

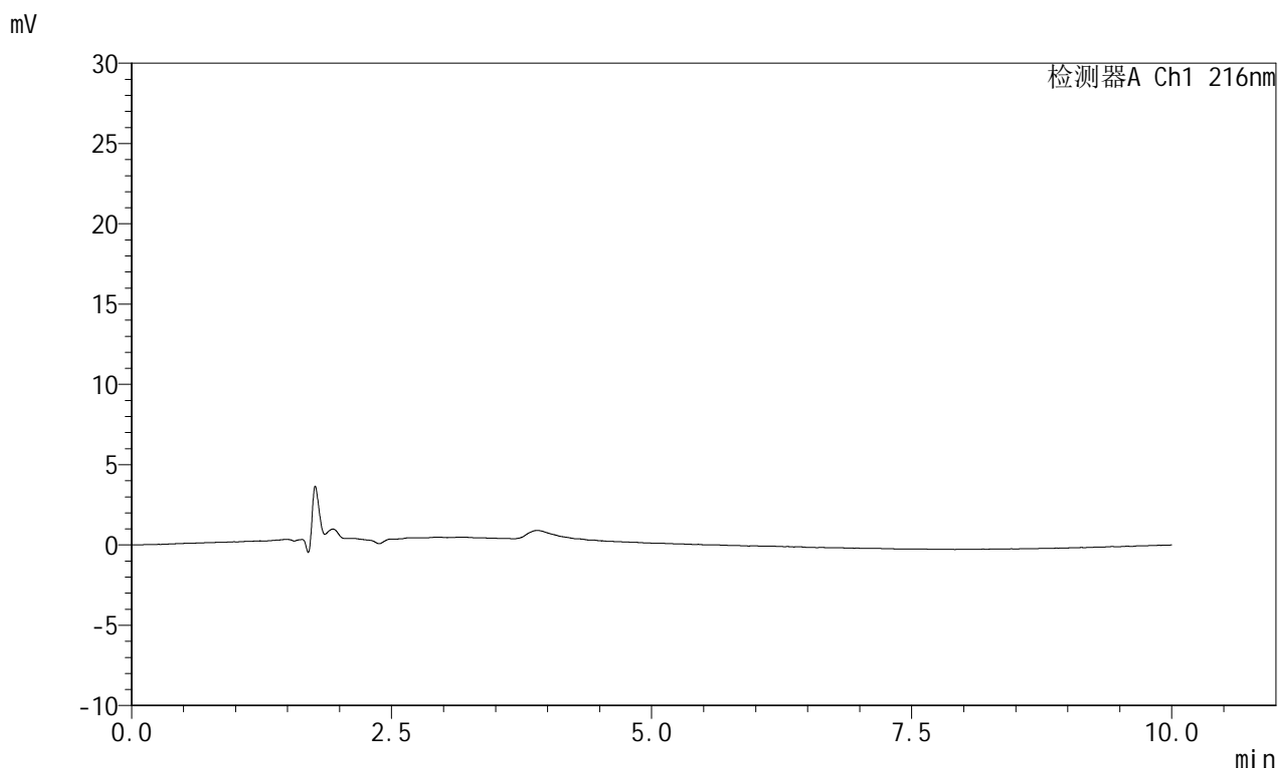


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1473-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 02:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

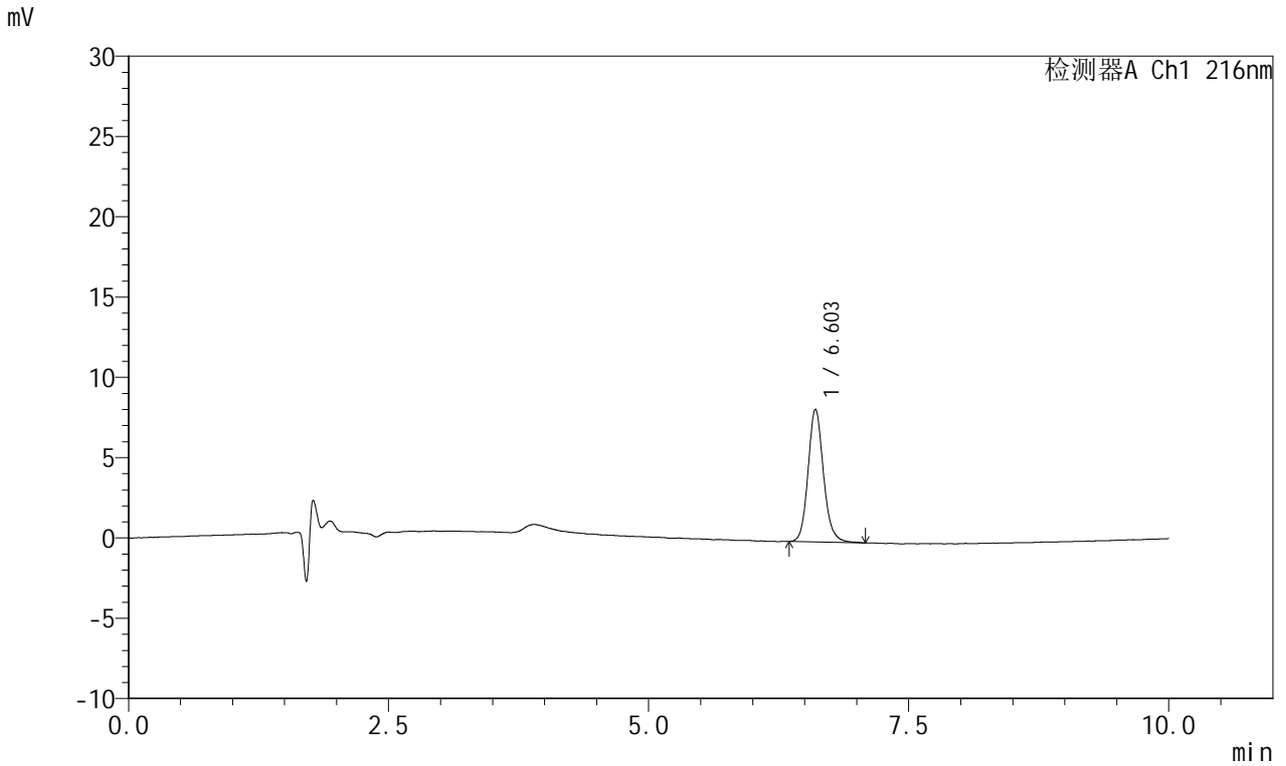


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1474-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 02:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:39:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.603	85194	100.000	8269	9952	1.143	--
总计		85194	100.000	8269			

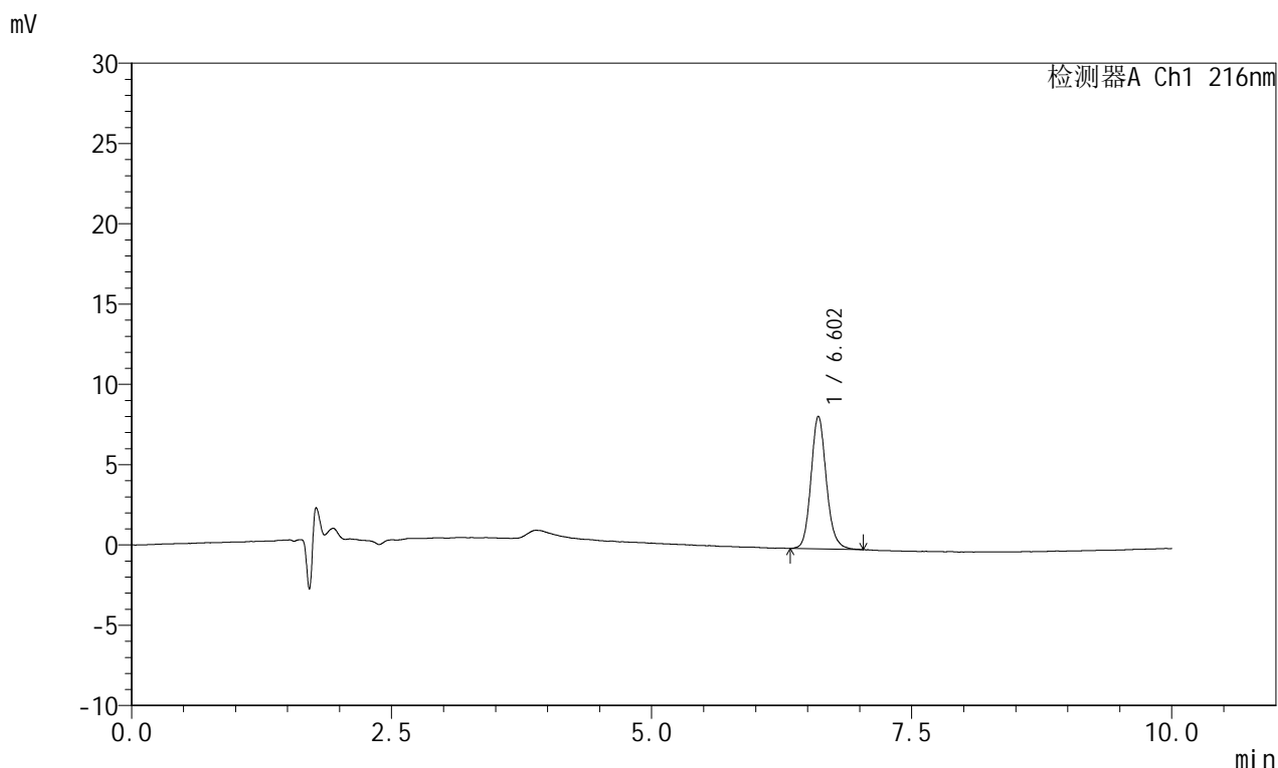


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1475-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 03:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.602	84916	100.000	8260	9980	1.143	--
总计		84916	100.000	8260			

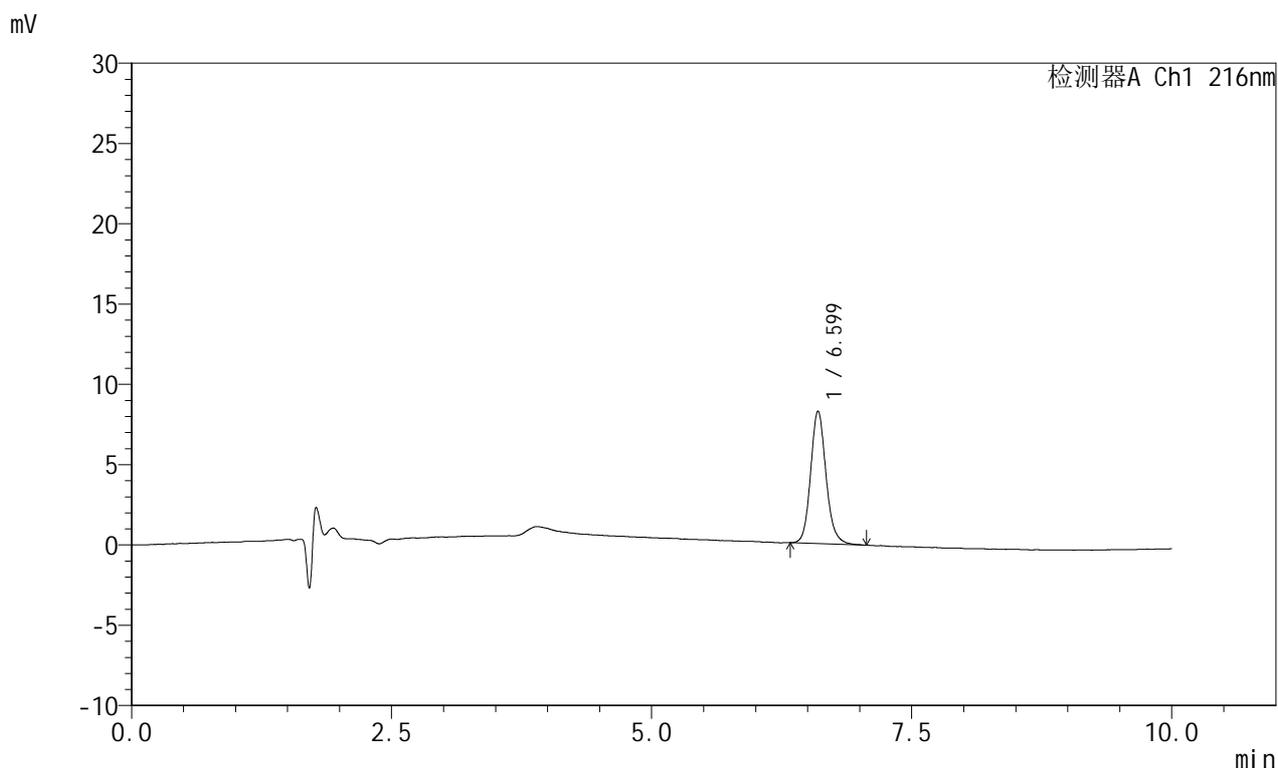


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1476-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 03:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.599	84869	100.000	8249	9979	1.142	--
总计		84869	100.000	8249			

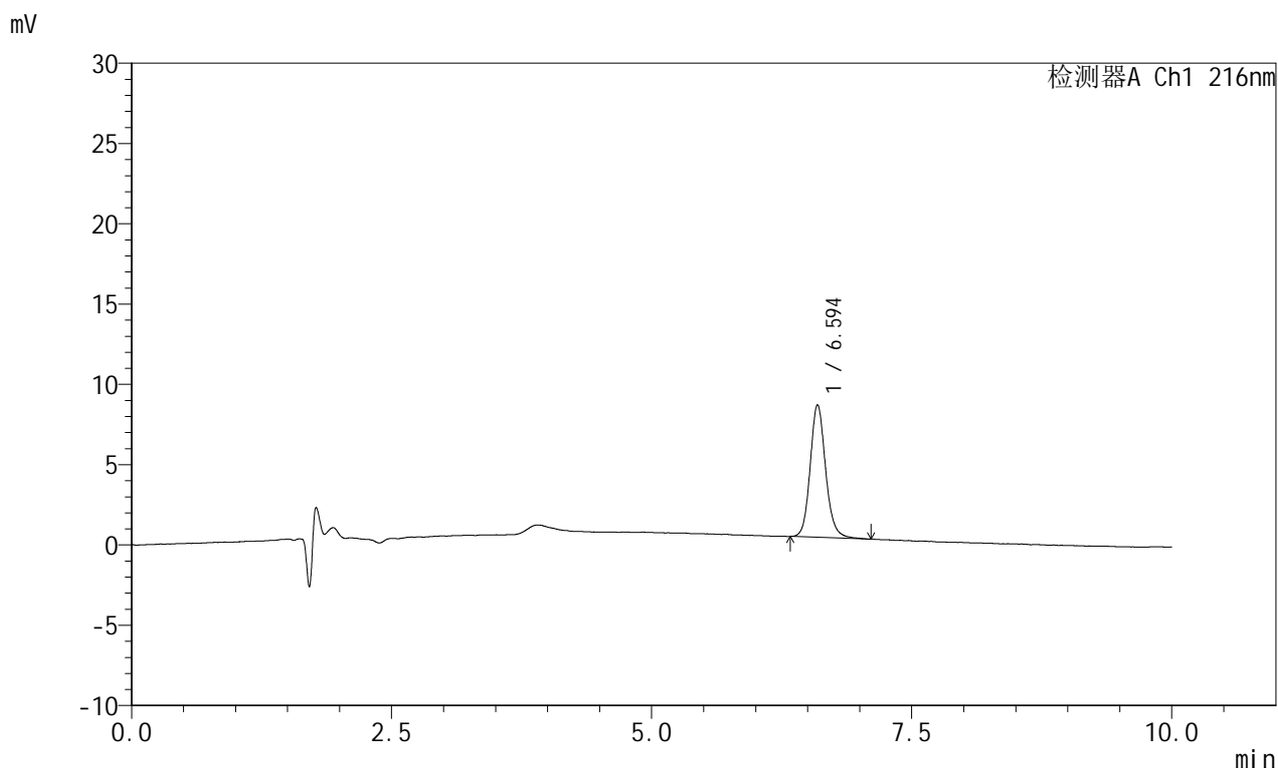


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1477-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 03:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.594	85301	100.000	8254	9907	1.137	--
总计		85301	100.000	8254			

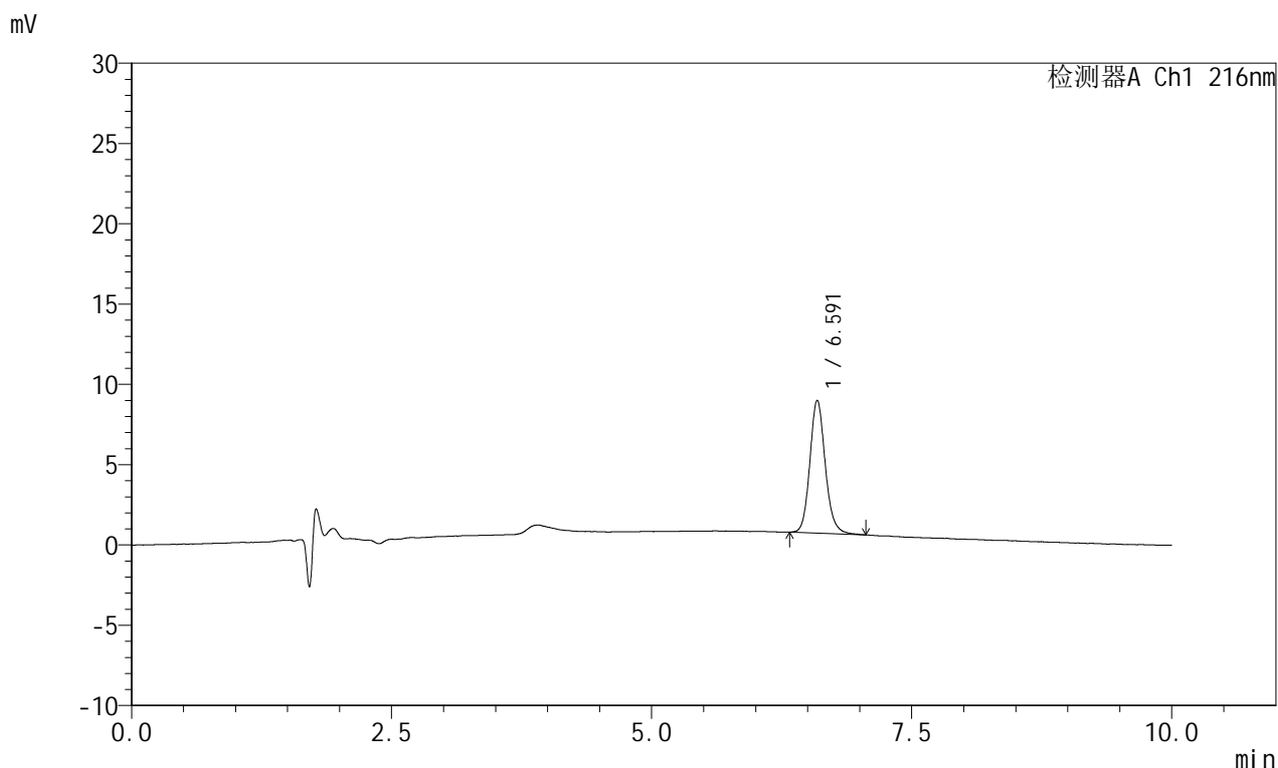


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1478-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 03:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.591	84907	100.000	8265	9963	1.135	--
总计		84907	100.000	8265			

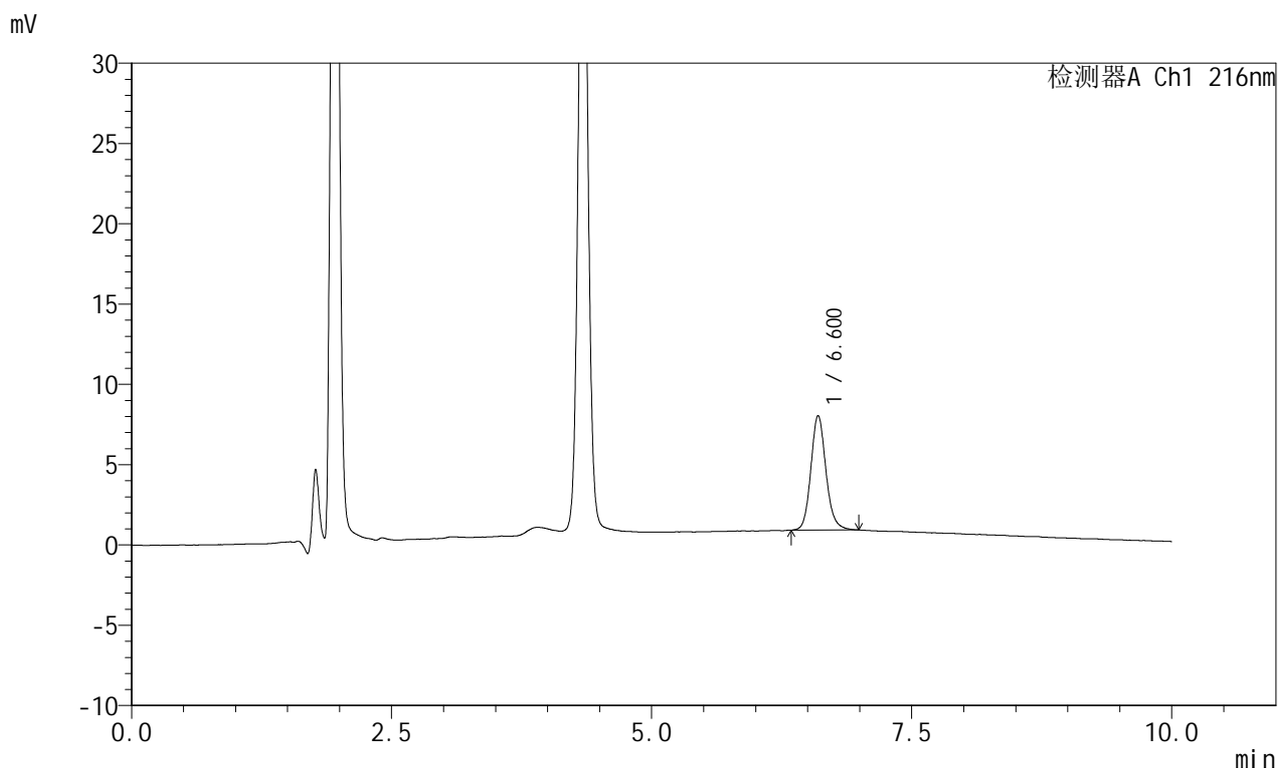


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1479-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 03:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

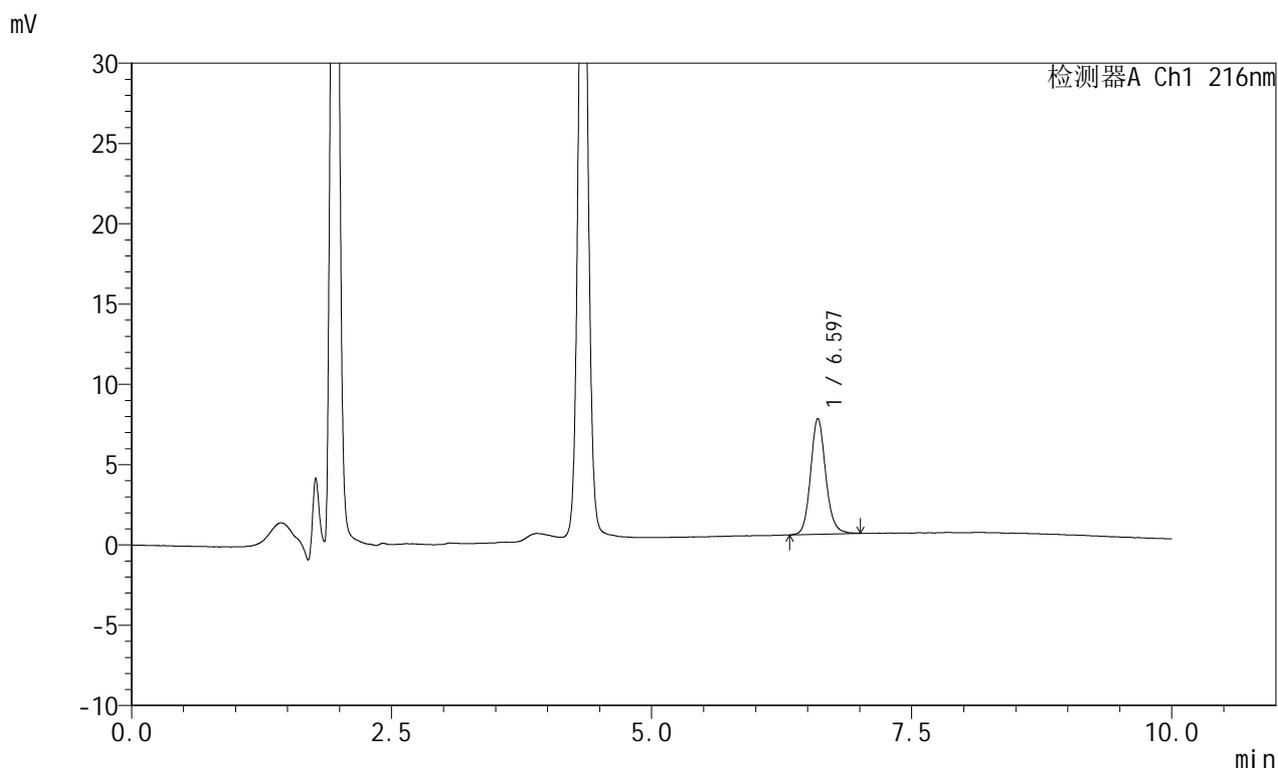
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.600	71966	100.000	7130	10362	1.137	--
总计		71966	100.000	7130			

## &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-224-0-74/11-1480-2-zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号:2-10  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/11/18 03:57:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/11/18 11:39:48 处理者:xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	6.597	72755	100.000	7214	10393	1.128	--
总计		72755	100.000	7214			

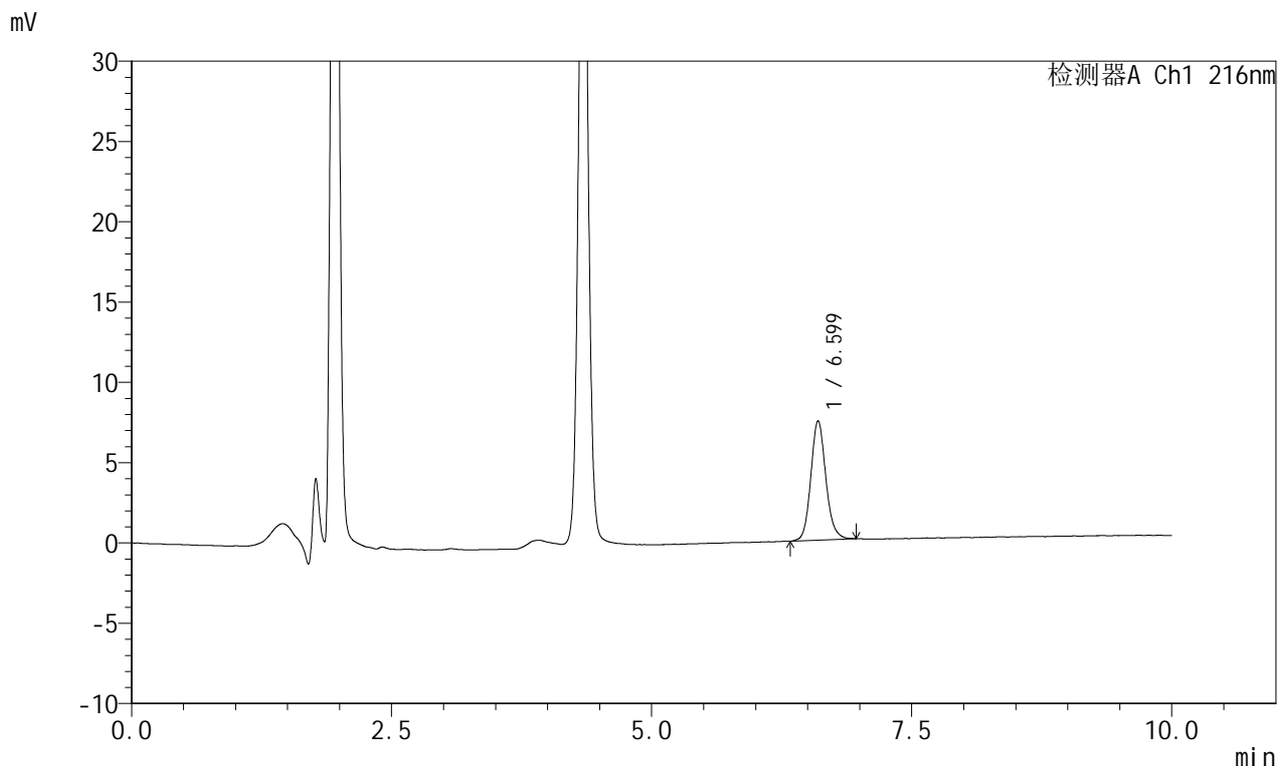


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1481-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.599	74724	100.000	7433	10469	1.131	--
总计		74724	100.000	7433			

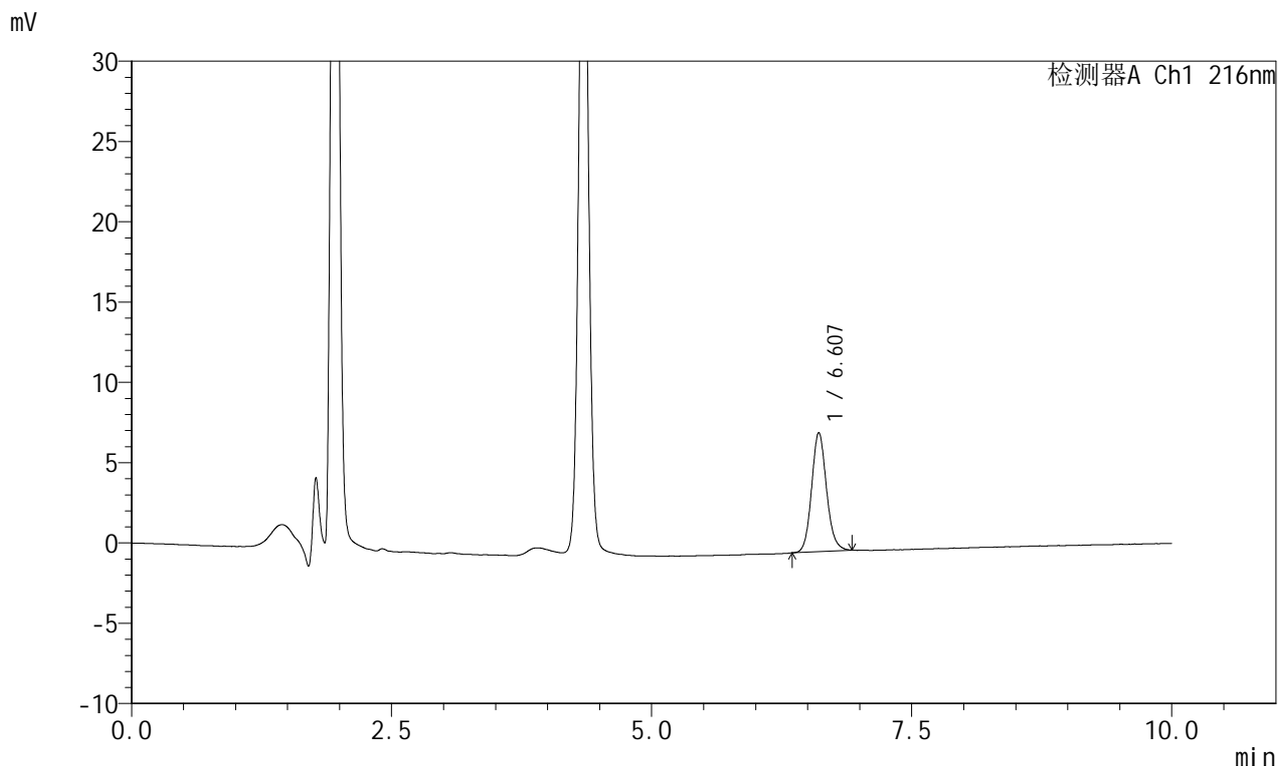


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1482-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.607	73656	100.000	7414	10520	1.120	--
总计		73656	100.000	7414			

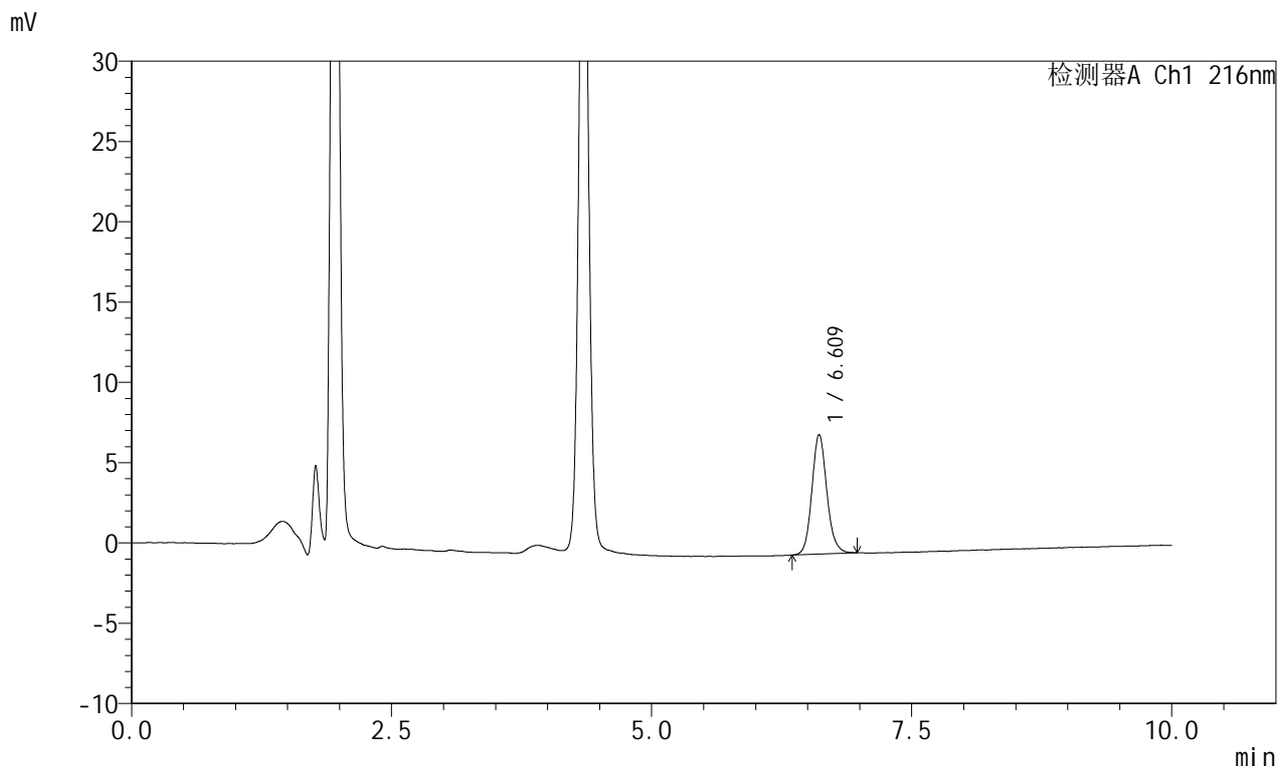


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1483-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.609	74400	100.000	7434	10506	1.124	--
总计		74400	100.000	7434			

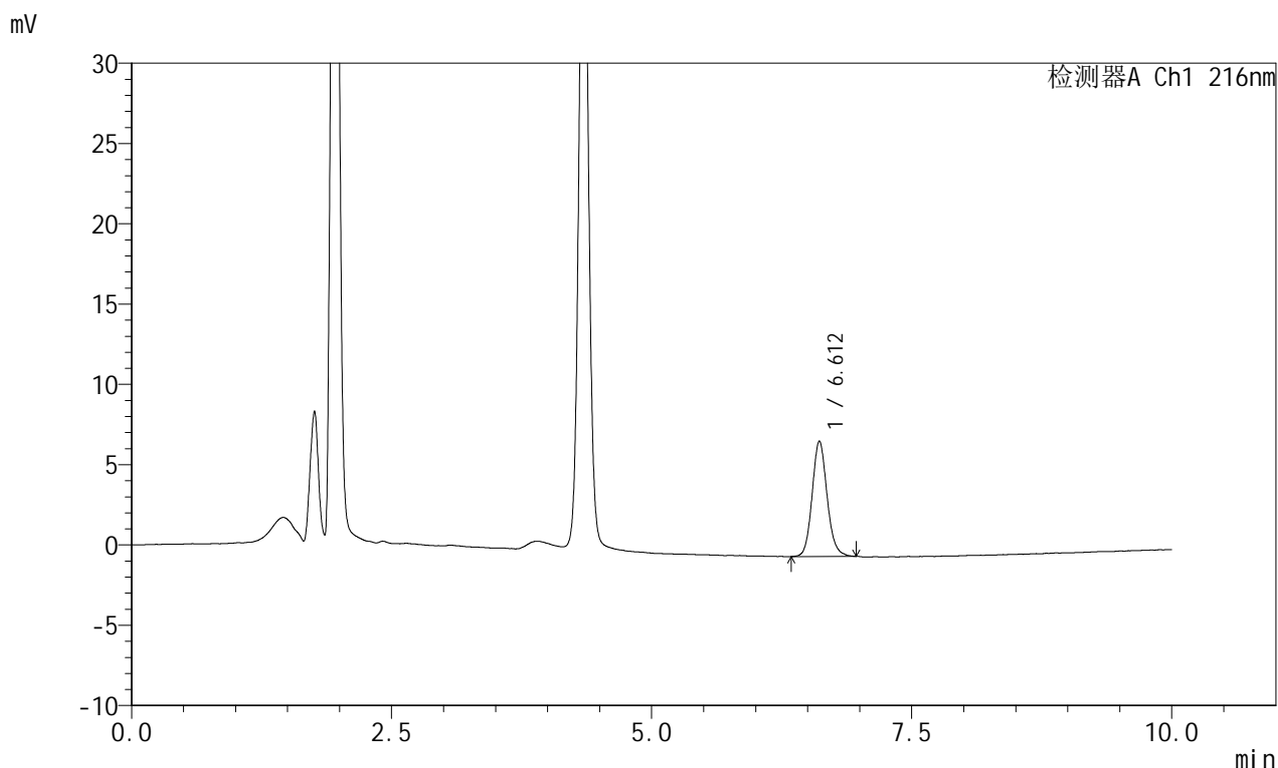


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1484-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.612	71949	100.000	7195	10434	1.123	--
总计		71949	100.000	7195			

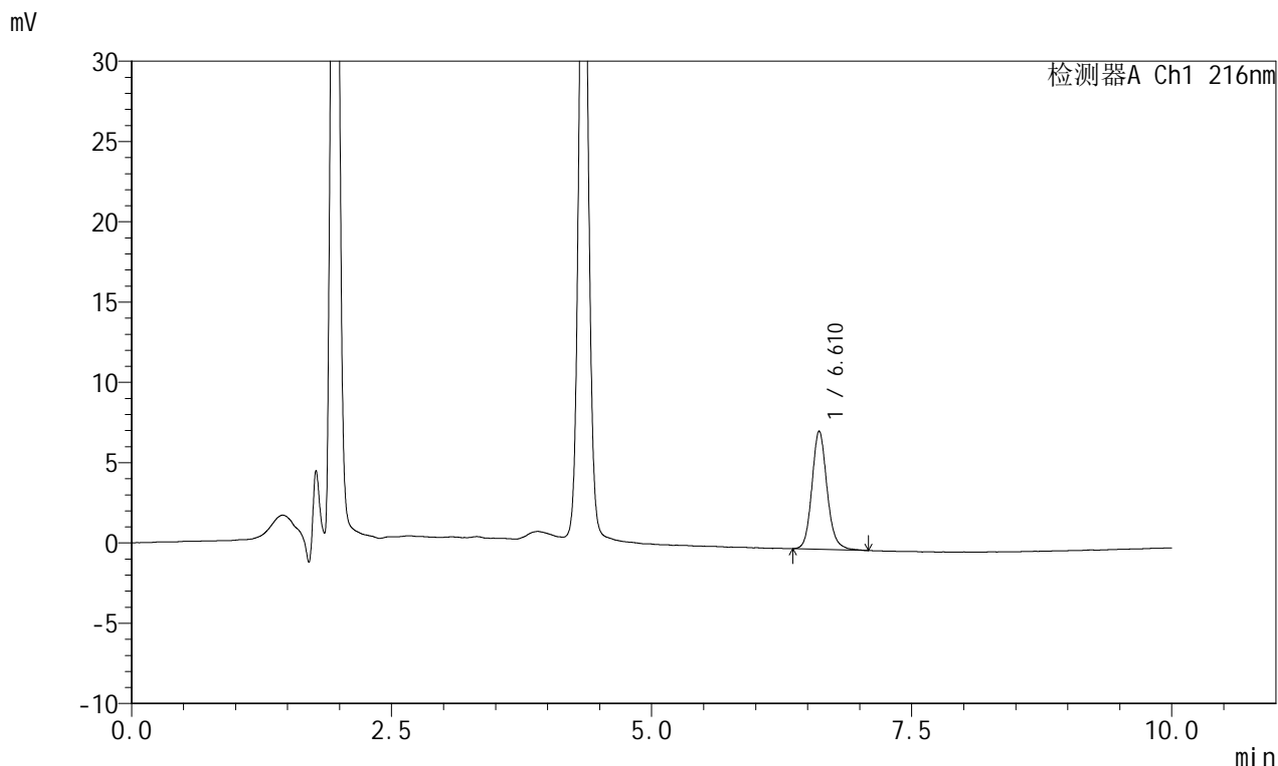


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1485-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:49:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.610	74645	100.000	7361	10443	1.141	--
总计		74645	100.000	7361			

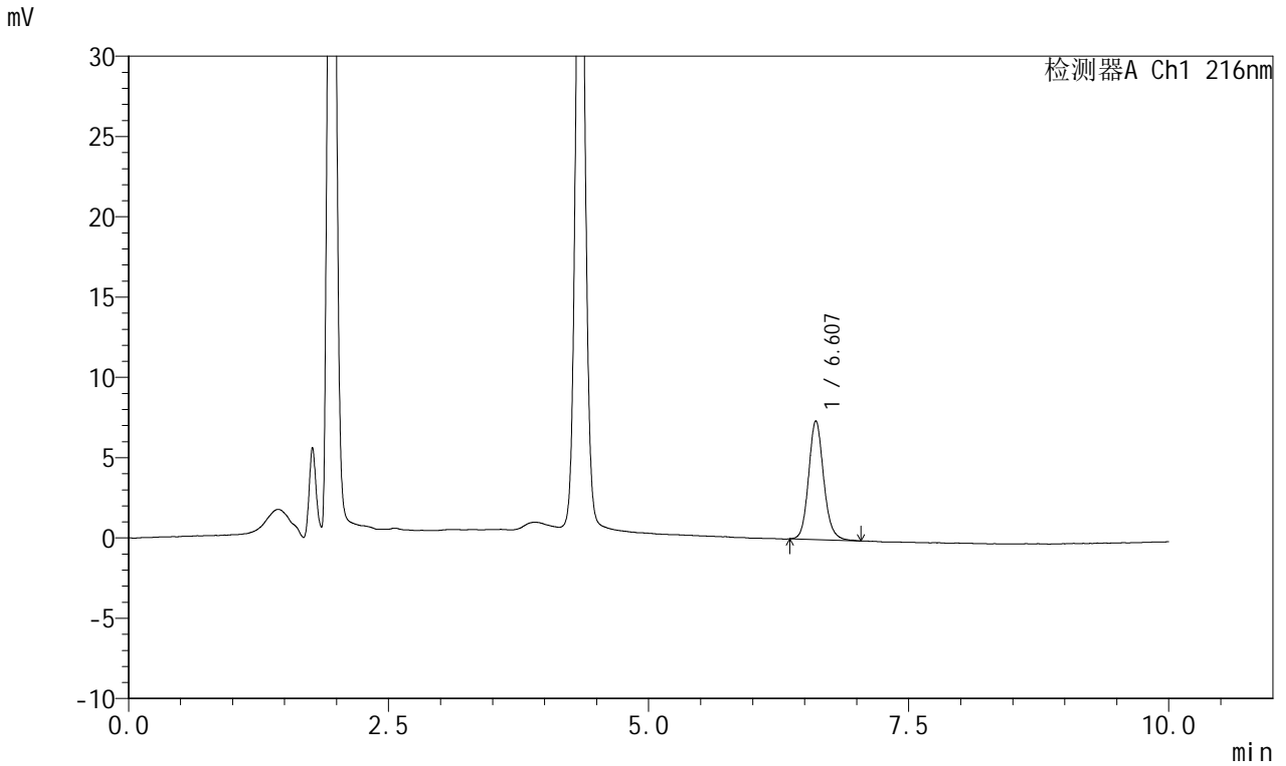


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1486-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 04:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.607	74340	100.000	7394	10495	1.135	--
总计		74340	100.000	7394			

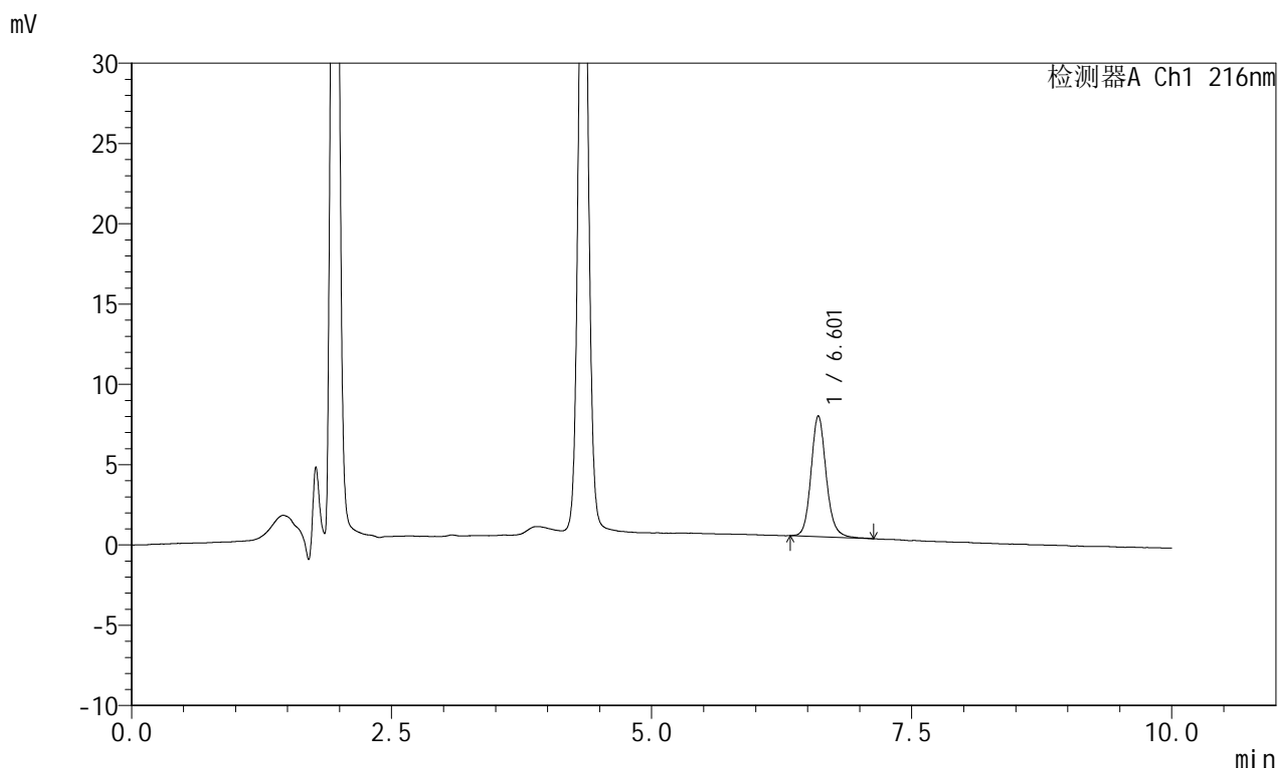


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1487-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 05:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.601	76342	100.000	7515	10357	1.137	--
总计		76342	100.000	7515			

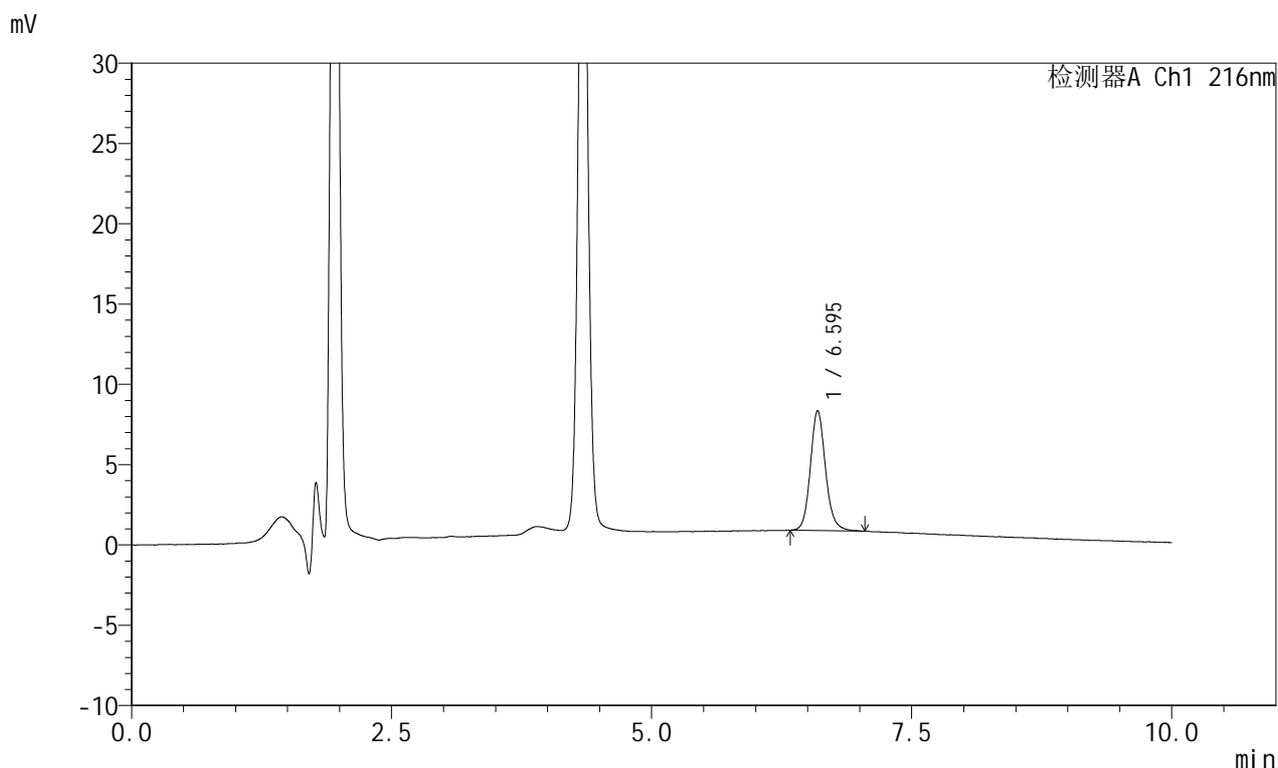


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1488-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 05:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.595	75616	100.000	7464	10303	1.130	--
总计		75616	100.000	7464			

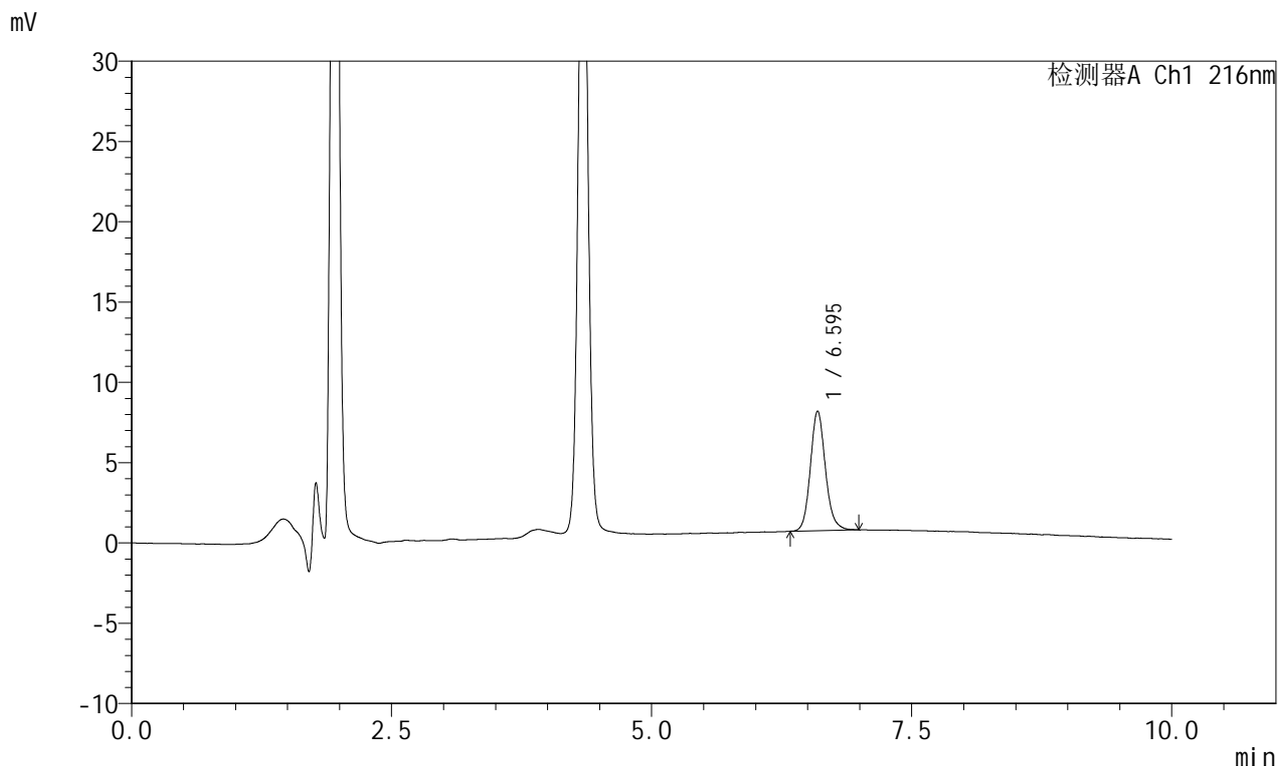


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1489-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 05:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.595	74780	100.000	7452	10390	1.135	--
总计		74780	100.000	7452			

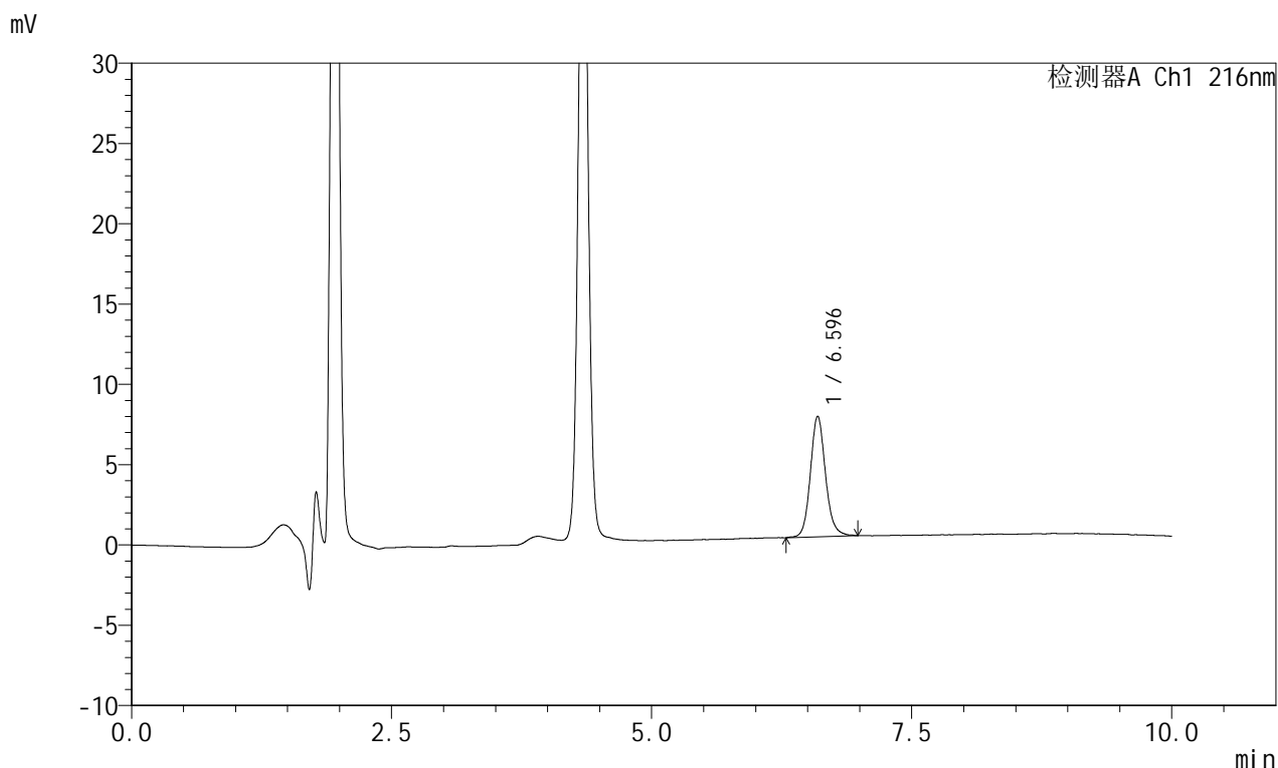


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1490-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-gz-rcd-pH4.3jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 05:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.596	75946	100.000	7513	10404	1.126	--
总计		75946	100.000	7513			

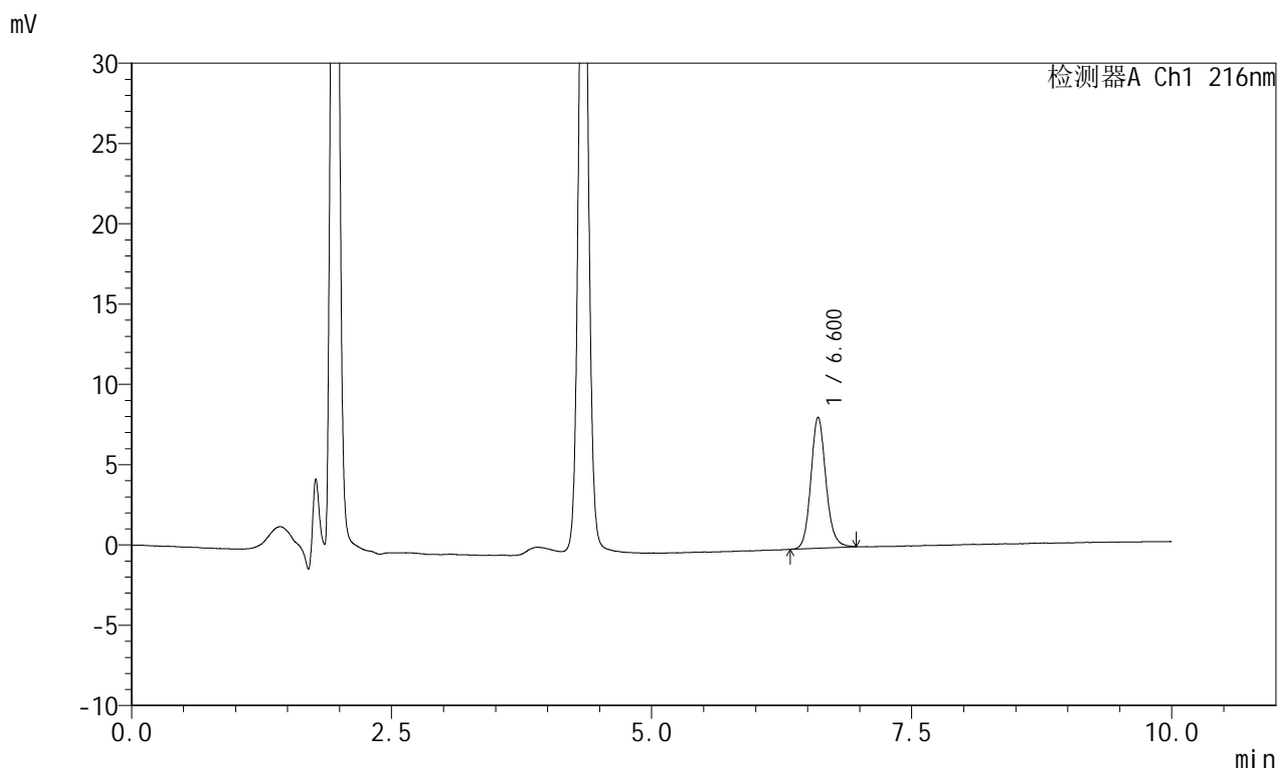


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1491-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 05:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

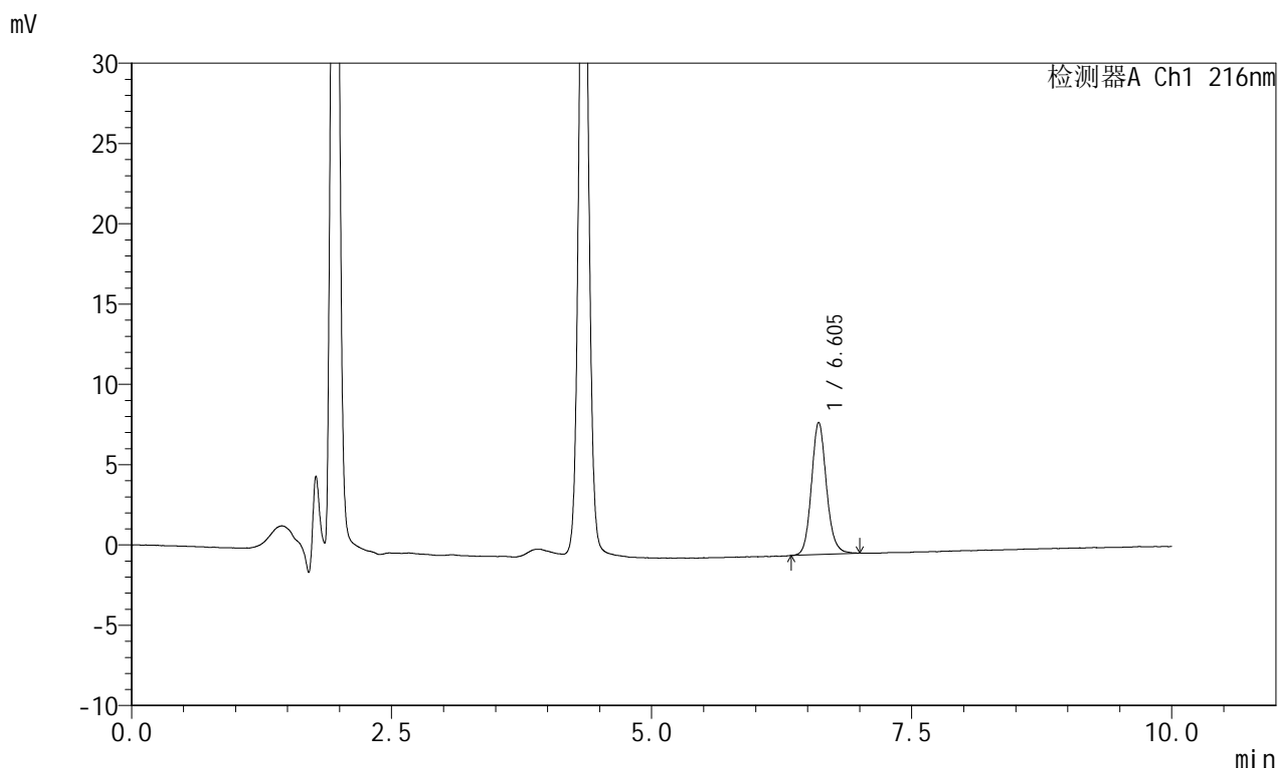
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.600	81762	100.000	8153	10532	1.130	--
总计		81762	100.000	8153			

## &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-224-0-74/11-1492-2-zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号:2-13  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/11/18 06:02:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/11/18 11:40:20 处理者:xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	6.605	82498	100.000	8240	10493	1.129	--
总计		82498	100.000	8240			

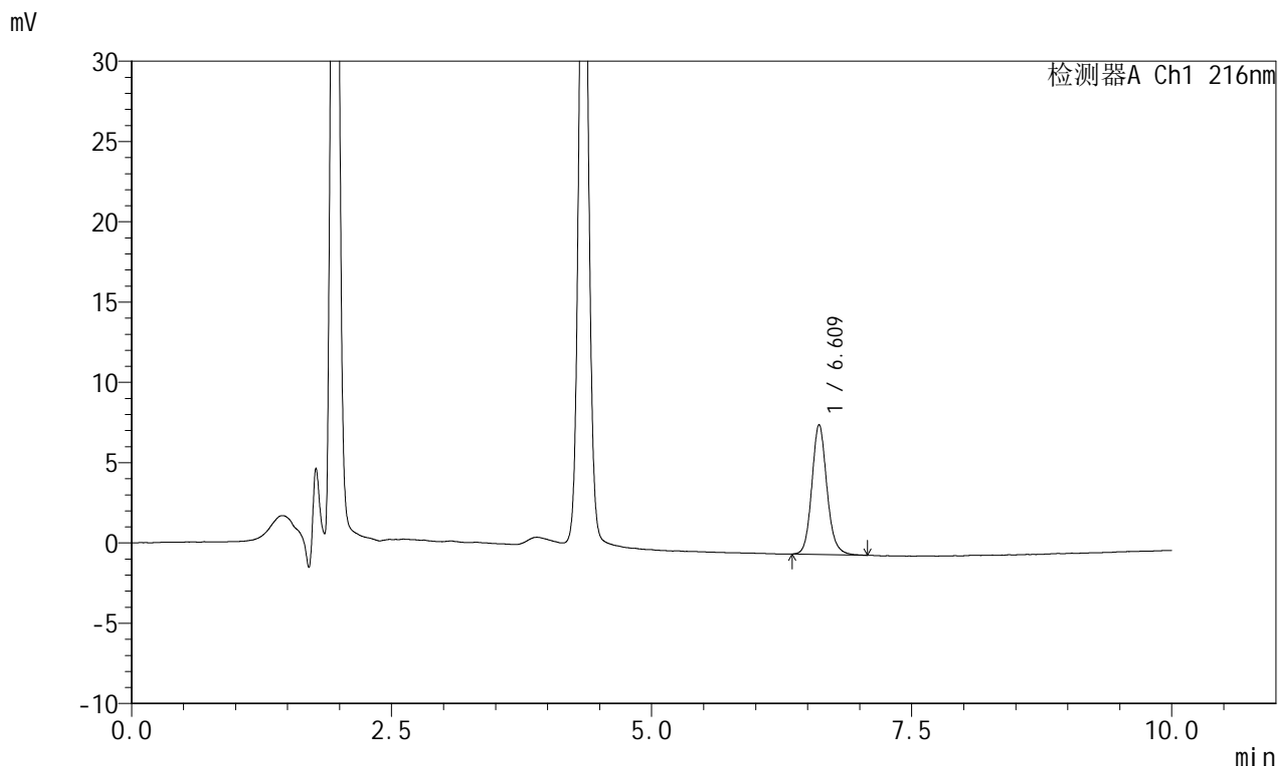


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1493-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 06:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.609	81417	100.000	8072	10447	1.136	--
总计		81417	100.000	8072			

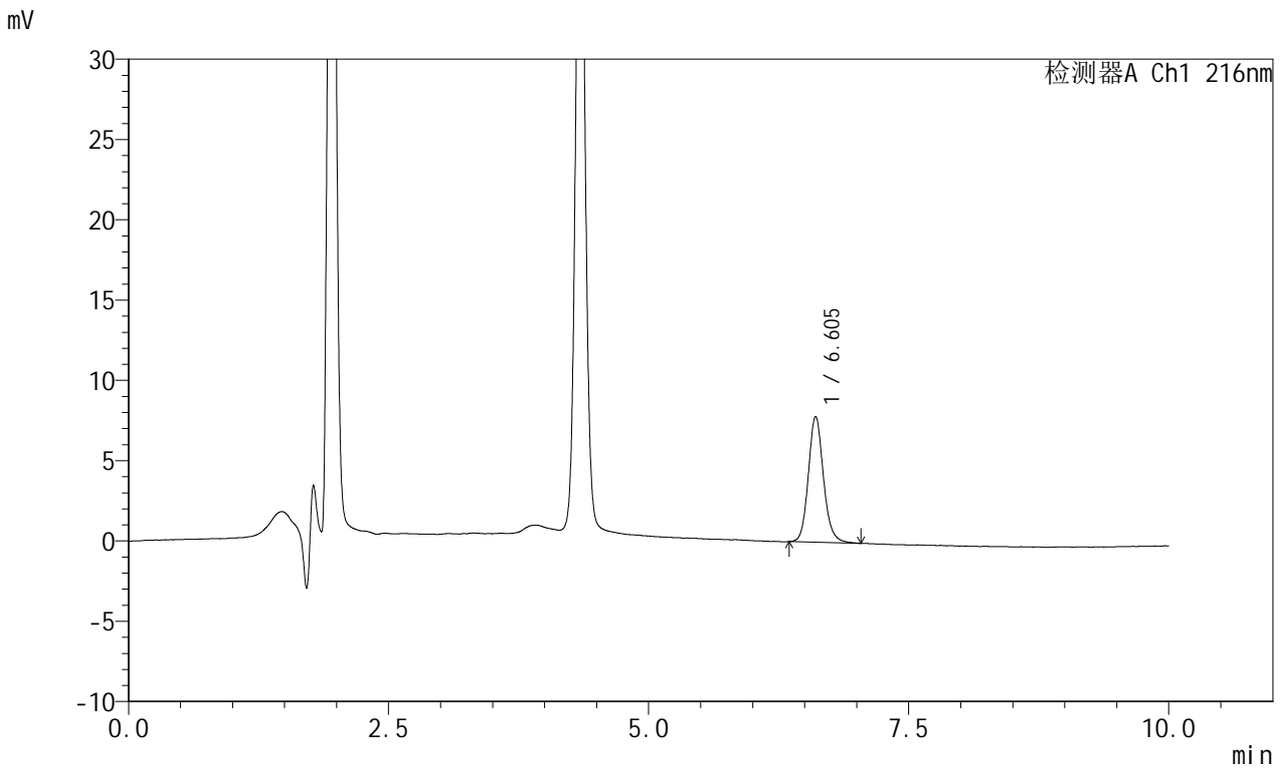


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1494-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 06:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.605	78994	100.000	7841	10382	1.135	--
总计		78994	100.000	7841			

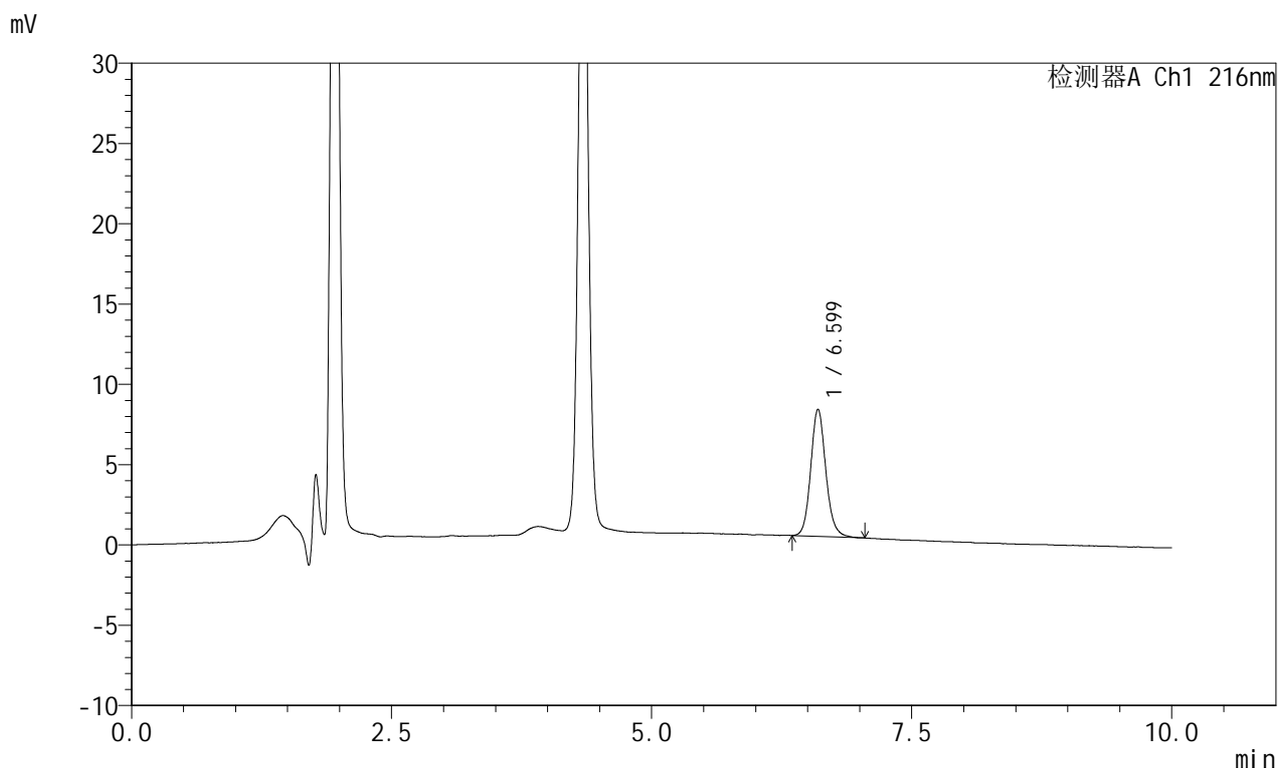


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1495-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 06:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.599	79864	100.000	7920	10348	1.127	--
总计		79864	100.000	7920			

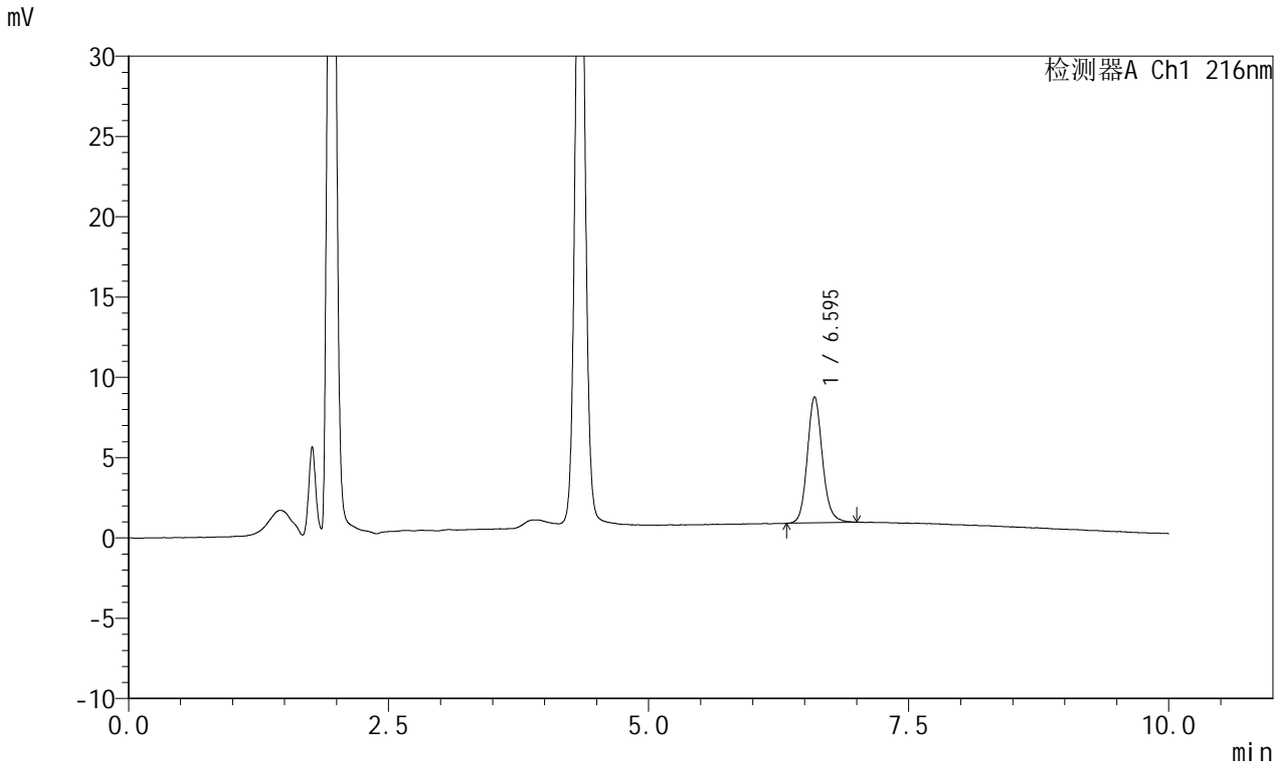


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1496-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-dw-rcd-pH4.3jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 06:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.595	79240	100.000	7847	10355	1.131	--
总计		79240	100.000	7847			

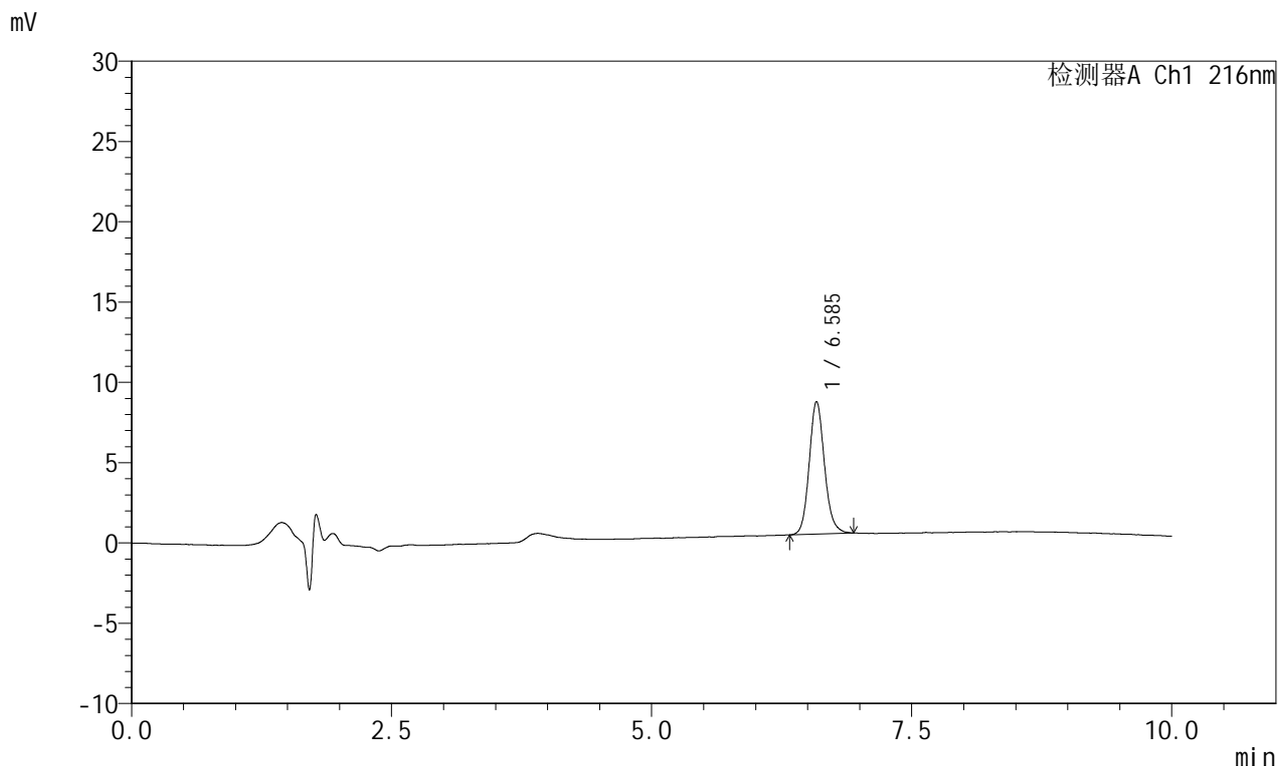


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1497-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 06:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	84341	100.000	8250	9953	1.131	--
总计		84341	100.000	8250			

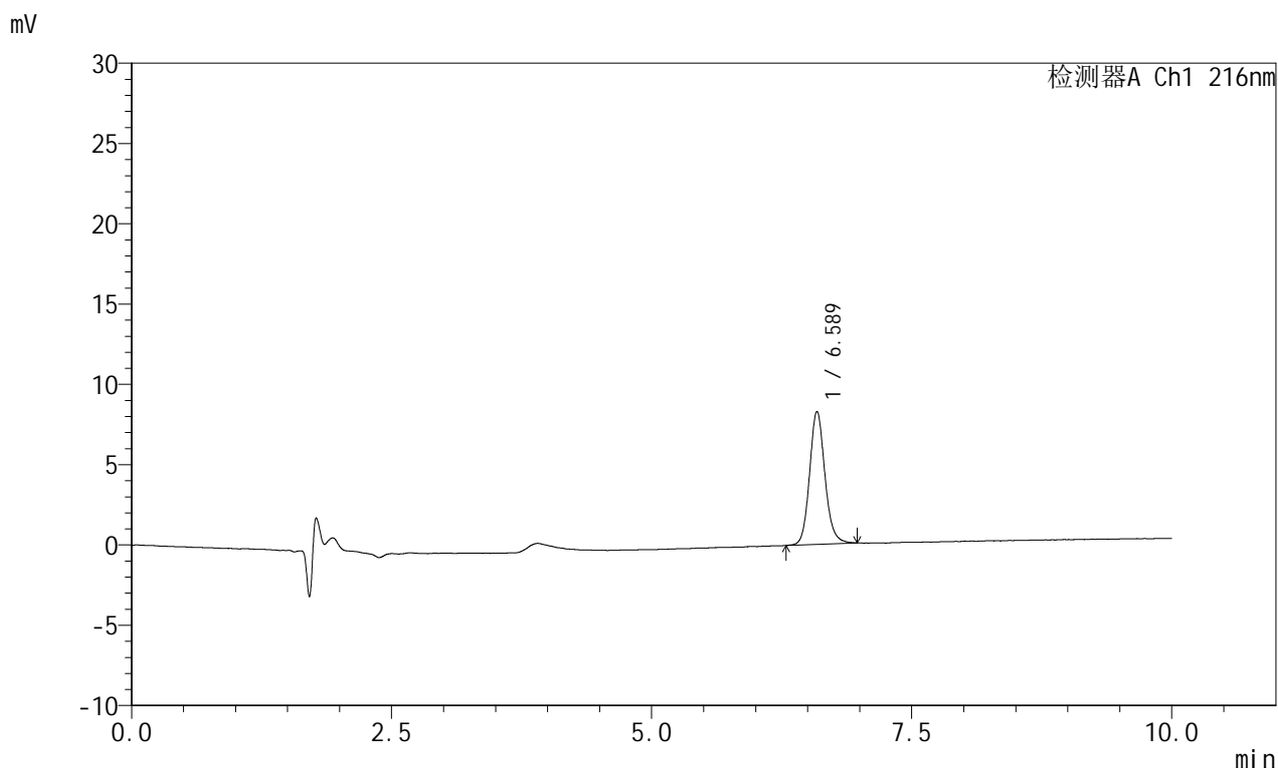


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1498-2 - zzp-2025091551p-yxys30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.589	84859	100.000	8279	9957	1.128	--
总计		84859	100.000	8279			

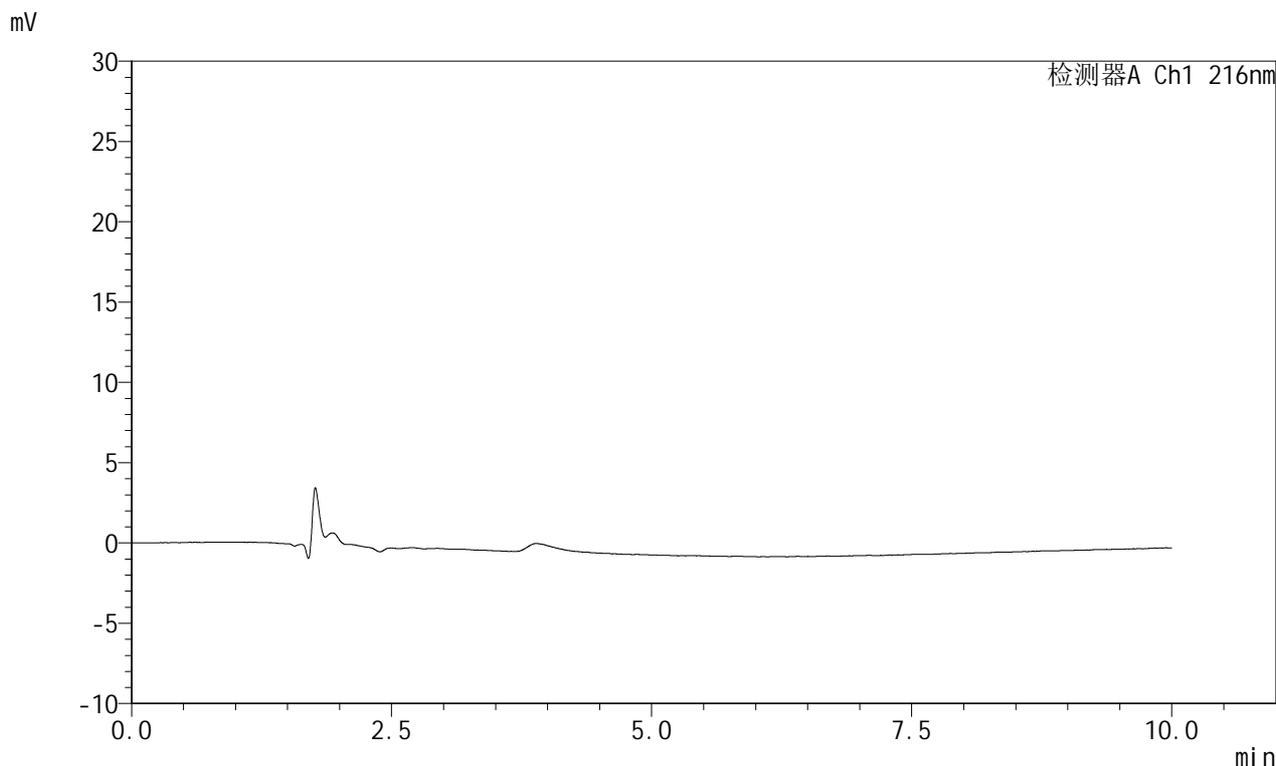


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1499-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

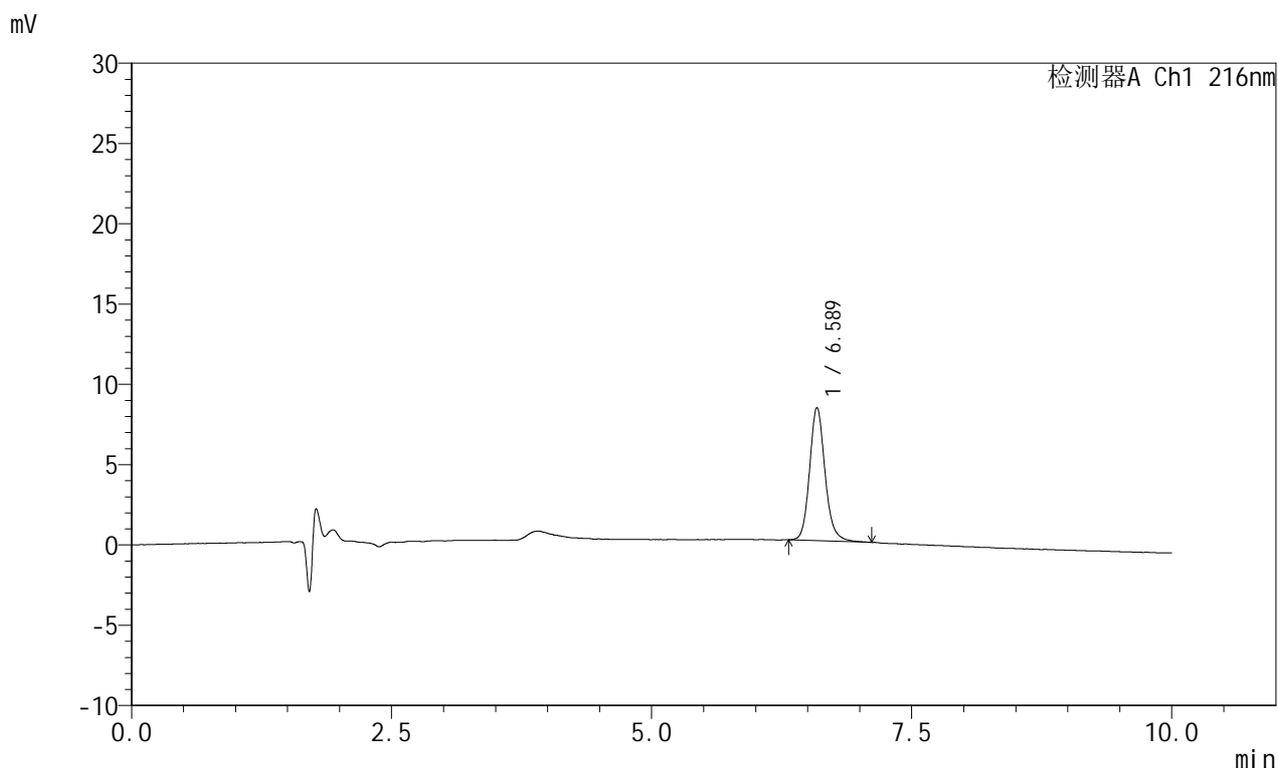


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1500-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.589	85695	100.000	8294	9970	1.149	--
总计		85695	100.000	8294			

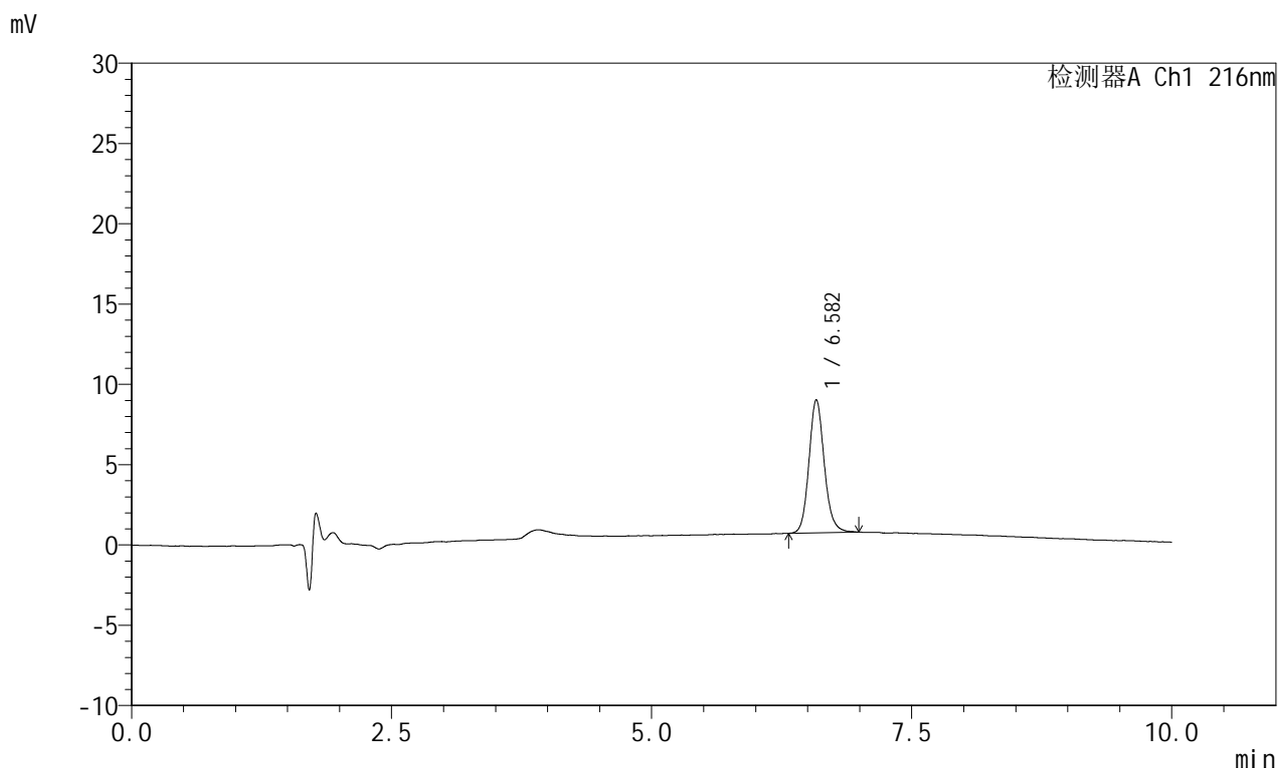


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1501-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	84981	100.000	8288	9923	1.134	--
总计		84981	100.000	8288			

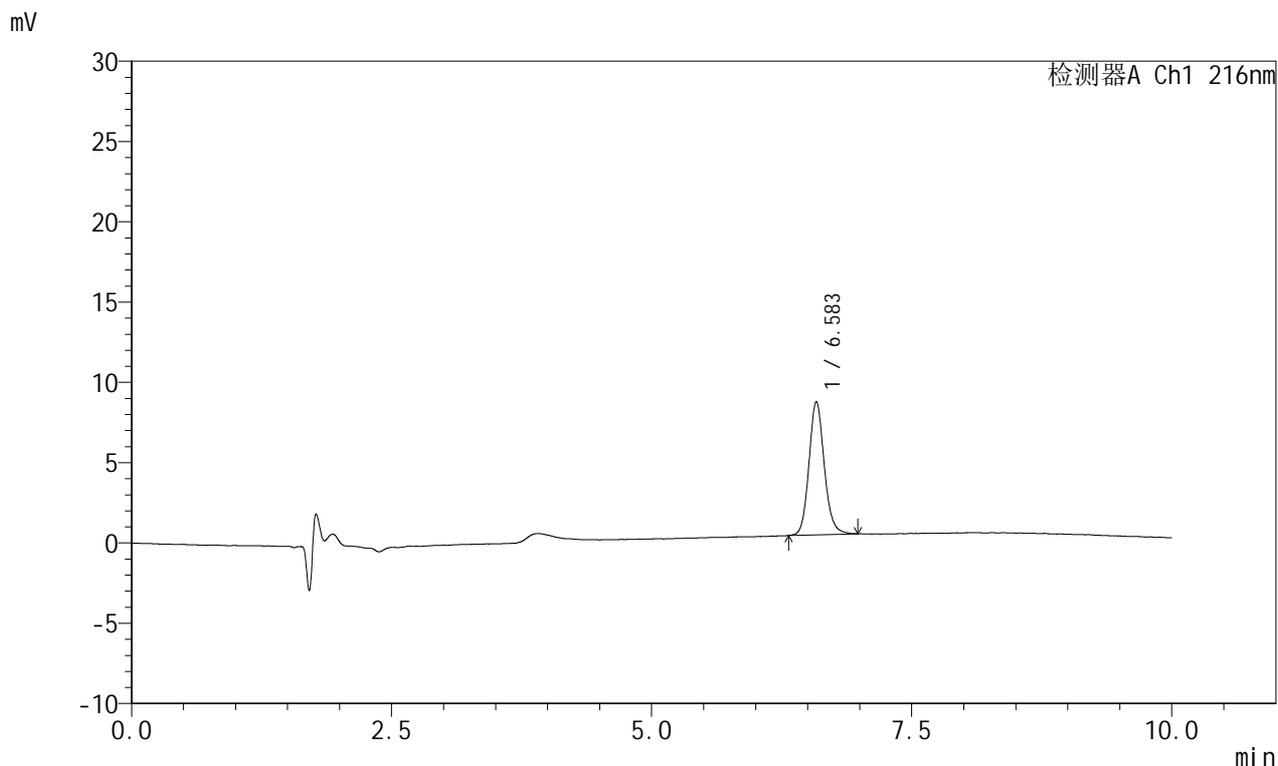


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1502-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	84815	100.000	8290	9941	1.133	--
总计		84815	100.000	8290			

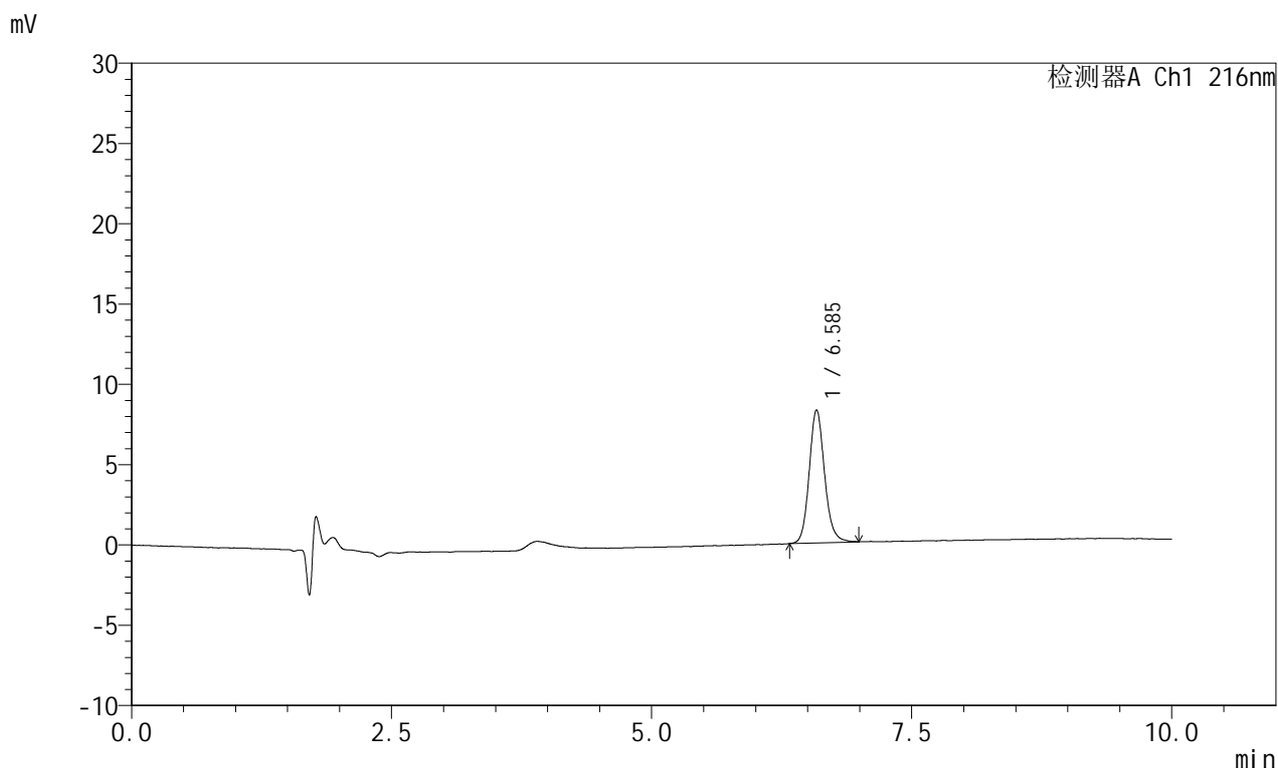


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1503-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 07:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

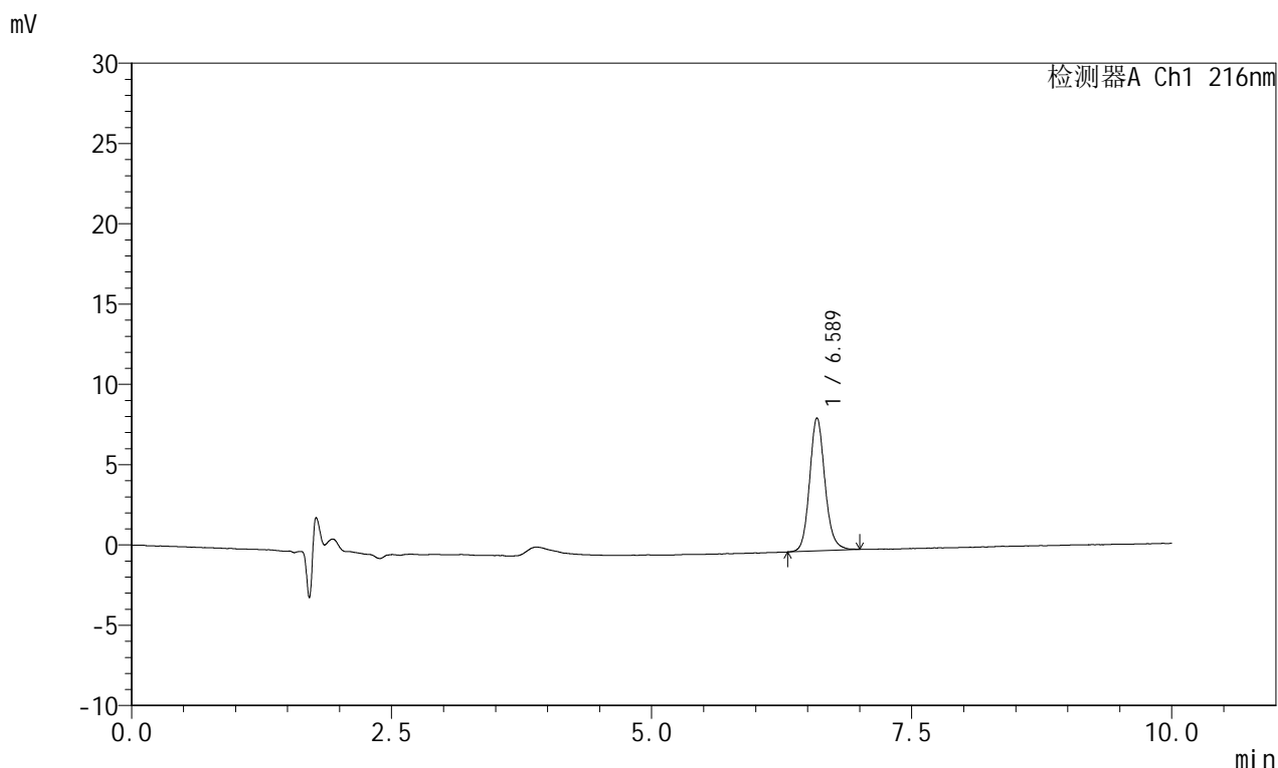
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	84924	100.000	8275	9952	1.136	--
总计		84924	100.000	8275			

## &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°C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-74/11-1504-2-zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号:2-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/11/18 08:07:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/11/18 11:40:52 处理者:xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	6.589	84974	100.000	8291	10032	1.133	--
总计		84974	100.000	8291			

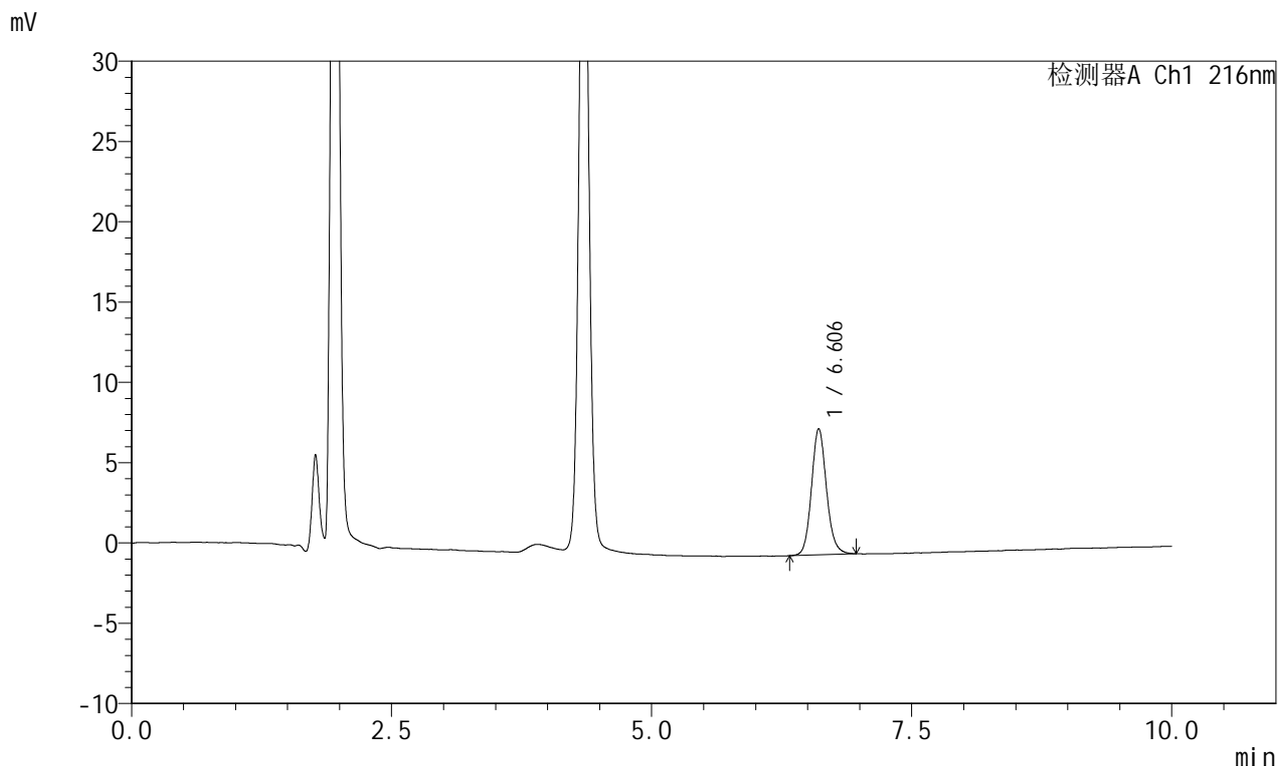


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1505-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 08:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.606	78579	100.000	7864	10450	1.120	--
总计		78579	100.000	7864			

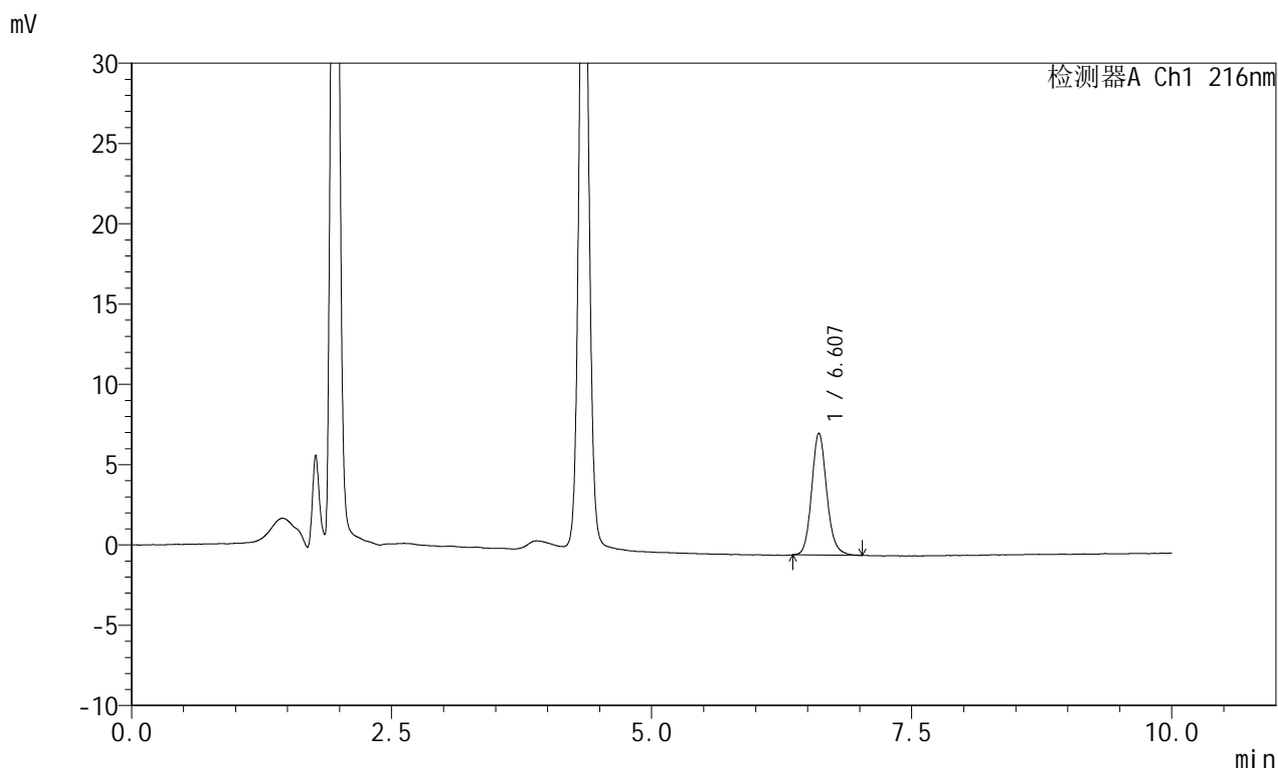


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1506-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 08:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.607	76632	100.000	7599	10382	1.138	--
总计		76632	100.000	7599			

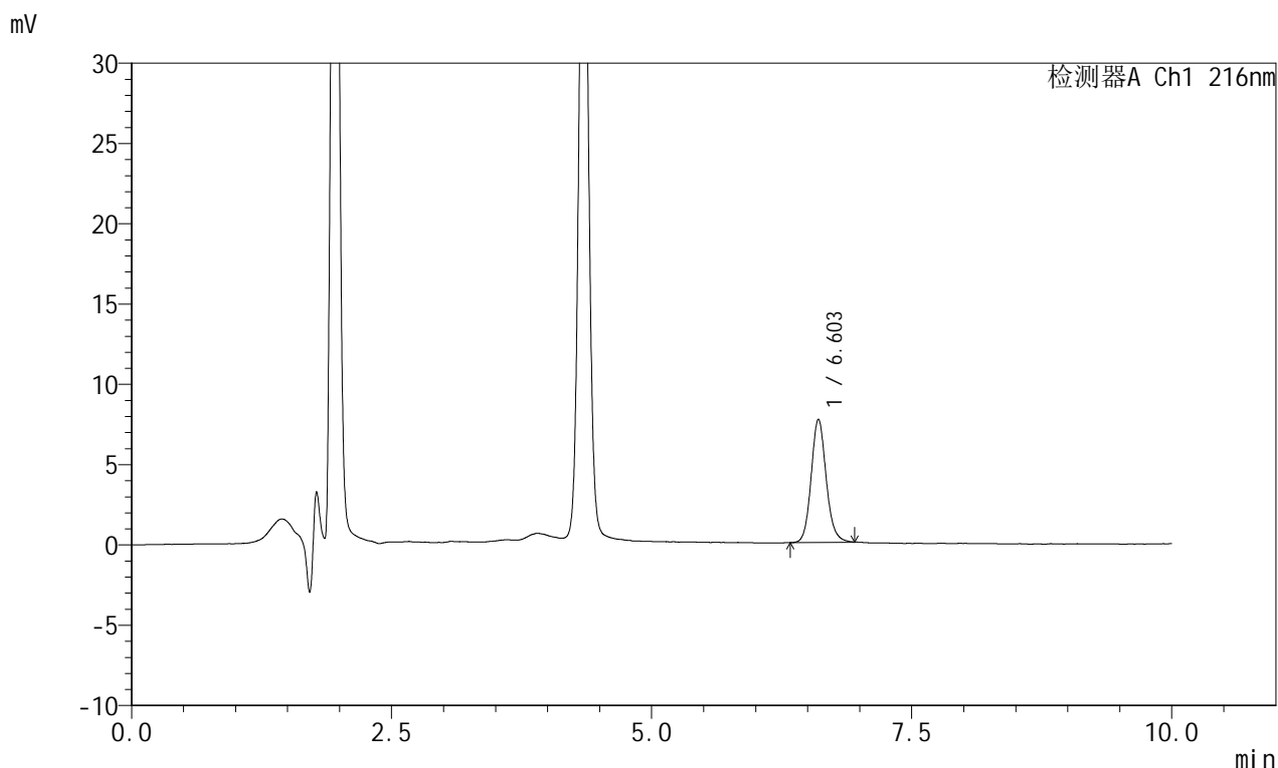


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1507-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 08:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:41:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.603	76974	100.000	7674	10426	1.127	--
总计		76974	100.000	7674			

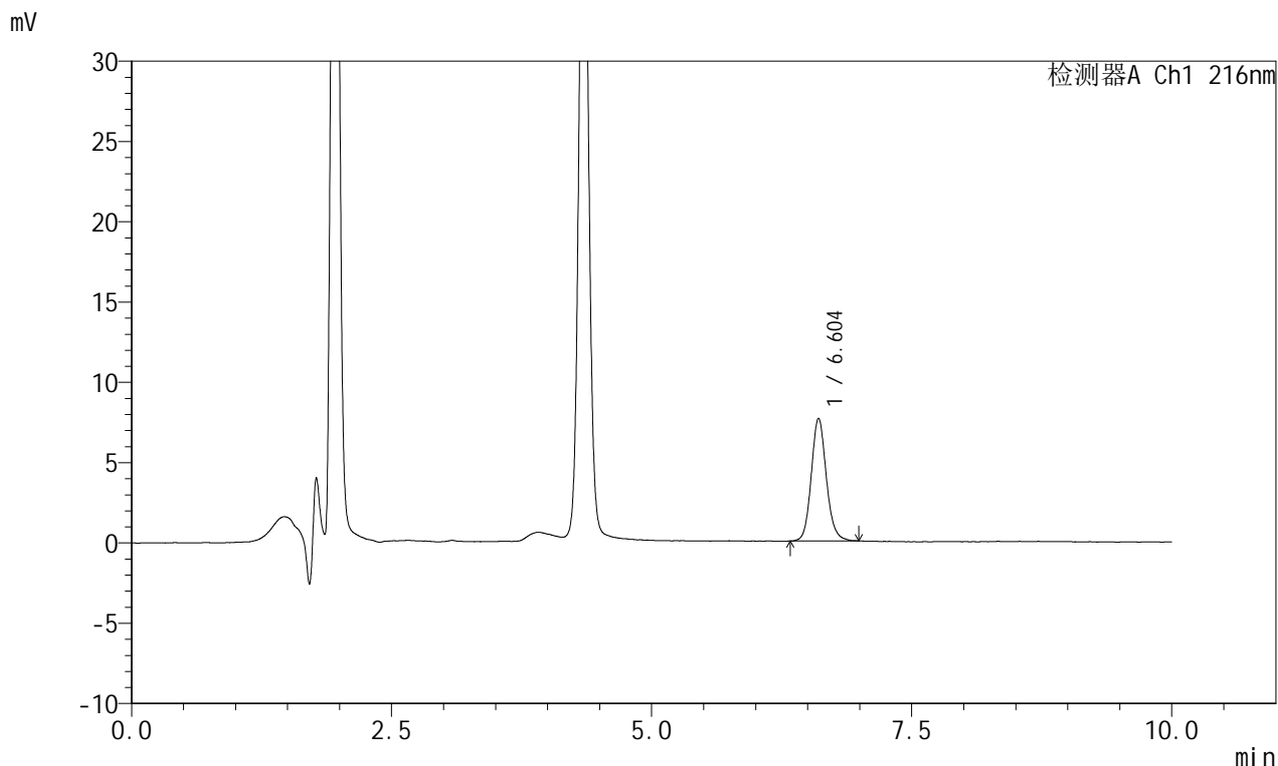


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1508-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 08:48:52                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:41:02                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.604	76951	100.000	7644	10369	1.123	--
总计		76951	100.000	7644			

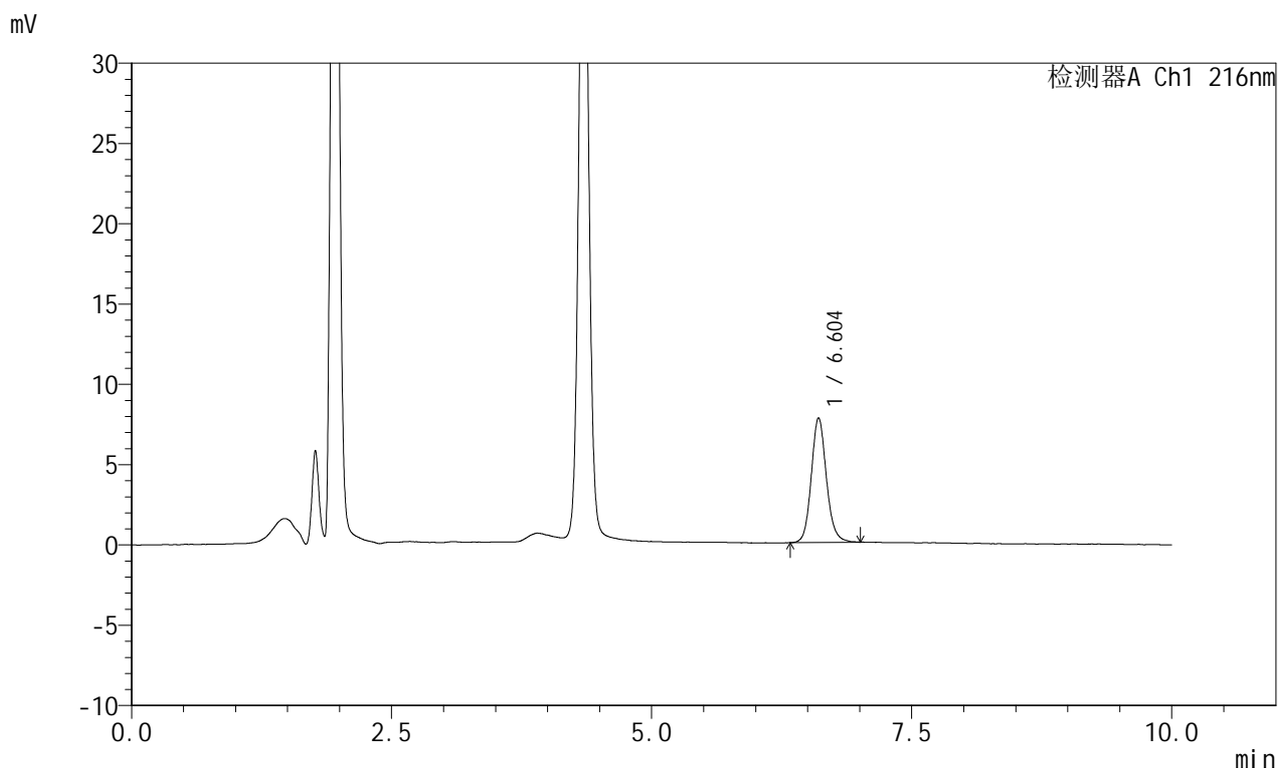


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1509-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 08:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.604	78313	100.000	7761	10373	1.129	--
总计		78313	100.000	7761			

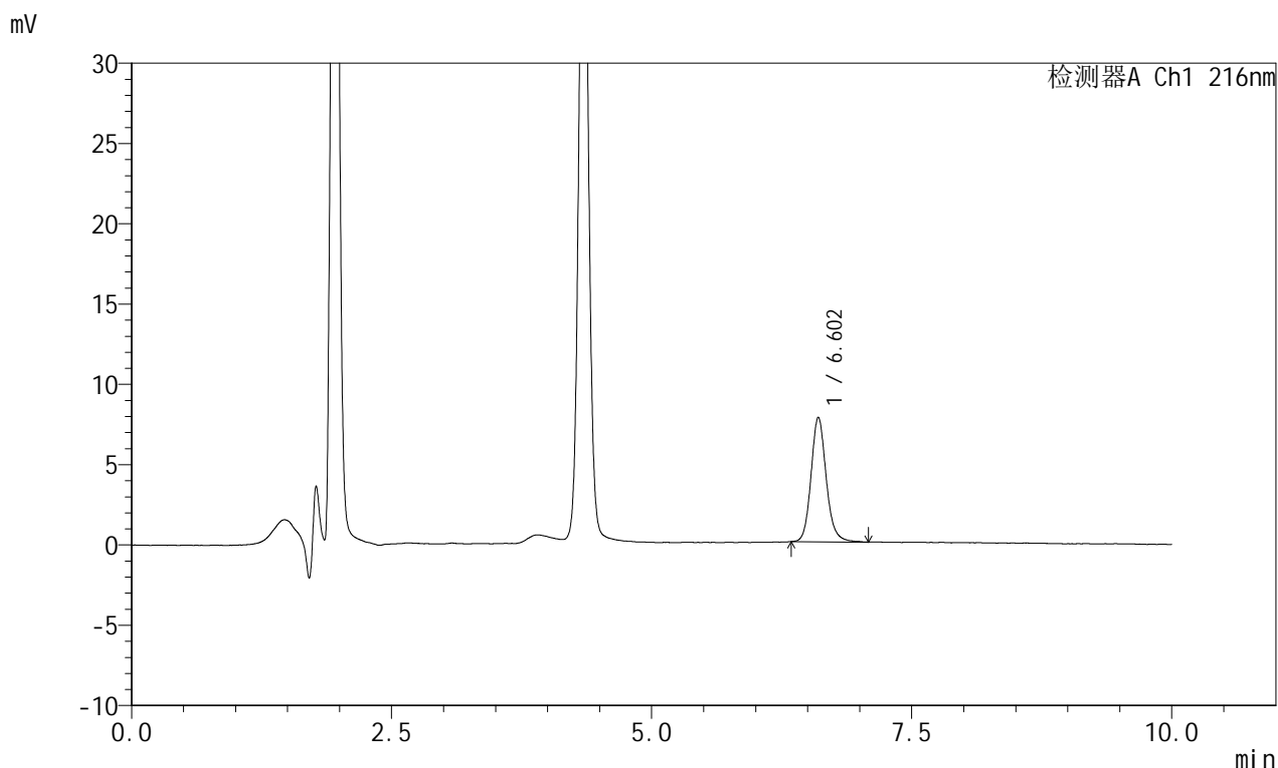


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1510-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:41:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.602	78724	100.000	7745	10349	1.143	--
总计		78724	100.000	7745			

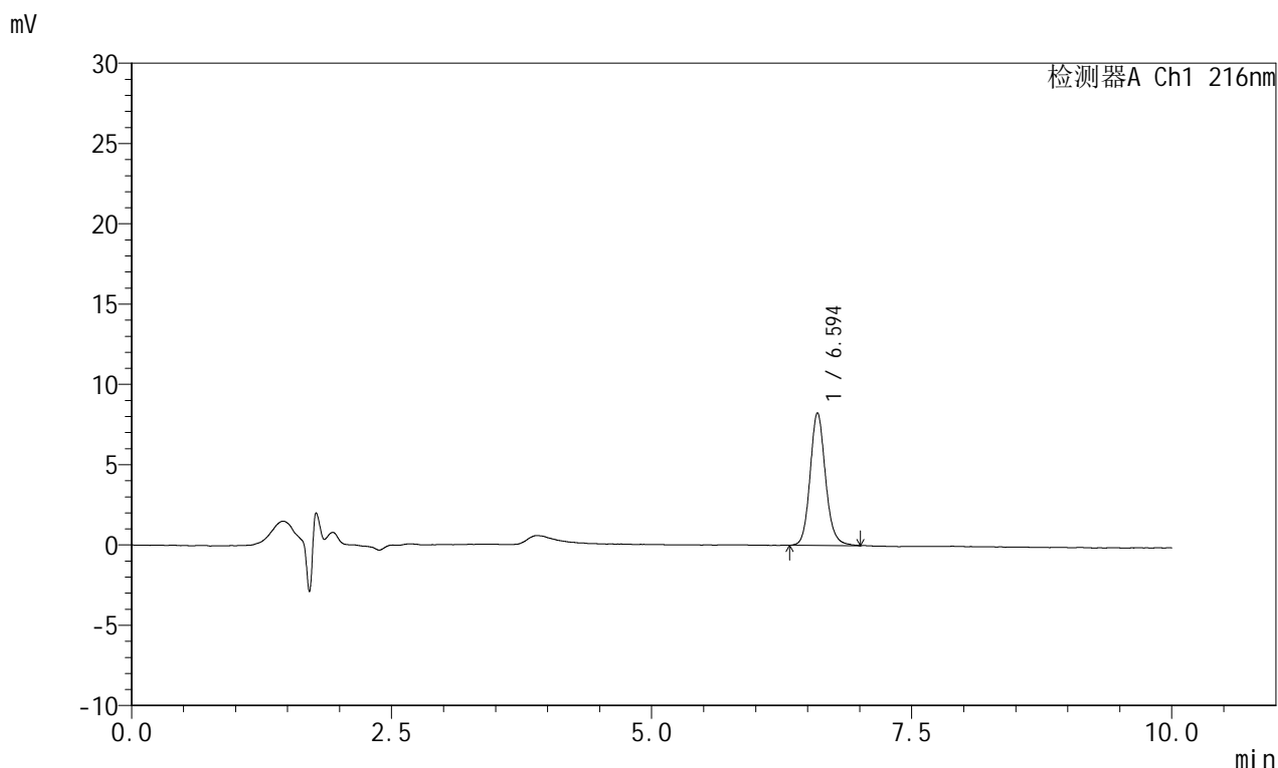


# JSS-224

## <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 - 0-74/11-1511-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

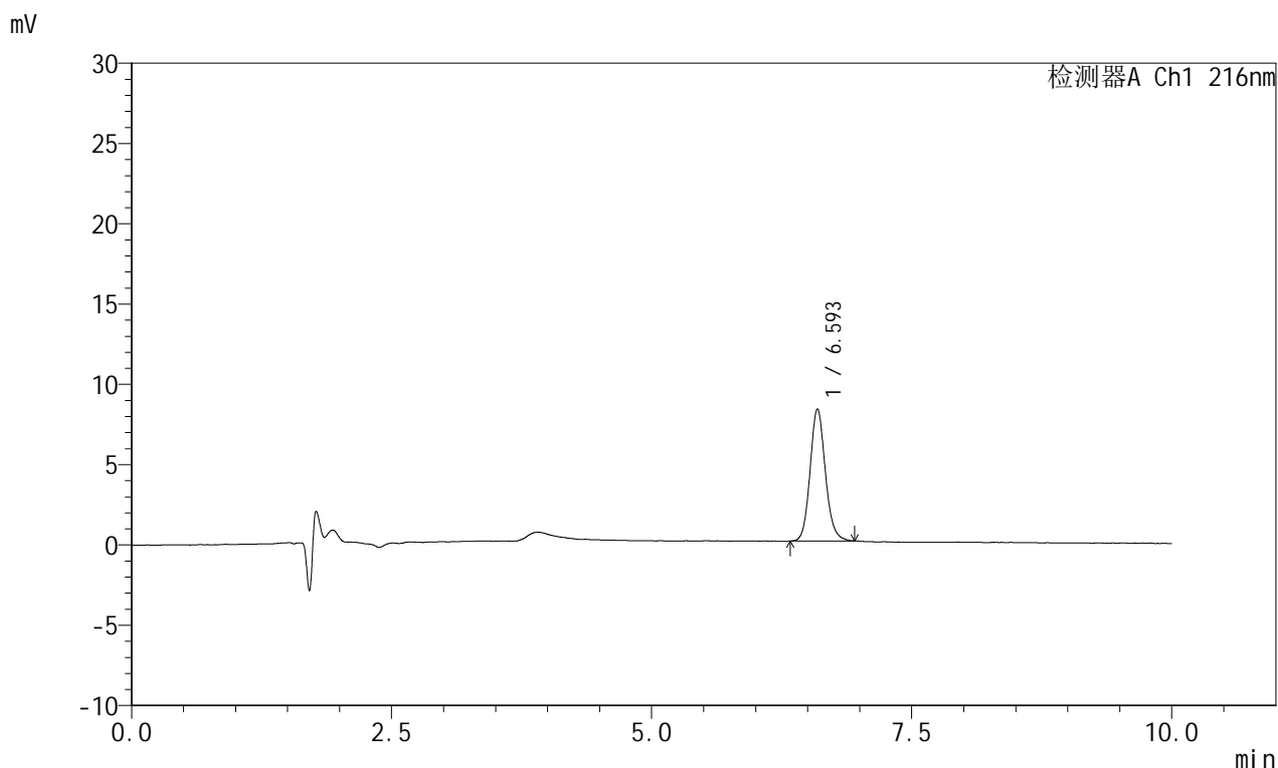
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.594	85090	100.000	8256	9900	1.135	--
总计		85090	100.000	8256			

## &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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-74/11-1512-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	6.593	83800	100.000	8211	10014	1.127	--
总计		83800	100.000	8211			