

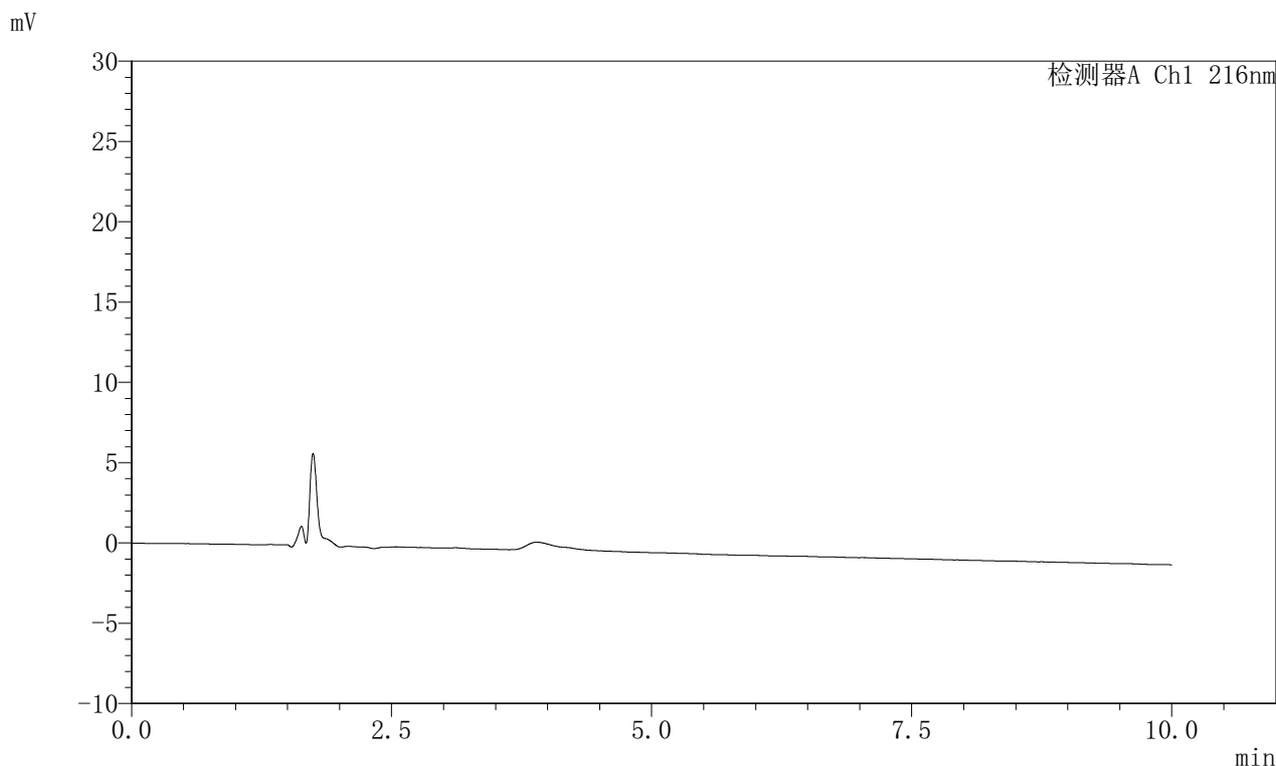


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-69-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

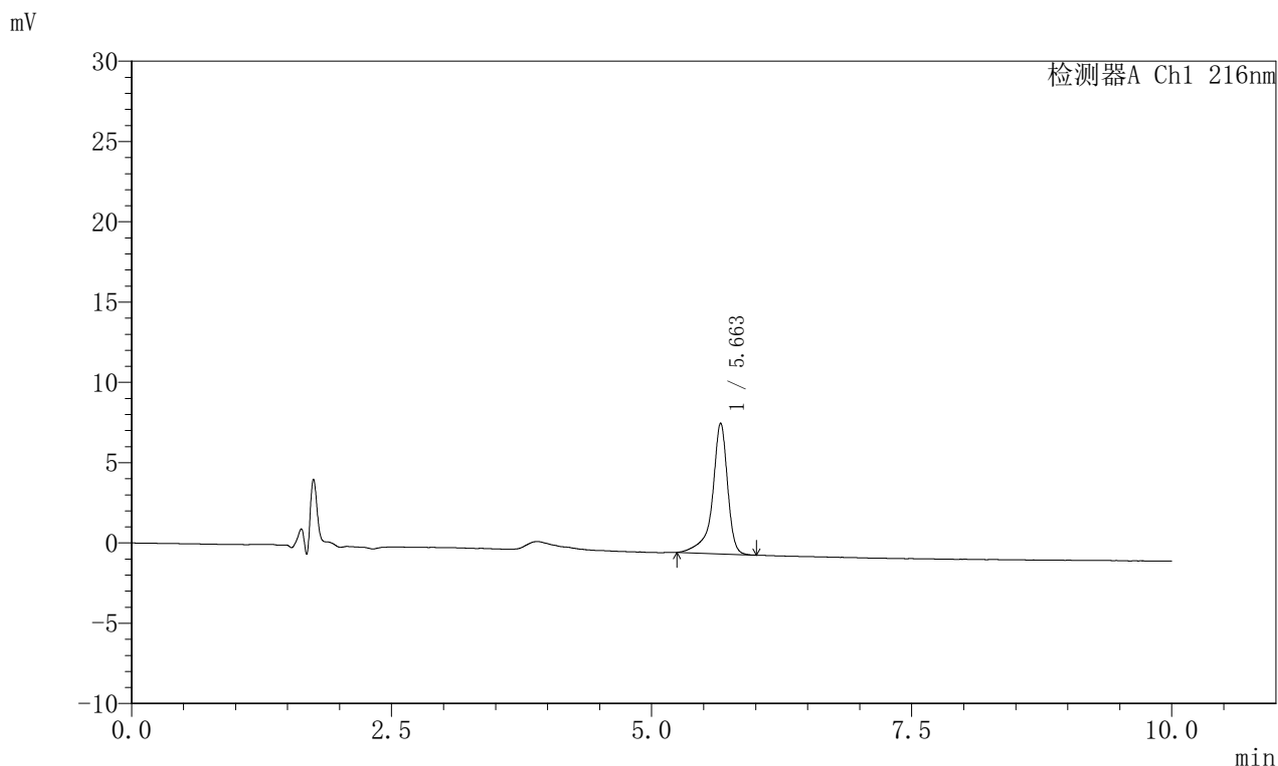


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-70-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

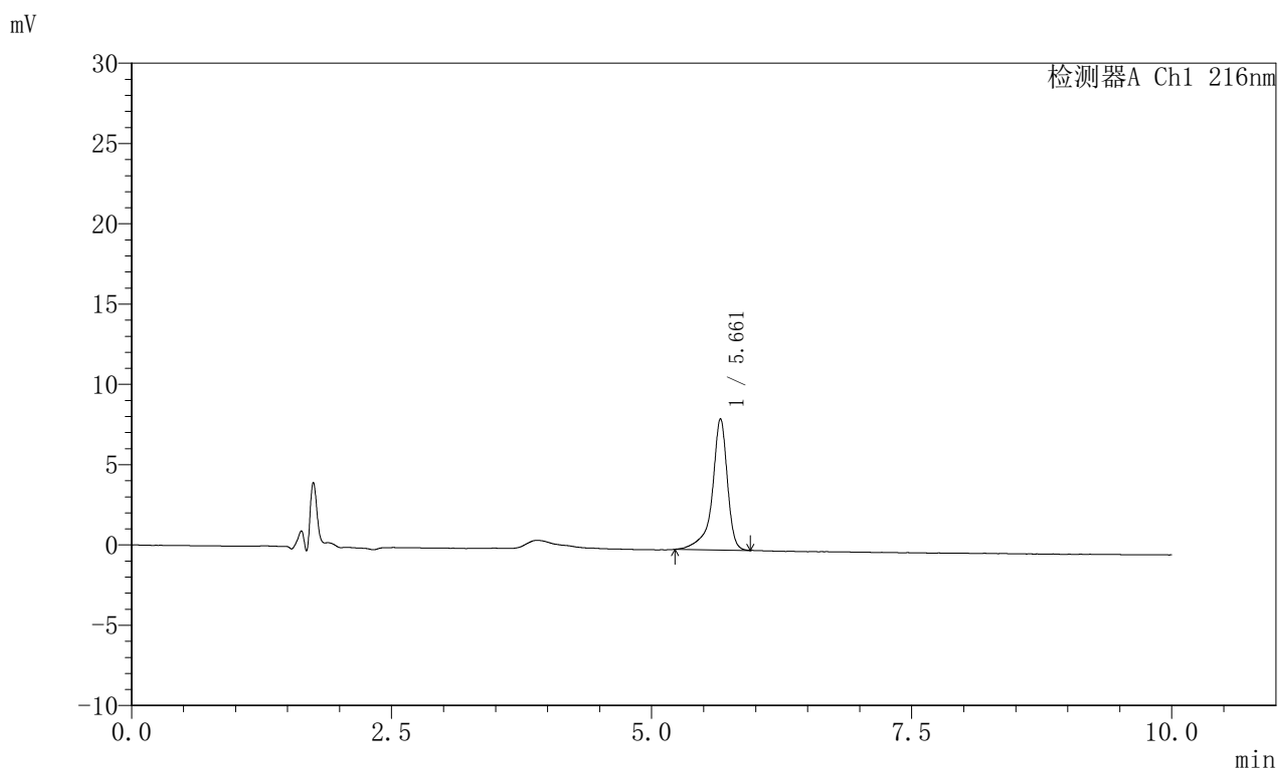
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	82045	100.000	8147	8674	0.817	--
总计		82045	100.000	8147			

## 〈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-224-0-69/26-71-2-zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号:1-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/11/06 18:01:02 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/07 09:05:56 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.661	82303	100.000	8179	8687	0.816	--
总计		82303	100.000	8179			

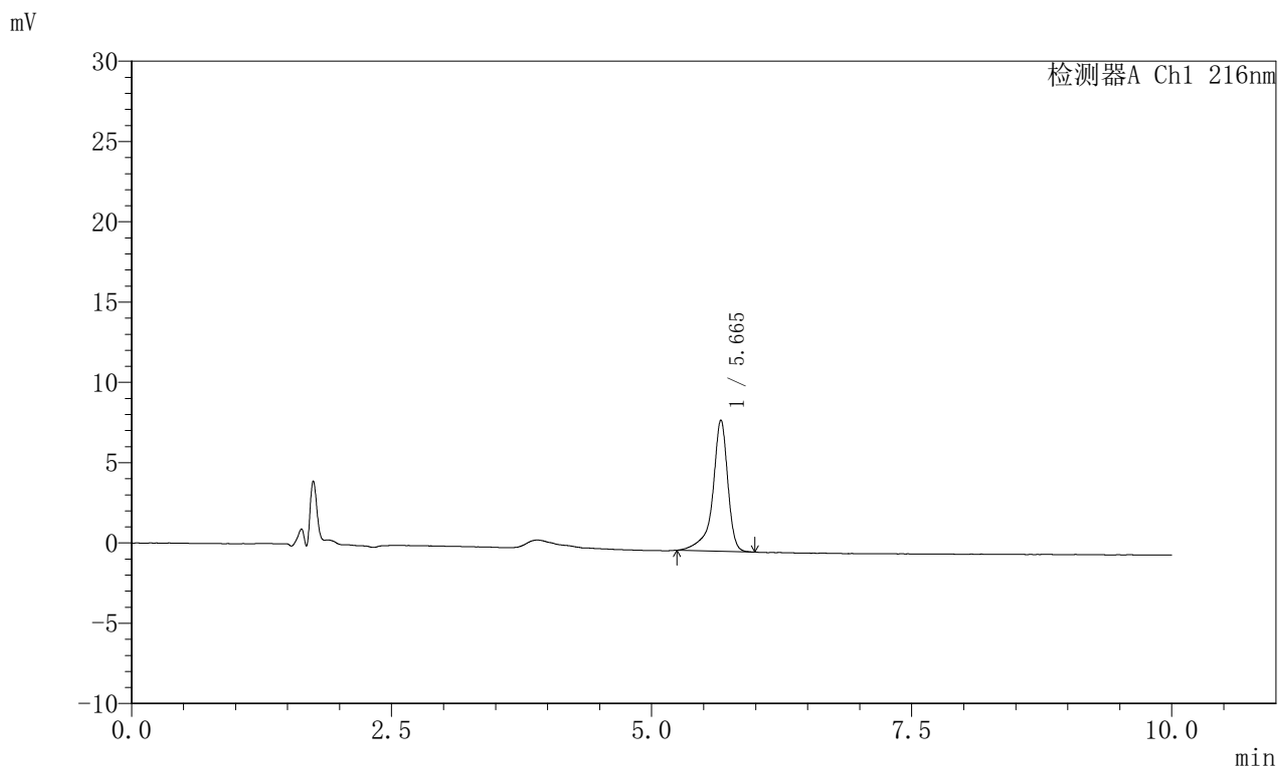


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-72-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:11:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.665	82190	100.000	8178	8687	0.816	--
总计		82190	100.000	8178			

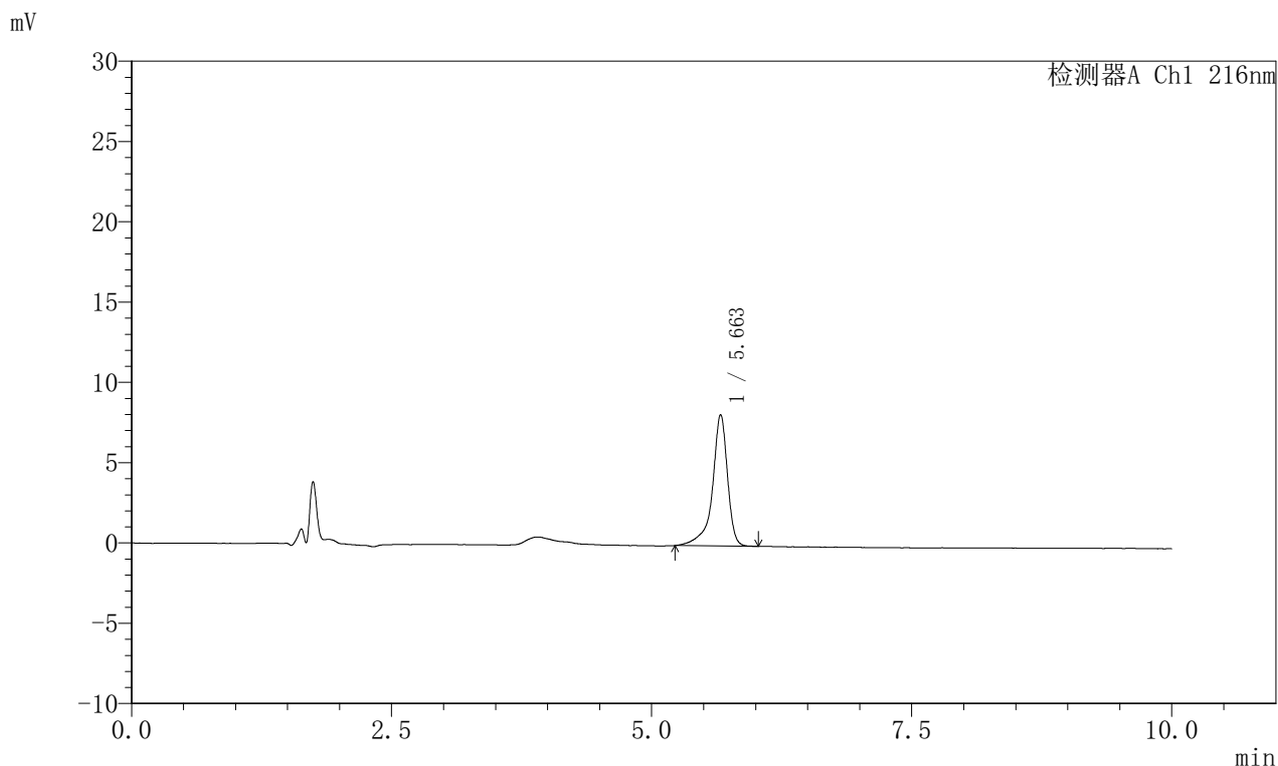


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-73-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:21:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

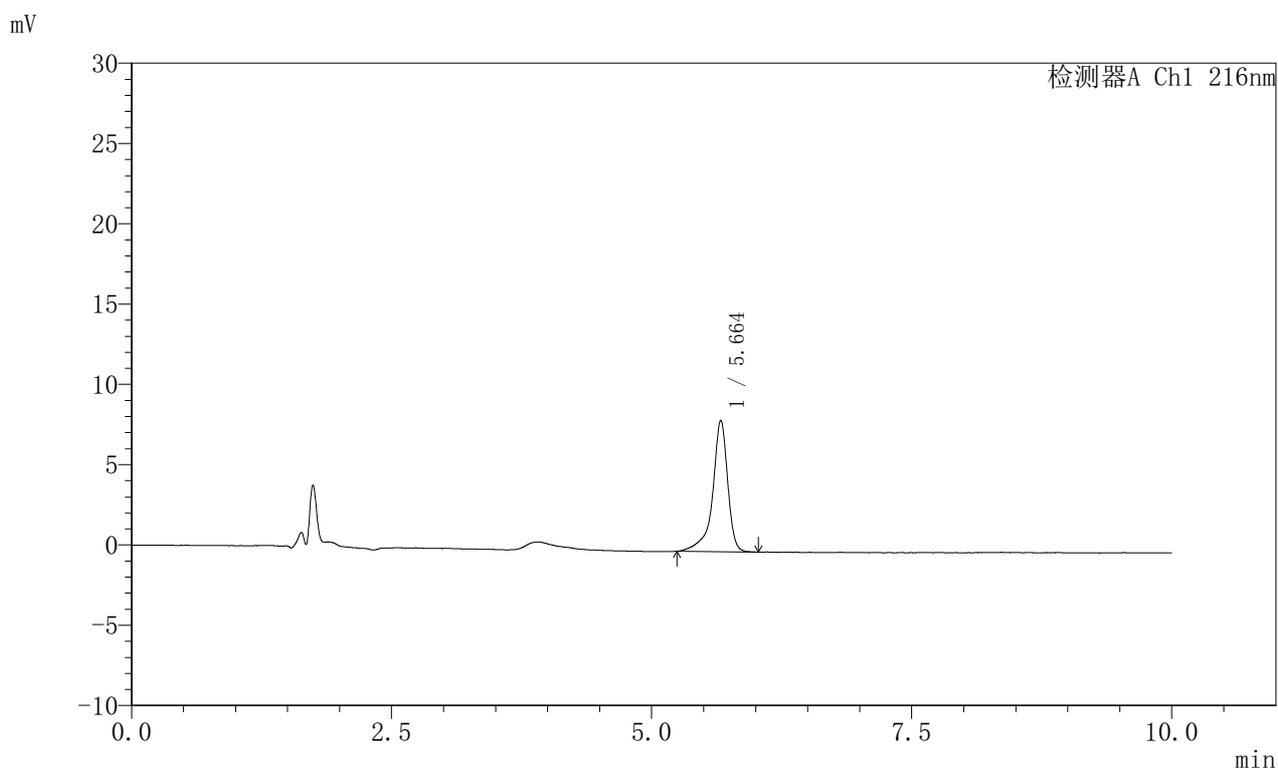
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	82593	100.000	8191	8662	0.816	--
总计		82593	100.000	8191			

### <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 - 0-69/26-74-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:32:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	82320	100.000	8187	8683	0.818	--
总计		82320	100.000	8187			

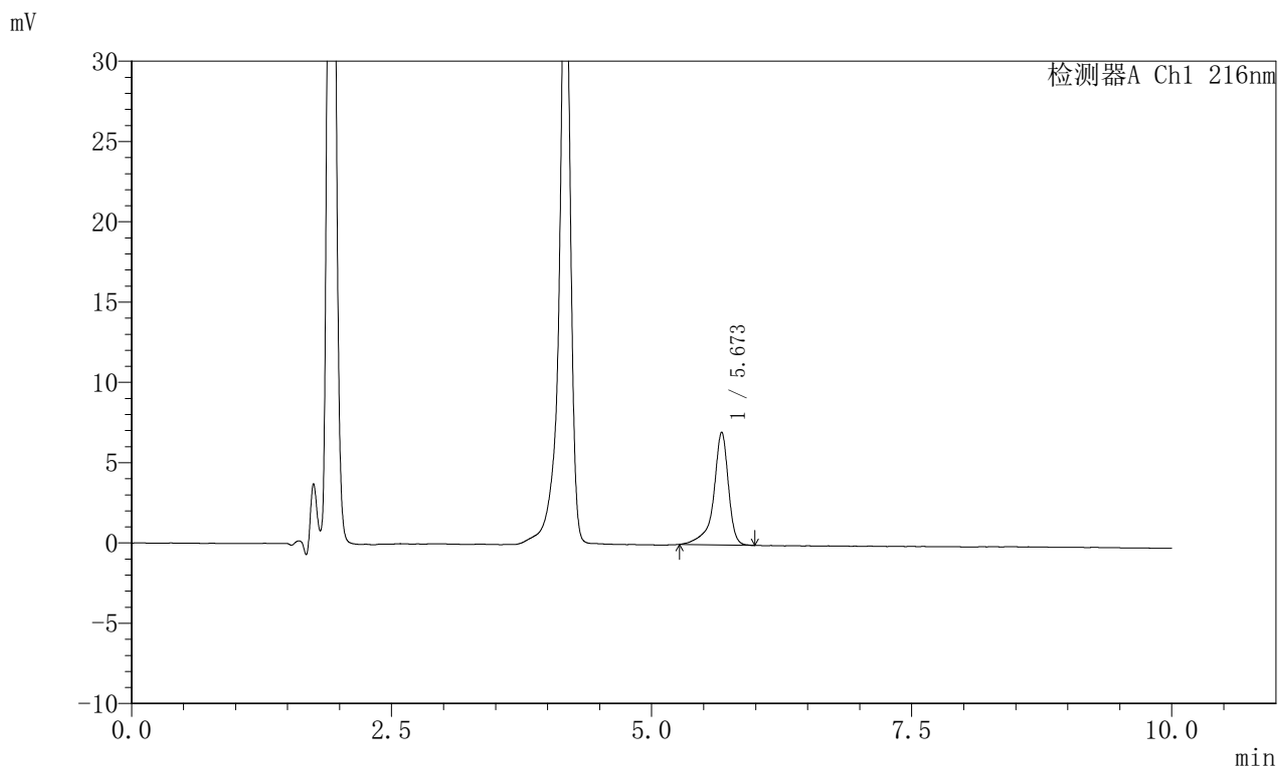


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-75-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:42:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	68983	100.000	7022	9098	0.814	--
总计		68983	100.000	7022			

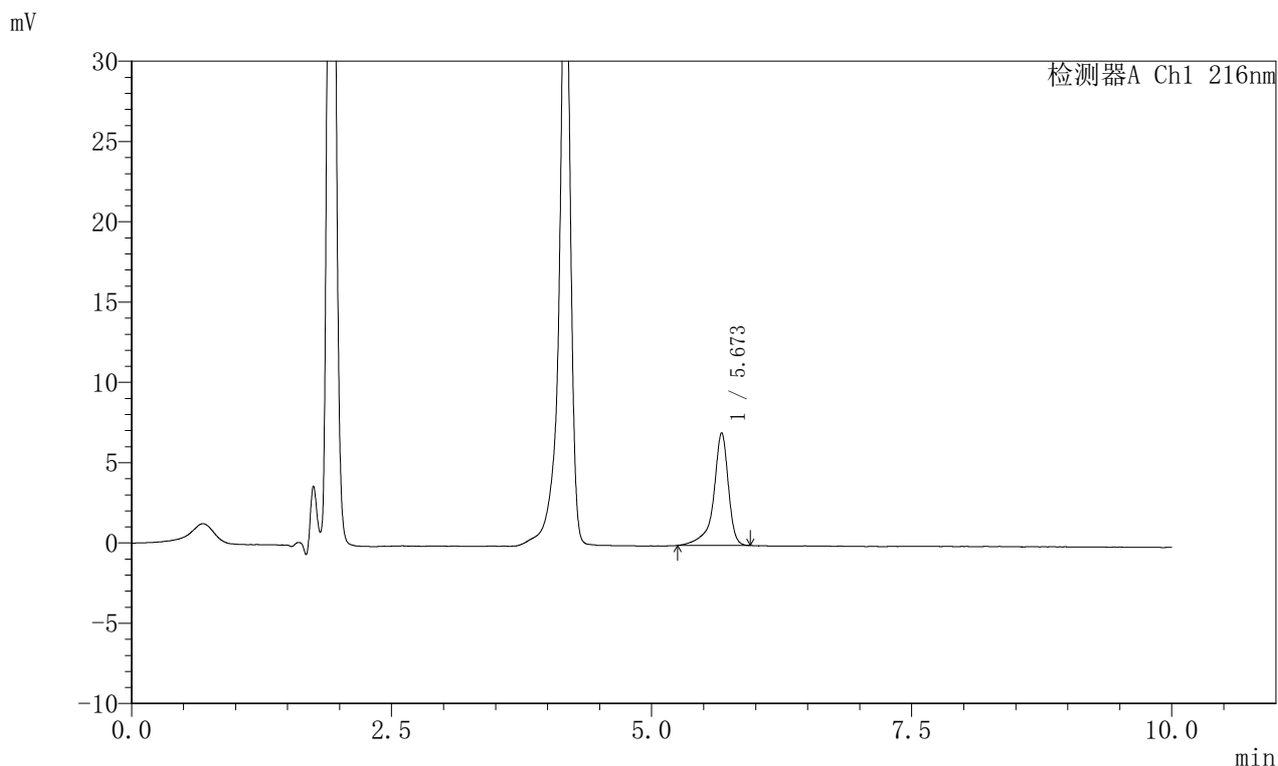


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-76-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	68798	100.000	7018	9163	0.812	--
总计		68798	100.000	7018			

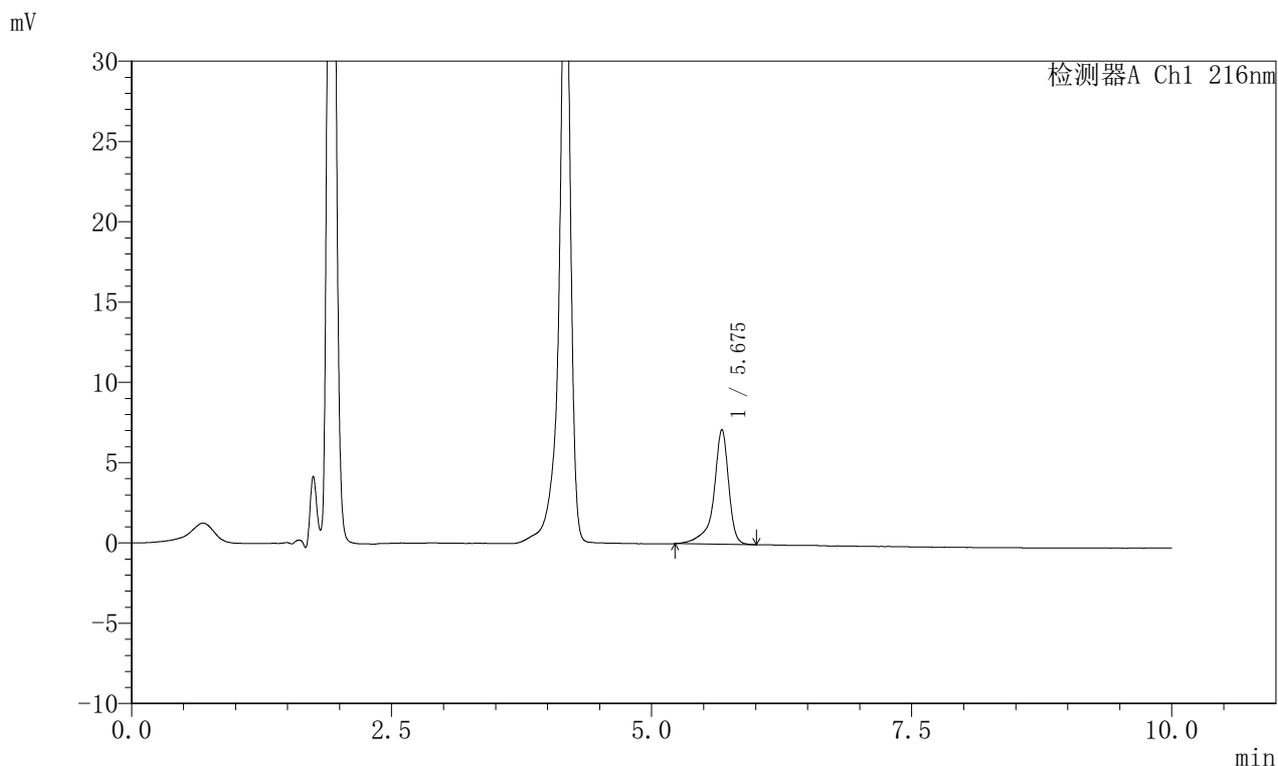


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-77-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	70840	100.000	7136	9075	0.809	--
总计		70840	100.000	7136			

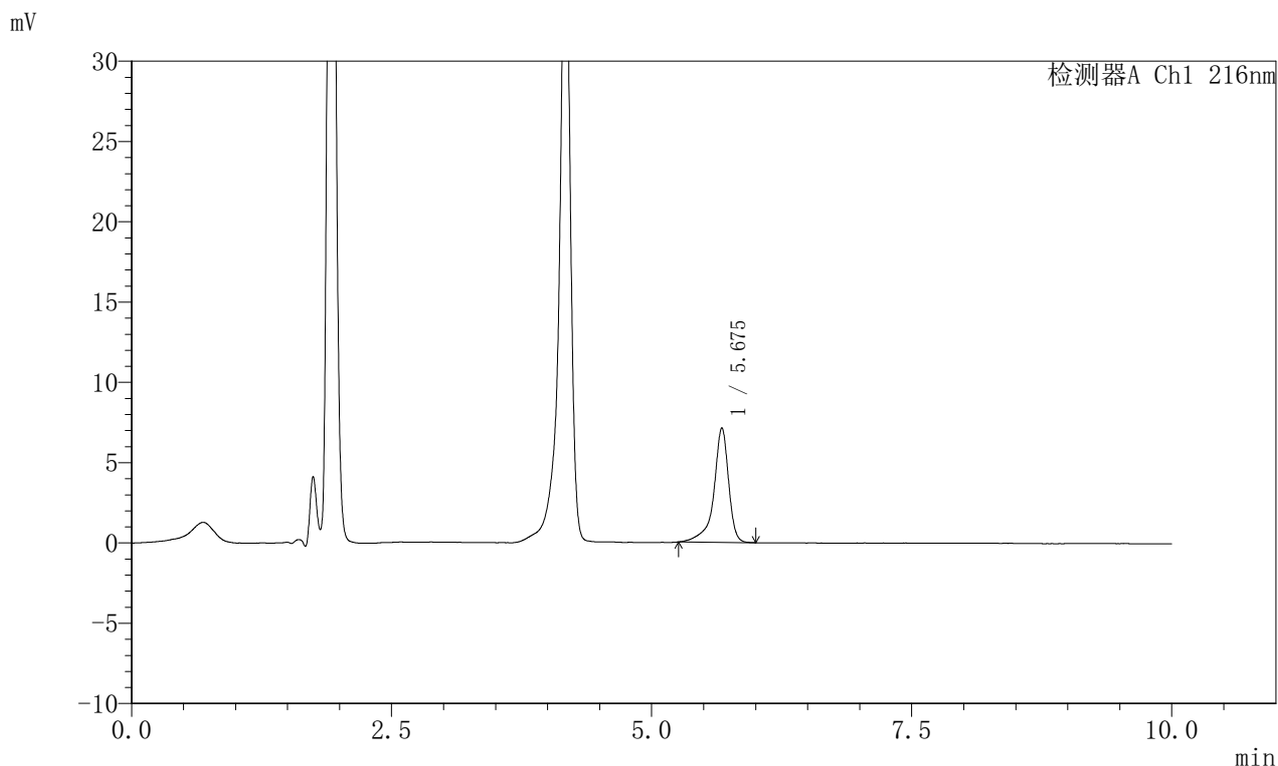


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-78-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:13:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

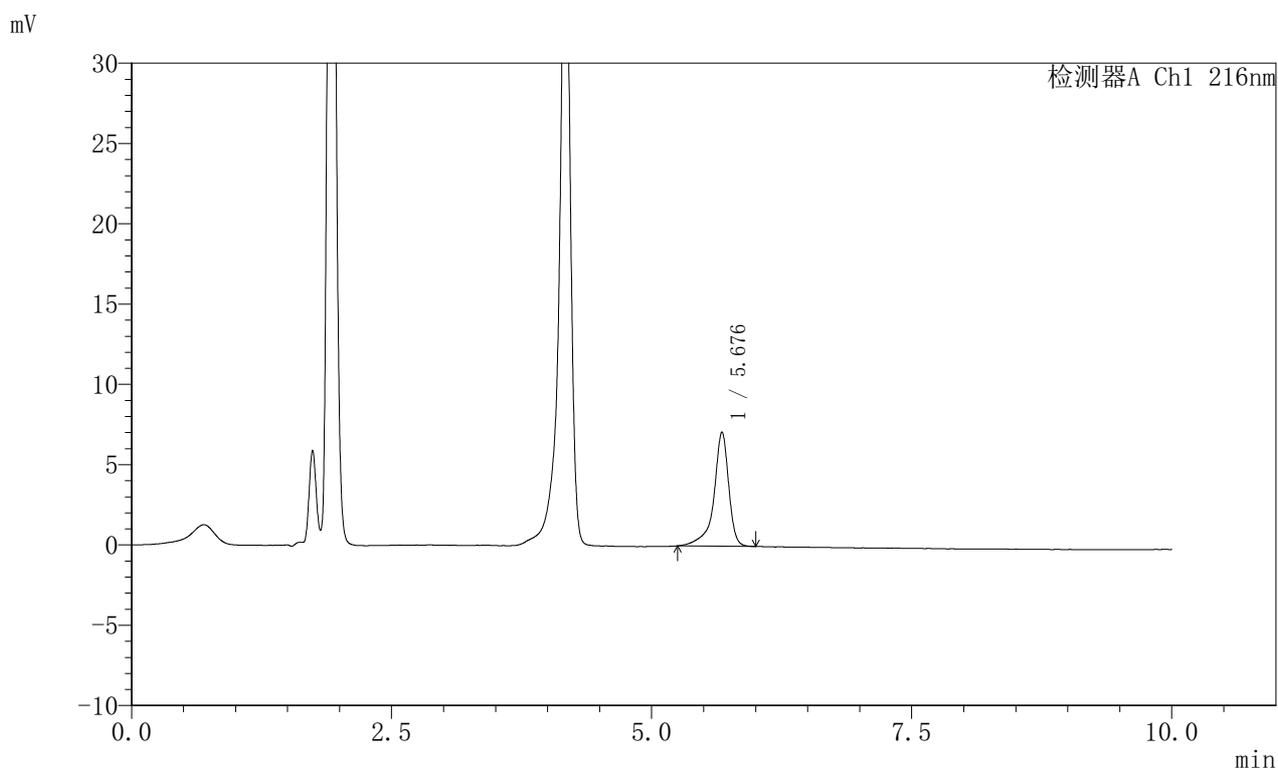
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	70302	100.000	7124	9050	0.813	--
总计		70302	100.000	7124			

## 〈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-224-0-69/26-79-2-zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号:1-19  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/11/06 19:24:10 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/07 09:06:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	70399	100.000	7095	9099	0.810	--
总计		70399	100.000	7095			

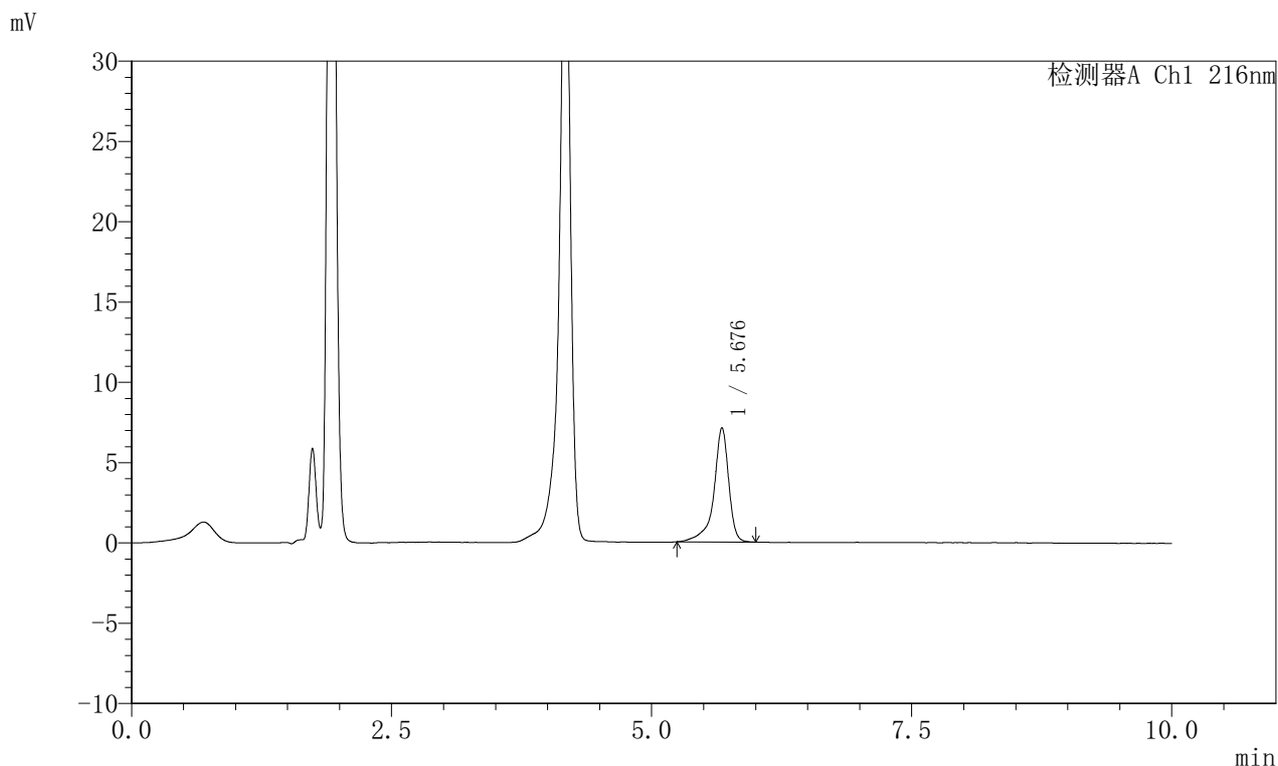


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-80-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:34:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	70397	100.000	7103	9090	0.815	--
总计		70397	100.000	7103			

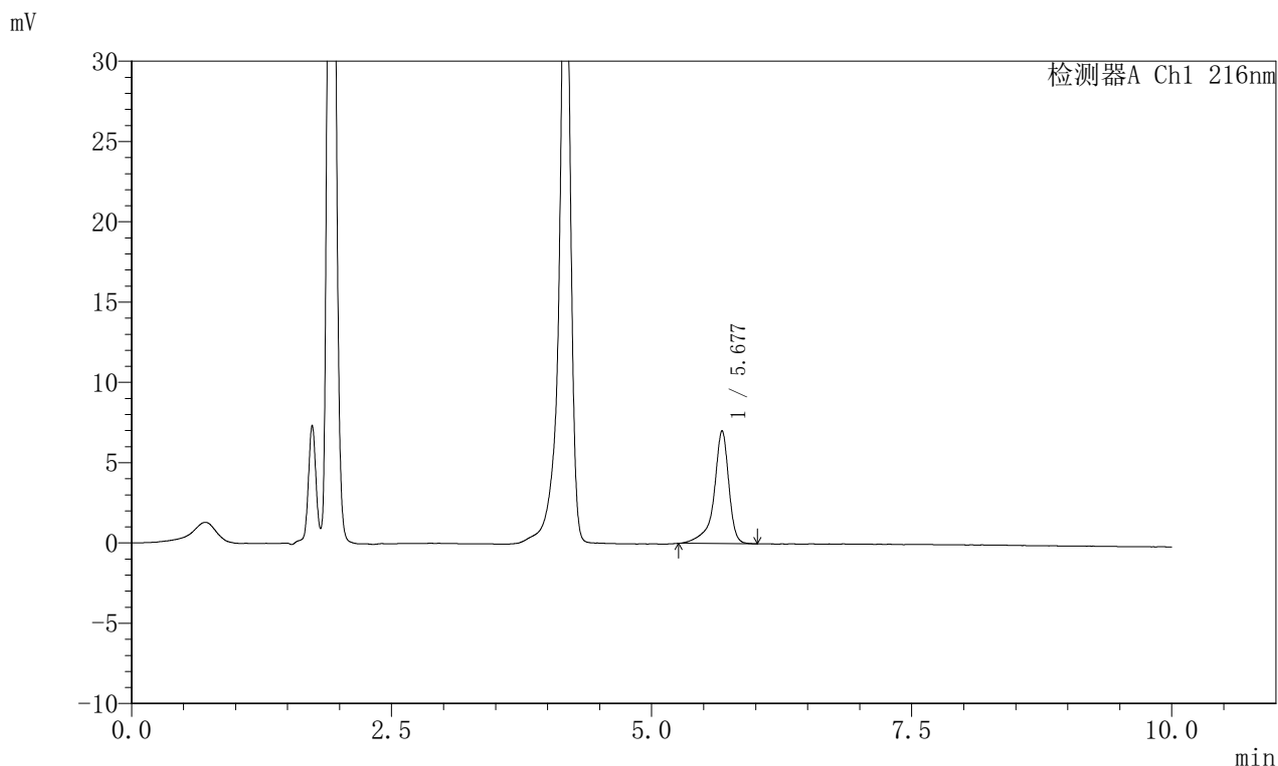


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-81-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	69375	100.000	7021	9103	0.813	--
总计		69375	100.000	7021			

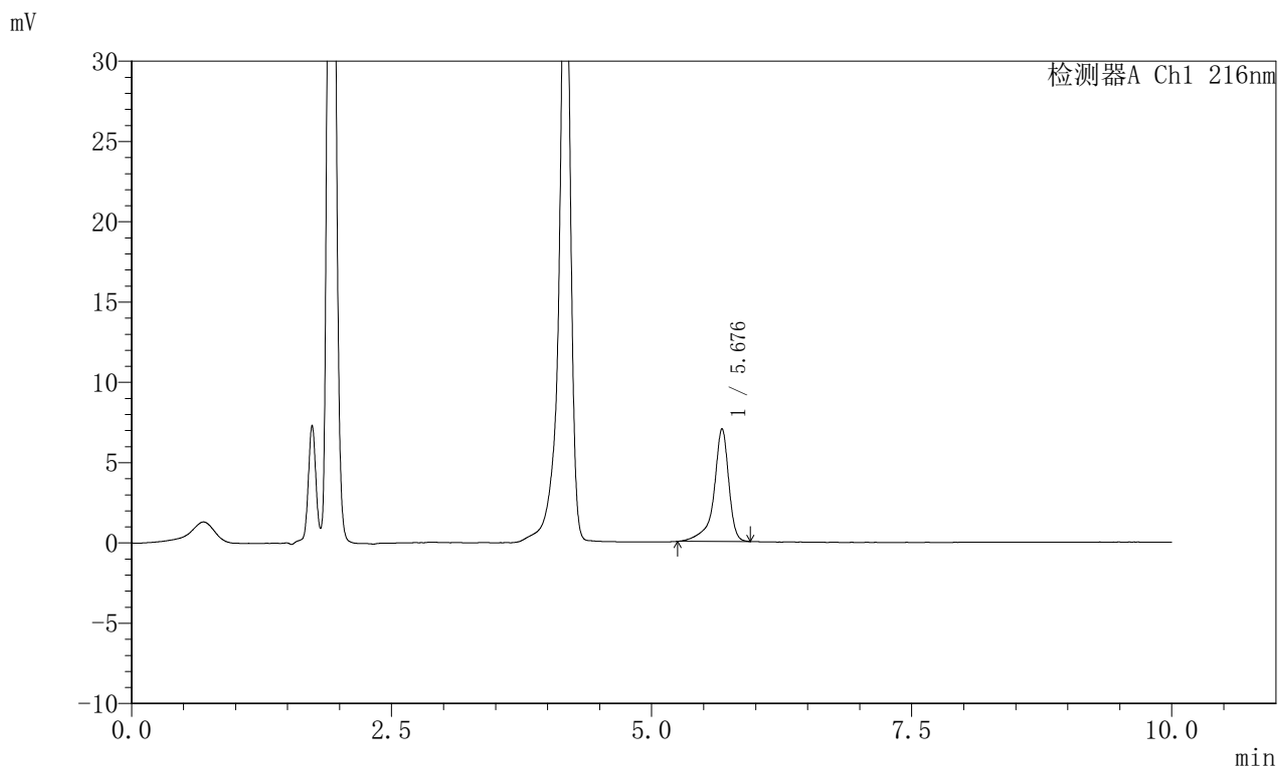


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-82-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:55:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	69242	100.000	7010	9127	0.808	--
总计		69242	100.000	7010			

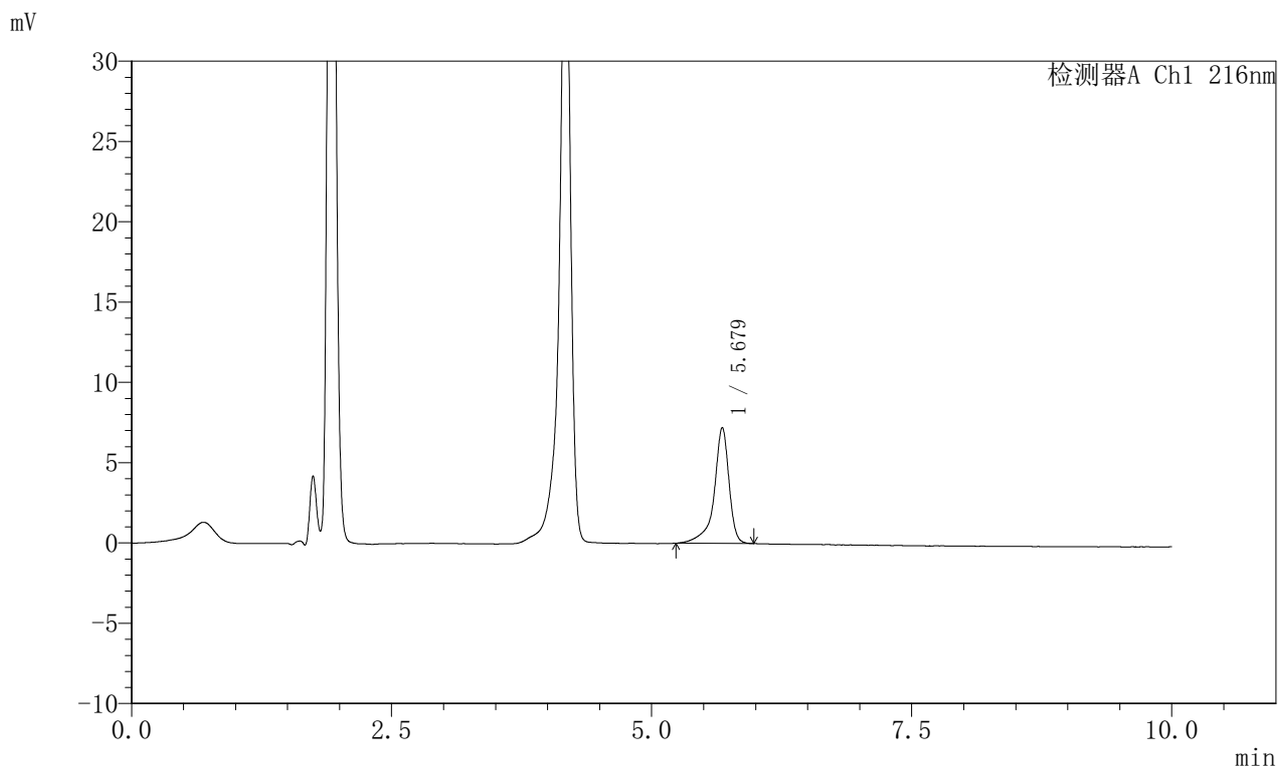


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-83-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	71510	100.000	7216	9079	0.807	--
总计		71510	100.000	7216			

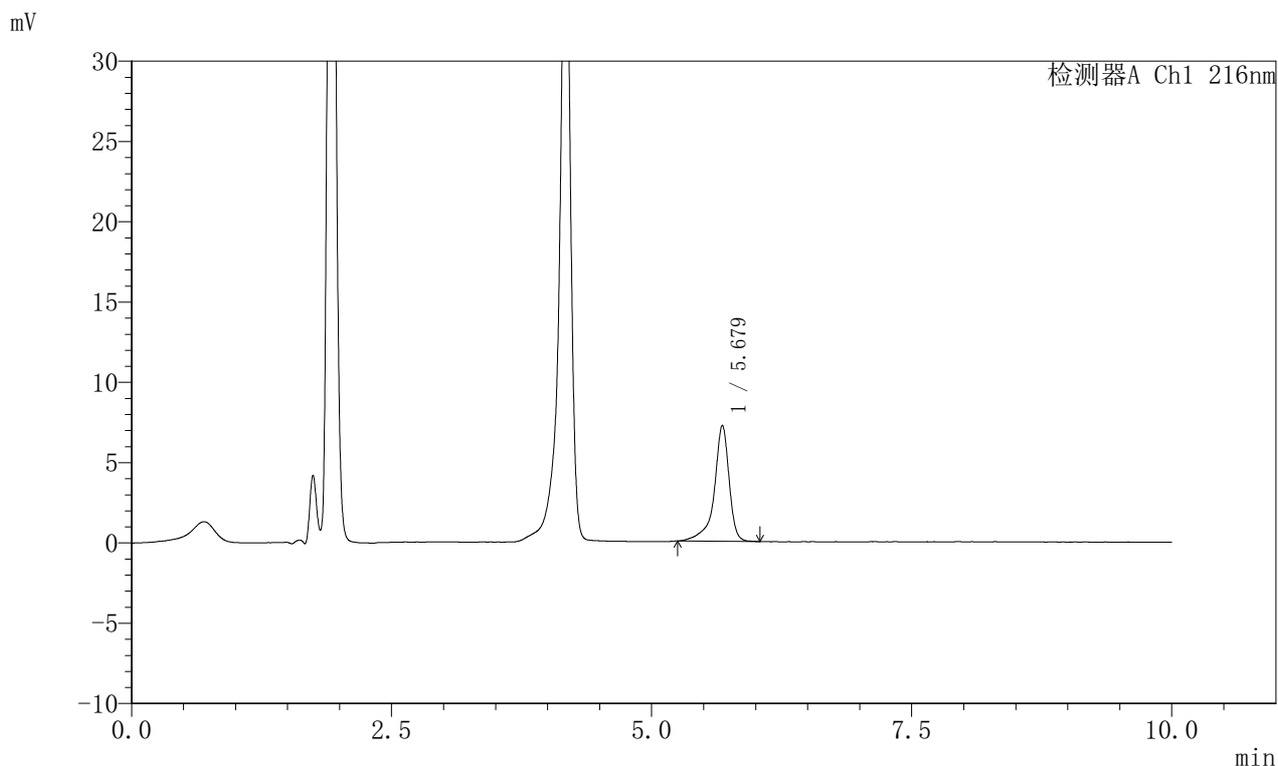


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-84-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:16:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	71690	100.000	7227	9079	0.815	--
总计		71690	100.000	7227			

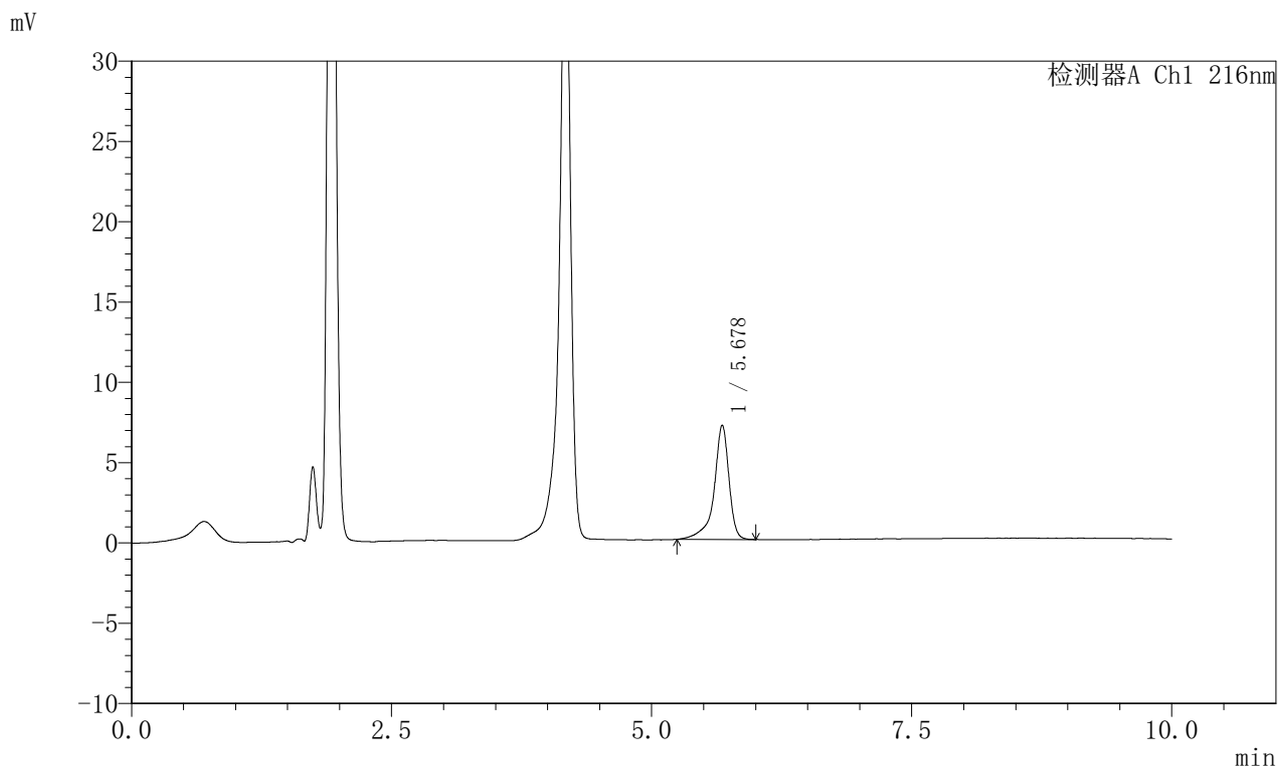


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-85-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:26:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.678	70658	100.000	7121	9097	0.809	--
总计		70658	100.000	7121			

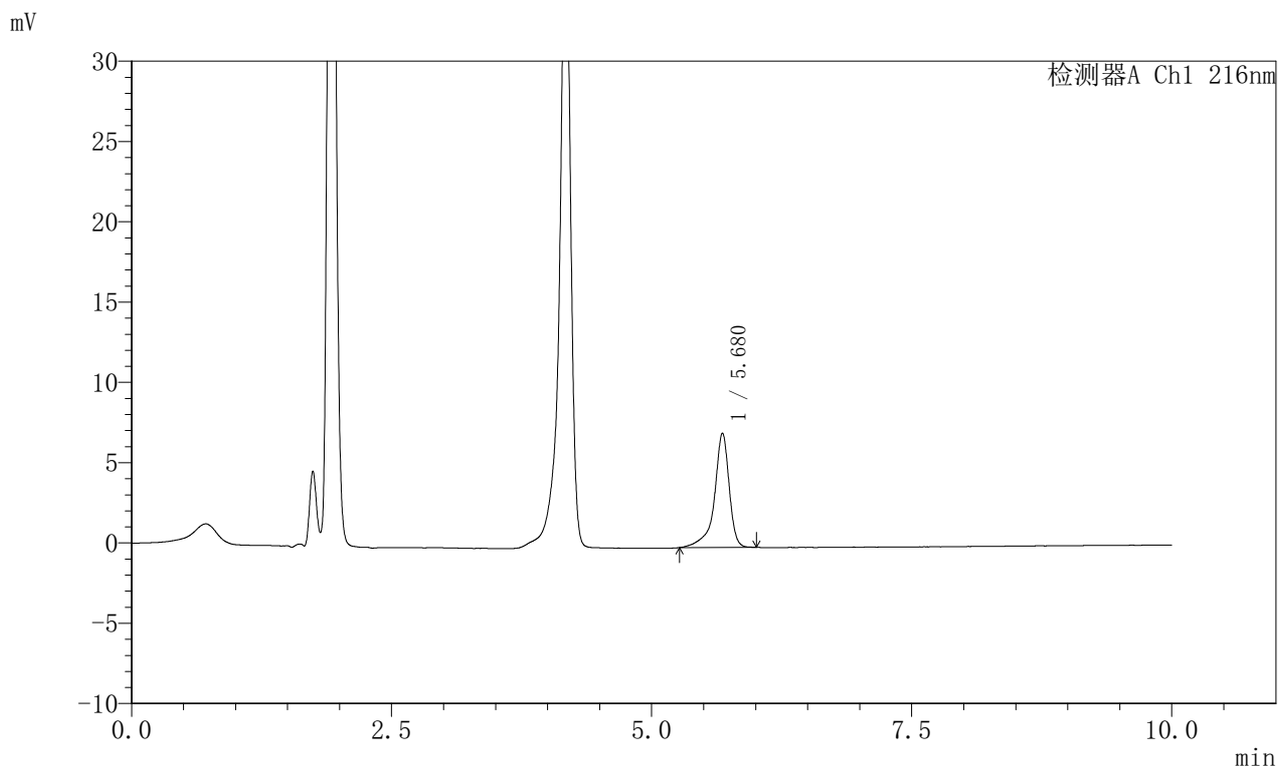


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-86-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	70286	100.000	7131	9152	0.813	--
总计		70286	100.000	7131			

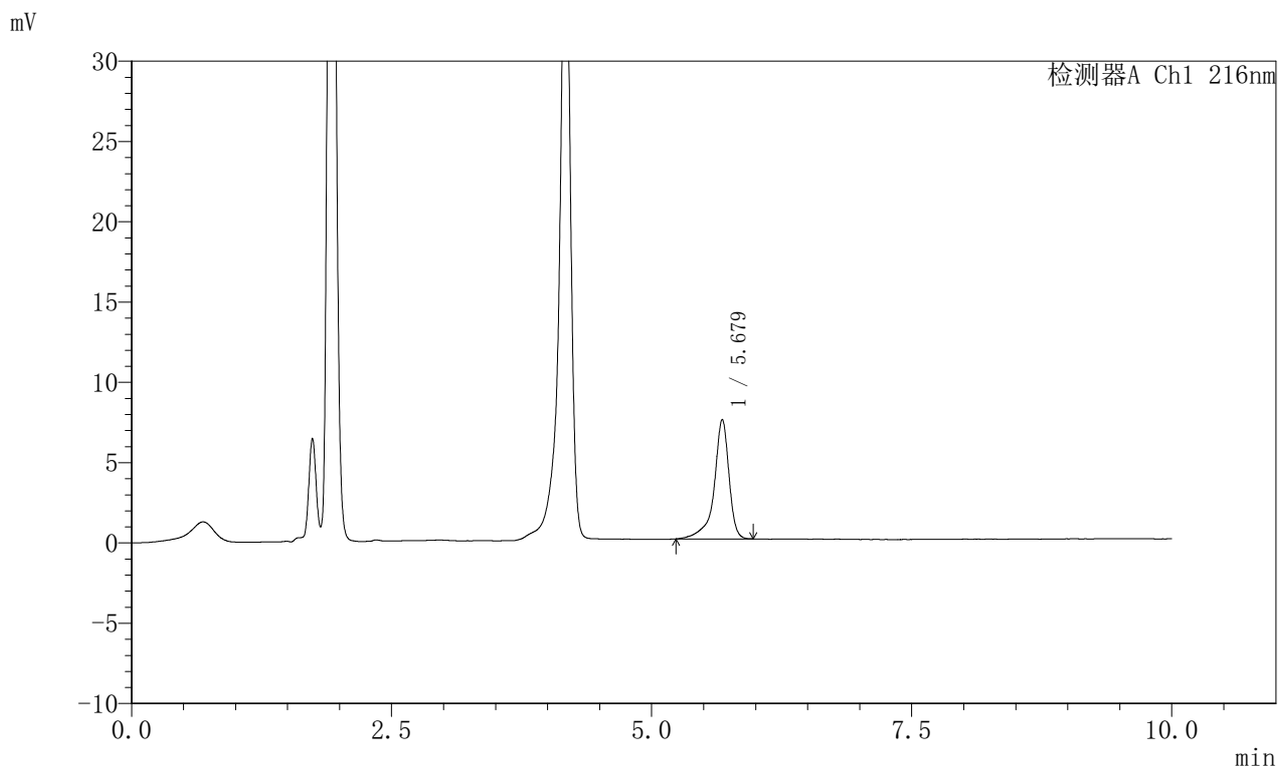


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-87-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	73622	100.000	7437	9079	0.811	--
总计		73622	100.000	7437			

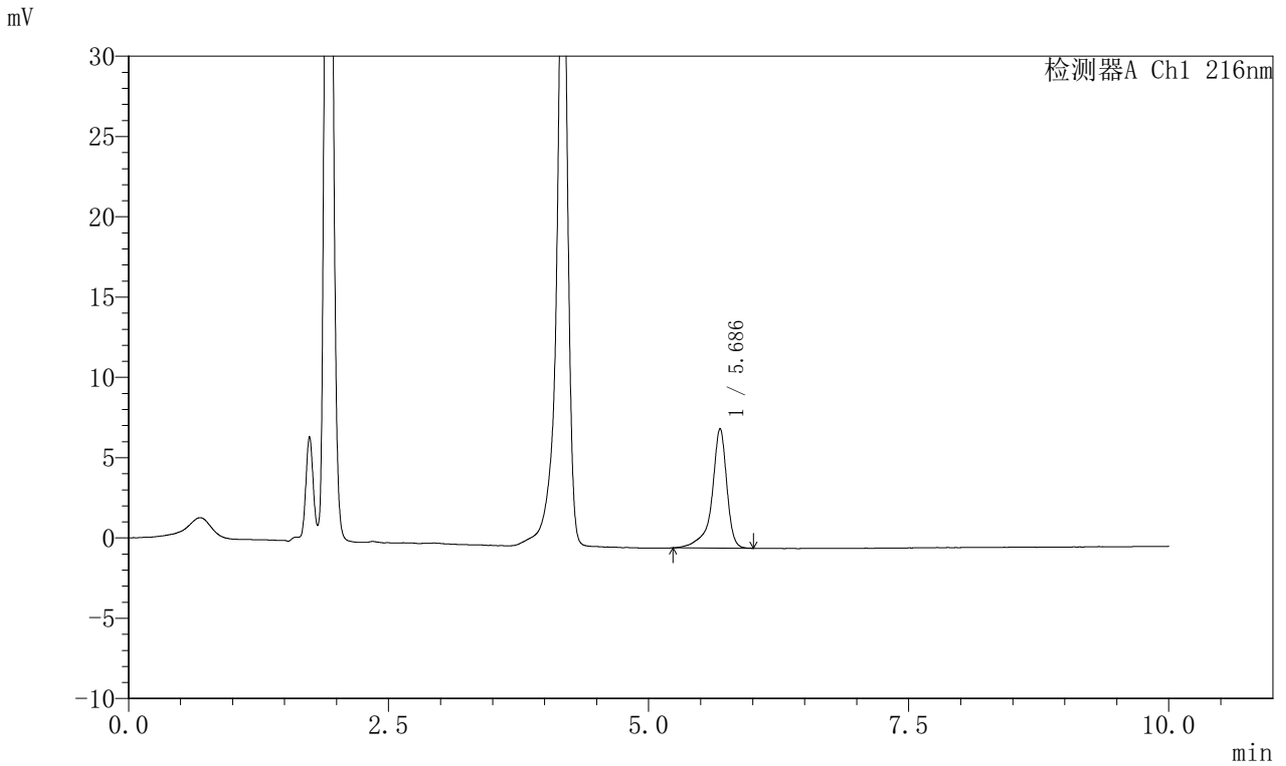


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-88-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:57:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	73605	100.000	7443	9127	0.809	--
总计		73605	100.000	7443			

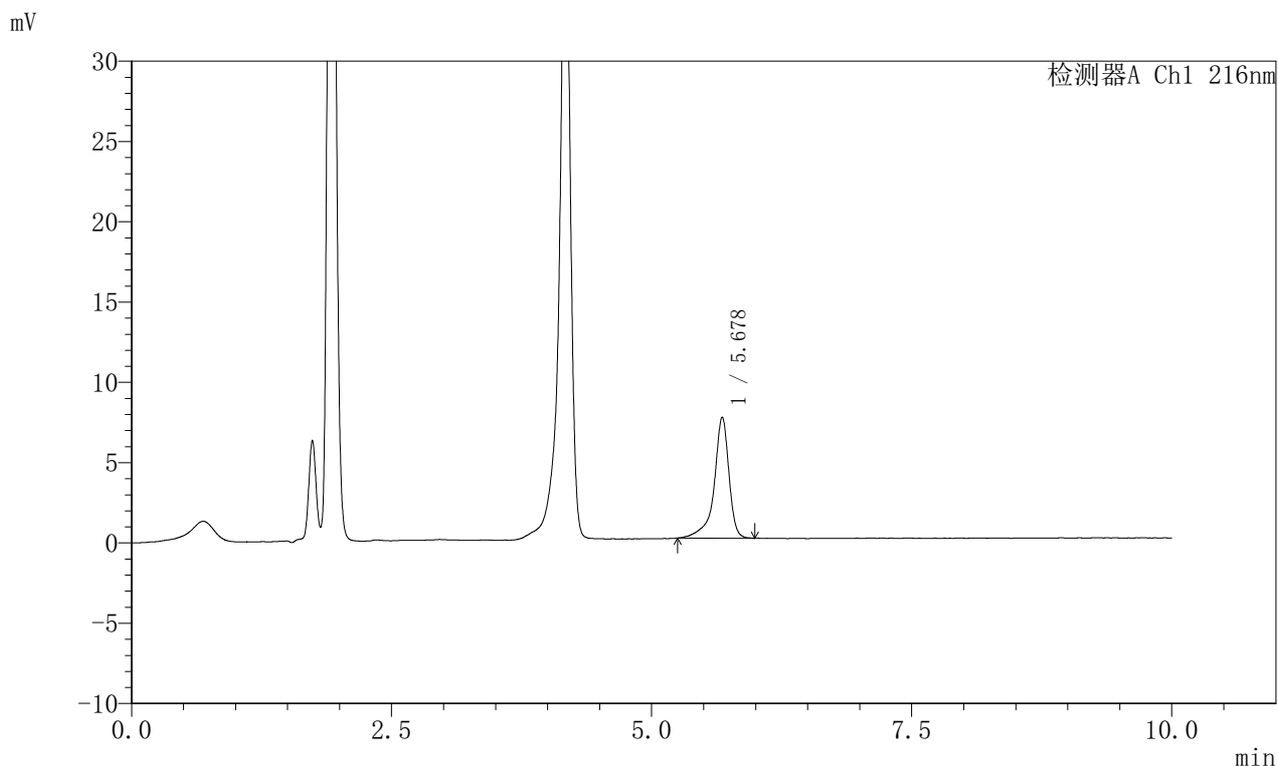


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-89-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.678	74506	100.000	7537	9117	0.813	--
总计		74506	100.000	7537			

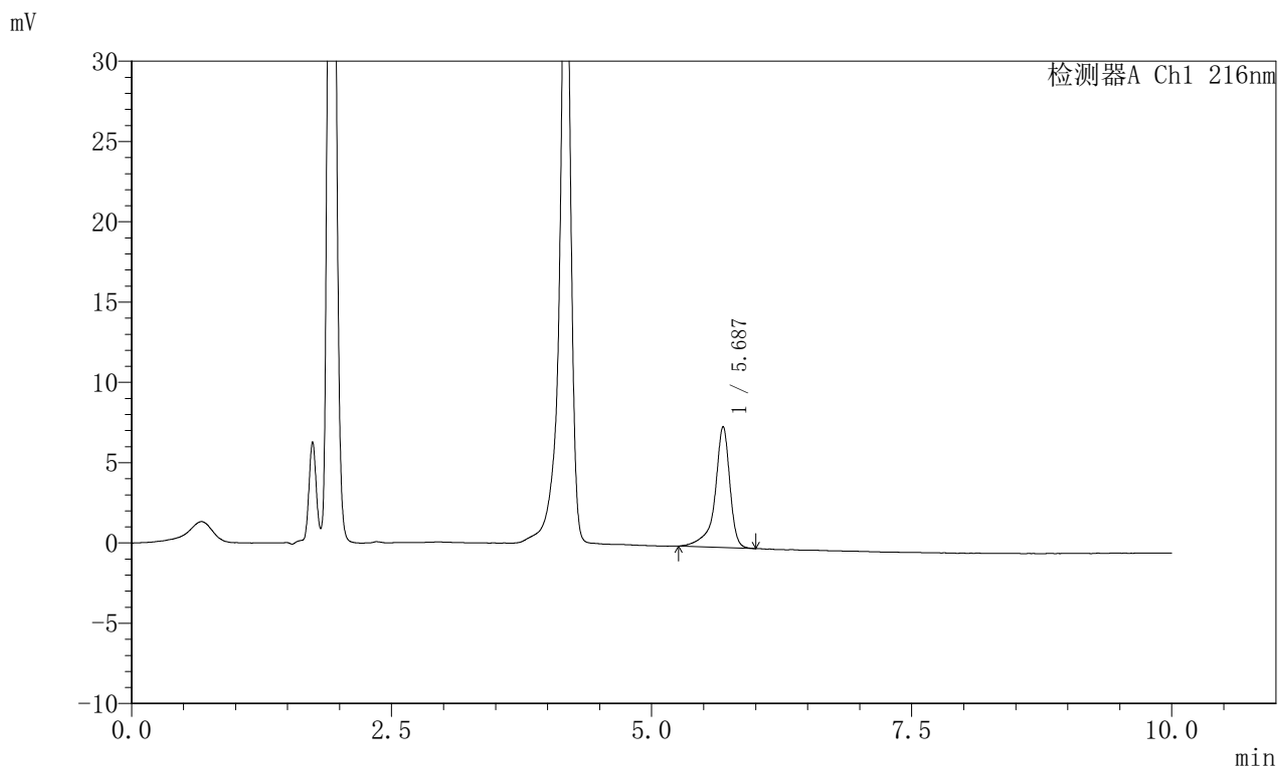


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-90-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:18:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74219	100.000	7526	9128	0.813	--
总计		74219	100.000	7526			

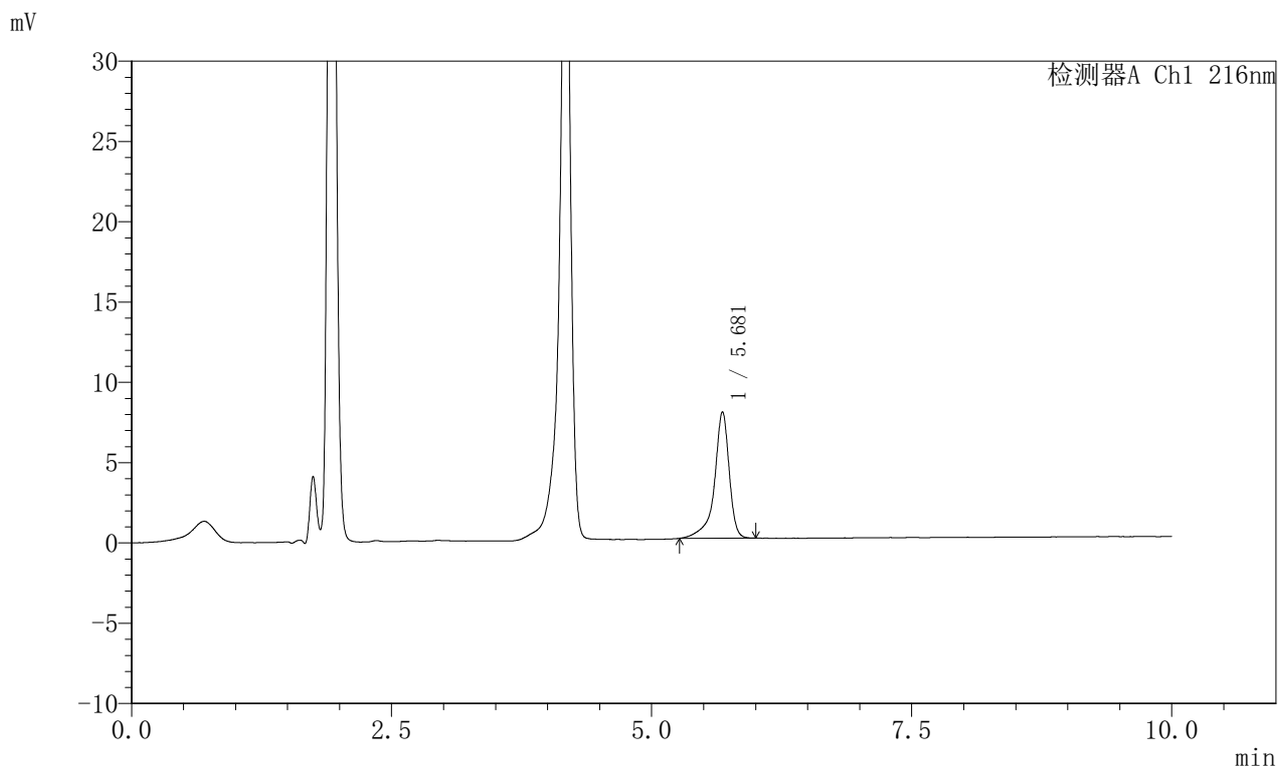


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-91-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.681	77493	100.000	7885	9155	0.814	--
总计		77493	100.000	7885			

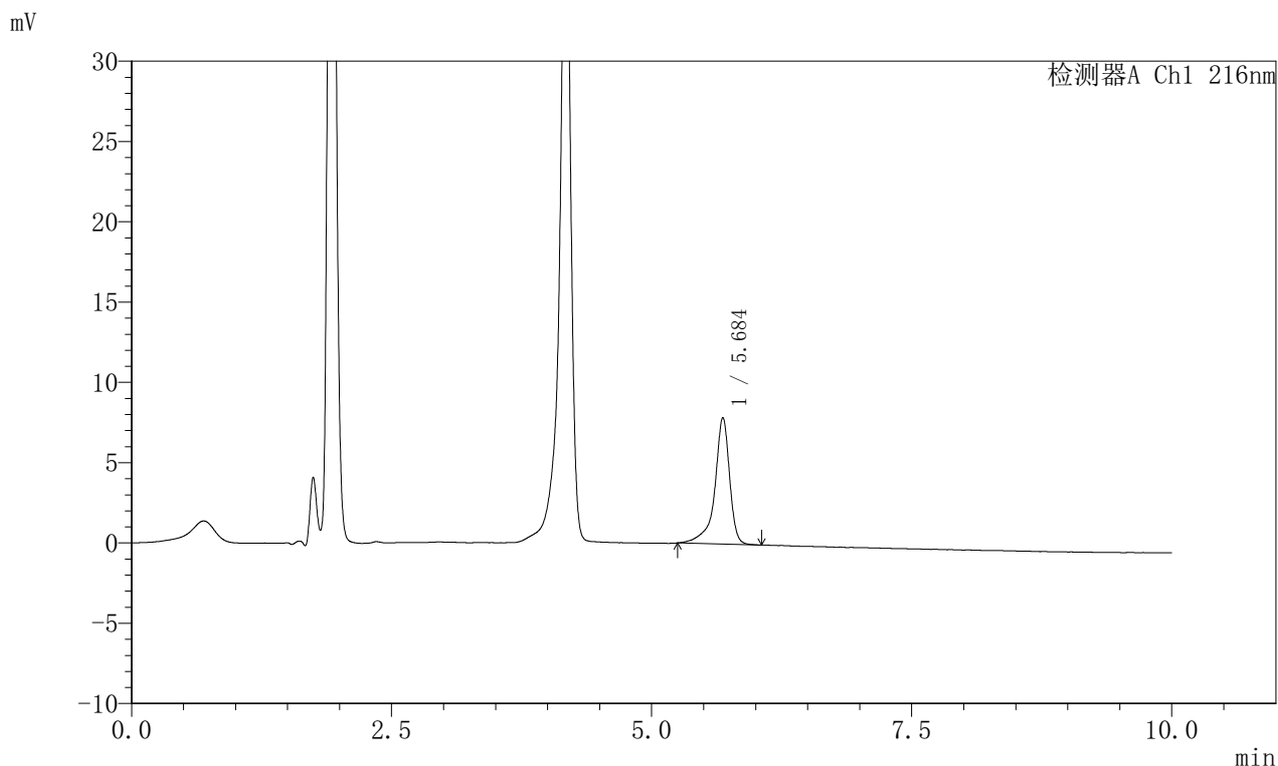


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-92-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:39:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	78134	100.000	7868	9114	0.811	--
总计		78134	100.000	7868			

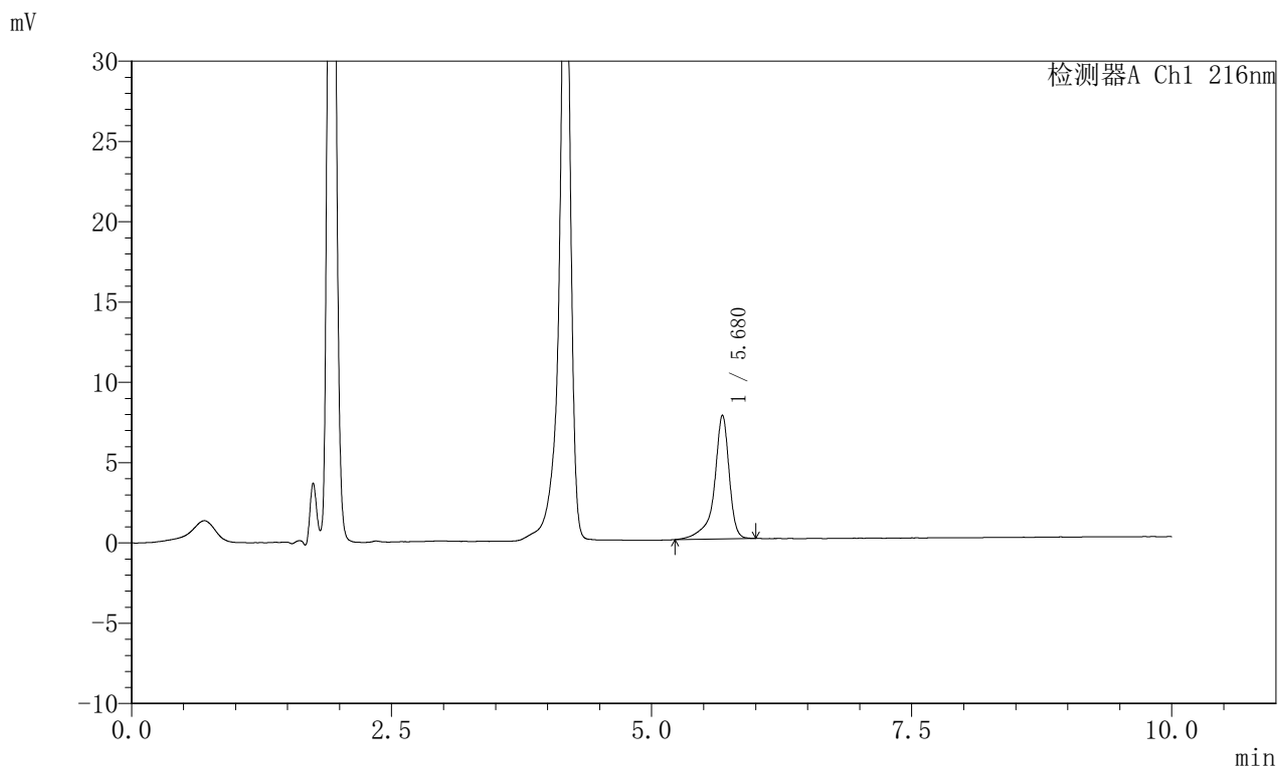


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-93-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:49:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	76468	100.000	7715	9154	0.807	--
总计		76468	100.000	7715			

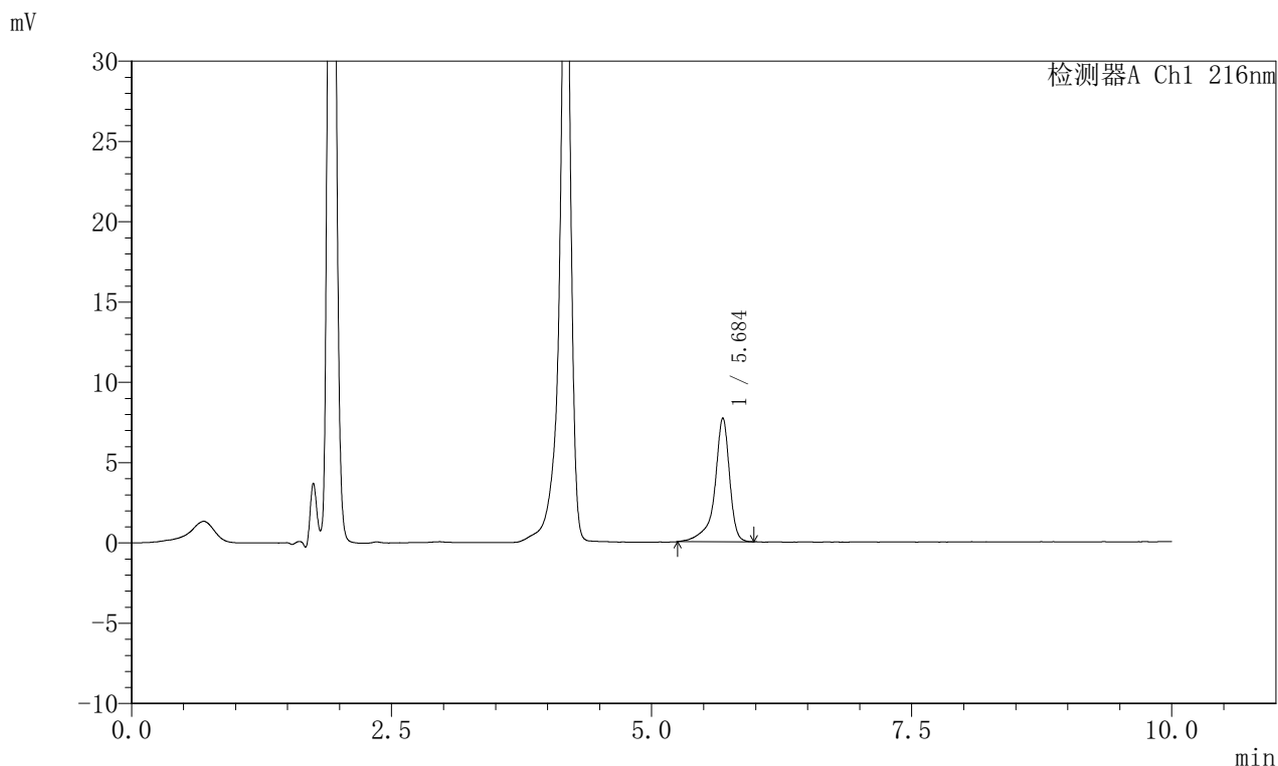


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-94-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:59:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	75985	100.000	7689	9183	0.809	--
总计		75985	100.000	7689			

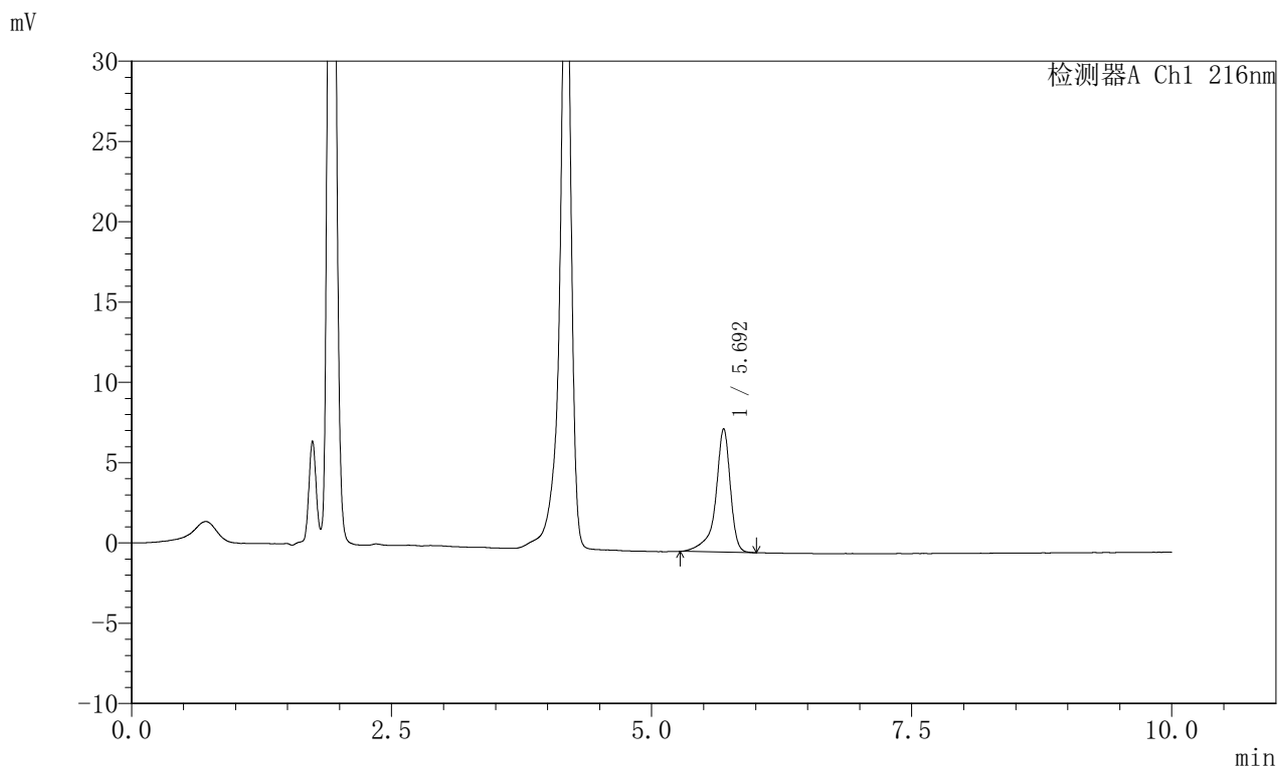


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-95-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.692	75230	100.000	7674	9223	0.813	--
总计		75230	100.000	7674			

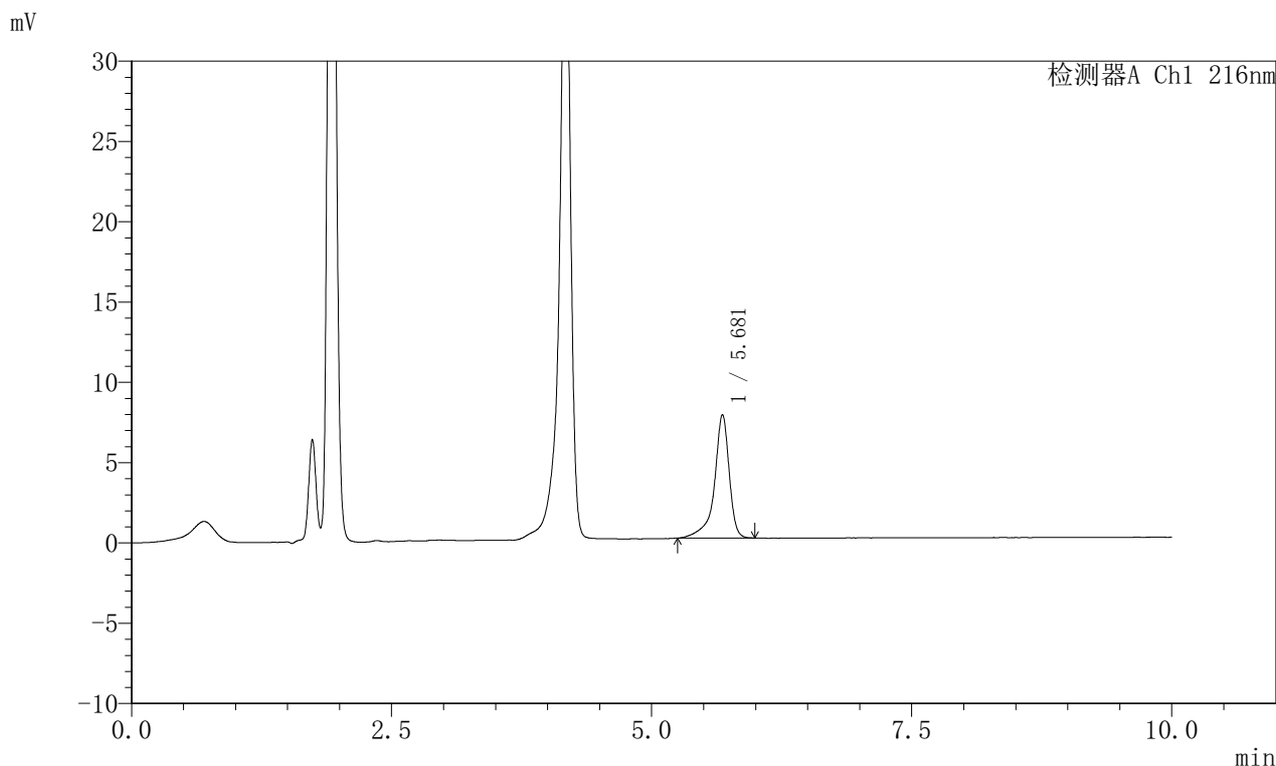


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-96-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.681	75919	100.000	7692	9123	0.809	--
总计		75919	100.000	7692			

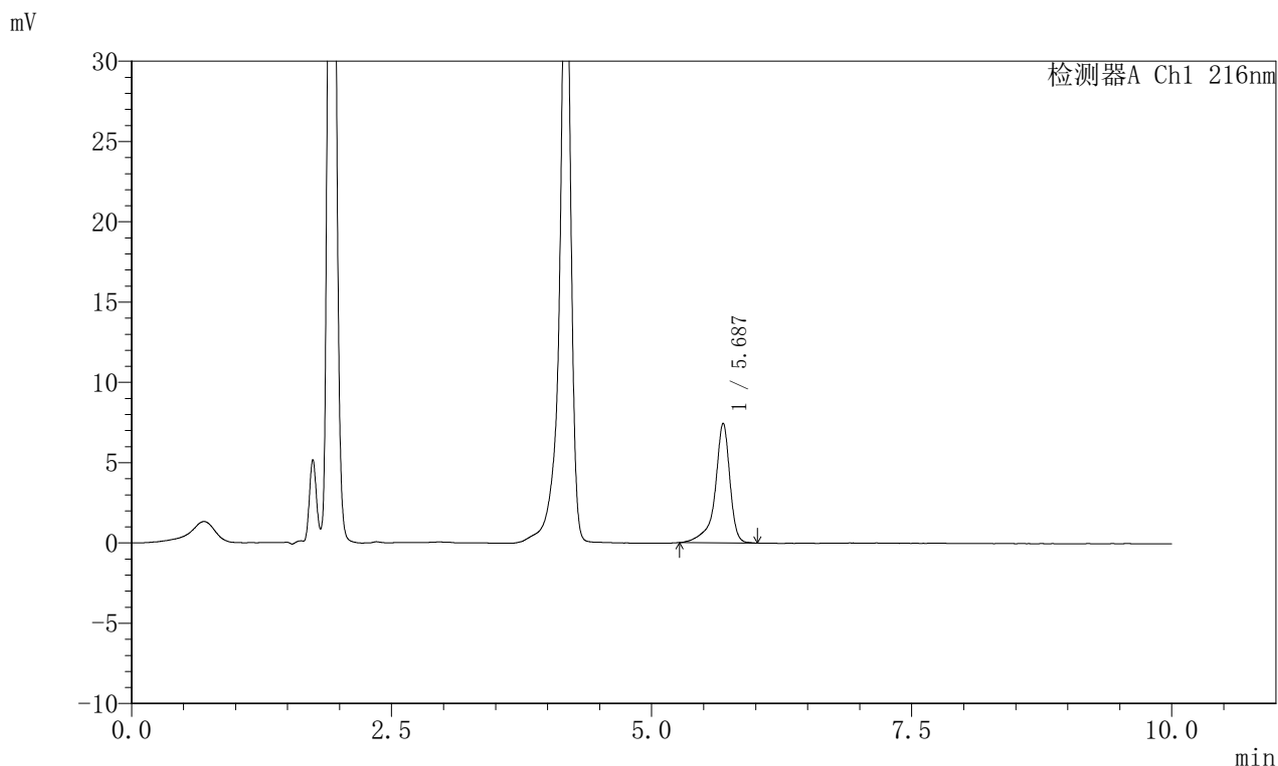


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-97-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:30:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	73380	100.000	7455	9205	0.813	--
总计		73380	100.000	7455			

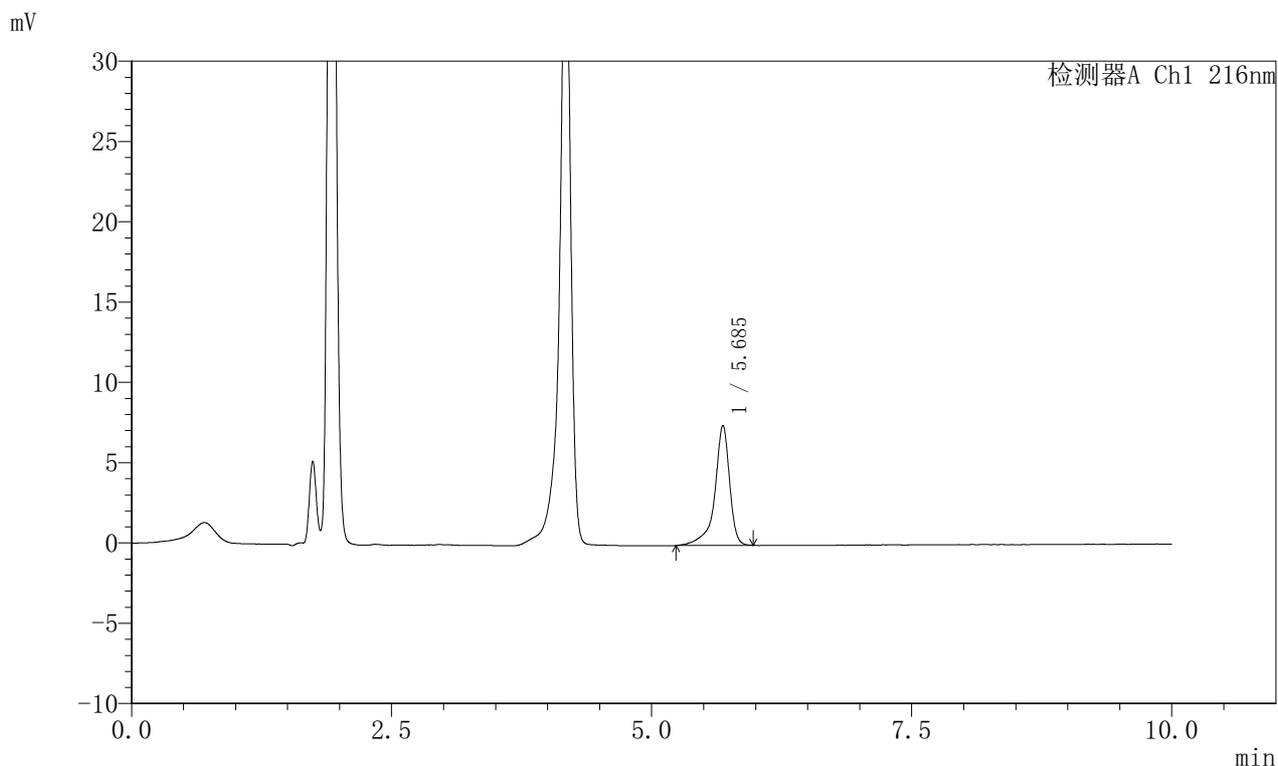


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-98-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:41:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.685	73743	100.000	7458	9186	0.806	--
总计		73743	100.000	7458			

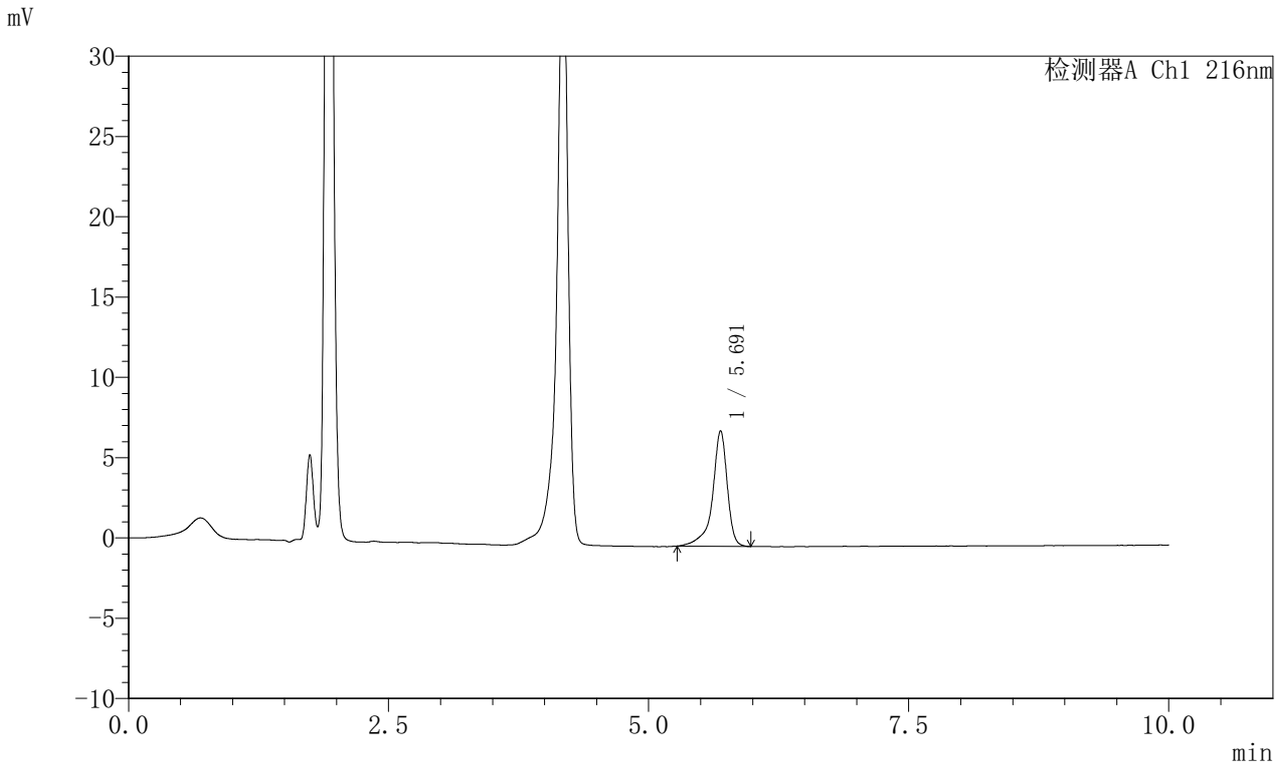


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-99-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:51:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.691	70492	100.000	7192	9258	0.815	--
总计		70492	100.000	7192			

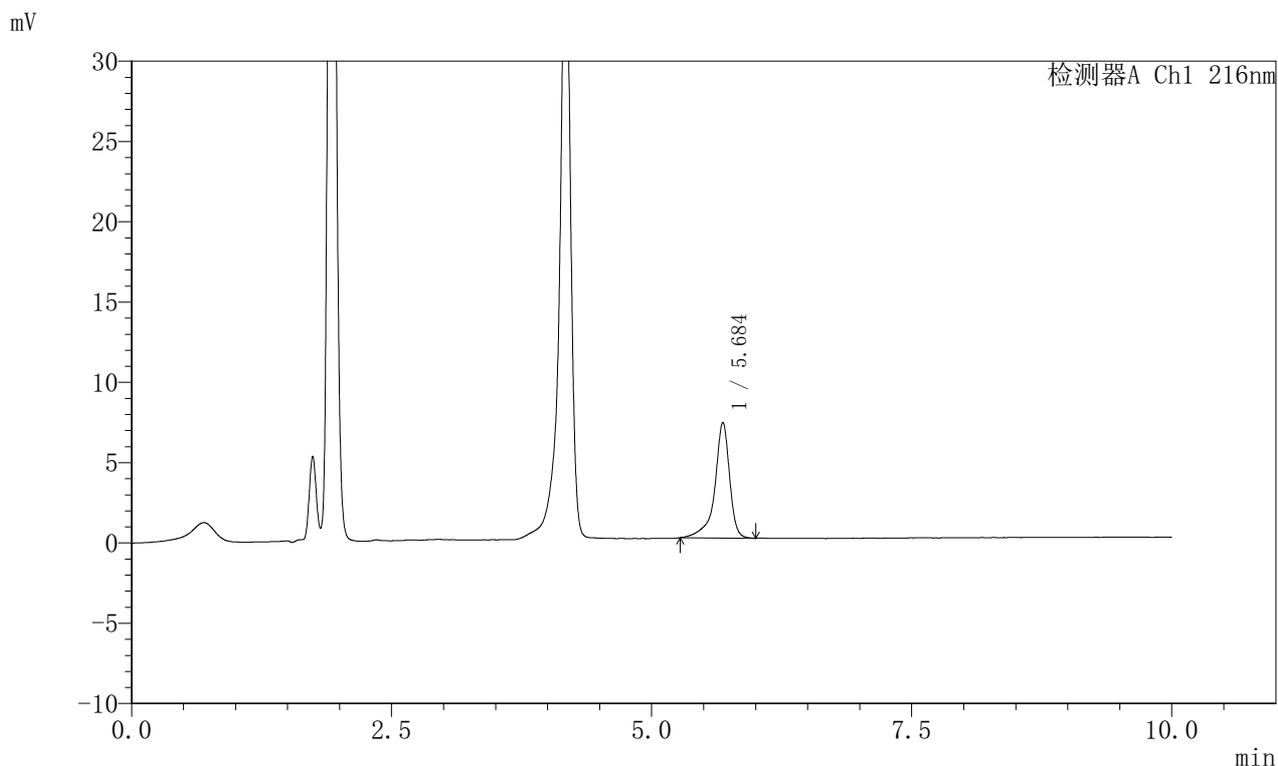


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-100-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	70950	100.000	7184	9157	0.817	--
总计		70950	100.000	7184			

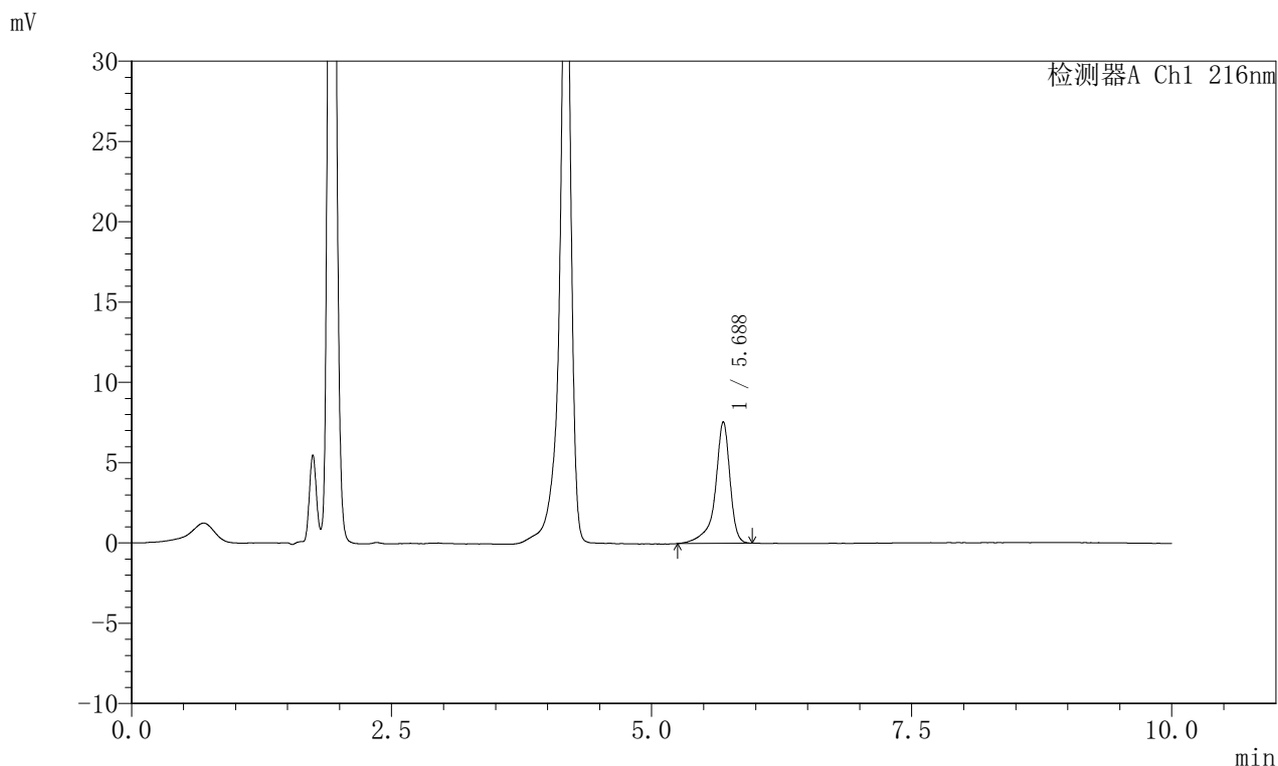


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-101-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	74355	100.000	7575	9204	0.814	--
总计		74355	100.000	7575			

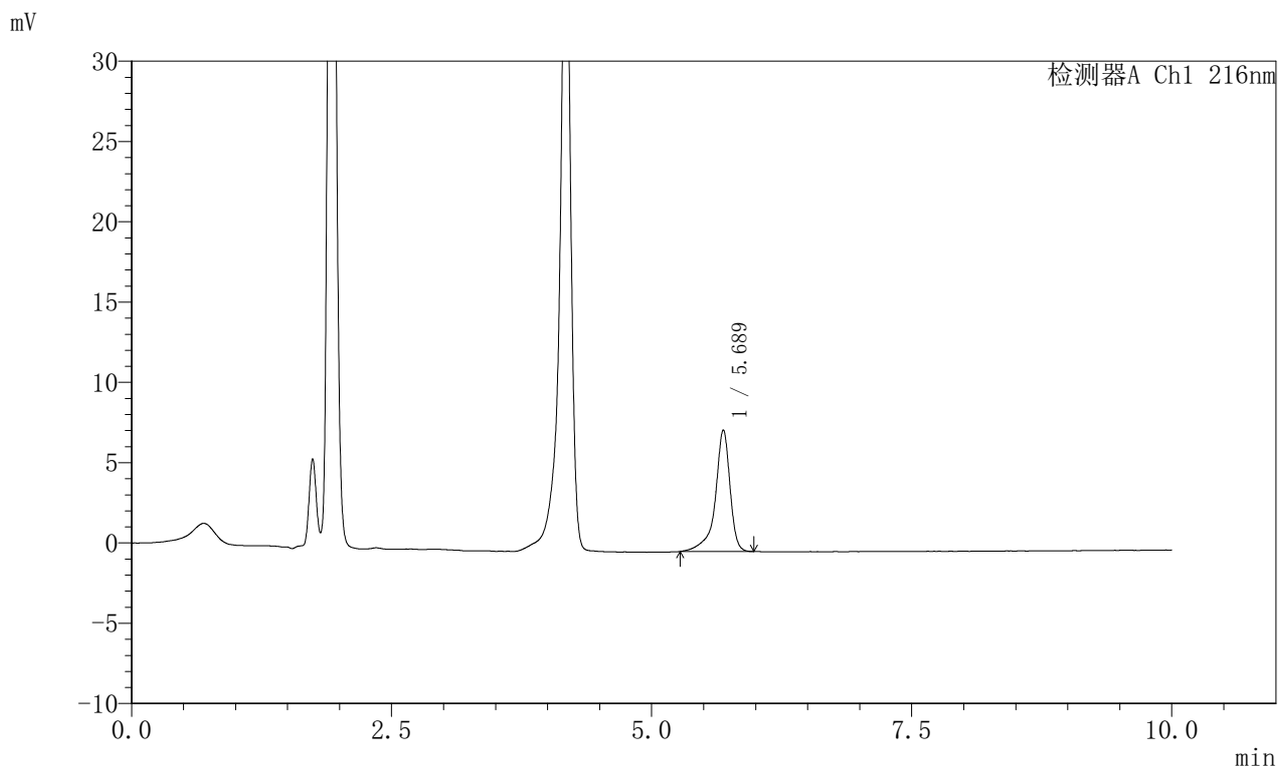


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-102-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.689	74382	100.000	7577	9210	0.815	--
总计		74382	100.000	7577			

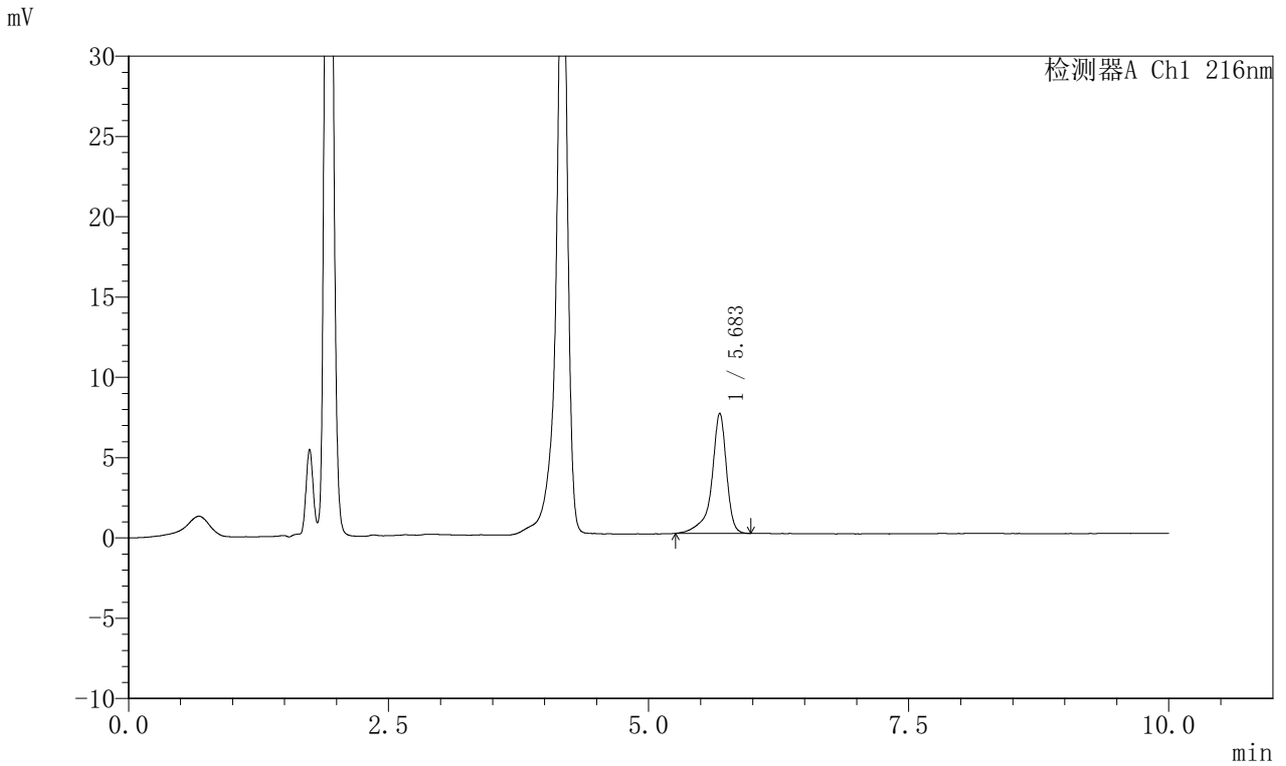


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-103-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:33:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.683	73709	100.000	7474	9142	0.814	--
总计		73709	100.000	7474			

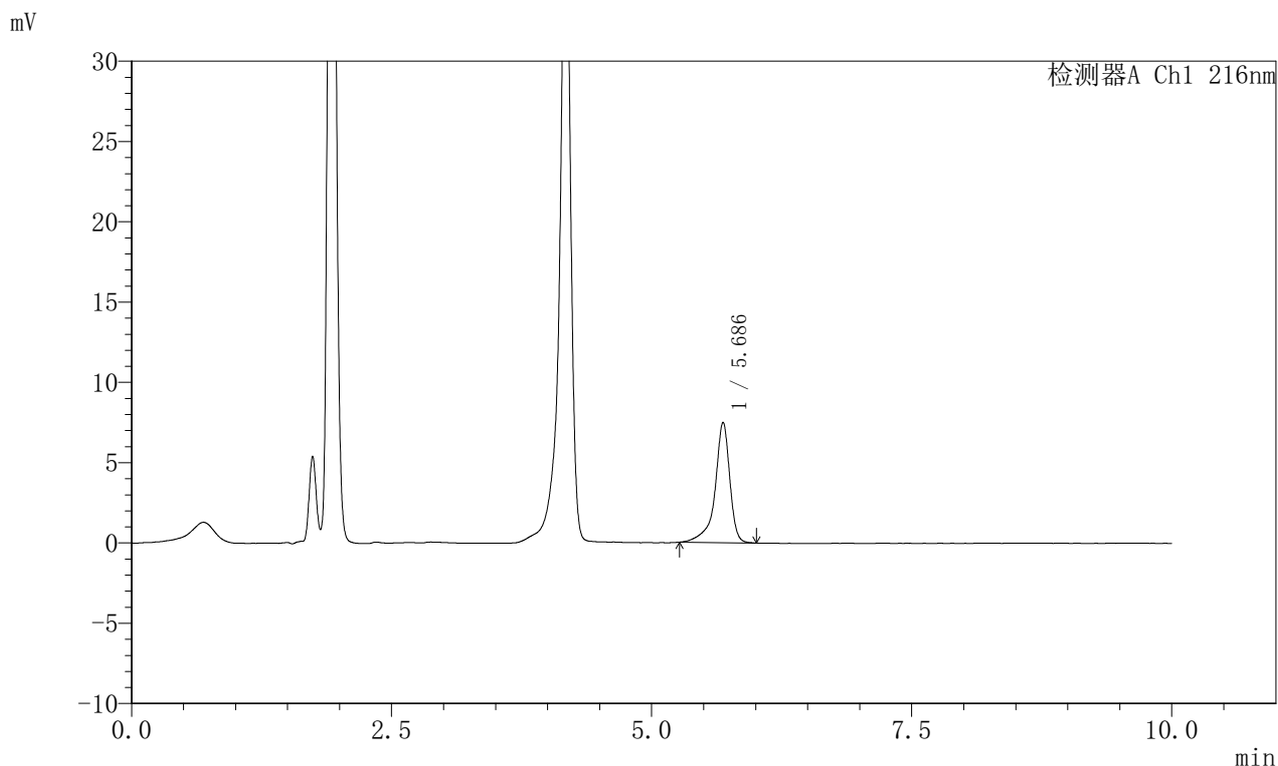


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-104-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:43:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	73992	100.000	7499	9150	0.816	--
总计		73992	100.000	7499			

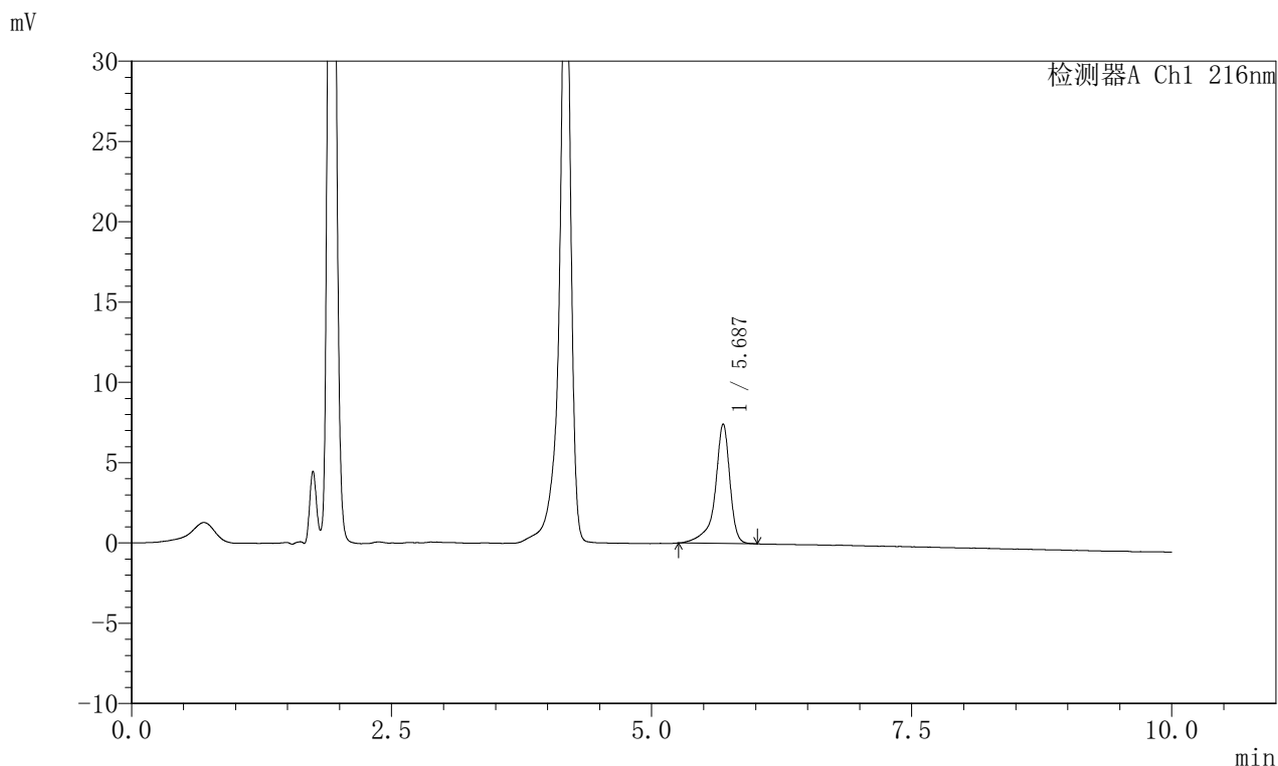


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-105-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:54:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

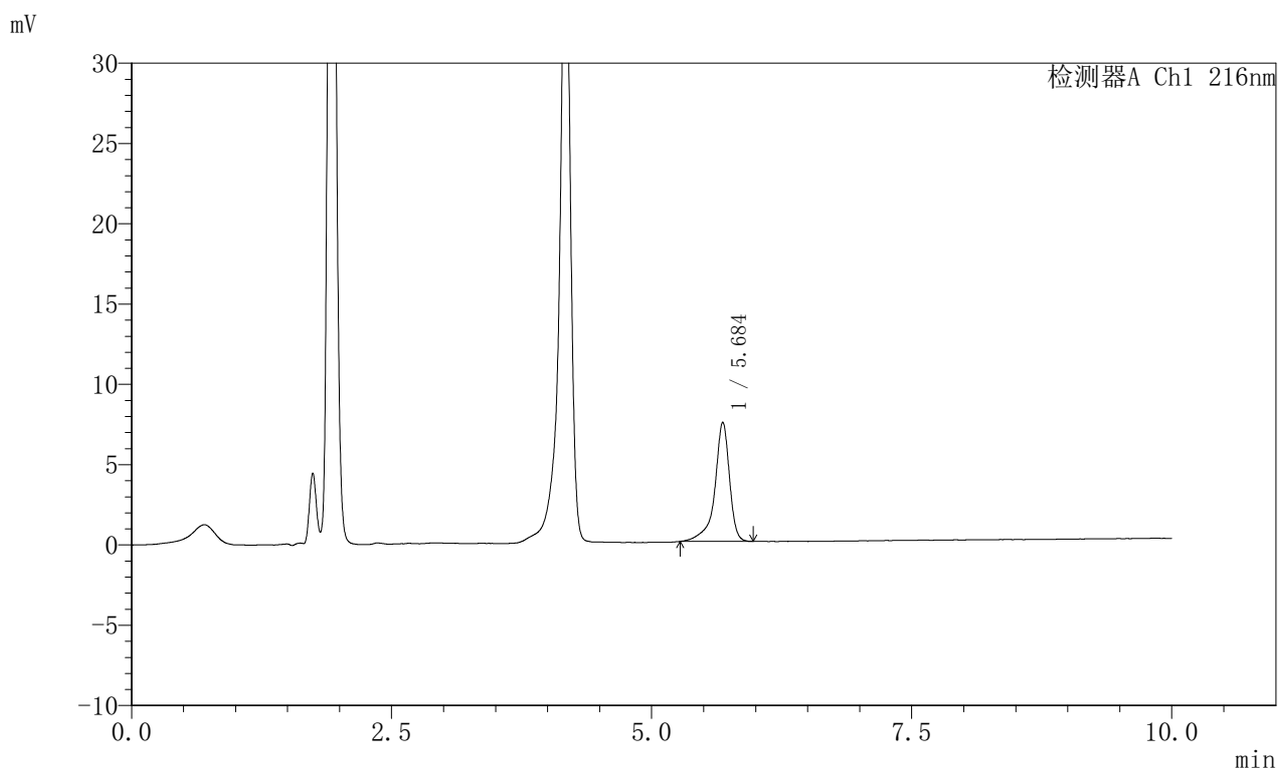
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	73461	100.000	7453	9208	0.813	--
总计		73461	100.000	7453			

### <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 - 0-69/26-106-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:04:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	72740	100.000	7413	9178	0.815	--
总计		72740	100.000	7413			

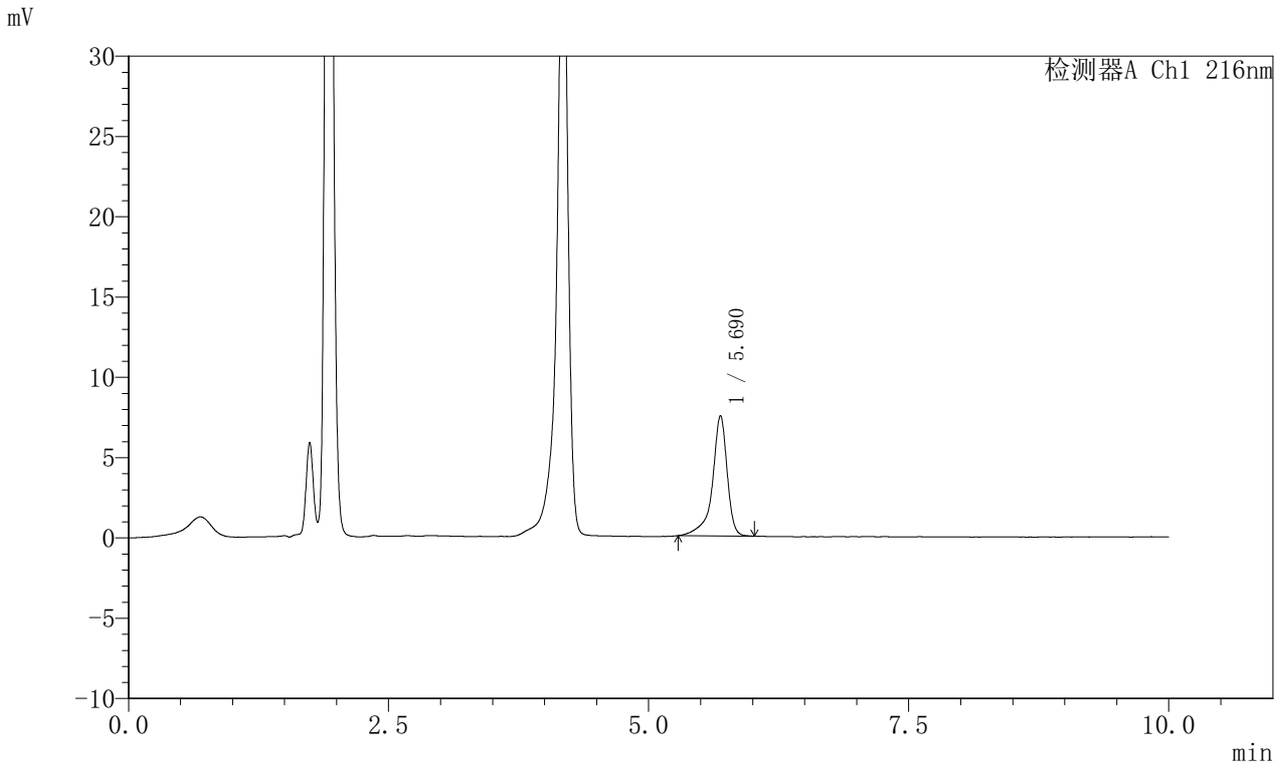


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-107-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:14:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.690	73714	100.000	7491	9197	0.812	--
总计		73714	100.000	7491			

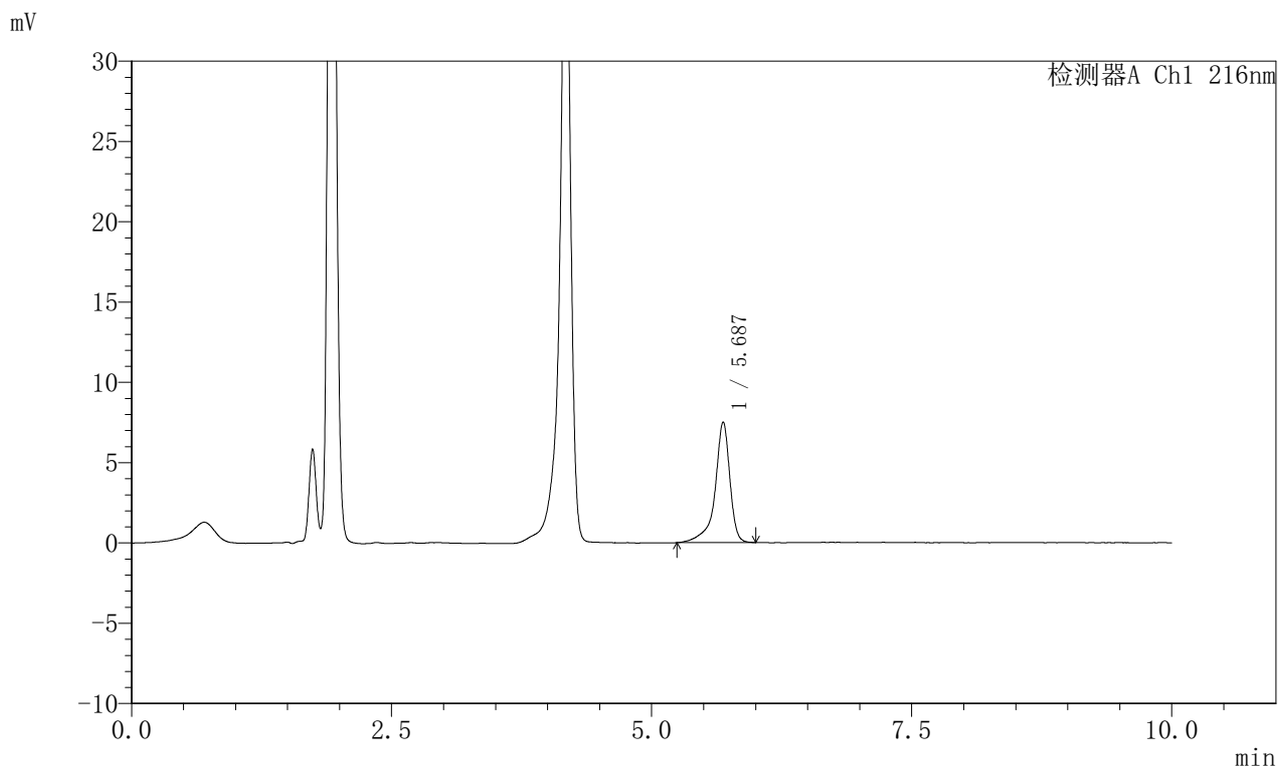


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-108-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74285	100.000	7513	9185	0.807	--
总计		74285	100.000	7513			

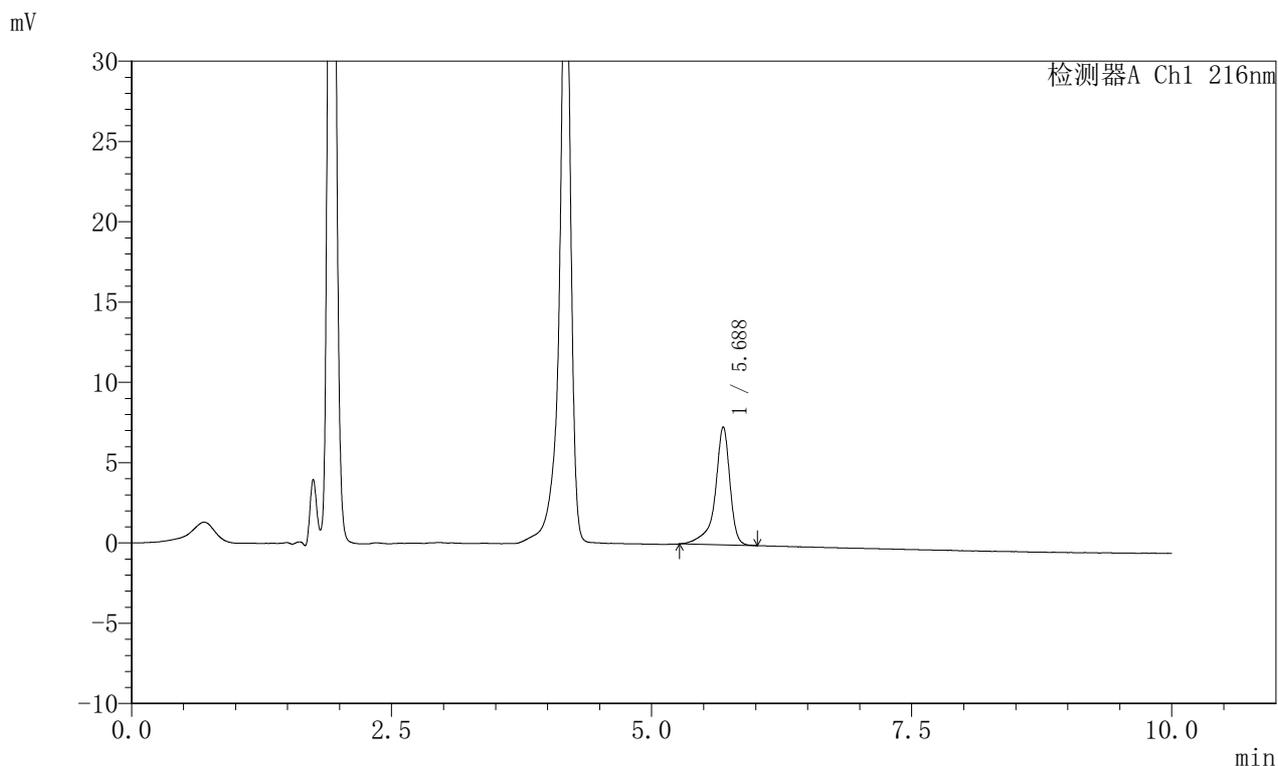


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-109-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	72419	100.000	7355	9194	0.807	--
总计		72419	100.000	7355			

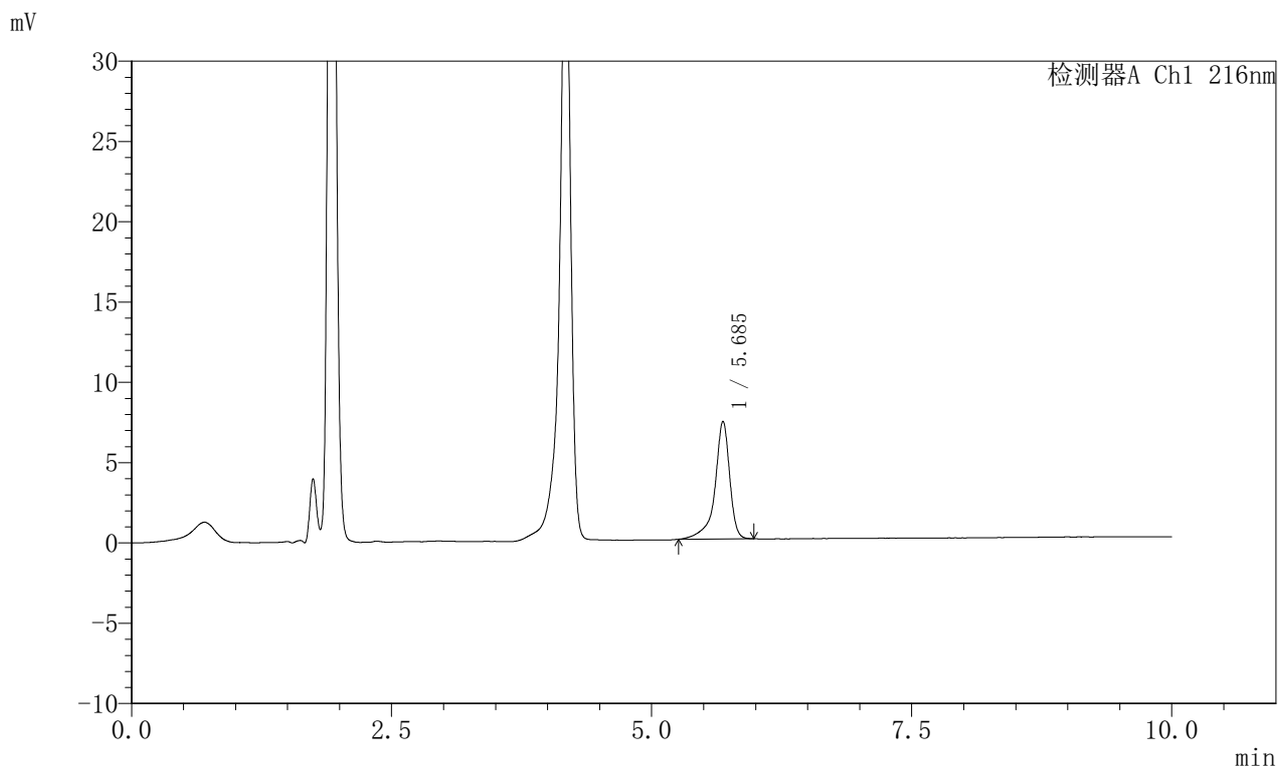


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-110-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:45:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.685	72053	100.000	7328	9229	0.812	--
总计		72053	100.000	7328			

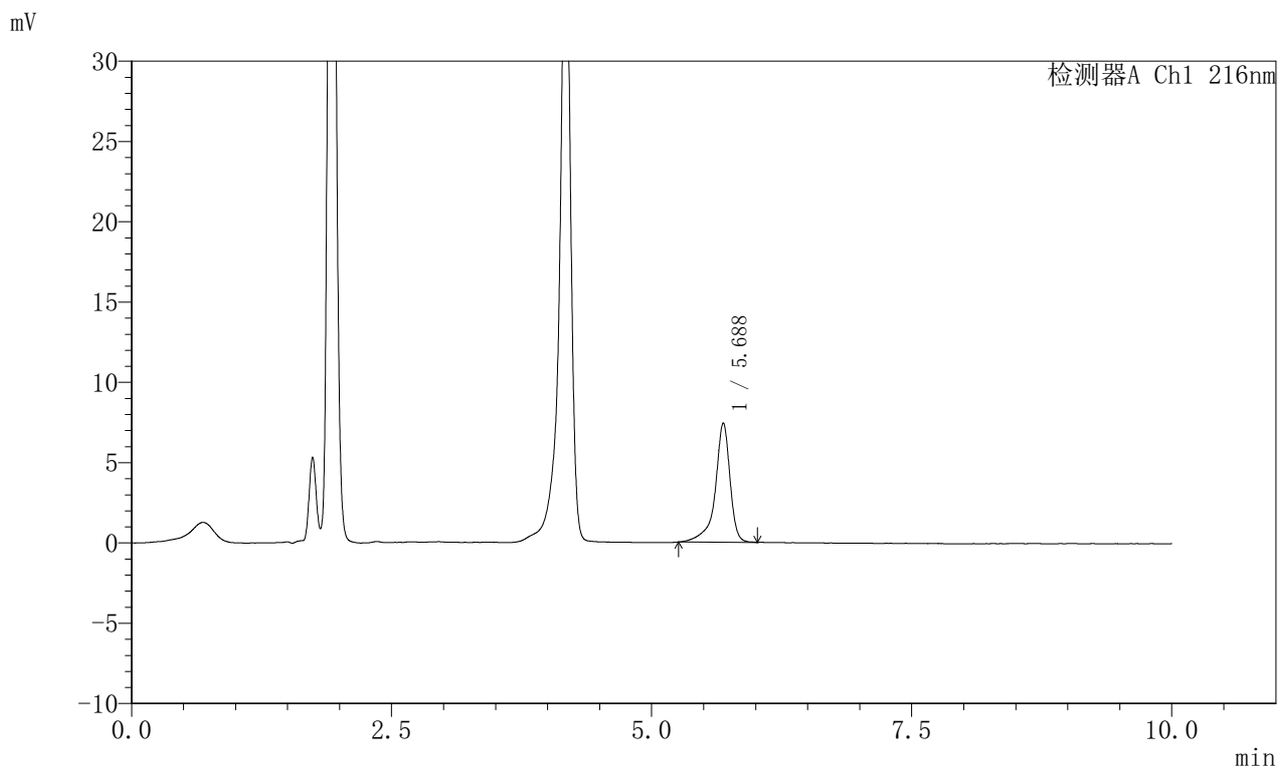


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-111-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:56:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	73423	100.000	7434	9150	0.816	--
总计		73423	100.000	7434			

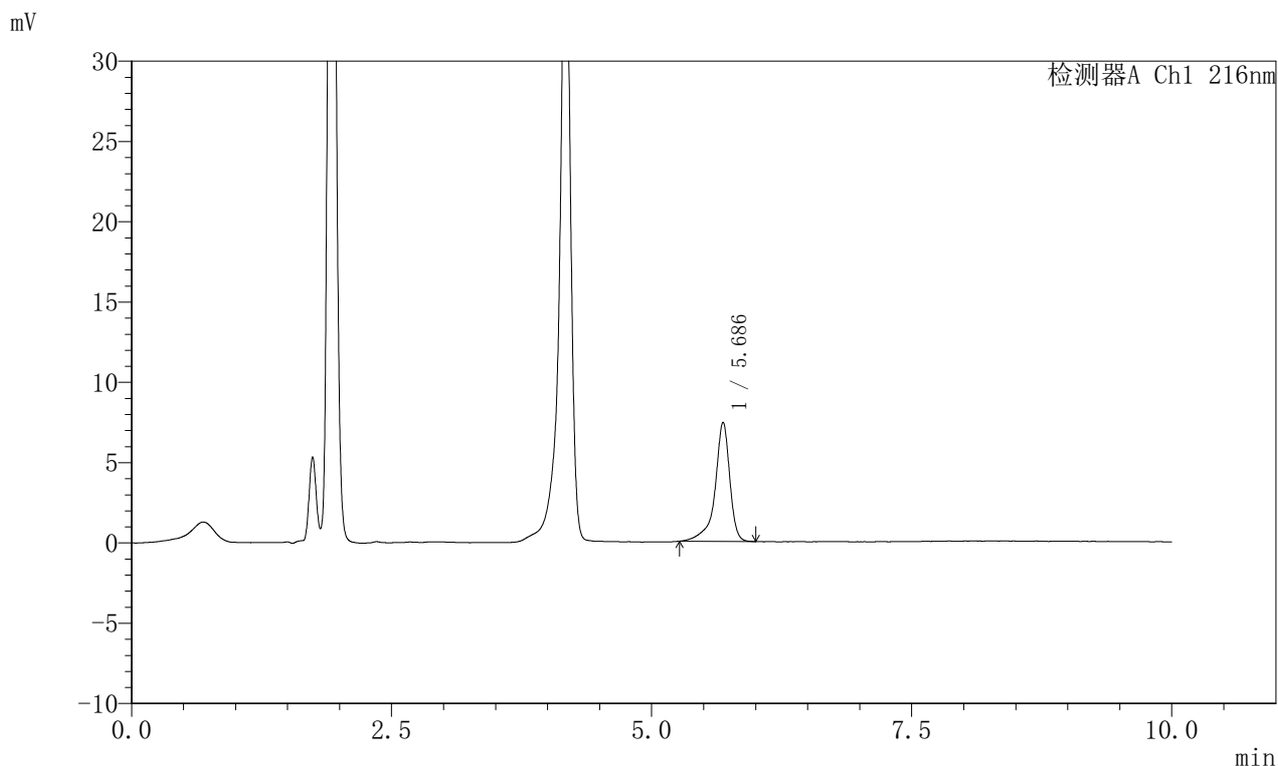


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-112-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:06:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	72995	100.000	7427	9200	0.814	--
总计		72995	100.000	7427			

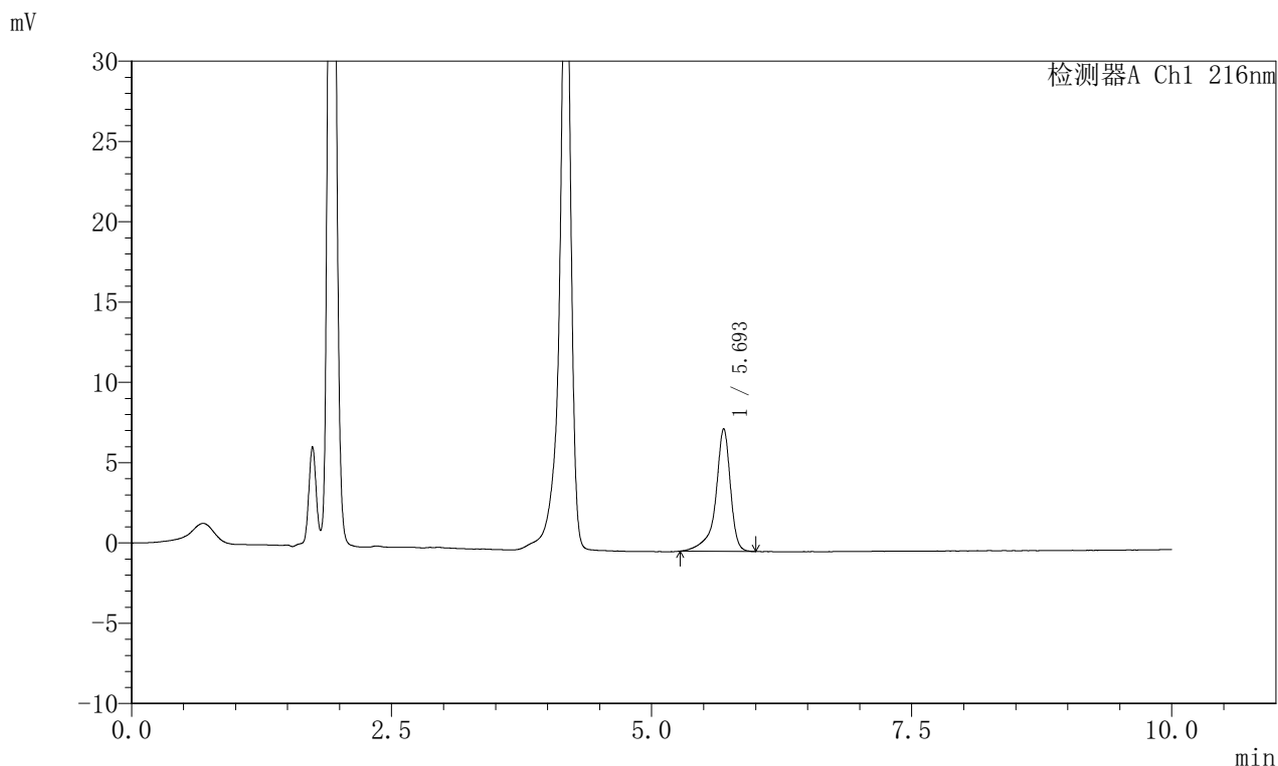


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-113-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:17:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.693	75001	100.000	7621	9203	0.816	--
总计		75001	100.000	7621			

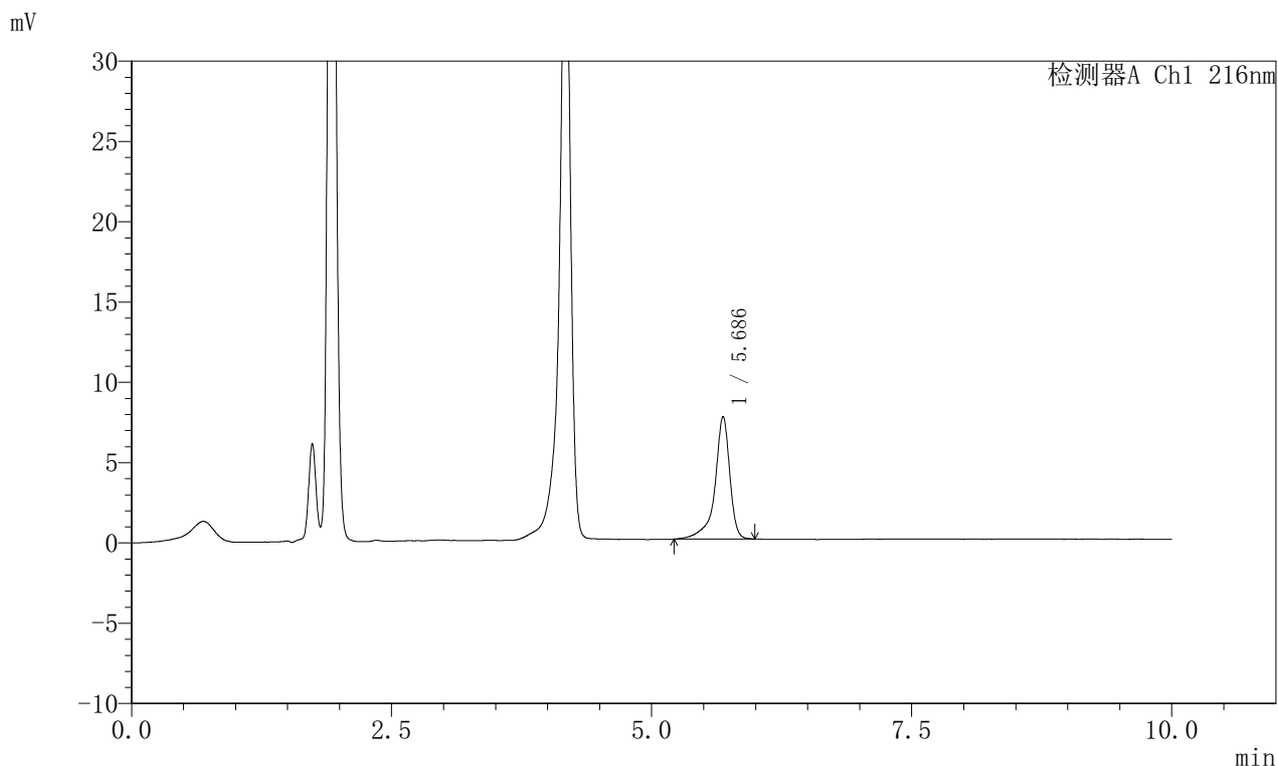


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-114-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:27:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	75900	100.000	7632	9169	0.805	--
总计		75900	100.000	7632			

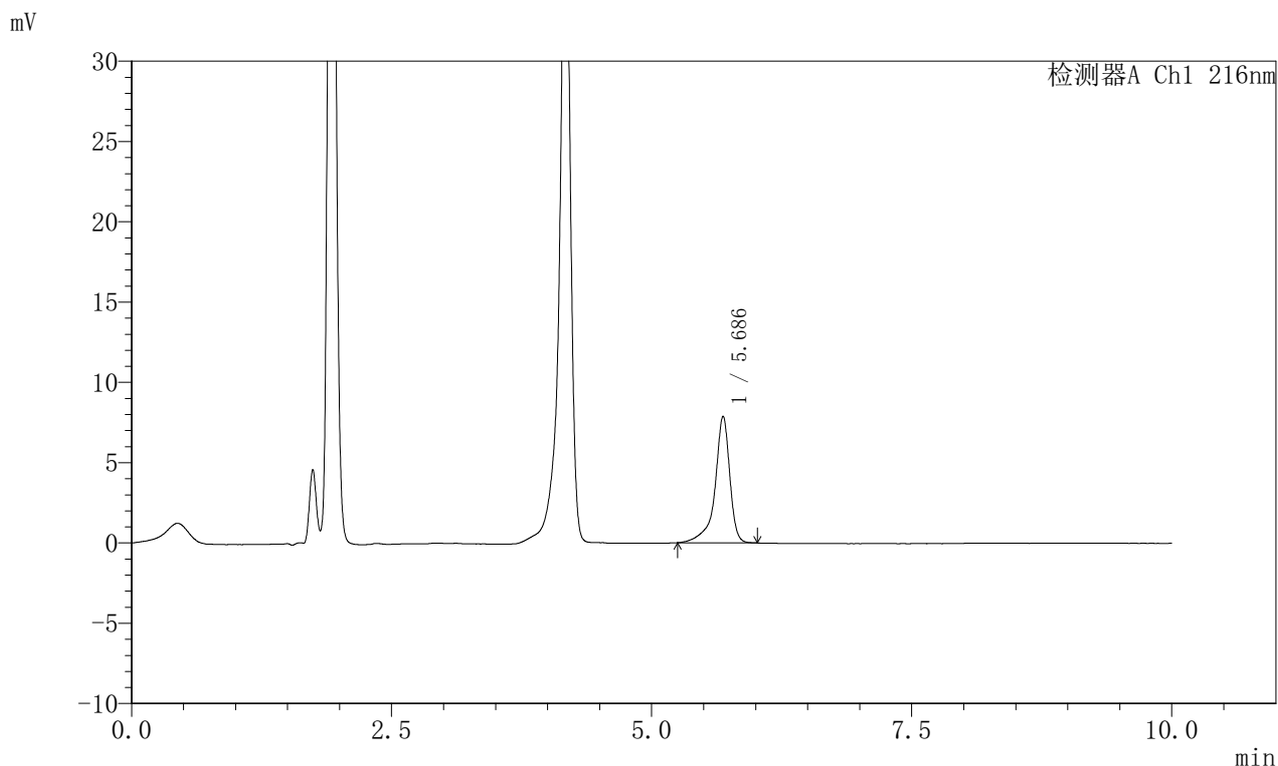


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-115-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:38:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	77884	100.000	7888	9163	0.809	--
总计		77884	100.000	7888			

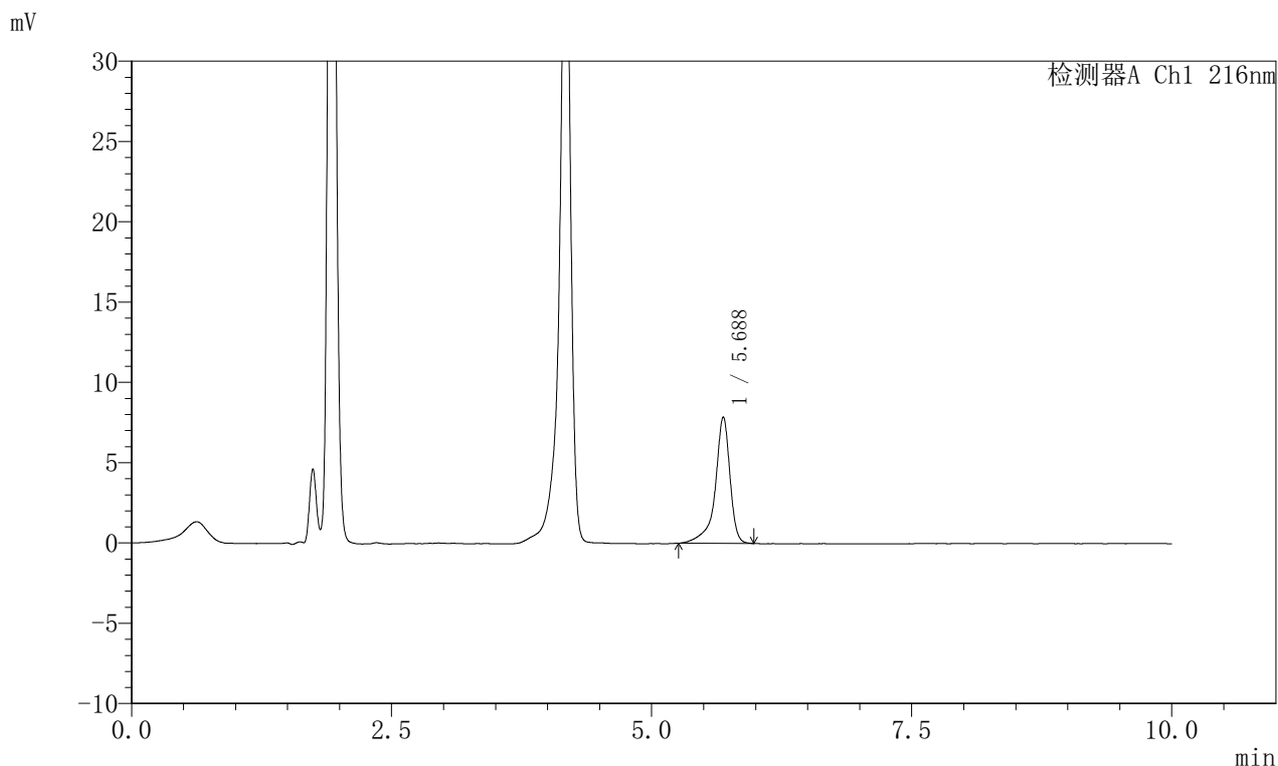


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-116-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	77436	100.000	7876	9205	0.809	--
总计		77436	100.000	7876			

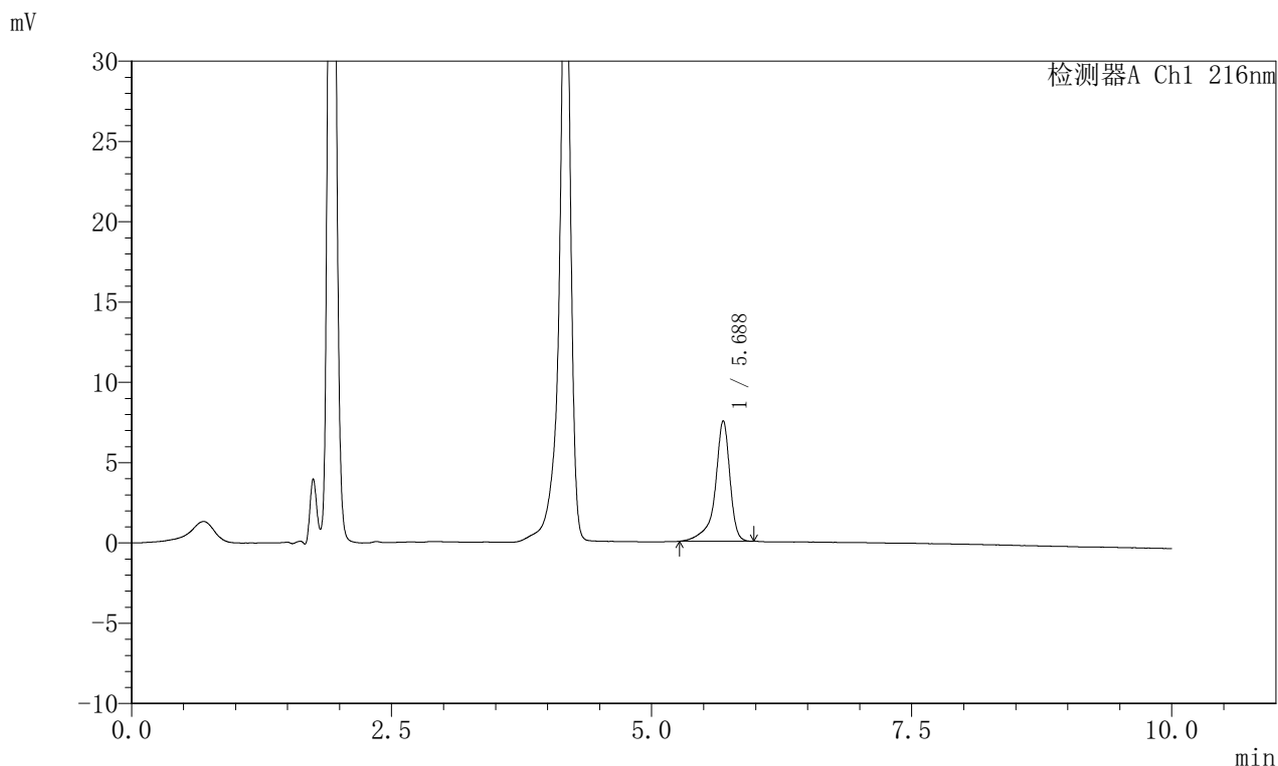


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-117-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	73896	100.000	7519	9188	0.813	--
总计		73896	100.000	7519			

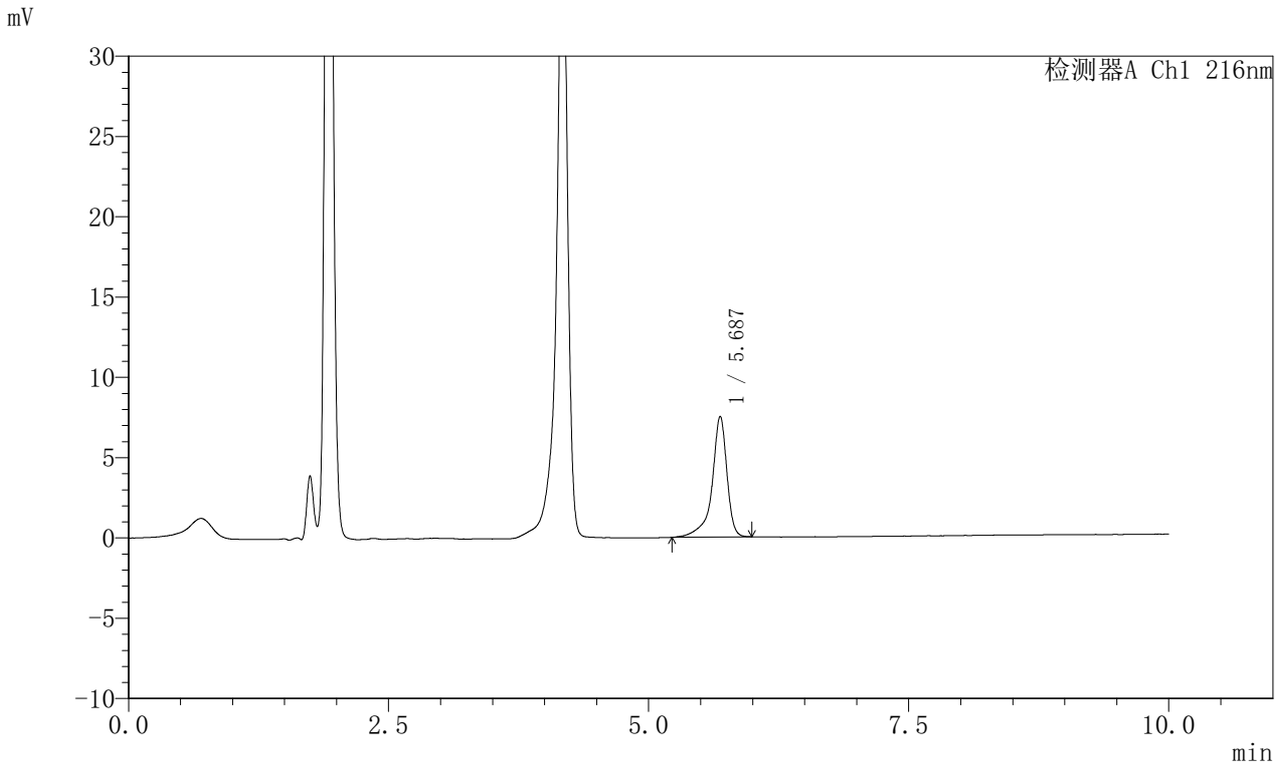


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-118-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:09:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74509	100.000	7522	9132	0.809	--
总计		74509	100.000	7522			

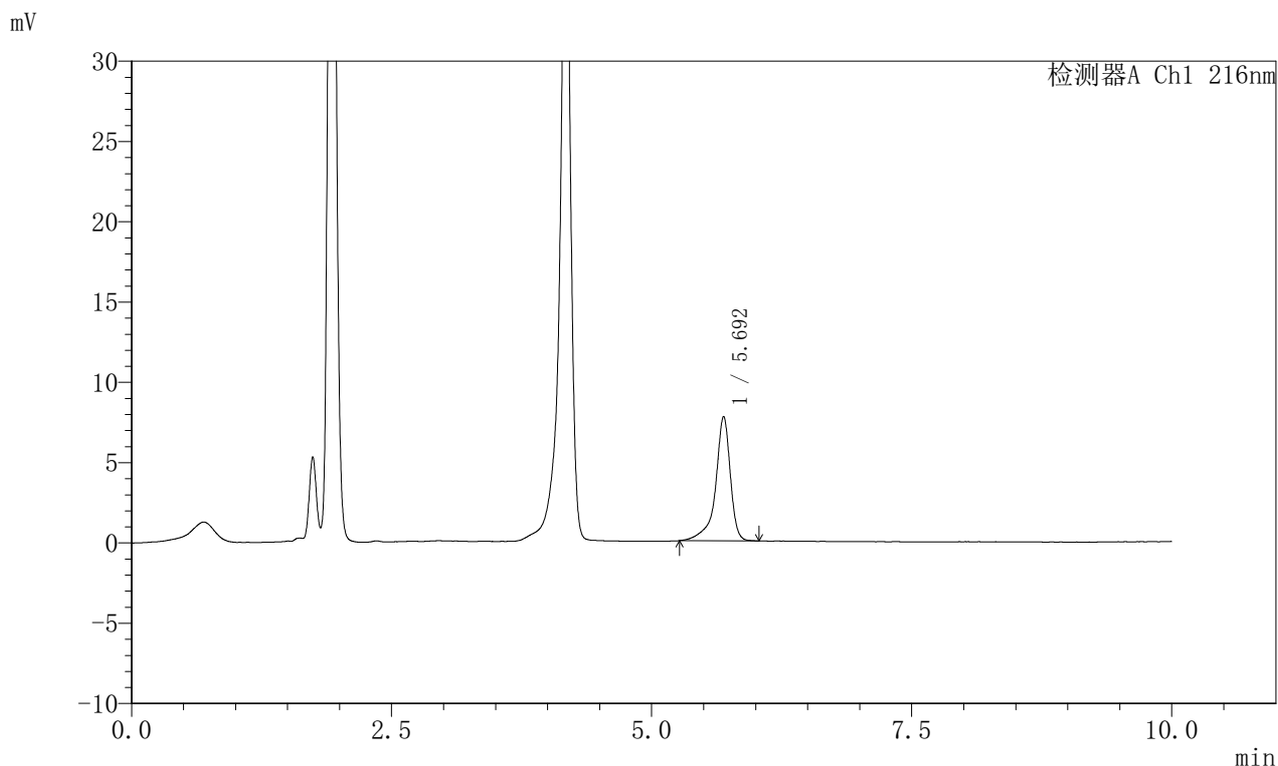


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-119-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:19:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.692	76426	100.000	7732	9164	0.811	--
总计		76426	100.000	7732			

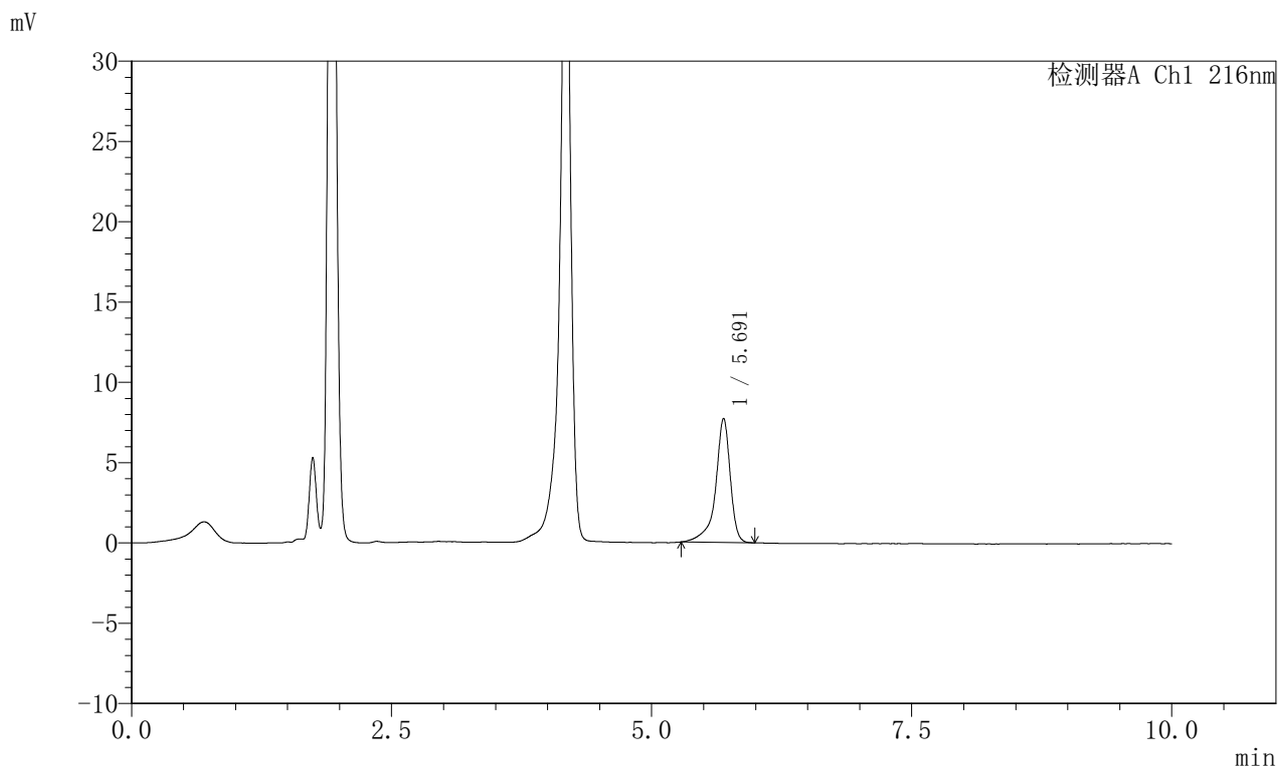


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-120-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.691	75873	100.000	7728	9228	0.816	--
总计		75873	100.000	7728			

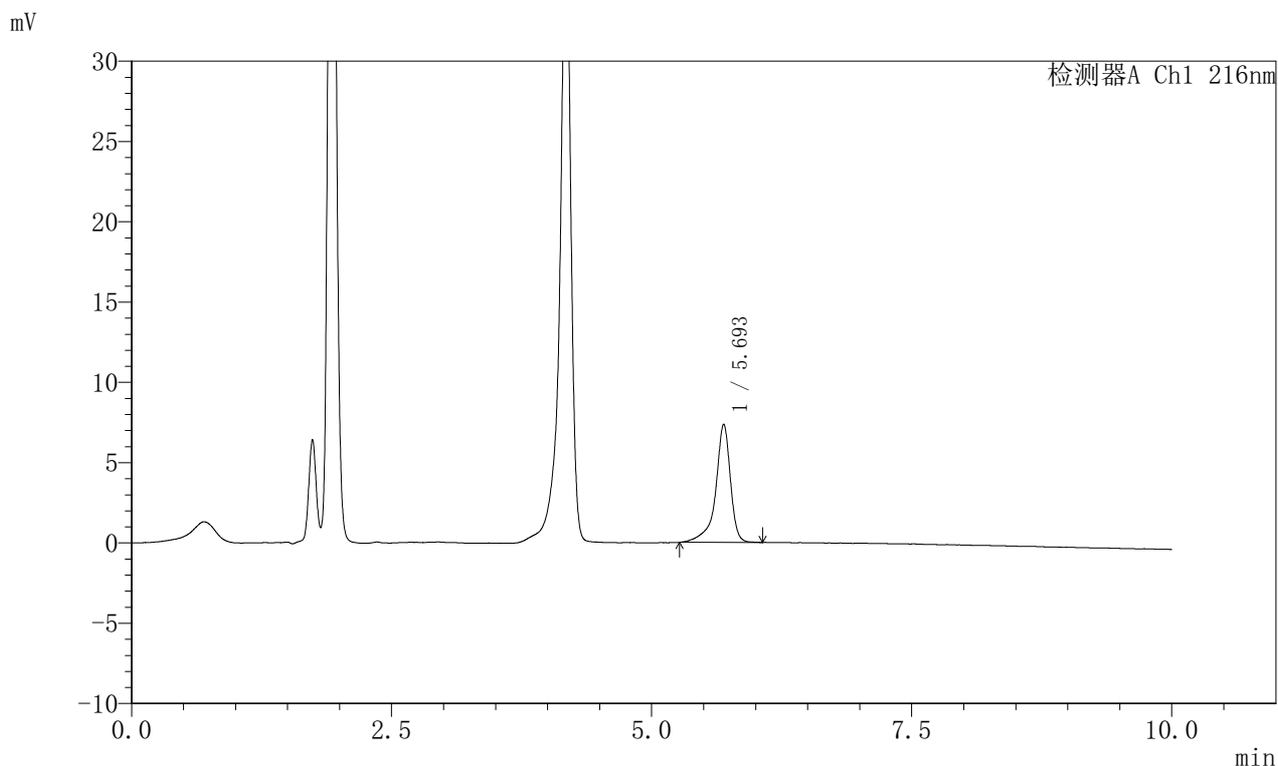


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-121-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.693	72782	100.000	7343	9140	0.813	--
总计		72782	100.000	7343			

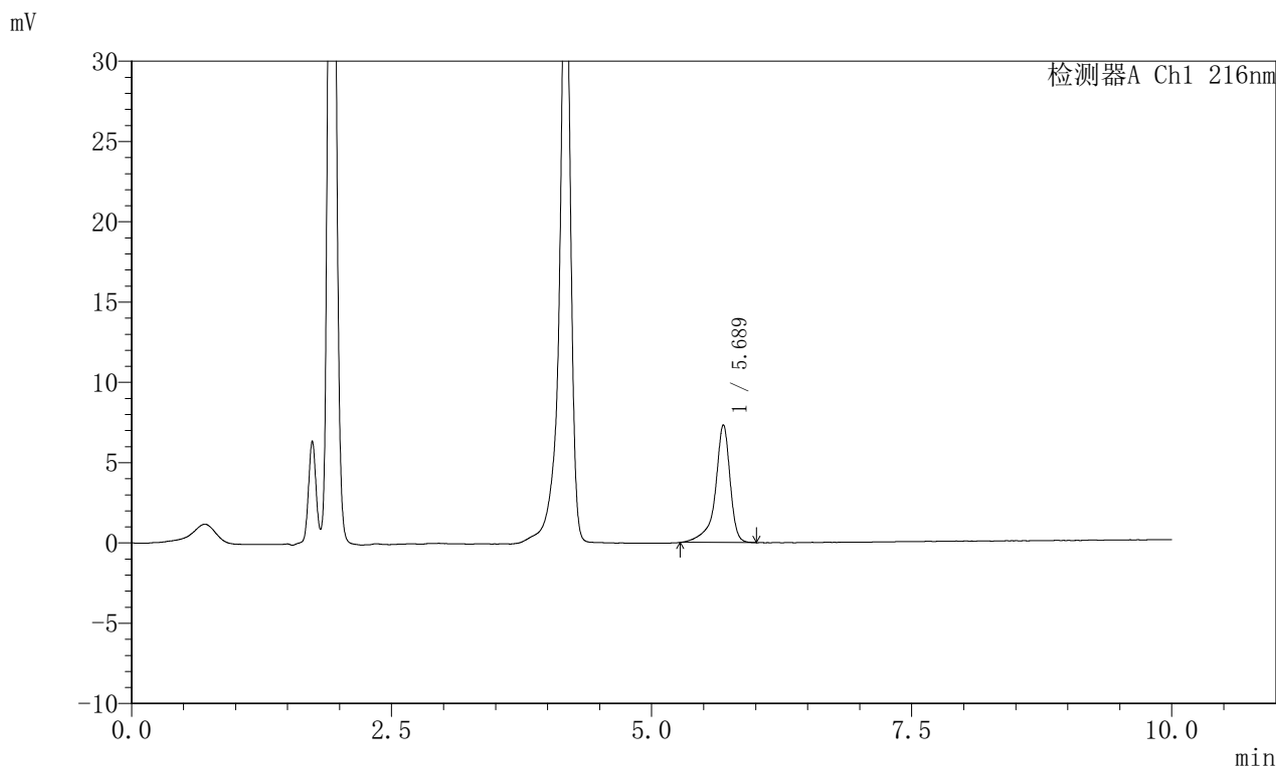


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-122-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:50:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

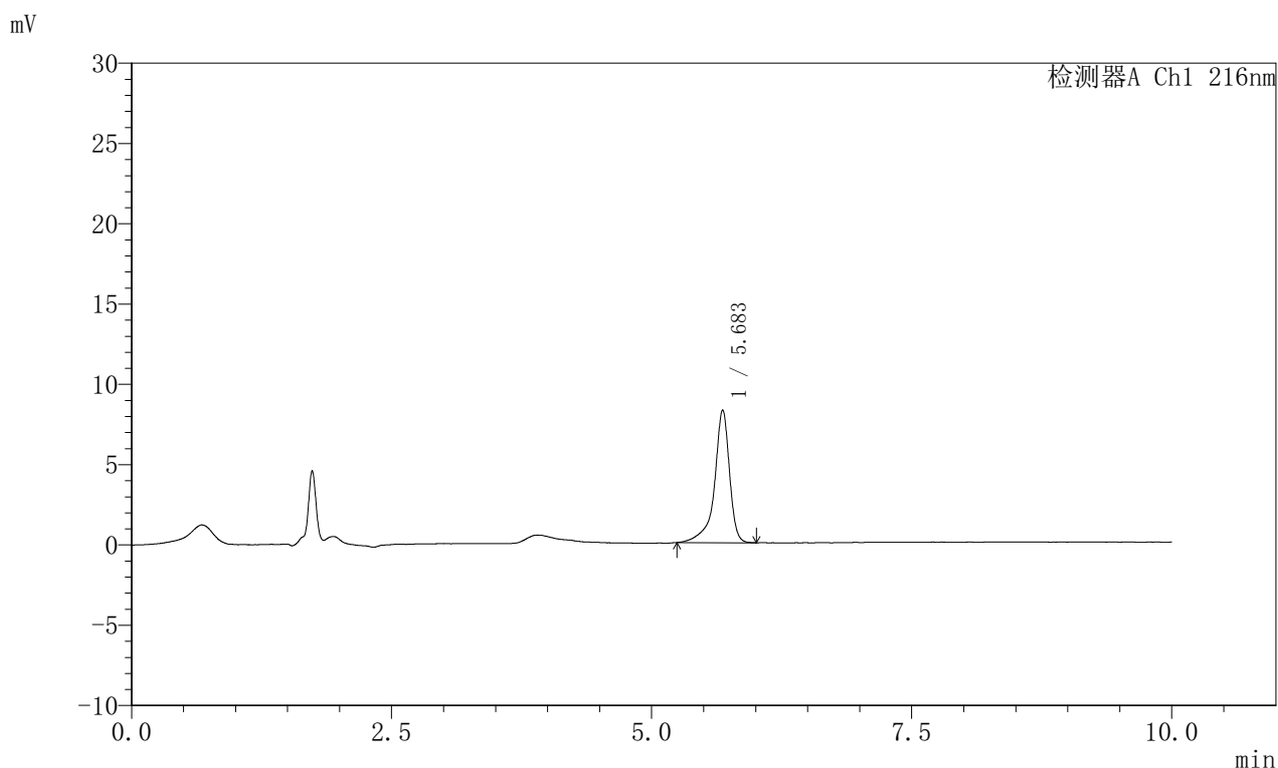
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.689	72341	100.000	7339	9152	0.813	--
总计		72341	100.000	7339			

## 〈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 - 0-69/26-123-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 03:01:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.683	82972	100.000	8261	8831	0.812	--
总计		82972	100.000	8261			

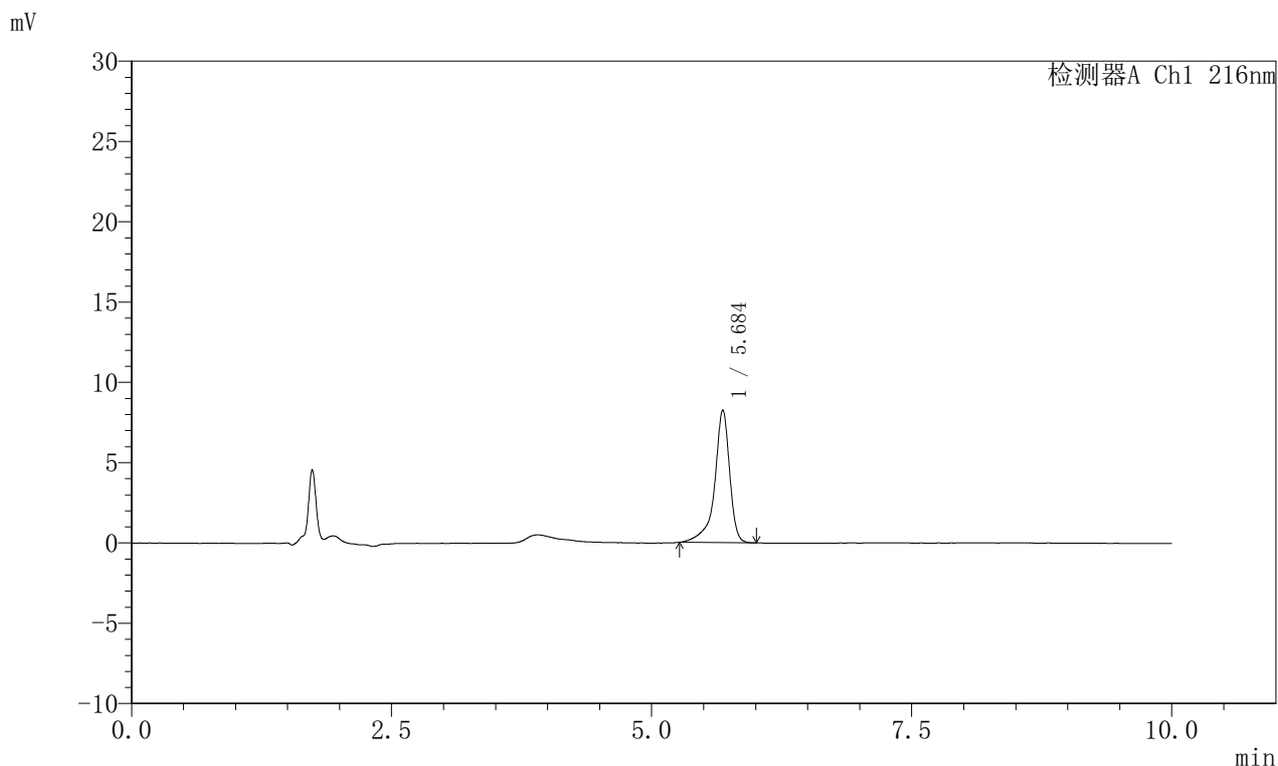


# JSS-224

## <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 - 0-69/26-124-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 03:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	82517	100.000	8246	8831	0.817	--
总计		82517	100.000	8246			