

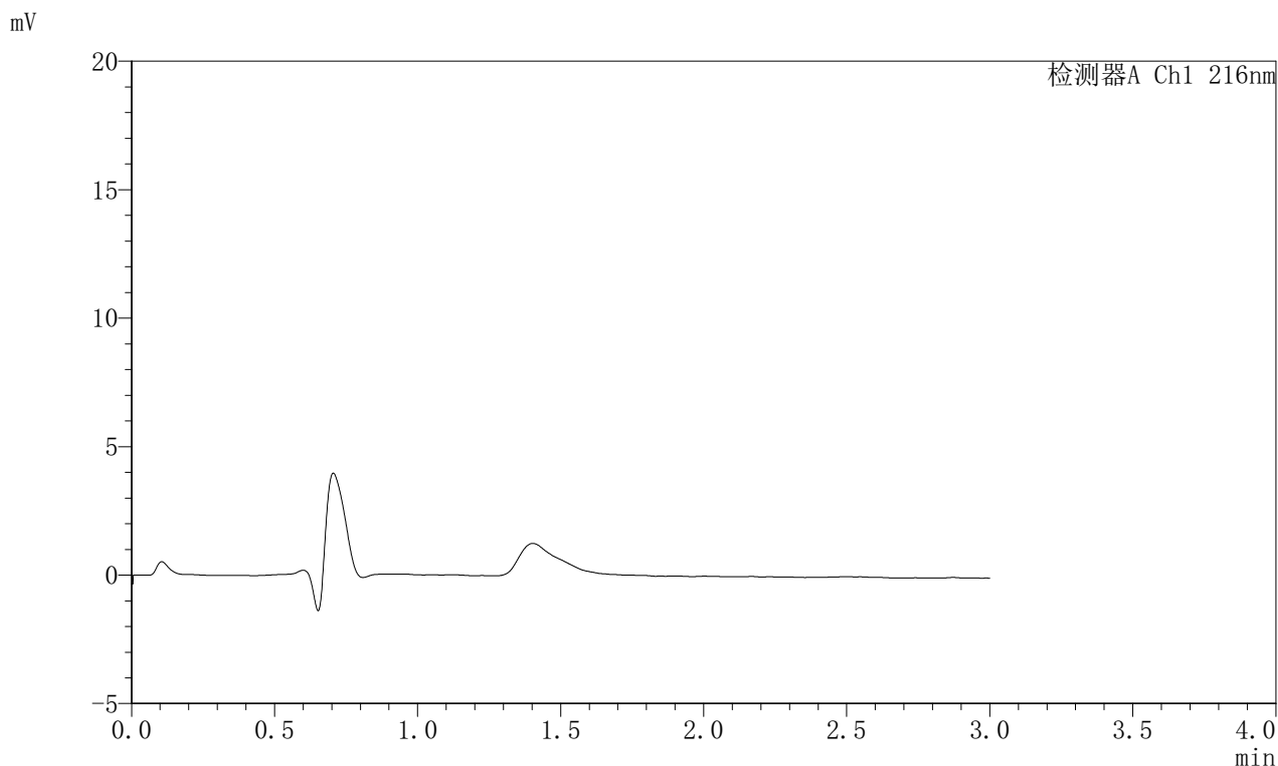


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-452-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 12:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

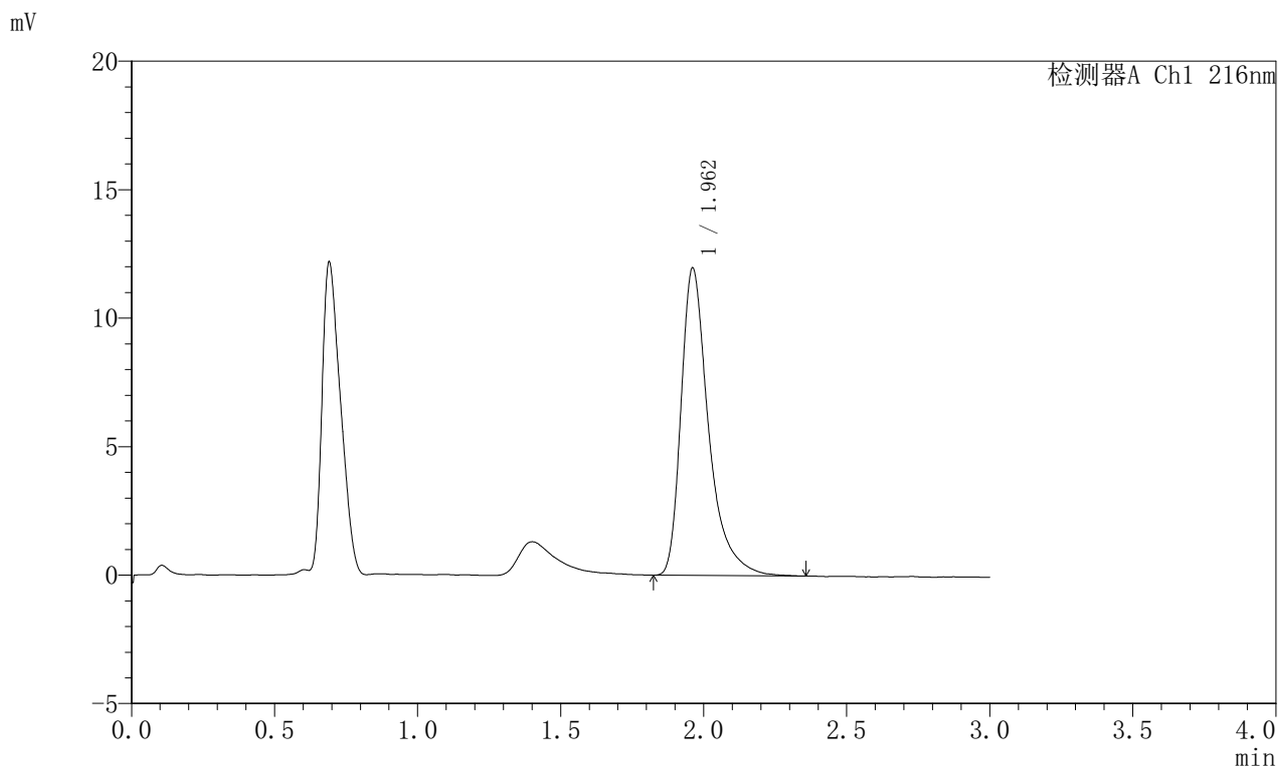


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-453-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:00:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80263	100.000	11962	2208	1.458	--
总计		80263	100.000	11962			

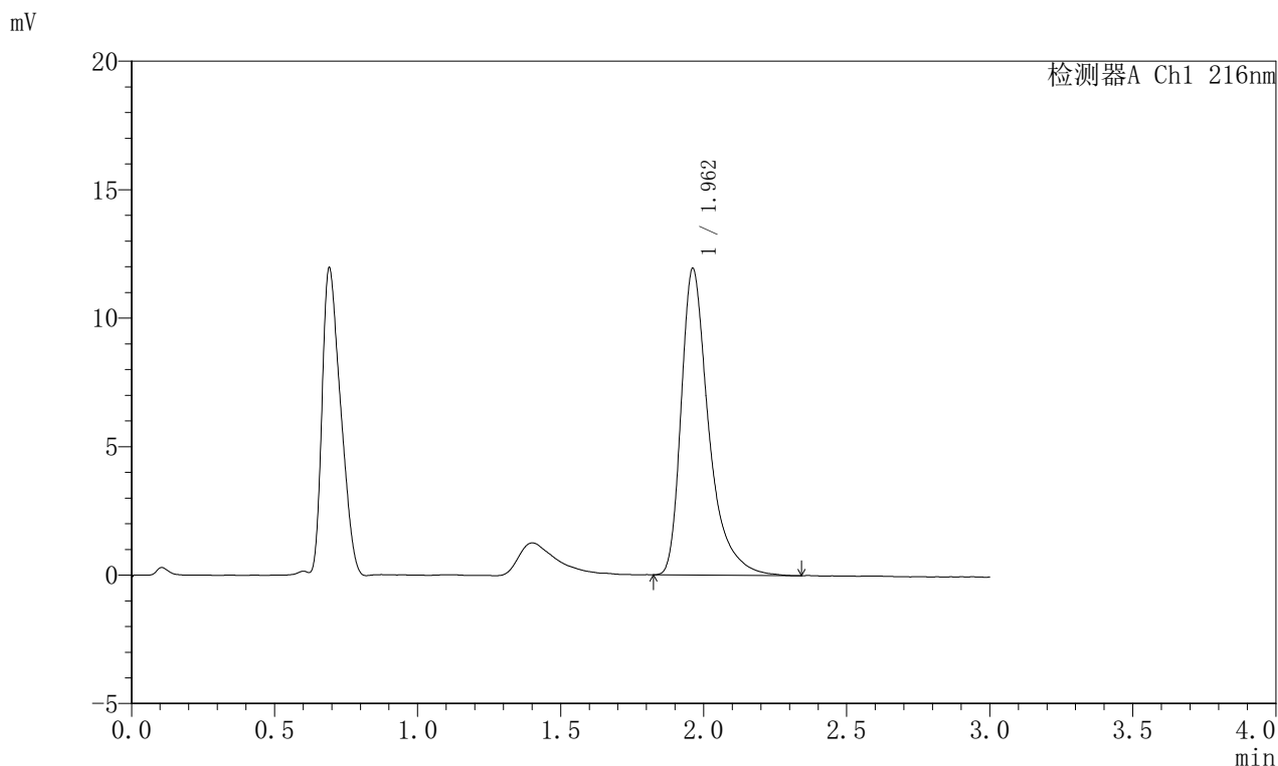


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-454-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80208	100.000	11935	2200	1.463	--
总计		80208	100.000	11935			

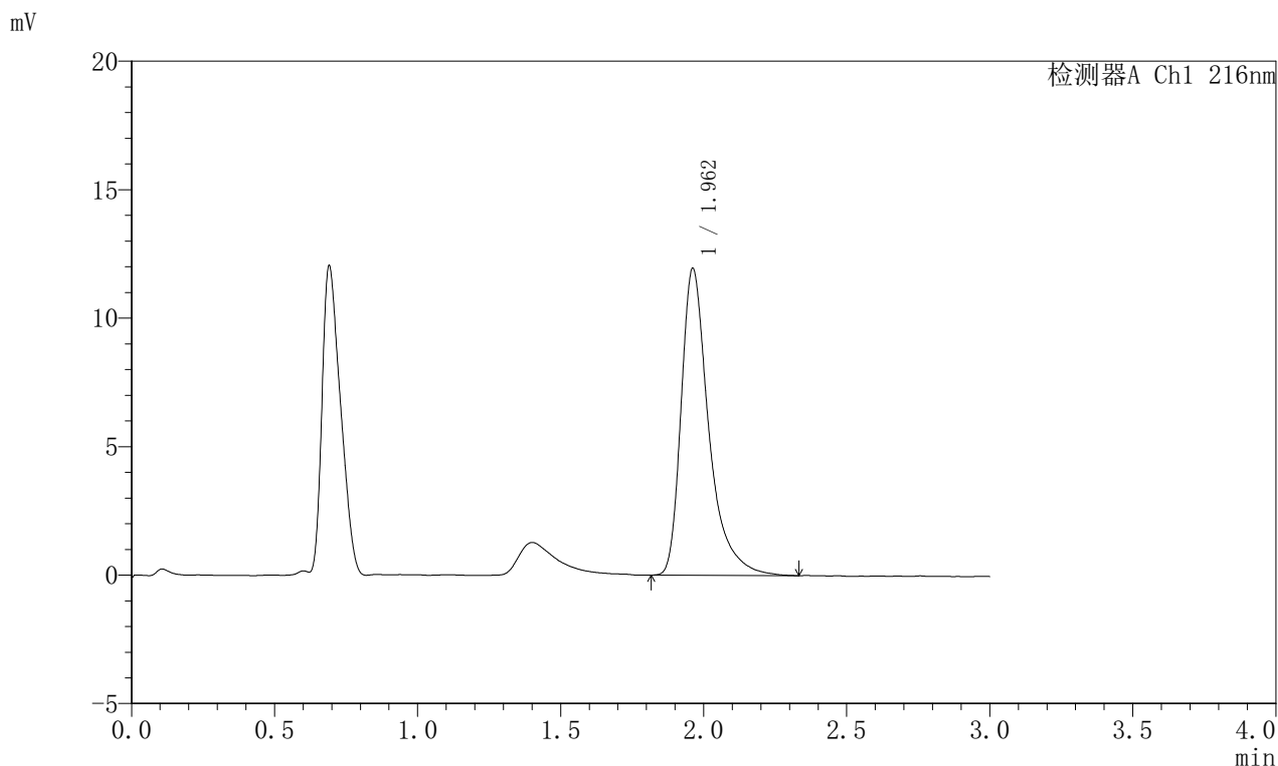


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-455-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80399	100.000	11943	2203	1.467	--
总计		80399	100.000	11943			

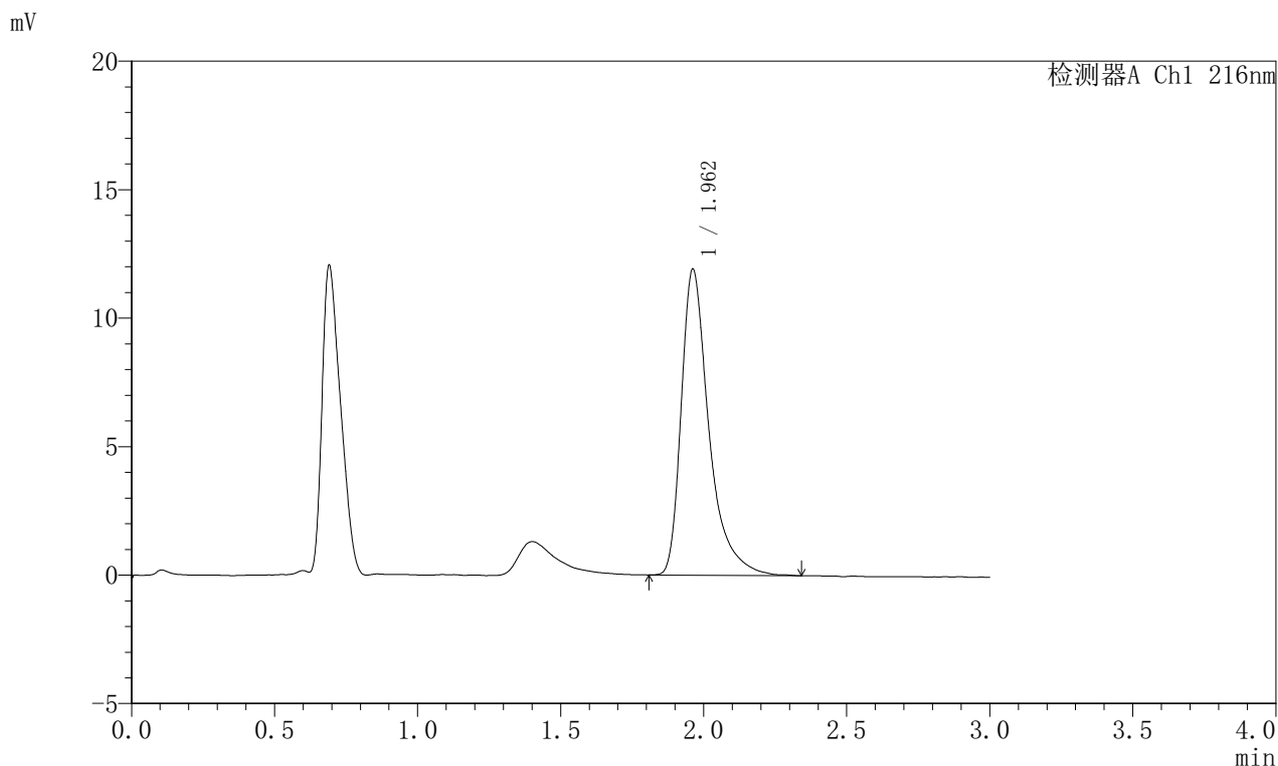


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-456-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	80364	100.000	11914	2195	1.481	--
总计		80364	100.000	11914			

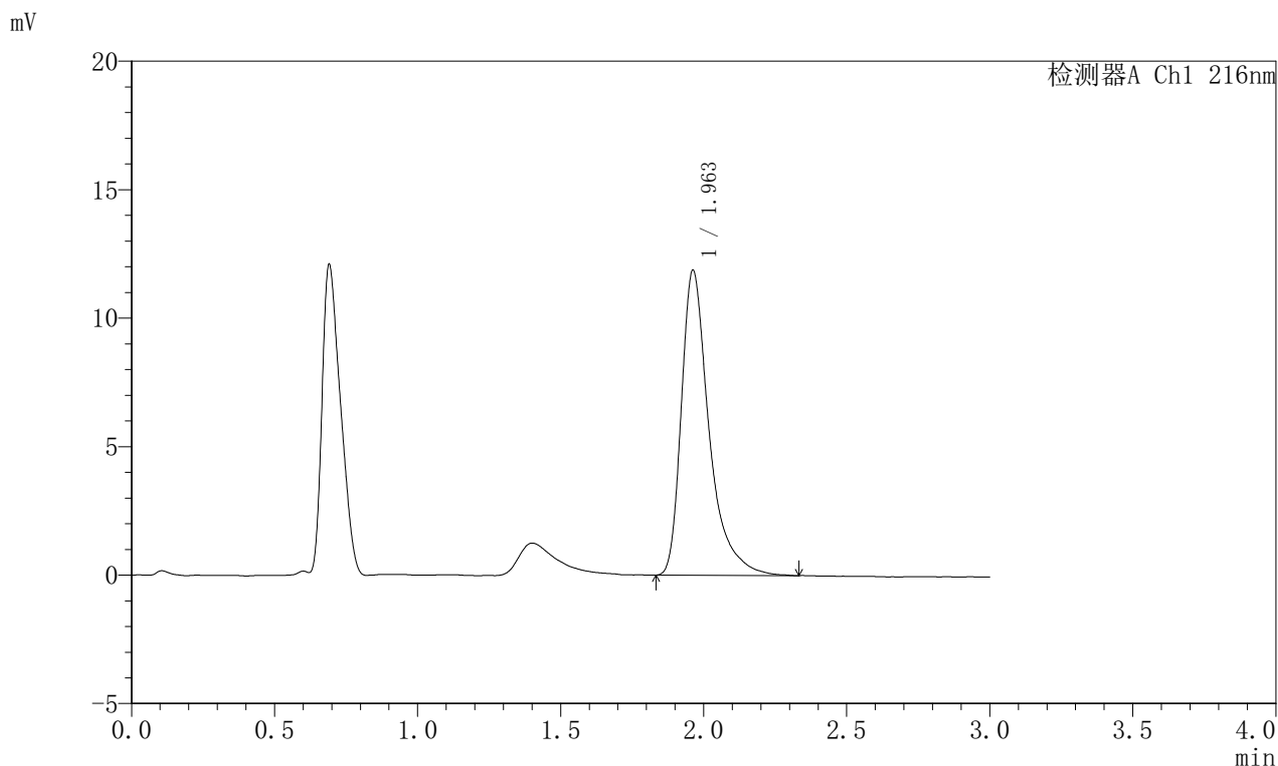


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-457-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	80132	100.000	11875	2197	1.493	--
总计		80132	100.000	11875			

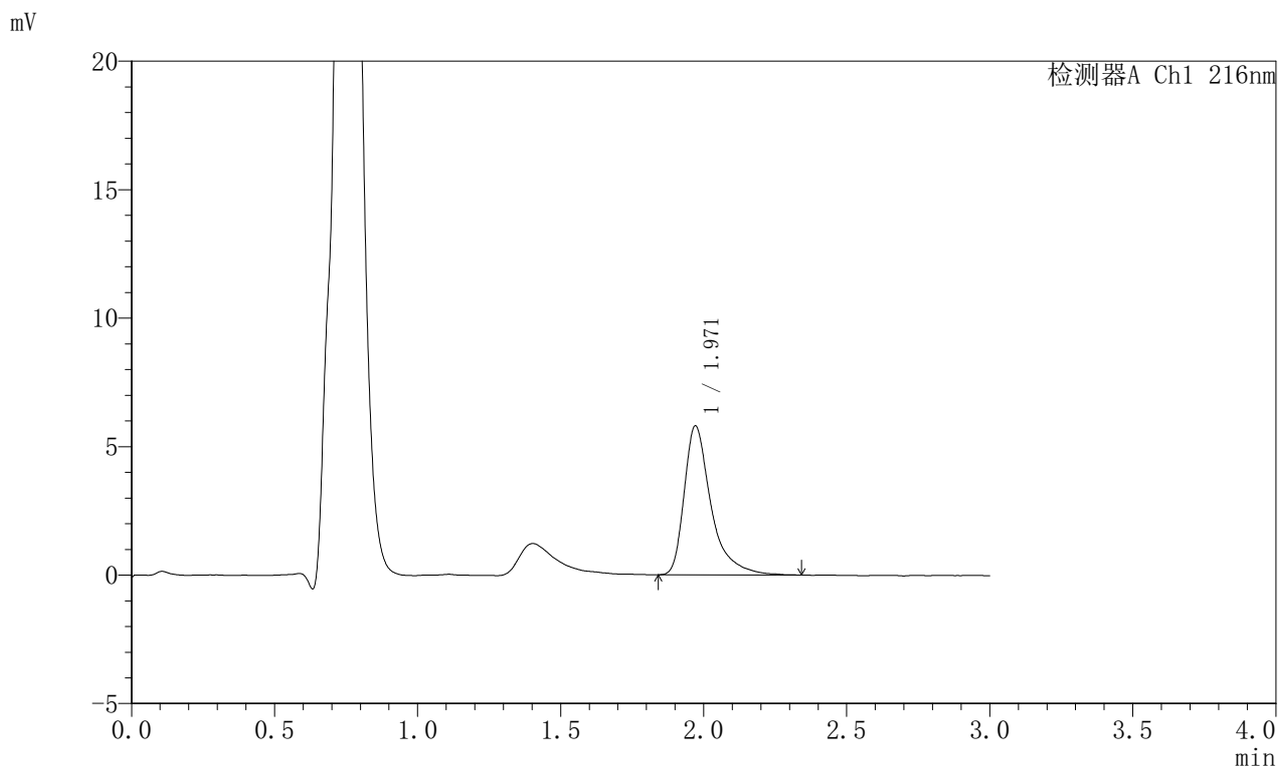


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-458-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:17:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	37877	100.000	5799	2387	1.508	--
总计		37877	100.000	5799			

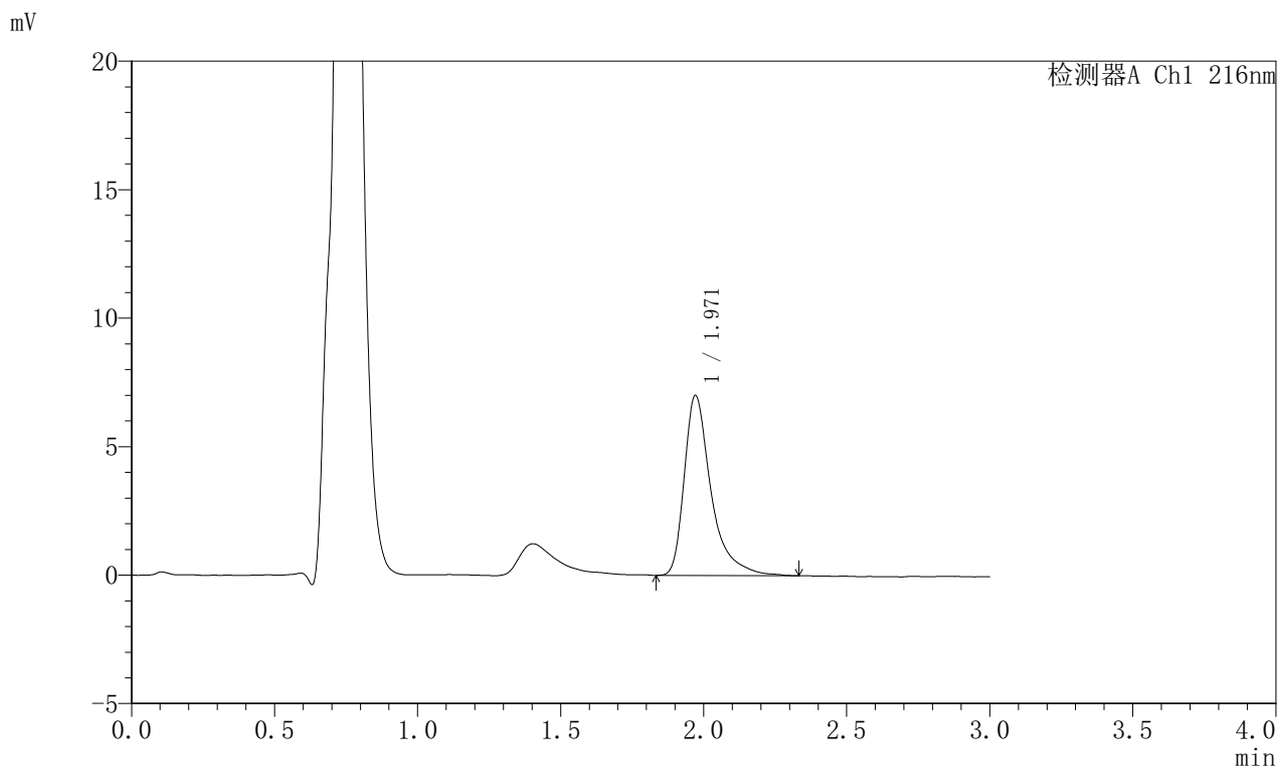


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-459-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	45843	100.000	7009	2408	1.522	--
总计		45843	100.000	7009			

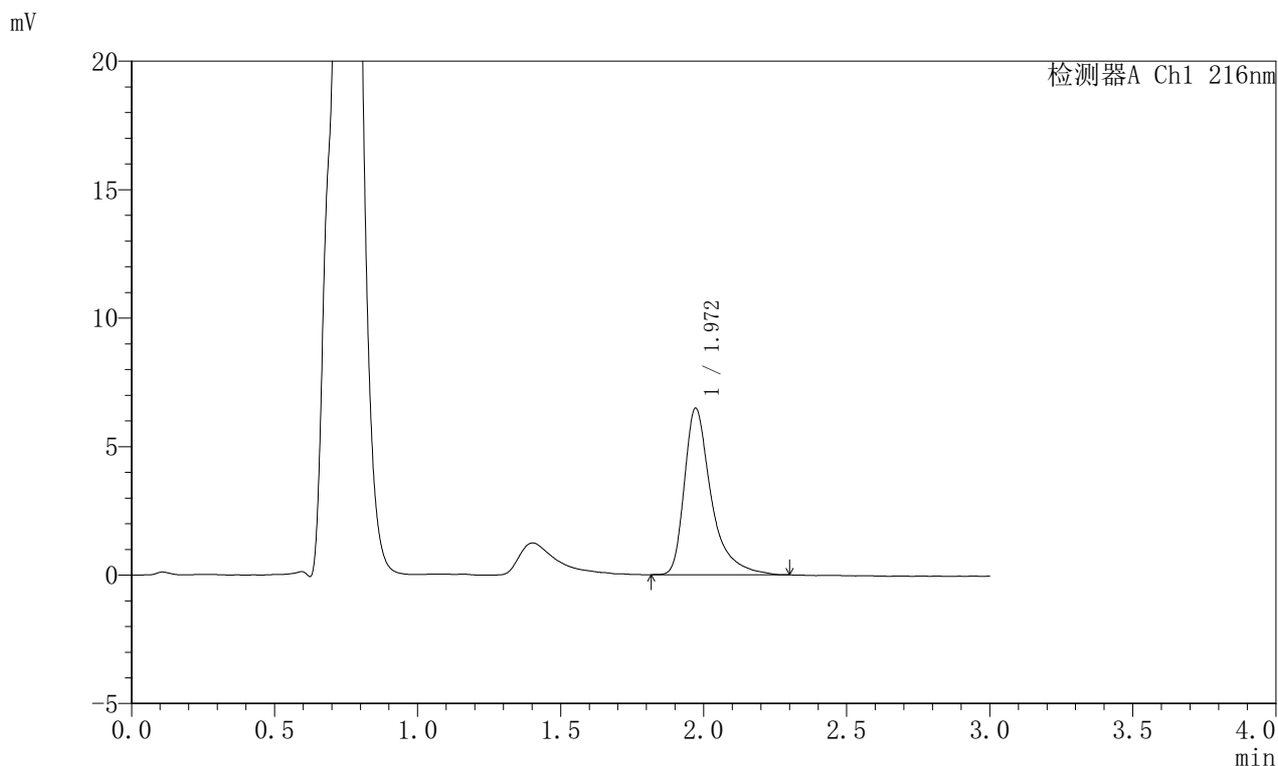


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-460-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	42476	100.000	6491	2404	1.511	--
总计		42476	100.000	6491			

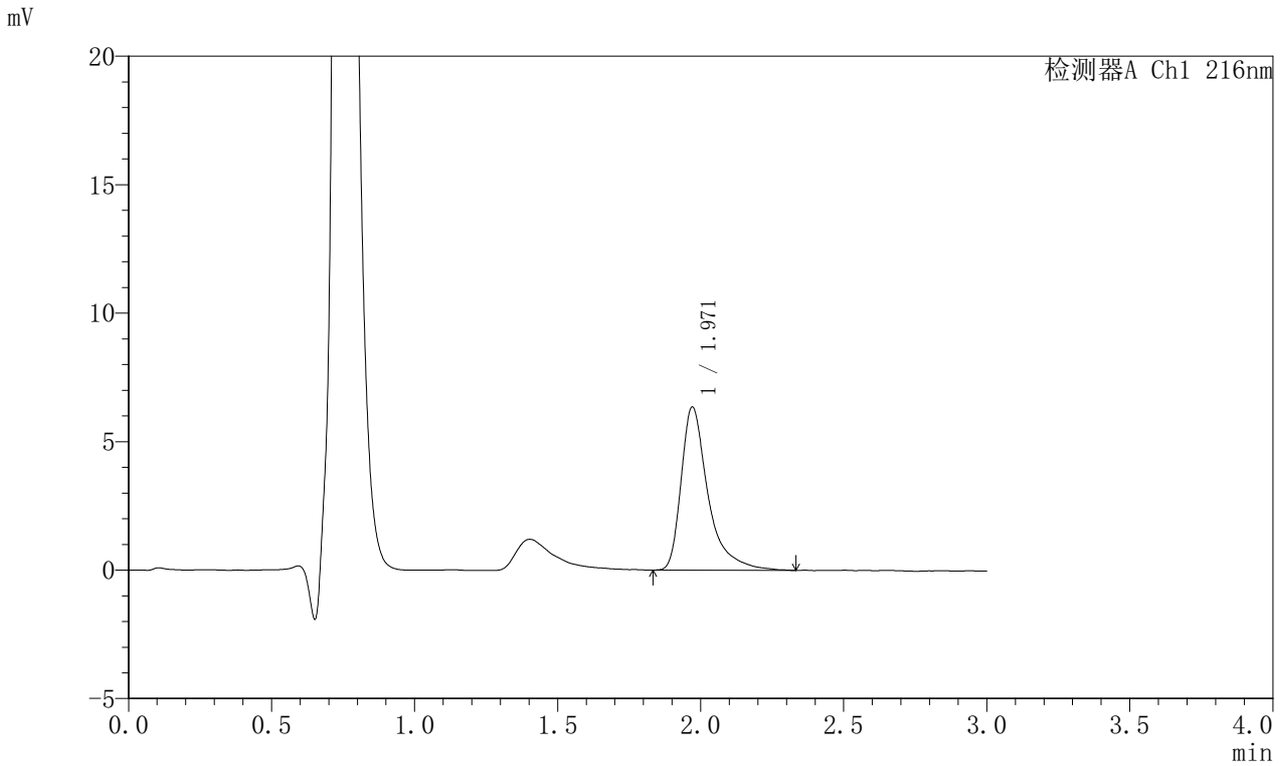


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40°C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-461-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/27 13:27:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	41753	100.000	6358	2420	1.544	--
总计		41753	100.000	6358			

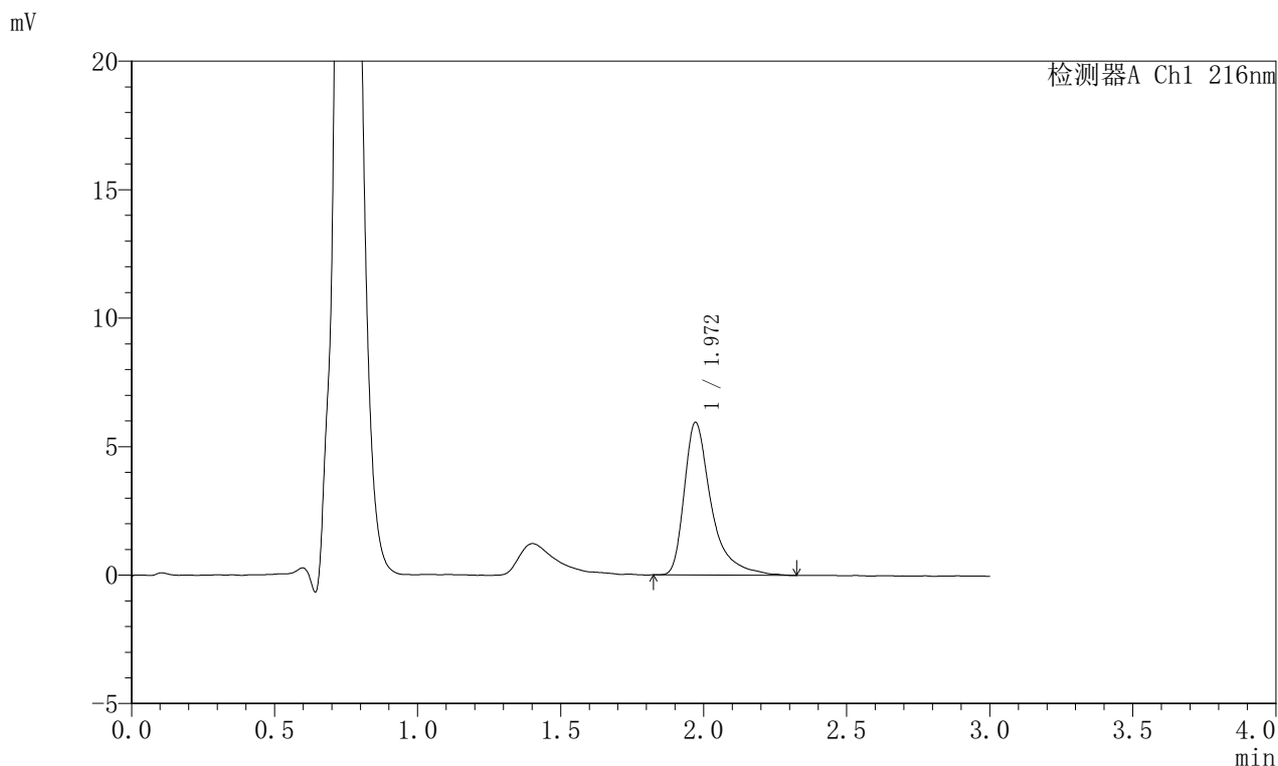


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-462-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	39094	100.000	5945	2393	1.534	--
总计		39094	100.000	5945			

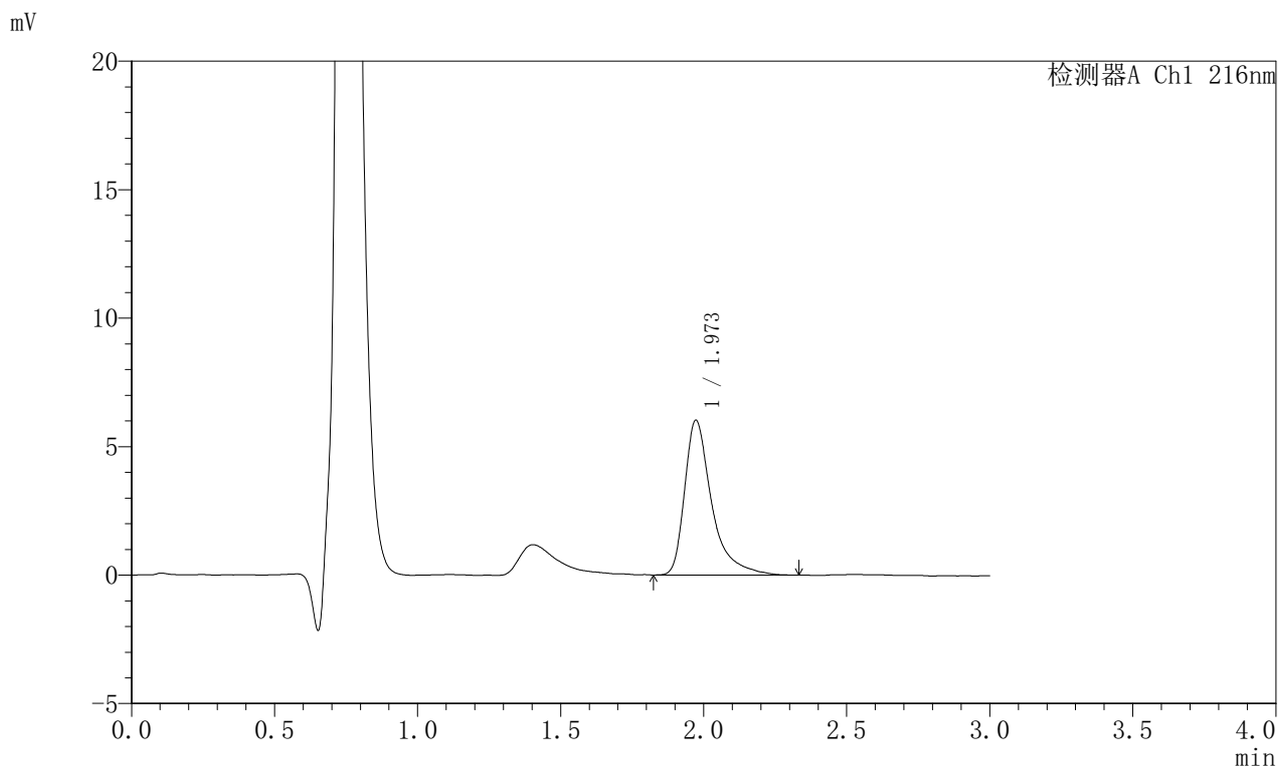


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-463-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	39832	100.000	6030	2377	1.546	--
总计		39832	100.000	6030			

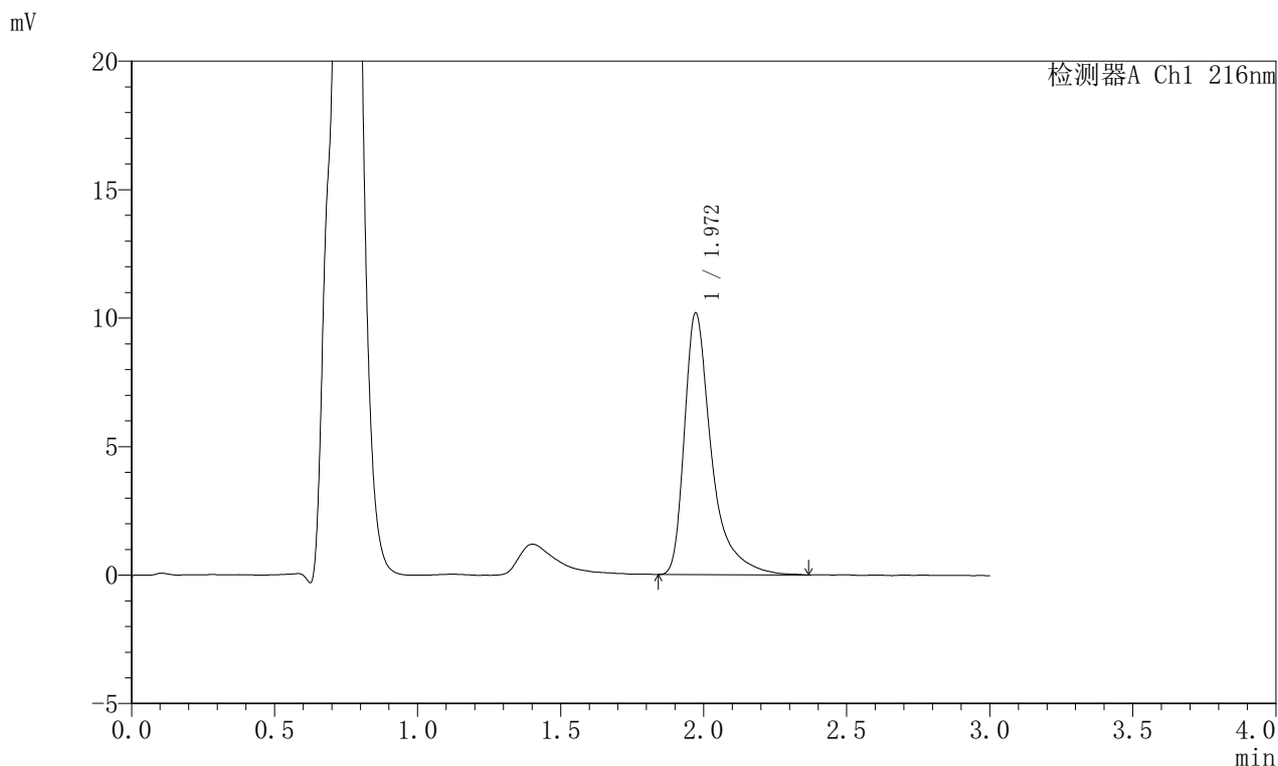


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-464-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	67213	100.000	10193	2405	1.547	--
总计		67213	100.000	10193			

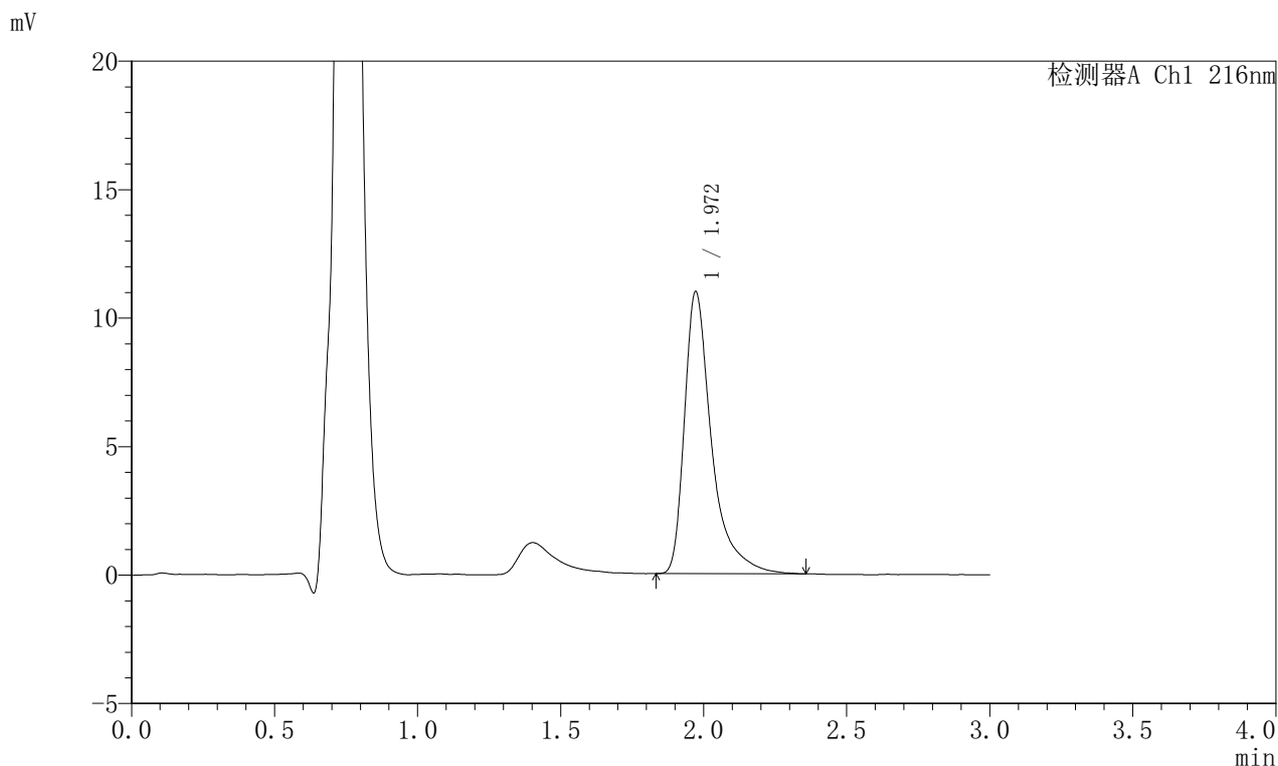


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-465-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	72570	100.000	10987	2384	1.556	--
总计		72570	100.000	10987			

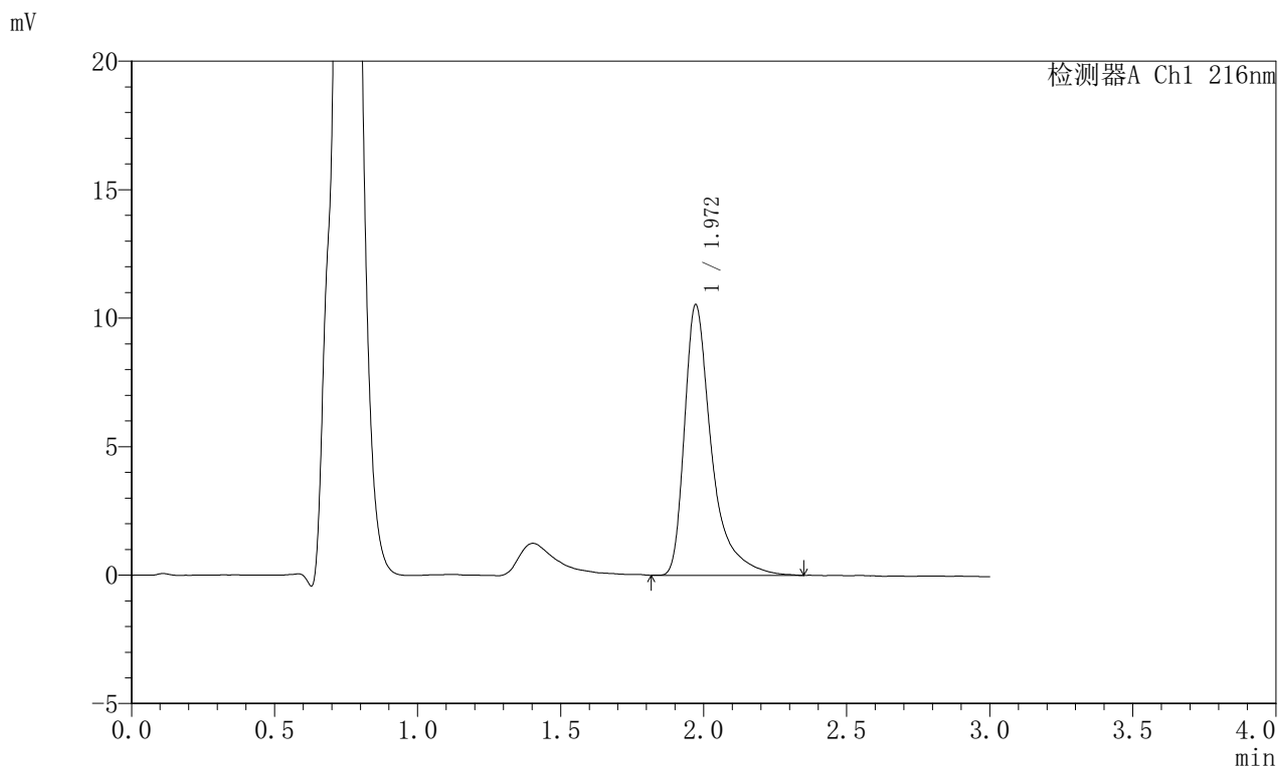


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-466-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:44:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	69604	100.000	10536	2393	1.557	--
总计		69604	100.000	10536			

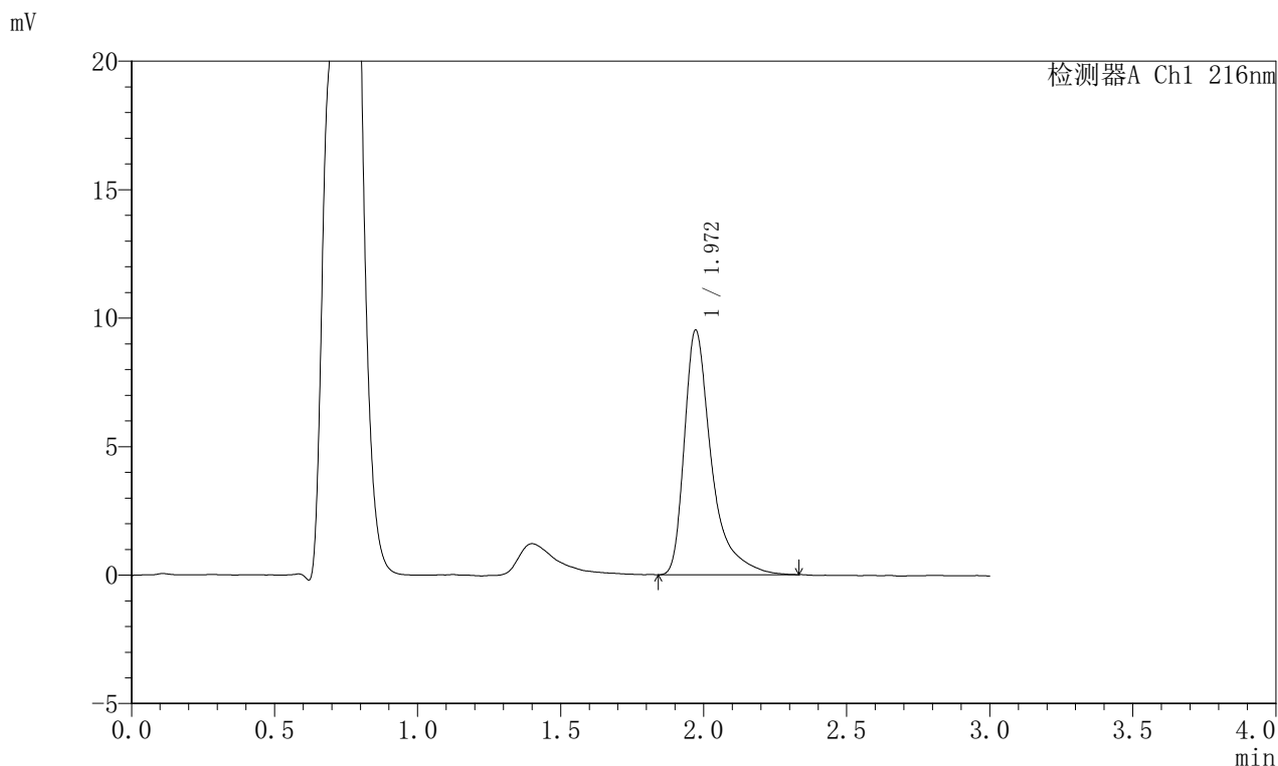


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-467-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	62914	100.000	9527	2384	1.554	--
总计		62914	100.000	9527			

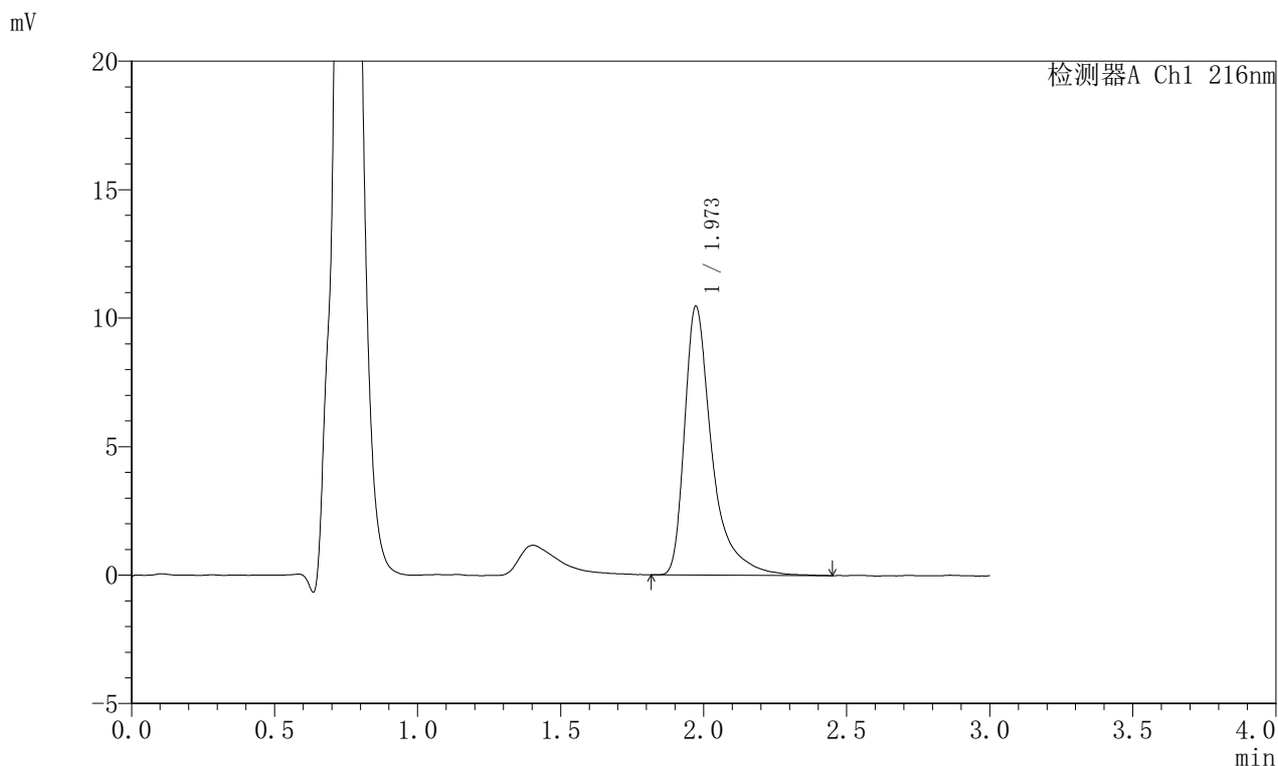


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-468-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	69921	100.000	10466	2363	1.569	--
总计		69921	100.000	10466			

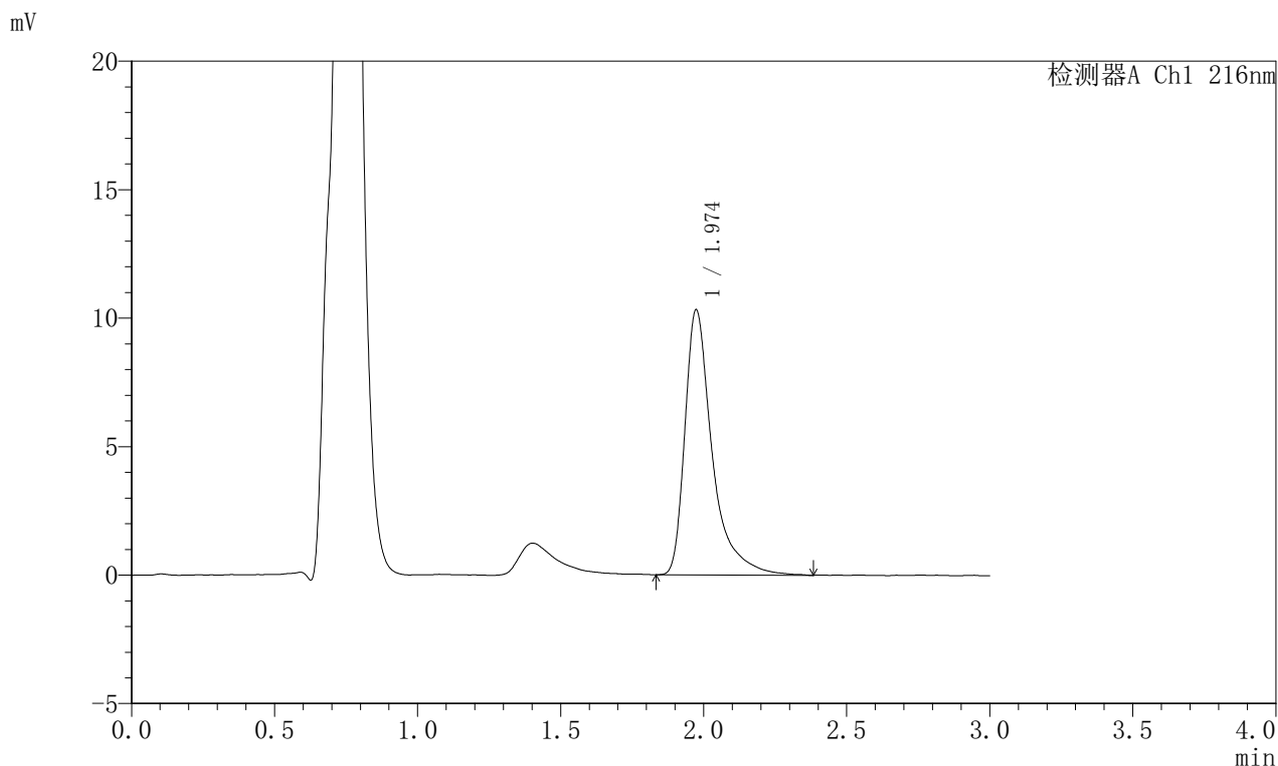


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-469-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	68725	100.000	10308	2381	1.570	--
总计		68725	100.000	10308			

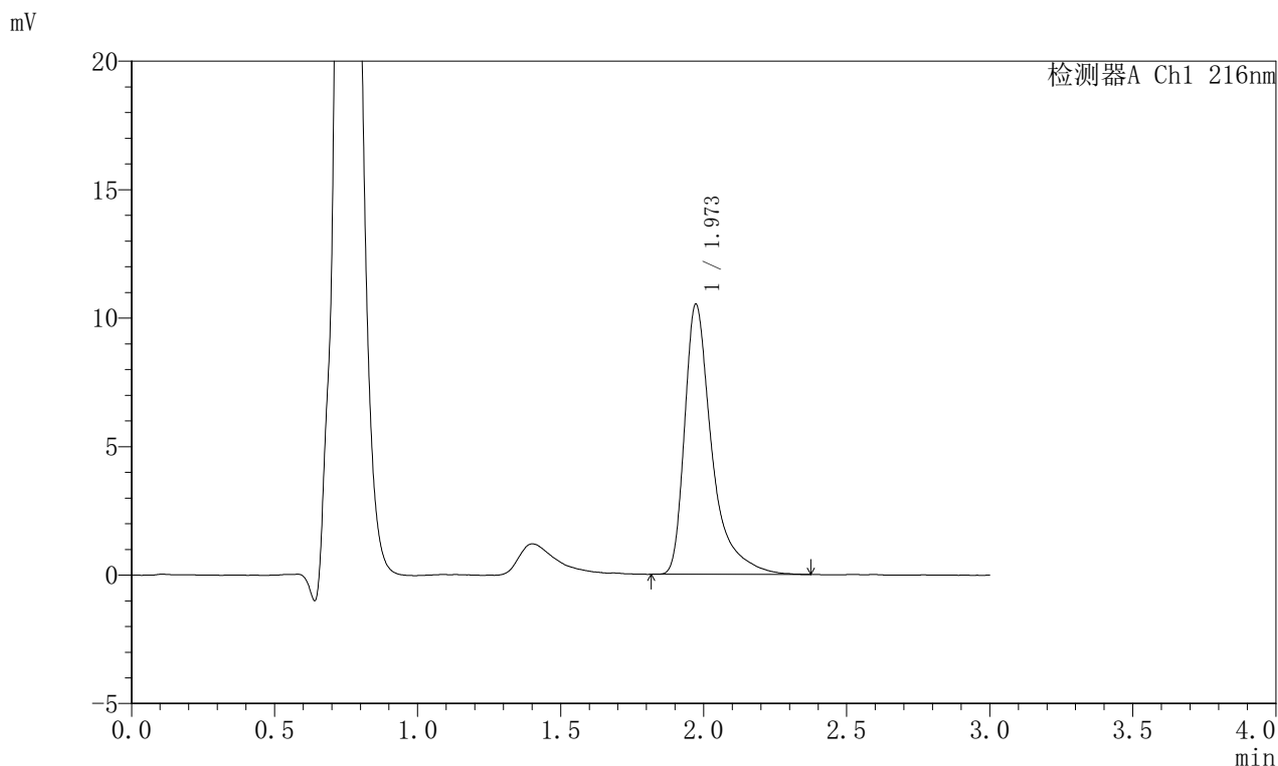


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-470-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 13:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	69863	100.000	10517	2373	1.571	--
总计		69863	100.000	10517			

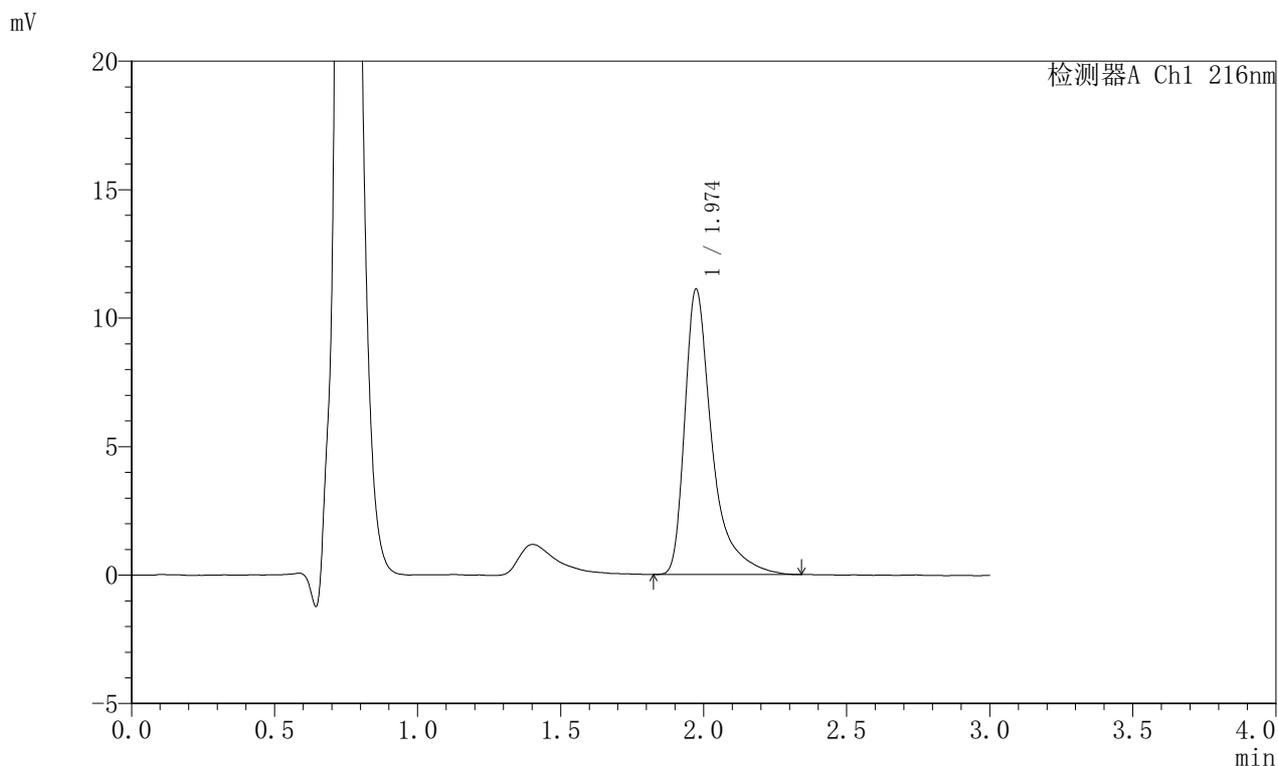


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-471-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:01:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	73862	100.000	11105	2372	1.570	--
总计		73862	100.000	11105			

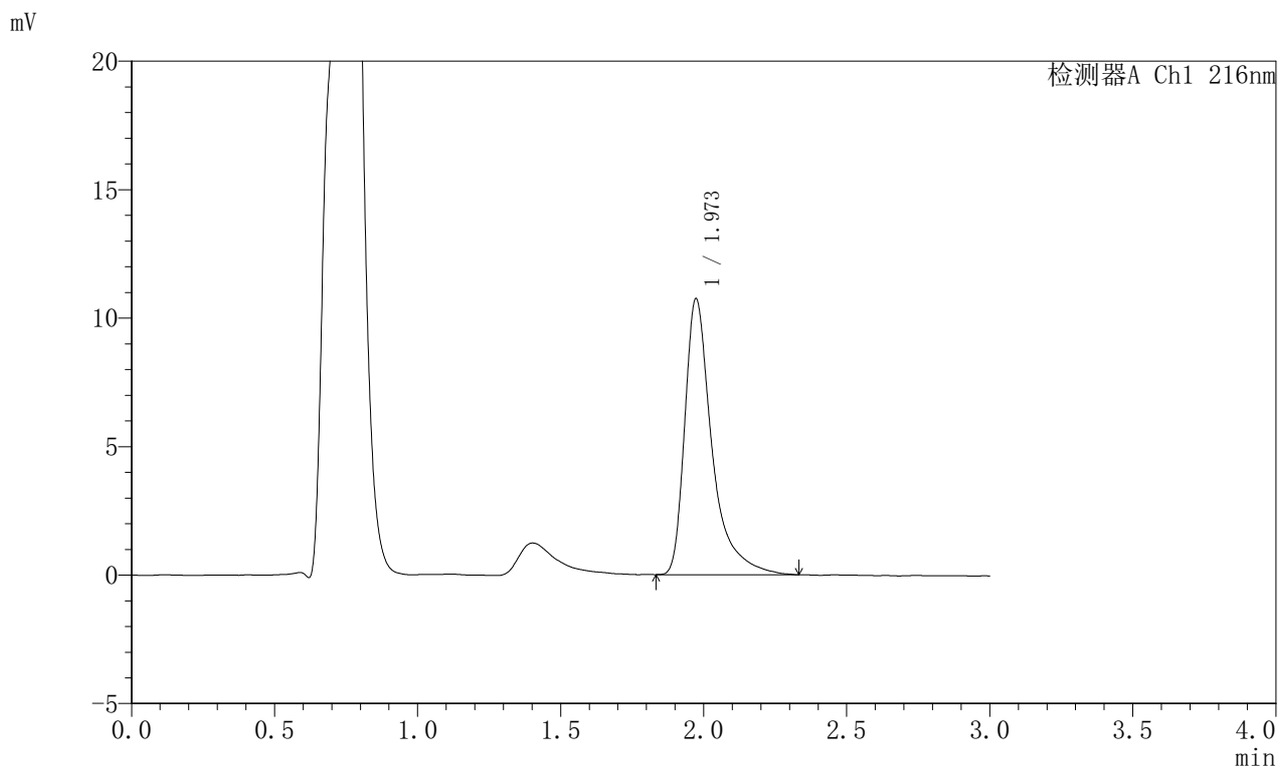


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-472-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71262	100.000	10734	2384	1.571	--
总计		71262	100.000	10734			

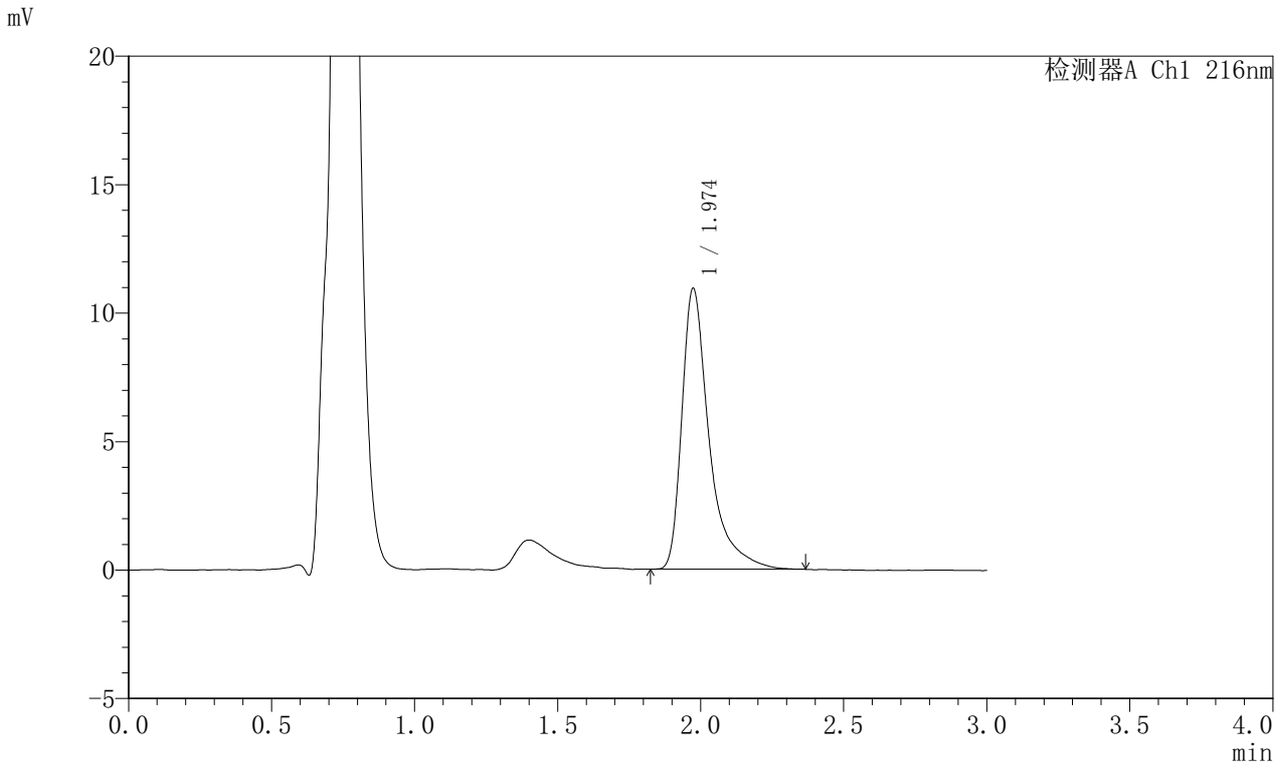


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-473-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	72729	100.000	10923	2373	1.580	--
总计		72729	100.000	10923			

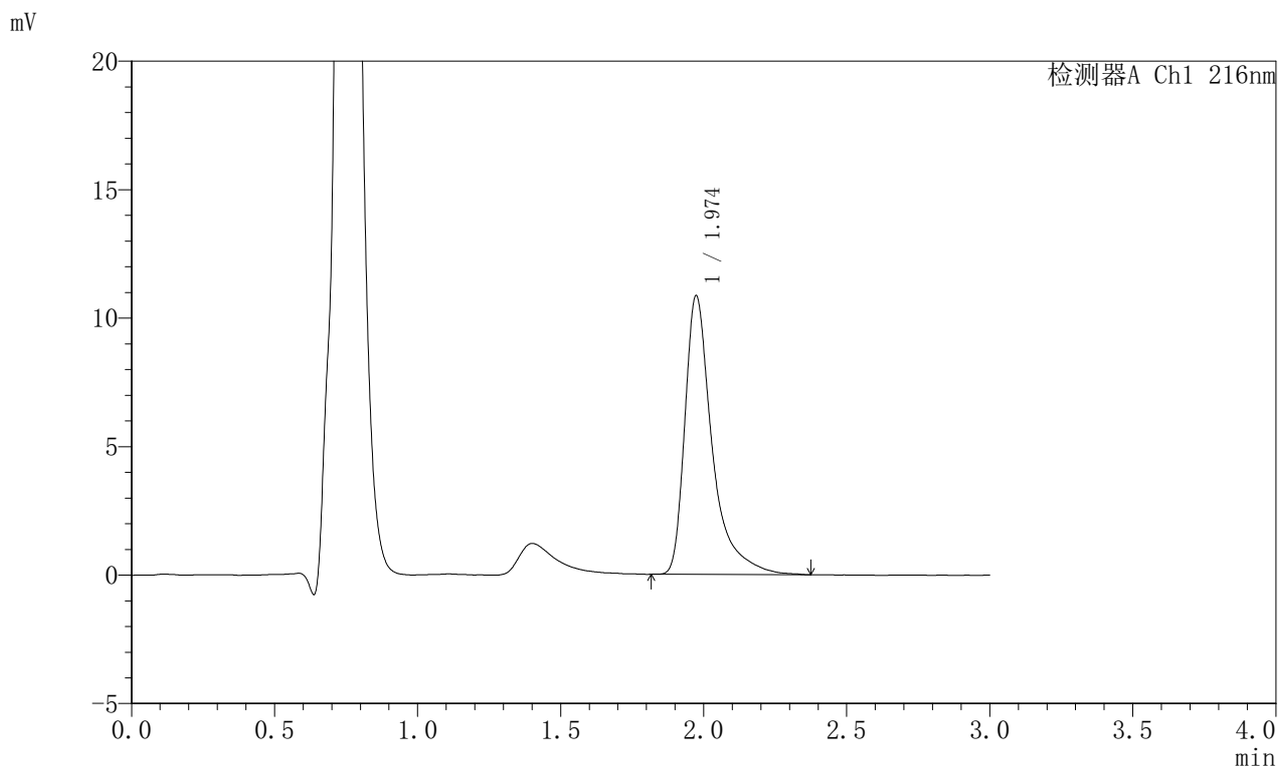


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-474-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	72365	100.000	10839	2377	1.592	--
总计		72365	100.000	10839			

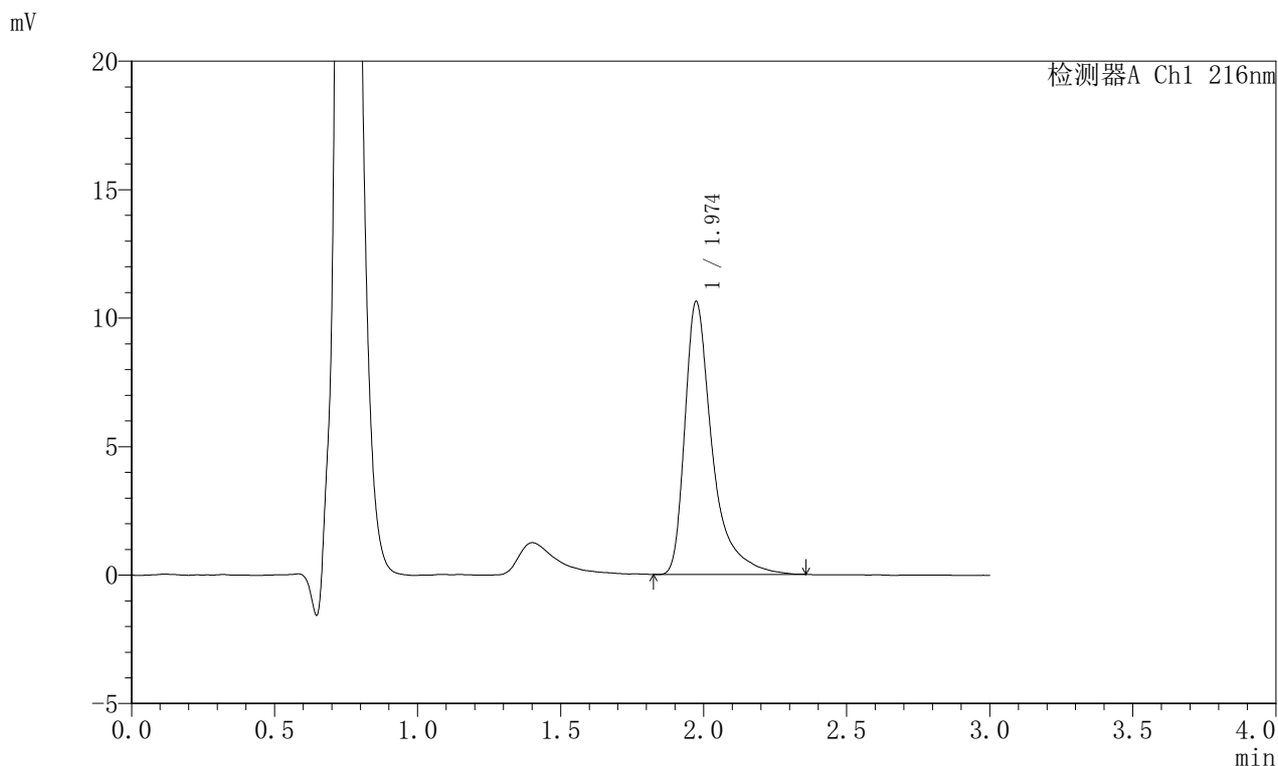


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-475-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	70758	100.000	10610	2368	1.571	--
总计		70758	100.000	10610			

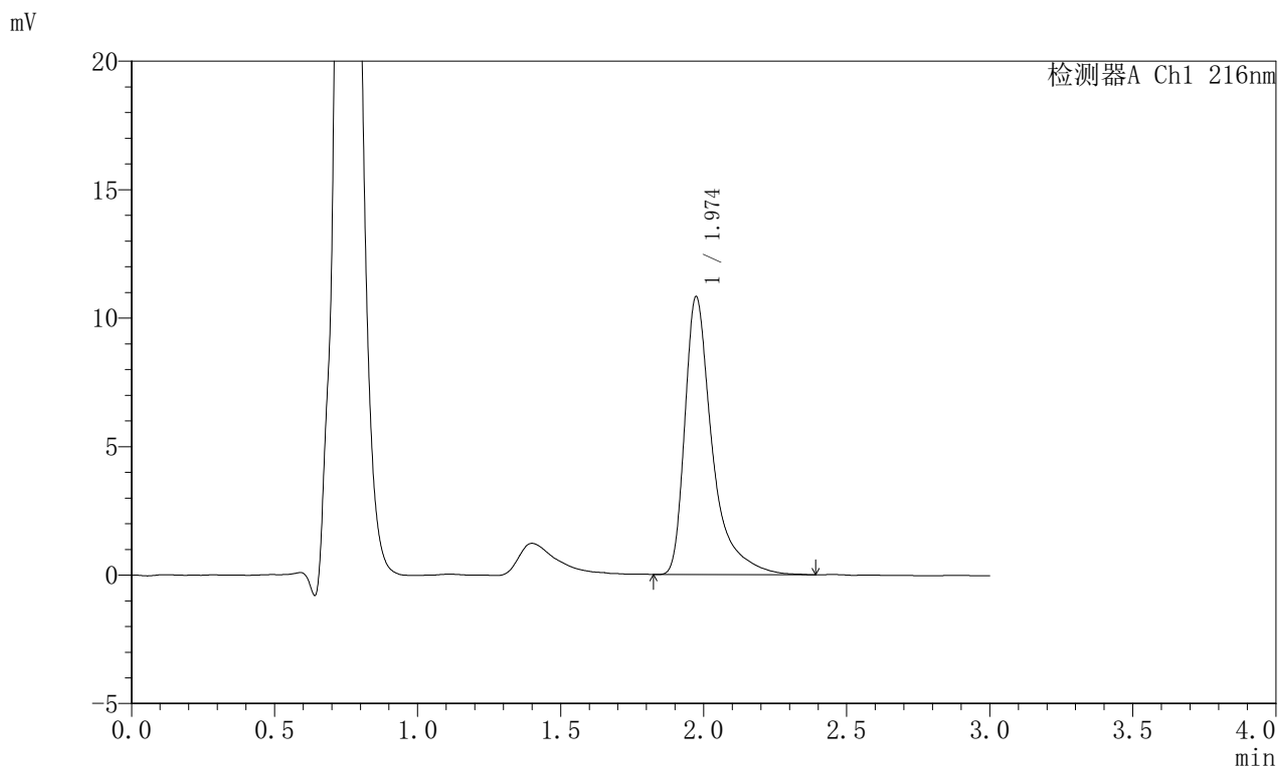


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-476-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	72350	100.000	10813	2368	1.596	--
总计		72350	100.000	10813			

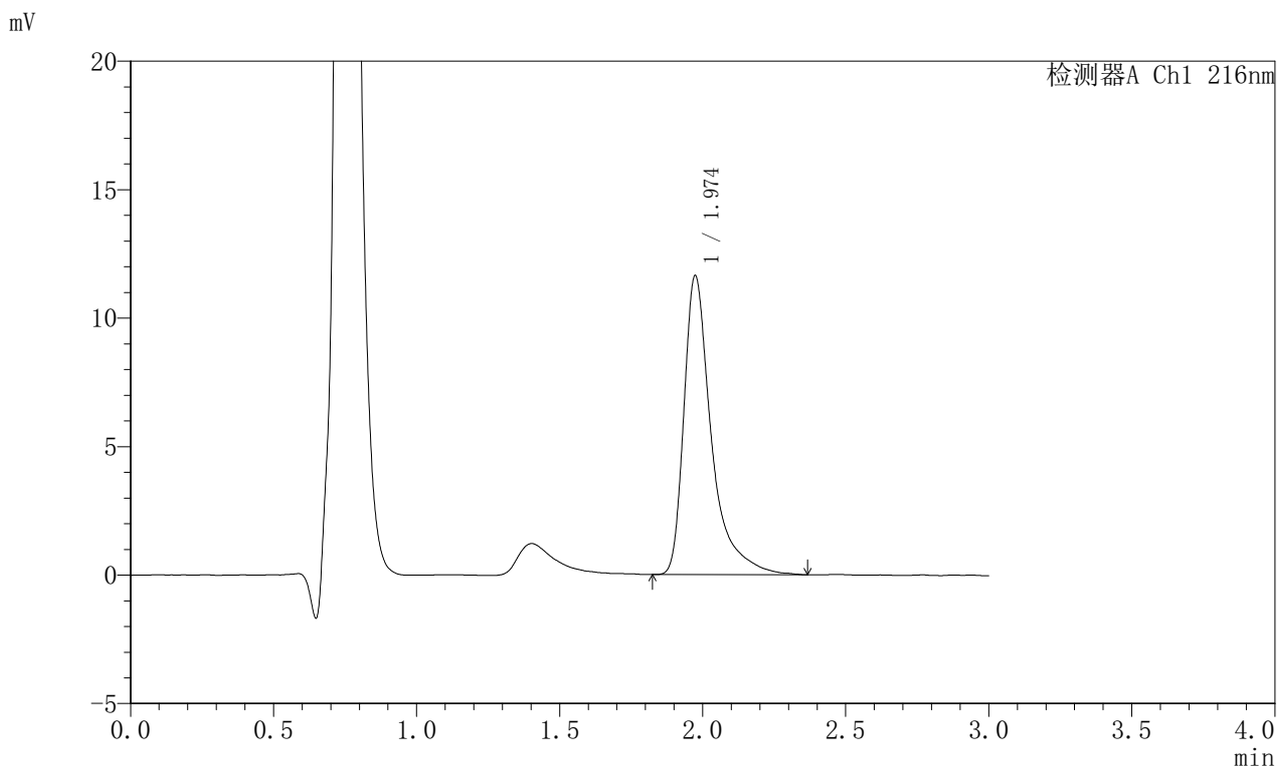


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-477-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	78070	100.000	11624	2361	1.598	--
总计		78070	100.000	11624			

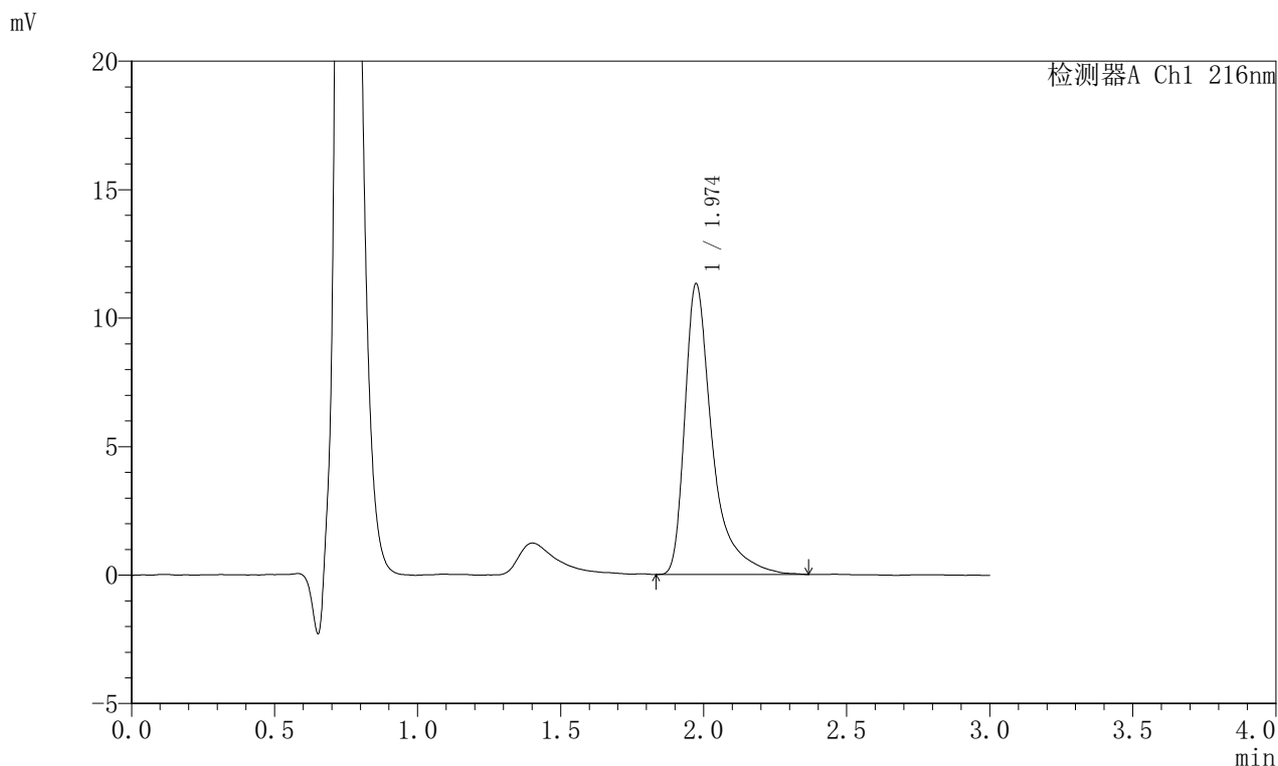


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-478-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	75729	100.000	11309	2370	1.595	--
总计		75729	100.000	11309			

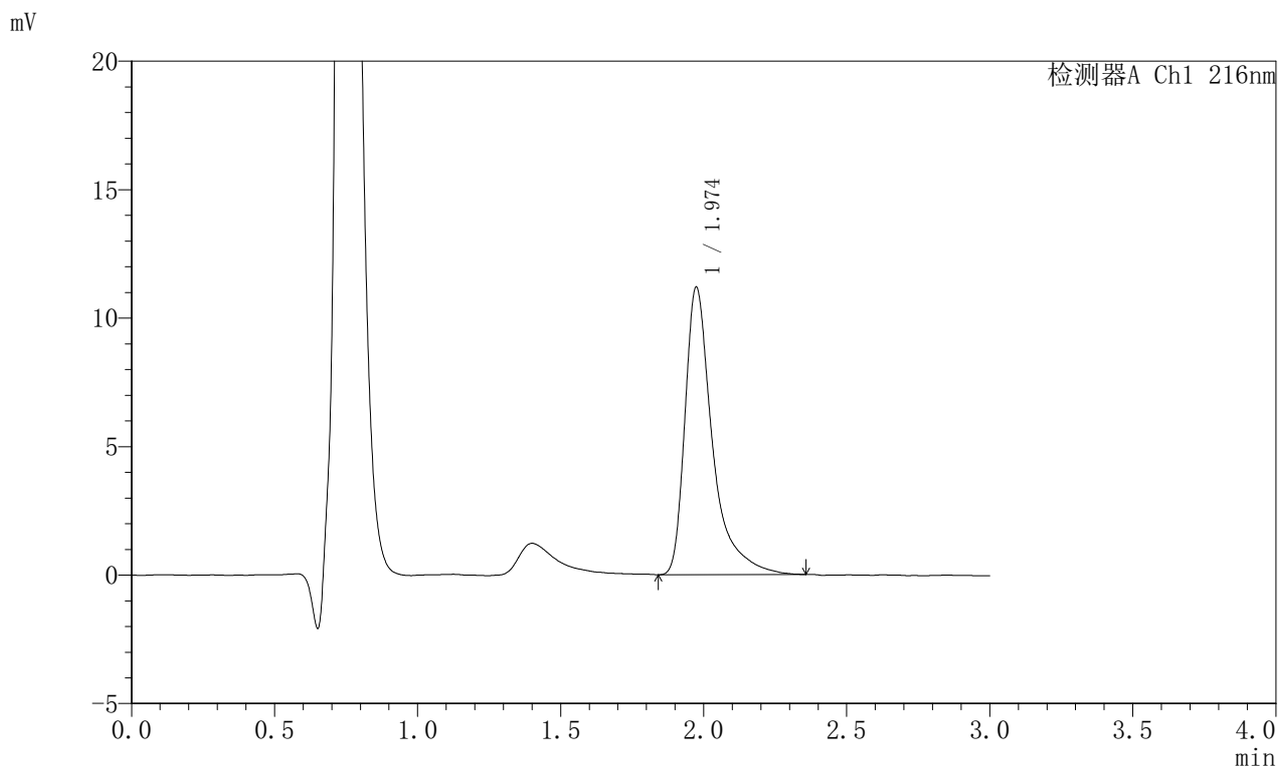


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-479-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	74967	100.000	11173	2360	1.602	--
总计		74967	100.000	11173			

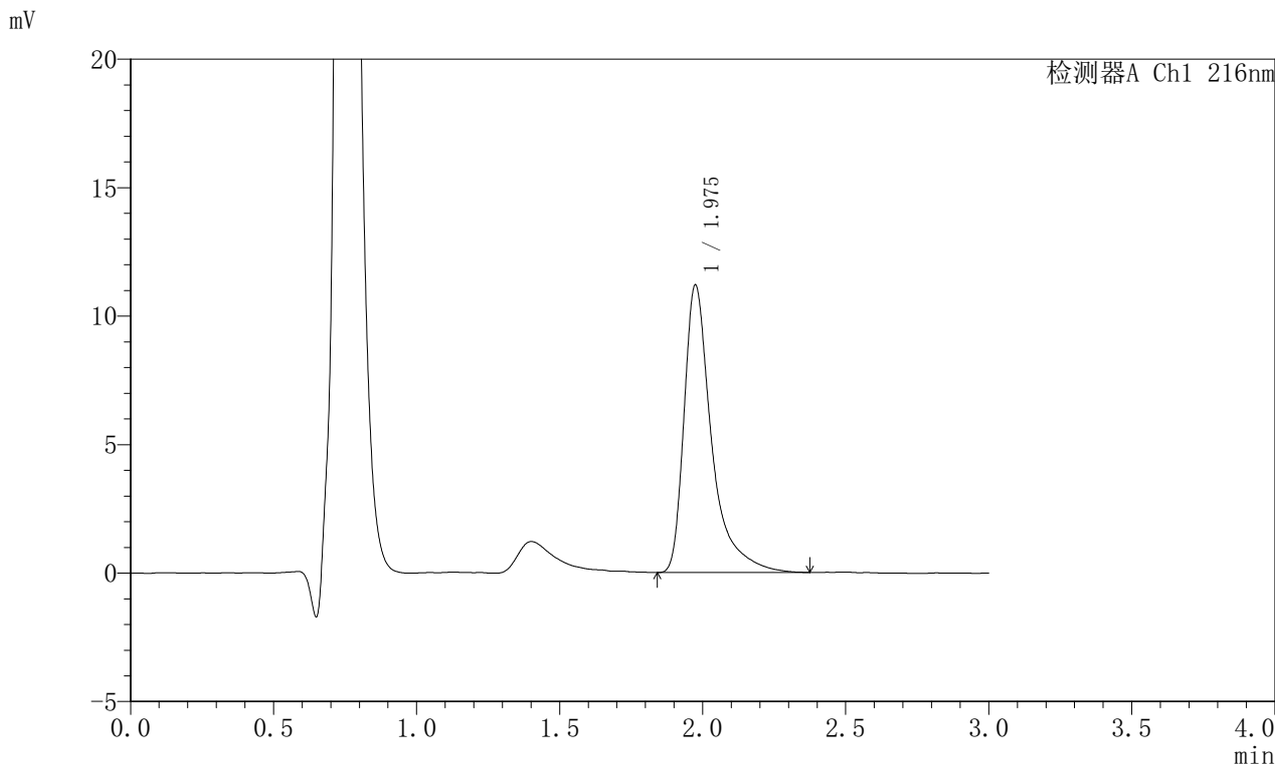


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-480-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75261	100.000	11170	2351	1.606	--
总计		75261	100.000	11170			

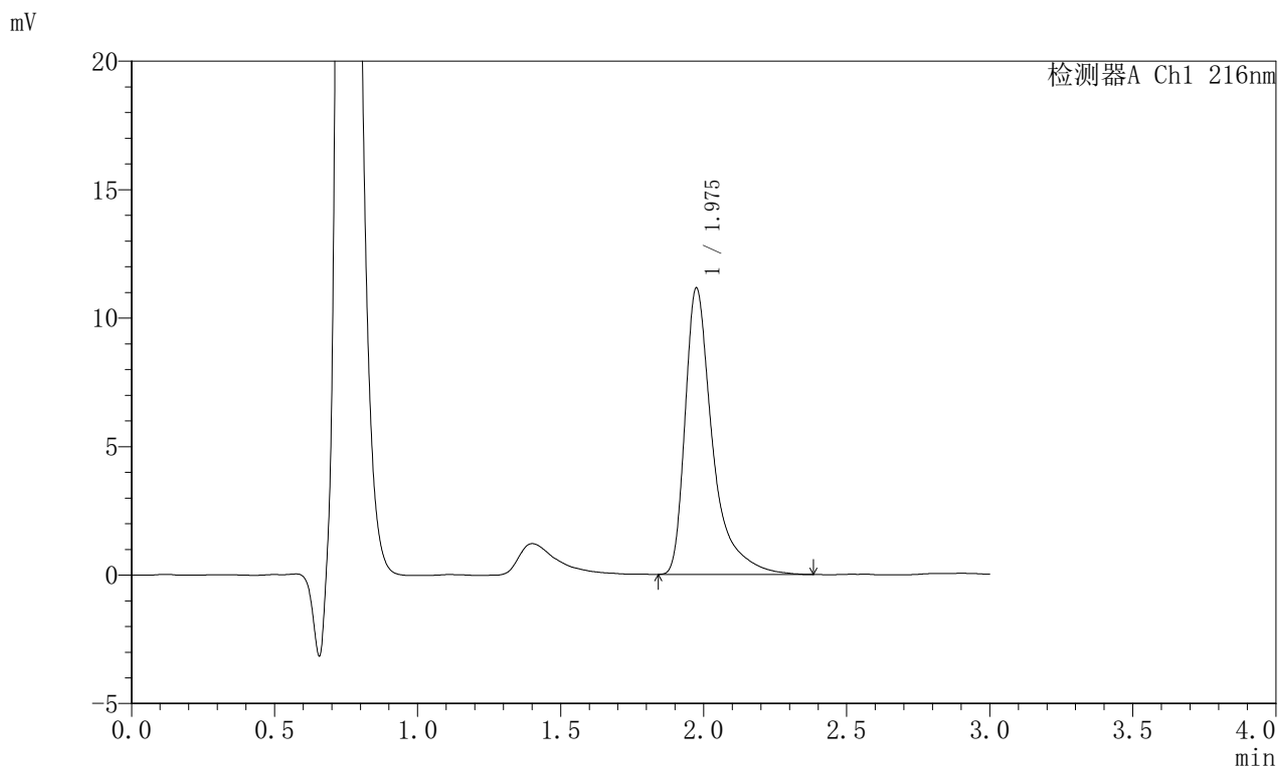


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-481-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	74694	100.000	11129	2359	1.597	--
总计		74694	100.000	11129			

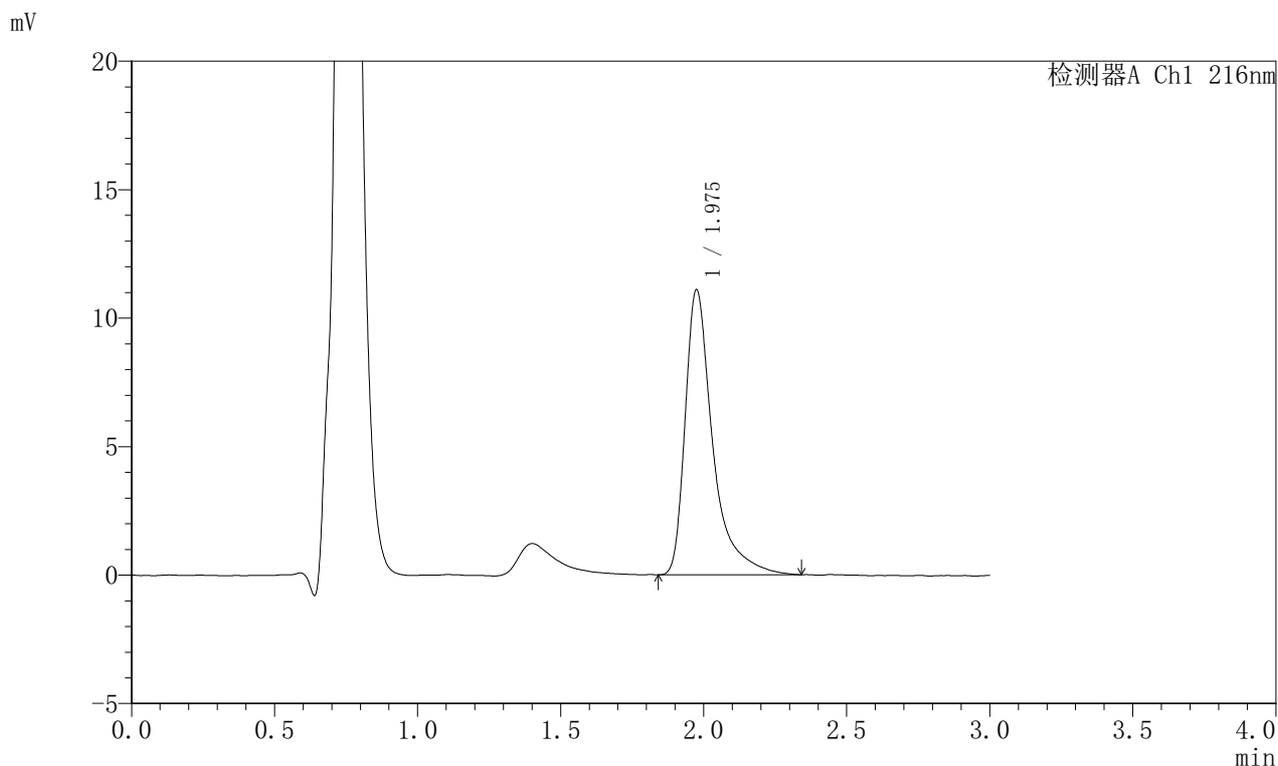


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-482-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	74469	100.000	11063	2353	1.599	--
总计		74469	100.000	11063			

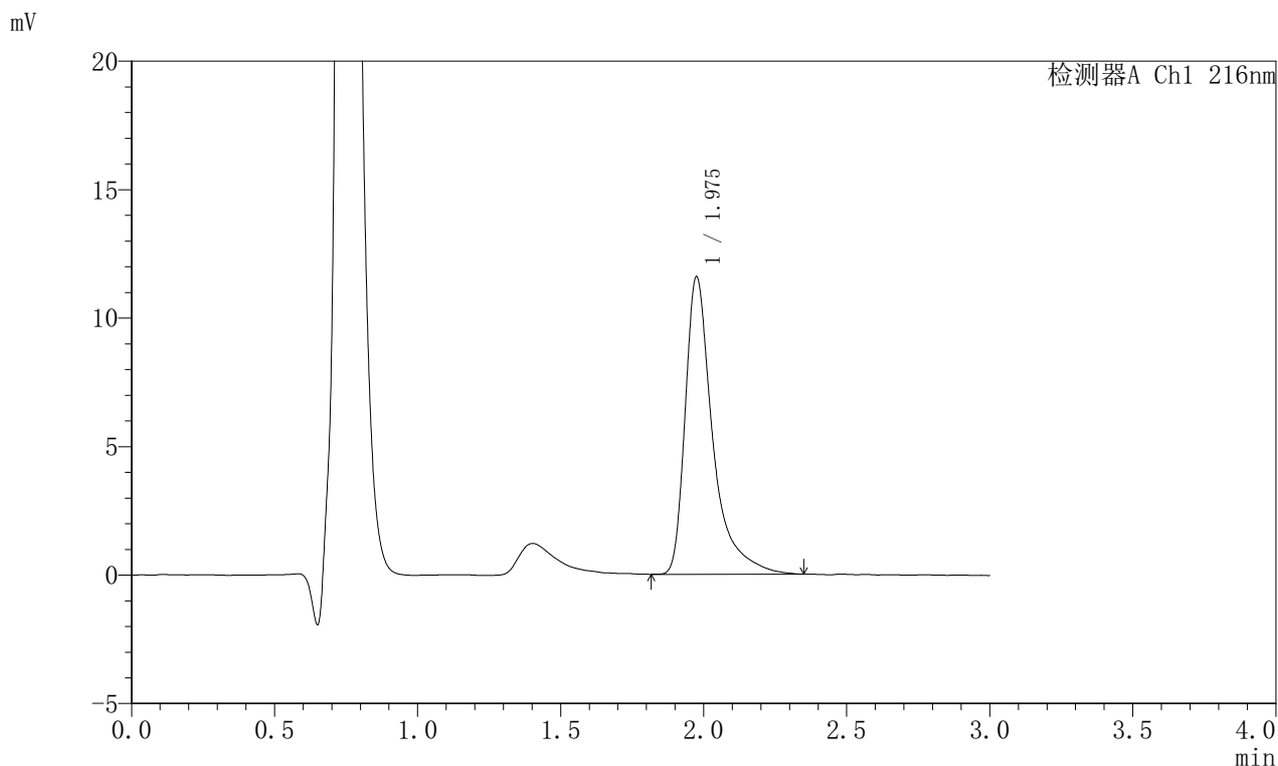


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-483-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	77643	100.000	11541	2357	1.601	--
总计		77643	100.000	11541			

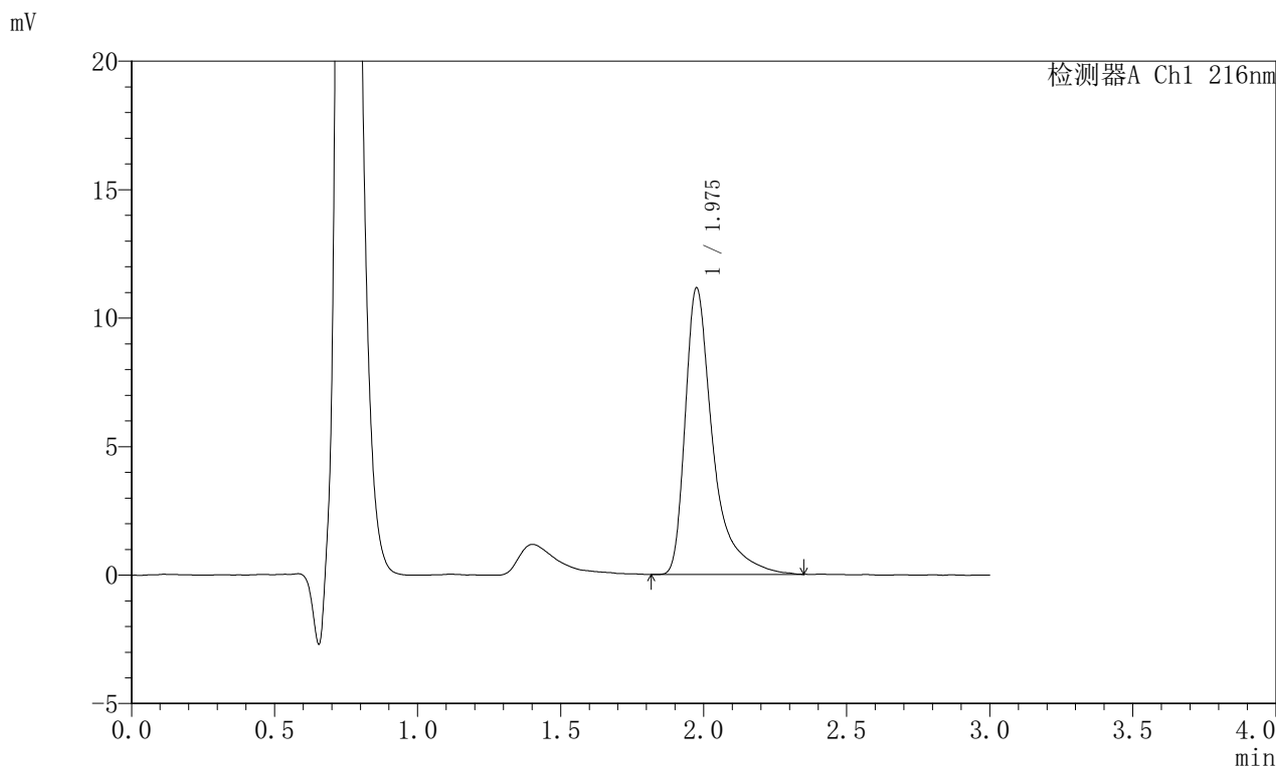


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-484-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75126	100.000	11116	2341	1.600	--
总计		75126	100.000	11116			

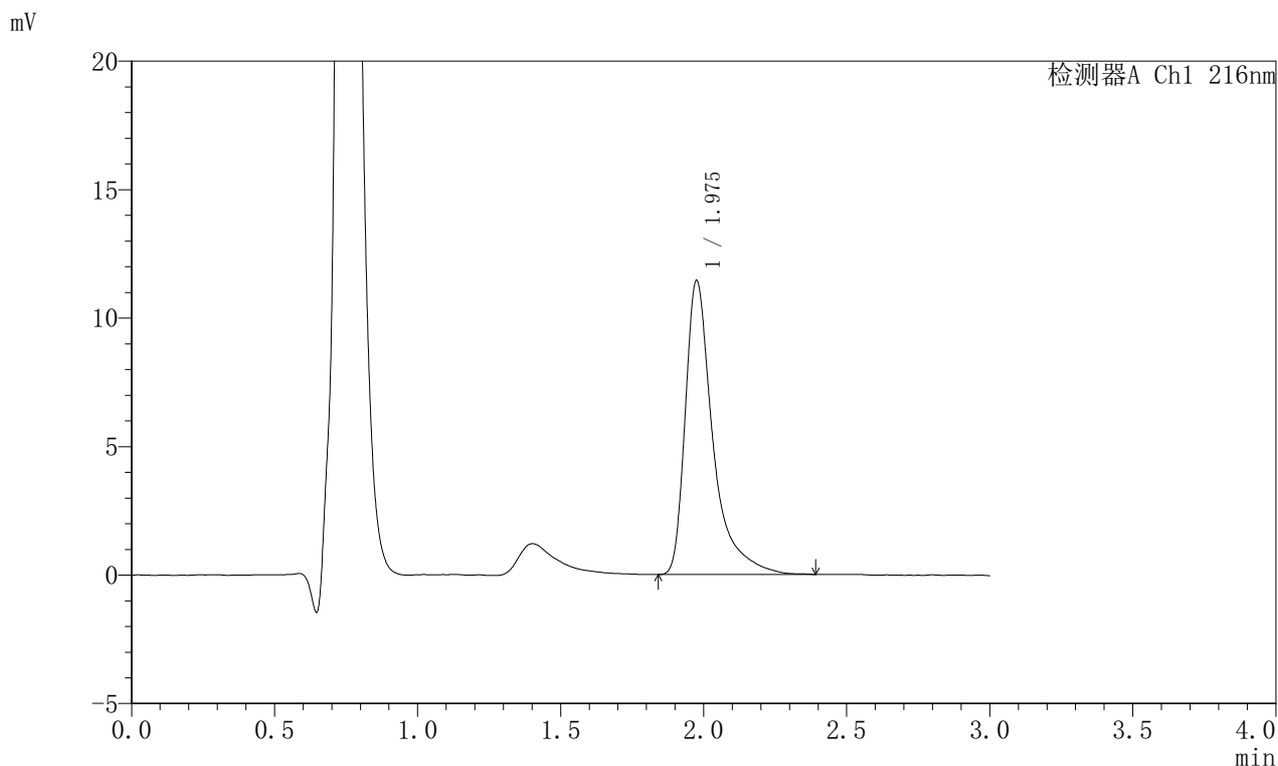


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-485-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	77244	100.000	11400	2345	1.621	--
总计		77244	100.000	11400			

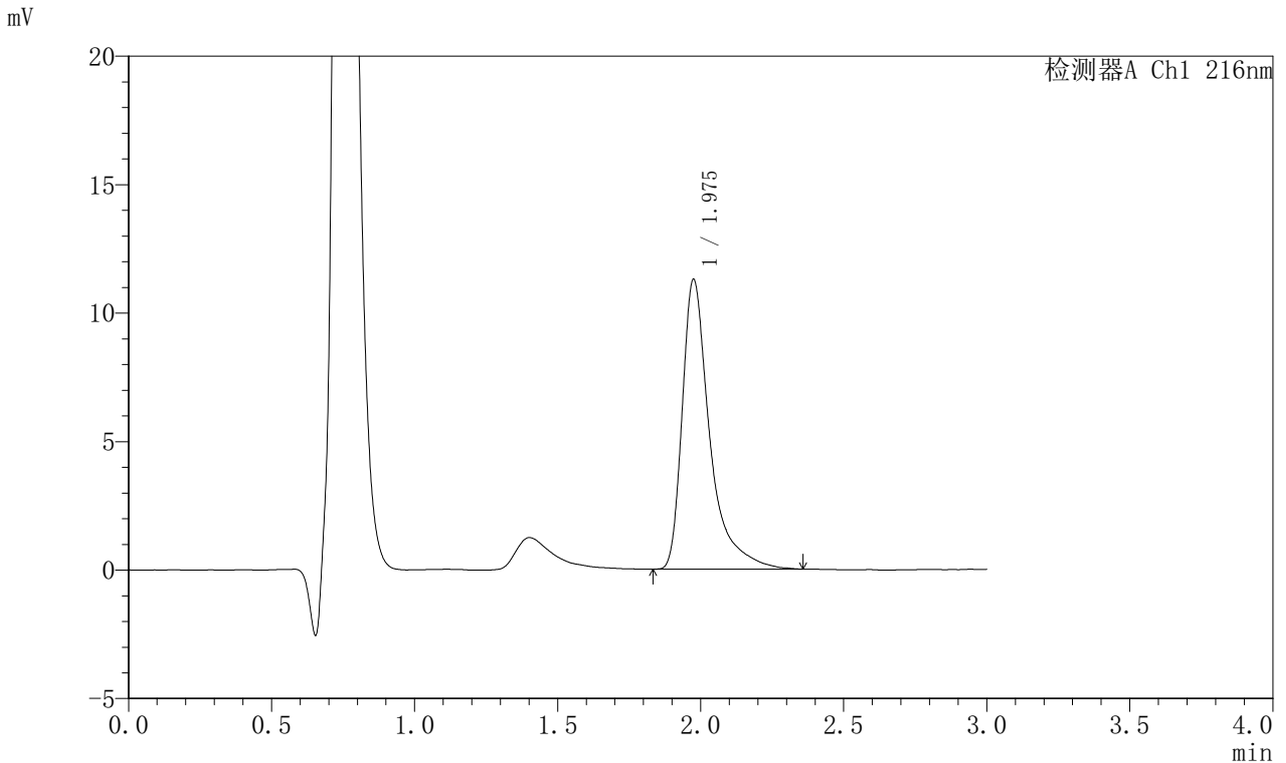


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-486-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75765	100.000	11243	2355	1.608	--
总计		75765	100.000	11243			

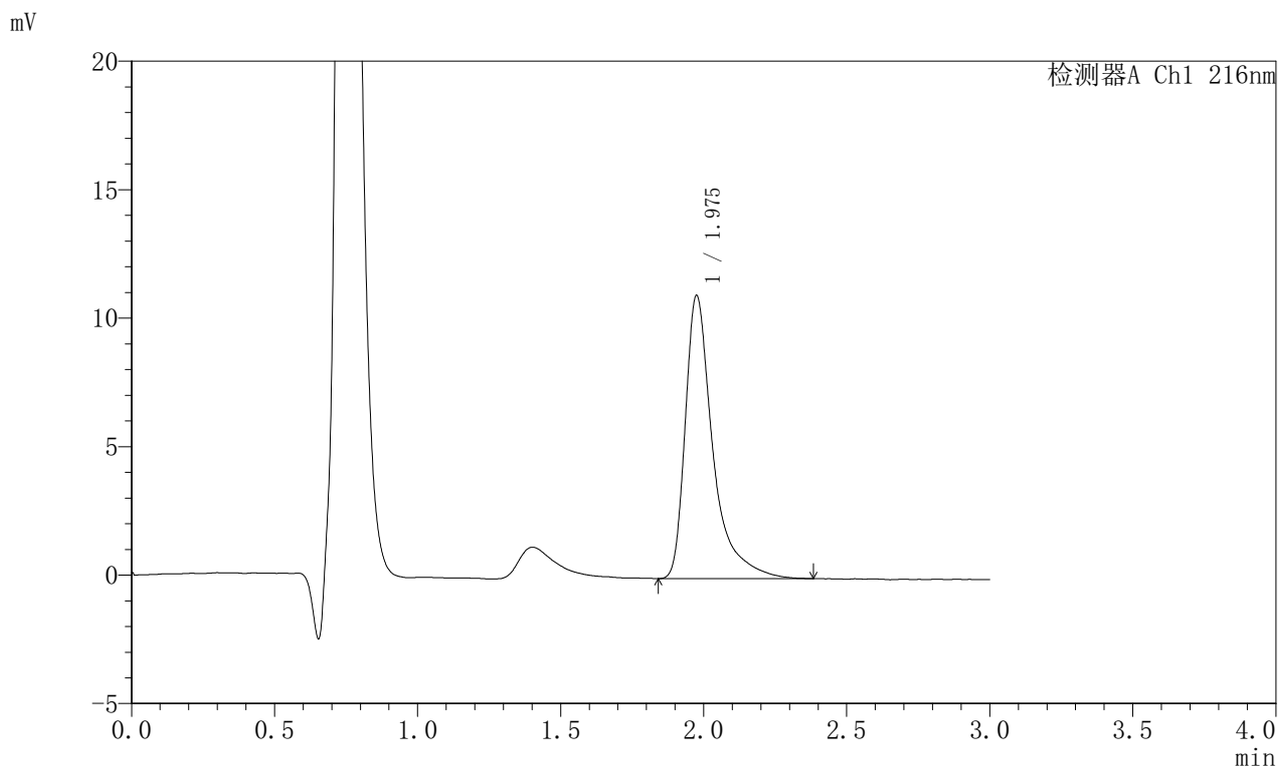


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-487-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	74228	100.000	10978	2342	1.612	--
总计		74228	100.000	10978			

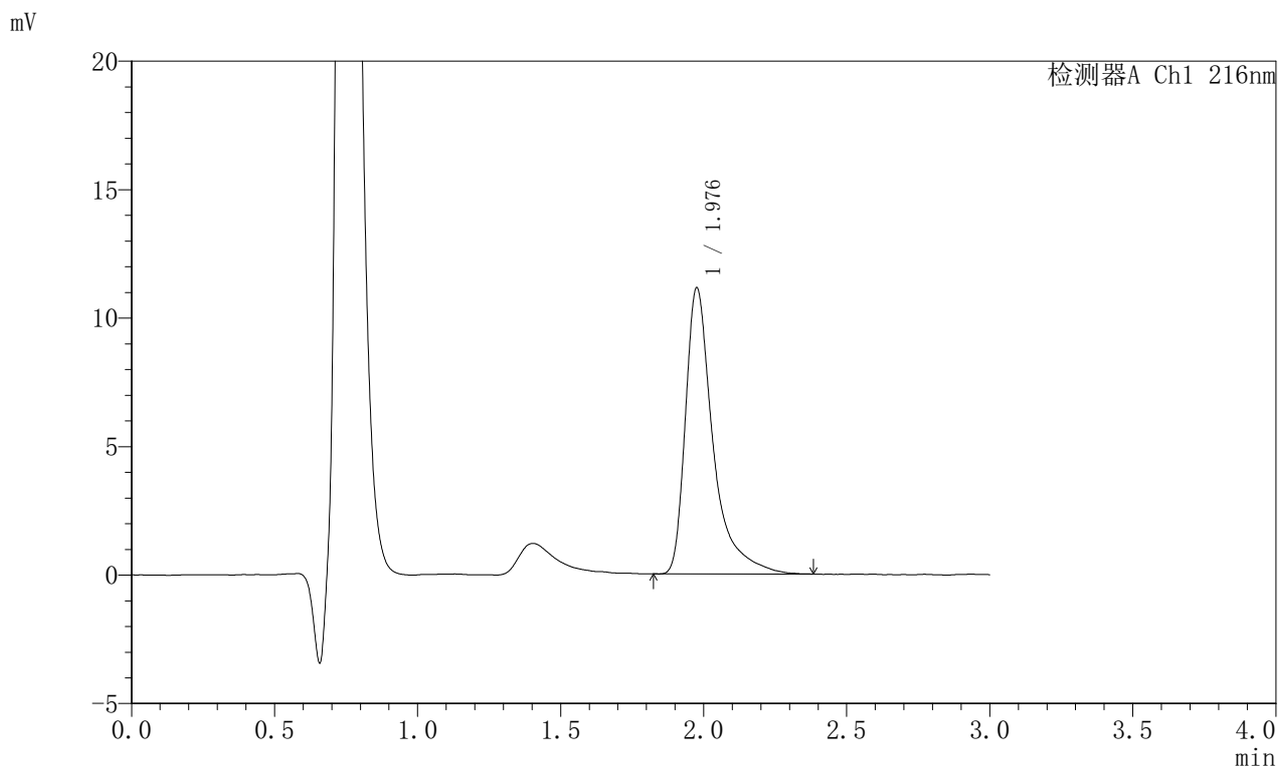


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-488-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 14:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	75024	100.000	11081	2351	1.619	--
总计		75024	100.000	11081			

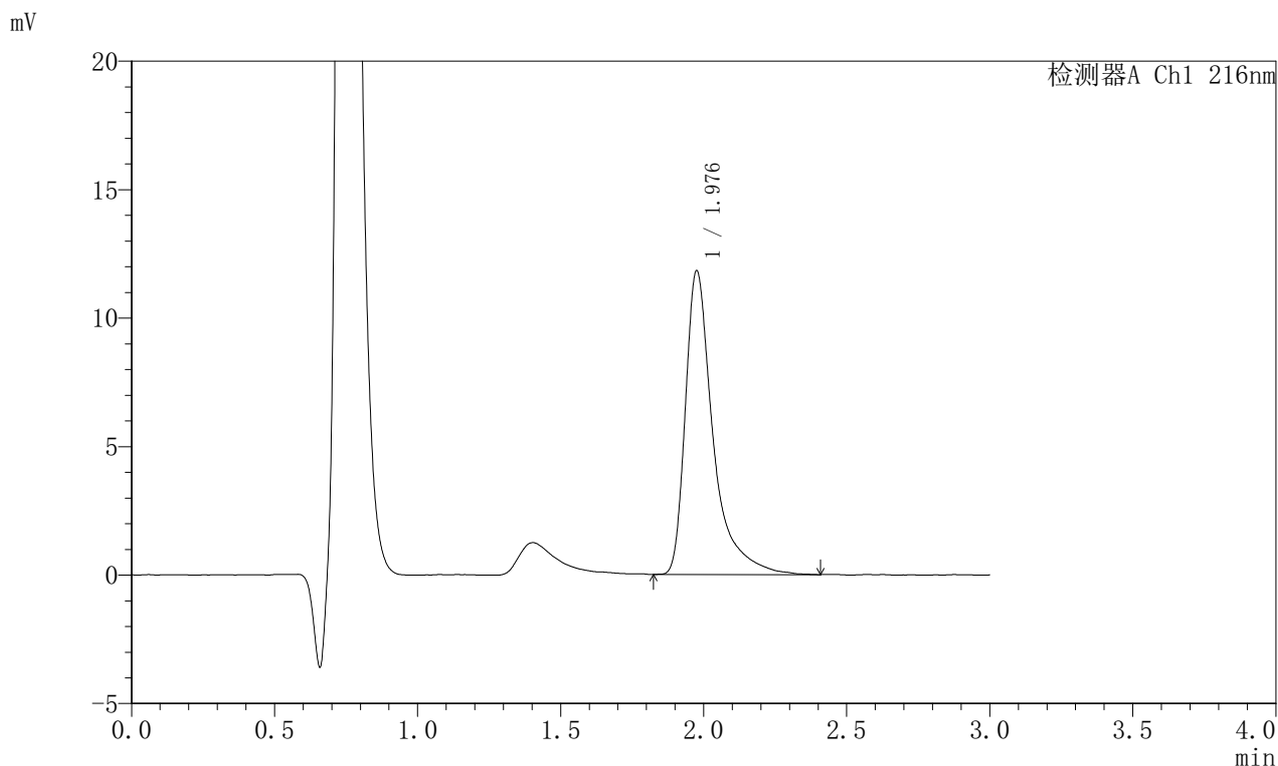


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-489-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	79847	100.000	11764	2354	1.624	--
总计		79847	100.000	11764			

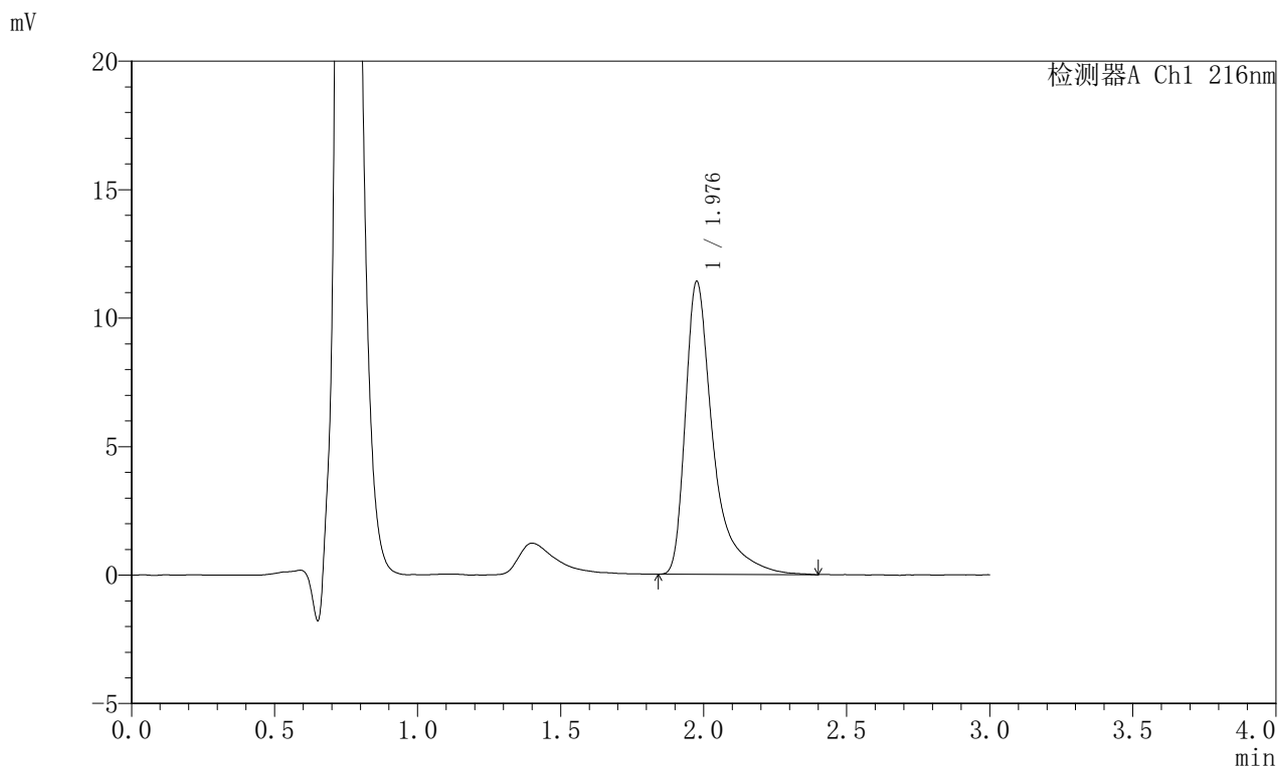


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-490-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	76983	100.000	11340	2343	1.623	--
总计		76983	100.000	11340			

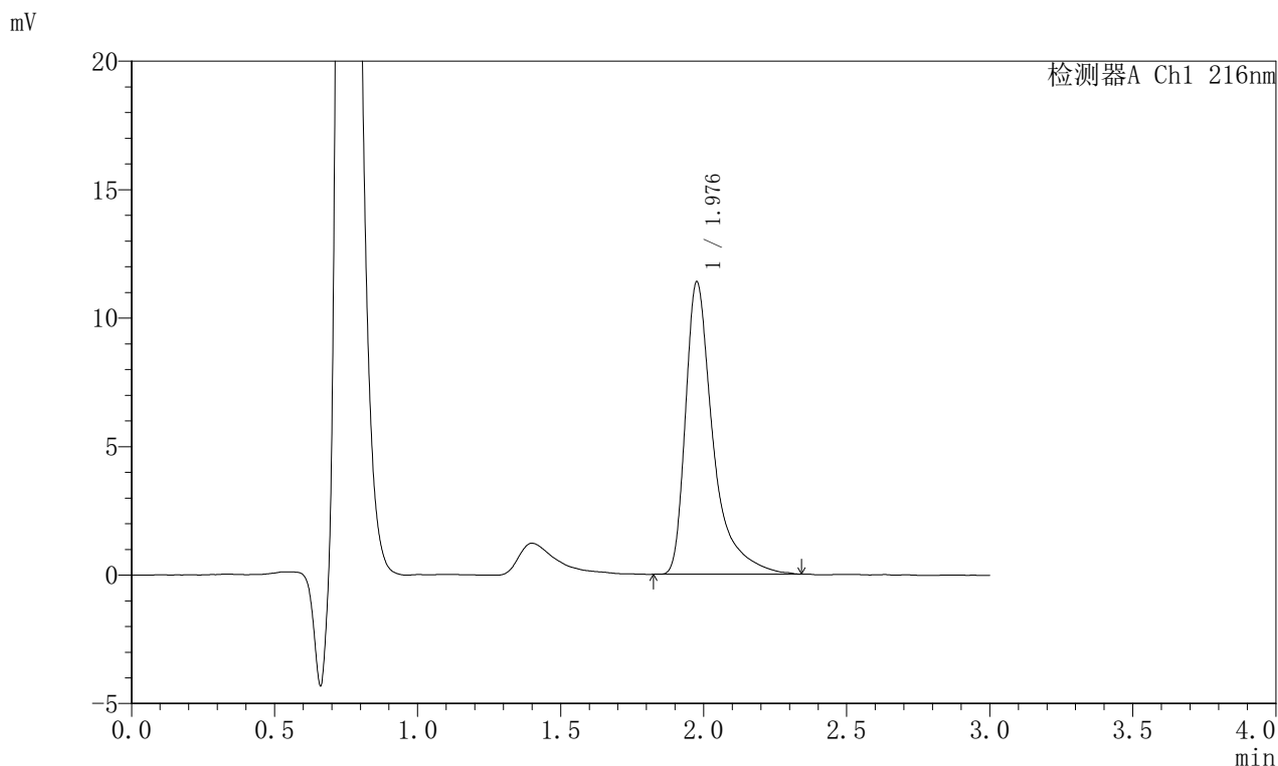


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-491-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	76591	100.000	11327	2345	1.613	--
总计		76591	100.000	11327			

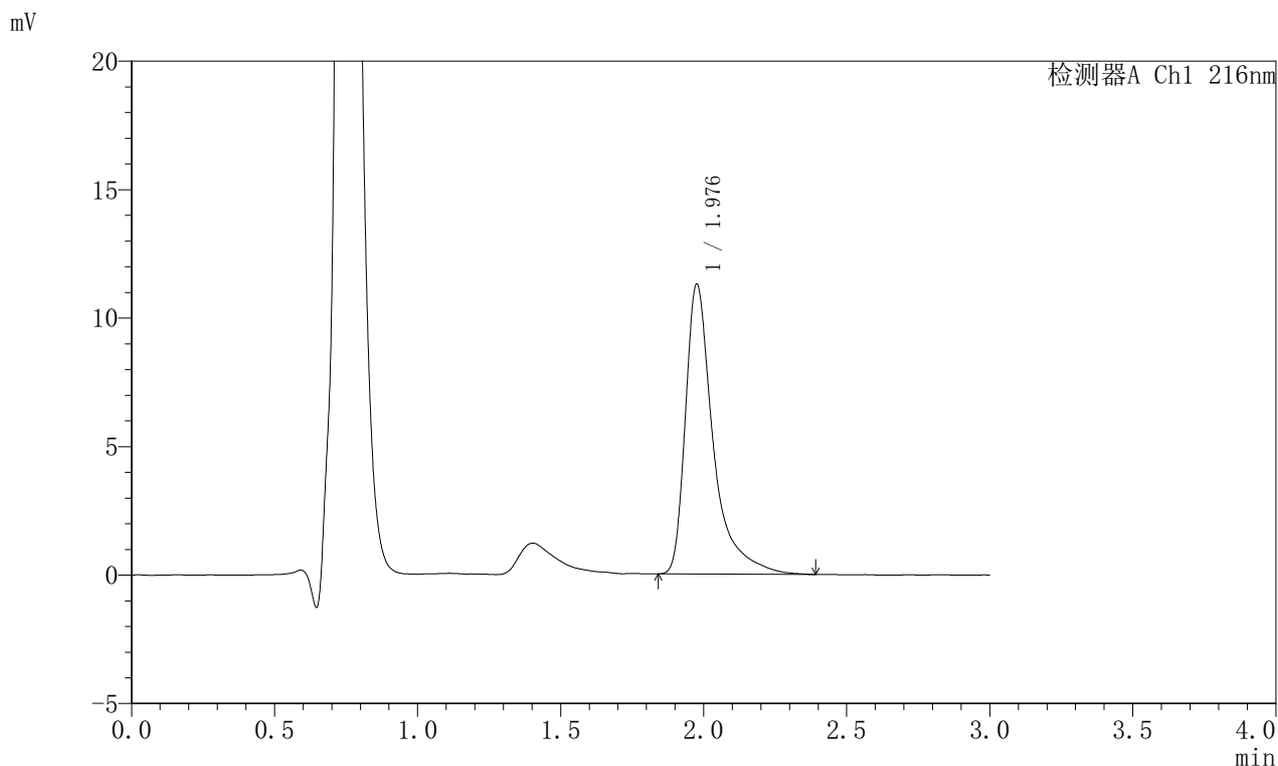


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-492-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:12:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	76440	100.000	11232	2345	1.631	--
总计		76440	100.000	11232			

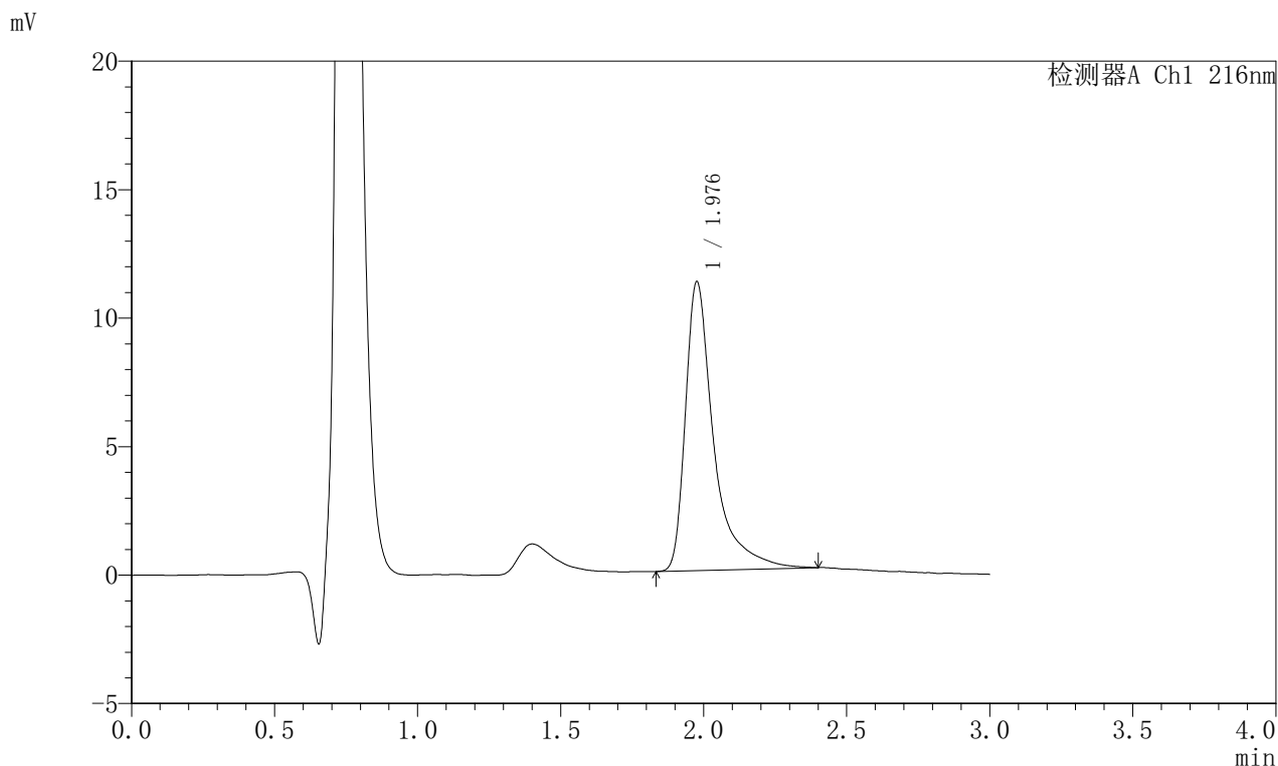


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-493-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	77665	100.000	11195	2317	1.691	--
总计		77665	100.000	11195			

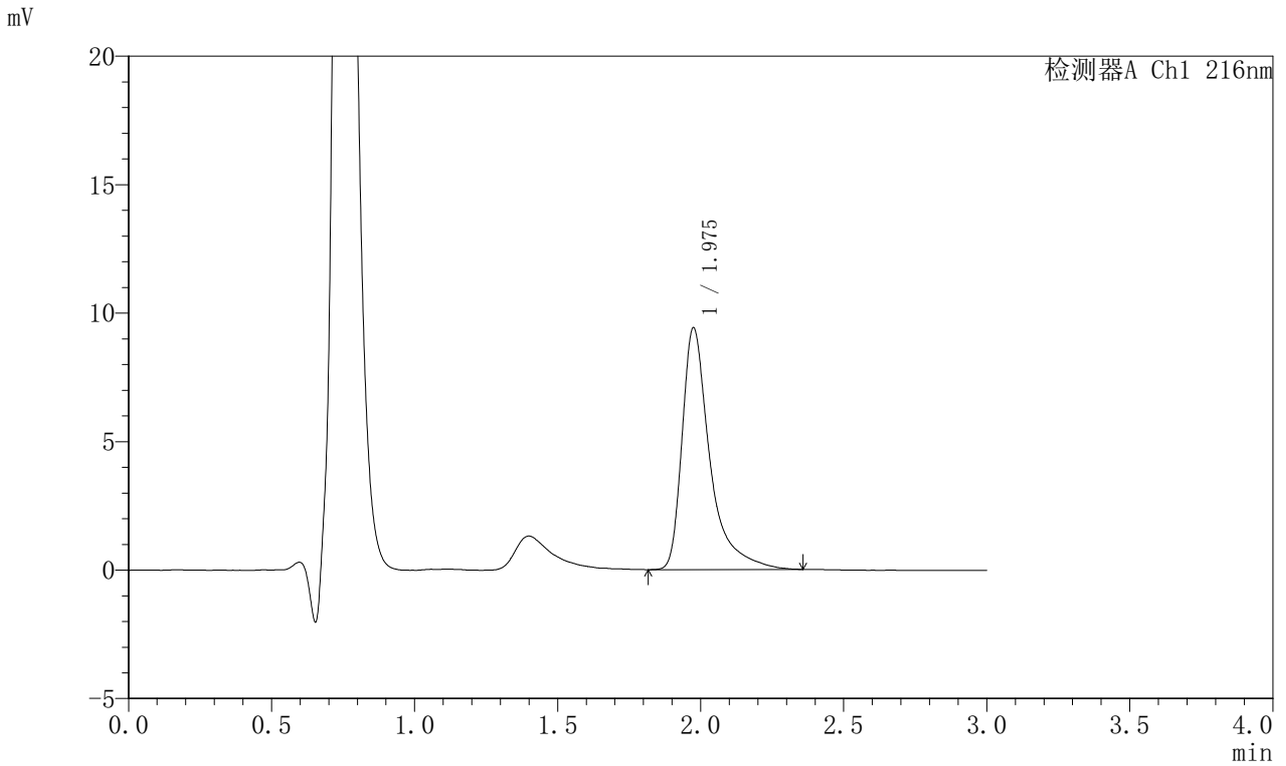


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-494-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:19:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 16:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	63902	100.000	9388	2311	1.622	--
总计		63902	100.000	9388			

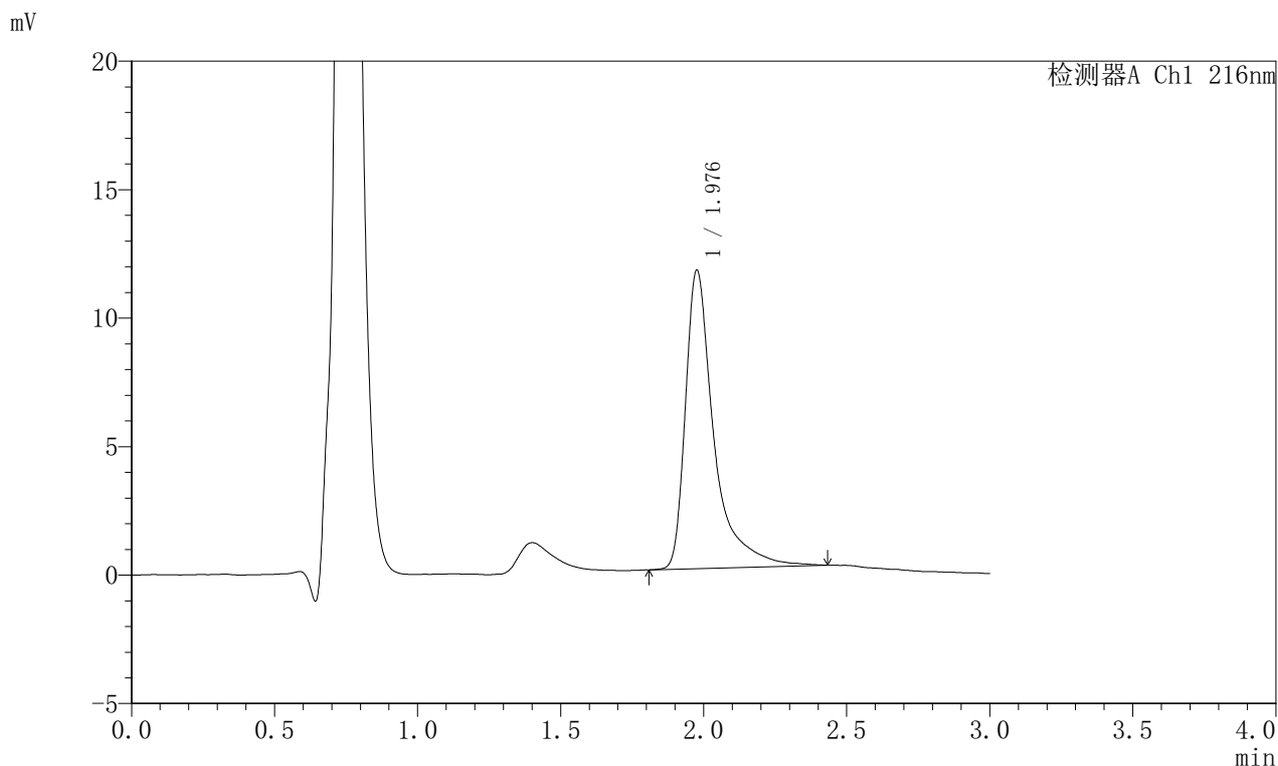


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-495-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:22:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	80713	100.000	11568	2318	1.714	--
总计		80713	100.000	11568			

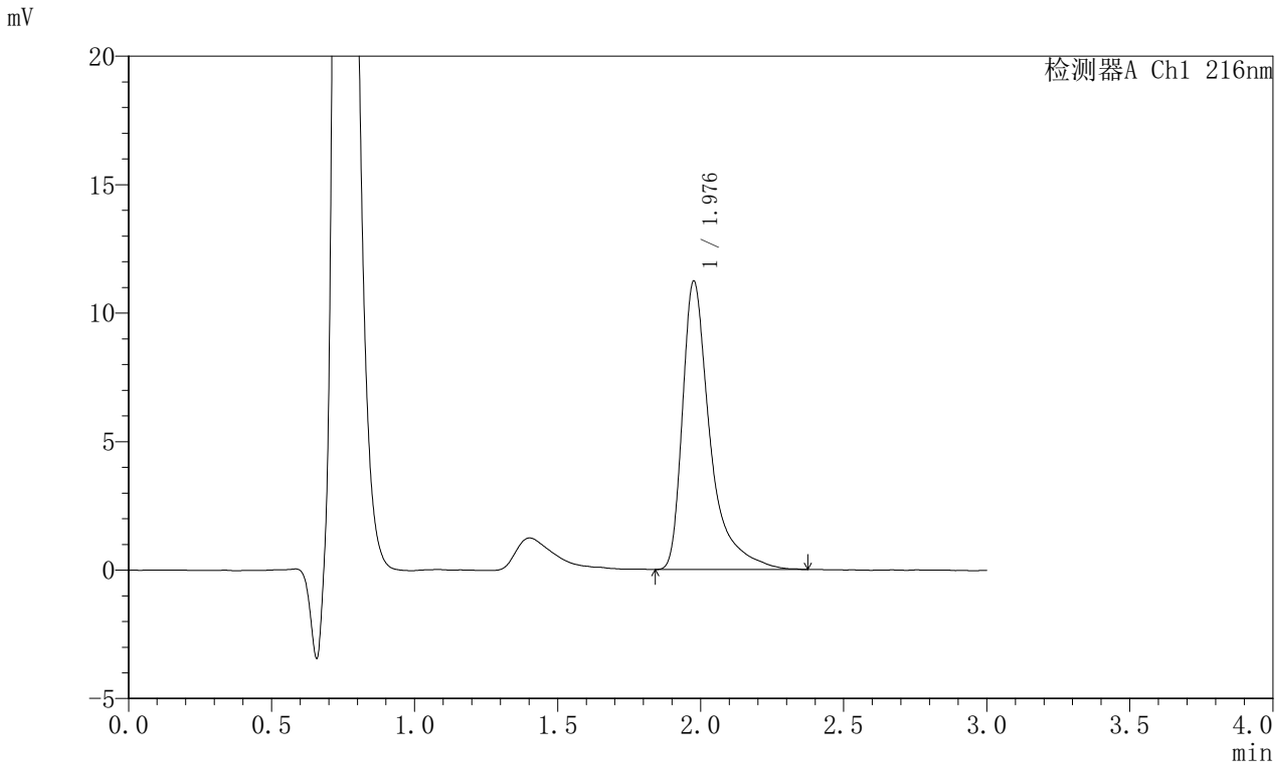


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-496-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	75766	100.000	11173	2343	1.627	--
总计		75766	100.000	11173			

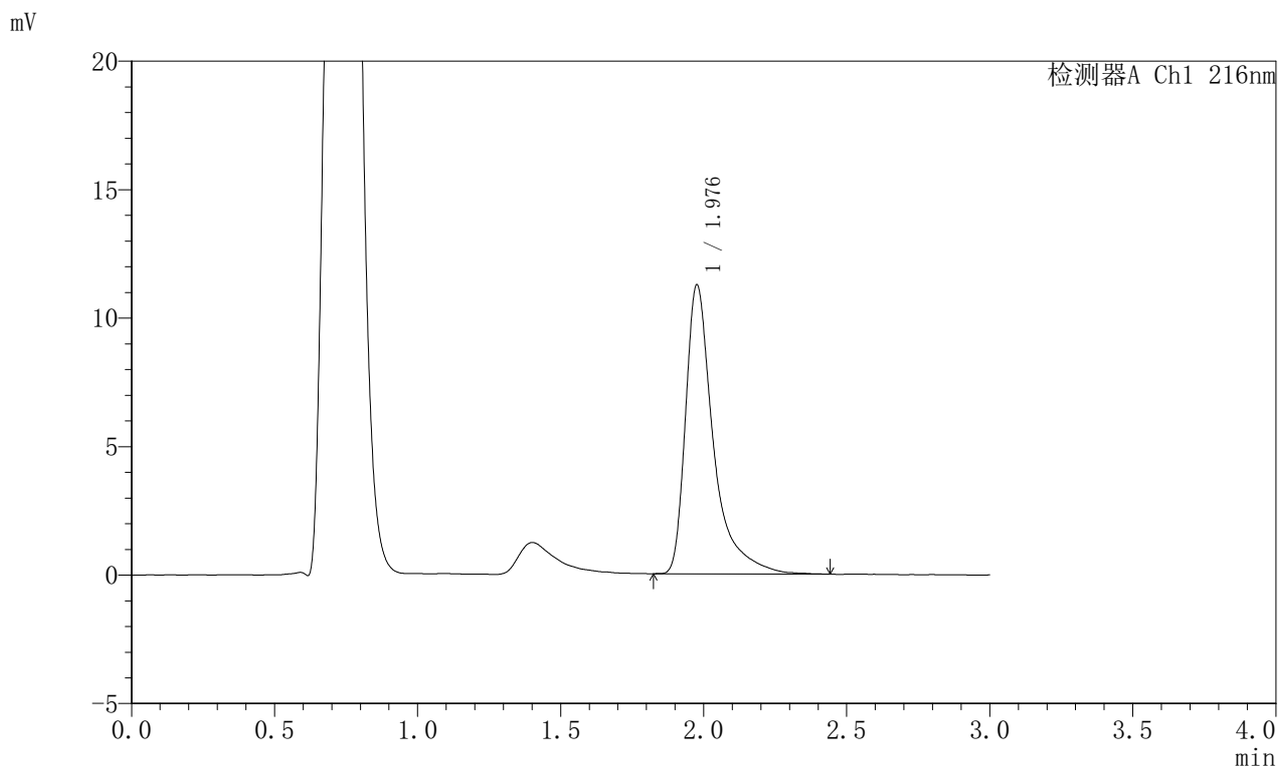


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-497-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	76554	100.000	11210	2333	1.641	--
总计		76554	100.000	11210			

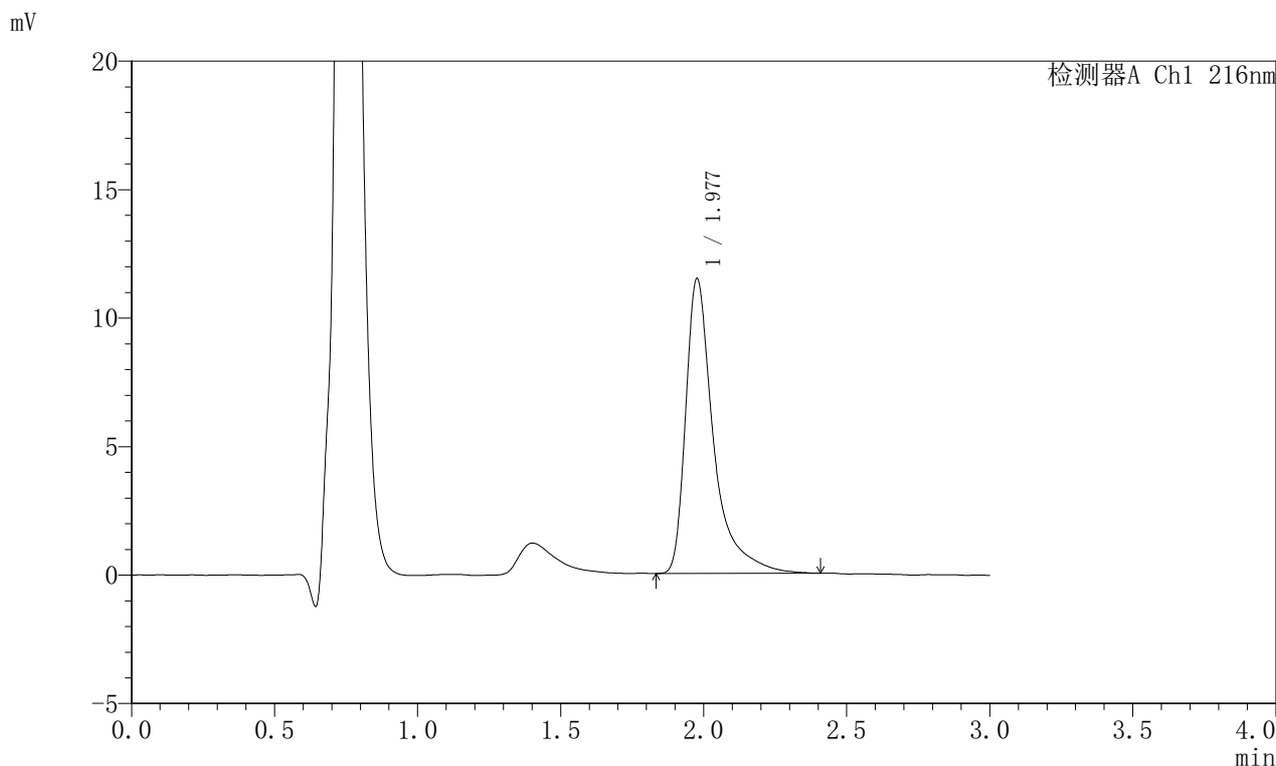


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-498-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	78066	100.000	11442	2342	1.651	--
总计		78066	100.000	11442			

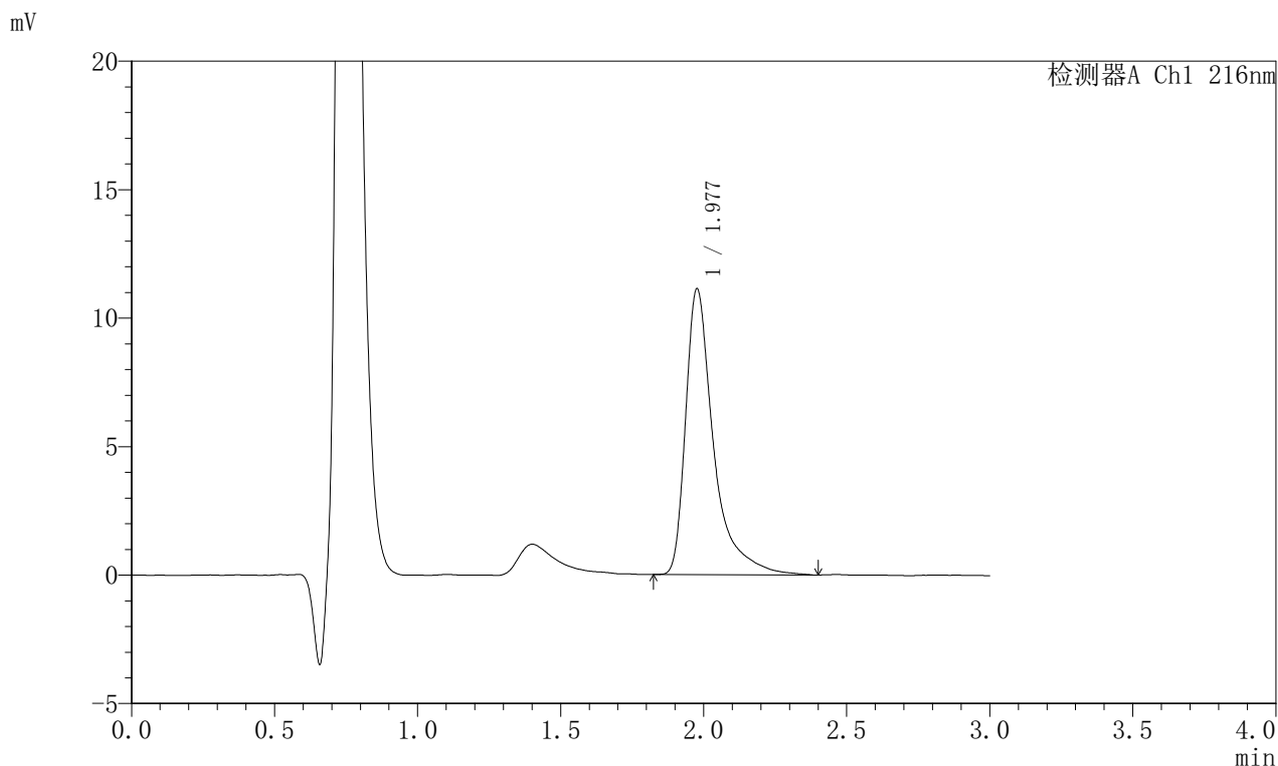


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-499-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	75866	100.000	11091	2327	1.644	--
总计		75866	100.000	11091			

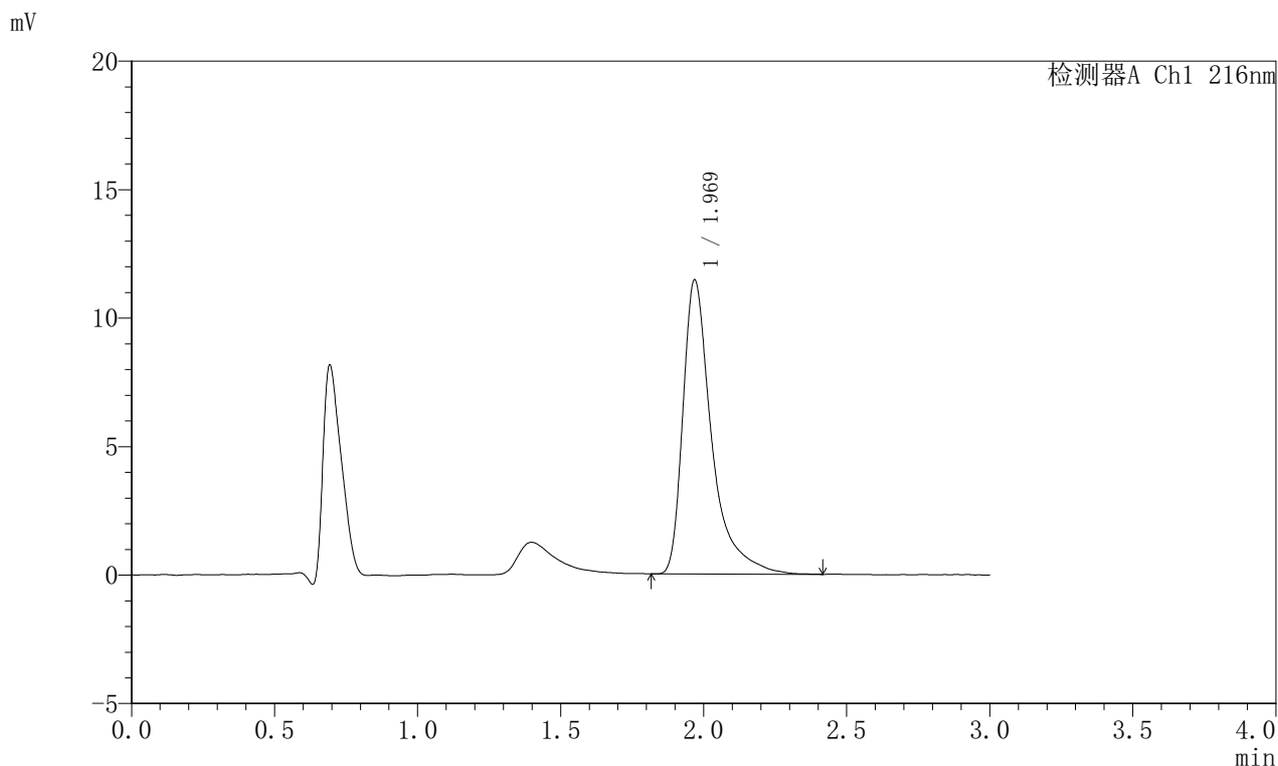


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-500-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:39:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	80378	100.000	11418	2131	1.611	--
总计		80378	100.000	11418			

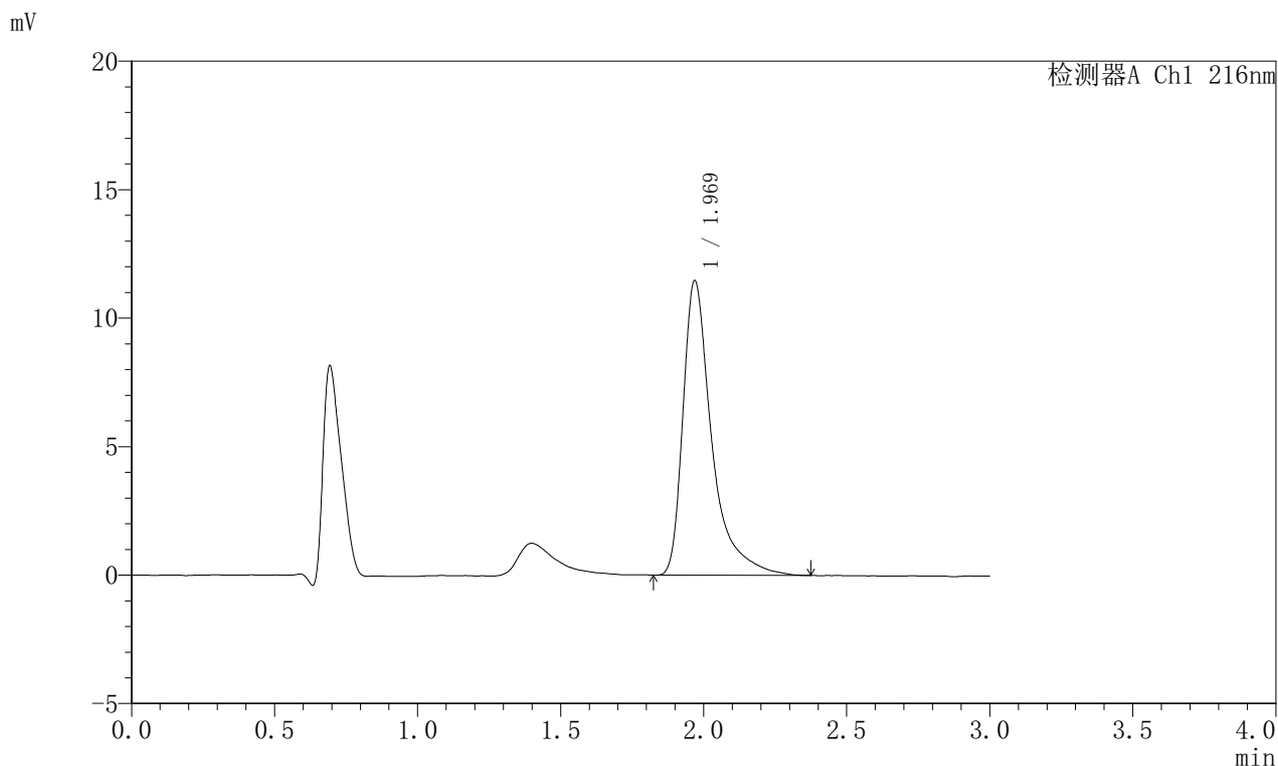


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-501-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

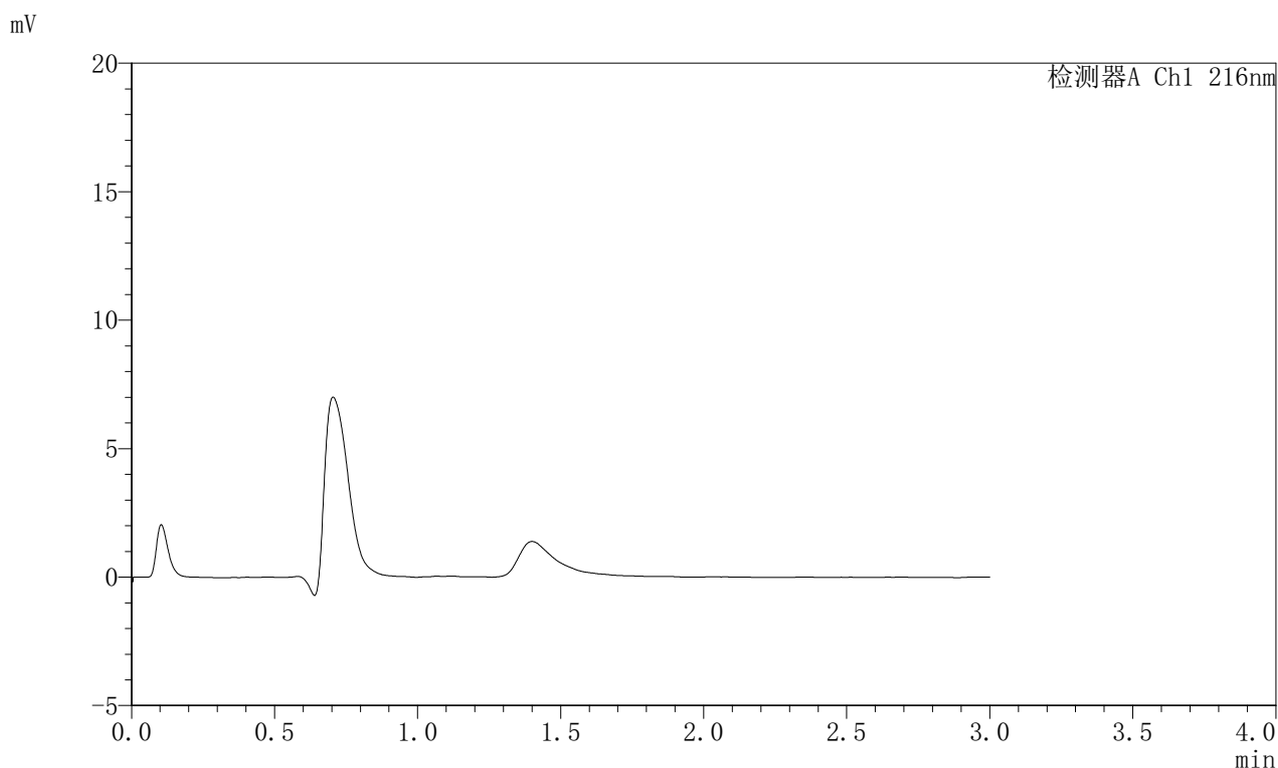
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	80395	100.000	11444	2142	1.612	--
总计		80395	100.000	11444			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-502-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/27 15:55:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

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

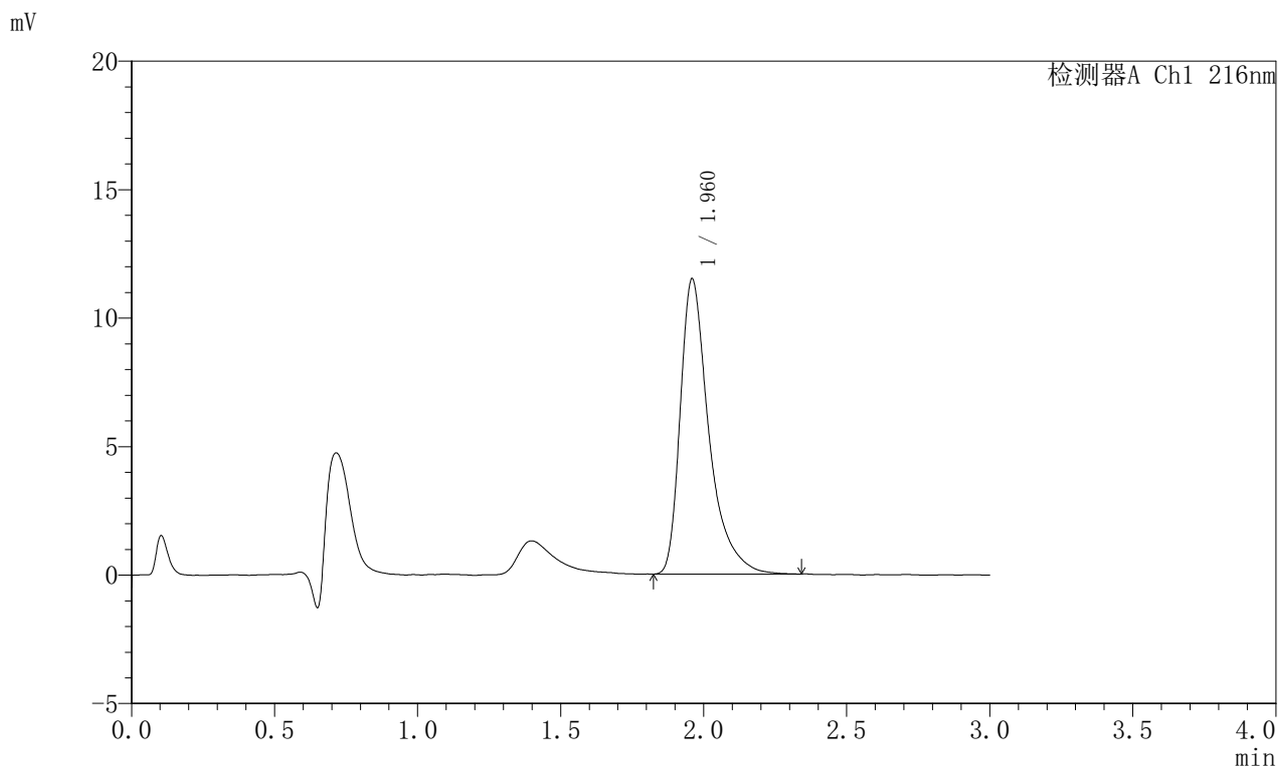


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-503-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 15:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	80190	100.000	11449	2040	1.497	--
总计		80190	100.000	11449			

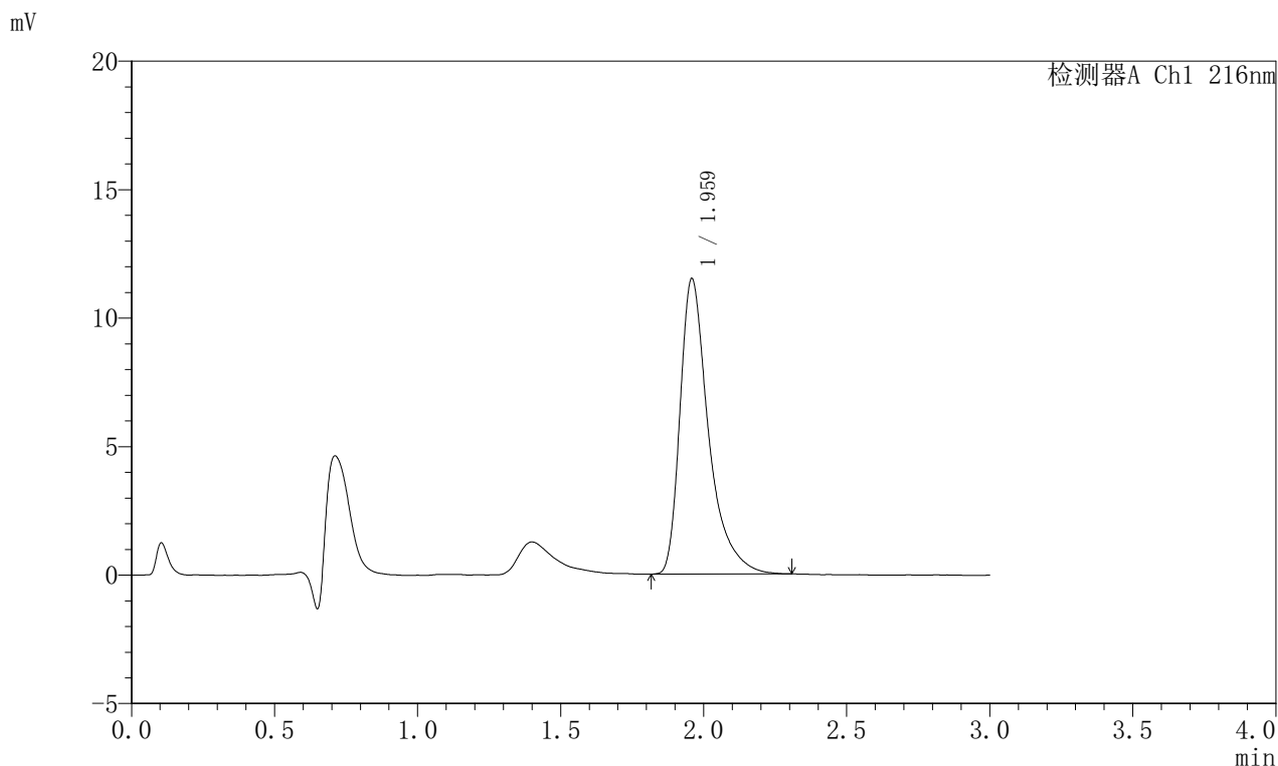


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-504-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	79886	100.000	11467	2055	1.496	--
总计		79886	100.000	11467			

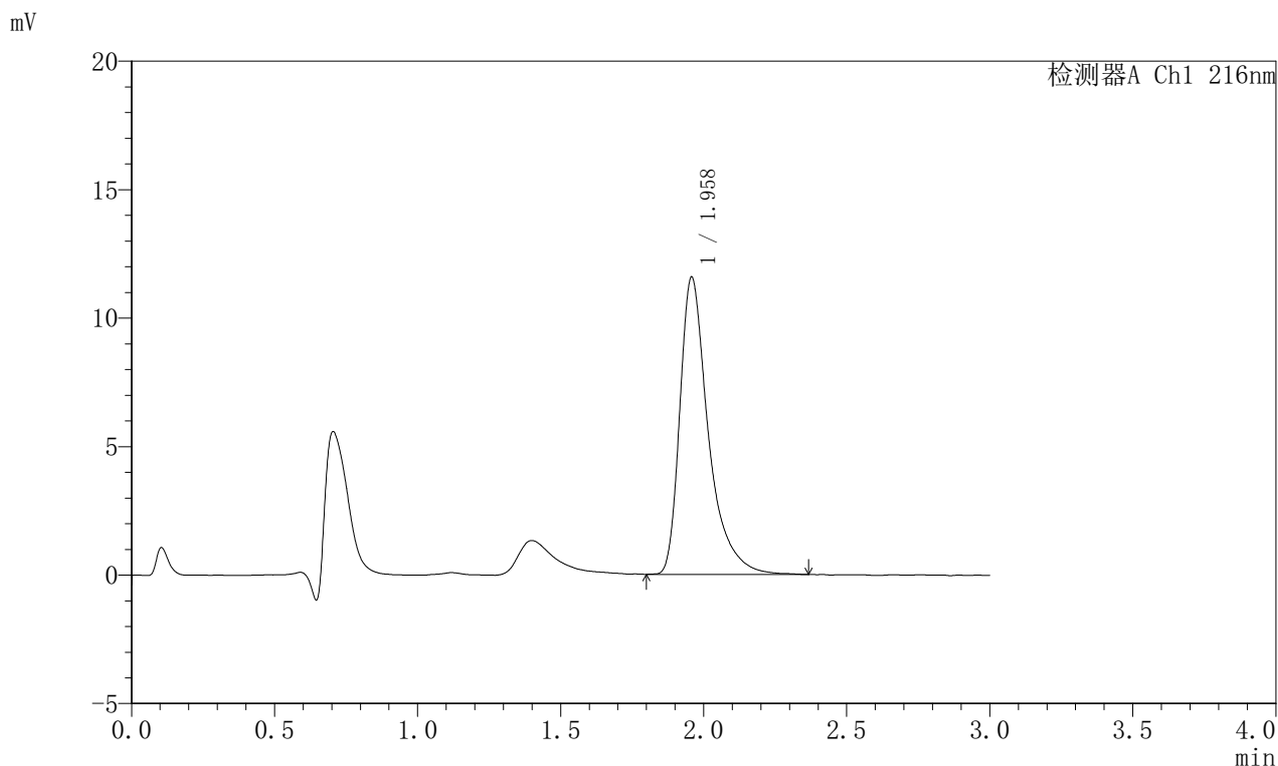


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-505-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	80368	100.000	11553	2081	1.495	--
总计		80368	100.000	11553			

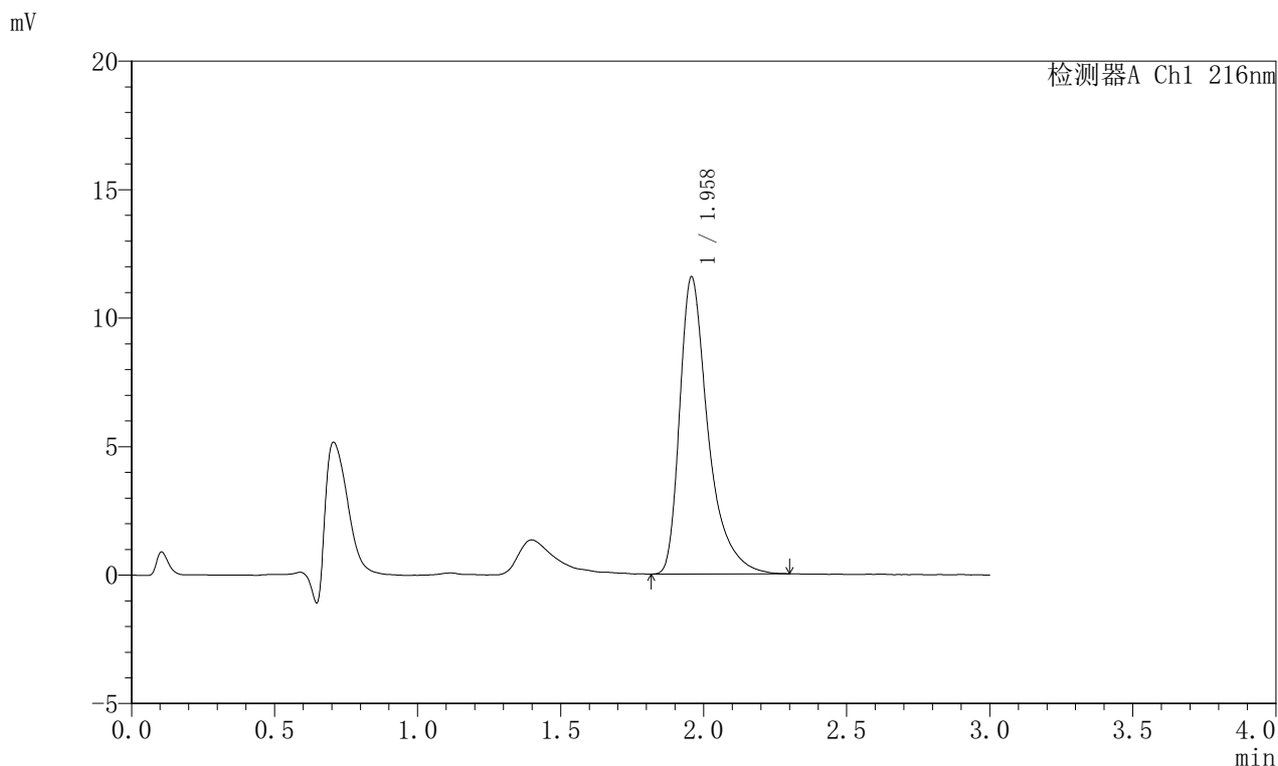


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-506-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	80134	100.000	11554	2072	1.487	--
总计		80134	100.000	11554			

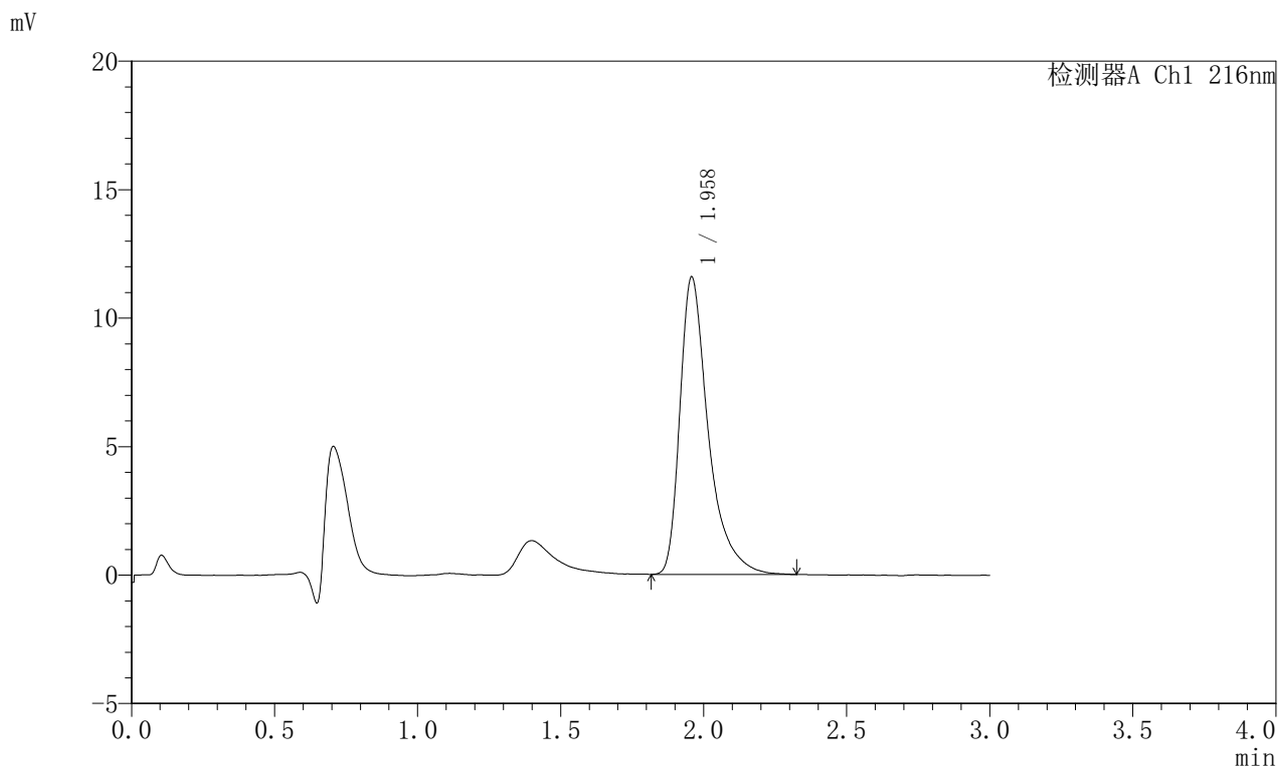


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-507-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	80149	100.000	11557	2076	1.497	--
总计		80149	100.000	11557			

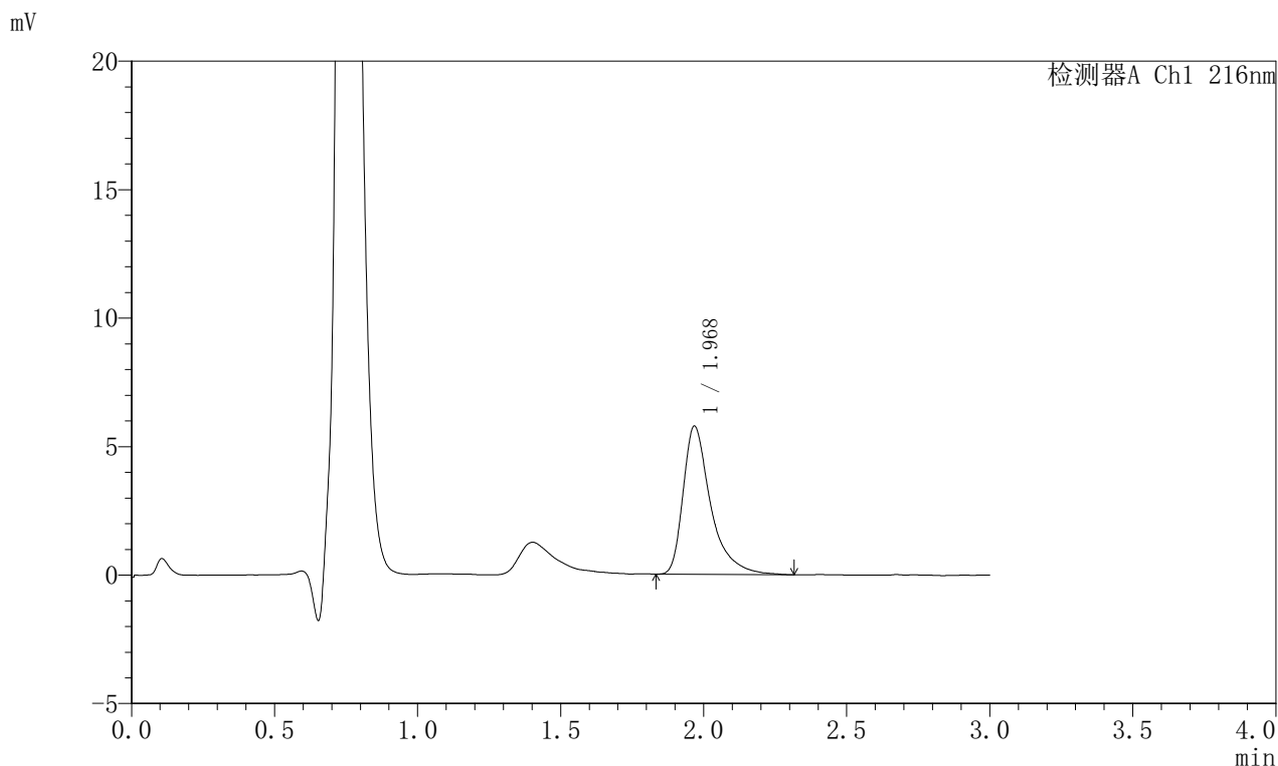


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-508-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	38677	100.000	5741	2260	1.521	--
总计		38677	100.000	5741			

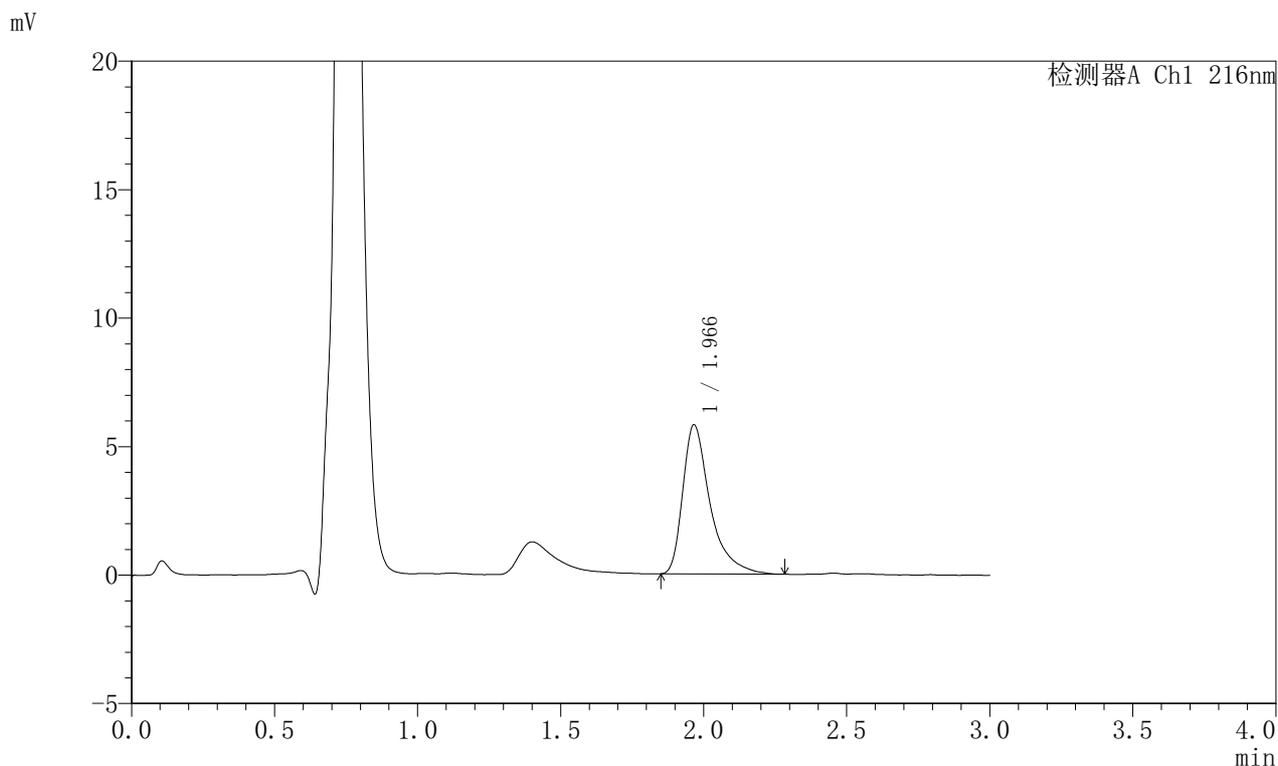


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-509-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	38649	100.000	5799	2274	1.534	--
总计		38649	100.000	5799			

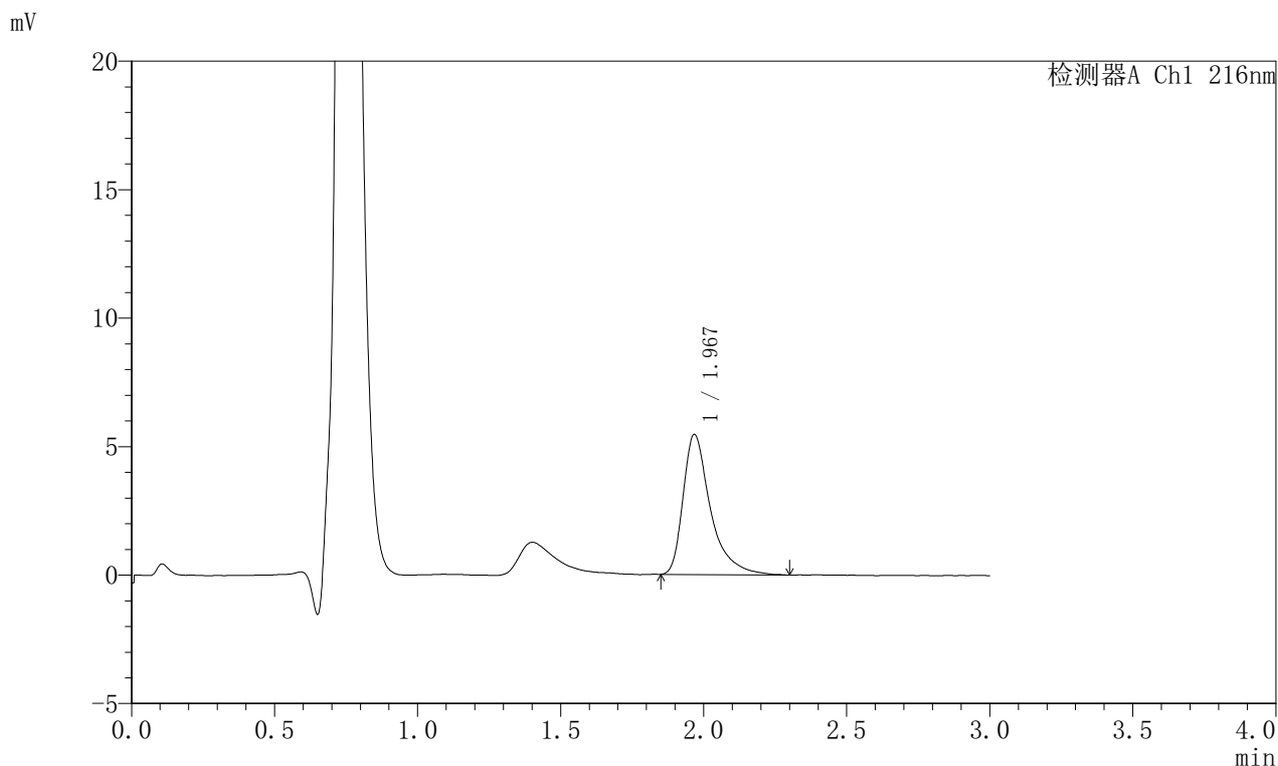


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-510-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36350	100.000	5425	2299	1.523	--
总计		36350	100.000	5425			

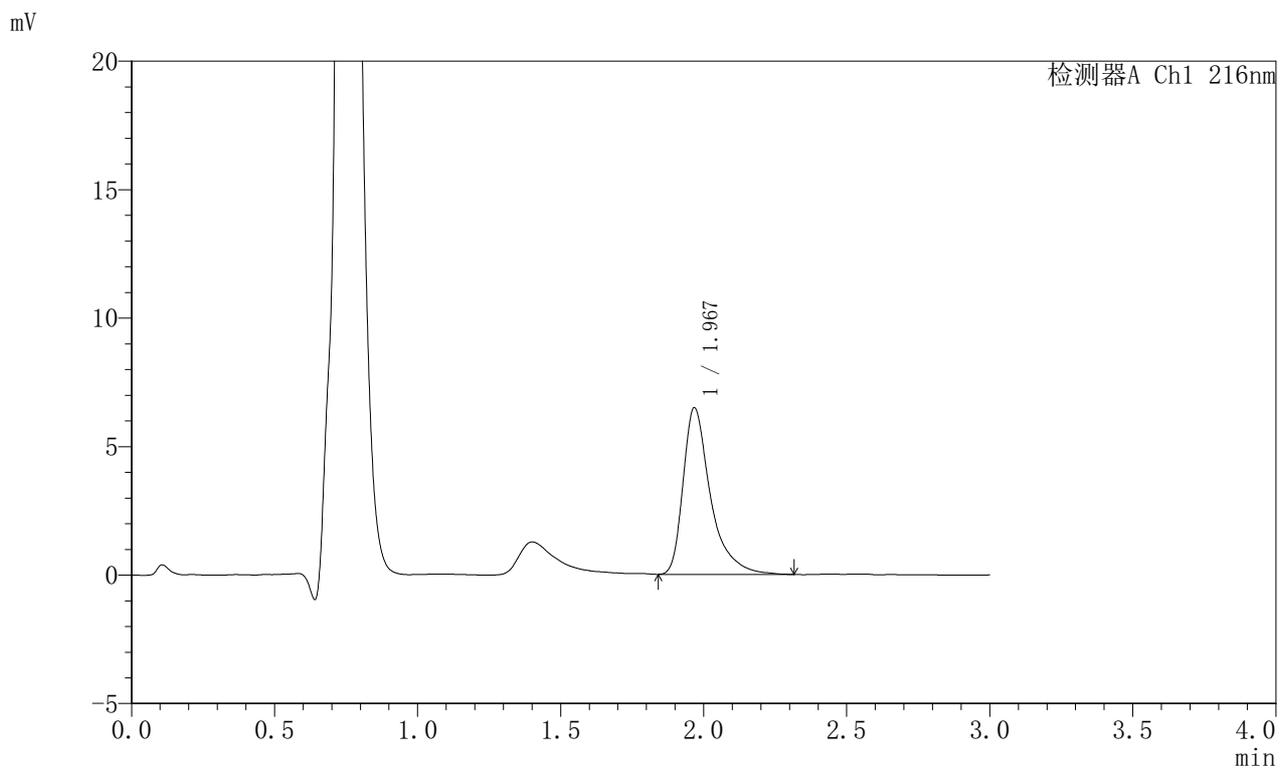


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-511-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	43325	100.000	6454	2296	1.513	--
总计		43325	100.000	6454			

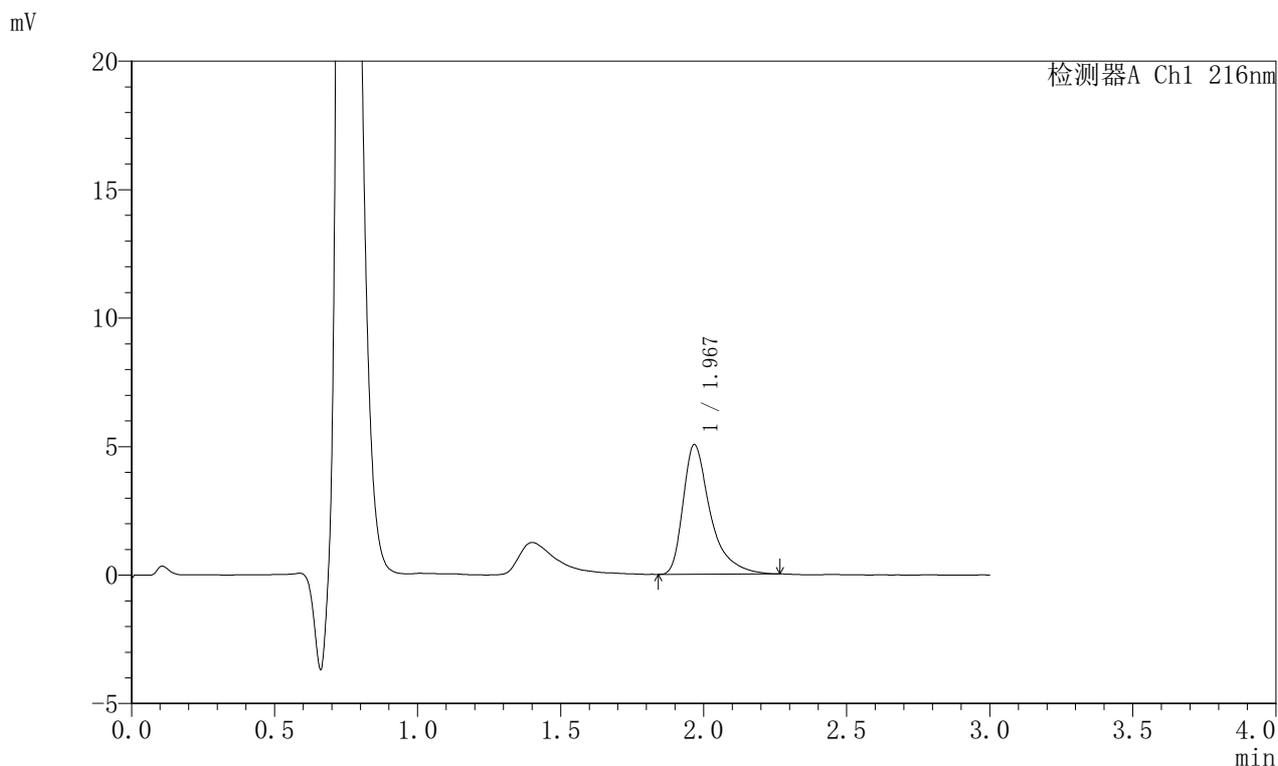


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-512-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	33401	100.000	5020	2310	1.512	--
总计		33401	100.000	5020			

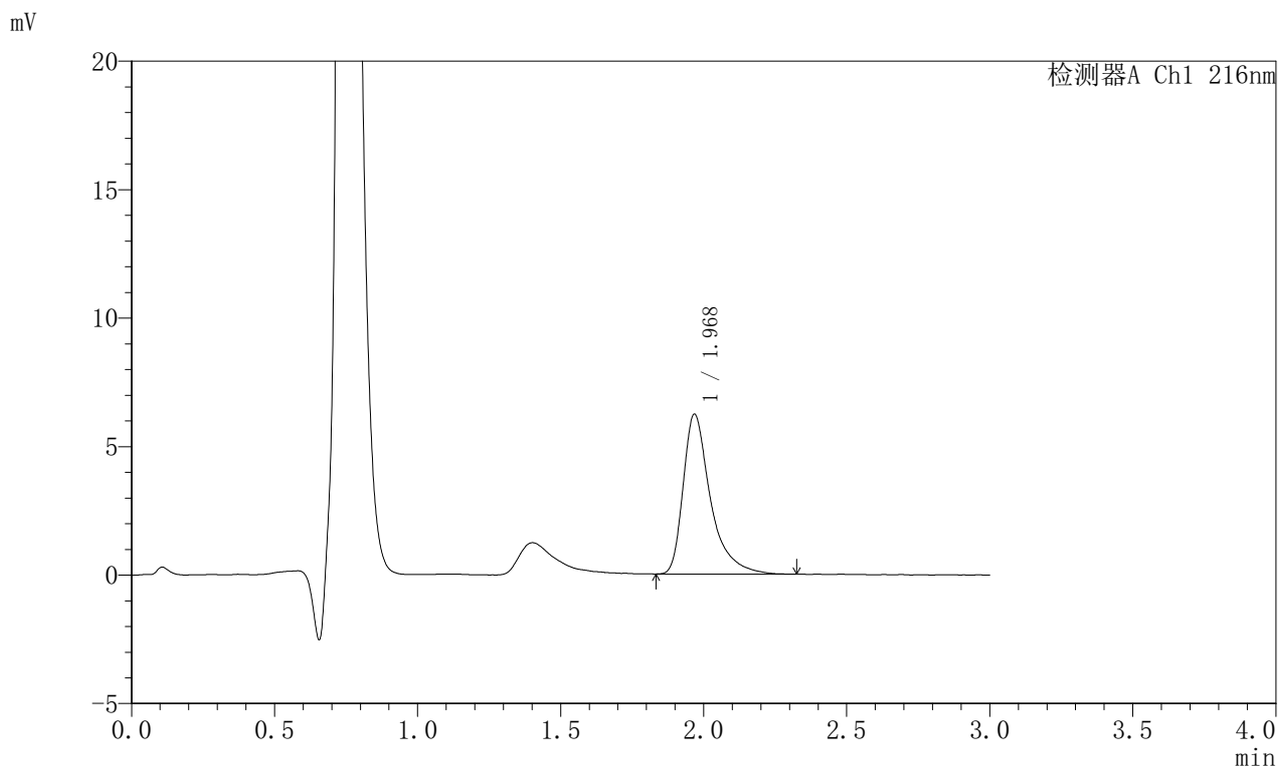


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-513-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	41458	100.000	6197	2296	1.516	--
总计		41458	100.000	6197			

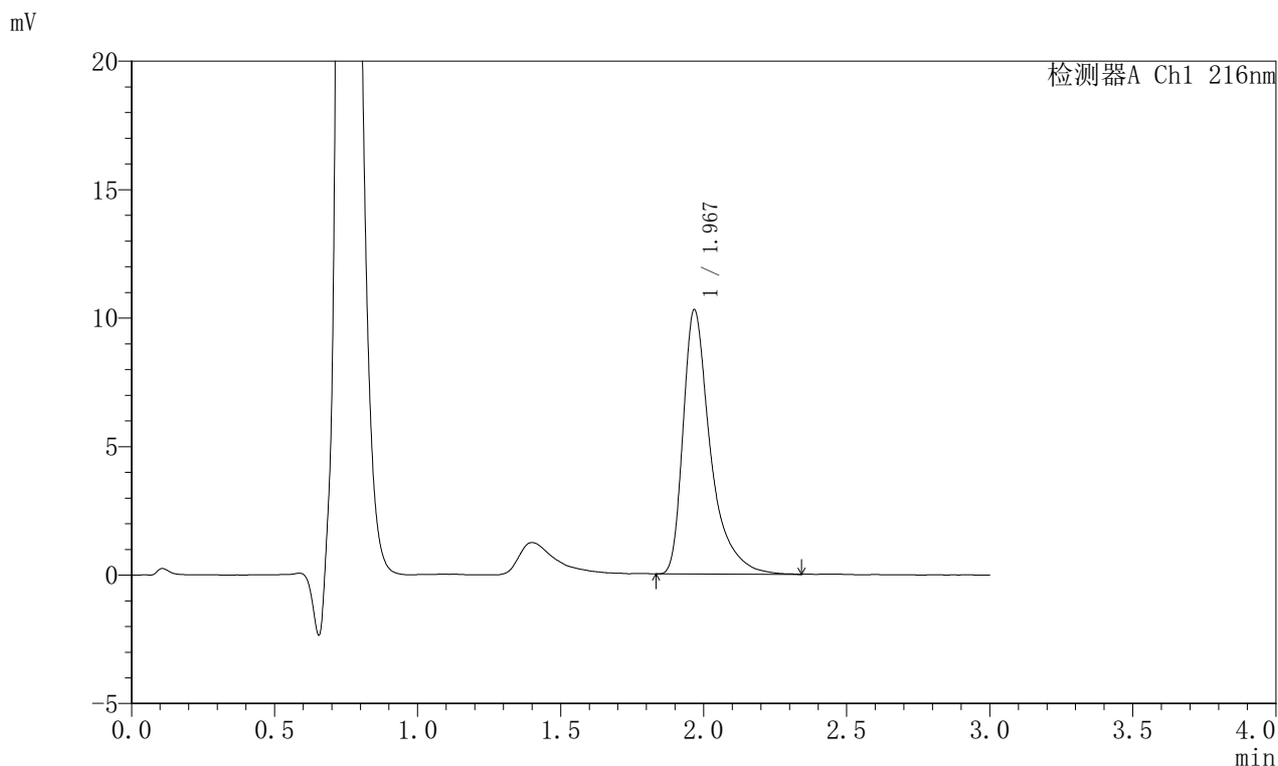


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-514-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	68500	100.000	10236	2315	1.530	--
总计		68500	100.000	10236			

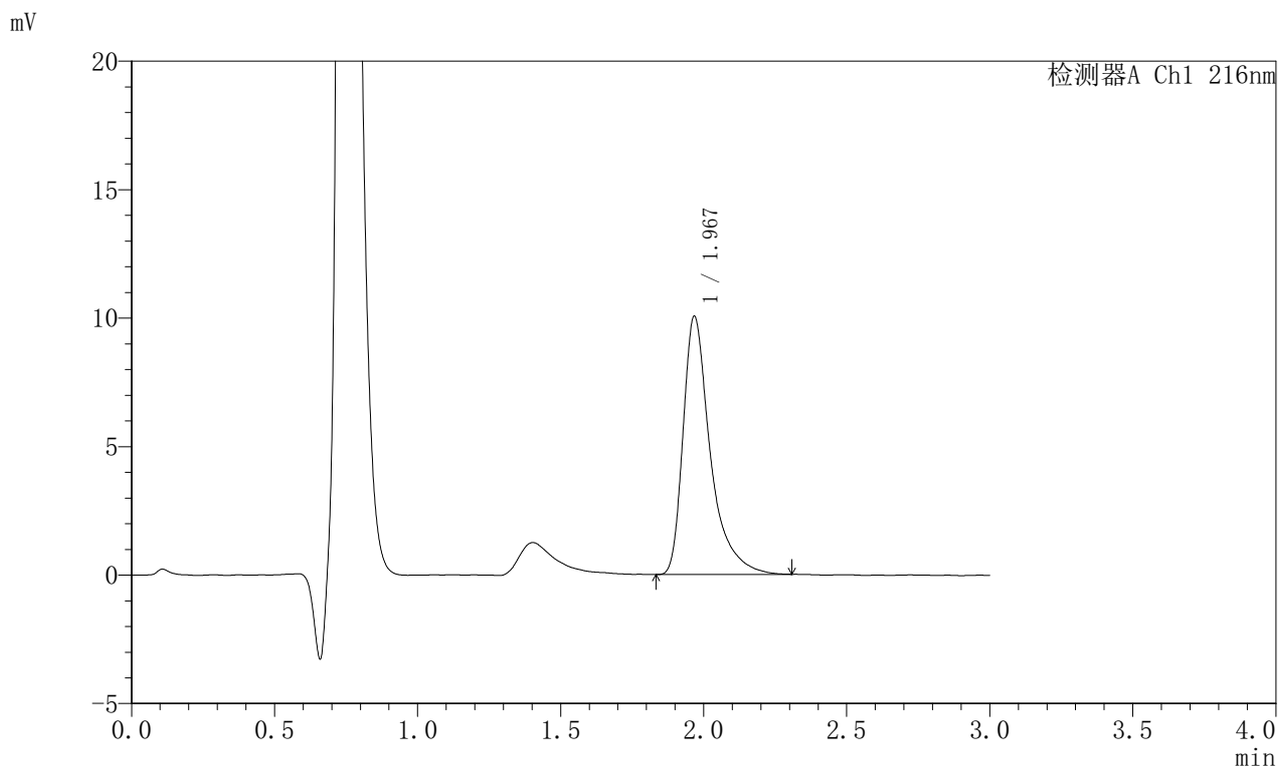


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-515-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	66635	100.000	10001	2329	1.522	--
总计		66635	100.000	10001			

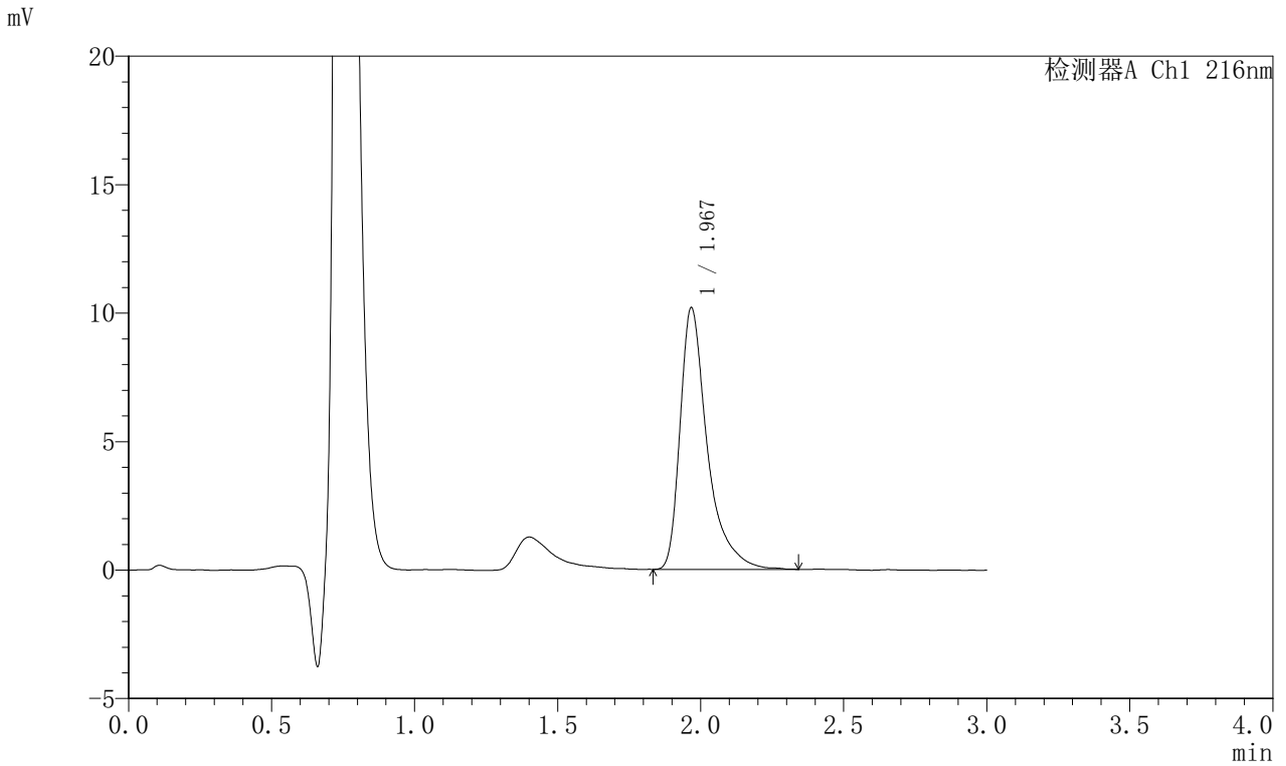


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-516-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	67451	100.000	10133	2337	1.528	--
总计		67451	100.000	10133			

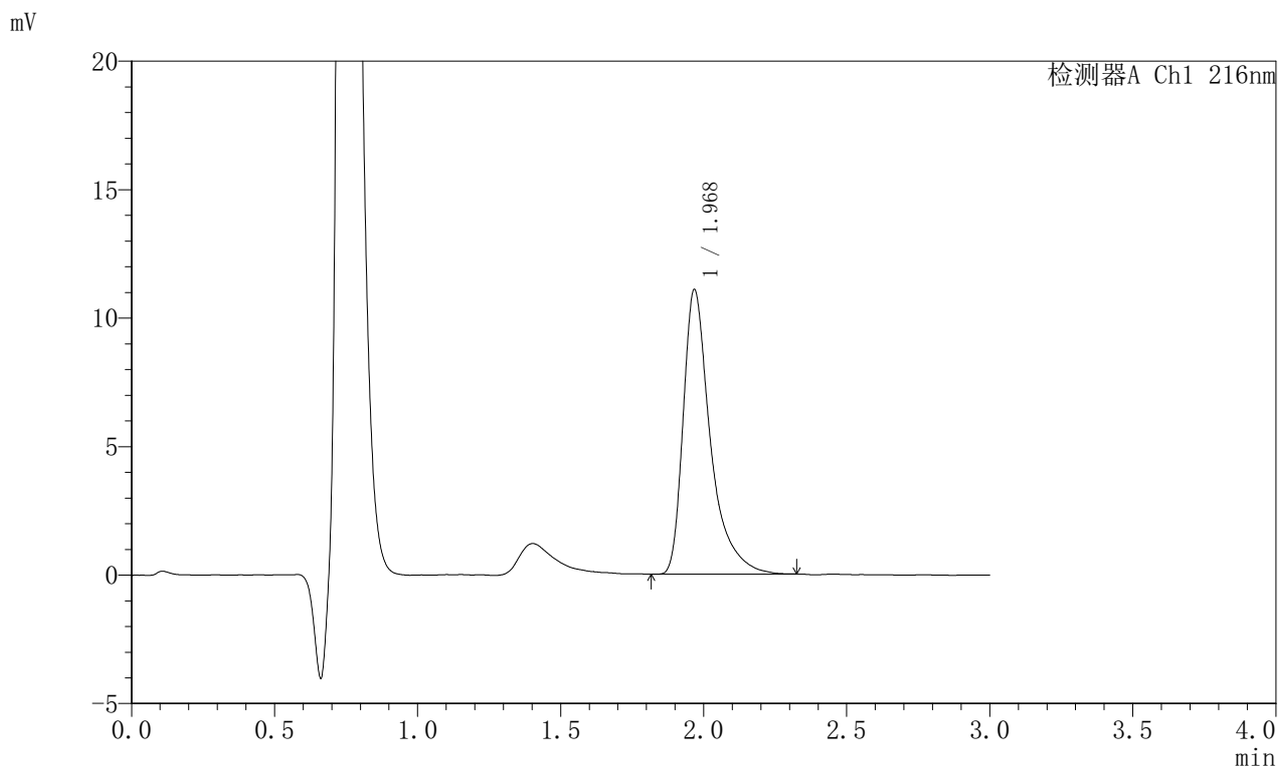


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-517-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	73410	100.000	11021	2322	1.530	--
总计		73410	100.000	11021			

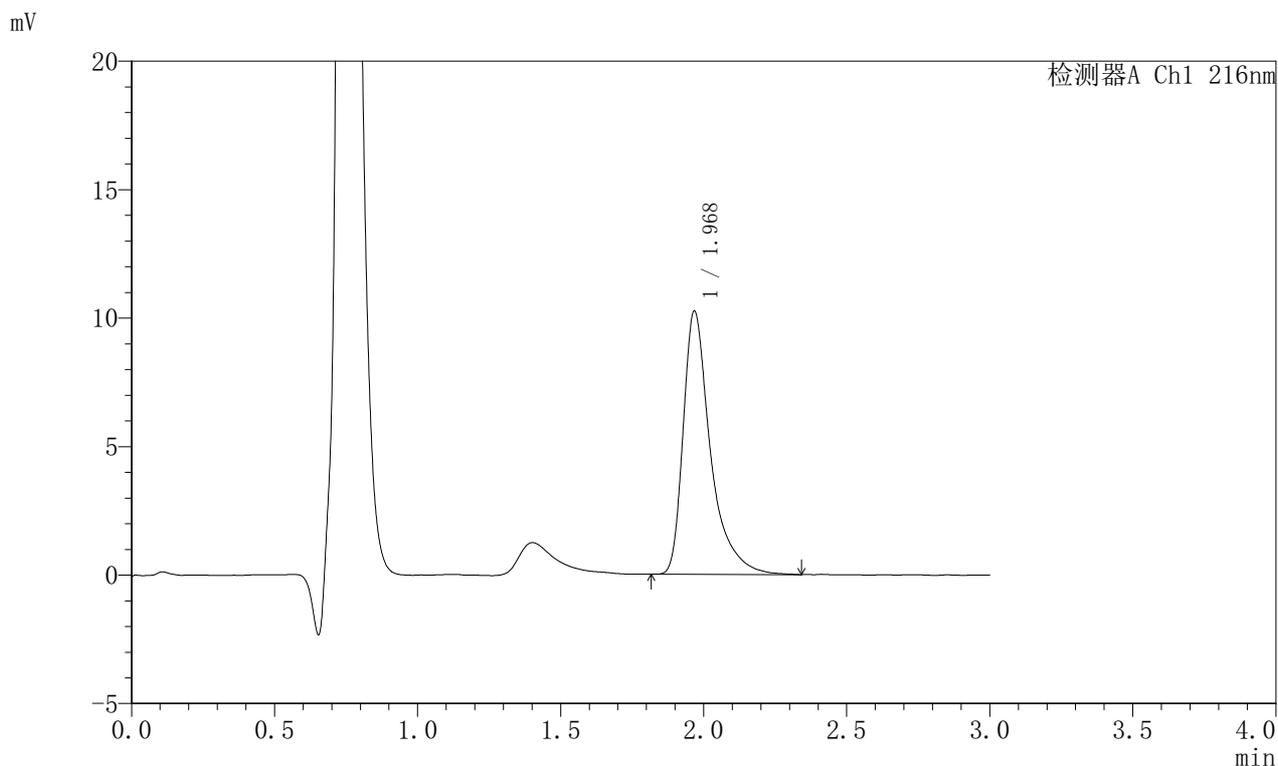


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-518-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	68155	100.000	10196	2336	1.532	--
总计		68155	100.000	10196			

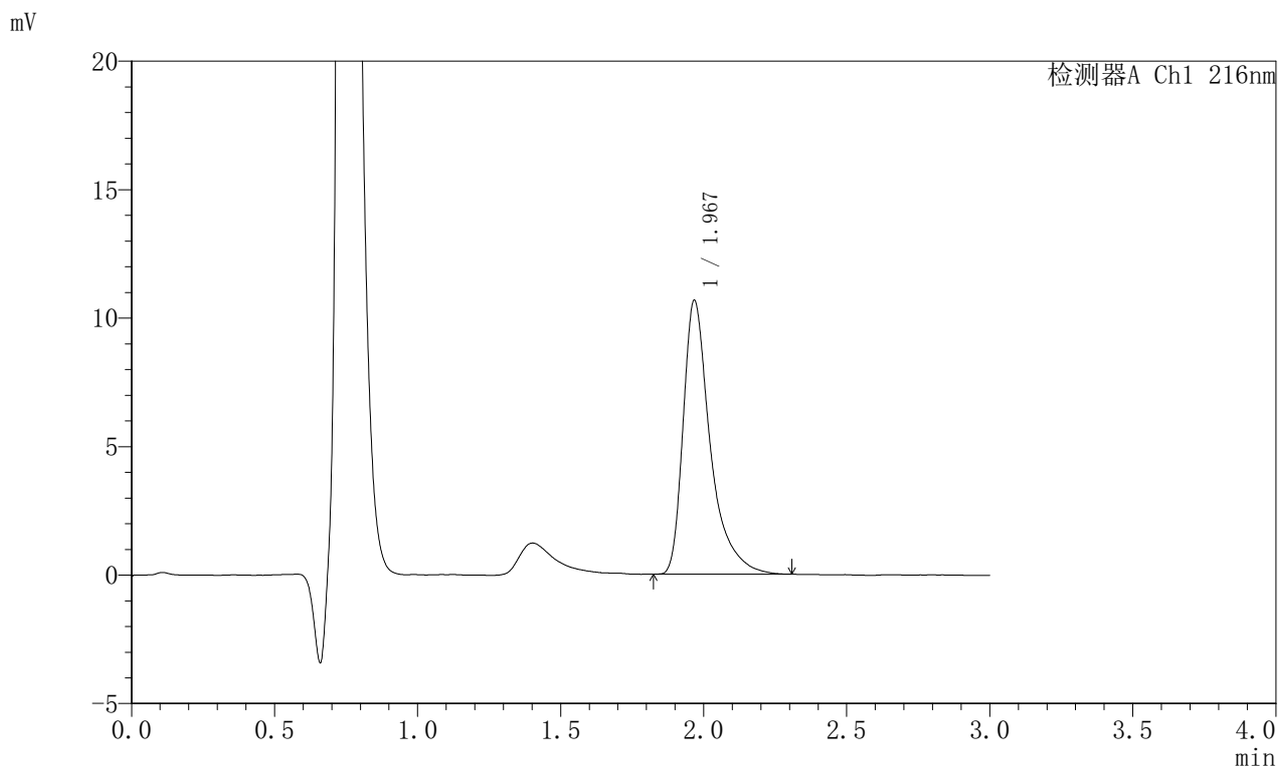


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-519-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	70398	100.000	10604	2342	1.524	--
总计		70398	100.000	10604			

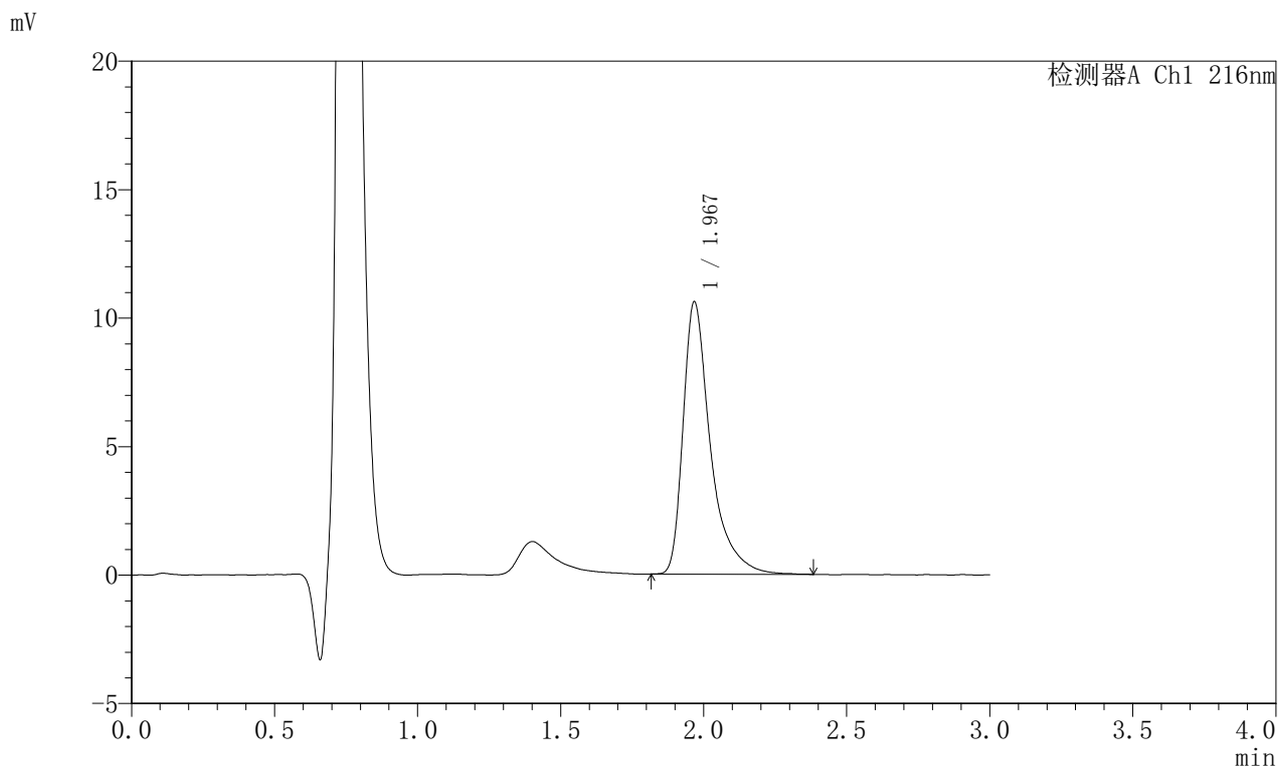


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-520-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 16:57:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	70665	100.000	10546	2315	1.535	--
总计		70665	100.000	10546			

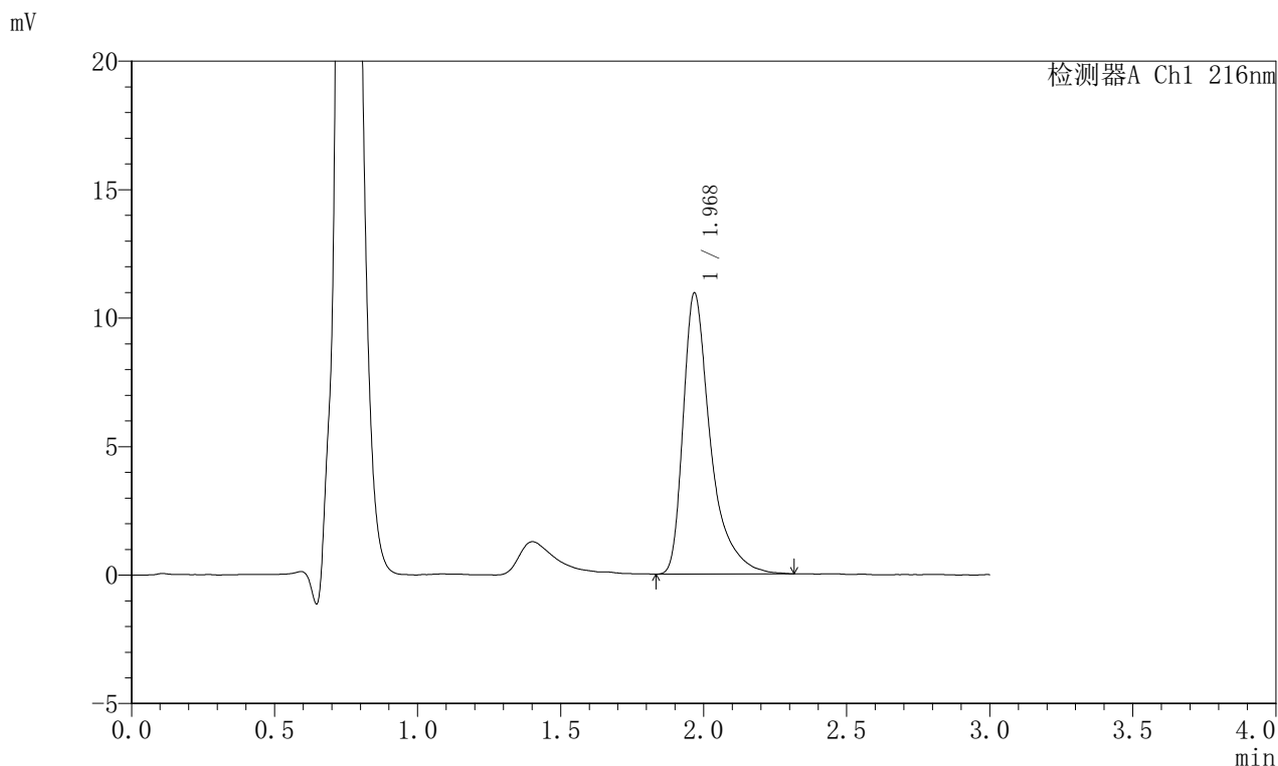


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-521-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

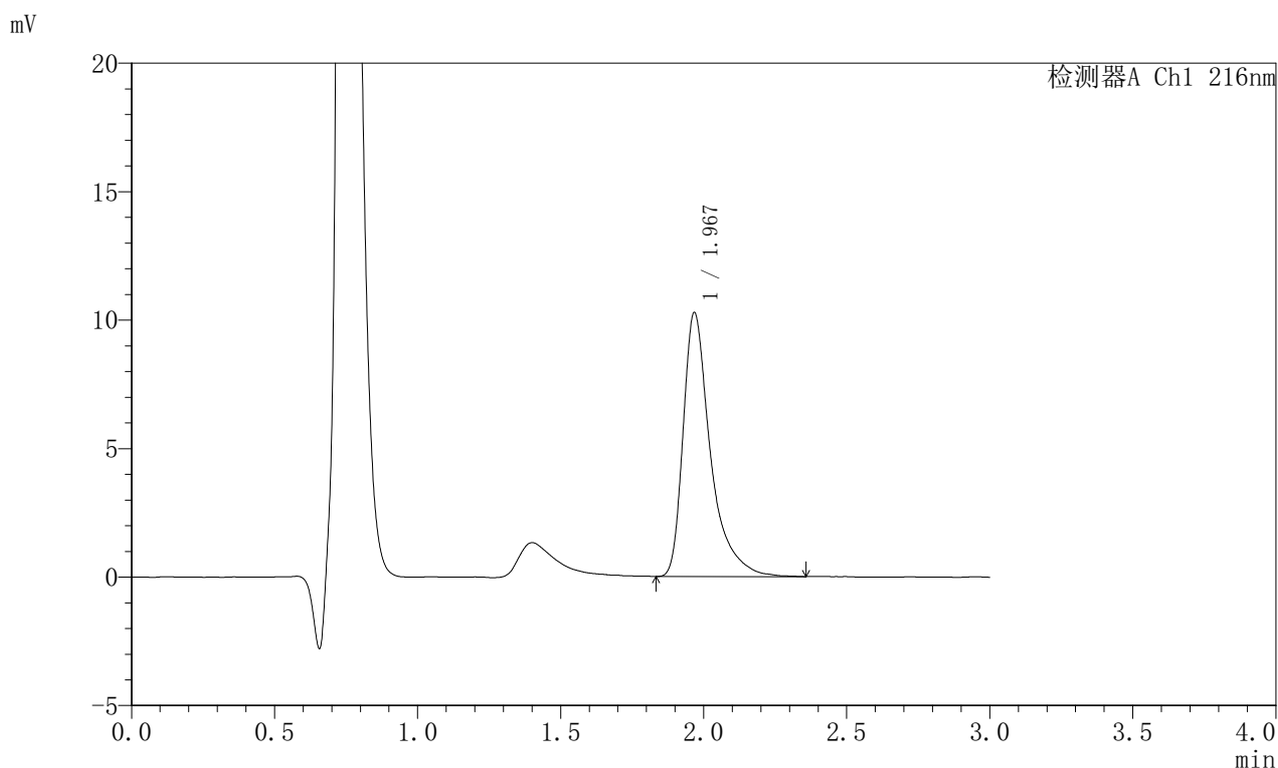
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	72931	100.000	10895	2310	1.528	--
总计		72931	100.000	10895			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-522-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:03:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	68376	100.000	10221	2329	1.538	--
总计		68376	100.000	10221			

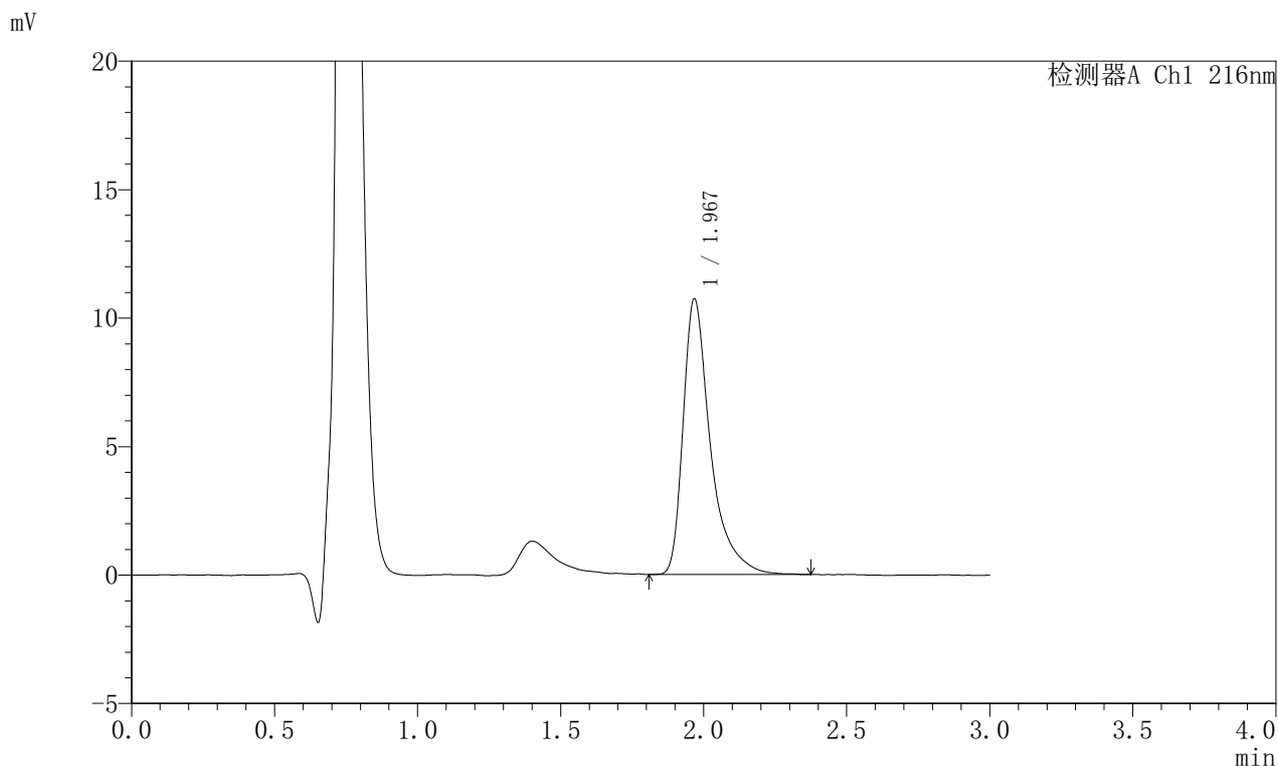


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-523-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

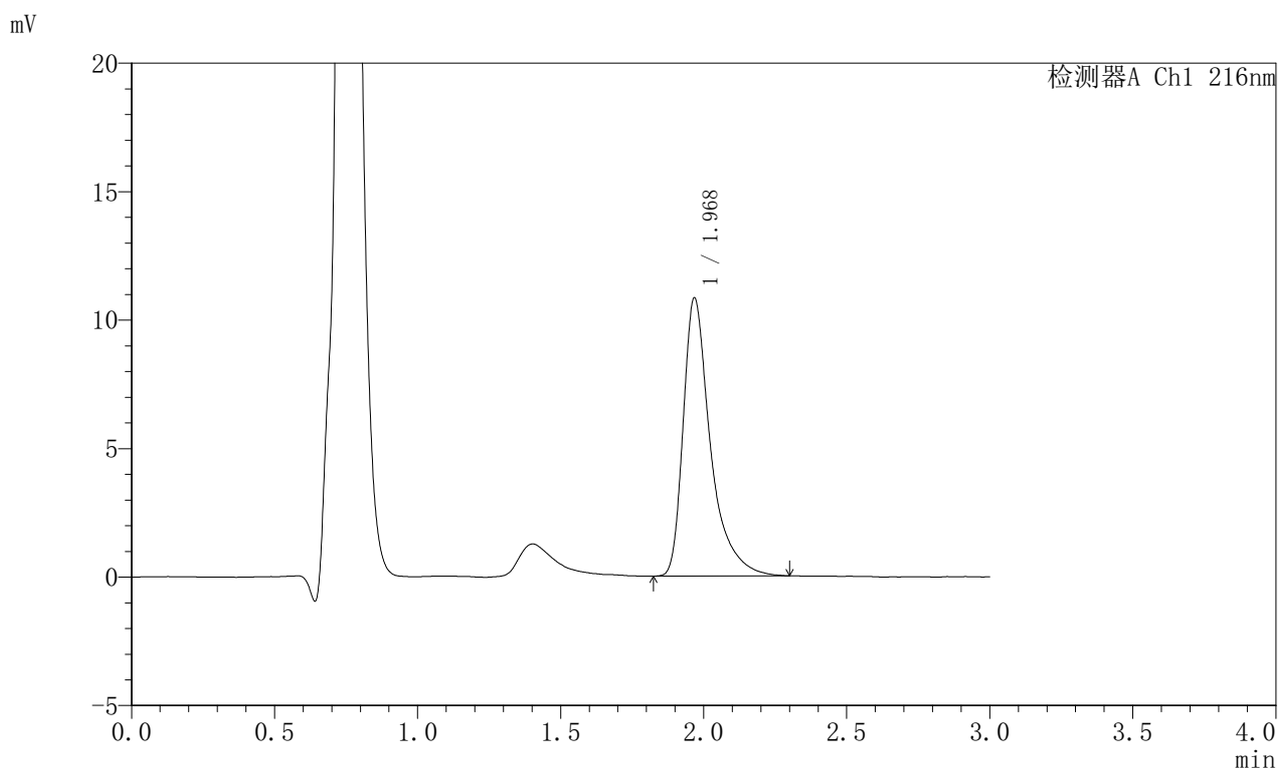
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	71442	100.000	10678	2325	1.544	--
总计		71442	100.000	10678			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-524-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:10:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	71860	100.000	10776	2327	1.524	--
总计		71860	100.000	10776			

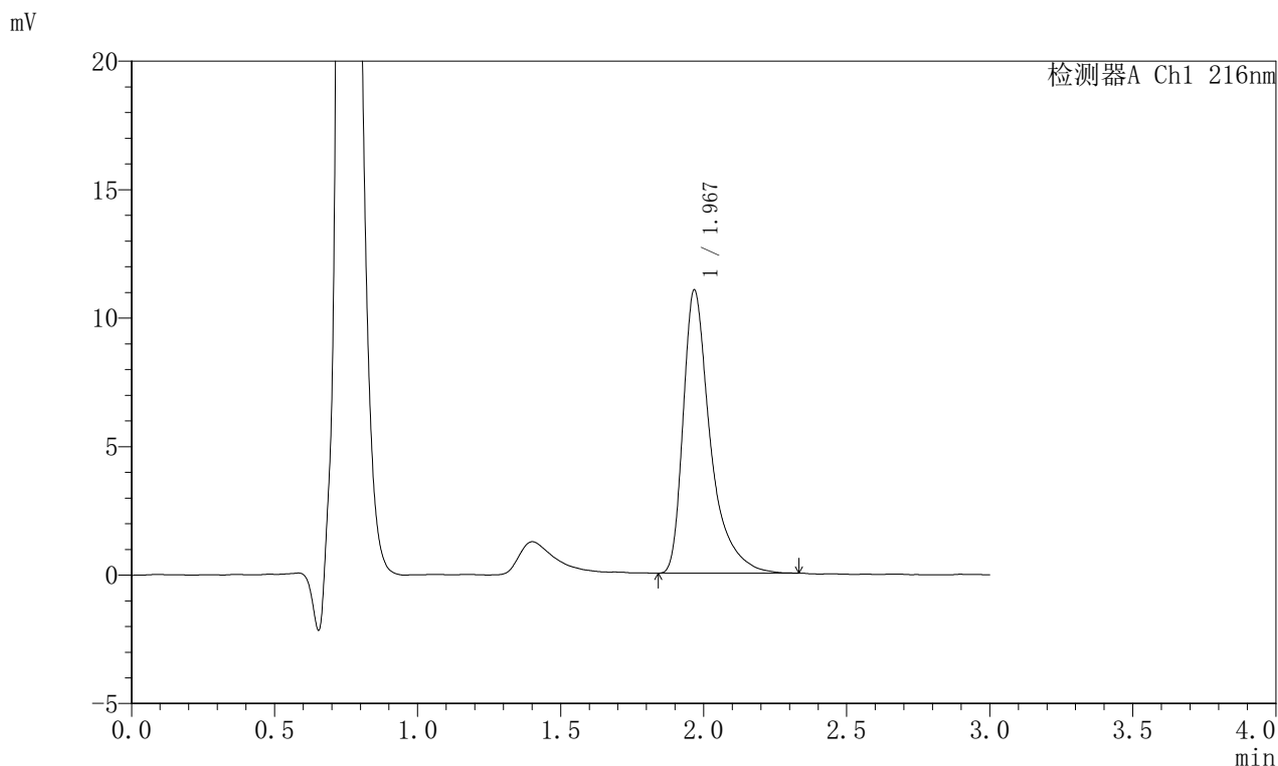


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-525-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	73025	100.000	10968	2345	1.539	--
总计		73025	100.000	10968			

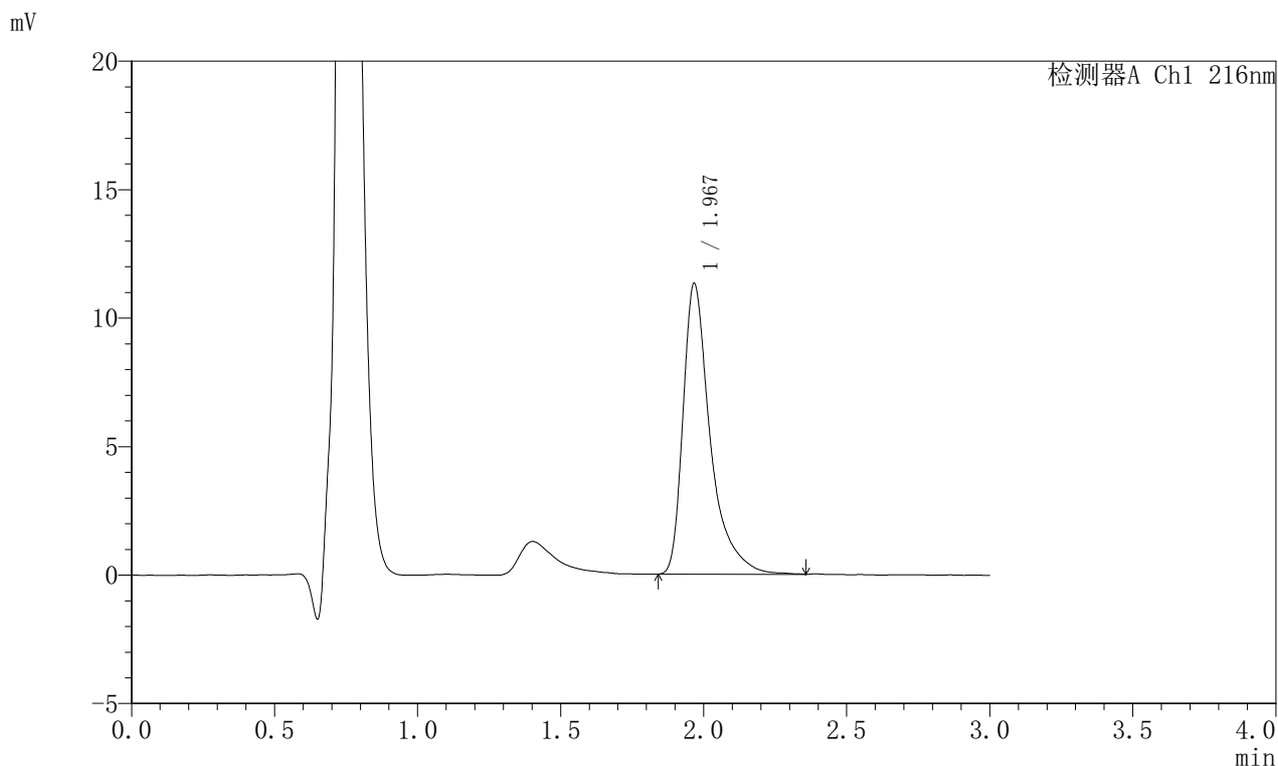


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-526-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	75169	100.000	11271	2340	1.549	--
总计		75169	100.000	11271			

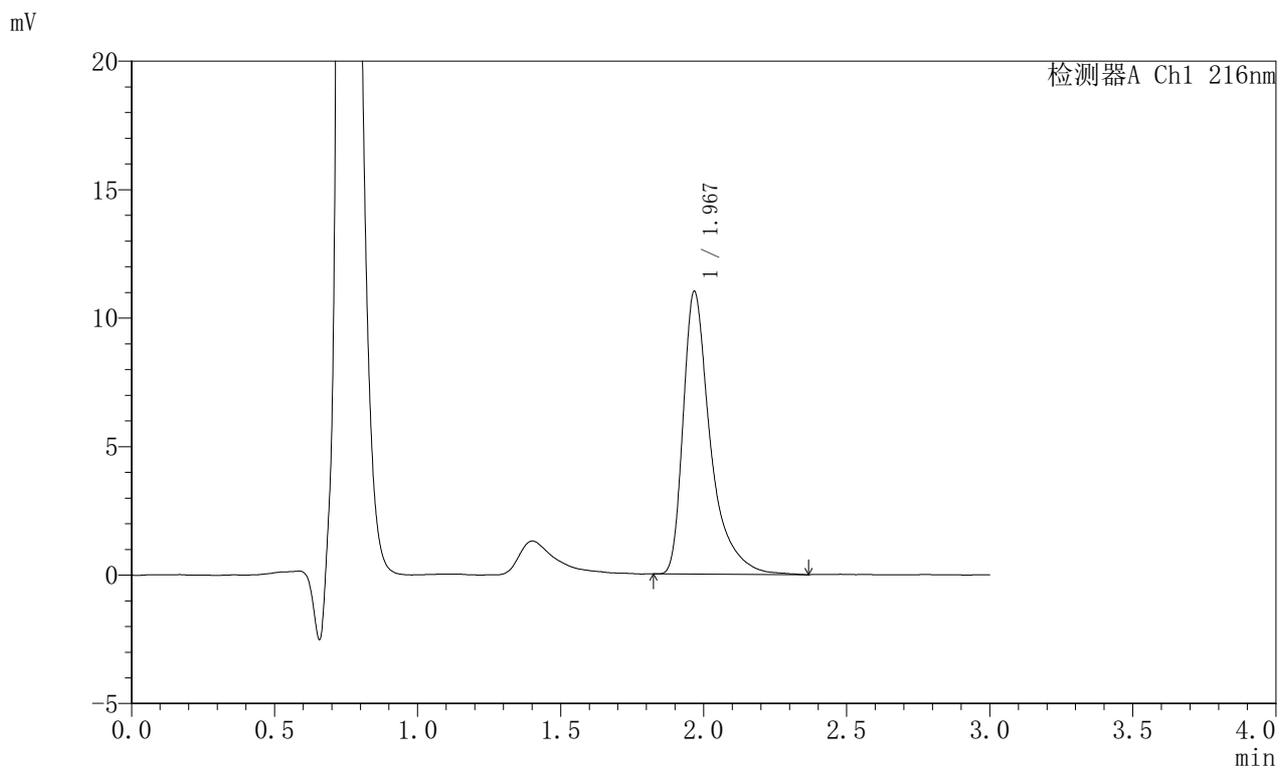


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-527-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	73142	100.000	10952	2345	1.549	--
总计		73142	100.000	10952			

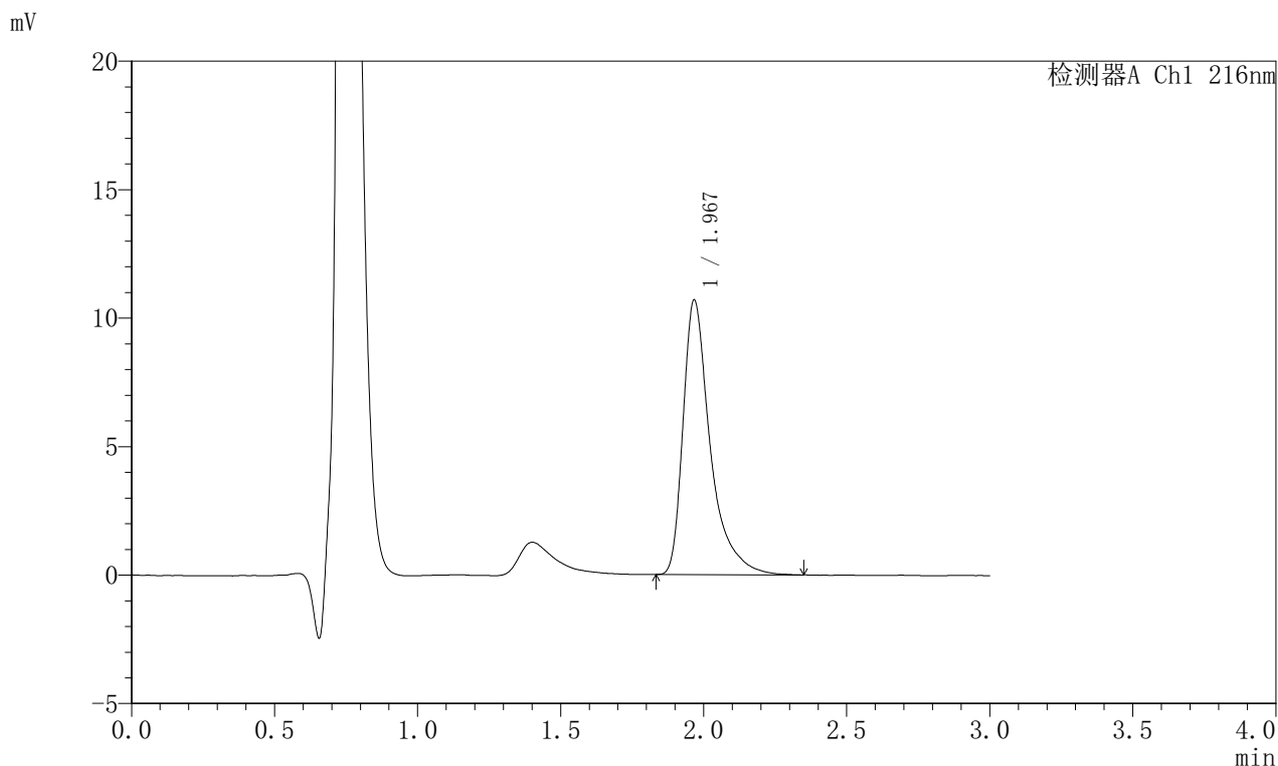


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-528-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	70802	100.000	10646	2344	1.545	--
总计		70802	100.000	10646			

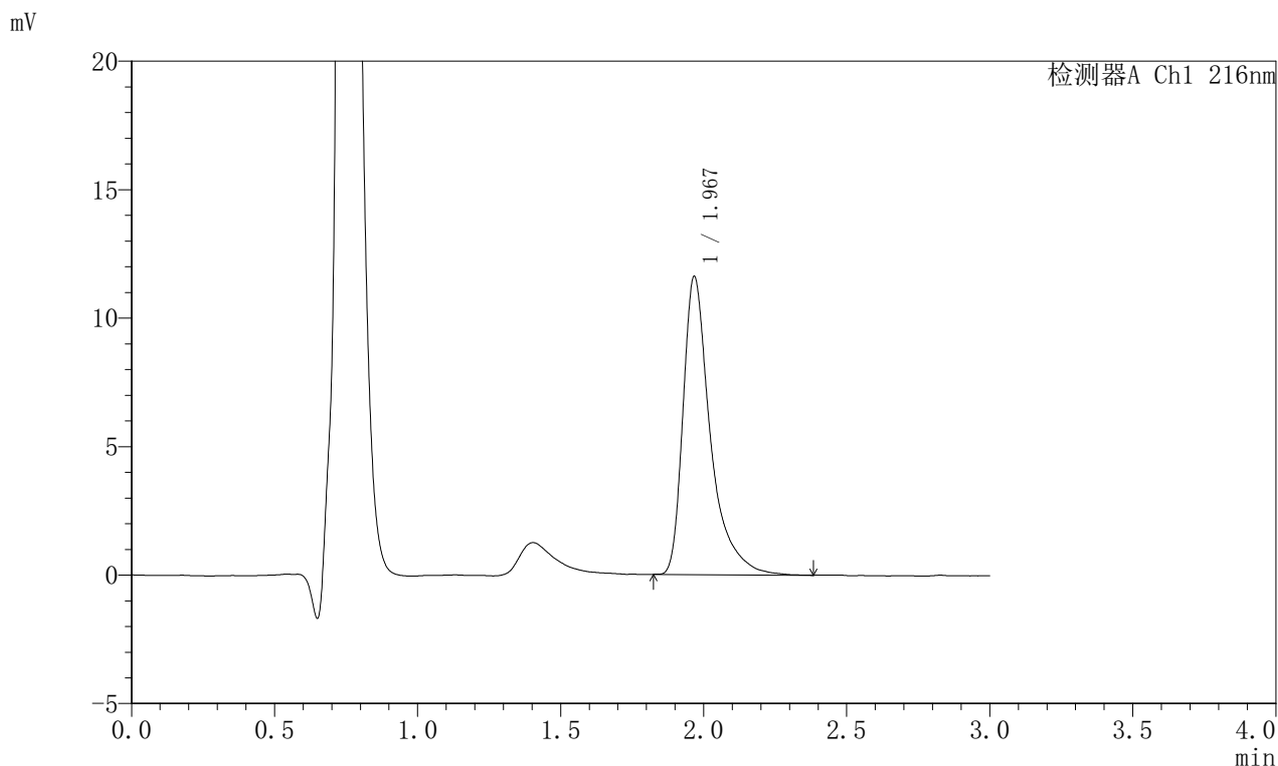


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-529-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	77248	100.000	11554	2333	1.550	--
总计		77248	100.000	11554			

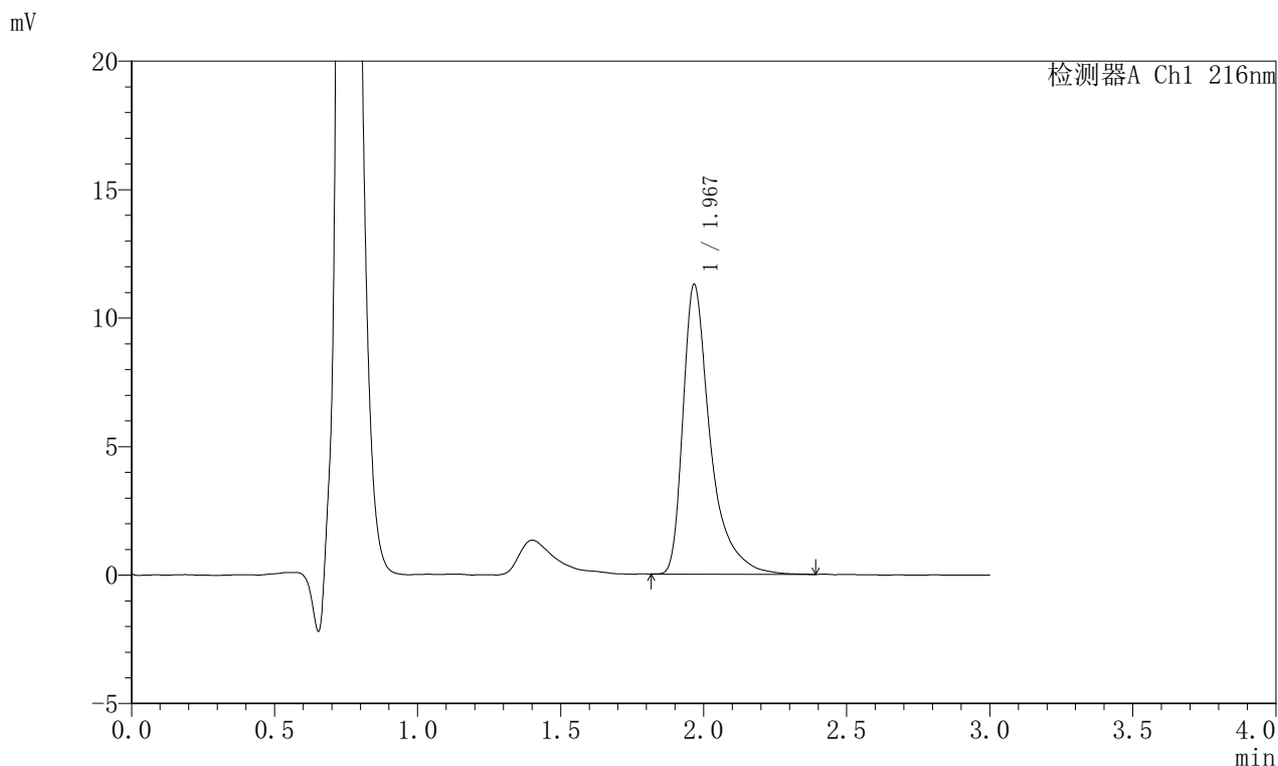


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-530-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	75119	100.000	11240	2351	1.562	--
总计		75119	100.000	11240			

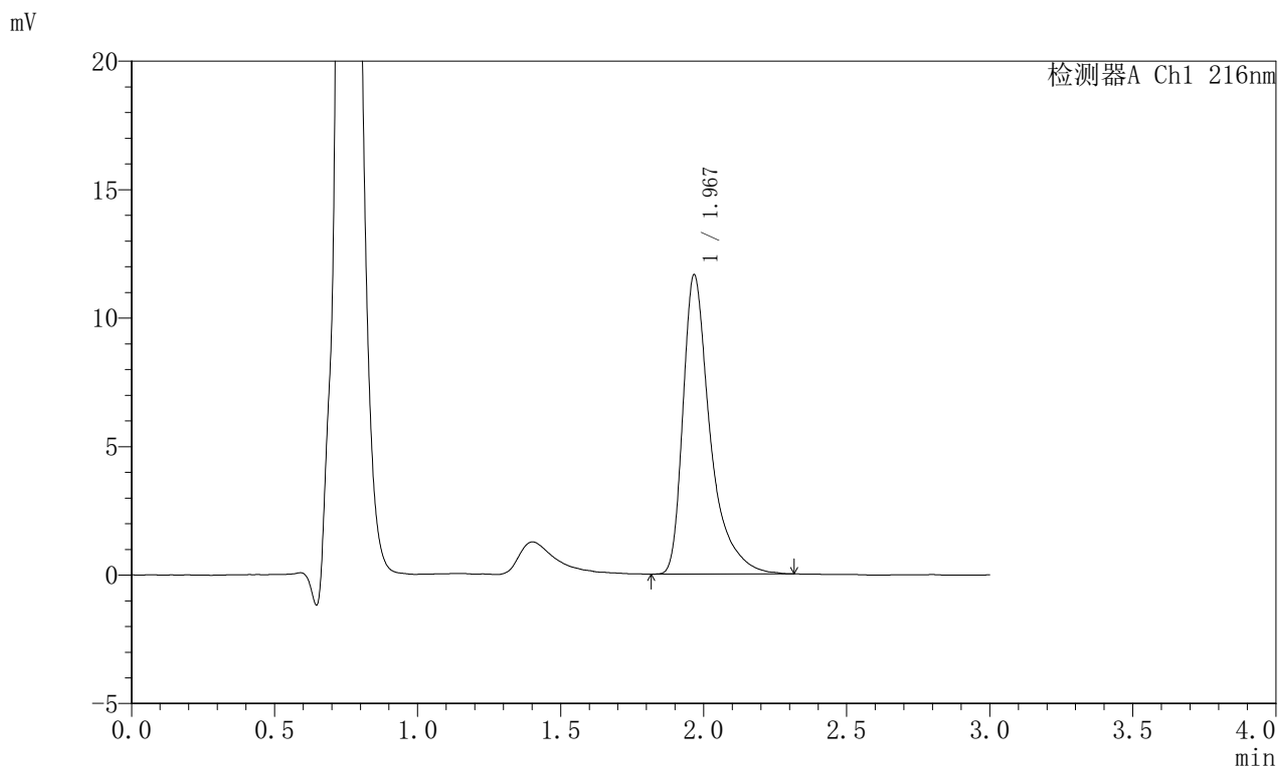


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-531-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	77230	100.000	11609	2343	1.539	--
总计		77230	100.000	11609			

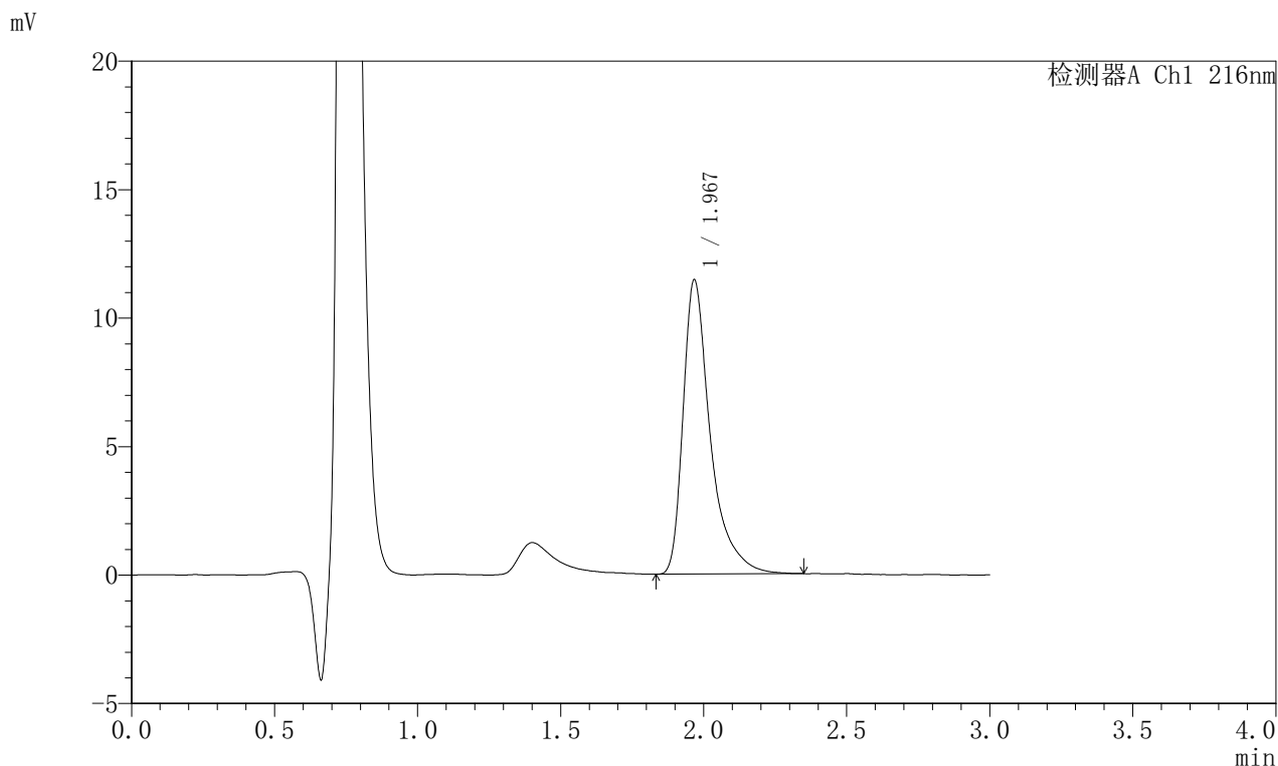


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-532-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	75990	100.000	11399	2341	1.538	--
总计		75990	100.000	11399			

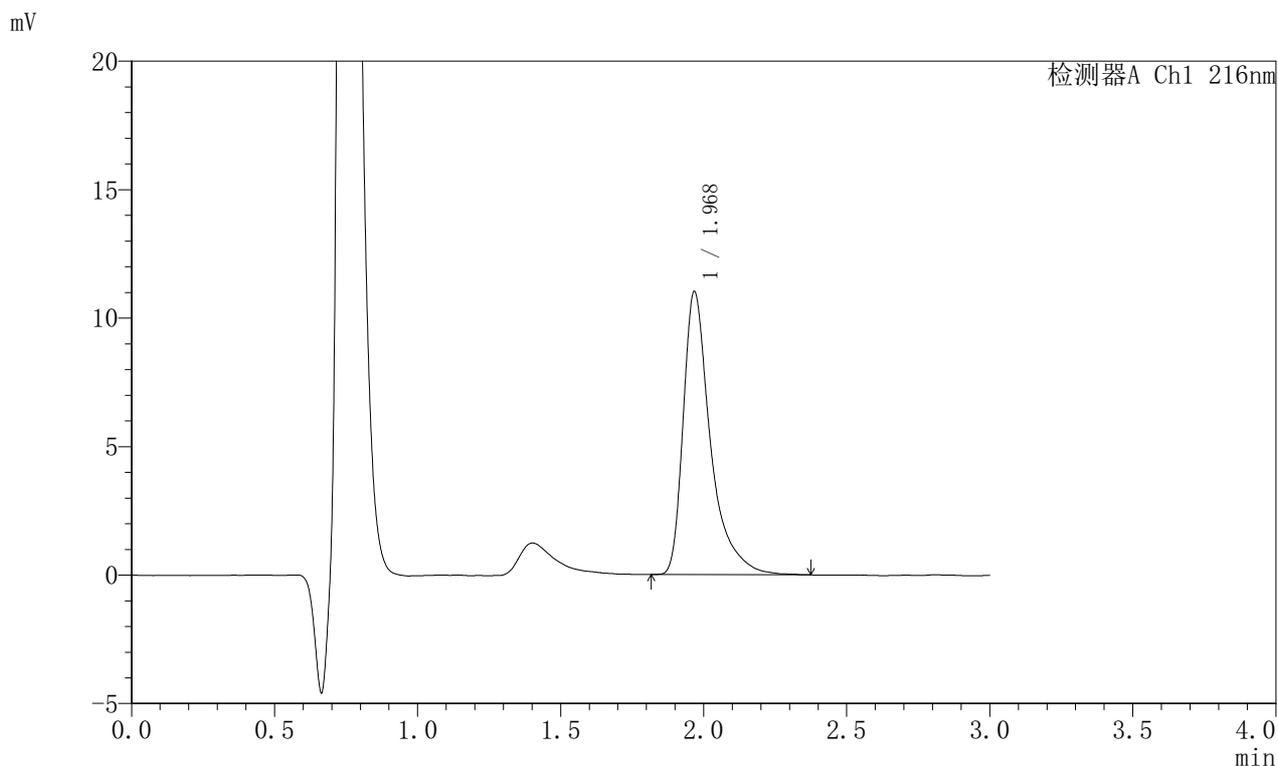


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-533-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	73300	100.000	10963	2343	1.556	--
总计		73300	100.000	10963			

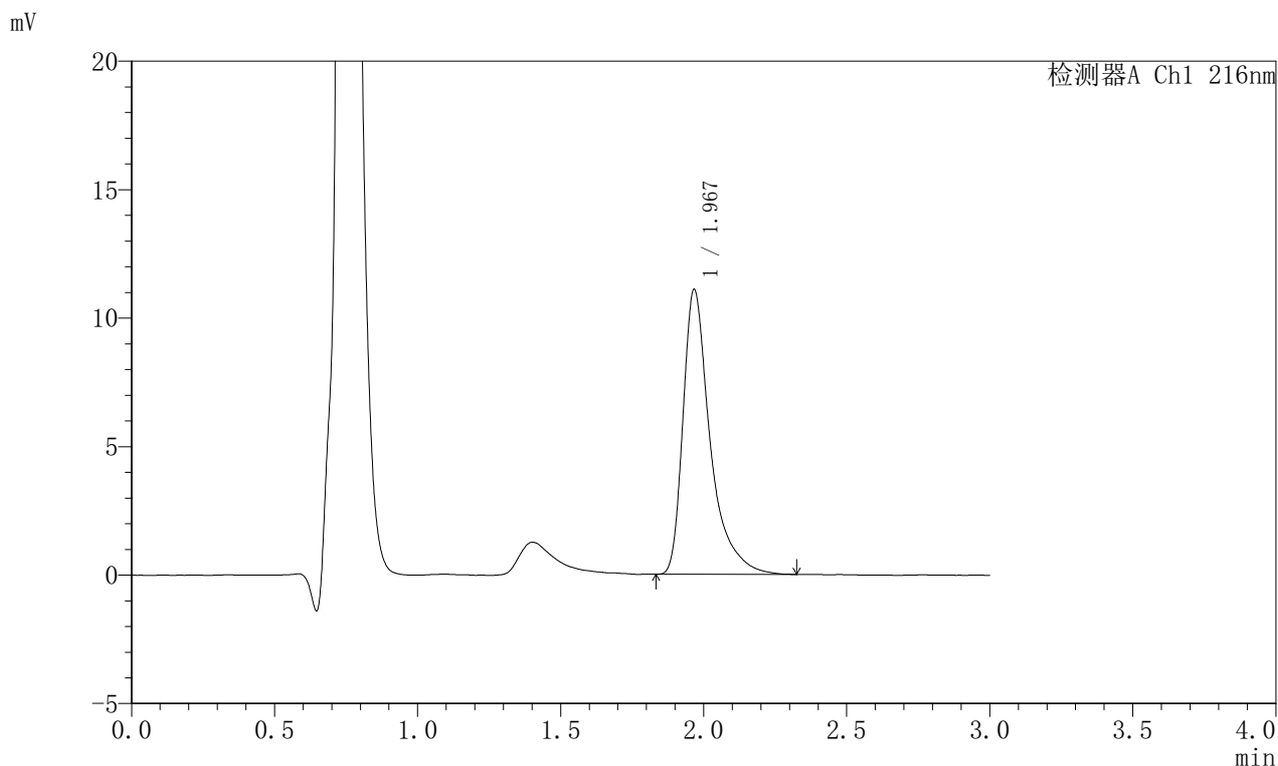


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-534-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	73343	100.000	11047	2351	1.544	--
总计		73343	100.000	11047			

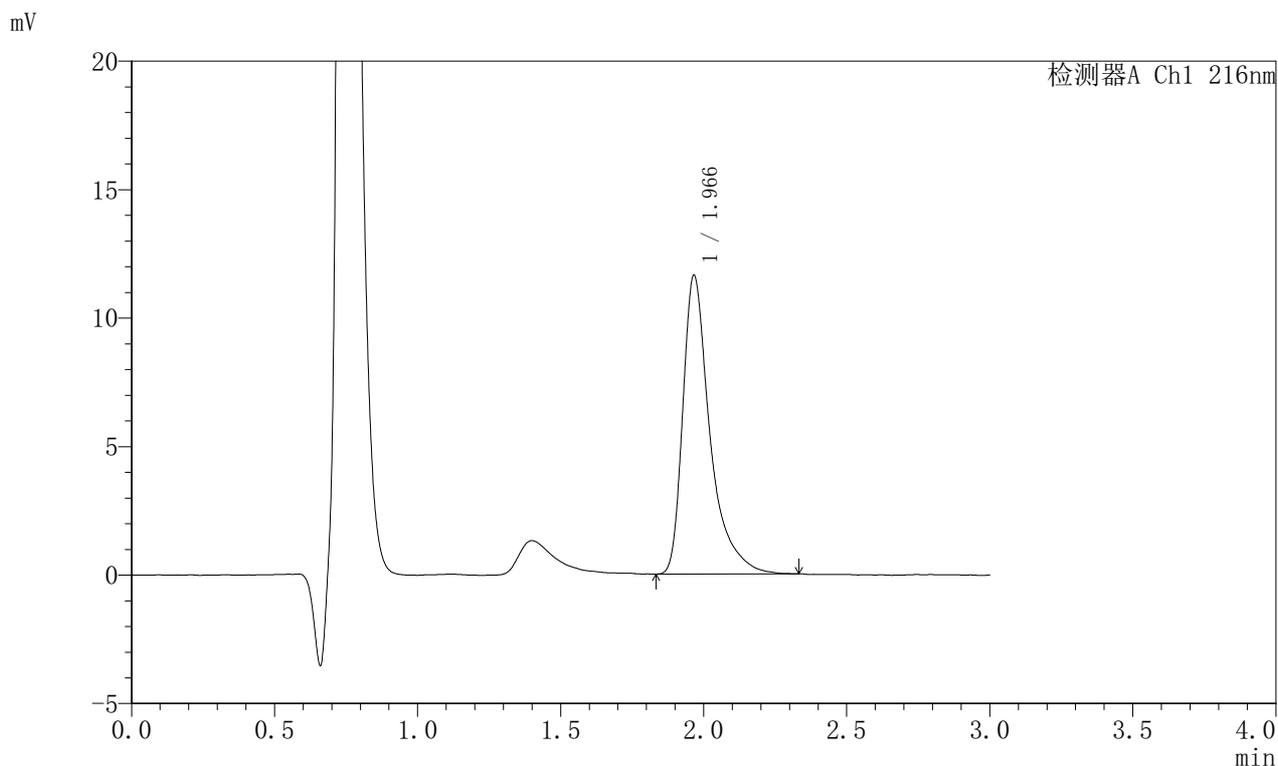


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-535-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	76949	100.000	11603	2352	1.546	--
总计		76949	100.000	11603			

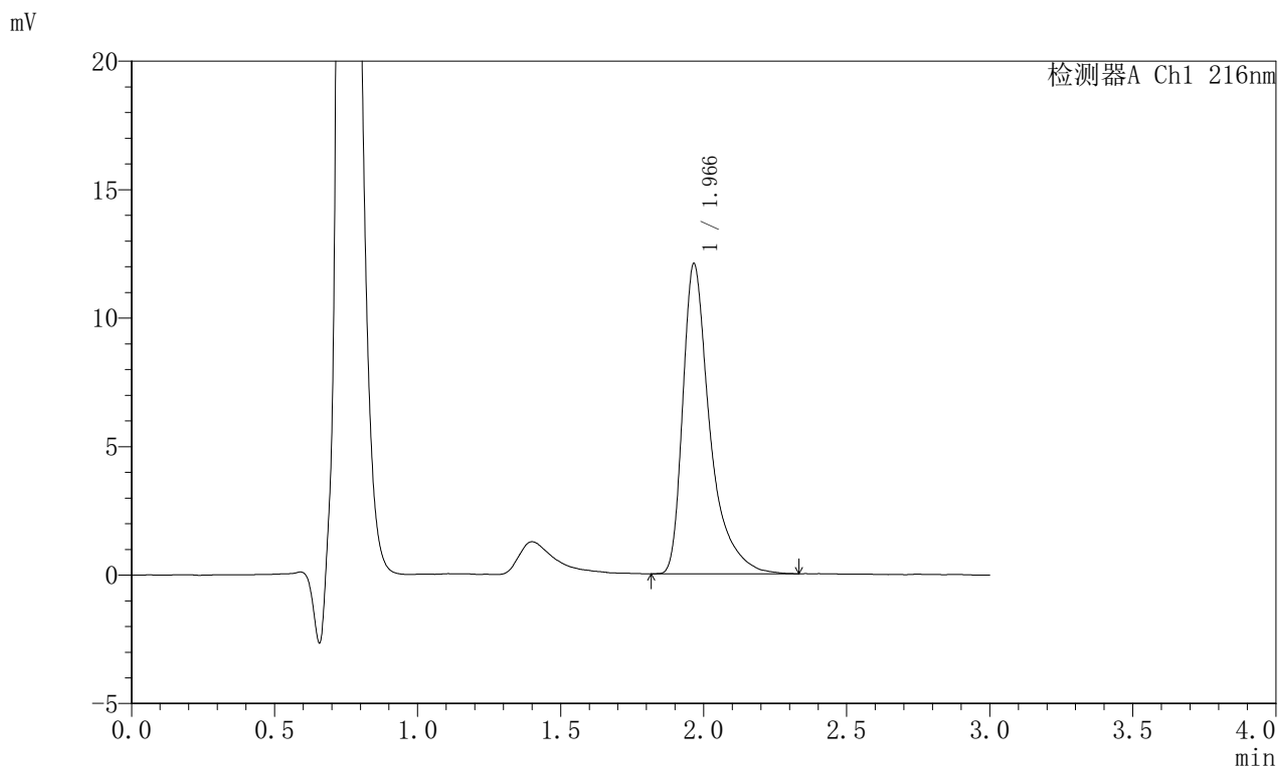


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-536-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	79876	100.000	12049	2352	1.544	--
总计		79876	100.000	12049			

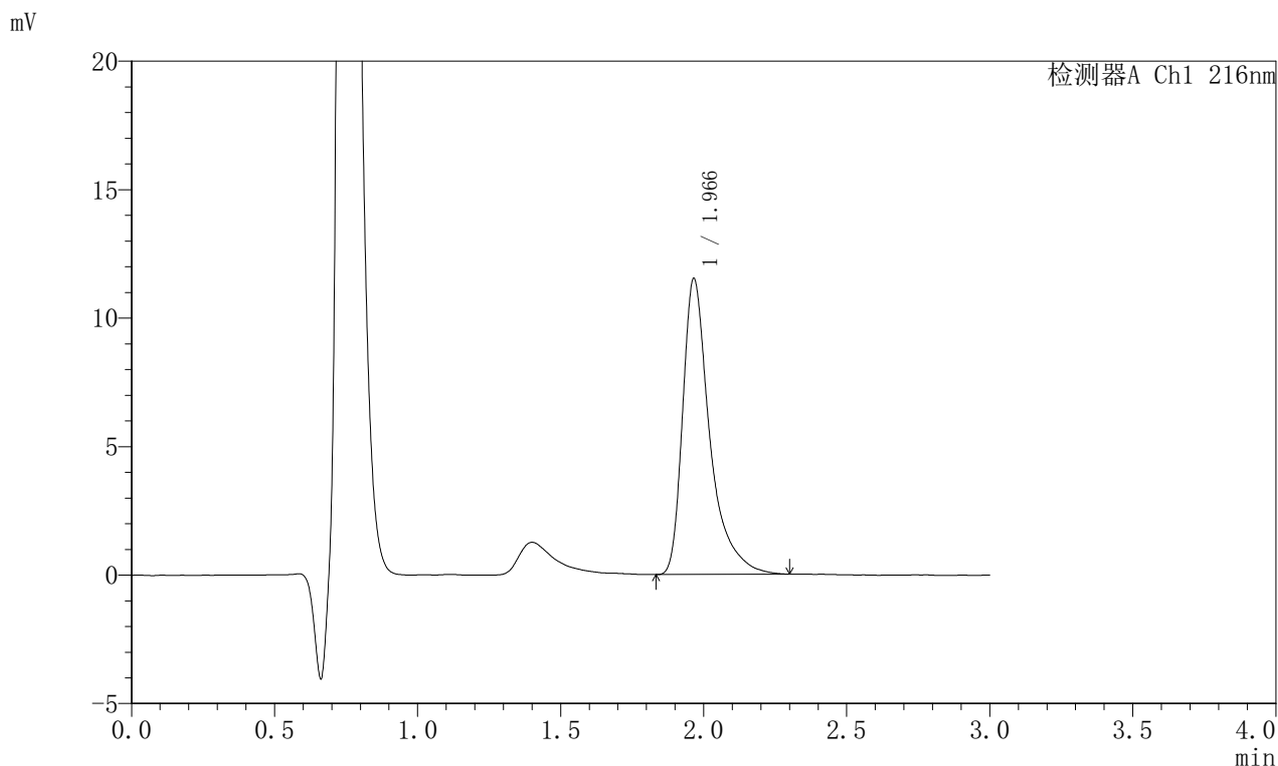


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-537-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	75982	100.000	11503	2363	1.537	--
总计		75982	100.000	11503			

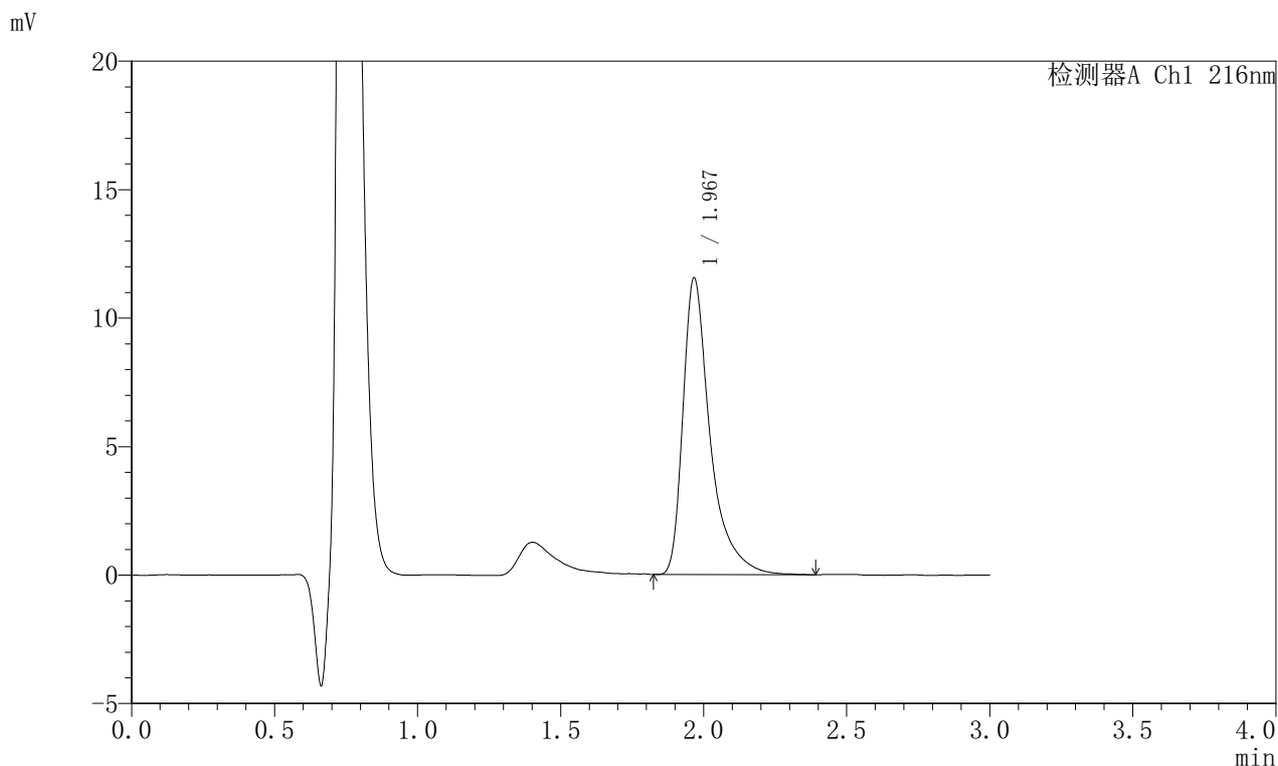


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-538-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 17:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	76566	100.000	11517	2367	1.552	--
总计		76566	100.000	11517			

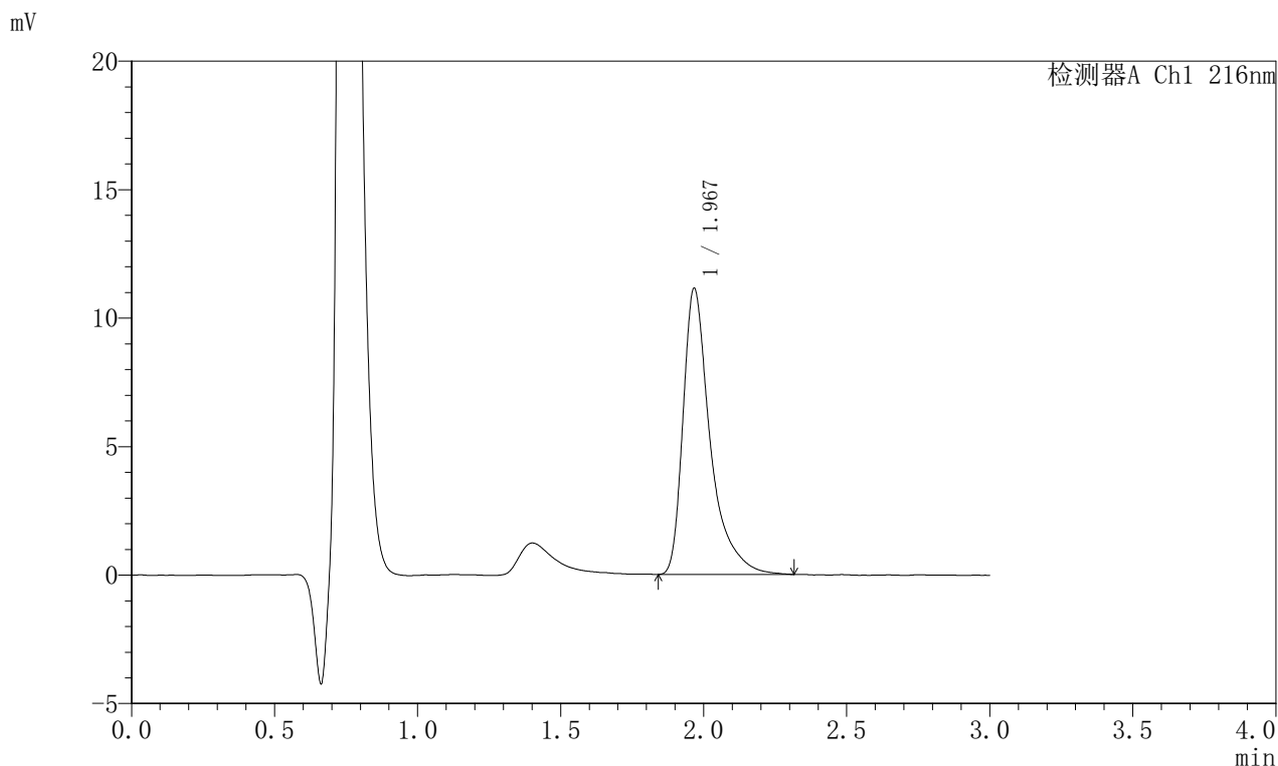


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-539-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

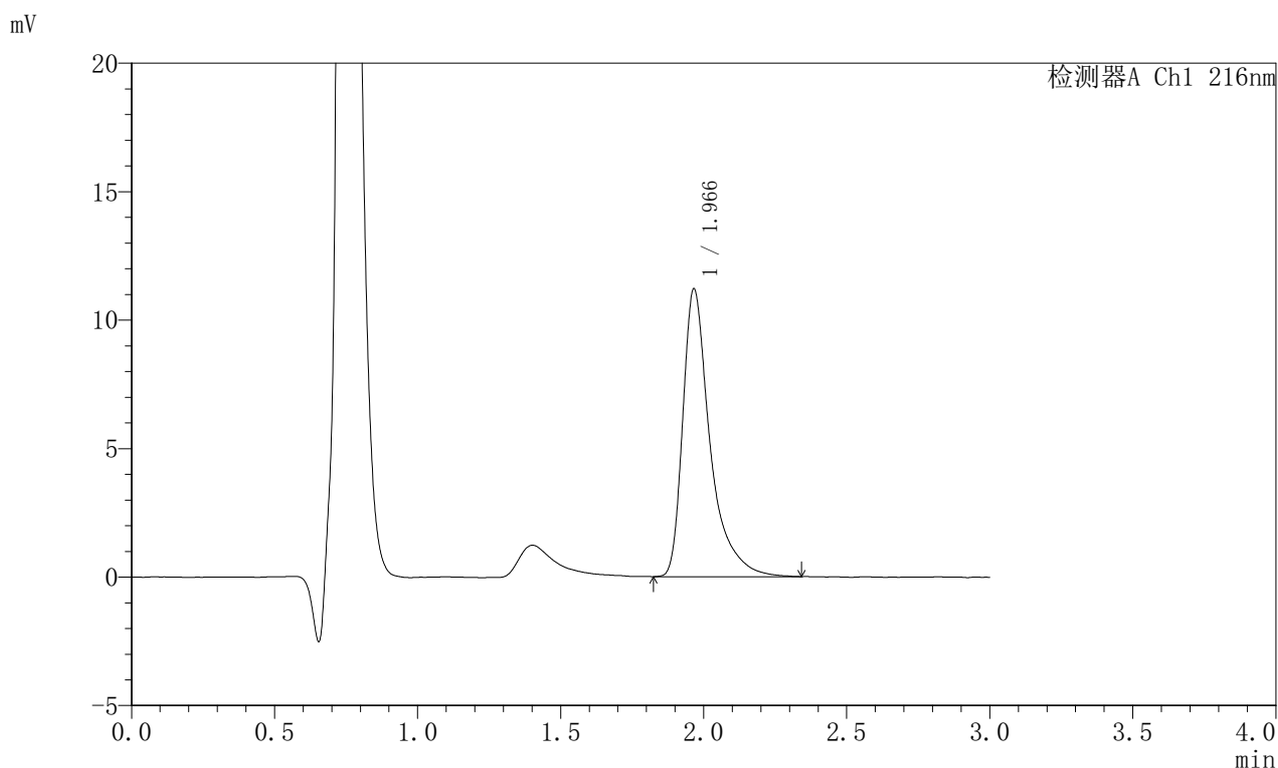
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	73702	100.000	11096	2354	1.545	--
总计		73702	100.000	11096			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-540-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:06:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	74358	100.000	11179	2359	1.554	--
总计		74358	100.000	11179			

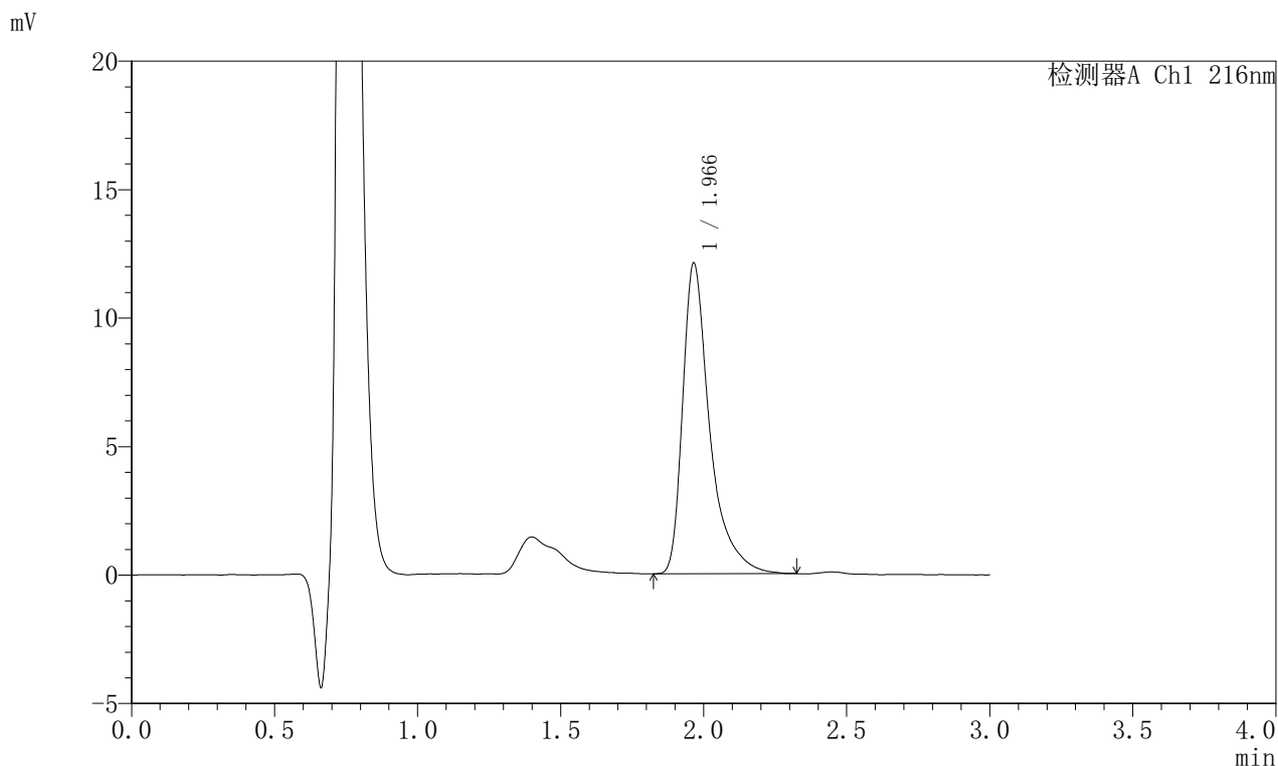


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-541-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	79743	100.000	12082	2365	1.543	--
总计		79743	100.000	12082			

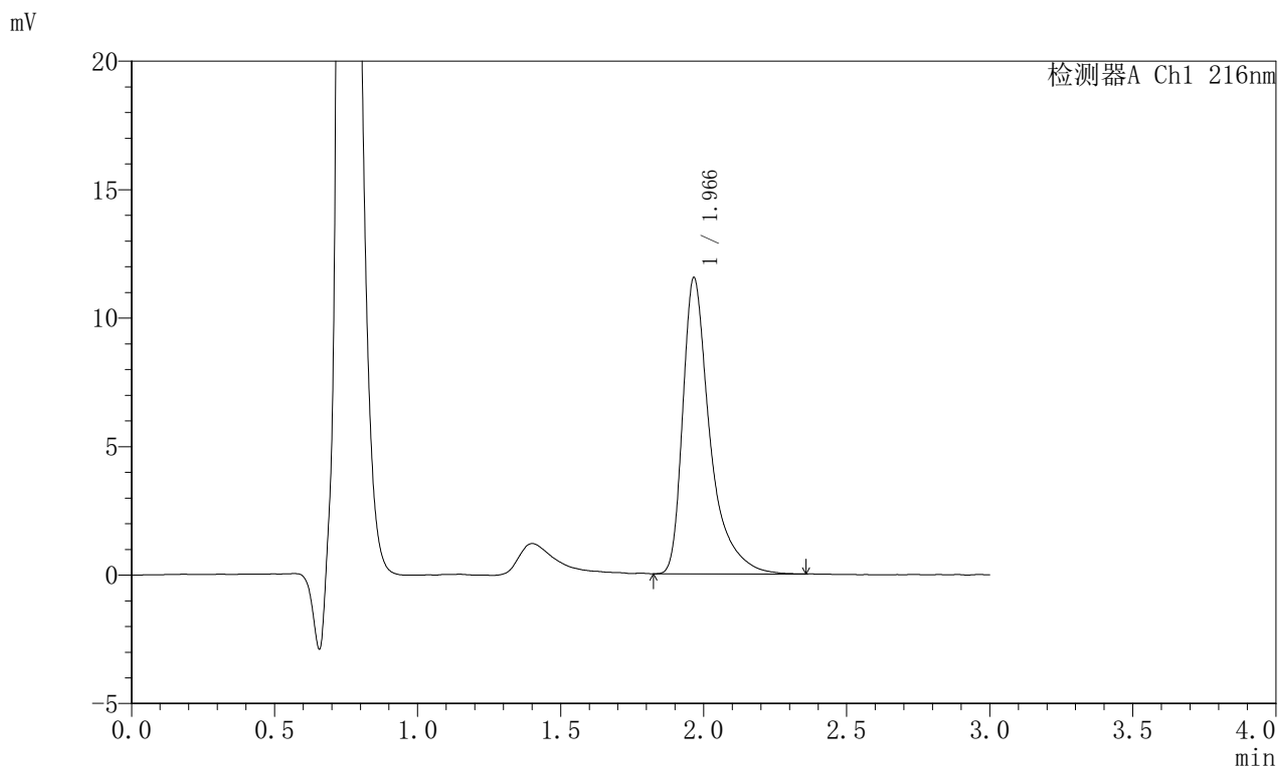


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-542-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	76365	100.000	11507	2356	1.552	--
总计		76365	100.000	11507			

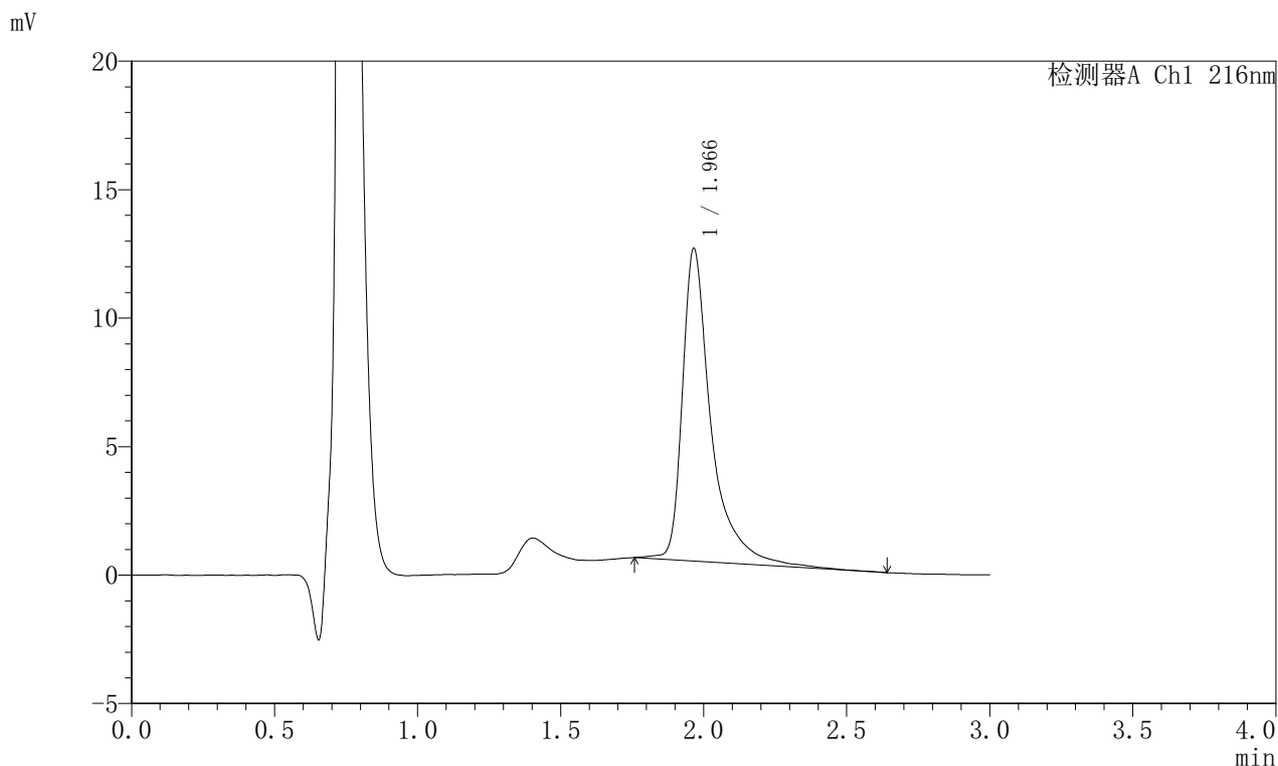


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-543-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	85538	100.000	12155	2292	1.627	--
总计		85538	100.000	12155			

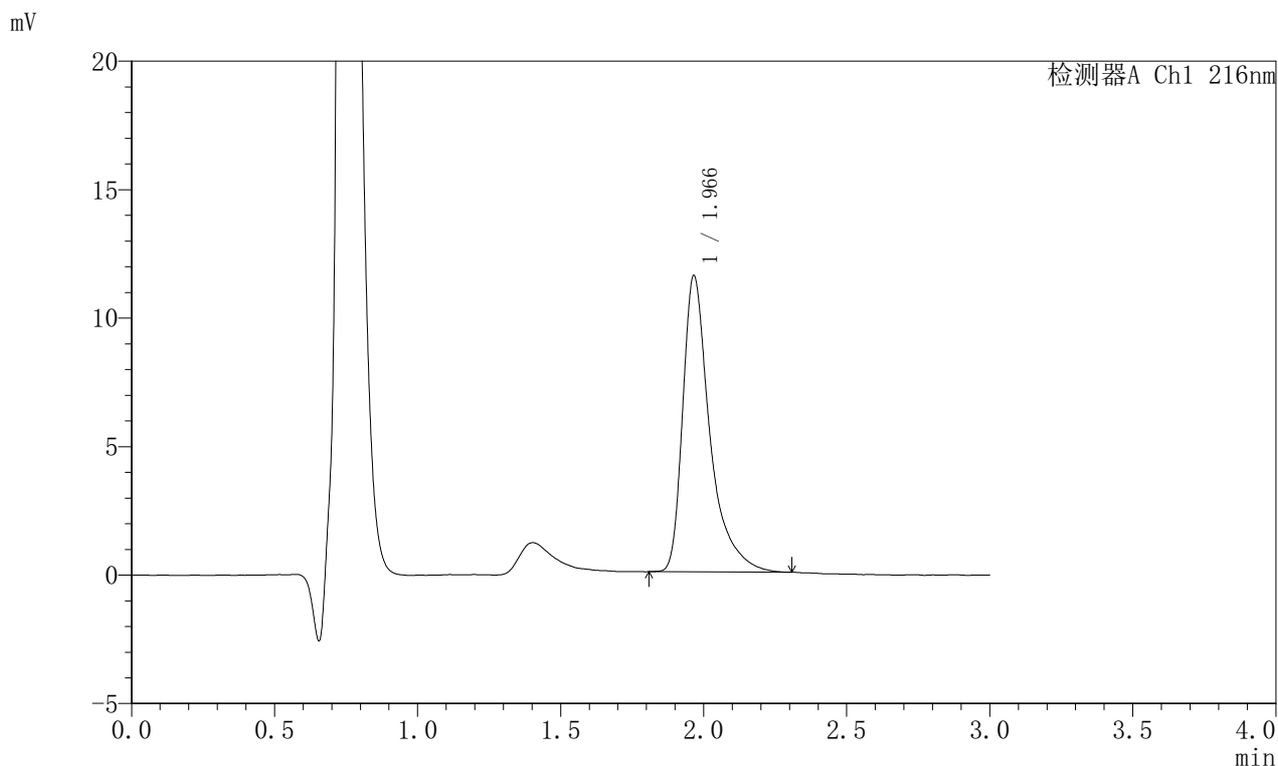


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-544-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	76226	100.000	11517	2359	1.552	--
总计		76226	100.000	11517			

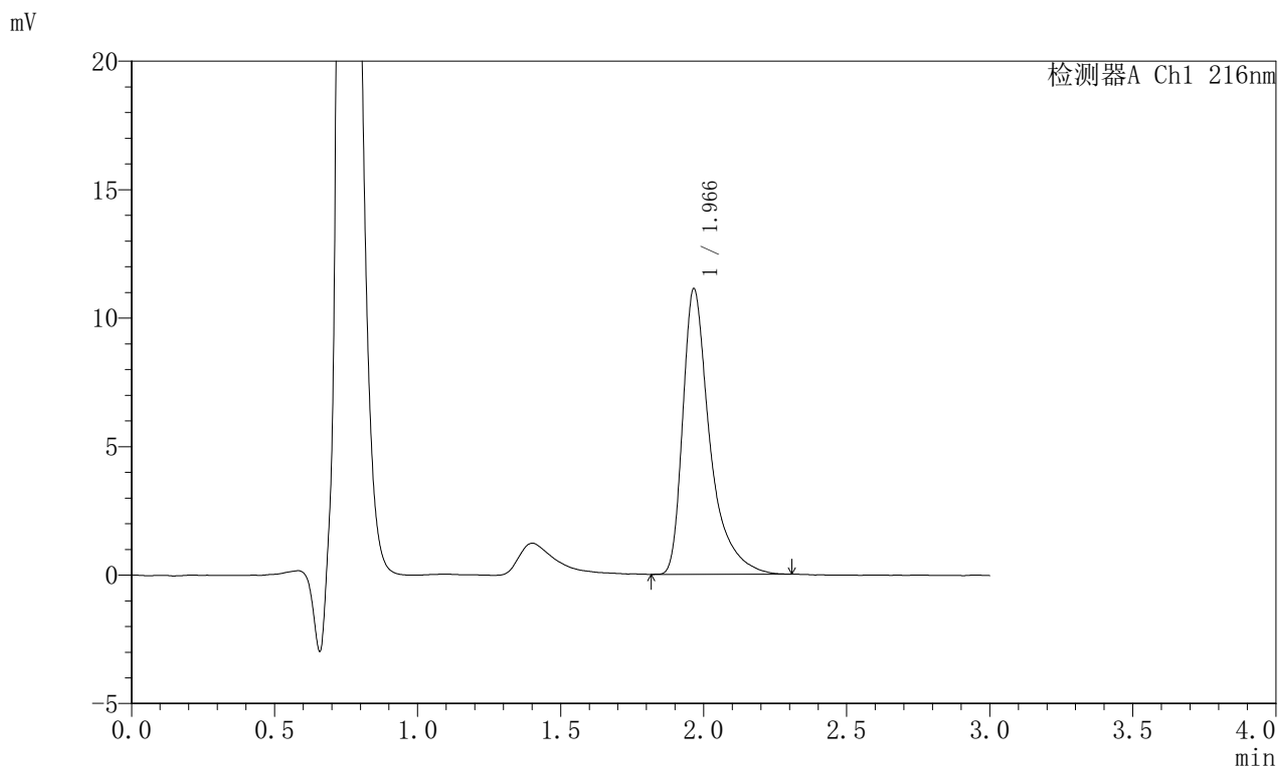


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-545-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

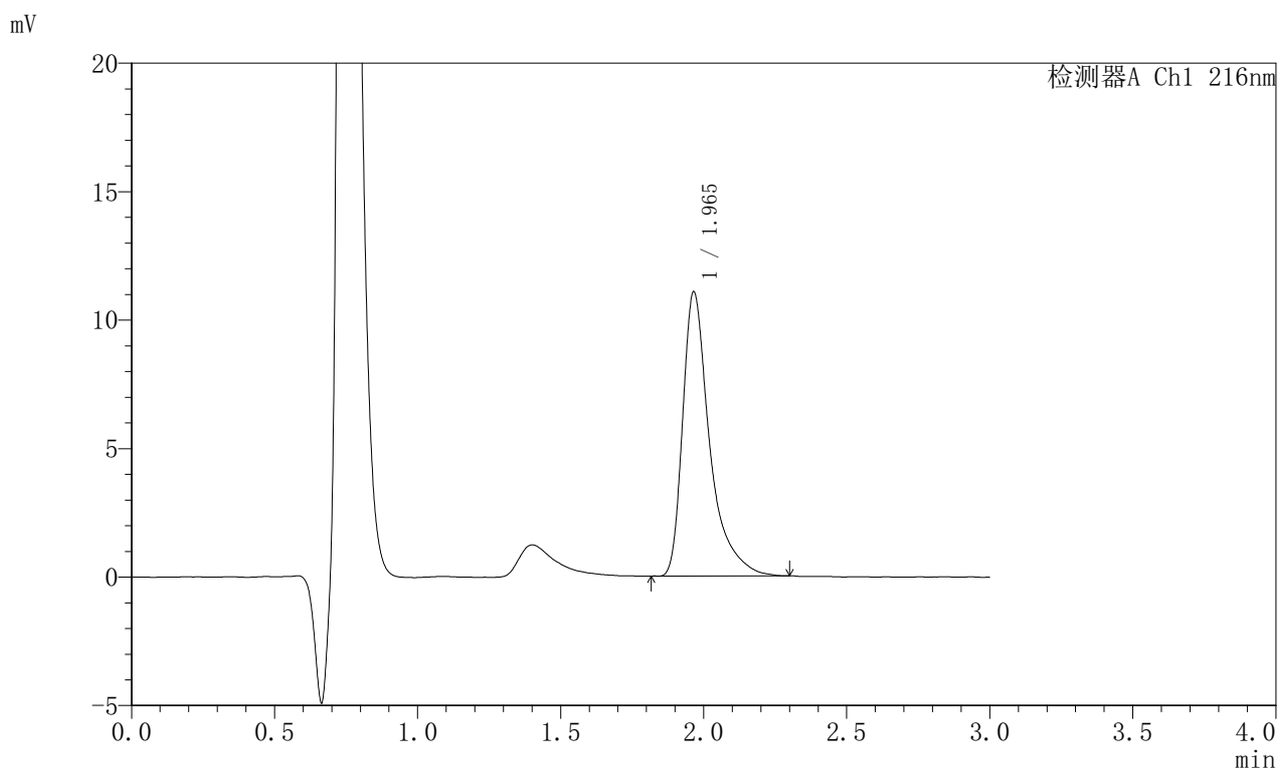
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	73366	100.000	11103	2360	1.548	--
总计		73366	100.000	11103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-546-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/27 18:26:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.965	72716	100.000	11056	2387	1.553	--
总计		72716	100.000	11056			

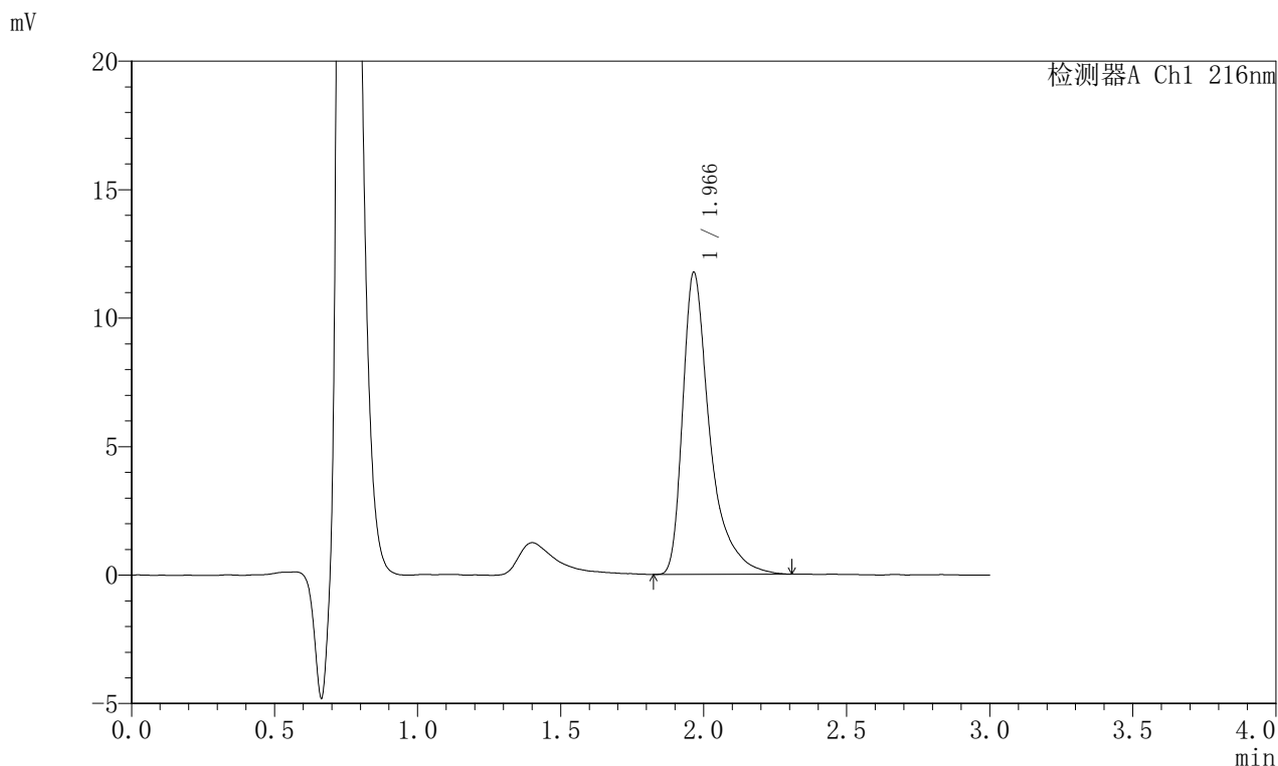


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-547-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	77733	100.000	11740	2360	1.547	--
总计		77733	100.000	11740			

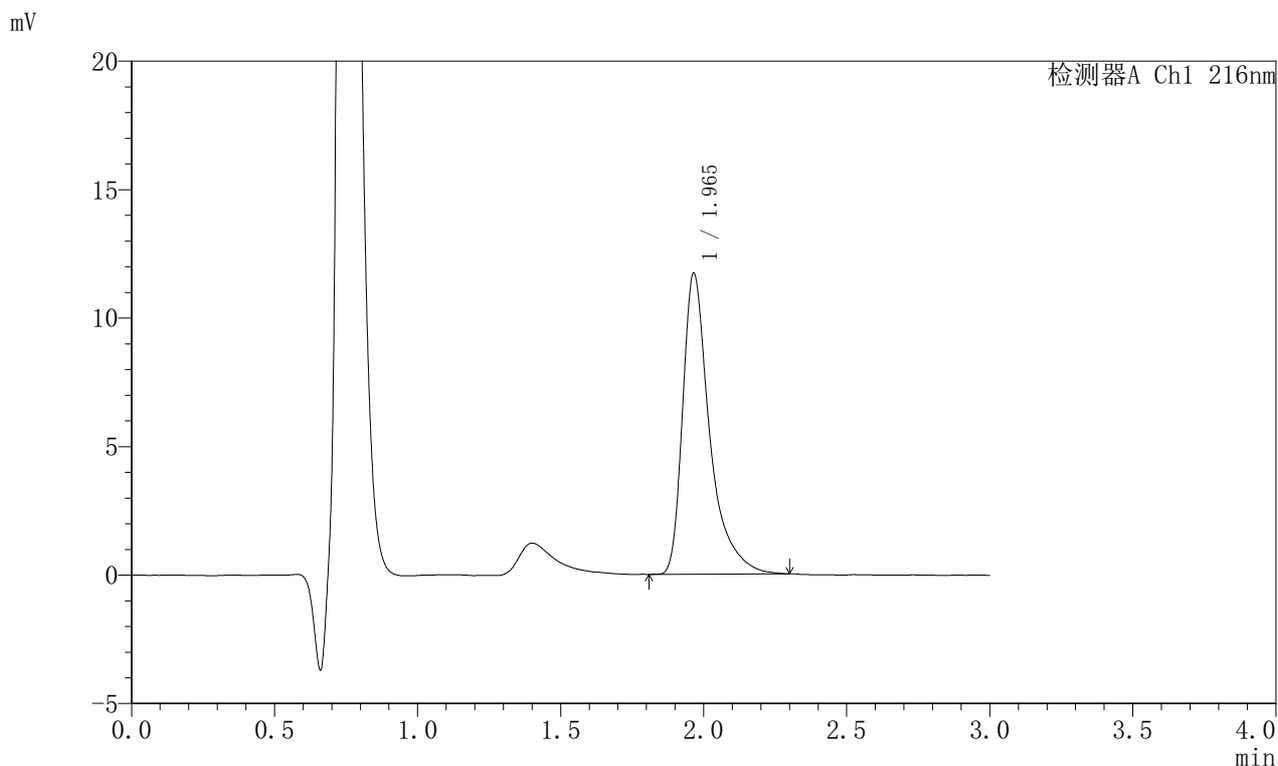


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-548-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	76986	100.000	11705	2377	1.540	--
总计		76986	100.000	11705			

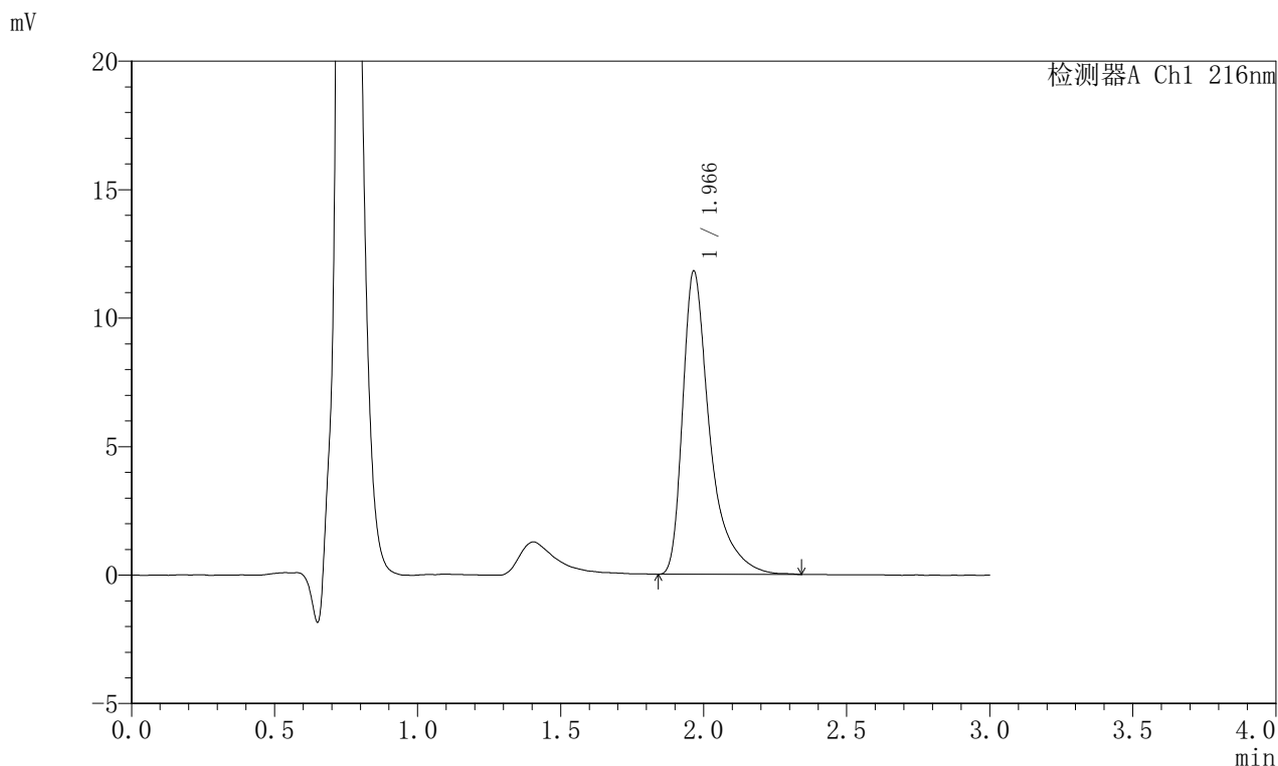


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-549-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	78208	100.000	11793	2355	1.556	--
总计		78208	100.000	11793			

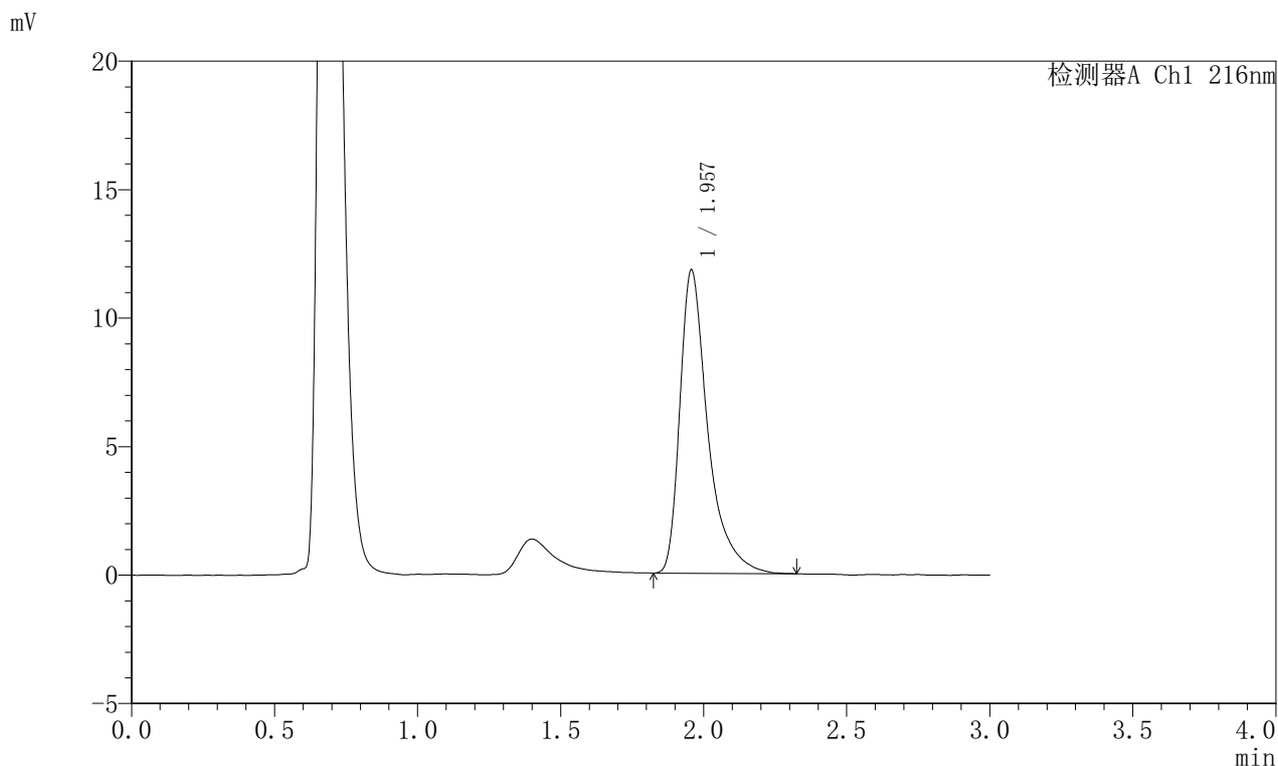


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-550-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	80417	100.000	11803	2170	1.519	--
总计		80417	100.000	11803			

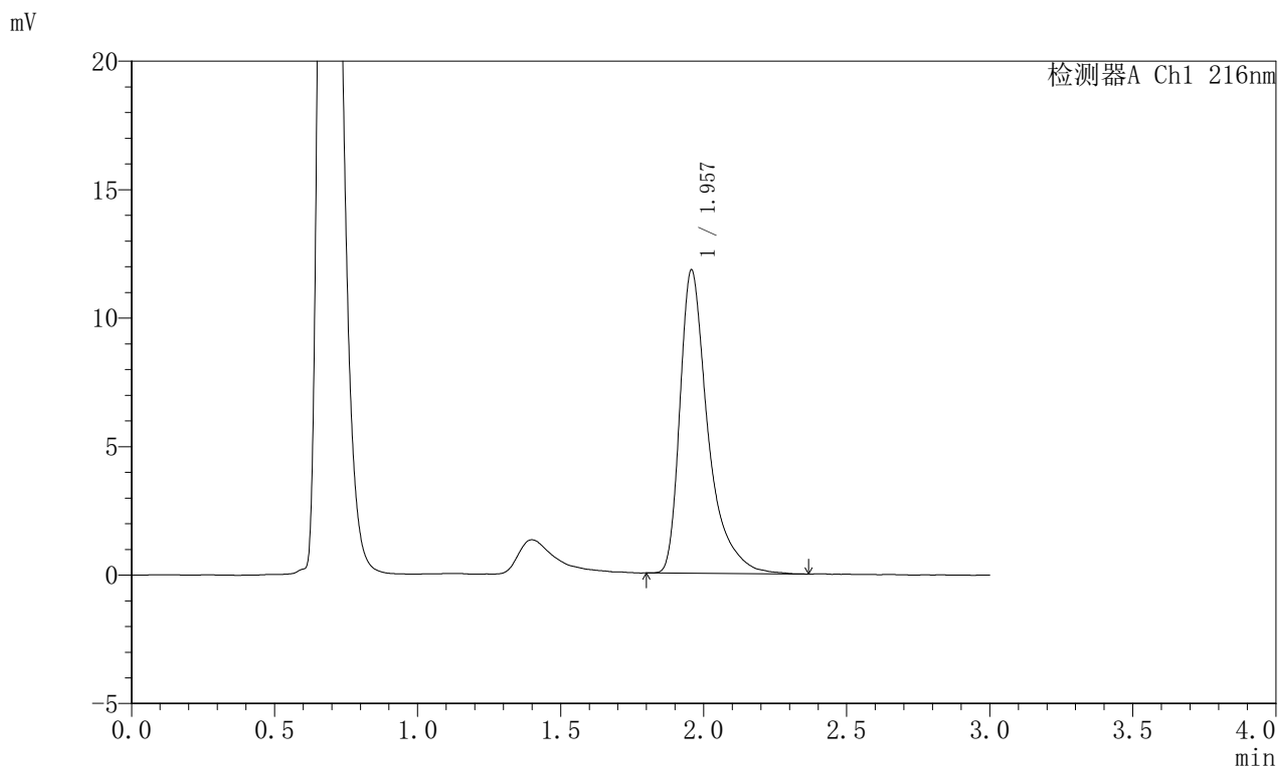


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-551-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 18:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	80761	100.000	11799	2171	1.529	--
总计		80761	100.000	11799			