



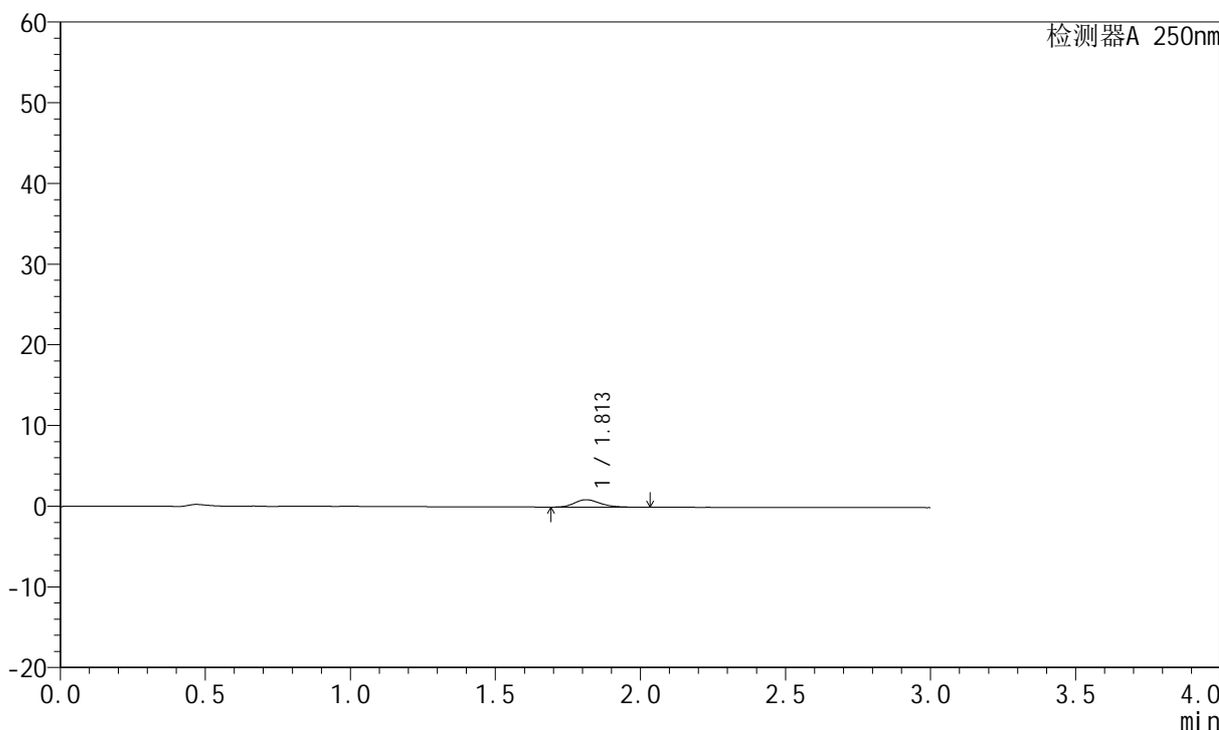
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-986-3 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/15 15:17:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	5672	100.000	923	2054	1.217	--
总计		5672	100.000	923			



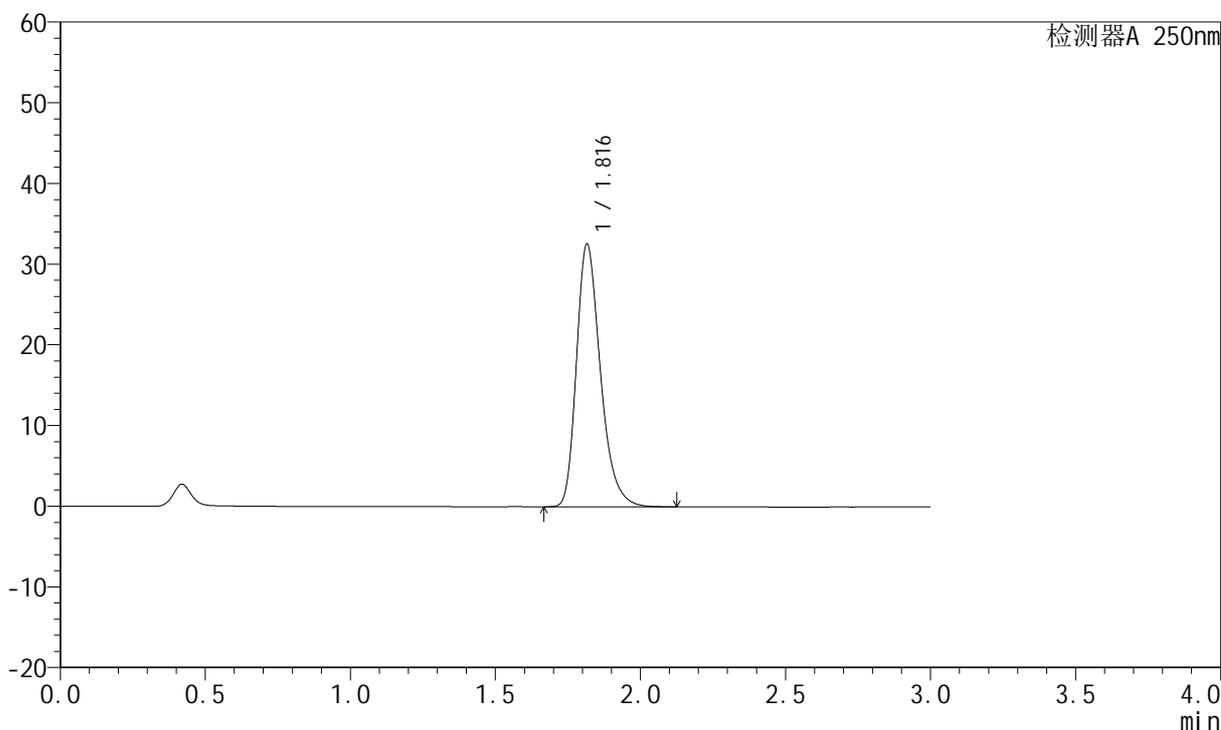
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-987-3 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/15 15:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	187311	100.000	32507	2396	1.299	--
总计		187311	100.000	32507			



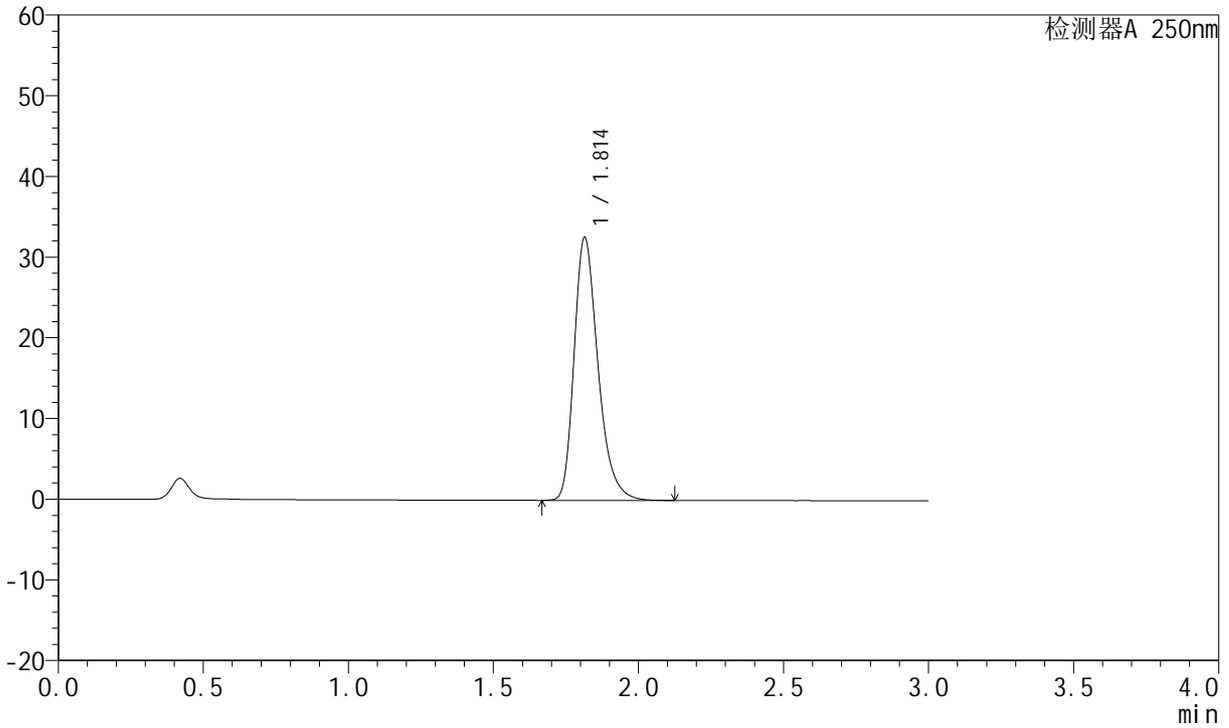
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-988-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	187073	100.000	32601	2413	1.303	--
总计		187073	100.000	32601			



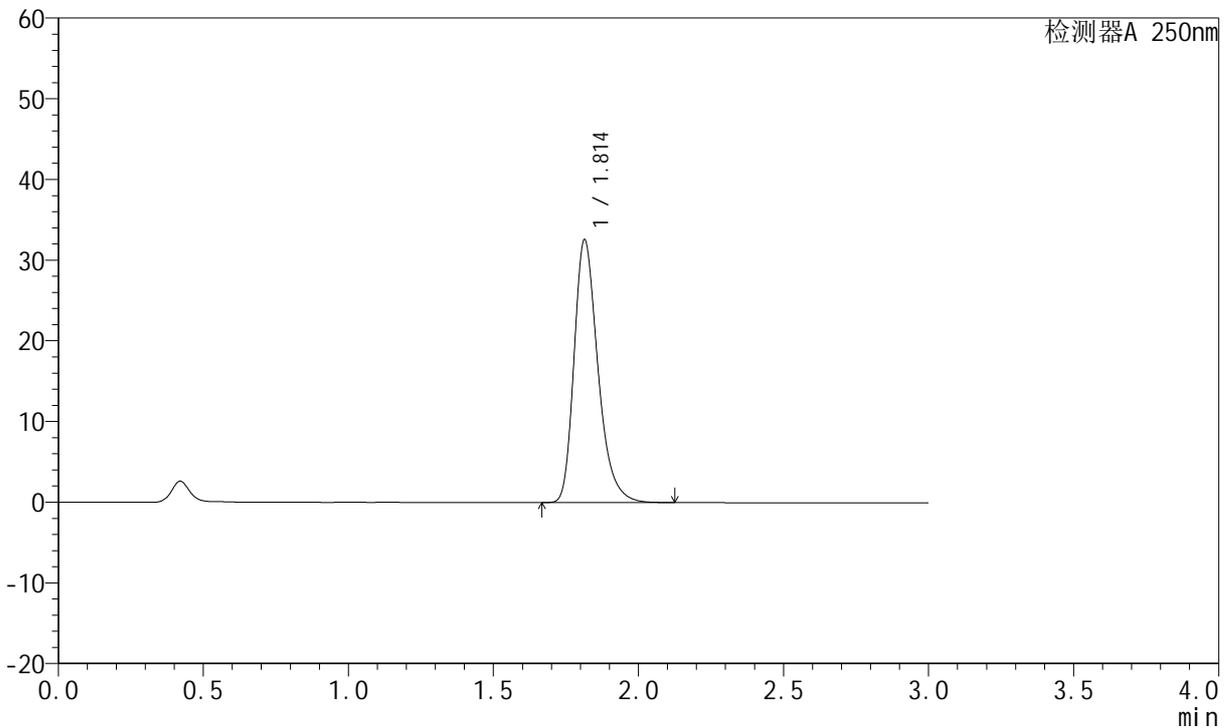
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-989-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	186960	100.000	32586	2415	1.306	--
总计		186960	100.000	32586			



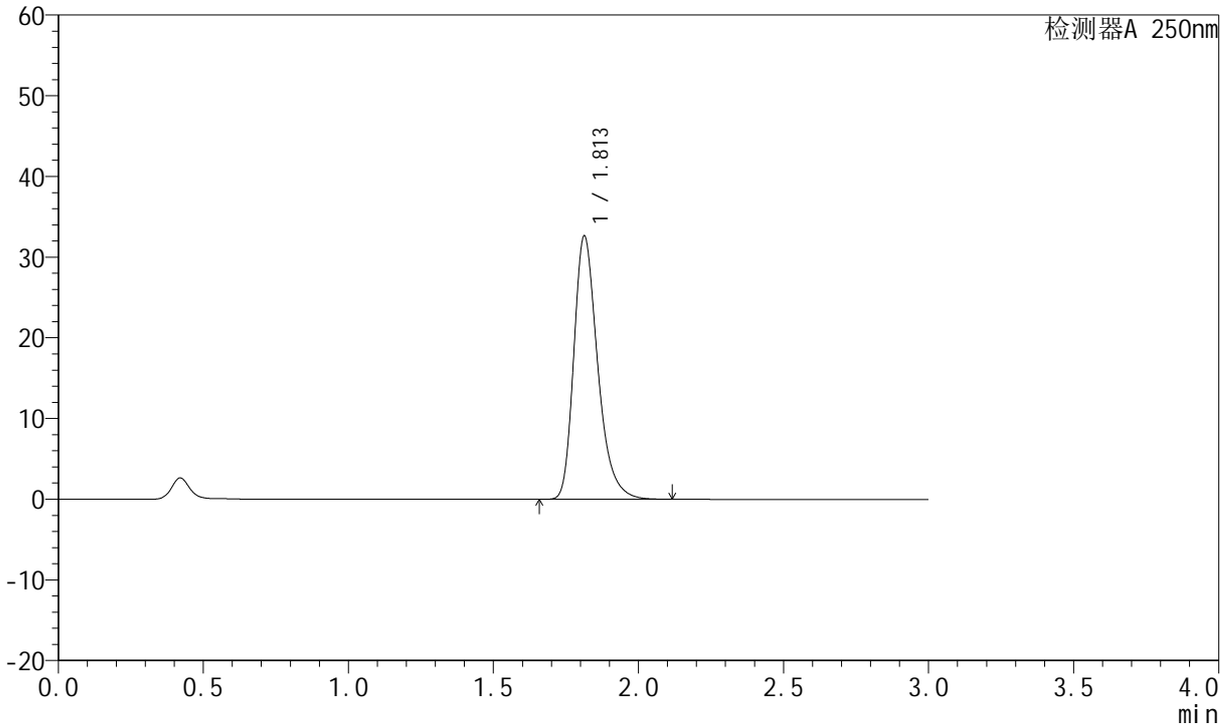
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-990-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:05:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	187128	100.000	32642	2420	1.310	--
总计		187128	100.000	32642			



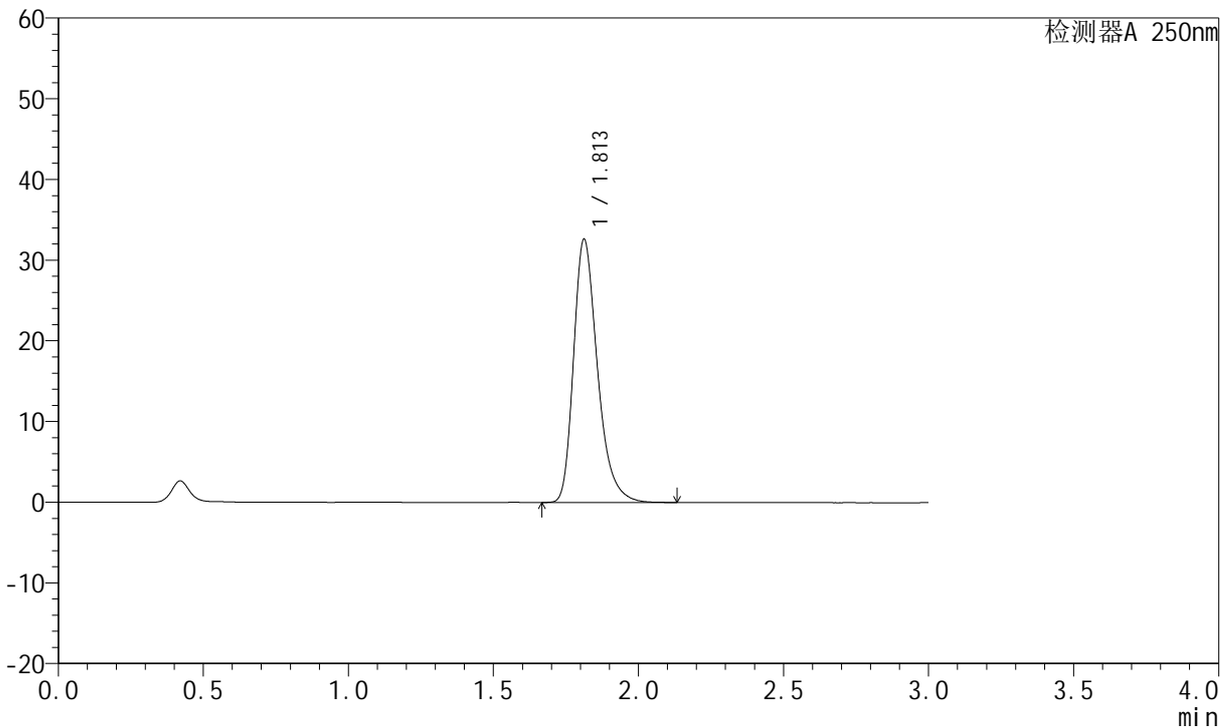
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-991-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	187106	100.000	32623	2422	1.313	--
总计		187106	100.000	32623			



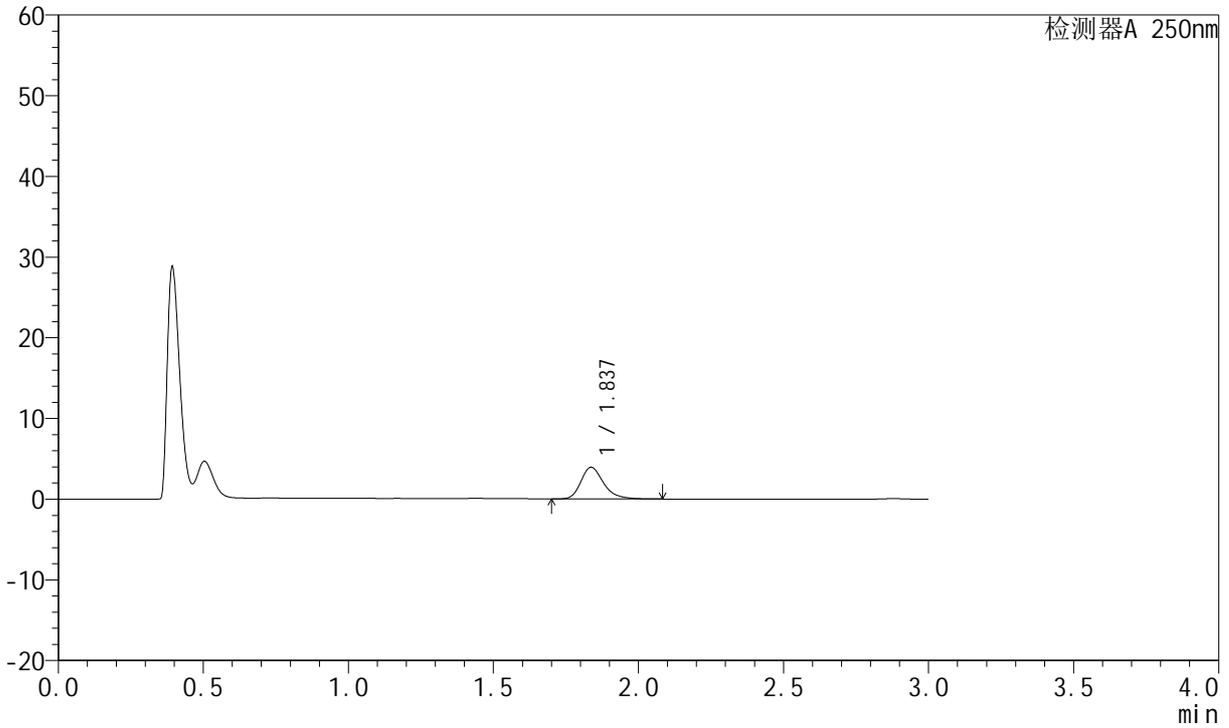
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-992-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	21487	100.000	3935	2775	1.282	--
总计		21487	100.000	3935			



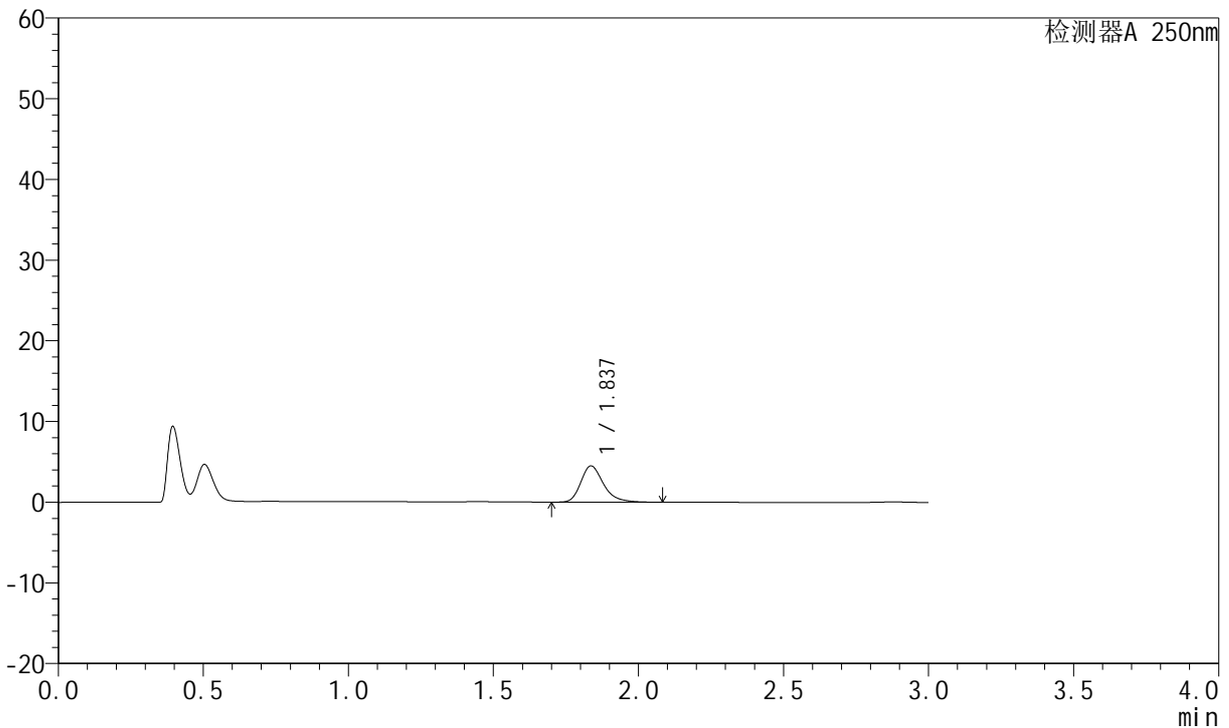
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-993-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	24477	100.000	4488	2777	1.285	--
总计		24477	100.000	4488			



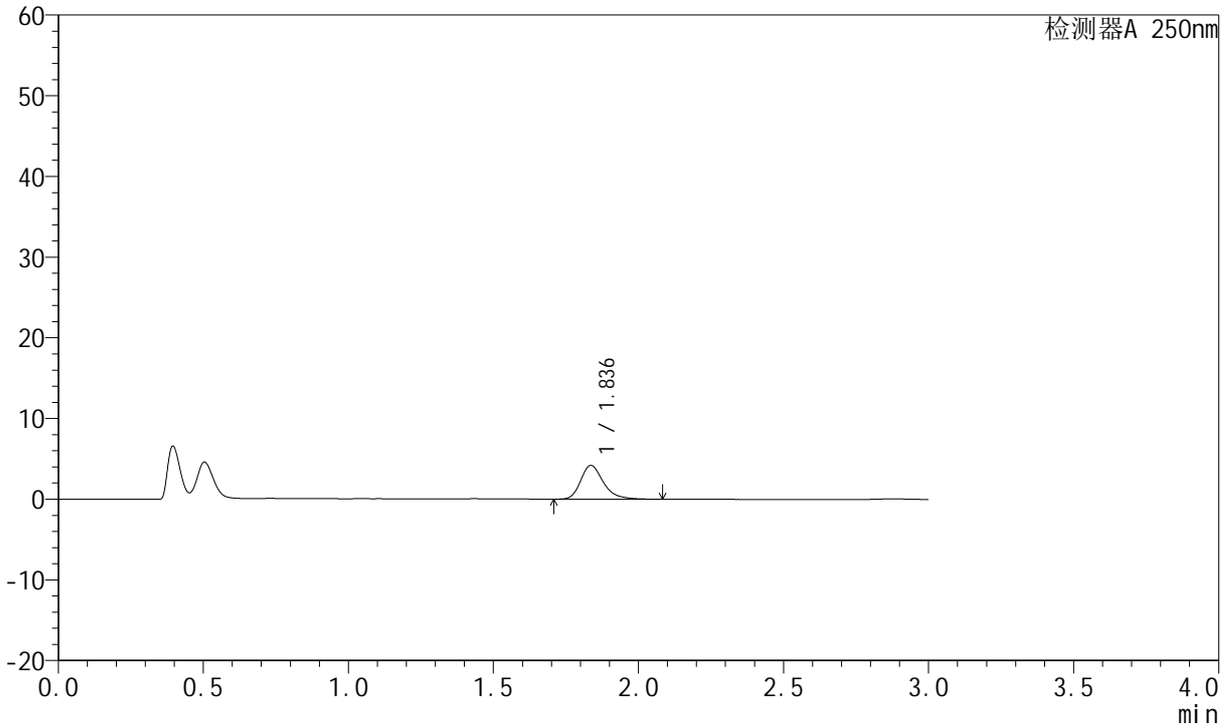
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
柱 温: 30°C      波 长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-994-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:19:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	22775	100.000	4176	2789	1.284	--
总计		22775	100.000	4176			



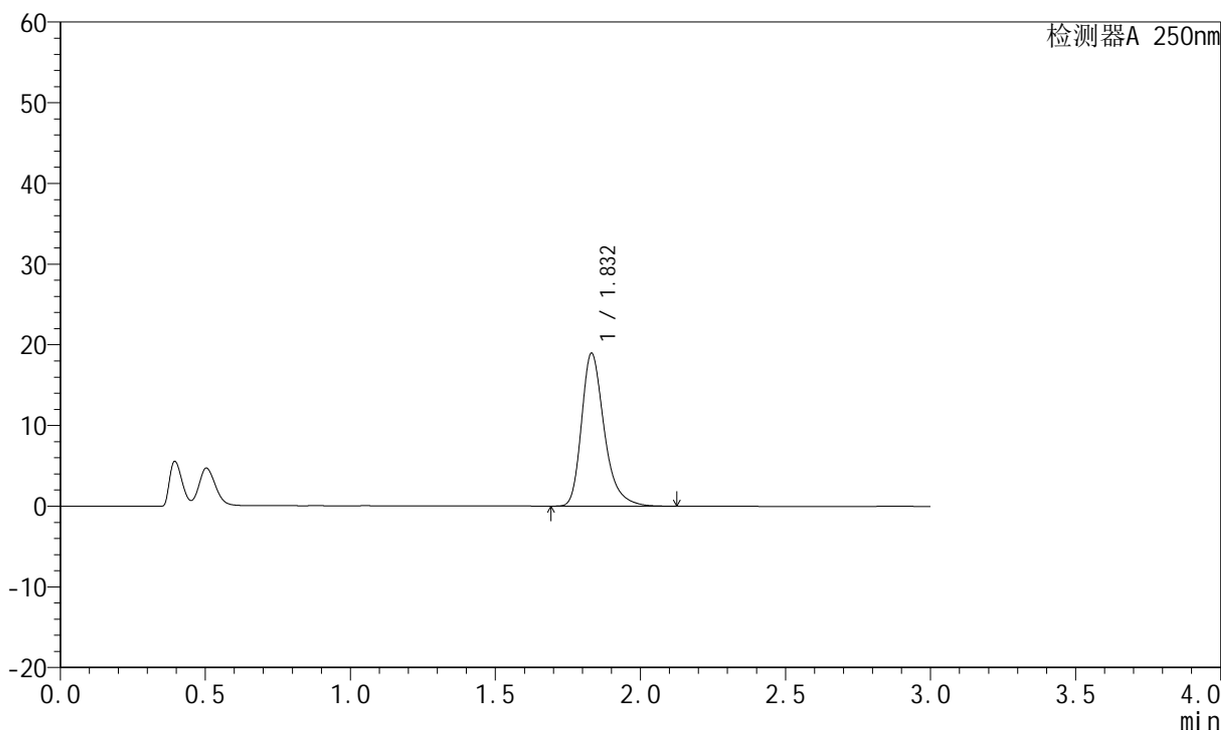
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-995-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	103440	100.000	18946	2776	1.316	--
总计		103440	100.000	18946			



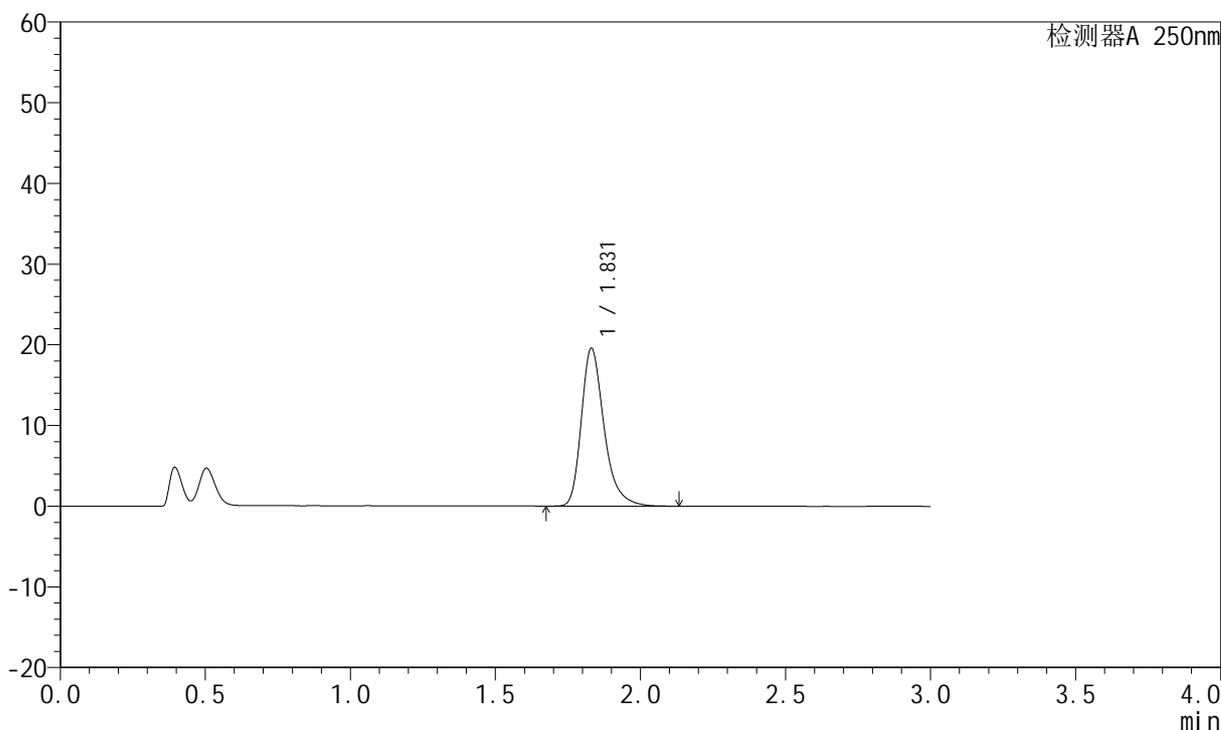
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-996-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	106761	100.000	19567	2776	1.318	--
总计		106761	100.000	19567			



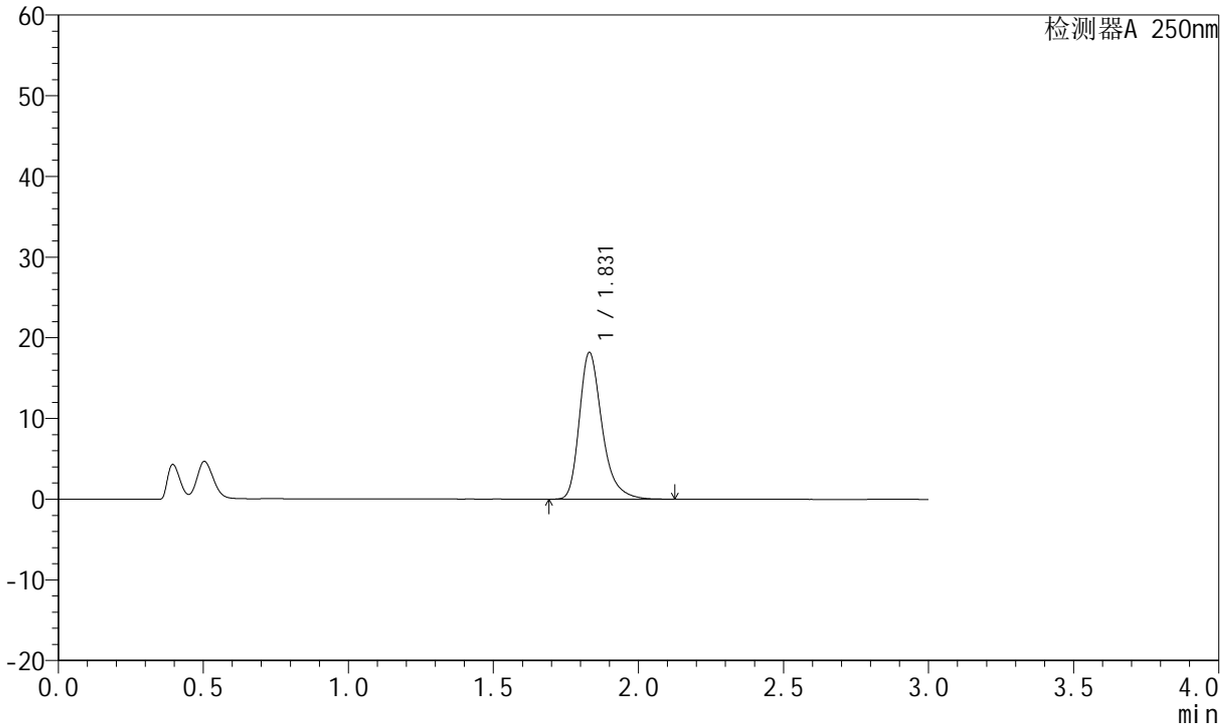
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-997-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	99170	100.000	18188	2778	1.315	--
总计		99170	100.000	18188			



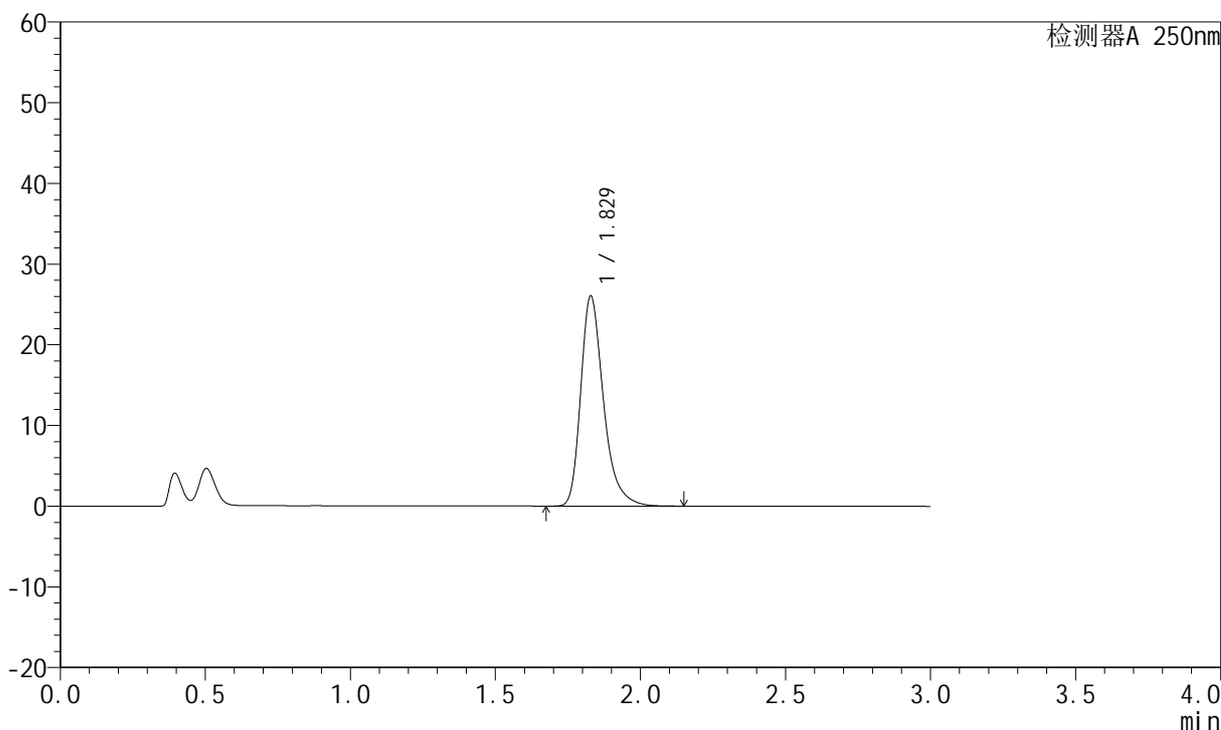
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-998-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	142358	100.000	26026	2764	1.329	--
总计		142358	100.000	26026			



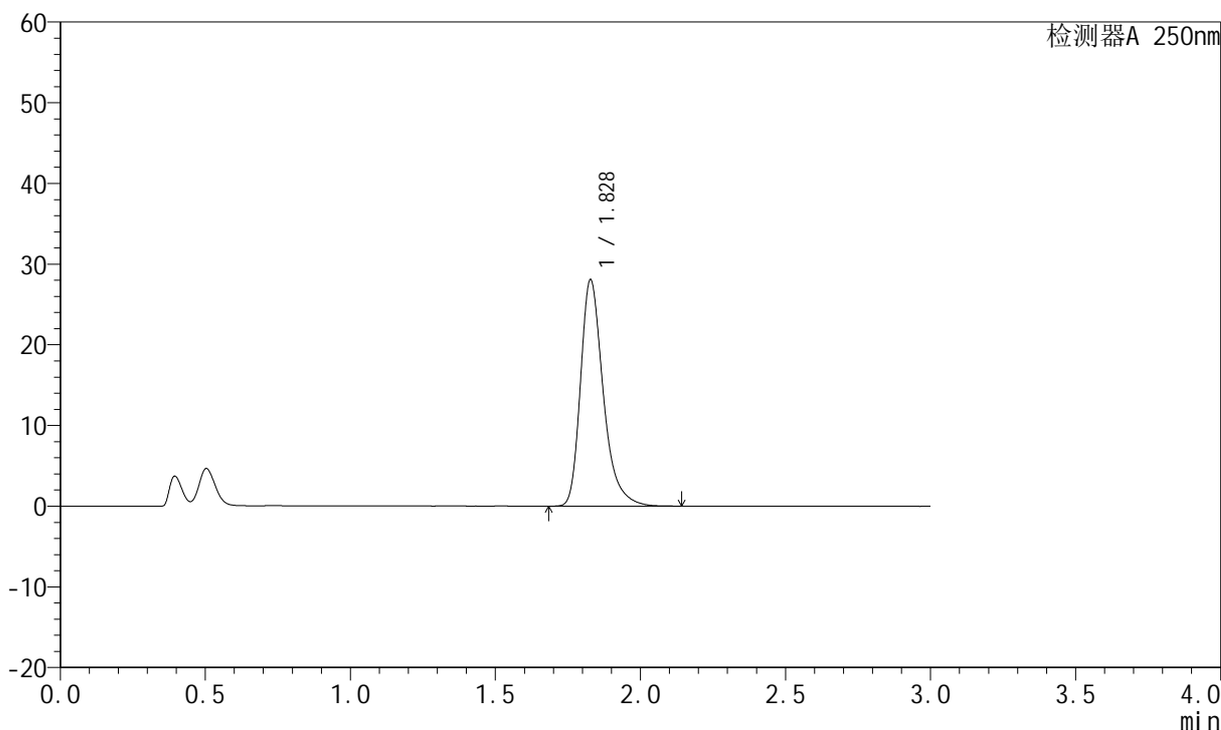
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-999-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:35:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	153234	100.000	28023	2766	1.331	--
总计		153234	100.000	28023			



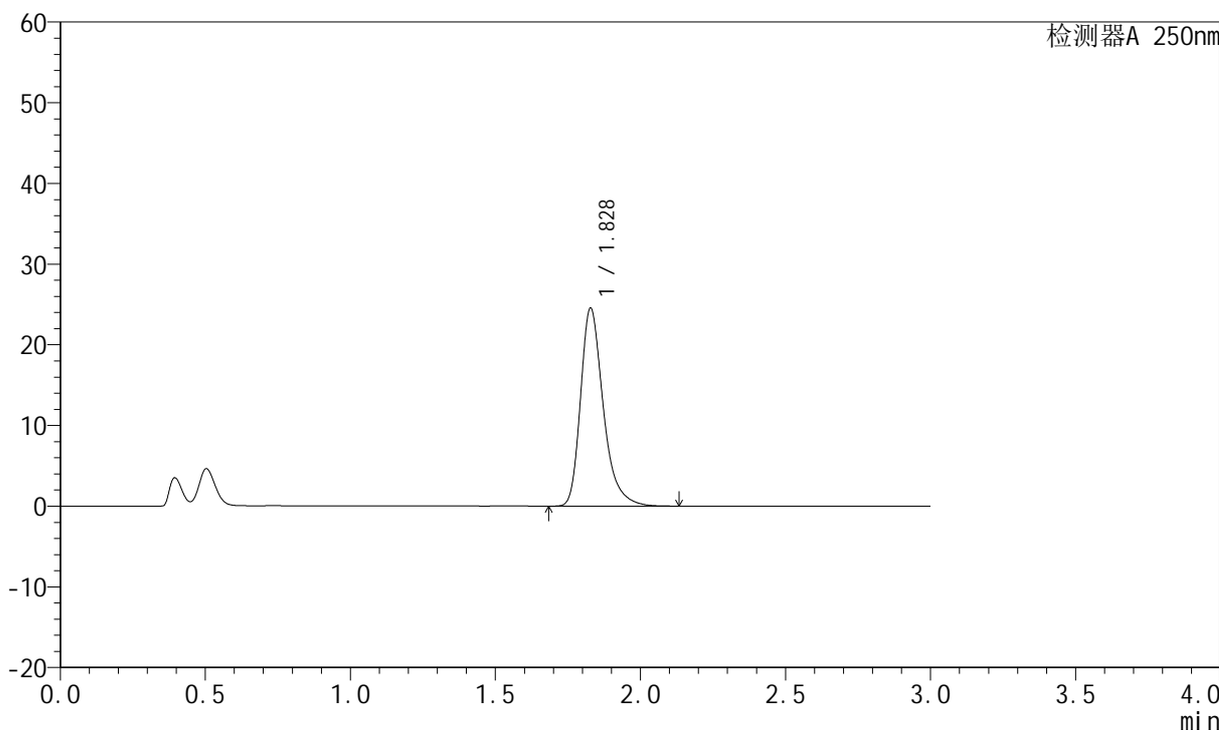
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1000-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	133922	100.000	24515	2770	1.328	--
总计		133922	100.000	24515			



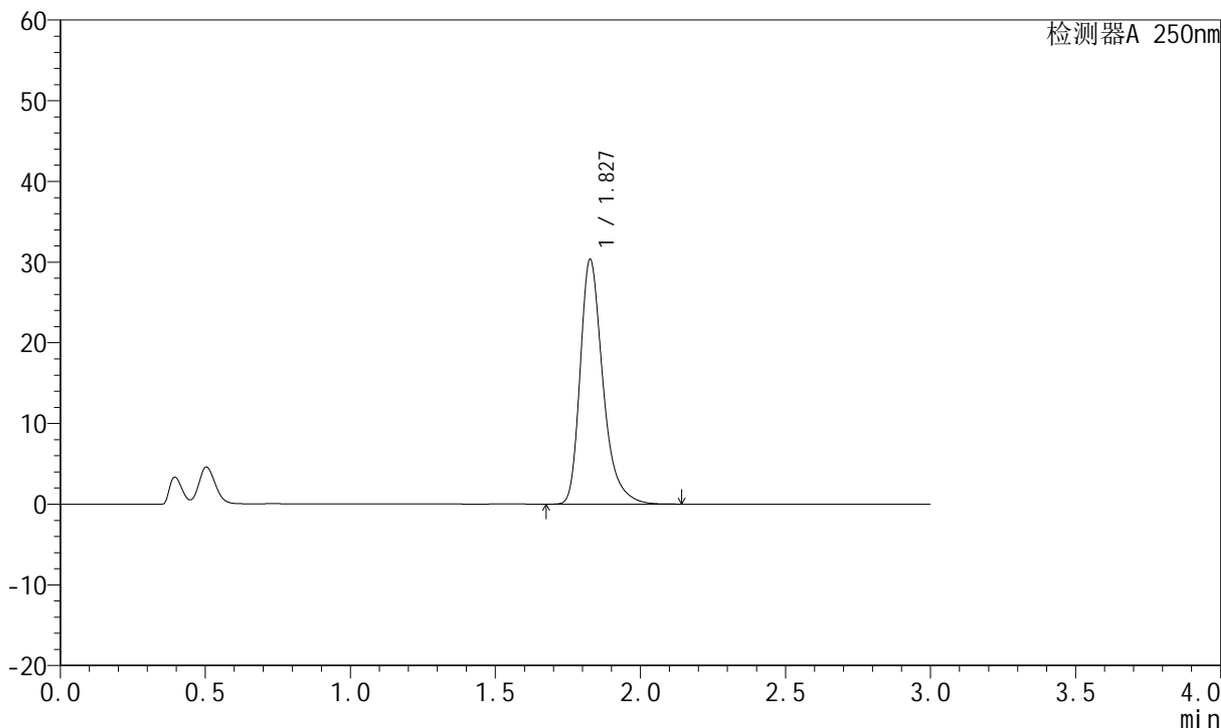
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1001-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	165681	100.000	30200	2765	1.338	--
总计		165681	100.000	30200			



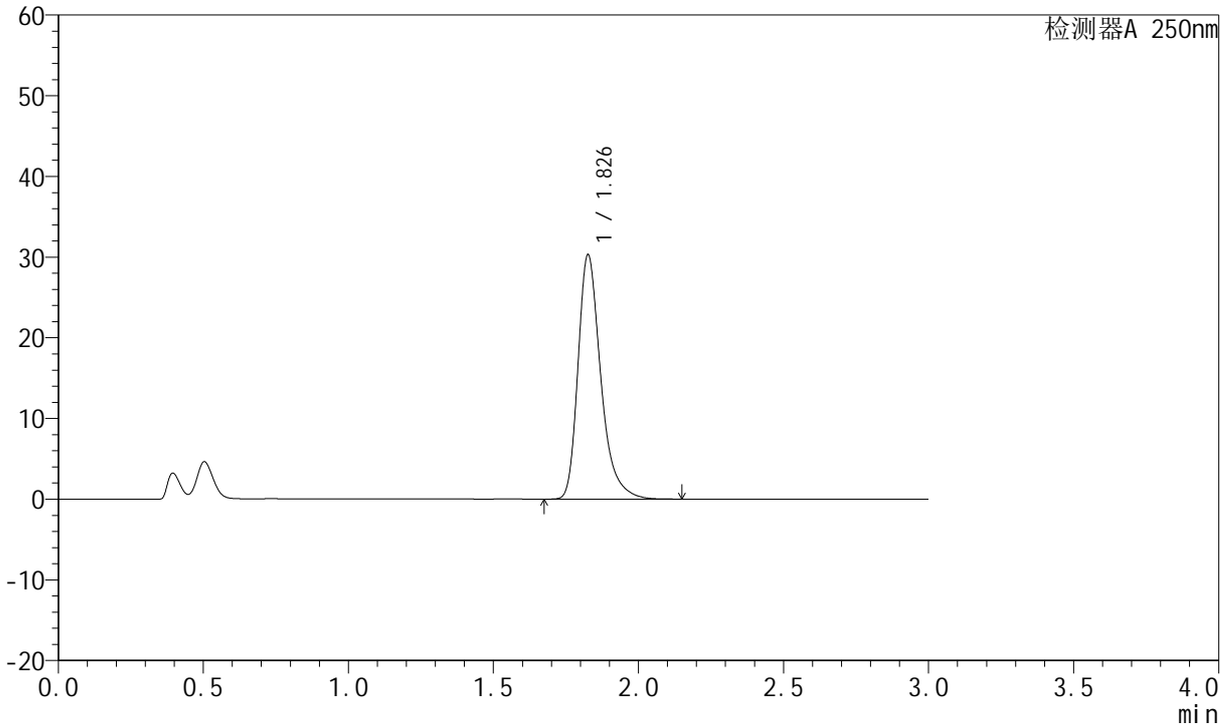
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1002-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	165454	100.000	30102	2763	1.341	--
总计		165454	100.000	30102			



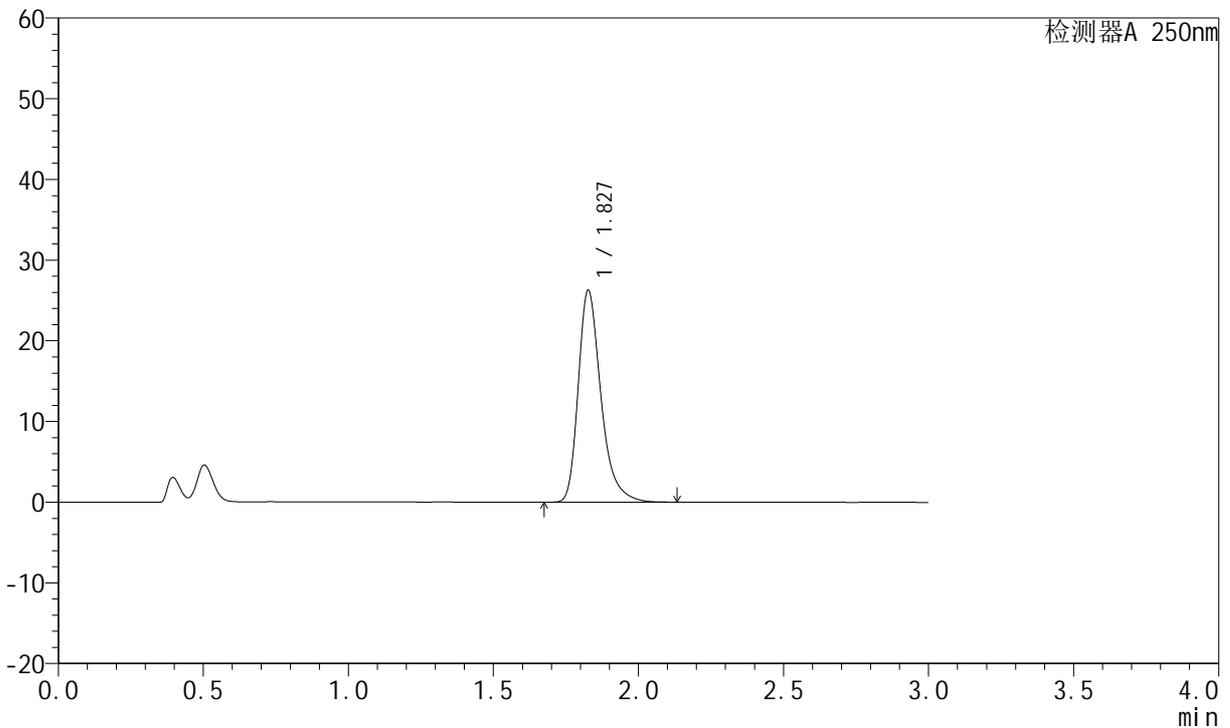
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1003-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	143190	100.000	26164	2777	1.332	--
总计		143190	100.000	26164			



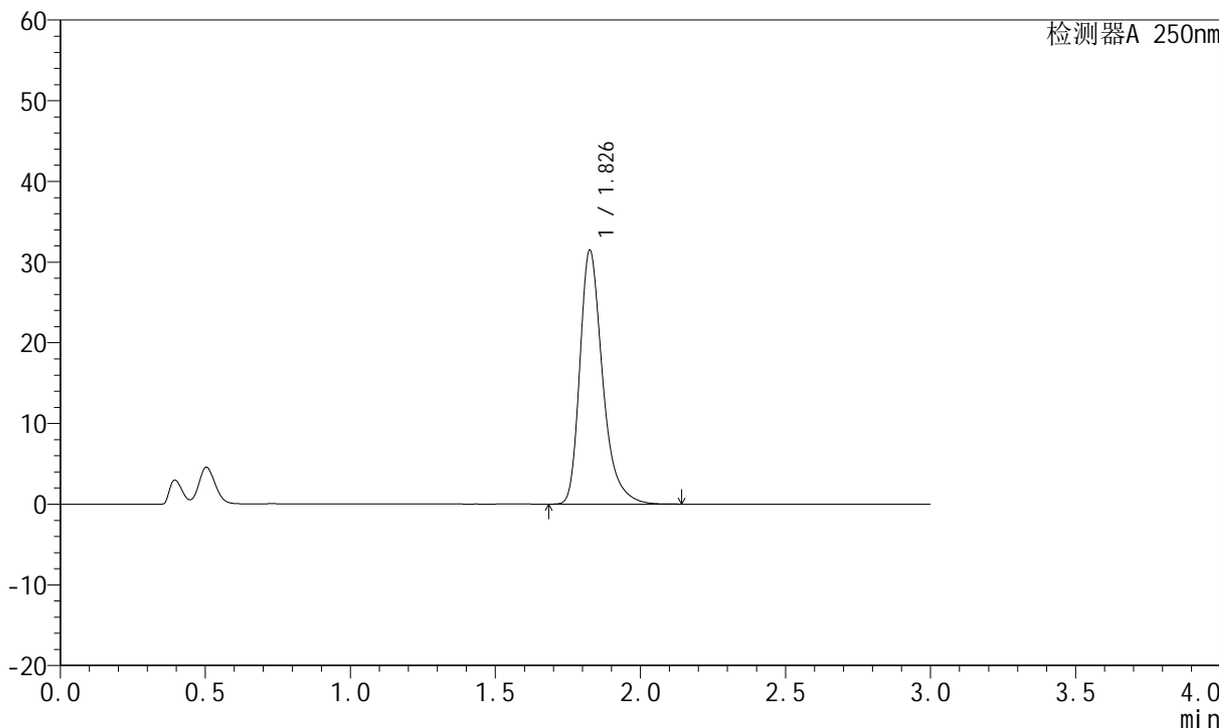
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1004-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:52:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	171829	100.000	31272	2765	1.342	--
总计		171829	100.000	31272			



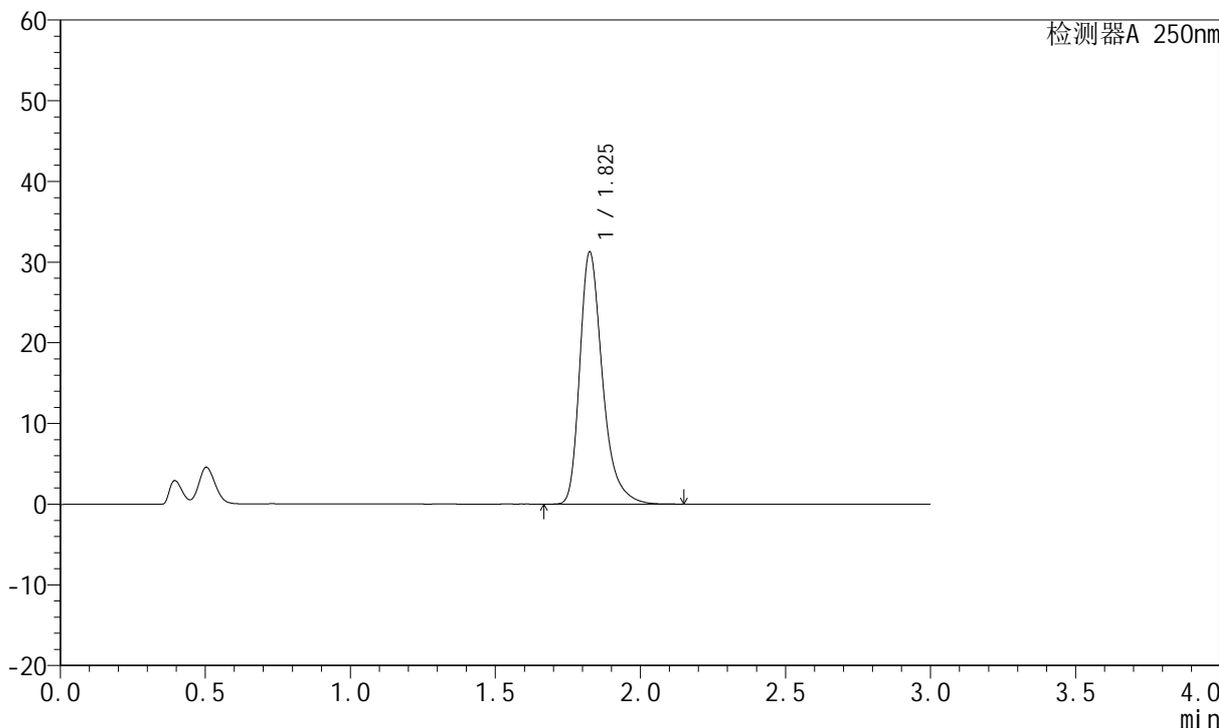
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1005-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	170589	100.000	31090	2767	1.342	--
总计		170589	100.000	31090			



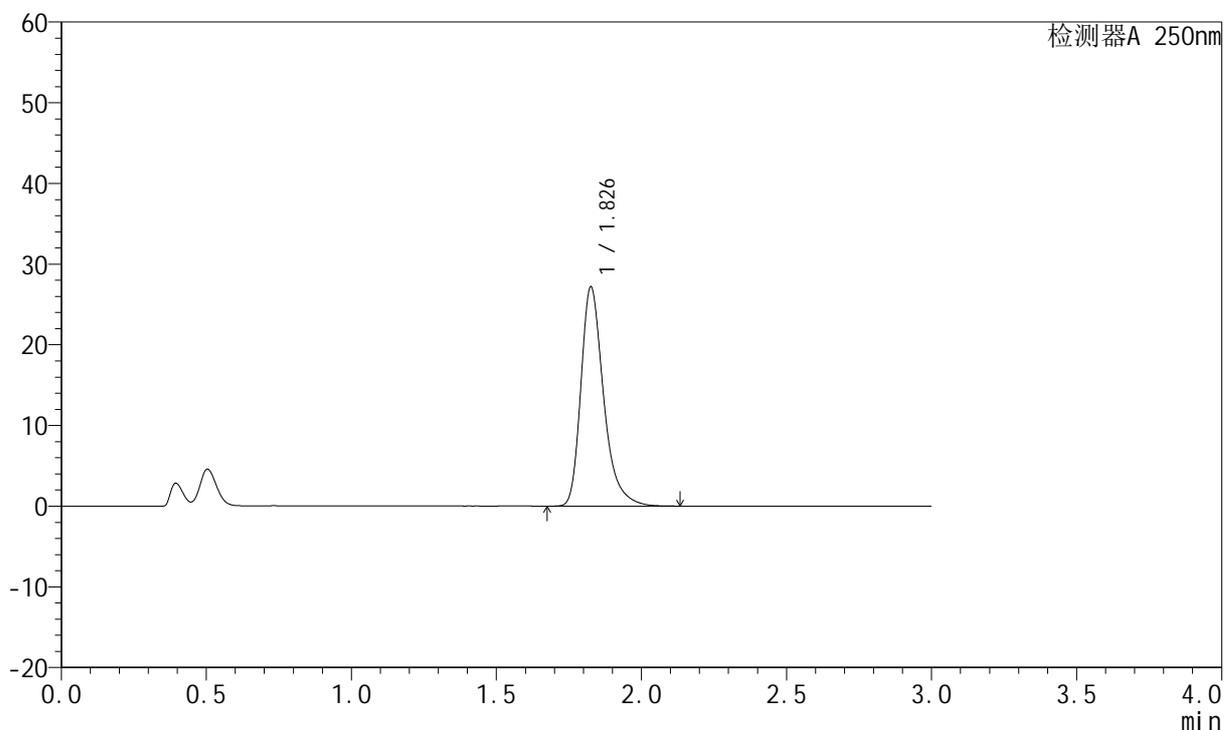
# JSS-221

## <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 - 28-16/28-1006-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	148194	100.000	26987	2774	1.339	--
总计		148194	100.000	26987			



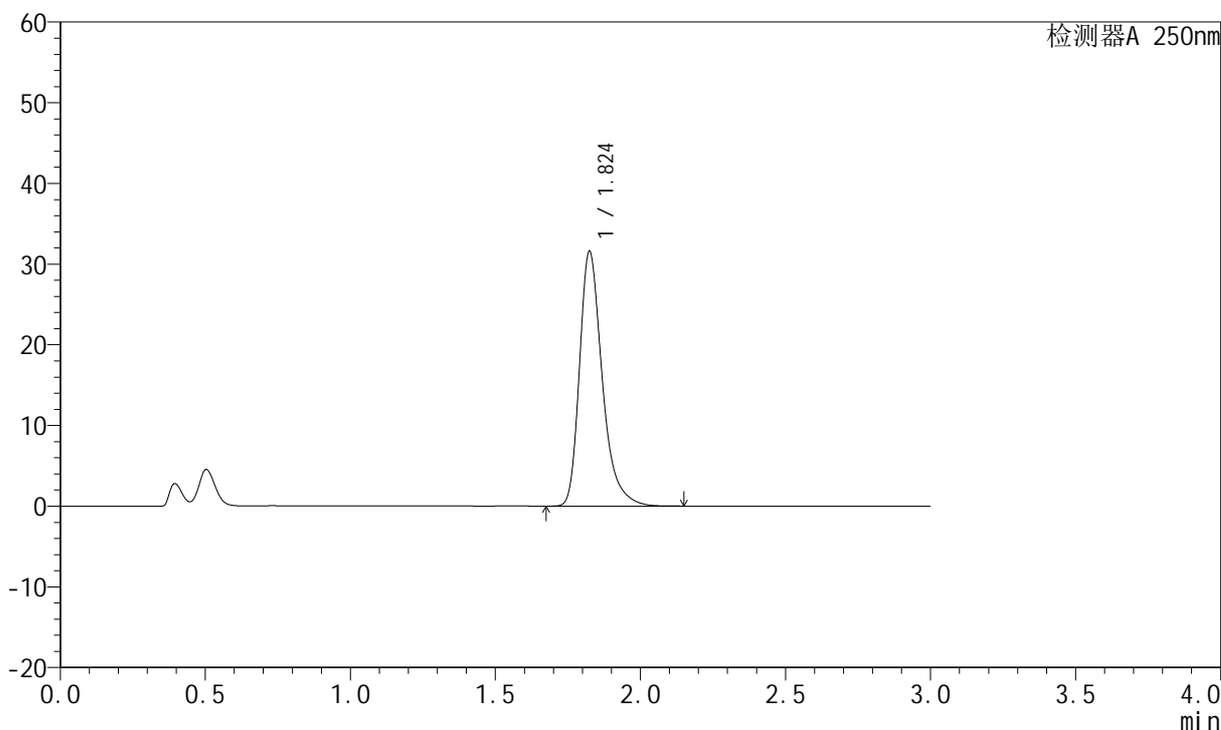
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1007-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	172424	100.000	31498	2762	1.344	--
总计		172424	100.000	31498			



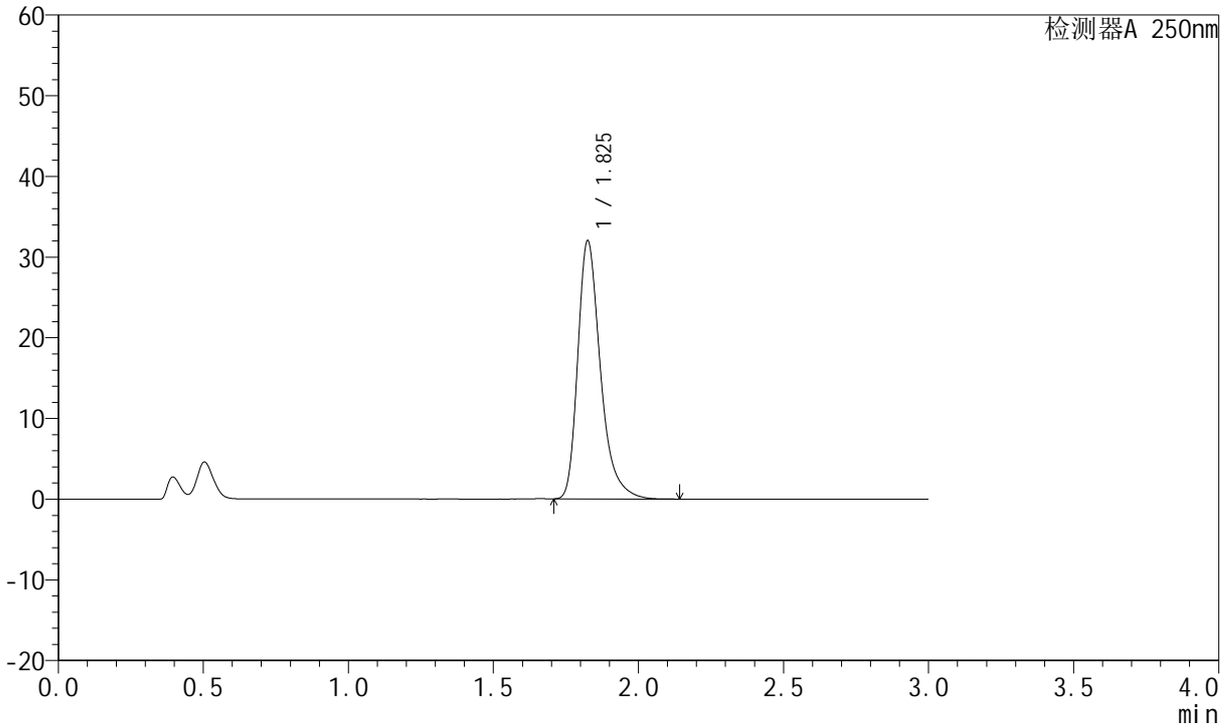
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1008-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:06:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	174405	100.000	31850	2773	1.346	--
总计		174405	100.000	31850			



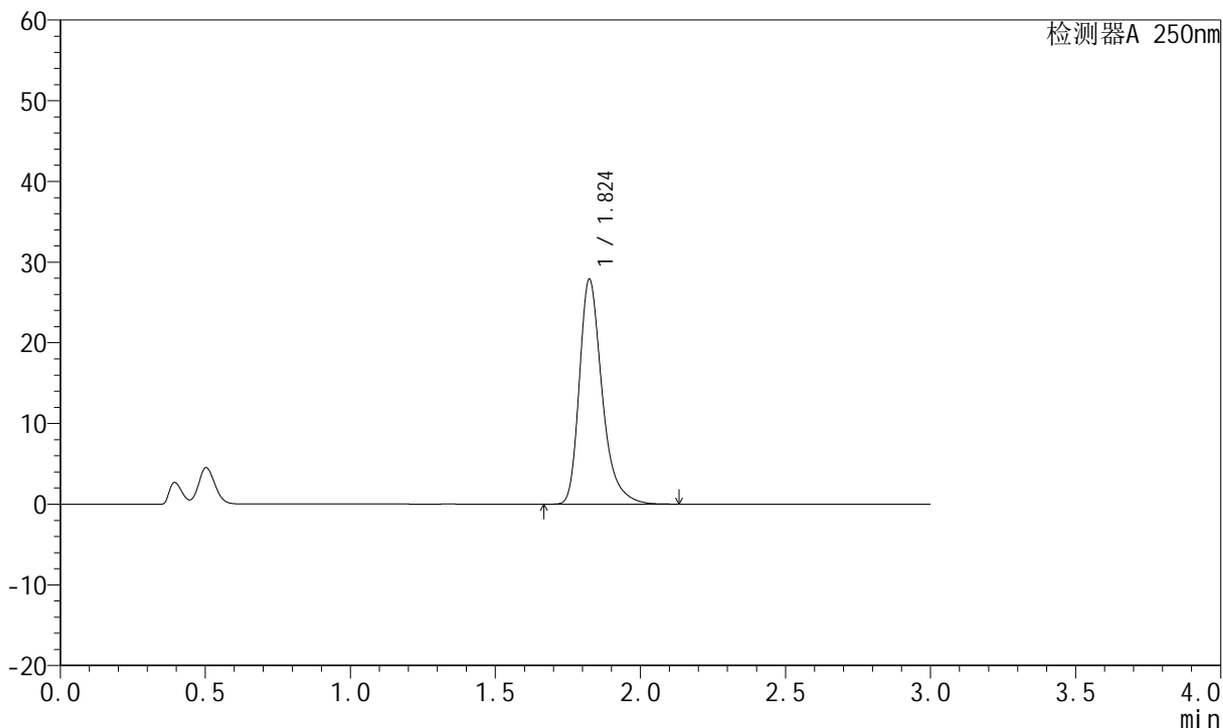
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1009-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	152095	100.000	27821	2766	1.337	--
总计		152095	100.000	27821			



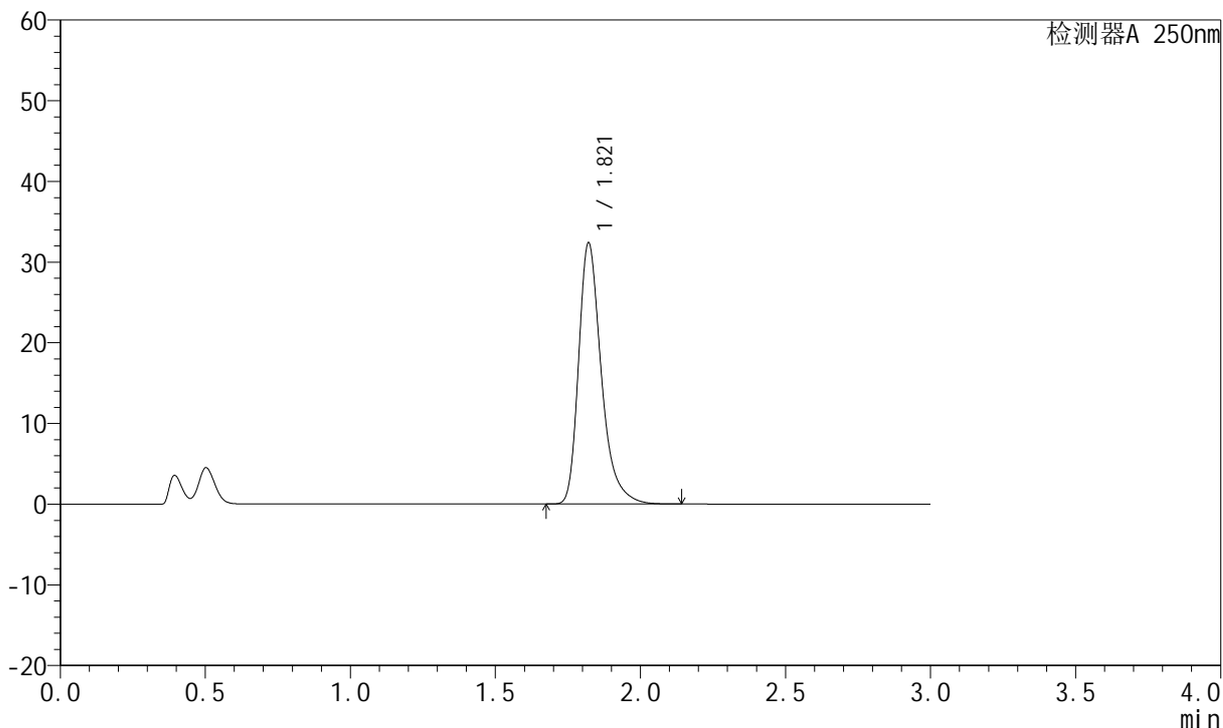
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1010-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:25:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	176610	100.000	32377	2757	1.342	--
总计		176610	100.000	32377			



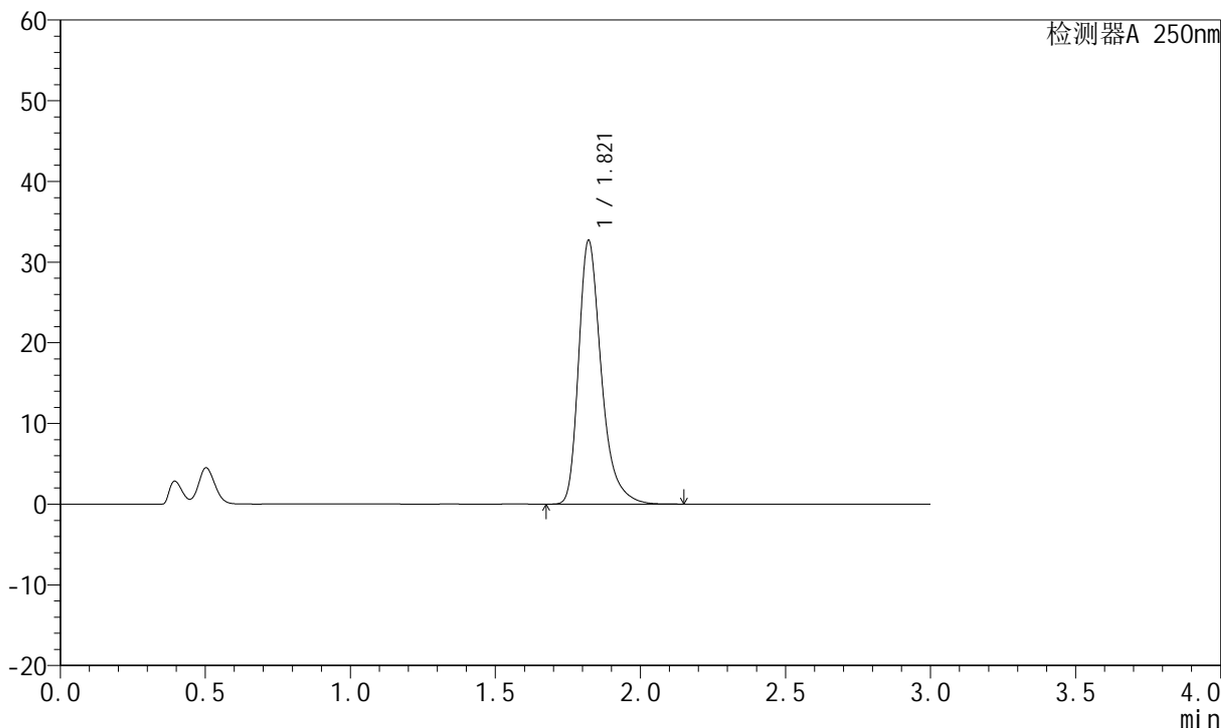
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1011-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	178278	100.000	32692	2760	1.343	--
总计		178278	100.000	32692			



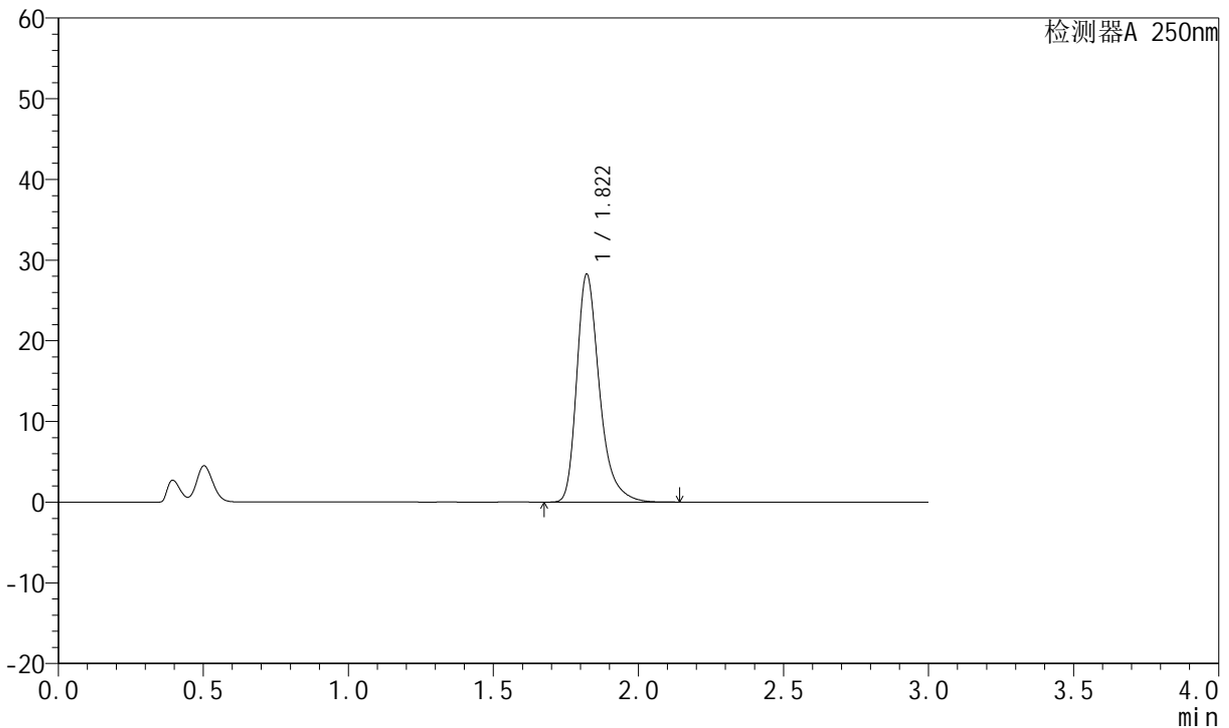
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1012-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	153912	100.000	28262	2770	1.337	--
总计		153912	100.000	28262			



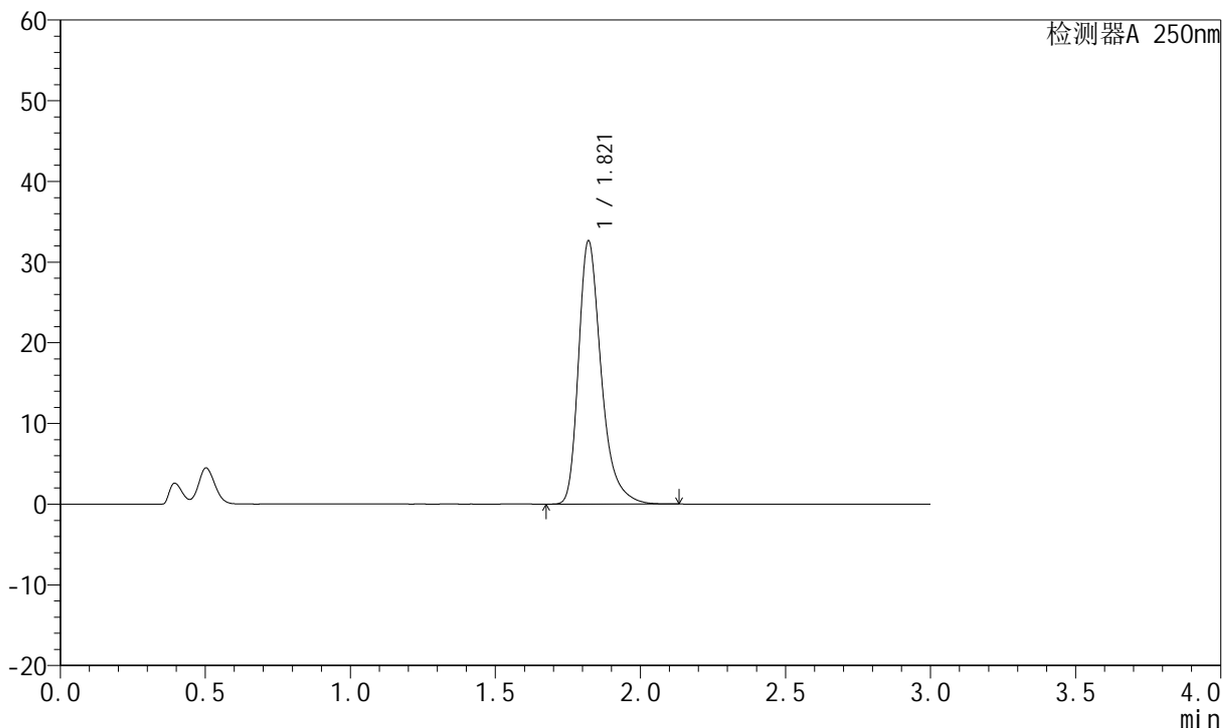
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1013-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	177935	100.000	32641	2764	1.343	--
总计		177935	100.000	32641			



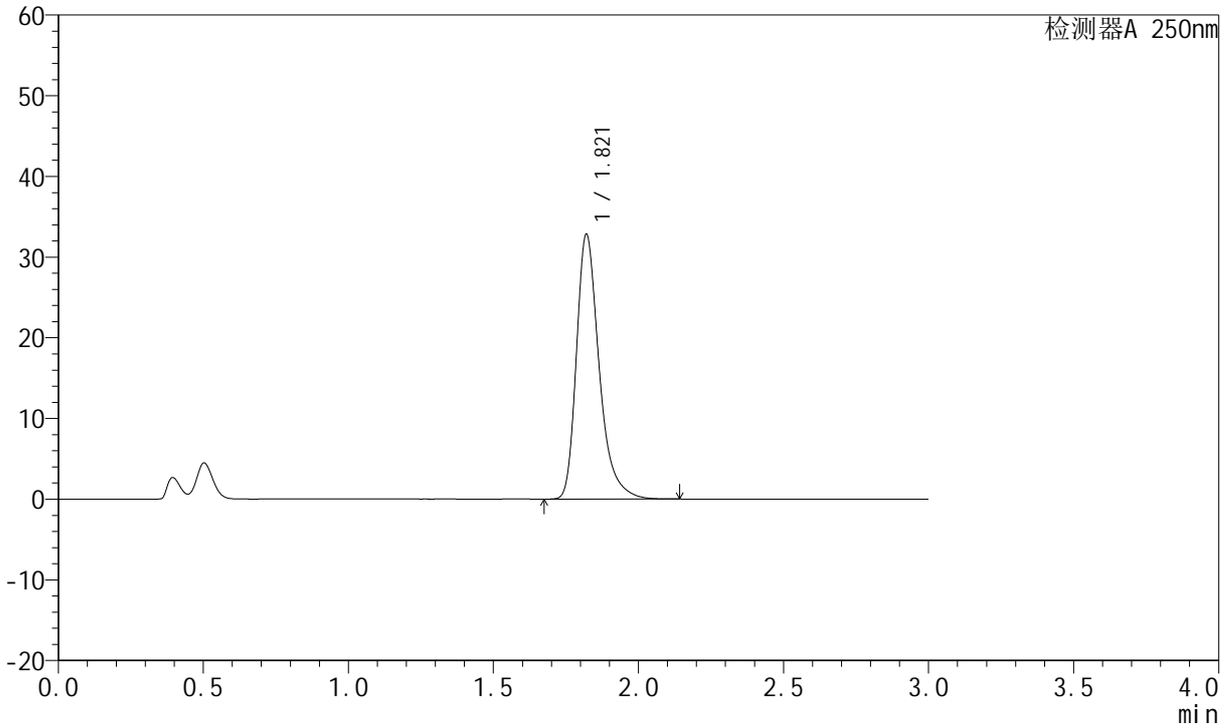
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1014-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	179021	100.000	32815	2763	1.345	--
总计		179021	100.000	32815			



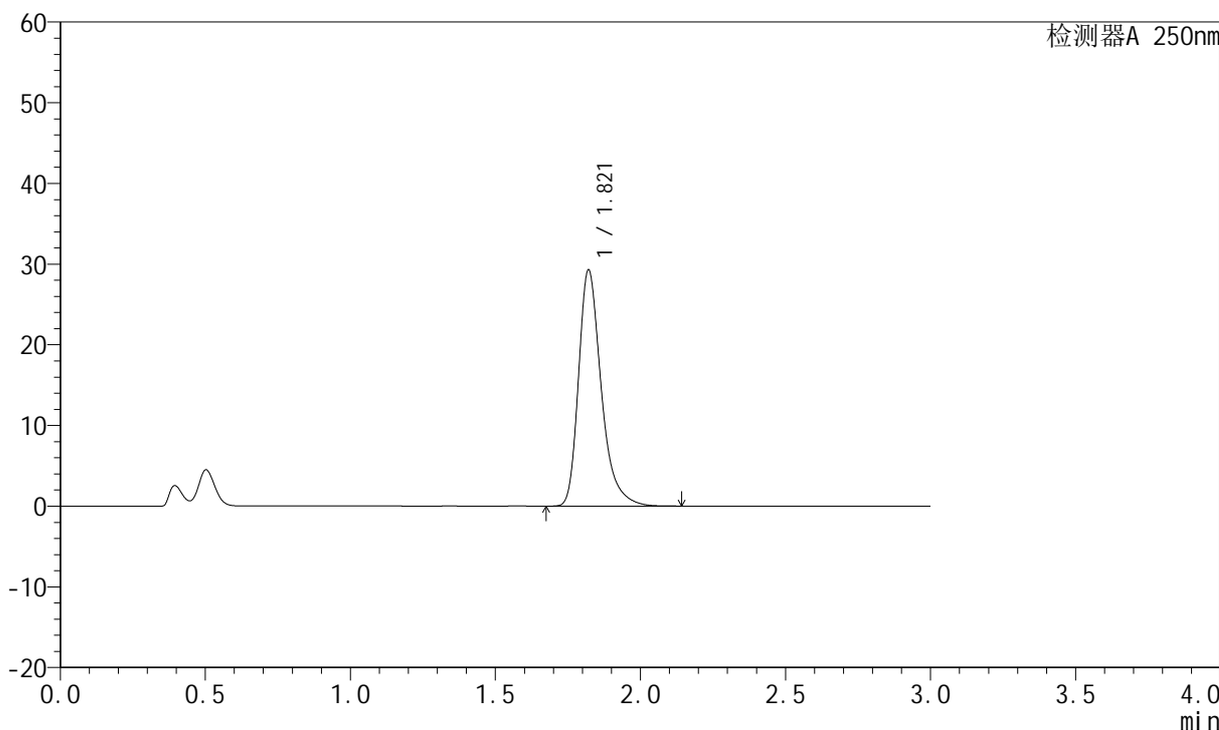
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1015-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	159567	100.000	29287	2765	1.340	--
总计		159567	100.000	29287			



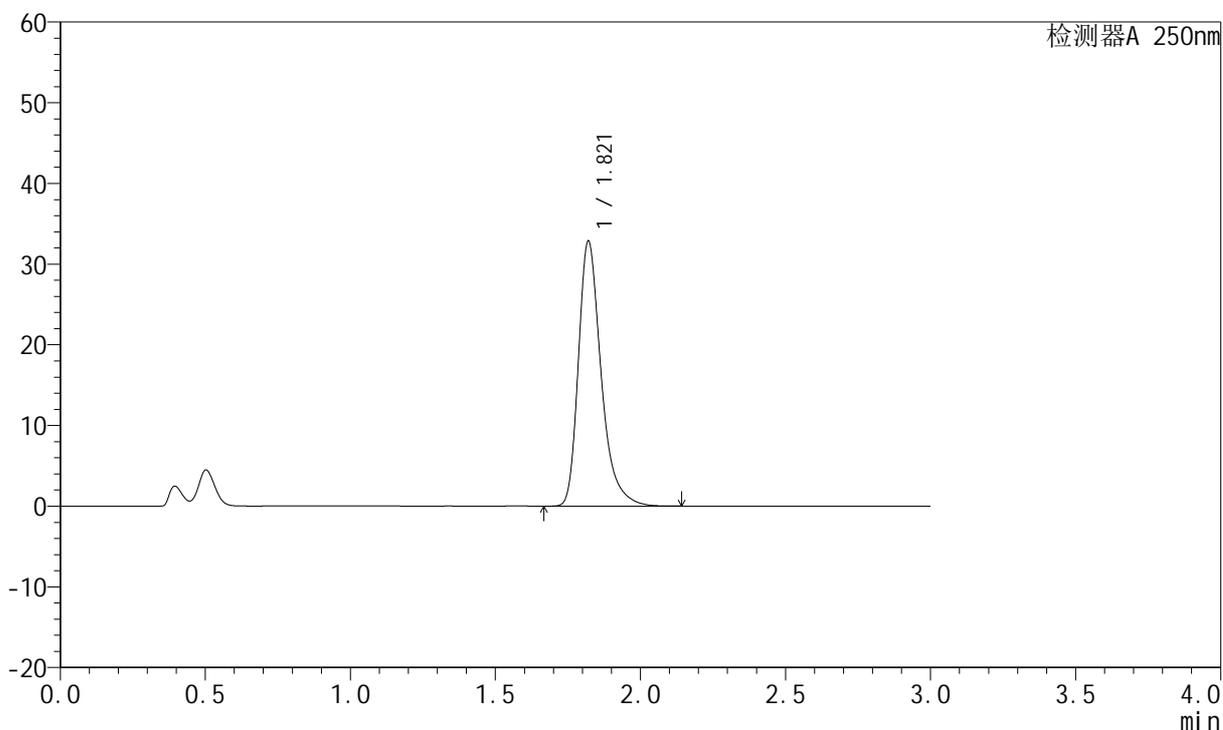
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1016-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	179219	100.000	32833	2761	1.345	--
总计		179219	100.000	32833			



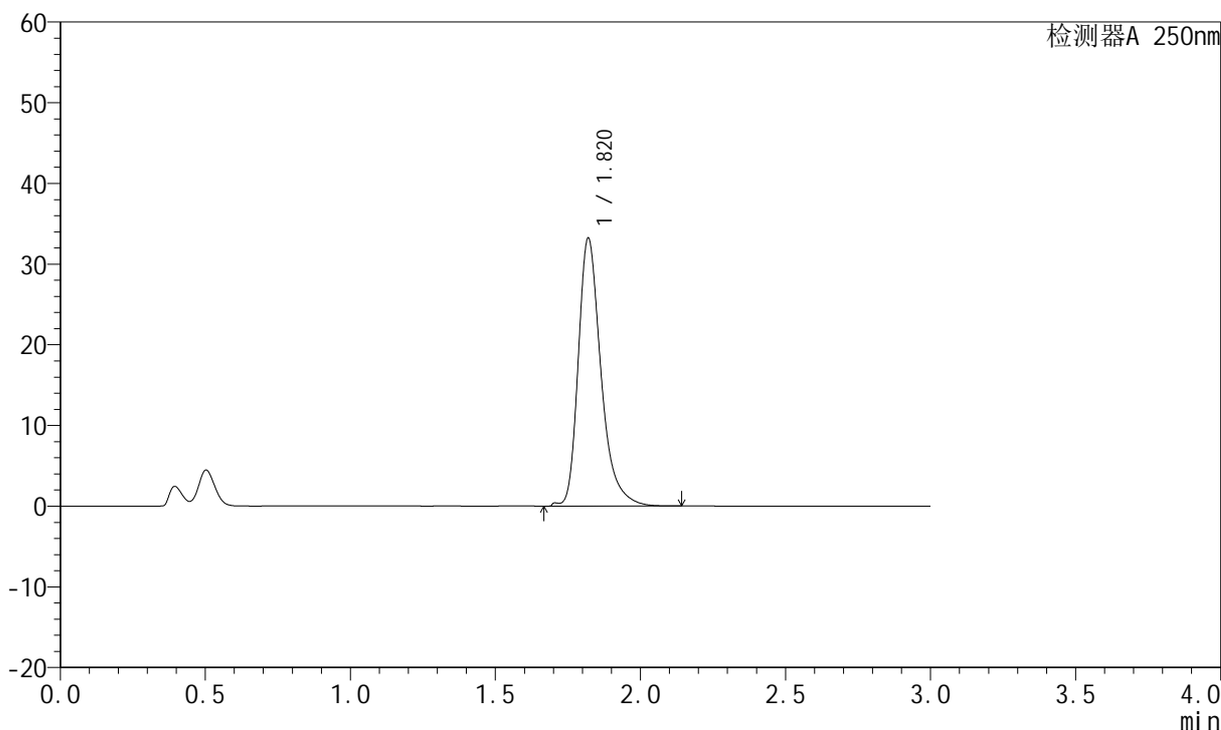
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1017-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	181738	100.000	33171	2763	1.342	--
总计		181738	100.000	33171			



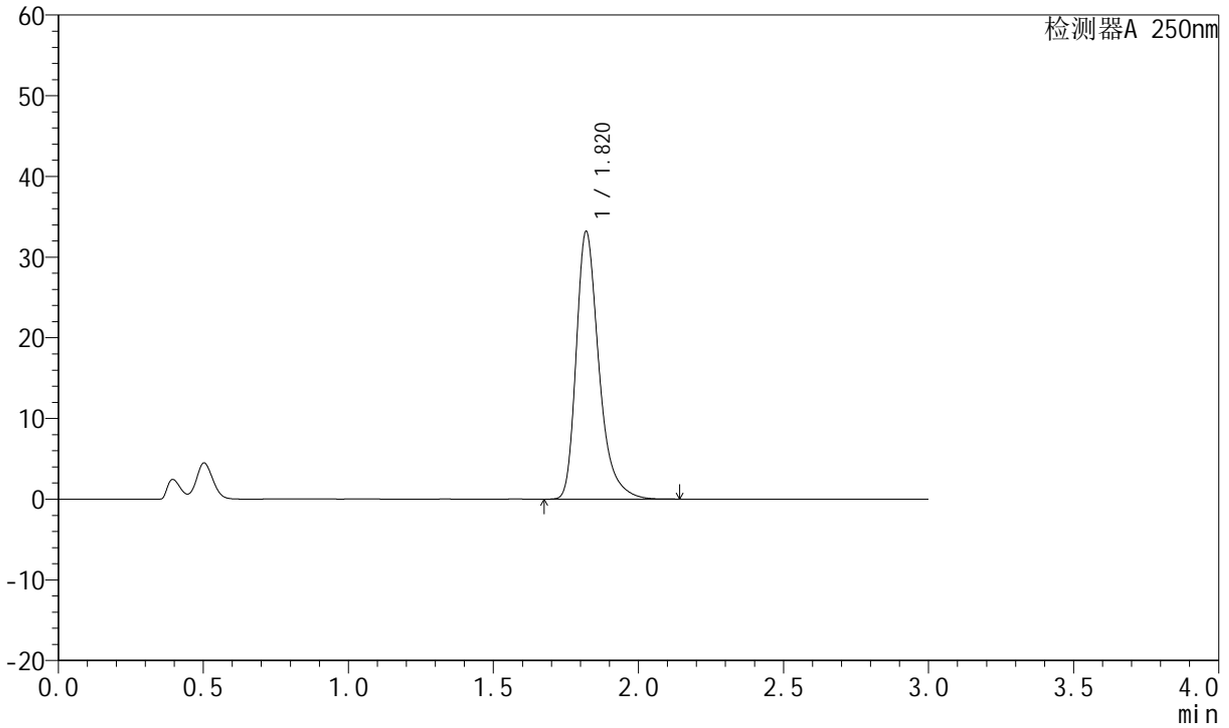
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1018-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	180691	100.000	33129	2768	1.346	--
总计		180691	100.000	33129			



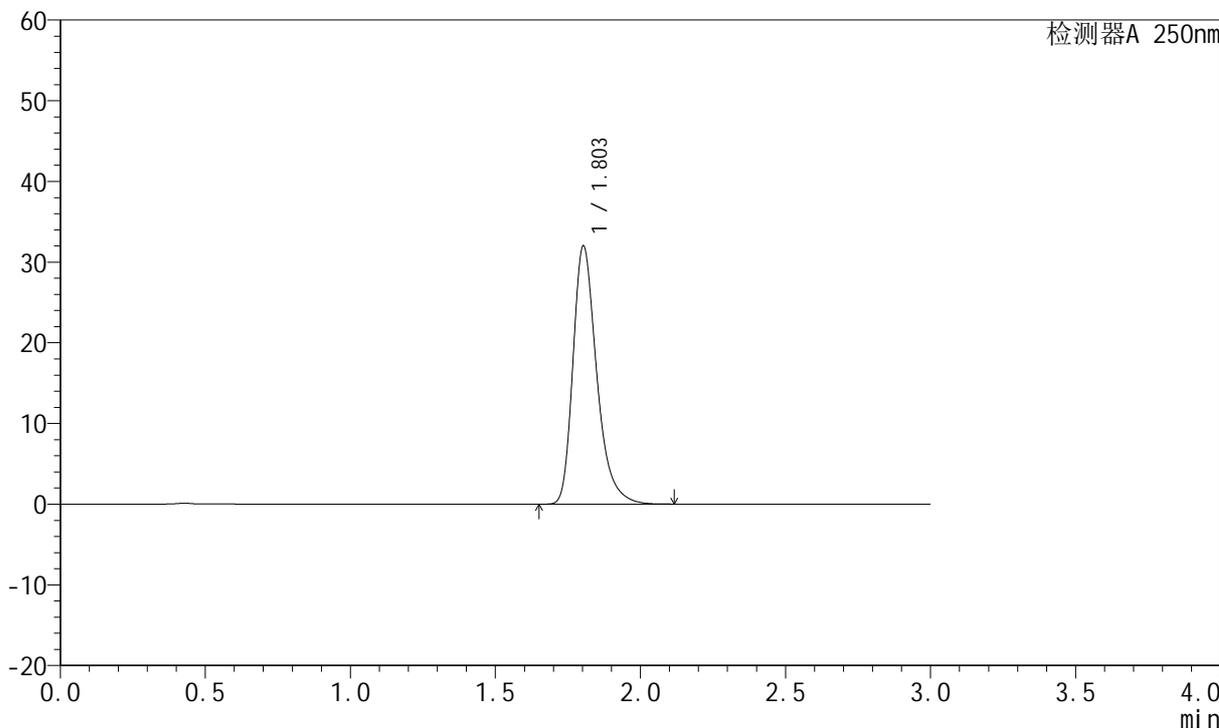
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1019-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	182672	100.000	31974	2440	1.330	--
总计		182672	100.000	31974			



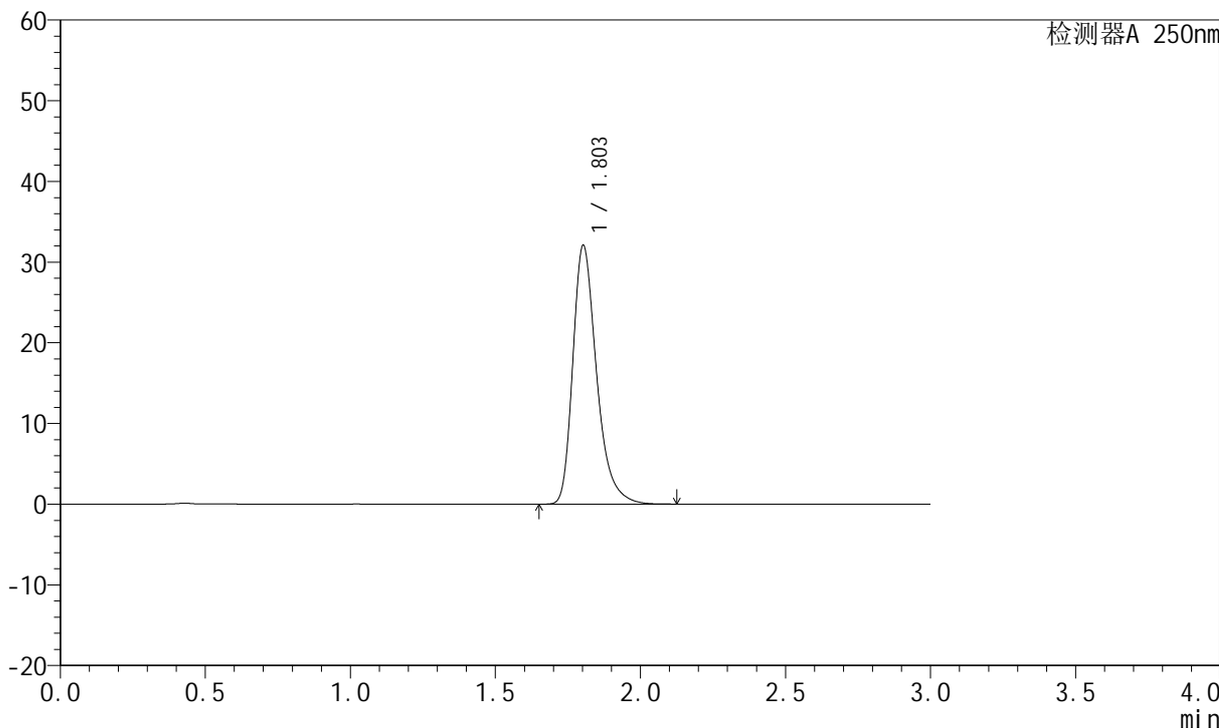
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1020-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-btq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	183015	100.000	32013	2440	1.330	--
总计		183015	100.000	32013			





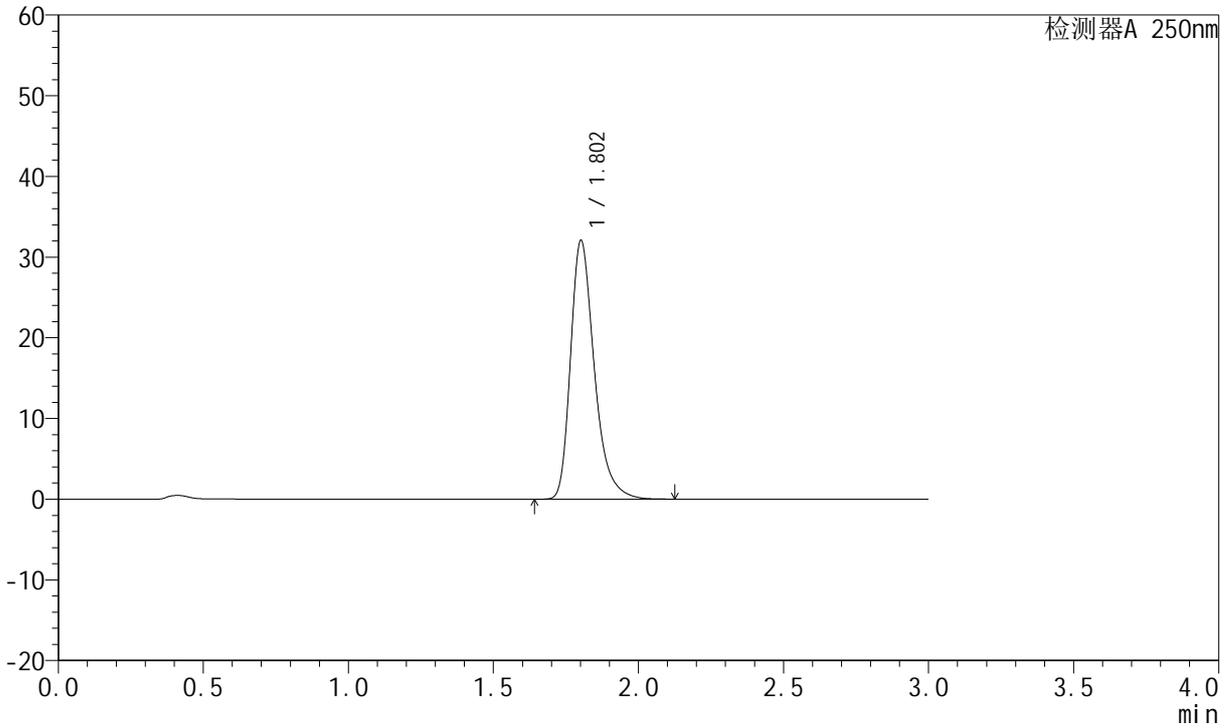
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1022-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	183036	100.000	31942	2440	1.333	--
总计		183036	100.000	31942			



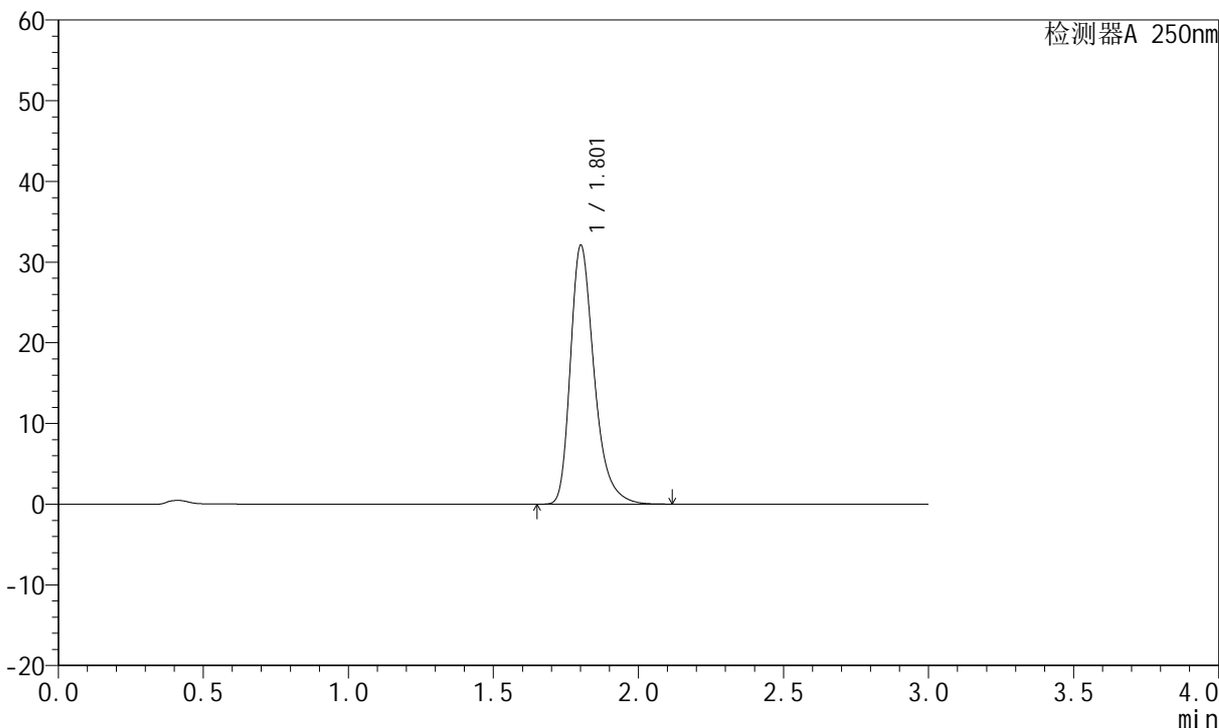
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1023-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	183008	100.000	31931	2441	1.333	--
总计		183008	100.000	31931			



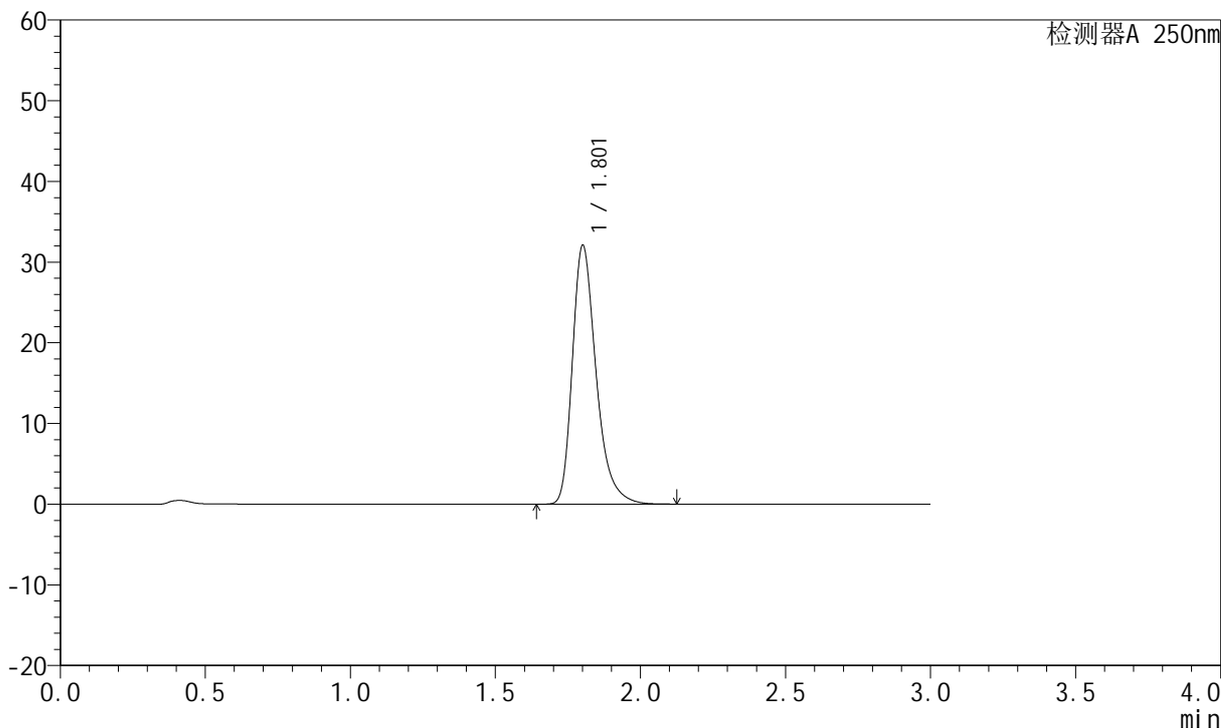
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1024-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:12:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	183017	100.000	31904	2439	1.335	--
总计		183017	100.000	31904			



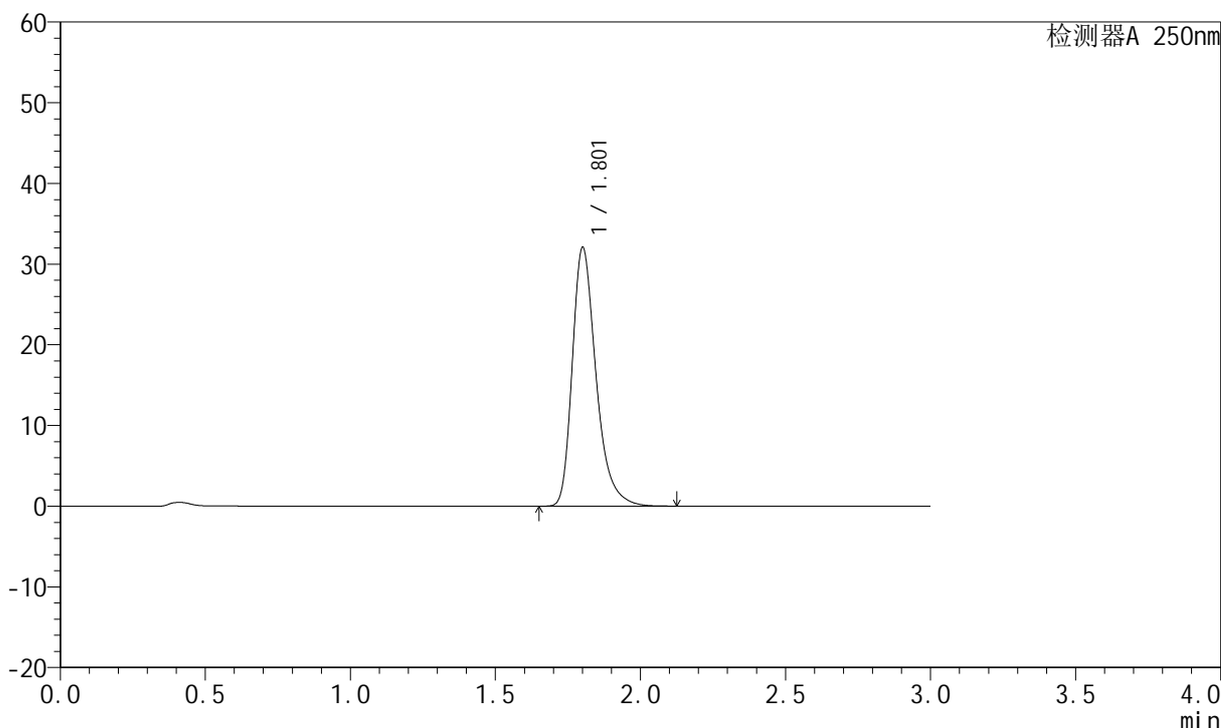
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1025-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	182945	100.000	31867	2439	1.335	--
总计		182945	100.000	31867			



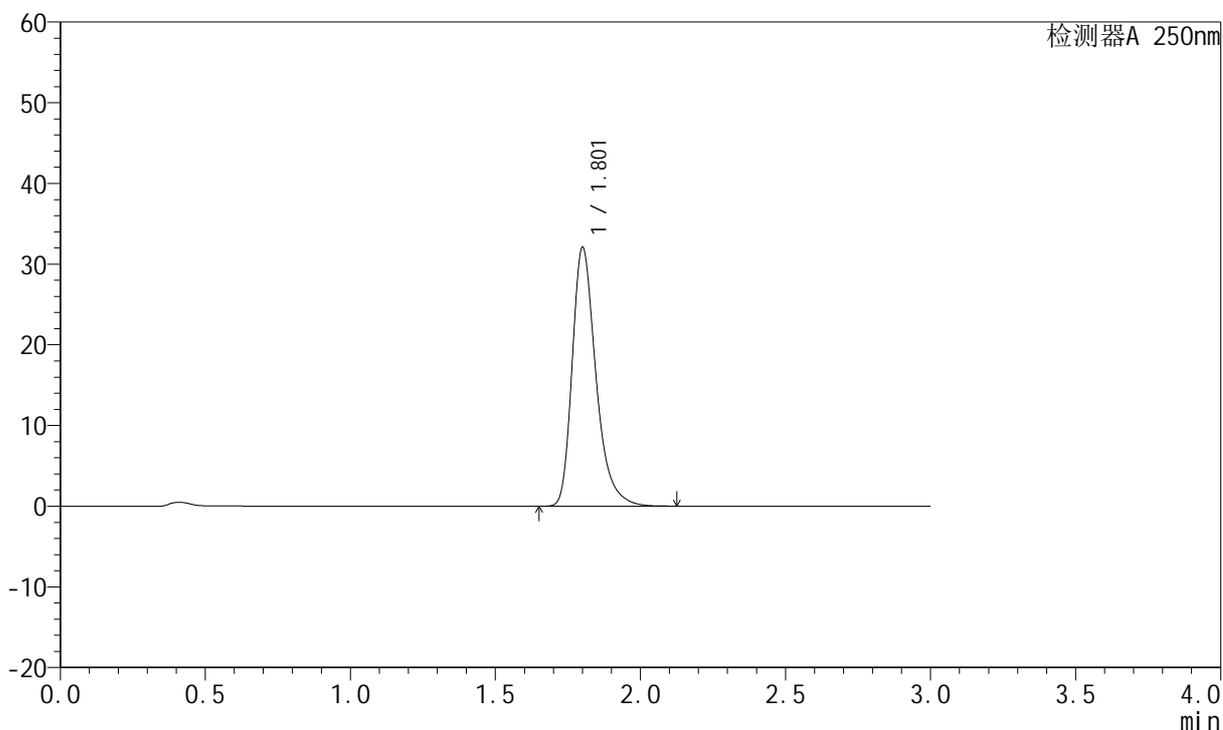
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1026-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	182930	100.000	31909	2443	1.335	--
总计		182930	100.000	31909			



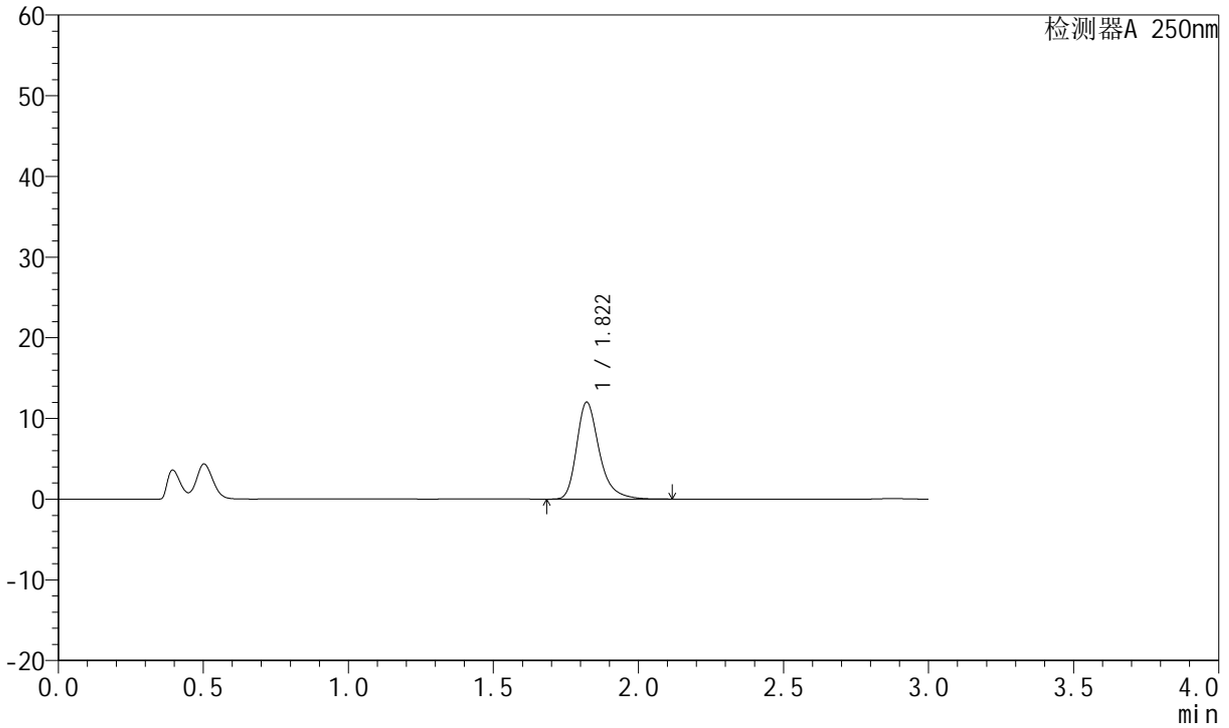
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1027-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	65298	100.000	12021	2790	1.320	--
总计		65298	100.000	12021			



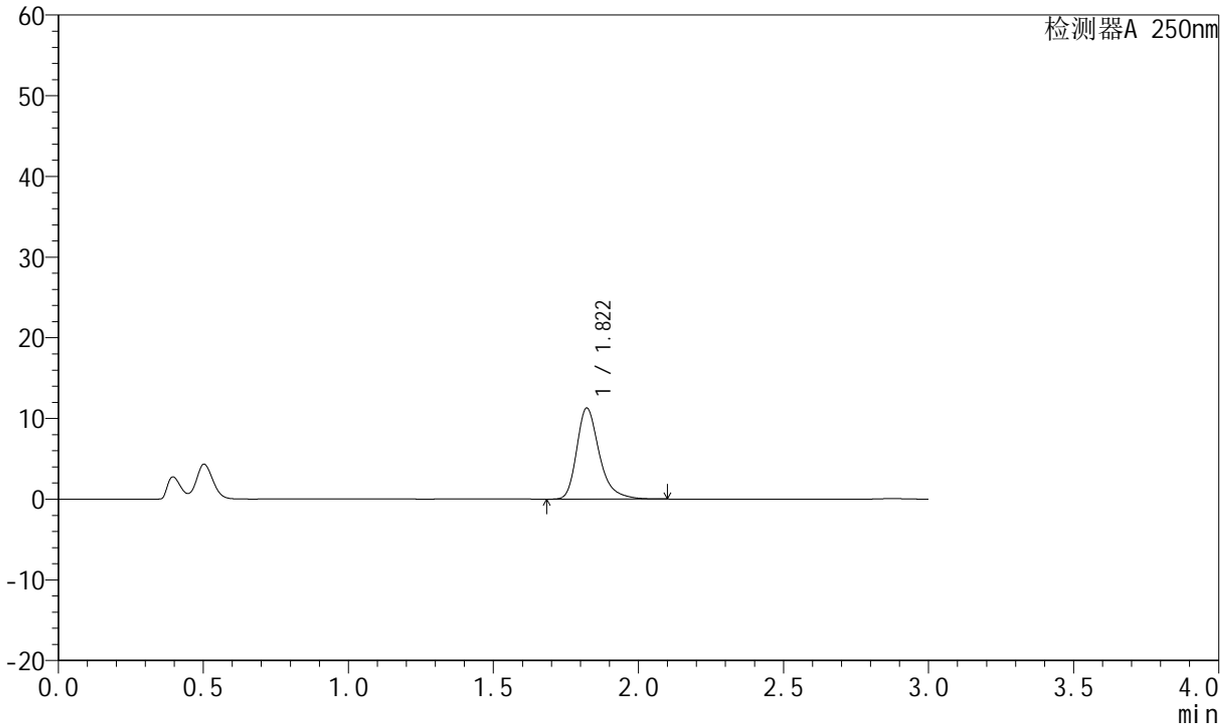
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1028-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	61241	100.000	11298	2792	1.316	--
总计		61241	100.000	11298			



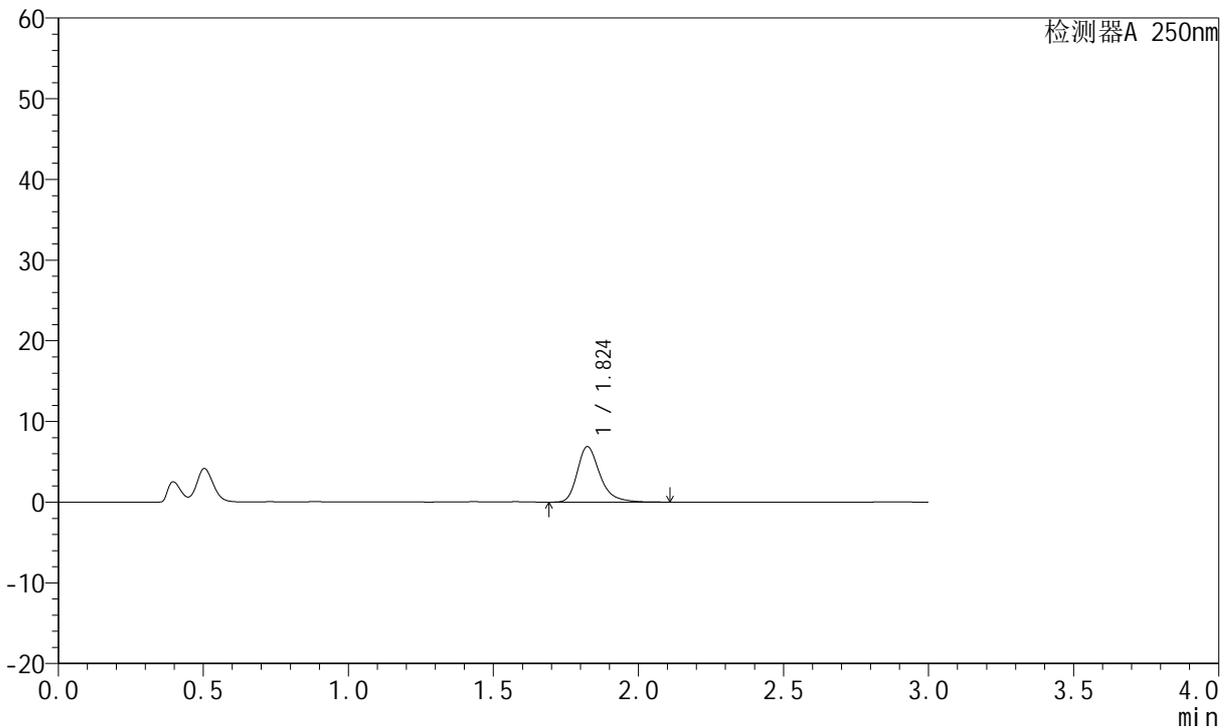
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1029-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	37360	100.000	6869	2799	1.311	--
总计		37360	100.000	6869			



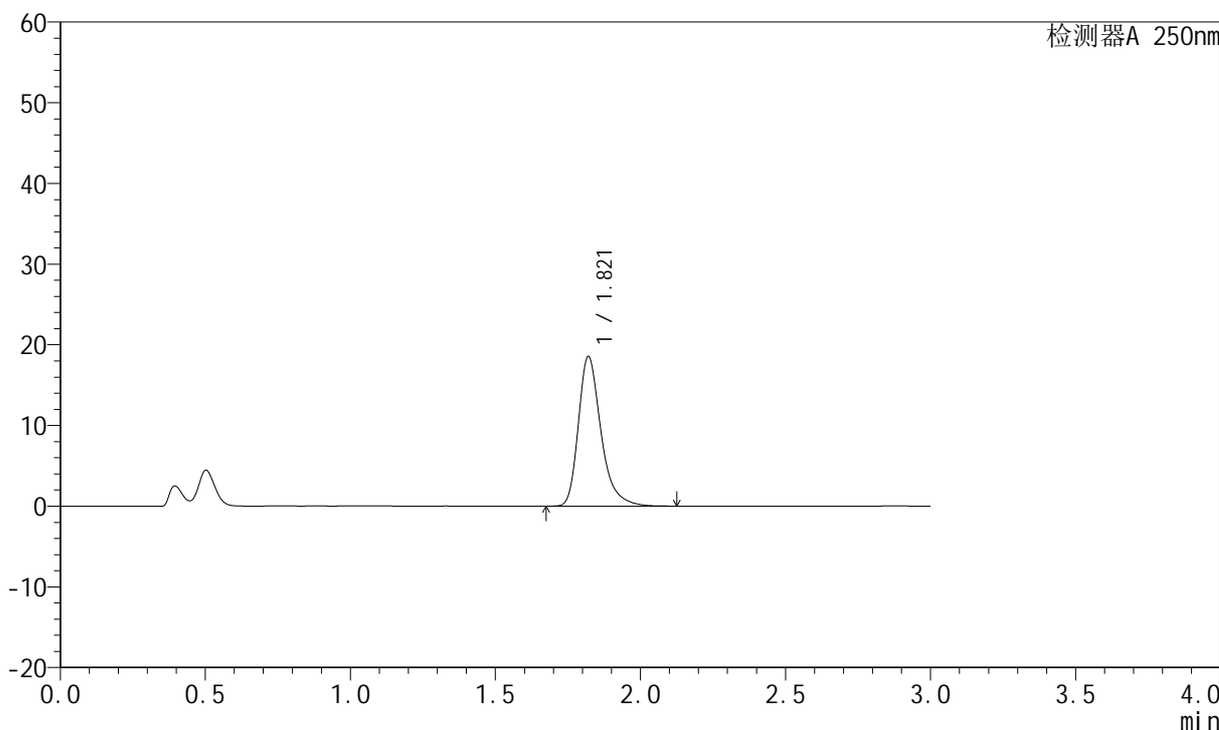
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1030-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	100795	100.000	18545	2786	1.329	--
总计		100795	100.000	18545			



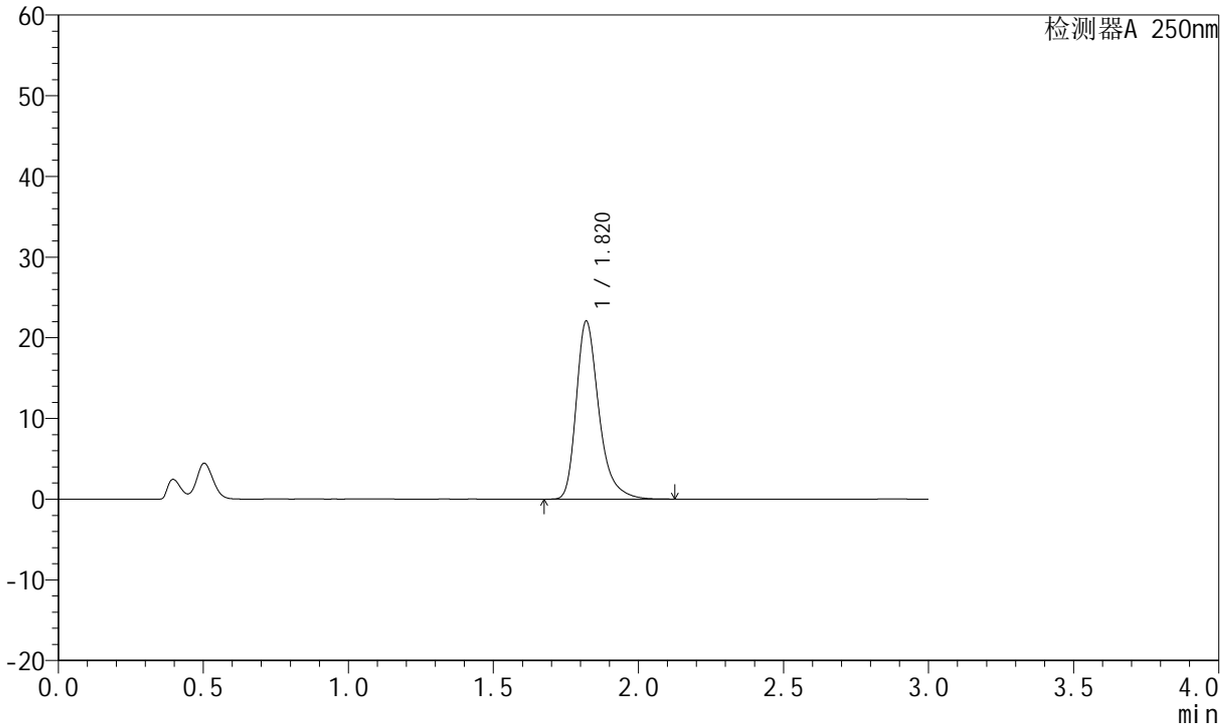
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1031-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:36:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	119926	100.000	22049	2784	1.334	--
总计		119926	100.000	22049			



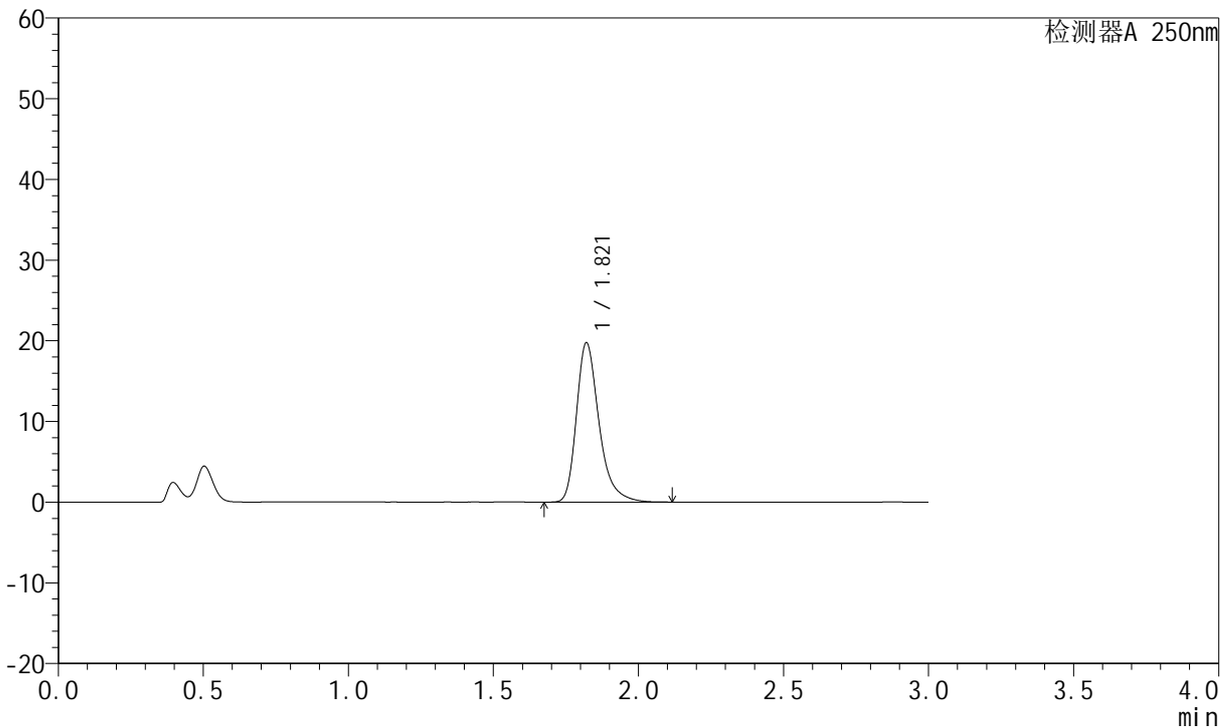
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1032-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	107204	100.000	19757	2794	1.330	--
总计		107204	100.000	19757			



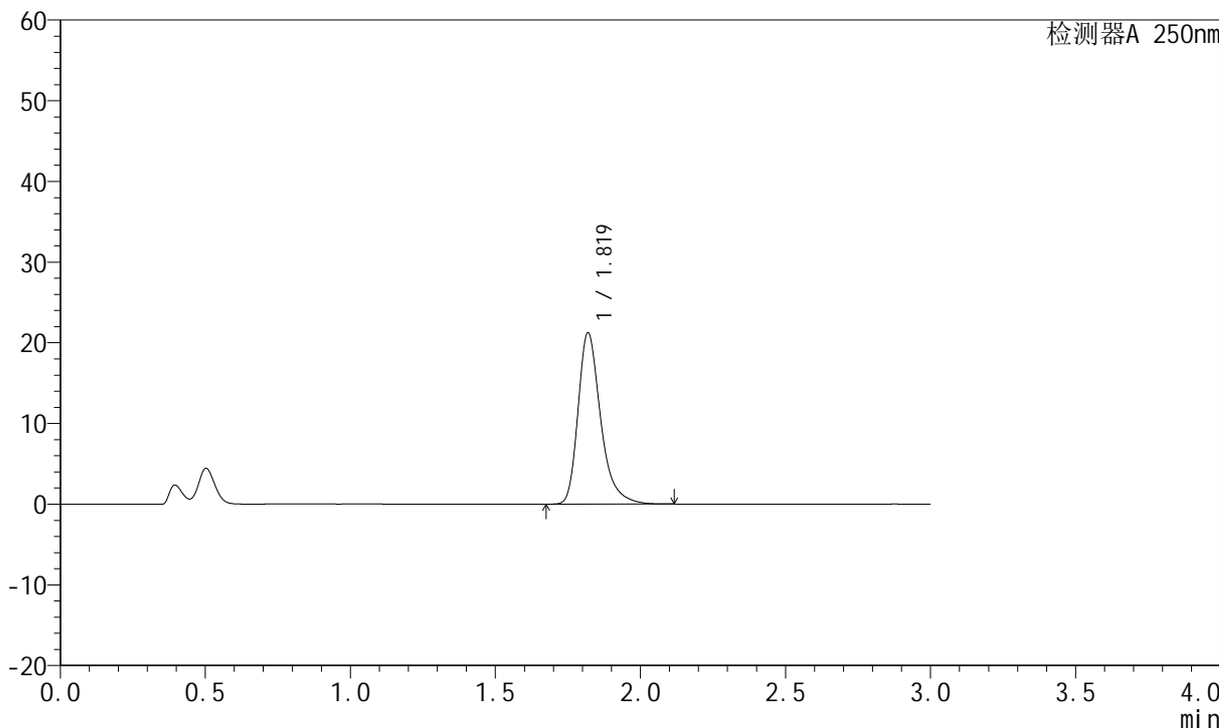
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1033-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	115392	100.000	21190	2783	1.334	--
总计		115392	100.000	21190			



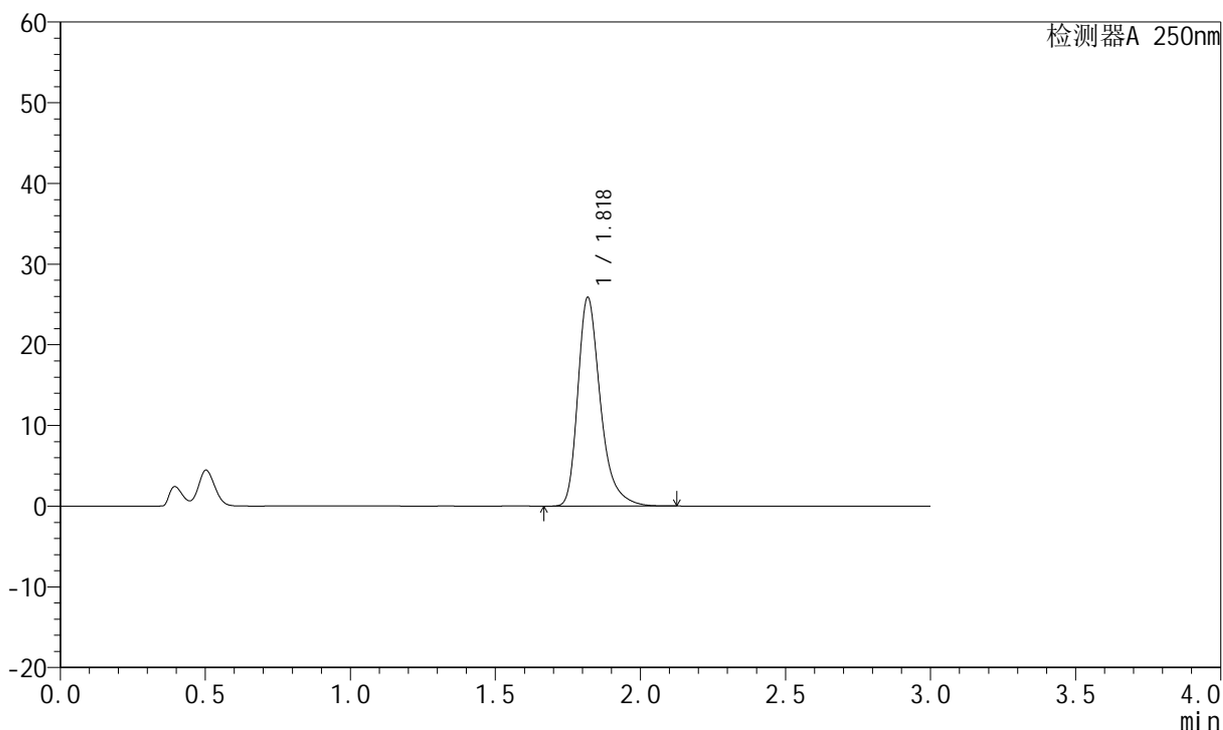
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1034-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	140594	100.000	25756	2779	1.341	--
总计		140594	100.000	25756			



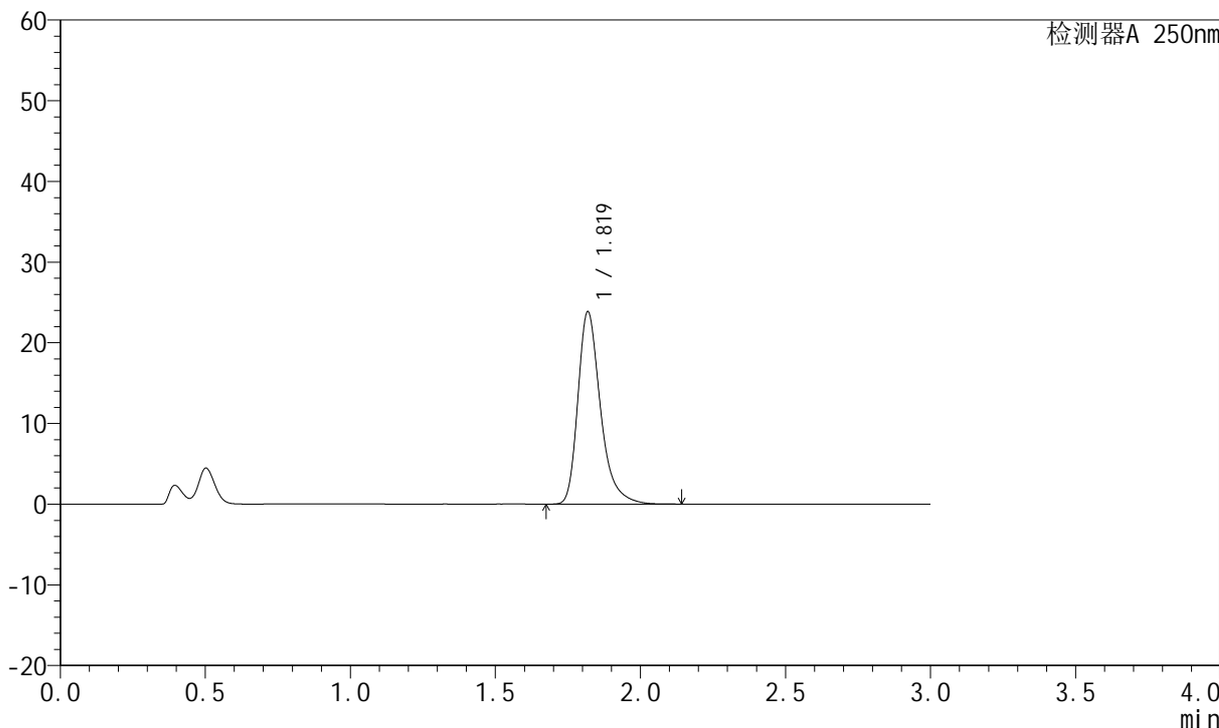
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1035-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	129630	100.000	23762	2782	1.338	--
总计		129630	100.000	23762			



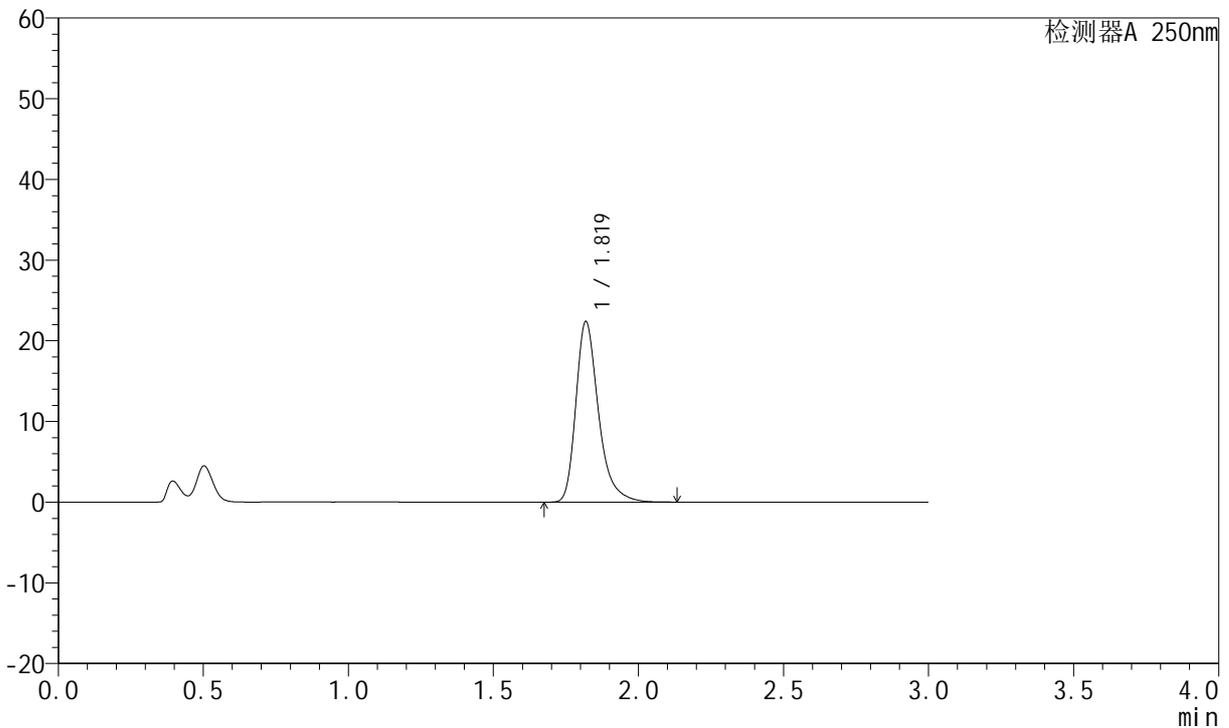
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1036-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	121764	100.000	22309	2780	1.337	--
总计		121764	100.000	22309			



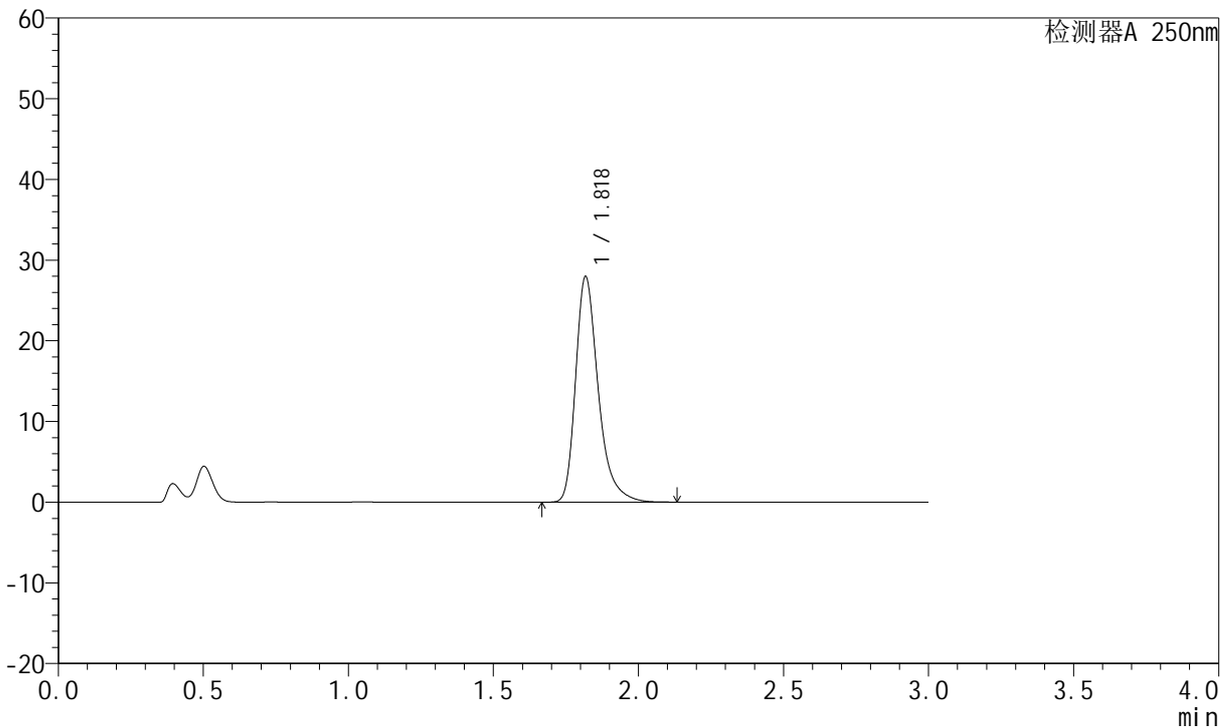
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1037-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 14:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	152074	100.000	27781	2775	1.345	--
总计		152074	100.000	27781			



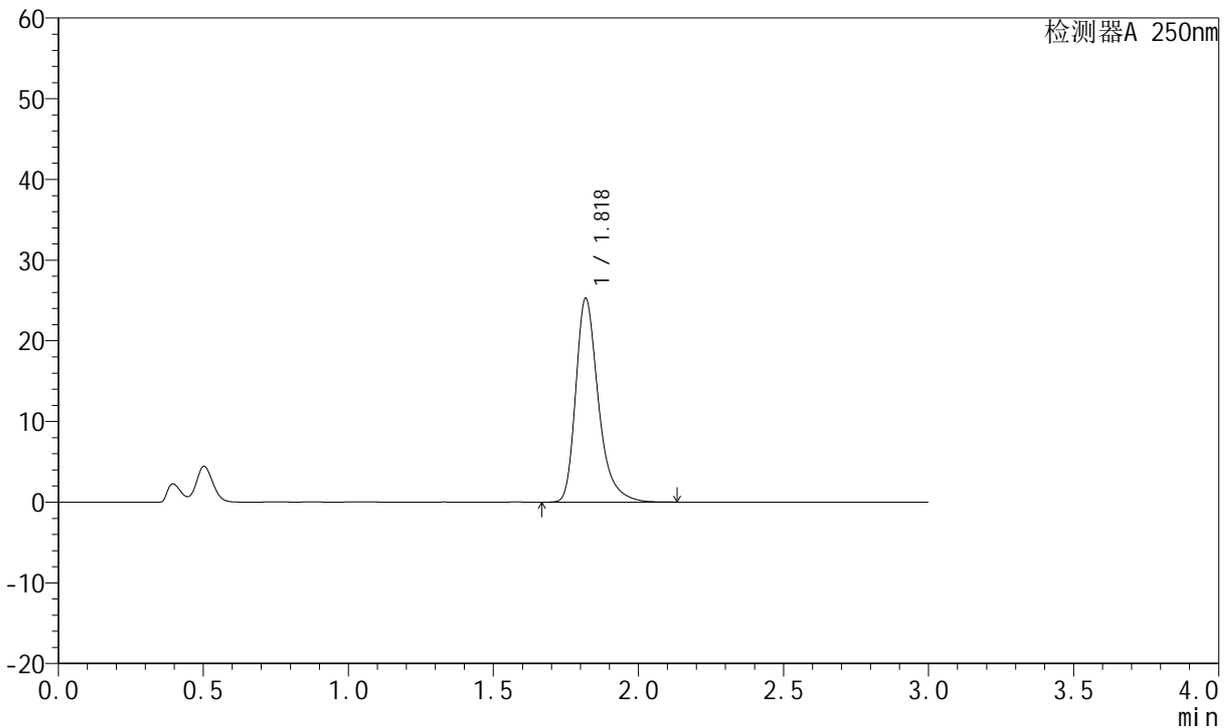
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1038-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	137368	100.000	25143	2780	1.342	--
总计		137368	100.000	25143			



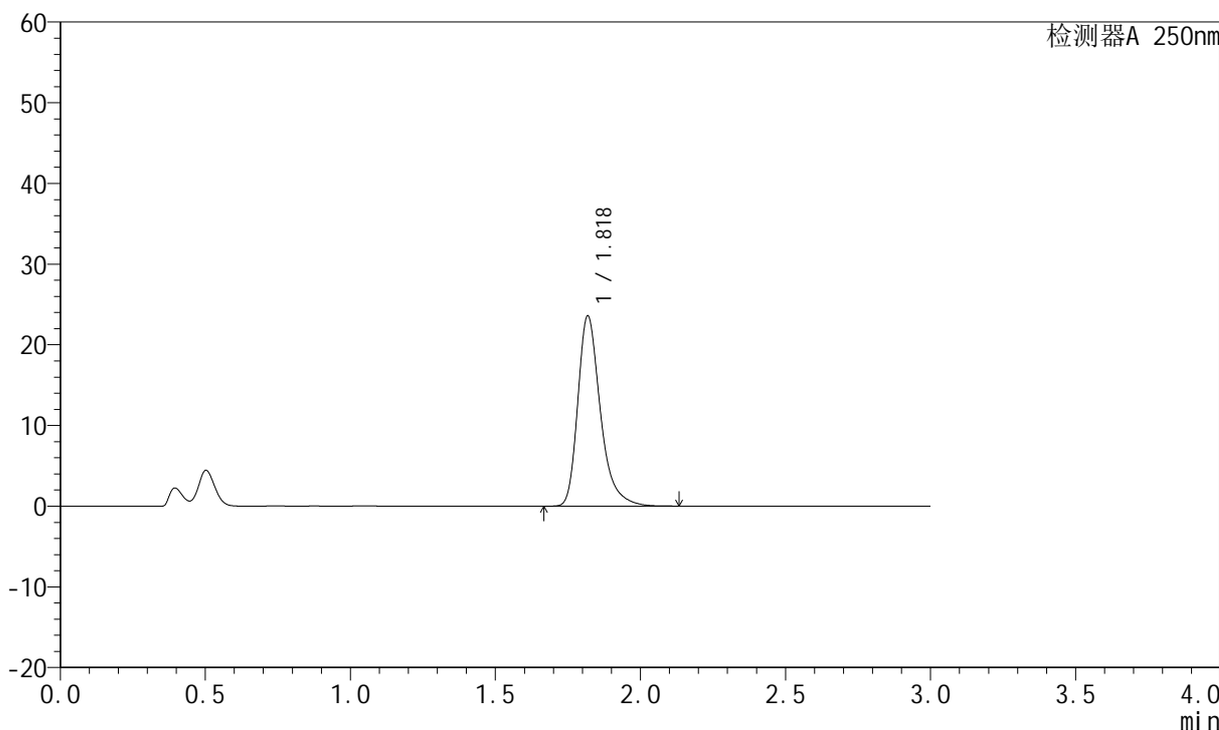
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1039-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	128047	100.000	23479	2786	1.338	--
总计		128047	100.000	23479			



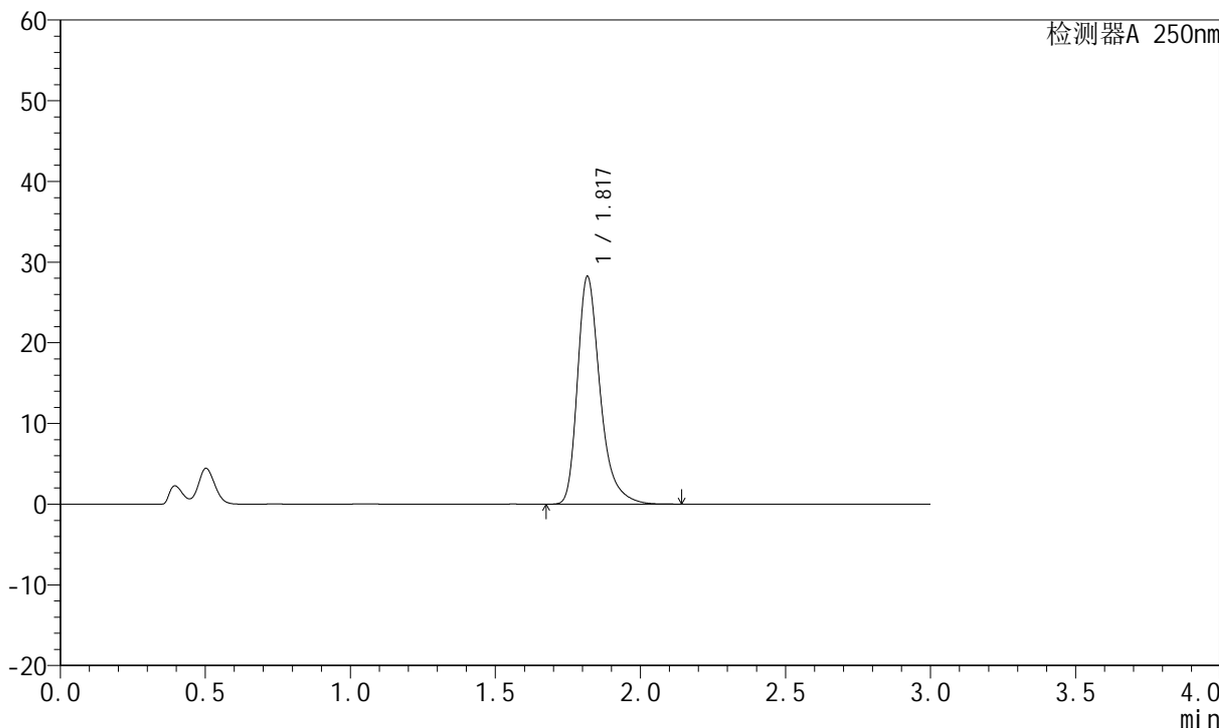
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1040-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	153493	100.000	28049	2776	1.347	--
总计		153493	100.000	28049			



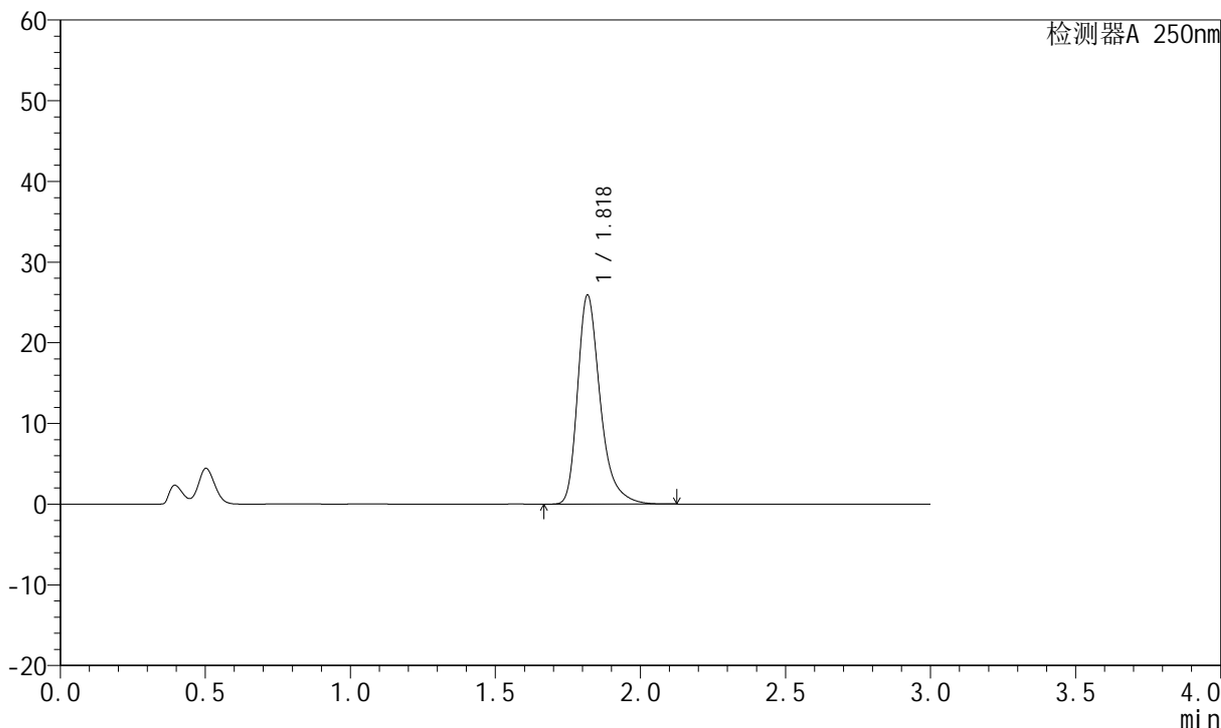
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1041-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:10:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	140806	100.000	25734	2777	1.344	--
总计		140806	100.000	25734			



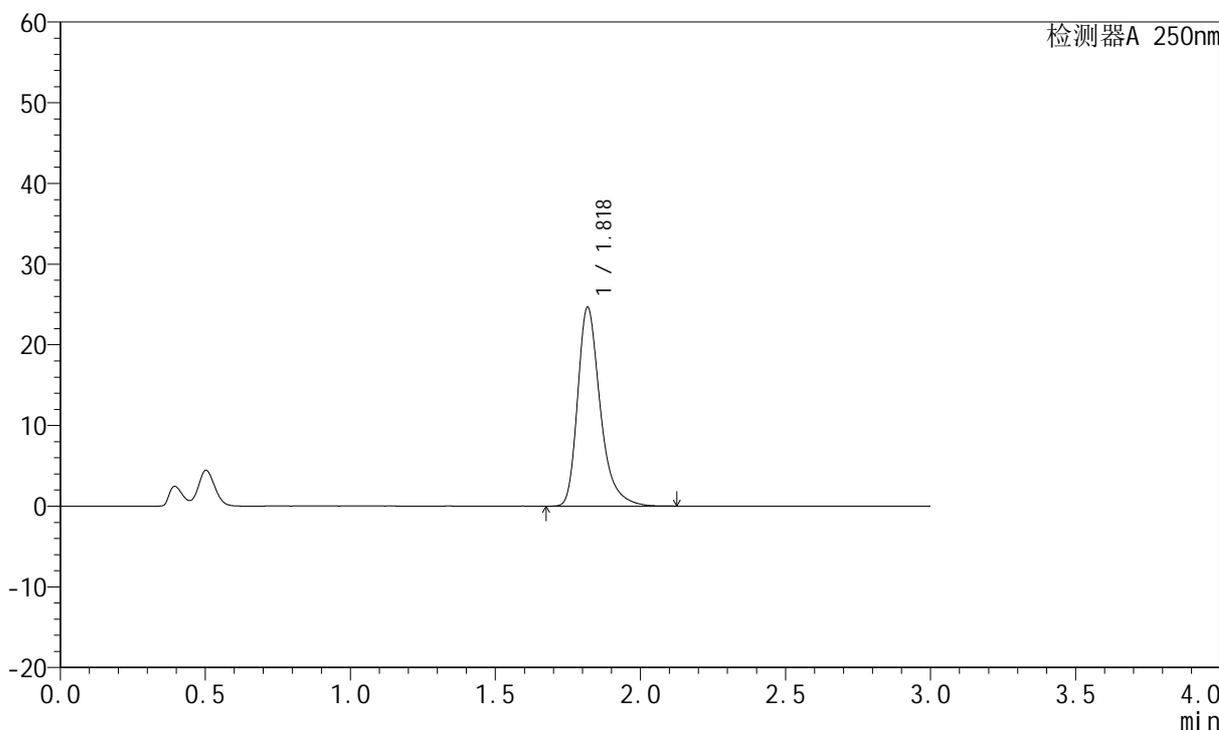
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1042-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	133866	100.000	24494	2782	1.341	--
总计		133866	100.000	24494			



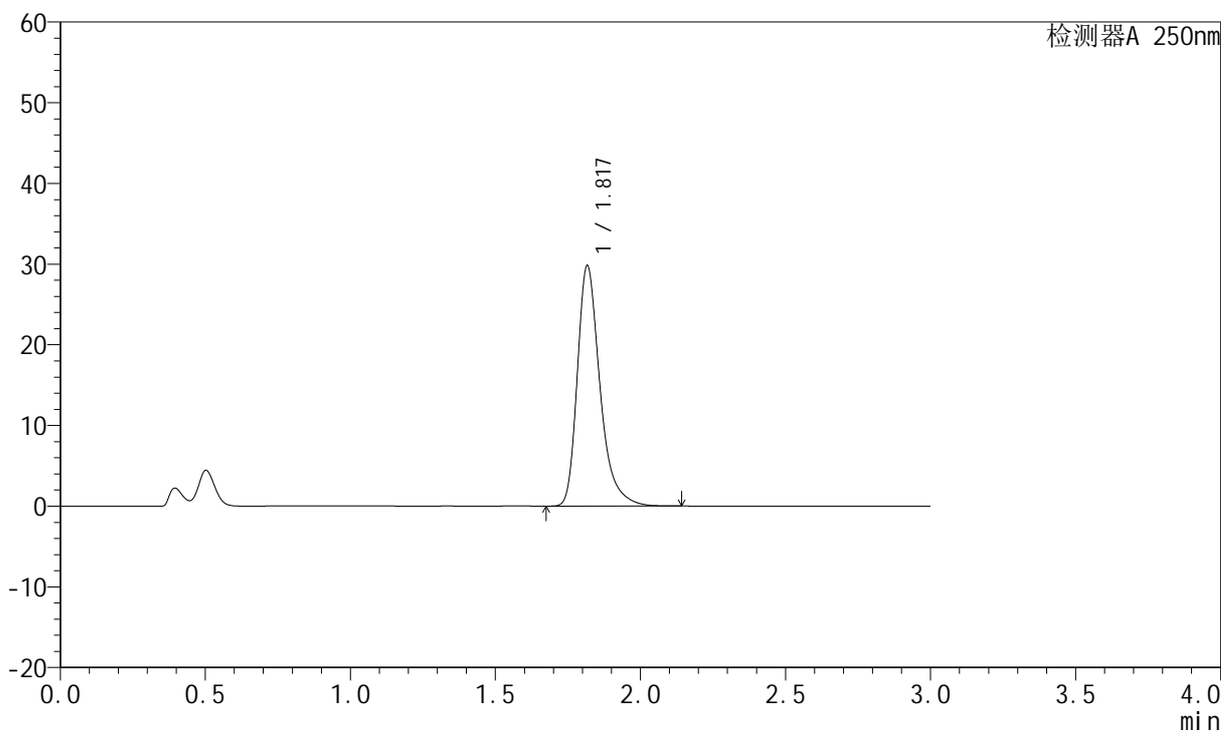
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1043-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:19:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	162156	100.000	29665	2771	1.350	--
总计		162156	100.000	29665			



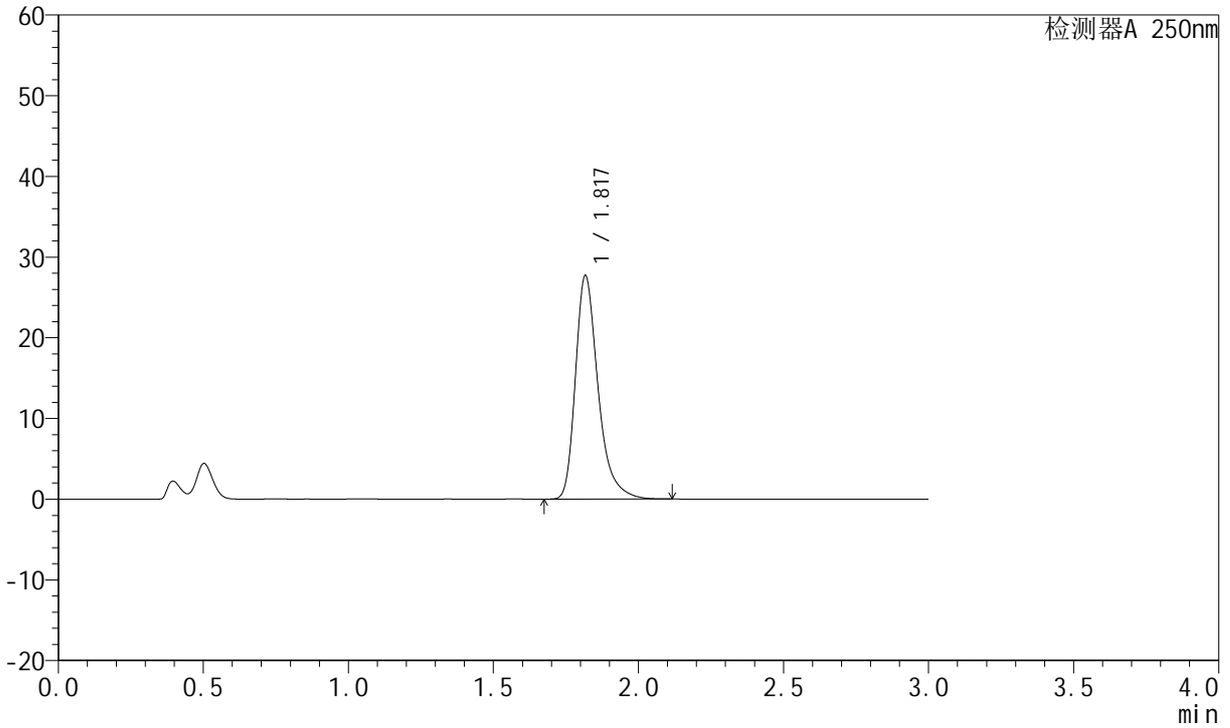
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1044-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:20:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	150513	100.000	27545	2778	1.346	--
总计		150513	100.000	27545			



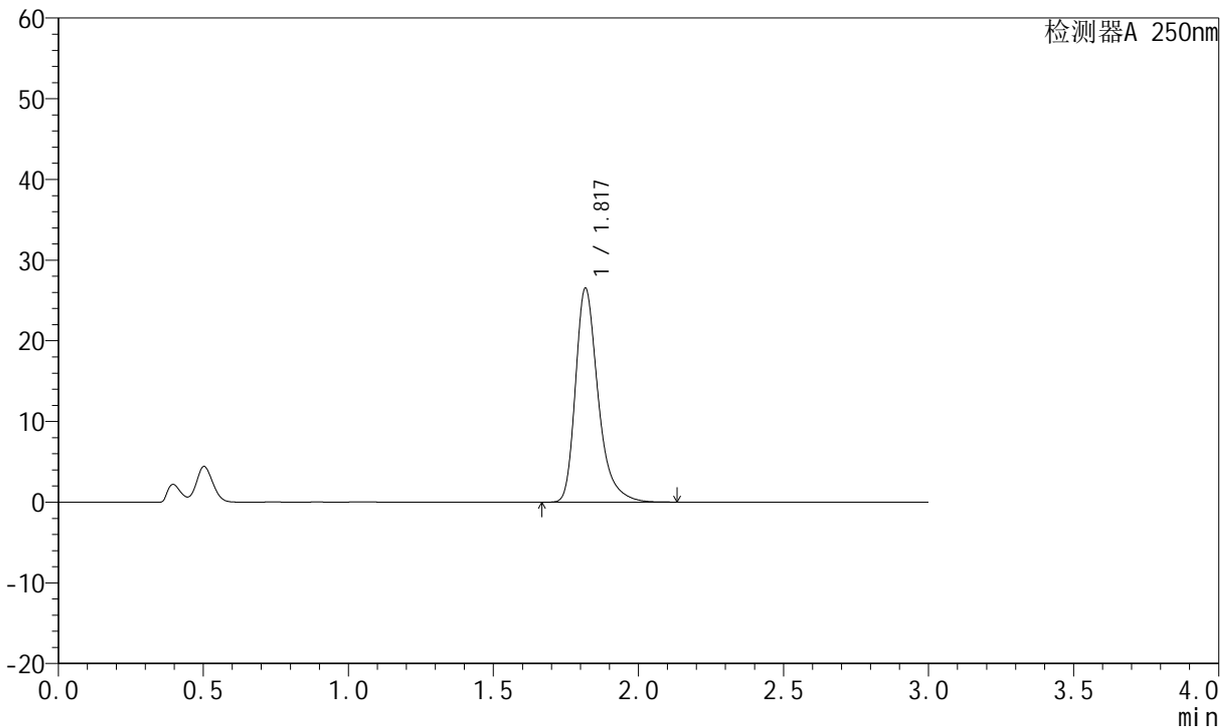
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1045-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:23:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	144178	100.000	26360	2779	1.345	--
总计		144178	100.000	26360			



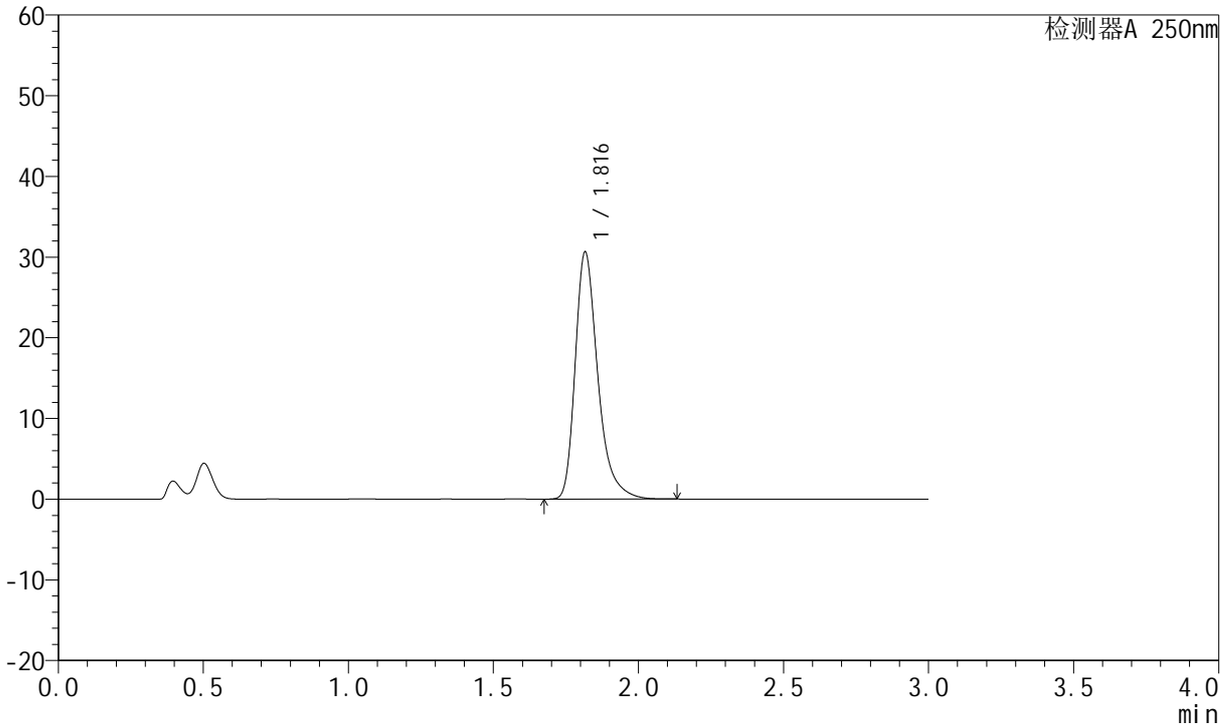
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1046-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	166513	100.000	30532	2770	1.349	--
总计		166513	100.000	30532			



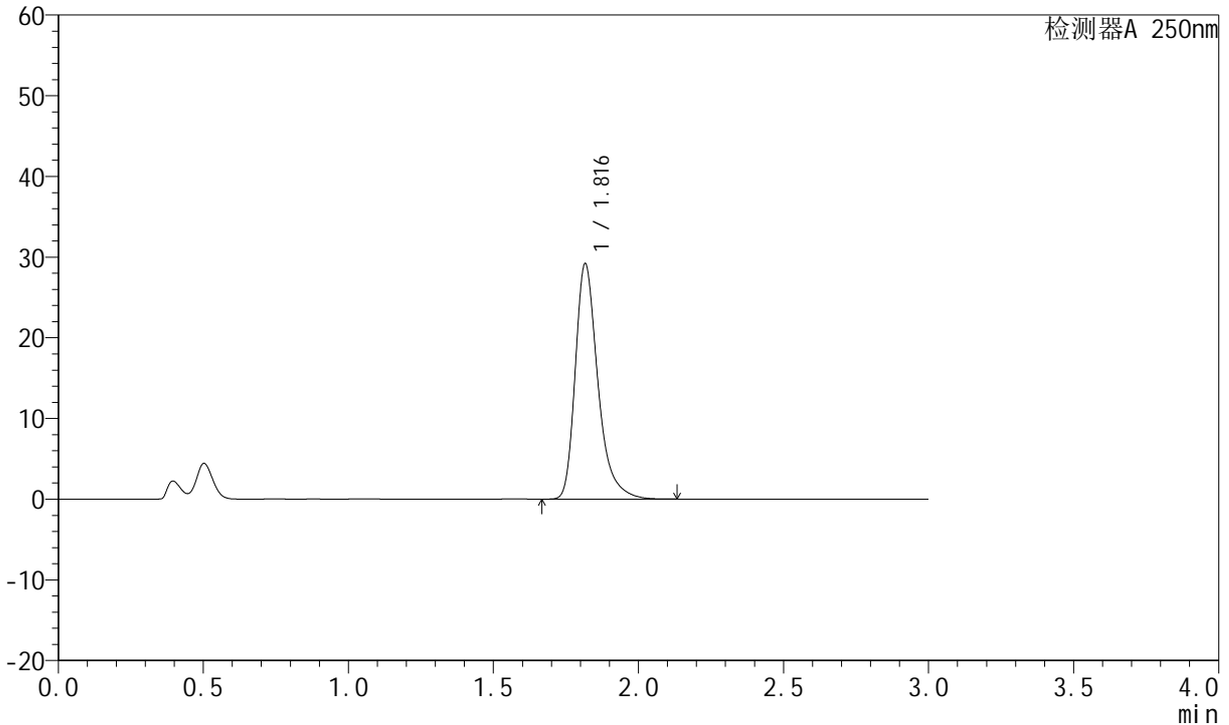
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1047-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	158683	100.000	29070	2773	1.348	--
总计		158683	100.000	29070			



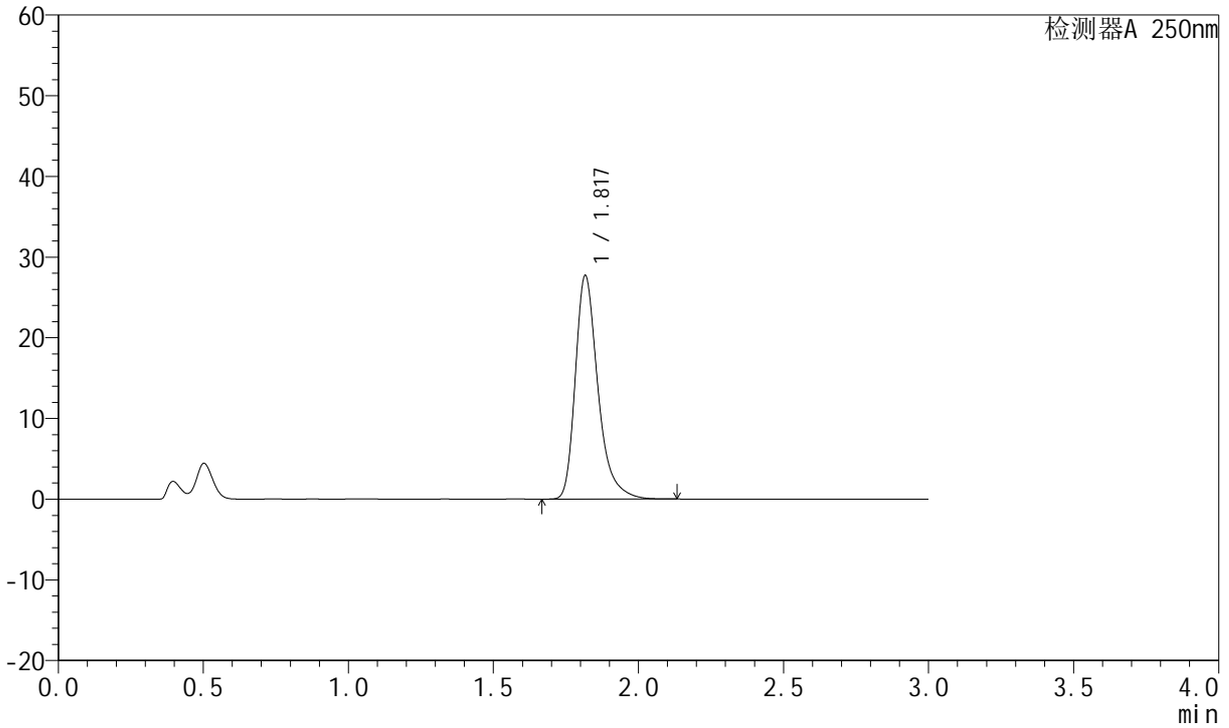
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1048-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:33:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	150561	100.000	27588	2779	1.347	--
总计		150561	100.000	27588			



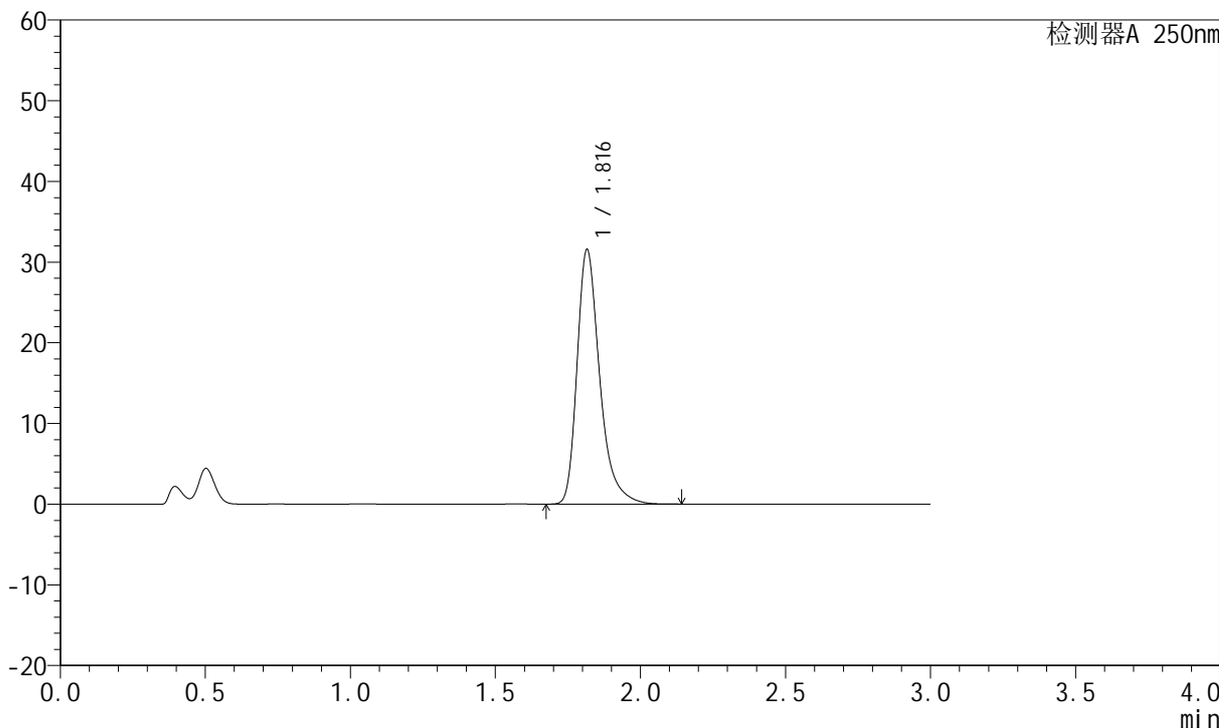
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1049-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	171755	100.000	31485	2768	1.352	--
总计		171755	100.000	31485			



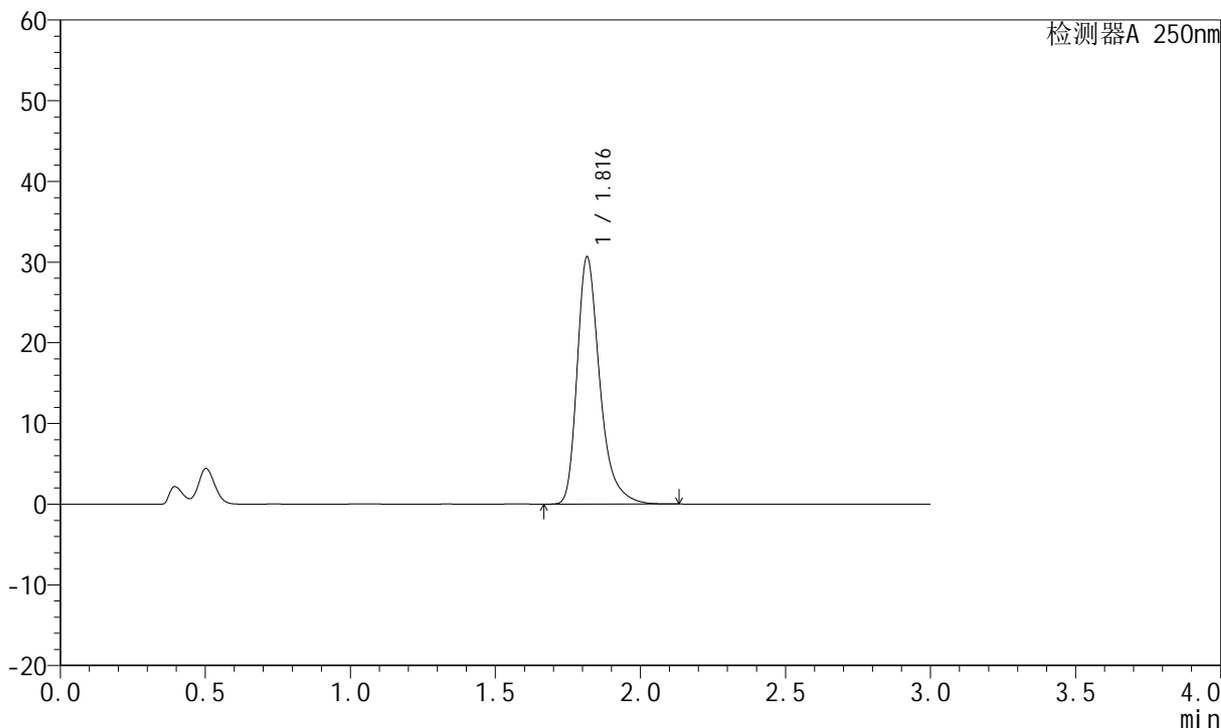
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1050-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	166552	100.000	30553	2775	1.351	--
总计		166552	100.000	30553			



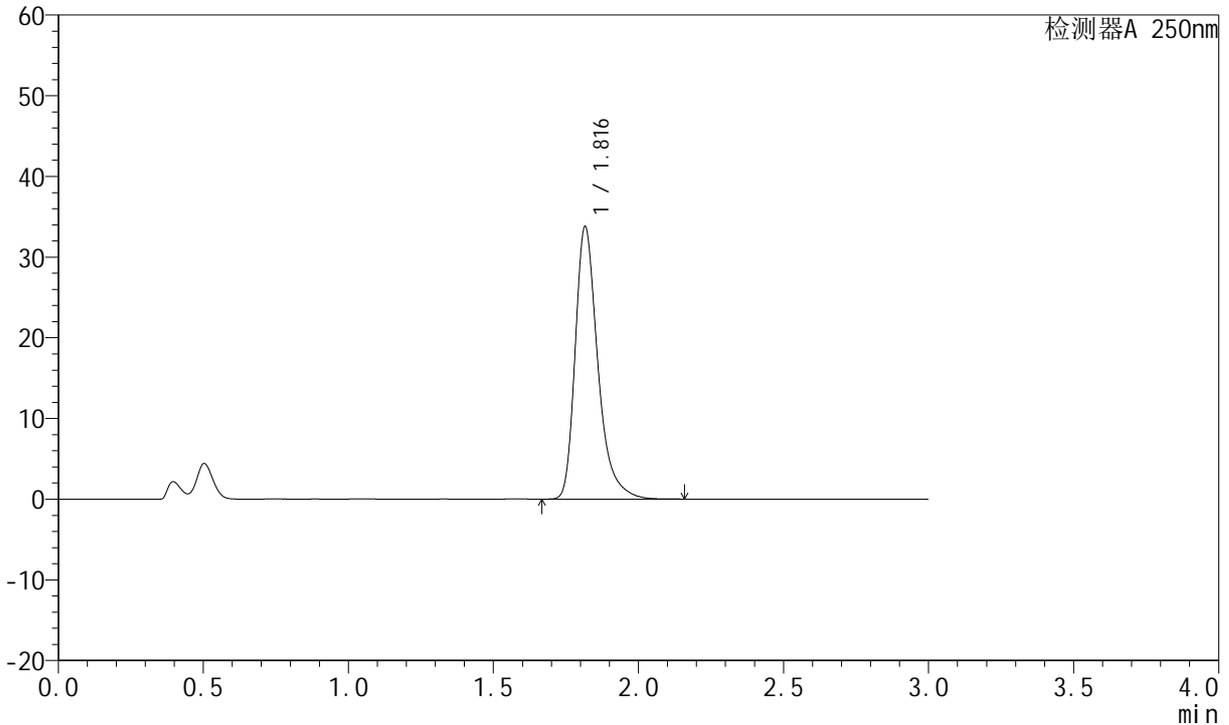
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1051-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183773	100.000	33679	2772	1.355	--
总计		183773	100.000	33679			



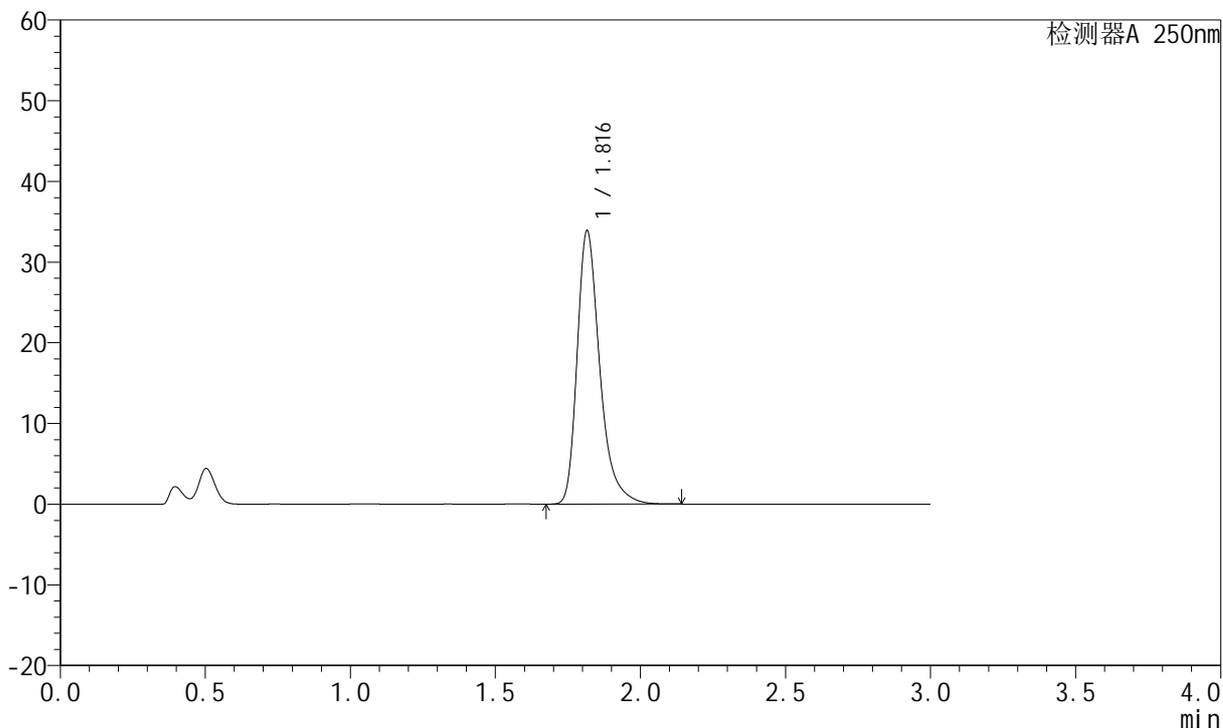
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1052-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	184381	100.000	33785	2770	1.355	--
总计		184381	100.000	33785			



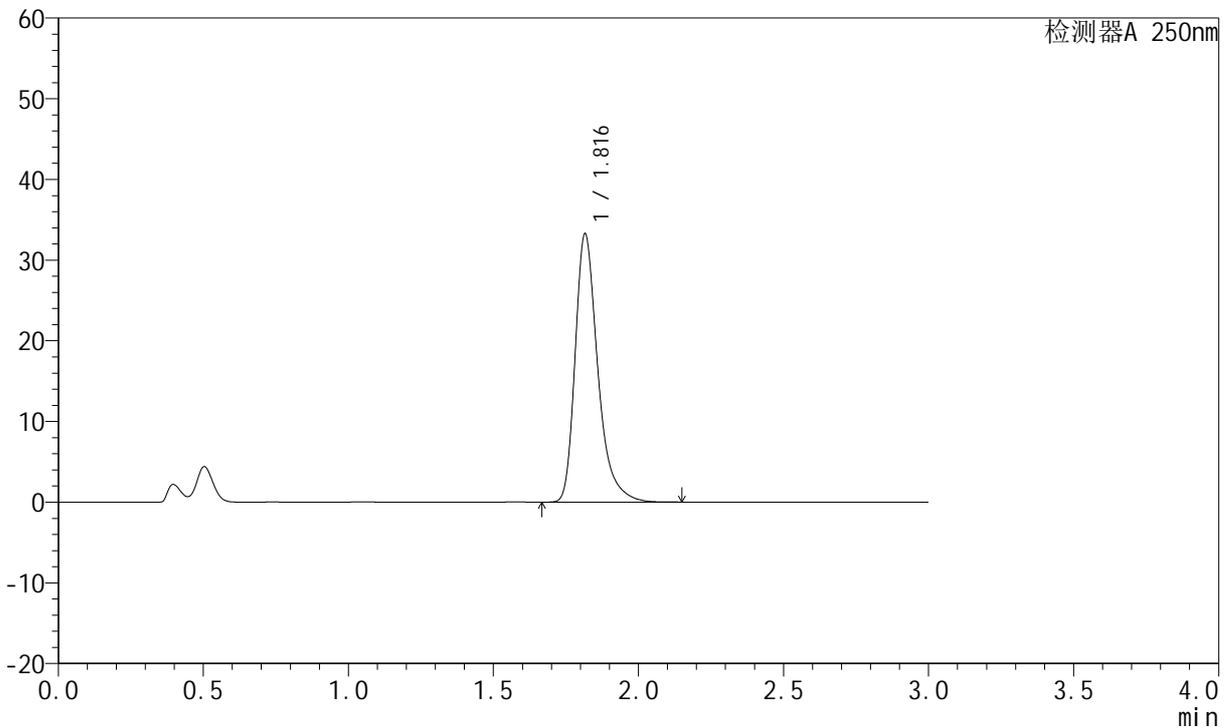
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1053-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180907	100.000	33166	2772	1.355	--
总计		180907	100.000	33166			



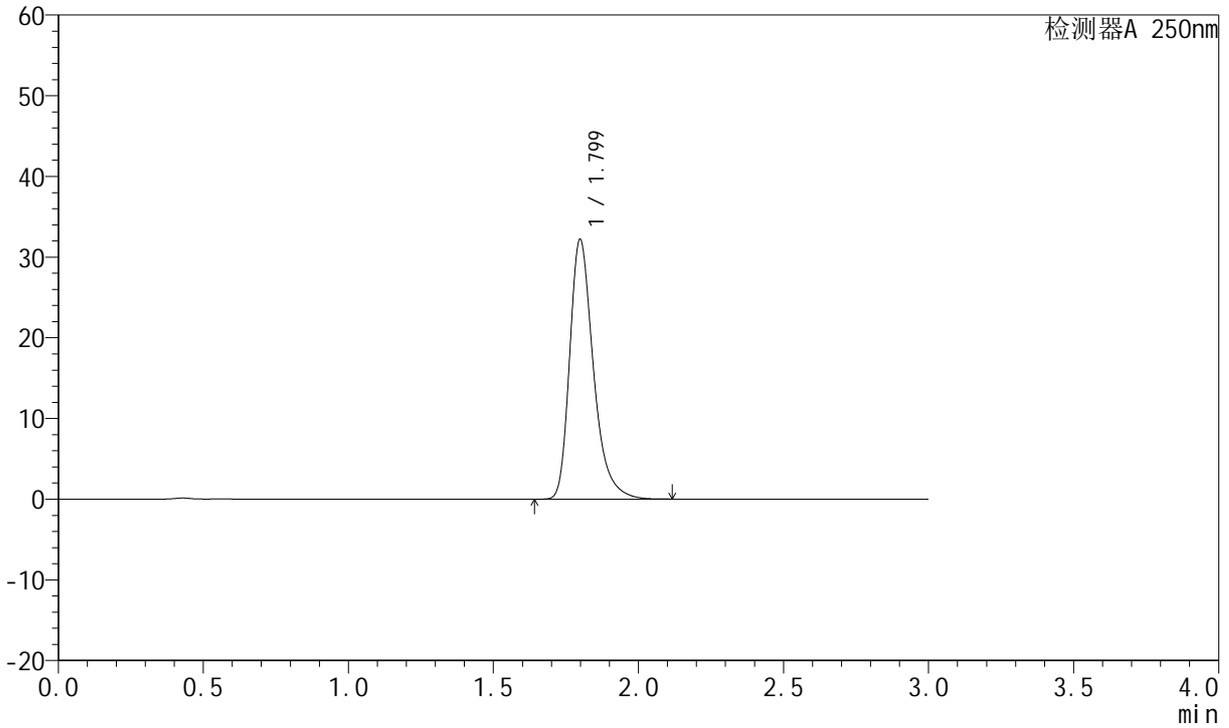
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1054-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	183538	100.000	32155	2442	1.337	--
总计		183538	100.000	32155			



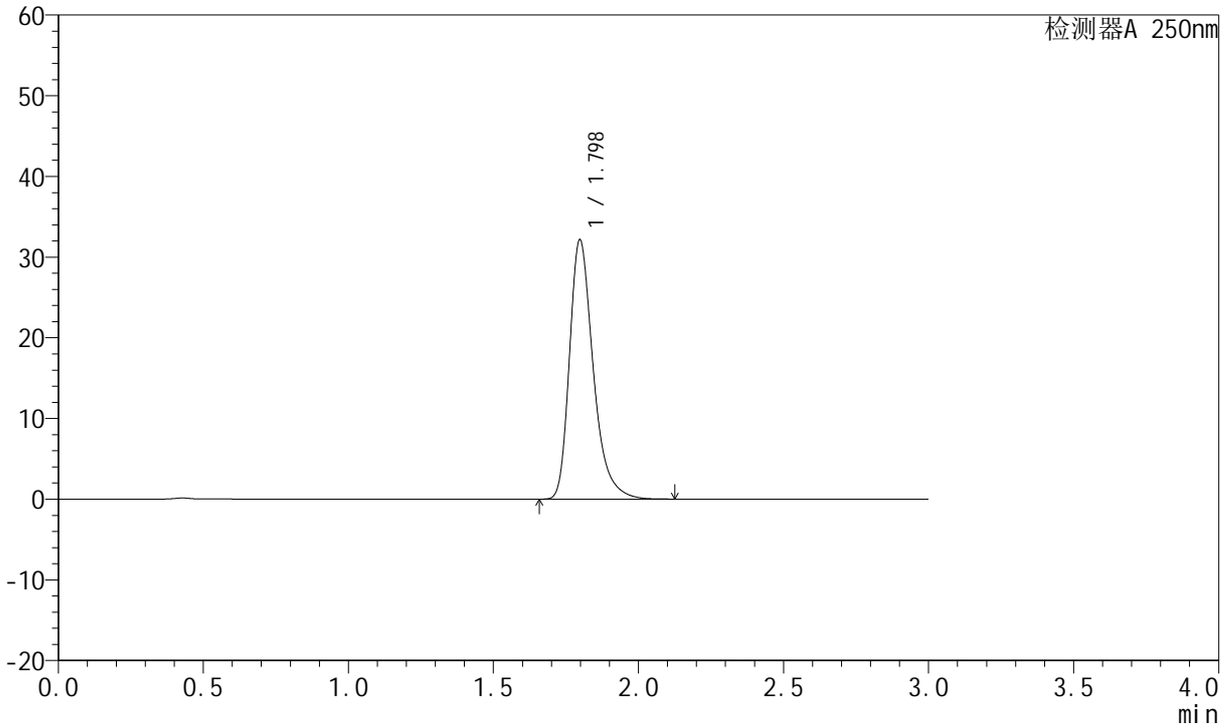
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-16/28-1055-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240614-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 15:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/15 15:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183310	100.000	32129	2438	1.337	--
总计		183310	100.000	32129			