



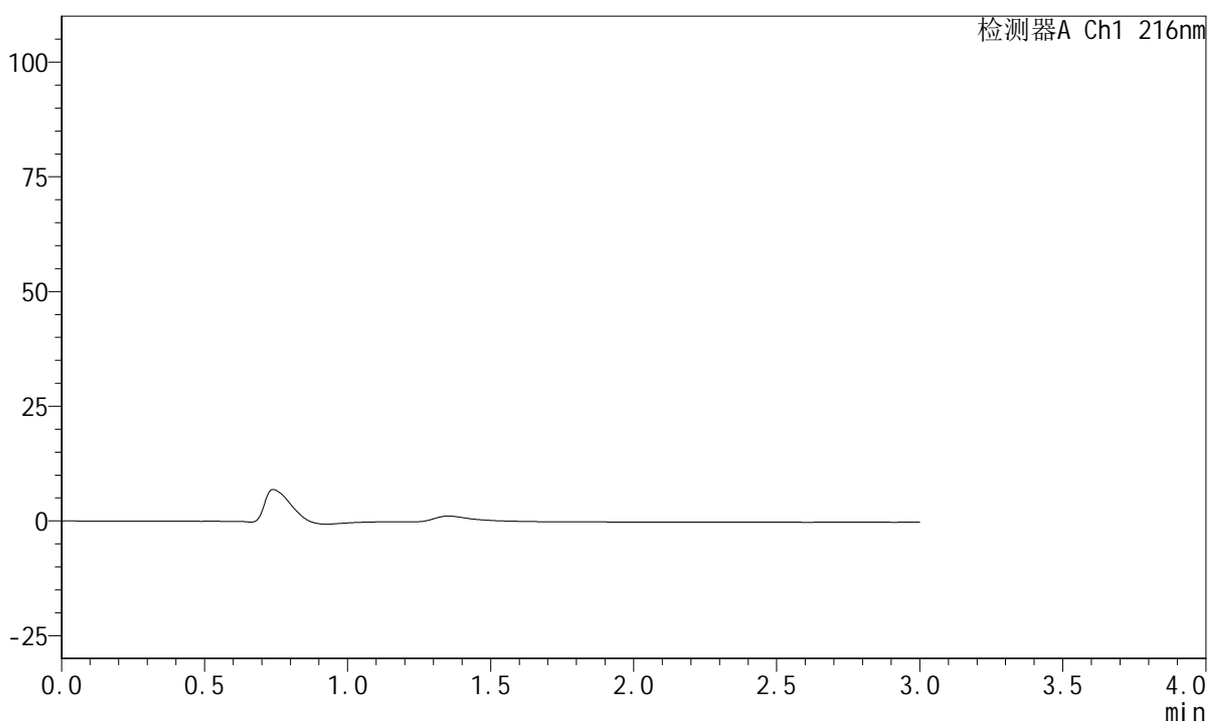
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-940-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:41:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:11:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



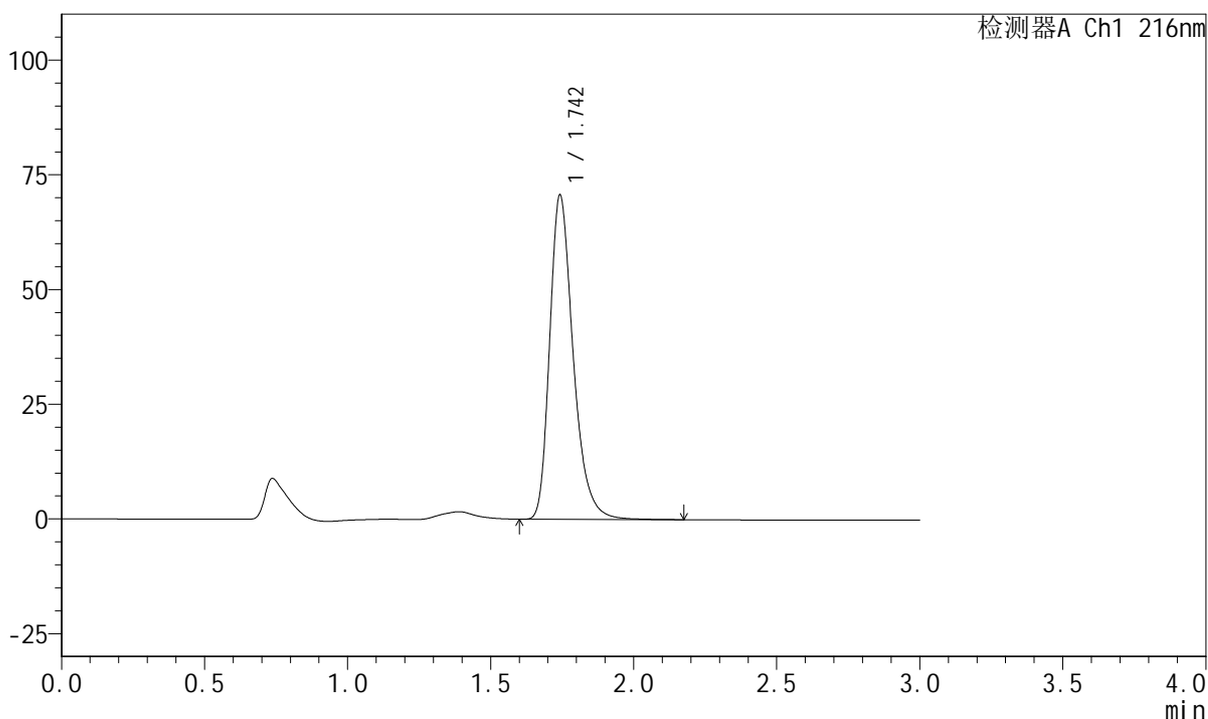
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-941-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:44:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:11:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	404413	100.000	70225	2254	1.308	--
总计		404413	100.000	70225			



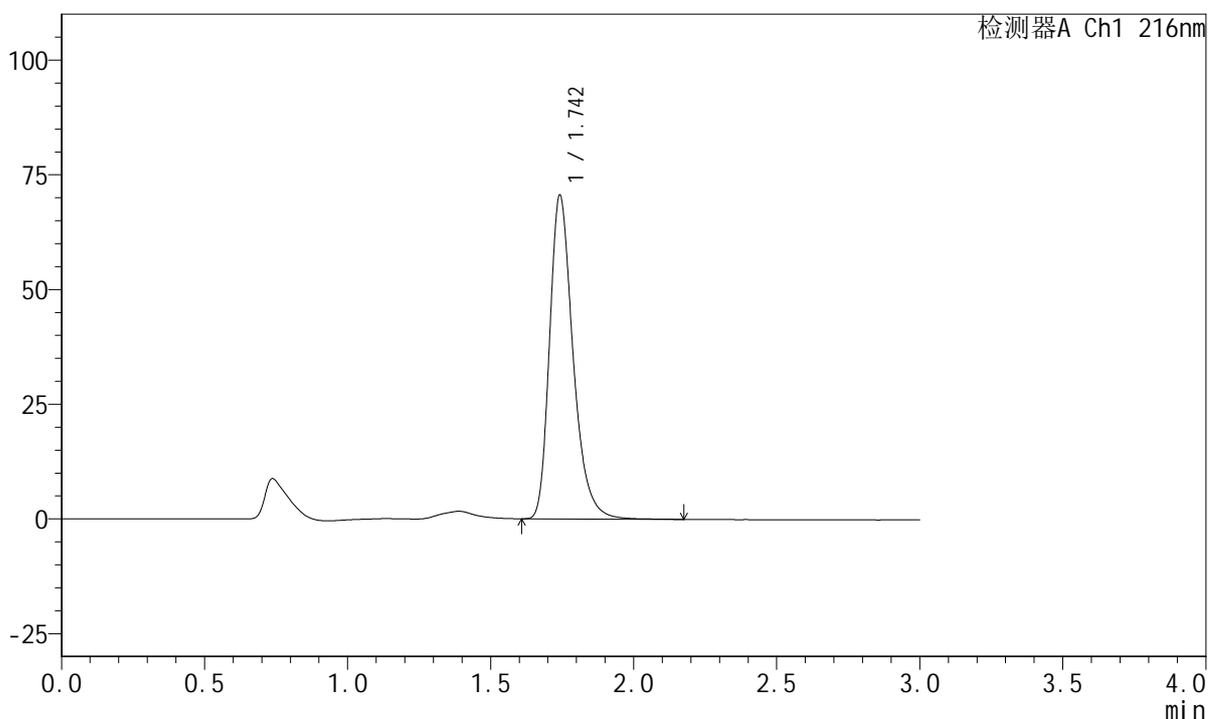
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-942-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:47:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	403882	100.000	70213	2249	1.308	--
总计		403882	100.000	70213			



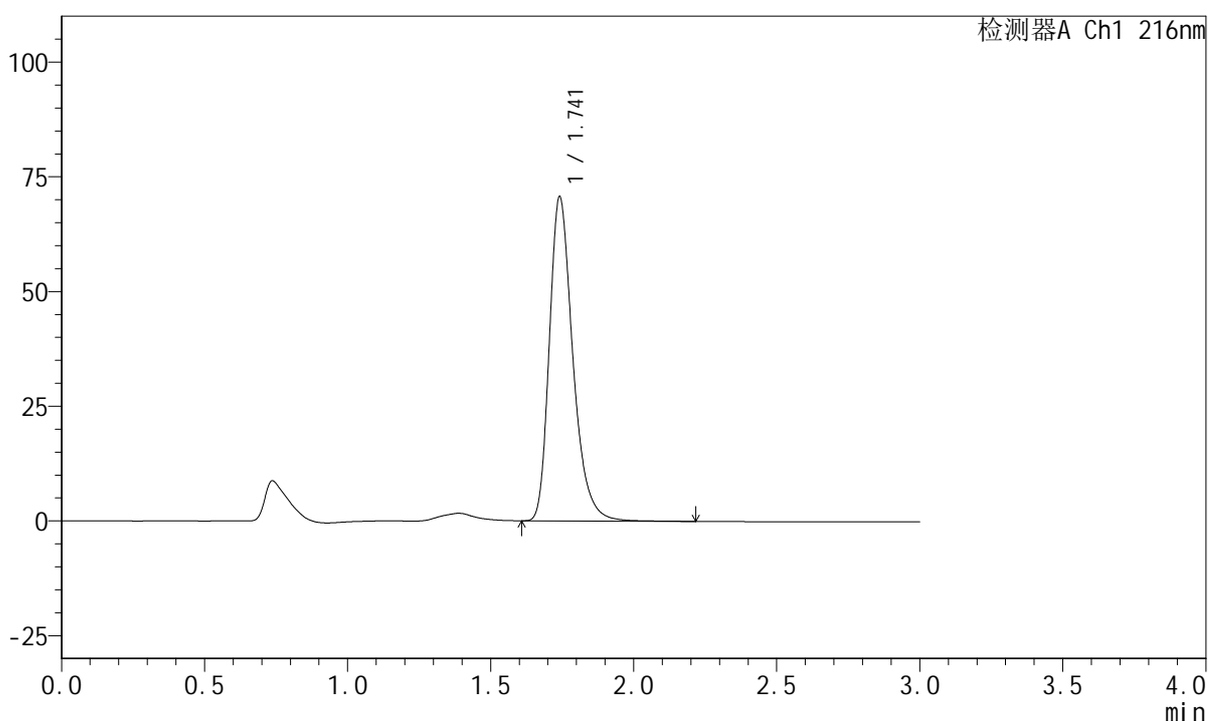
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-943-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:51:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	404000	100.000	70453	2251	1.307	--
总计		404000	100.000	70453			



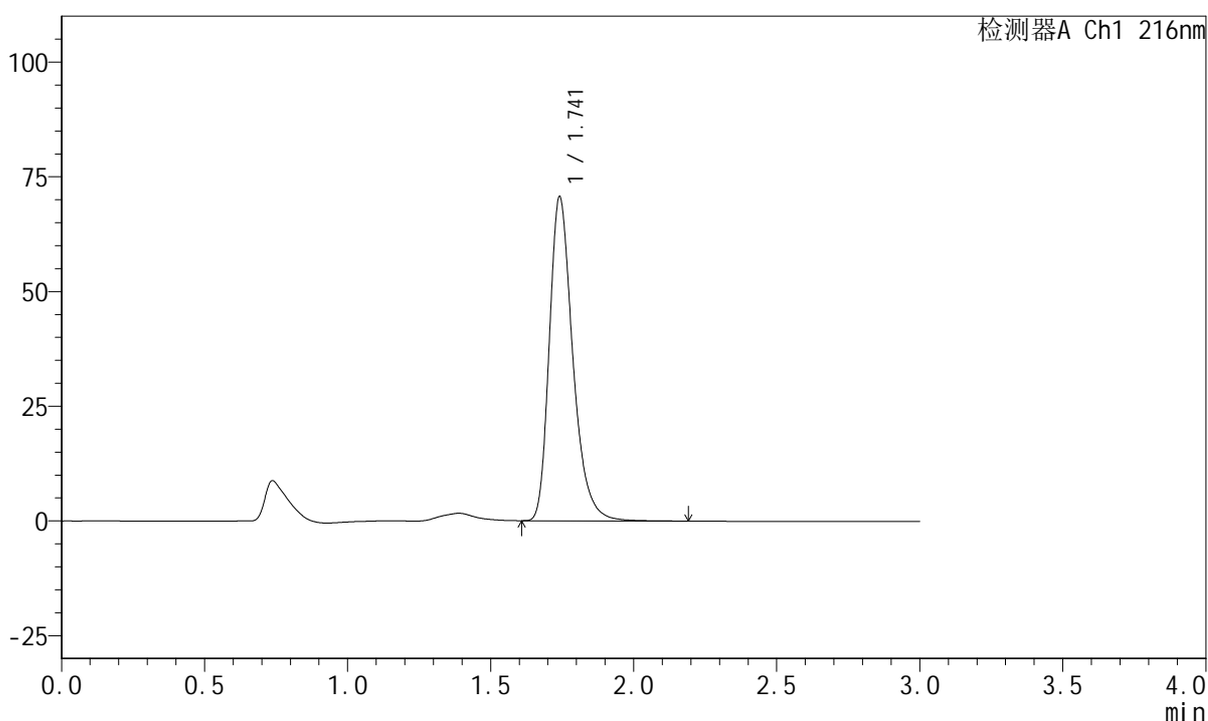
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-944-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:54:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	404357	100.000	70448	2246	1.308	--
总计		404357	100.000	70448			



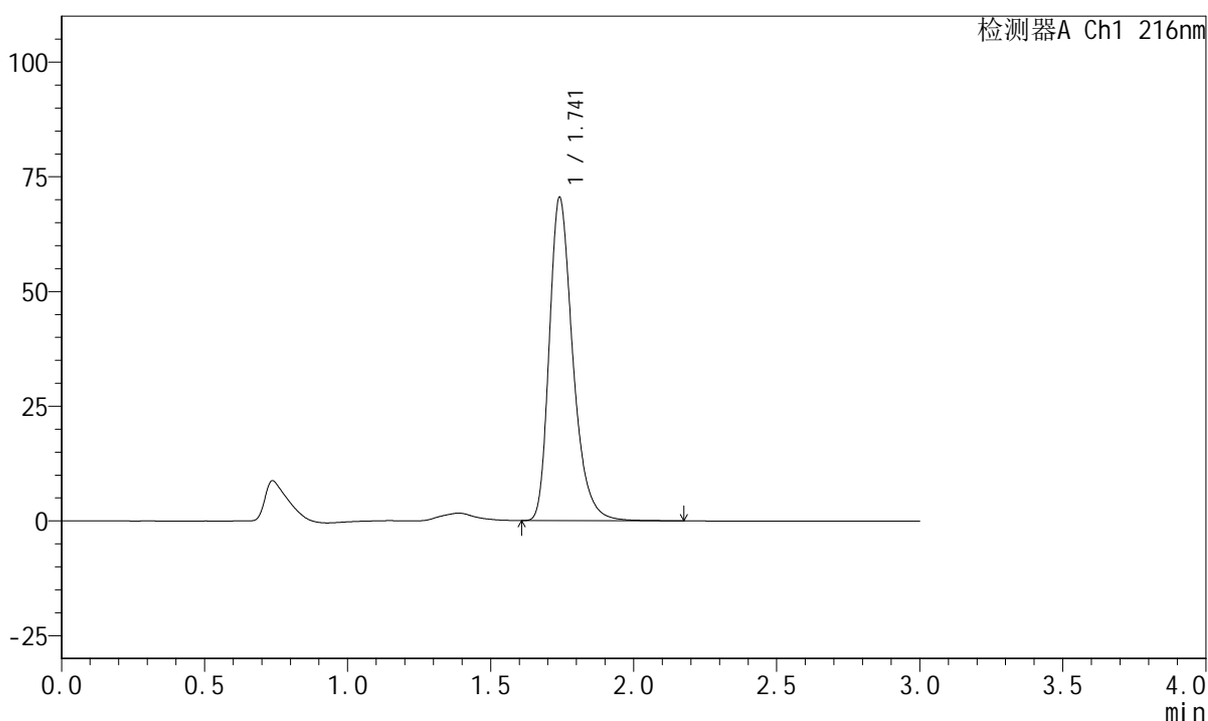
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-945-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 13:58:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	403833	100.000	70281	2239	1.308	--
总计		403833	100.000	70281			



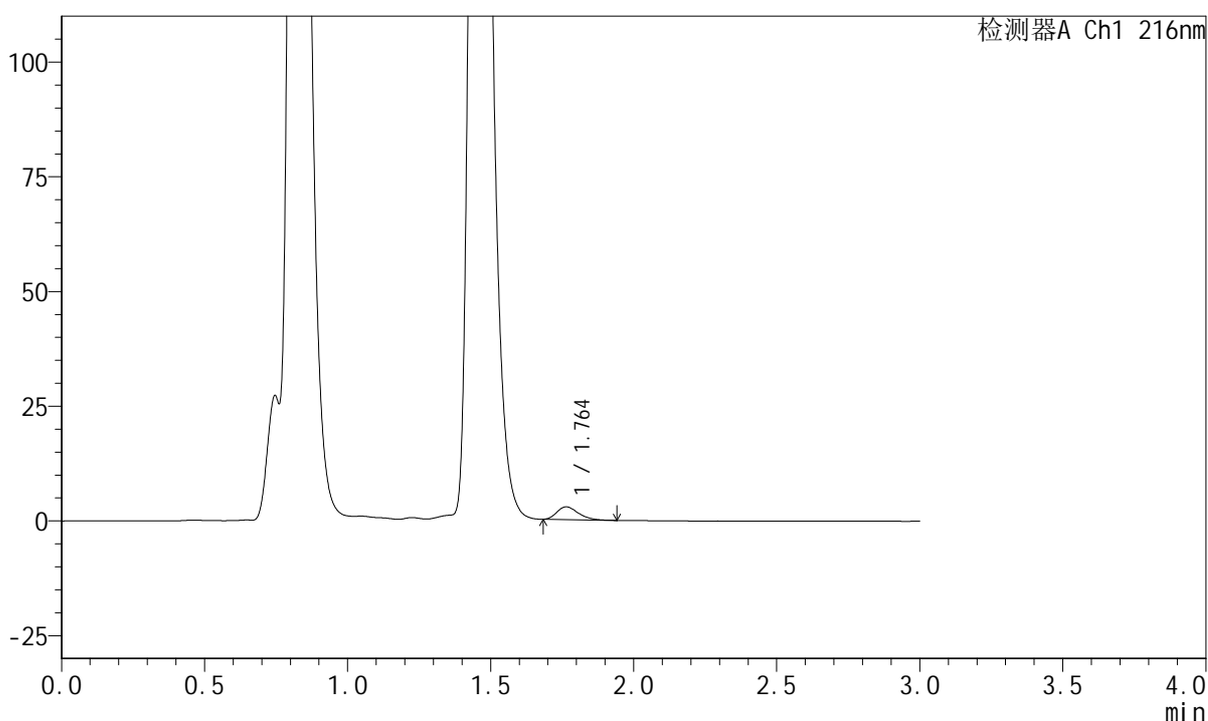
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-946-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:01:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	14560	100.000	2792	2633	1.304	--
总计		14560	100.000	2792			



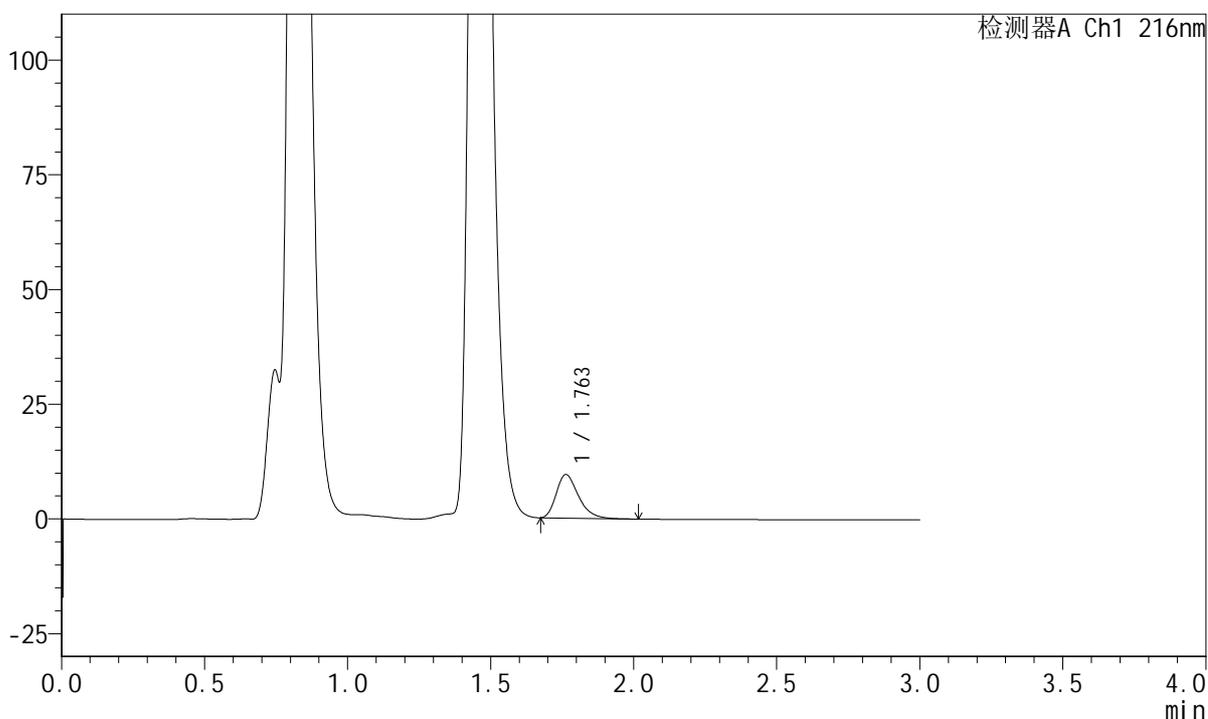
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-947-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:04:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	50949	100.000	9492	2539	1.317	--
总计		50949	100.000	9492			



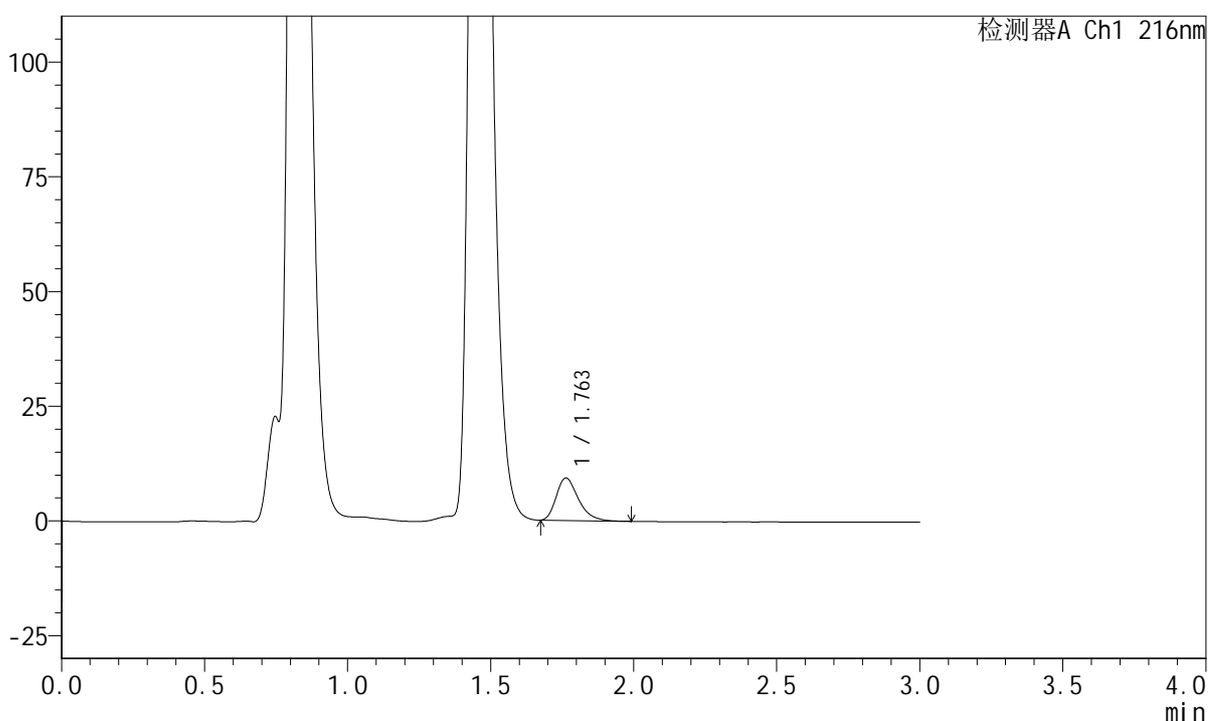
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-948-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:08:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	49799	100.000	9266	2551	1.320	--
总计		49799	100.000	9266			



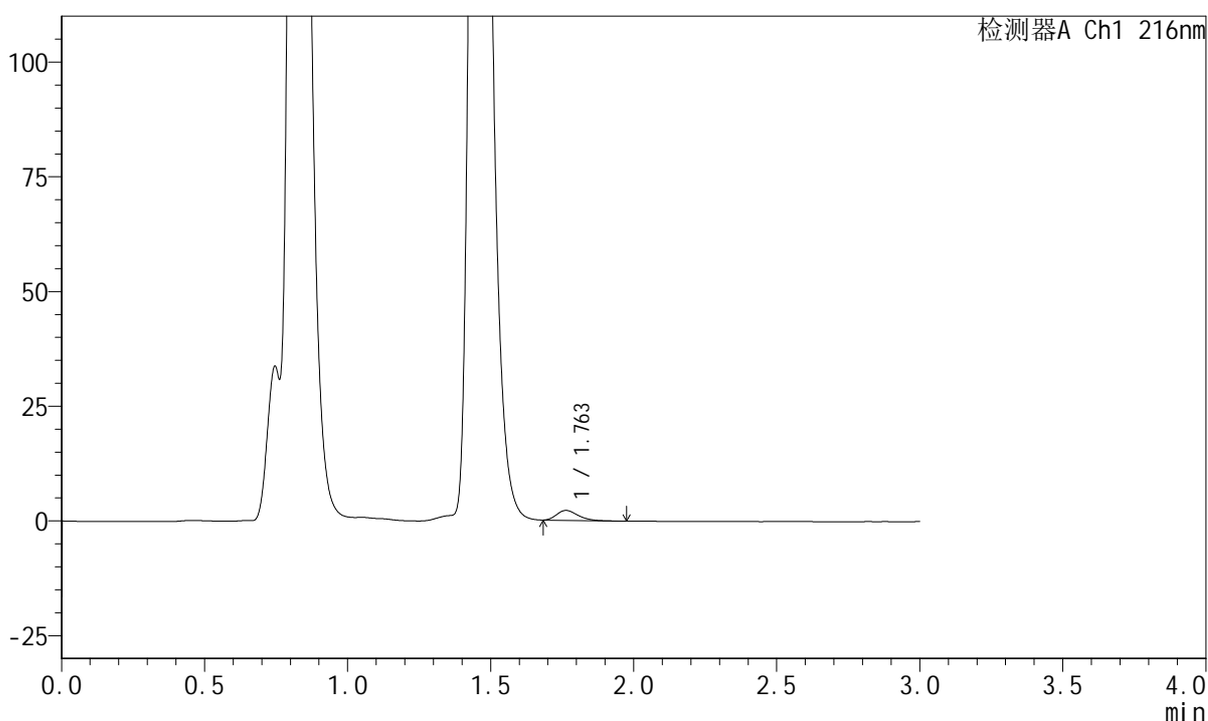
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-949-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:11:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:12:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	11296	100.000	2170	2660	1.327	--
总计		11296	100.000	2170			



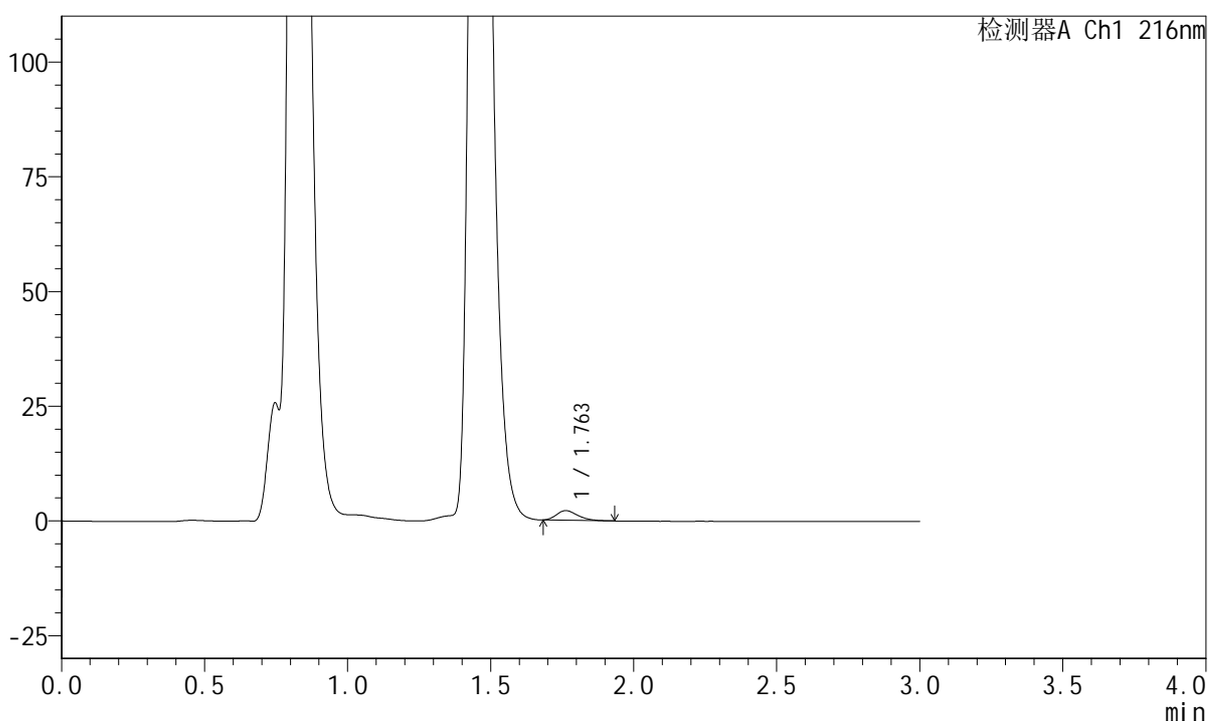
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-950-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:15:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10871	100.000	2098	2653	1.300	--
总计		10871	100.000	2098			



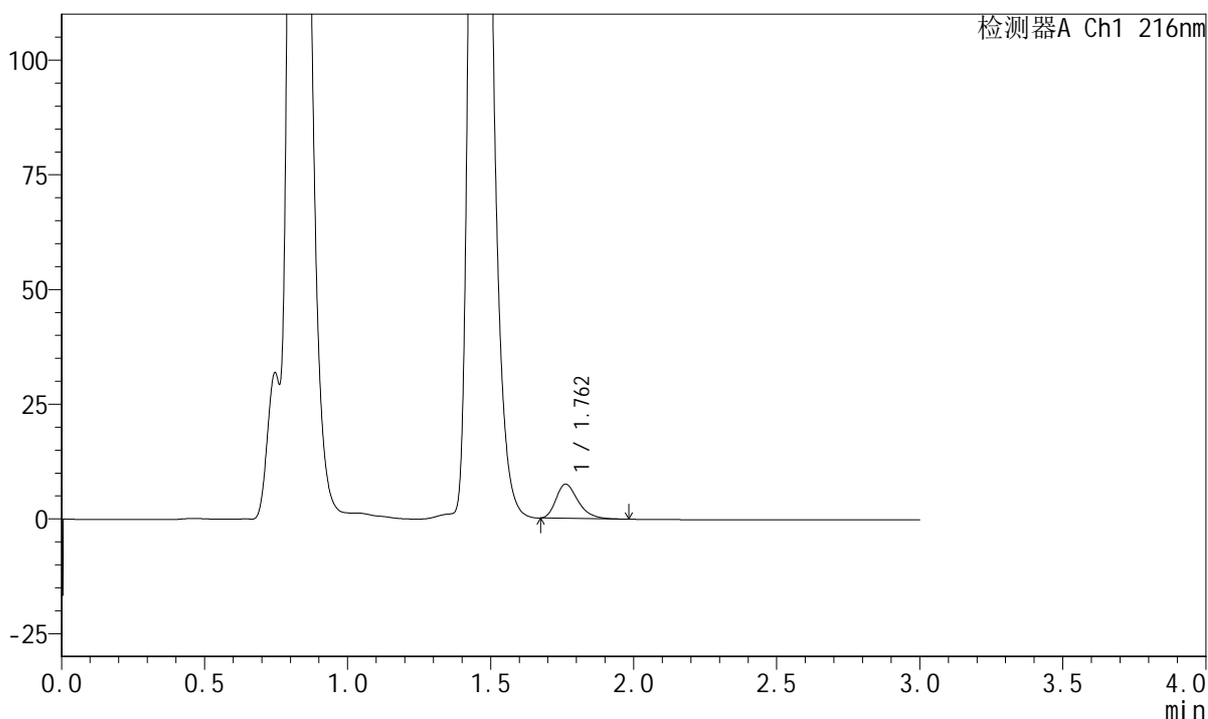
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-951-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:18:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	39968	100.000	7459	2560	1.324	--
总计		39968	100.000	7459			



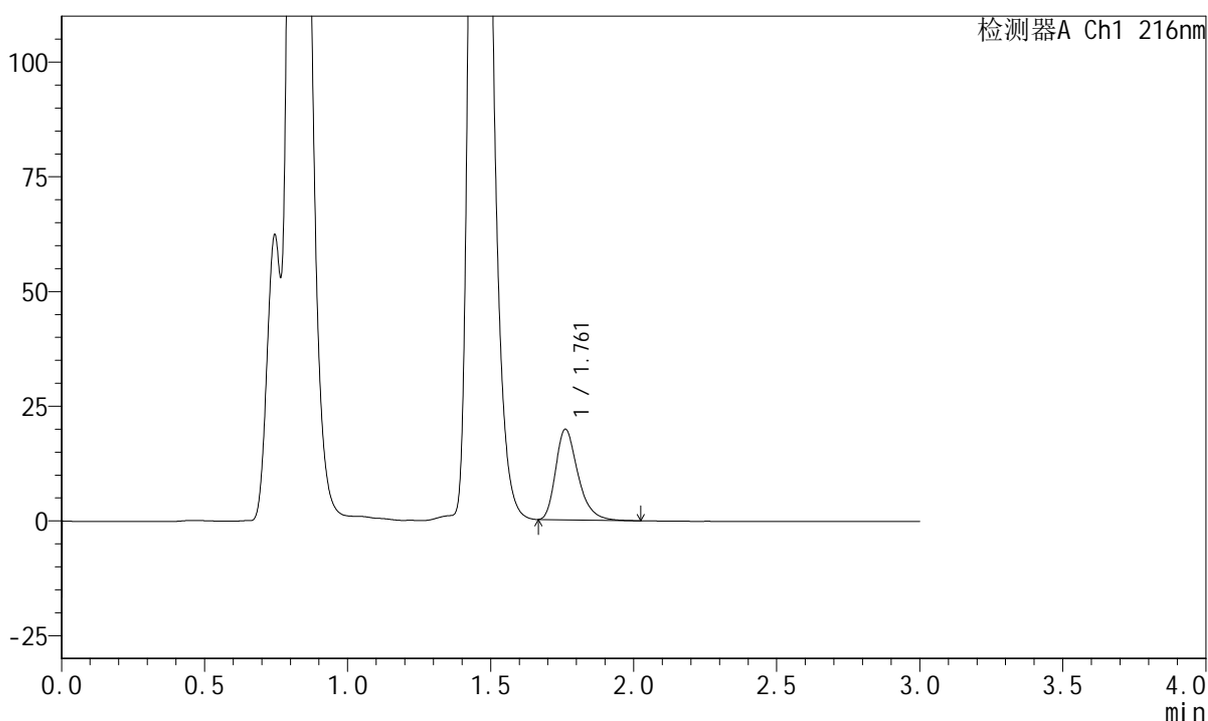
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-952-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:21:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	106980	100.000	19718	2544	1.323	--
总计		106980	100.000	19718			



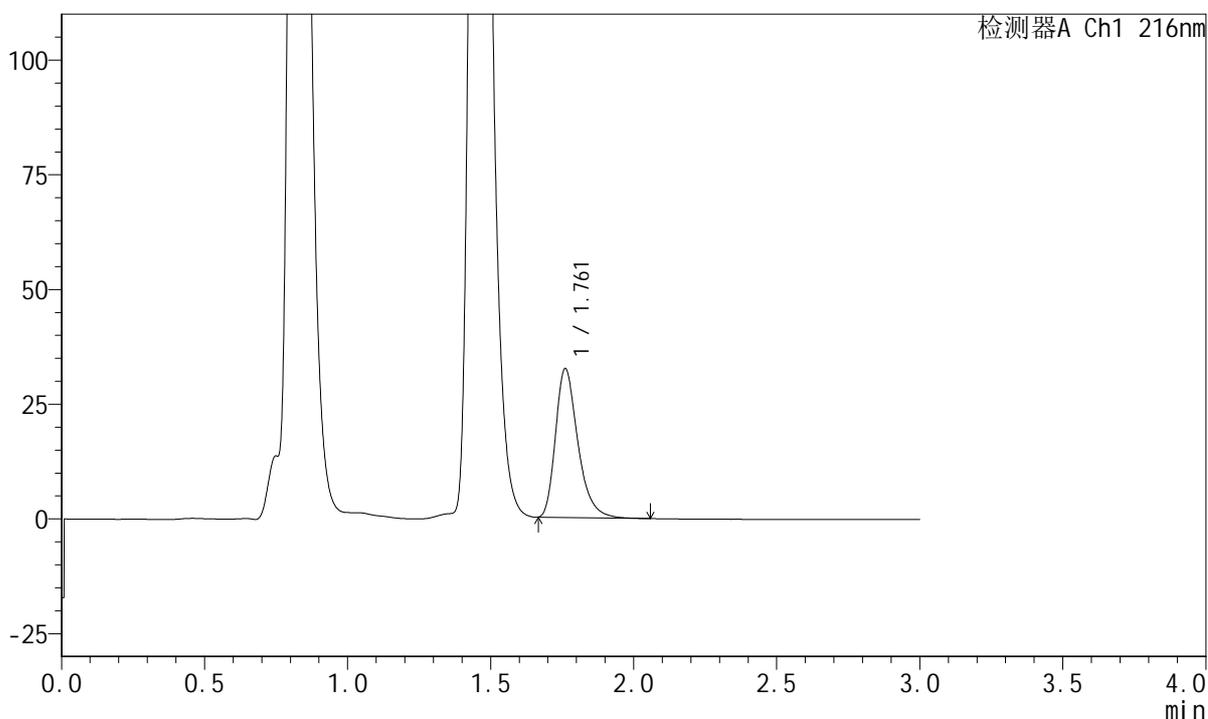
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-953-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:25:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	176651	100.000	32374	2532	1.329	--
总计		176651	100.000	32374			



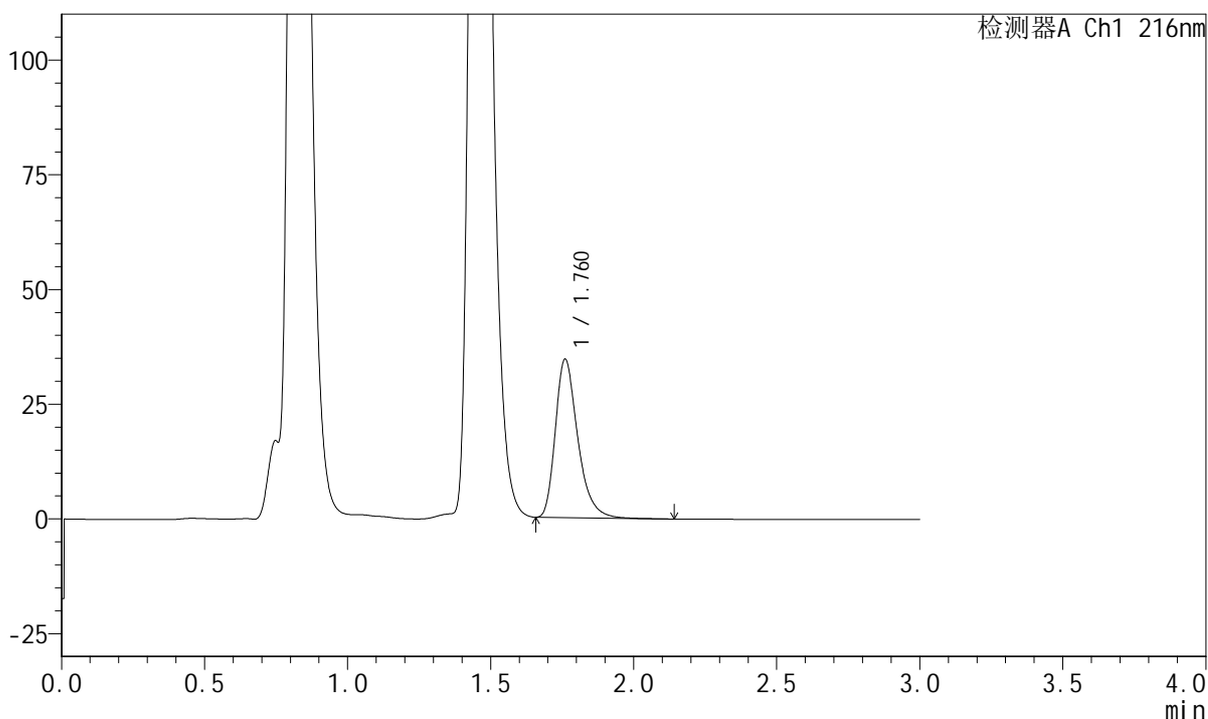
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-954-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:28:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	188534	100.000	34416	2530	1.330	--
总计		188534	100.000	34416			



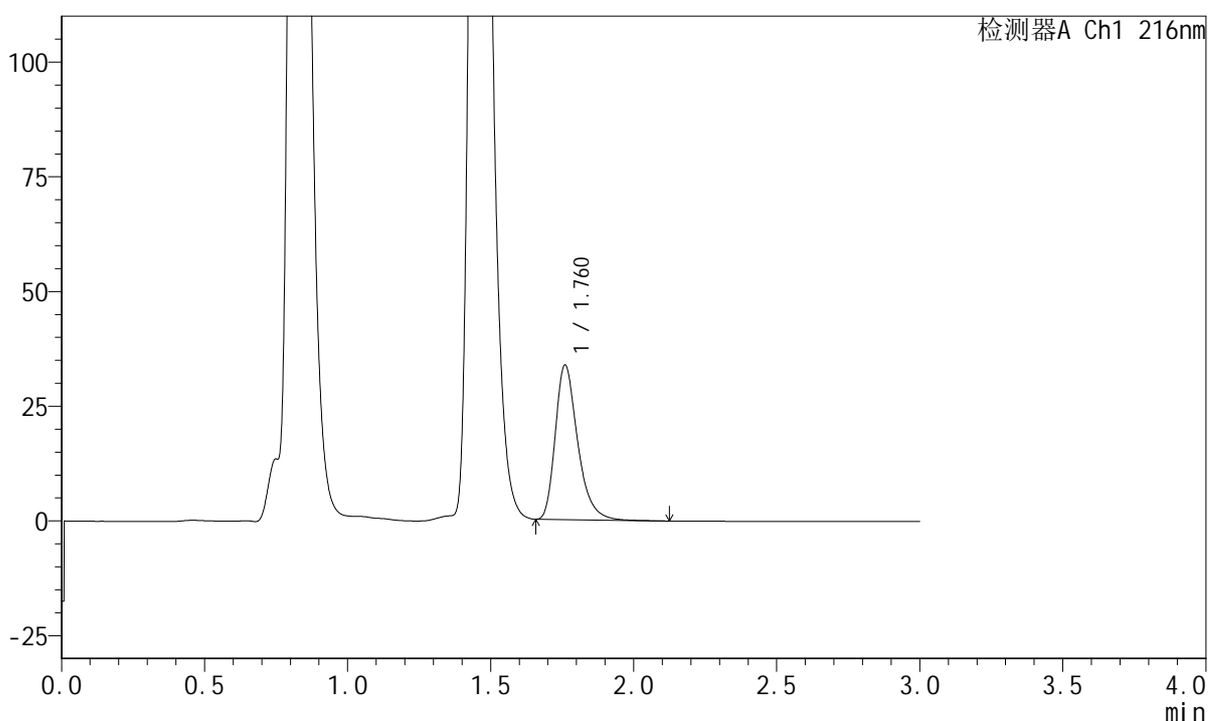
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-955-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:31:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	183708	100.000	33544	2531	1.331	--
总计		183708	100.000	33544			



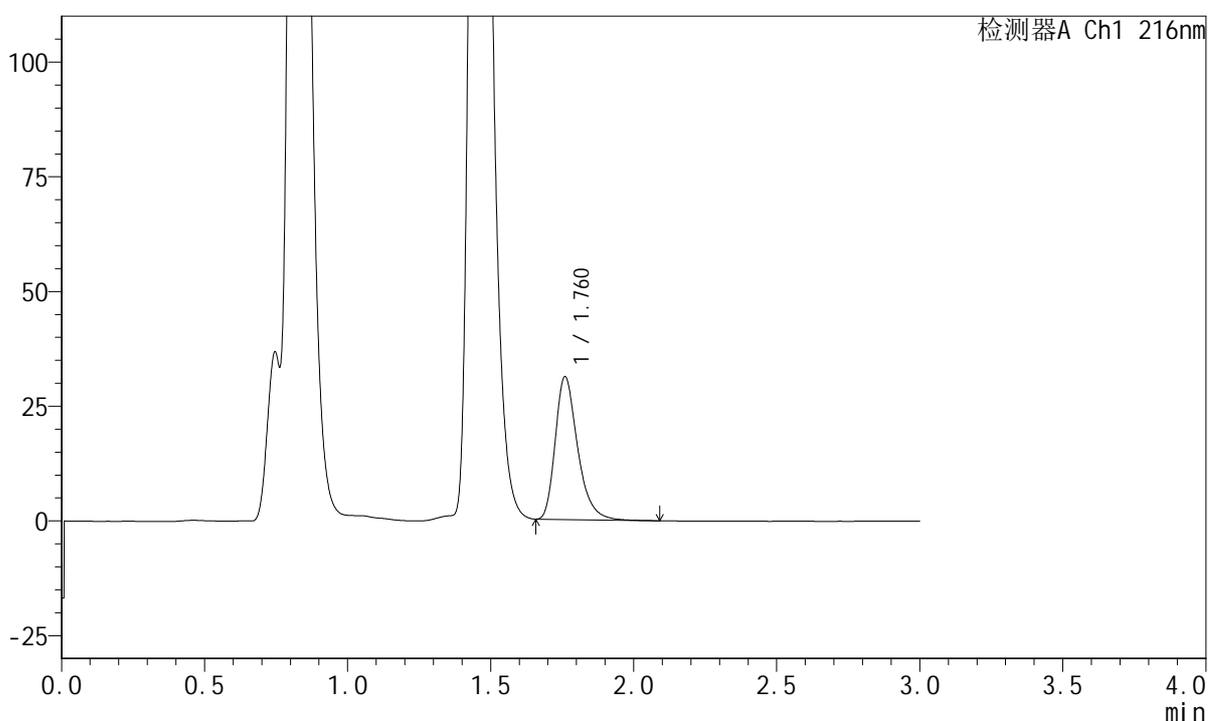
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-956-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:35:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	169393	100.000	30979	2534	1.329	--
总计		169393	100.000	30979			



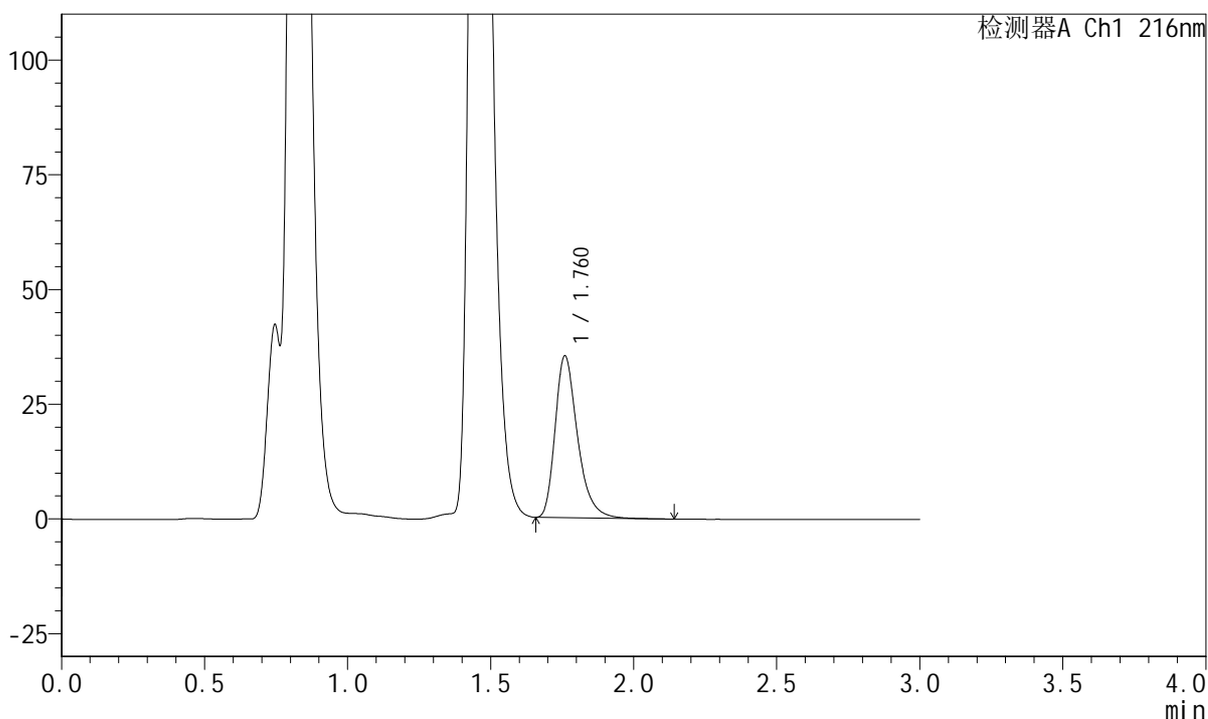
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-957-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:38:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:13:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	192245	100.000	35055	2529	1.333	--
总计		192245	100.000	35055			



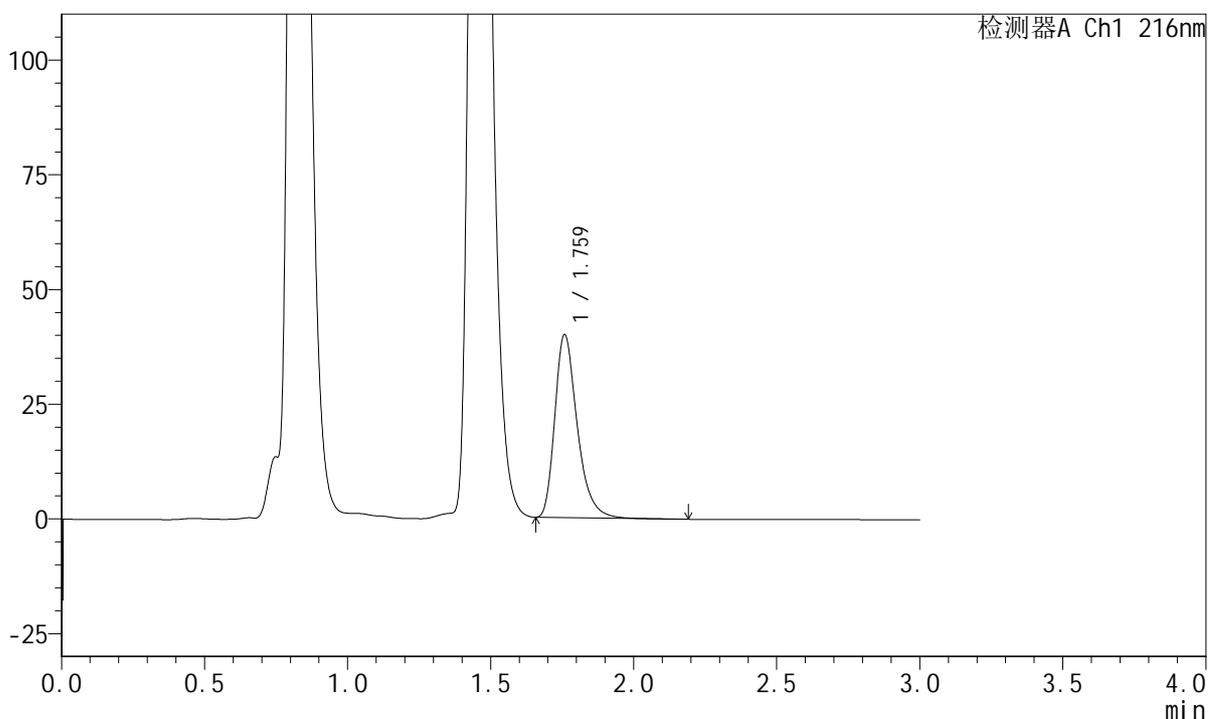
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-958-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:42:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	217492	100.000	39724	2530	1.331	--
总计		217492	100.000	39724			



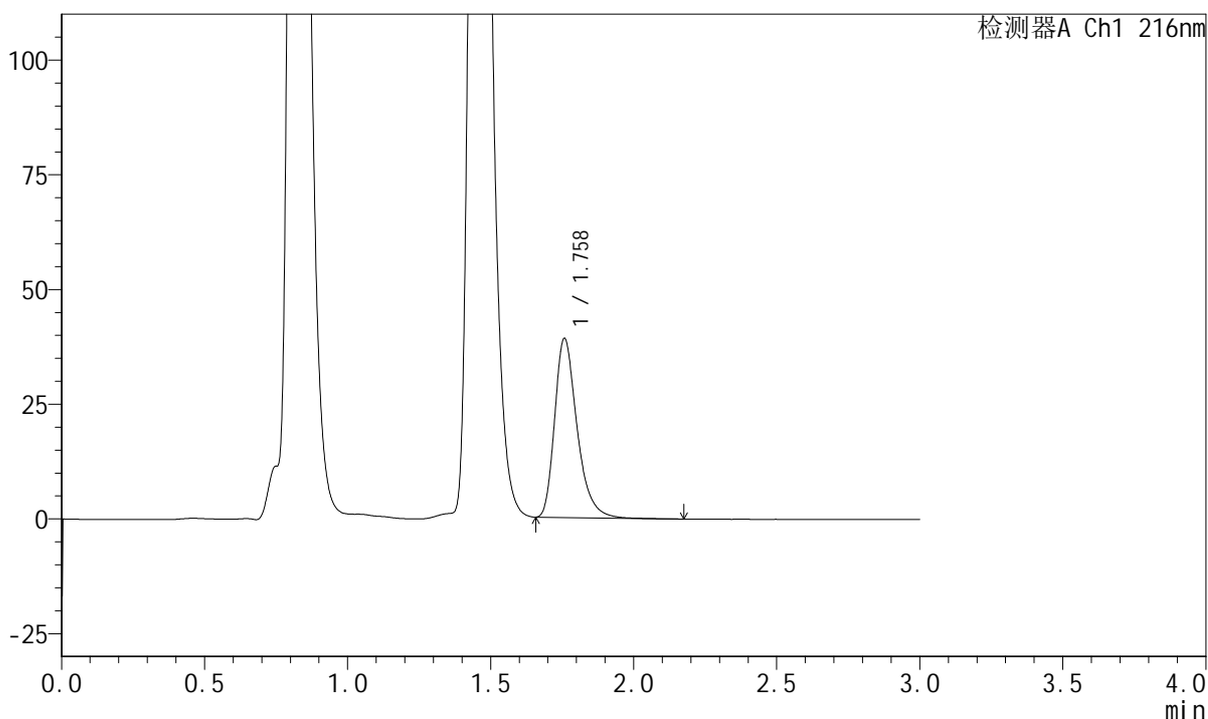
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-959-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:45:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	212595	100.000	38910	2530	1.330	--
总计		212595	100.000	38910			



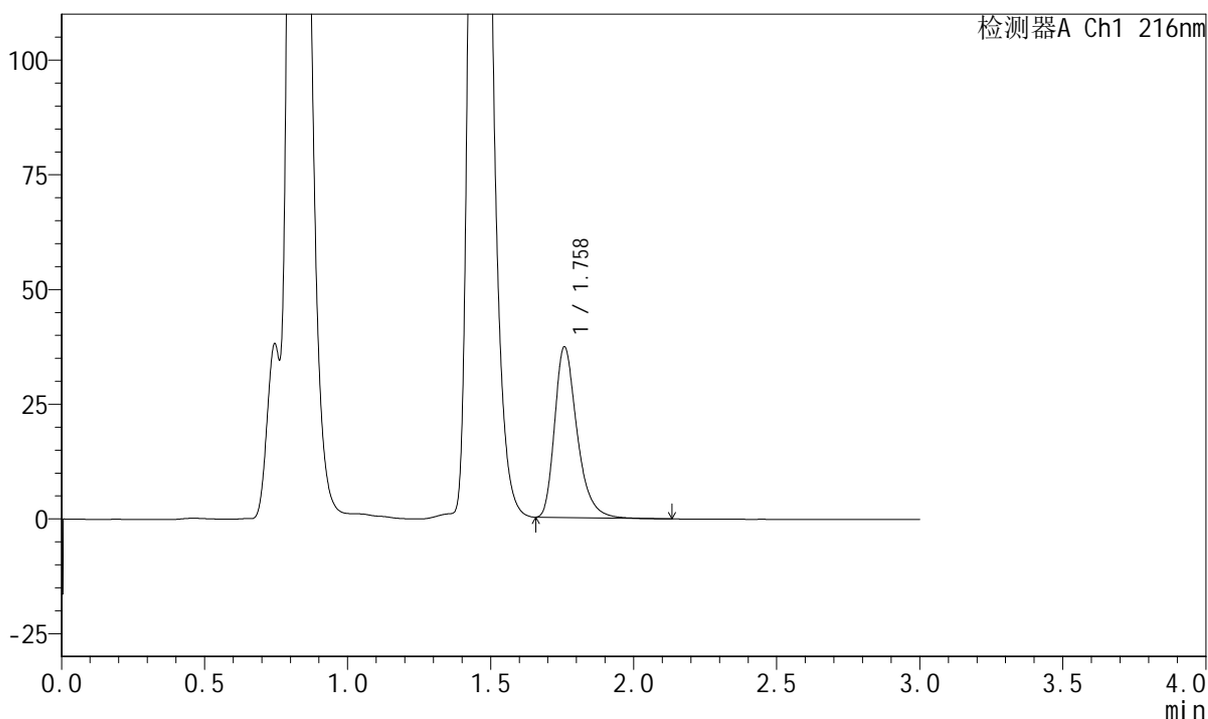
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-960-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:48:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	202871	100.000	37092	2528	1.332	--
总计		202871	100.000	37092			



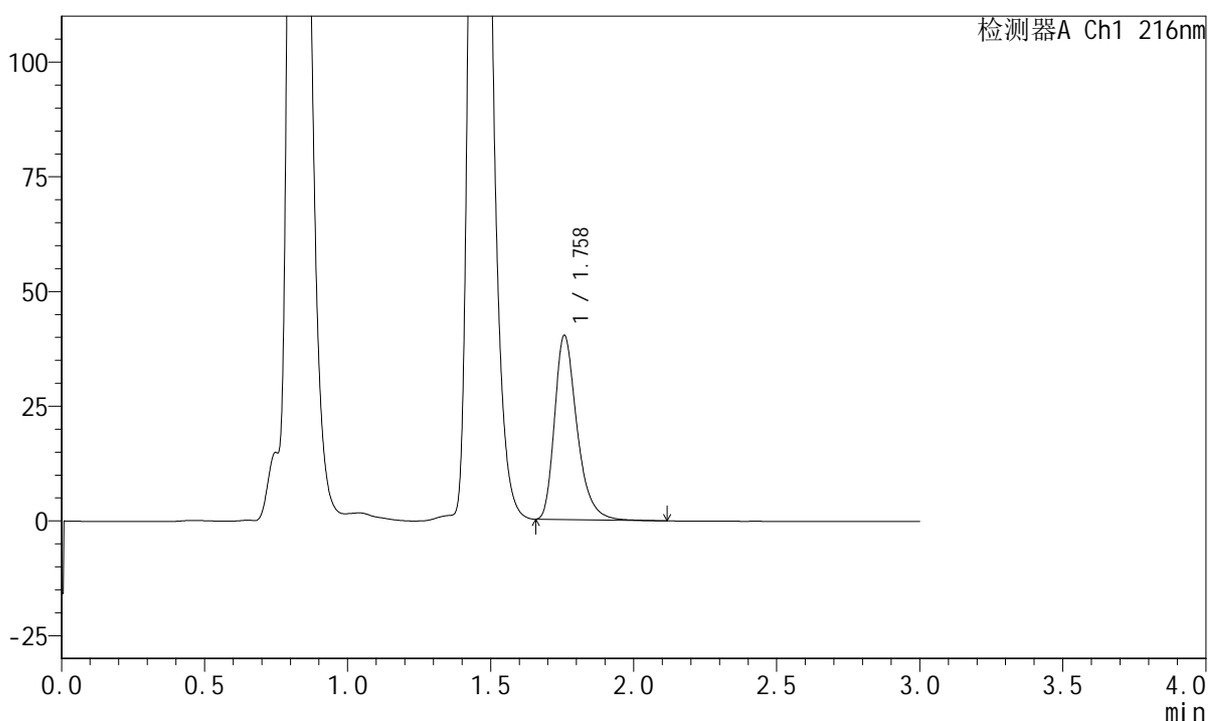
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-961-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:52:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	219003	100.000	40040	2526	1.332	--
总计		219003	100.000	40040			



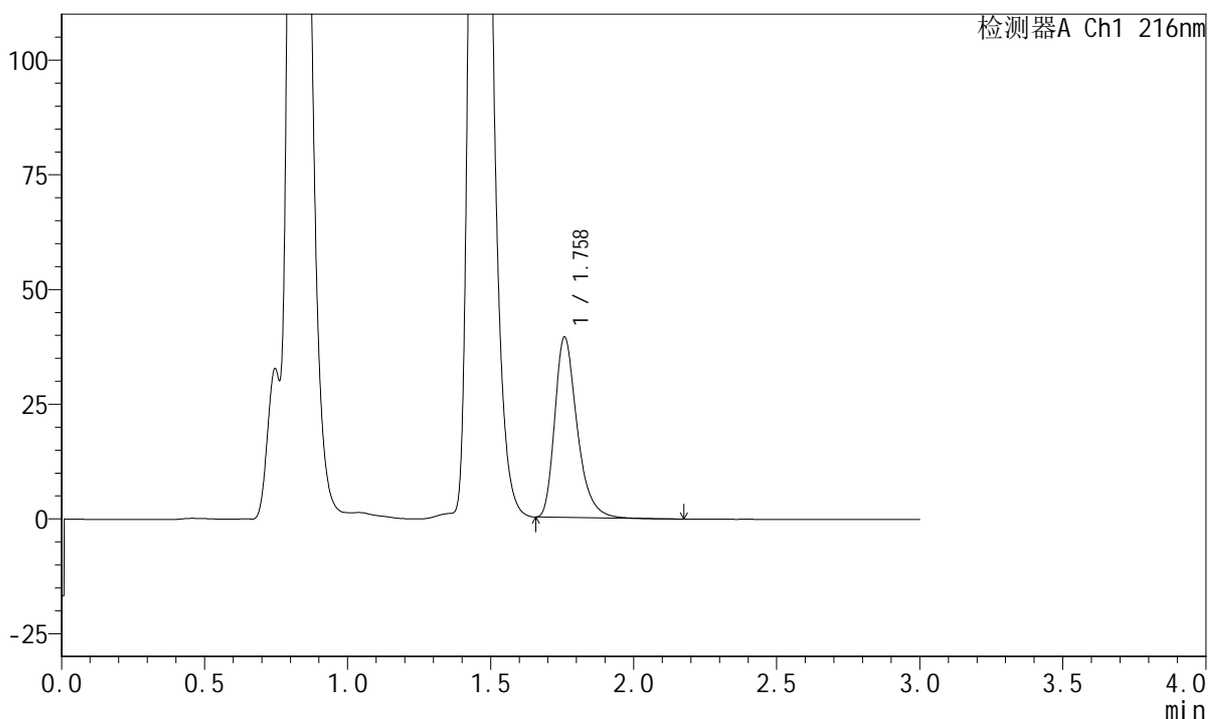
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-962-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:55:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	214118	100.000	39172	2535	1.332	--
总计		214118	100.000	39172			



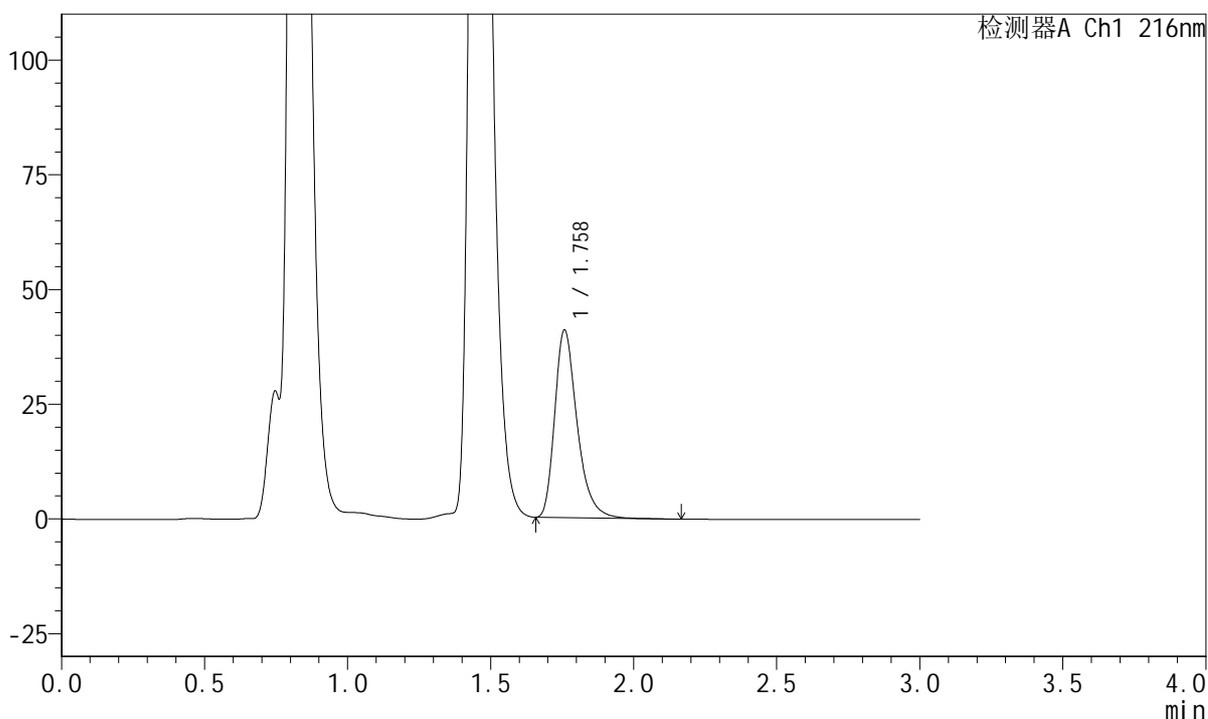
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-963-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 14:58:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	222750	100.000	40745	2534	1.332	--
总计		222750	100.000	40745			



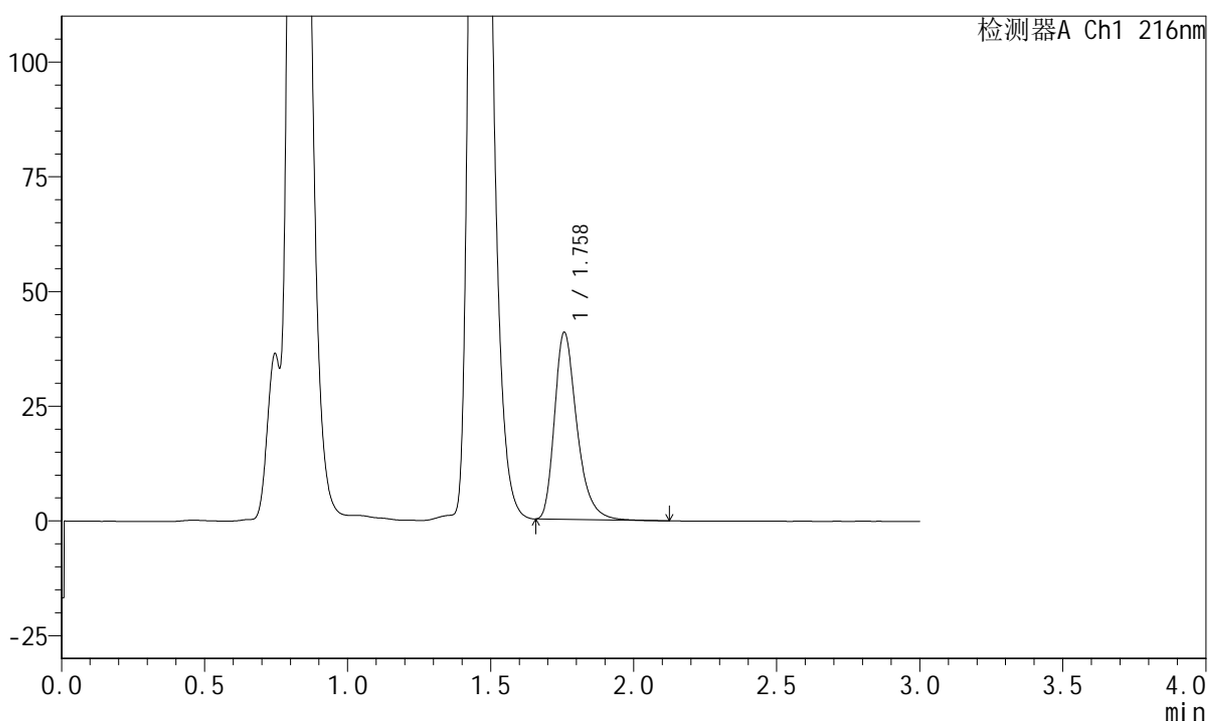
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-964-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:02:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	221781	100.000	40678	2536	1.333	--
总计		221781	100.000	40678			



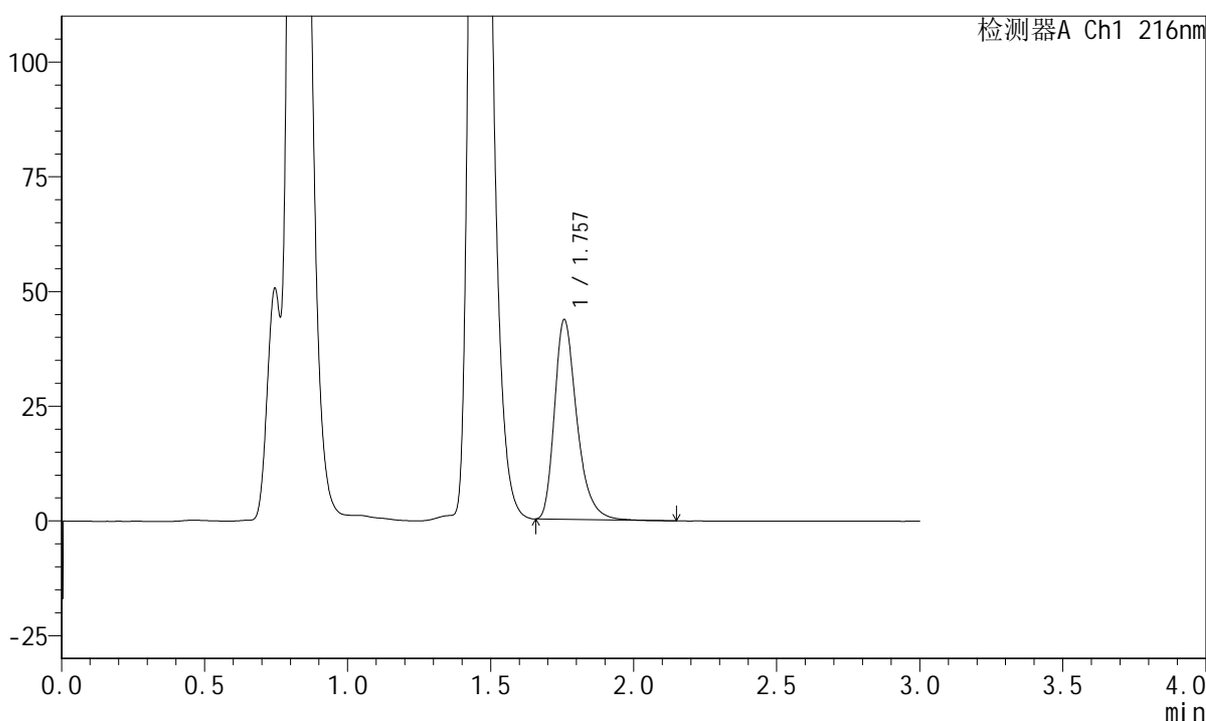
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-965-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:05:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	236976	100.000	43437	2535	1.331	--
总计		236976	100.000	43437			



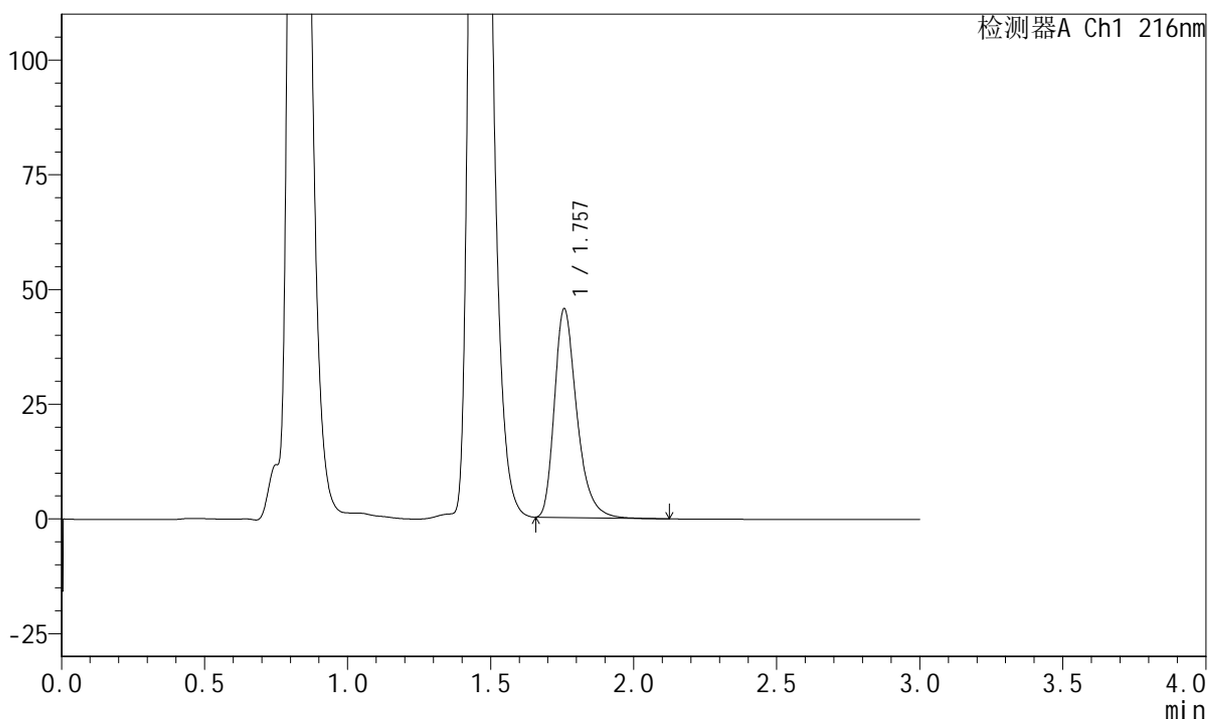
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-966-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:09:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:14:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	247617	100.000	45433	2535	1.331	--
总计		247617	100.000	45433			



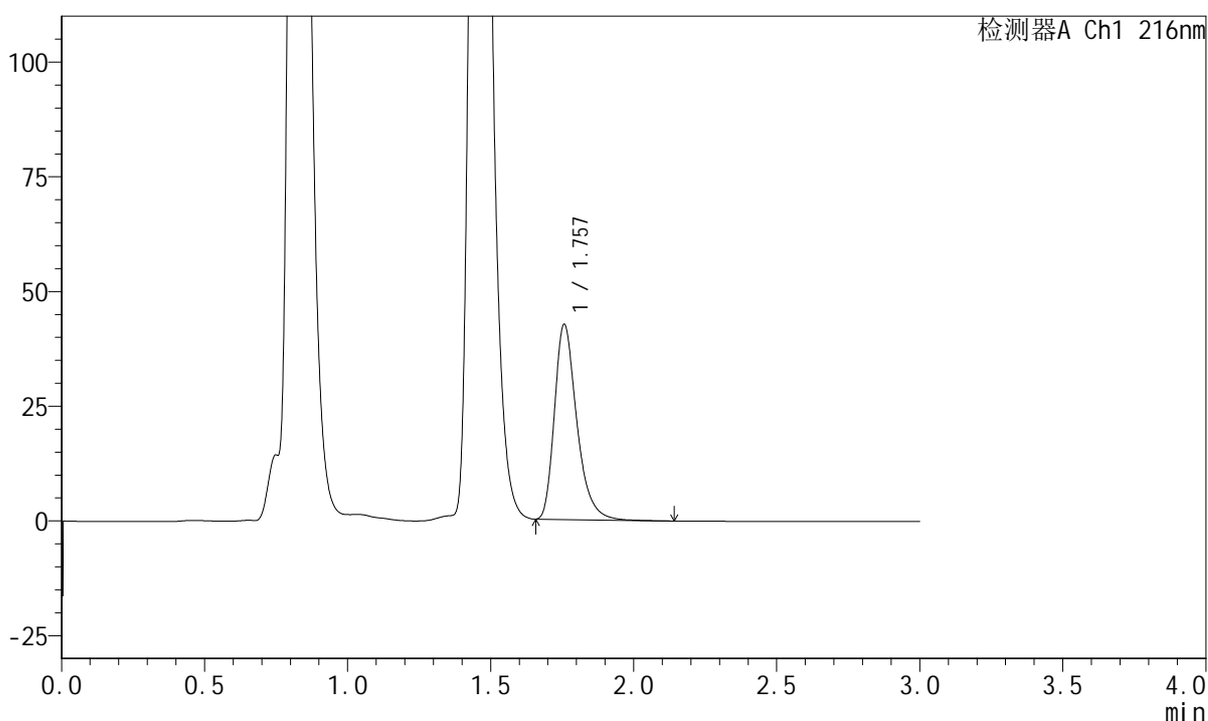
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-967-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:12:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	231500	100.000	42491	2538	1.331	--
总计		231500	100.000	42491			



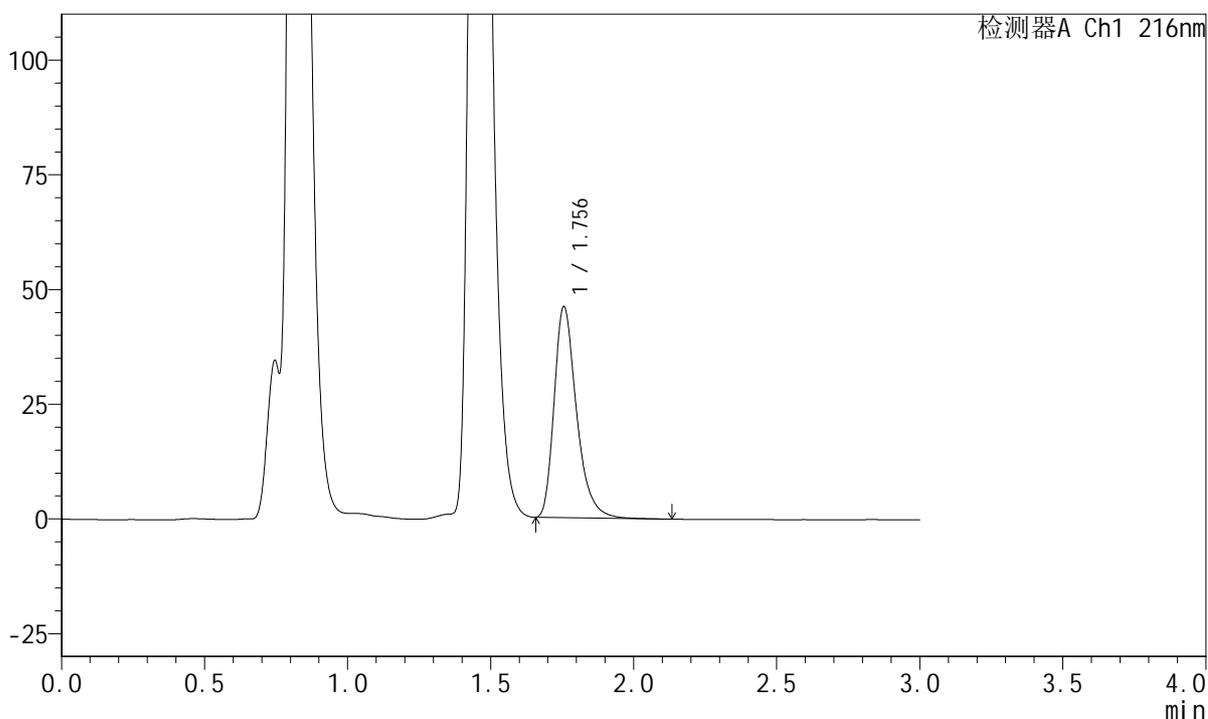
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-968-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:15:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	250671	100.000	46014	2533	1.333	--
总计		250671	100.000	46014			



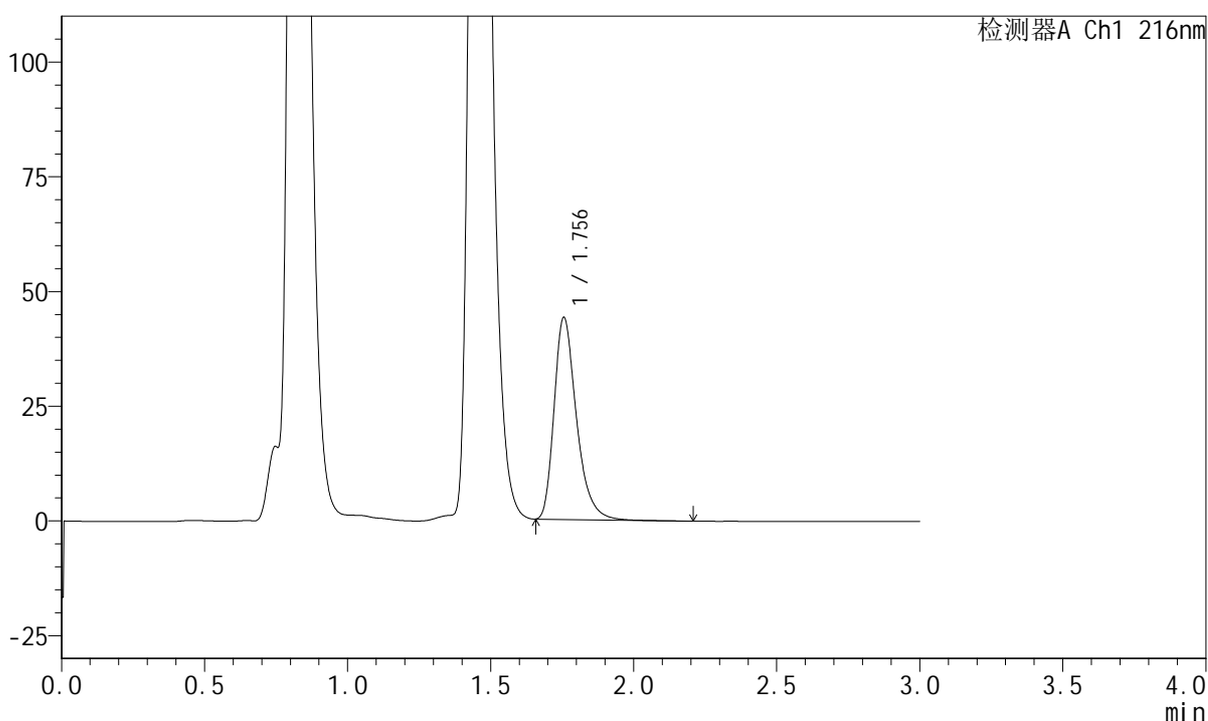
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-969-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:19:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	239574	100.000	44042	2532	1.331	--
总计		239574	100.000	44042			



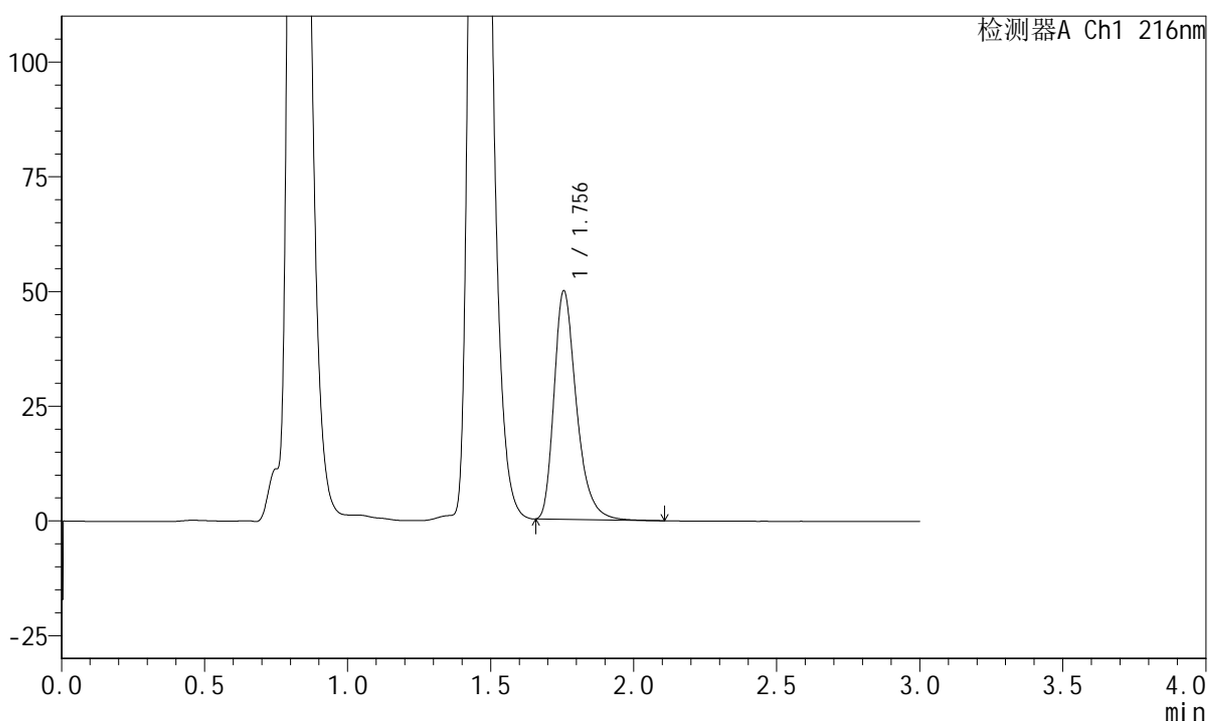
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-970-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:22:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

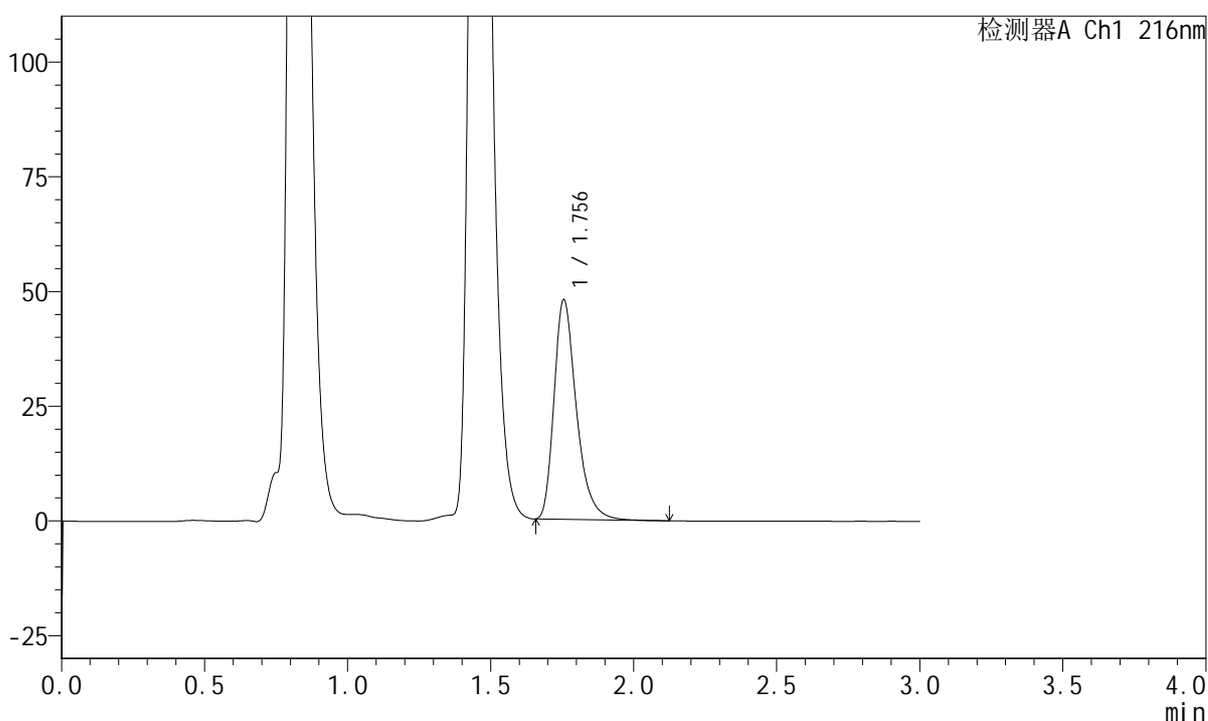
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	271280	100.000	49828	2531	1.332	--
总计		271280	100.000	49828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-971-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:25:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	260671	100.000	47887	2532	1.334	--
总计		260671	100.000	47887			



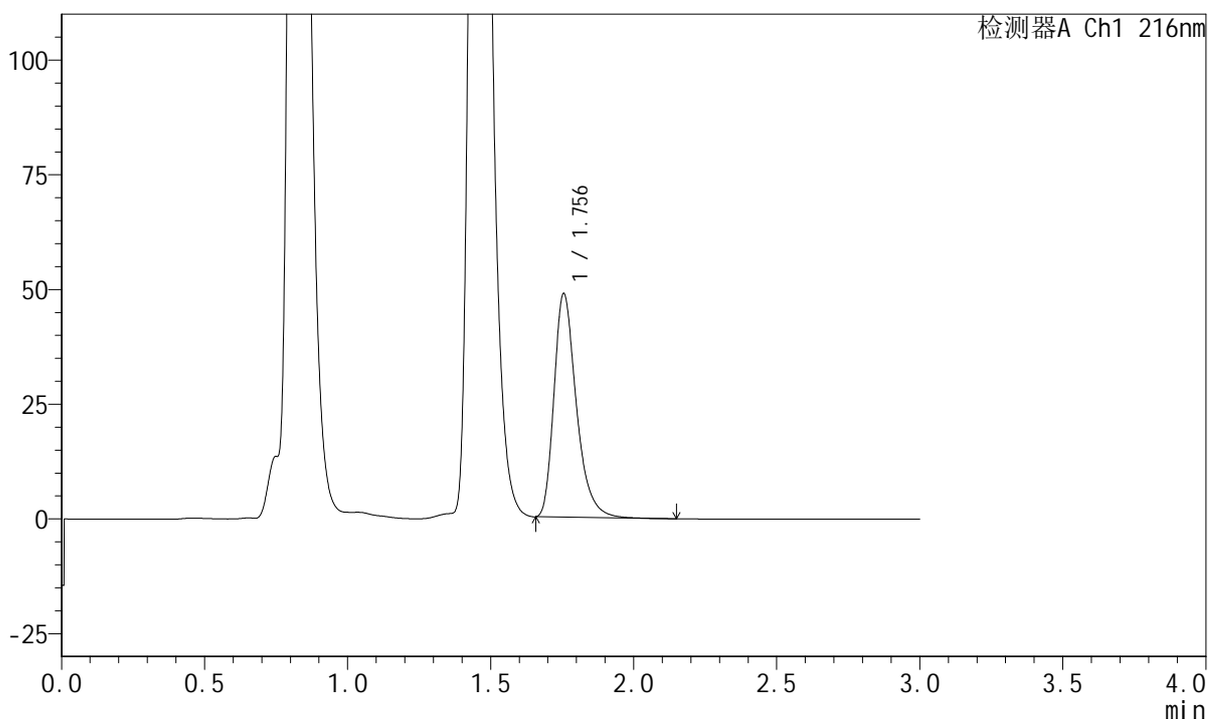
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-972-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:29:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	265101	100.000	48749	2537	1.333	--
总计		265101	100.000	48749			



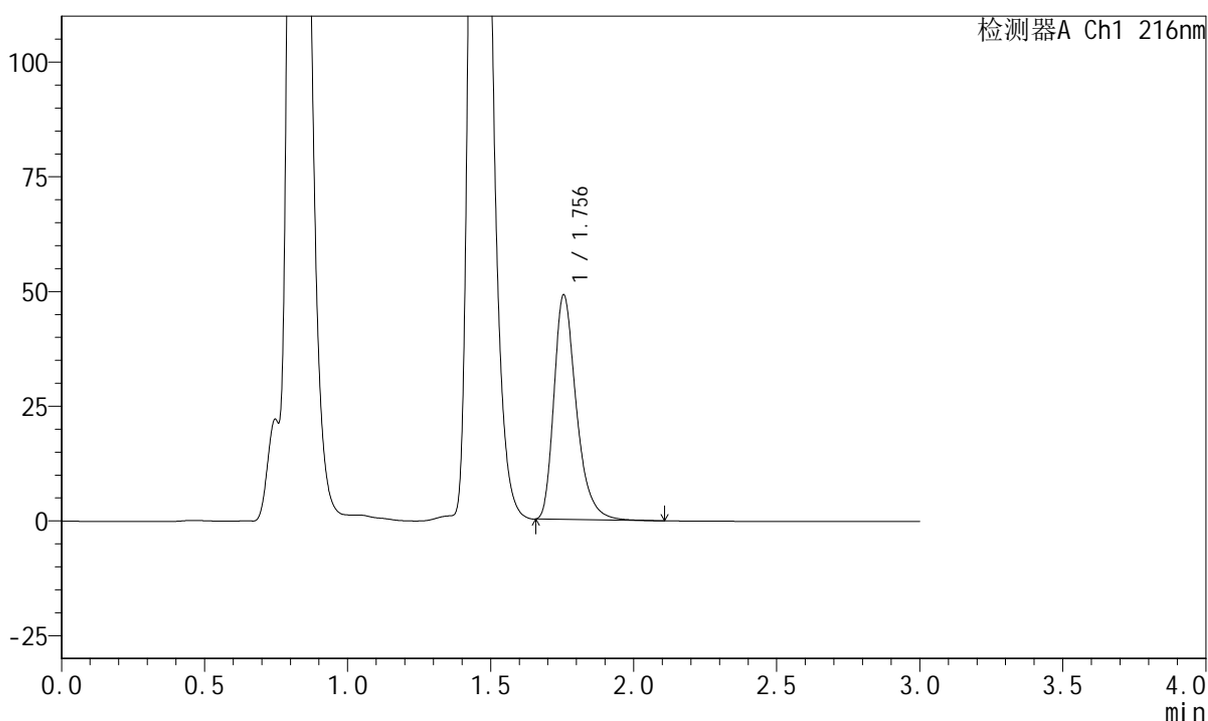
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-973-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:32:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

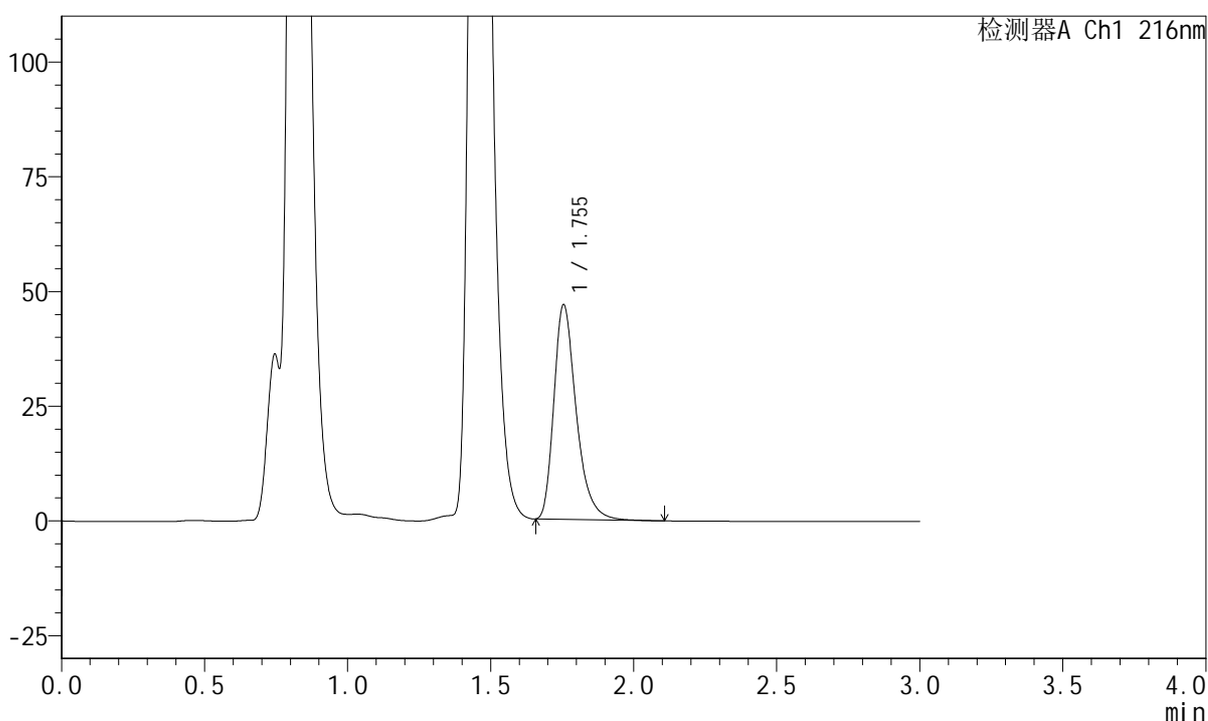
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	266494	100.000	48982	2534	1.333	--
总计		266494	100.000	48982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-974-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:36:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:15:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	254474	100.000	46817	2536	1.333	--
总计		254474	100.000	46817			



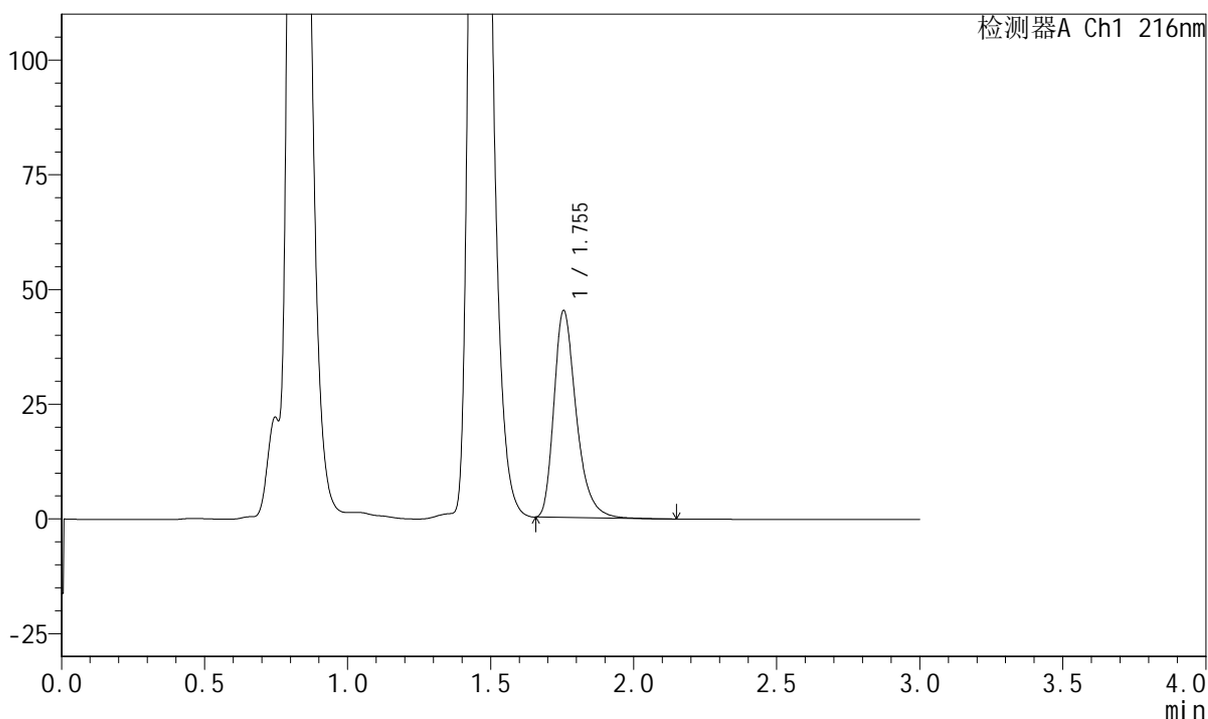
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-975-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:39:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	245029	100.000	45107	2540	1.333	--
总计		245029	100.000	45107			



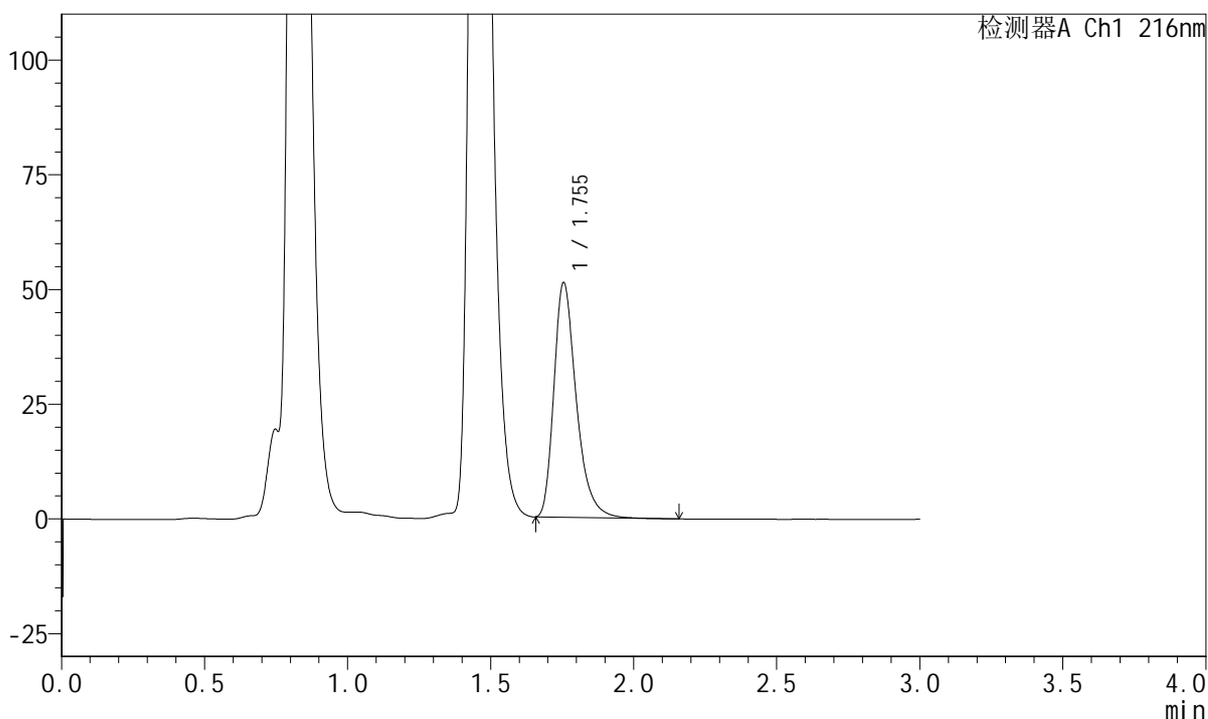
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-976-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:42:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

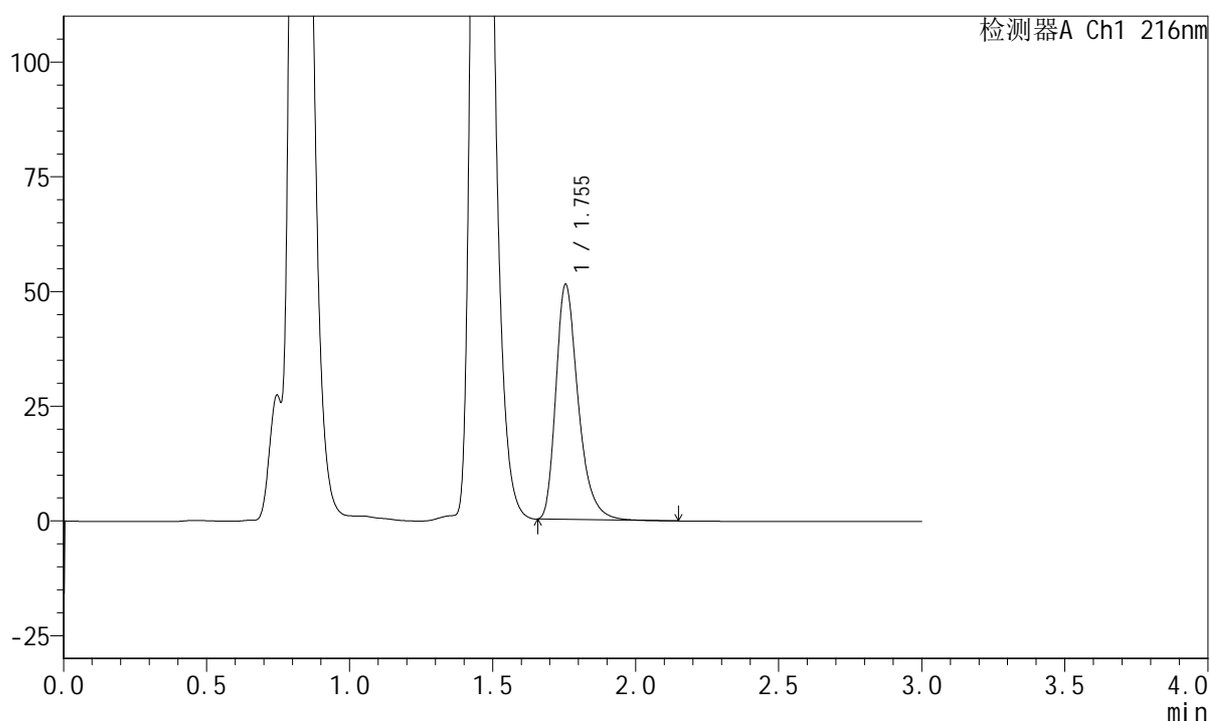
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	278320	100.000	51175	2536	1.334	--
总计		278320	100.000	51175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-977-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:46:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	278503	100.000	51262	2536	1.335	--
总计		278503	100.000	51262			



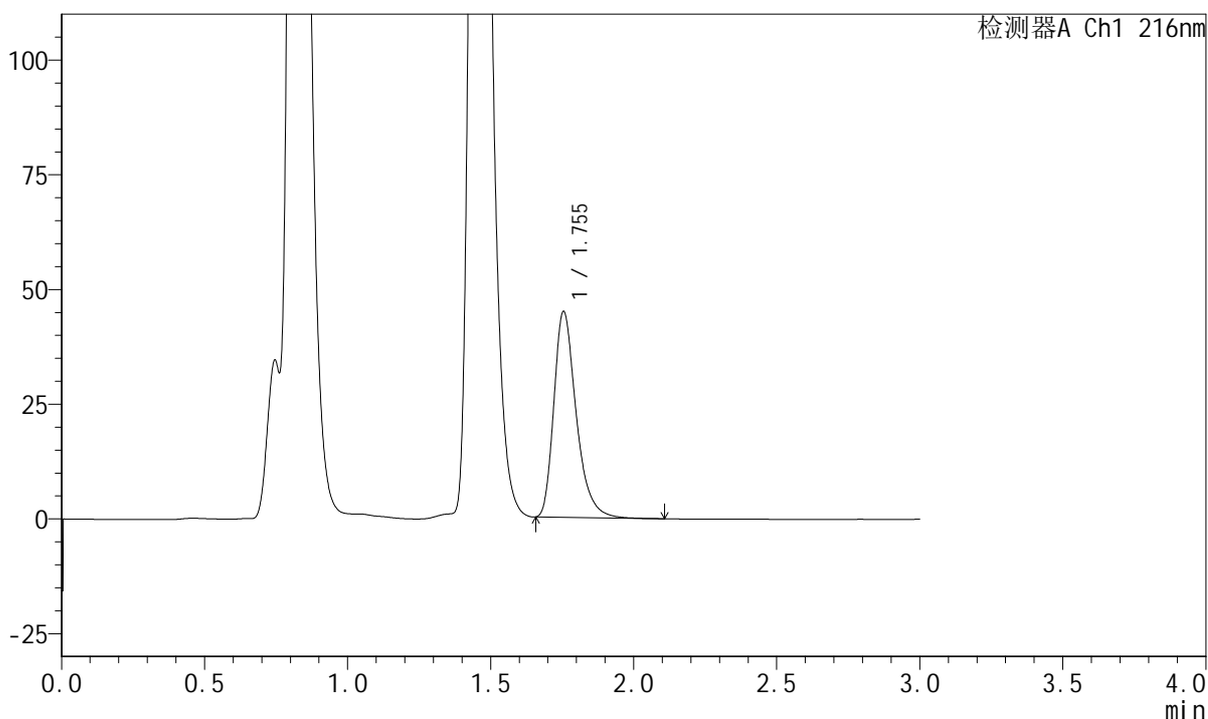
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-978-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:49:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	244037	100.000	44907	2537	1.333	--
总计		244037	100.000	44907			



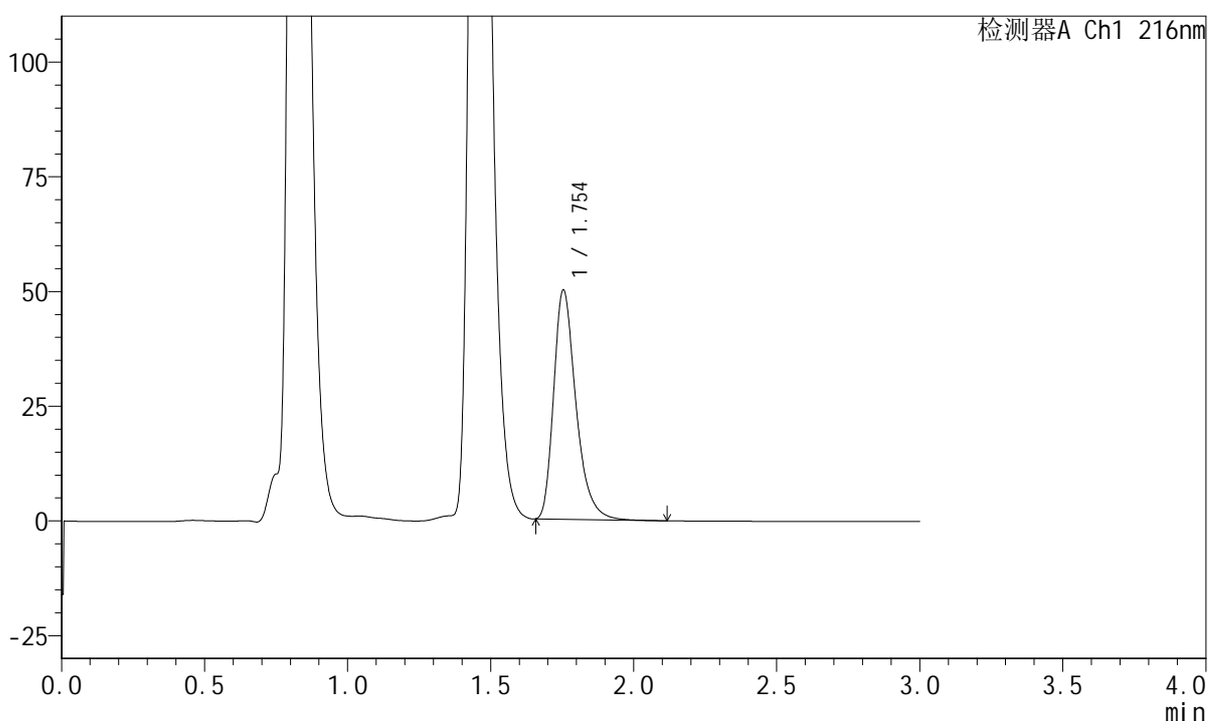
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-979-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:53:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	271682	100.000	49991	2536	1.333	--
总计		271682	100.000	49991			



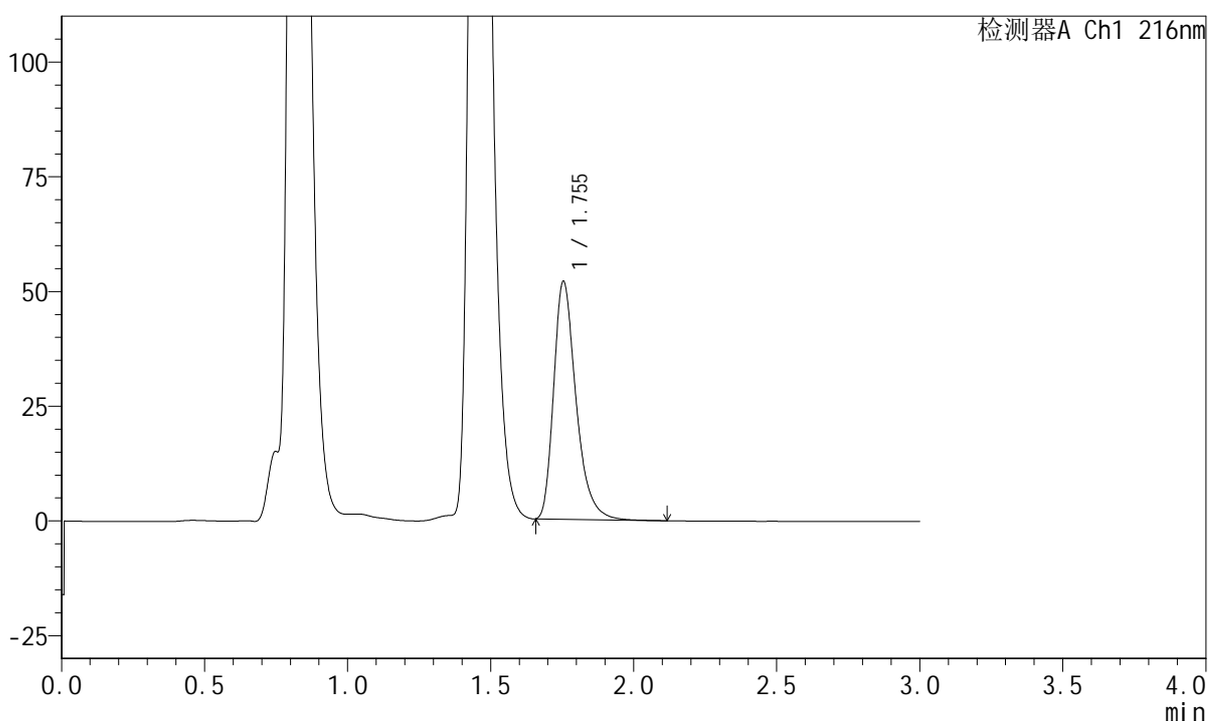
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-980-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:56:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	281964	100.000	51863	2533	1.335	--
总计		281964	100.000	51863			



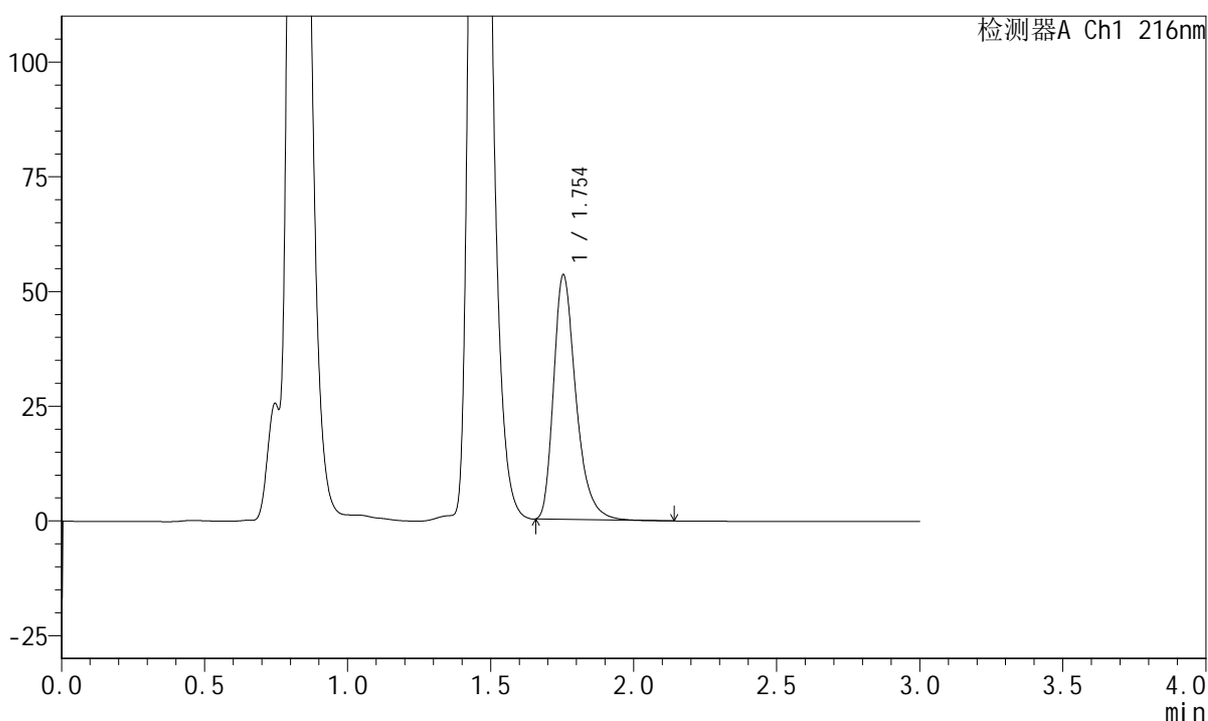
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-981-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 15:59:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	289735	100.000	53316	2535	1.335	--
总计		289735	100.000	53316			



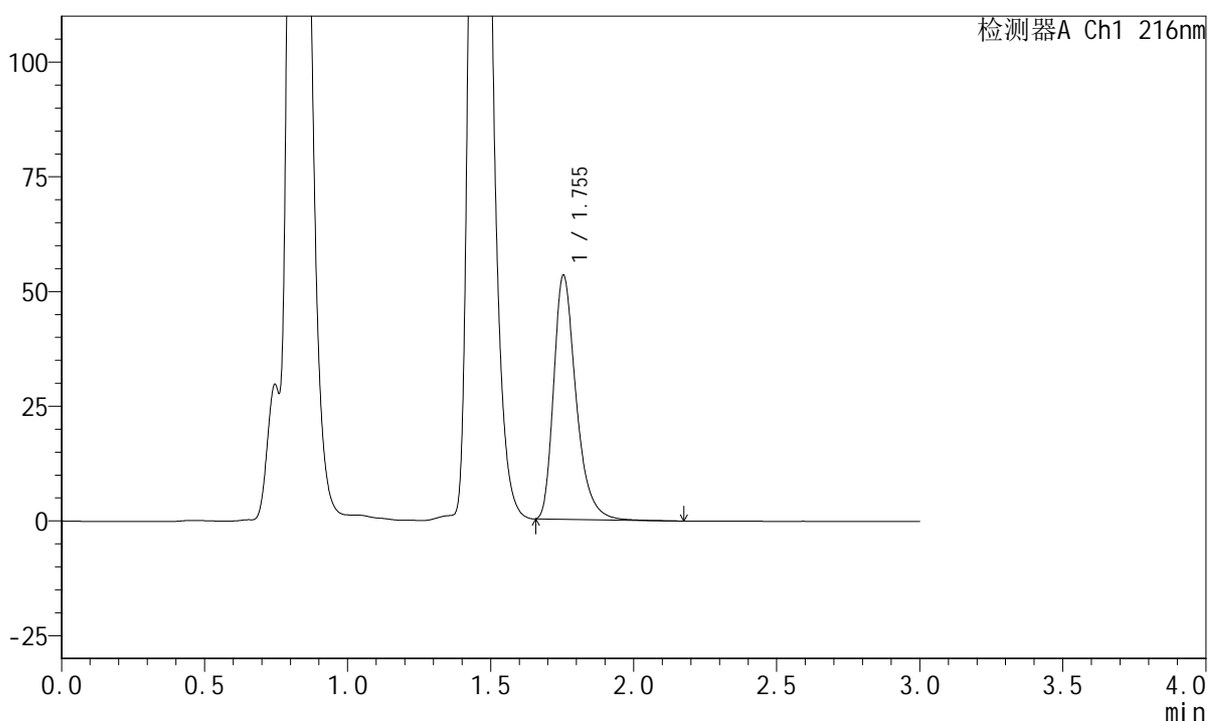
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-982-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:03:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:16:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

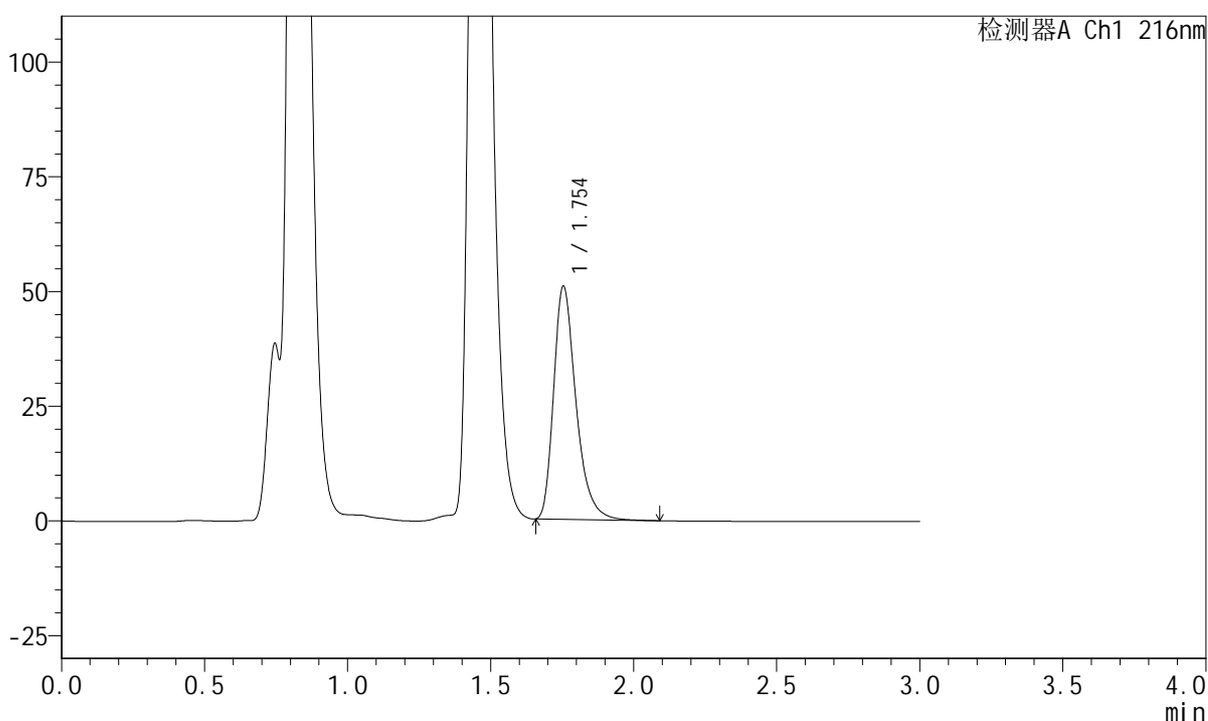
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	289383	100.000	53206	2535	1.335	--
总计		289383	100.000	53206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-983-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:06:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	276365	100.000	50838	2536	1.336	--
总计		276365	100.000	50838			



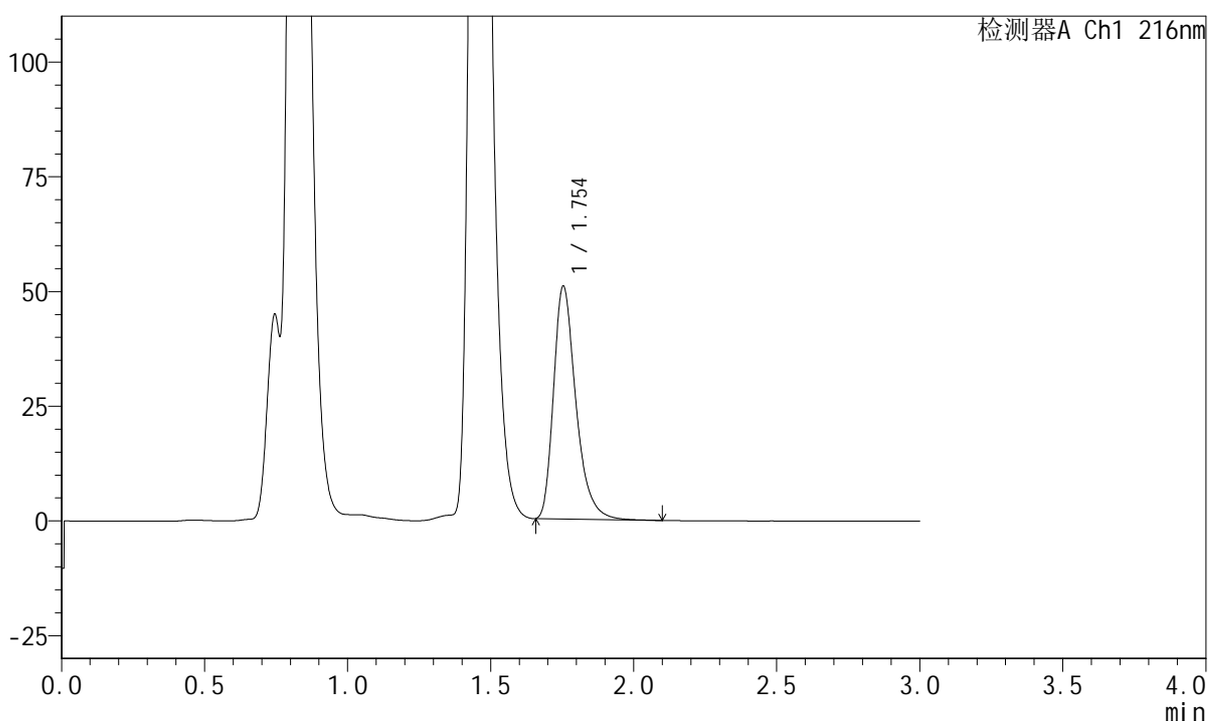
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-984-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:09:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	275836	100.000	50734	2535	1.336	--
总计		275836	100.000	50734			



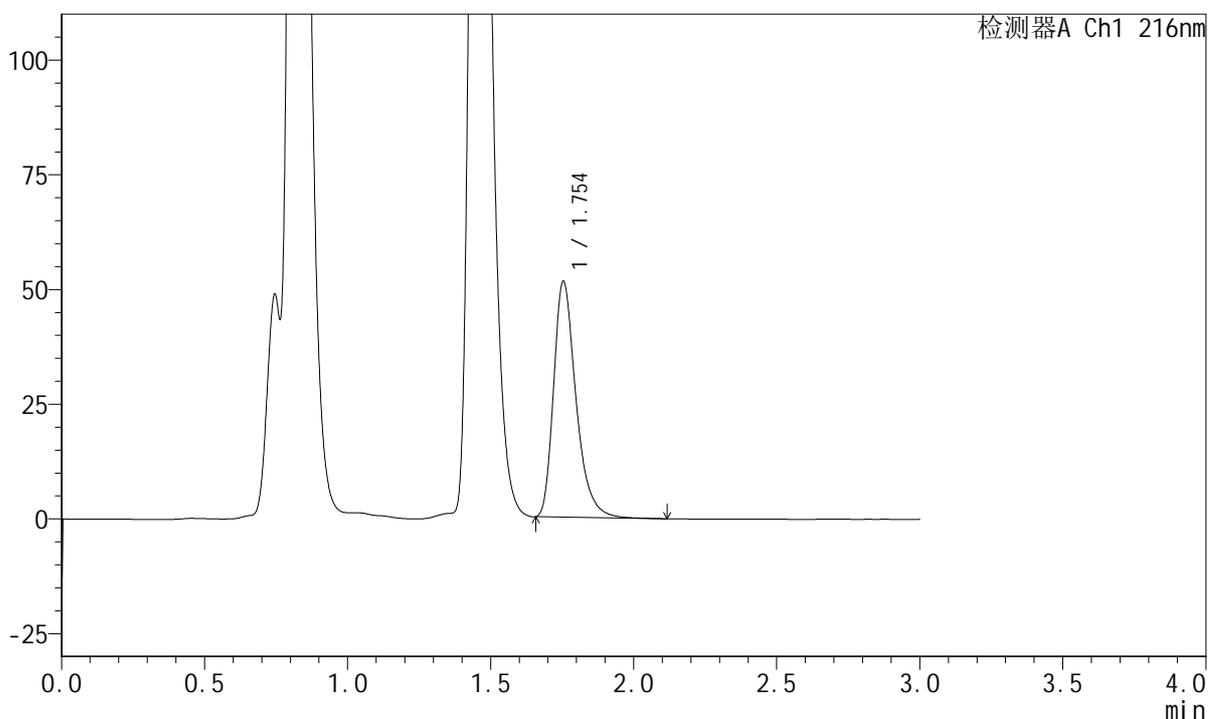
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-985-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:13:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	279494	100.000	51416	2535	1.336	--
总计		279494	100.000	51416			



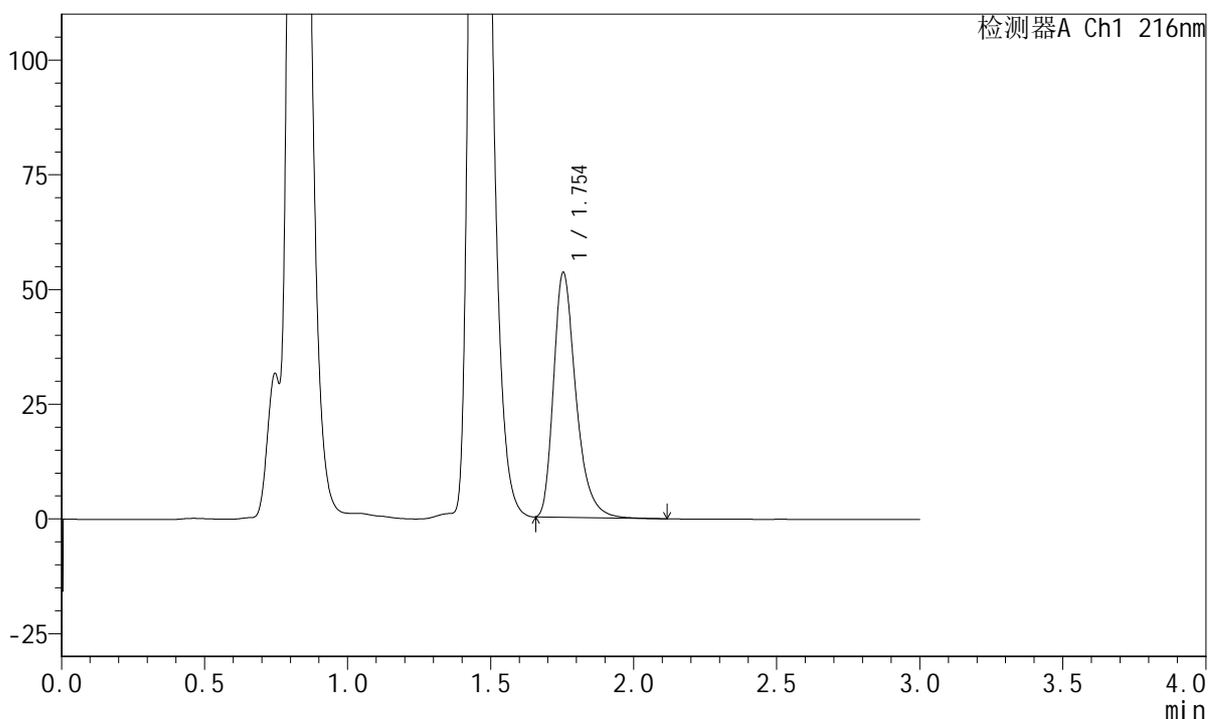
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-986-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:16:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	290173	100.000	53346	2535	1.338	--
总计		290173	100.000	53346			



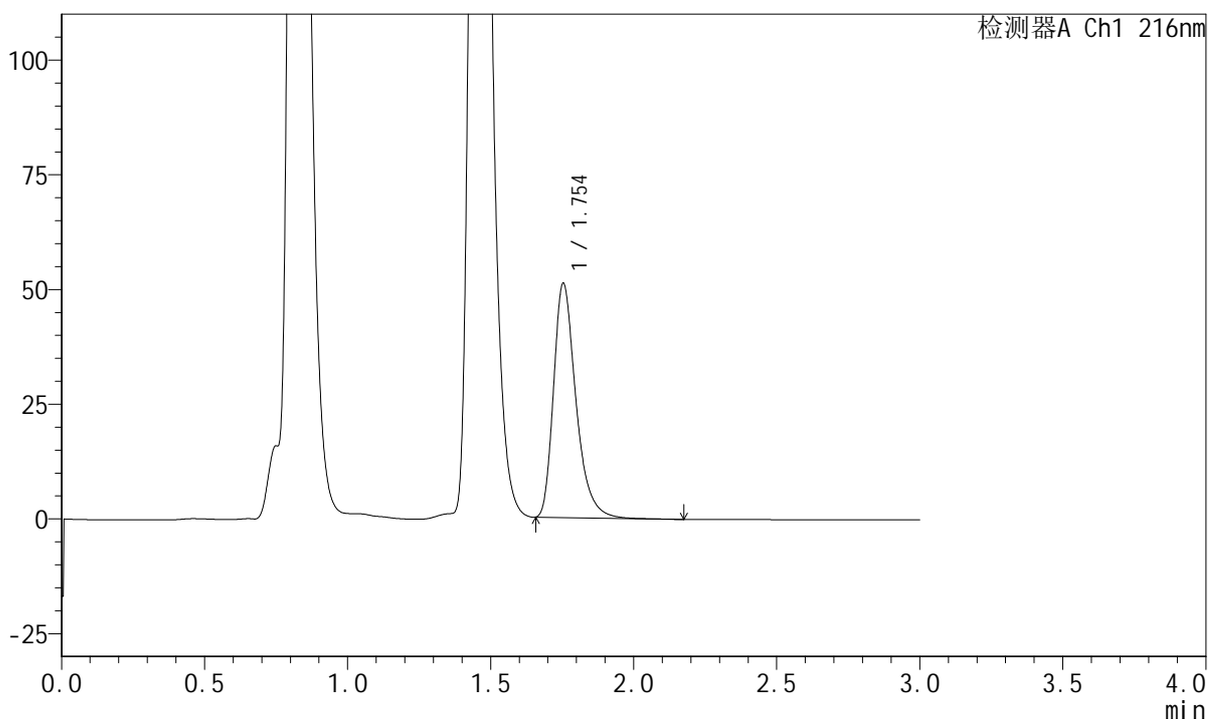
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-987-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:20:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	277596	100.000	51056	2534	1.338	--
总计		277596	100.000	51056			



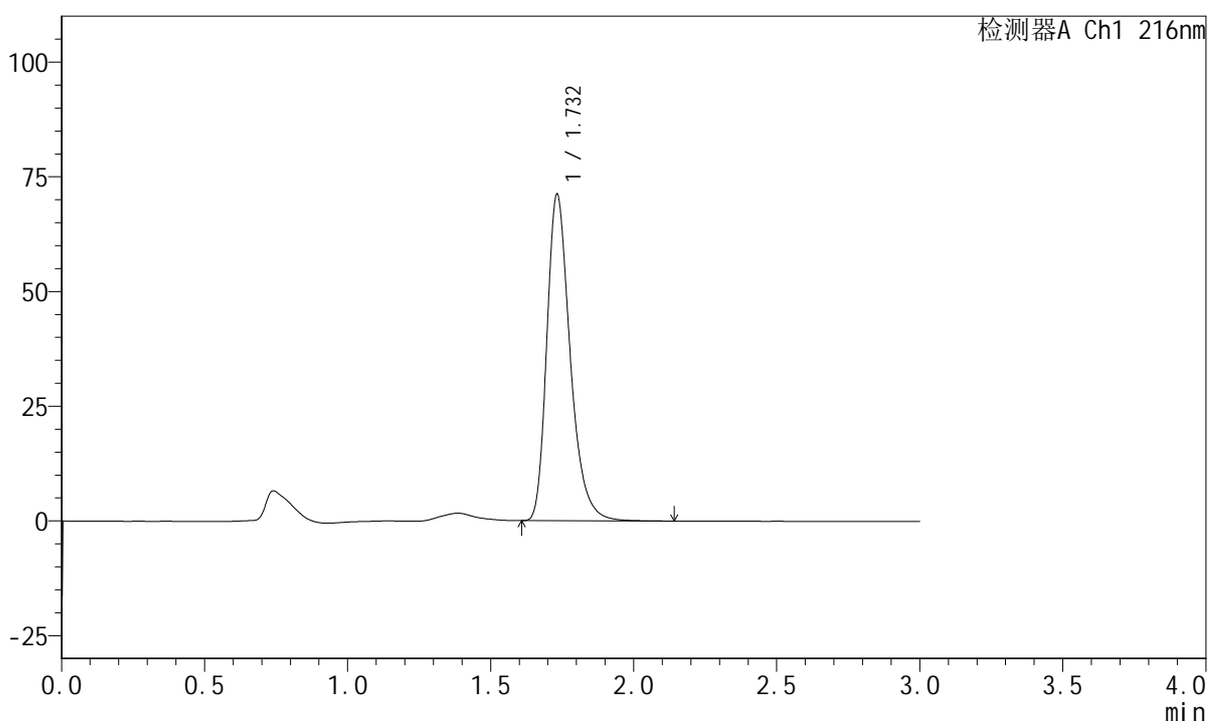
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-988-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:23:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	404539	100.000	71091	2252	1.313	--
总计		404539	100.000	71091			



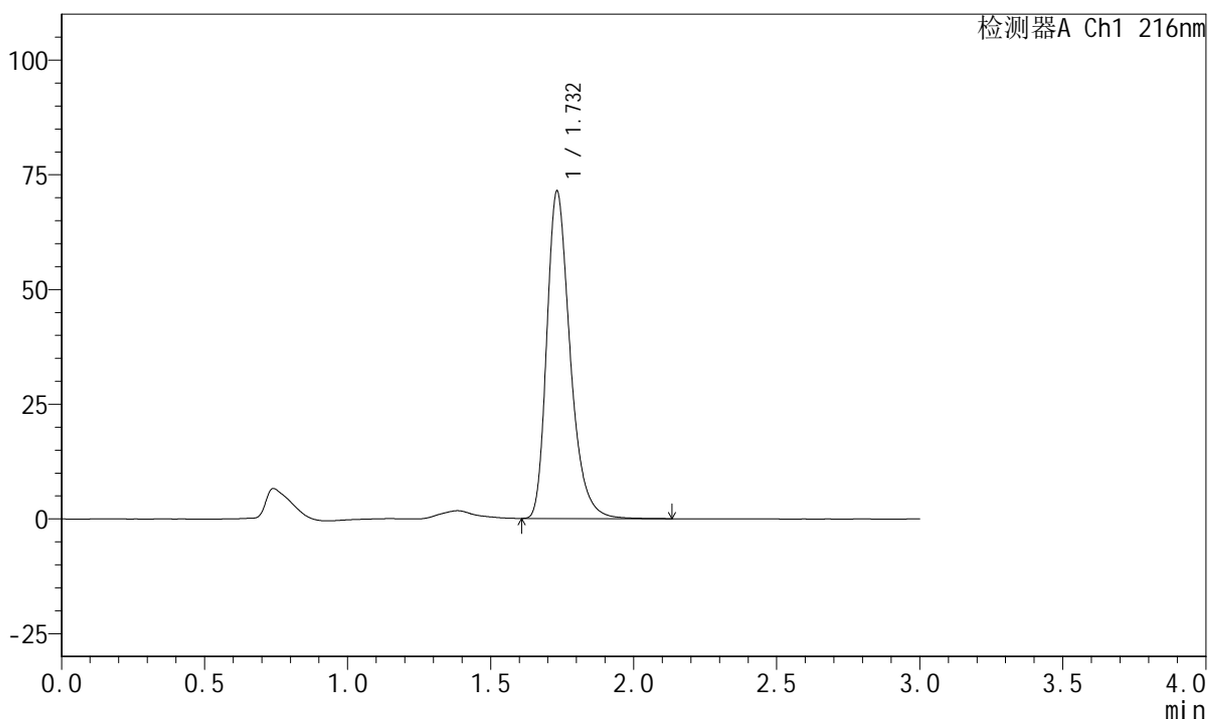
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-989-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:26:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	405104	100.000	71298	2257	1.311	--
总计		405104	100.000	71298			



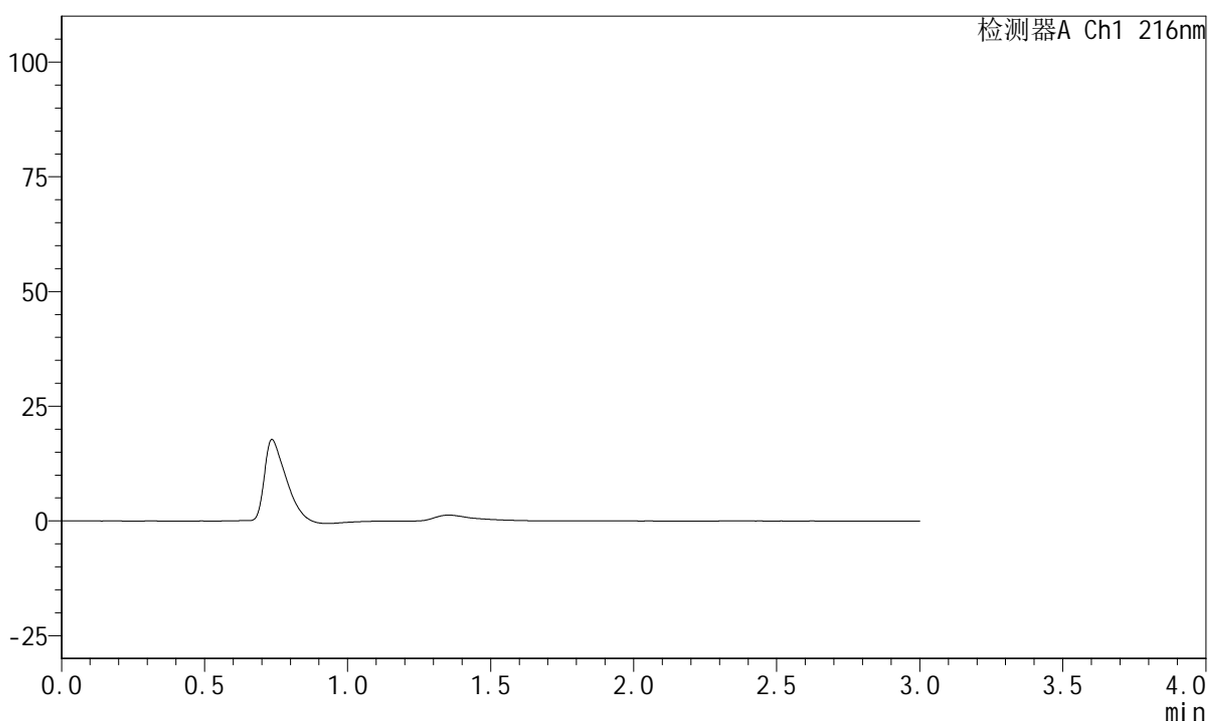
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-990-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:30:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:17:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



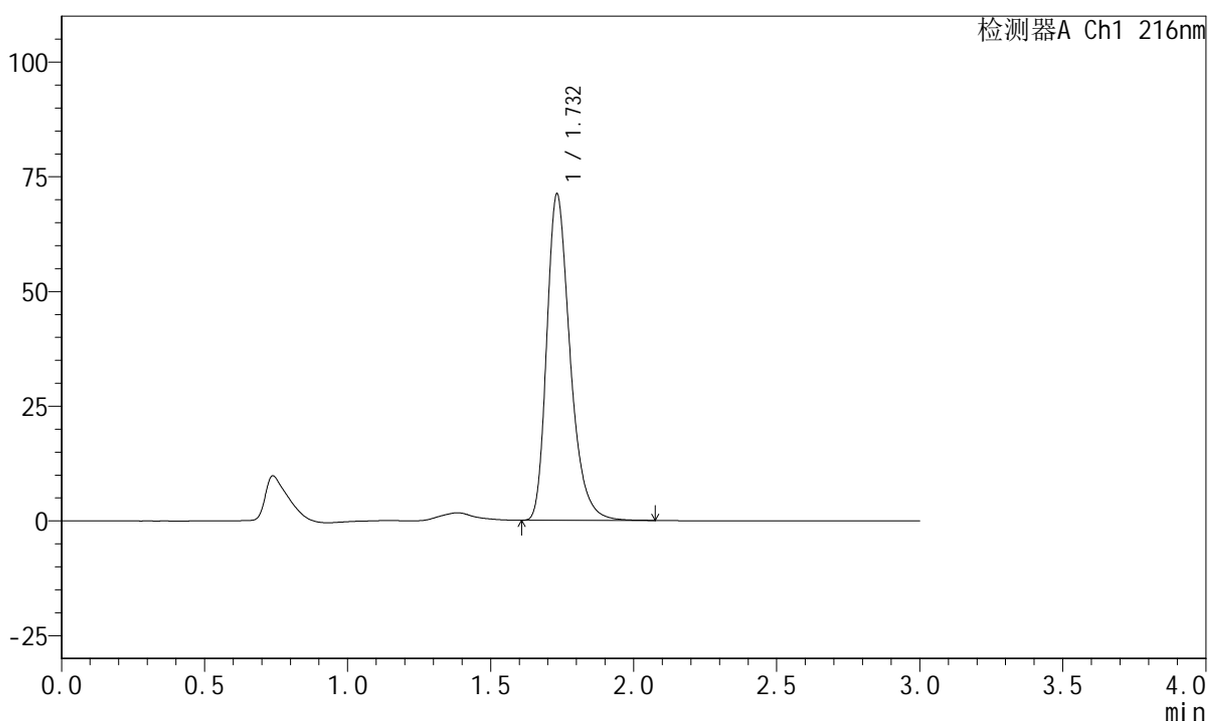
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-991-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:33:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	403445	100.000	71103	2257	1.310	--
总计		403445	100.000	71103			



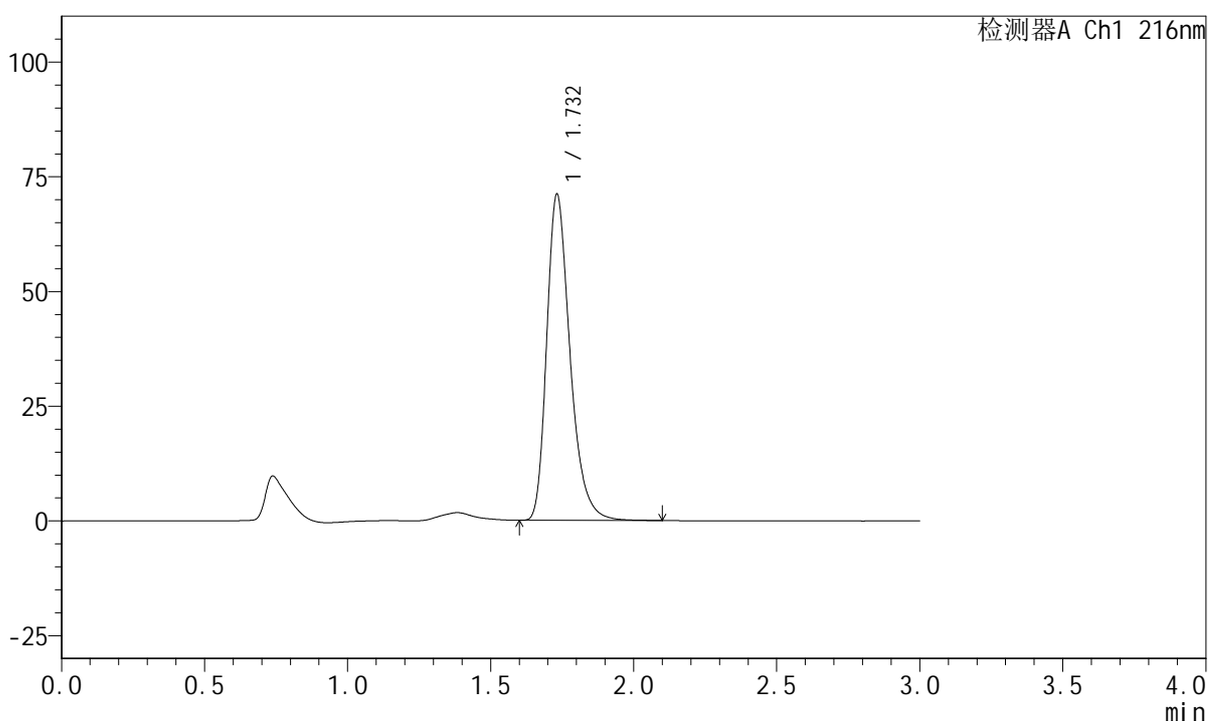
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-992-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:37:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	403474	100.000	71074	2257	1.310	--
总计		403474	100.000	71074			



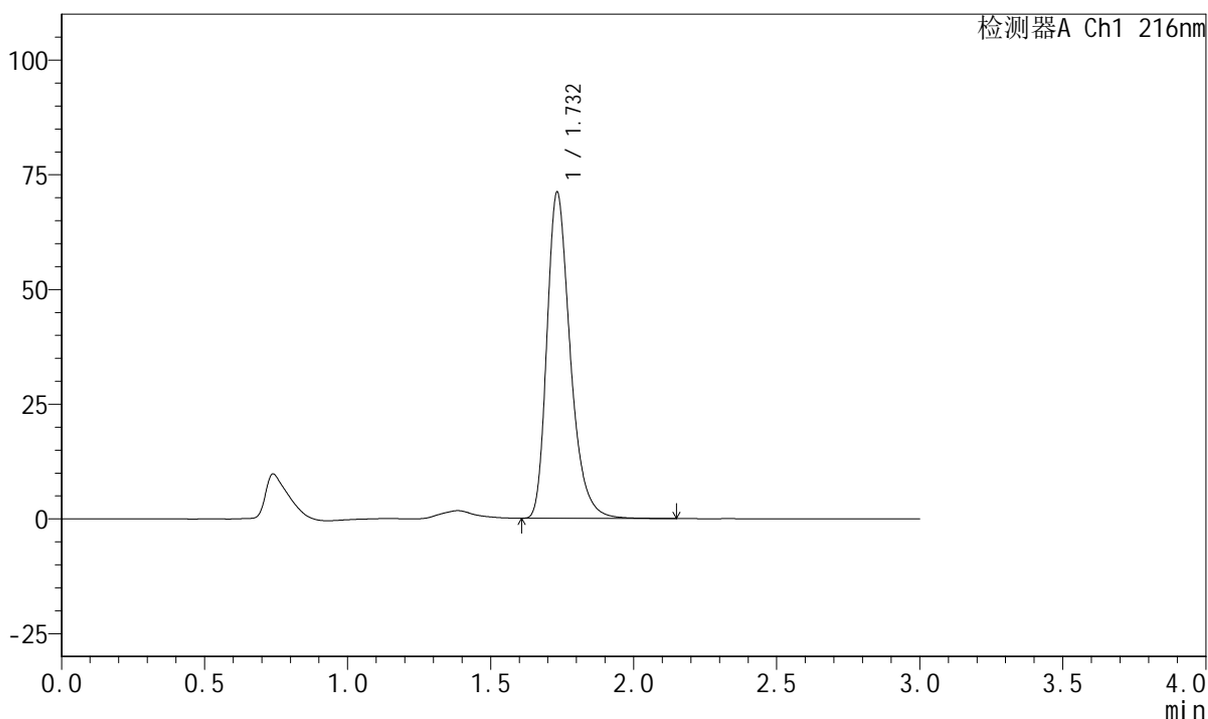
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-993-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:40:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	403770	100.000	70994	2258	1.311	--
总计		403770	100.000	70994			



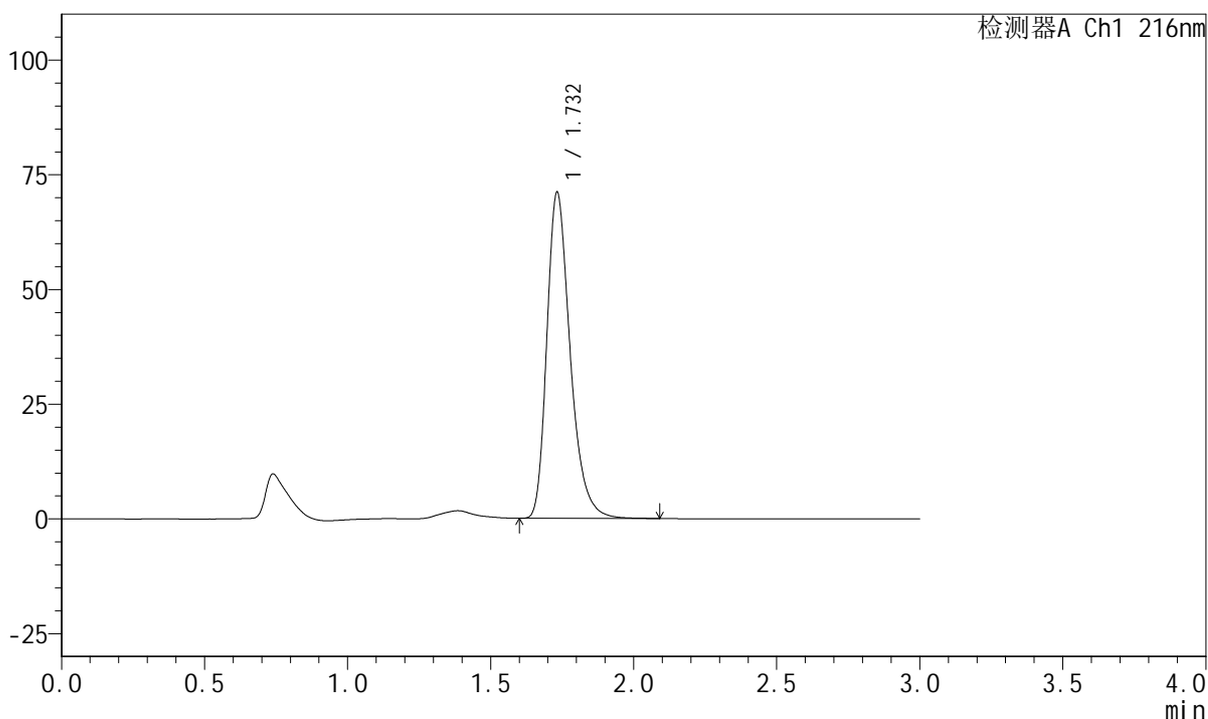
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-994-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:43:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	403382	100.000	71007	2257	1.310	--
总计		403382	100.000	71007			



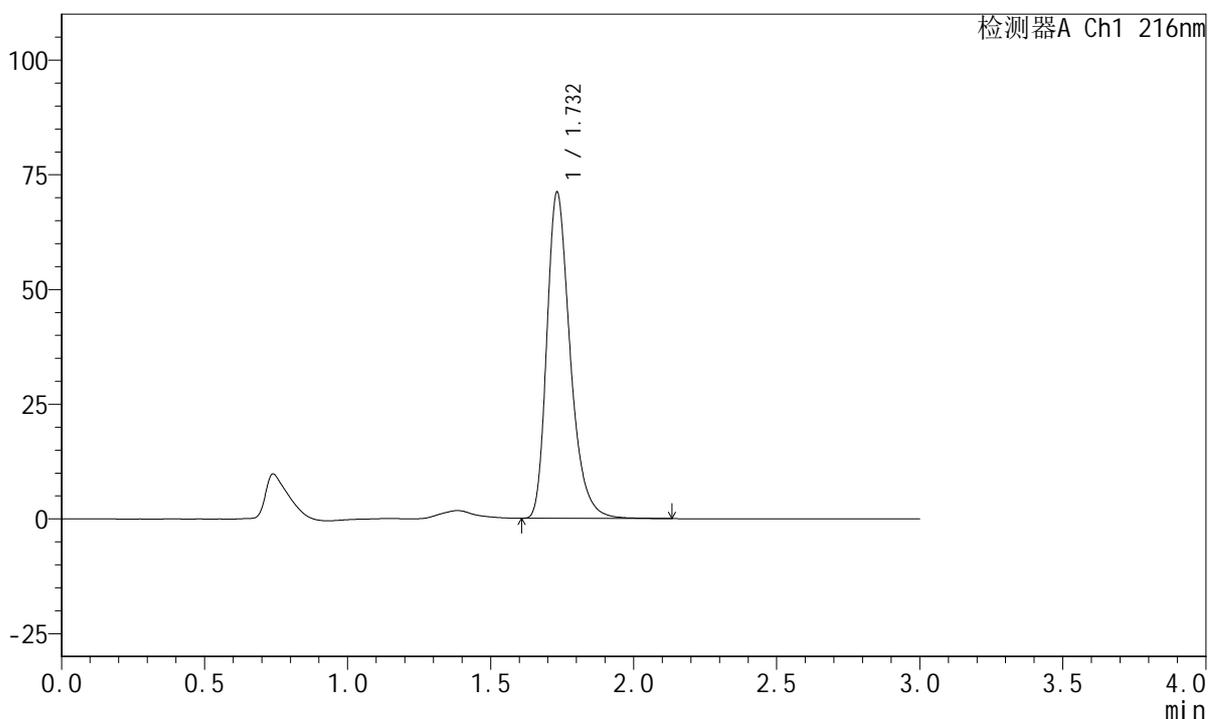
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-995-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:47:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	403768	100.000	71031	2257	1.311	--
总计		403768	100.000	71031			



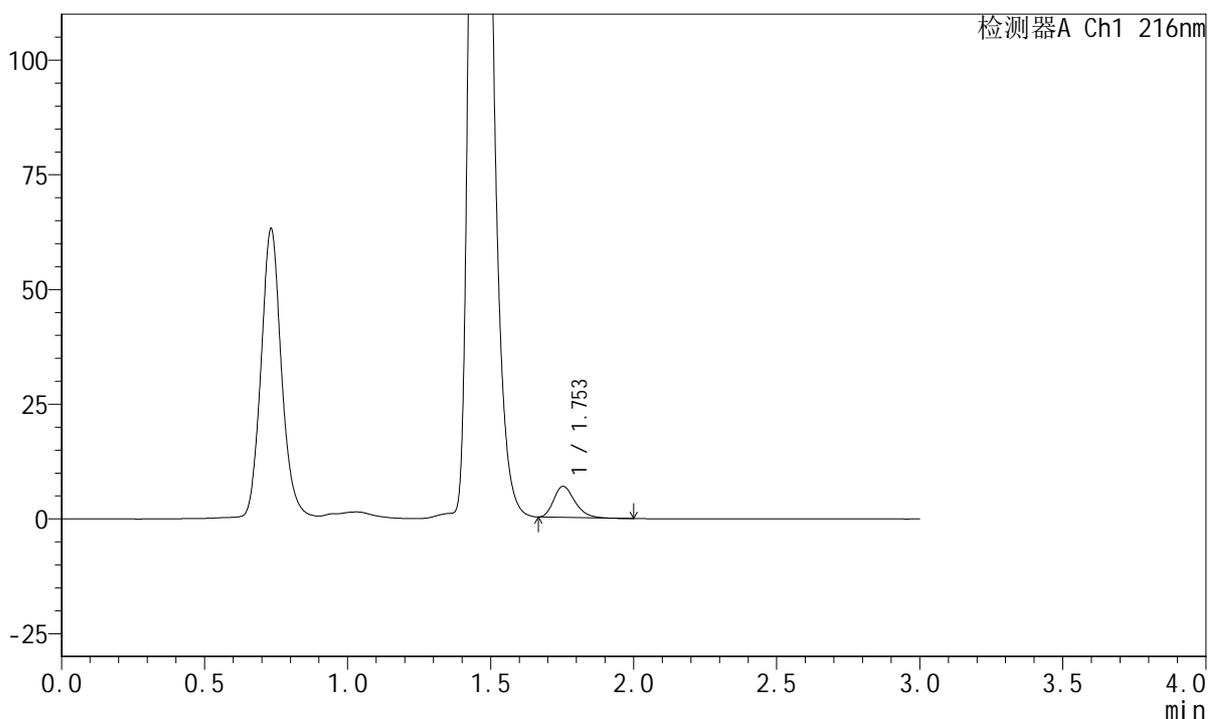
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-996-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:50:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	34788	100.000	6784	2725	1.285	--
总计		34788	100.000	6784			



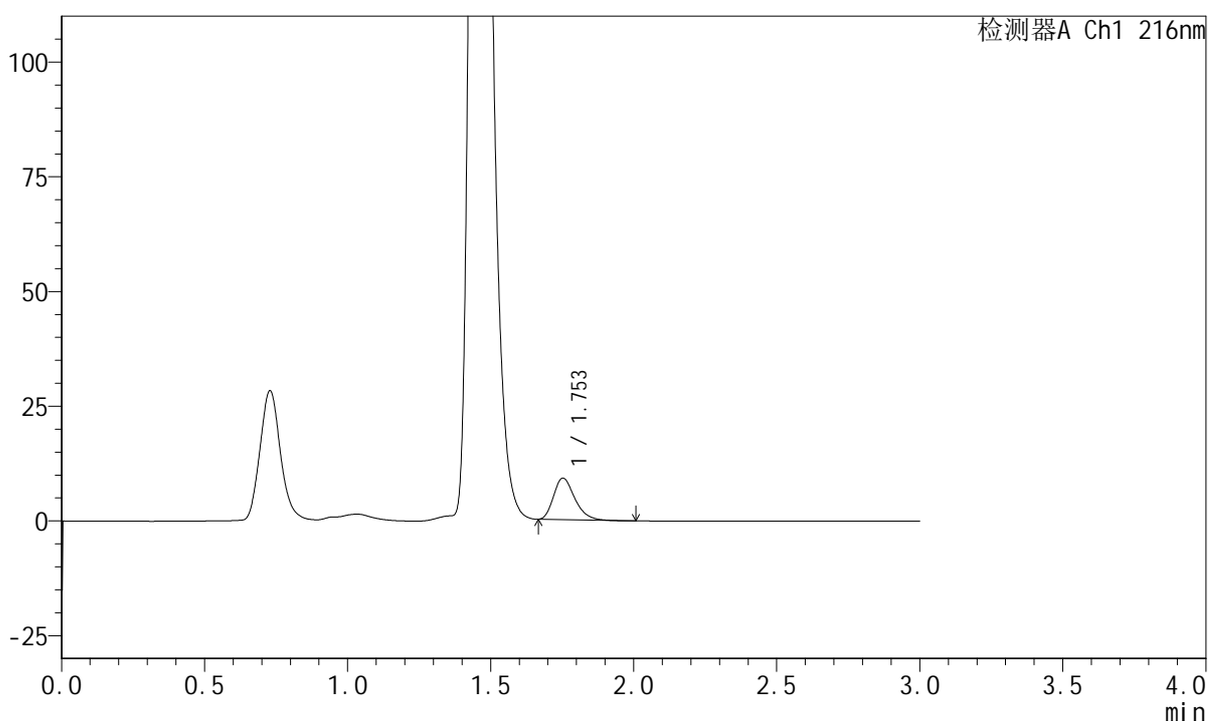
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-997-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:54:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46722	100.000	9046	2694	1.289	--
总计		46722	100.000	9046			



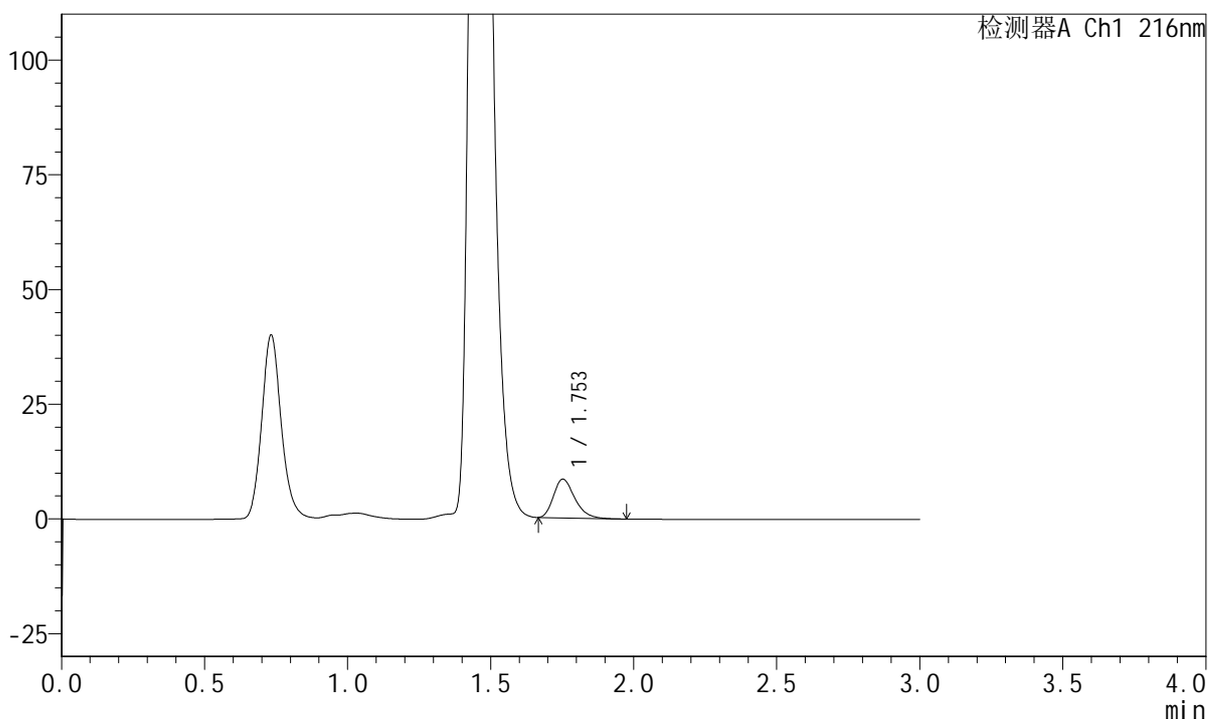
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-998-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 16:57:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:18:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	43597	100.000	8421	2706	1.291	--
总计		43597	100.000	8421			



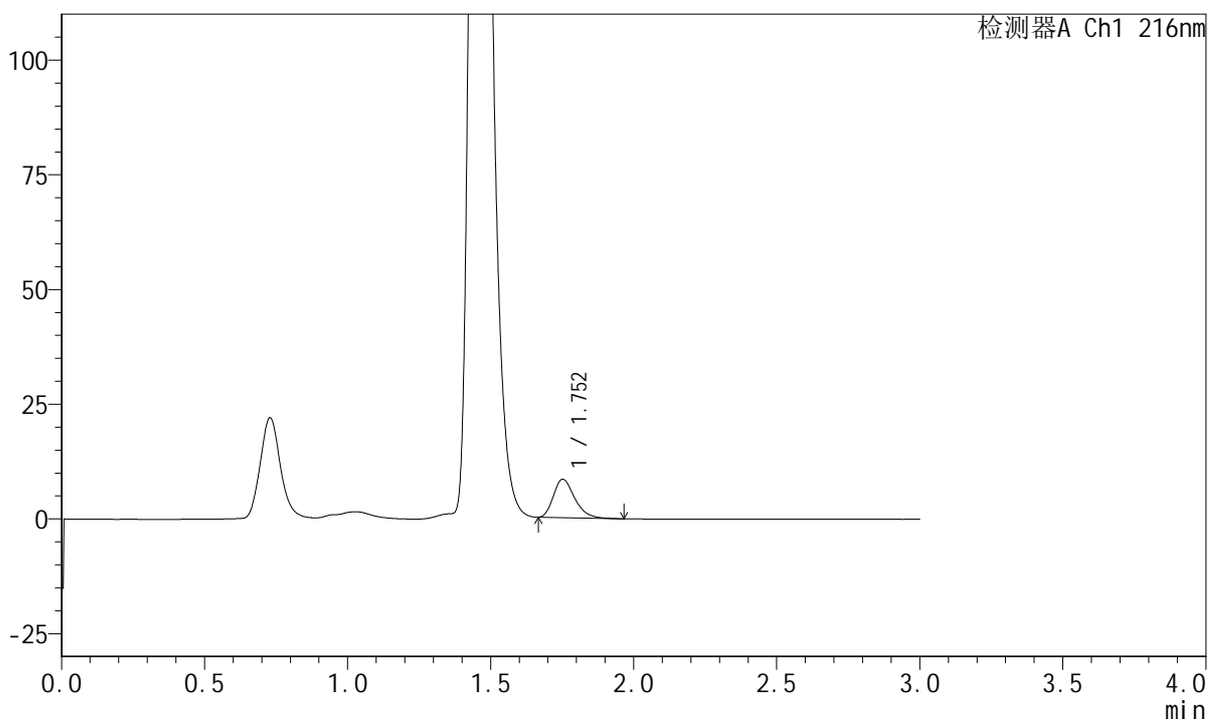
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-999-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:00:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	43417	100.000	8360	2698	1.296	--
总计		43417	100.000	8360			



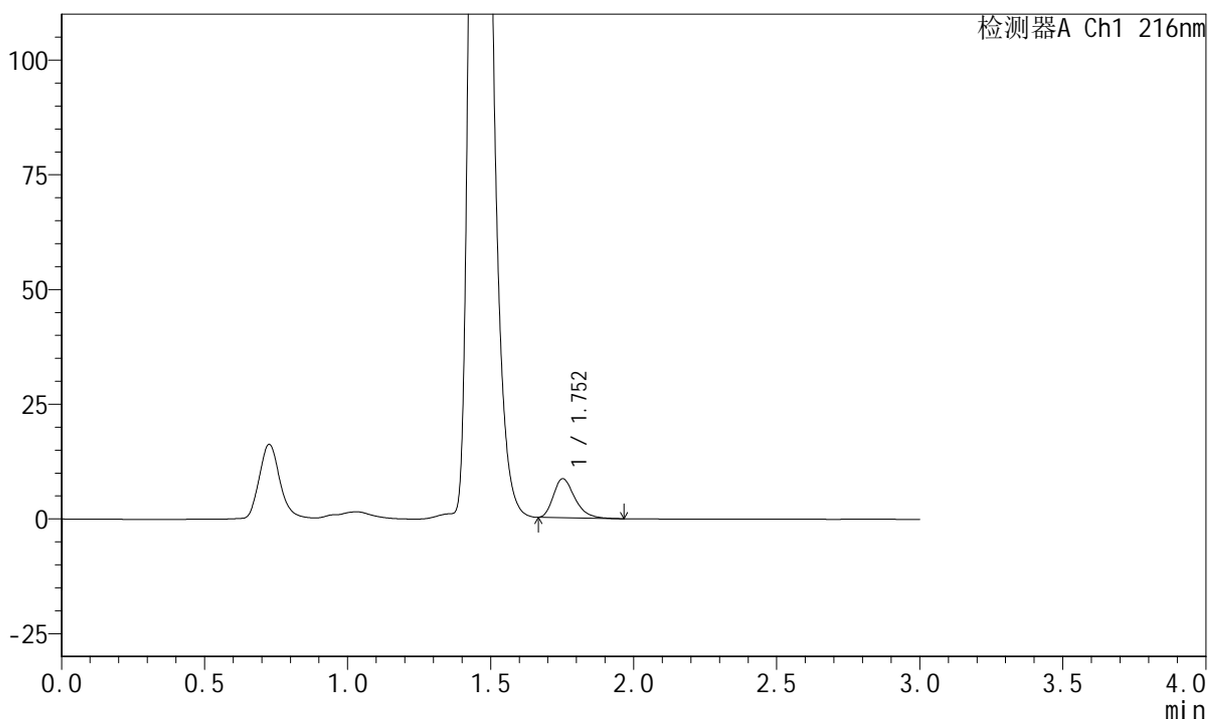
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1000-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:04:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	44219	100.000	8480	2682	1.310	--
总计		44219	100.000	8480			



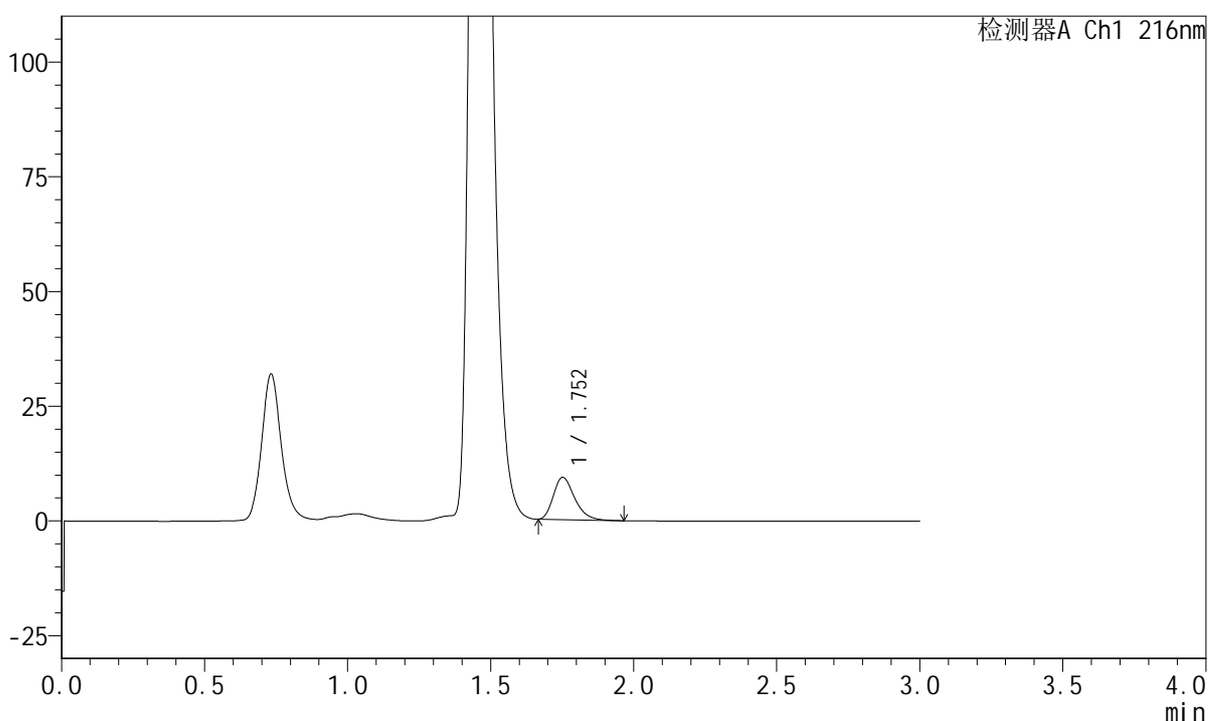
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1001-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:07:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47750	100.000	9195	2691	1.296	--
总计		47750	100.000	9195			



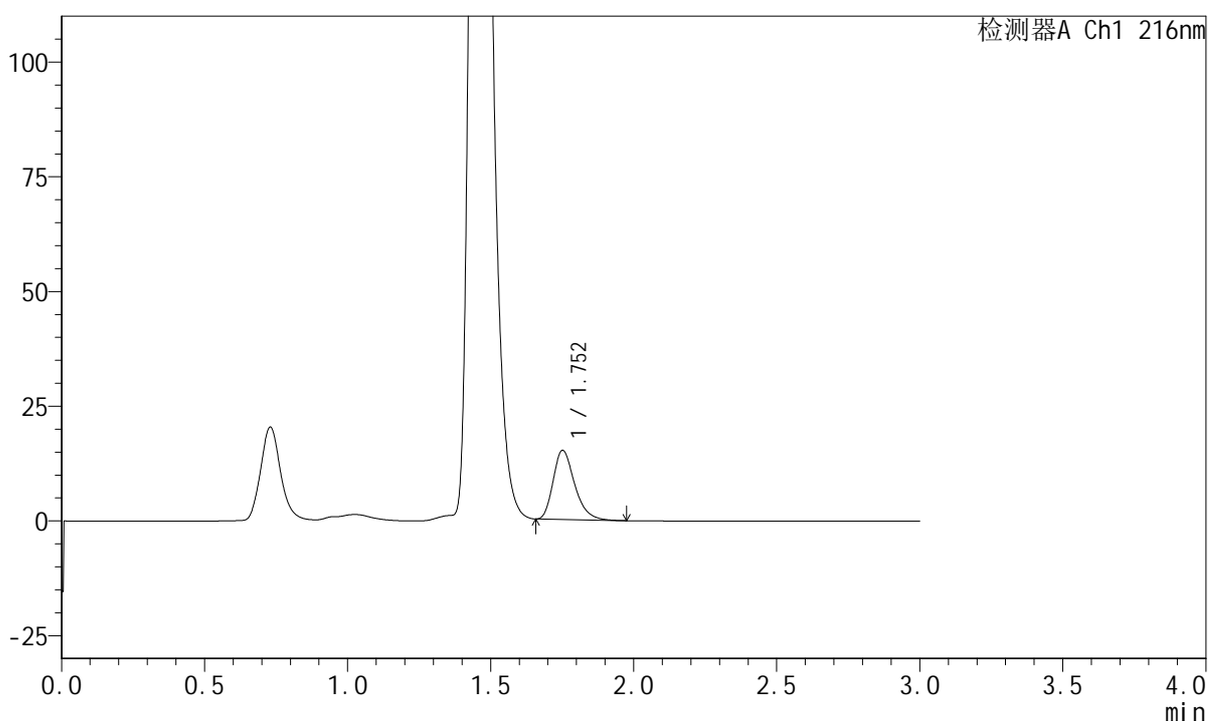
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1002-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:11:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	78867	100.000	15014	2663	1.298	--
总计		78867	100.000	15014			



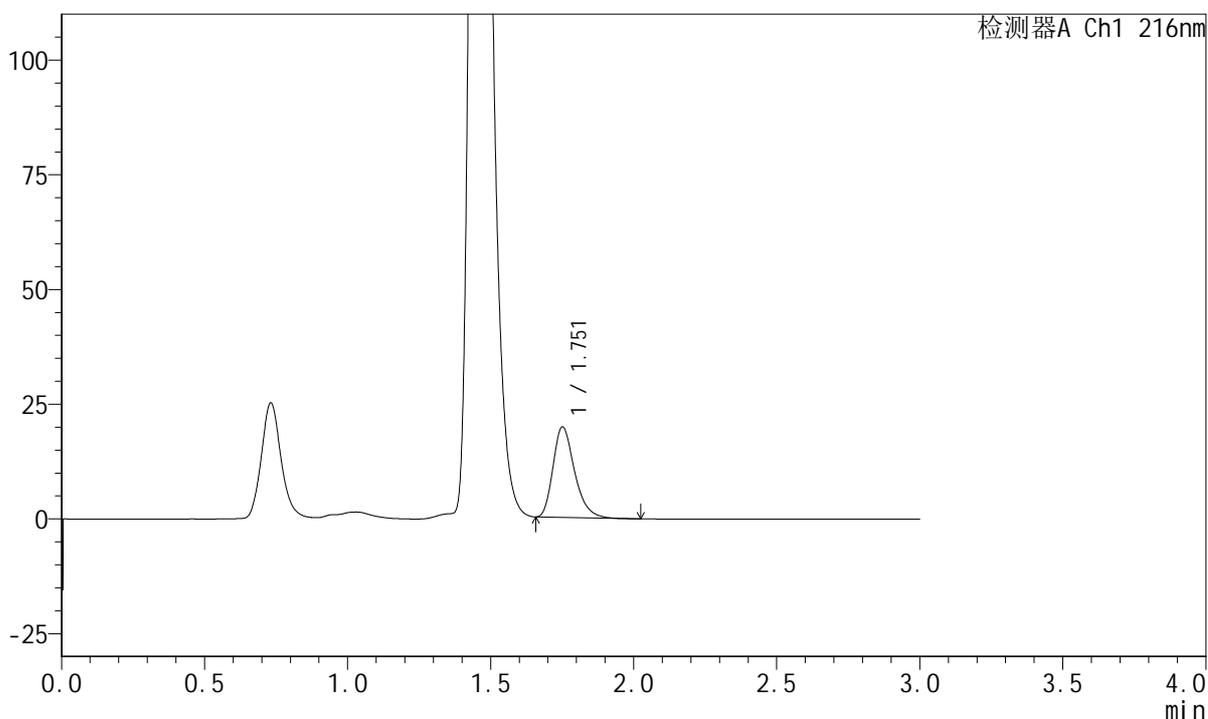
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1003-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:14:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	103150	100.000	19617	2656	1.299	--
总计		103150	100.000	19617			



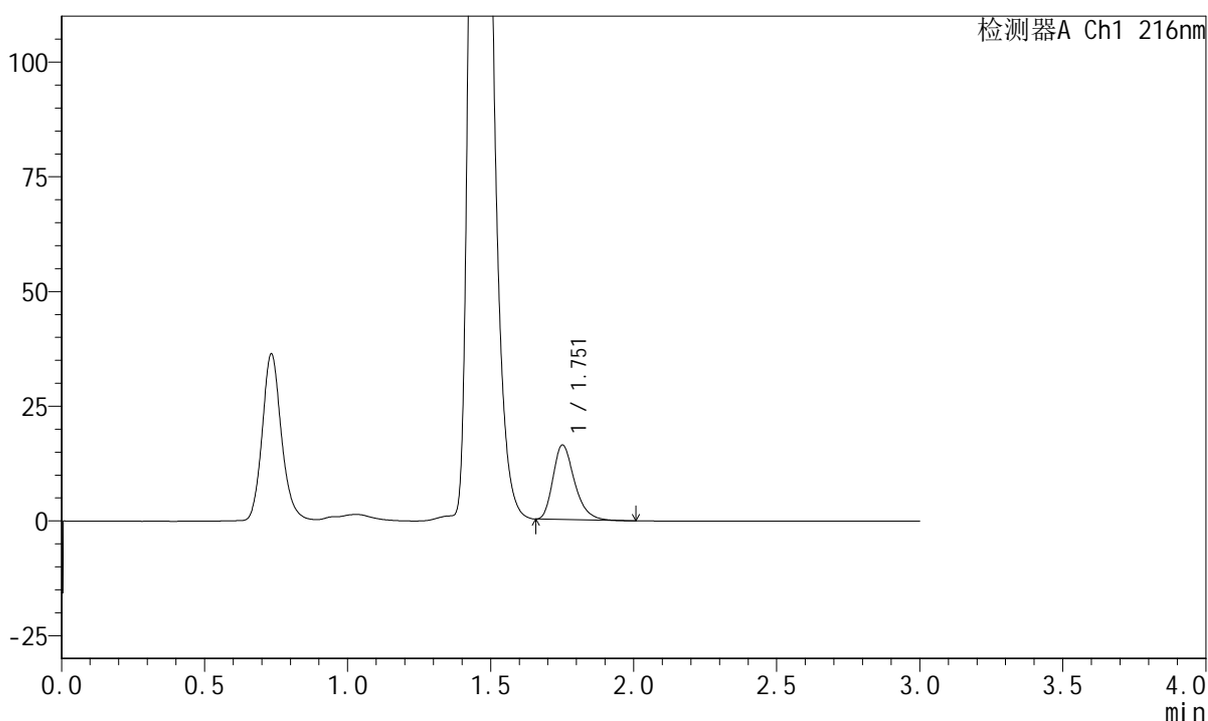
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1004-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:17:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	84883	100.000	16144	2663	1.299	--
总计		84883	100.000	16144			



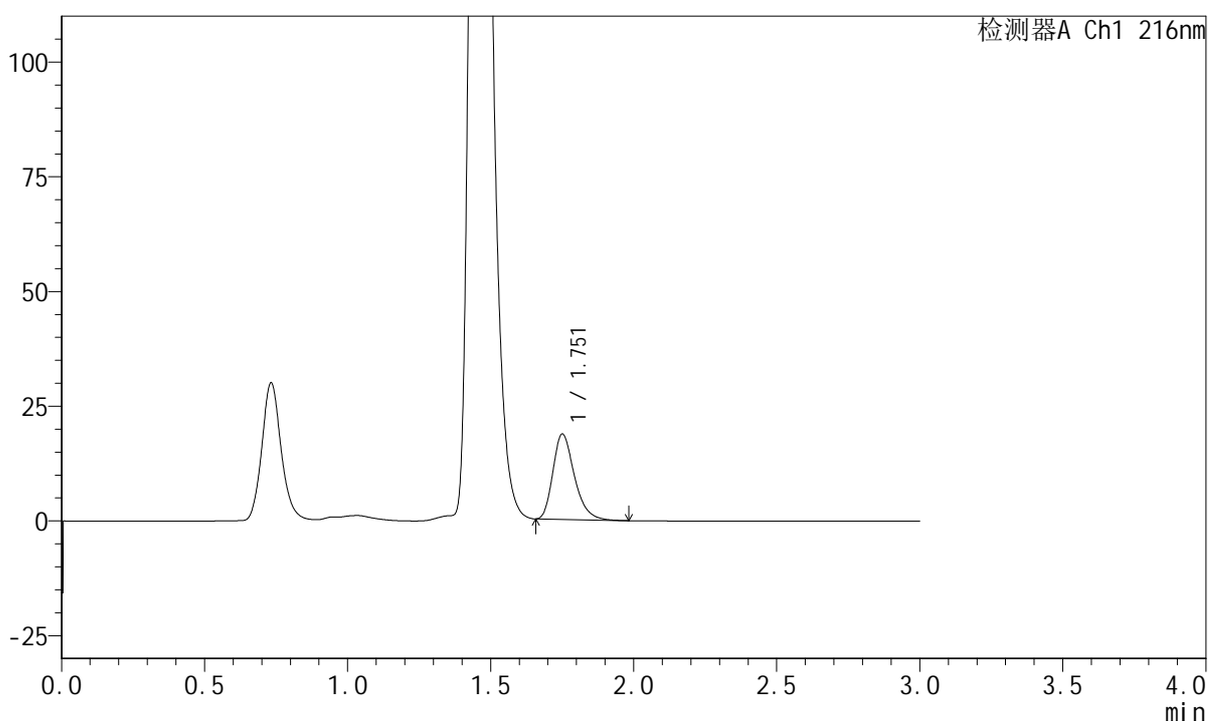
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1005-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:21:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	97265	100.000	18467	2661	1.298	--
总计		97265	100.000	18467			



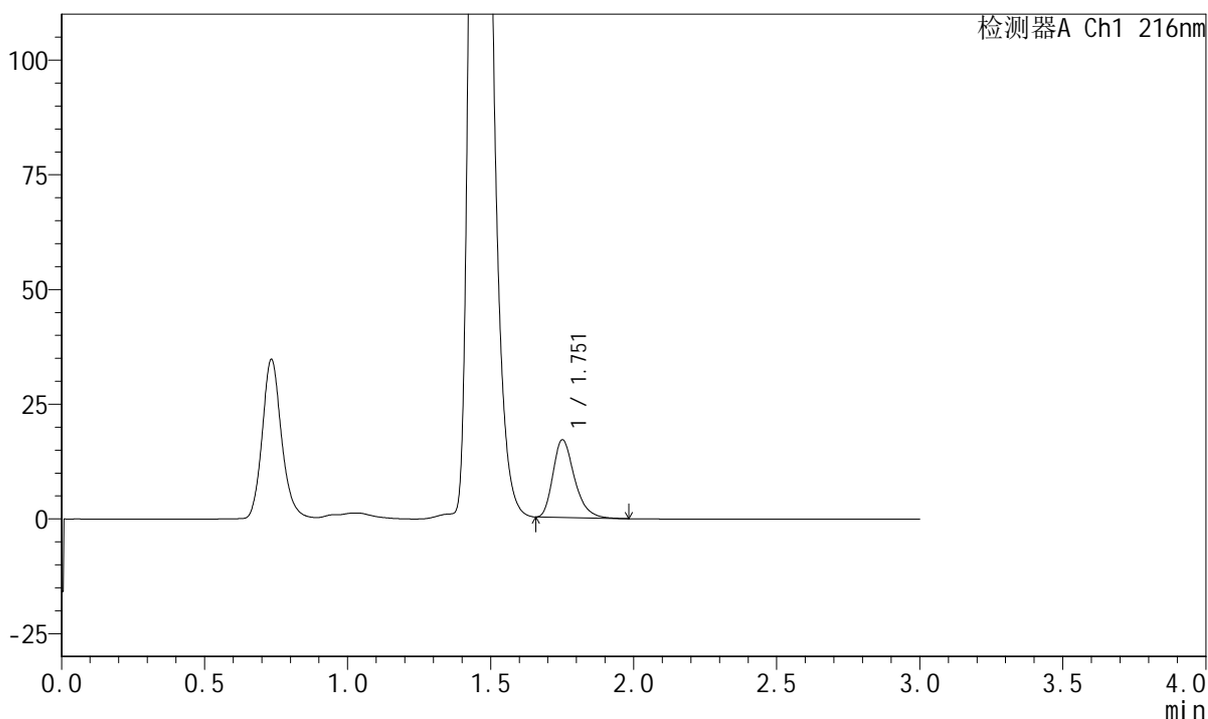
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1006-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:24:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:19:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

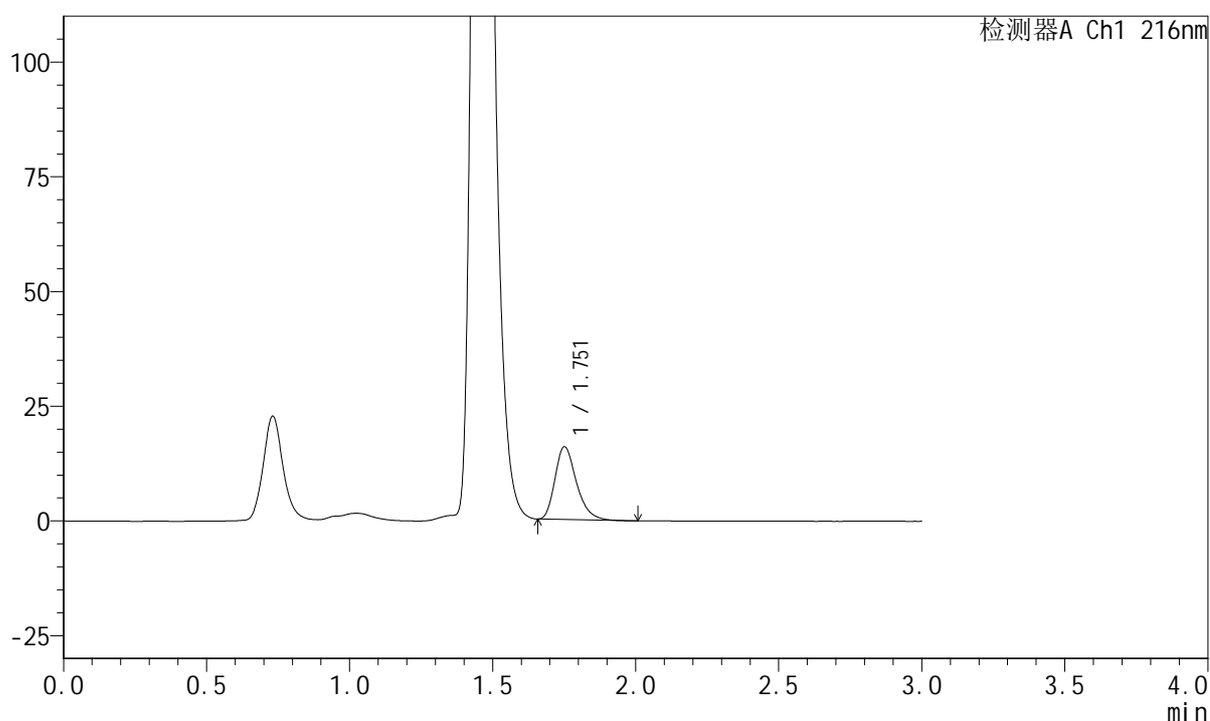
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	88577	100.000	16819	2662	1.301	--
总计		88577	100.000	16819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1007-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:28:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	83057	100.000	15775	2663	1.300	--
总计		83057	100.000	15775			



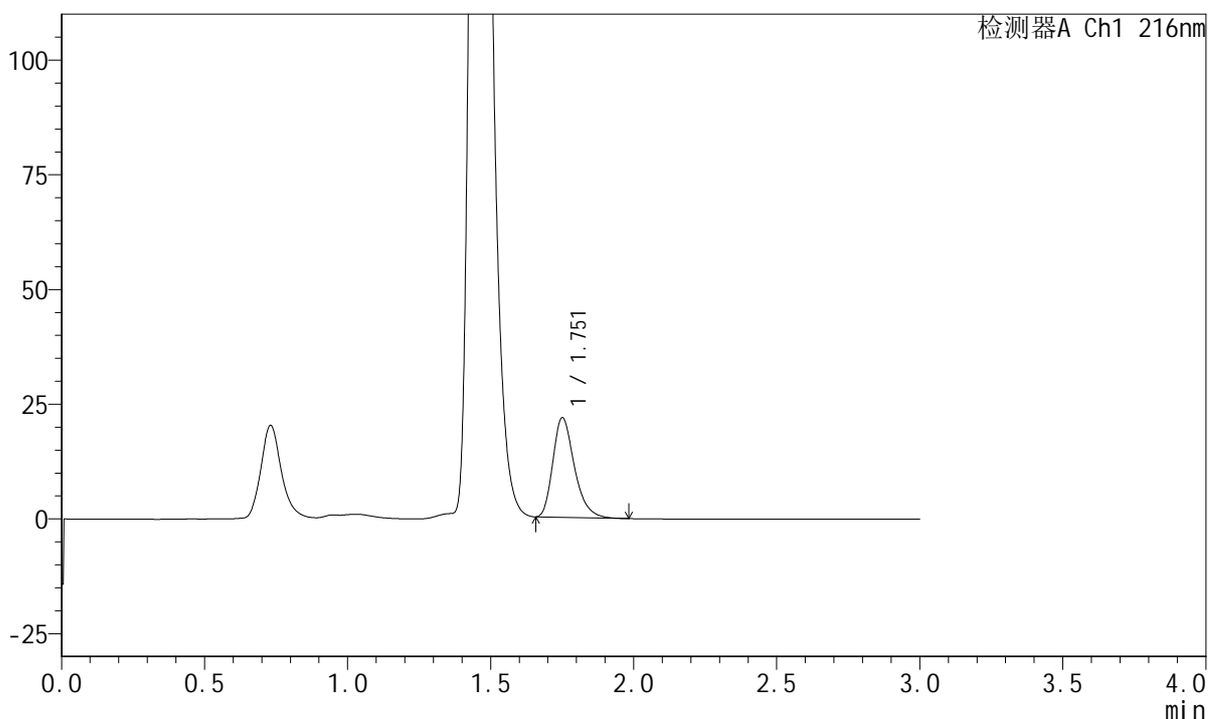
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1008-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:31:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	113772	100.000	21561	2651	1.300	--
总计		113772	100.000	21561			



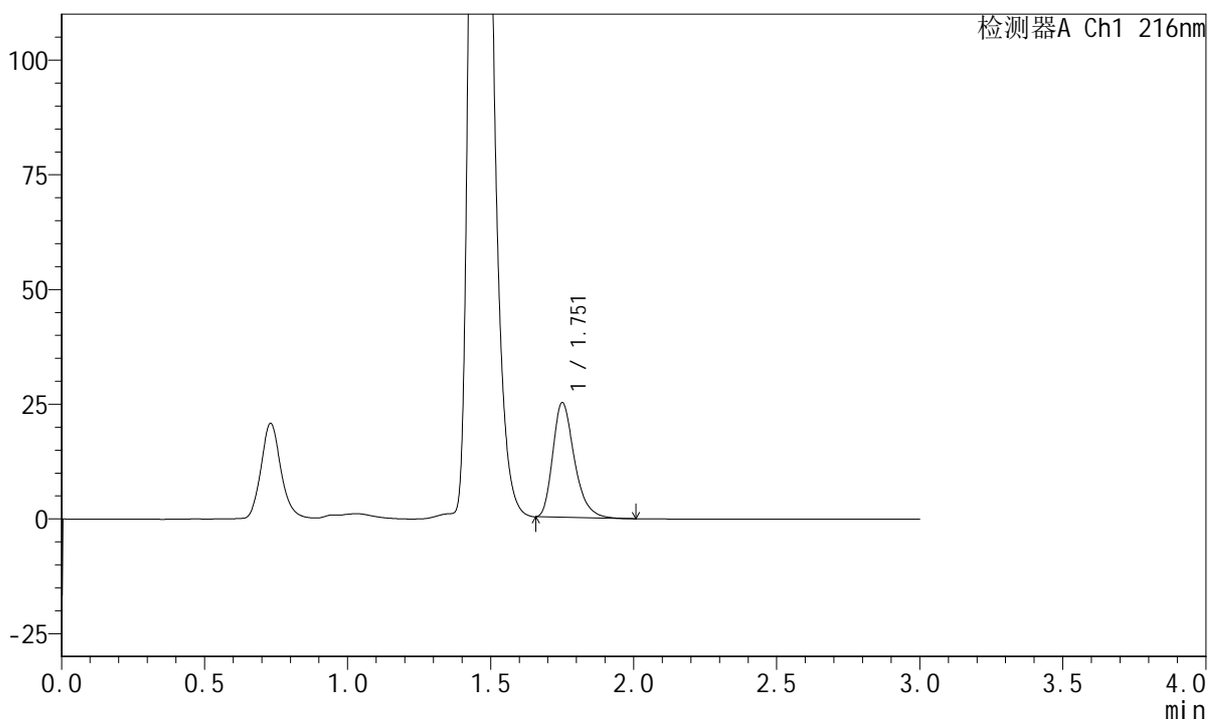
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1009-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:34:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	131232	100.000	24839	2651	1.303	--
总计		131232	100.000	24839			



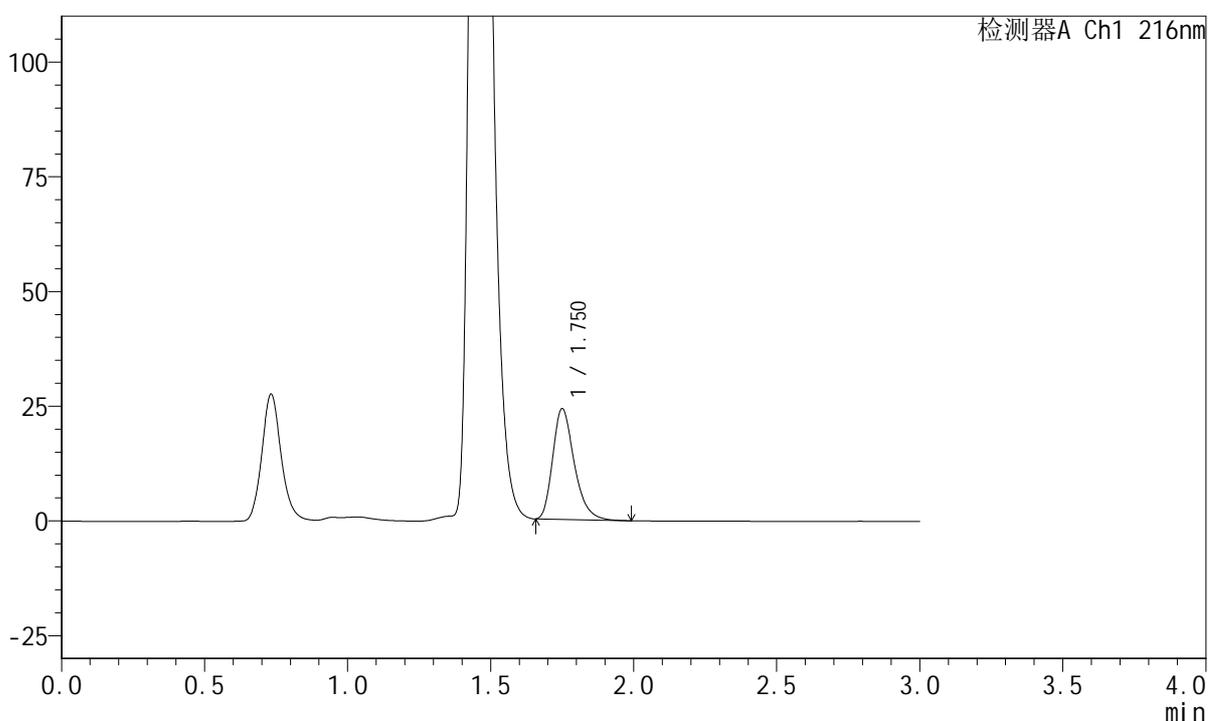
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1010-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:38:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	126641	100.000	24013	2648	1.303	--
总计		126641	100.000	24013			



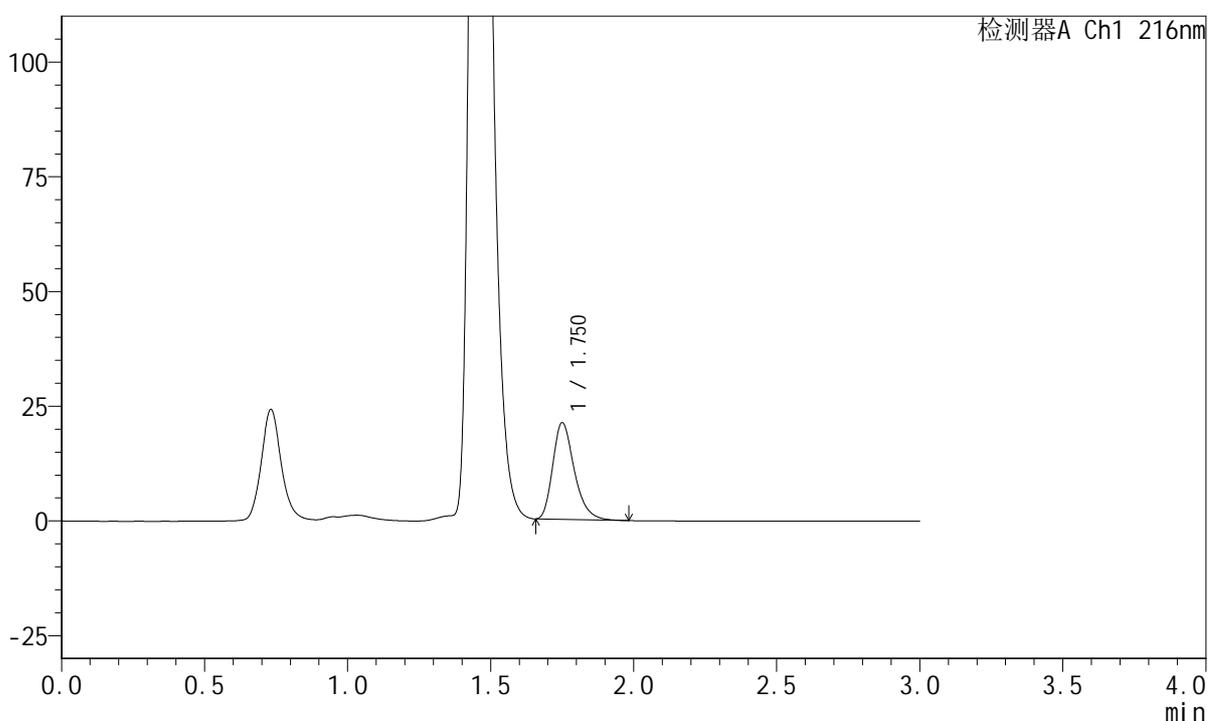
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1011-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:41:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	110409	100.000	20957	2650	1.300	--
总计		110409	100.000	20957			



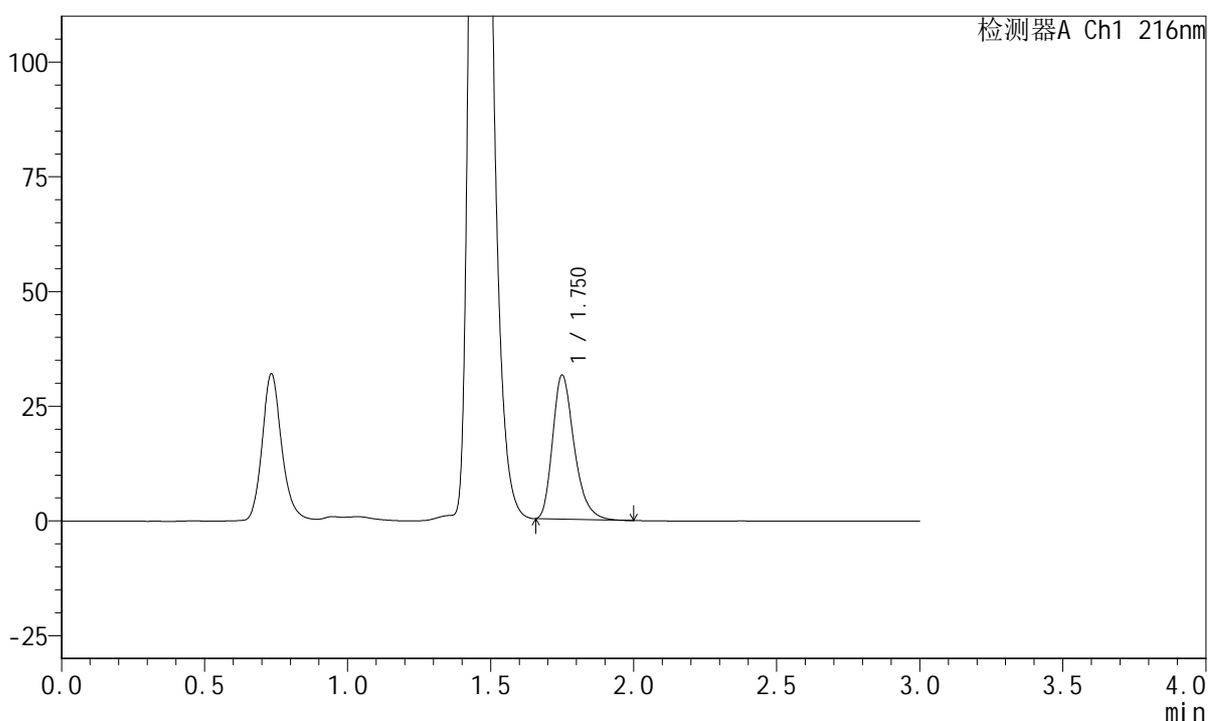
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1012-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:45:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	164977	100.000	31260	2646	1.303	--
总计		164977	100.000	31260			



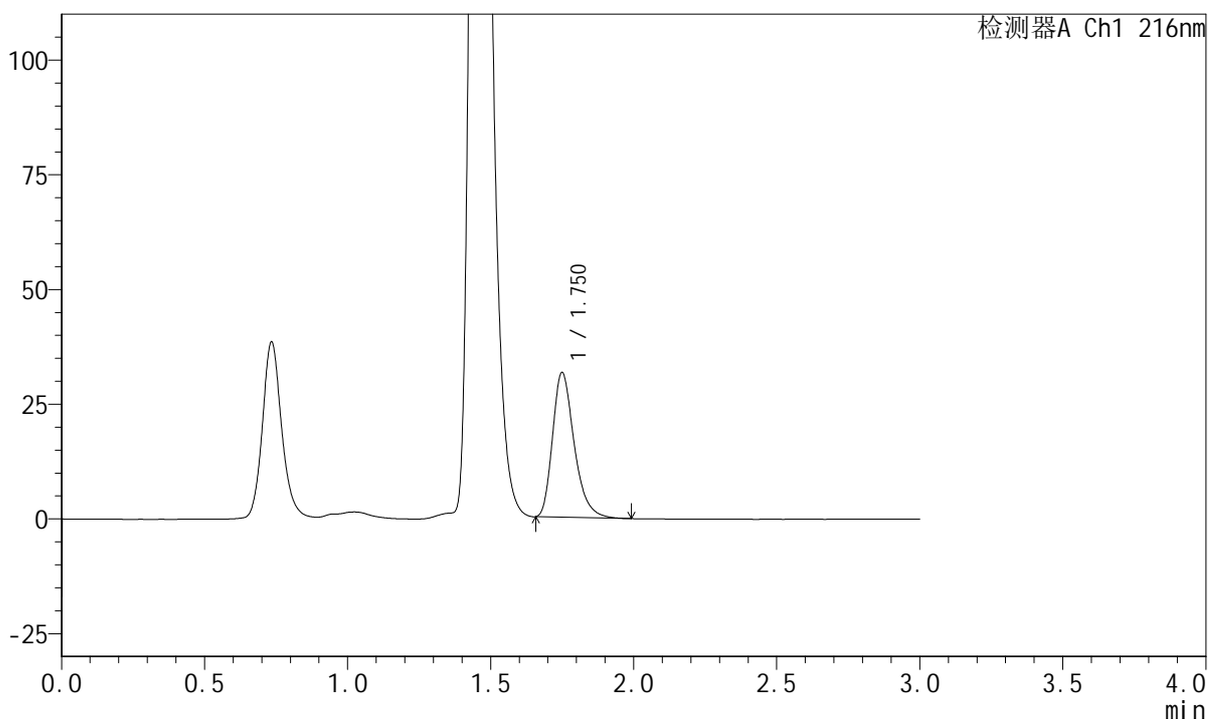
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1013-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	165917	100.000	31424	2646	1.305	--
总计		165917	100.000	31424			



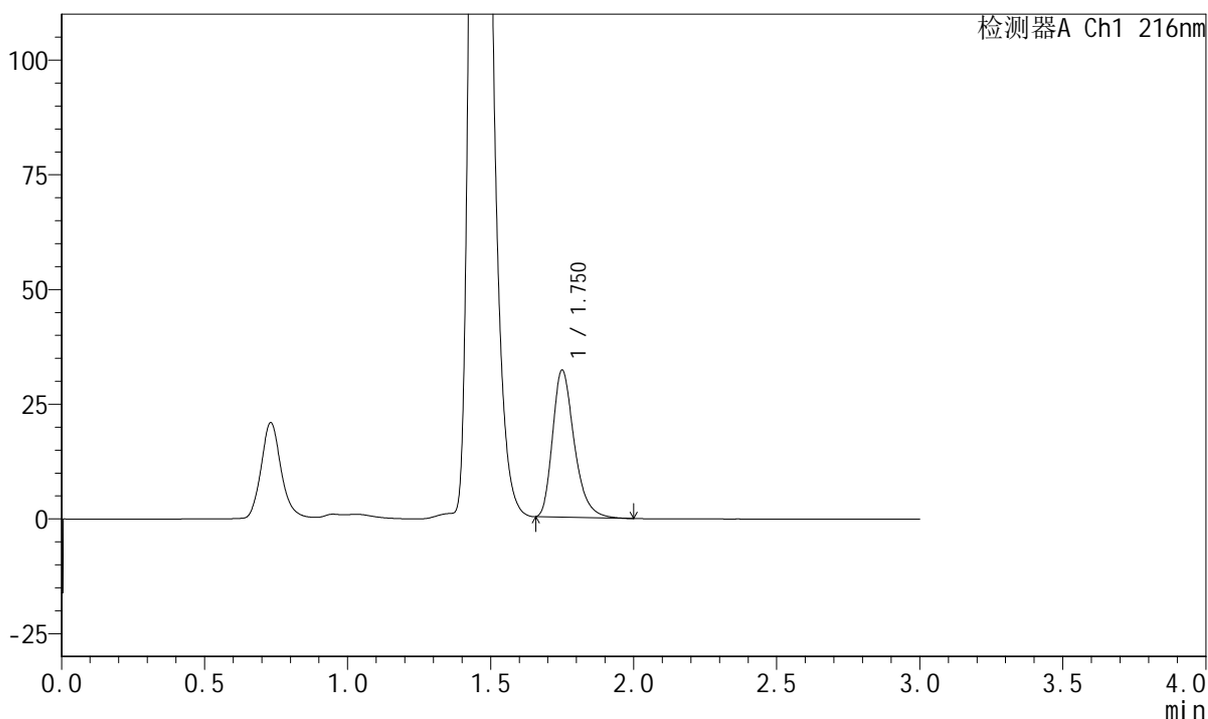
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1014-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:51:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:20:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	169042	100.000	31914	2639	1.308	--
总计		169042	100.000	31914			



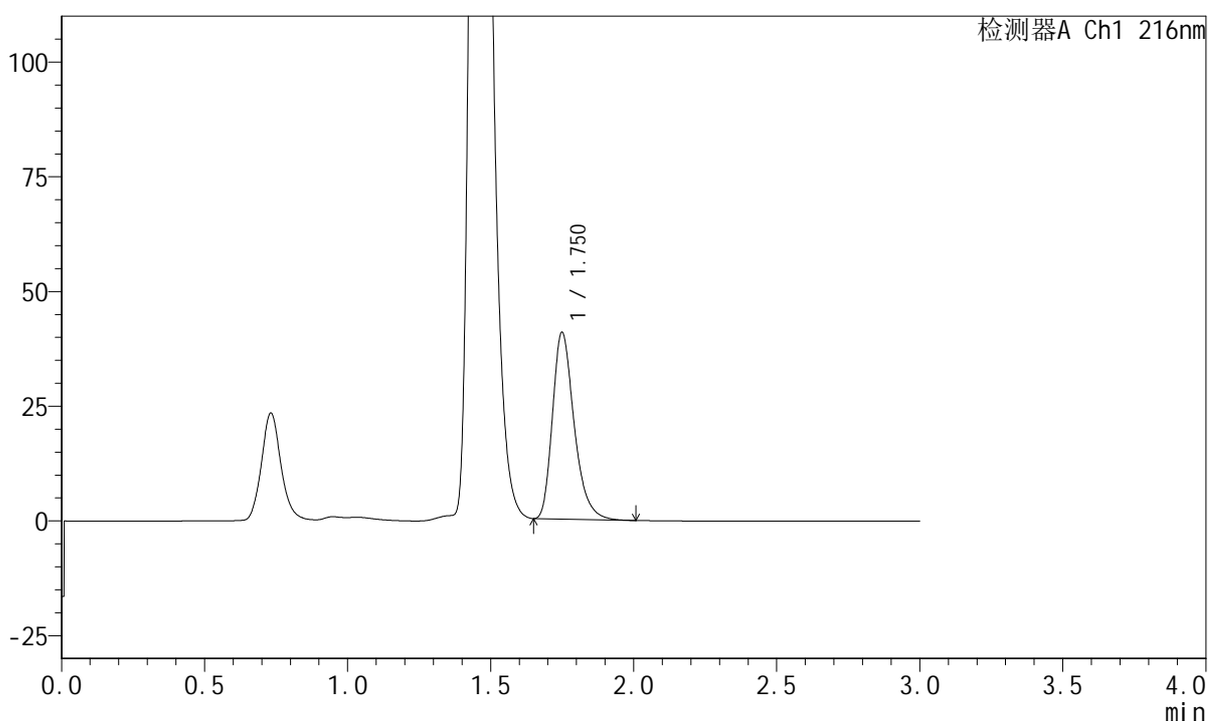
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1015-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:55:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	214875	100.000	40575	2638	1.305	--
总计		214875	100.000	40575			



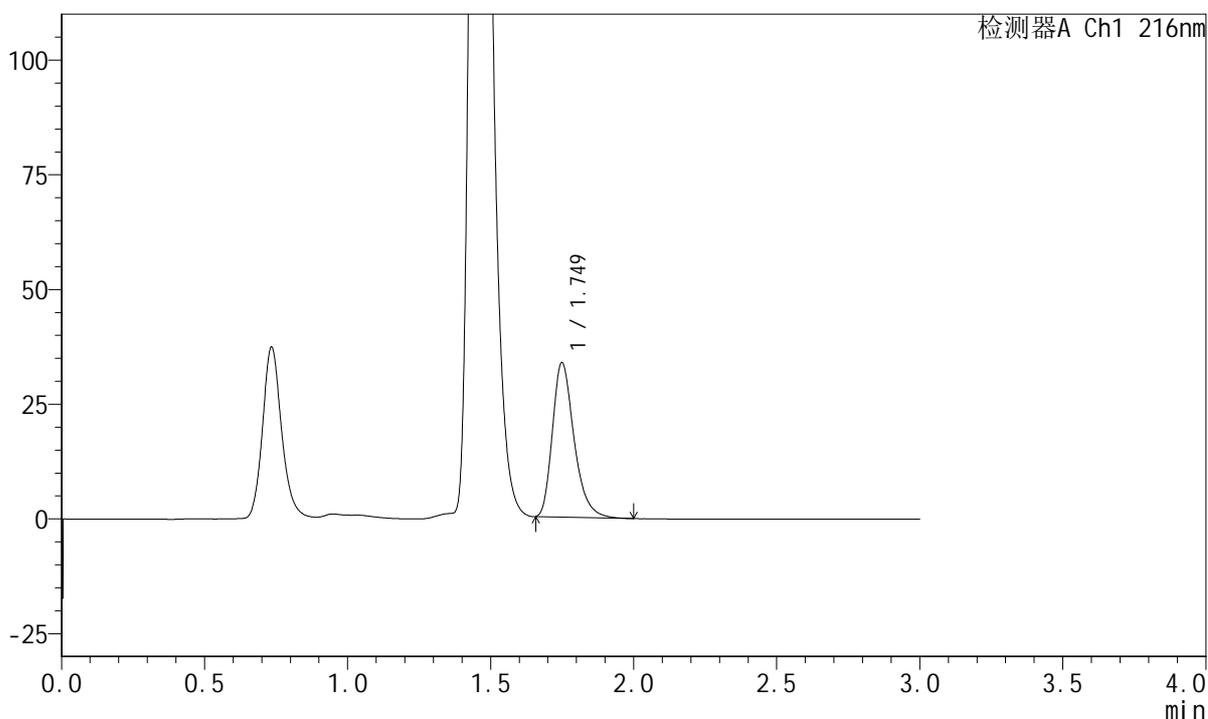
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1016-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 17:58:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	177328	100.000	33579	2645	1.308	--
总计		177328	100.000	33579			



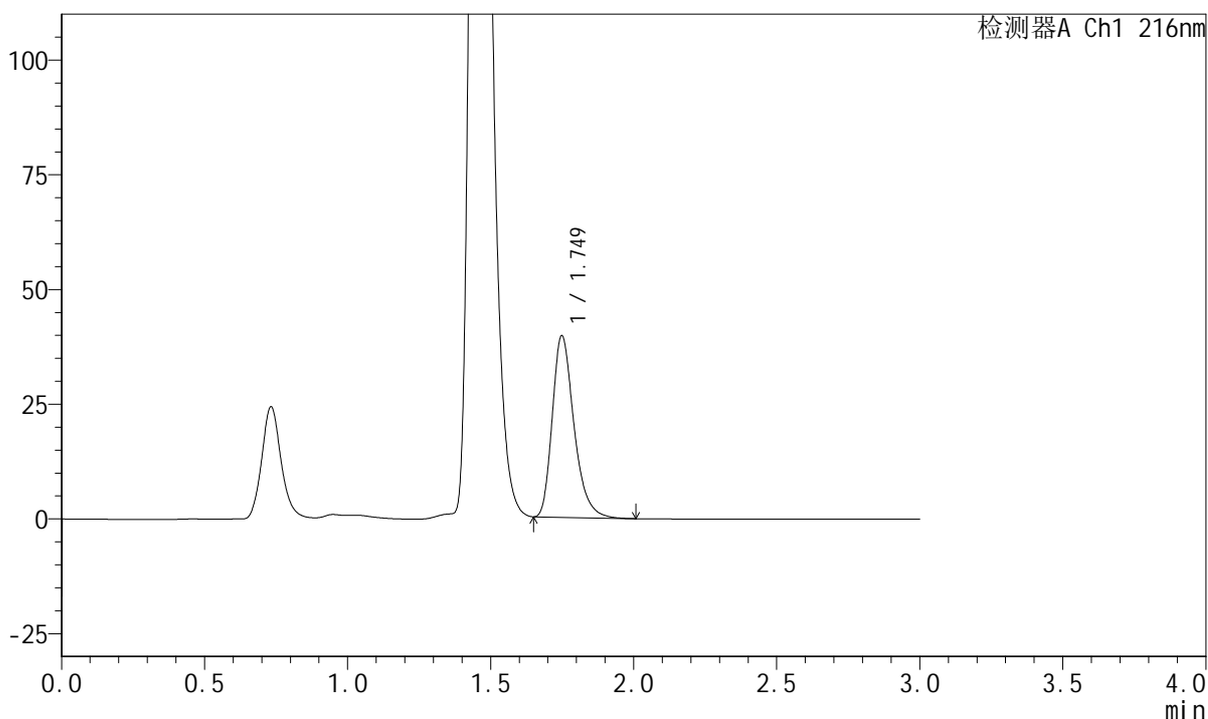
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1017-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:02:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	208843	100.000	39521	2634	1.305	--
总计		208843	100.000	39521			



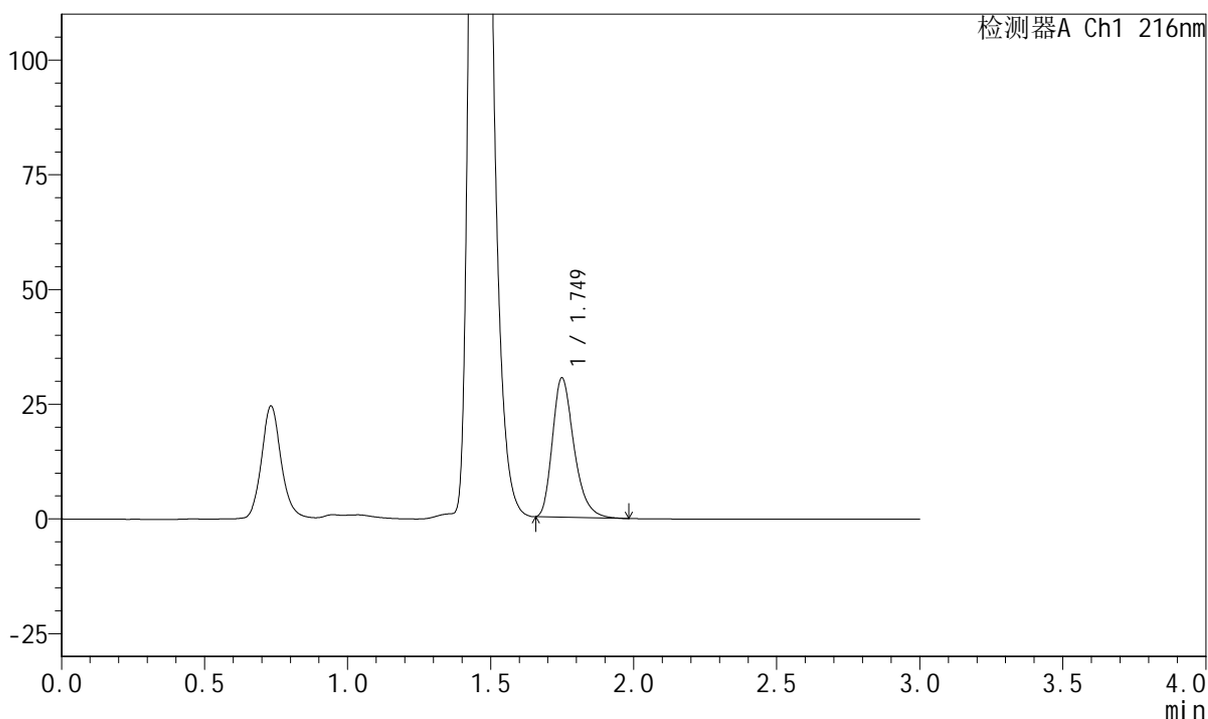
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1018-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:05:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	159531	100.000	30289	2647	1.303	--
总计		159531	100.000	30289			



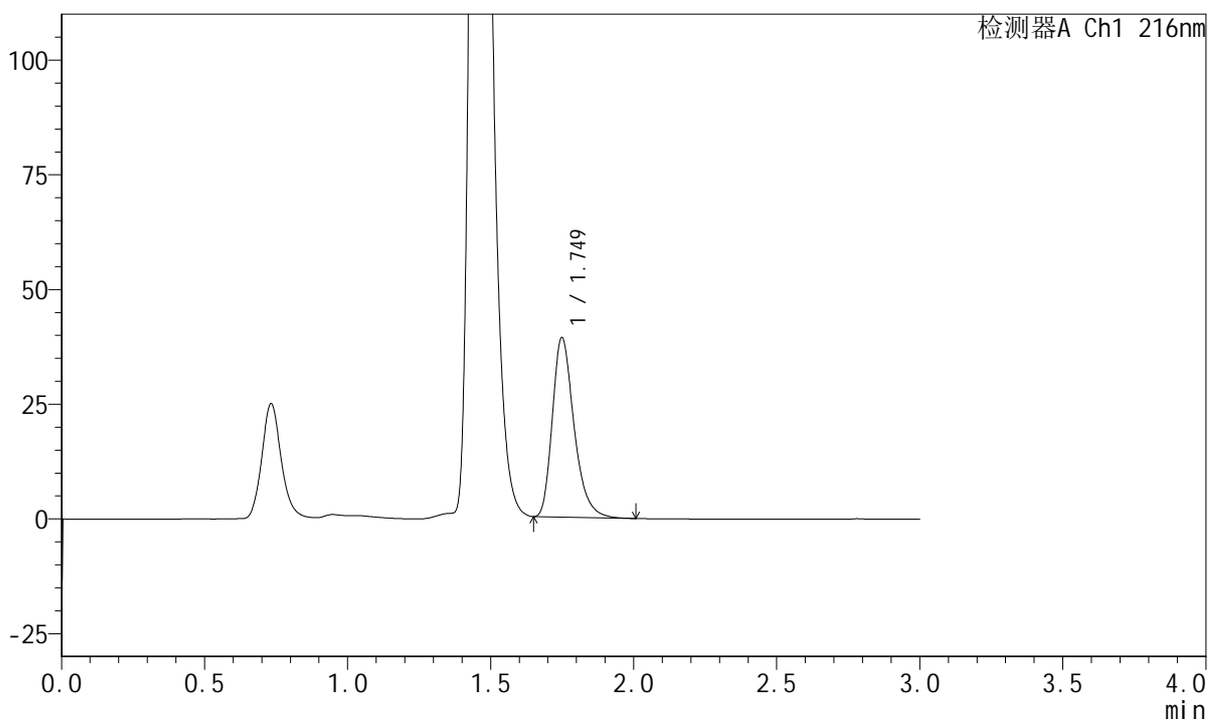
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1019-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:08:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	206405	100.000	39044	2636	1.306	--
总计		206405	100.000	39044			



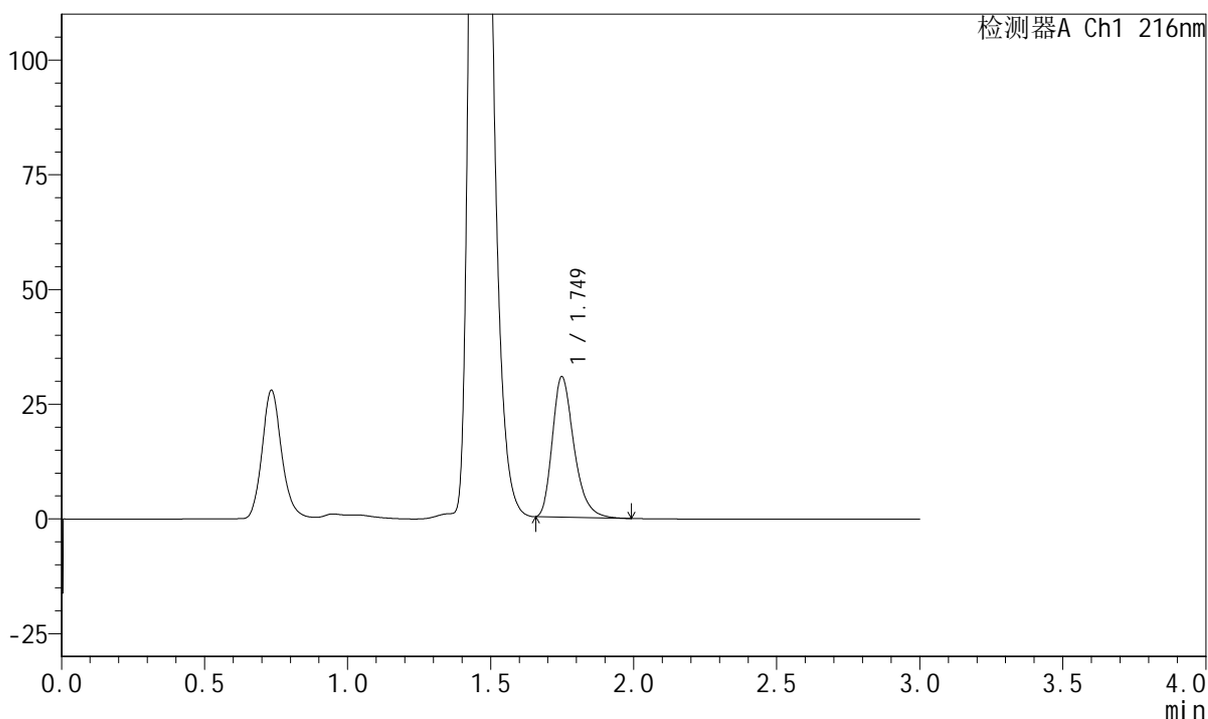
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1020-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:12:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

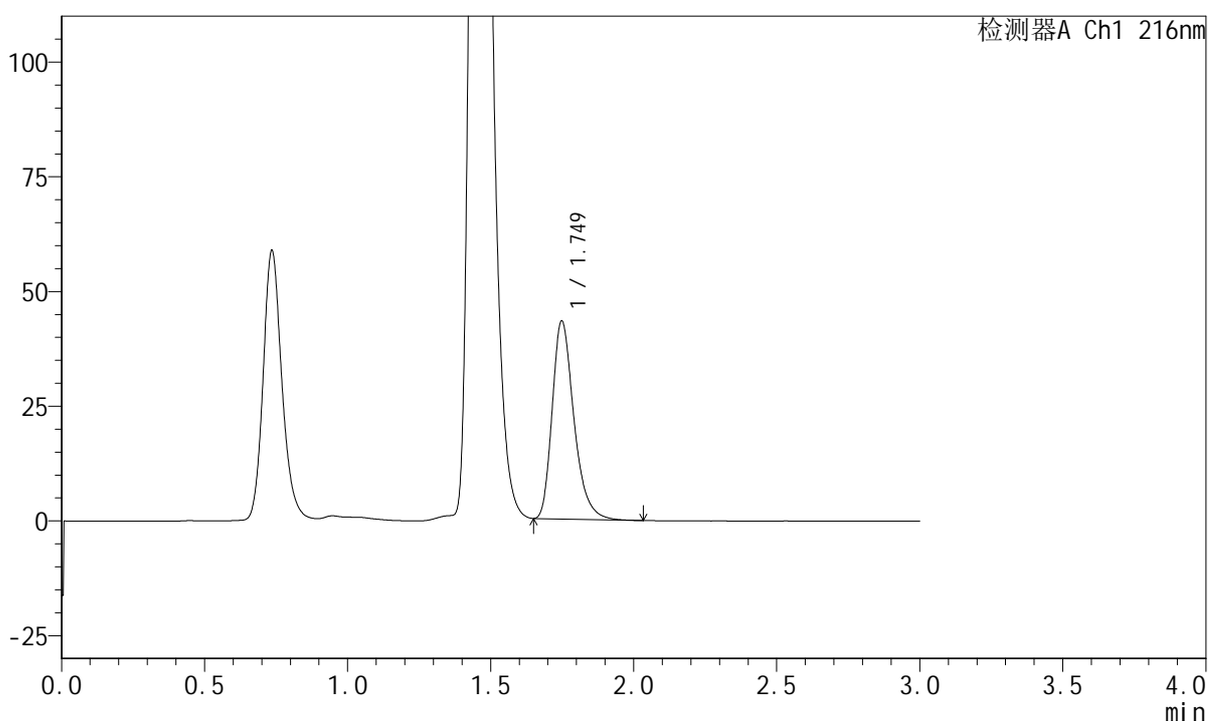
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	161132	100.000	30556	2639	1.308	--
总计		161132	100.000	30556			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1021-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:15:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	227946	100.000	43117	2632	1.307	--
总计		227946	100.000	43117			



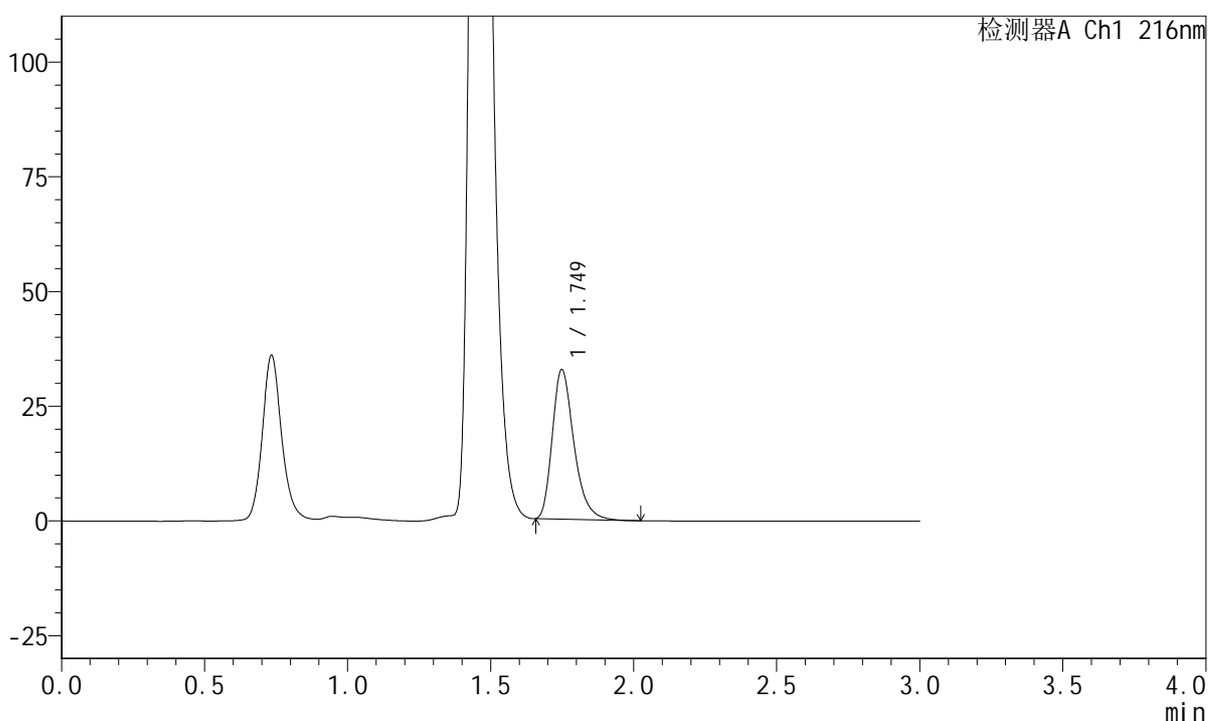
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1022-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:19:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:21:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	171539	100.000	32560	2639	1.307	--
总计		171539	100.000	32560			



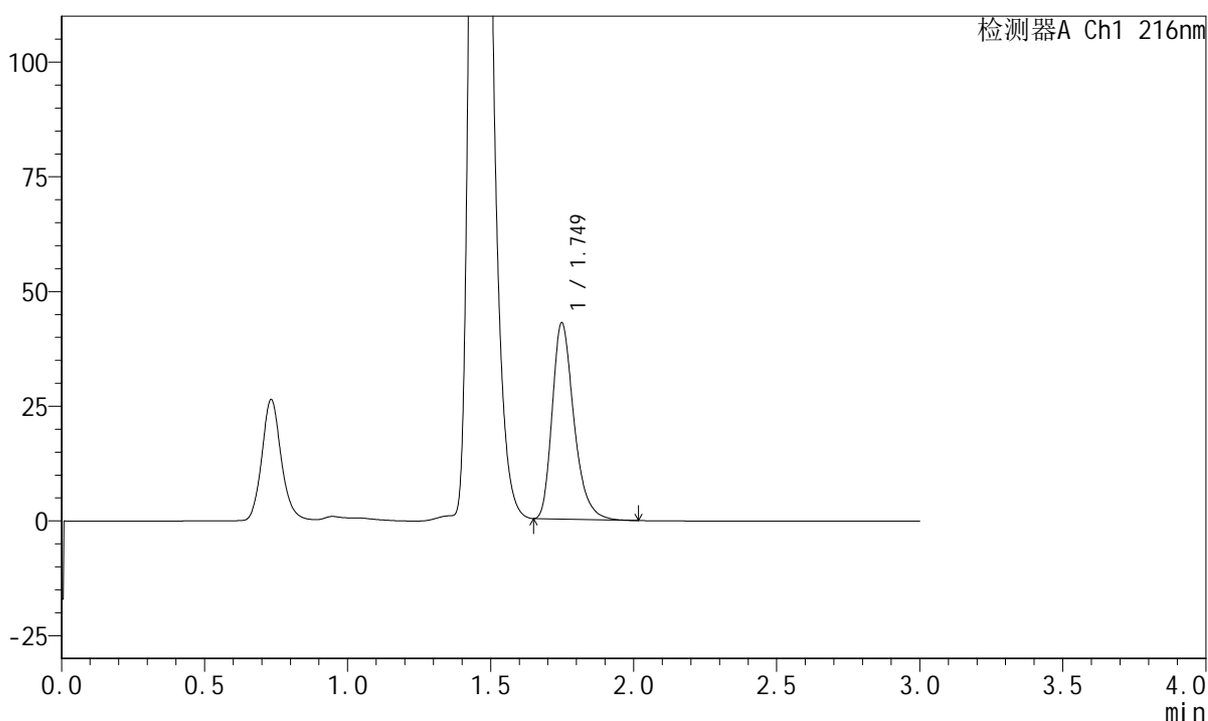
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1023-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:22:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	225784	100.000	42728	2634	1.306	--
总计		225784	100.000	42728			



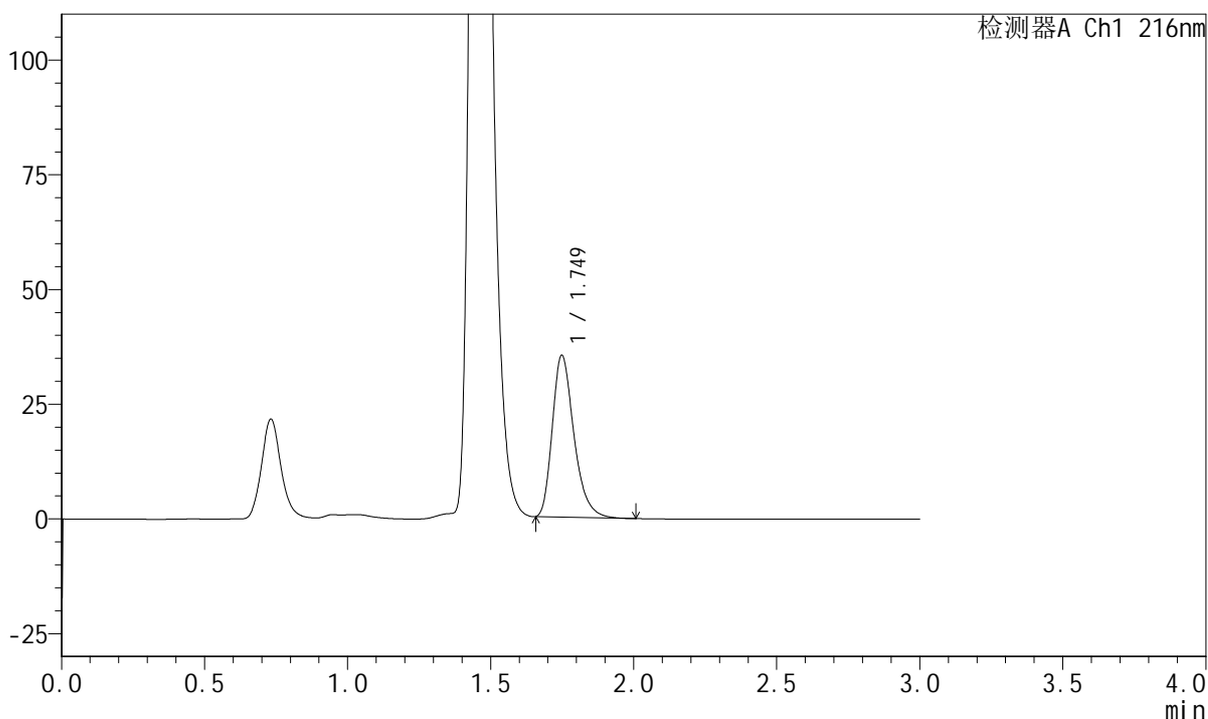
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1024-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:25:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	185476	100.000	35201	2639	1.304	--
总计		185476	100.000	35201			



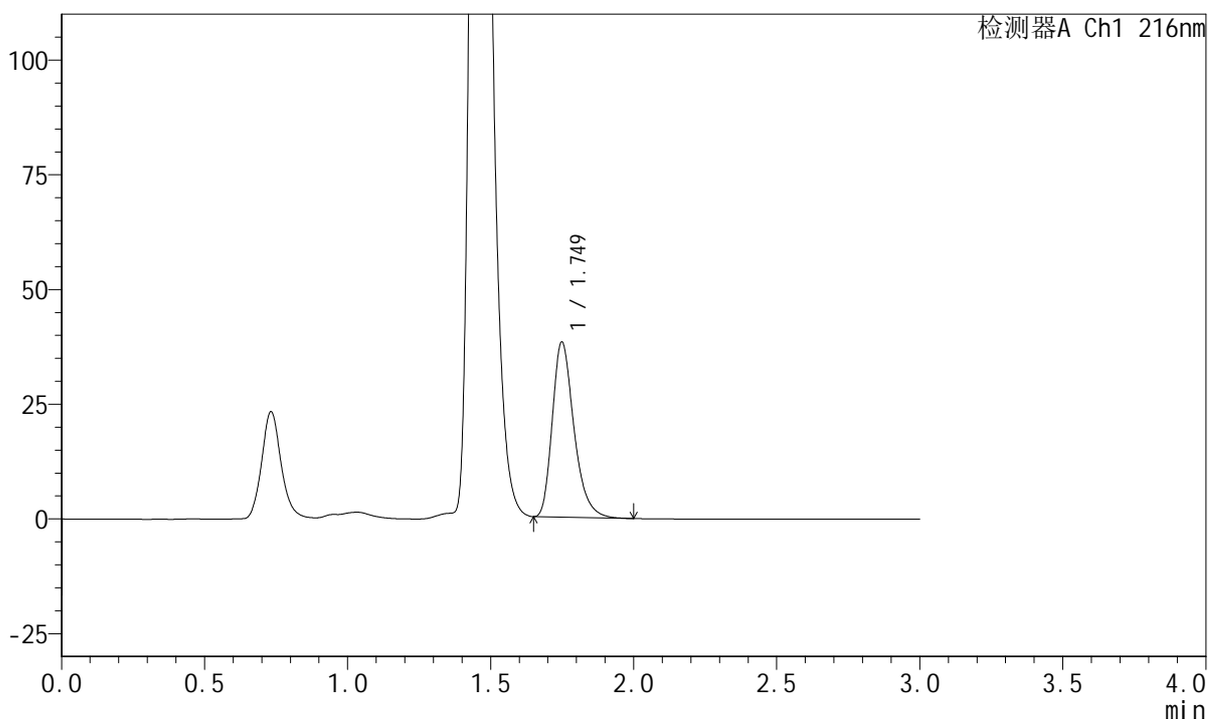
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1025-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:29:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	201190	100.000	38112	2633	1.304	--
总计		201190	100.000	38112			



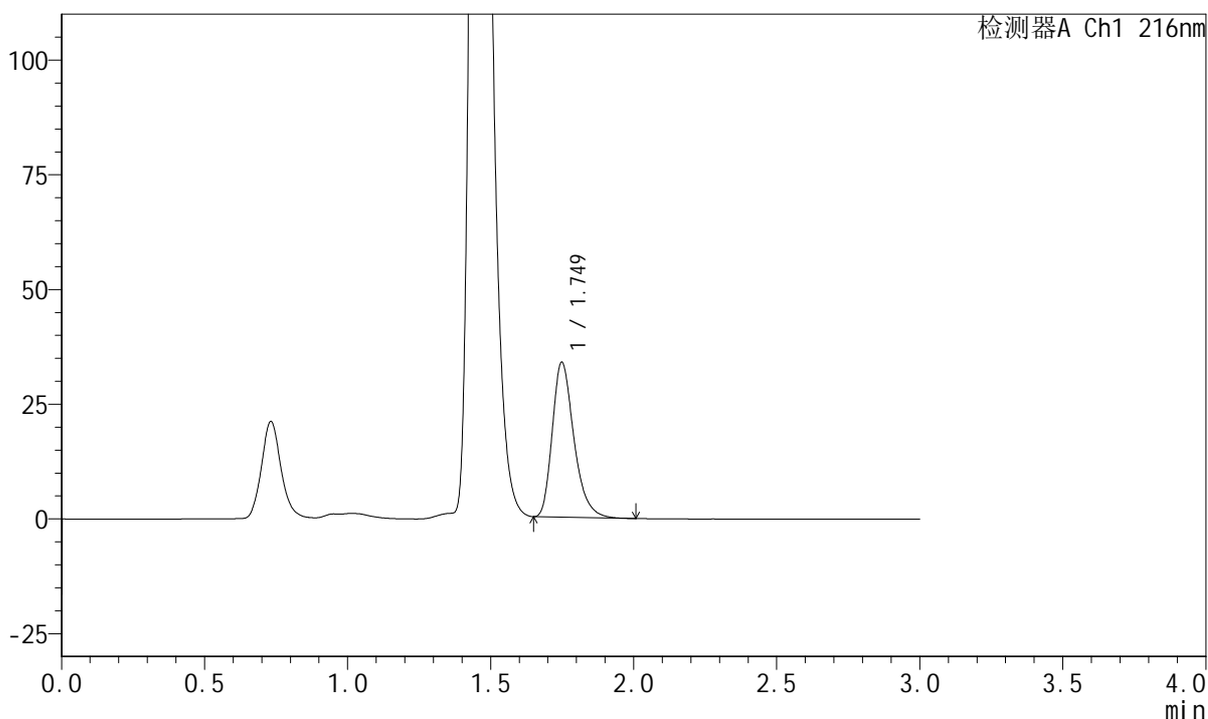
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1026-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:32:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	177639	100.000	33710	2637	1.303	--
总计		177639	100.000	33710			



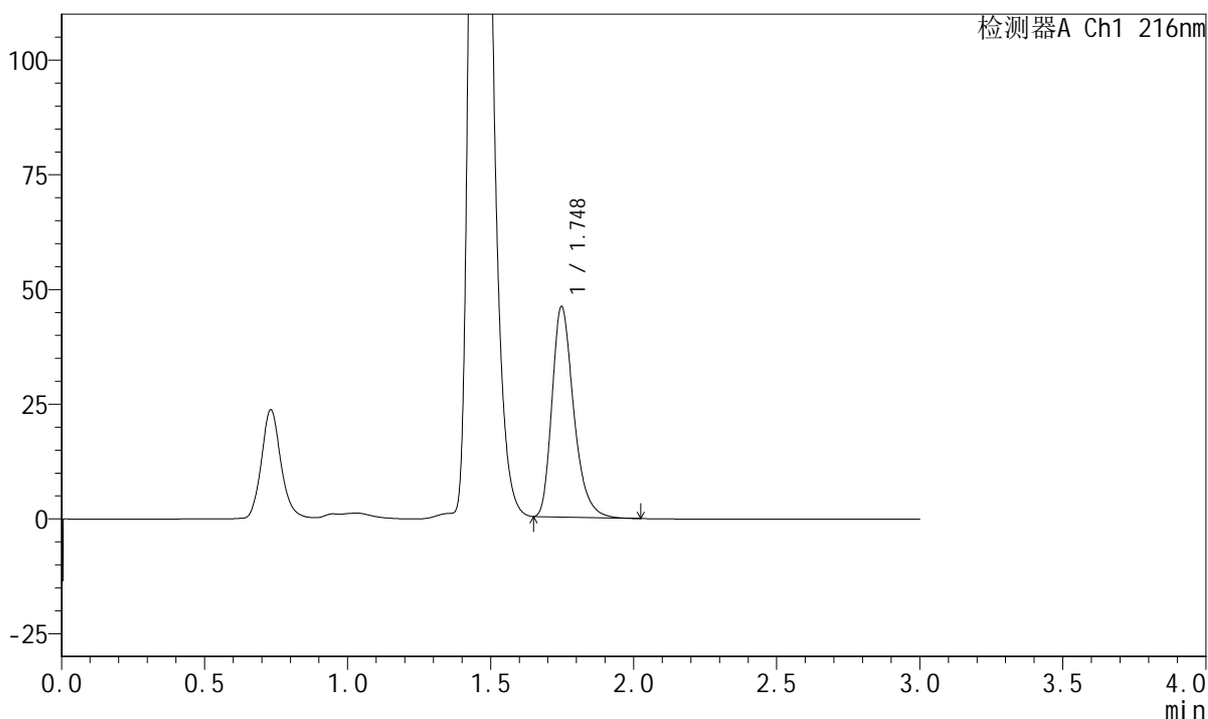
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1027-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:36:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	242136	100.000	45861	2632	1.304	--
总计		242136	100.000	45861			



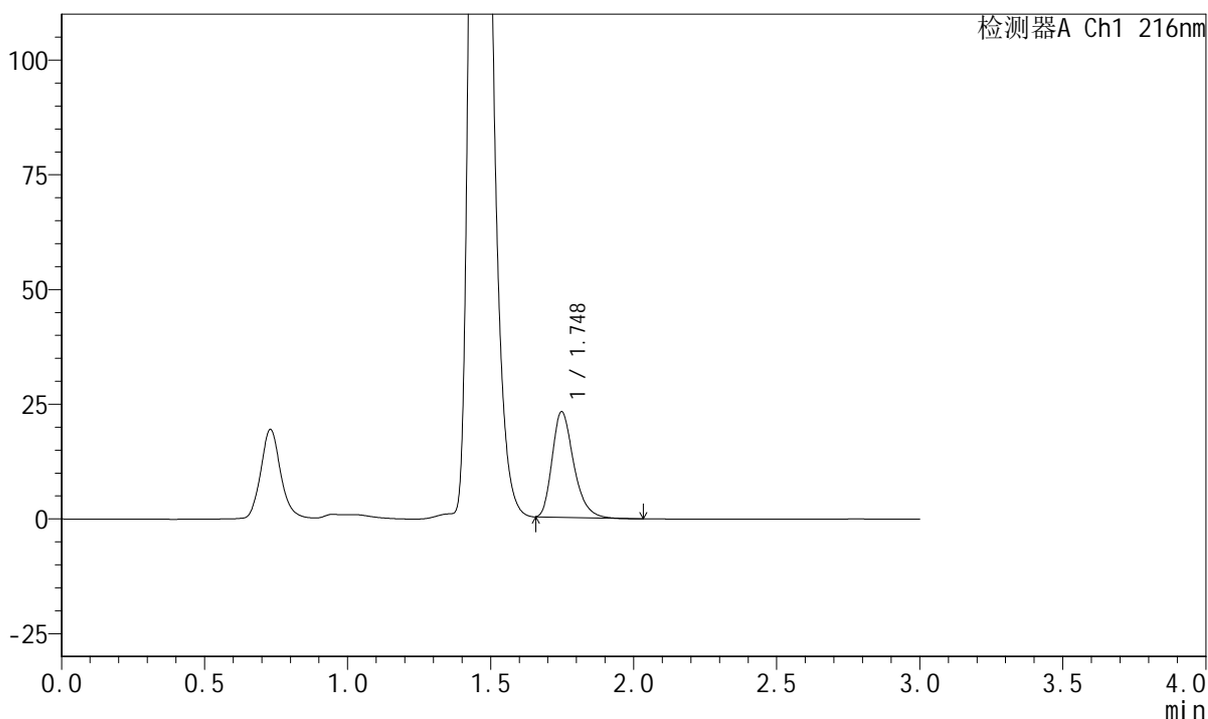
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1028-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:39:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	120352	100.000	23010	2647	1.299	--
总计		120352	100.000	23010			



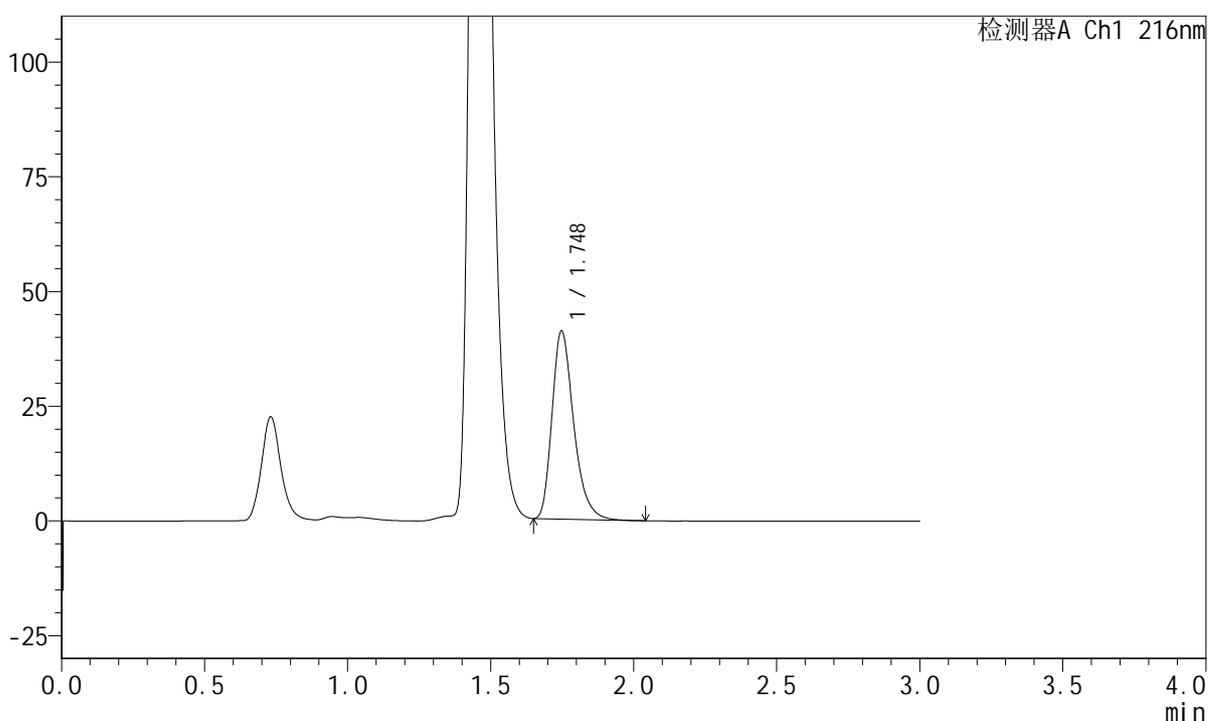
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1029-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:43:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	216408	100.000	40999	2631	1.304	--
总计		216408	100.000	40999			



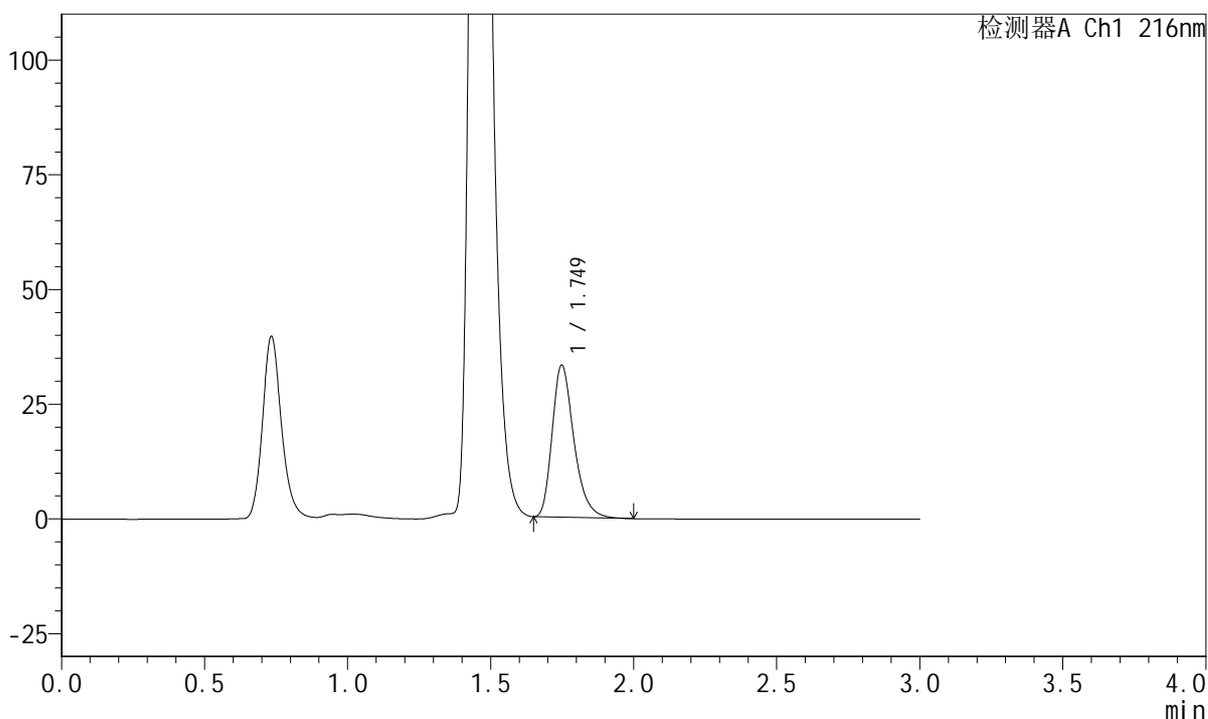
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1030-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:46:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	175647	100.000	33118	2603	1.304	--
总计		175647	100.000	33118			



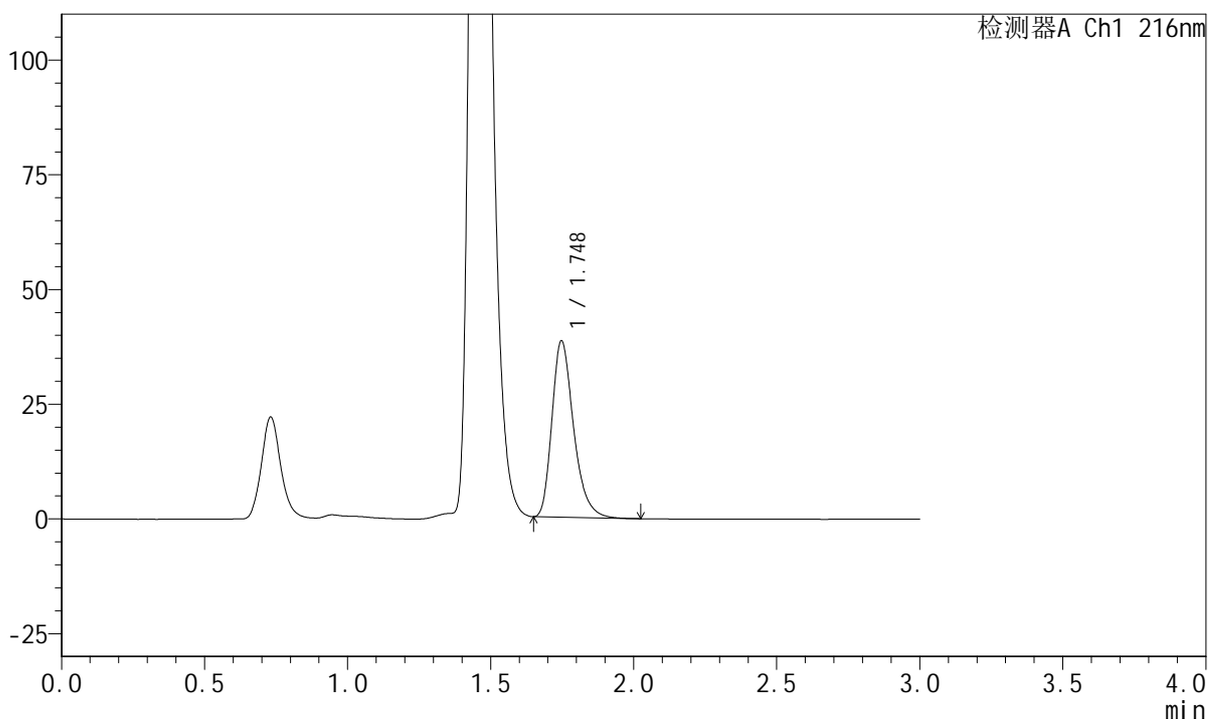
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1031-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:49:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:22:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	202549	100.000	38442	2635	1.301	--
总计		202549	100.000	38442			



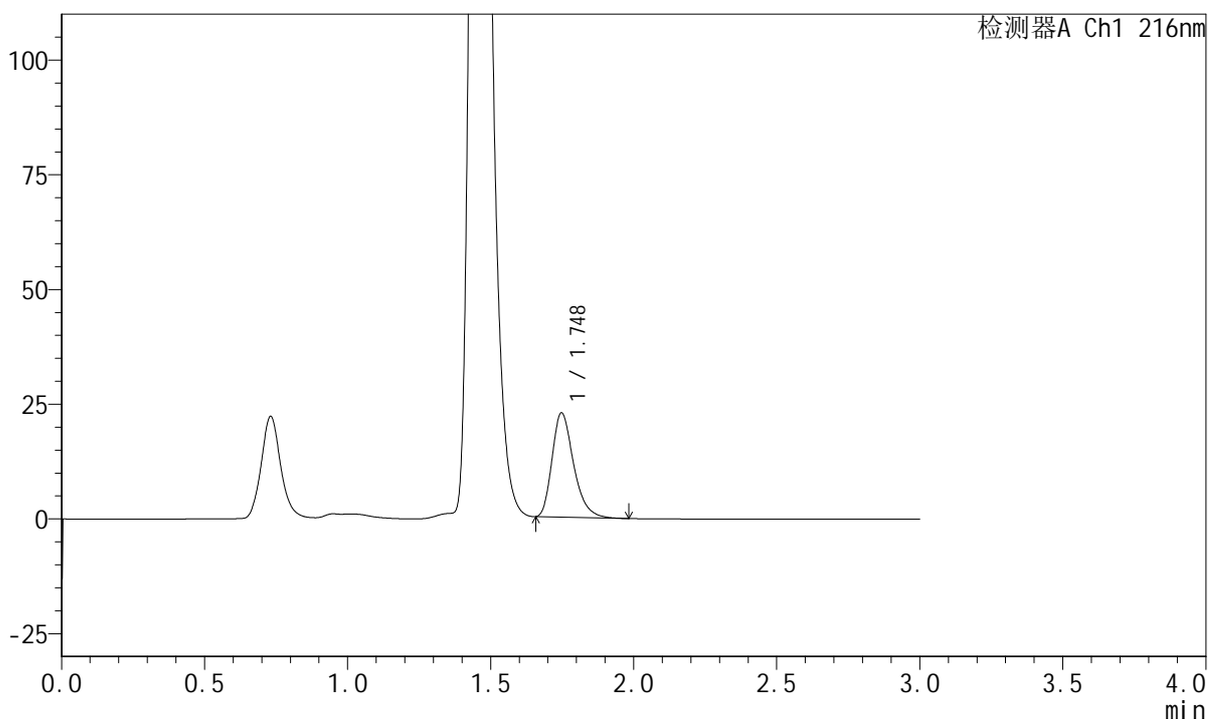
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1032-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:53:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	119270	100.000	22748	2646	1.304	--
总计		119270	100.000	22748			



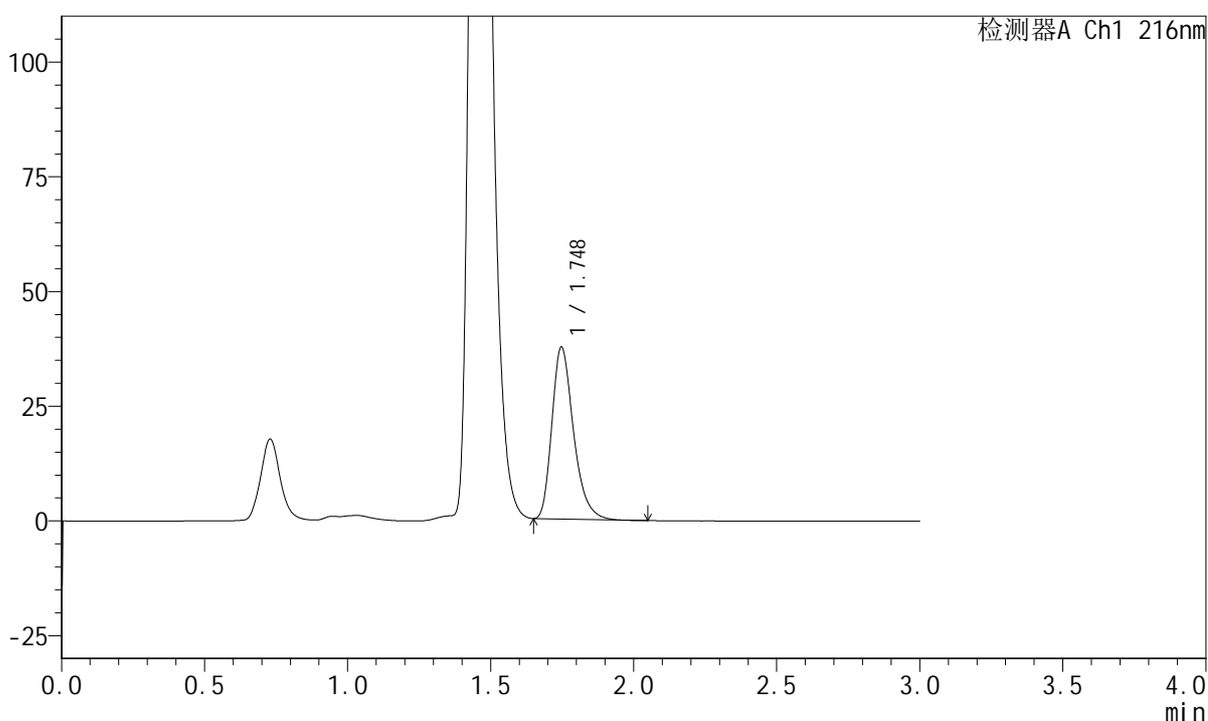
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1033-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 18:56:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	197157	100.000	37480	2637	1.302	--
总计		197157	100.000	37480			



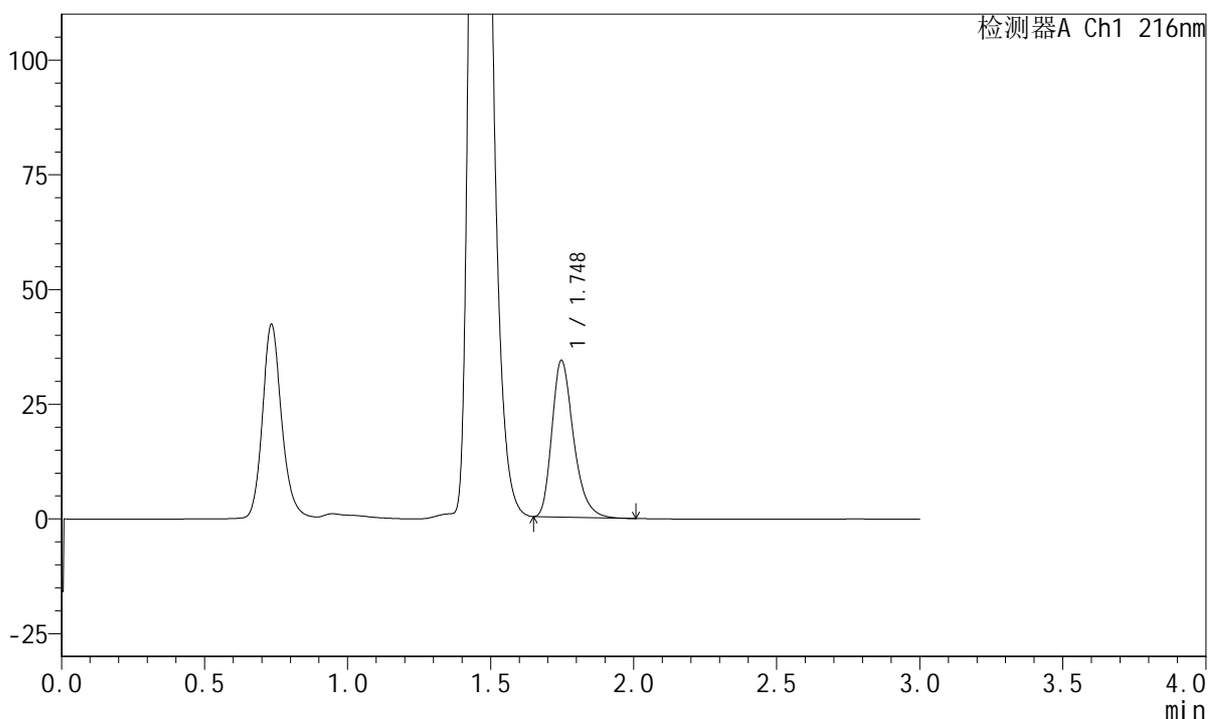
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1034-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:00:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	179729	100.000	34159	2636	1.300	--
总计		179729	100.000	34159			



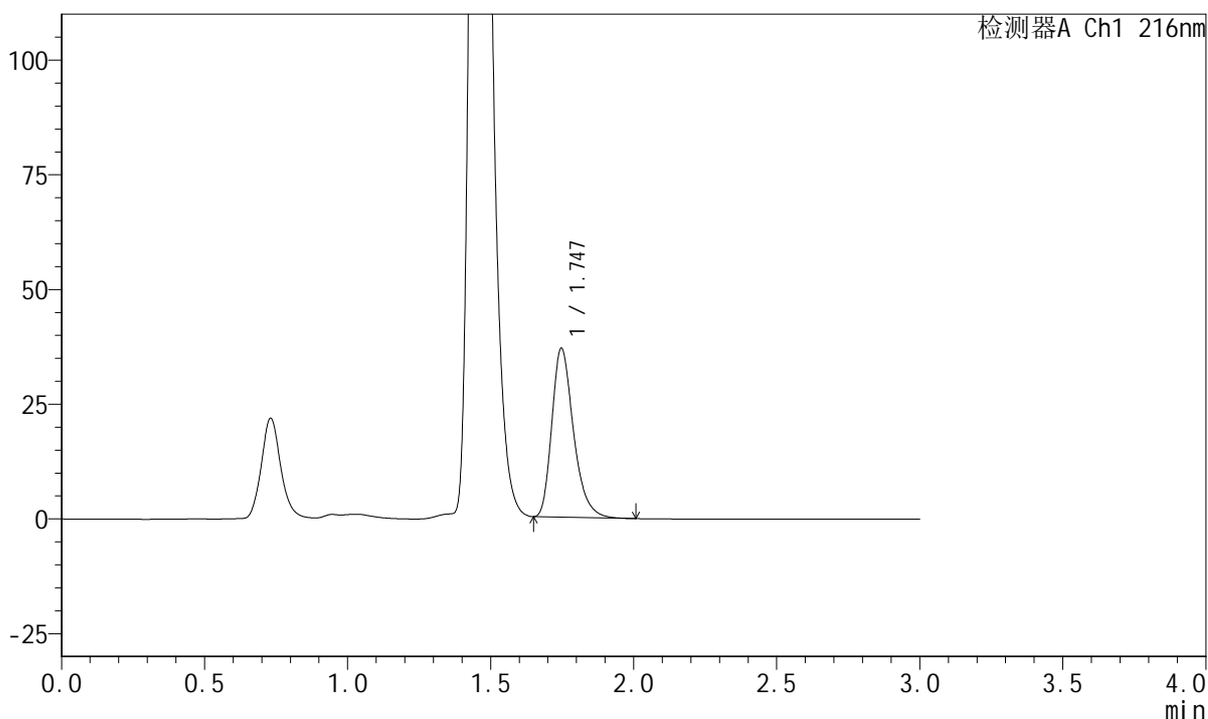
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1035-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:03:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	193971	100.000	36839	2630	1.302	--
总计		193971	100.000	36839			



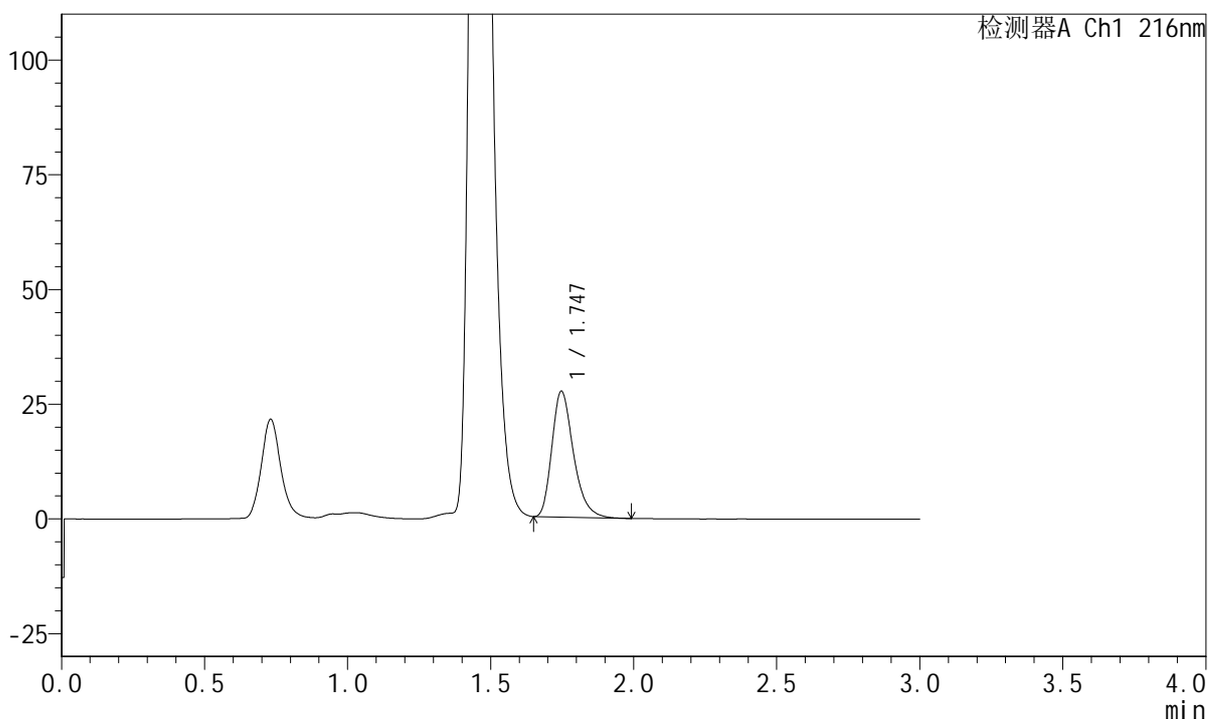
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1036-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:06:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	144040	100.000	27452	2638	1.298	--
总计		144040	100.000	27452			



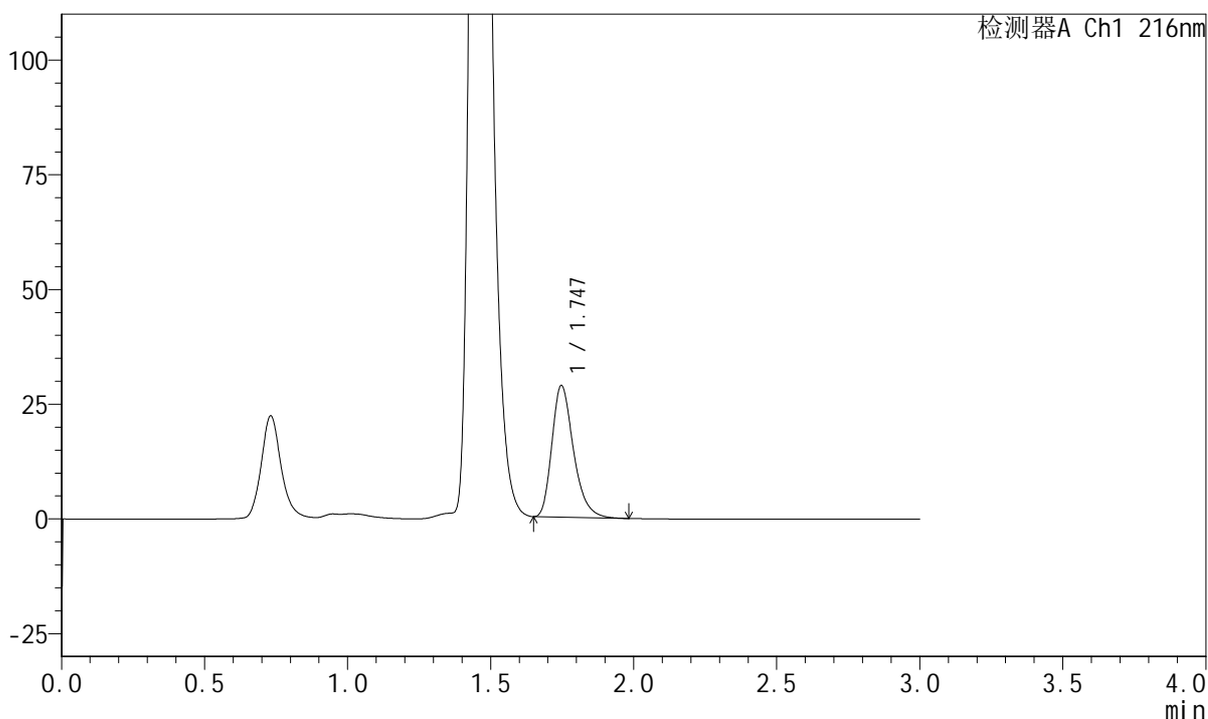
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1037-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:10:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	150742	100.000	28696	2636	1.299	--
总计		150742	100.000	28696			



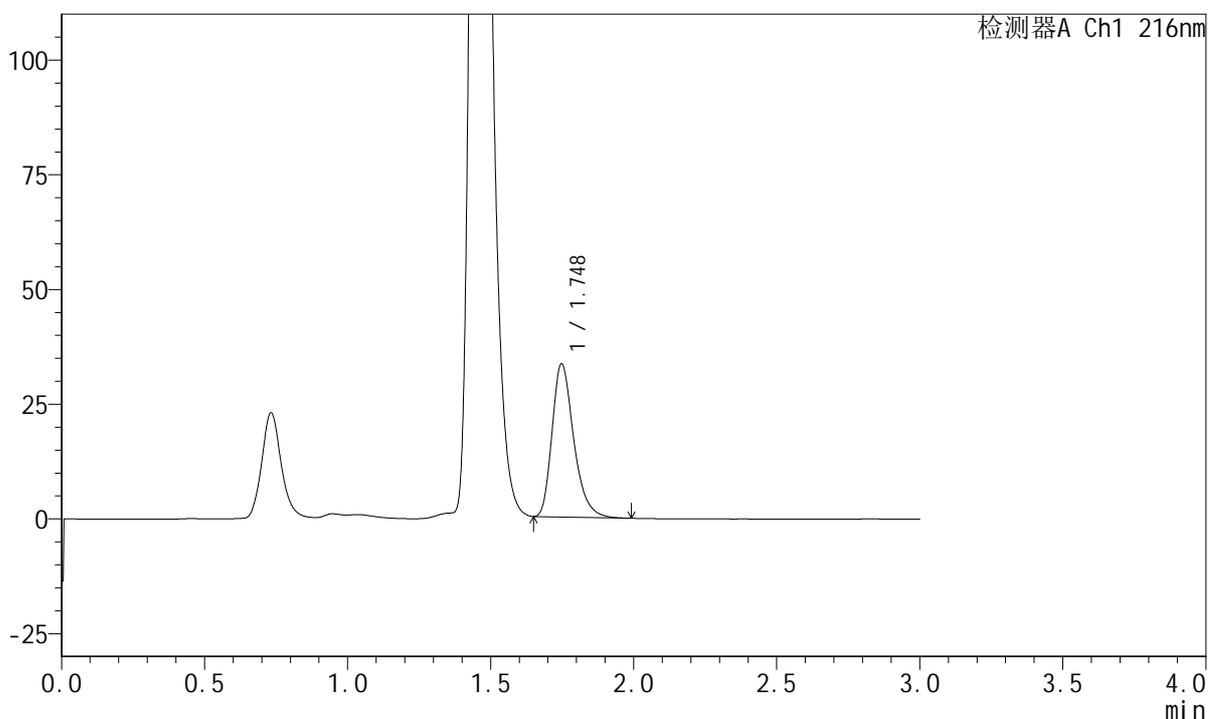
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1038-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:13:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	175775	100.000	33373	2635	1.301	--
总计		175775	100.000	33373			



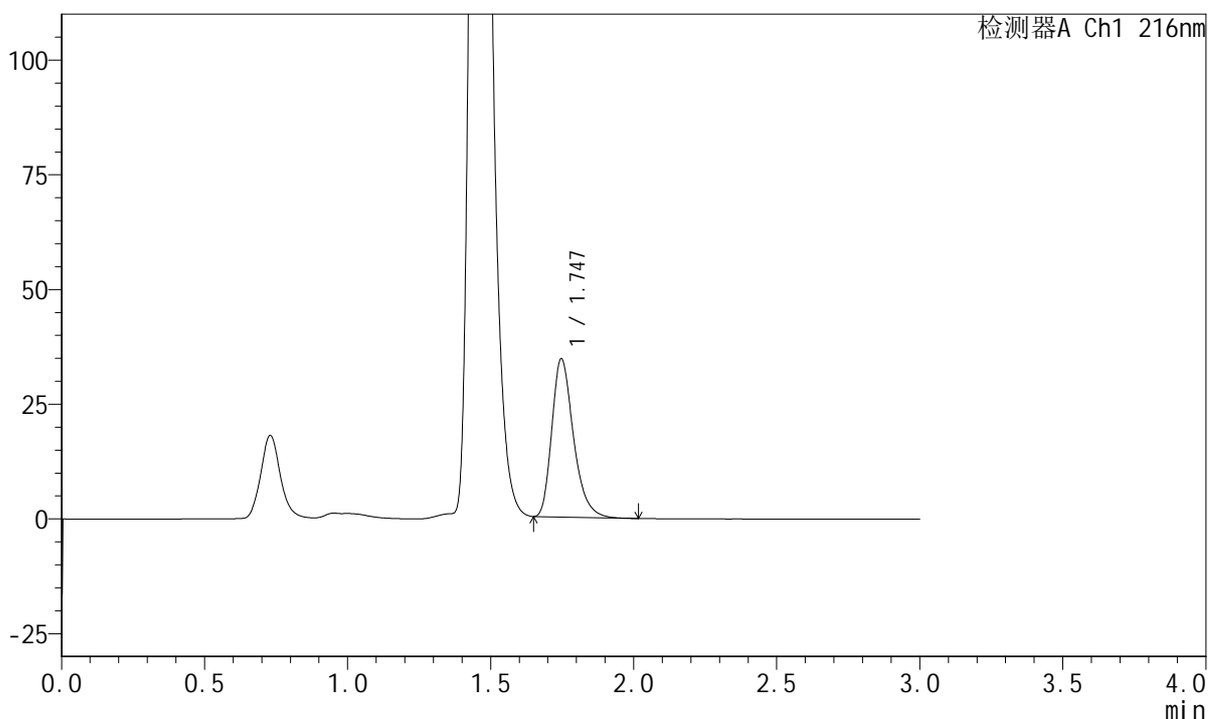
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1039-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:17:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:23:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	181651	100.000	34515	2630	1.301	--
总计		181651	100.000	34515			



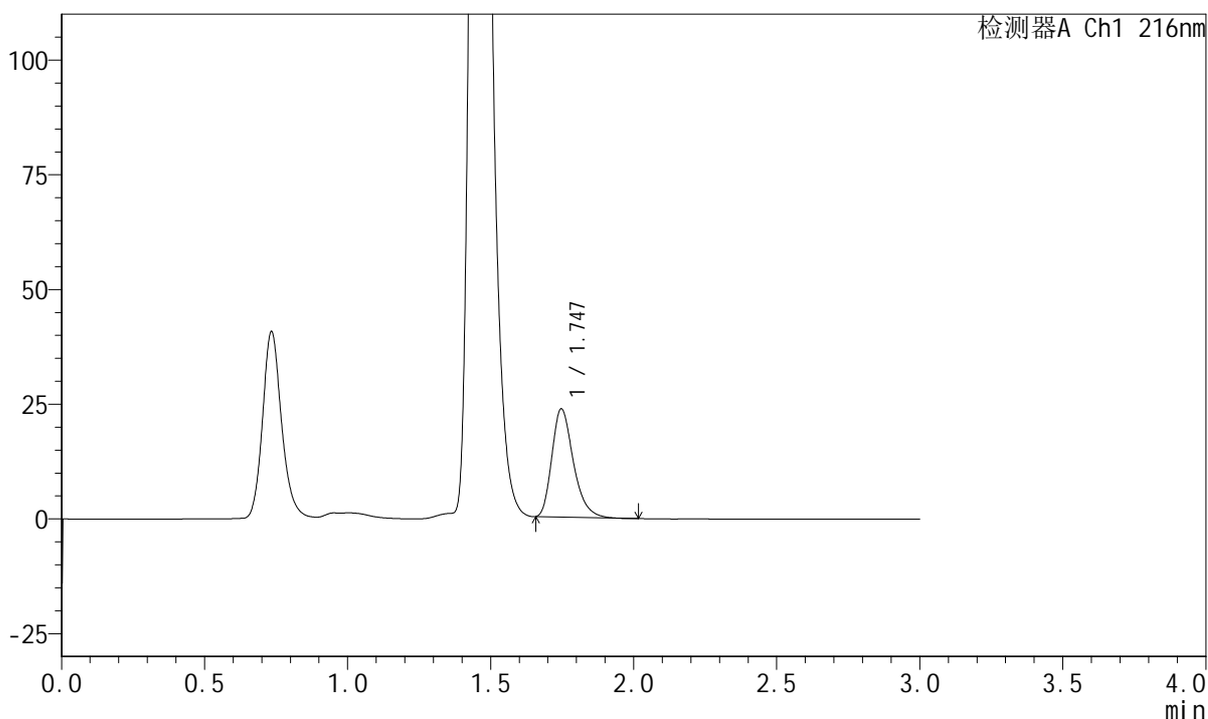
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1040-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:20:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	123516	100.000	23611	2642	1.300	--
总计		123516	100.000	23611			



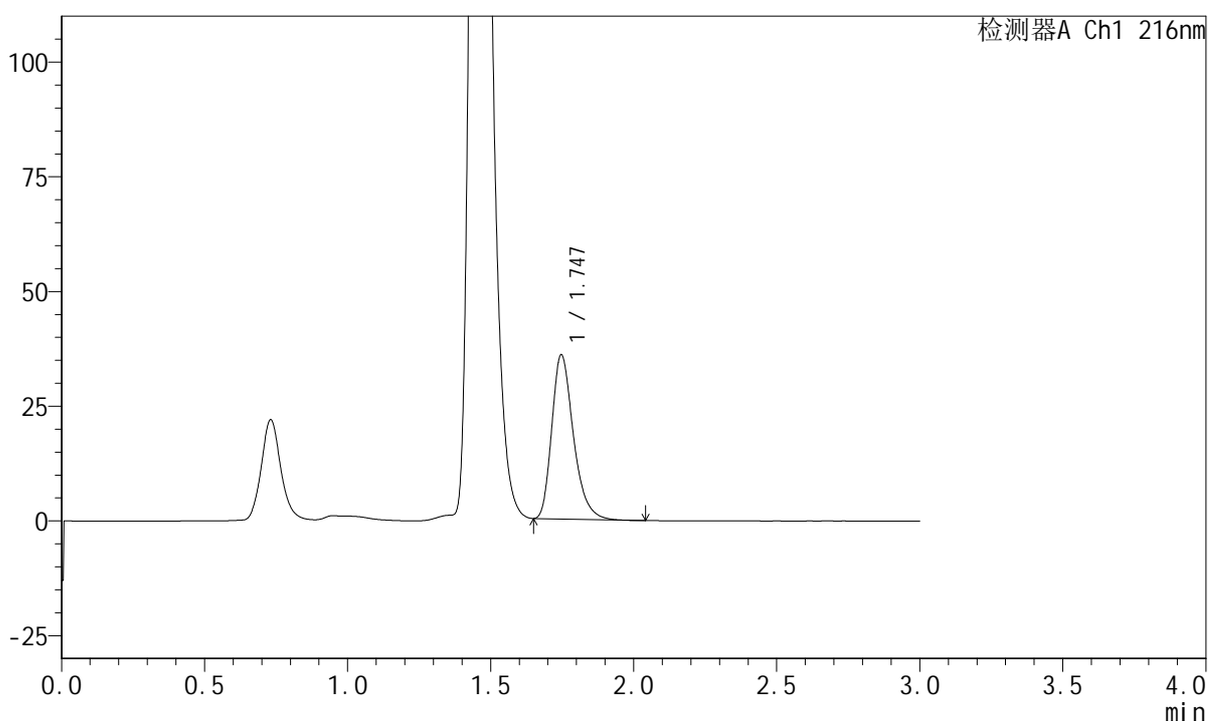
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1041-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:24:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	188266	100.000	35800	2632	1.300	--
总计		188266	100.000	35800			



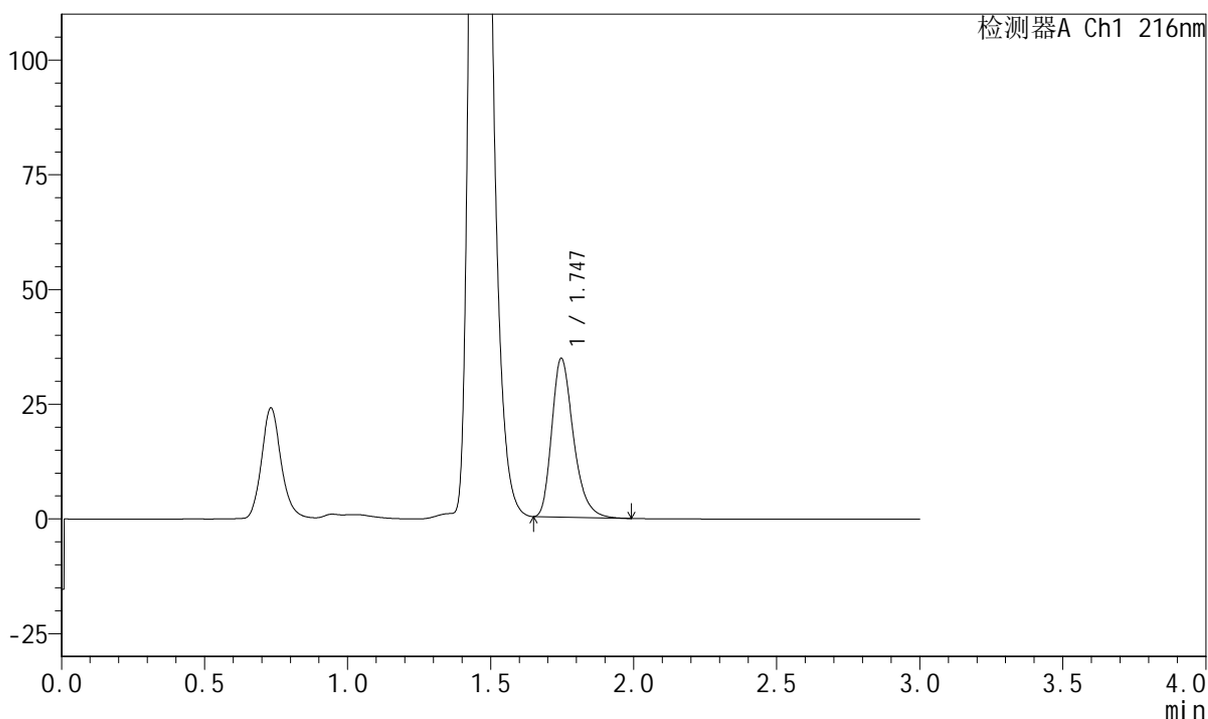
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1042-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:27:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	182378	100.000	34632	2630	1.300	--
总计		182378	100.000	34632			



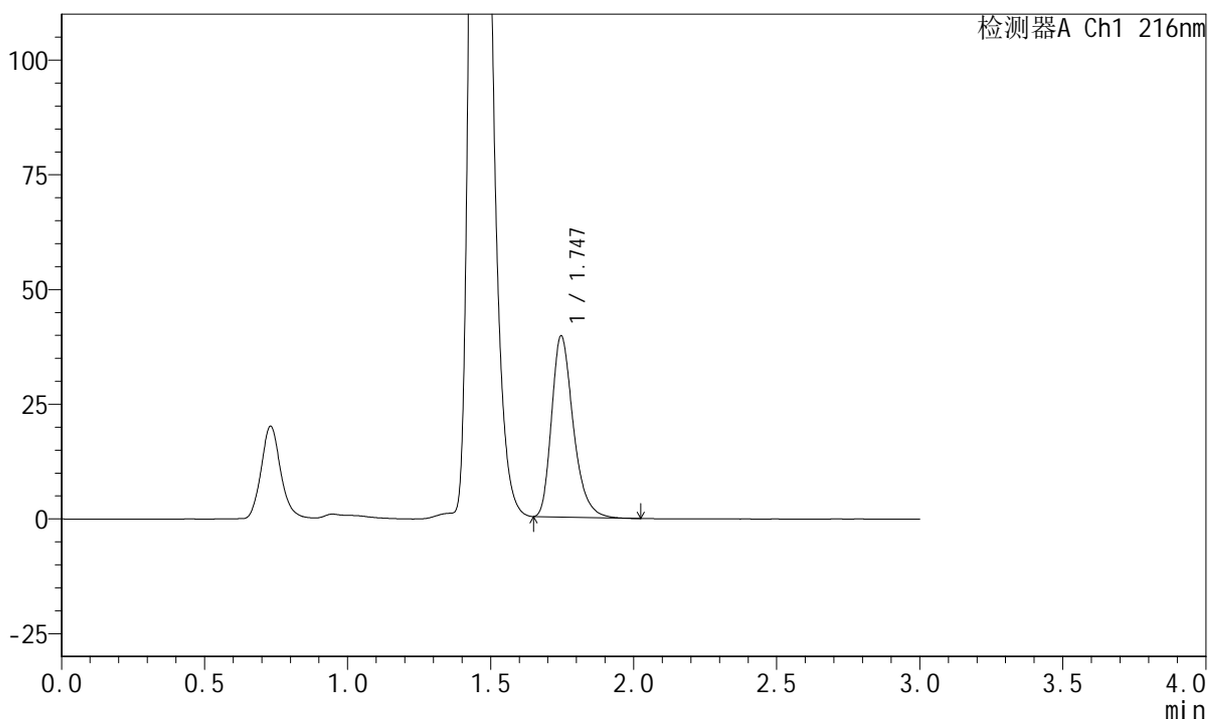
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1043-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:30:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	207997	100.000	39504	2632	1.301	--
总计		207997	100.000	39504			



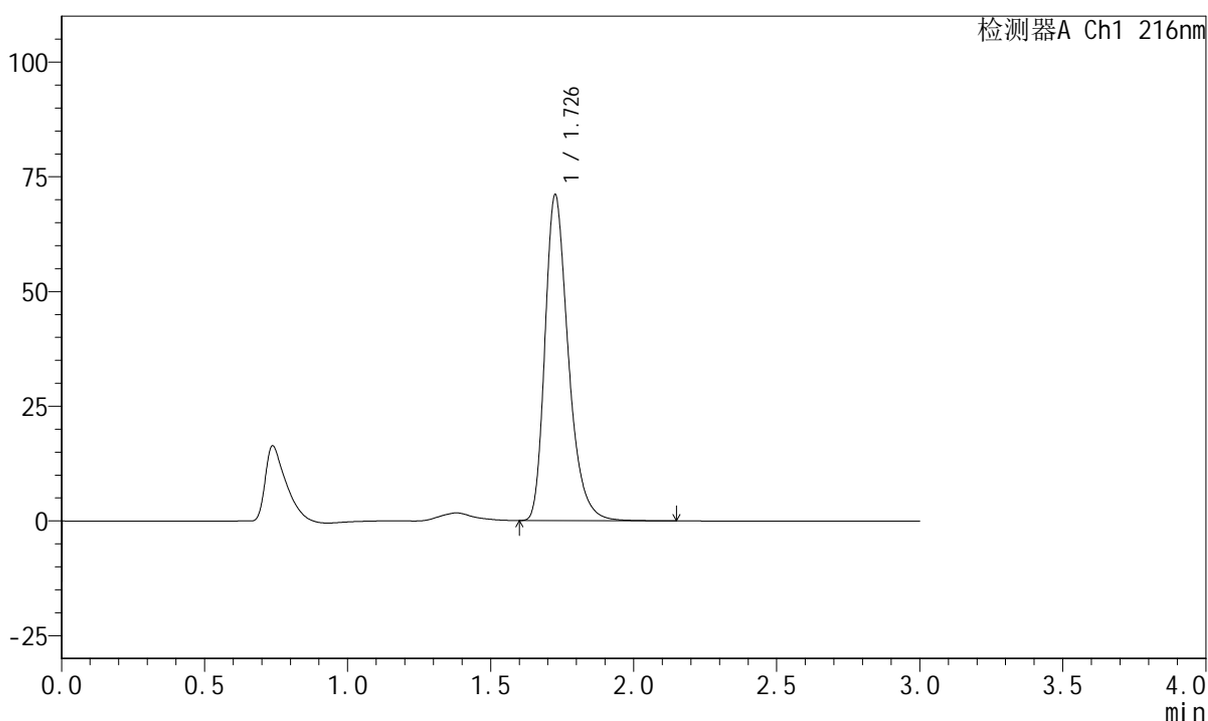
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1044-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:34:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

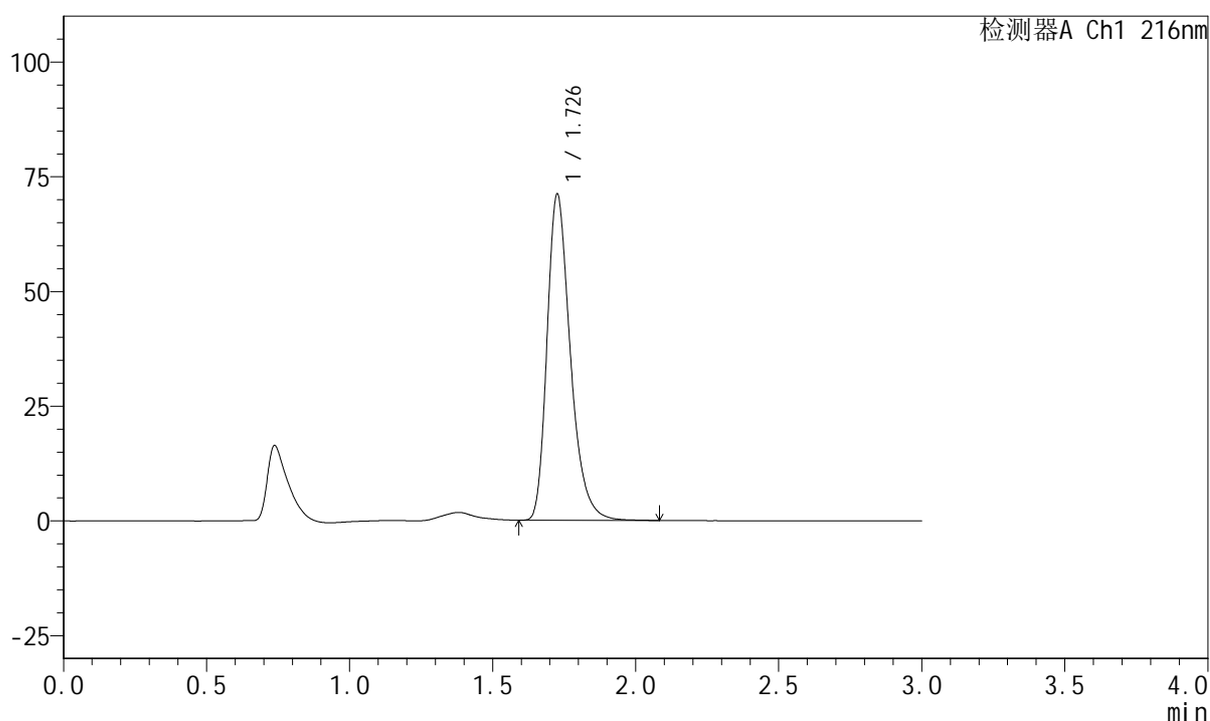
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403653	100.000	70616	2234	1.315	--
总计		403653	100.000	70616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1045-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:37:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403528	100.000	70626	2235	1.314	--
总计		403528	100.000	70626			



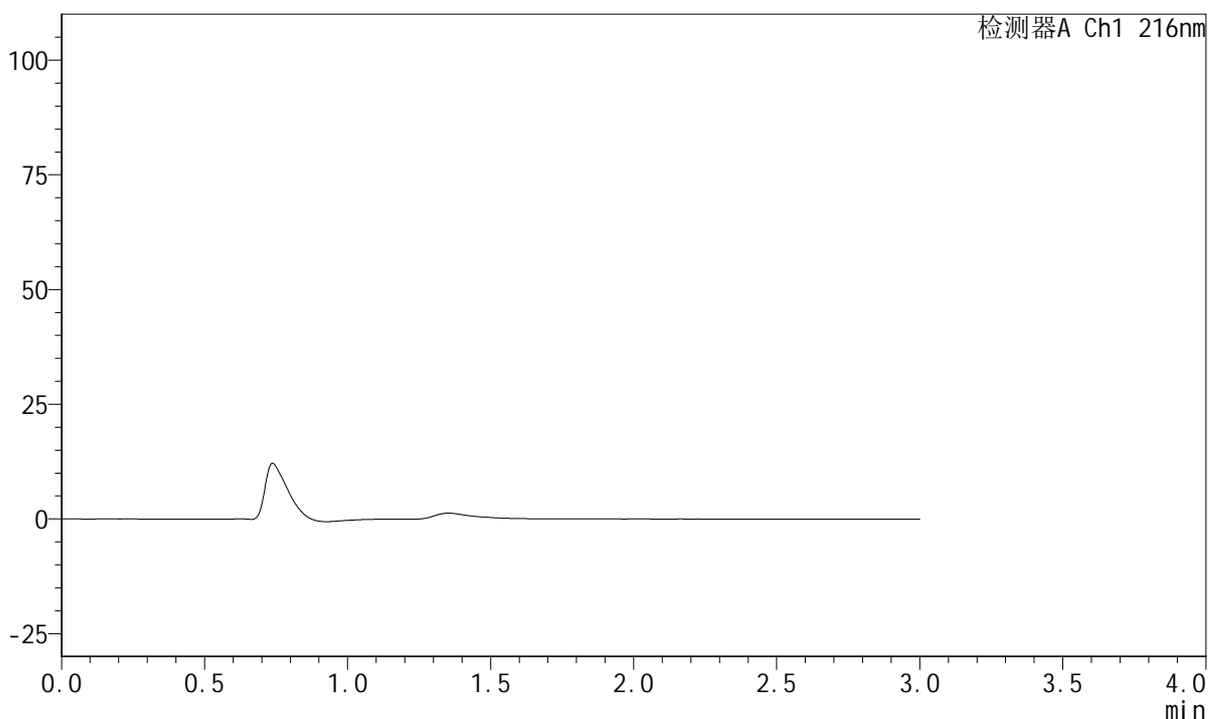
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1046-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:41:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



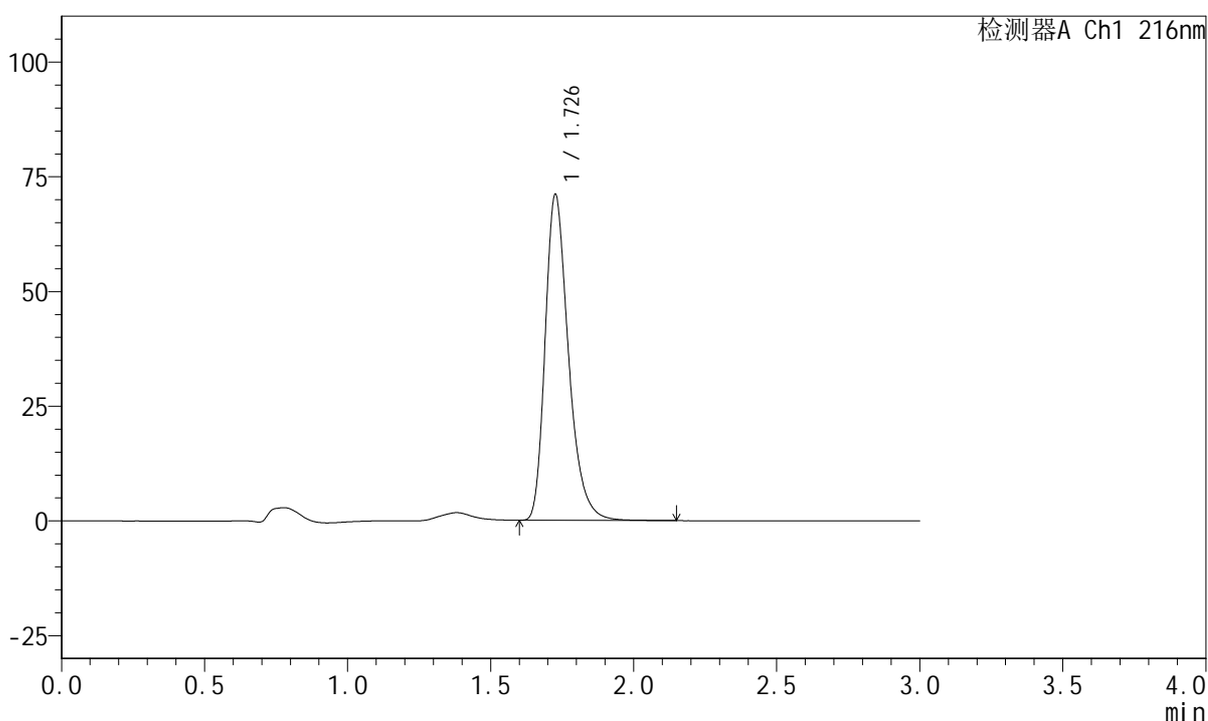
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1047-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:44:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:24:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	404068	100.000	70684	2233	1.314	--
总计		404068	100.000	70684			



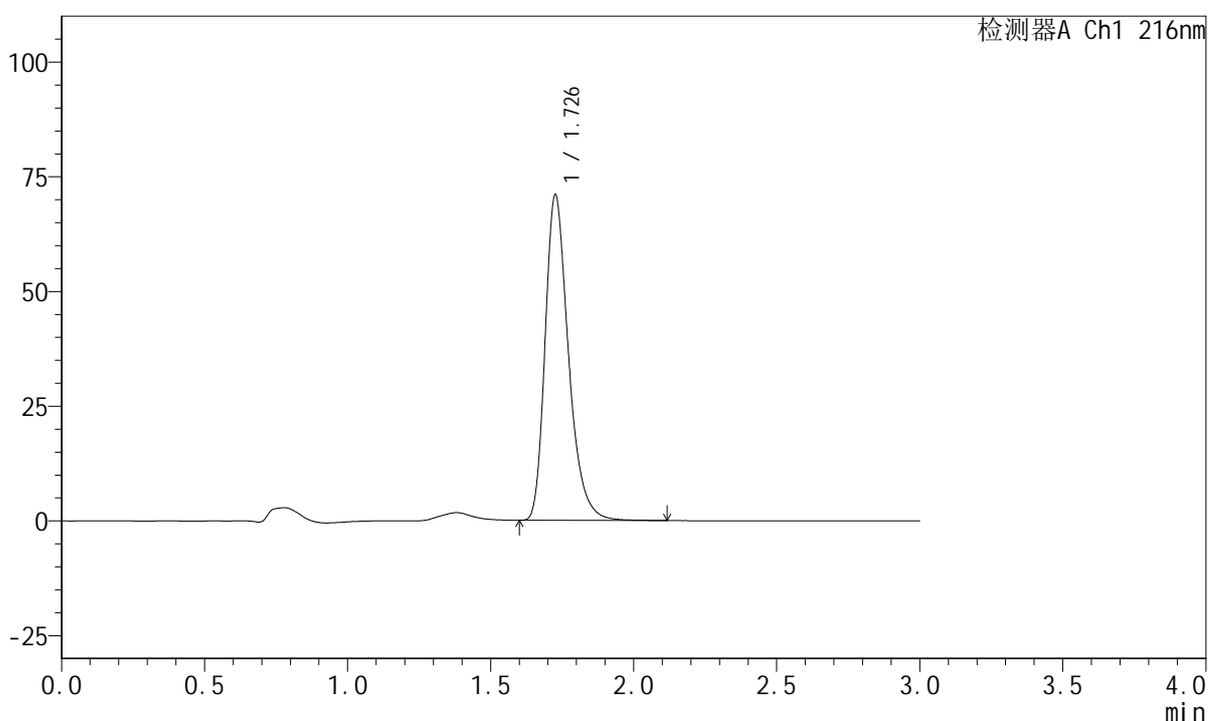
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1048-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:47:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403910	100.000	70594	2229	1.315	--
总计		403910	100.000	70594			



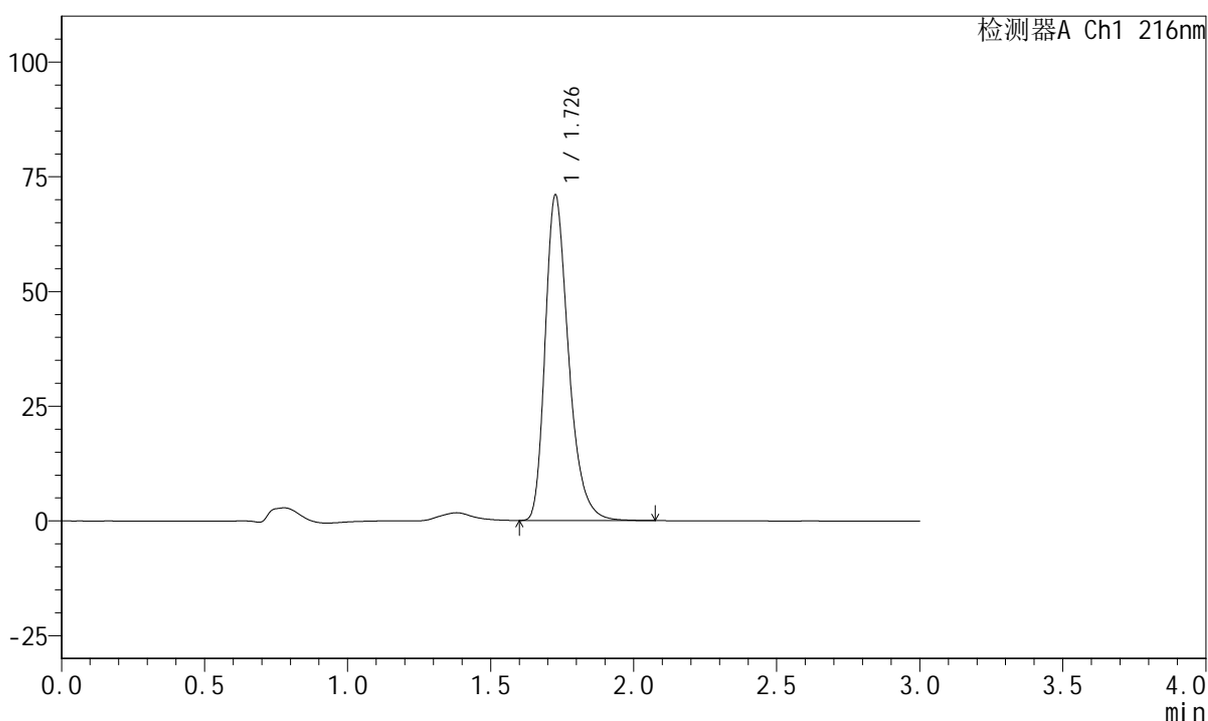
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1049-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:51:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403700	100.000	70613	2225	1.315	--
总计		403700	100.000	70613			



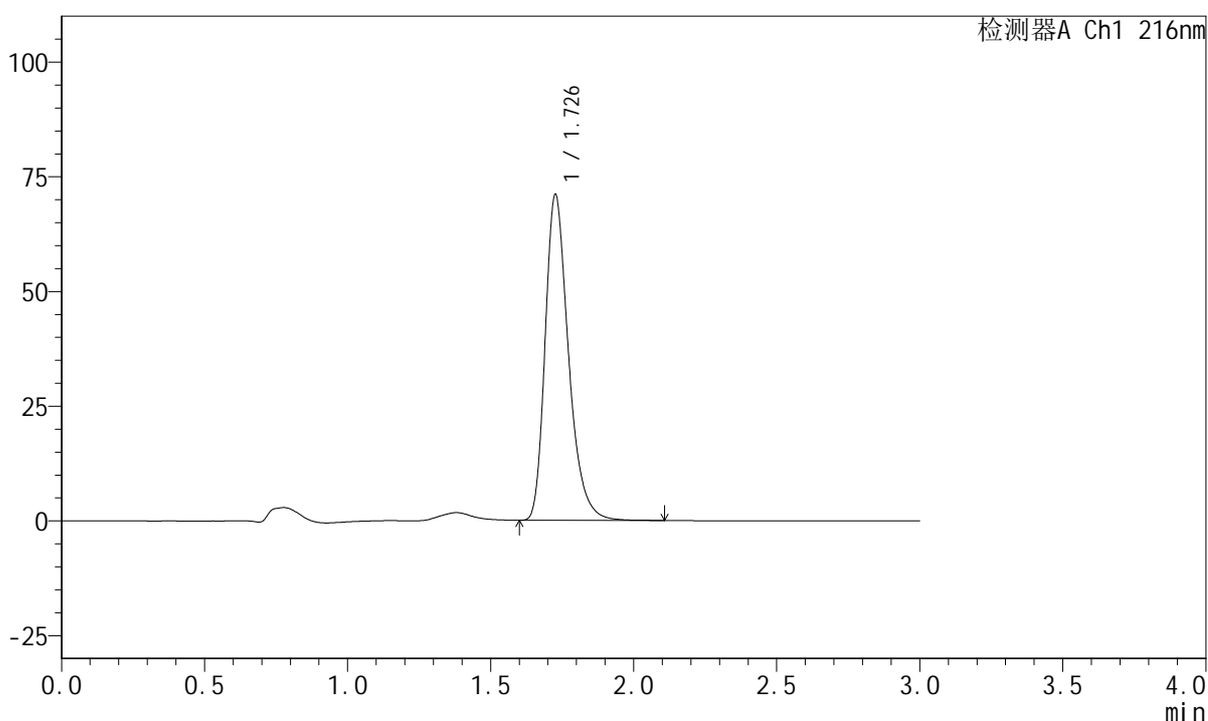
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1050-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:54:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

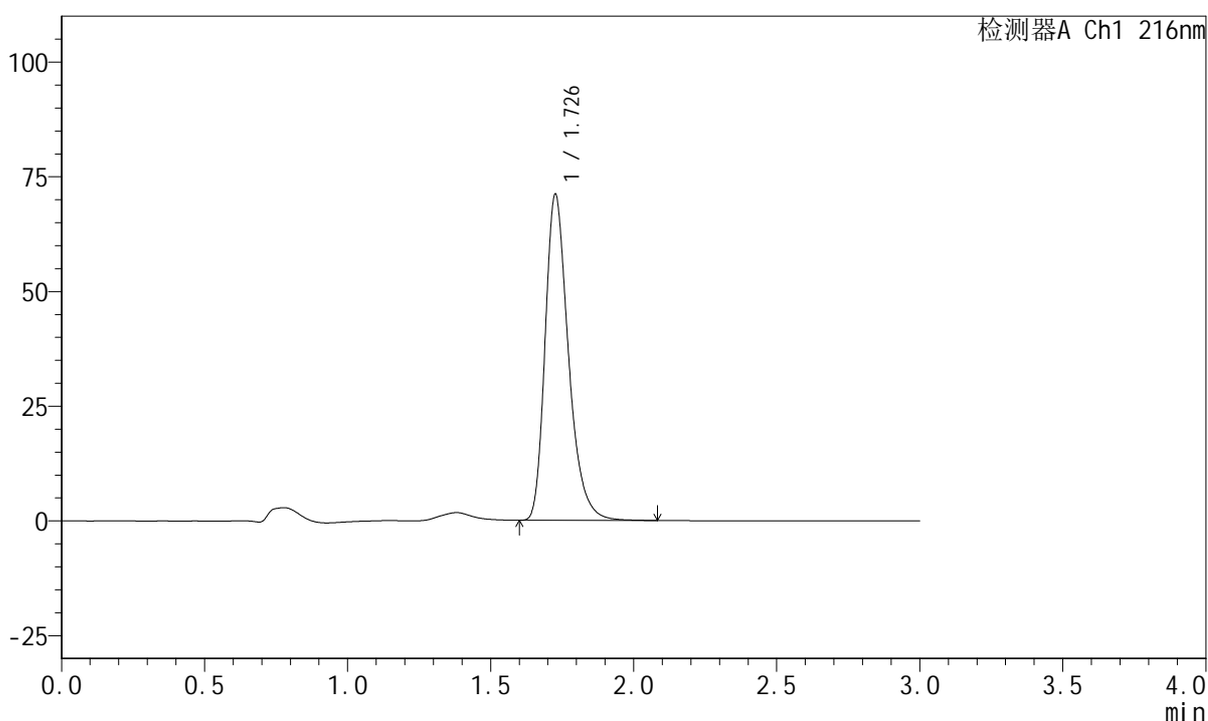
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403656	100.000	70659	2233	1.313	--
总计		403656	100.000	70659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1051-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 19:57:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	403470	100.000	70692	2238	1.313	--
总计		403470	100.000	70692			



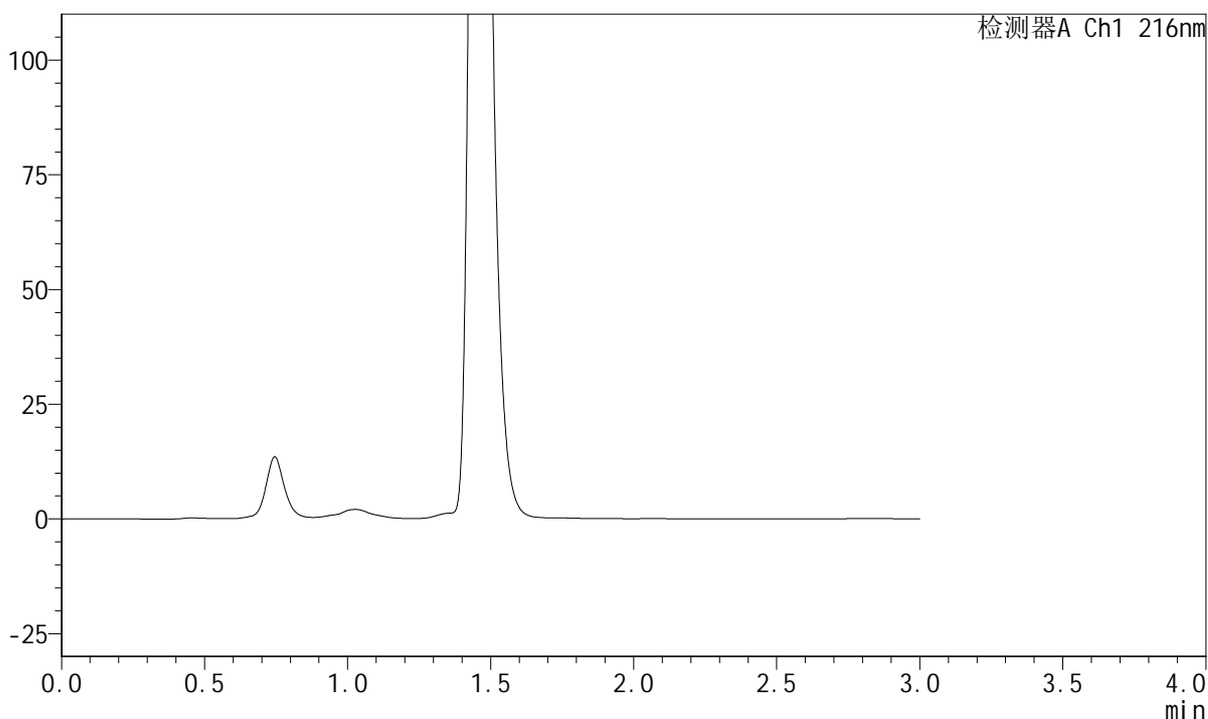
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1052-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:01:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



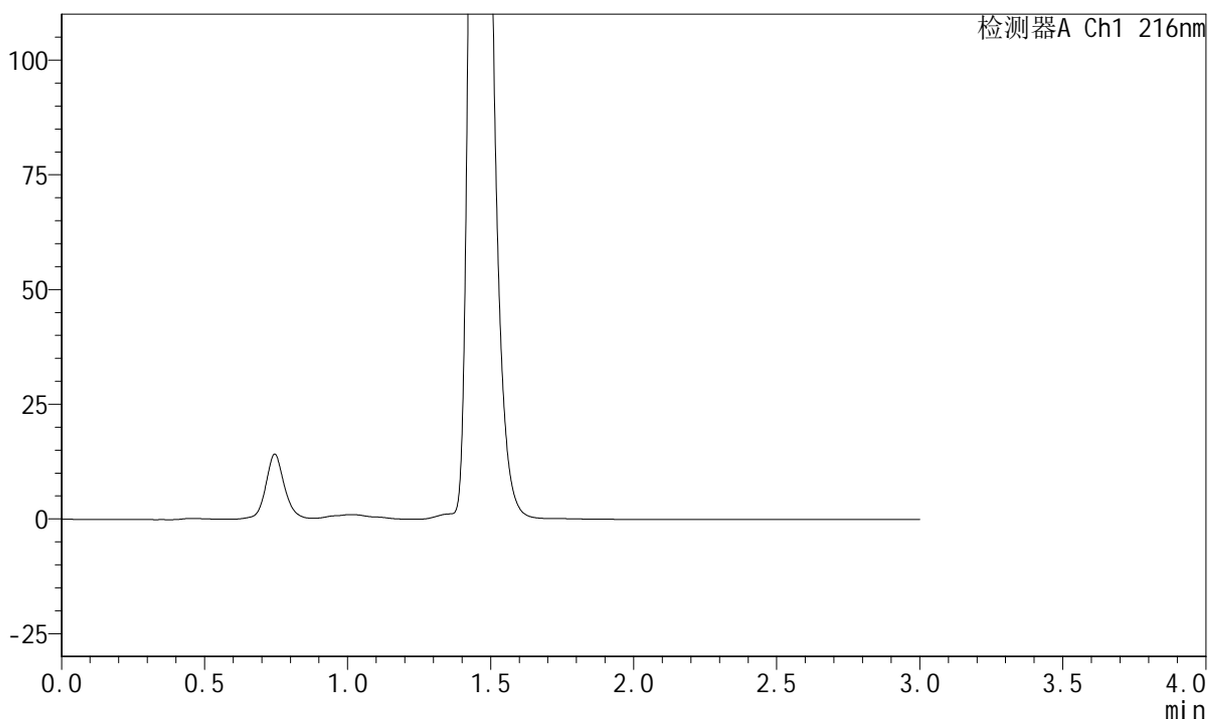
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1053-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:04:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



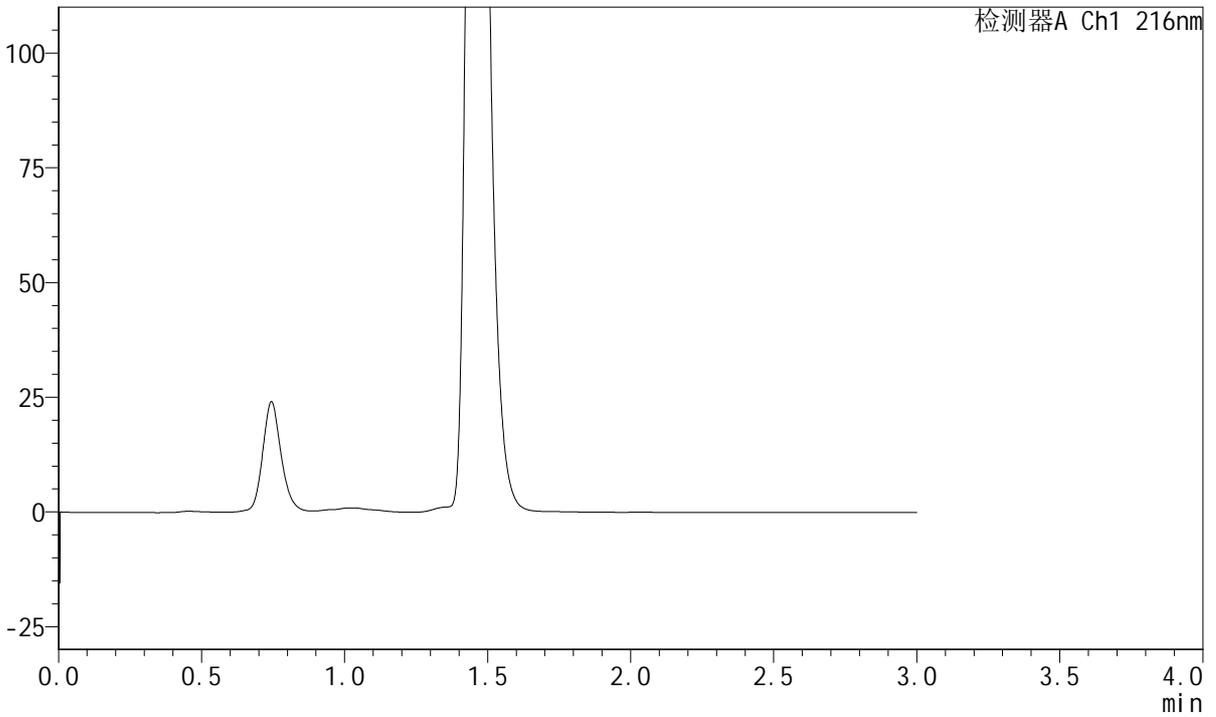
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40°C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1054-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 20:08:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



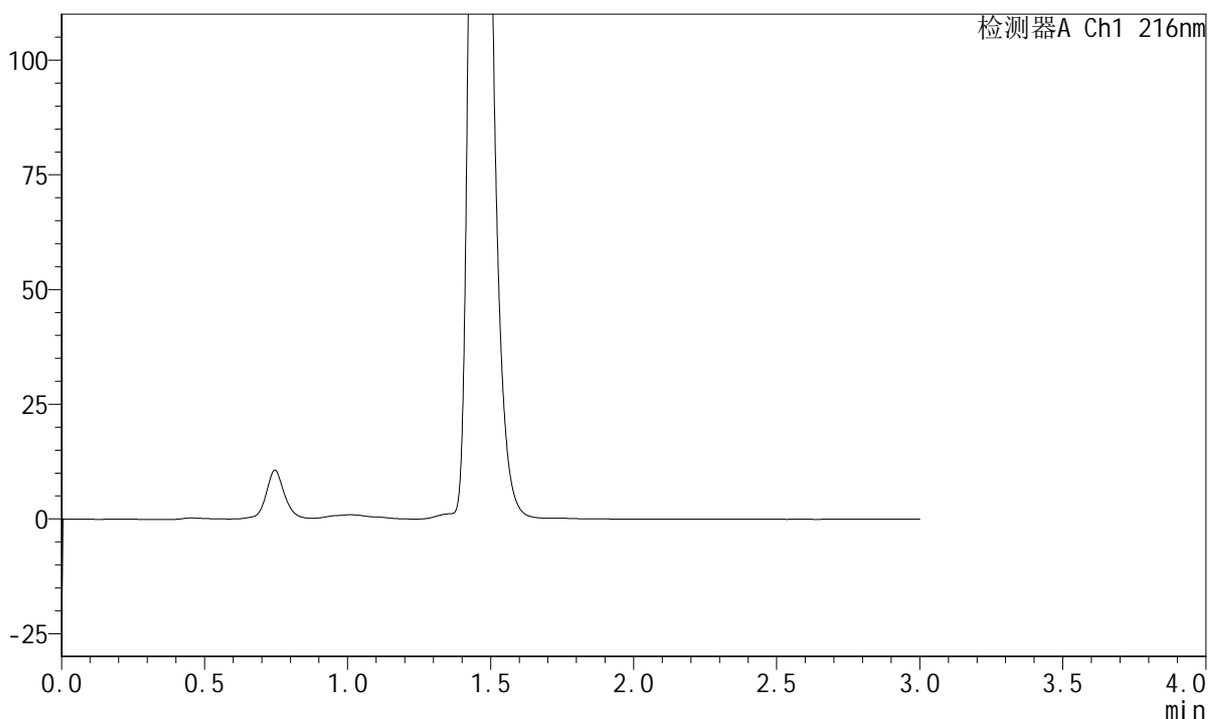
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1055-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:11:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:25:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



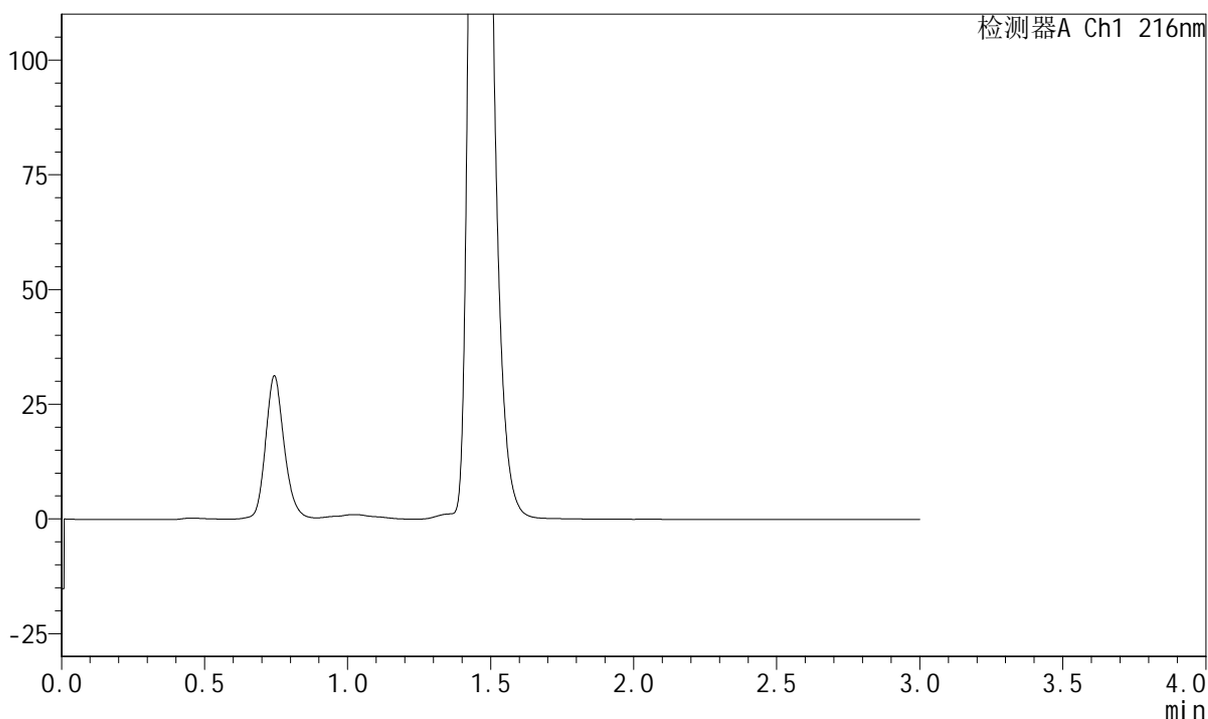
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1056-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:14:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:26:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



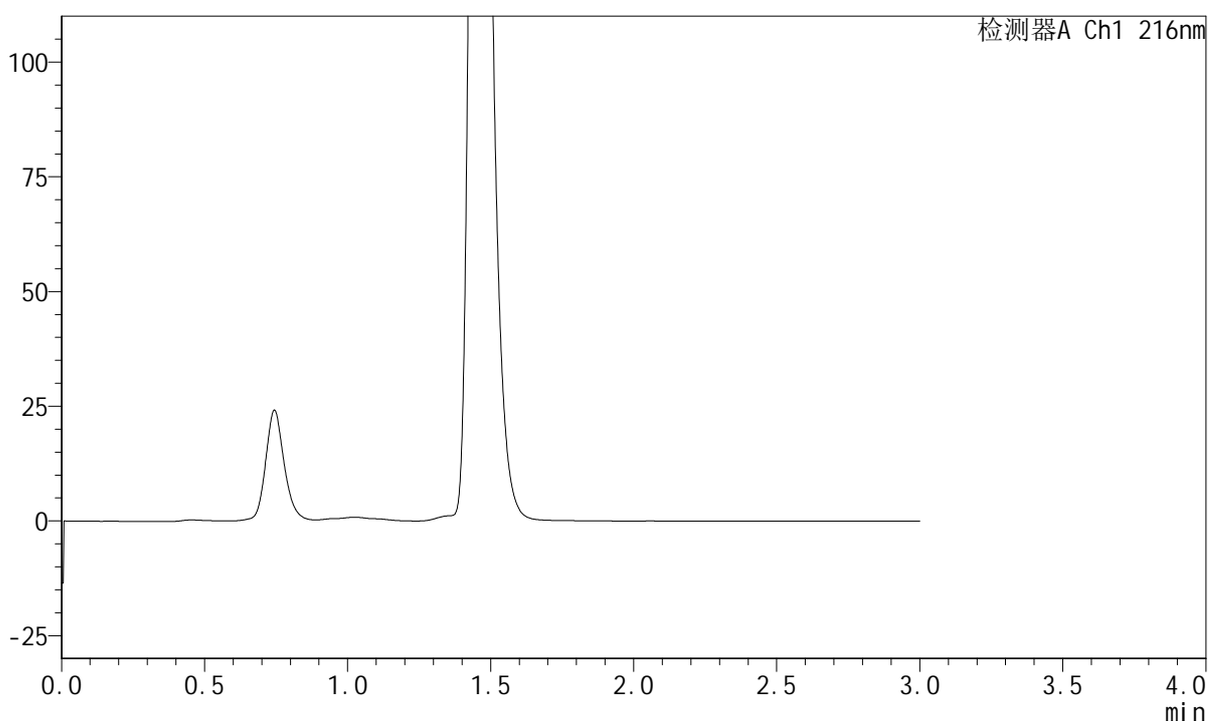
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-38/25-1057-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:18:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:26:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



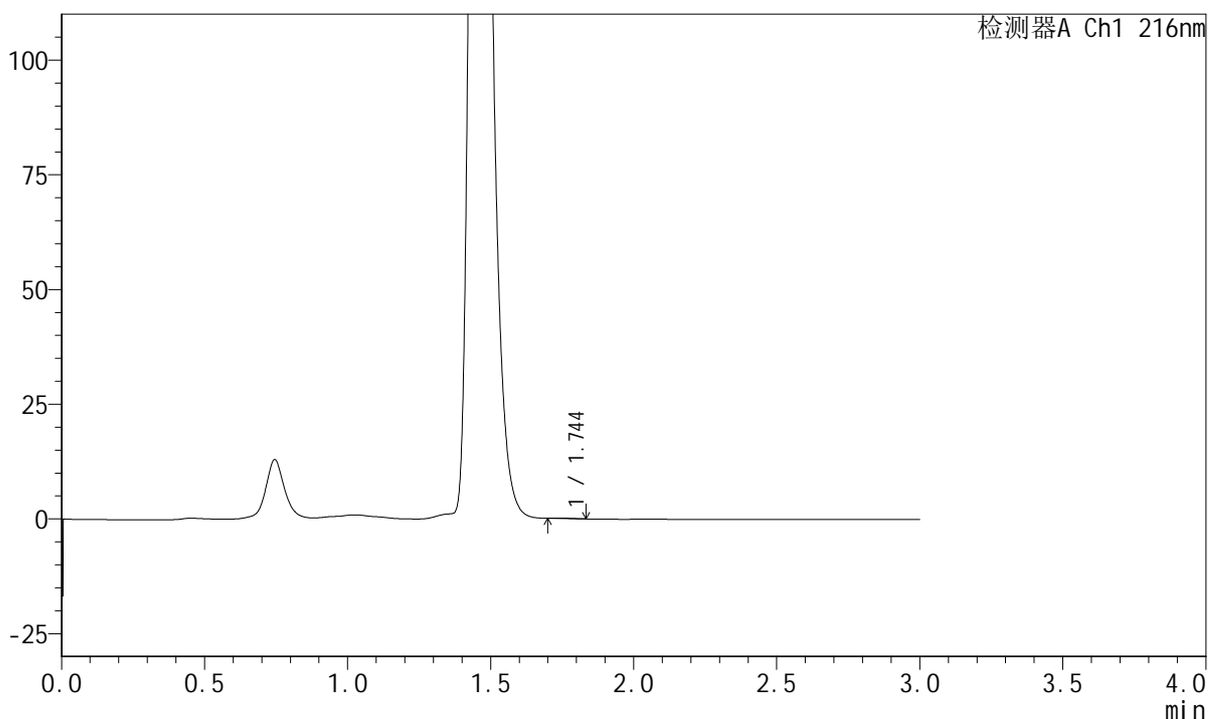
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1058-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:21:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:28:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	336	100.000	86	3804	1.362	--
总计		336	100.000	86			



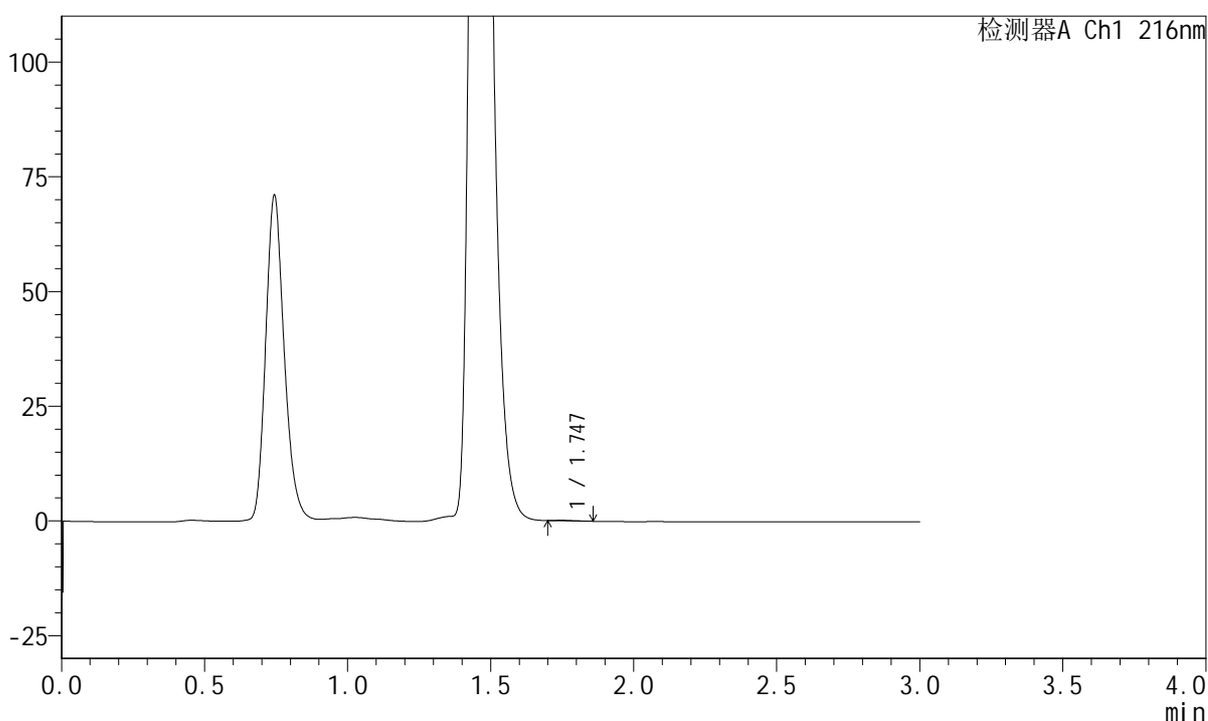
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1059-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:24:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:28:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	442	100.000	111	4314	1.529	--
总计		442	100.000	111			



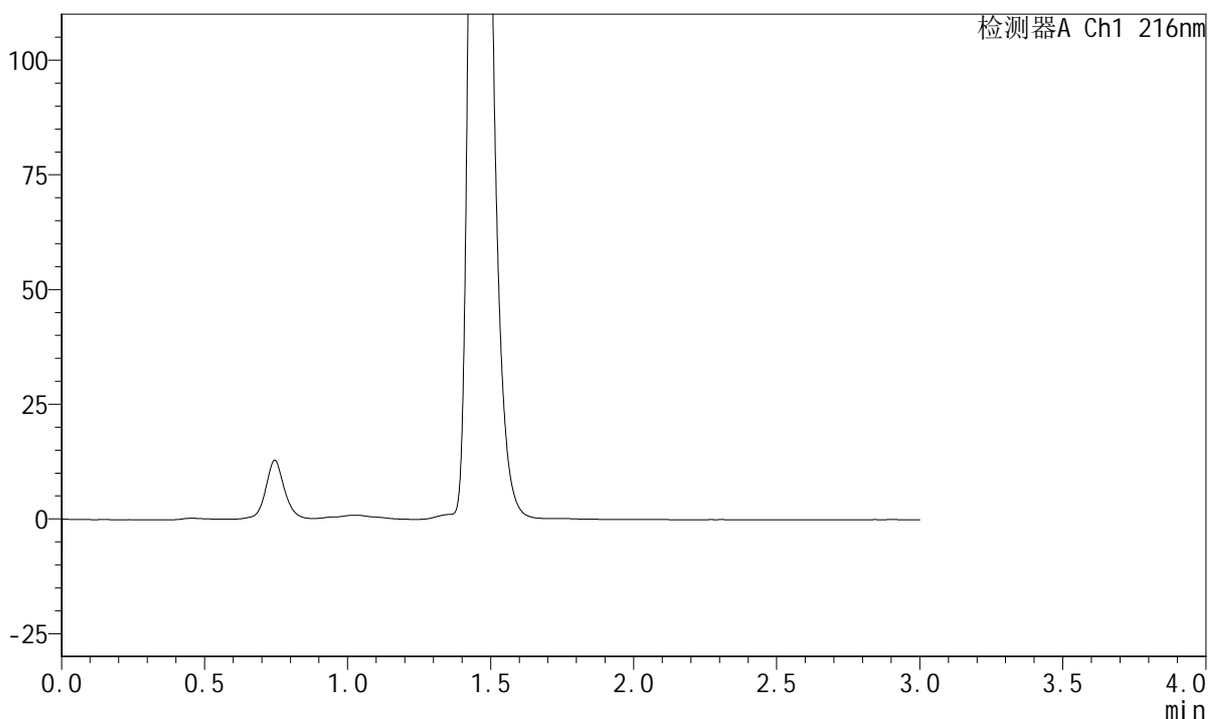
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1060-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:28:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:28:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



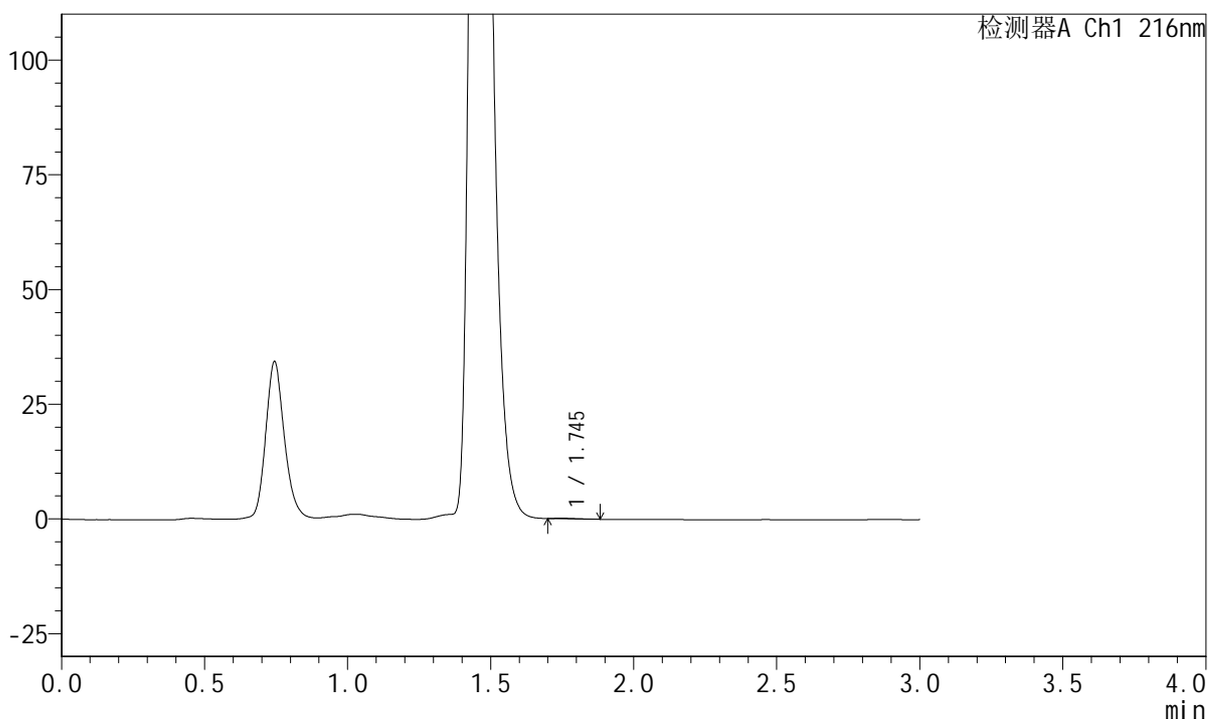
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1061-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:31:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:28:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	443	100.000	102	4096	1.549	--
总计		443	100.000	102			



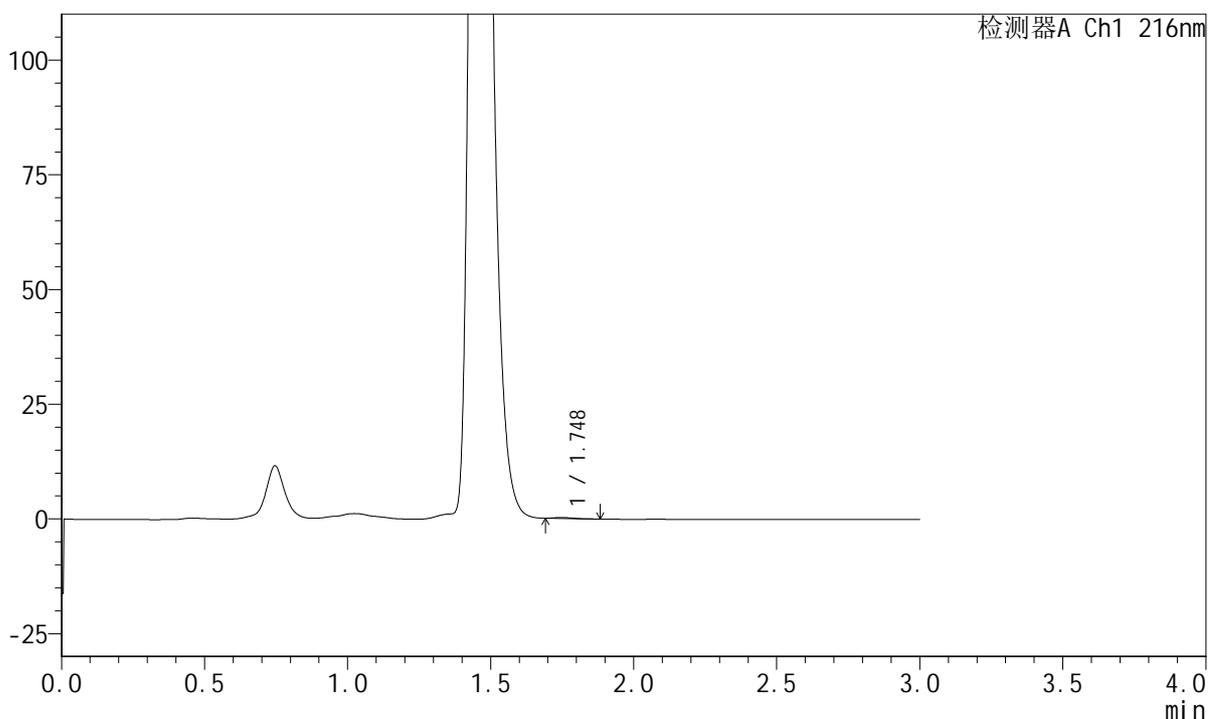
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1062-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:35:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	950	100.000	225	3776	1.253	--
总计		950	100.000	225			



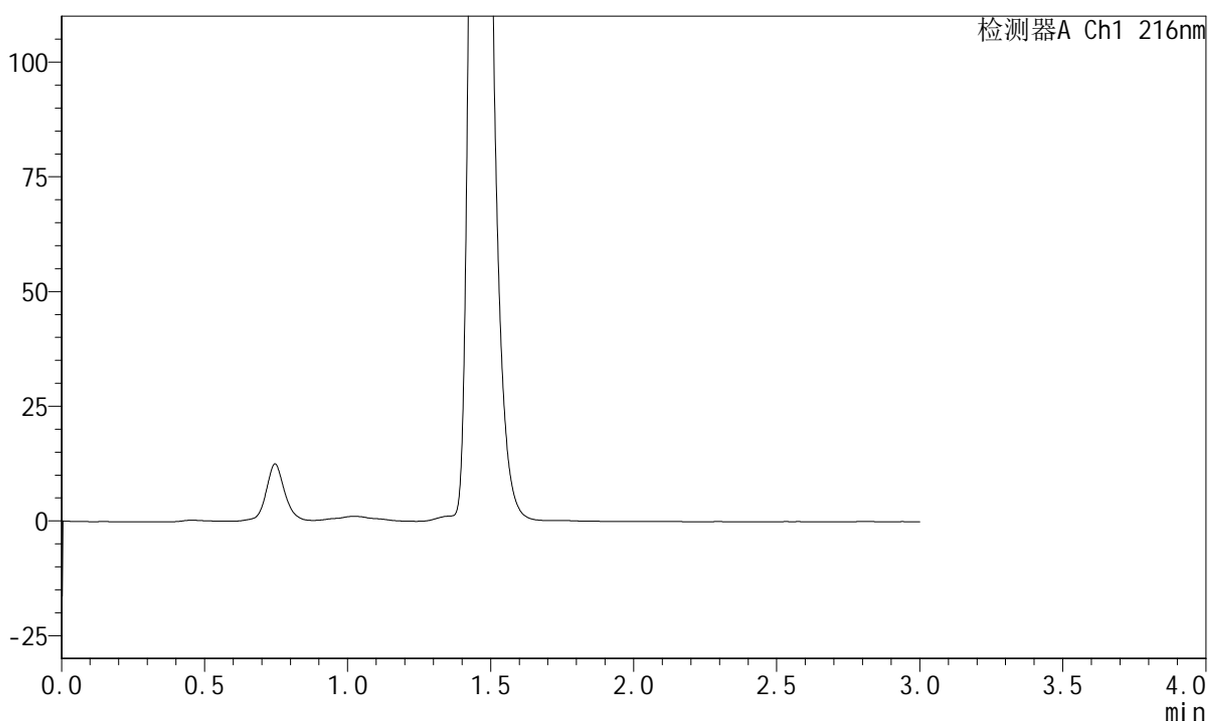
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1063-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:38:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



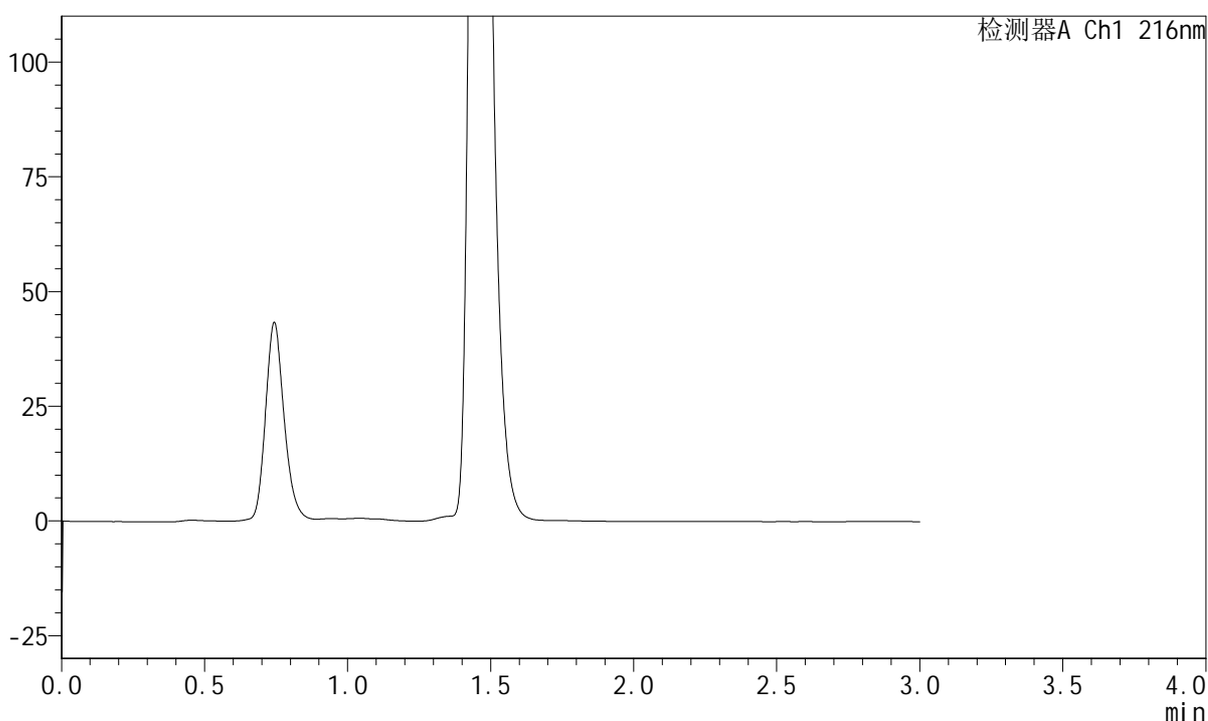
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1064-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:41:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



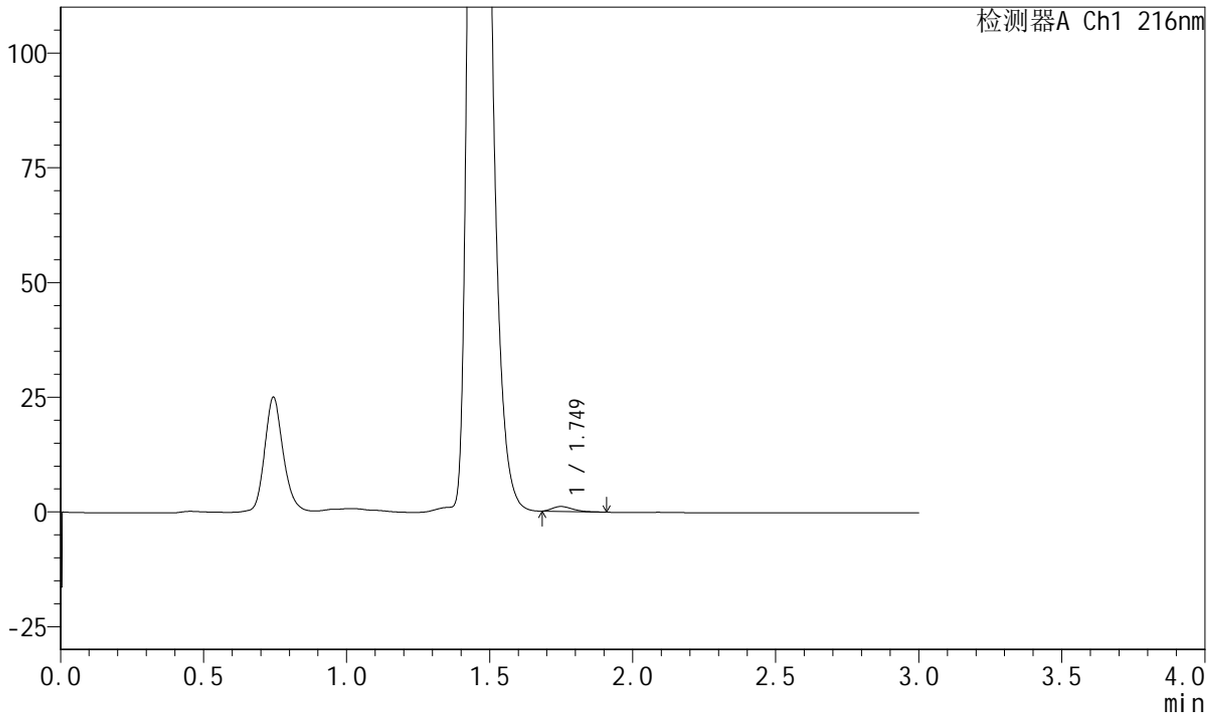
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1065-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:45:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	5261	100.000	1067	2811	1.326	--
总计		5261	100.000	1067			



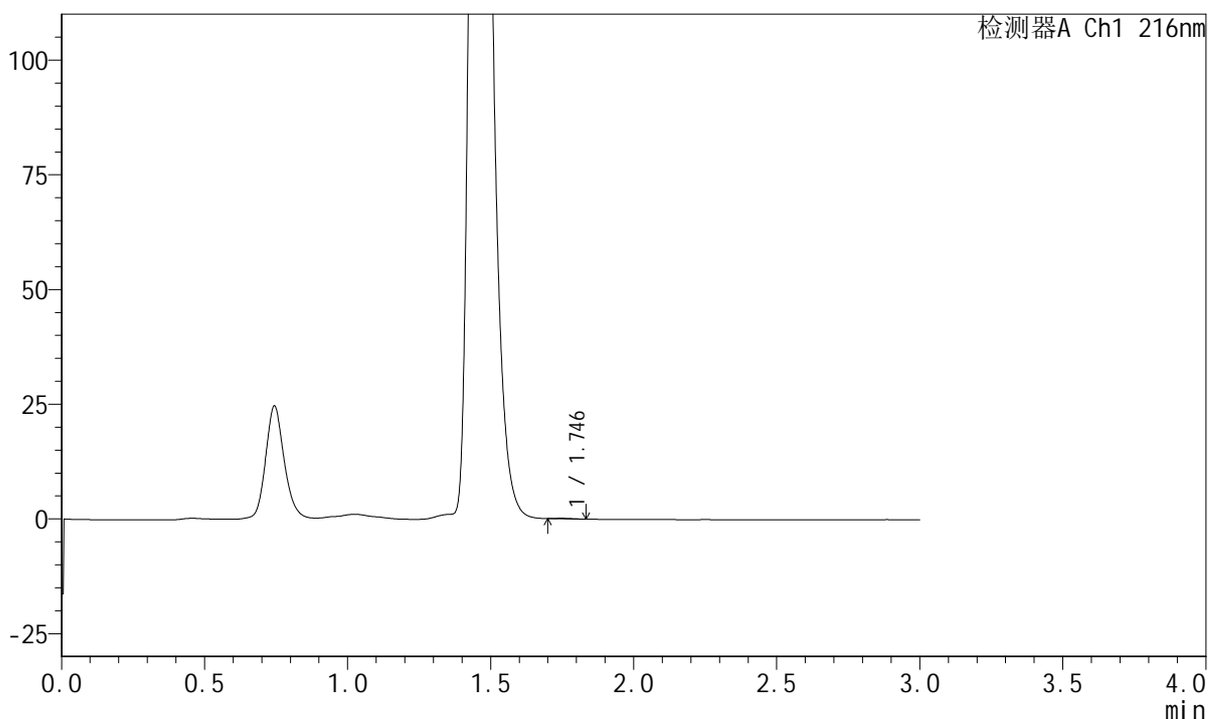
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1066-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:48:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	395	100.000	101	4340	1.315	--
总计		395	100.000	101			



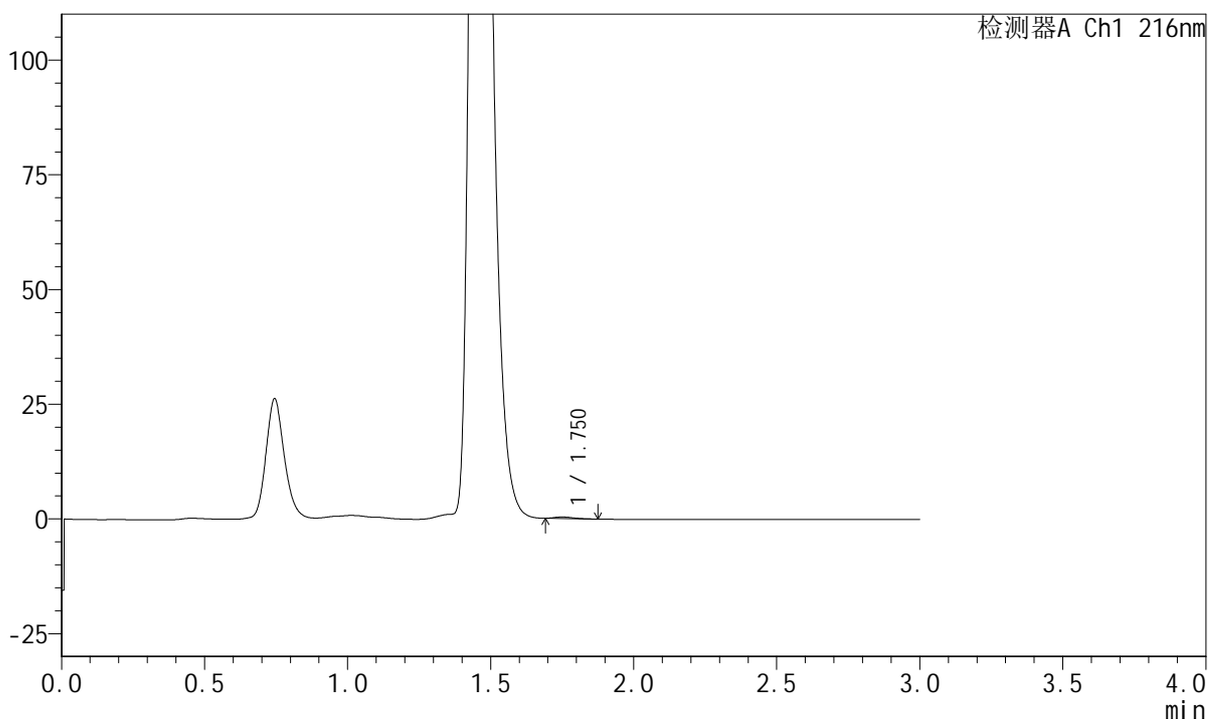
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1067-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:51:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	1511	100.000	339	3297	1.270	--
总计		1511	100.000	339			



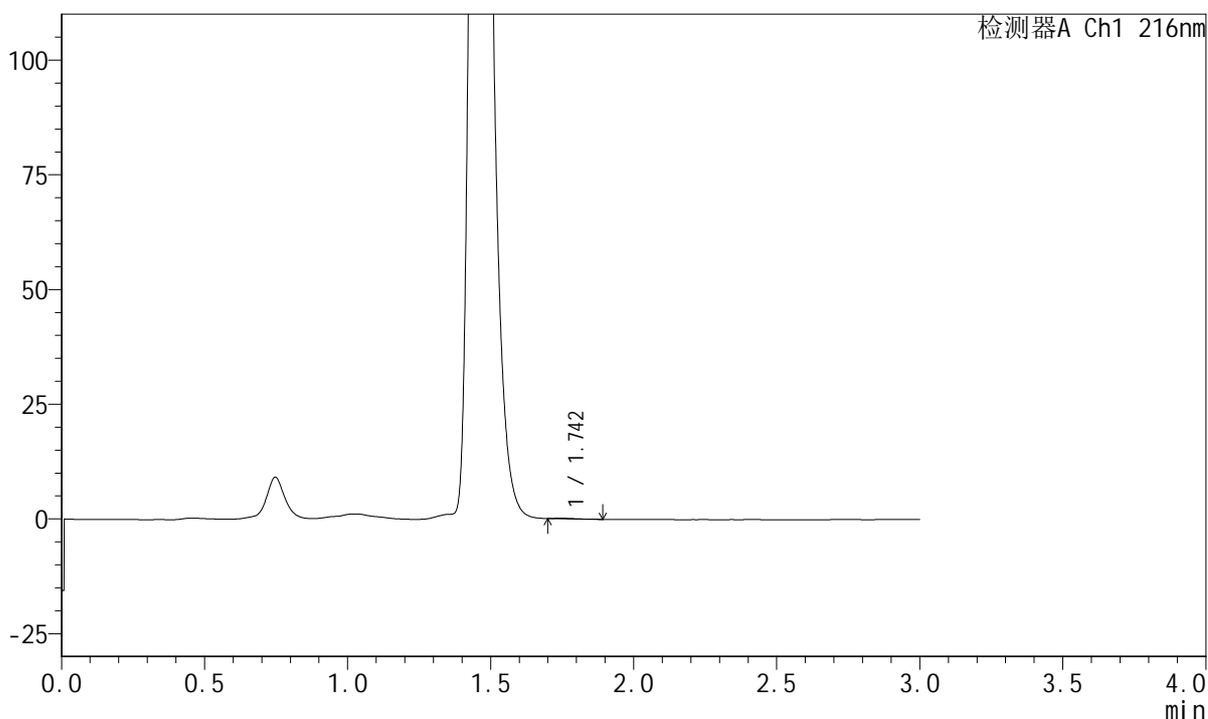
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1068-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:55:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	450	100.000	98	3996	2.059	--
总计		450	100.000	98			



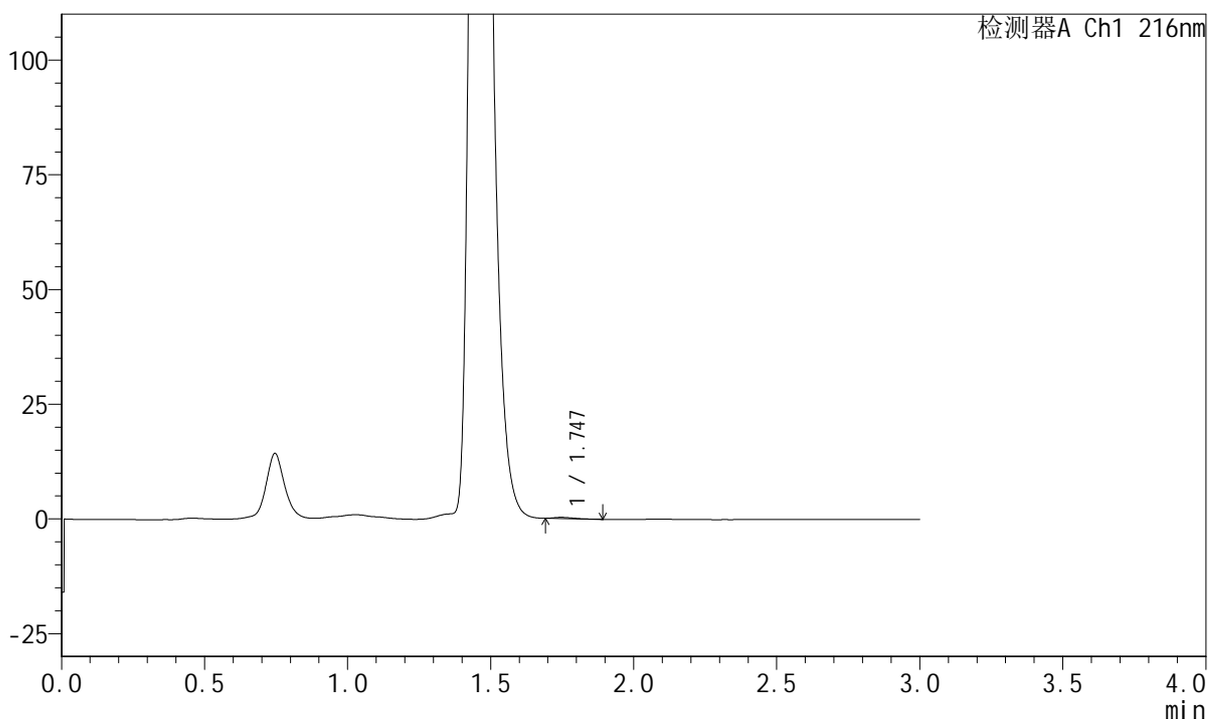
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1069-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 20:58:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:29:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	1238	100.000	274	3074	1.477	--
总计		1238	100.000	274			



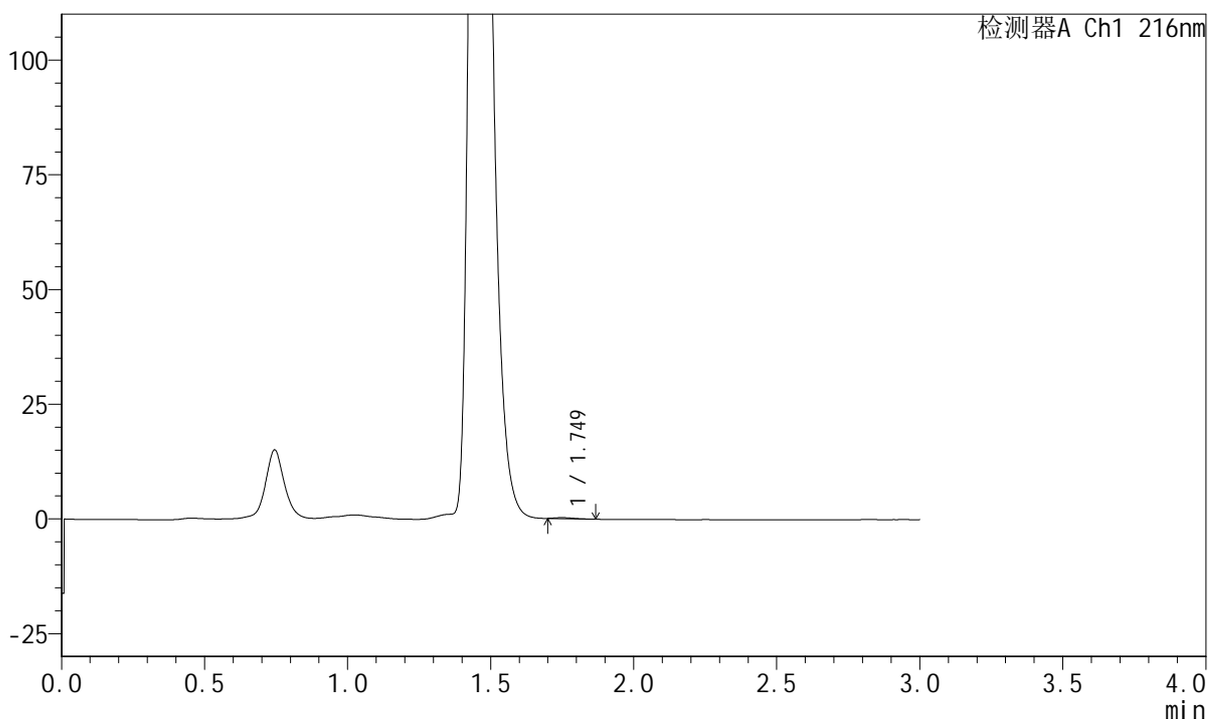
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1070-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:02:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

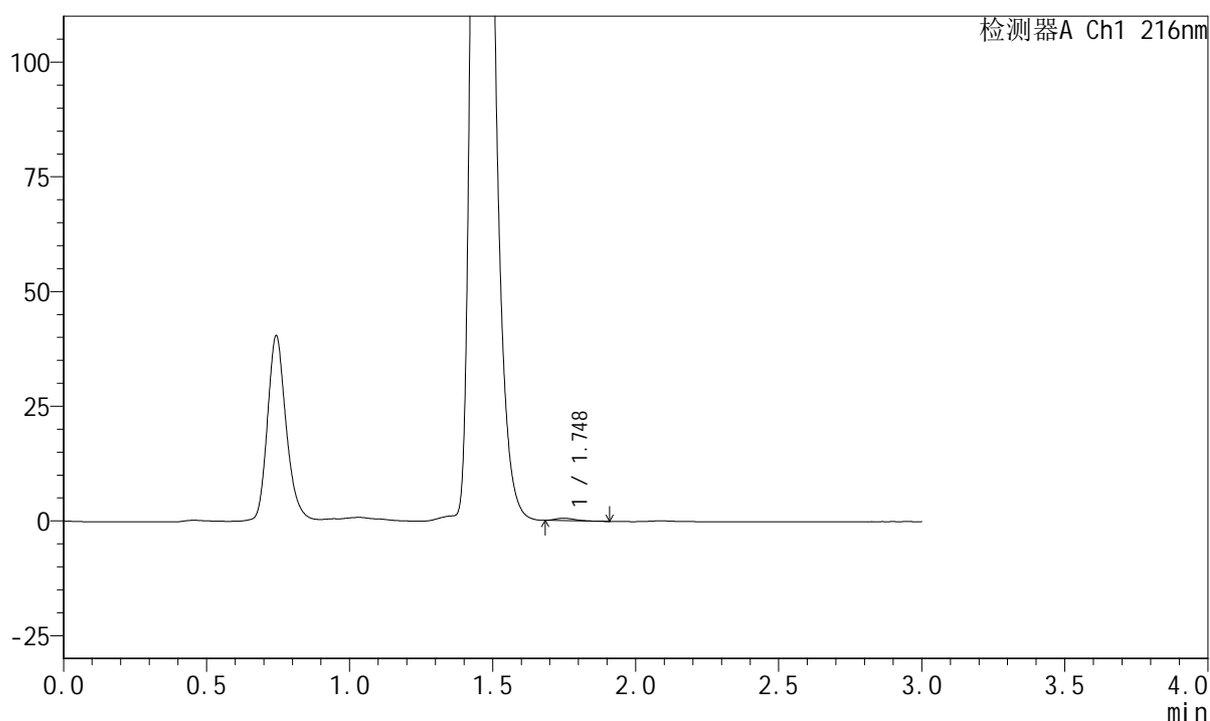
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	968	100.000	223	3590	1.405	--
总计		968	100.000	223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1071-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 21:05:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	2509	100.000	531	3109	1.315	--
总计		2509	100.000	531			



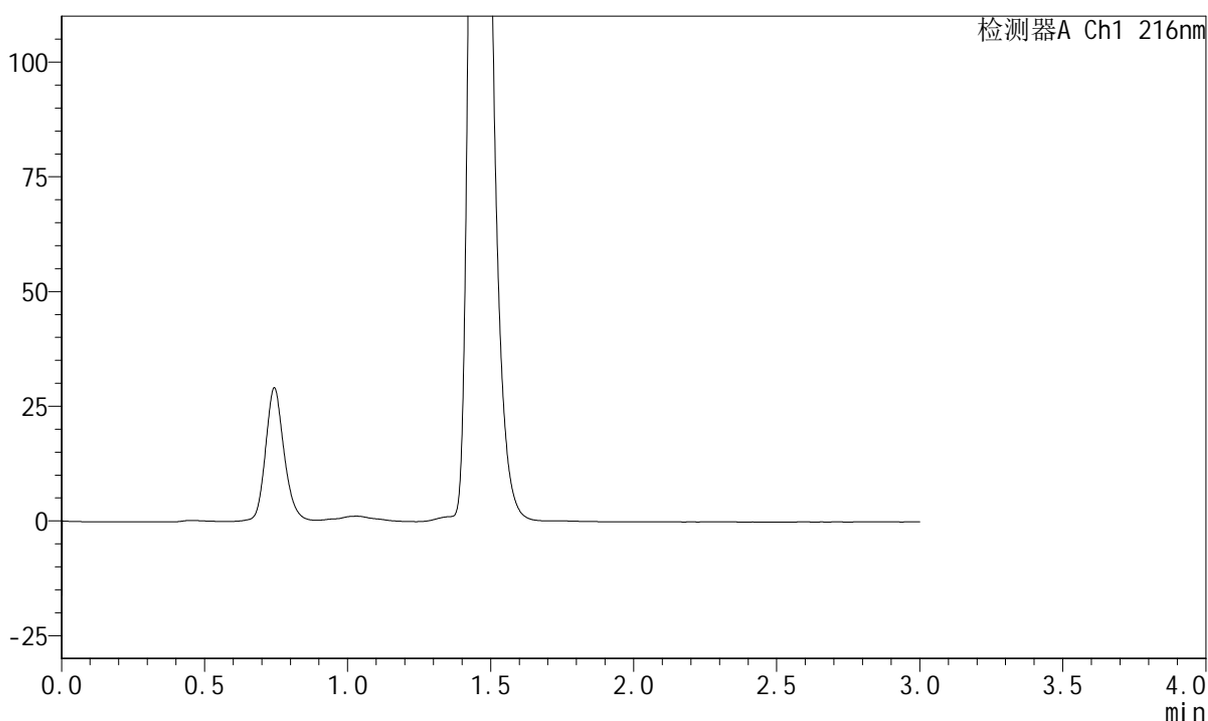
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1072-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:08:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

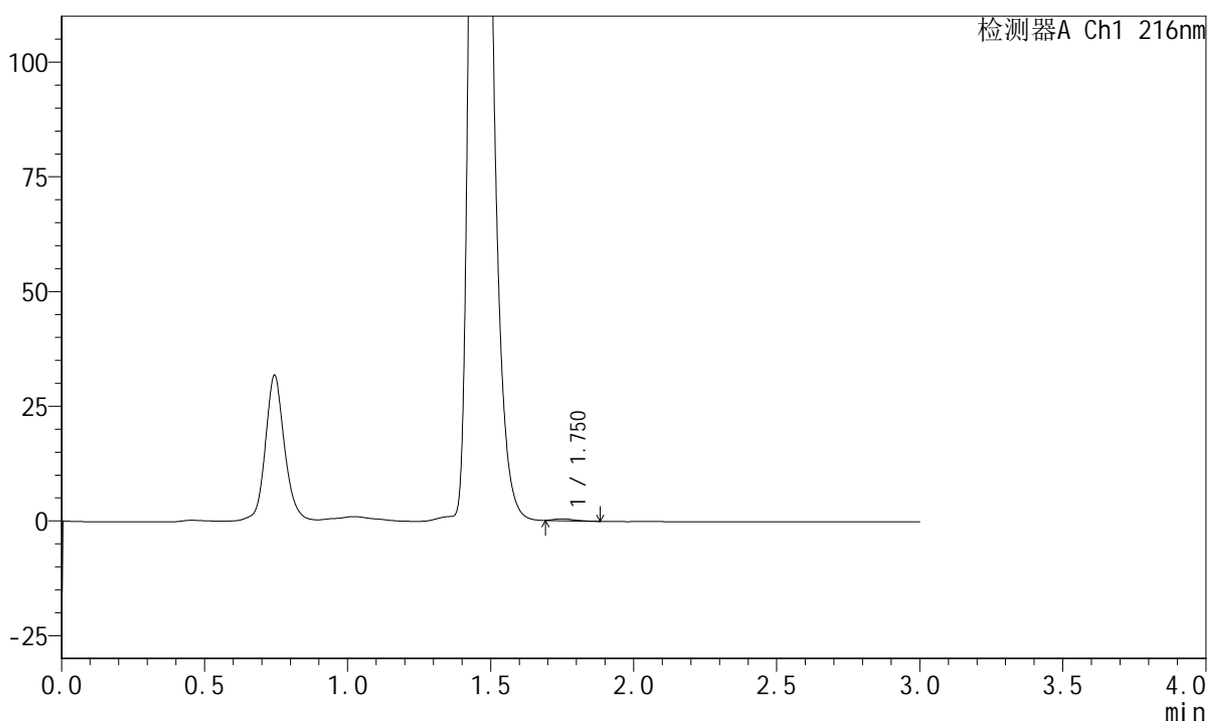
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1073-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:12:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	1928	100.000	412	3133	1.349	--
总计		1928	100.000	412			



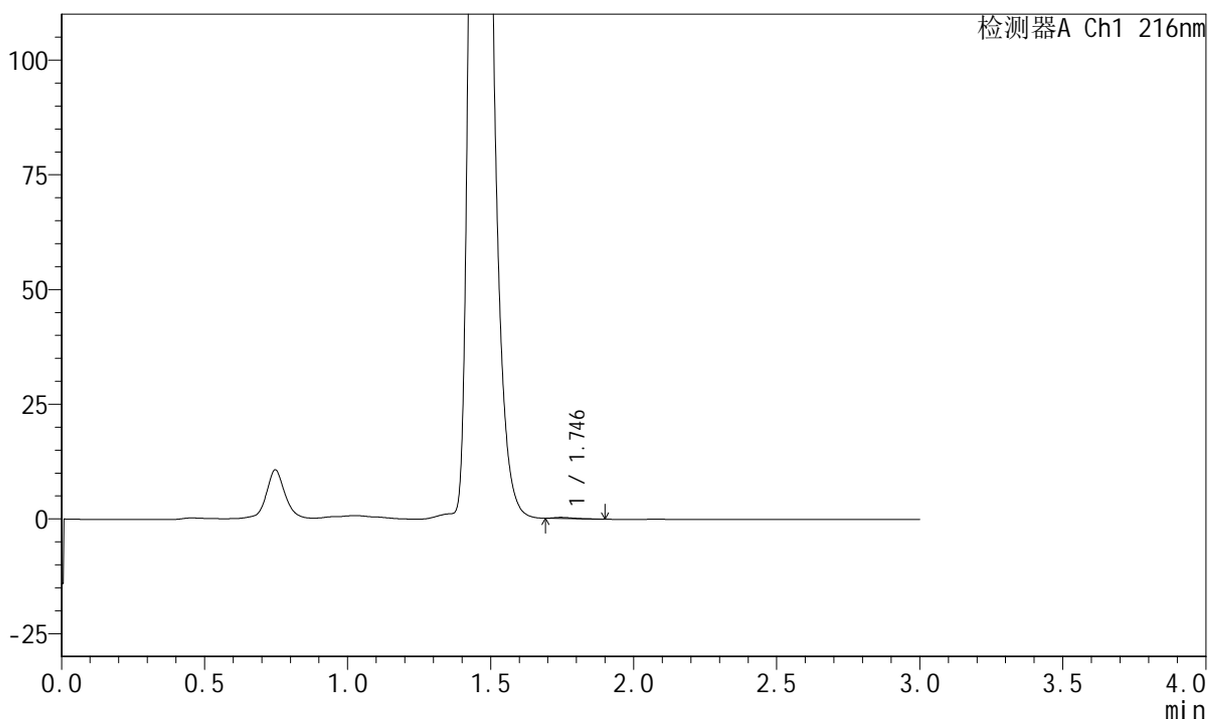
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1074-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:15:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1011	100.000	237	3600	1.327	--
总计		1011	100.000	237			



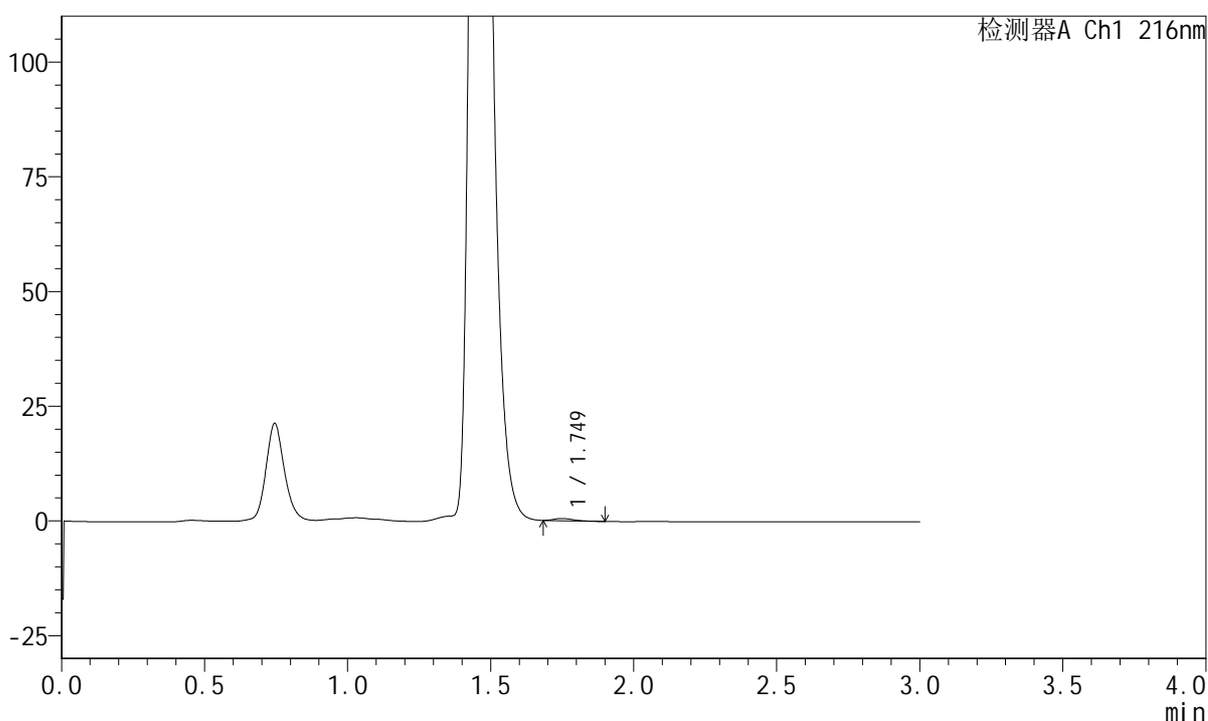
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1075-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:18:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2258	100.000	482	3054	1.336	--
总计		2258	100.000	482			



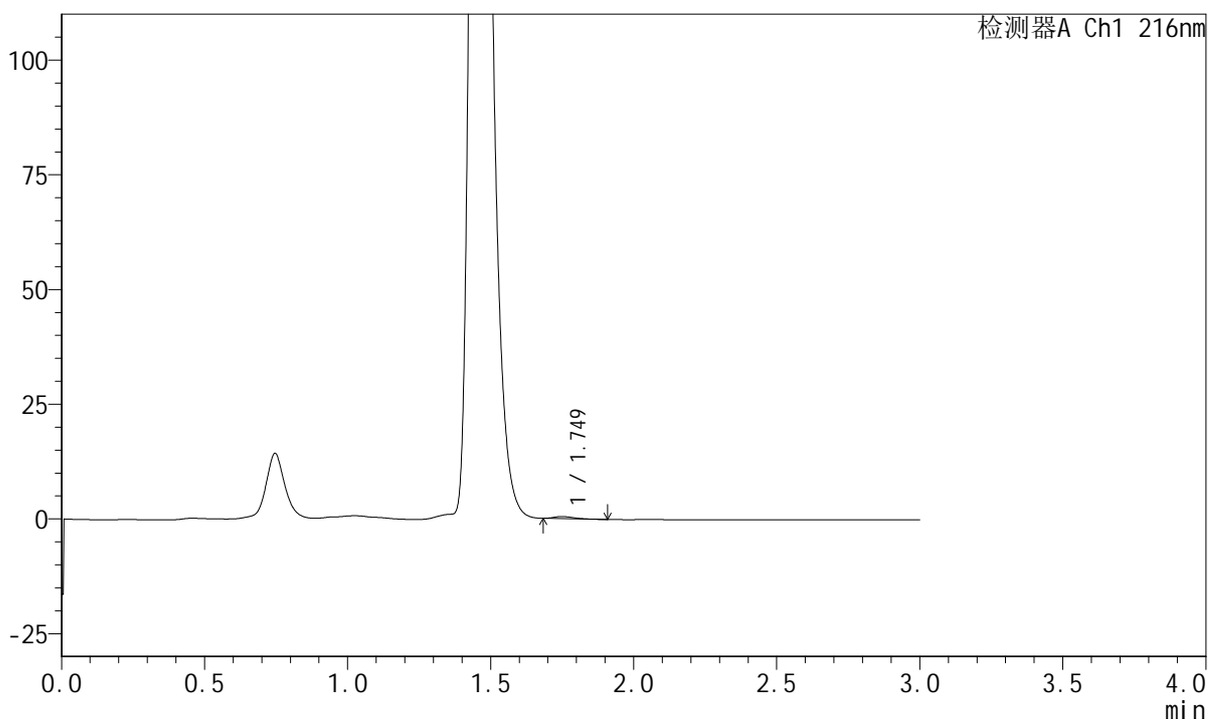
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1076-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:22:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 11:30:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2190	100.000	461	3033	1.357	--
总计		2190	100.000	461			



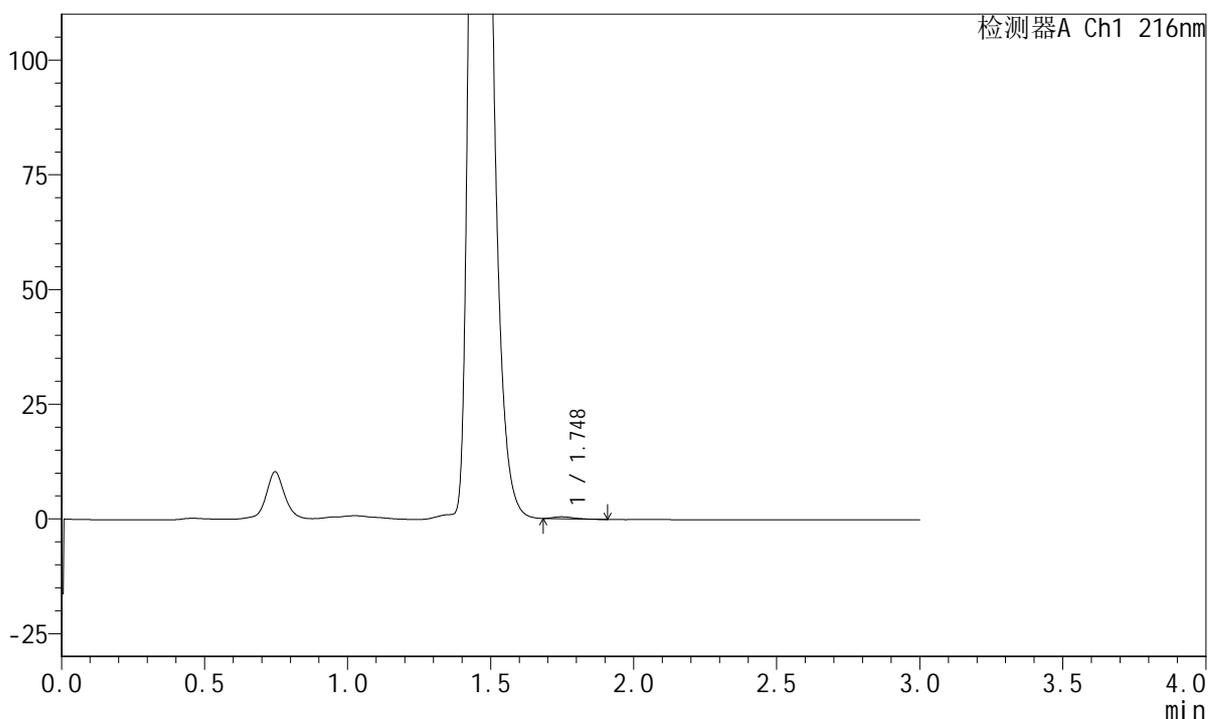
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1077-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:25:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:30:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	2040	100.000	429	2967	1.364	--
总计		2040	100.000	429			



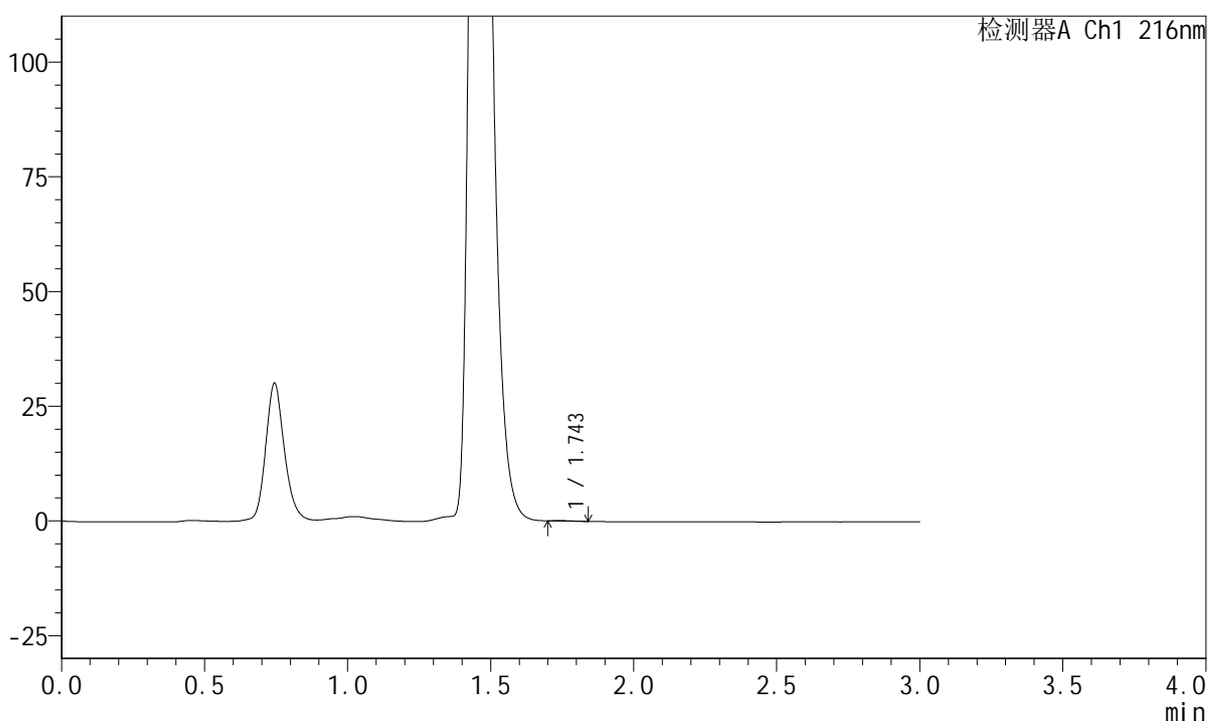
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1078-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:29:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	375	100.000	89	3885	1.511	--
总计		375	100.000	89			



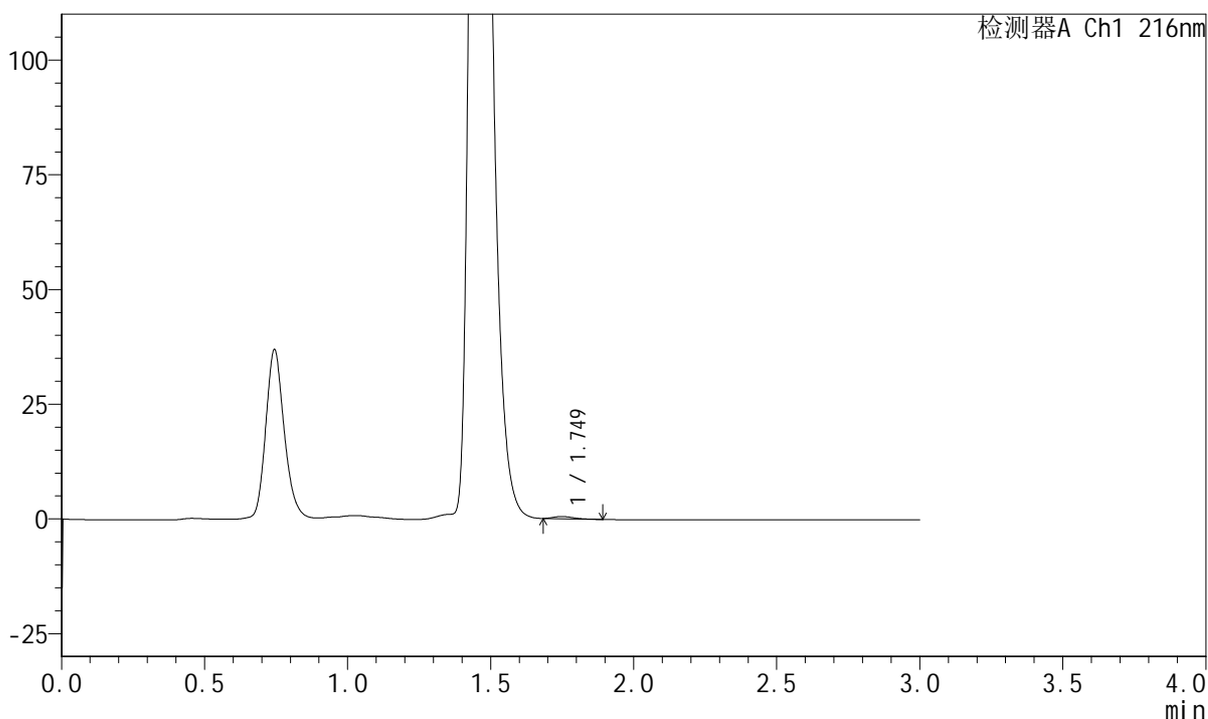
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1079-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:32:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2395	100.000	493	2900	1.379	--
总计		2395	100.000	493			



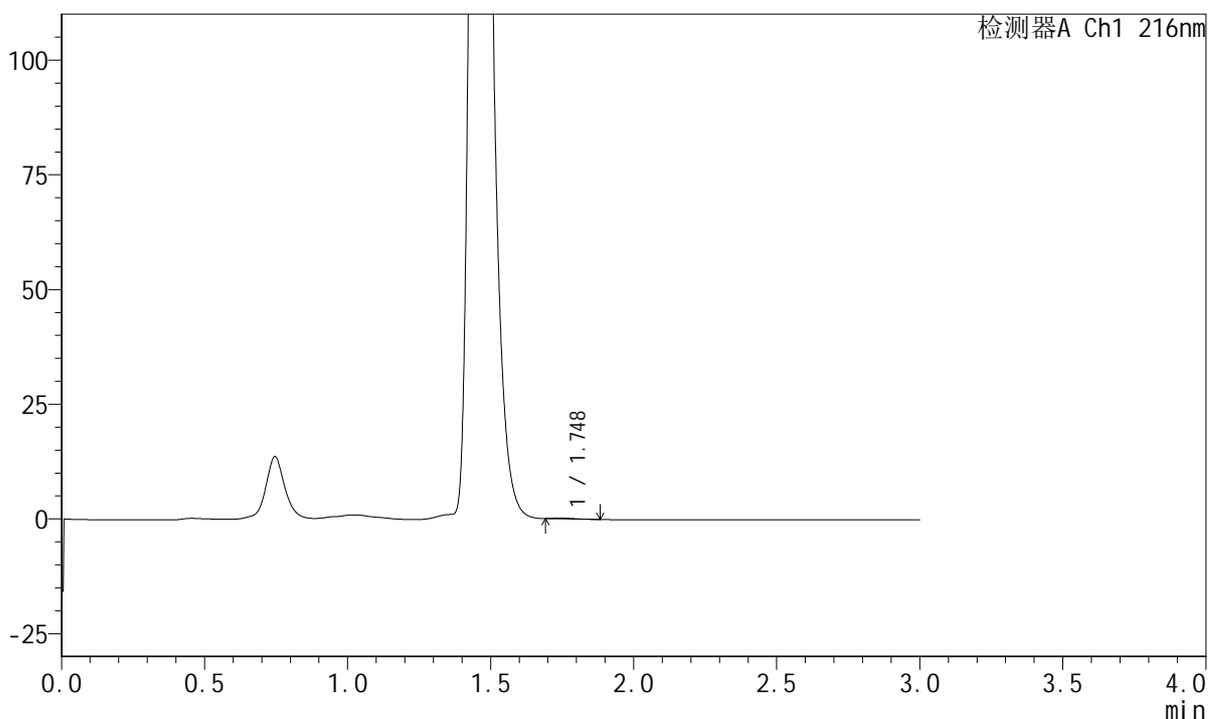
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1080-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:35:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	767	100.000	176	3536	1.366	--
总计		767	100.000	176			



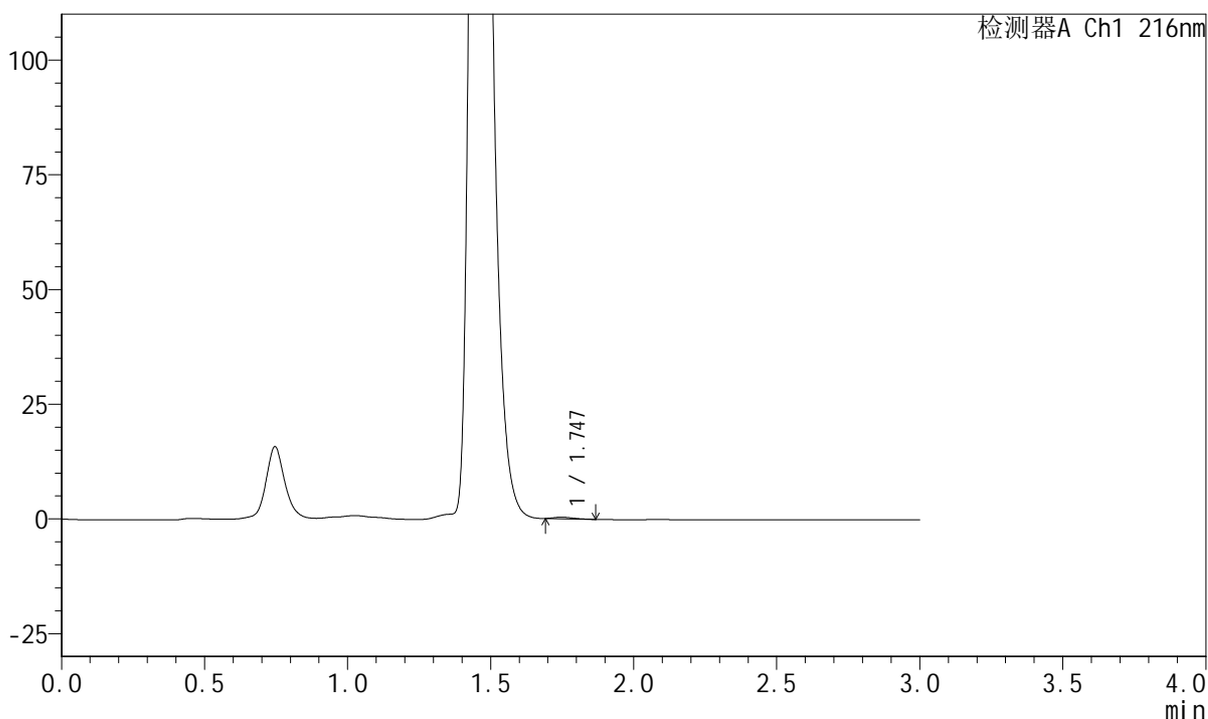
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1081-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:39:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

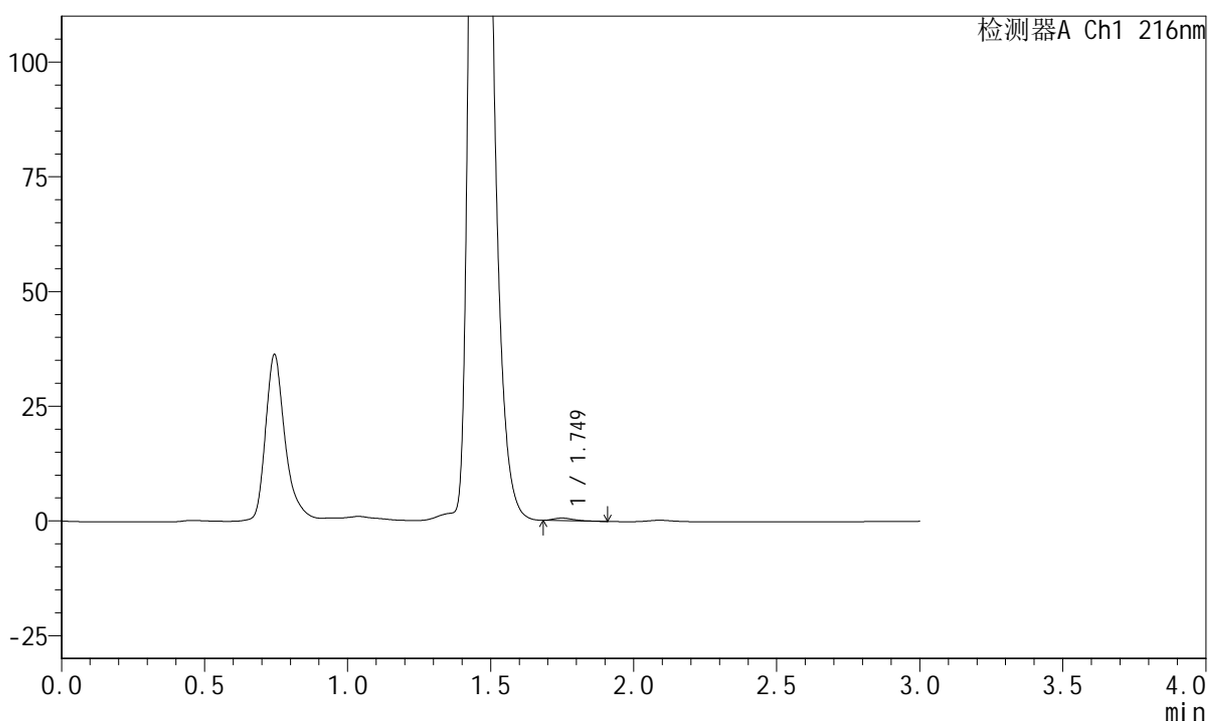
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	1614	100.000	351	3110	1.385	--
总计		1614	100.000	351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1082-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:42:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2759	100.000	569	2955	1.460	--
总计		2759	100.000	569			



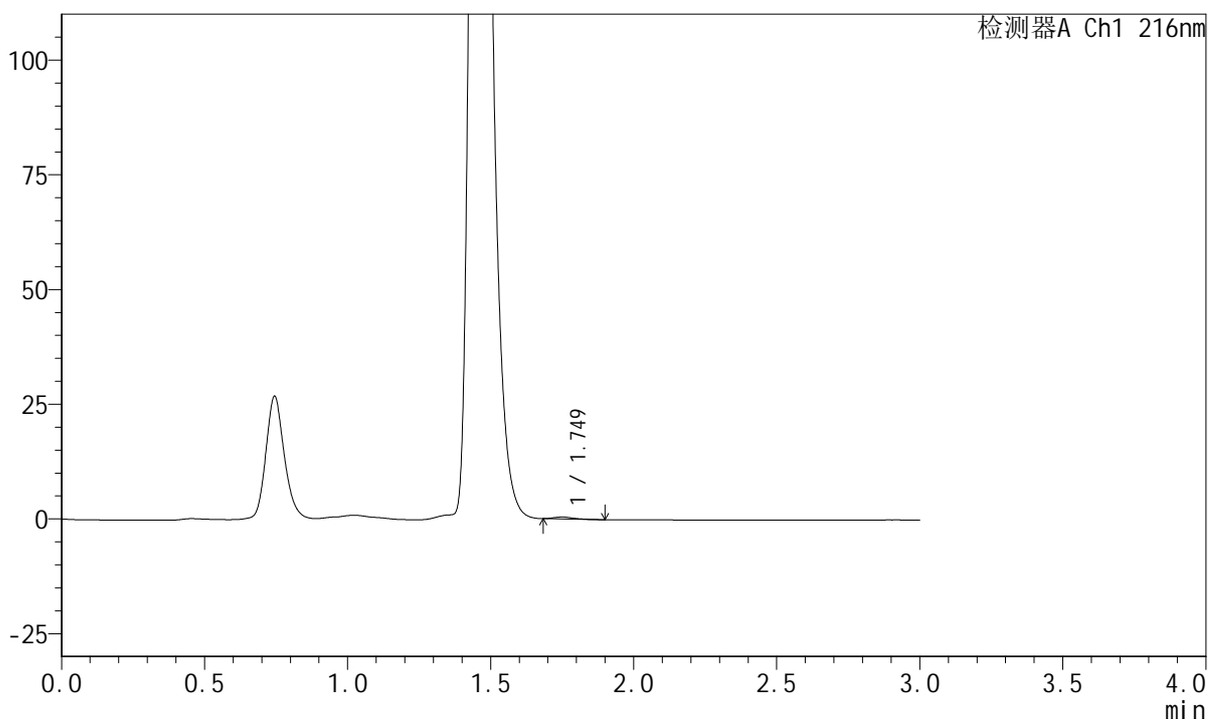
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1083-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:45:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2053	100.000	436	3109	1.340	--
总计		2053	100.000	436			



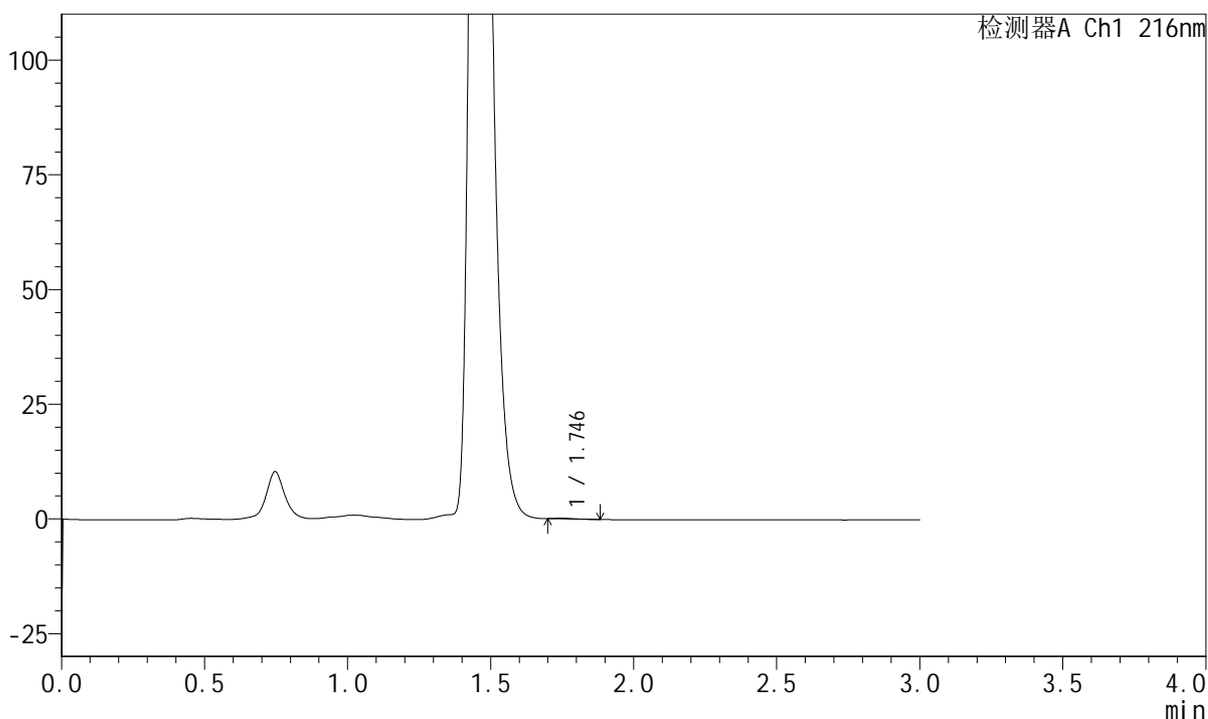
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1084-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:49:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

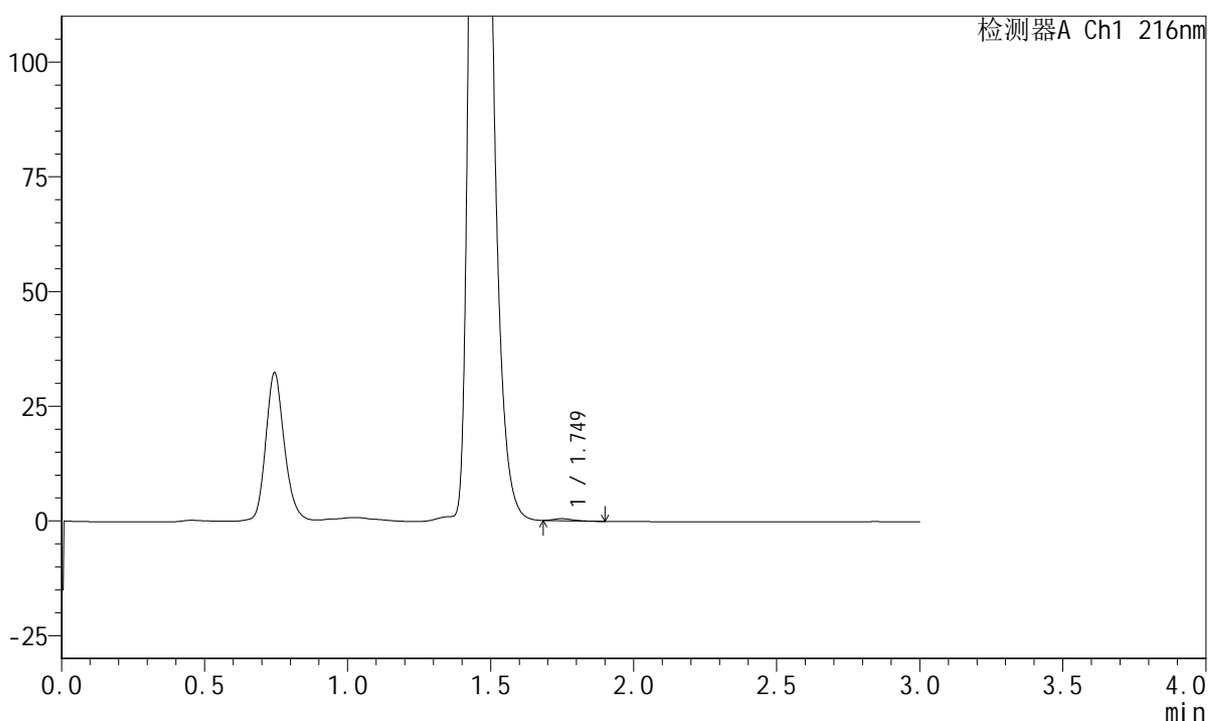
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	606	100.000	153	4565	1.488	--
总计		606	100.000	153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1085-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:52:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2048	100.000	442	3212	1.338	--
总计		2048	100.000	442			



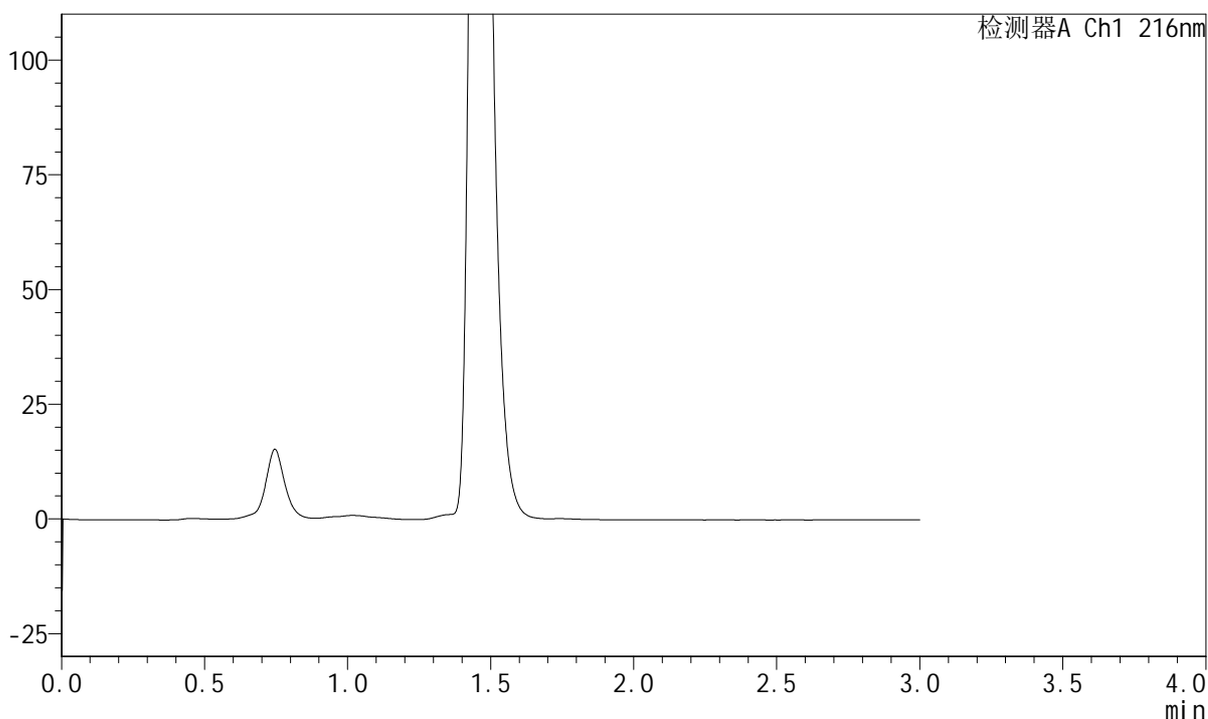
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1086-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:55:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:31:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							



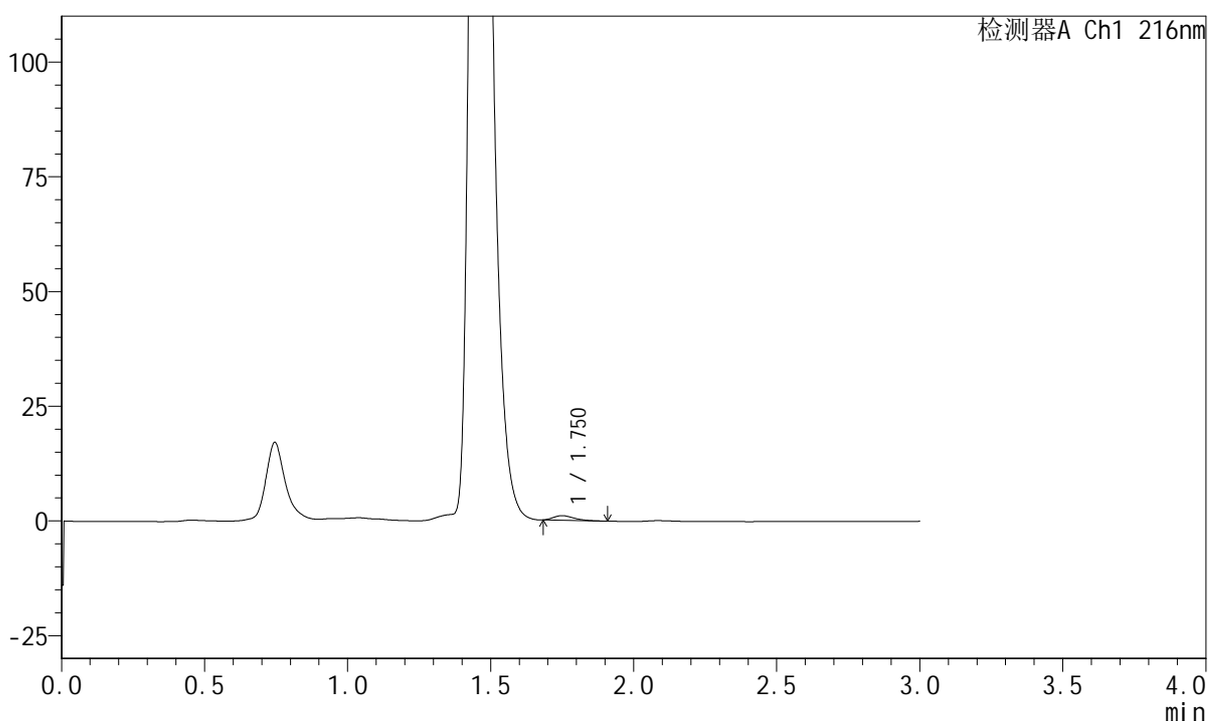
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1087-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 21:59:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	5120	100.000	1005	2802	1.389	--
总计		5120	100.000	1005			



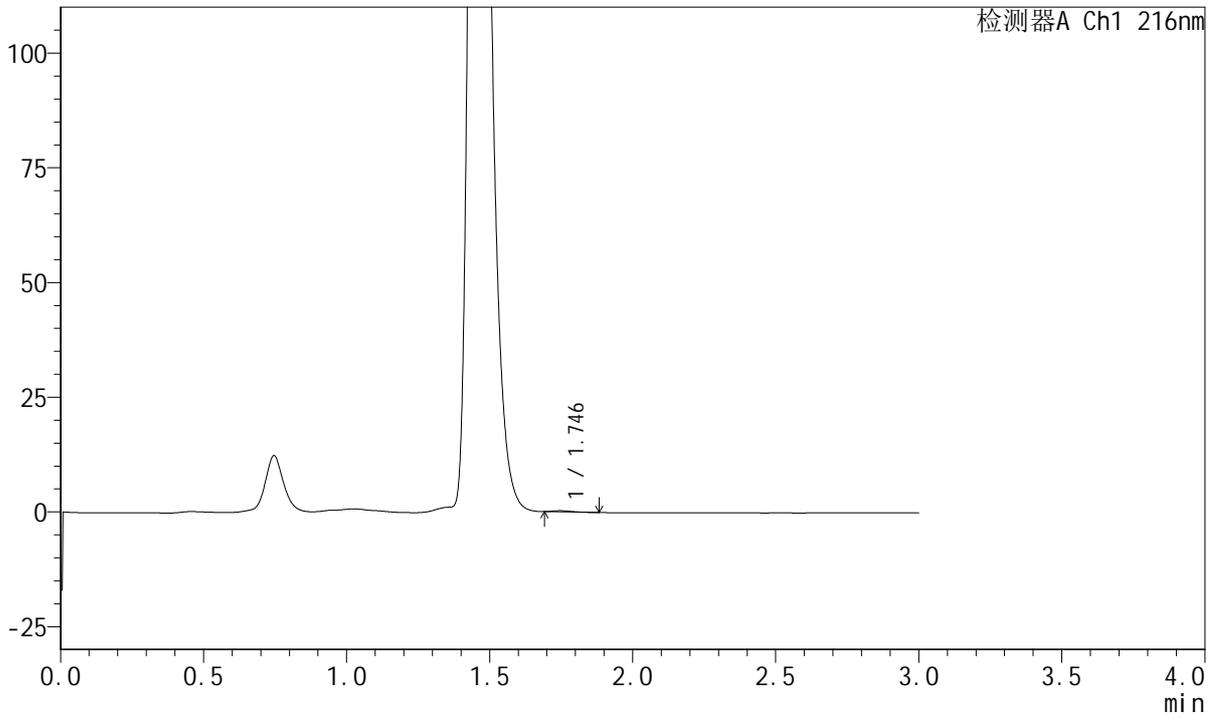
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1088-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:02:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1212	100.000	271	3435	1.491	--
总计		1212	100.000	271			



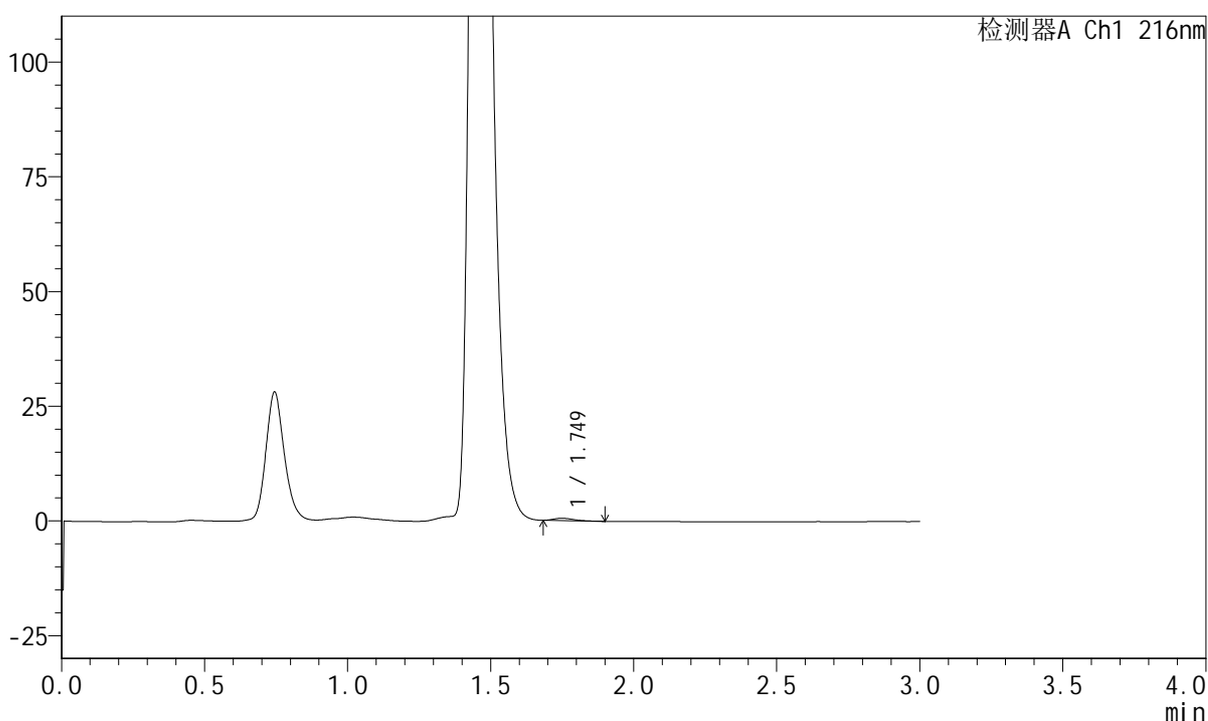
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1089-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:06:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2542	100.000	521	2990	1.415	--
总计		2542	100.000	521			



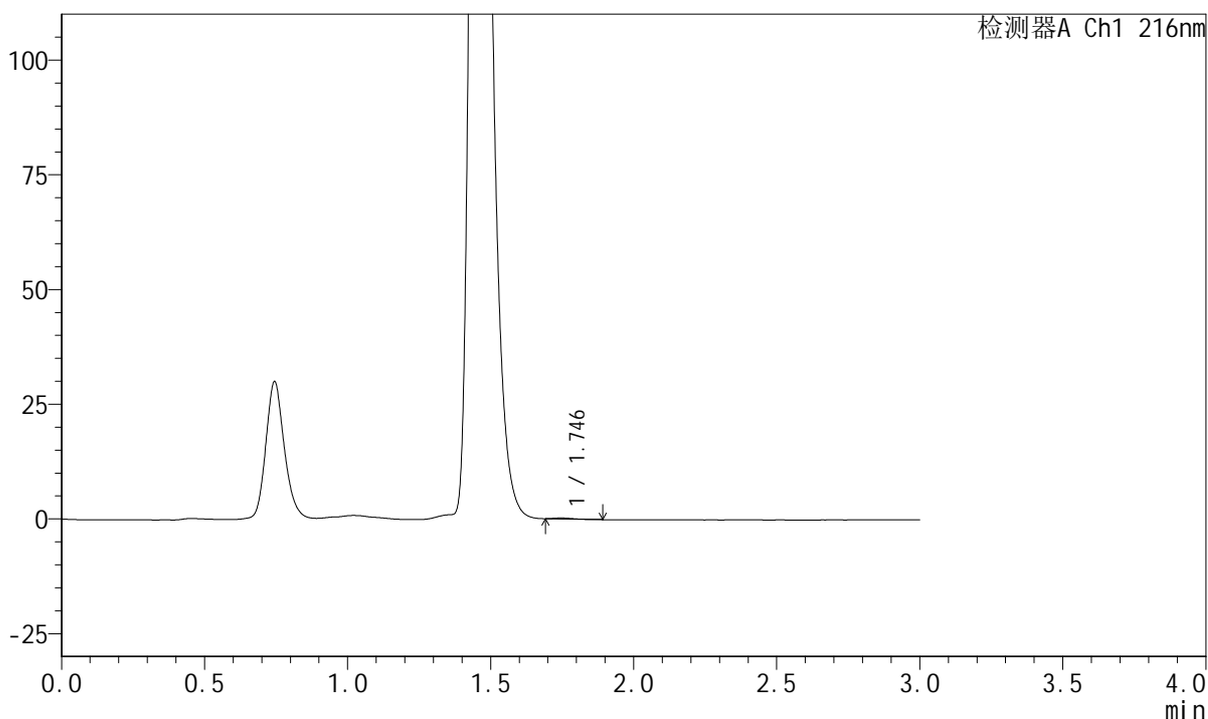
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1090-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:09:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	893	100.000	213	3683	1.279	--
总计		893	100.000	213			



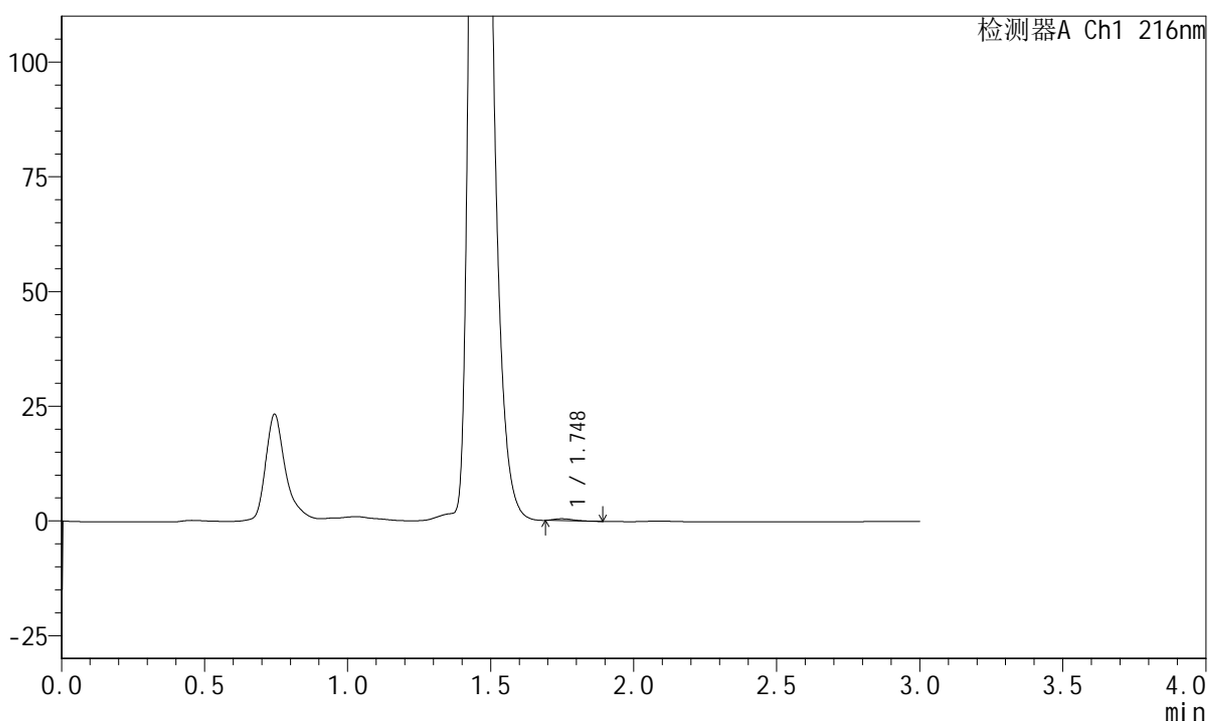
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1091-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:12:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 11:32:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	1927	100.000	416	3271	1.343	--
总计		1927	100.000	416			



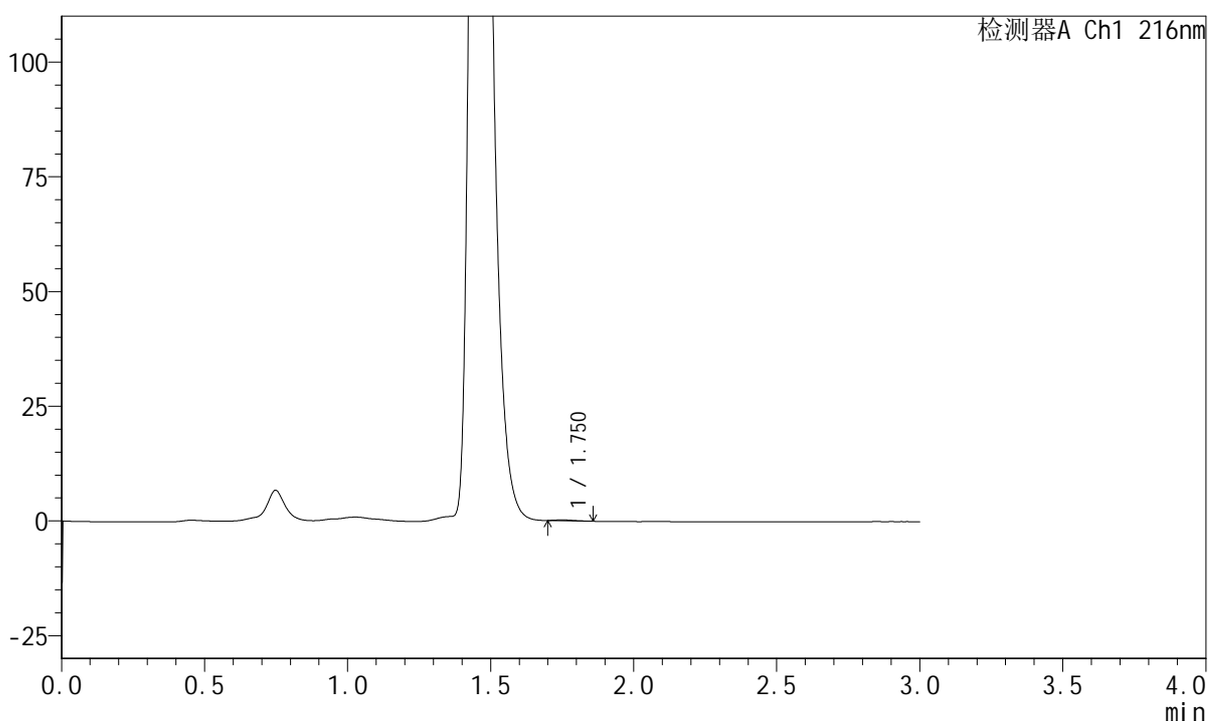
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1092-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:16:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	753	100.000	176	3746	1.343	--
总计		753	100.000	176			



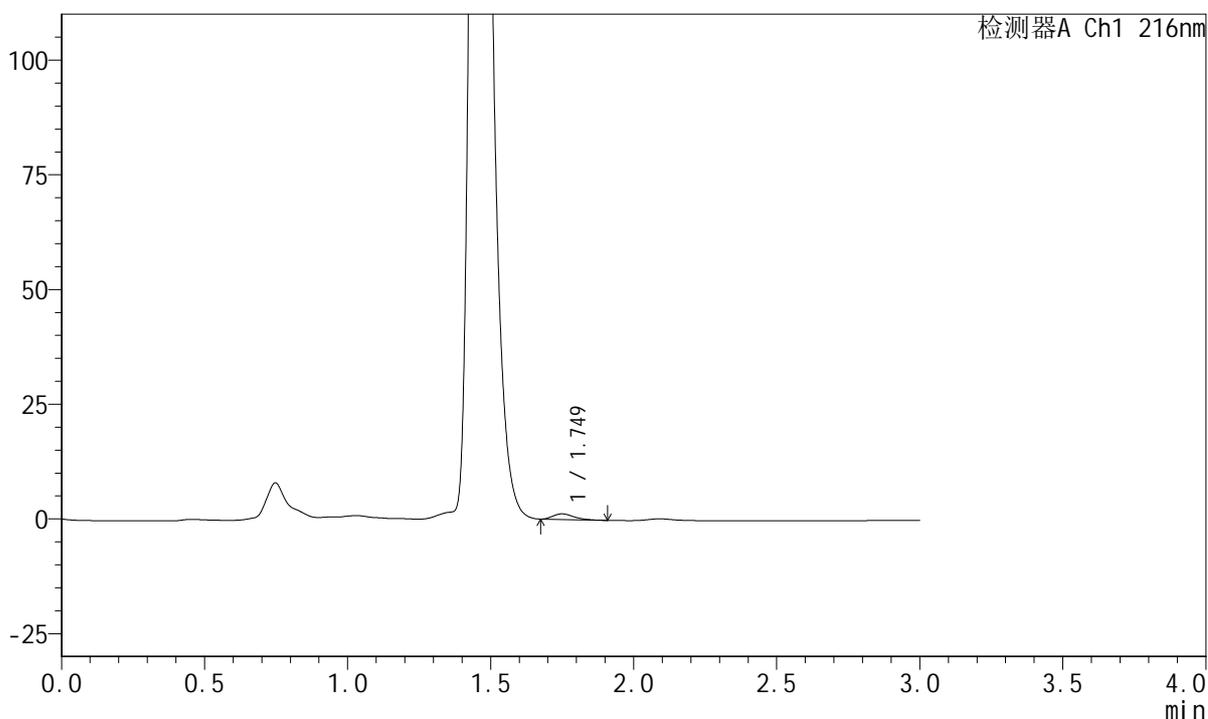
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1093-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:19:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	6150	100.000	1223	2788	1.340	--
总计		6150	100.000	1223			



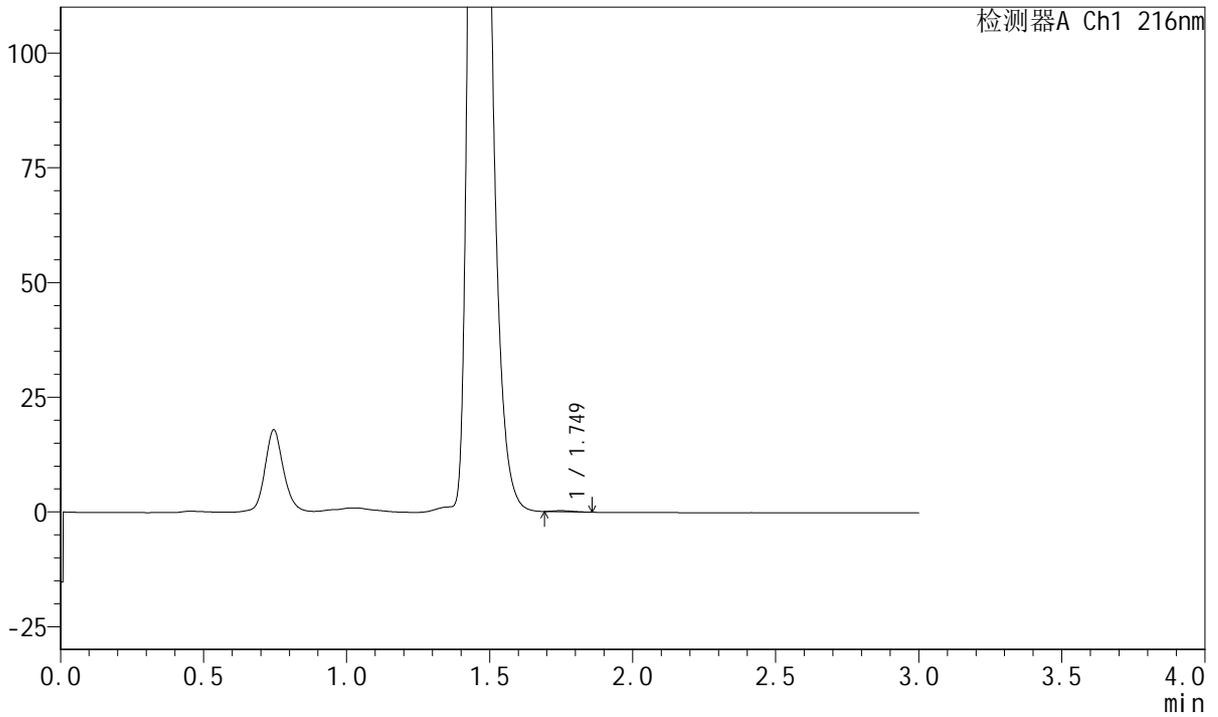
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1094-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:22:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:32:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	1097	100.000	241	3087	1.357	--
总计		1097	100.000	241			



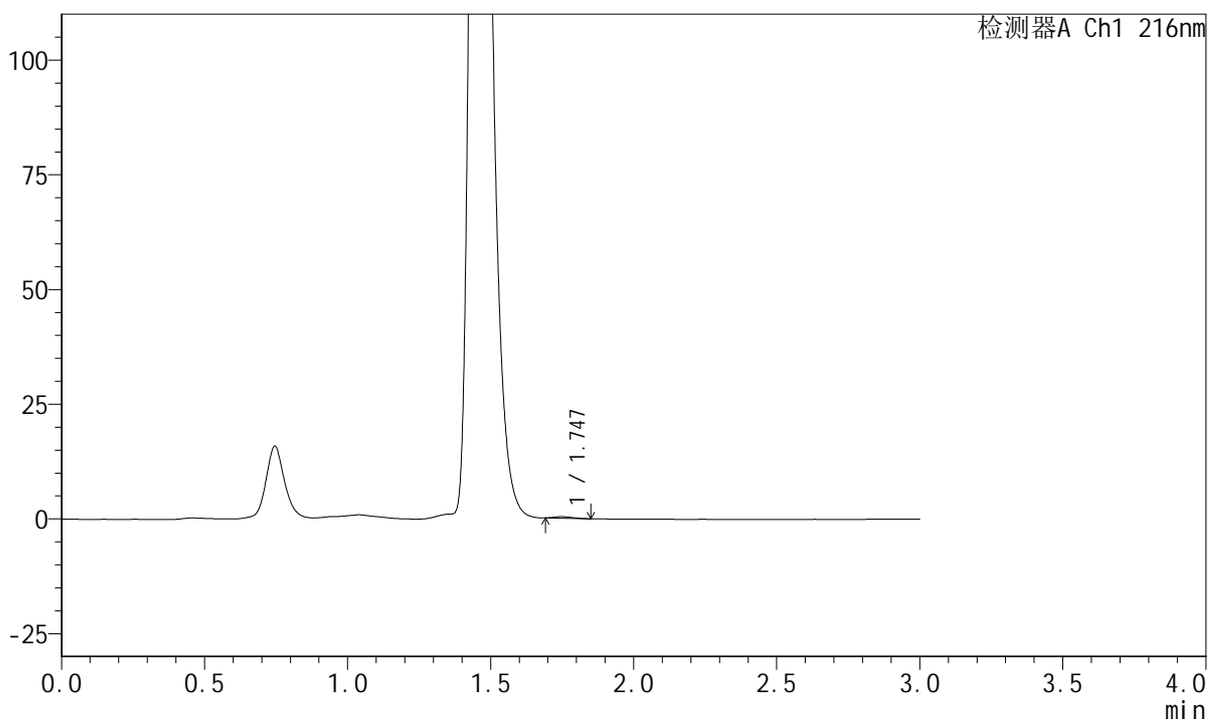
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1095-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:26:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:33:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	1512	100.000	344	3473	1.275	--
总计		1512	100.000	344			



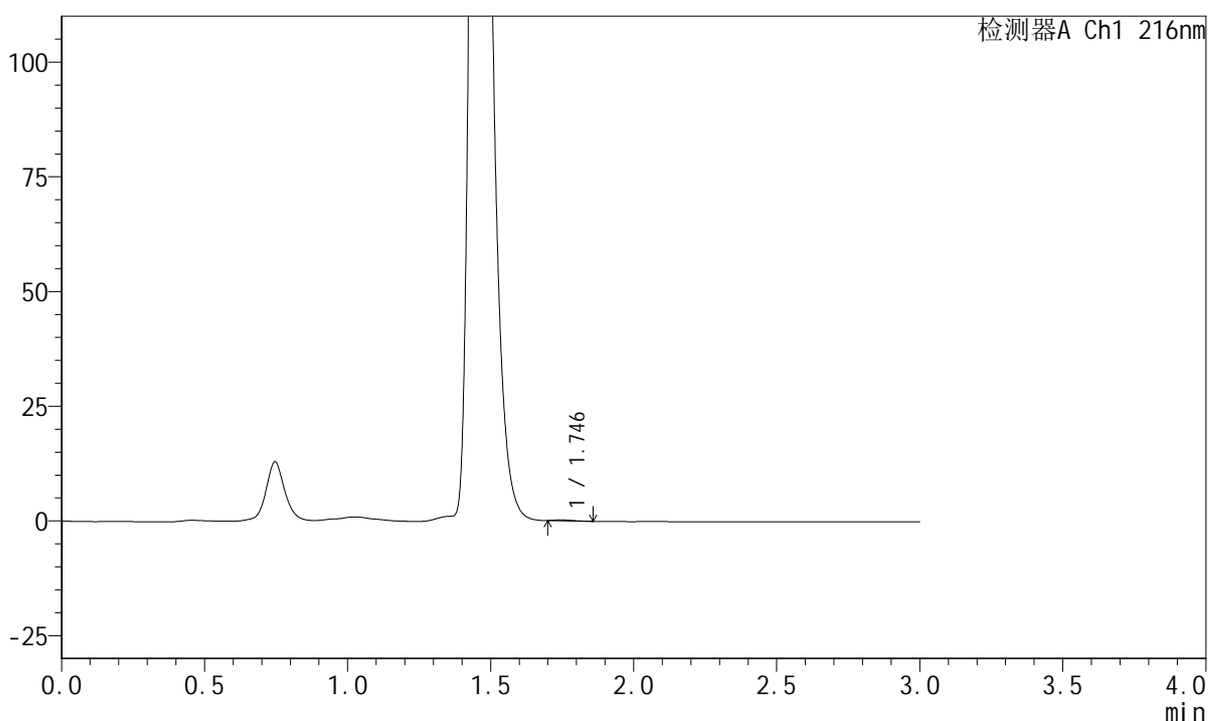
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1096-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:29:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:33:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	784	100.000	184	3512	1.481	--
总计		784	100.000	184			



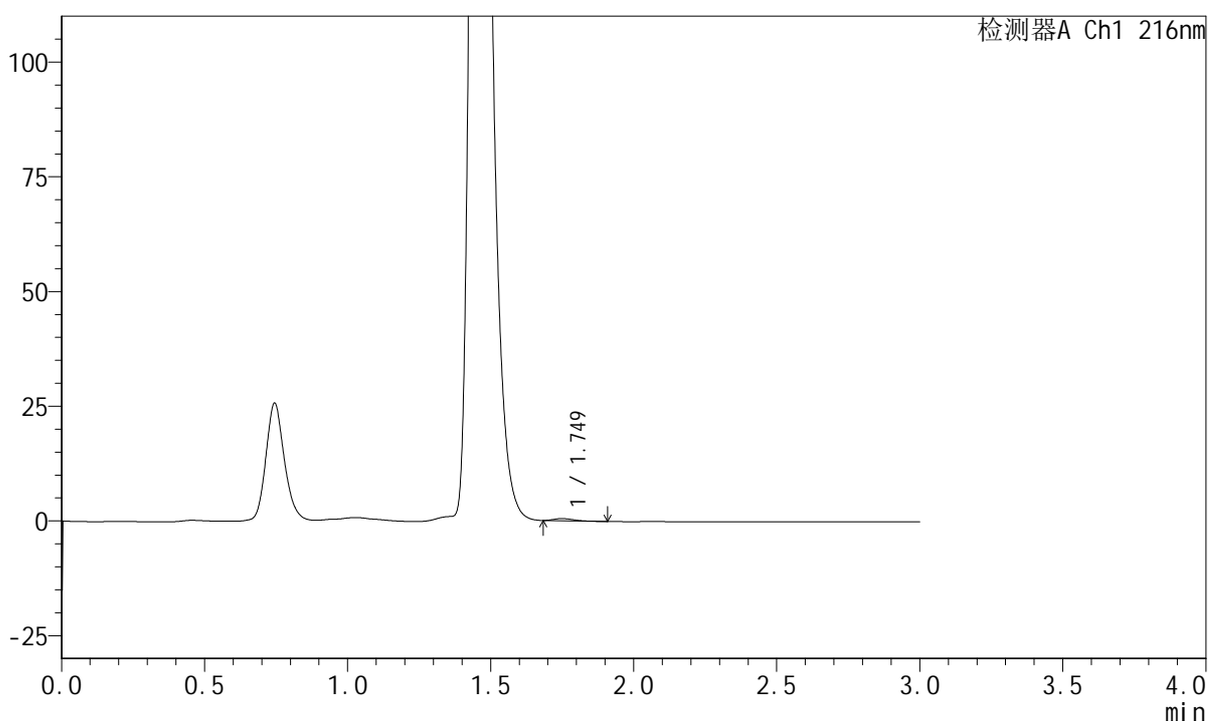
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1097-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:33:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:33:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	2214	100.000	477	3050	1.328	--
总计		2214	100.000	477			



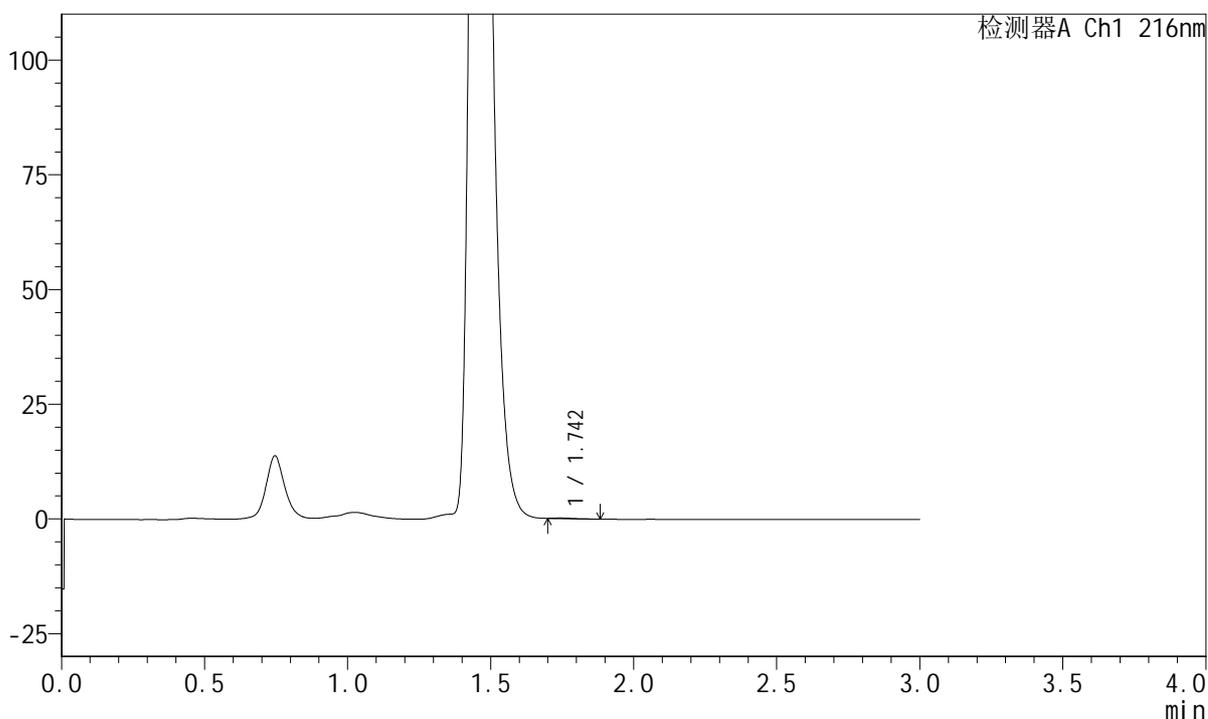
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1098-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:36:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:33:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	539	100.000	120	3746	1.963	--
总计		539	100.000	120			



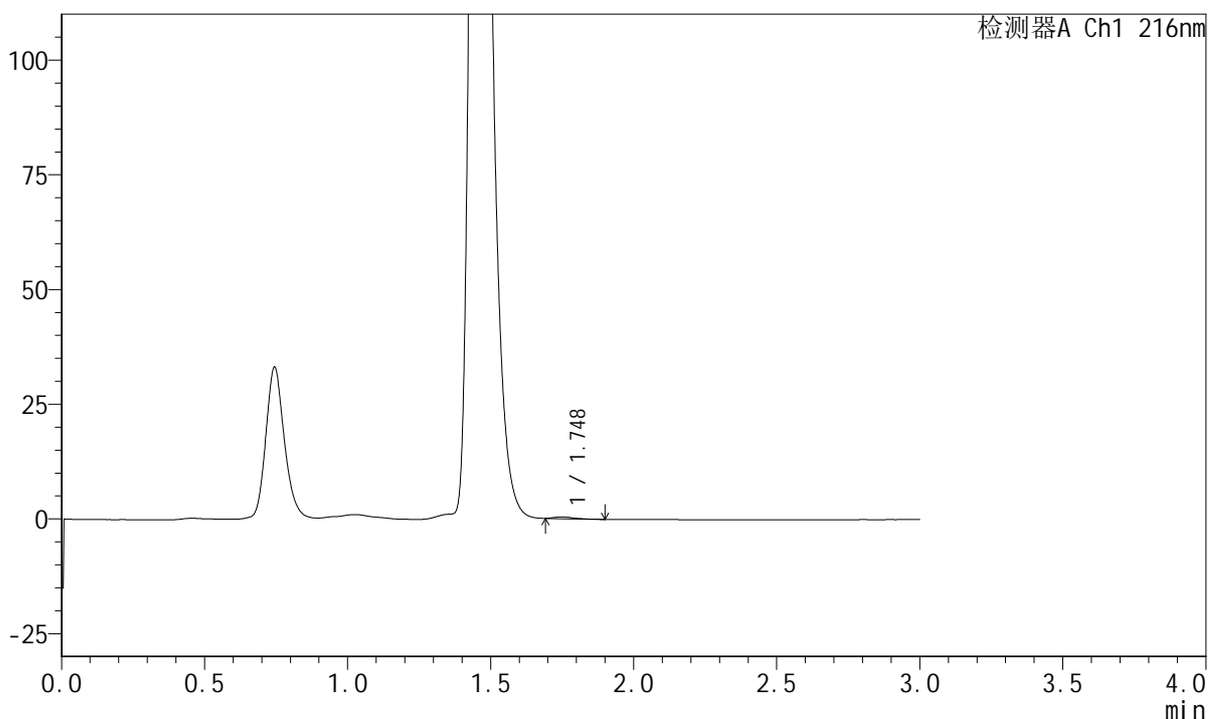
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-39/25-1099-2 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:39:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:33:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	1749	100.000	381	3256	1.385	--
总计		1749	100.000	381			



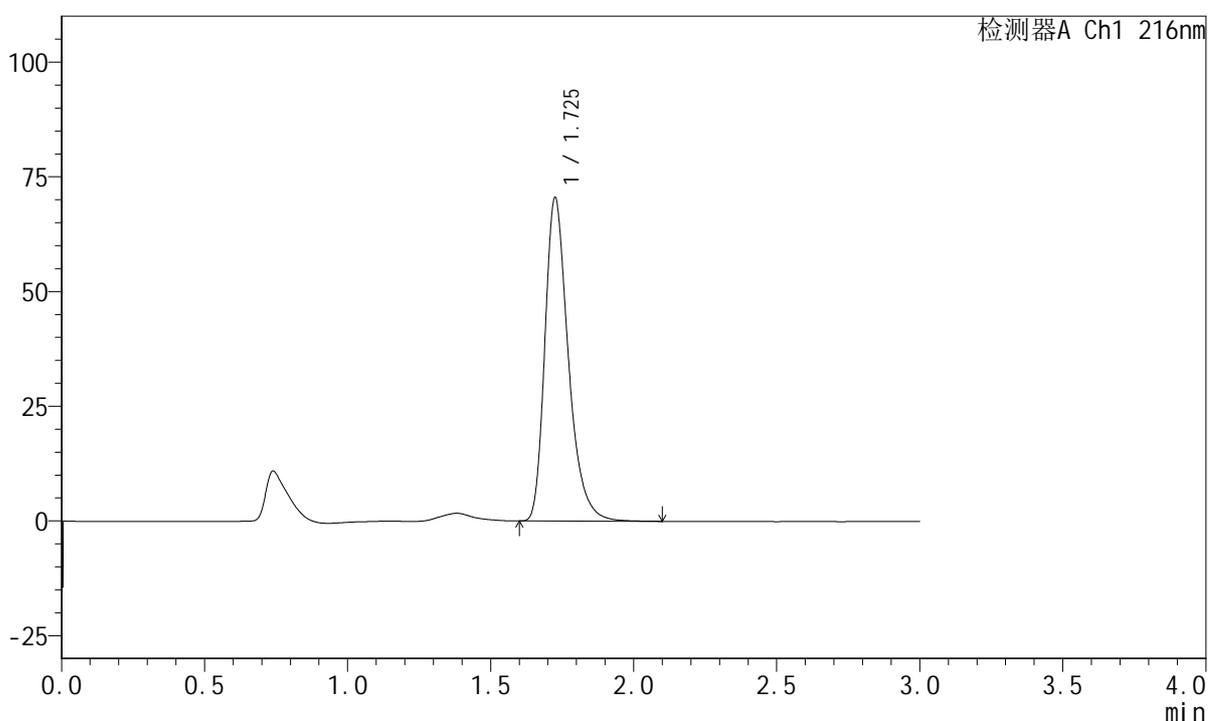
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-40/25-1100-3 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:43:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/09/05 11:36:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	402587	100.000	70157	2220	1.334	--
总计		402587	100.000	70157			



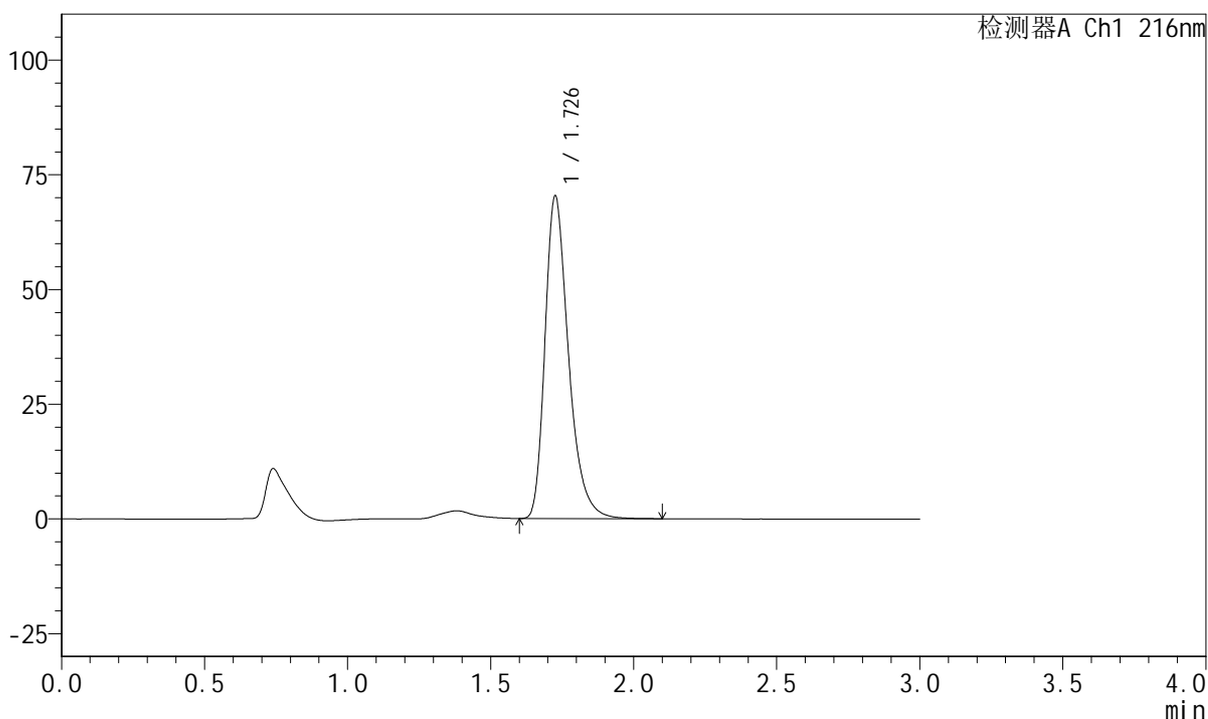
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-40/25-1101-3 - zzp-bxs-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/04 22:46:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/09/05 11:36:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	402543	100.000	69893	2211	1.335	--
总计		402543	100.000	69893			