

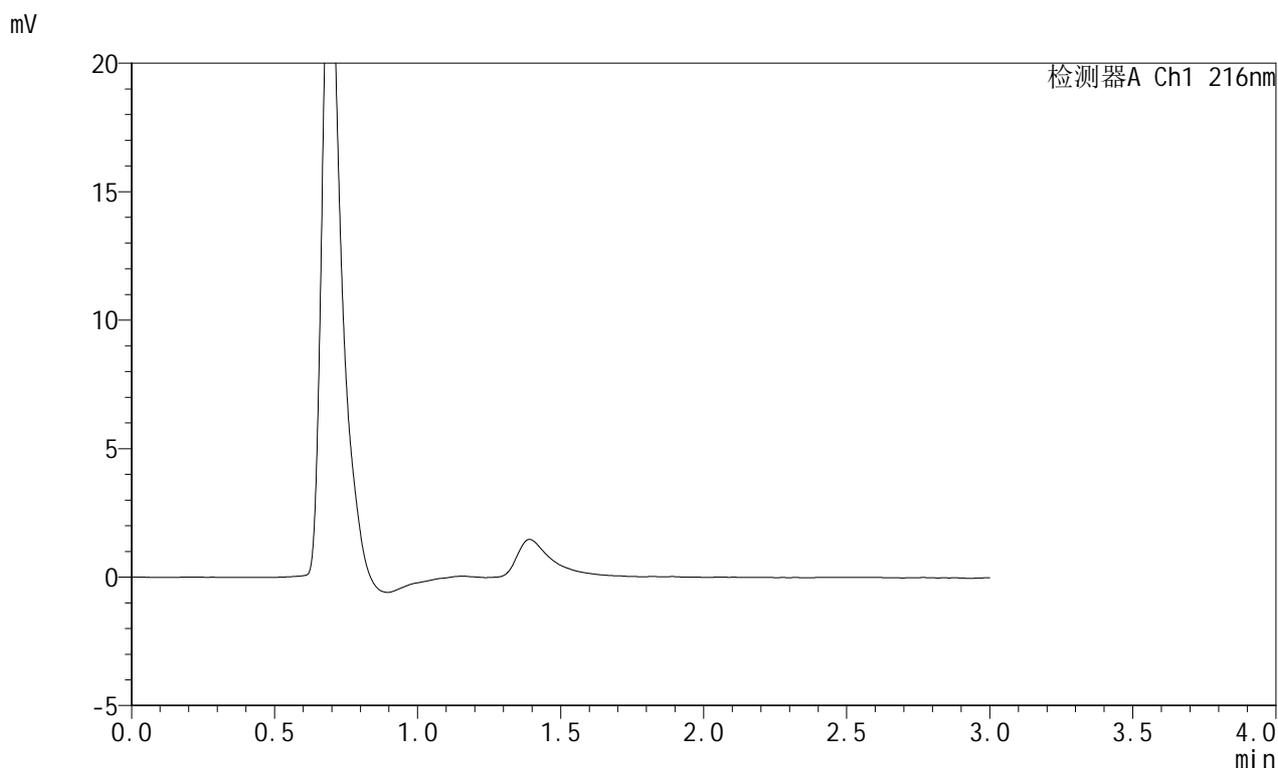


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-59/24-1358-3 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:39:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/10/26 16:44:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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							

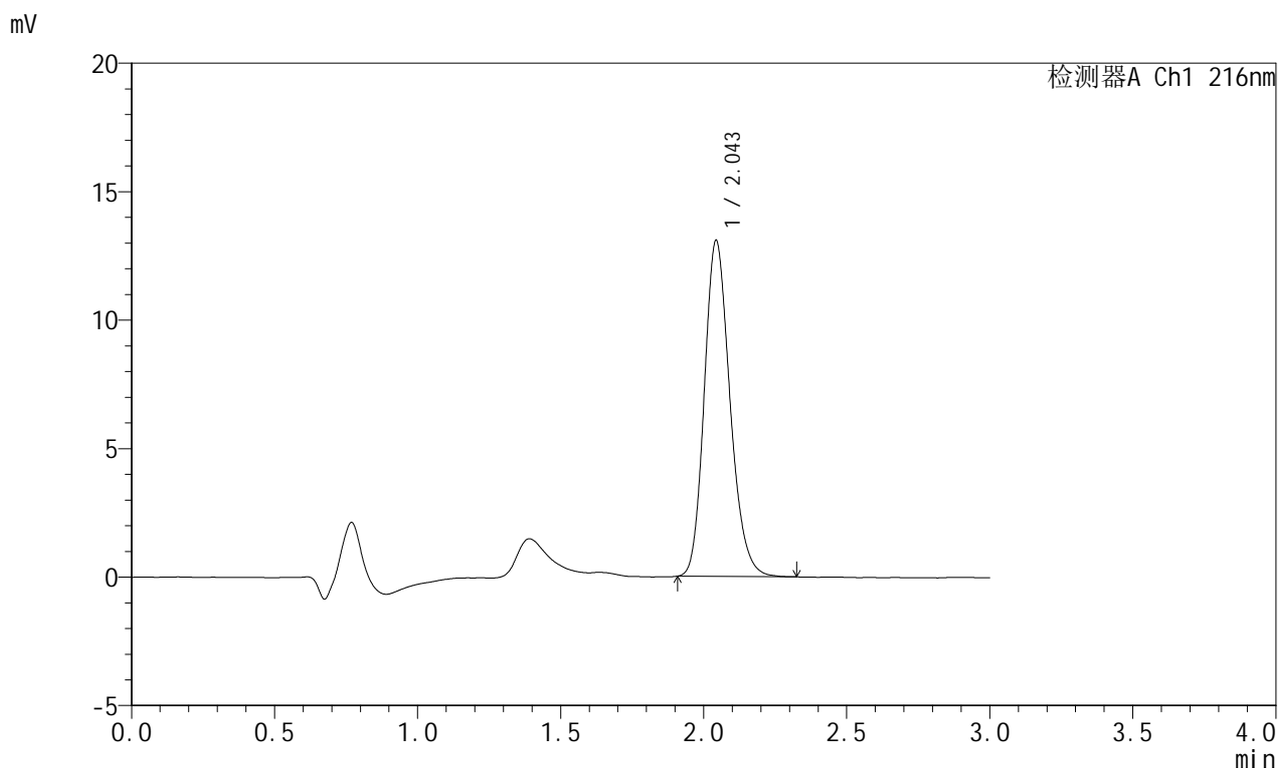


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1359-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:42:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:46:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.043	81739	100.000	13045	2517	1.194	--
总计		81739	100.000	13045			

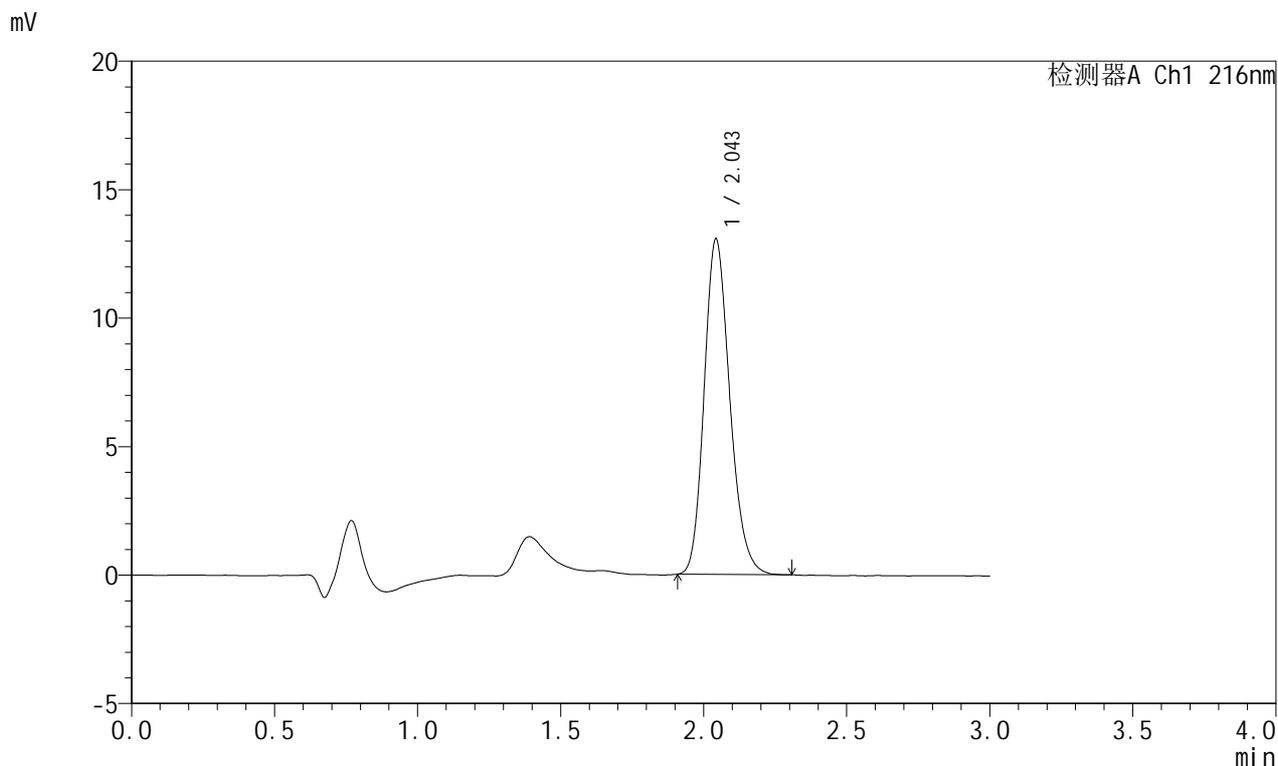


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1360-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:46:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:46:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.043	81535	100.000	13014	2521	1.194	--
总计		81535	100.000	13014			

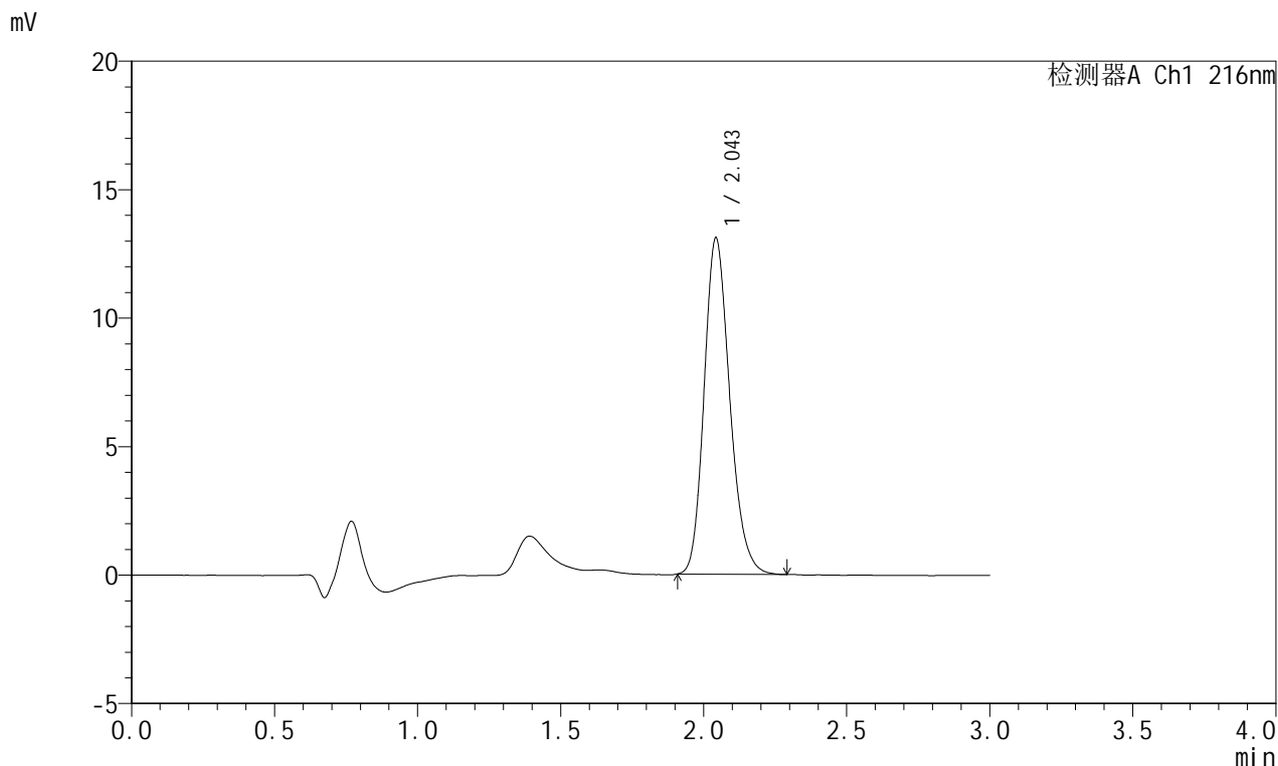


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1361-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:49:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:46:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.043	81616	100.000	13036	2532	1.196	--
总计		81616	100.000	13036			

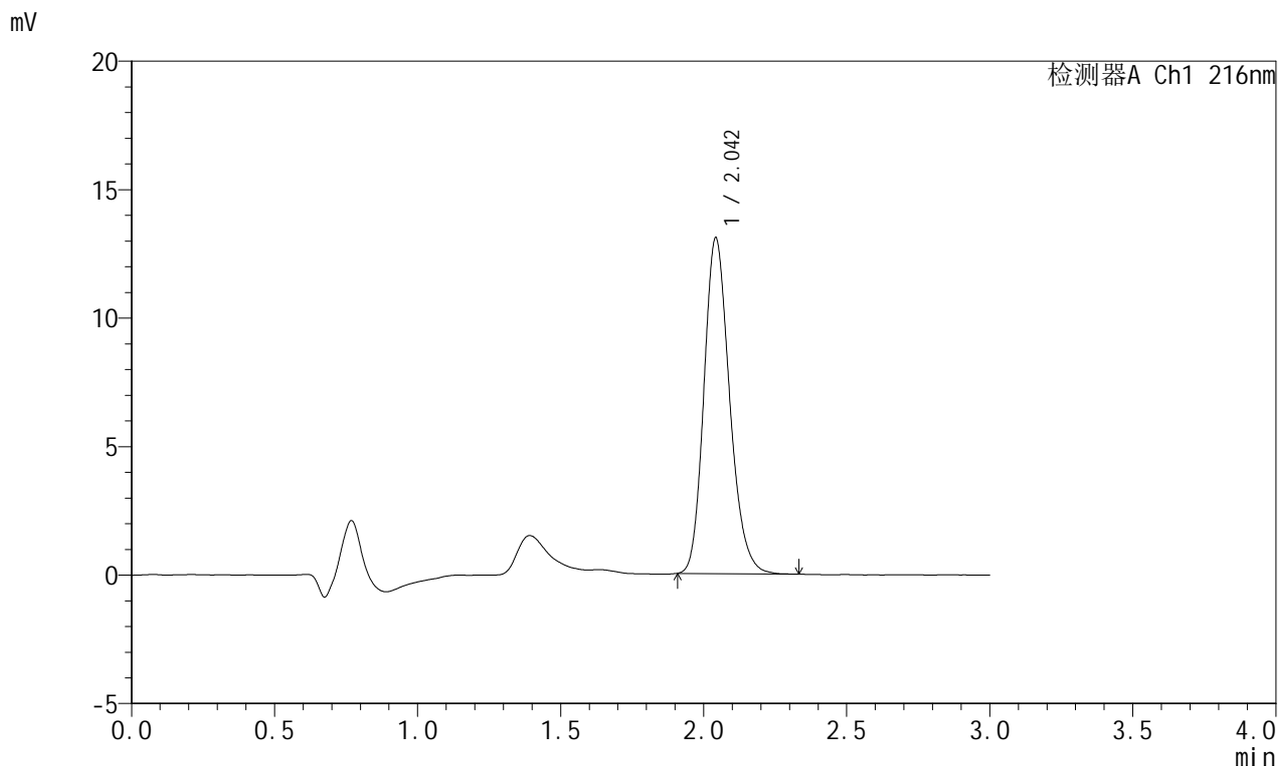


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1362-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:52:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:46:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.042	81692	100.000	13022	2523	1.198	--
总计		81692	100.000	13022			

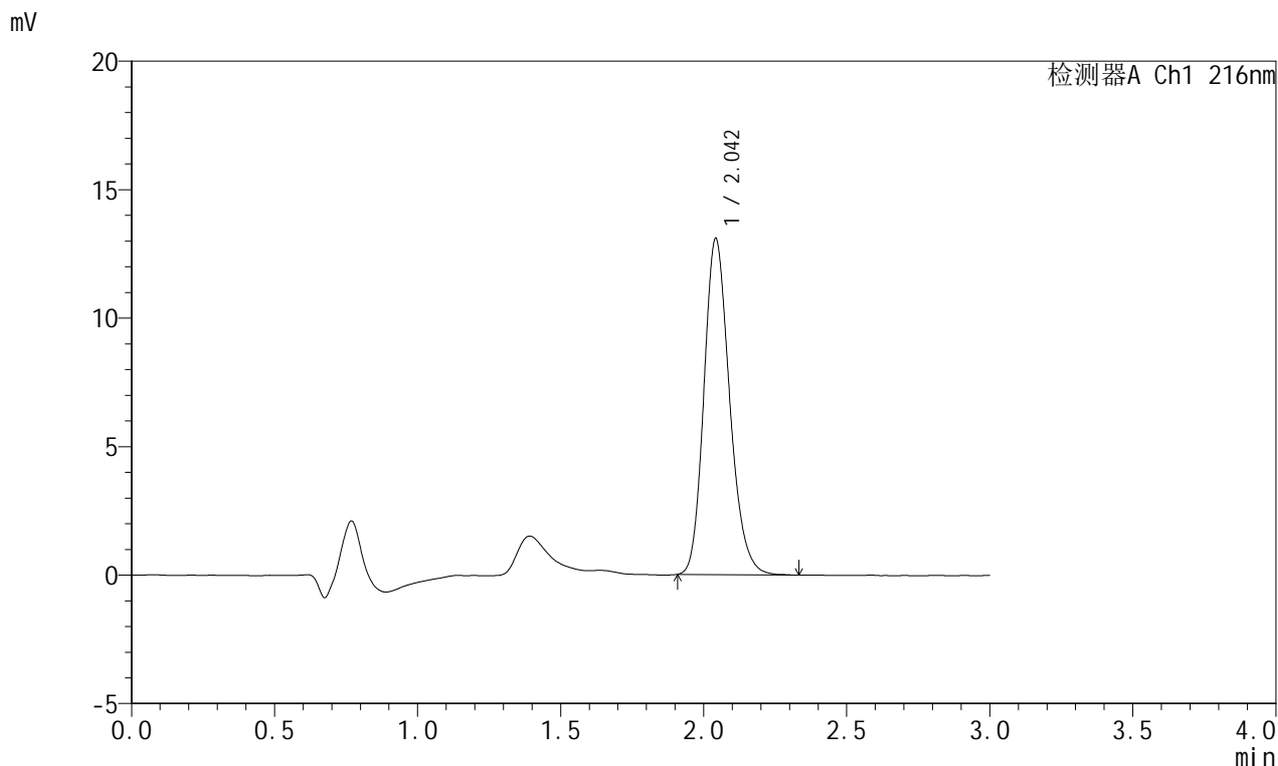


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1363-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:56:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.042	81818	100.000	13038	2521	1.197	--
总计		81818	100.000	13038			

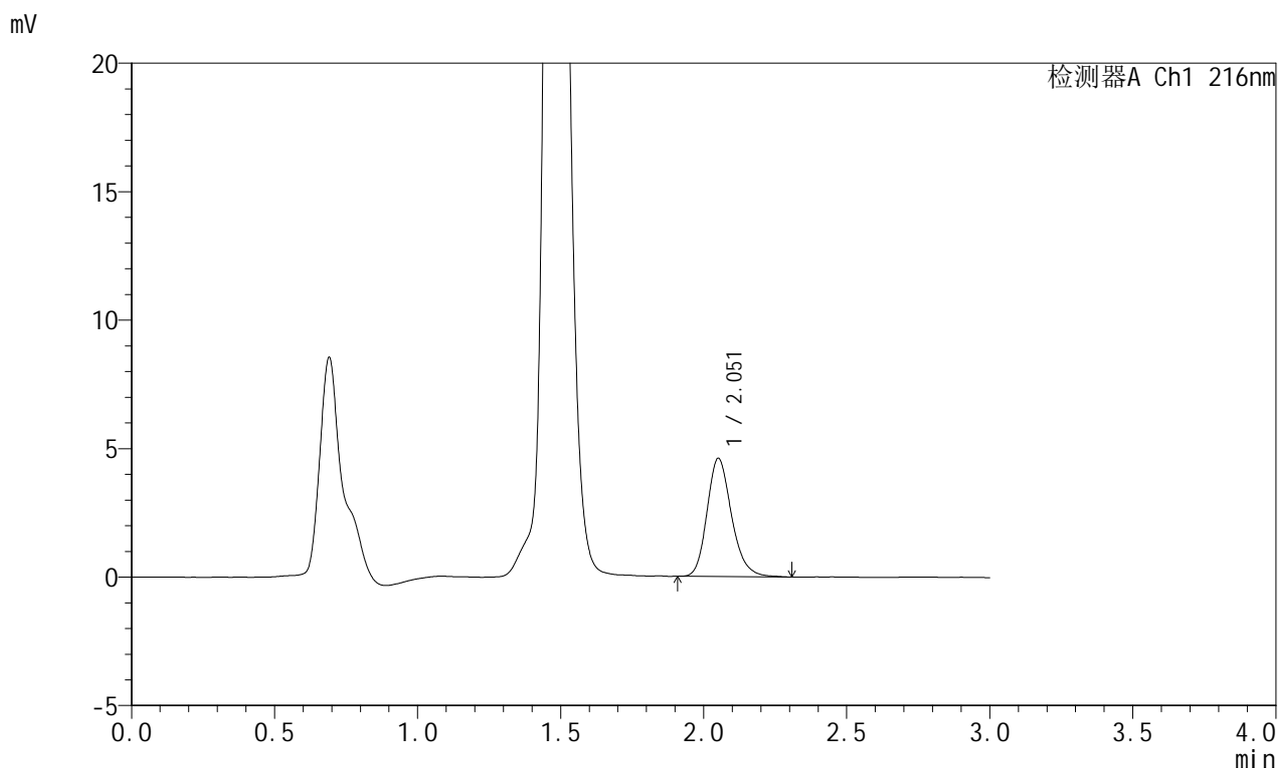


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1364-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:59:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.051	27398	100.000	4579	2824	1.206	--
总计		27398	100.000	4579			

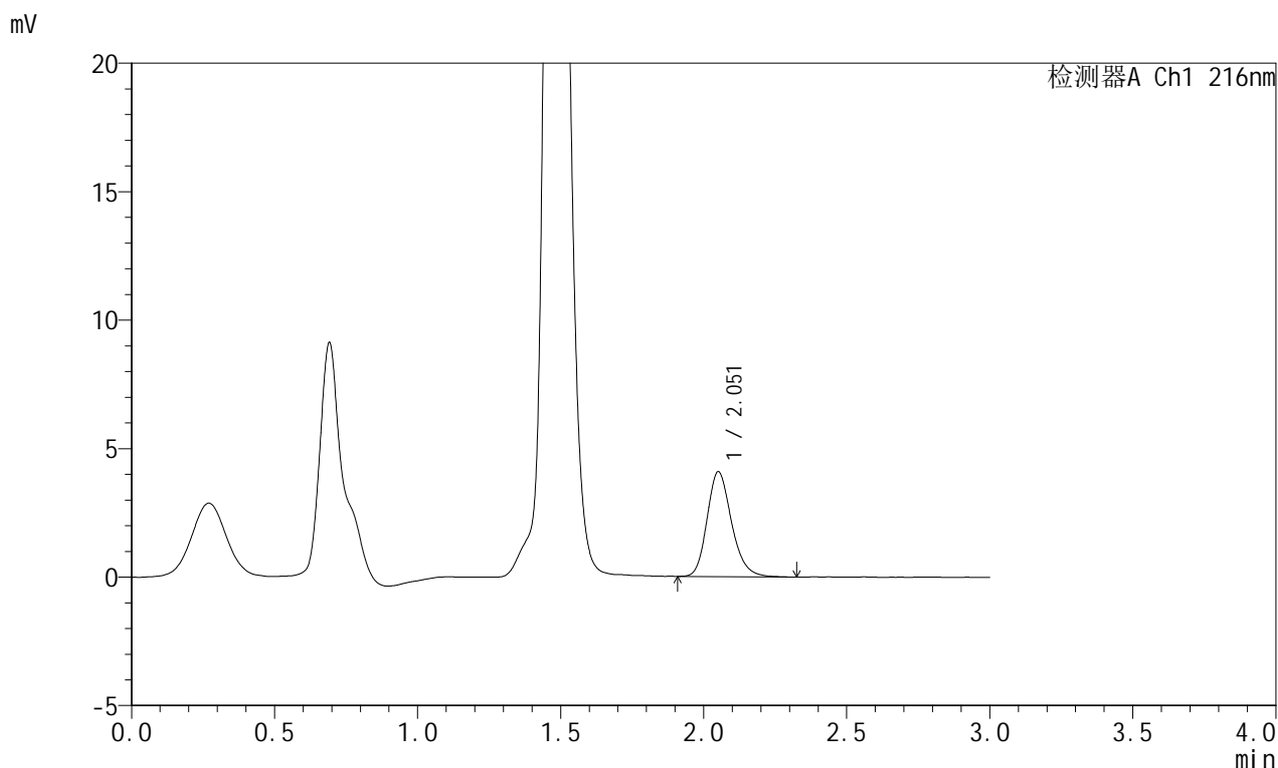


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1365-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:02:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.051	24369	100.000	4067	2812	1.208	--
总计		24369	100.000	4067			

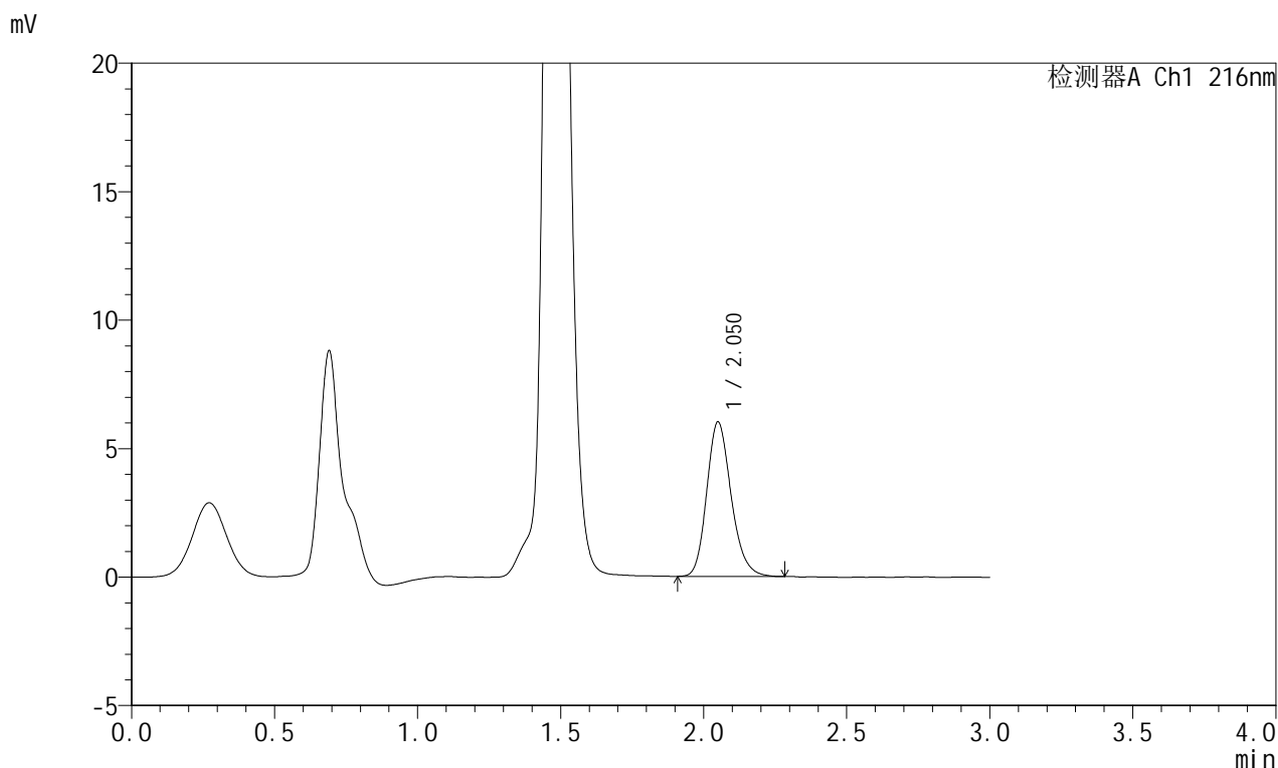


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1366-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:06:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.050	35743	100.000	5998	2826	1.198	--
总计		35743	100.000	5998			

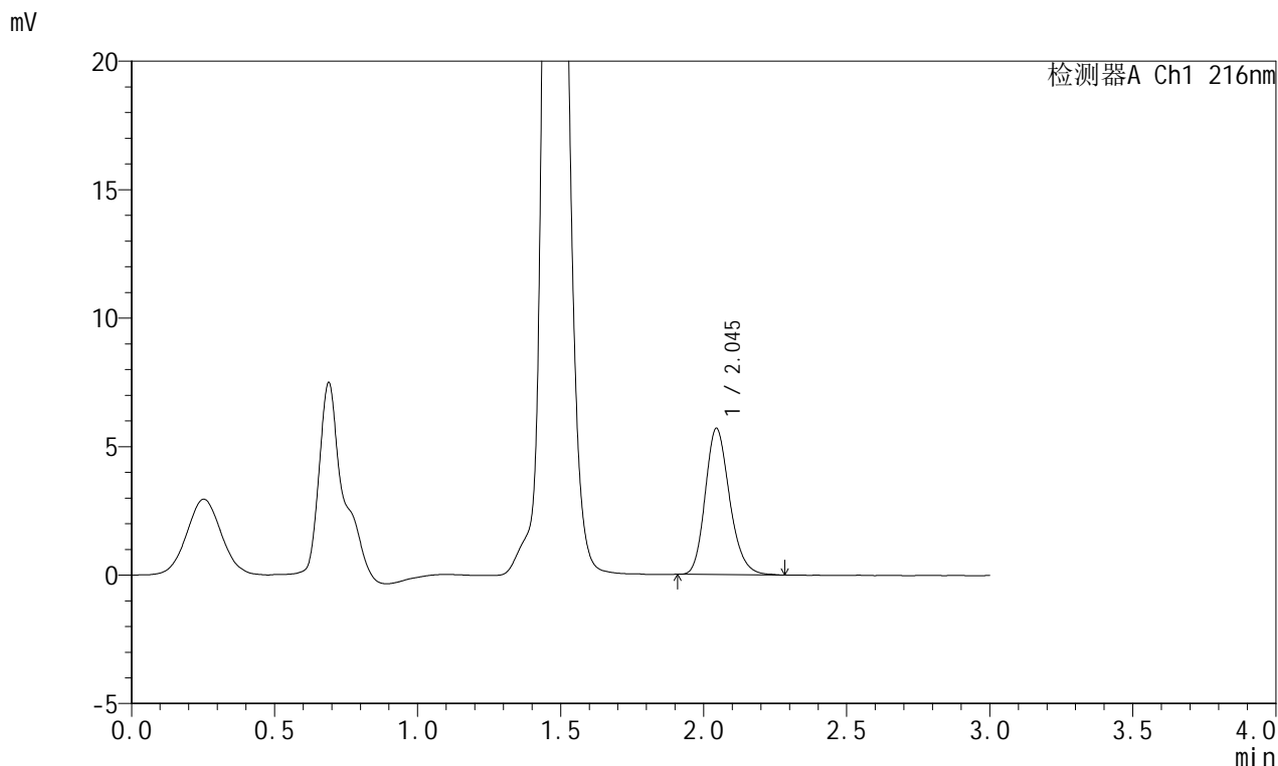


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1367-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:09:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.045	33724	100.000	5691	2816	1.200	--
总计		33724	100.000	5691			

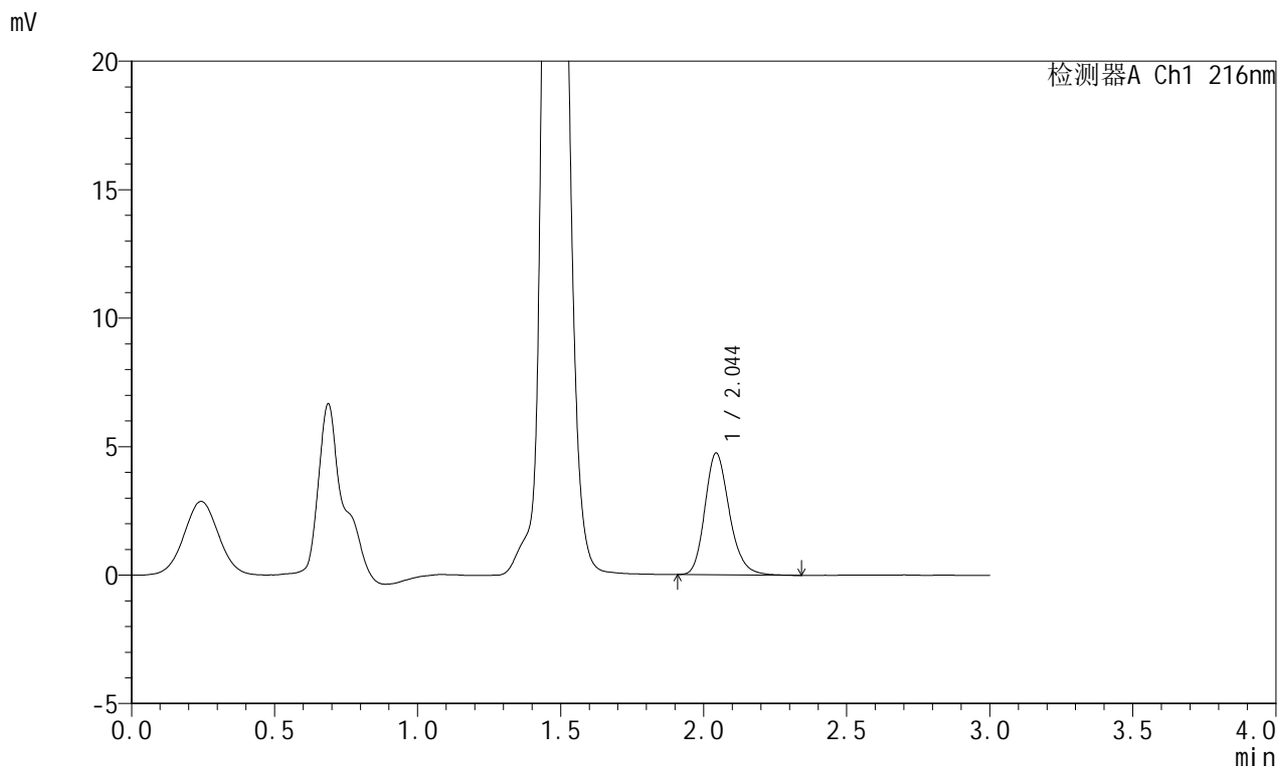


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1368-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:13:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.044	28225	100.000	4732	2823	1.207	--
总计		28225	100.000	4732			

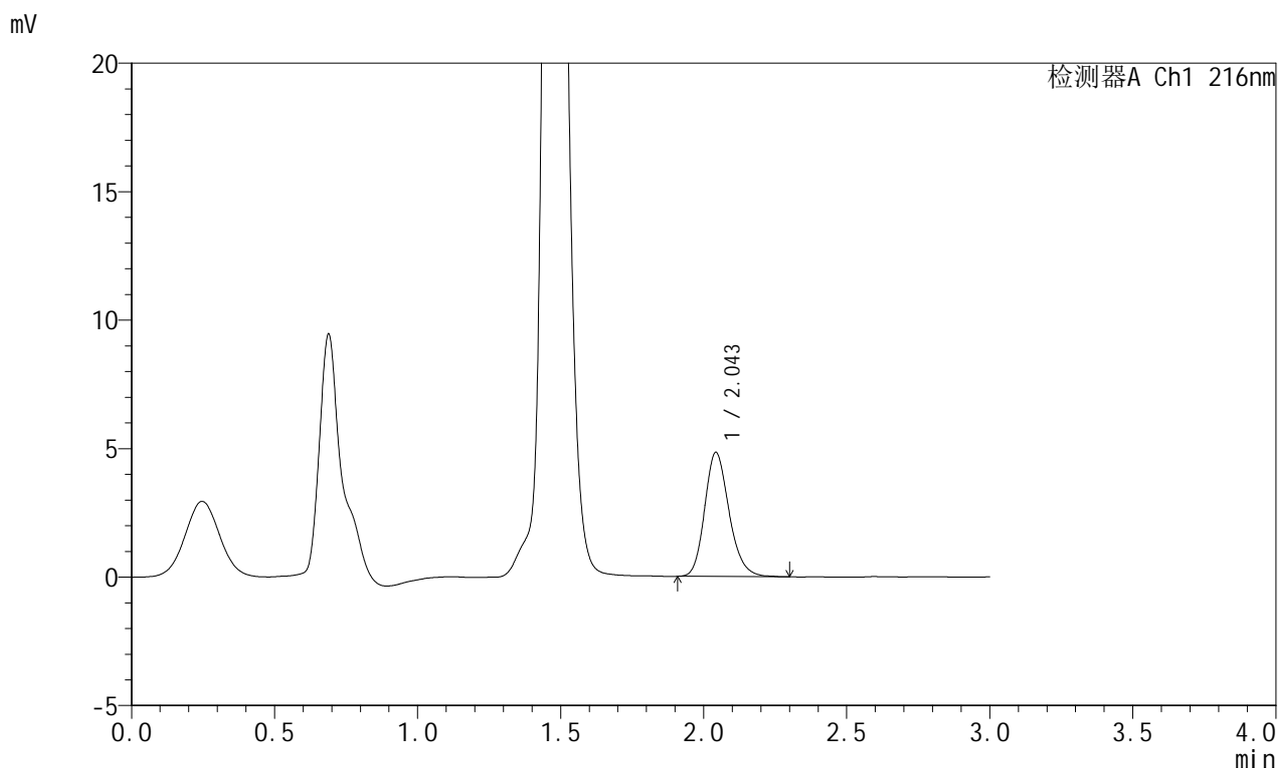


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1369-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:16:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.043	28656	100.000	4807	2816	1.197	--
总计		28656	100.000	4807			

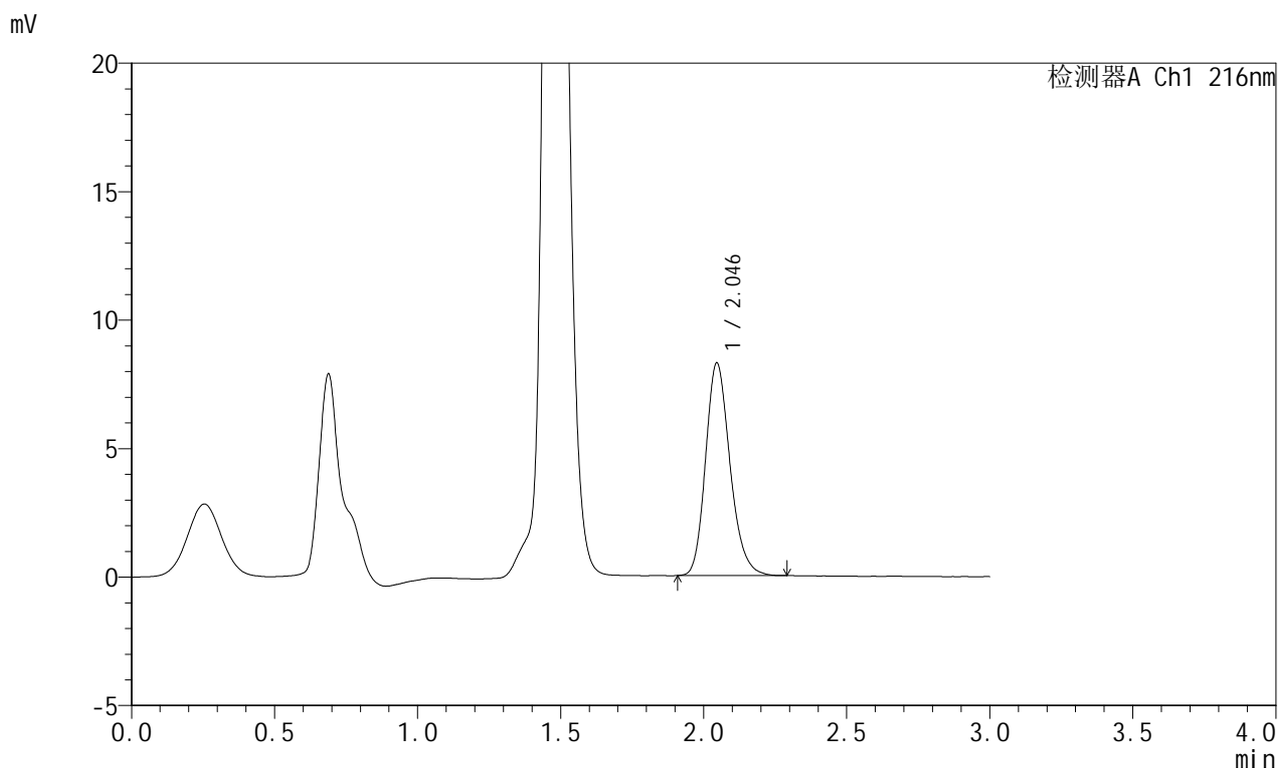


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1370-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:19:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:47:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.046	49250	100.000	8284	2808	1.203	--
总计		49250	100.000	8284			

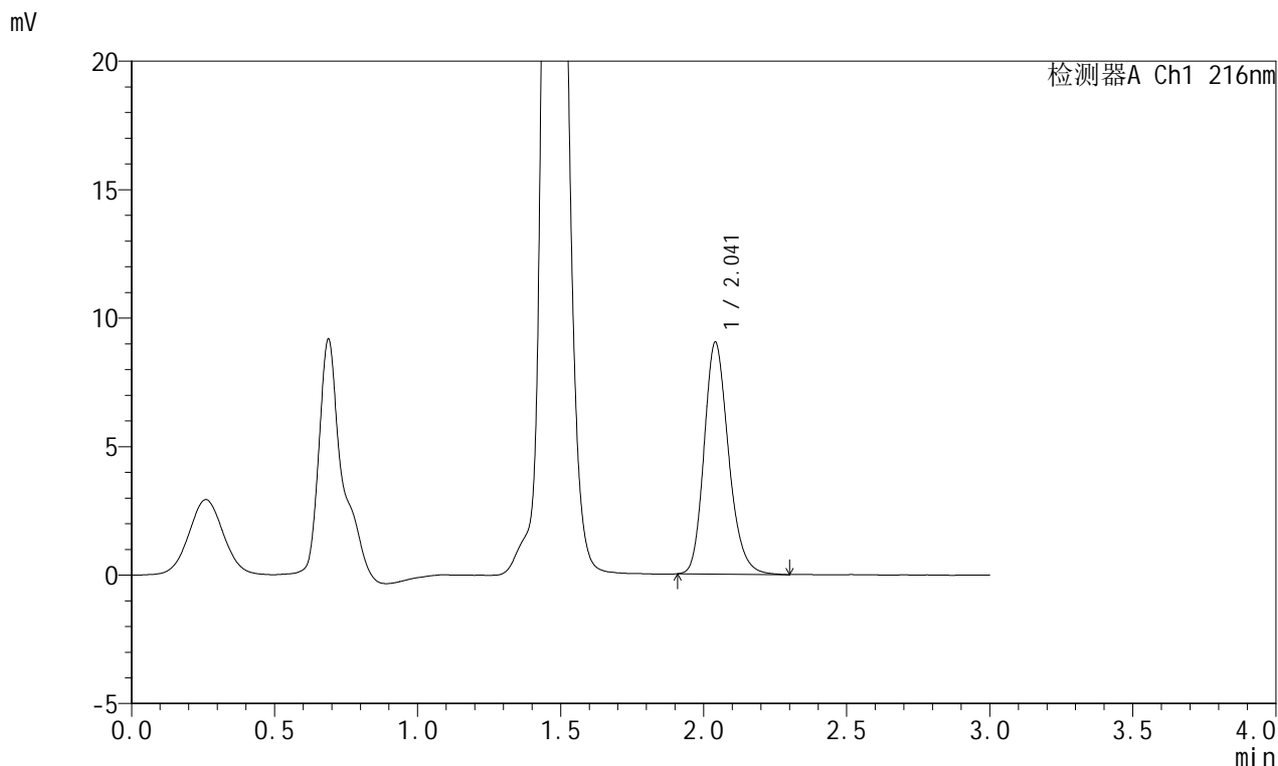


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1371-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:23:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	53583	100.000	9016	2819	1.204	--
总计		53583	100.000	9016			

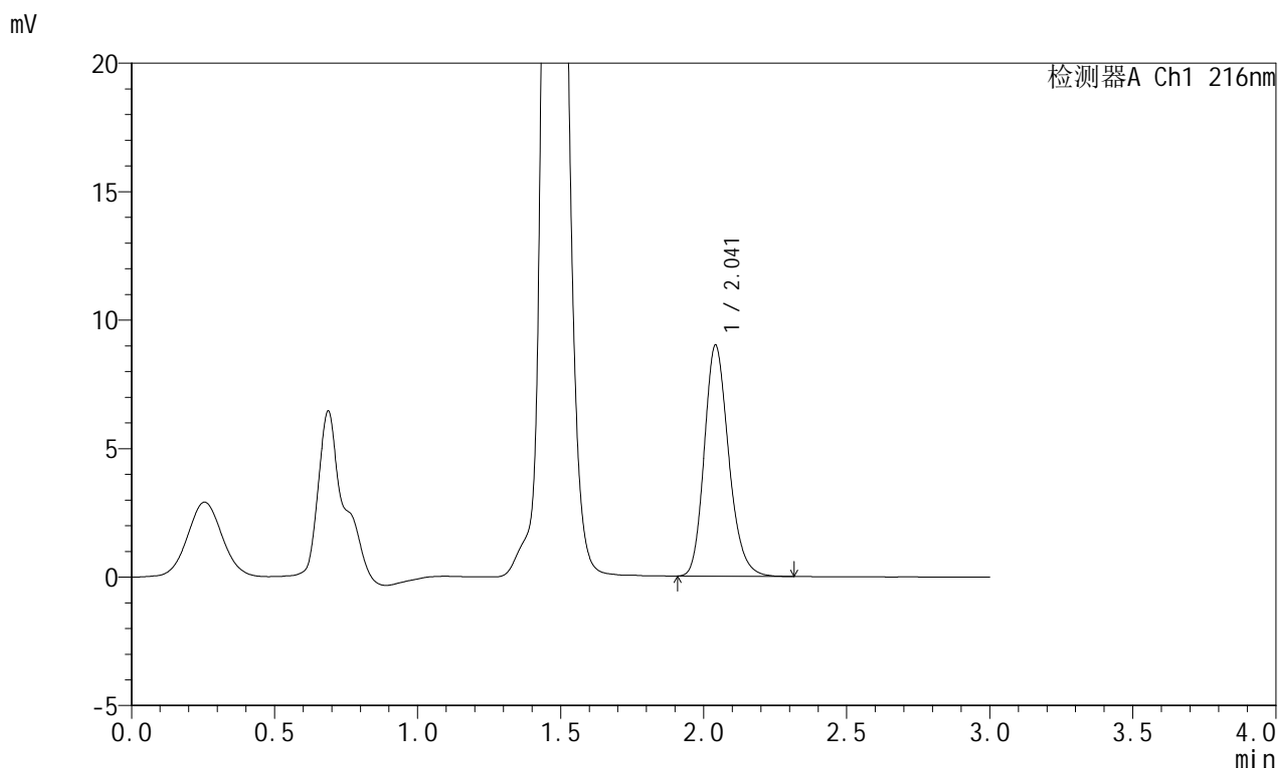


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1372-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:26:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	53377	100.000	8975	2811	1.202	--
总计		53377	100.000	8975			

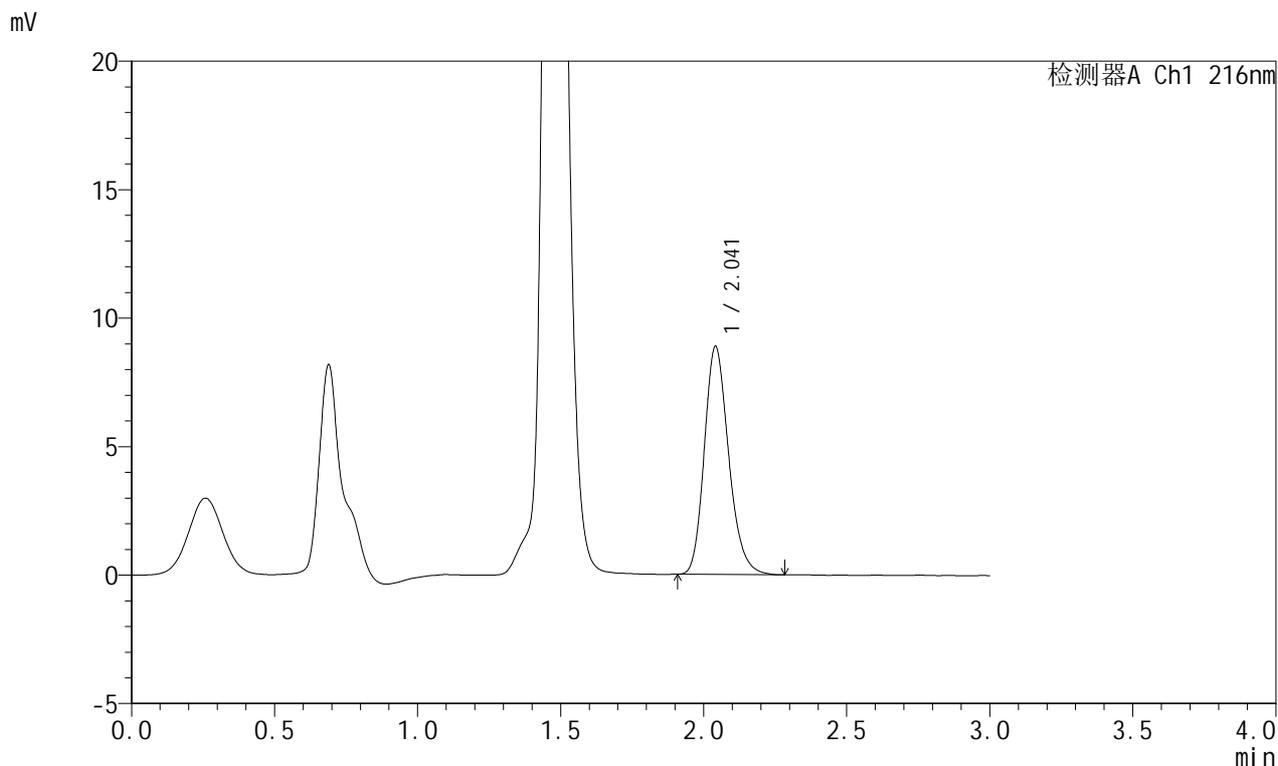


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1373-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:29:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	52561	100.000	8859	2811	1.206	--
总计		52561	100.000	8859			

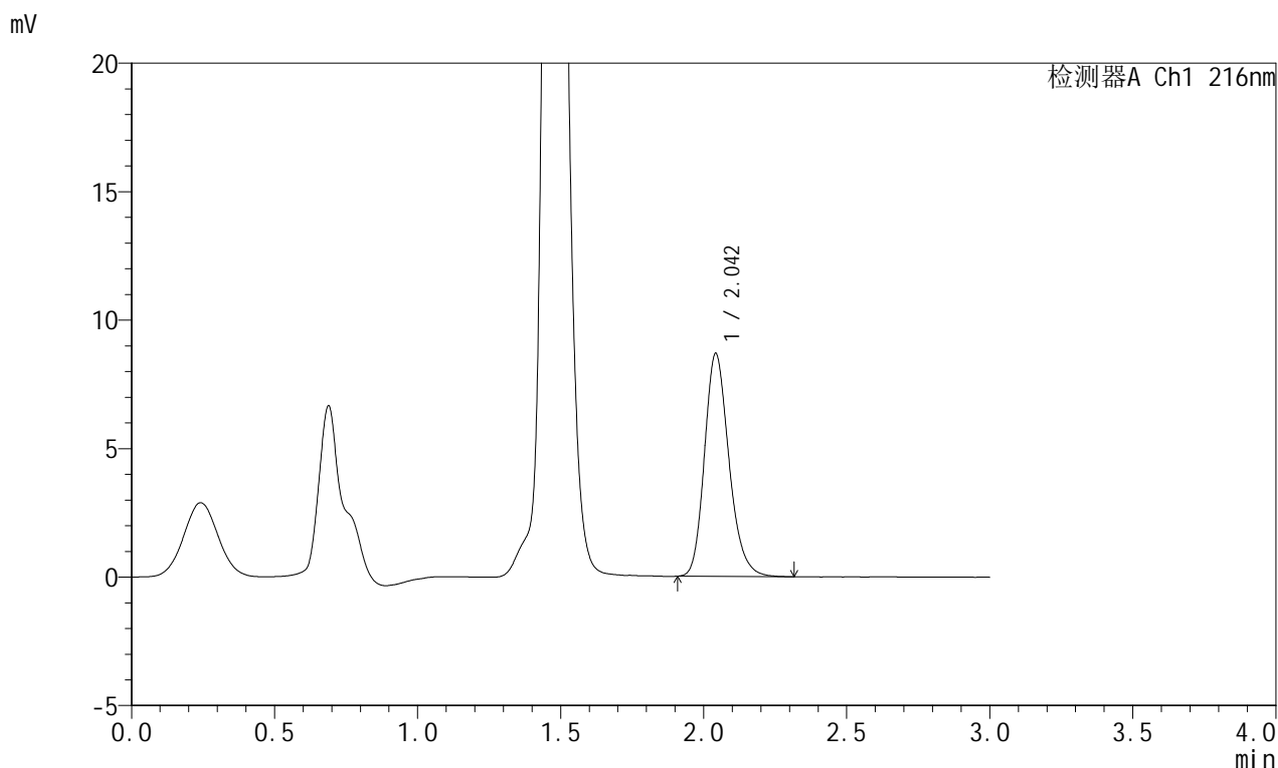


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1374-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:33:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.042	51718	100.000	8645	2794	1.210	--
总计		51718	100.000	8645			

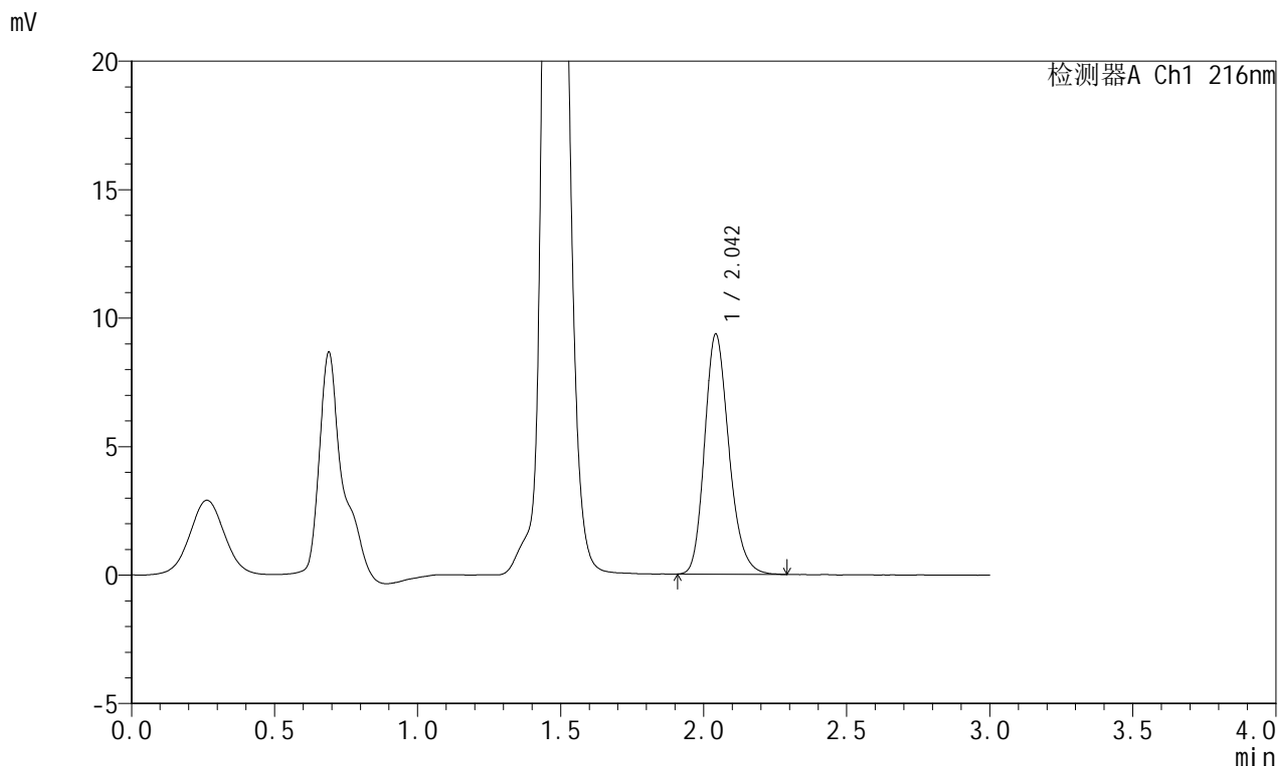


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1375-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:36:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.042	55383	100.000	9305	2819	1.209	--
总计		55383	100.000	9305			

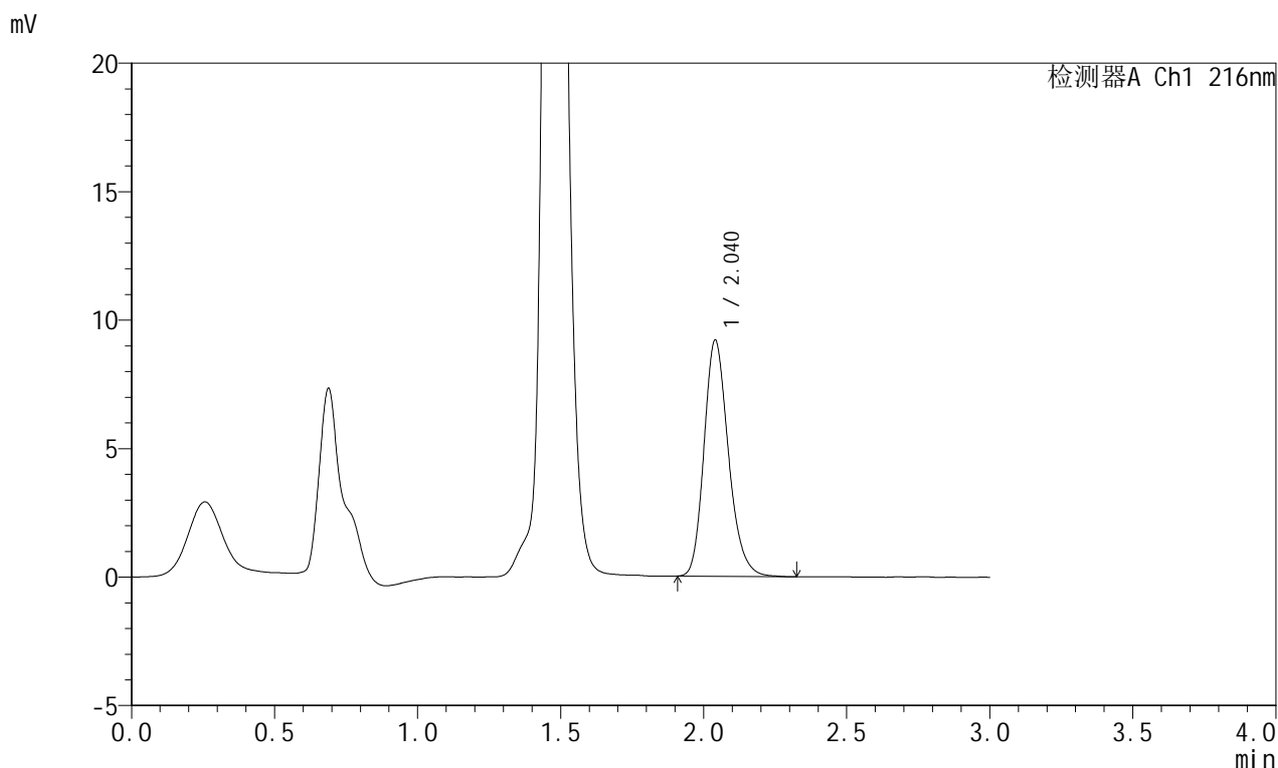


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1376-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:40:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	54527	100.000	9188	2824	1.212	--
总计		54527	100.000	9188			

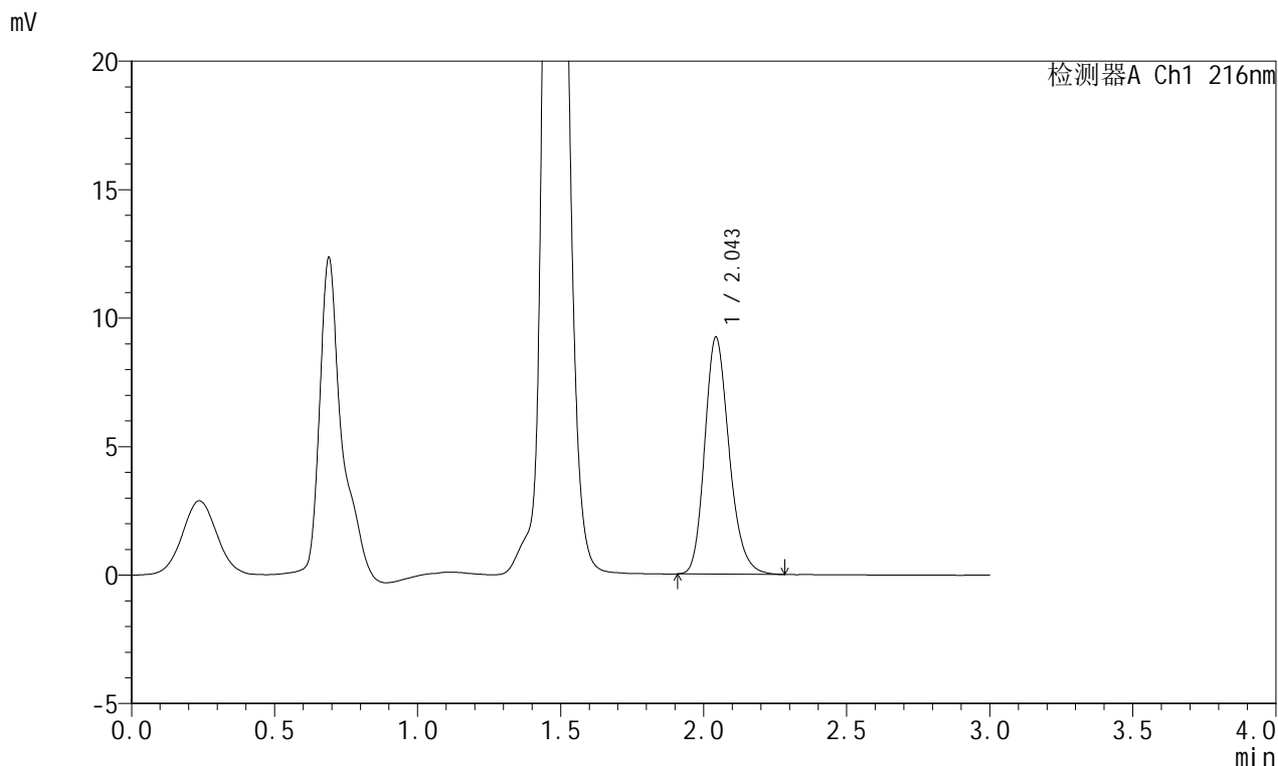


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1377-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:43:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.043	54774	100.000	9186	2815	1.211	--
总计		54774	100.000	9186			

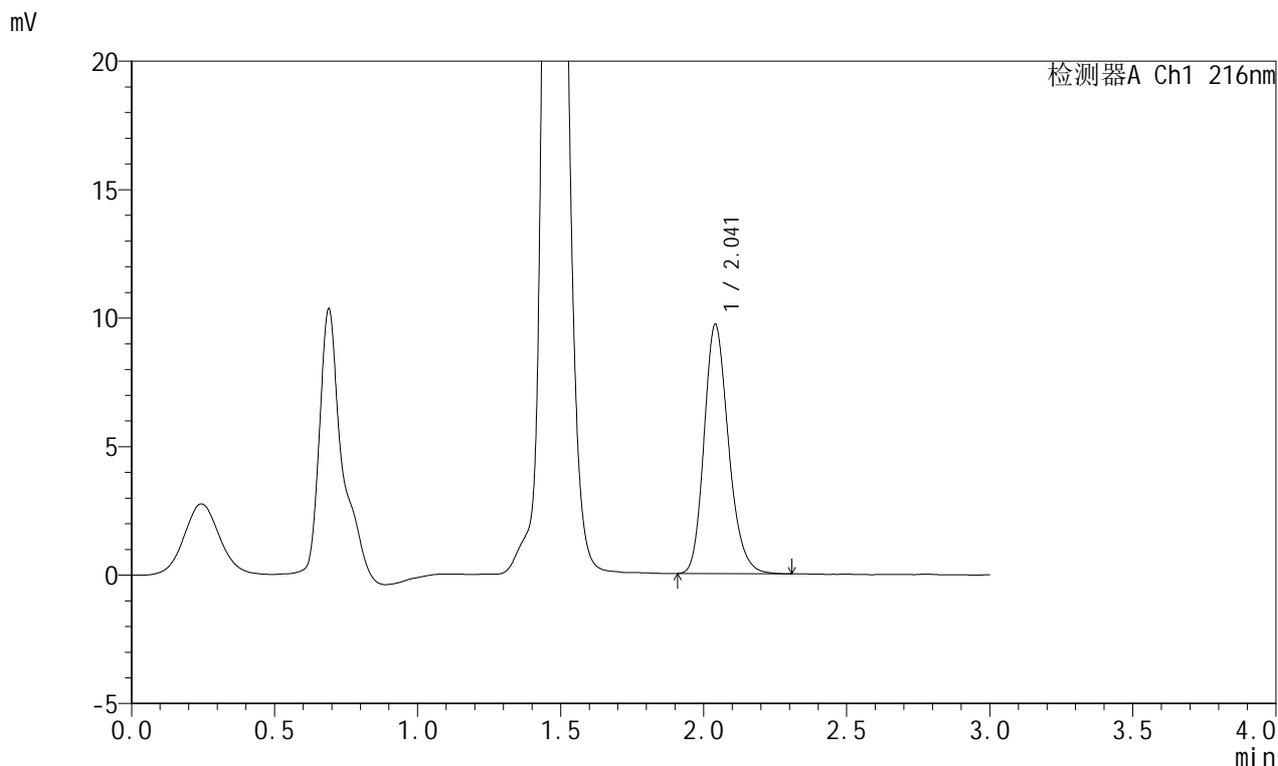


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1378-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:46:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:48:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	57541	100.000	9693	2809	1.209	--
总计		57541	100.000	9693			



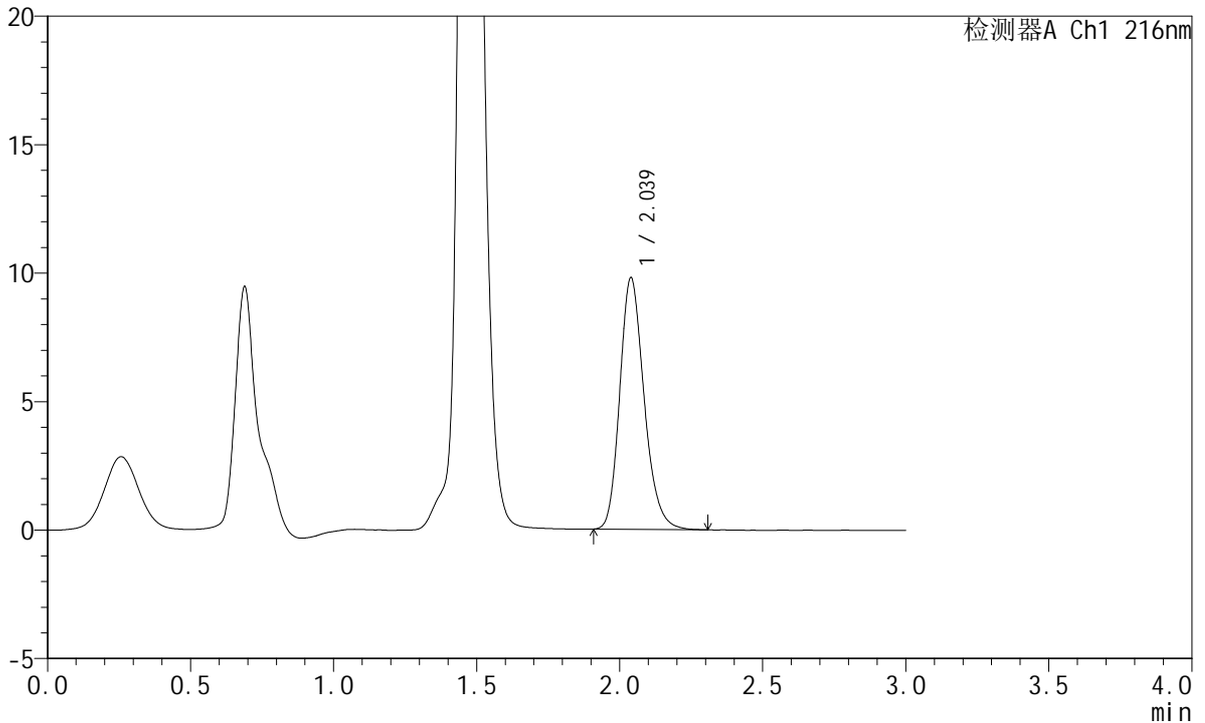
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1379-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:50:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.039	57940	100.000	9794	2819	1.209	--
总计		57940	100.000	9794			

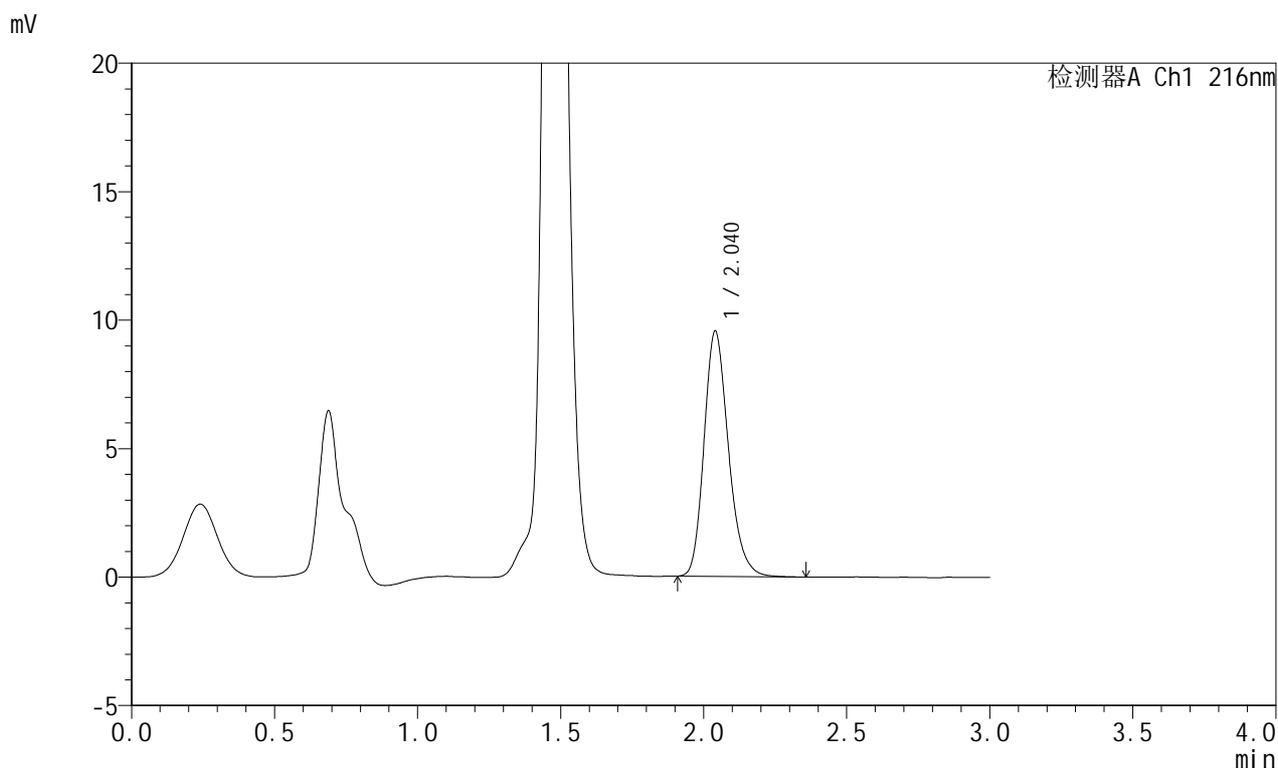


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1380-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:53:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	56710	100.000	9544	2805	1.218	--
总计		56710	100.000	9544			

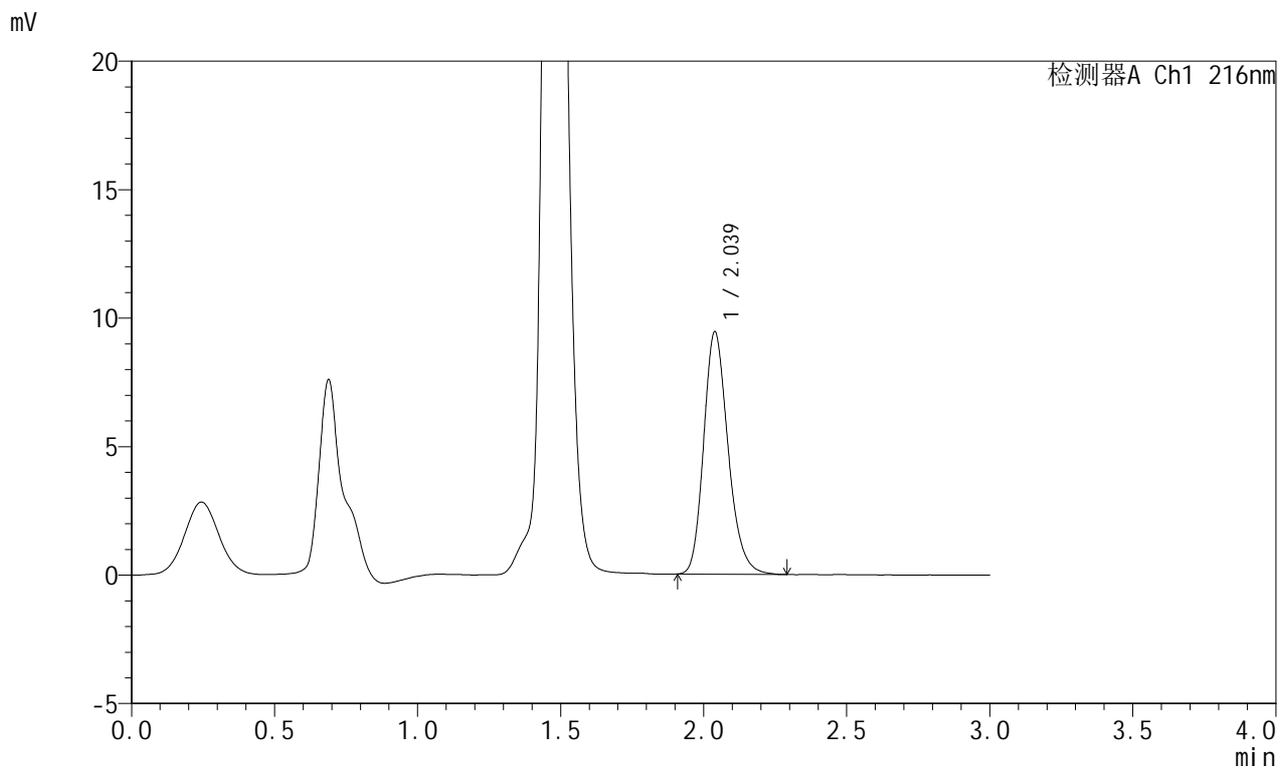


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1381-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:56:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	56018	100.000	9443	2808	1.213	--
总计		56018	100.000	9443			

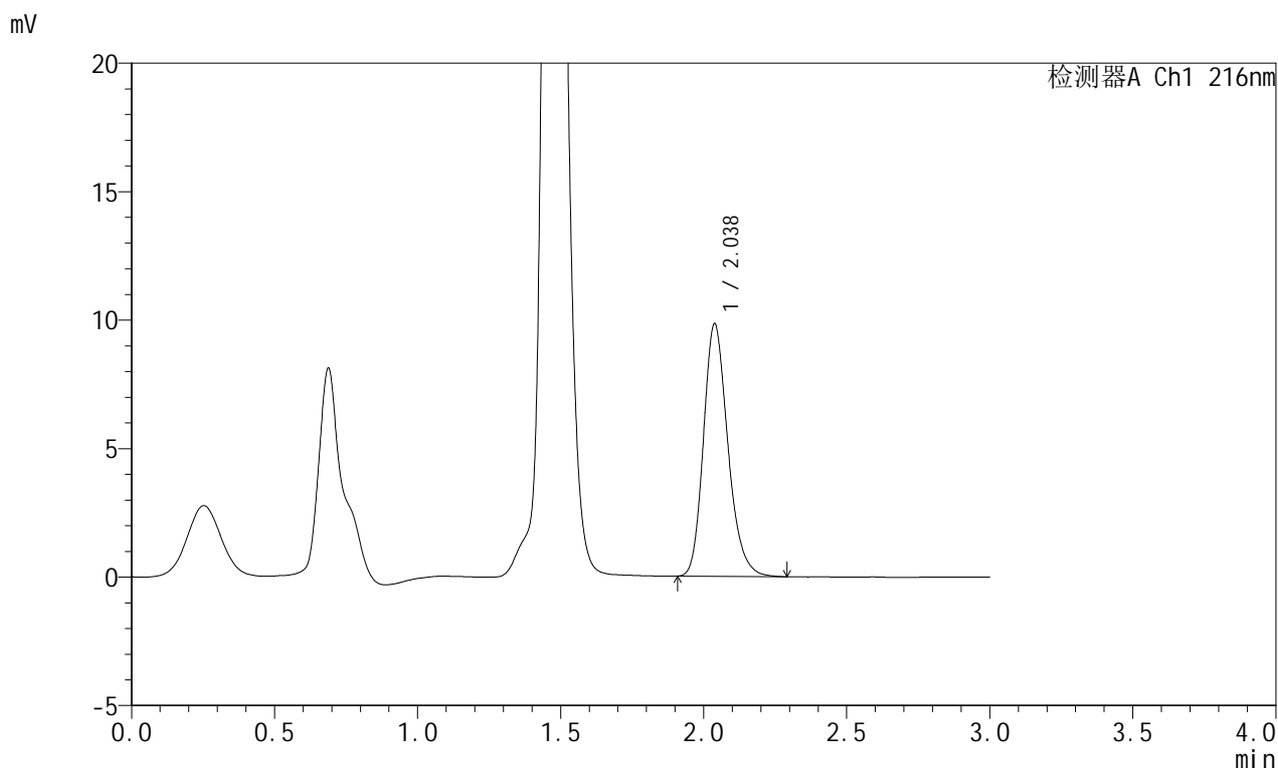


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1382-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:00:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	58252	100.000	9833	2805	1.219	--
总计		58252	100.000	9833			

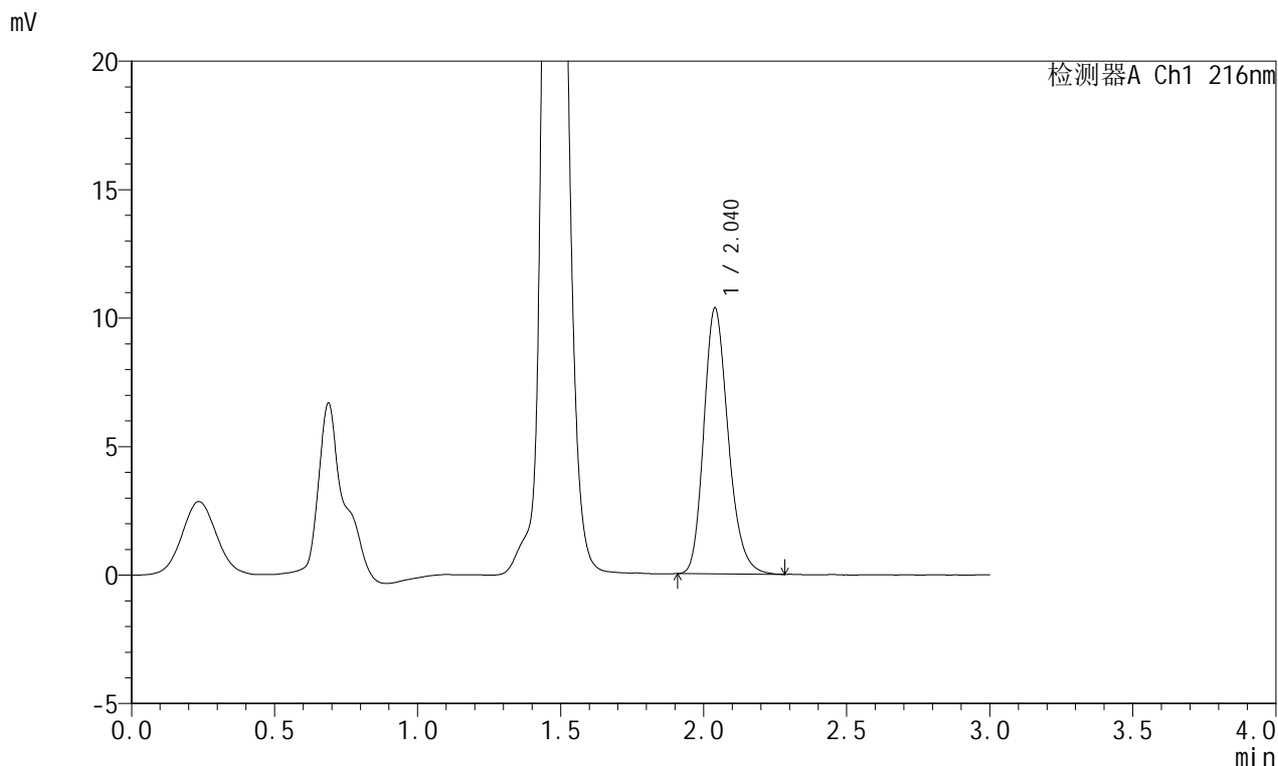


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1383-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:03:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	61302	100.000	10350	2817	1.219	--
总计		61302	100.000	10350			

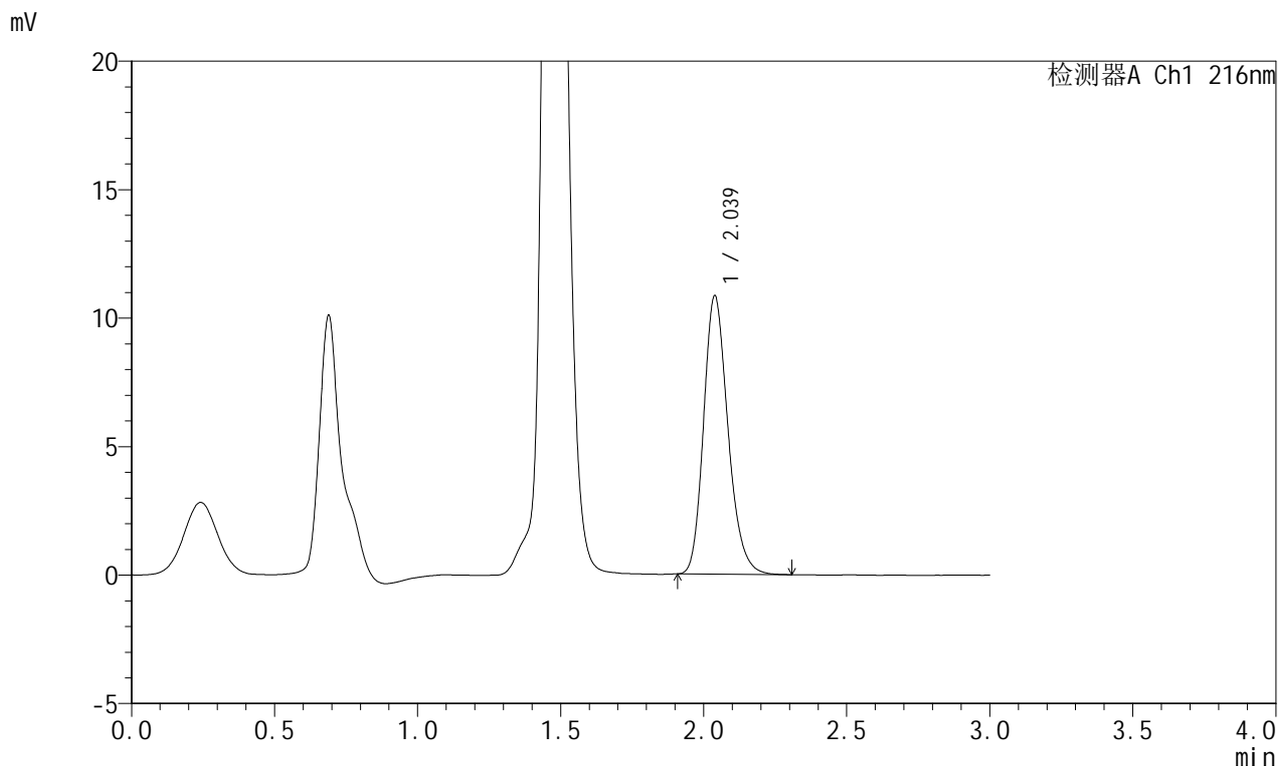


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1384-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:07:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	64242	100.000	10843	2813	1.211	--
总计		64242	100.000	10843			

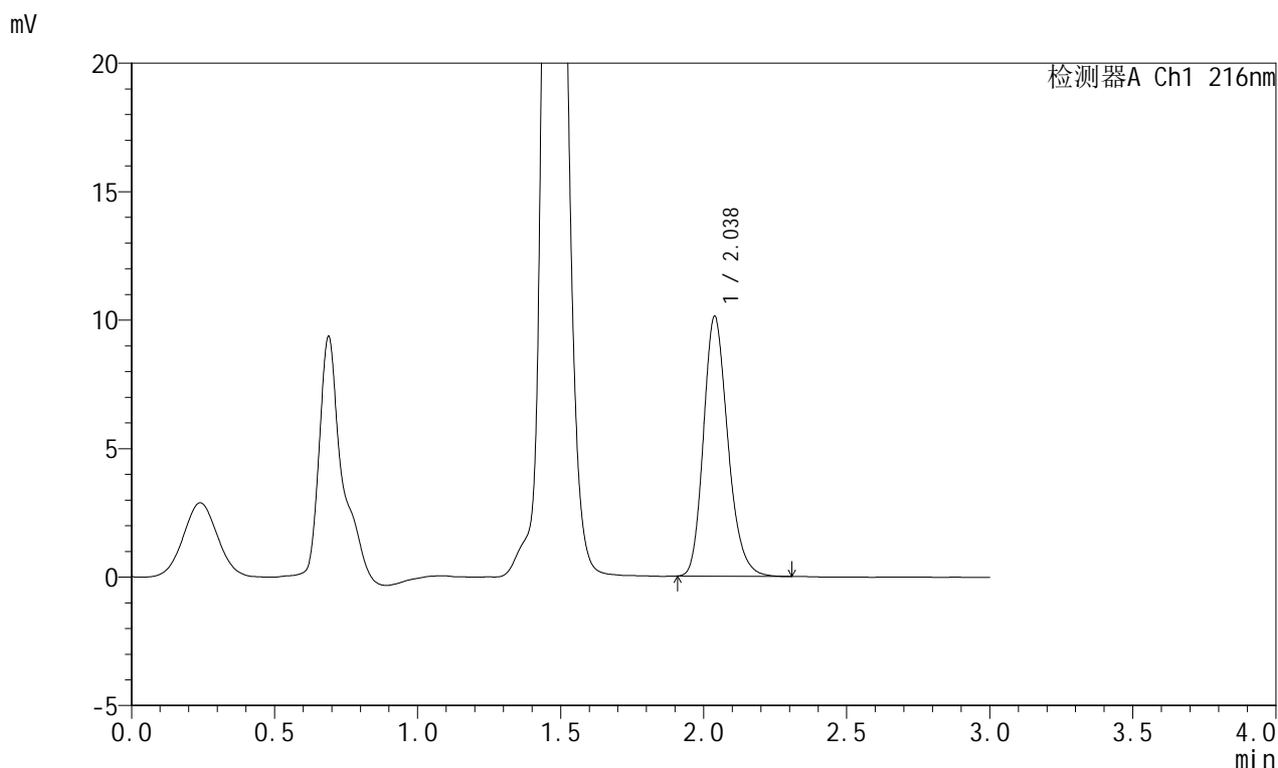


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1385-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:10:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	59974	100.000	10119	2803	1.214	--
总计		59974	100.000	10119			

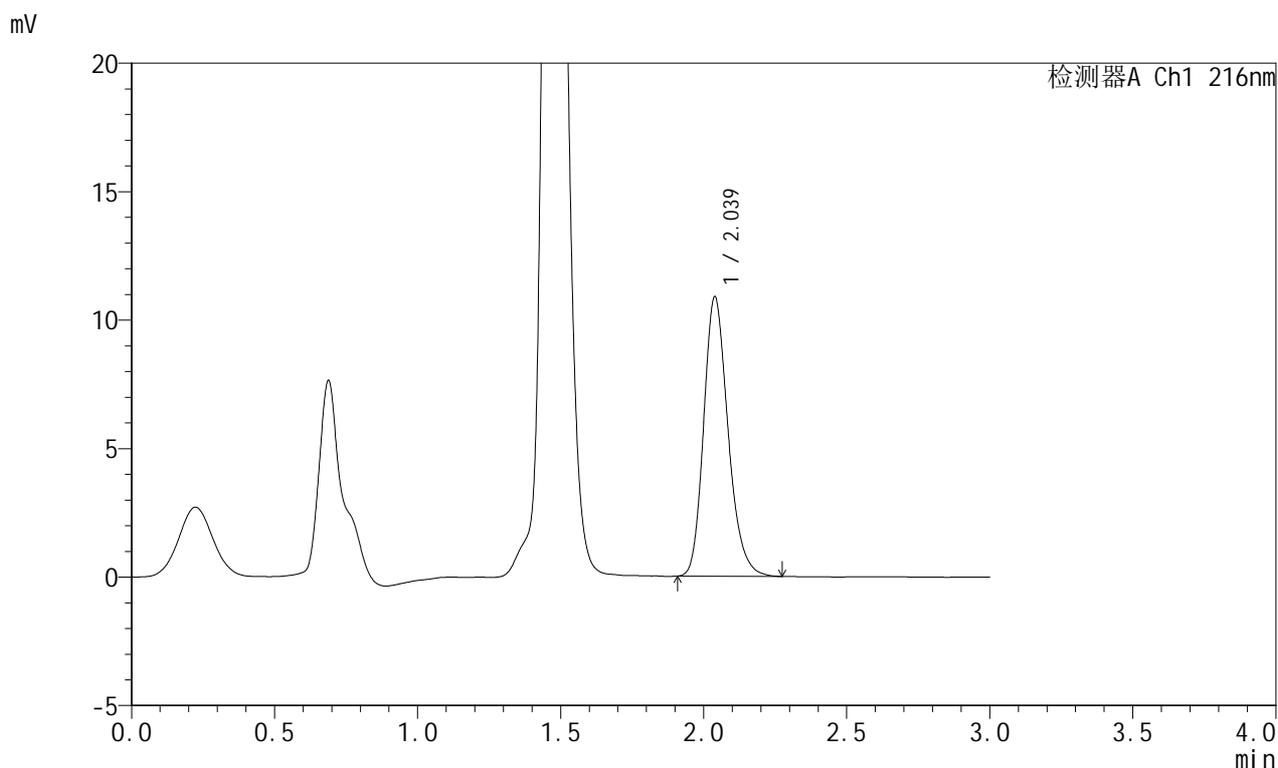


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1386-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:13:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	64442	100.000	10881	2809	1.216	--
总计		64442	100.000	10881			

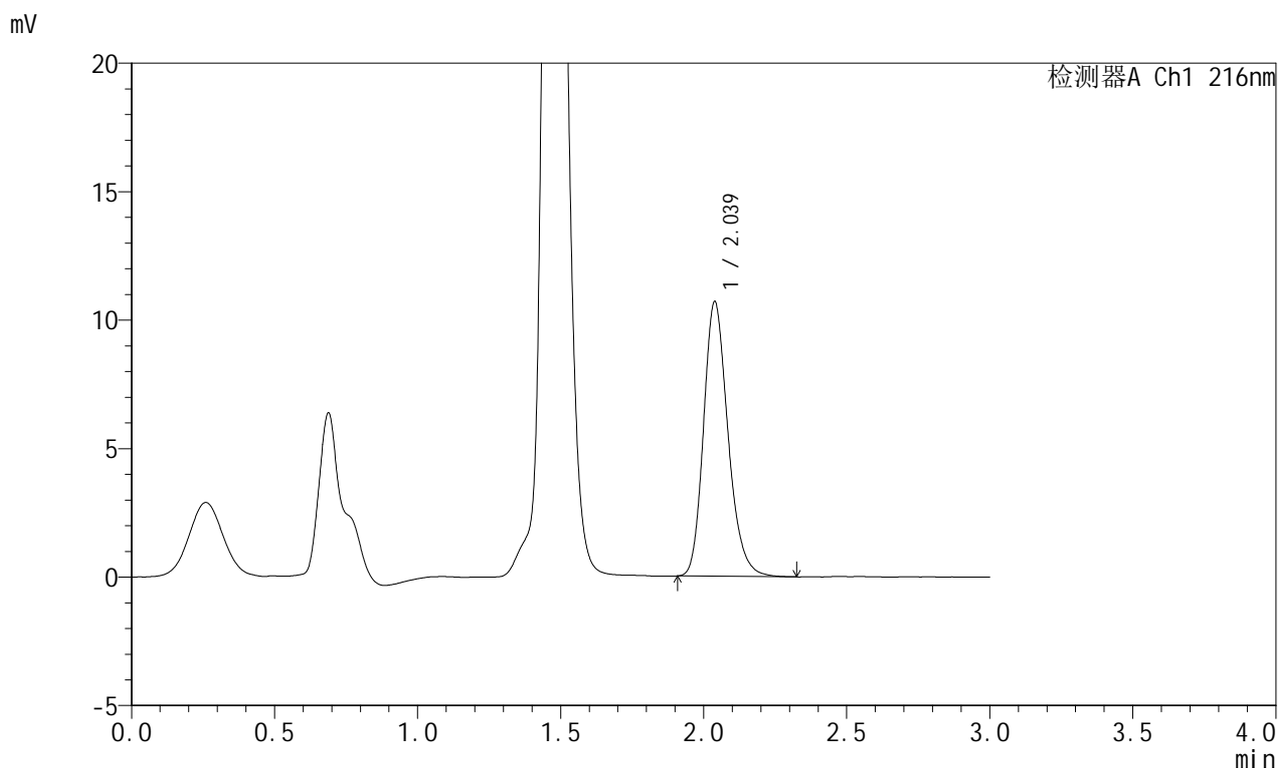


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1387-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:17:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:49:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	63532	100.000	10697	2806	1.216	--
总计		63532	100.000	10697			

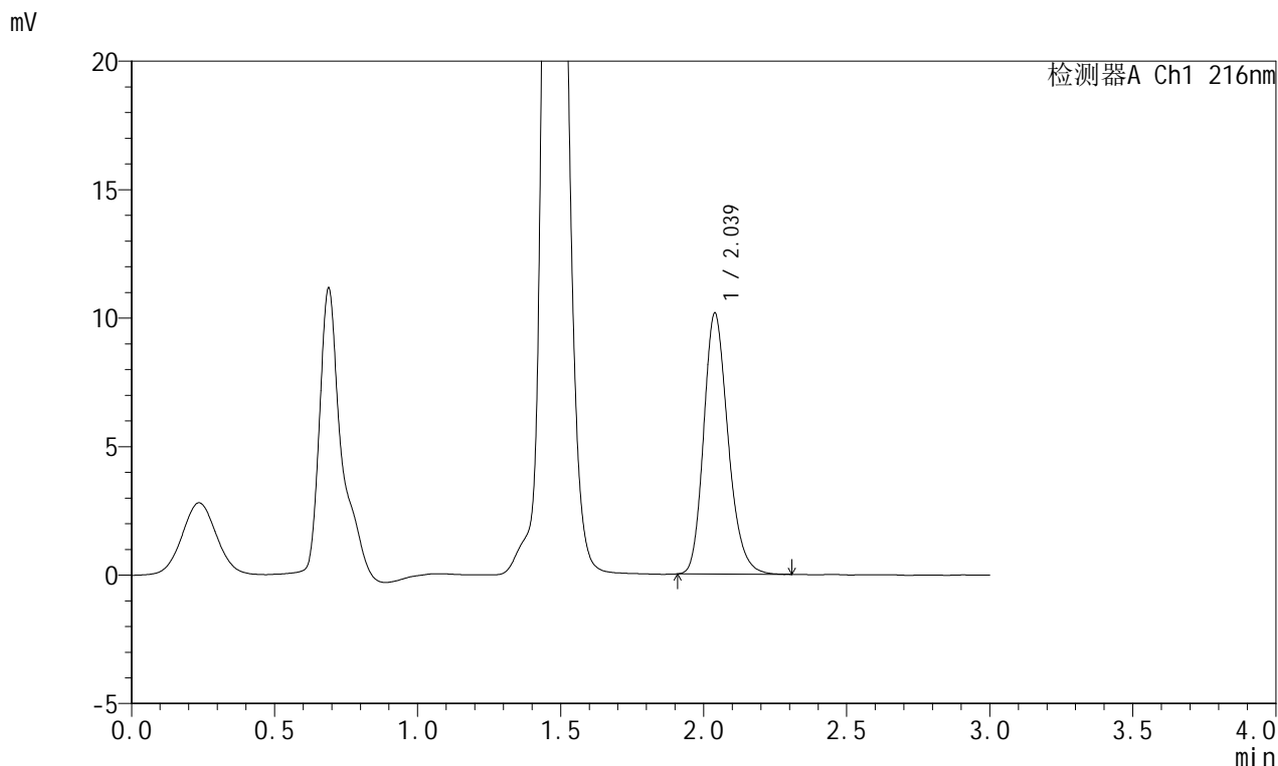


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1388-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:20:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	60197	100.000	10162	2811	1.211	--
总计		60197	100.000	10162			

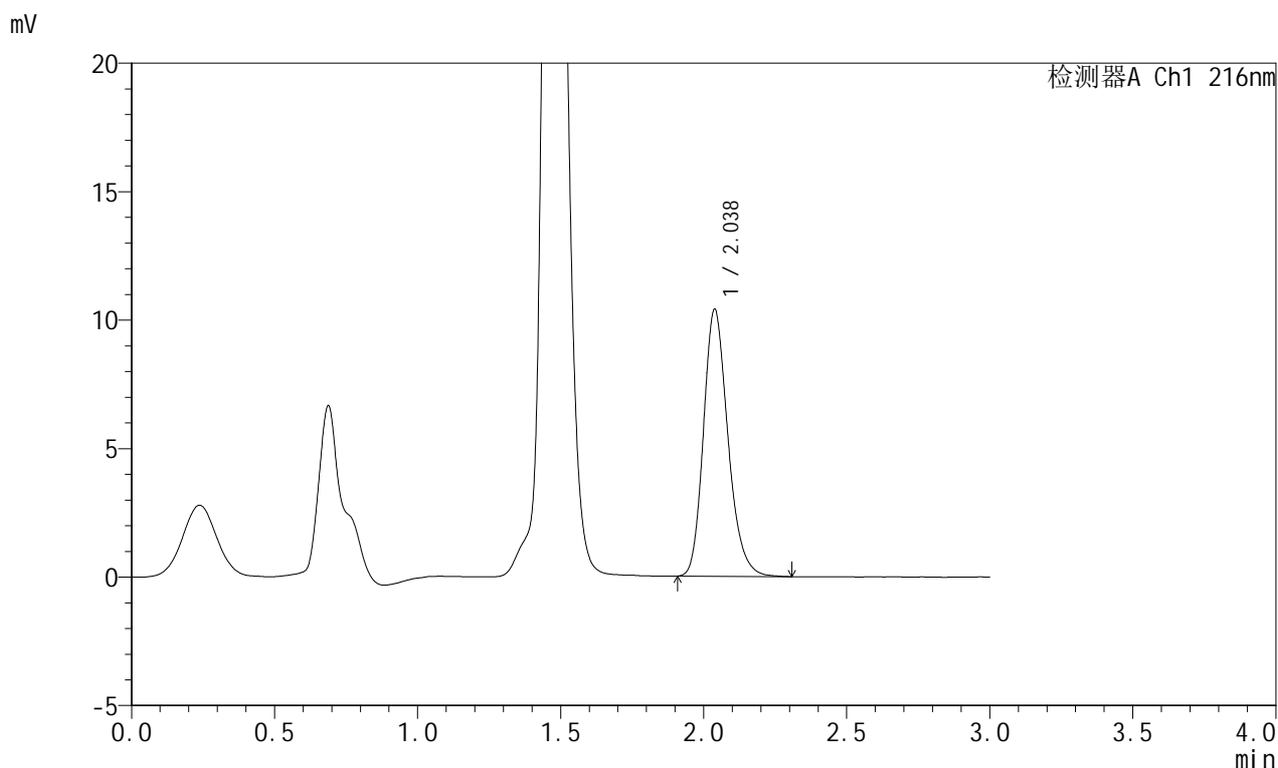


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1389-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:23:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	61822	100.000	10397	2791	1.215	--
总计		61822	100.000	10397			

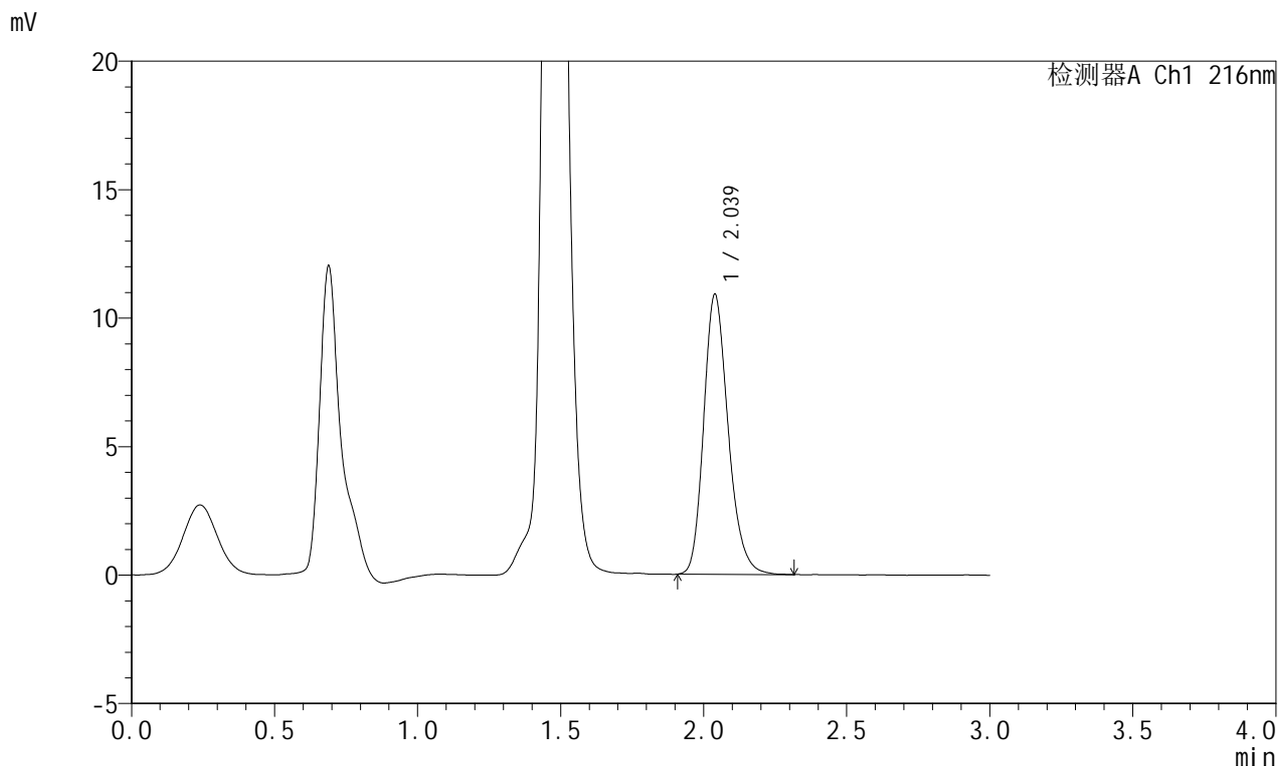


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1390-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:27:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	64886	100.000	10903	2799	1.219	--
总计		64886	100.000	10903			

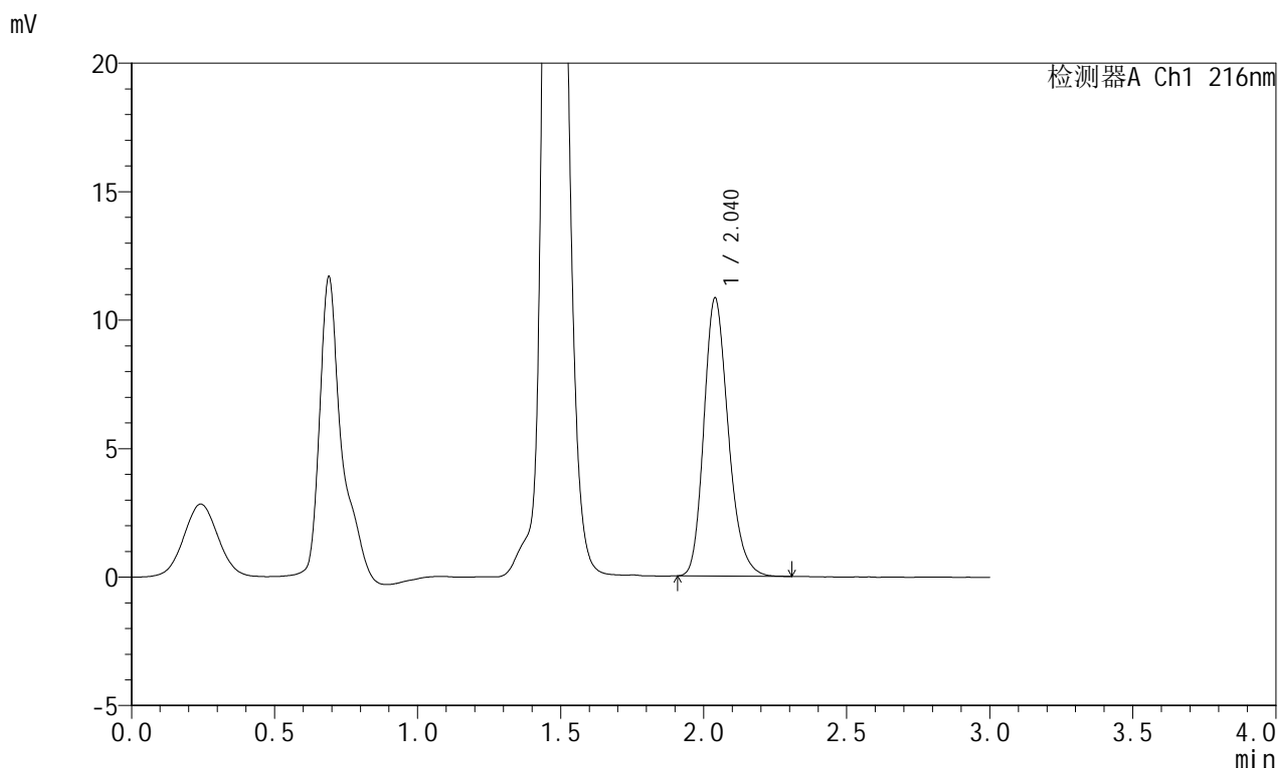


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1391-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:30:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	64198	100.000	10823	2803	1.217	--
总计		64198	100.000	10823			

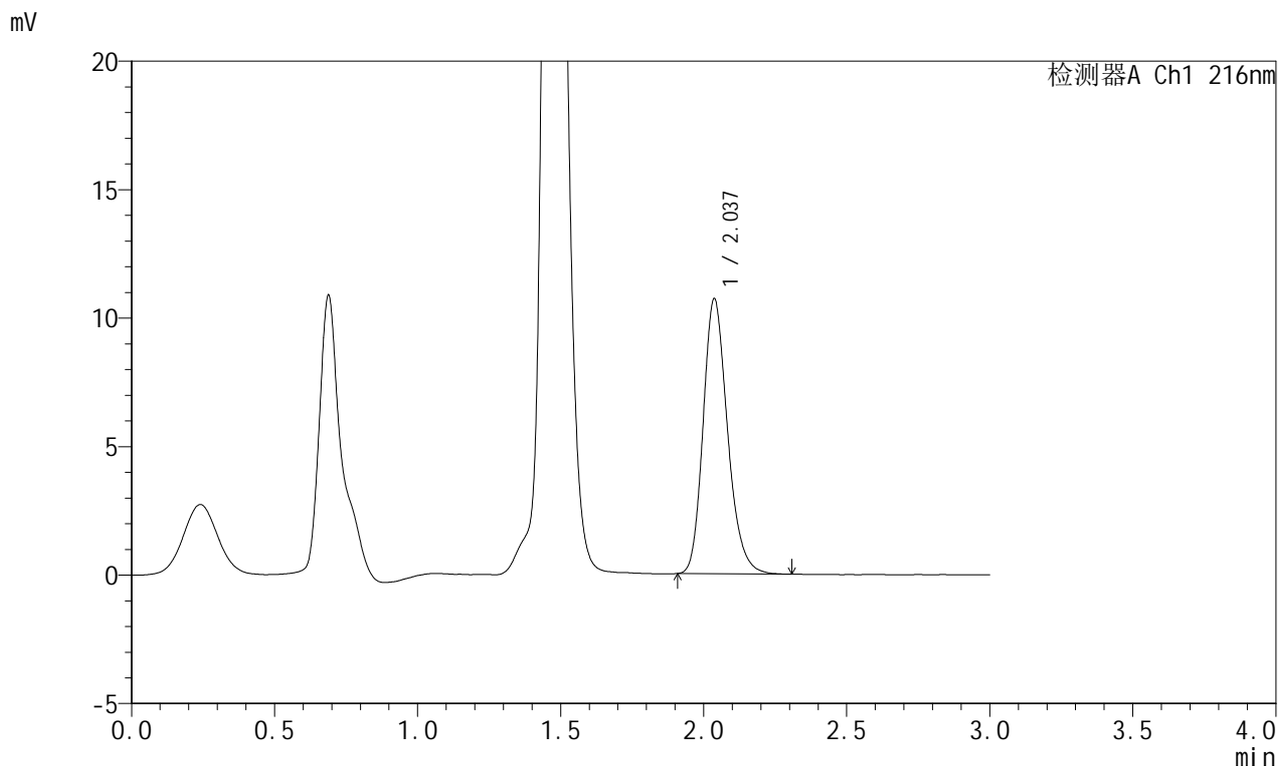


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1392-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:34:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	63535	100.000	10703	2803	1.212	--
总计		63535	100.000	10703			

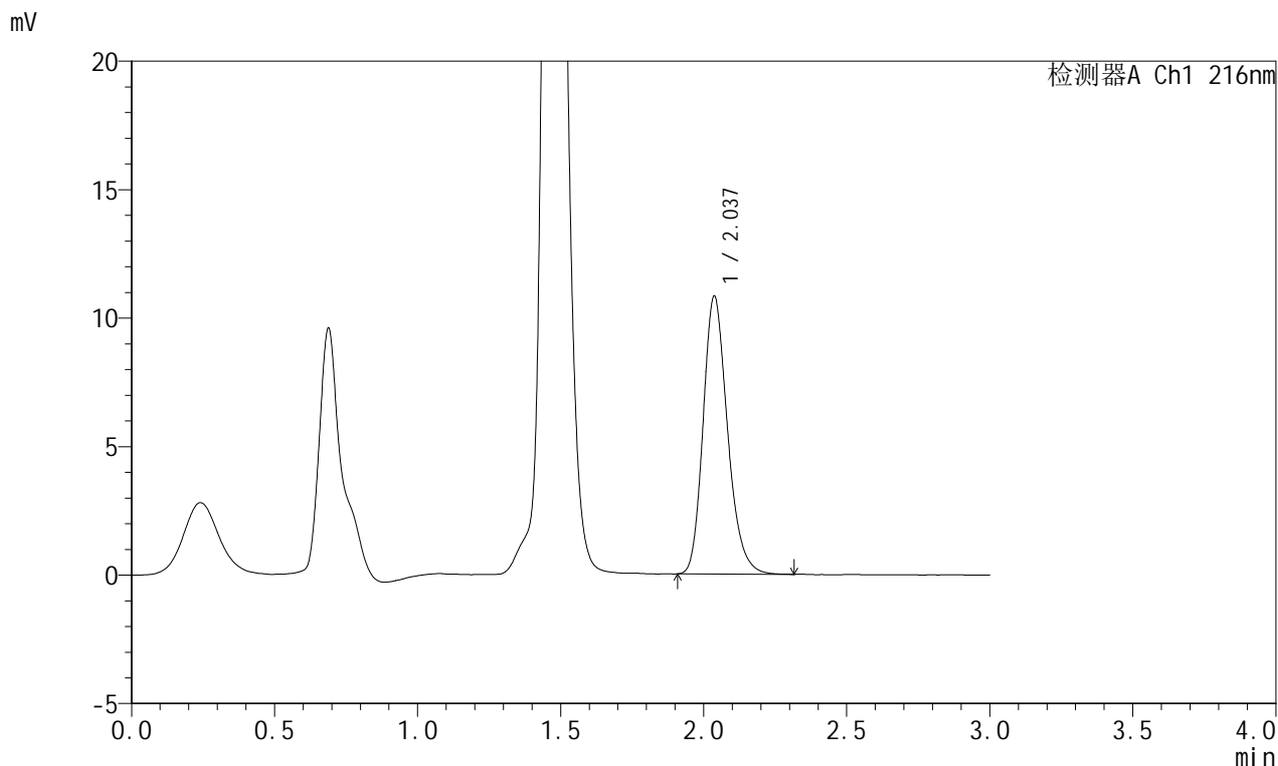


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1393-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:37:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	64129	100.000	10814	2808	1.217	--
总计		64129	100.000	10814			

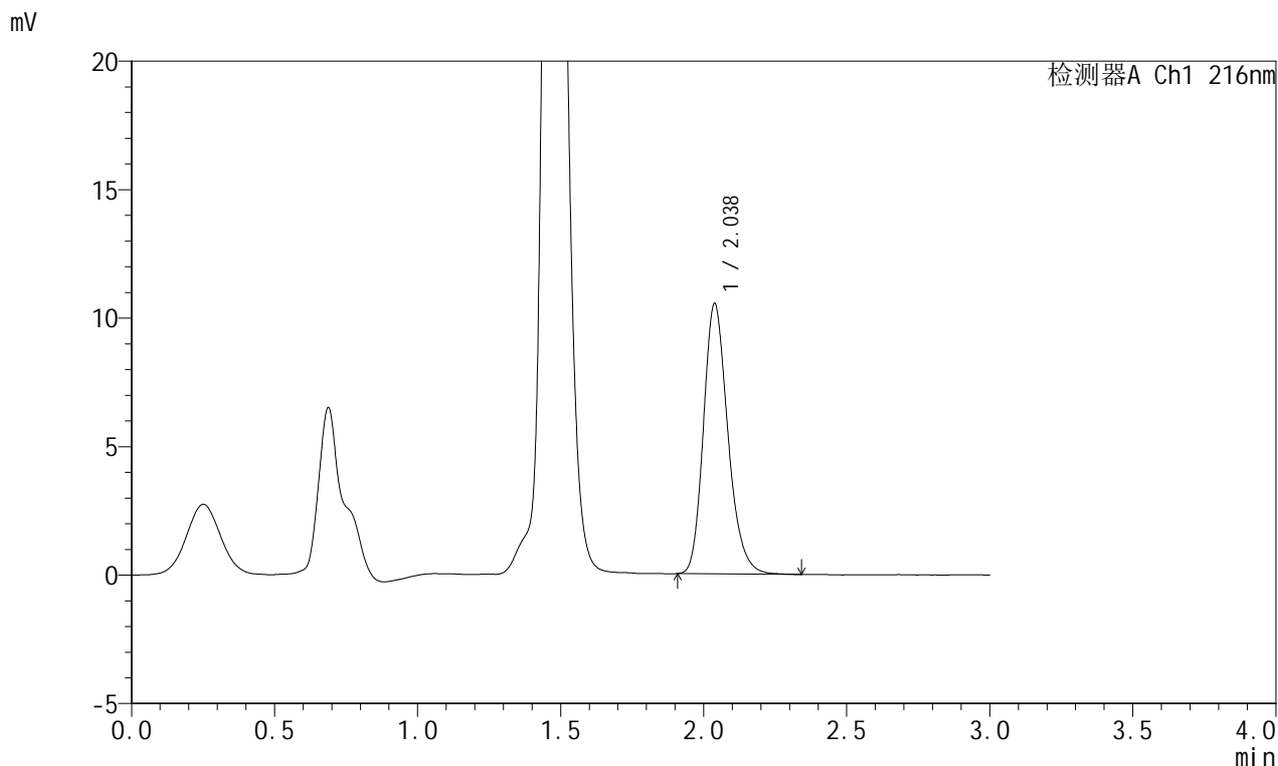


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1394-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:40:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	62517	100.000	10525	2805	1.218	--
总计		62517	100.000	10525			

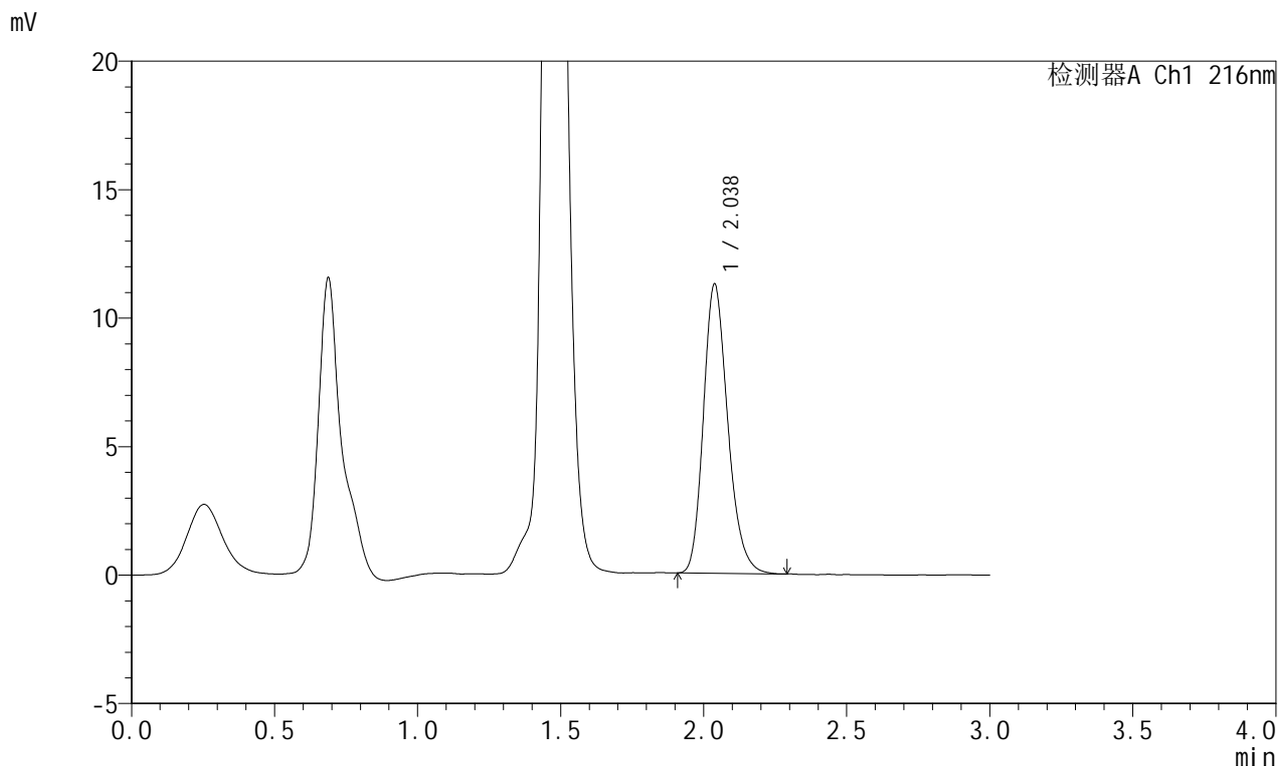


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1395-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:44:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:50:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	66714	100.000	11263	2804	1.217	--
总计		66714	100.000	11263			

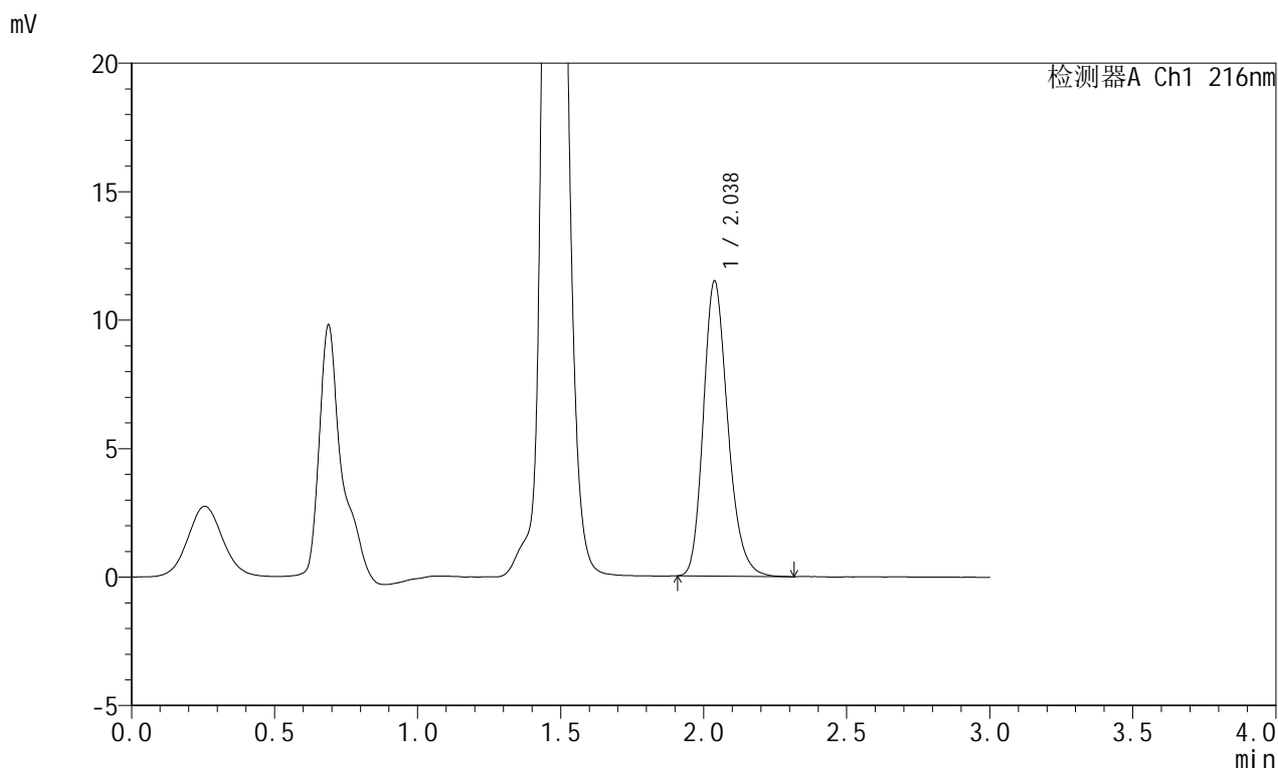


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1396-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:47:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	68165	100.000	11490	2807	1.220	--
总计		68165	100.000	11490			

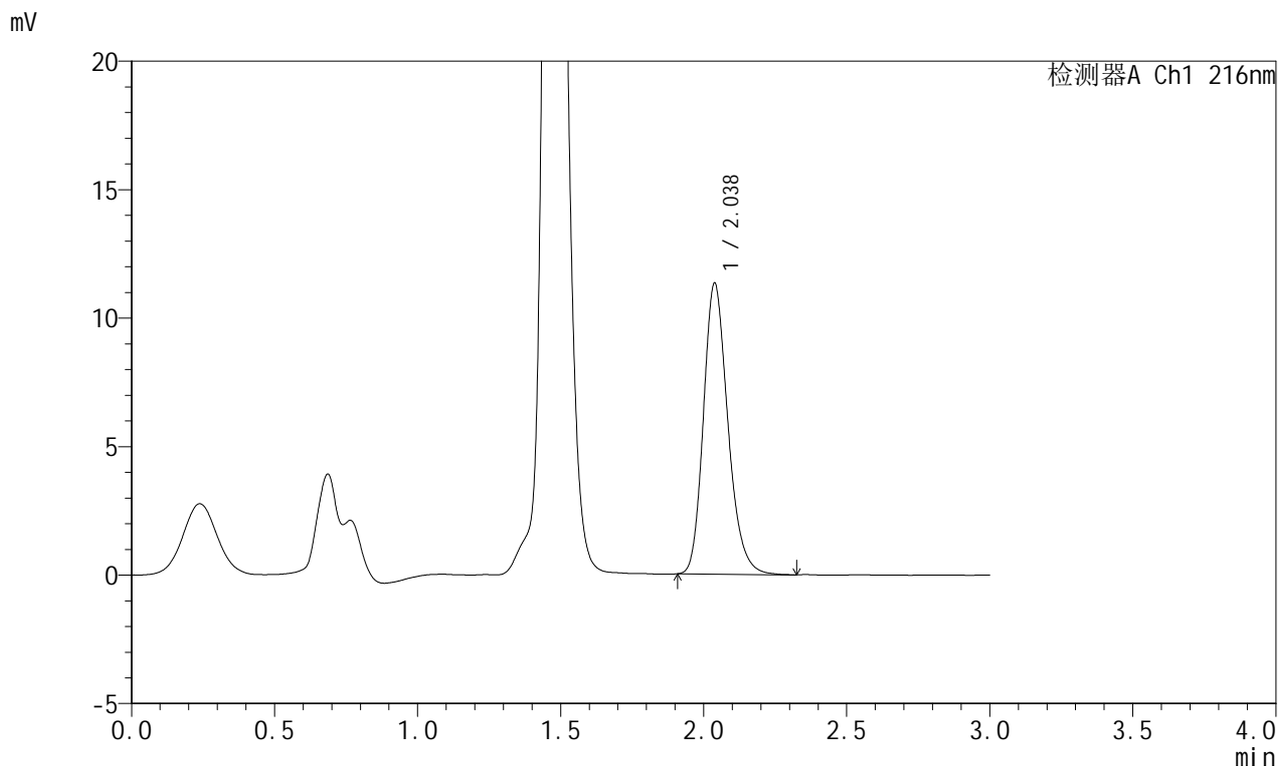


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1397-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:50:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	67365	100.000	11334	2797	1.215	--
总计		67365	100.000	11334			

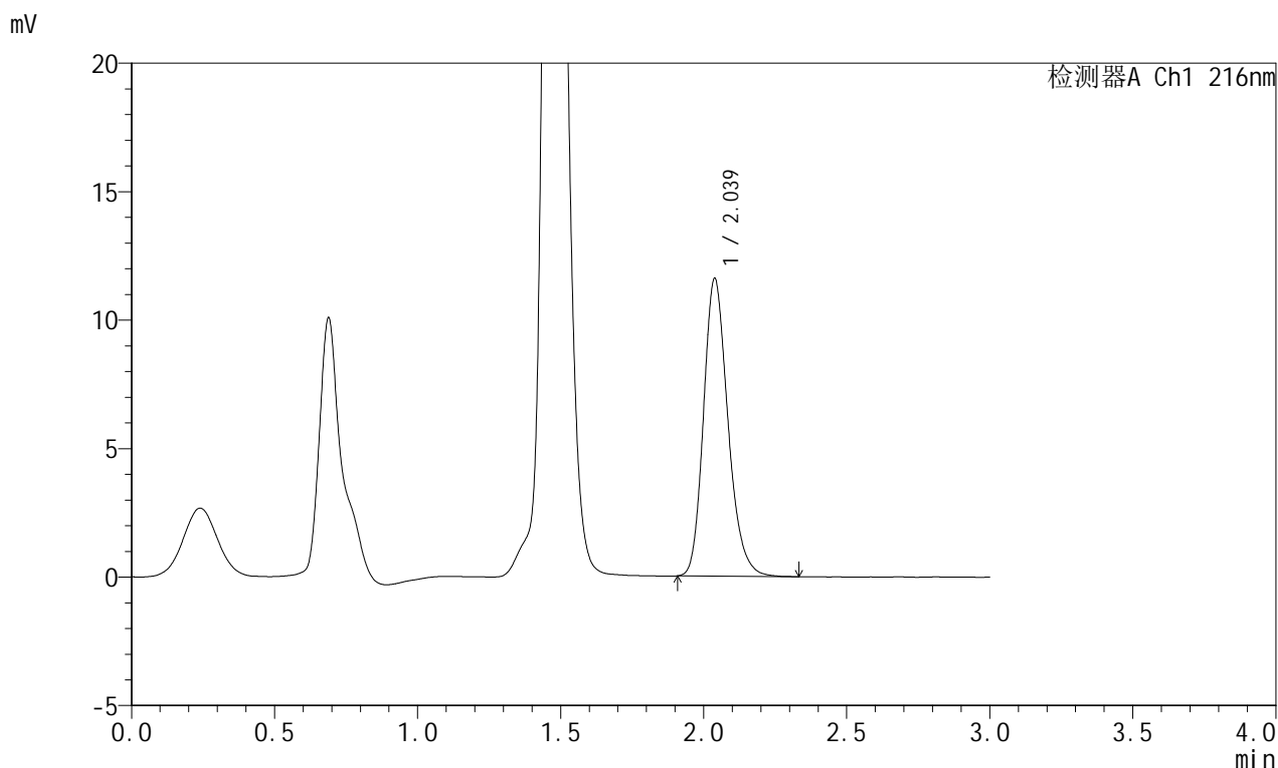


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1398-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:54:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	68903	100.000	11596	2802	1.215	--
总计		68903	100.000	11596			

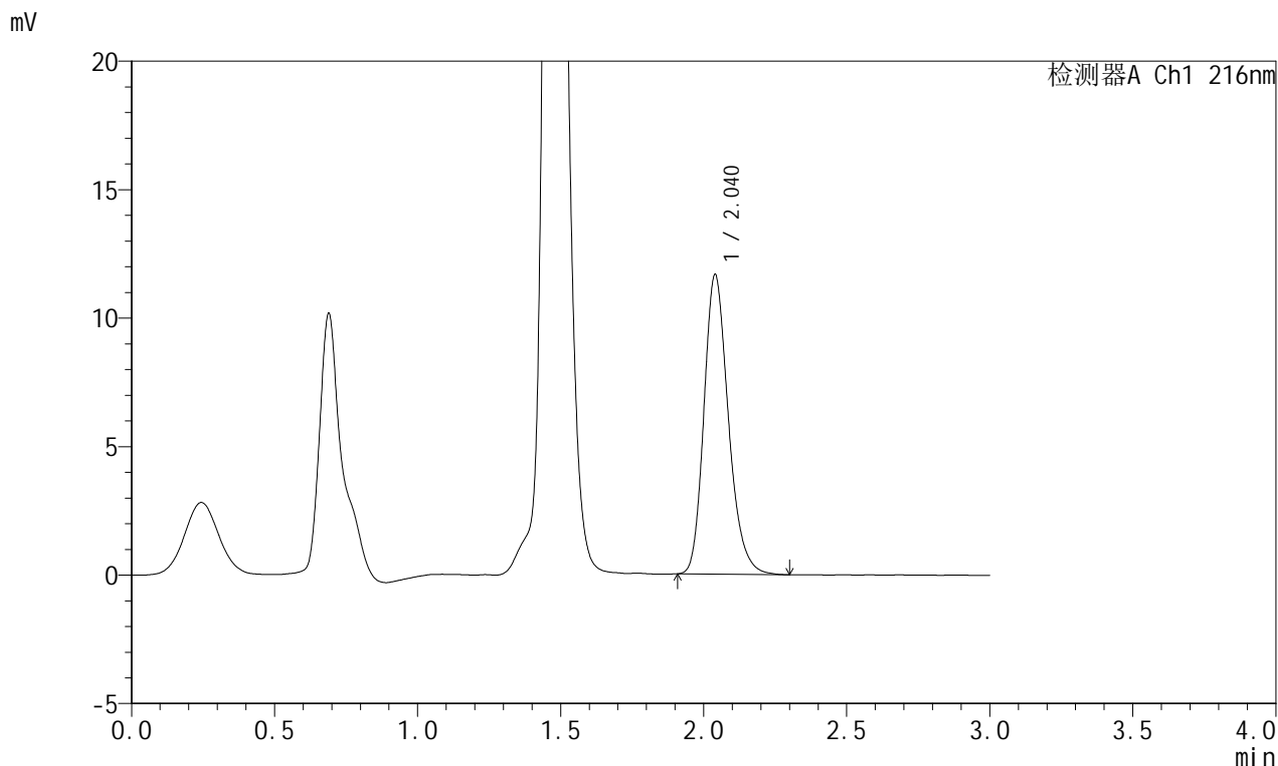


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1399-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:57:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	69388	100.000	11661	2806	1.225	--
总计		69388	100.000	11661			

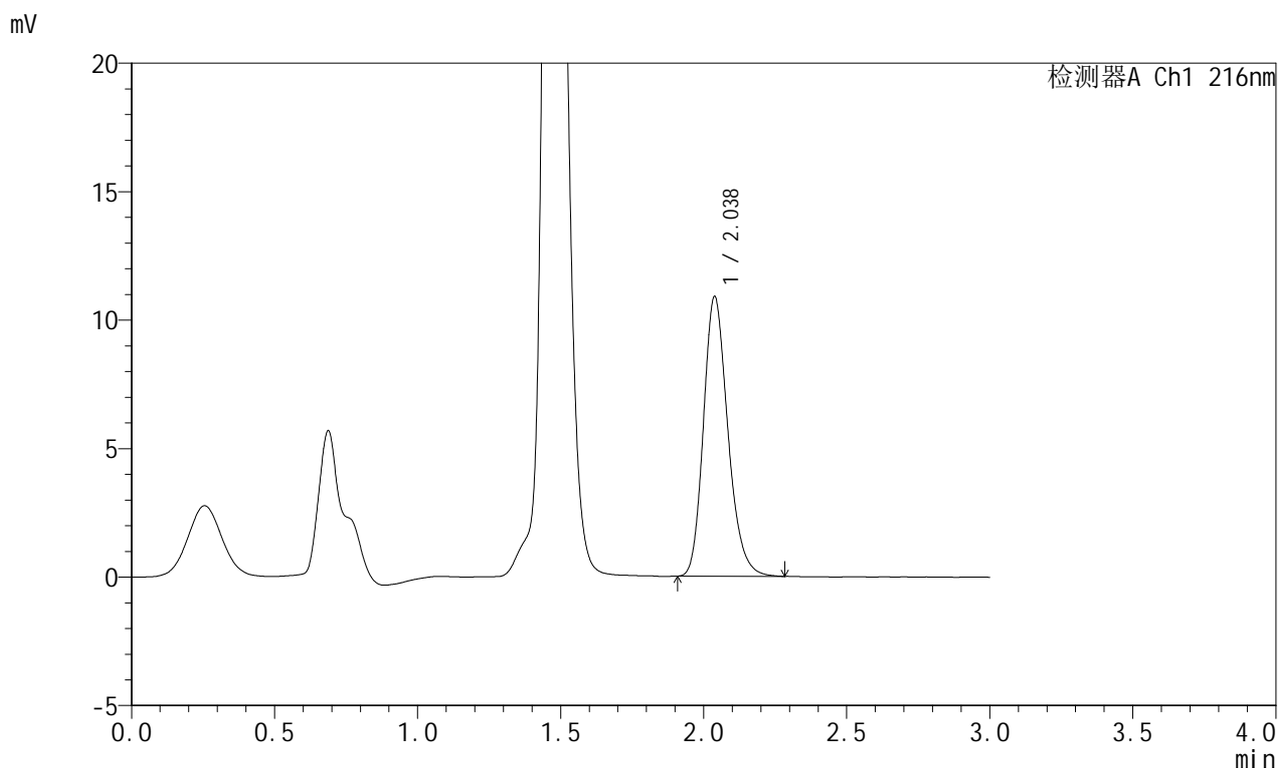


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1400-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:01:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	64597	100.000	10890	2801	1.212	--
总计		64597	100.000	10890			

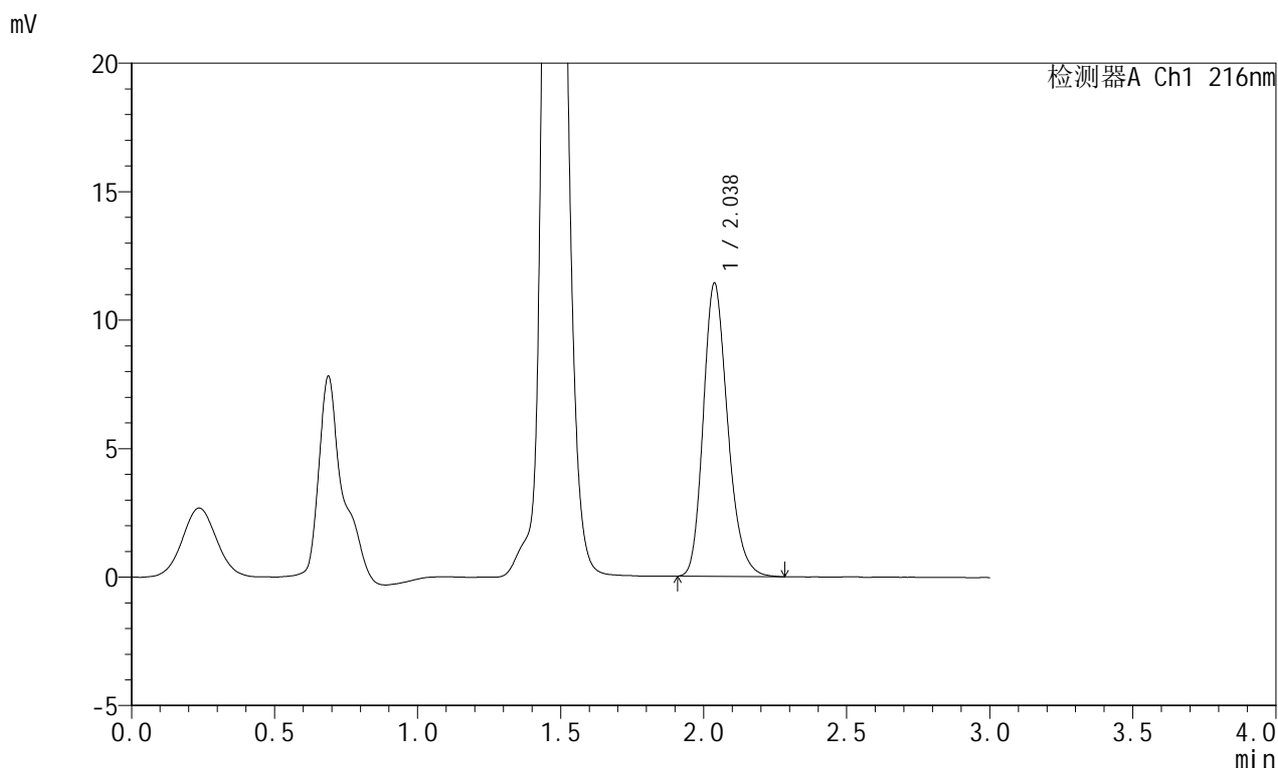


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1401-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:04:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	67735	100.000	11417	2797	1.219	--
总计		67735	100.000	11417			

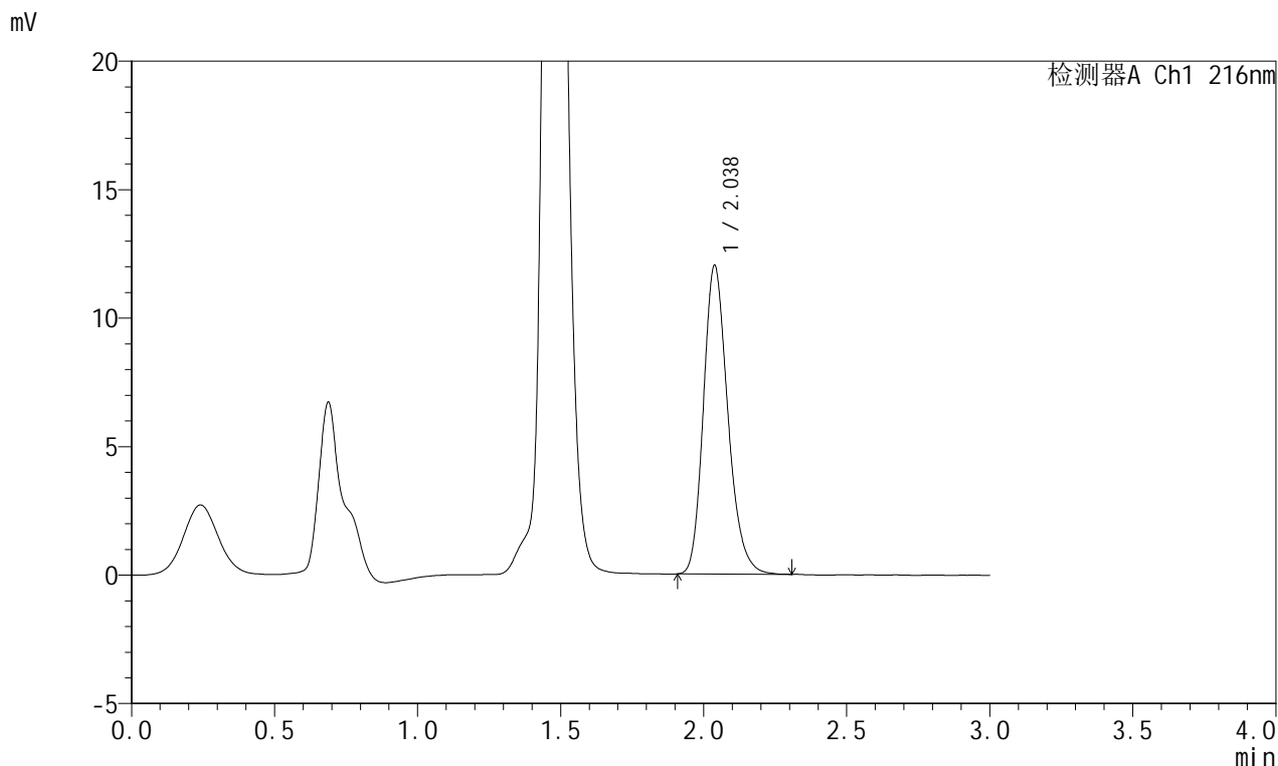


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1402-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:07:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	71385	100.000	12022	2796	1.215	--
总计		71385	100.000	12022			

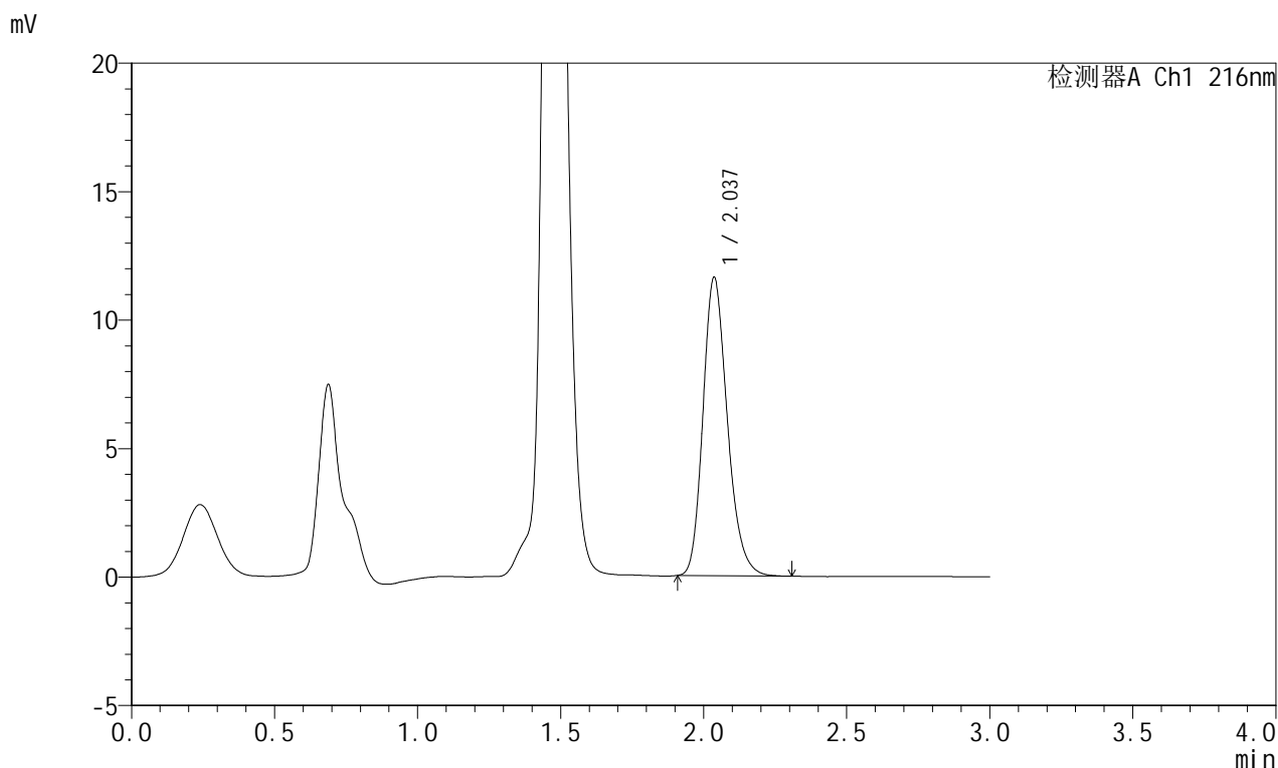


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1403-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:11:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:51:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	68856	100.000	11604	2800	1.215	--
总计		68856	100.000	11604			

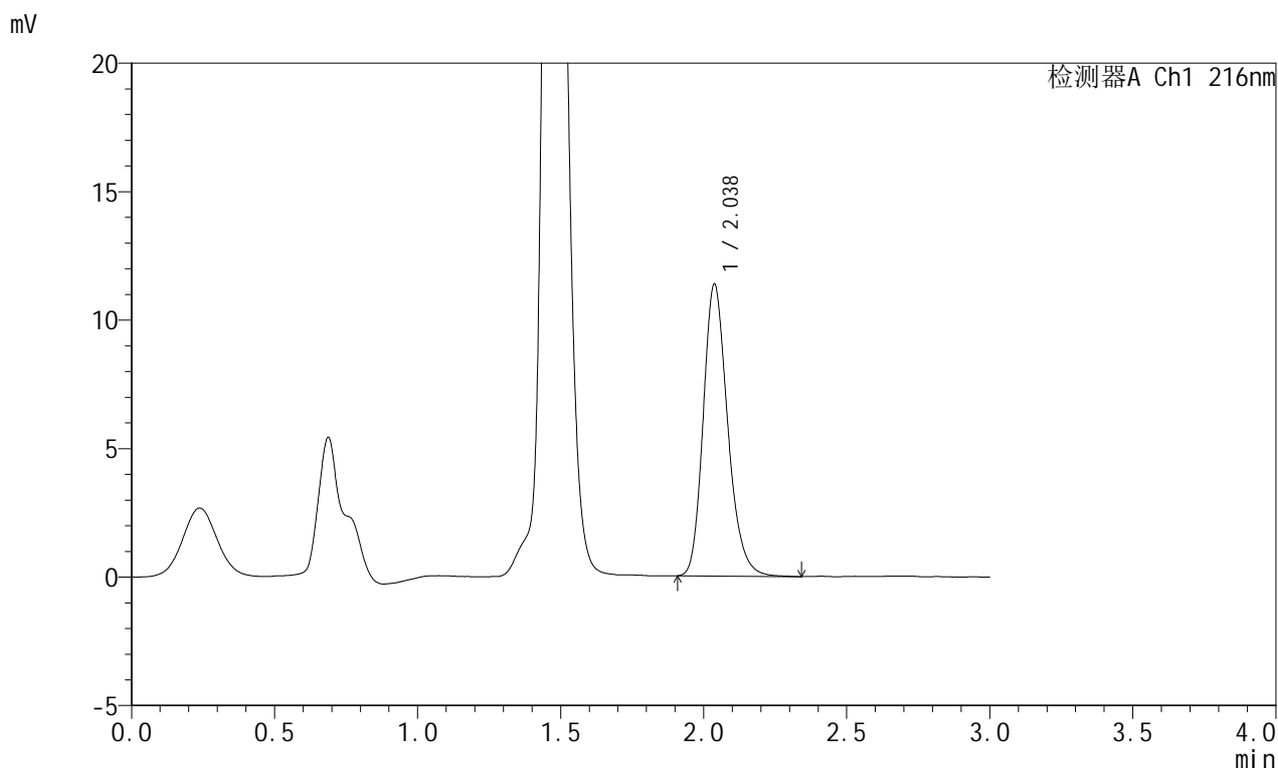


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1404-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:14:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	67622	100.000	11368	2795	1.219	--
总计		67622	100.000	11368			

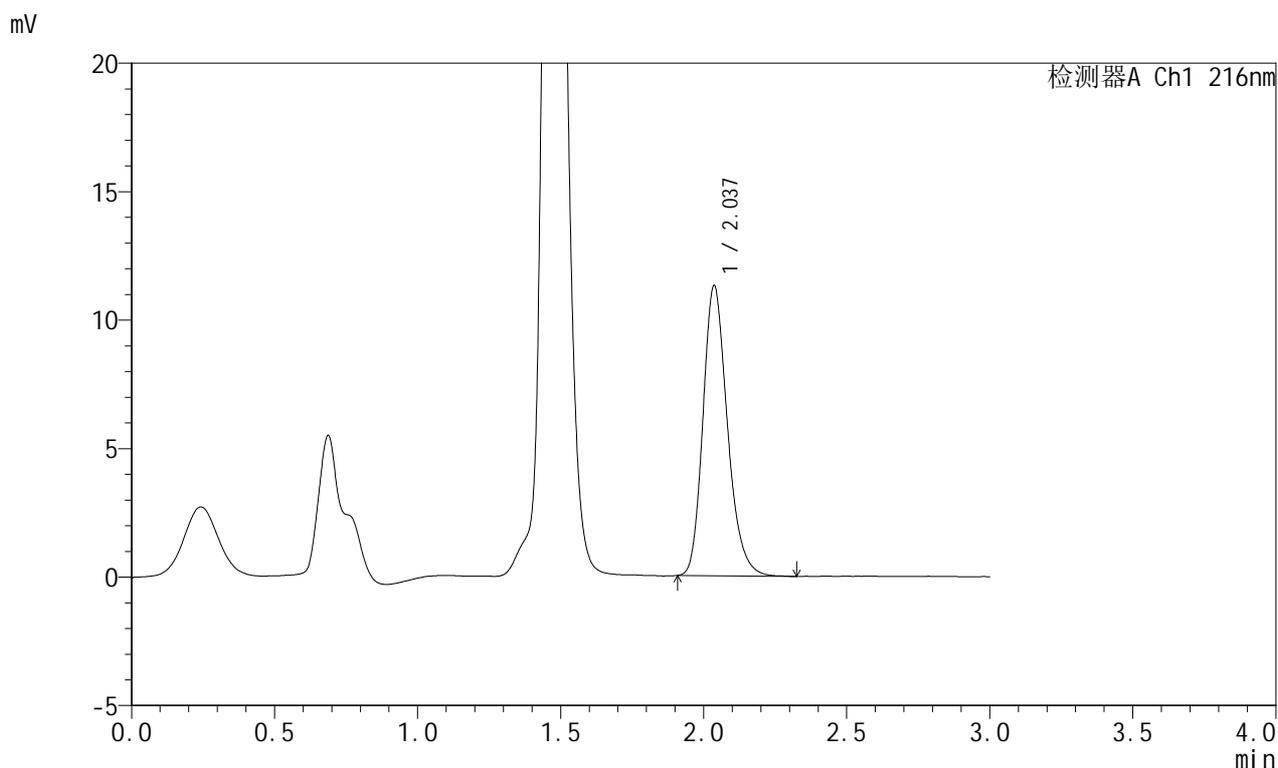


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1405-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:17:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	67146	100.000	11283	2796	1.222	--
总计		67146	100.000	11283			

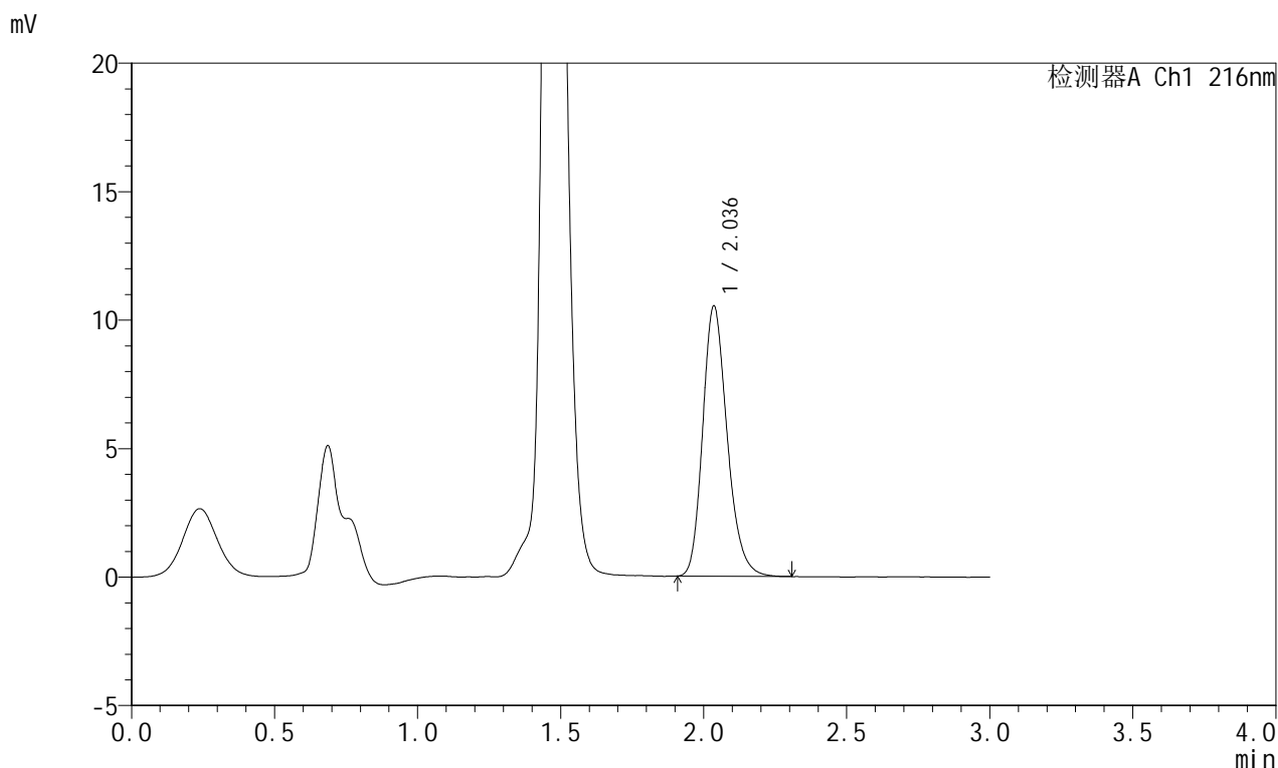


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1406-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:21:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	62554	100.000	10495	2789	1.218	--
总计		62554	100.000	10495			

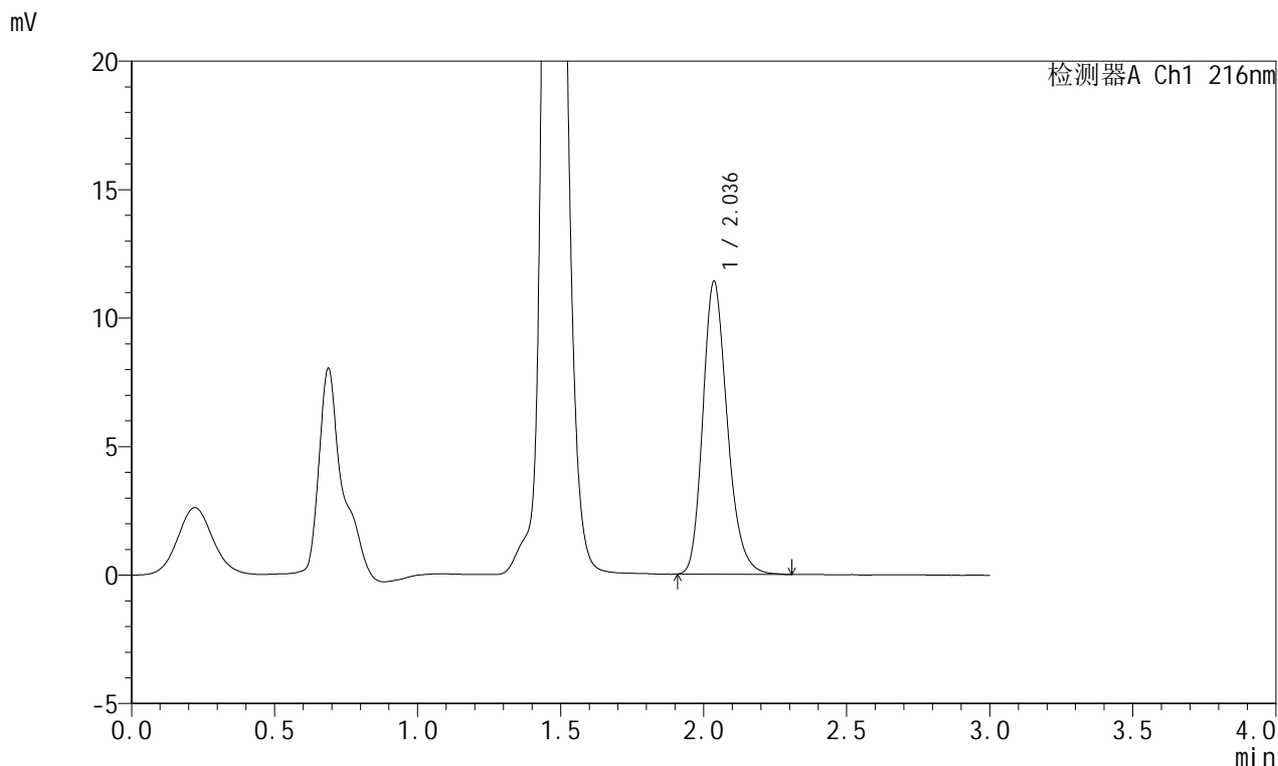


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1407-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:24:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	67805	100.000	11382	2795	1.225	--
总计		67805	100.000	11382			



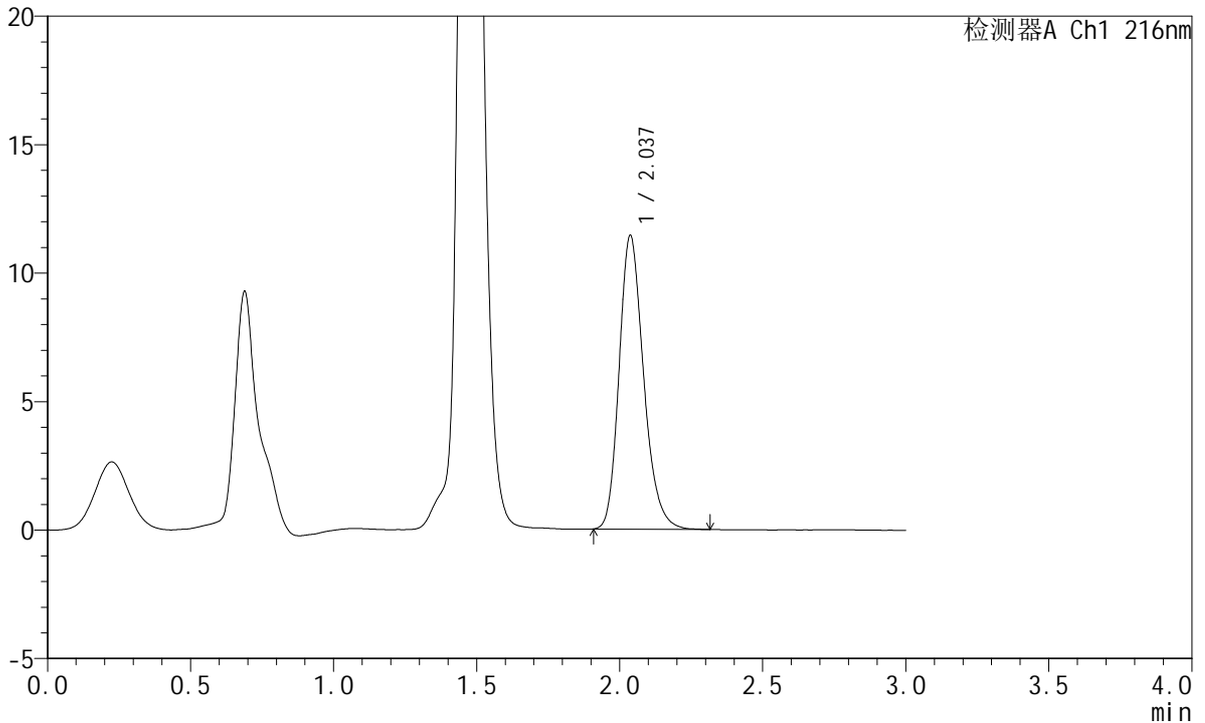
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1408-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:28:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.037	68168	100.000	11429	2776	1.222	--
总计		68168	100.000	11429			

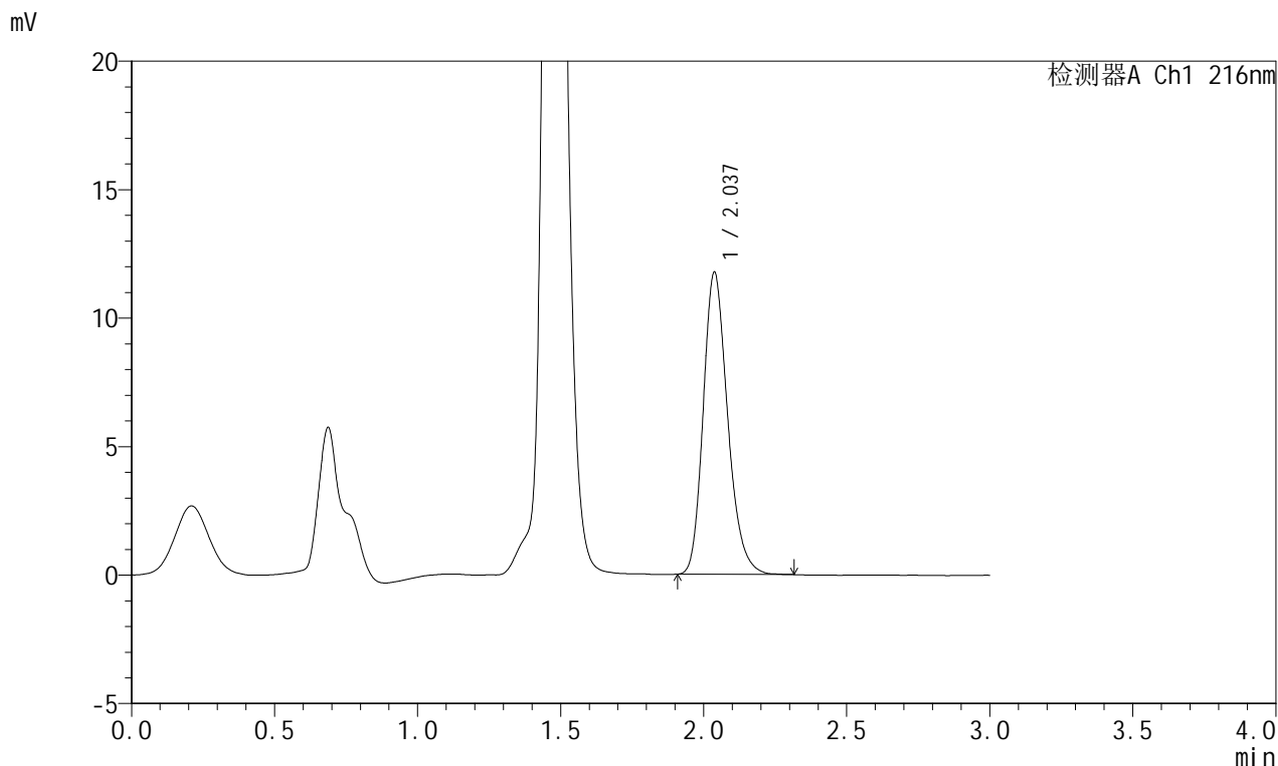


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1409-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:31:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	69822	100.000	11759	2794	1.221	--
总计		69822	100.000	11759			

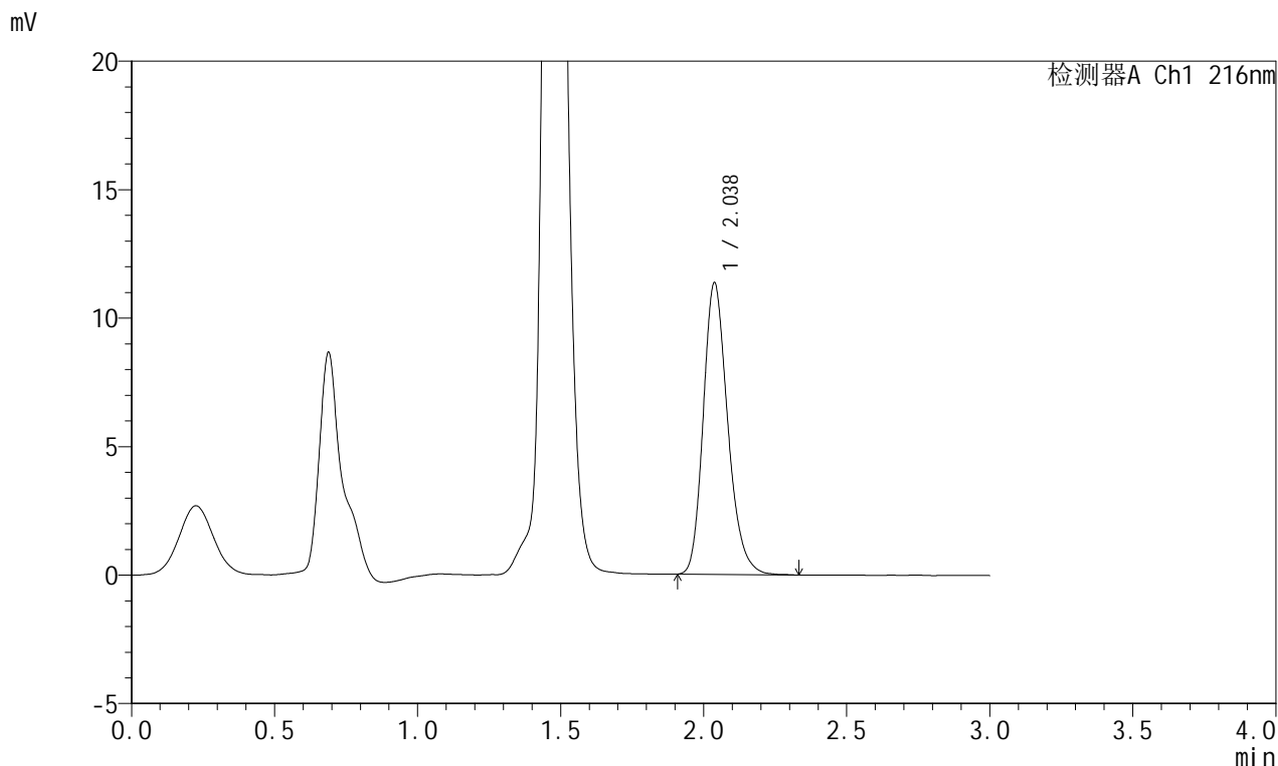


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1410-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:34:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	67554	100.000	11356	2793	1.221	--
总计		67554	100.000	11356			

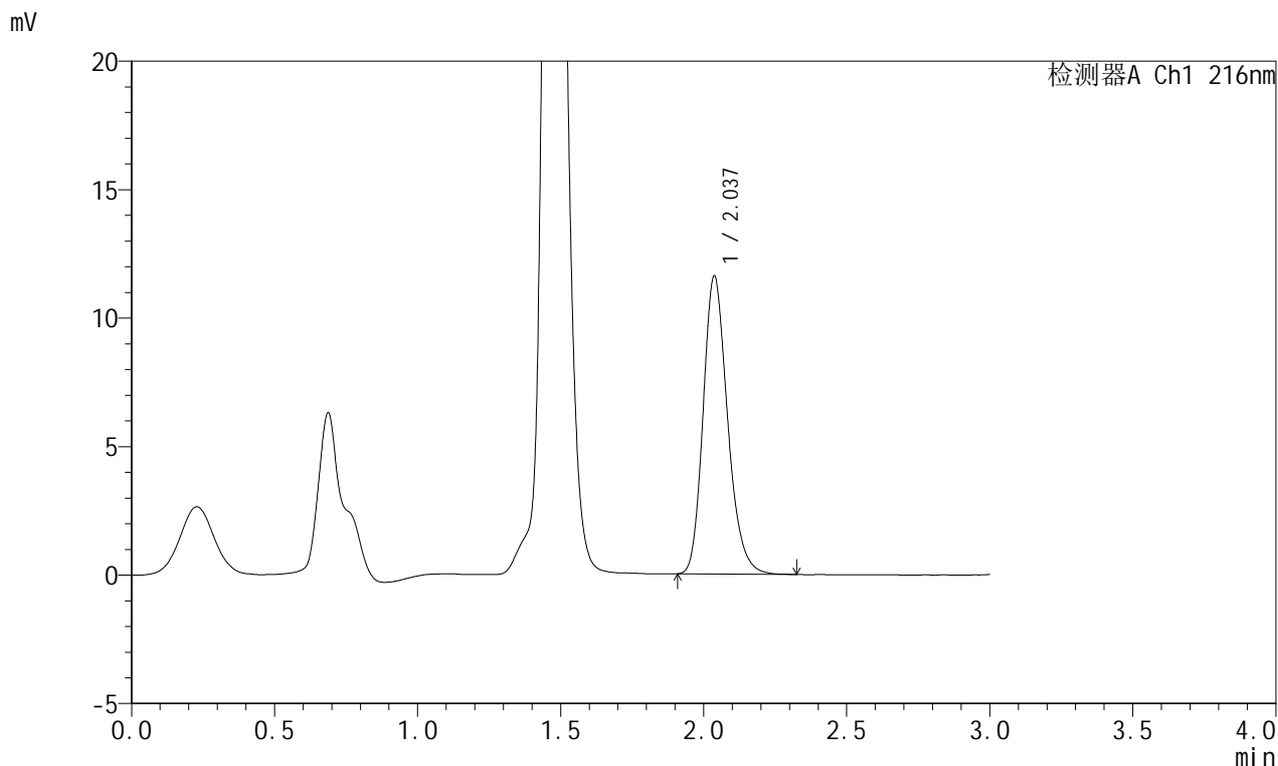


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1411-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:38:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	68973	100.000	11603	2795	1.218	--
总计		68973	100.000	11603			

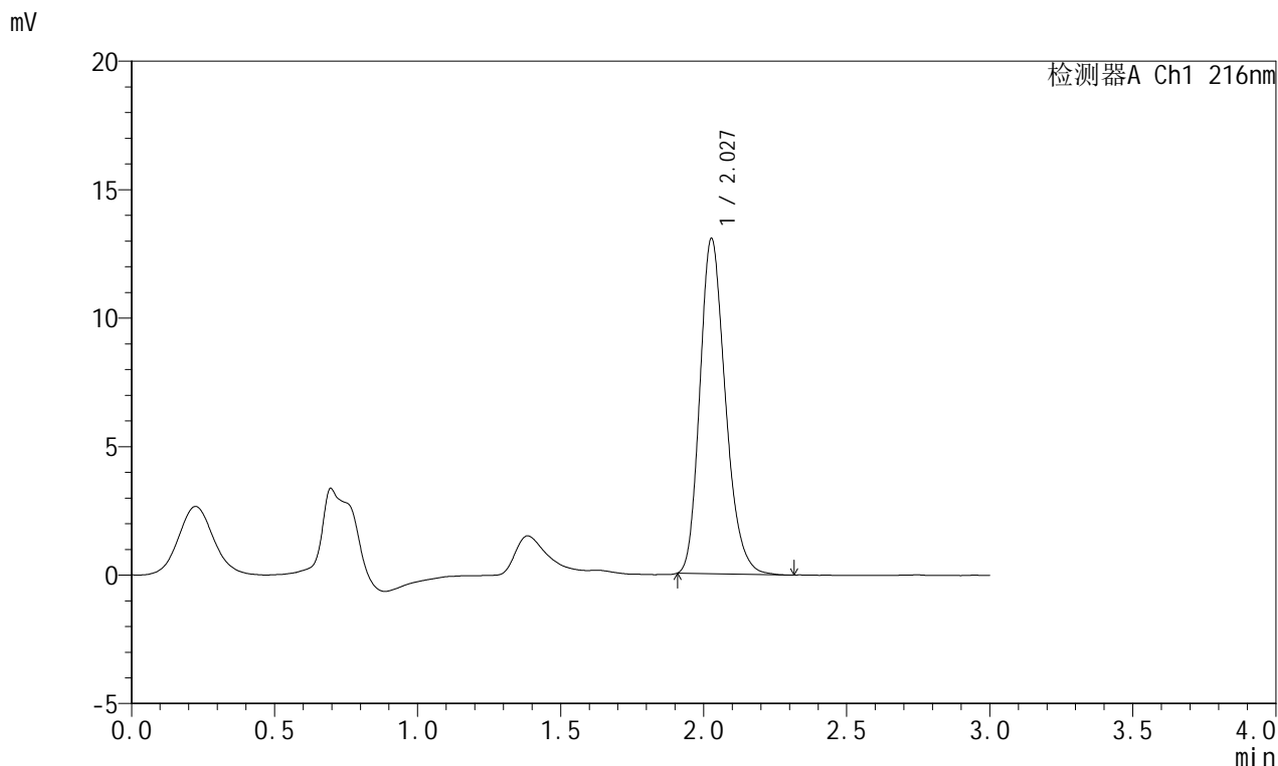


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1412-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:41:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:52:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

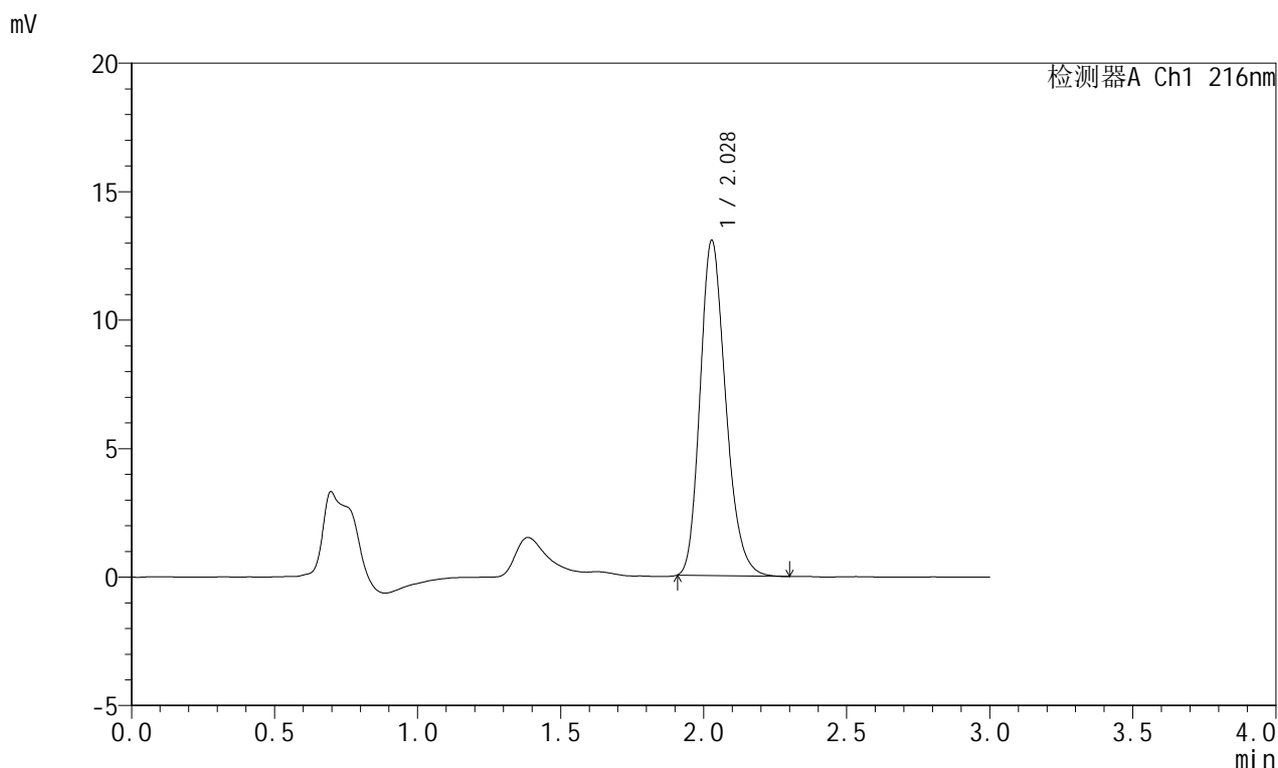
检测器A Ch1 216nm

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	2.027	81233	100.000	13027	2504	1.224	--
总计		81233	100.000	13027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-60/24-1413-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:45:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:53:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.028	81222	100.000	13041	2498	1.217	--
总计		81222	100.000	13041			

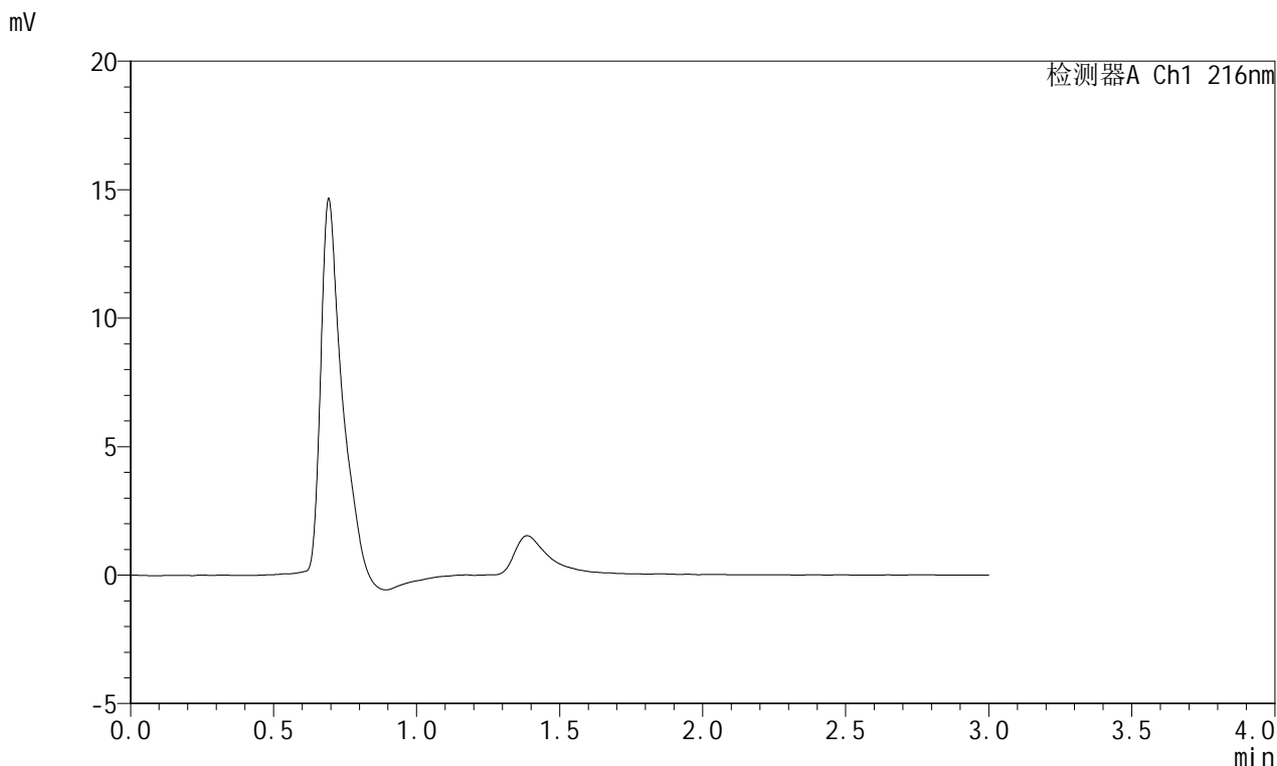


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1414-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:53:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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							

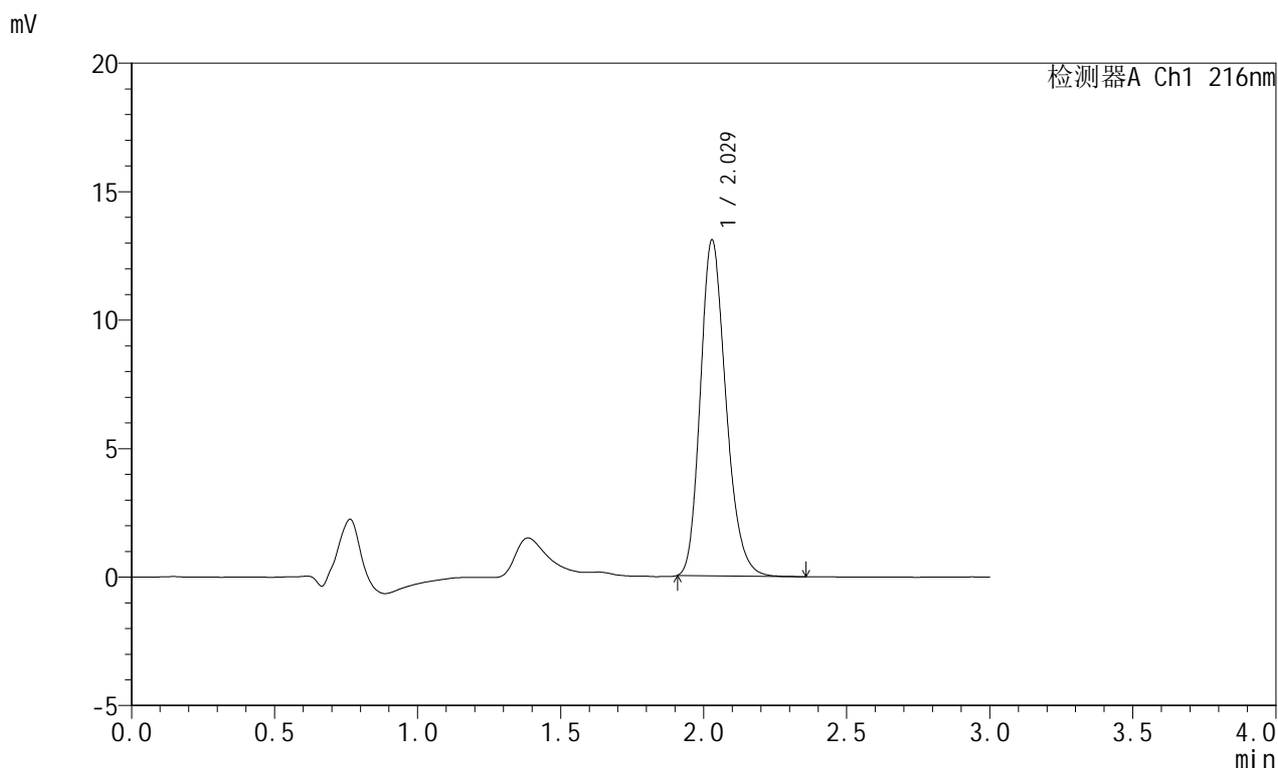


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1415-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:51:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:53:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.029	81385	100.000	13080	2511	1.215	--
总计		81385	100.000	13080			

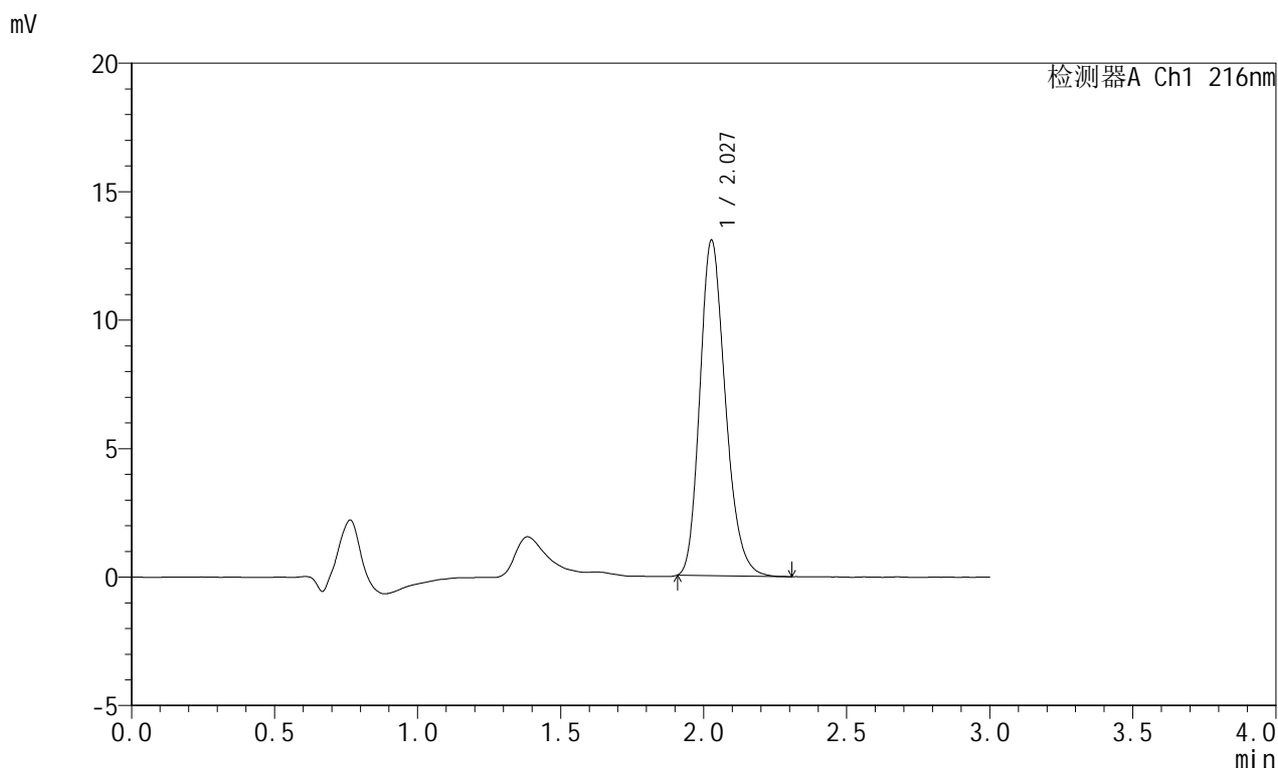


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1416-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:55:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.027	81087	100.000	13035	2512	1.218	--
总计		81087	100.000	13035			

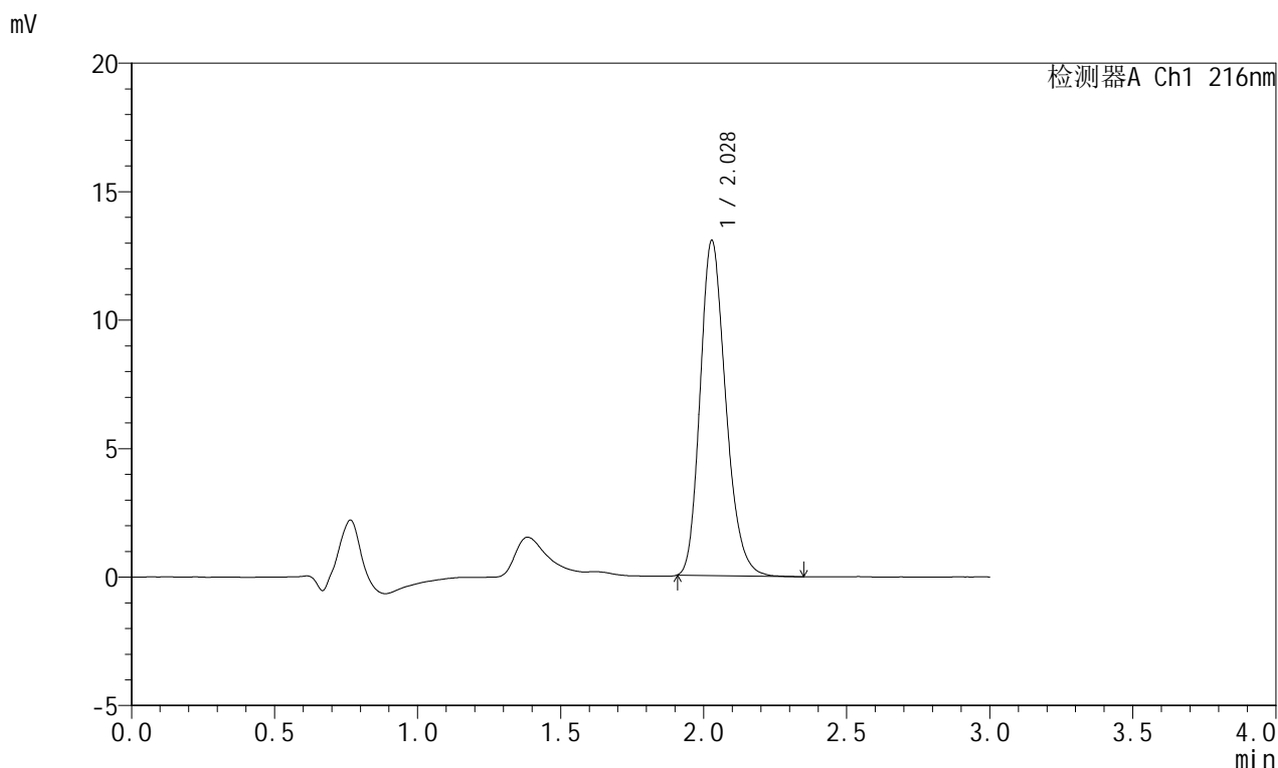


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1417-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:58:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.028	81371	100.000	13038	2499	1.217	--
总计		81371	100.000	13038			

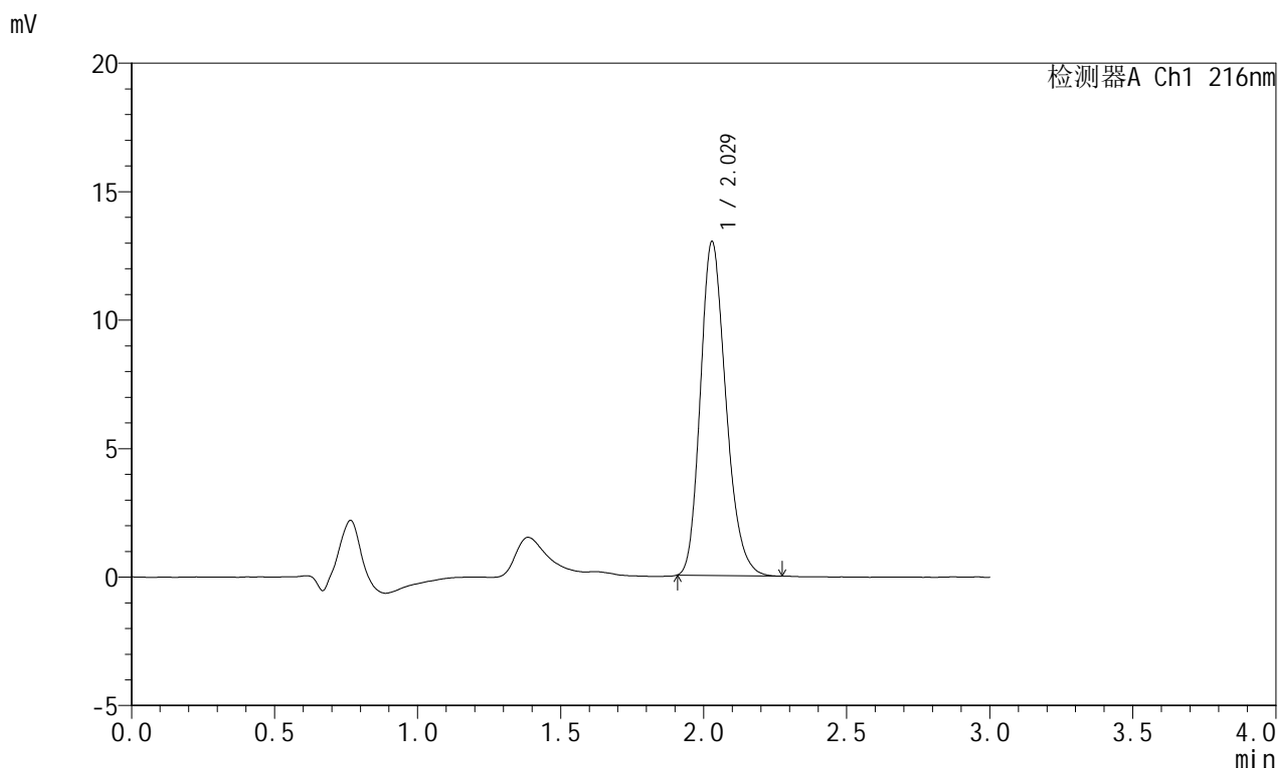


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1418-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:02:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.029	80792	100.000	13000	2505	1.216	--
总计		80792	100.000	13000			

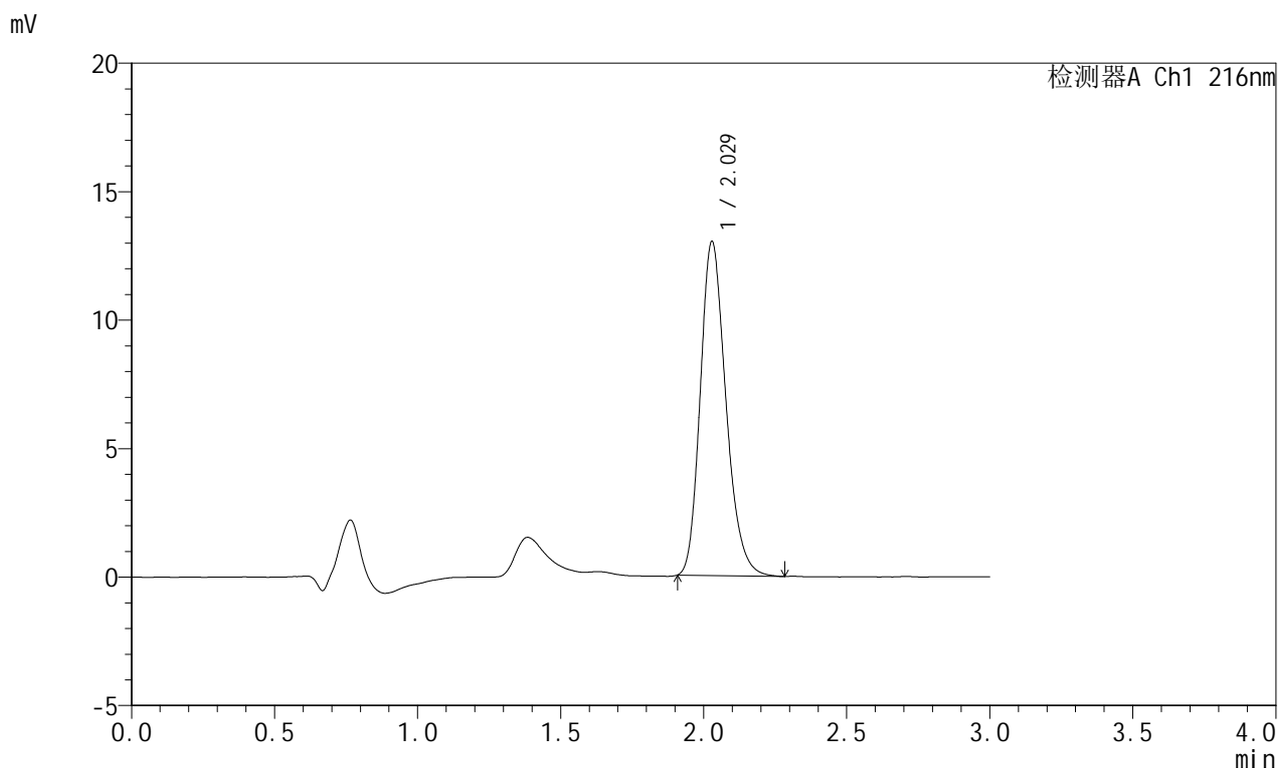


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1419-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:05:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.029	81132	100.000	13002	2495	1.219	--
总计		81132	100.000	13002			

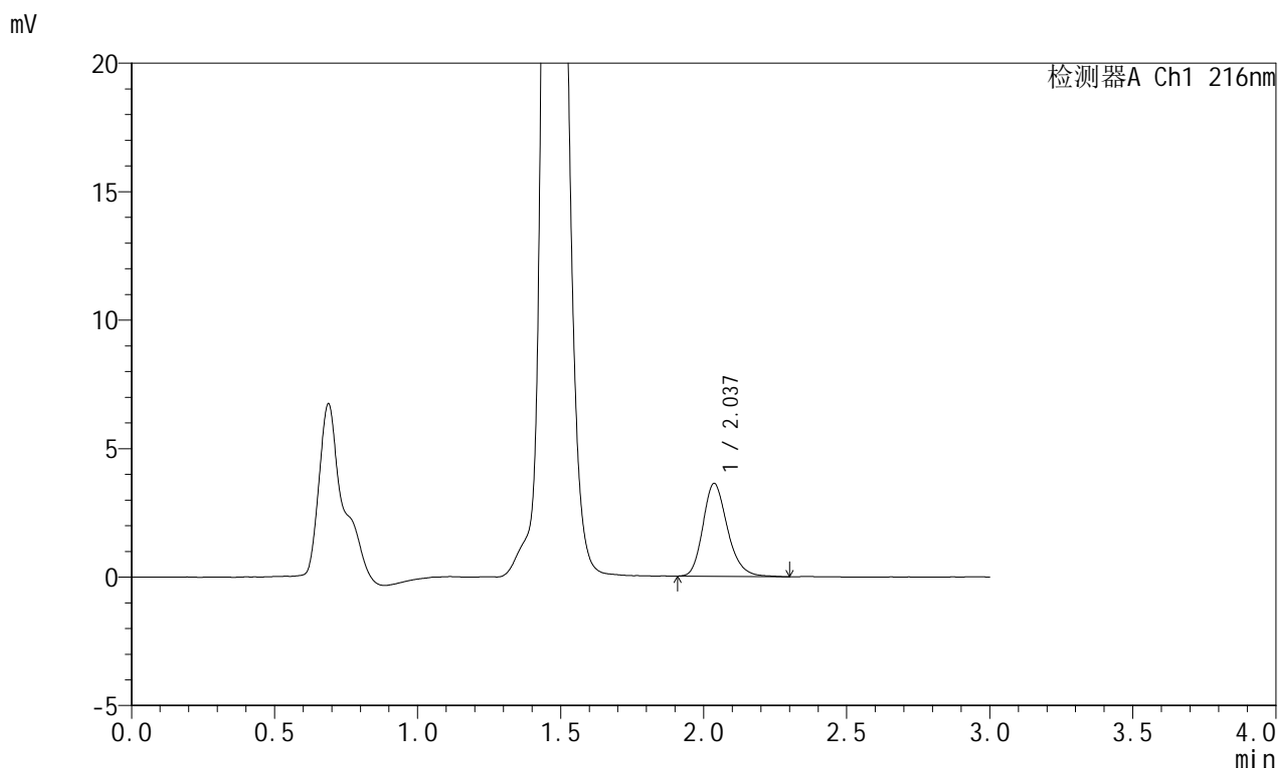


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1420-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:09:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	21610	100.000	3616	2792	1.224	--
总计		21610	100.000	3616			

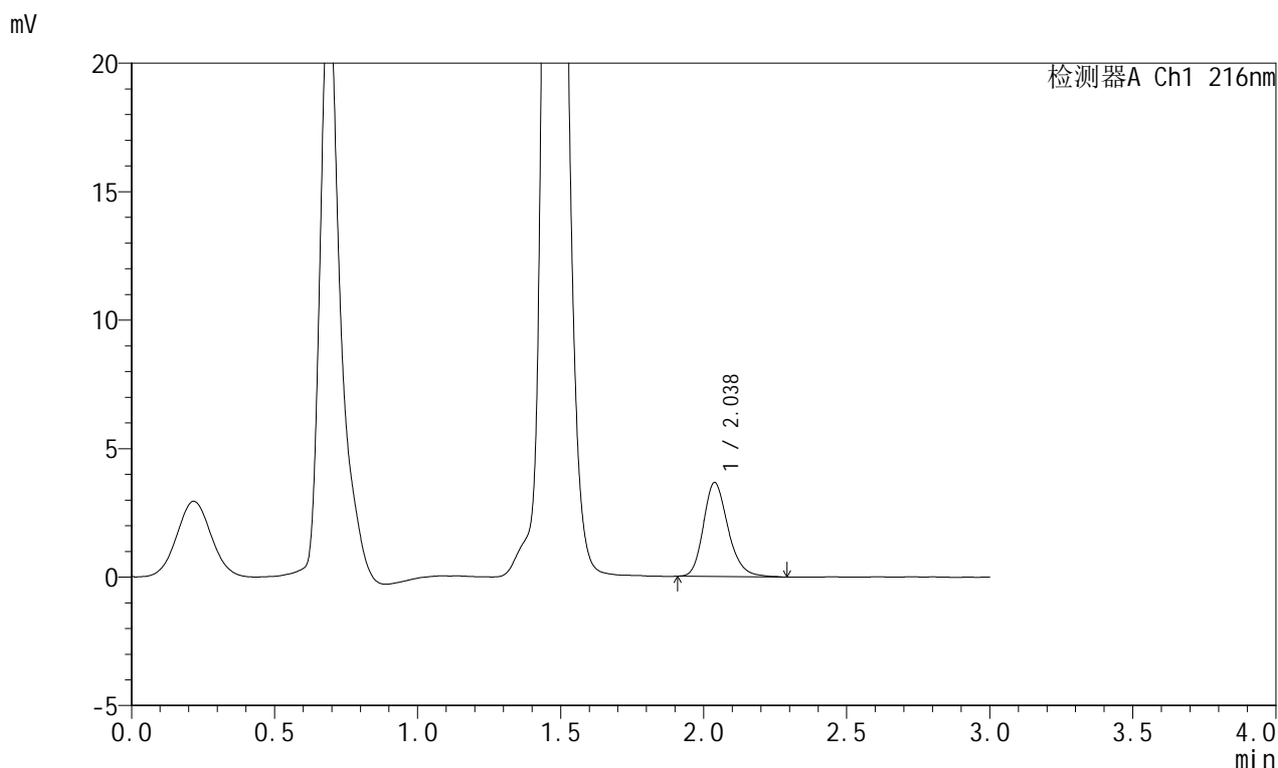


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1421-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:12:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	21950	100.000	3663	2781	1.221	--
总计		21950	100.000	3663			

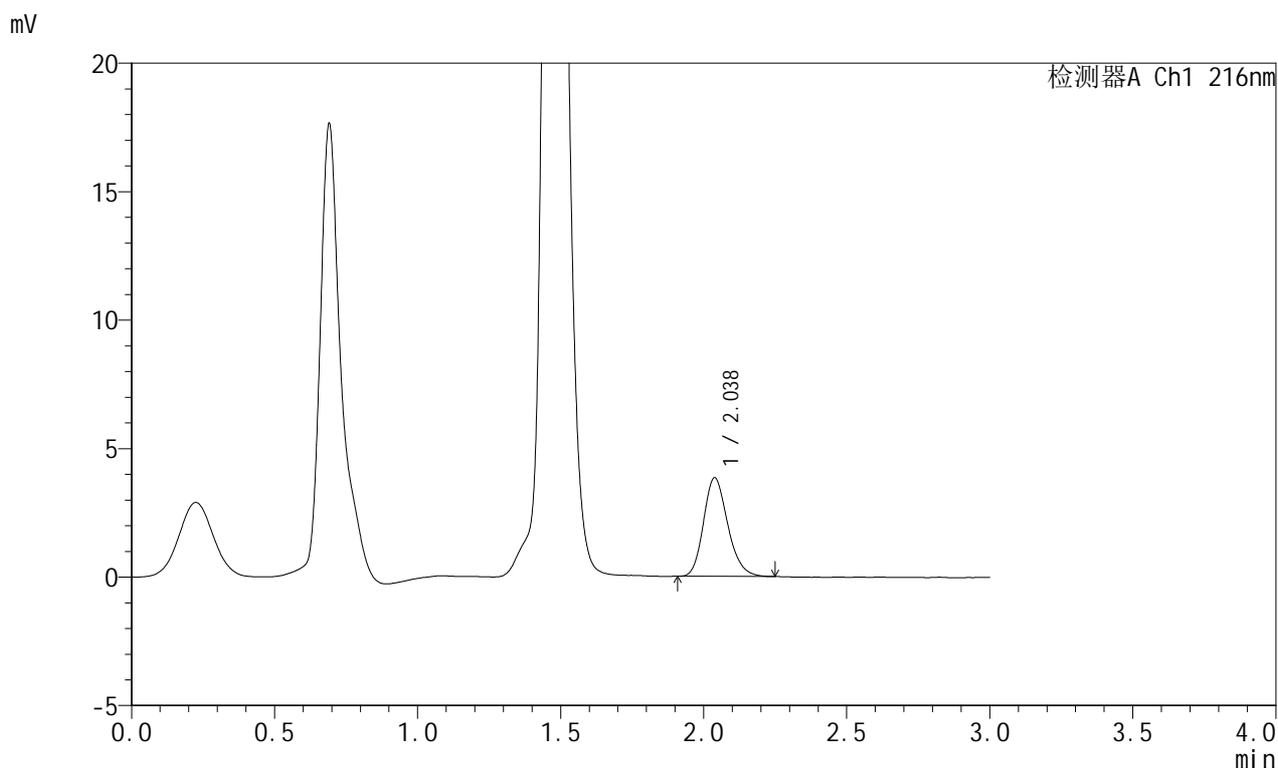


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1422-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:15:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	22599	100.000	3843	2817	1.195	--
总计		22599	100.000	3843			

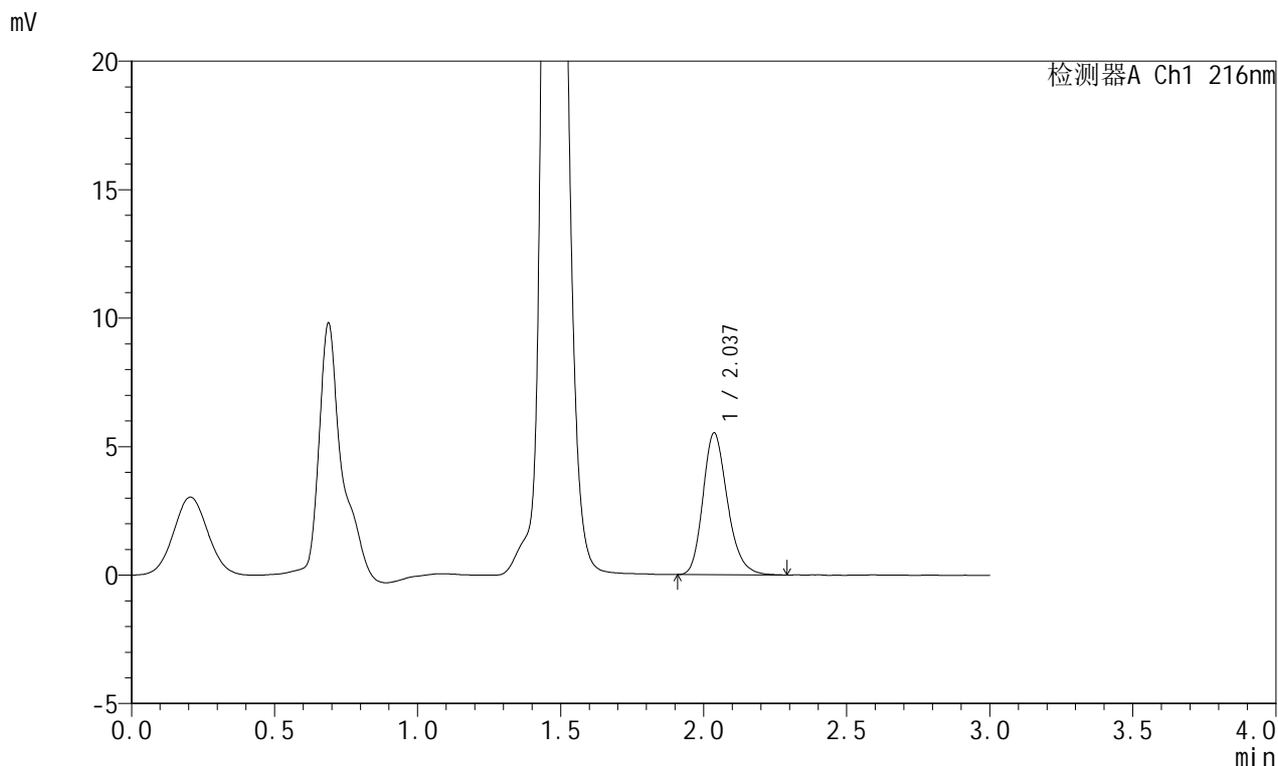


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1423-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:19:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:54:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	32842	100.000	5516	2790	1.221	--
总计		32842	100.000	5516			

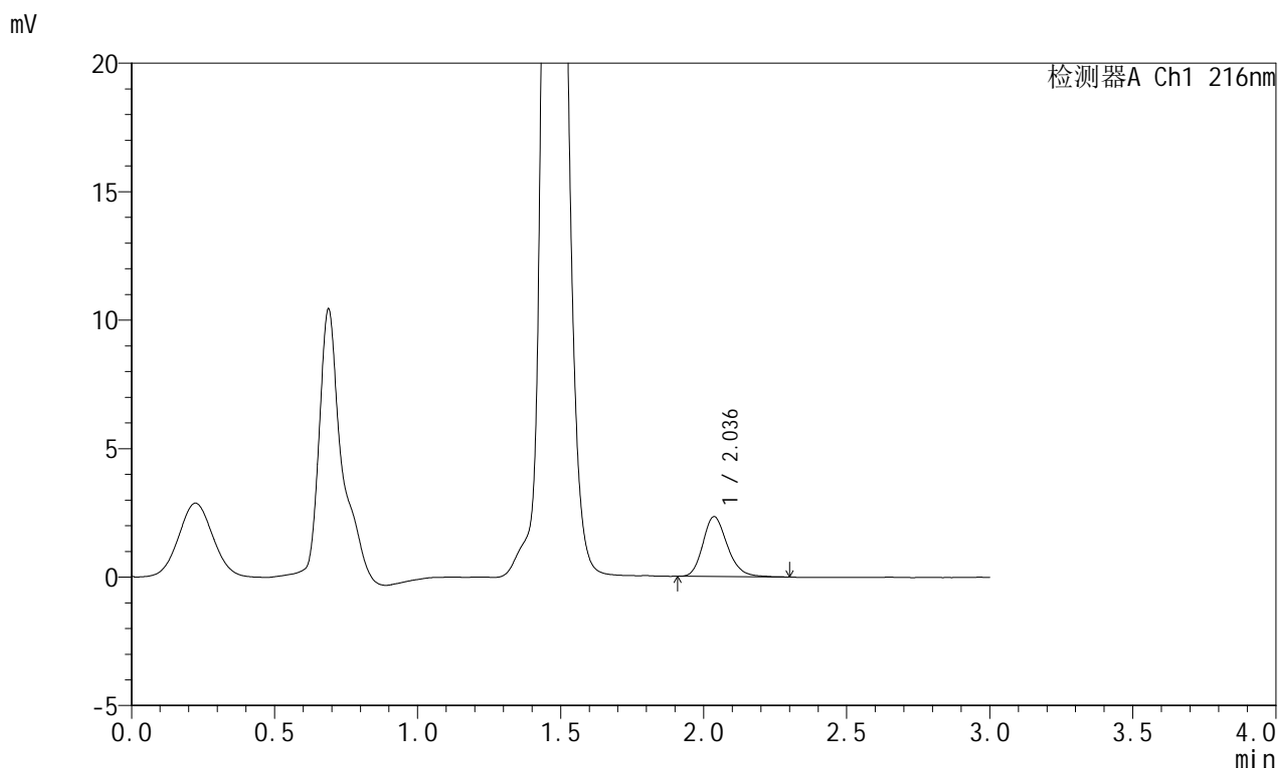


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1424-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:22:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	13866	100.000	2330	2805	1.206	--
总计		13866	100.000	2330			

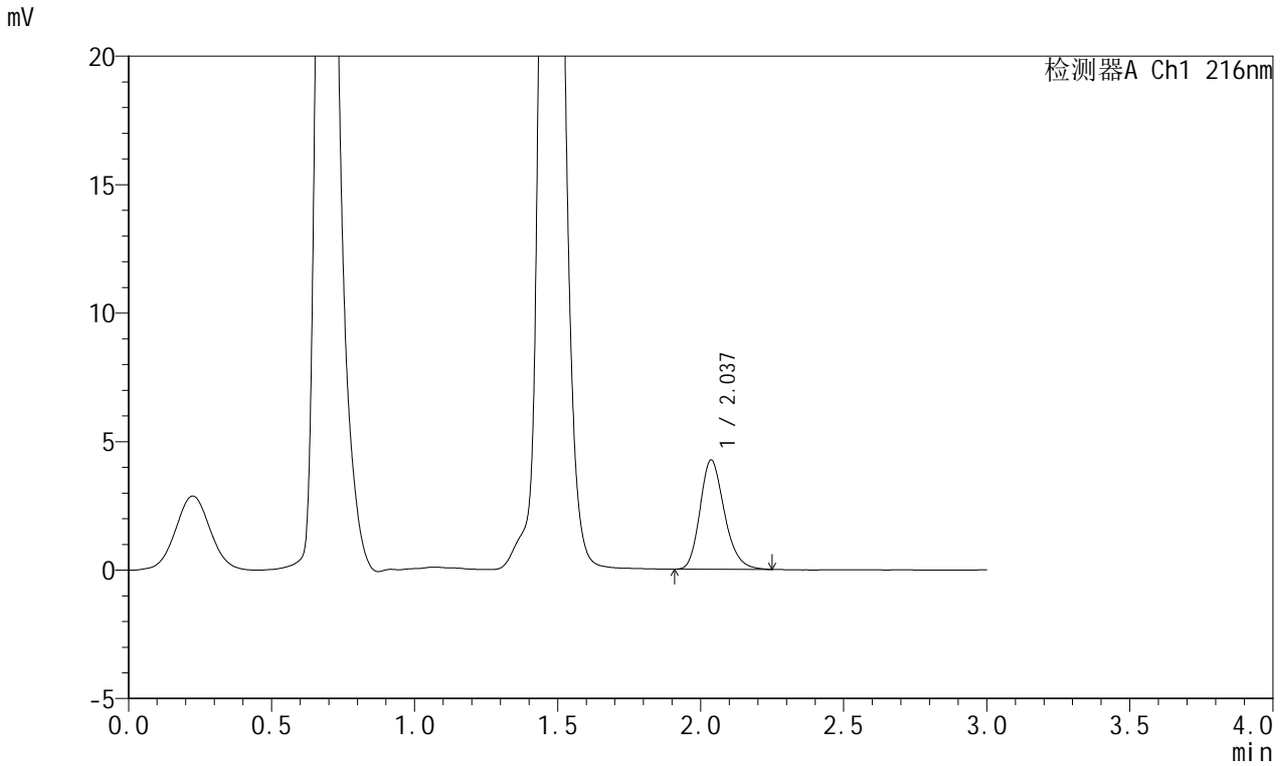


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1425-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:26:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	25197	100.000	4251	2793	1.218	--
总计		25197	100.000	4251			

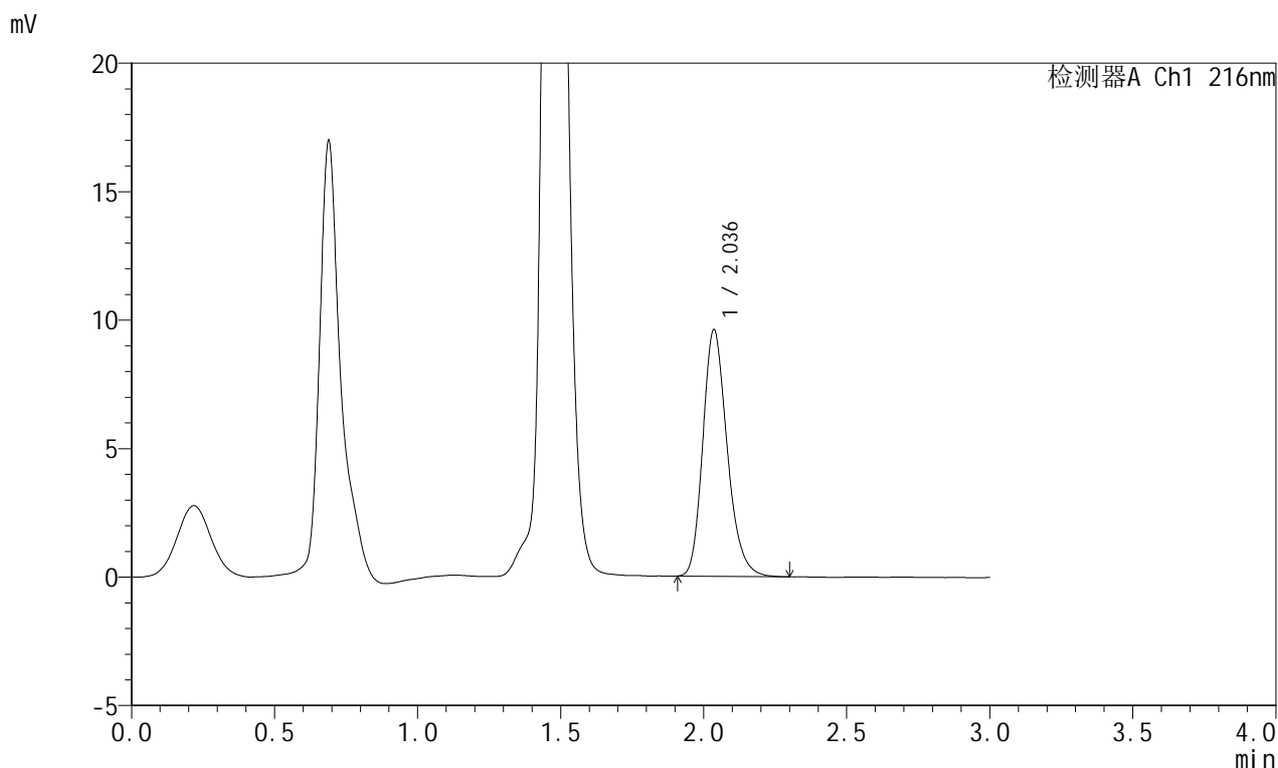


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1426-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:29:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	56822	100.000	9583	2806	1.223	--
总计		56822	100.000	9583			

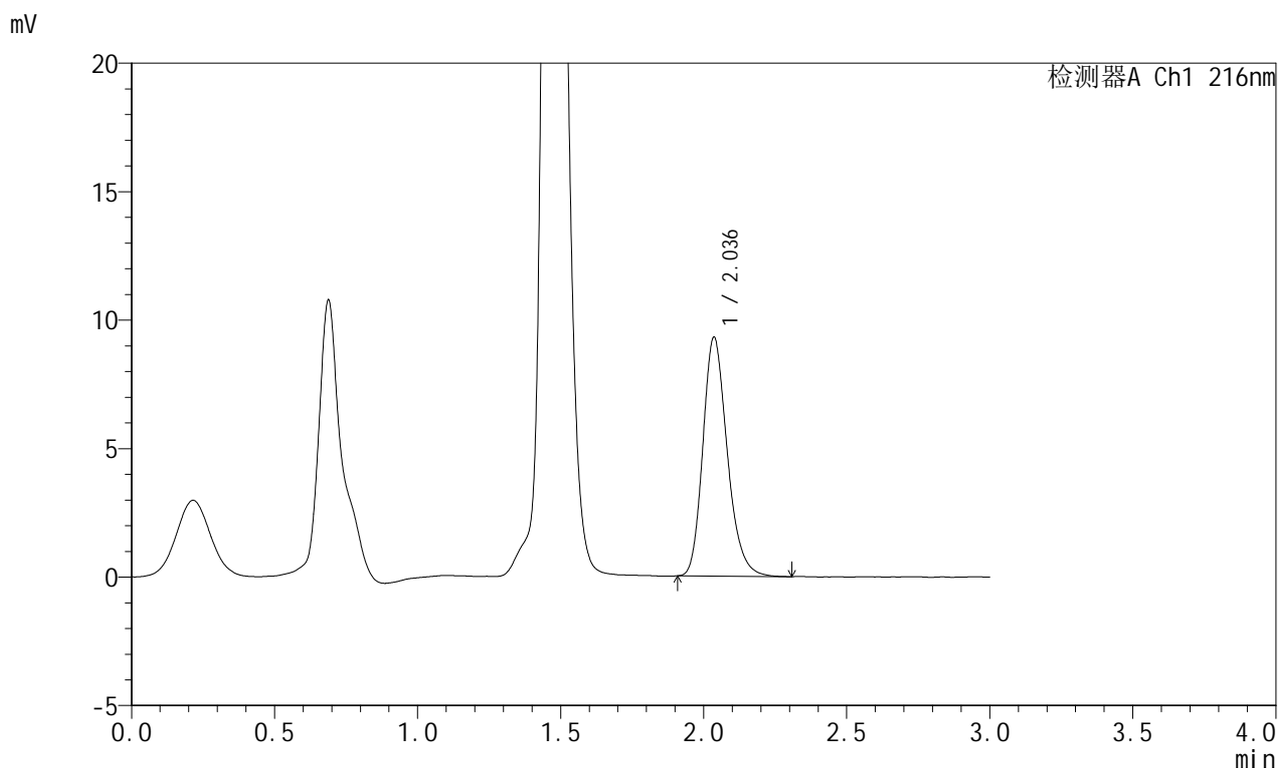


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1427-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:32:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	55154	100.000	9284	2805	1.224	--
总计		55154	100.000	9284			

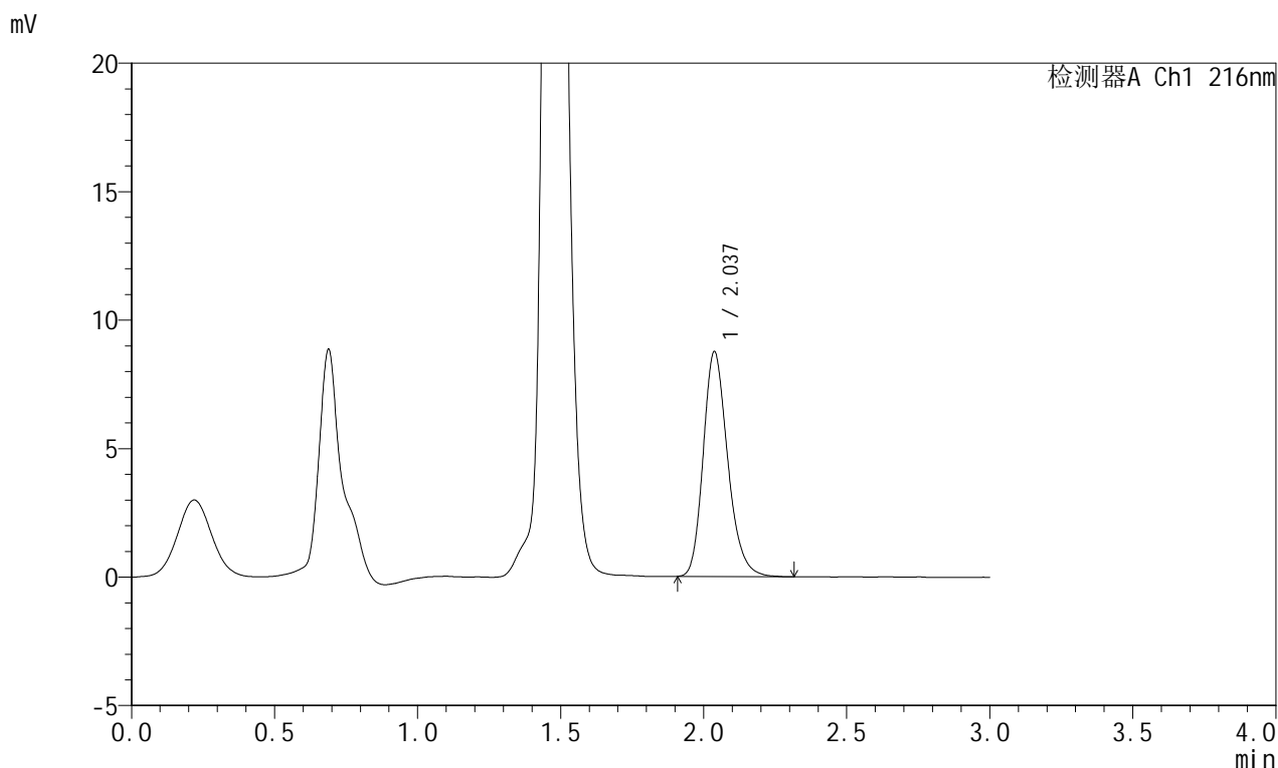


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1428-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:36:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	52139	100.000	8754	2788	1.221	--
总计		52139	100.000	8754			

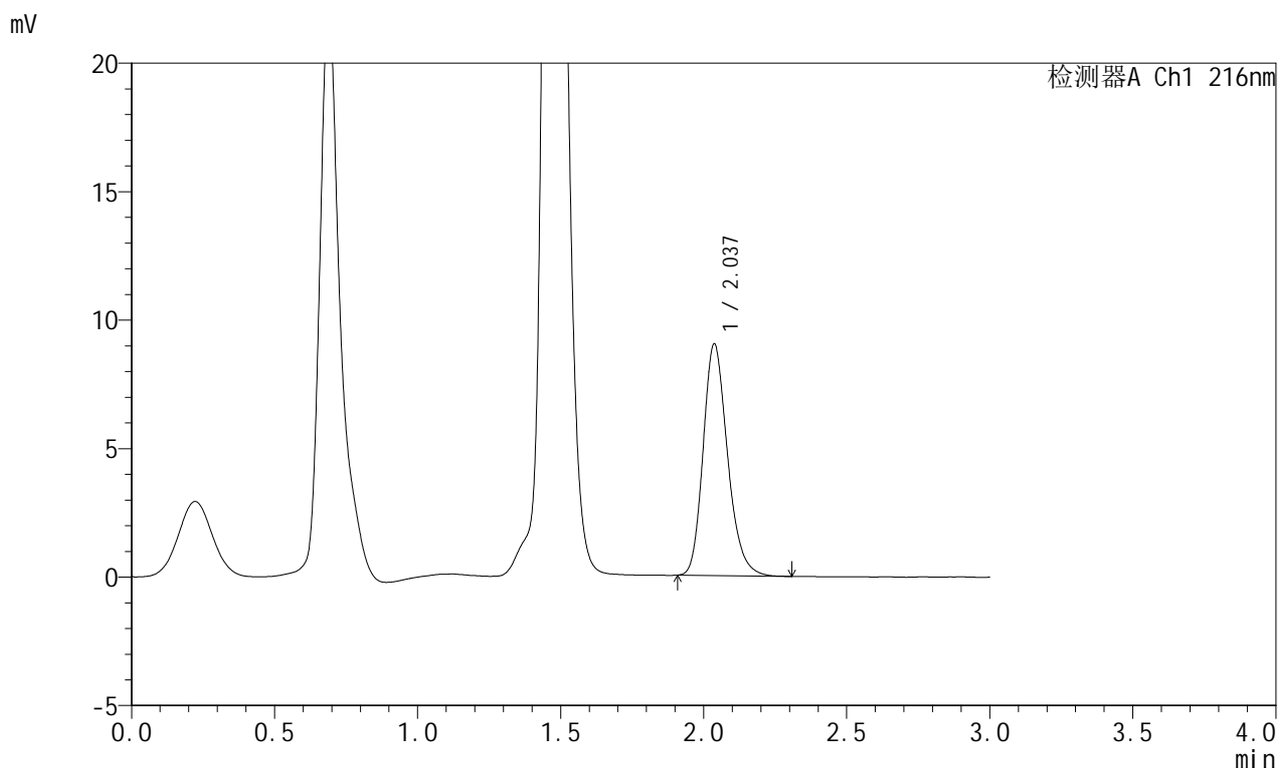


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1429-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:39:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	53522	100.000	9017	2806	1.219	--
总计		53522	100.000	9017			

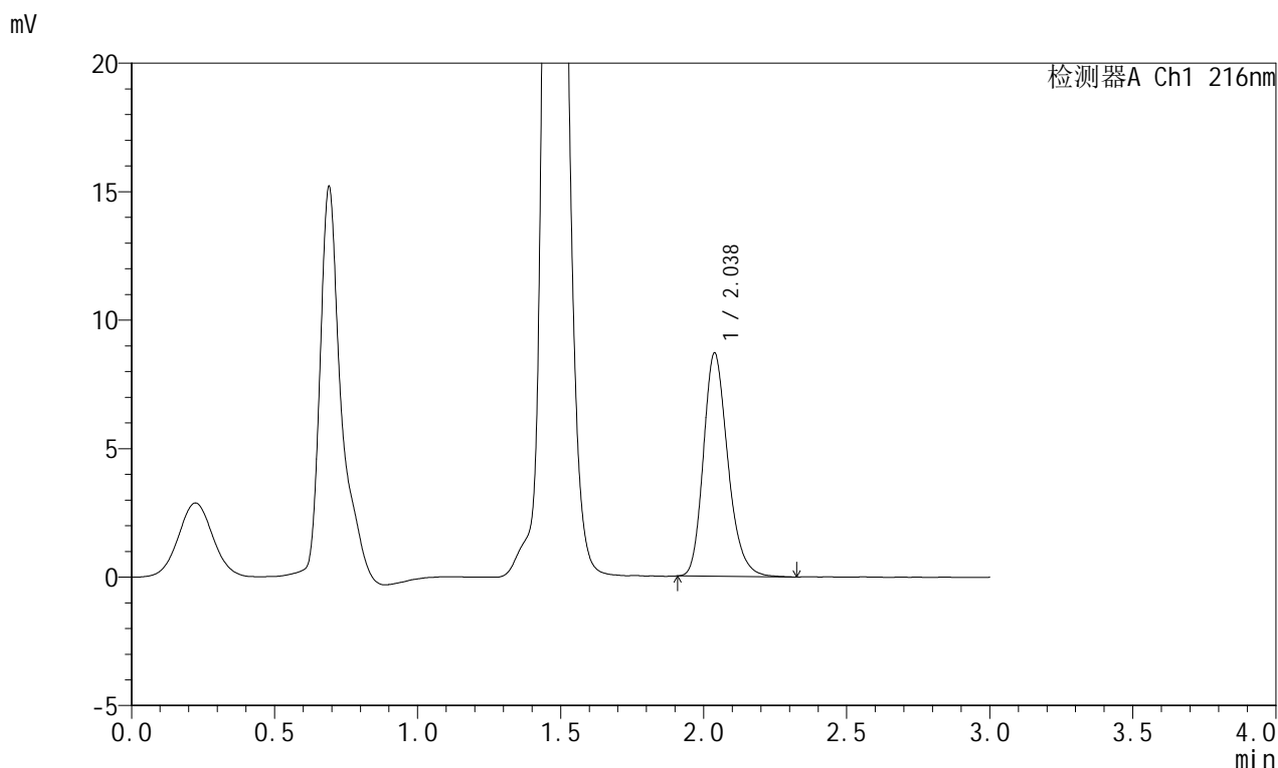


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1430-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:43:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	51635	100.000	8694	2807	1.224	--
总计		51635	100.000	8694			

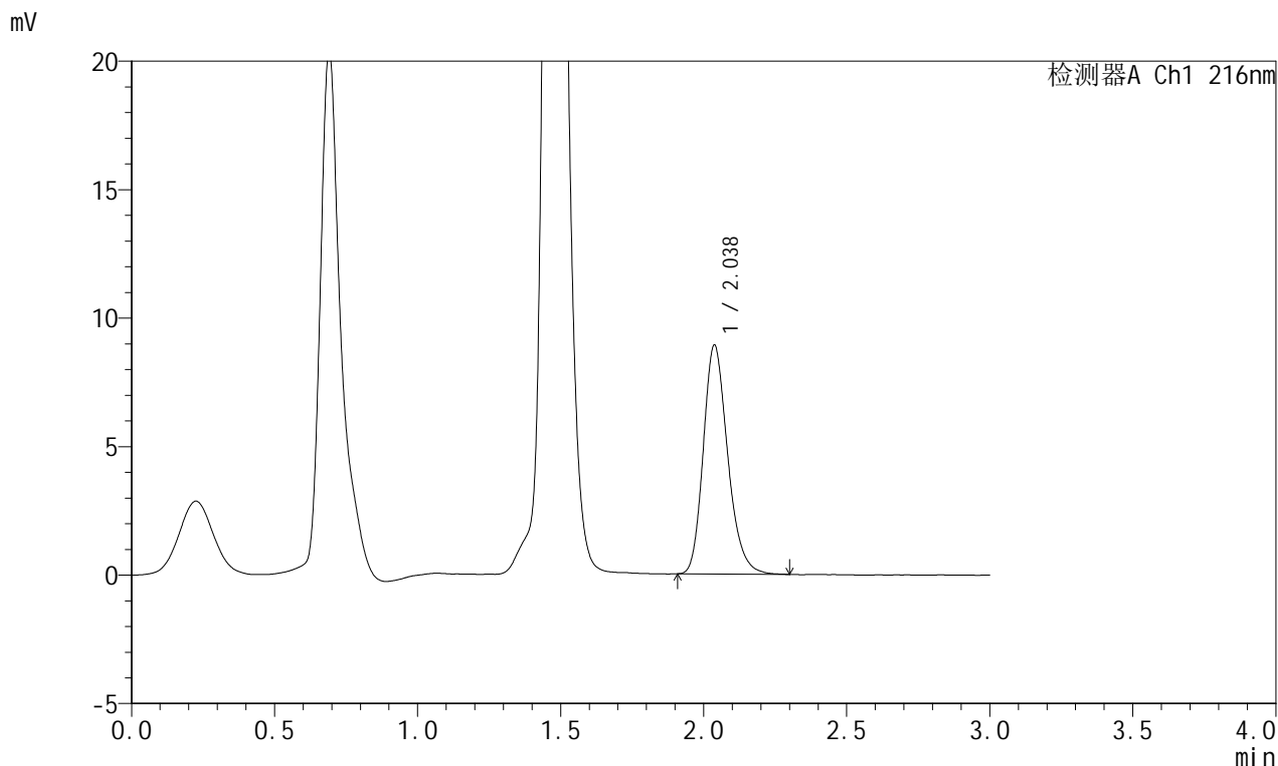


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1431-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:46:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:55:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	52768	100.000	8907	2808	1.222	--
总计		52768	100.000	8907			

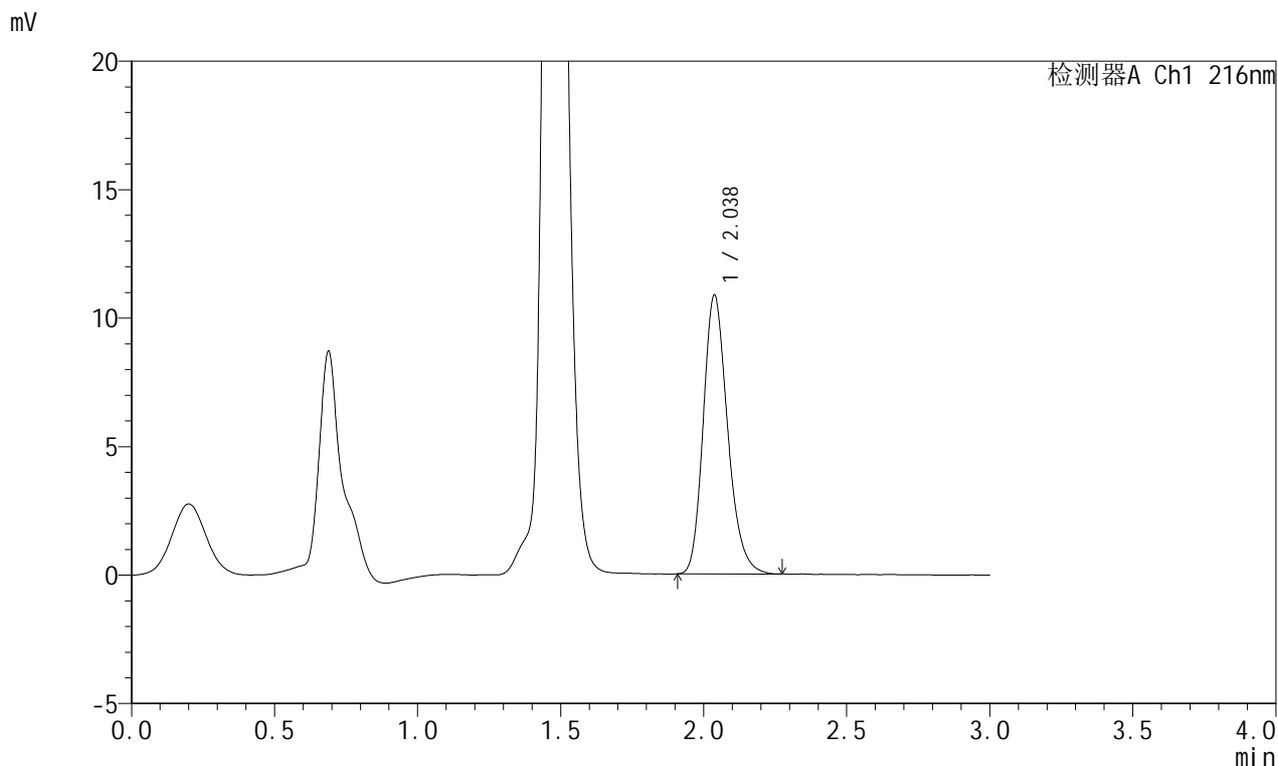


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1432-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:49:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	64311	100.000	10856	2811	1.220	--
总计		64311	100.000	10856			

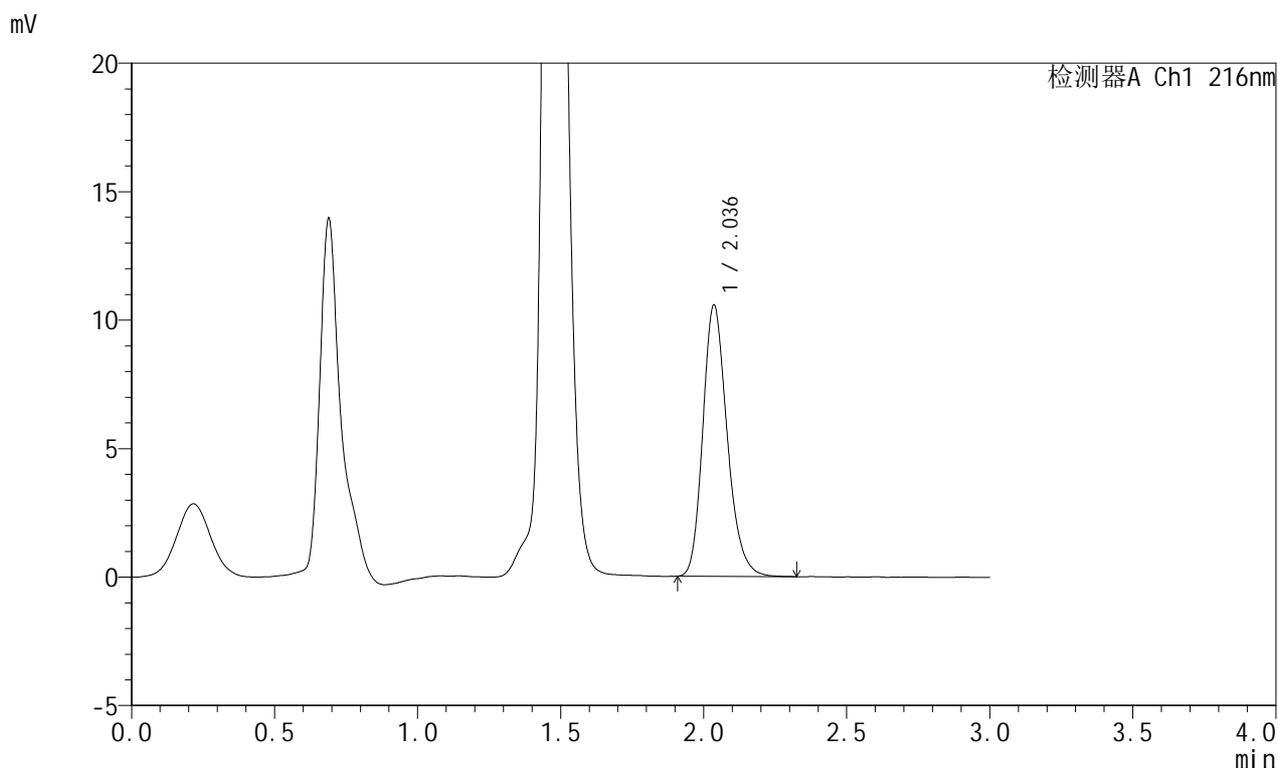


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1433-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:53:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	62566	100.000	10547	2812	1.219	--
总计		62566	100.000	10547			

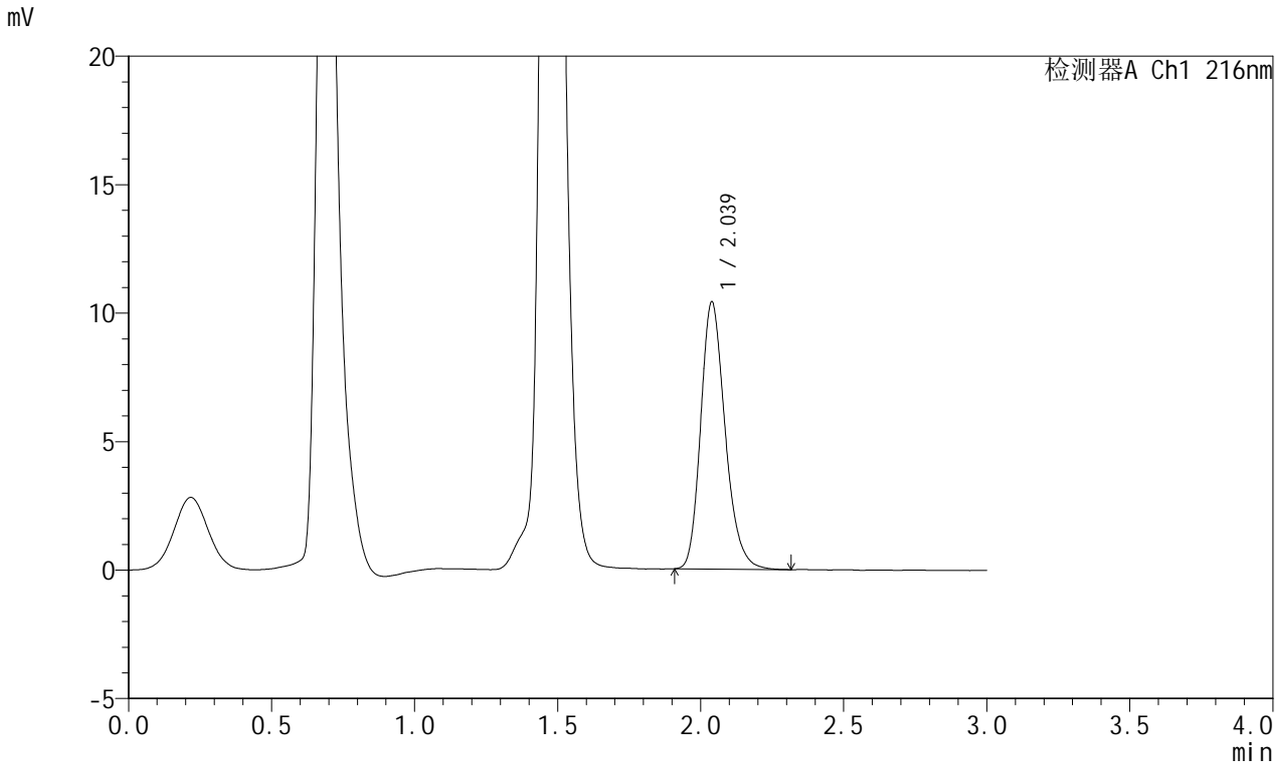


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1434-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:56:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	61812	100.000	10405	2802	1.225	--
总计		61812	100.000	10405			

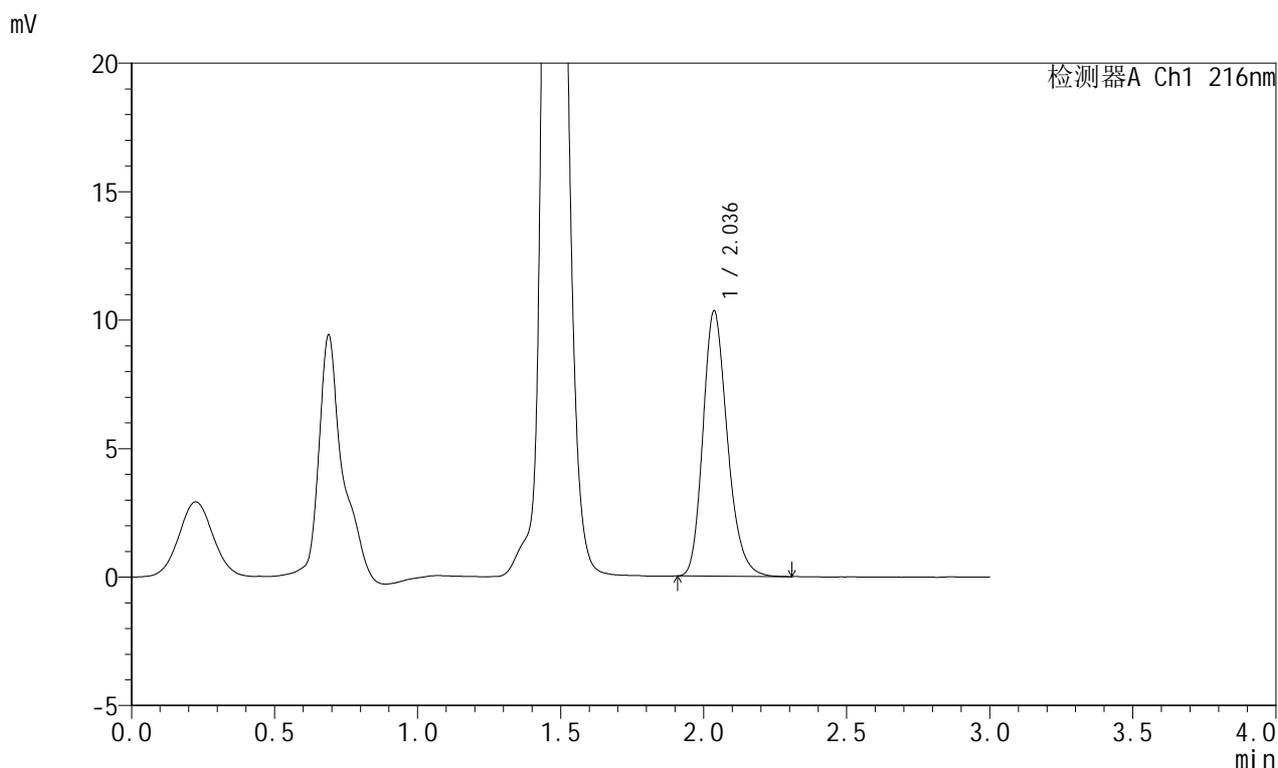


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1435-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:00:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	61293	100.000	10314	2798	1.222	--
总计		61293	100.000	10314			

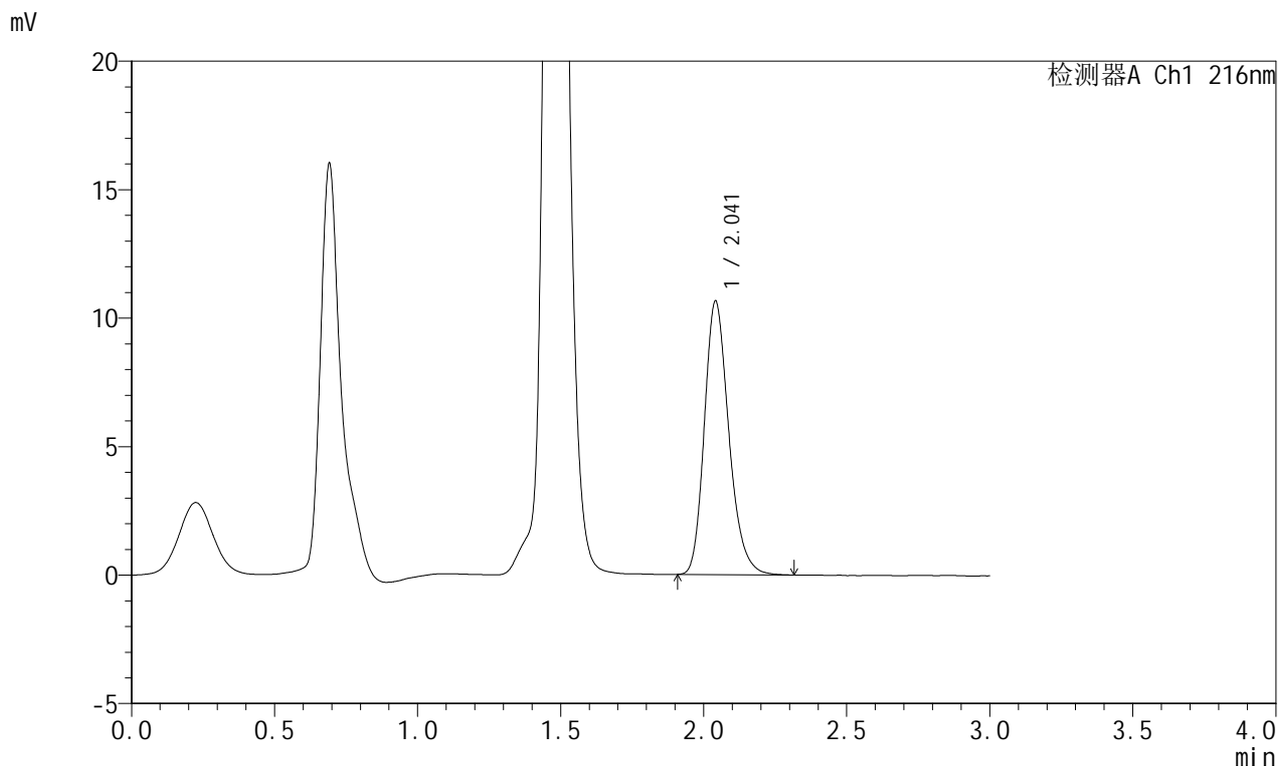


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1436-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:03:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	63311	100.000	10618	2808	1.227	--
总计		63311	100.000	10618			

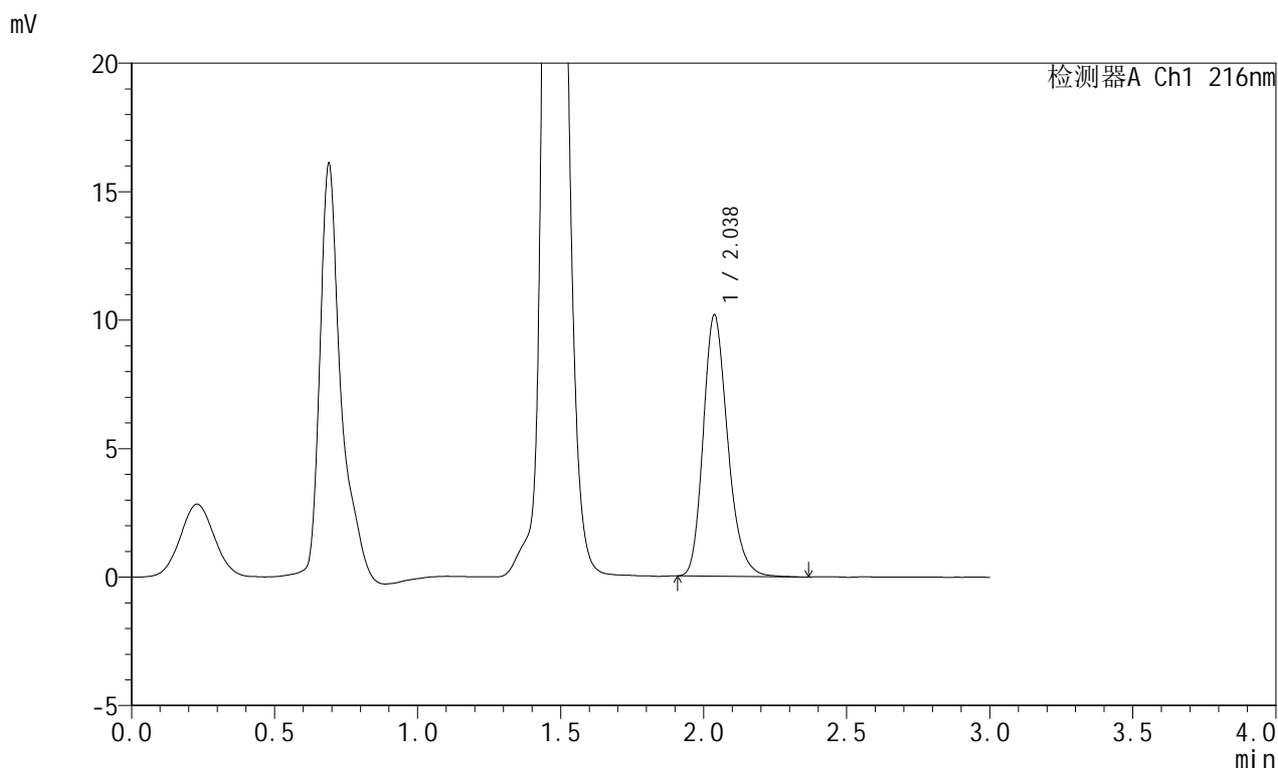


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1437-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:06:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.038	60563	100.000	10177	2794	1.227	--
总计		60563	100.000	10177			

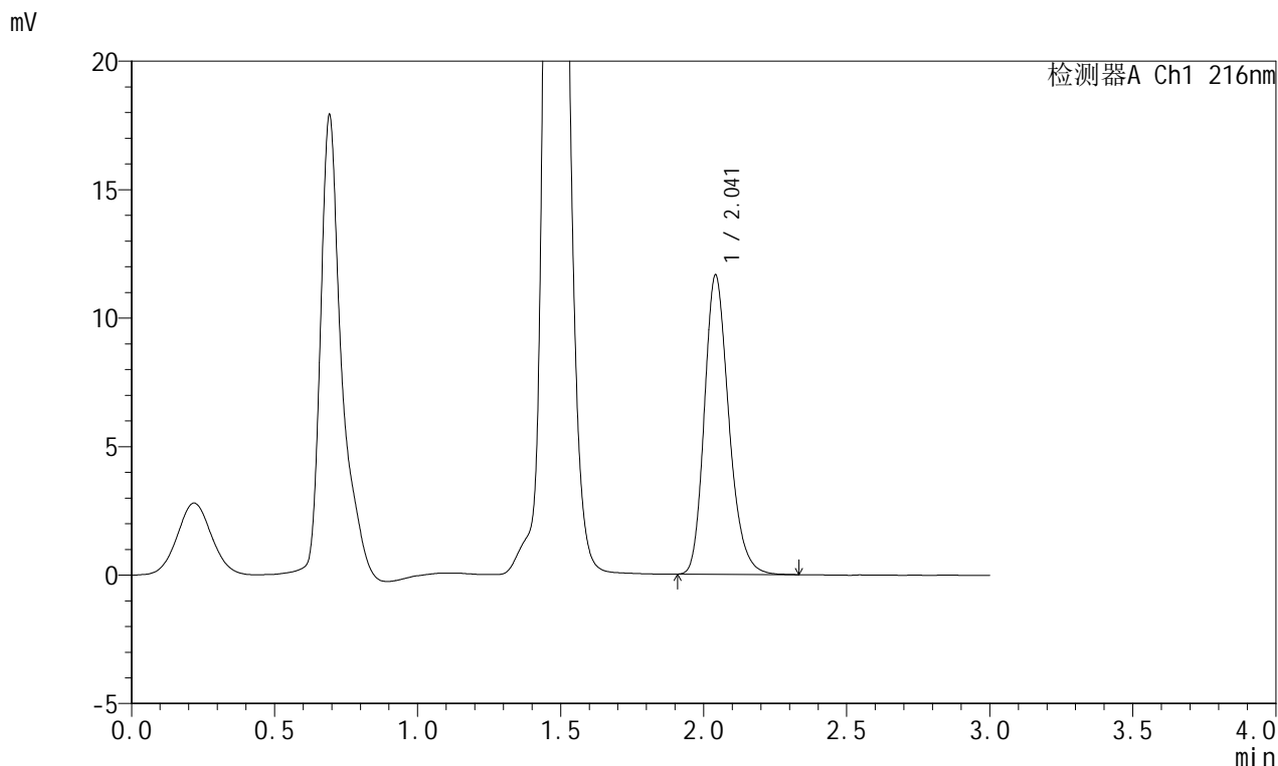


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1438-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:10:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.041	69321	100.000	11617	2811	1.226	--
总计		69321	100.000	11617			

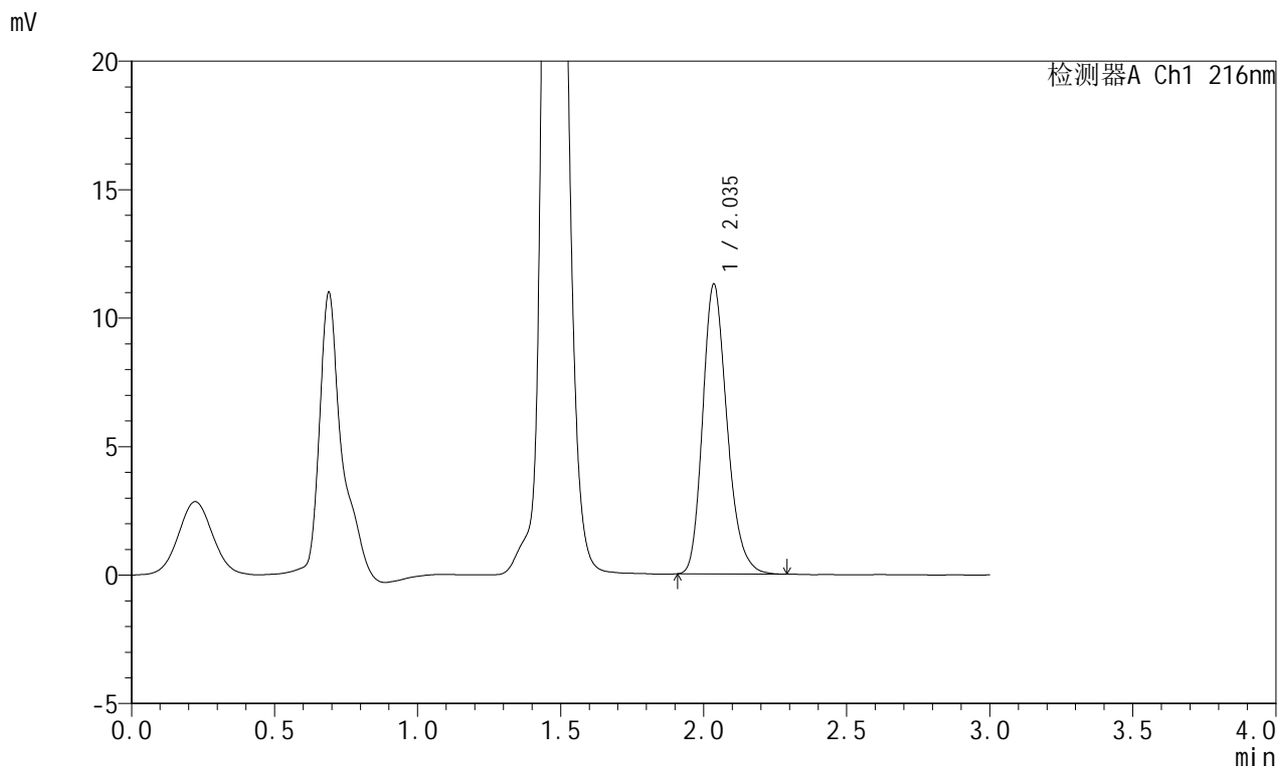


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1439-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:13:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:56:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	66860	100.000	11252	2805	1.226	--
总计		66860	100.000	11252			

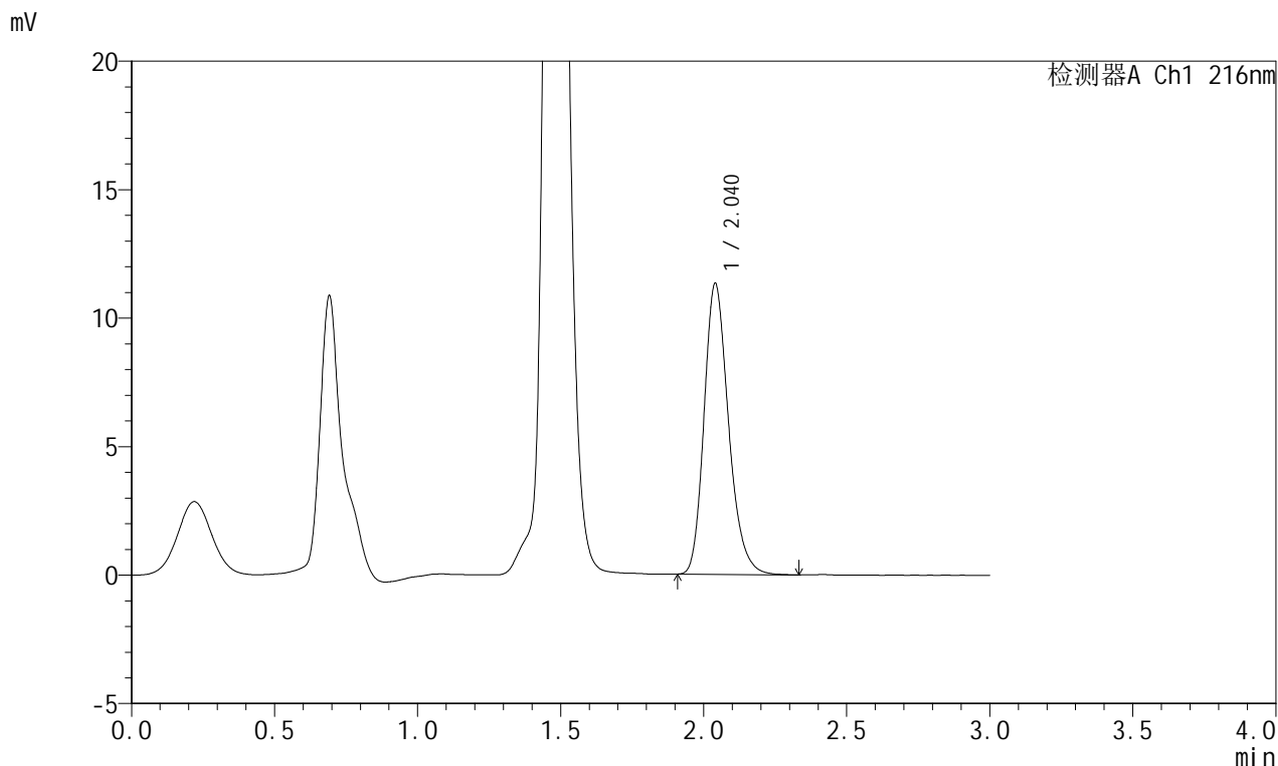


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1440-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:17:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	67393	100.000	11316	2809	1.227	--
总计		67393	100.000	11316			

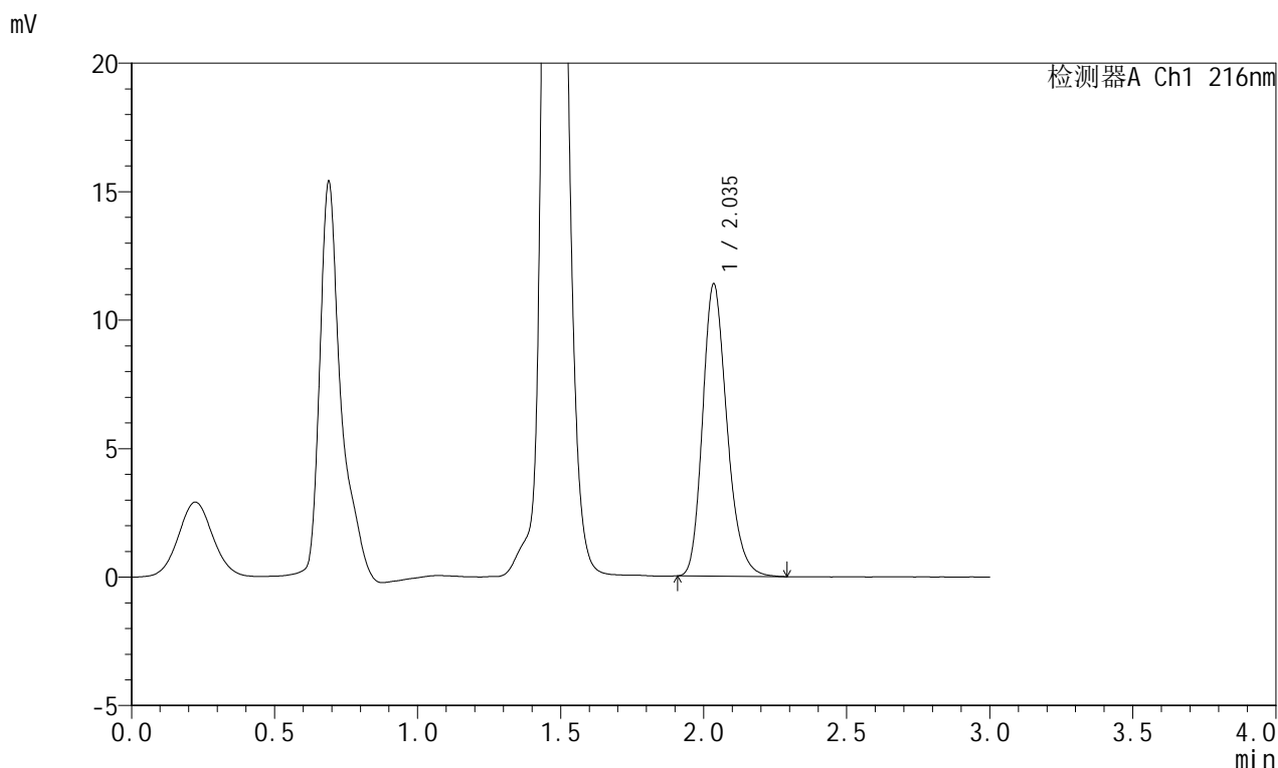


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1441-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:20:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	67414	100.000	11337	2806	1.226	--
总计		67414	100.000	11337			

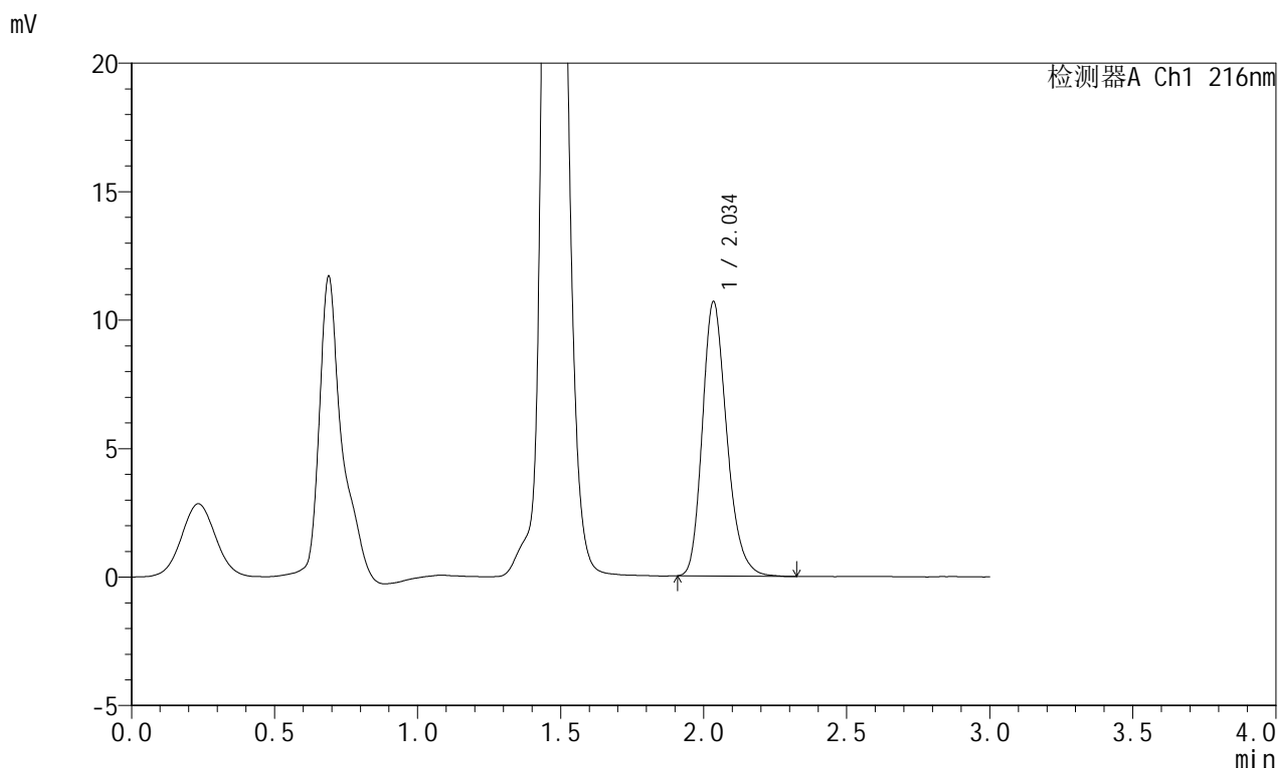


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1442-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:23:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	63452	100.000	10620	2793	1.234	--
总计		63452	100.000	10620			

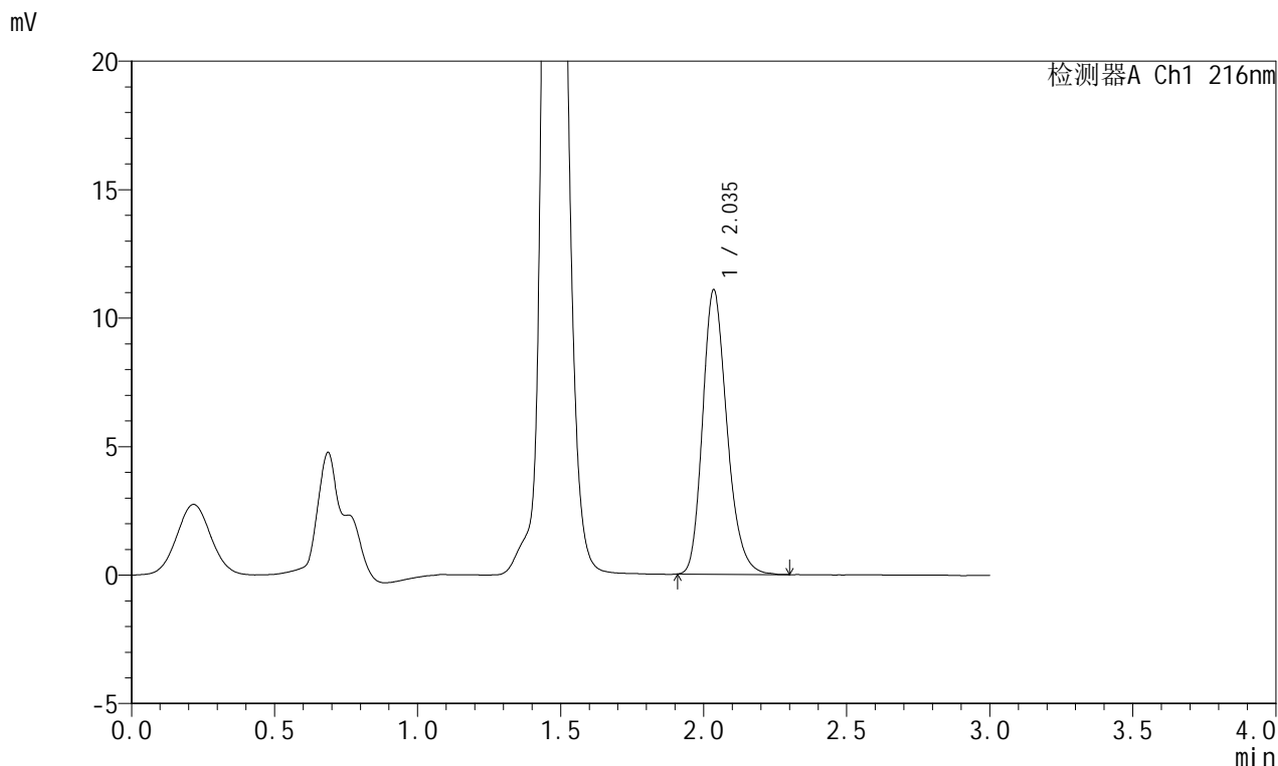


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1443-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:27:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	65635	100.000	11033	2806	1.227	--
总计		65635	100.000	11033			

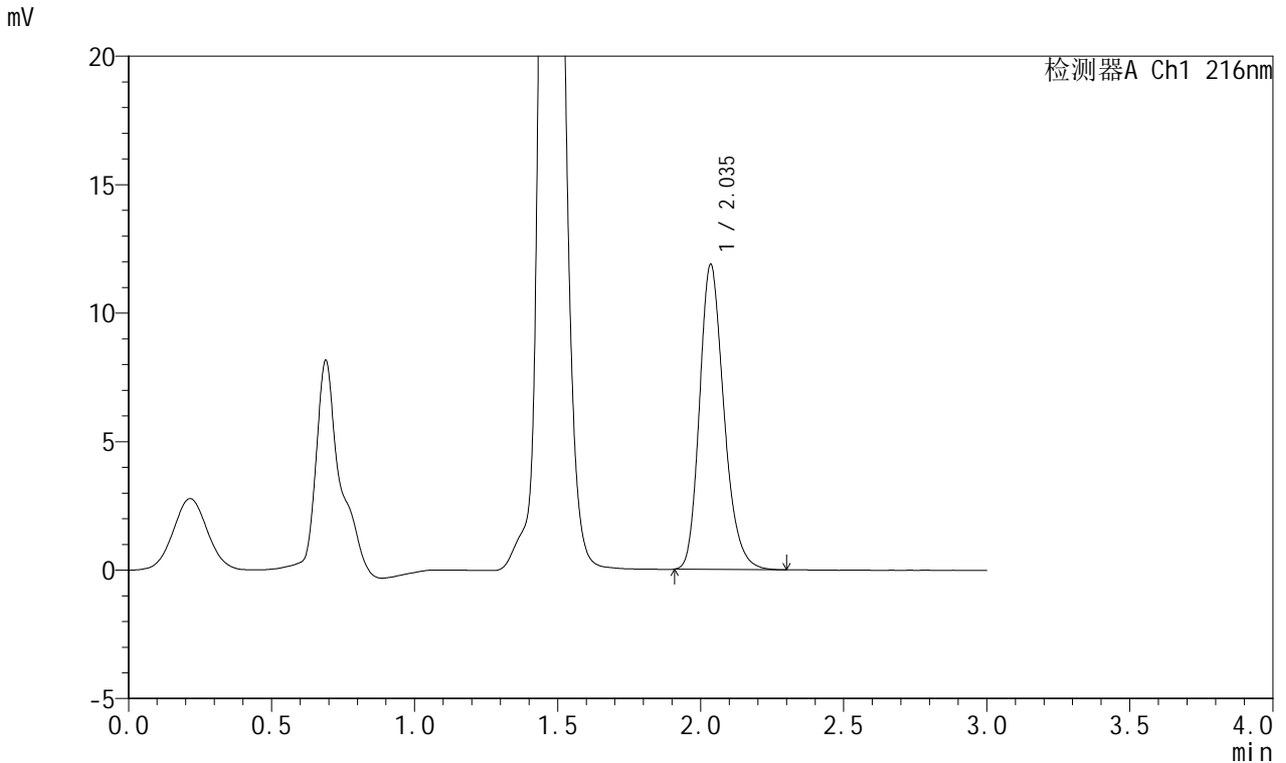


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1444-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:30:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	70444	100.000	11823	2795	1.228	--
总计		70444	100.000	11823			

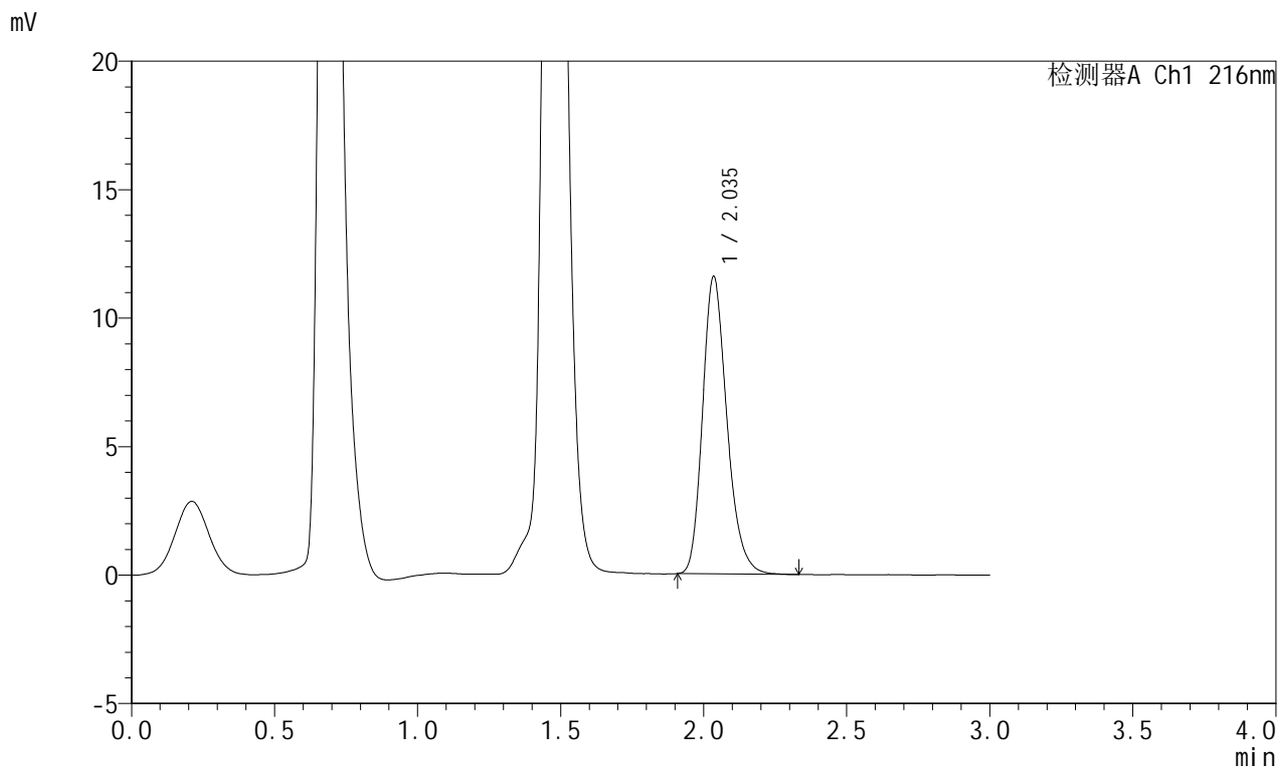


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1445-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:34:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	68564	100.000	11529	2811	1.230	--
总计		68564	100.000	11529			

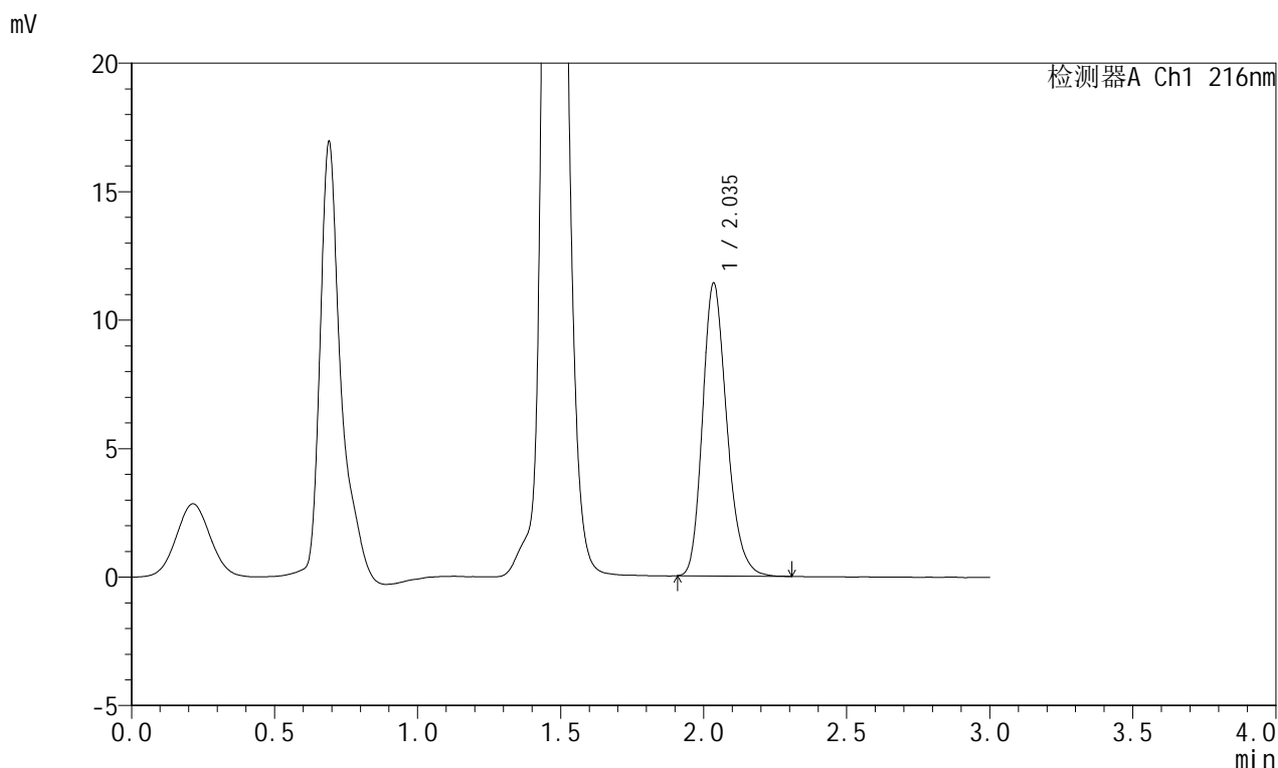


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1446-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:37:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	67470	100.000	11355	2804	1.227	--
总计		67470	100.000	11355			

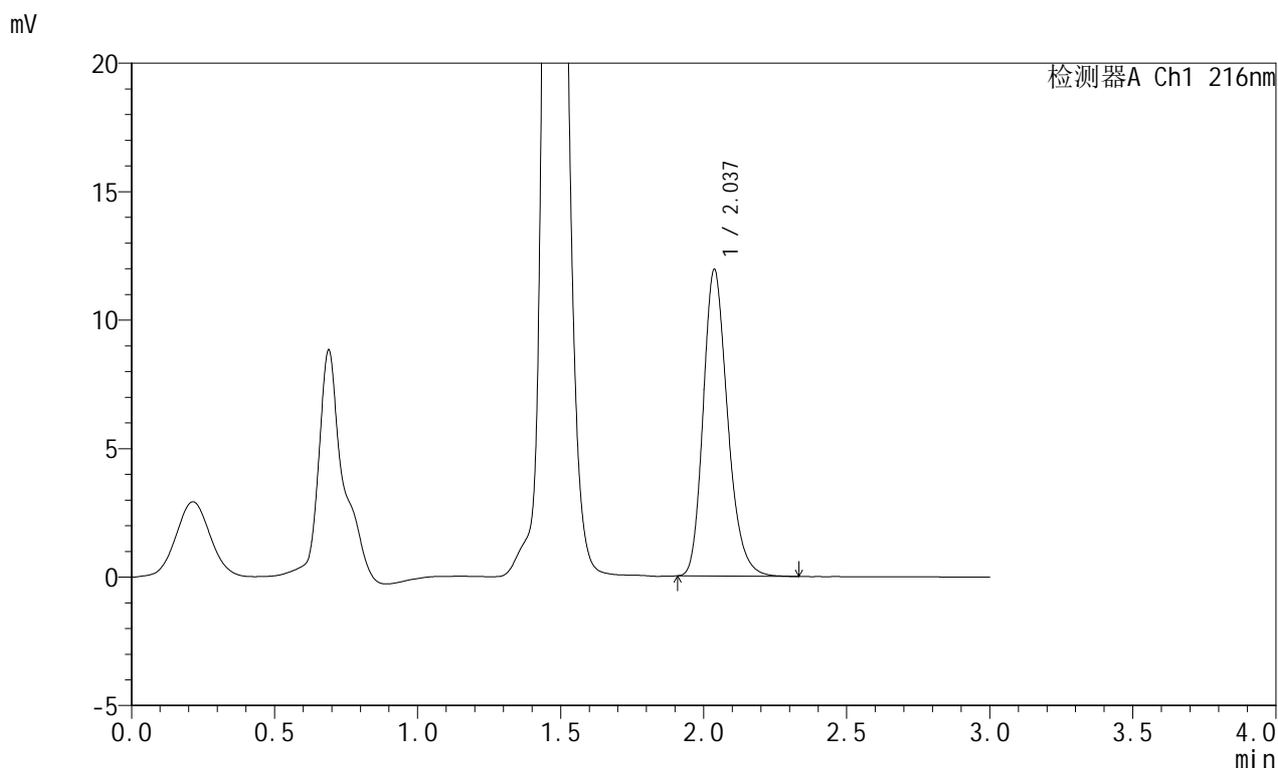


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1447-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:40:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	70853	100.000	11933	2802	1.226	--
总计		70853	100.000	11933			

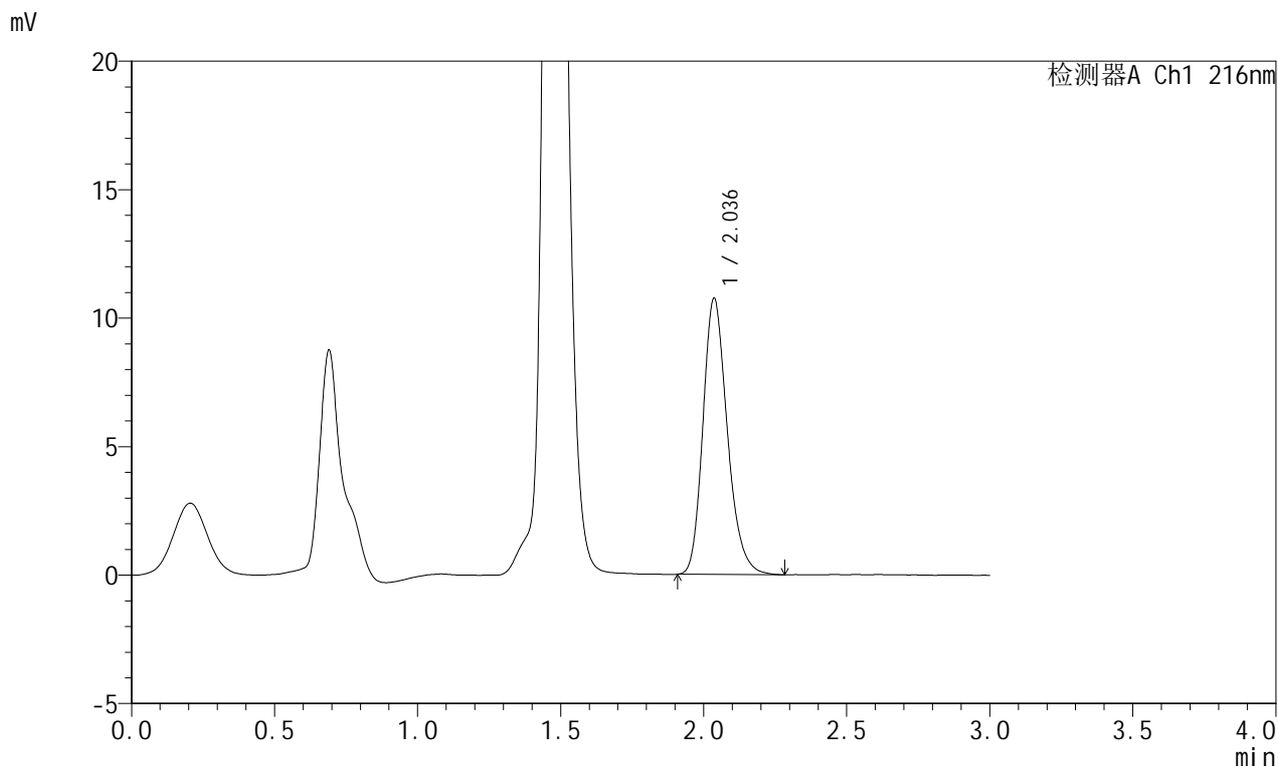


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1448-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:44:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:57:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	63656	100.000	10734	2805	1.222	--
总计		63656	100.000	10734			

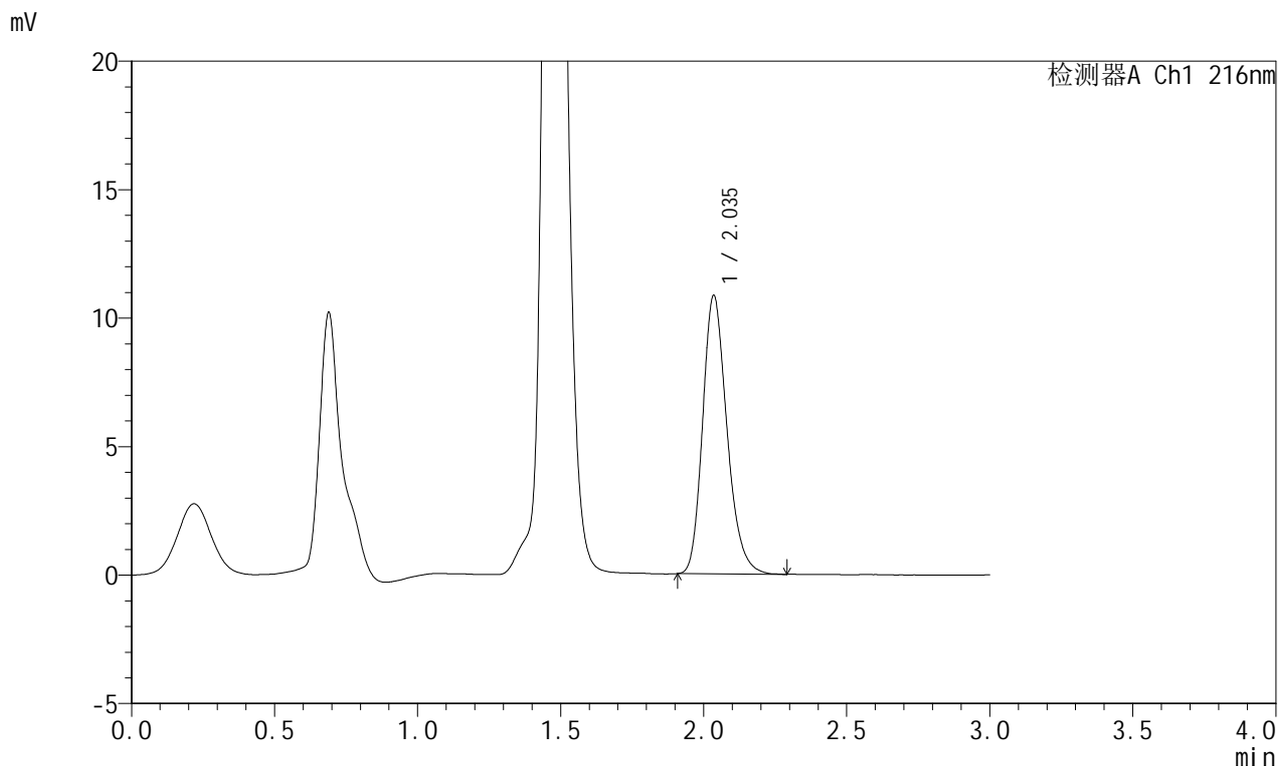


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1449-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:47:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	64128	100.000	10799	2807	1.227	--
总计		64128	100.000	10799			

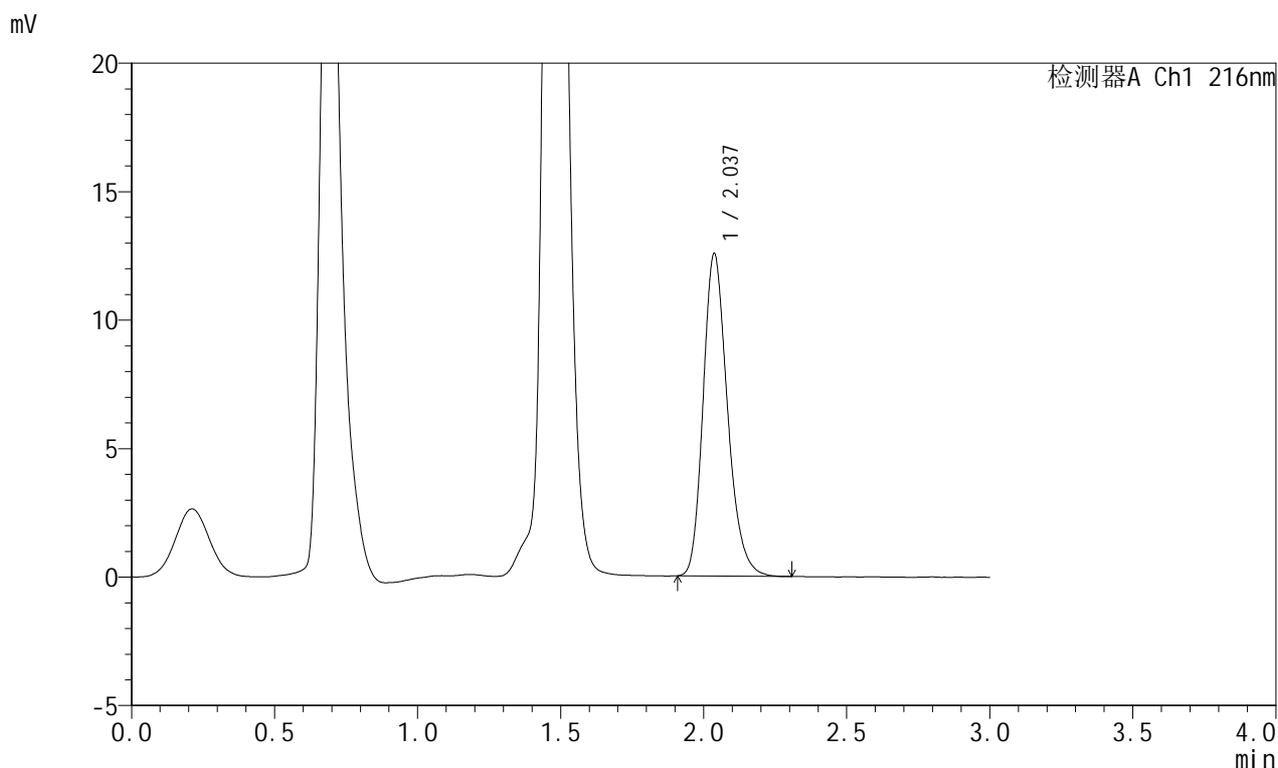


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1450-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:51:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	74326	100.000	12549	2815	1.226	--
总计		74326	100.000	12549			

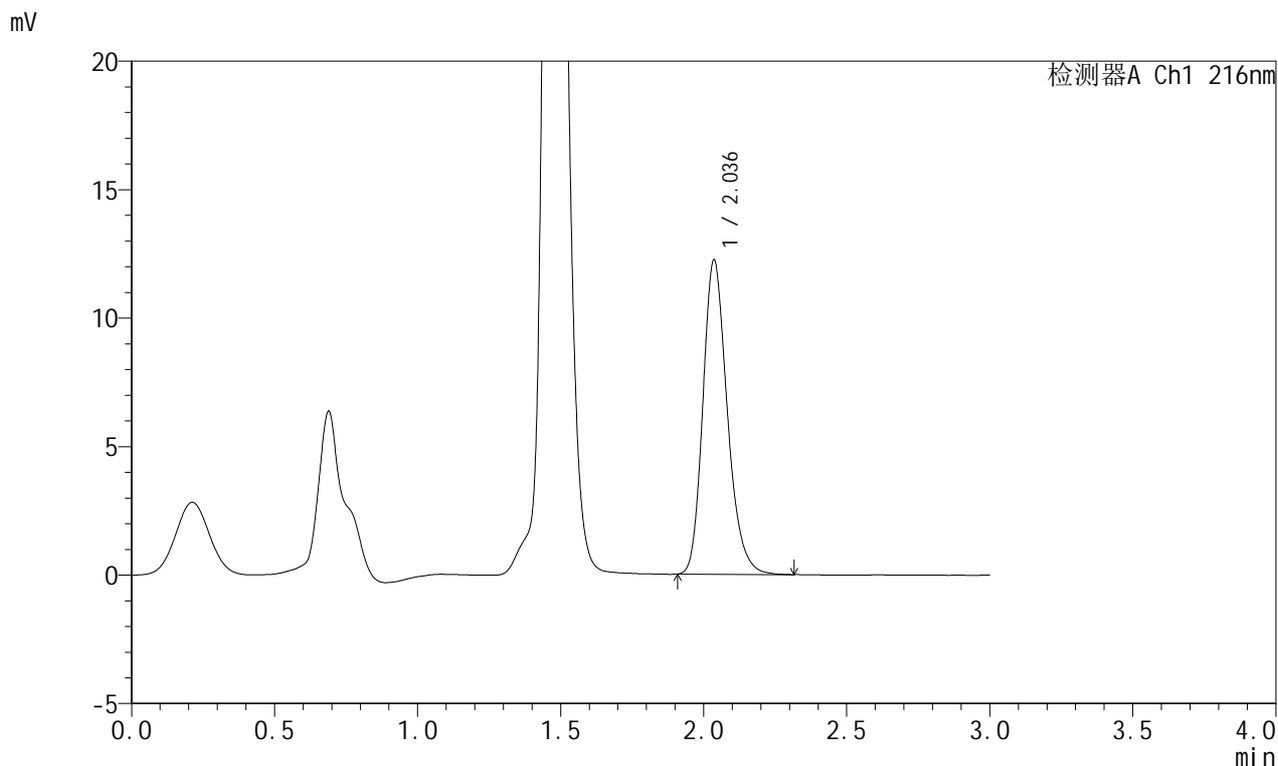


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1451-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:54:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	72637	100.000	12217	2802	1.225	--
总计		72637	100.000	12217			

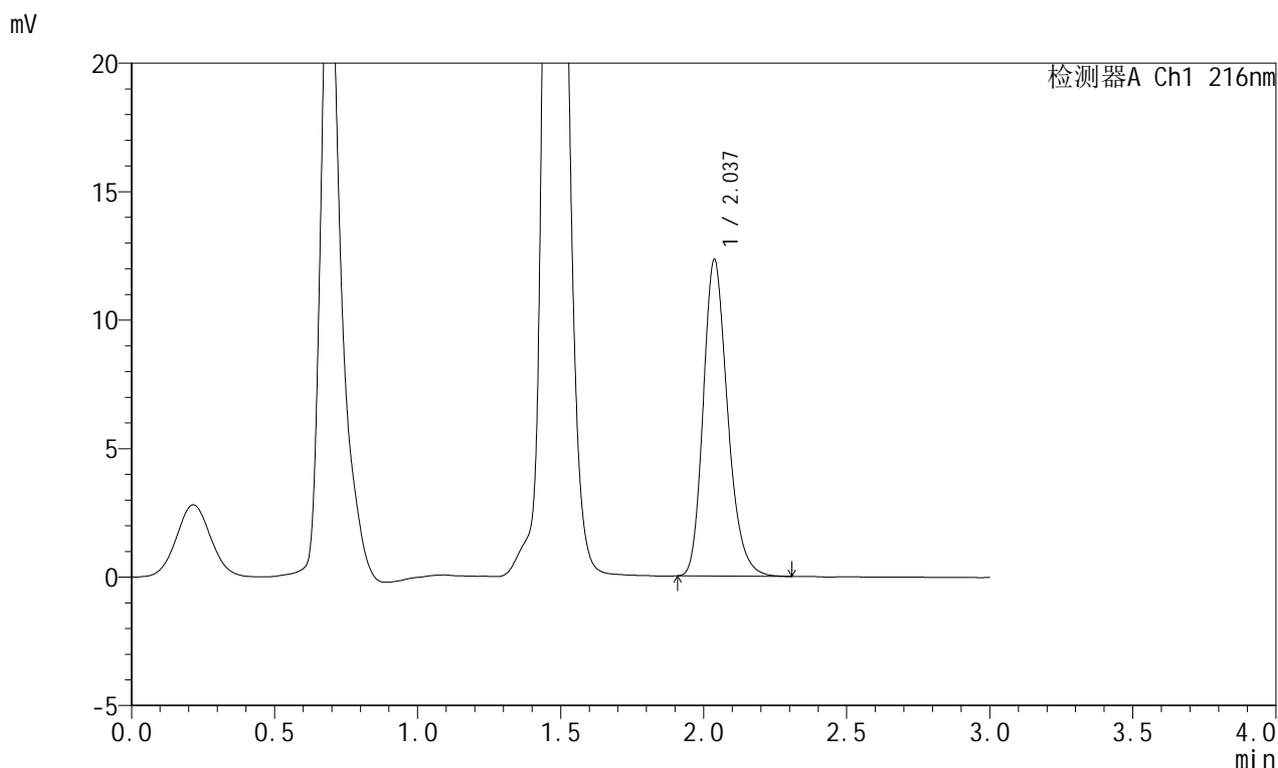


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1452-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:57:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	72992	100.000	12317	2813	1.227	--
总计		72992	100.000	12317			

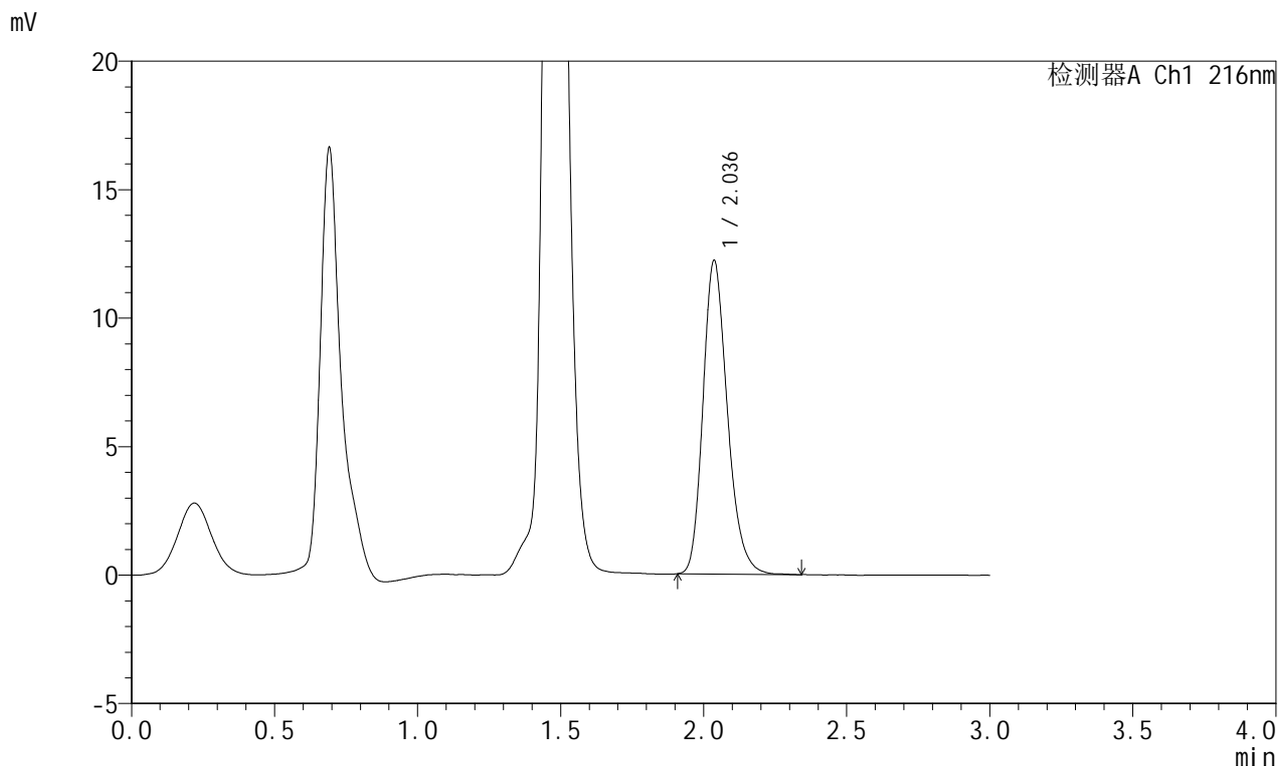


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1453-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:01:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	72526	100.000	12193	2794	1.228	--
总计		72526	100.000	12193			

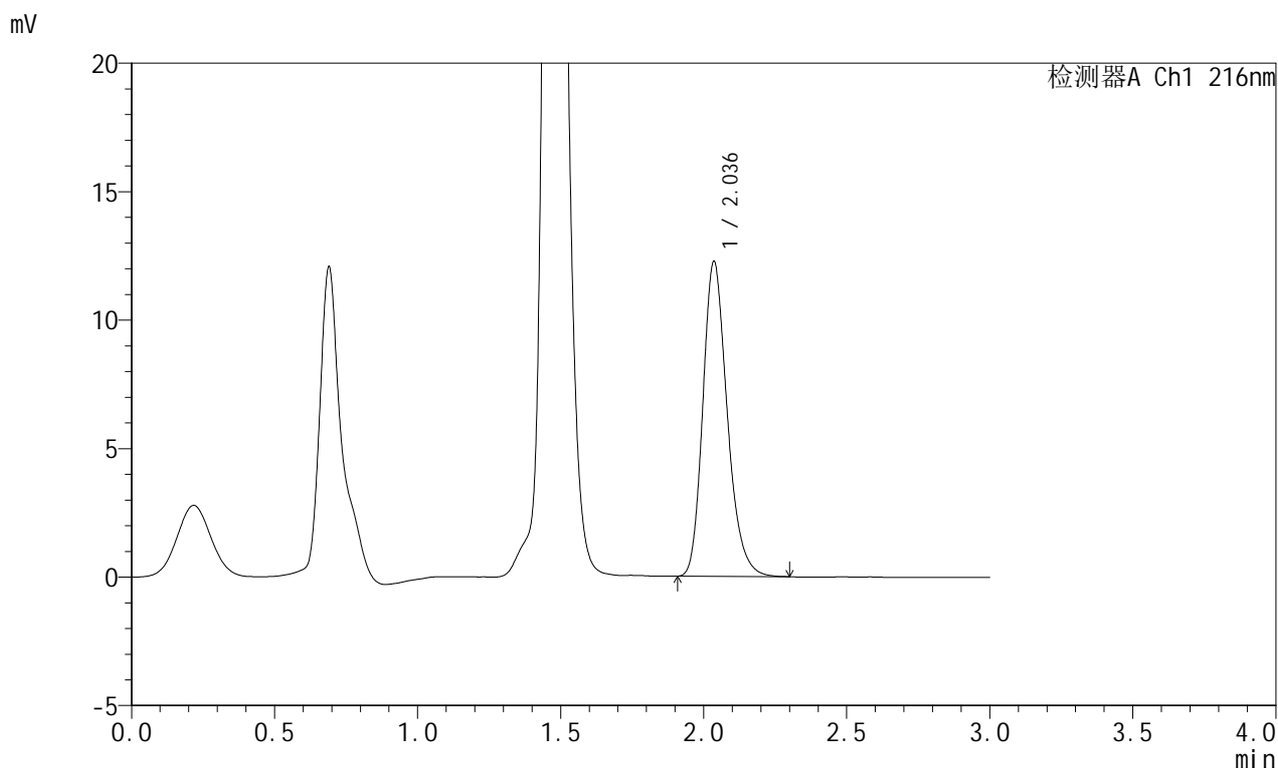


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1454-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:04:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	72607	100.000	12231	2810	1.231	--
总计		72607	100.000	12231			

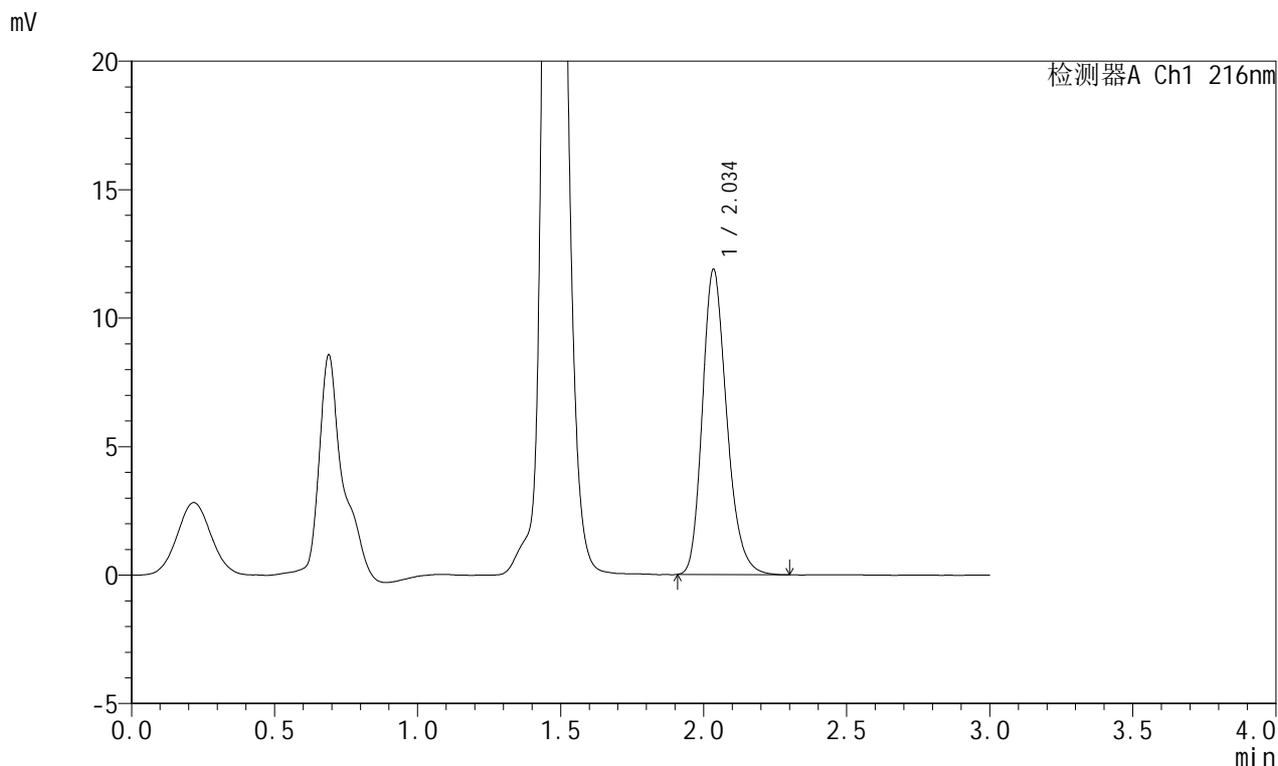


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1455-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:08:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	70257	100.000	11811	2814	1.229	--
总计		70257	100.000	11811			

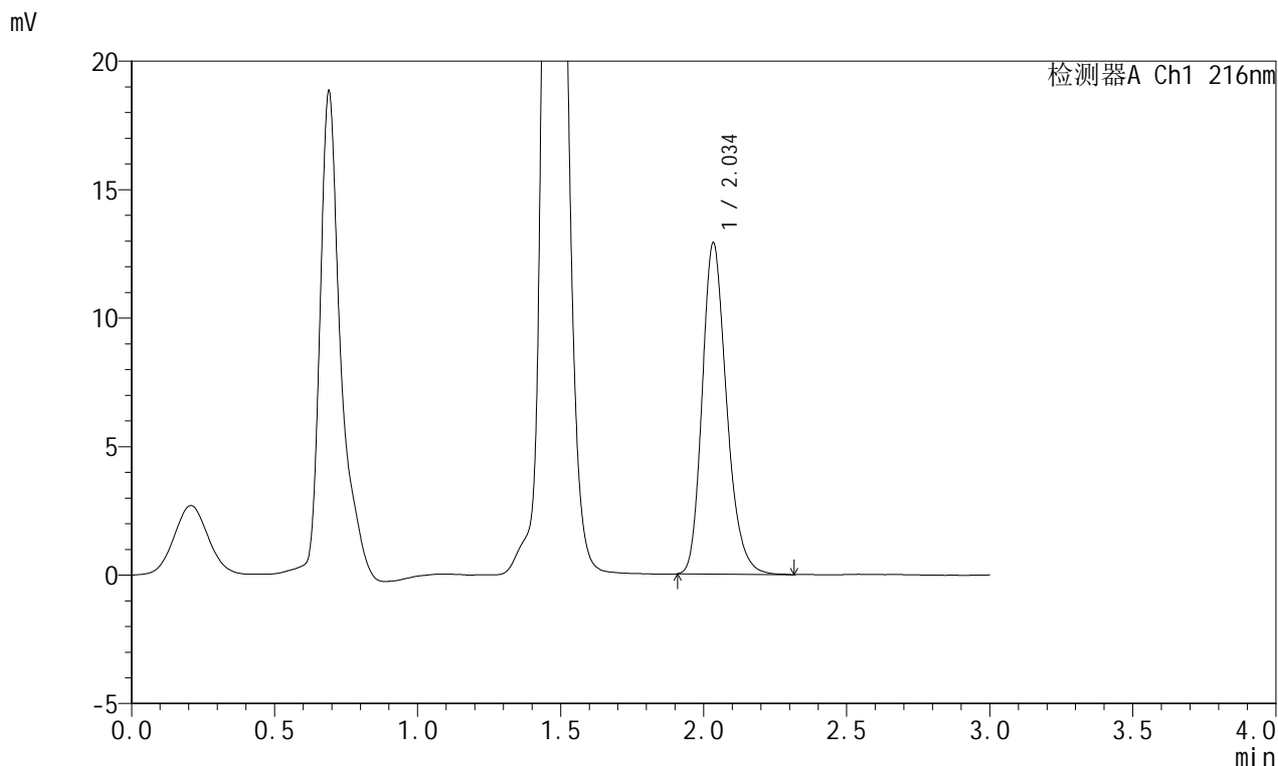


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1456-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:11:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:58:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	76596	100.000	12846	2803	1.229	--
总计		76596	100.000	12846			

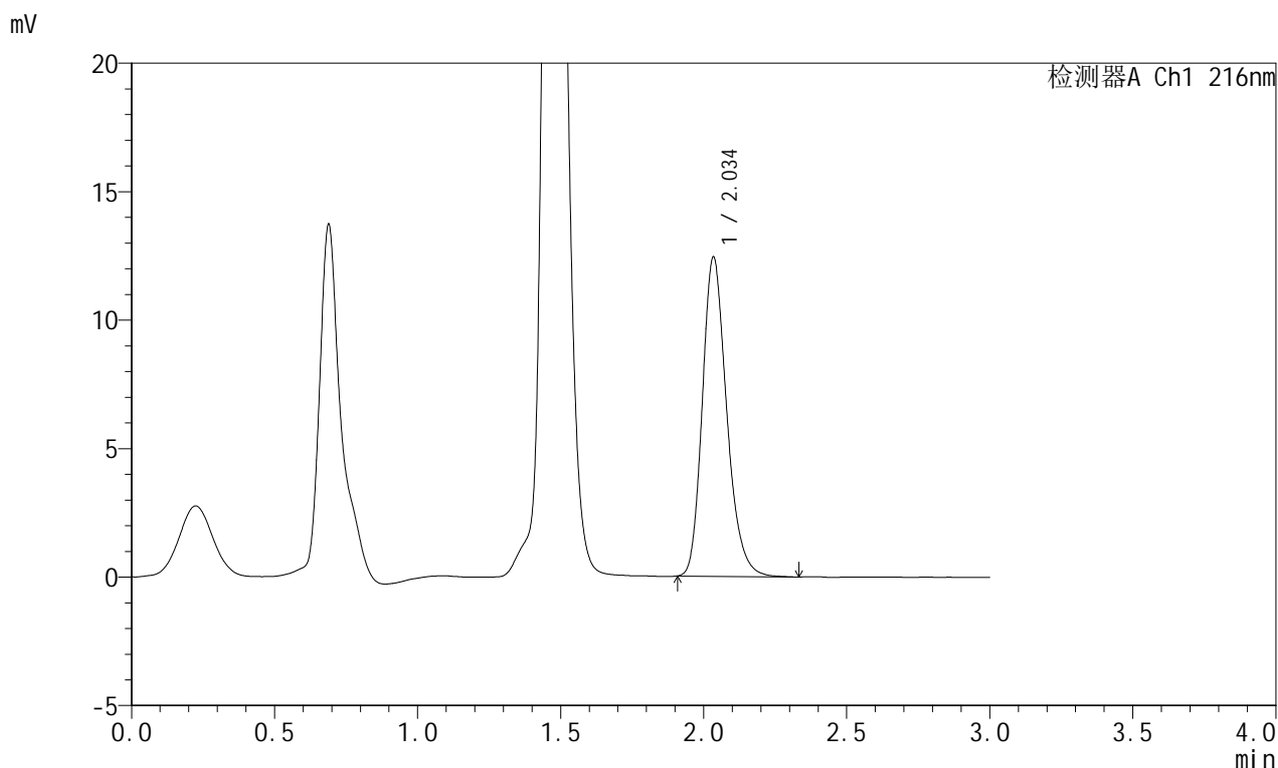


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1457-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:14:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	73692	100.000	12359	2808	1.230	--
总计		73692	100.000	12359			

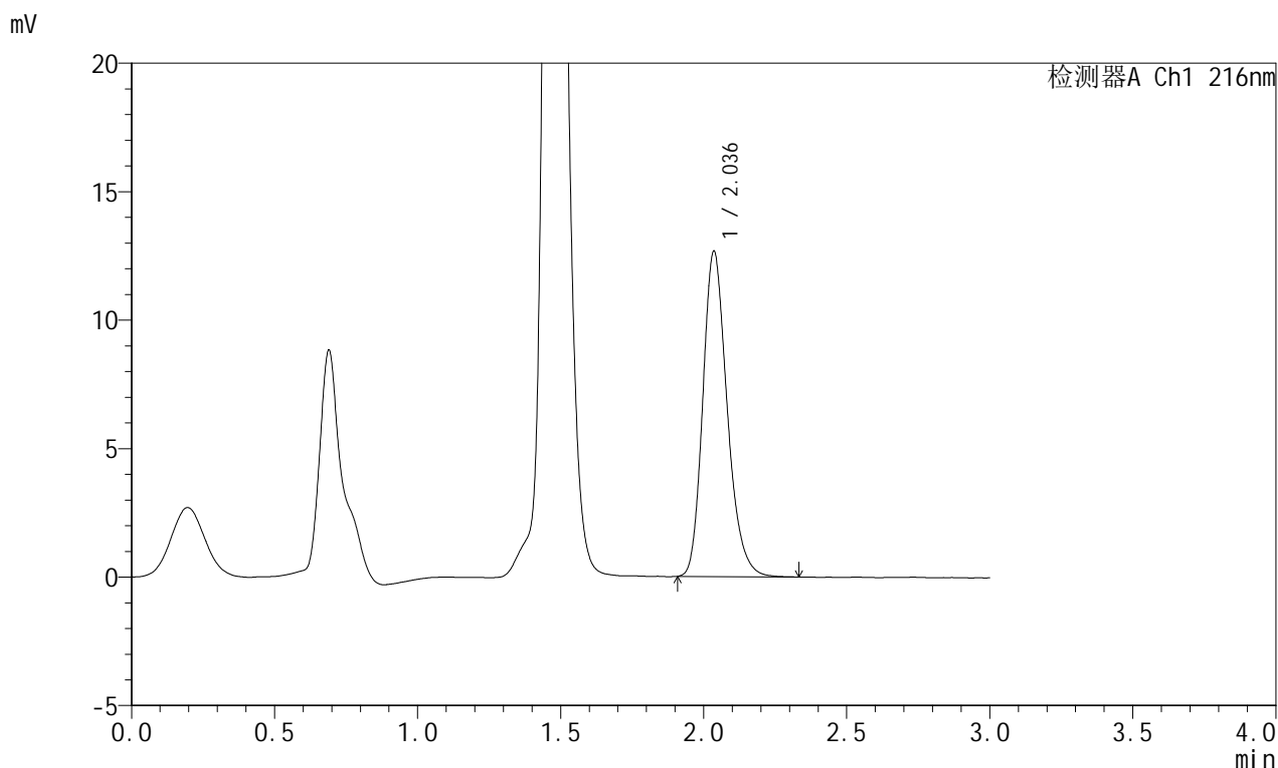


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1458-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:18:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	75081	100.000	12637	2811	1.227	--
总计		75081	100.000	12637			

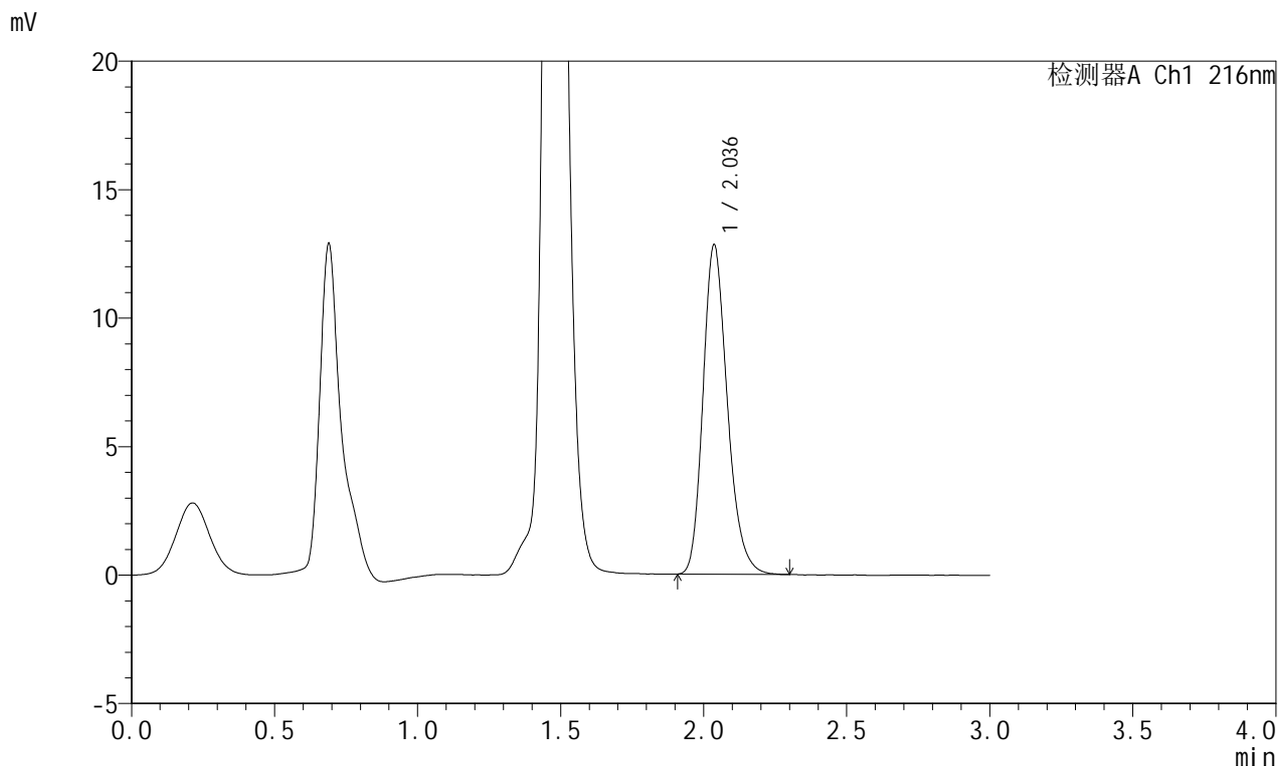


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1459-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:21:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	75941	100.000	12810	2808	1.226	--
总计		75941	100.000	12810			

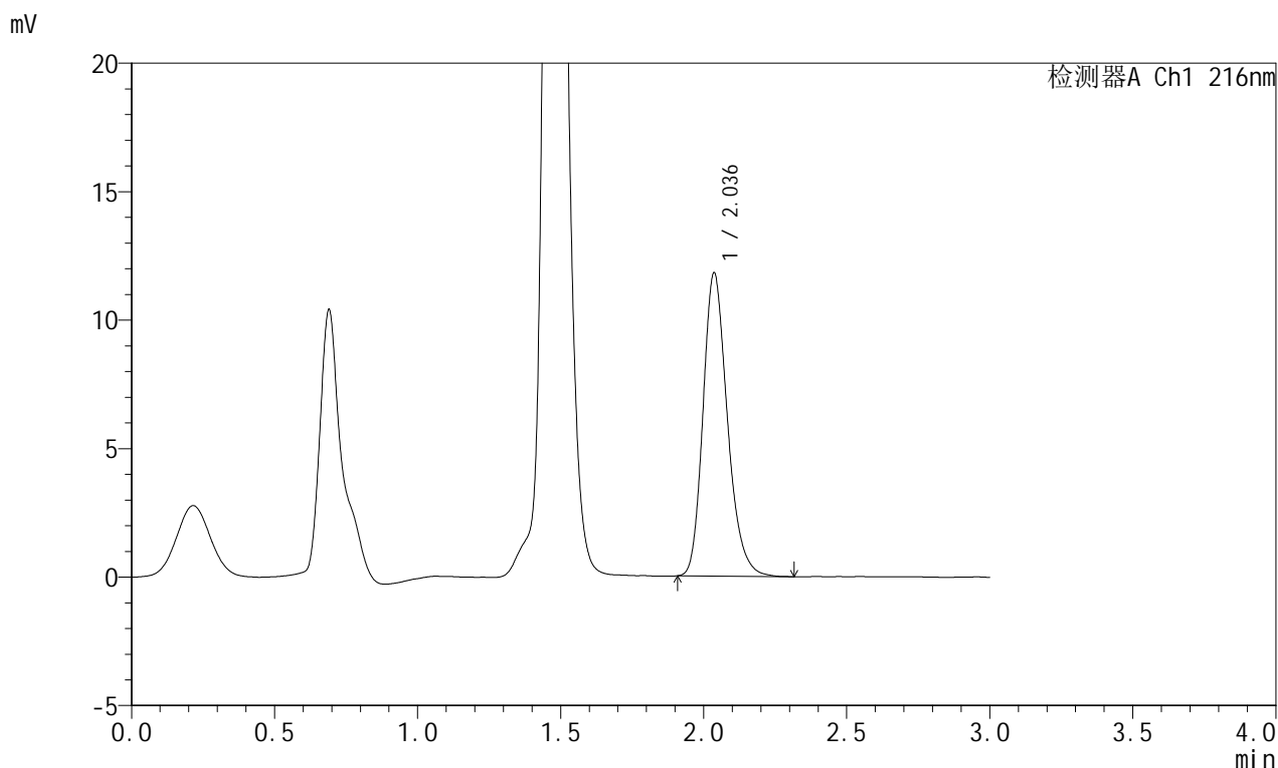


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1460-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:25:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	69964	100.000	11792	2815	1.229	--
总计		69964	100.000	11792			

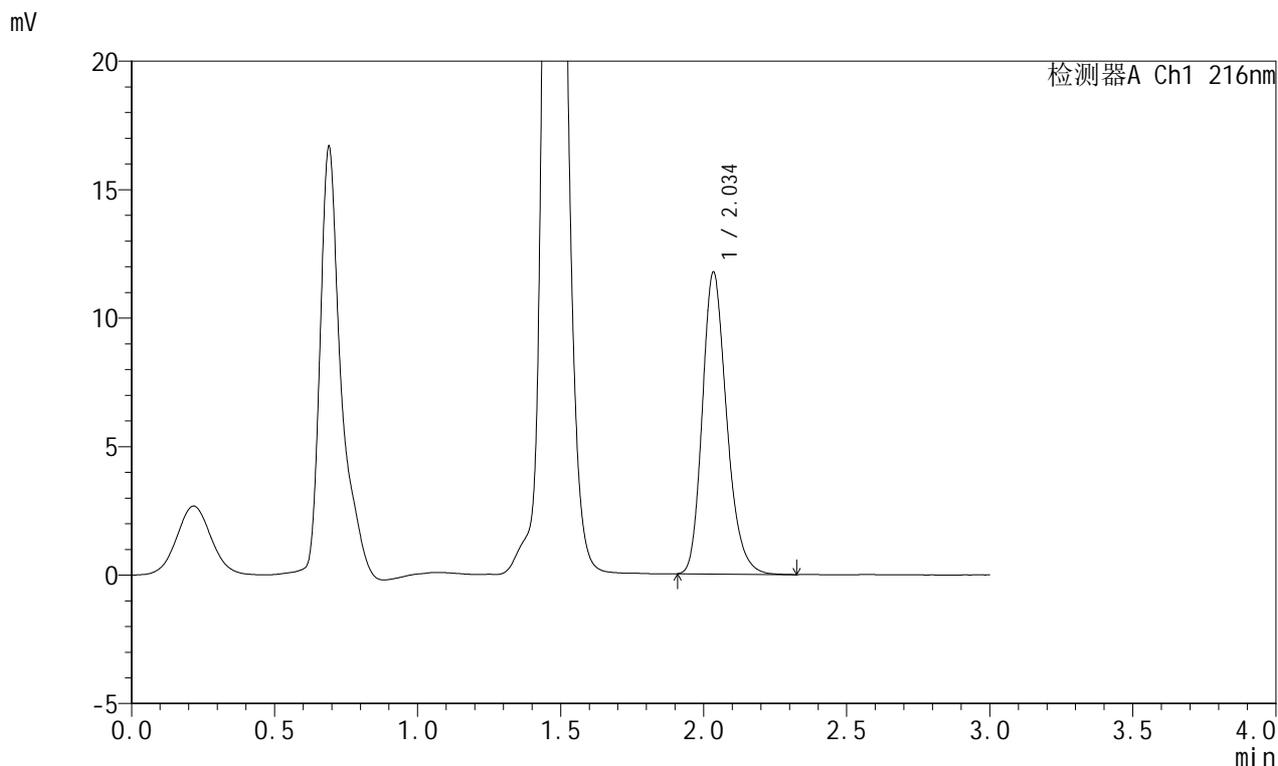


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1461-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:28:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	69559	100.000	11689	2819	1.228	--
总计		69559	100.000	11689			

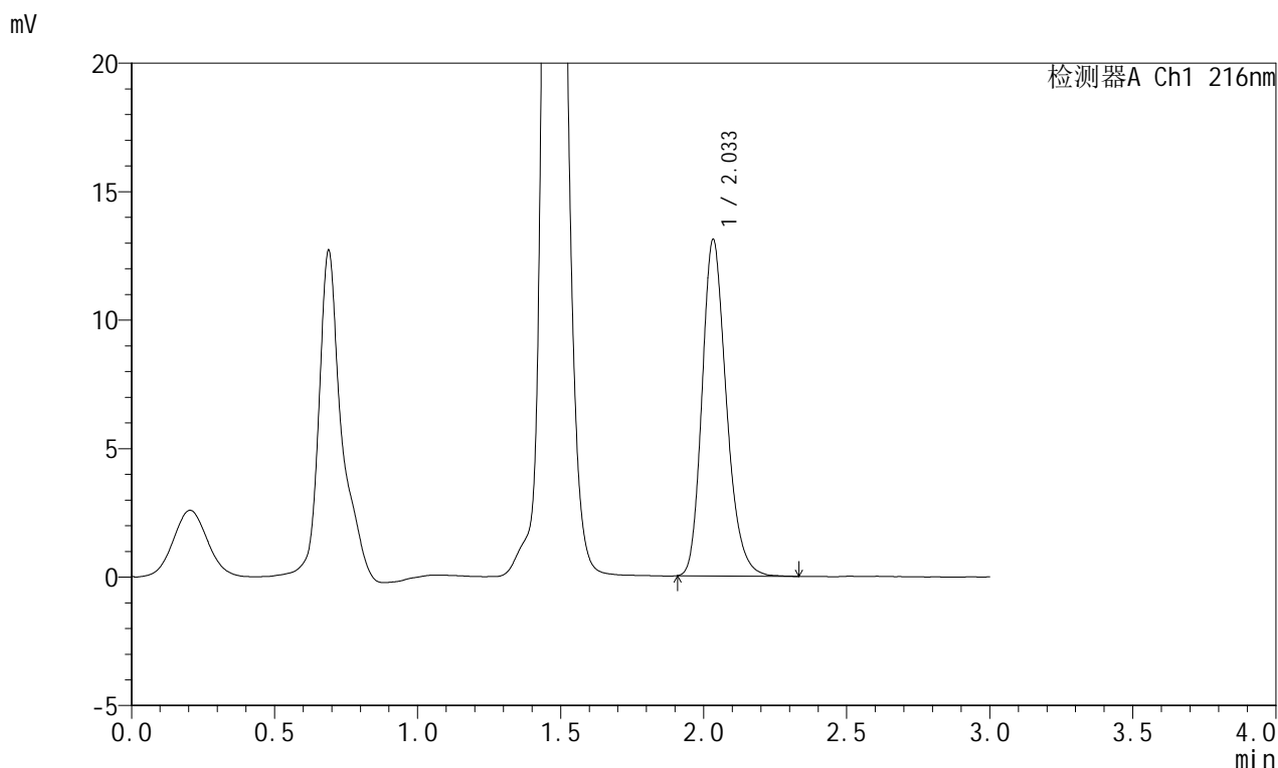


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1462-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:31:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	77499	100.000	13056	2810	1.226	--
总计		77499	100.000	13056			

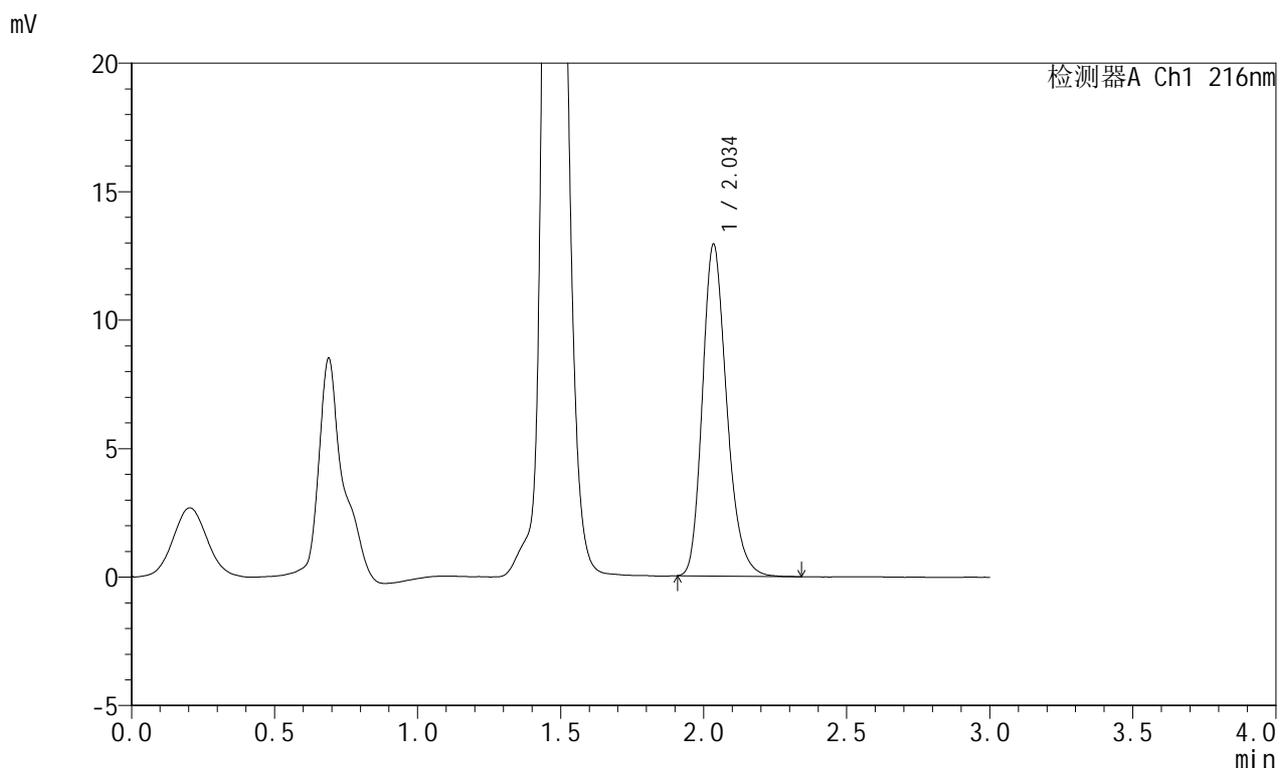


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1463-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:35:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	76442	100.000	12845	2819	1.232	--
总计		76442	100.000	12845			

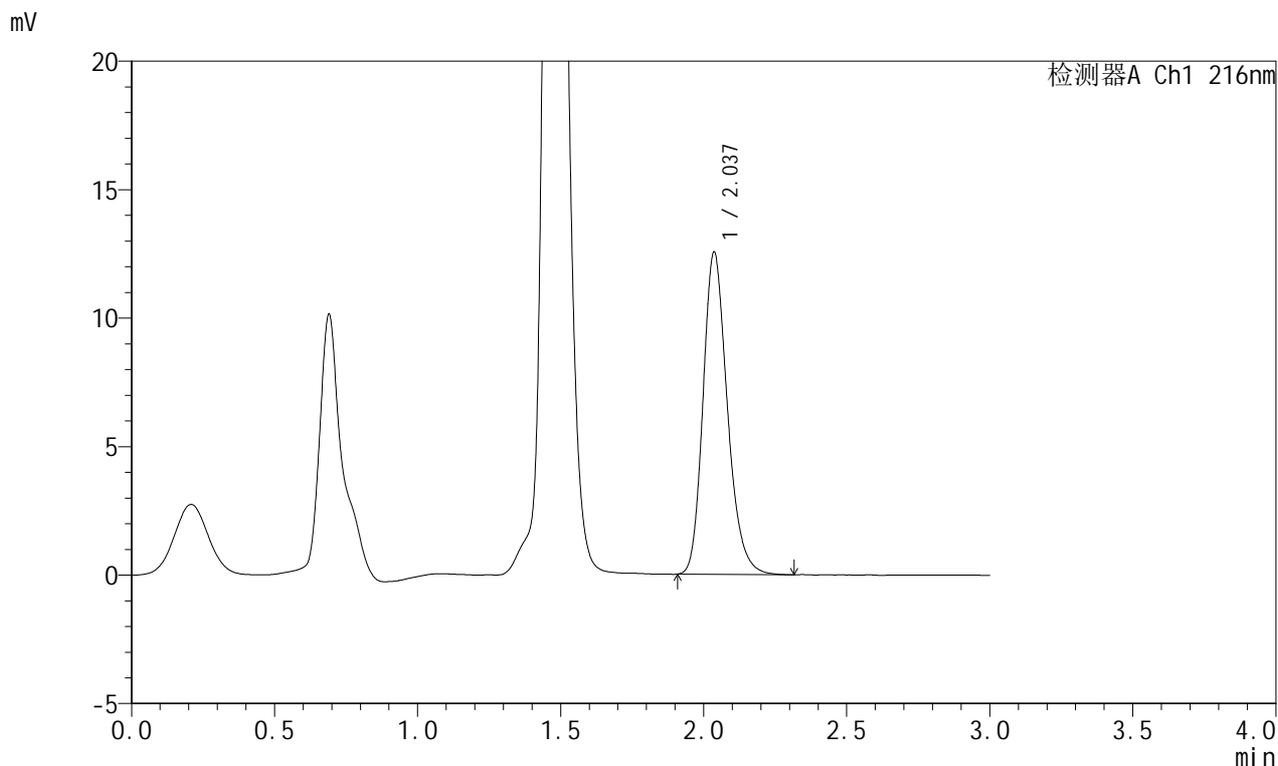


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1464-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:38:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 16:59:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	74203	100.000	12530	2822	1.223	--
总计		74203	100.000	12530			

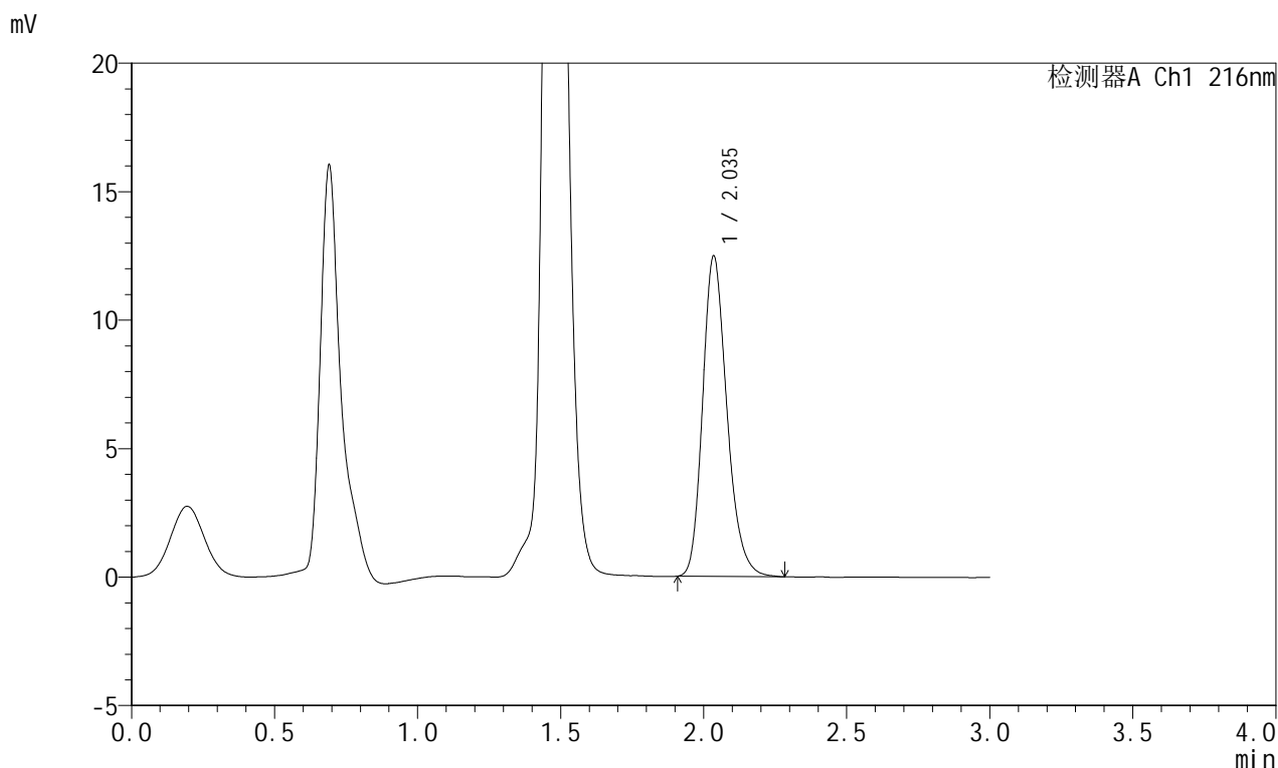


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1465-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:42:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	73692	100.000	12425	2822	1.226	--
总计		73692	100.000	12425			

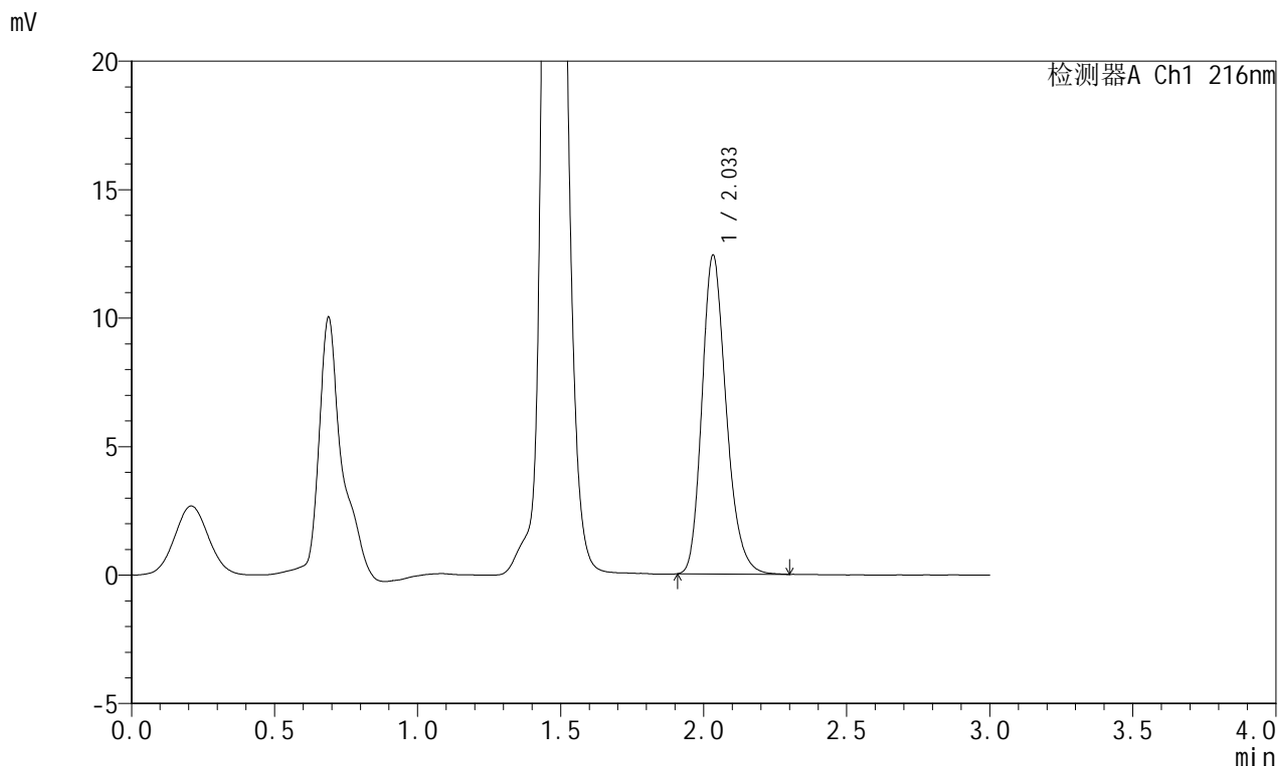


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1466-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:45:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	73240	100.000	12383	2823	1.225	--
总计		73240	100.000	12383			

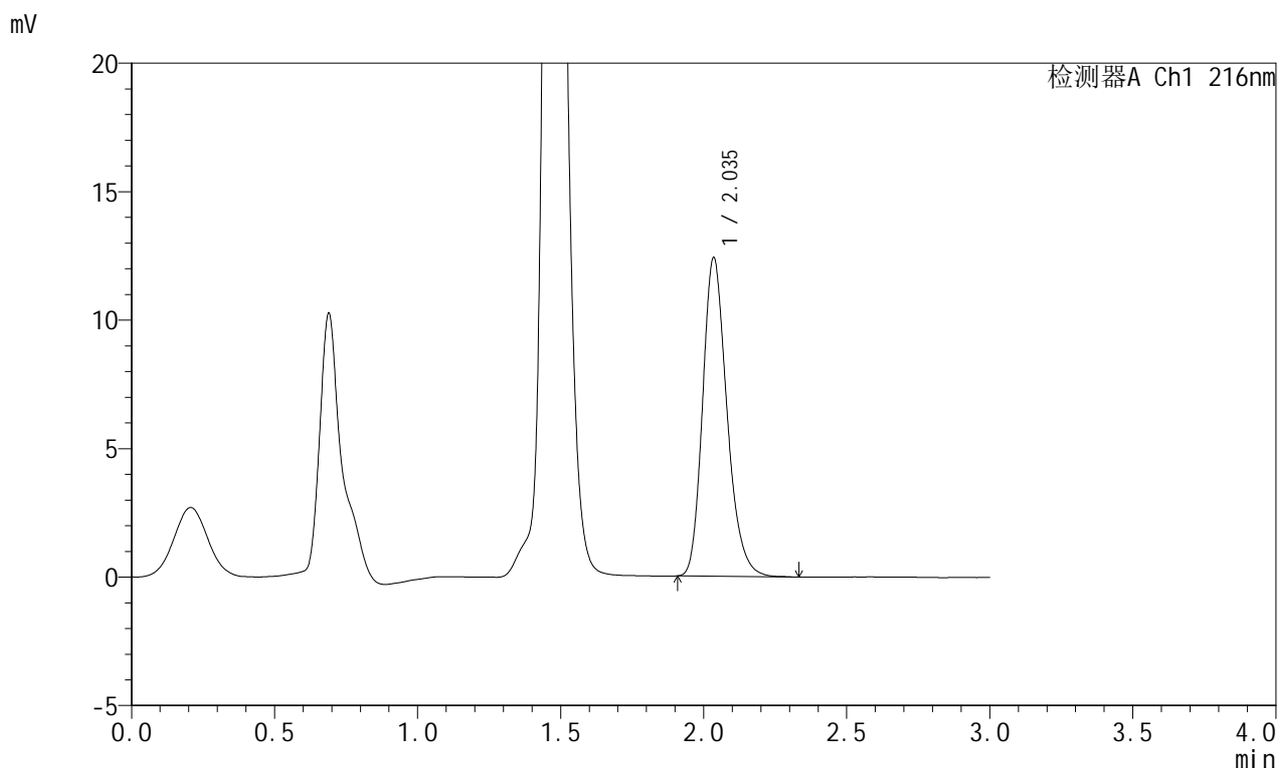


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1467-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:49:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	73414	100.000	12356	2808	1.231	--
总计		73414	100.000	12356			

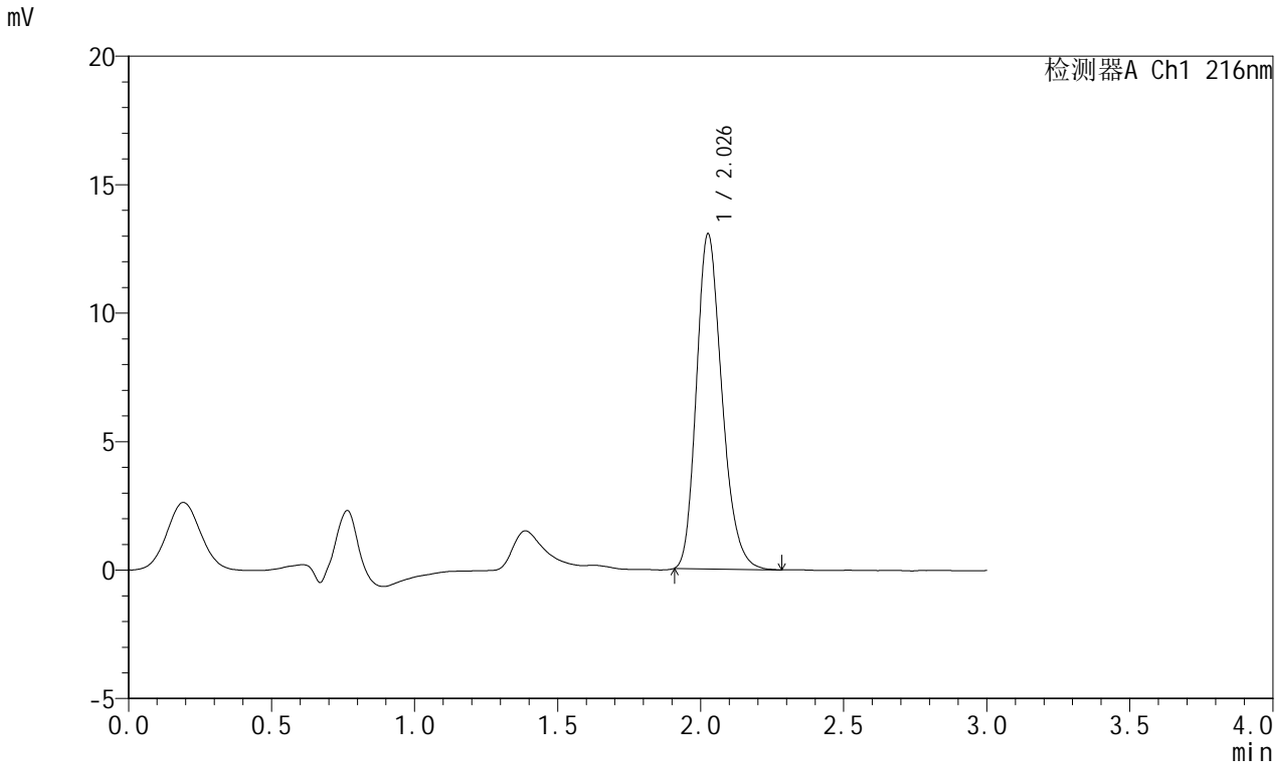


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1468-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:52:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.026	80959	100.000	12983	2509	1.227	--
总计		80959	100.000	12983			

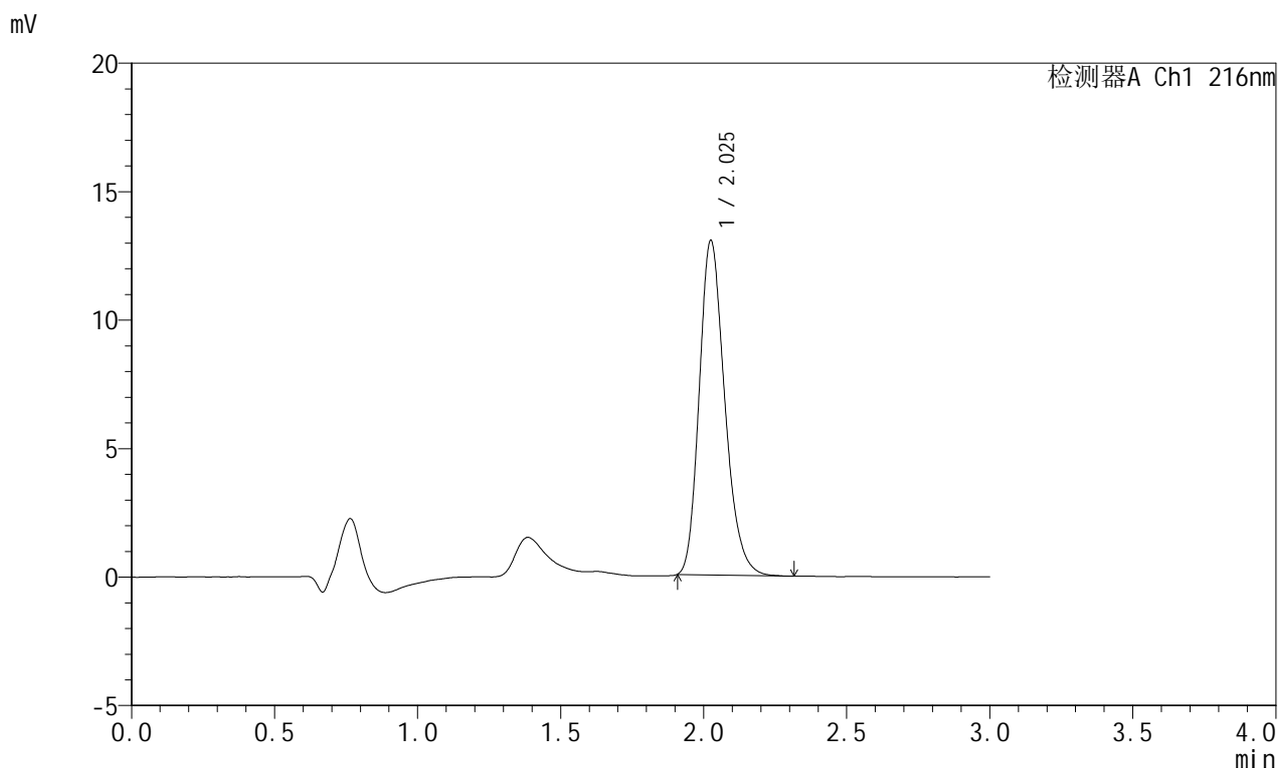


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1469-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:55:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.025	80858	100.000	12984	2511	1.227	--
总计		80858	100.000	12984			

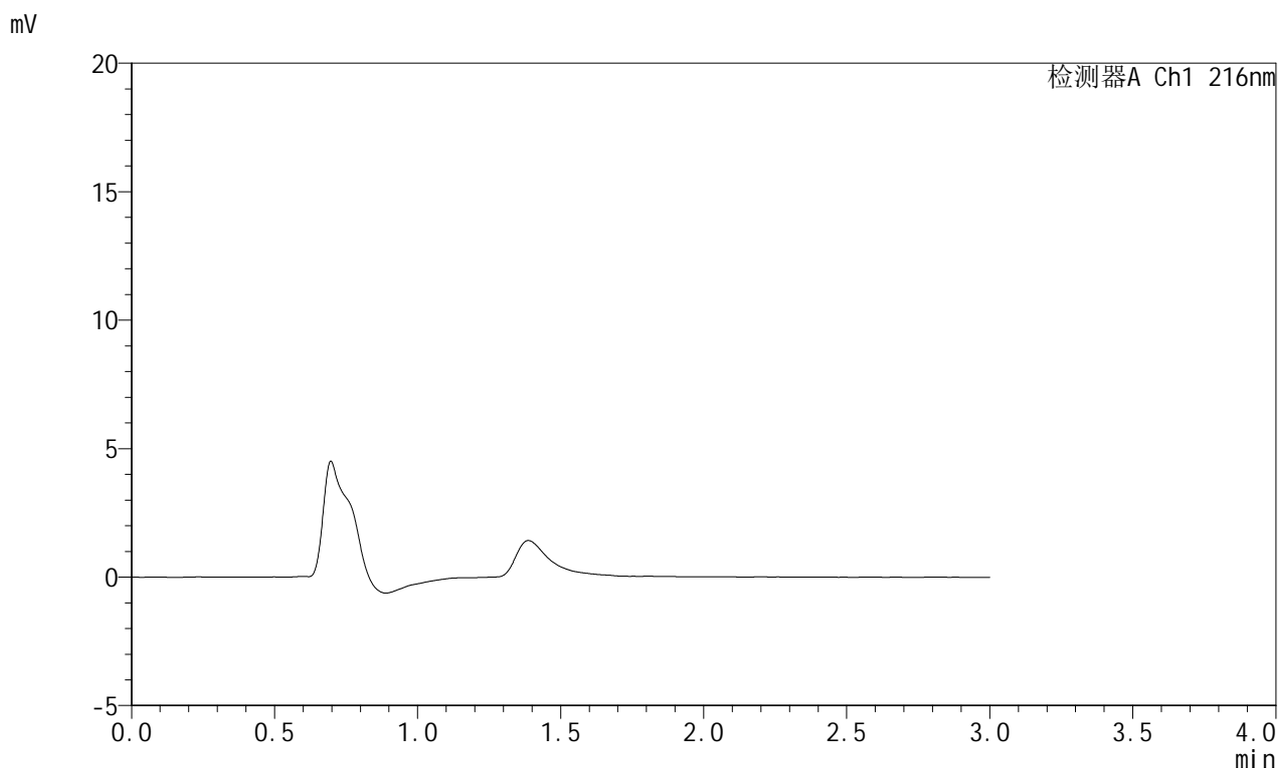


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1470-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:59:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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							

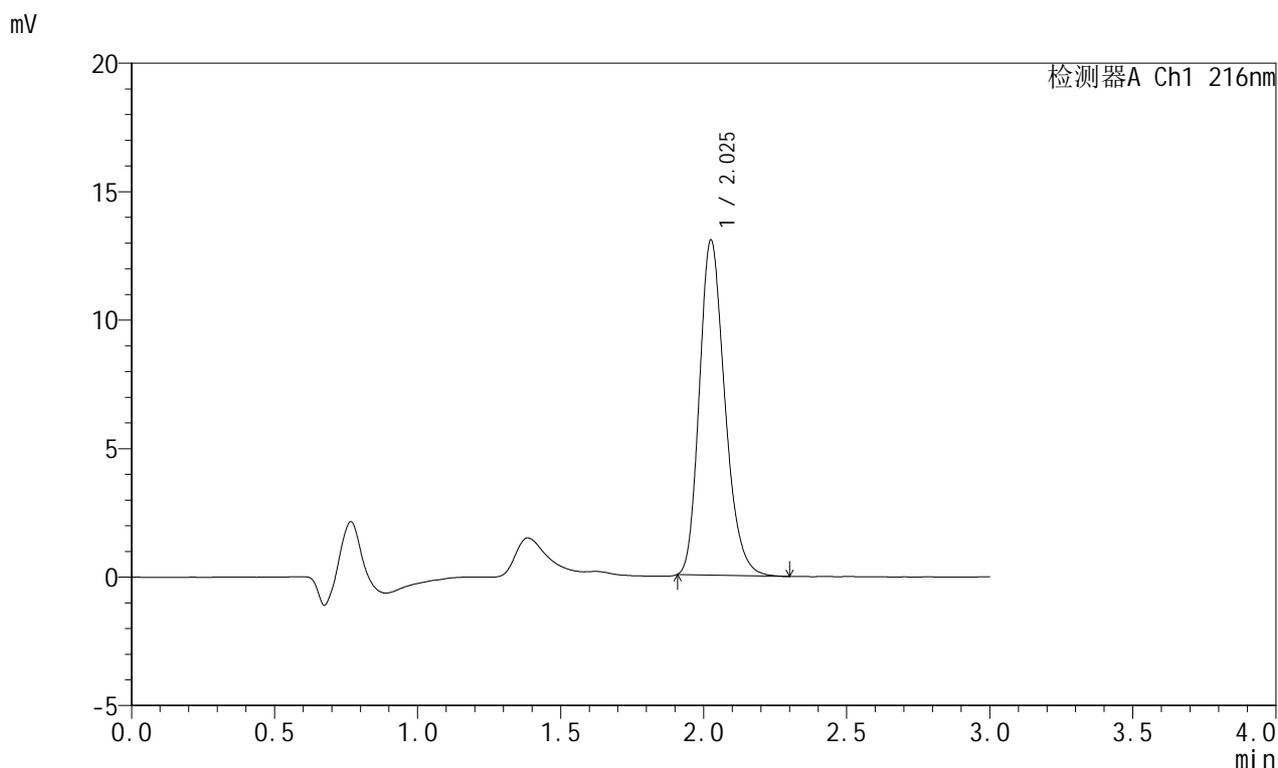


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1471-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:02:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.025	80863	100.000	12994	2521	1.226	--
总计		80863	100.000	12994			

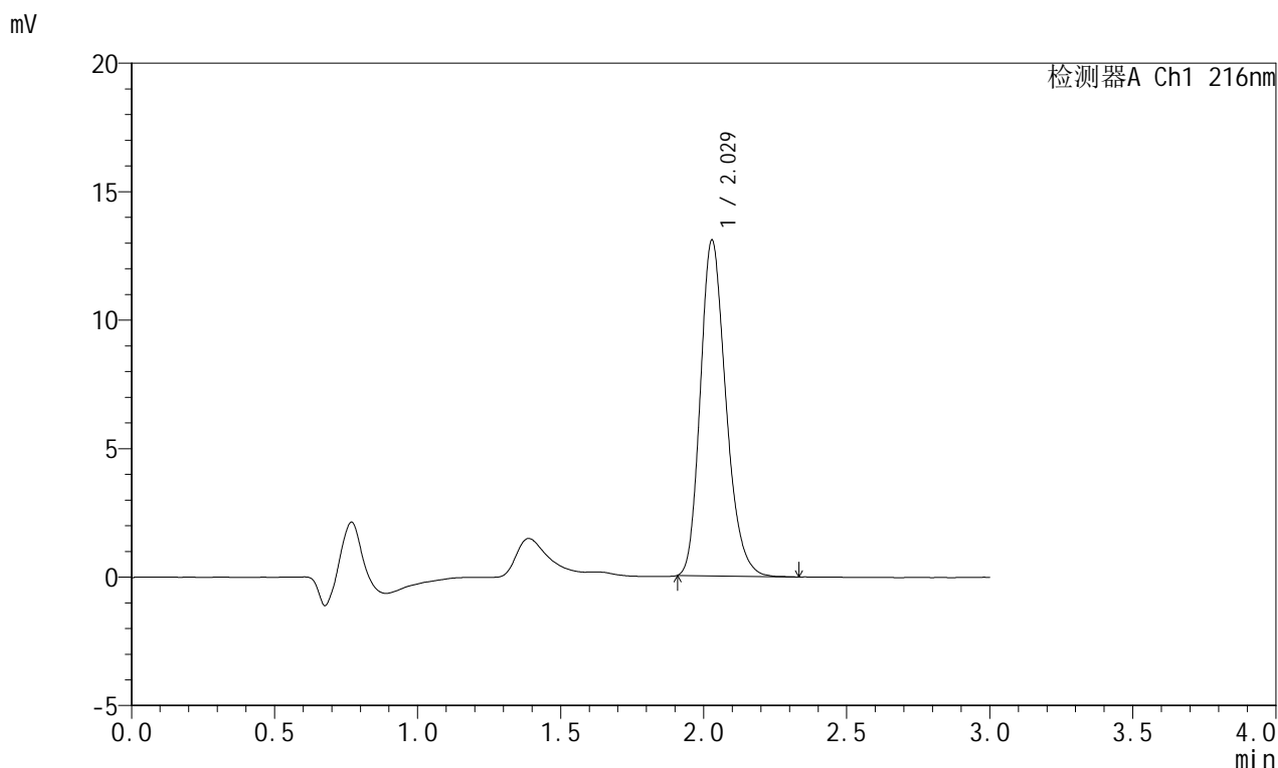


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1472-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:06:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:00:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.029	81379	100.000	13073	2510	1.224	--
总计		81379	100.000	13073			

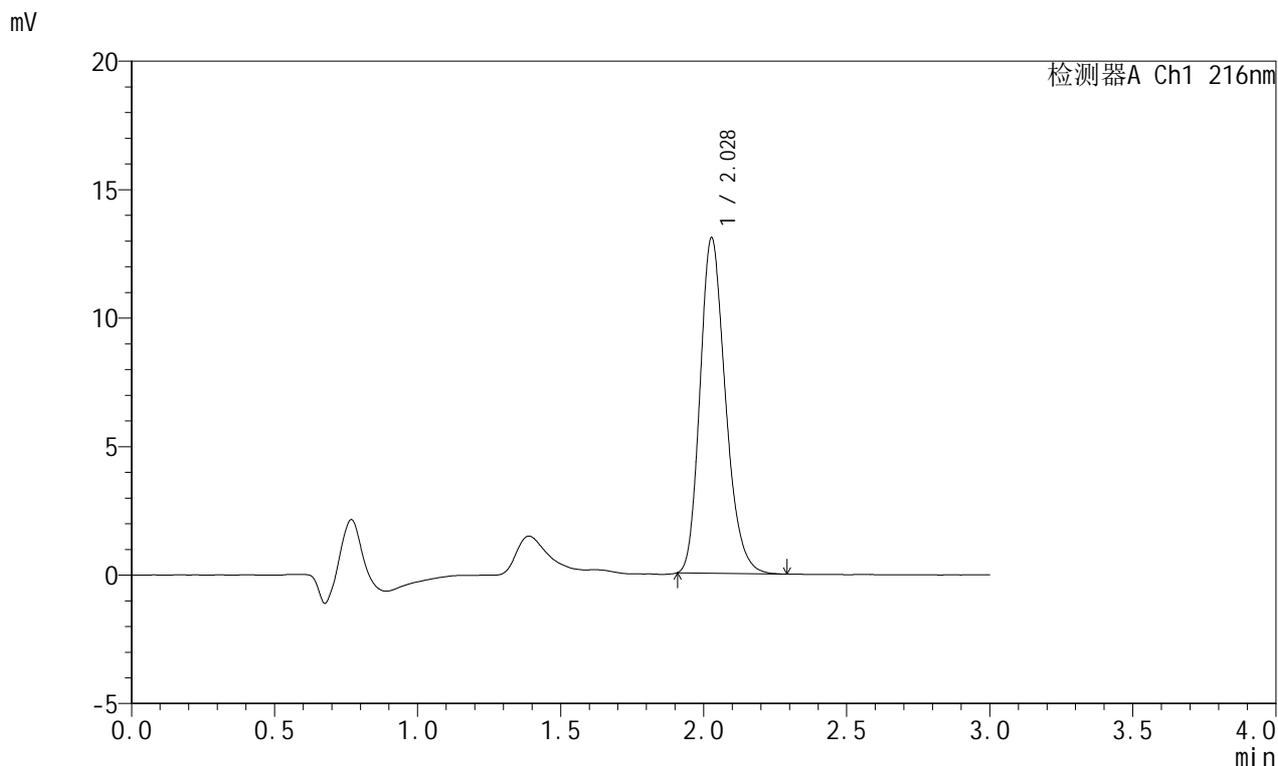


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1473-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:09:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.028	80939	100.000	13039	2519	1.223	--
总计		80939	100.000	13039			

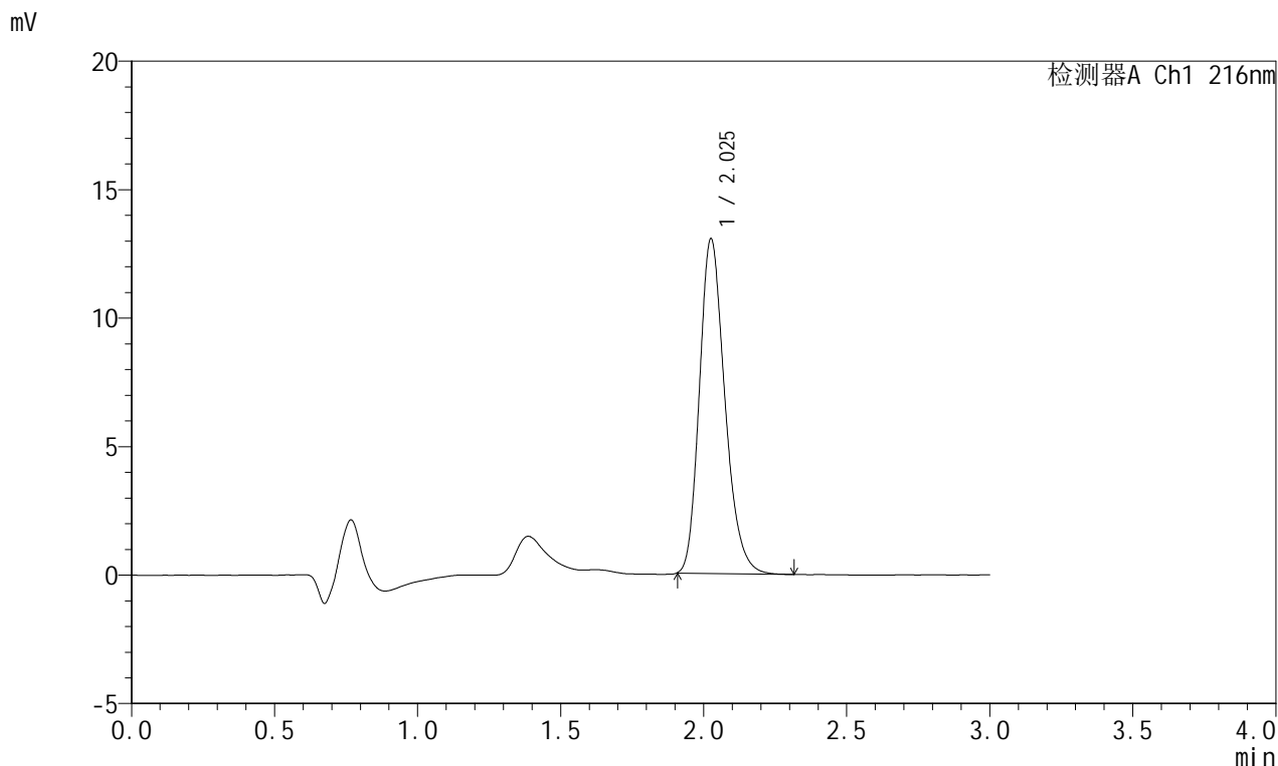


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1474-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:12:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.025	80638	100.000	12970	2530	1.228	--
总计		80638	100.000	12970			

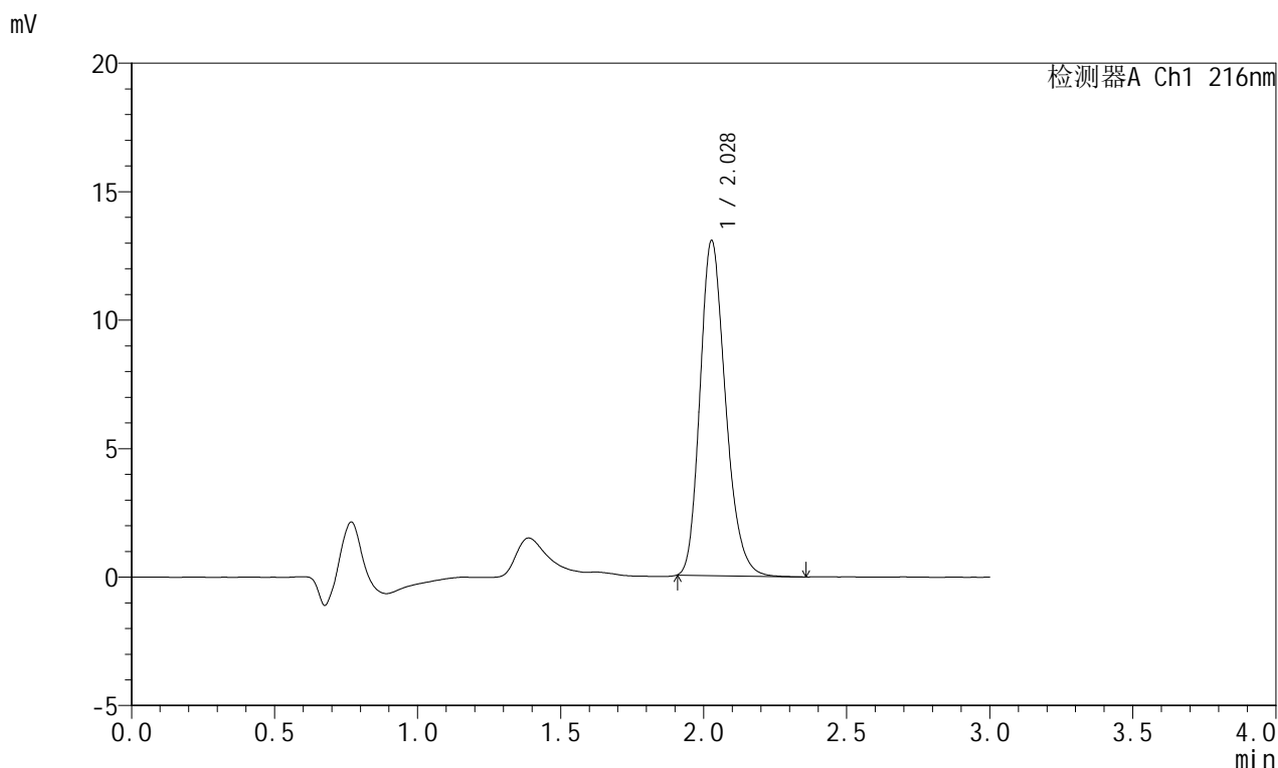


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1475-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:16:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.028	80987	100.000	13024	2519	1.221	--
总计		80987	100.000	13024			

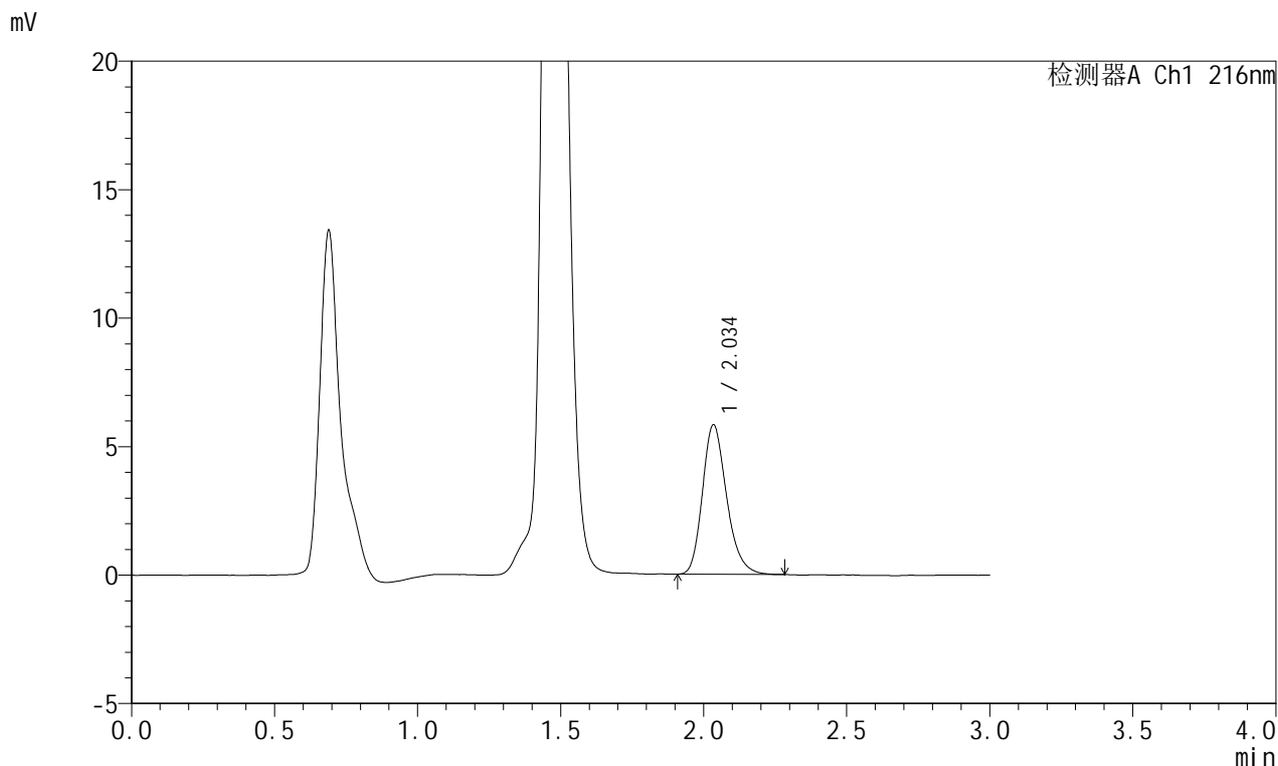


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1476-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:19:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	34228	100.000	5786	2847	1.231	--
总计		34228	100.000	5786			

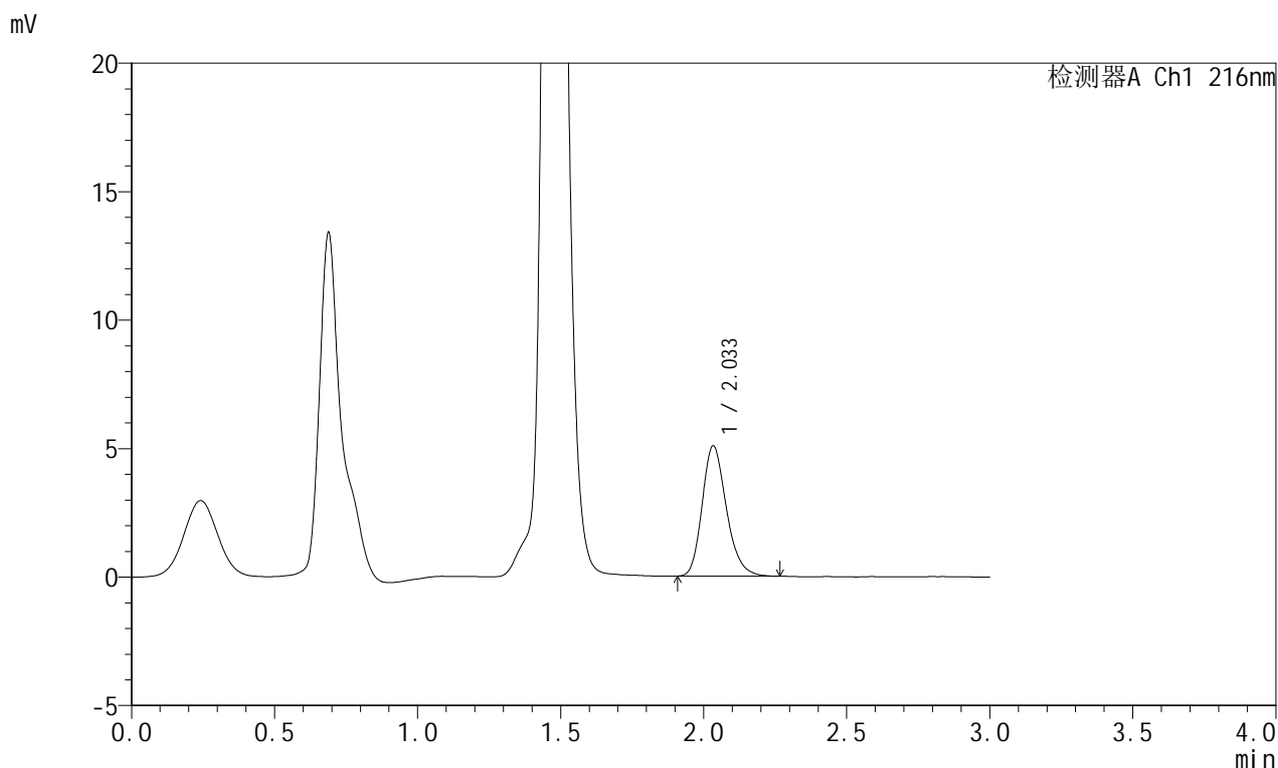


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1477-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:22:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	29882	100.000	5053	2836	1.218	--
总计		29882	100.000	5053			

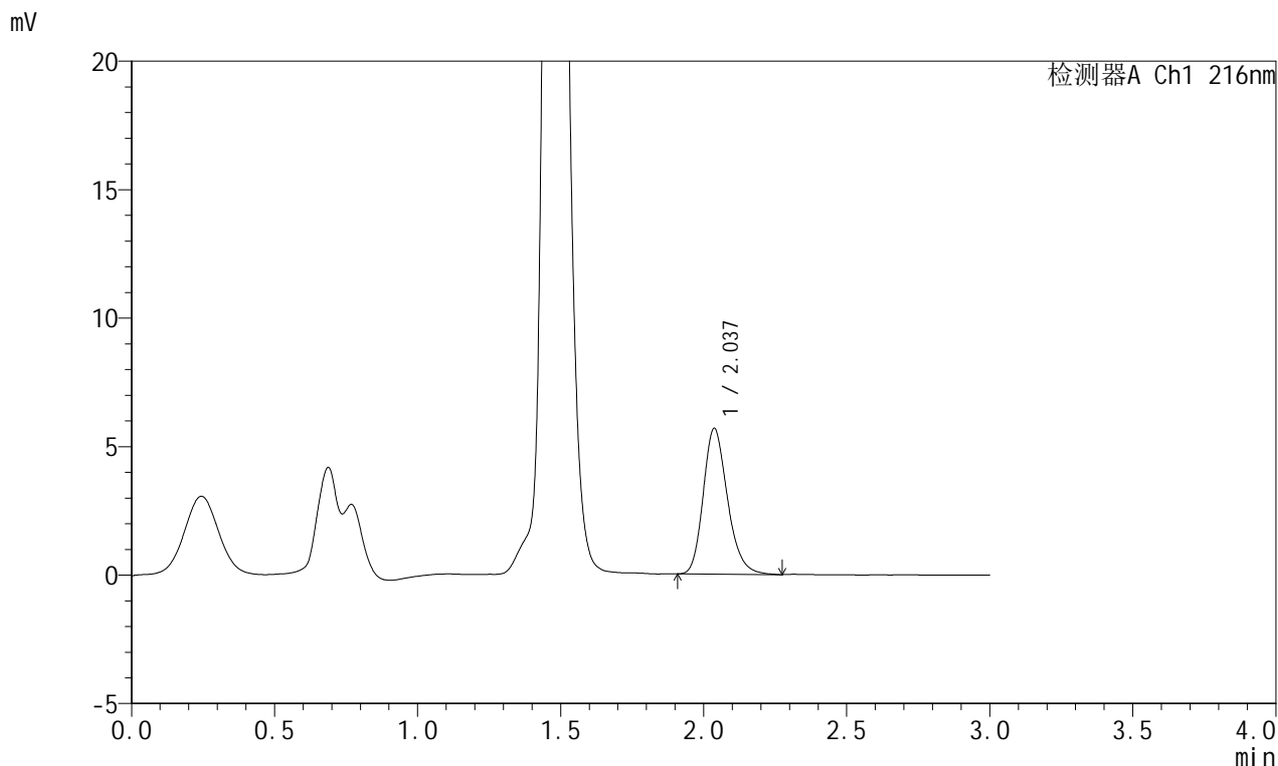


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1478-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:26:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	33461	100.000	5676	2839	1.218	--
总计		33461	100.000	5676			

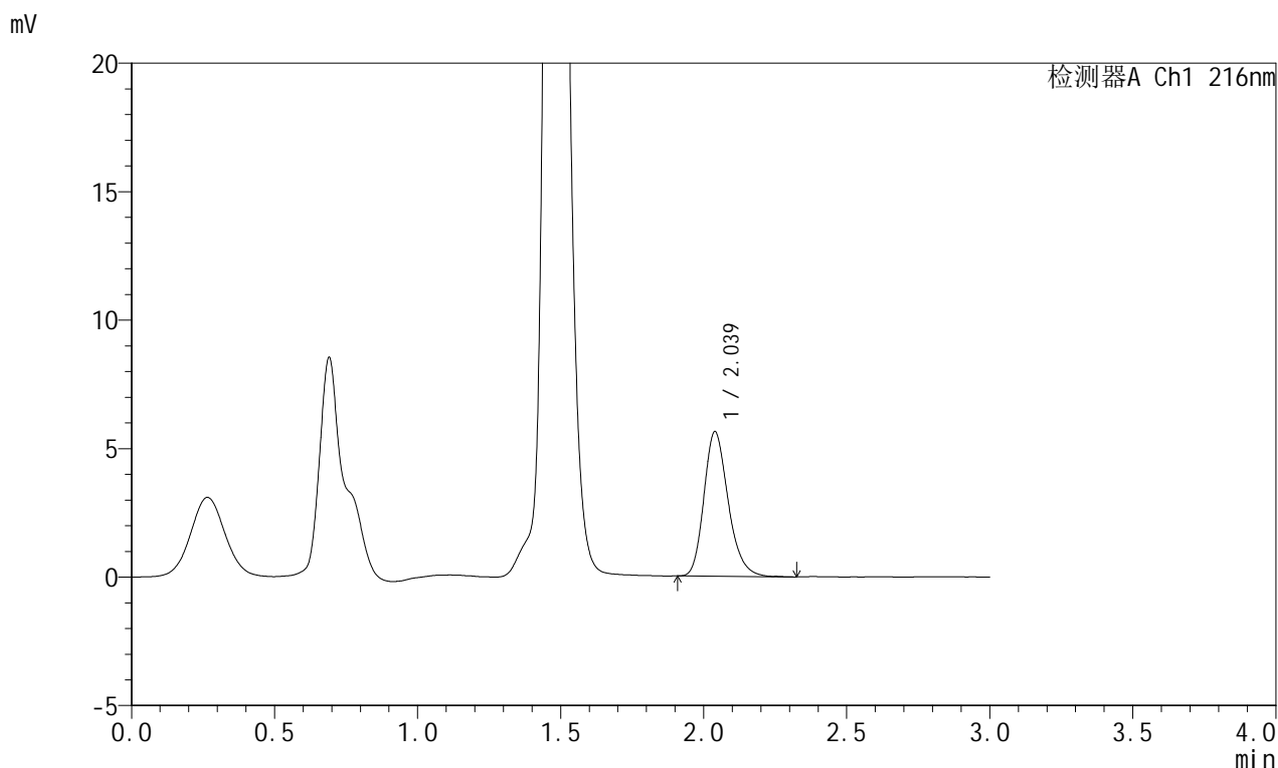


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1479-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:29:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	33193	100.000	5630	2845	1.231	--
总计		33193	100.000	5630			

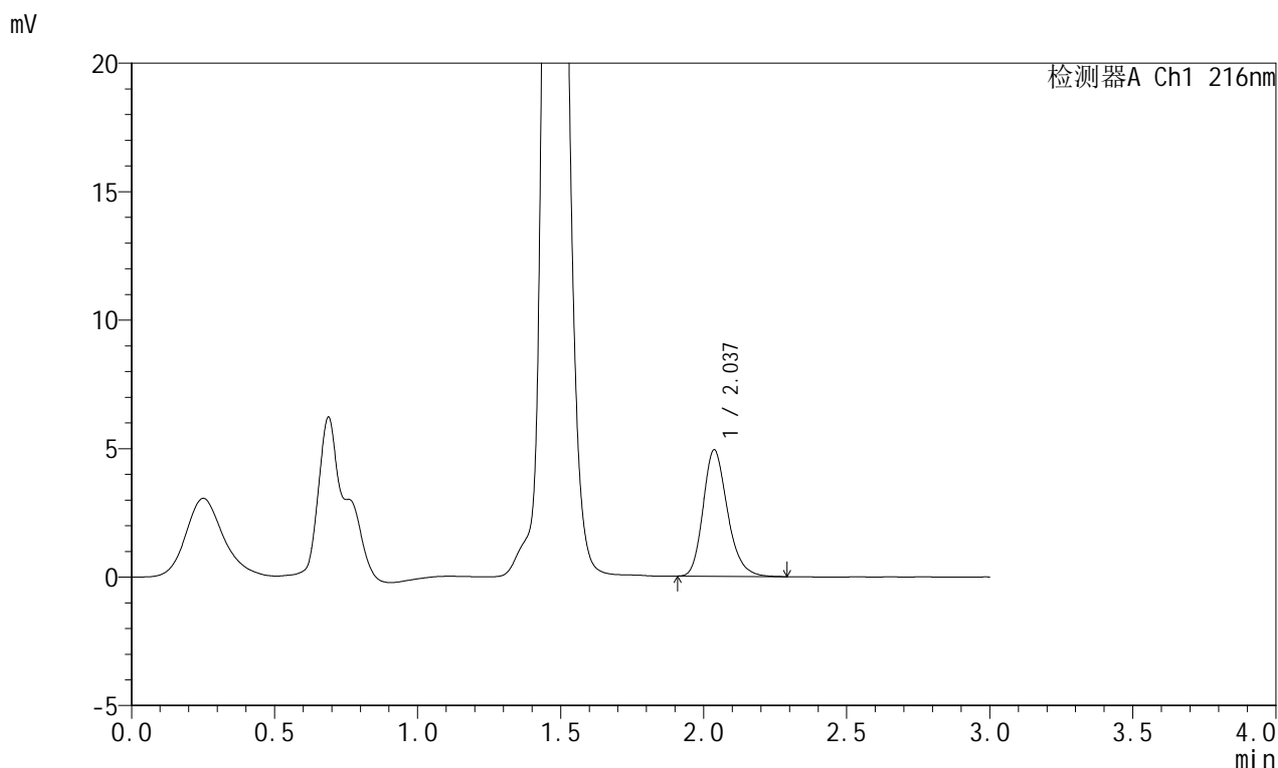


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1480-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:33:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:01:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	29088	100.000	4921	2829	1.224	--
总计		29088	100.000	4921			

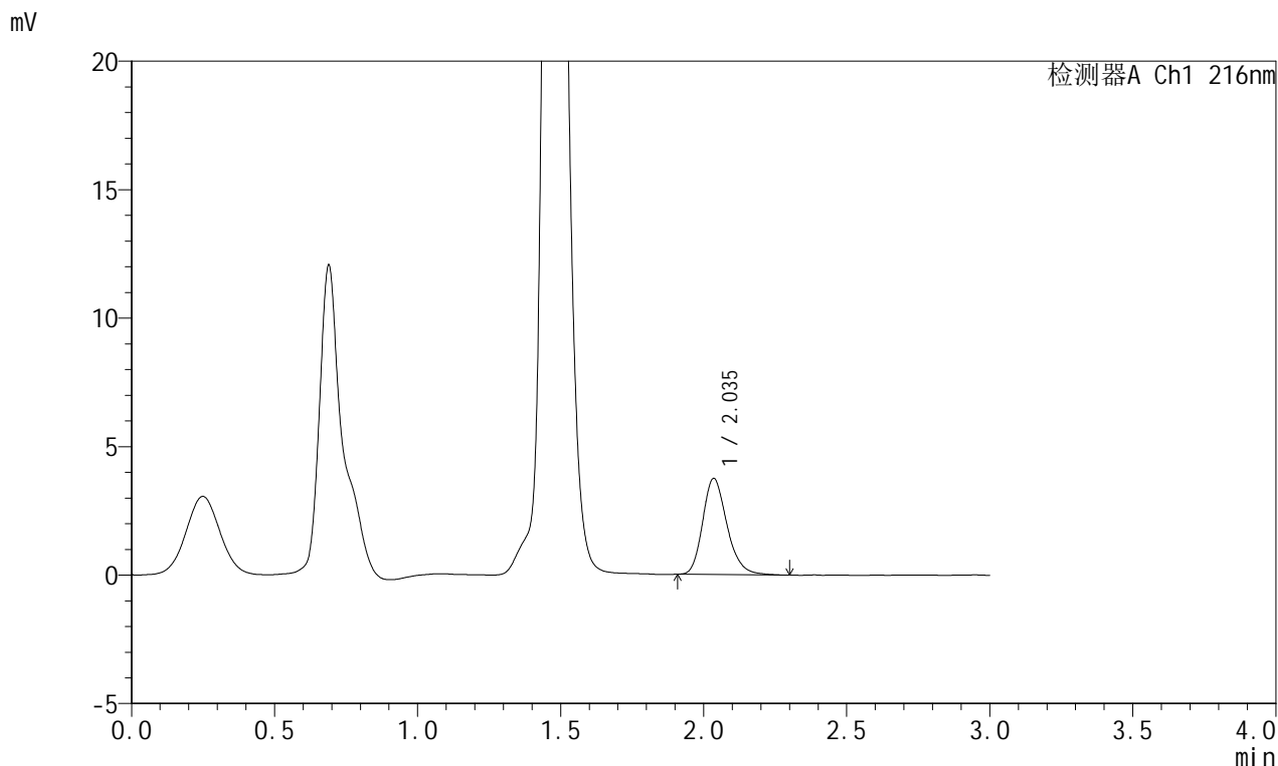


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1481-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:36:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	22070	100.000	3727	2840	1.228	--
总计		22070	100.000	3727			

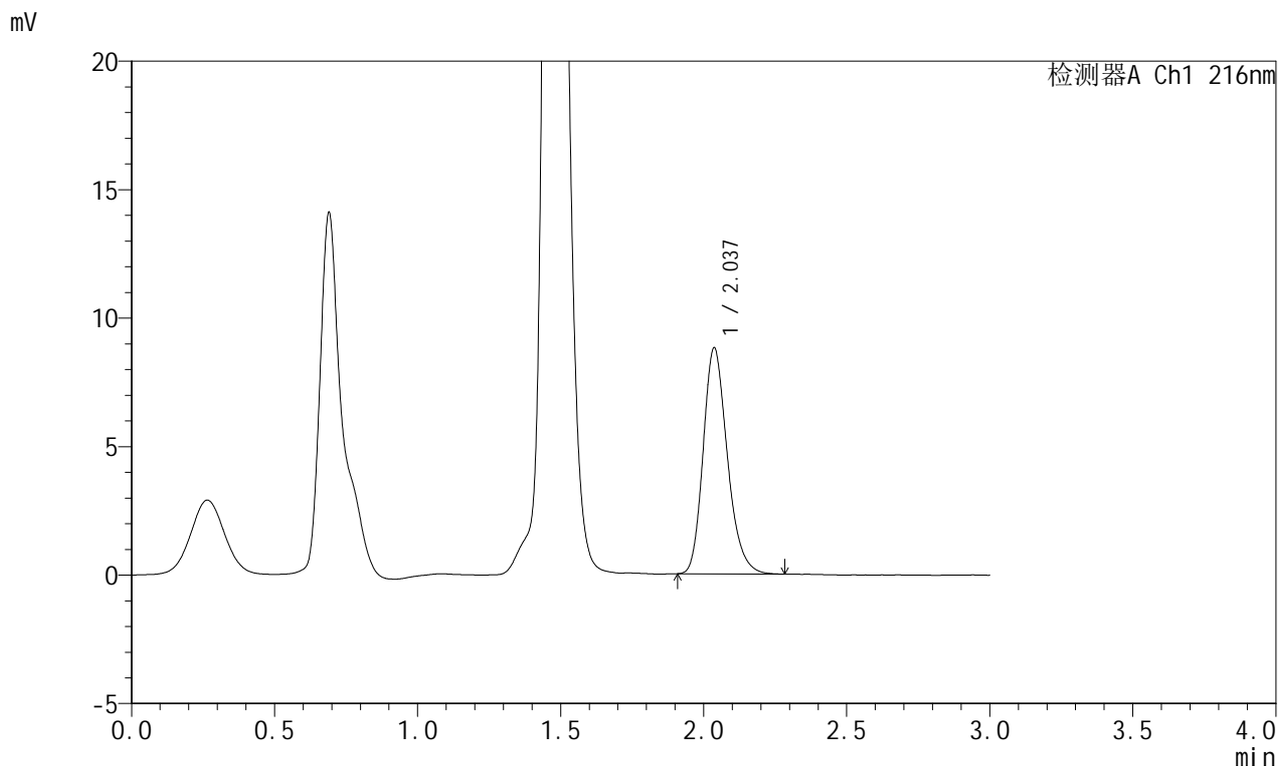


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1482-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:39:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	51745	100.000	8795	2842	1.226	--
总计		51745	100.000	8795			

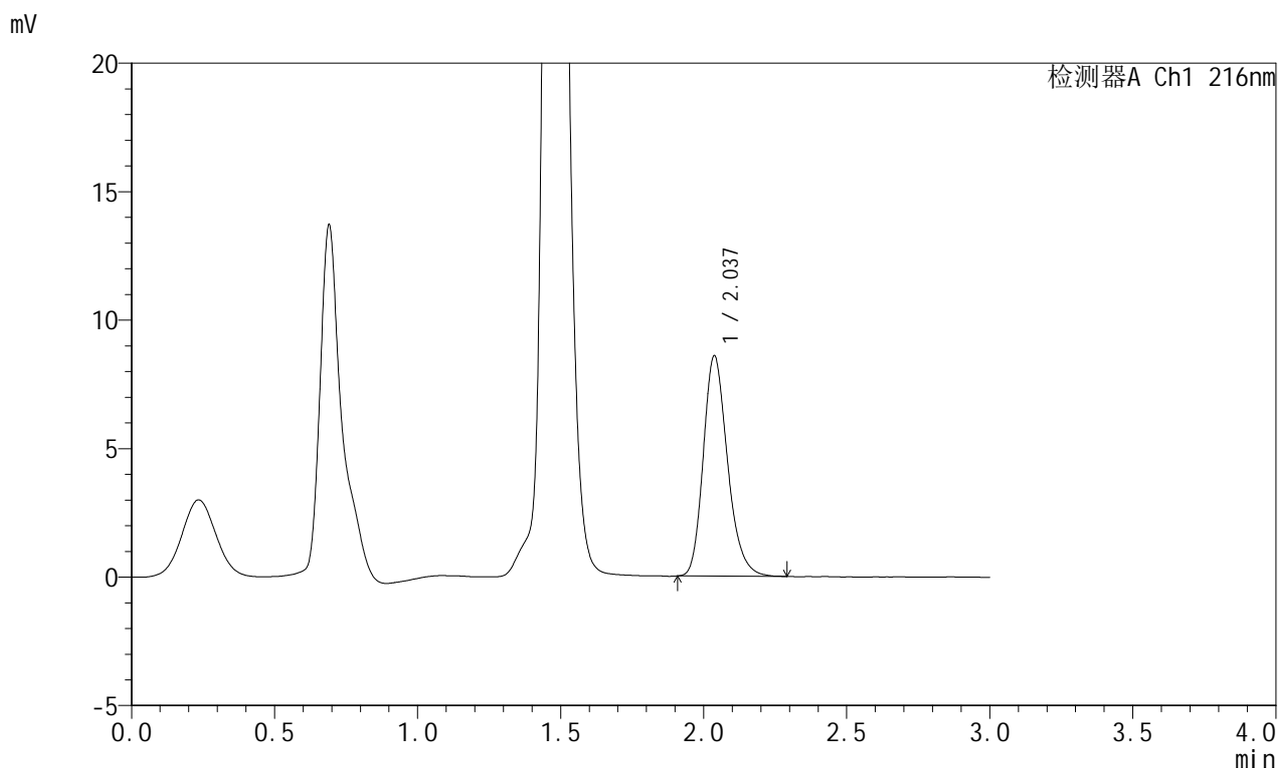


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1483-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:43:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	50582	100.000	8576	2840	1.226	--
总计		50582	100.000	8576			

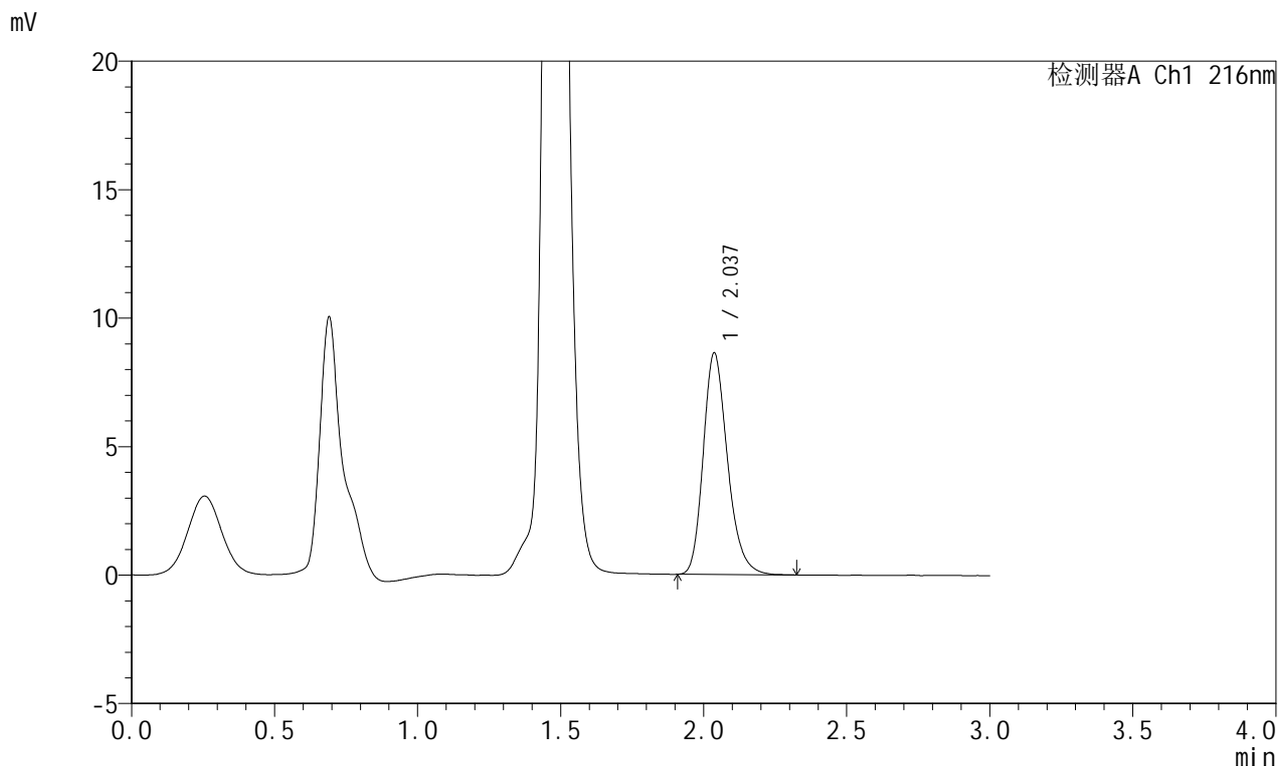


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1484-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:46:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.037	50879	100.000	8623	2852	1.234	--
总计		50879	100.000	8623			

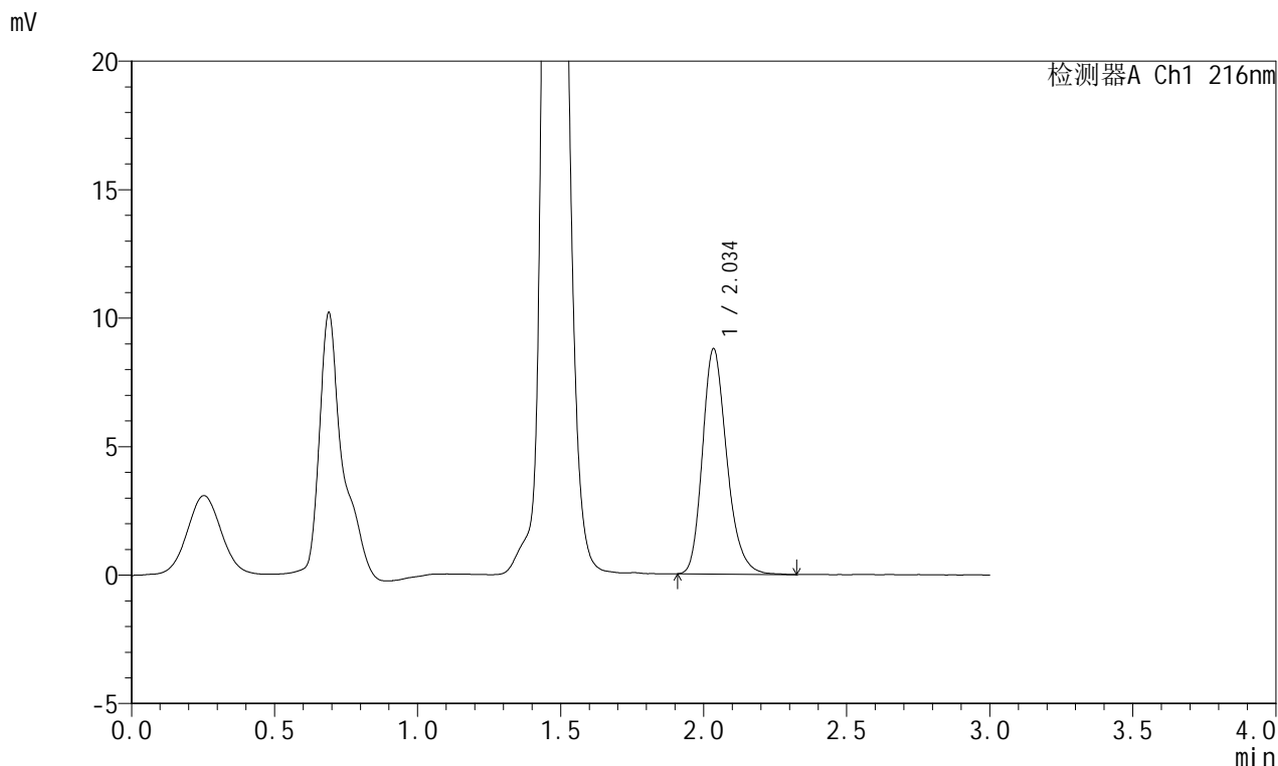


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1485-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:49:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

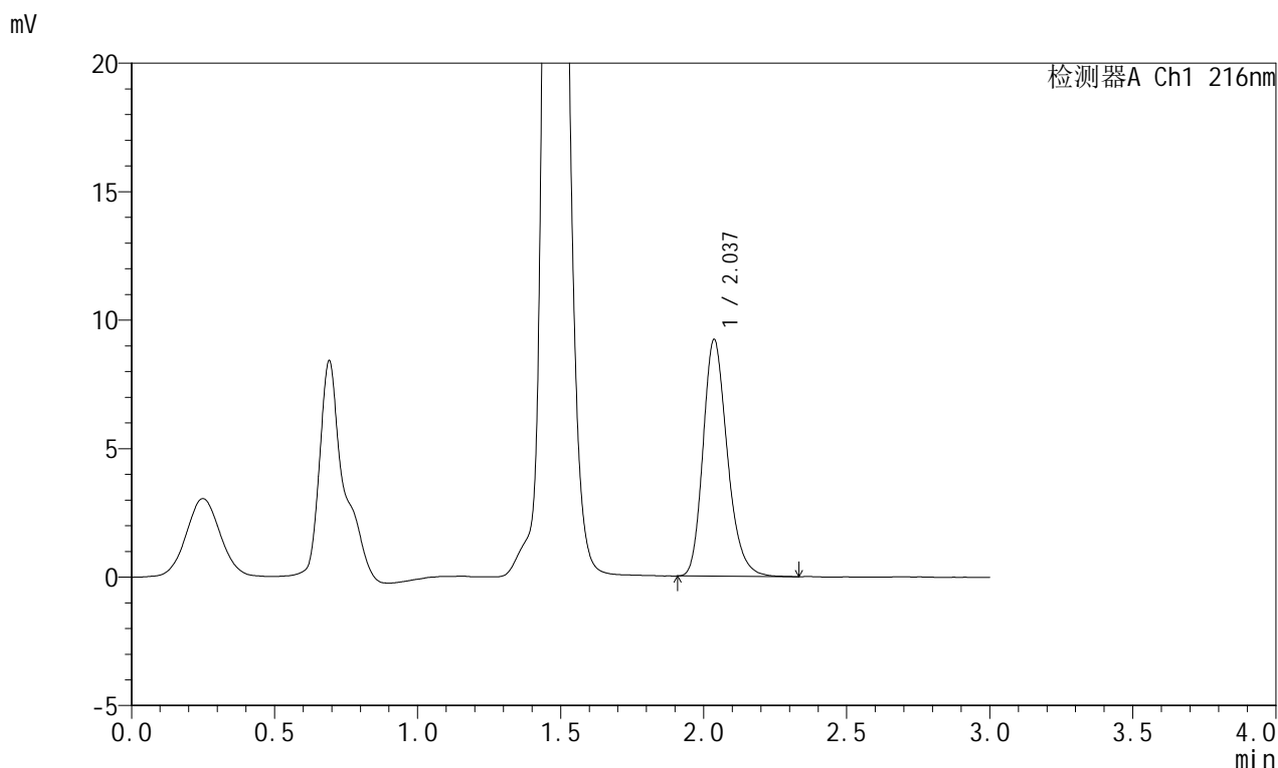
检测器A Ch1 216nm

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	2.034	51884	100.000	8723	2833	1.235	--
总计		51884	100.000	8723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(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 - 0-61/24-1486-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:53:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.037	54422	100.000	9209	2841	1.230	--
总计		54422	100.000	9209			

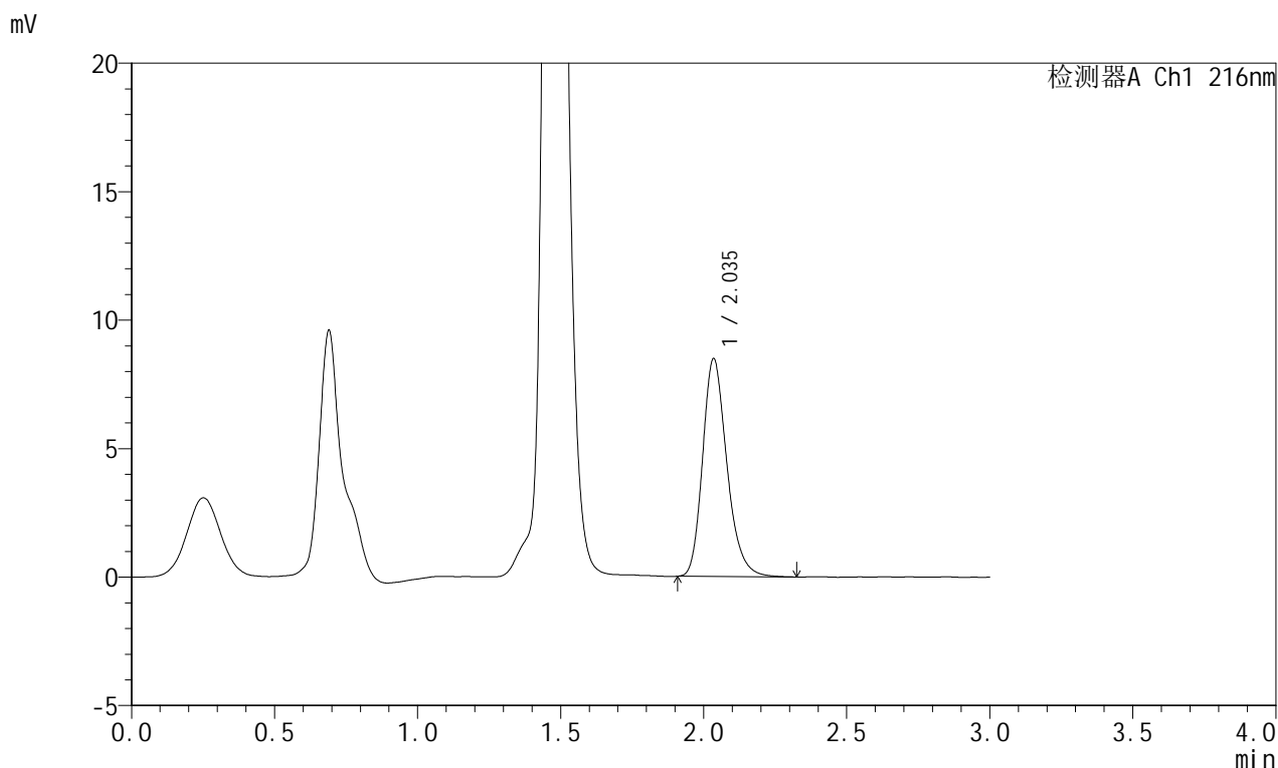


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1487-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:56:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	50056	100.000	8442	2852	1.238	--
总计		50056	100.000	8442			

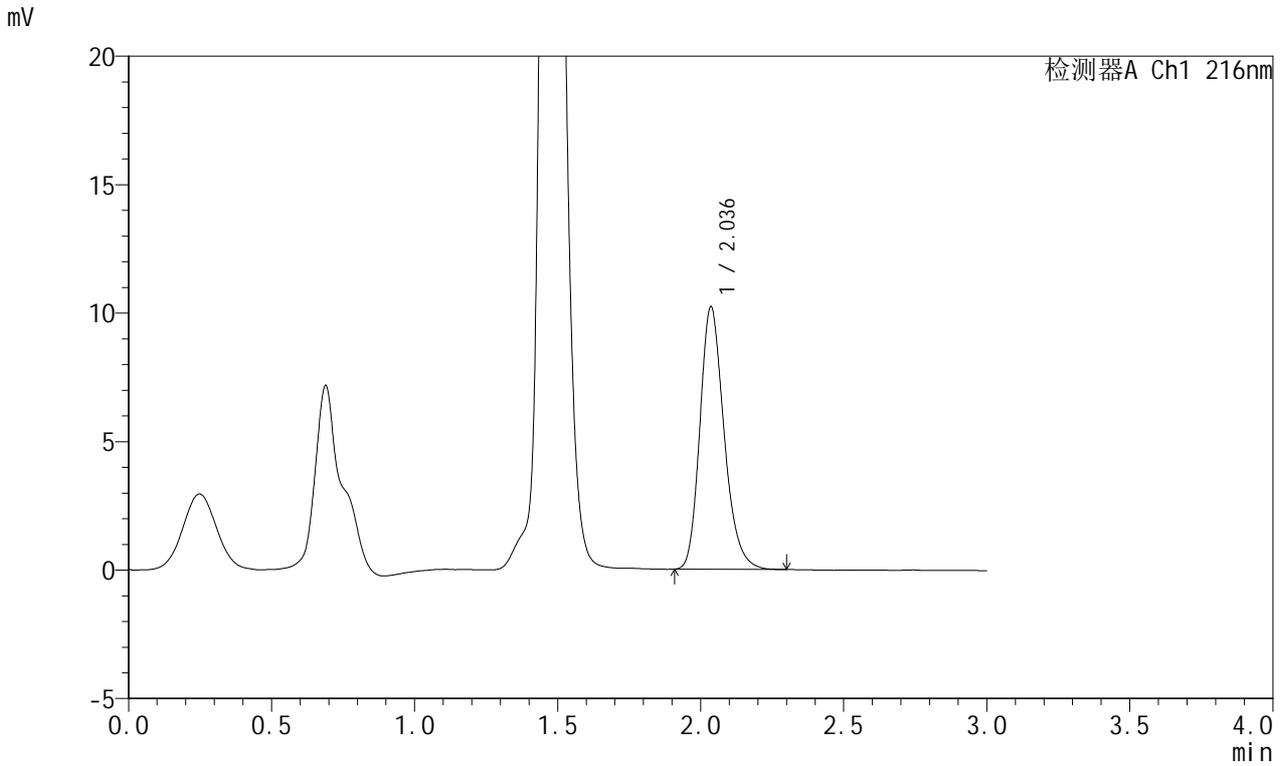


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1488-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:00:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	60147	100.000	10195	2846	1.227	--
总计		60147	100.000	10195			

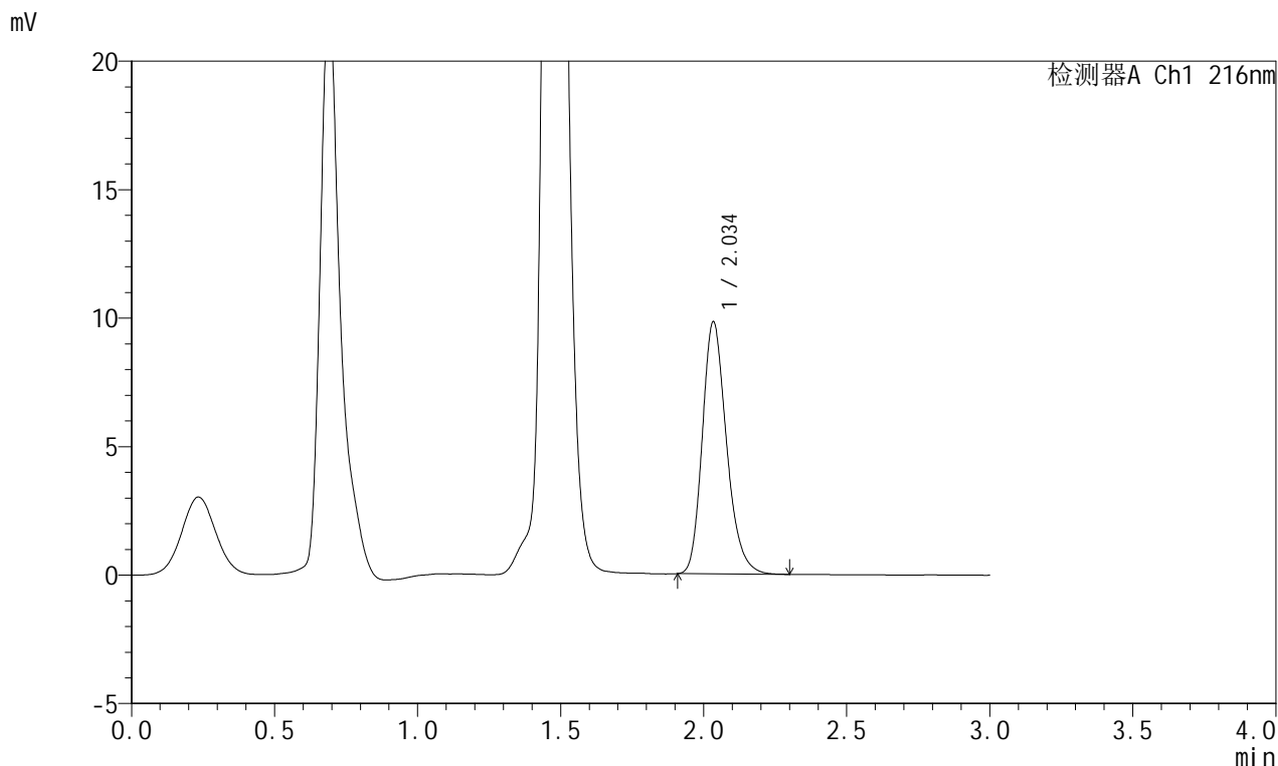


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1489-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:03:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:02:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	57825	100.000	9771	2836	1.230	--
总计		57825	100.000	9771			

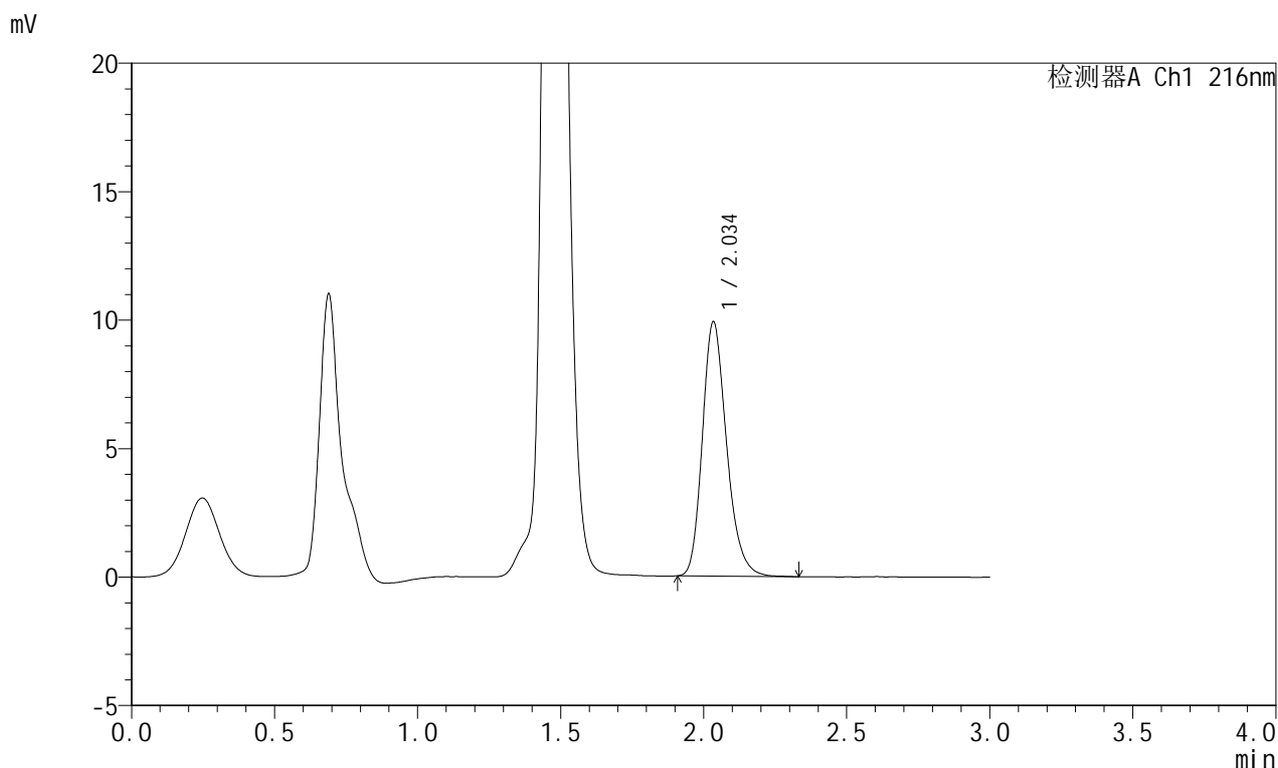


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1490-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:06:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	58352	100.000	9854	2844	1.231	--
总计		58352	100.000	9854			



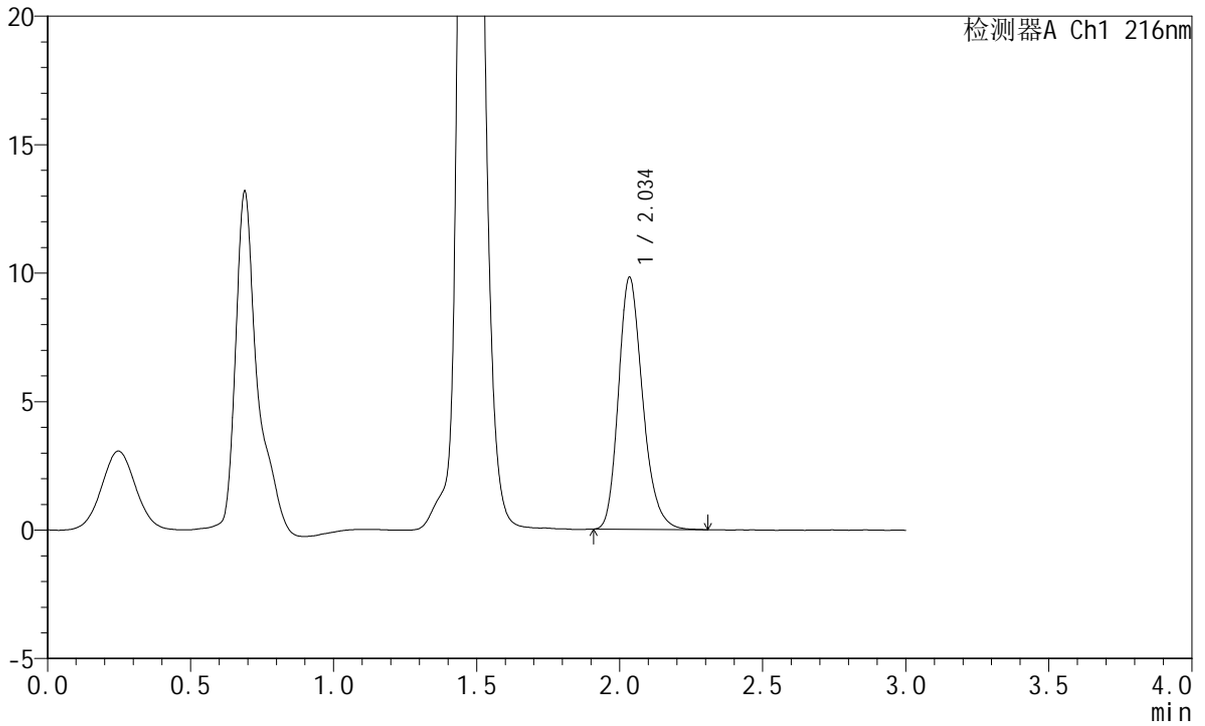
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40°C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1491-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 21:10:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.034	57816	100.000	9755	2846	1.230	--
总计		57816	100.000	9755			

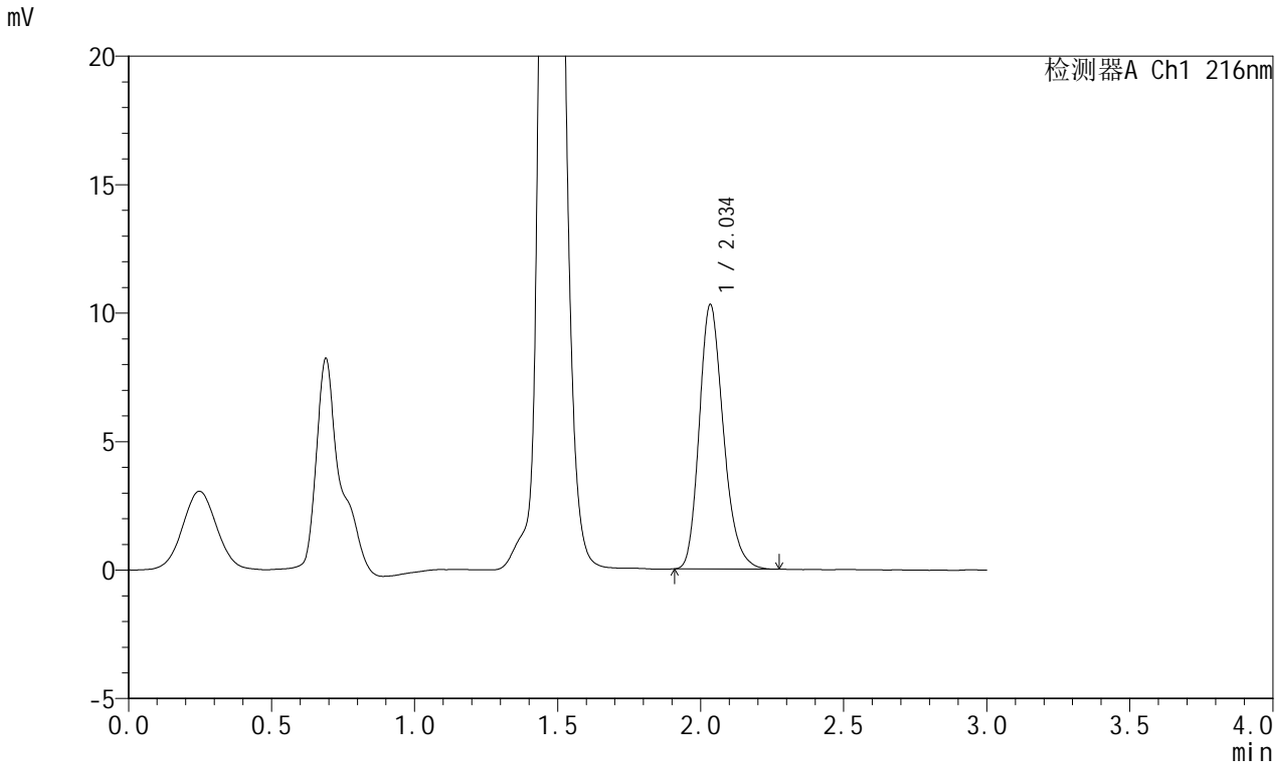


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1492-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:13:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	60486	100.000	10250	2838	1.228	--
总计		60486	100.000	10250			

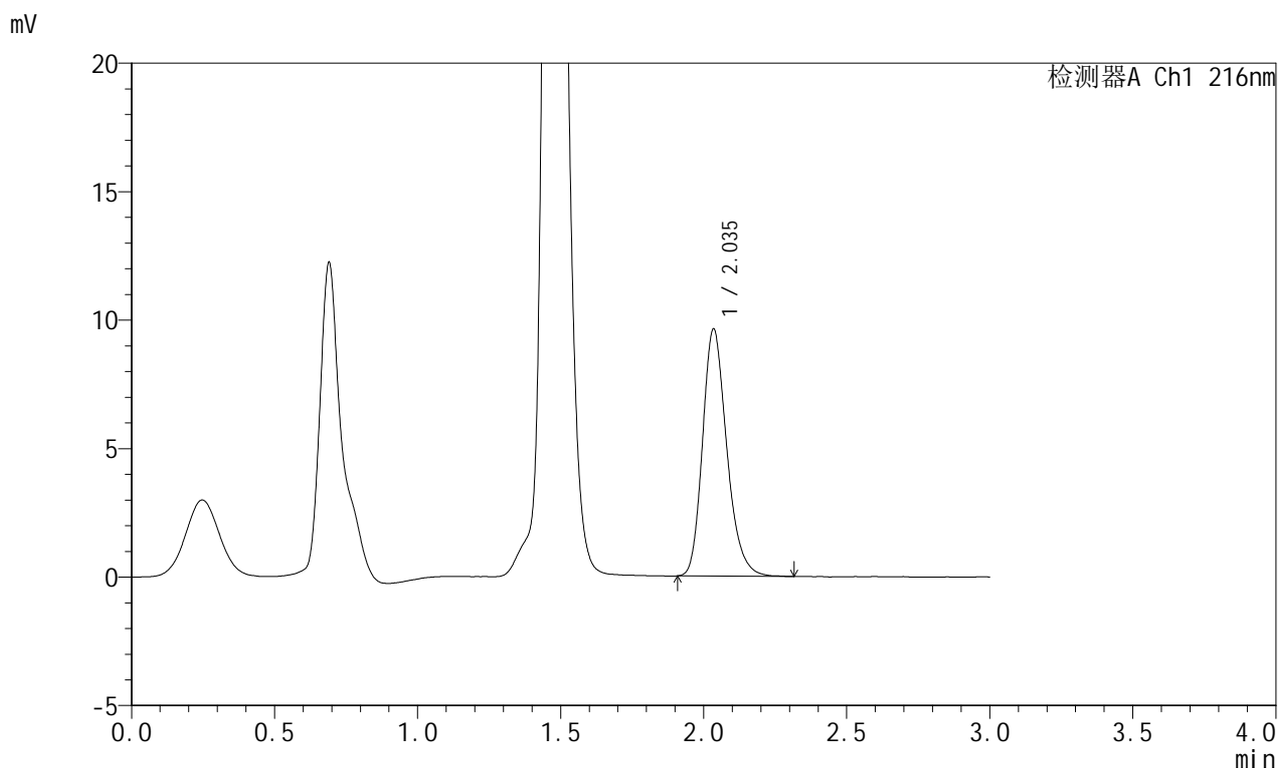


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1493-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:16:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	56690	100.000	9572	2842	1.232	--
总计		56690	100.000	9572			

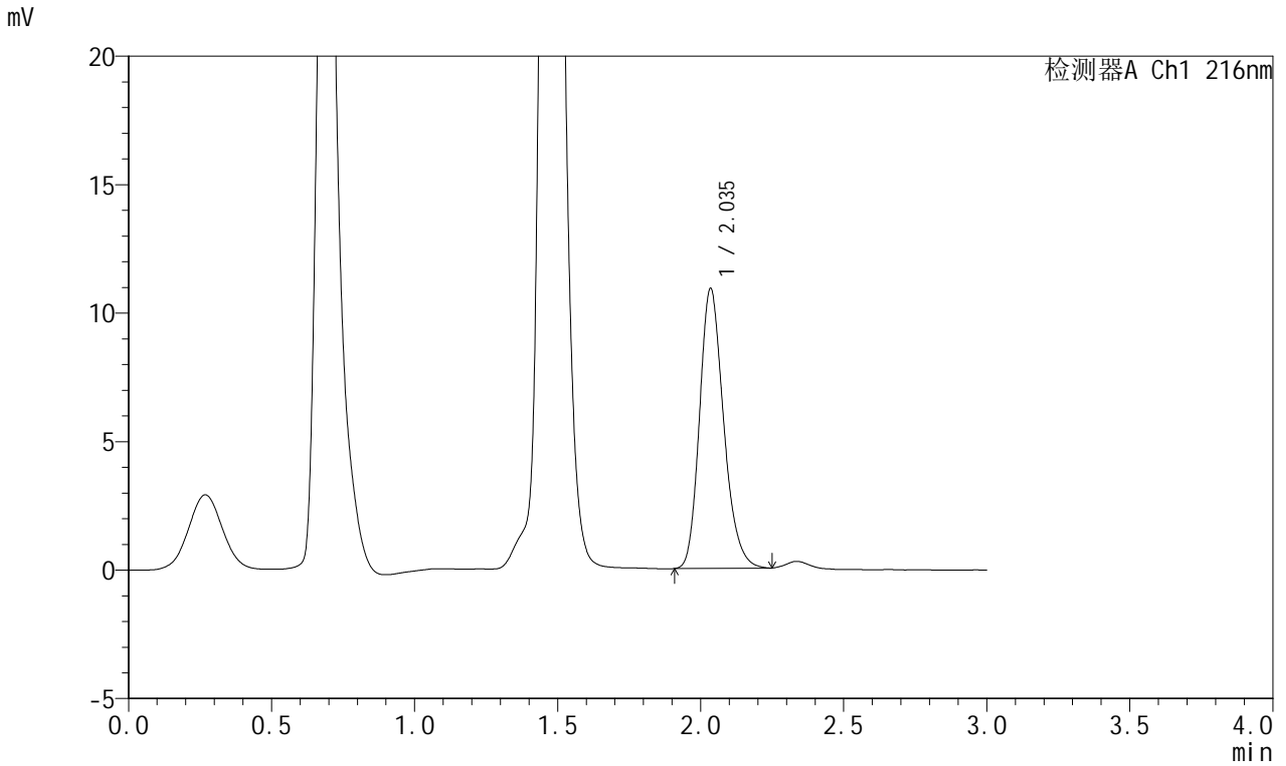


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1494-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:20:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	63904	100.000	10840	2848	1.216	--
总计		63904	100.000	10840			

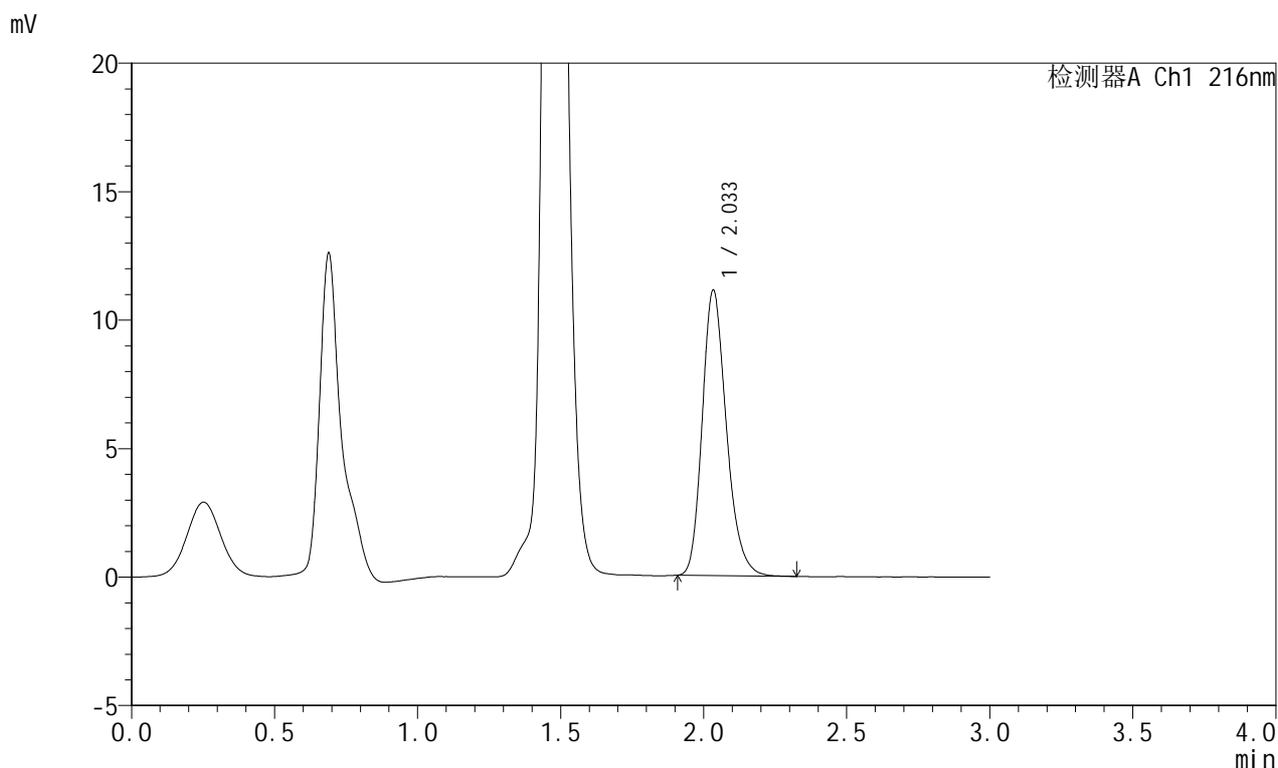


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1495-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:23:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	65358	100.000	11068	2842	1.228	--
总计		65358	100.000	11068			

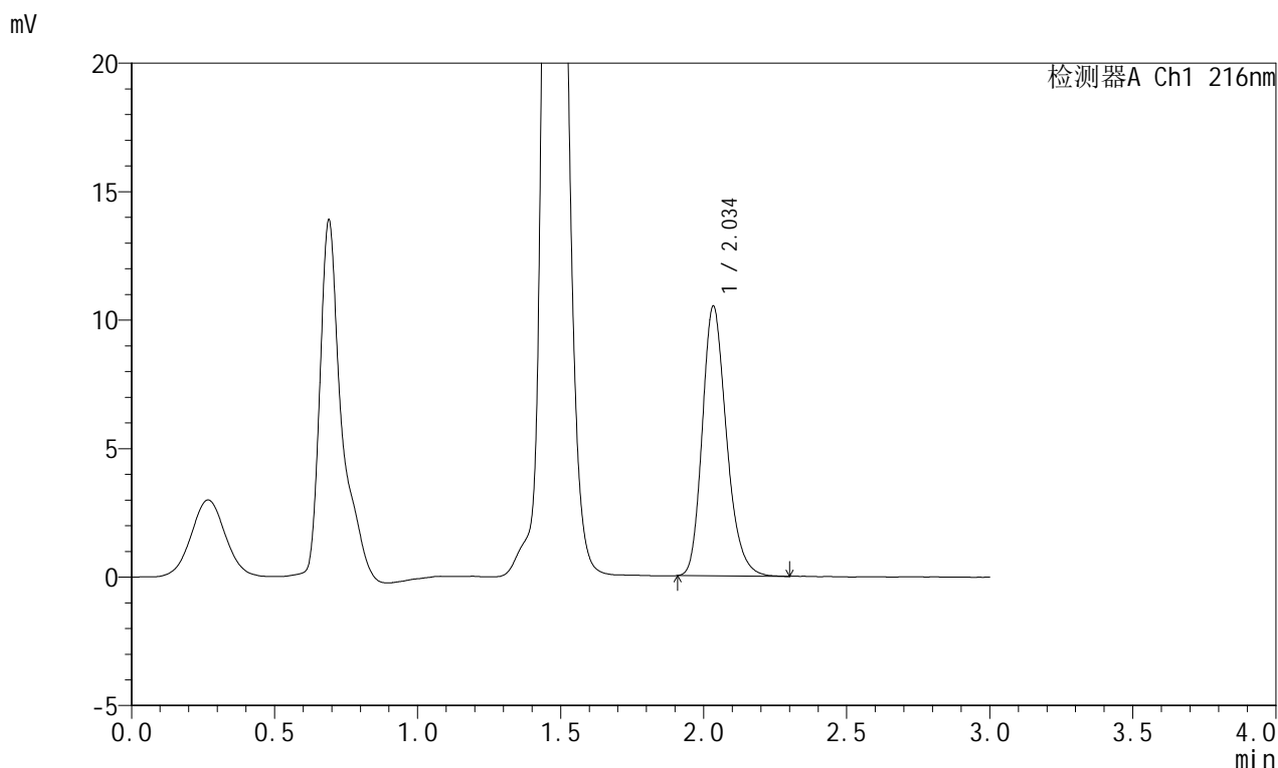


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1496-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:26:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	61761	100.000	10452	2846	1.230	--
总计		61761	100.000	10452			

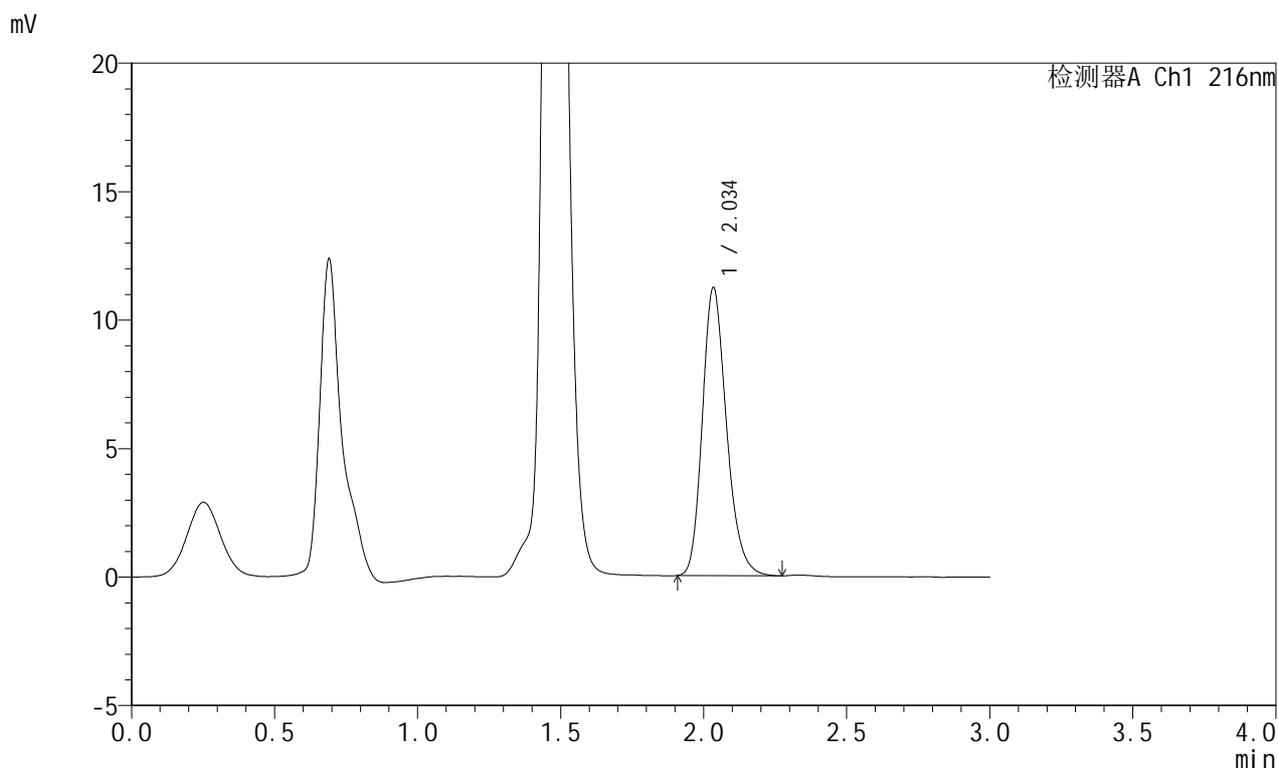


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1497-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:30:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:03:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	65946	100.000	11163	2845	1.225	--
总计		65946	100.000	11163			

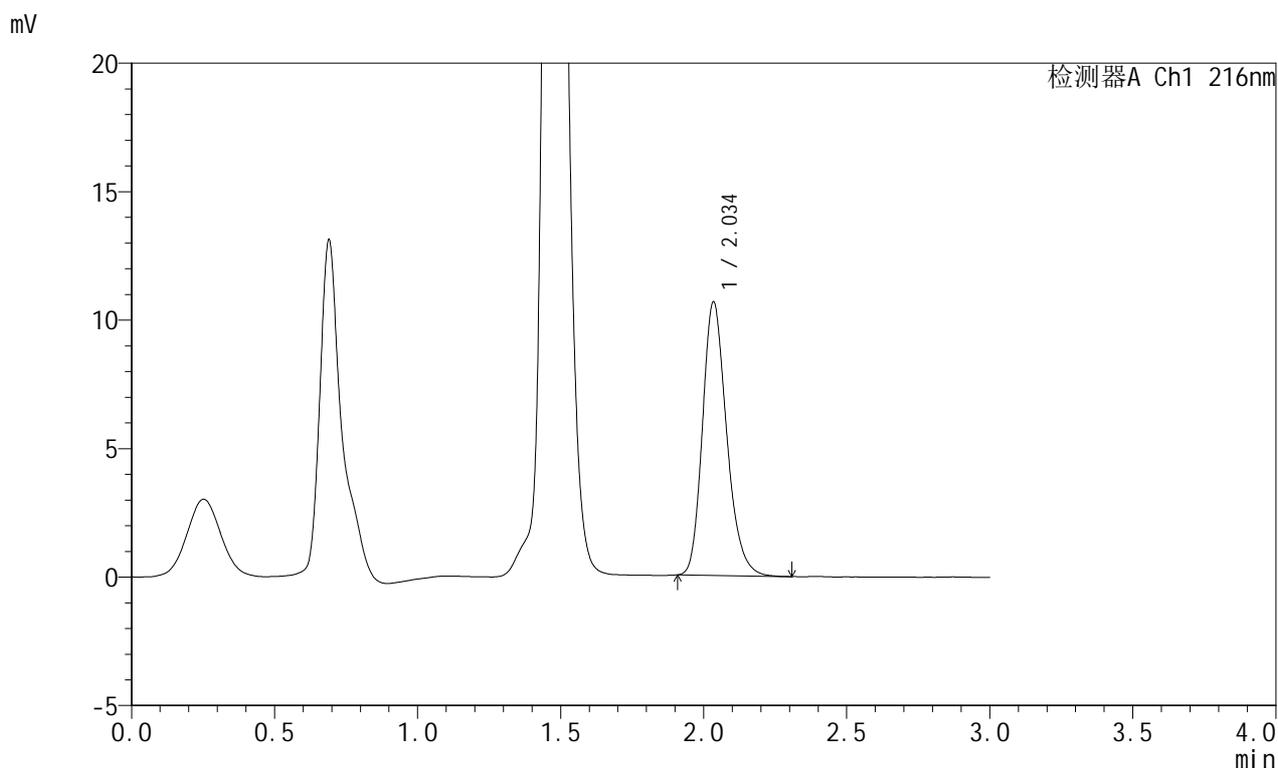


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1498-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:33:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:04:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	62709	100.000	10591	2840	1.227	--
总计		62709	100.000	10591			

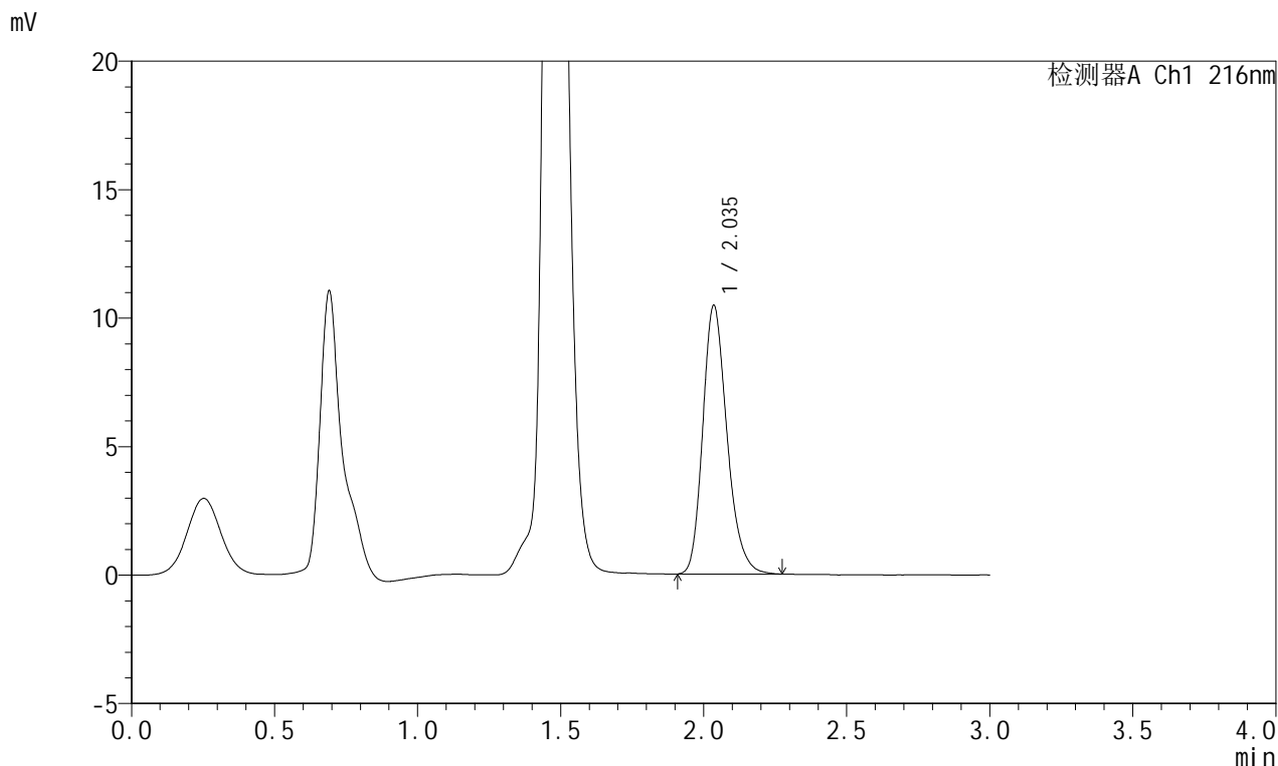


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-61/24-1499-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:37:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:04:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	61646	100.000	10424	2844	1.230	--
总计		61646	100.000	10424			

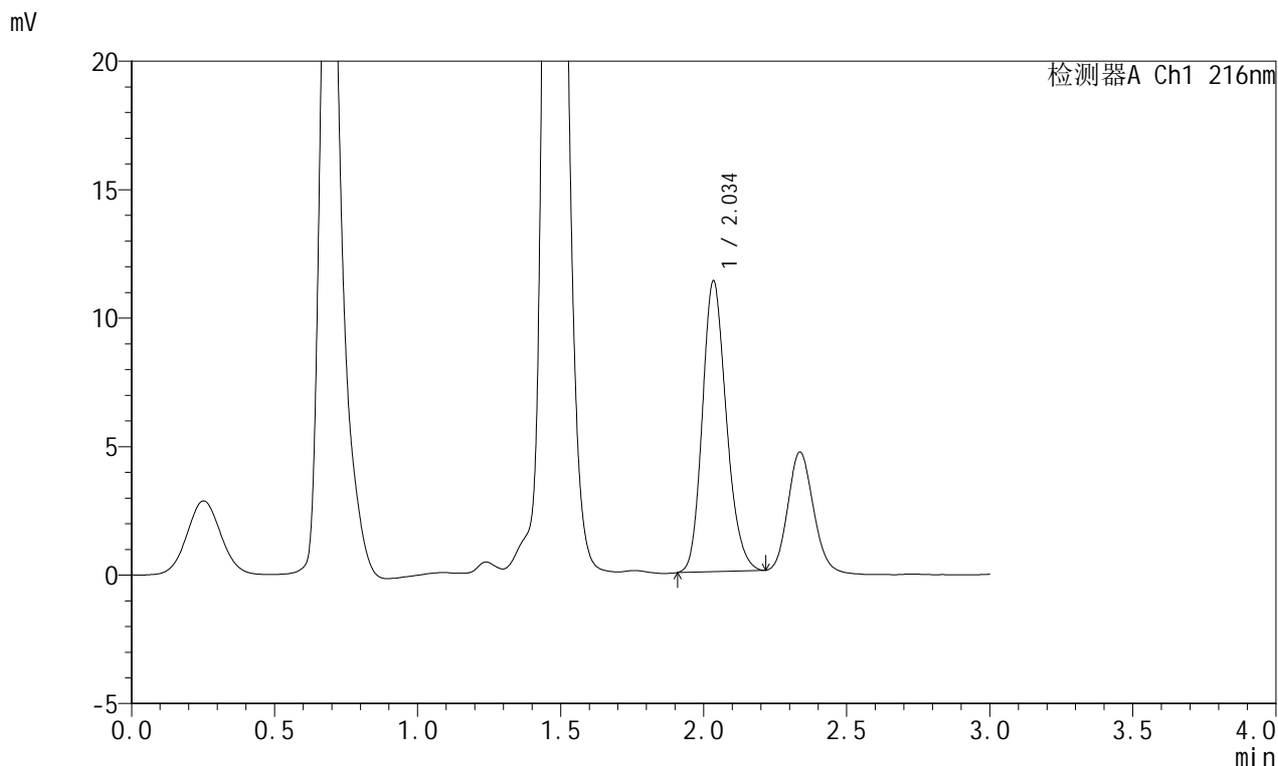


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-62/24-1500-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:40:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:05:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	66061	100.000	11255	2854	1.190	--
总计		66061	100.000	11255			

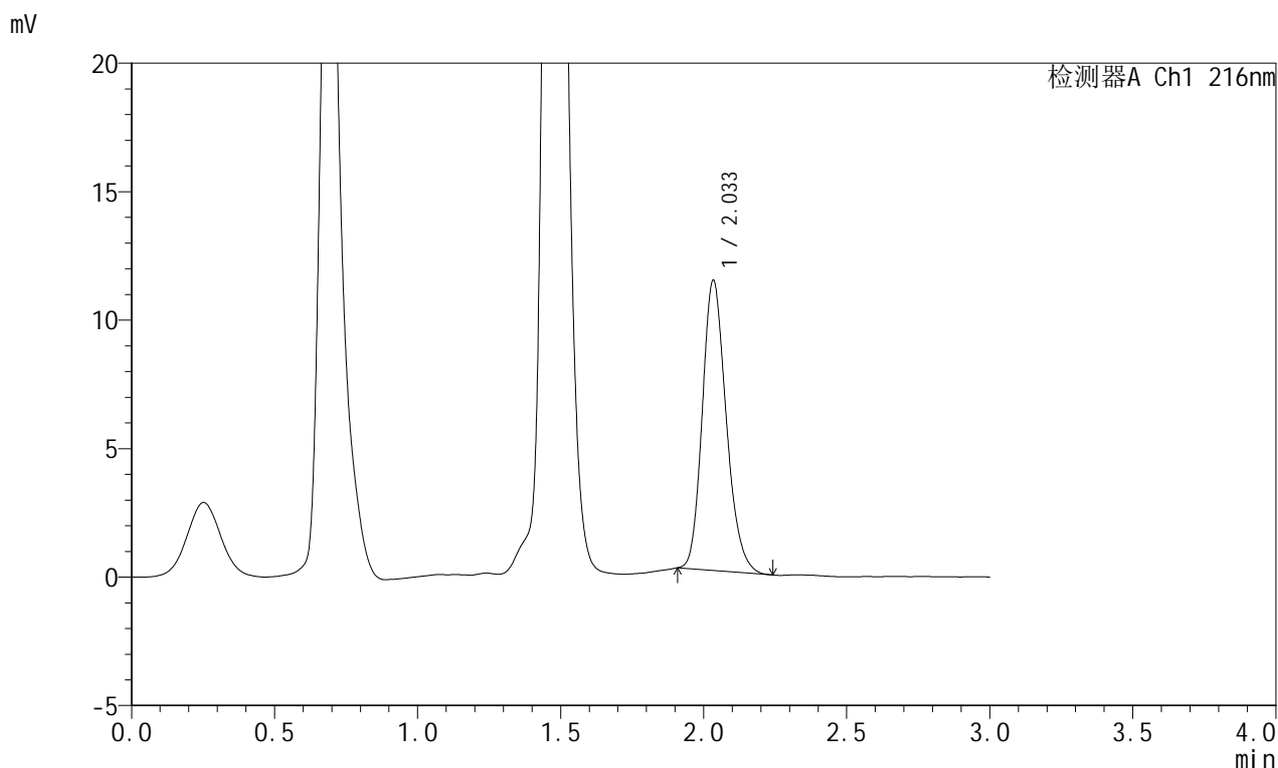


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1501-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:43:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:06:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	65782	100.000	11257	2869	1.199	--
总计		65782	100.000	11257			

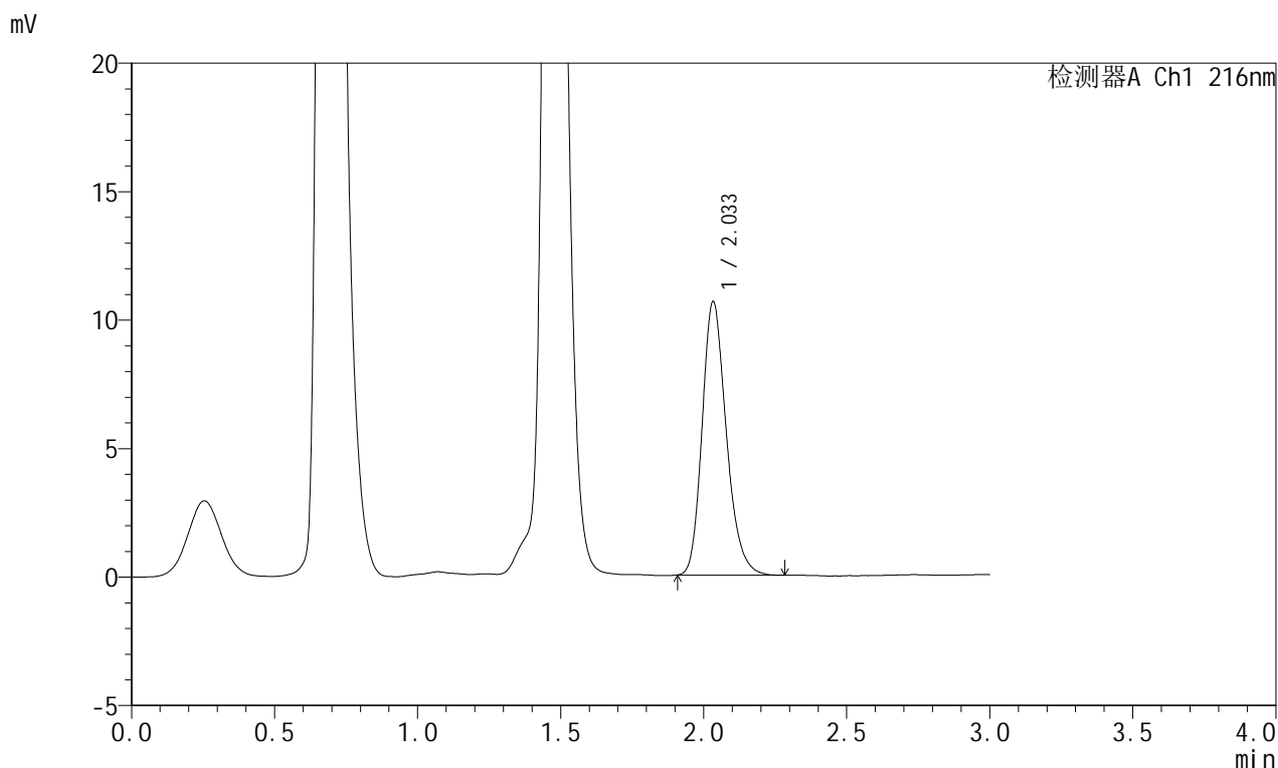


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1502-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:47:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:06:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.033	62549	100.000	10617	2847	1.224	--
总计		62549	100.000	10617			

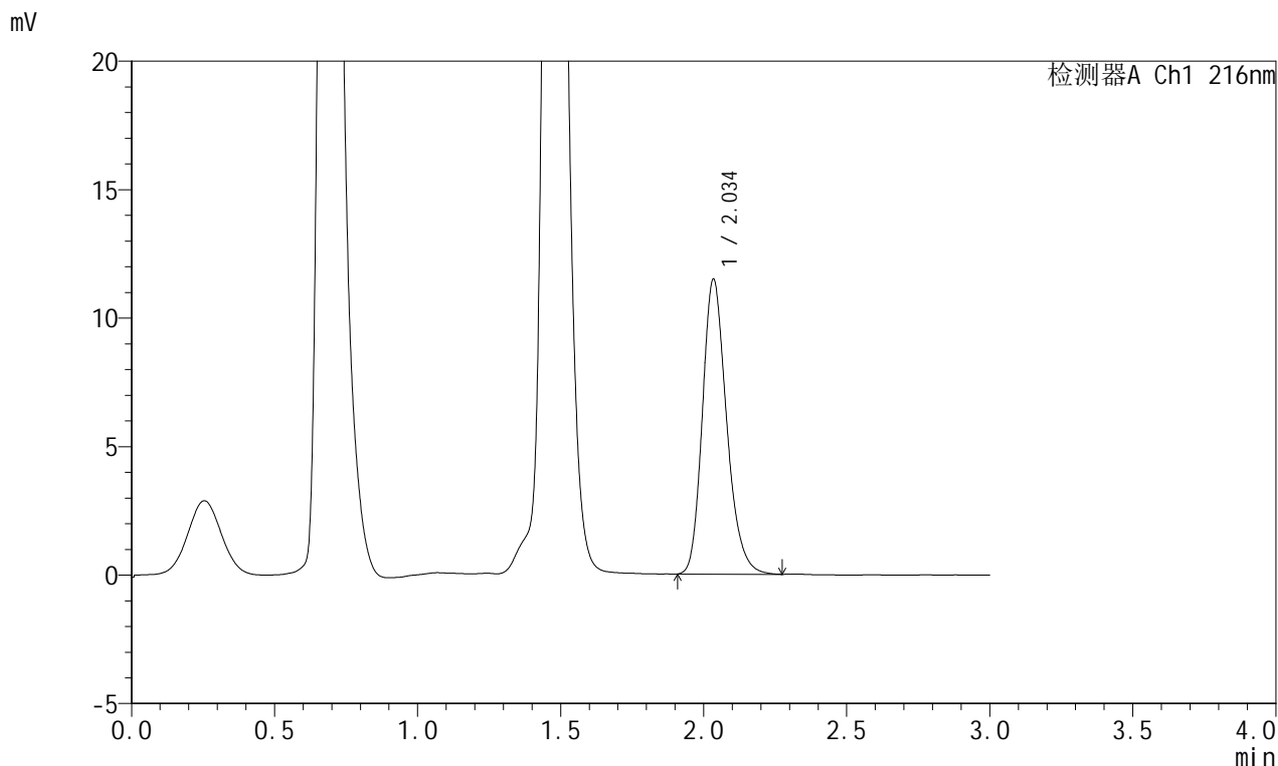


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1503-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:50:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:06:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	67601	100.000	11416	2837	1.225	--
总计		67601	100.000	11416			

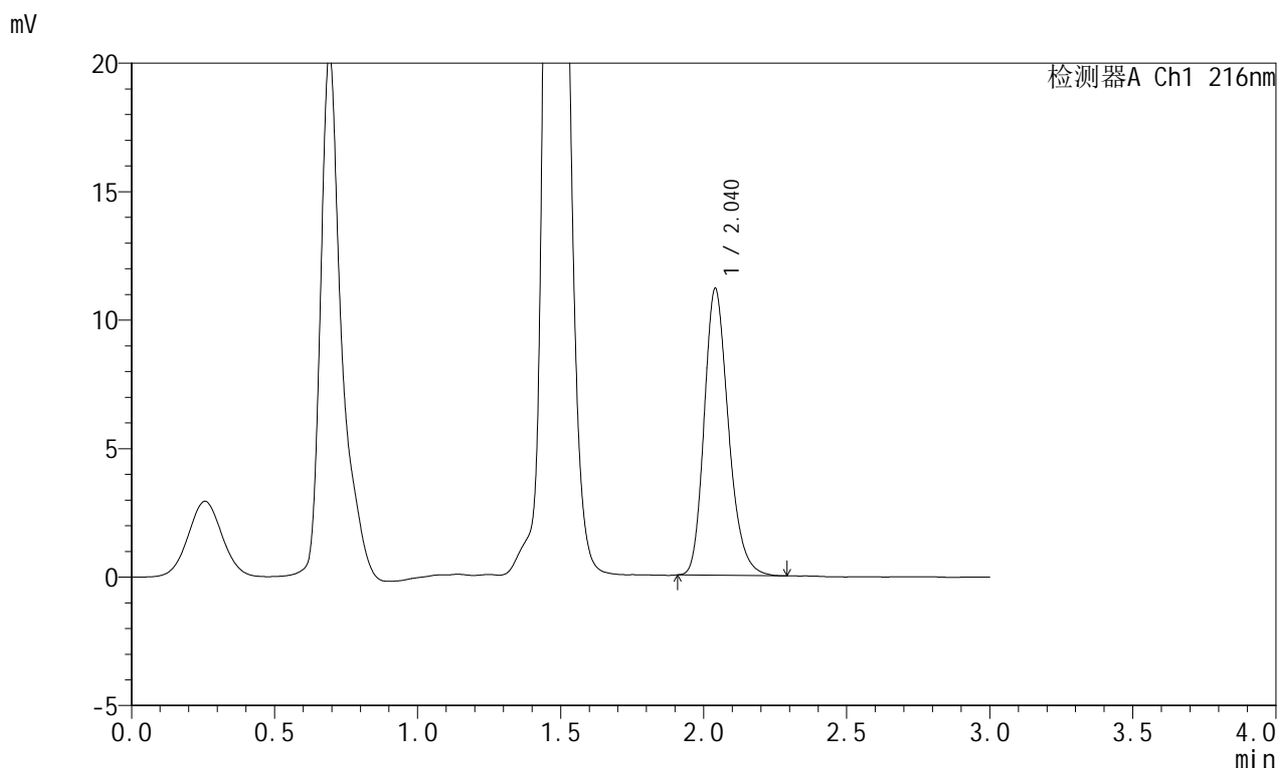


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1504-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:53:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:06:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.040	65857	100.000	11155	2845	1.229	--
总计		65857	100.000	11155			

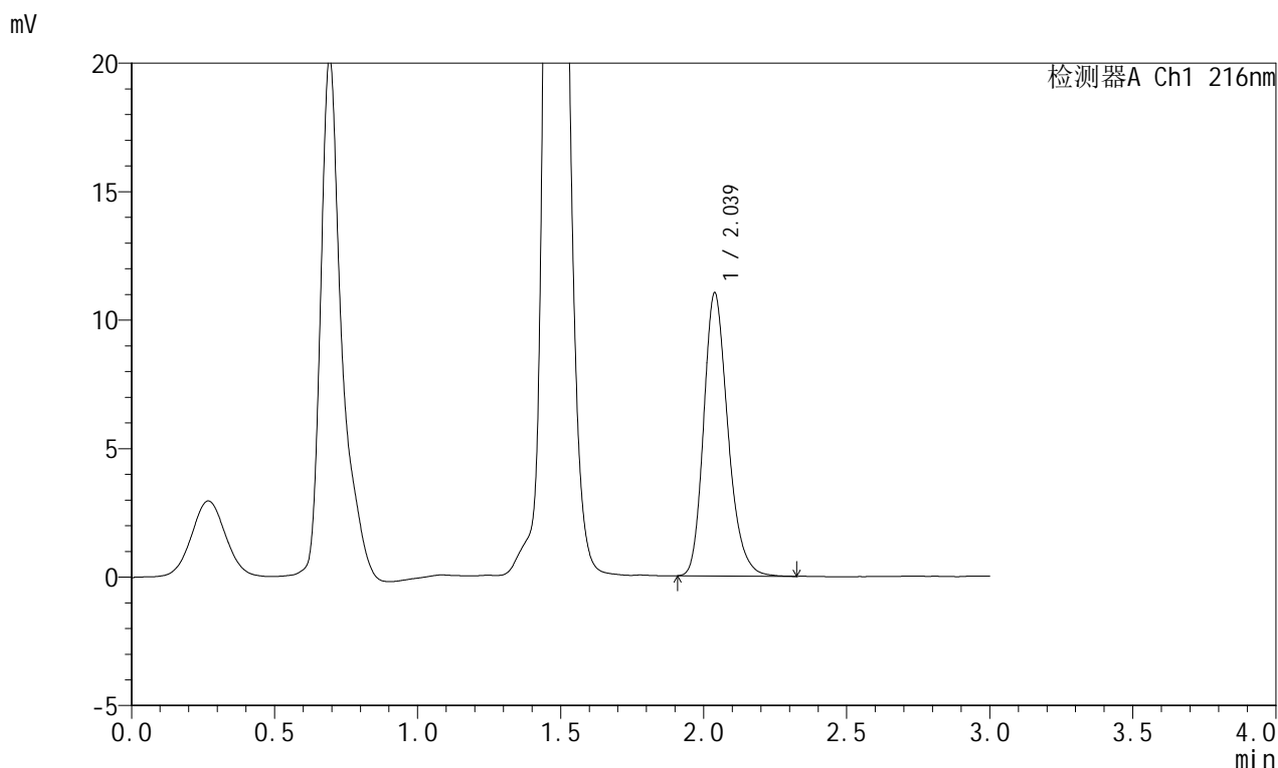


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1505-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:57:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:06:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.039	64918	100.000	11026	2862	1.229	--
总计		64918	100.000	11026			

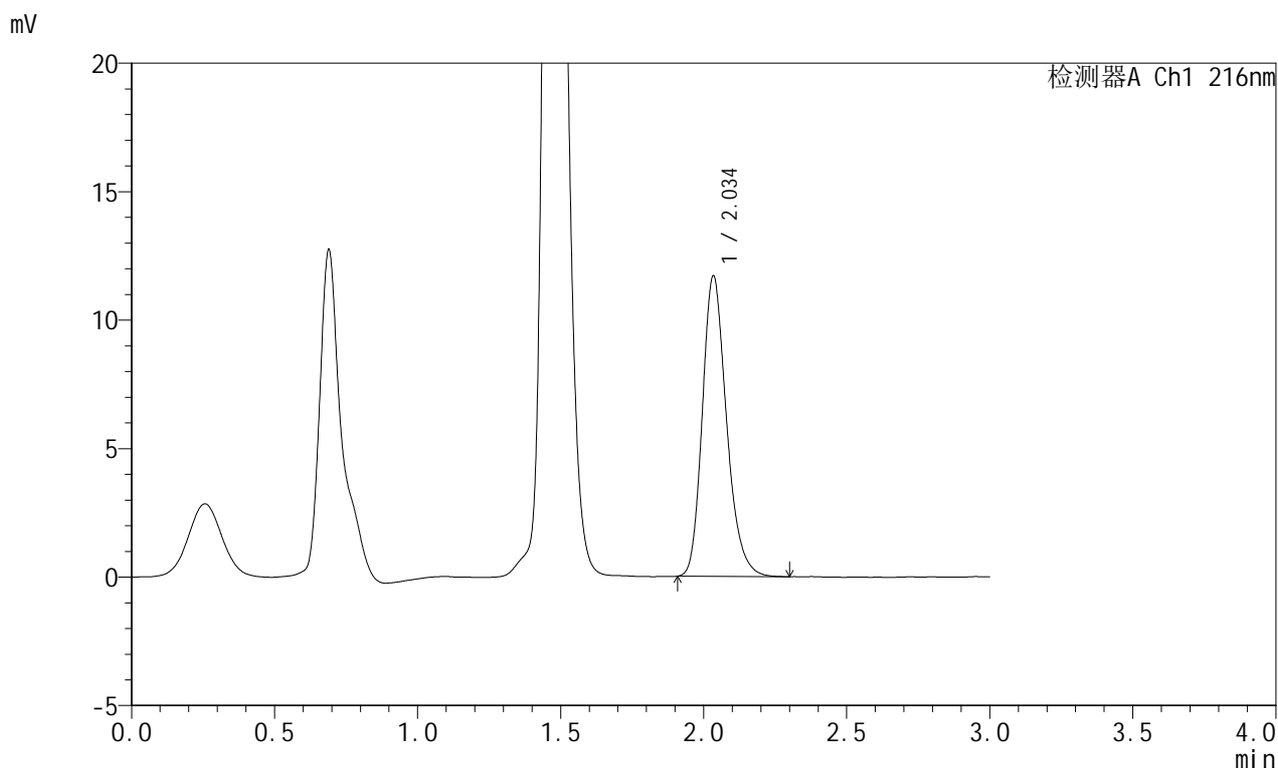


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1506-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:00:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	68807	100.000	11640	2849	1.230	--
总计		68807	100.000	11640			

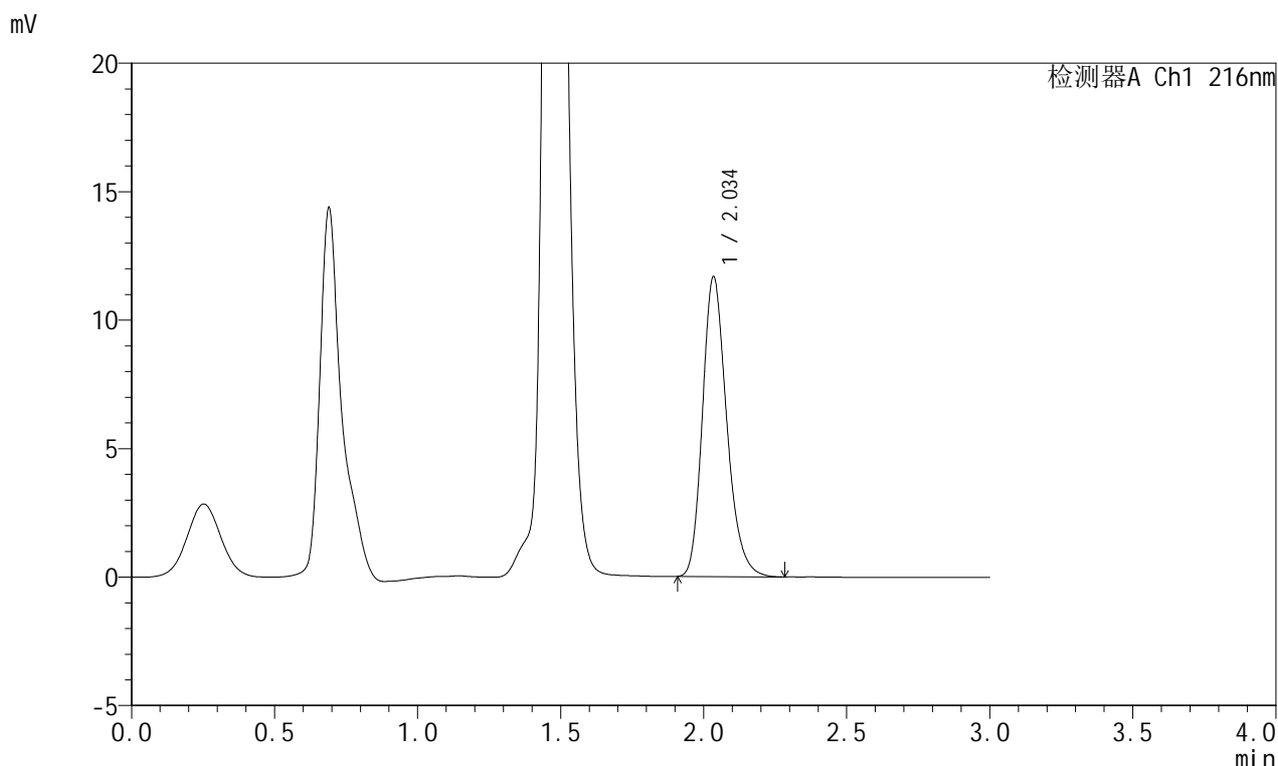


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1507-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:04:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	68798	100.000	11610	2836	1.231	--
总计		68798	100.000	11610			

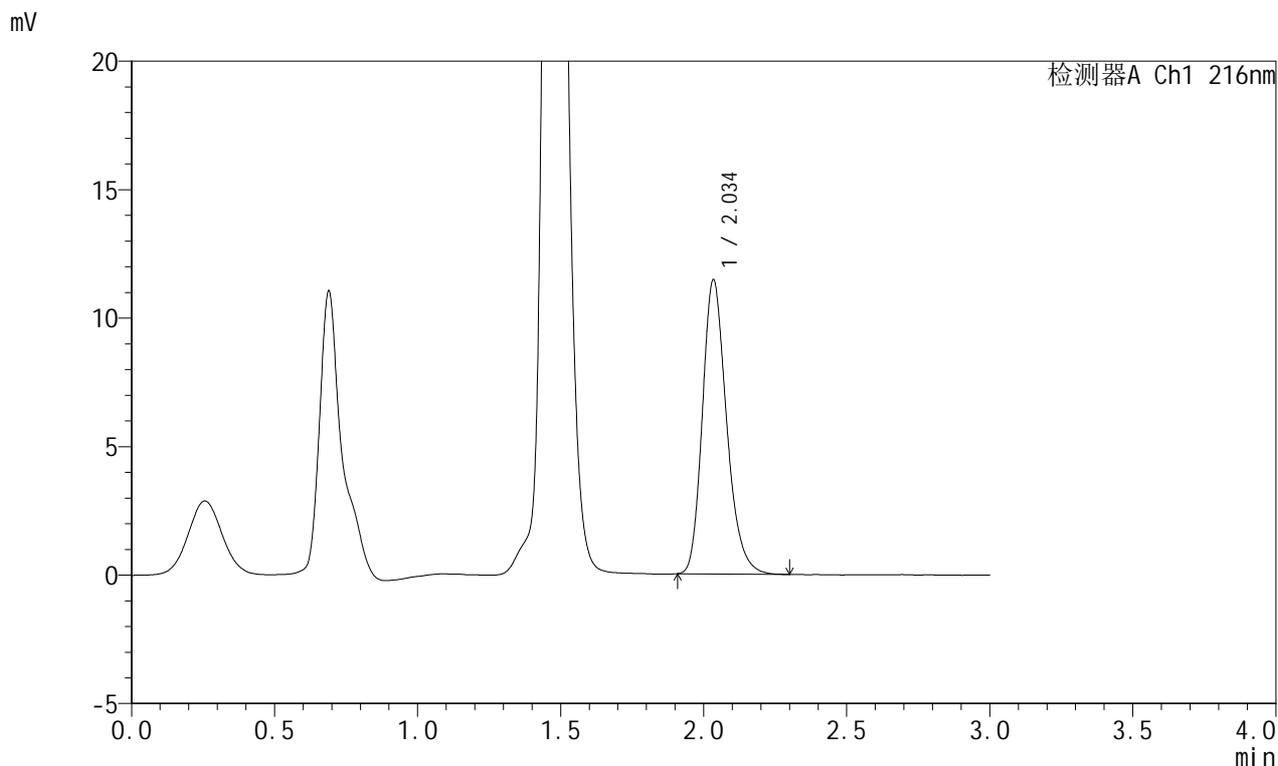


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1508-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:07:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	67506	100.000	11393	2840	1.235	--
总计		67506	100.000	11393			

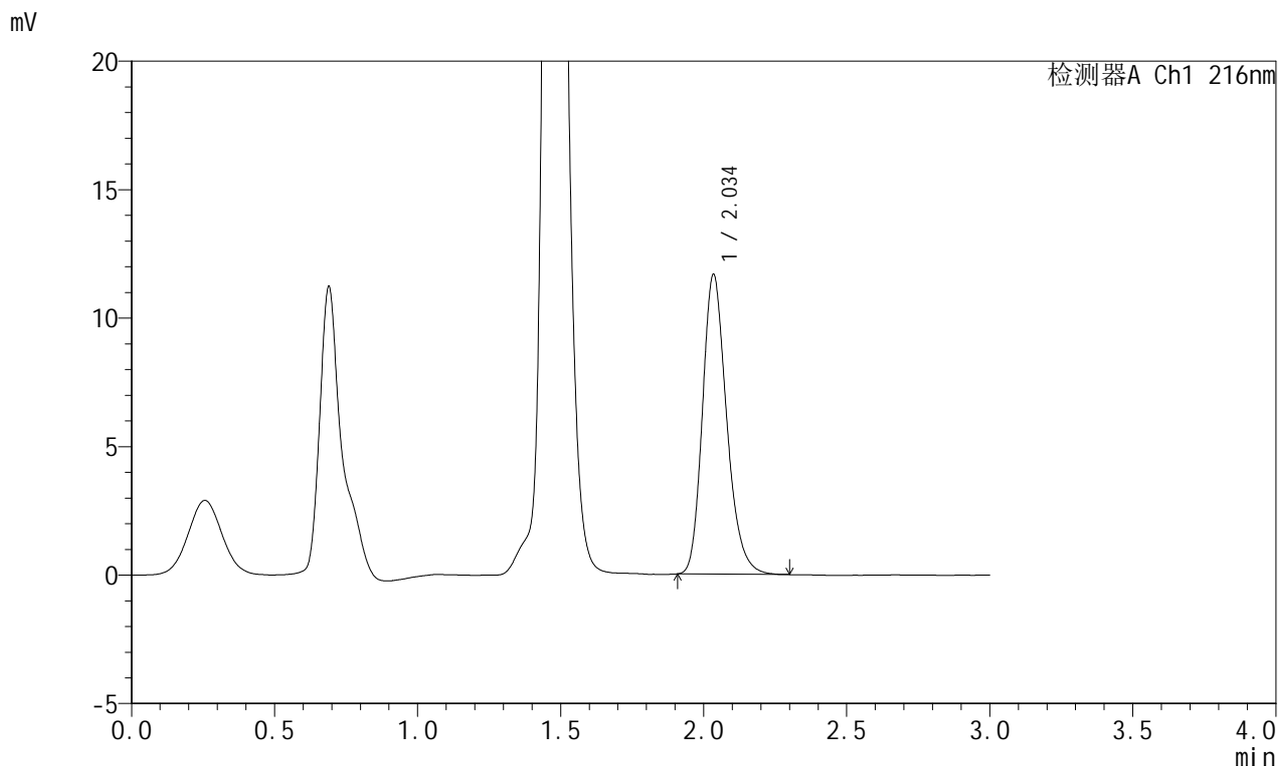


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1509-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:10:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	68698	100.000	11599	2840	1.229	--
总计		68698	100.000	11599			

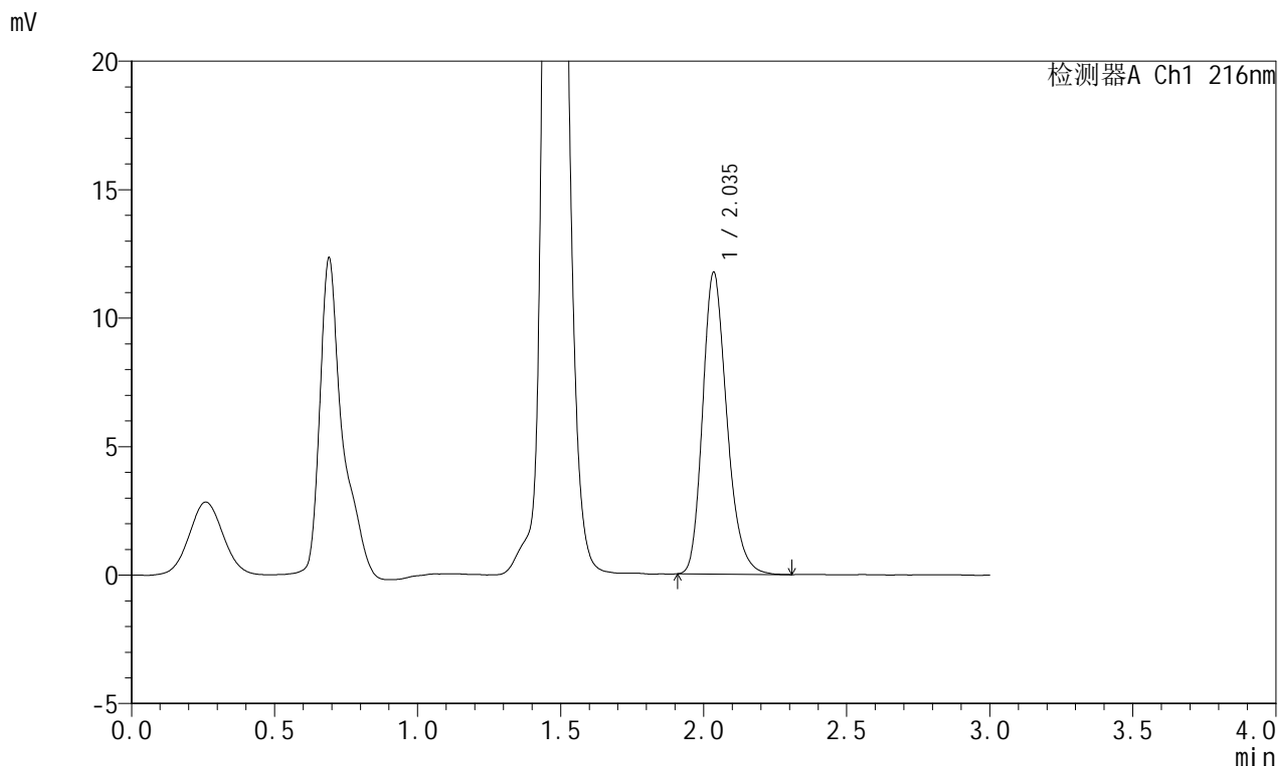


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1510-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:14:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	69249	100.000	11699	2836	1.232	--
总计		69249	100.000	11699			

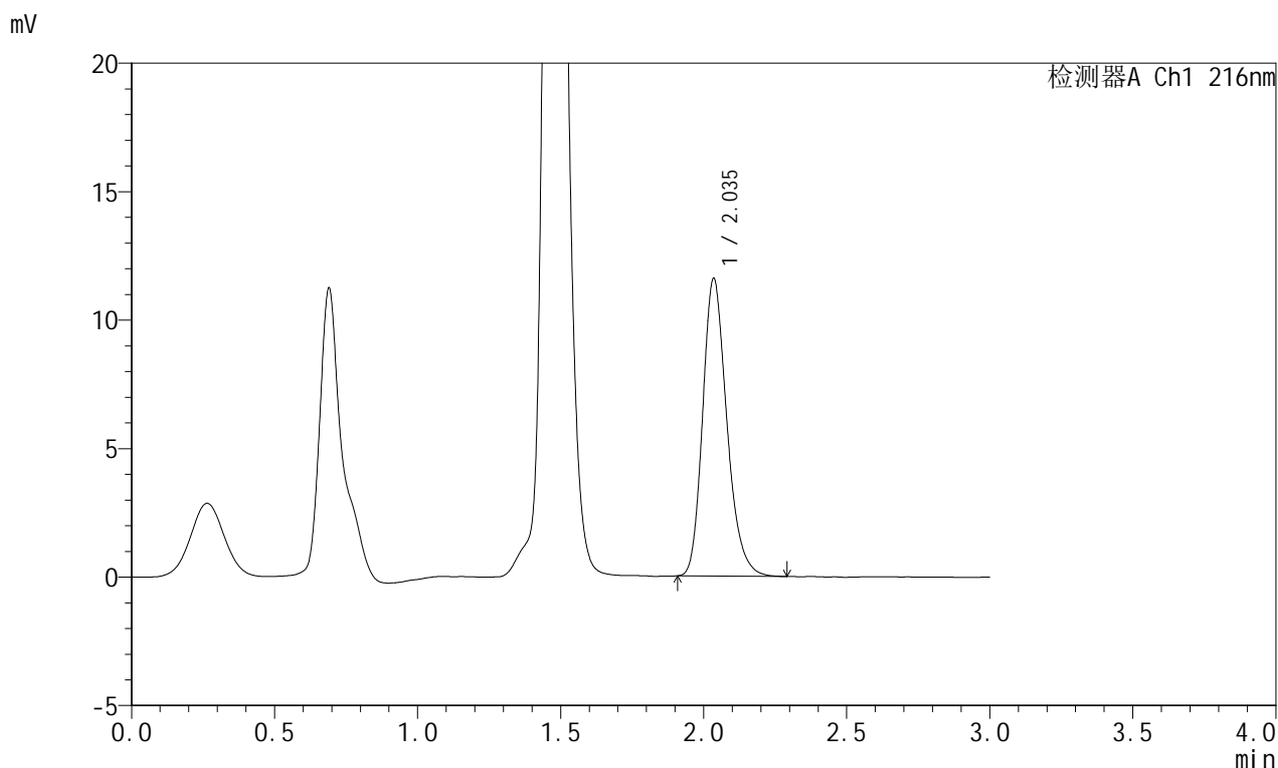


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1511-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:17:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	68113	100.000	11538	2845	1.230	--
总计		68113	100.000	11538			

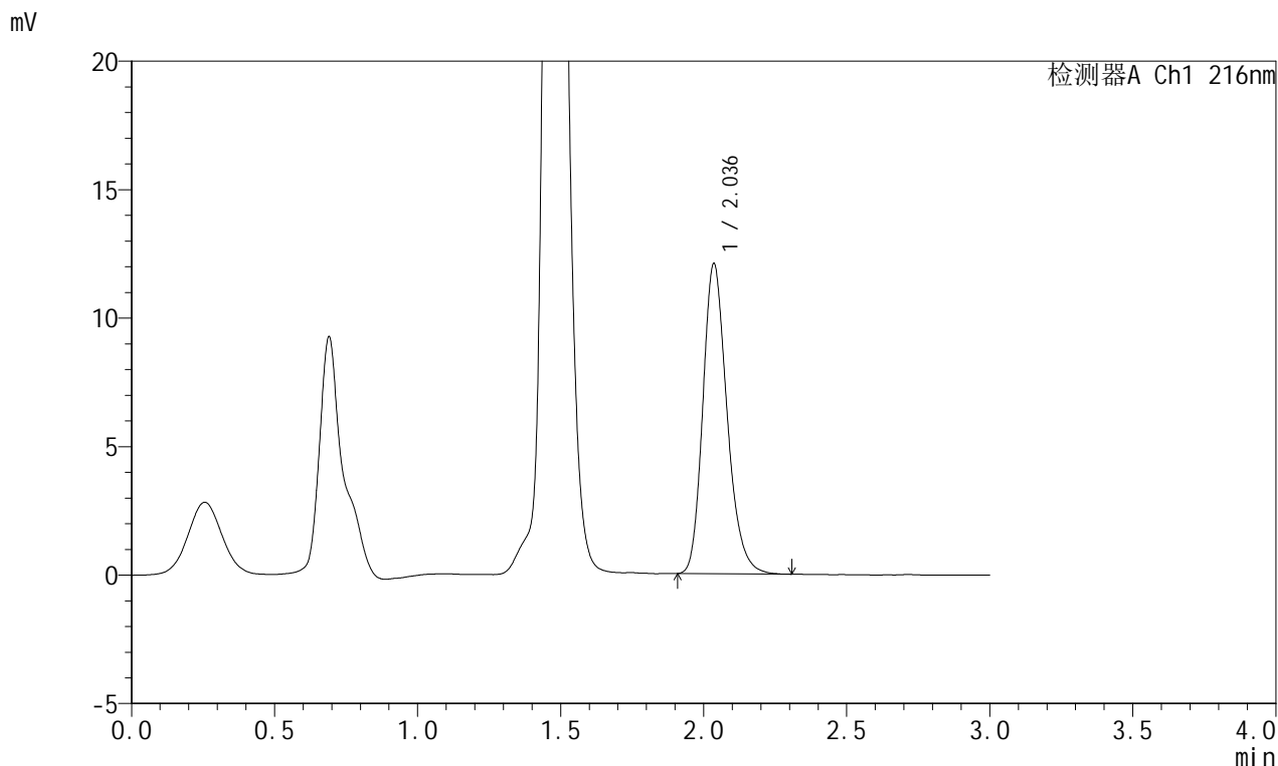


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1512-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:20:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	71150	100.000	12047	2848	1.226	--
总计		71150	100.000	12047			

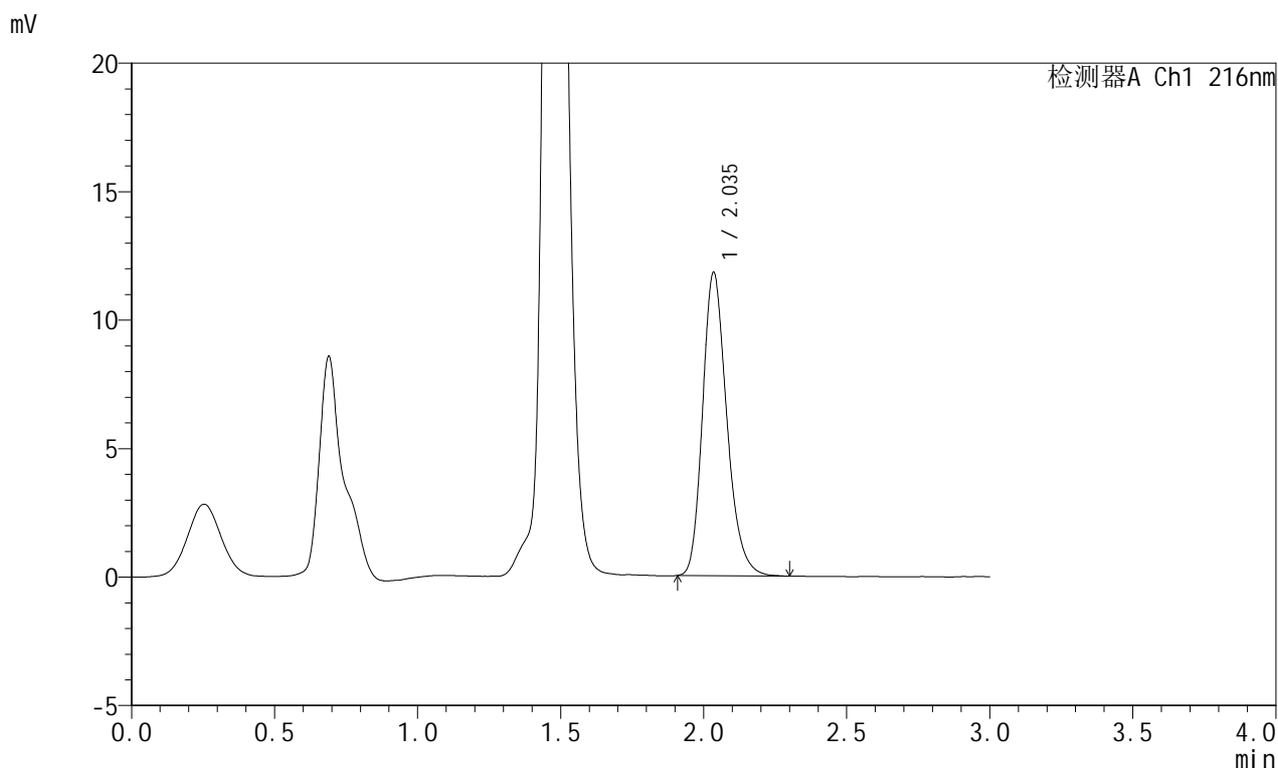


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1513-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:24:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:07:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	69602	100.000	11752	2827	1.229	--
总计		69602	100.000	11752			

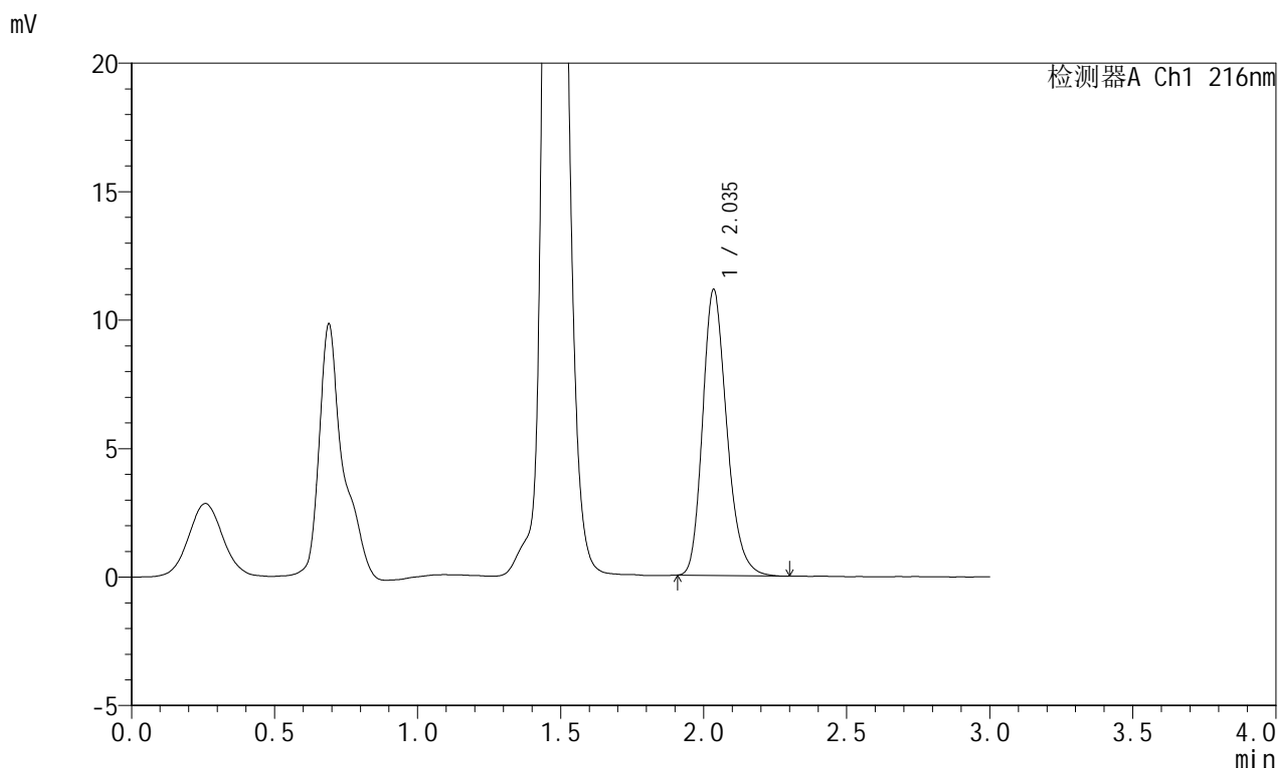


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1514-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:27:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	65533	100.000	11084	2843	1.230	--
总计		65533	100.000	11084			

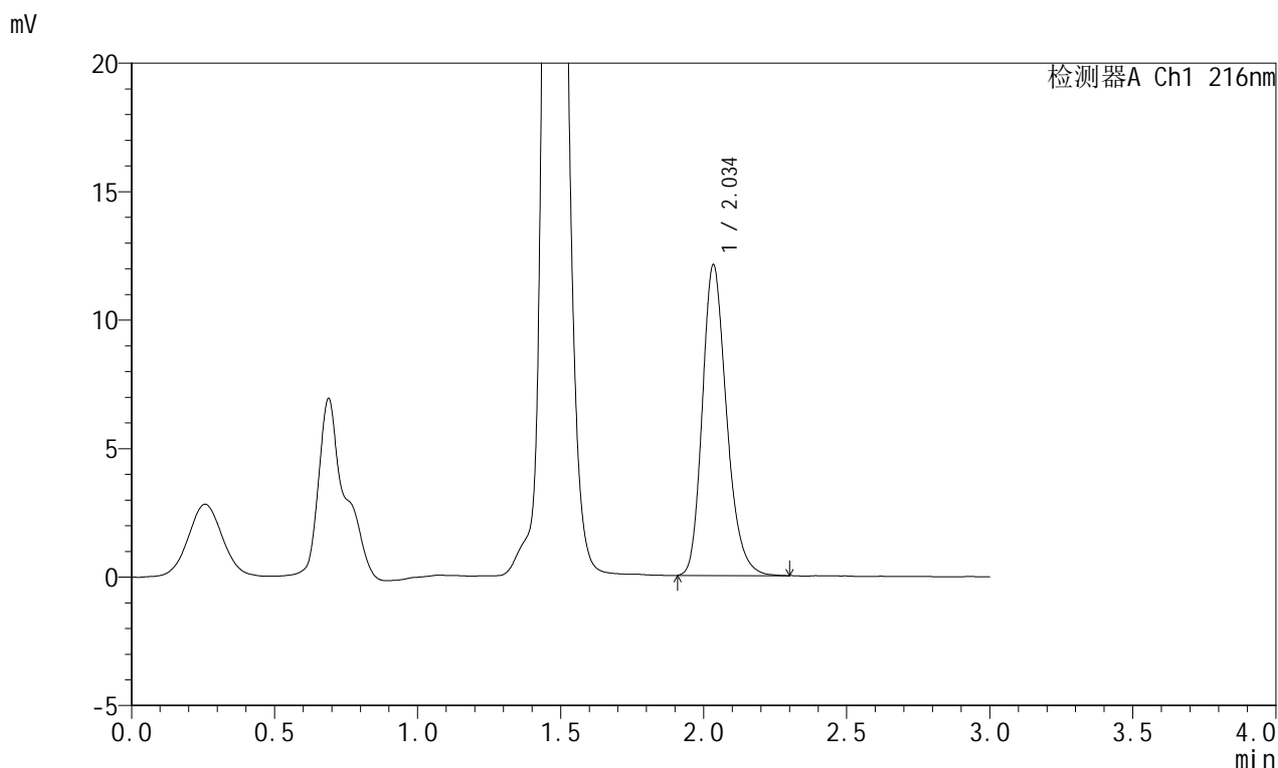


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1515-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:30:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	71338	100.000	12037	2840	1.231	--
总计		71338	100.000	12037			

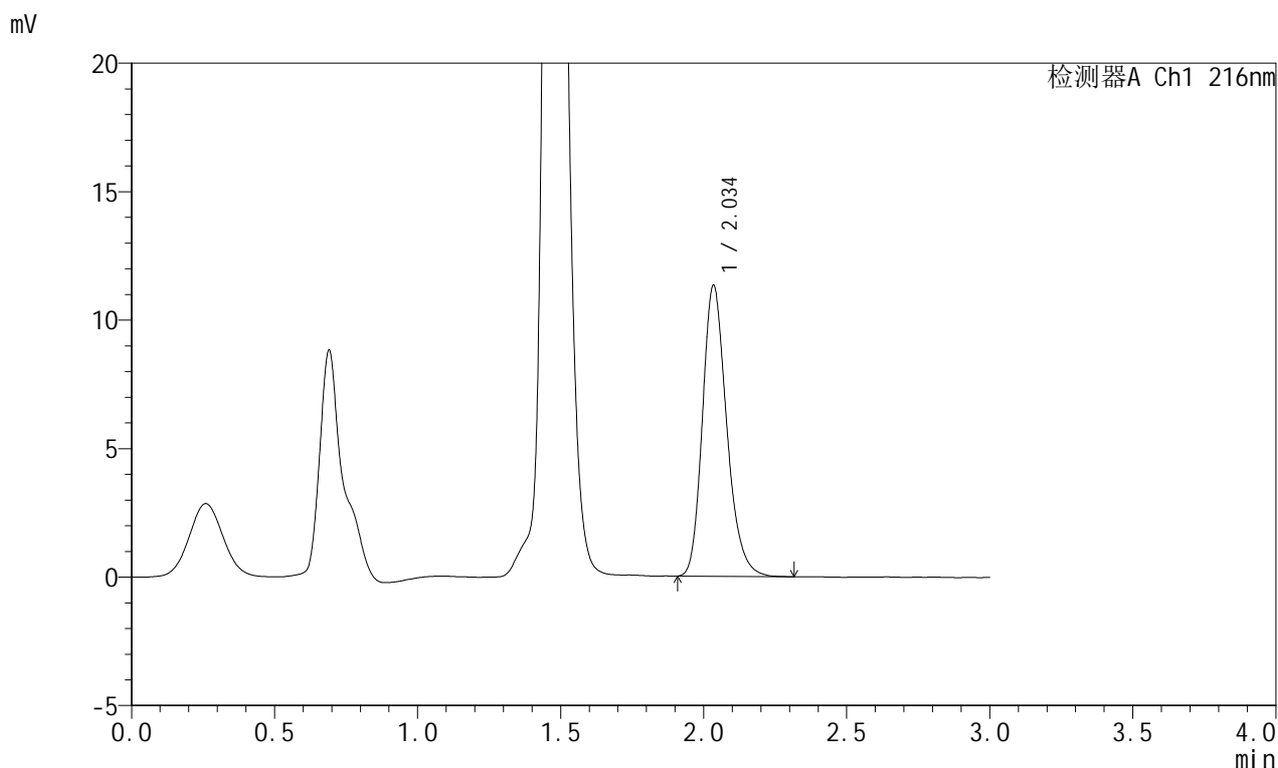


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1516-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:34:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	66924	100.000	11264	2833	1.231	--
总计		66924	100.000	11264			

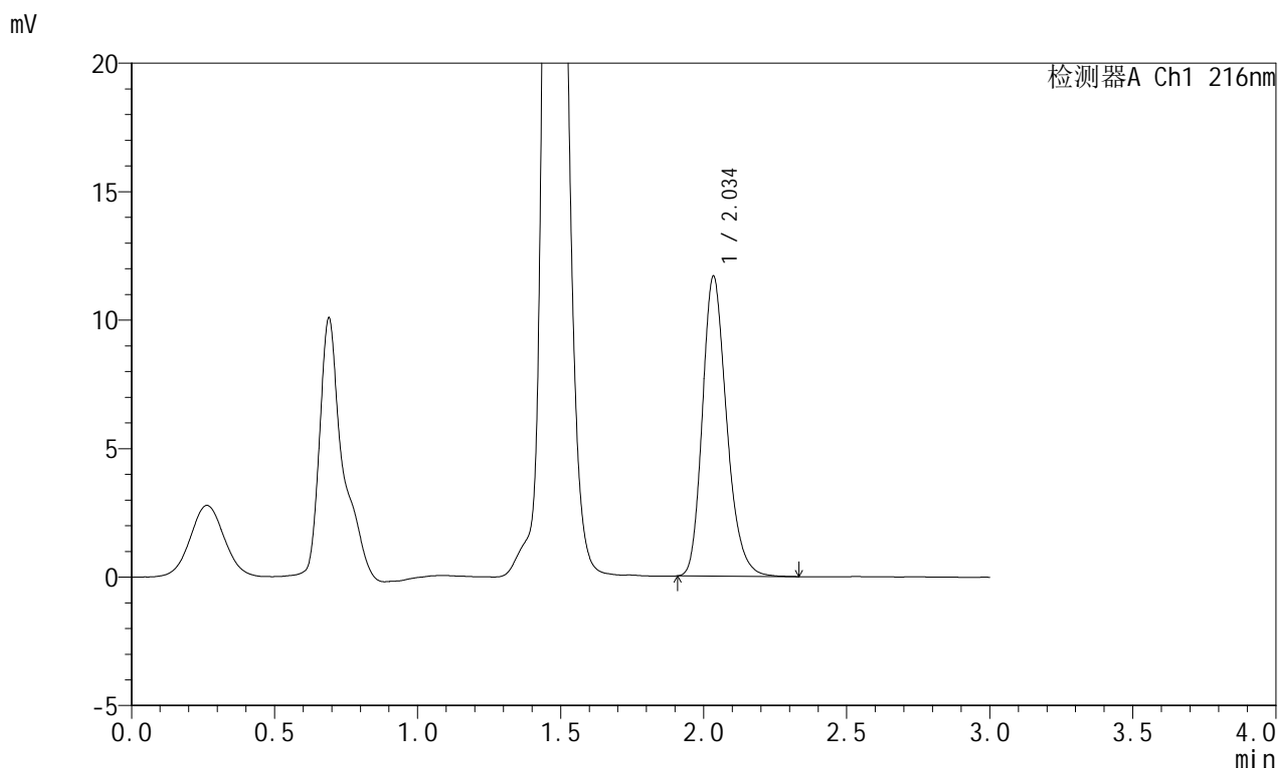


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1517-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:37:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	68884	100.000	11608	2831	1.231	--
总计		68884	100.000	11608			

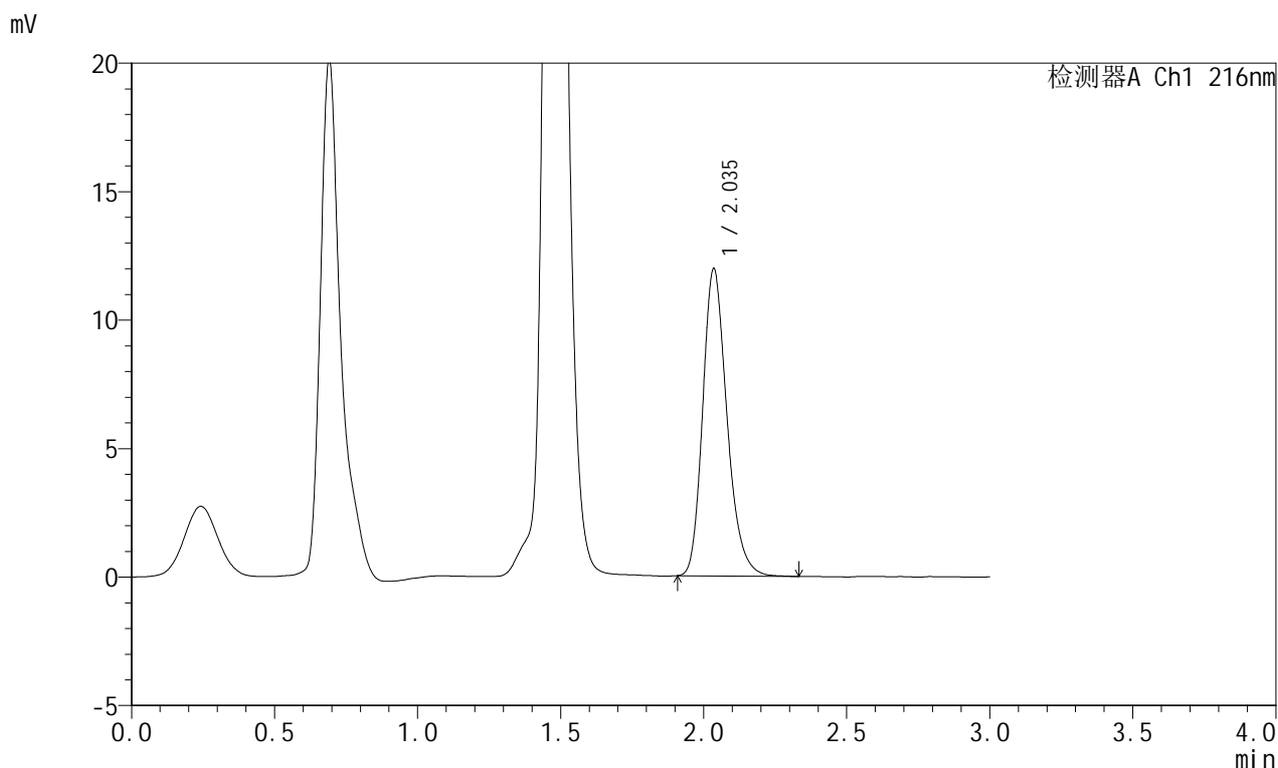


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1518-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:41:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	70552	100.000	11920	2837	1.231	--
总计		70552	100.000	11920			

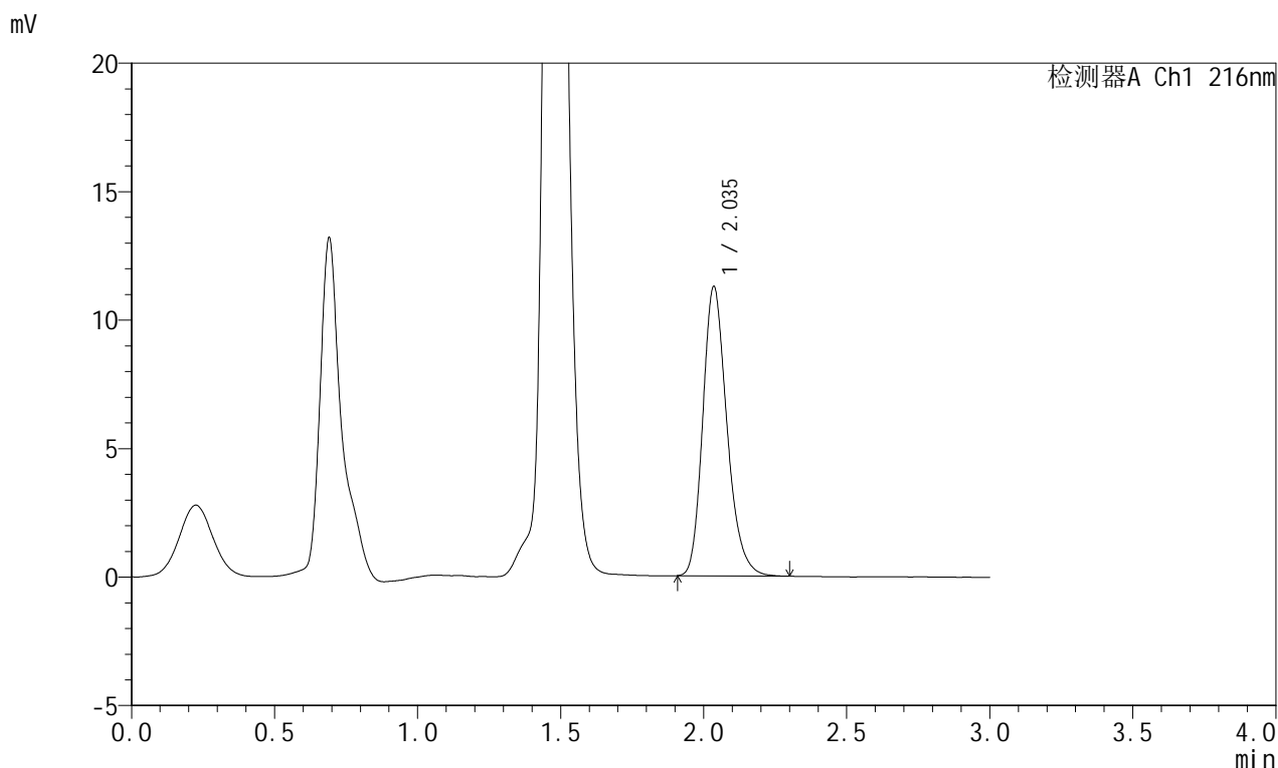


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1519-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:44:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	66324	100.000	11232	2850	1.230	--
总计		66324	100.000	11232			

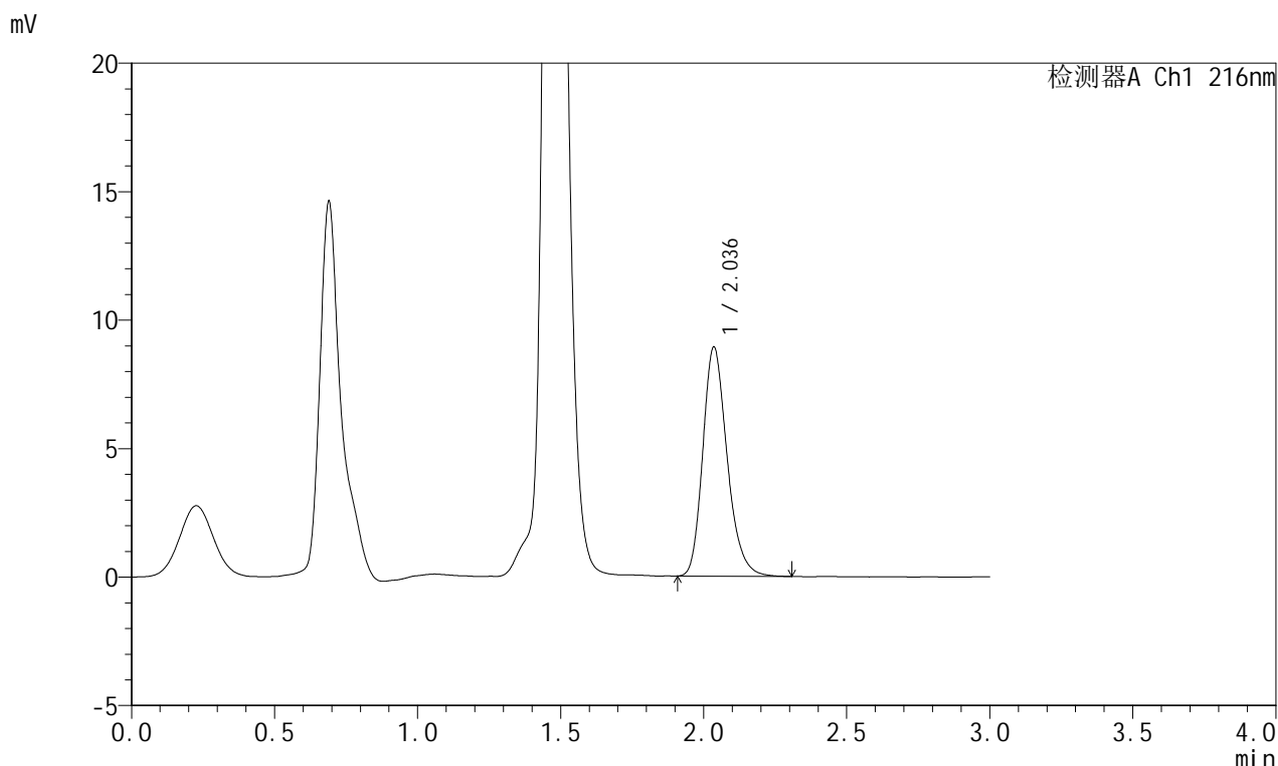


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1520-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:47:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.036	52805	100.000	8899	2823	1.232	--
总计		52805	100.000	8899			

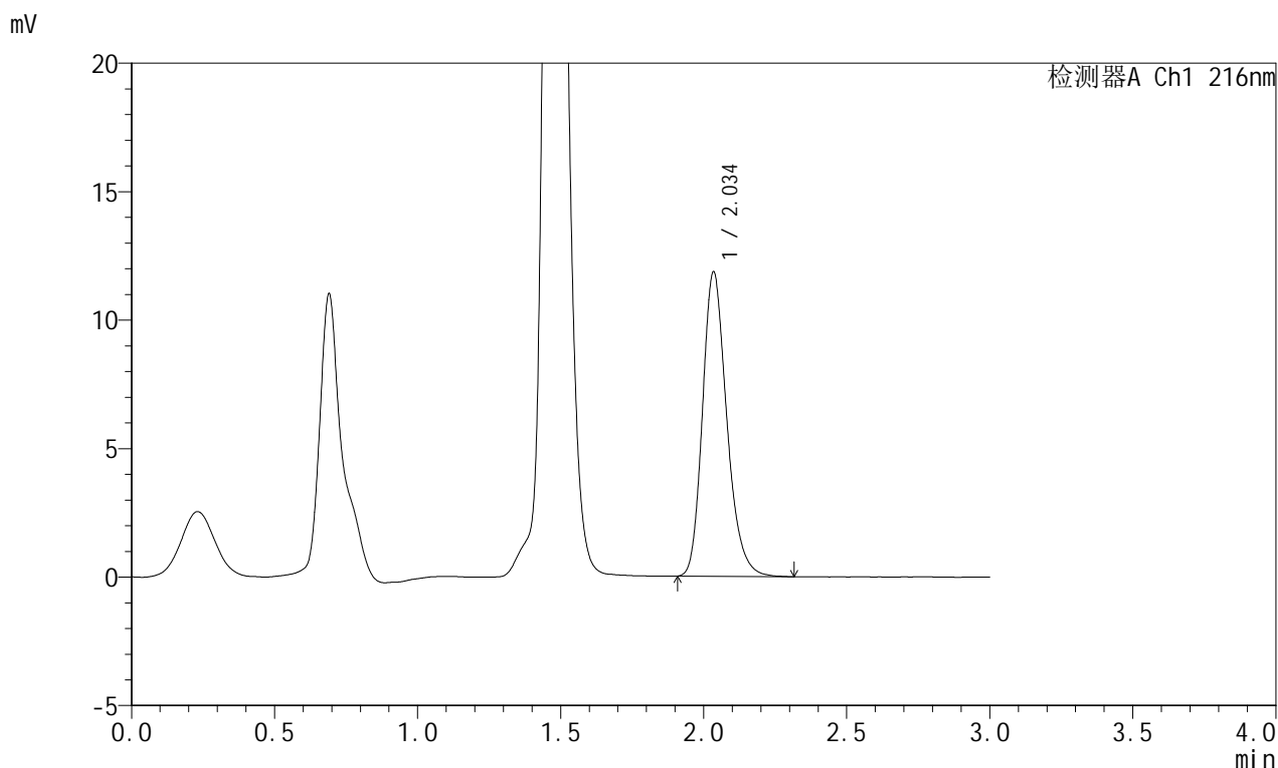


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1521-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:51:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:08:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.034	69924	100.000	11788	2841	1.230	--
总计		69924	100.000	11788			

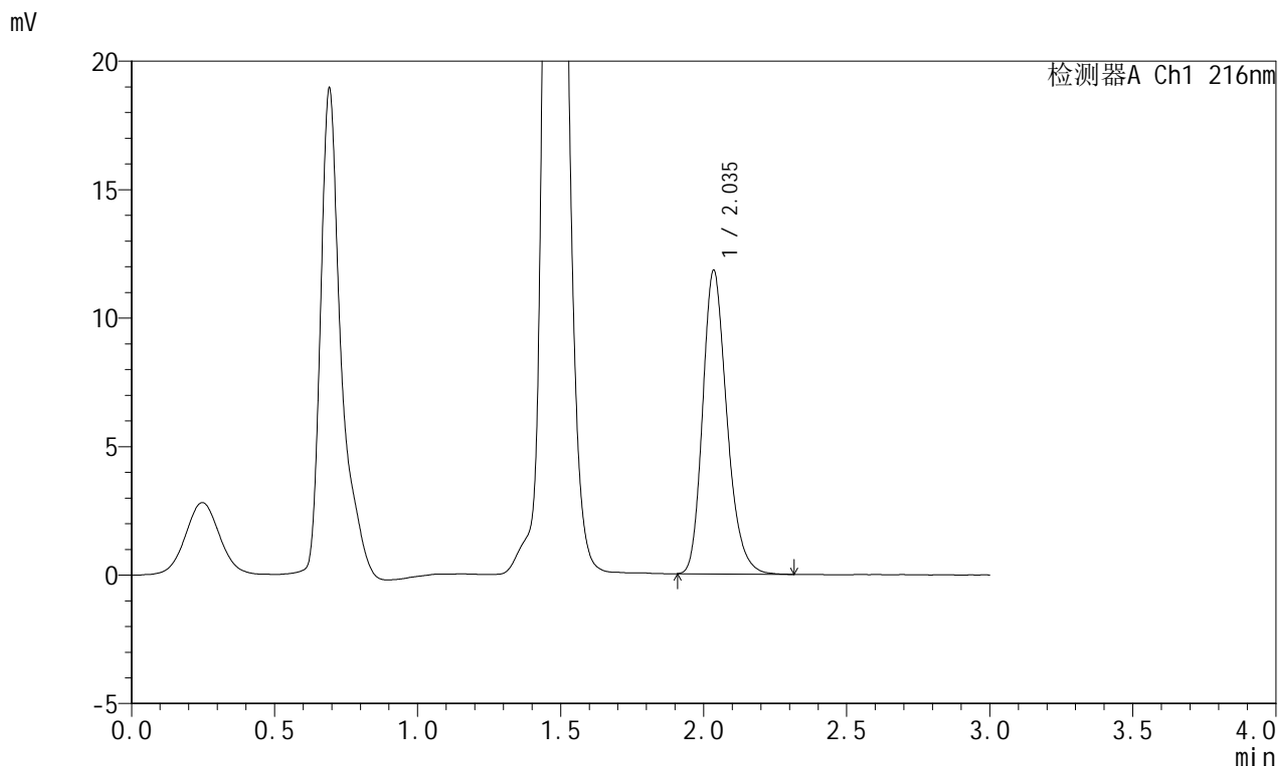


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1522-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:54:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:09:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	69670	100.000	11771	2845	1.233	--
总计		69670	100.000	11771			

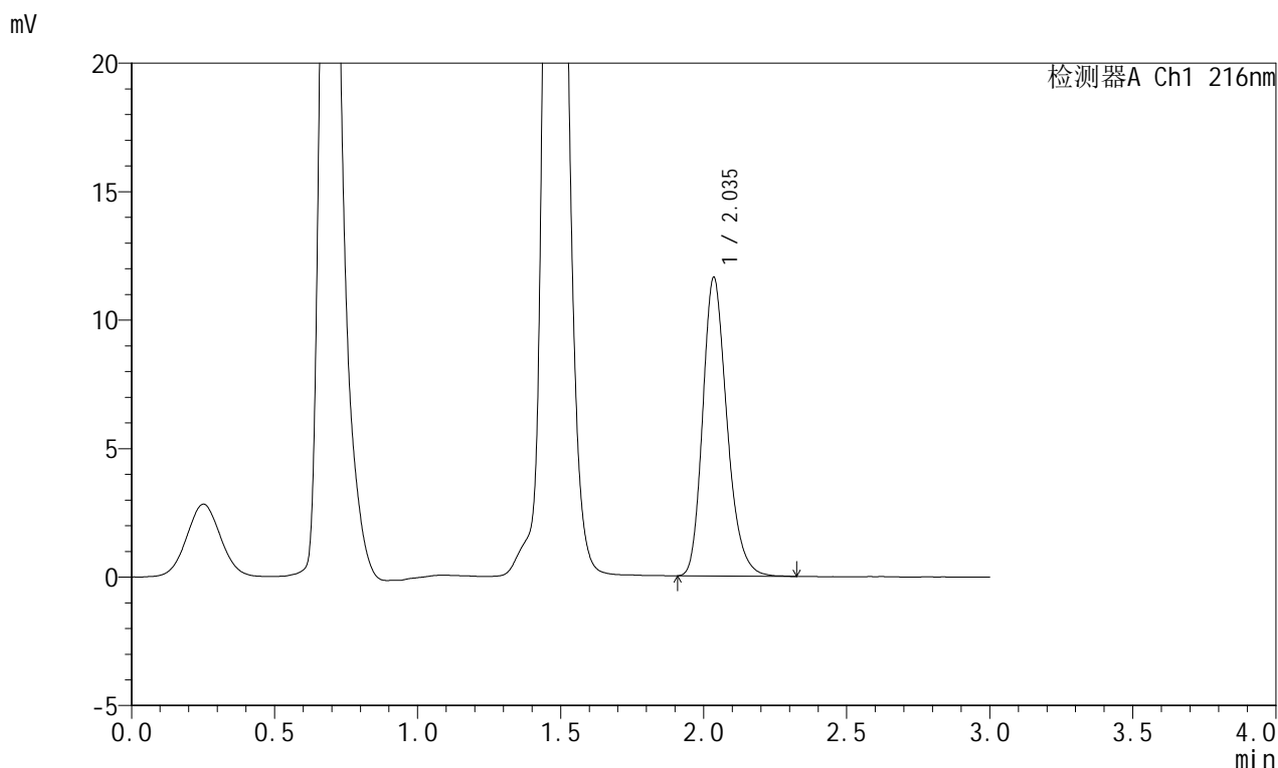


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1523-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:57:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:09:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.035	68594	100.000	11589	2837	1.231	--
总计		68594	100.000	11589			

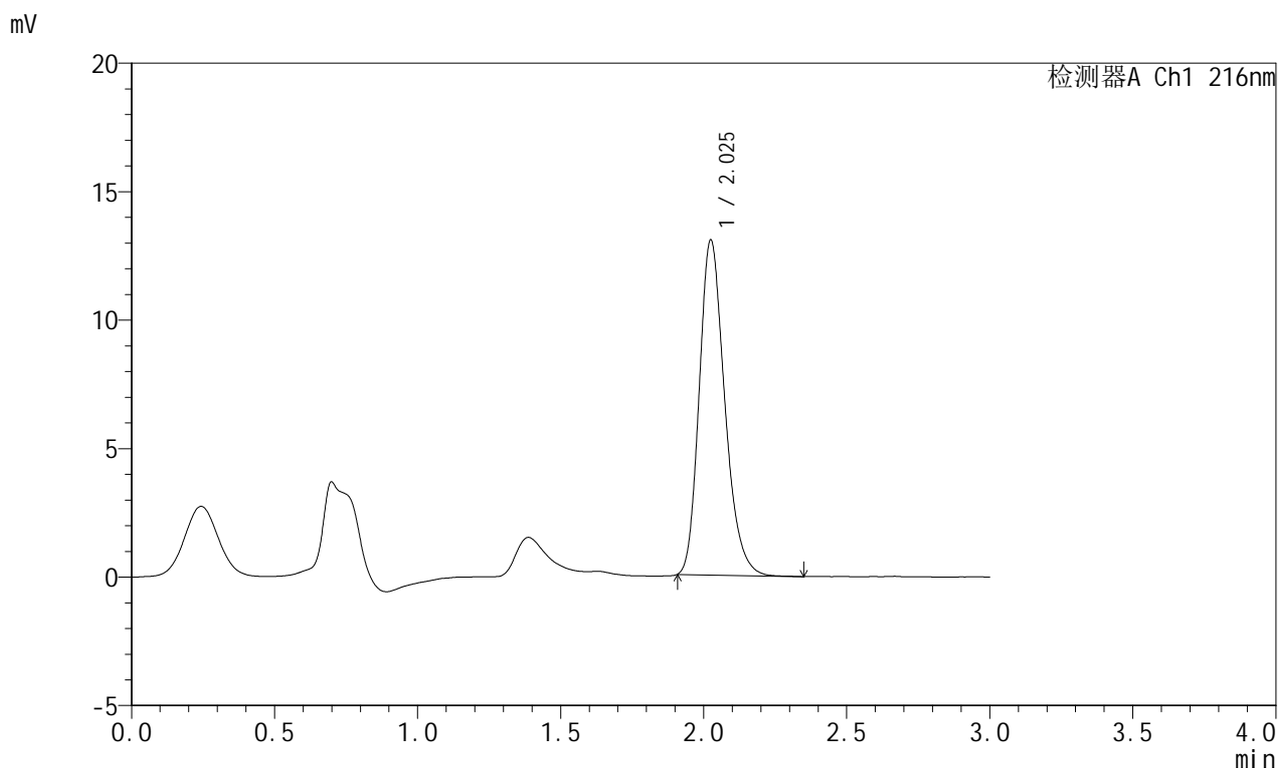


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1524-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:01:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:09:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.025	80966	100.000	13014	2519	1.236	--
总计		80966	100.000	13014			

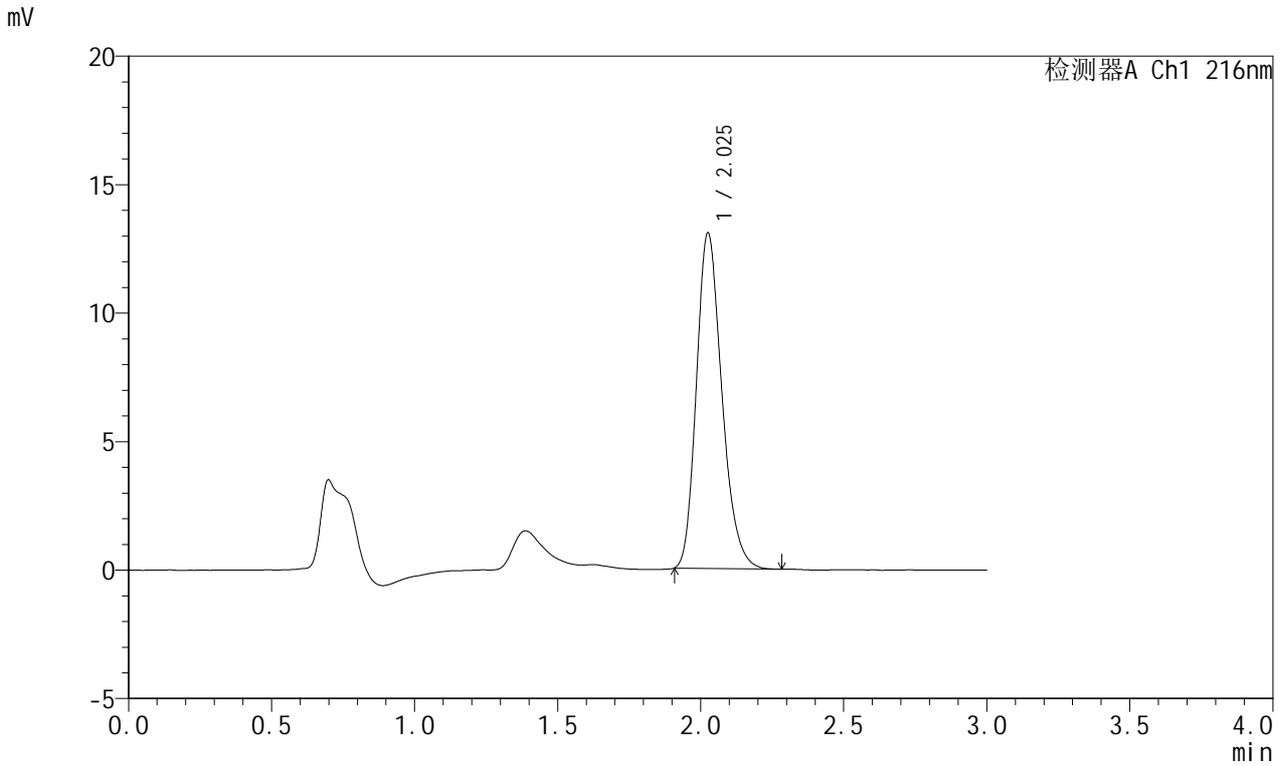


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-63/24-1525-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:04:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:09:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <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	2.025	80846	100.000	13006	2514	1.229	--
总计		80846	100.000	13006			