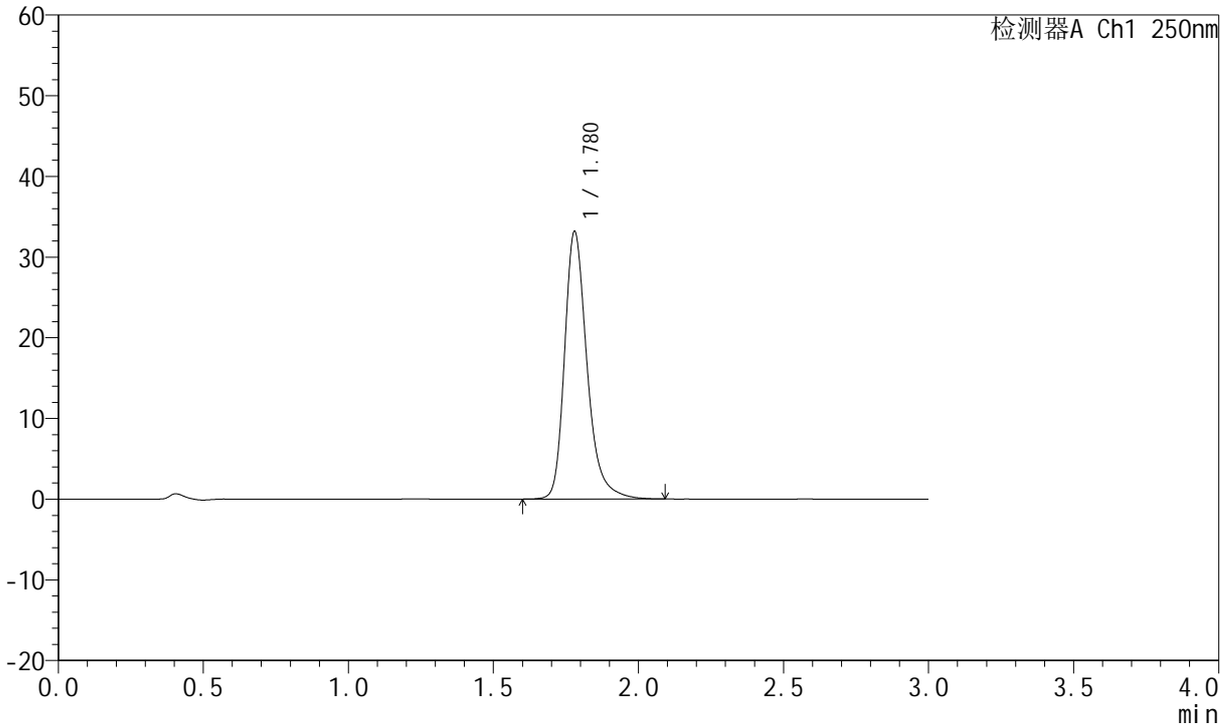
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-928-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179452	100.000	33168	2691	1.288	--
总计		179452	100.000	33168			



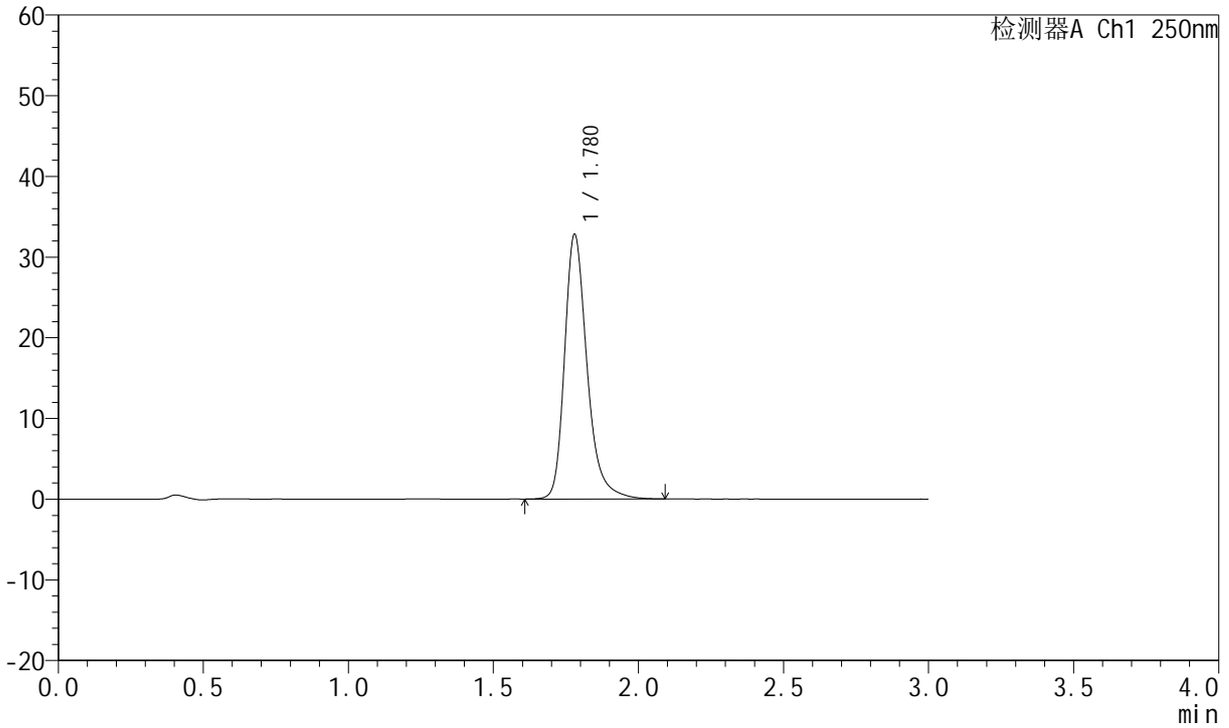
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-929-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	177418	100.000	32818	2697	1.287	--
总计		177418	100.000	32818			



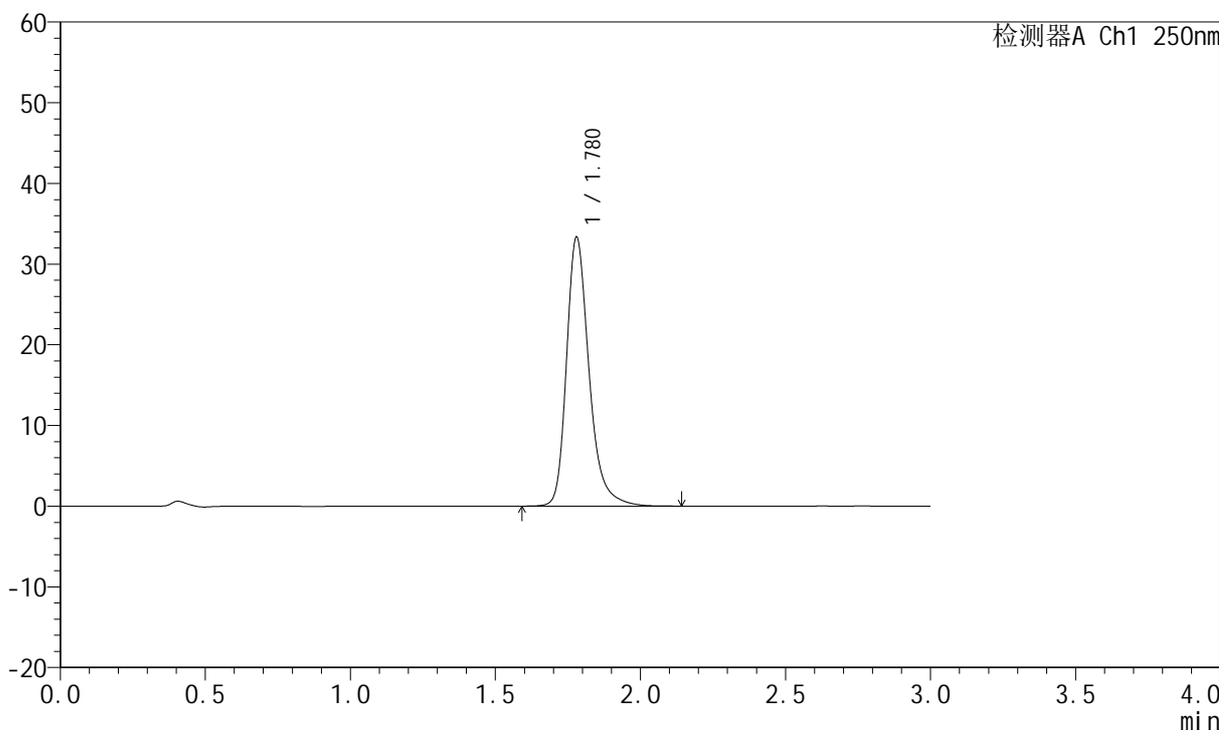
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-930-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180593	100.000	33350	2695	1.288	--
总计		180593	100.000	33350			



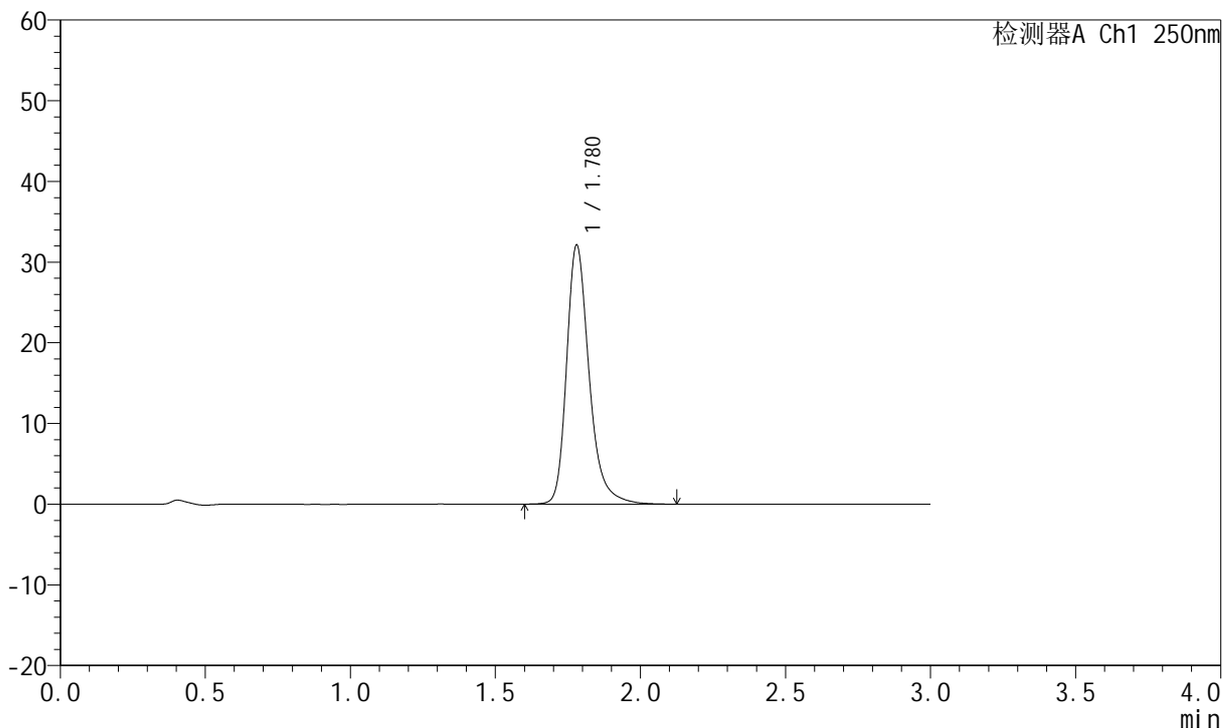
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-931-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173841	100.000	32116	2697	1.288	--
总计		173841	100.000	32116			



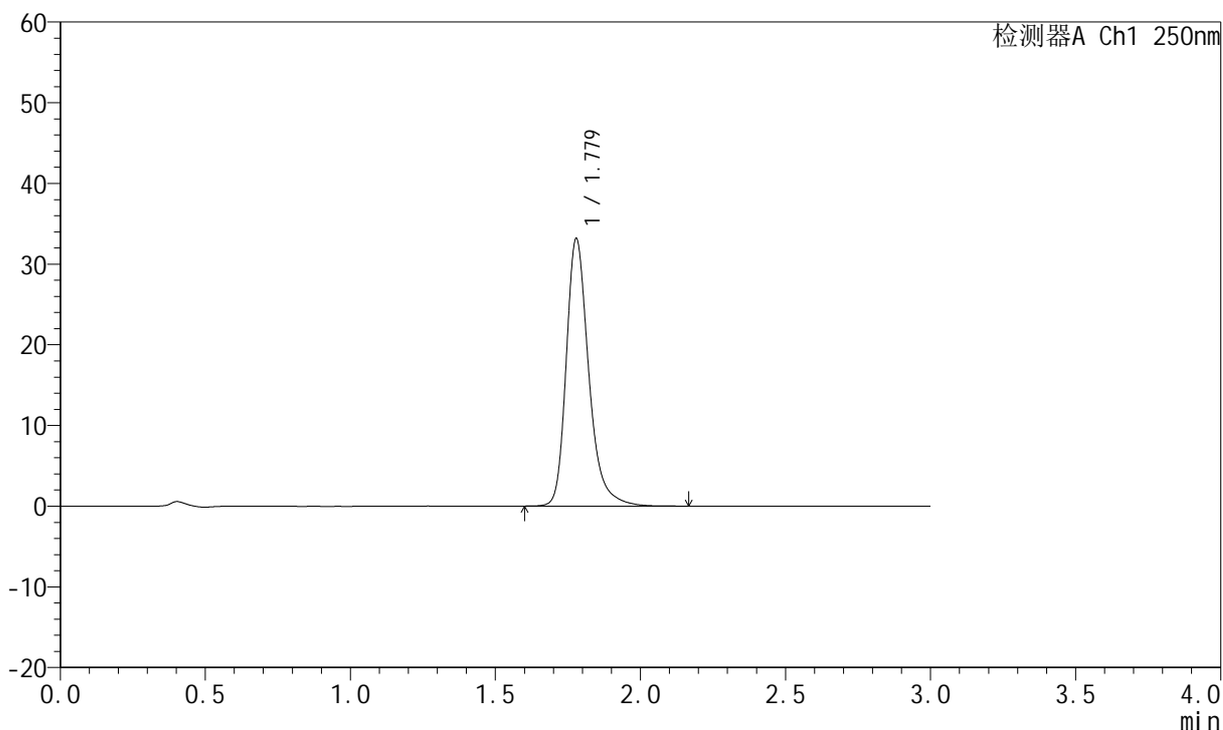
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-932-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179531	100.000	33136	2691	1.290	--
总计		179531	100.000	33136			



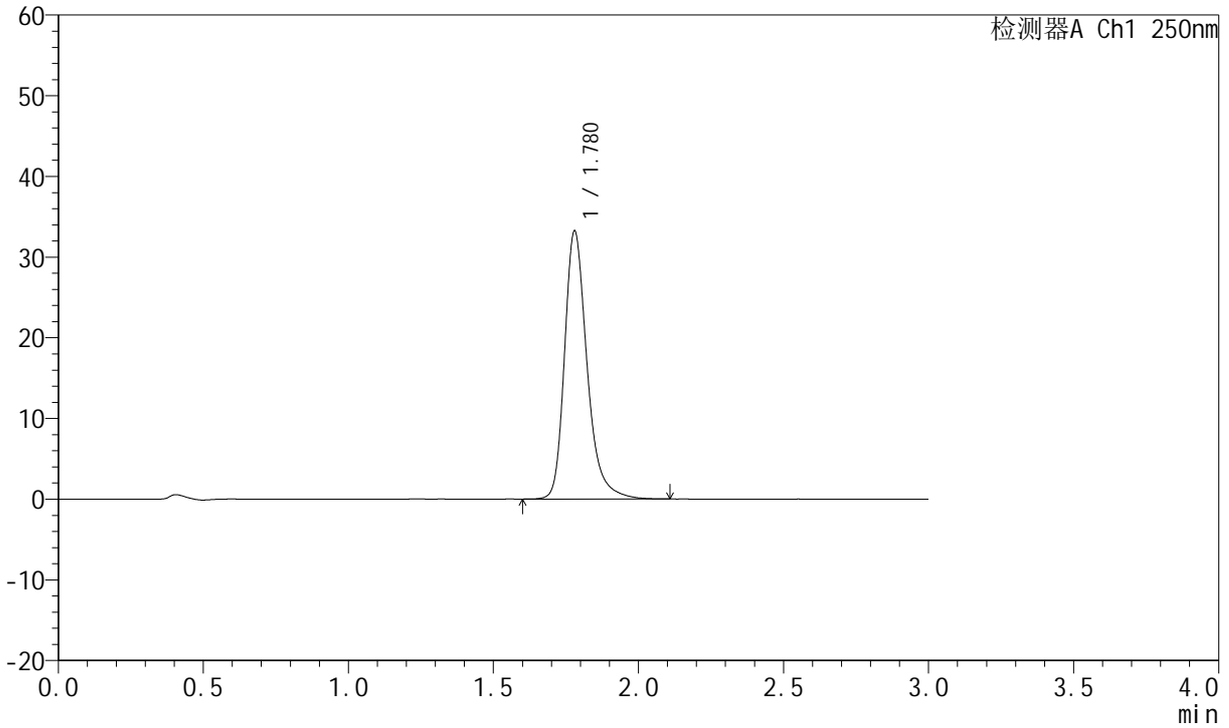
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-933-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179874	100.000	33239	2694	1.291	--
总计		179874	100.000	33239			



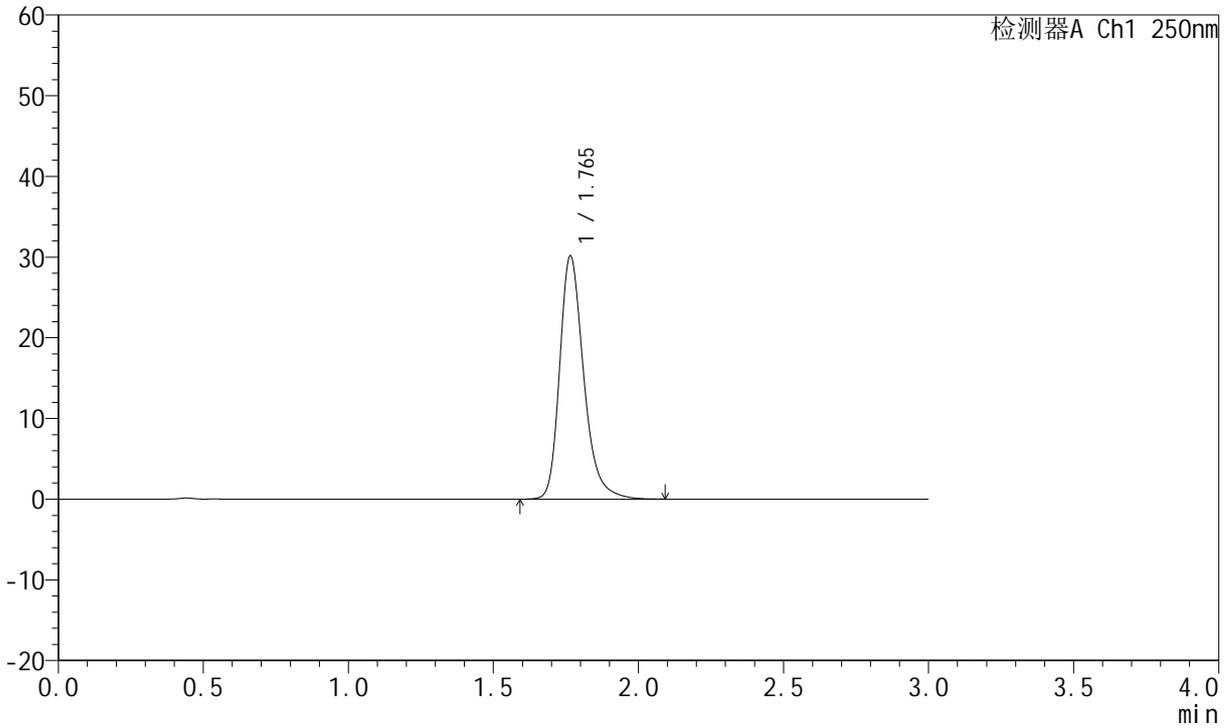
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-934-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174282	100.000	30116	2288	1.280	--
总计		174282	100.000	30116			



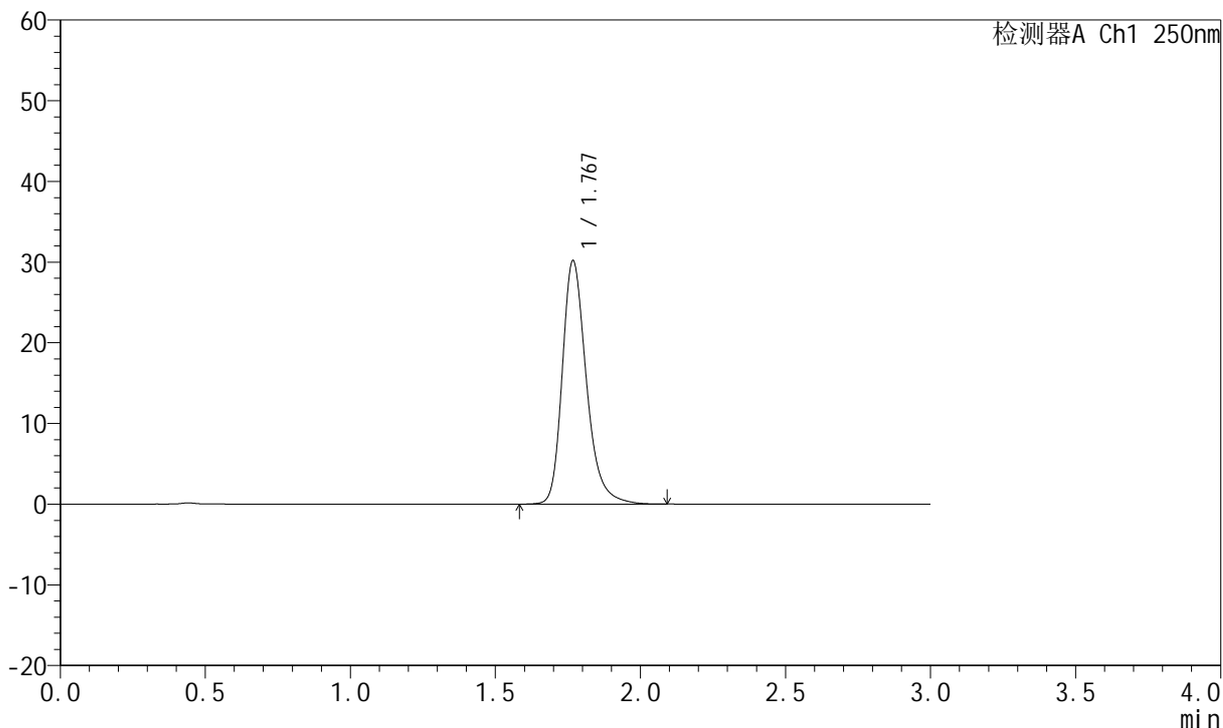
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-935-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	175132	100.000	30001	2280	1.282	--
总计		175132	100.000	30001			



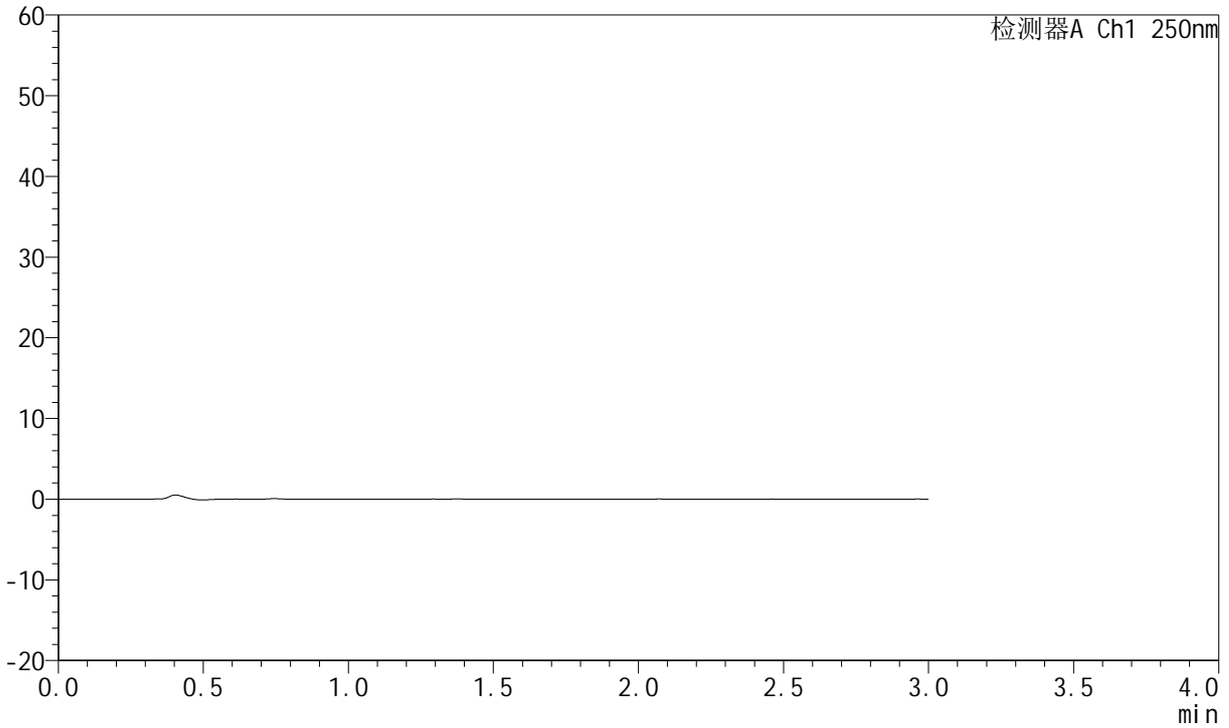
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-936-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



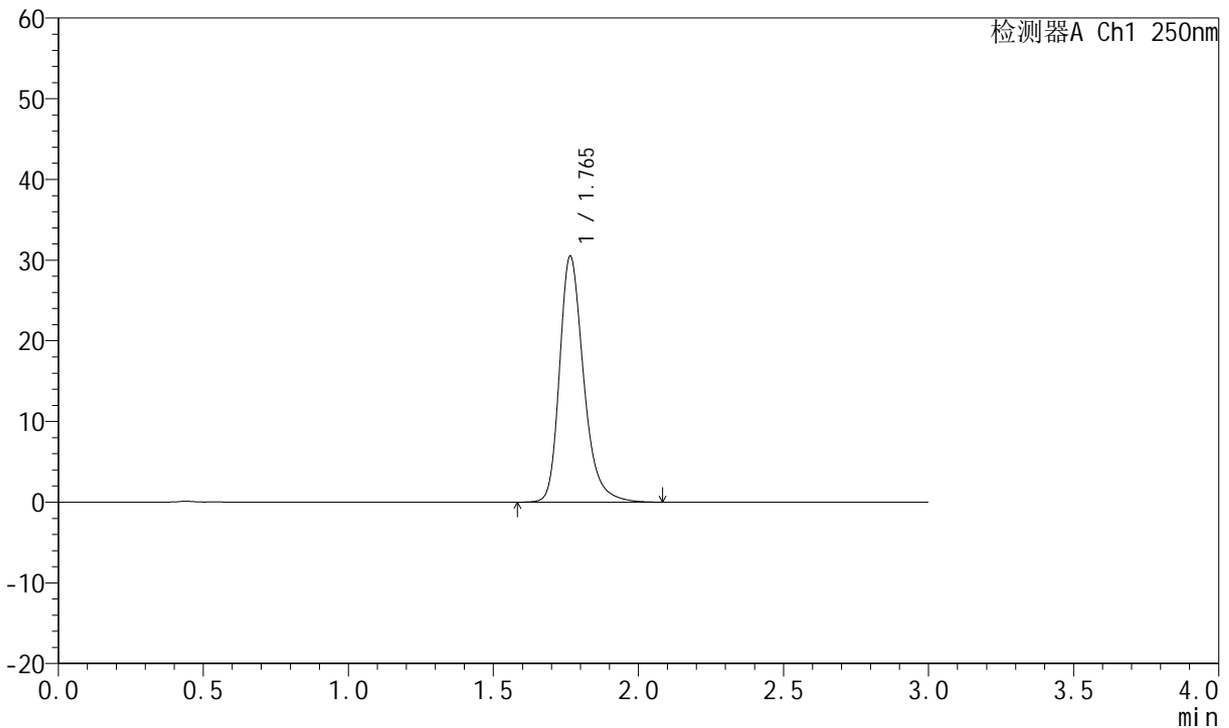
JSS-221

<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 - 31-18/31-937-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176298	100.000	30479	2288	1.281	--
总计		176298	100.000	30479			



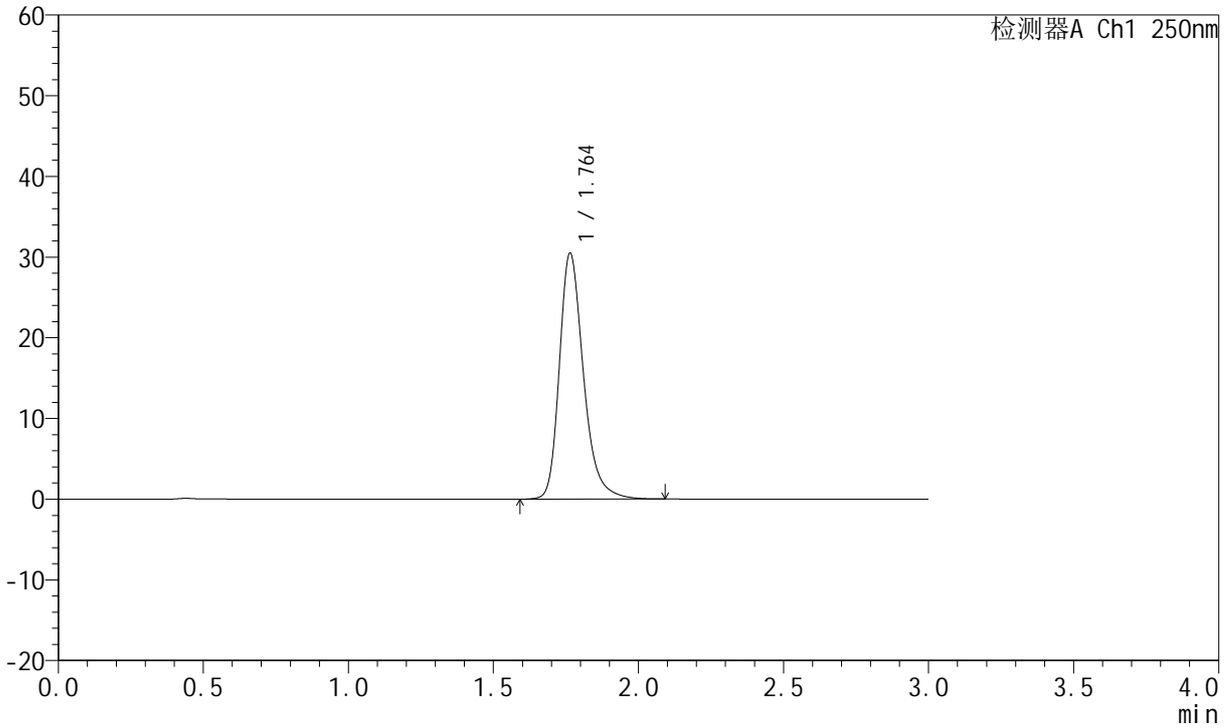
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-938-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176375	100.000	30489	2288	1.281	--
总计		176375	100.000	30489			



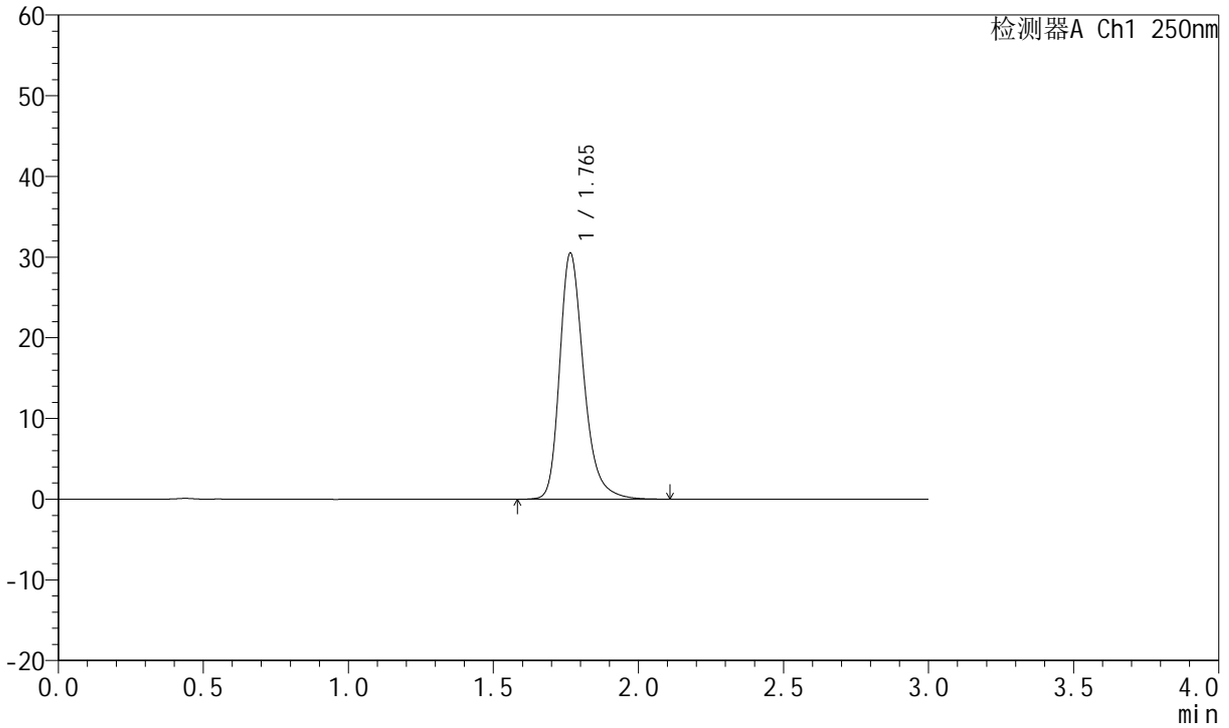
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-939-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176392	100.000	30471	2290	1.285	--
总计		176392	100.000	30471			



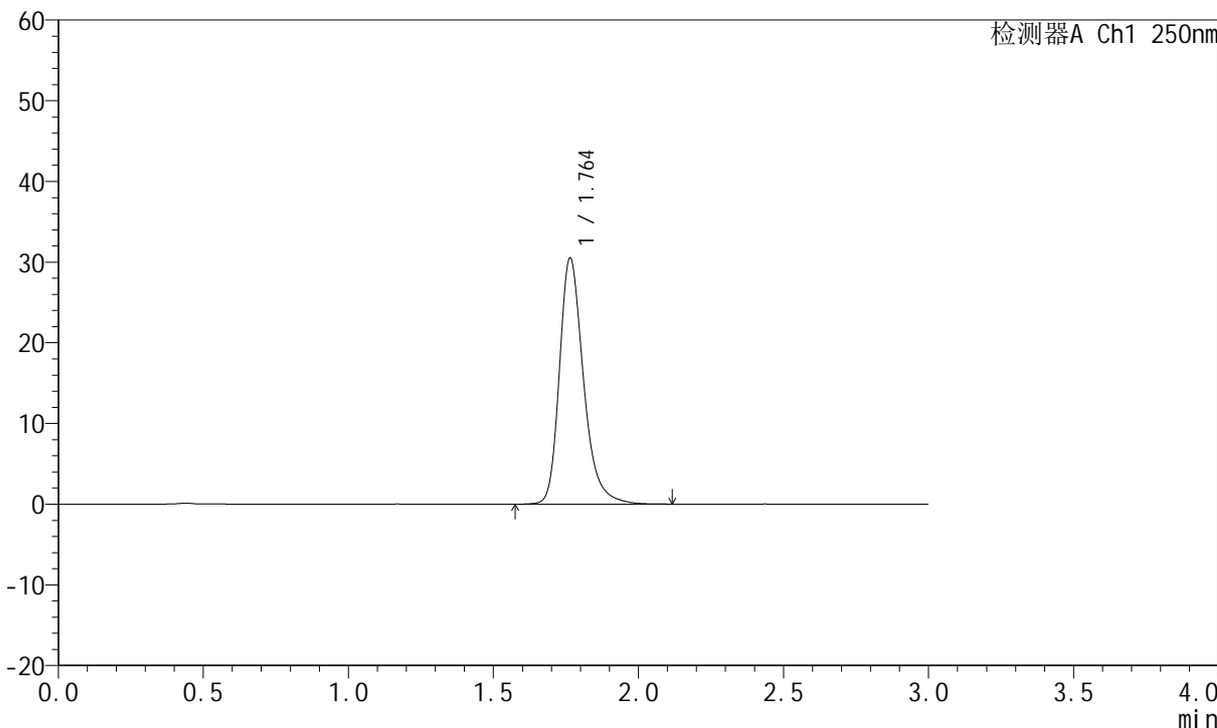
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-940-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176584	100.000	30502	2290	1.285	--
总计		176584	100.000	30502			



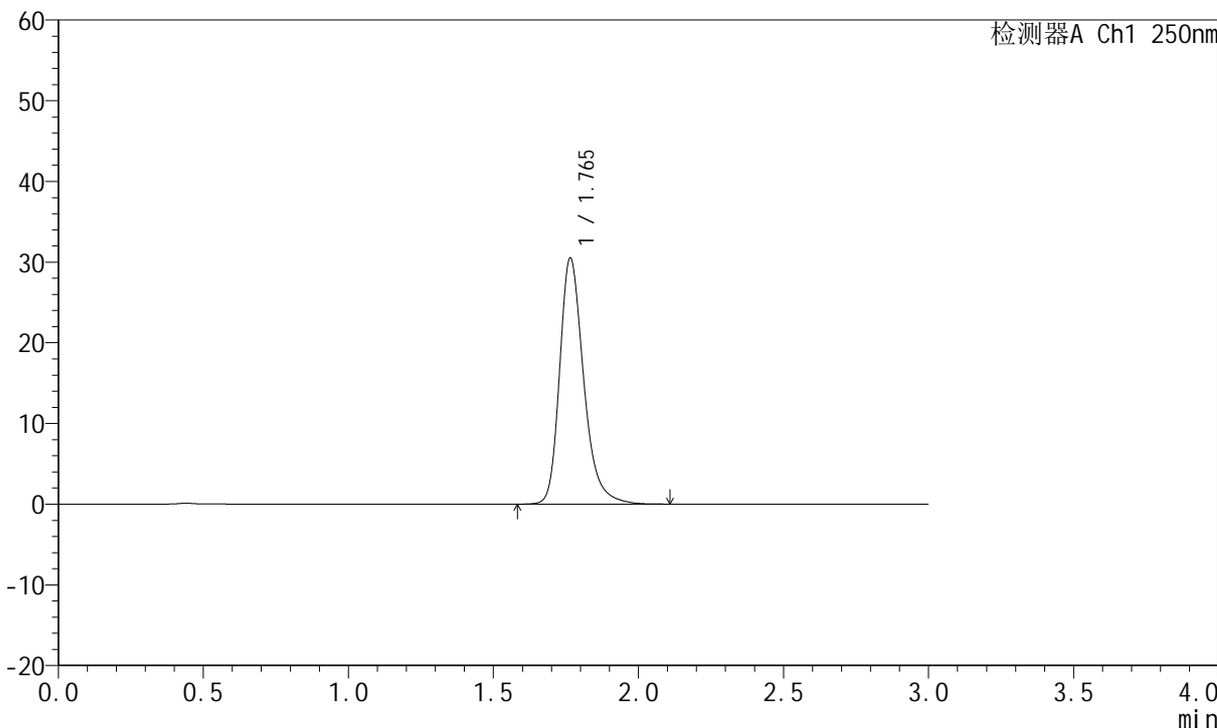
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-941-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176326	100.000	30473	2288	1.283	--
总计		176326	100.000	30473			



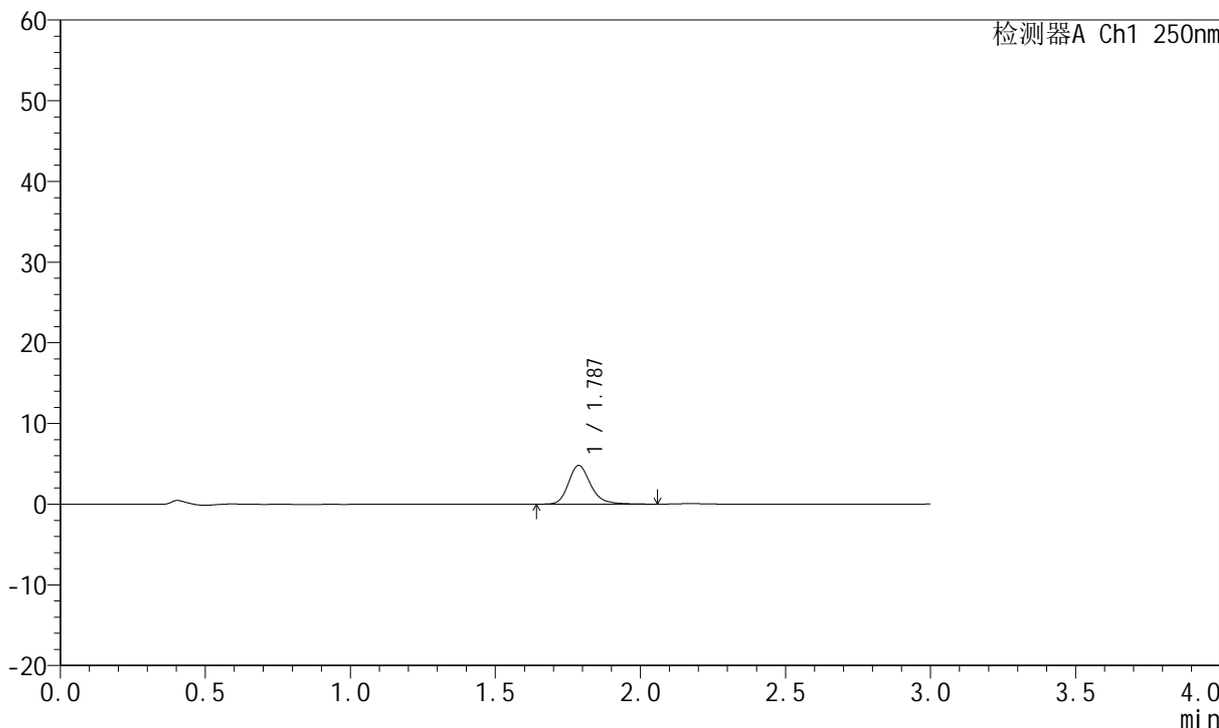
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-942-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	25770	100.000	4807	2755	1.224	--
总计		25770	100.000	4807			



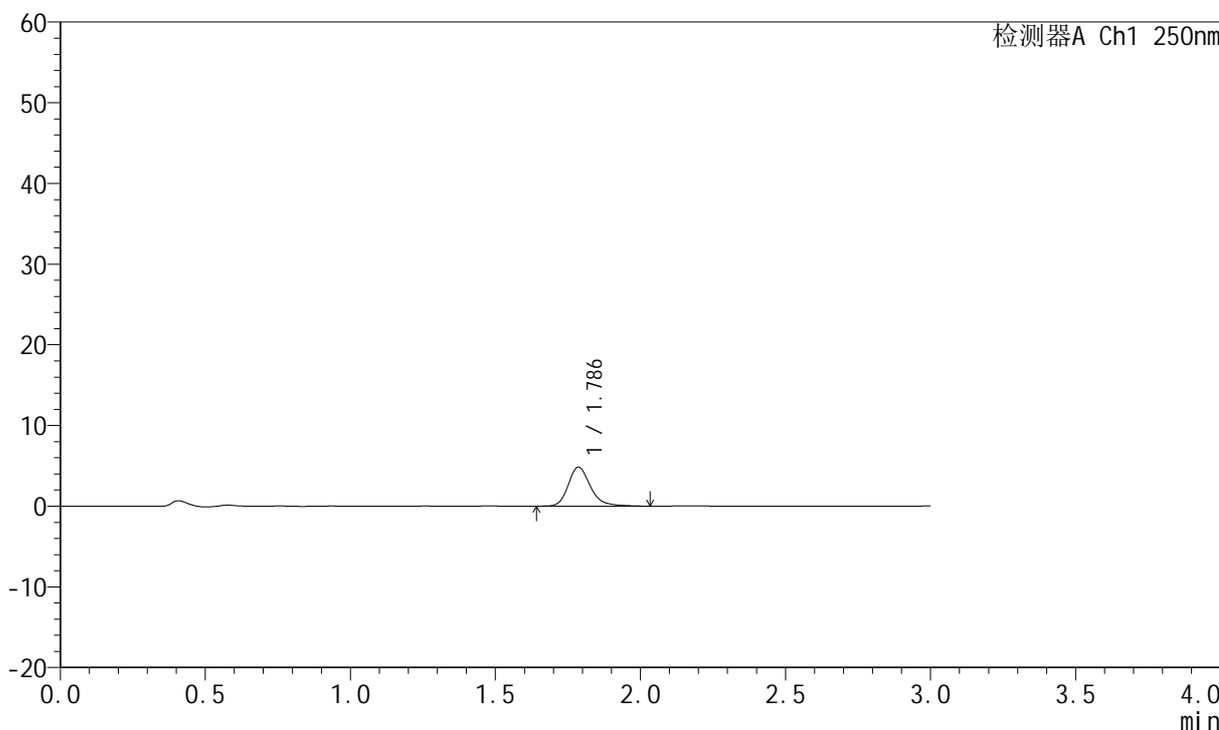
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-943-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	25910	100.000	4834	2759	1.242	--
总计		25910	100.000	4834			



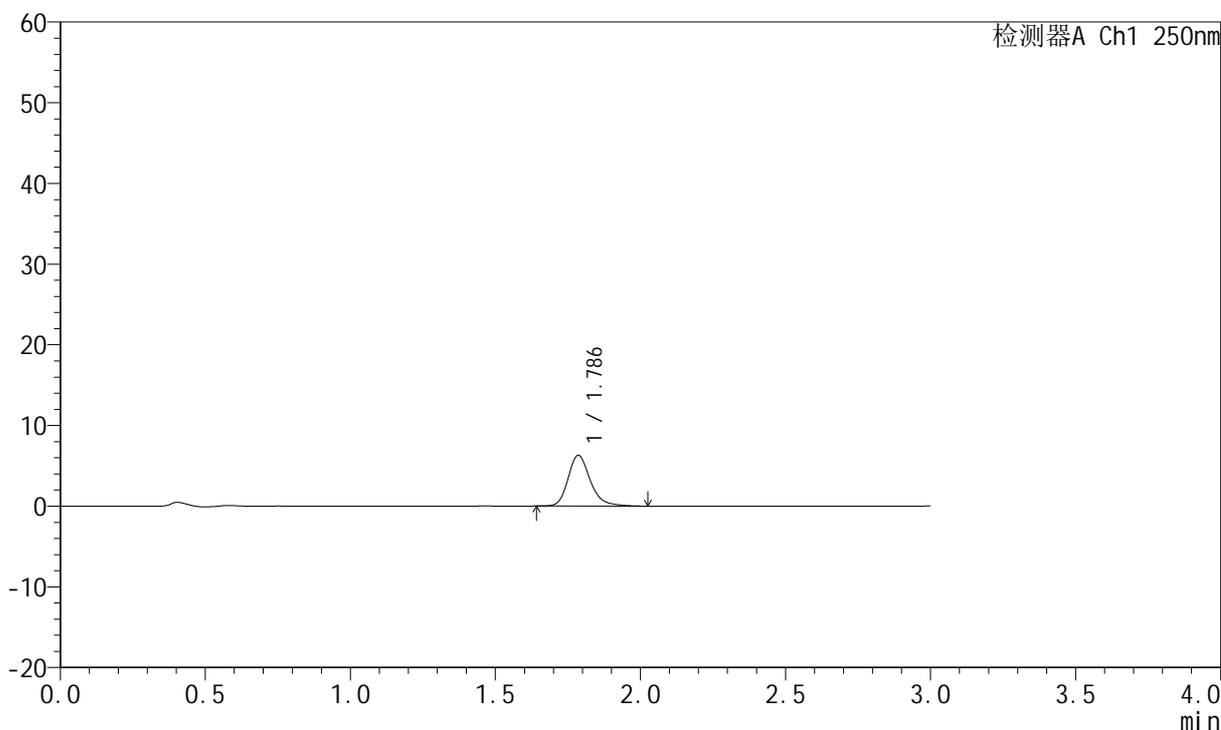
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-944-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	33696	100.000	6282	2749	1.240	--
总计		33696	100.000	6282			



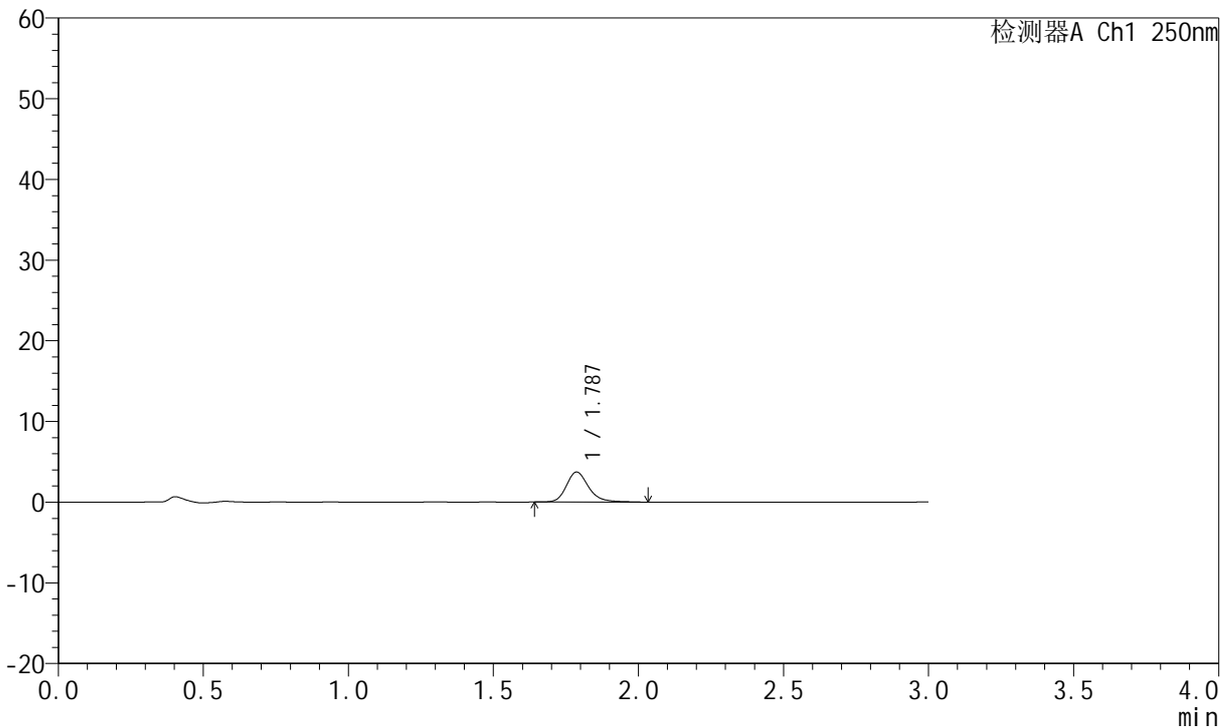
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-945-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	19929	100.000	3718	2763	1.235	--
总计		19929	100.000	3718			



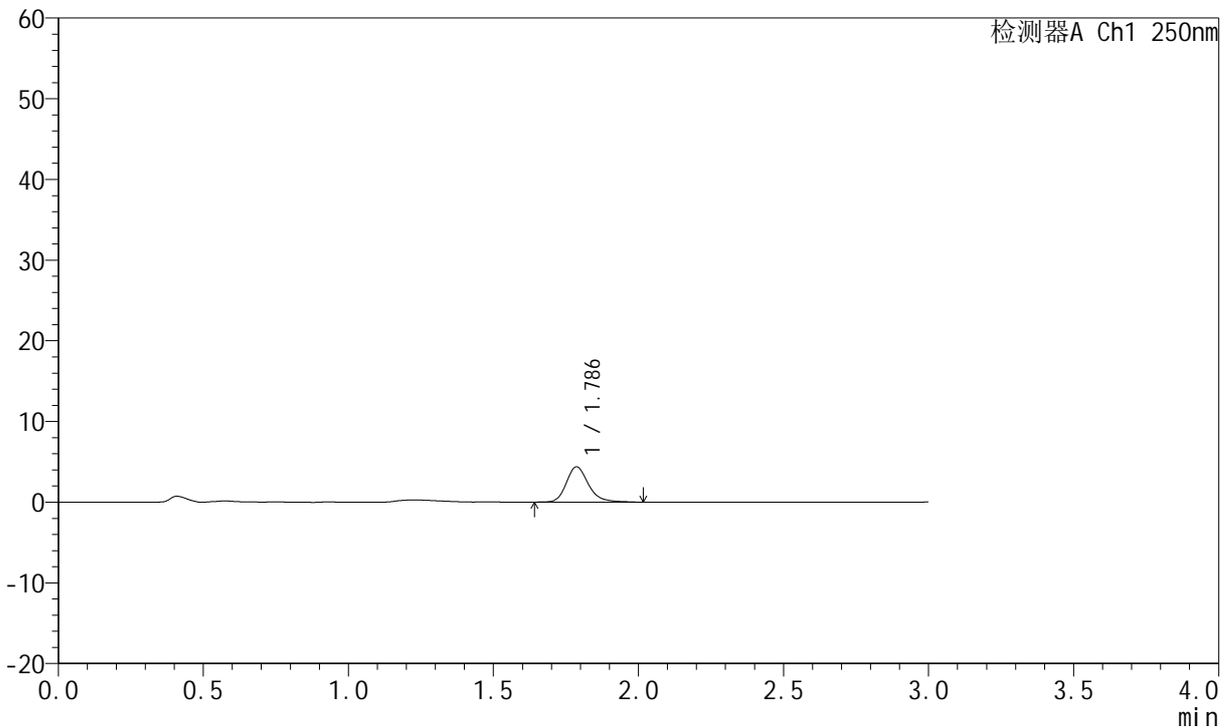
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-946-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	23225	100.000	4369	2771	1.231	--
总计		23225	100.000	4369			



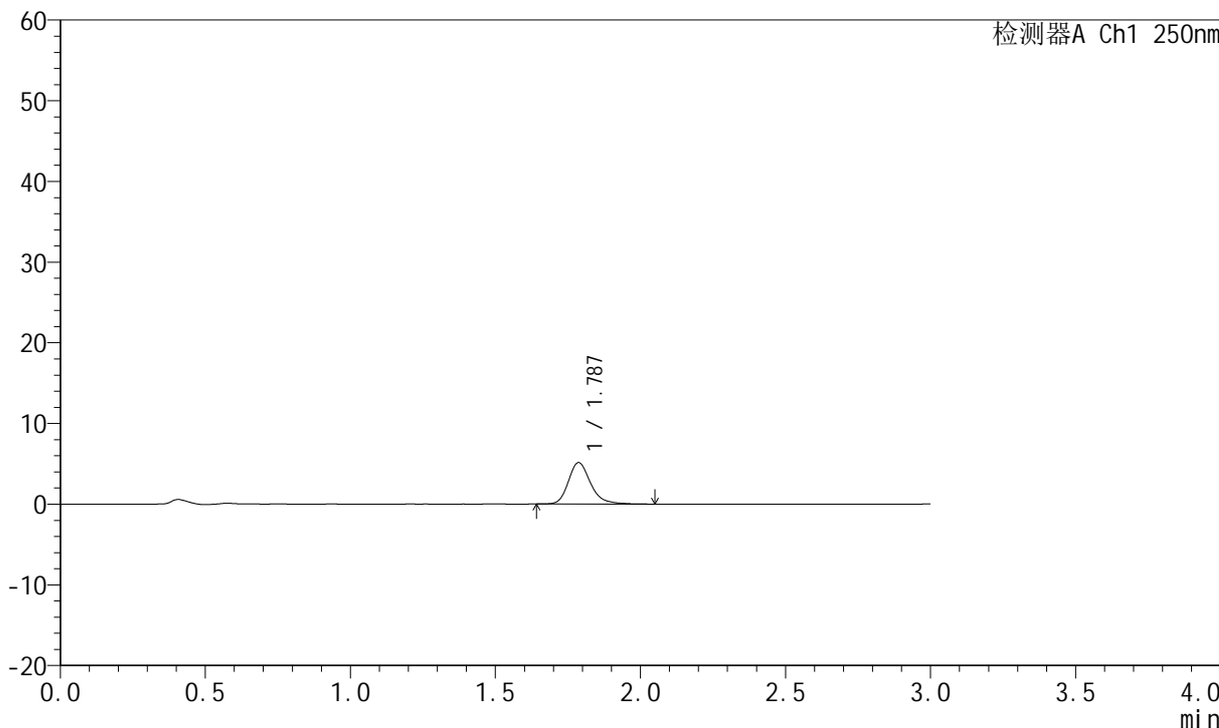
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-947-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	27461	100.000	5134	2761	1.241	--
总计		27461	100.000	5134			



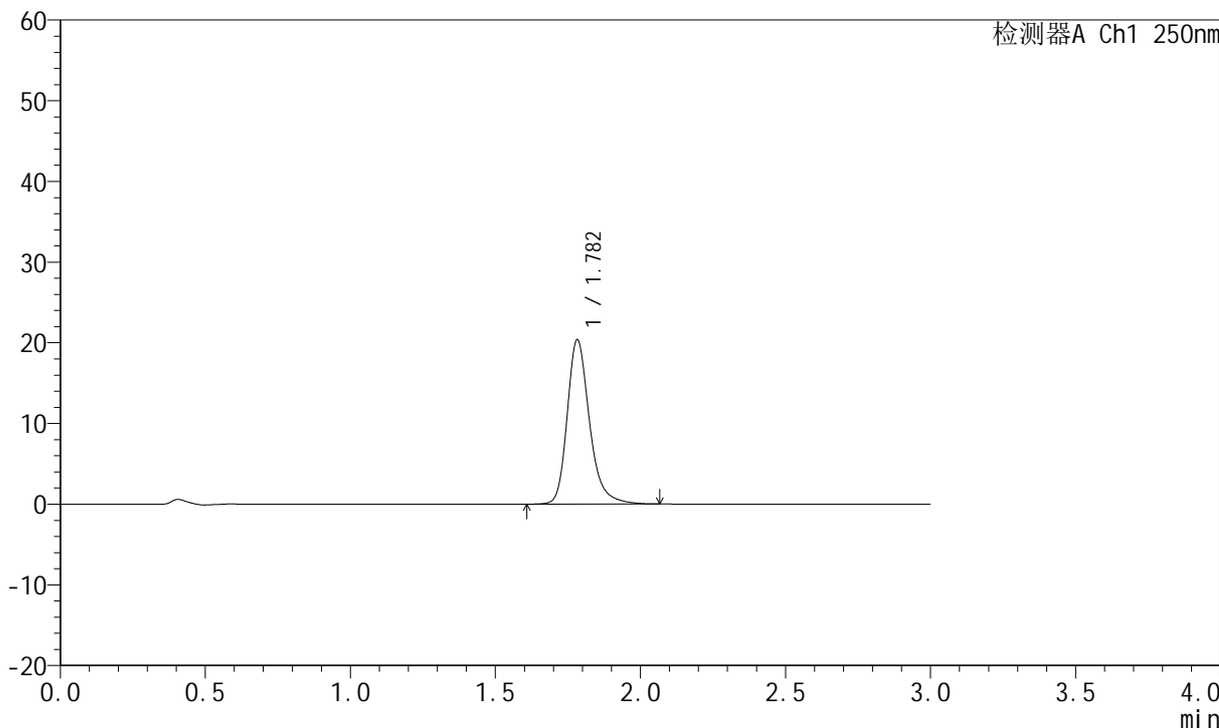
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-948-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	109225	100.000	20339	2744	1.263	--
总计		109225	100.000	20339			



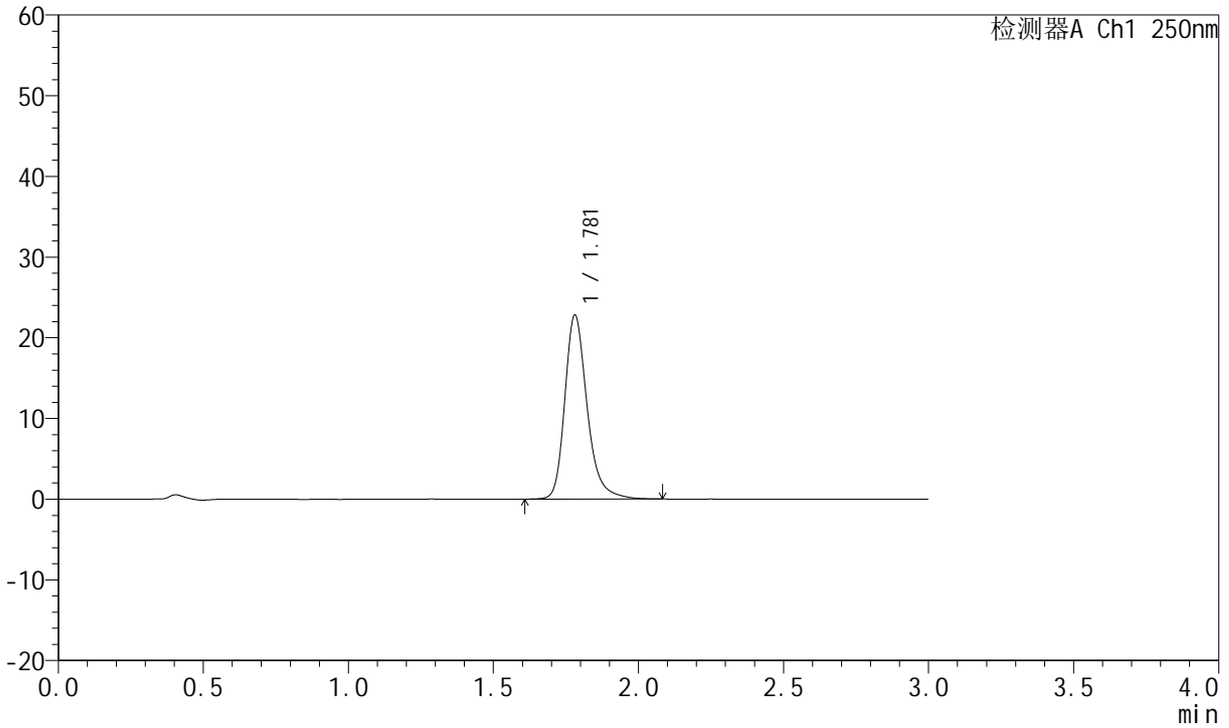
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-949-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	122374	100.000	22812	2735	1.266	--
总计		122374	100.000	22812			



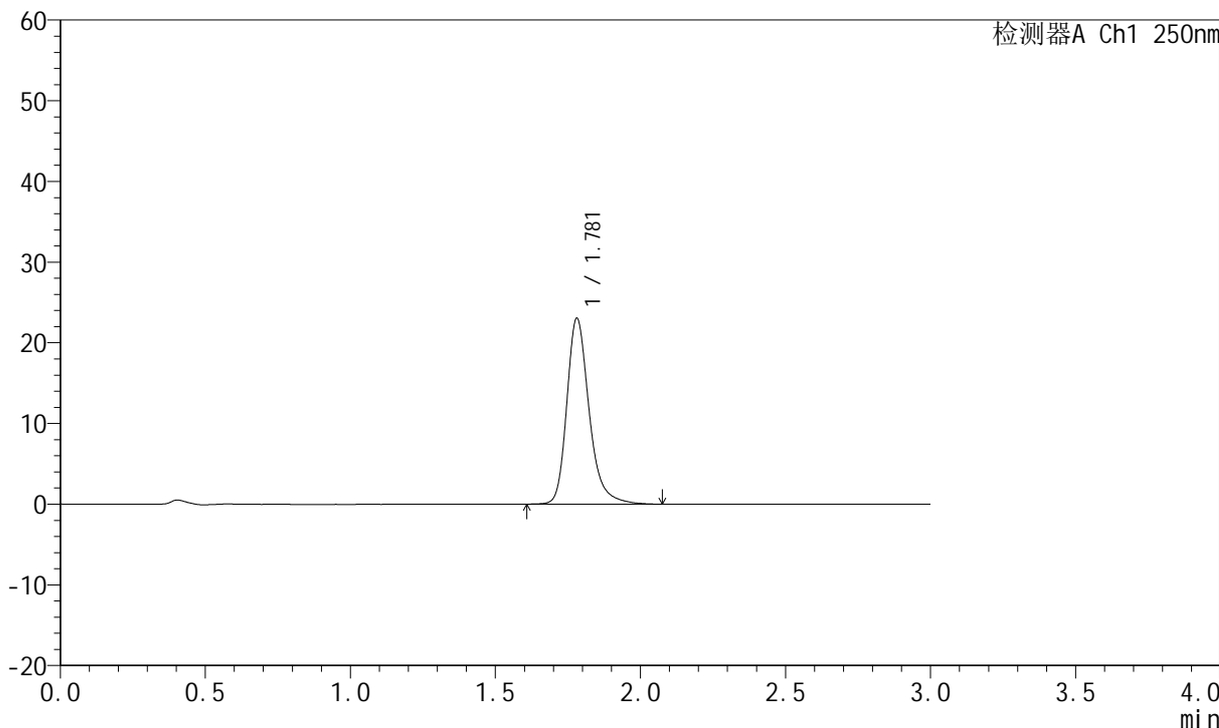
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-950-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	123812	100.000	23047	2733	1.273	--
总计		123812	100.000	23047			



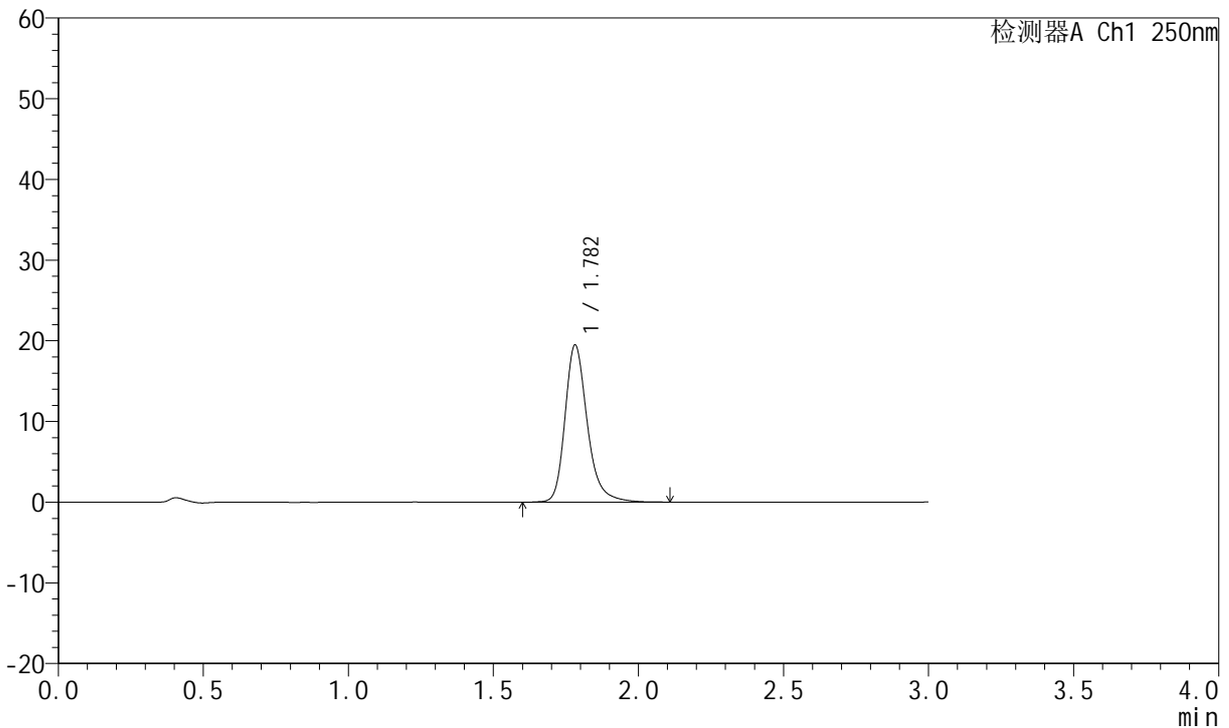
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-951-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	104767	100.000	19475	2741	1.264	--
总计		104767	100.000	19475			



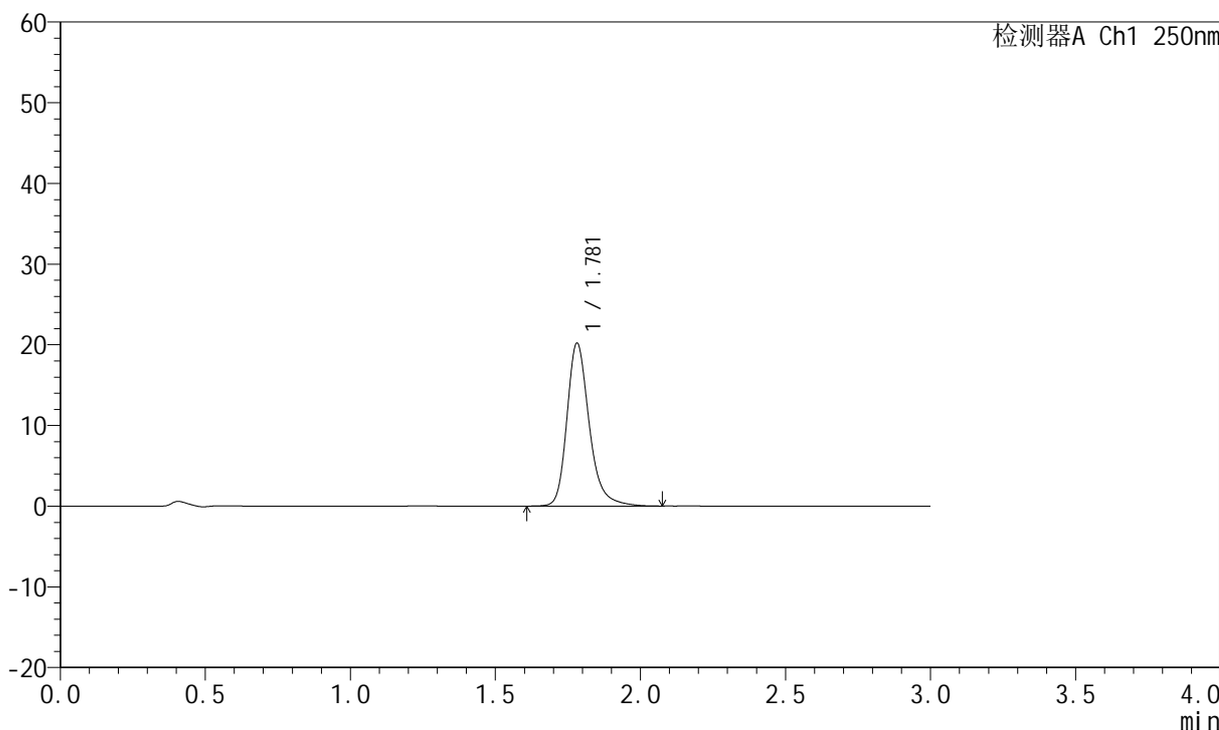
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-952-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	108363	100.000	20195	2740	1.264	--
总计		108363	100.000	20195			



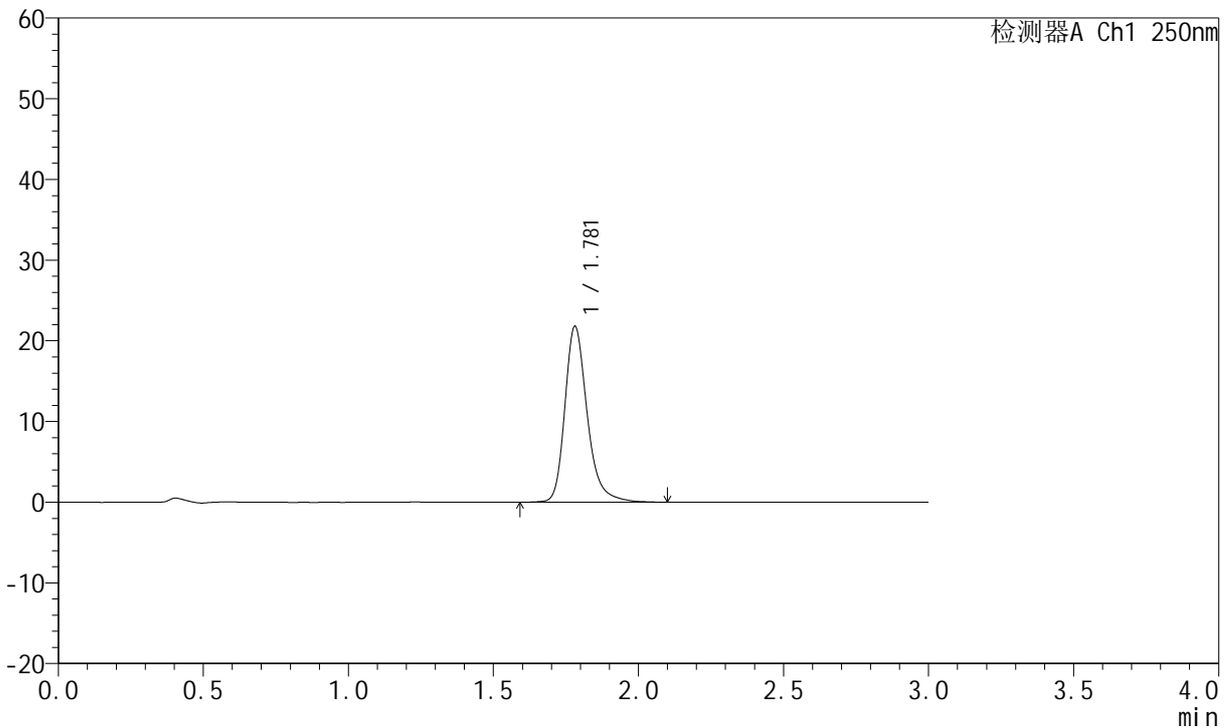
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-953-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	117147	100.000	21800	2739	1.268	--
总计		117147	100.000	21800			



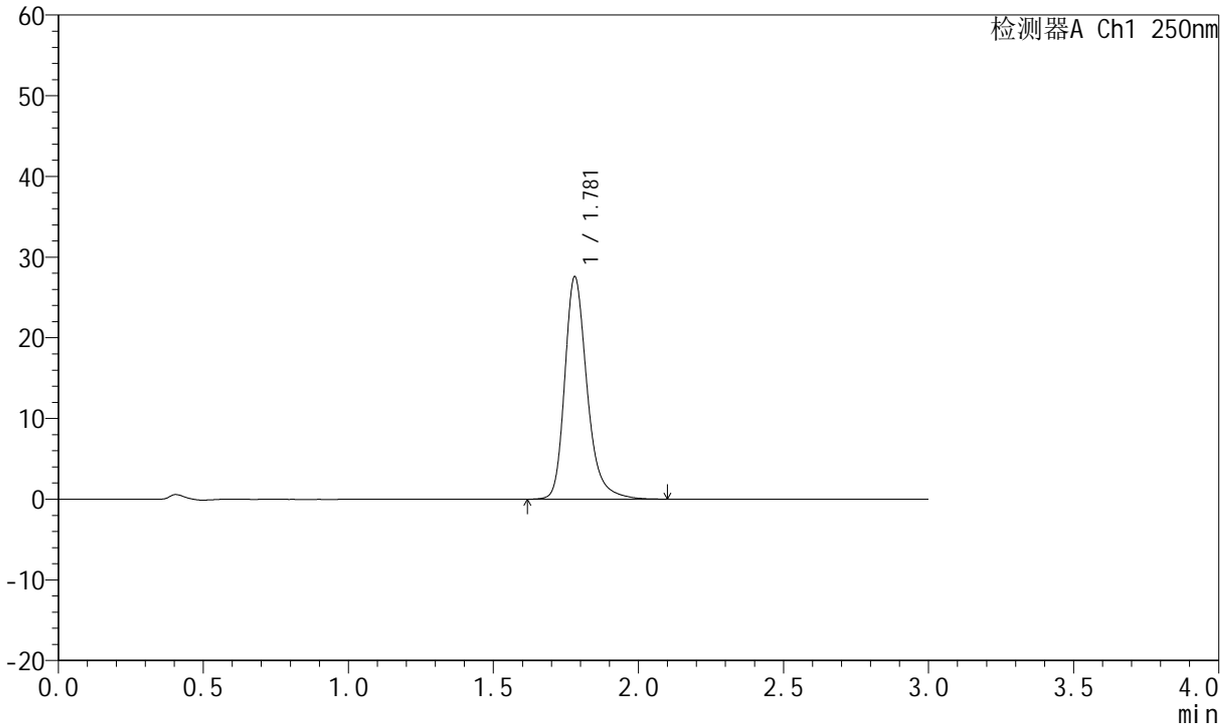
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-954-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	148093	100.000	27573	2730	1.273	--
总计		148093	100.000	27573			



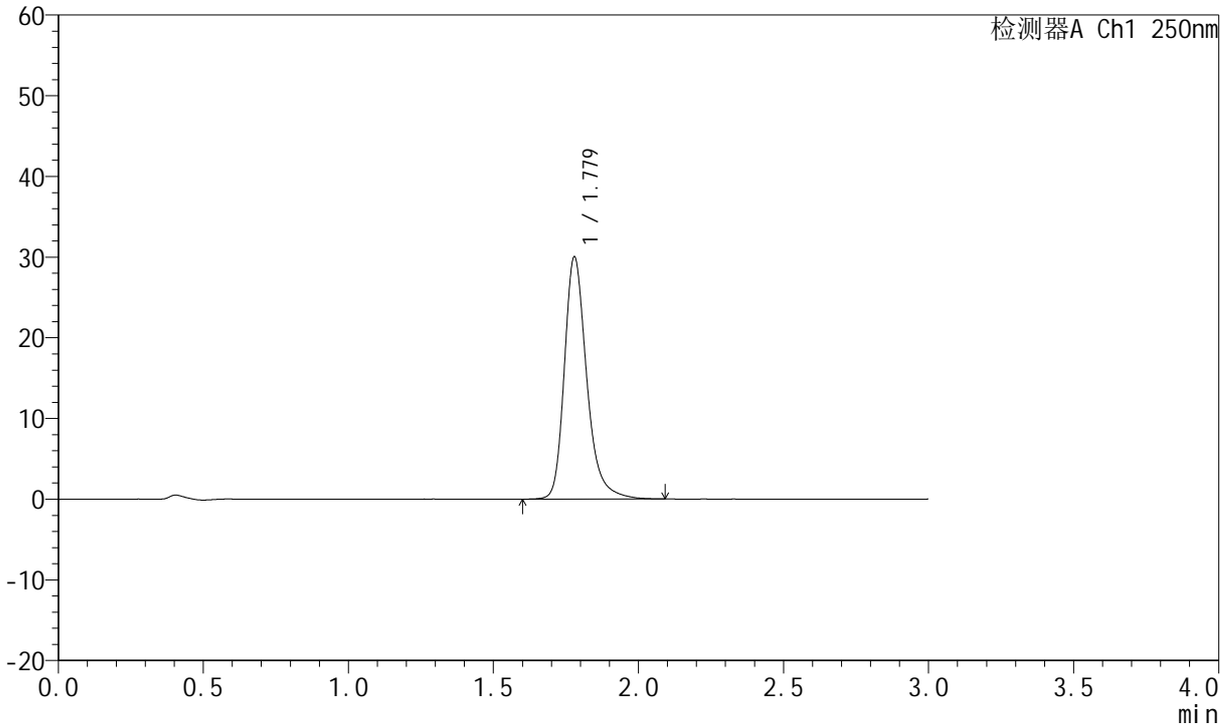
JSS-221

<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 - 31-18/31-955-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 22:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	161517	100.000	30012	2723	1.281	--
总计		161517	100.000	30012			



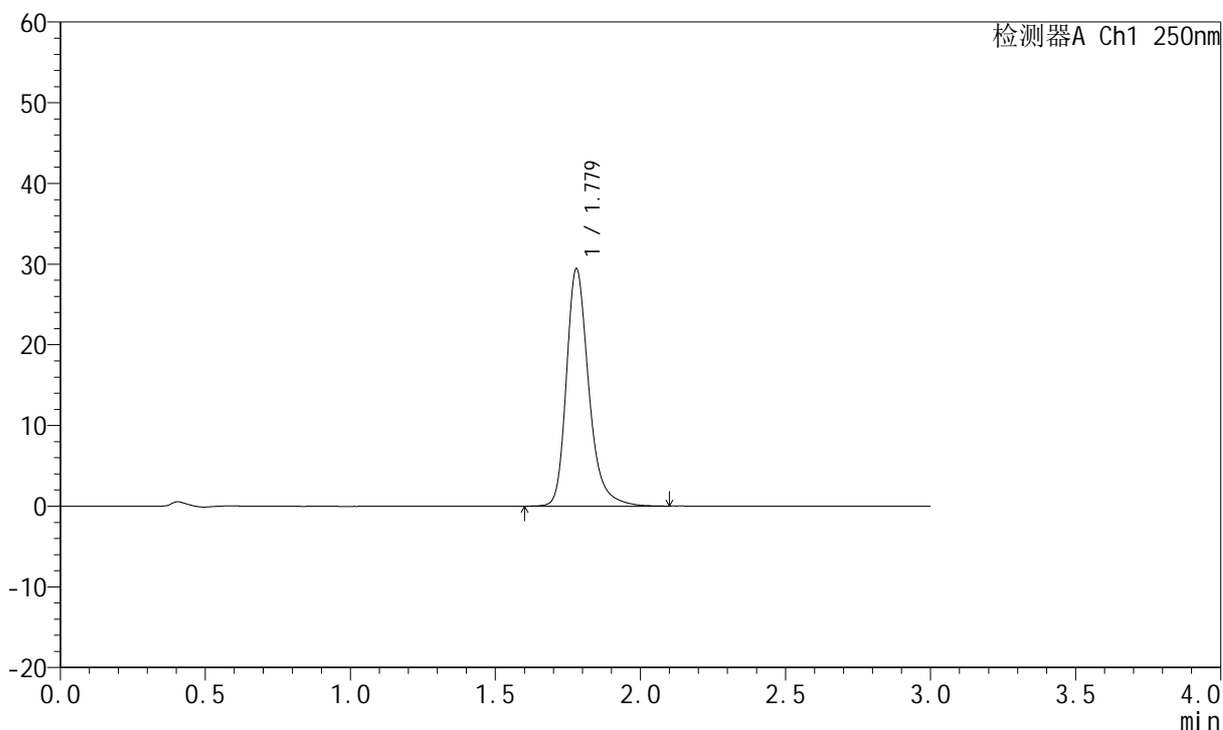
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-956-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	158093	100.000	29412	2725	1.280	--
总计		158093	100.000	29412			



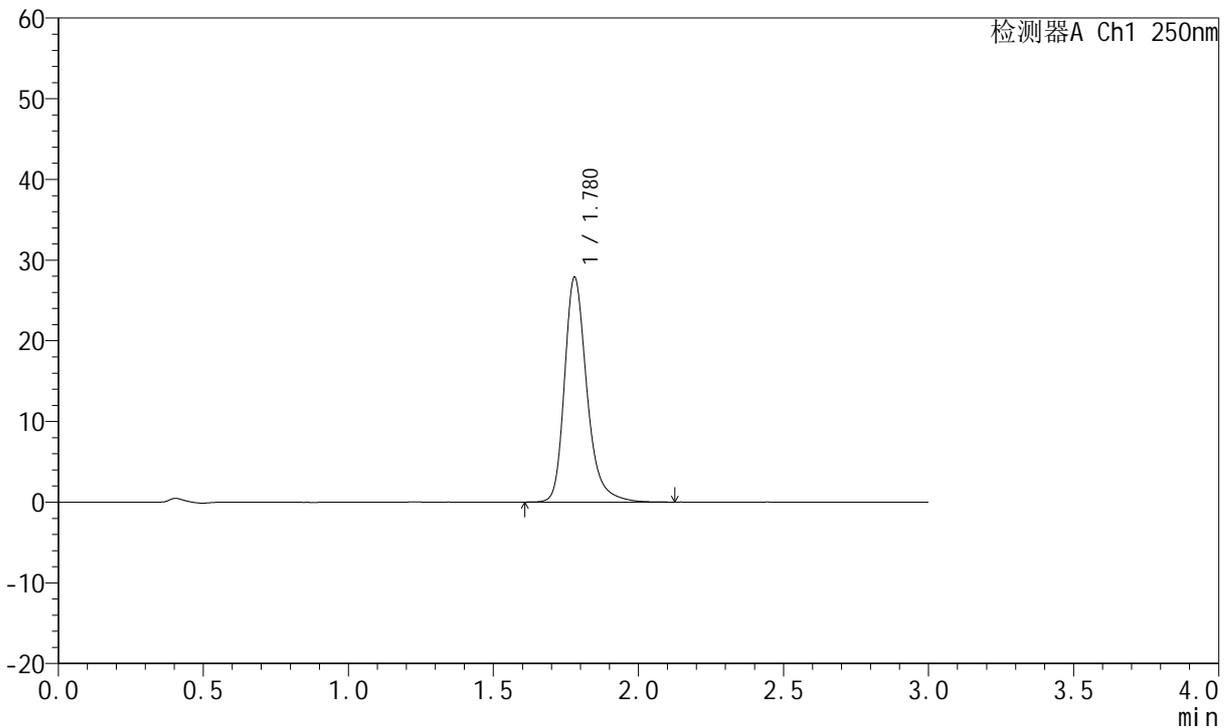
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-957-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	149946	100.000	27883	2725	1.280	--
总计		149946	100.000	27883			



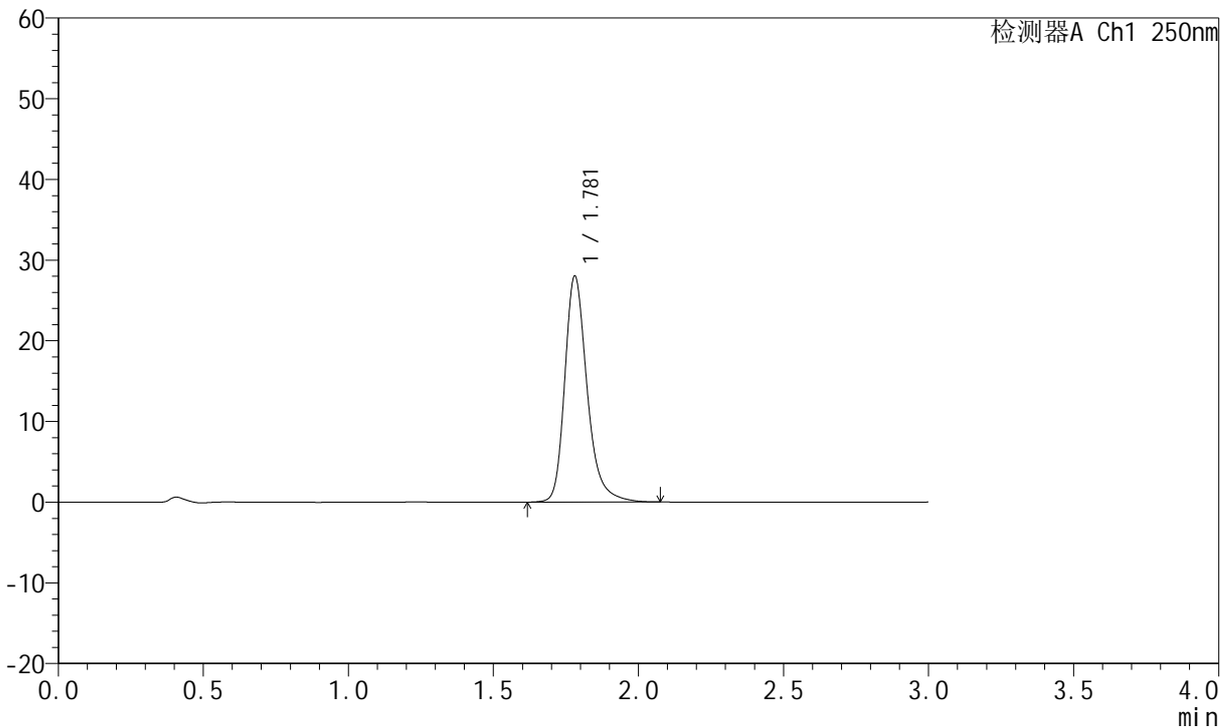
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-958-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	150810	100.000	28025	2723	1.277	--
总计		150810	100.000	28025			



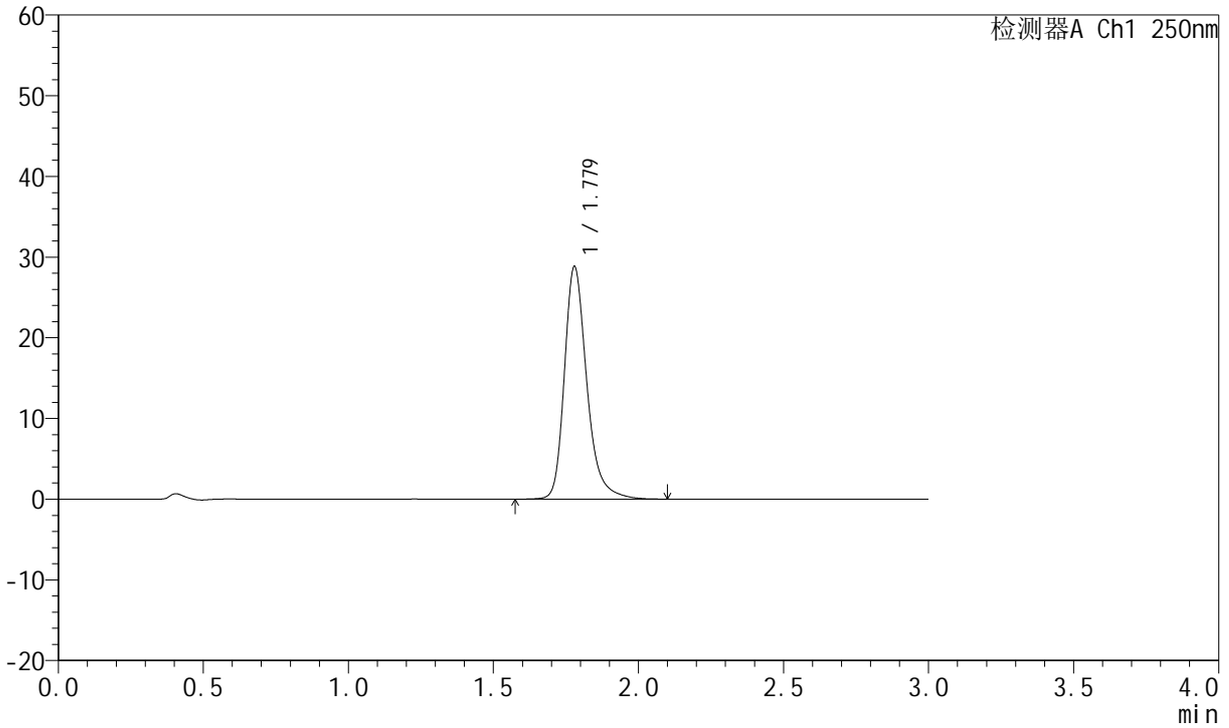
JSS-221

<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 - 31-18/31-959-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 22:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	155528	100.000	28832	2713	1.282	--
总计		155528	100.000	28832			



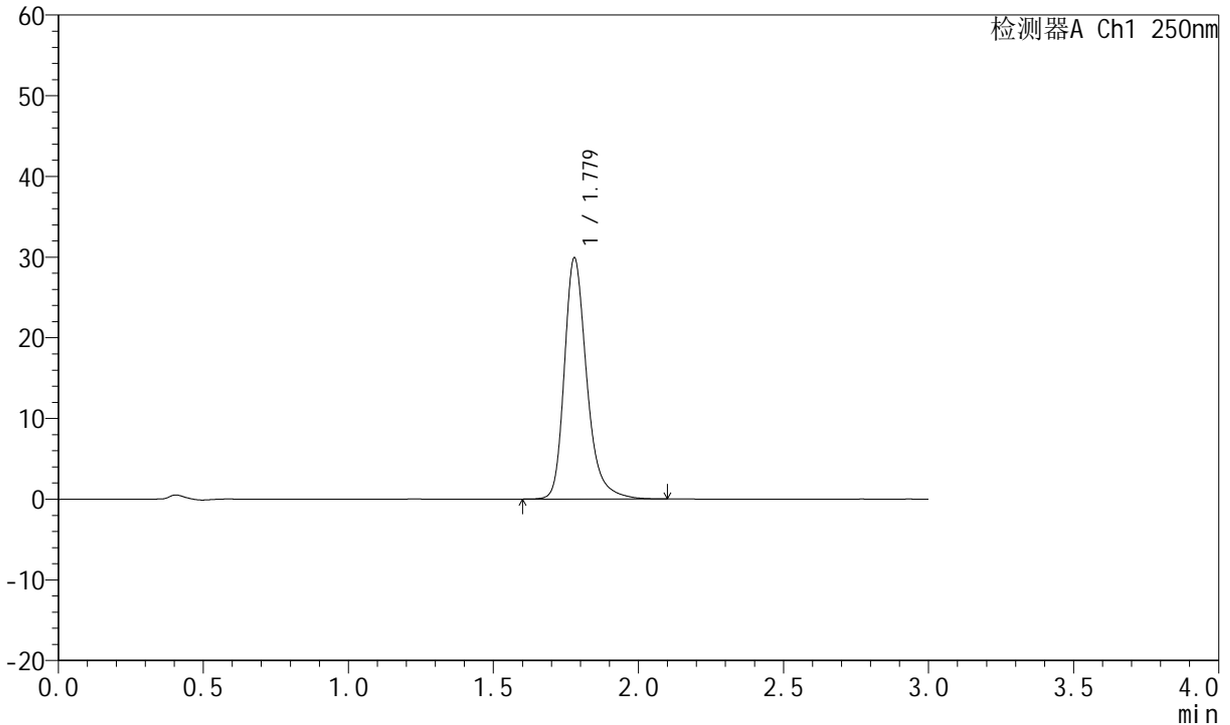
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-960-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	161145	100.000	29891	2715	1.284	--
总计		161145	100.000	29891			



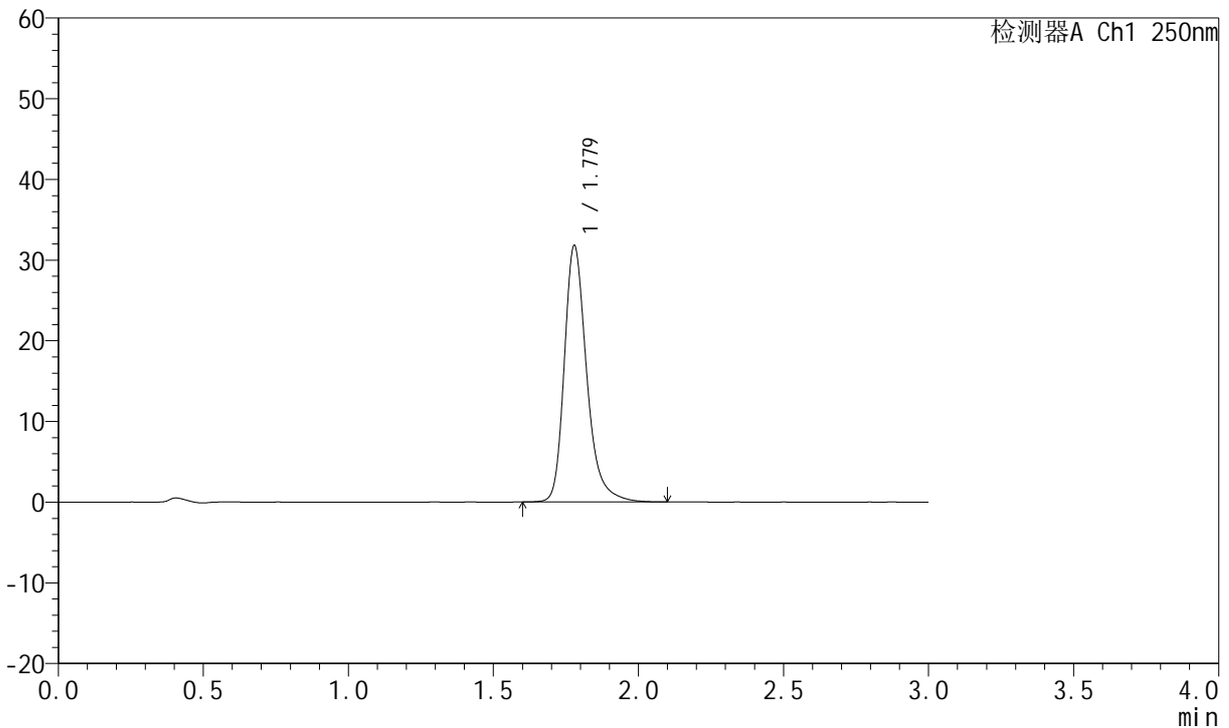
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-961-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	171224	100.000	31769	2711	1.285	--
总计		171224	100.000	31769			



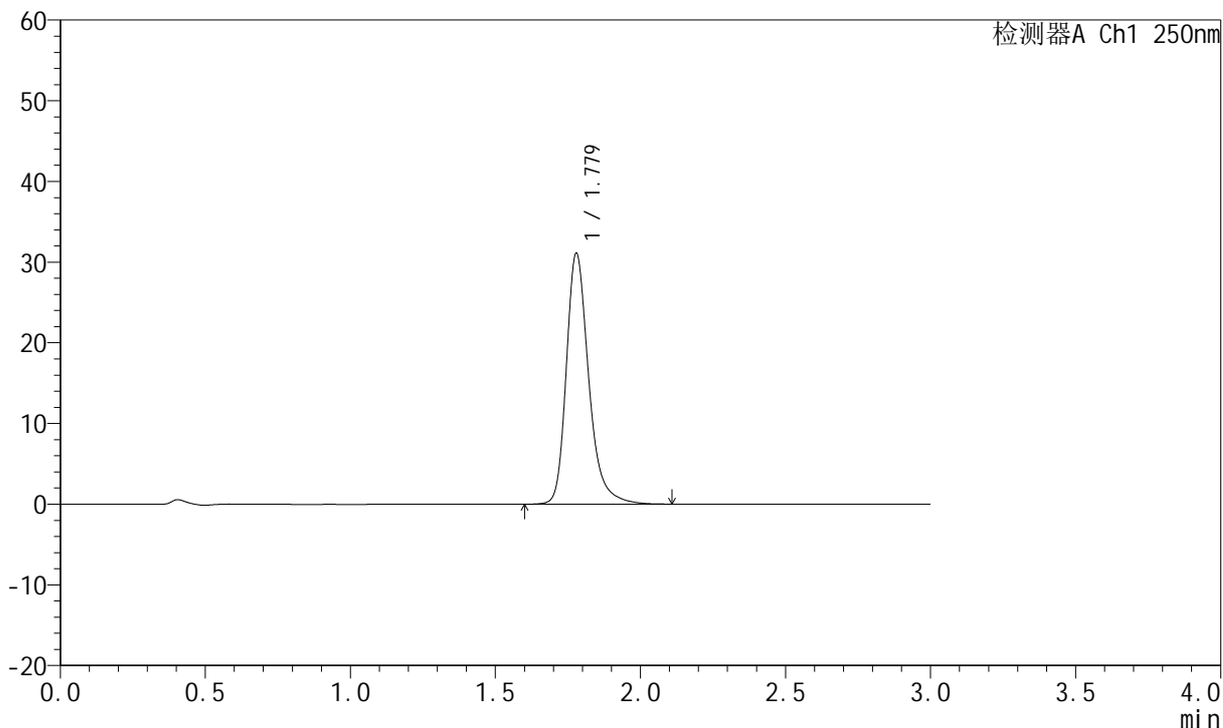
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-962-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	167550	100.000	31090	2718	1.285	--
总计		167550	100.000	31090			



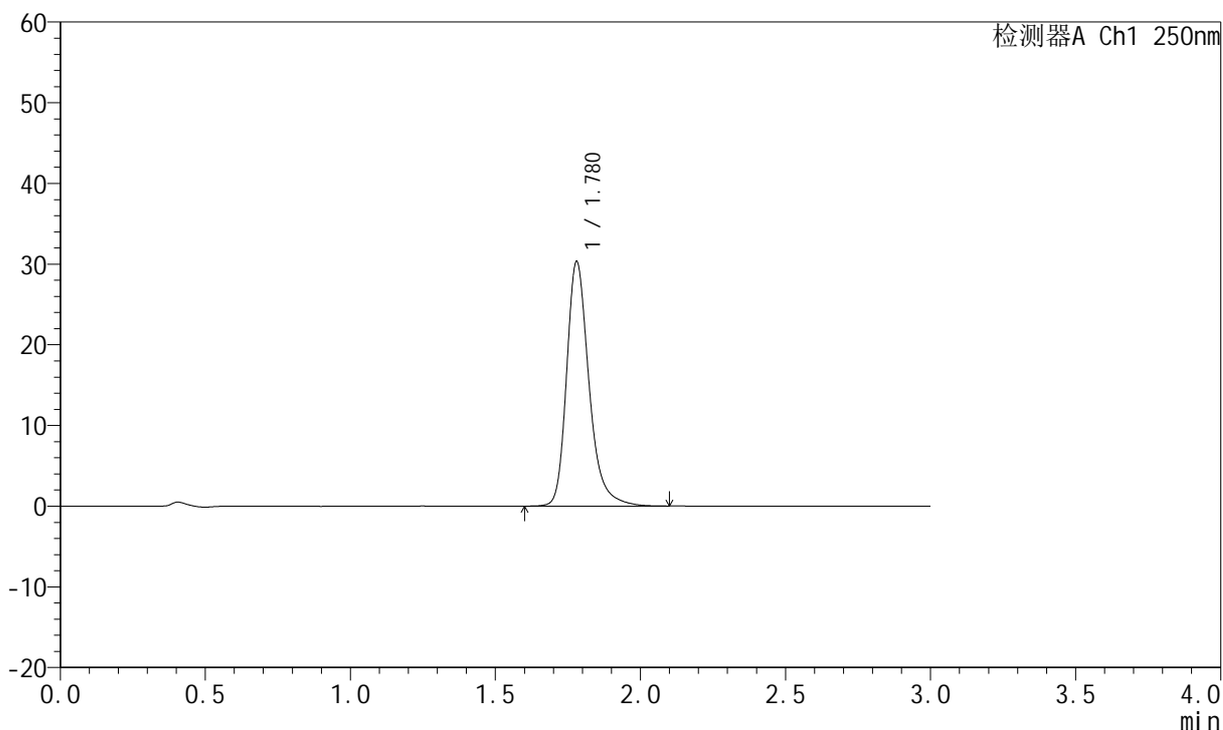
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-963-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	163321	100.000	30320	2717	1.284	--
总计		163321	100.000	30320			



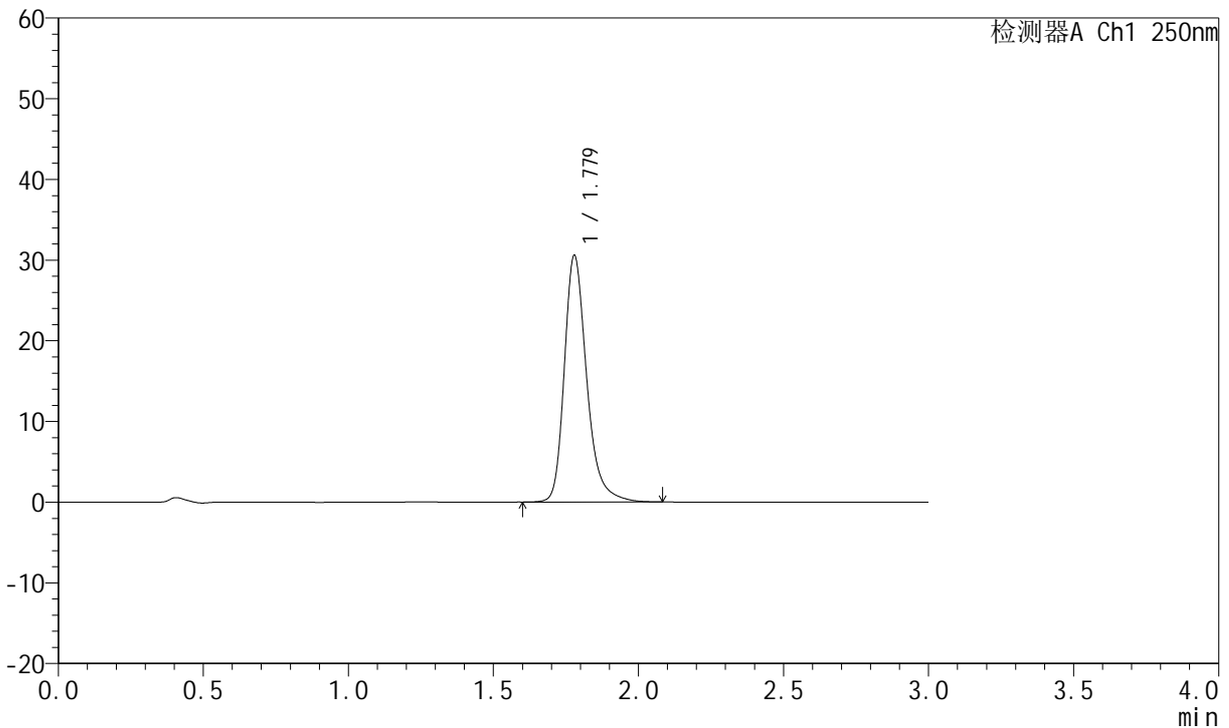
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-964-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	164525	100.000	30561	2712	1.281	--
总计		164525	100.000	30561			



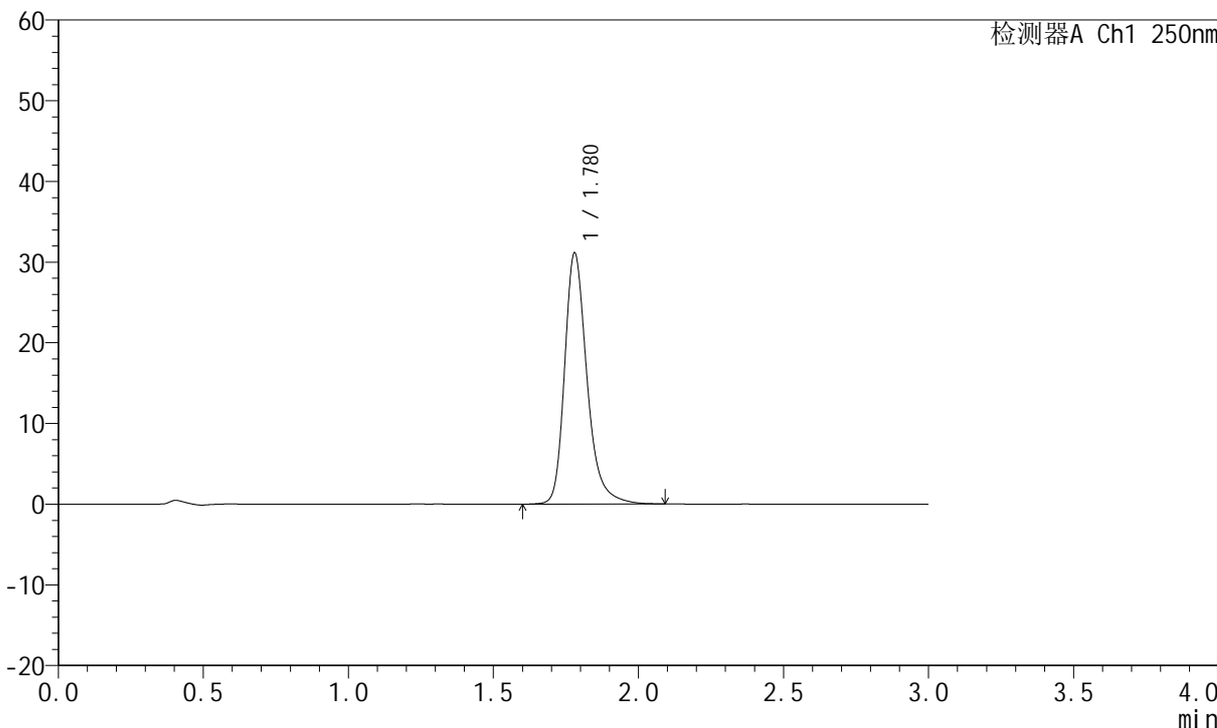
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-965-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167703	100.000	31128	2713	1.283	--
总计		167703	100.000	31128			



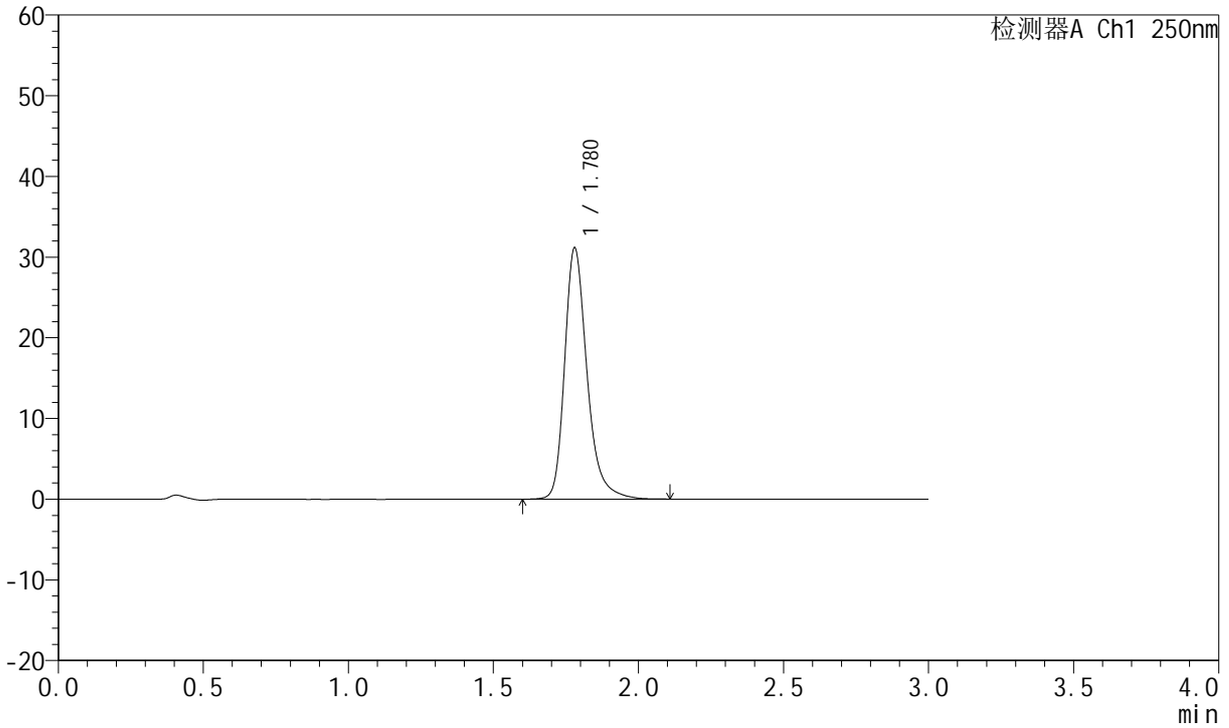
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-966-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167700	100.000	31141	2717	1.285	--
总计		167700	100.000	31141			



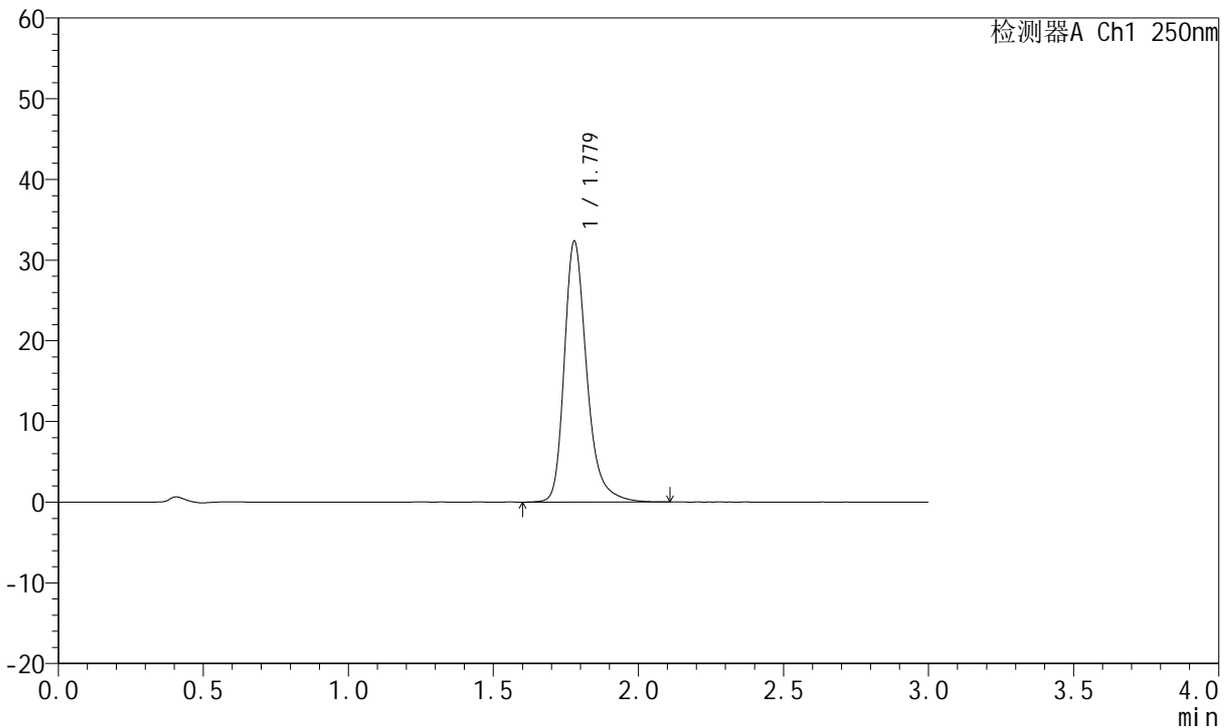
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-967-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174471	100.000	32317	2707	1.288	--
总计		174471	100.000	32317			



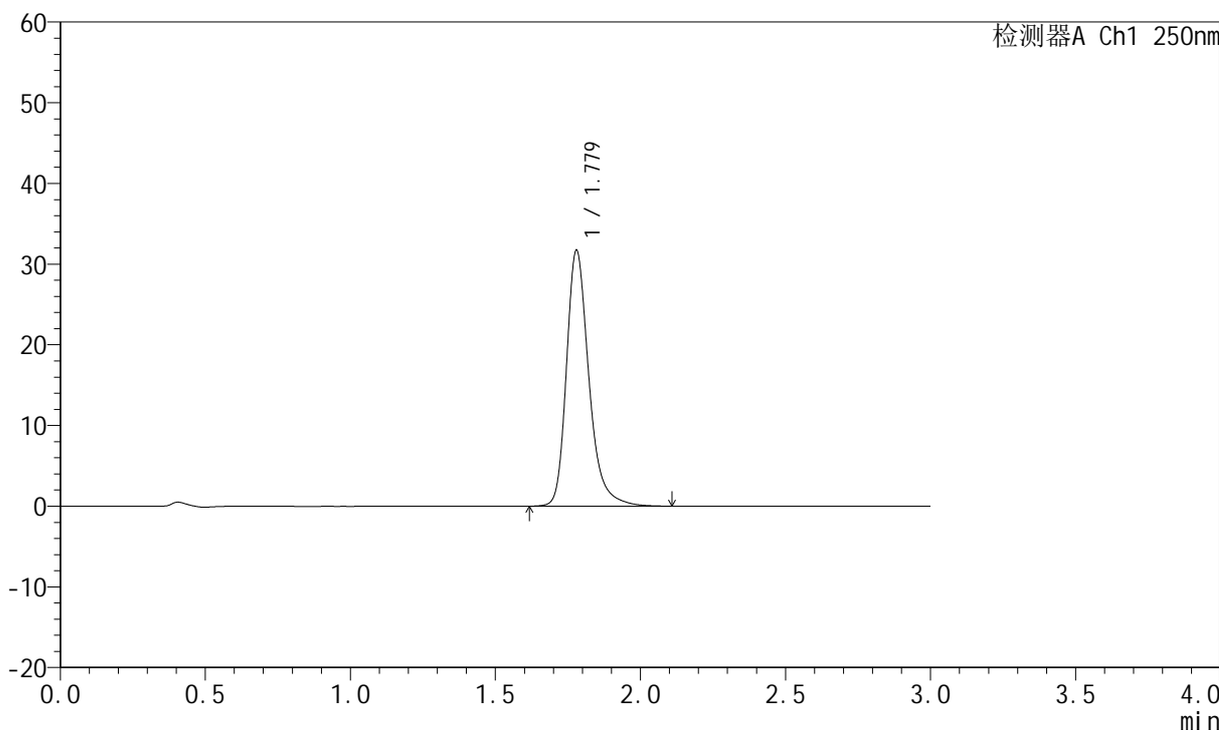
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-968-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	170932	100.000	31714	2713	1.286	--
总计		170932	100.000	31714			



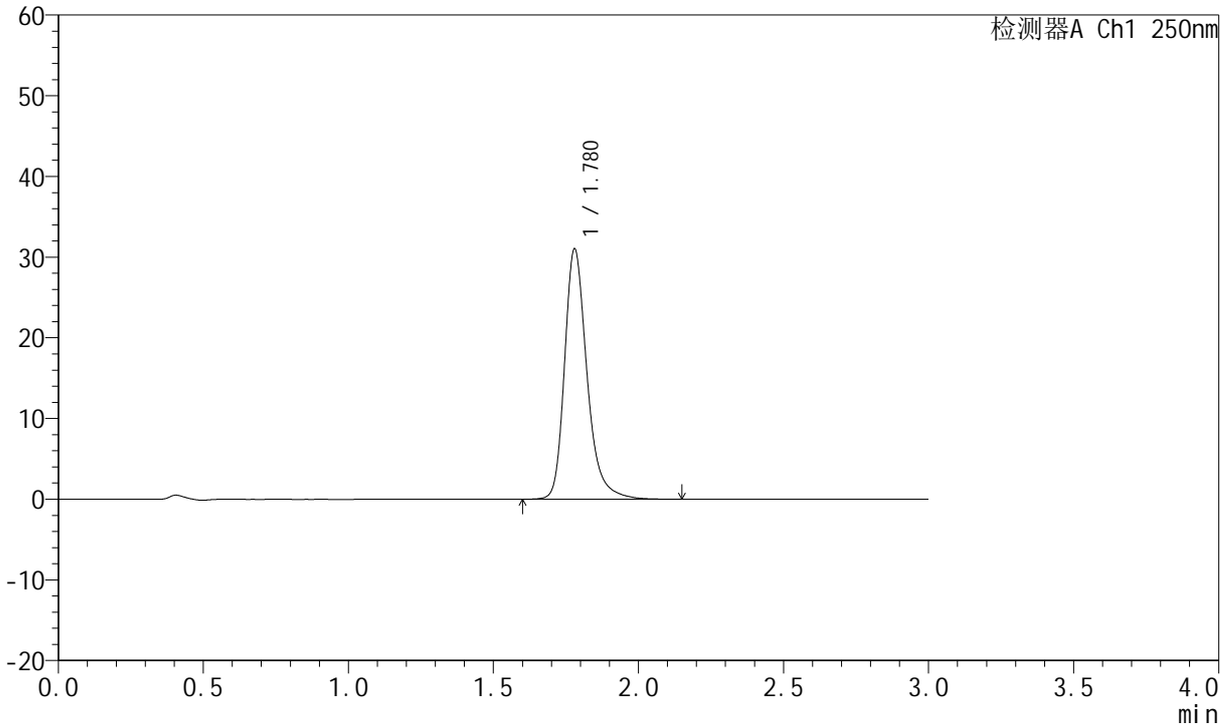
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-969-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167524	100.000	31039	2714	1.284	--
总计		167524	100.000	31039			



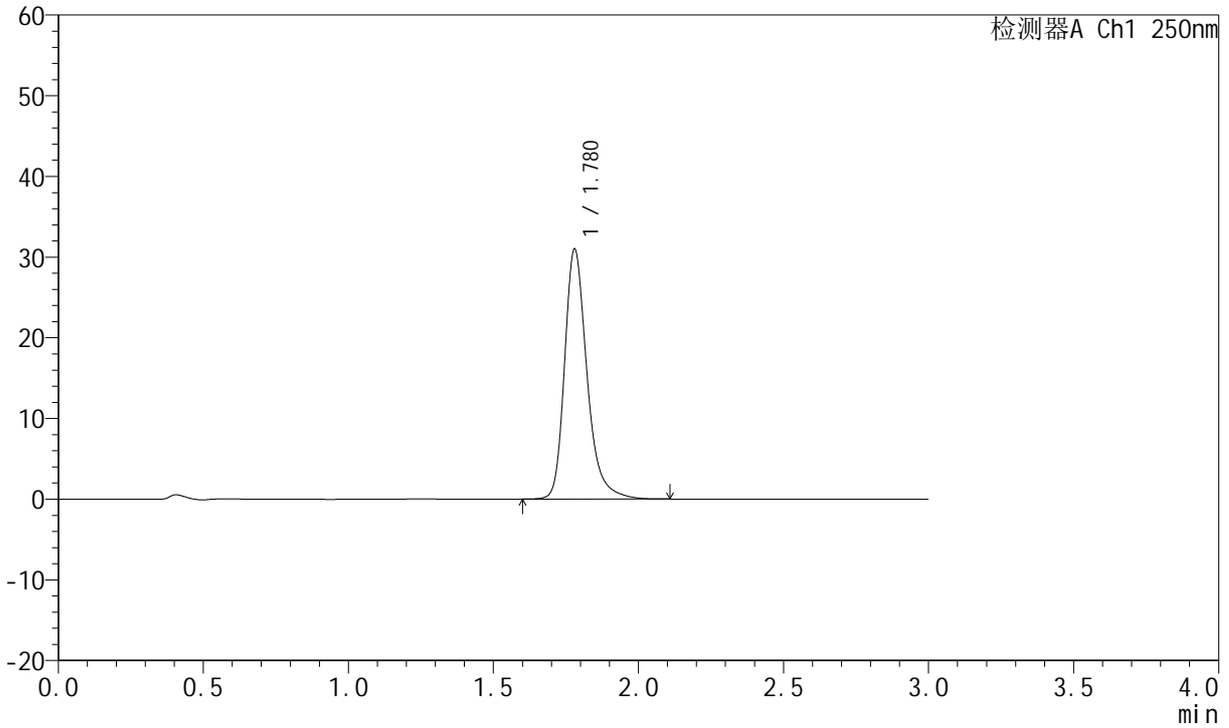
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-970-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	166966	100.000	30990	2714	1.287	--
总计		166966	100.000	30990			



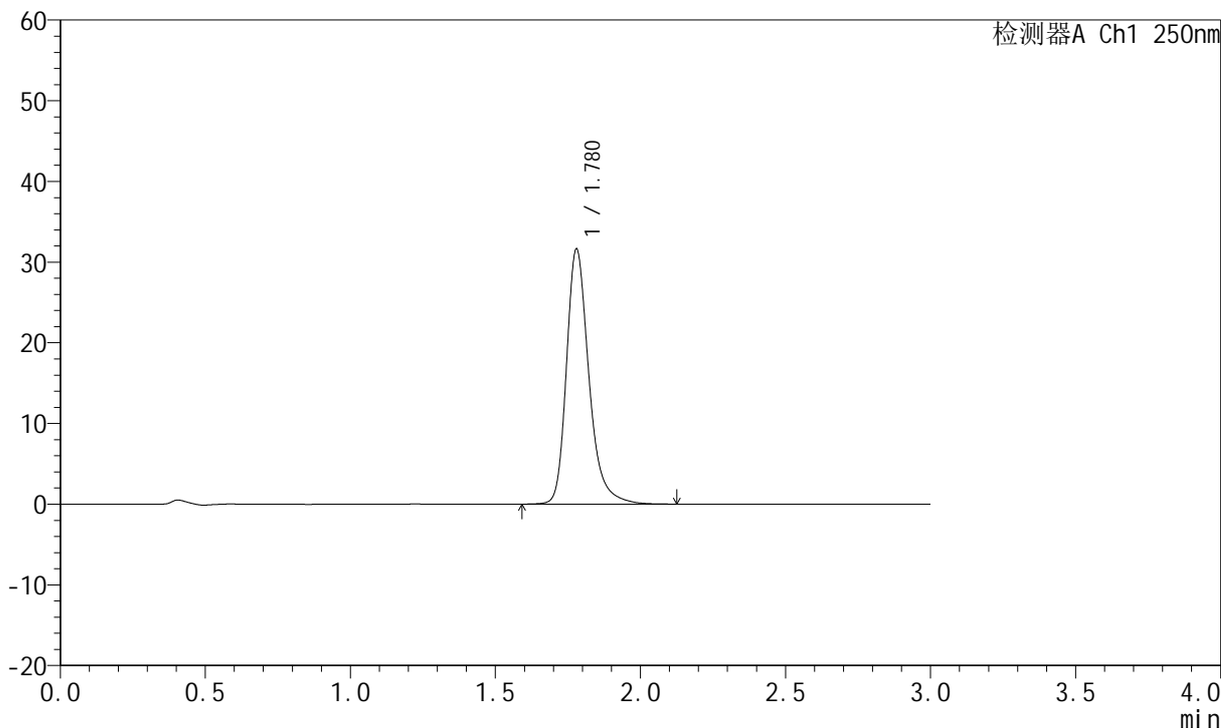
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-971-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170575	100.000	31621	2711	1.286	--
总计		170575	100.000	31621			



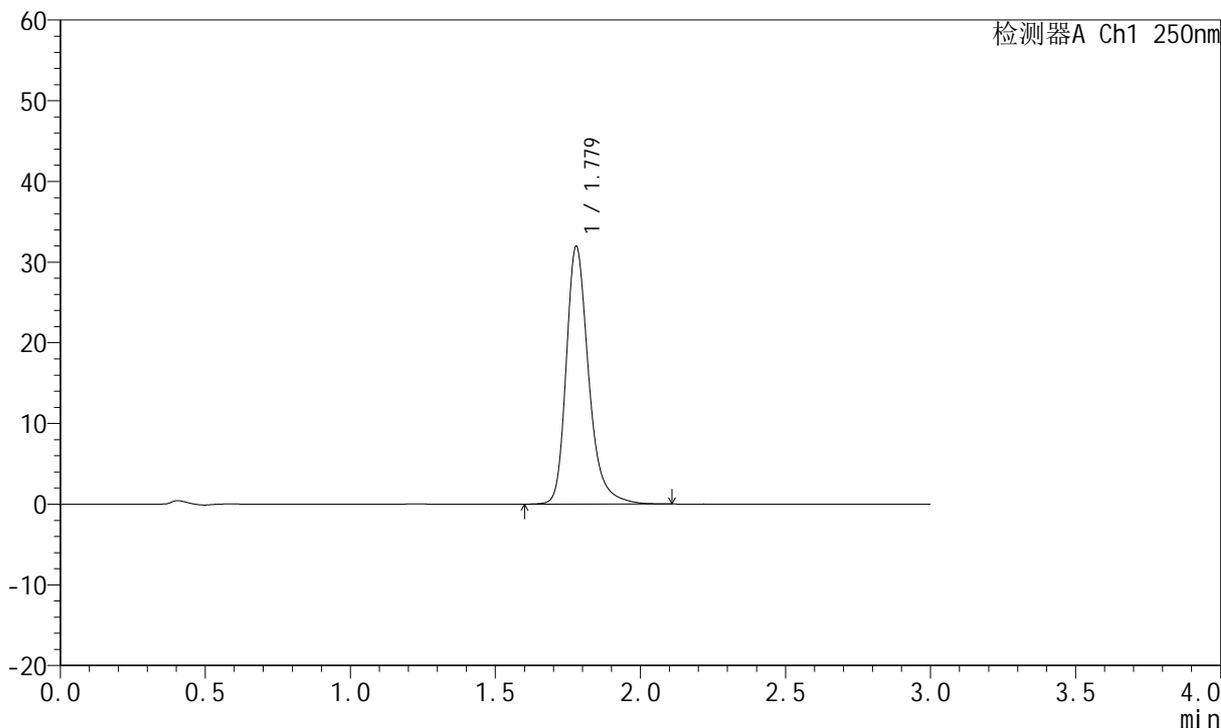
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-972-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	172260	100.000	31915	2708	1.286	--
总计		172260	100.000	31915			



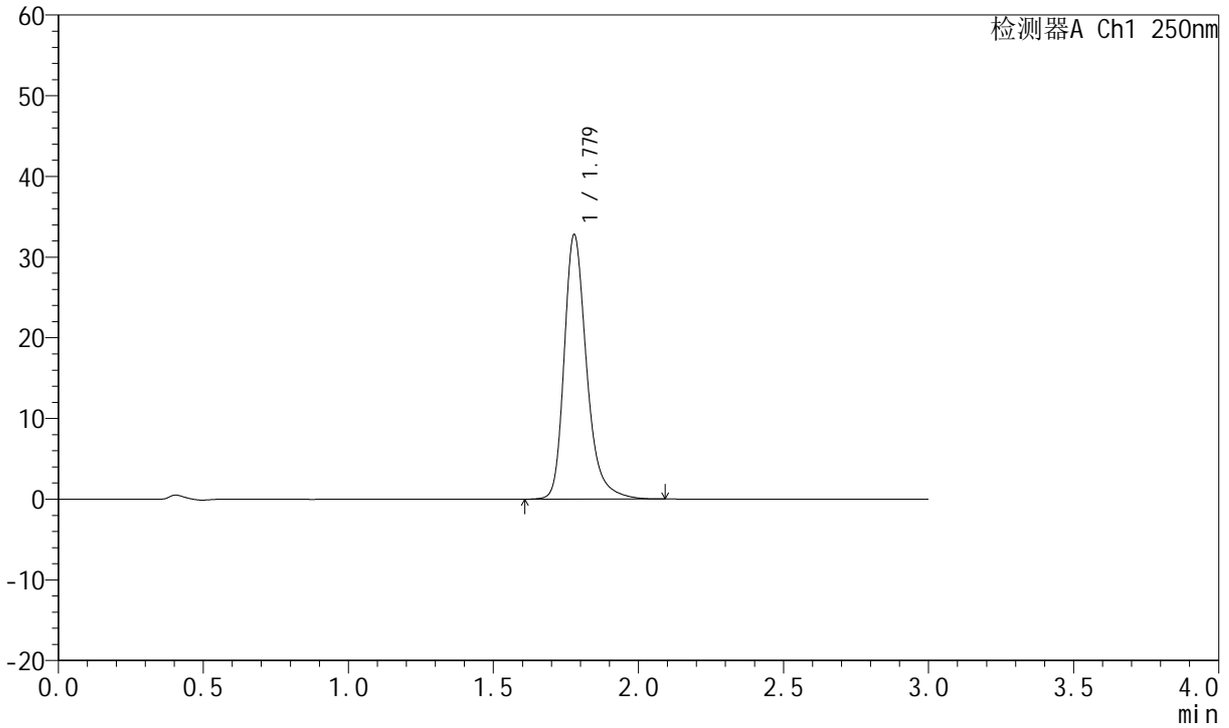
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-973-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176829	100.000	32765	2710	1.289	--
总计		176829	100.000	32765			



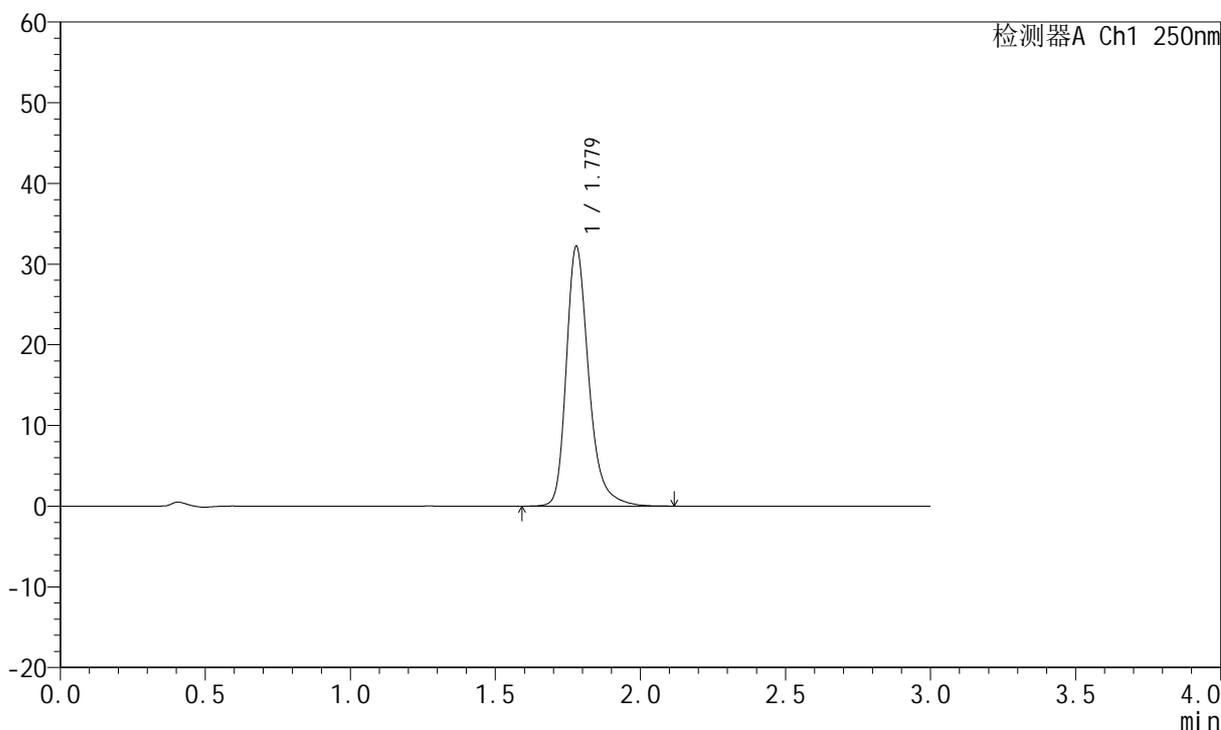
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-974-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173612	100.000	32176	2709	1.289	--
总计		173612	100.000	32176			



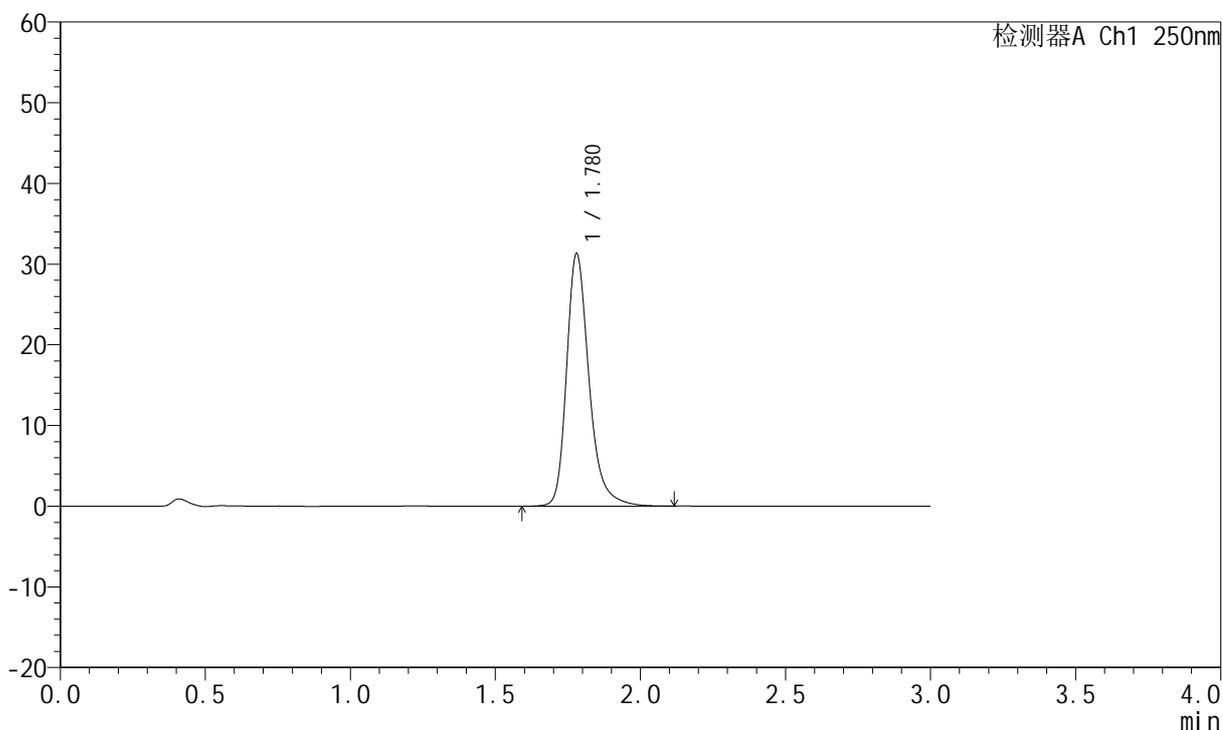
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-975-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168878	100.000	31313	2716	1.284	--
总计		168878	100.000	31313			



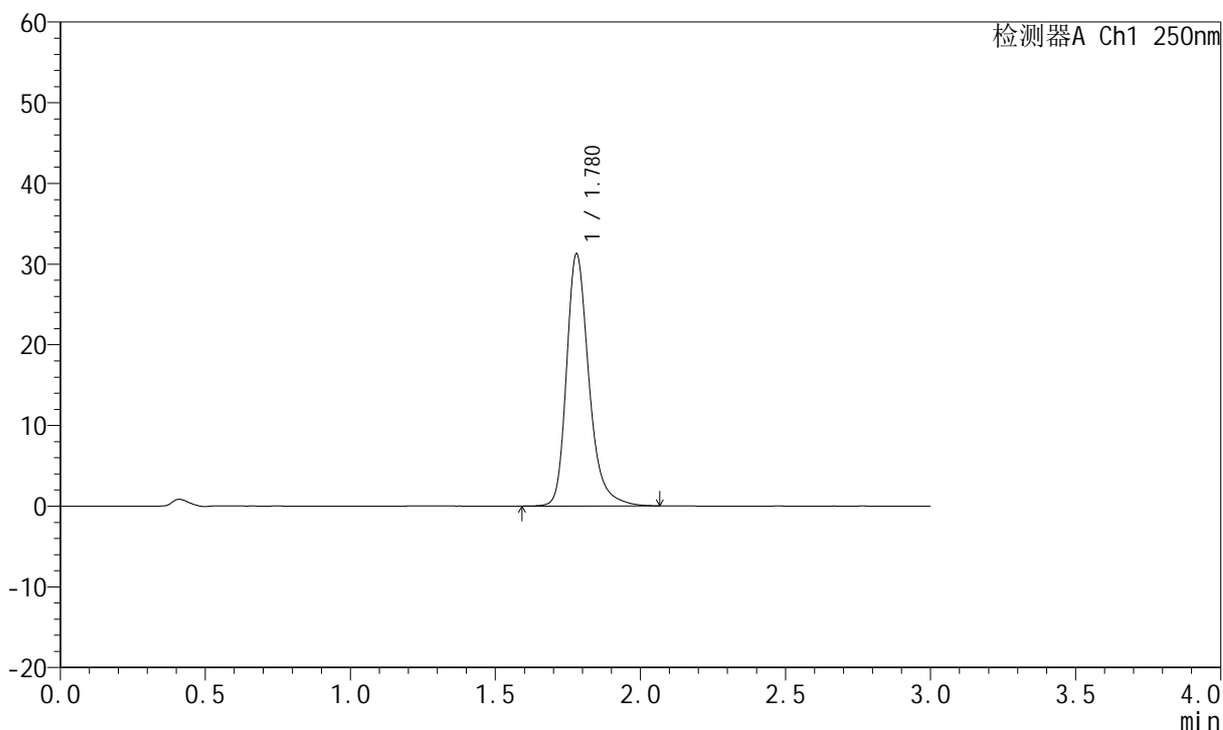
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-976-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168143	100.000	31252	2718	1.281	--
总计		168143	100.000	31252			



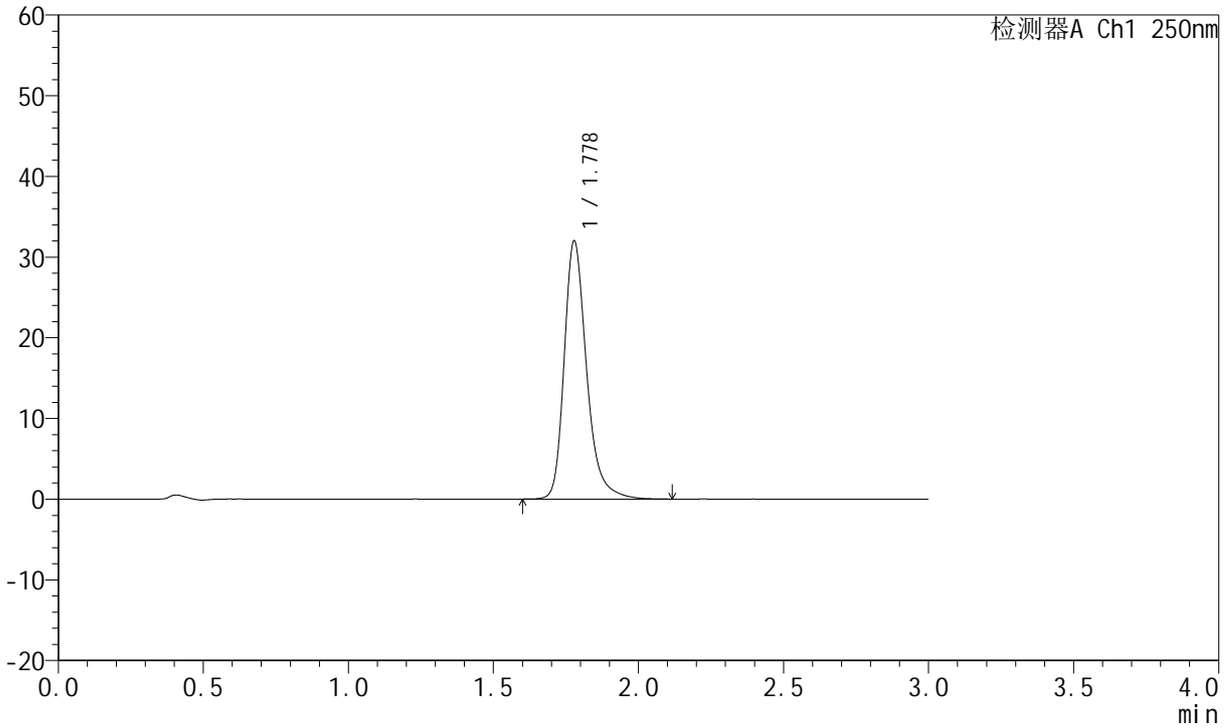
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-977-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172594	100.000	31971	2710	1.287	--
总计		172594	100.000	31971			



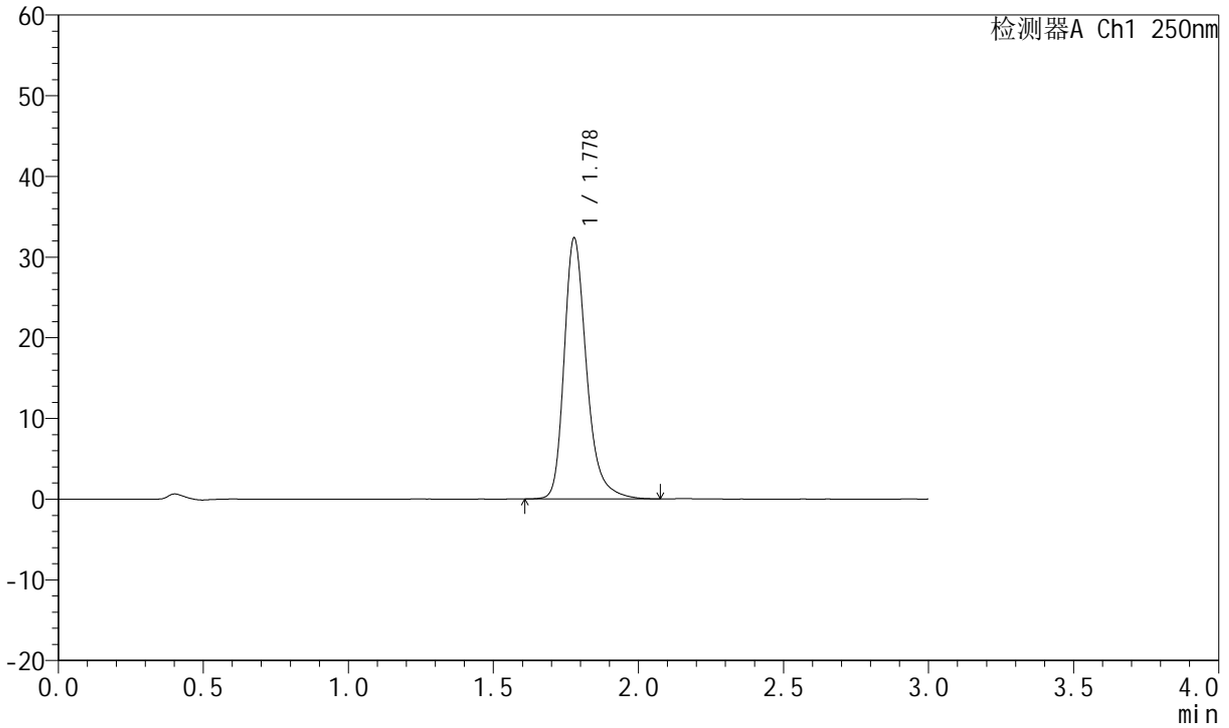
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-978-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174320	100.000	32310	2710	1.288	--
总计		174320	100.000	32310			



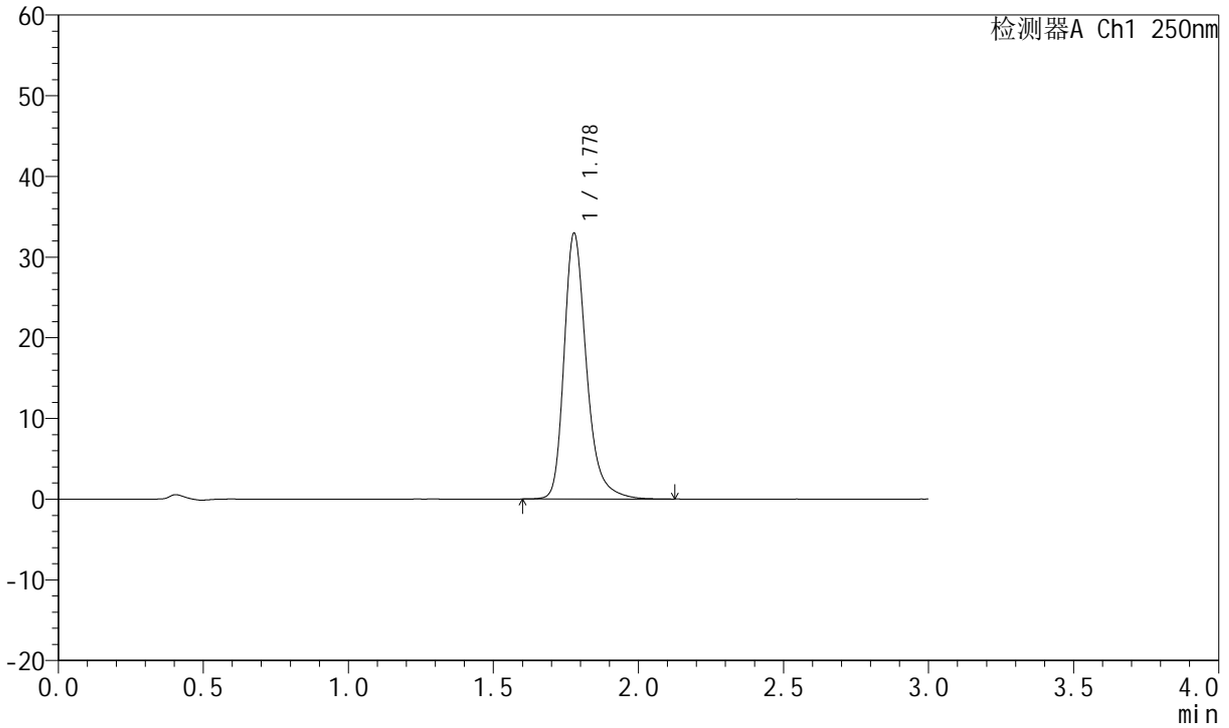
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-979-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177777	100.000	32892	2706	1.292	--
总计		177777	100.000	32892			



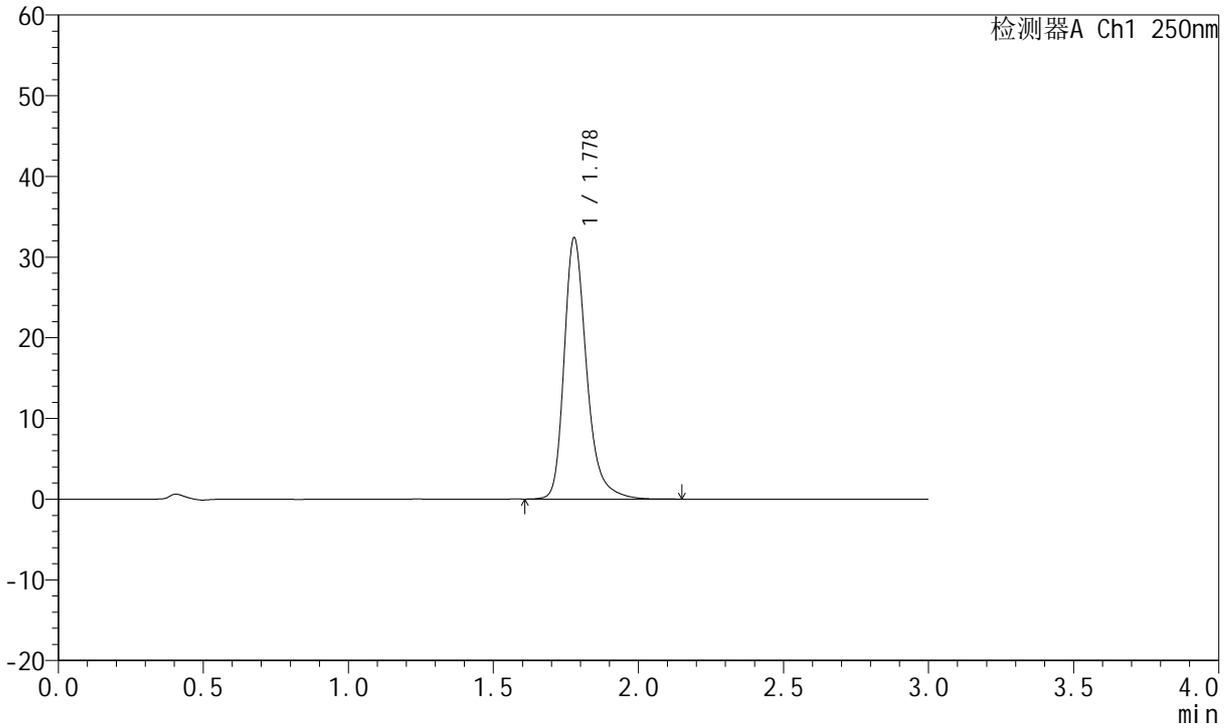
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-980-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174855	100.000	32354	2708	1.290	--
总计		174855	100.000	32354			



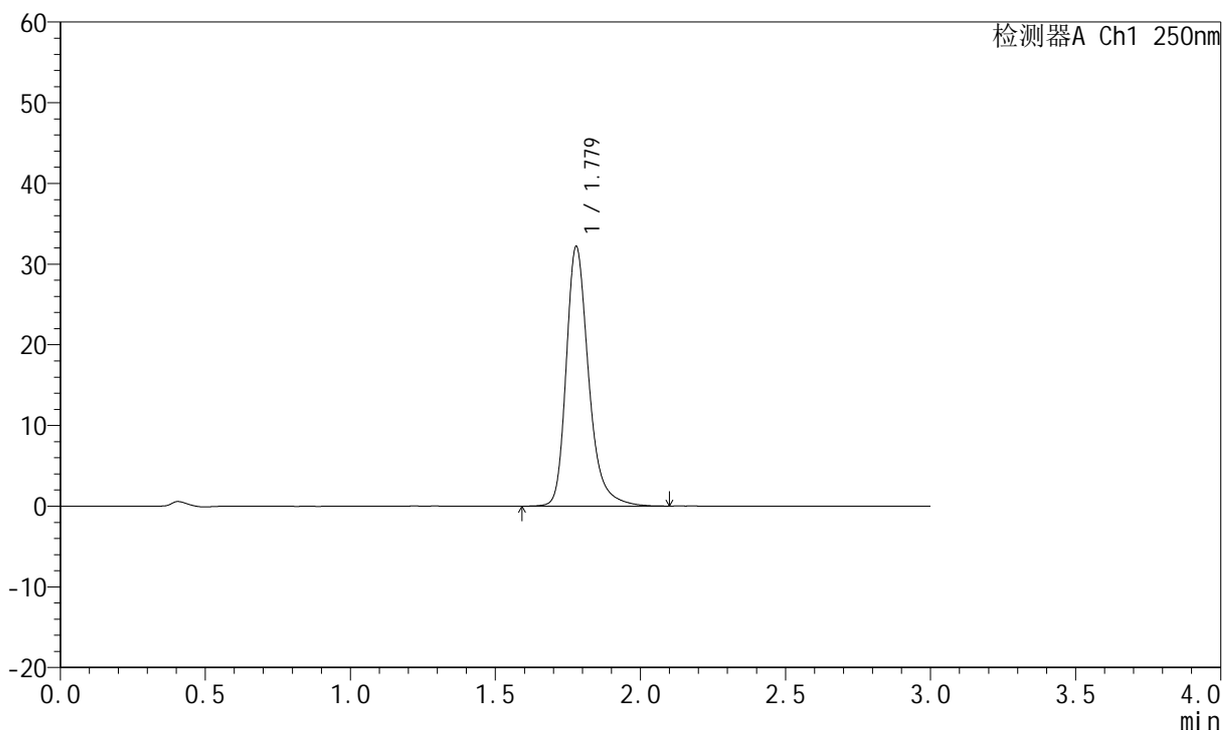
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-981-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173594	100.000	32142	2710	1.287	--
总计		173594	100.000	32142			



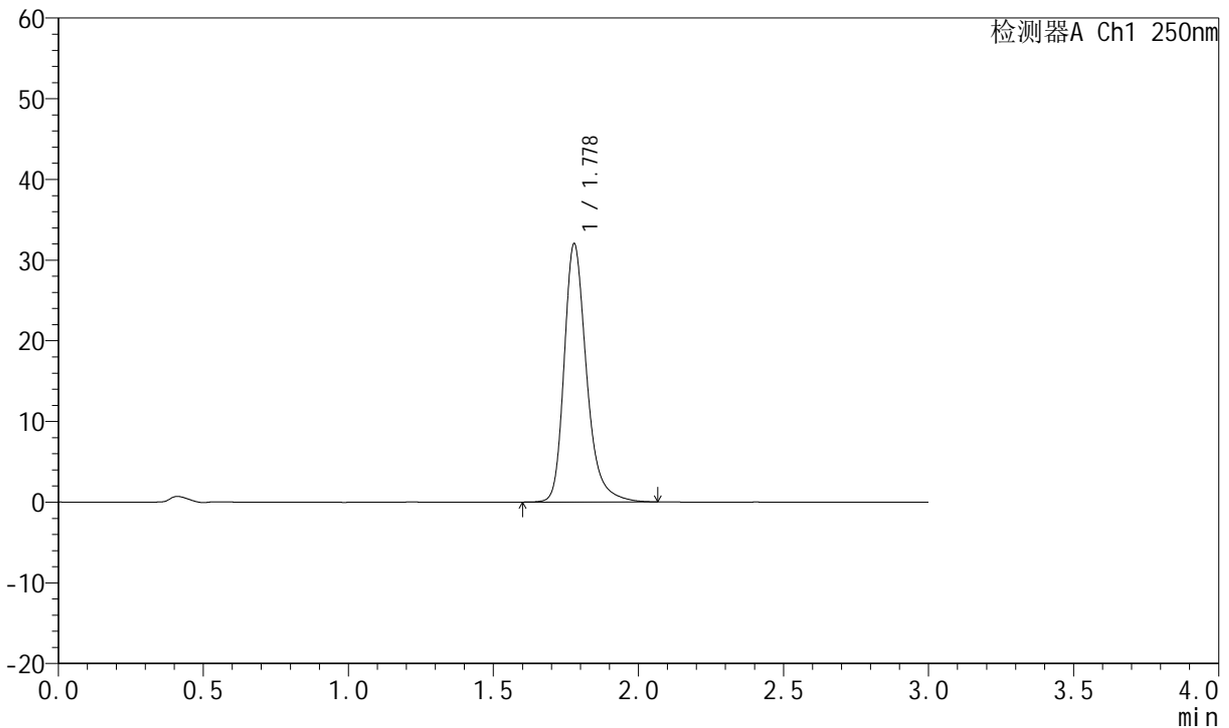
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-982-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172277	100.000	31973	2711	1.283	--
总计		172277	100.000	31973			



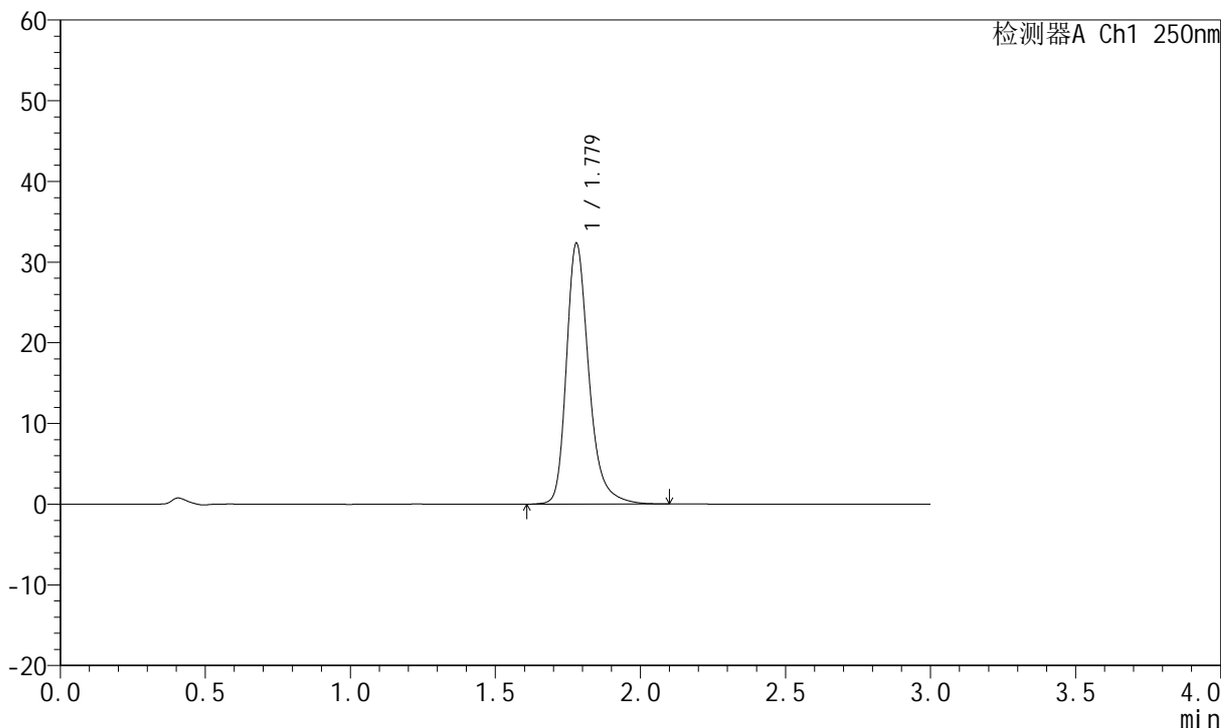
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-983-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174460	100.000	32330	2708	1.286	--
总计		174460	100.000	32330			



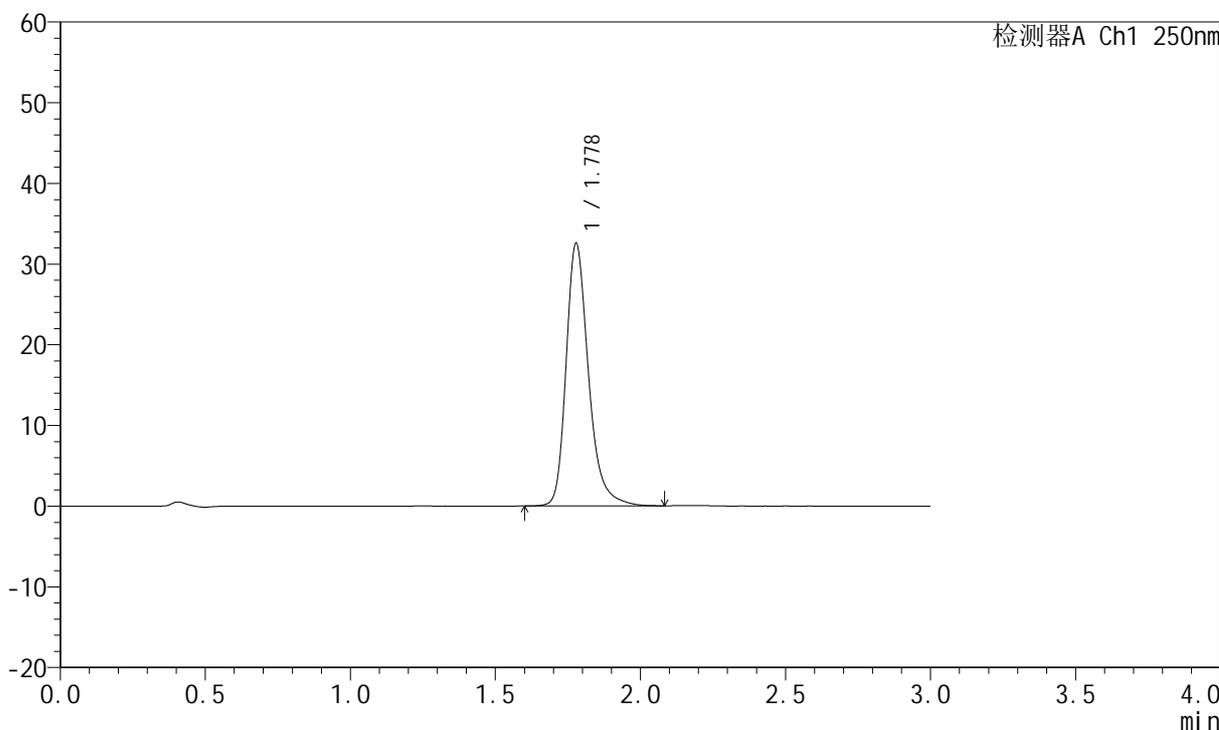
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-984-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175057	100.000	32491	2711	1.283	--
总计		175057	100.000	32491			



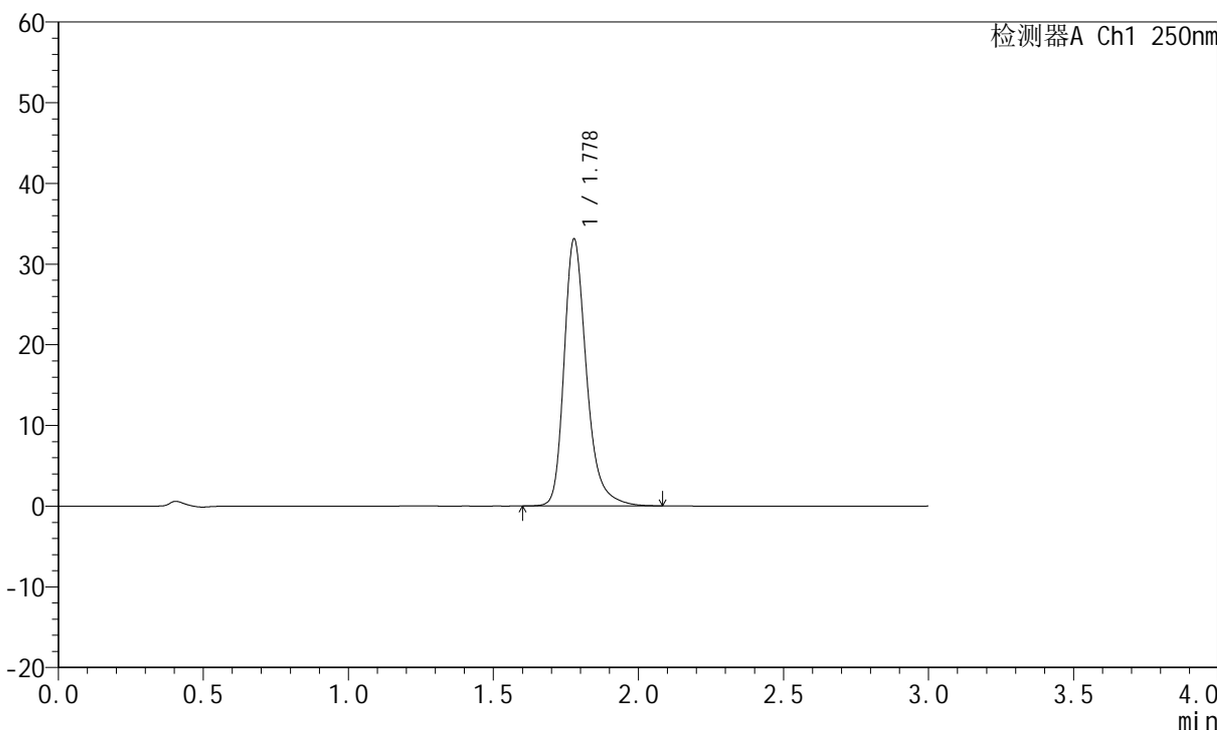
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-985-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	178260	100.000	33034	2707	1.289	--
总计		178260	100.000	33034			



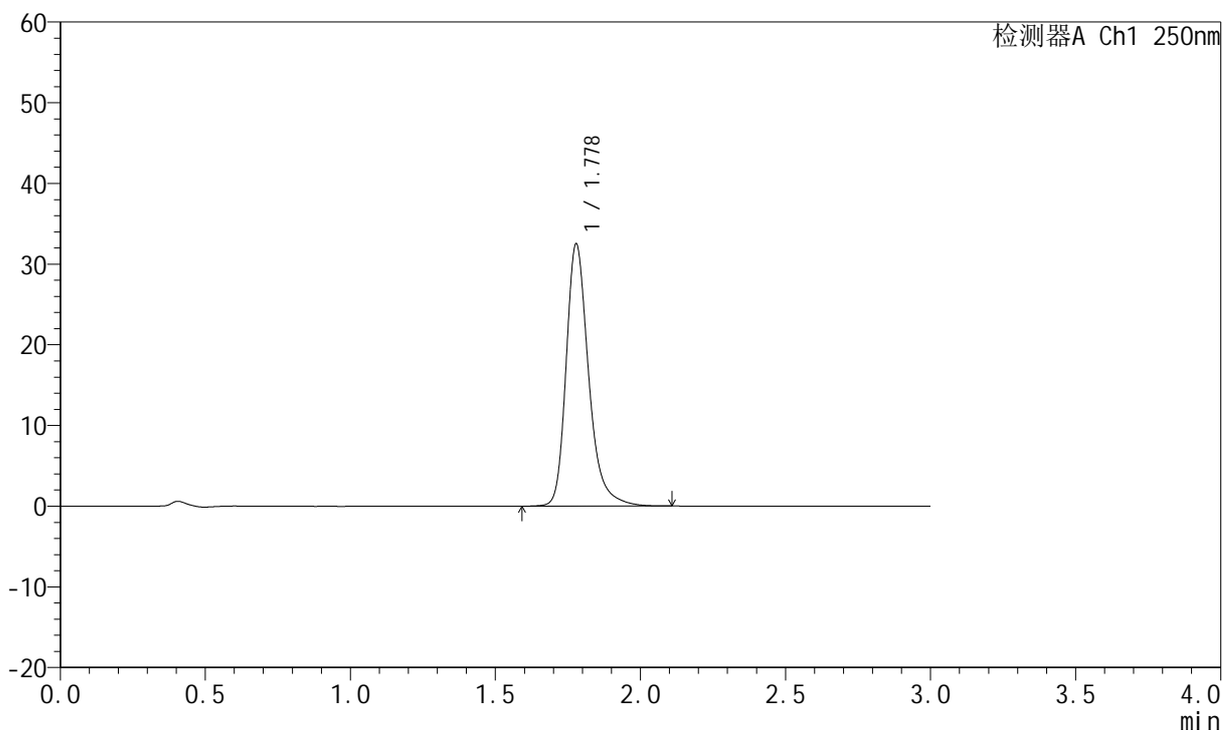
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-986-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175671	100.000	32457	2696	1.288	--
总计		175671	100.000	32457			



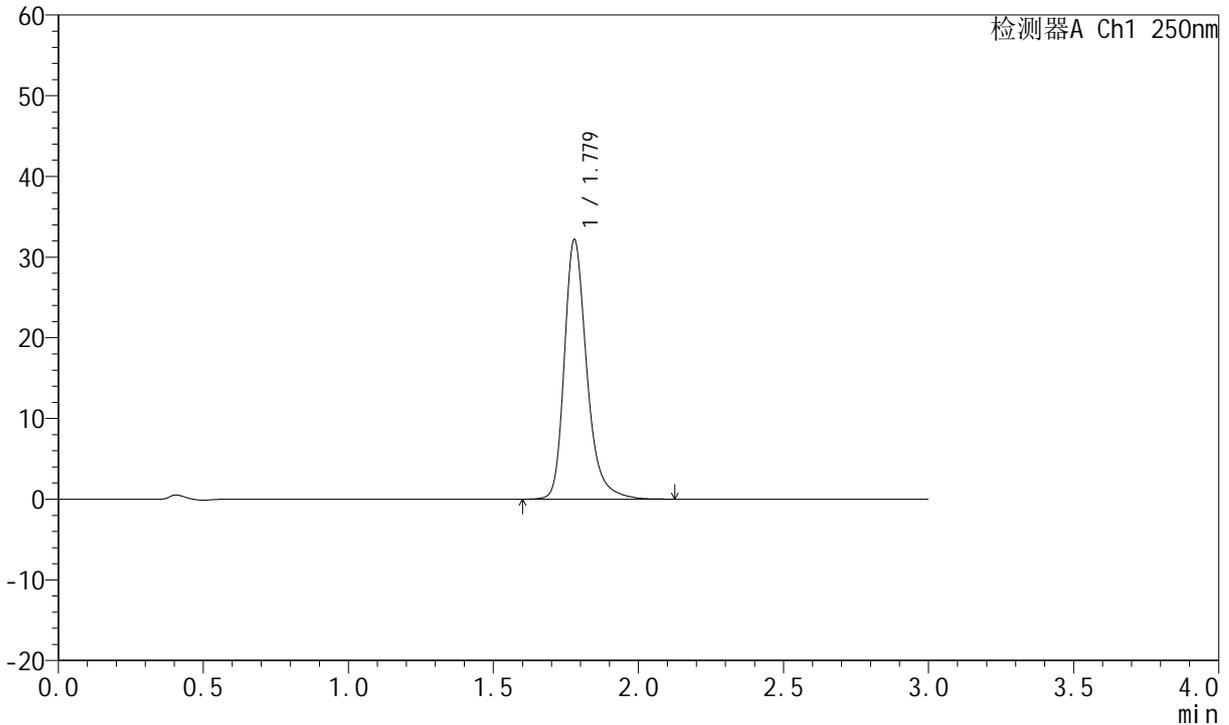
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-987-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173644	100.000	32168	2709	1.285	--
总计		173644	100.000	32168			



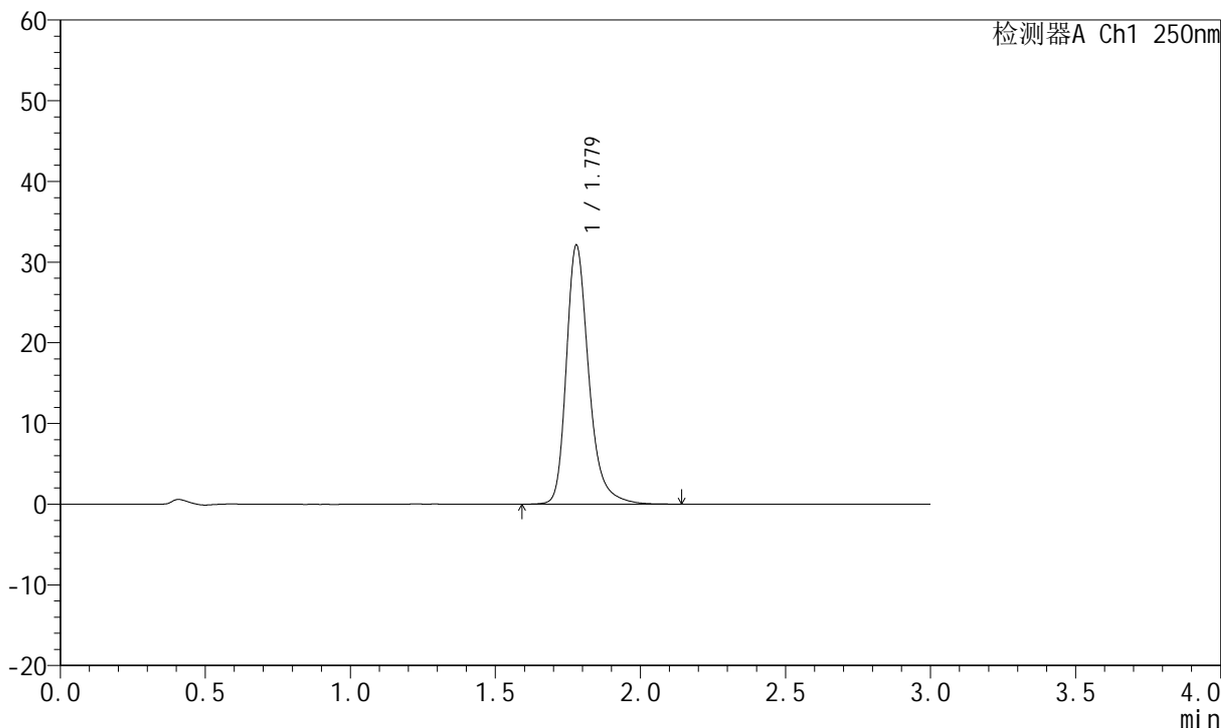
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-988-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173387	100.000	32093	2709	1.288	--
总计		173387	100.000	32093			



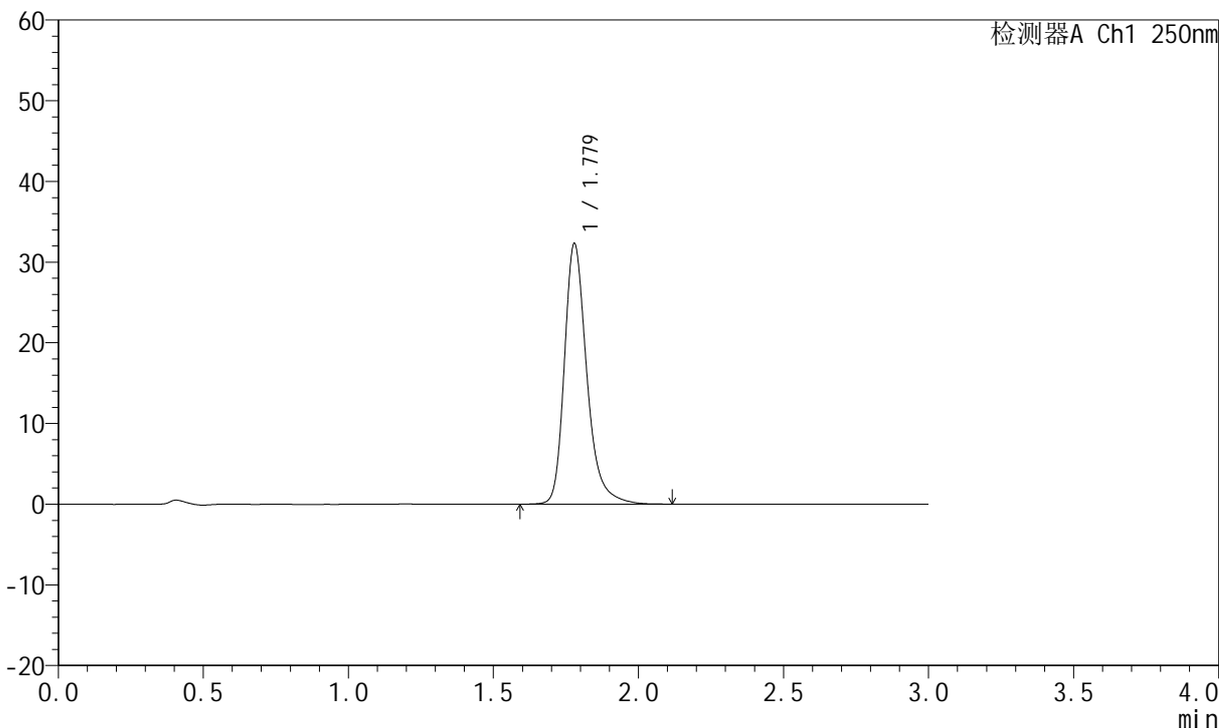
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-989-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174476	100.000	32300	2704	1.289	--
总计		174476	100.000	32300			



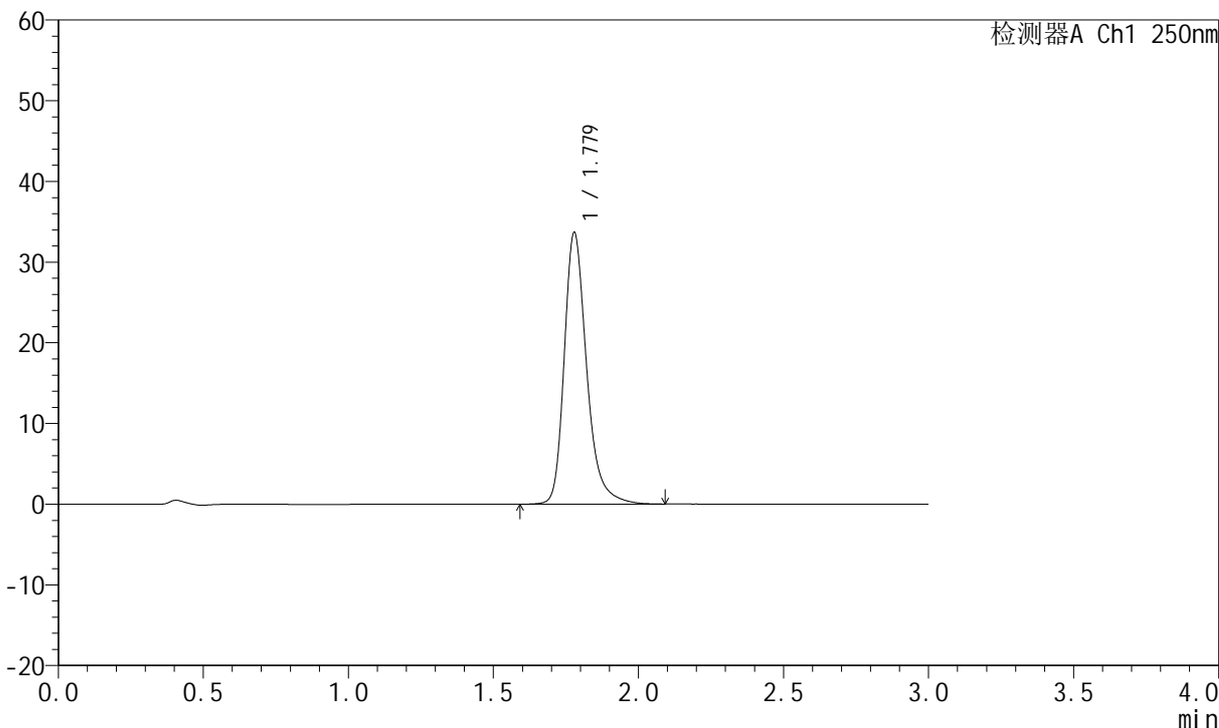
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-990-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	181522	100.000	33637	2707	1.288	--
总计		181522	100.000	33637			



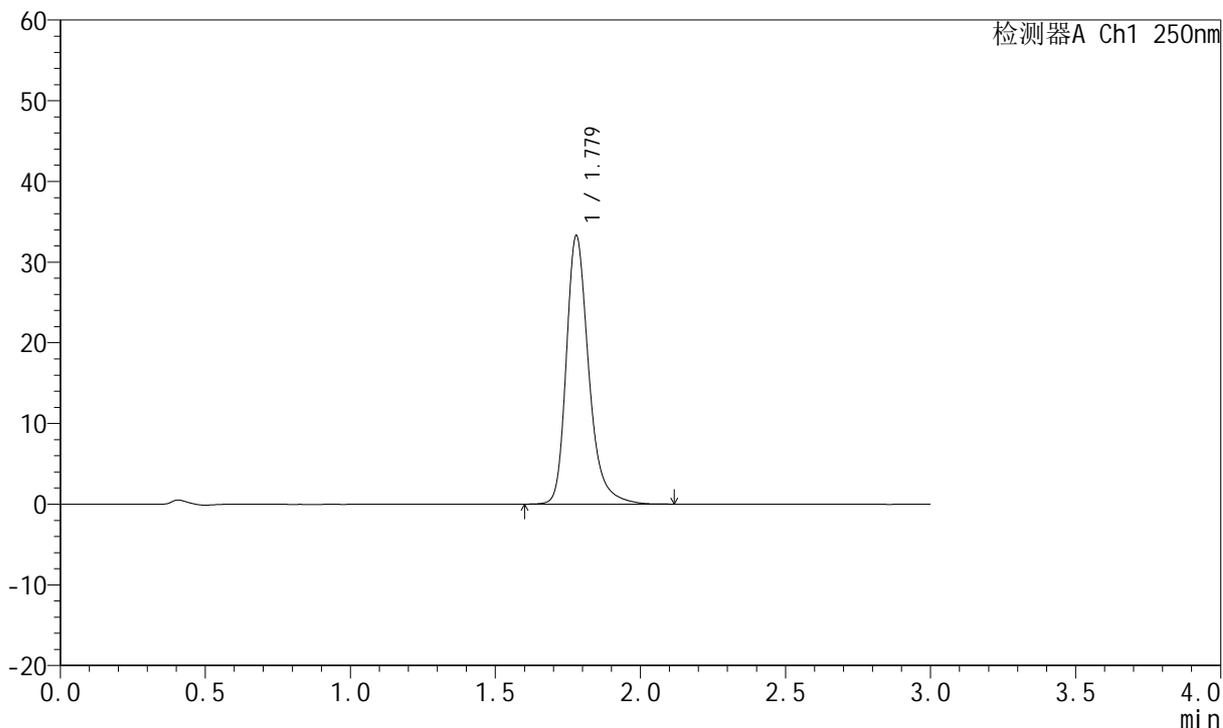
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-991-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179400	100.000	33251	2709	1.288	--
总计		179400	100.000	33251			



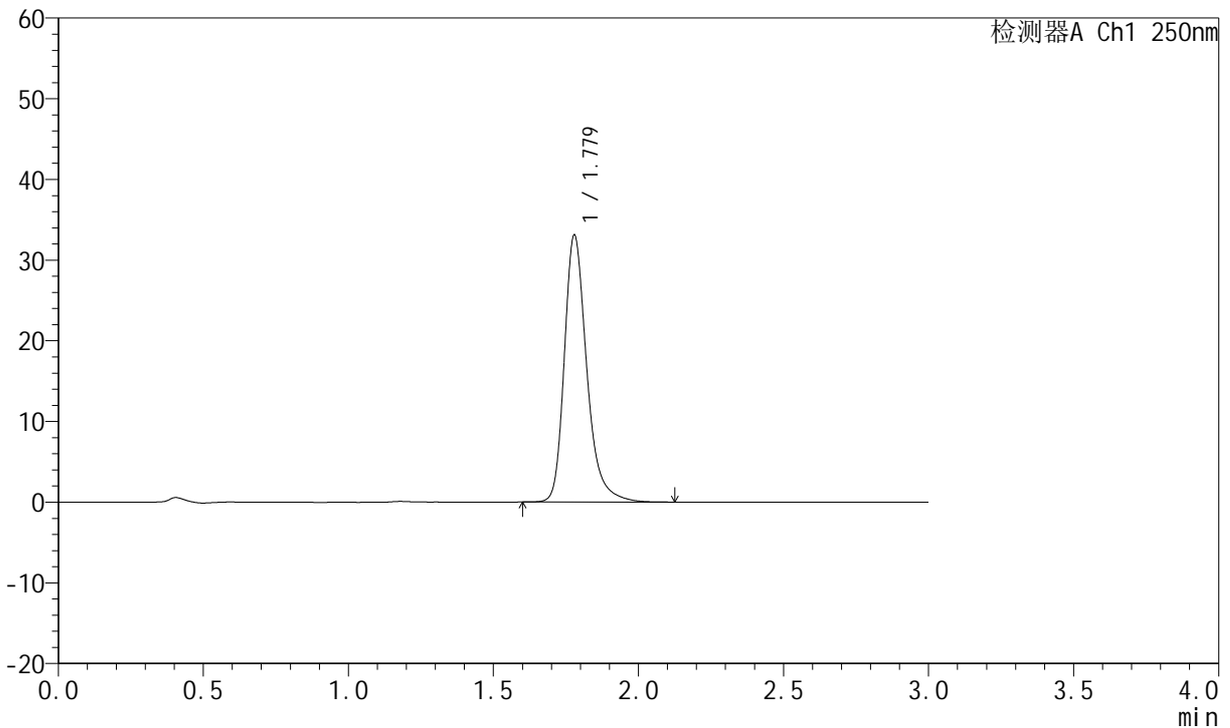
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-992-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	178477	100.000	33080	2708	1.289	--
总计		178477	100.000	33080			



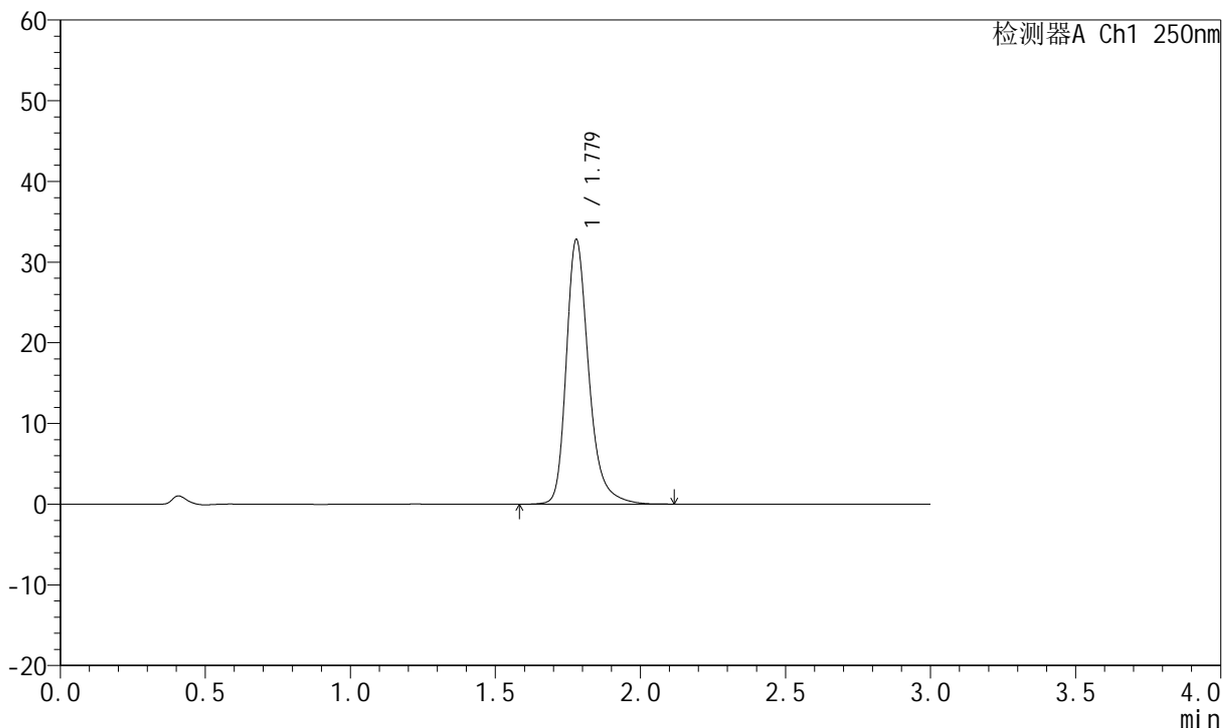
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-993-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	177210	100.000	32782	2702	1.287	--
总计		177210	100.000	32782			



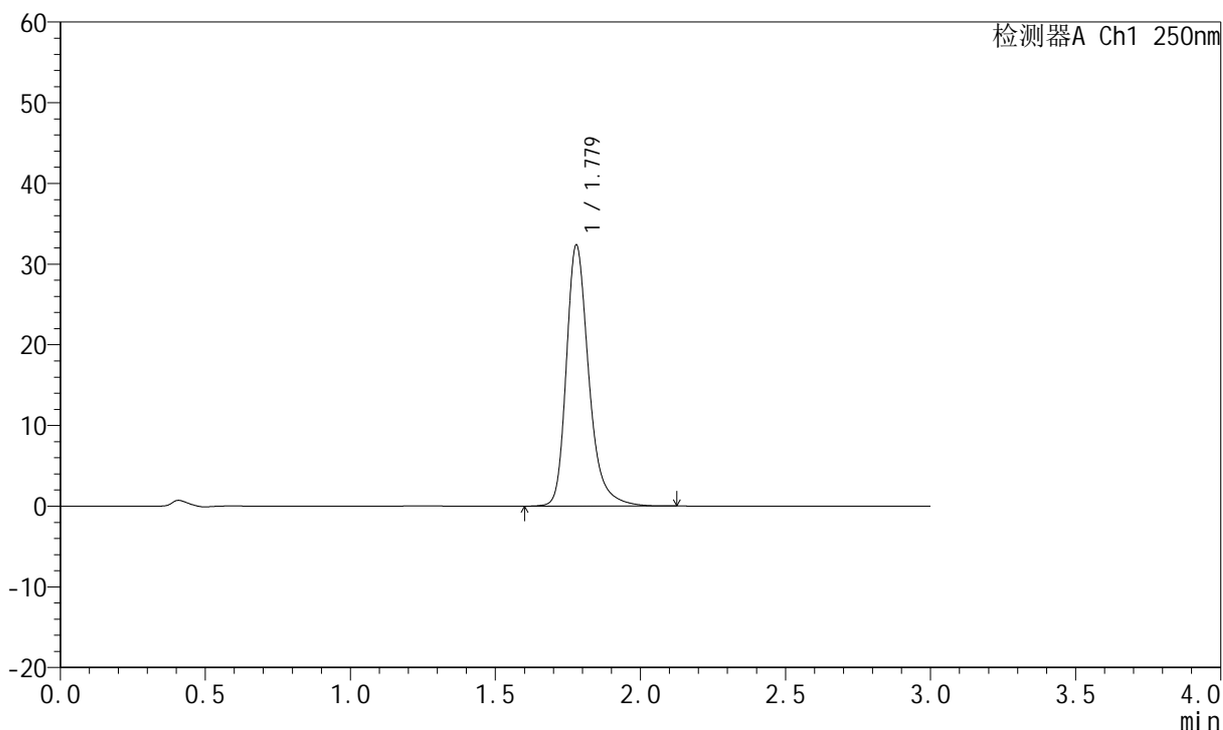
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-994-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174624	100.000	32344	2709	1.289	--
总计		174624	100.000	32344			



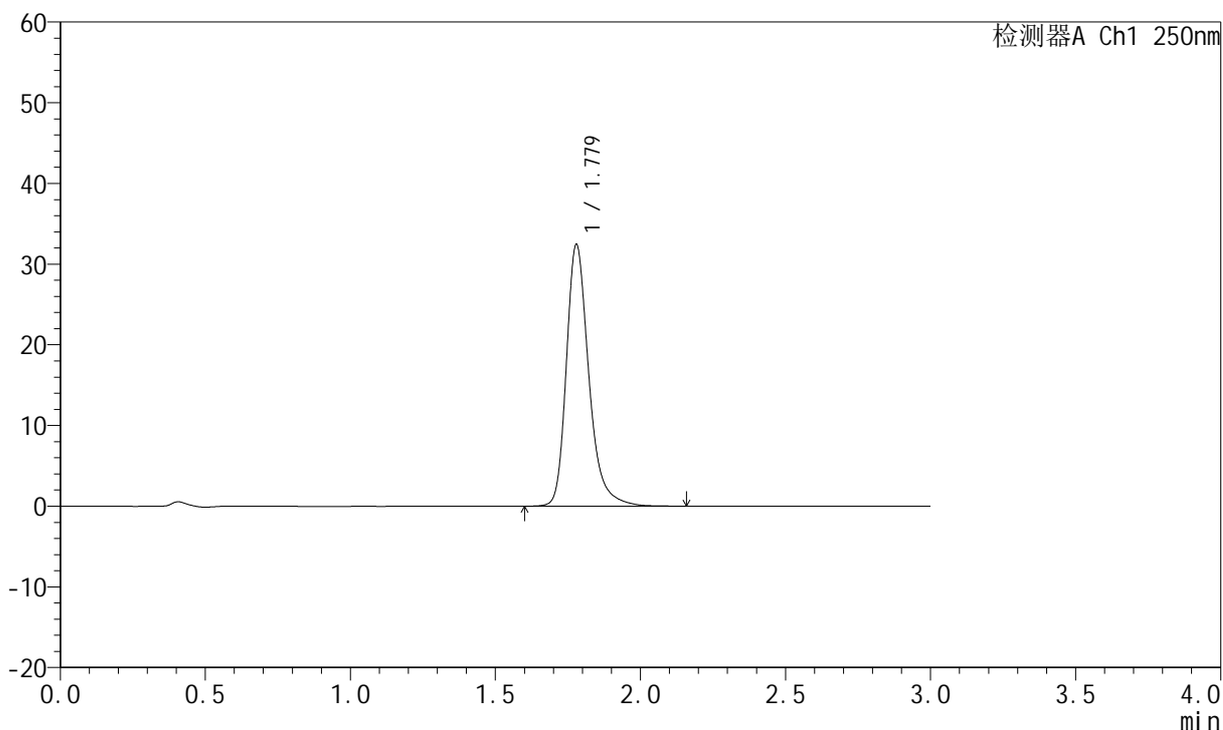
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-995-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

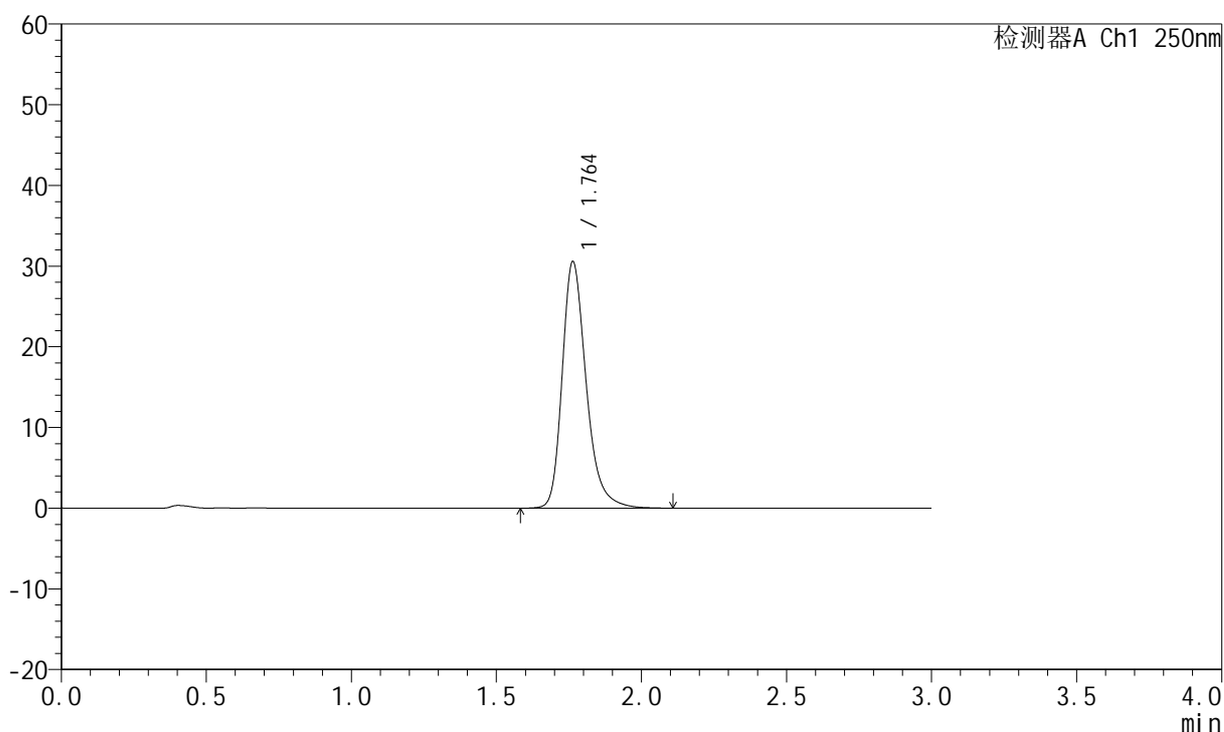
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	175276	100.000	32441	2708	1.289	--
总计		175276	100.000	32441			

<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 - 31-18/31-996-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/28 00:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176245	100.000	30576	2303	1.283	--
总计		176245	100.000	30576			



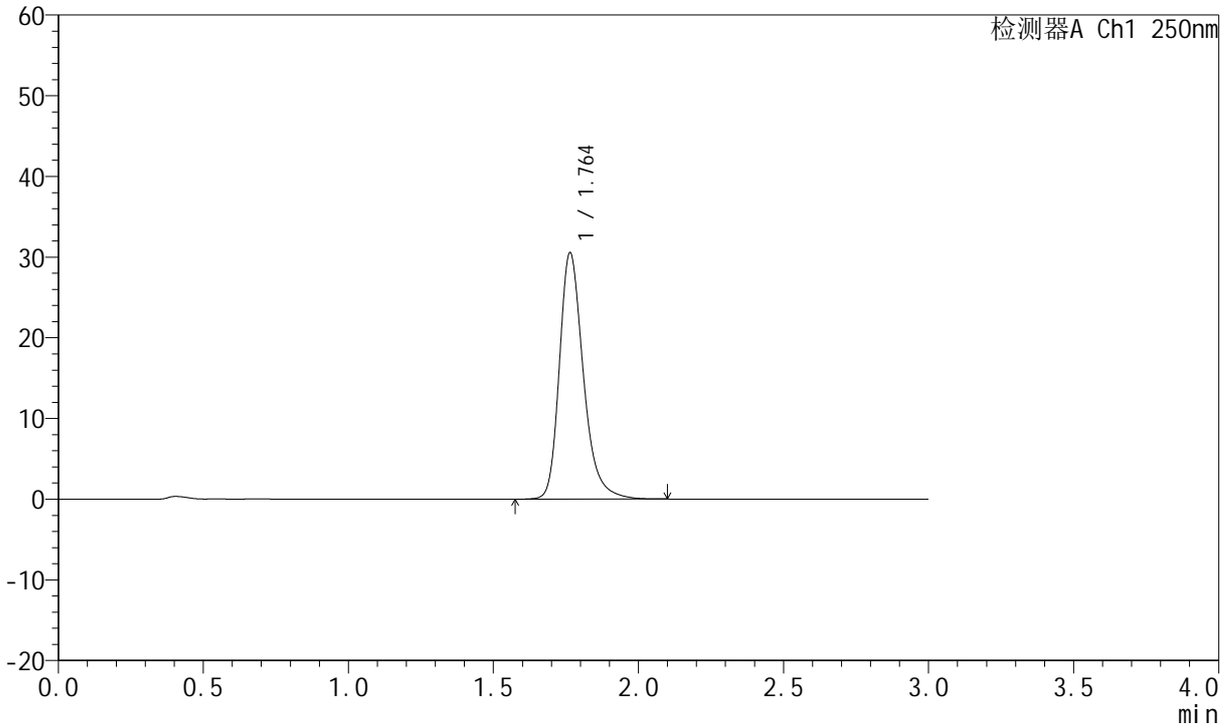
JSS-221

<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 - 31-18/31-997-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175761	100.000	30541	2309	1.283	--
总计		175761	100.000	30541			