

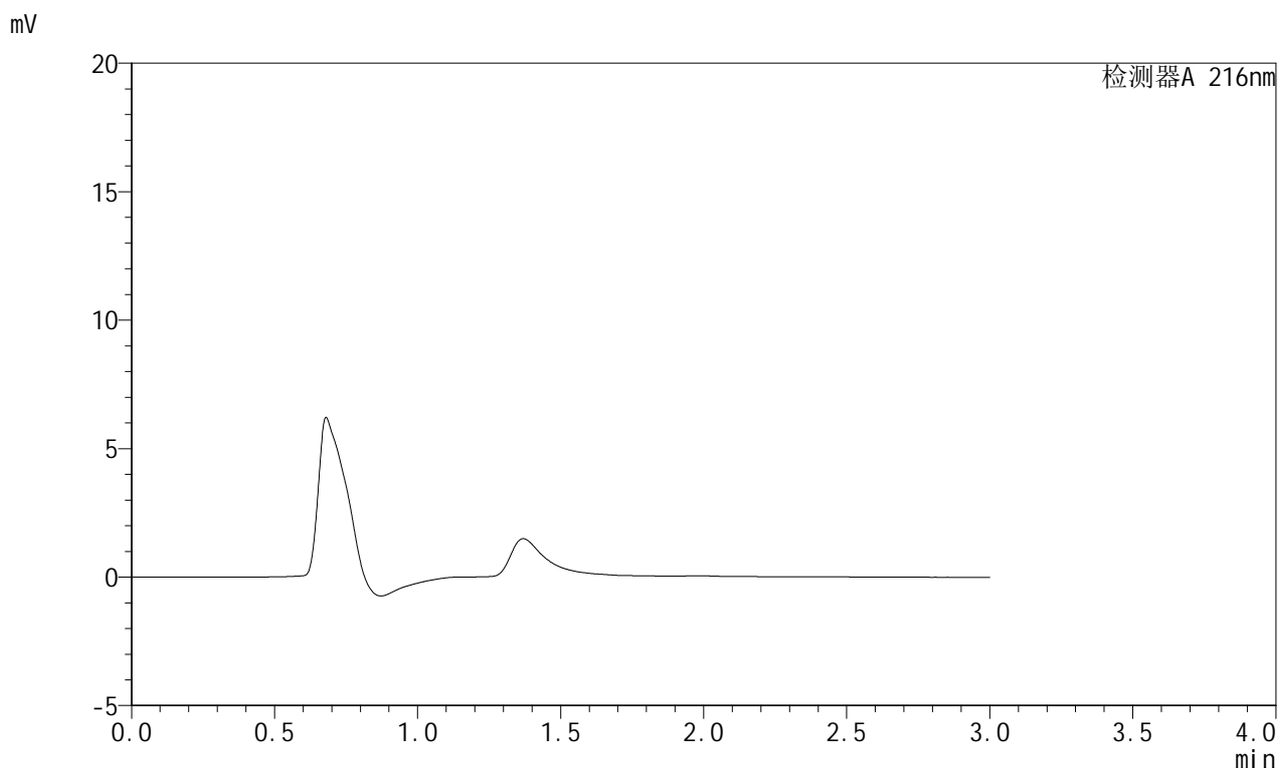


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-90-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:53:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:37:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

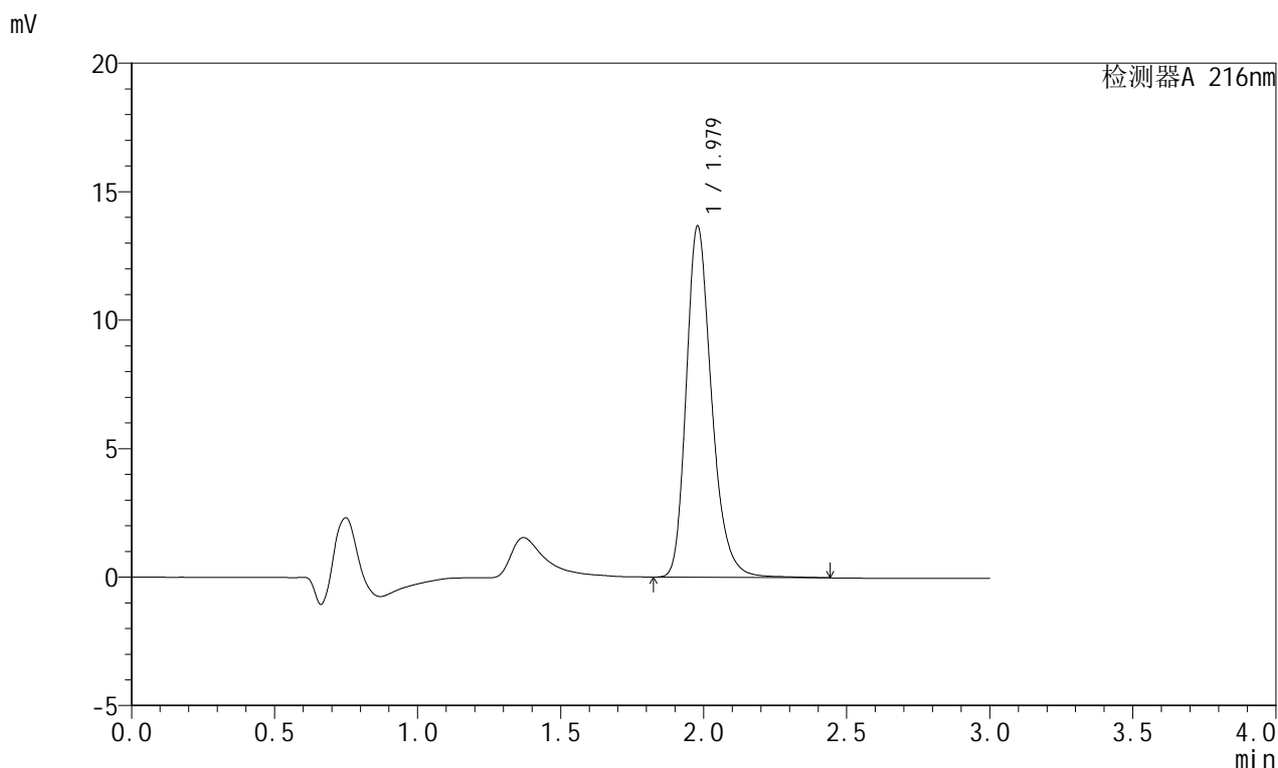


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-91-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:57:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	84350	100.000	13669	2501	1.258	--
总计		84350	100.000	13669			

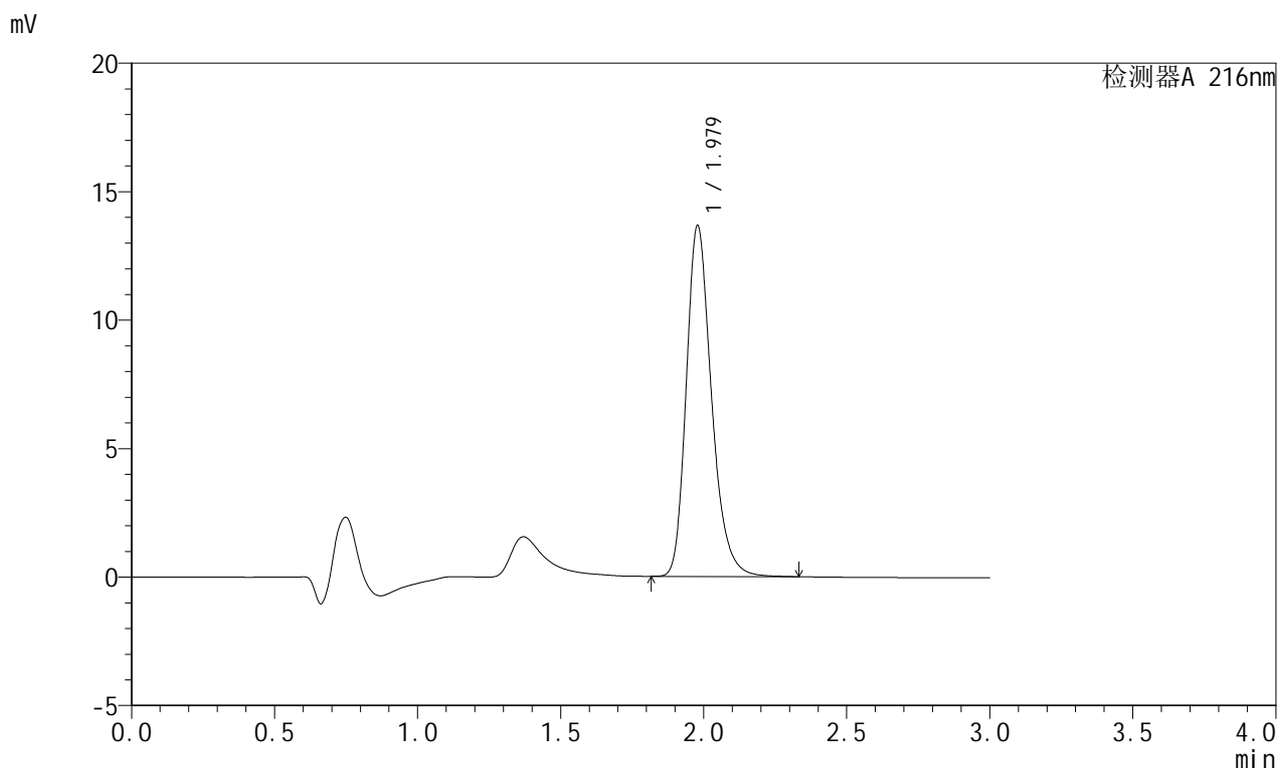


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-92-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:00:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83874	100.000	13653	2504	1.256	--
总计		83874	100.000	13653			

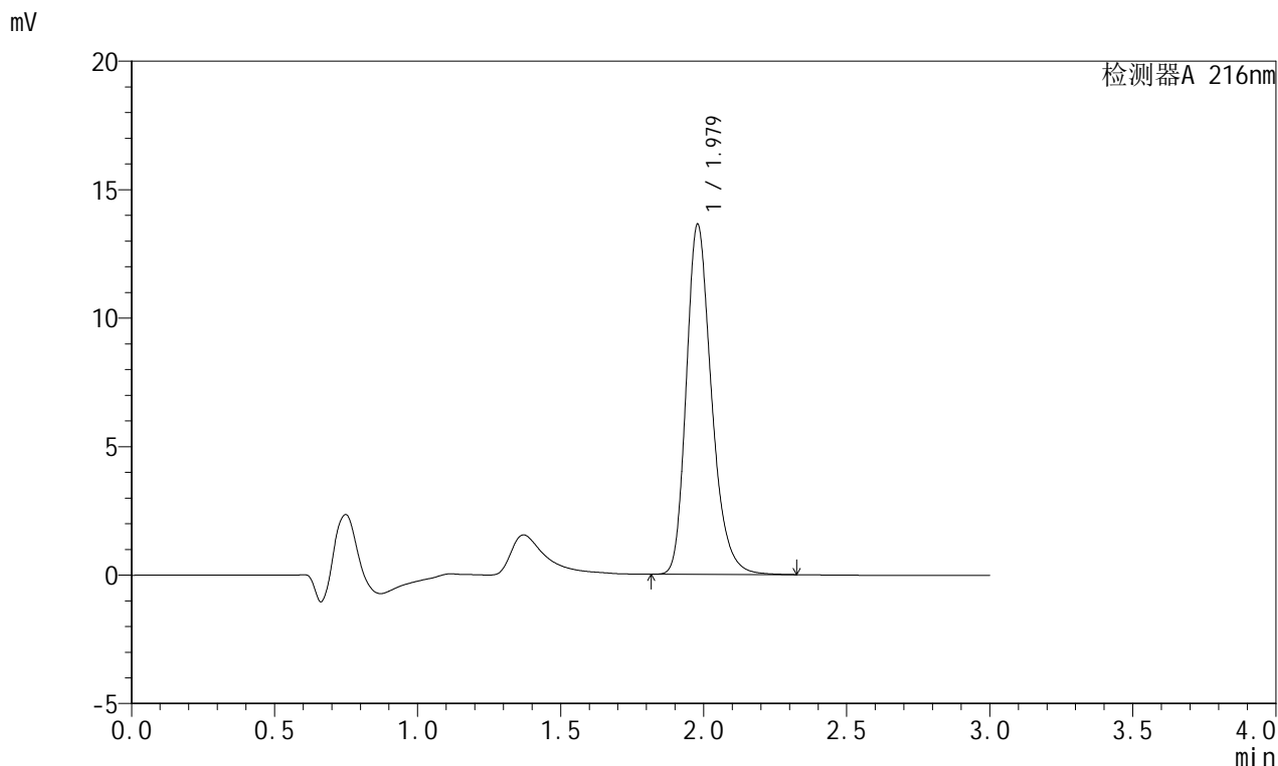


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-93-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:03:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83655	100.000	13627	2506	1.255	--
总计		83655	100.000	13627			

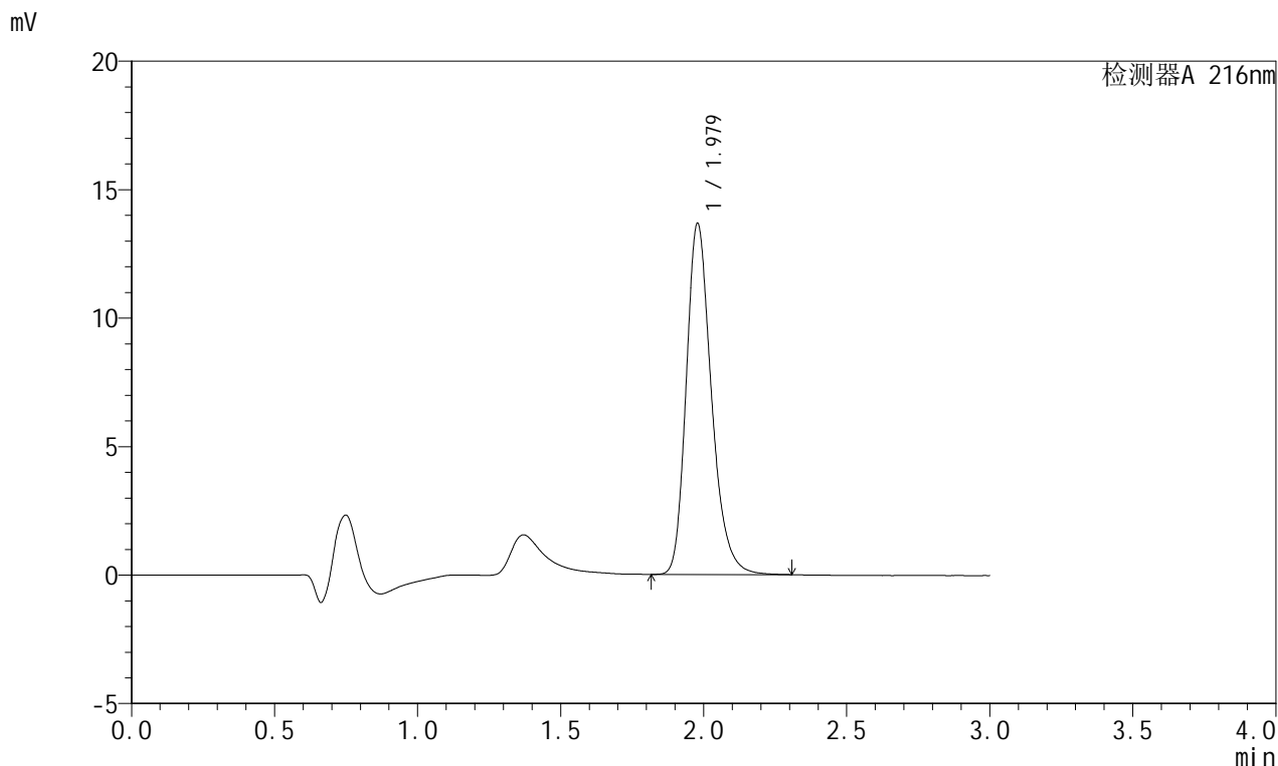


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-94-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:07:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83777	100.000	13661	2510	1.252	--
总计		83777	100.000	13661			



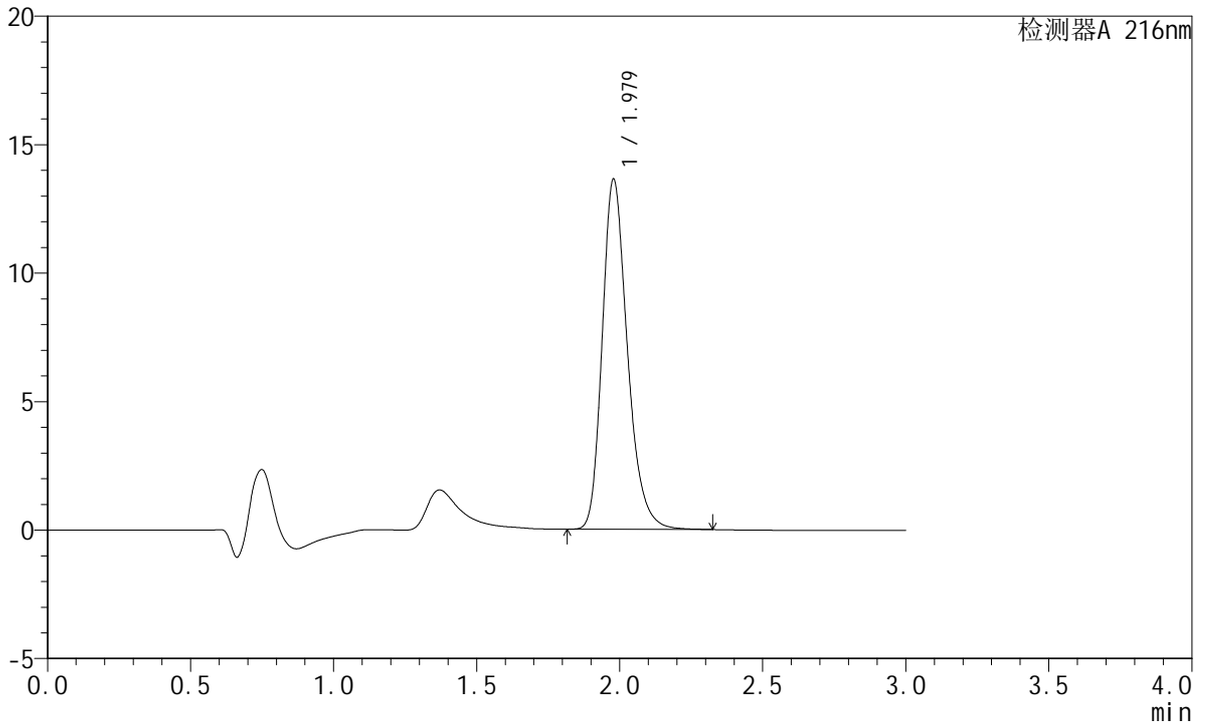
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-95-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:10:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/22 12:38:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83643	100.000	13627	2506	1.253	--
总计		83643	100.000	13627			

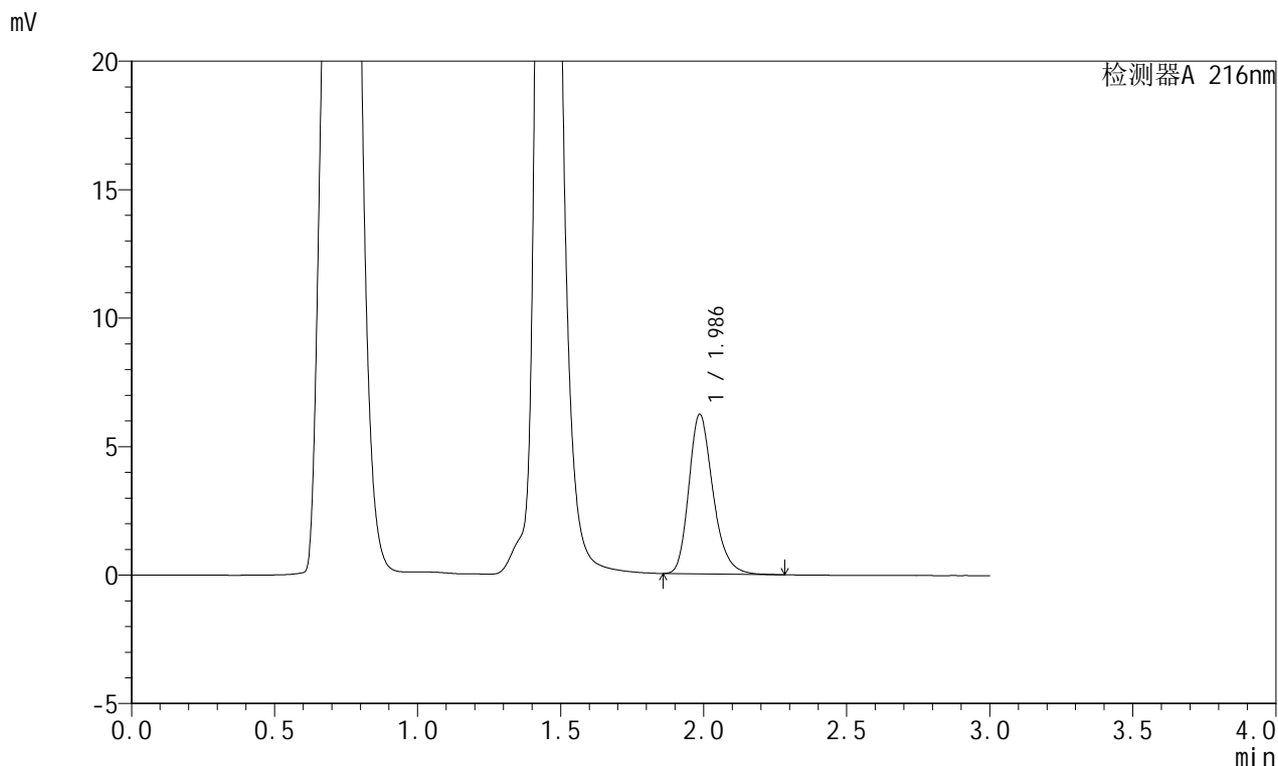


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-96-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:14:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	36558	100.000	6207	2746	1.250	--
总计		36558	100.000	6207			

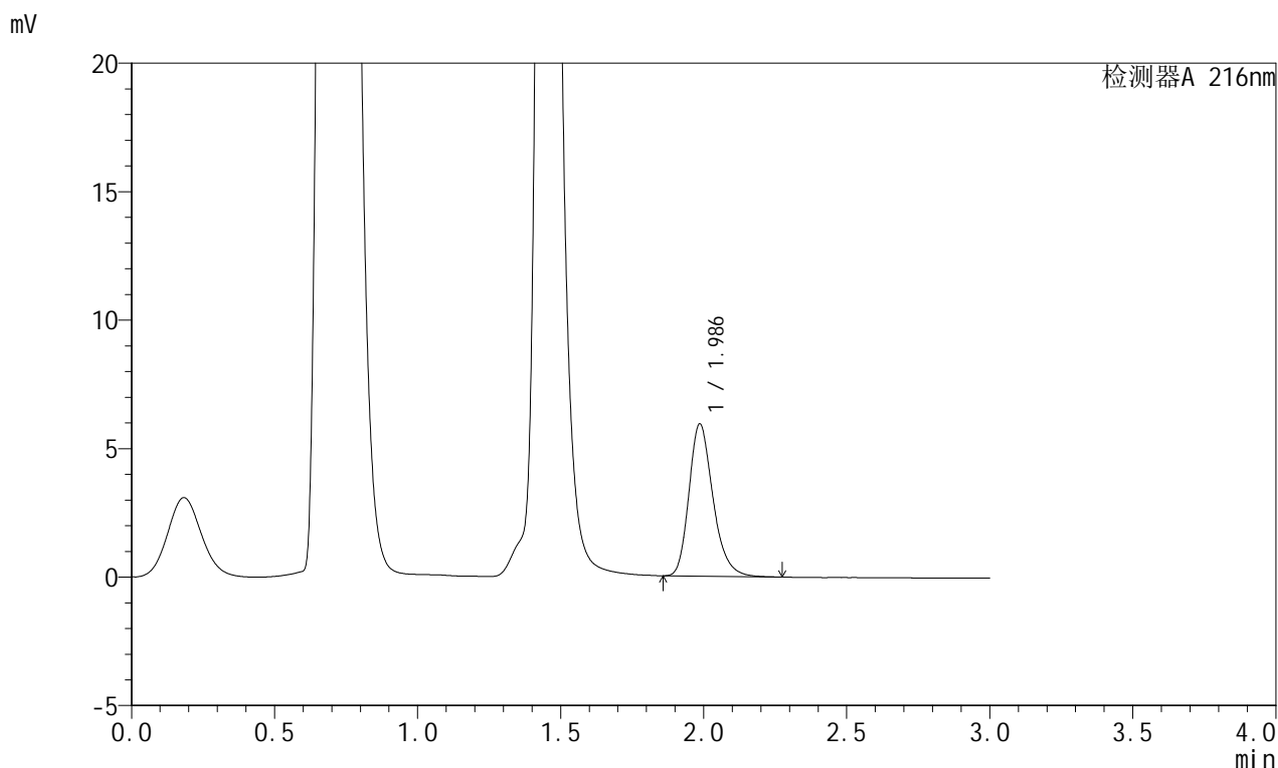


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-97-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:17:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34673	100.000	5922	2770	1.252	--
总计		34673	100.000	5922			



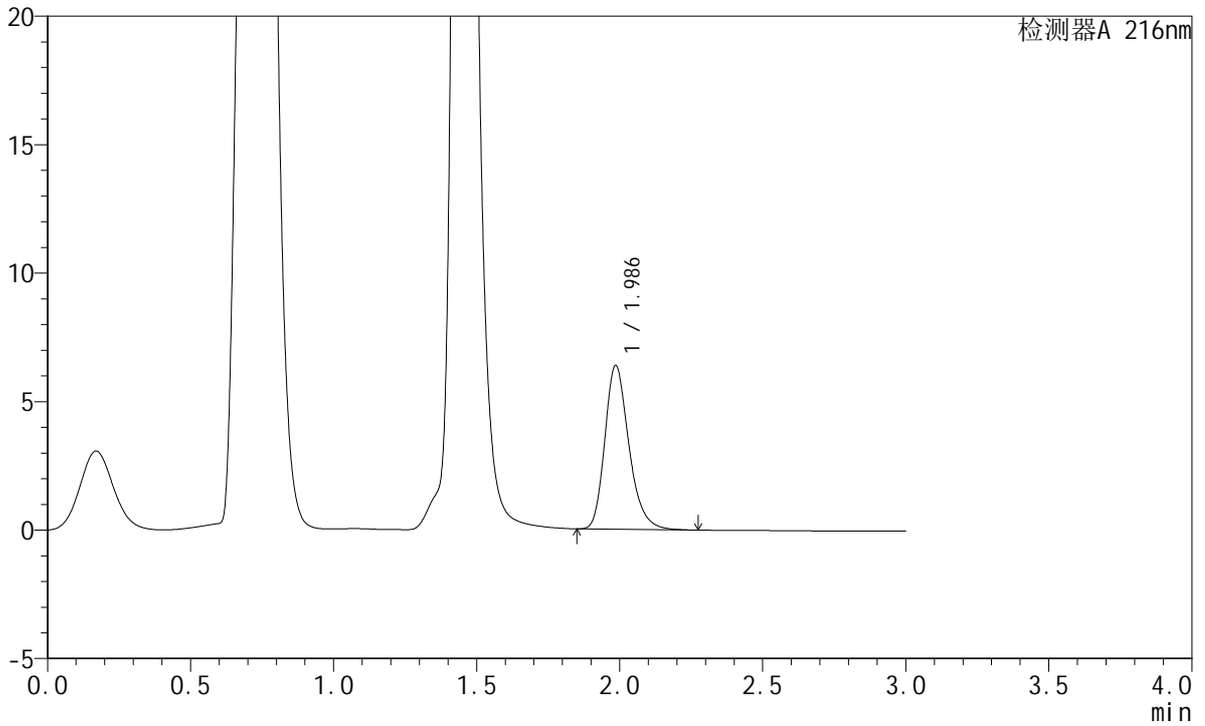
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-98-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:20:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	37469	100.000	6368	2756	1.252	--
总计		37469	100.000	6368			

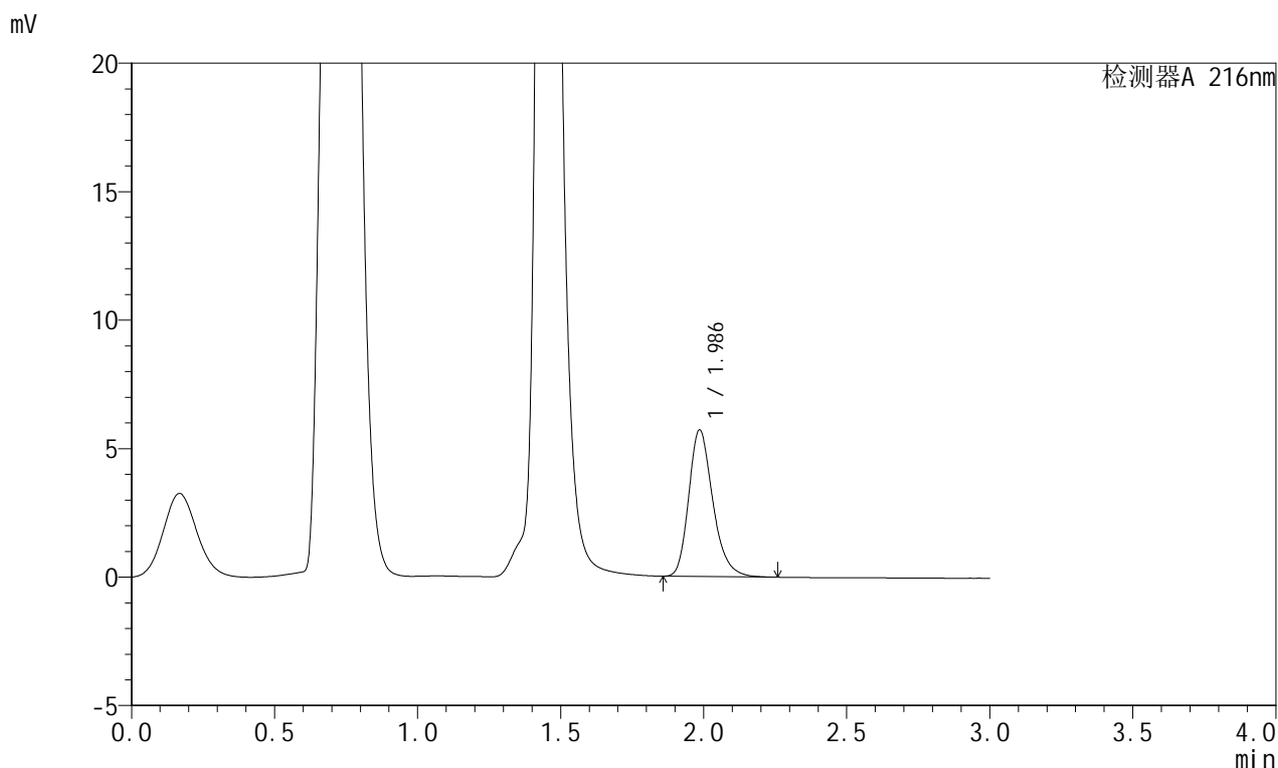


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-99-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:24:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:38:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33456	100.000	5695	2755	1.252	--
总计		33456	100.000	5695			

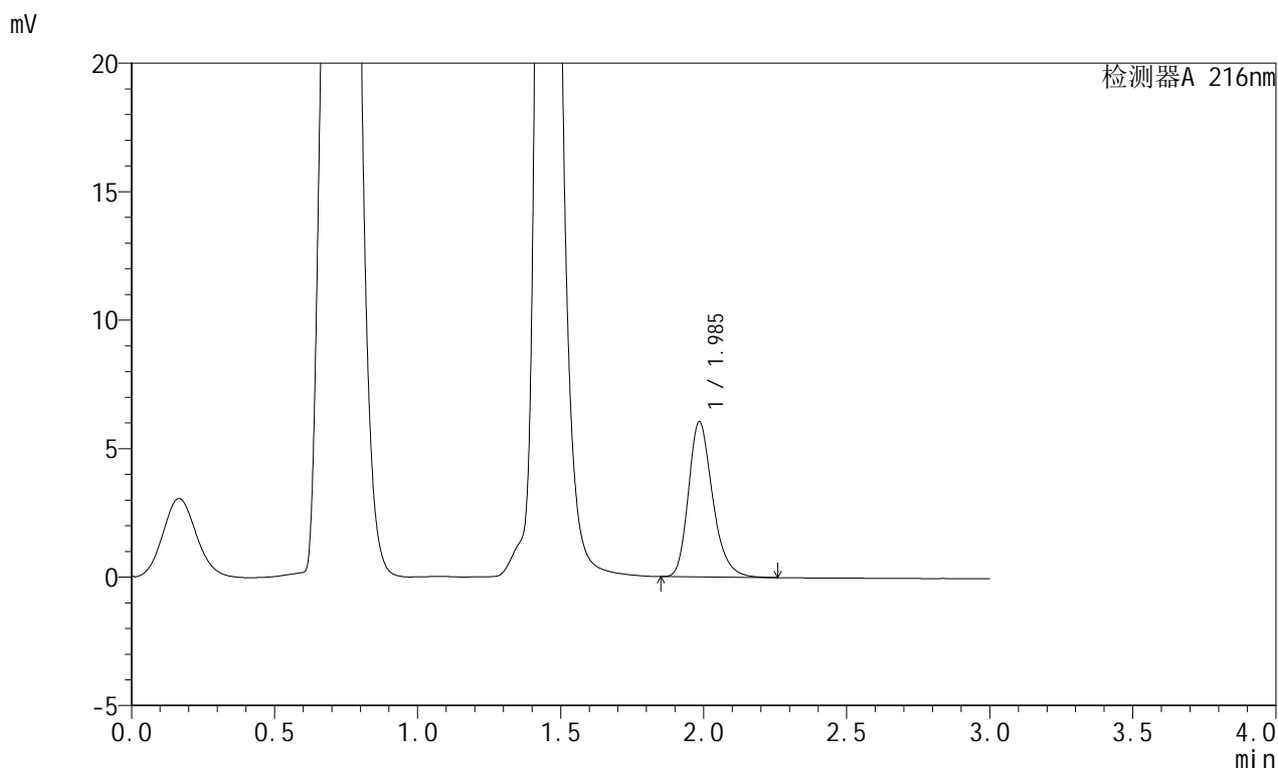


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-100-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:27:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35565	100.000	6015	2732	1.254	--
总计		35565	100.000	6015			

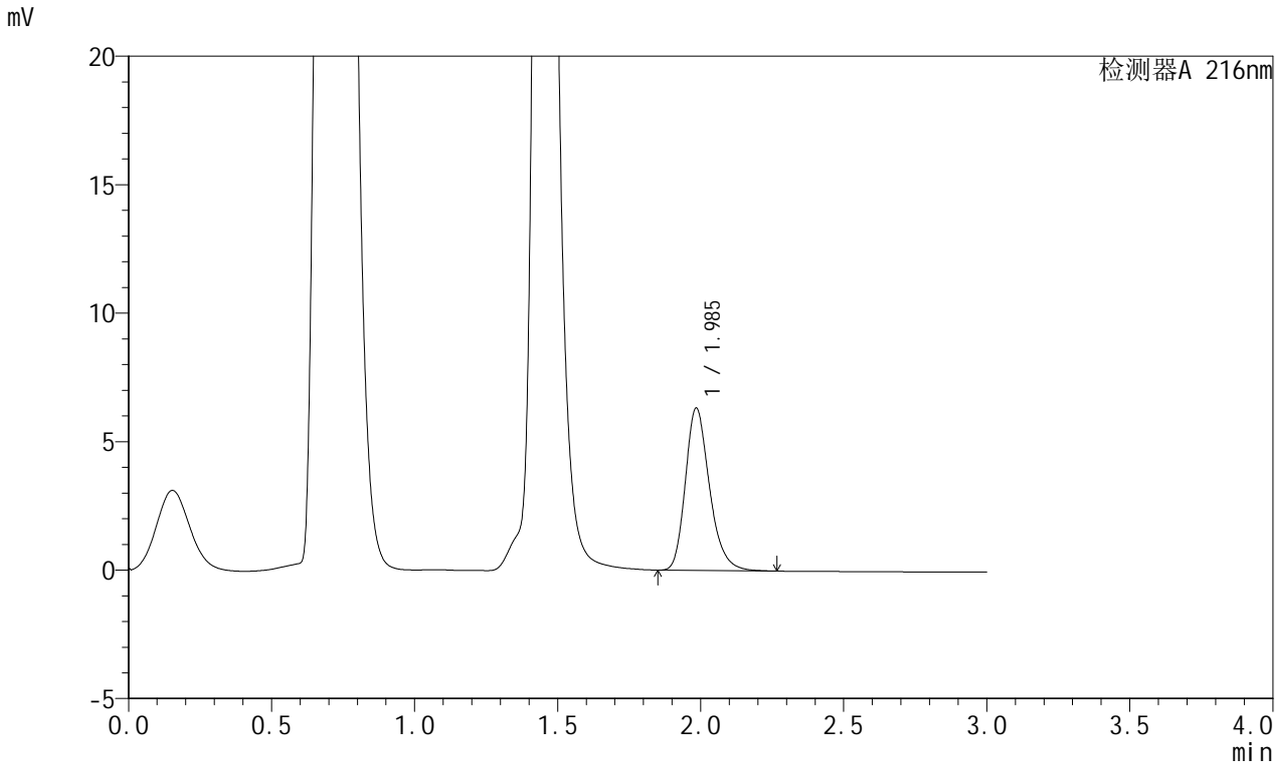


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-101-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:30:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	37134	100.000	6288	2746	1.253	--
总计		37134	100.000	6288			

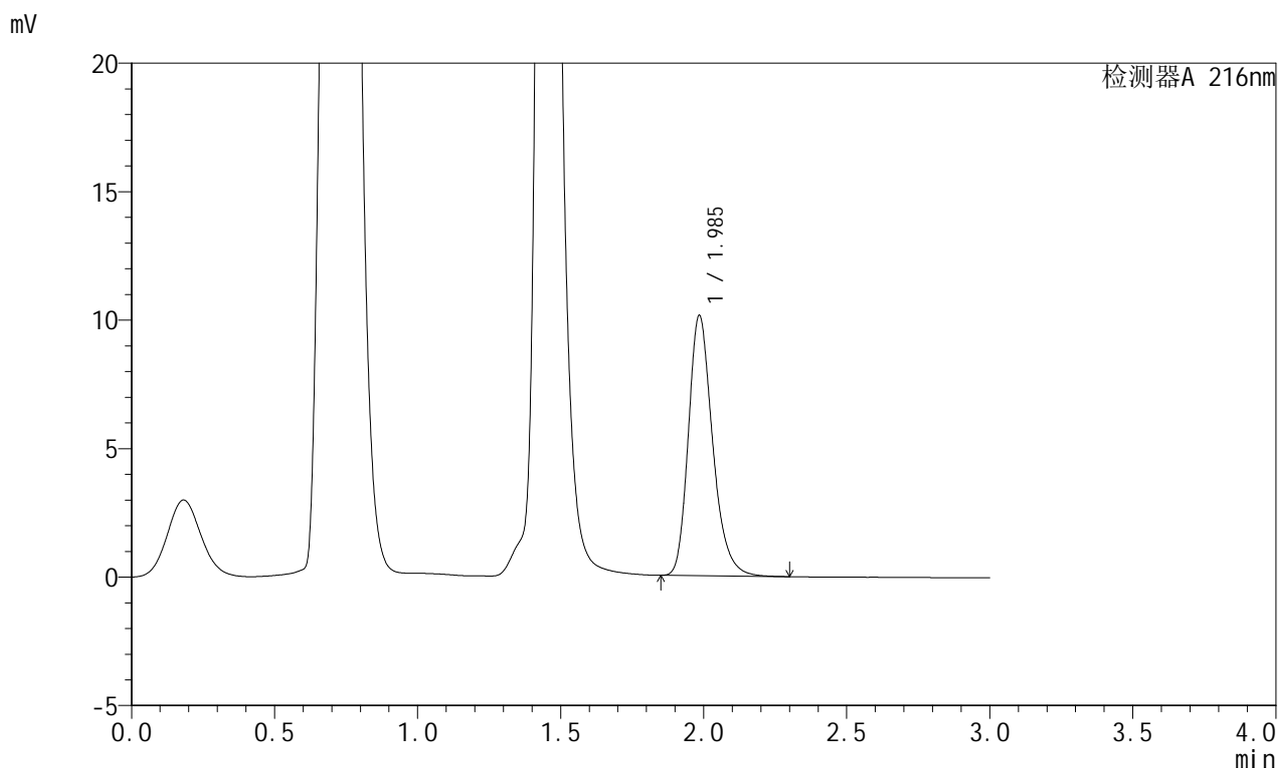


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-102-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:34:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	59826	100.000	10087	2725	1.254	--
总计		59826	100.000	10087			

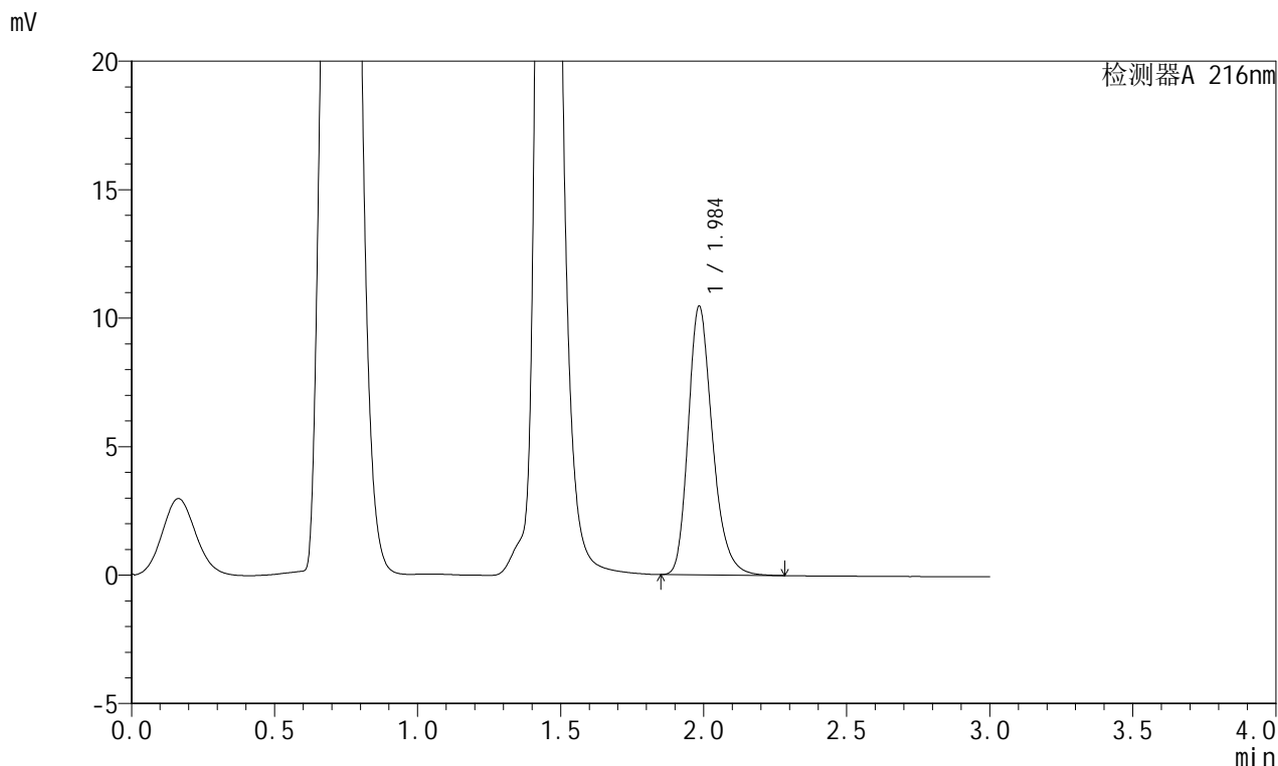


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-103-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:37:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	61725	100.000	10398	2725	1.255	--
总计		61725	100.000	10398			

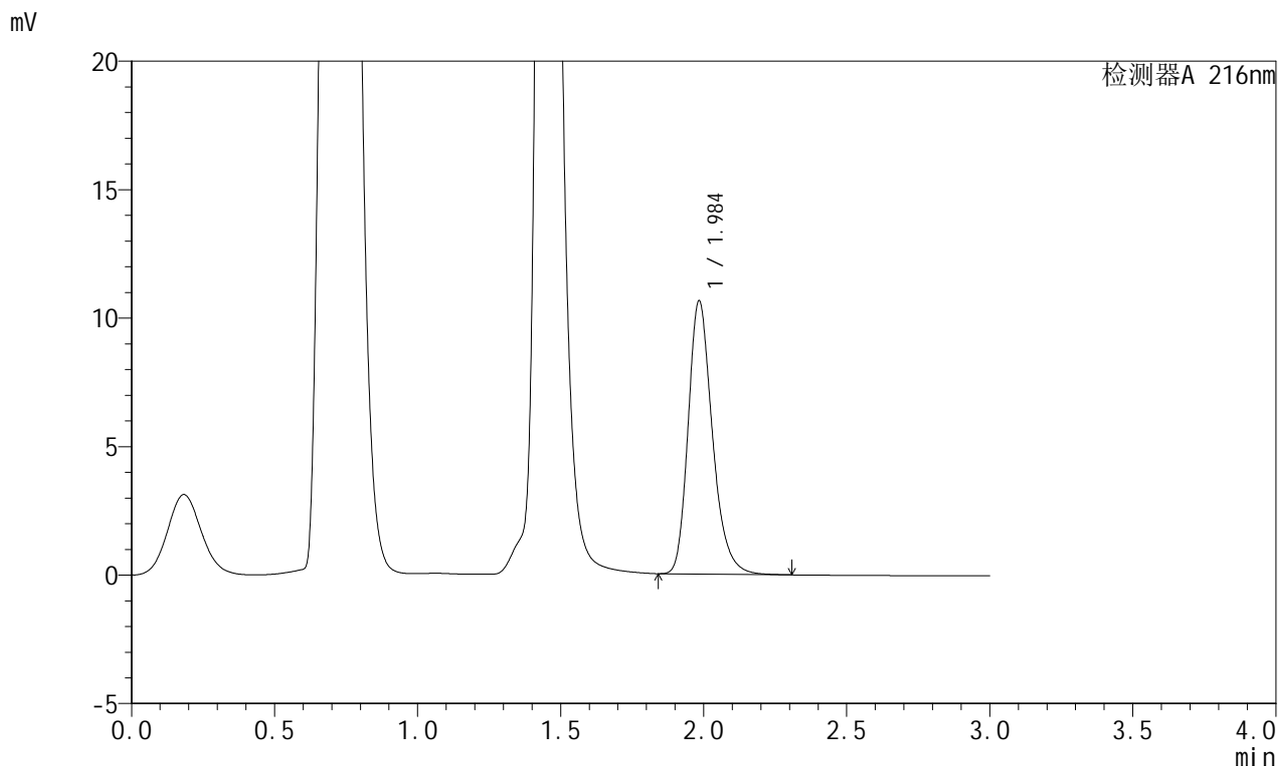


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-104-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:41:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	62784	100.000	10579	2725	1.255	--
总计		62784	100.000	10579			

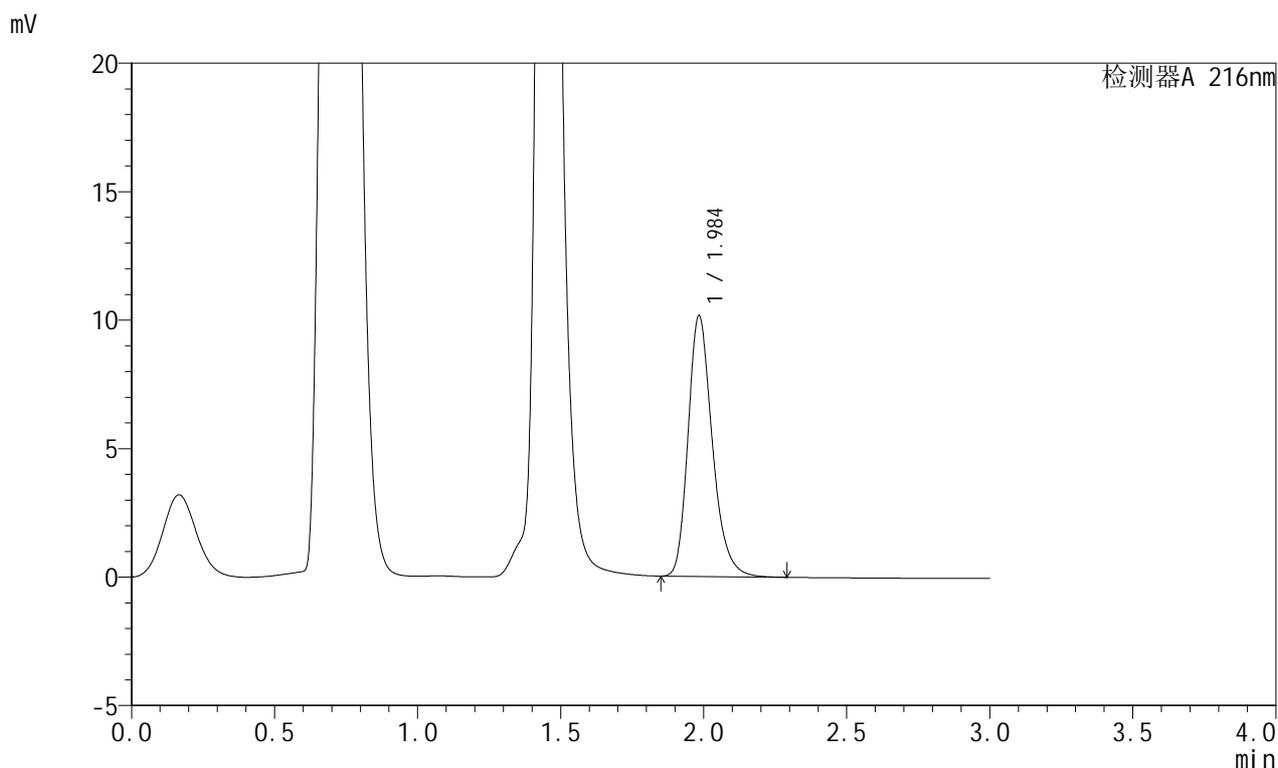


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-105-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:44:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	59895	100.000	10107	2725	1.254	--
总计		59895	100.000	10107			

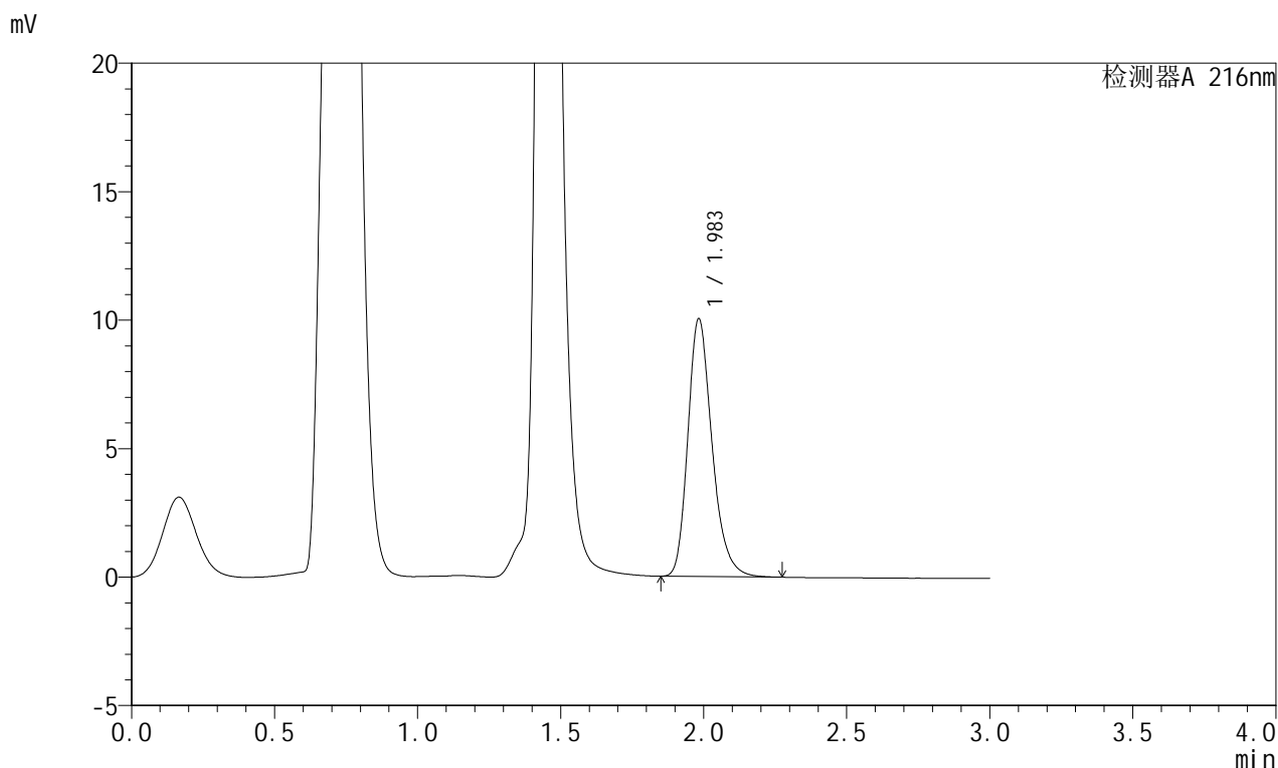


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-106-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:47:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	59046	100.000	10012	2737	1.252	--
总计		59046	100.000	10012			



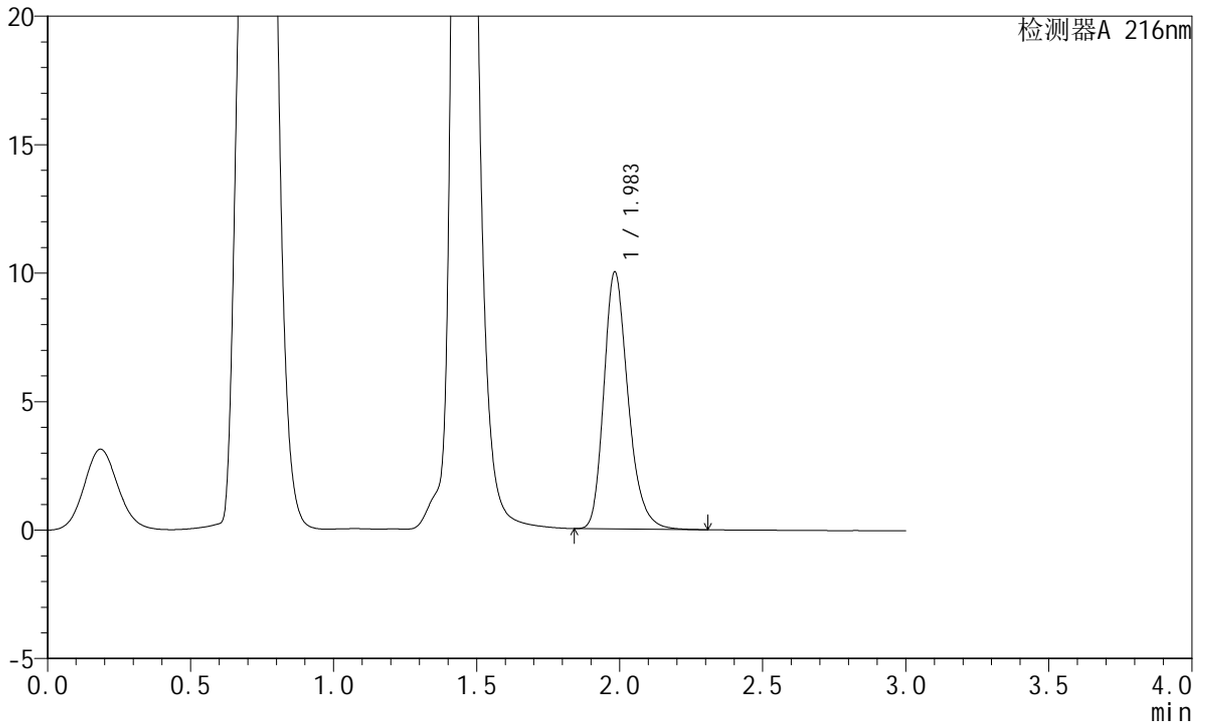
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-107-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:51:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:39:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	59035	100.000	9980	2728	1.253	--
总计		59035	100.000	9980			

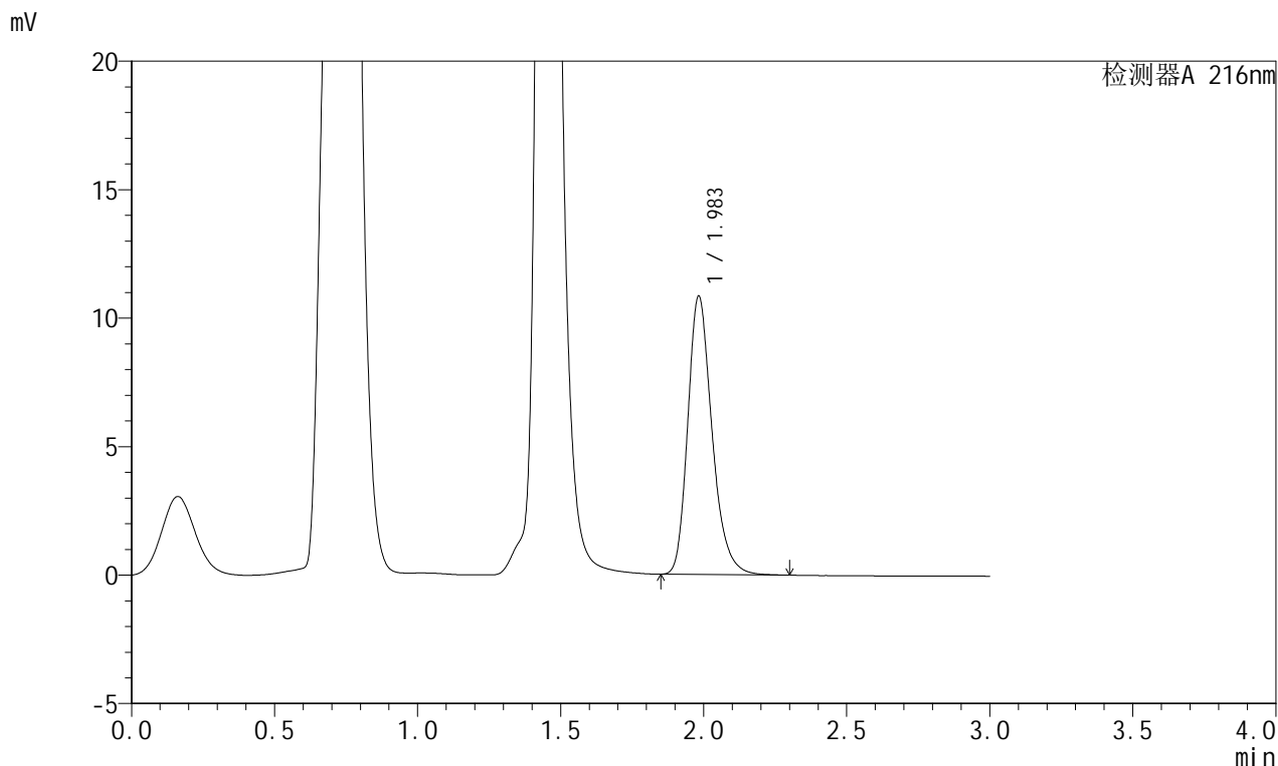


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-108-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:54:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	63984	100.000	10810	2714	1.253	--
总计		63984	100.000	10810			

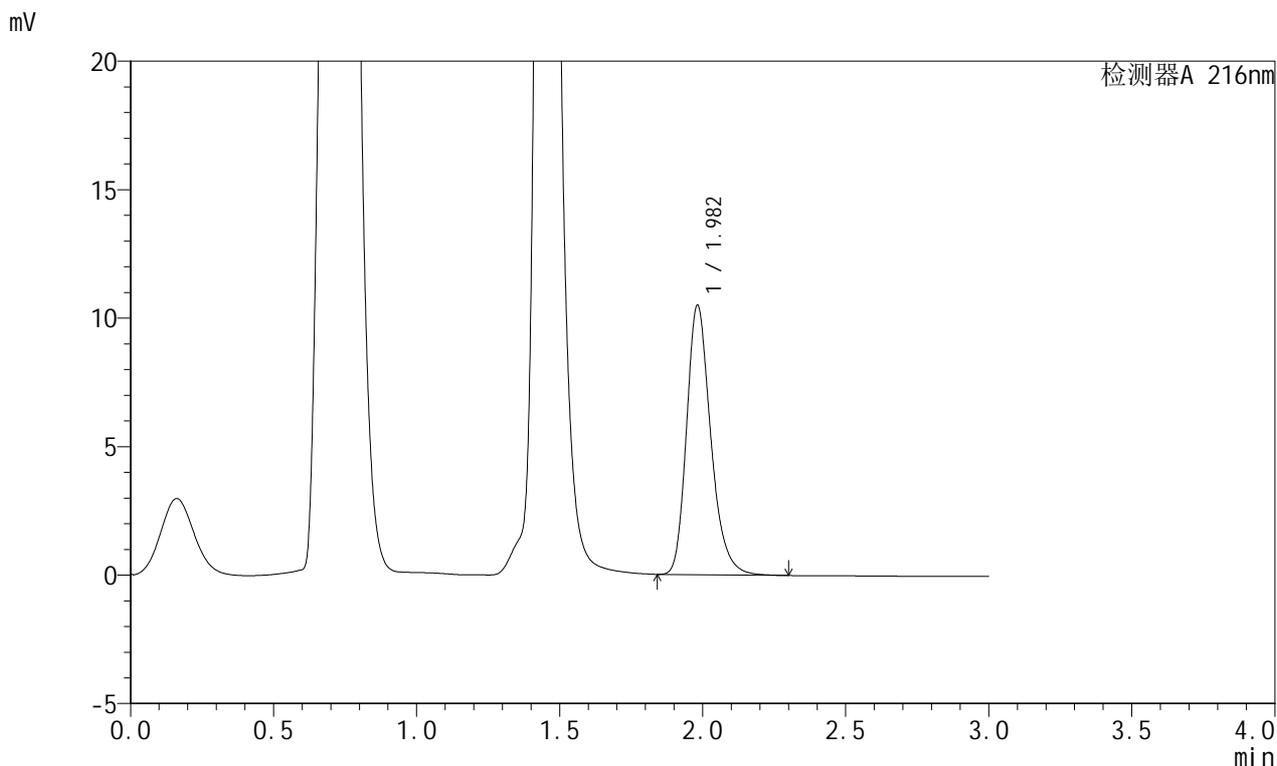


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-109-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:57:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	61809	100.000	10481	2728	1.252	--
总计		61809	100.000	10481			

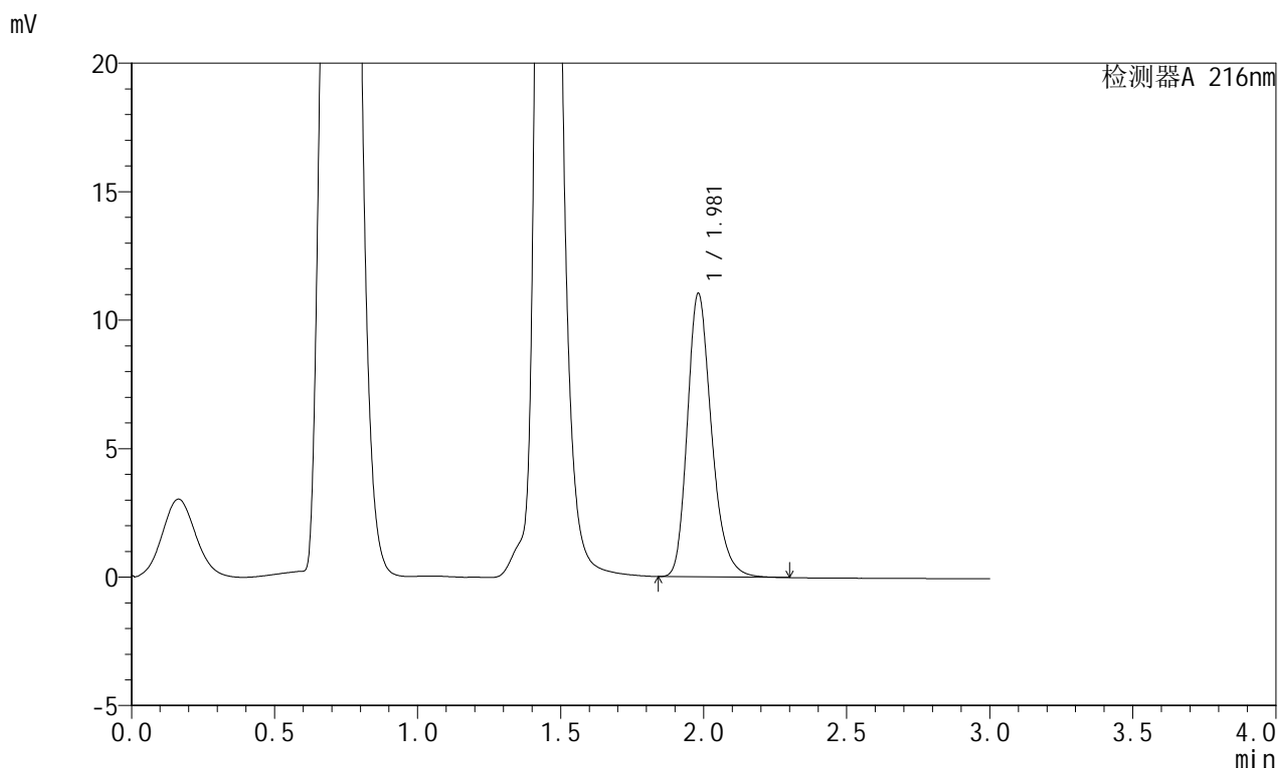


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-110-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:01:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	65022	100.000	11032	2726	1.250	--
总计		65022	100.000	11032			

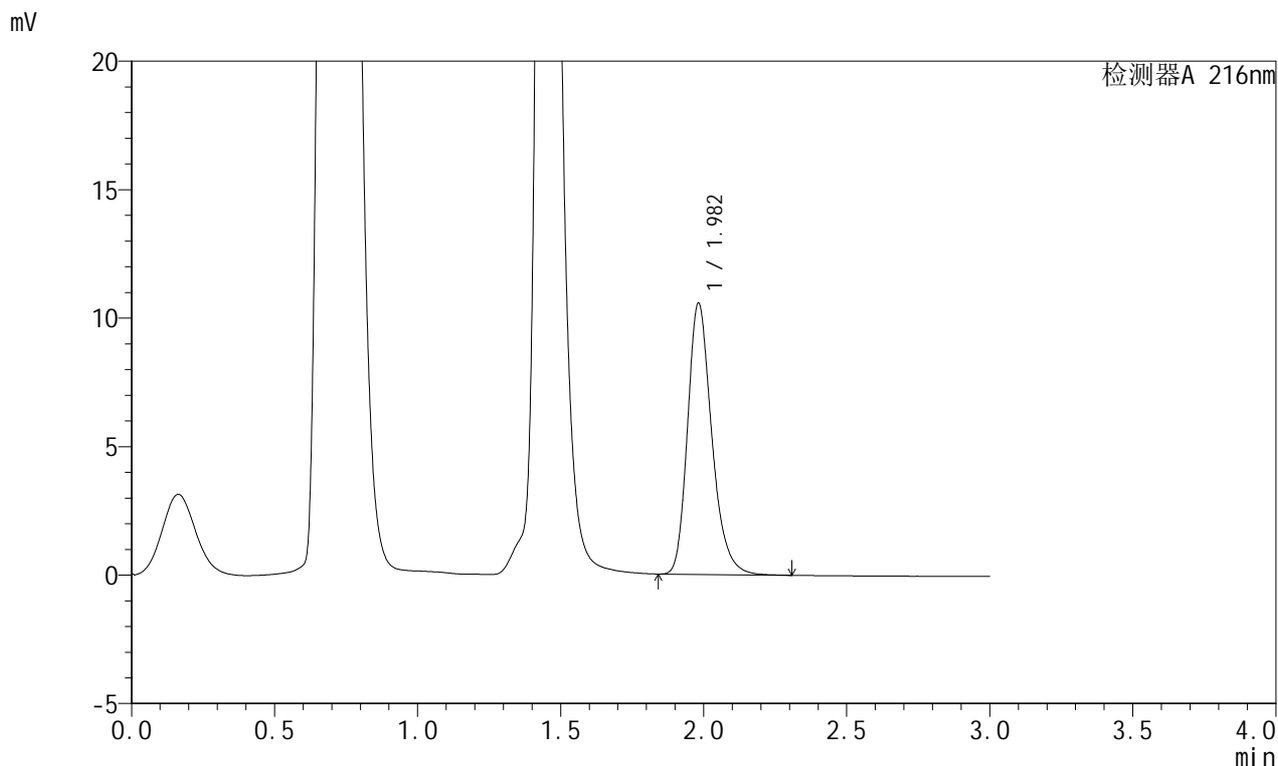


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-111-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:04:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	62240	100.000	10553	2726	1.253	--
总计		62240	100.000	10553			

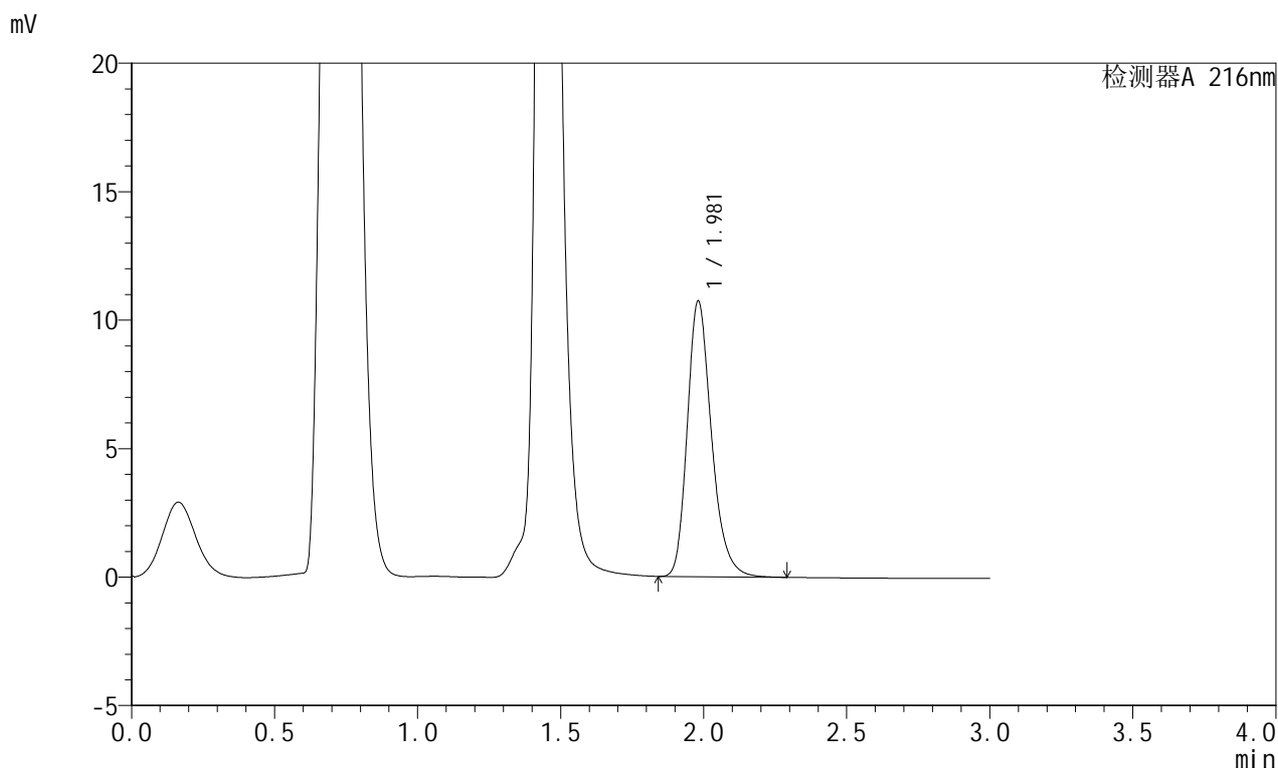


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-112-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:08:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	63262	100.000	10731	2721	1.252	--
总计		63262	100.000	10731			

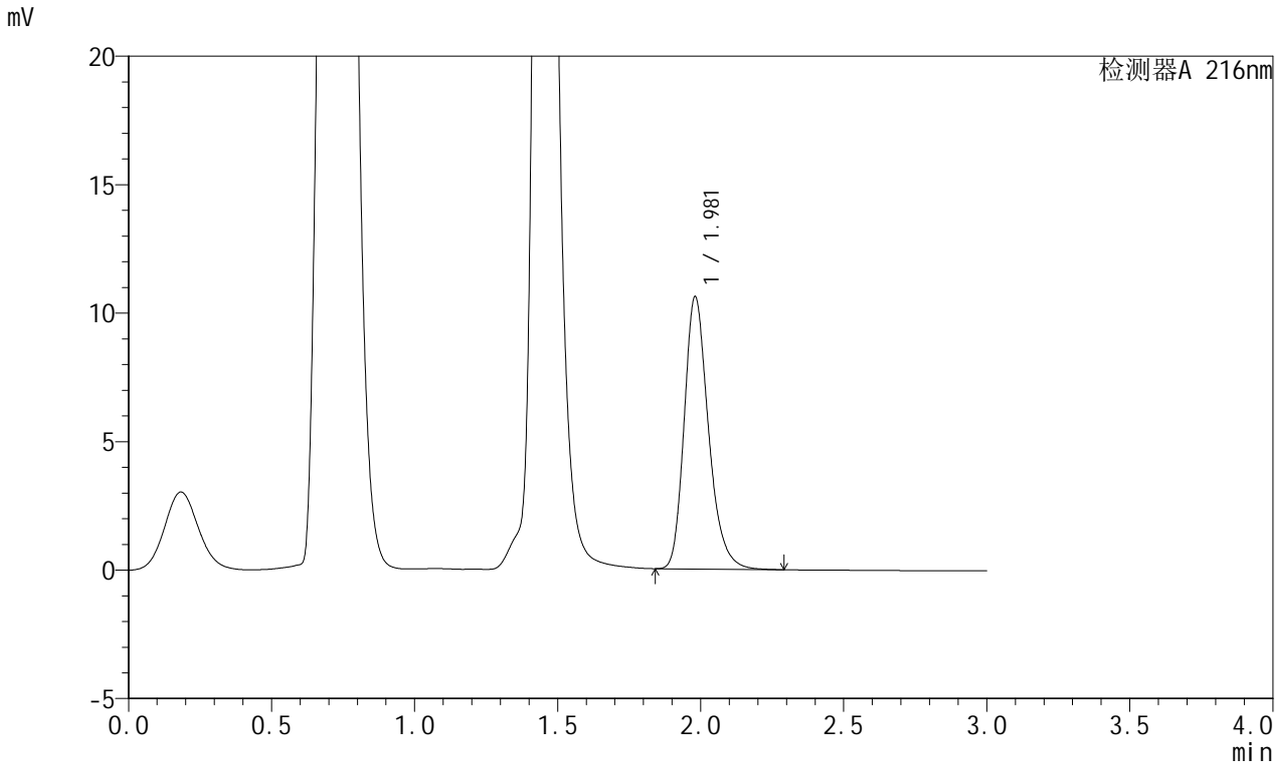


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-113-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:11:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	62662	100.000	10604	2707	1.254	--
总计		62662	100.000	10604			

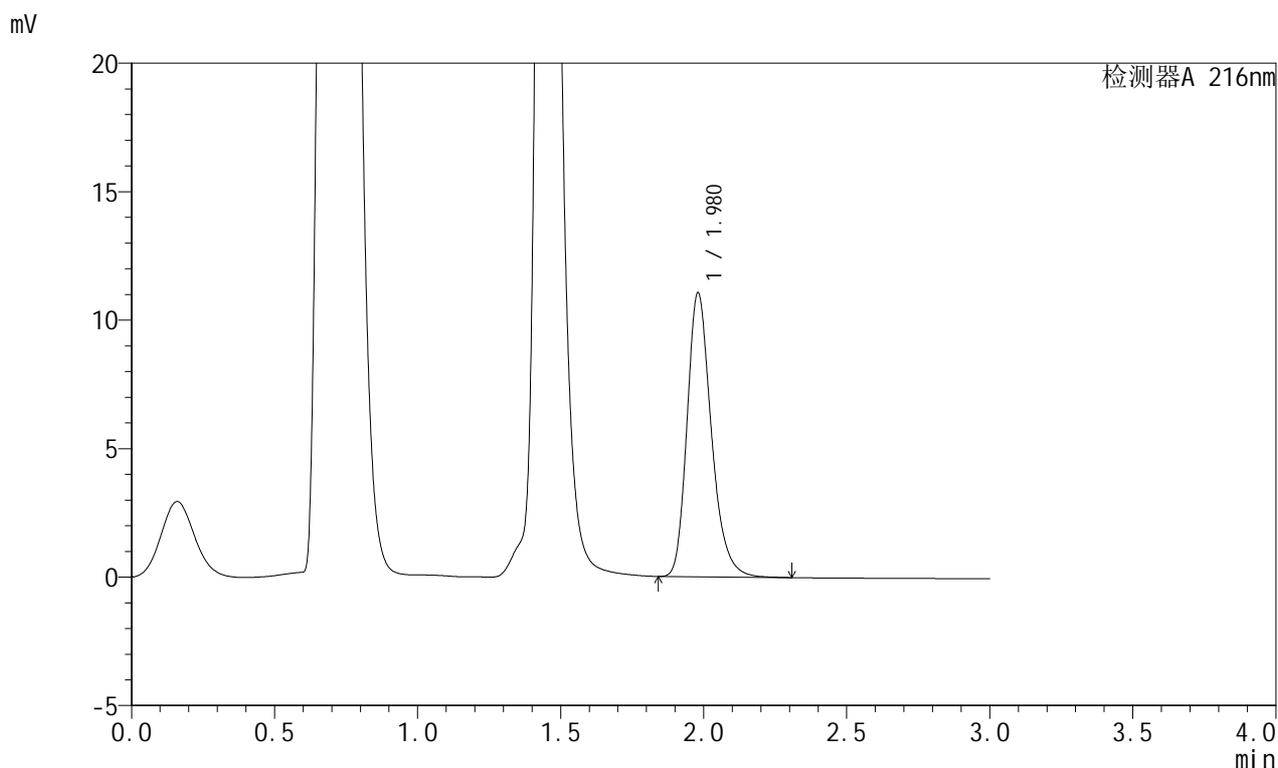


# JSS-224

## <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 - 0-55/9-114-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:14:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	65321	100.000	11058	2710	1.254	--
总计		65321	100.000	11058			

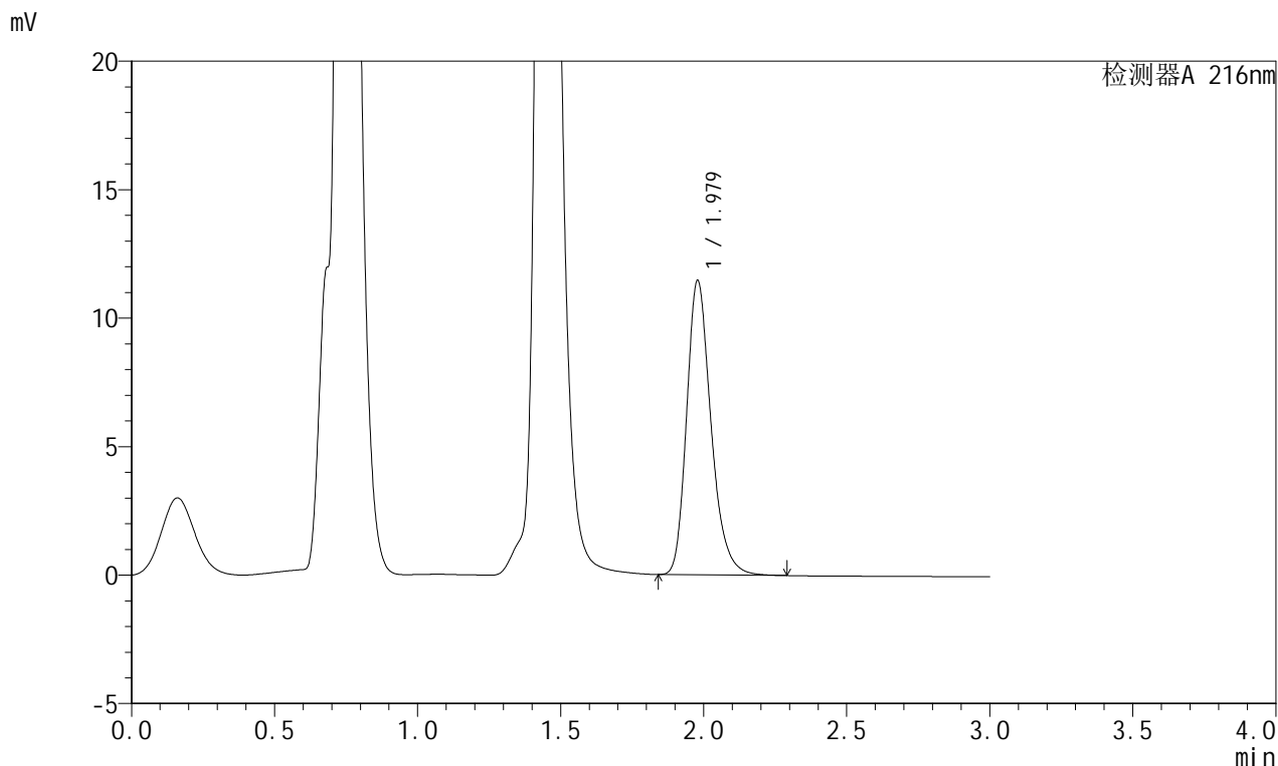


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-115-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:18:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:40:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	67914	100.000	11454	2686	1.252	--
总计		67914	100.000	11454			

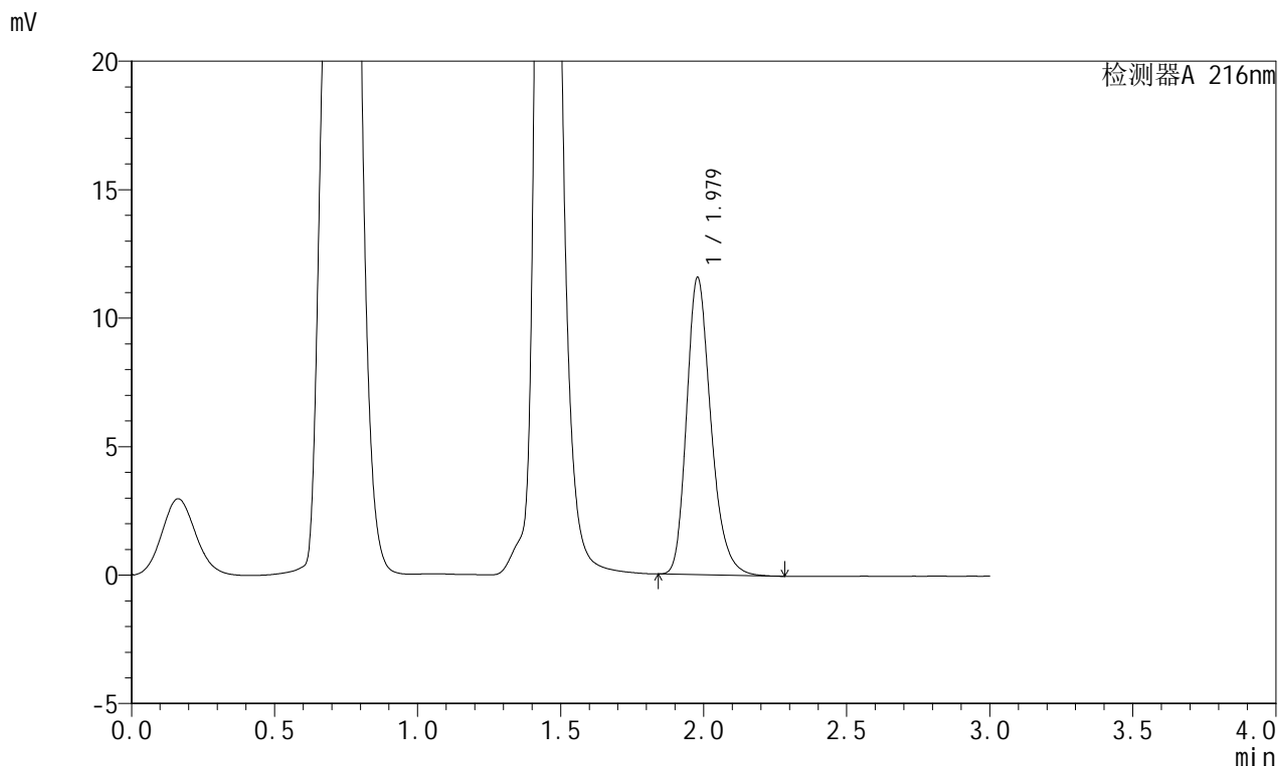


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-116-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:21:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	68508	100.000	11567	2686	1.252	--
总计		68508	100.000	11567			

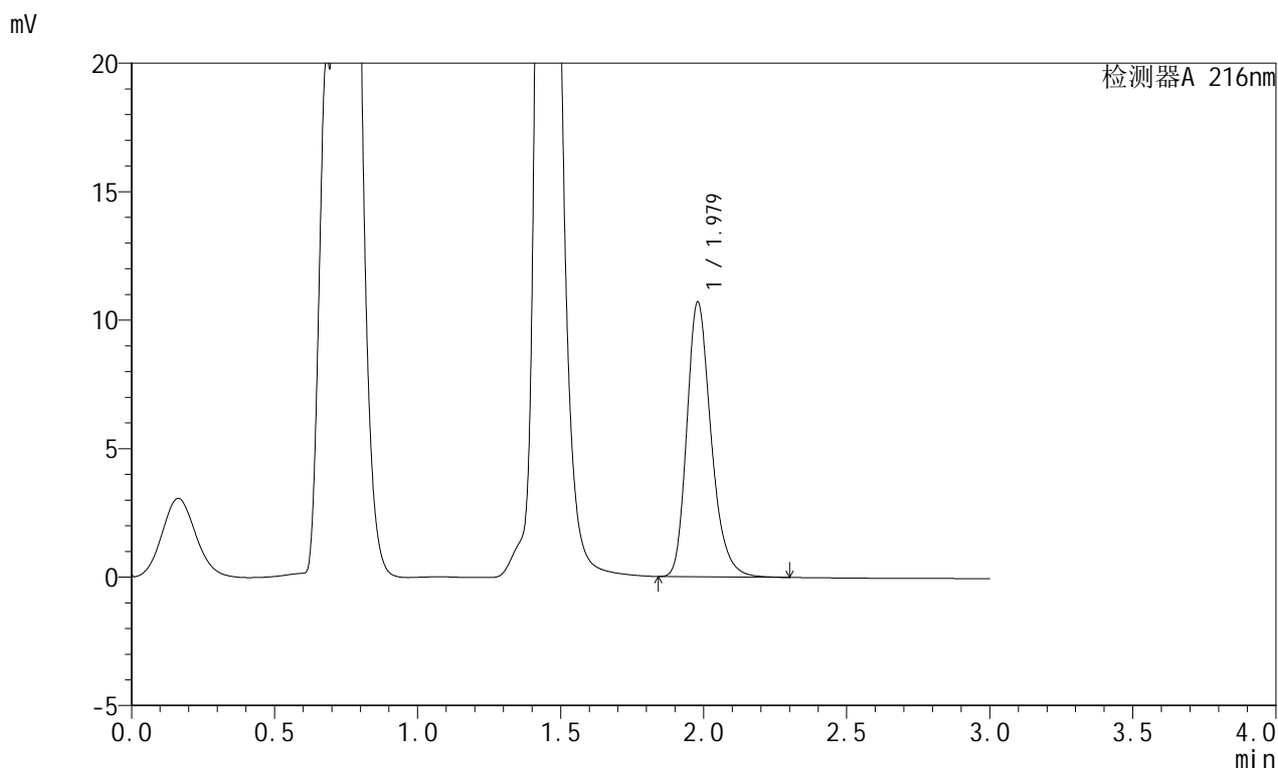


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-117-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:24:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	63146	100.000	10698	2714	1.252	--
总计		63146	100.000	10698			

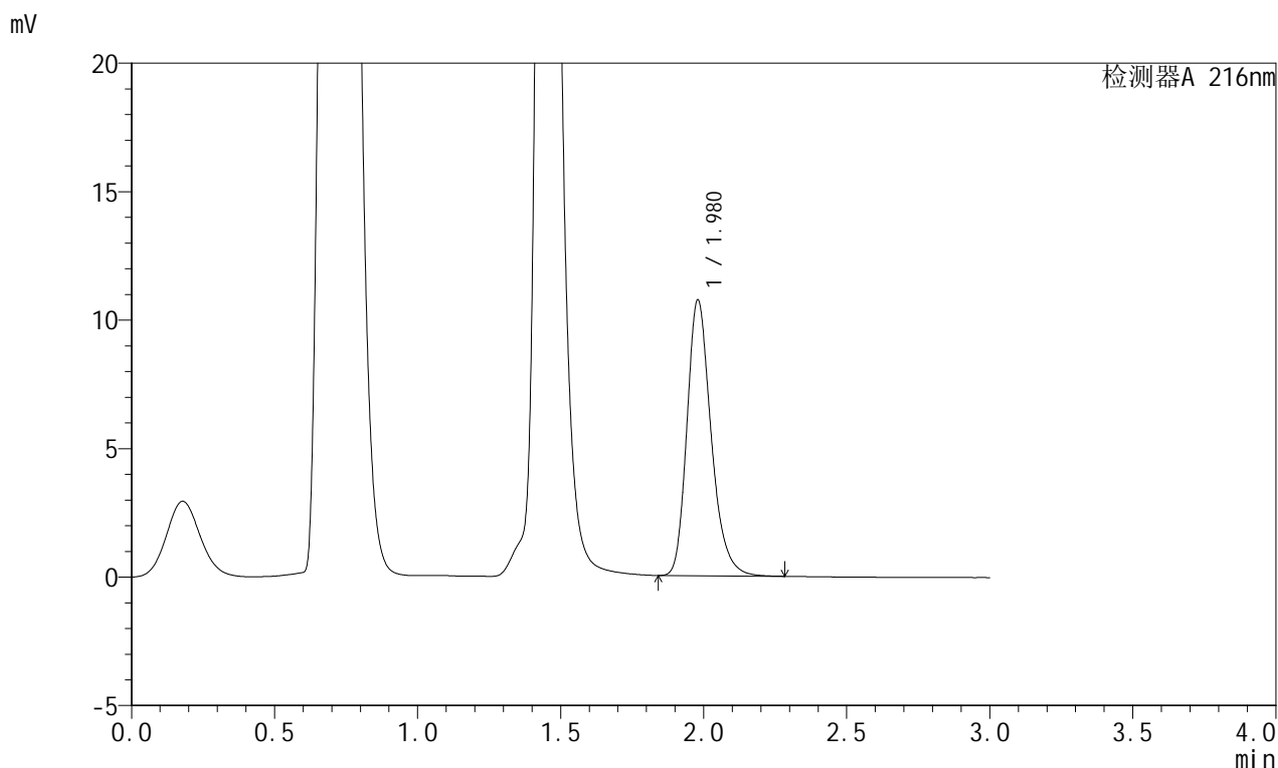


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-118-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:28:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	63168	100.000	10741	2732	1.251	--
总计		63168	100.000	10741			

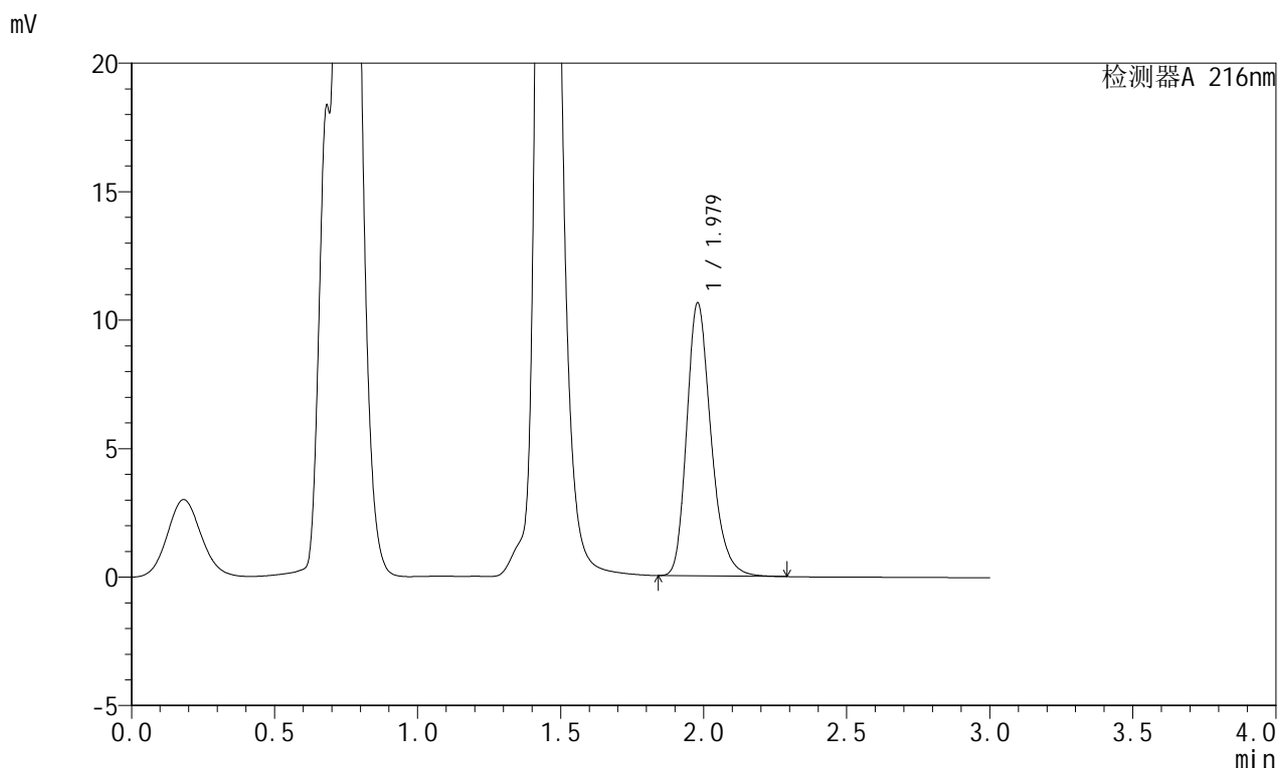


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-119-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:31:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	62831	100.000	10624	2700	1.254	--
总计		62831	100.000	10624			

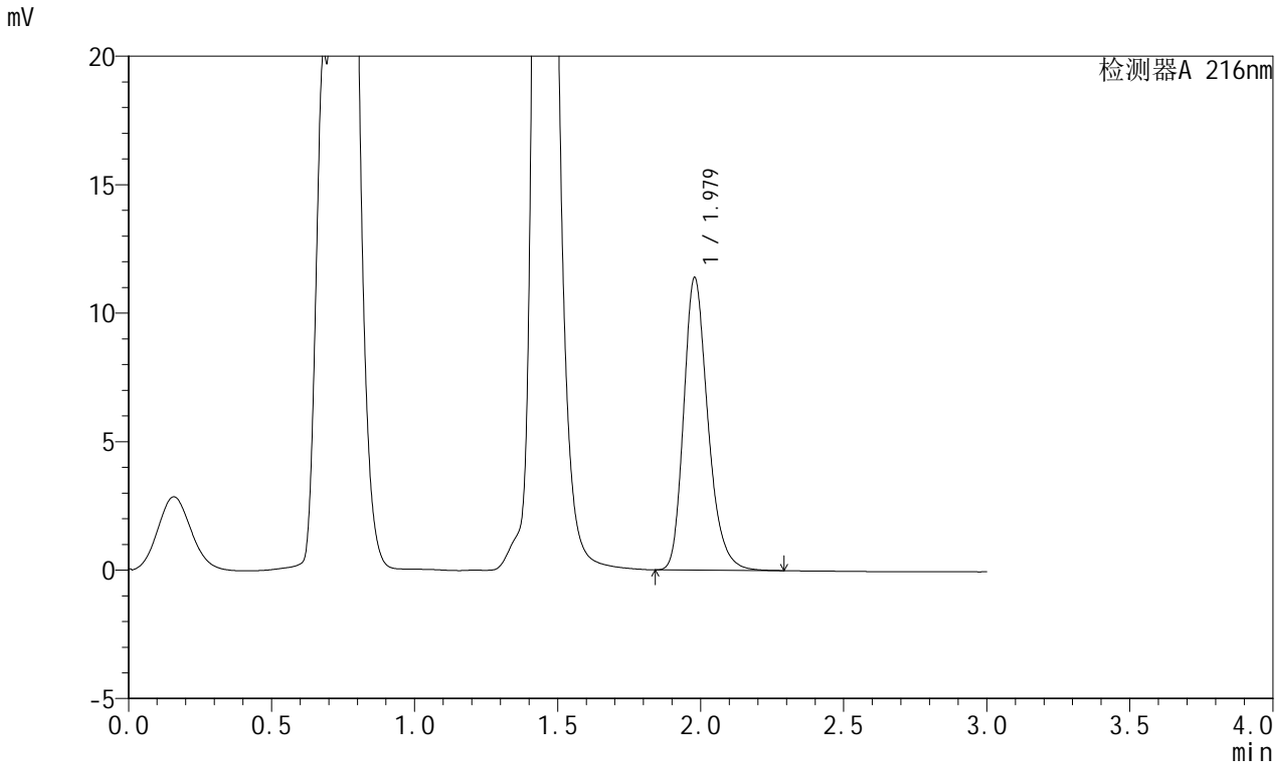


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-120-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:35:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	67128	100.000	11384	2713	1.252	--
总计		67128	100.000	11384			

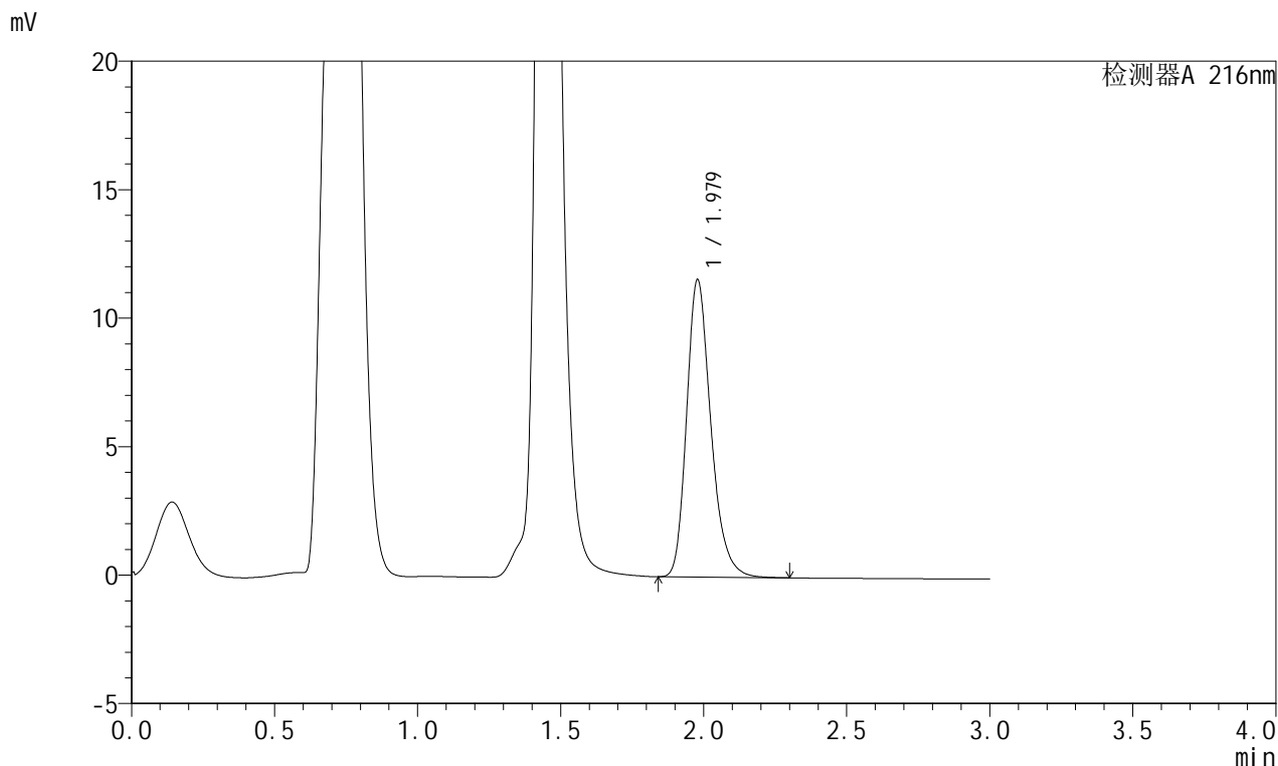


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-121-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:38:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	68287	100.000	11572	2711	1.252	--
总计		68287	100.000	11572			



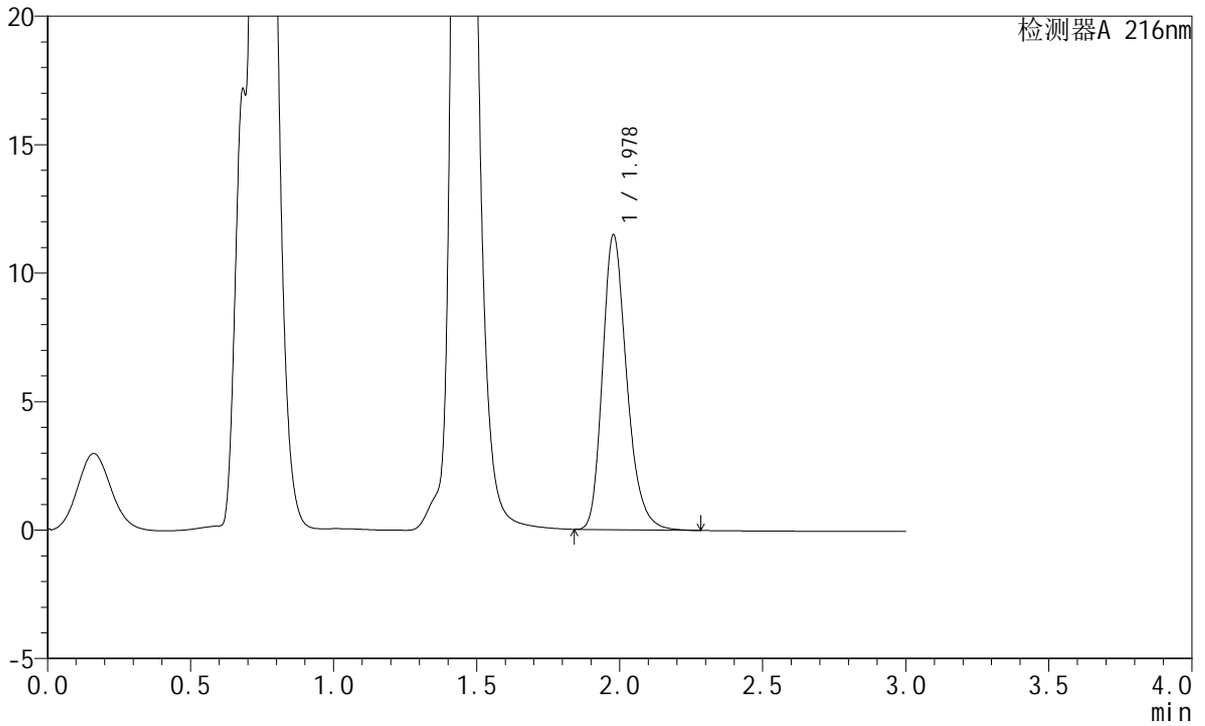
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-122-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:41:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	67798	100.000	11471	2701	1.251	--
总计		67798	100.000	11471			

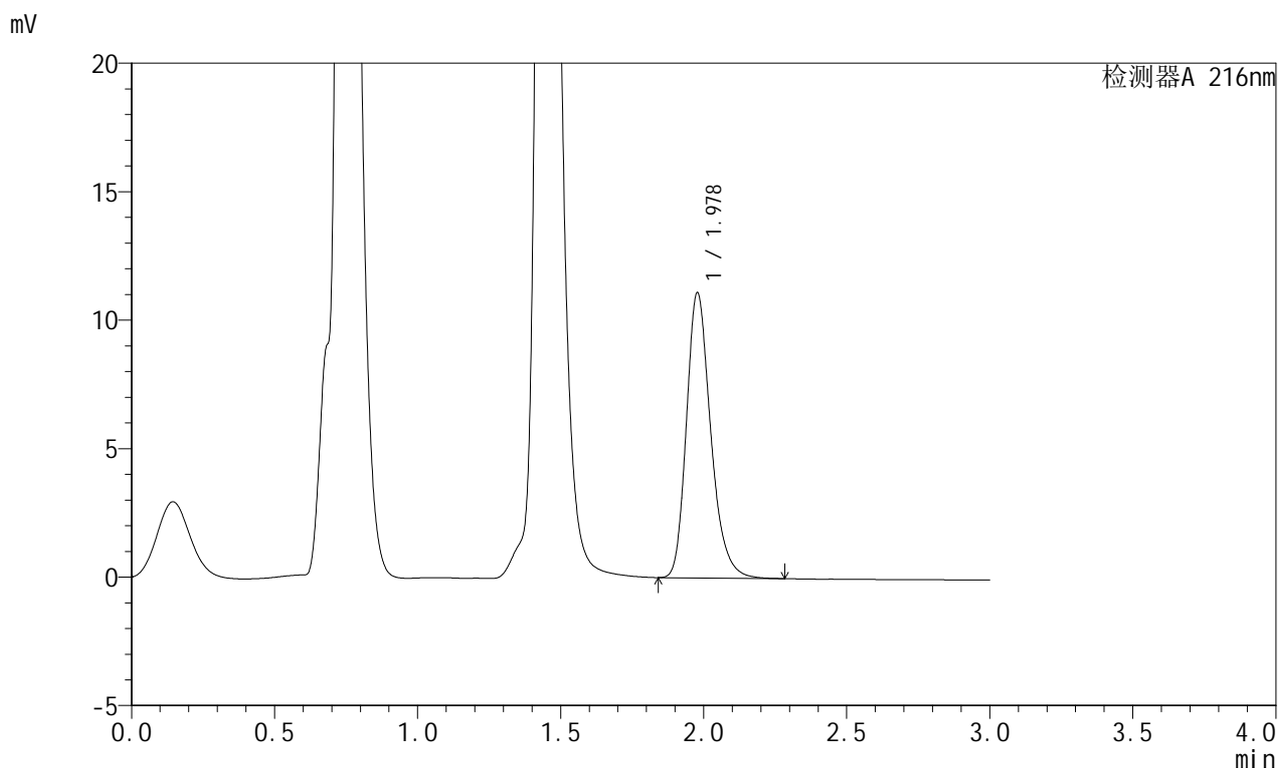


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-123-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:45:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:41:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65575	100.000	11088	2701	1.251	--
总计		65575	100.000	11088			

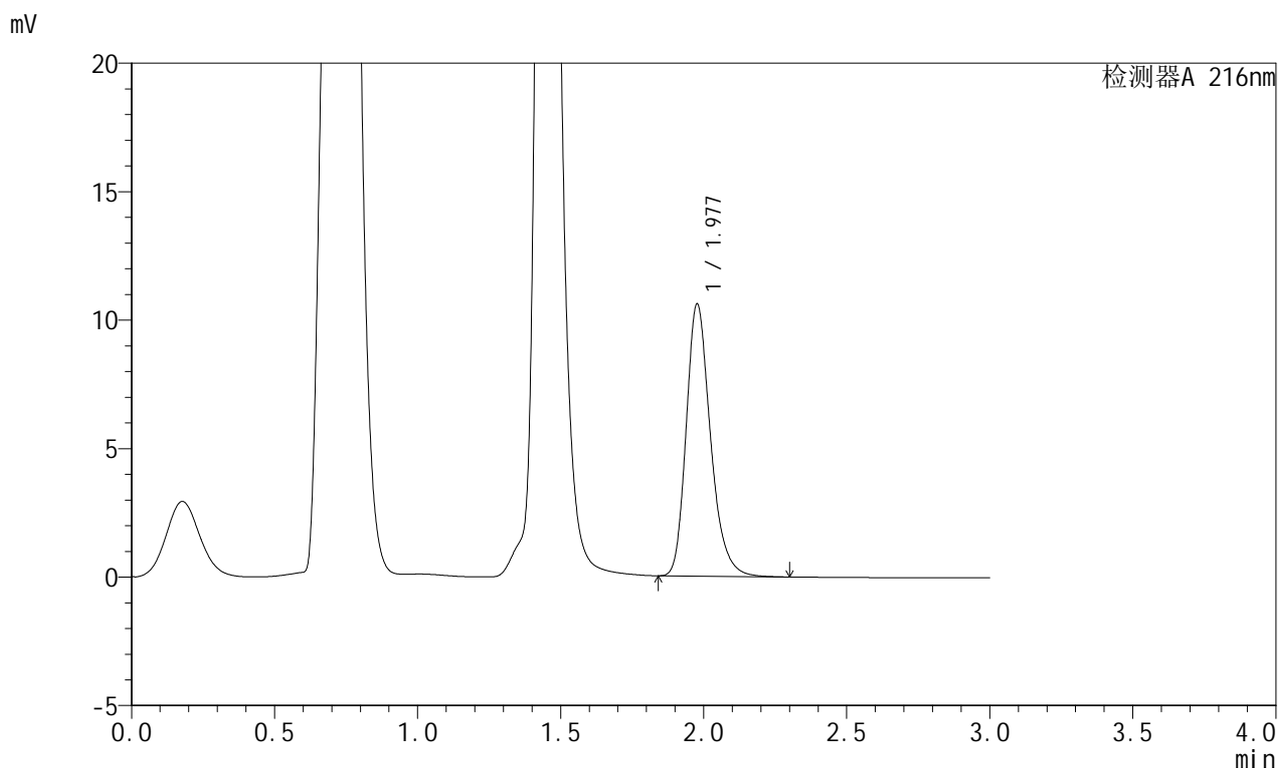


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-124-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:48:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	62605	100.000	10566	2700	1.254	--
总计		62605	100.000	10566			

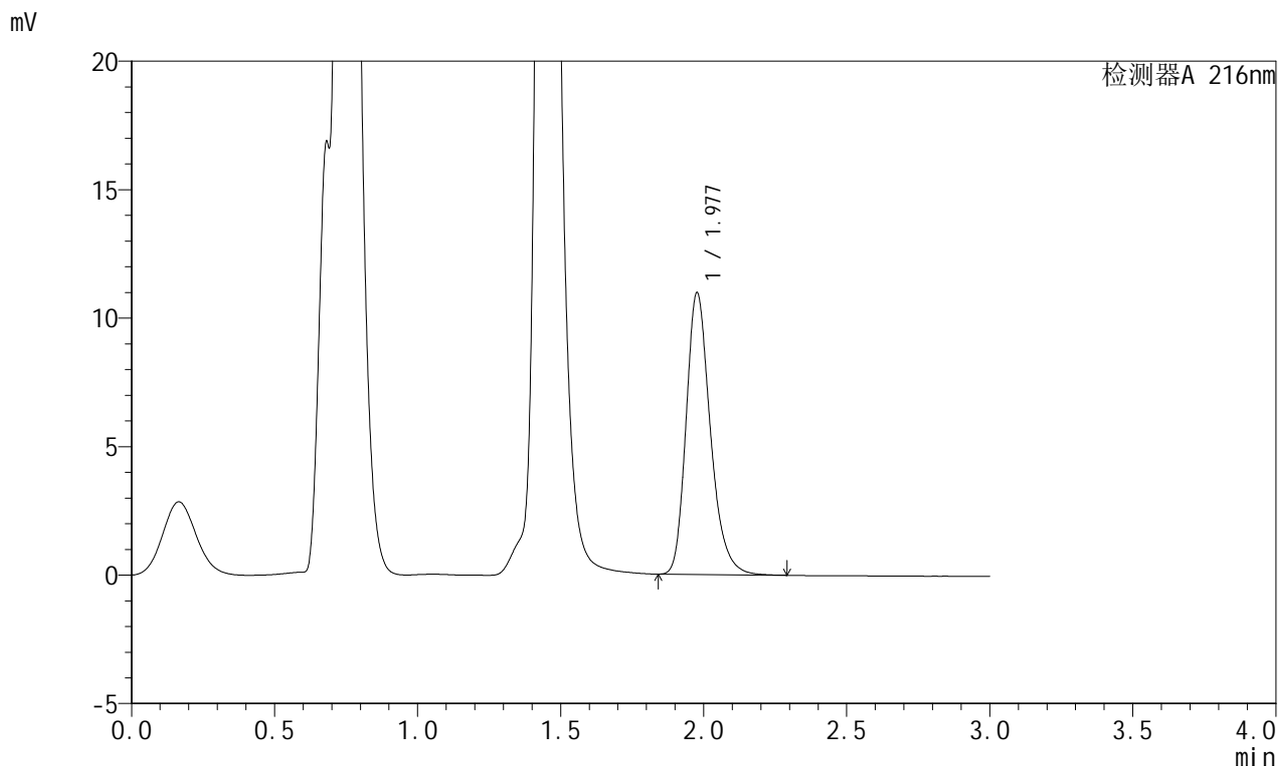


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-125-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:51:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	64705	100.000	10927	2705	1.256	--
总计		64705	100.000	10927			

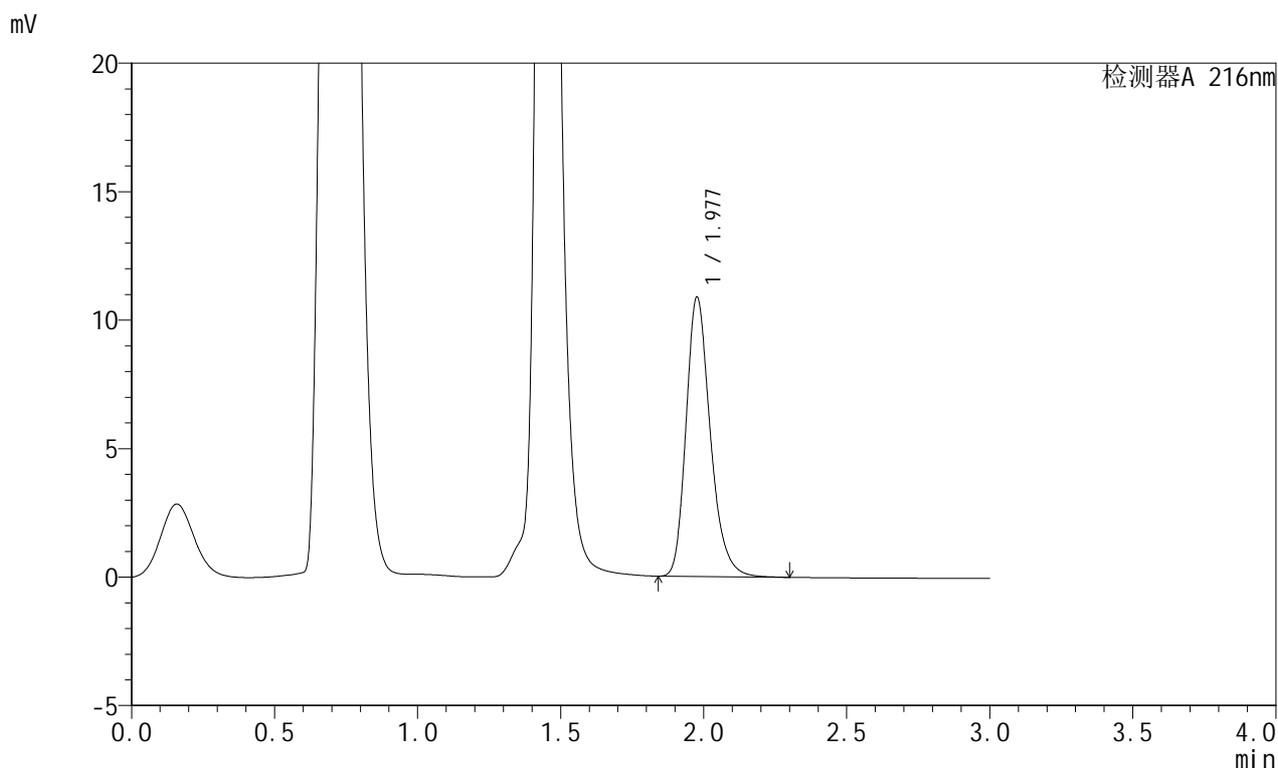


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-126-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:55:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	64241	100.000	10835	2700	1.254	--
总计		64241	100.000	10835			

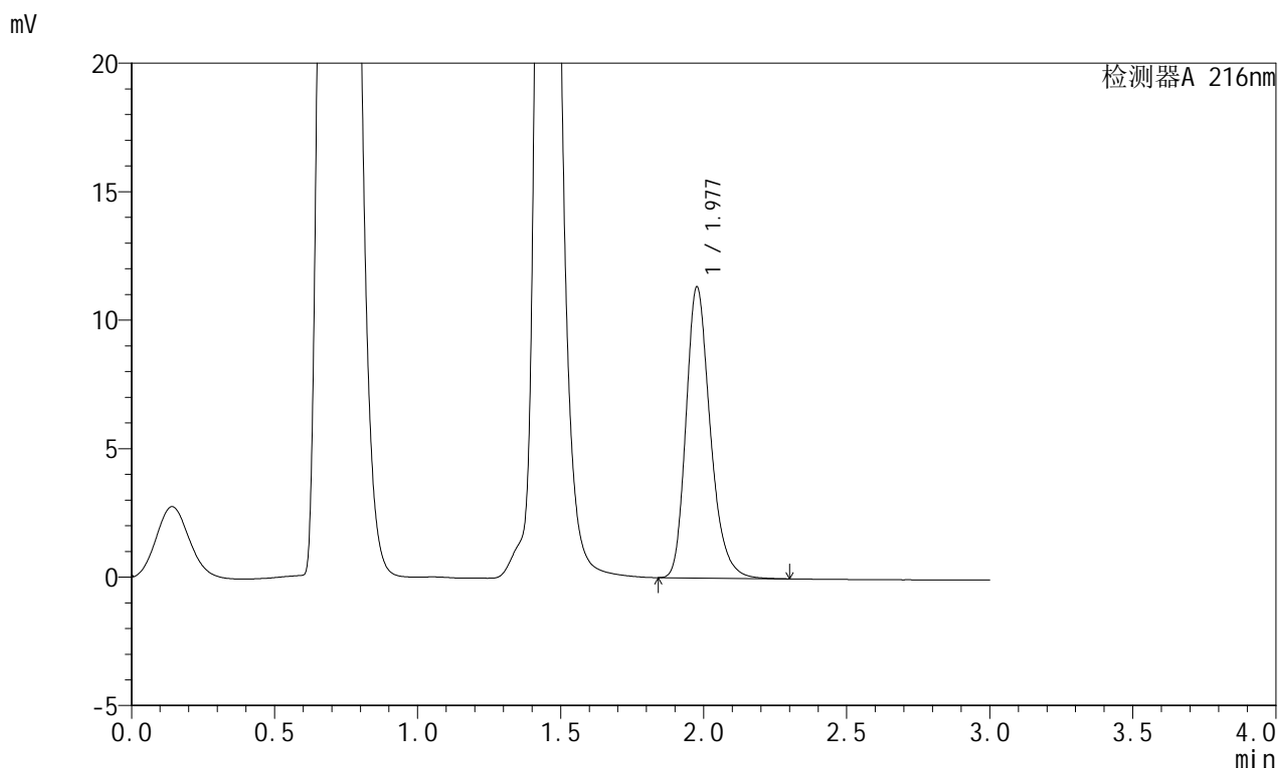


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-127-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:58:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	66861	100.000	11284	2707	1.254	--
总计		66861	100.000	11284			

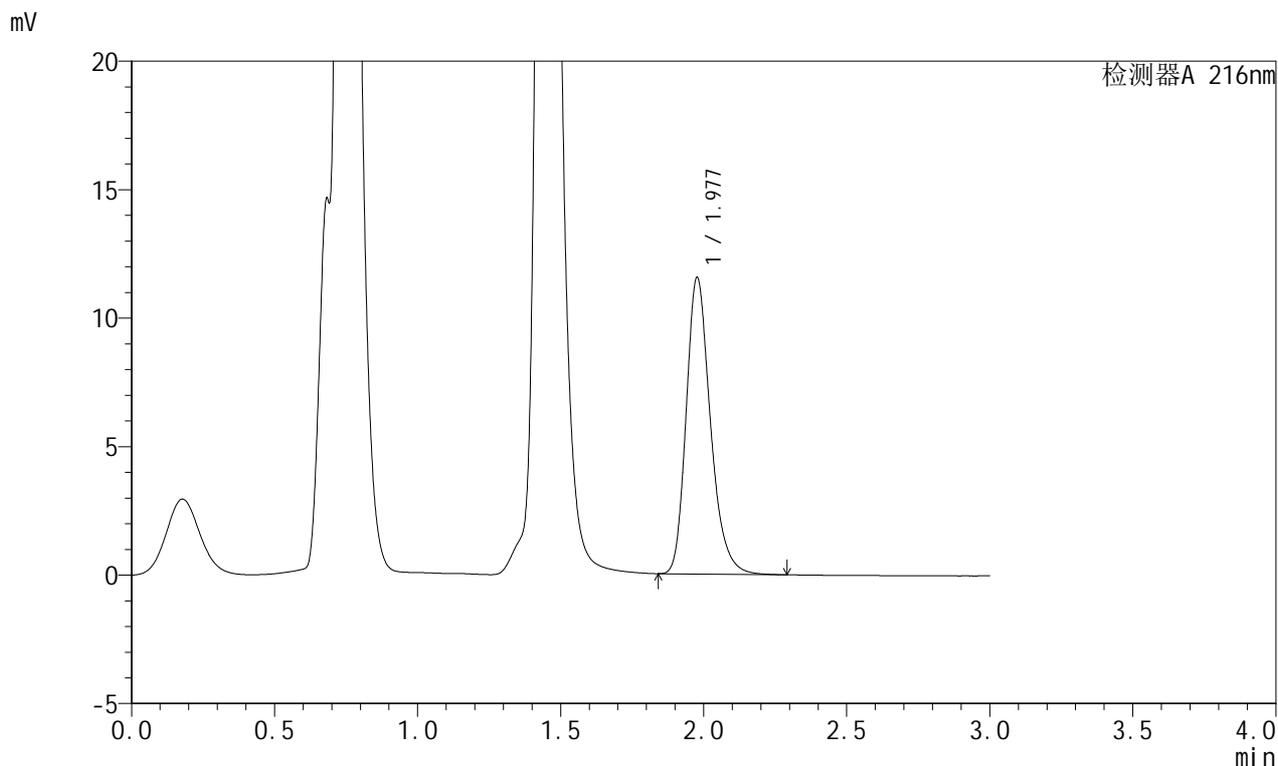


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-128-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:02:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	68046	100.000	11508	2709	1.252	--
总计		68046	100.000	11508			

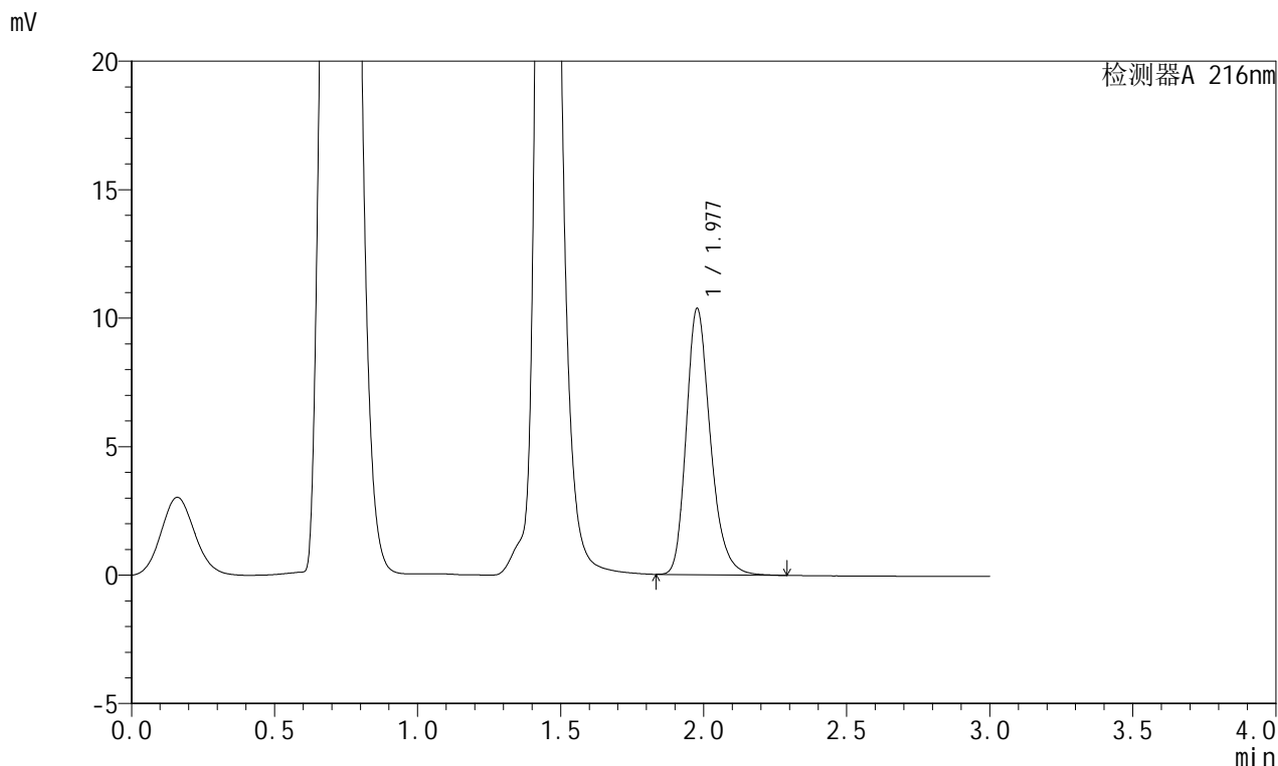


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-129-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:05:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/22 12:42:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	60909	100.000	10333	2730	1.252	--
总计		60909	100.000	10333			

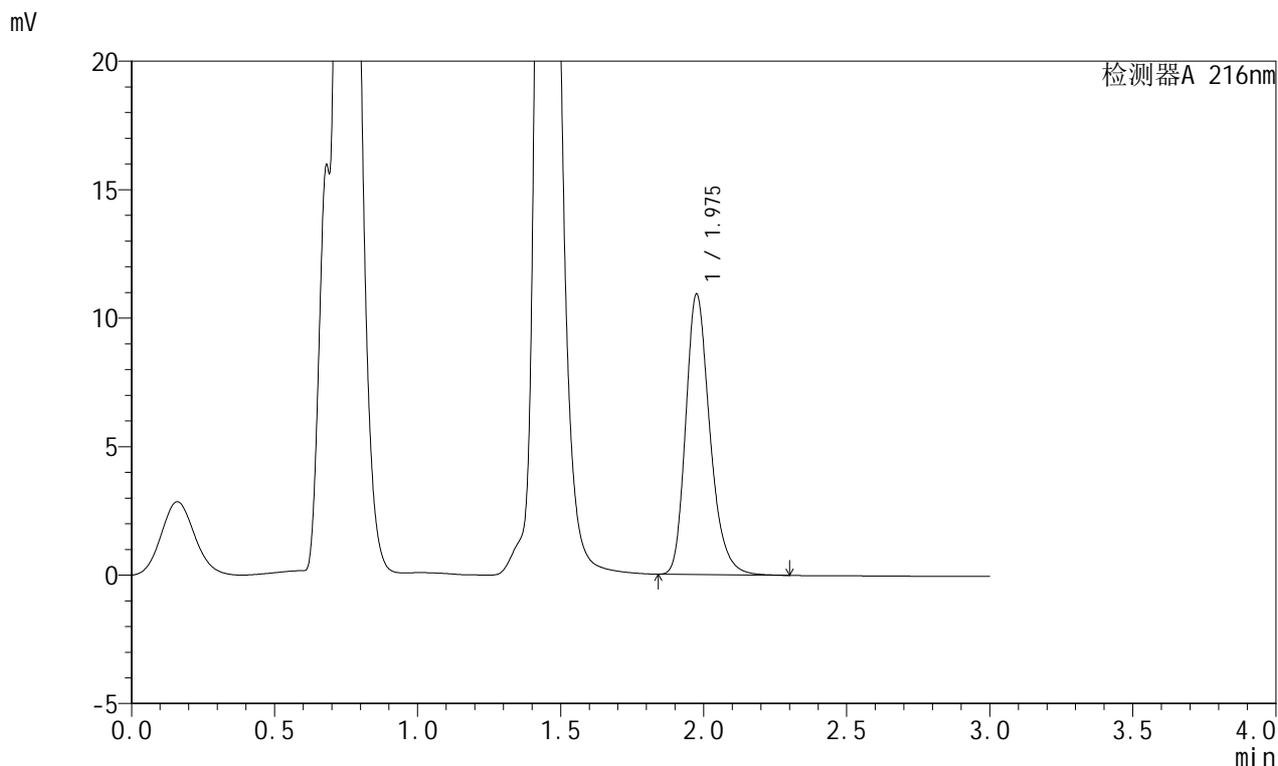


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-130-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:08:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	64152	100.000	10869	2727	1.254	--
总计		64152	100.000	10869			

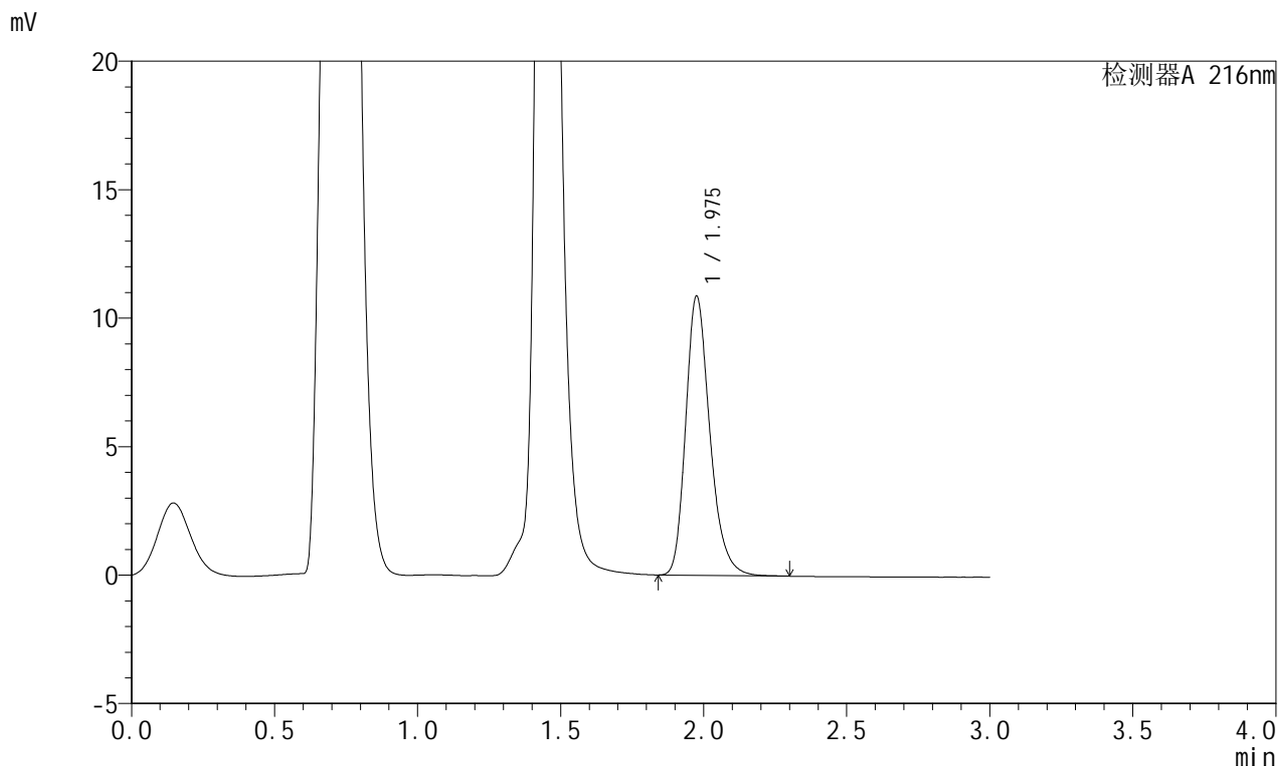


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-131-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:12:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:42:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	63922	100.000	10820	2718	1.255	--
总计		63922	100.000	10820			

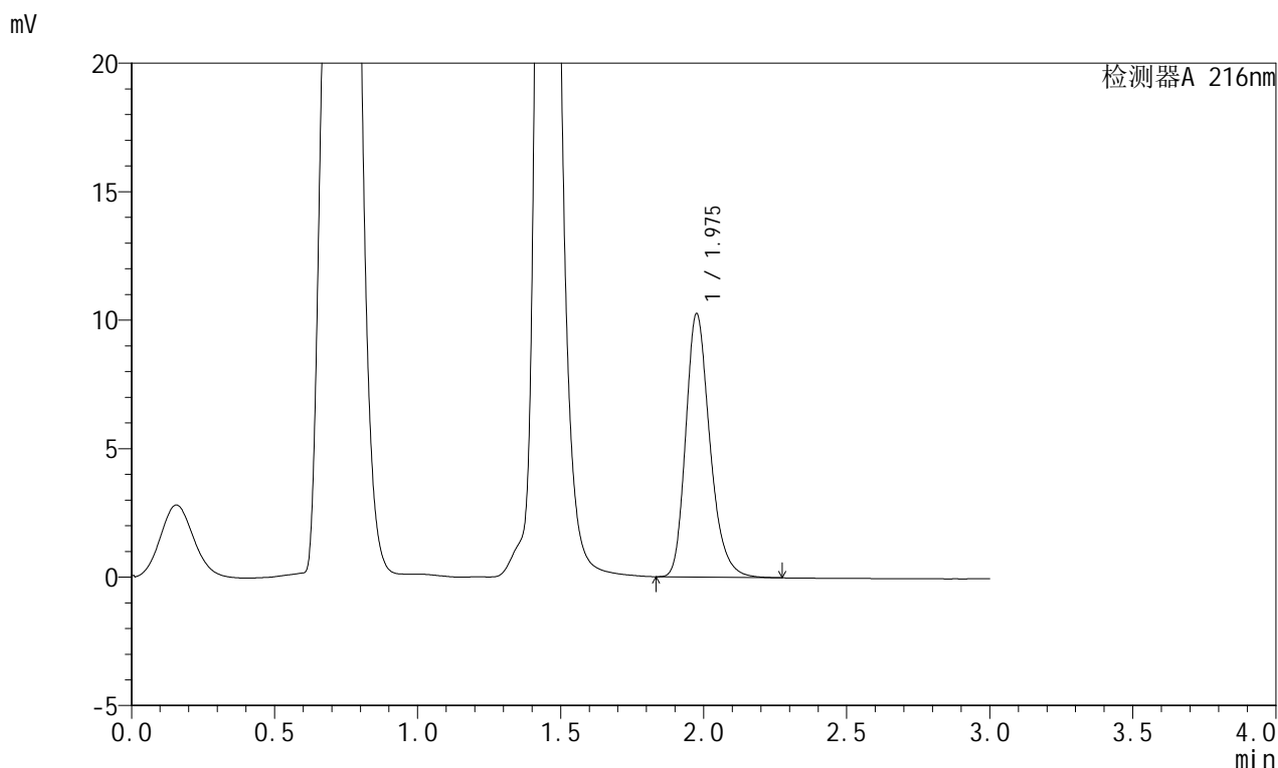


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-132-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:15:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	60269	100.000	10206	2718	1.253	--
总计		60269	100.000	10206			

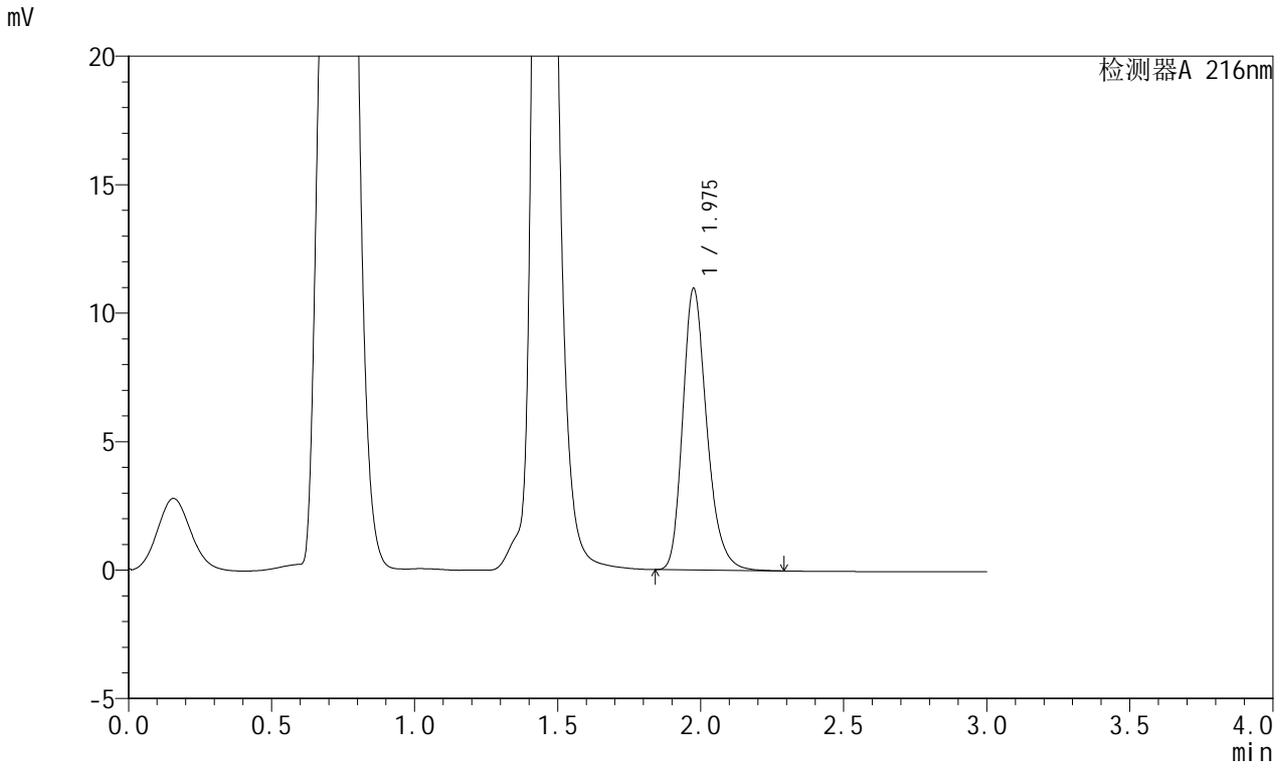


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-133-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:19:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	64346	100.000	10912	2730	1.254	--
总计		64346	100.000	10912			

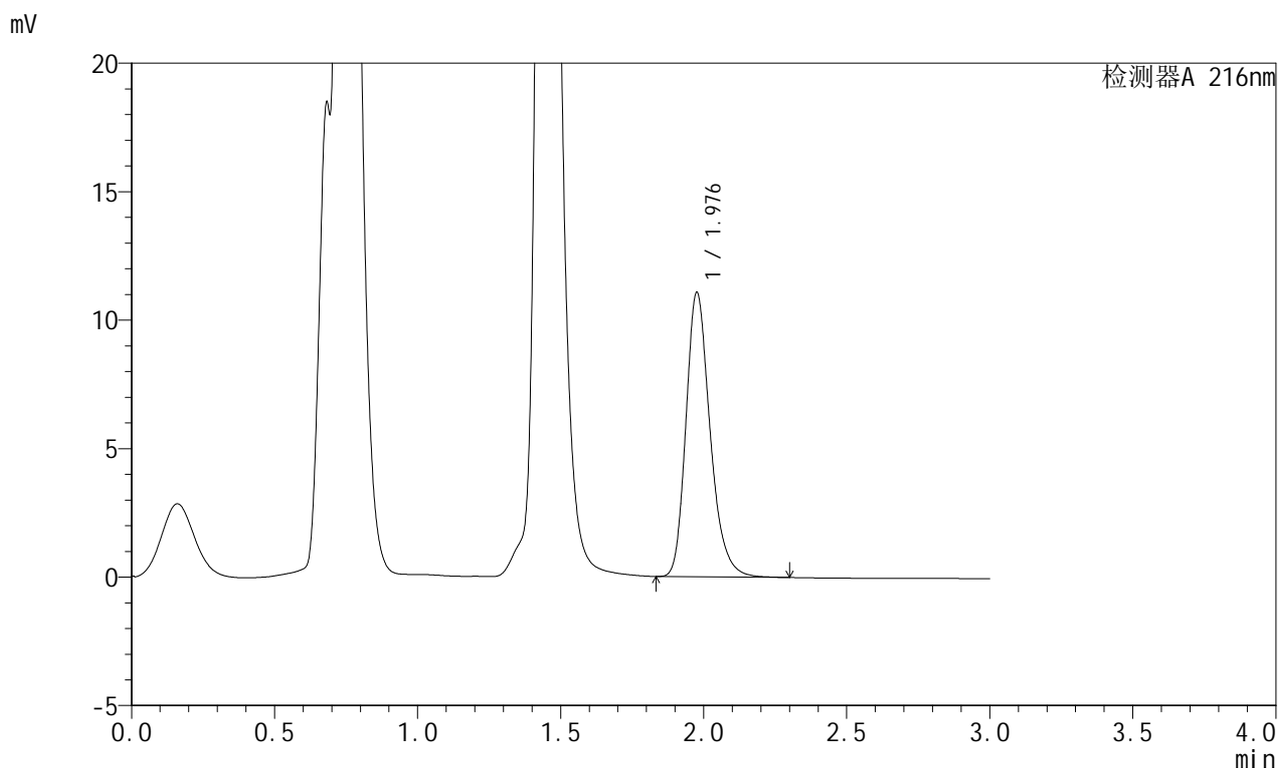


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-134-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:22:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	65013	100.000	11009	2729	1.252	--
总计		65013	100.000	11009			

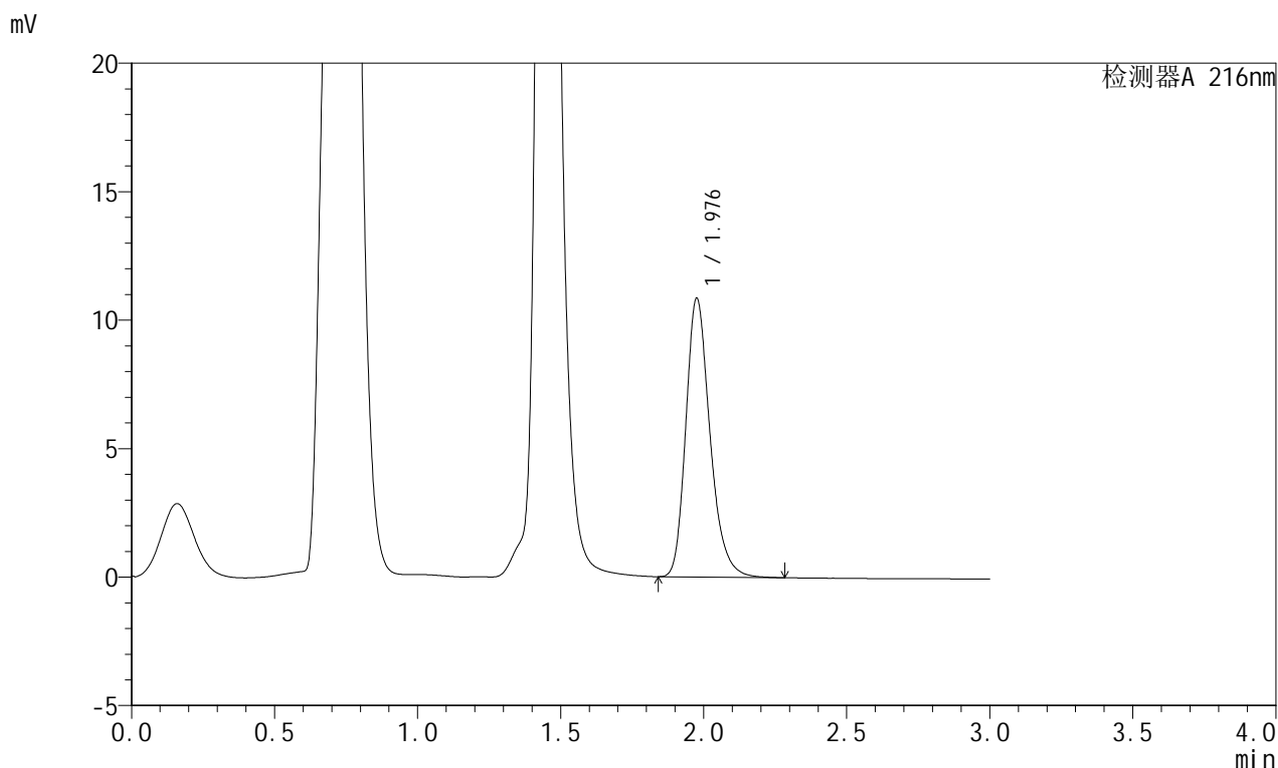


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-135-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:25:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	63768	100.000	10788	2724	1.251	--
总计		63768	100.000	10788			

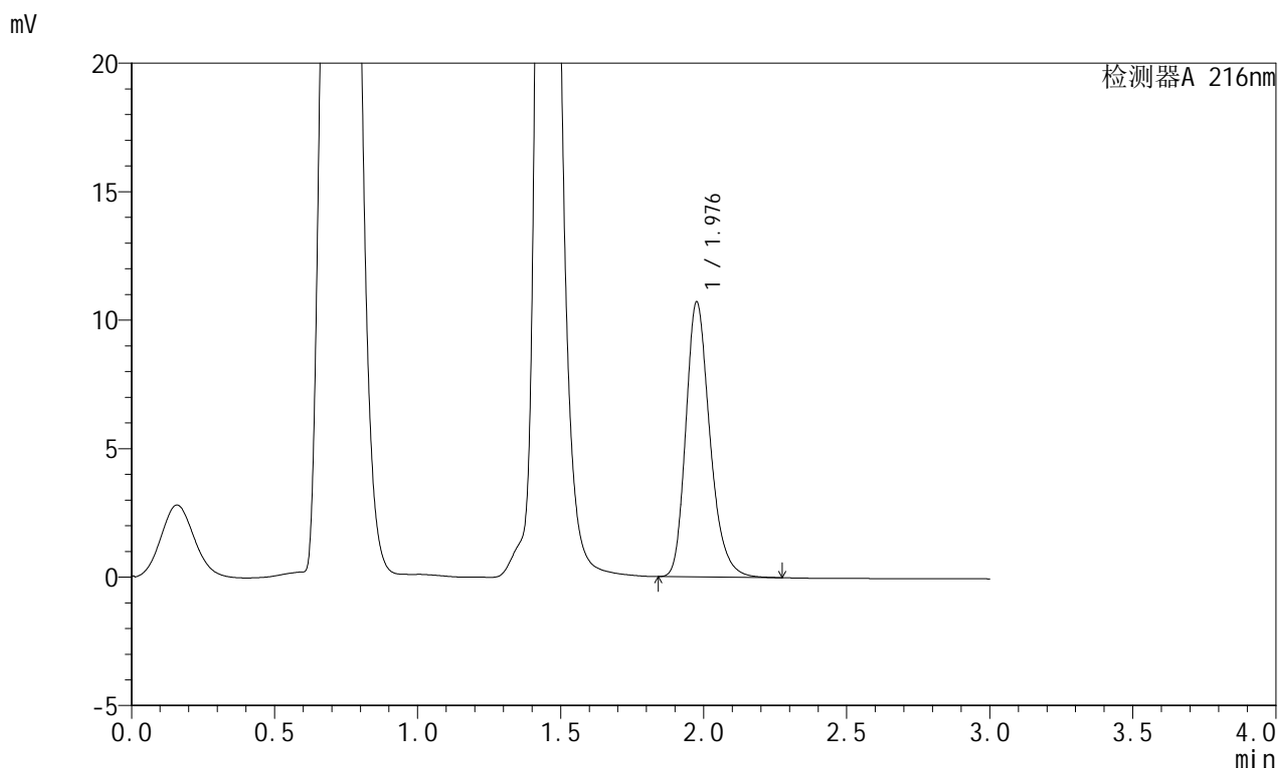


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-136-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:29:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

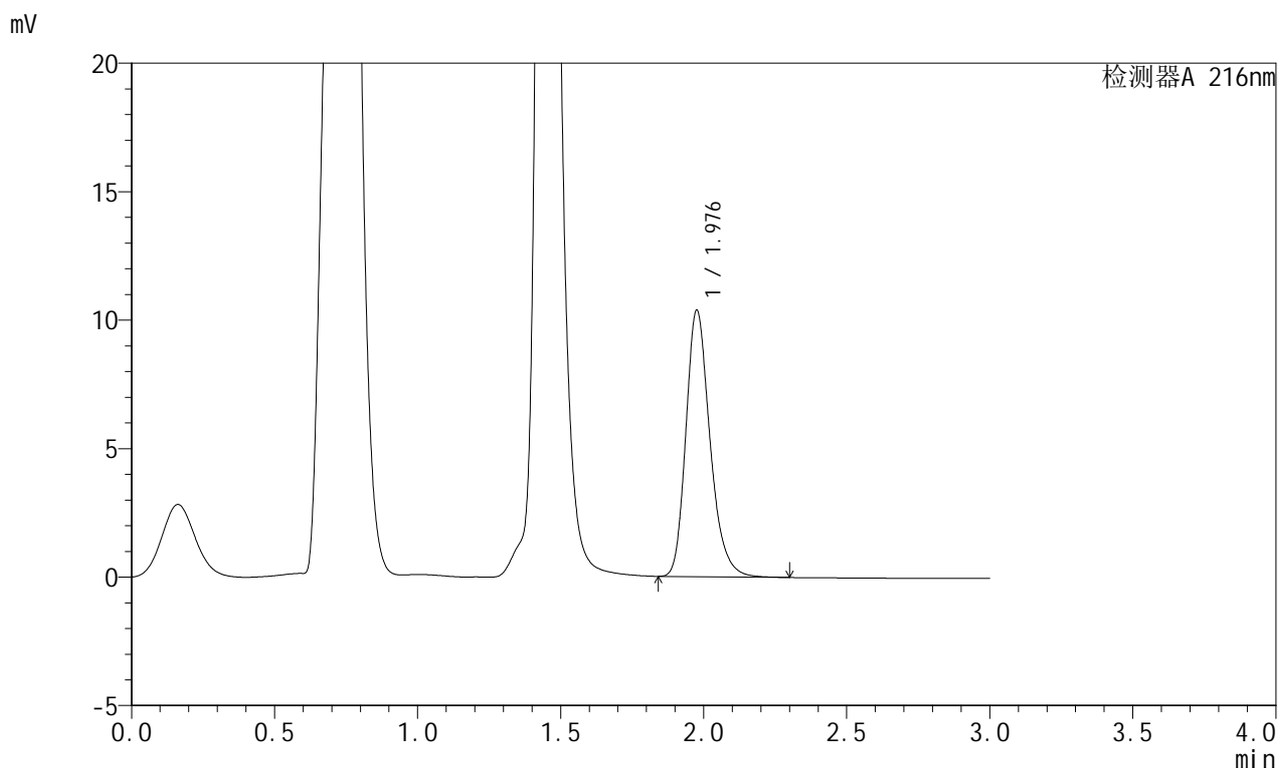
检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	62745	100.000	10646	2735	1.251	--
总计		62745	100.000	10646			

## &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-224-0-55/9-137-2-zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号:1-52  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/10/21 19:32:31 实验者:zhanghongxin  
 处理时间(V2):2025/10/22 12:43:38 处理者:zhanghongxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	60824	100.000	10314	2737	1.247	--
总计		60824	100.000	10314			

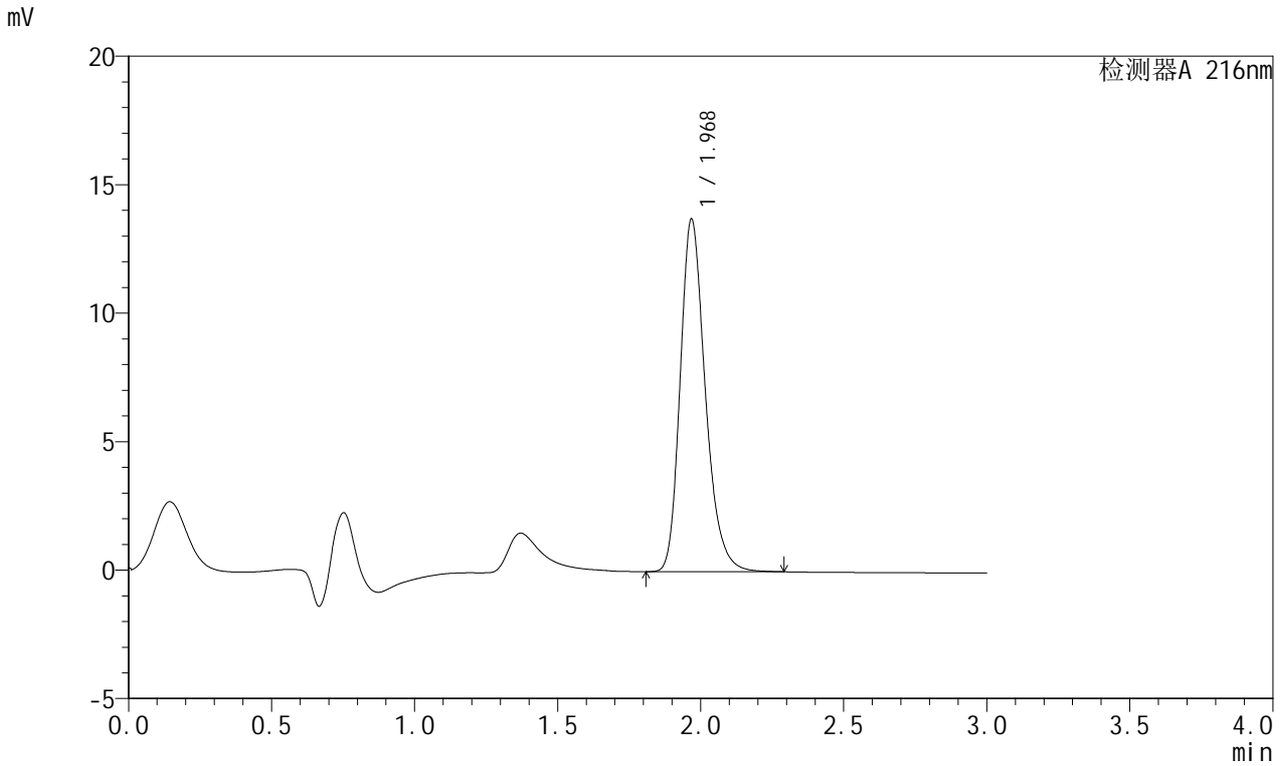


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-138-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:35:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83813	100.000	13665	2500	1.249	--
总计		83813	100.000	13665			

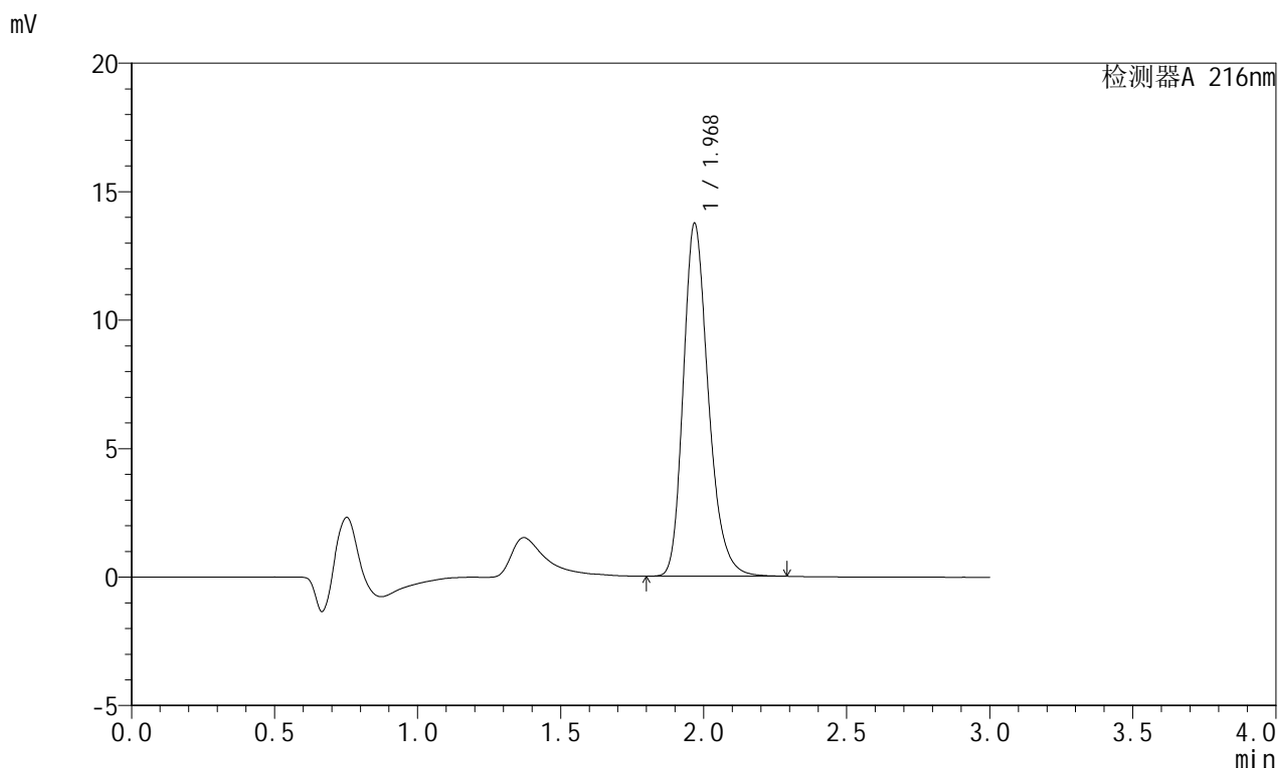


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-139-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:39:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:43:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83885	100.000	13683	2499	1.249	--
总计		83885	100.000	13683			

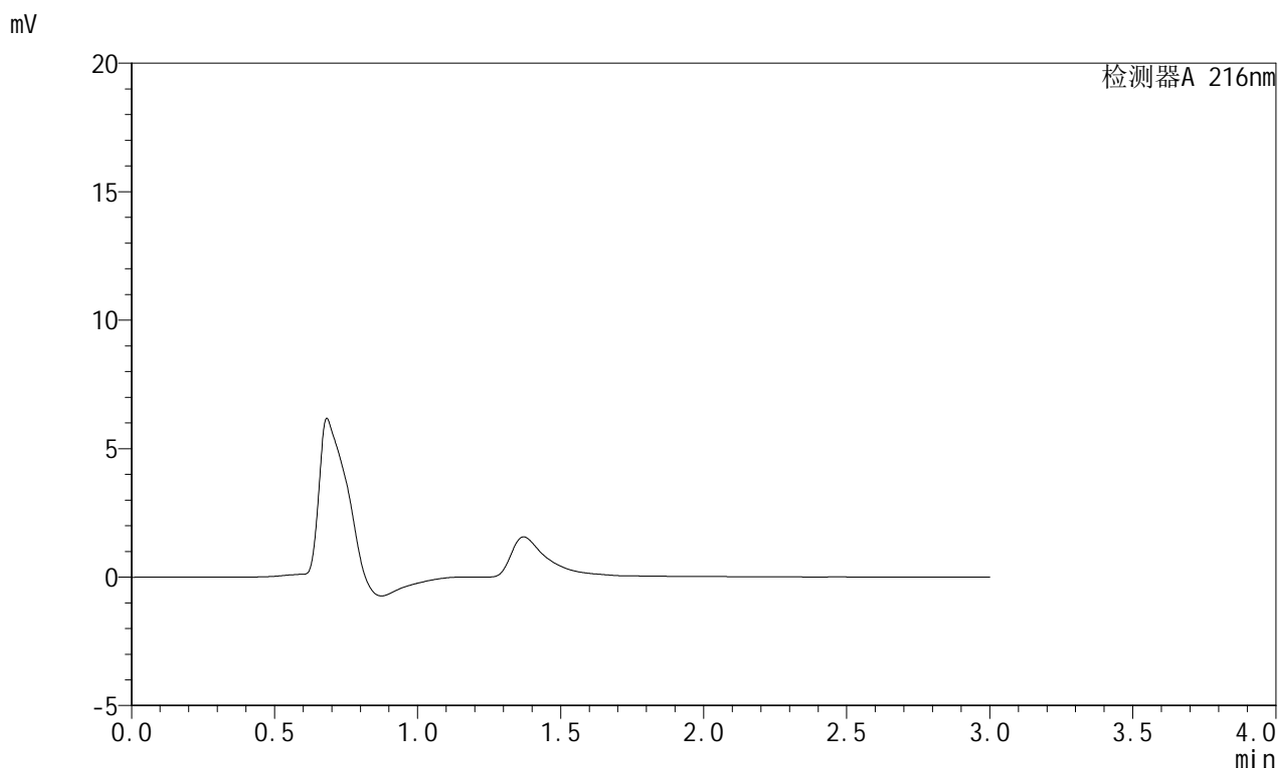


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-140-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:42:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

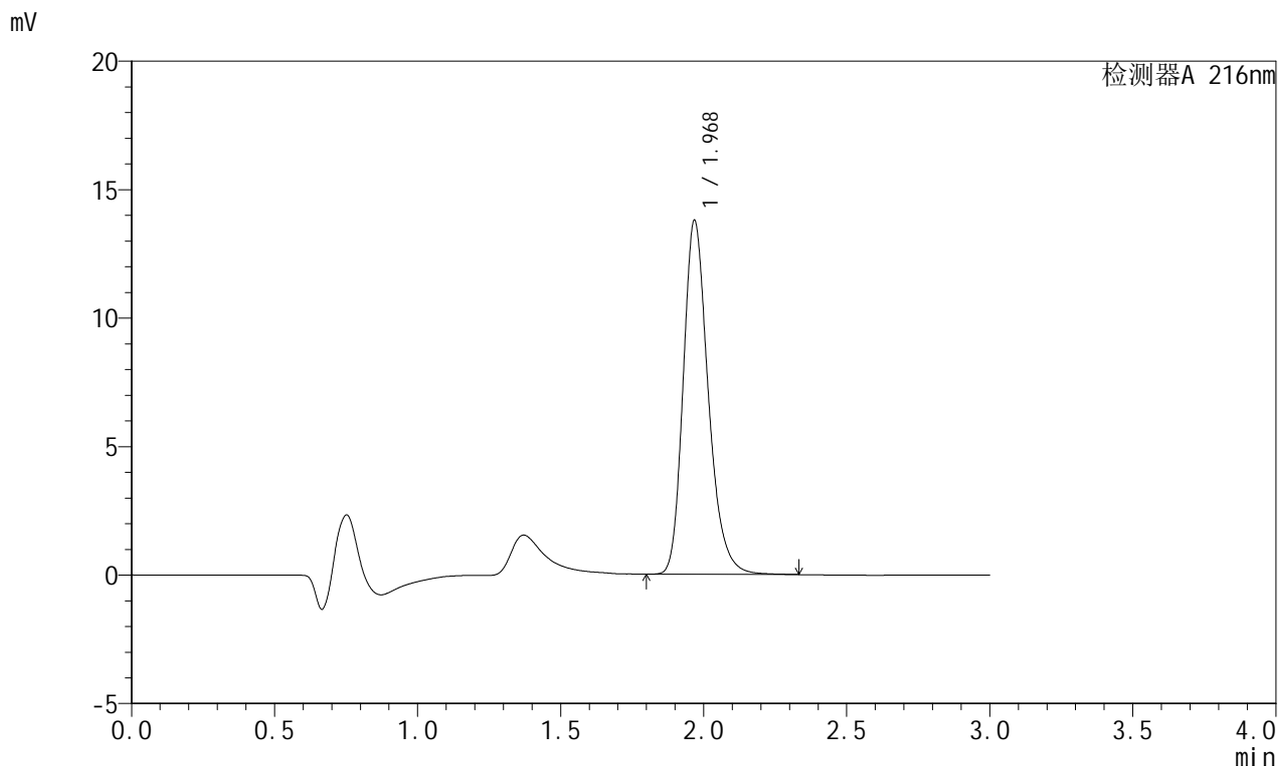


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-141-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:46:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	84007	100.000	13713	2511	1.248	--
总计		84007	100.000	13713			

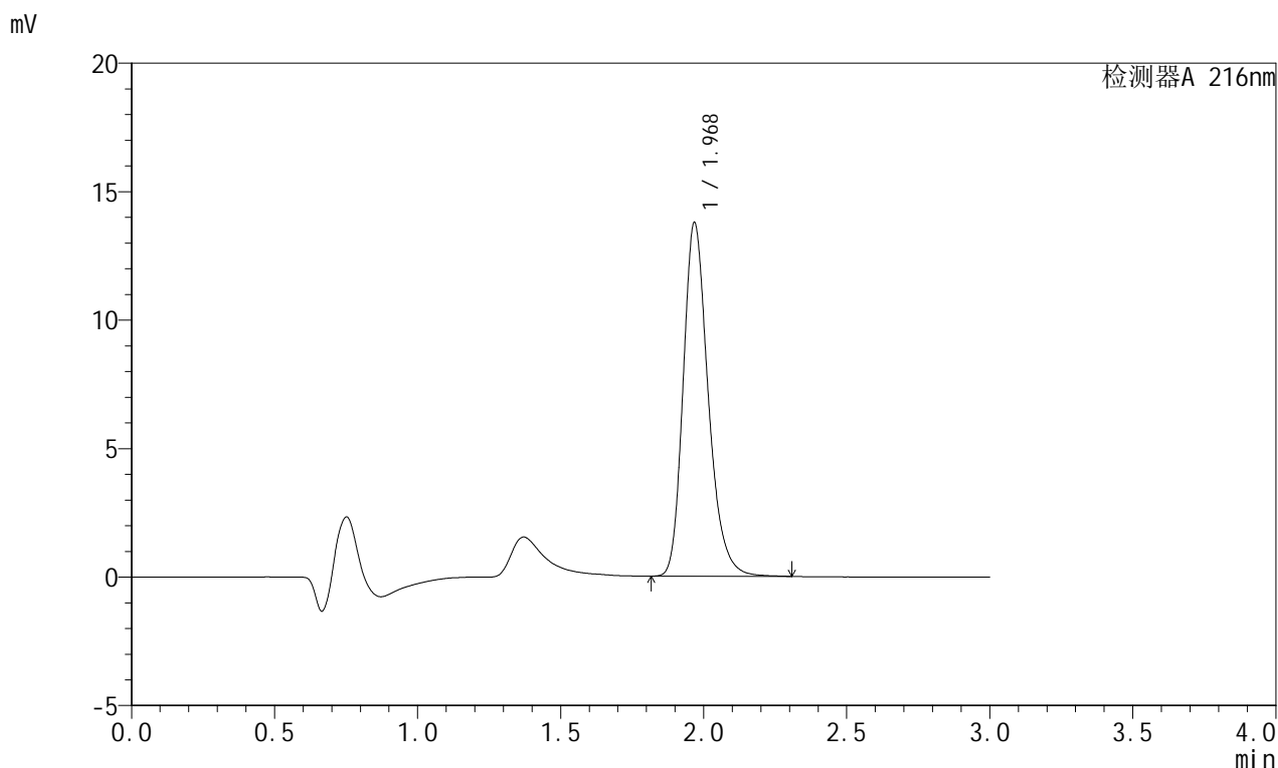


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-142-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:49:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83864	100.000	13697	2510	1.247	--
总计		83864	100.000	13697			

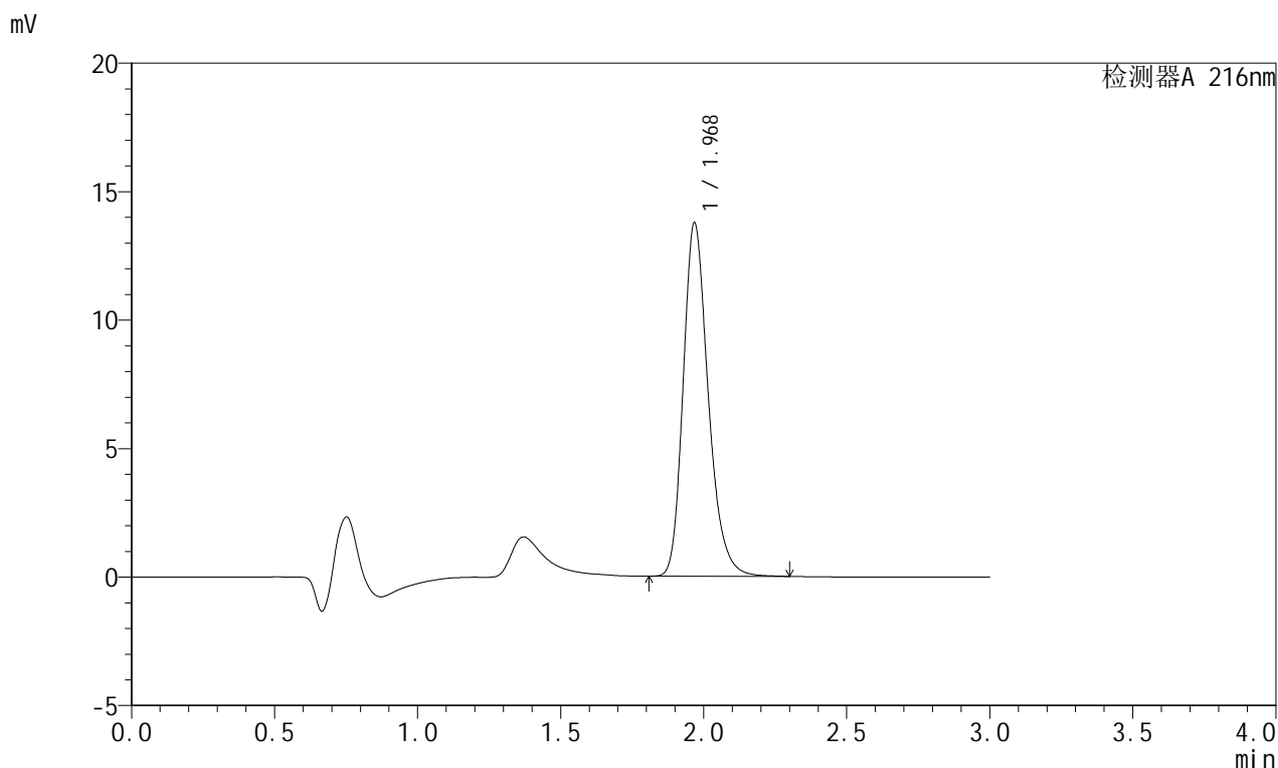


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-143-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:52:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83880	100.000	13695	2507	1.245	--
总计		83880	100.000	13695			

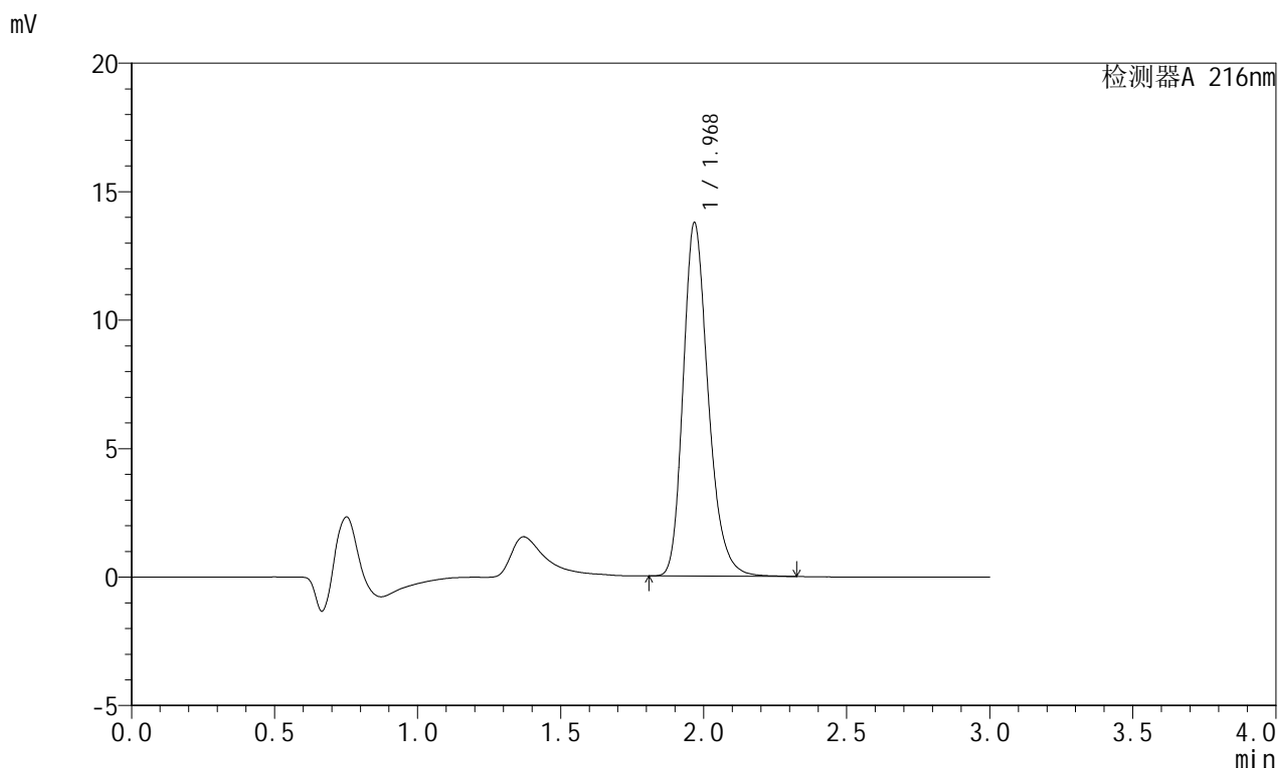


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-144-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:56:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83931	100.000	13690	2506	1.247	--
总计		83931	100.000	13690			

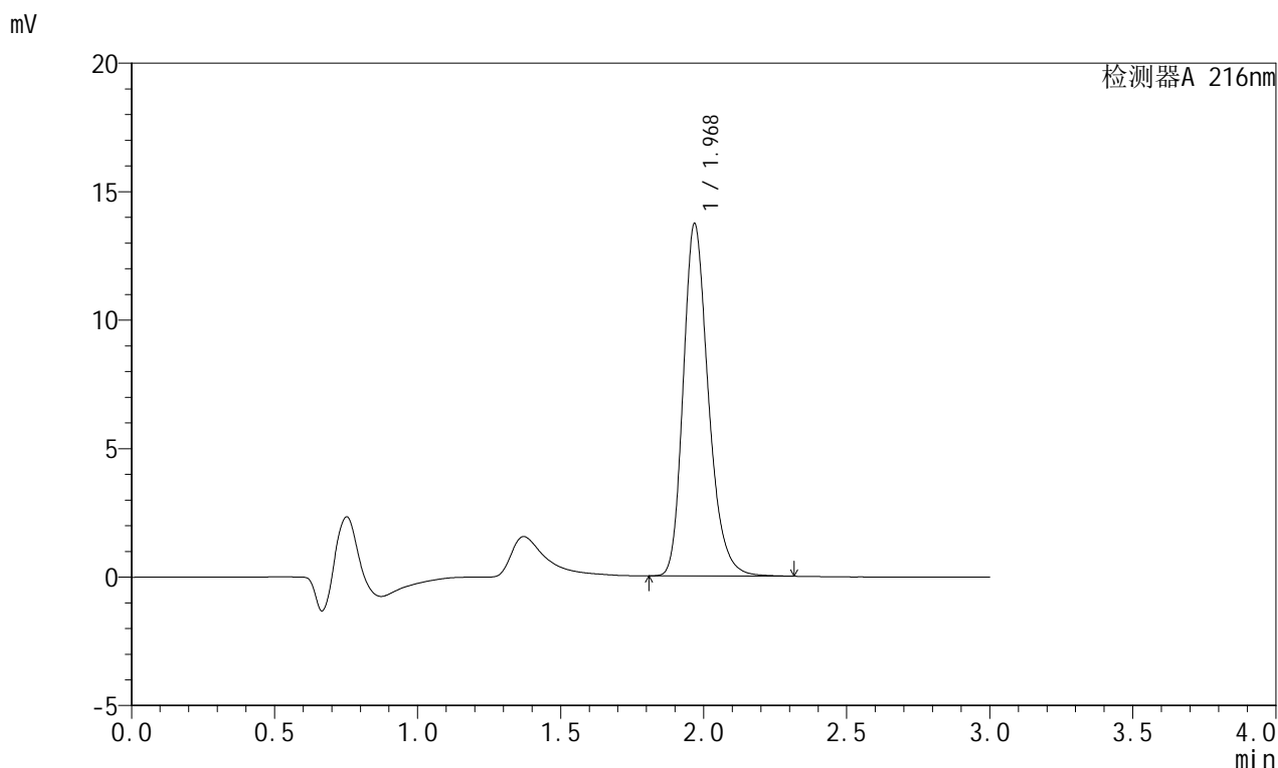


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-145-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:59:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

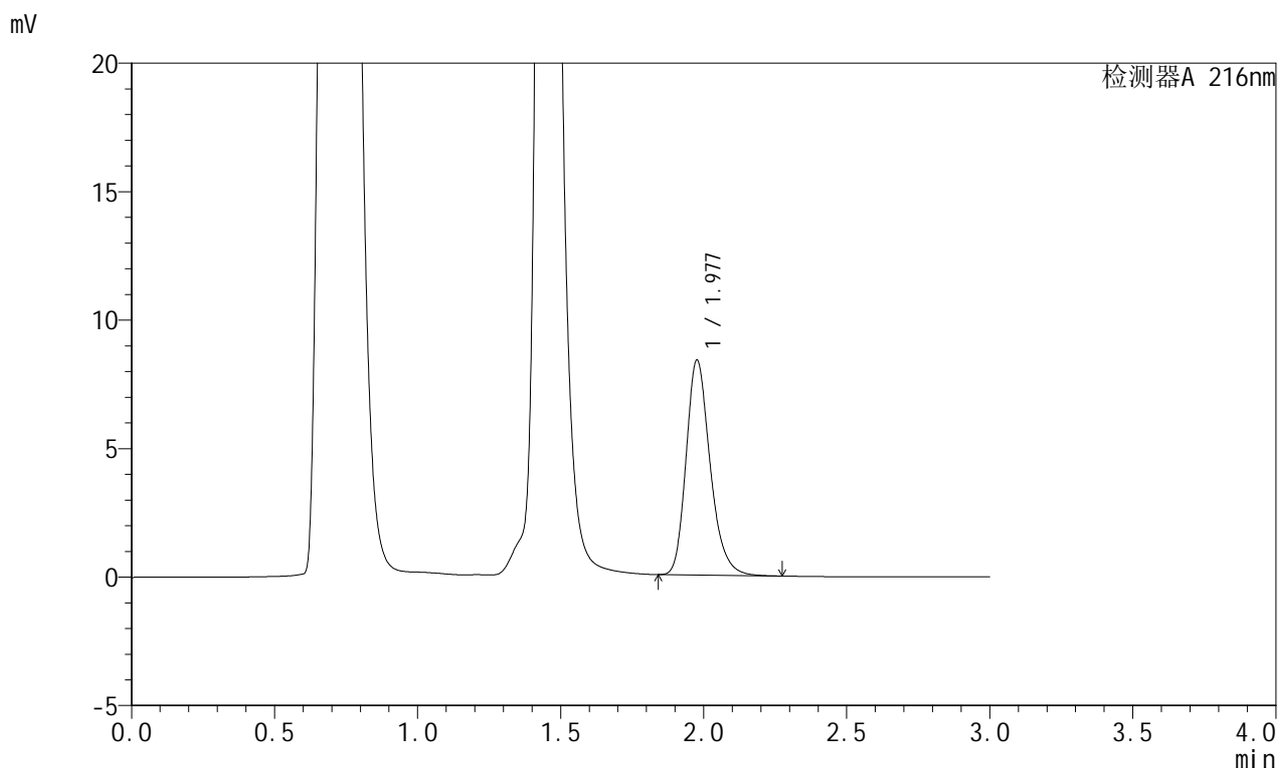
检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	83927	100.000	13665	2493	1.246	--
总计		83927	100.000	13665			

## &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-224-0-55/9-146-2-zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号:2-1  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/10/21 20:03:11 实验者:zhanghongxin  
 处理时间(V2):2025/10/22 12:44:44 处理者:zhanghongxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	48963	100.000	8334	2741	1.242	--
总计		48963	100.000	8334			

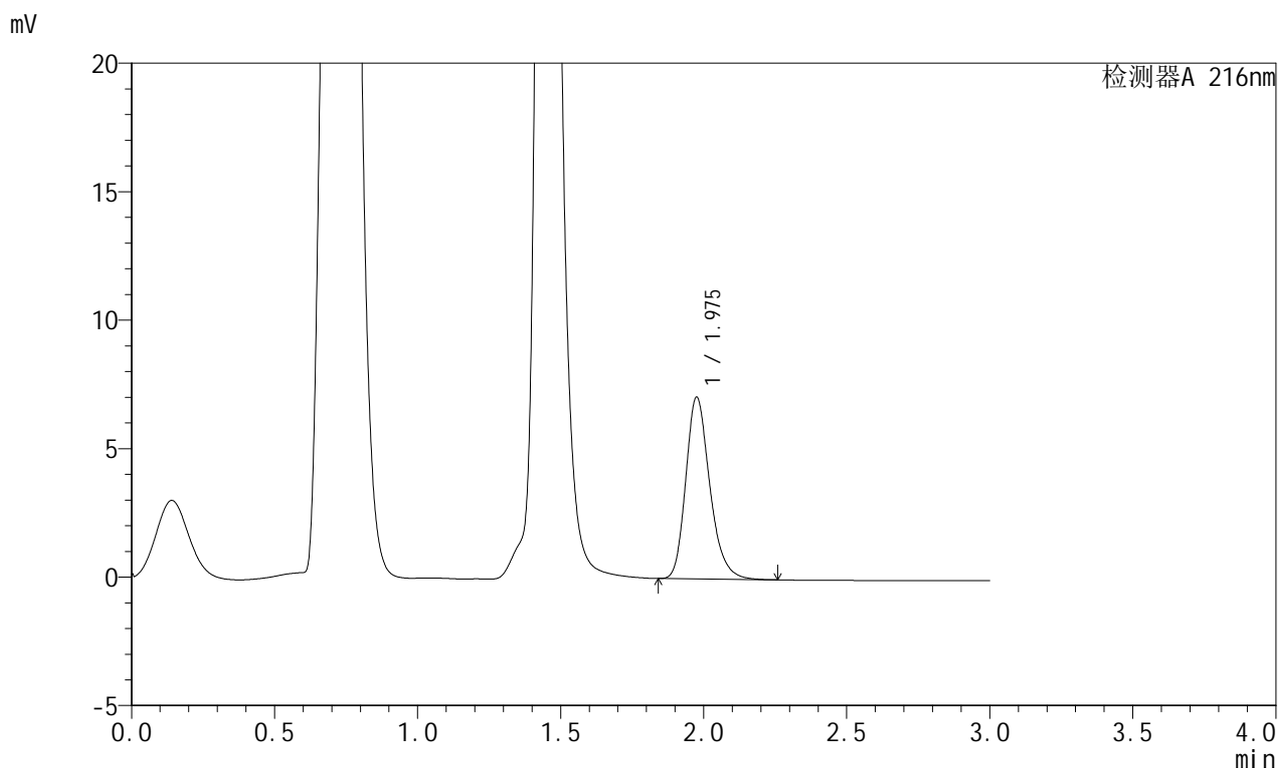


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-147-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:06:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	41382	100.000	7042	2737	1.242	--
总计		41382	100.000	7042			

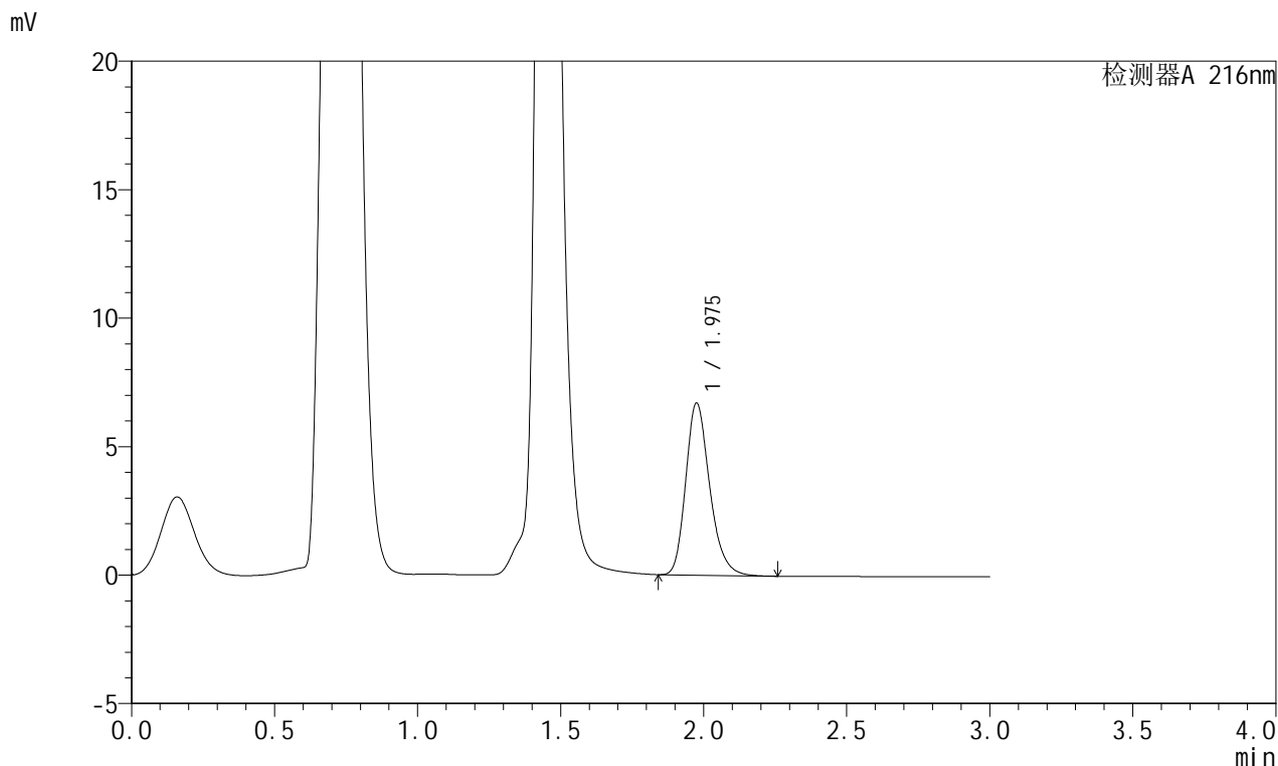


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-148-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:09:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:44:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	39125	100.000	6674	2735	1.241	--
总计		39125	100.000	6674			

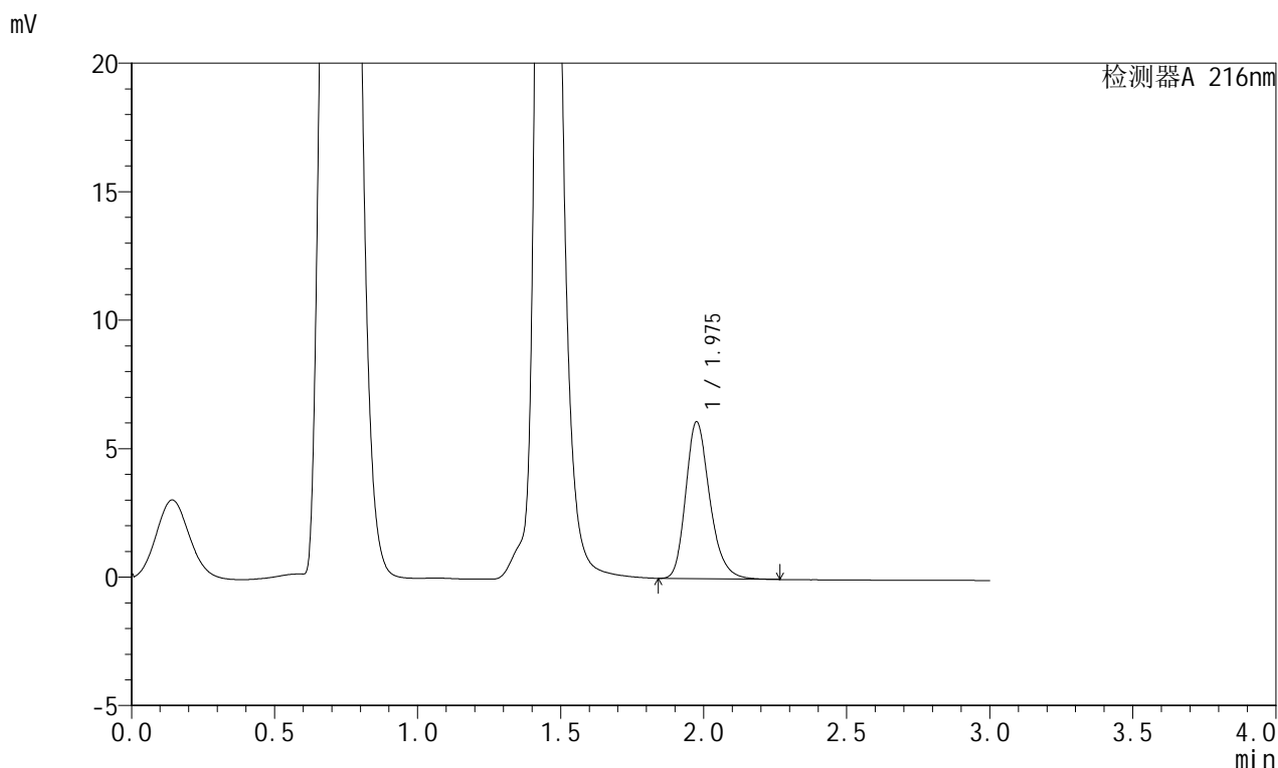


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-149-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:13:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	35756	100.000	6082	2735	1.244	--
总计		35756	100.000	6082			



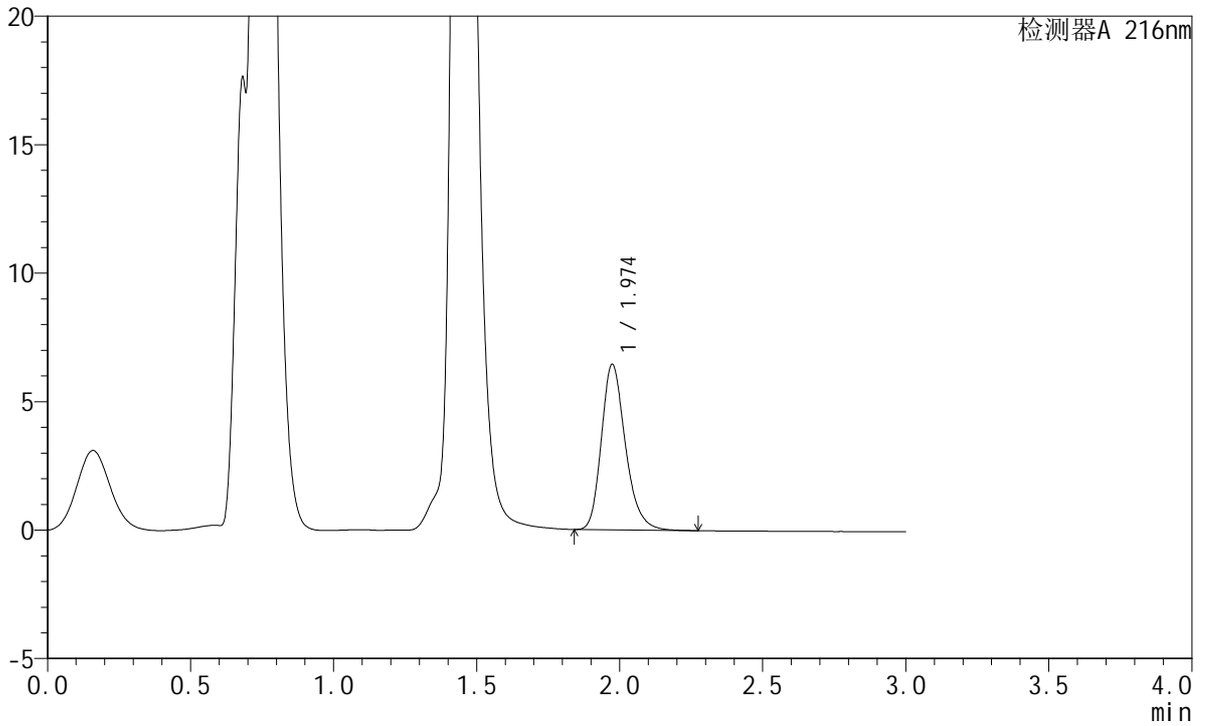
# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-150-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:16:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	37729	100.000	6433	2728	1.244	--
总计		37729	100.000	6433			

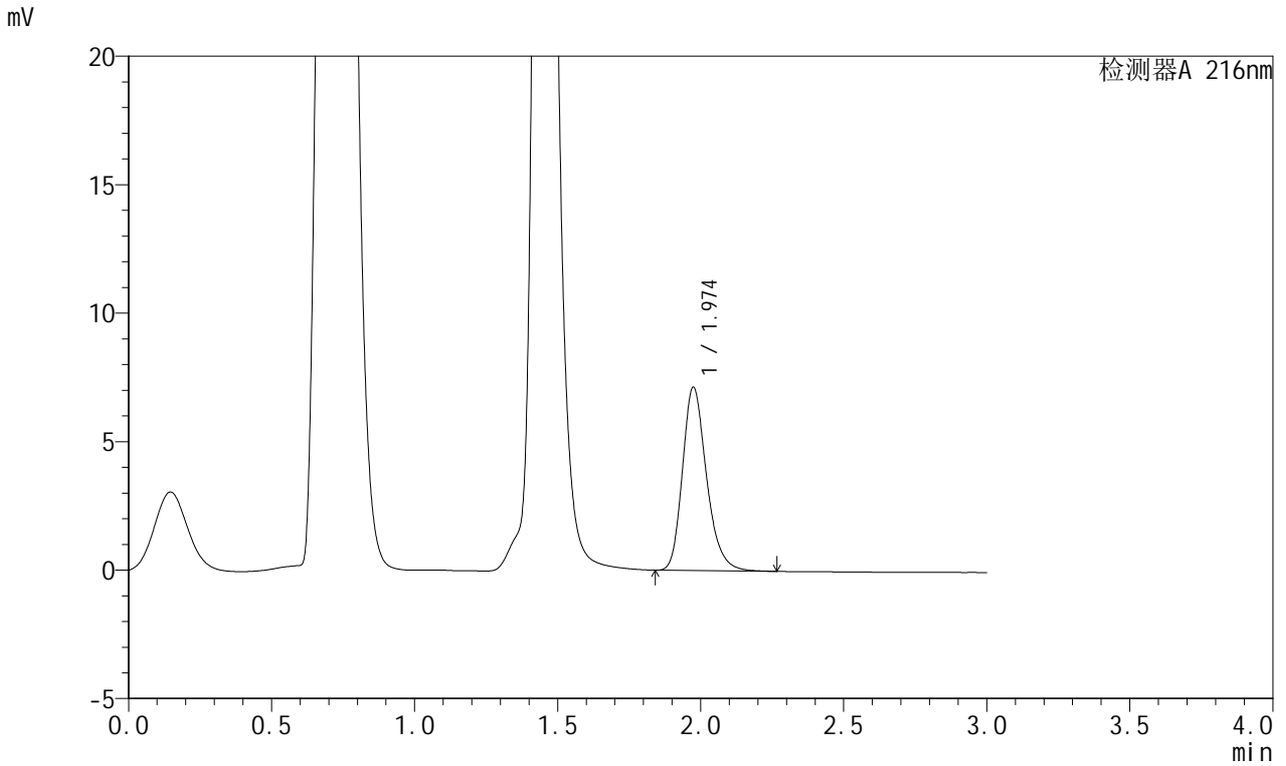


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-151-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:20:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	41793	100.000	7122	2729	1.242	--
总计		41793	100.000	7122			

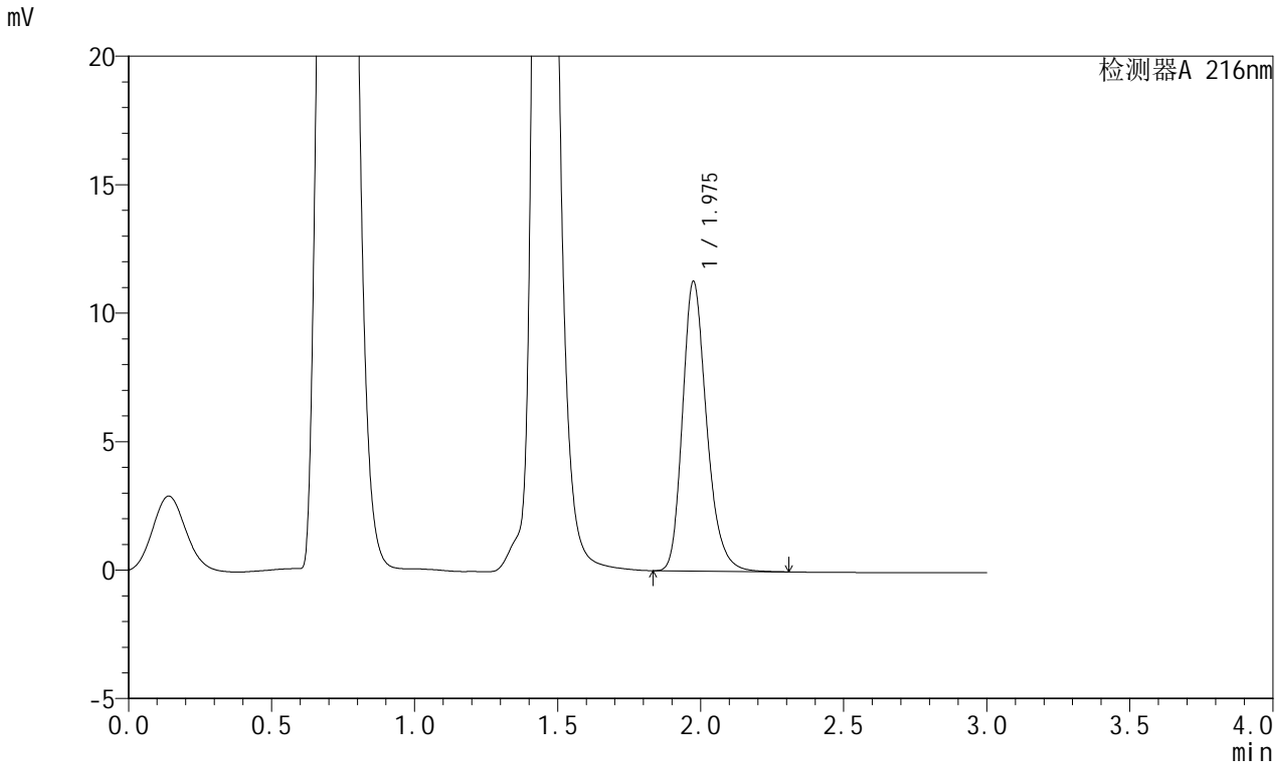


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-152-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:23:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/22 12:45:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	66232	100.000	11243	2729	1.245	--
总计		66232	100.000	11243			

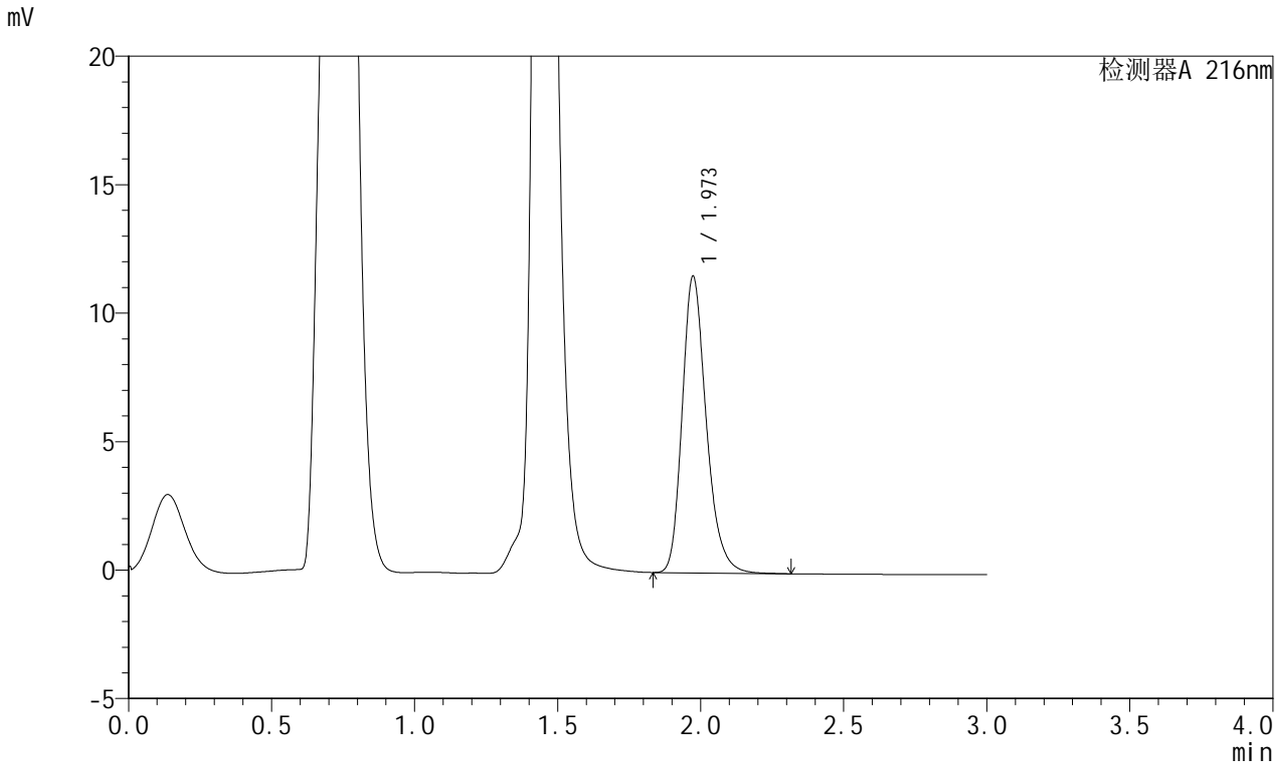


# JSS-224

## <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 - 0-55/9-153-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:26:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	67769	100.000	11537	2727	1.247	--
总计		67769	100.000	11537			

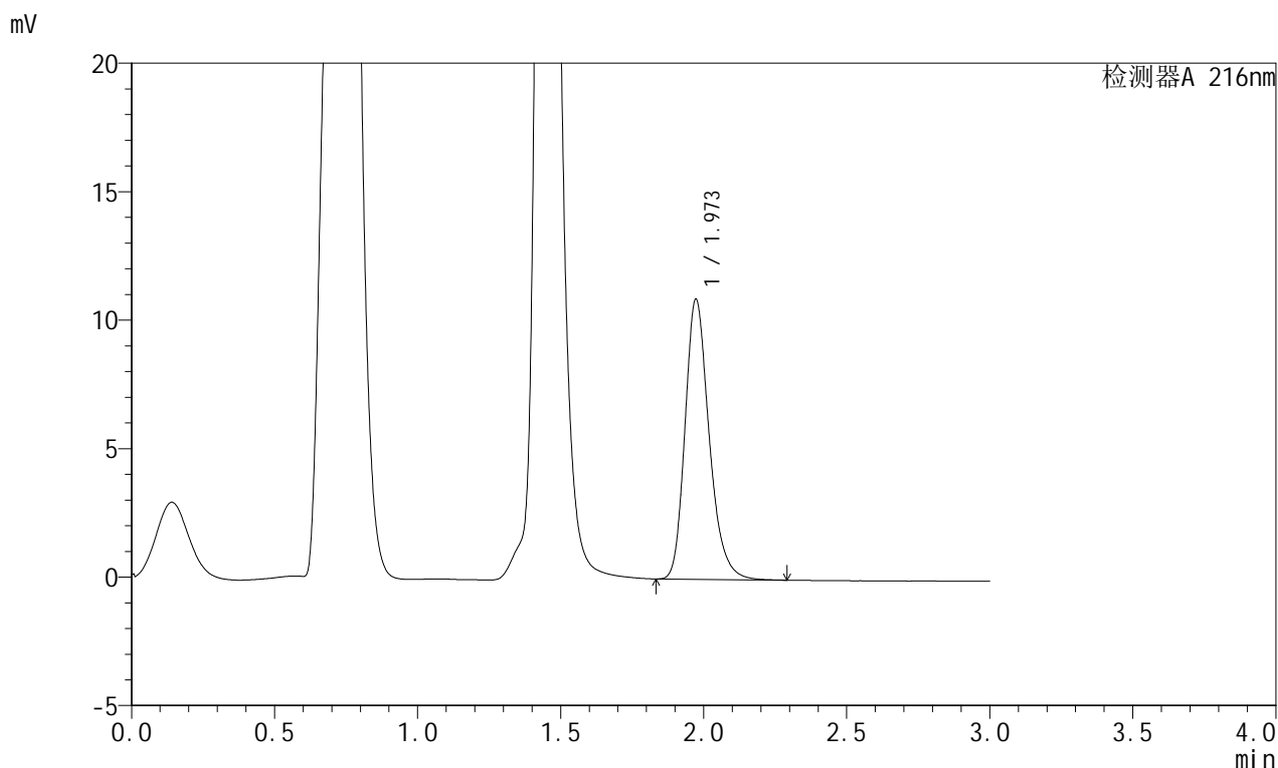


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-154-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:30:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	64001	100.000	10903	2723	1.245	--
总计		64001	100.000	10903			

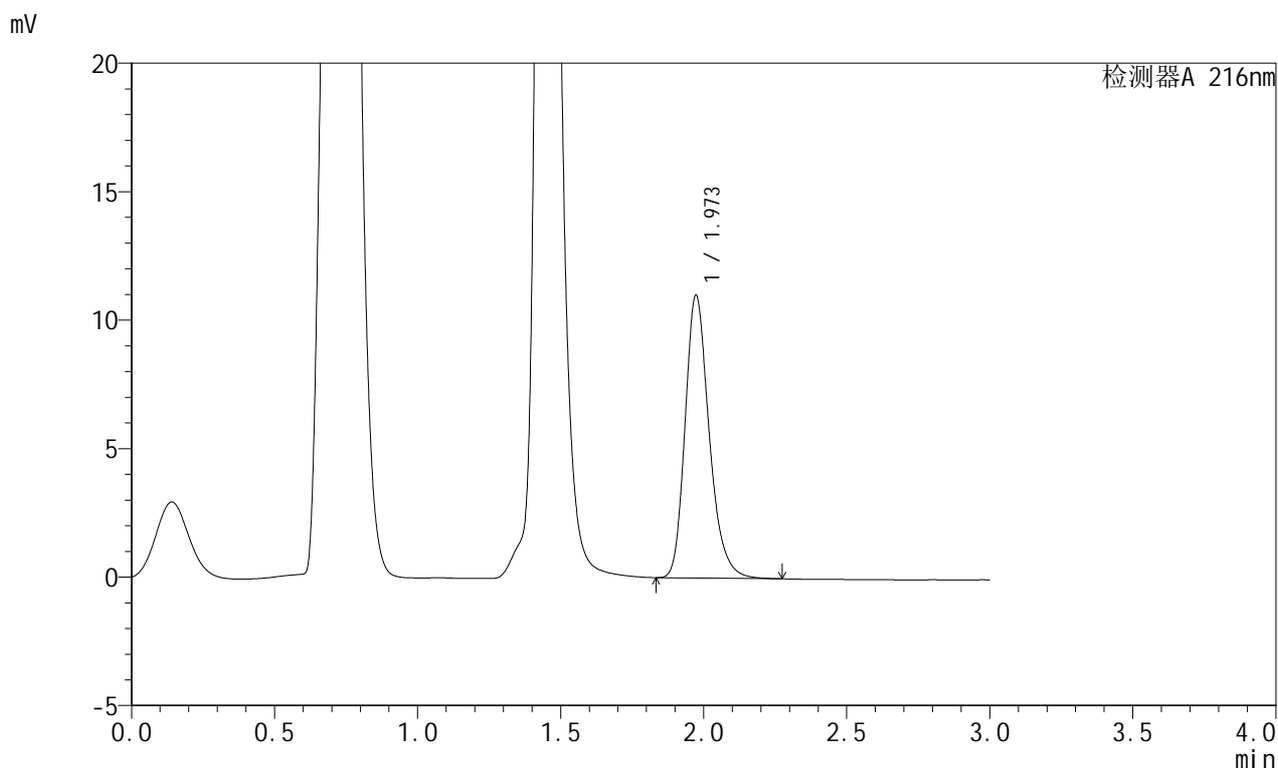


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-155-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:33:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	64511	100.000	11000	2730	1.246	--
总计		64511	100.000	11000			

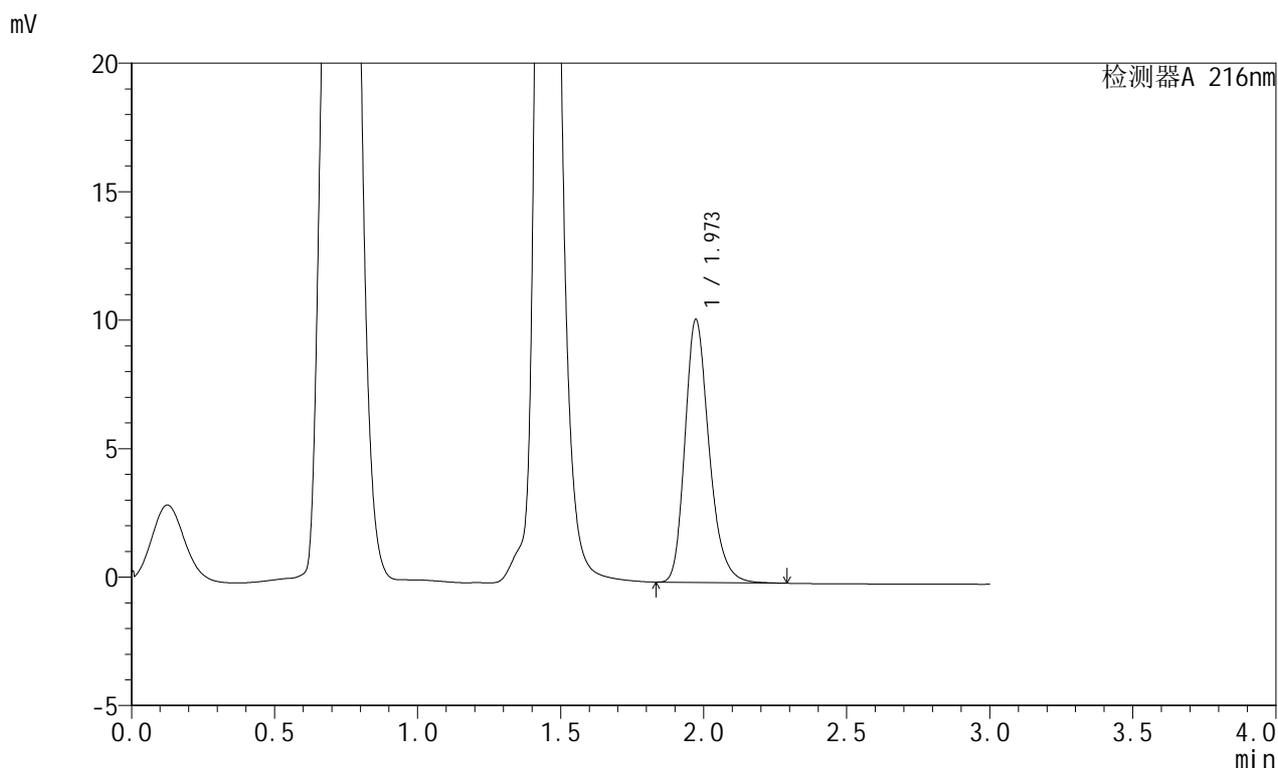


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-156-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:37:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:45:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	60080	100.000	10238	2721	1.248	--
总计		60080	100.000	10238			

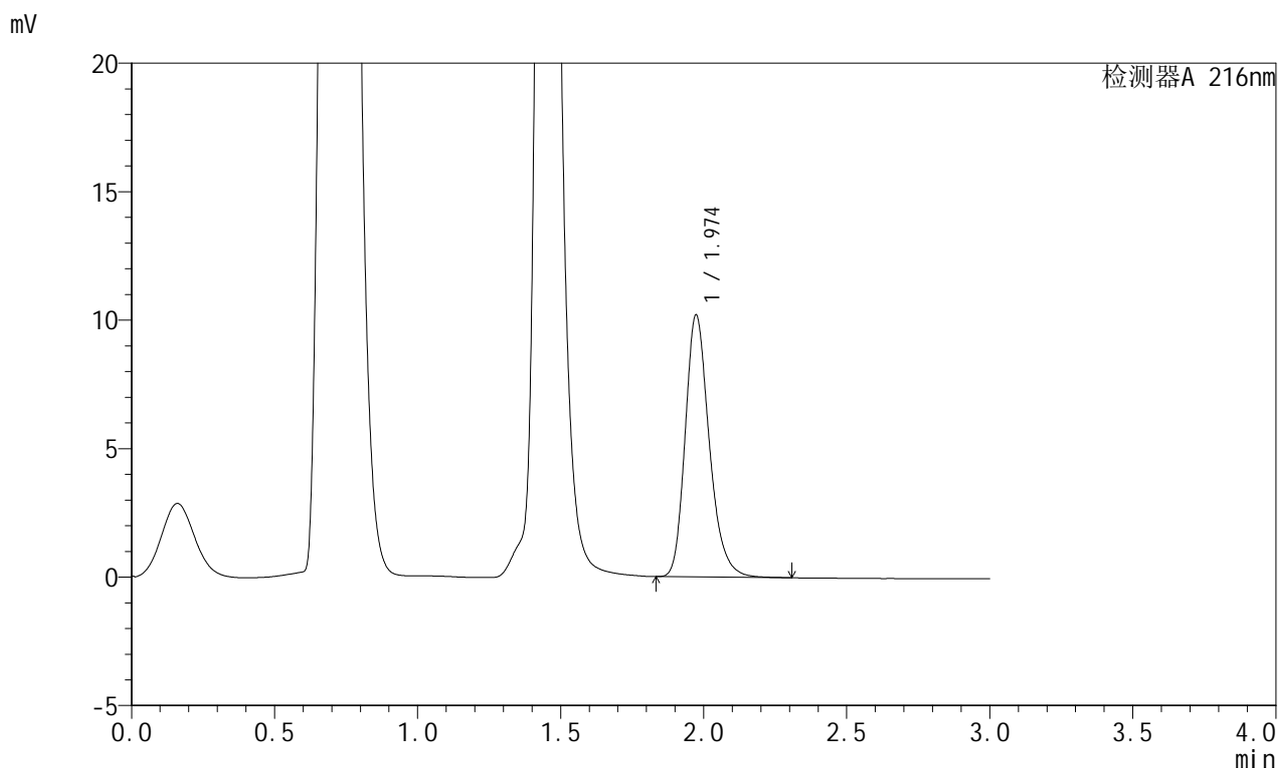


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-157-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:40:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	59822	100.000	10190	2727	1.246	--
总计		59822	100.000	10190			

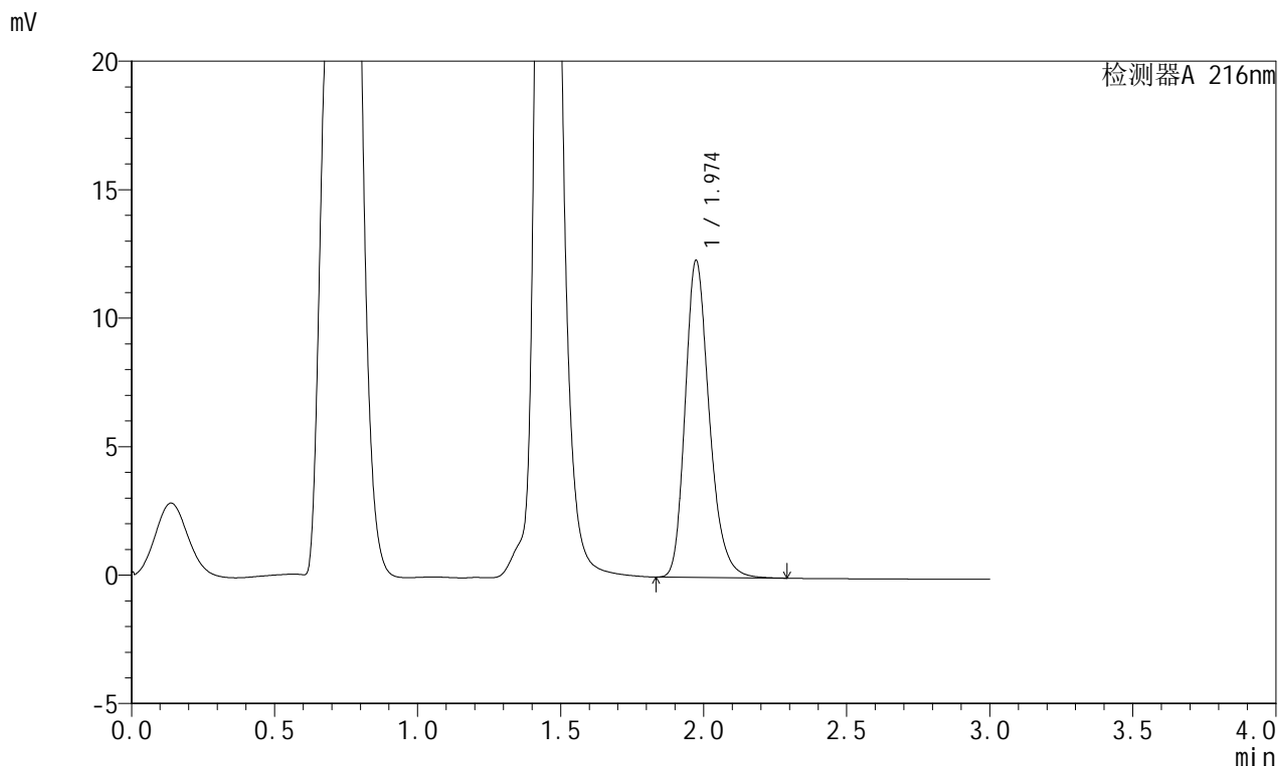


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-158-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:43:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	72479	100.000	12331	2718	1.245	--
总计		72479	100.000	12331			

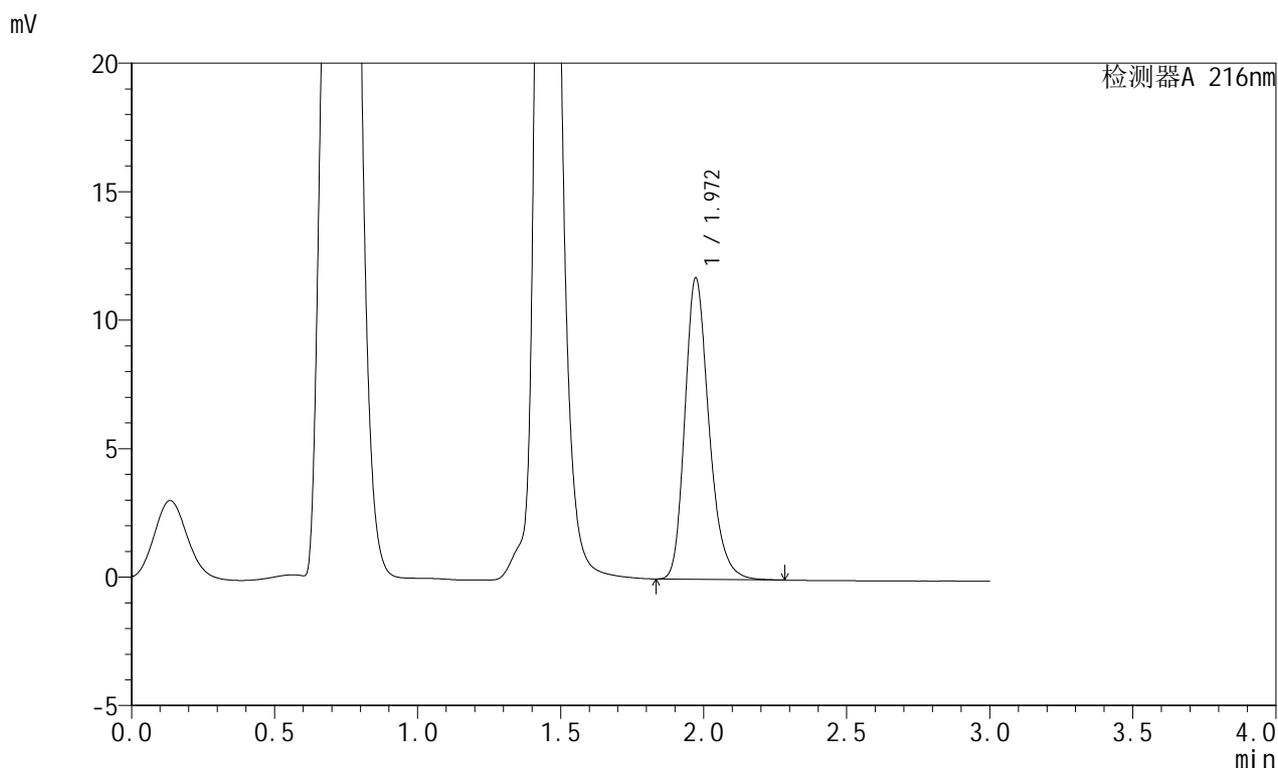


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-159-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:47:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68910	100.000	11735	2718	1.246	--
总计		68910	100.000	11735			

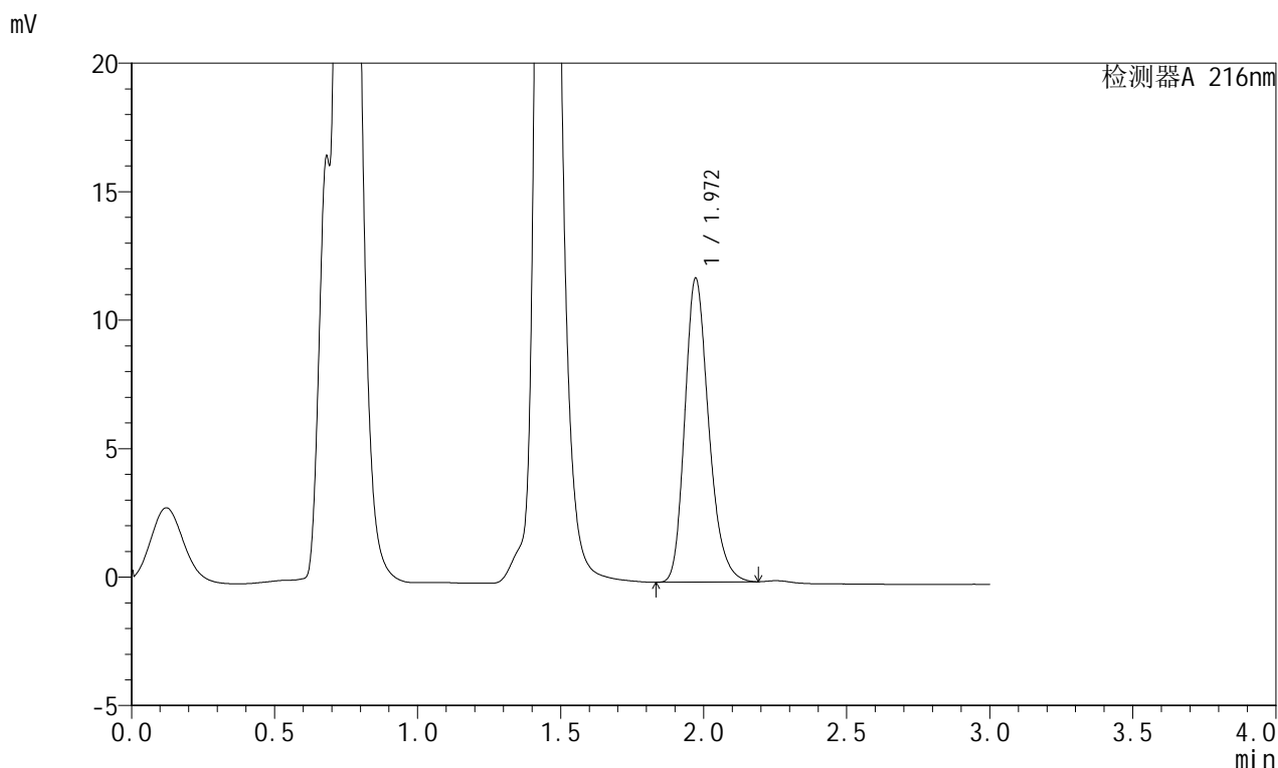


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-160-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:50:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68875	100.000	11832	2731	1.236	--
总计		68875	100.000	11832			

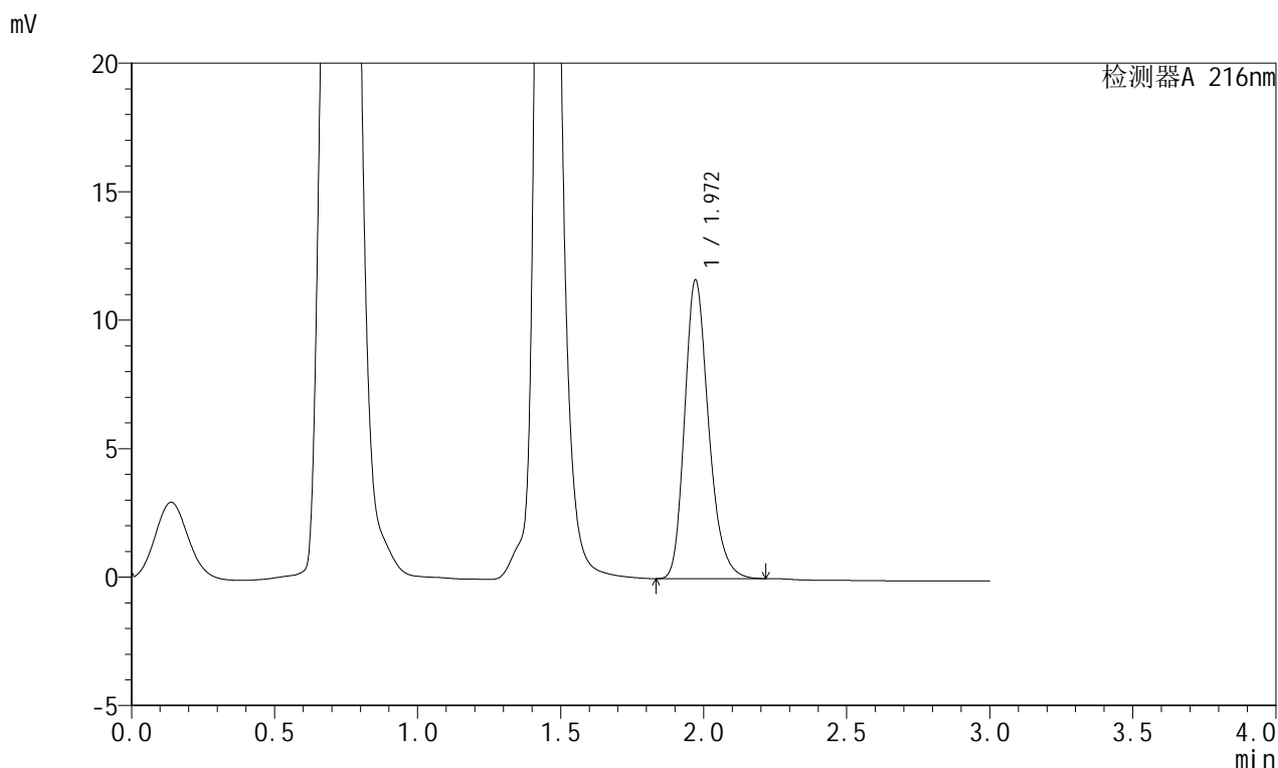


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-161-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:54:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	67837	100.000	11632	2731	1.239	--
总计		67837	100.000	11632			

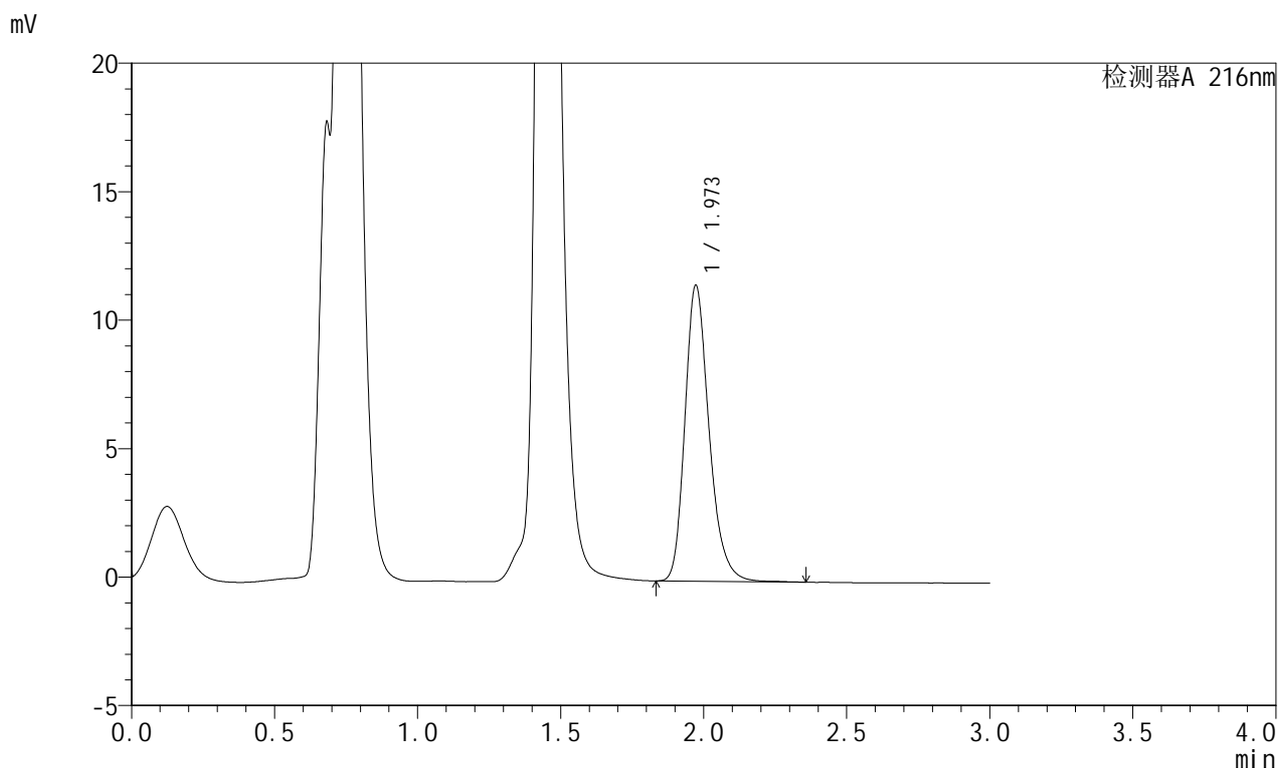


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-162-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:57:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	67750	100.000	11522	2720	1.246	--
总计		67750	100.000	11522			

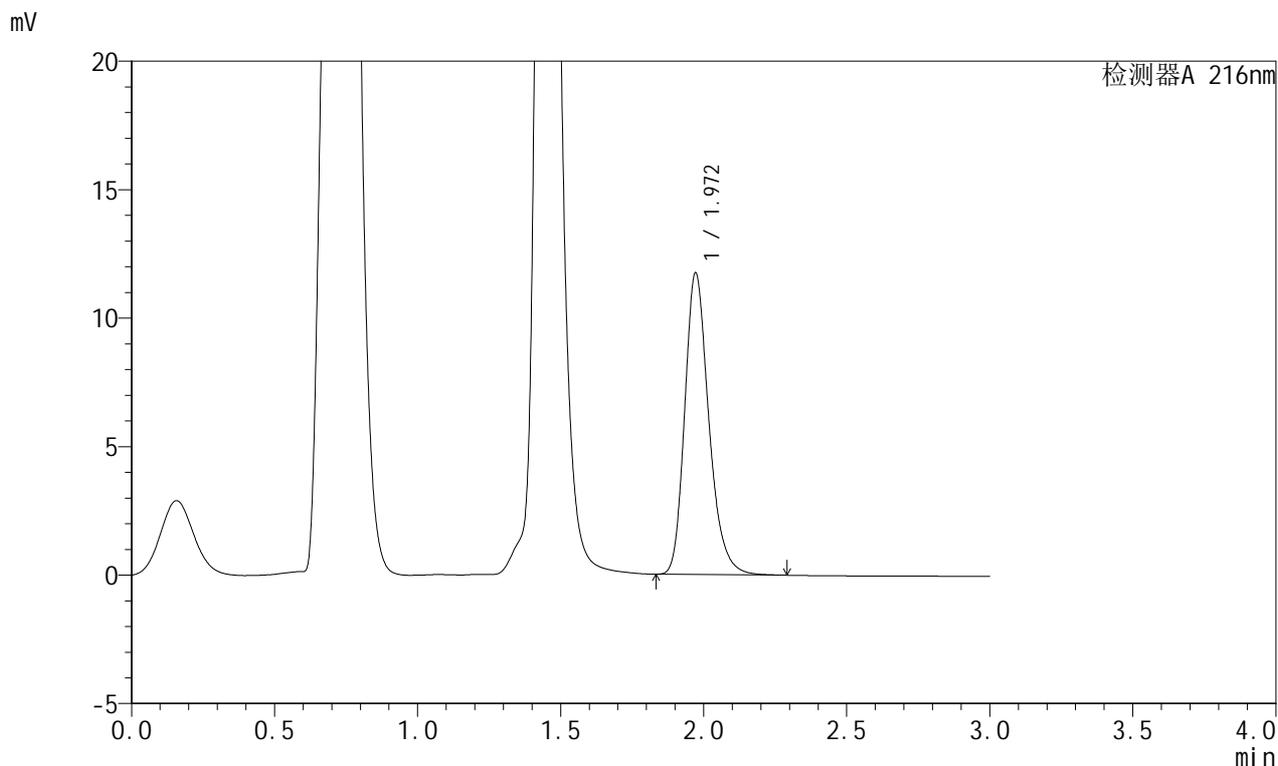


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-163-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:00:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68858	100.000	11746	2723	1.246	--
总计		68858	100.000	11746			

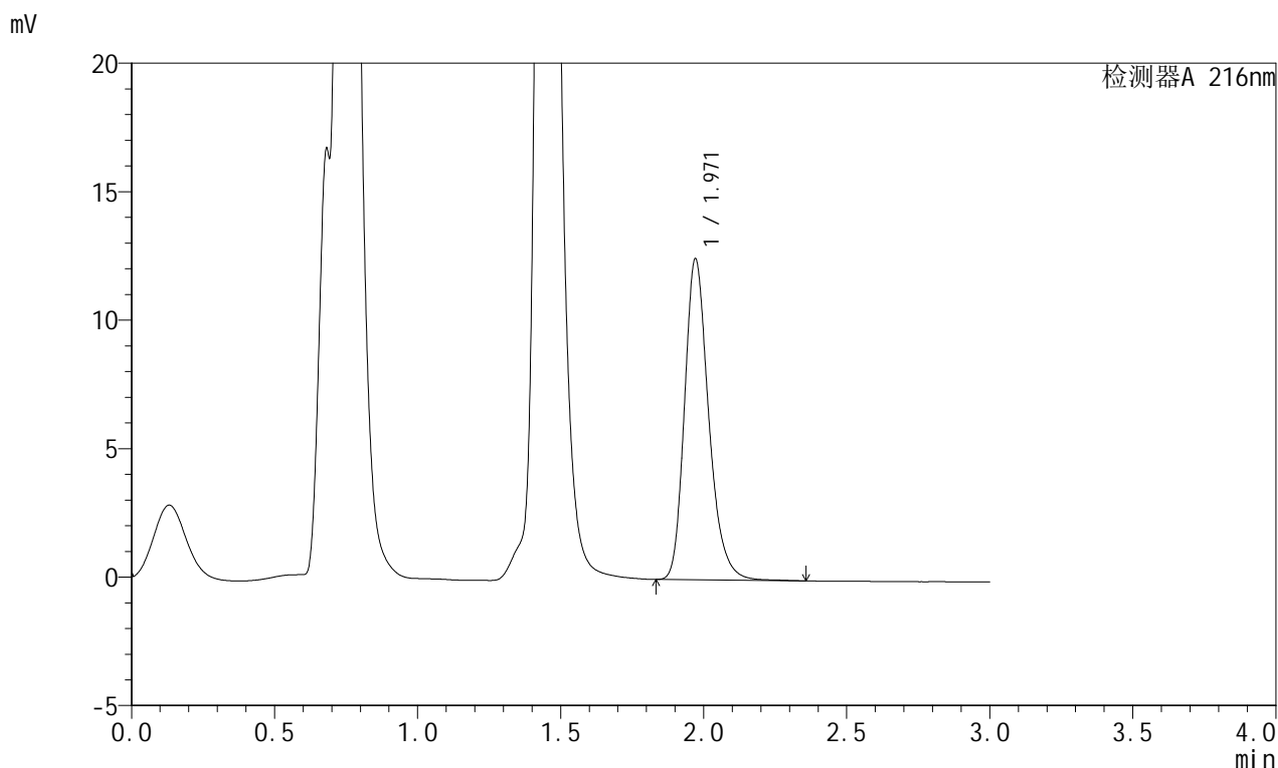


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-164-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:04:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:46:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	73525	100.000	12500	2717	1.248	--
总计		73525	100.000	12500			

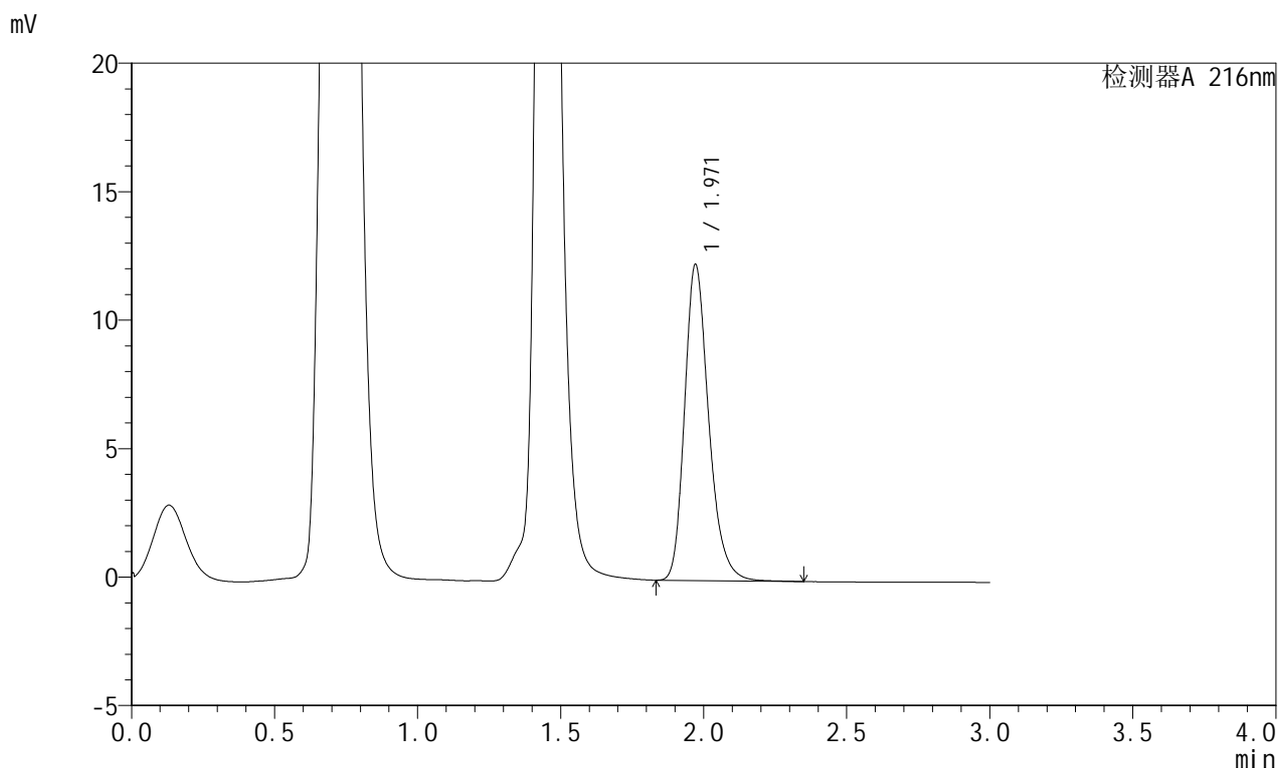


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-165-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:07:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72276	100.000	12310	2725	1.249	--
总计		72276	100.000	12310			

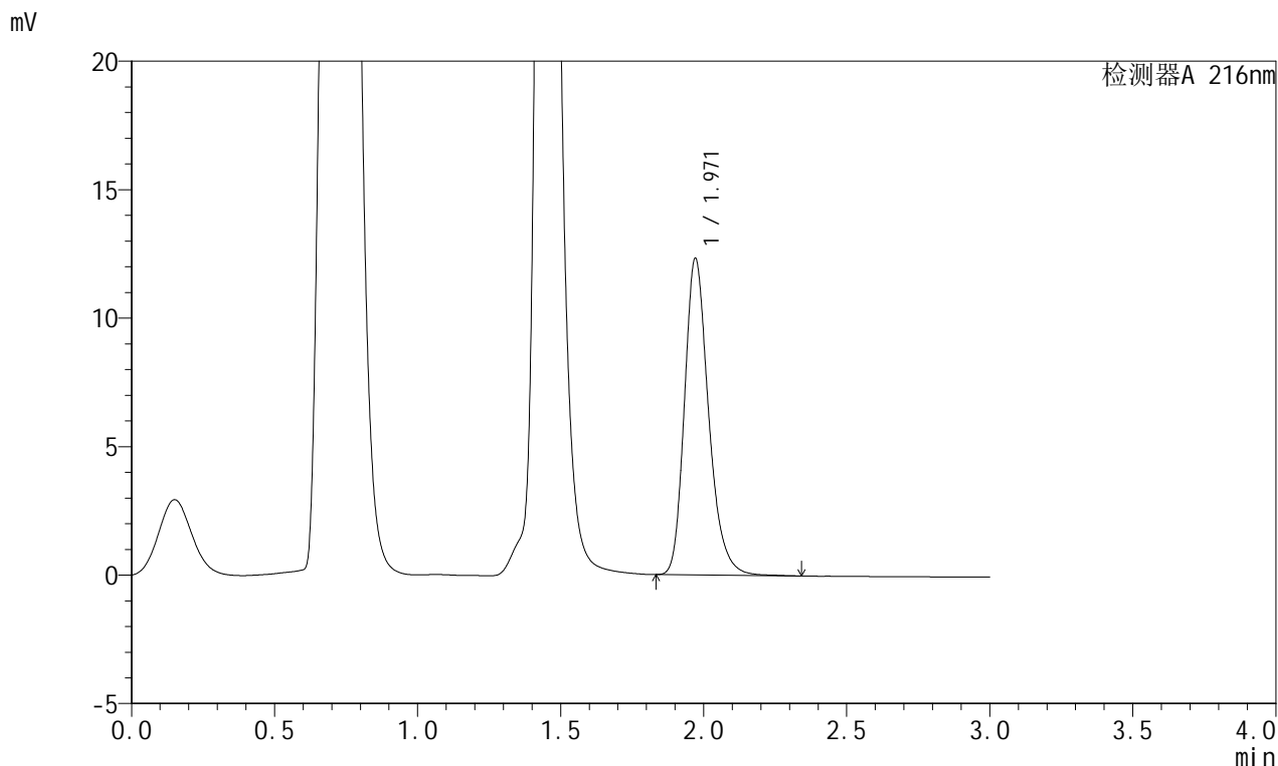


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-166-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:11:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72427	100.000	12326	2721	1.249	--
总计		72427	100.000	12326			

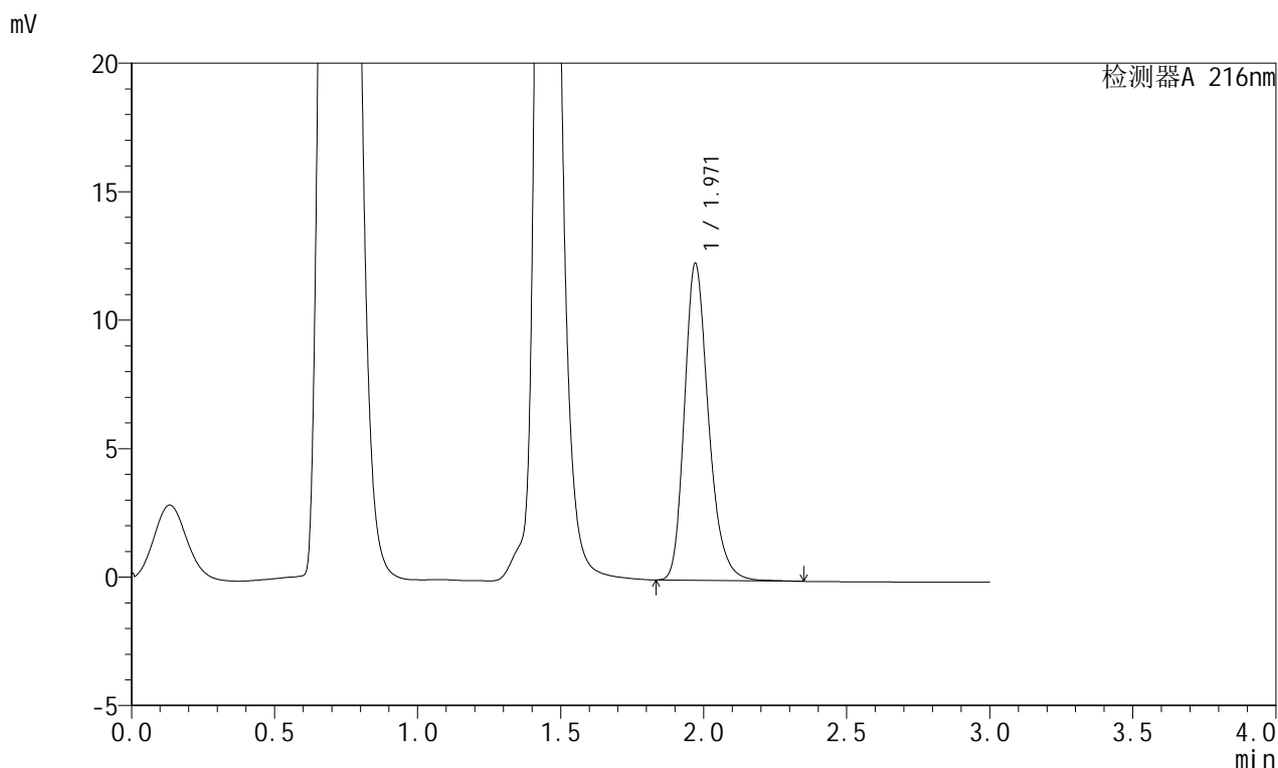


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-167-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:14:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72354	100.000	12336	2731	1.247	--
总计		72354	100.000	12336			

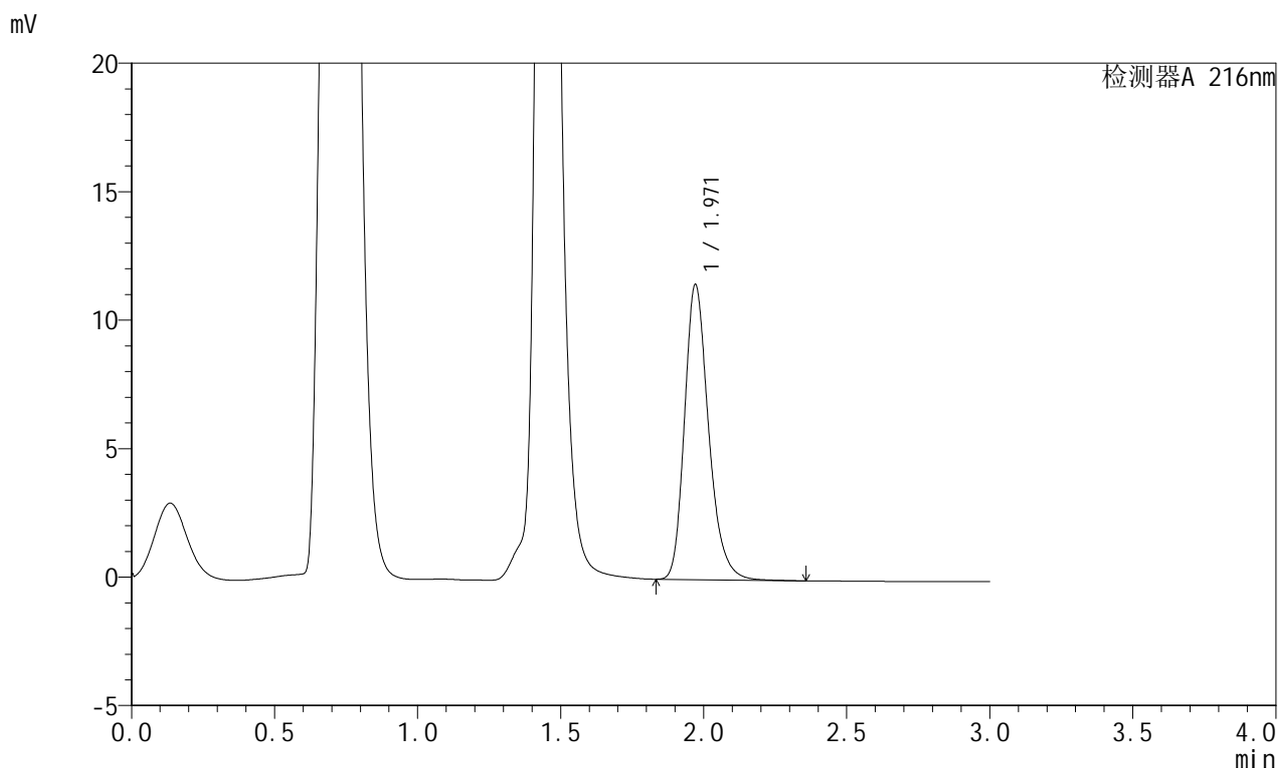


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-168-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:17:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	67379	100.000	11490	2730	1.249	--
总计		67379	100.000	11490			

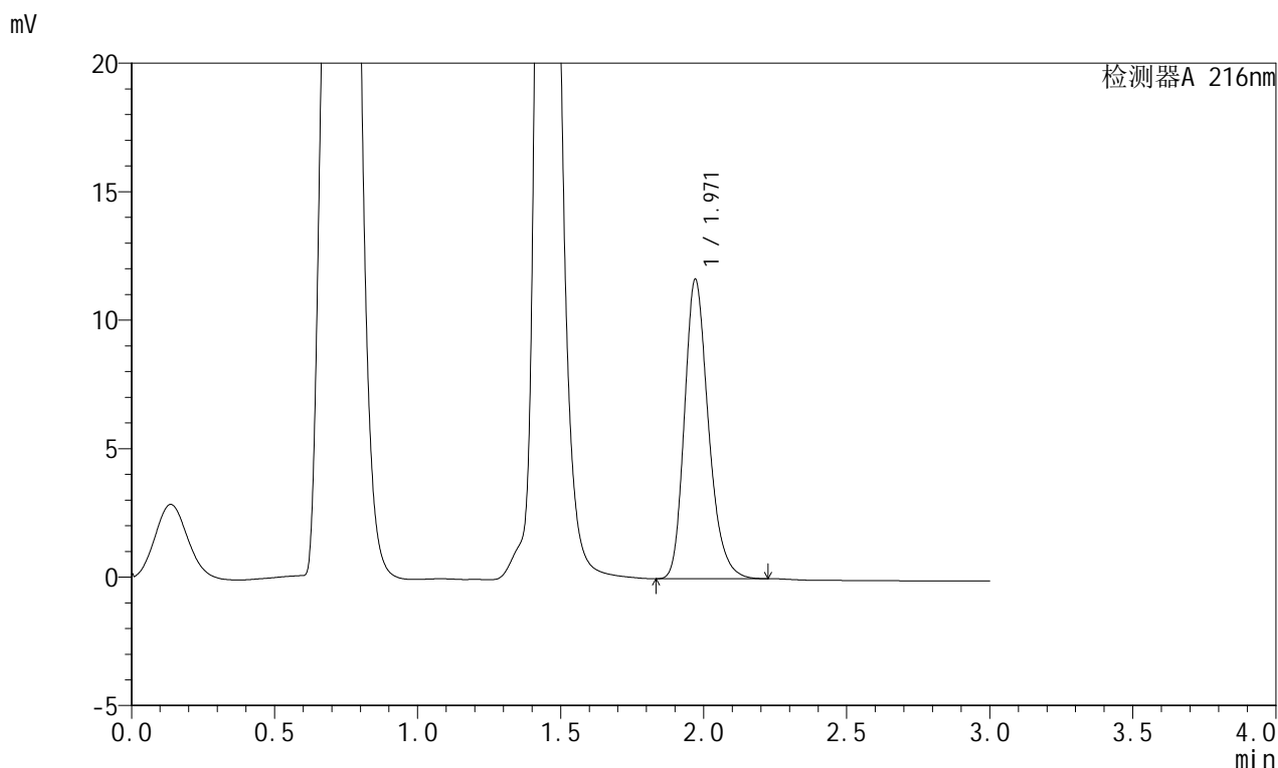


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-169-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:21:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	68040	100.000	11654	2725	1.243	--
总计		68040	100.000	11654			

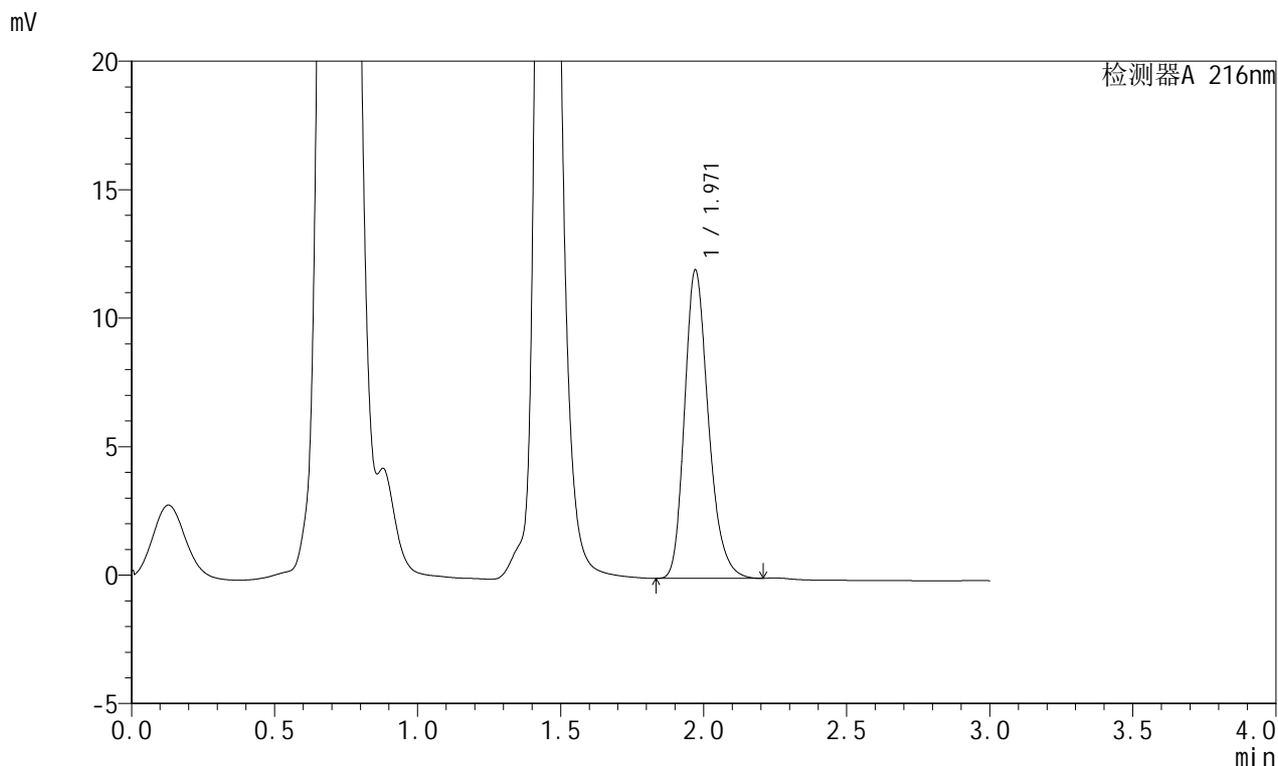


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-170-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:24:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	69774	100.000	12004	2749	1.240	--
总计		69774	100.000	12004			

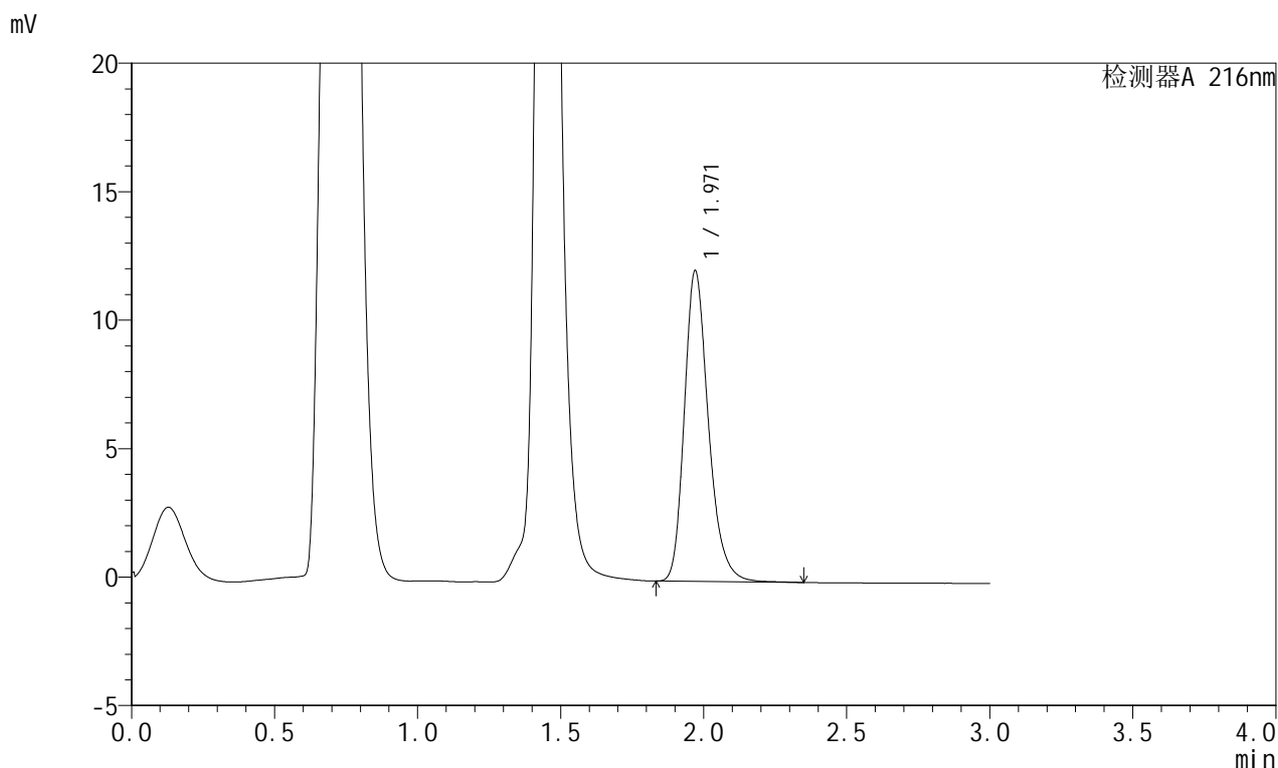


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-171-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:28:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	70913	100.000	12091	2734	1.249	--
总计		70913	100.000	12091			

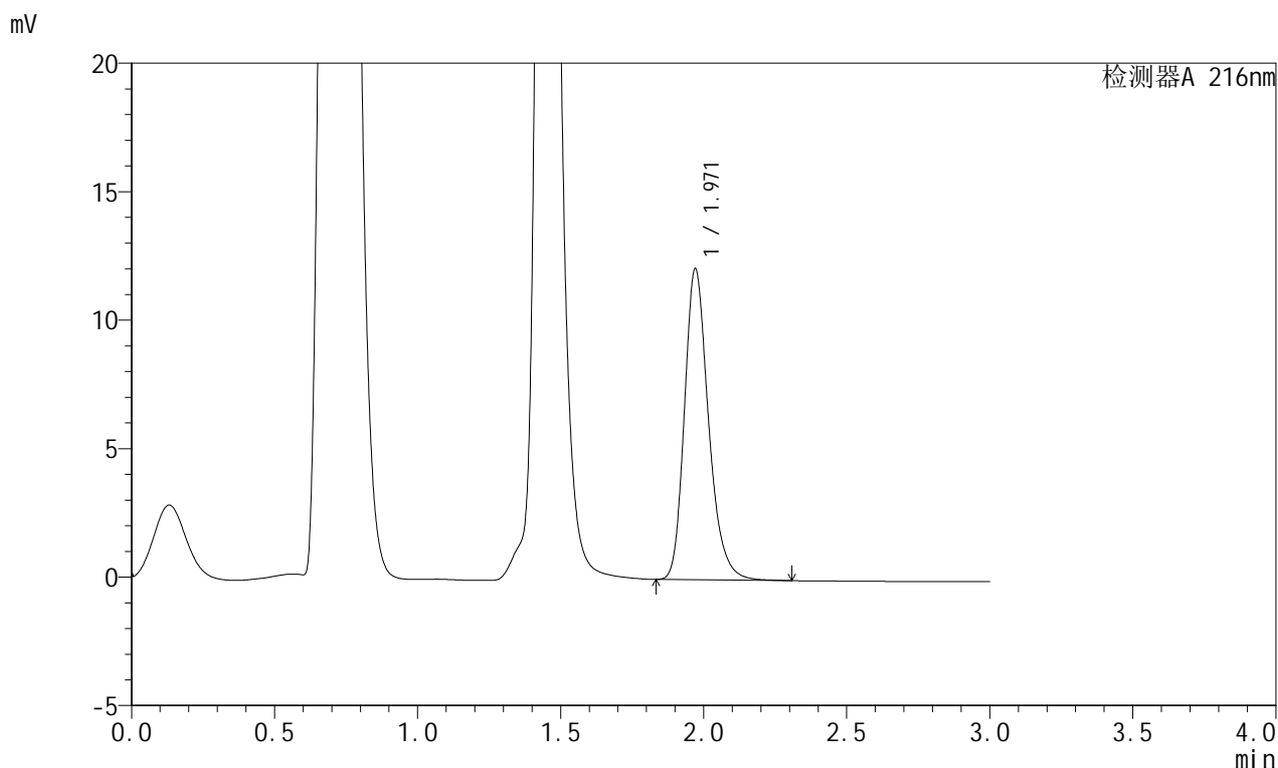


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-172-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:31:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:47:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	70943	100.000	12104	2729	1.247	--
总计		70943	100.000	12104			

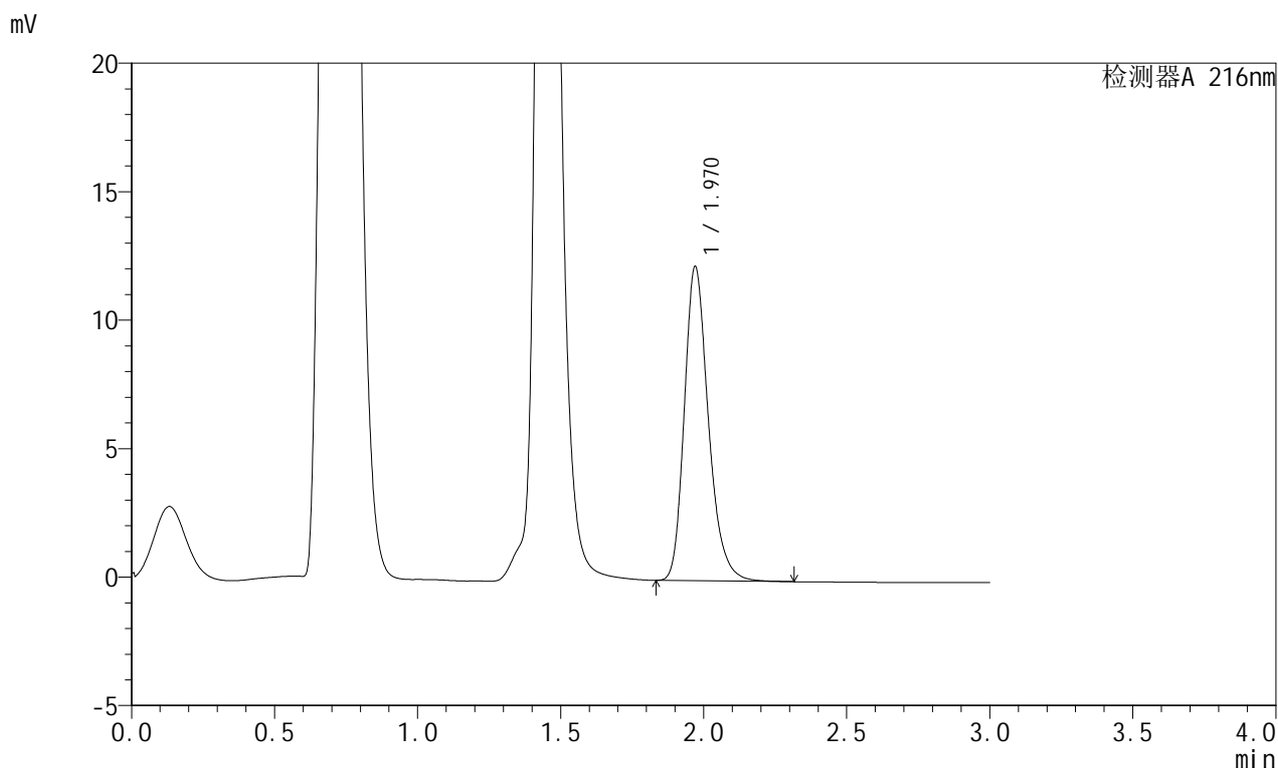


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-173-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:34:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71641	100.000	12227	2730	1.248	--
总计		71641	100.000	12227			

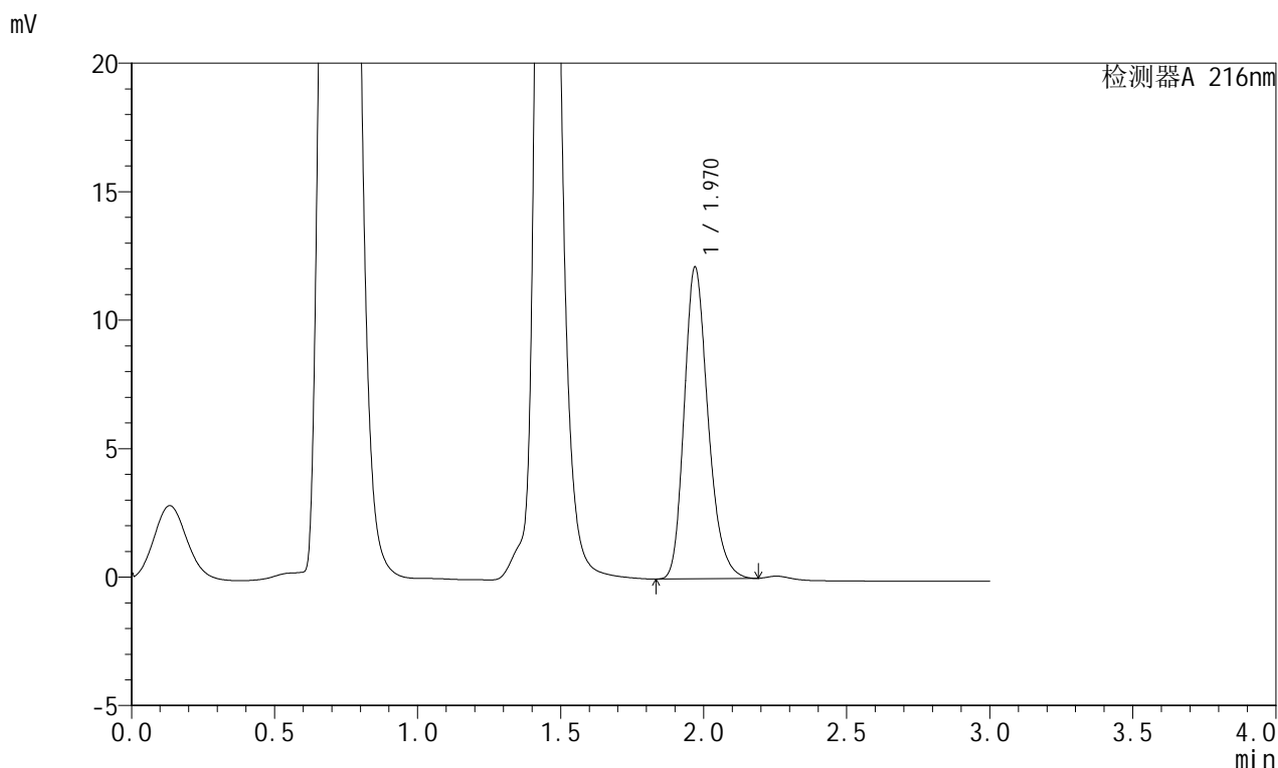


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-174-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:38:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/22 12:48:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70449	100.000	12123	2741	1.234	--
总计		70449	100.000	12123			

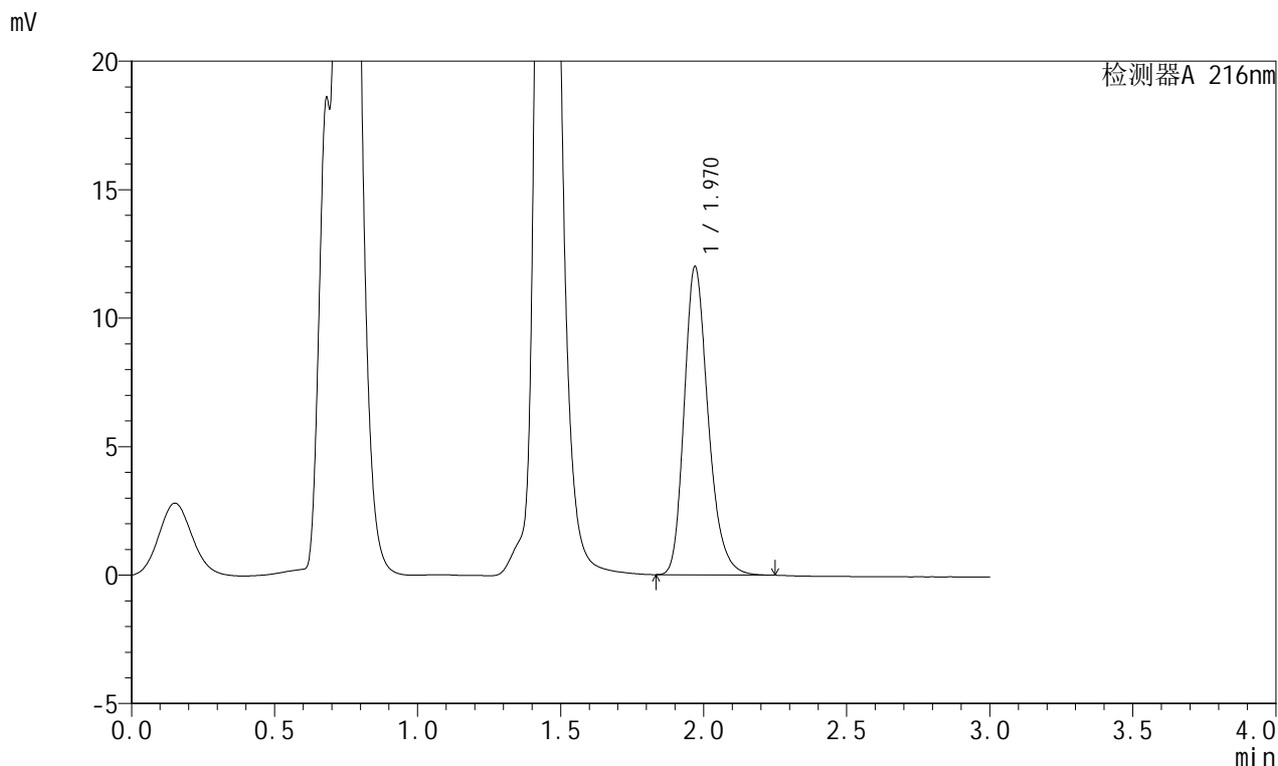


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-175-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:41:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70035	100.000	11988	2736	1.244	--
总计		70035	100.000	11988			

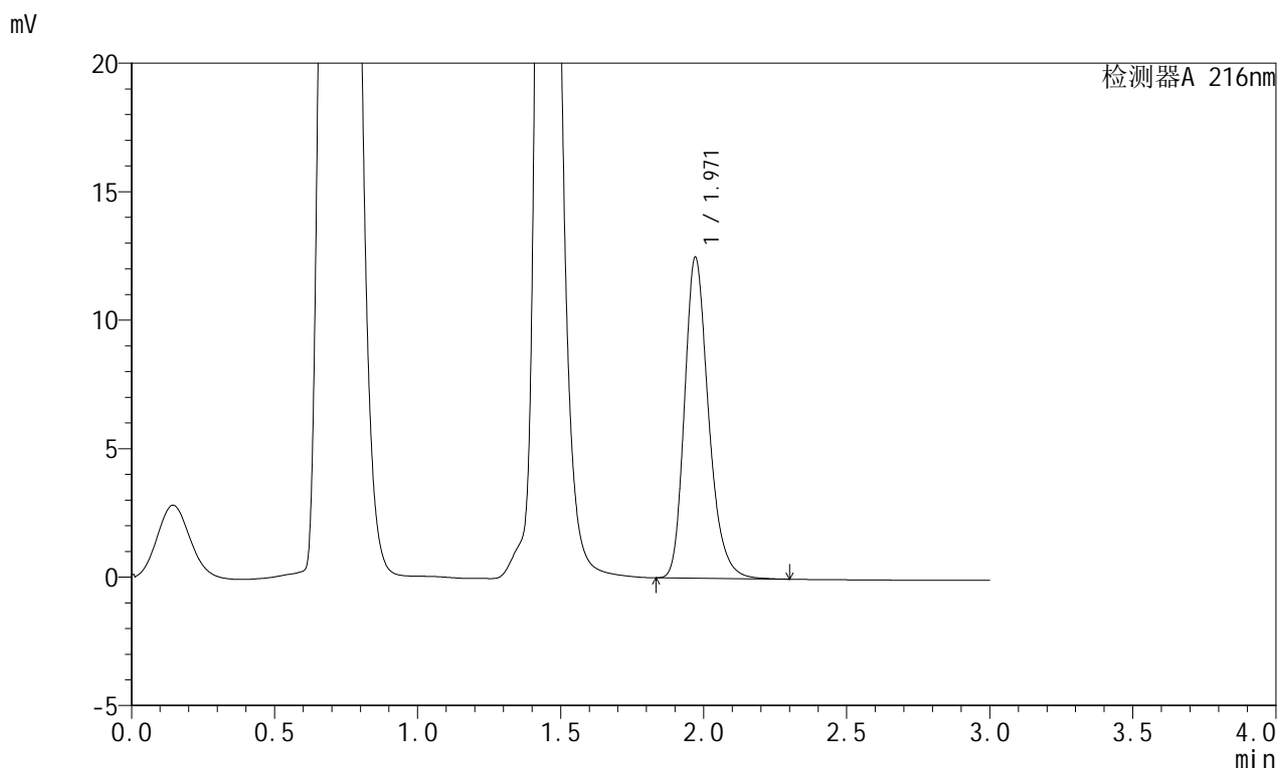


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-176-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:45:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	73156	100.000	12498	2737	1.248	--
总计		73156	100.000	12498			

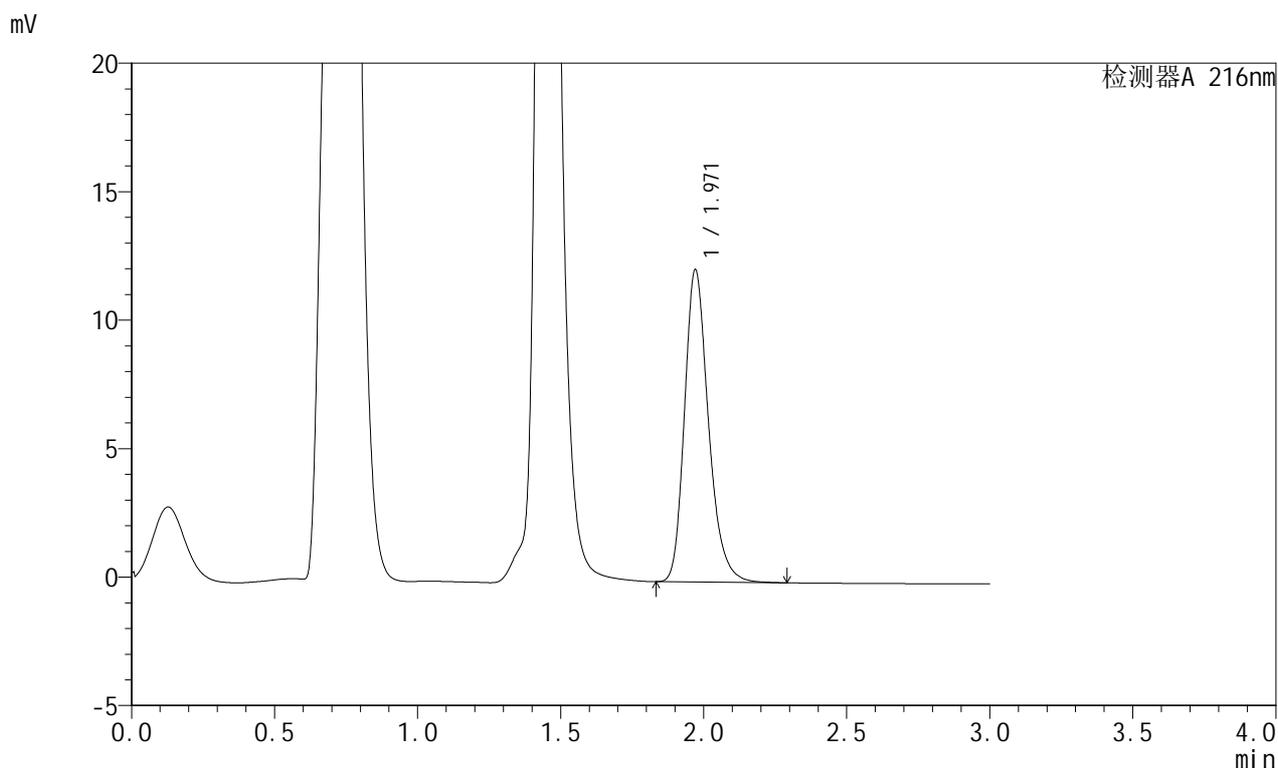


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-177-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:48:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	70935	100.000	12157	2754	1.247	--
总计		70935	100.000	12157			

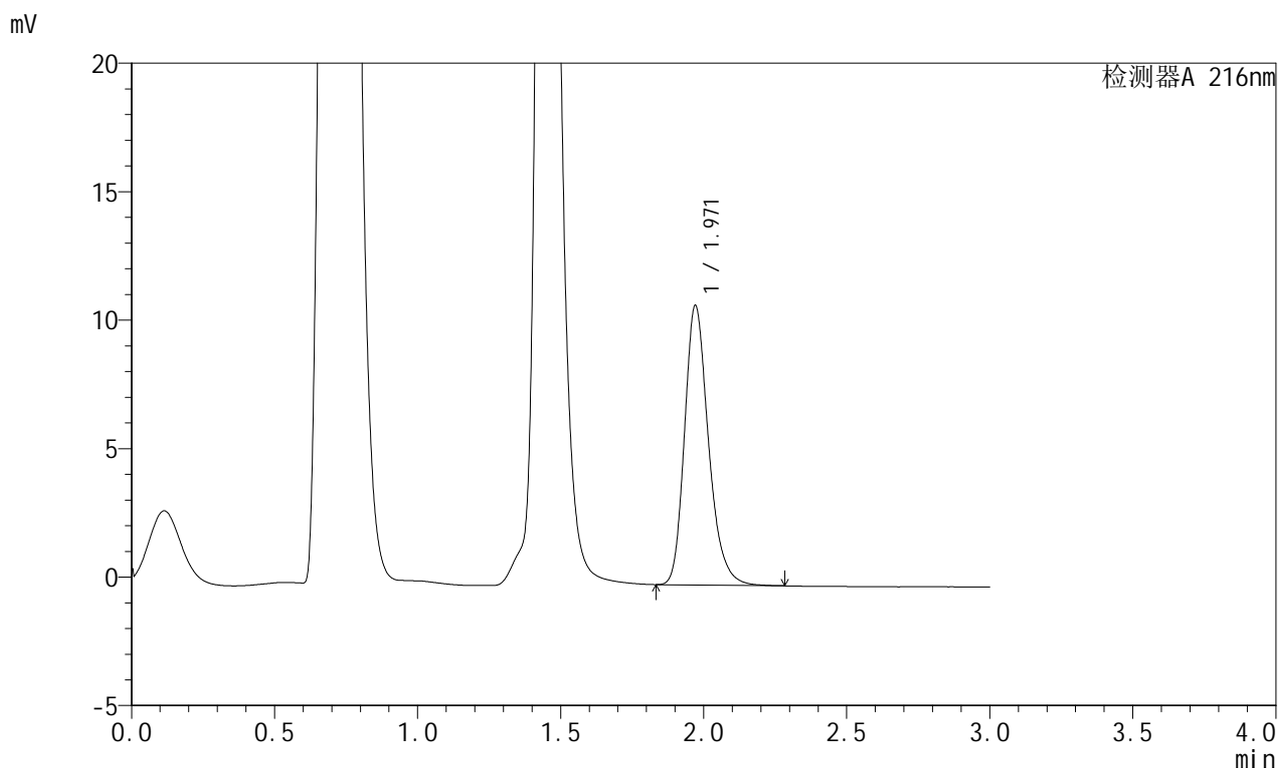


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-178-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:51:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	63470	100.000	10881	2751	1.246	--
总计		63470	100.000	10881			

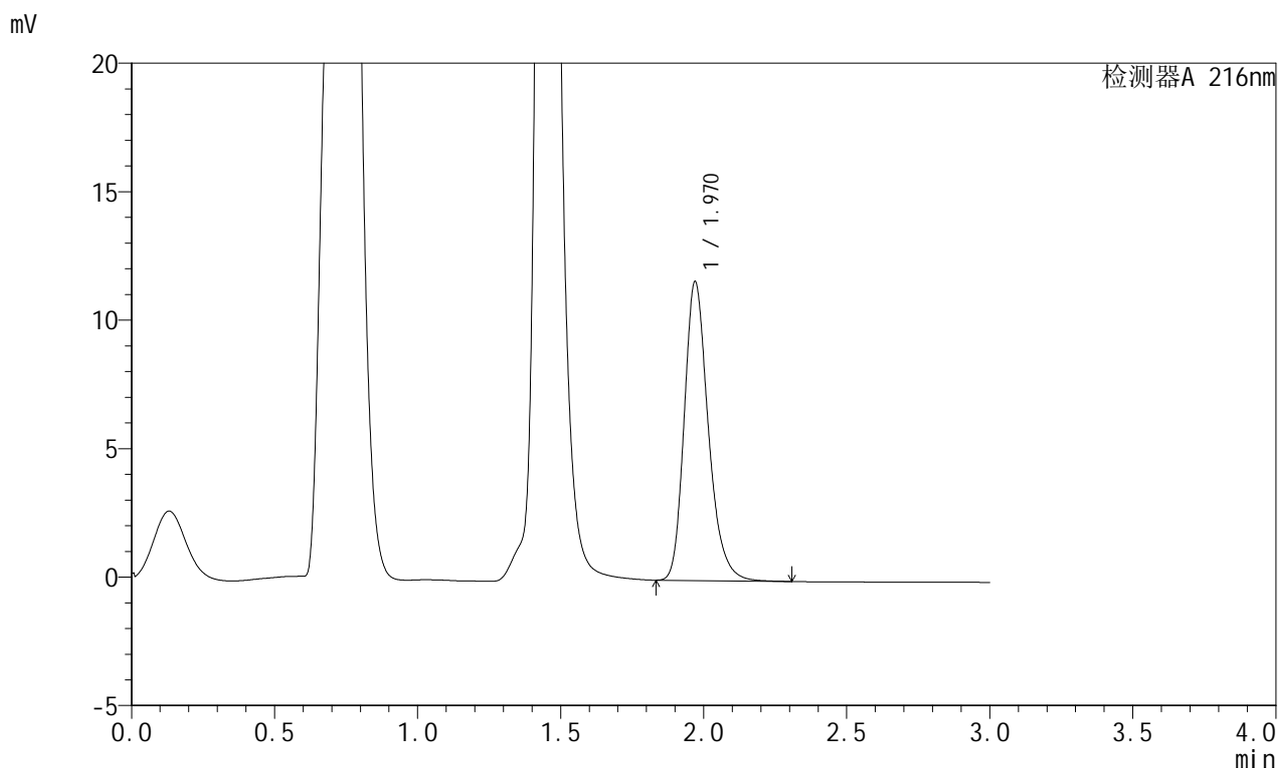


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-179-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:55:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68202	100.000	11631	2732	1.249	--
总计		68202	100.000	11631			

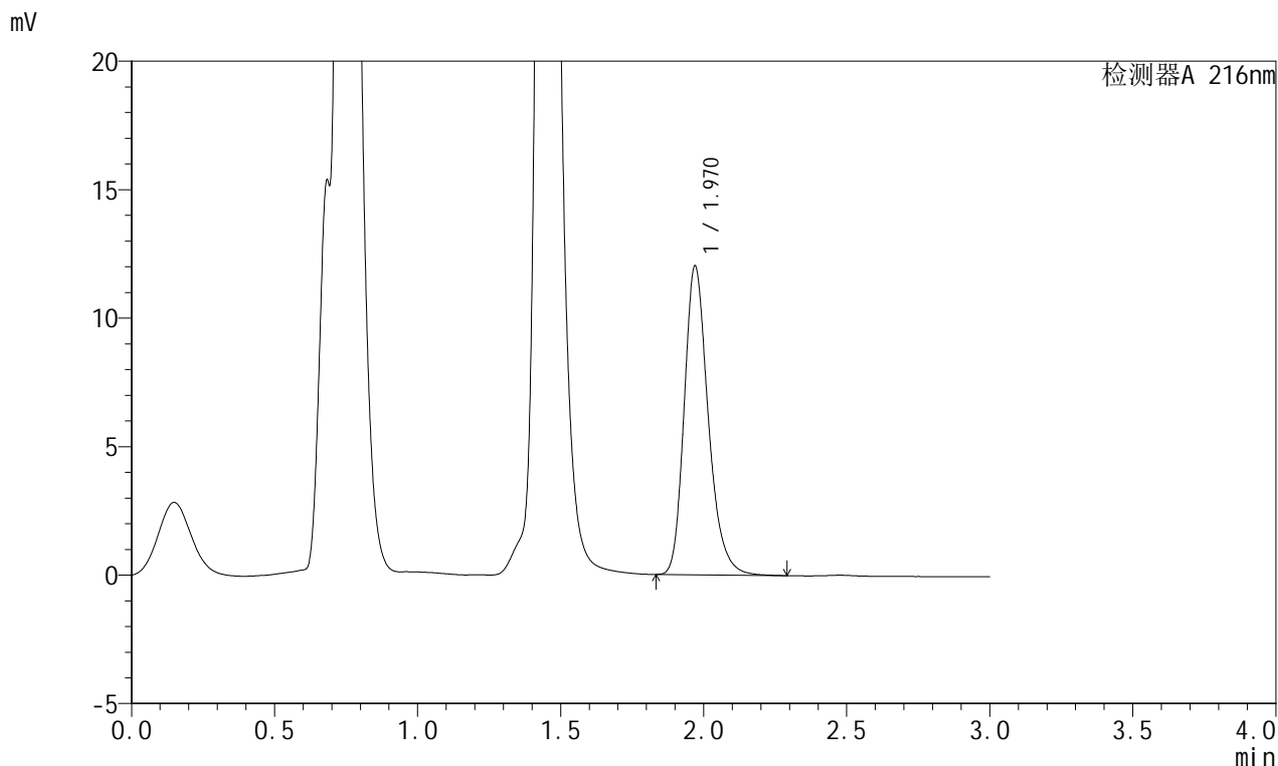


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-180-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:58:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:48:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70302	100.000	12011	2738	1.248	--
总计		70302	100.000	12011			

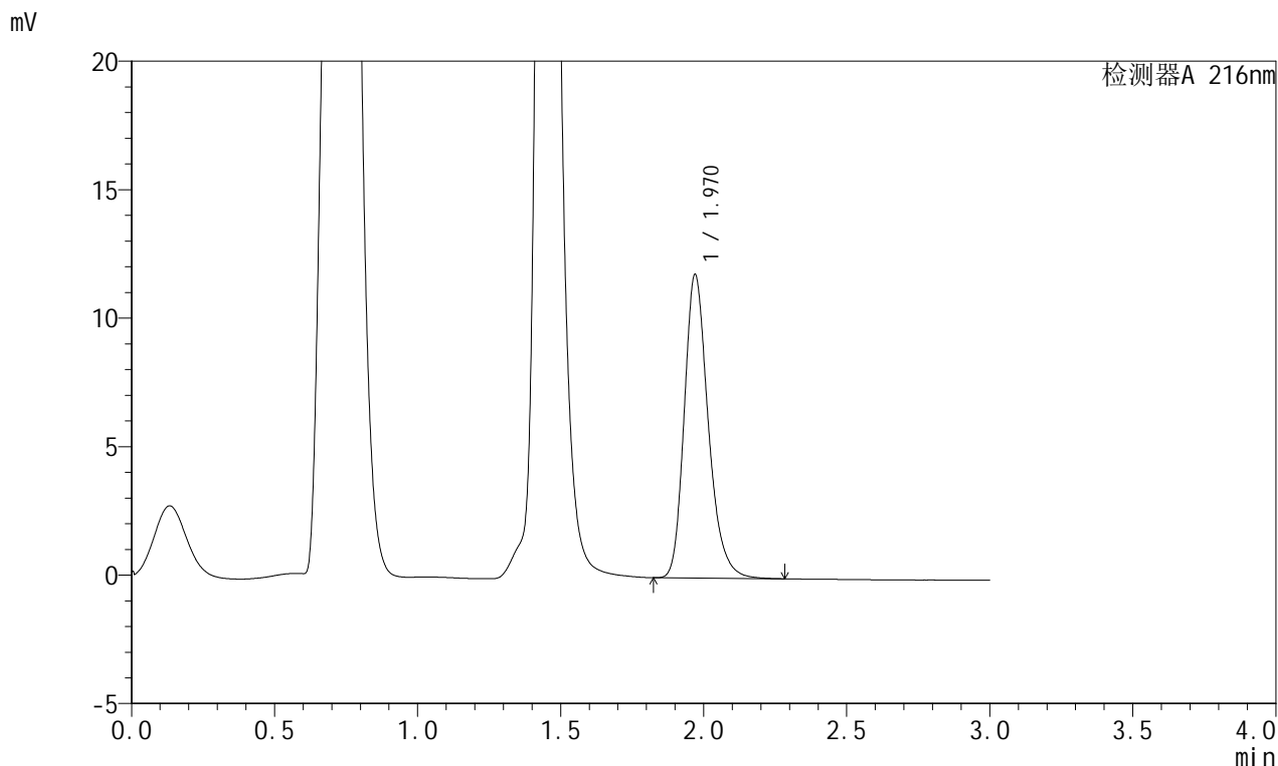


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-181-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:02:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69025	100.000	11807	2744	1.248	--
总计		69025	100.000	11807			

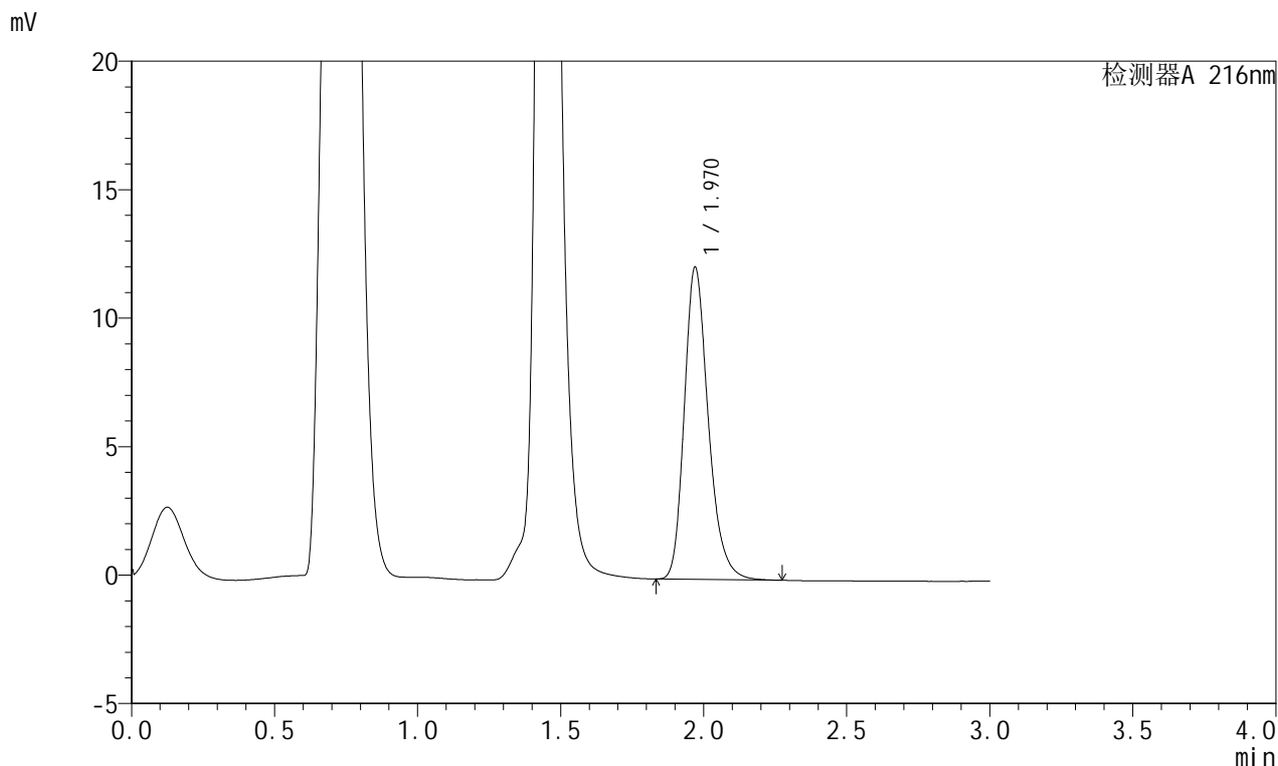


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-182-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:05:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/22 12:49:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70996	100.000	12150	2744	1.248	--
总计		70996	100.000	12150			

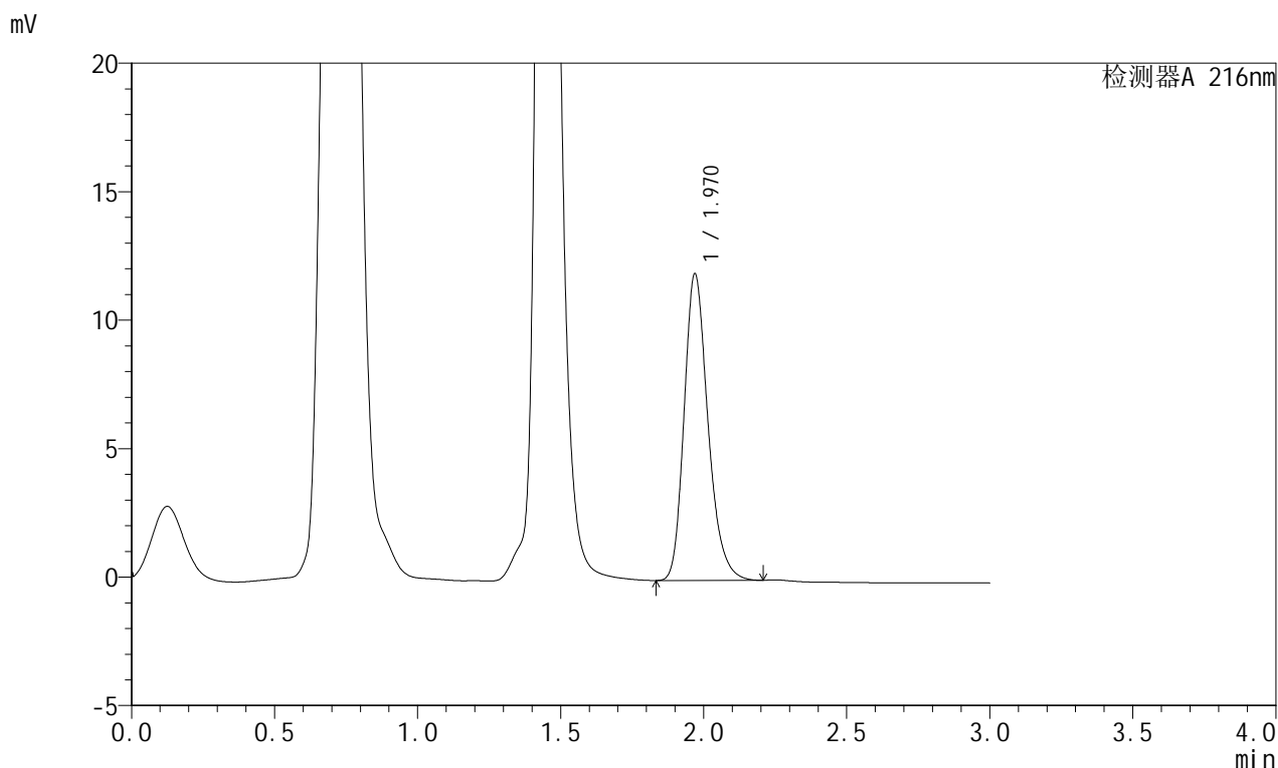


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-183-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:09:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69242	100.000	11919	2755	1.238	--
总计		69242	100.000	11919			

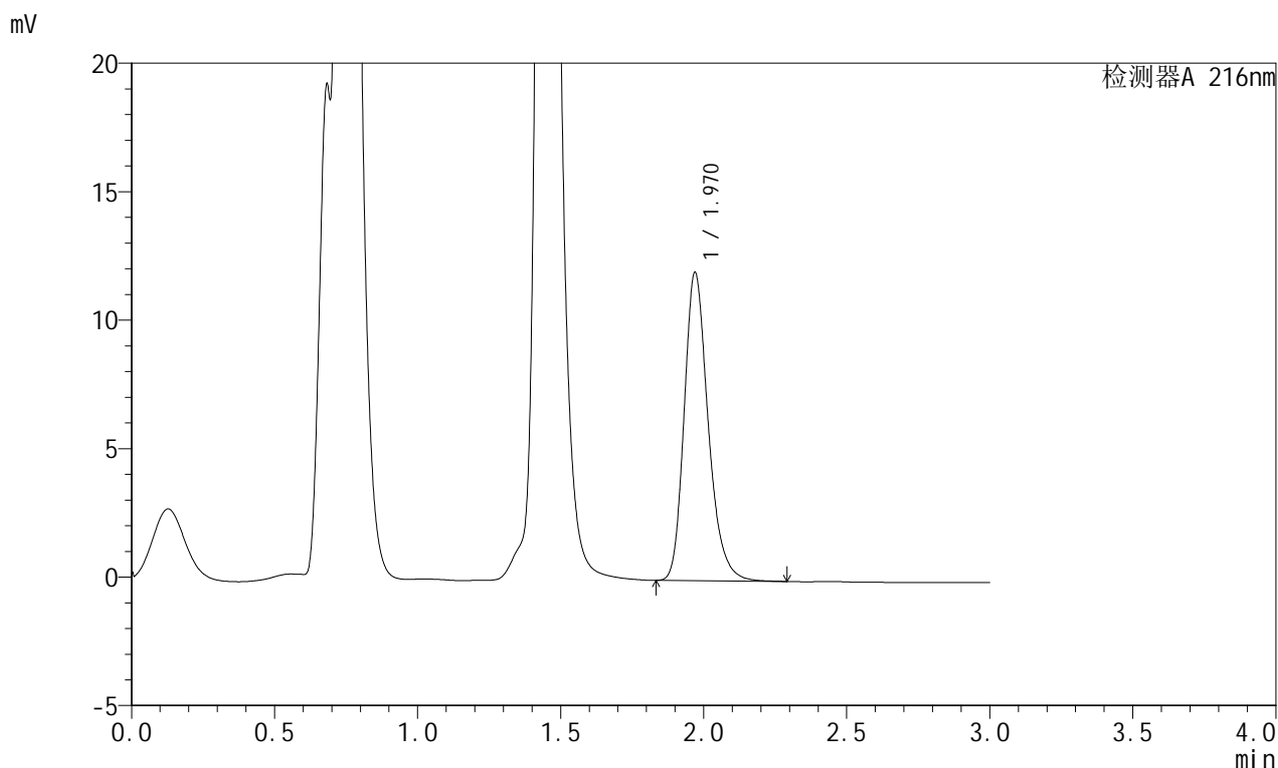


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-184-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:12:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70097	100.000	11984	2742	1.246	--
总计		70097	100.000	11984			

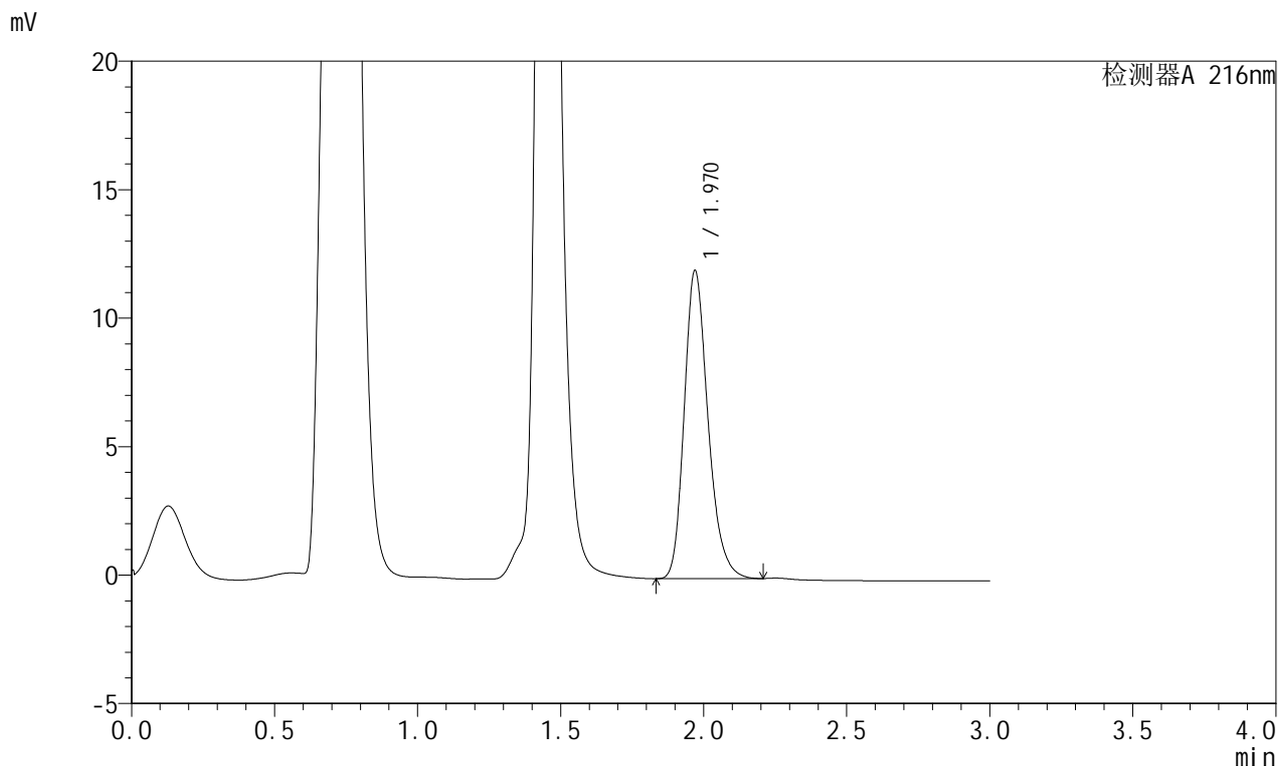


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-185-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:15:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69451	100.000	11982	2767	1.238	--
总计		69451	100.000	11982			

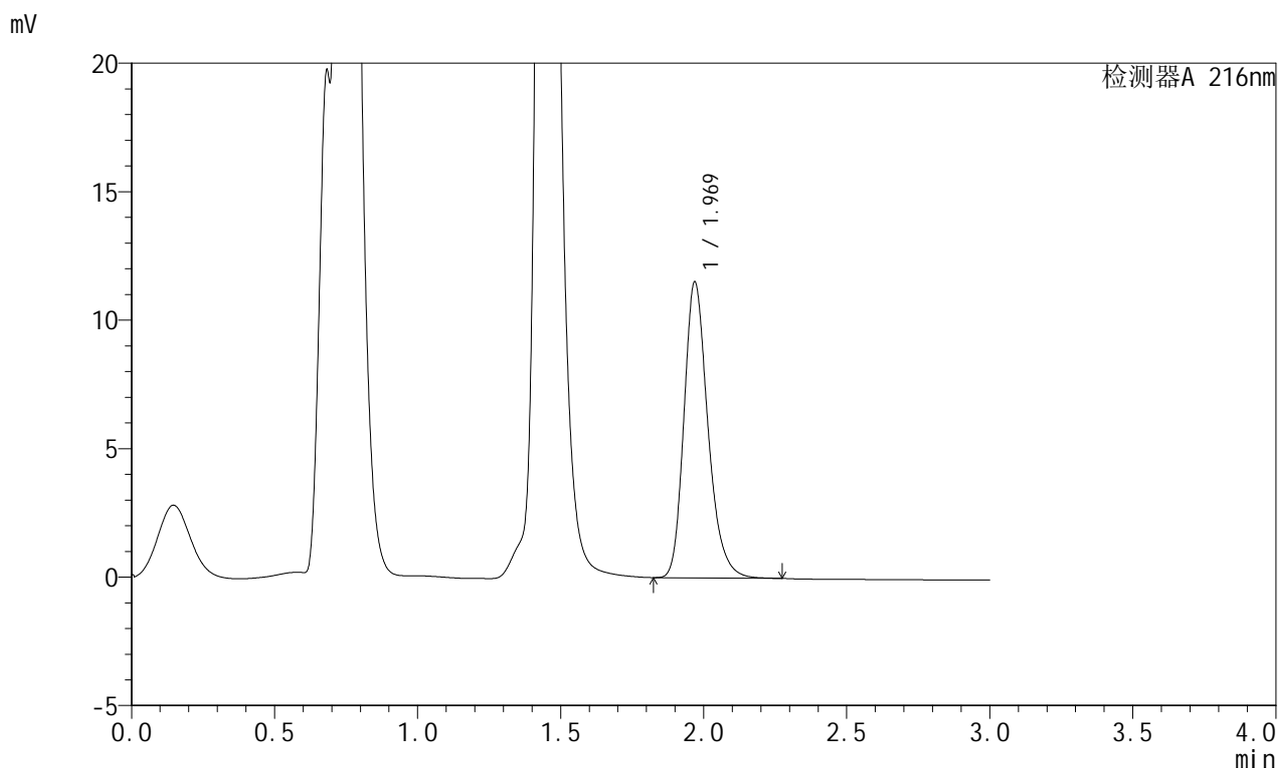


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-186-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:19:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	67199	100.000	11492	2738	1.246	--
总计		67199	100.000	11492			

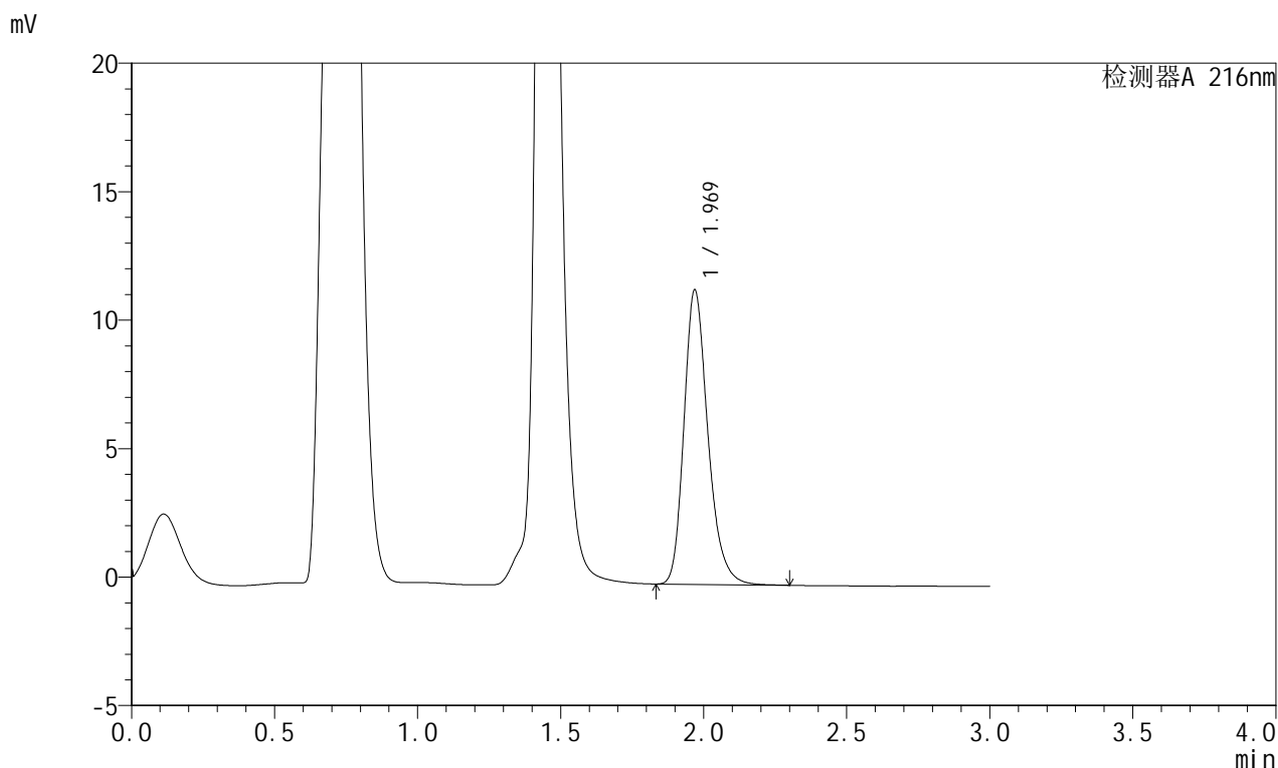


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-187-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:22:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	66787	100.000	11434	2753	1.246	--
总计		66787	100.000	11434			

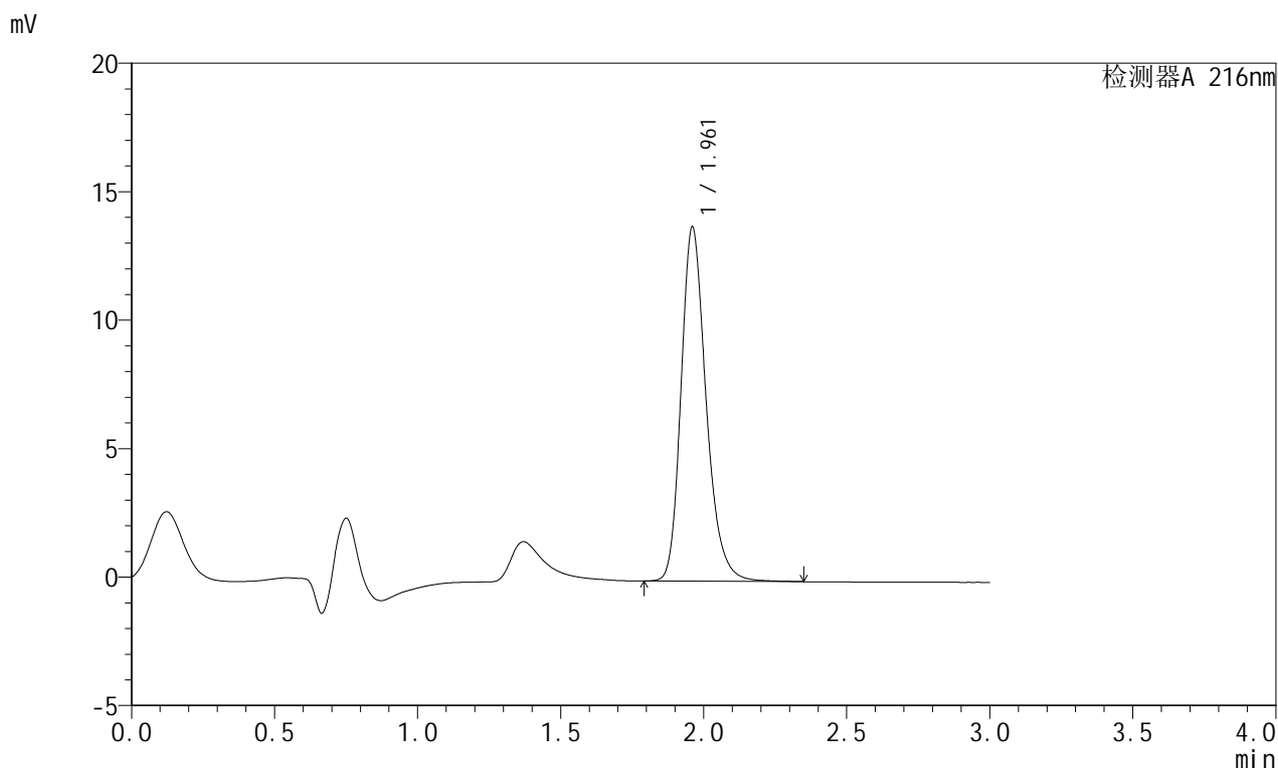


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-188-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:26:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:49:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	83983	100.000	13757	2508	1.240	--
总计		83983	100.000	13757			

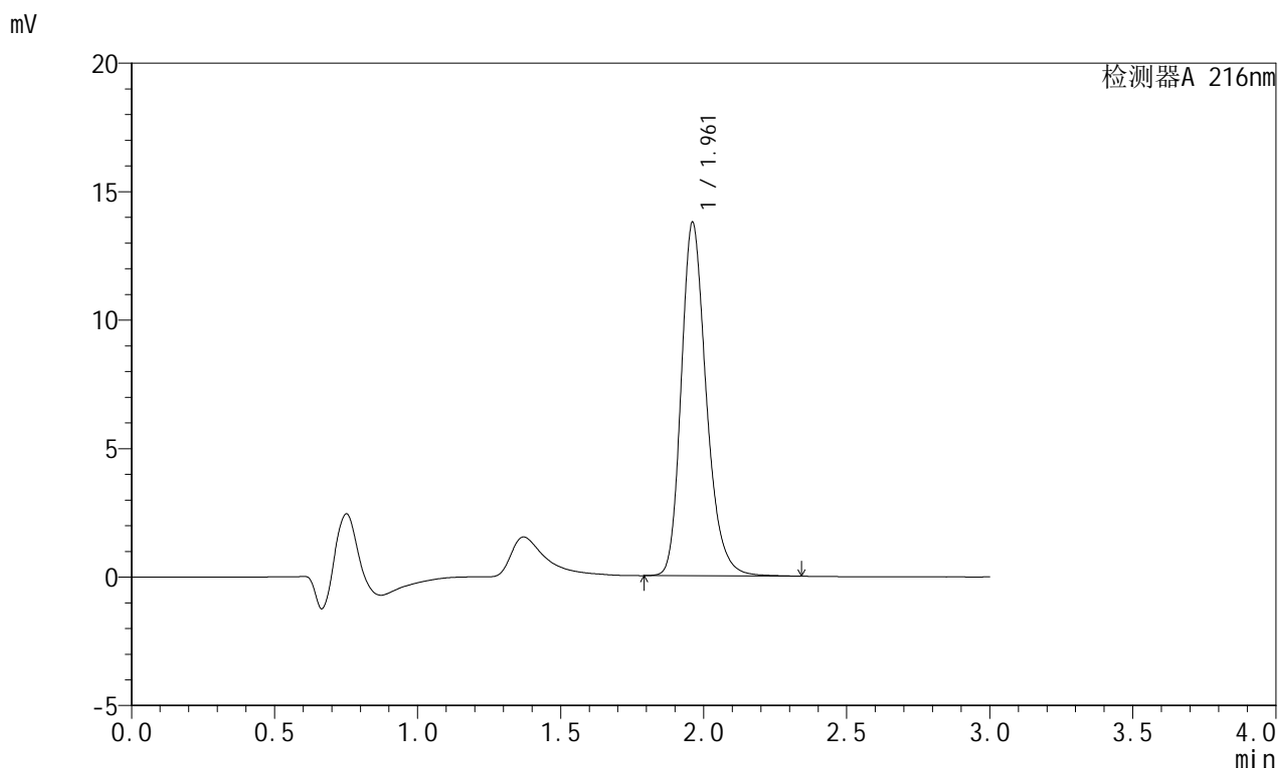


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-55/9-189-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:29:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 12:50:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	84010	100.000	13740	2497	1.240	--
总计		84010	100.000	13740			