

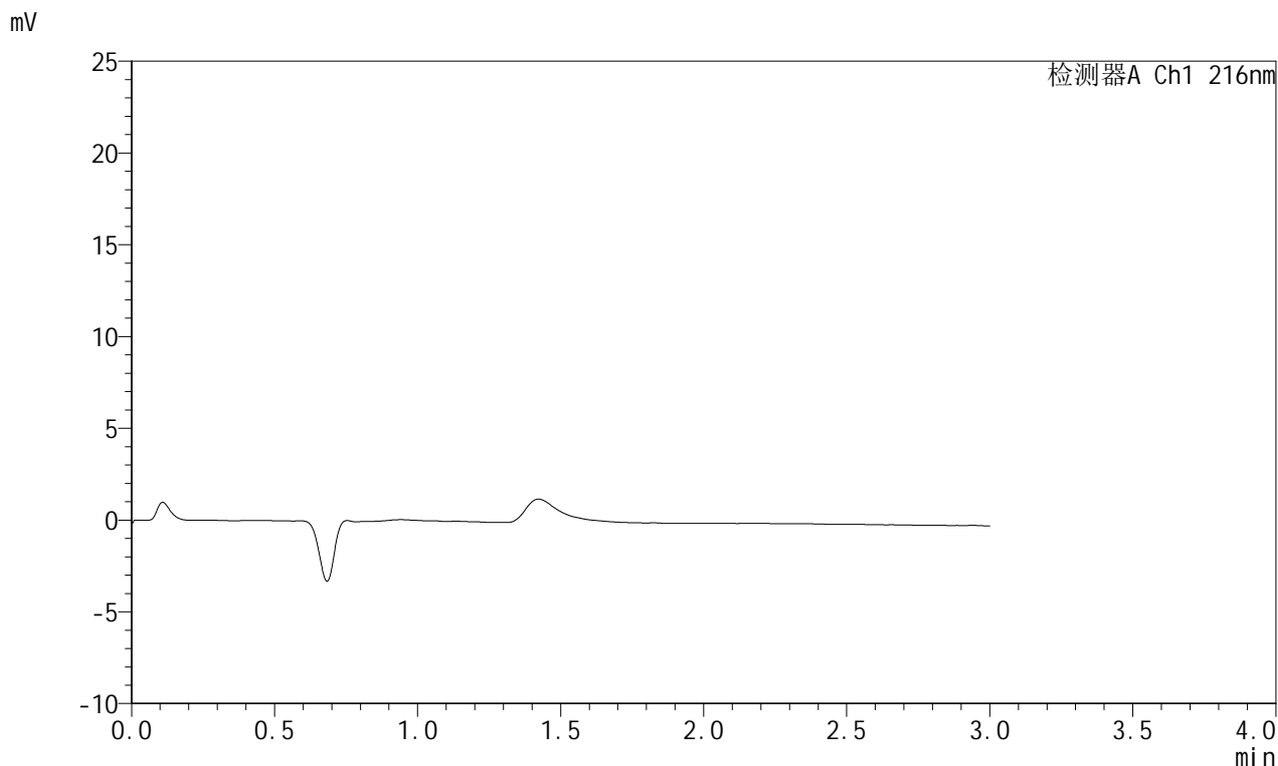


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1326-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:06:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

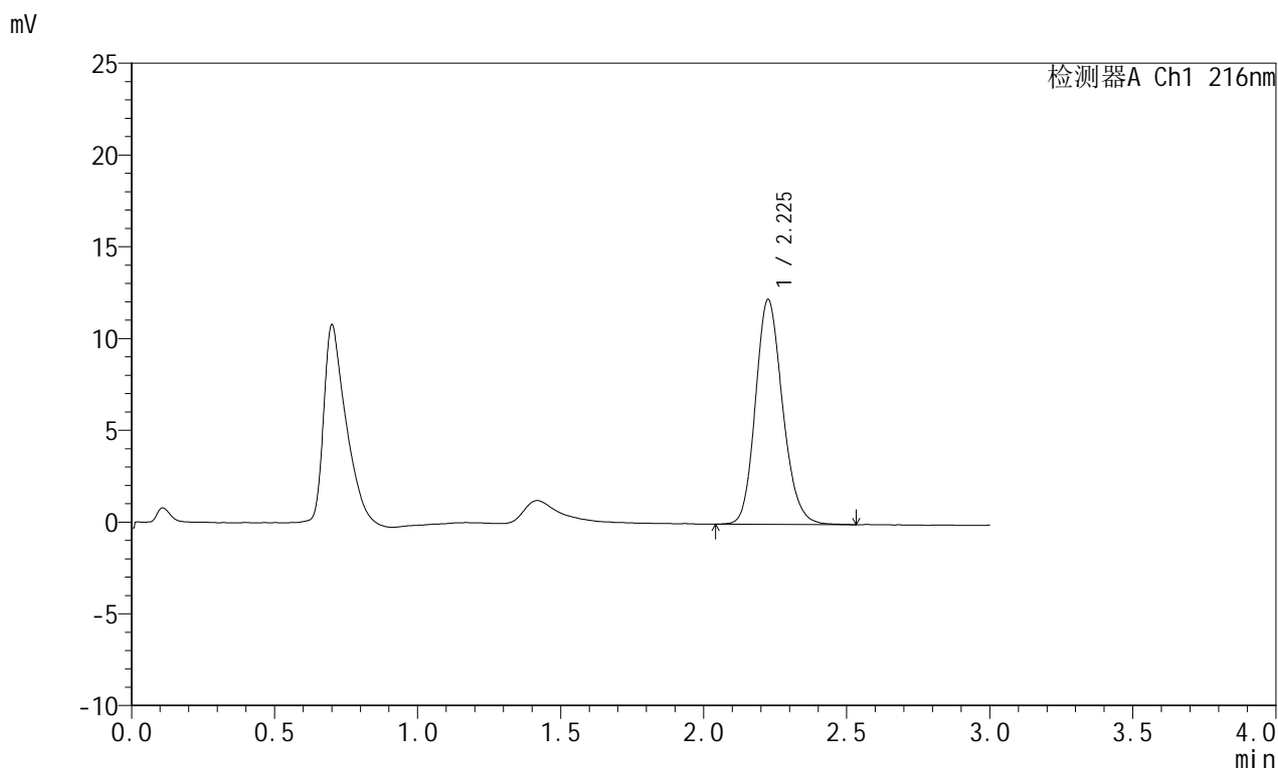


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1327-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:10:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	80775	100.000	12222	2677	1.168	--
总计		80775	100.000	12222			

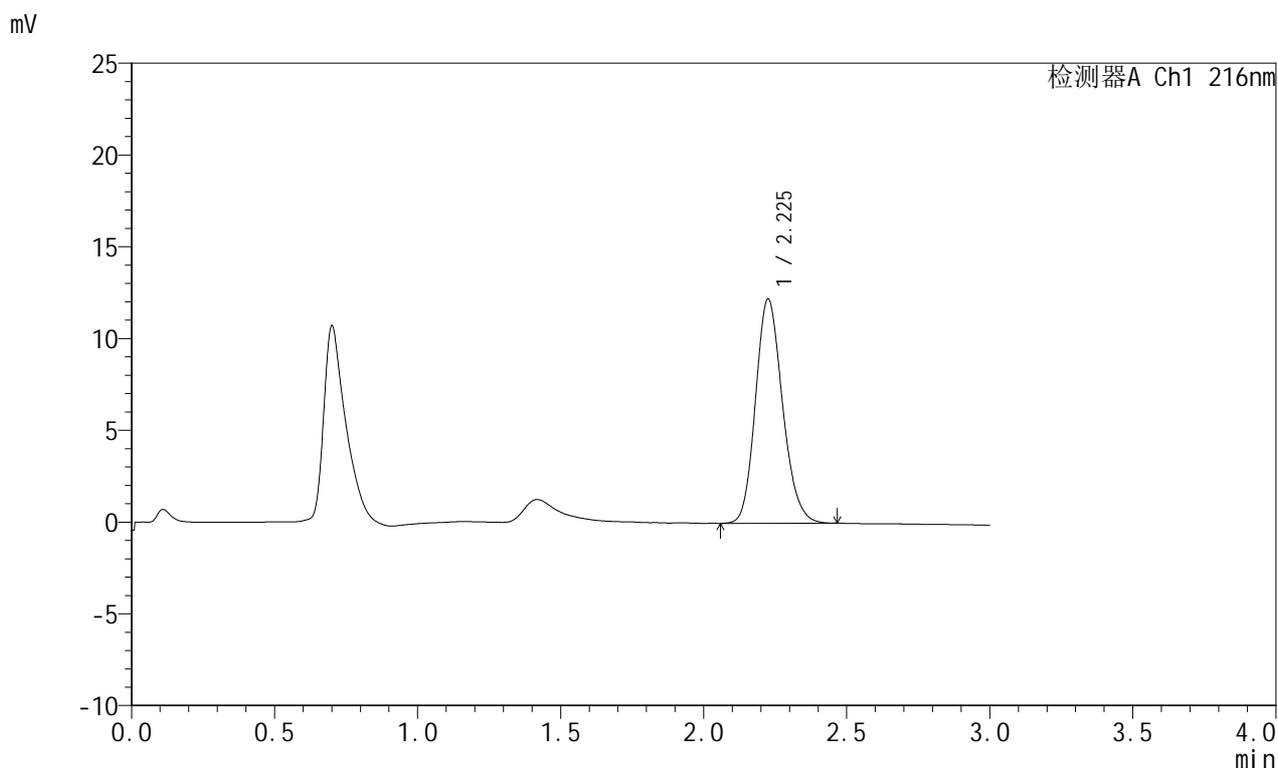


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1328-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:13:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	80430	100.000	12195	2679	1.167	--
总计		80430	100.000	12195			



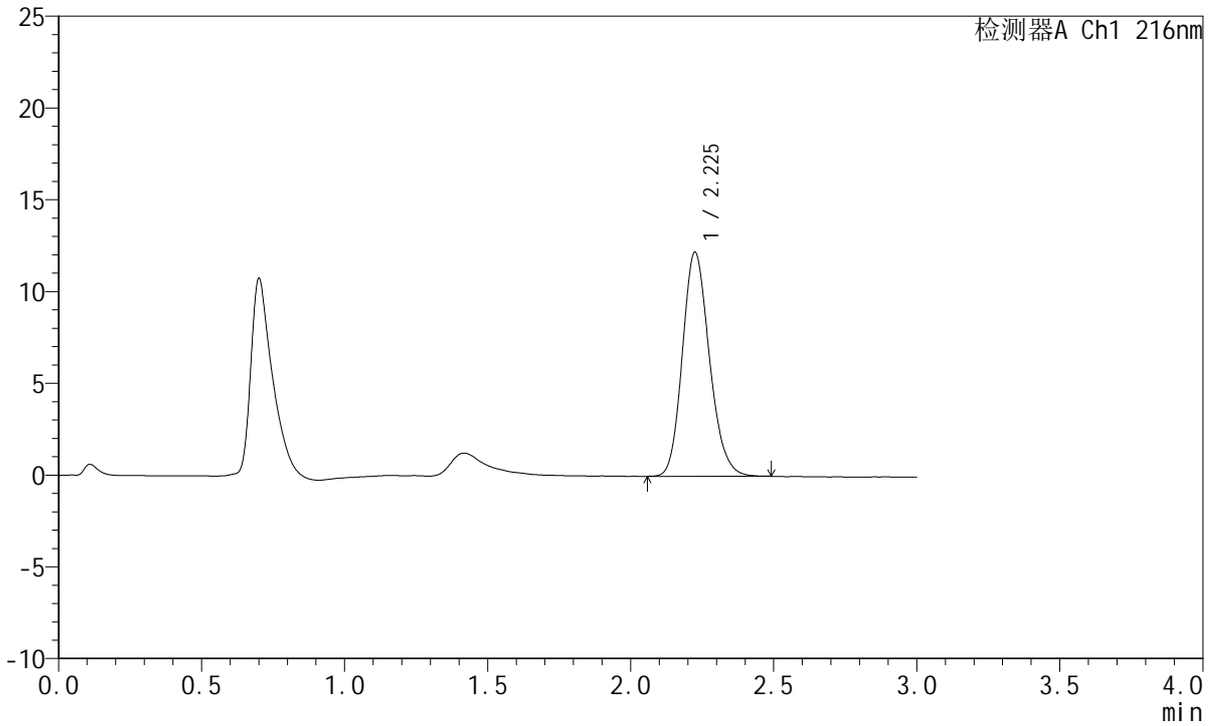
# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1329-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:16:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	80359	100.000	12193	2680	1.173	--
总计		80359	100.000	12193			

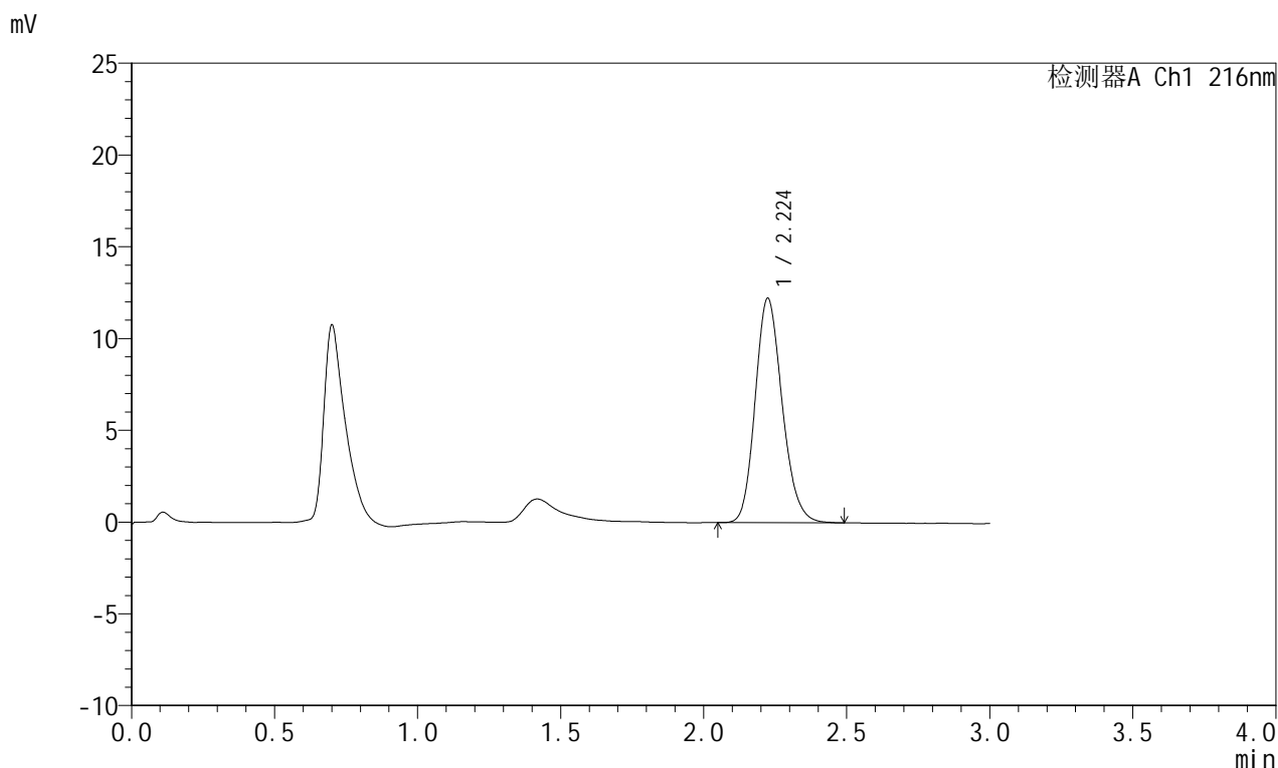


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1330-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:20:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.224	80374	100.000	12227	2677	1.173	--
总计		80374	100.000	12227			

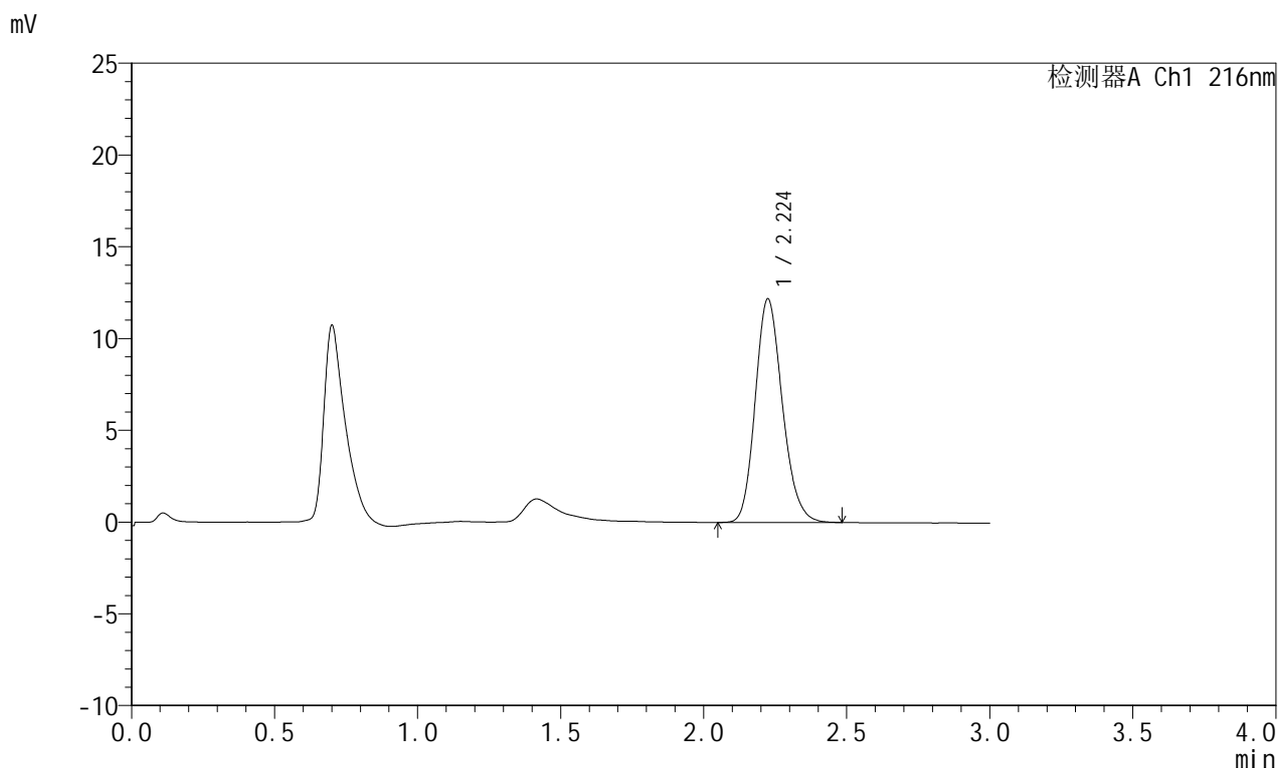


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1331-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:23:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.224	80456	100.000	12171	2660	1.178	--
总计		80456	100.000	12171			

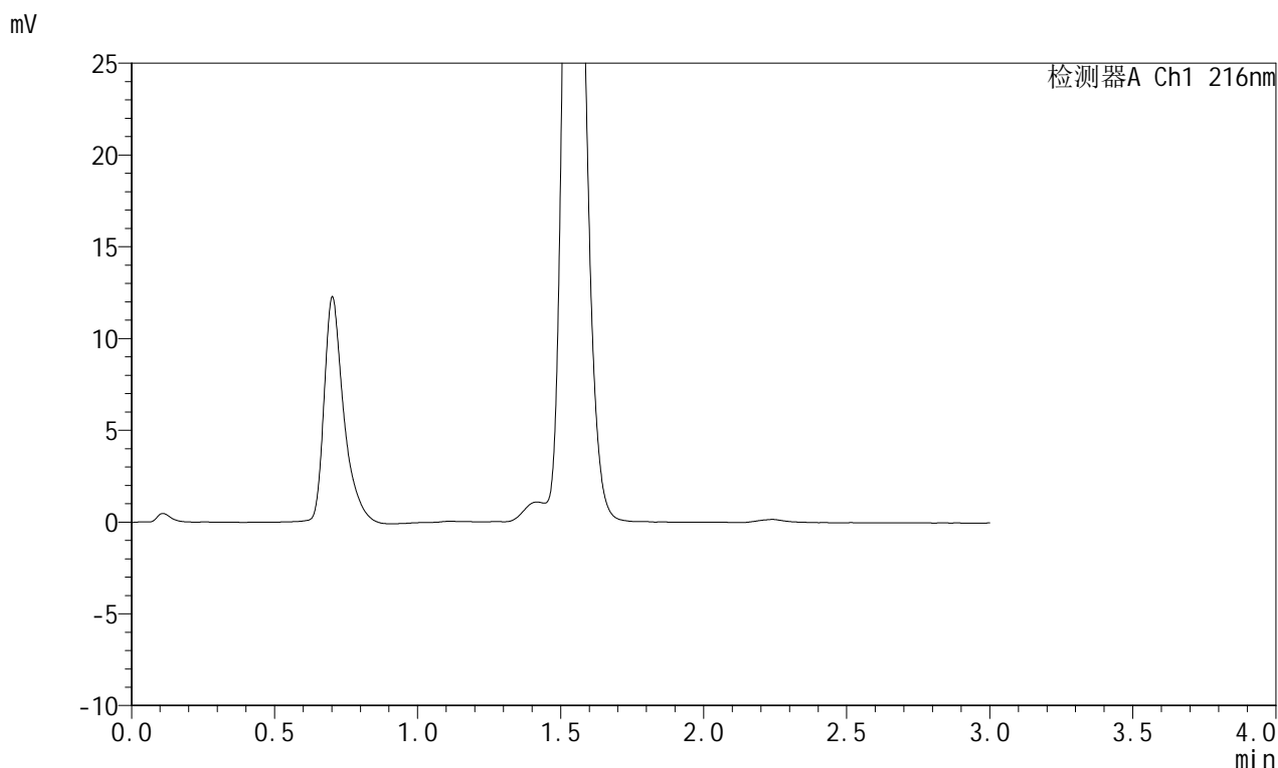


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1332-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:27:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

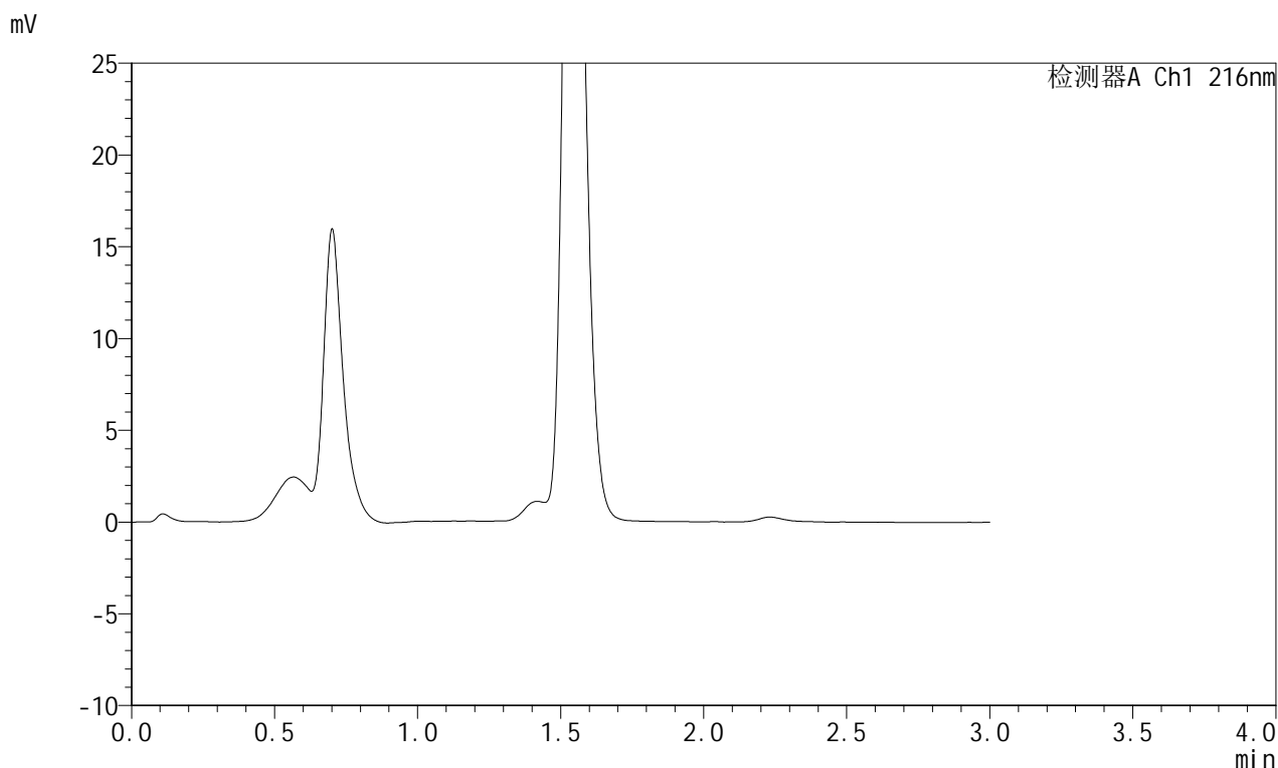


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1333-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:30:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

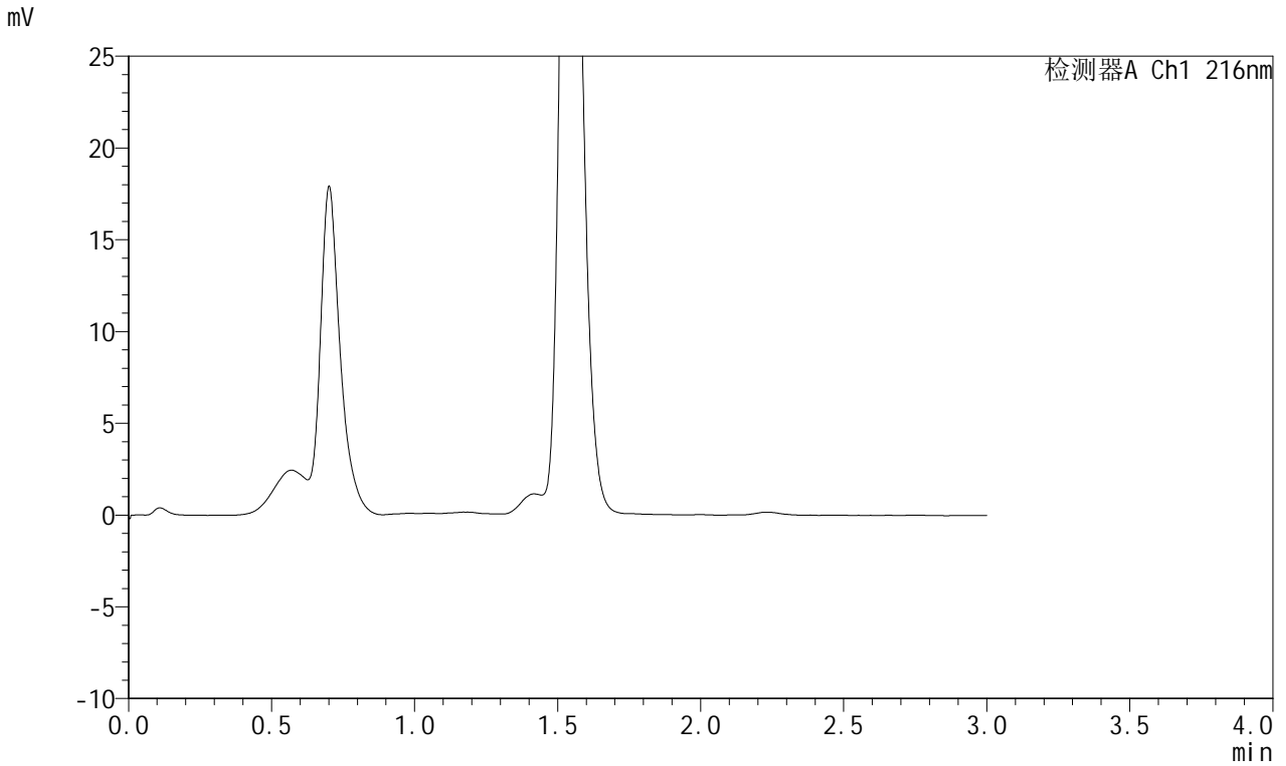


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1334-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:33:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

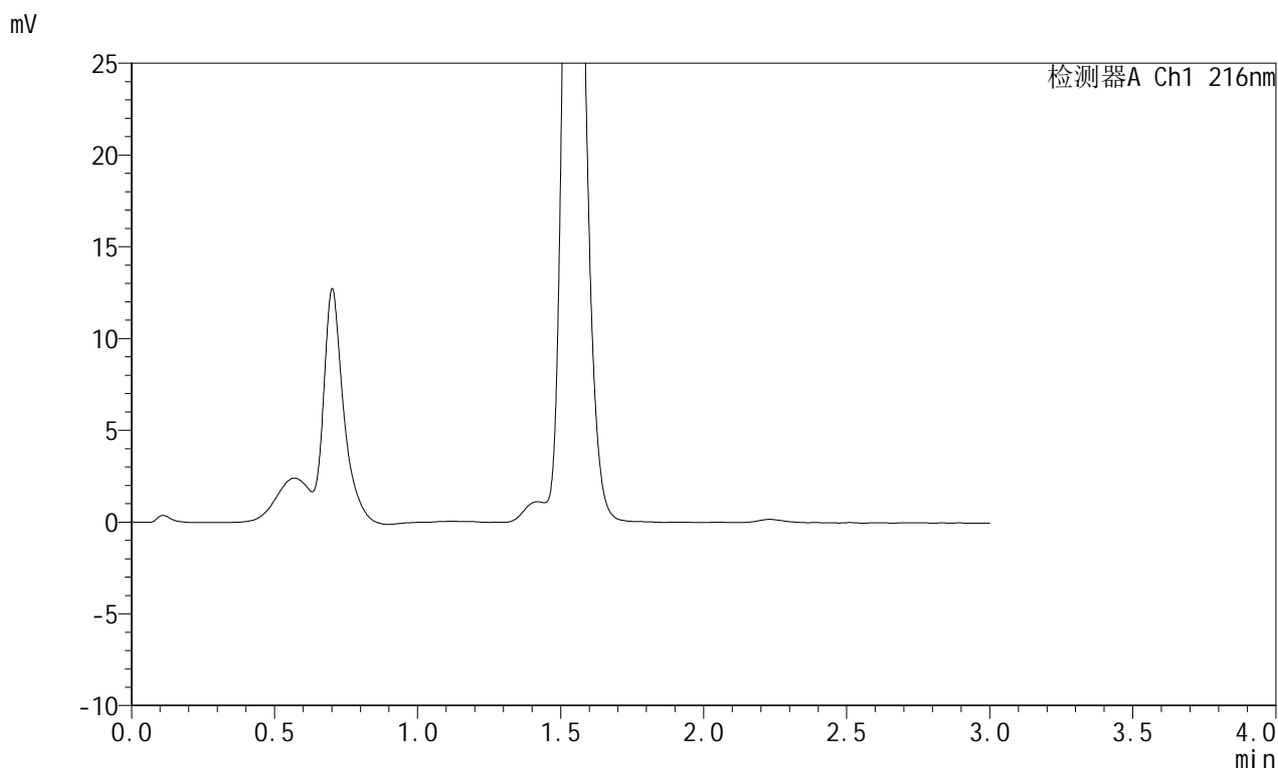


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1335-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:37:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

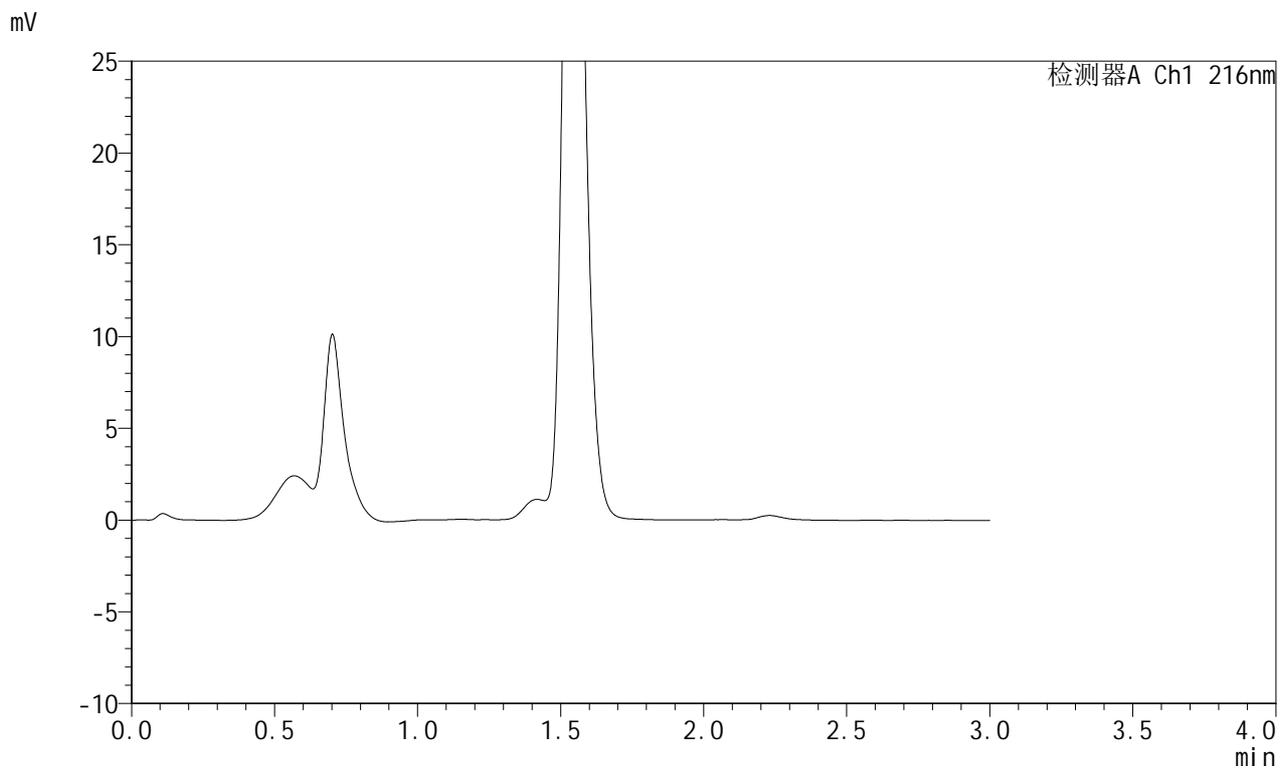


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1336-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:40:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

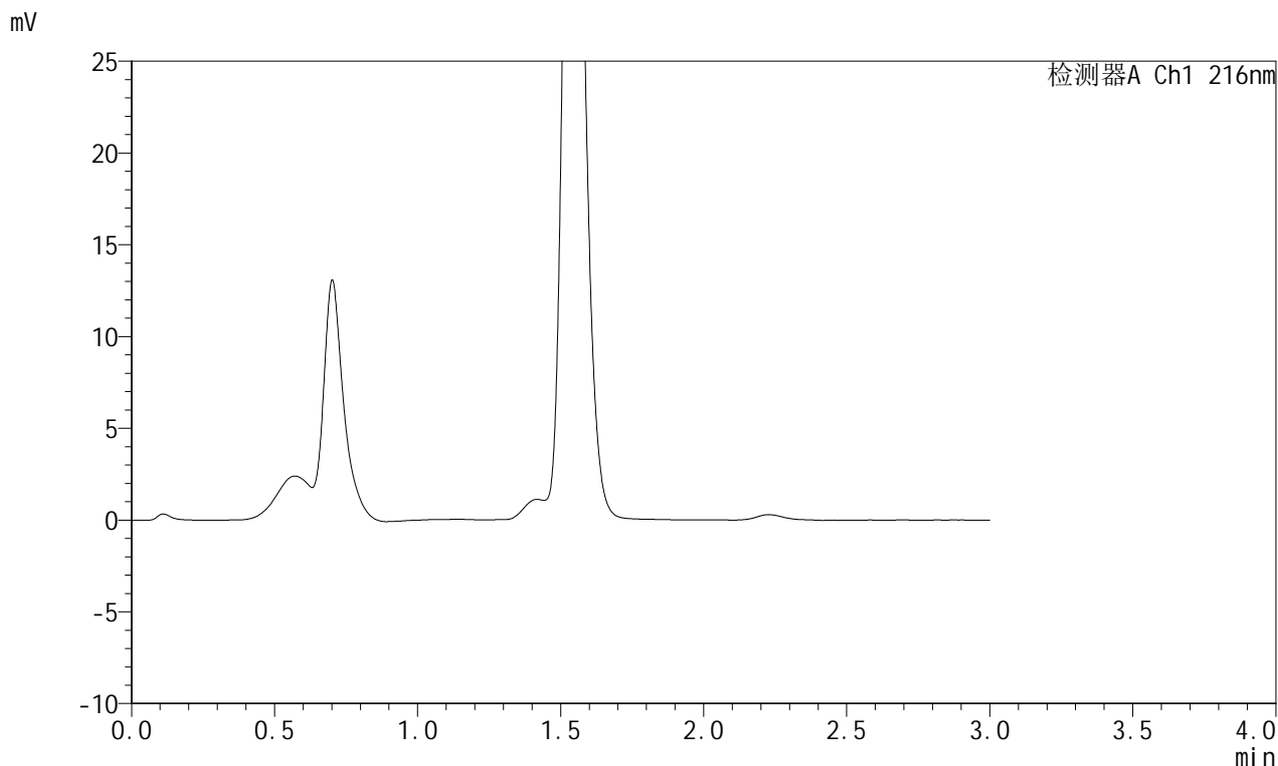


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1337-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:44:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

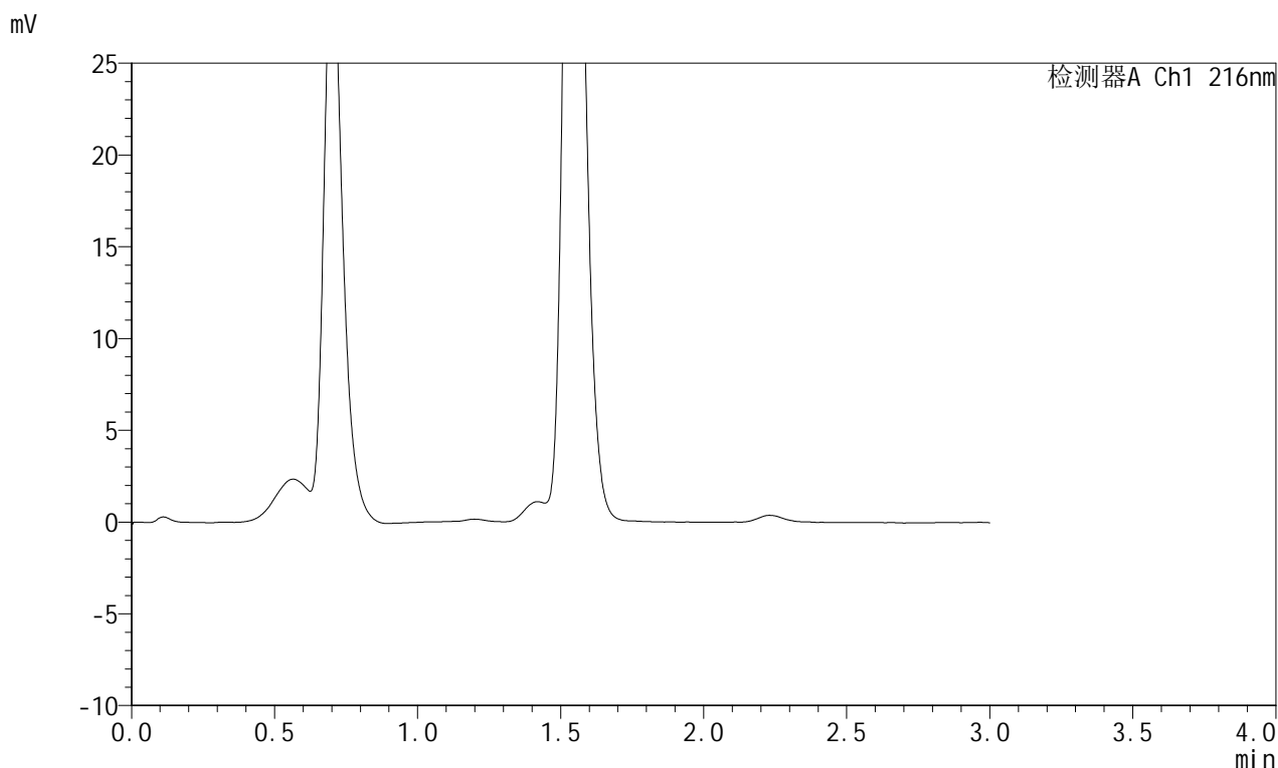


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1338-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:47:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

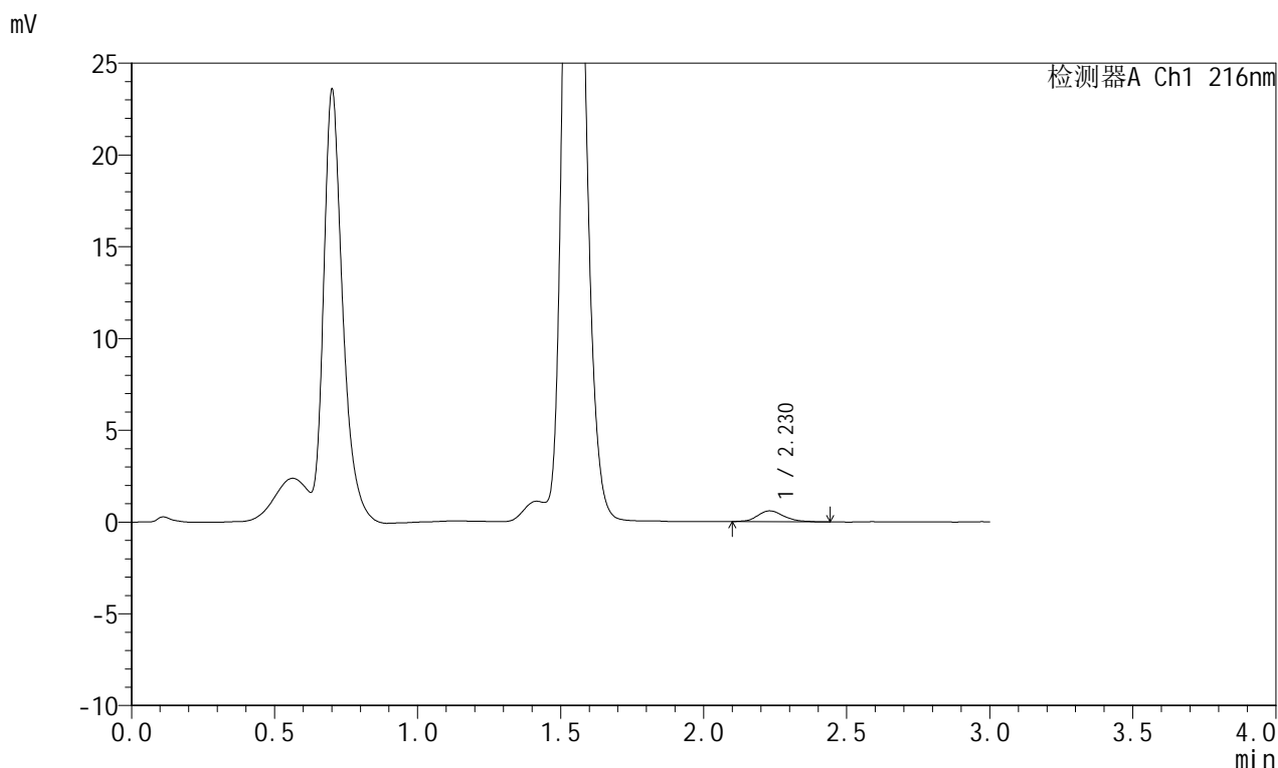


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1339-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:50:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.230	3819	100.000	591	2932	1.219	--
总计		3819	100.000	591			

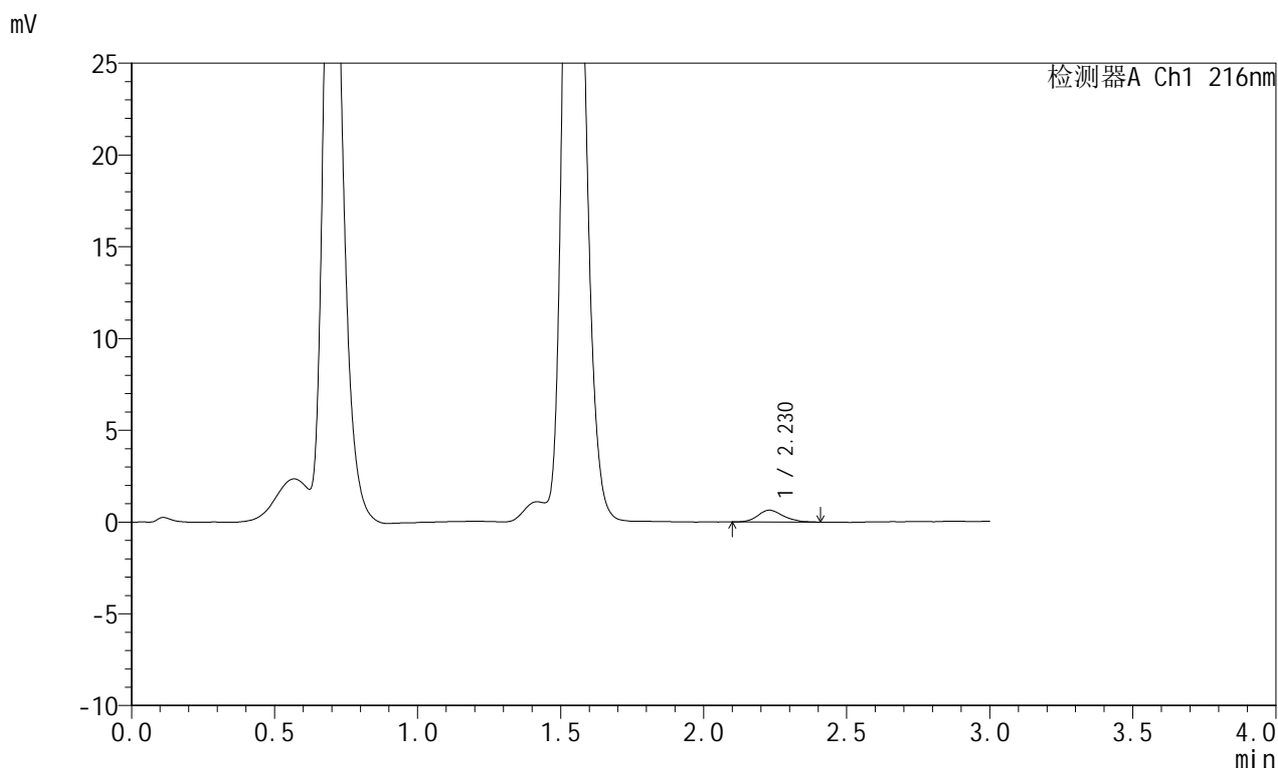


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1340-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:54:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.230	4003	100.000	645	3088	1.165	--
总计		4003	100.000	645			

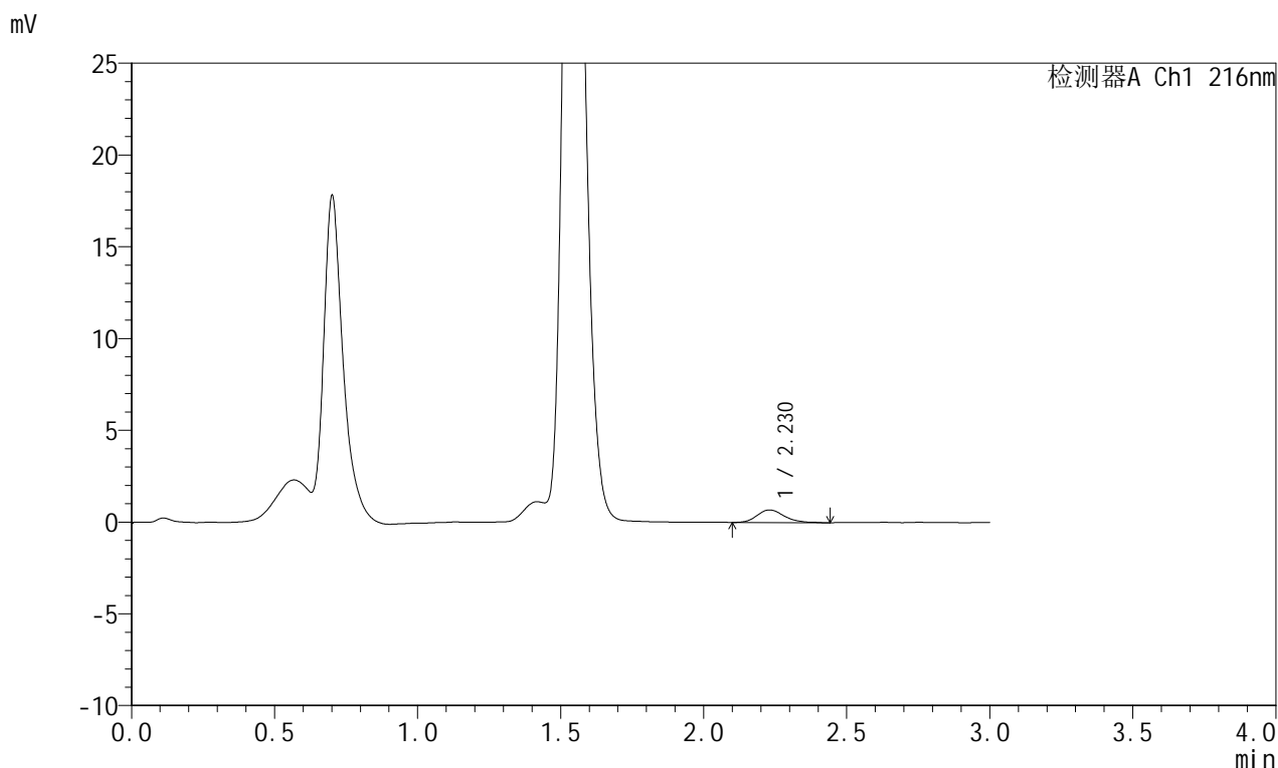


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1341-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:57:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.230	4584	100.000	691	2778	1.220	--
总计		4584	100.000	691			

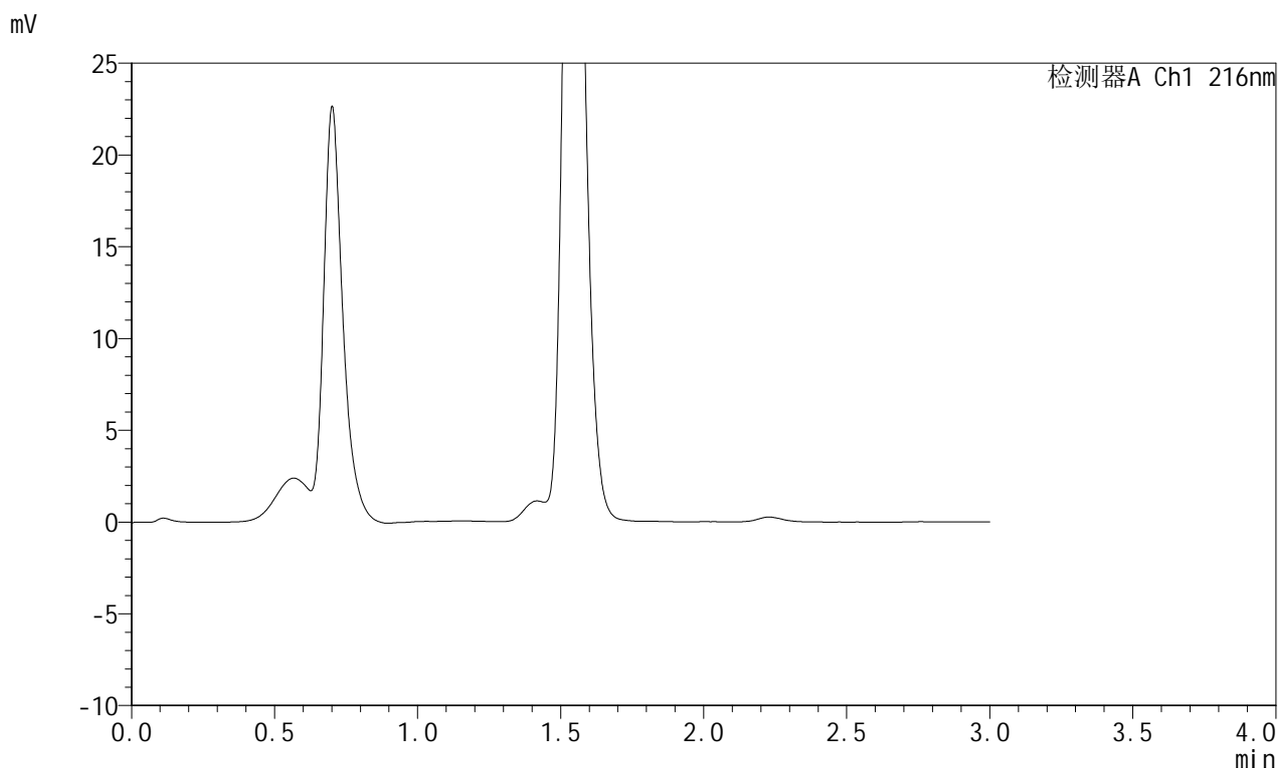


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1342-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:00:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

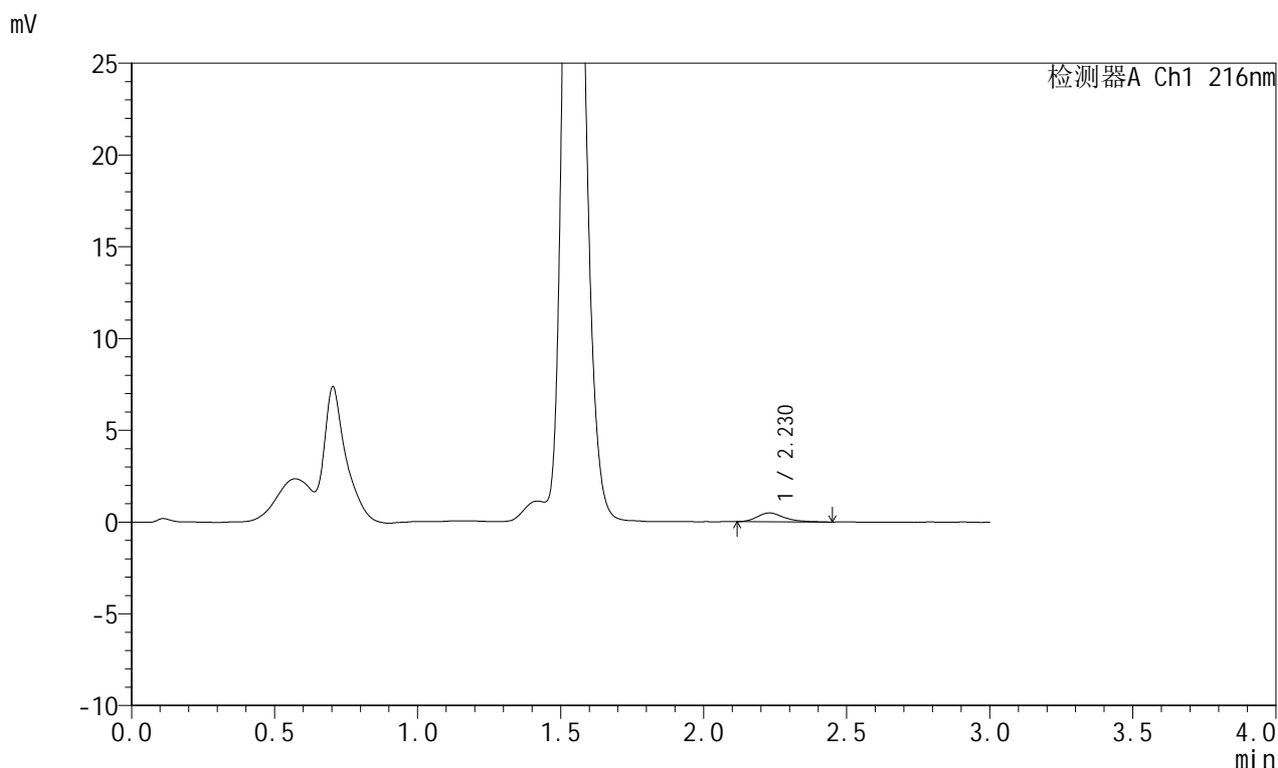


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1343-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:04:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.230	3196	100.000	487	2973	1.285	--
总计		3196	100.000	487			

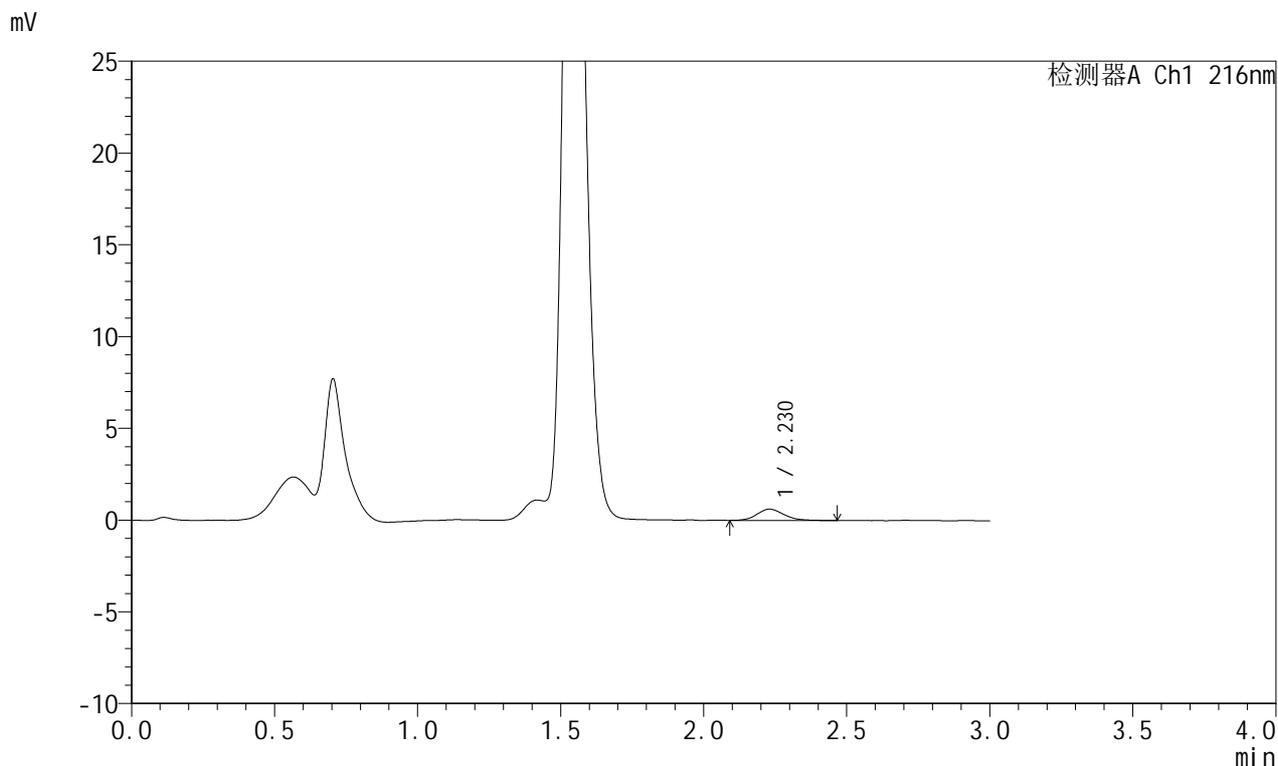


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1344-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:07:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.230	4095	100.000	618	2680	1.181	--
总计		4095	100.000	618			

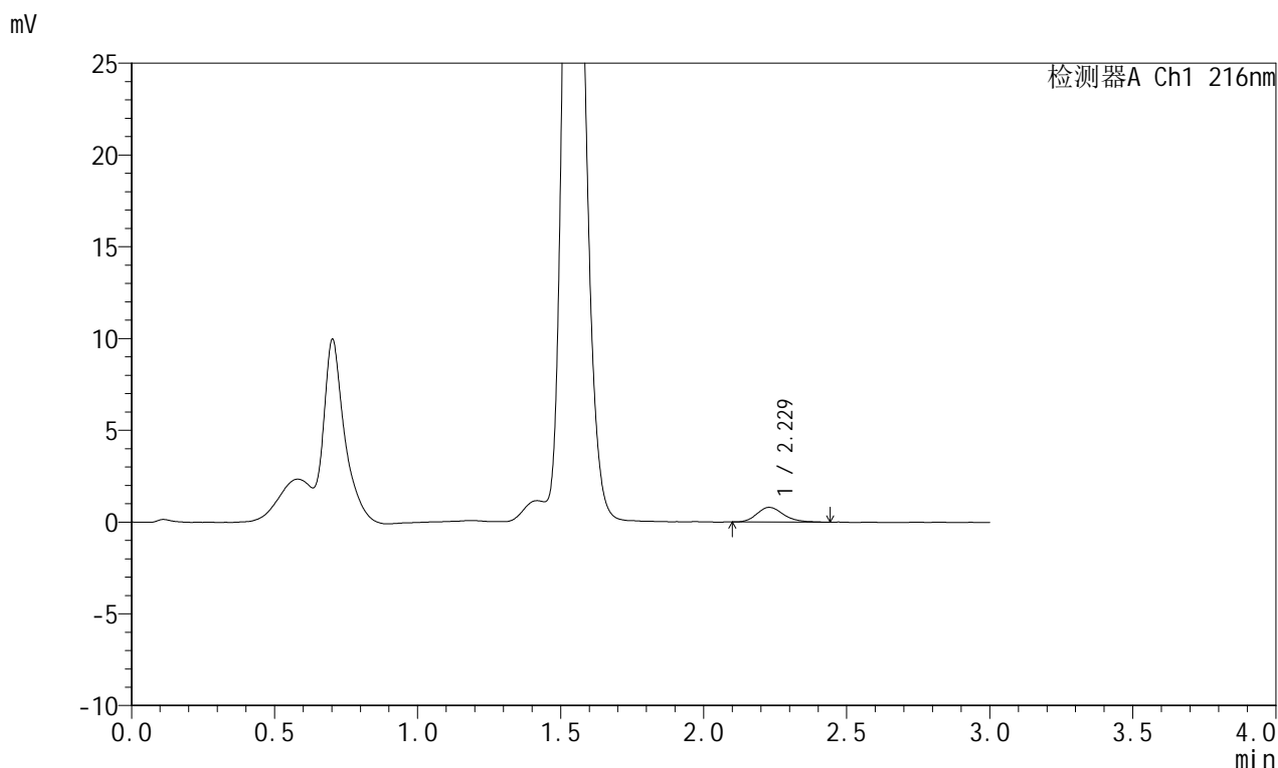


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1345-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:11:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.229	5213	100.000	803	2775	1.207	--
总计		5213	100.000	803			

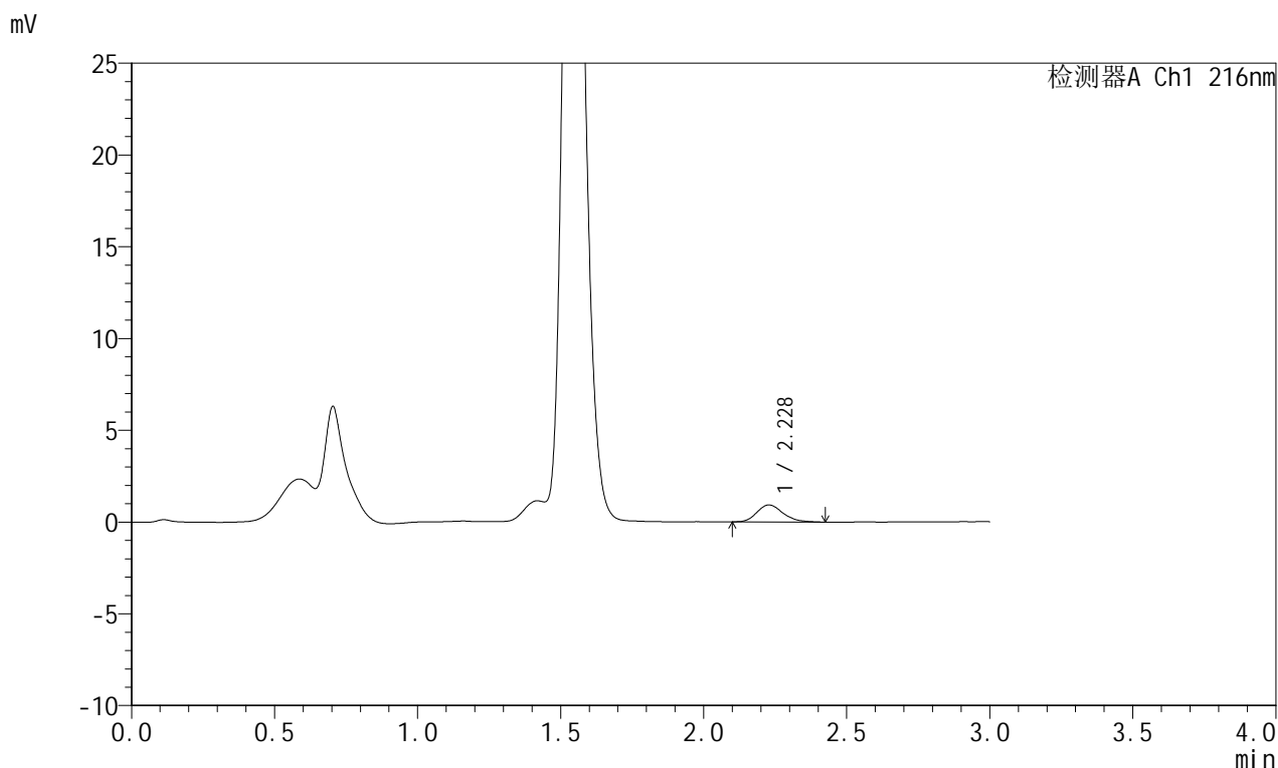


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1346-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:14:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.228	5907	100.000	927	2966	1.229	--
总计		5907	100.000	927			

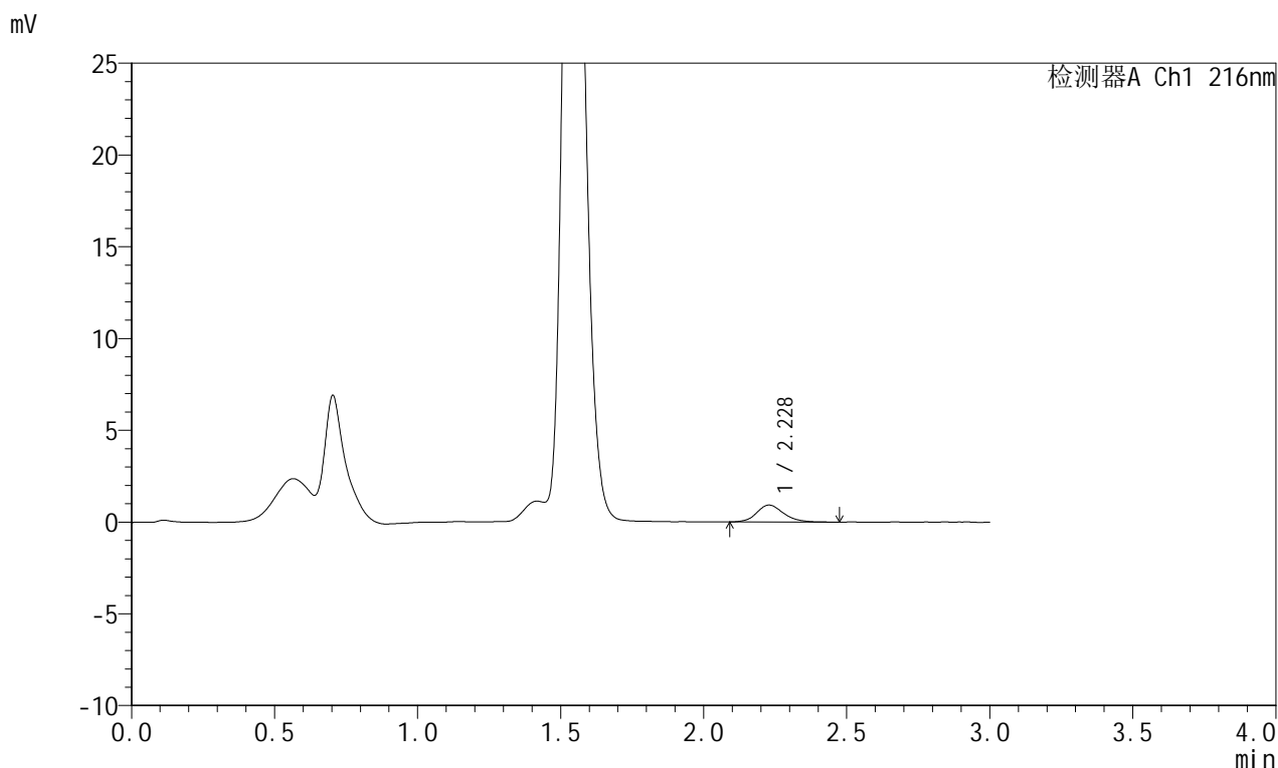


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1347-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:17:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.228	6140	100.000	928	2750	1.173	--
总计		6140	100.000	928			

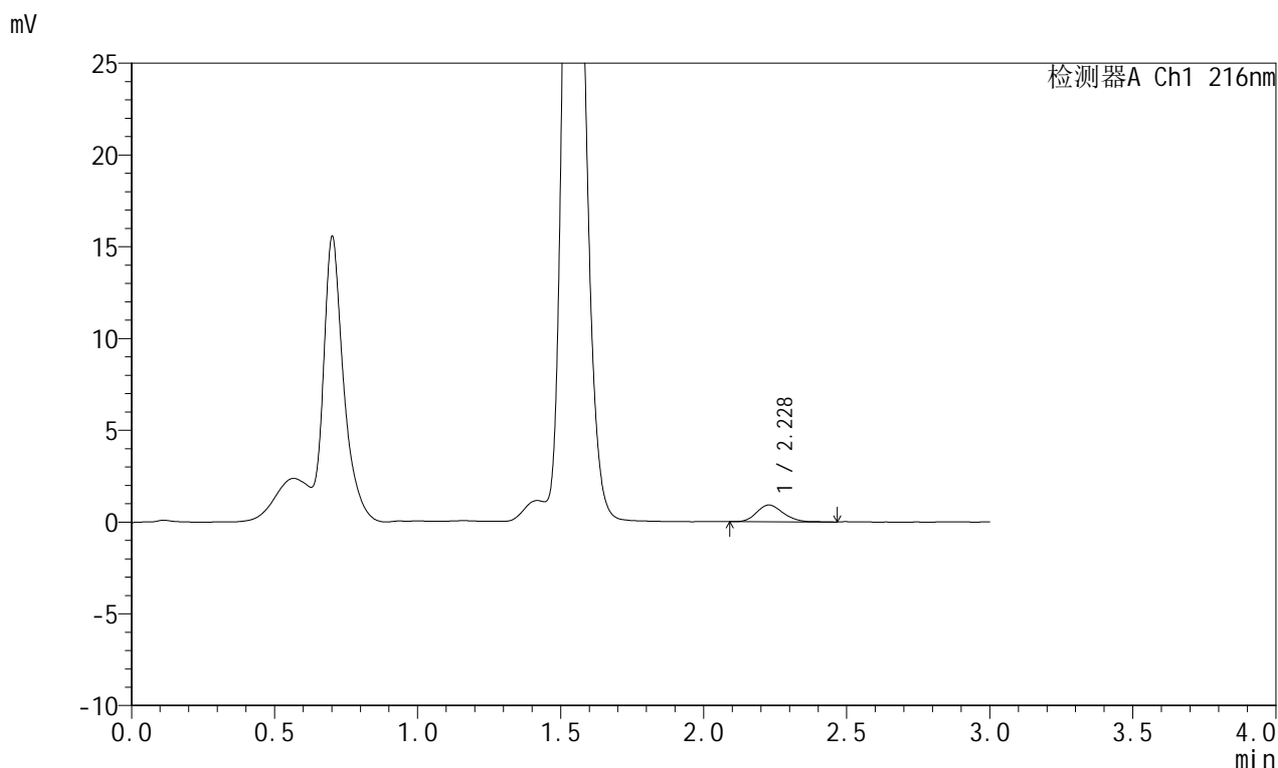


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1348-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:21:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.228	5941	100.000	916	2774	1.173	--
总计		5941	100.000	916			

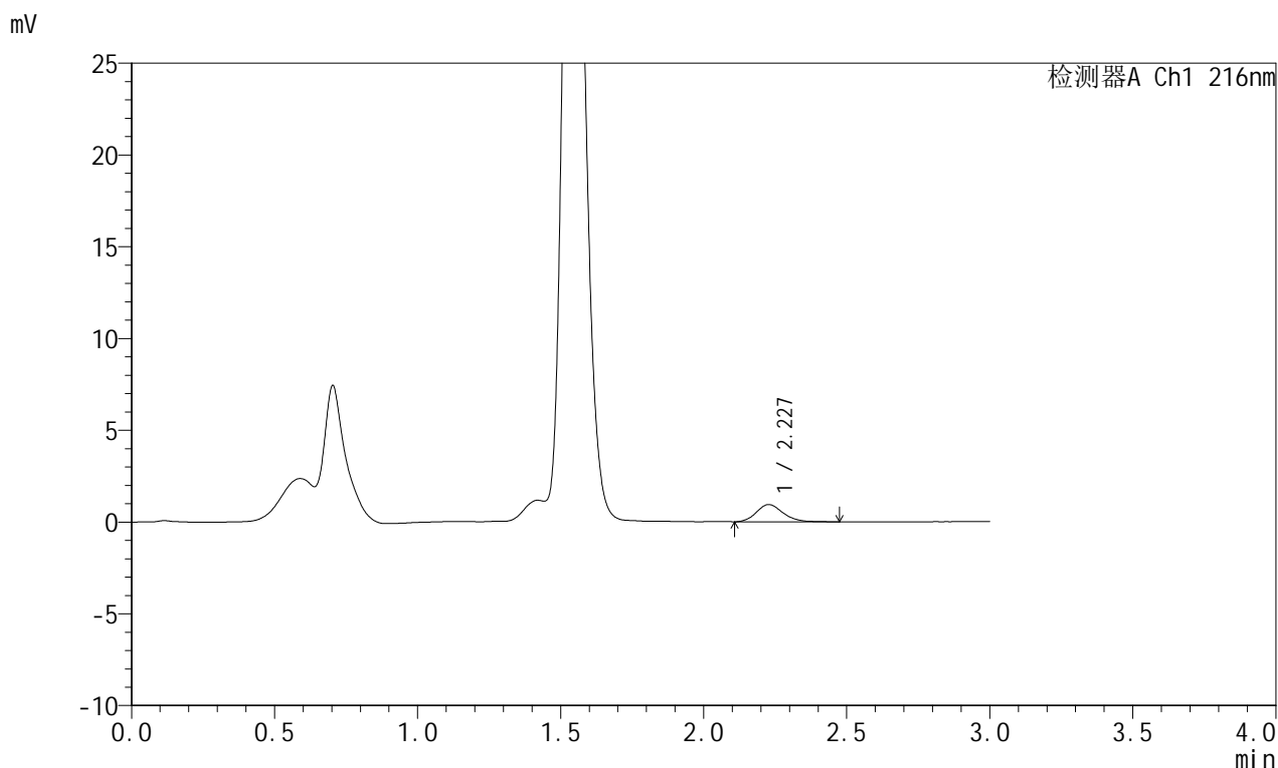


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1349-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:24:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.227	6134	100.000	942	2776	1.171	--
总计		6134	100.000	942			

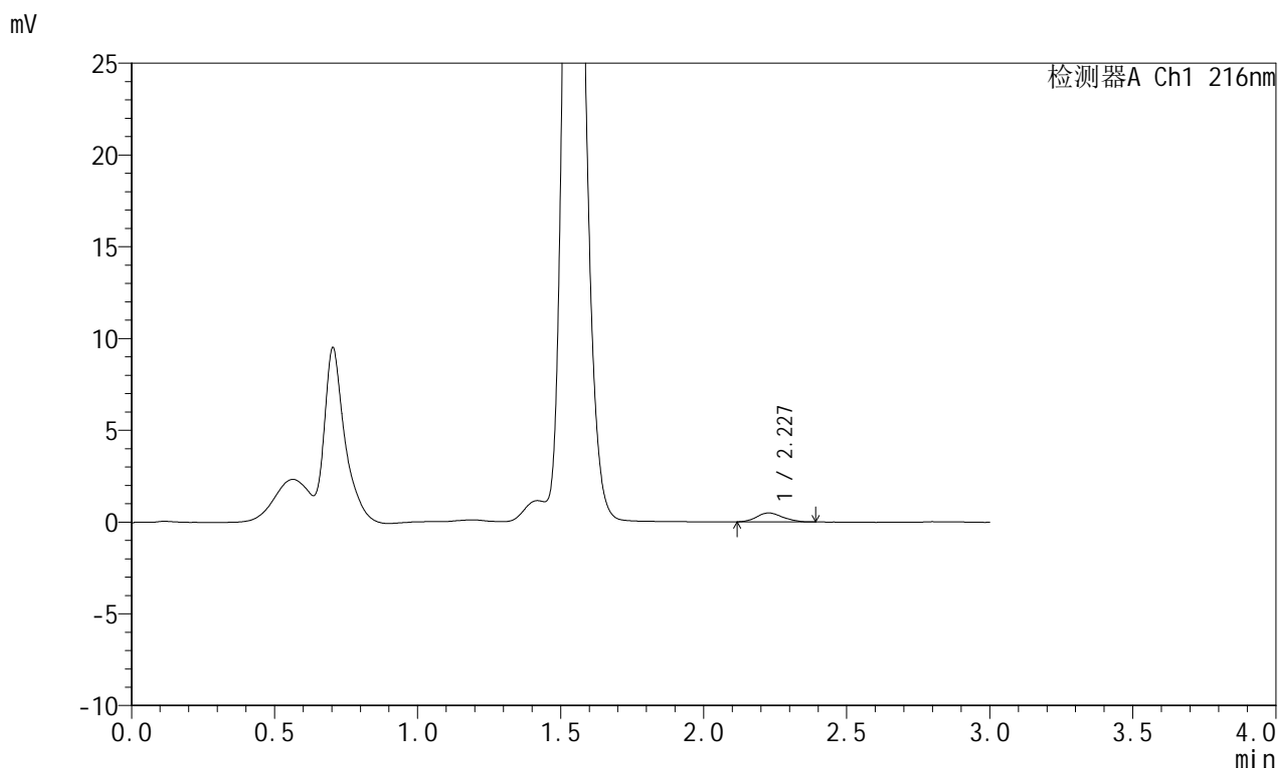


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1350-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:27:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.227	3036	100.000	486	3028	1.122	--
总计		3036	100.000	486			

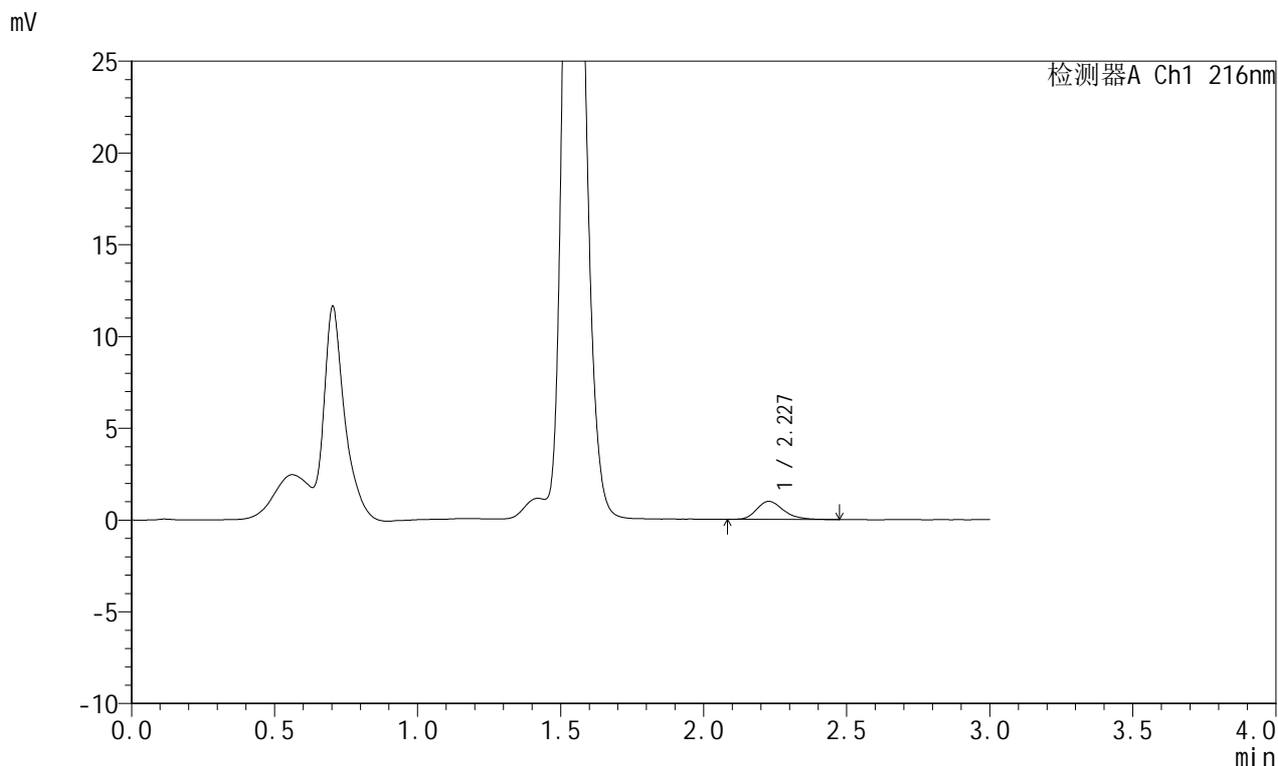


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1351-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:31:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.227	6482	100.000	989	2803	1.269	--
总计		6482	100.000	989			

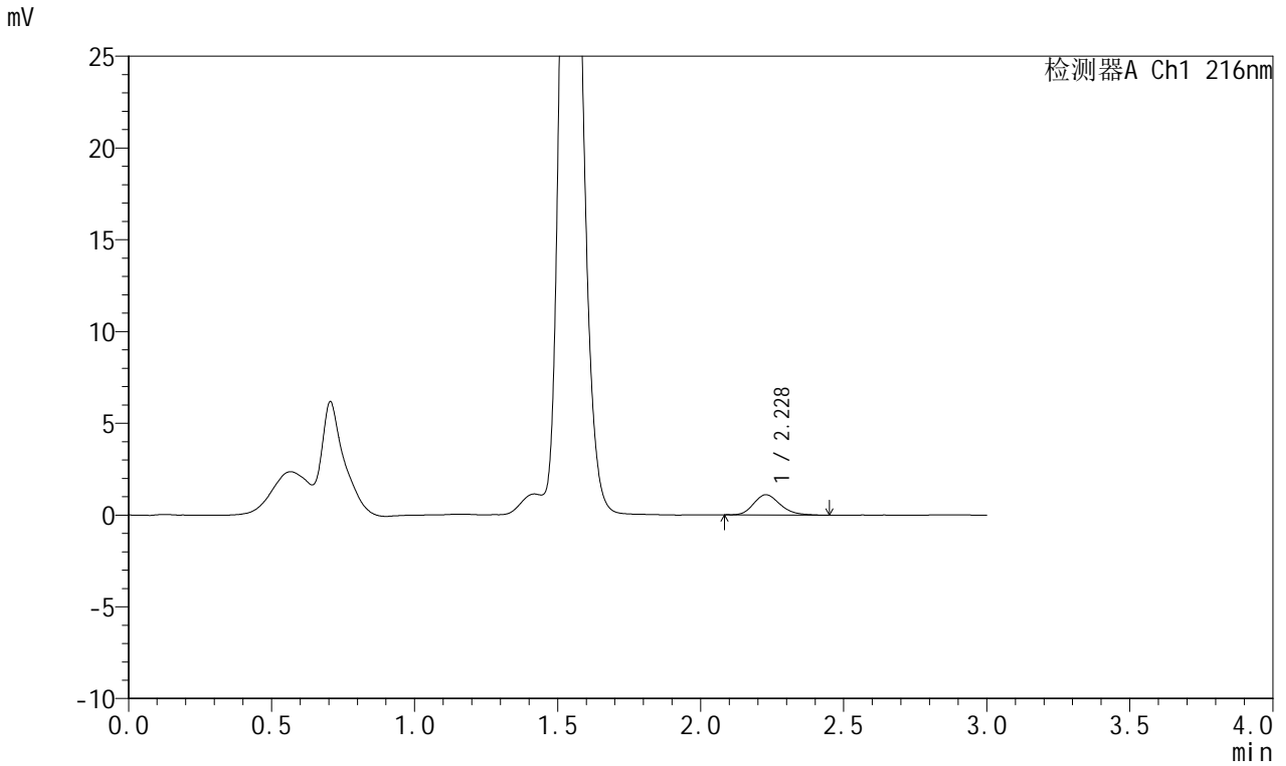


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1352-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:34:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.228	7082	100.000	1100	2746	1.227	--
总计		7082	100.000	1100			

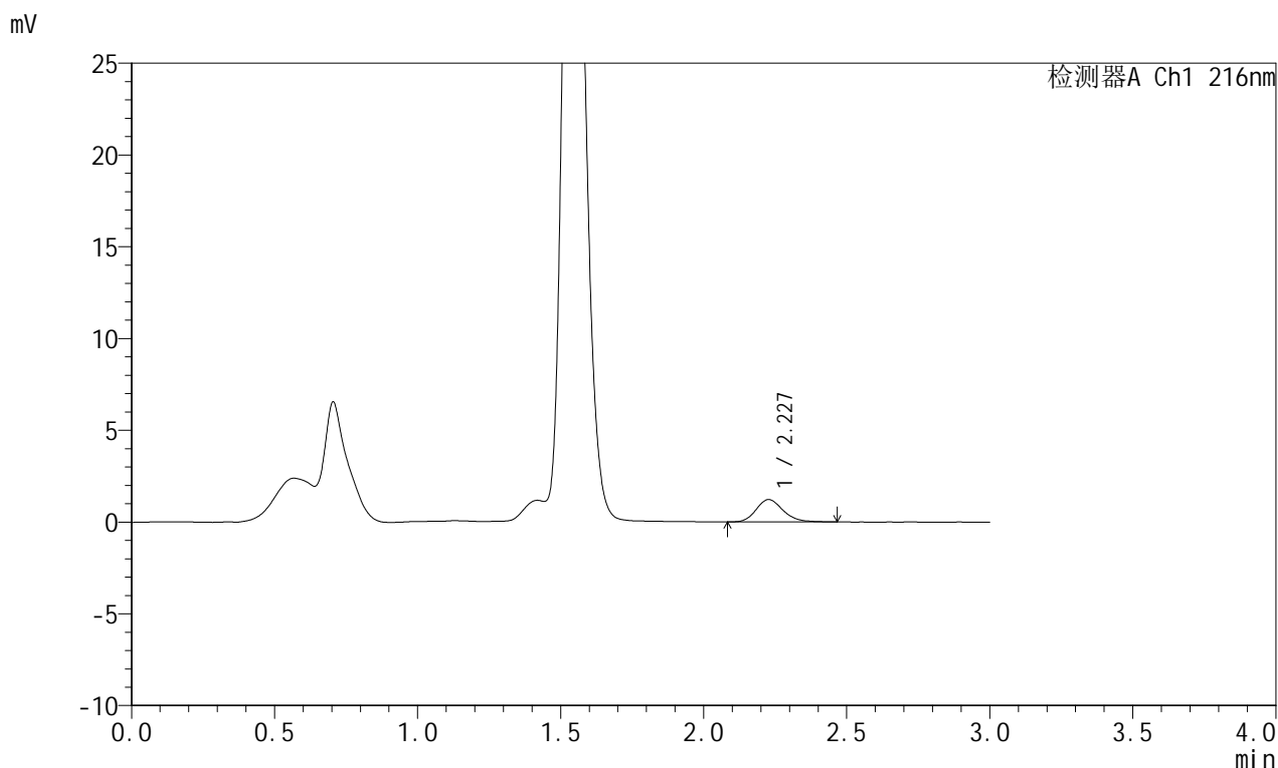


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1353-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:38:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.227	7990	100.000	1217	2787	1.191	--
总计		7990	100.000	1217			

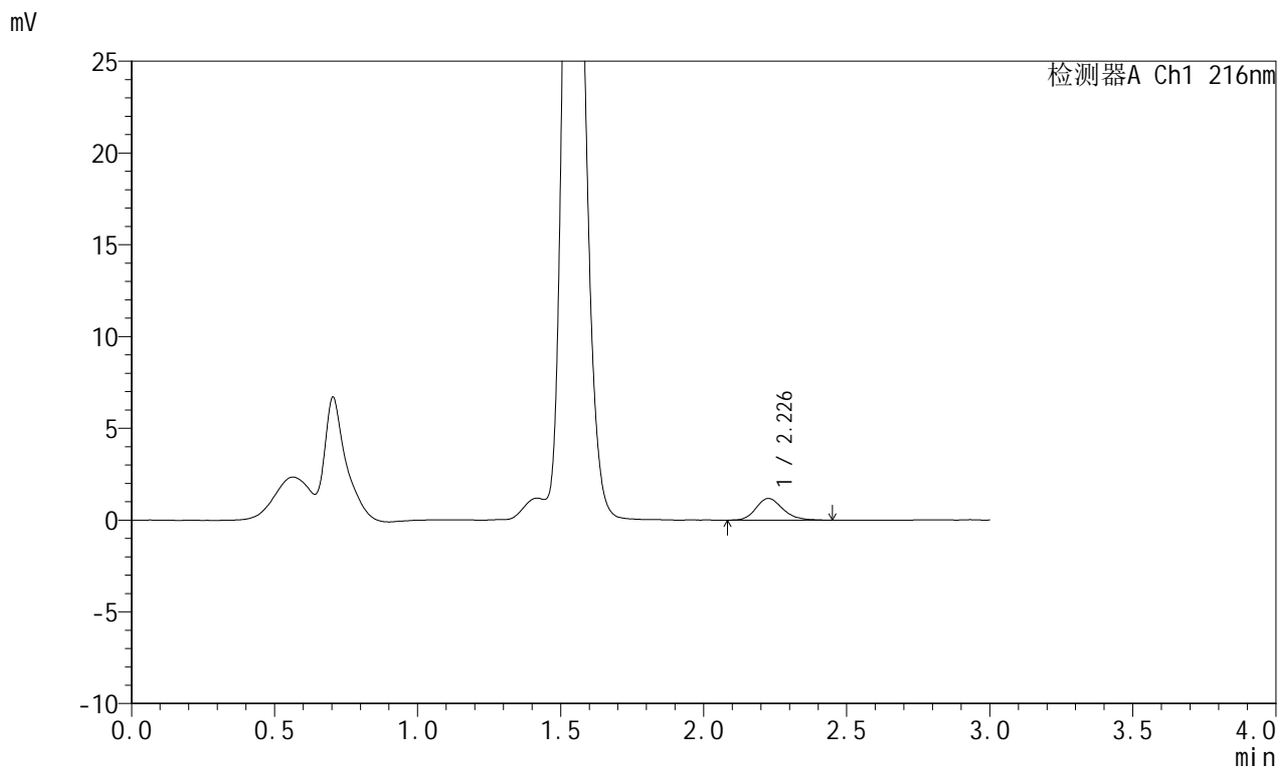


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1354-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:41:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	7733	100.000	1180	2742	1.190	--
总计		7733	100.000	1180			

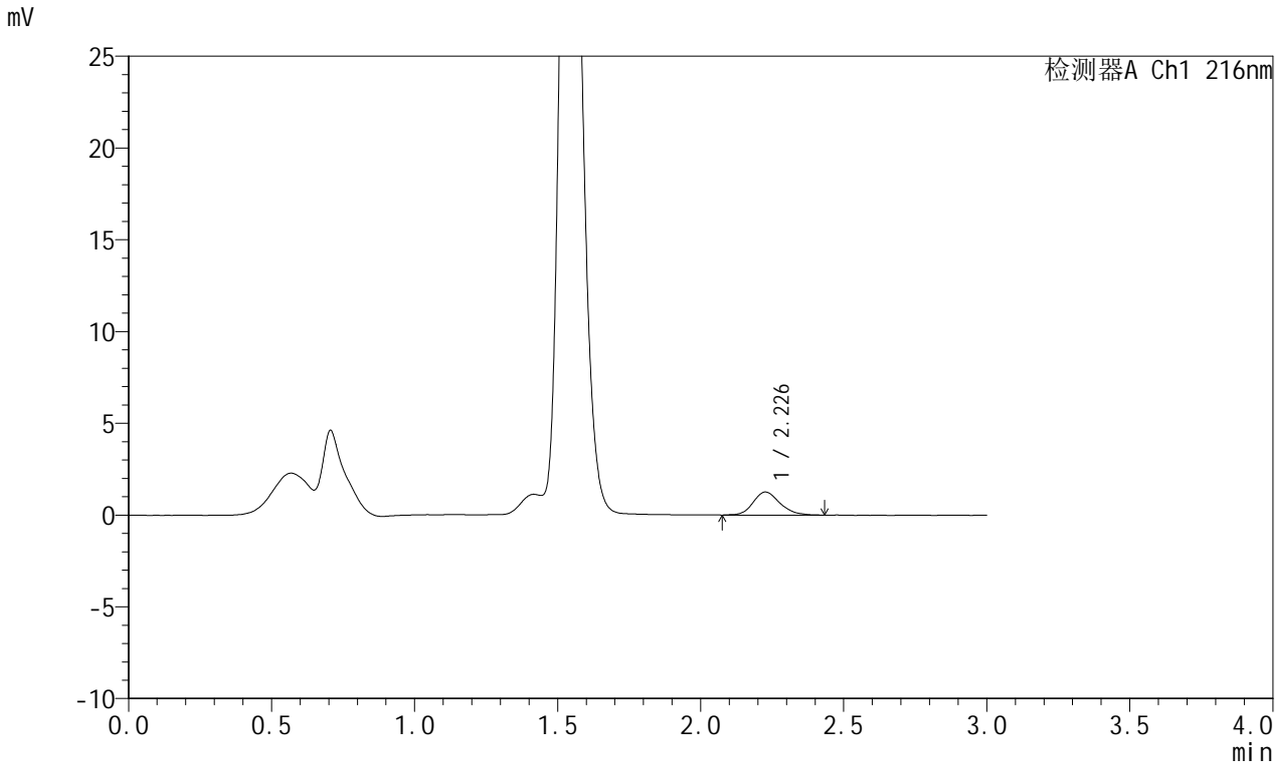


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1355-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:44:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	8198	100.000	1252	2764	1.197	--
总计		8198	100.000	1252			

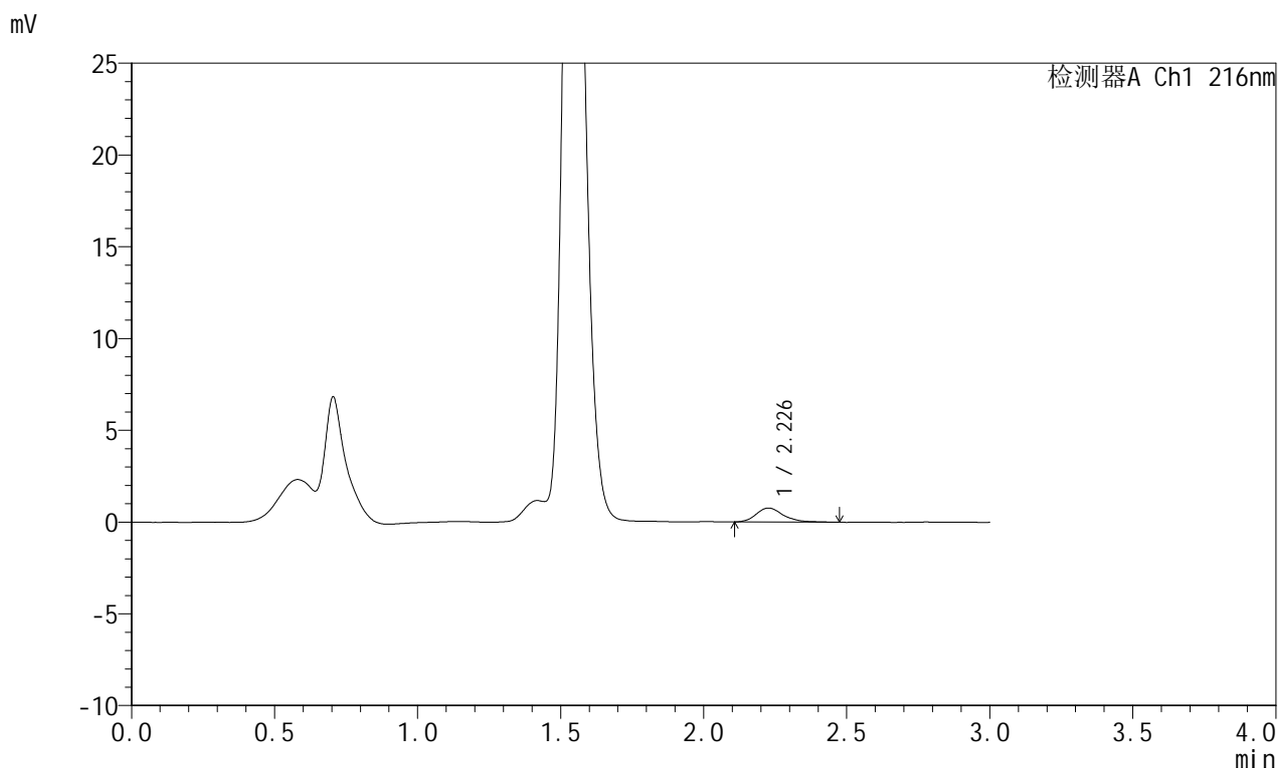


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1356-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:48:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	5080	100.000	763	2897	1.272	--
总计		5080	100.000	763			

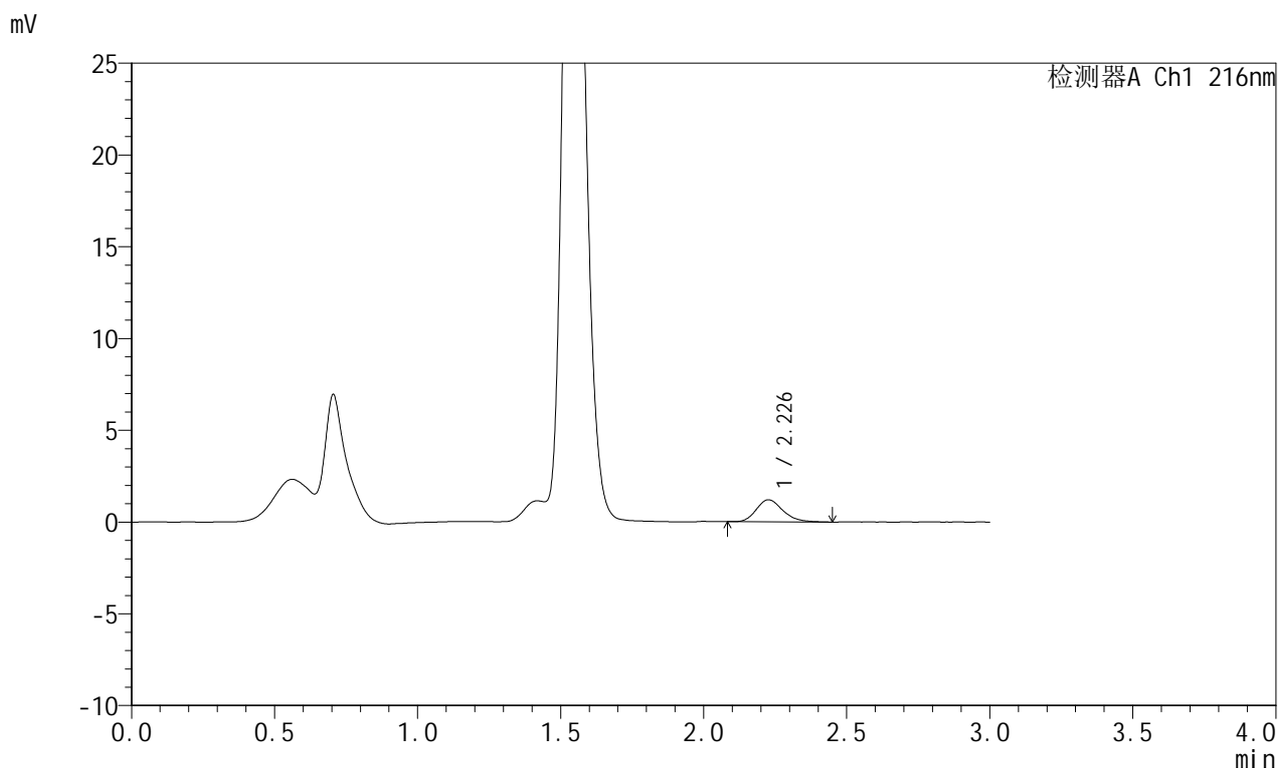


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1357-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:51:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	7757	100.000	1197	2813	1.233	--
总计		7757	100.000	1197			

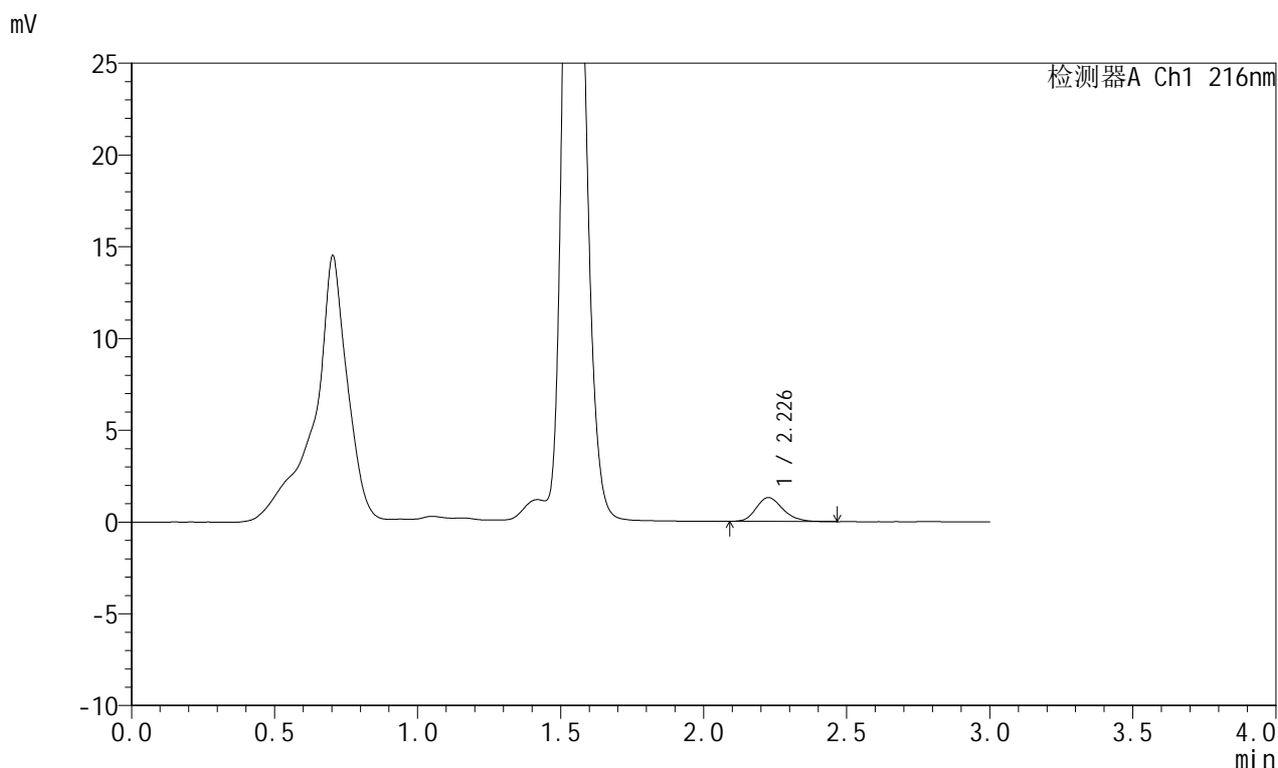


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1358-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:54:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	8498	100.000	1301	2777	1.210	--
总计		8498	100.000	1301			

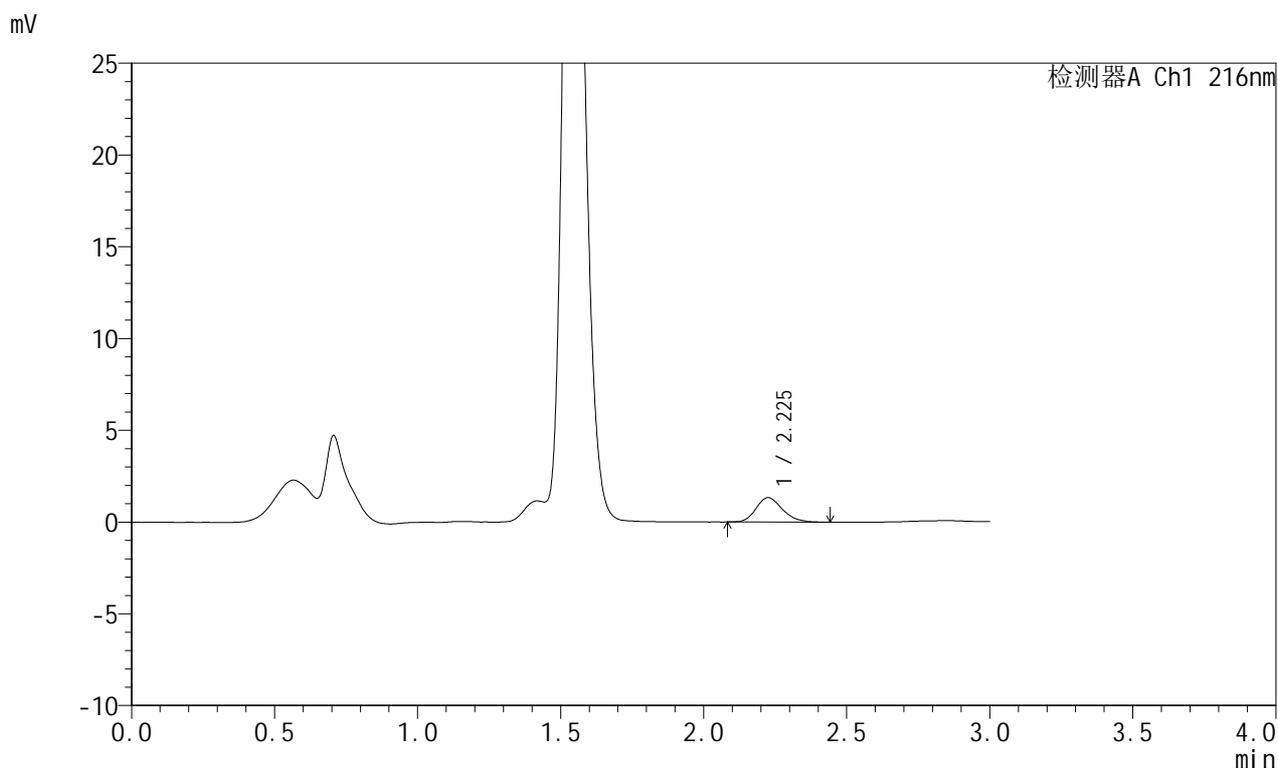


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1359-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:58:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	8622	100.000	1332	2794	1.213	--
总计		8622	100.000	1332			

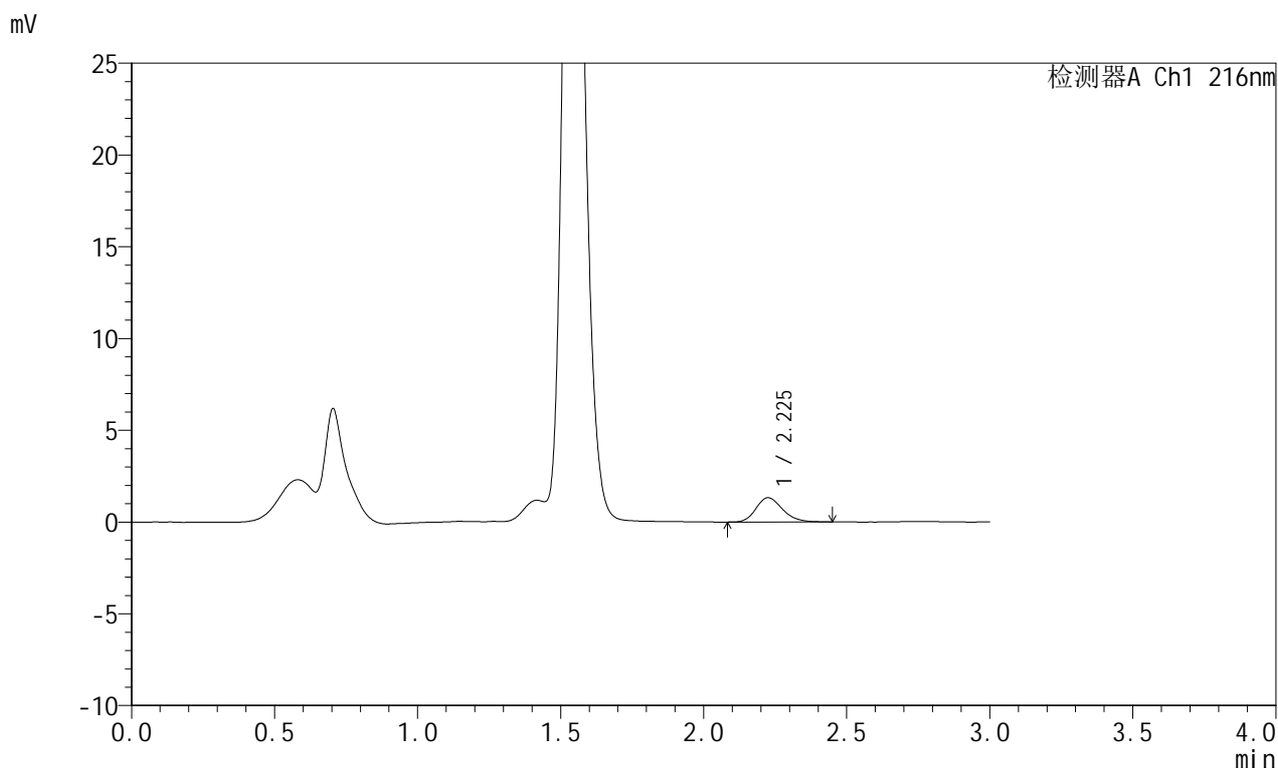


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1360-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:01:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	8635	100.000	1327	2756	1.217	--
总计		8635	100.000	1327			

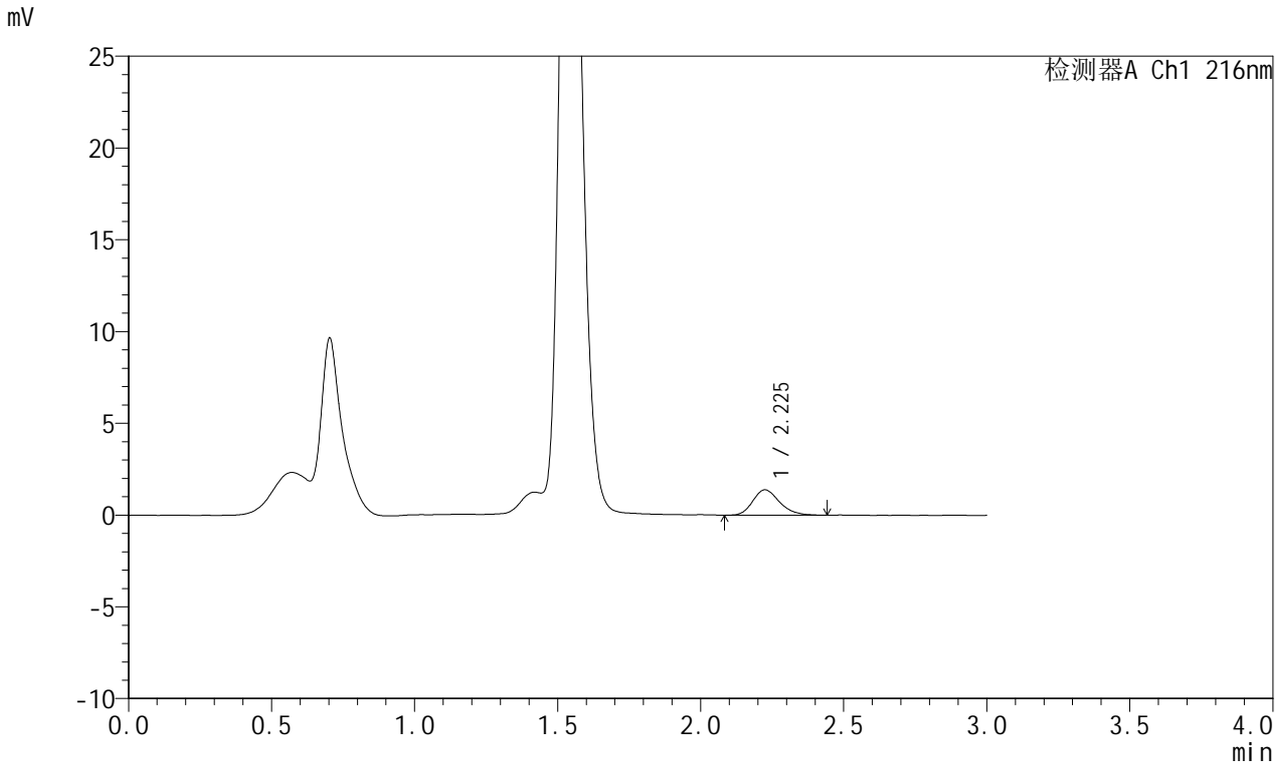


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1361-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:05:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	8990	100.000	1380	2780	1.229	--
总计		8990	100.000	1380			

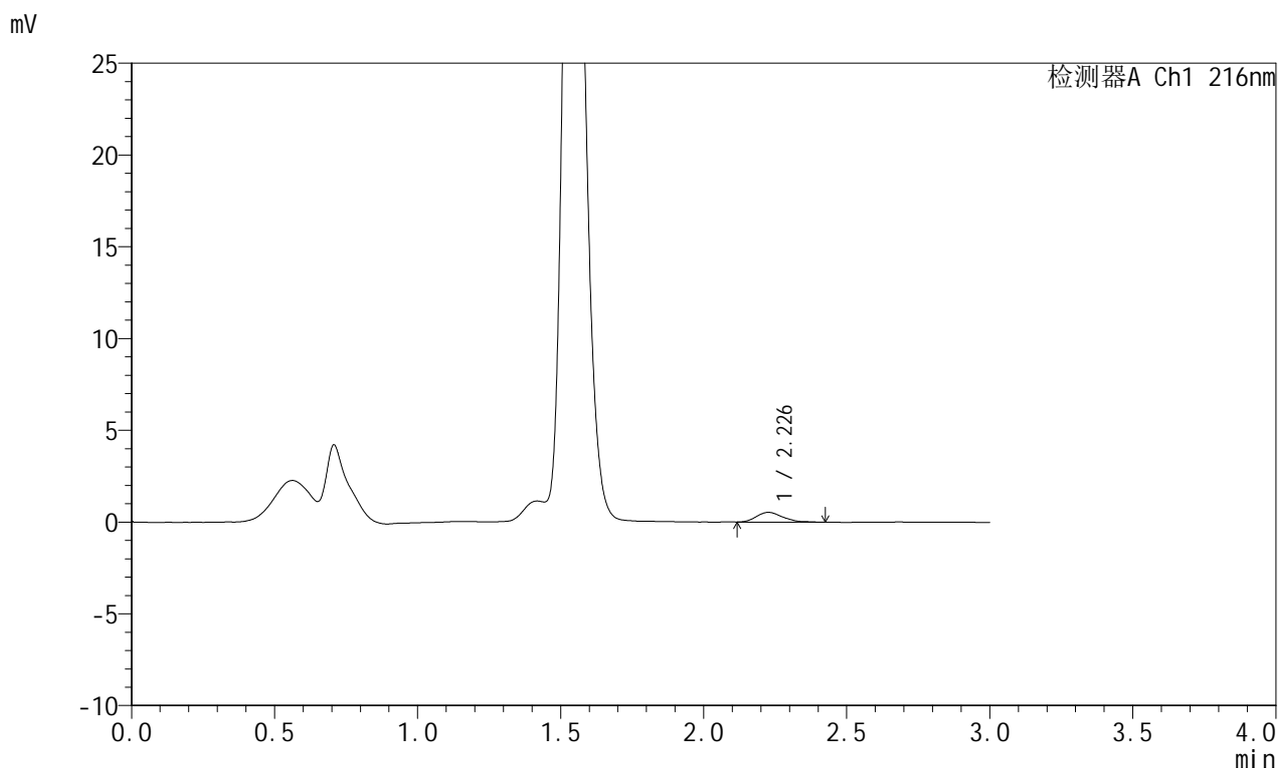


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1362-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:08:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.226	3367	100.000	527	2895	1.267	--
总计		3367	100.000	527			

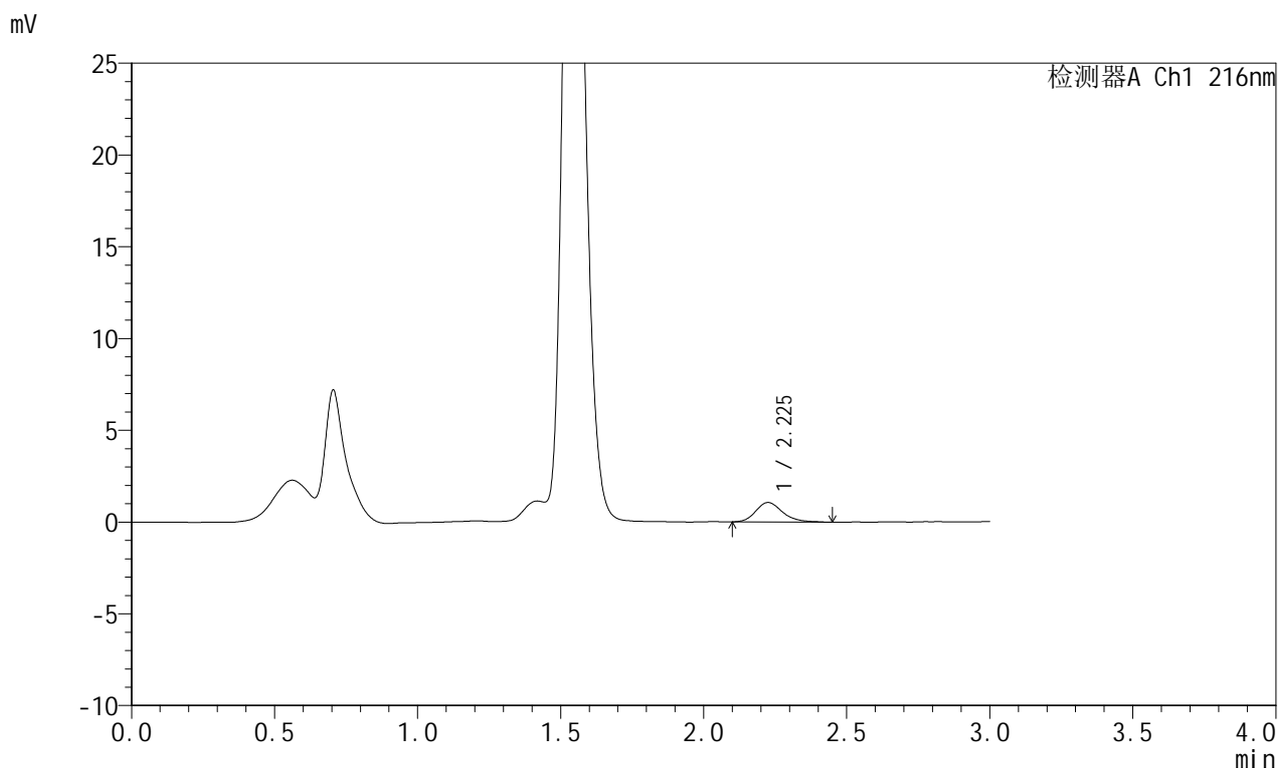


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1363-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:11:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.225	7023	100.000	1063	2806	1.247	--
总计		7023	100.000	1063			

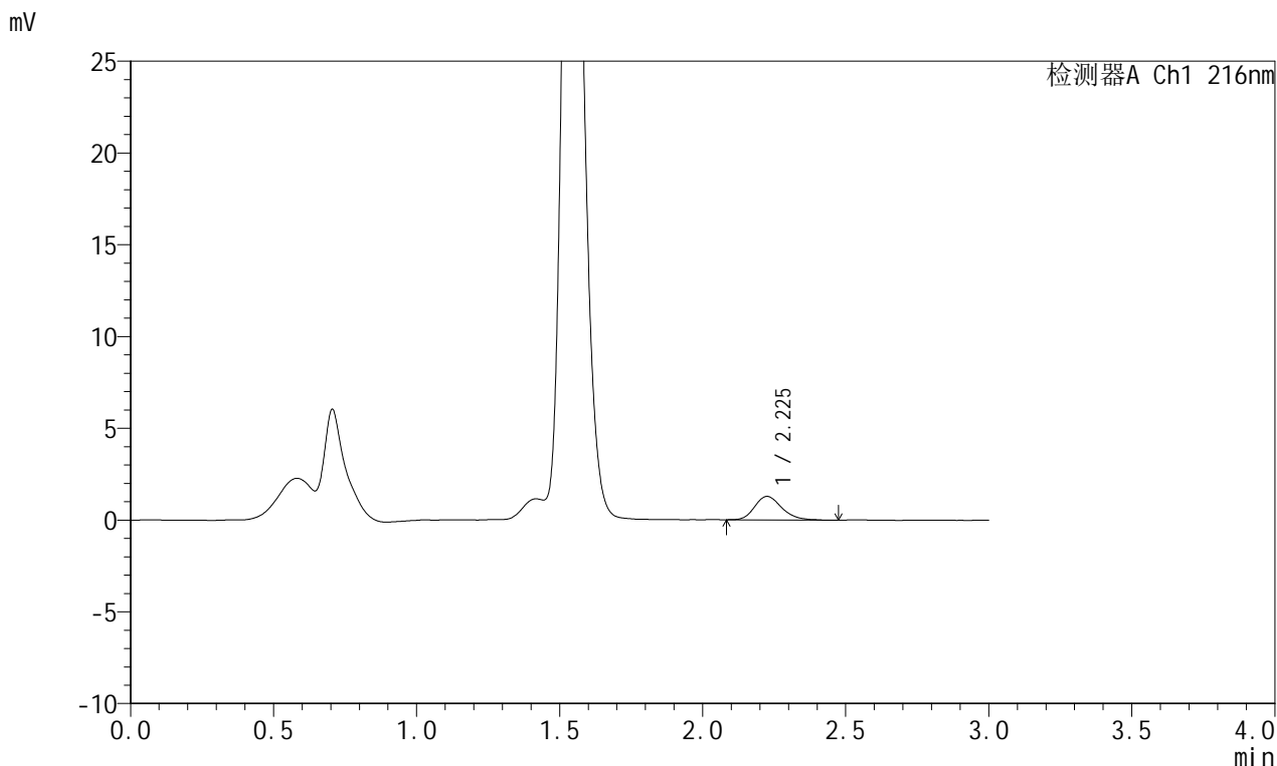


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1364-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:15:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

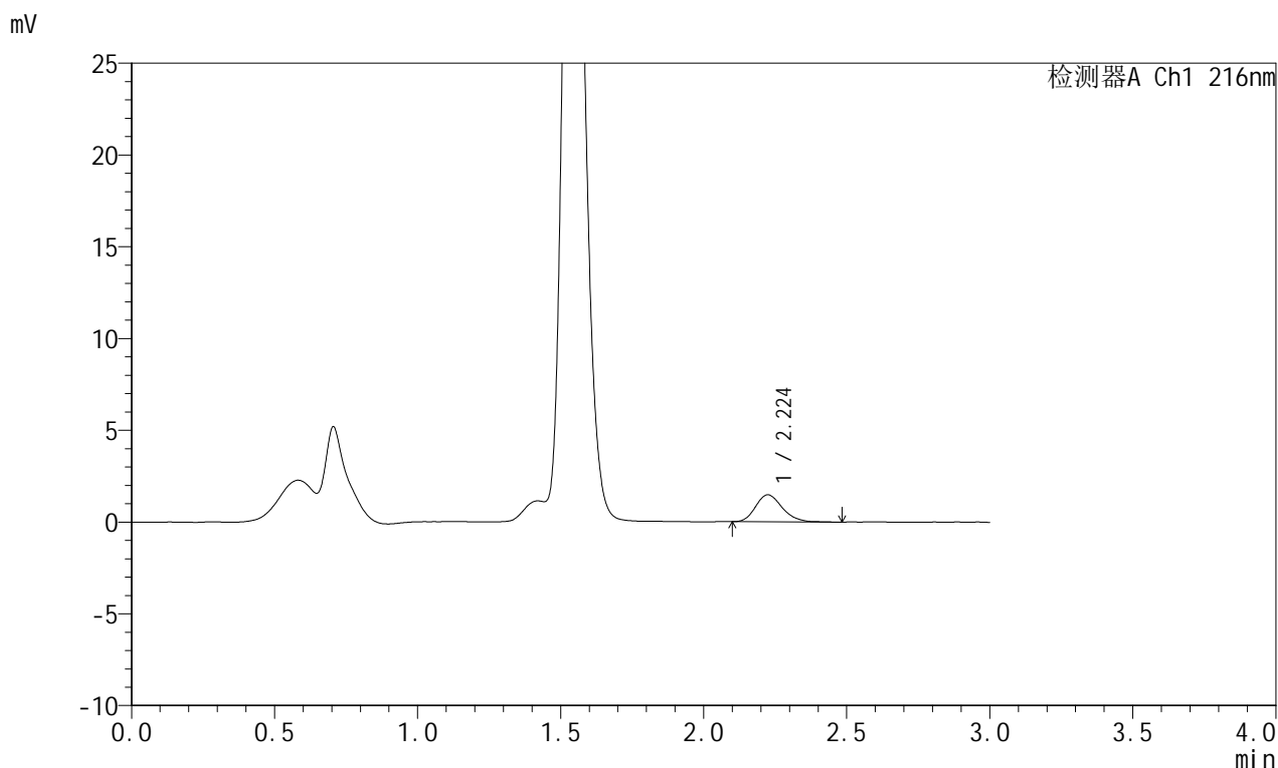
检测器A Ch1 216nm

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	2.225	8561	100.000	1284	2695	1.236	--
总计		8561	100.000	1284			

## &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 - 0-52/25-1365-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:18:32 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.224	9610	100.000	1473	2757	1.216	--
总计		9610	100.000	1473			

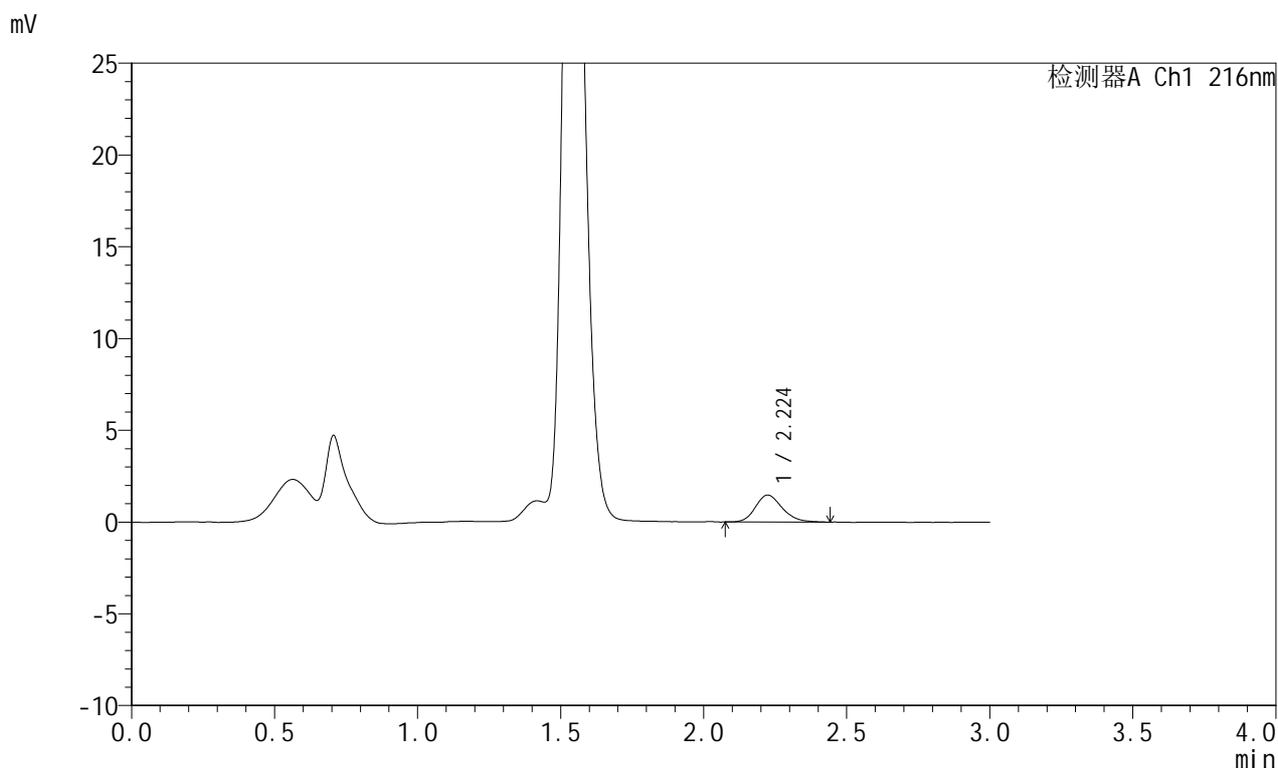


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1366-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:21:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.224	9591	100.000	1469	2700	1.195	--
总计		9591	100.000	1469			

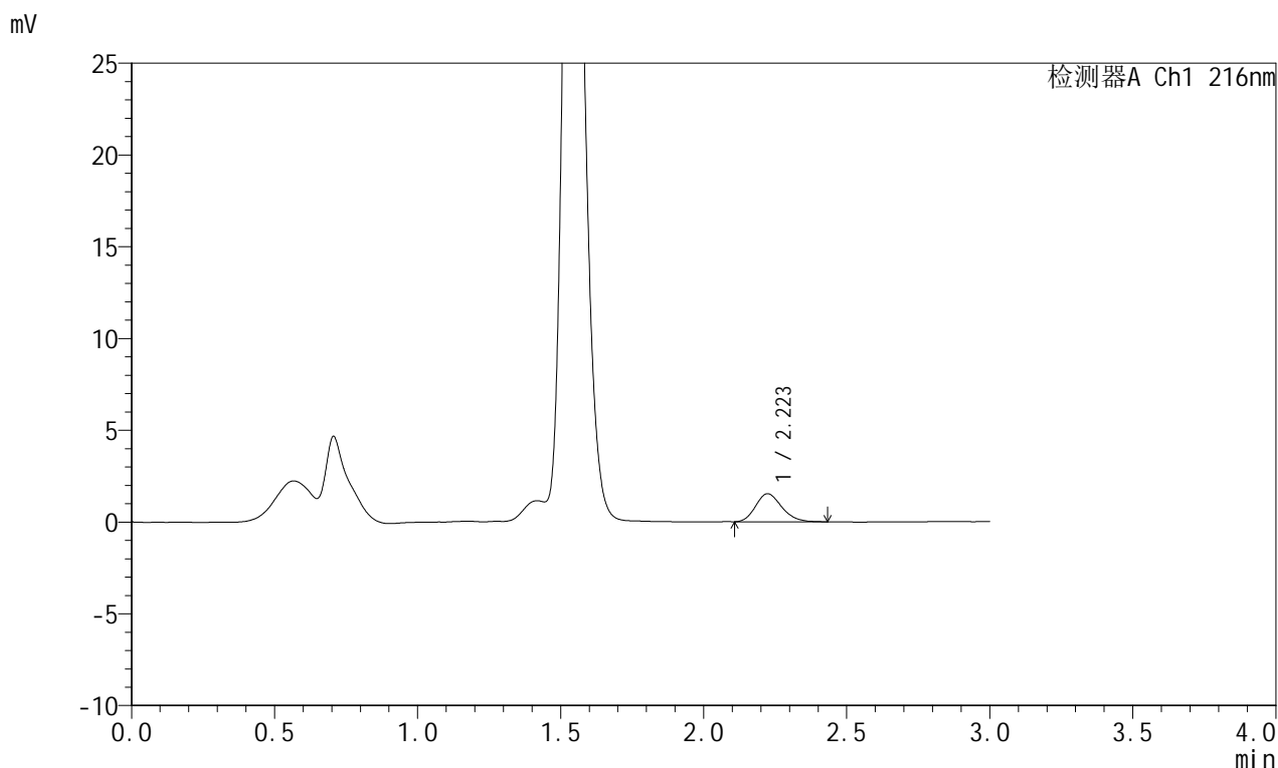


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1367-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:25:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:24:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.223	9805	100.000	1534	2781	1.207	--
总计		9805	100.000	1534			

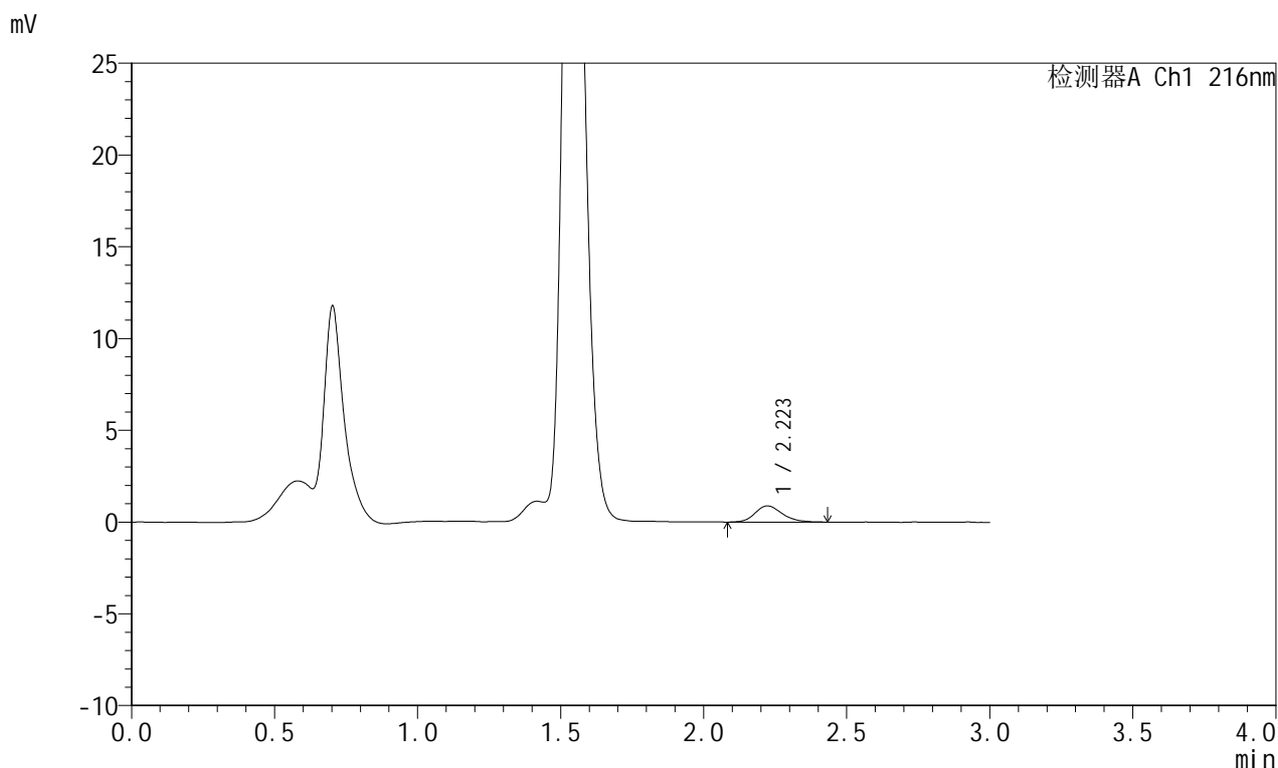


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1368-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:28:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.223	5904	100.000	886	2694	1.224	--
总计		5904	100.000	886			

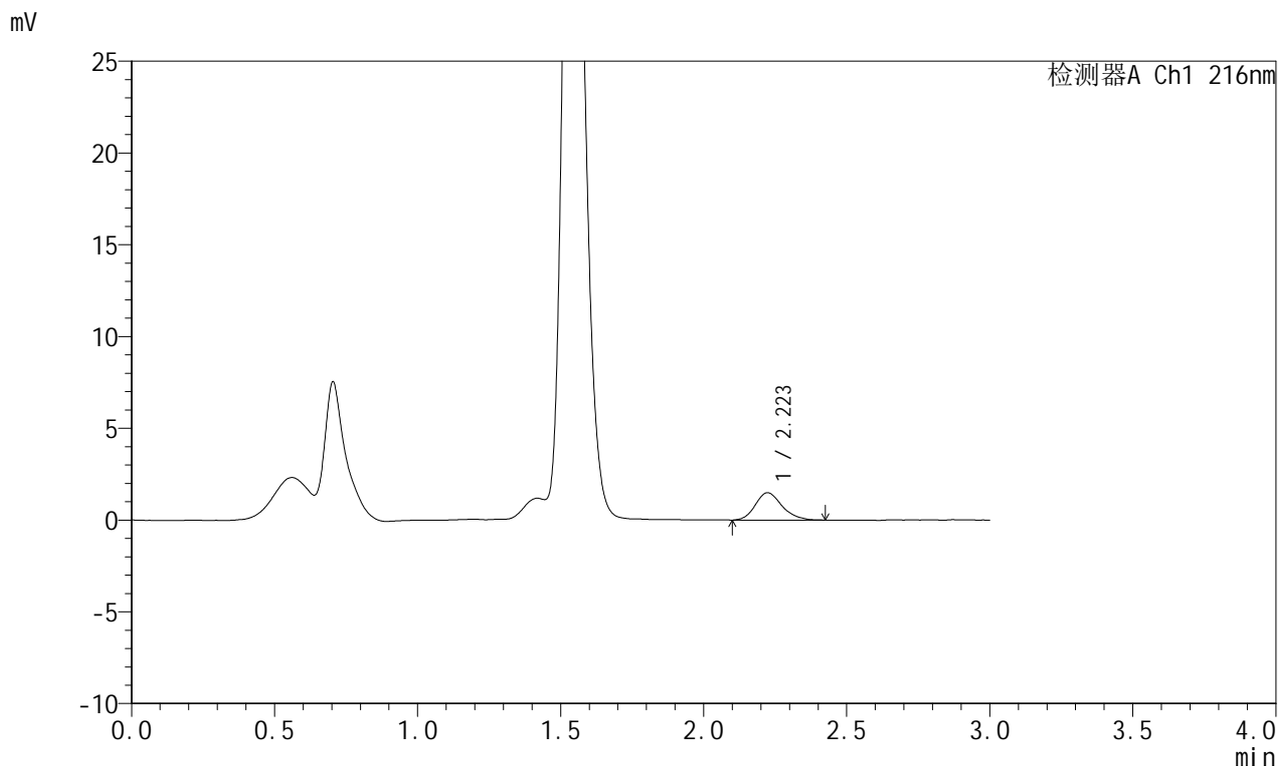


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1369-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:32:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.223	9718	100.000	1493	2792	1.202	--
总计		9718	100.000	1493			

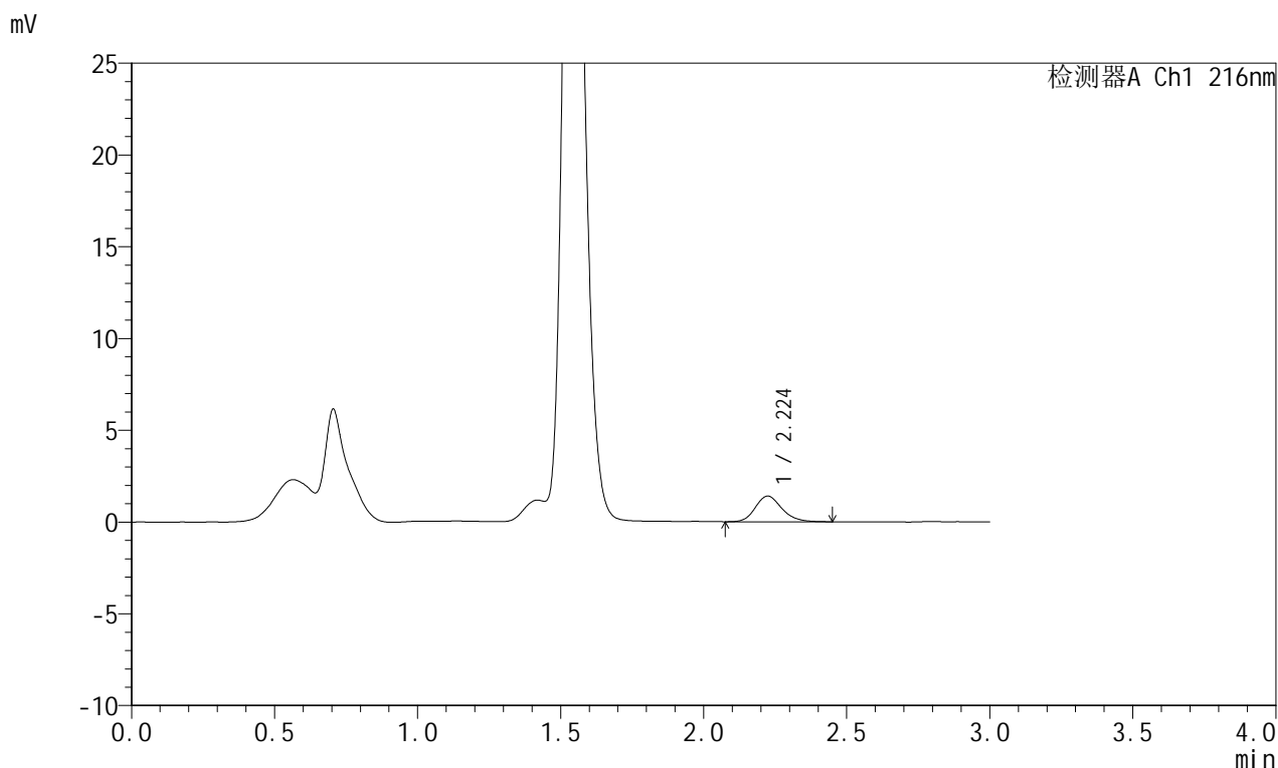


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1370-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:35:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.224	9110	100.000	1403	2810	1.191	--
总计		9110	100.000	1403			

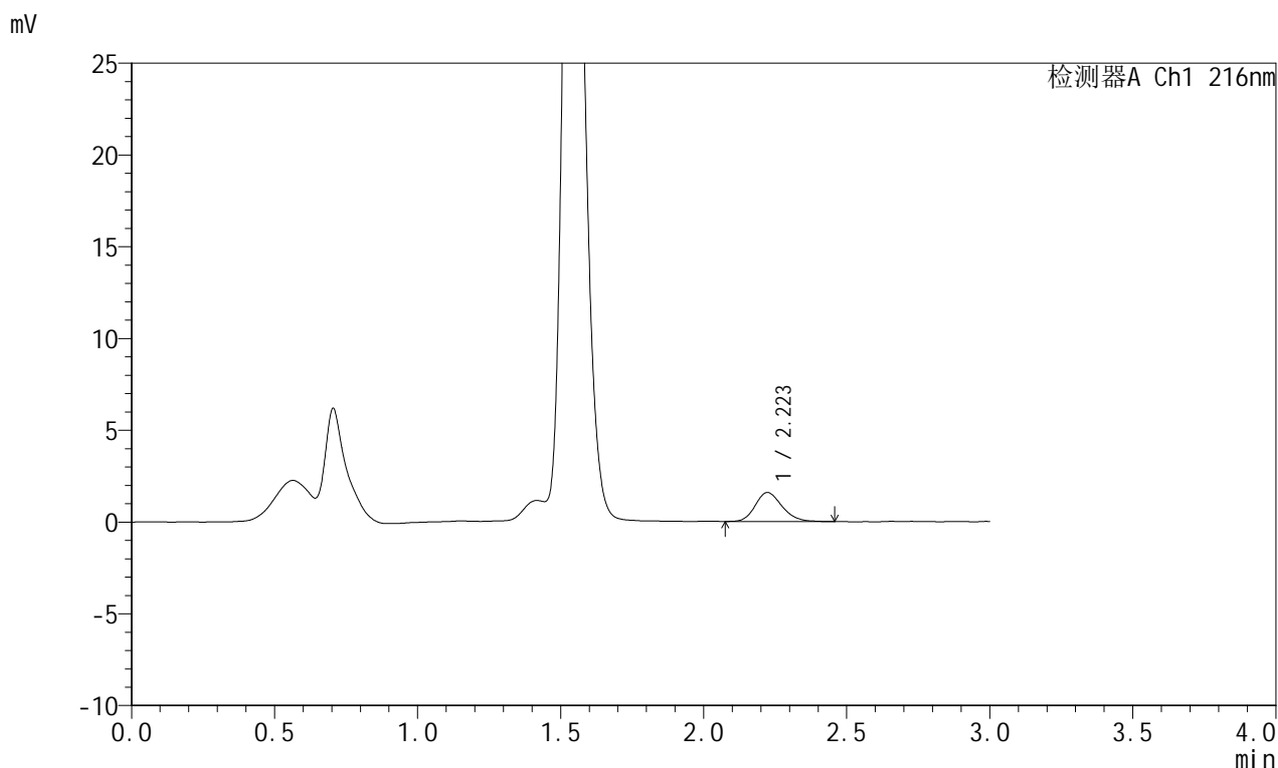


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1371-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:38:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.223	10367	100.000	1585	2677	1.182	--
总计		10367	100.000	1585			

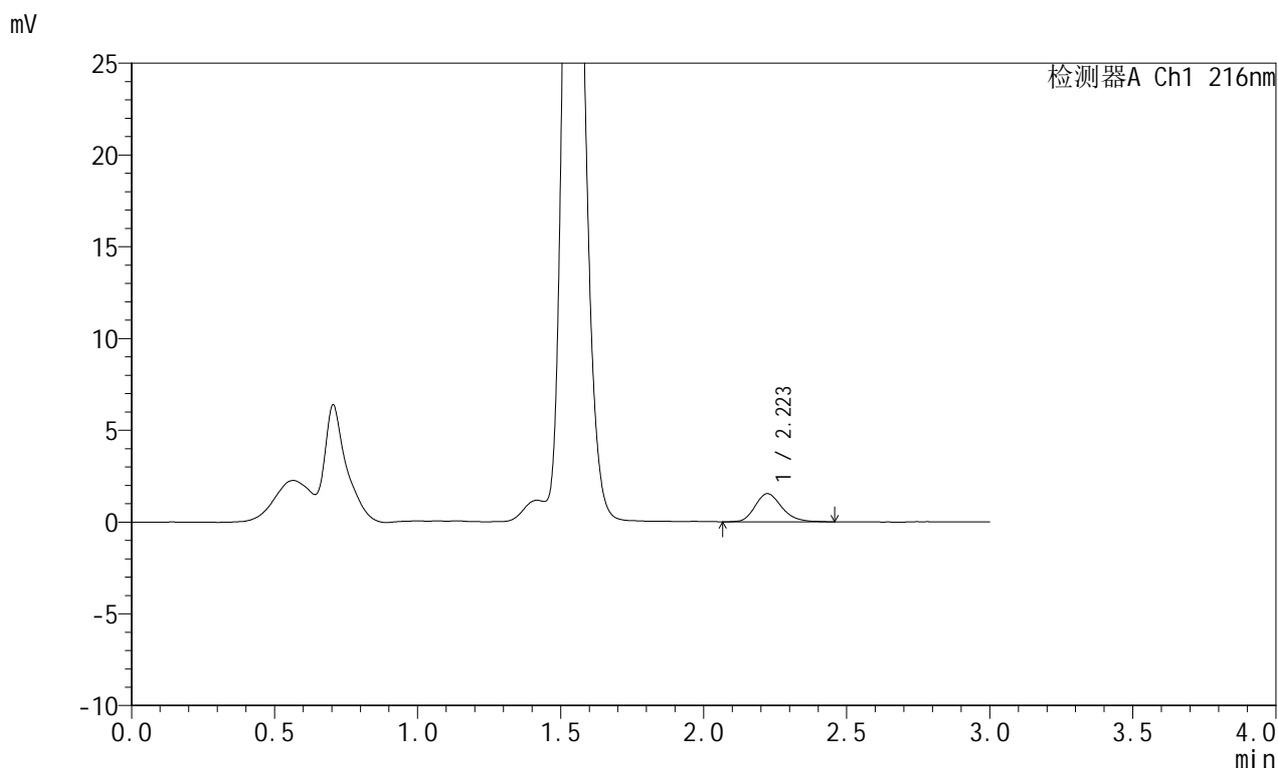


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1372-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:42:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.223	9967	100.000	1536	2757	1.217	--
总计		9967	100.000	1536			

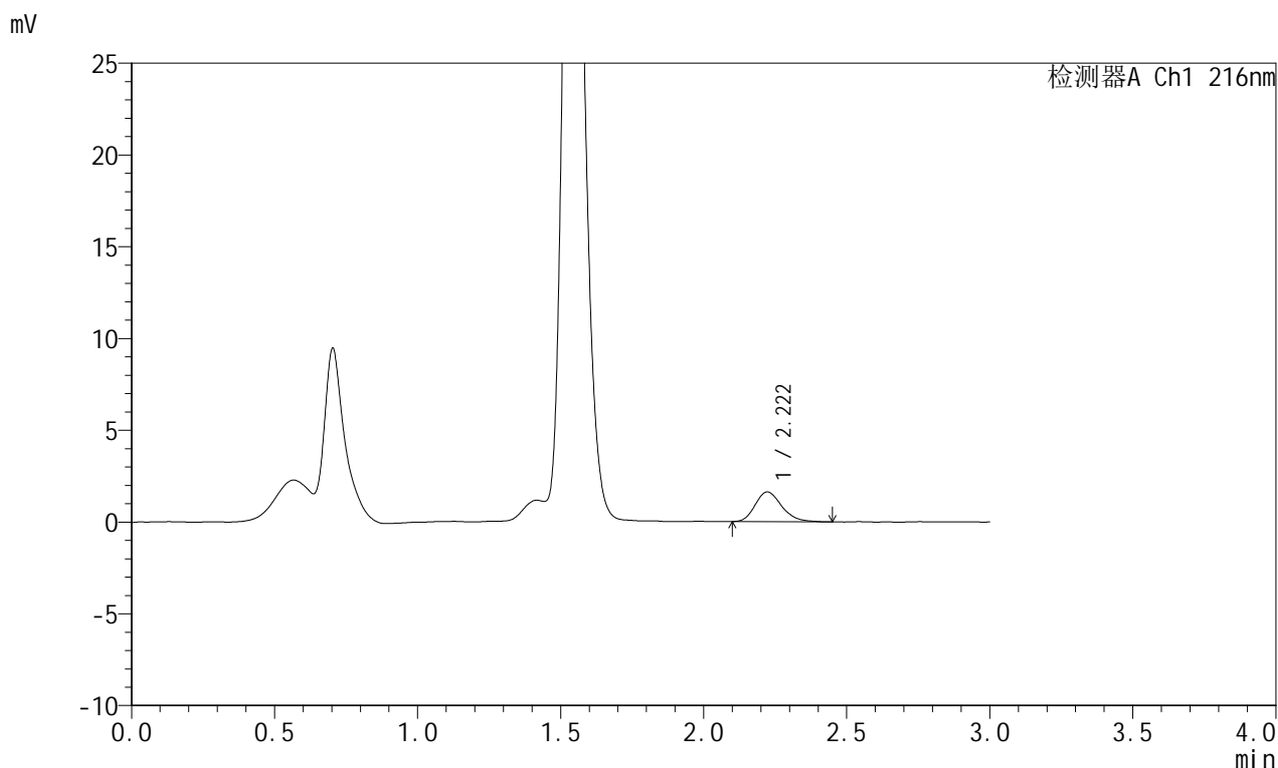


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1373-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:45:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.222	10562	100.000	1626	2750	1.236	--
总计		10562	100.000	1626			

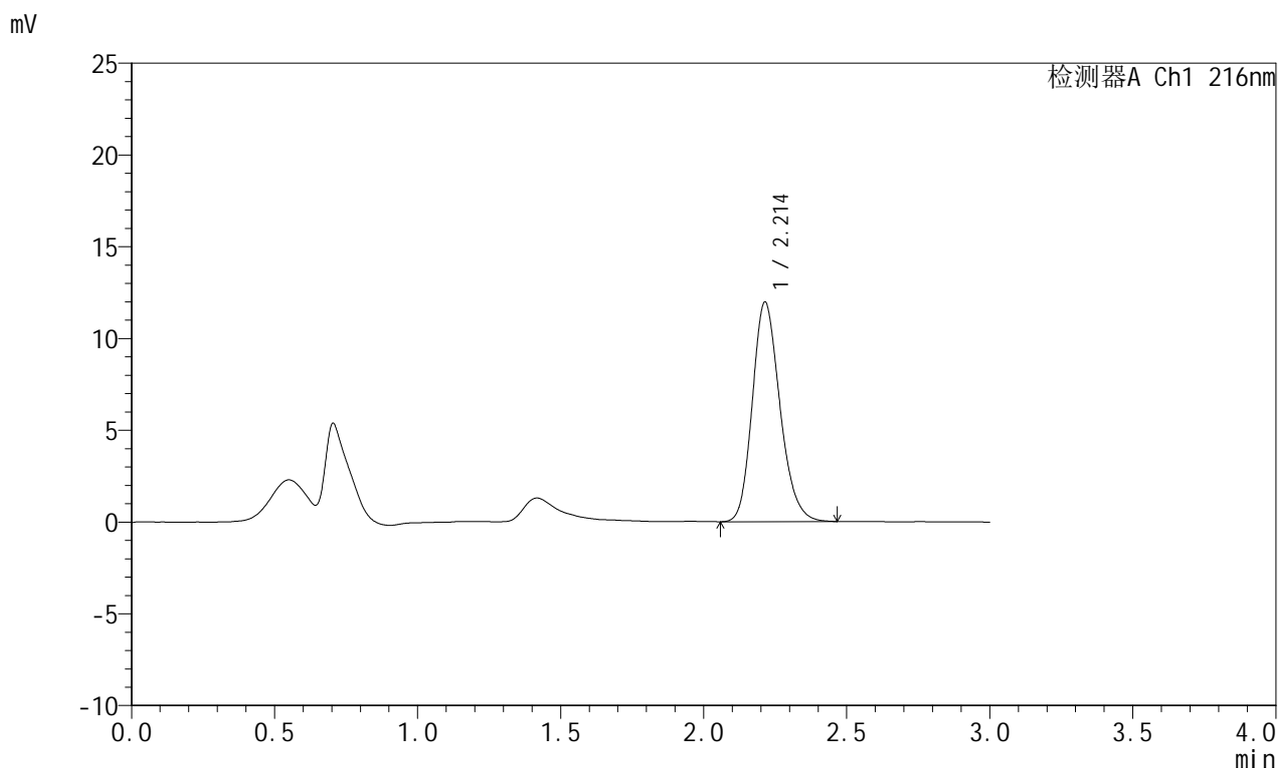


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1374-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:48:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	80338	100.000	11972	2555	1.197	--
总计		80338	100.000	11972			

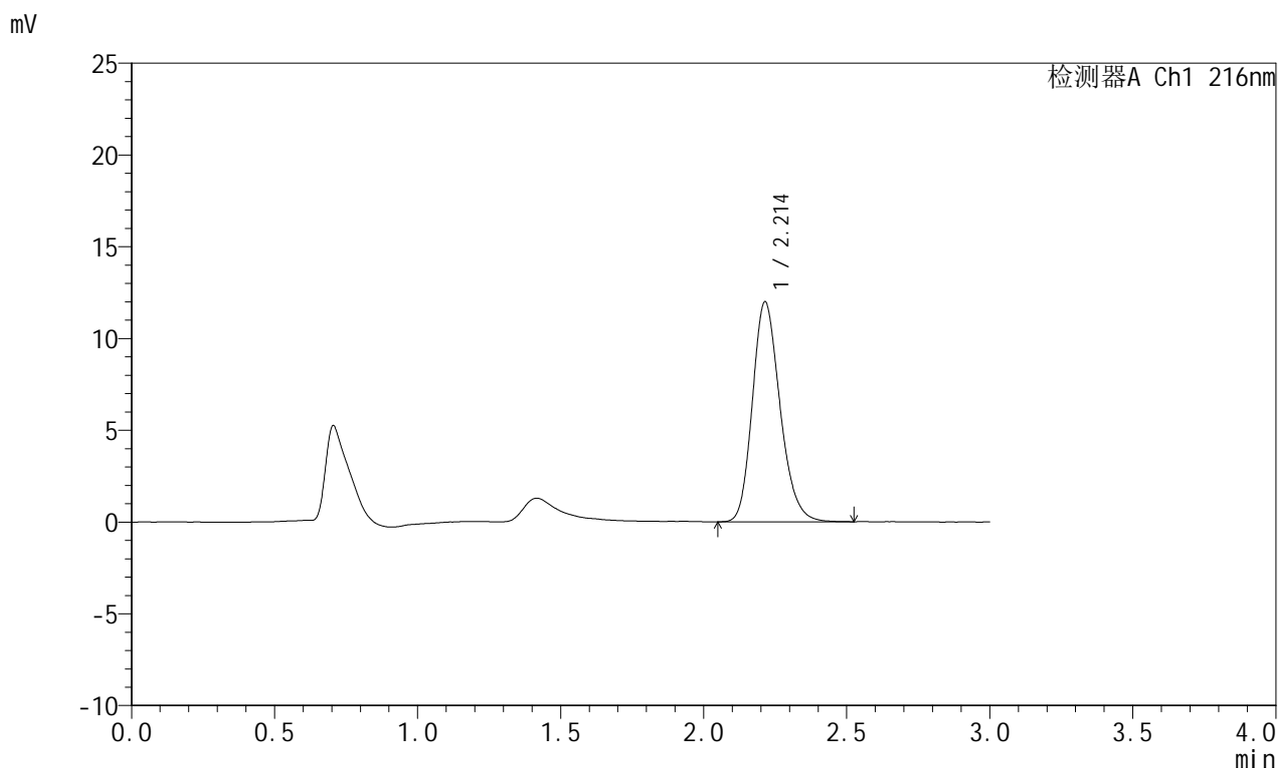


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1375-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:52:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	80631	100.000	11996	2552	1.201	--
总计		80631	100.000	11996			

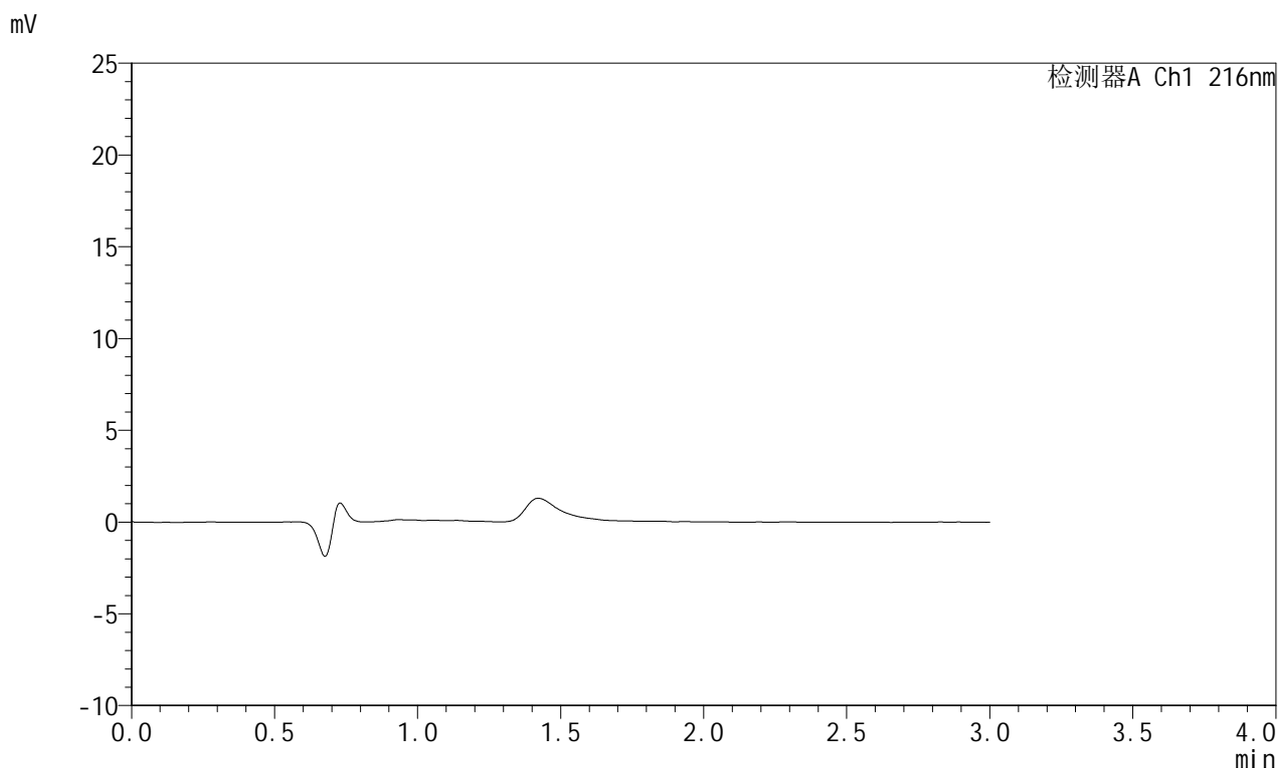


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1376-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:55:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

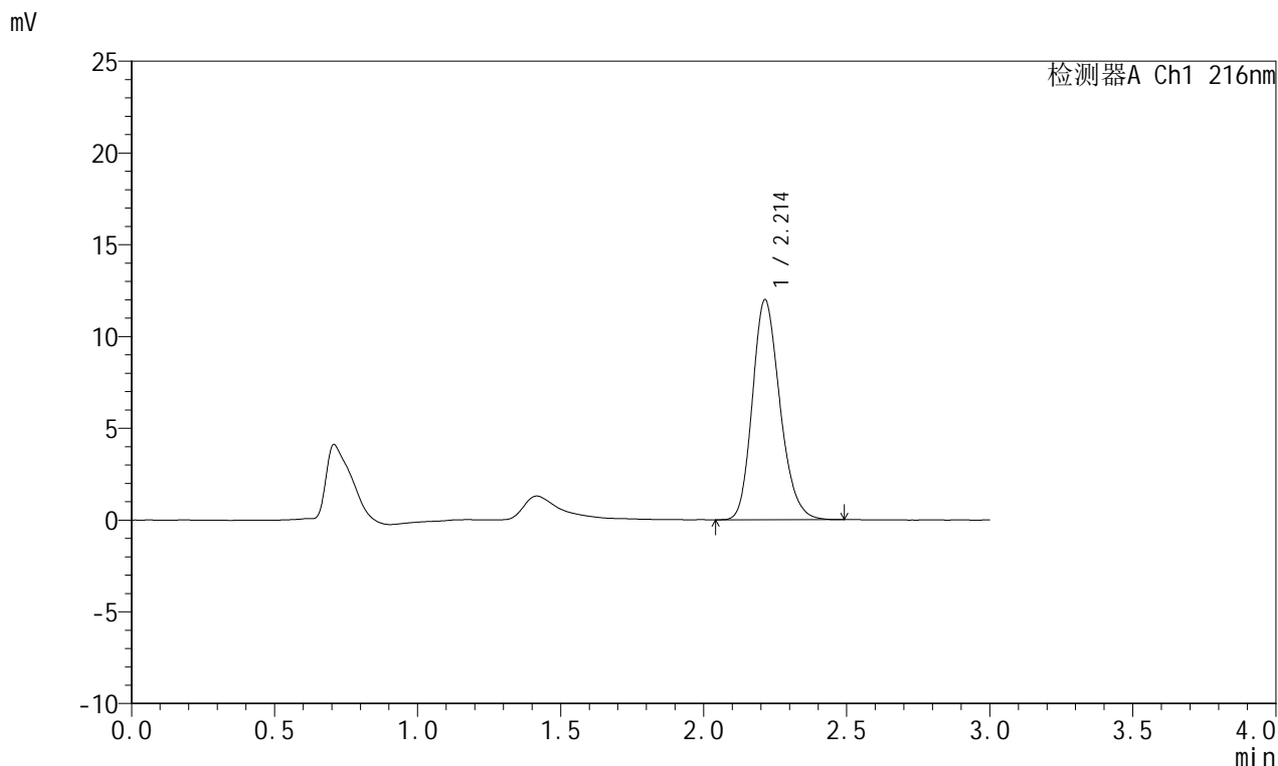


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1377-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:59:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	80427	100.000	12002	2561	1.200	--
总计		80427	100.000	12002			



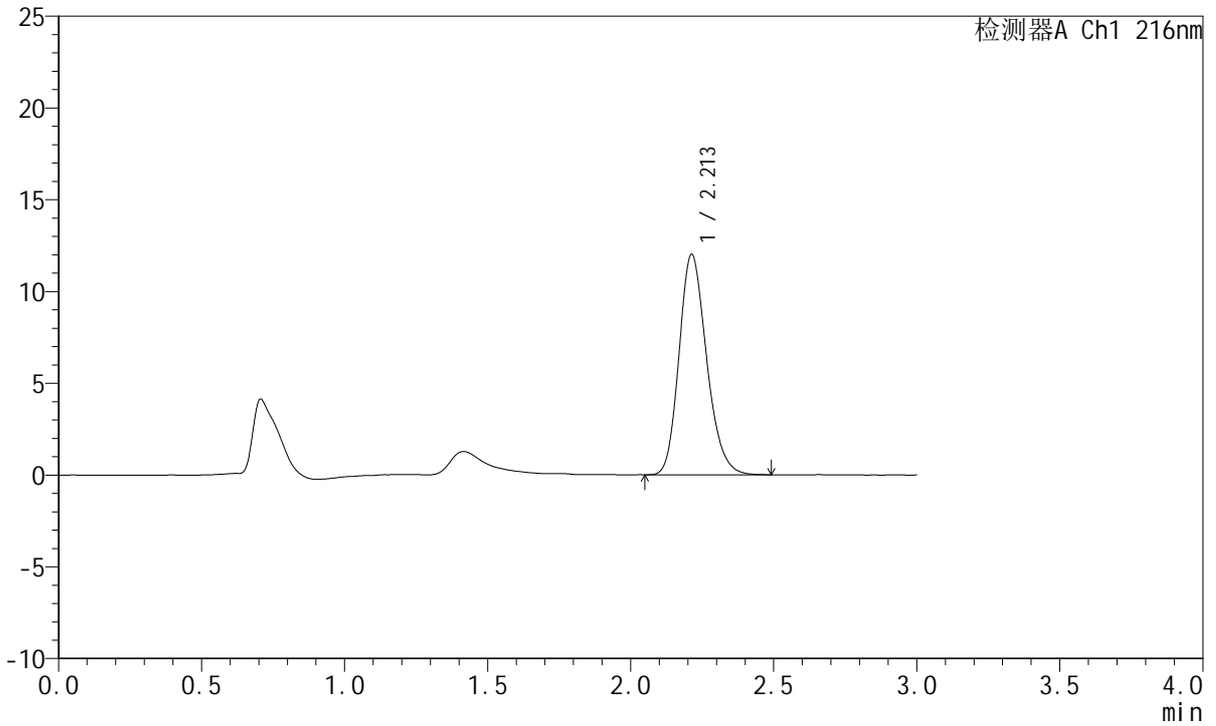
# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1378-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:02:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	80497	100.000	12015	2563	1.202	--
总计		80497	100.000	12015			

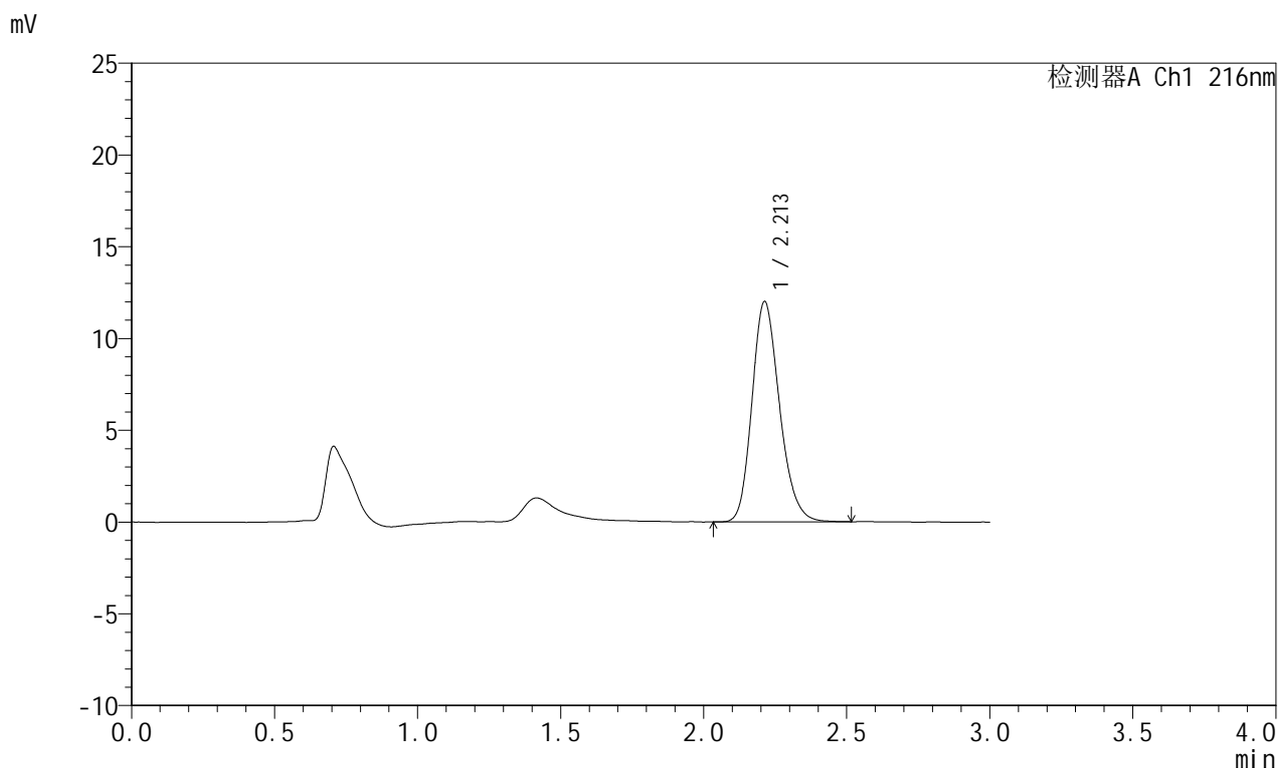


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1379-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:05:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	80548	100.000	12014	2562	1.199	--
总计		80548	100.000	12014			

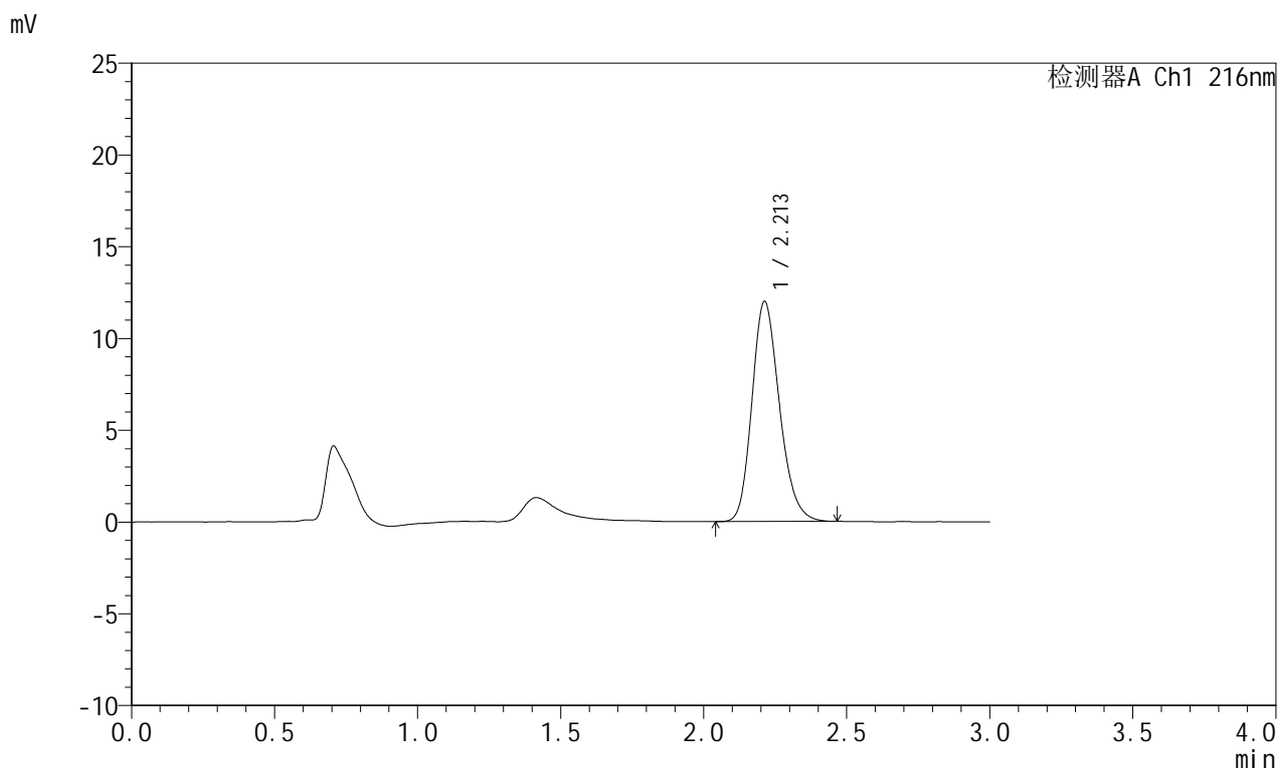


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1380-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:09:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	80310	100.000	12000	2565	1.201	--
总计		80310	100.000	12000			

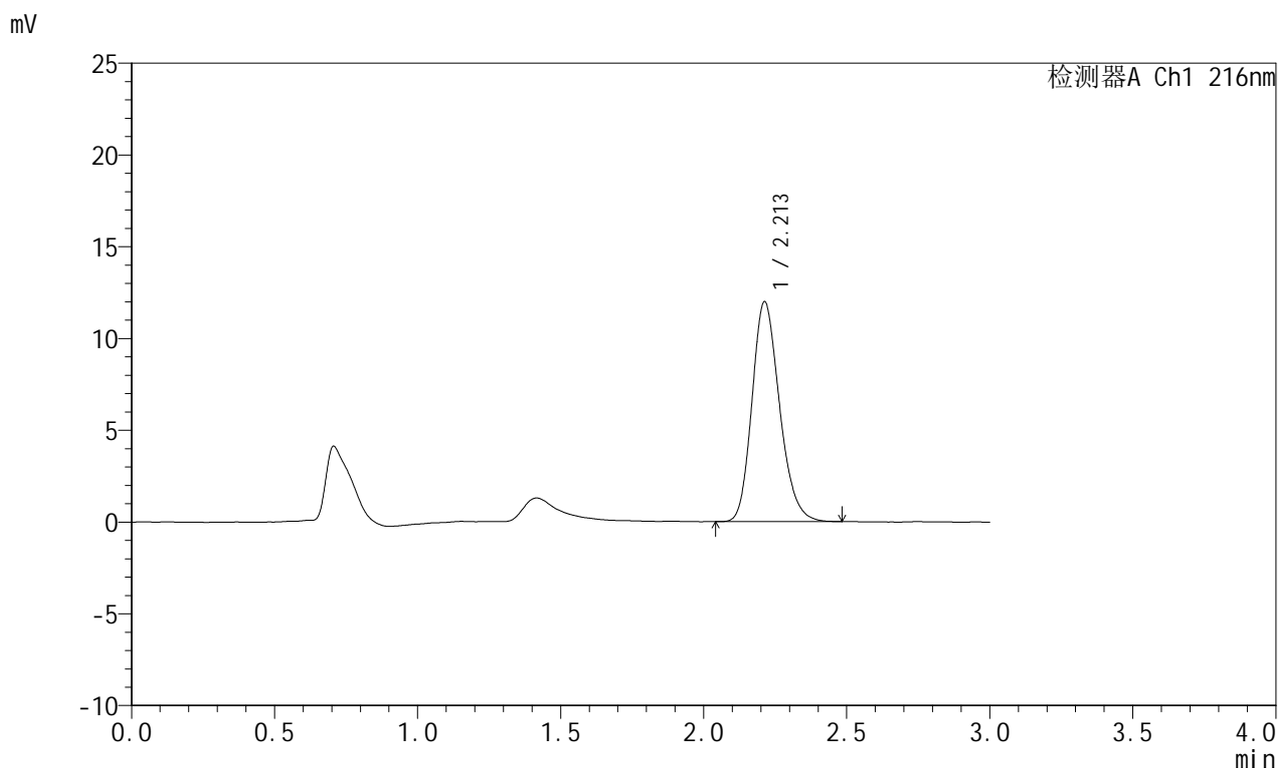


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1381-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:12:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	80305	100.000	11992	2558	1.202	--
总计		80305	100.000	11992			

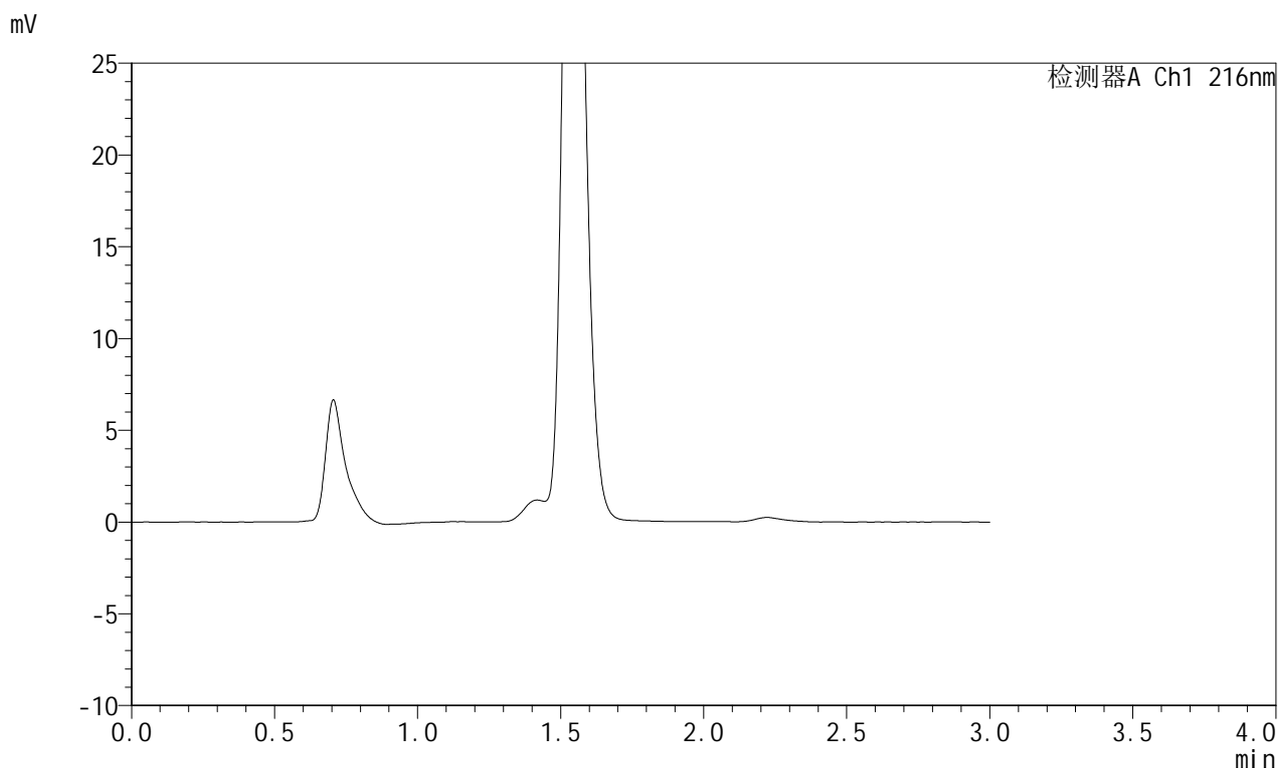


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1382-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:16:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

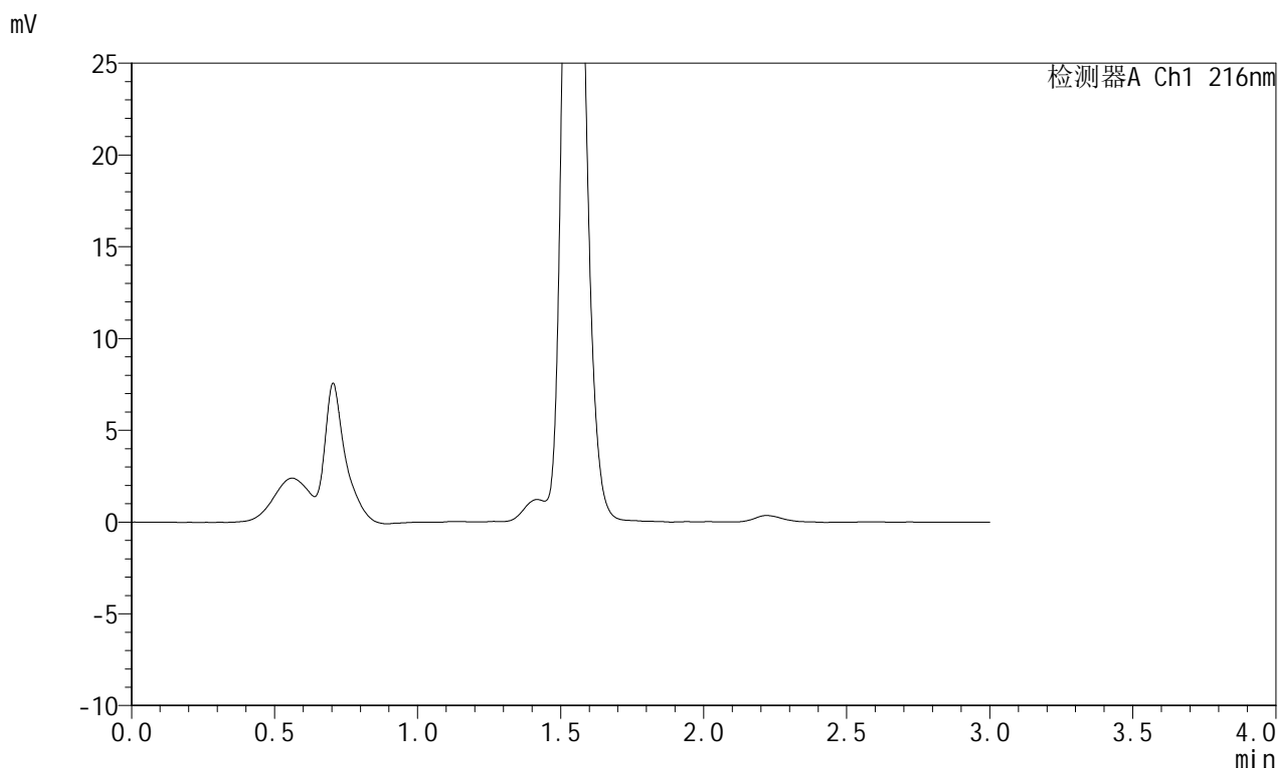


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1383-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:19:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

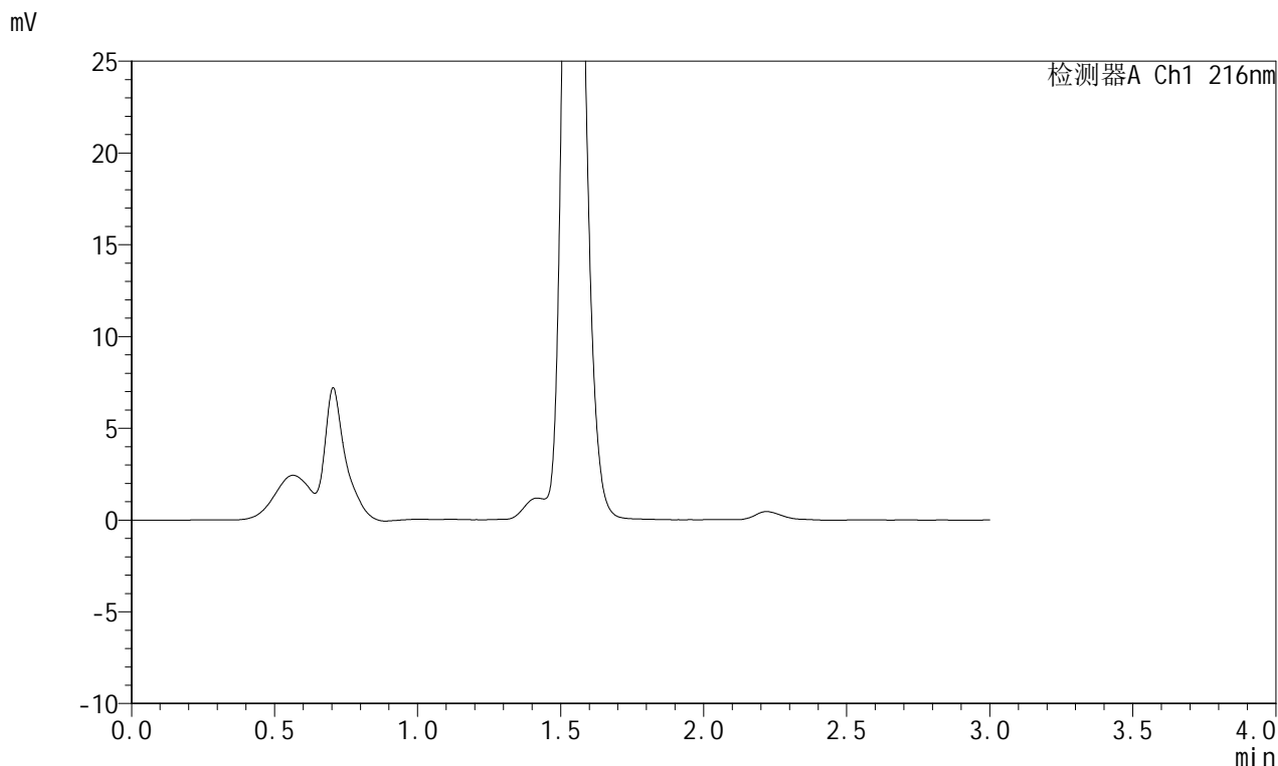


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1384-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:22:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

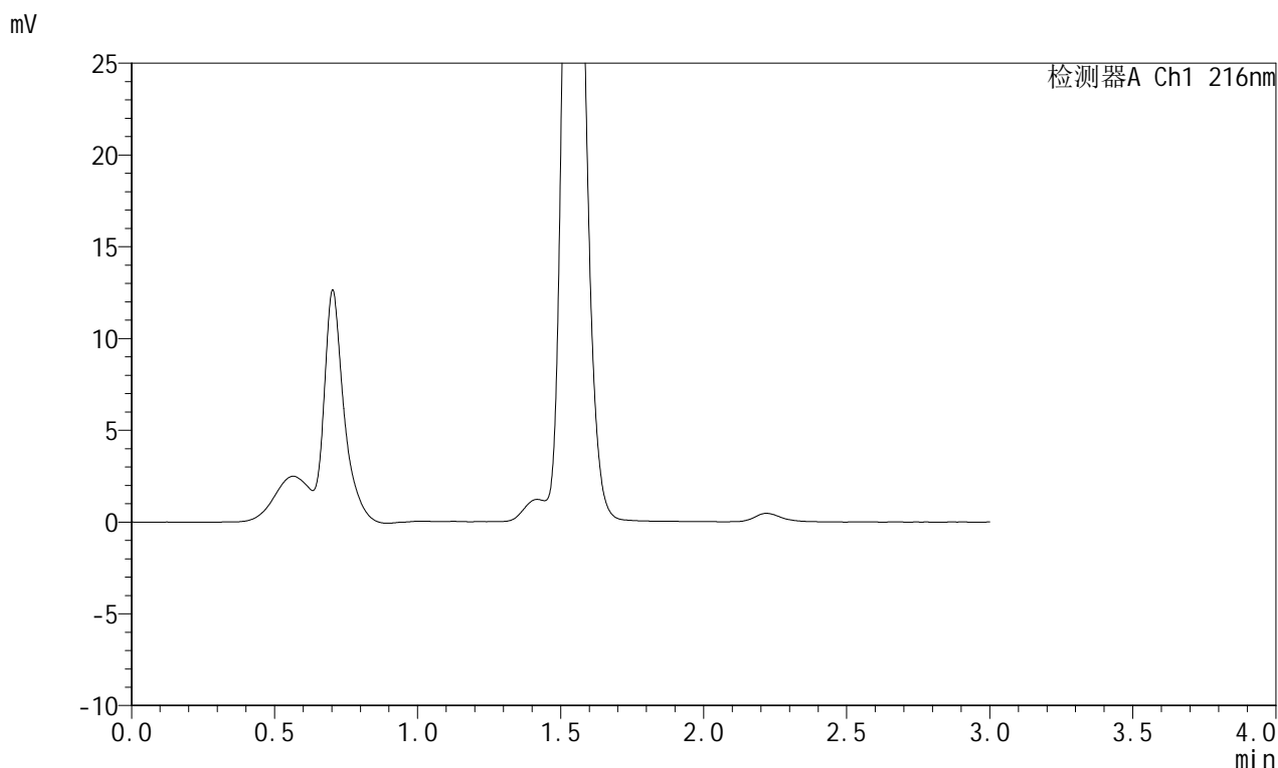


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1385-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:26:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

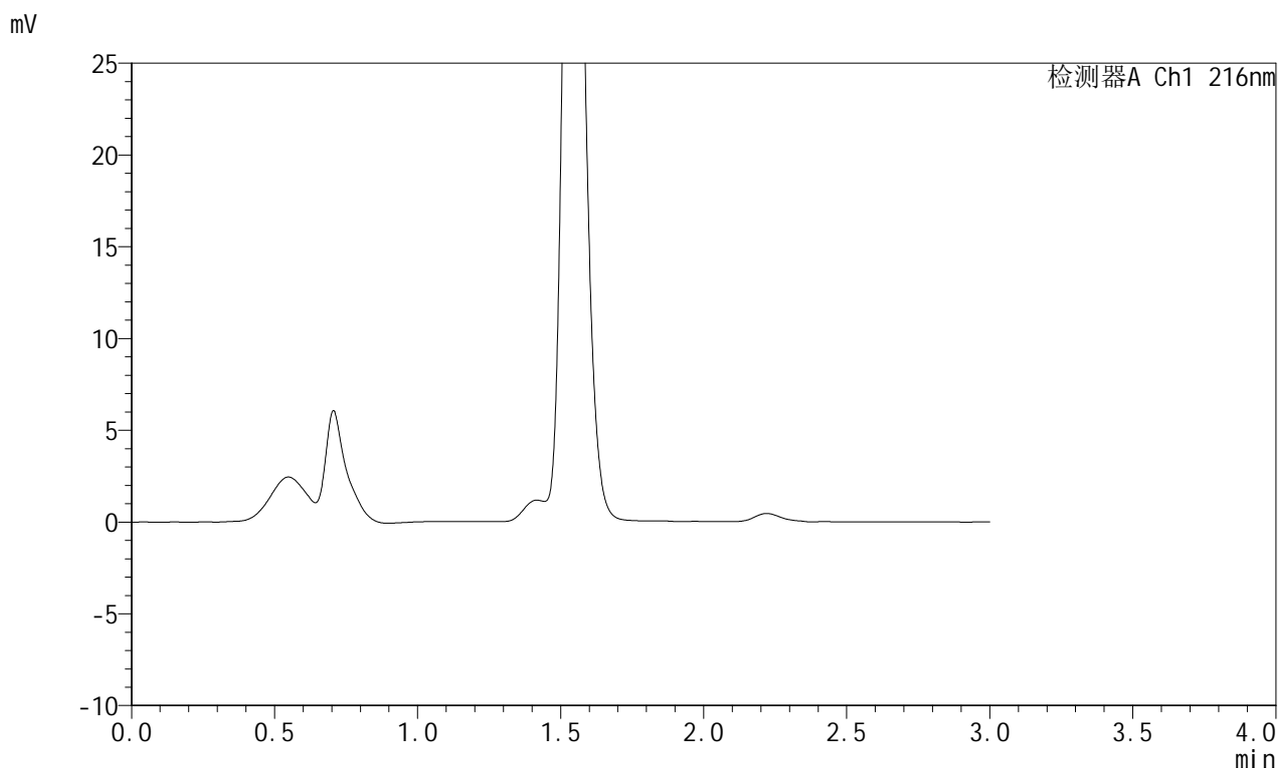


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1386-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:29:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

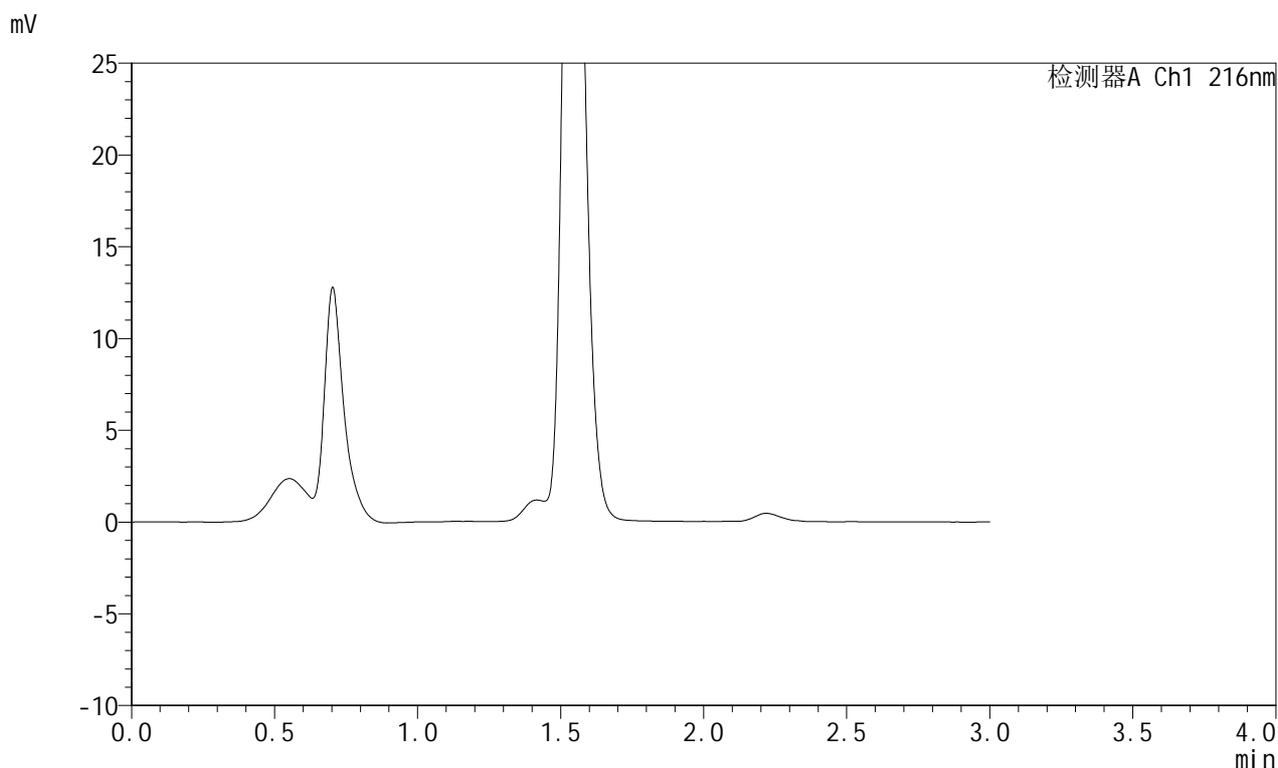


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1387-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:33:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

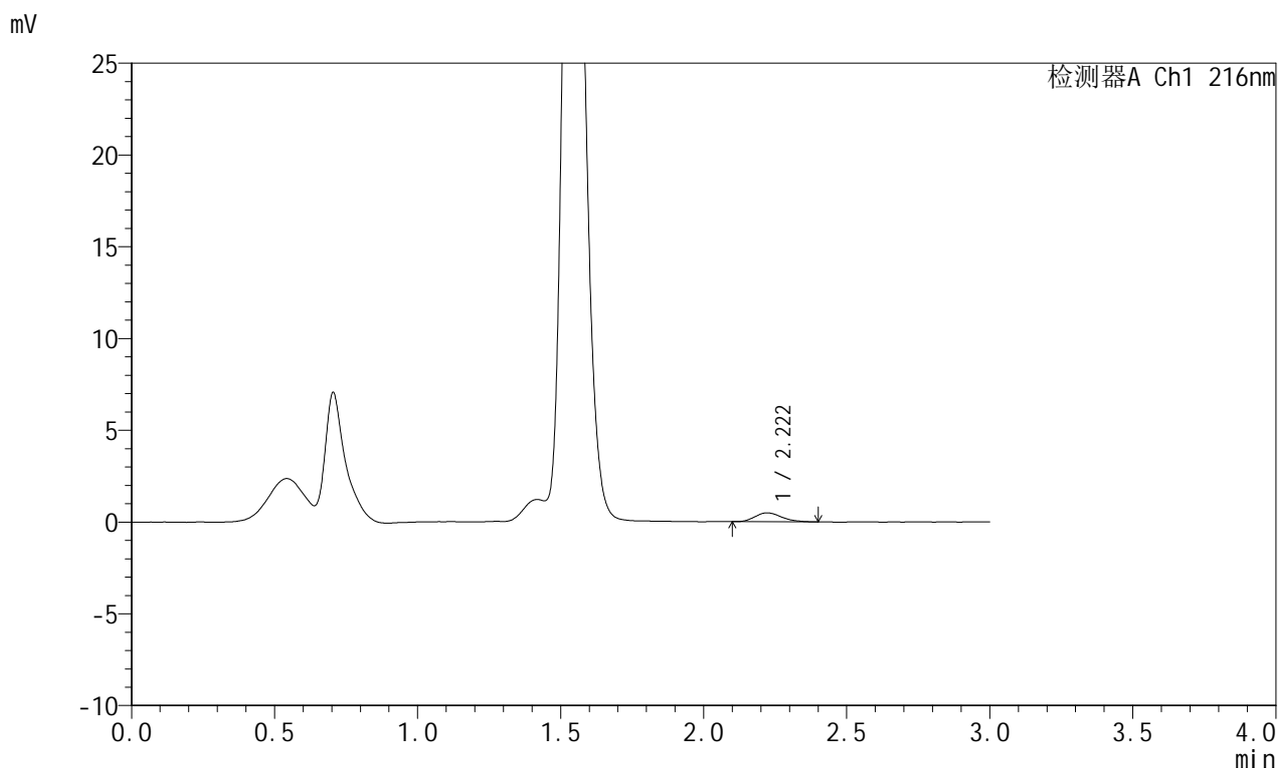


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1388-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:36:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.222	3160	100.000	487	2749	1.228	--
总计		3160	100.000	487			

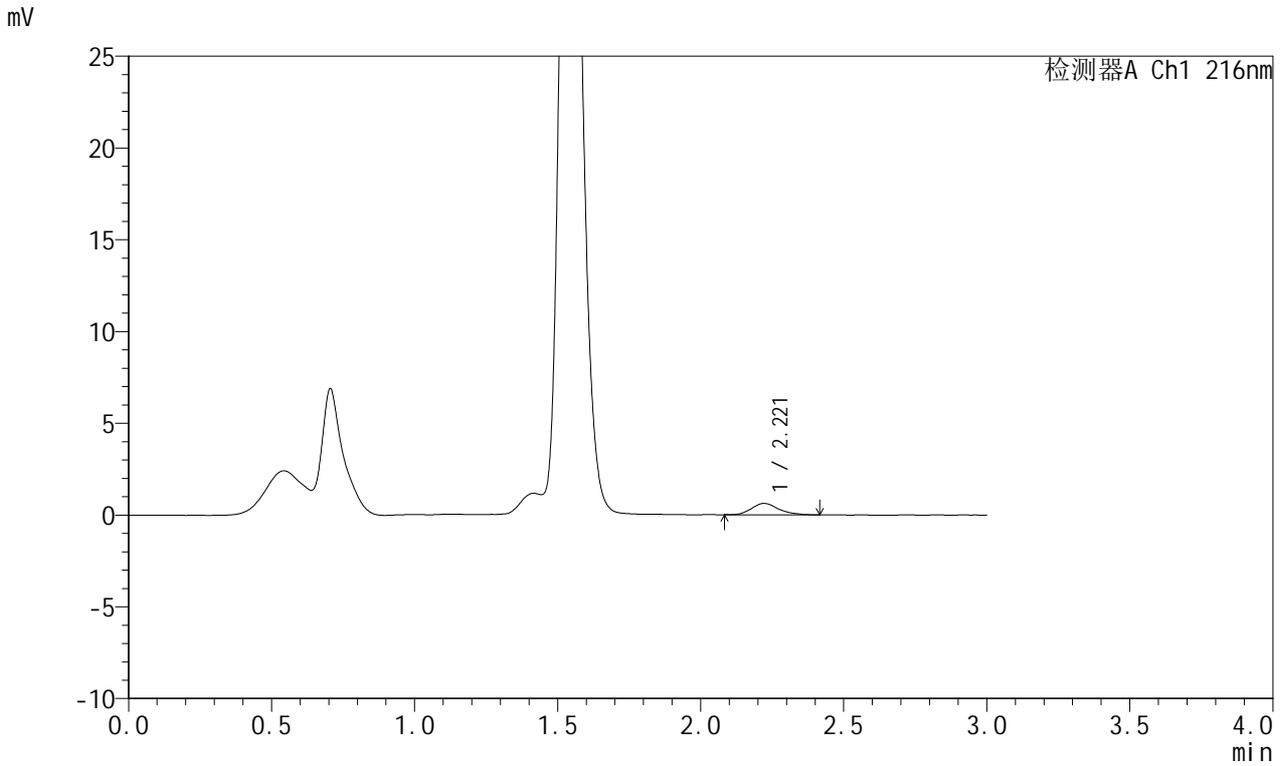


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1389-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:39:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	4084	100.000	620	2789	1.226	--
总计		4084	100.000	620			

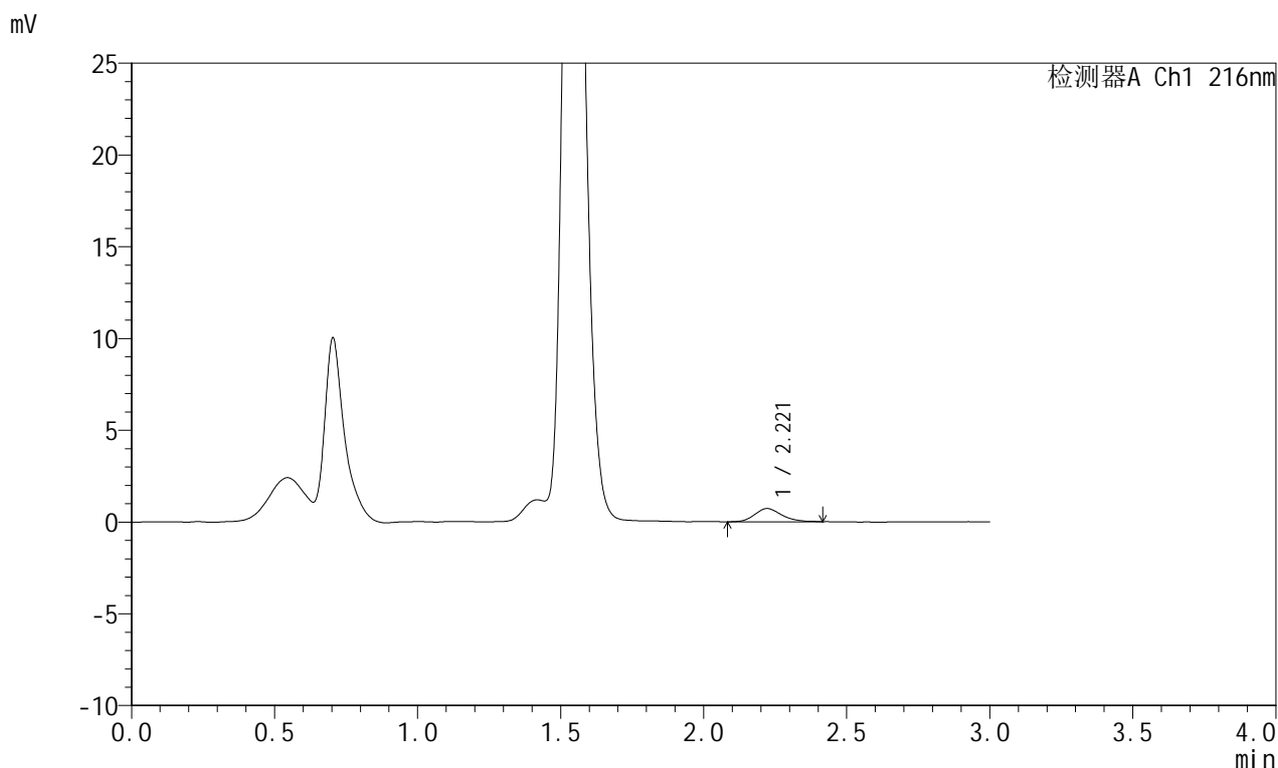


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1390-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:43:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	4730	100.000	722	2627	1.200	--
总计		4730	100.000	722			

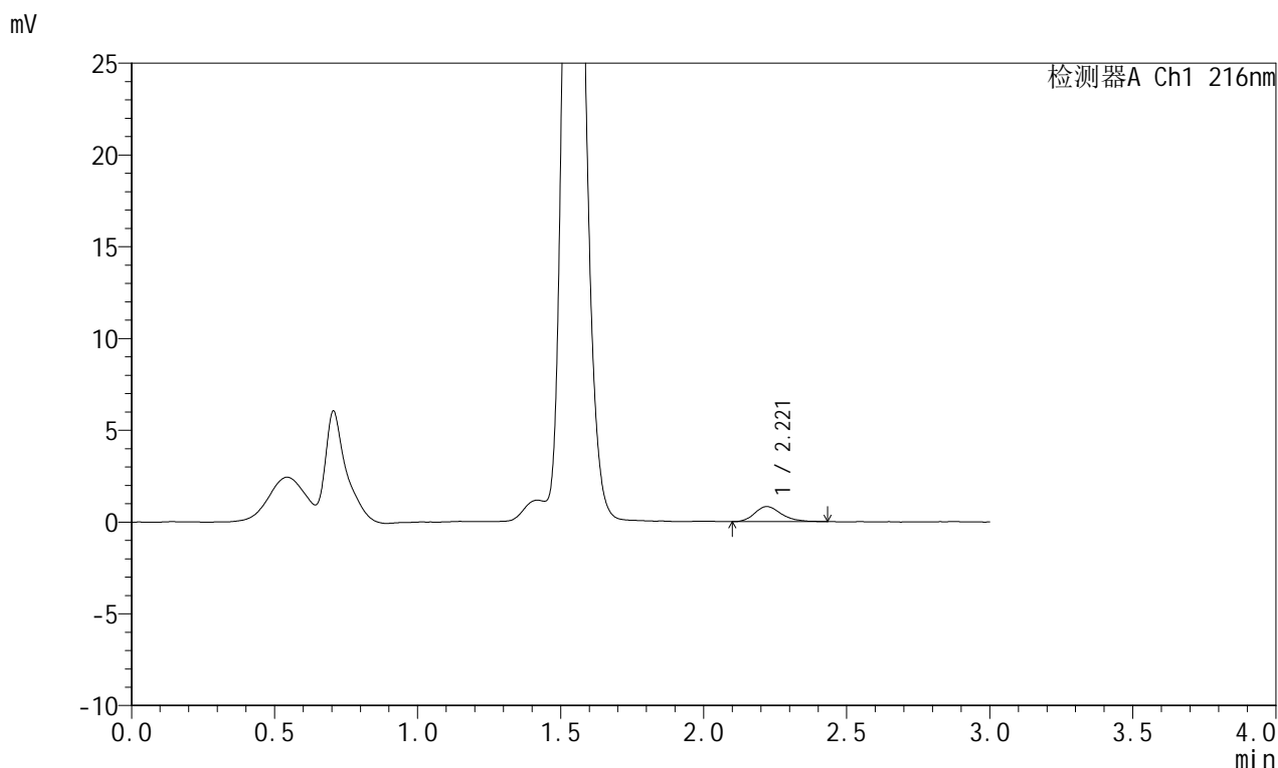


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1391-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:46:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	5394	100.000	826	2784	1.234	--
总计		5394	100.000	826			

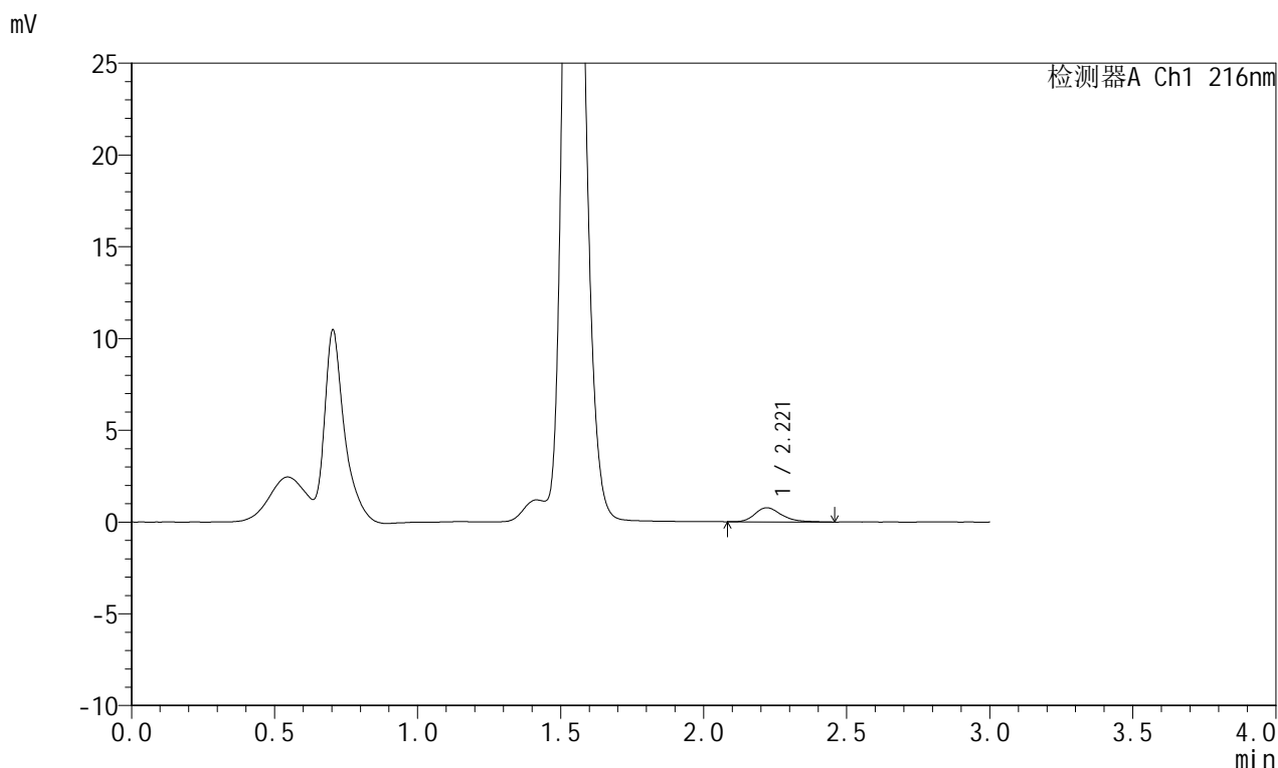


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1392-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:50:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	5015	100.000	769	2902	1.283	--
总计		5015	100.000	769			

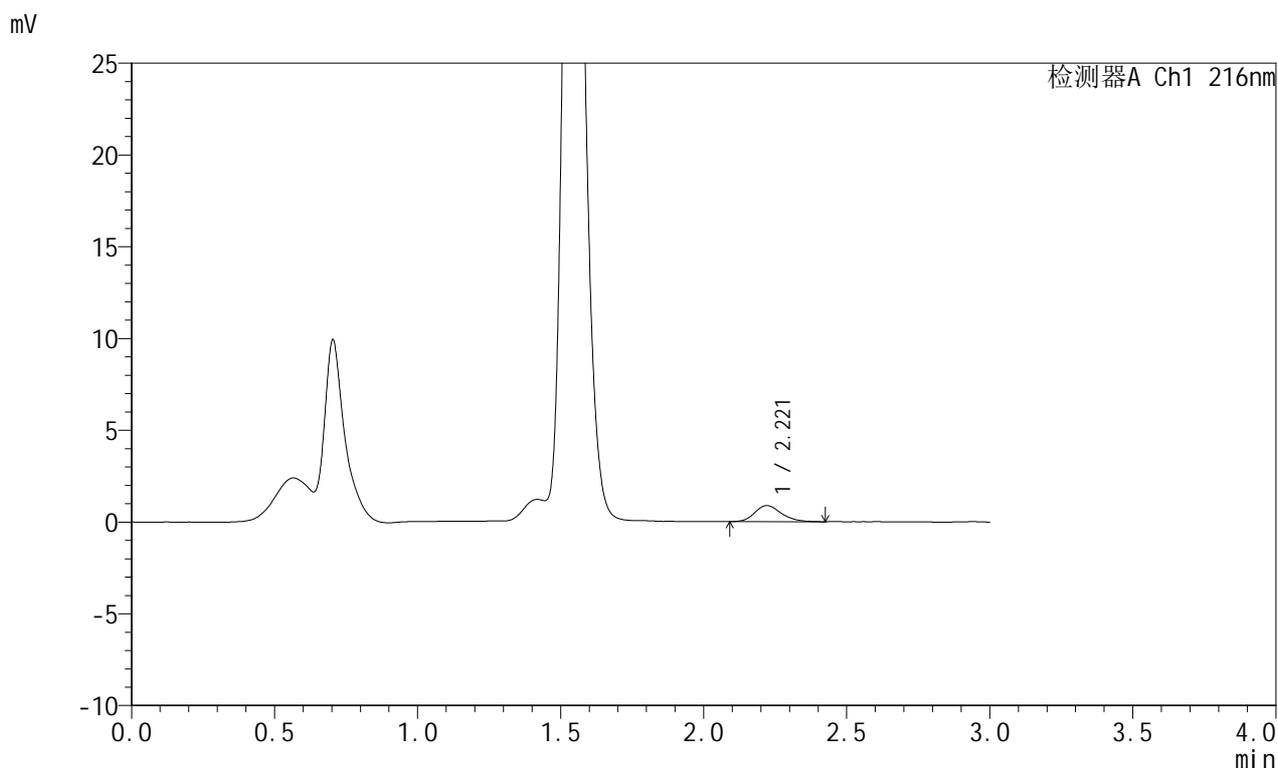


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1393-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:53:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	5640	100.000	875	2778	1.199	--
总计		5640	100.000	875			

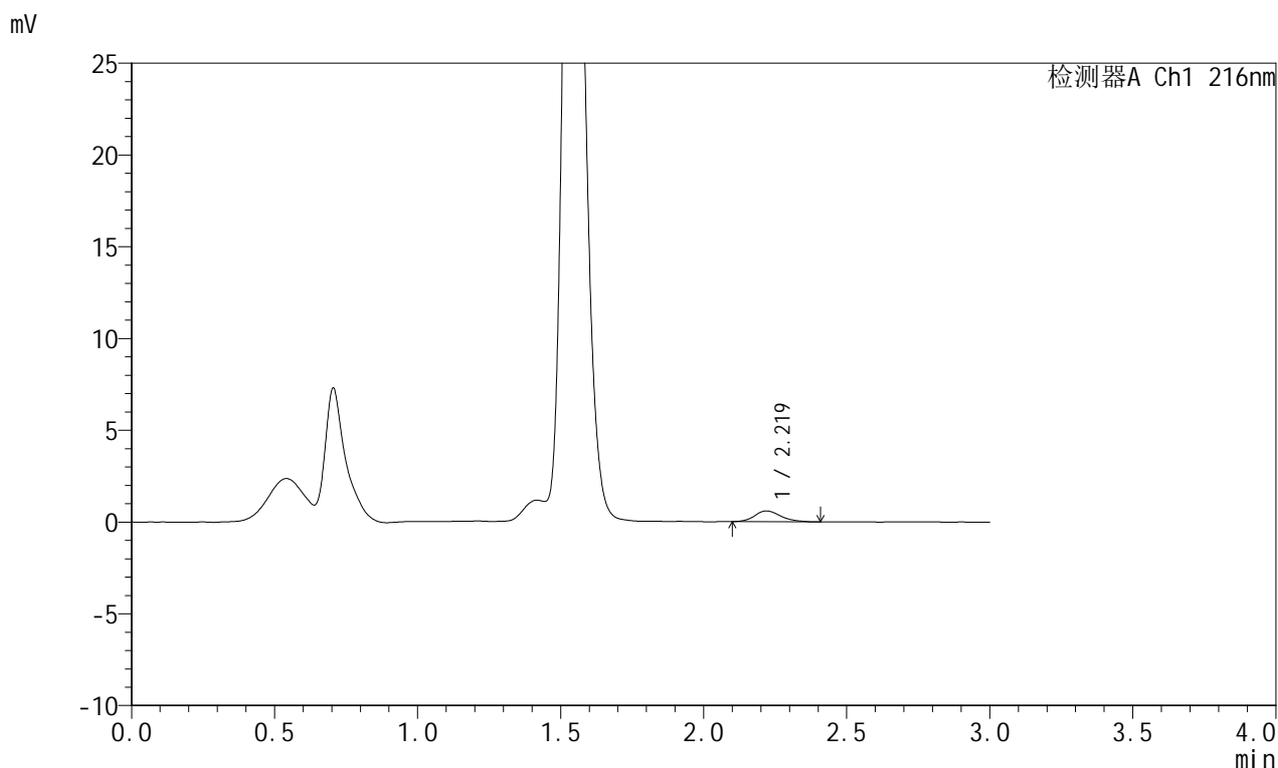


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1394-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:56:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	3717	100.000	584	2981	1.231	--
总计		3717	100.000	584			

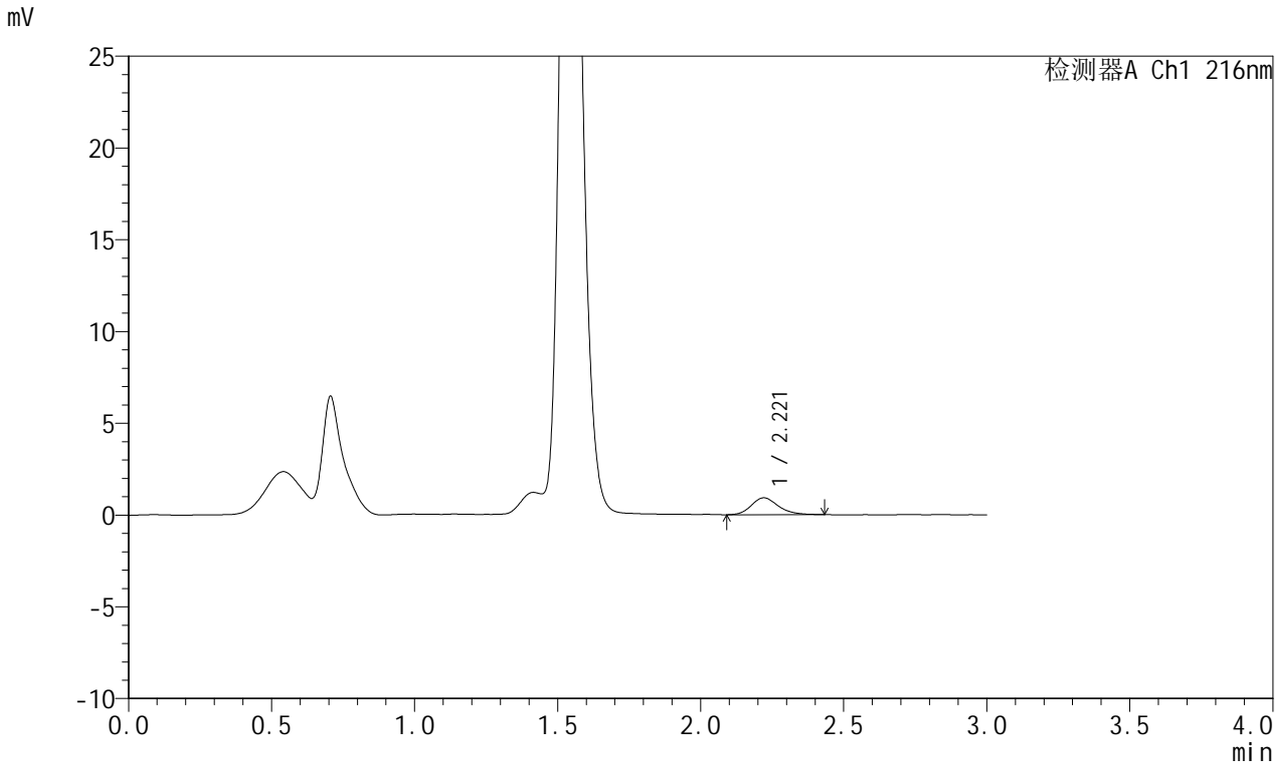


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1395-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/11 22:00:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.221	6119	100.000	925	2690	1.200	--
总计		6119	100.000	925			

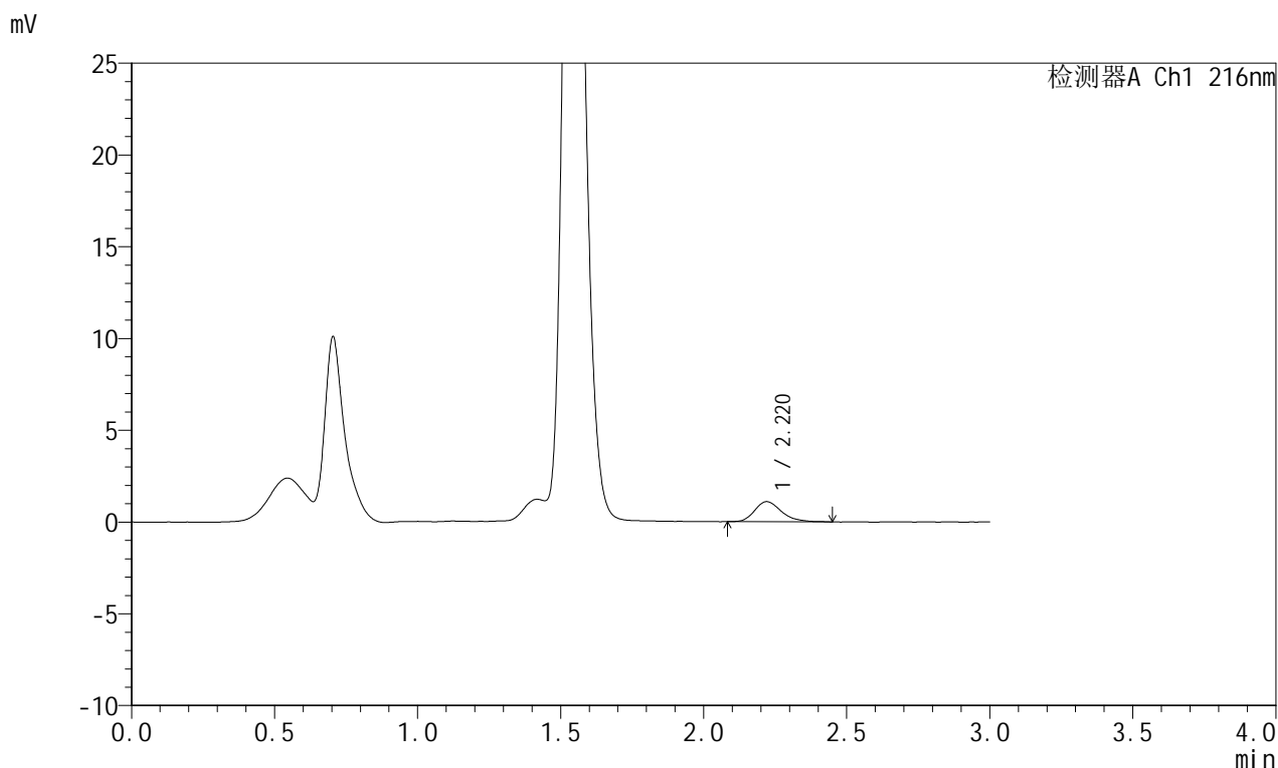


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1396-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:03:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	7251	100.000	1100	2775	1.283	--
总计		7251	100.000	1100			

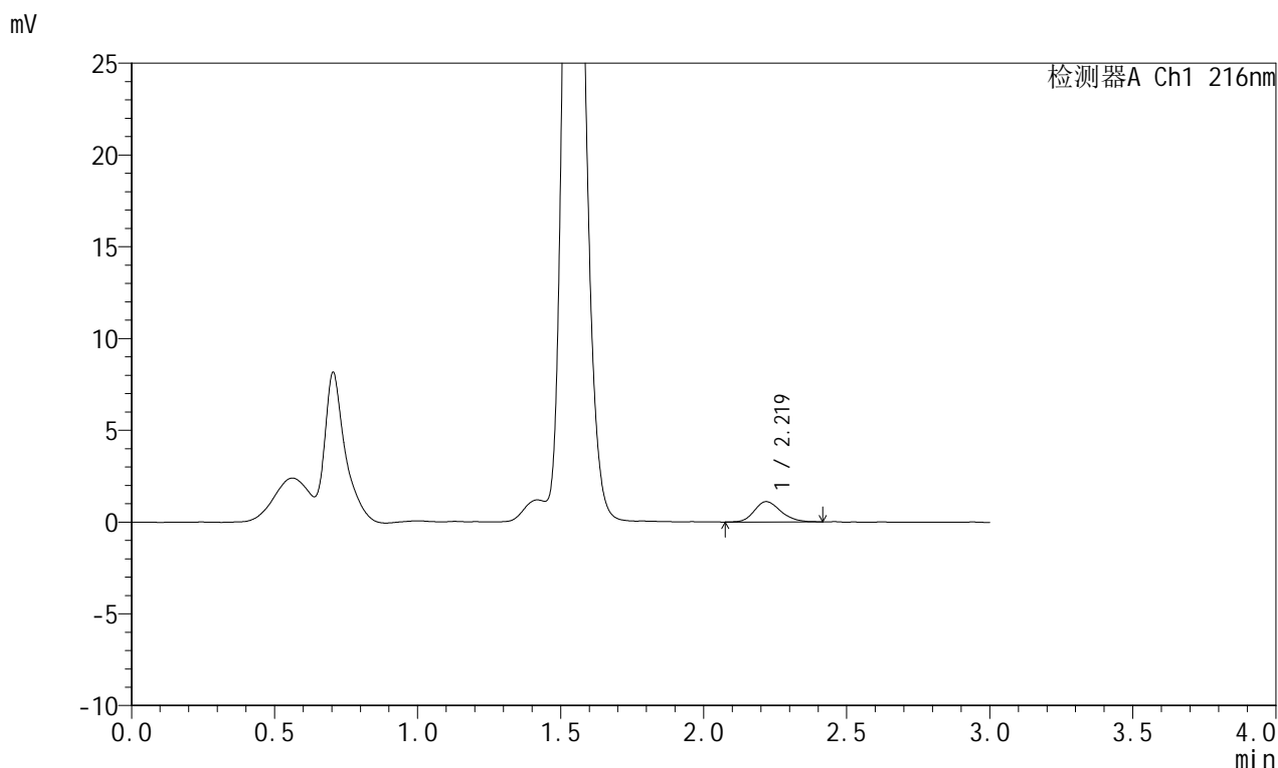


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1397-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:07:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	7200	100.000	1110	2756	1.215	--
总计		7200	100.000	1110			

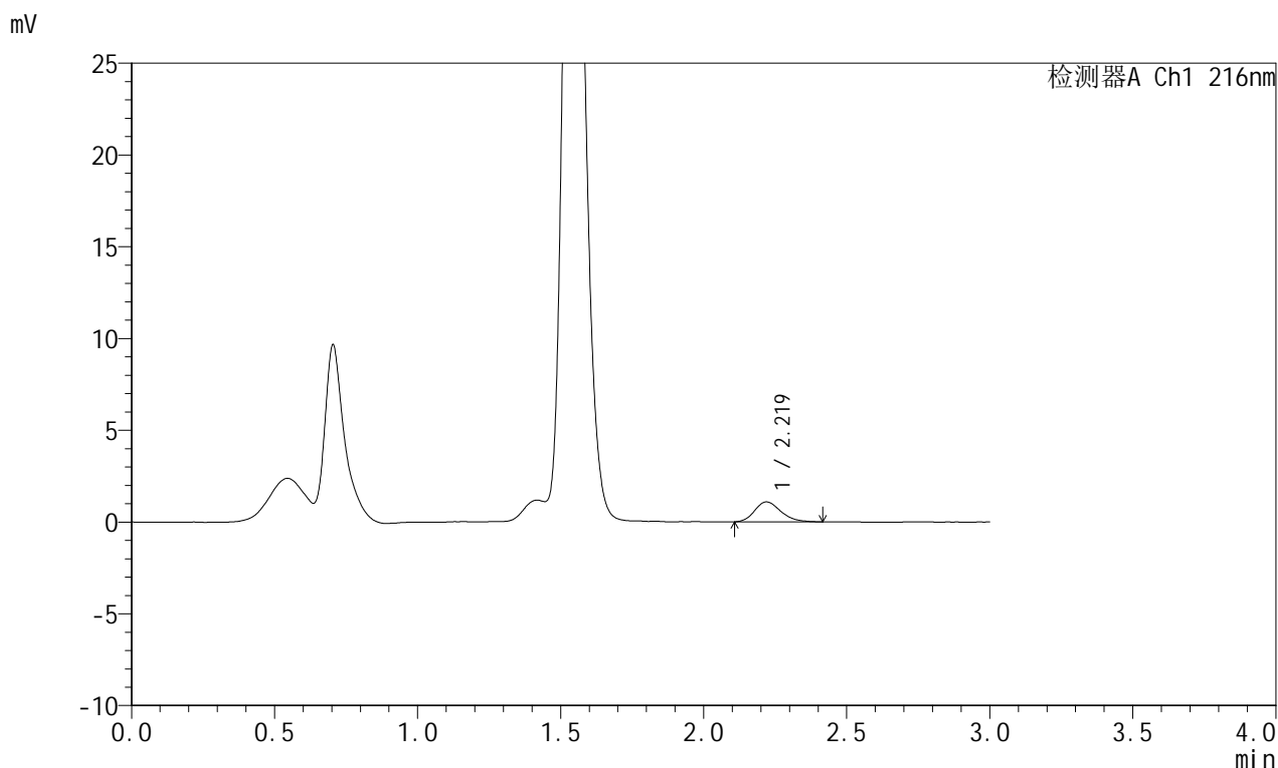


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1398-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:10:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	6918	100.000	1087	2842	1.231	--
总计		6918	100.000	1087			

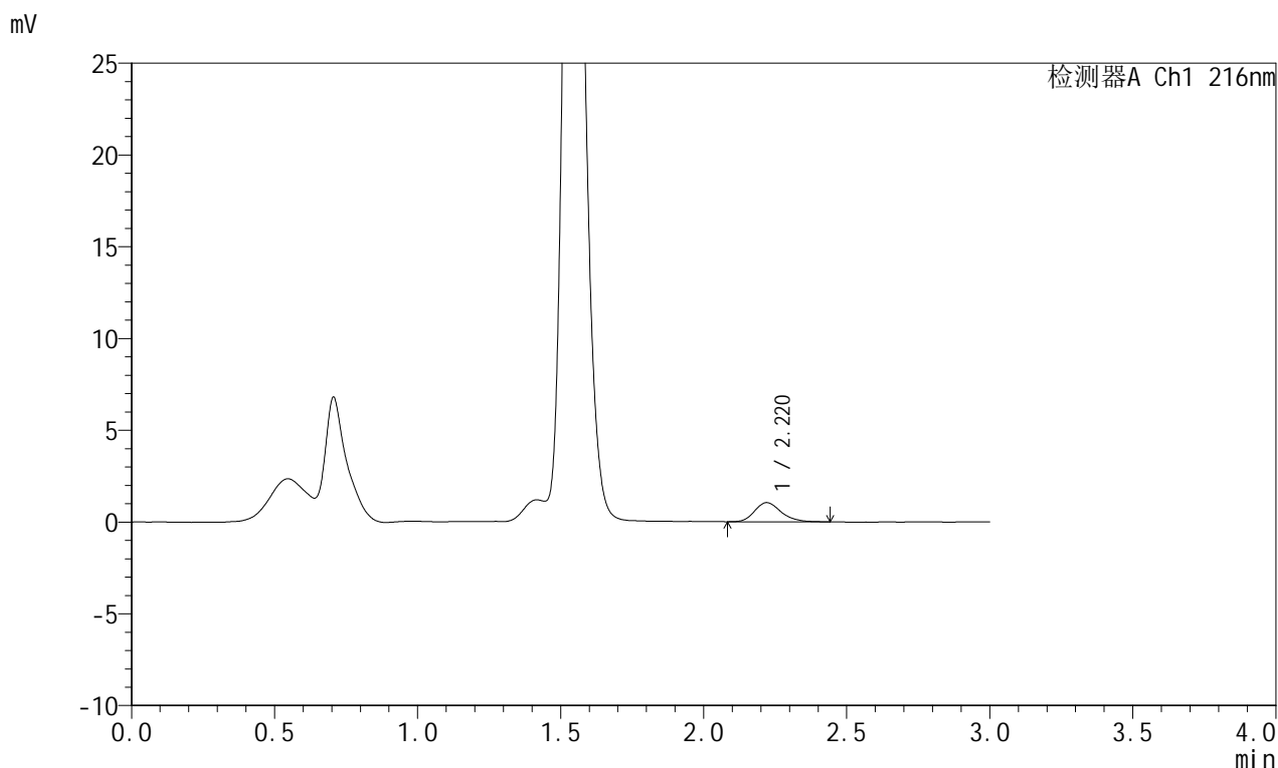


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1399-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:13:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	6748	100.000	1046	2843	1.214	--
总计		6748	100.000	1046			

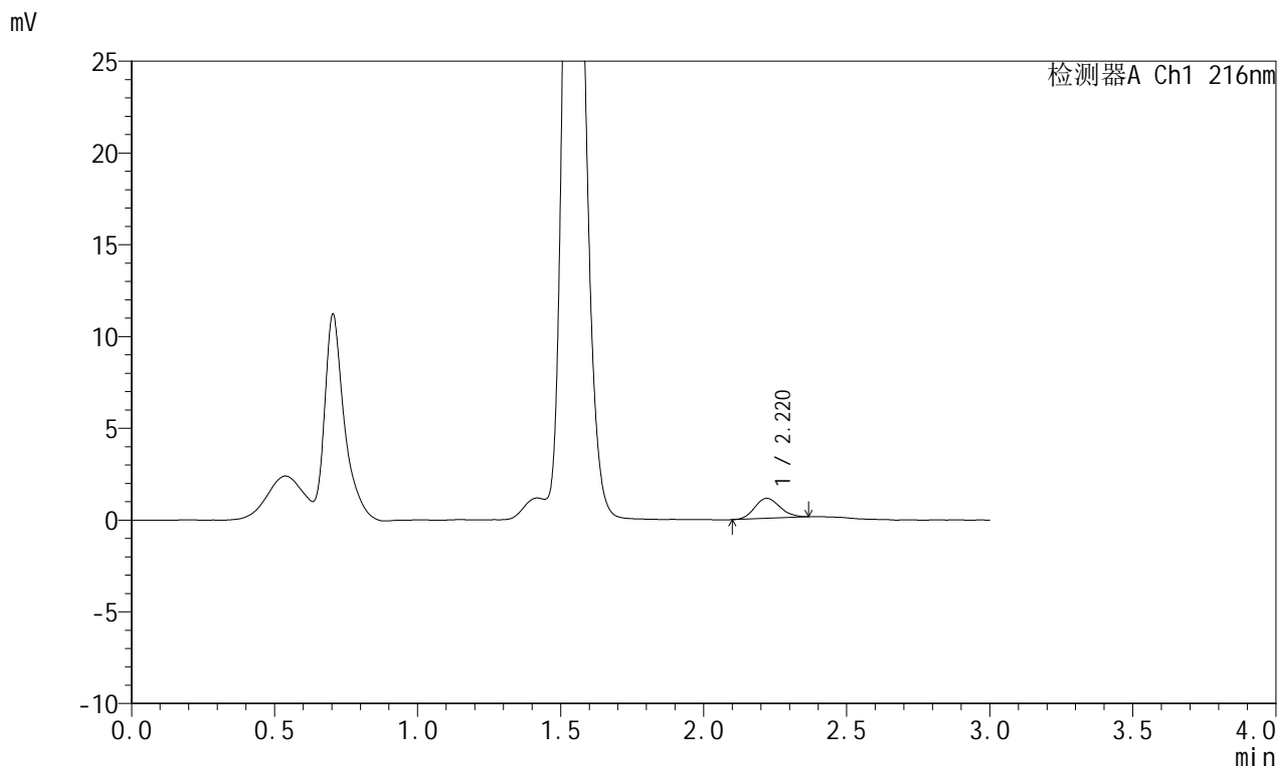


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1400-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:17:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	6699	100.000	1093	2977	1.131	--
总计		6699	100.000	1093			

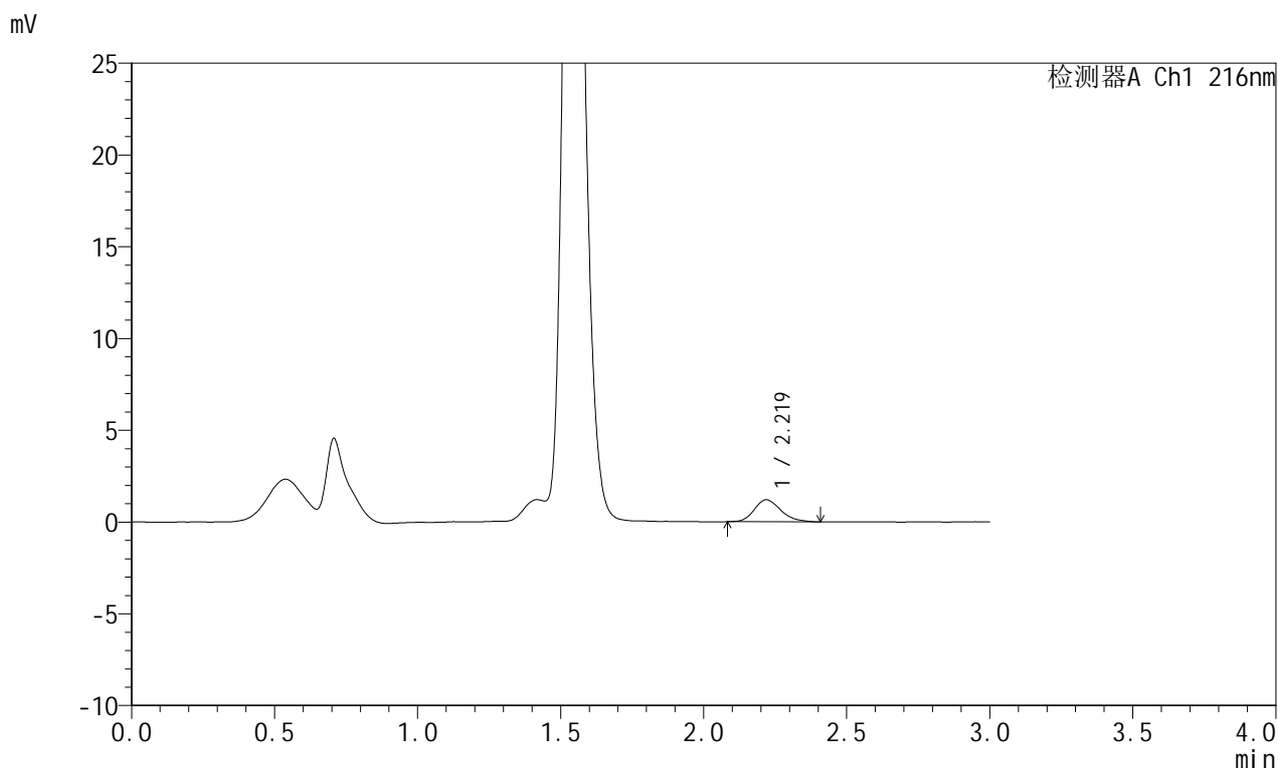


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1401-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:20:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	7761	100.000	1201	2797	1.232	--
总计		7761	100.000	1201			

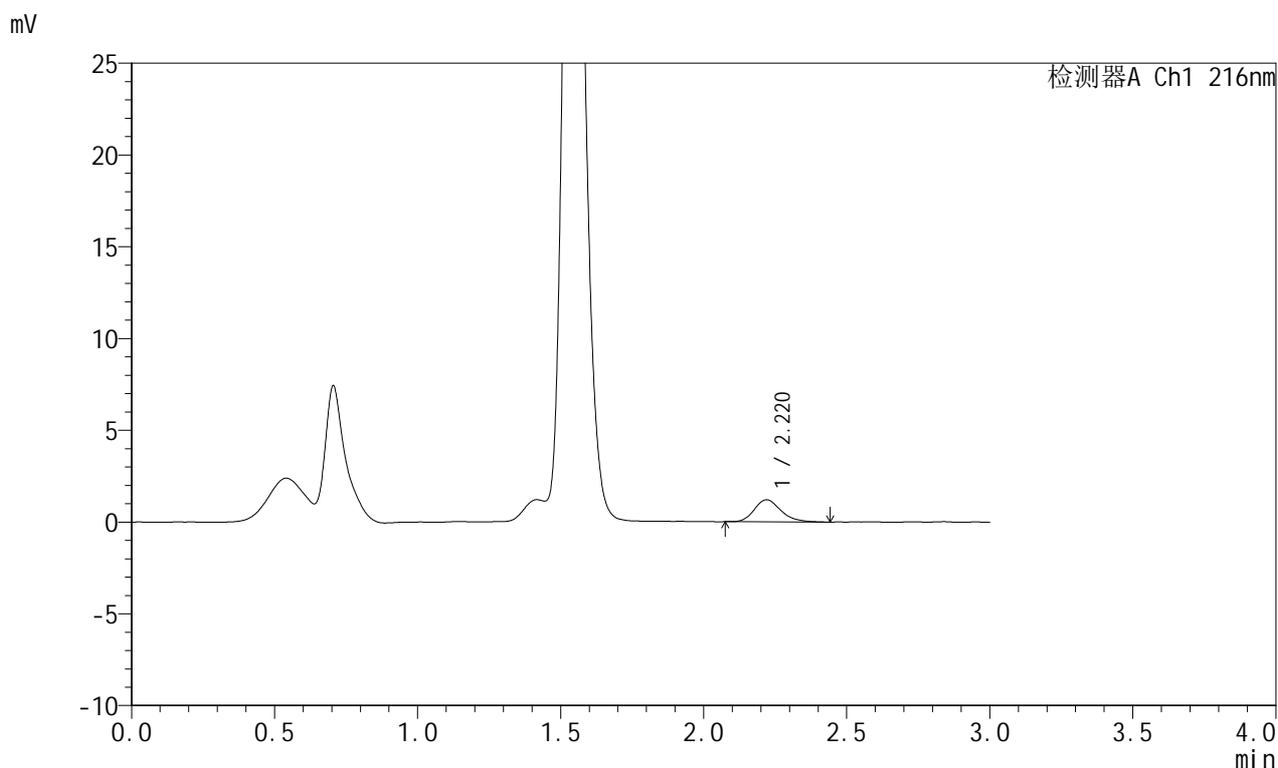


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1402-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:24:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	7842	100.000	1207	2773	1.230	--
总计		7842	100.000	1207			

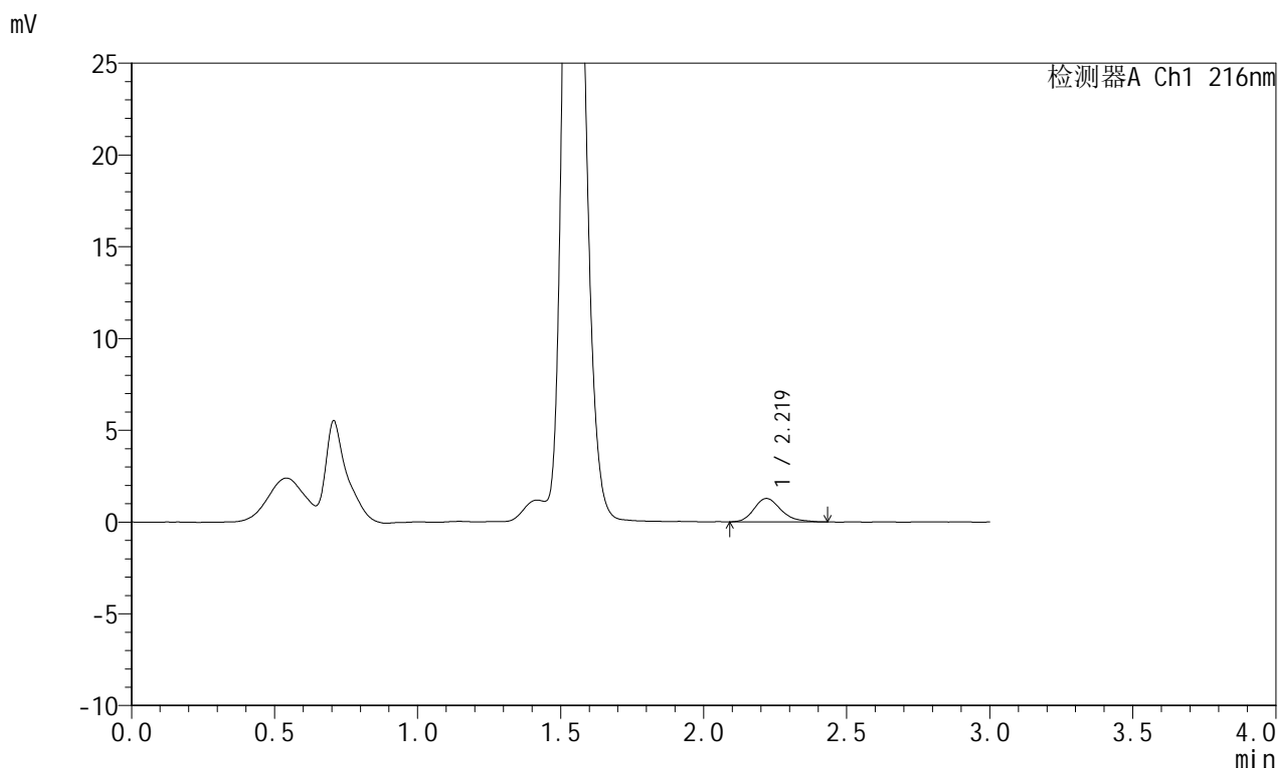


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1403-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:27:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	8408	100.000	1276	2731	1.257	--
总计		8408	100.000	1276			

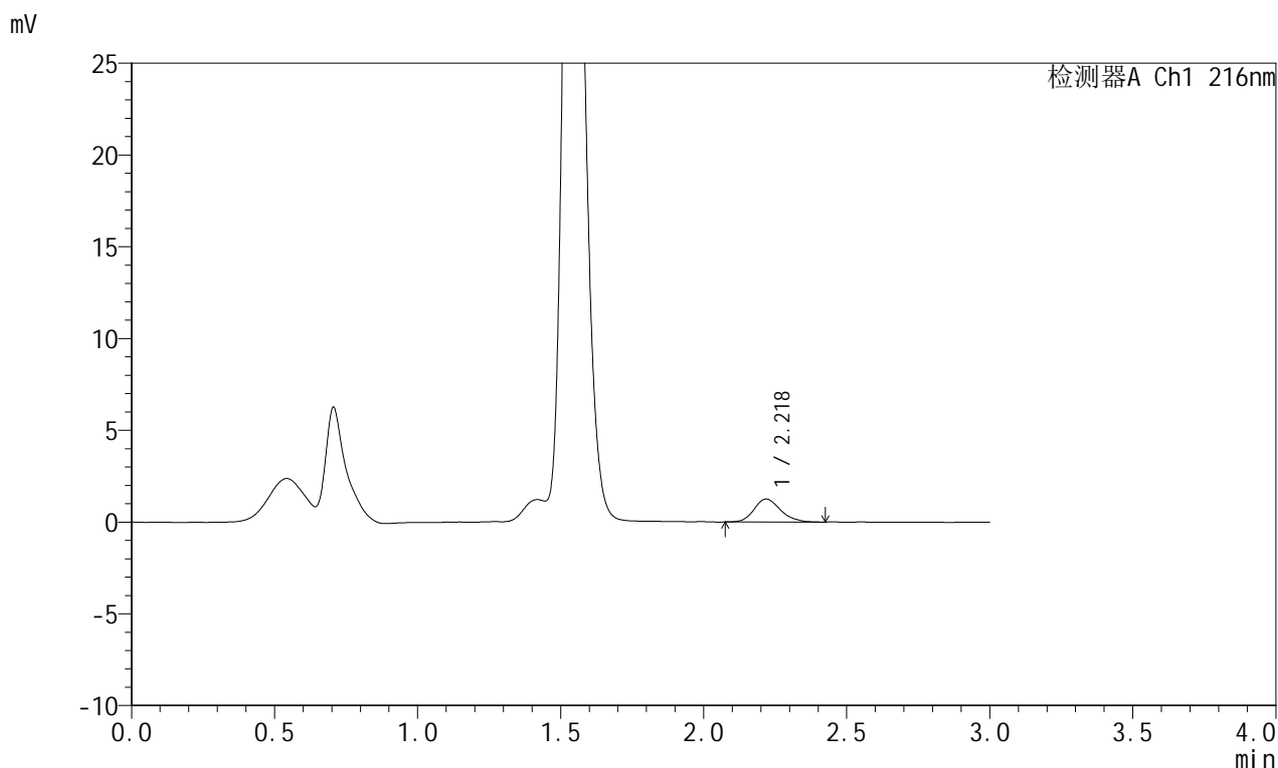


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1404-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:30:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.218	8082	100.000	1251	2803	1.182	--
总计		8082	100.000	1251			

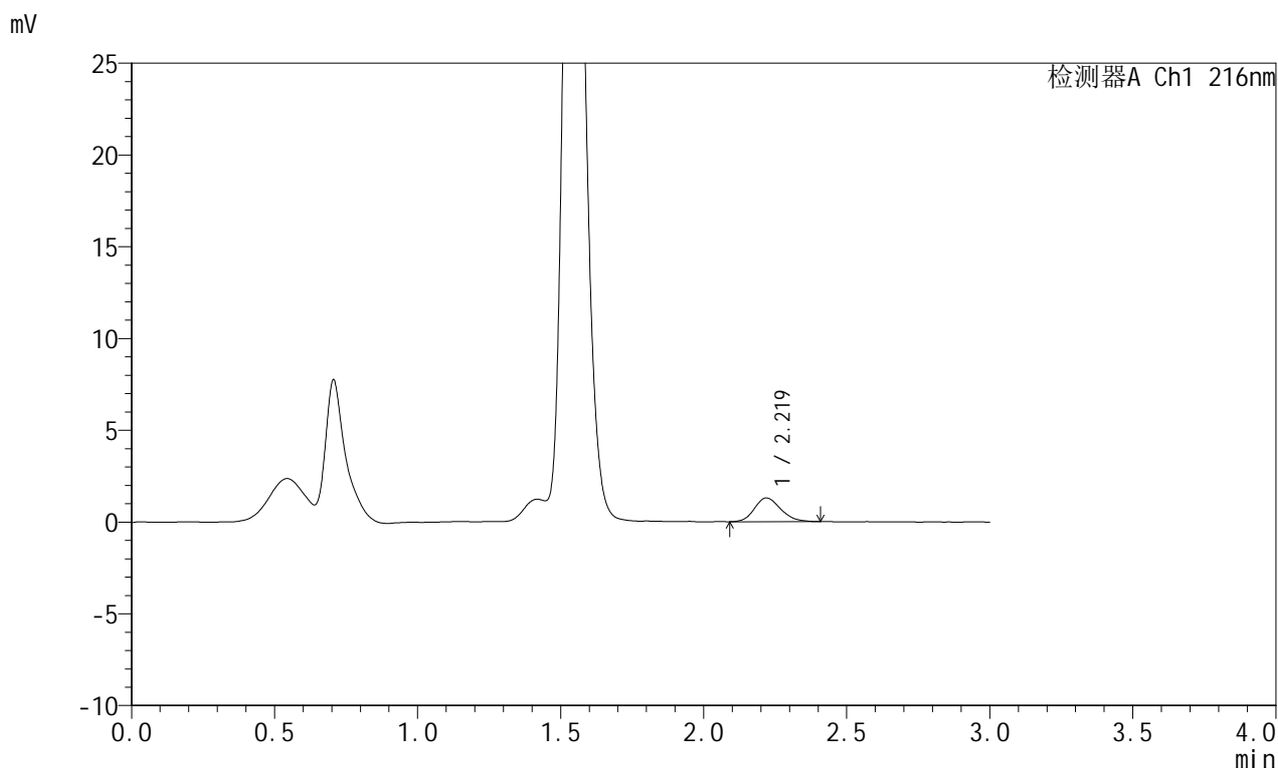


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1405-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:34:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	8308	100.000	1297	2813	1.188	--
总计		8308	100.000	1297			

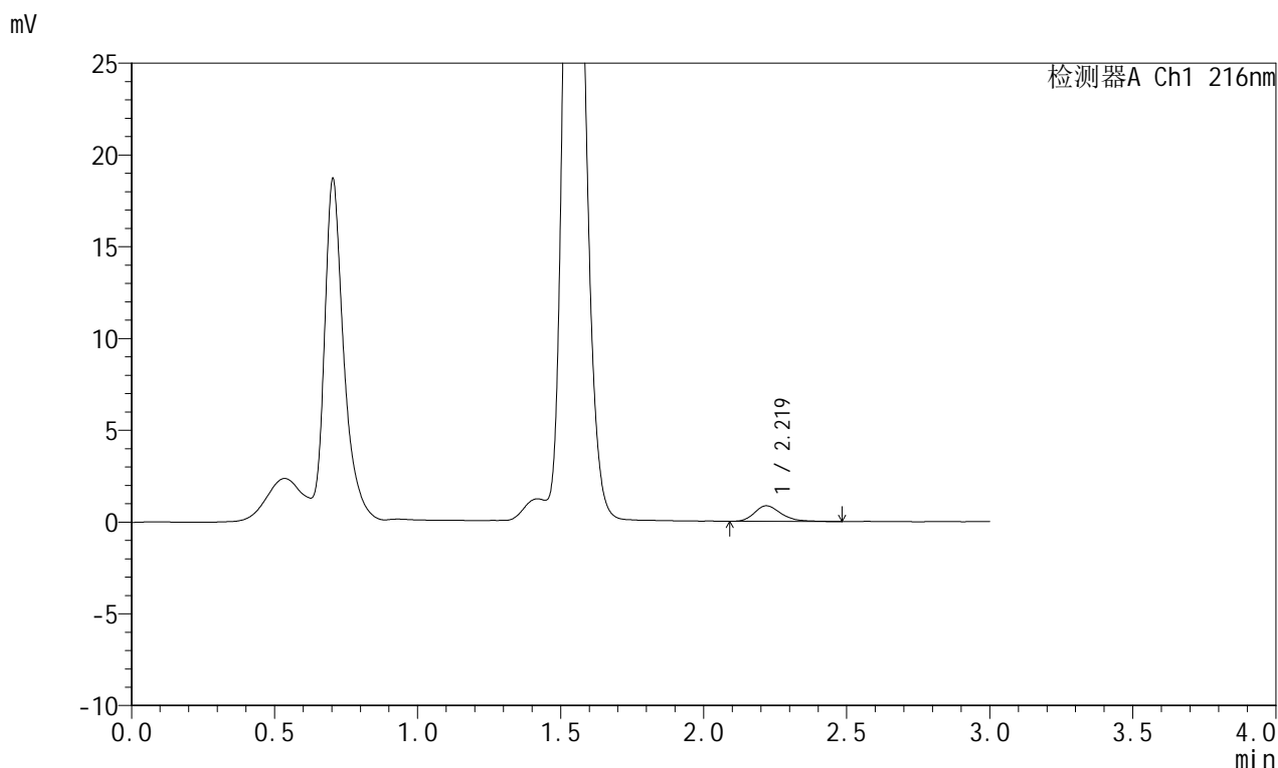


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1406-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:37:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	5606	100.000	853	2835	1.298	--
总计		5606	100.000	853			

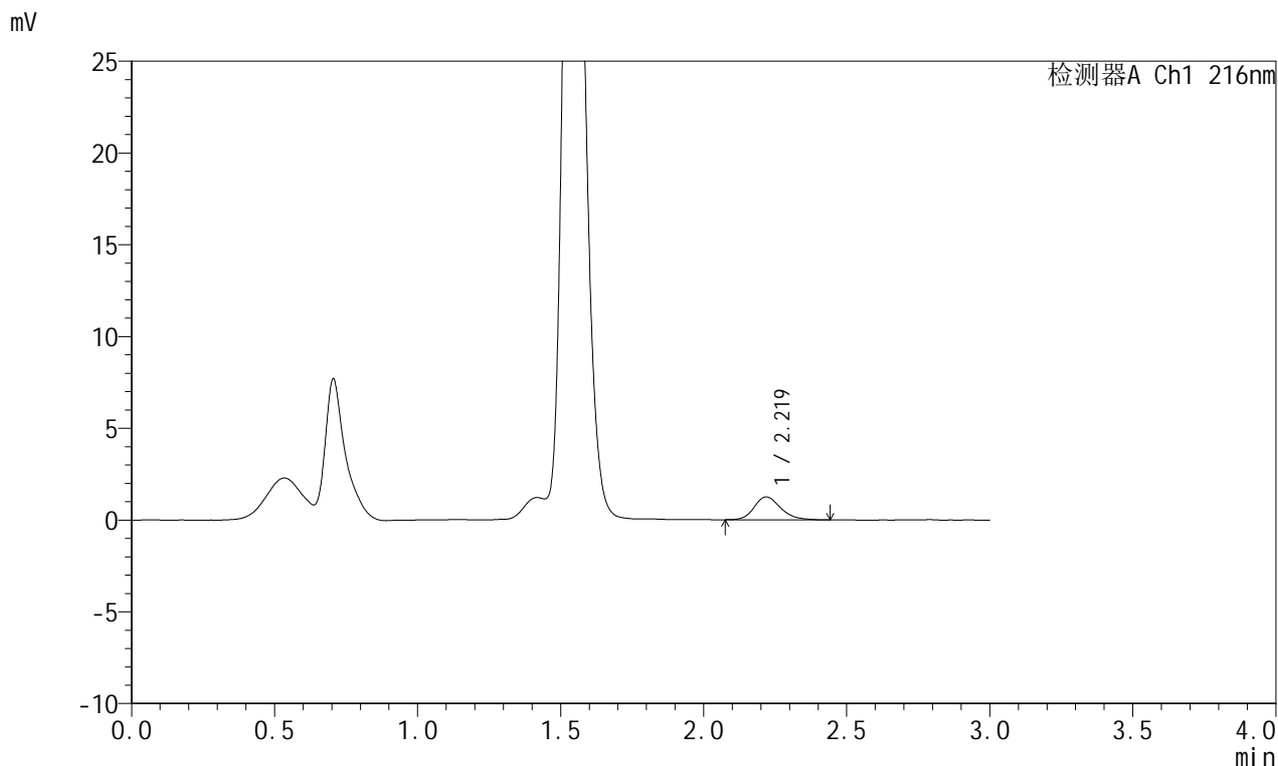


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1407-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:41:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	8110	100.000	1247	2853	1.209	--
总计		8110	100.000	1247			

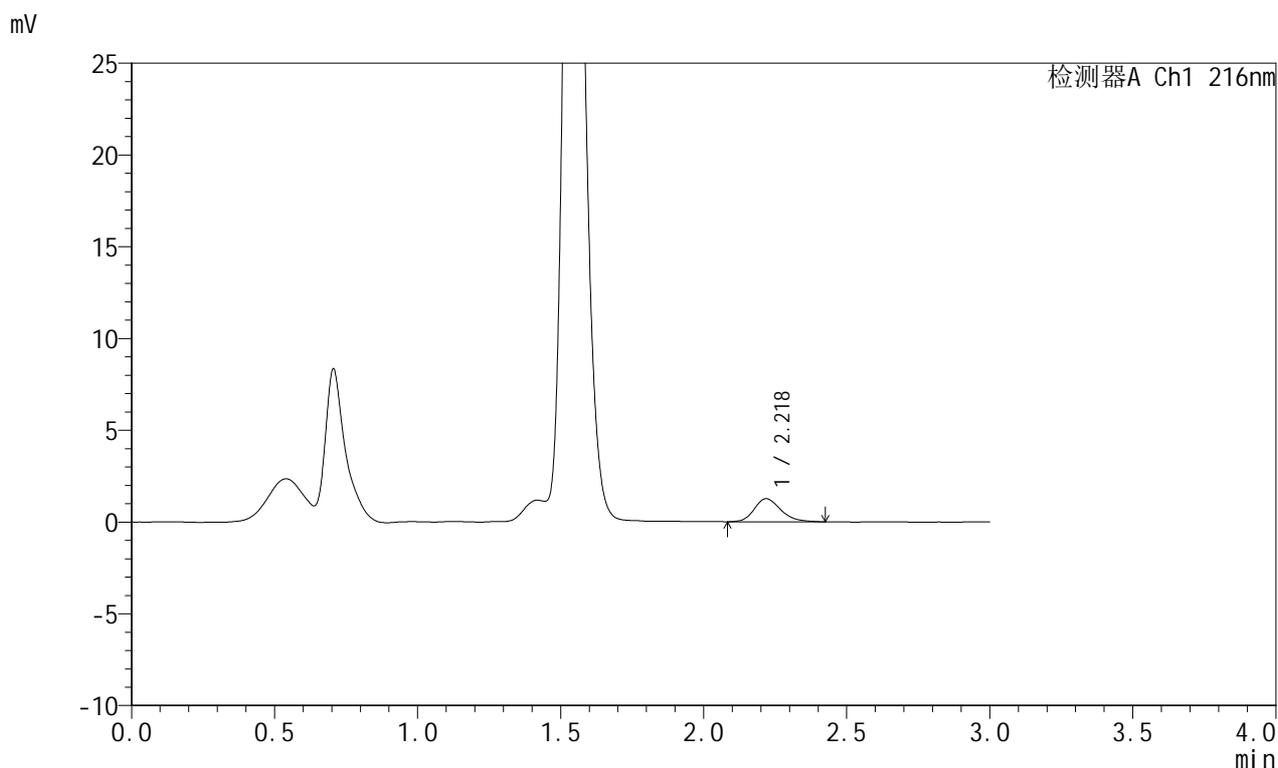


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1408-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:44:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.218	8210	100.000	1261	2803	1.240	--
总计		8210	100.000	1261			

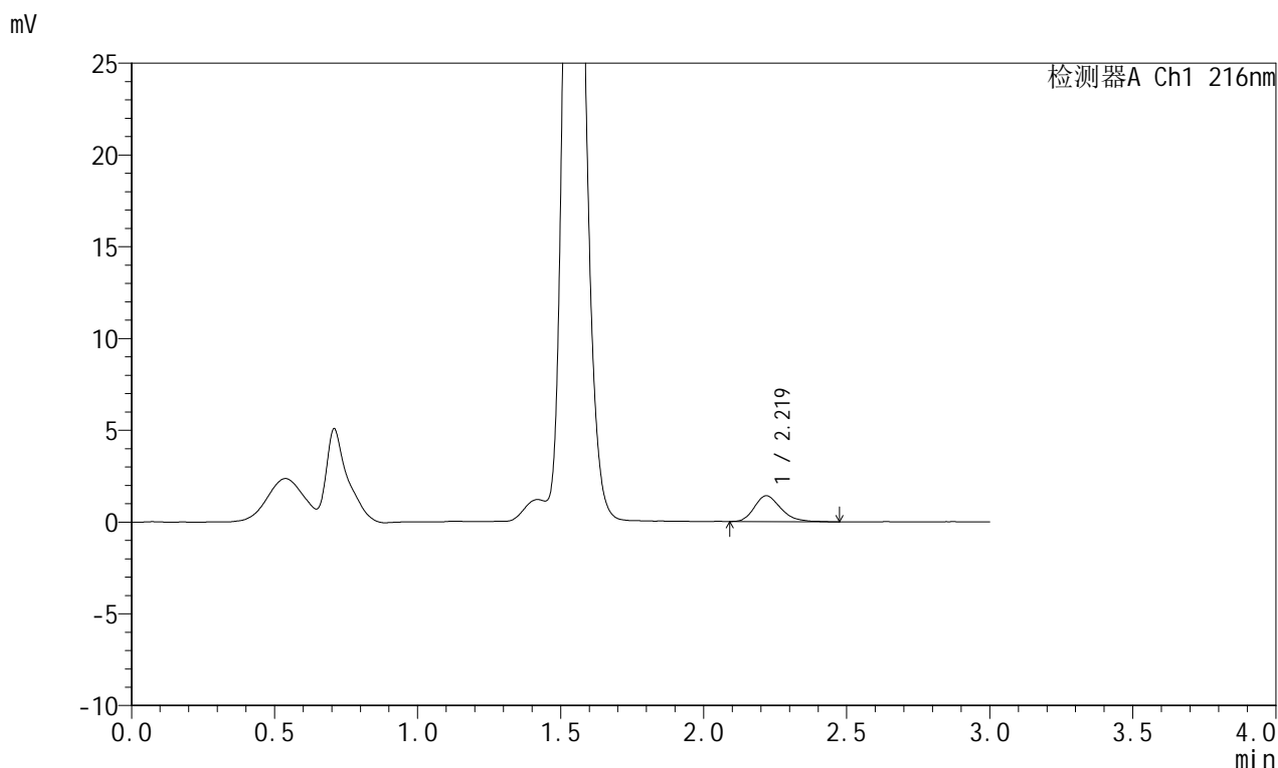


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1409-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:47:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	9068	100.000	1407	2766	1.261	--
总计		9068	100.000	1407			

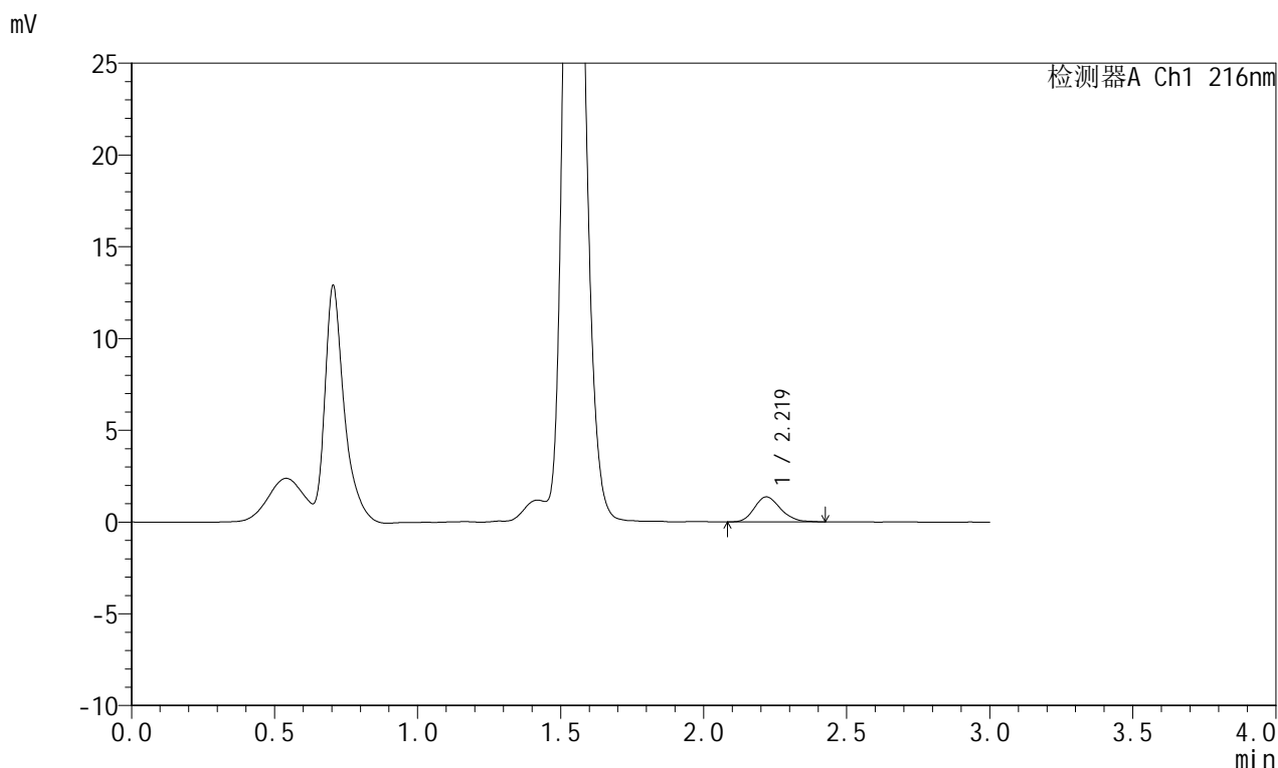


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1410-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:51:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	8739	100.000	1365	2823	1.179	--
总计		8739	100.000	1365			

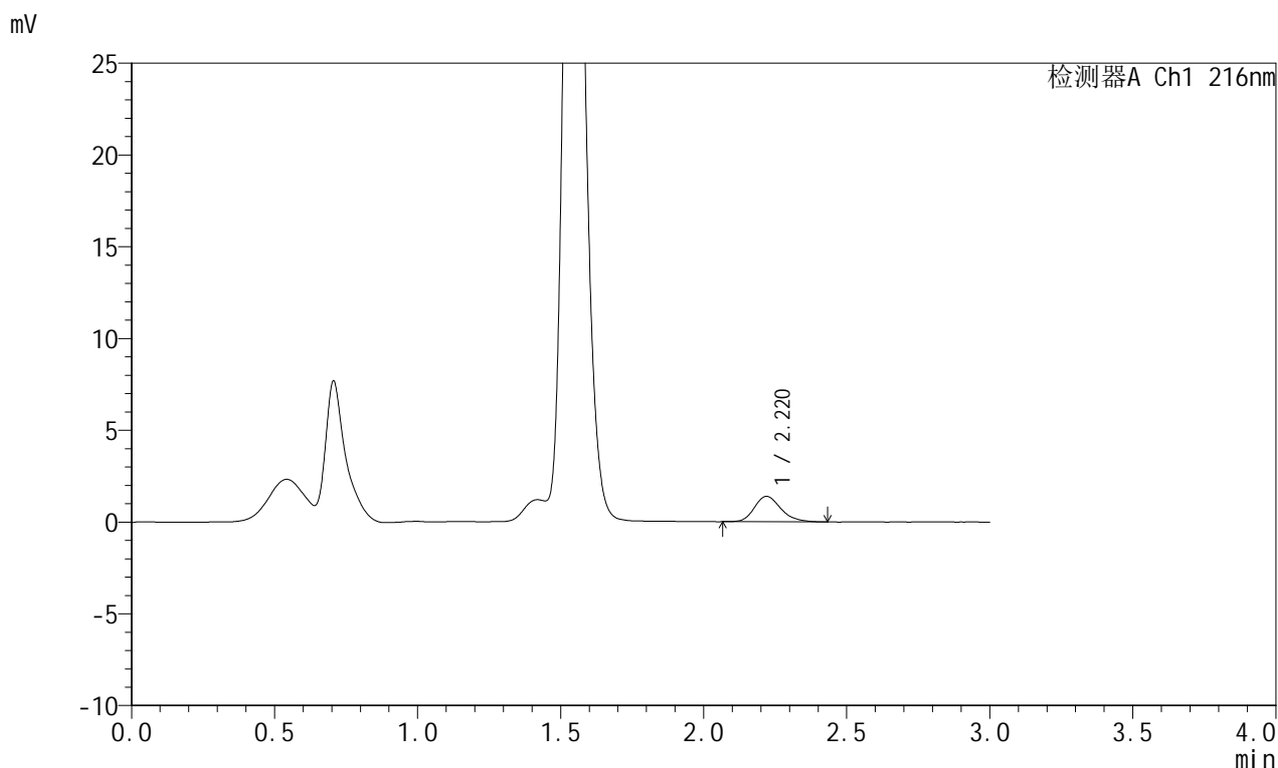


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1411-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:54:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	8909	100.000	1386	2839	1.217	--
总计		8909	100.000	1386			

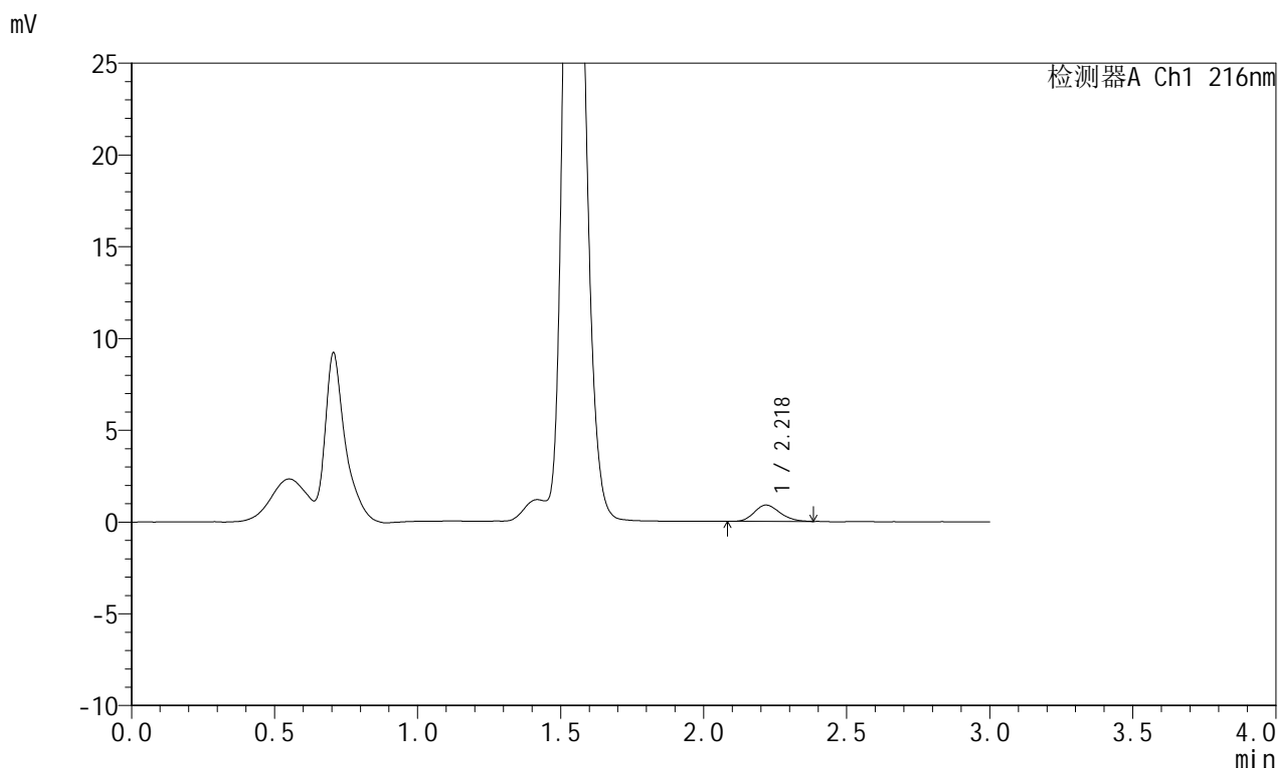


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1412-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 22:58:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:26:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.218	5563	100.000	889	2874	1.182	--
总计		5563	100.000	889			

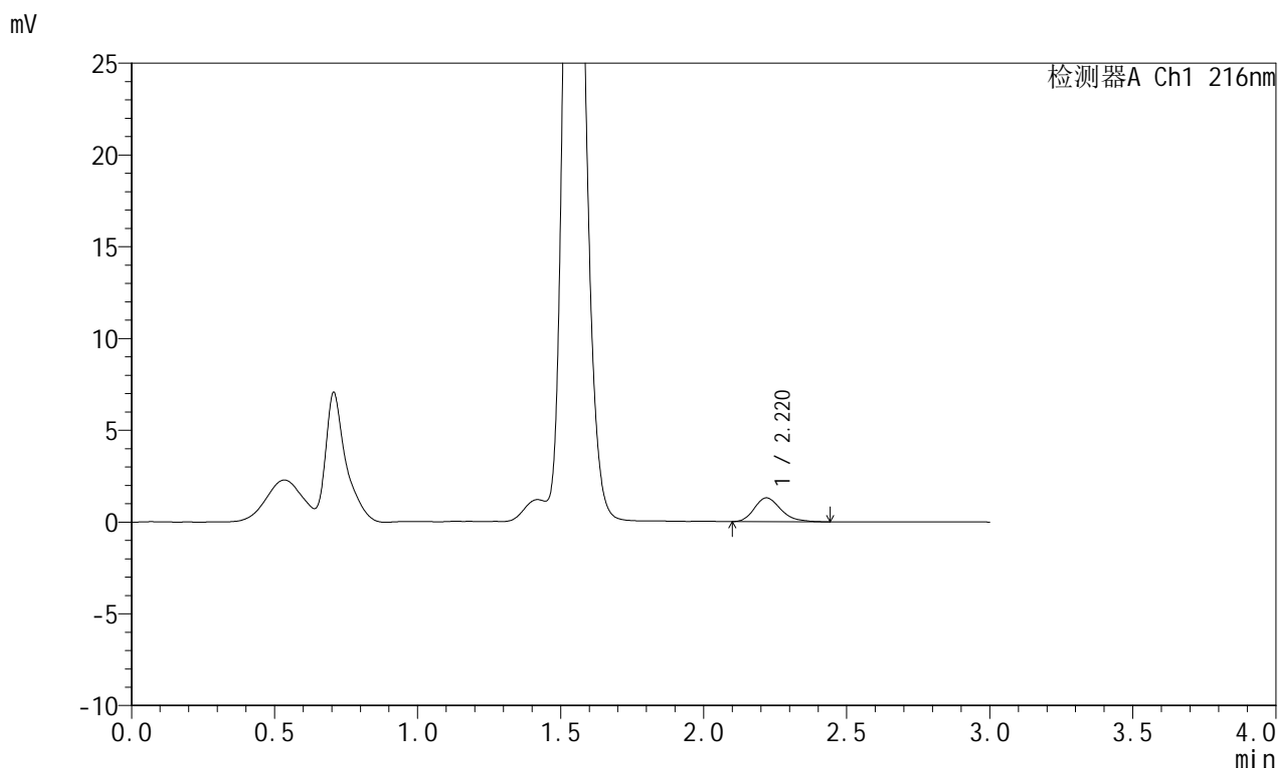


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1413-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:01:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.220	8310	100.000	1297	2824	1.243	--
总计		8310	100.000	1297			

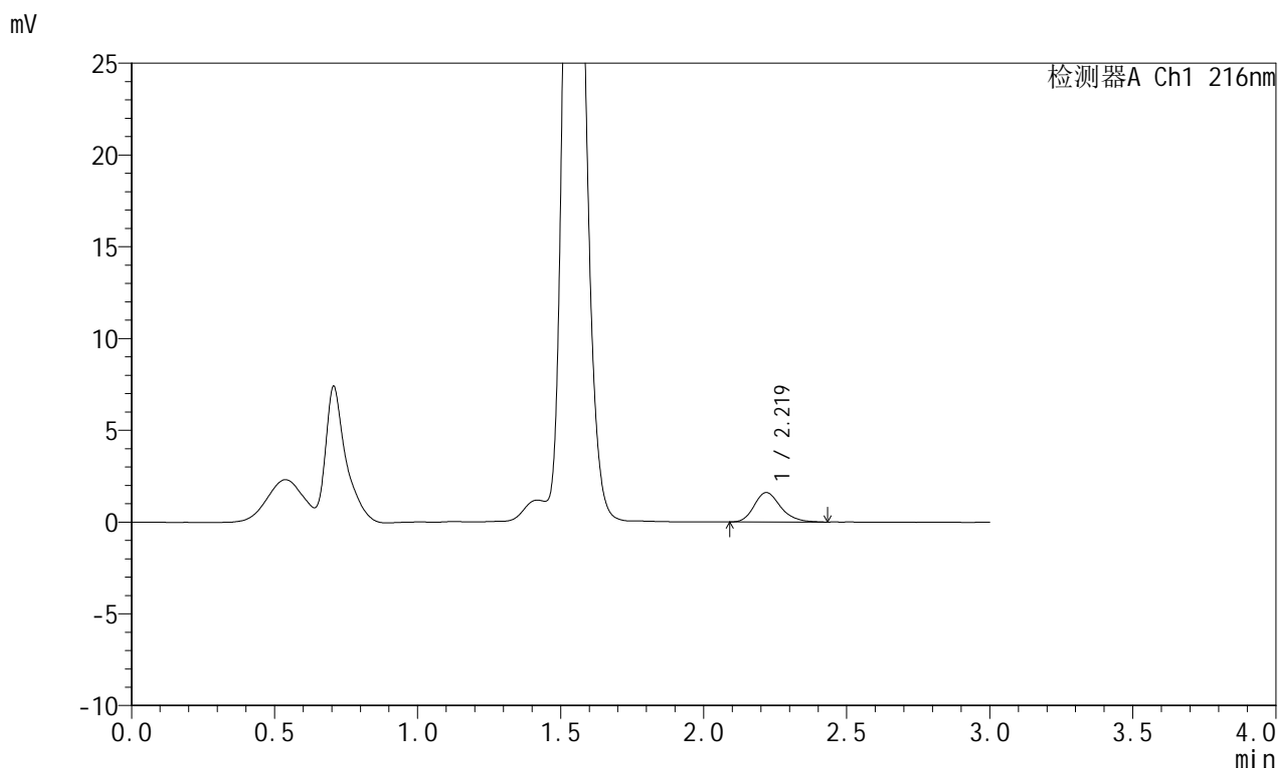


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1414-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:04:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	10356	100.000	1605	2849	1.223	--
总计		10356	100.000	1605			

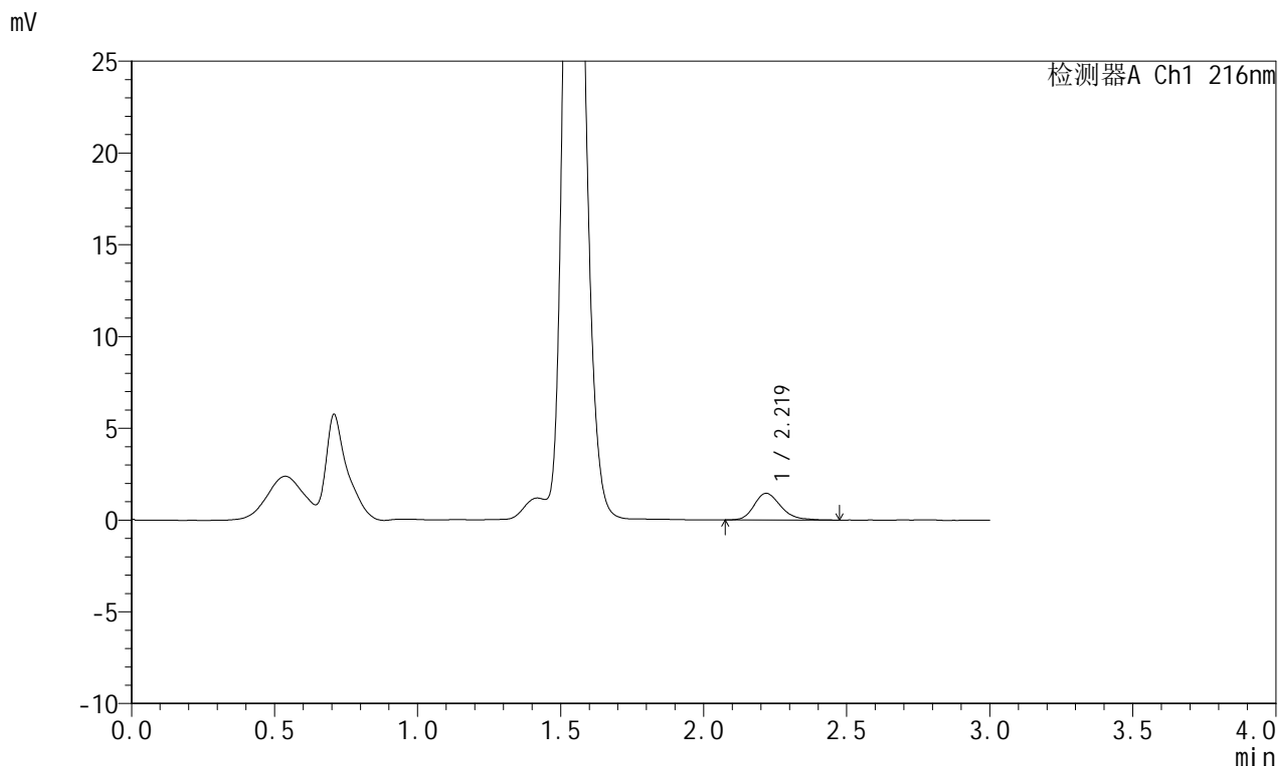


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1415-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:08:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	9496	100.000	1453	2779	1.288	--
总计		9496	100.000	1453			

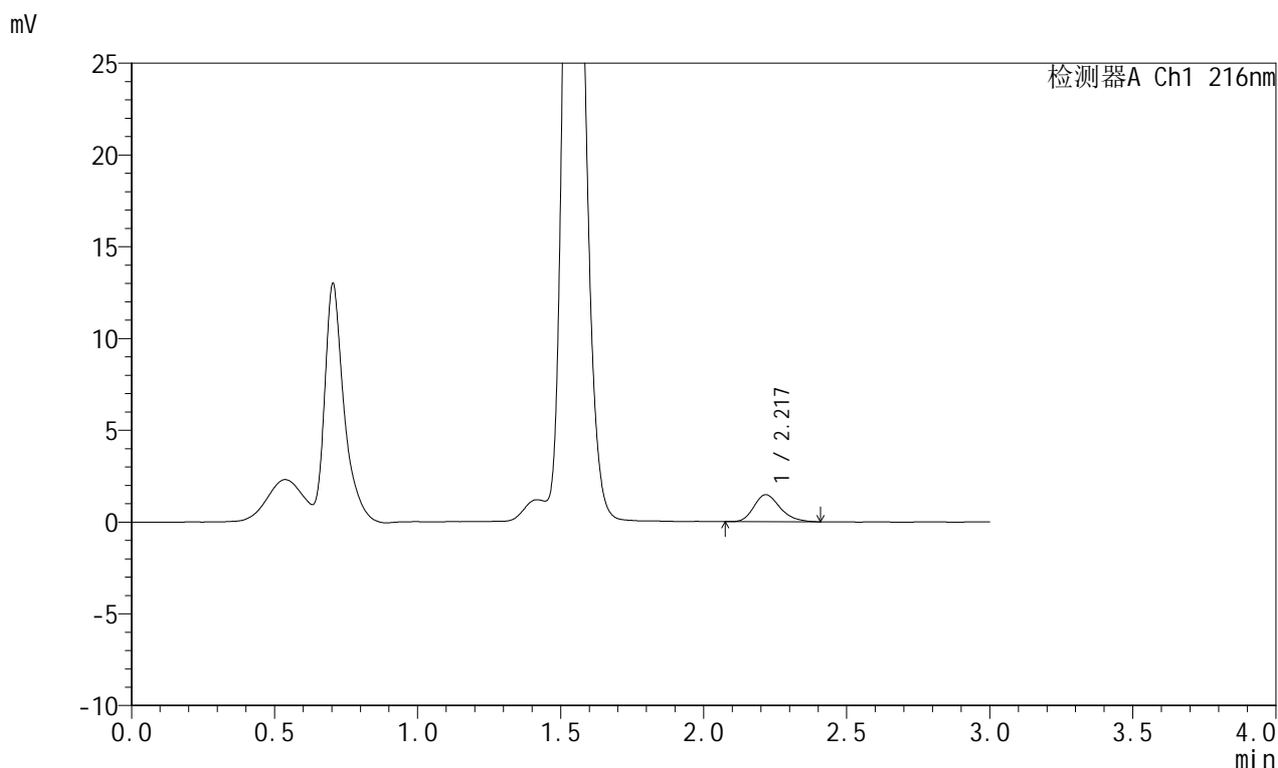


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1416-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:11:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.217	9465	100.000	1472	2844	1.243	--
总计		9465	100.000	1472			

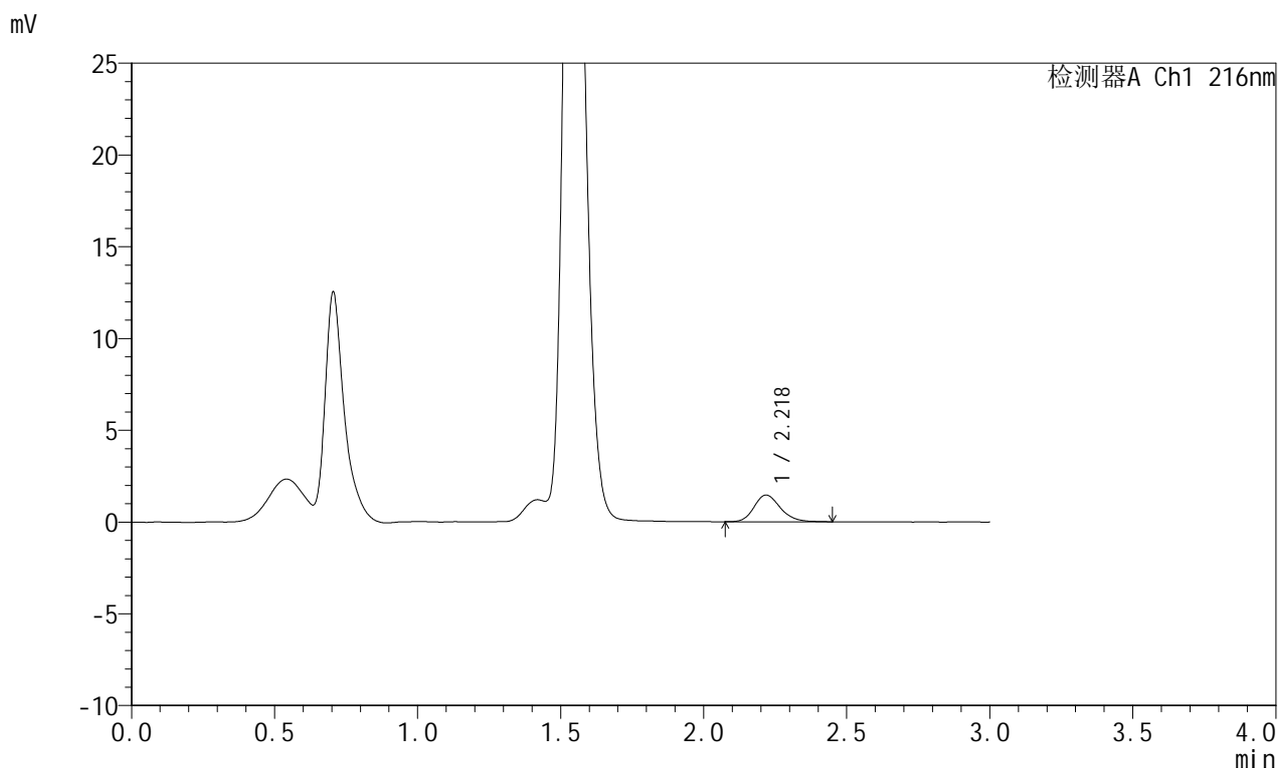


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1417-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:15:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.218	9378	100.000	1454	2861	1.207	--
总计		9378	100.000	1454			

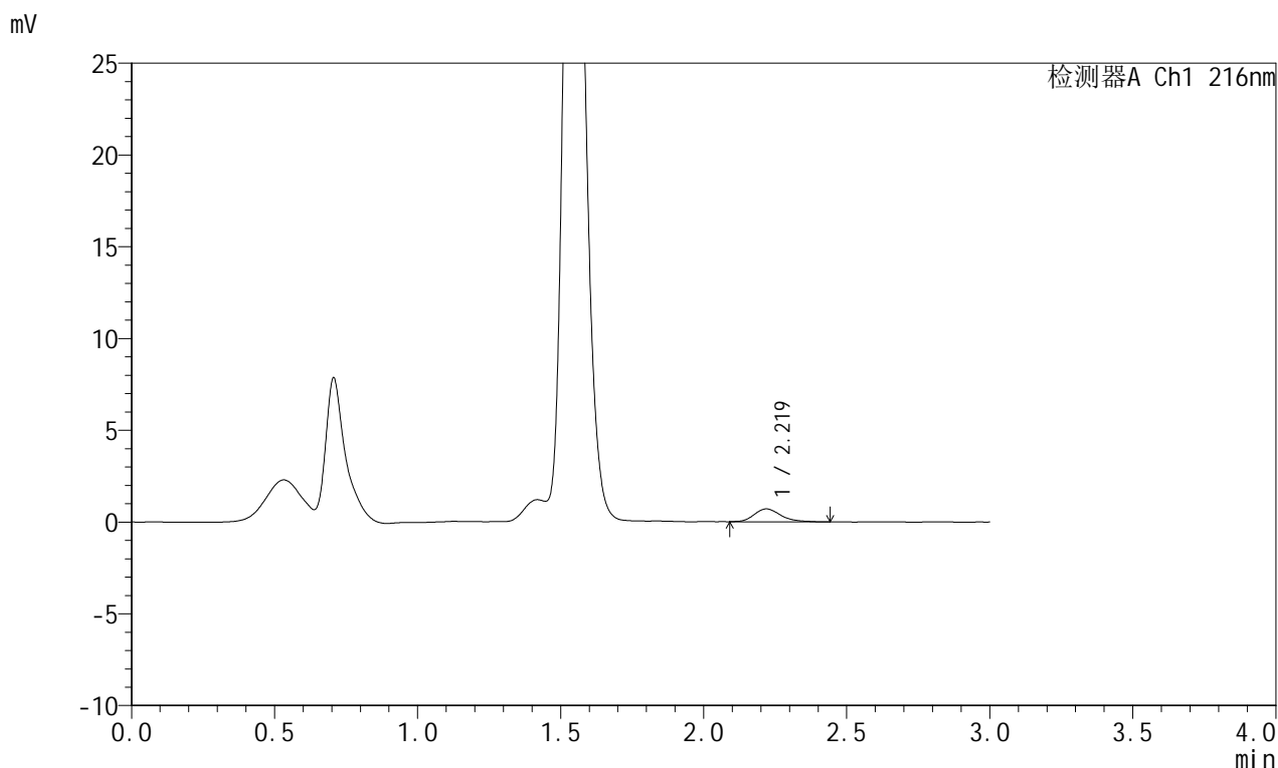


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1418-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:18:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	4579	100.000	703	2877	1.292	--
总计		4579	100.000	703			

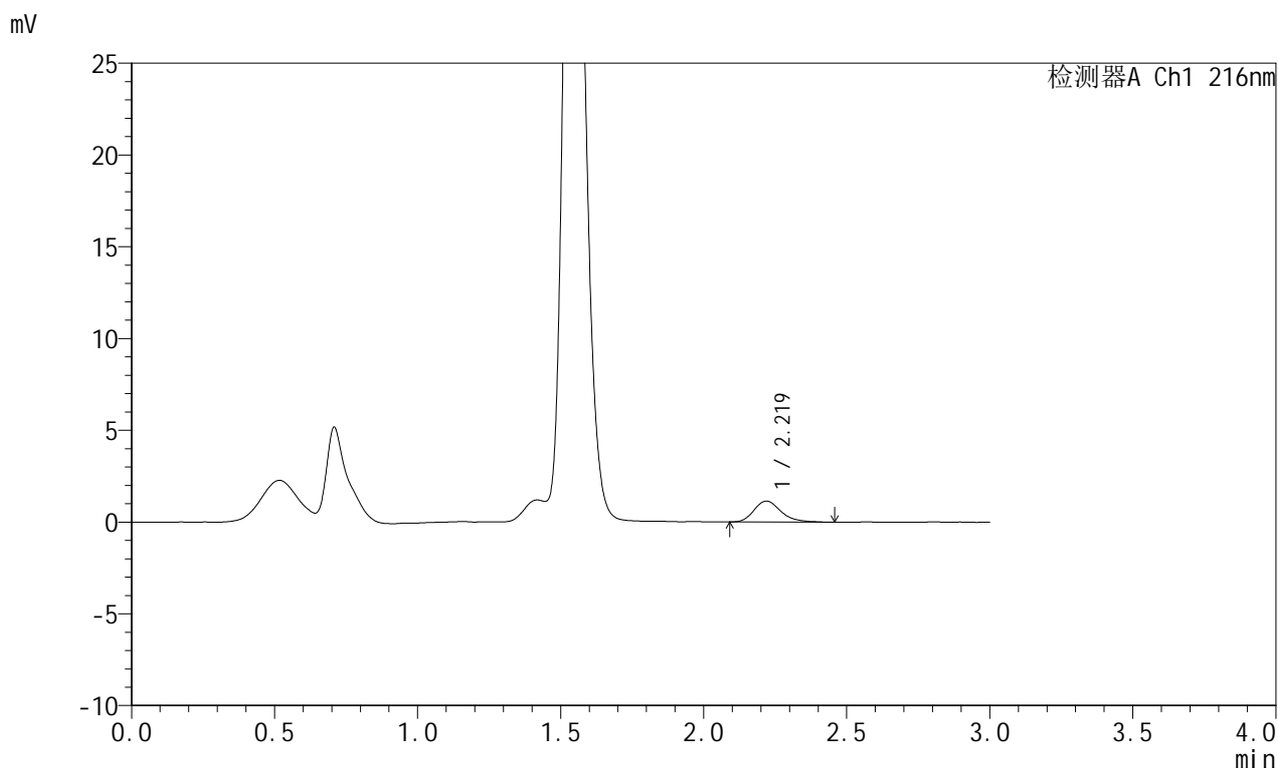


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1419-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:21:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	7555	100.000	1146	2746	1.252	--
总计		7555	100.000	1146			

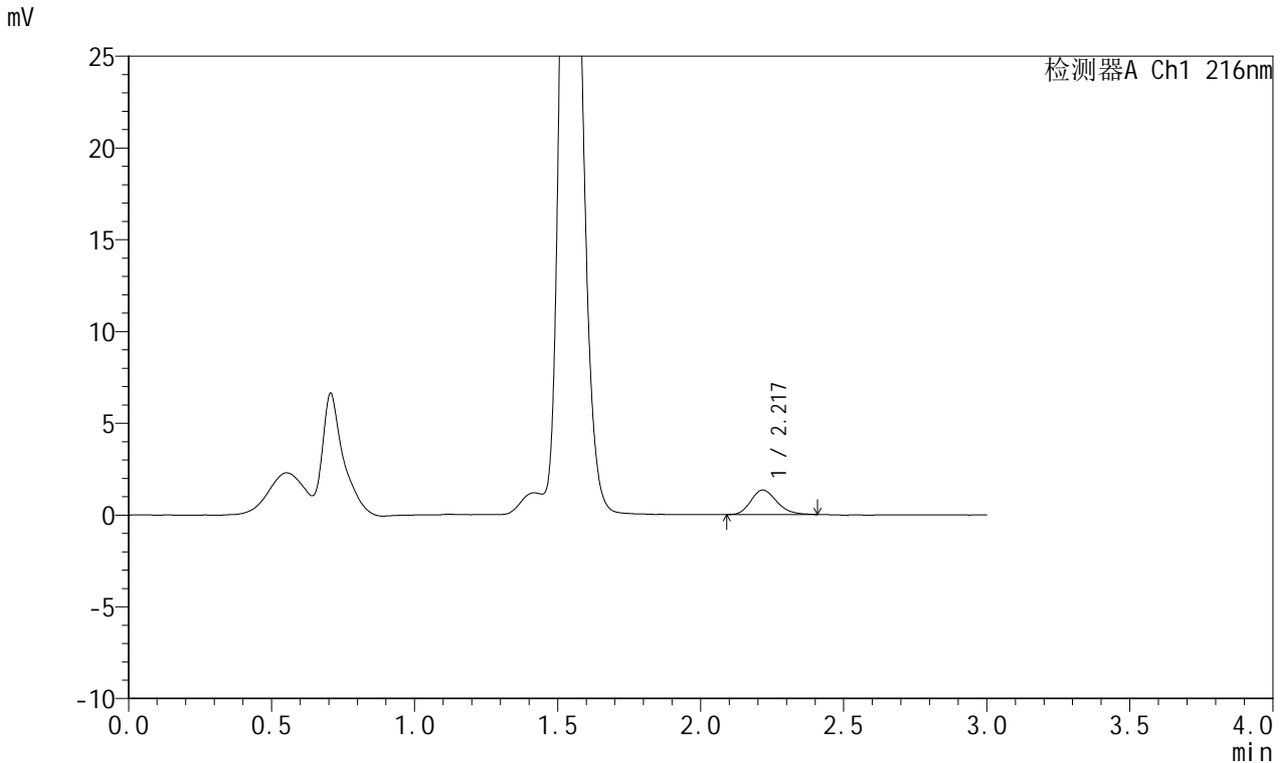


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1420-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:25:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.217	8455	100.000	1336	2854	1.208	--
总计		8455	100.000	1336			

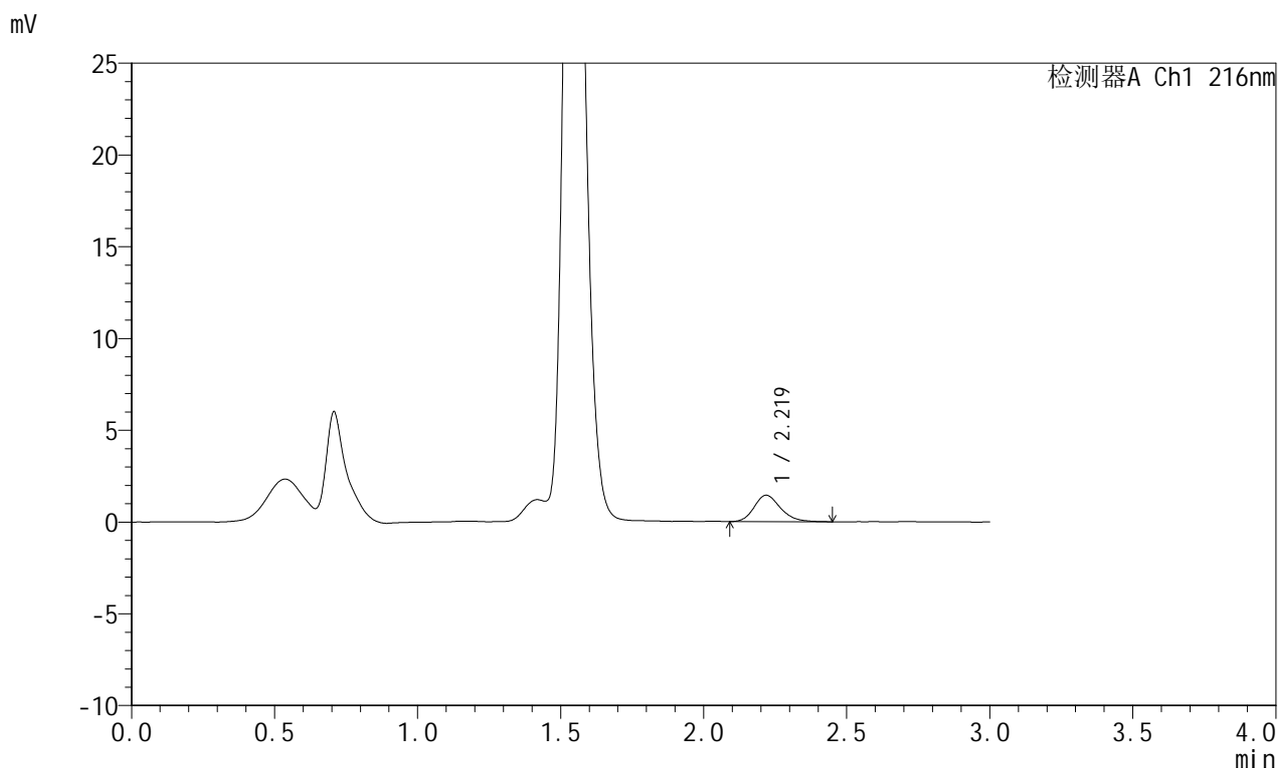


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1421-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:28:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.219	9320	100.000	1442	2849	1.201	--
总计		9320	100.000	1442			

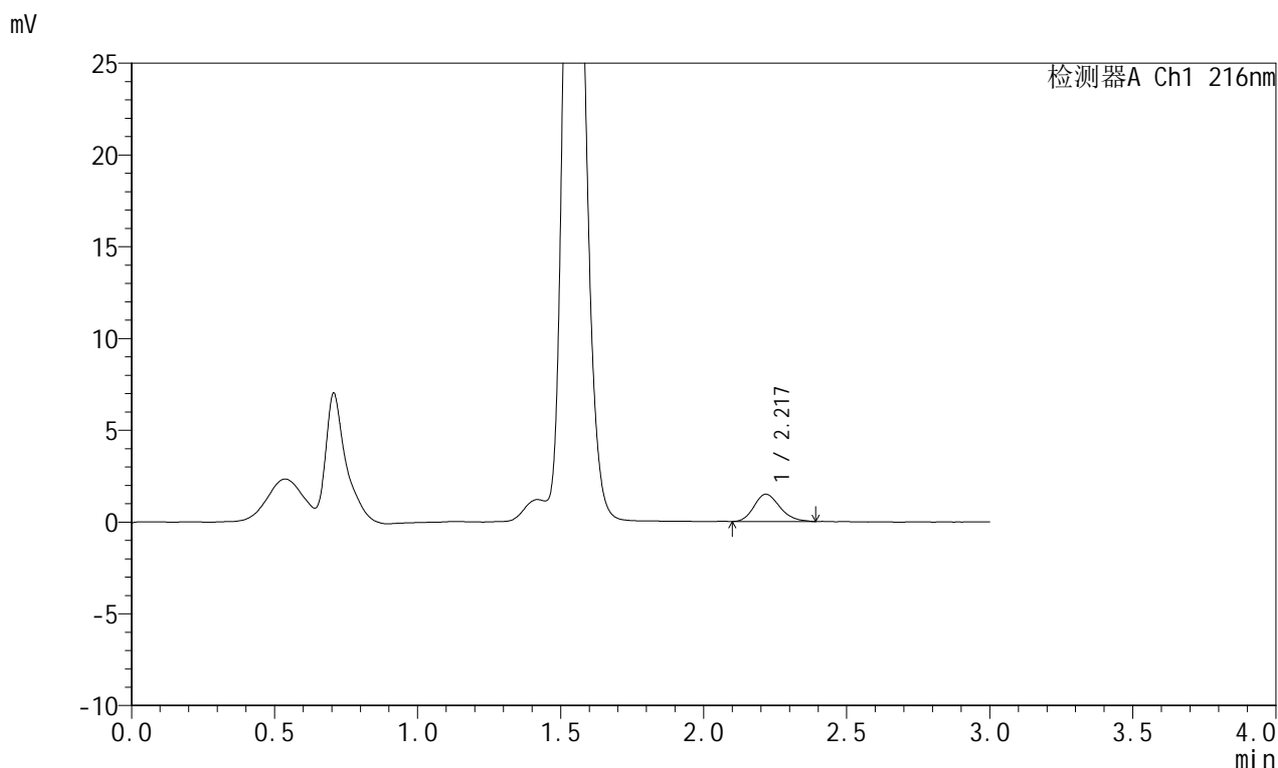


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1422-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:32:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.217	9403	100.000	1484	2847	1.217	--
总计		9403	100.000	1484			



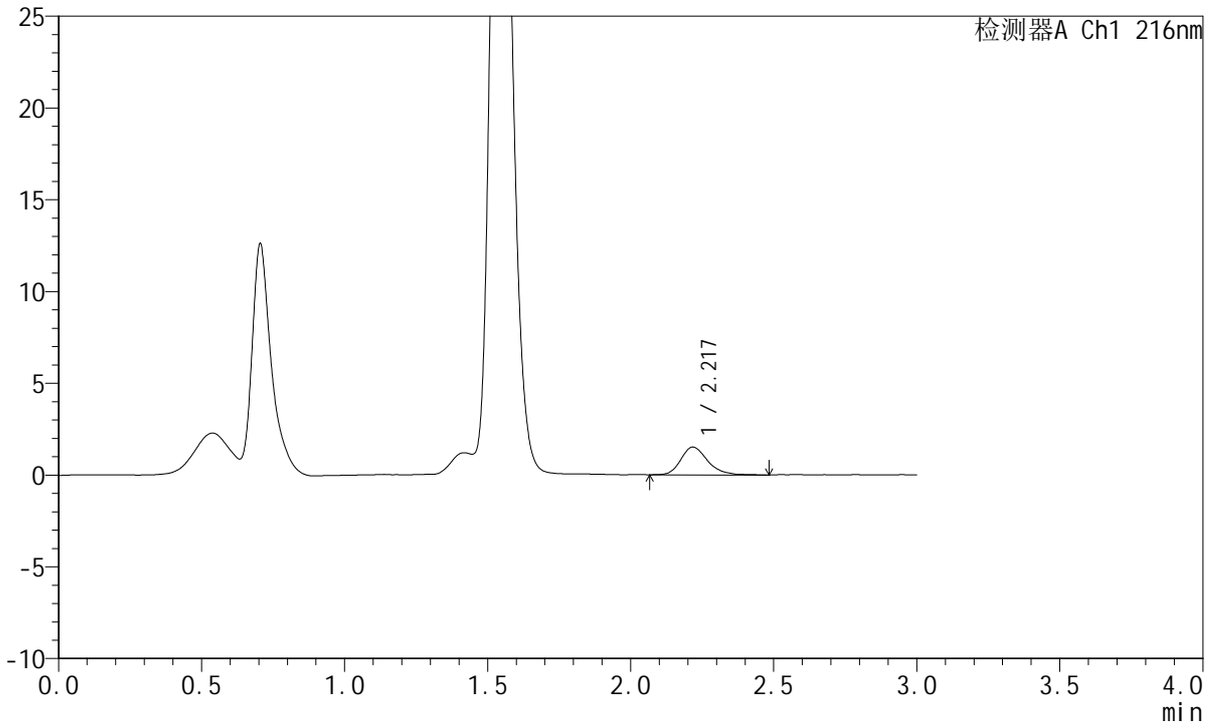
# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1423-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/11 23:35:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	9918	100.000	1513	2805	1.255	--
总计		9918	100.000	1513			

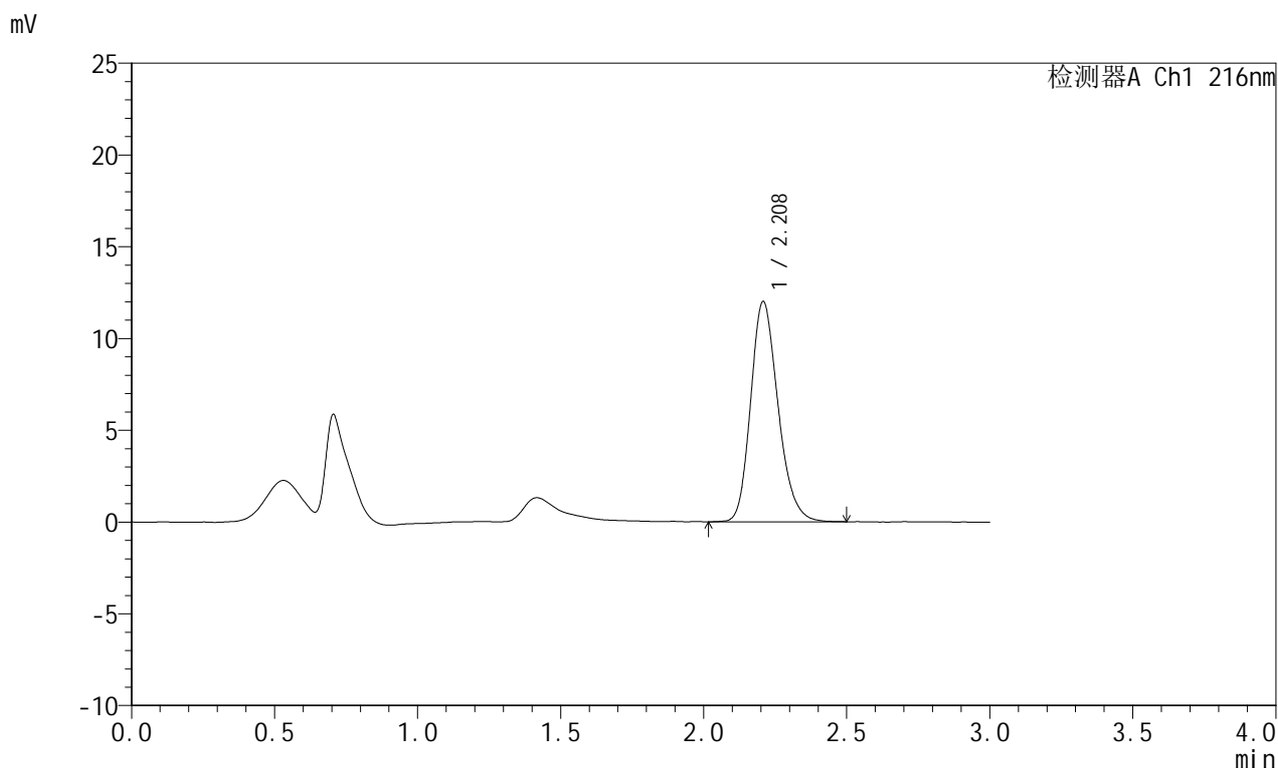


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1424-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:38:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	79981	100.000	11980	2589	1.210	--
总计		79981	100.000	11980			

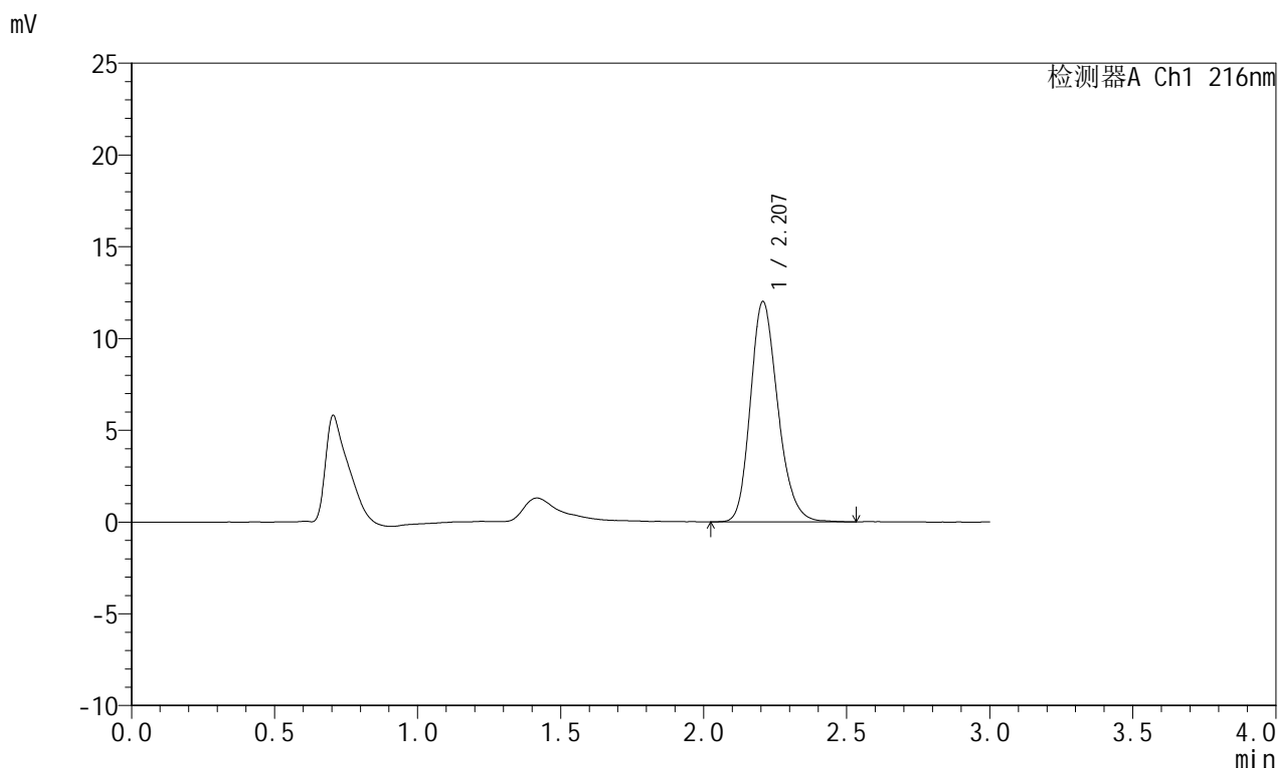


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1425-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:42:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	80214	100.000	12000	2588	1.209	--
总计		80214	100.000	12000			

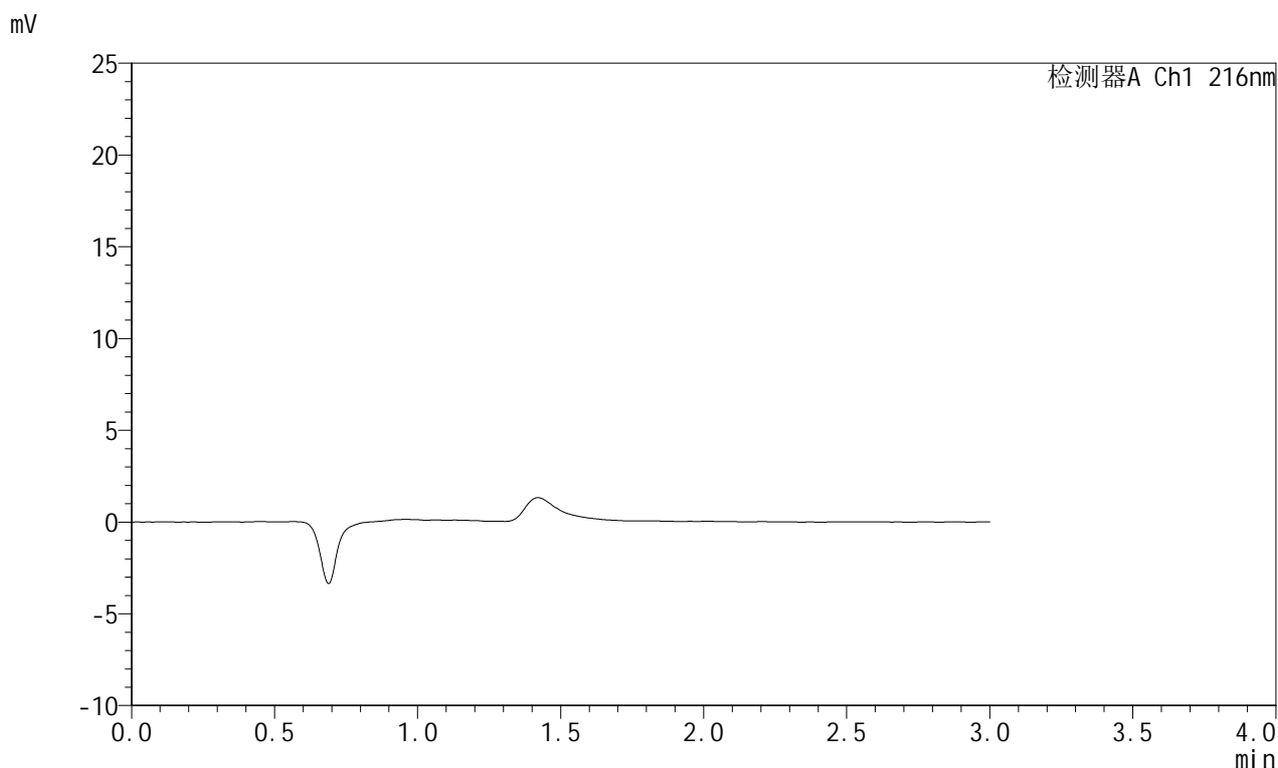


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1426-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:45:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

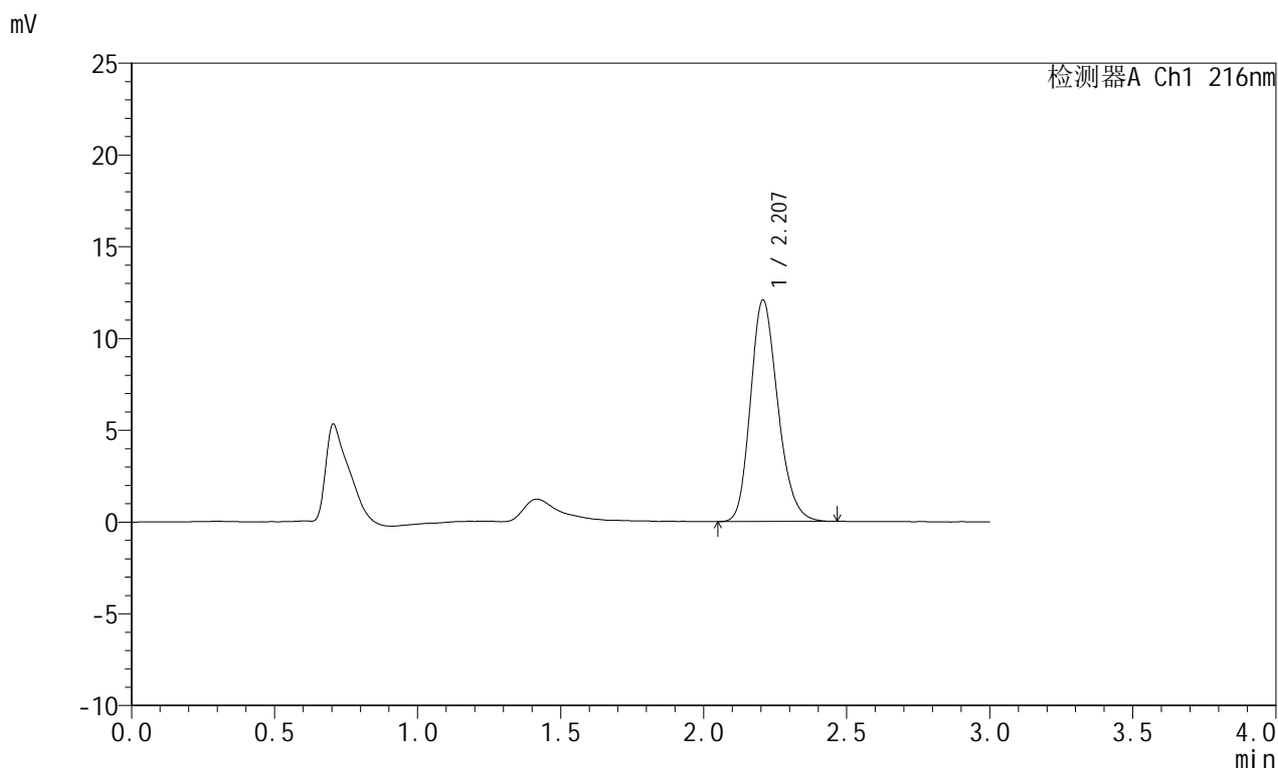


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1427-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:49:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	80261	100.000	12059	2585	1.206	--
总计		80261	100.000	12059			

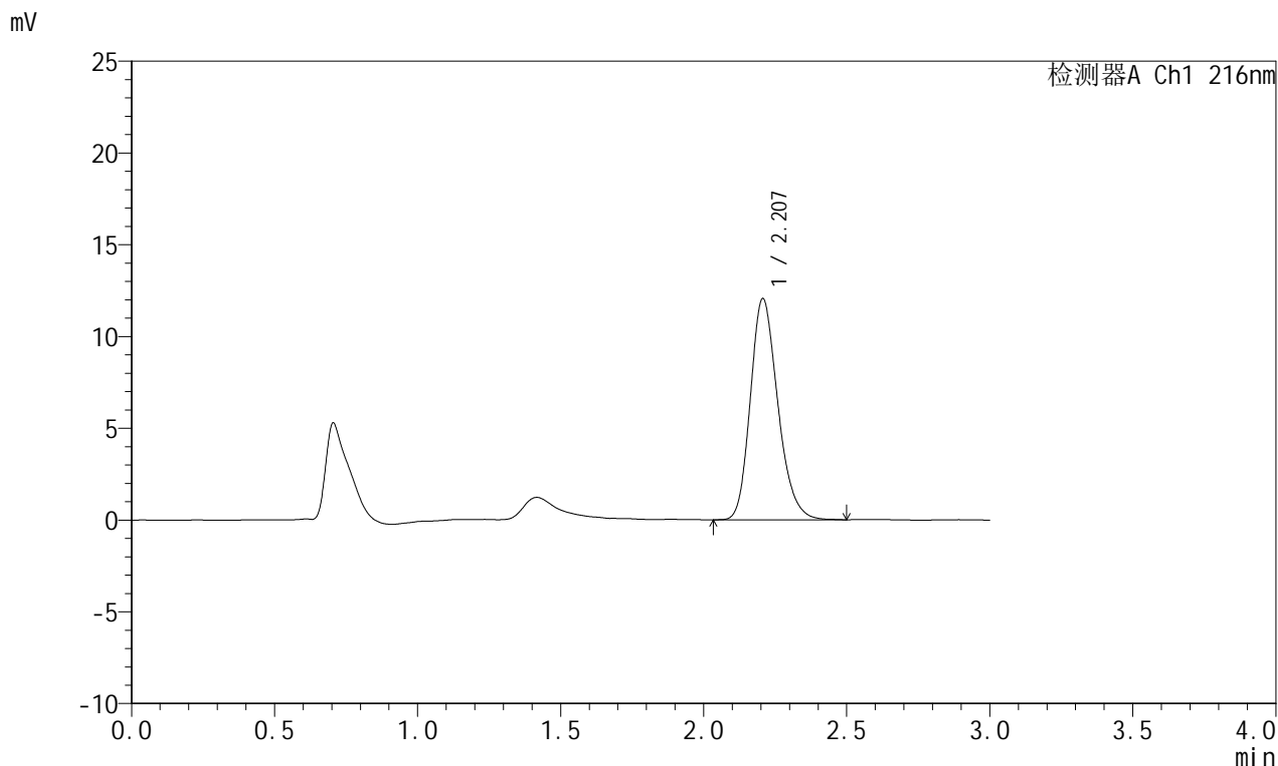


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1428-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:52:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	80627	100.000	12053	2570	1.217	--
总计		80627	100.000	12053			

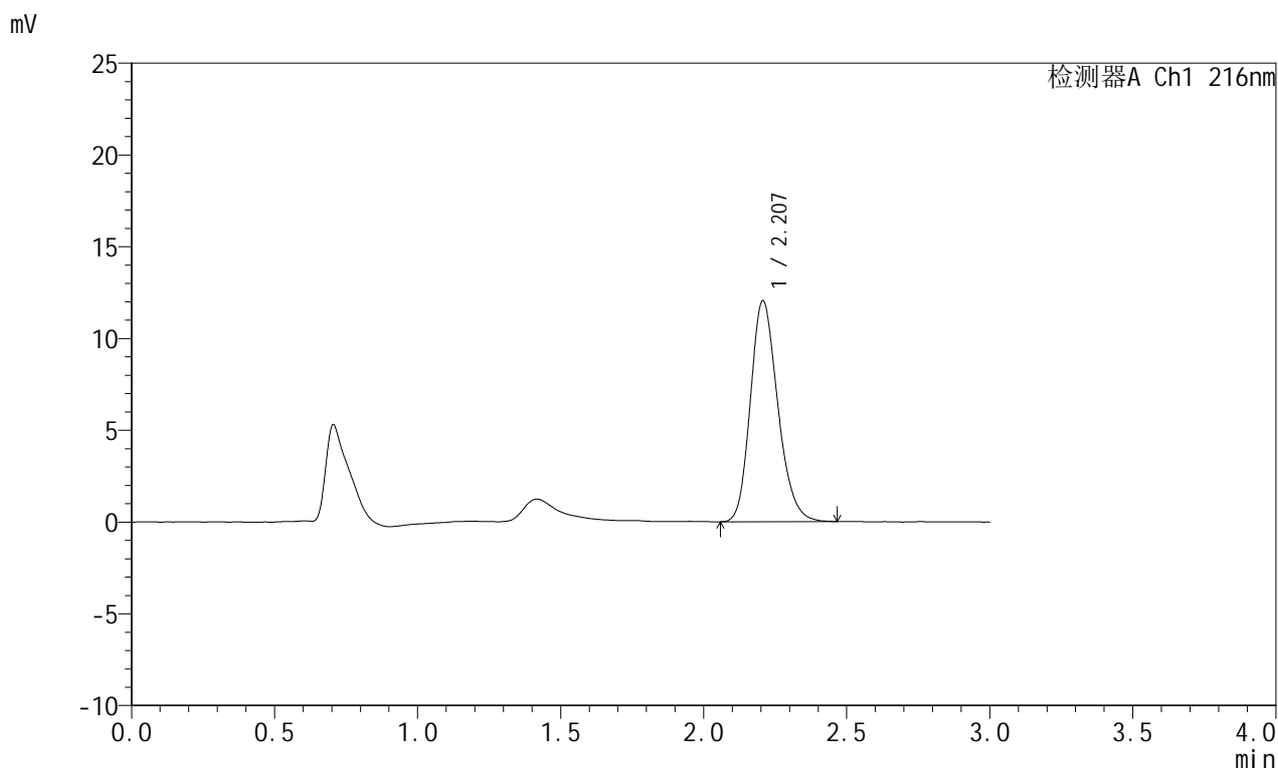


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1429-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:55:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	80265	100.000	12036	2573	1.205	--
总计		80265	100.000	12036			

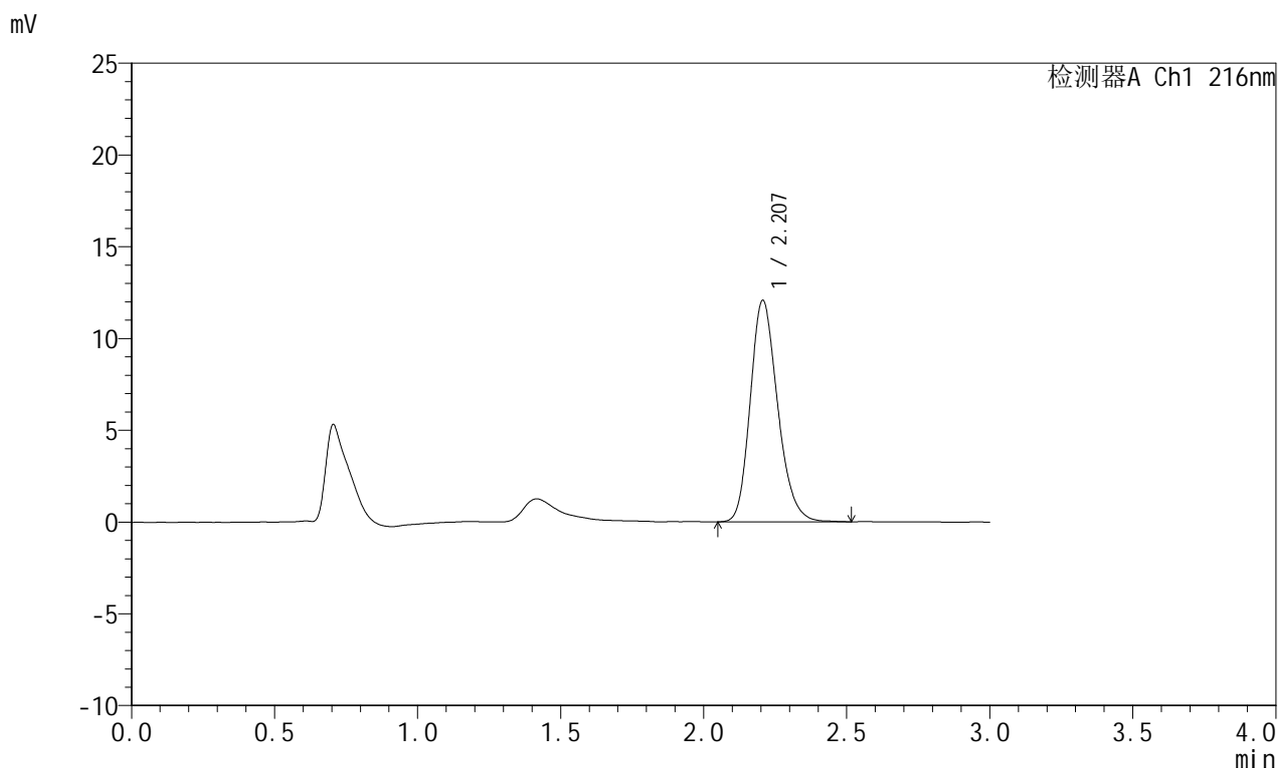


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1430-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 23:59:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	80423	100.000	12066	2582	1.209	--
总计		80423	100.000	12066			

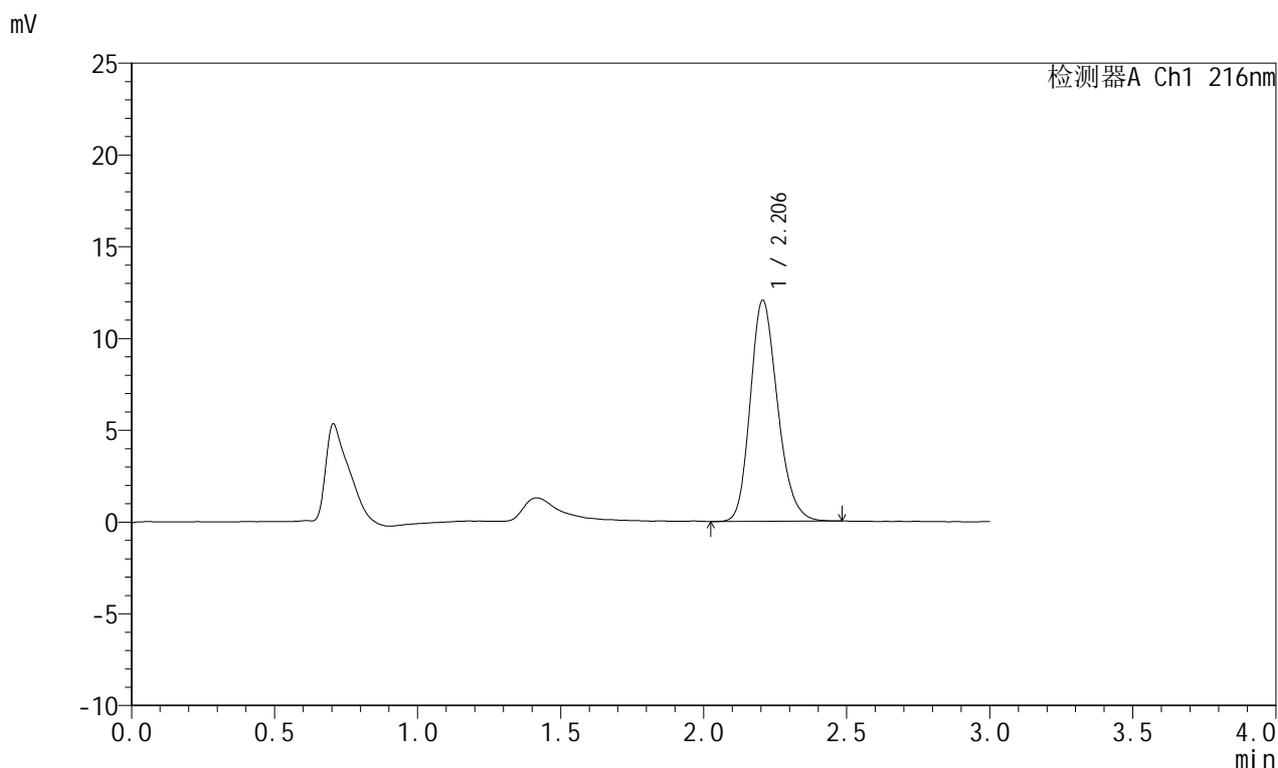


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1431-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:02:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

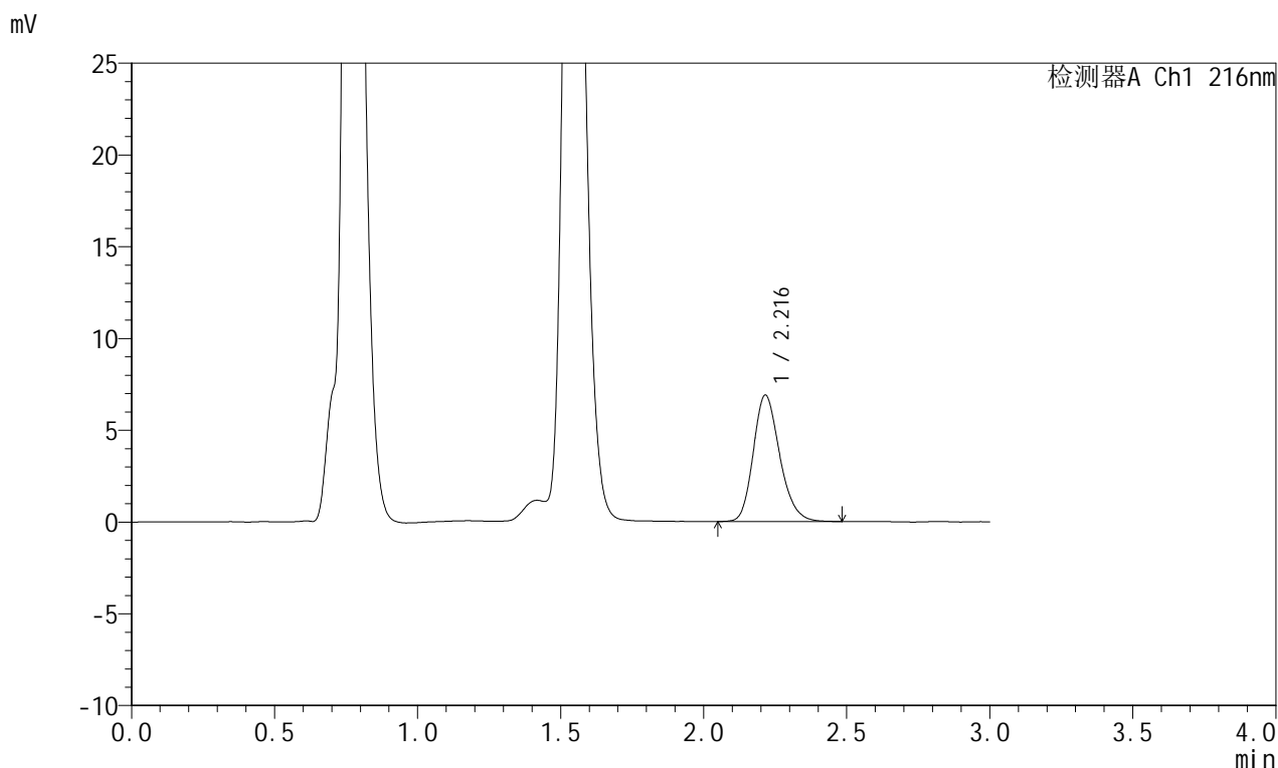
检测器A Ch1 216nm

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	2.206	80077	100.000	12041	2586	1.206	--
总计		80077	100.000	12041			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1432-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:06:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.216	44430	100.000	6890	2797	1.208	--
总计		44430	100.000	6890			

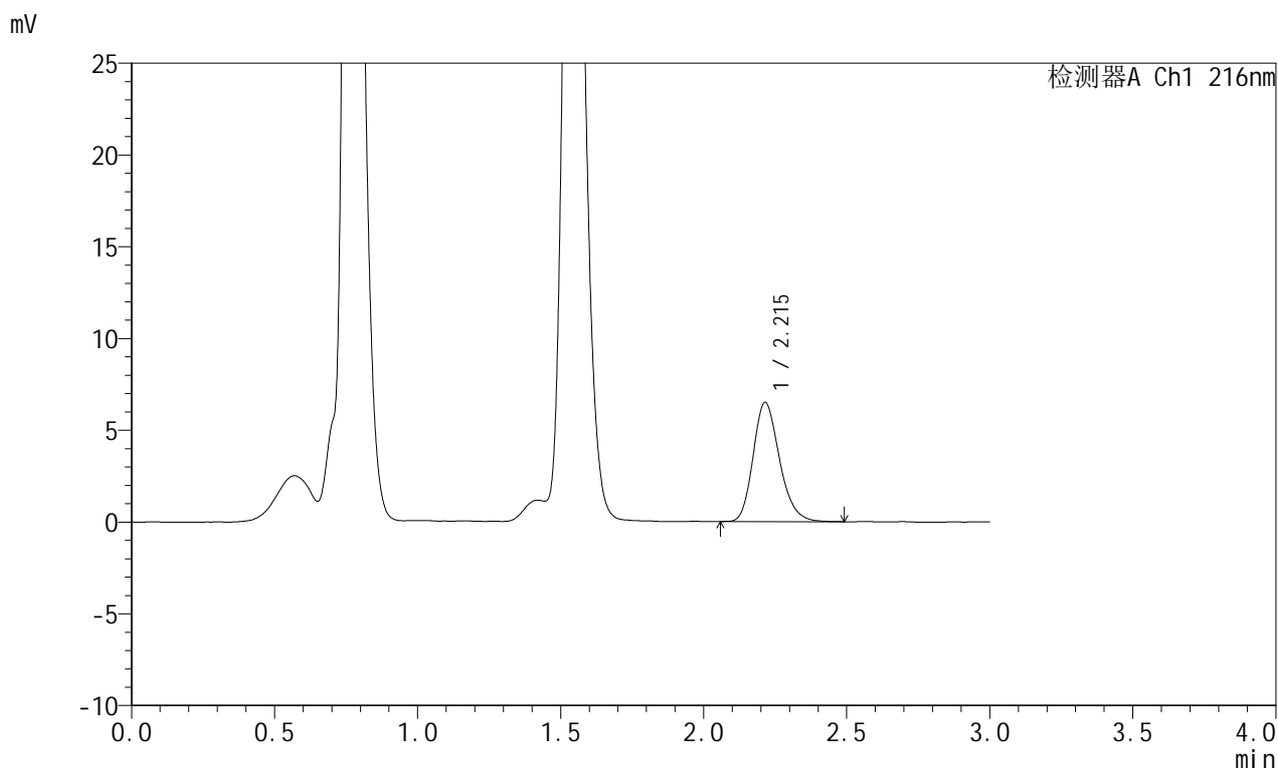


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1433-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:09:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	41685	100.000	6498	2807	1.214	--
总计		41685	100.000	6498			

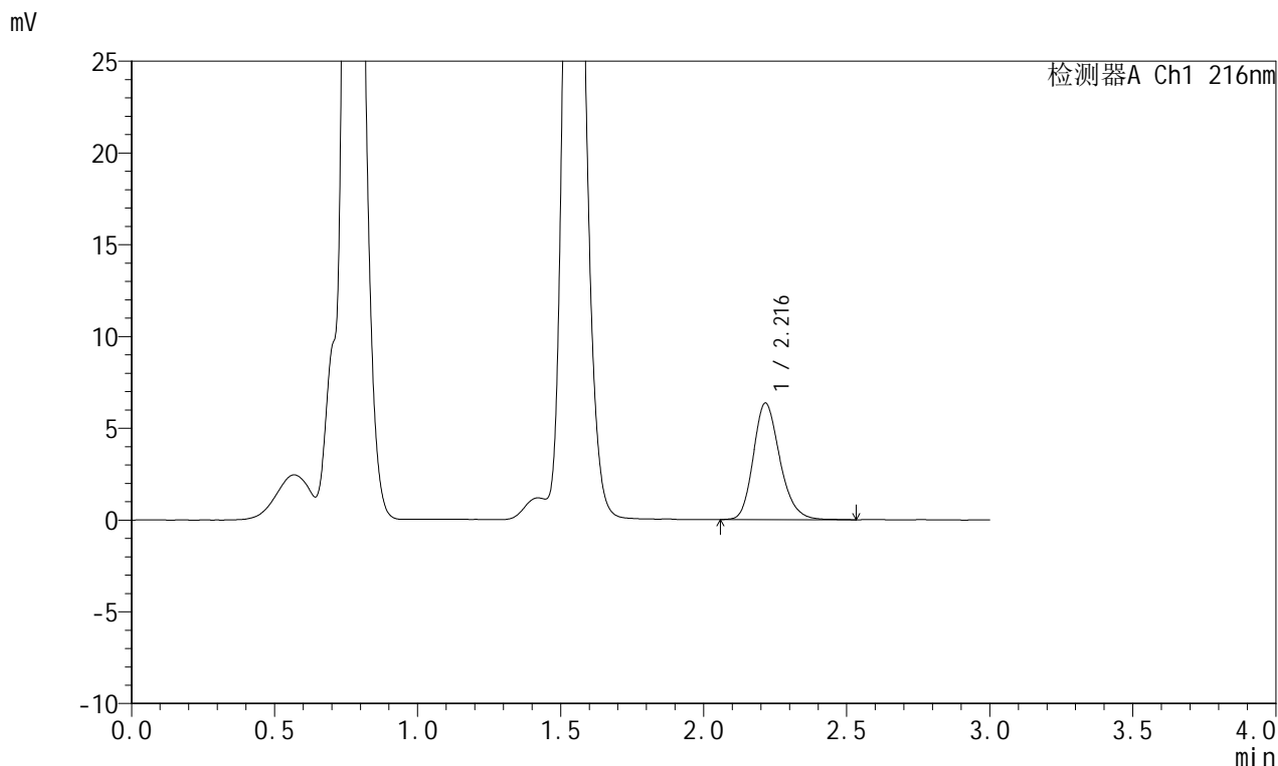


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1434-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:12:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:27:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.216	41027	100.000	6346	2812	1.213	--
总计		41027	100.000	6346			

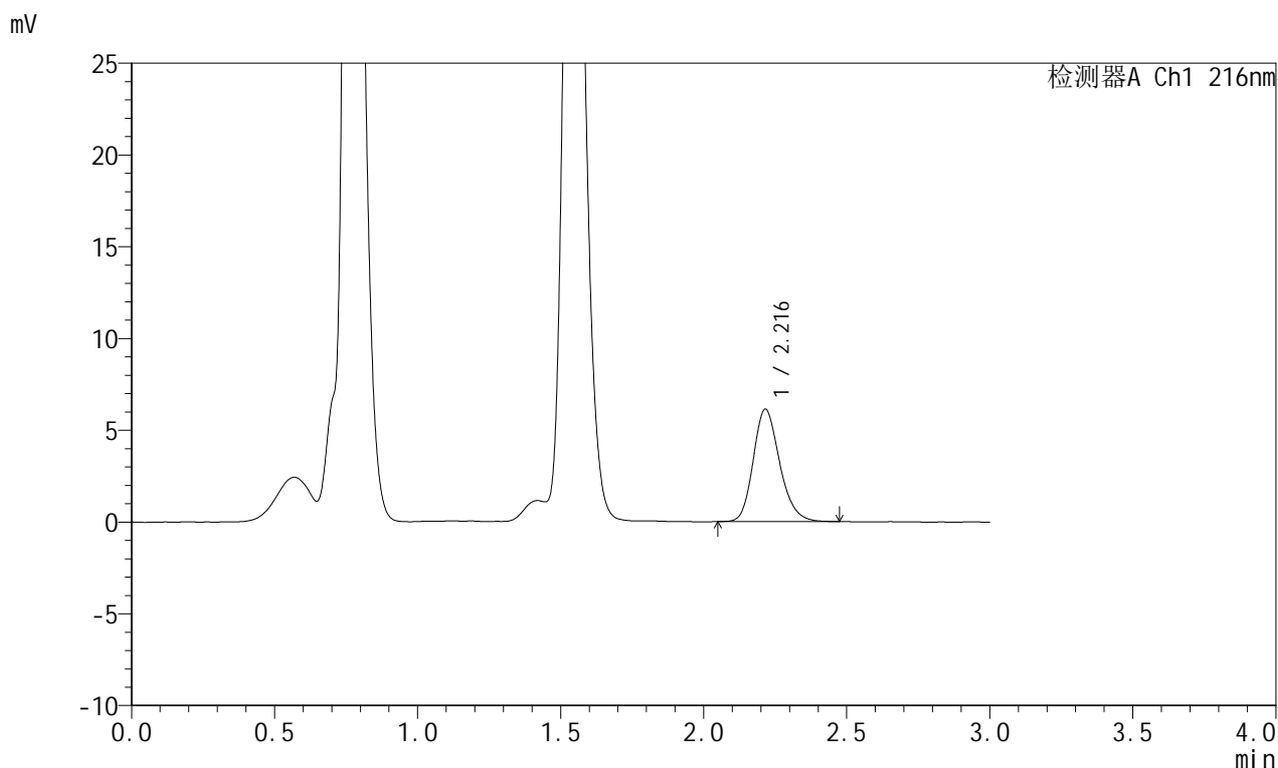


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1435-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:16:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.216	39377	100.000	6122	2813	1.202	--
总计		39377	100.000	6122			

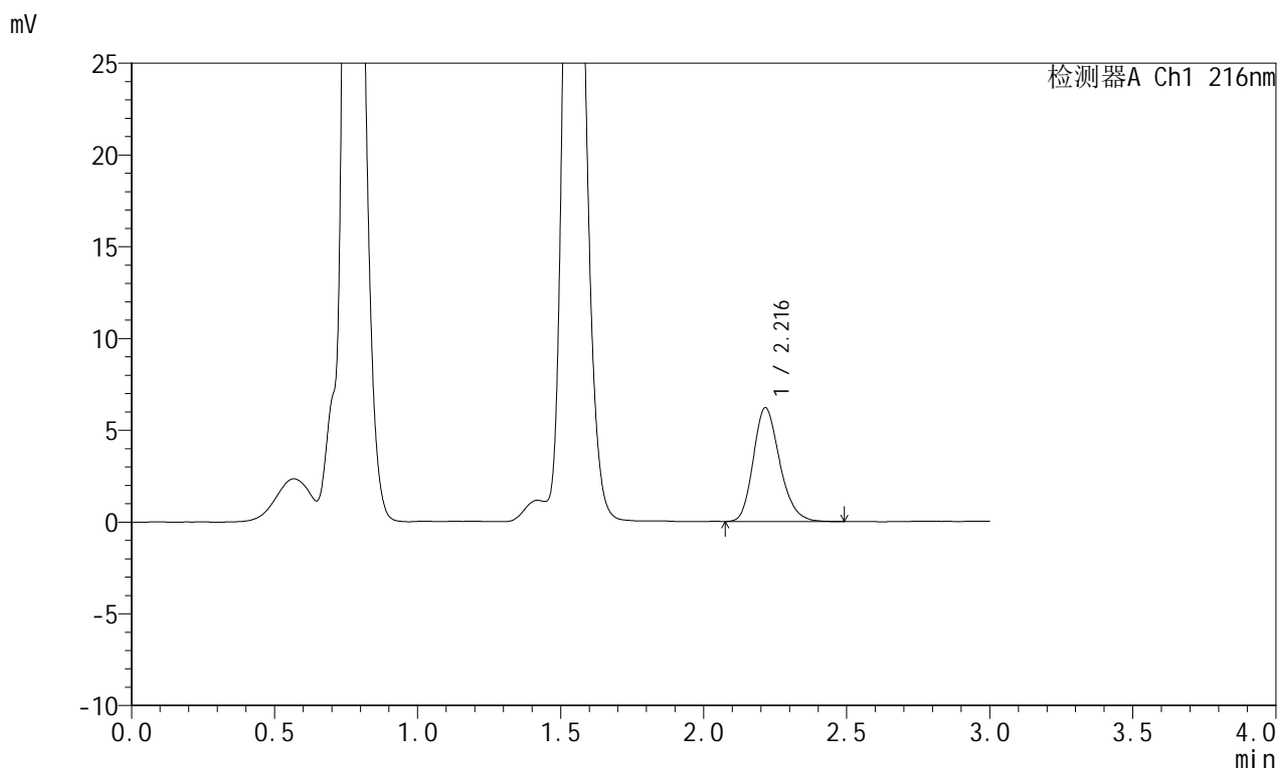


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1436-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:19:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.216	39926	100.000	6197	2805	1.215	--
总计		39926	100.000	6197			

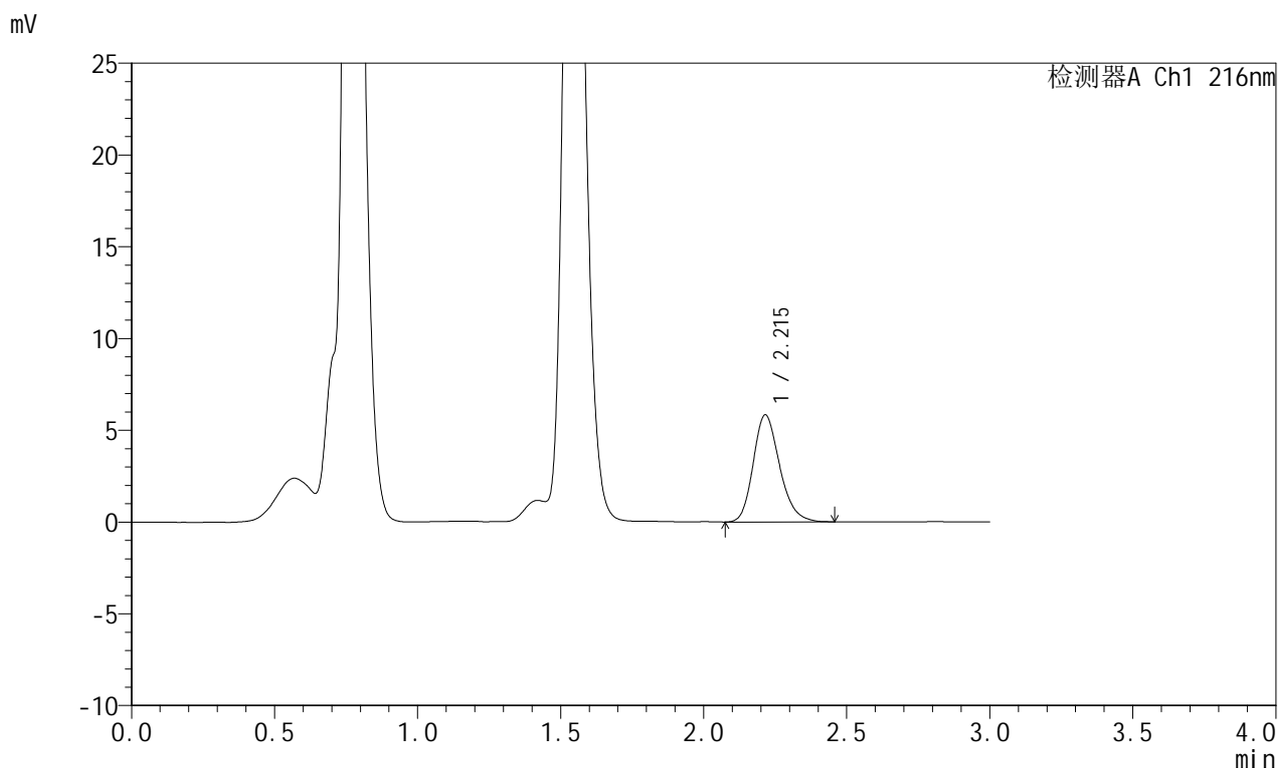


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1437-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:22:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	37575	100.000	5835	2802	1.211	--
总计		37575	100.000	5835			

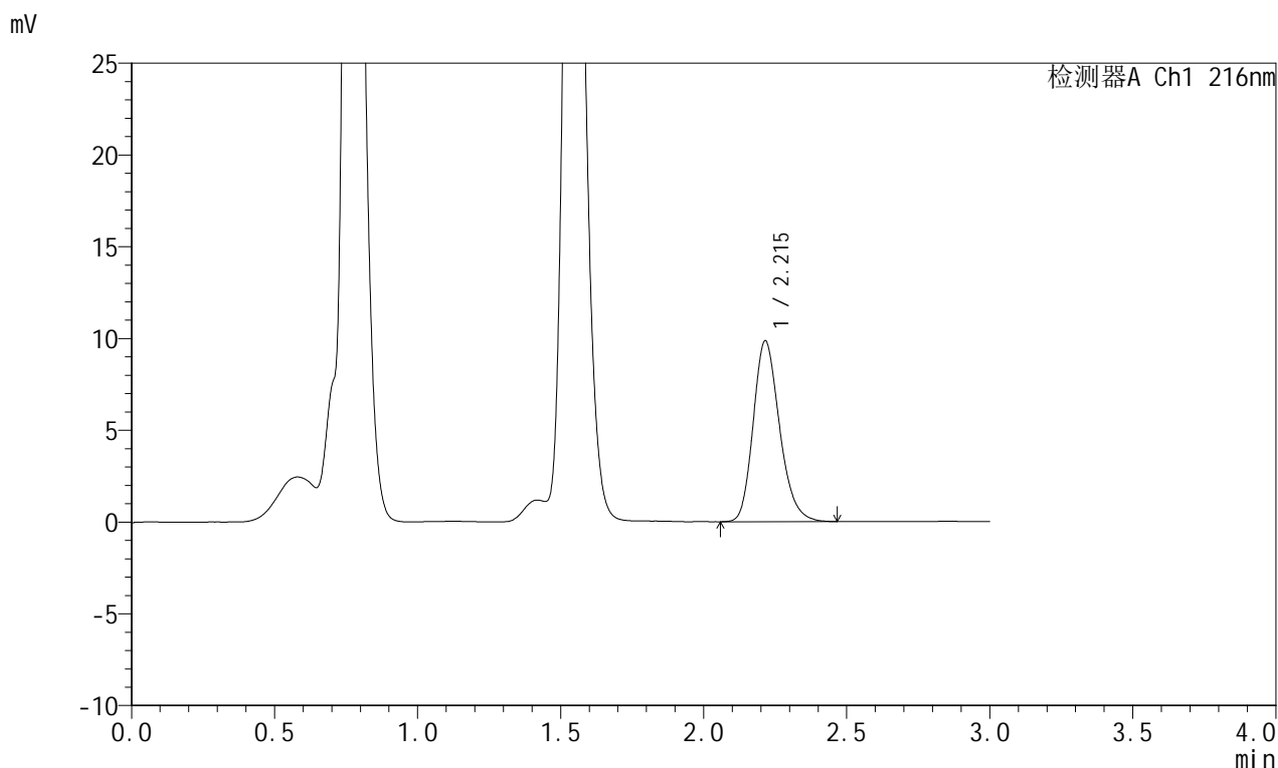


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1438-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:26:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	63198	100.000	9854	2814	1.212	--
总计		63198	100.000	9854			

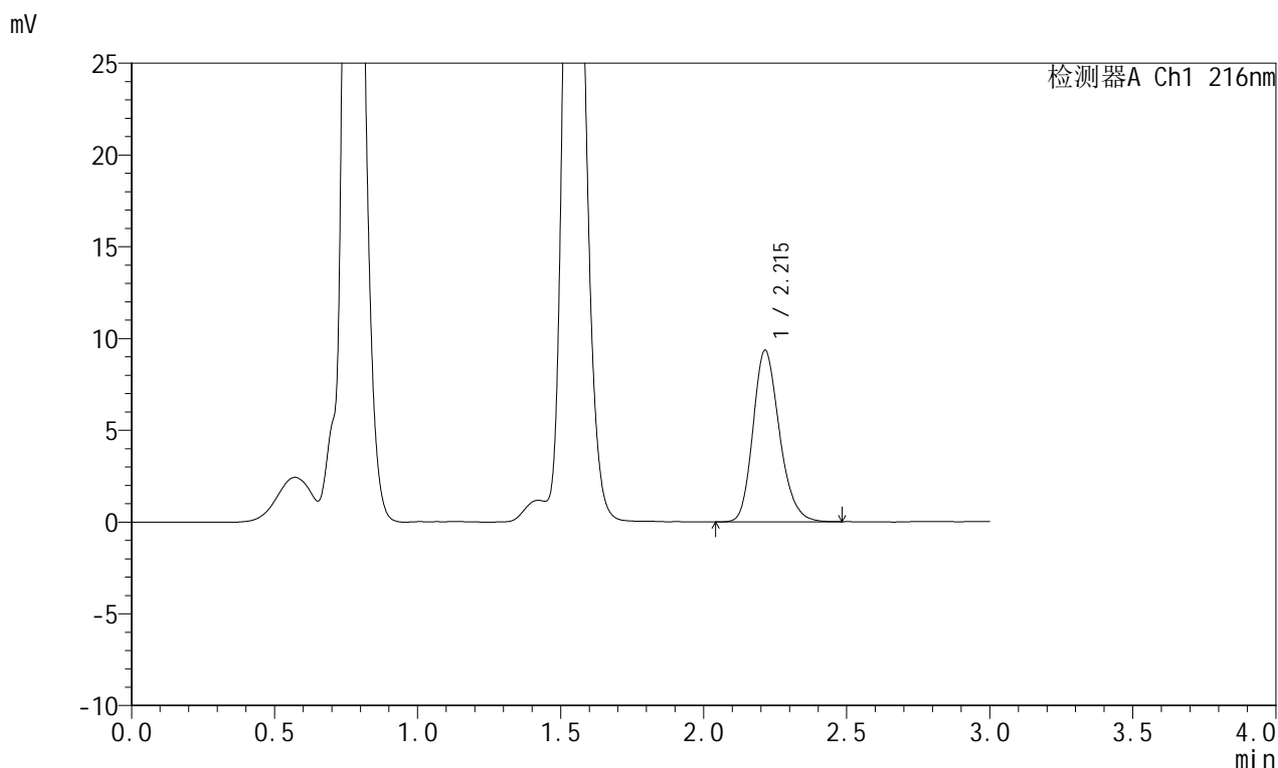


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1439-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:29:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	60137	100.000	9352	2799	1.208	--
总计		60137	100.000	9352			

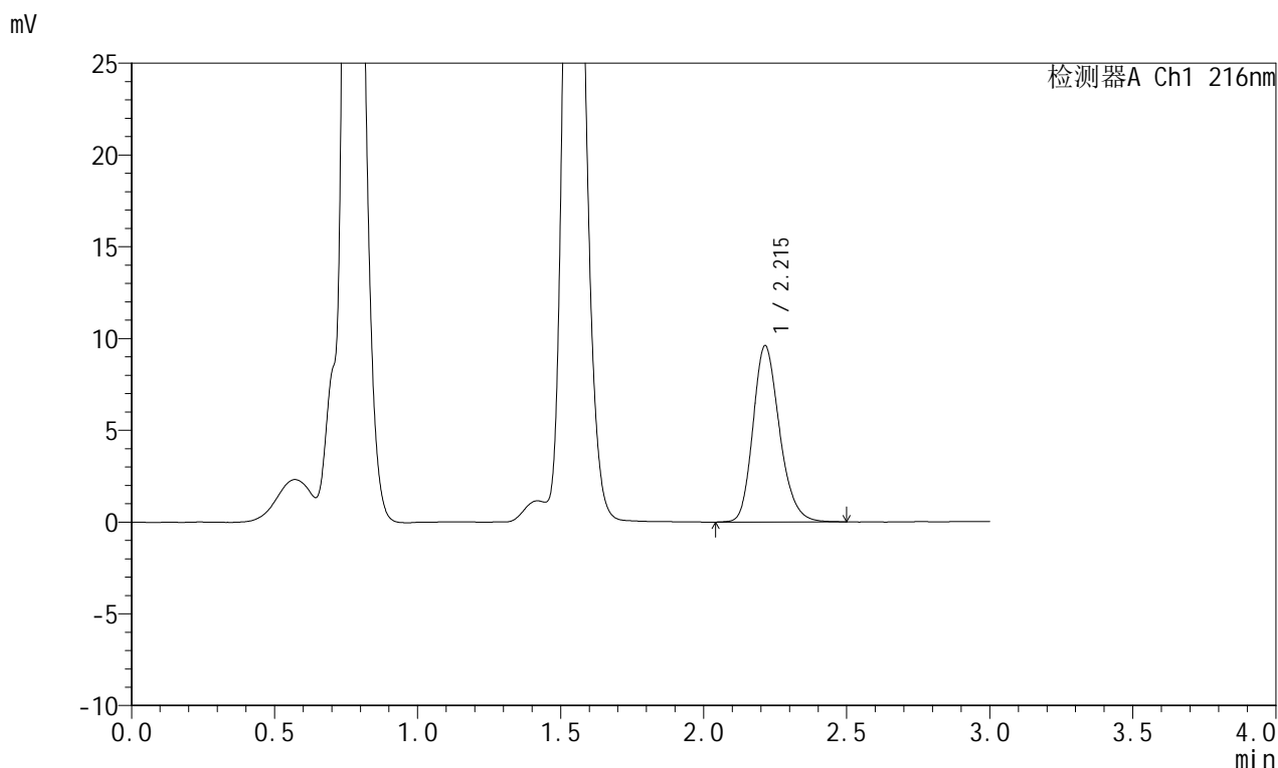


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1440-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:33:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	61989	100.000	9608	2793	1.211	--
总计		61989	100.000	9608			

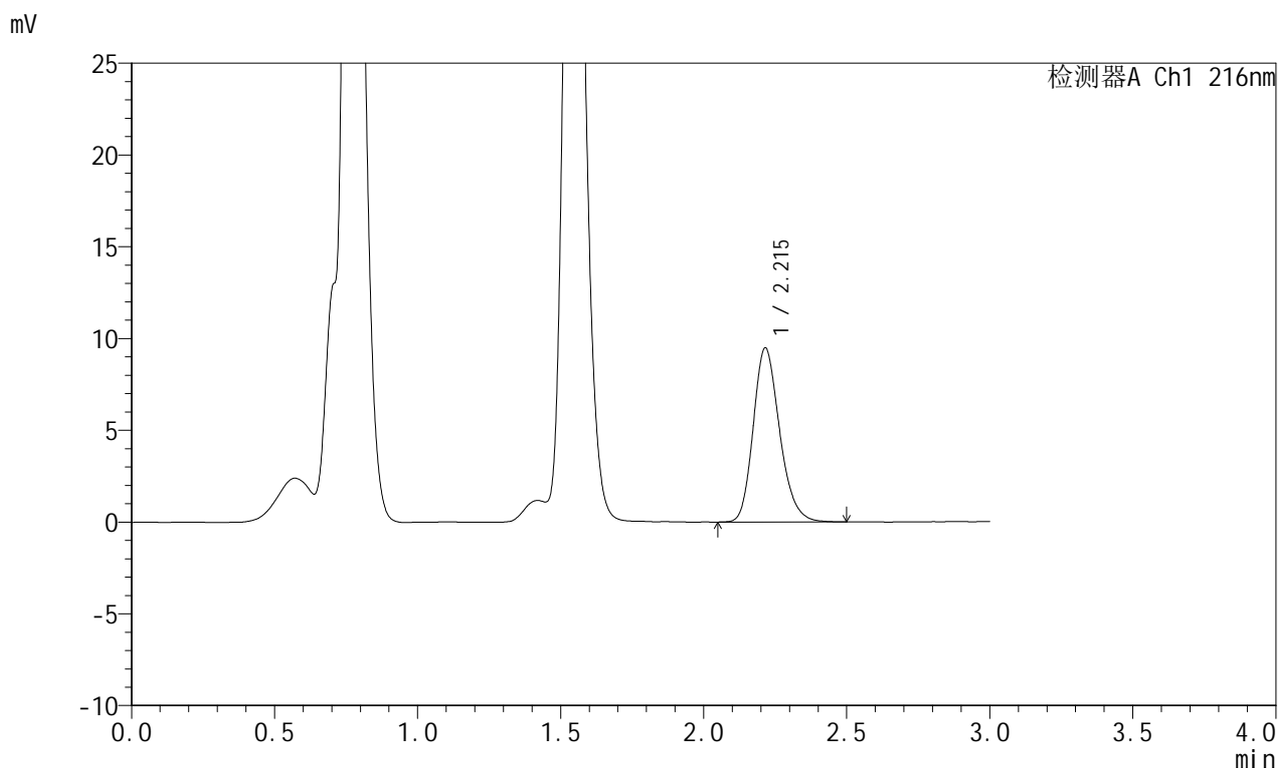


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1441-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:36:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.215	61057	100.000	9486	2808	1.207	--
总计		61057	100.000	9486			

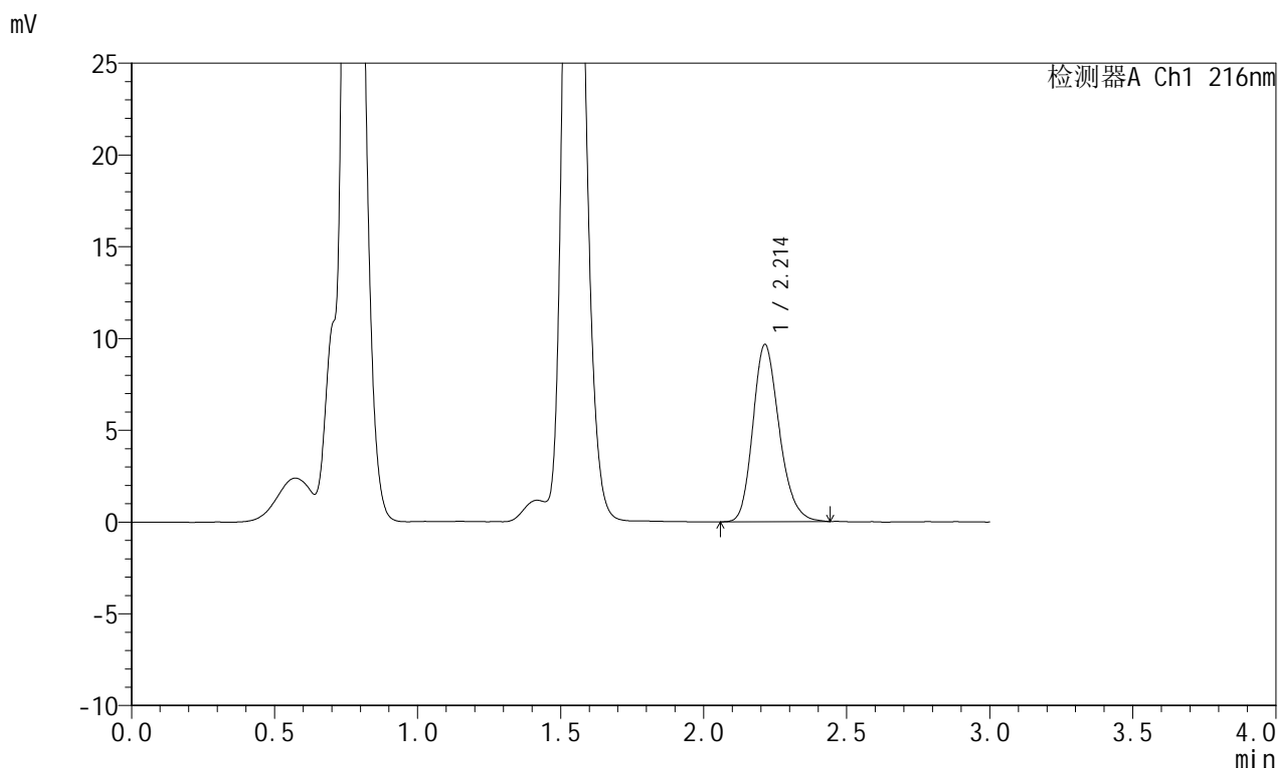


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1442-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:39:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	61939	100.000	9661	2820	1.211	--
总计		61939	100.000	9661			

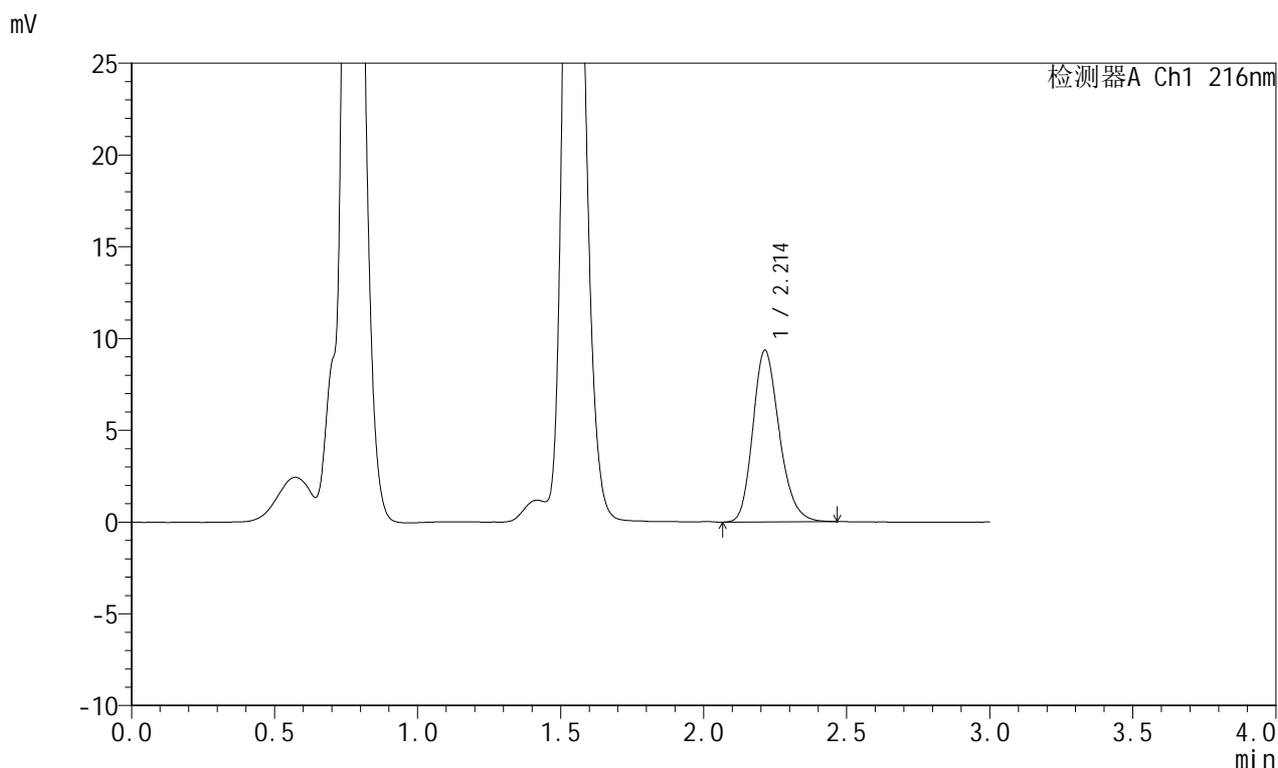


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1443-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:43:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	60246	100.000	9360	2796	1.213	--
总计		60246	100.000	9360			

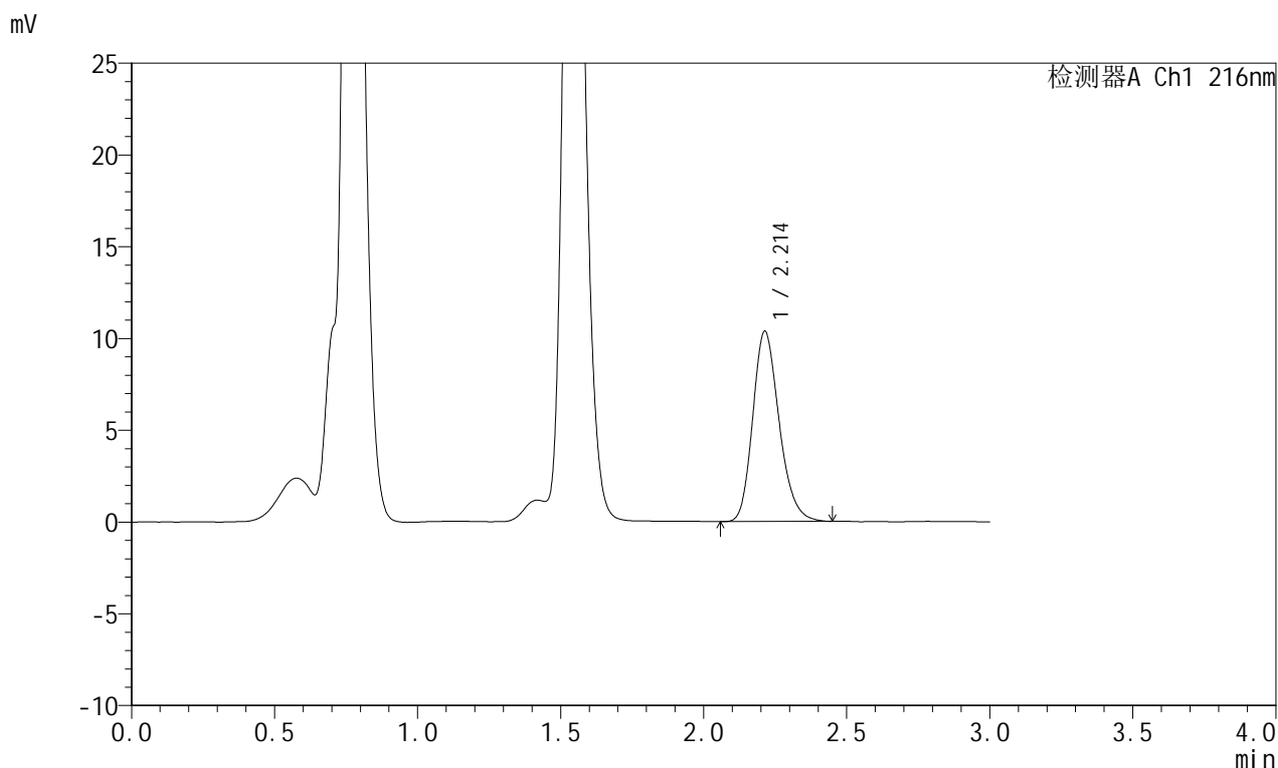


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1444-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:46:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	66584	100.000	10376	2801	1.212	--
总计		66584	100.000	10376			

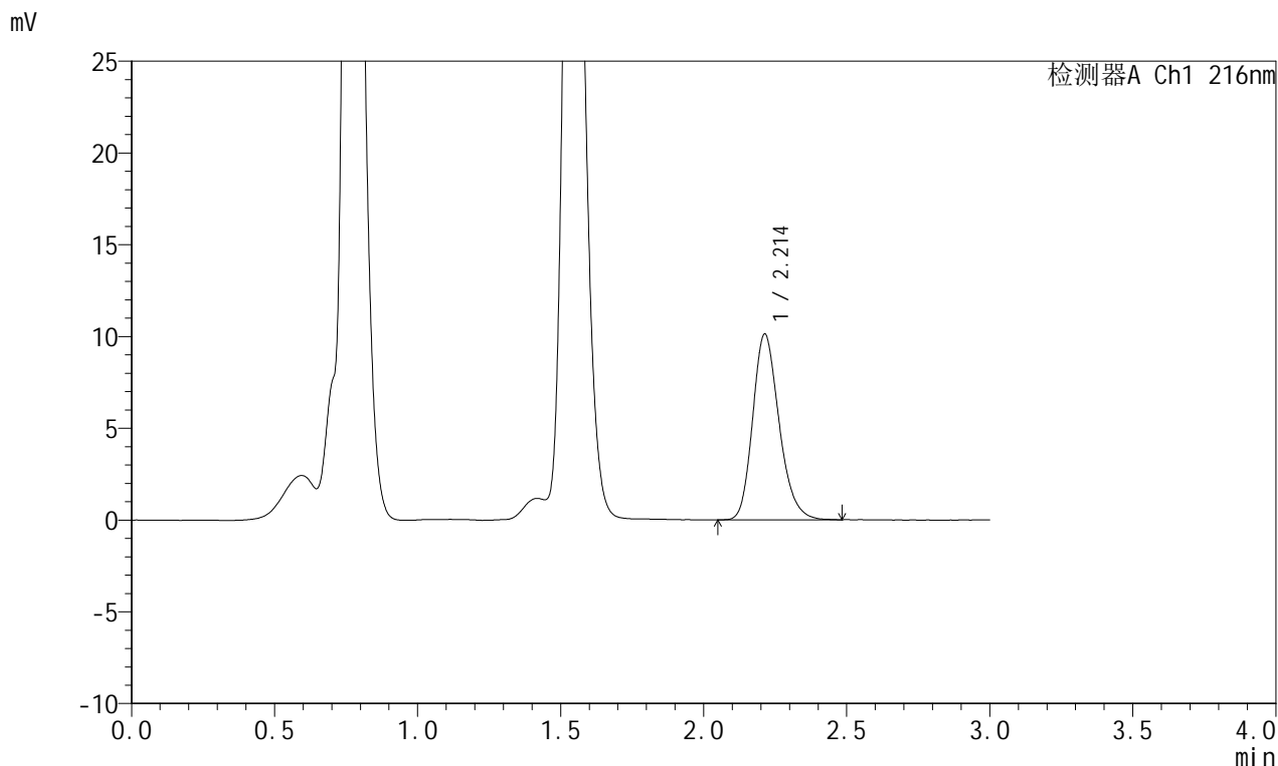


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1445-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:49:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	65052	100.000	10131	2806	1.214	--
总计		65052	100.000	10131			

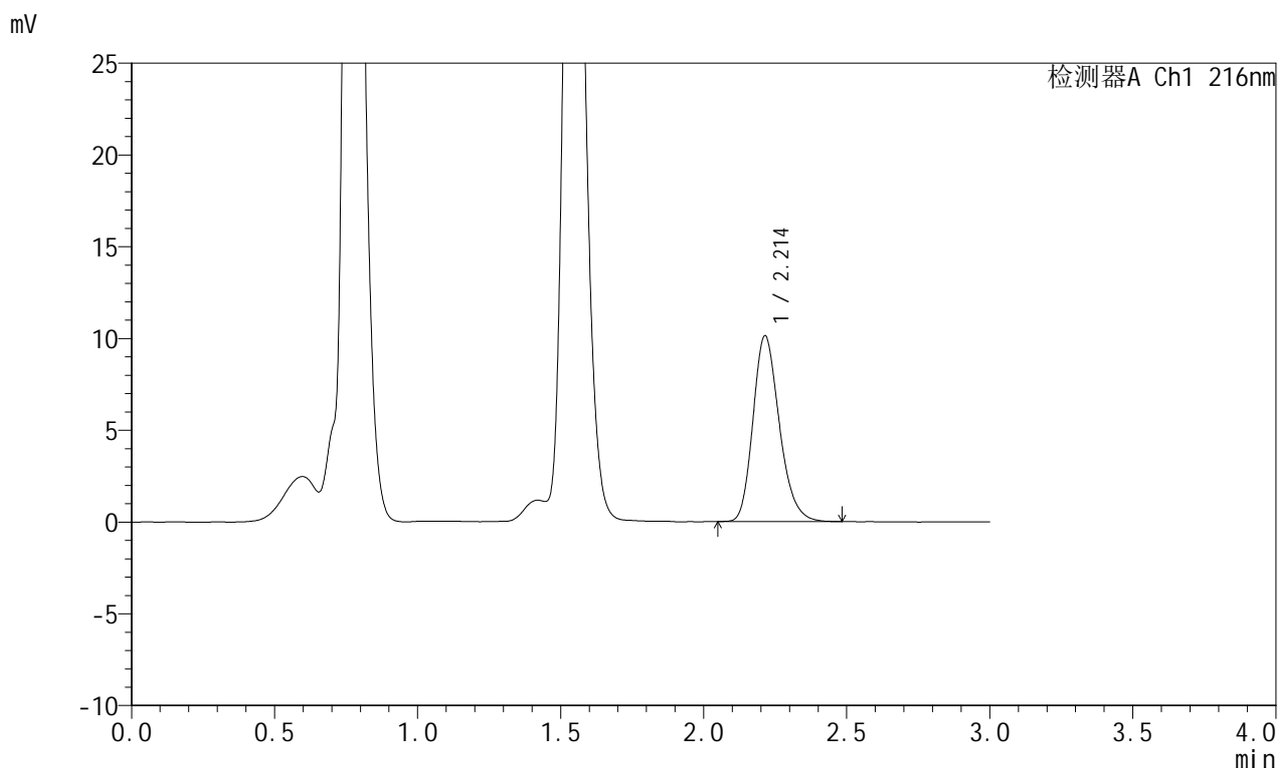


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1446-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:53:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	65028	100.000	10134	2806	1.219	--
总计		65028	100.000	10134			

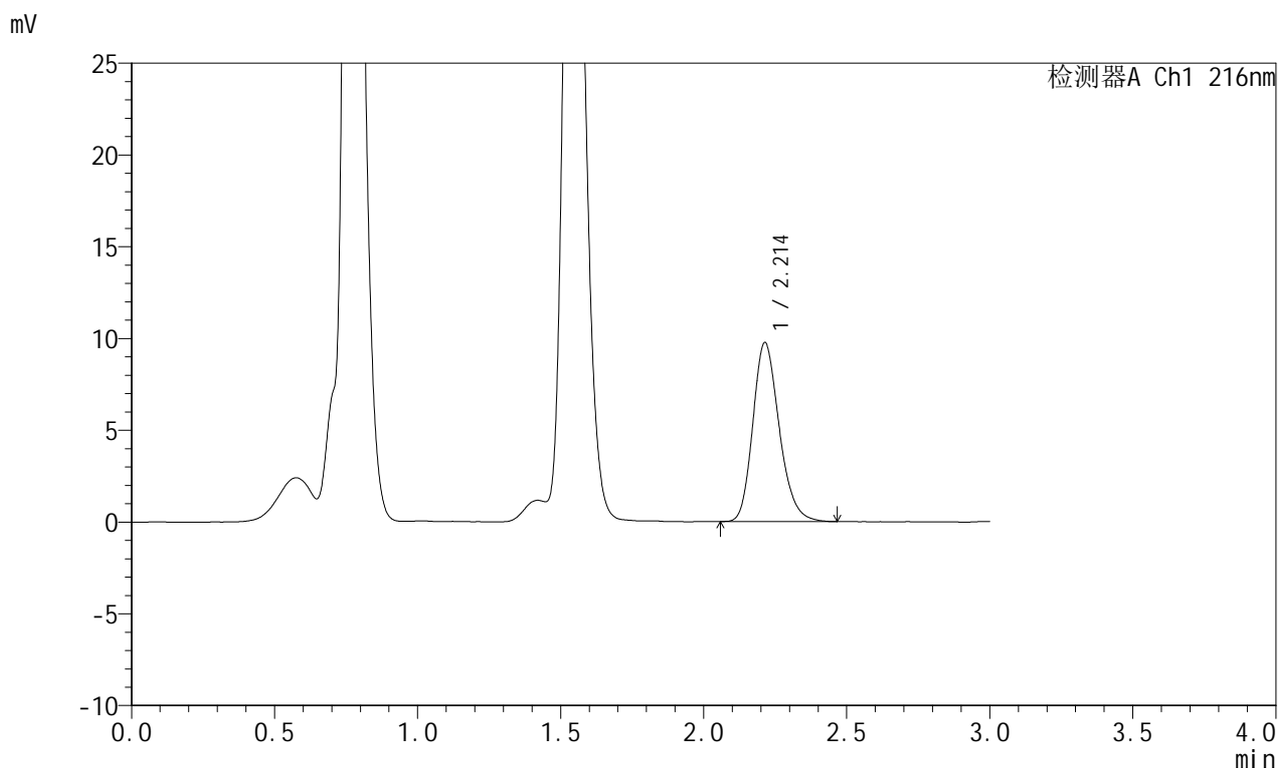


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1447-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 00:56:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	62615	100.000	9756	2808	1.211	--
总计		62615	100.000	9756			

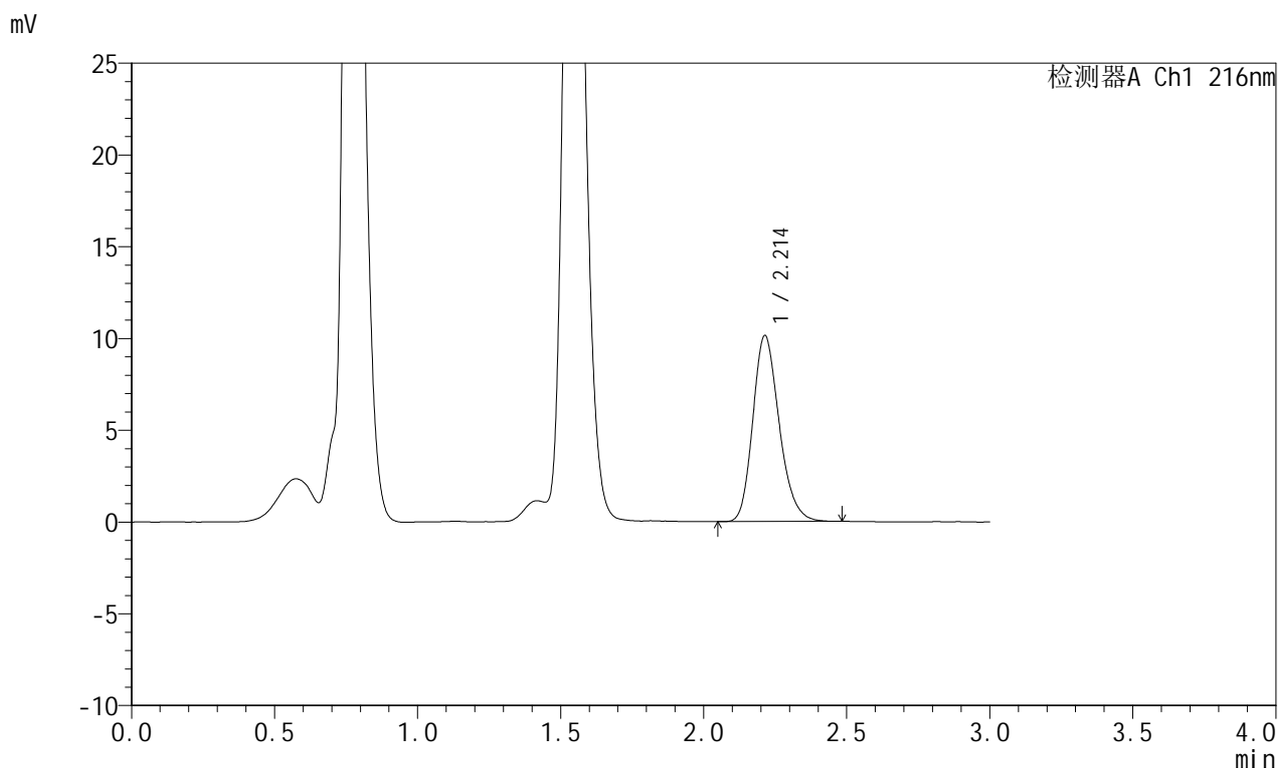


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1448-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:00:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	64995	100.000	10138	2802	1.213	--
总计		64995	100.000	10138			

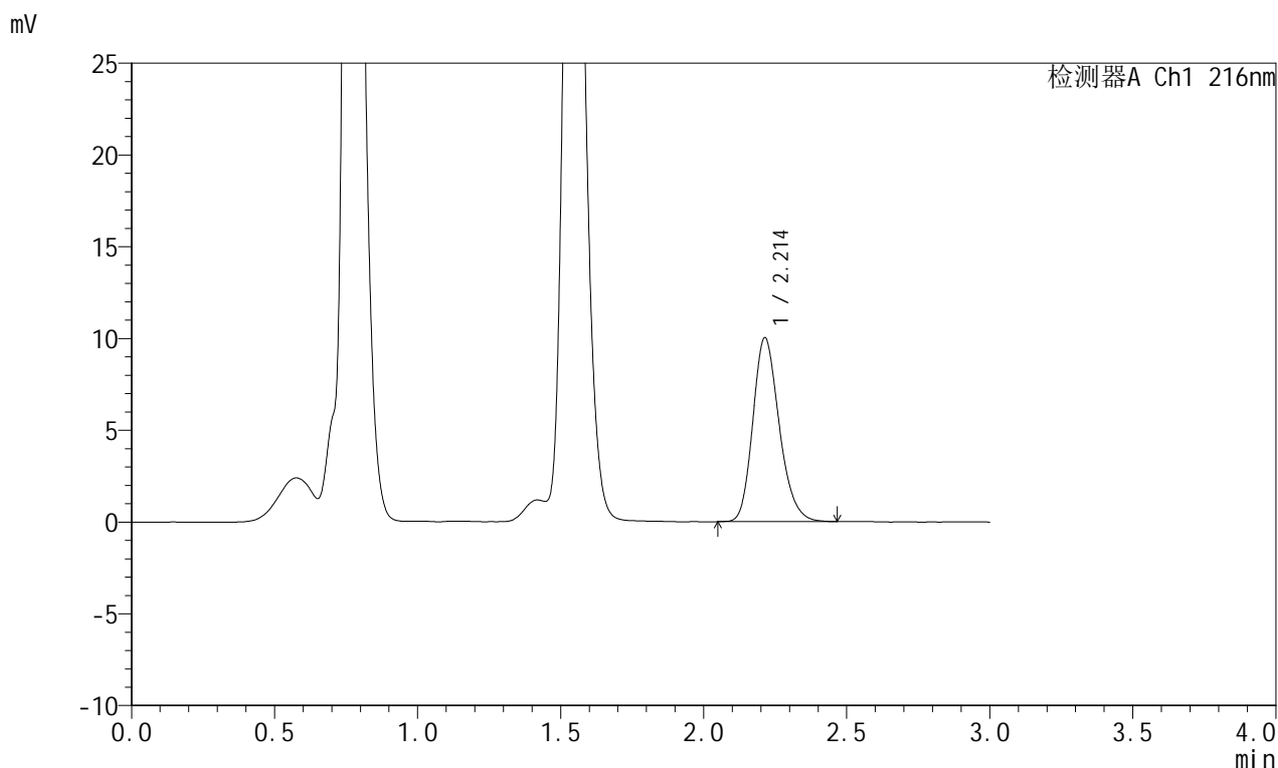


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1449-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:03:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	64178	100.000	10026	2812	1.208	--
总计		64178	100.000	10026			

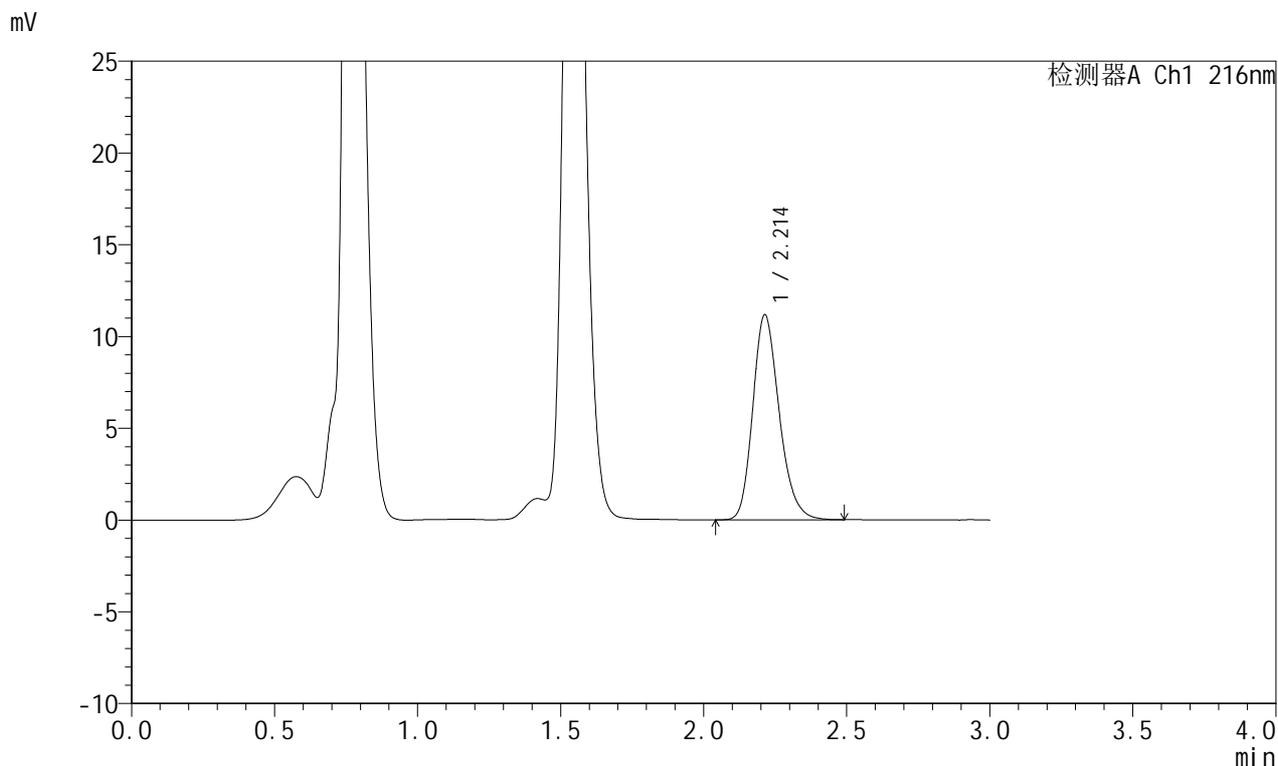


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1450-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:06:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	71923	100.000	11180	2798	1.215	--
总计		71923	100.000	11180			

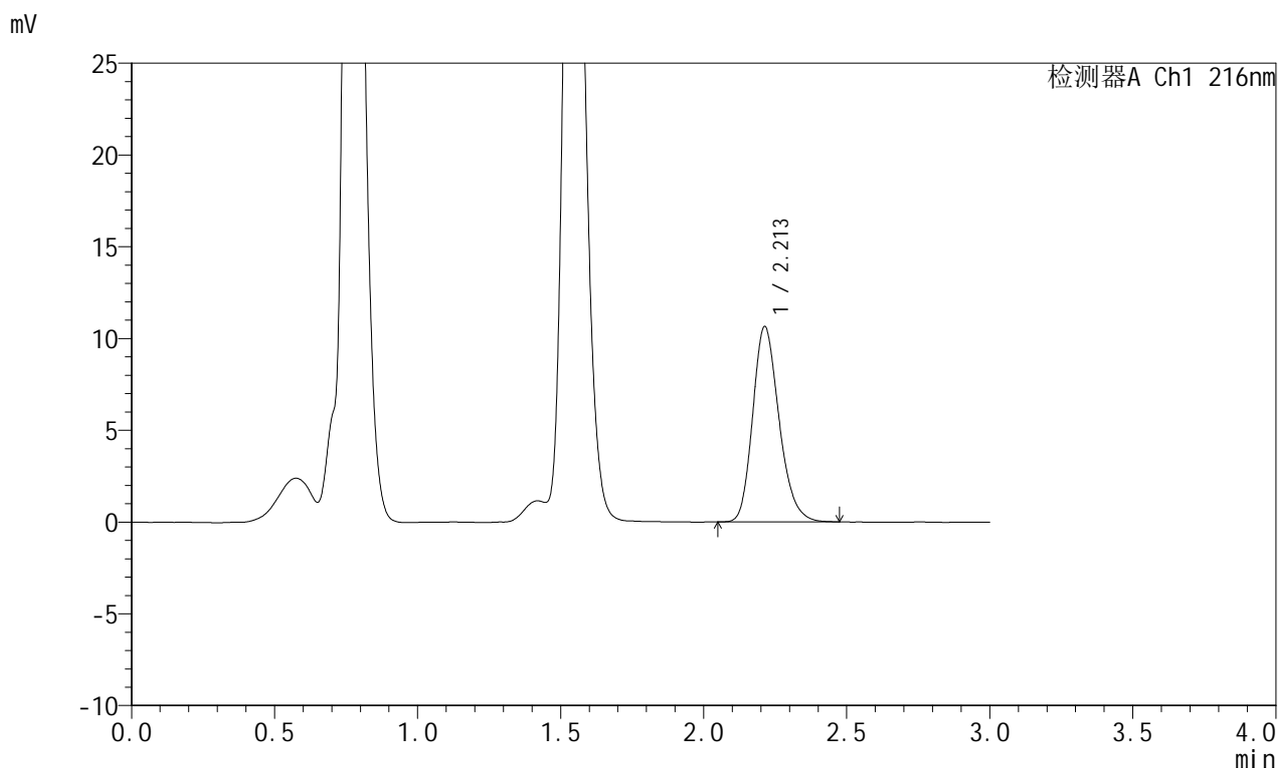


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1451-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:10:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	68230	100.000	10651	2812	1.214	--
总计		68230	100.000	10651			

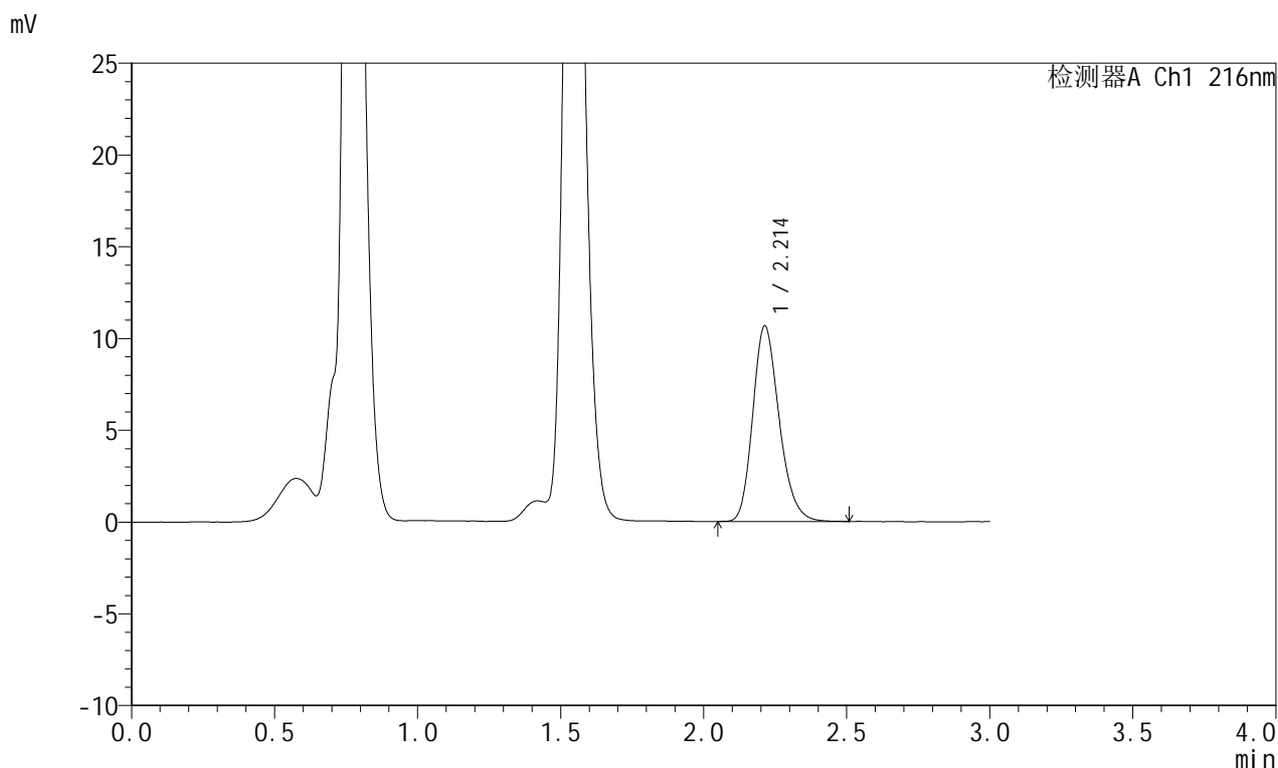


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1452-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:13:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	68479	100.000	10661	2801	1.213	--
总计		68479	100.000	10661			

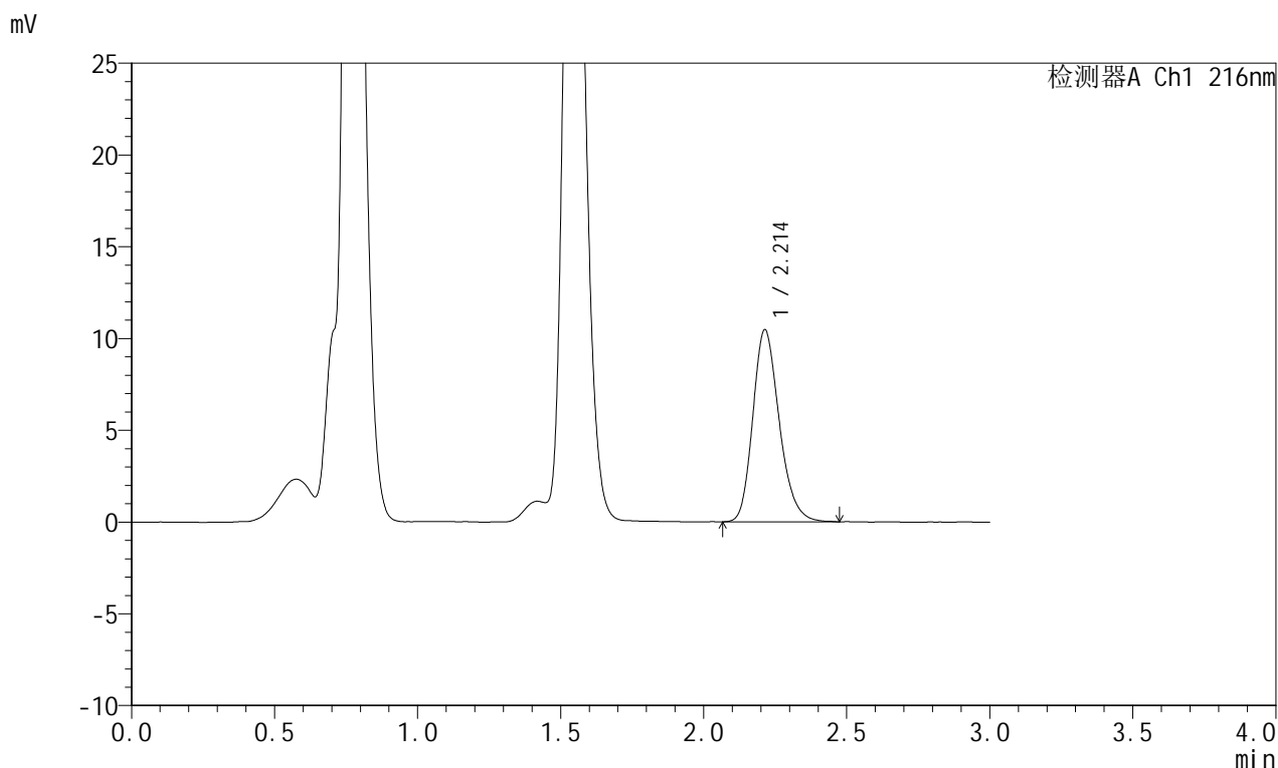


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1453-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:16:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.214	67323	100.000	10473	2804	1.217	--
总计		67323	100.000	10473			

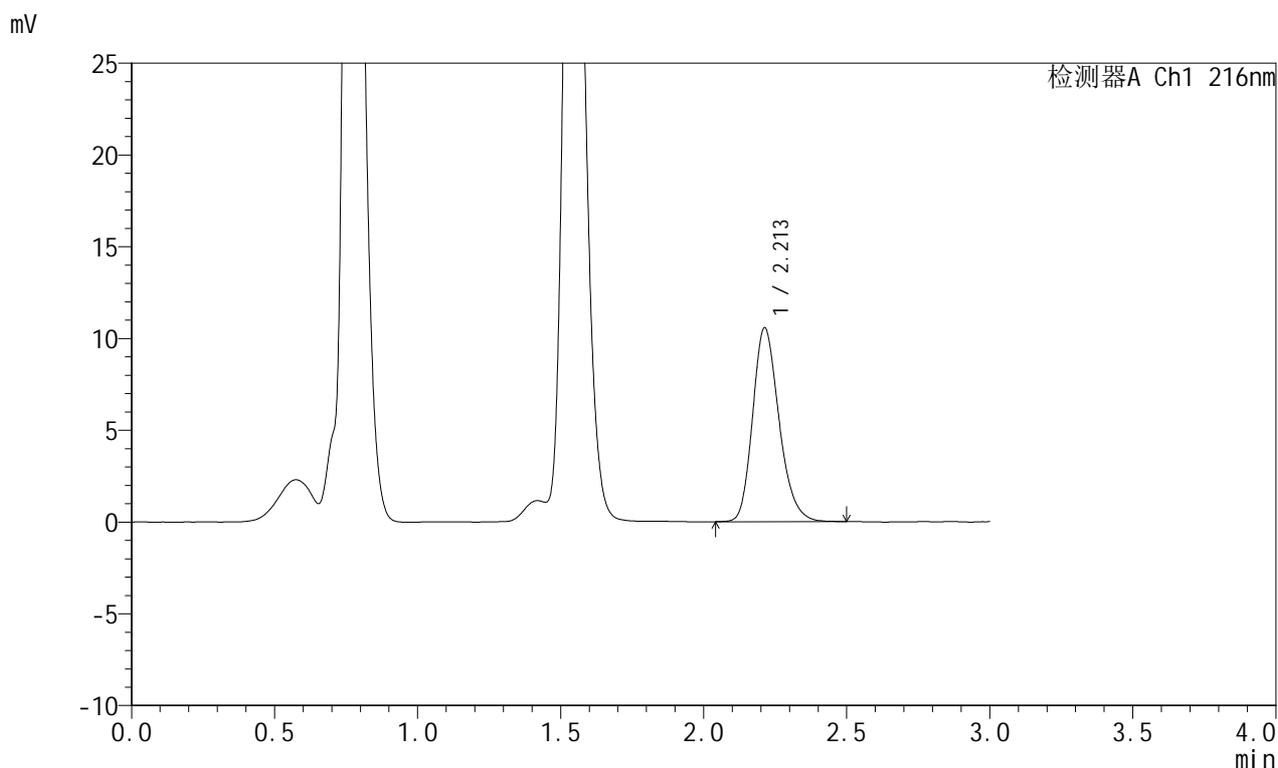


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1454-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:20:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	67958	100.000	10573	2795	1.218	--
总计		67958	100.000	10573			

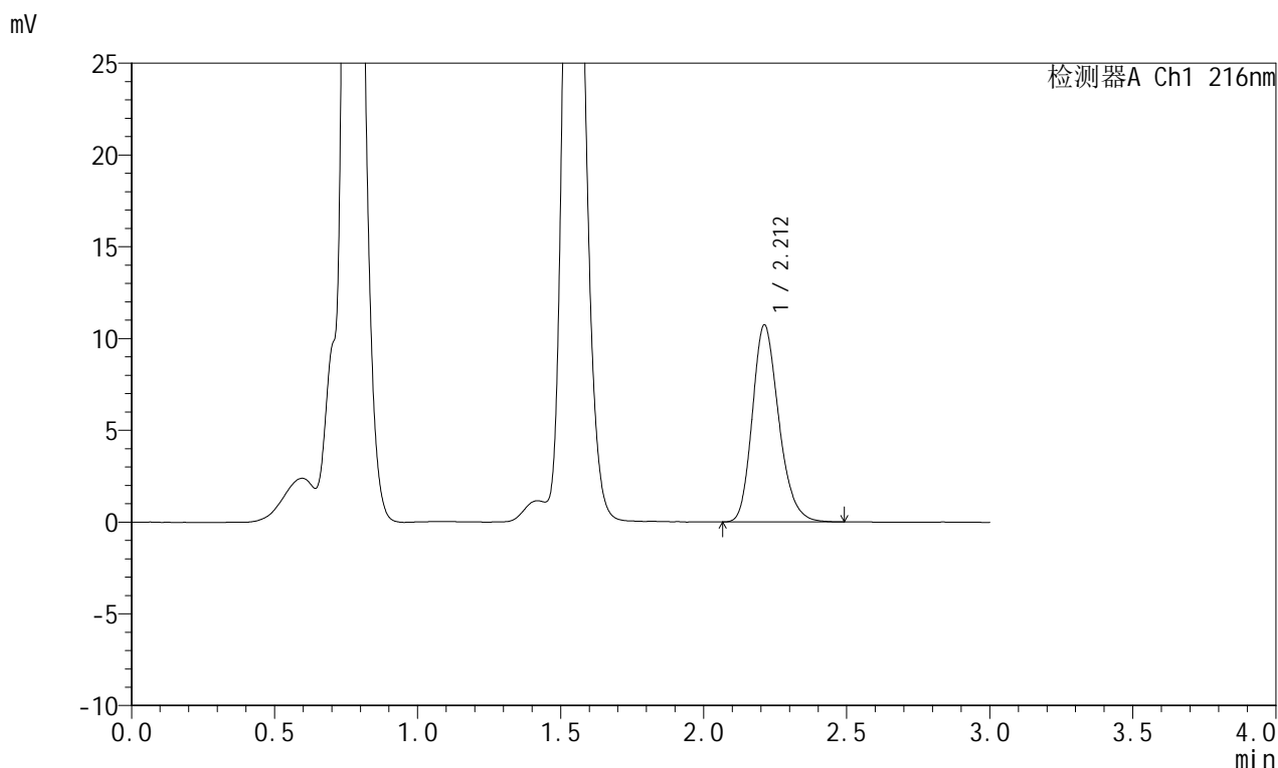


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1455-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:23:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

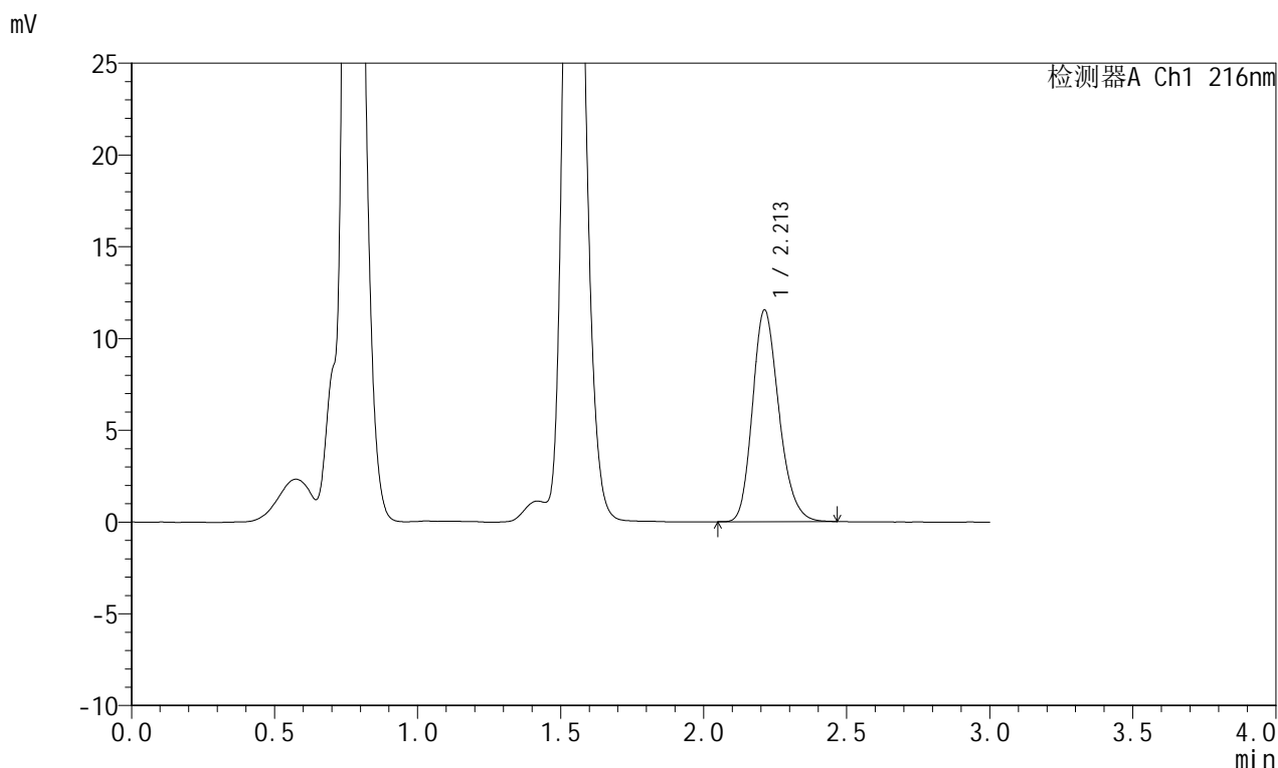
检测器A Ch1 216nm

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	2.212	68962	100.000	10742	2803	1.217	--
总计		68962	100.000	10742			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1456-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:26:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.213	74109	100.000	11543	2793	1.209	--
总计		74109	100.000	11543			

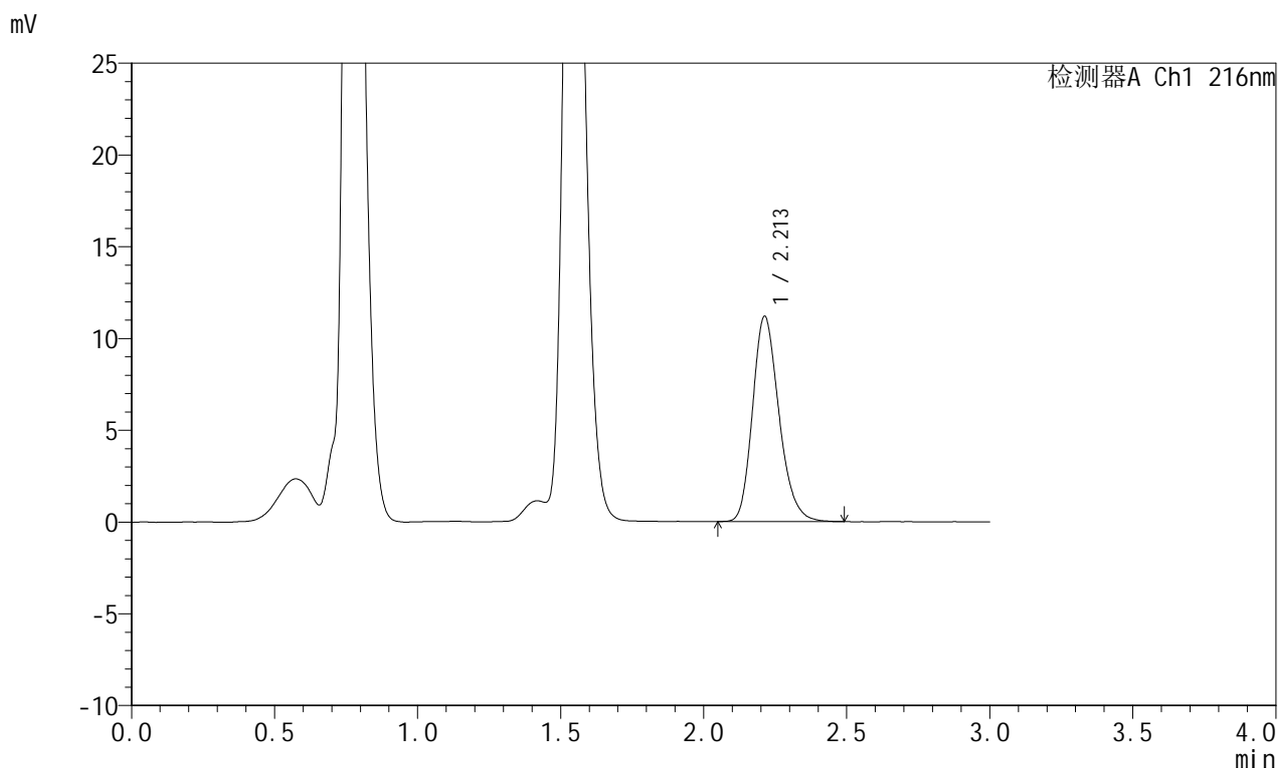


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1457-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:30:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	71968	100.000	11196	2791	1.215	--
总计		71968	100.000	11196			

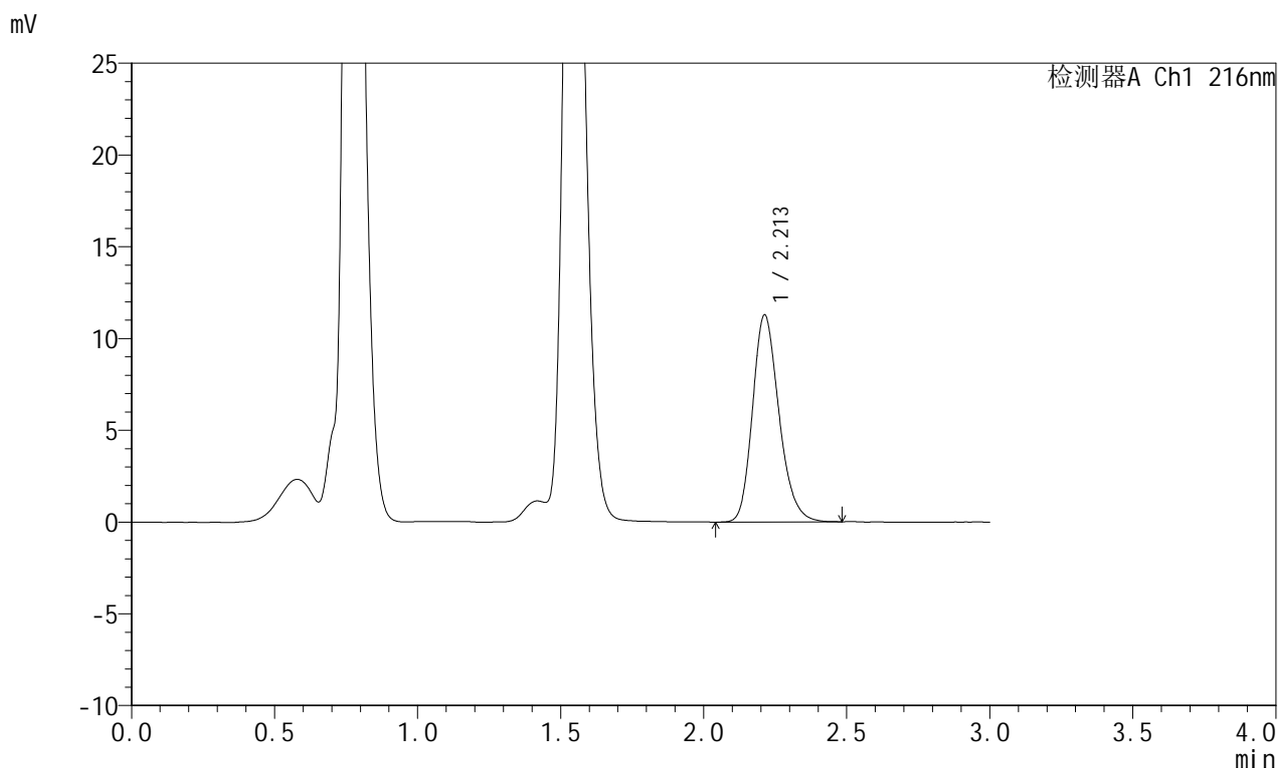


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1458-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:33:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.213	72662	100.000	11293	2796	1.214	--
总计		72662	100.000	11293			

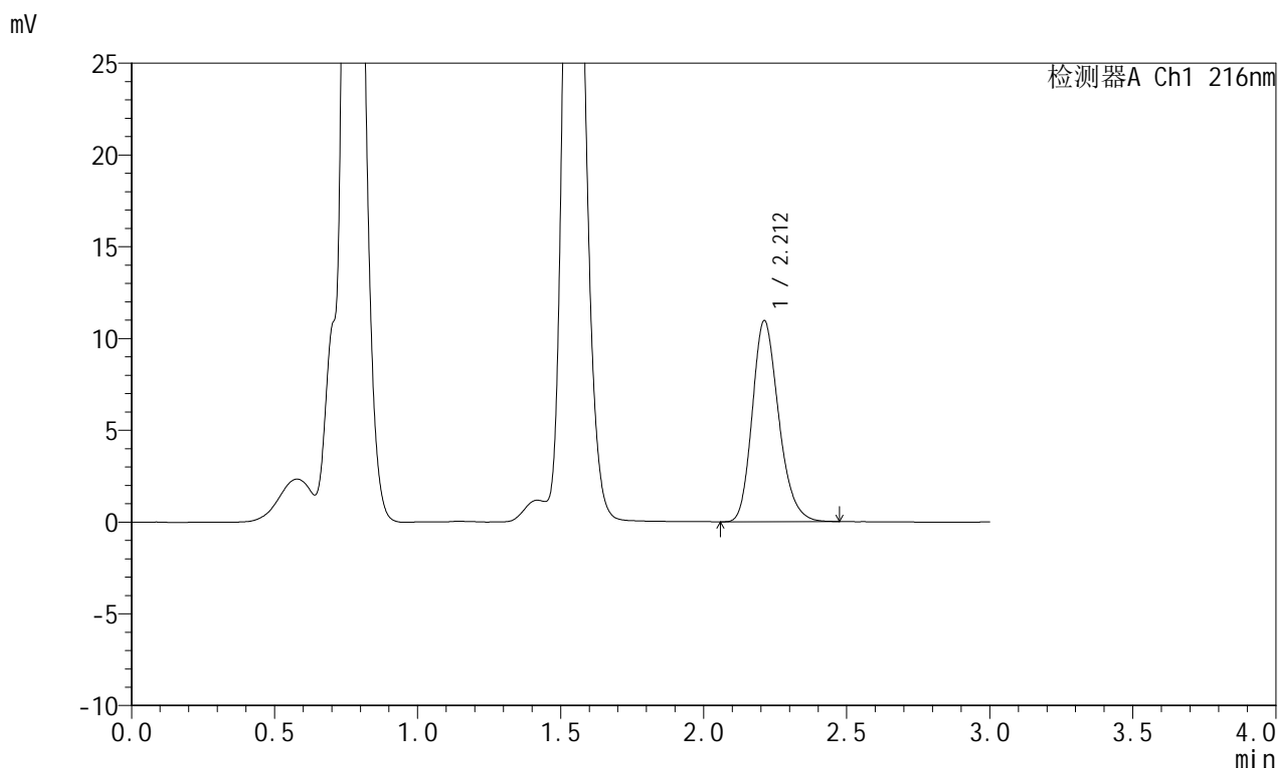


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1459-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:37:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.212	70432	100.000	10963	2802	1.216	--
总计		70432	100.000	10963			

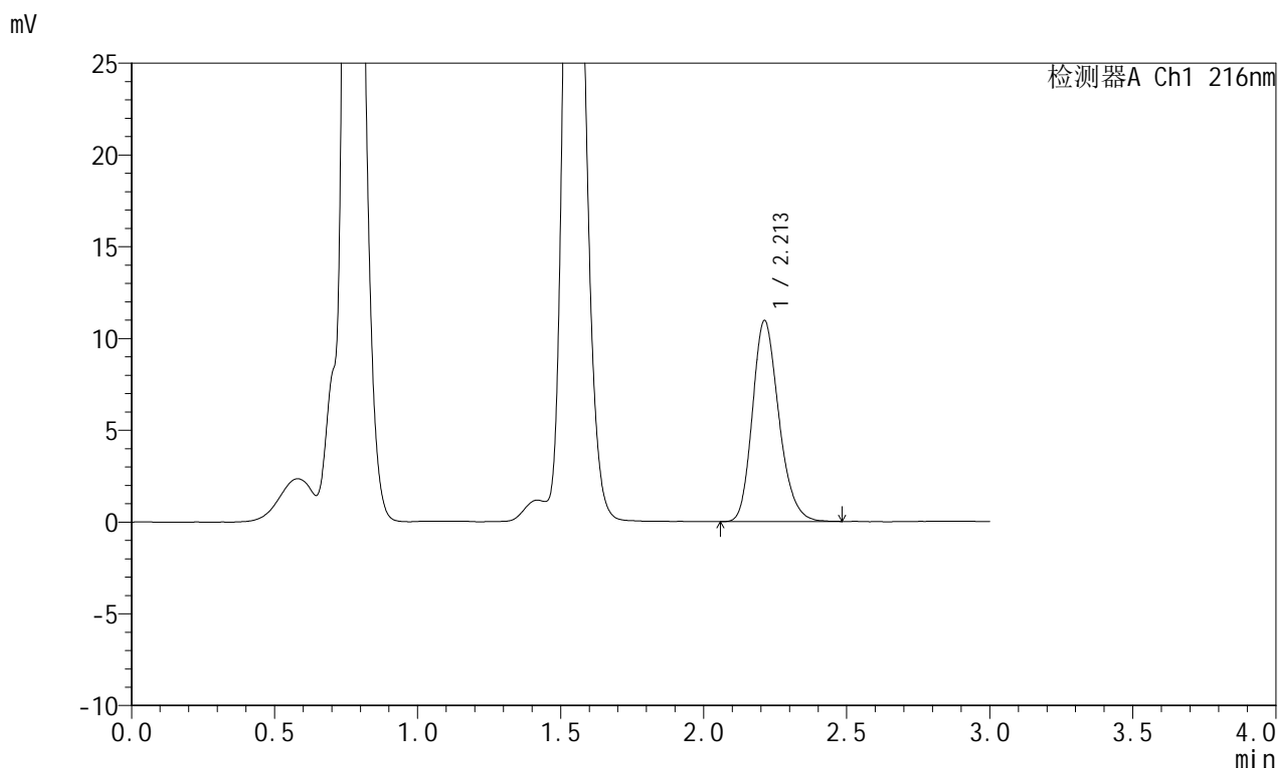


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1460-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:40:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

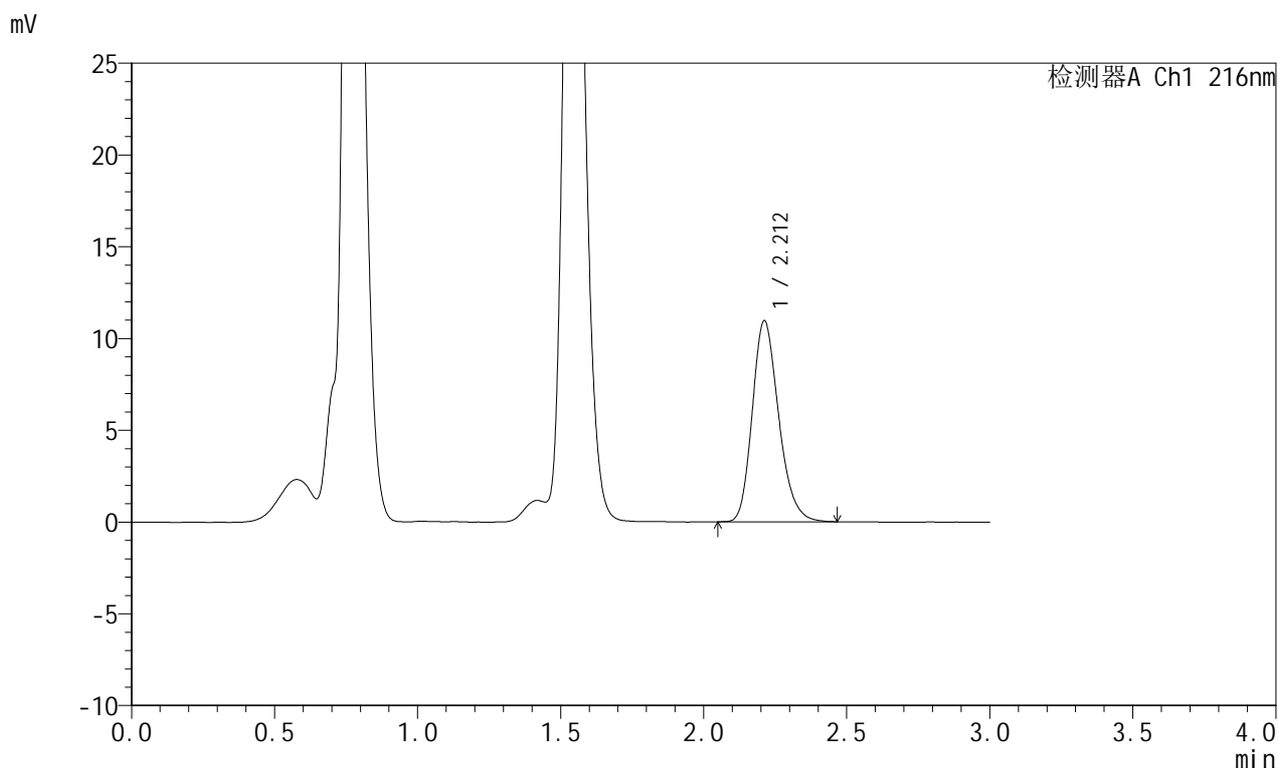
检测器A Ch1 216nm

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	2.213	70338	100.000	10962	2810	1.209	--
总计		70338	100.000	10962			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1461-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:43:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.212	70427	100.000	10959	2794	1.218	--
总计		70427	100.000	10959			

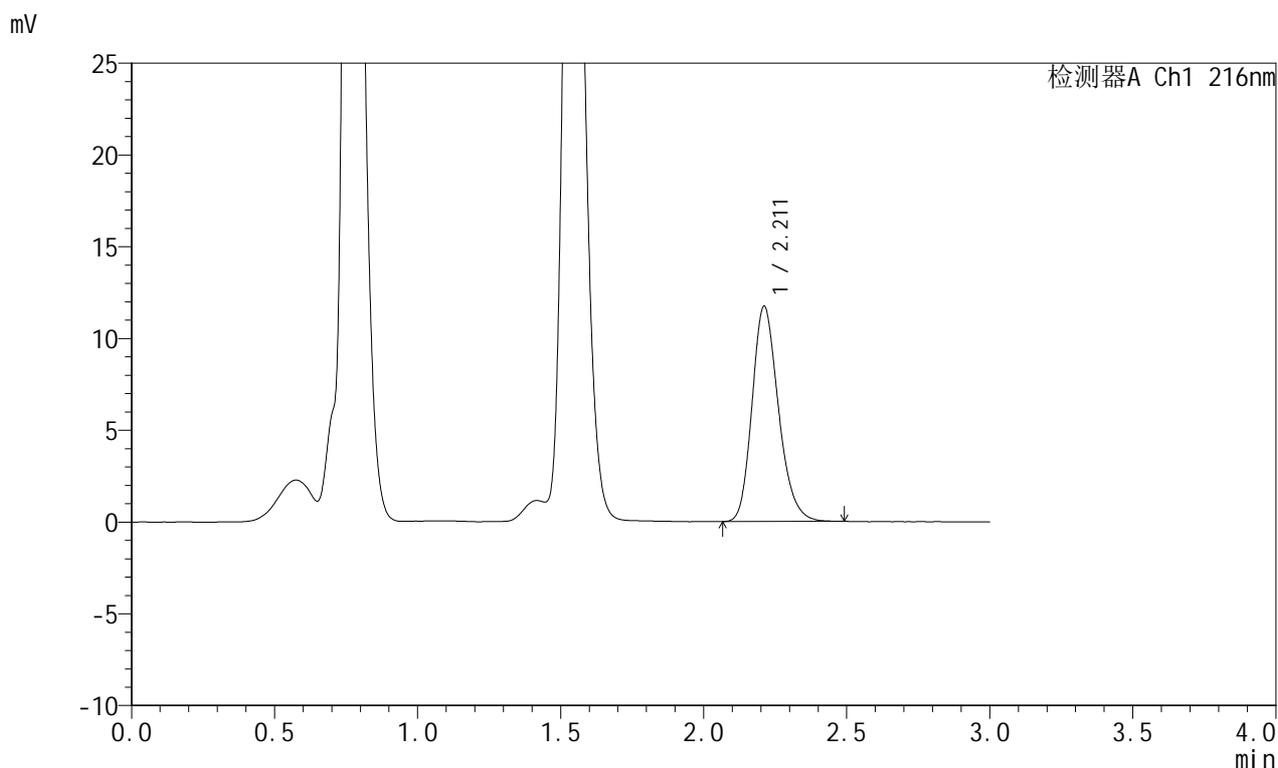


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1462-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:47:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

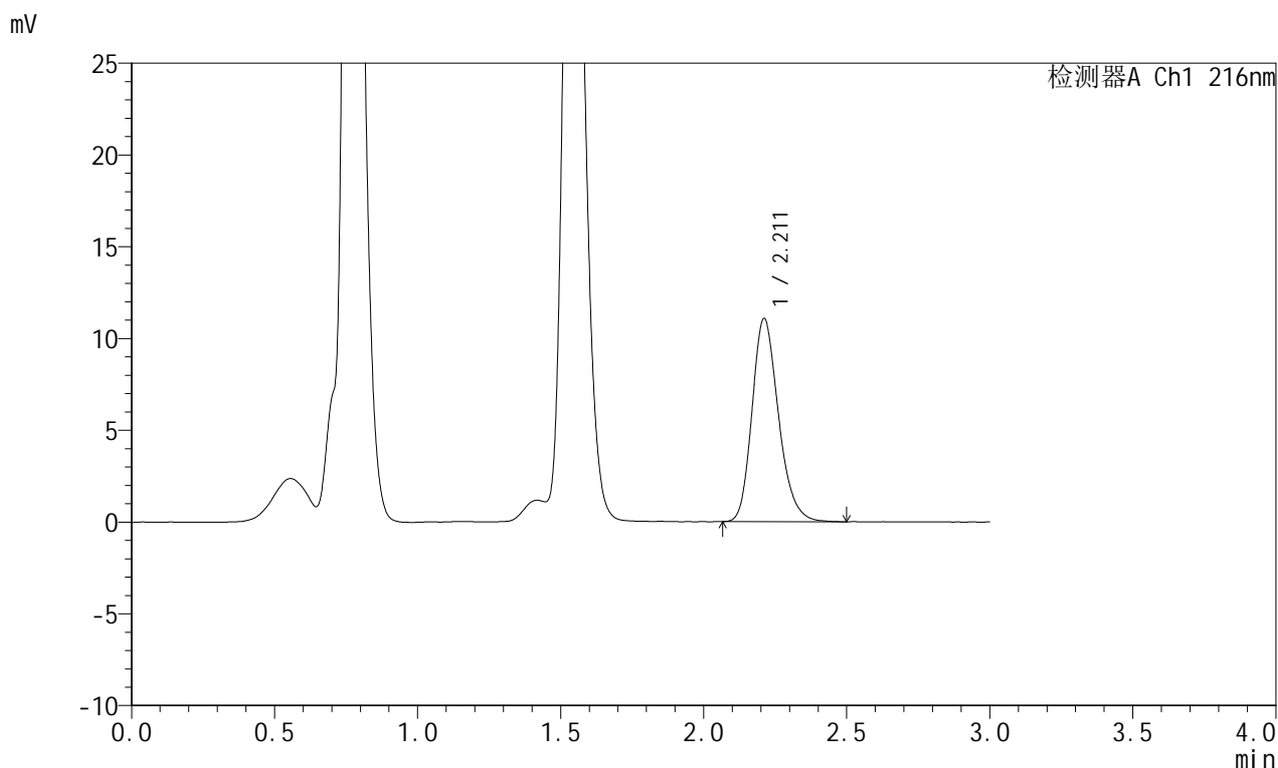
检测器A Ch1 216nm

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	2.211	75361	100.000	11720	2796	1.212	--
总计		75361	100.000	11720			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1463-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:50:32 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.211	71390	100.000	11065	2790	1.220	--
总计		71390	100.000	11065			

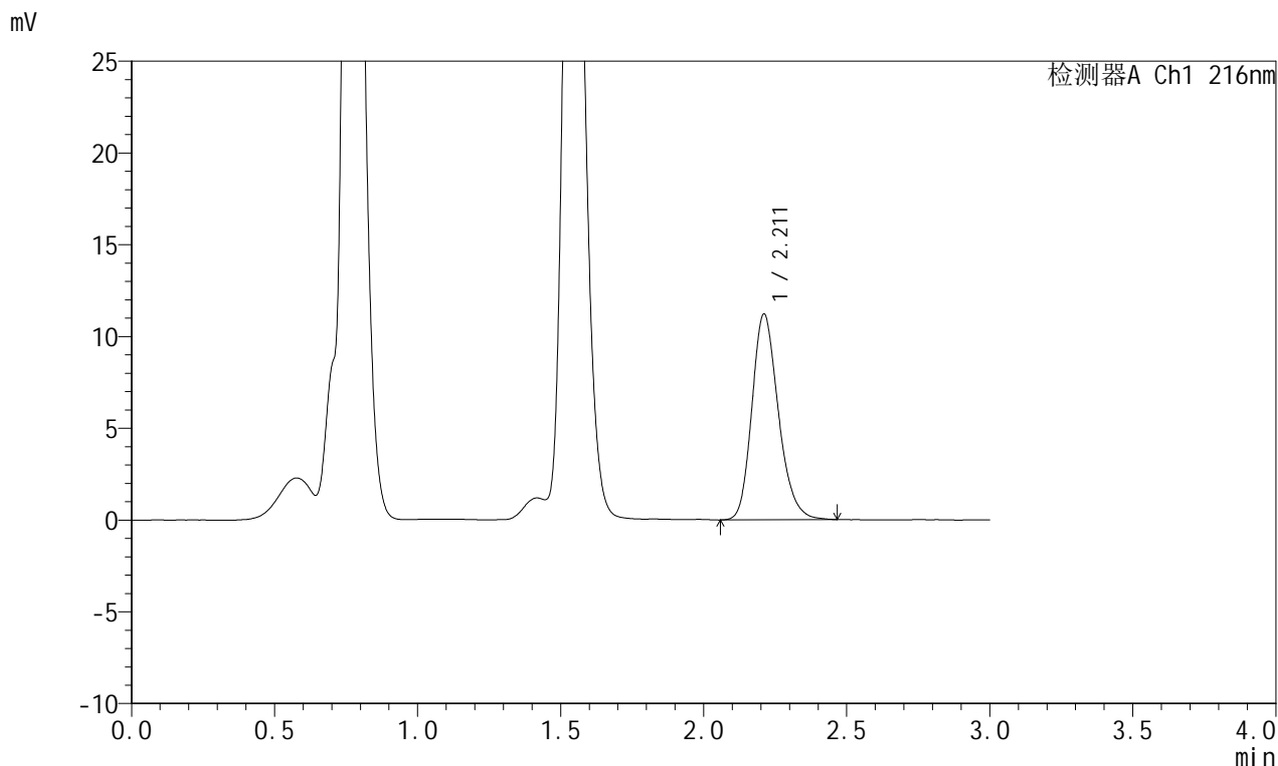


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1464-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:53:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	72296	100.000	11202	2787	1.213	--
总计		72296	100.000	11202			

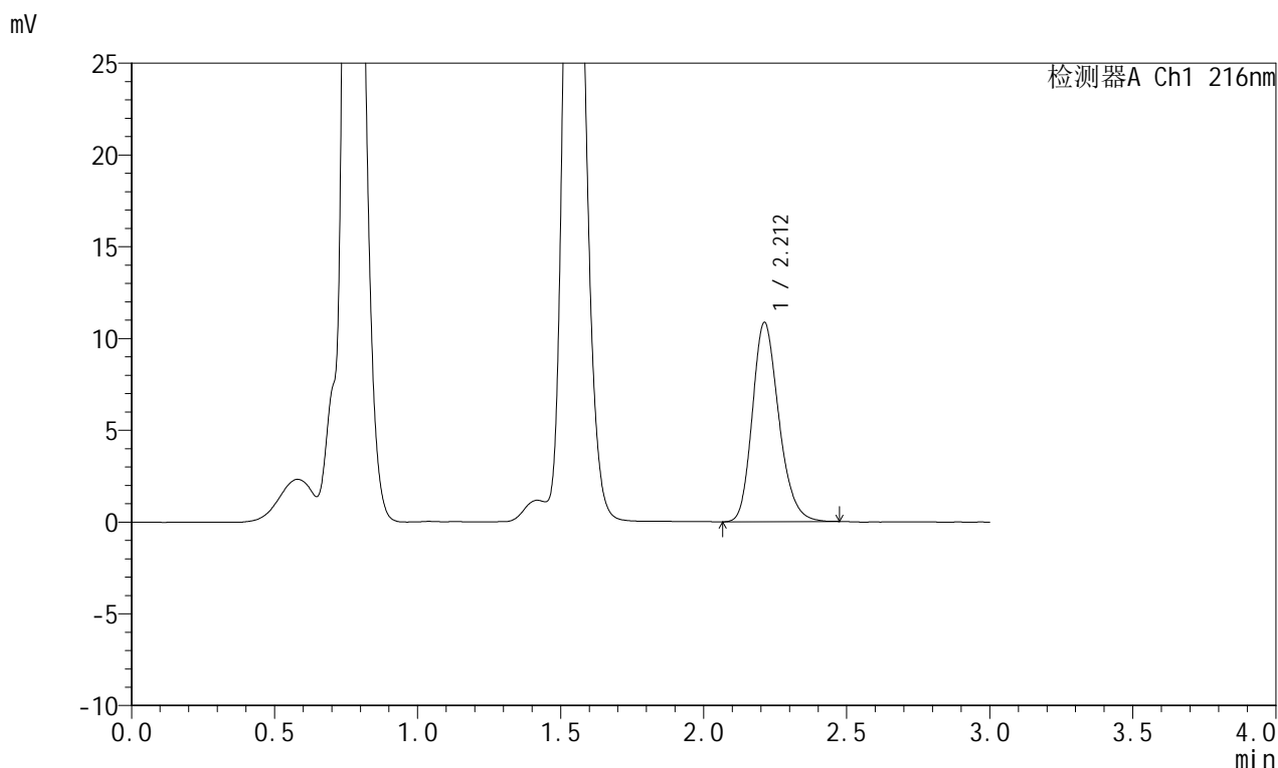


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1465-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 01:57:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.212	69790	100.000	10864	2803	1.212	--
总计		69790	100.000	10864			

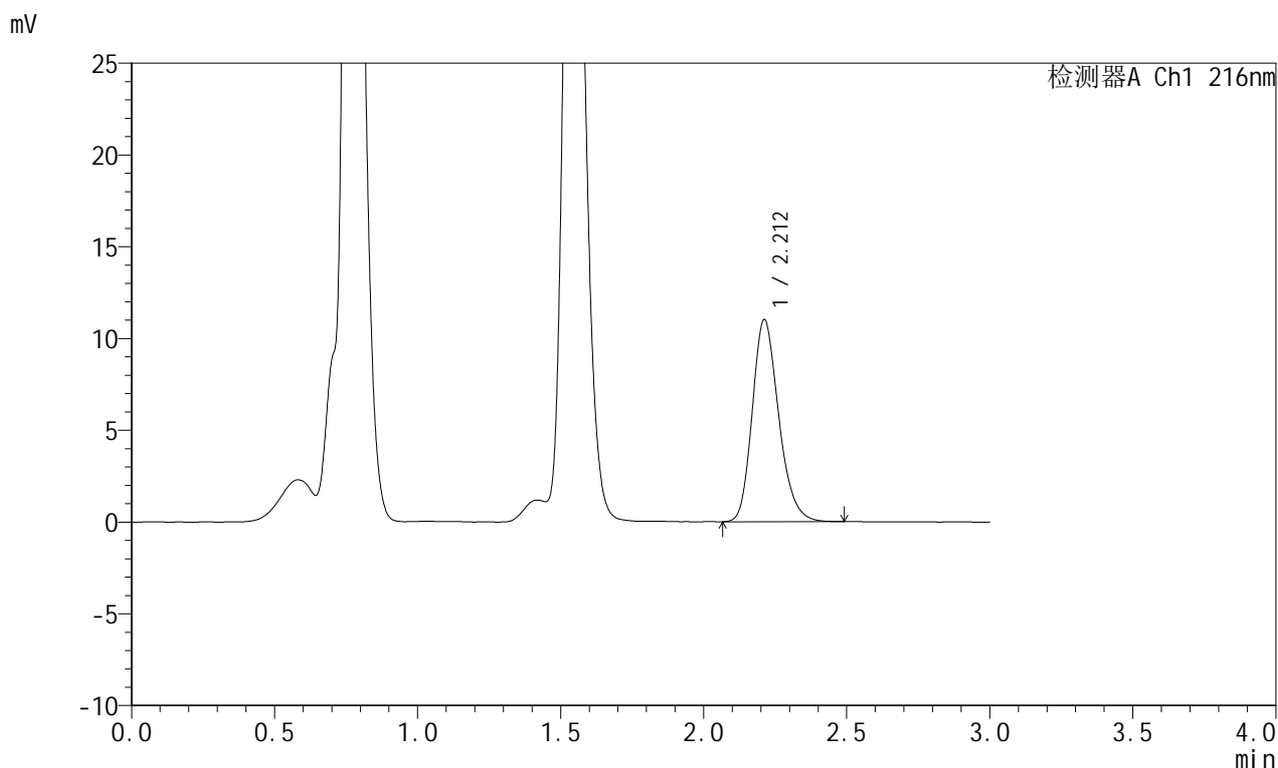


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1466-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:00:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.212	70851	100.000	11013	2786	1.218	--
总计		70851	100.000	11013			

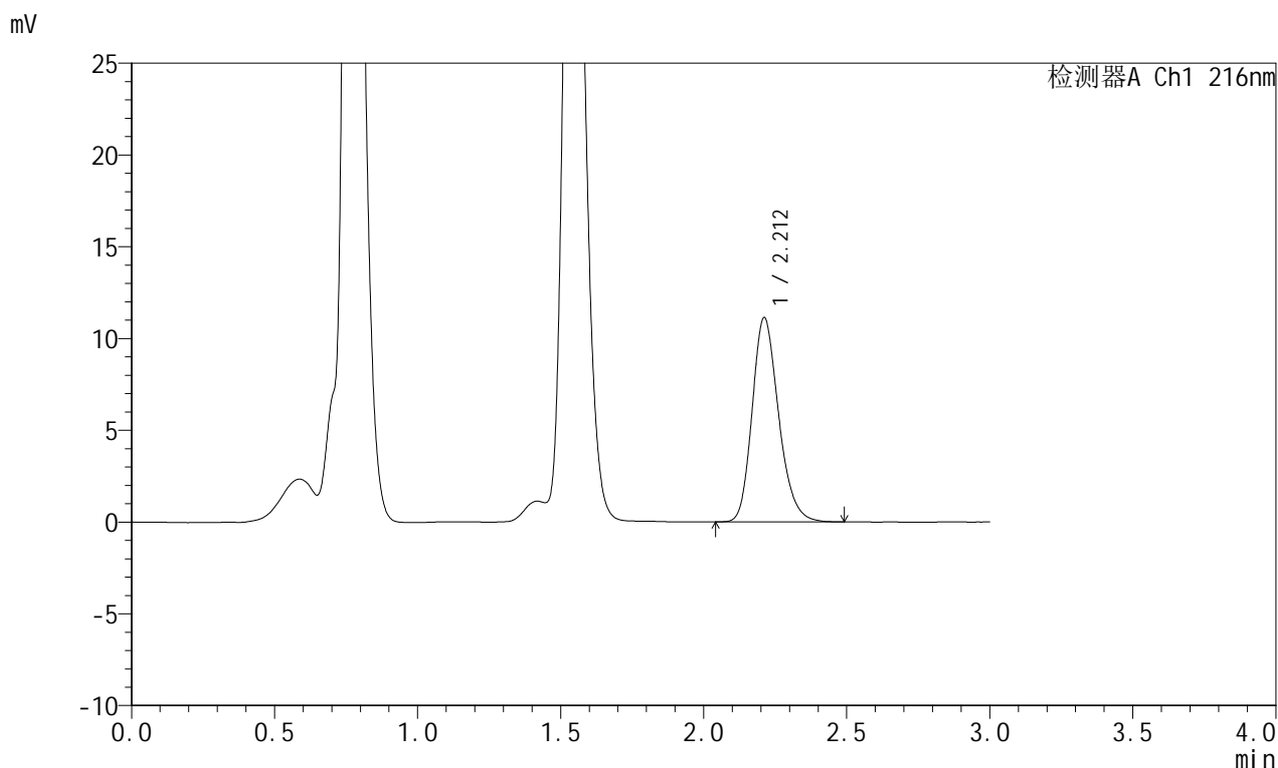


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1467-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:03:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.212	71673	100.000	11124	2787	1.214	--
总计		71673	100.000	11124			

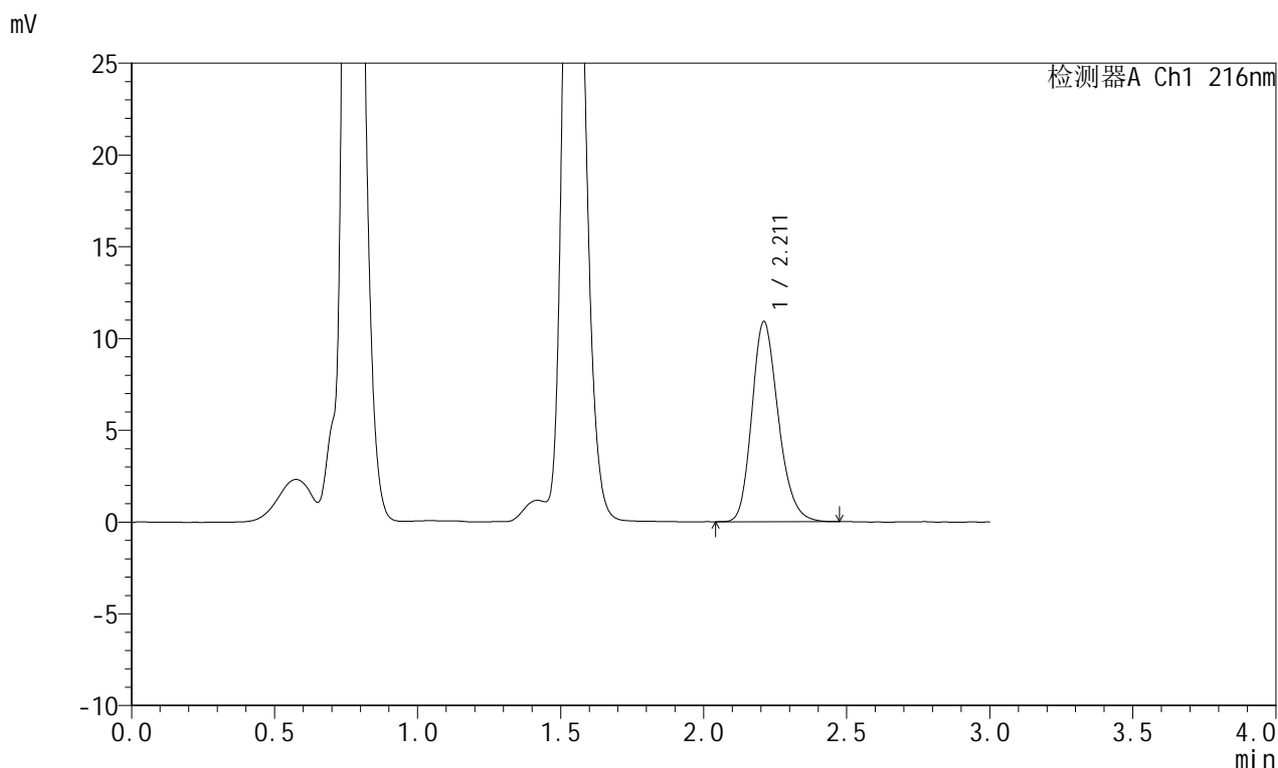


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1468-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:07:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	70223	100.000	10890	2783	1.212	--
总计		70223	100.000	10890			

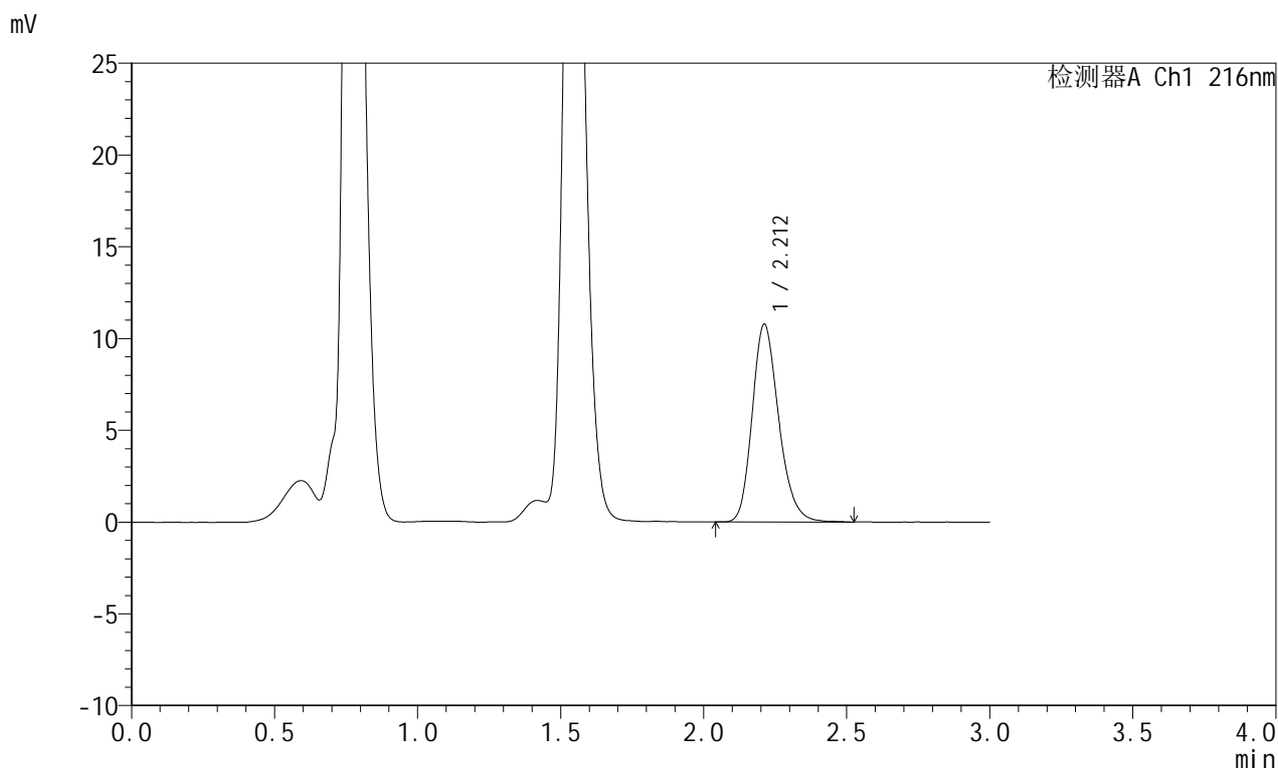


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1469-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:10:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.212	69649	100.000	10781	2787	1.213	--
总计		69649	100.000	10781			

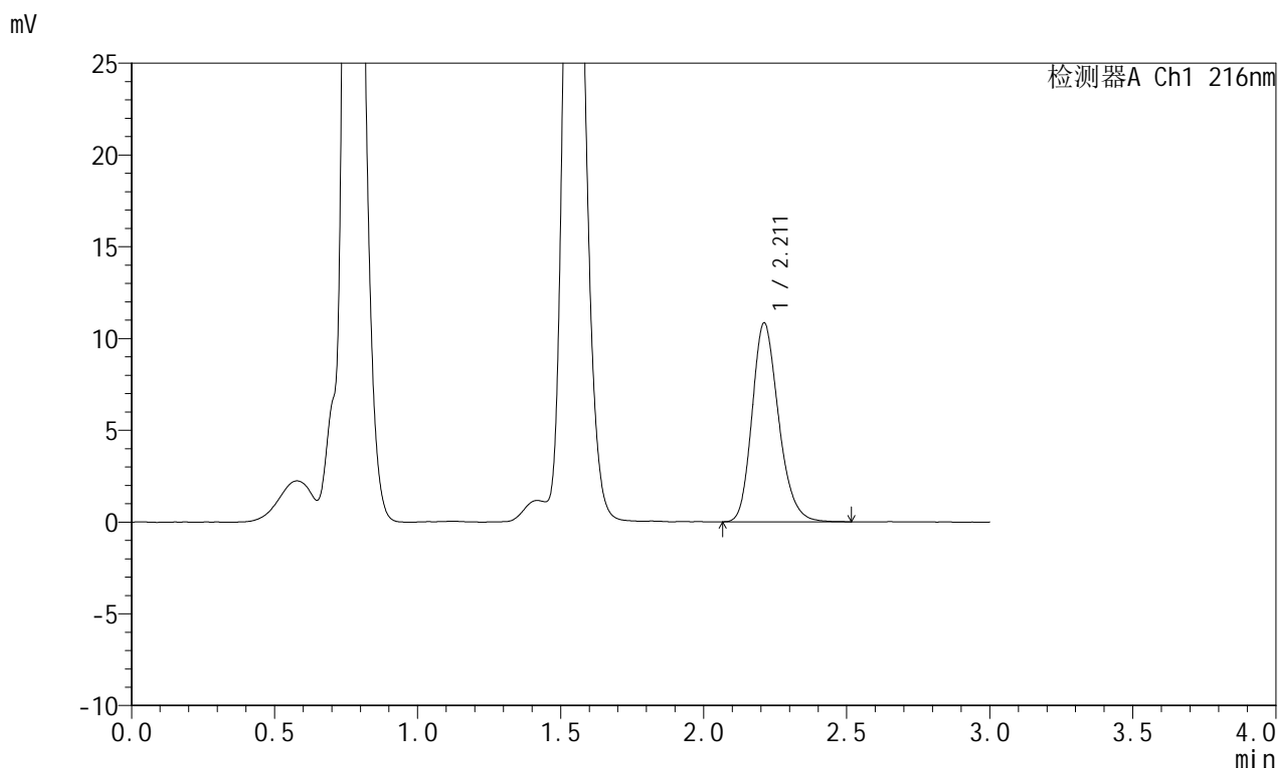


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1470-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:14:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	69799	100.000	10832	2786	1.212	--
总计		69799	100.000	10832			

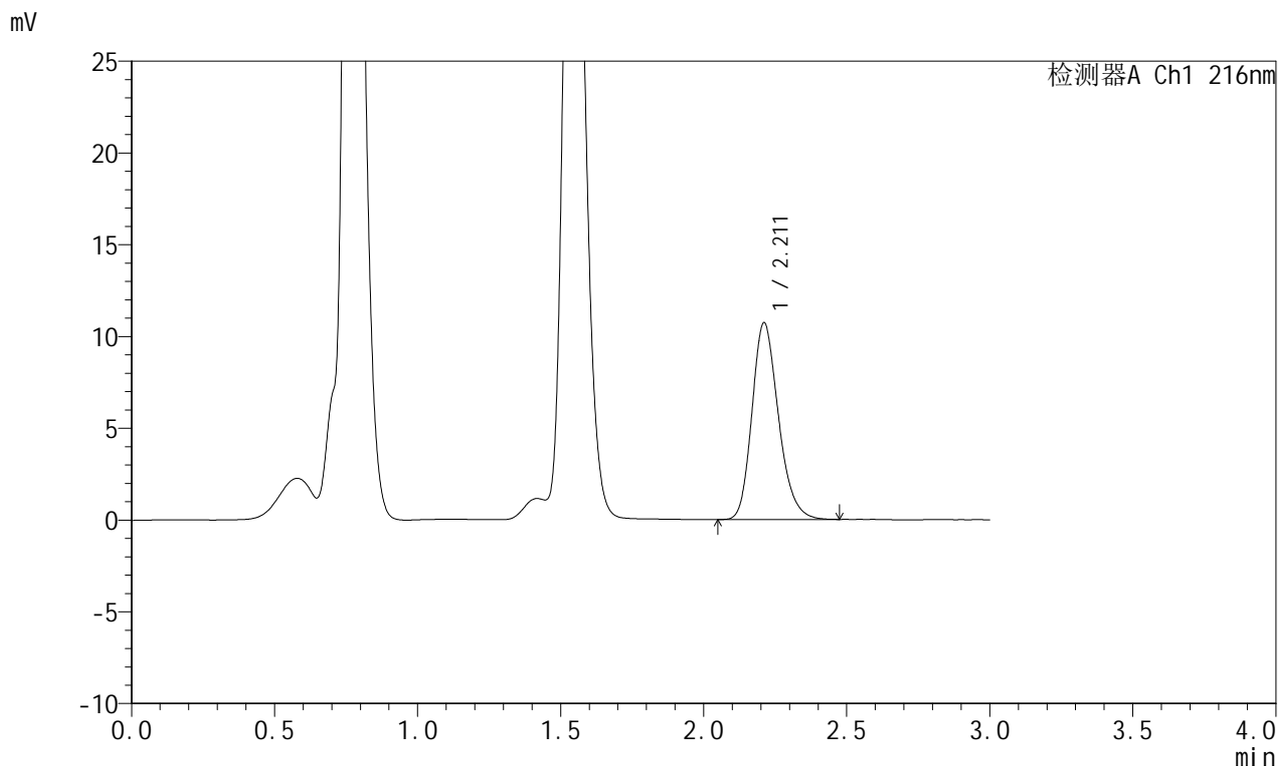


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1471-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:17:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	68990	100.000	10708	2782	1.214	--
总计		68990	100.000	10708			

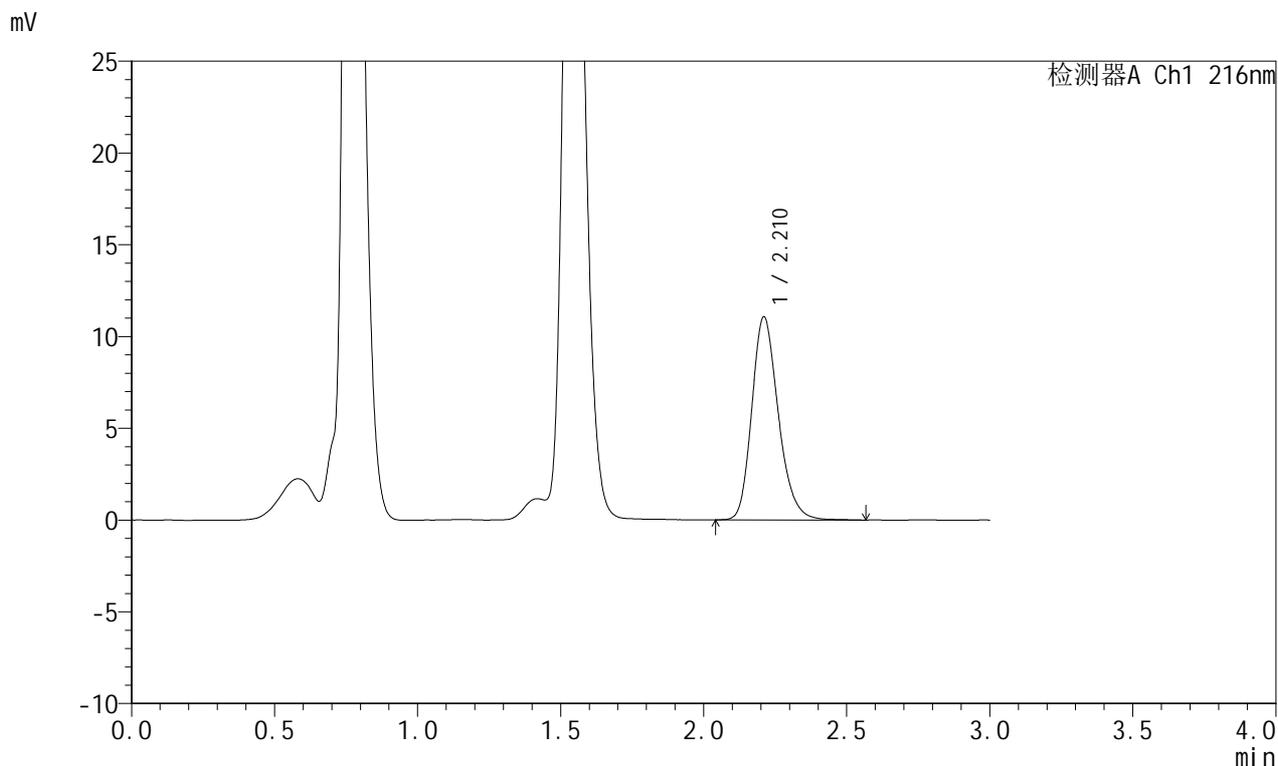


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1472-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:20:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	71642	100.000	11048	2780	1.220	--
总计		71642	100.000	11048			

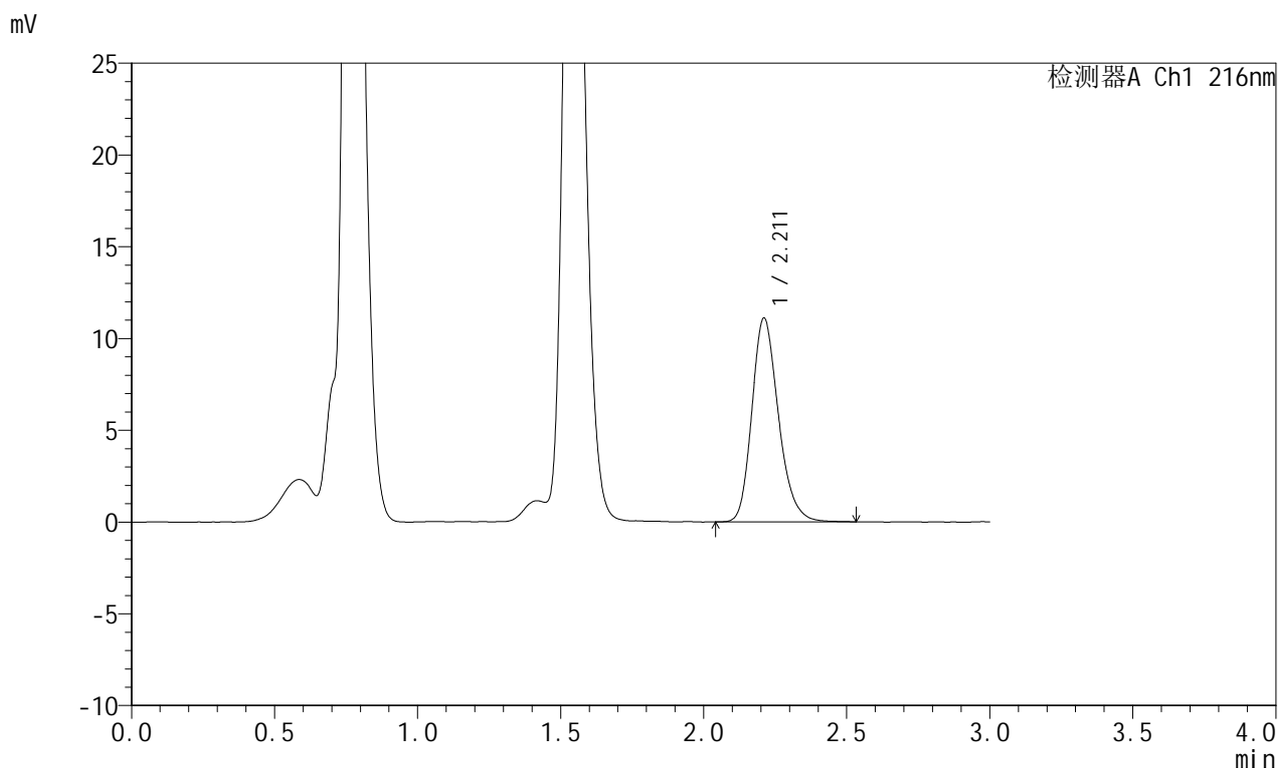


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1473-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:24:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	71776	100.000	11088	2786	1.220	--
总计		71776	100.000	11088			

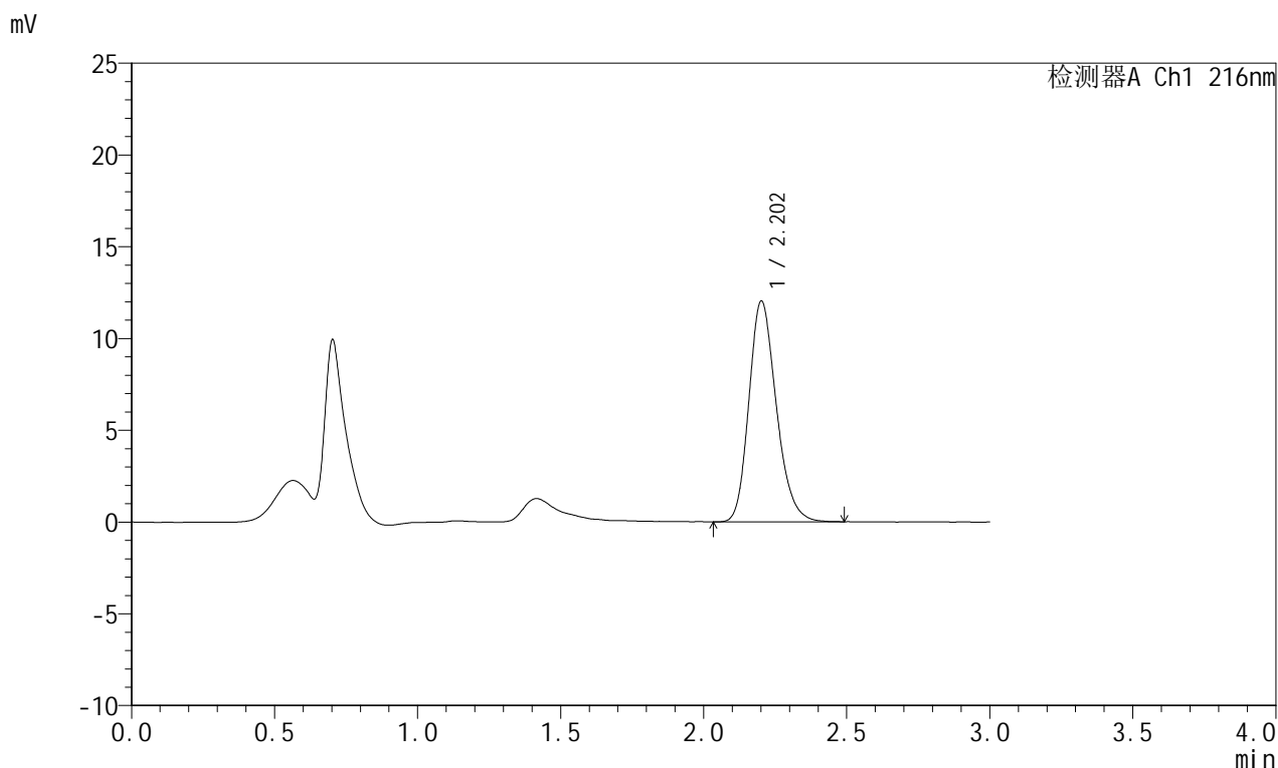


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1474-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:27:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.202	80173	100.000	12000	2572	1.215	--
总计		80173	100.000	12000			

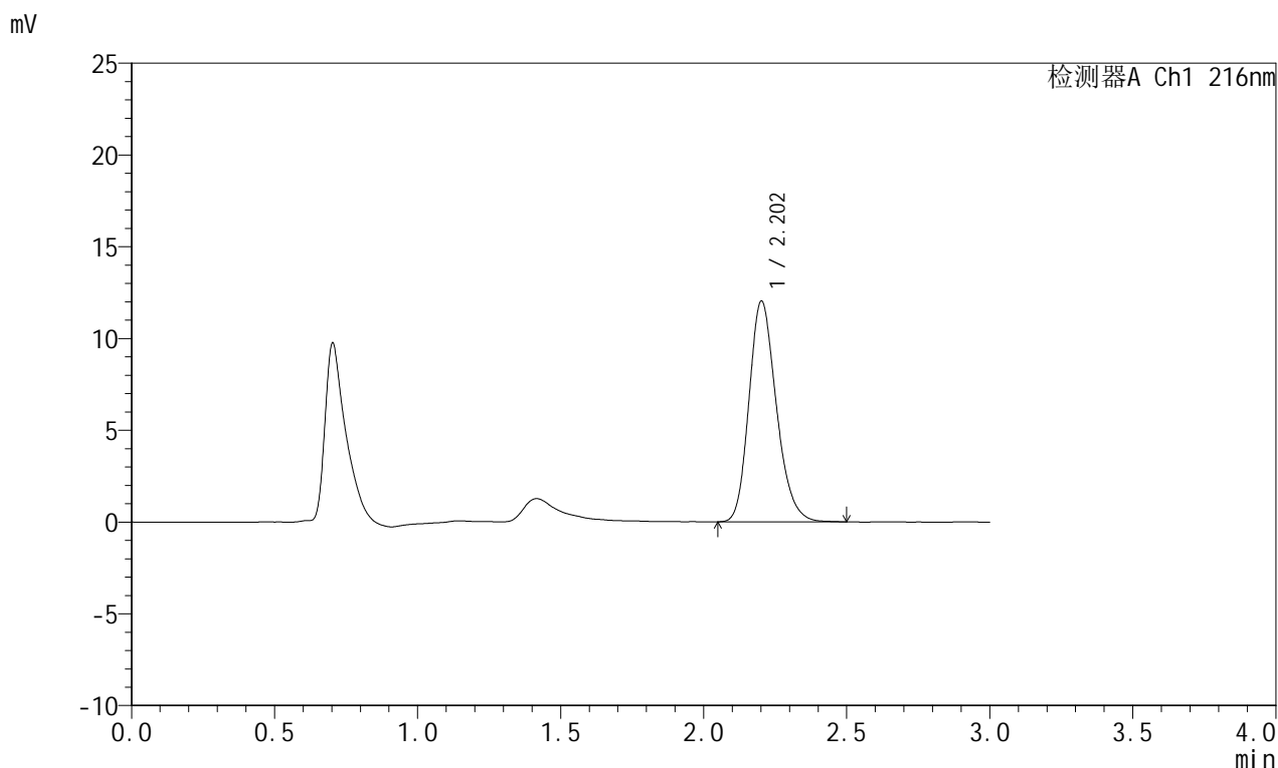


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1475-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:30:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.202	80042	100.000	11999	2572	1.210	--
总计		80042	100.000	11999			

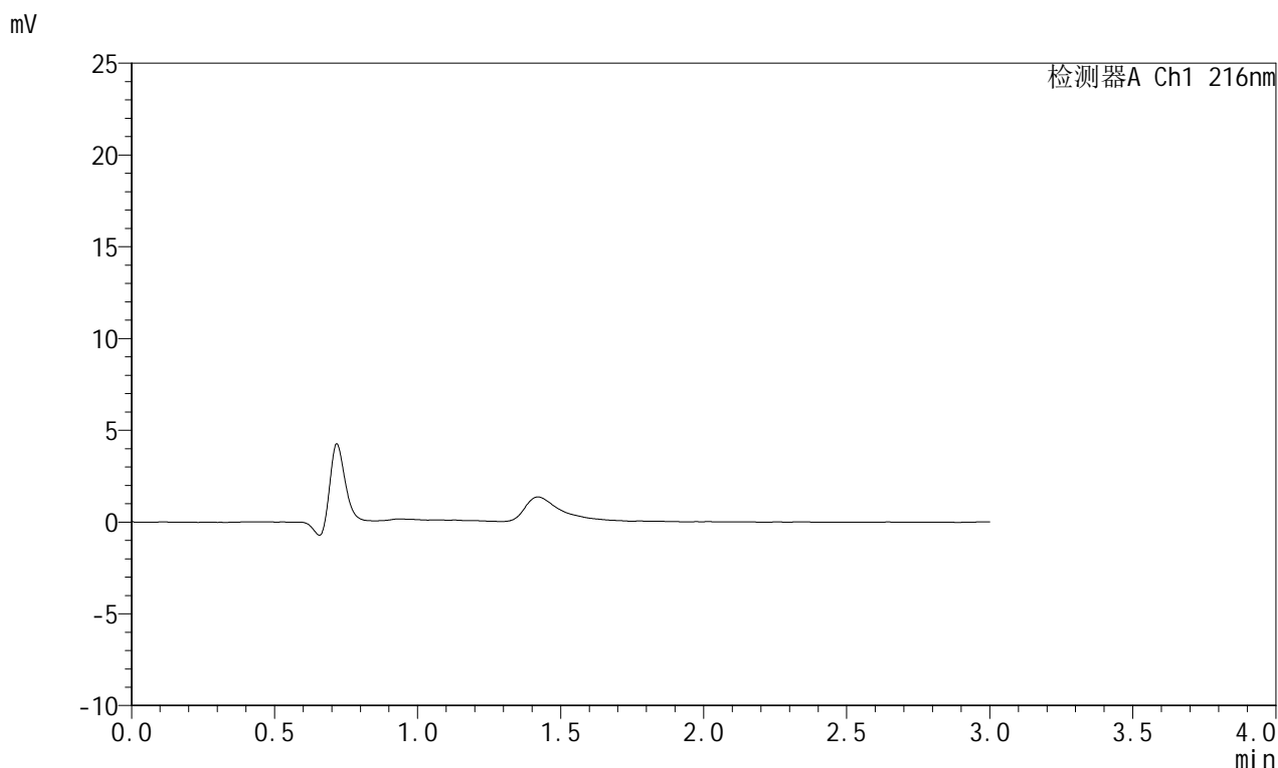


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1476-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:34:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

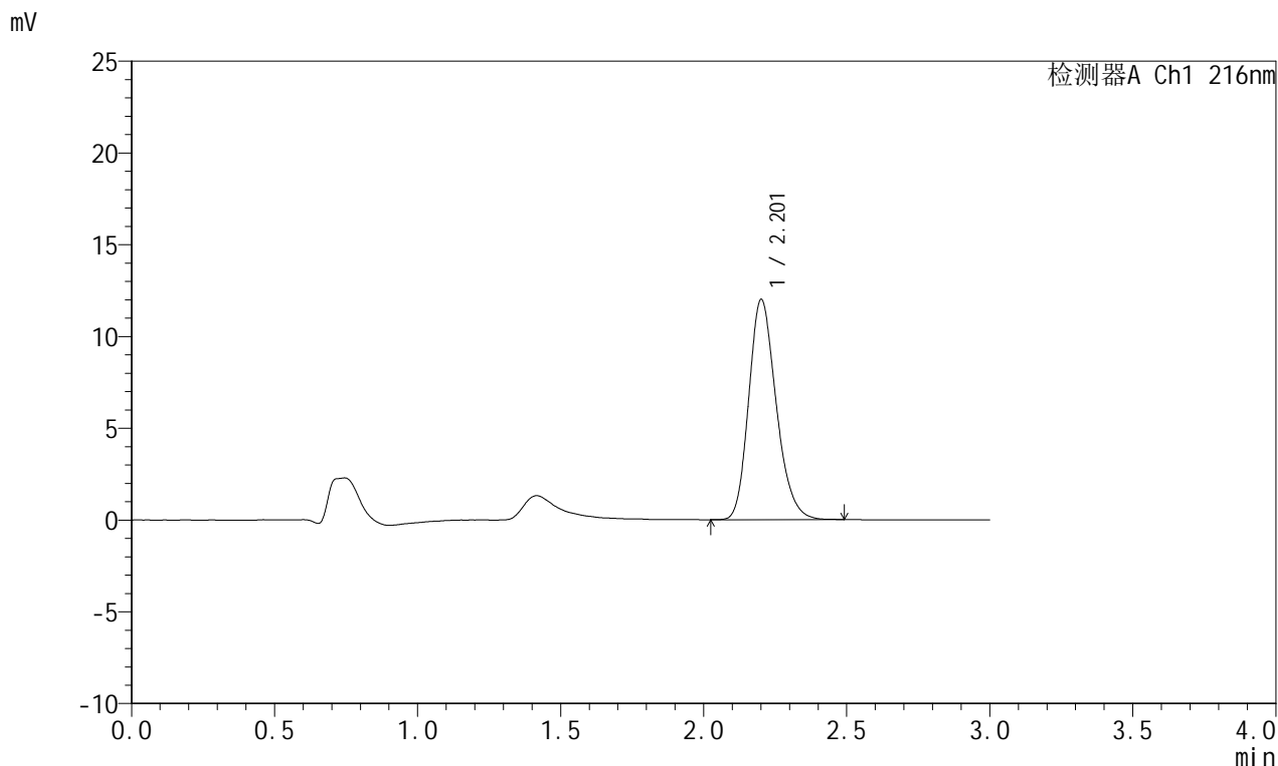


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1477-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:37:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.201	80223	100.000	11961	2551	1.214	--
总计		80223	100.000	11961			

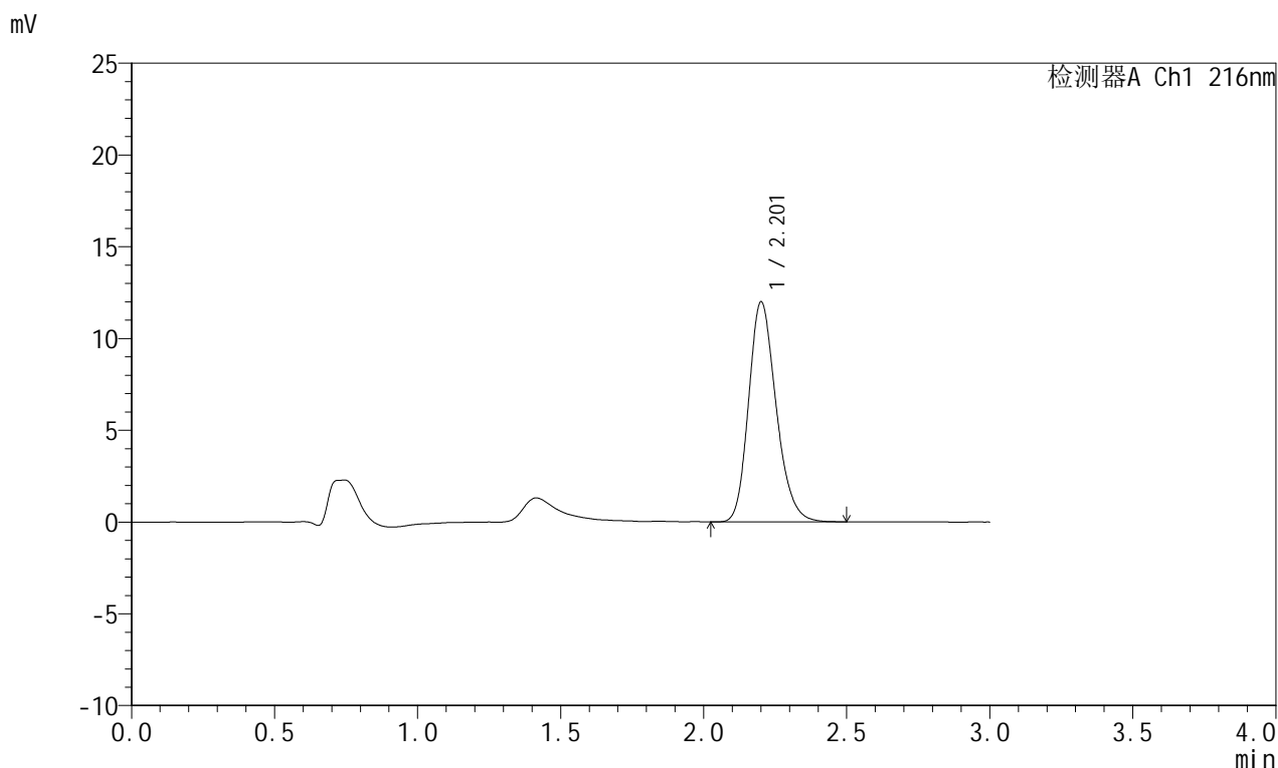


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1478-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:41:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:29:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.201	80330	100.000	11947	2548	1.214	--
总计		80330	100.000	11947			

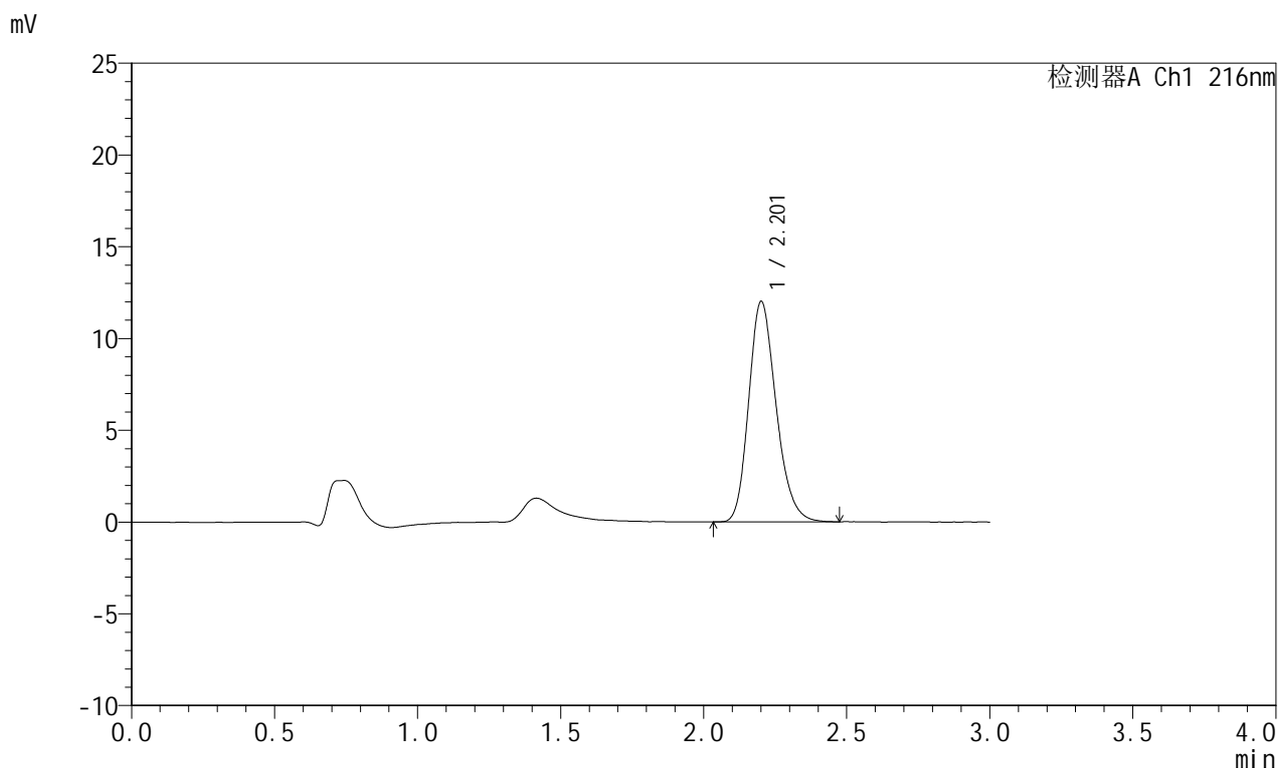


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1479-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:44:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.201	80173	100.000	11970	2562	1.214	--
总计		80173	100.000	11970			

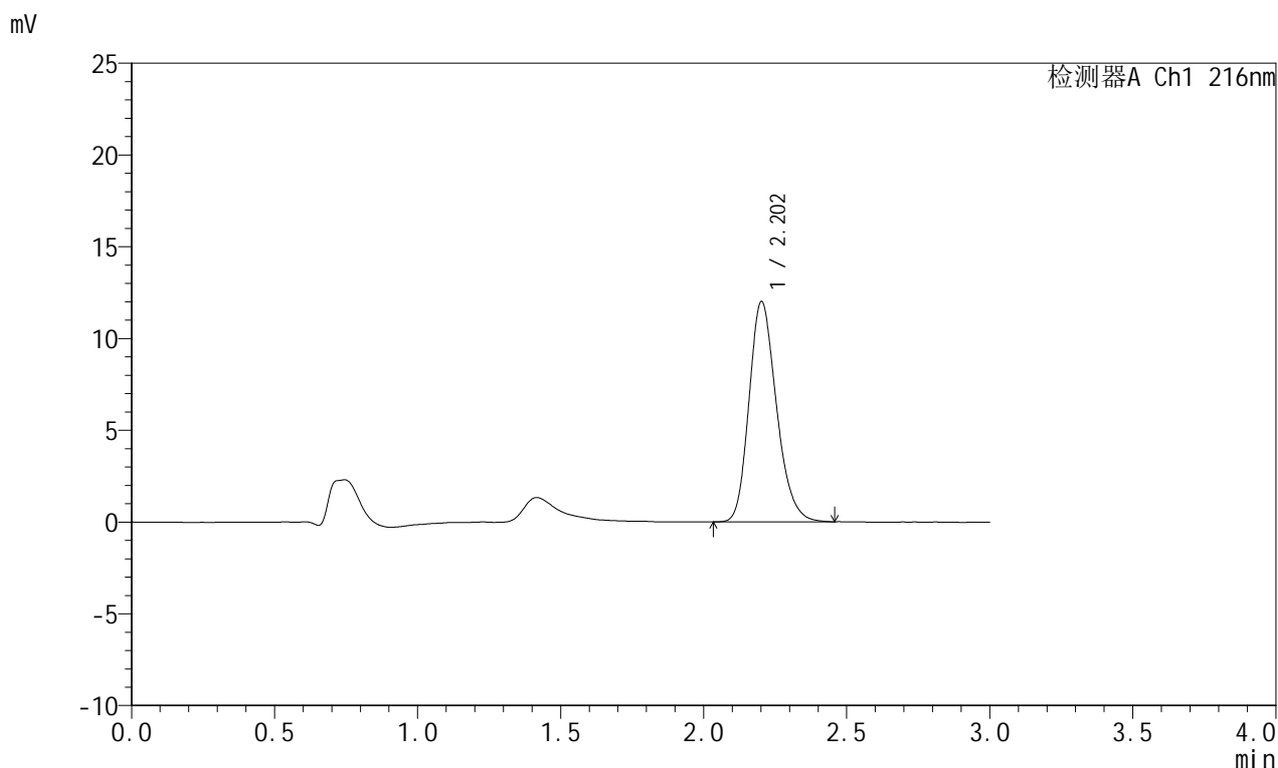


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1480-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:47:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.202	80174	100.000	11985	2558	1.215	--
总计		80174	100.000	11985			

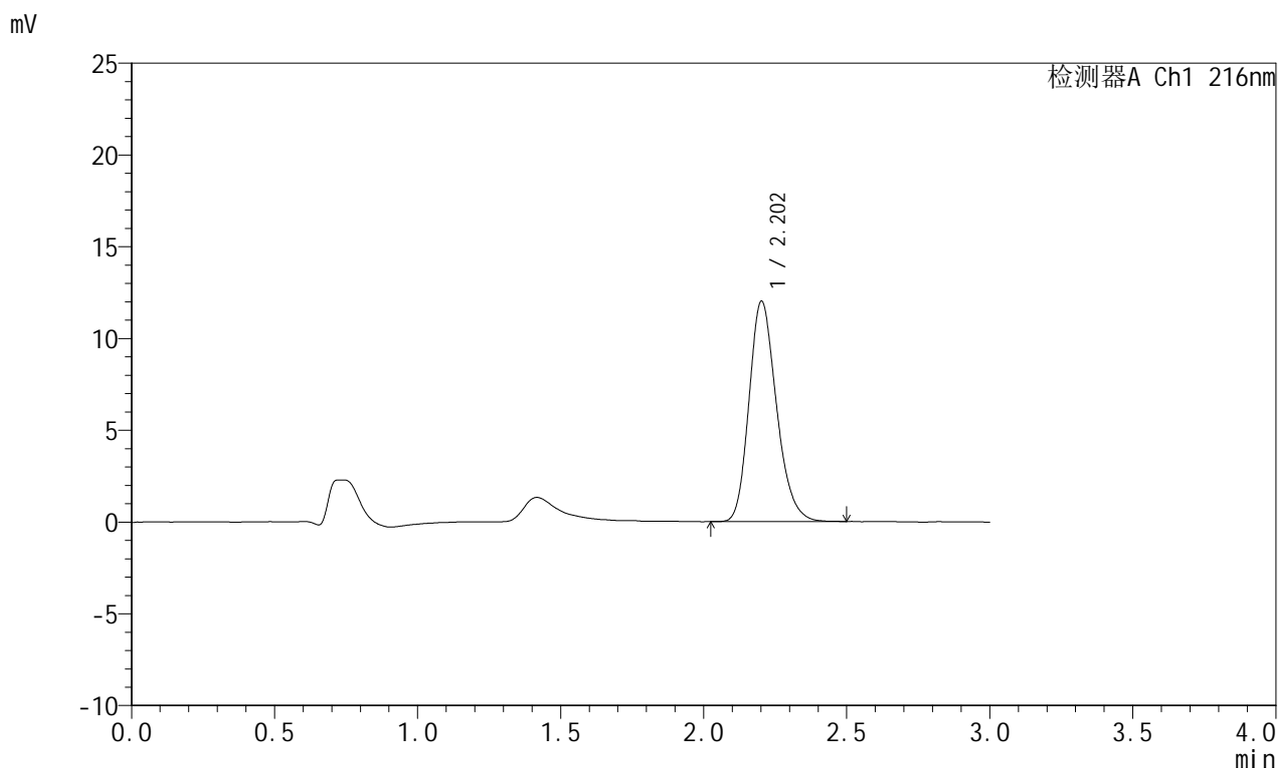


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1481-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:51:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.202	80248	100.000	11988	2559	1.215	--
总计		80248	100.000	11988			

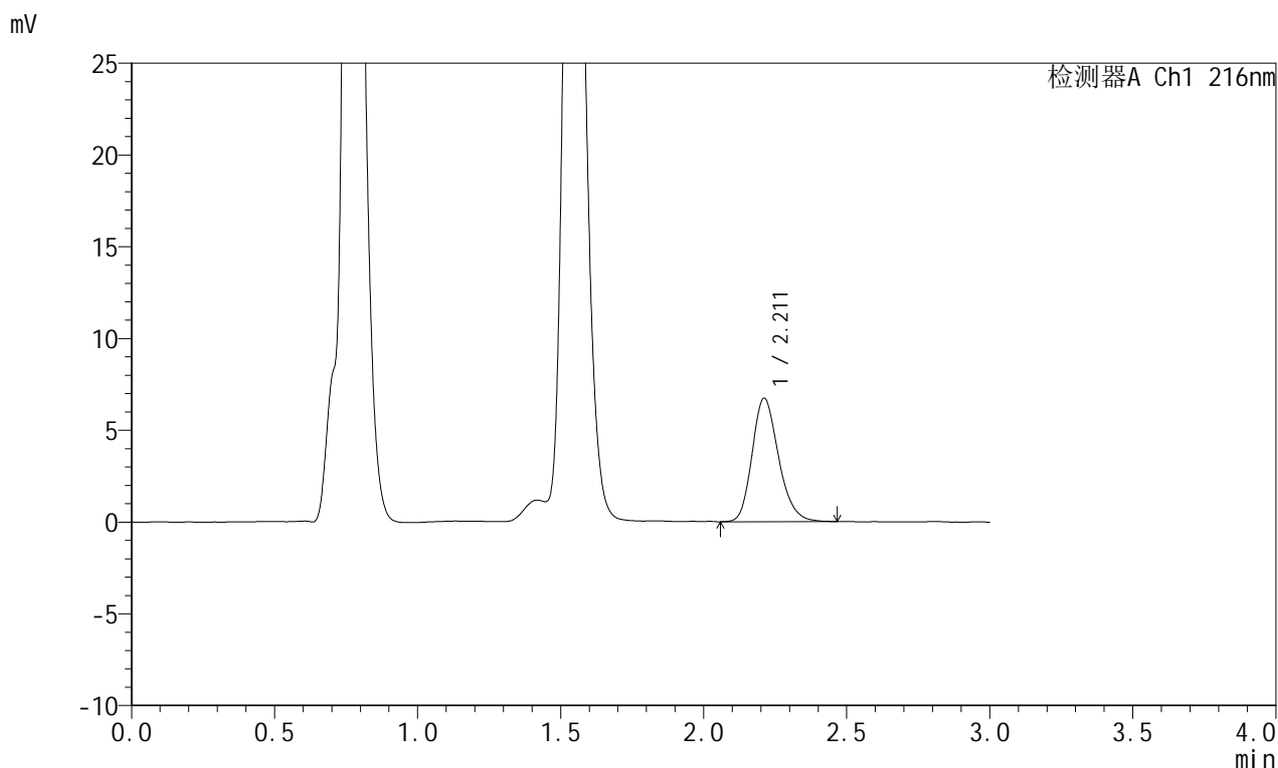


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1482-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:54:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	43361	100.000	6724	2792	1.211	--
总计		43361	100.000	6724			

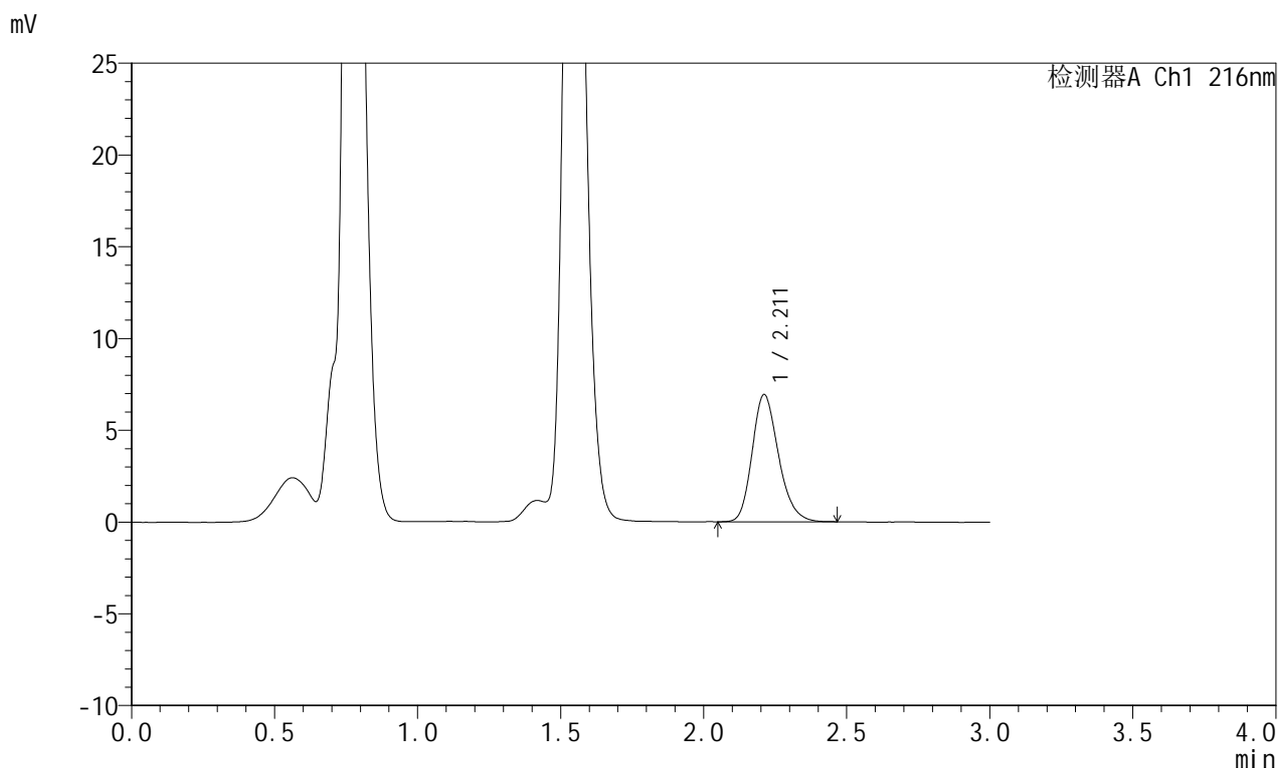


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1483-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 02:58:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	44559	100.000	6933	2803	1.214	--
总计		44559	100.000	6933			

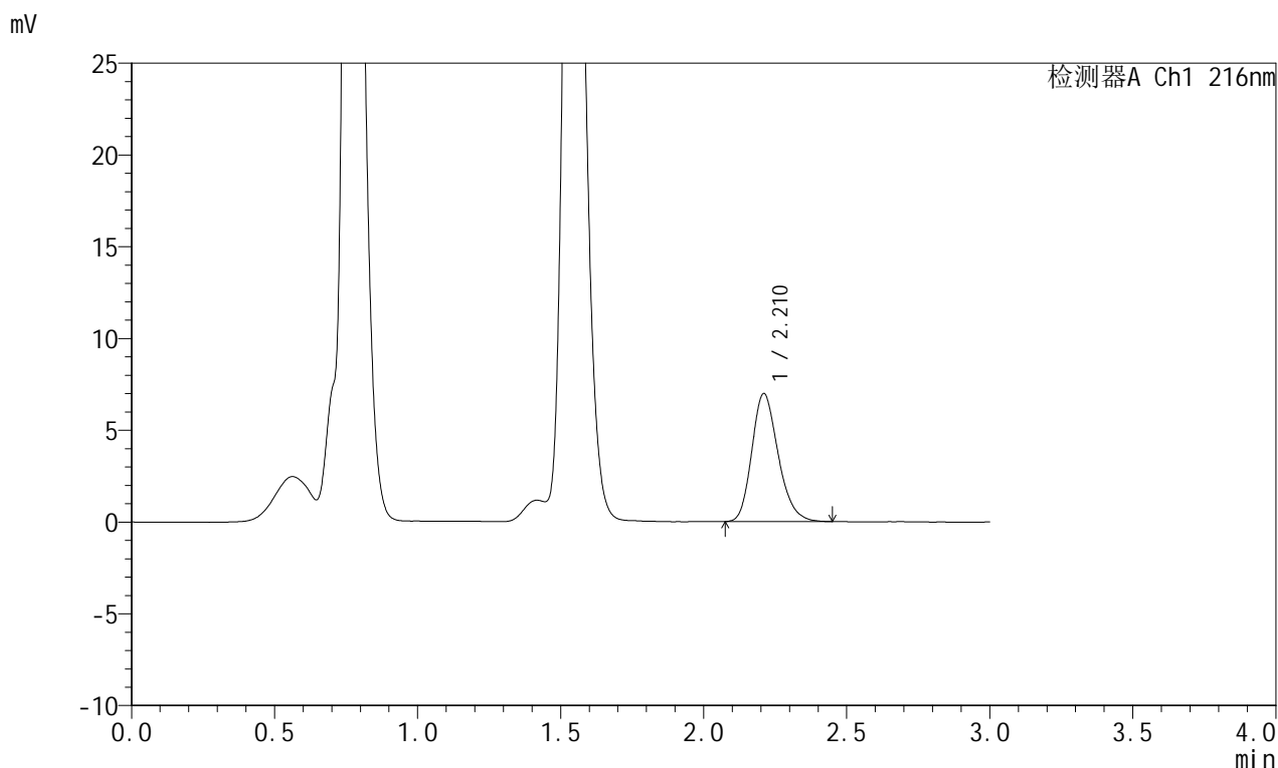


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1484-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:01:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	44837	100.000	6960	2783	1.219	--
总计		44837	100.000	6960			

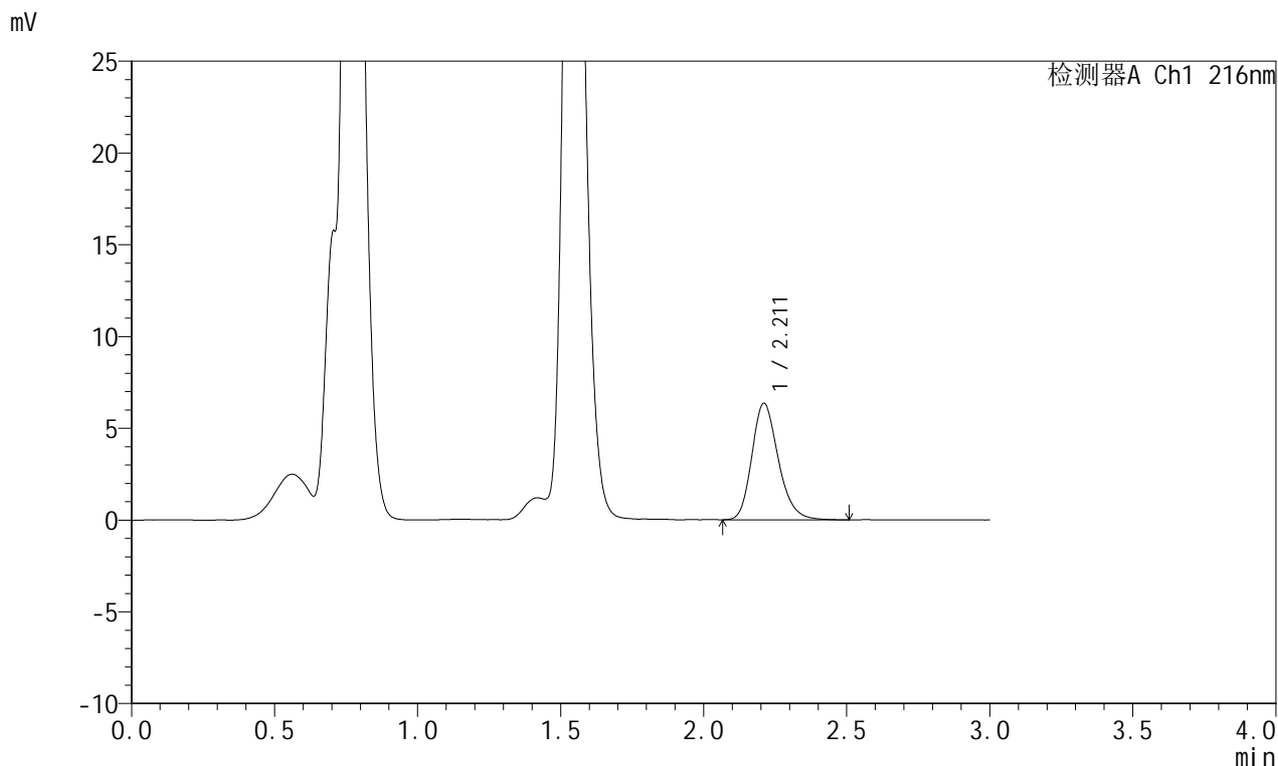


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1485-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:04:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	40989	100.000	6346	2801	1.216	--
总计		40989	100.000	6346			

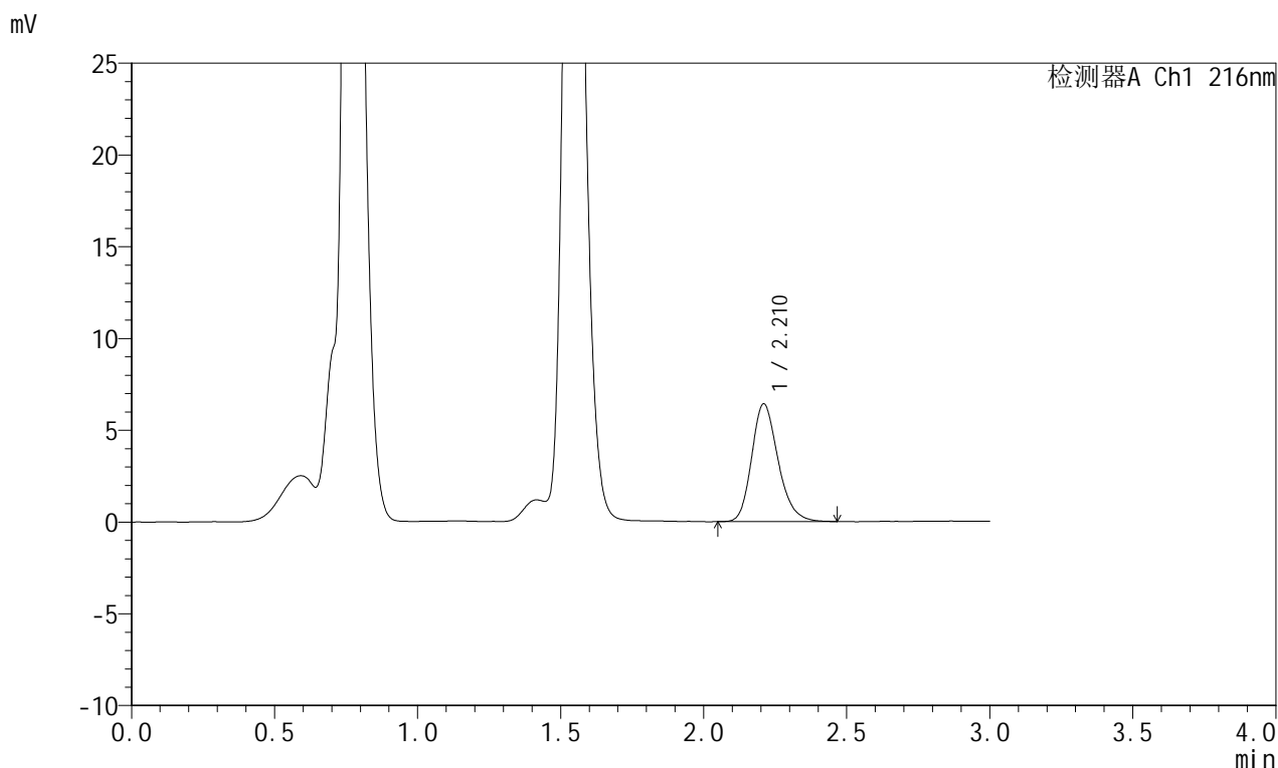


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1486-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:08:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	41183	100.000	6393	2803	1.218	--
总计		41183	100.000	6393			

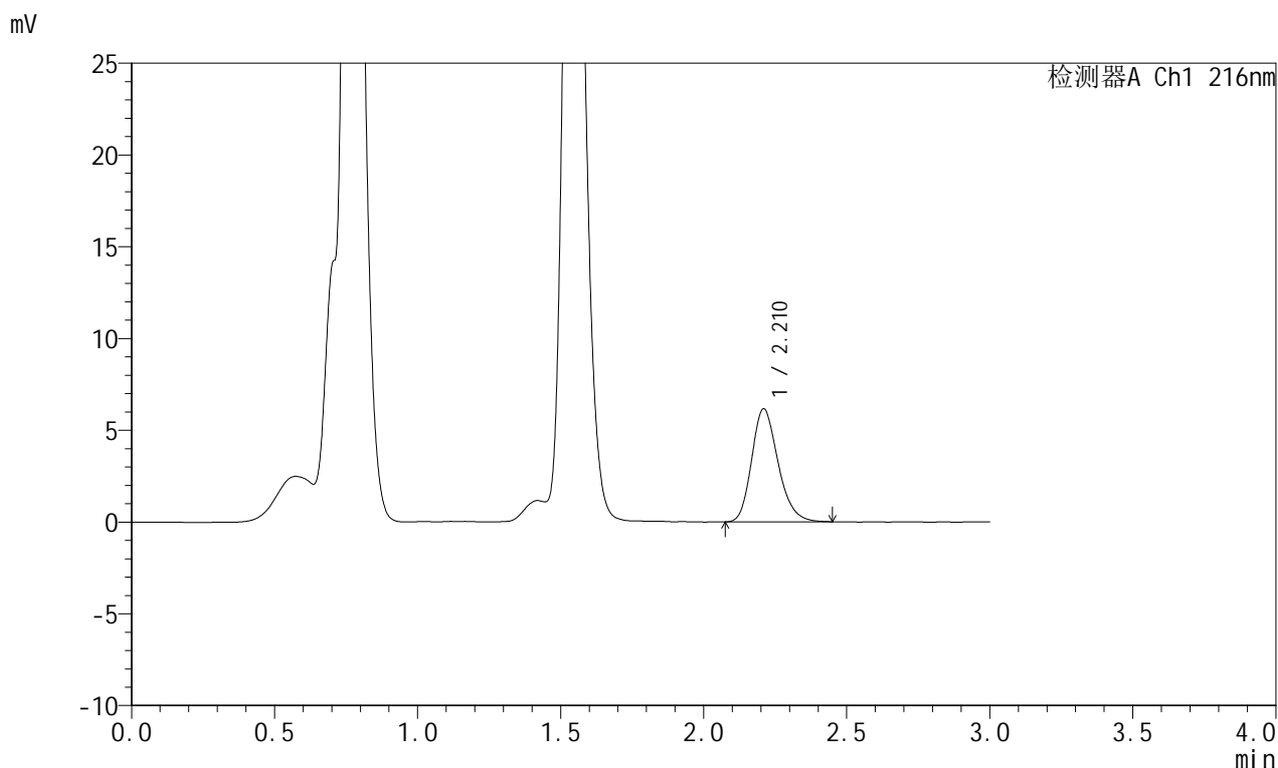


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1487-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:11:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	39646	100.000	6140	2775	1.218	--
总计		39646	100.000	6140			

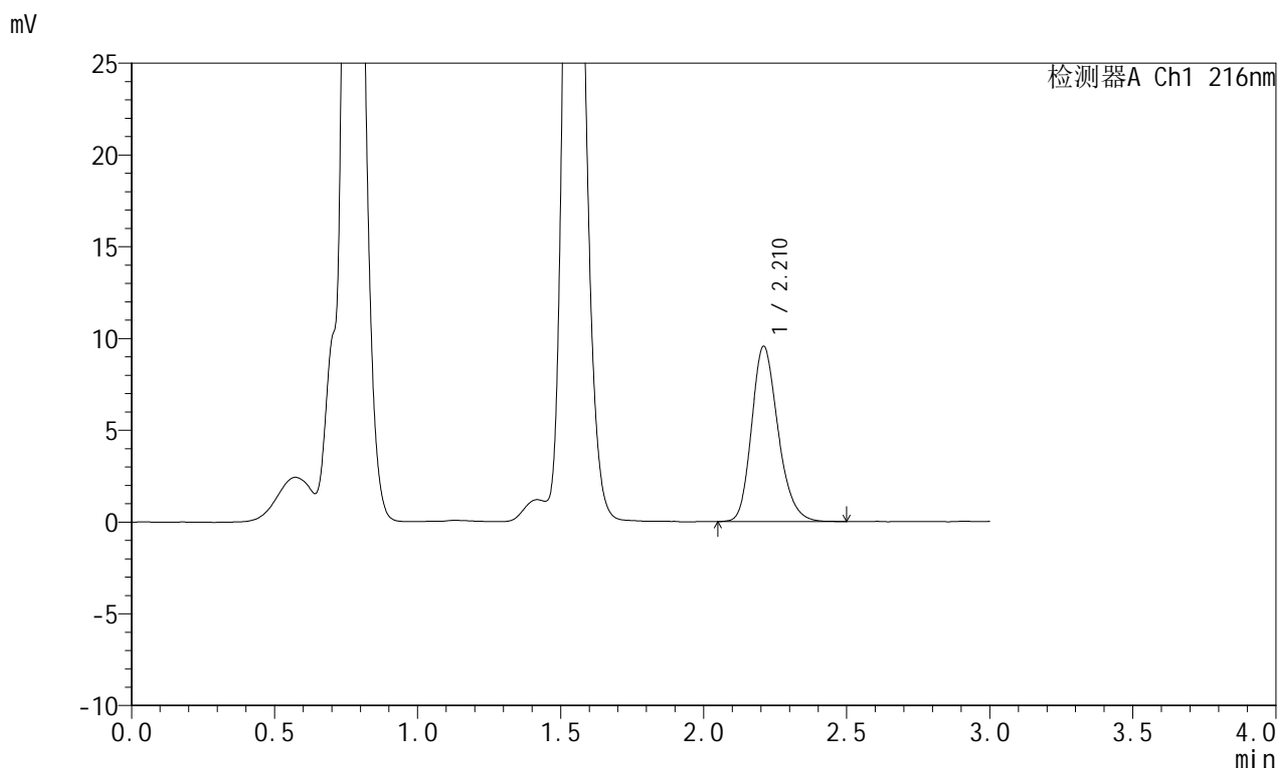


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1488-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:14:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	61555	100.000	9523	2798	1.215	--
总计		61555	100.000	9523			

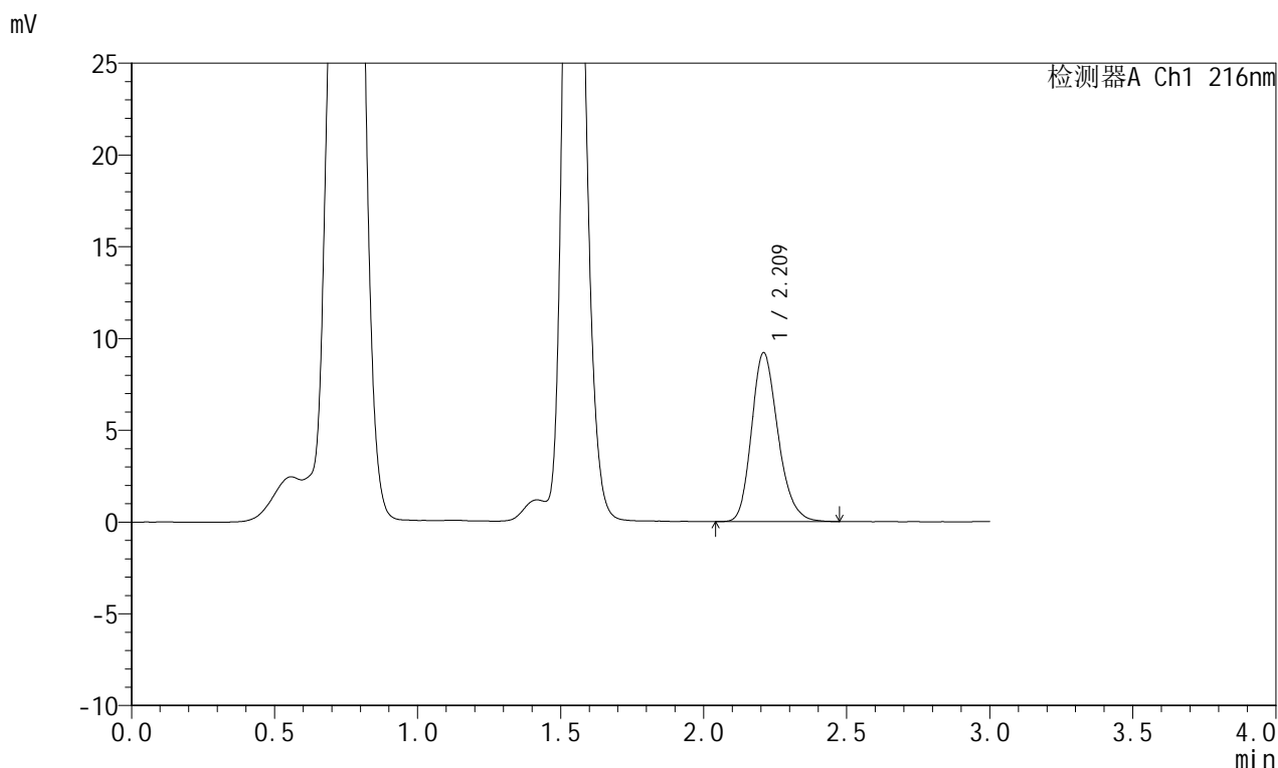


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1489-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:18:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	59225	100.000	9167	2796	1.216	--
总计		59225	100.000	9167			

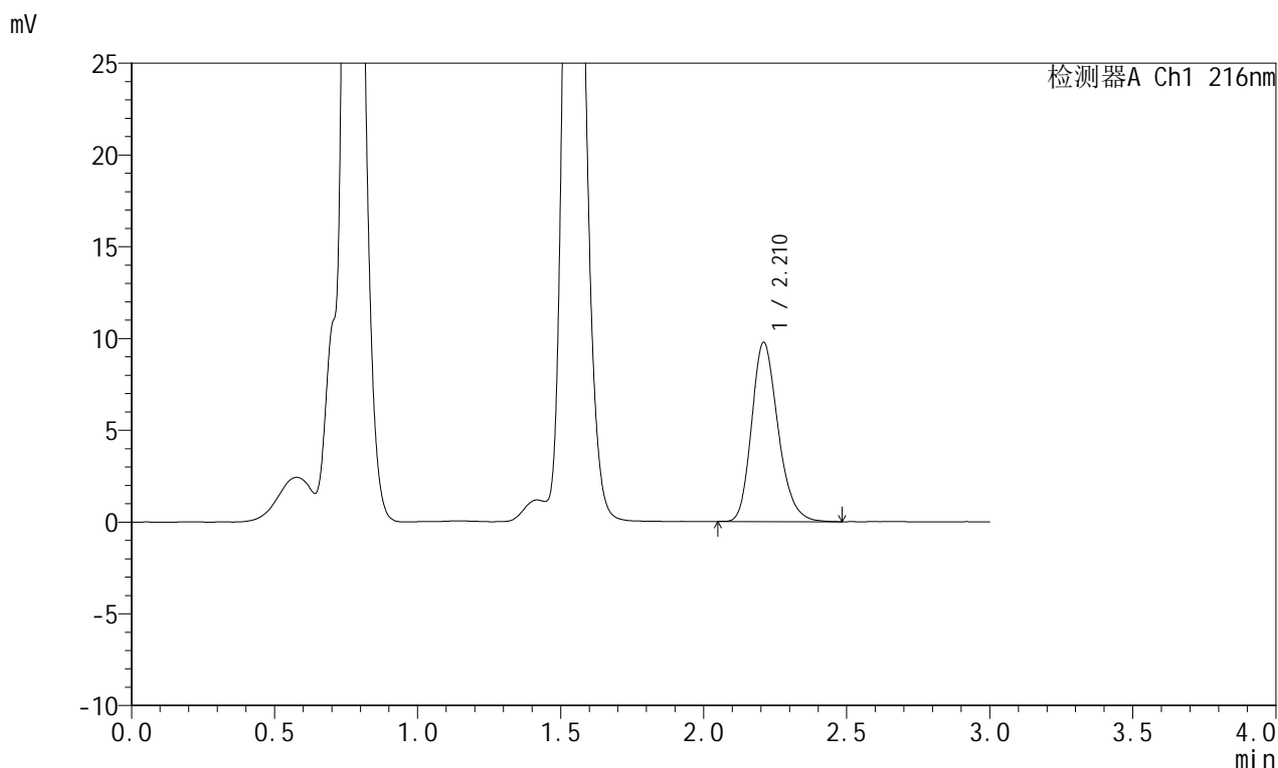


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1490-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:21:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	62788	100.000	9733	2802	1.224	--
总计		62788	100.000	9733			

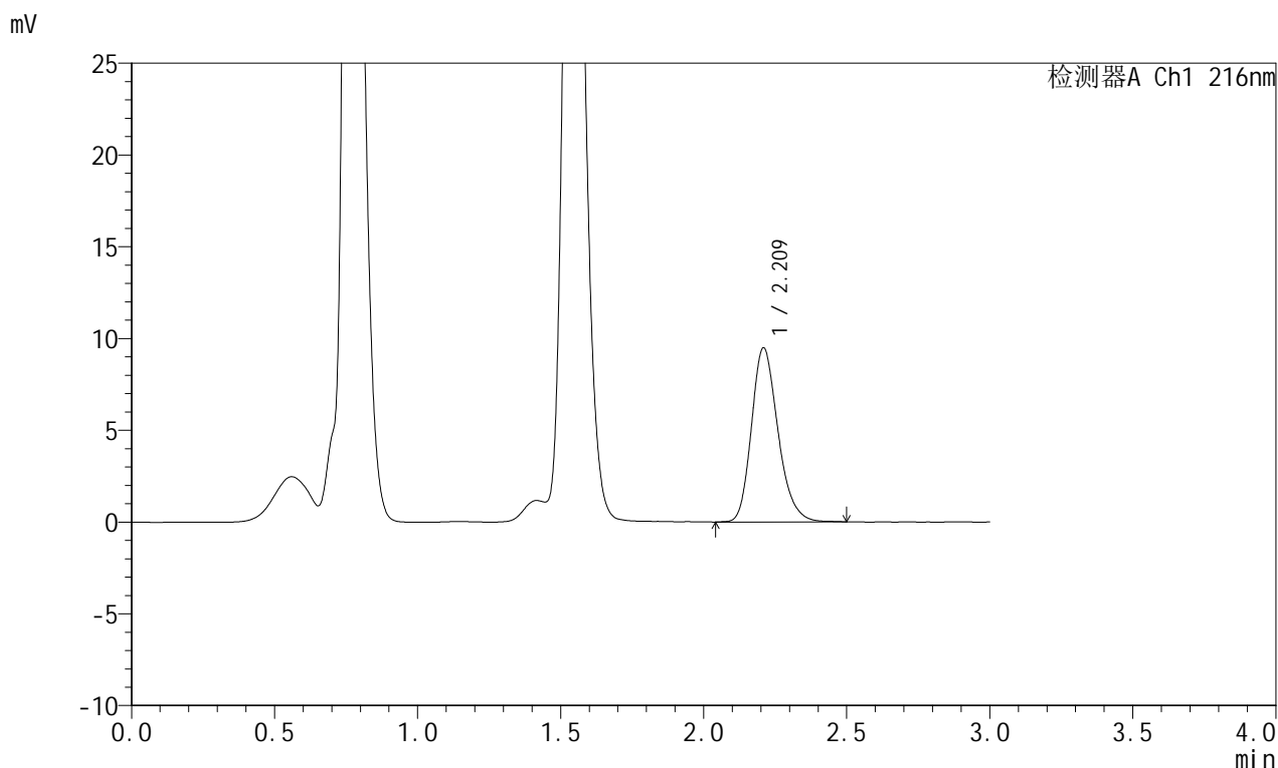


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1491-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:25:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	61288	100.000	9450	2787	1.224	--
总计		61288	100.000	9450			

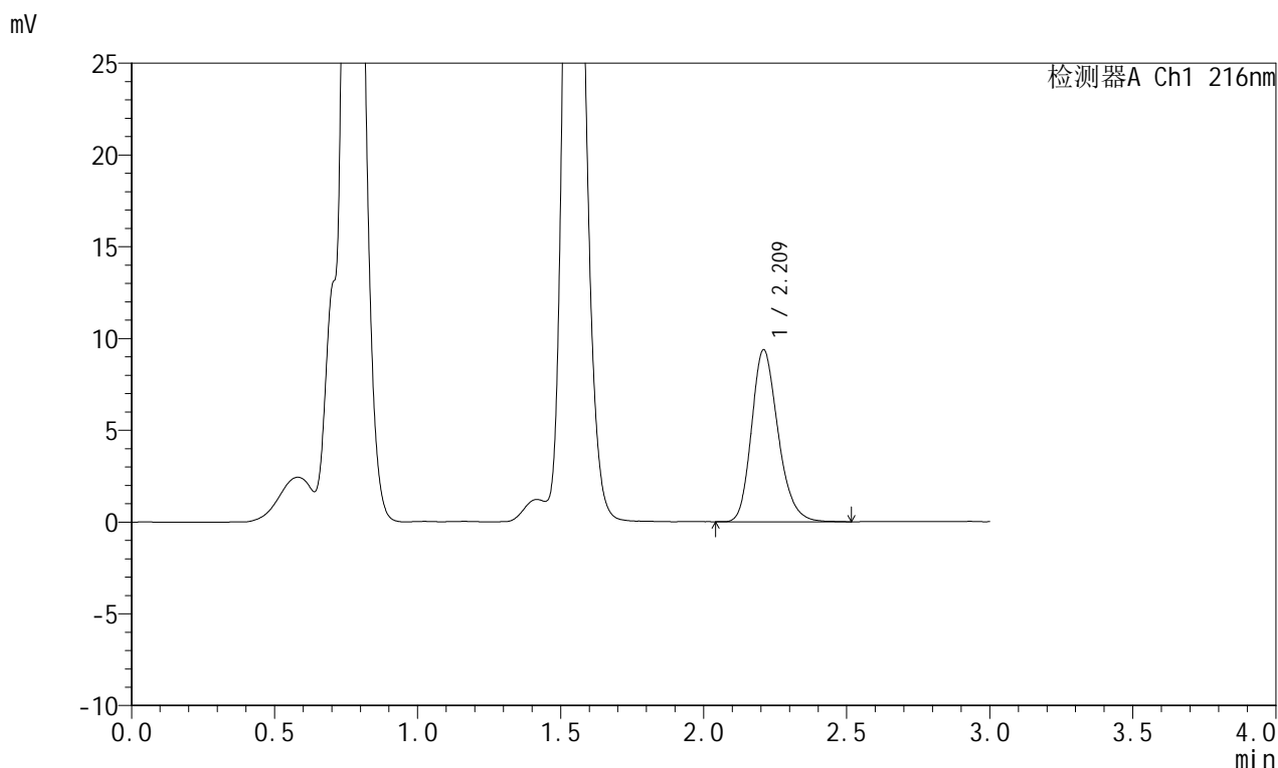


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1492-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:28:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	60417	100.000	9336	2784	1.219	--
总计		60417	100.000	9336			

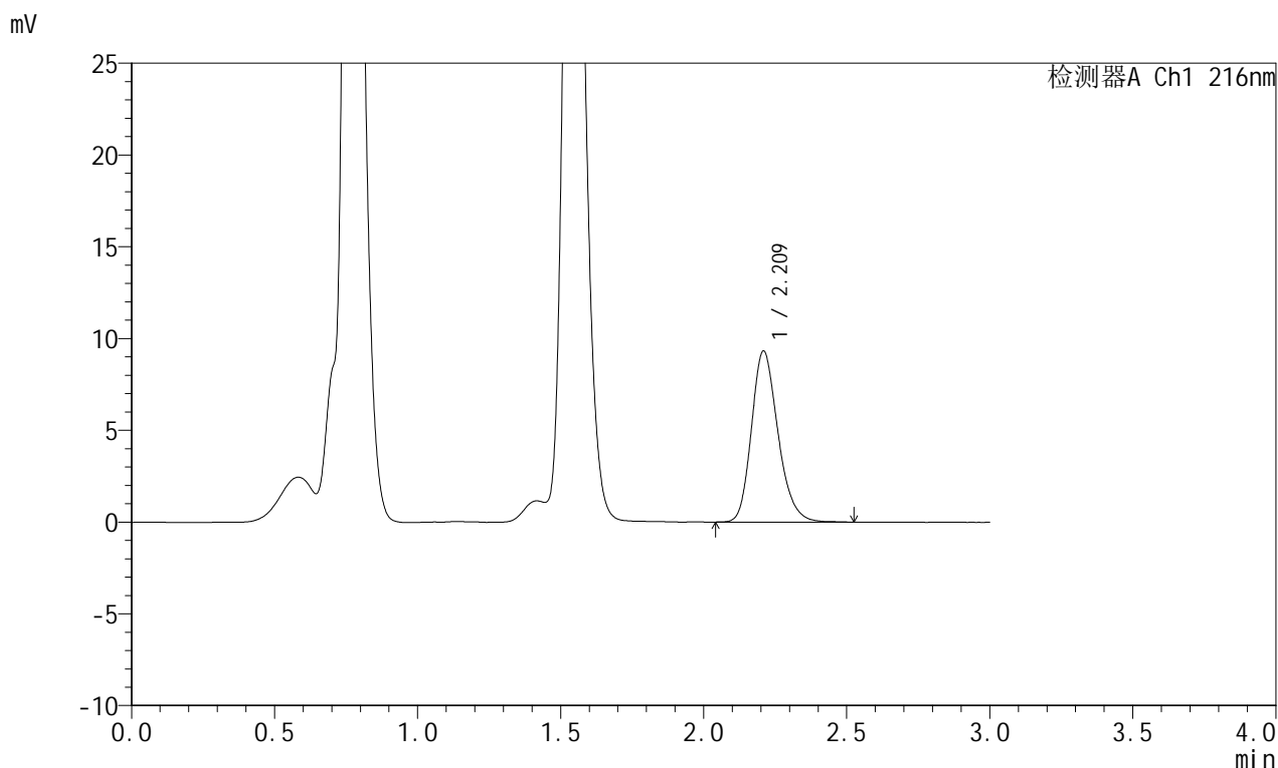


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1493-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:31:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

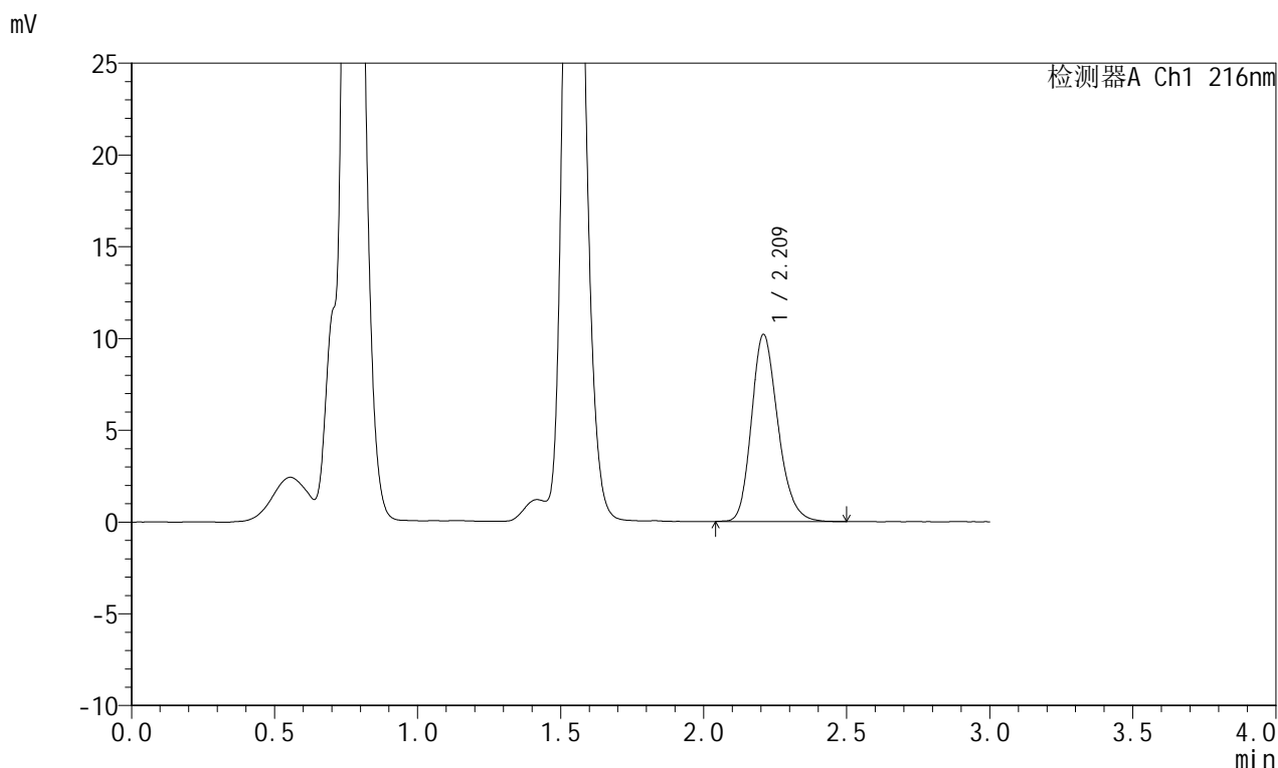
检测器A Ch1 216nm

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	2.209	60343	100.000	9285	2778	1.220	--
总计		60343	100.000	9285			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1494-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:35:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	65637	100.000	10150	2790	1.218	--
总计		65637	100.000	10150			

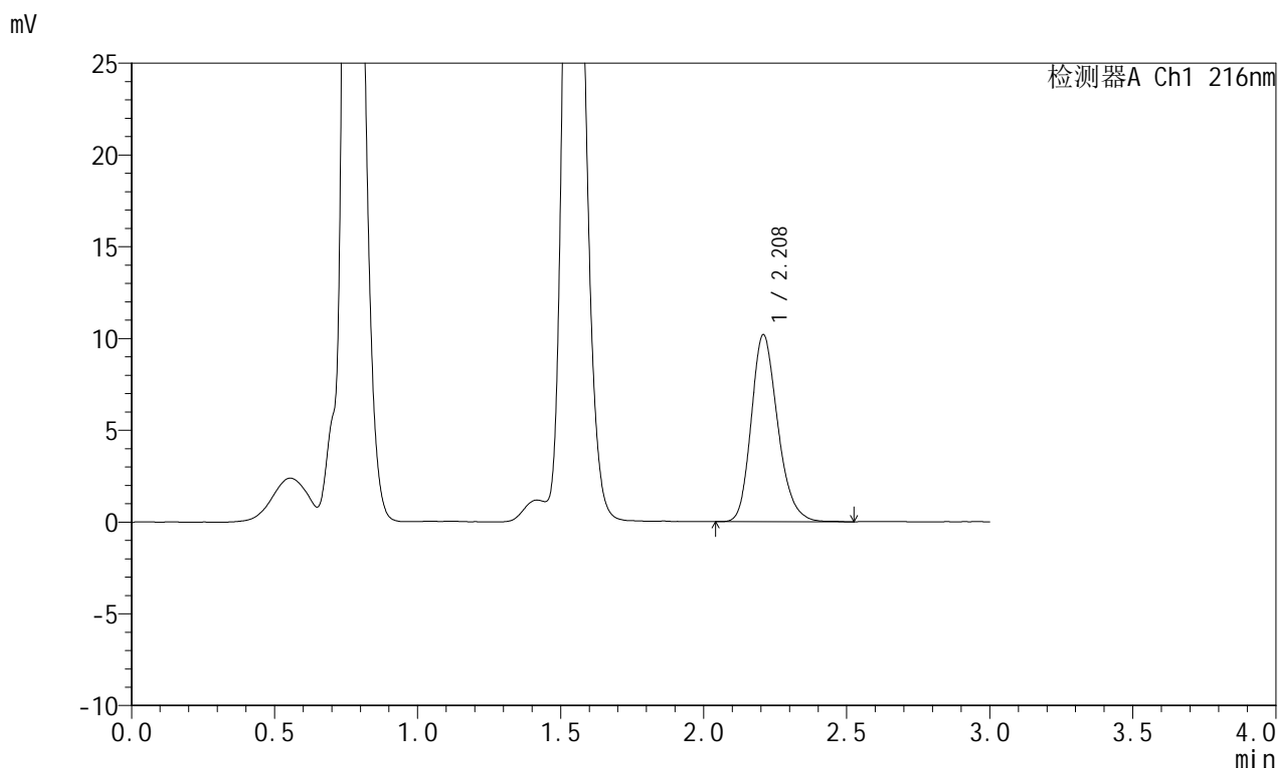


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1495-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:38:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	65656	100.000	10160	2787	1.219	--
总计		65656	100.000	10160			

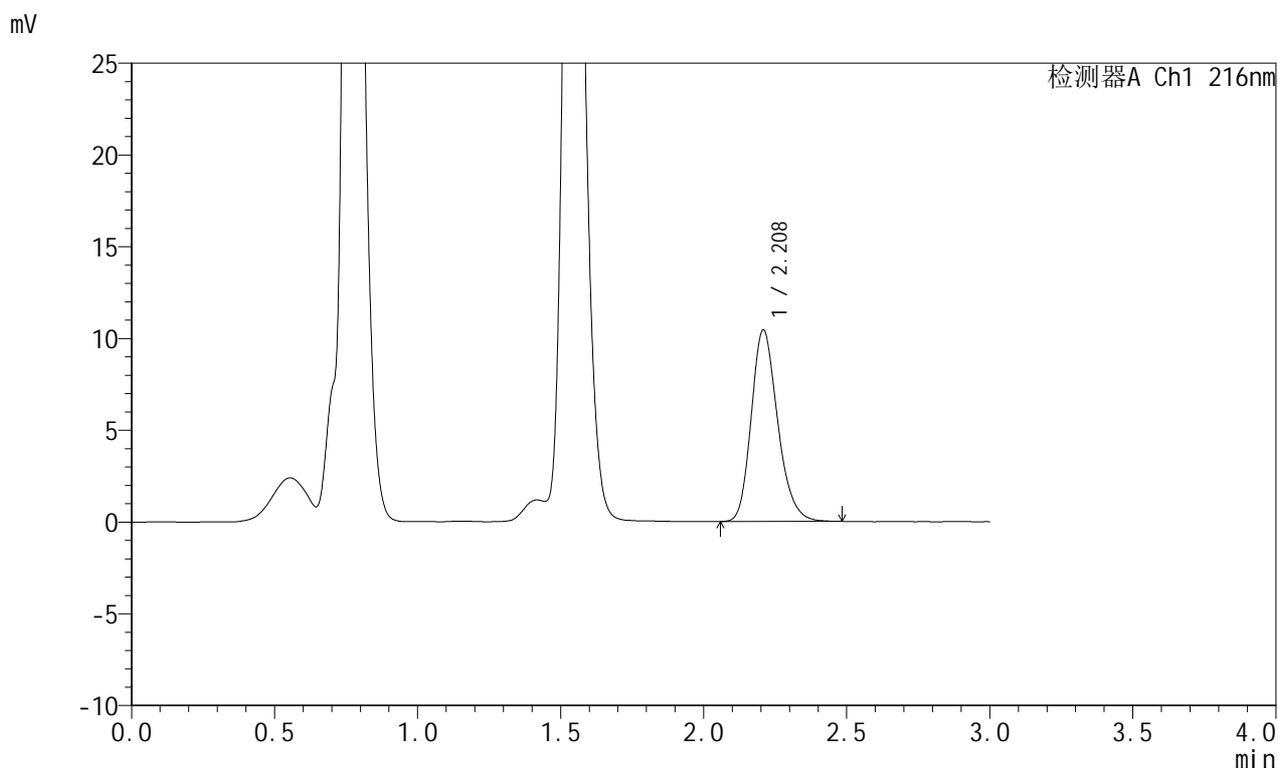


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1496-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:42:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	67127	100.000	10411	2791	1.215	--
总计		67127	100.000	10411			

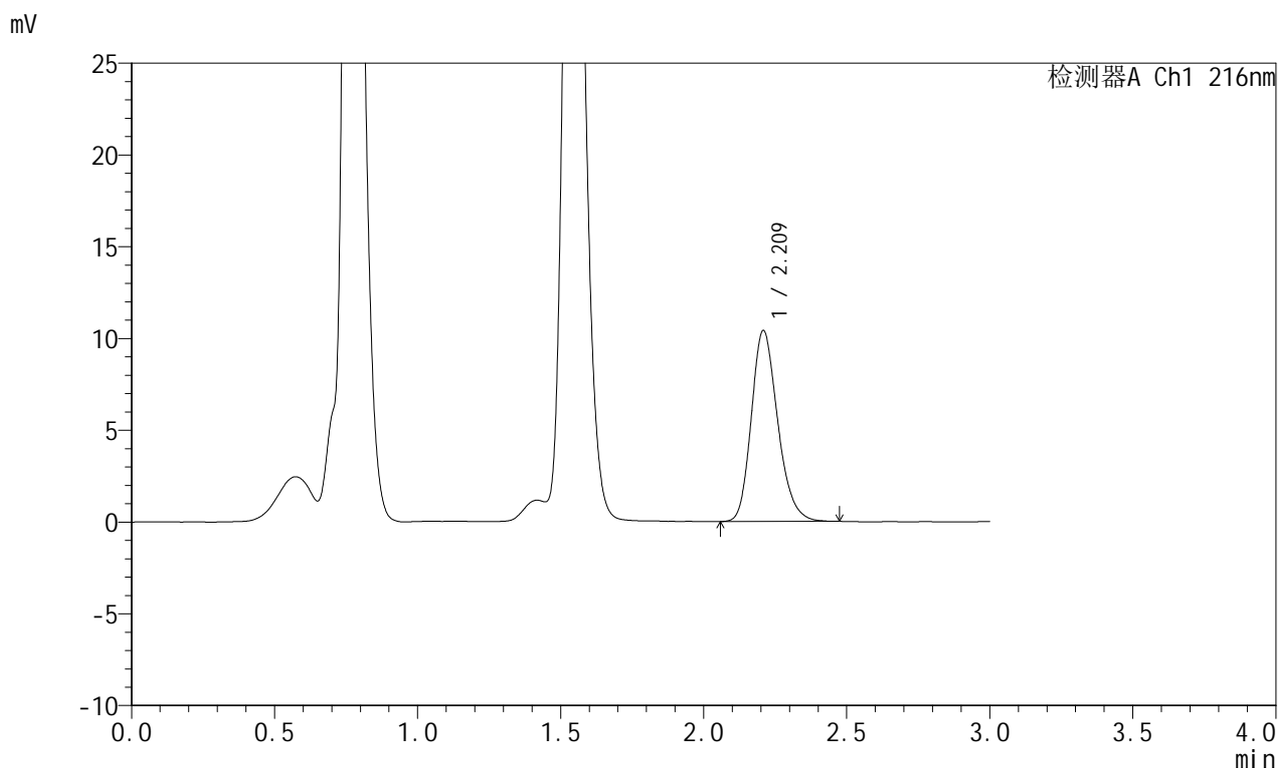


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1497-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:45:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	66707	100.000	10372	2803	1.217	--
总计		66707	100.000	10372			

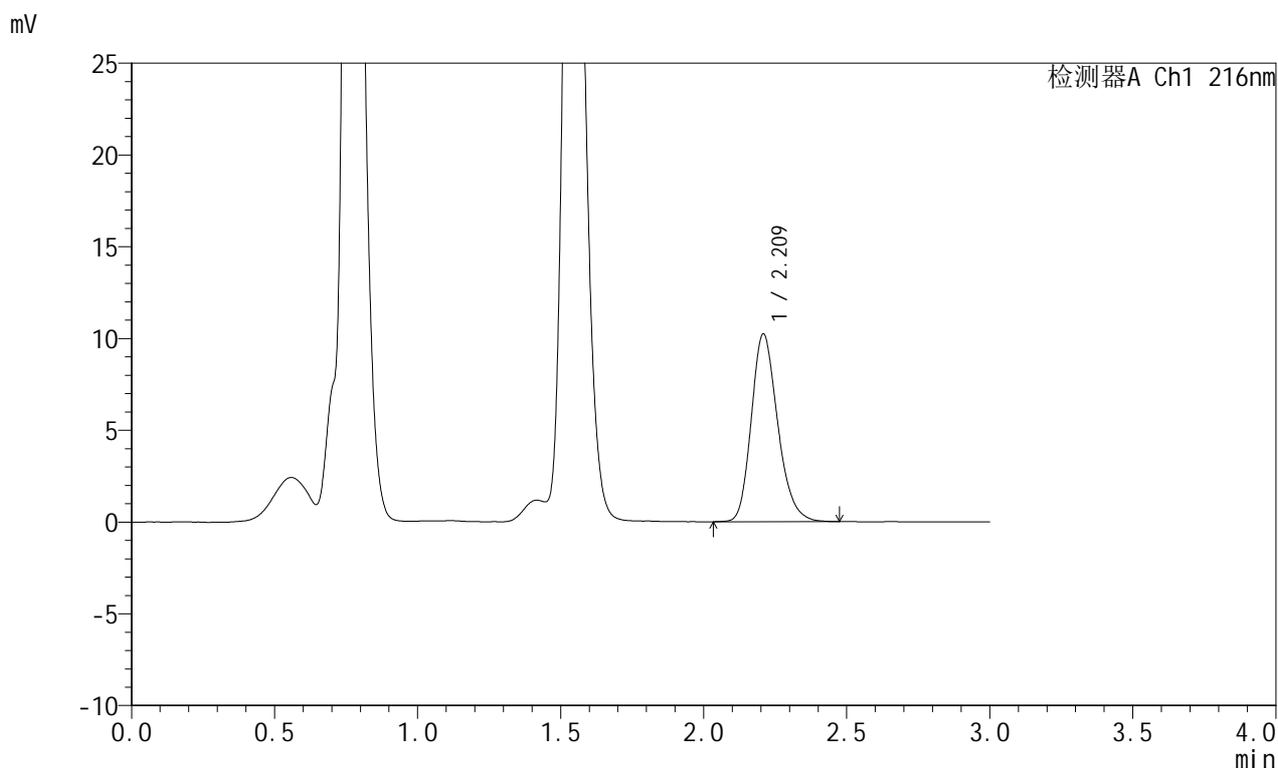


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1498-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:48:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	65799	100.000	10201	2789	1.217	--
总计		65799	100.000	10201			

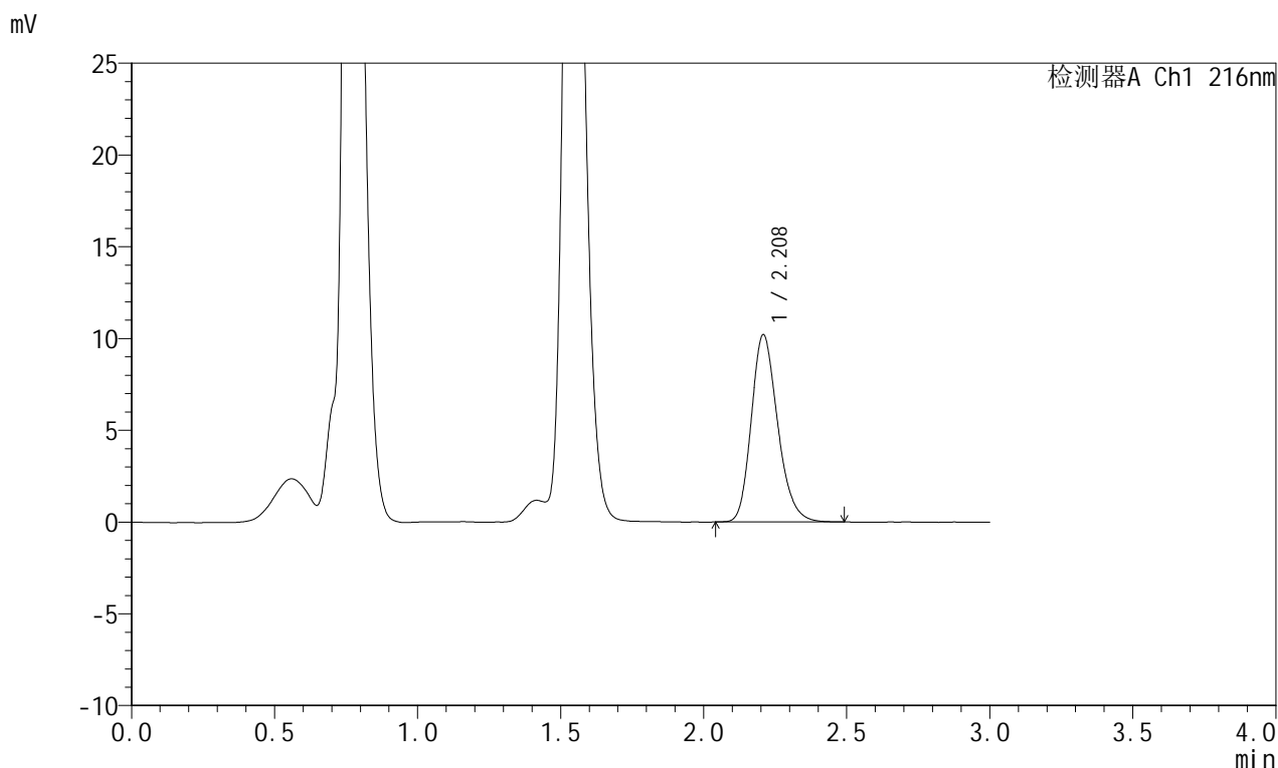


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1499-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:52:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	65486	100.000	10176	2788	1.216	--
总计		65486	100.000	10176			

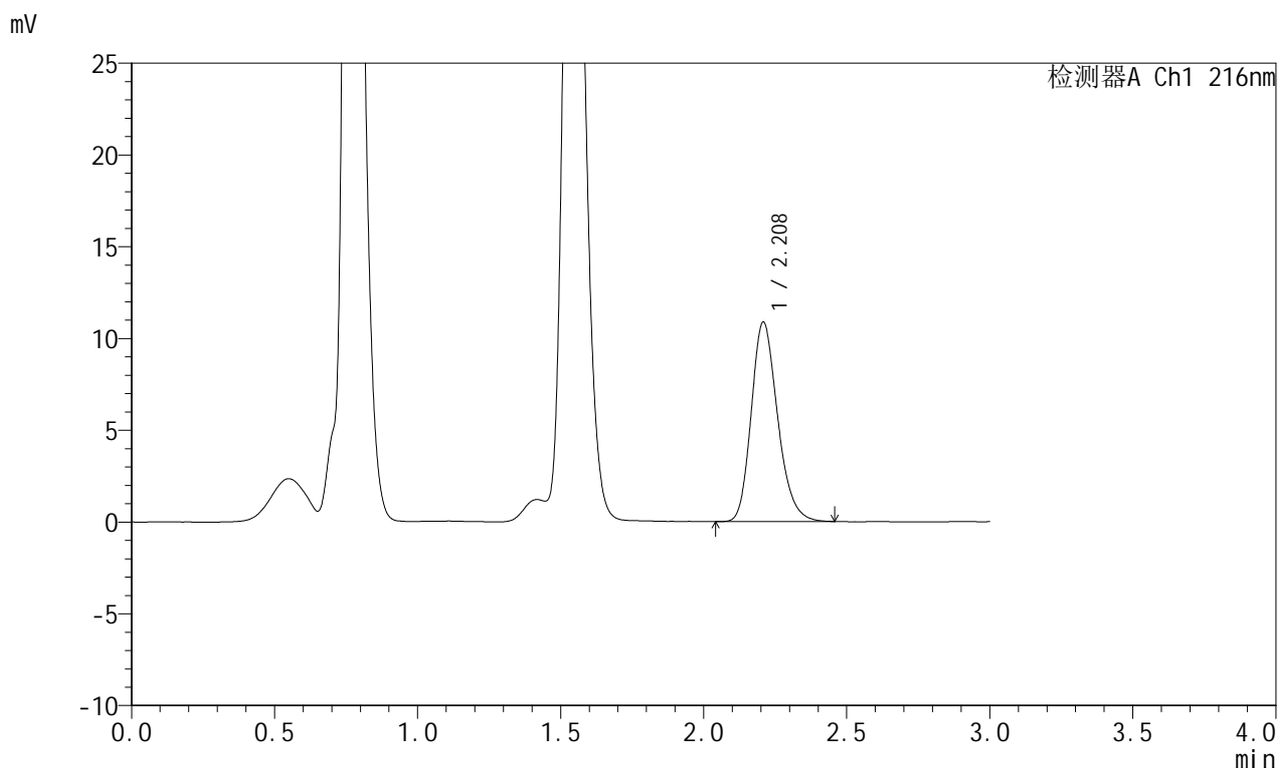


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1500-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:55:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:30:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	69779	100.000	10843	2800	1.217	--
总计		69779	100.000	10843			

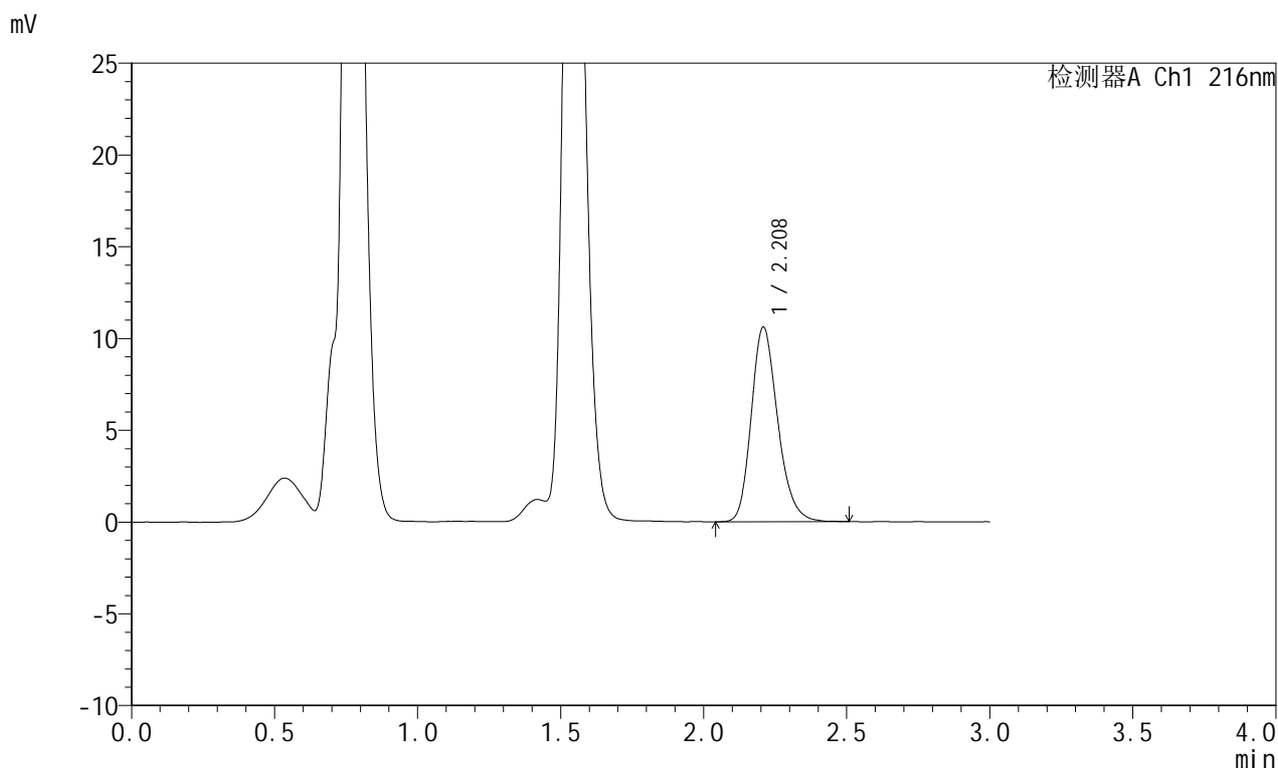


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1501-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 03:58:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	68355	100.000	10578	2791	1.217	--
总计		68355	100.000	10578			

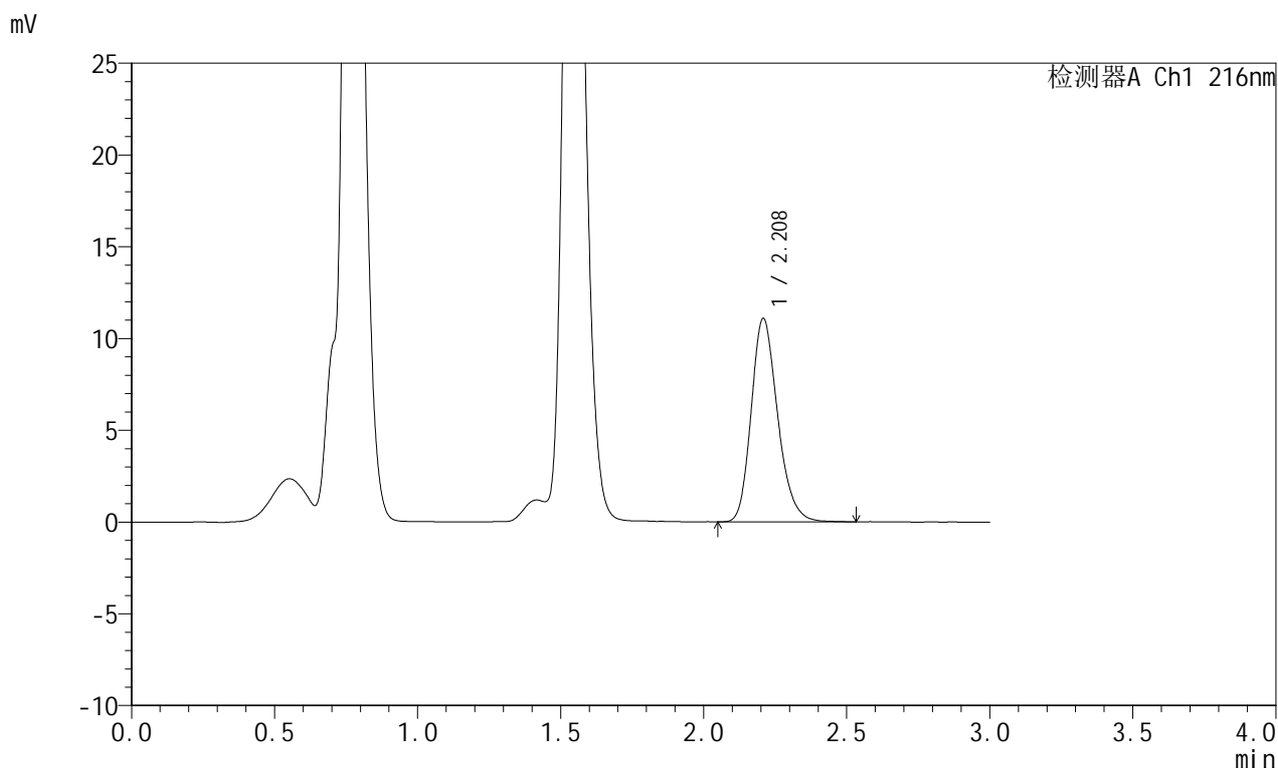


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1502-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:02:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	71406	100.000	11060	2791	1.219	--
总计		71406	100.000	11060			

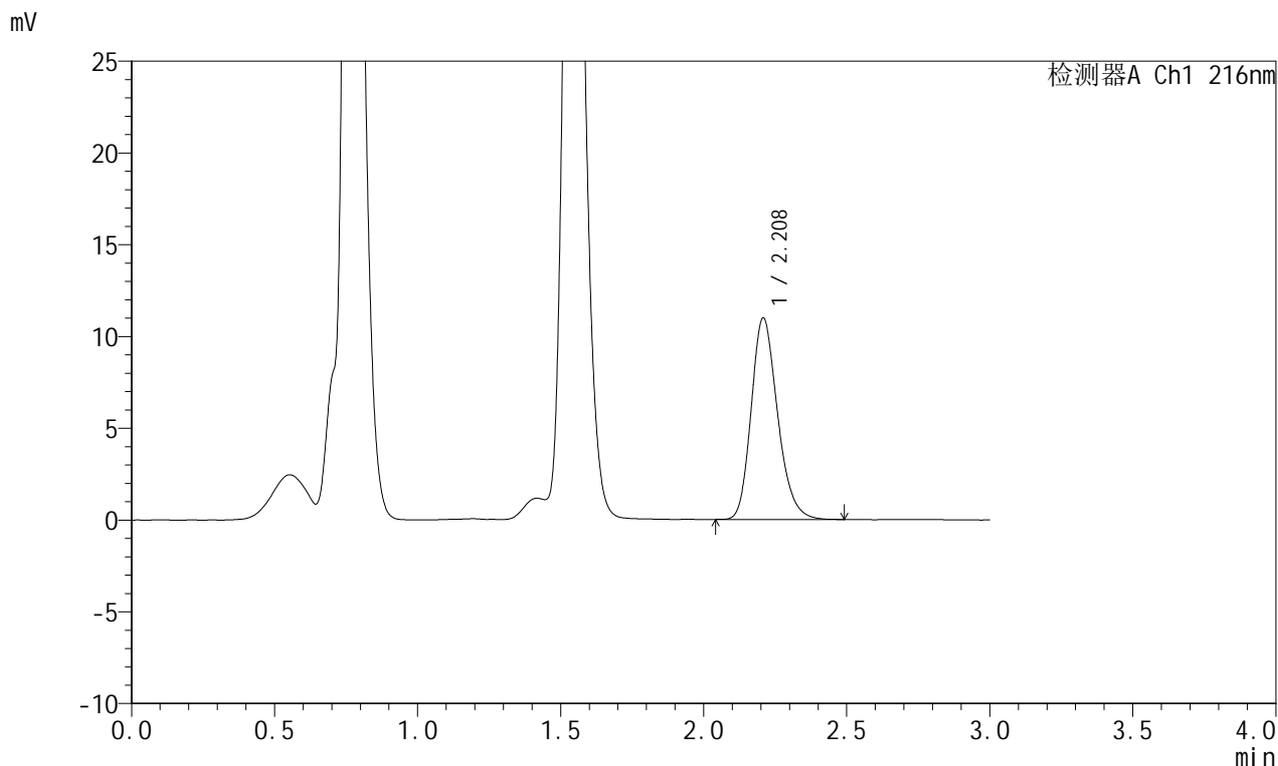


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1503-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:05:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	70467	100.000	10958	2796	1.215	--
总计		70467	100.000	10958			

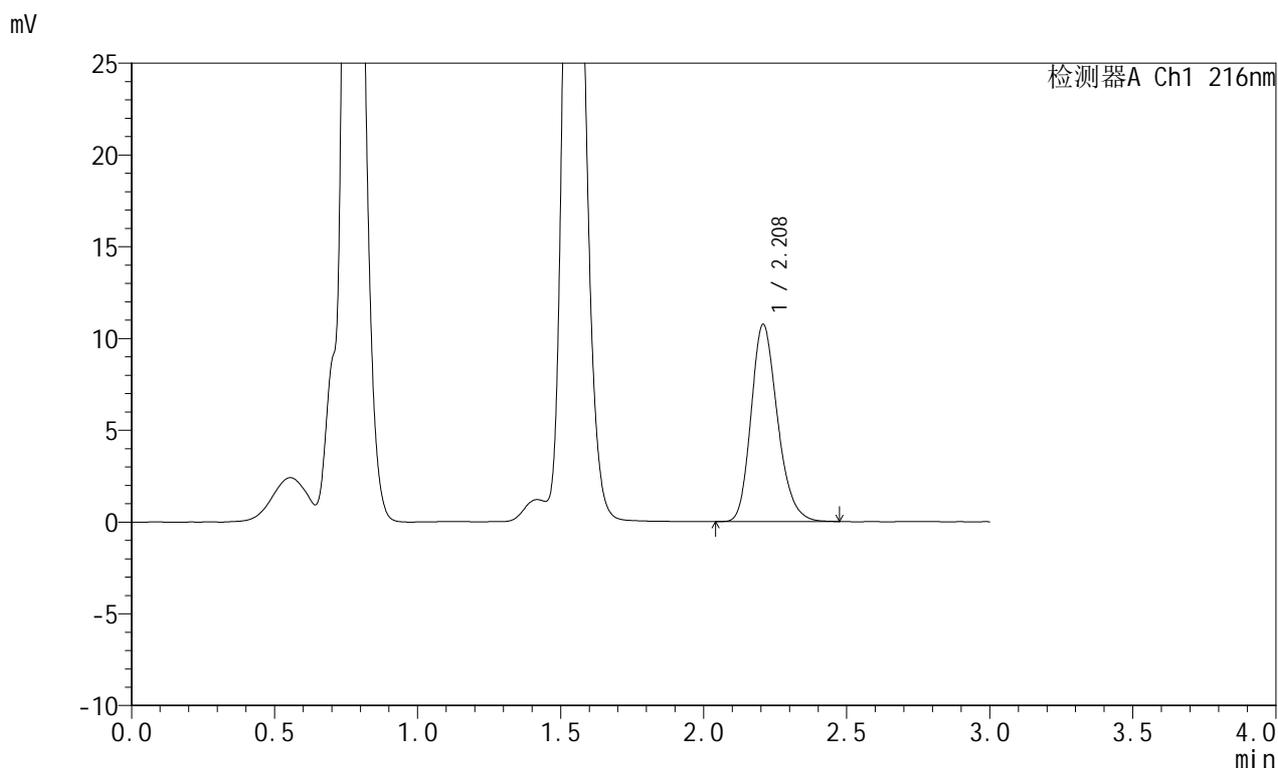


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1504-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:09:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	69043	100.000	10727	2790	1.217	--
总计		69043	100.000	10727			

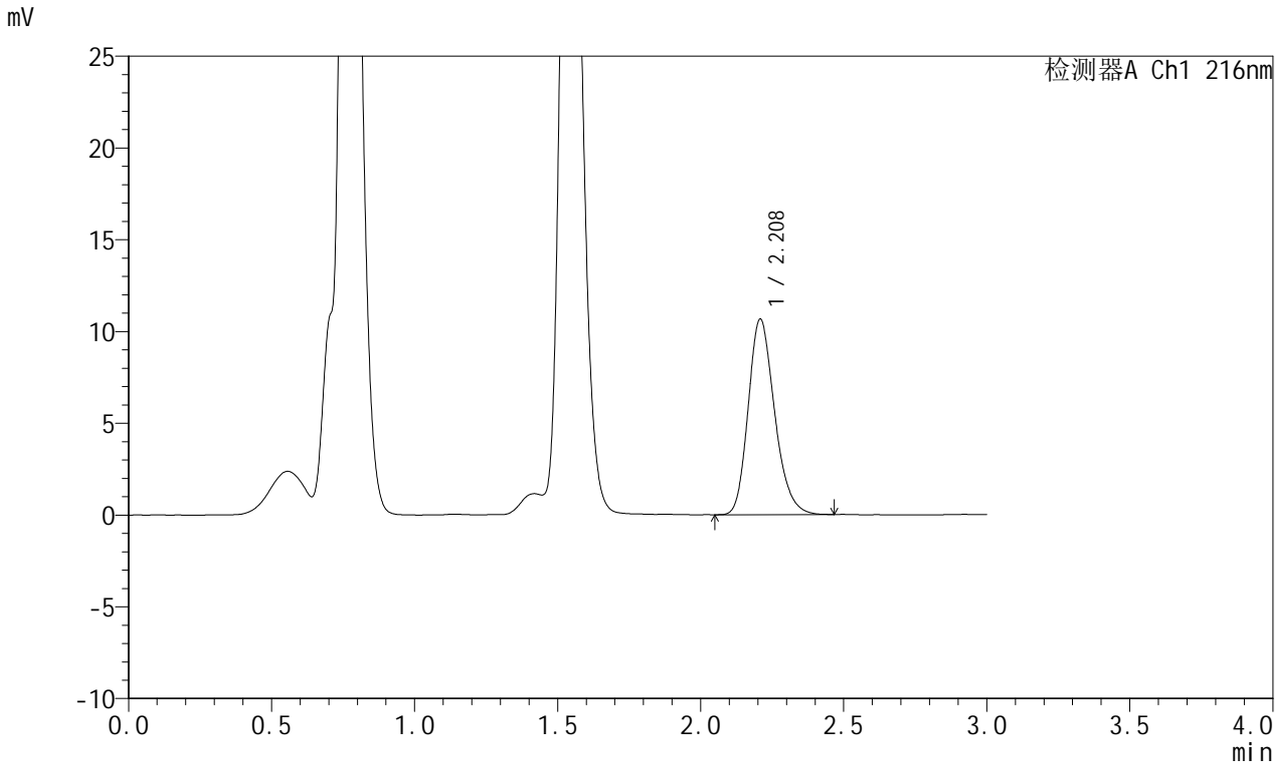


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1505-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:12:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	68514	100.000	10635	2787	1.219	--
总计		68514	100.000	10635			

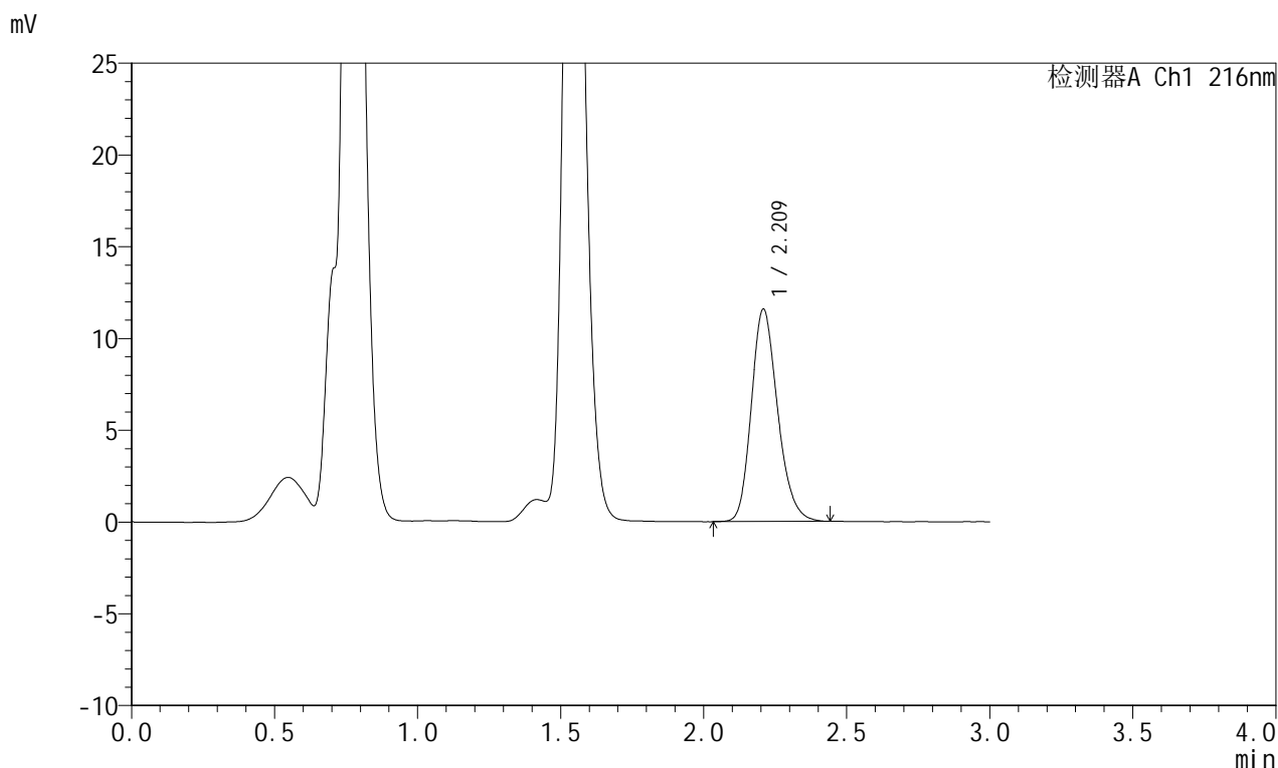


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1506-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:15:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	74059	100.000	11539	2813	1.209	--
总计		74059	100.000	11539			

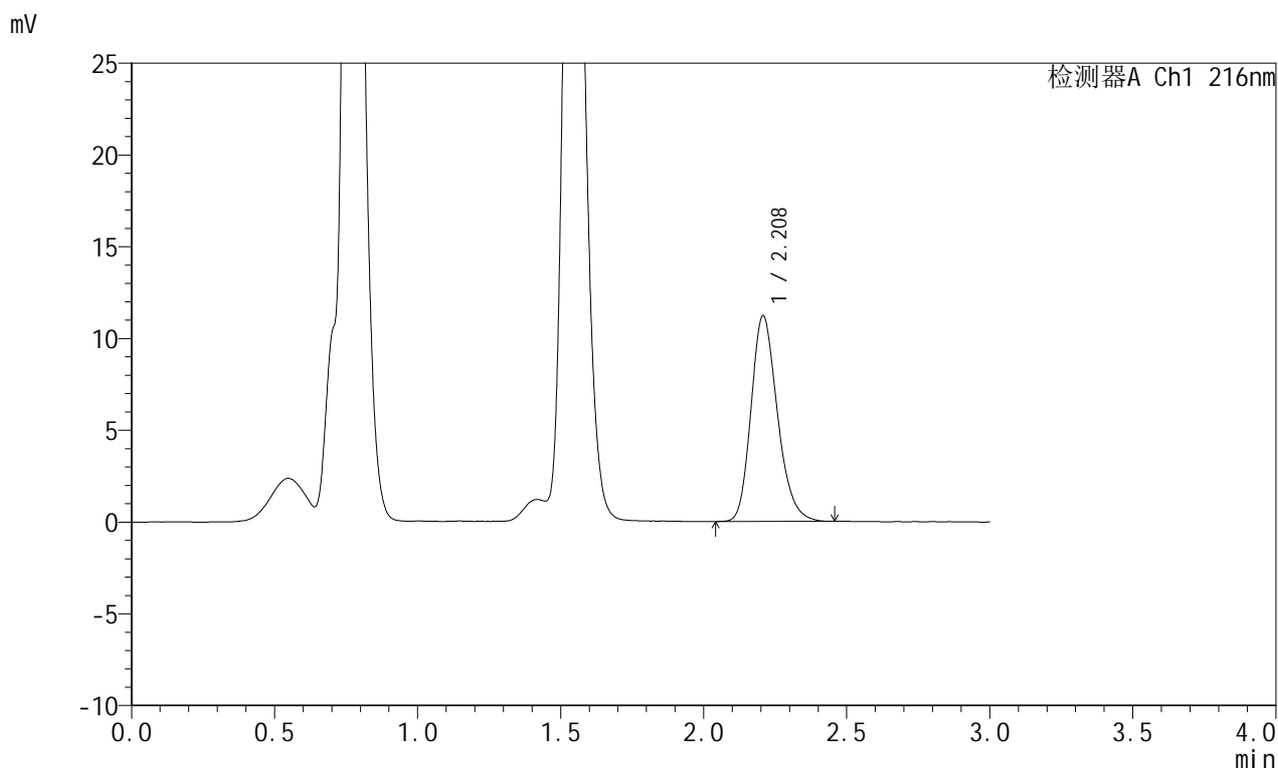


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1507-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:19:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

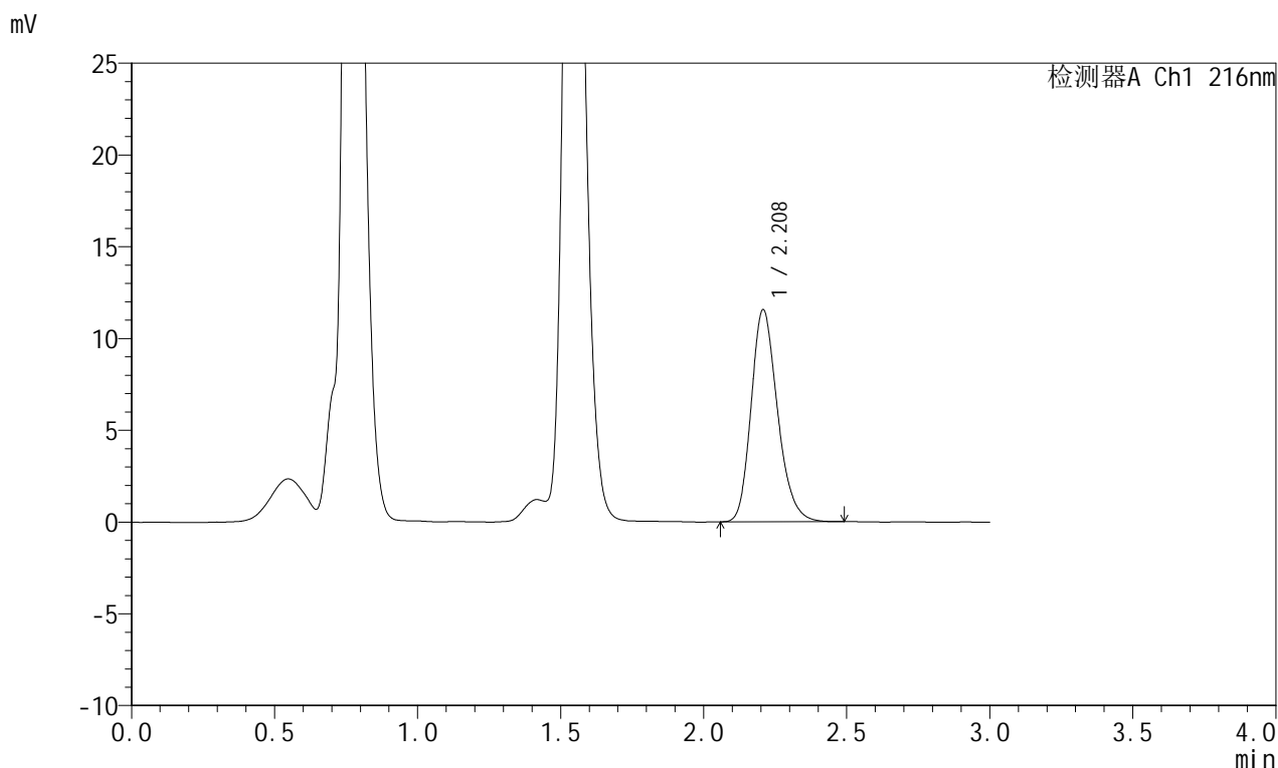
检测器A Ch1 216nm

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	2.208	71902	100.000	11186	2779	1.217	--
总计		71902	100.000	11186			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1508-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:22:44 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.208	74214	100.000	11539	2788	1.219	--
总计		74214	100.000	11539			

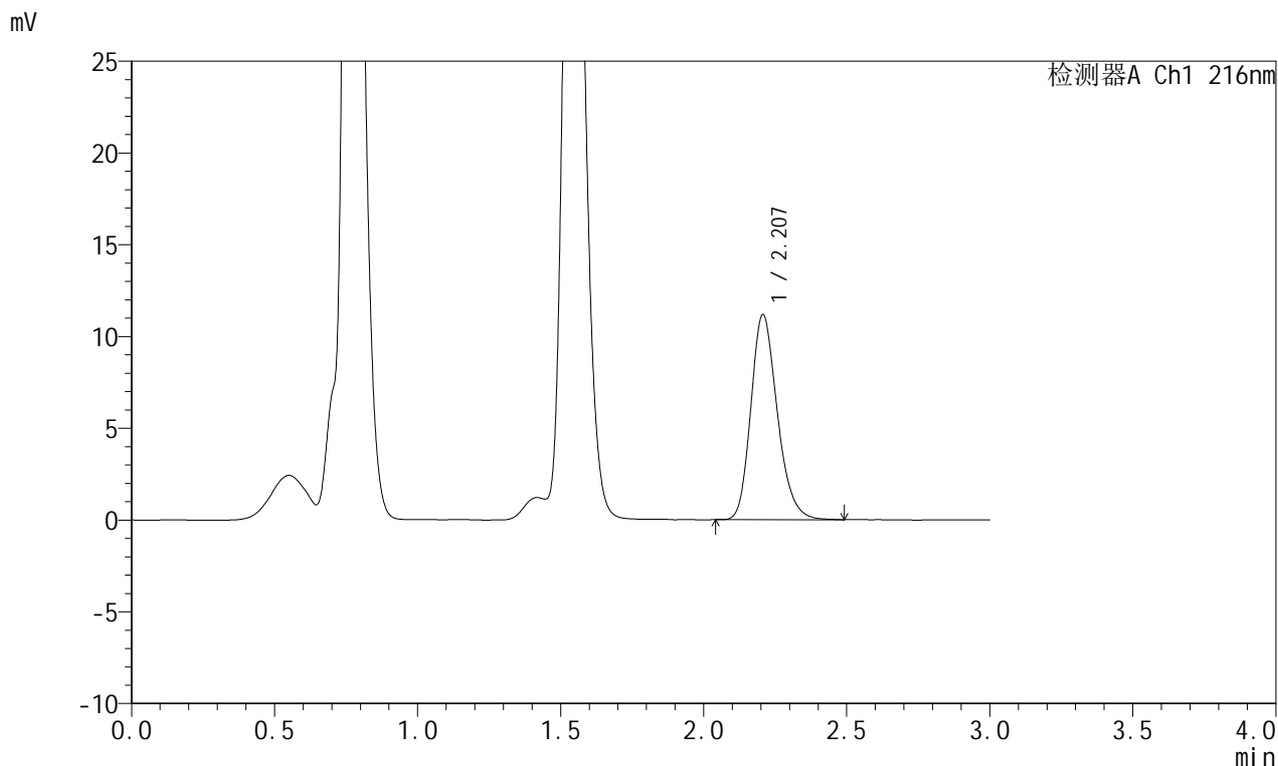


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1509-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:26:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	71880	100.000	11165	2786	1.218	--
总计		71880	100.000	11165			

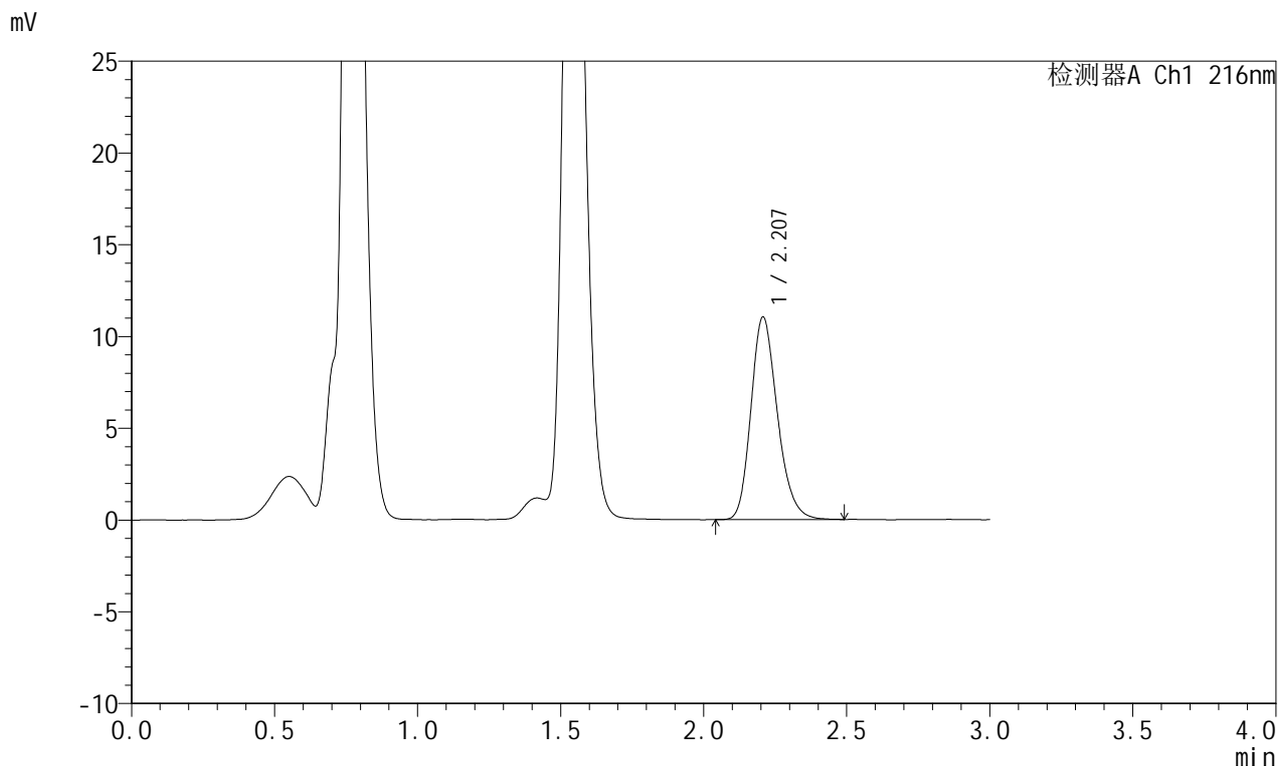


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1510-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:29:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	71041	100.000	11029	2782	1.217	--
总计		71041	100.000	11029			

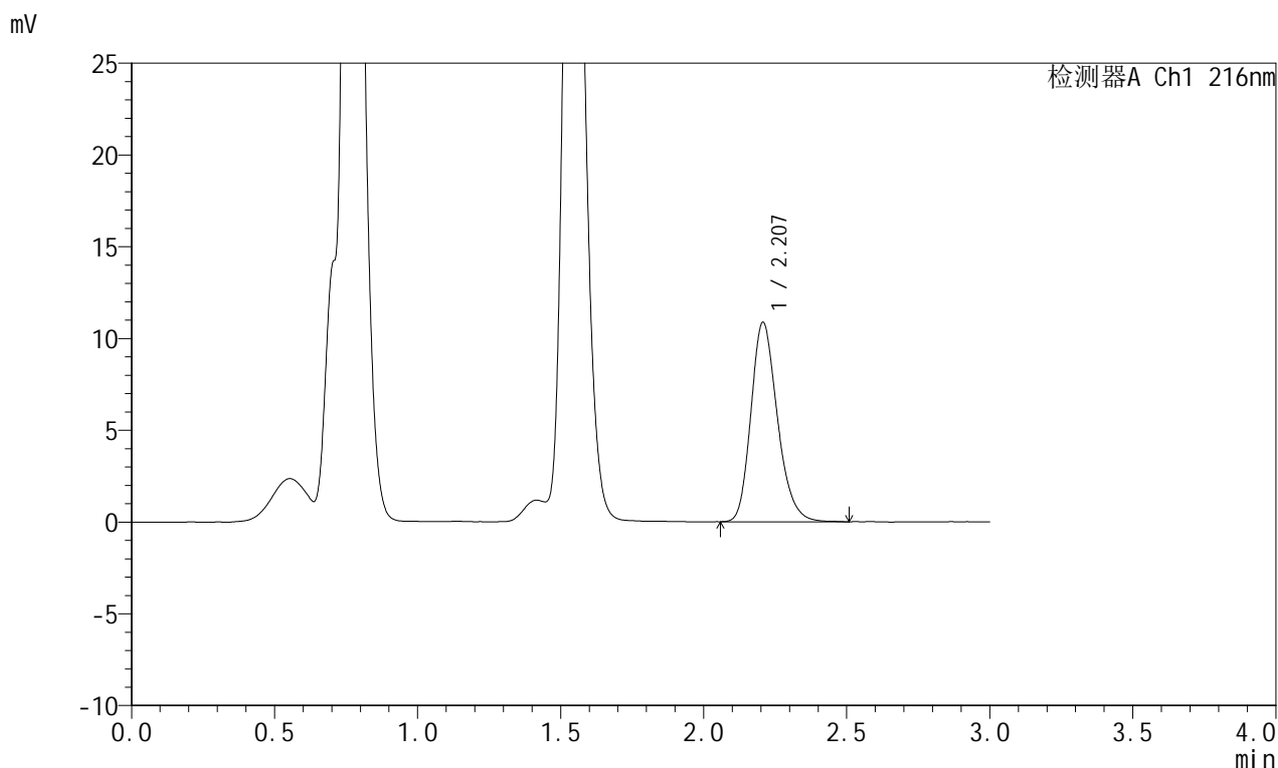


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1511-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:32:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	69943	100.000	10856	2782	1.221	--
总计		69943	100.000	10856			

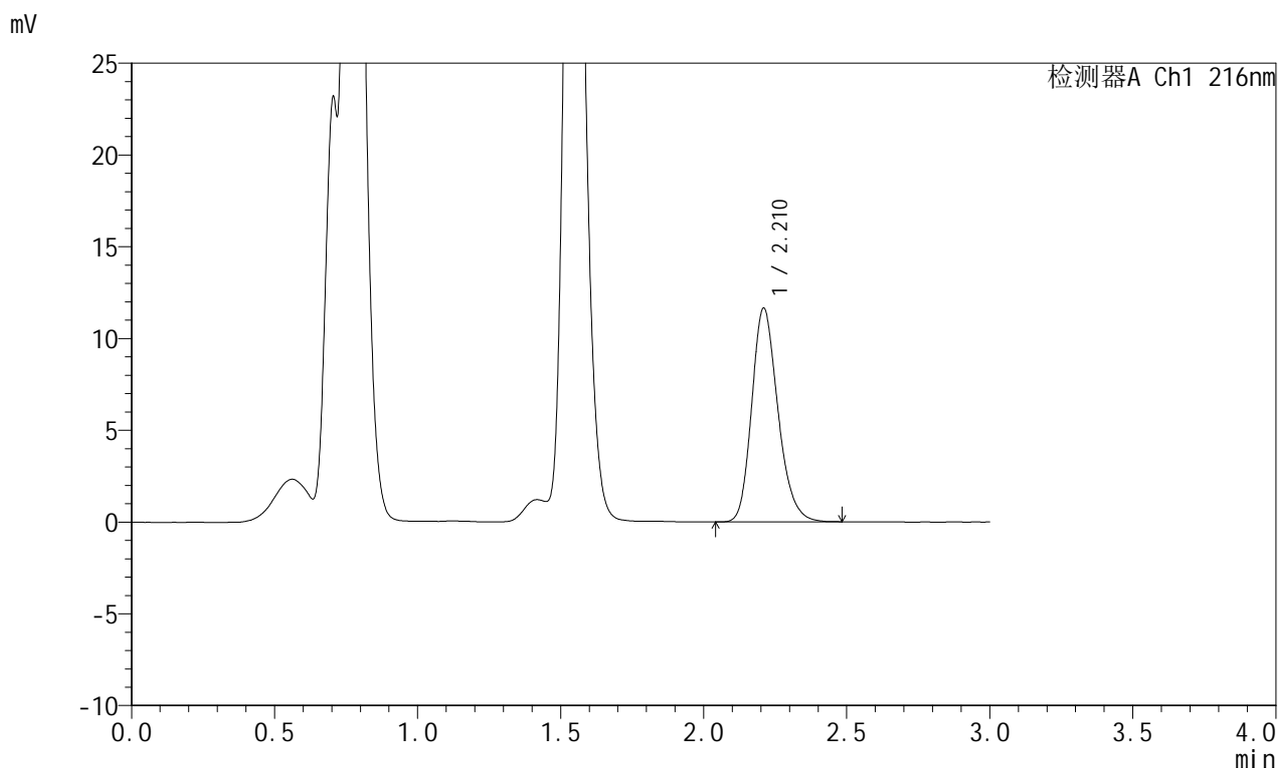


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1512-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:36:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	74271	100.000	11606	2843	1.215	--
总计		74271	100.000	11606			

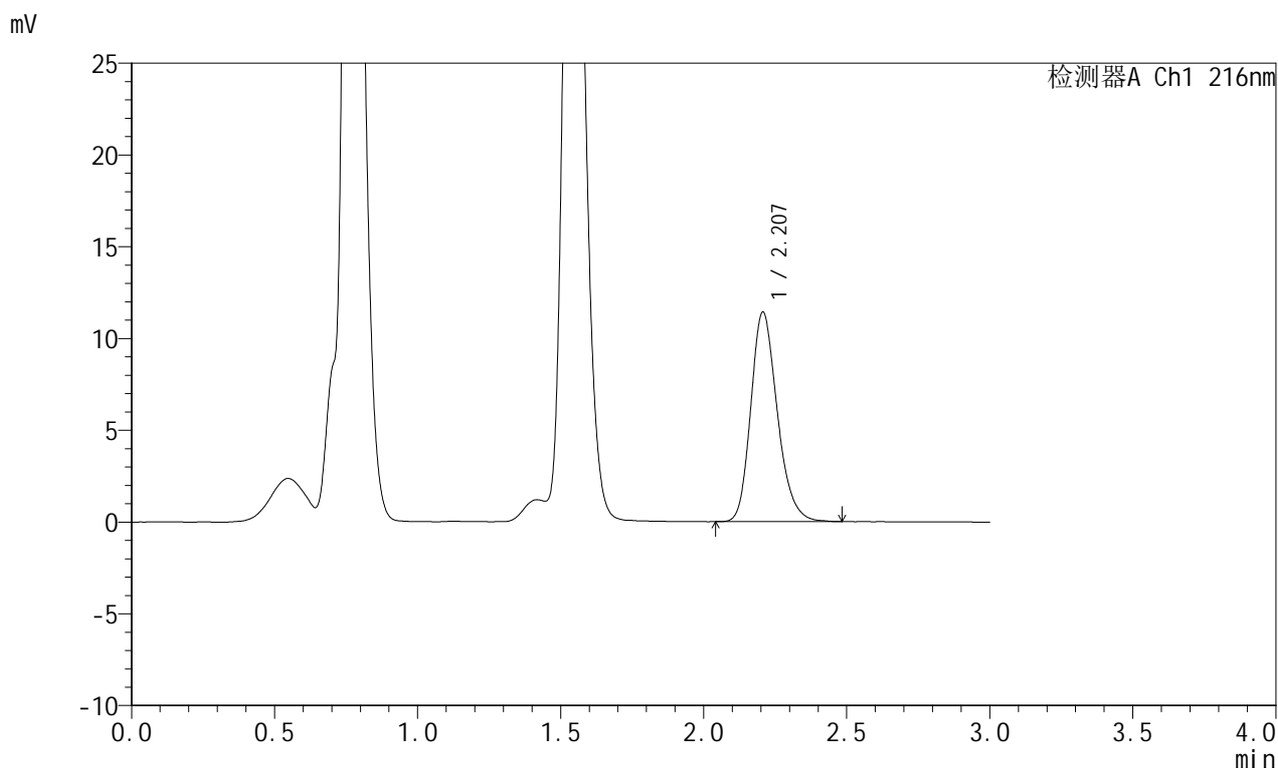


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1513-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:39:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	73532	100.000	11412	2783	1.219	--
总计		73532	100.000	11412			

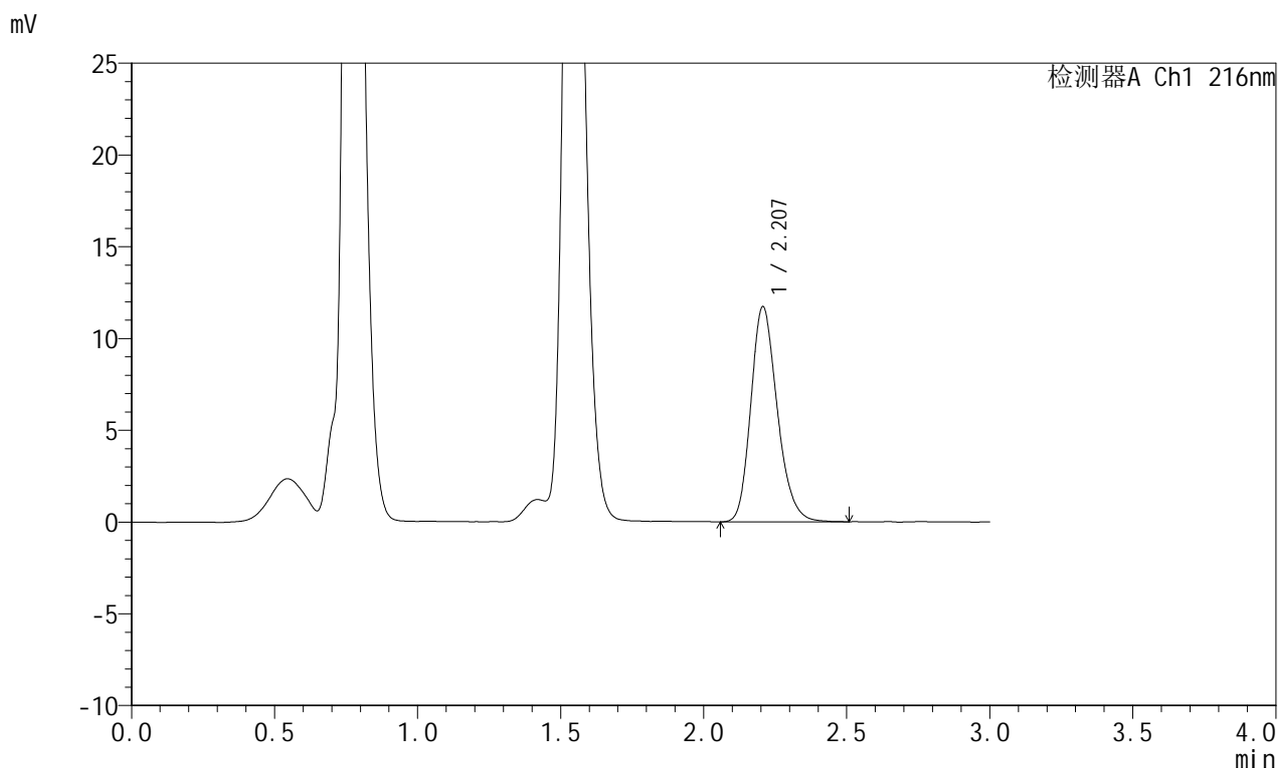


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1514-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:43:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	75536	100.000	11726	2782	1.214	--
总计		75536	100.000	11726			

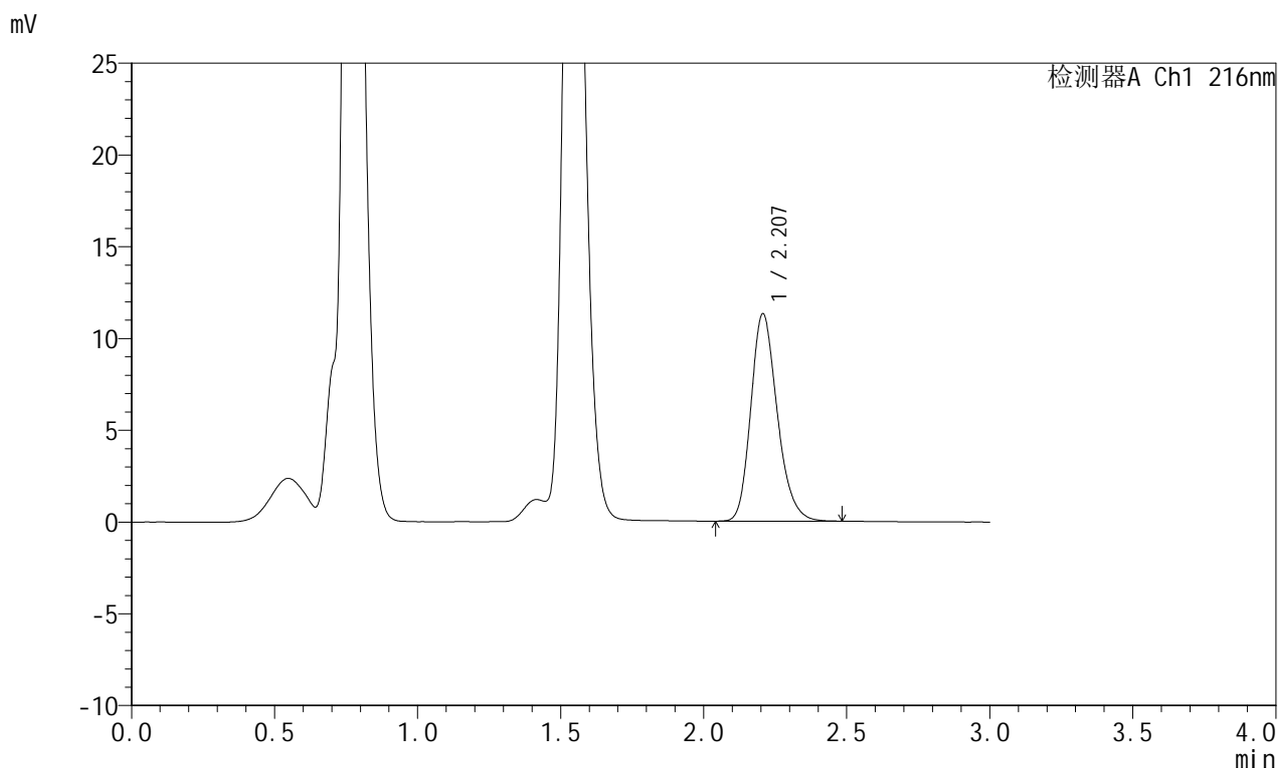


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1515-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:46:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	72708	100.000	11300	2793	1.217	--
总计		72708	100.000	11300			

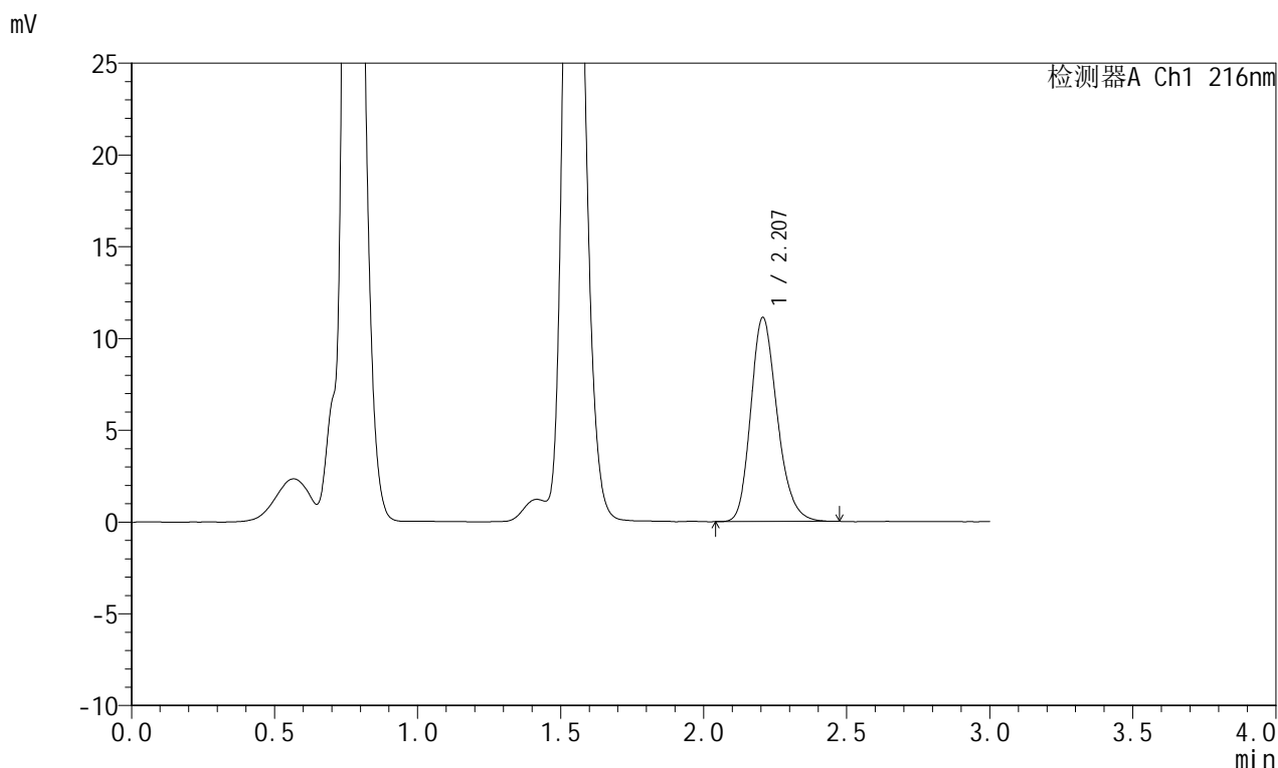


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1516-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:49:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	71502	100.000	11119	2785	1.216	--
总计		71502	100.000	11119			

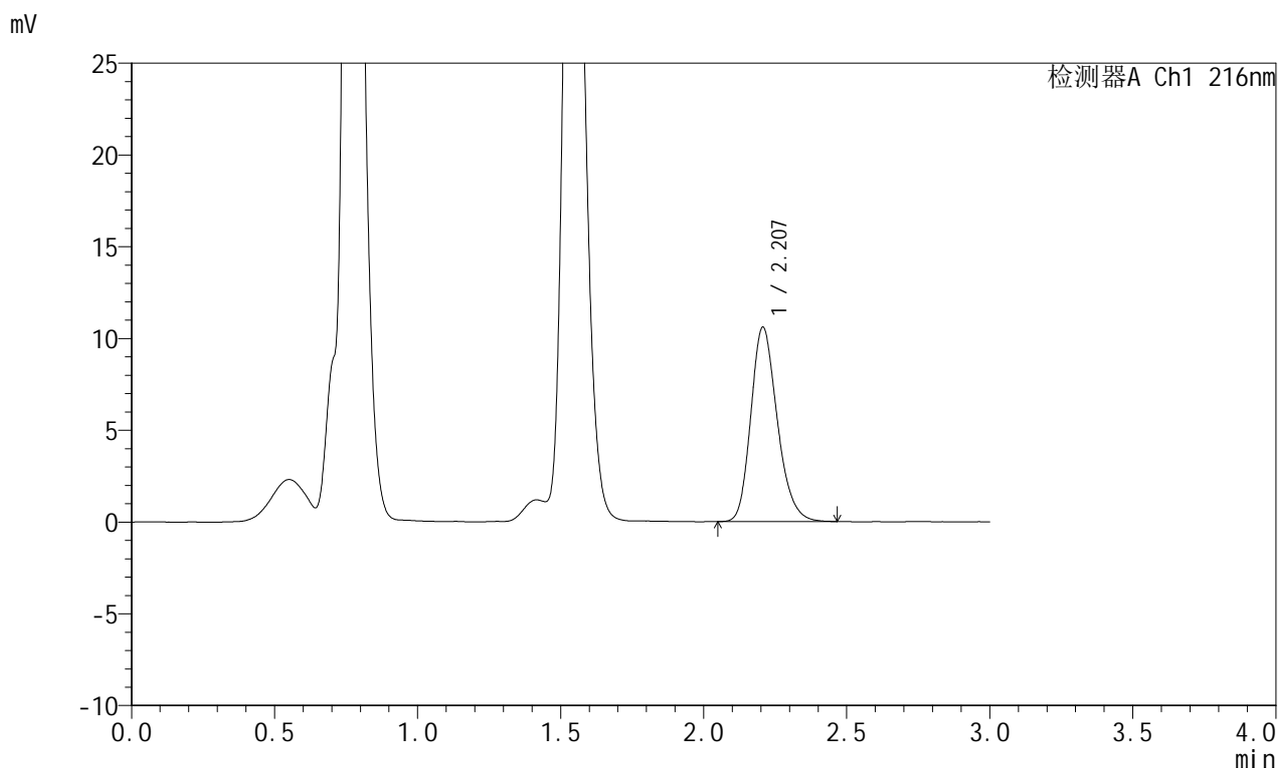


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1517-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:53:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	68147	100.000	10590	2784	1.217	--
总计		68147	100.000	10590			

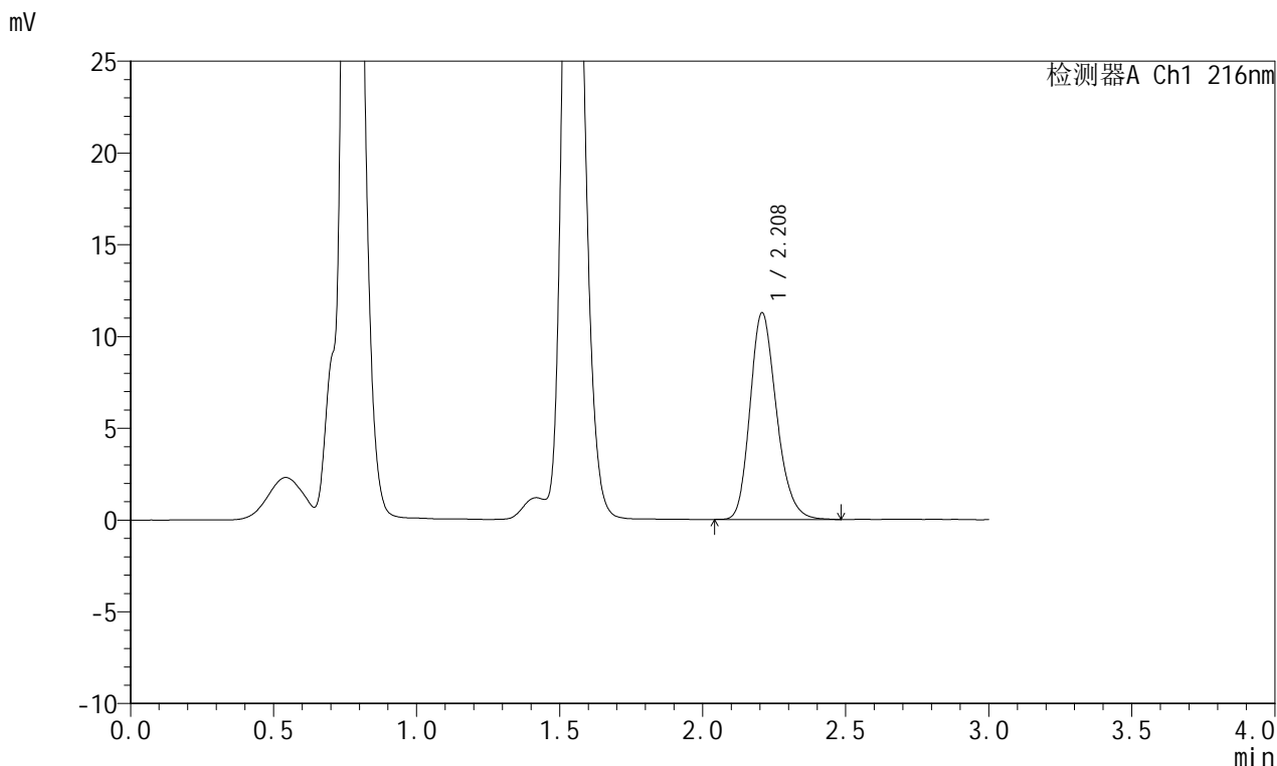


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1518-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 04:56:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	72620	100.000	11252	2778	1.216	--
总计		72620	100.000	11252			

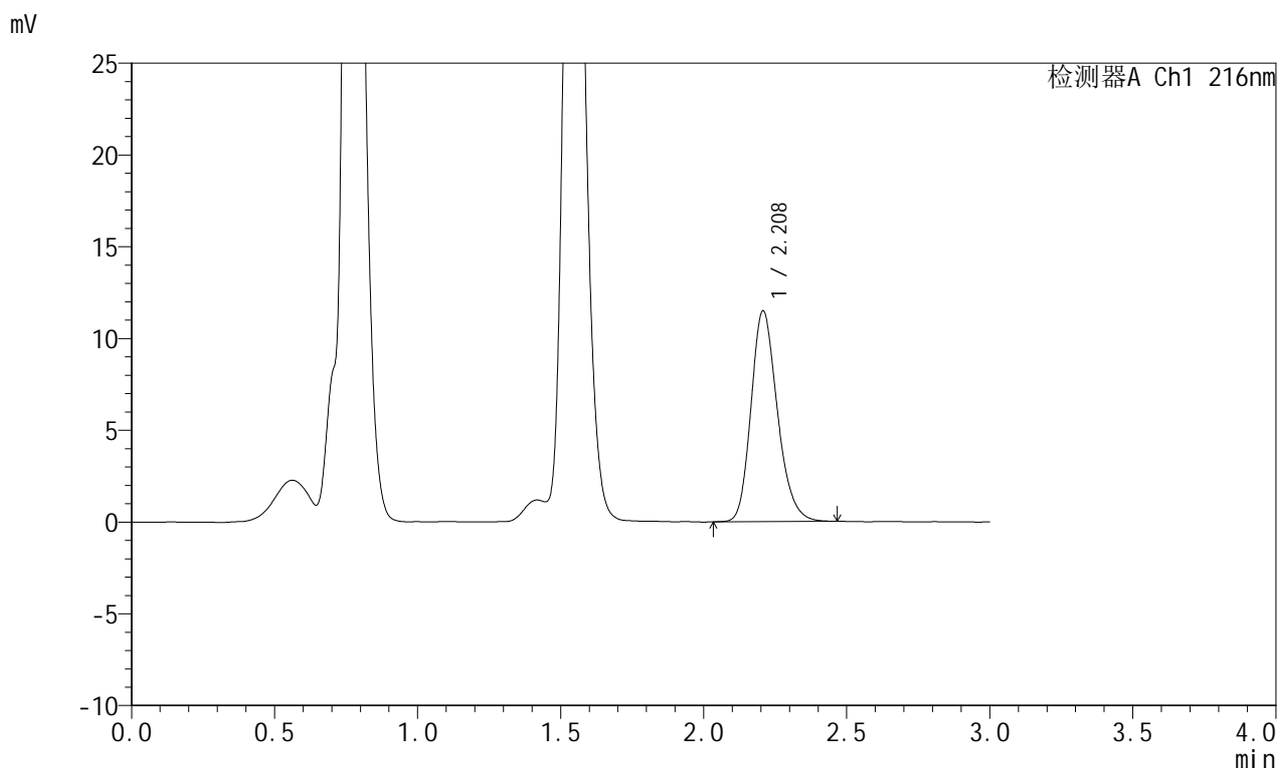


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1519-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:00:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	73763	100.000	11473	2795	1.213	--
总计		73763	100.000	11473			

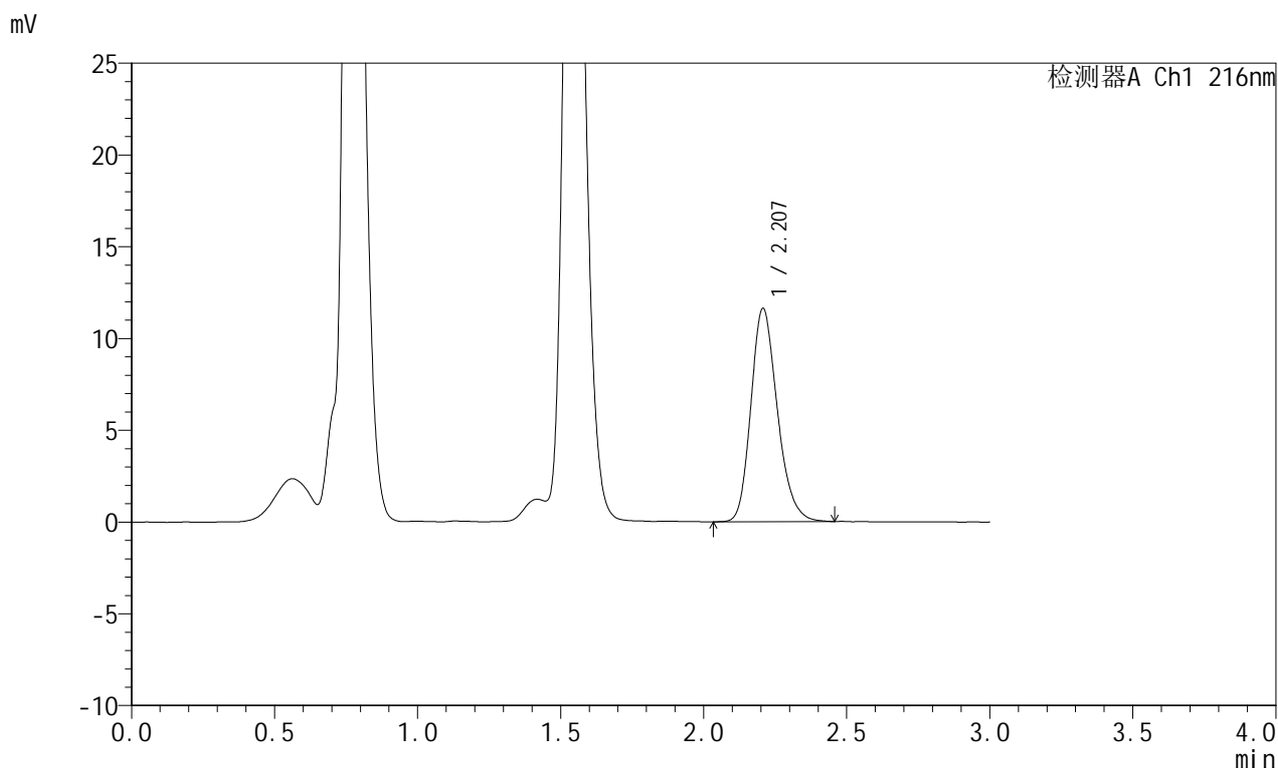


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1520-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:03:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	74768	100.000	11615	2782	1.215	--
总计		74768	100.000	11615			

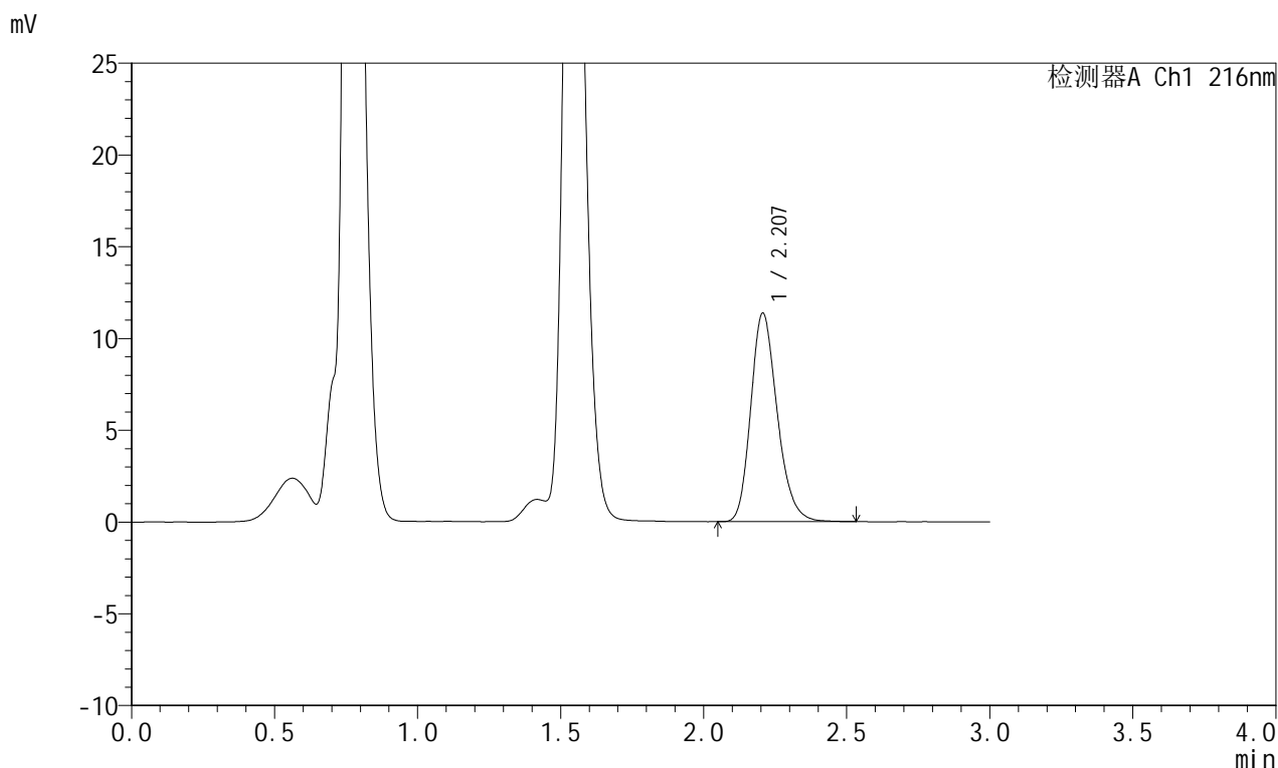


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1521-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:06:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:31:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.207	73204	100.000	11360	2780	1.217	--
总计		73204	100.000	11360			

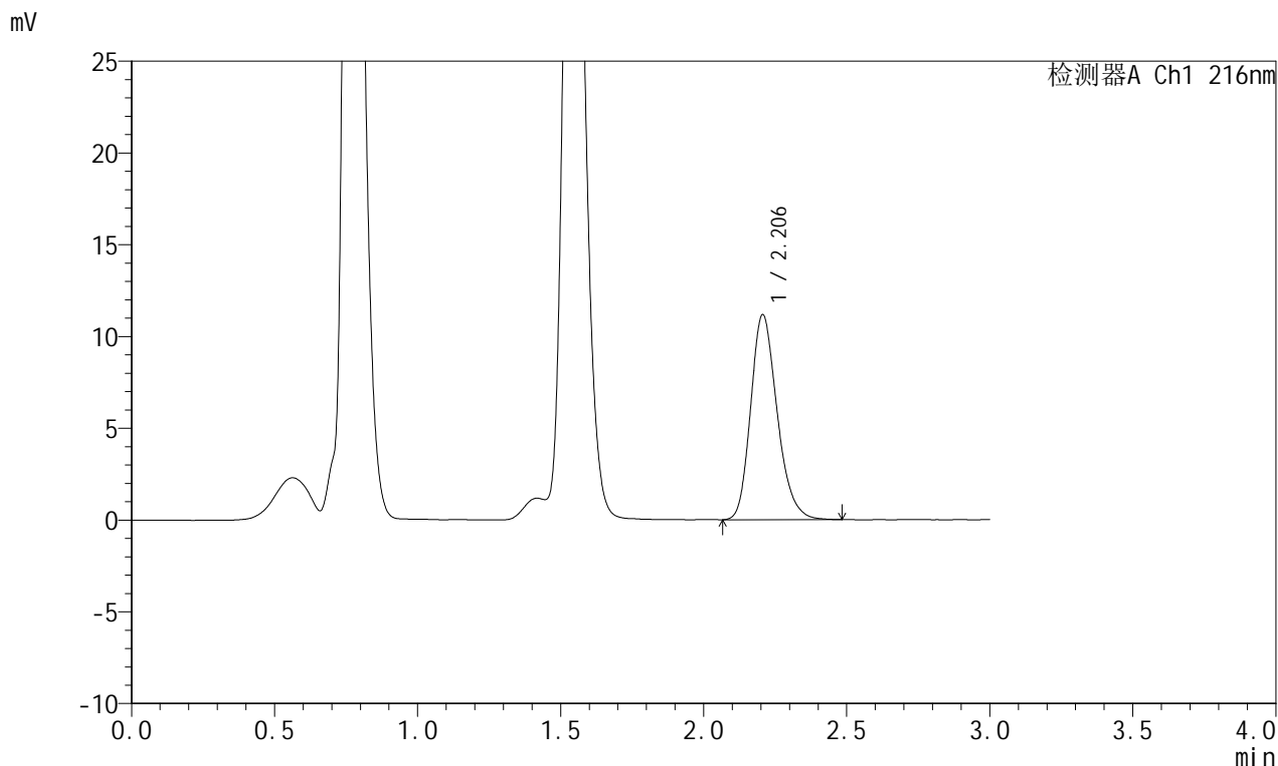


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1522-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:10:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.206	72087	100.000	11175	2765	1.224	--
总计		72087	100.000	11175			

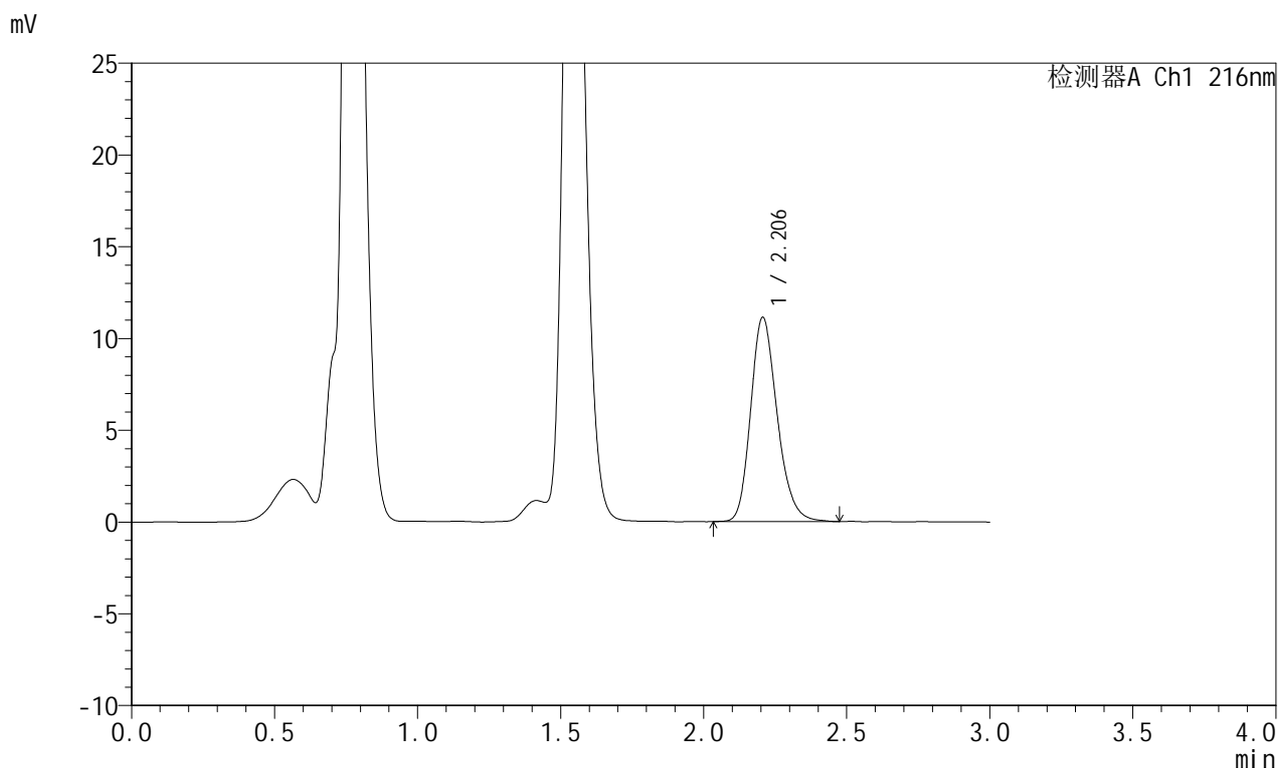


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1523-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:13:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:32:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.206	71811	100.000	11132	2771	1.213	--
总计		71811	100.000	11132			

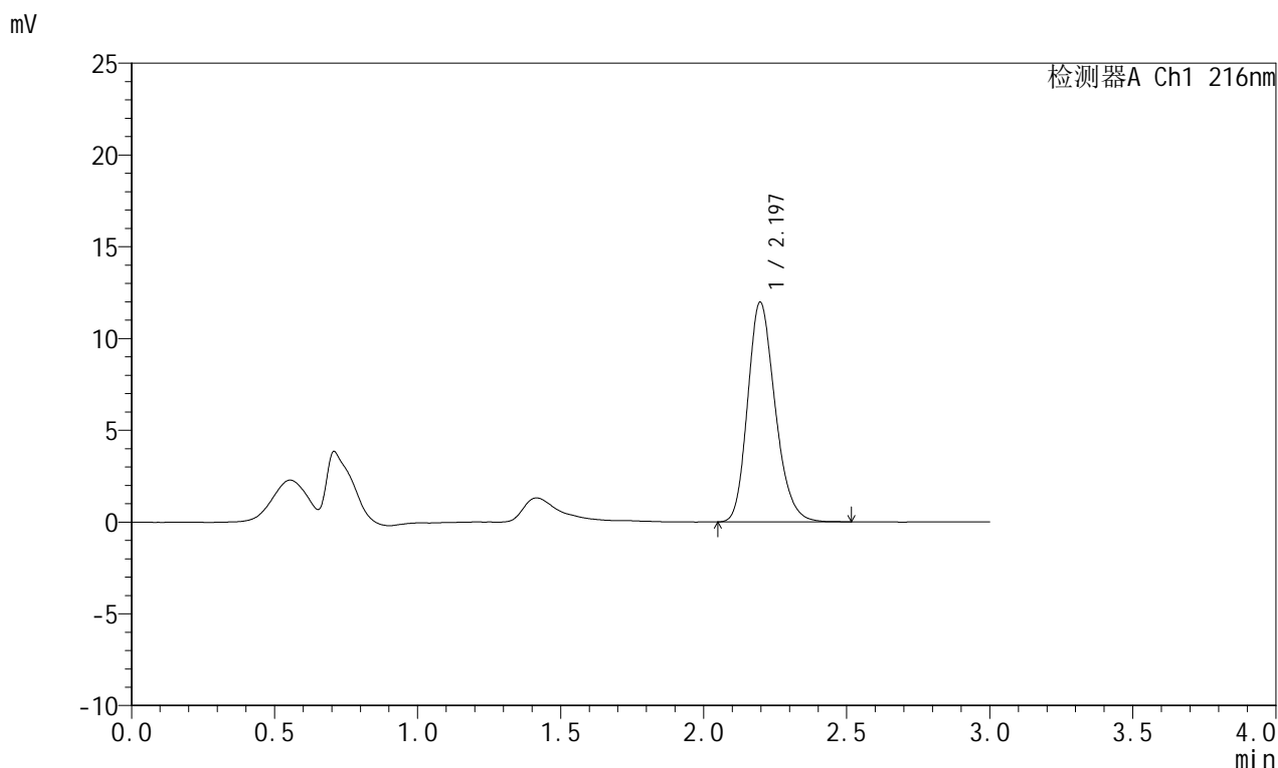


# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1524-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:16:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:32:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.197	79998	100.000	11976	2542	1.214	--
总计		79998	100.000	11976			



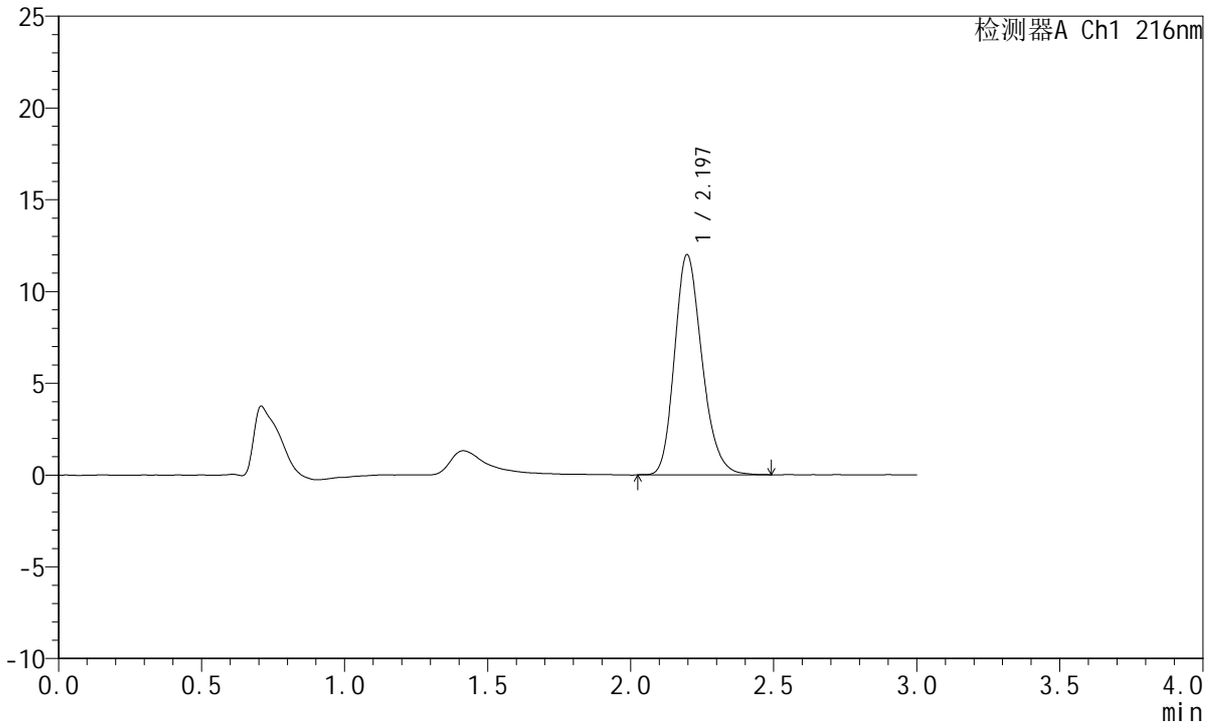
# JSS-224

## <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 - 0-52/25-1525-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/12 05:20:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:32:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	80142	100.000	12002	2554	1.215	--
总计		80142	100.000	12002			