

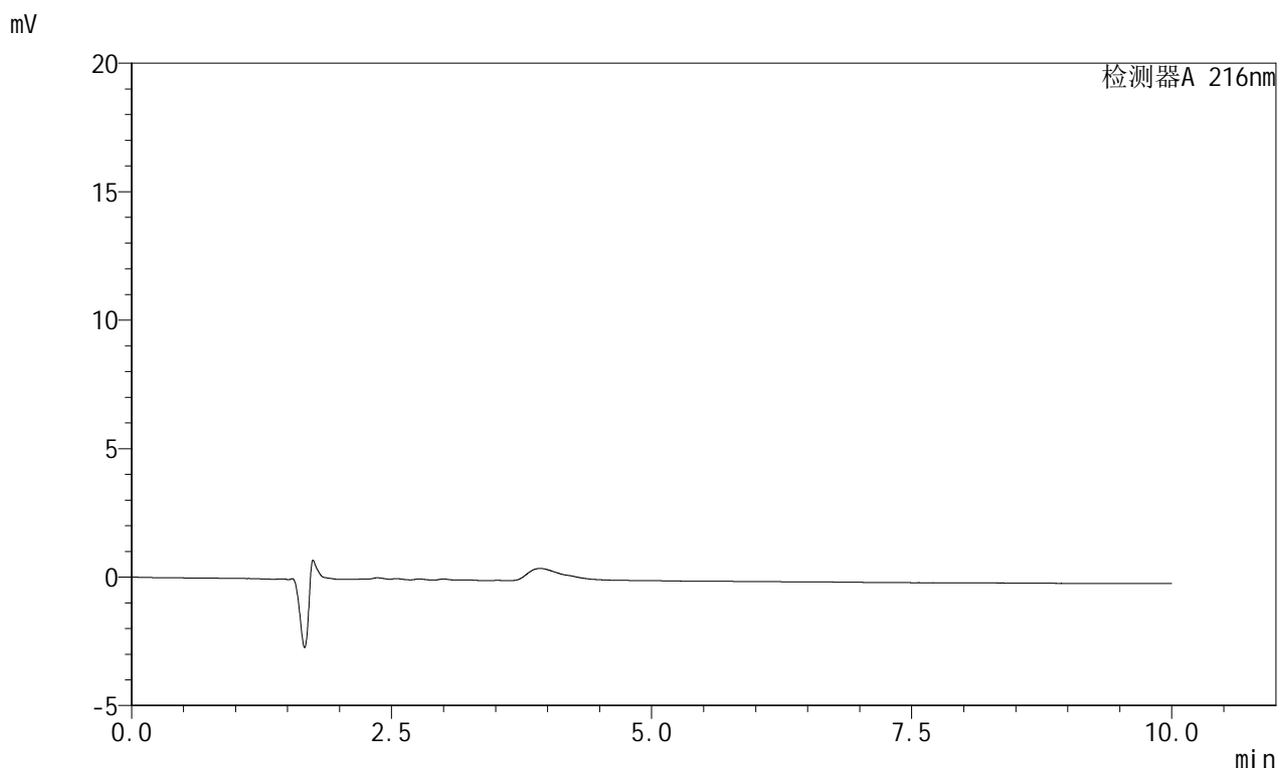


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-47-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 10:40:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

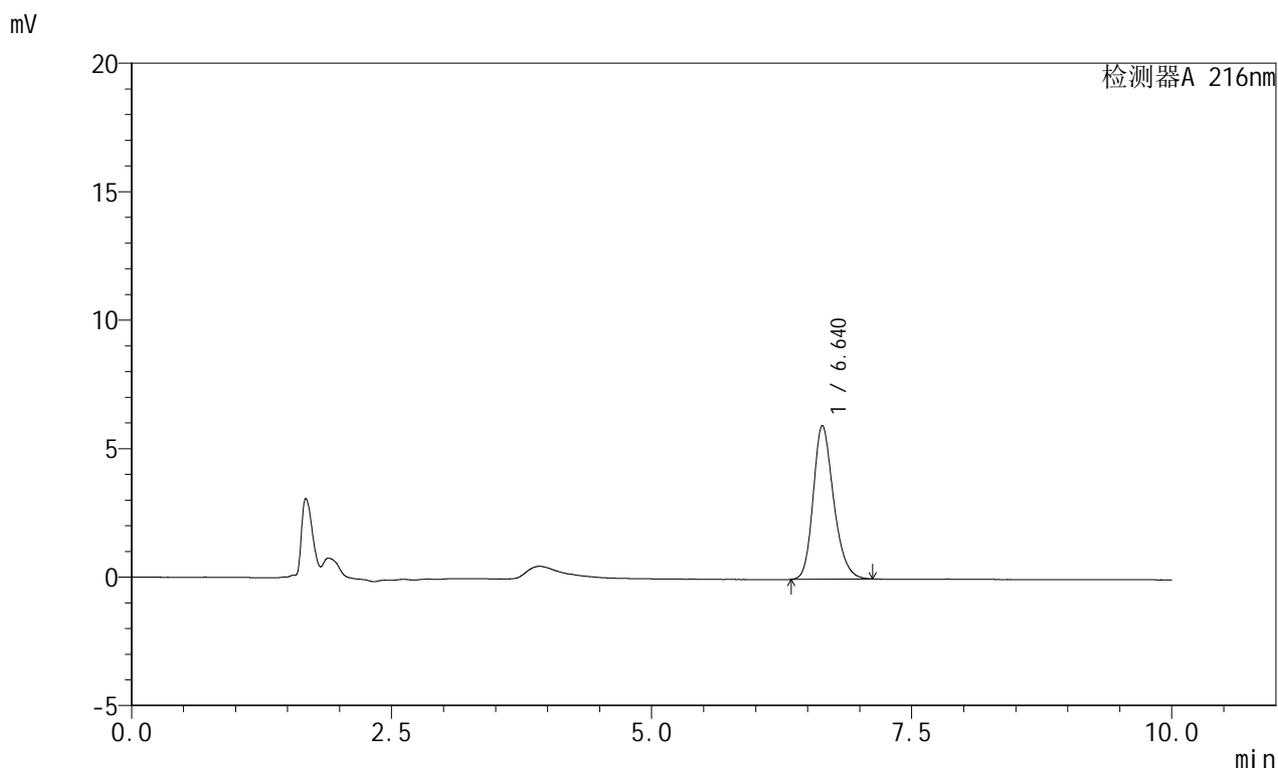
检测器A 216nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 0-49/9-48-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 10:50:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	81454	100.000	5986	5670	1.229	--
总计		81454	100.000	5986			

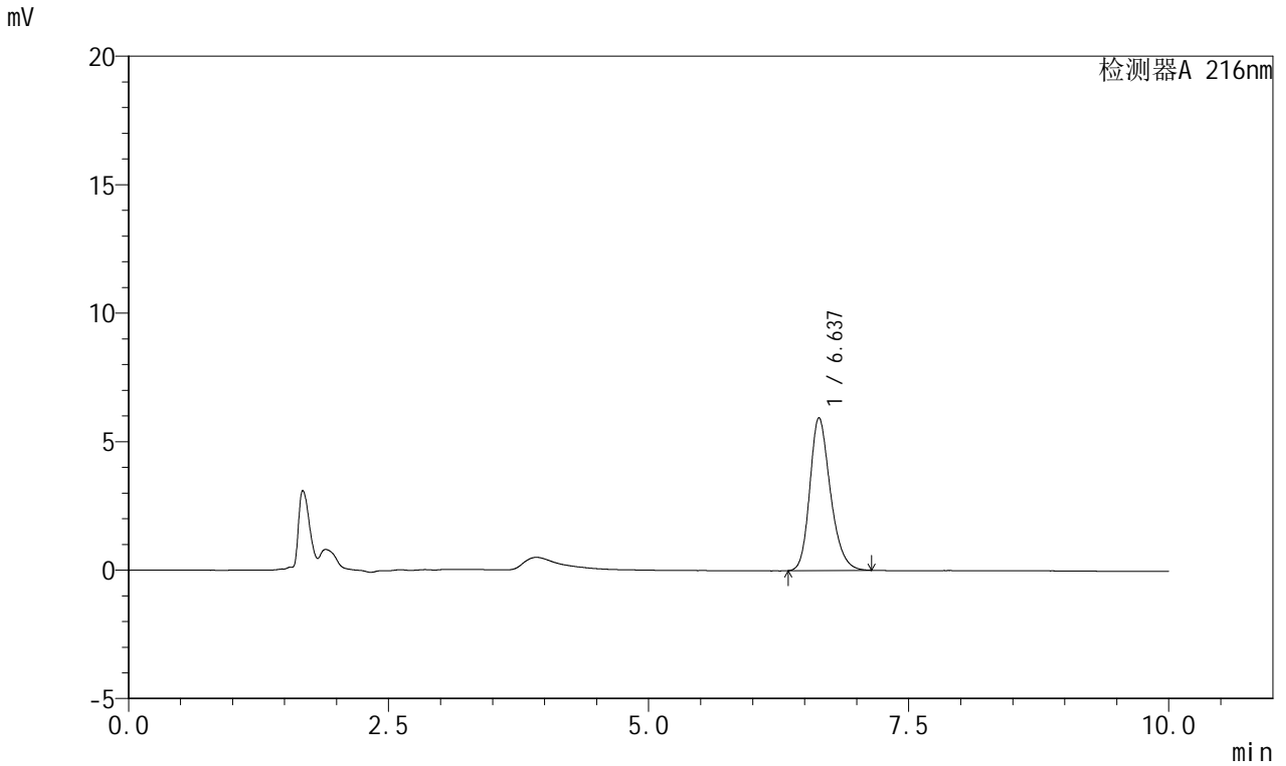


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-49-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:01:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.637	81751	100.000	5949	5588	1.241	--
总计		81751	100.000	5949			

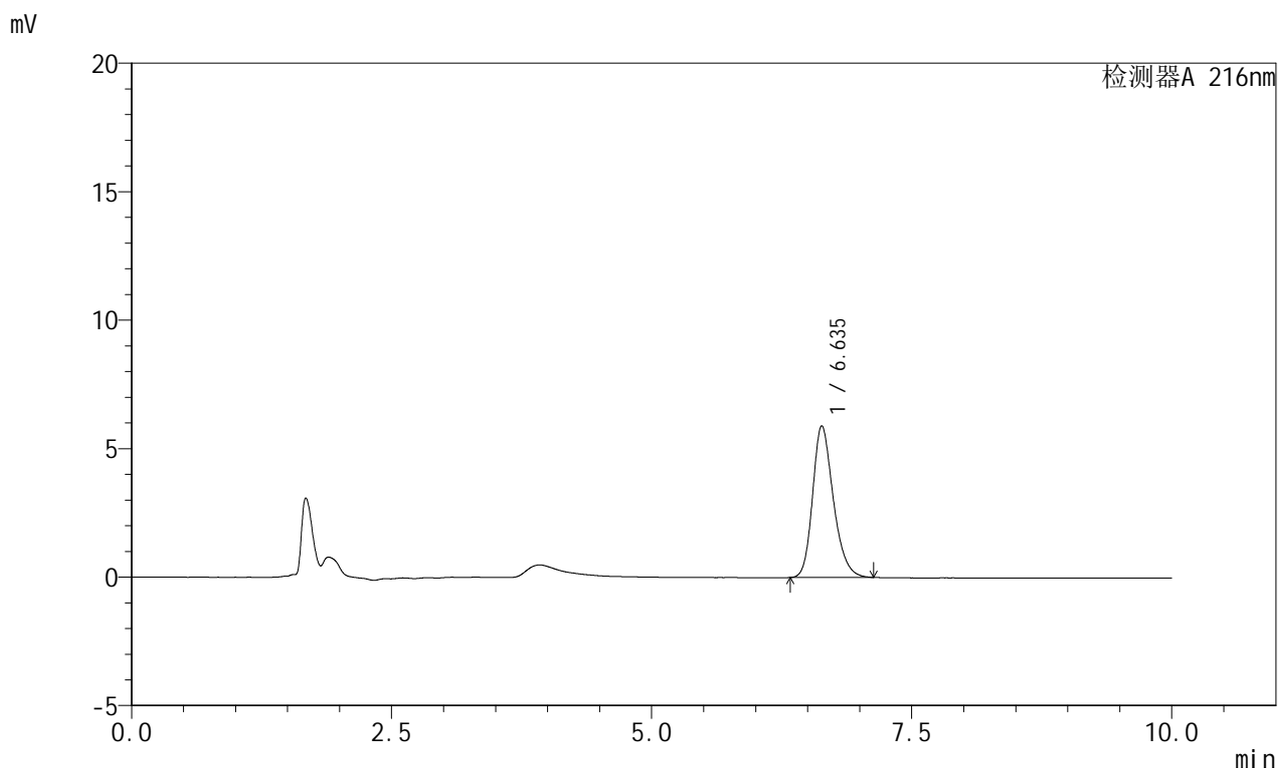


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-50-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:11:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.635	81640	100.000	5901	5503	1.248	--
总计		81640	100.000	5901			

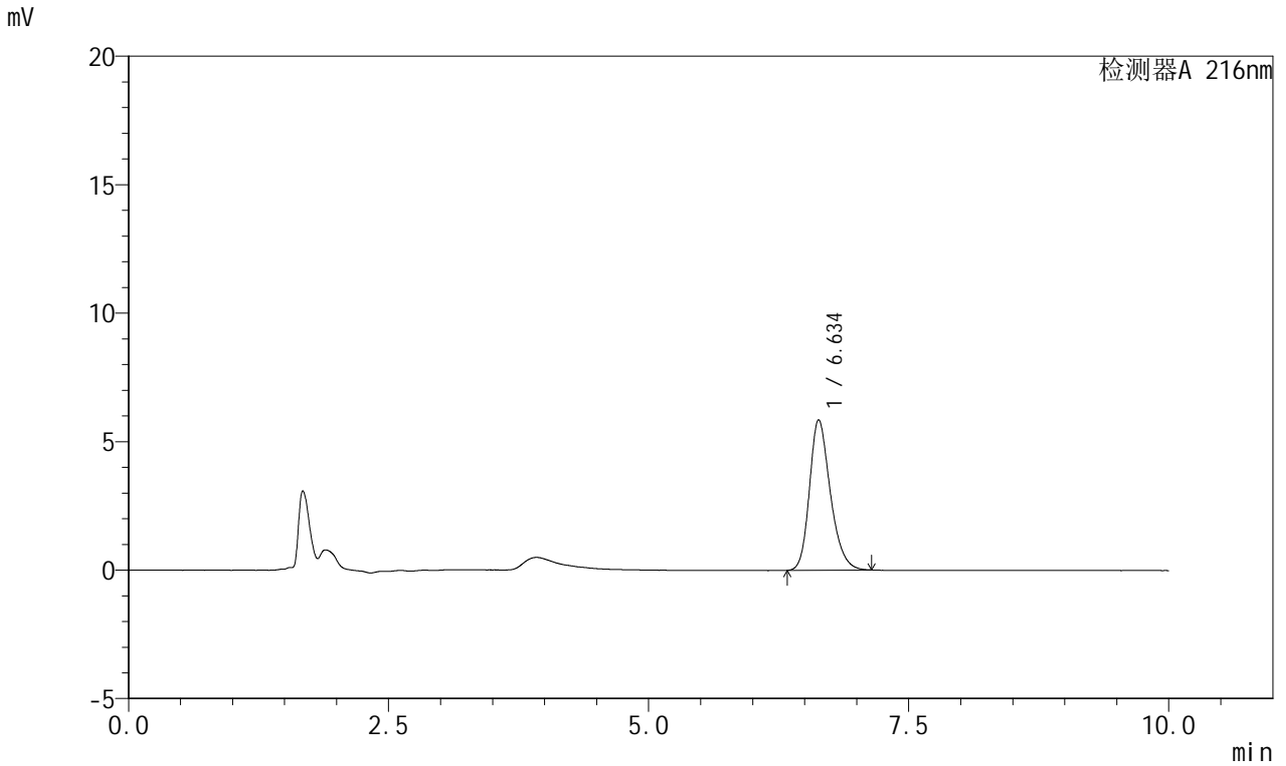


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-51-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:22:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.634	81545	100.000	5854	5433	1.252	--
总计		81545	100.000	5854			

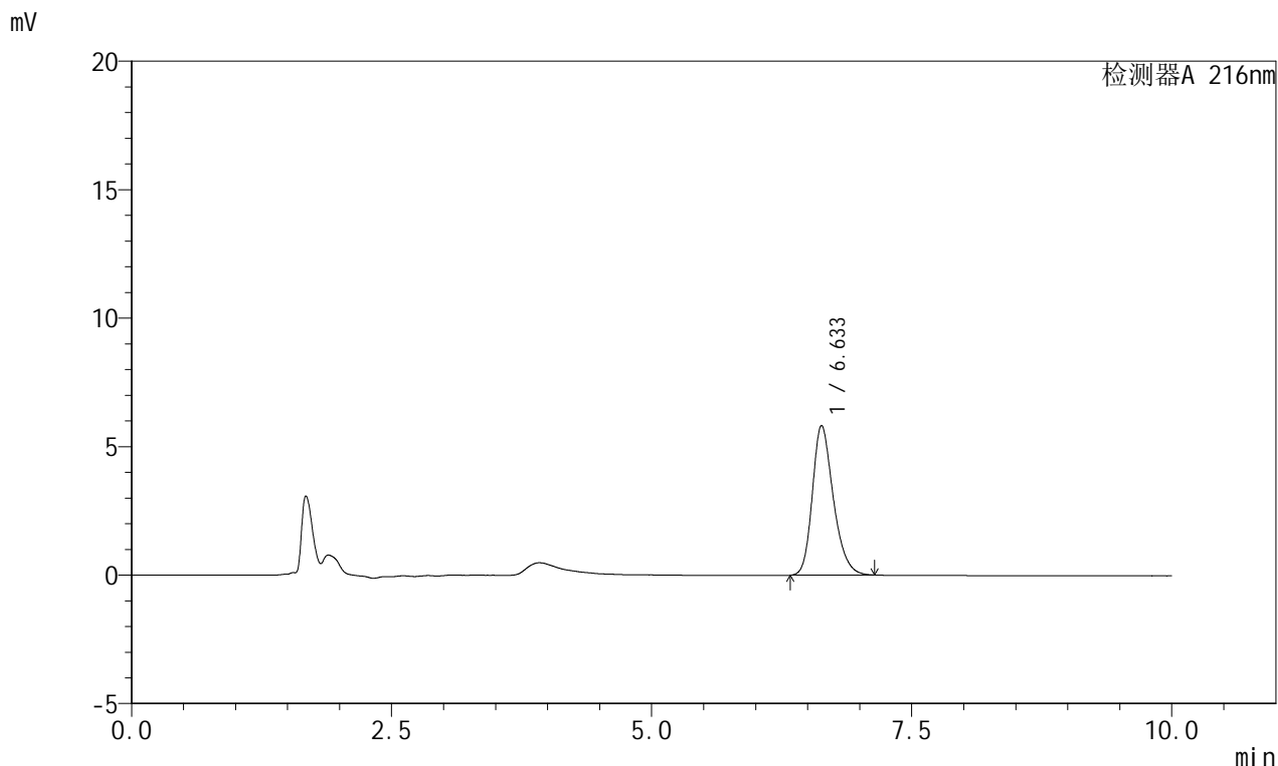


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-52-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:32:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81603	100.000	5827	5370	1.260	--
总计		81603	100.000	5827			

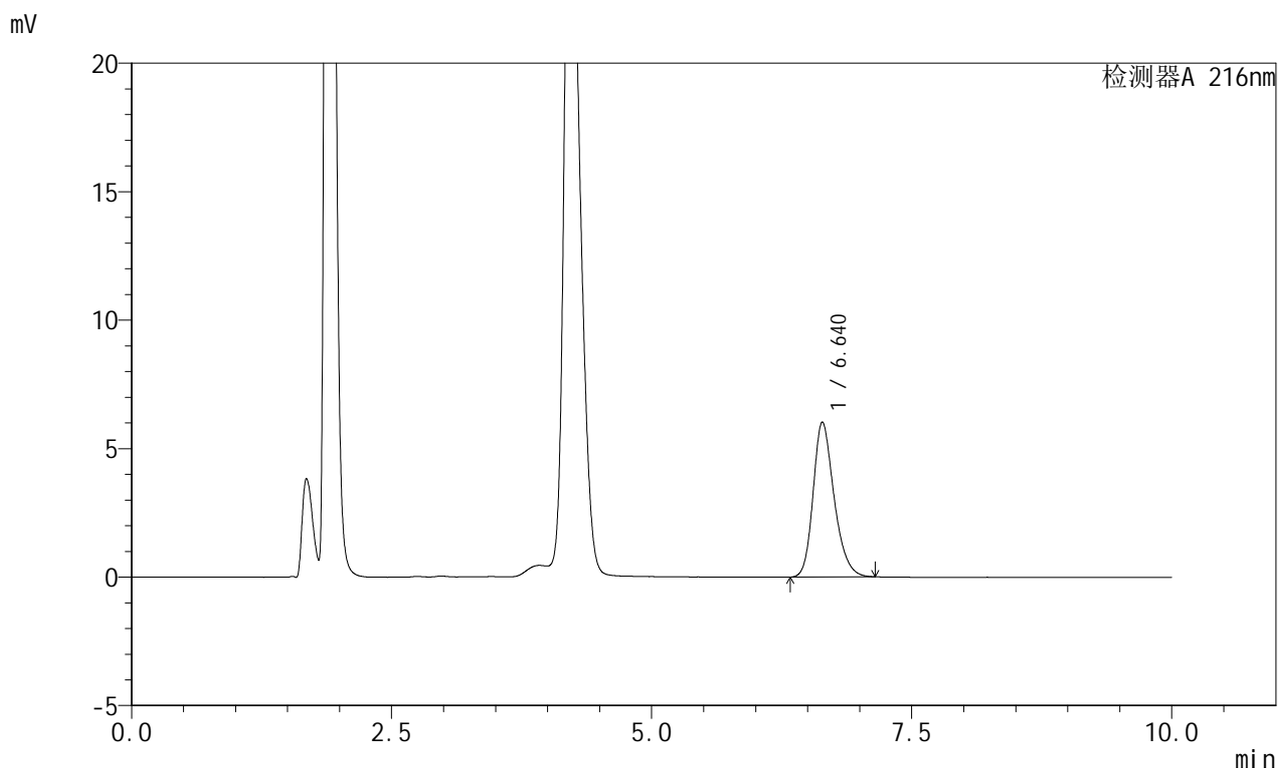


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-53-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:42:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	84503	100.000	6034	5398	1.253	--
总计		84503	100.000	6034			

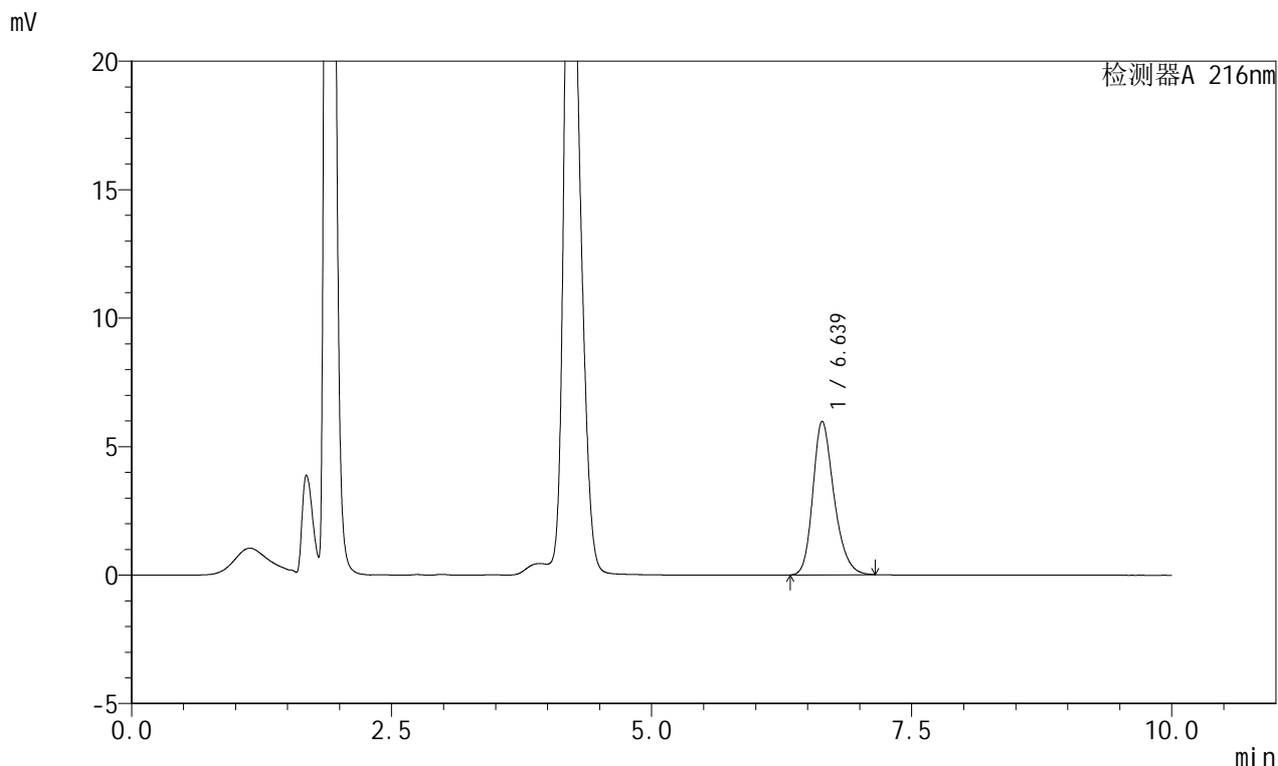


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-54-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 11:53:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.639	84368	100.000	5980	5315	1.254	--
总计		84368	100.000	5980			

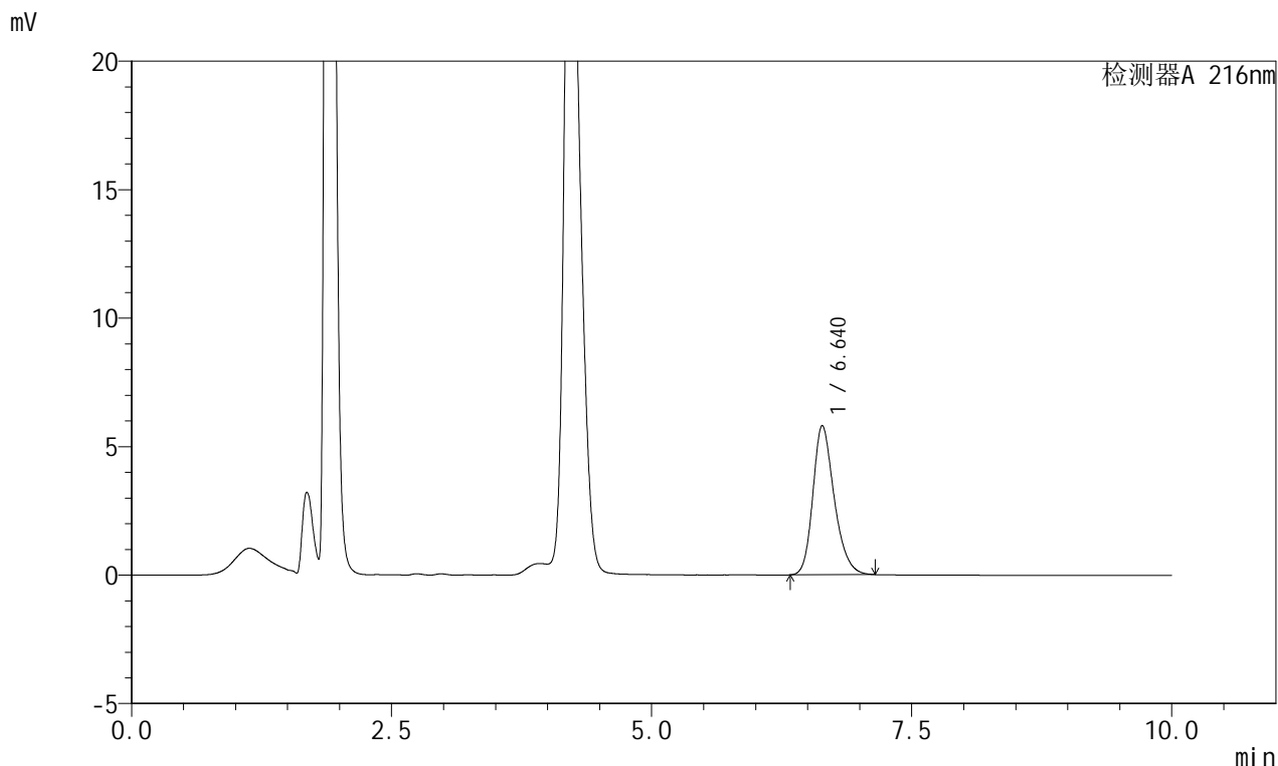


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-55-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:03:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	82643	100.000	5809	5197	1.254	--
总计		82643	100.000	5809			

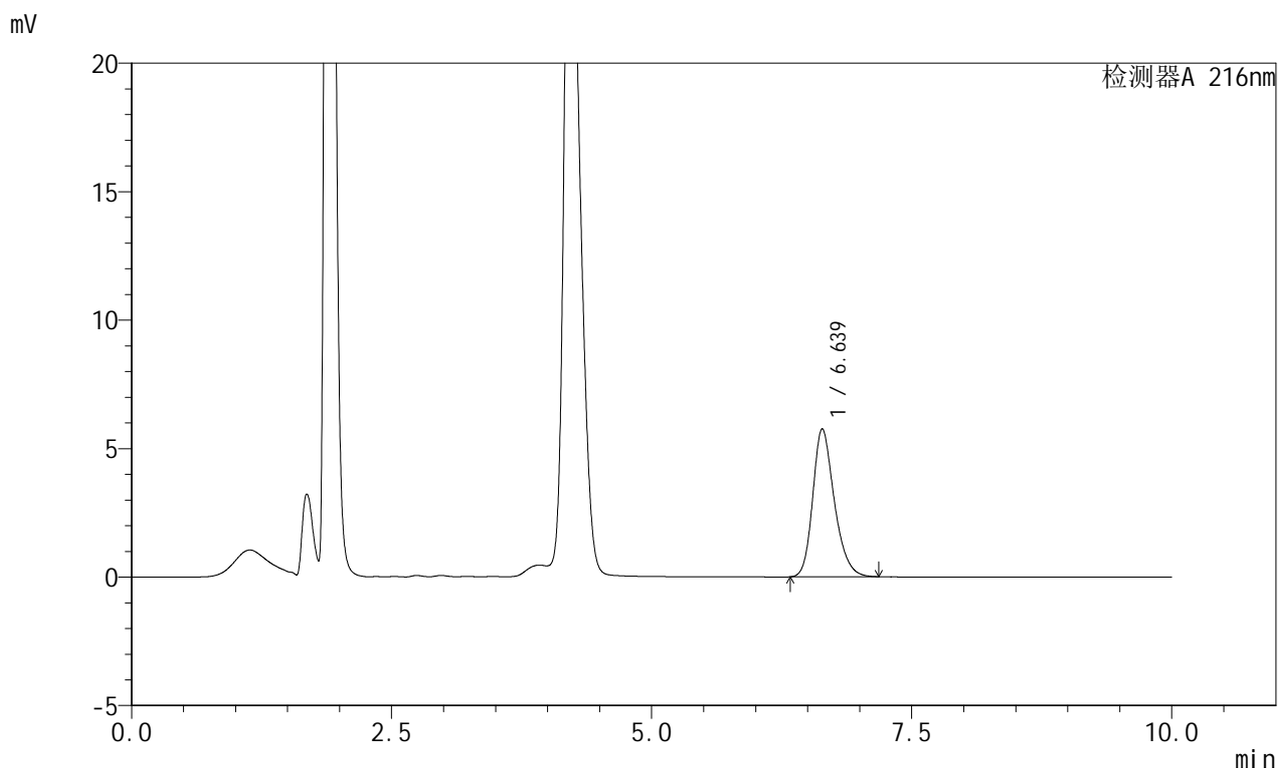


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-56-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:13:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.639	82849	100.000	5764	5105	1.253	--
总计		82849	100.000	5764			

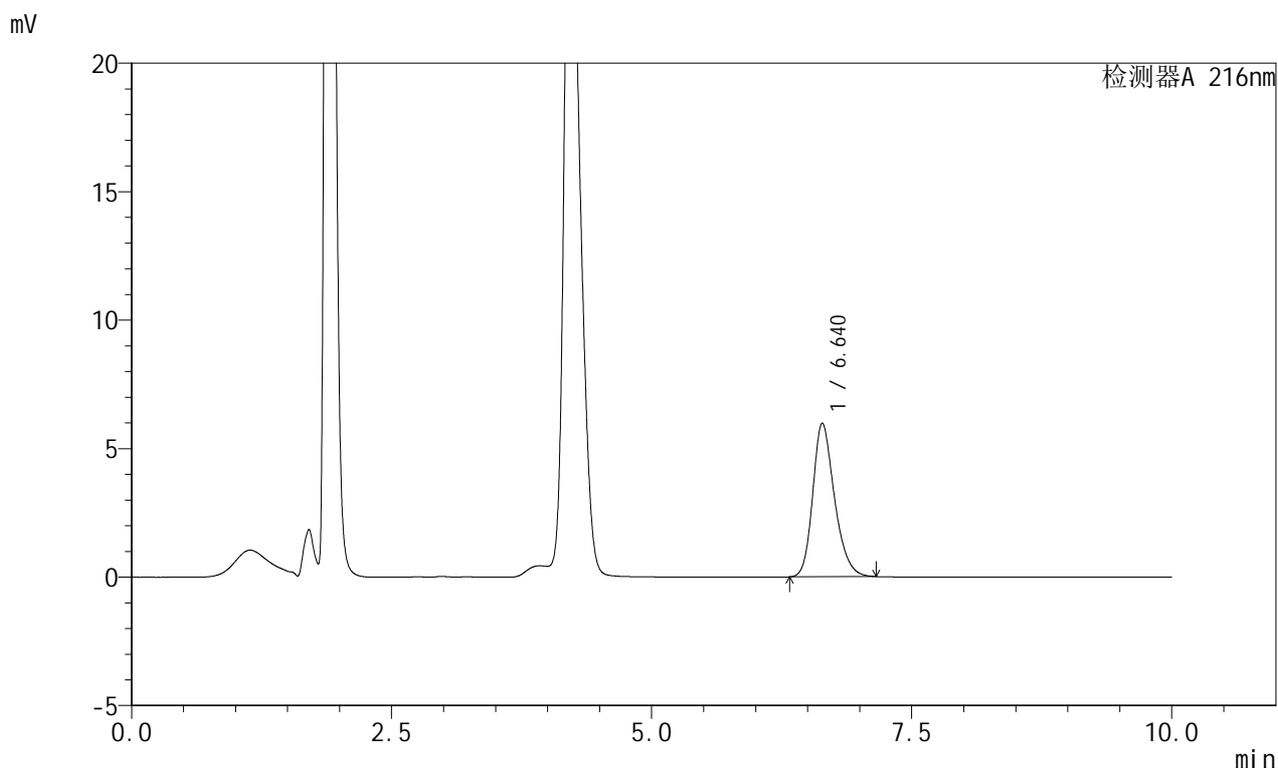


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-57-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:24:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	86652	100.000	5982	5032	1.252	--
总计		86652	100.000	5982			

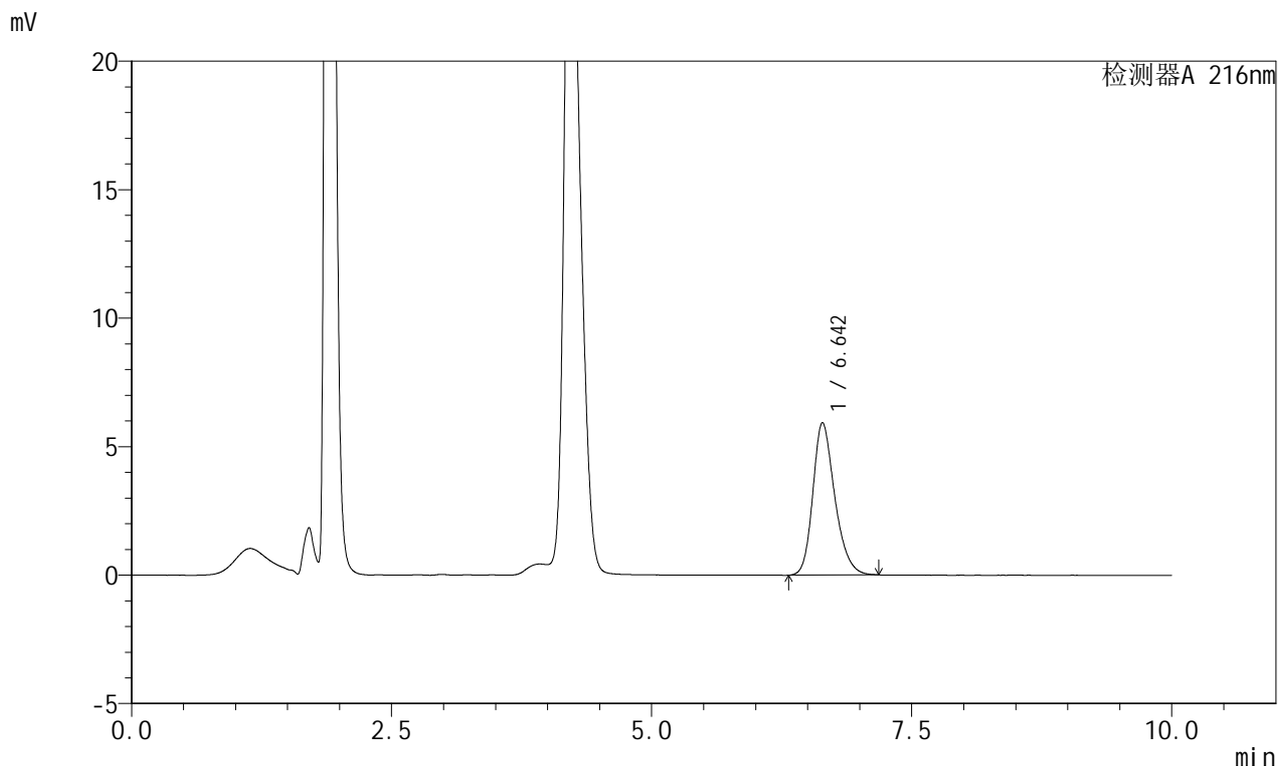


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-58-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:34:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	86968	100.000	5932	4933	1.252	--
总计		86968	100.000	5932			



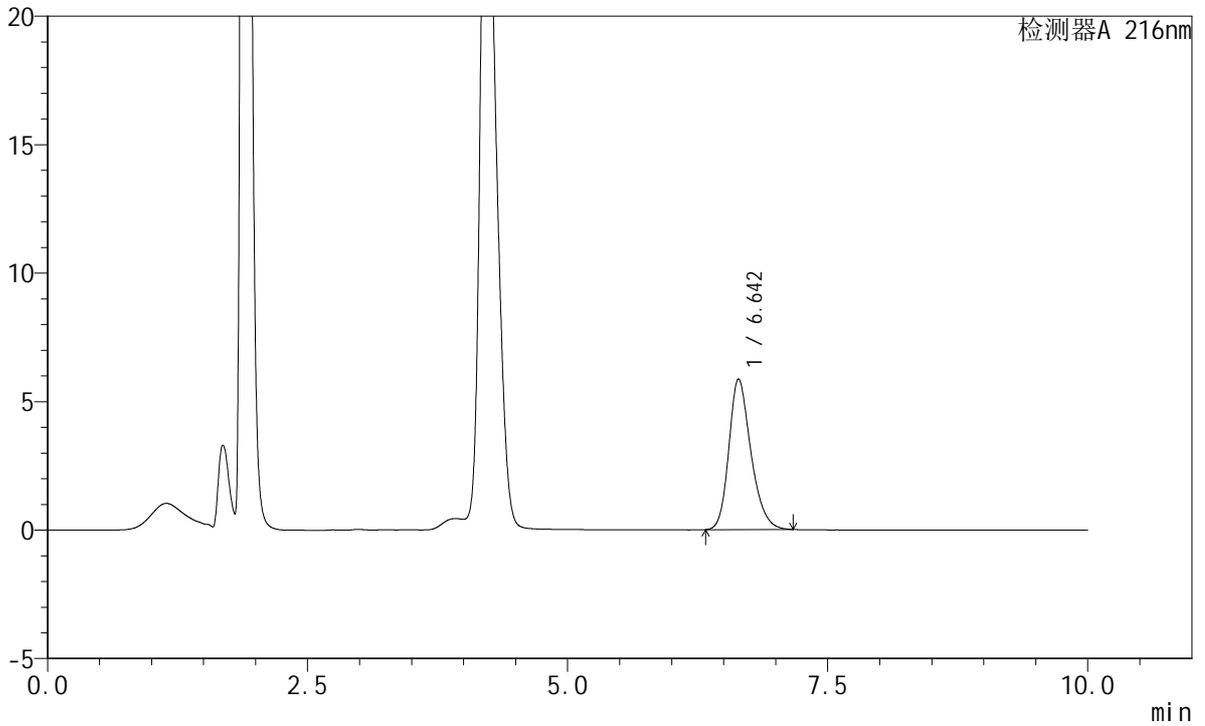
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-59-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:45:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	86277	100.000	5861	4871	1.254	--
总计		86277	100.000	5861			

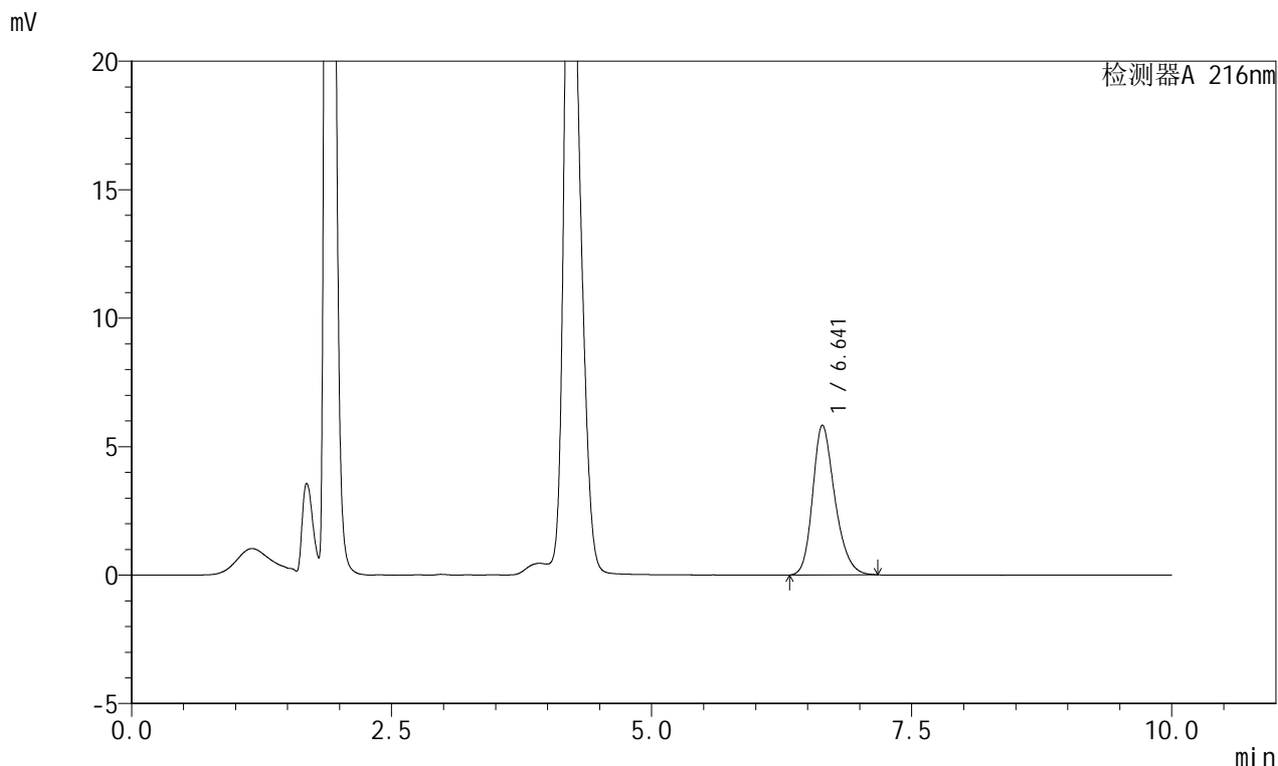


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-60-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 12:55:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.641	86430	100.000	5831	4803	1.252	--
总计		86430	100.000	5831			

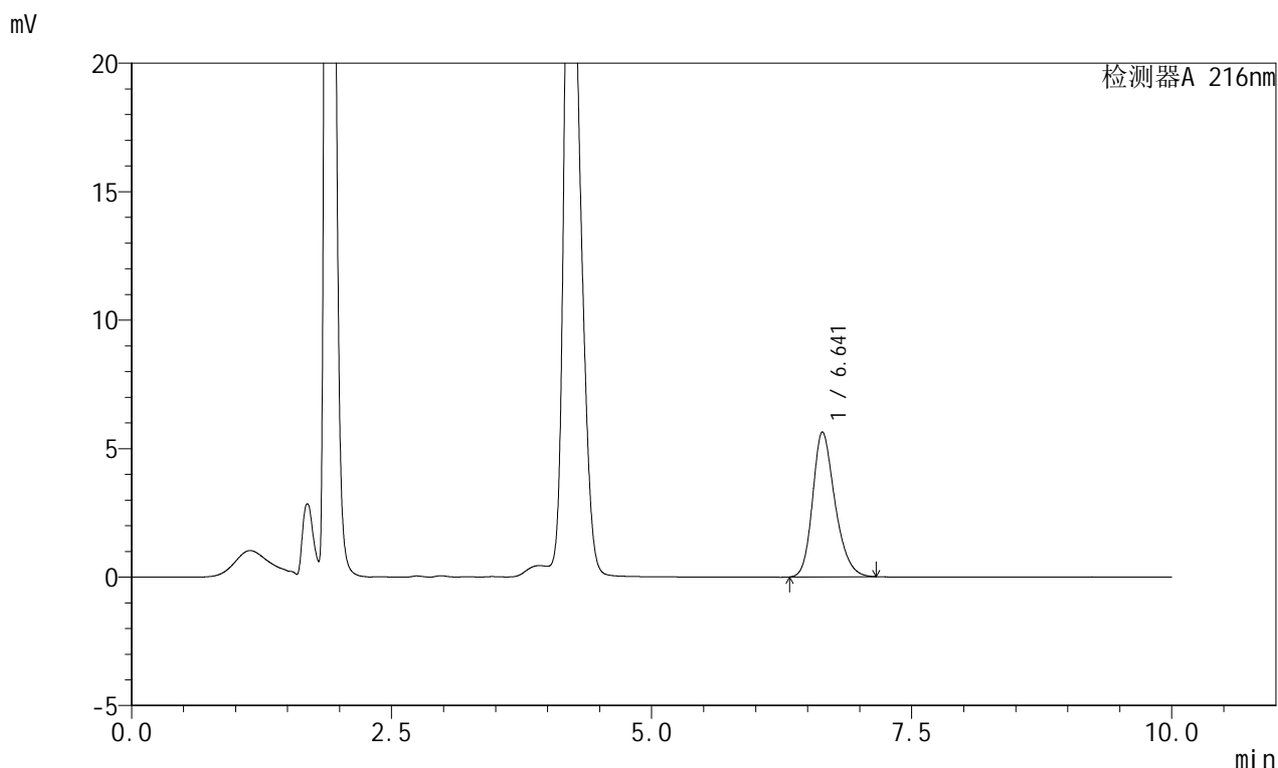


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-61-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:05:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.641	84189	100.000	5642	4731	1.250	--
总计		84189	100.000	5642			

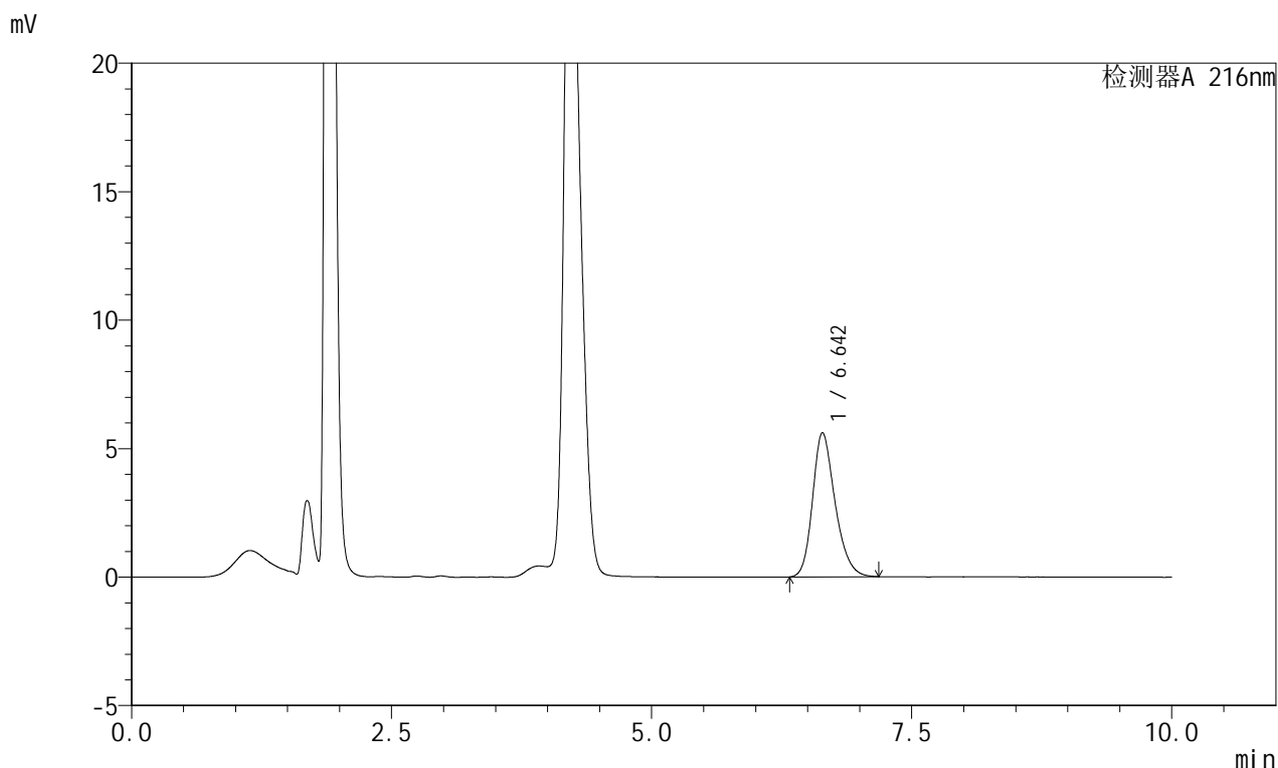


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-62-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:16:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	84368	100.000	5612	4660	1.246	--
总计		84368	100.000	5612			

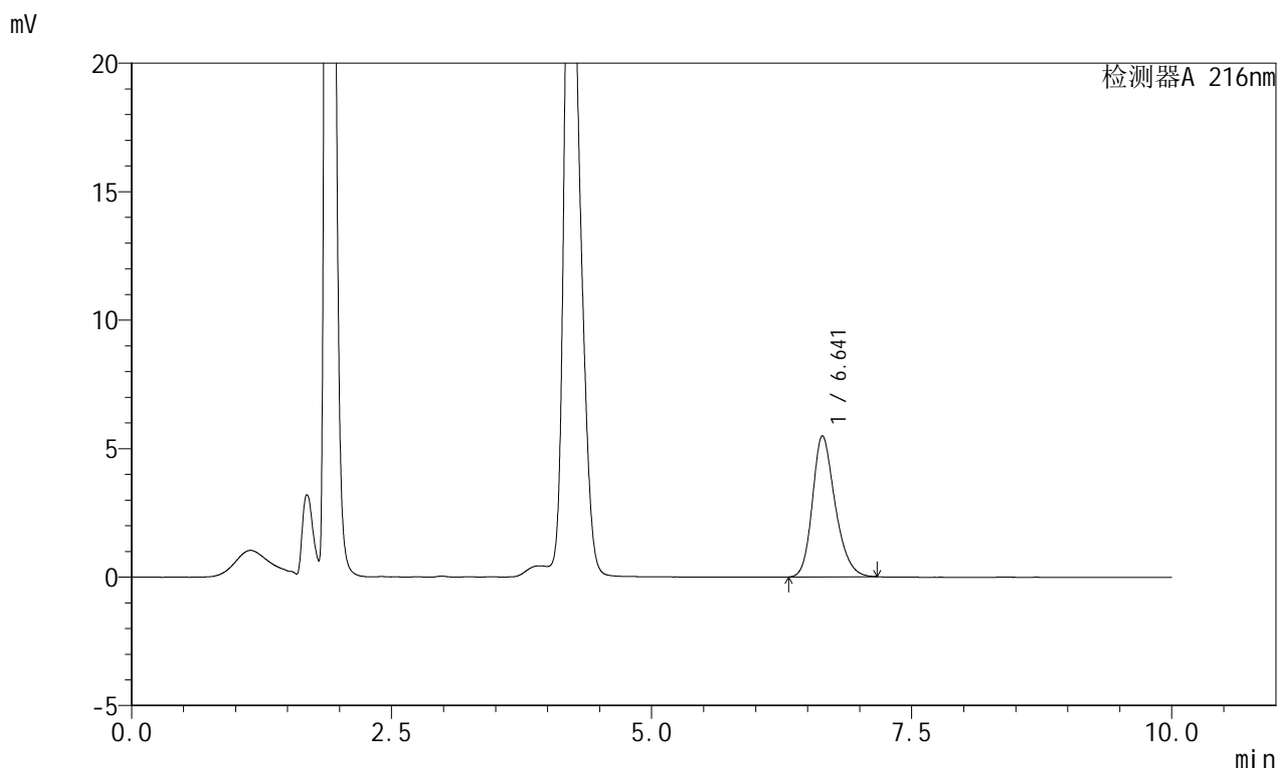


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-63-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:26:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.641	83129	100.000	5492	4593	1.243	--
总计		83129	100.000	5492			

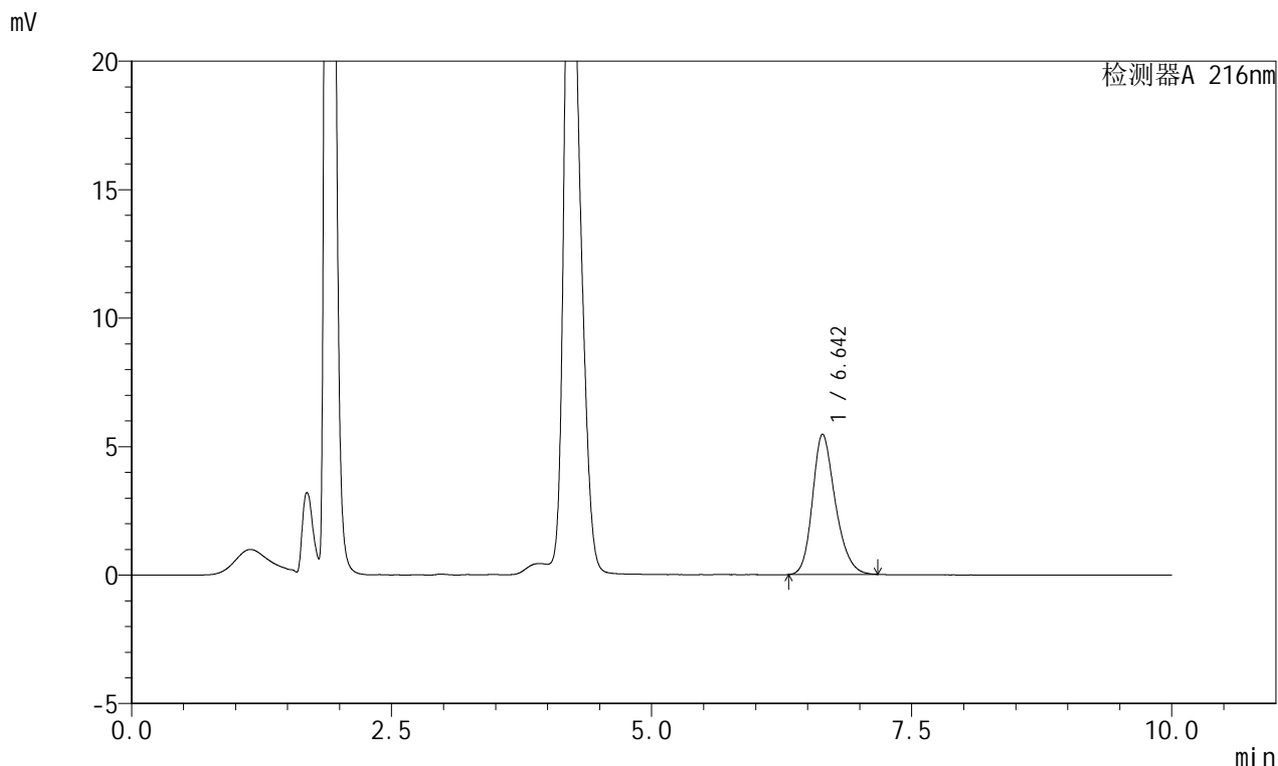


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-64-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:36:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	83220	100.000	5459	4537	1.240	--
总计		83220	100.000	5459			

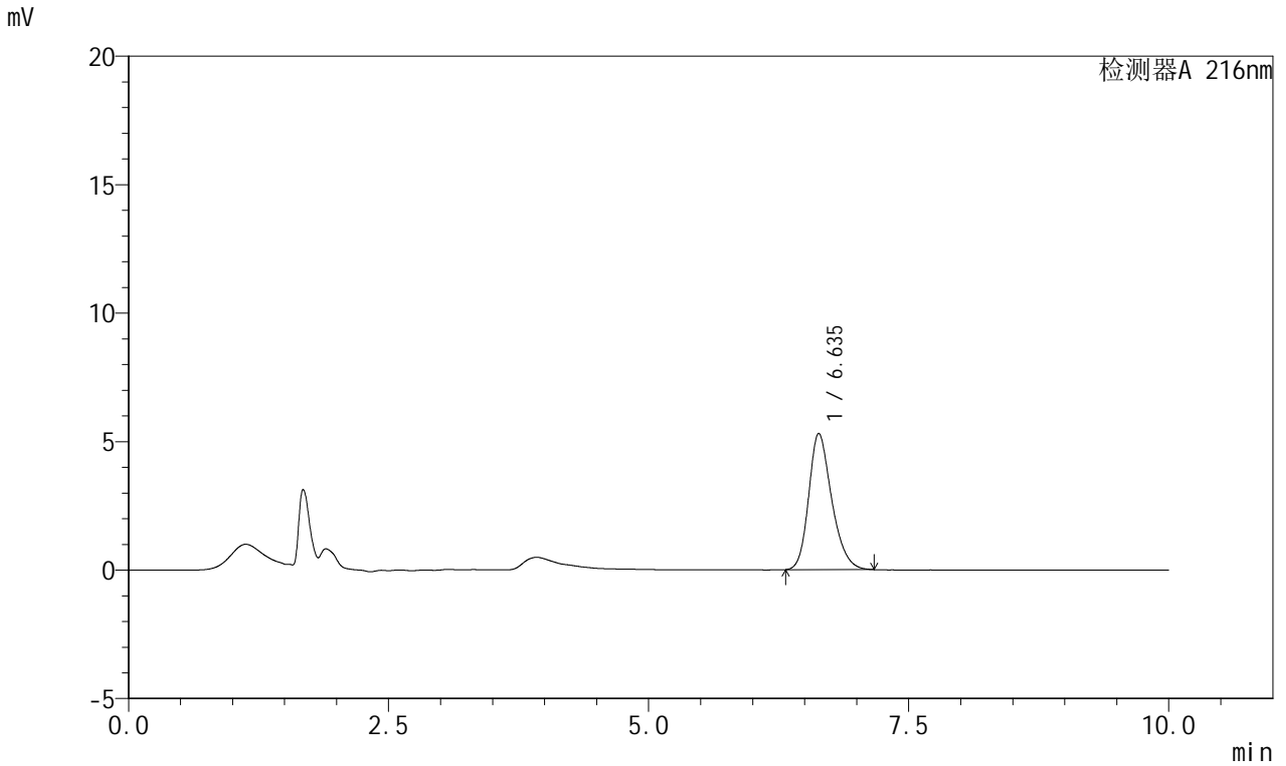


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-65-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:47:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.635	81491	100.000	5302	4447	1.249	--
总计		81491	100.000	5302			

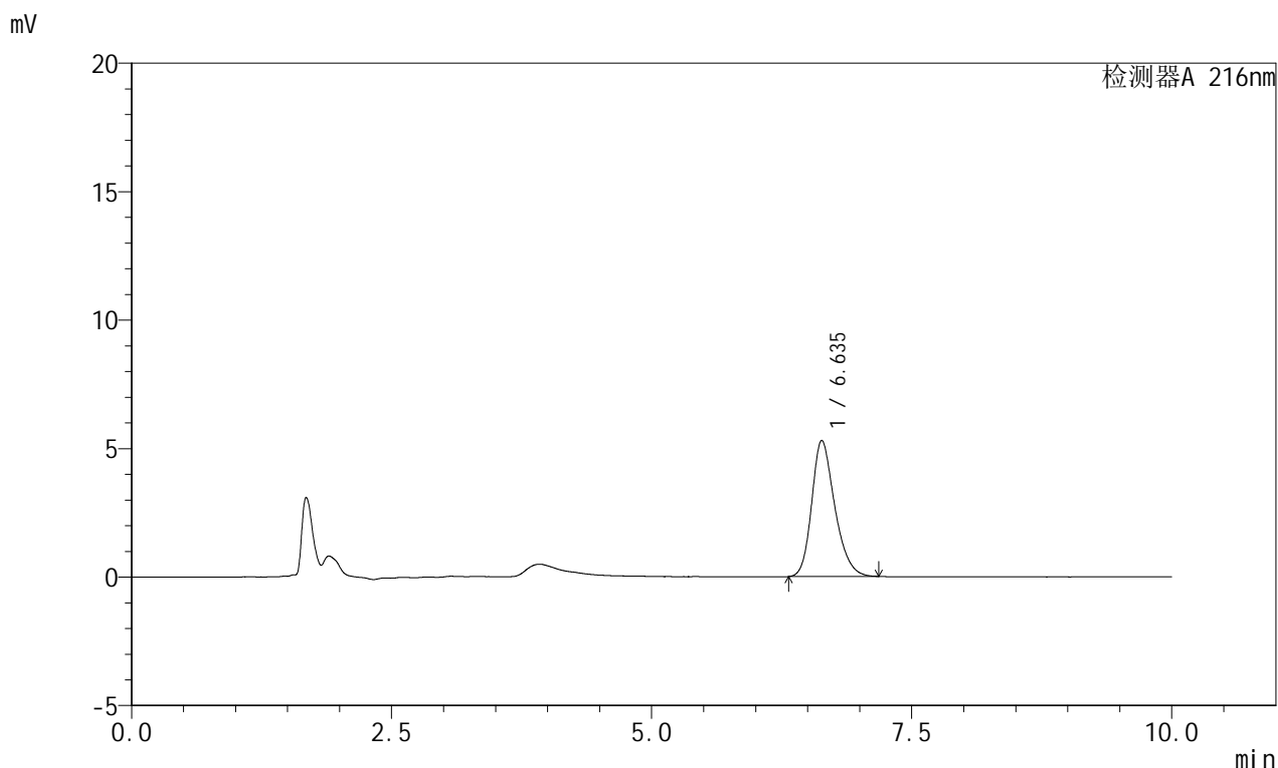


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-66-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 13:57:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:12:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.635	81612	100.000	5296	4421	1.257	--
总计		81612	100.000	5296			

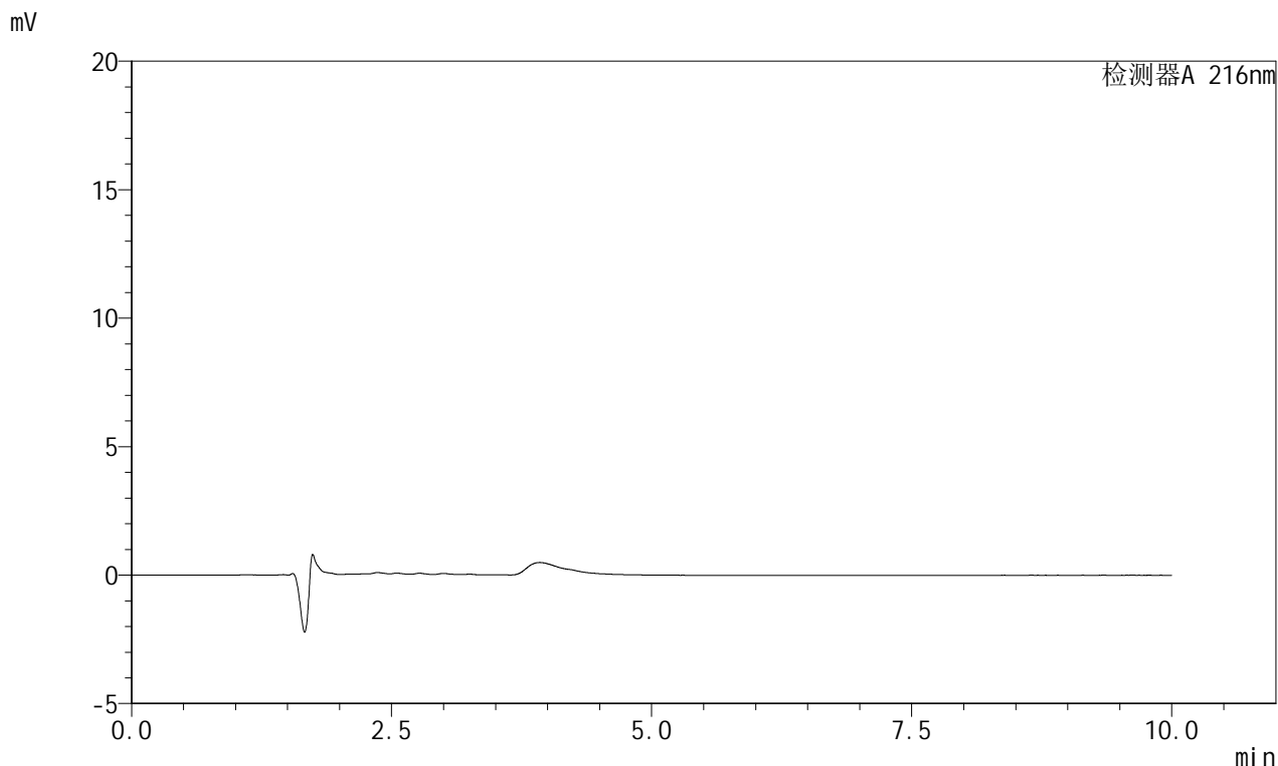


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-67-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 14:08:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

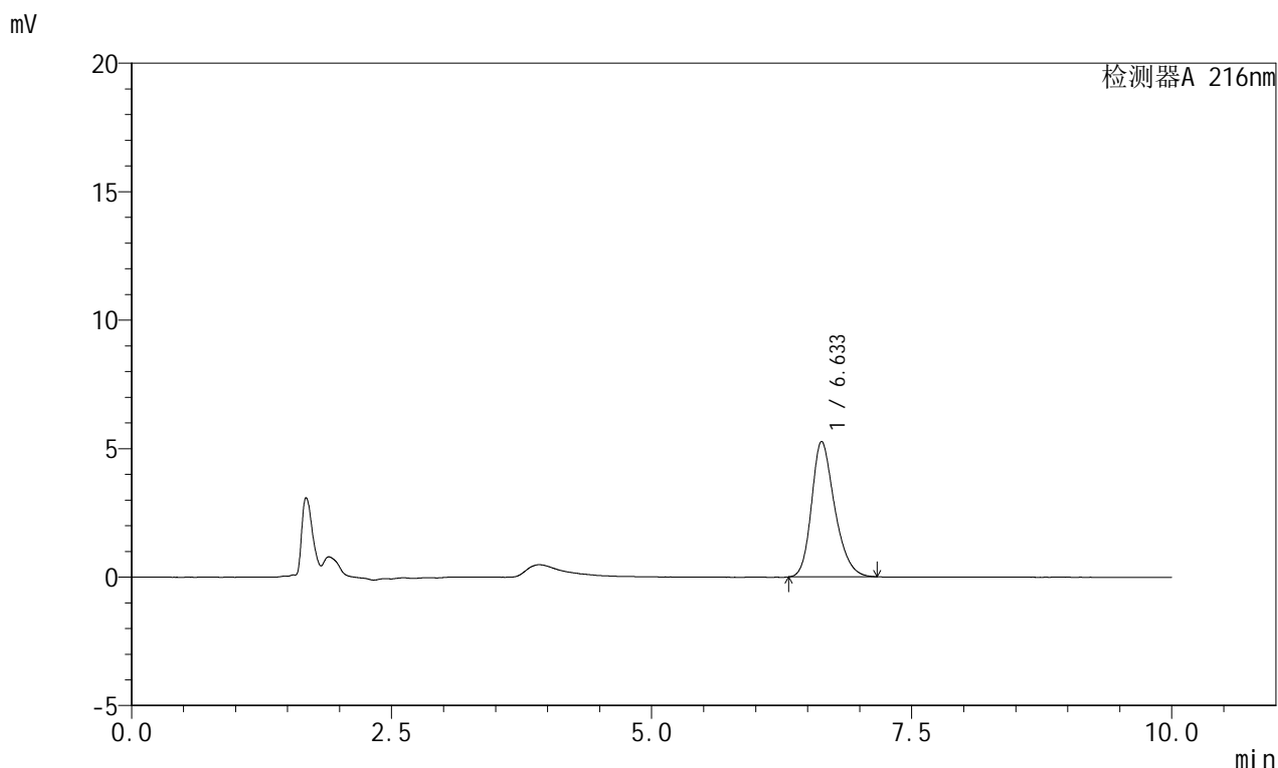


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-68-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 14:18:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81407	100.000	5271	4417	1.264	--
总计		81407	100.000	5271			

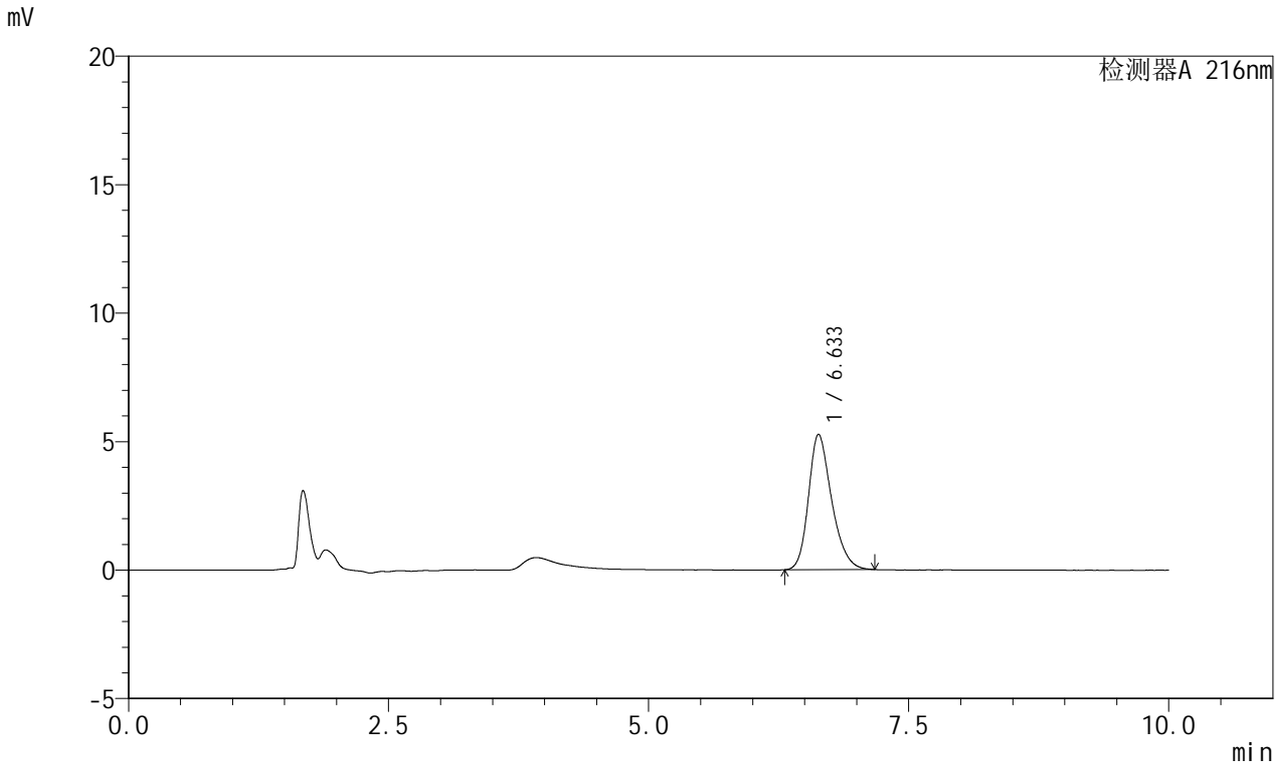


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-69-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 14:28:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81523	100.000	5270	4403	1.266	--
总计		81523	100.000	5270			

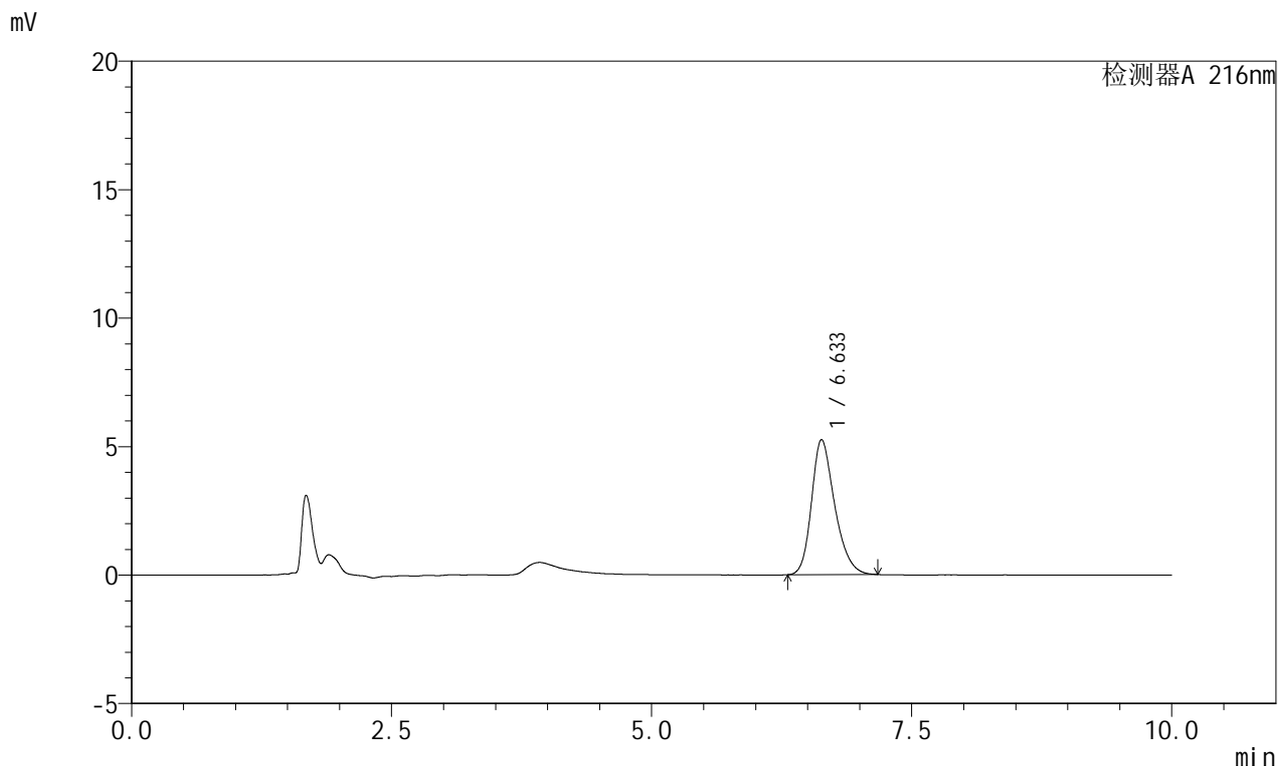


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-70-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 14:39:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:12:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81488	100.000	5259	4377	1.268	--
总计		81488	100.000	5259			

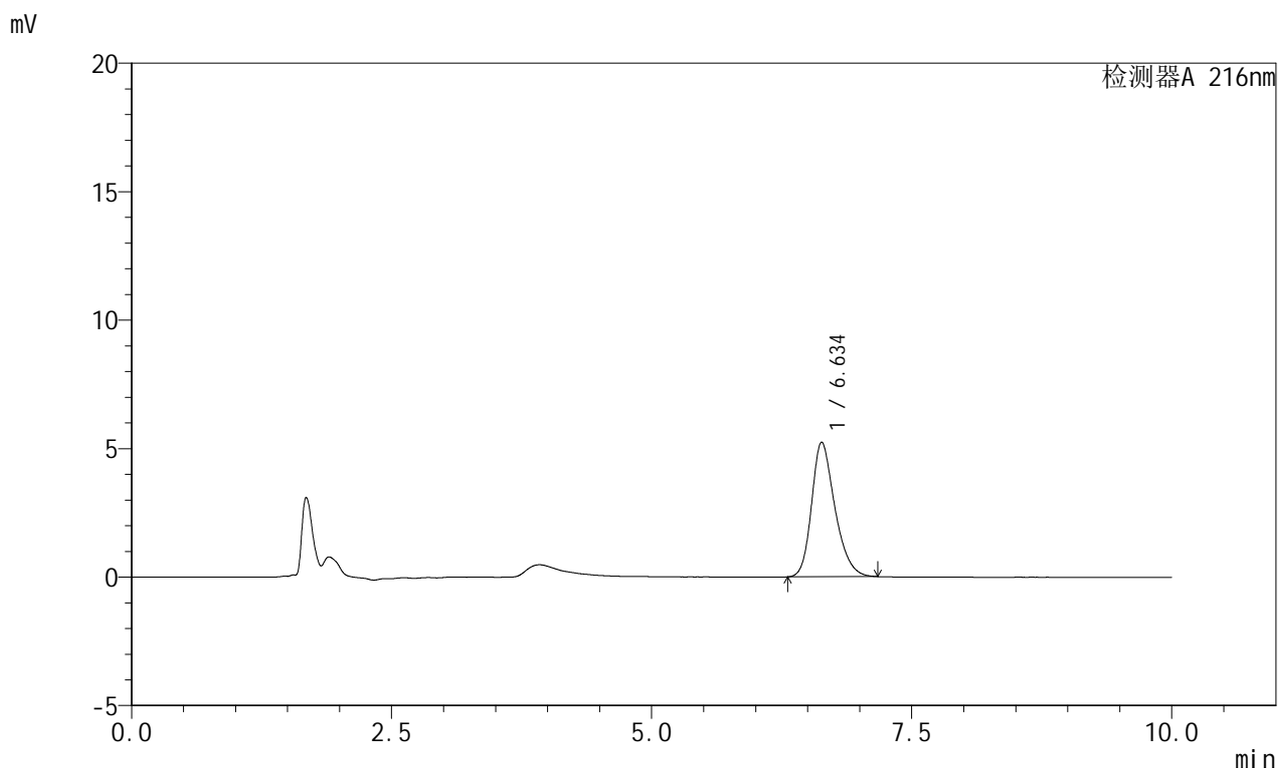


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-71-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 14:49:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:13:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.634	81422	100.000	5237	4341	1.273	--
总计		81422	100.000	5237			

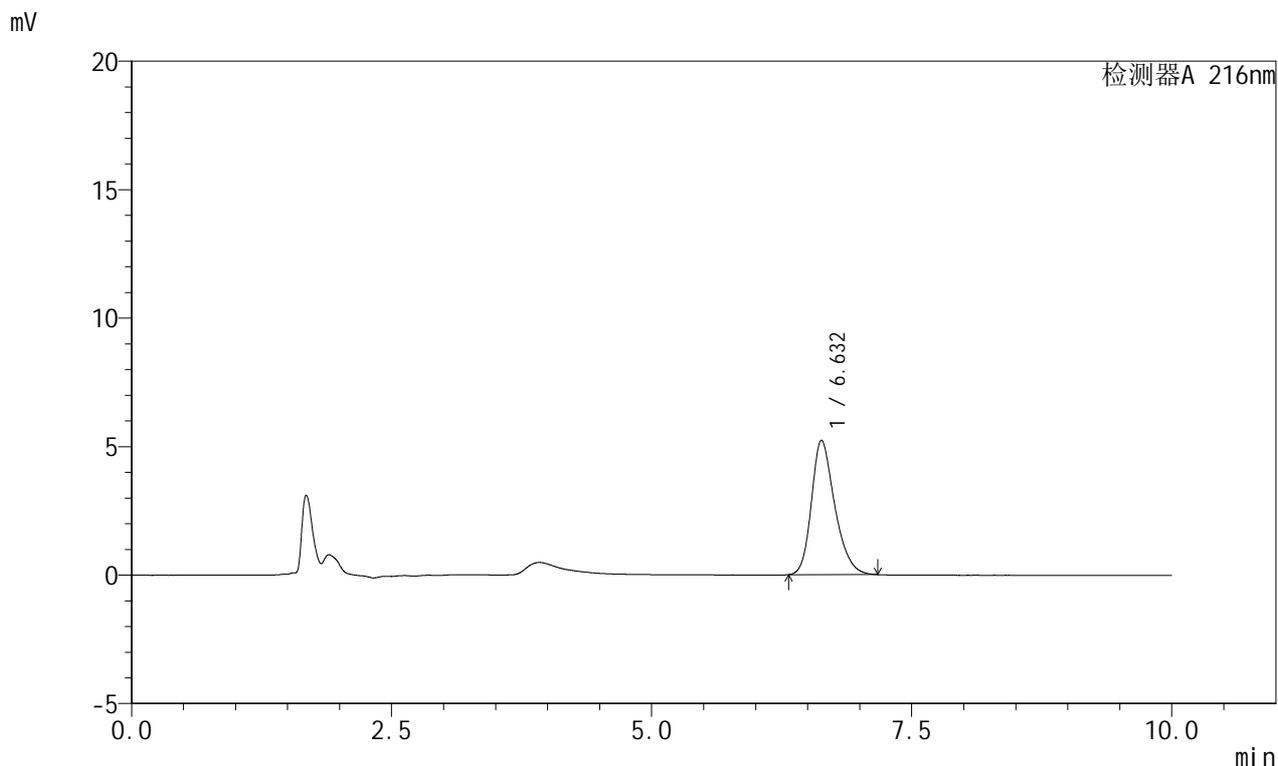


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-72-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 15:00:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:13:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

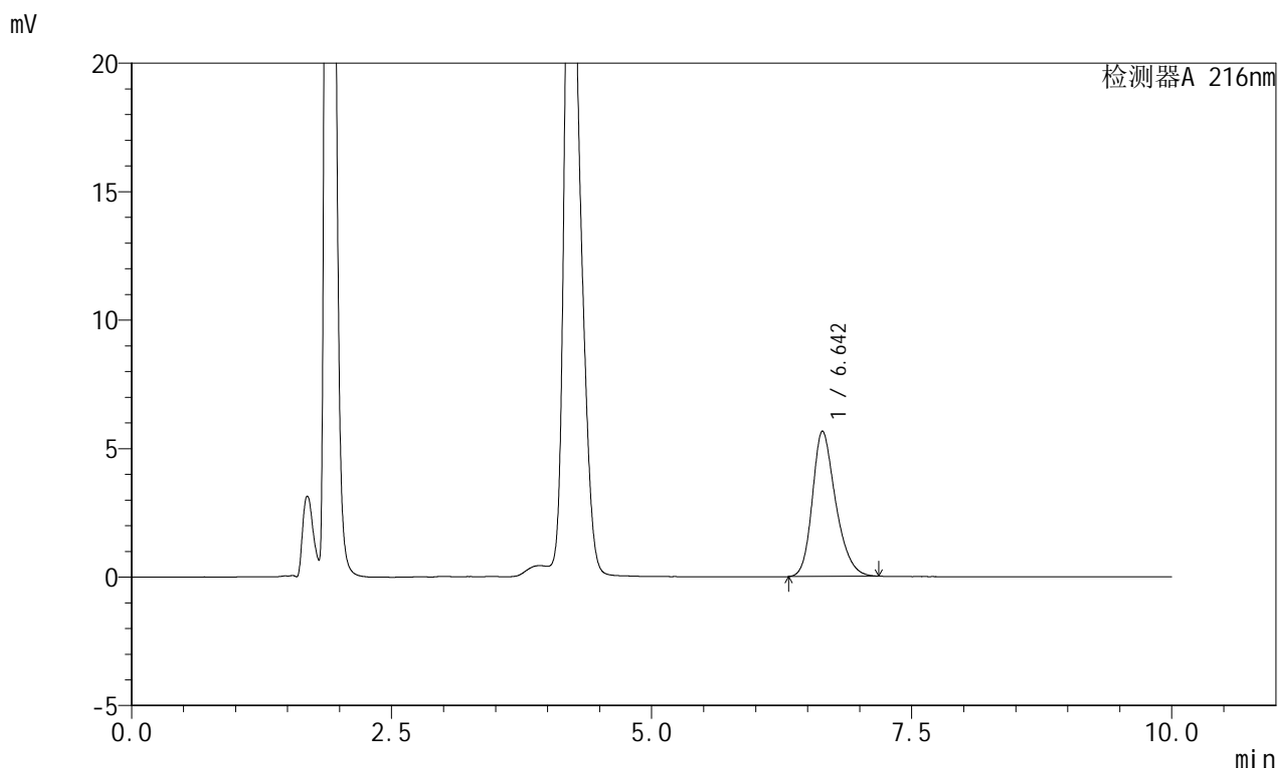
检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.632	81397	100.000	5231	4332	1.274	--
总计		81397	100.000	5231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 0-49/9-73-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:10:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.642	87906	100.000	5655	4388	1.265	--
总计		87906	100.000	5655			

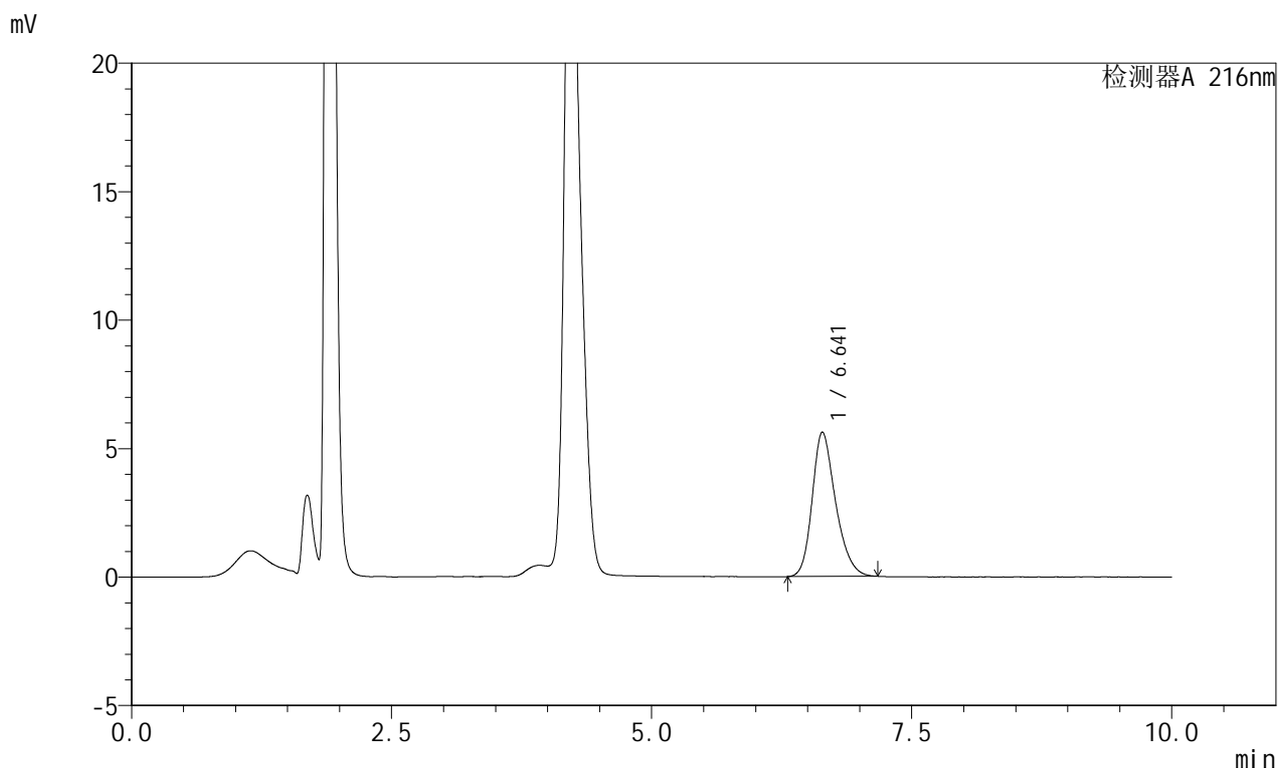


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-74-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 15:20:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

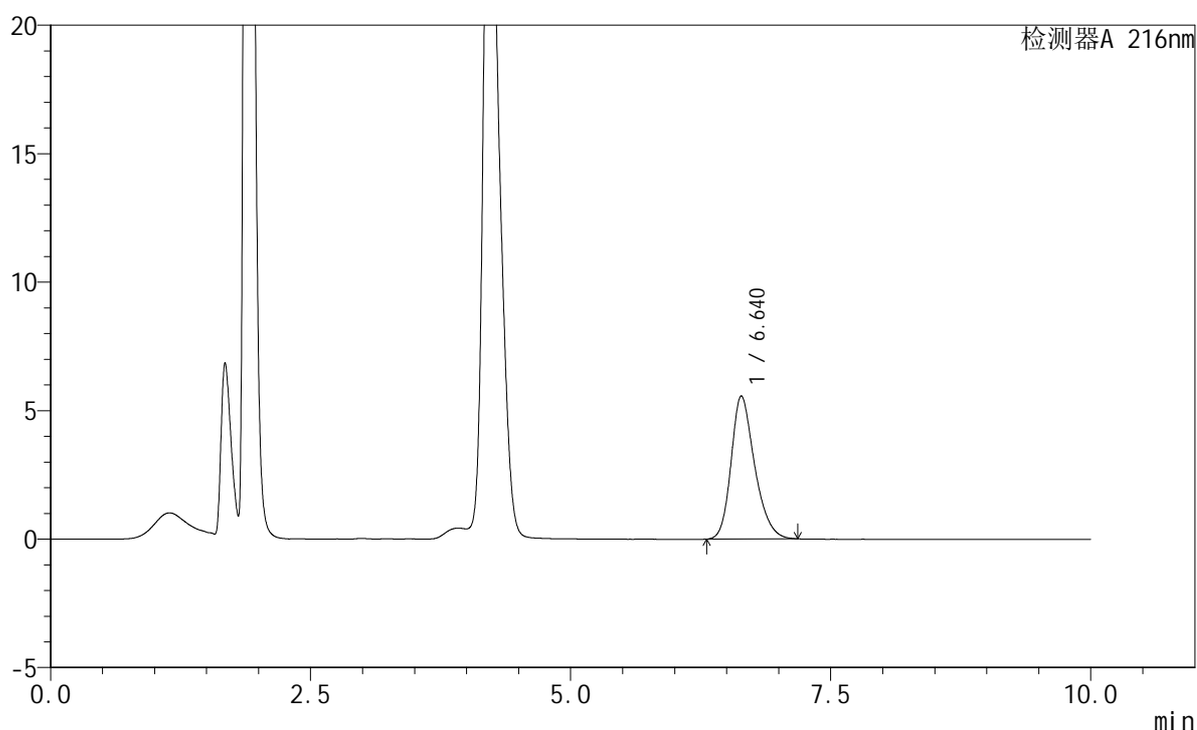
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.641	87899	100.000	5620	4314	1.261	--
总计		87899	100.000	5620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 0-49/9-75-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:31:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	87602	100.000	5572	4268	1.261	--
总计		87602	100.000	5572			

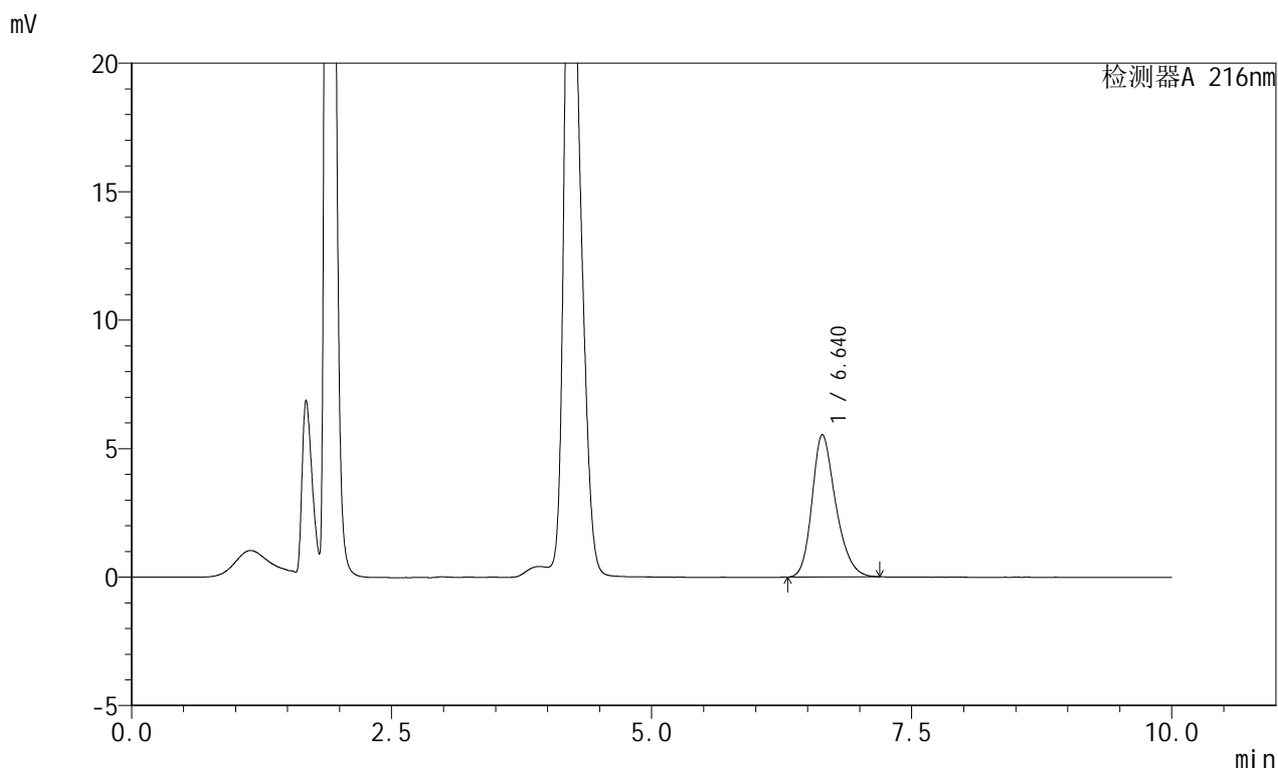


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-76-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 15:41:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	87694	100.000	5543	4215	1.260	--
总计		87694	100.000	5543			

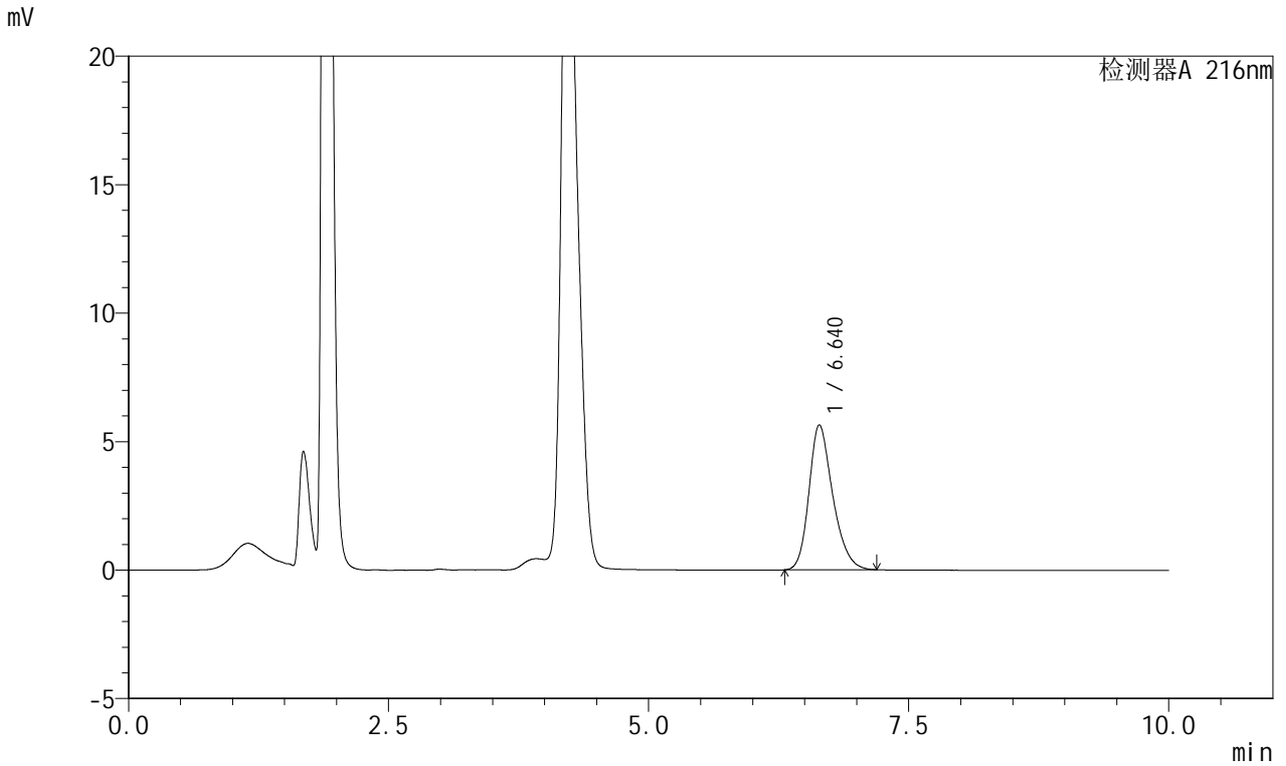


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-77-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 15:51:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	89668	100.000	5644	4175	1.260	--
总计		89668	100.000	5644			

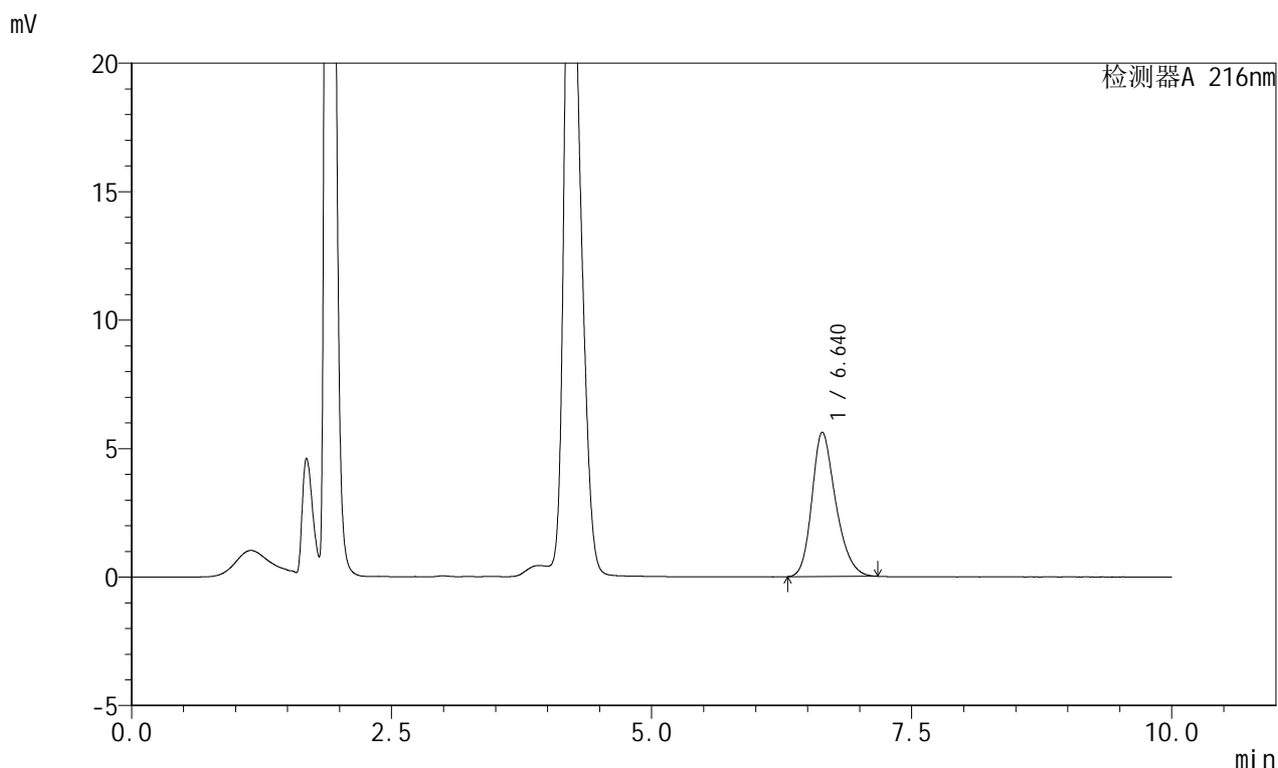


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-78-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 16:02:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	89440	100.000	5621	4151	1.256	--
总计		89440	100.000	5621			

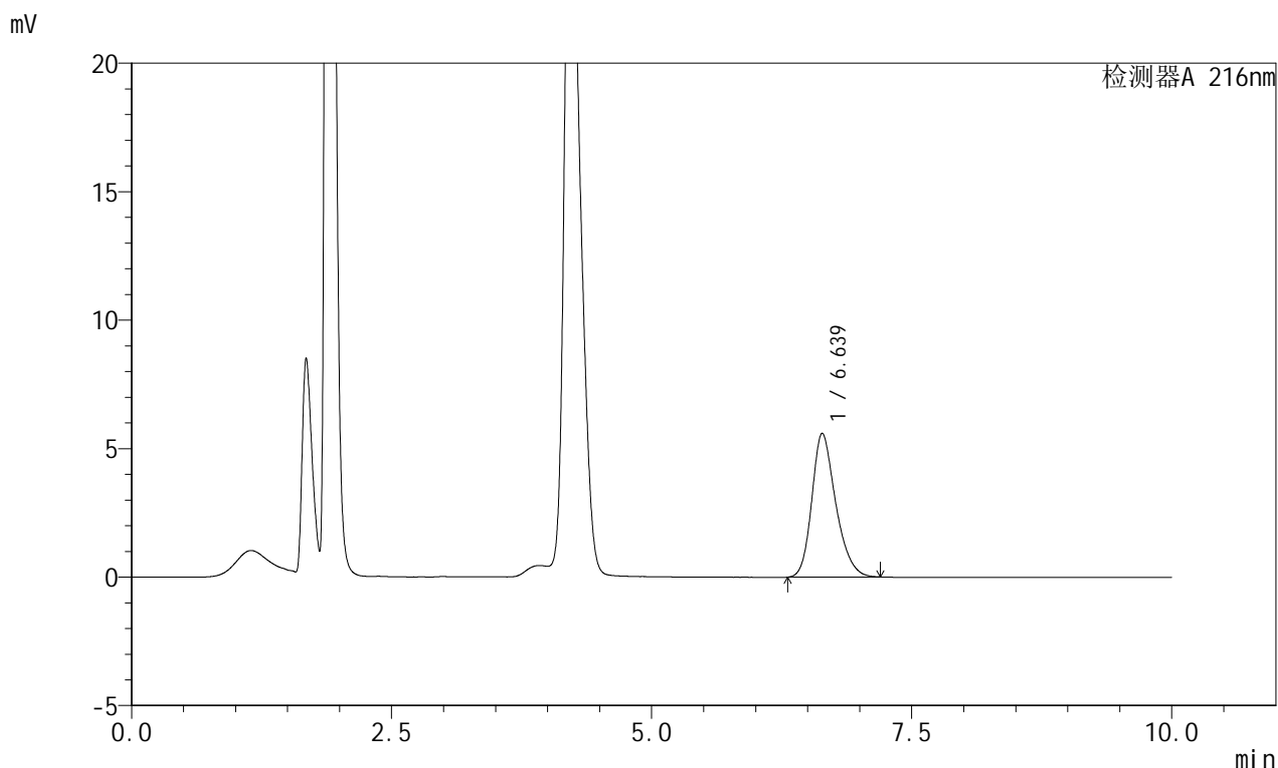


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-79-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 16:12:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.639	89412	100.000	5599	4130	1.259	--
总计		89412	100.000	5599			

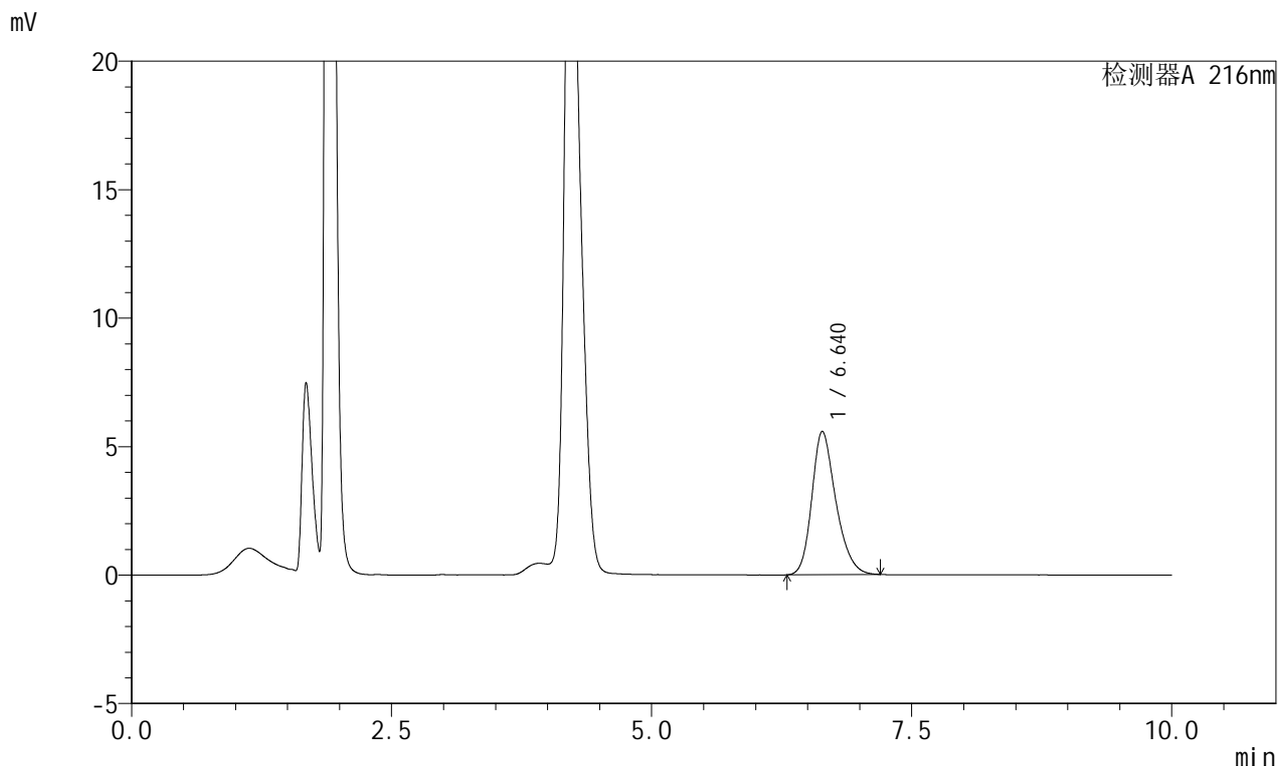


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-80-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 16:23:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	89539	100.000	5582	4093	1.258	--
总计		89539	100.000	5582			

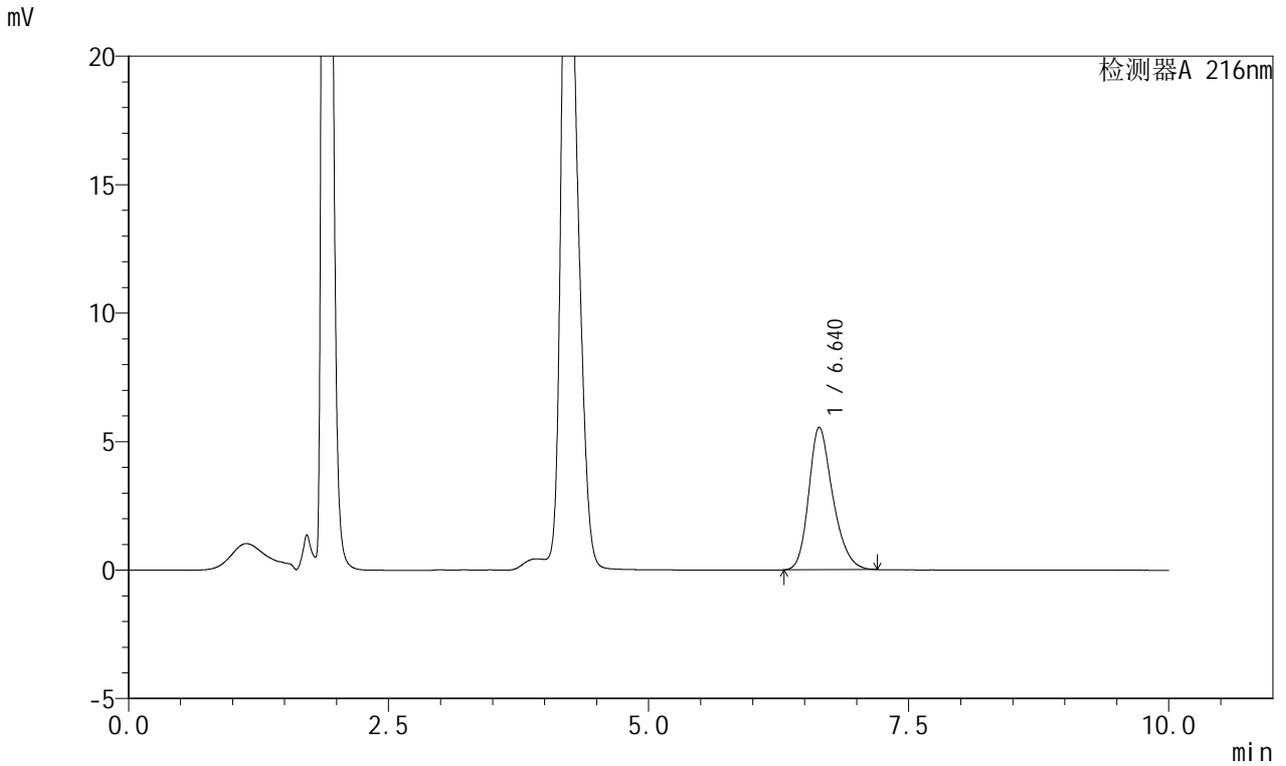


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-81-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 16:33:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.640	89315	100.000	5552	4069	1.256	--
总计		89315	100.000	5552			

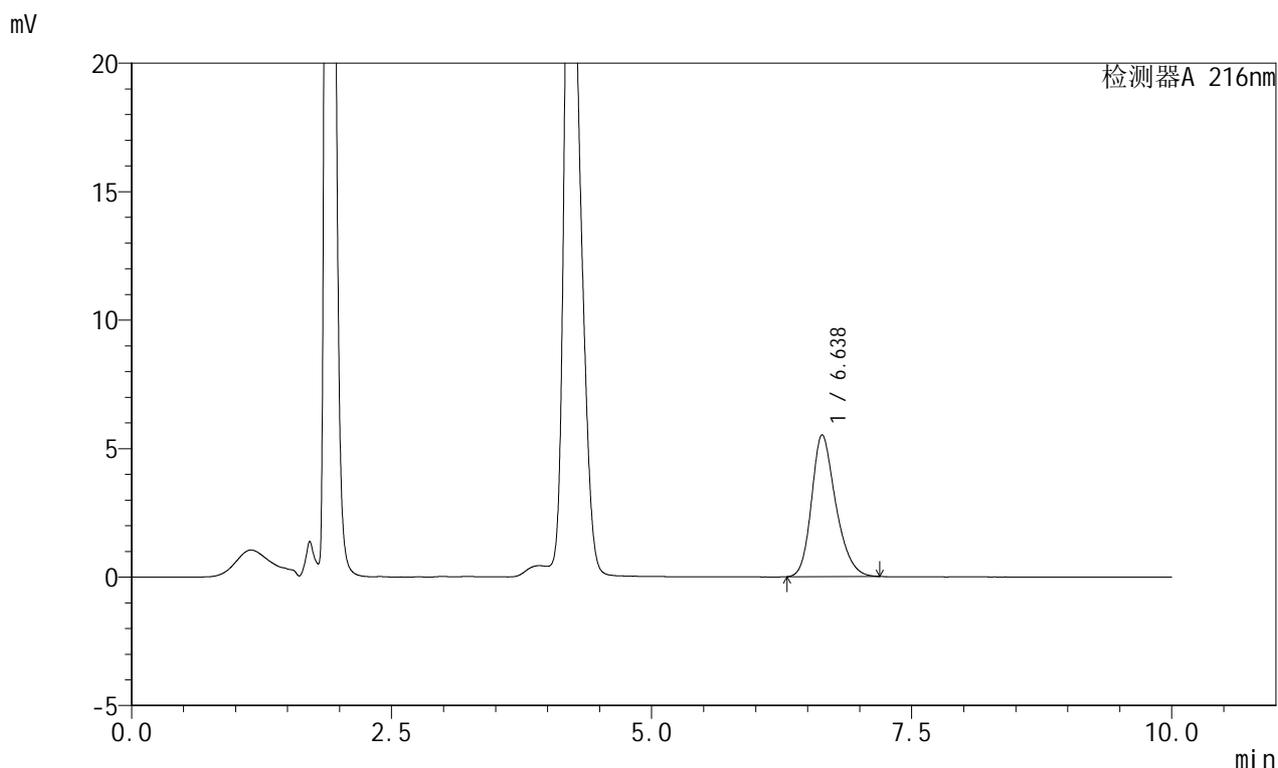


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-82-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 16:43:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.638	89247	100.000	5523	4022	1.256	--
总计		89247	100.000	5523			

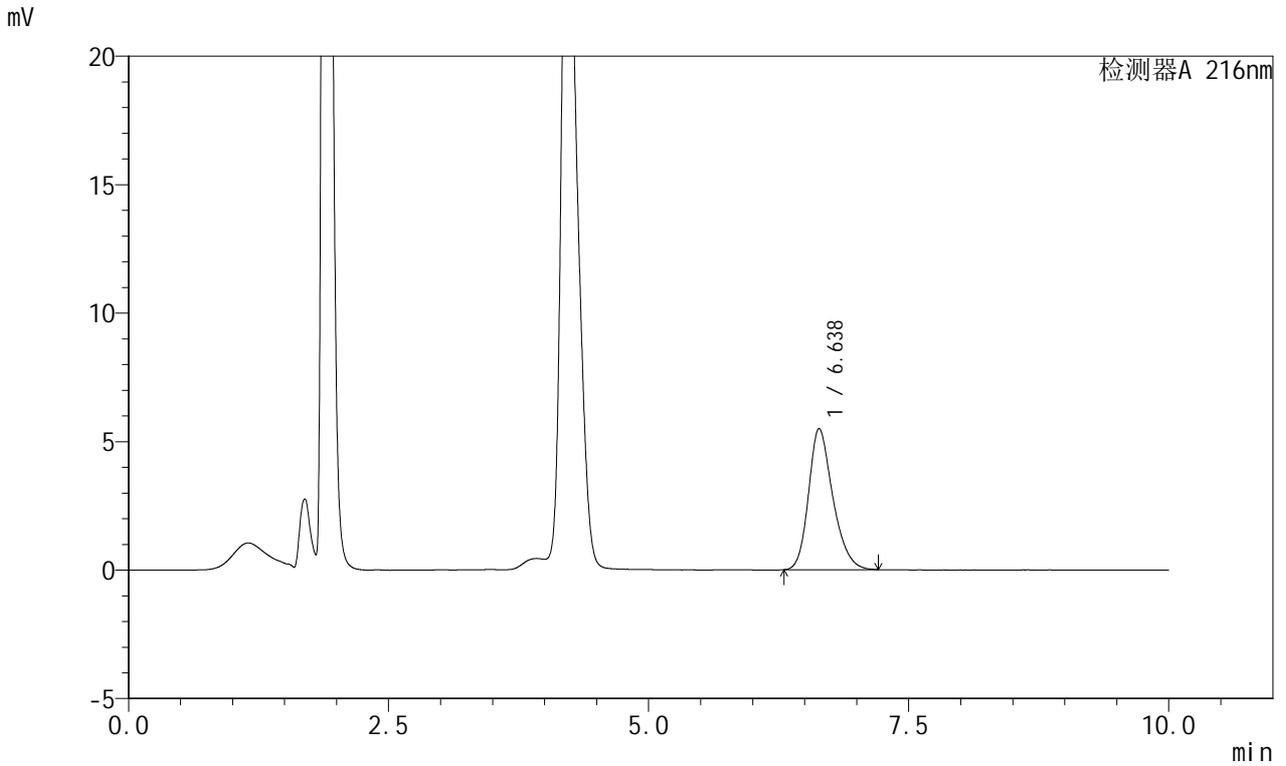


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 0-49/9-83-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/11 16:54:18      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:32      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.638	89071	100.000	5496	4008	1.255	--
总计		89071	100.000	5496			

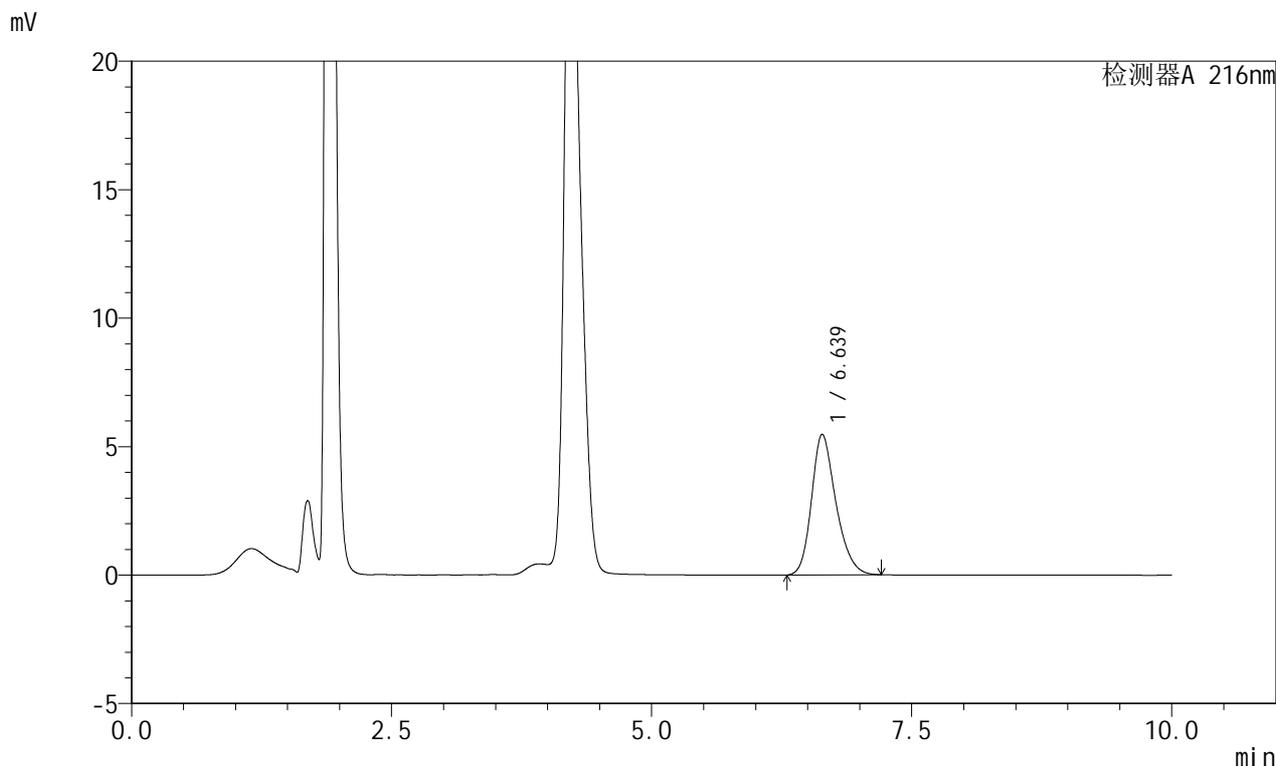


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-84-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 17:04:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 08:13:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

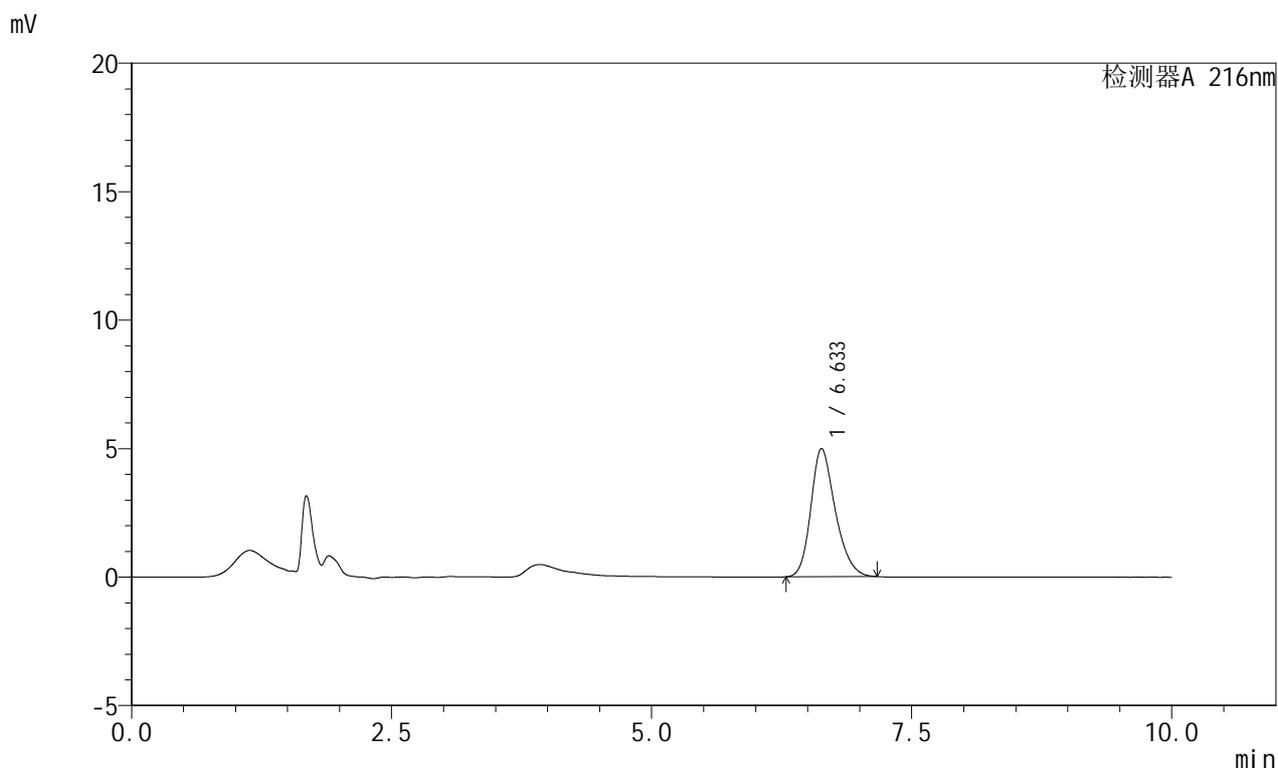
检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.639	89162	100.000	5478	3964	1.251	--
总计		89162	100.000	5478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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-224-0-49/9-85-2-zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251011-FX258.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/11 17:15:04 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/10/13 08:13:37 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81512	100.000	4994	3926	1.249	--
总计		81512	100.000	4994			

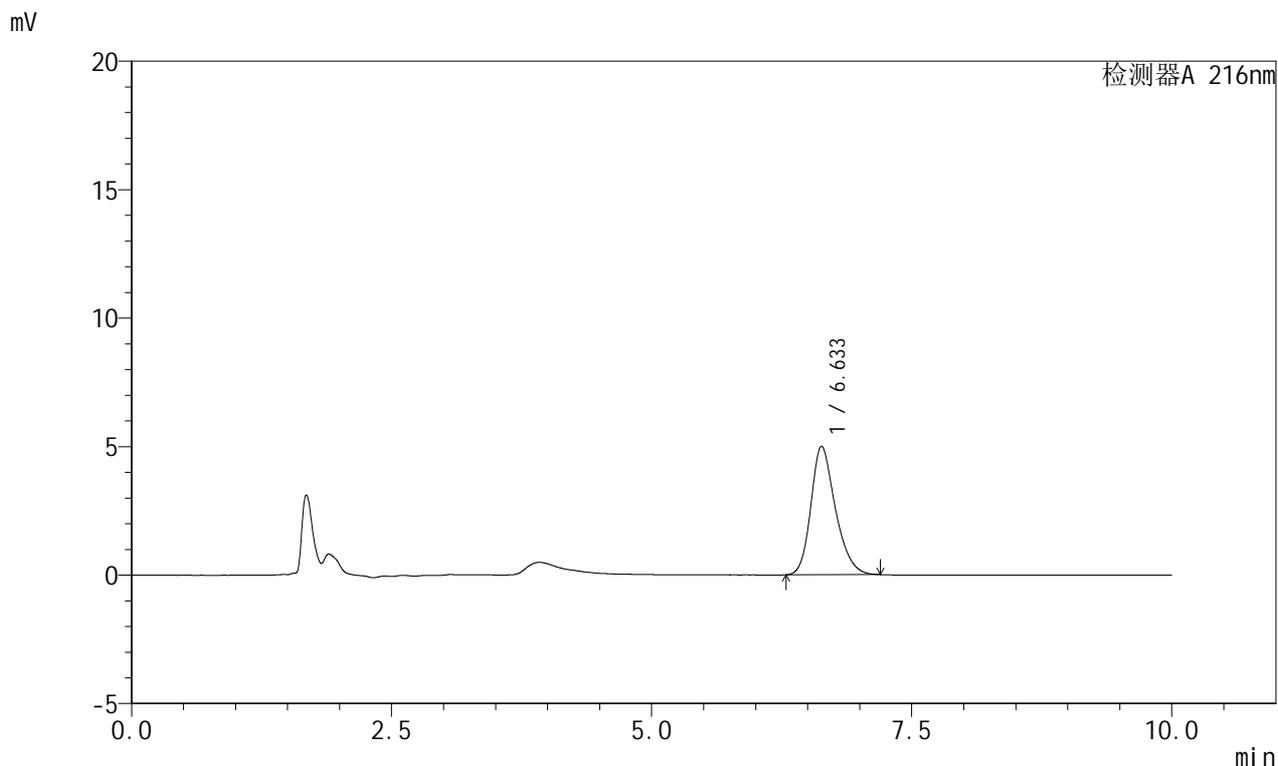


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-49/9-86-2 - zzp-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX258.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 17:25:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/10/13 08:13:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.633	81847	100.000	5002	3917	1.255	--
总计		81847	100.000	5002			