

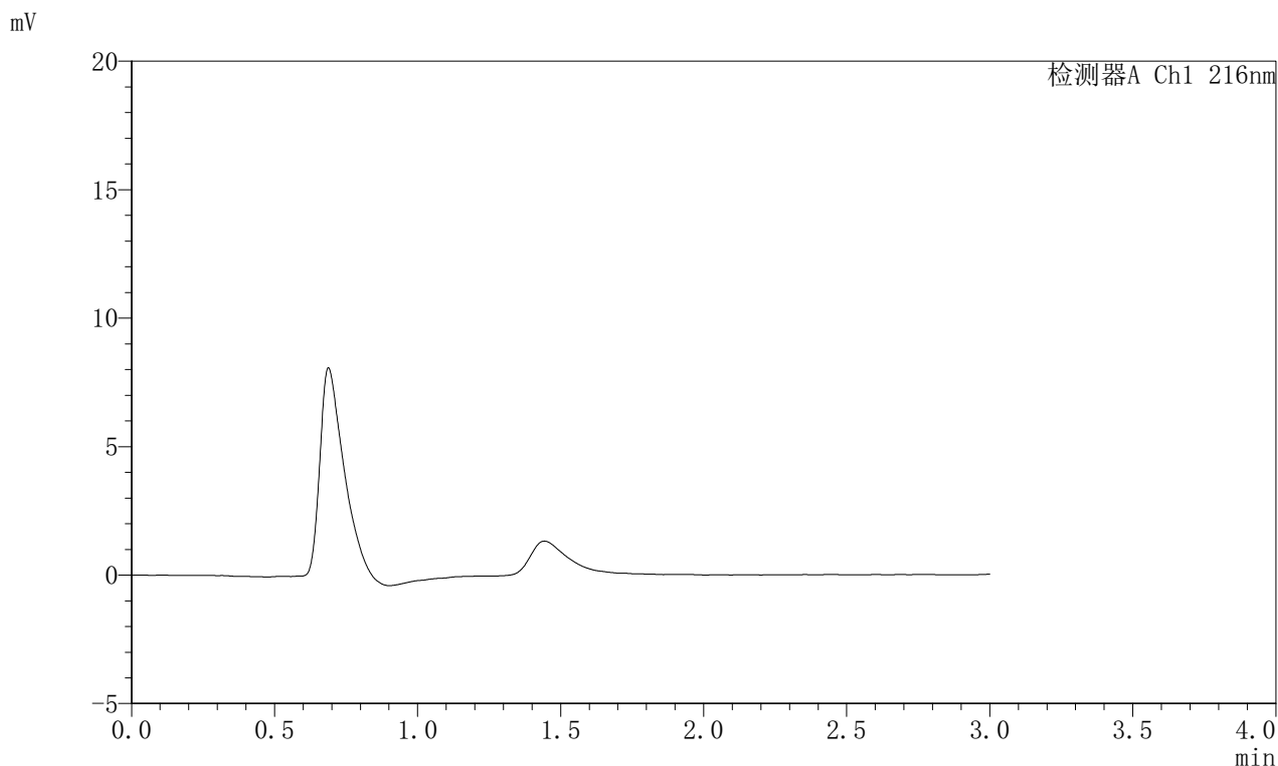


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-438-3 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/11/06 18:13:40      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/11/07 09:16:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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							

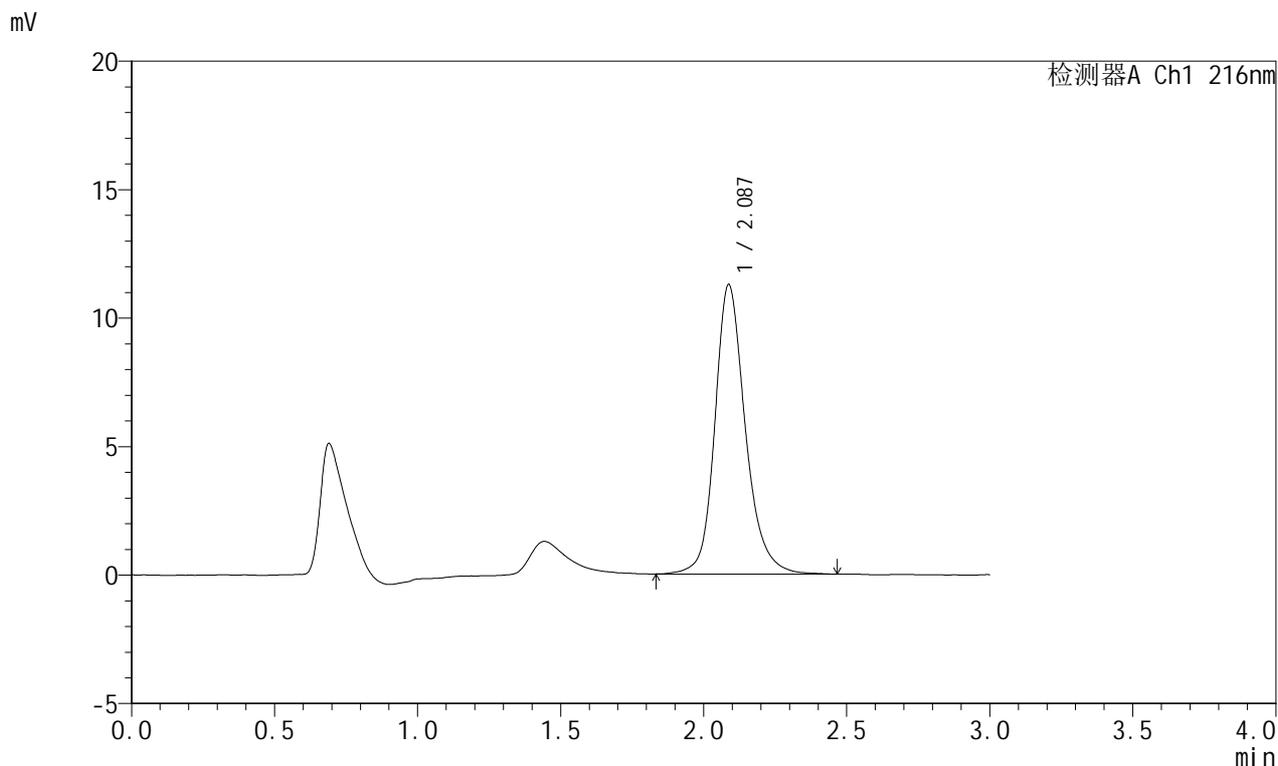


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-439-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:17:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.087	83650	100.000	11271	1994	1.202	--
总计		83650	100.000	11271			

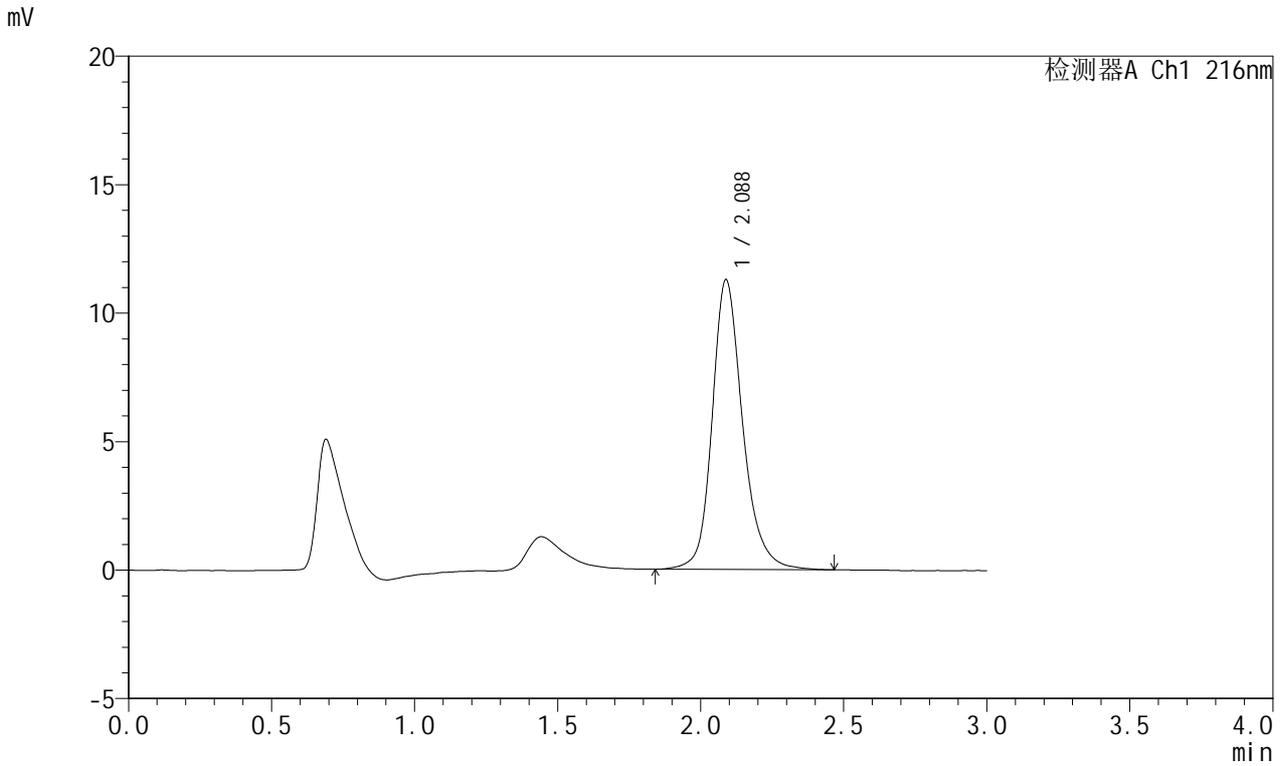


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-440-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:20:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.088	83759	100.000	11289	1995	1.210	--
总计		83759	100.000	11289			

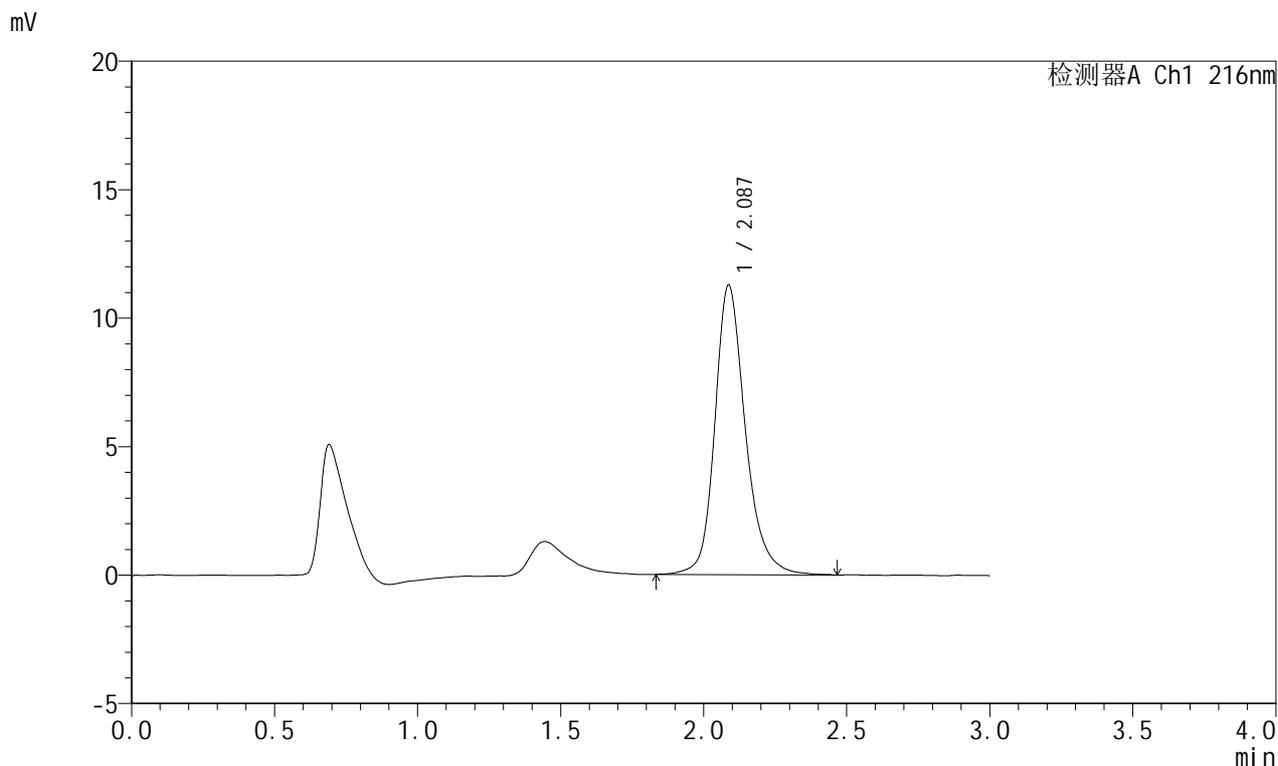


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-441-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.087	83763	100.000	11278	1990	1.224	--
总计		83763	100.000	11278			

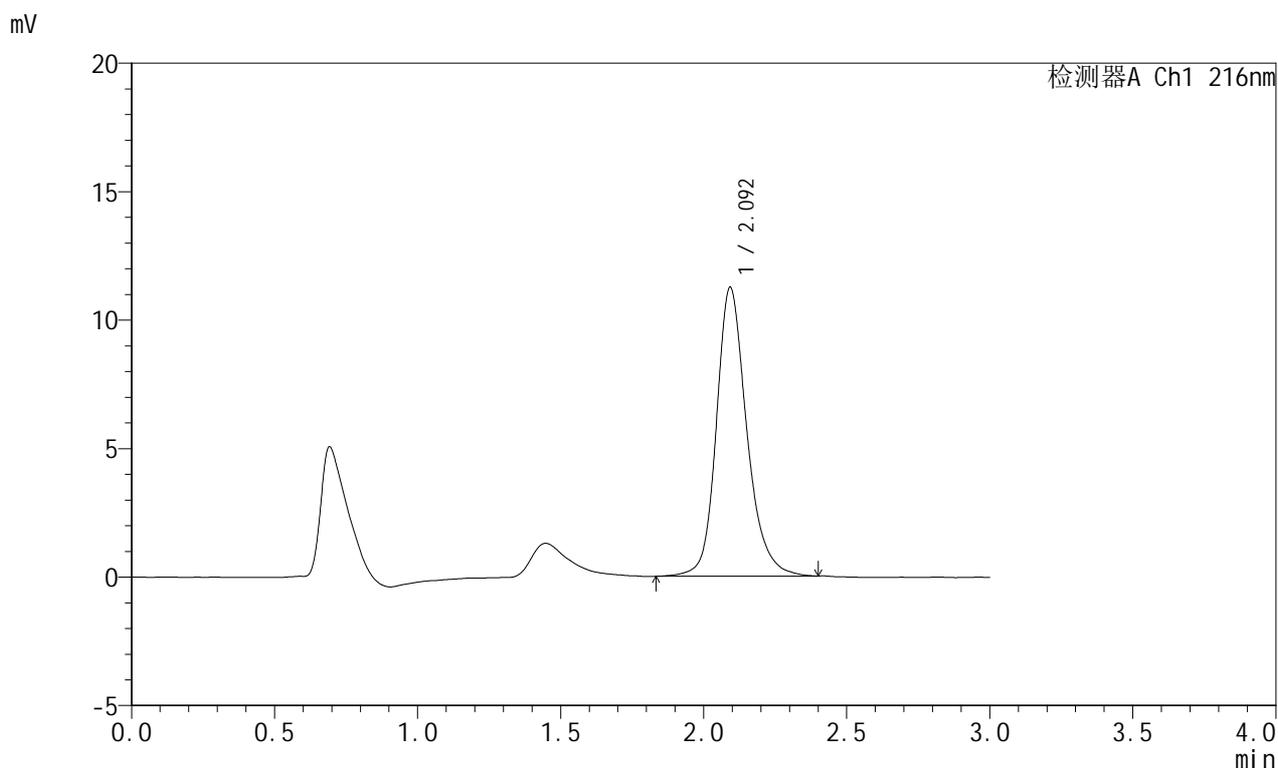


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-442-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.092	83292	100.000	11208	1994	1.216	--
总计		83292	100.000	11208			

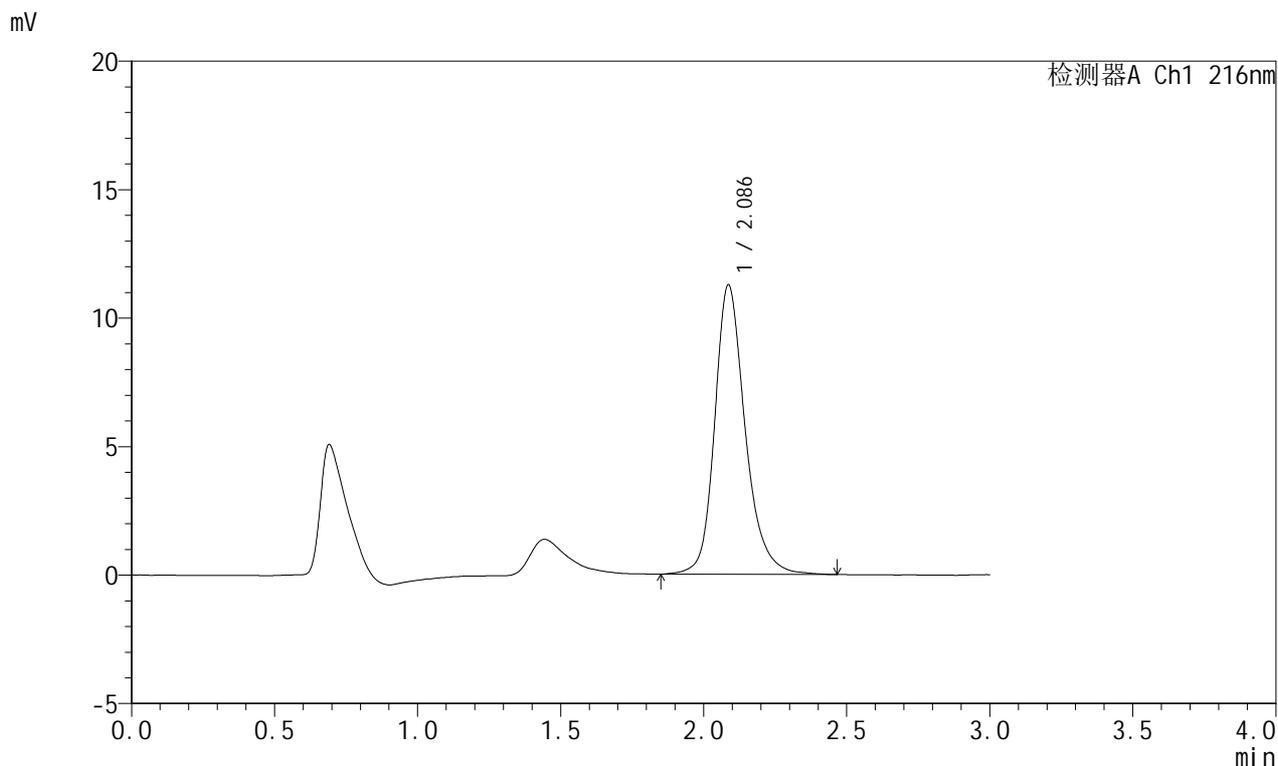


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-443-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:30:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.086	83664	100.000	11265	1989	1.227	--
总计		83664	100.000	11265			

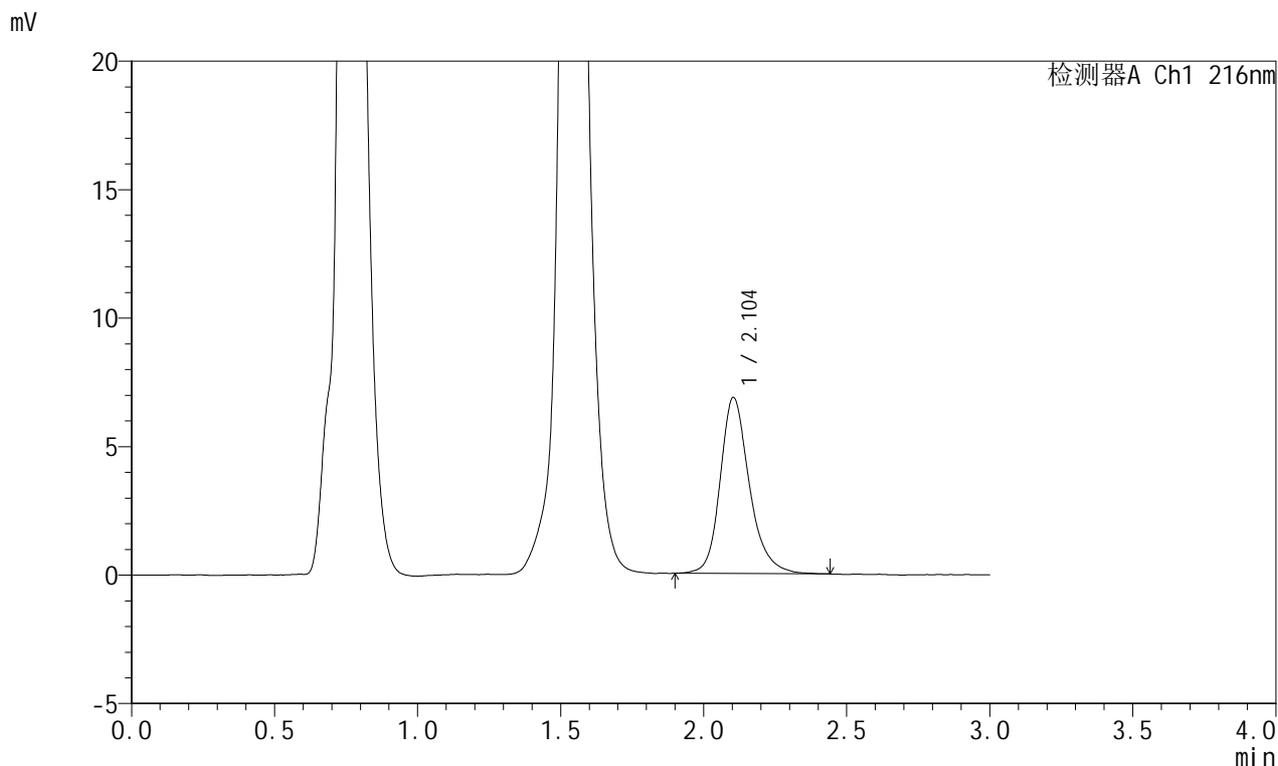


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-444-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:34:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	48809	100.000	6853	2188	1.228	--
总计		48809	100.000	6853			

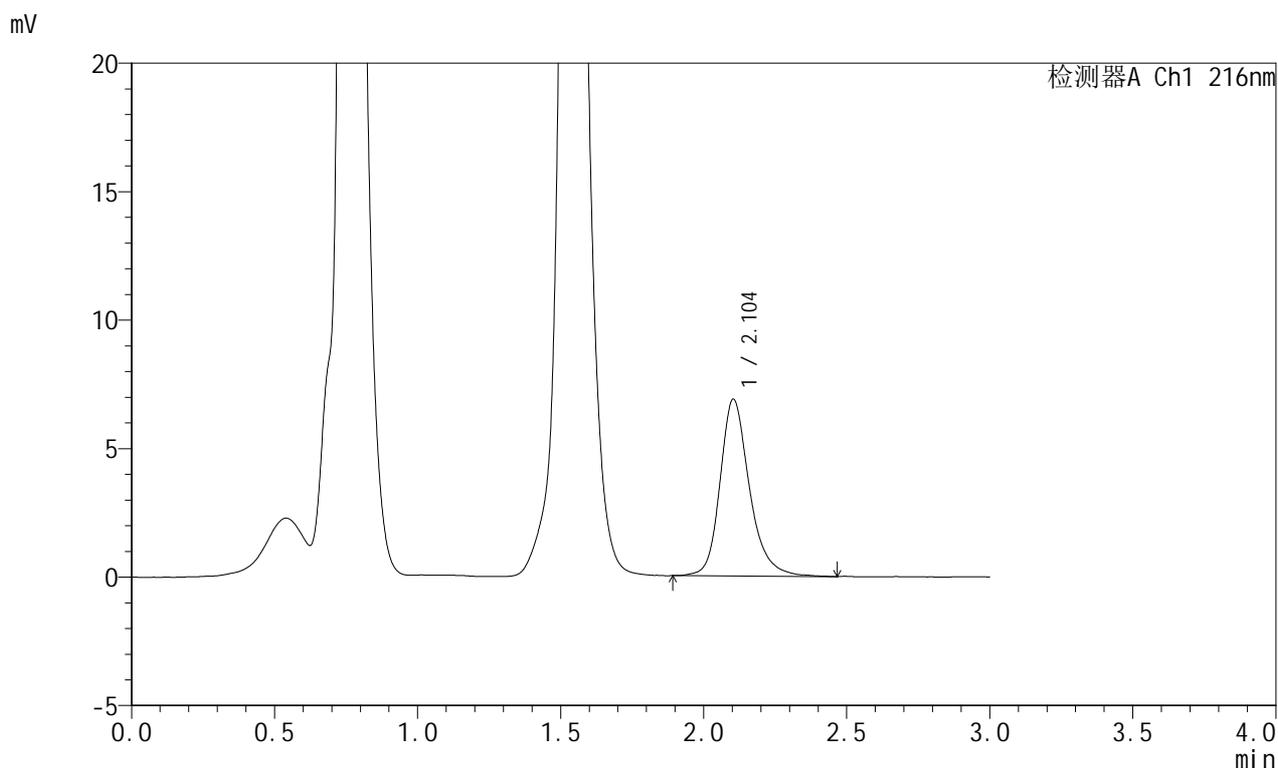


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-445-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:37:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	49363	100.000	6883	2174	1.241	--
总计		49363	100.000	6883			

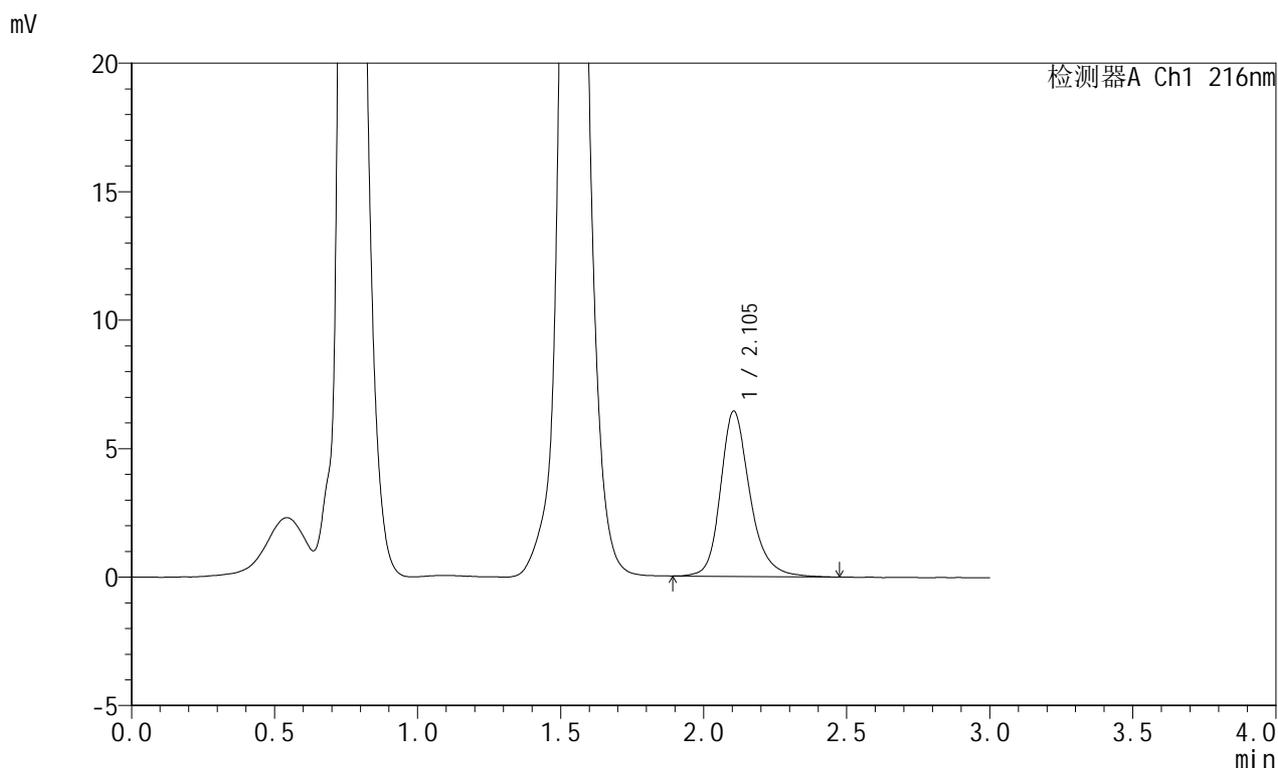


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-446-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:40:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:18:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

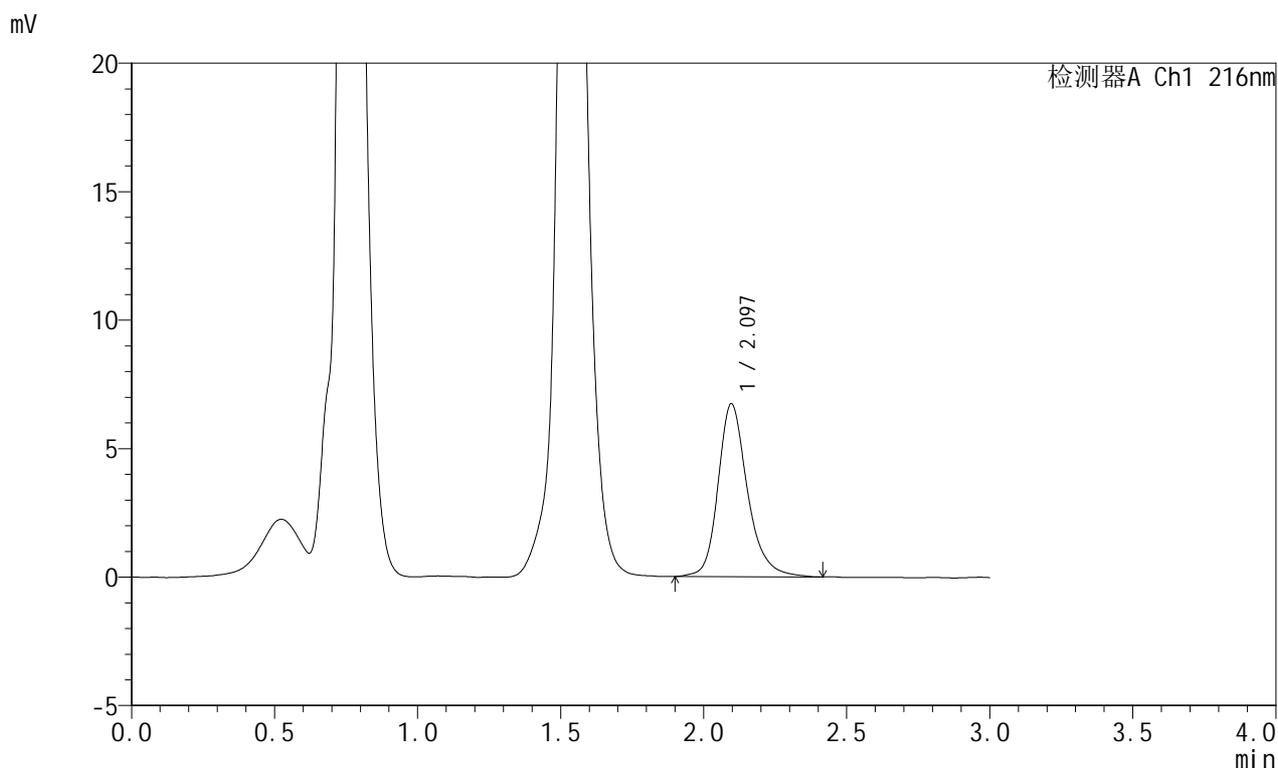
检测器A Ch1 216nm

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	2.105	46158	100.000	6438	2172	1.236	--
总计		46158	100.000	6438			

## &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 - 0-71/28-447-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:44:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.097	48181	100.000	6733	2171	1.238	--
总计		48181	100.000	6733			

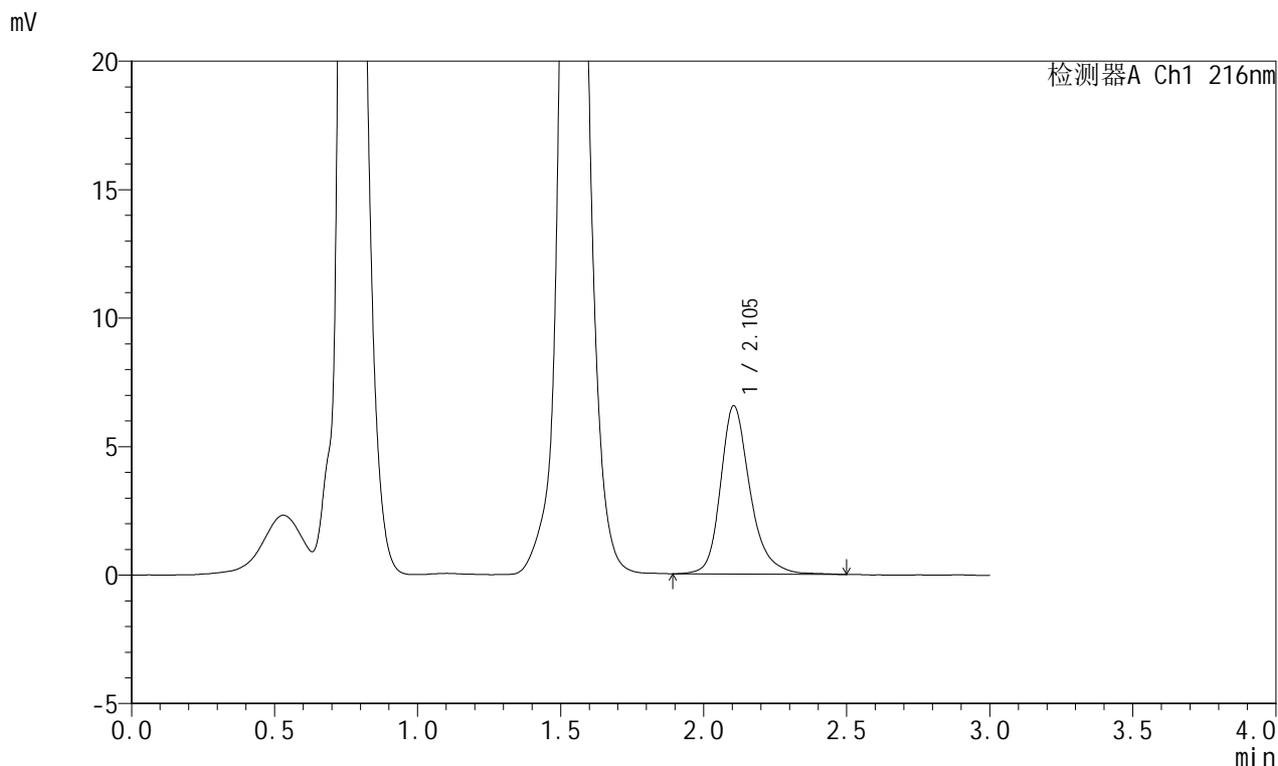


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-448-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:47:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.105	47153	100.000	6553	2163	1.259	--
总计		47153	100.000	6553			

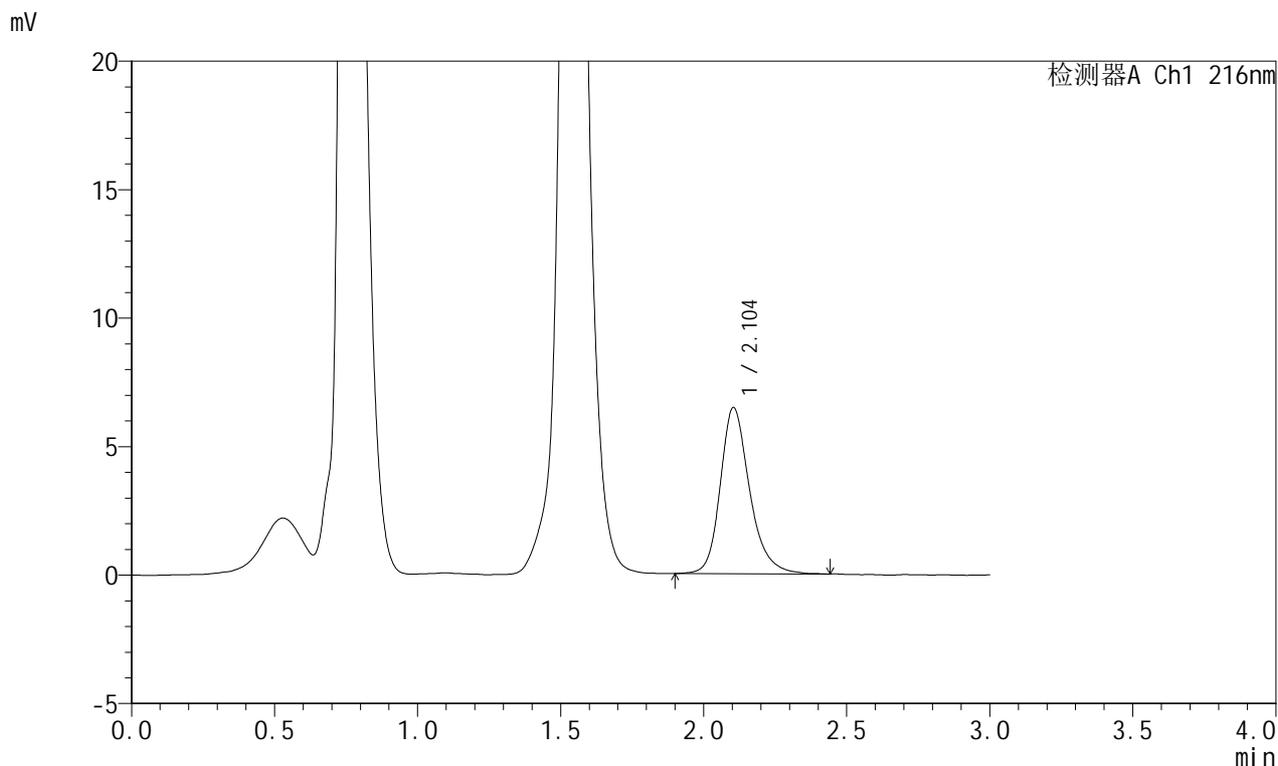


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-449-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:50:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	46279	100.000	6466	2155	1.241	--
总计		46279	100.000	6466			

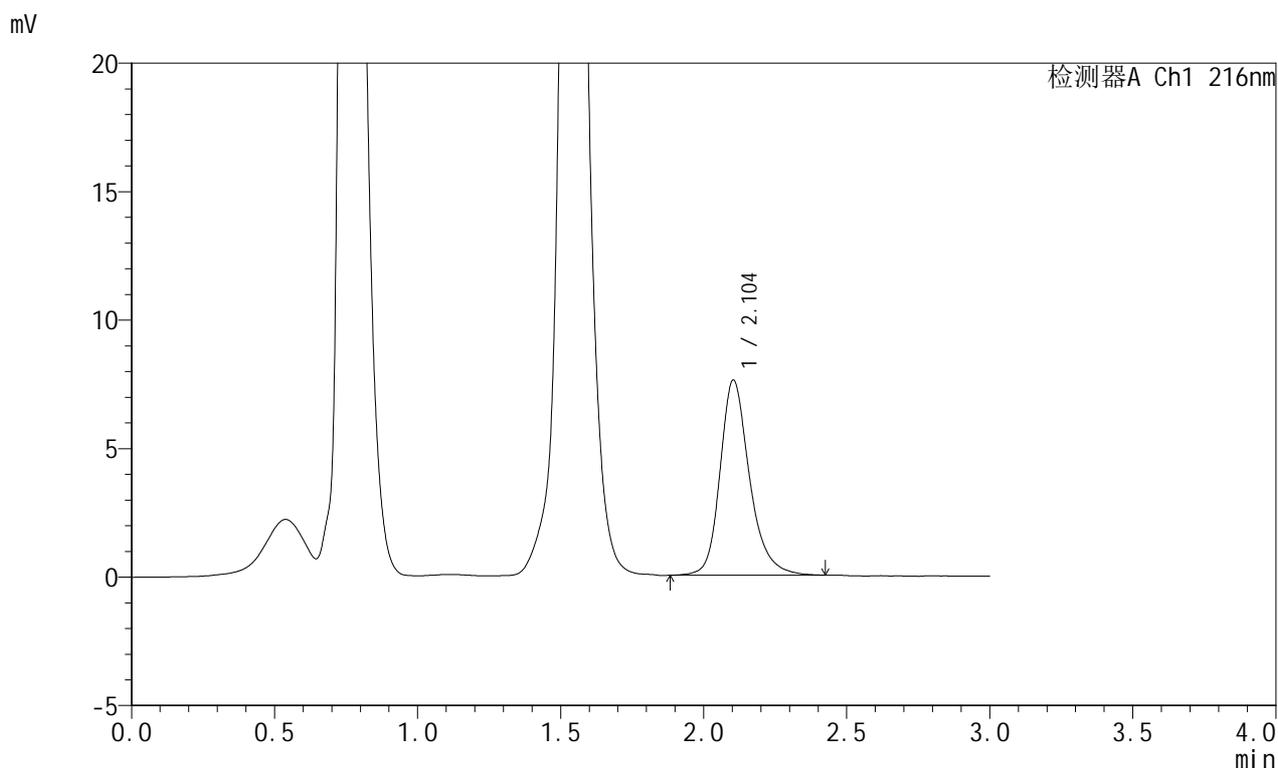


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-450-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:54:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	54612	100.000	7595	2156	1.245	--
总计		54612	100.000	7595			

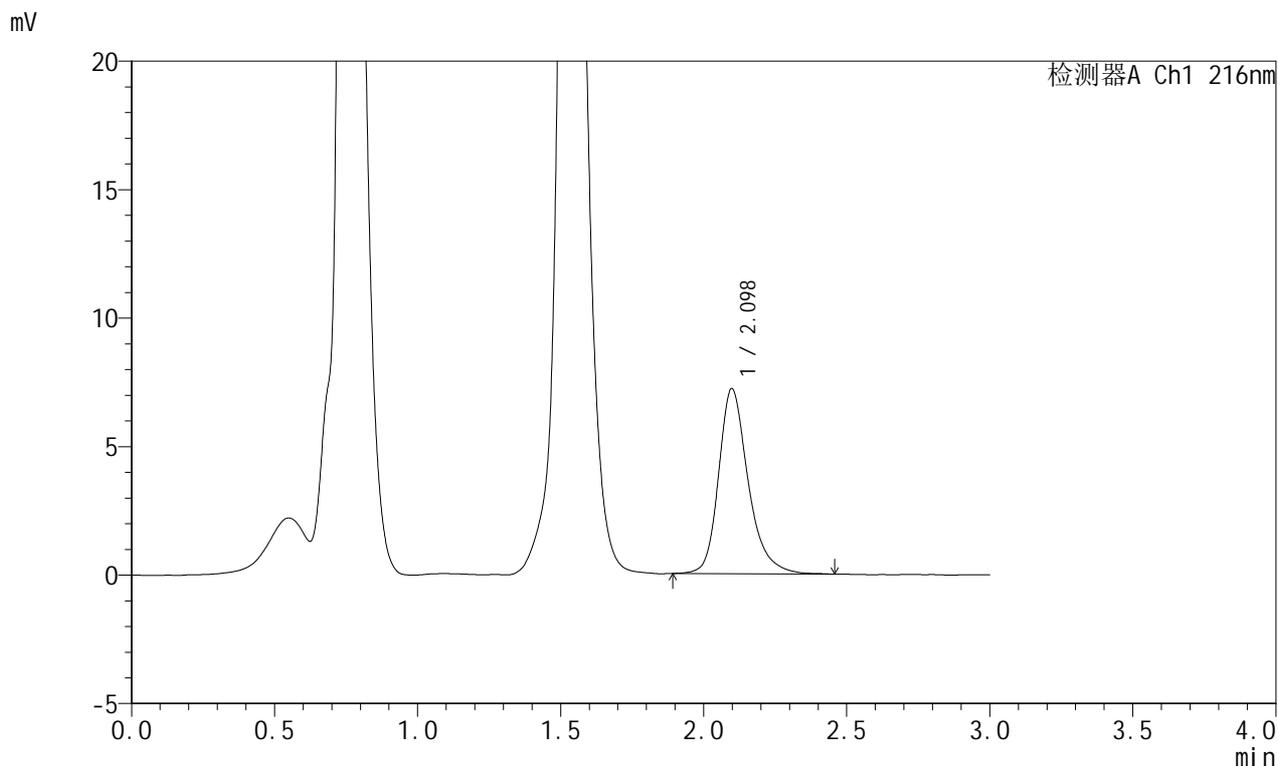


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-451-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	51800	100.000	7204	2130	1.275	--
总计		51800	100.000	7204			

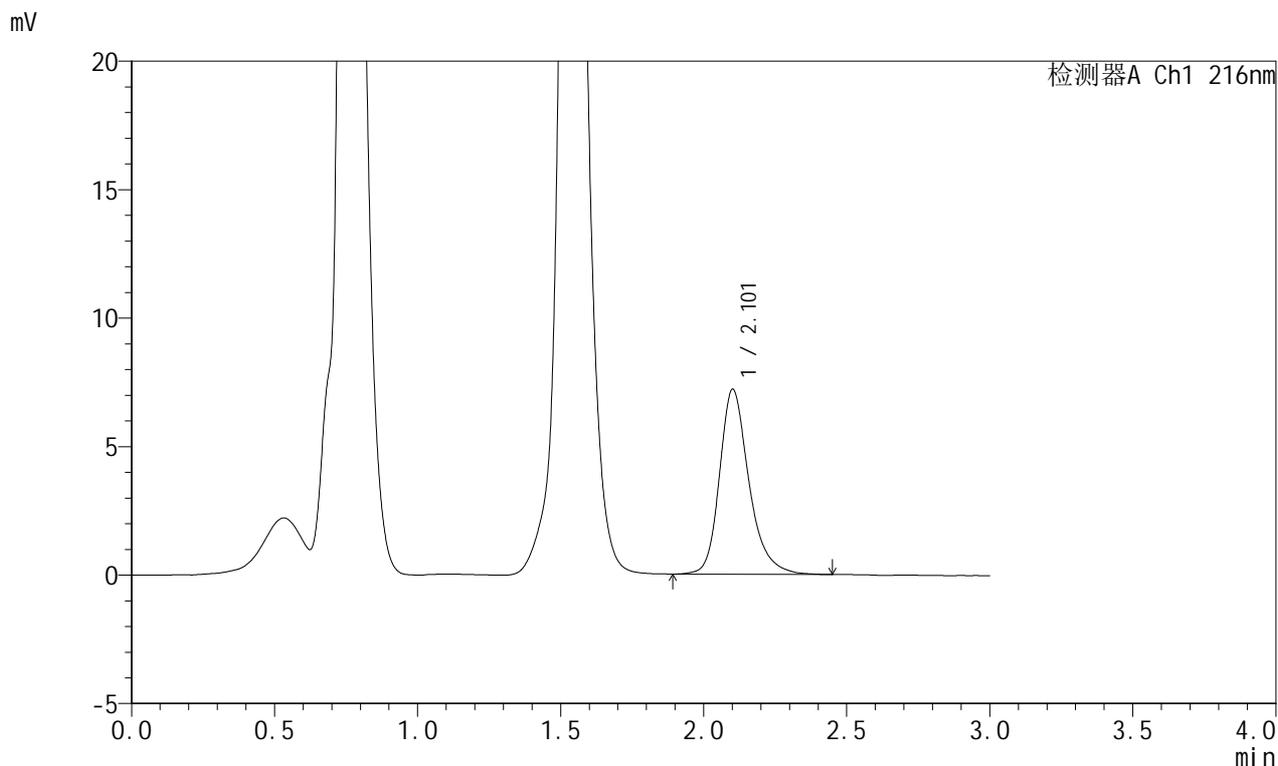


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-452-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	51683	100.000	7182	2154	1.266	--
总计		51683	100.000	7182			

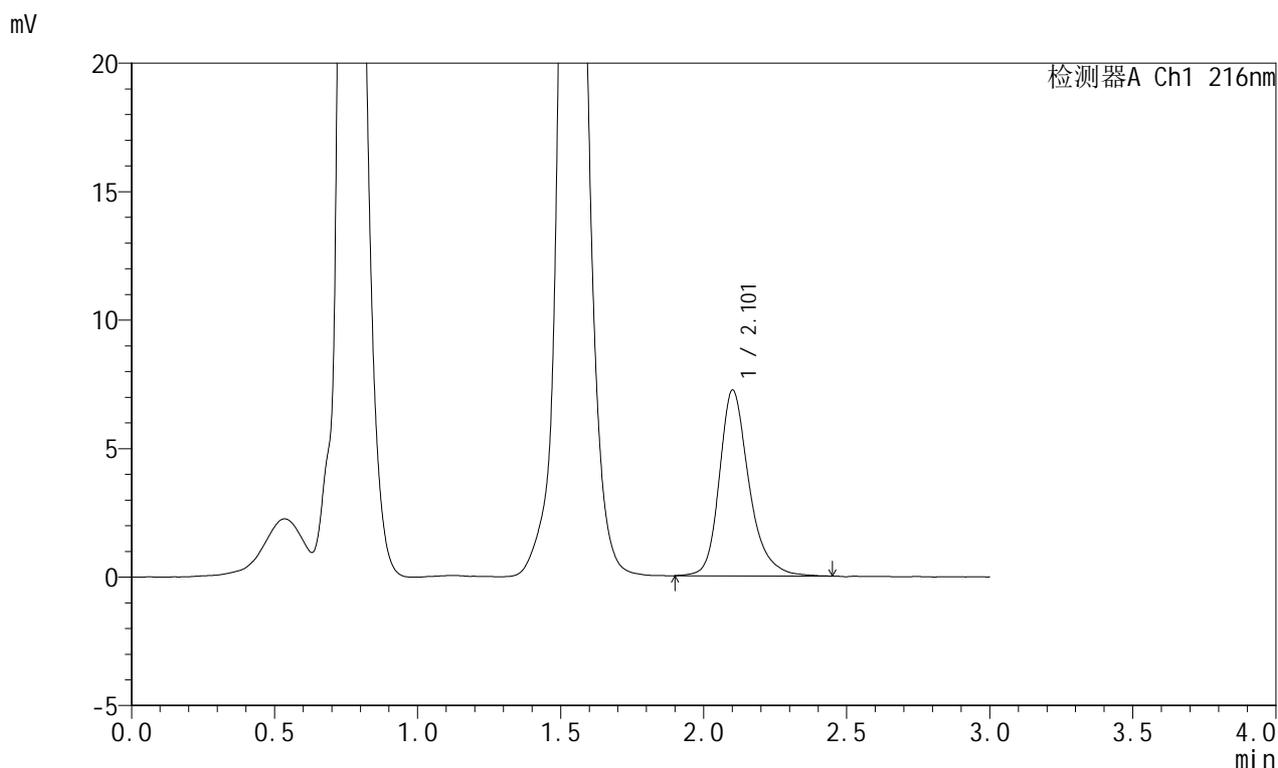


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-453-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:04:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	52140	100.000	7207	2139	1.269	--
总计		52140	100.000	7207			

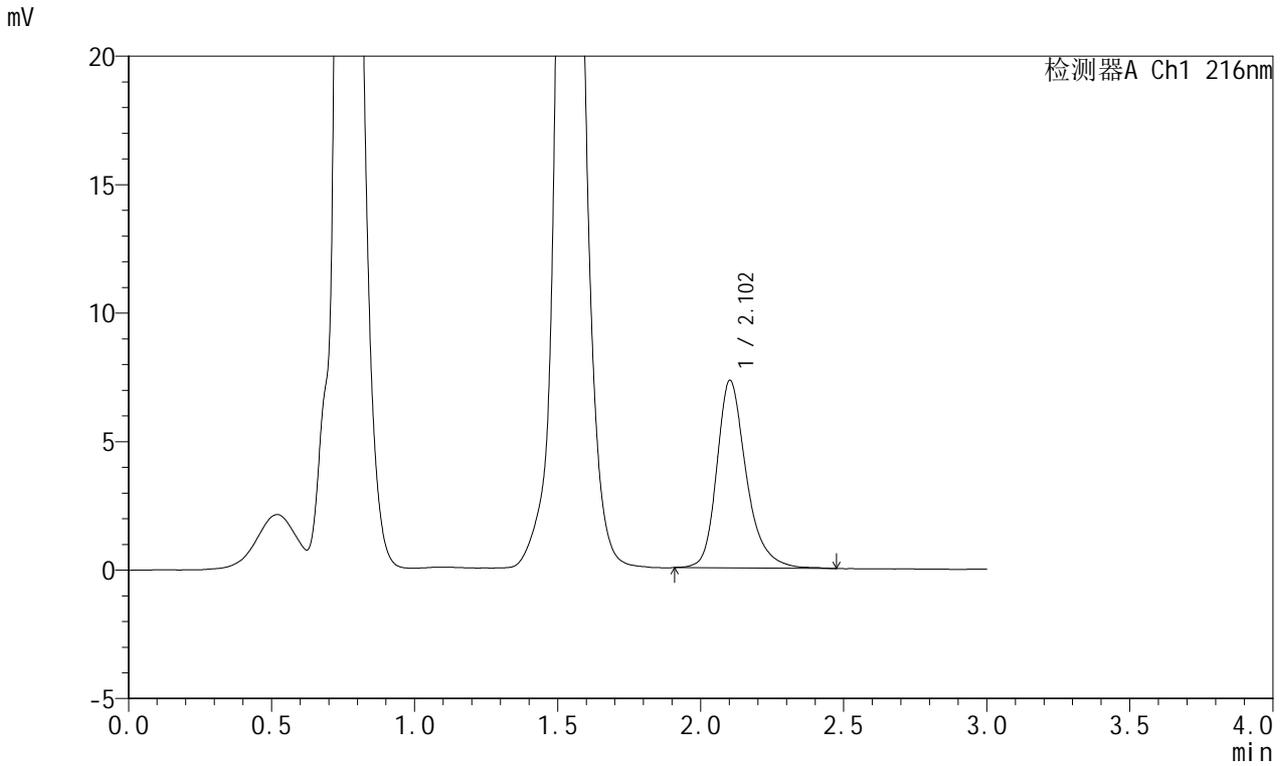


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-454-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.102	52513	100.000	7291	2153	1.277	--
总计		52513	100.000	7291			

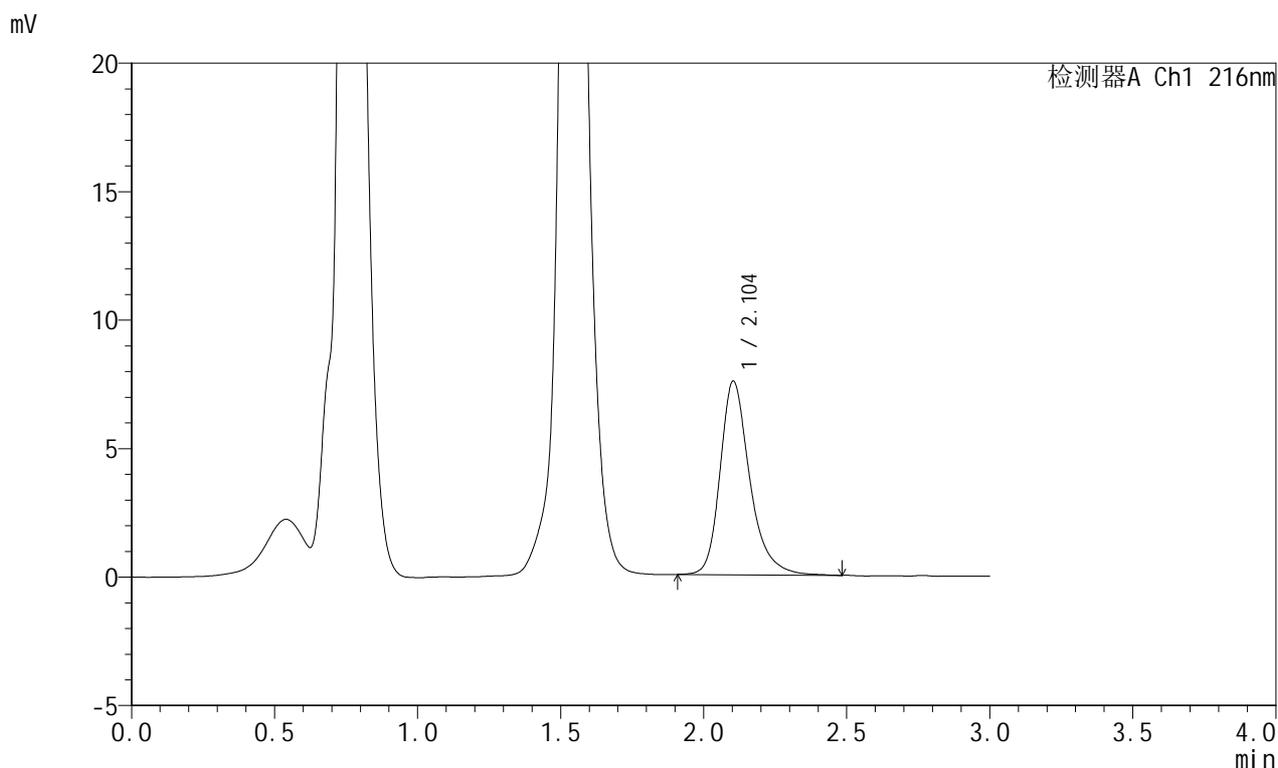


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-455-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:11:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	54502	100.000	7537	2134	1.291	--
总计		54502	100.000	7537			

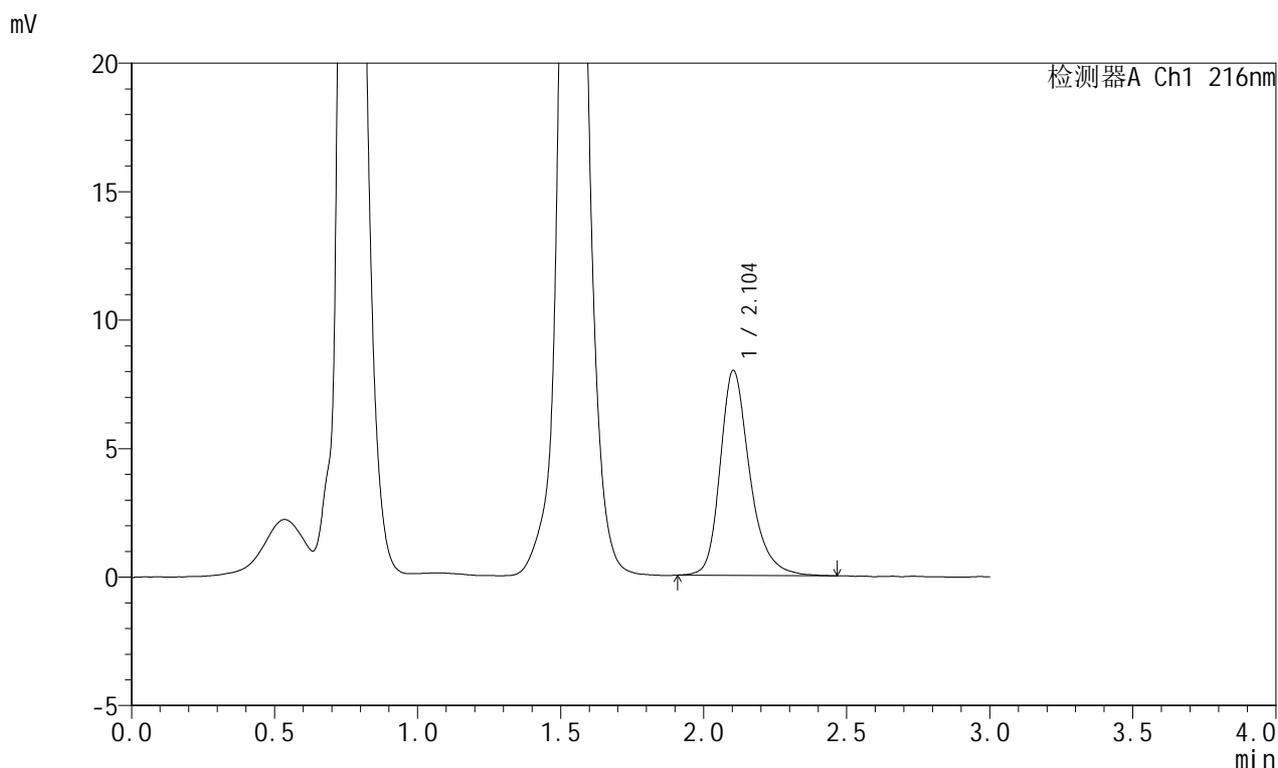


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-456-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:14:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	57638	100.000	7980	2133	1.279	--
总计		57638	100.000	7980			

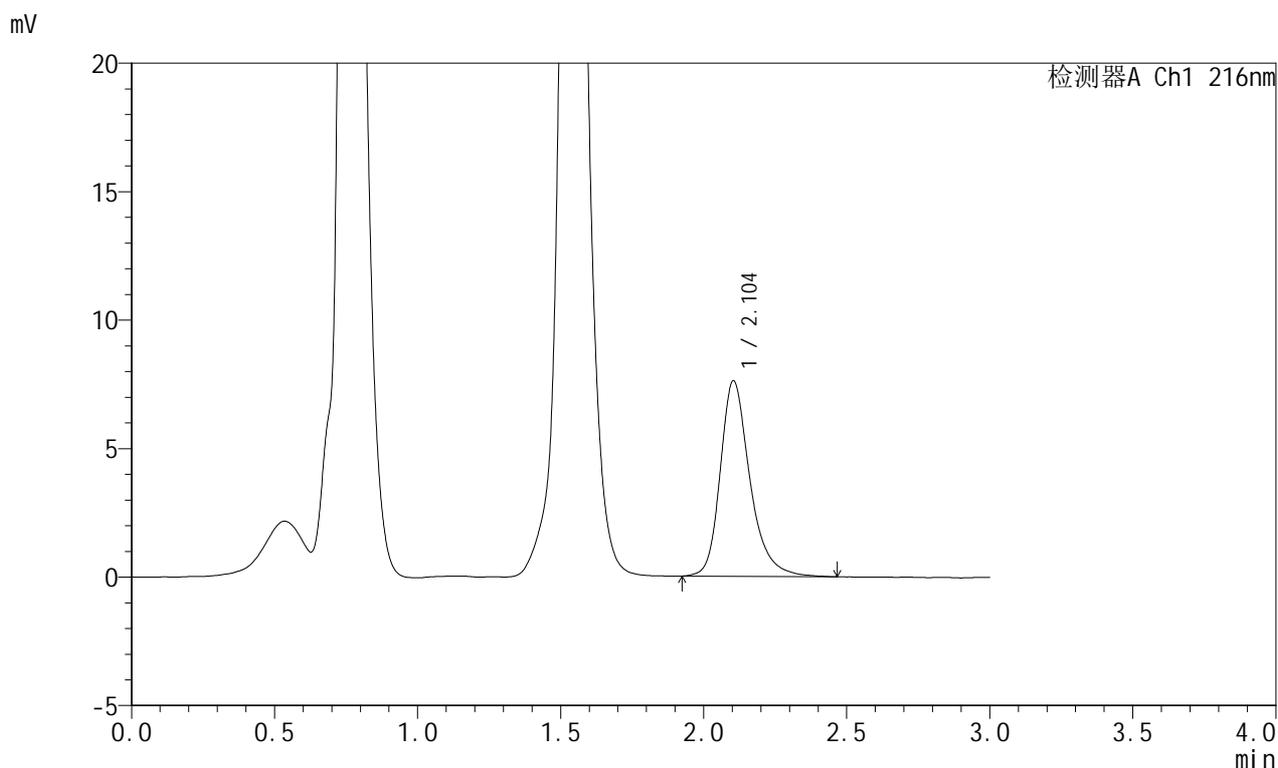


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-457-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:18:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	55017	100.000	7611	2140	1.283	--
总计		55017	100.000	7611			

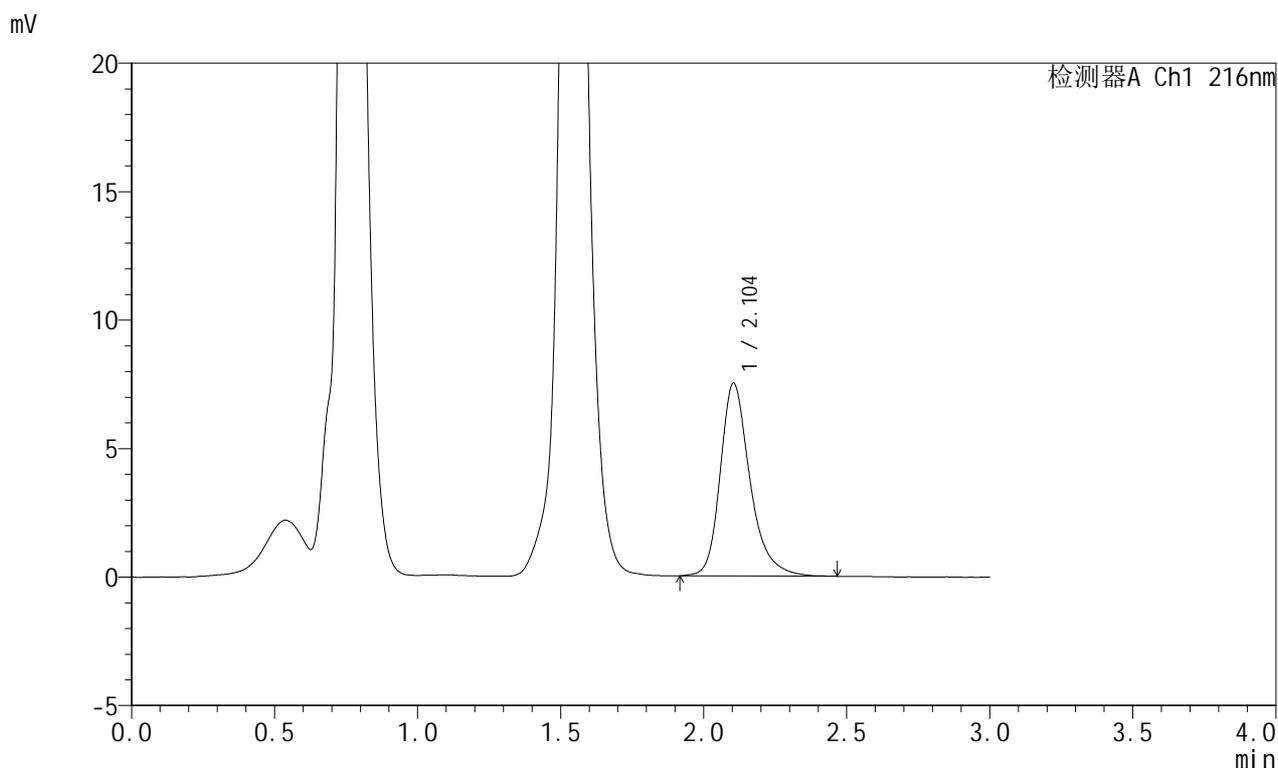


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-458-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:21:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	54424	100.000	7508	2116	1.286	--
总计		54424	100.000	7508			

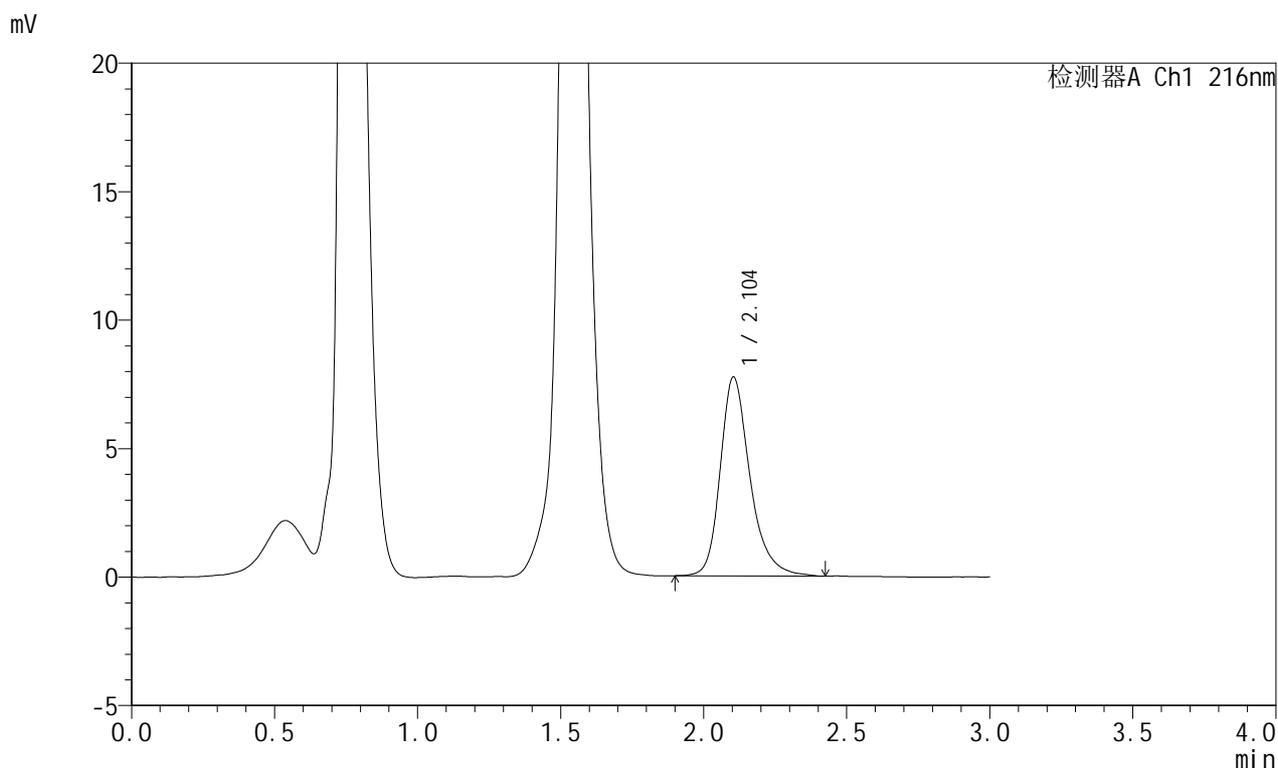


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-459-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:24:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	56182	100.000	7742	2114	1.283	--
总计		56182	100.000	7742			

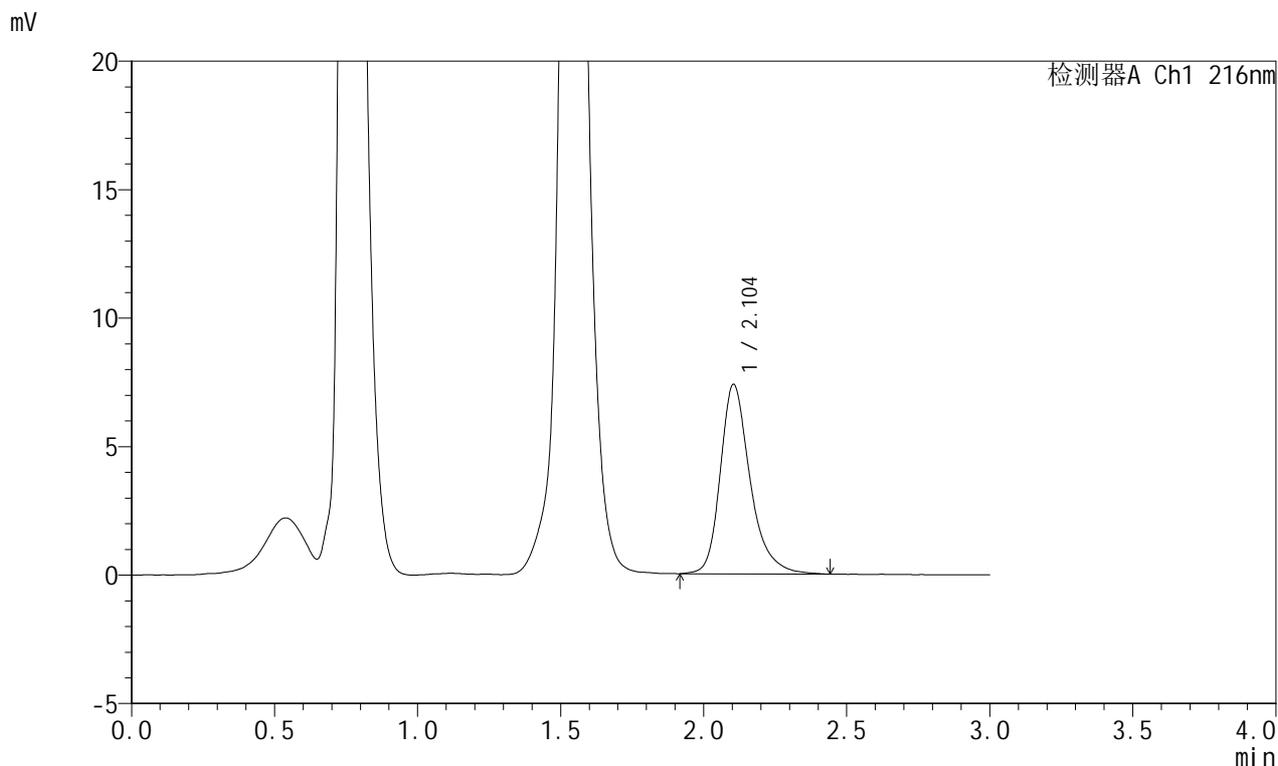


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-460-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:28:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	53652	100.000	7378	2111	1.296	--
总计		53652	100.000	7378			

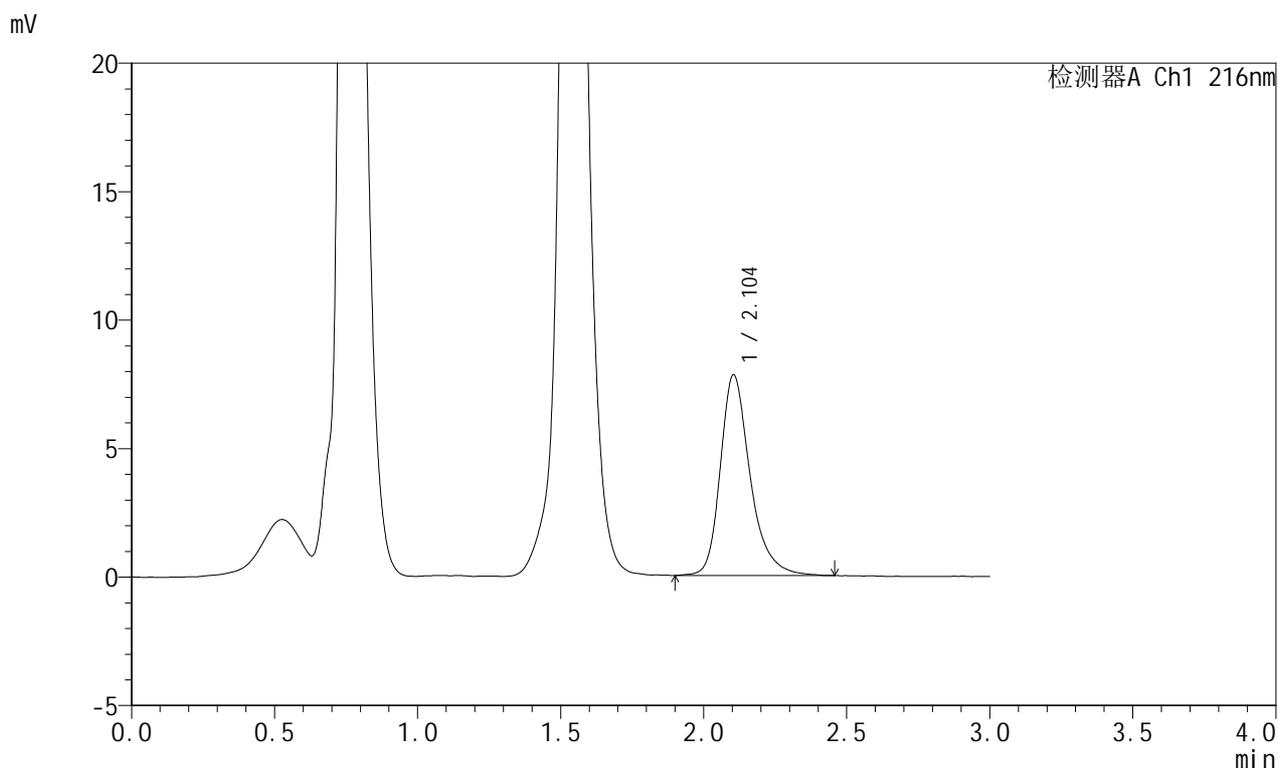


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-461-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:31:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	56906	100.000	7814	2116	1.301	--
总计		56906	100.000	7814			

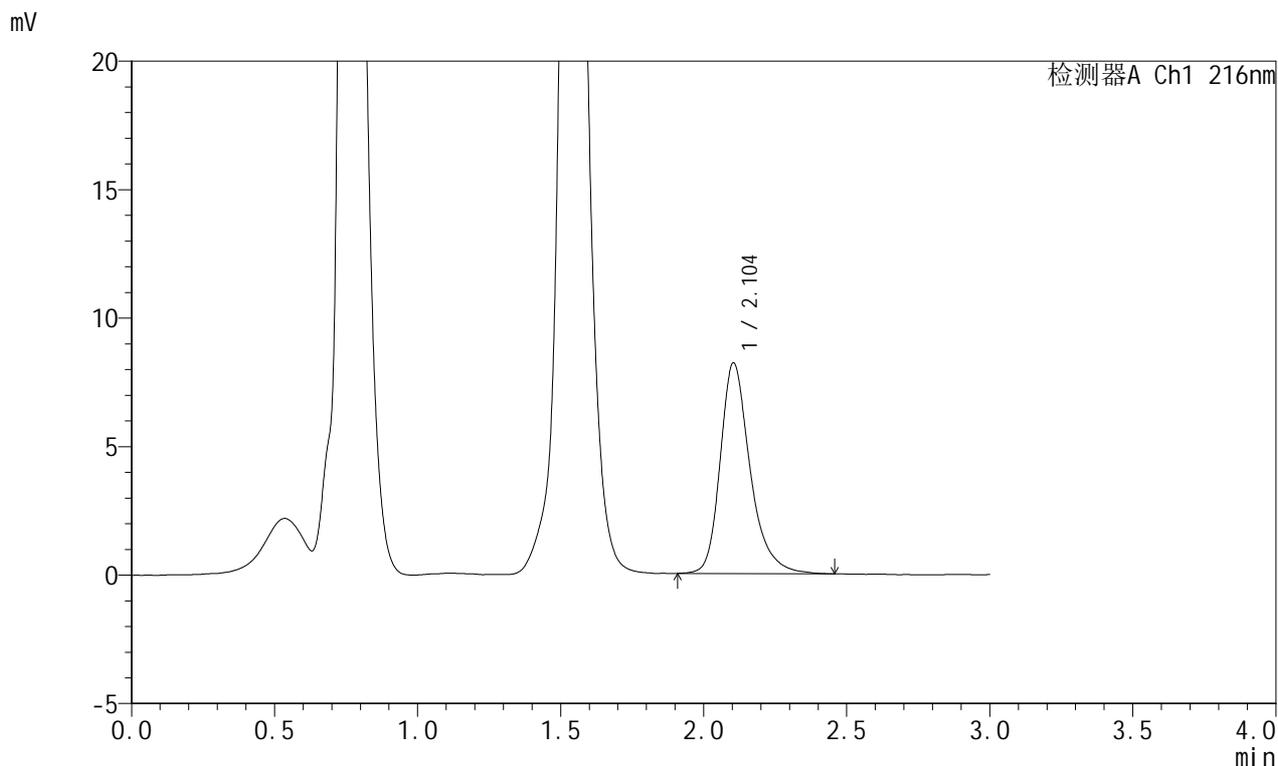


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-462-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	59858	100.000	8207	2099	1.297	--
总计		59858	100.000	8207			

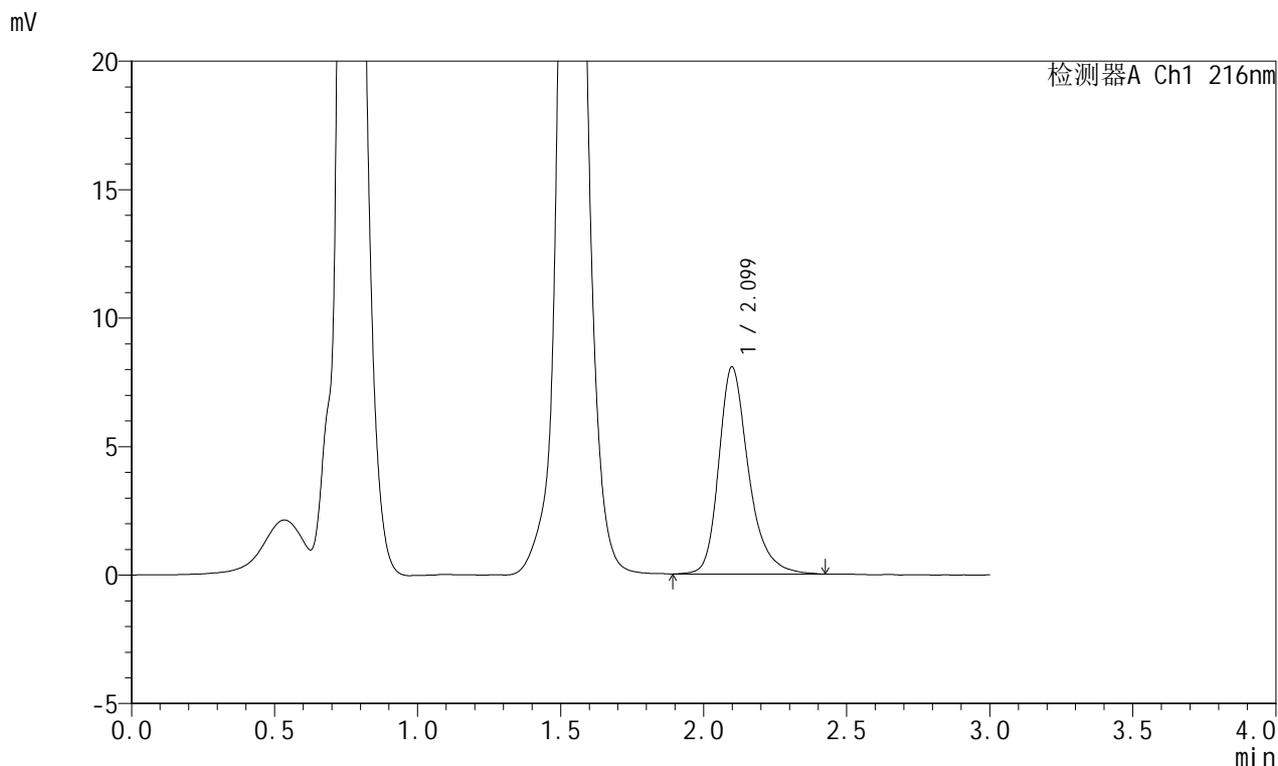


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-463-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	58588	100.000	8058	2105	1.299	--
总计		58588	100.000	8058			

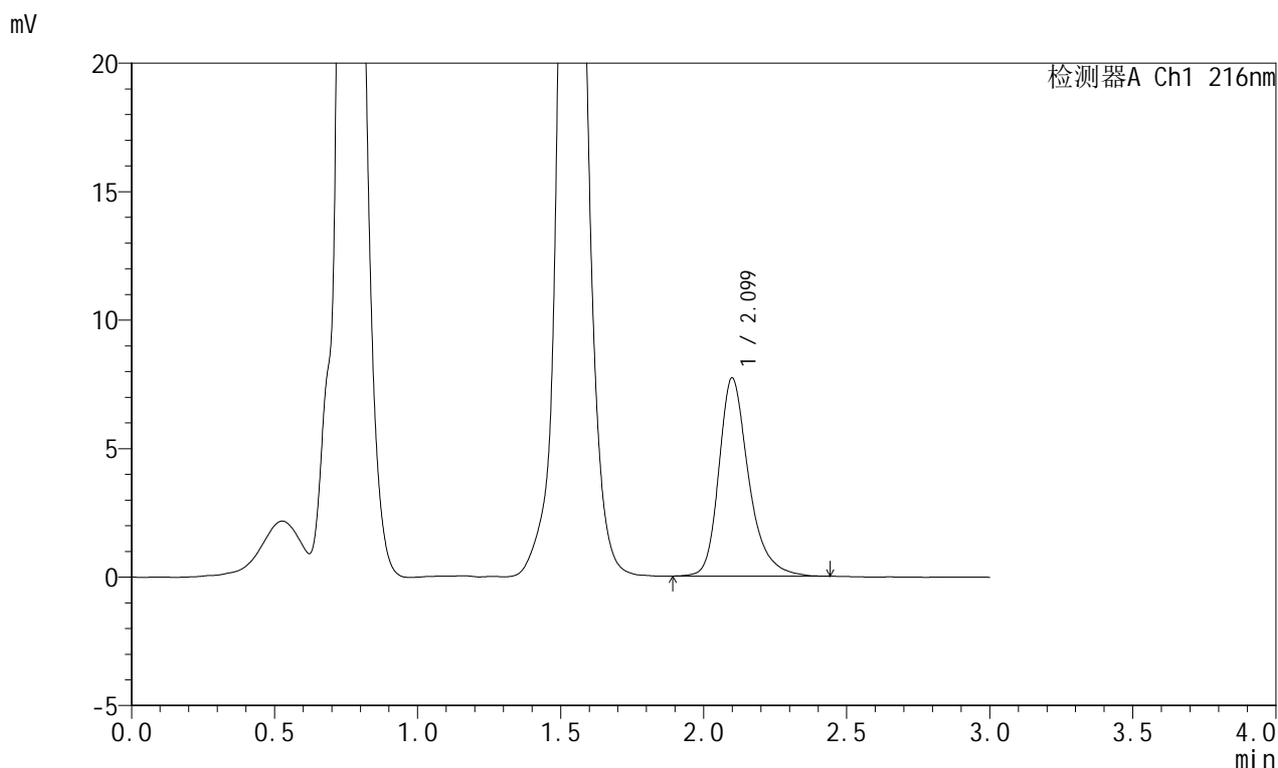


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-464-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:41:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	56072	100.000	7707	2104	1.301	--
总计		56072	100.000	7707			

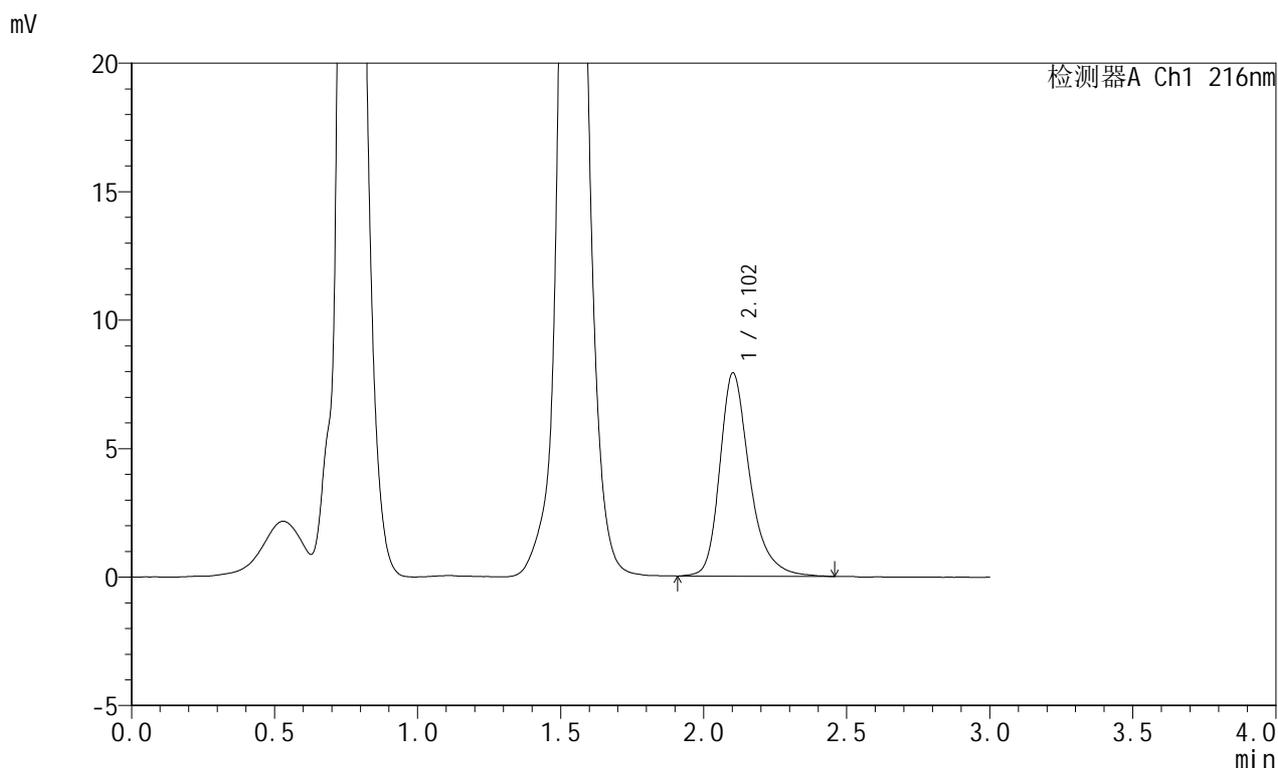


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-465-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:45:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.102	57779	100.000	7900	2092	1.312	--
总计		57779	100.000	7900			

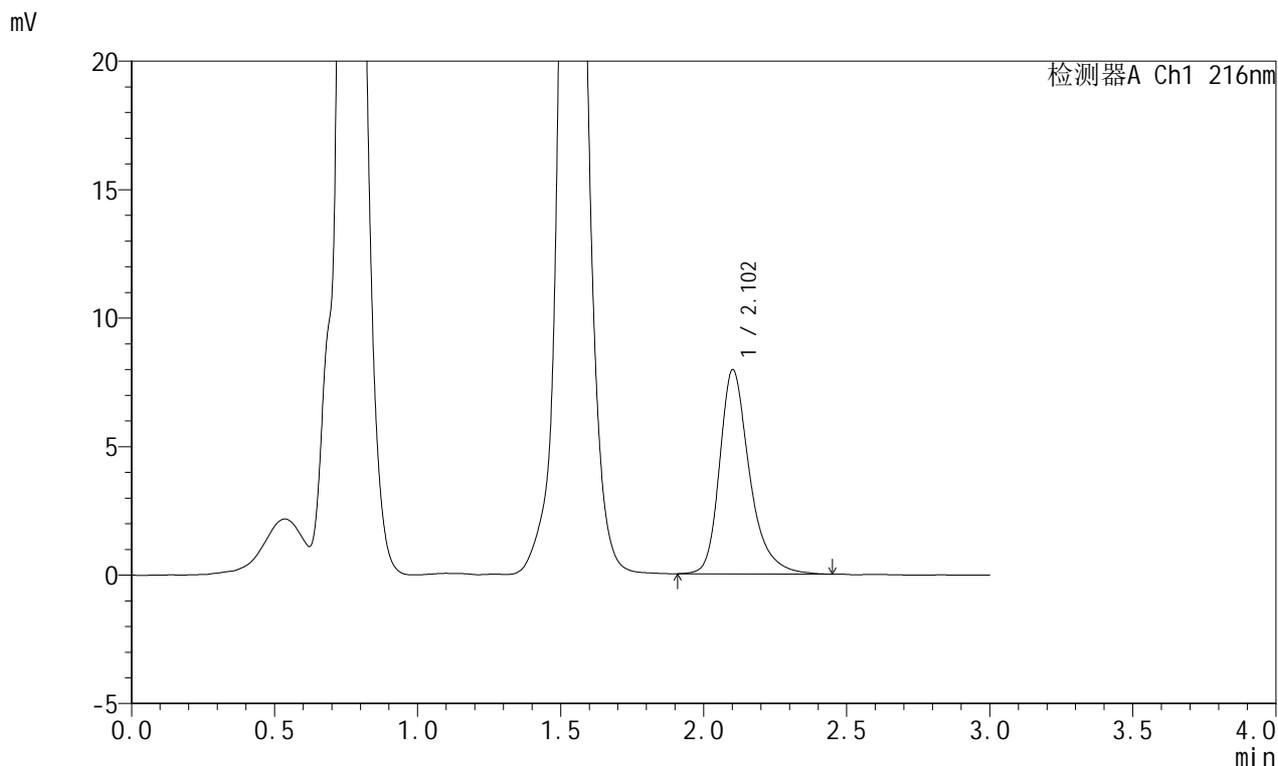


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-466-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:48:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.102	57950	100.000	7935	2109	1.316	--
总计		57950	100.000	7935			

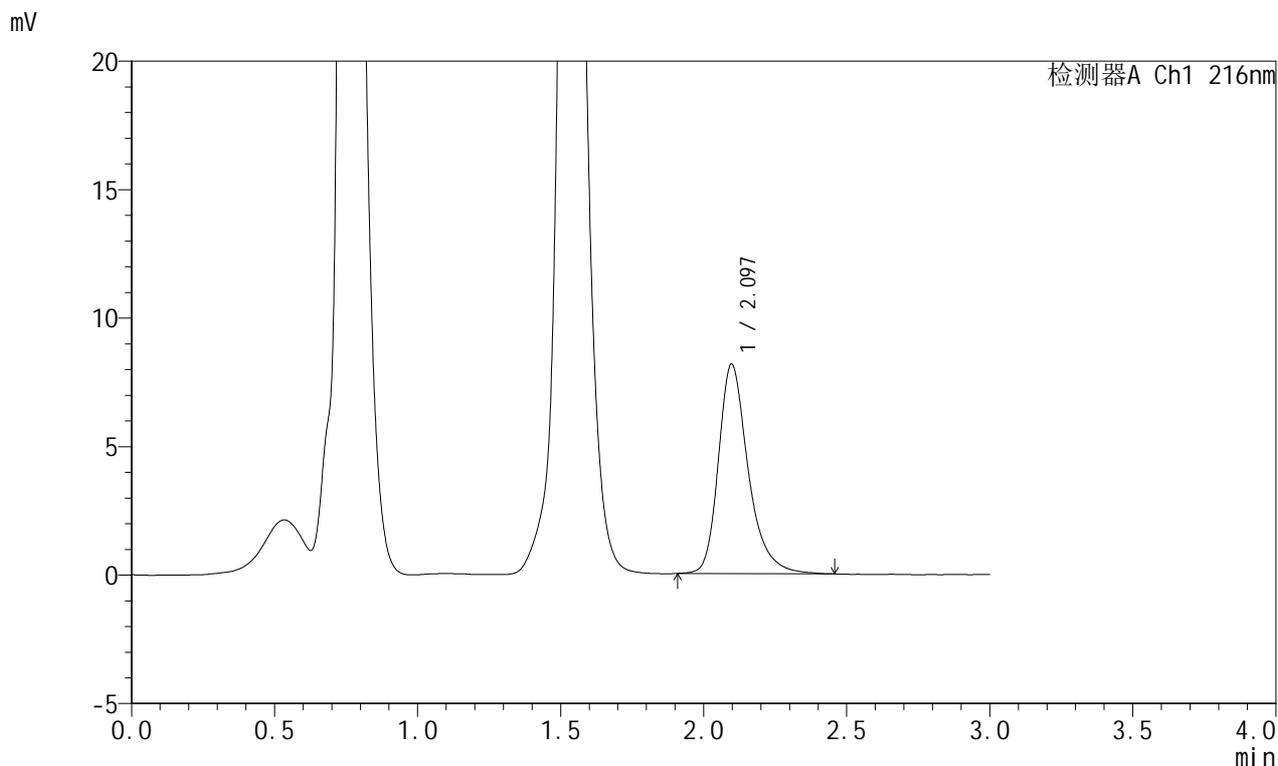


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-467-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:51:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	59309	100.000	8164	2109	1.315	--
总计		59309	100.000	8164			

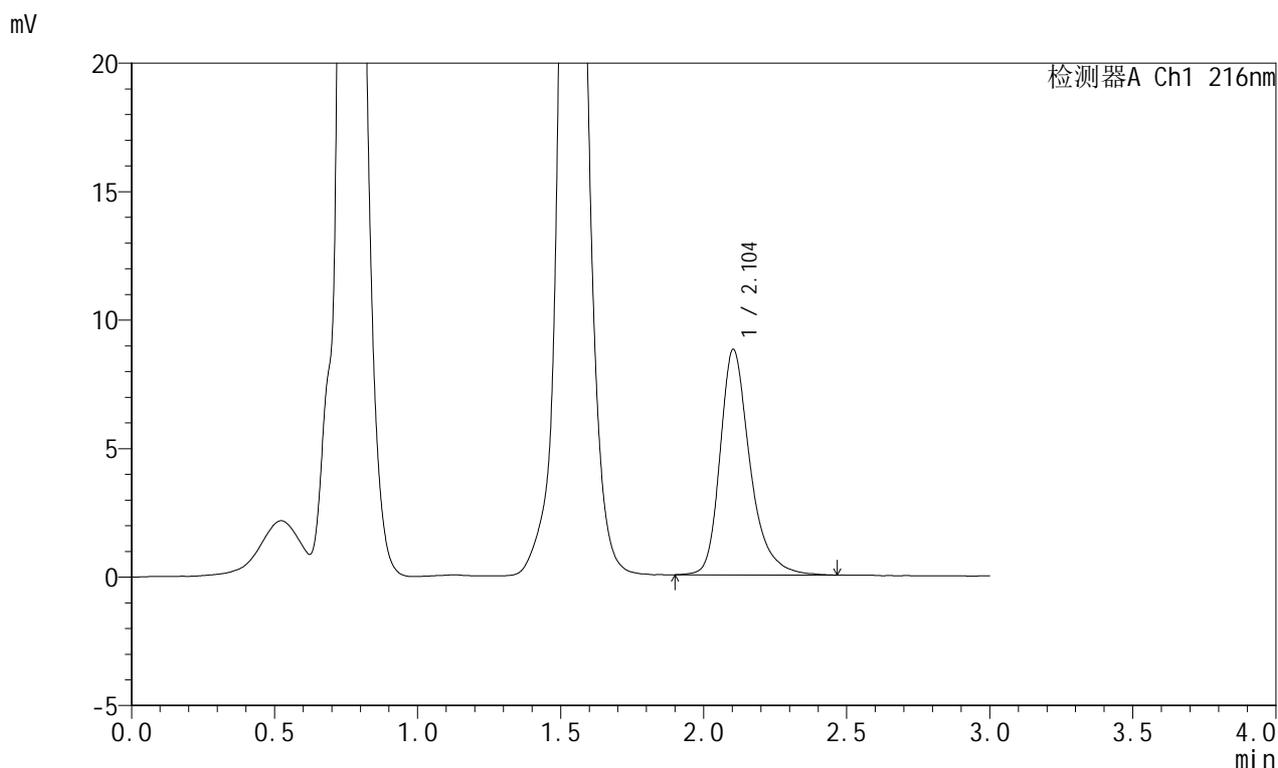


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-468-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:55:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	63938	100.000	8777	2109	1.318	--
总计		63938	100.000	8777			

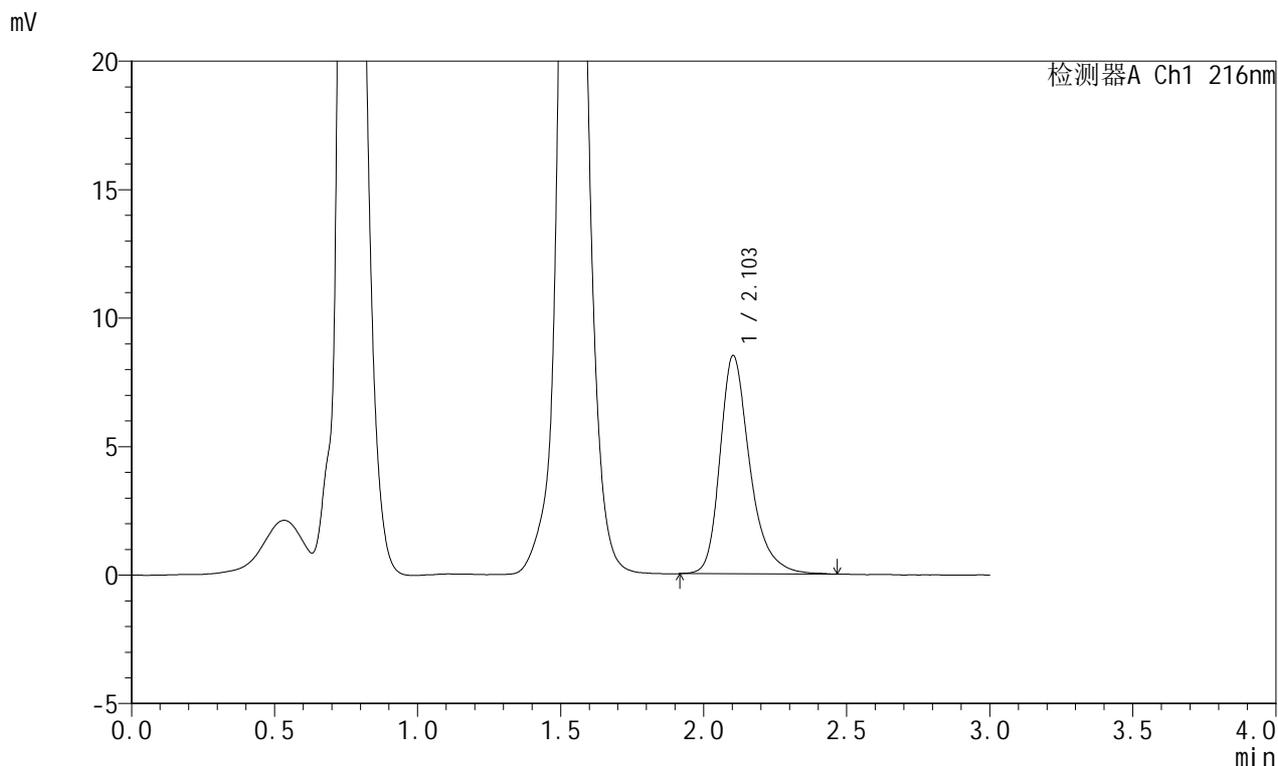


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-469-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:58:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	61896	100.000	8491	2105	1.314	--
总计		61896	100.000	8491			

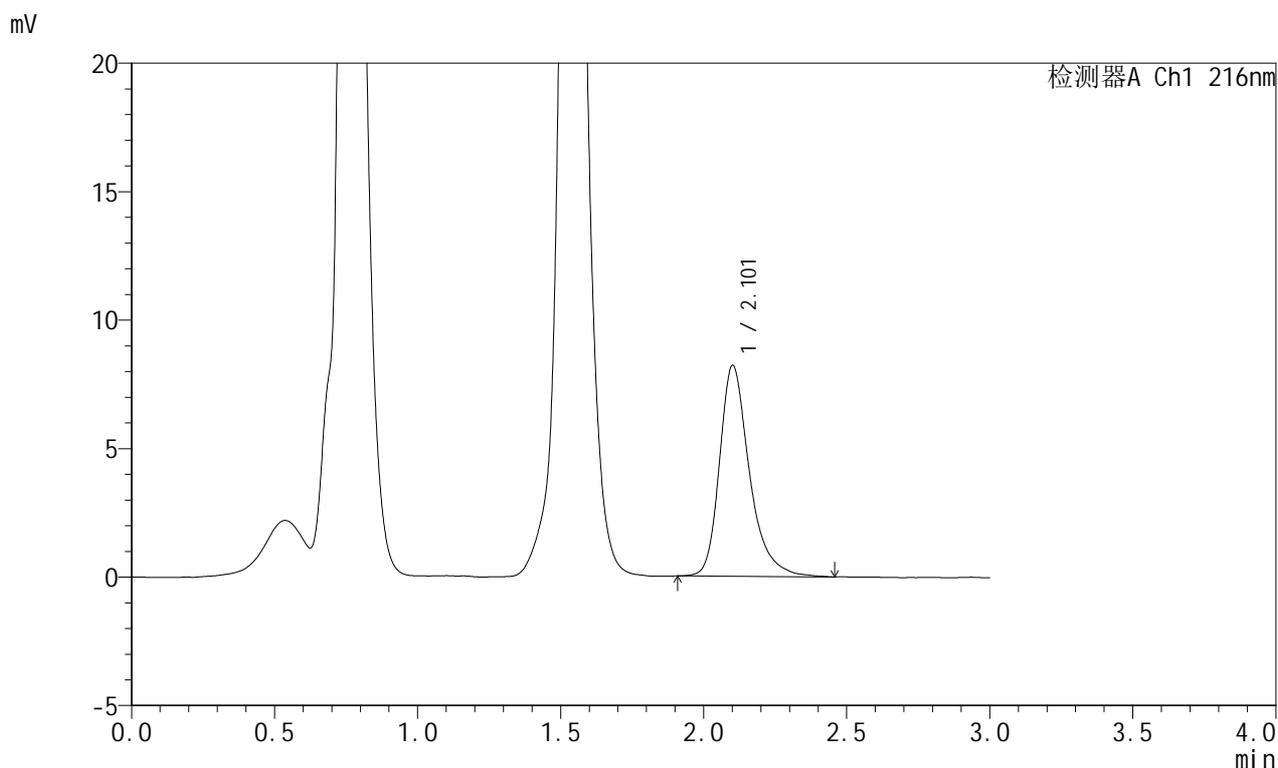


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-470-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	59942	100.000	8186	2101	1.326	--
总计		59942	100.000	8186			

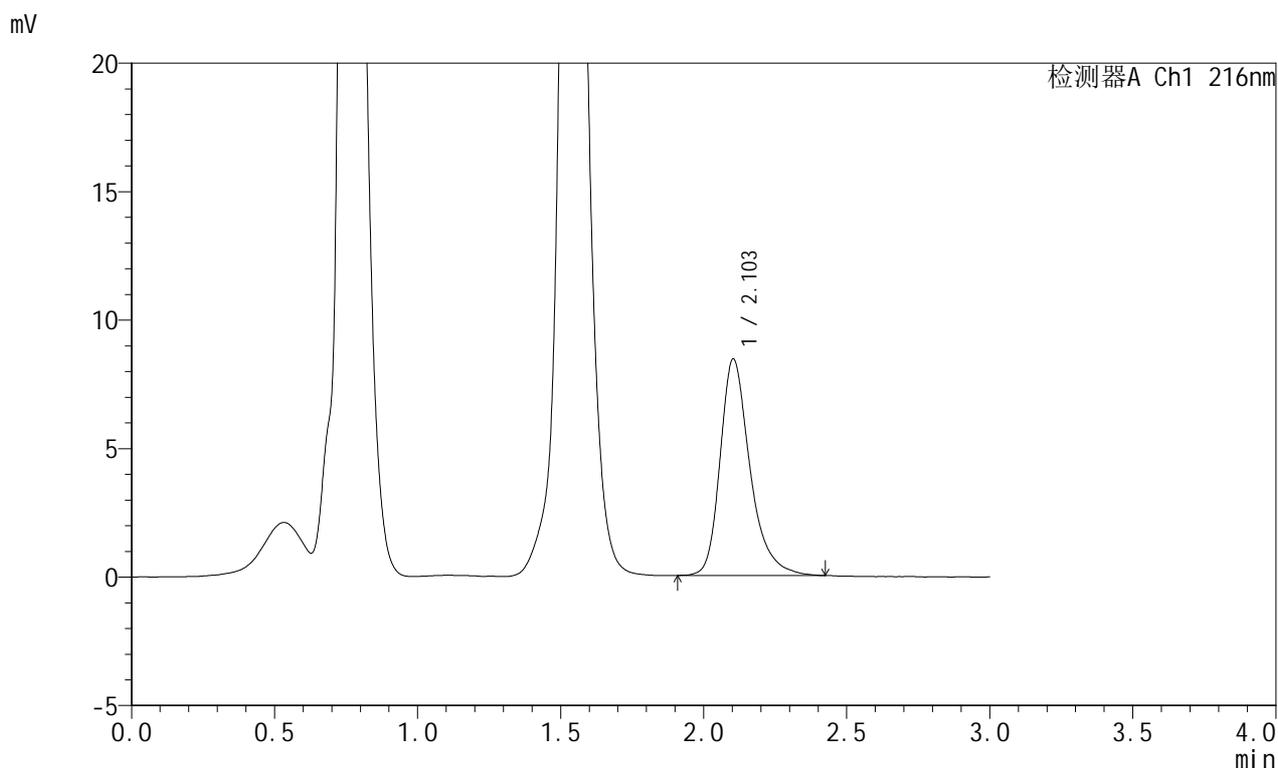


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-471-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:05:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	61416	100.000	8429	2101	1.315	--
总计		61416	100.000	8429			

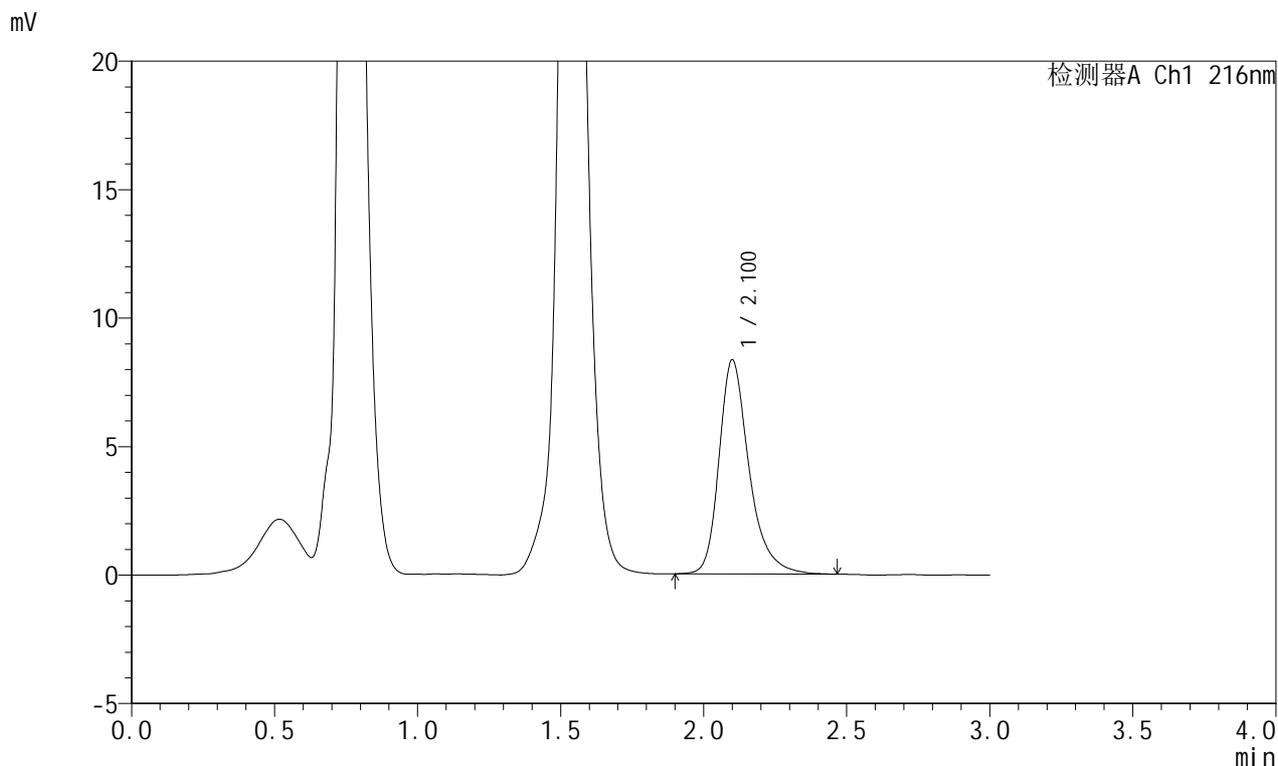


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-472-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:08:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	60978	100.000	8317	2081	1.320	--
总计		60978	100.000	8317			

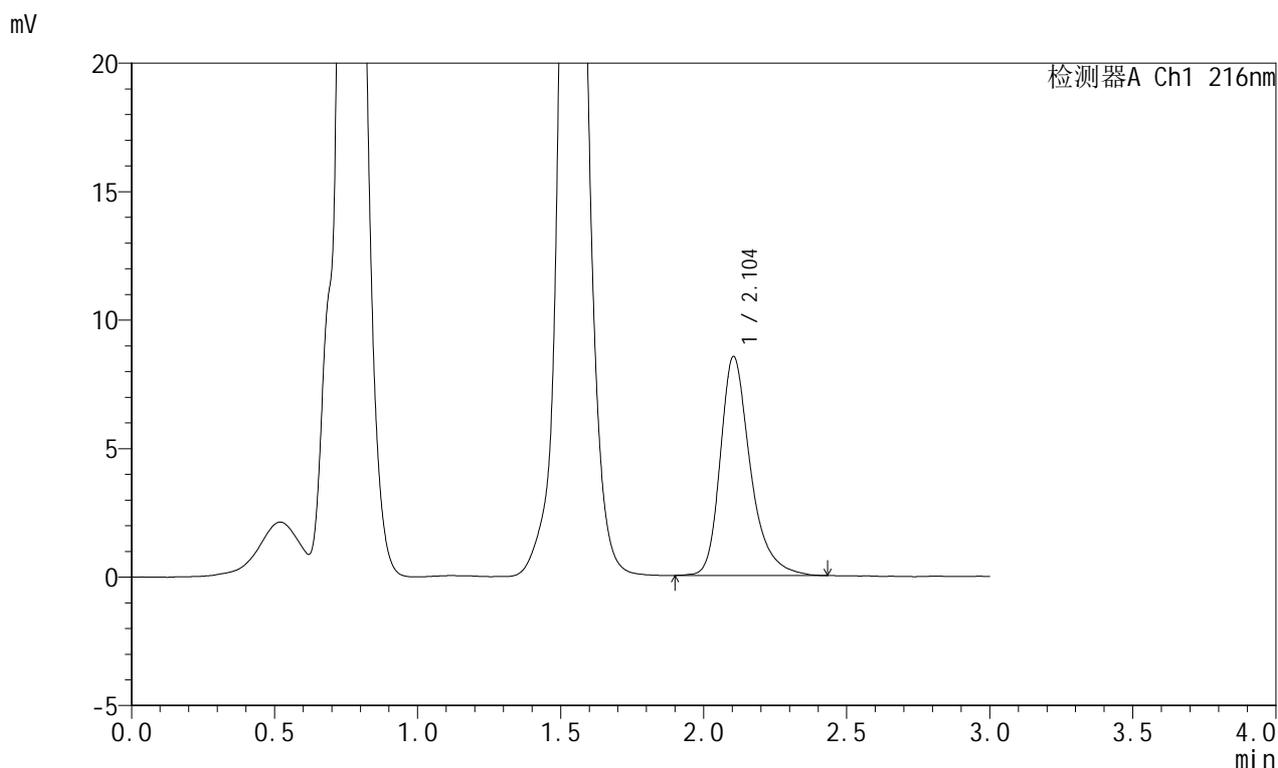


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-473-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:12:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.104	62385	100.000	8527	2089	1.324	--
总计		62385	100.000	8527			

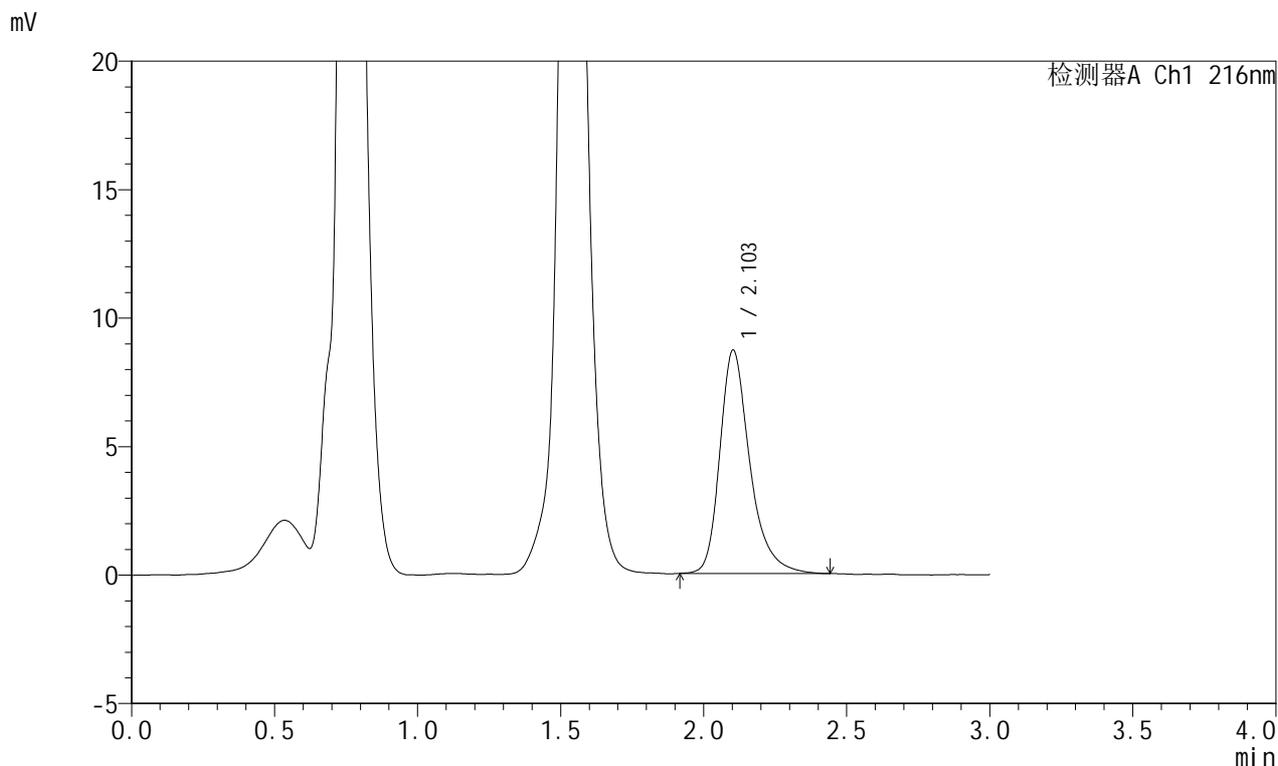


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-474-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	63489	100.000	8685	2084	1.315	--
总计		63489	100.000	8685			

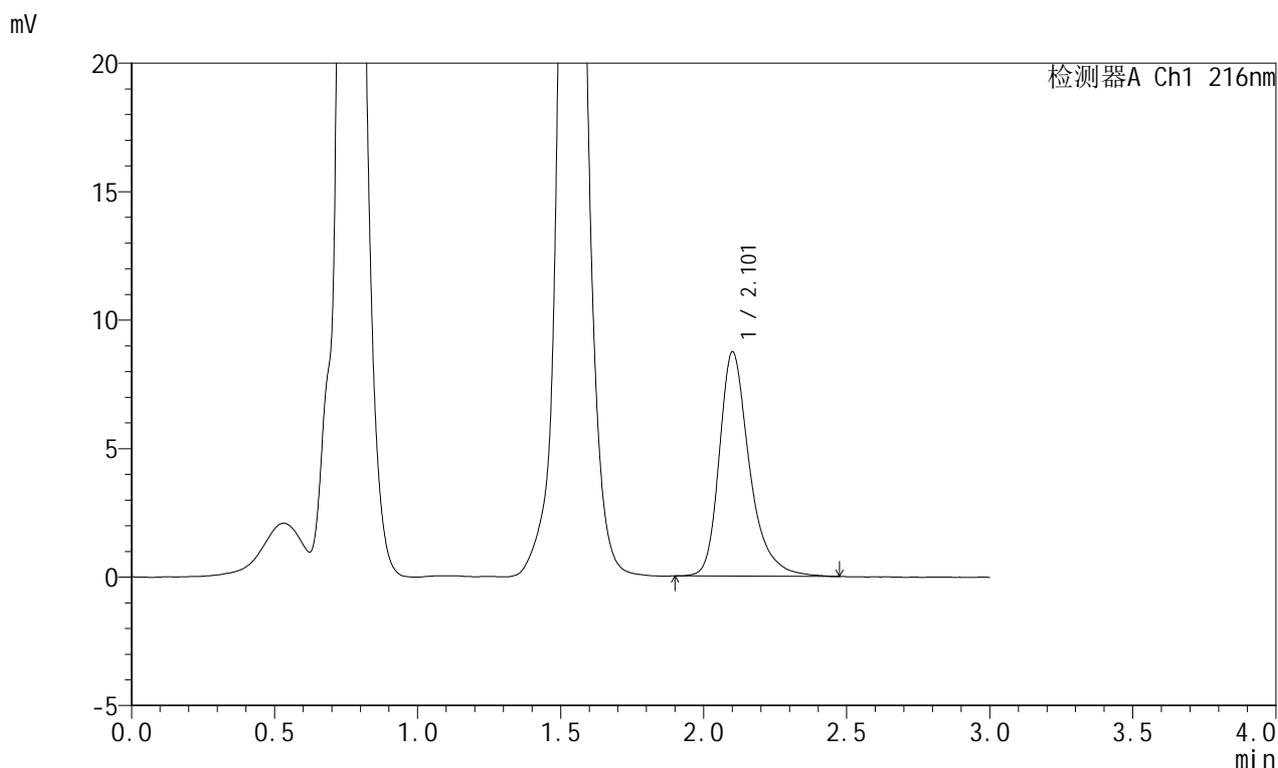


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-475-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	64097	100.000	8697	2076	1.338	--
总计		64097	100.000	8697			

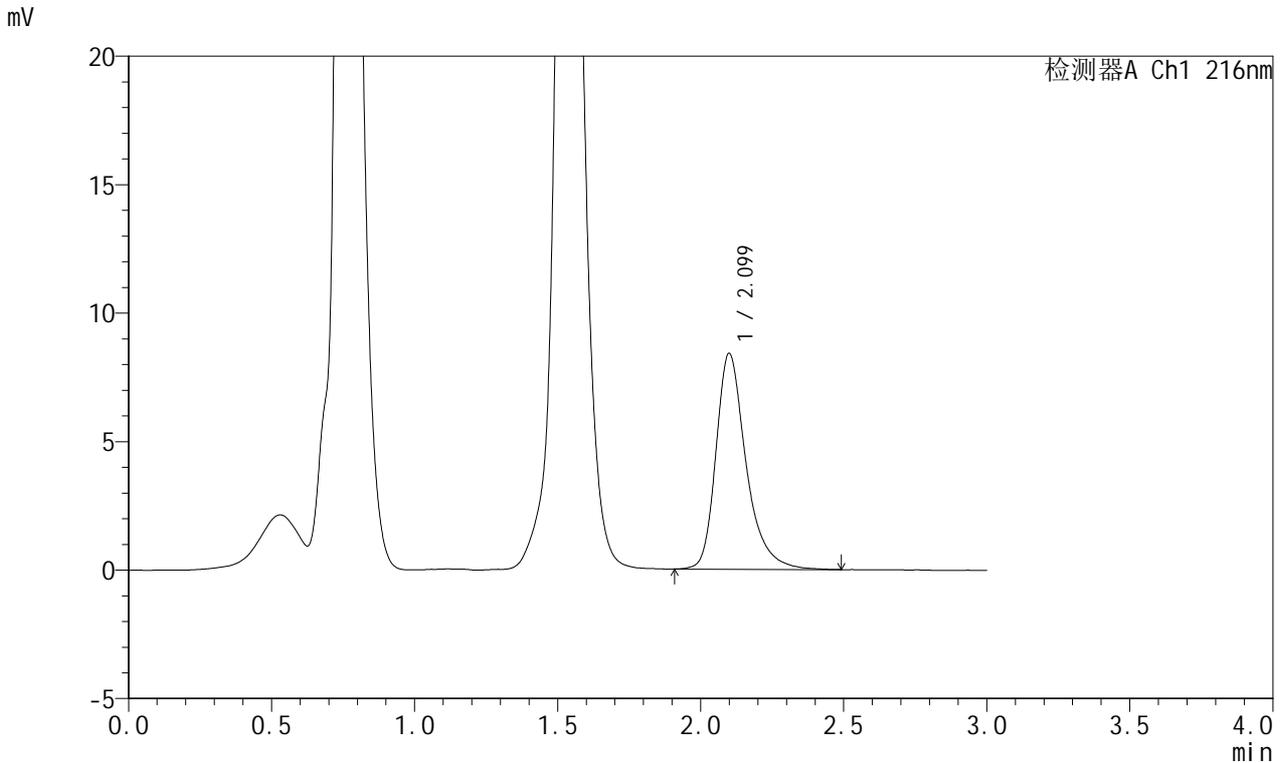


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-476-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	61656	100.000	8388	2088	1.333	--
总计		61656	100.000	8388			

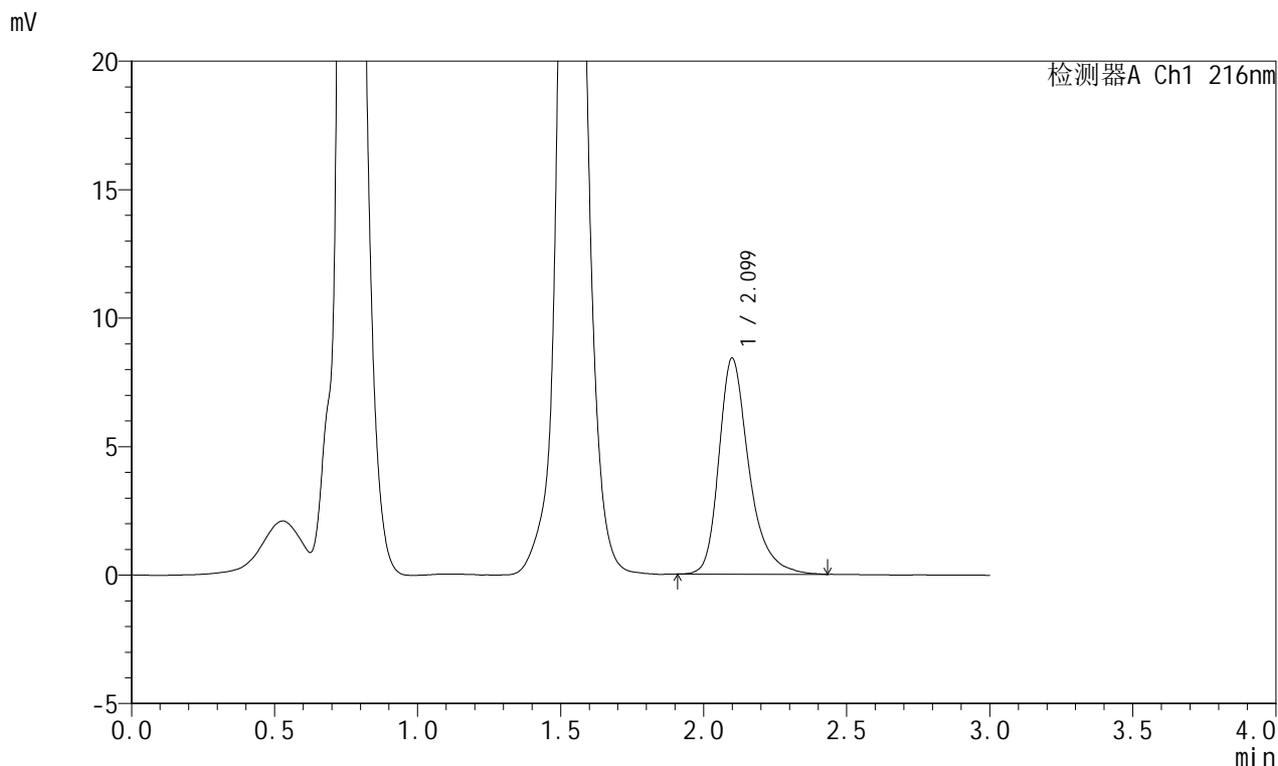


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-477-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	61608	100.000	8394	2079	1.327	--
总计		61608	100.000	8394			

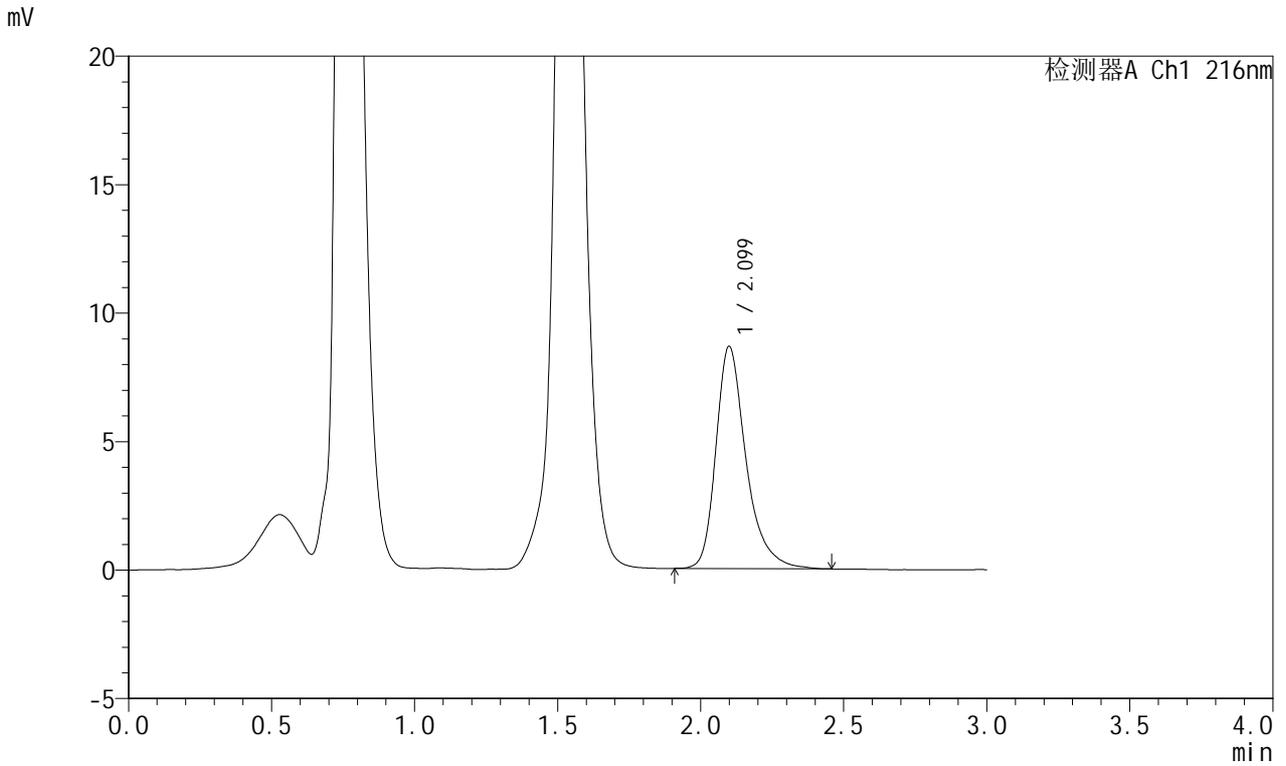


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-478-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	63435	100.000	8644	2082	1.341	--
总计		63435	100.000	8644			

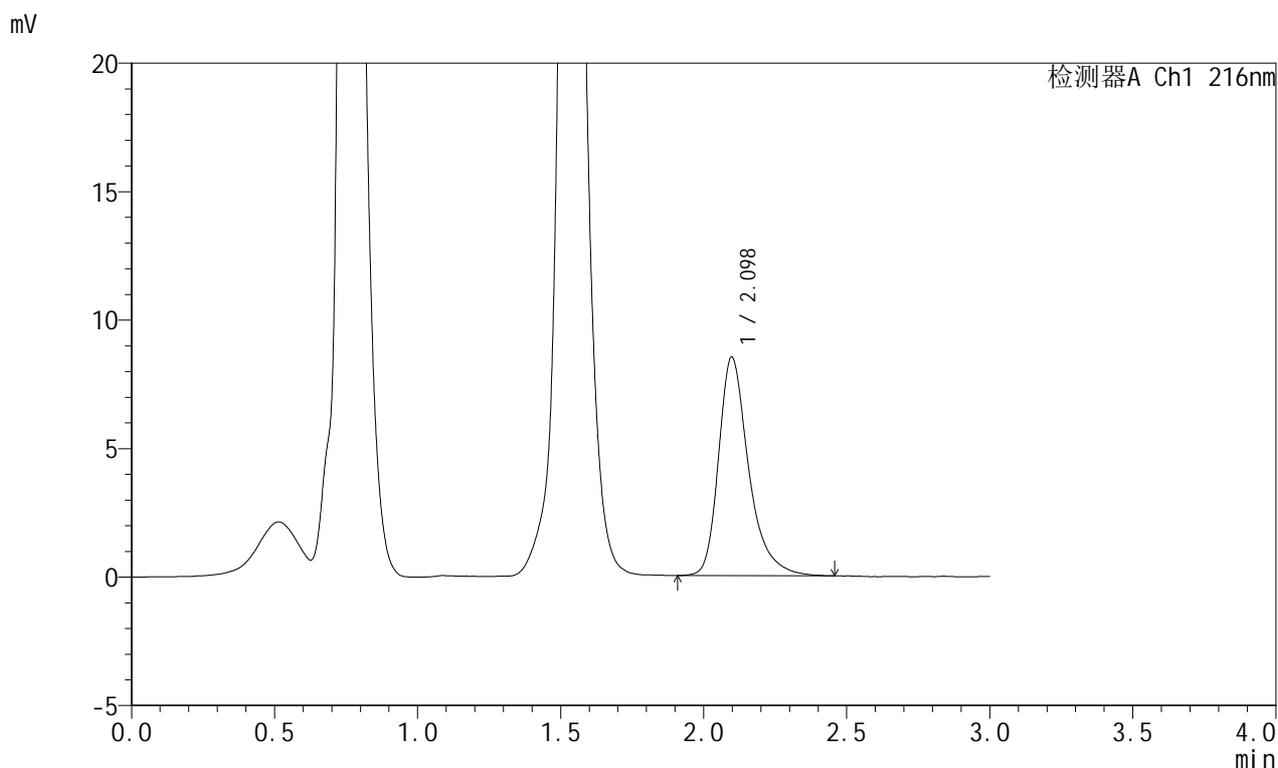


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-479-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	62405	100.000	8512	2081	1.351	--
总计		62405	100.000	8512			

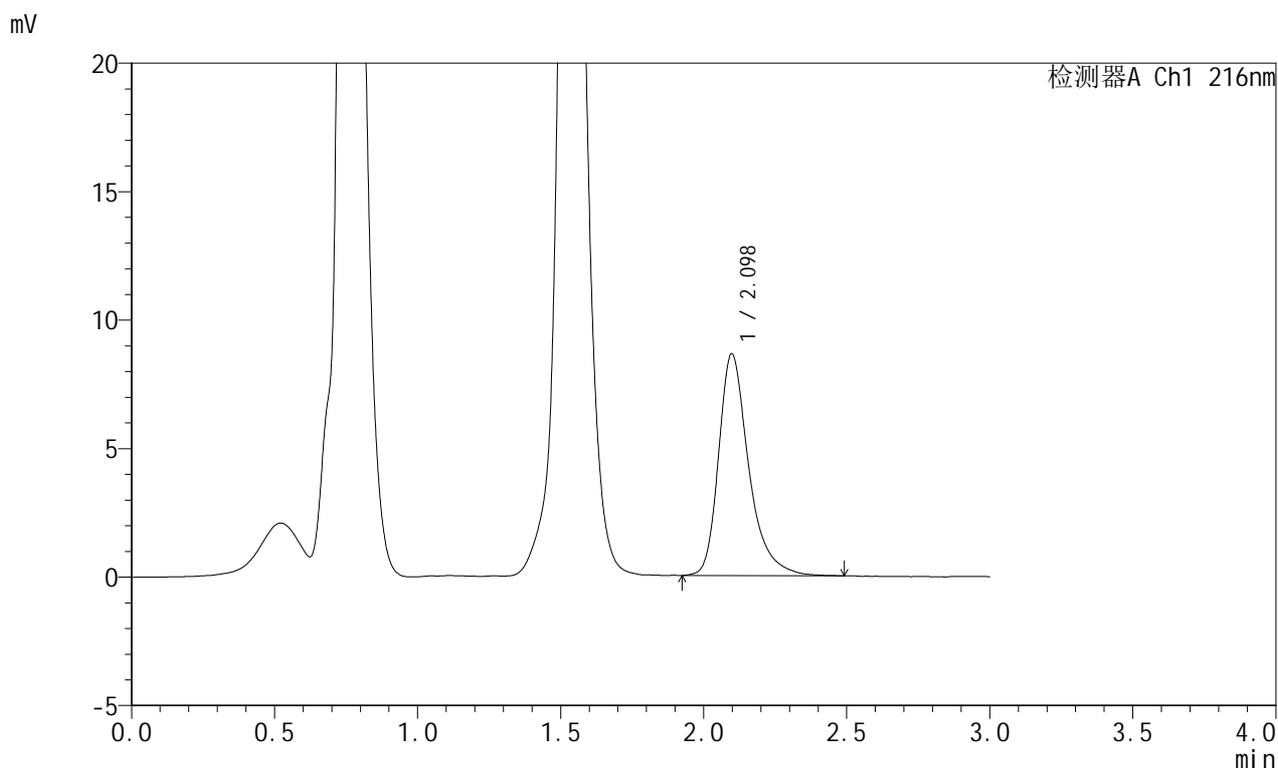


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-480-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	63409	100.000	8637	2076	1.353	--
总计		63409	100.000	8637			

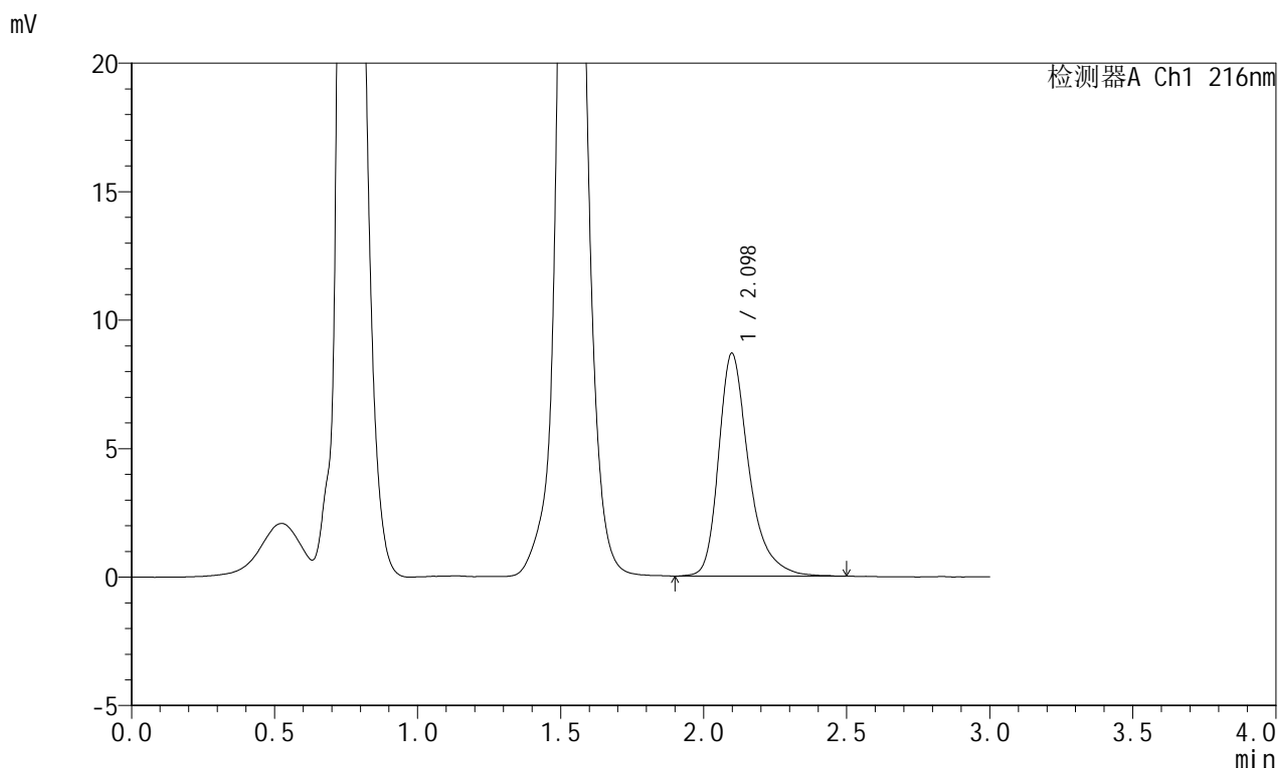


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-481-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	64001	100.000	8673	2070	1.353	--
总计		64001	100.000	8673			

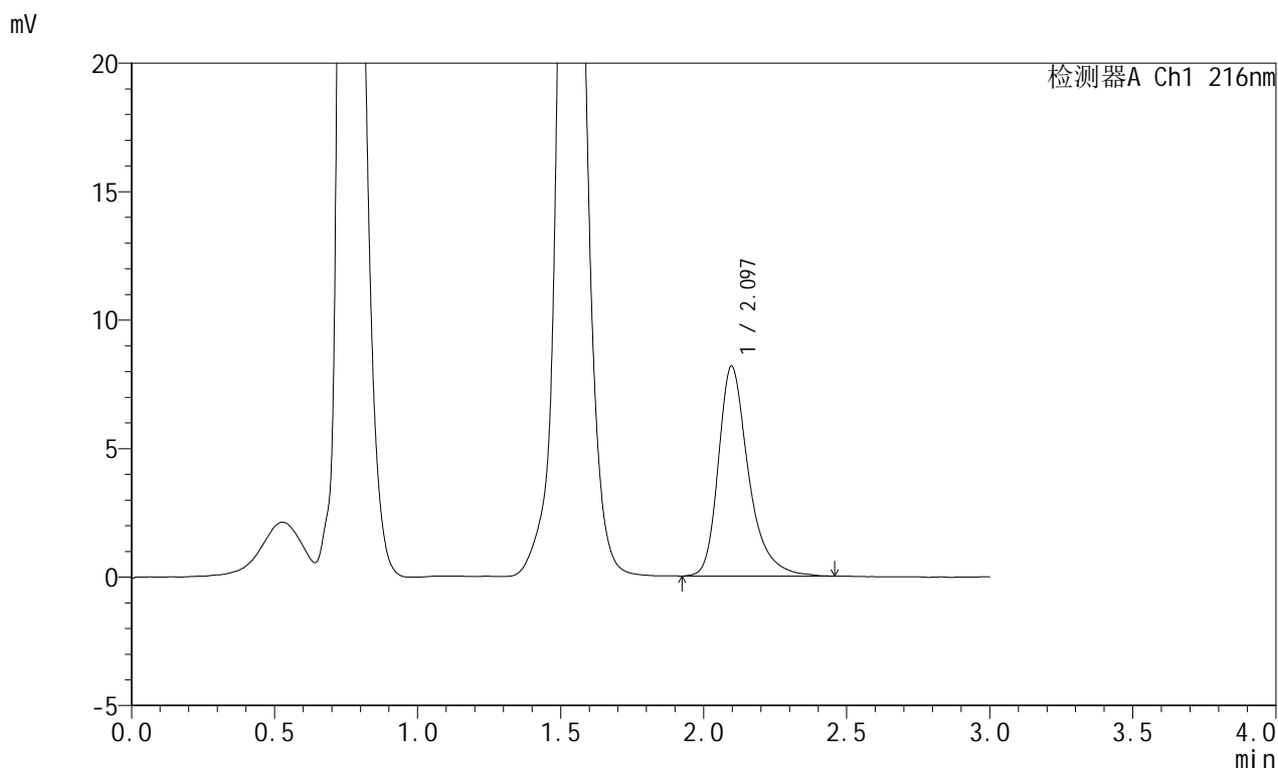


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-482-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	60132	100.000	8174	2073	1.345	--
总计		60132	100.000	8174			

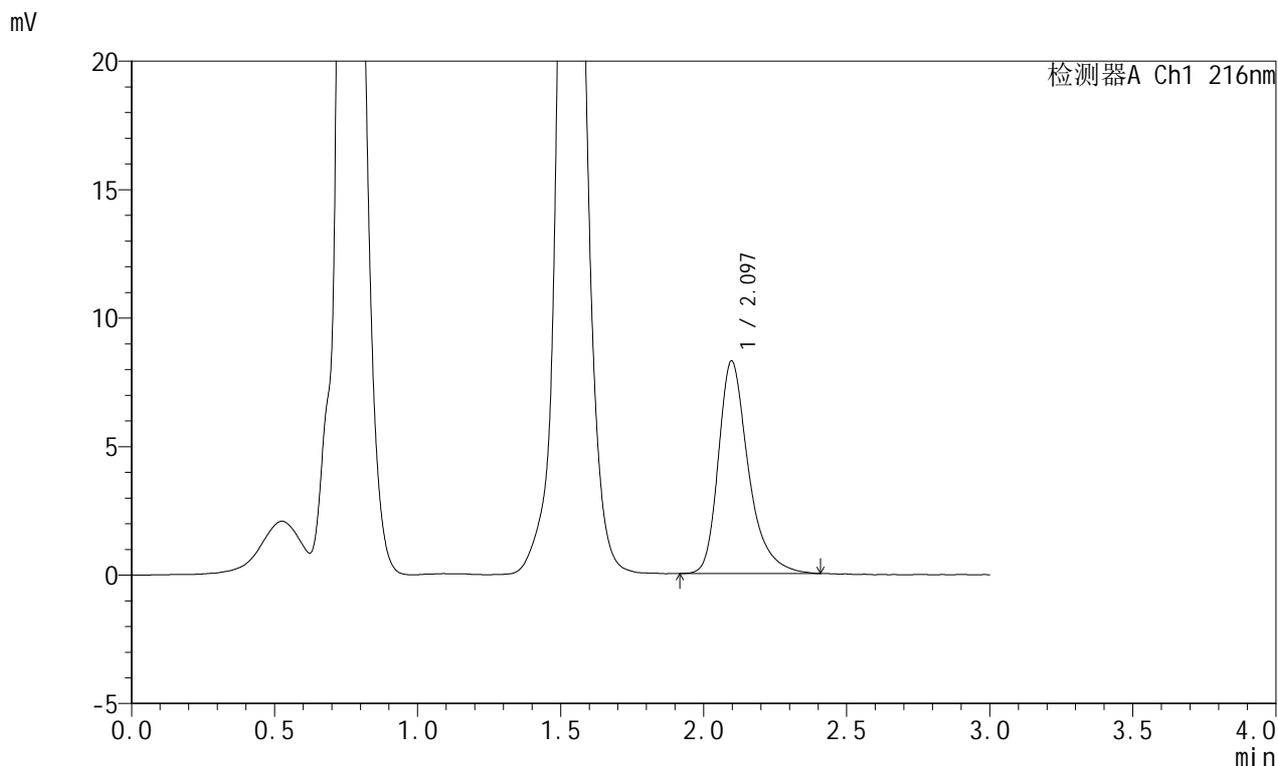


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-483-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	60552	100.000	8280	2074	1.347	--
总计		60552	100.000	8280			

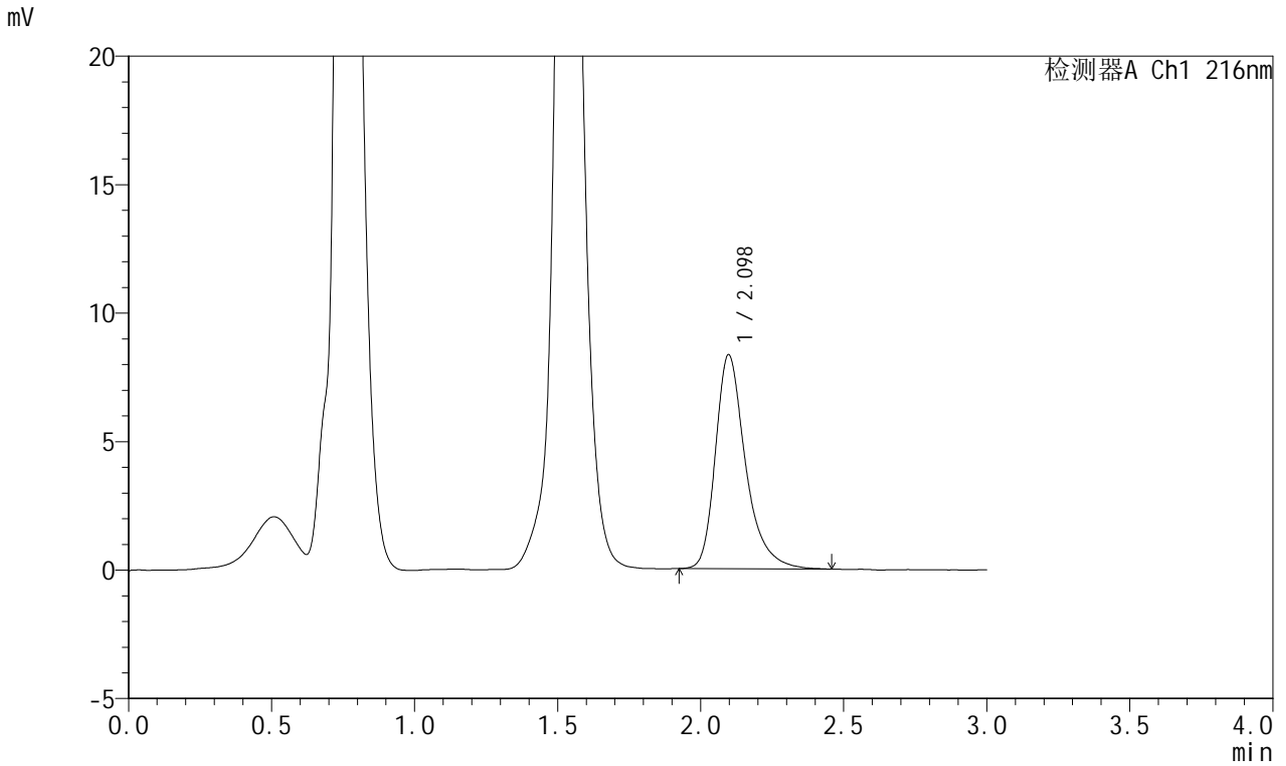


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-484-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:49:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	61081	100.000	8337	2077	1.348	--
总计		61081	100.000	8337			

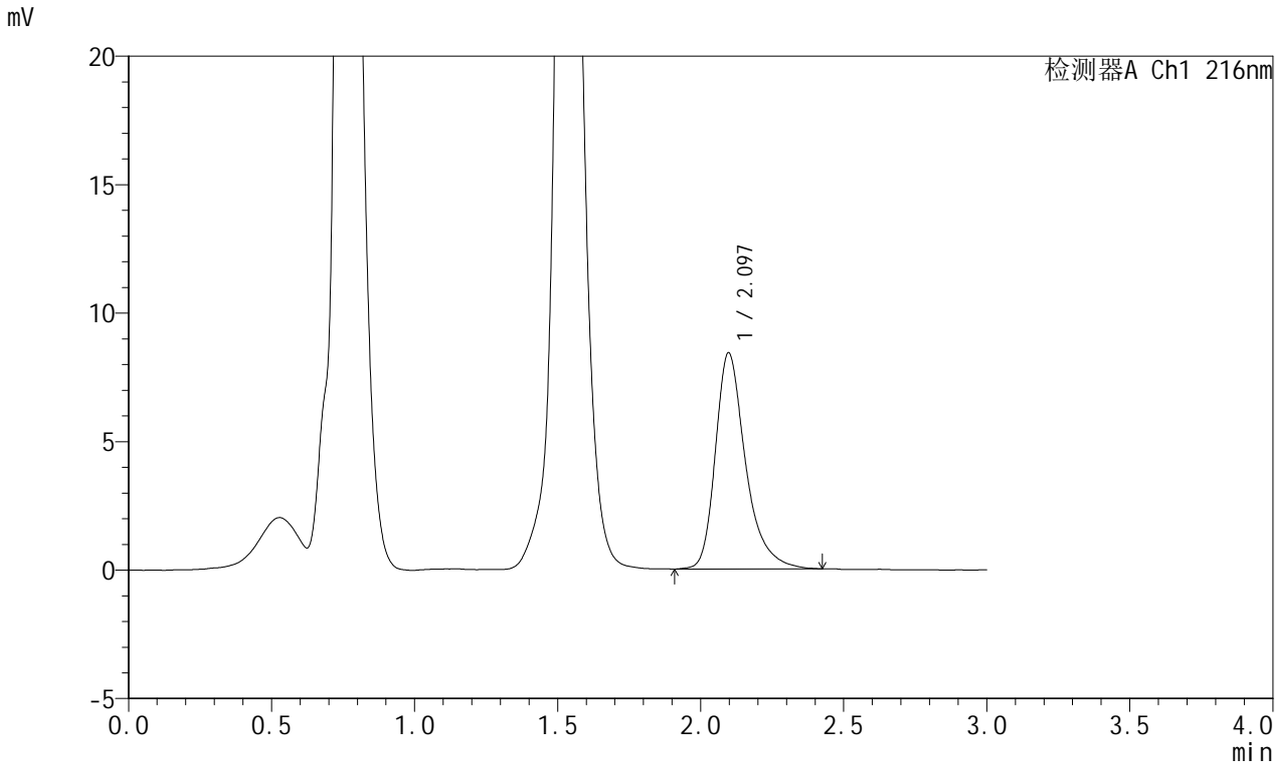


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-485-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	61860	100.000	8417	2062	1.351	--
总计		61860	100.000	8417			

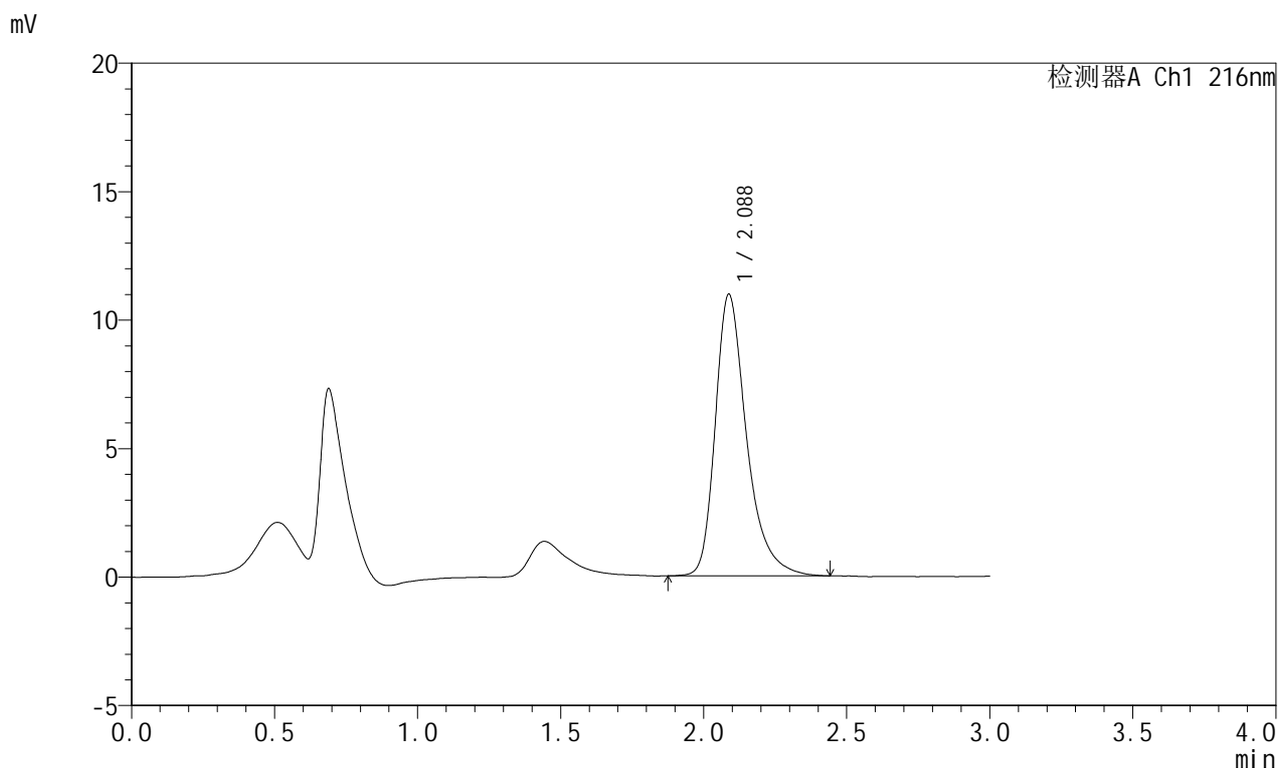


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-486-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.088	83683	100.000	10973	1893	1.356	--
总计		83683	100.000	10973			

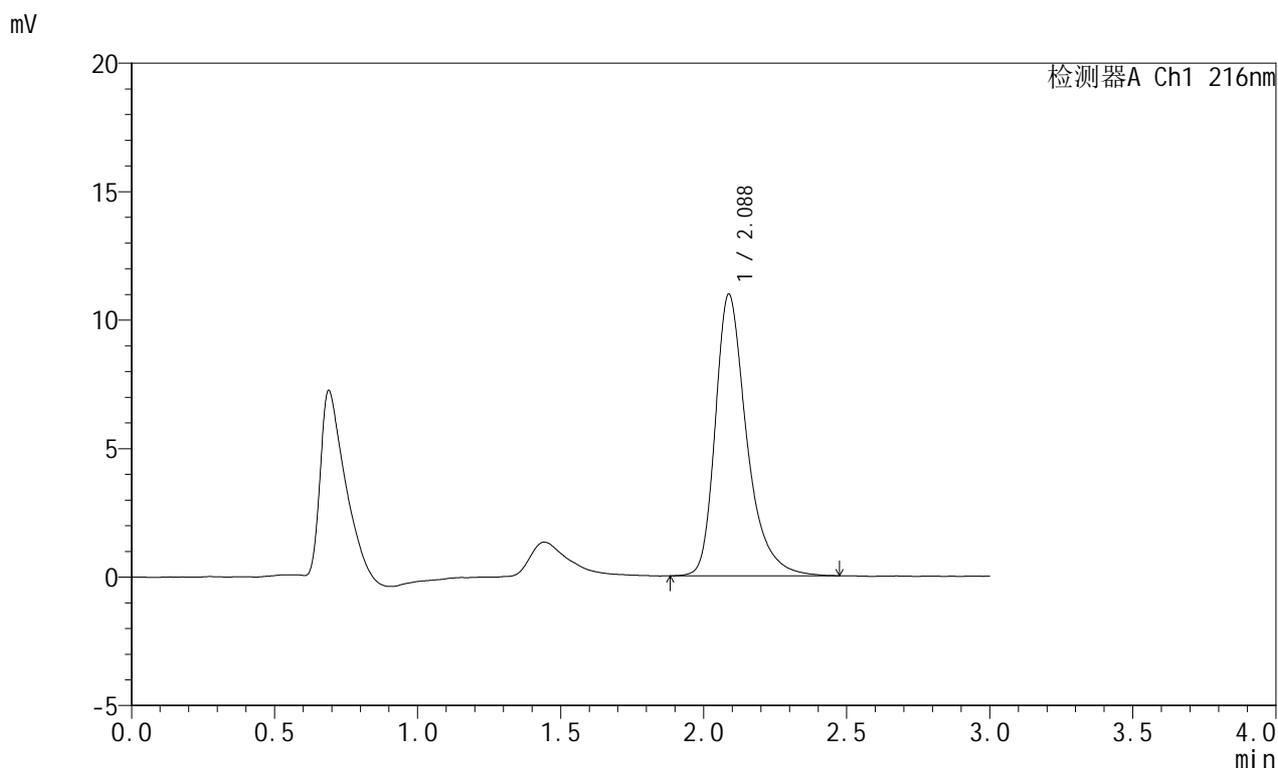


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-487-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.088	83798	100.000	10972	1892	1.362	--
总计		83798	100.000	10972			

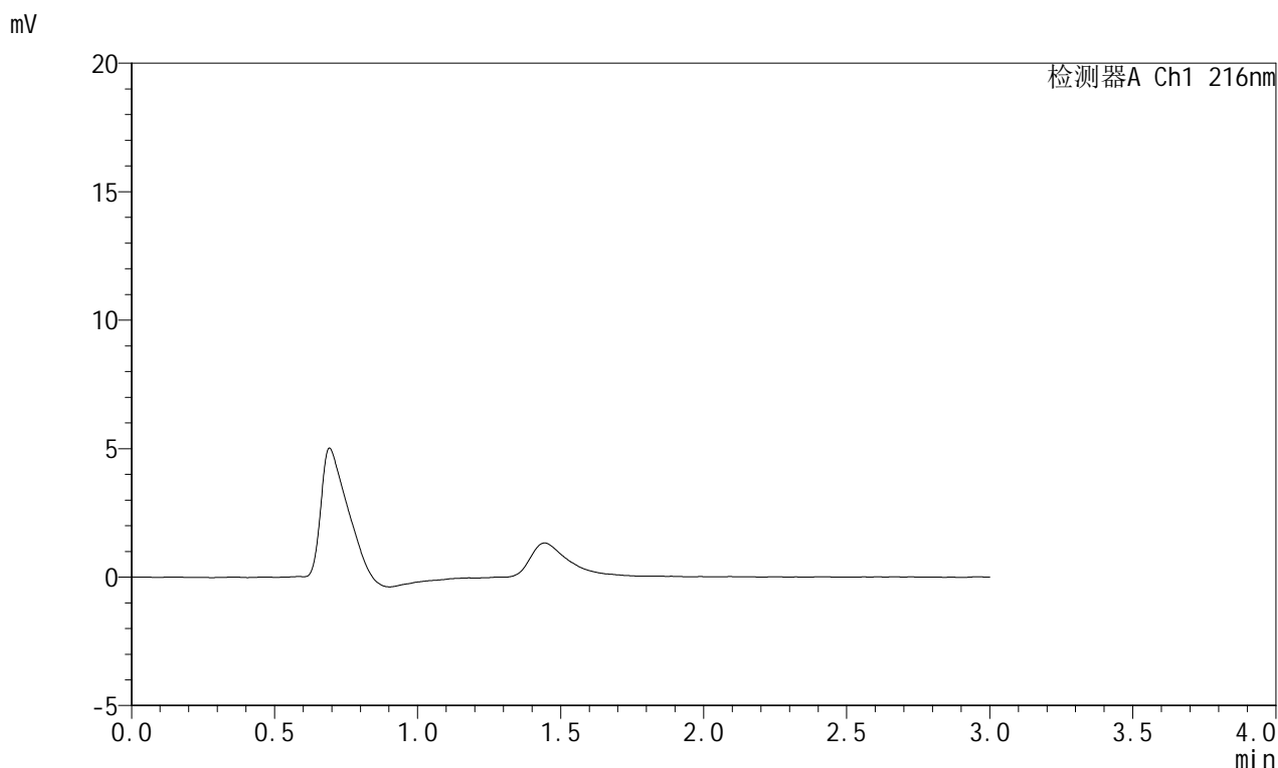


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-488-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:02:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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							

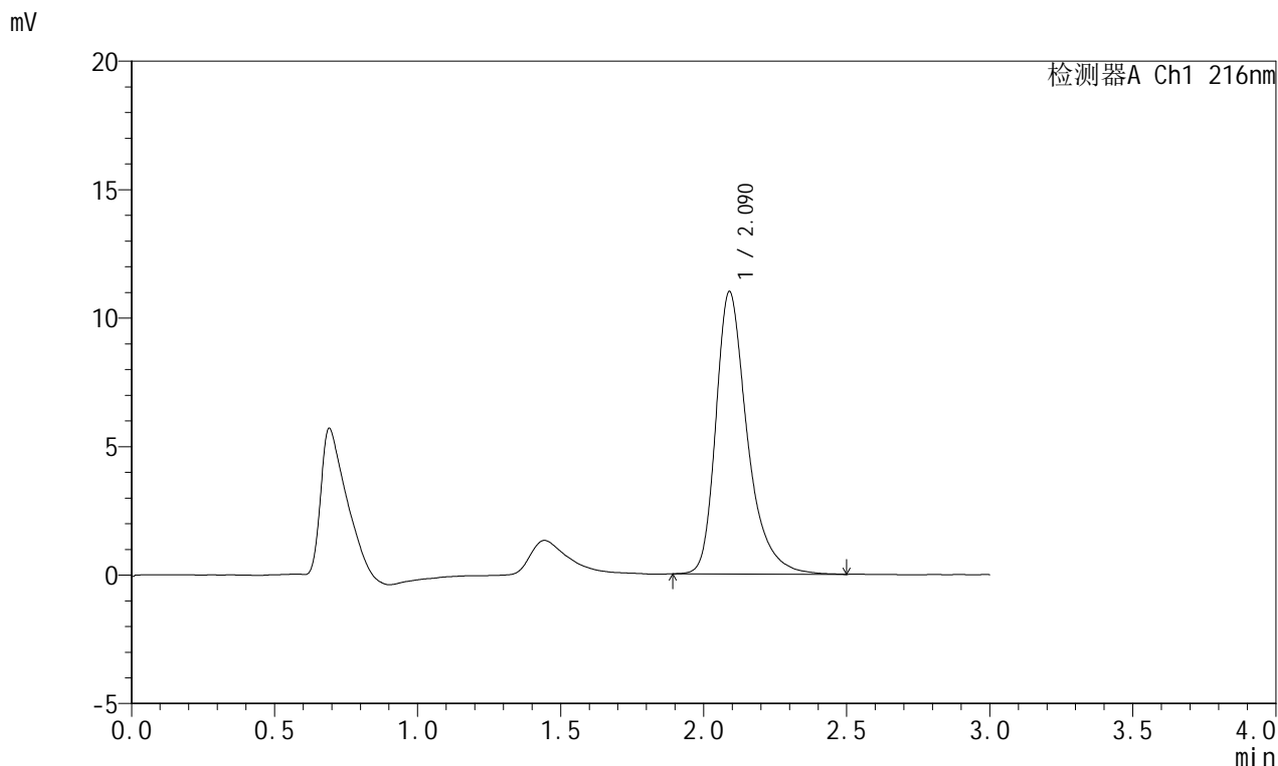


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-489-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:06:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	84178	100.000	10997	1902	1.363	--
总计		84178	100.000	10997			

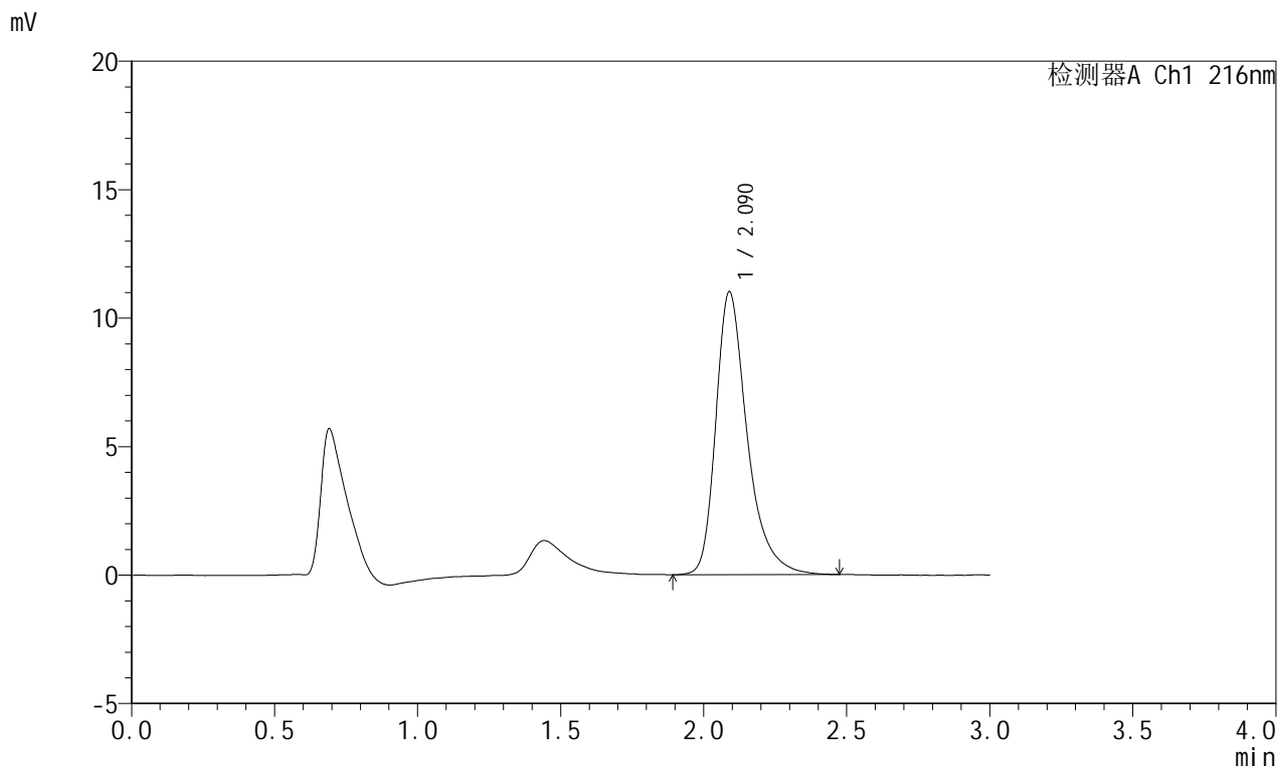


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-490-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:09:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	84288	100.000	11023	1893	1.364	--
总计		84288	100.000	11023			

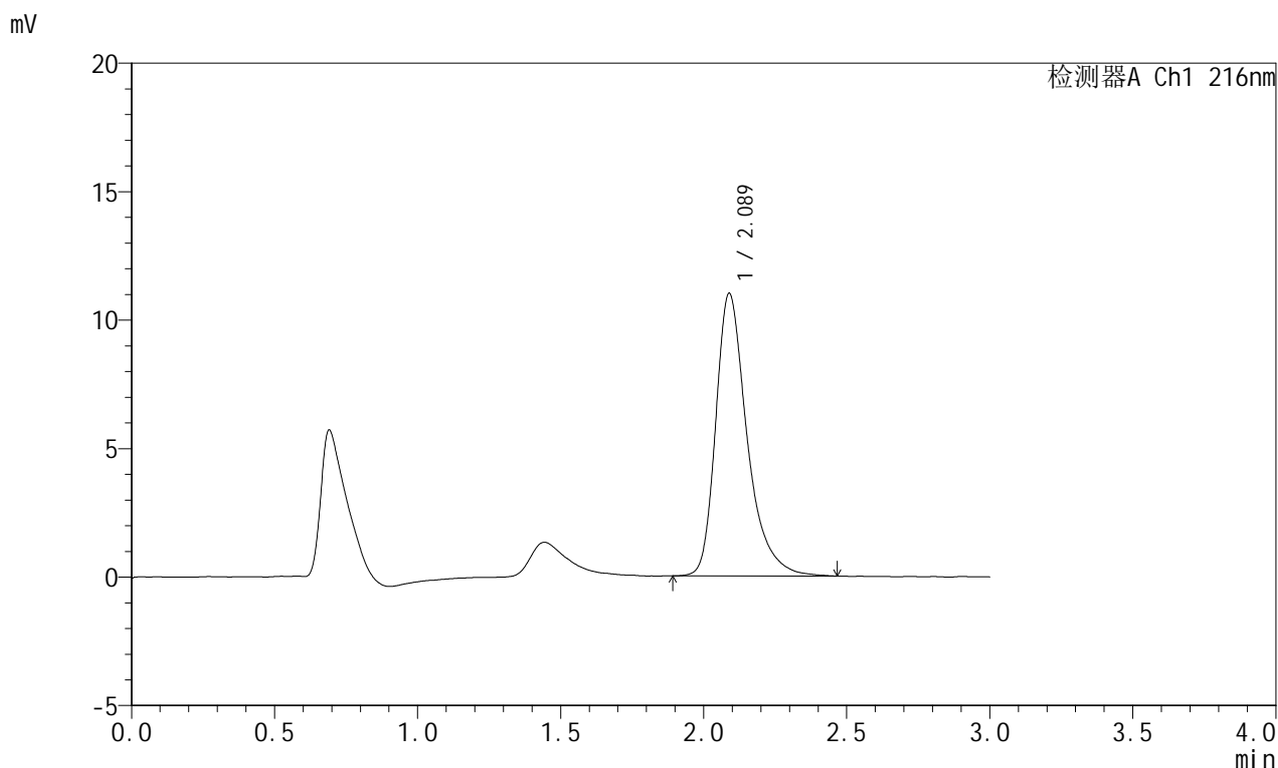


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-491-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:13:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.089	83970	100.000	11005	1895	1.374	--
总计		83970	100.000	11005			

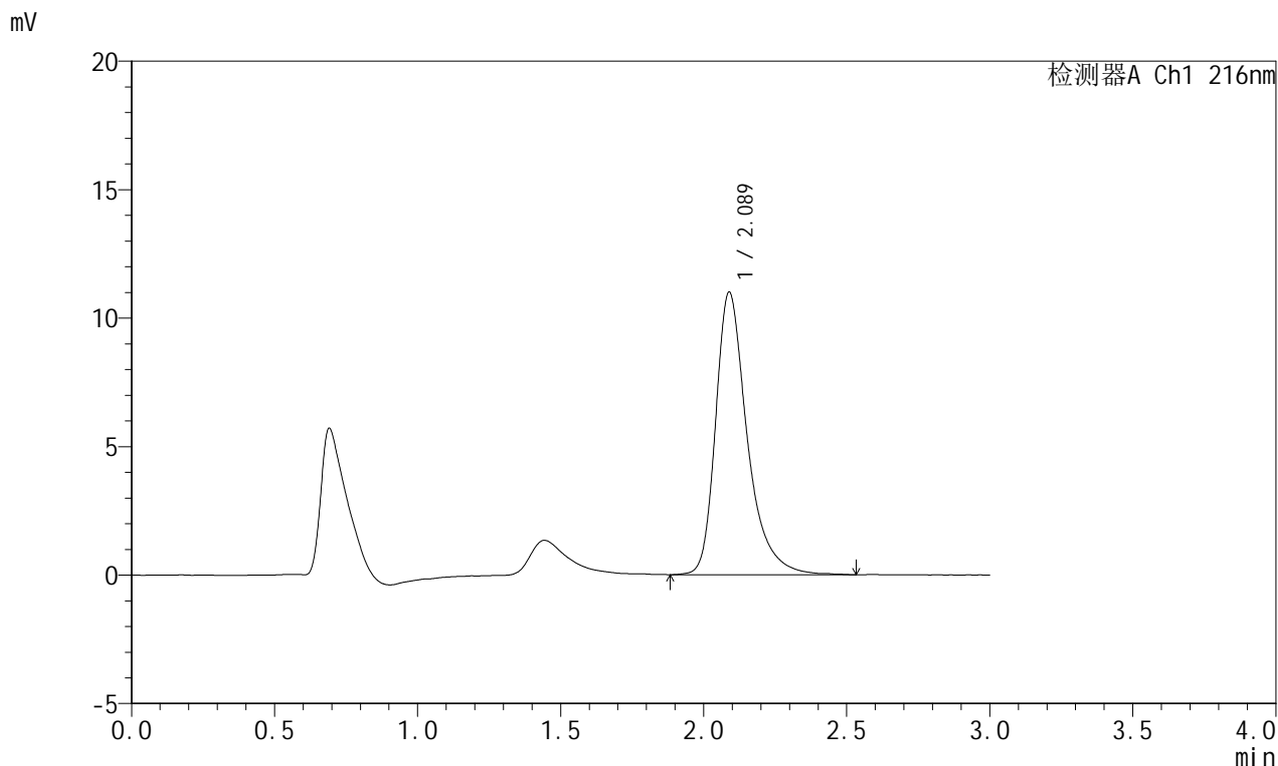


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-492-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:16:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.089	84716	100.000	11008	1893	1.377	--
总计		84716	100.000	11008			

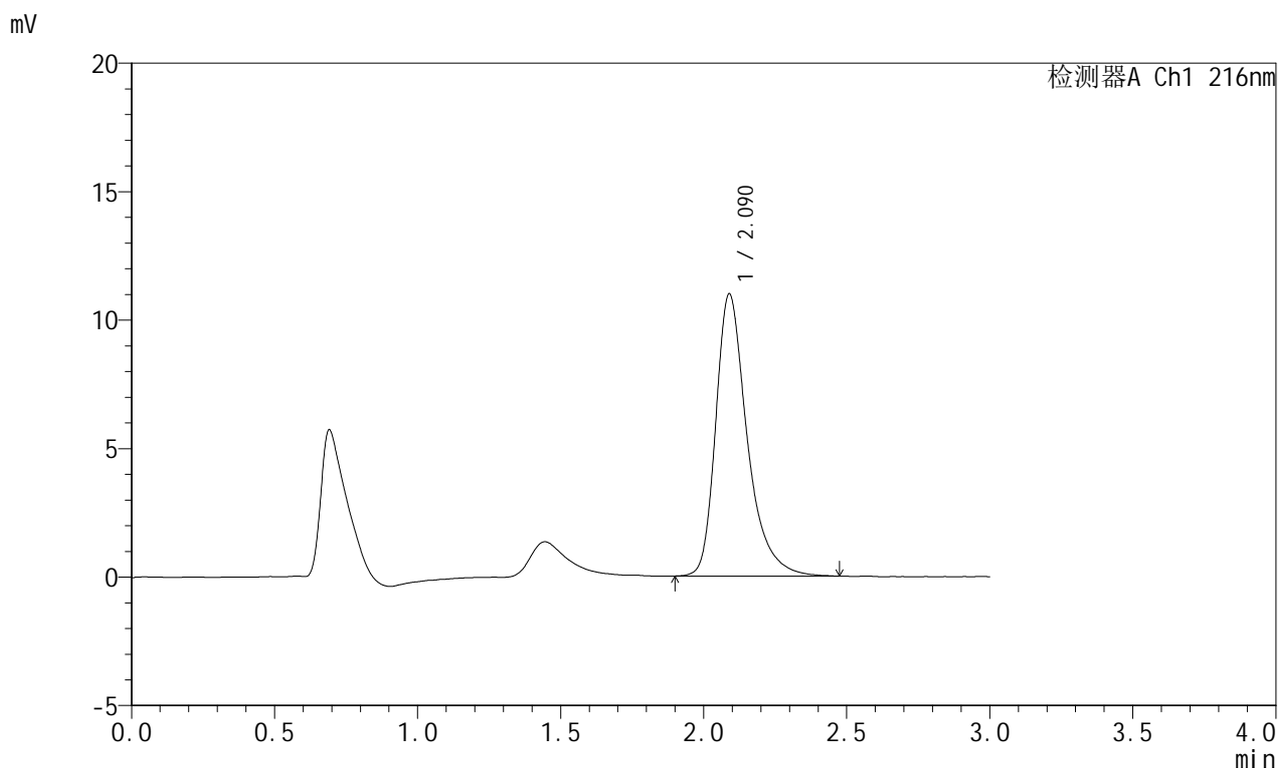


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-493-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:20:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	84073	100.000	10991	1890	1.372	--
总计		84073	100.000	10991			

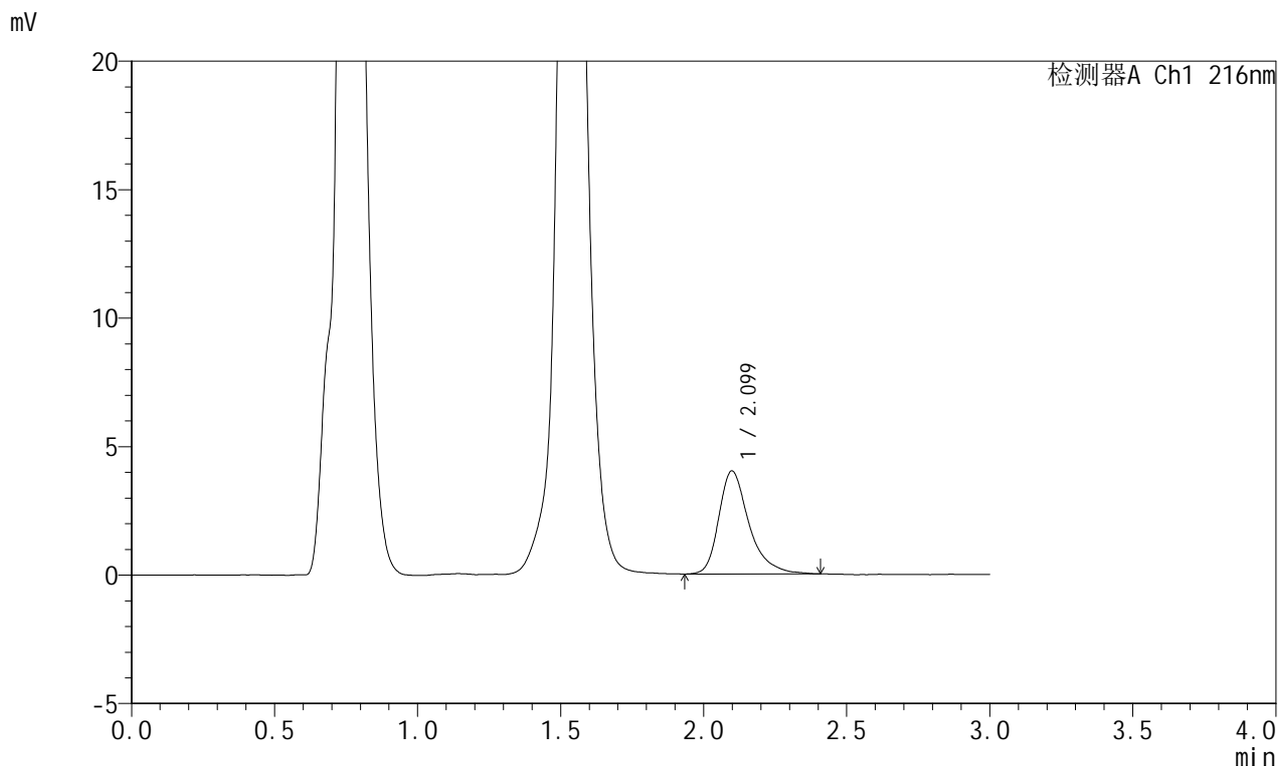


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-494-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:23:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	29493	100.000	4010	2075	1.361	--
总计		29493	100.000	4010			

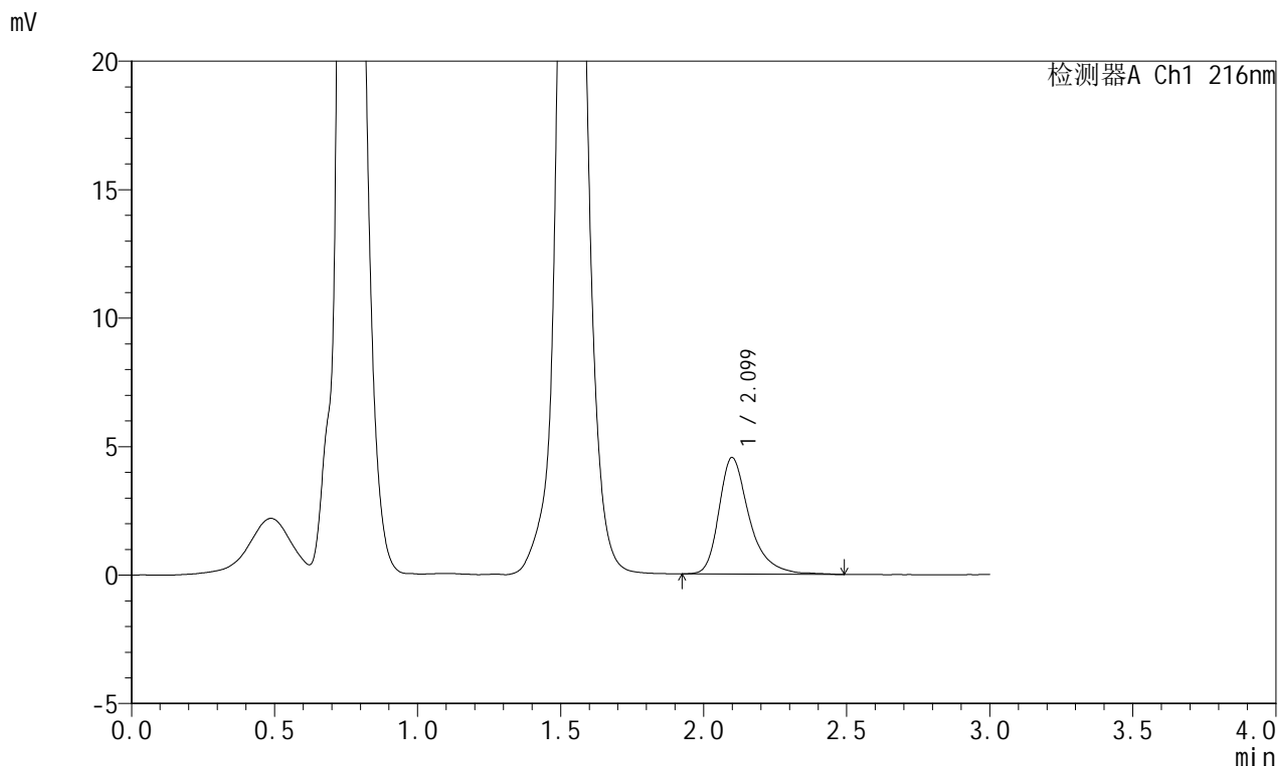


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-495-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:26:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	33523	100.000	4528	2068	1.378	--
总计		33523	100.000	4528			

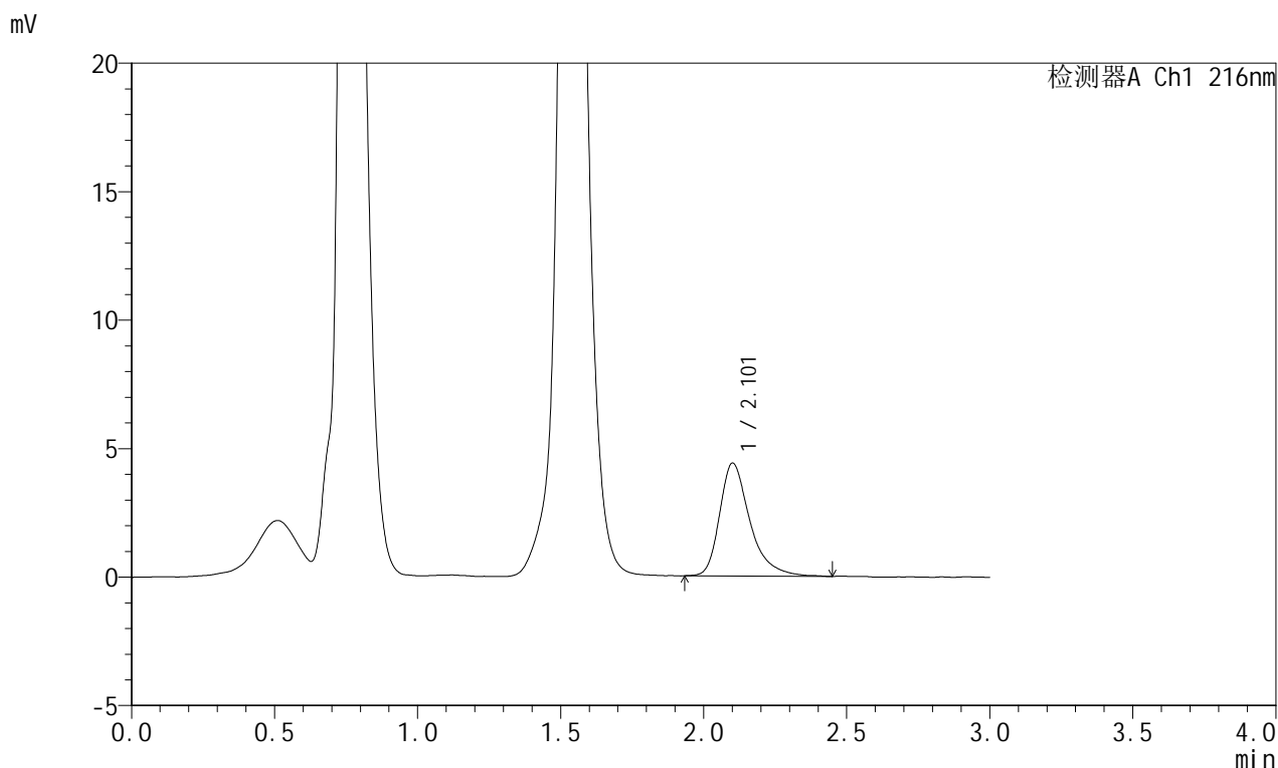


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-496-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:30:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	32513	100.000	4384	2049	1.389	--
总计		32513	100.000	4384			

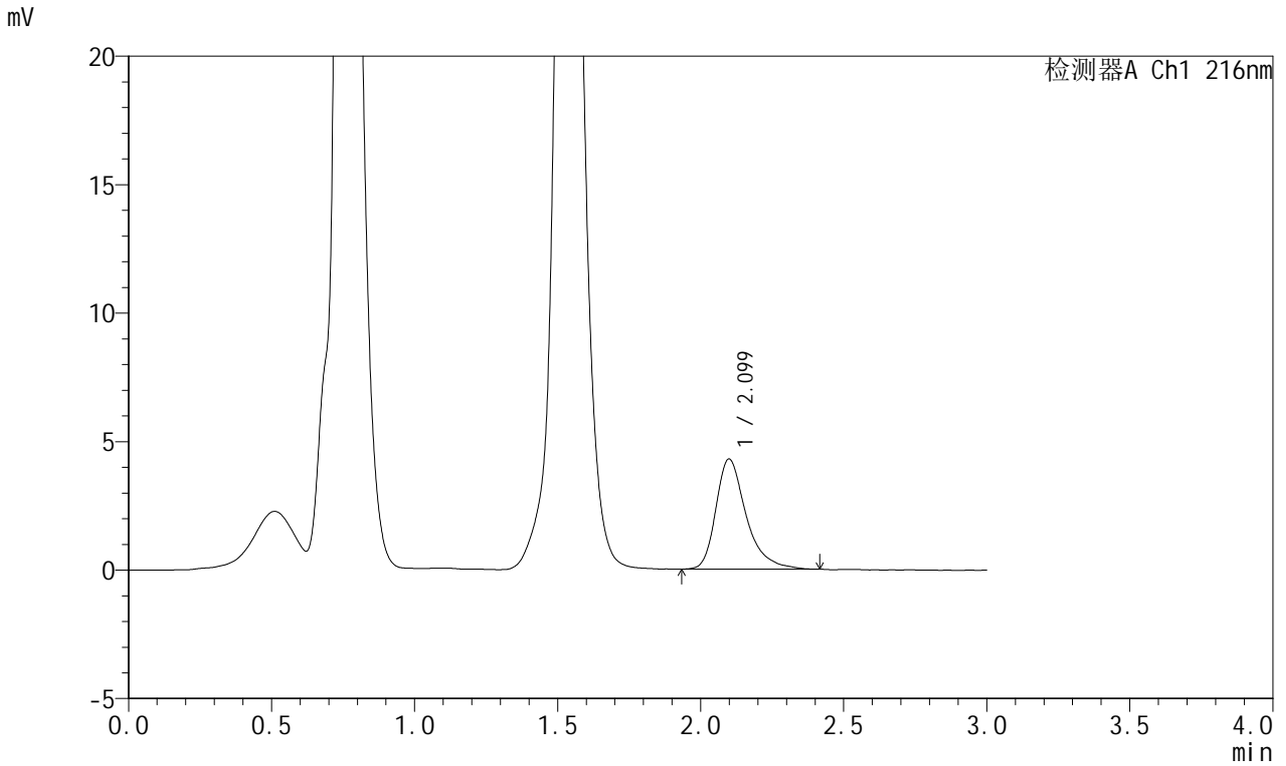


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-497-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:33:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	31618	100.000	4285	2072	1.370	--
总计		31618	100.000	4285			

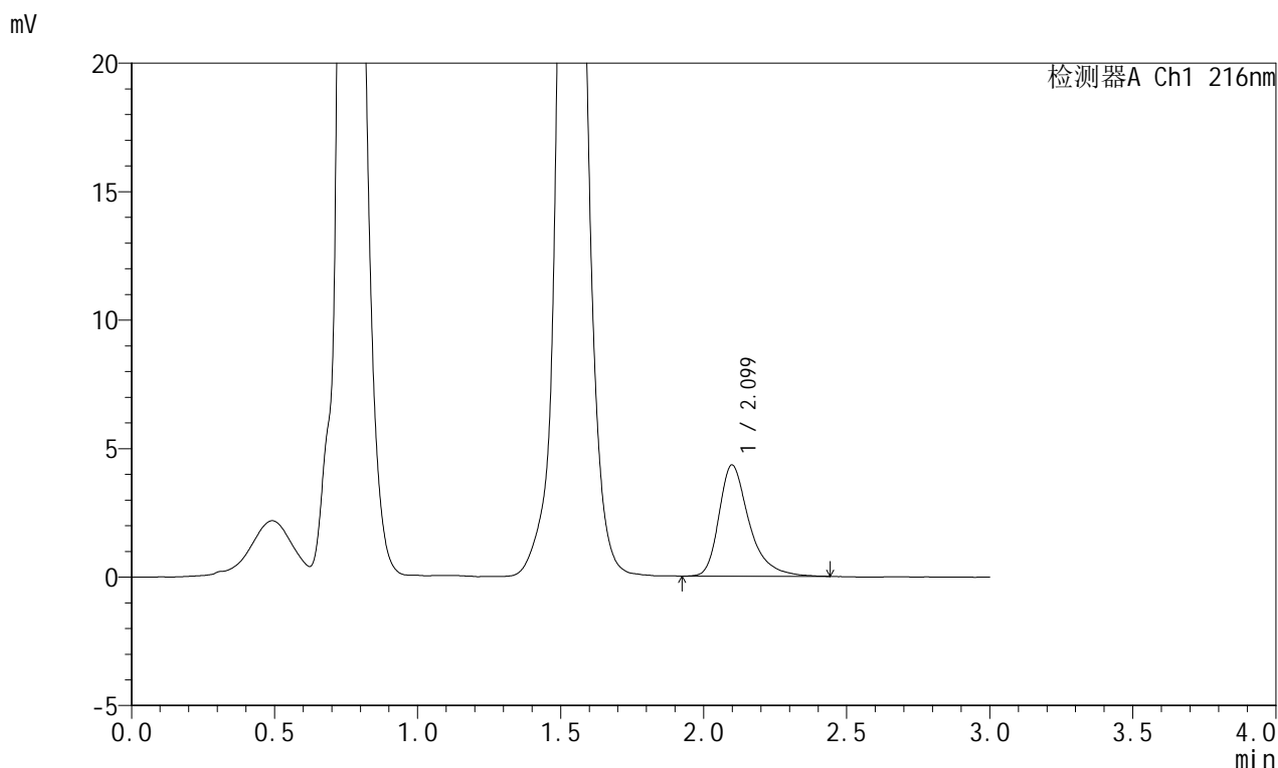


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-498-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:37:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	31796	100.000	4329	2076	1.383	--
总计		31796	100.000	4329			

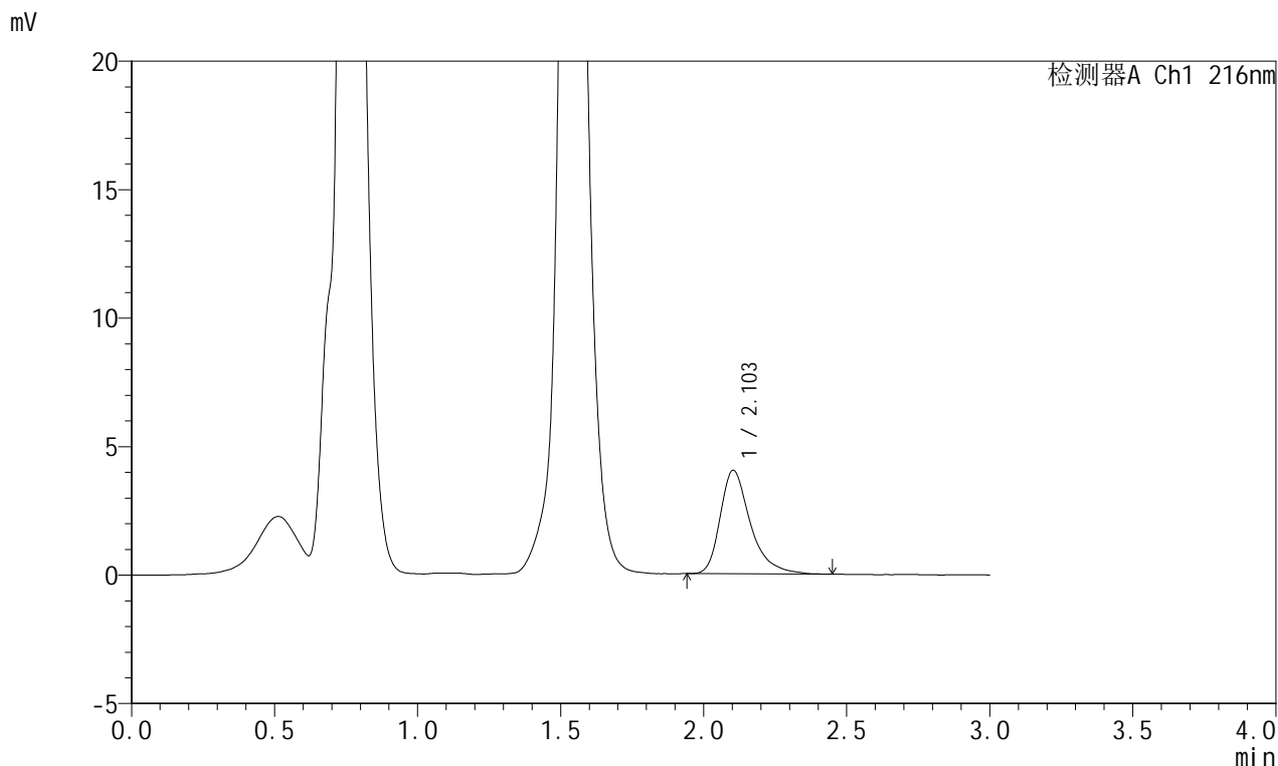


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-499-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	29607	100.000	4027	2071	1.388	--
总计		29607	100.000	4027			

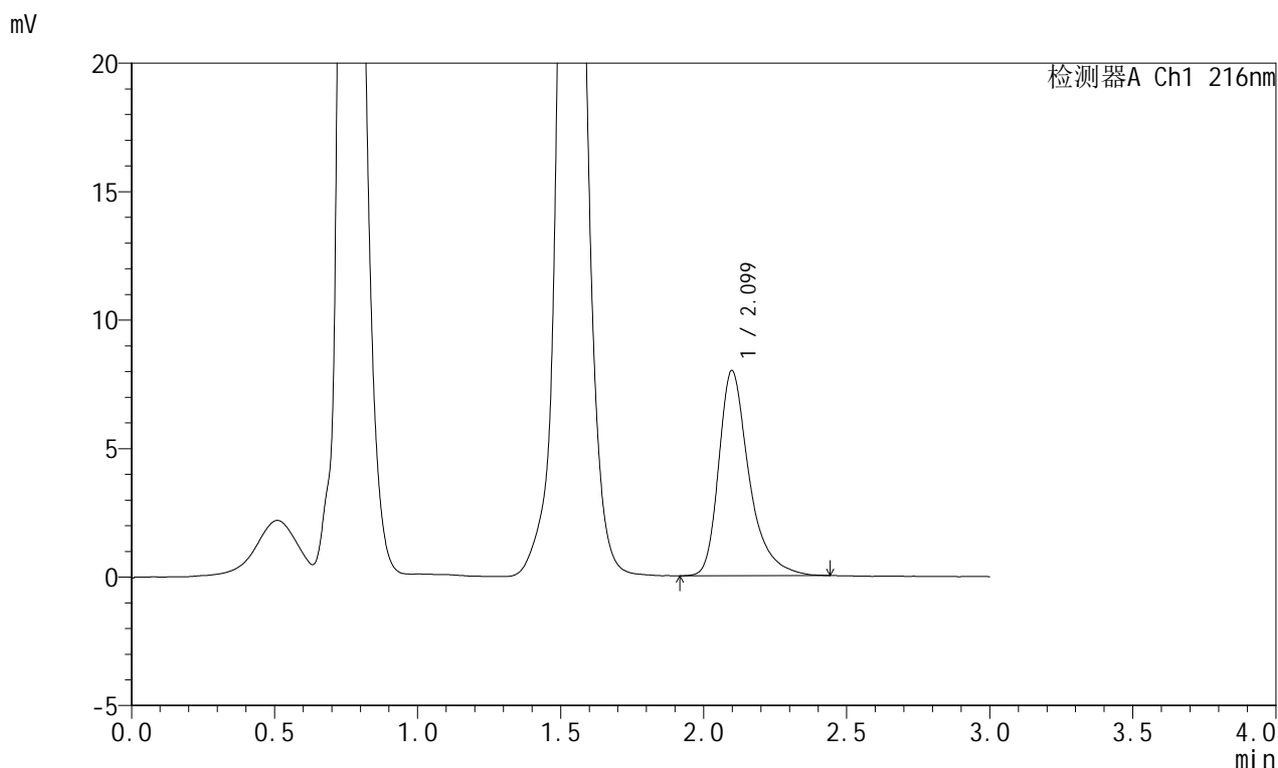


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-500-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:43:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	59087	100.000	7986	2062	1.388	--
总计		59087	100.000	7986			

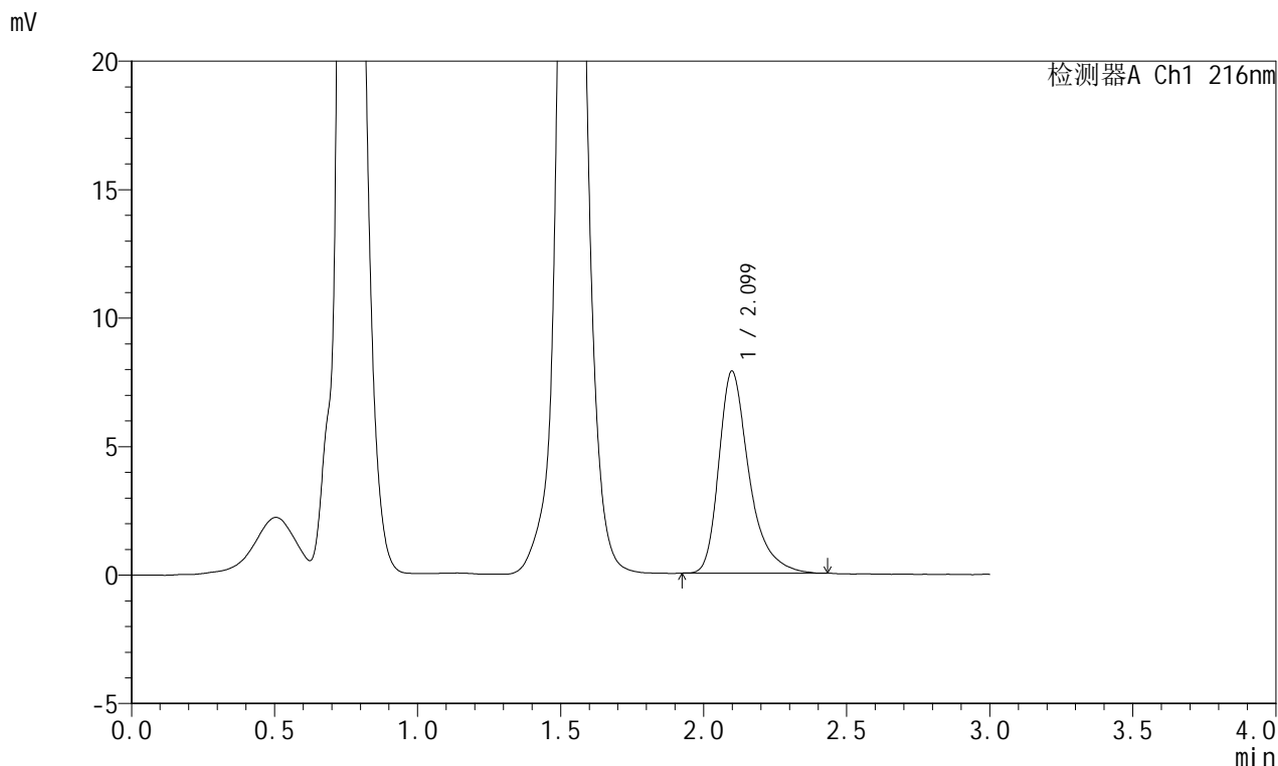


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-501-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:47:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	58035	100.000	7860	2050	1.387	--
总计		58035	100.000	7860			

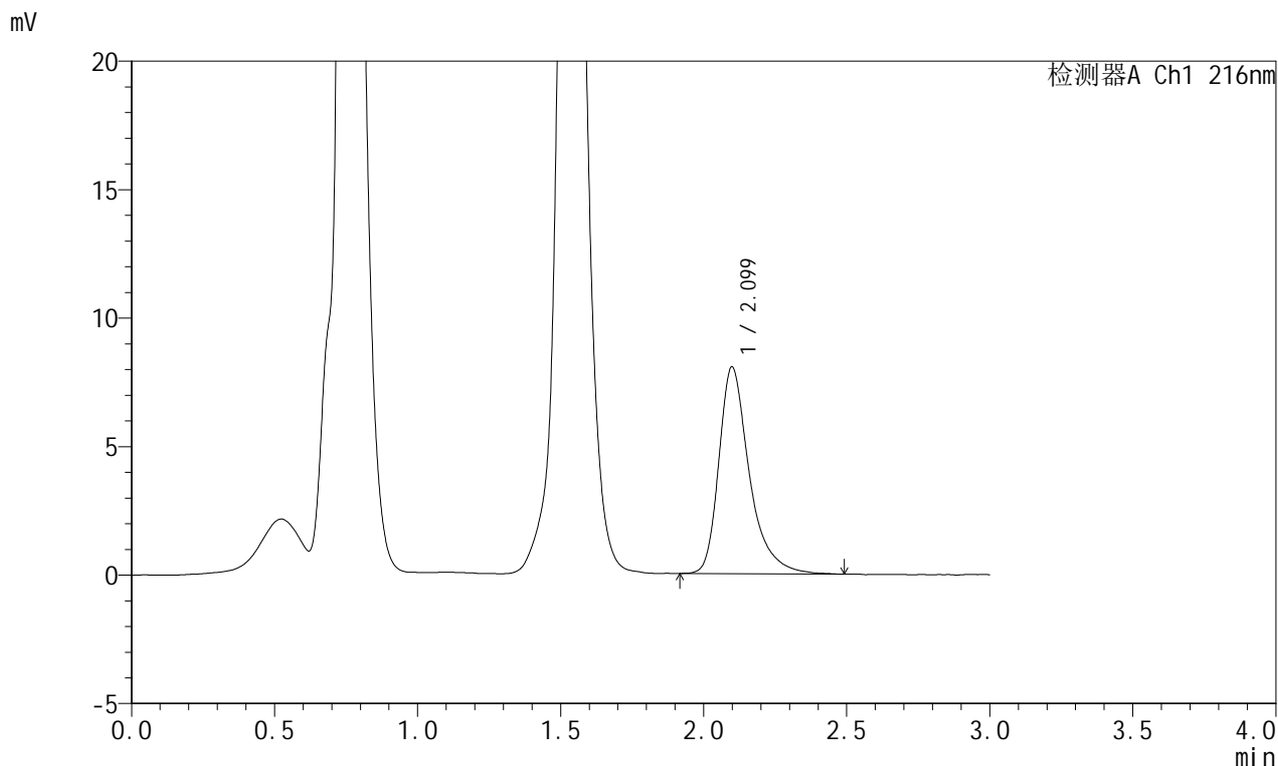


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-502-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	59880	100.000	8049	2048	1.395	--
总计		59880	100.000	8049			

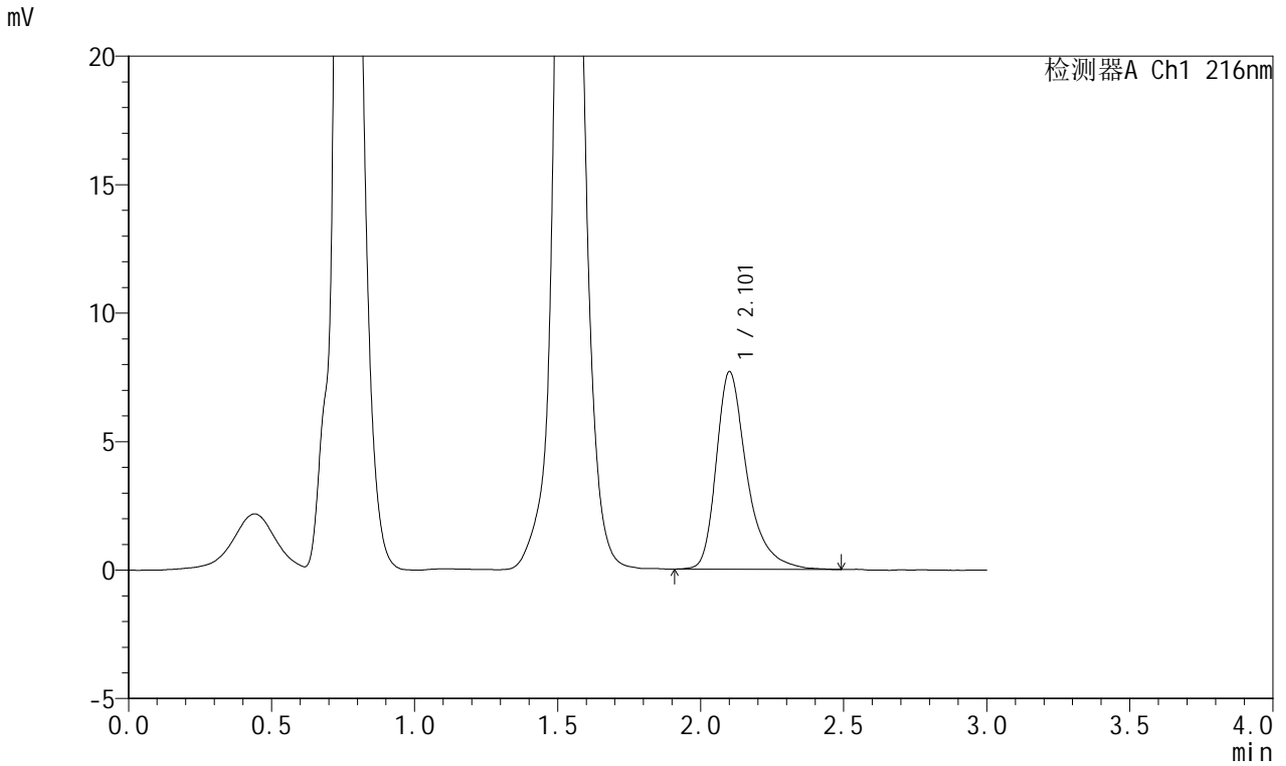


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-503-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:54:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	57685	100.000	7664	2036	1.393	--
总计		57685	100.000	7664			

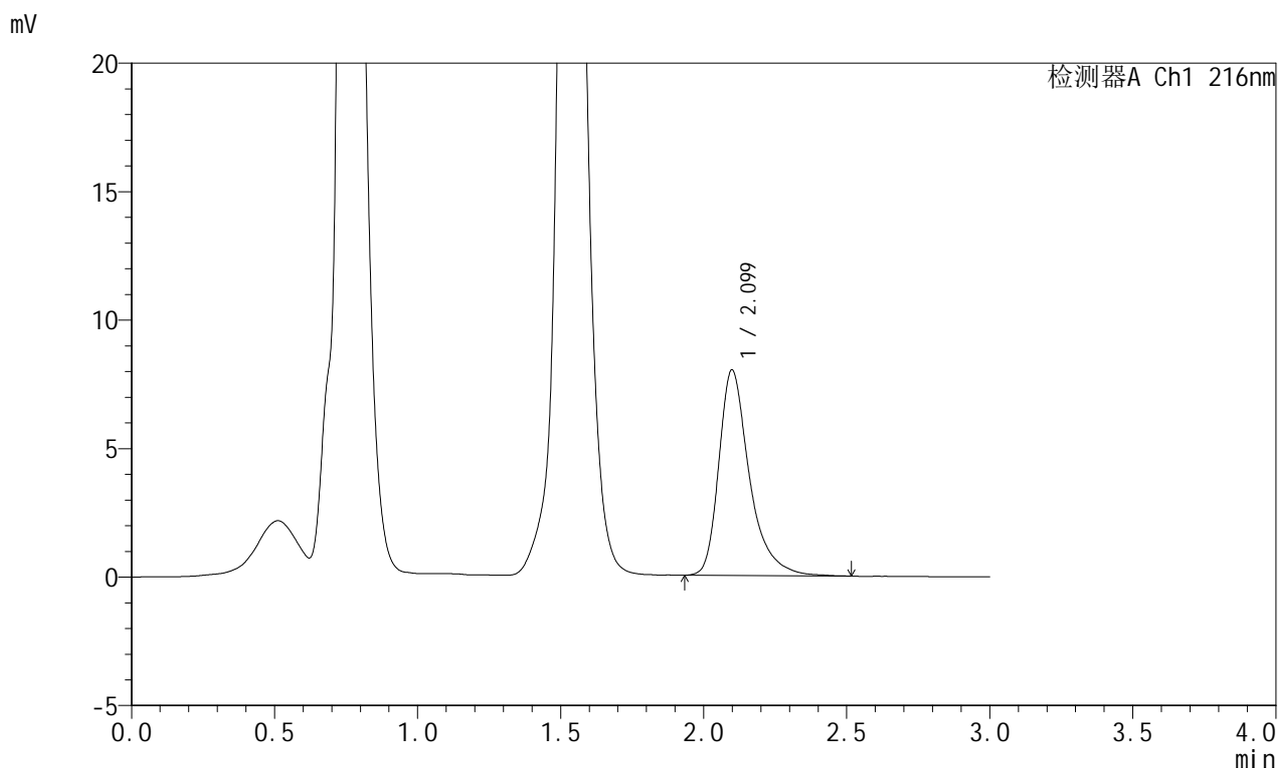


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-504-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:57:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	59690	100.000	7998	2040	1.397	--
总计		59690	100.000	7998			

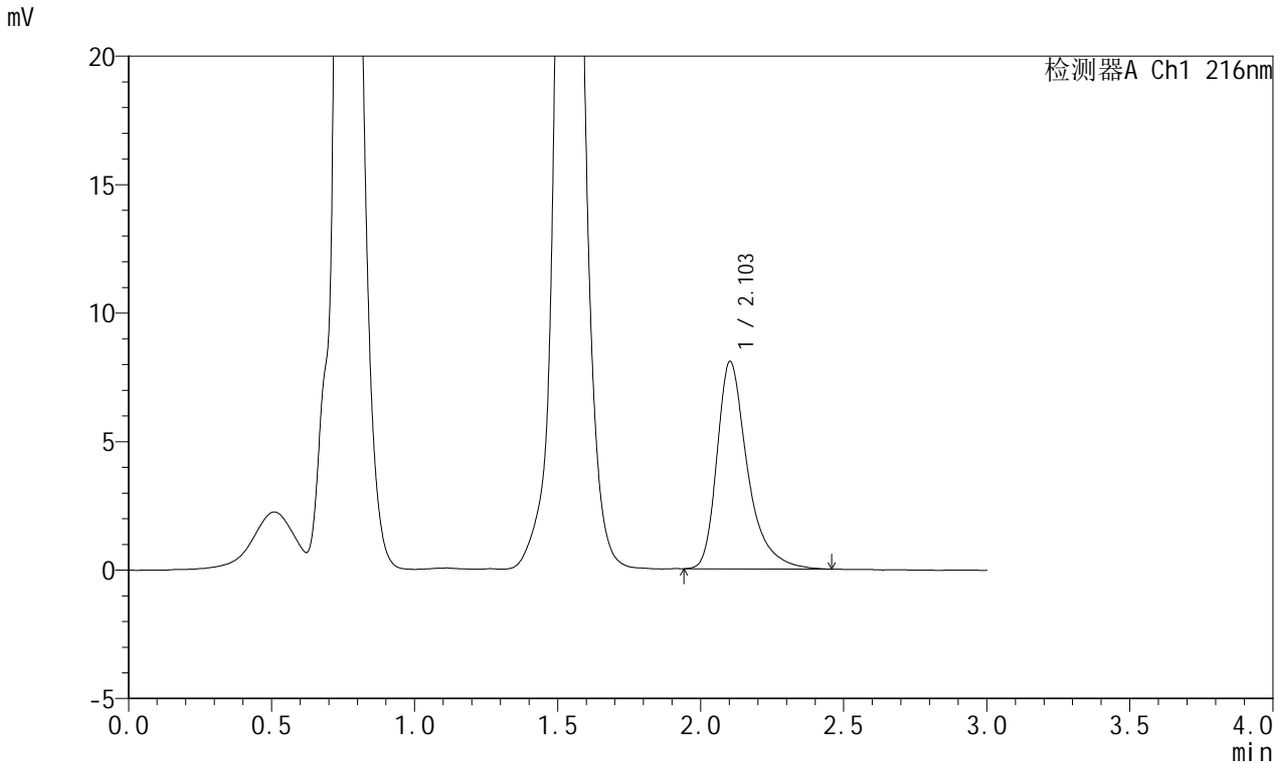


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-505-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:00:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	59862	100.000	8062	2060	1.403	--
总计		59862	100.000	8062			

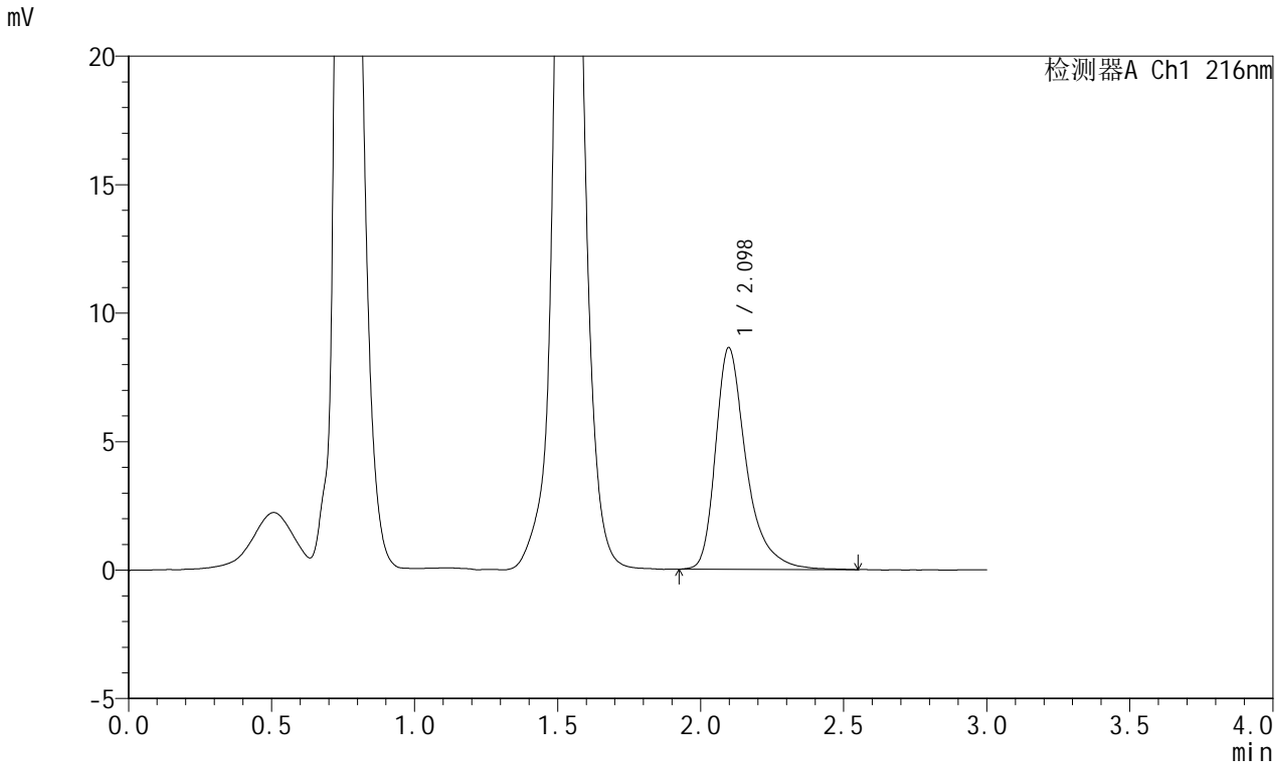


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-506-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:21:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	64564	100.000	8629	2040	1.408	--
总计		64564	100.000	8629			

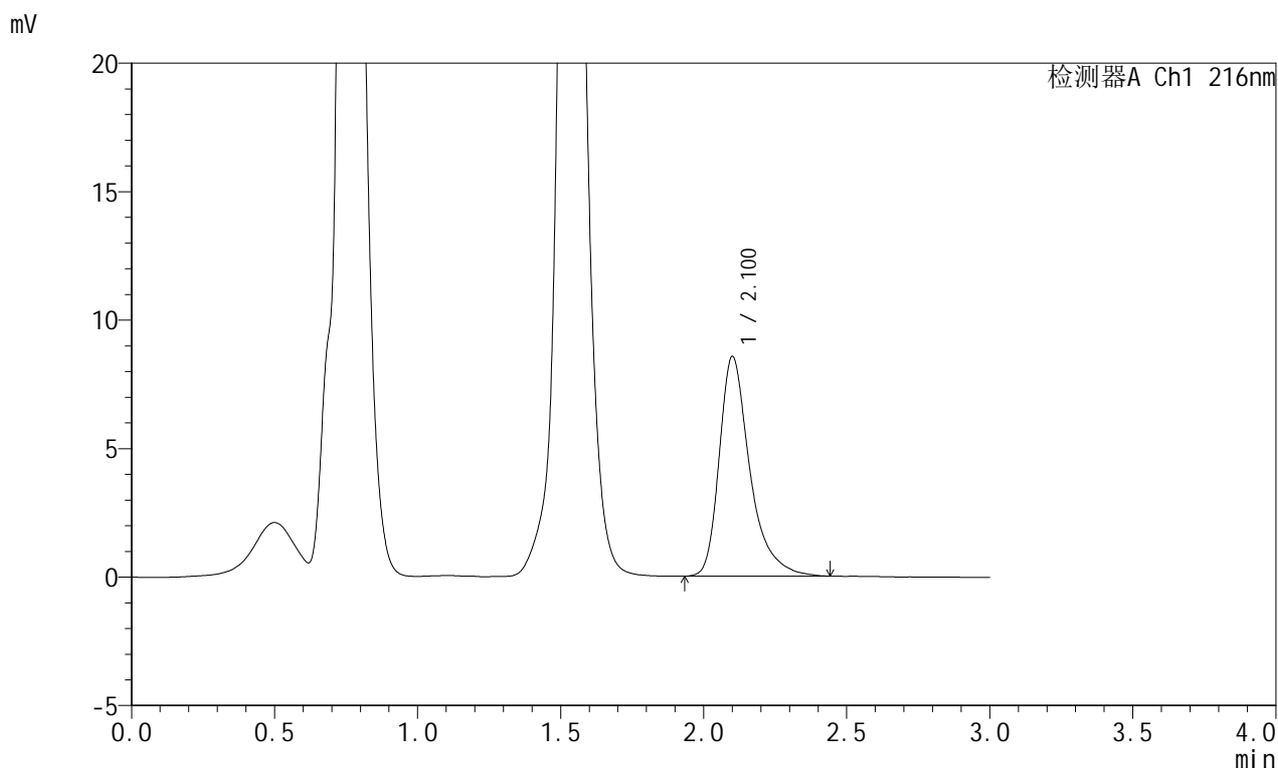


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-507-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:07:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	63794	100.000	8529	2038	1.407	--
总计		63794	100.000	8529			

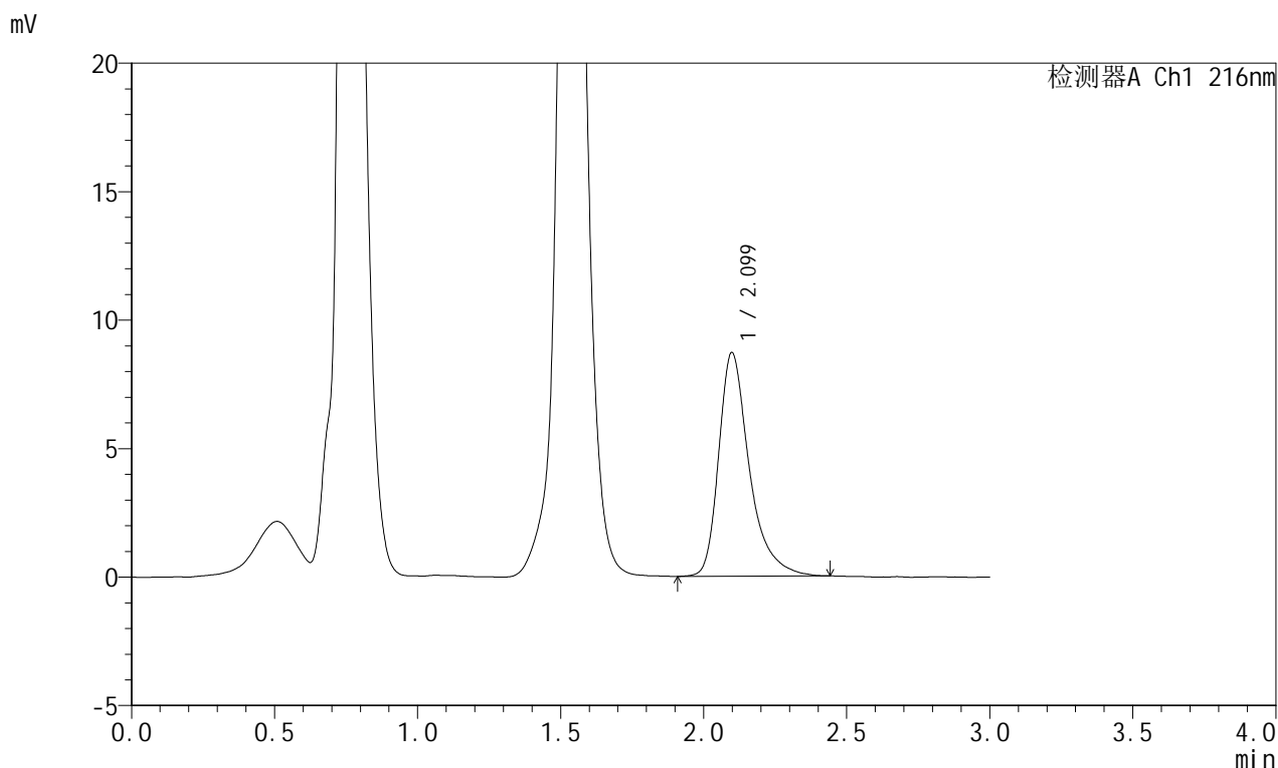


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-508-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:11:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	64873	100.000	8707	2042	1.400	--
总计		64873	100.000	8707			

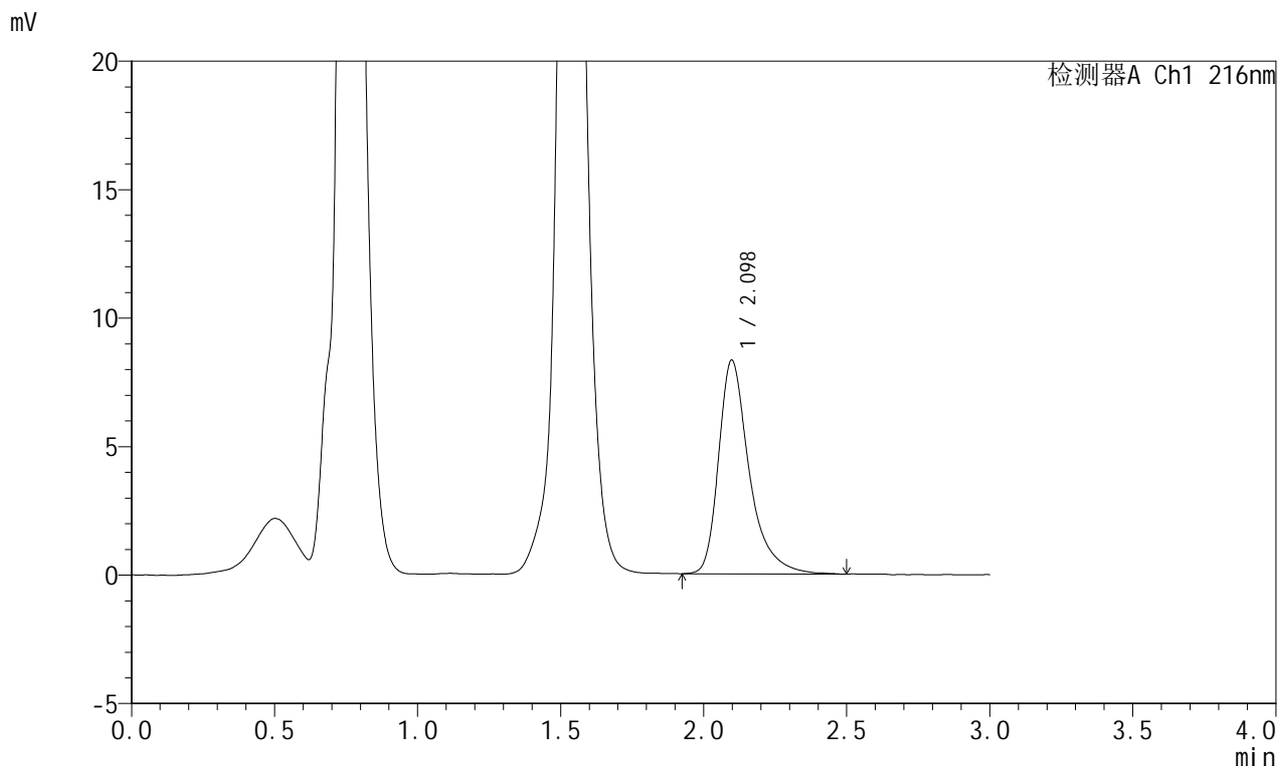


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-509-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:14:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	62150	100.000	8321	2048	1.410	--
总计		62150	100.000	8321			

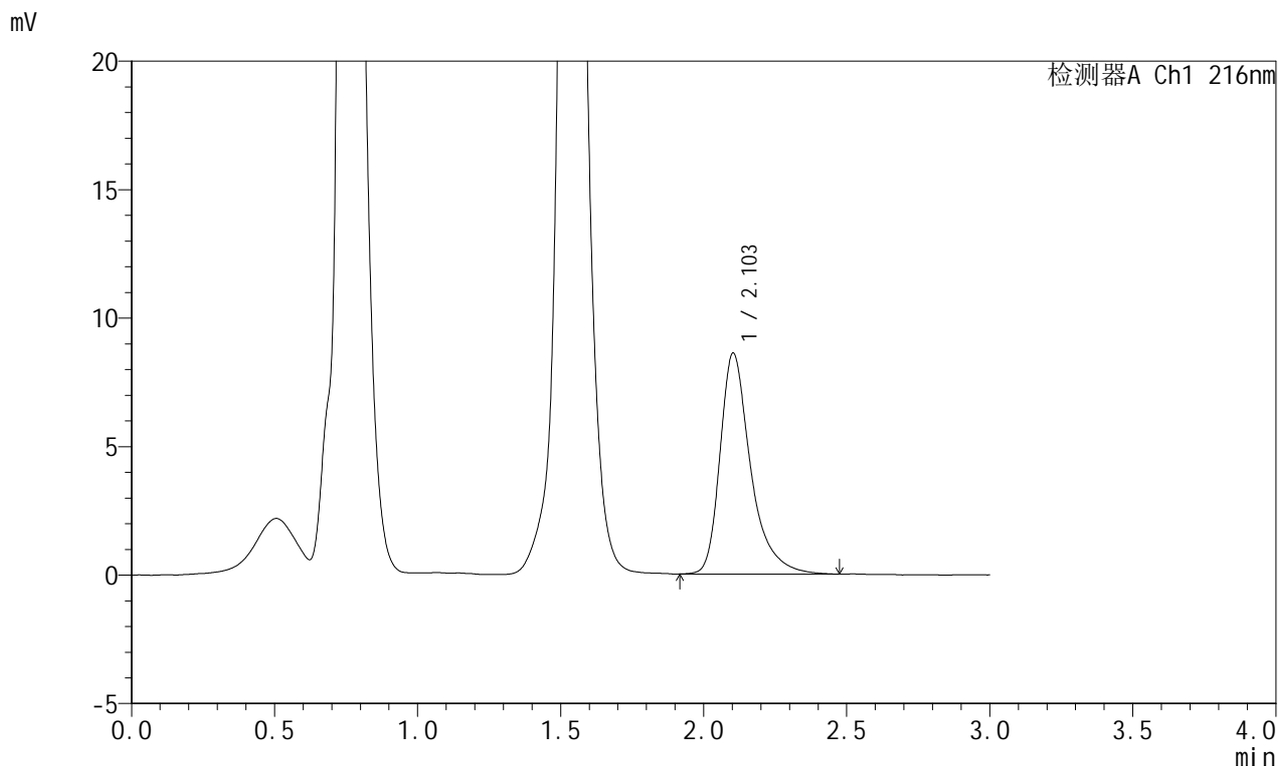


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-510-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:17:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.103	64120	100.000	8594	2053	1.401	--
总计		64120	100.000	8594			

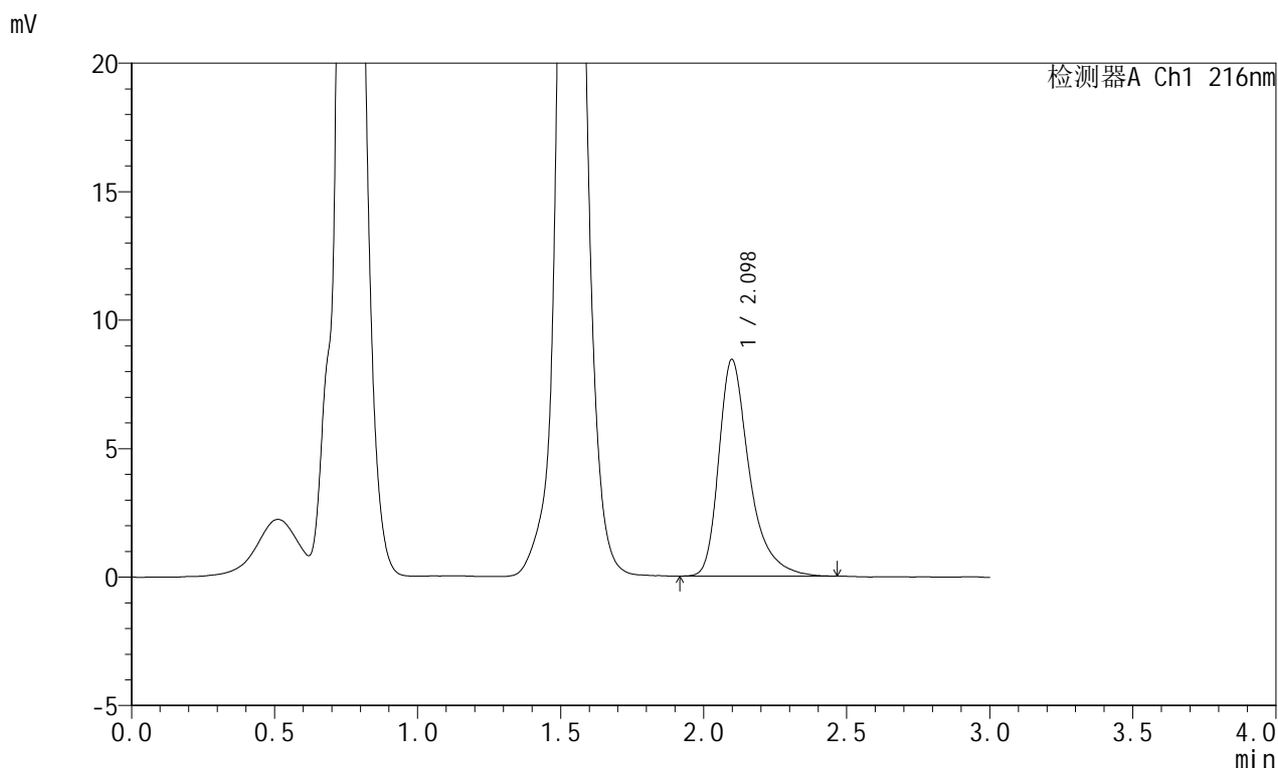


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-511-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

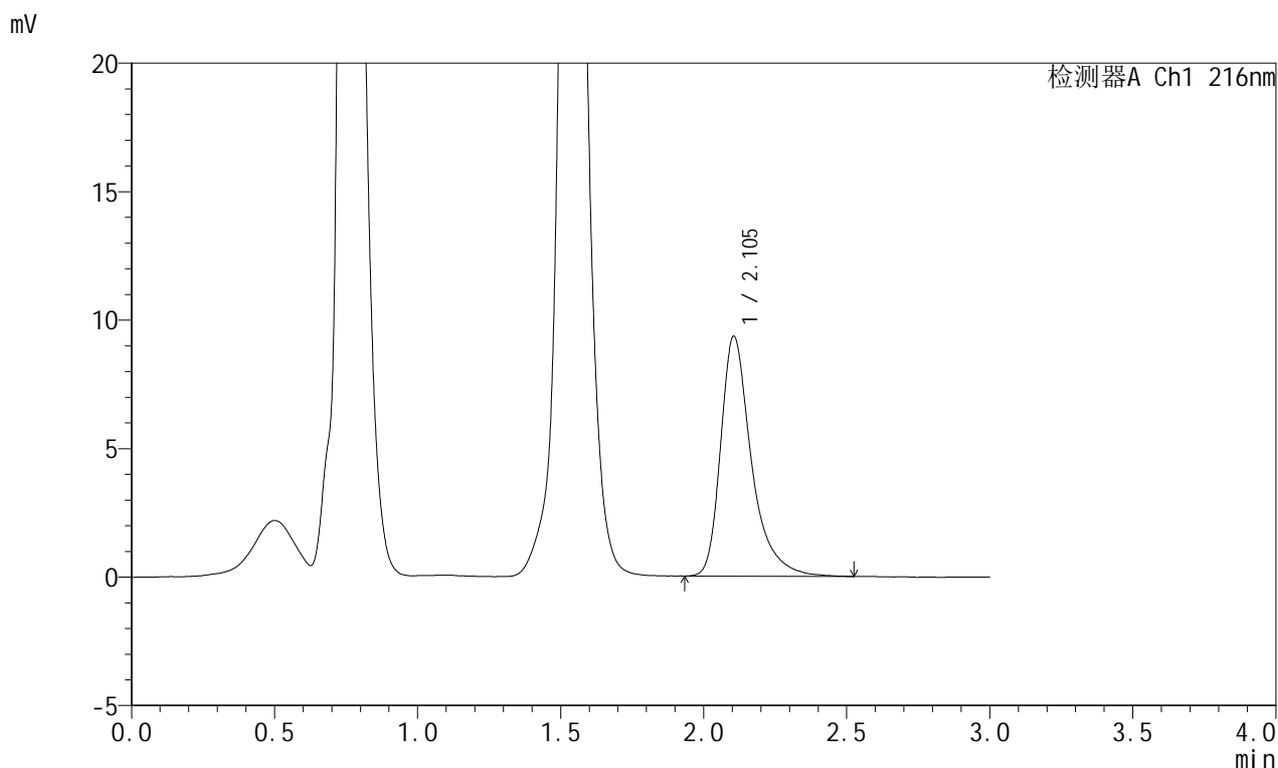
检测器A Ch1 216nm

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	2.098	62885	100.000	8434	2038	1.408	--
总计		62885	100.000	8434			

## &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 - 0-71/28-512-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:24:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.105	70118	100.000	9343	2040	1.414	--
总计		70118	100.000	9343			

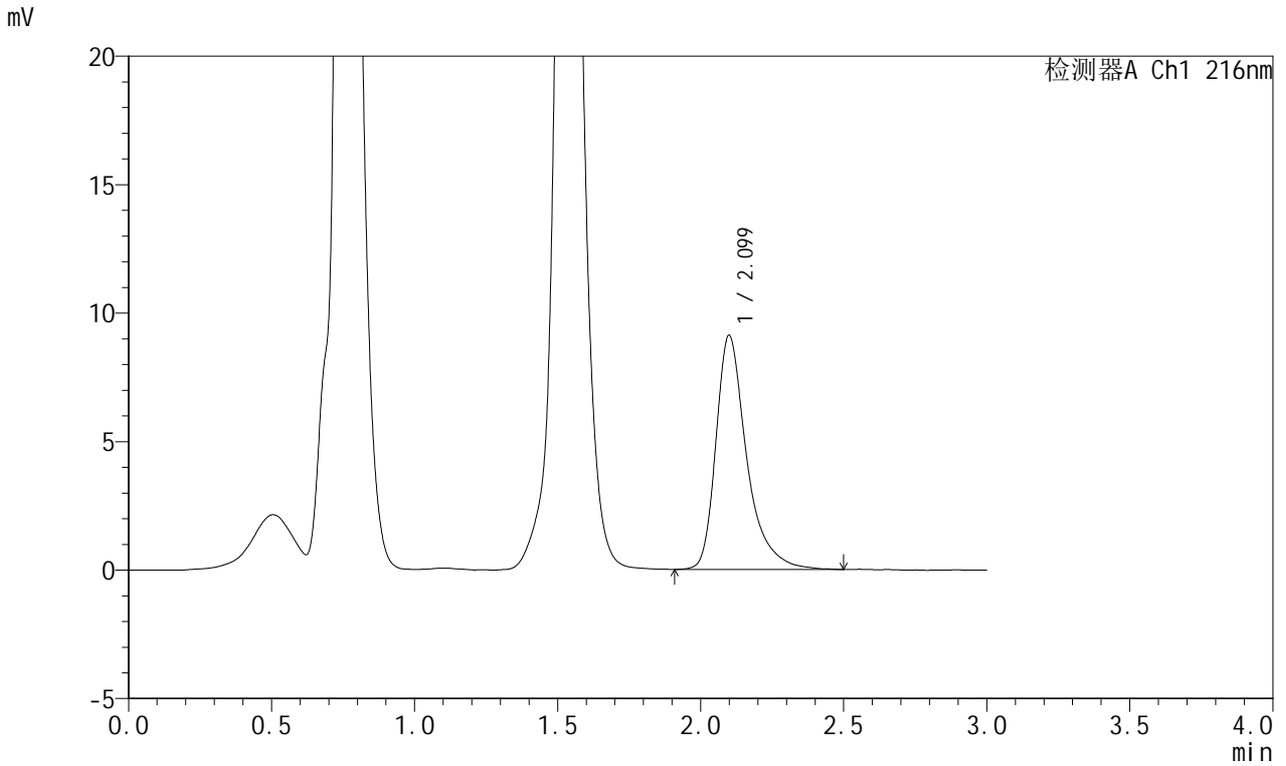


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-513-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	68303	100.000	9104	2039	1.416	--
总计		68303	100.000	9104			

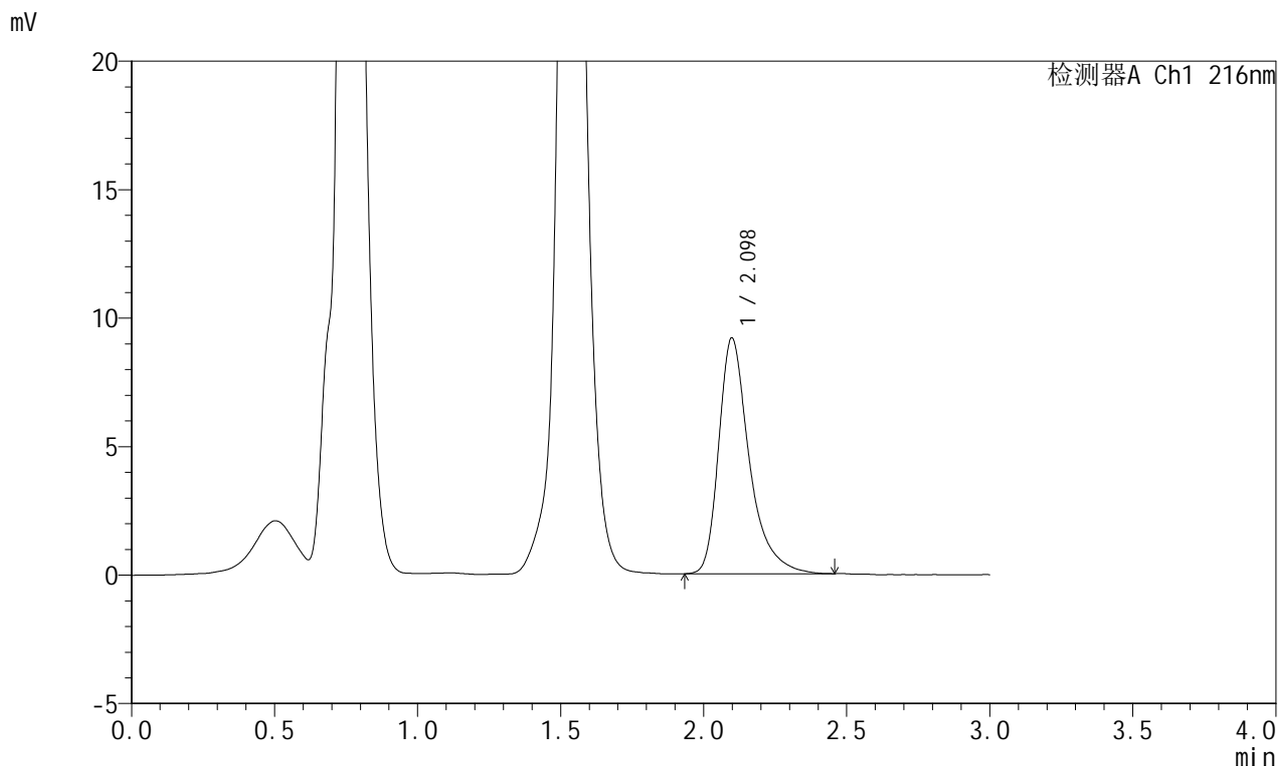


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-514-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:31:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	68325	100.000	9176	2041	1.415	--
总计		68325	100.000	9176			

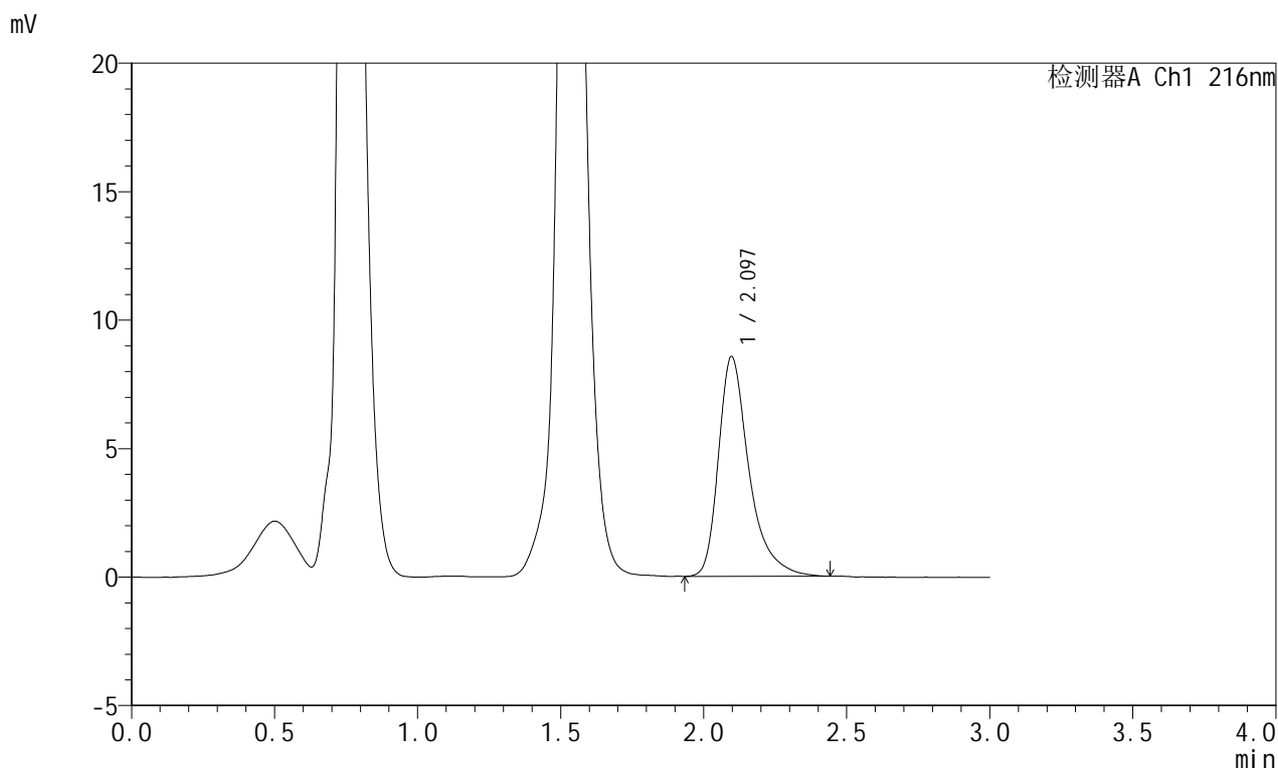


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-515-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	63676	100.000	8558	2047	1.417	--
总计		63676	100.000	8558			

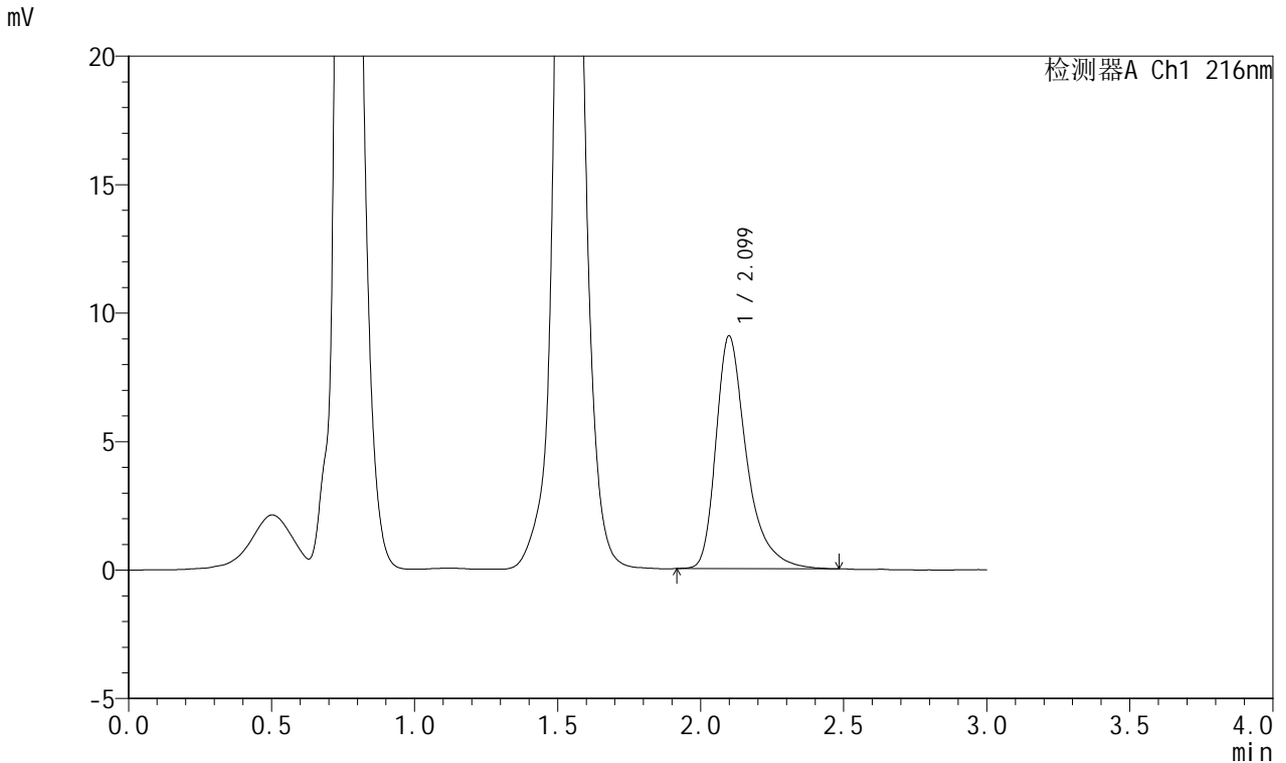


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-516-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:38:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	67502	100.000	9050	2041	1.415	--
总计		67502	100.000	9050			

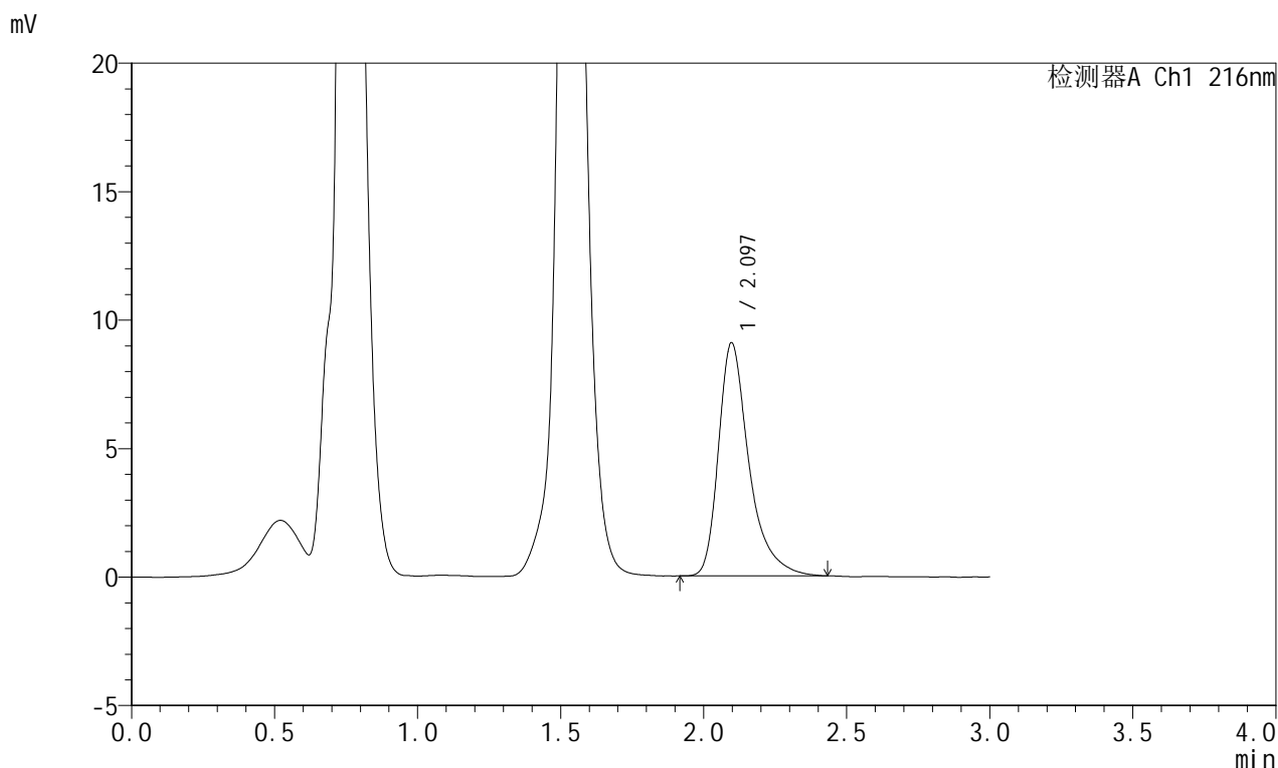


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-517-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:22:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.097	67360	100.000	9076	2055	1.420	--
总计		67360	100.000	9076			

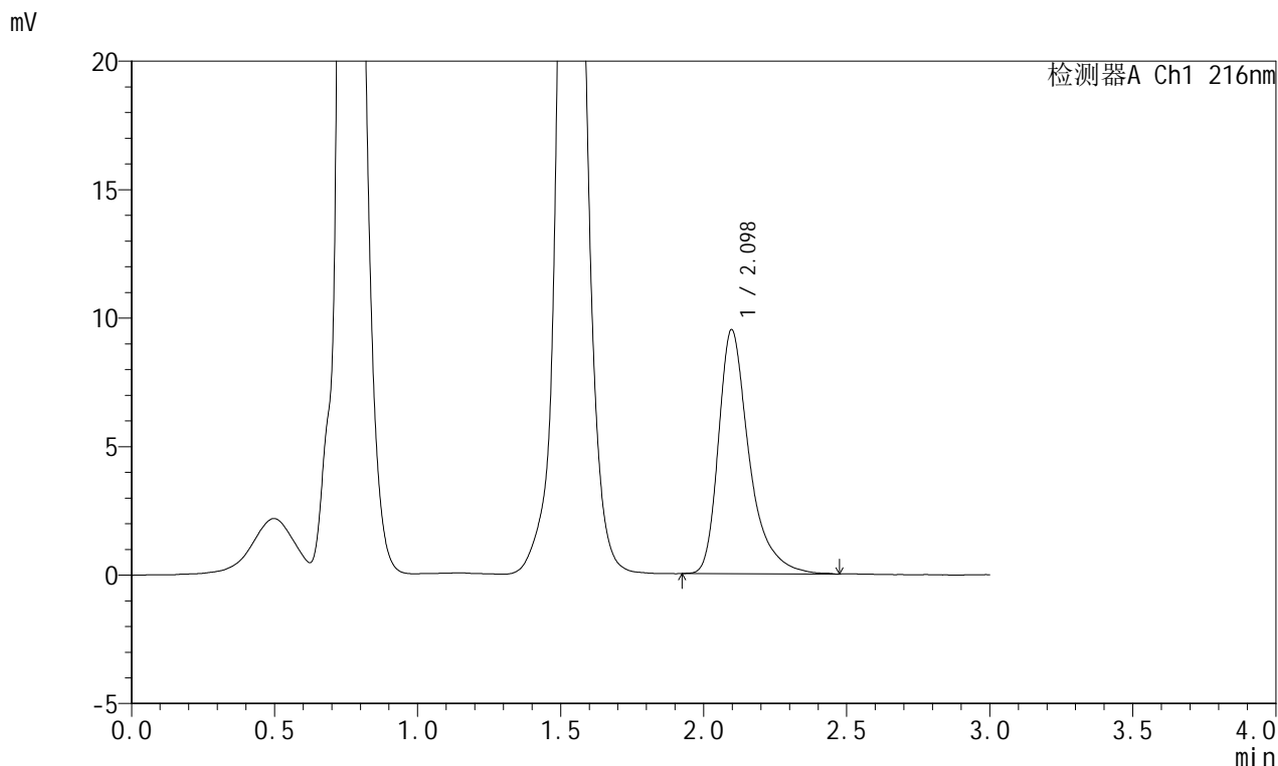


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-518-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:45:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	71044	100.000	9504	2033	1.418	--
总计		71044	100.000	9504			

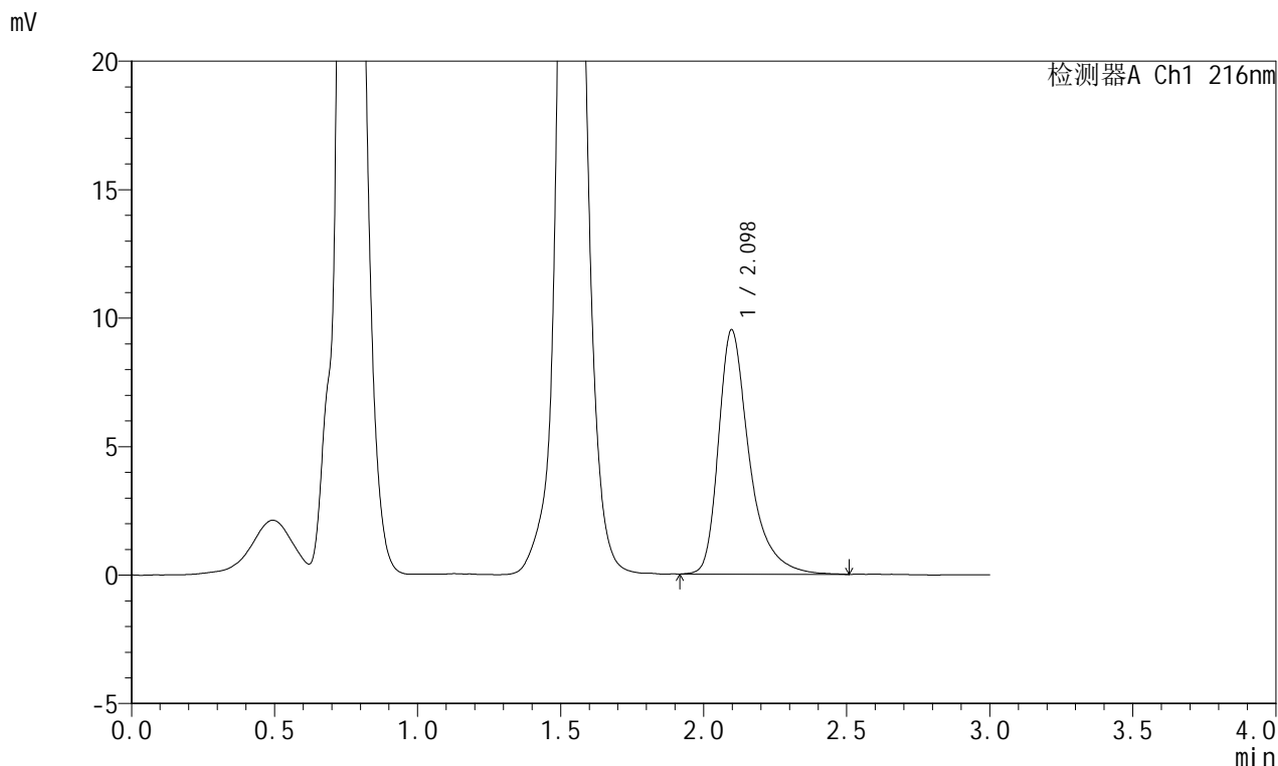


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-519-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:48:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	71457	100.000	9513	2027	1.428	--
总计		71457	100.000	9513			

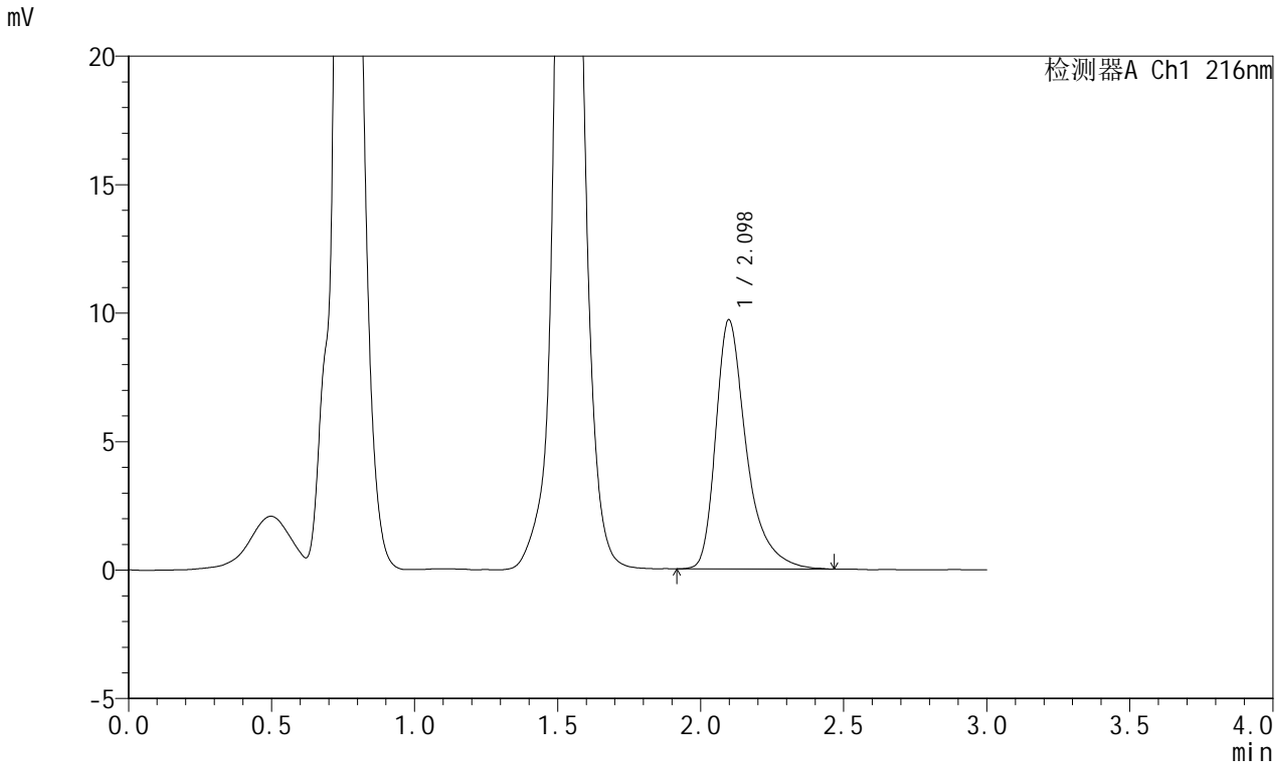


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-520-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	72618	100.000	9697	2037	1.433	--
总计		72618	100.000	9697			

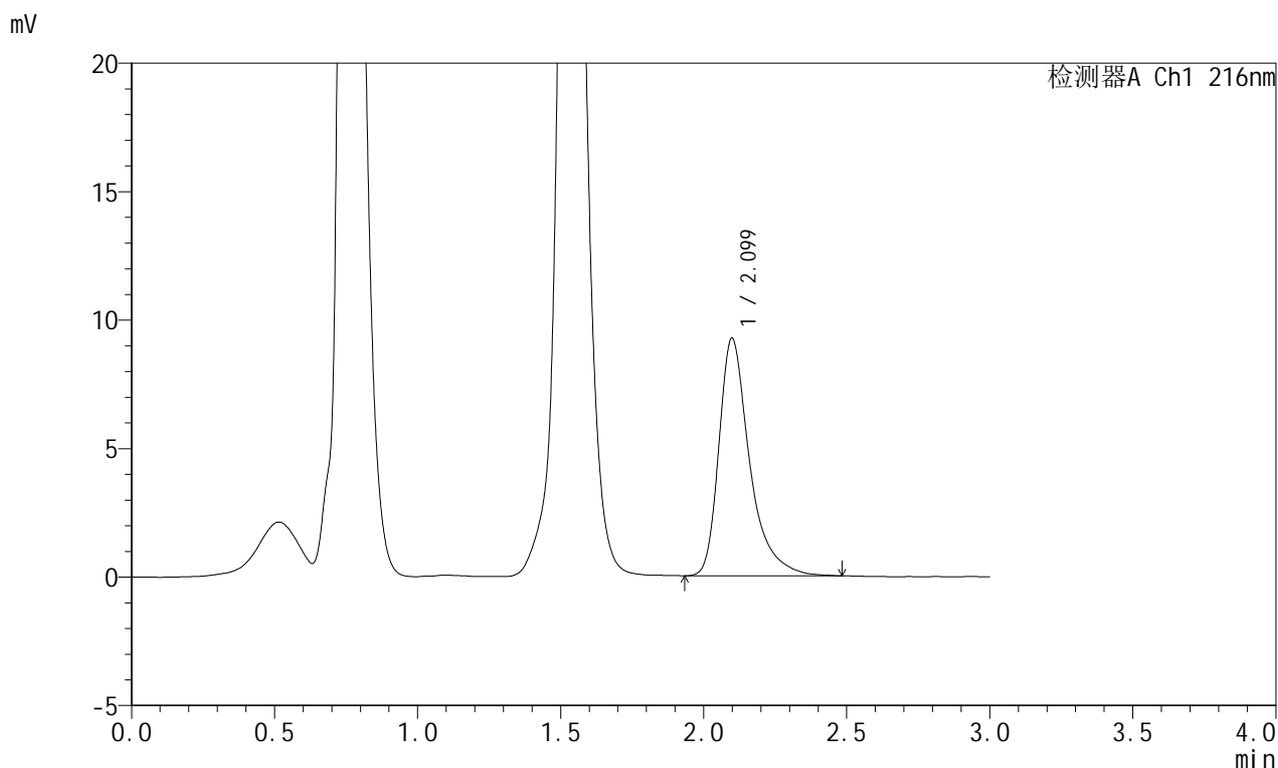


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-521-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:55:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	69297	100.000	9245	2035	1.442	--
总计		69297	100.000	9245			

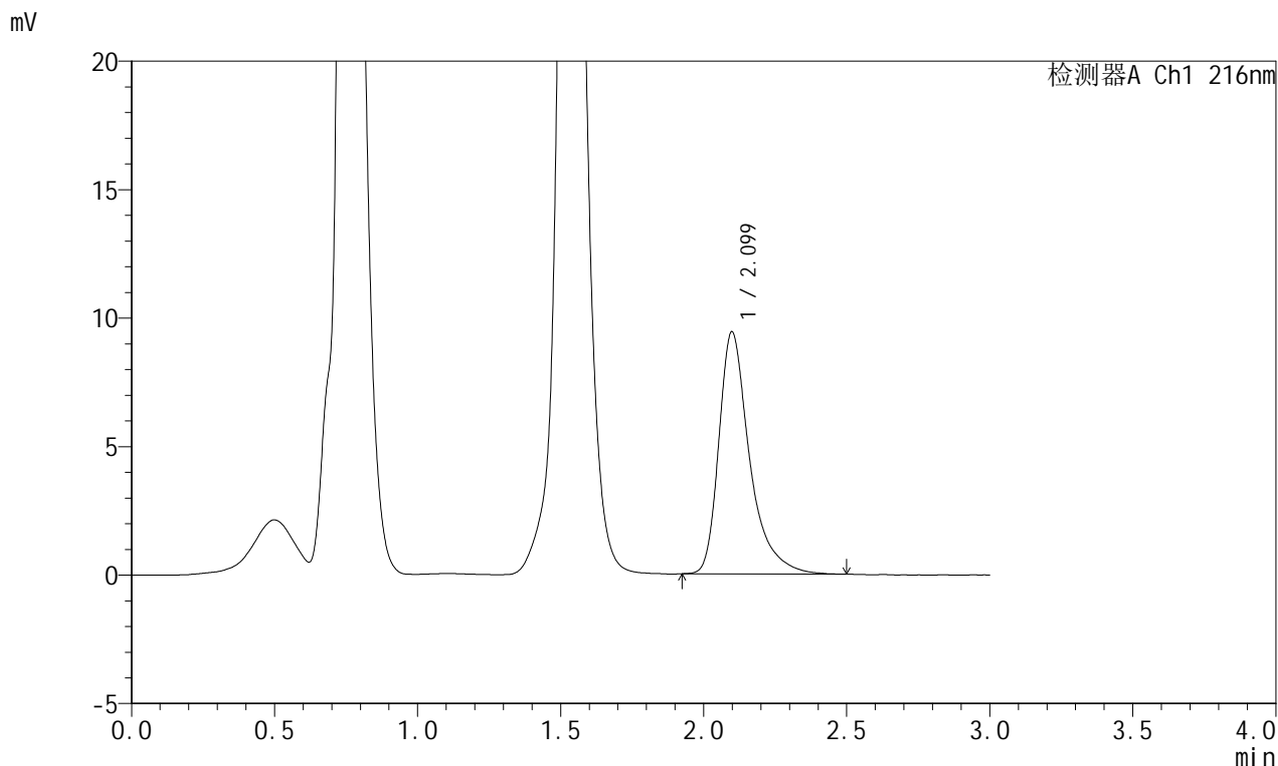


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-522-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:58:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:22:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	70510	100.000	9420	2046	1.439	--
总计		70510	100.000	9420			

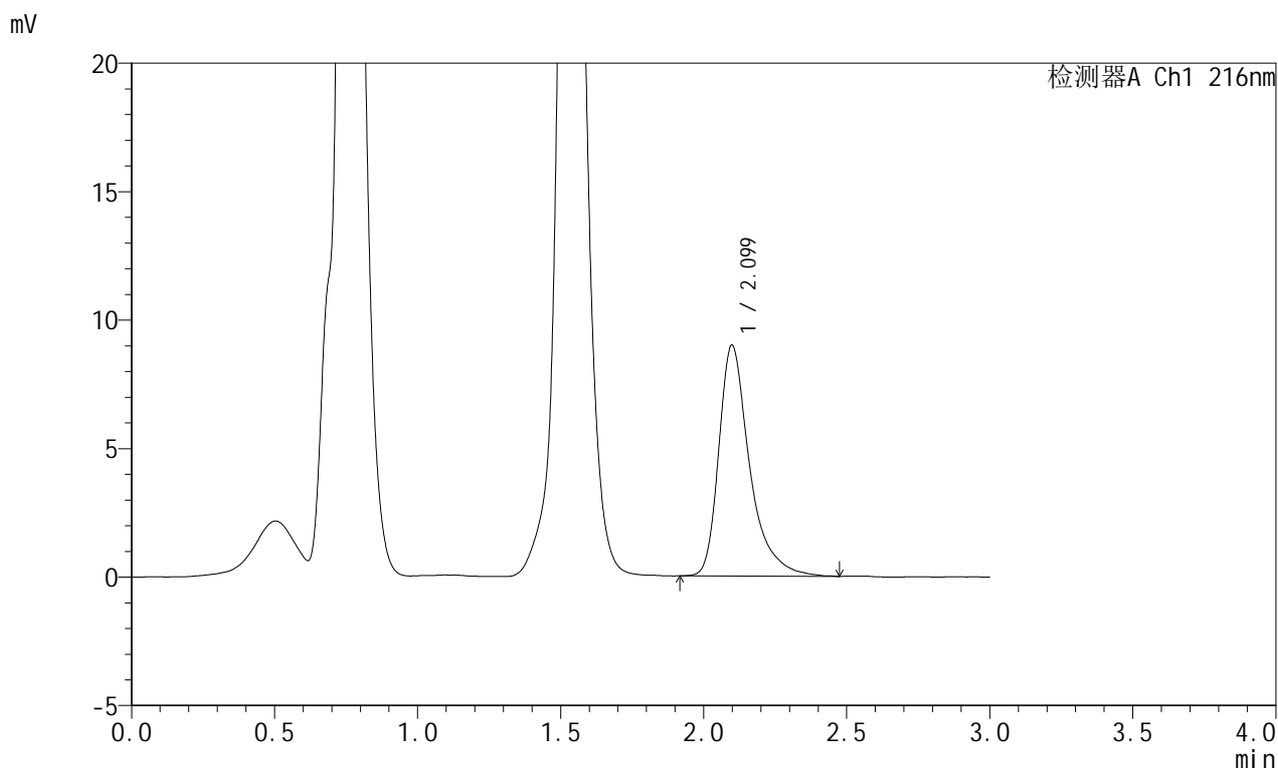


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-523-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	67460	100.000	8983	2043	1.434	--
总计		67460	100.000	8983			

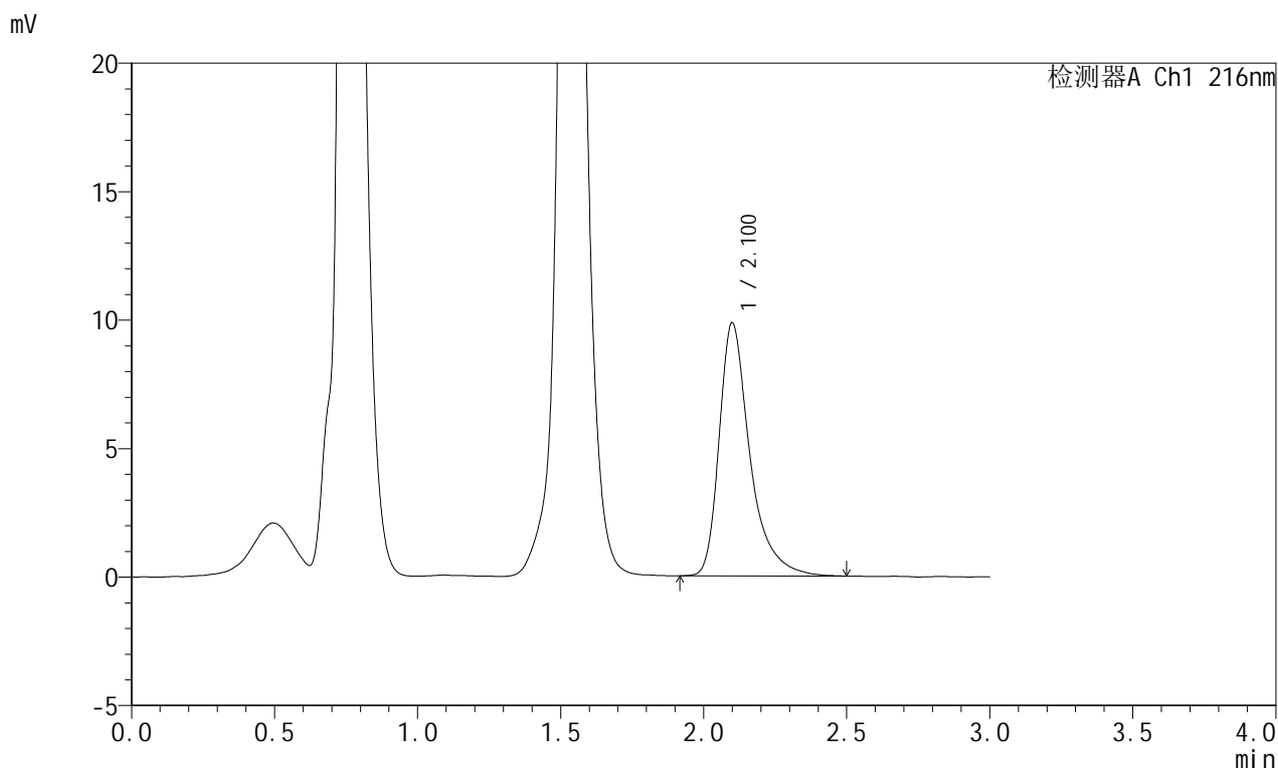


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-524-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:05:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:22:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	73841	100.000	9837	2044	1.434	--
总计		73841	100.000	9837			

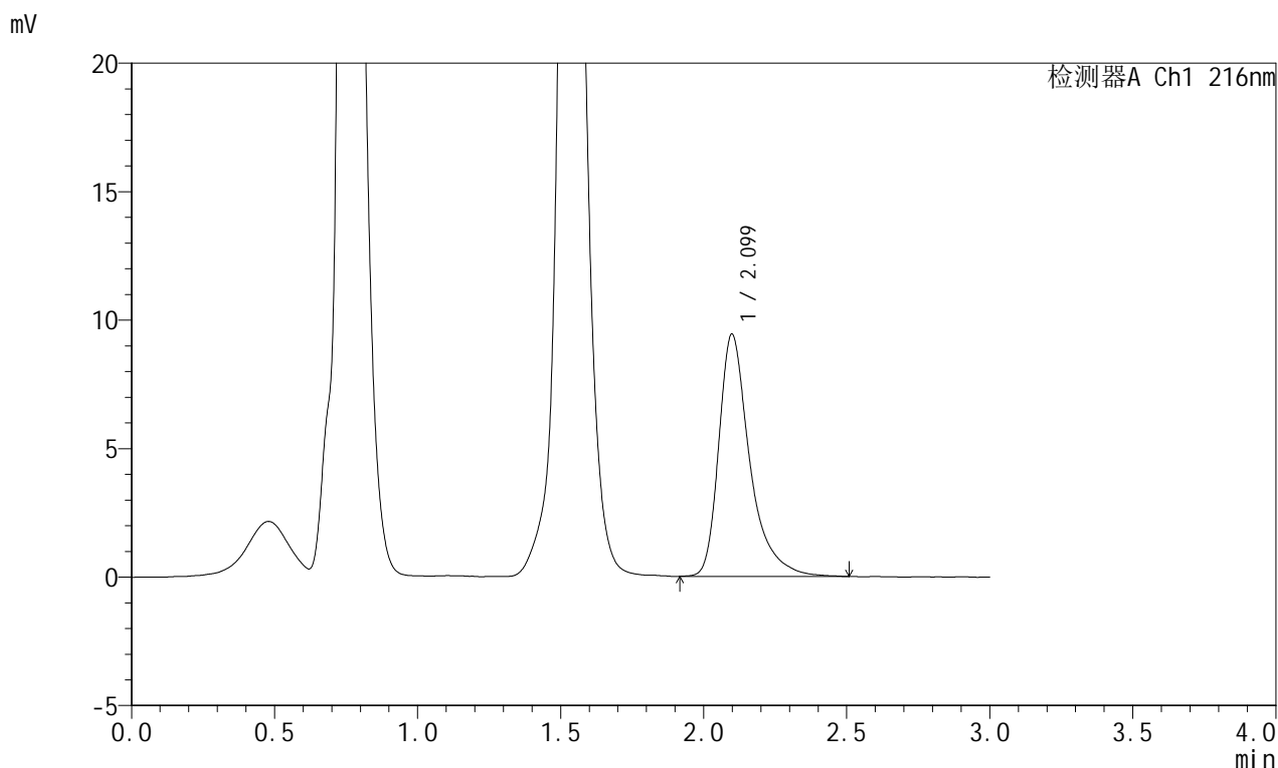


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-525-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:09:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	71171	100.000	9427	2024	1.446	--
总计		71171	100.000	9427			

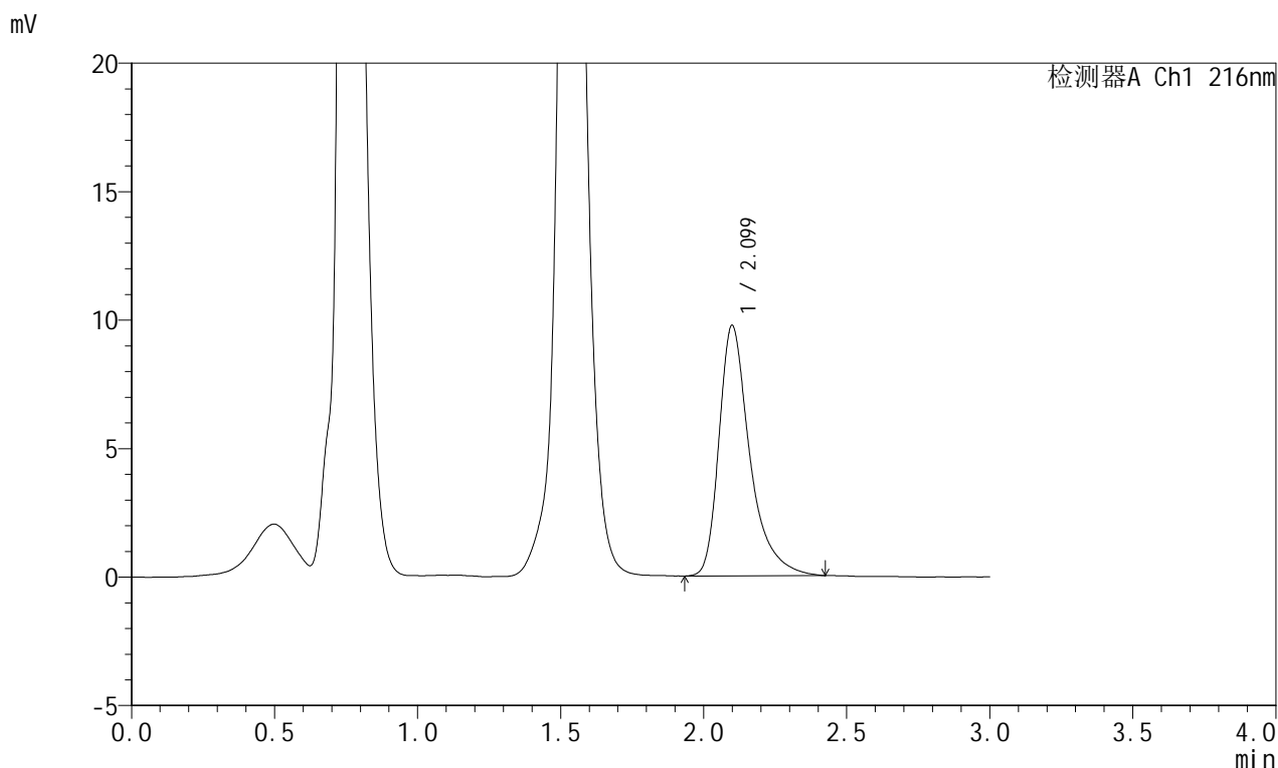


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-526-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:12:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	73191	100.000	9740	2028	1.434	--
总计		73191	100.000	9740			

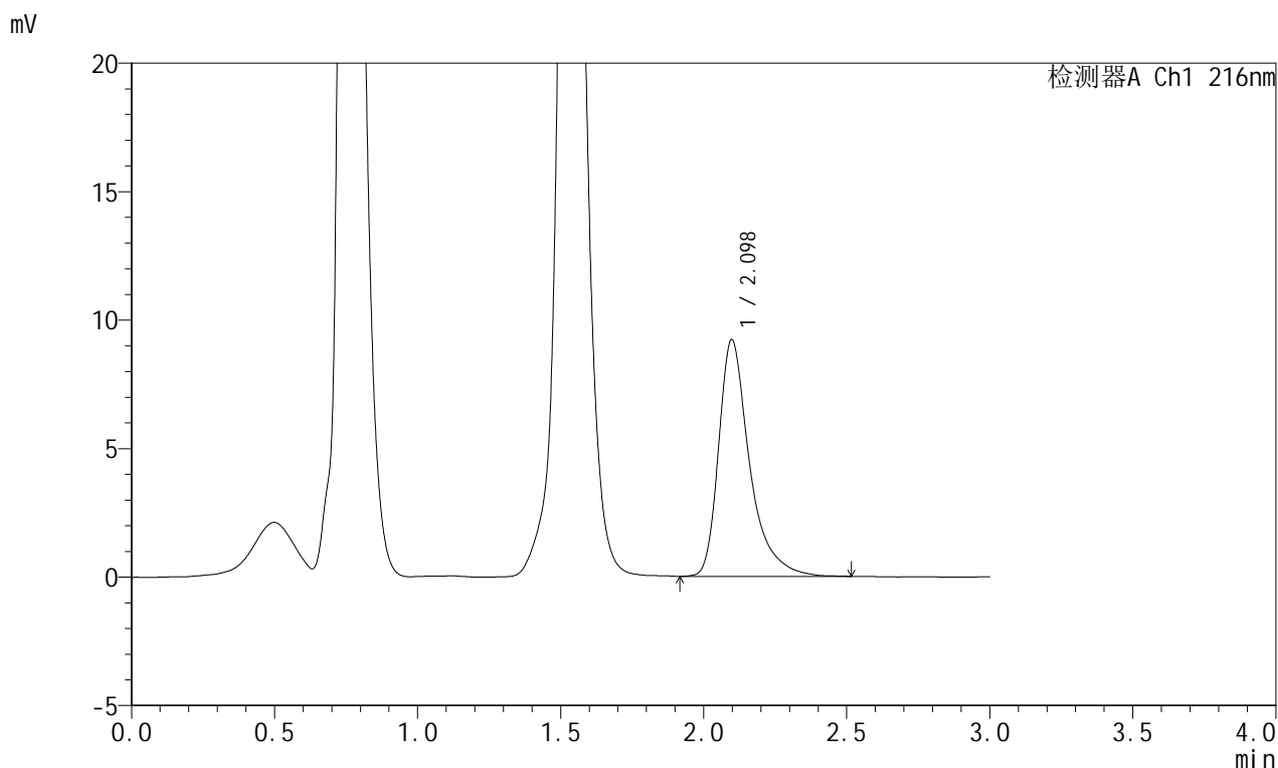


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-527-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:15:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	69460	100.000	9214	2022	1.448	--
总计		69460	100.000	9214			

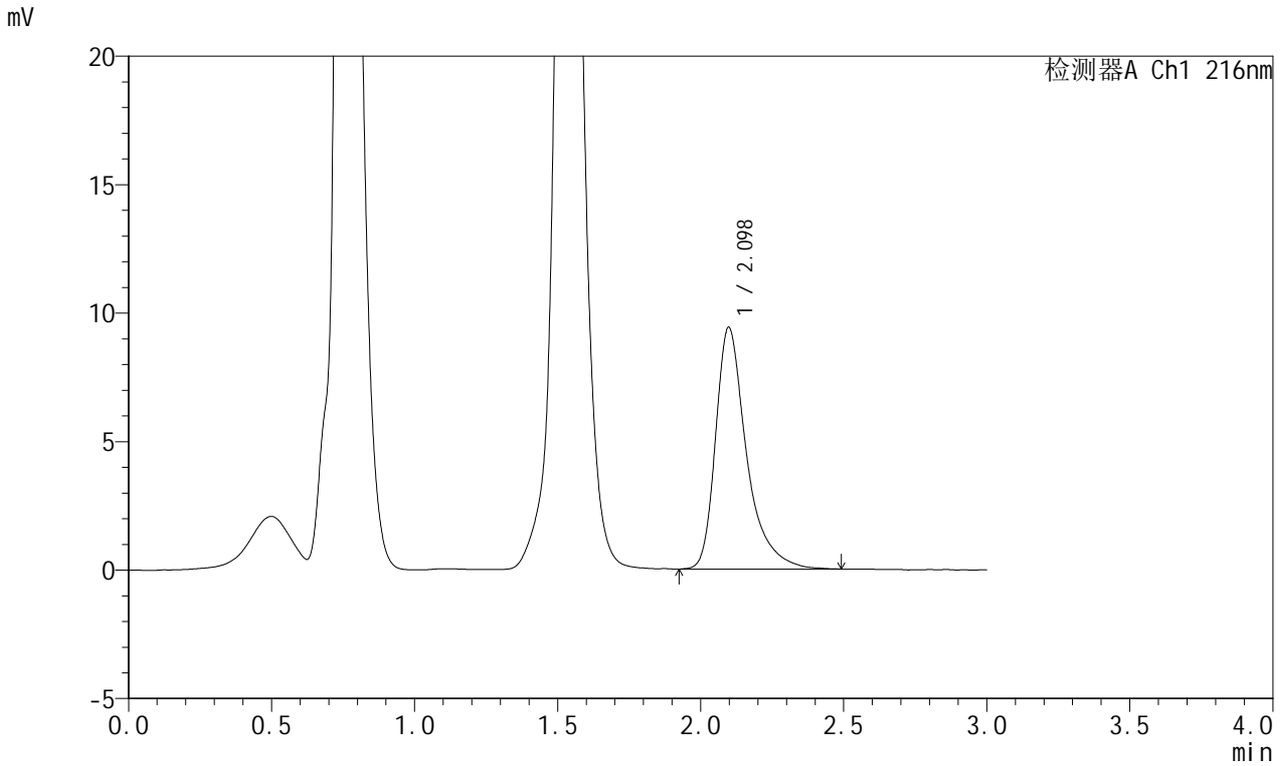


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-528-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	70927	100.000	9412	2021	1.442	--
总计		70927	100.000	9412			

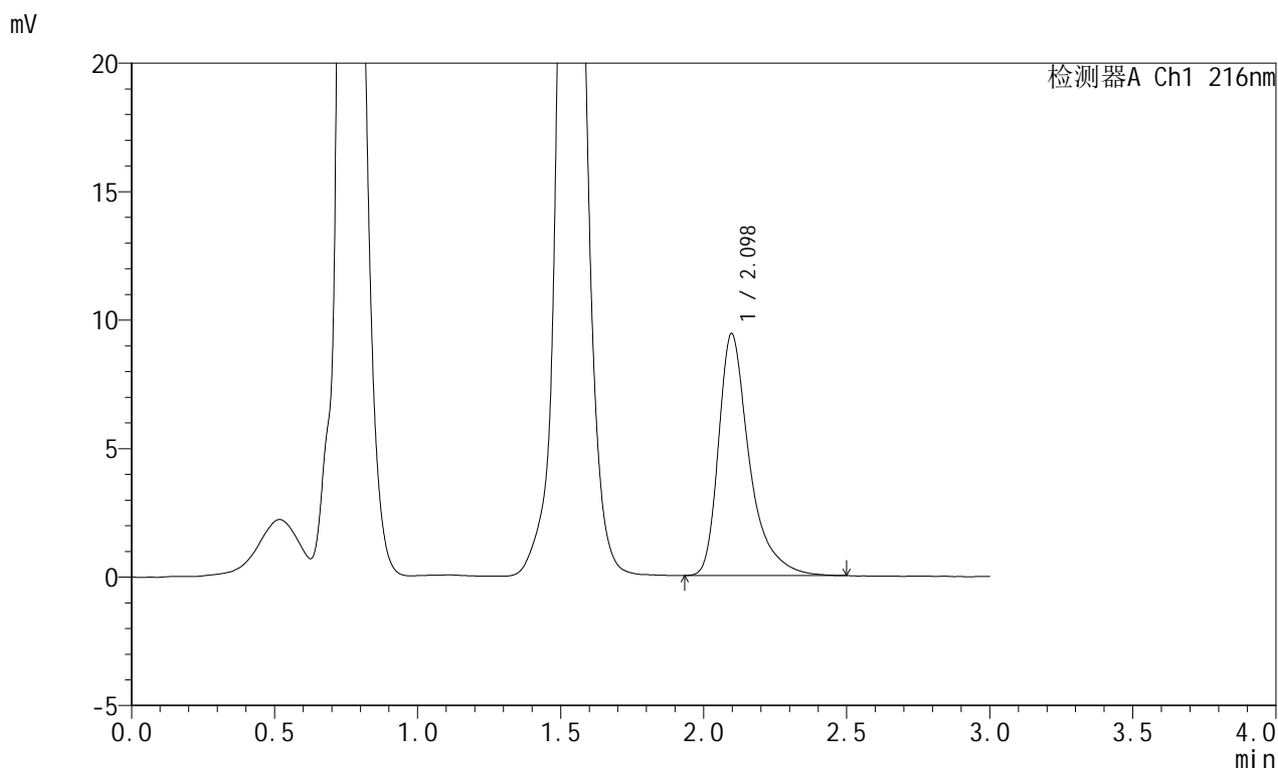


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-529-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:22:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	70843	100.000	9421	2029	1.456	--
总计		70843	100.000	9421			

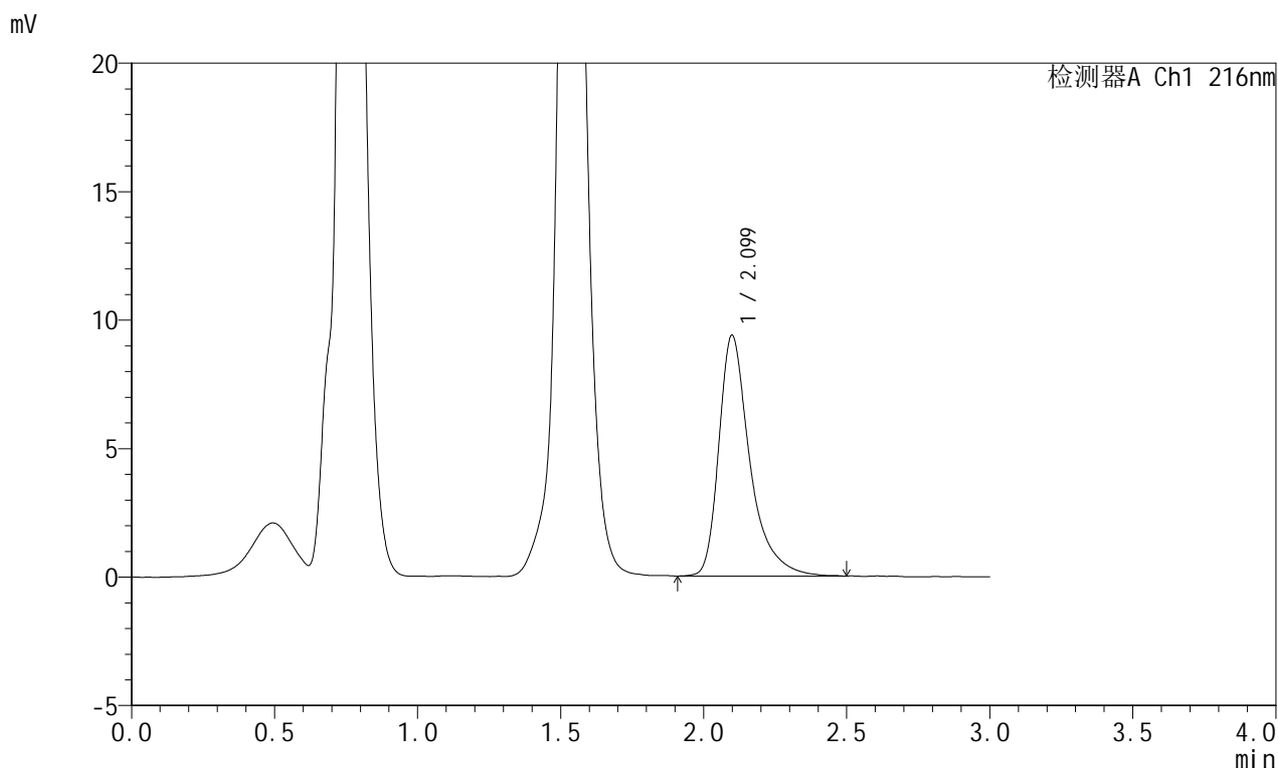


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-530-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:26:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	70837	100.000	9369	2015	1.444	--
总计		70837	100.000	9369			

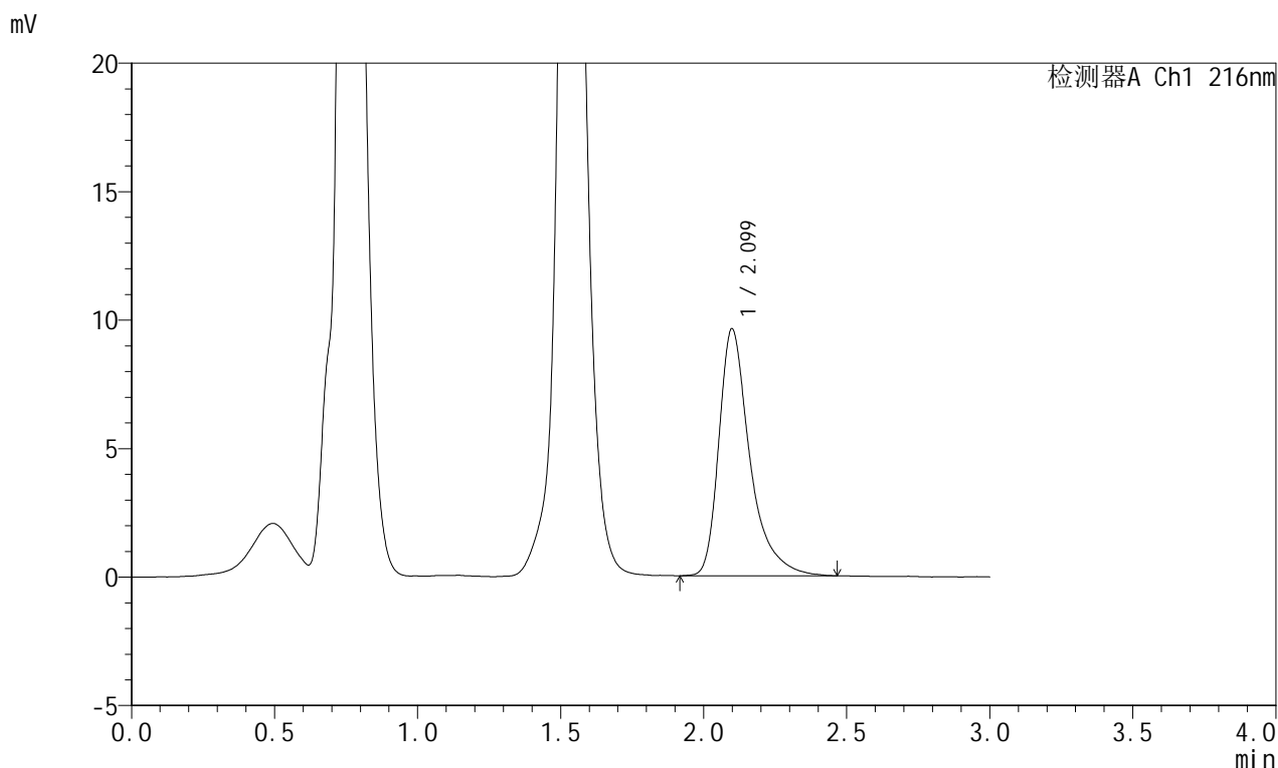


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-531-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	72461	100.000	9608	2019	1.454	--
总计		72461	100.000	9608			

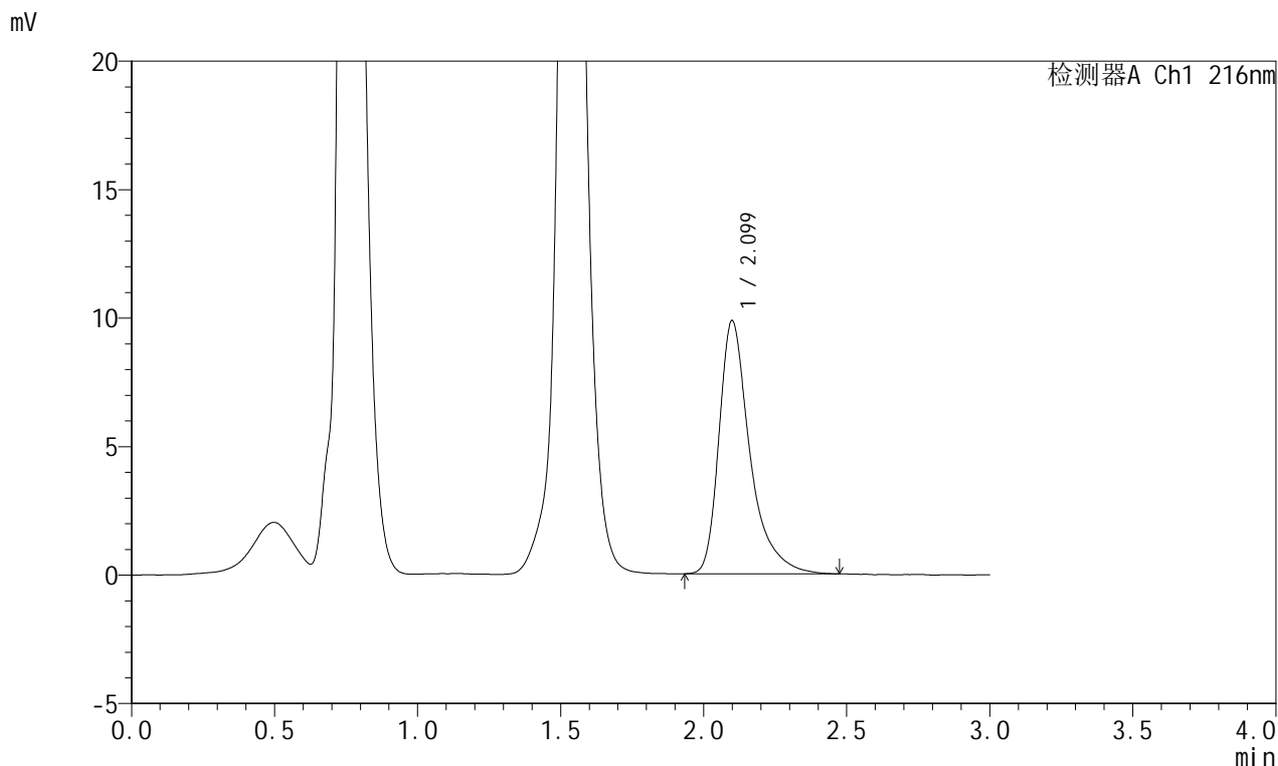


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-532-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:32:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	74143	100.000	9843	2025	1.449	--
总计		74143	100.000	9843			

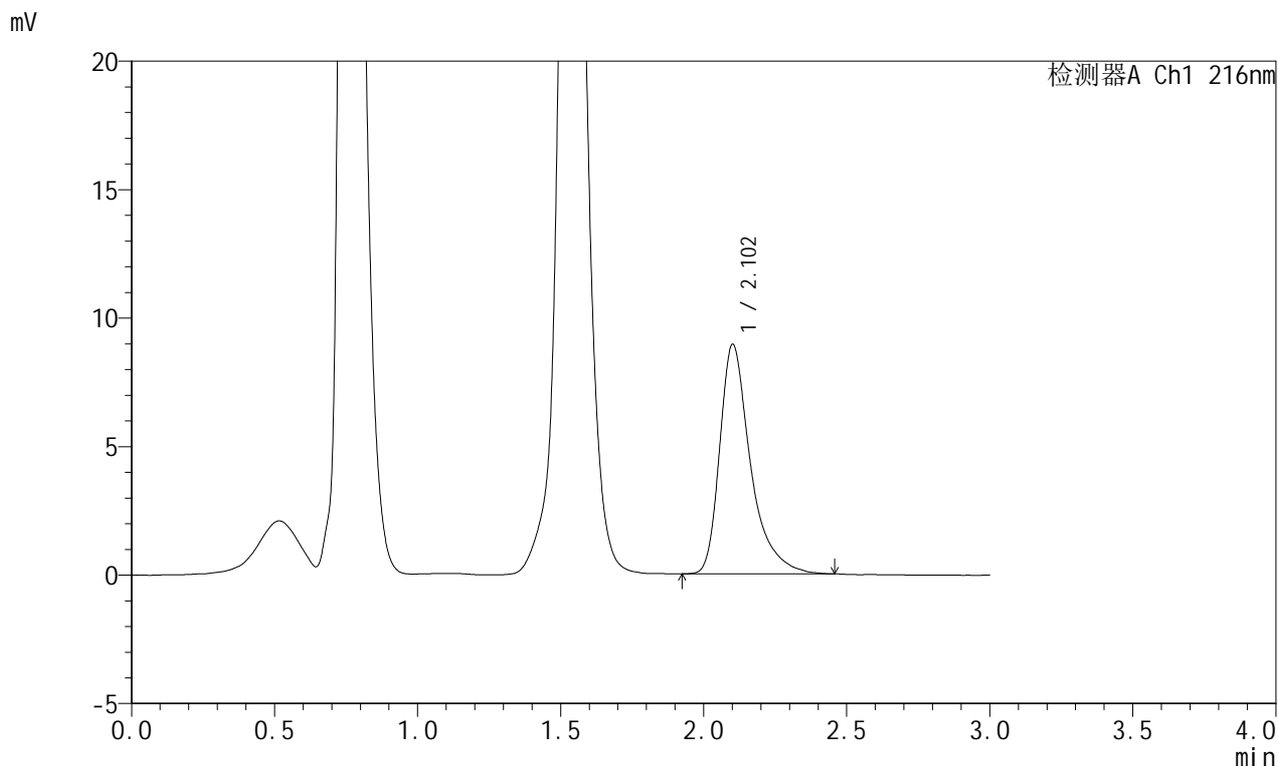


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-533-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:36:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.102	67147	100.000	8915	2032	1.452	--
总计		67147	100.000	8915			

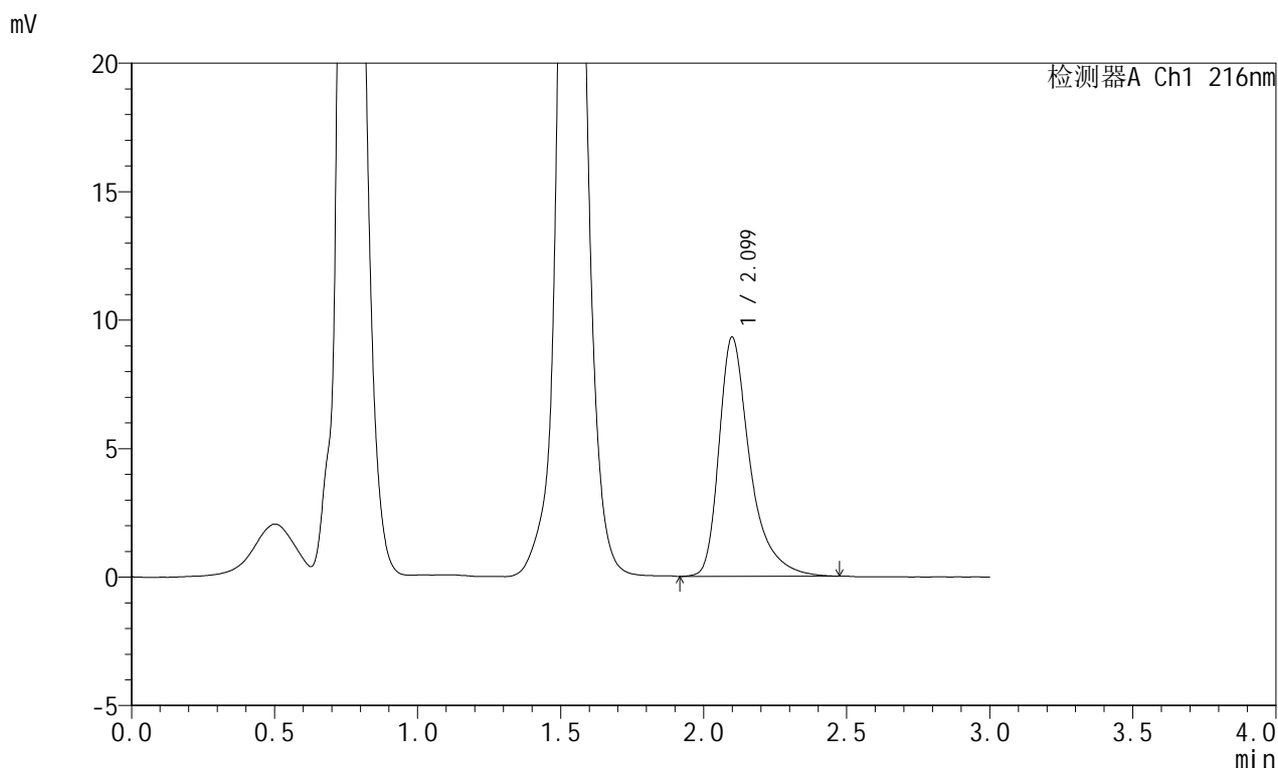


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-534-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:39:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	70402	100.000	9303	2019	1.453	--
总计		70402	100.000	9303			

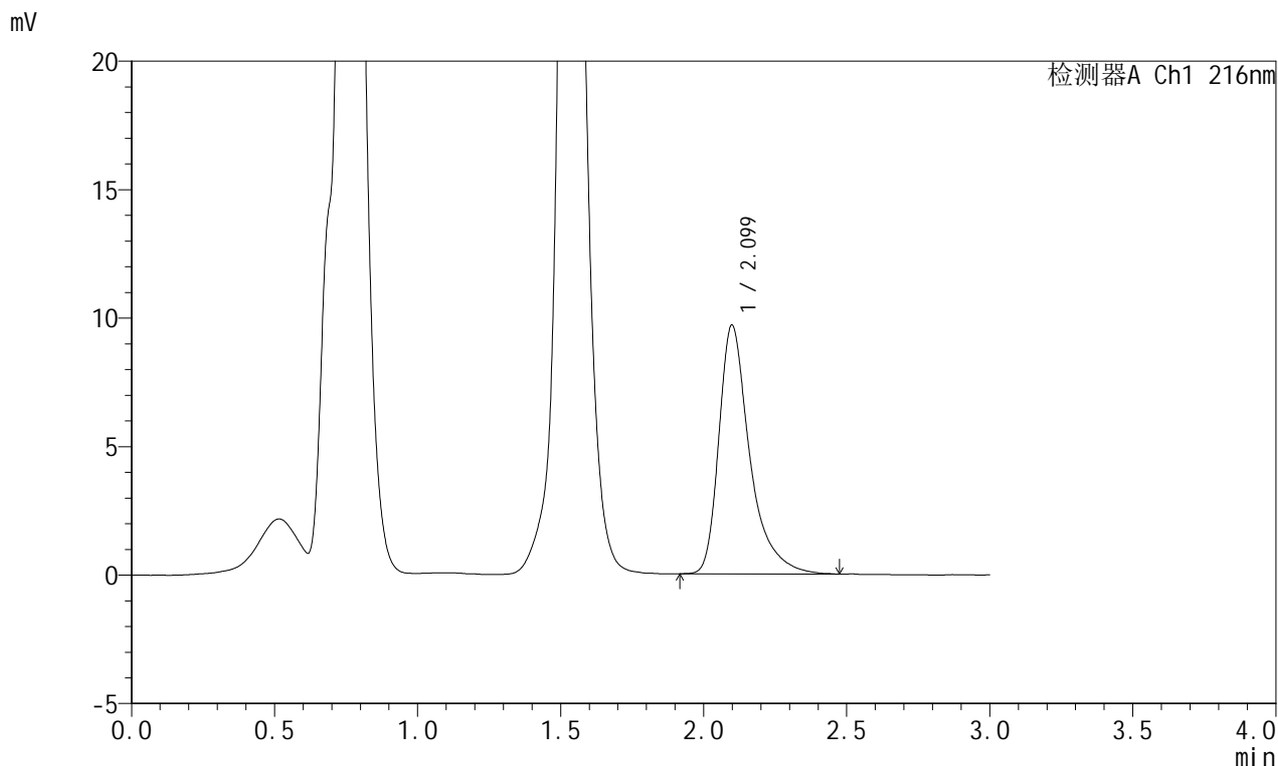


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-535-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:43:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:23:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	72946	100.000	9681	2039	1.455	--
总计		72946	100.000	9681			

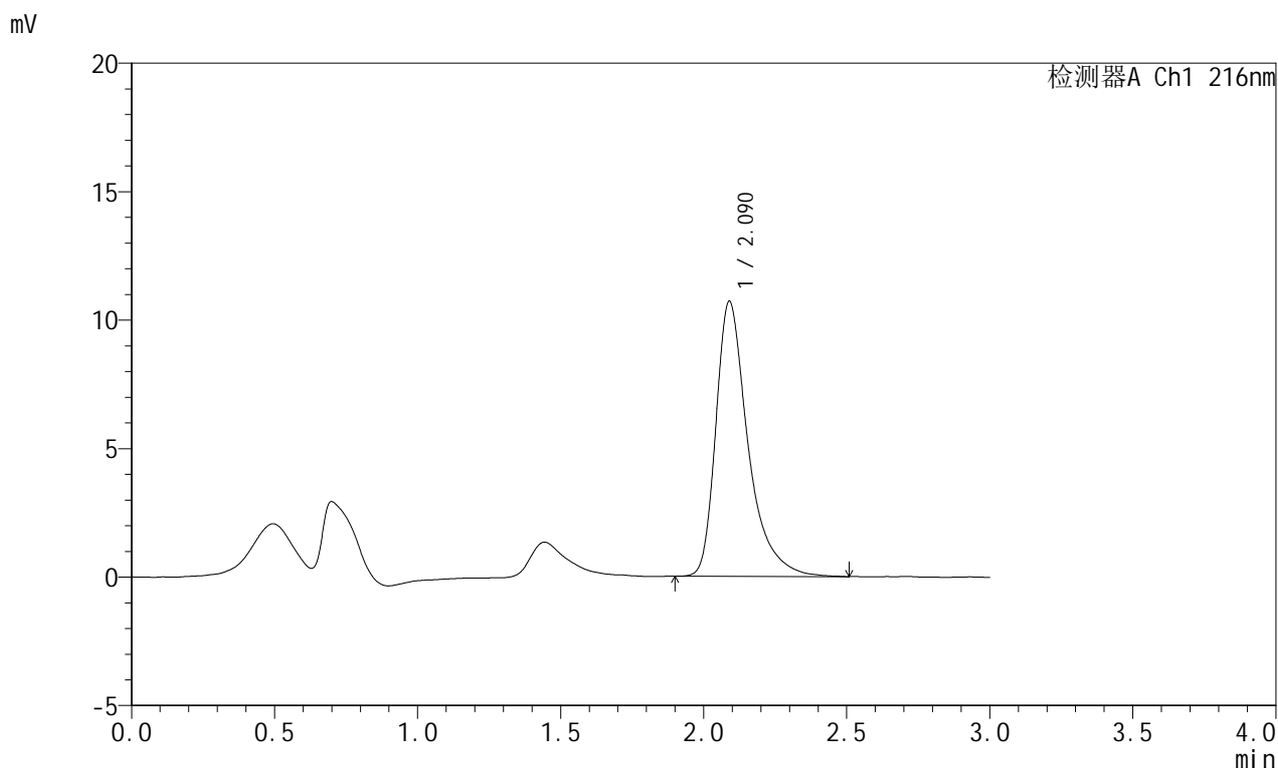


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-536-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:46:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	83885	100.000	10713	1834	1.454	--
总计		83885	100.000	10713			

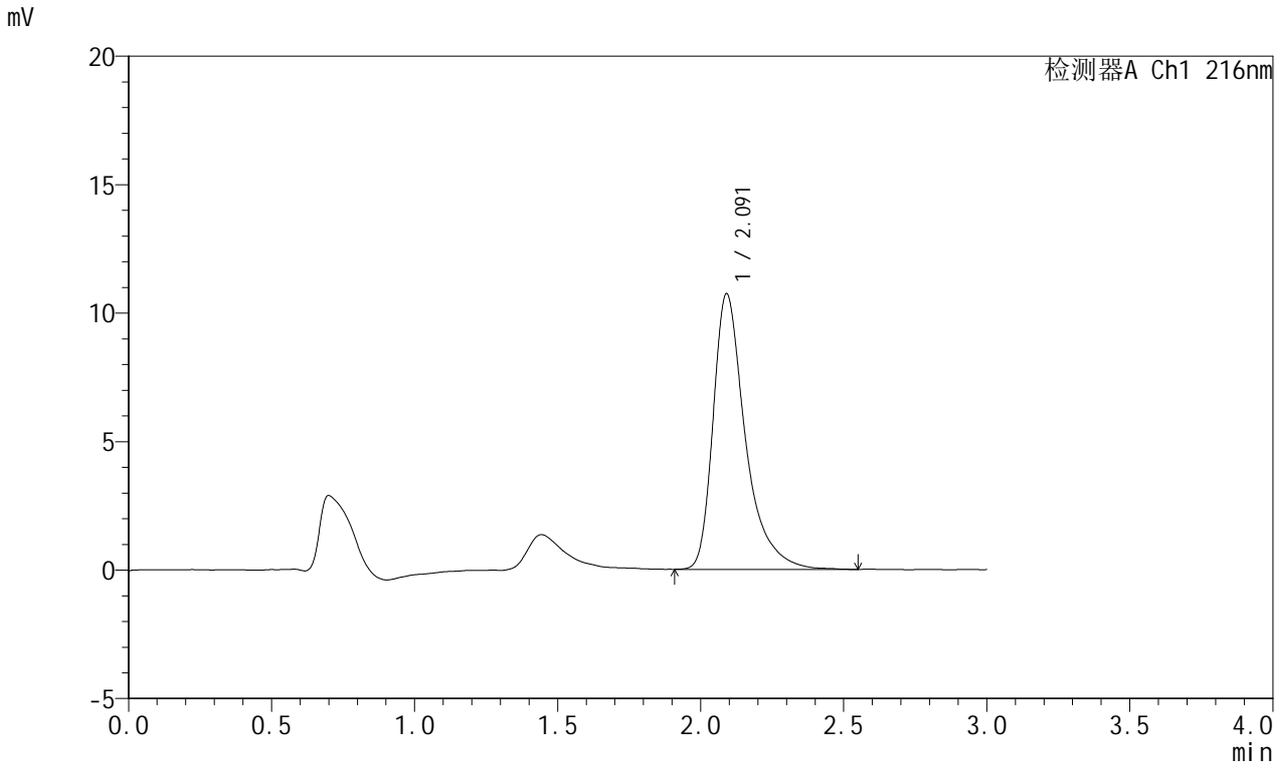


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-537-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:49:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.091	84293	100.000	10728	1842	1.460	--
总计		84293	100.000	10728			

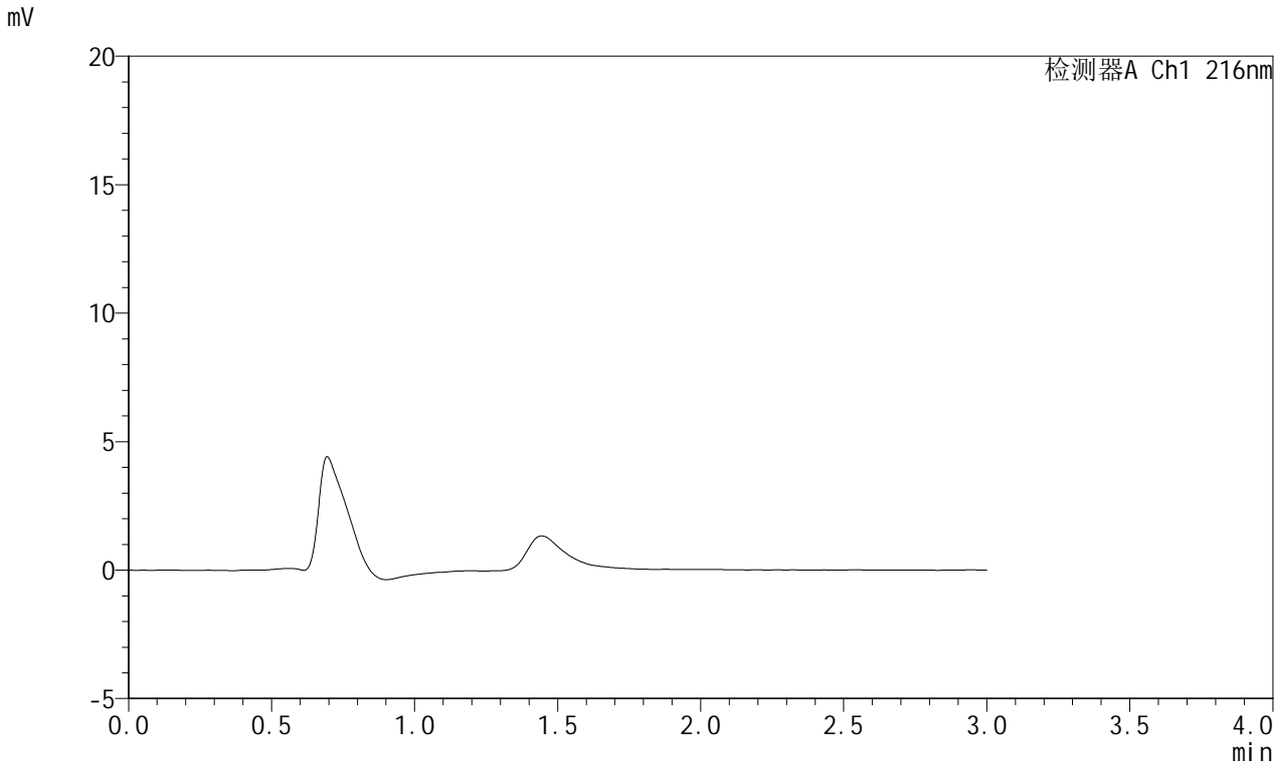


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-538-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/11/06 23:53:13 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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							

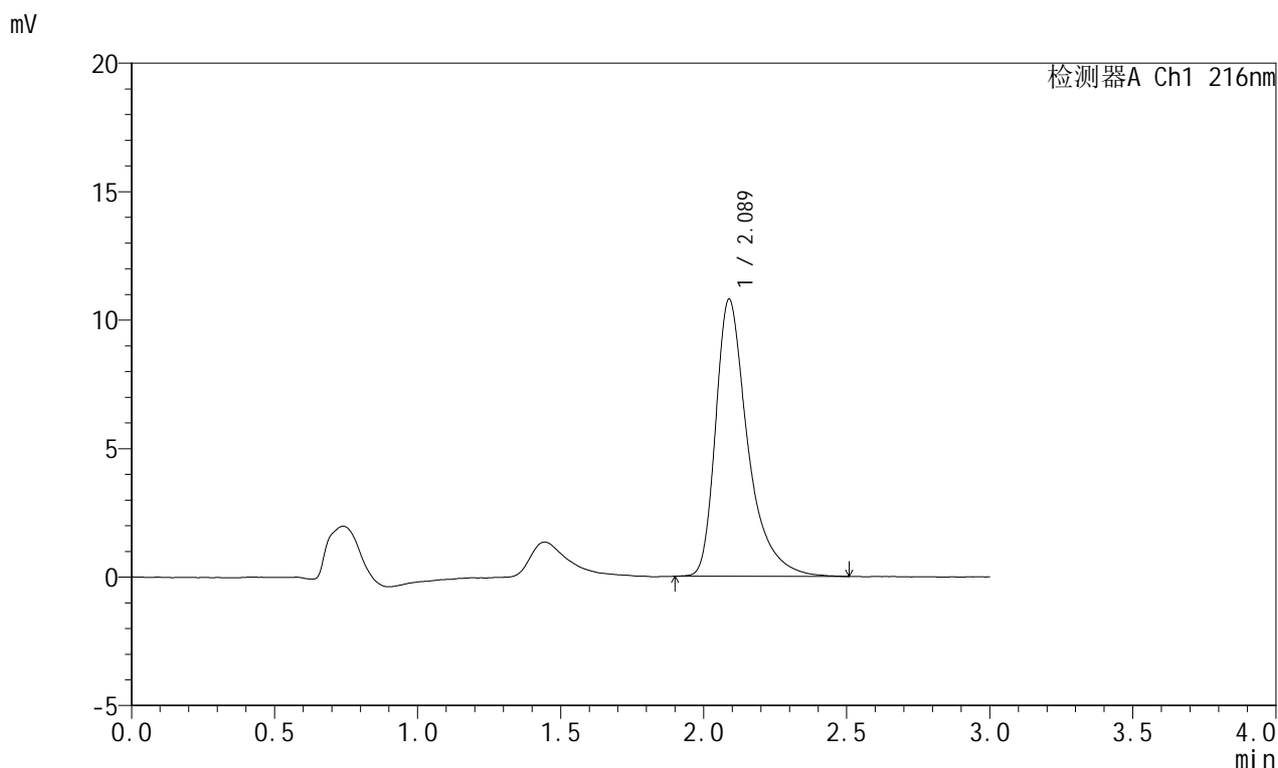


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-539-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:56:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.089	84353	100.000	10797	1847	1.456	--
总计		84353	100.000	10797			

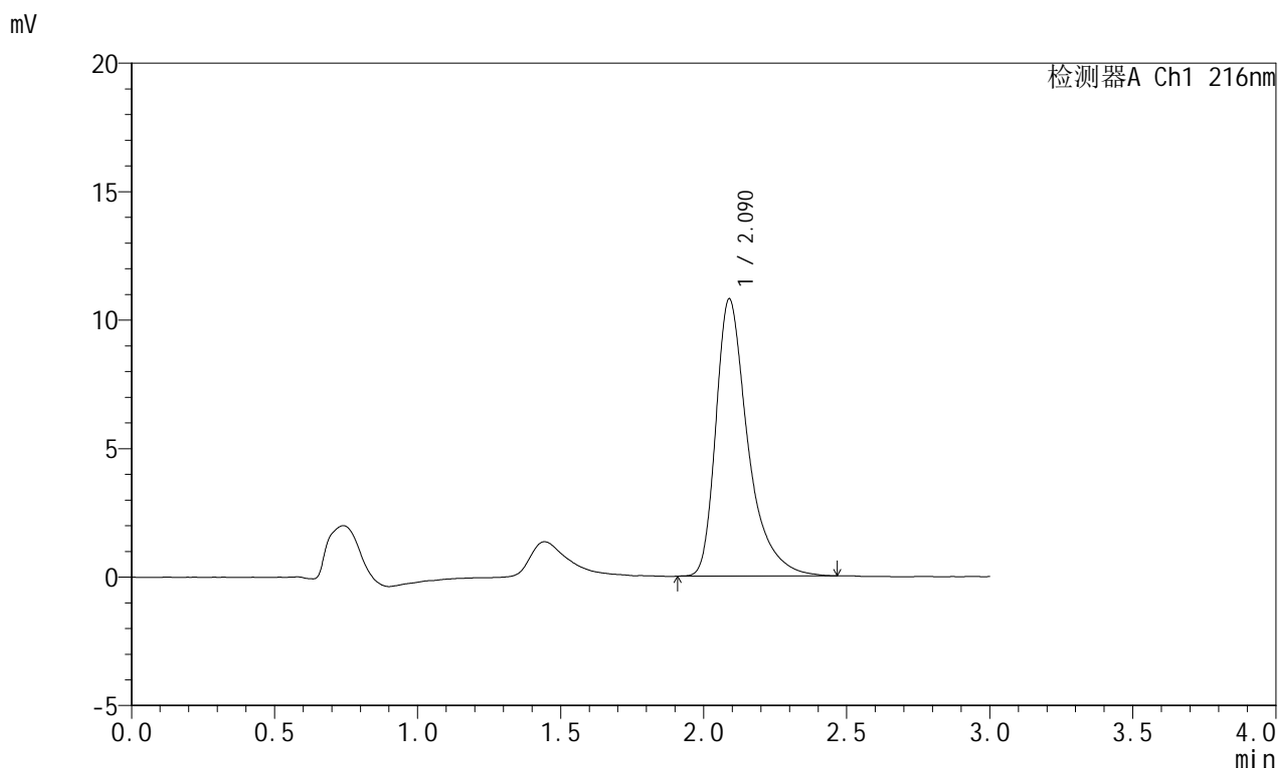


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-540-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 23:59:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	84134	100.000	10800	1857	1.460	--
总计		84134	100.000	10800			

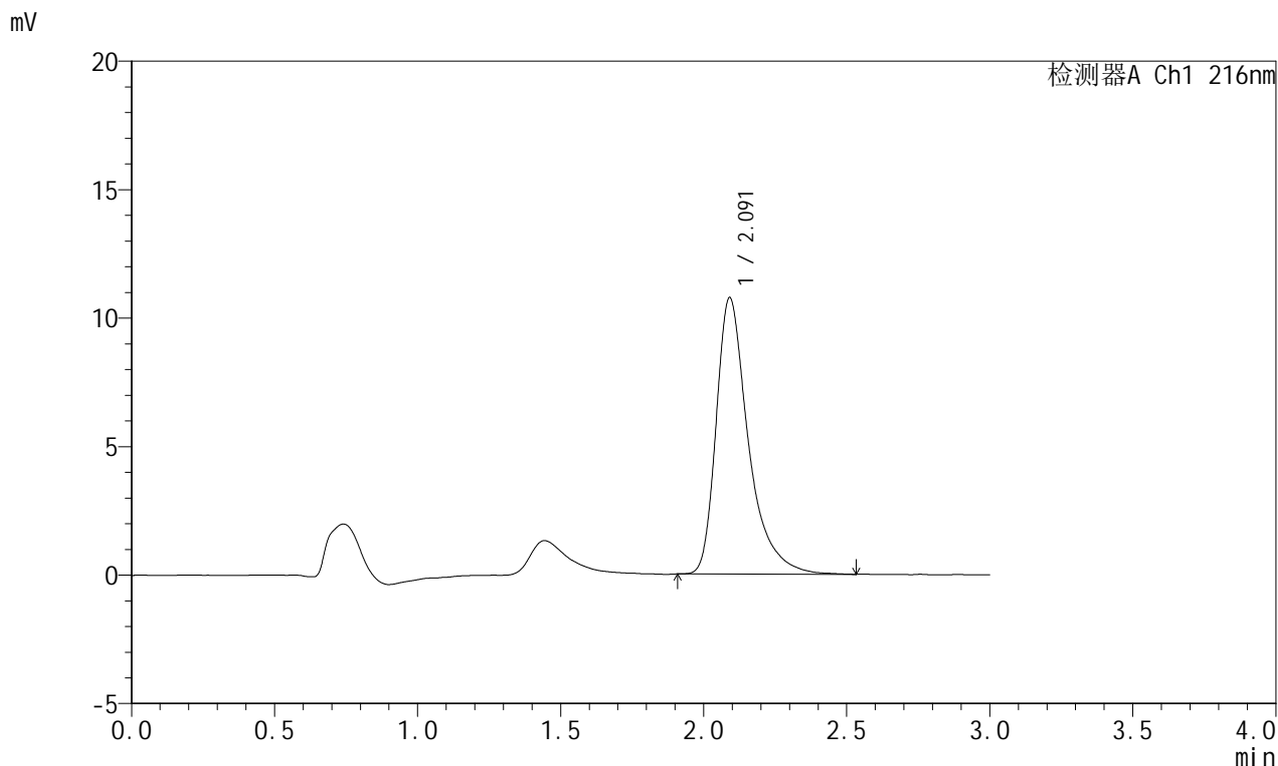


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-541-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:03:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.091	84363	100.000	10756	1845	1.456	--
总计		84363	100.000	10756			

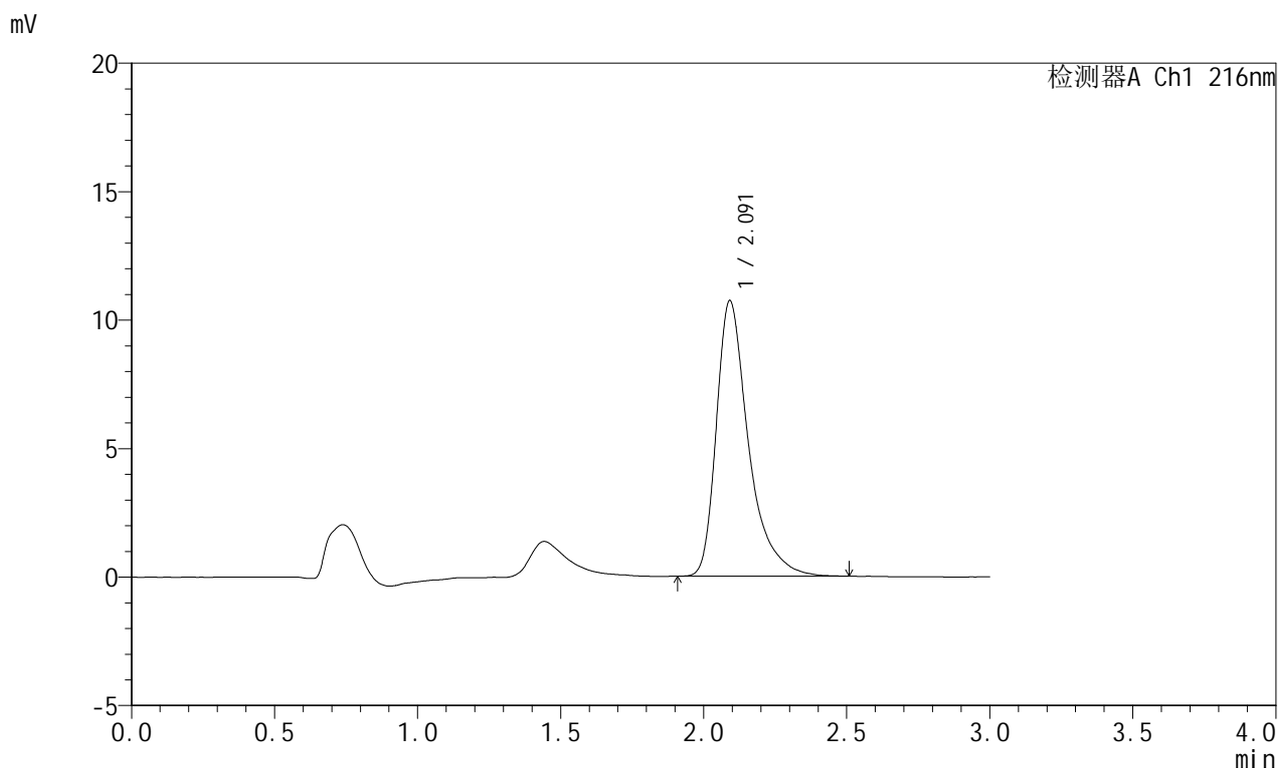


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-542-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.091	83875	100.000	10716	1845	1.464	--
总计		83875	100.000	10716			

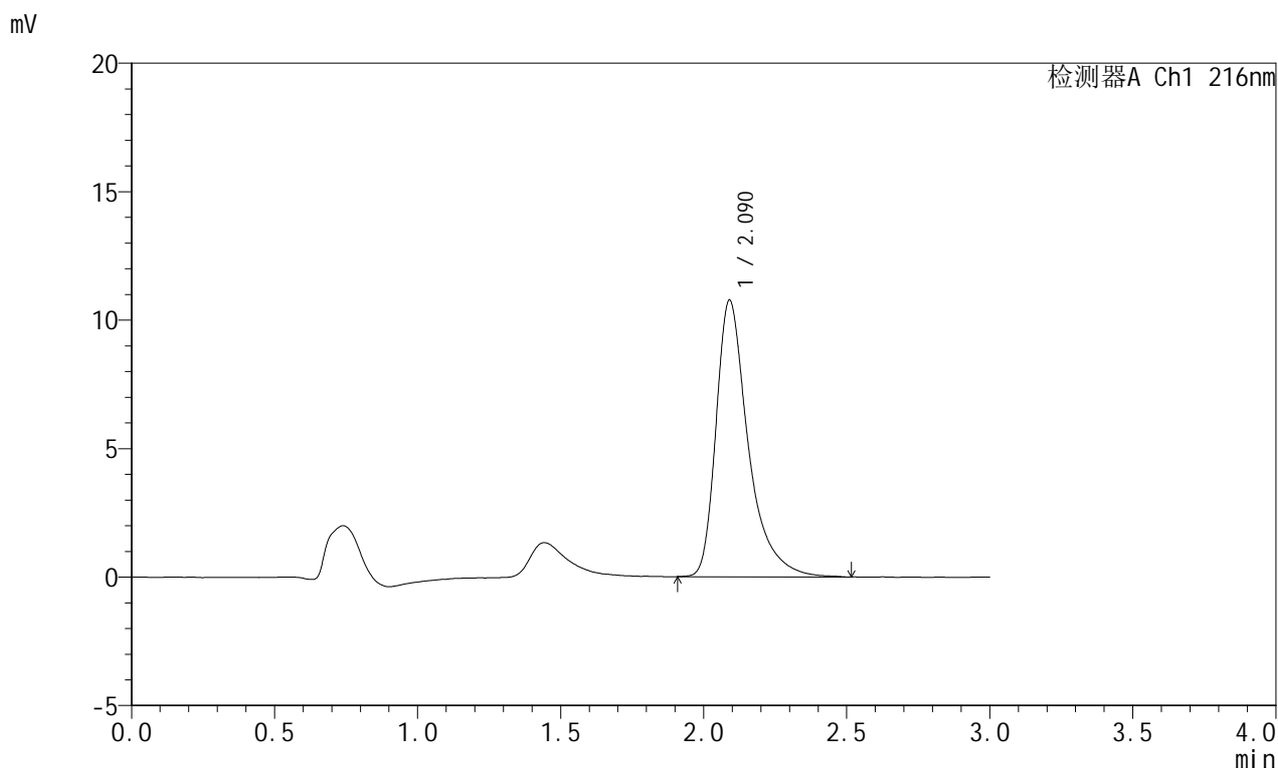


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-543-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:10:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.090	84390	100.000	10766	1849	1.465	--
总计		84390	100.000	10766			

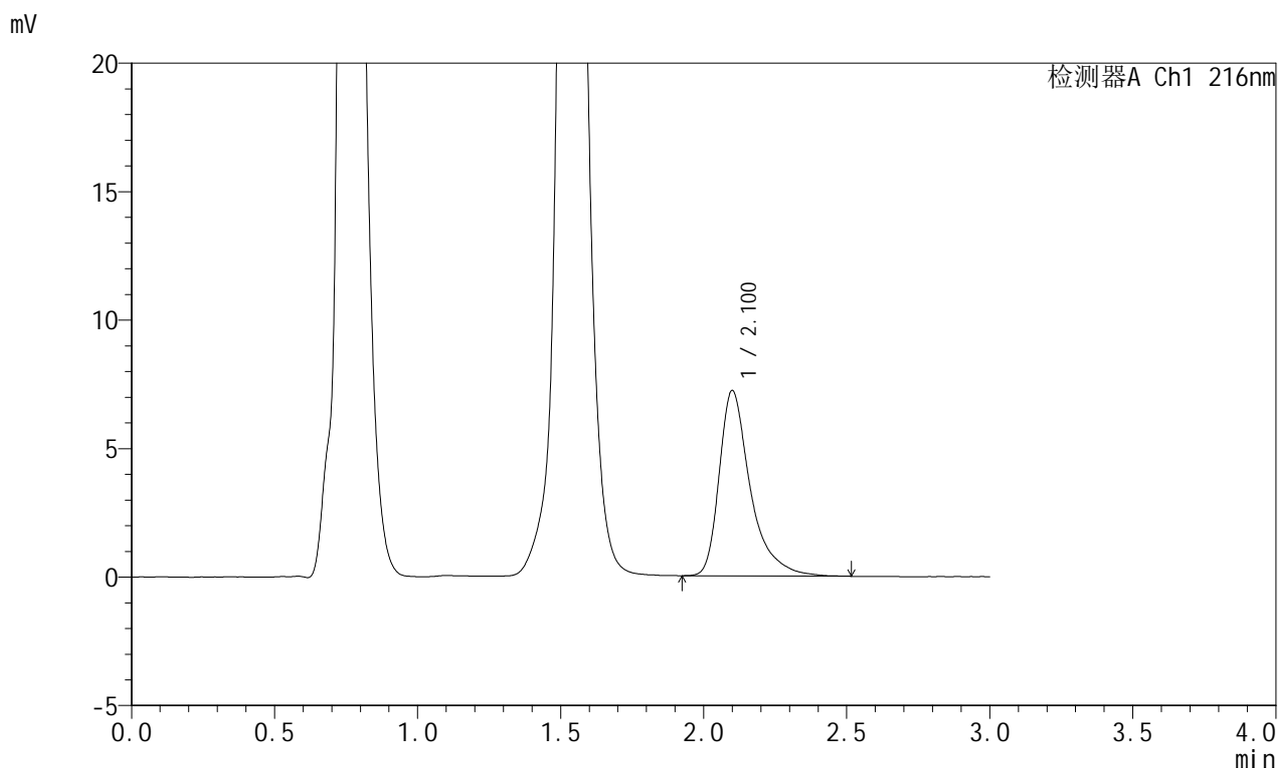


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-544-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:13:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:23:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	54759	100.000	7203	2024	1.479	--
总计		54759	100.000	7203			

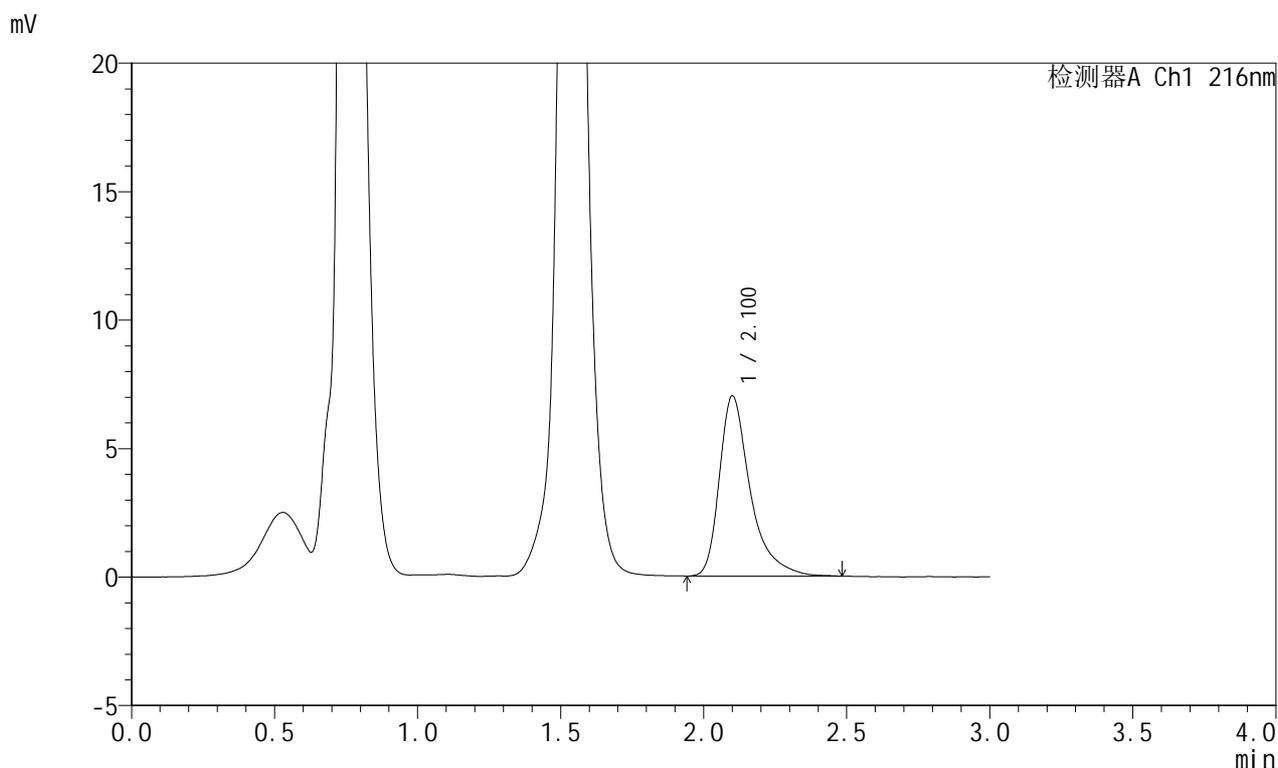


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-545-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:16:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	52786	100.000	6993	2037	1.473	--
总计		52786	100.000	6993			

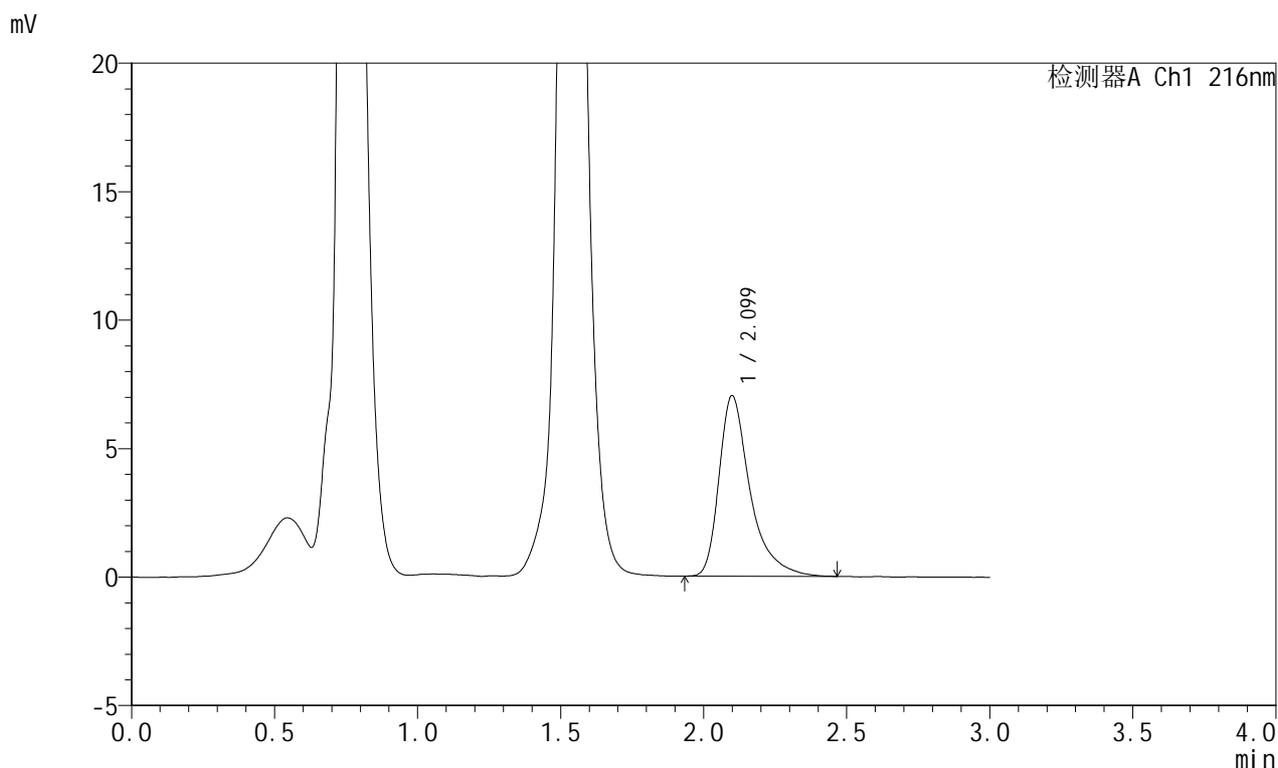


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-546-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:20:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	53168	100.000	7023	2013	1.475	--
总计		53168	100.000	7023			

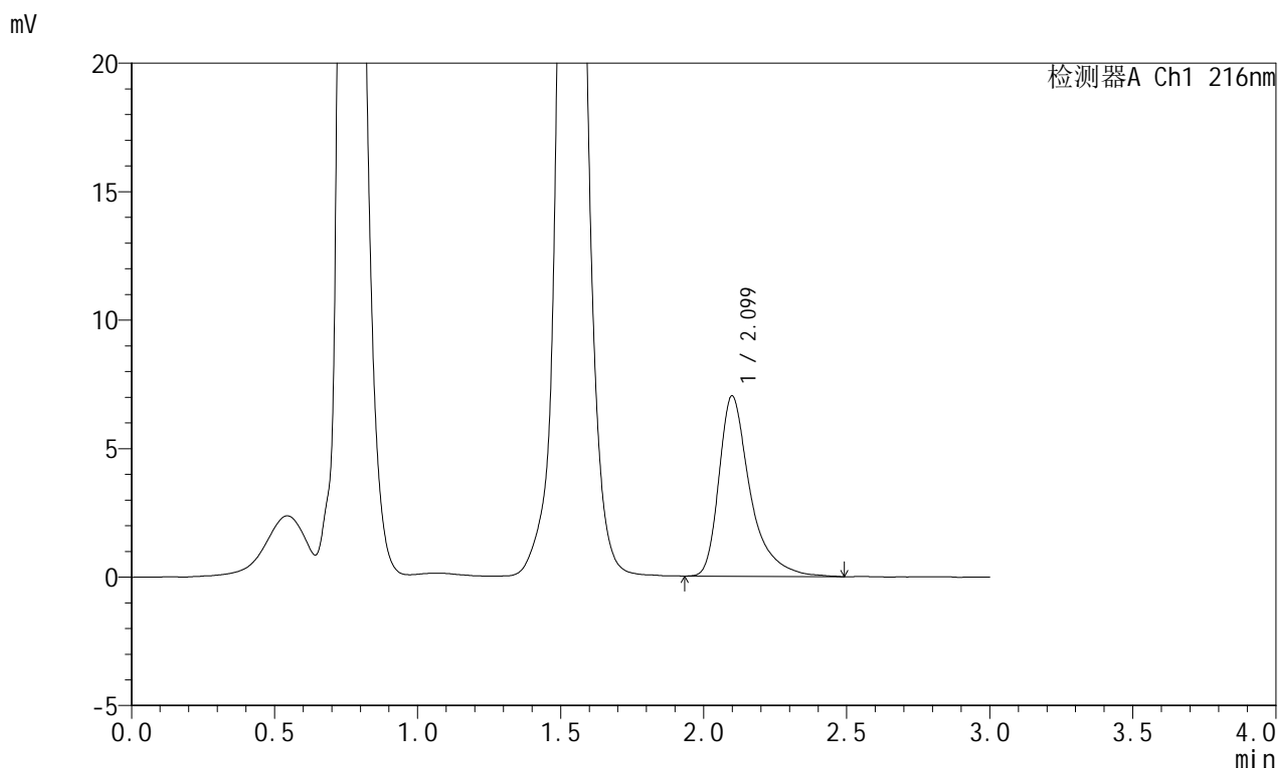


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-547-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:23:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	53523	100.000	7016	2009	1.484	--
总计		53523	100.000	7016			

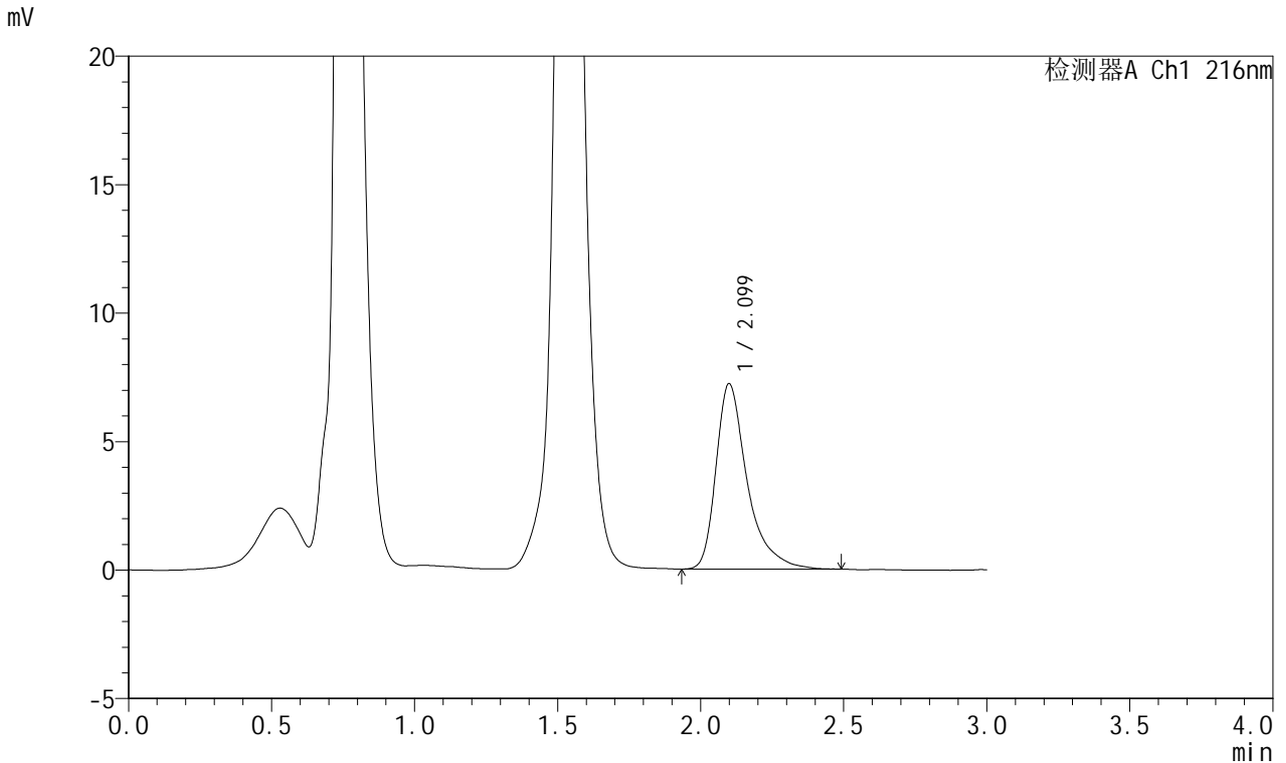


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-548-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:26:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	54879	100.000	7211	2005	1.471	--
总计		54879	100.000	7211			

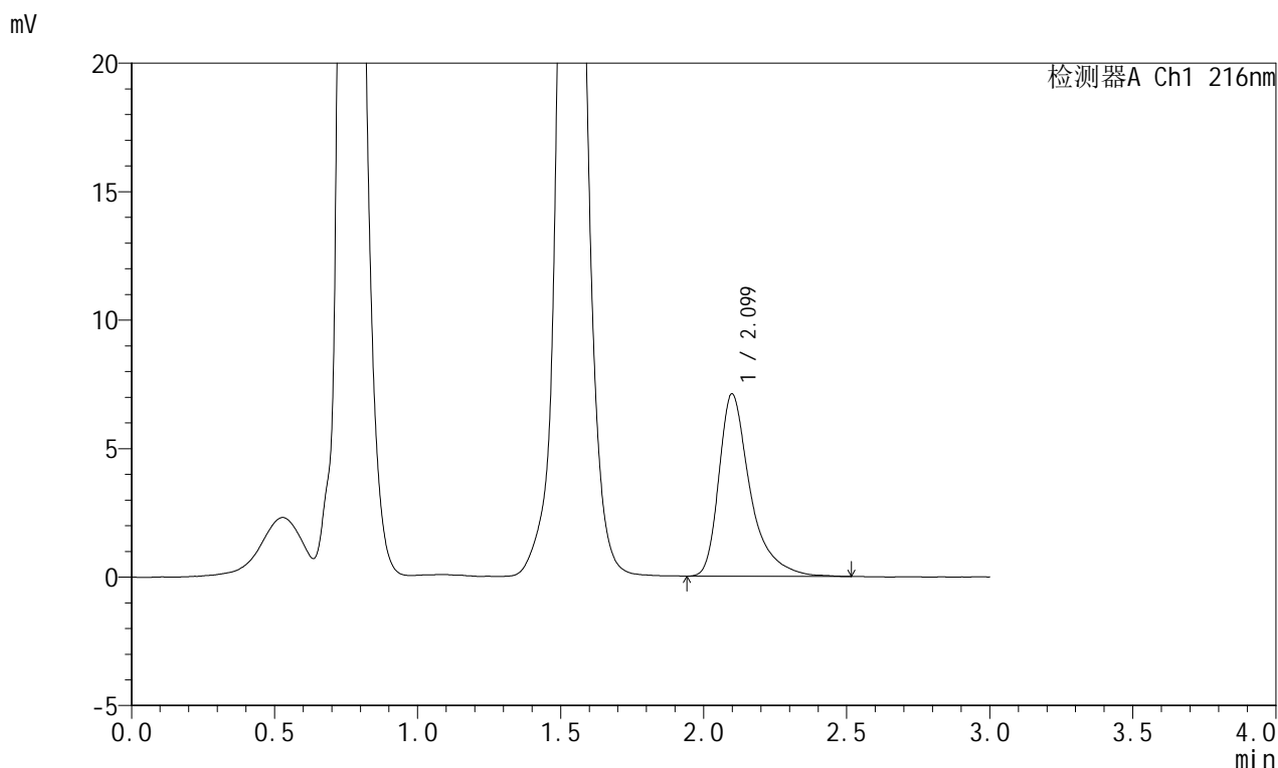


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-549-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:30:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	54093	100.000	7093	1993	1.483	--
总计		54093	100.000	7093			

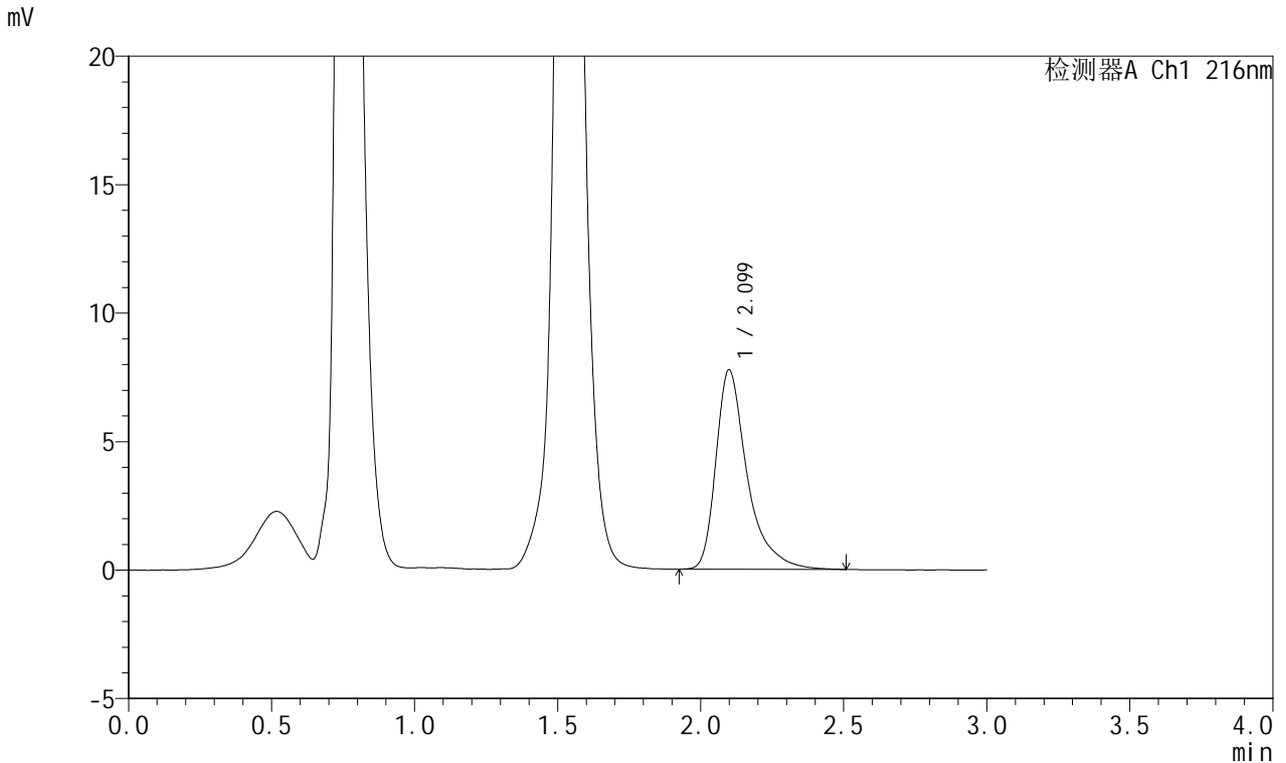


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-550-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:33:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	59156	100.000	7755	1992	1.480	--
总计		59156	100.000	7755			

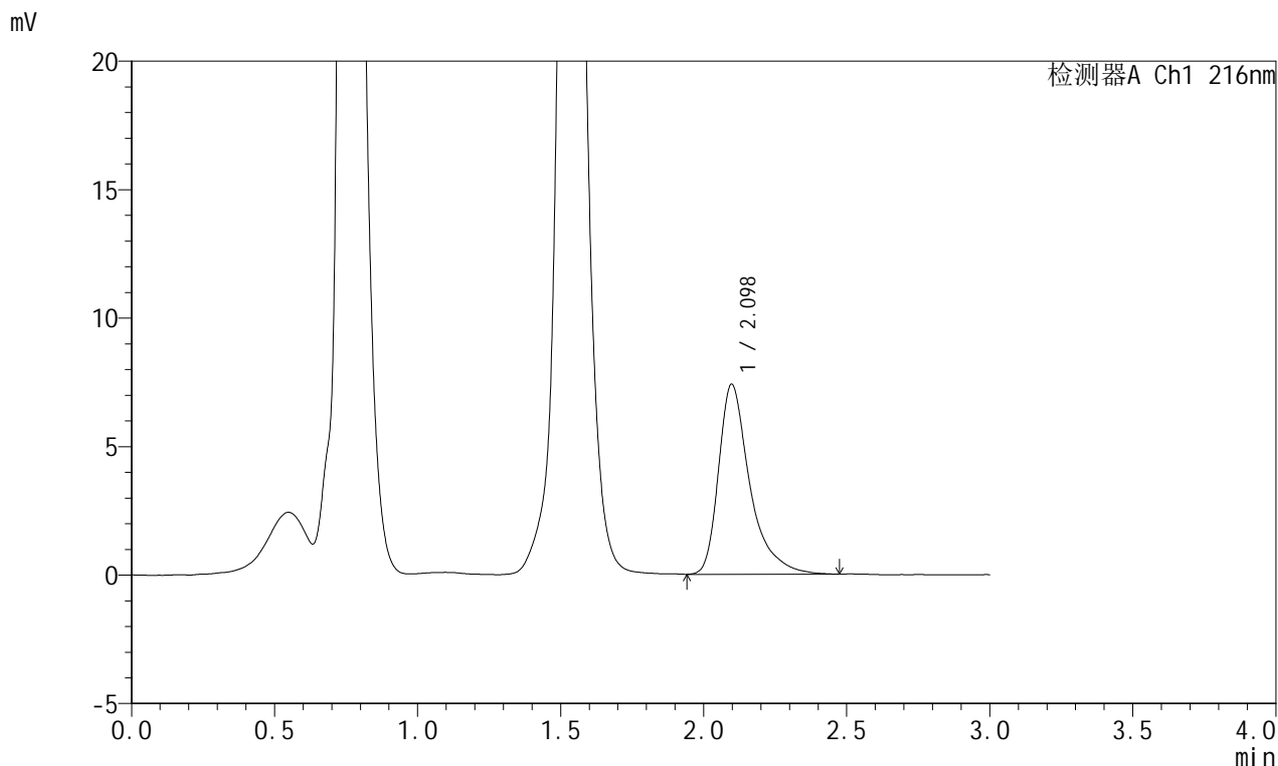


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-551-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	56281	100.000	7400	1986	1.473	--
总计		56281	100.000	7400			

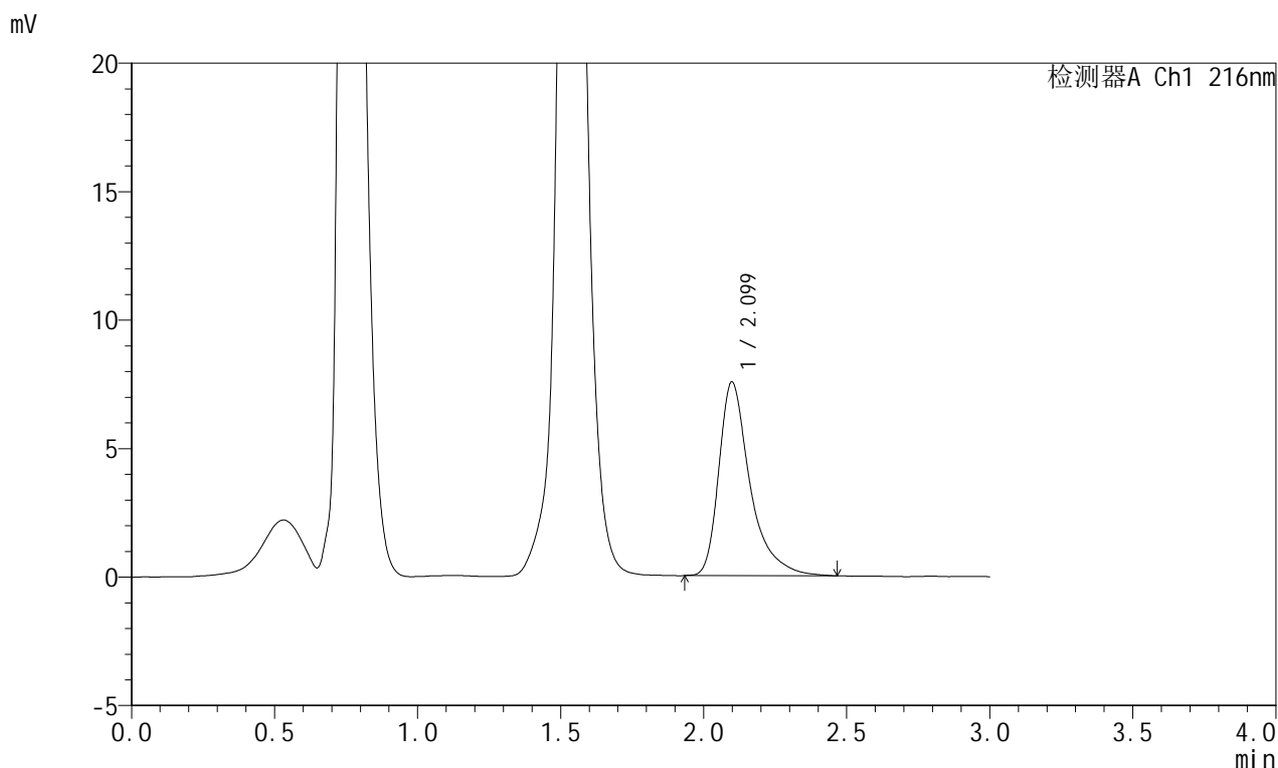


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-552-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	57346	100.000	7539	2009	1.482	--
总计		57346	100.000	7539			

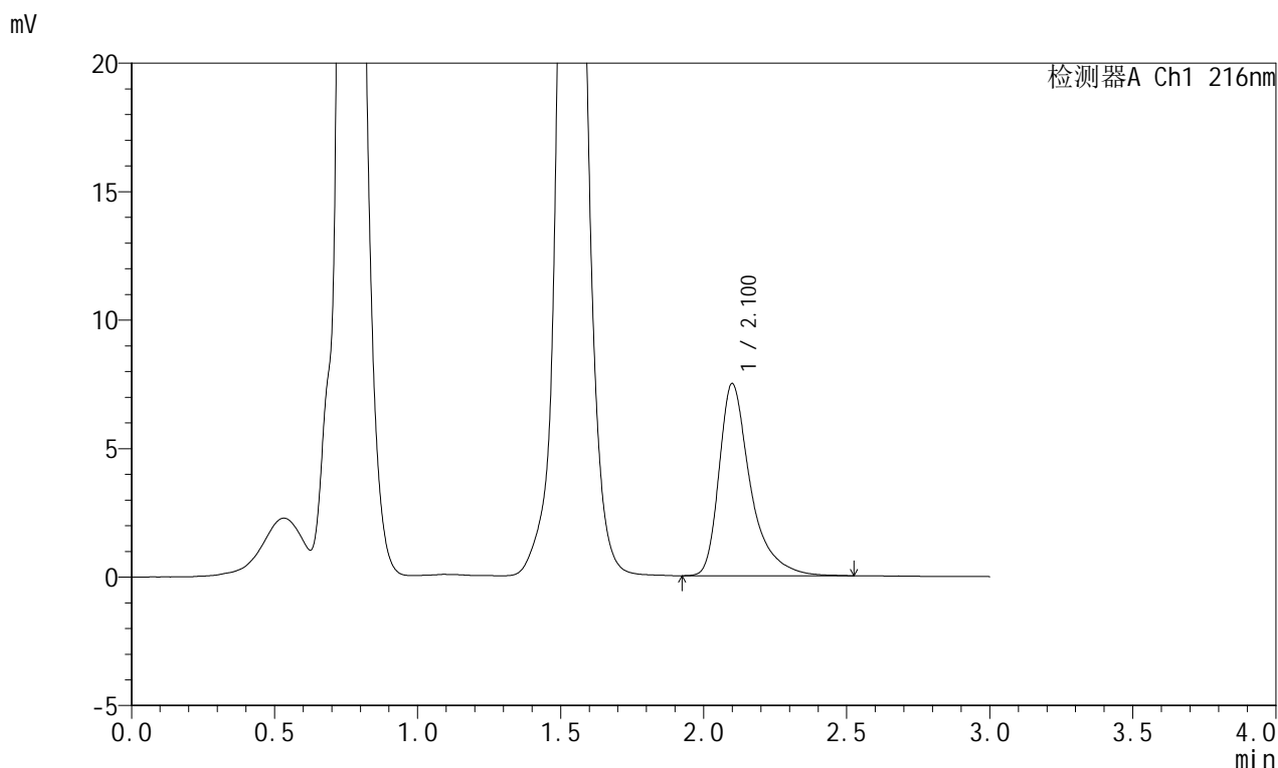


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-553-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	57241	100.000	7476	2001	1.481	--
总计		57241	100.000	7476			

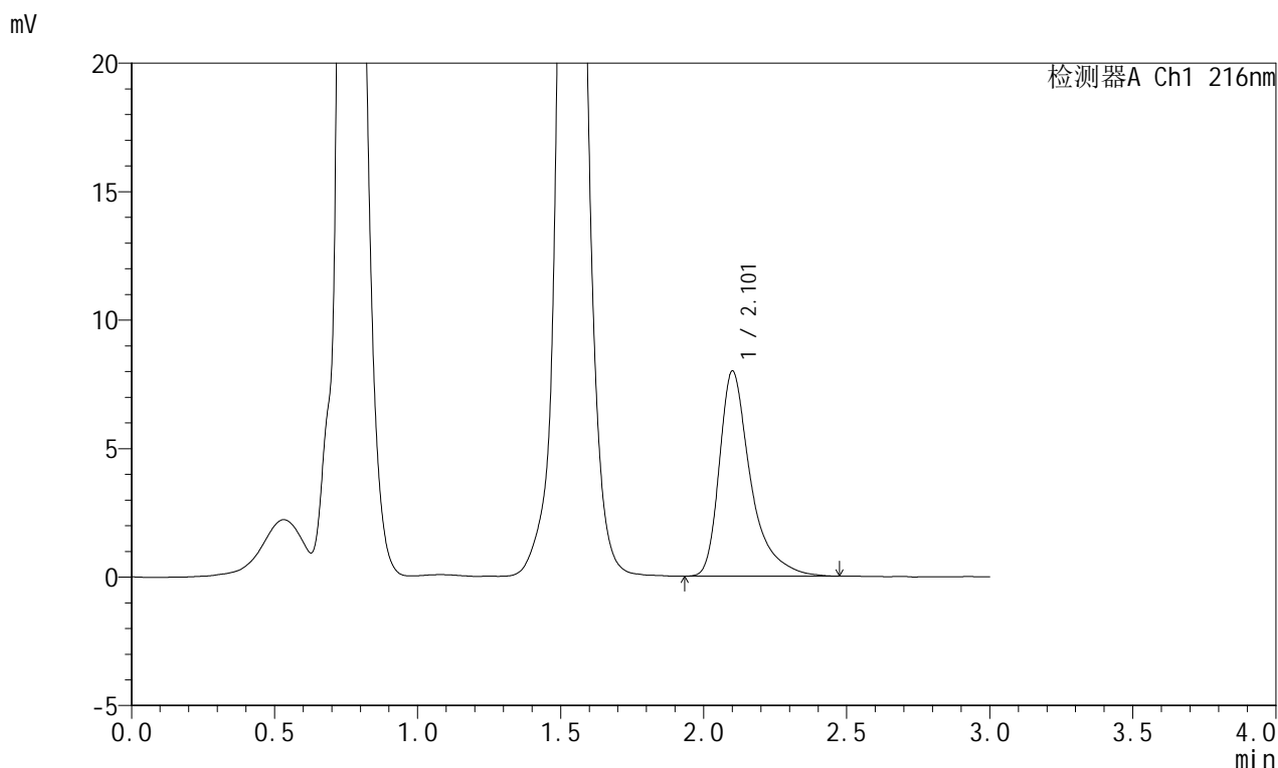


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-554-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	60744	100.000	7960	2016	1.489	--
总计		60744	100.000	7960			

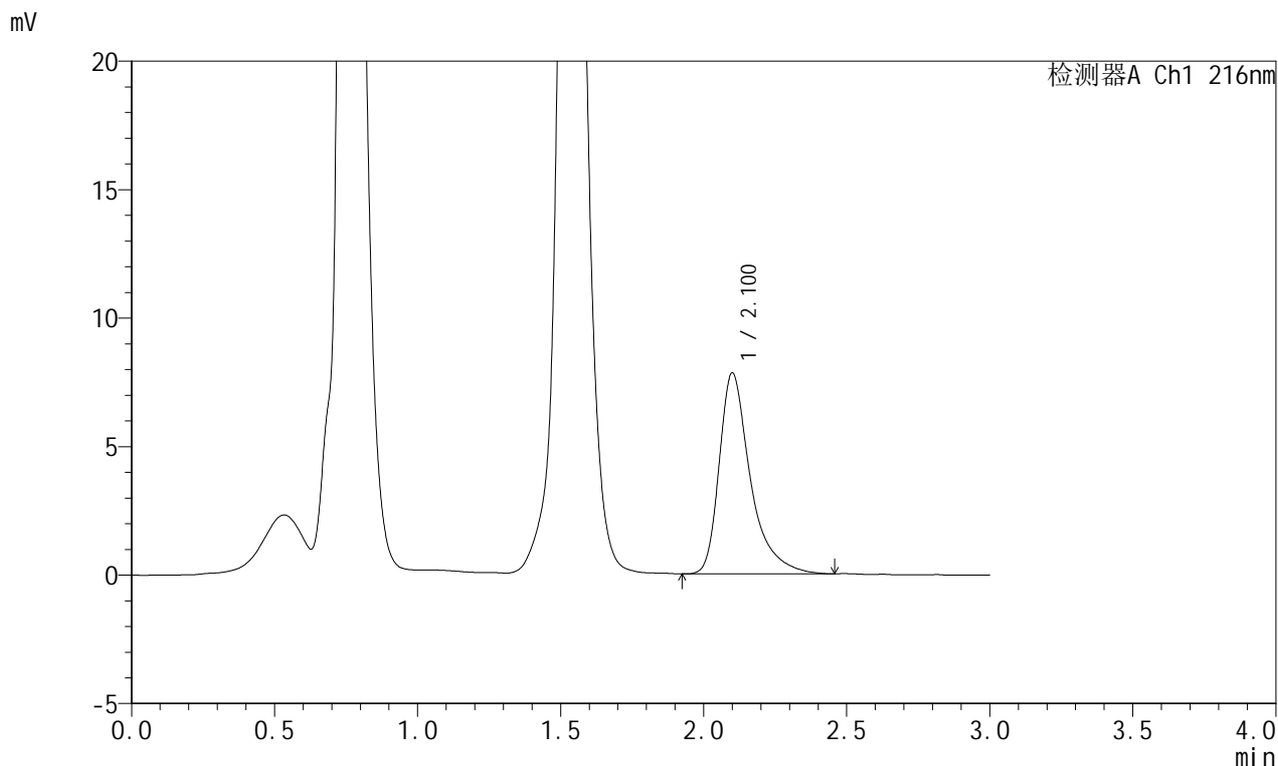


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-555-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	59362	100.000	7809	2000	1.471	--
总计		59362	100.000	7809			

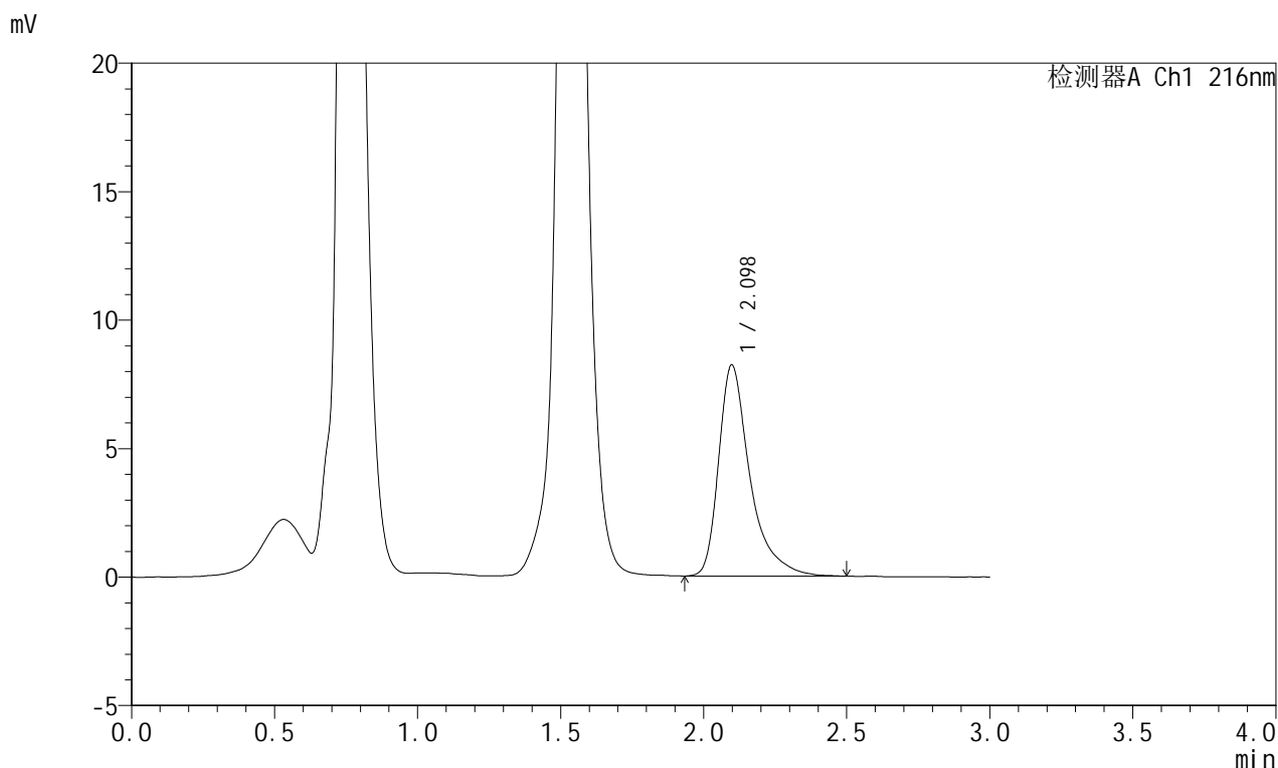


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-556-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:53:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	62623	100.000	8217	1994	1.490	--
总计		62623	100.000	8217			

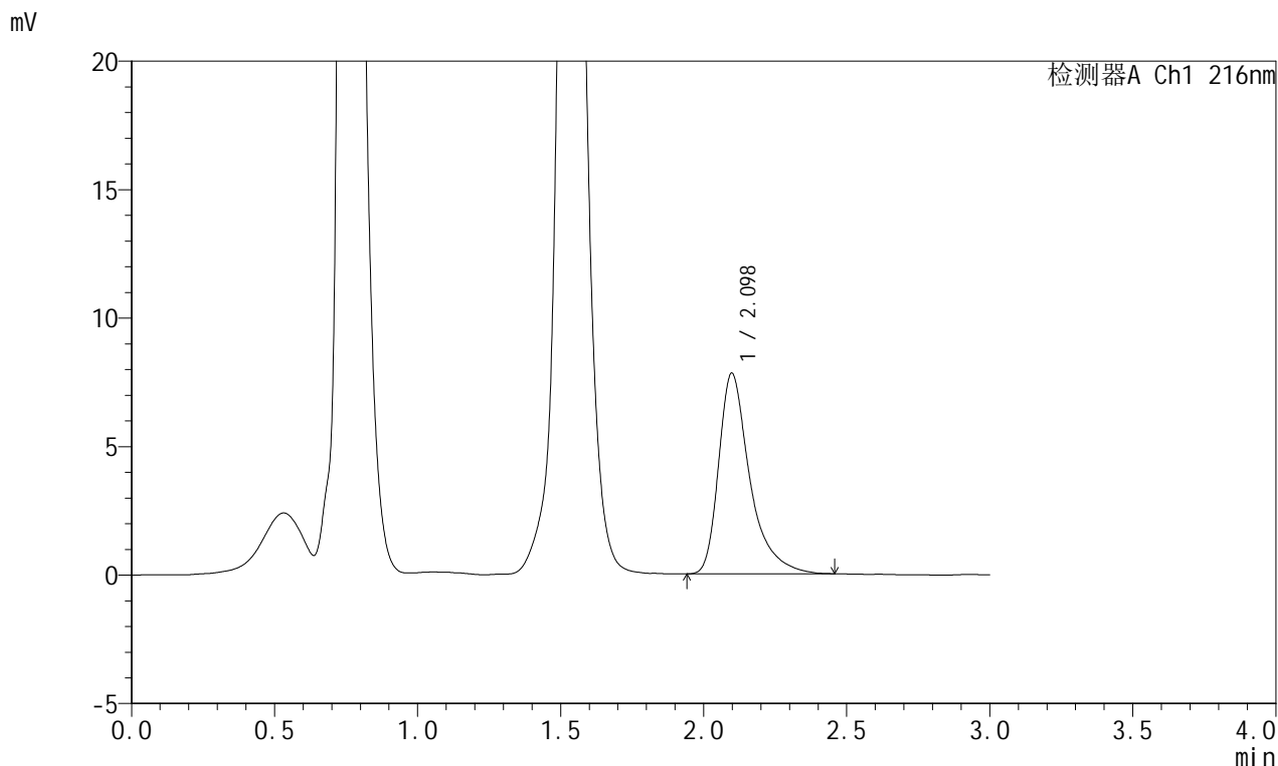


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-557-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 00:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	59259	100.000	7813	1998	1.470	--
总计		59259	100.000	7813			

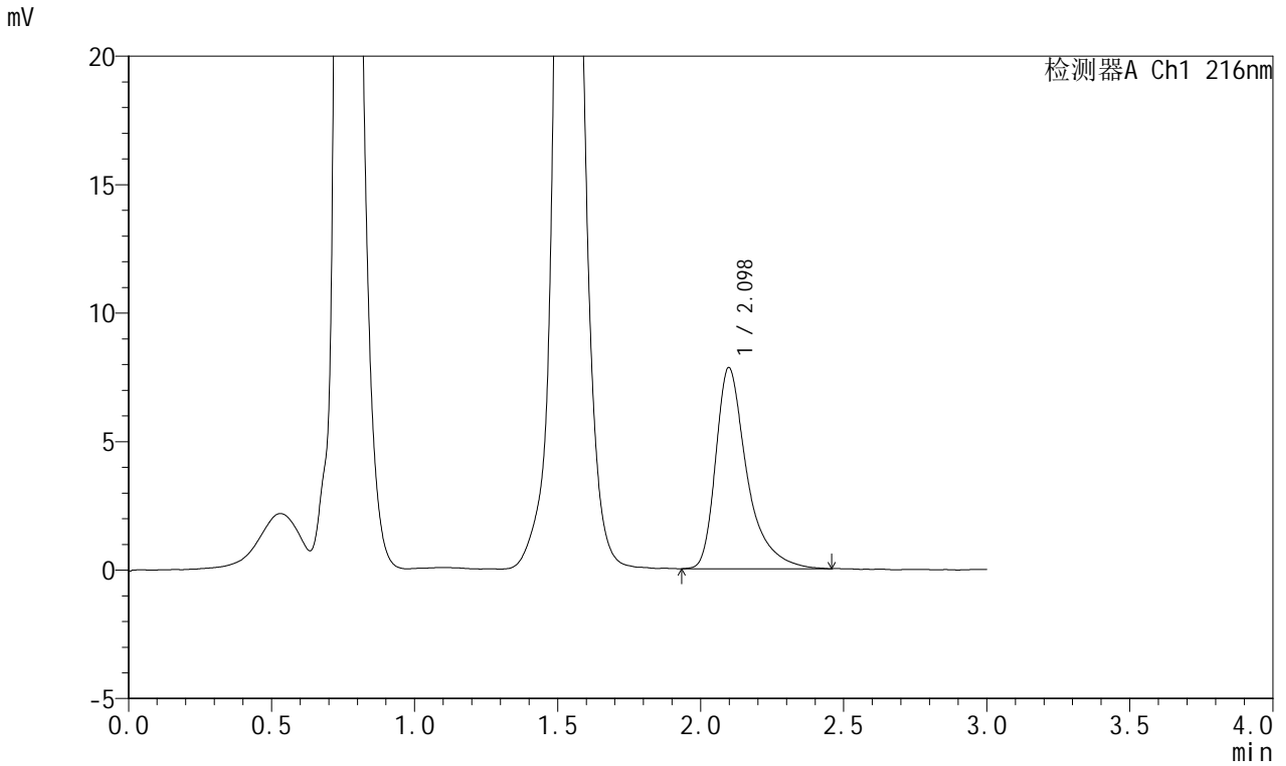


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-558-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:00:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	59696	100.000	7829	1999	1.480	--
总计		59696	100.000	7829			

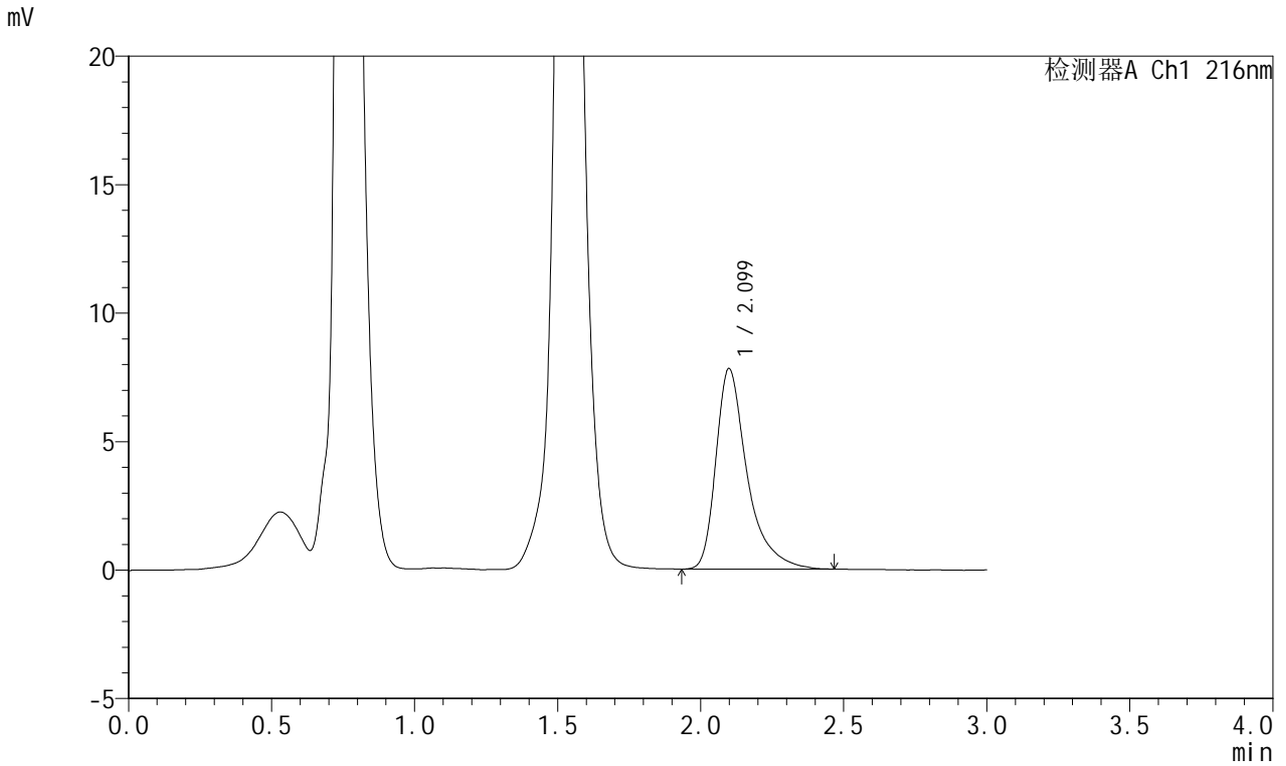


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-559-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	59395	100.000	7801	1991	1.476	--
总计		59395	100.000	7801			

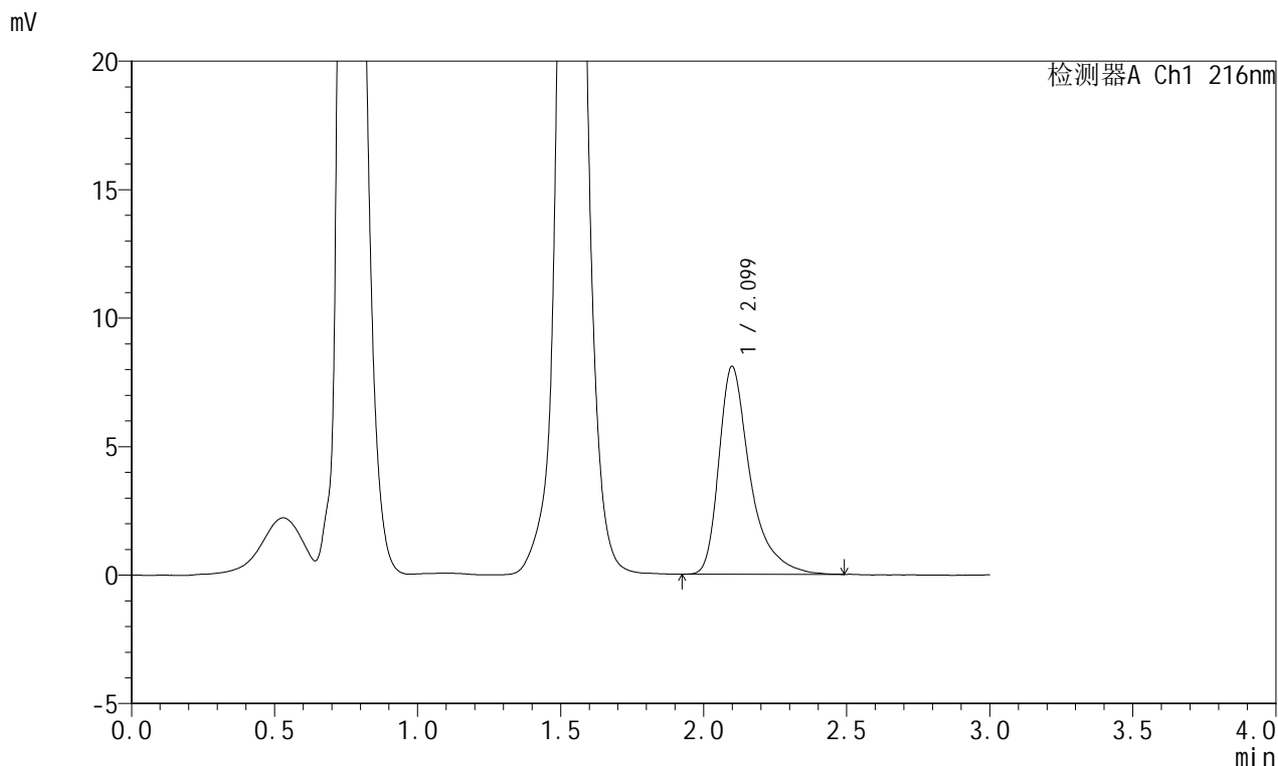


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-560-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	61756	100.000	8087	1991	1.479	--
总计		61756	100.000	8087			

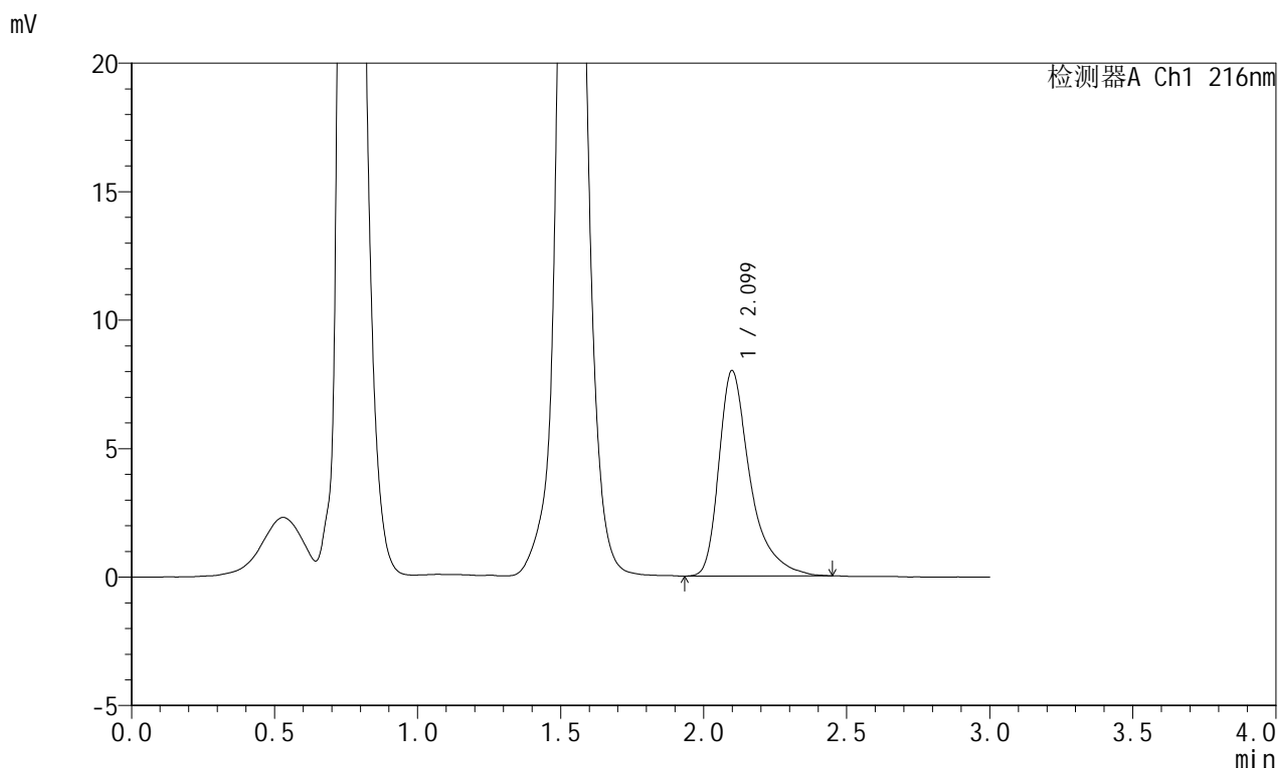


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-561-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:10:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	60985	100.000	7992	1994	1.477	--
总计		60985	100.000	7992			

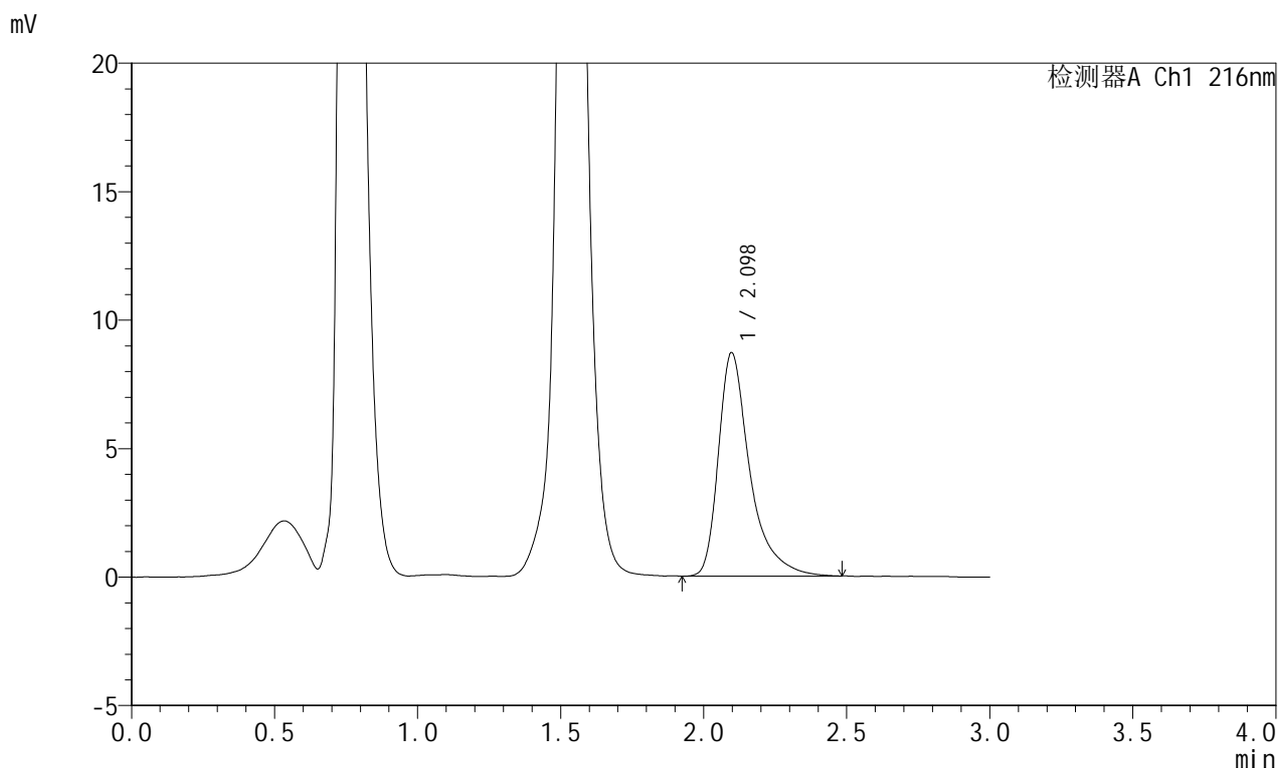


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-562-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:14:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	66584	100.000	8700	1993	1.494	--
总计		66584	100.000	8700			

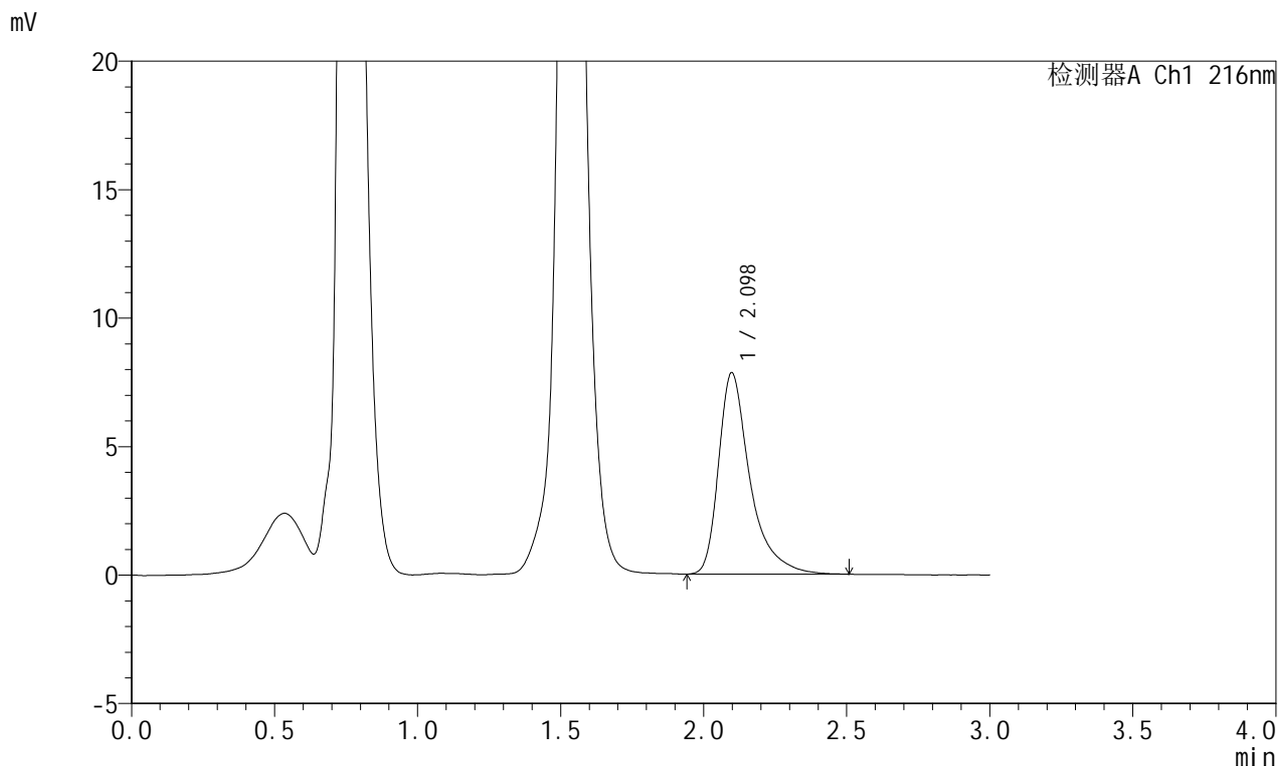


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-563-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:17:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	60115	100.000	7846	1983	1.493	--
总计		60115	100.000	7846			

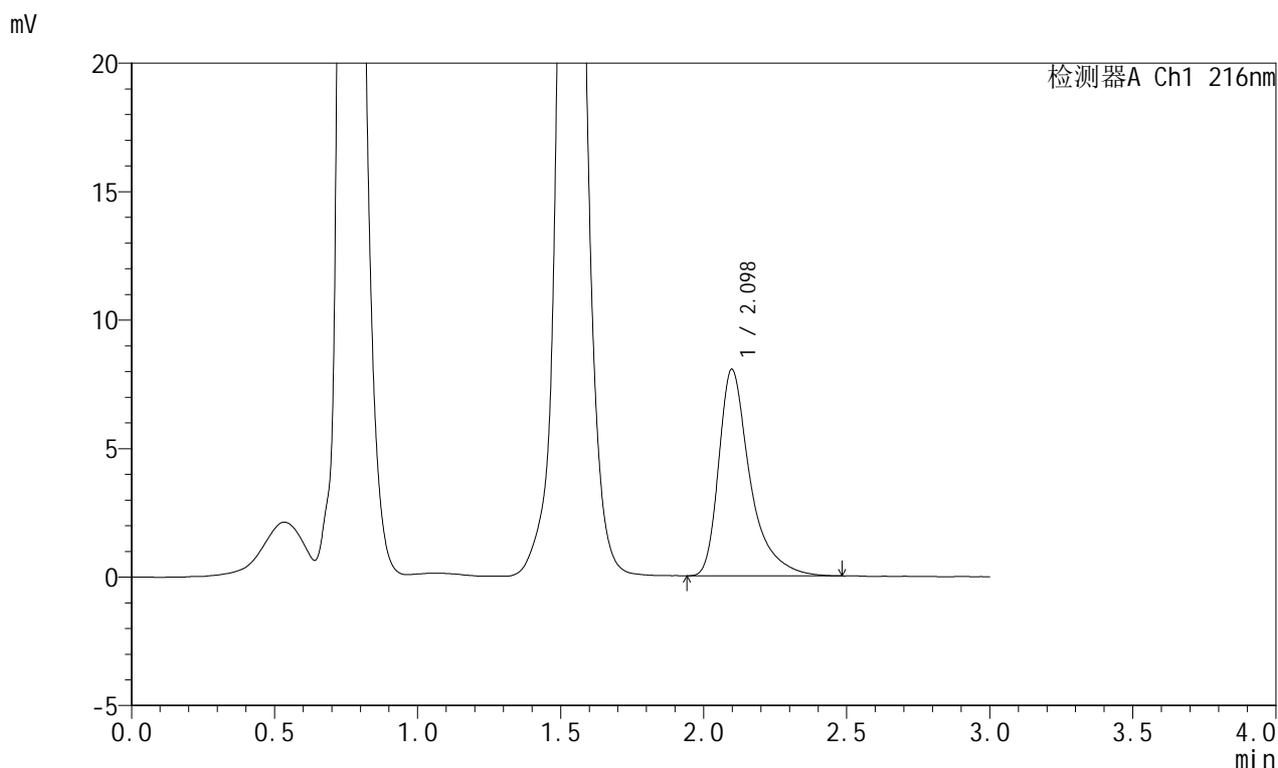


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-564-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:20:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	61320	100.000	8040	2003	1.493	--
总计		61320	100.000	8040			

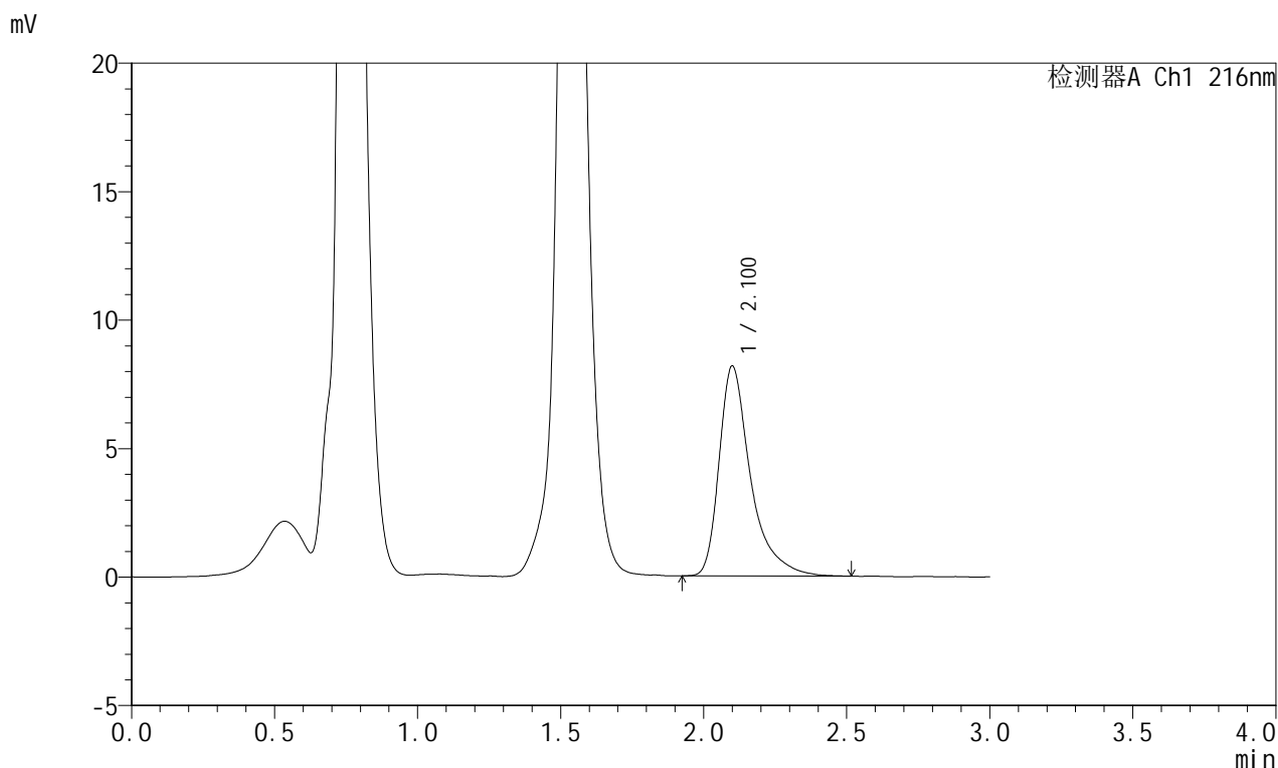


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-565-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:24:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	62743	100.000	8160	1990	1.501	--
总计		62743	100.000	8160			

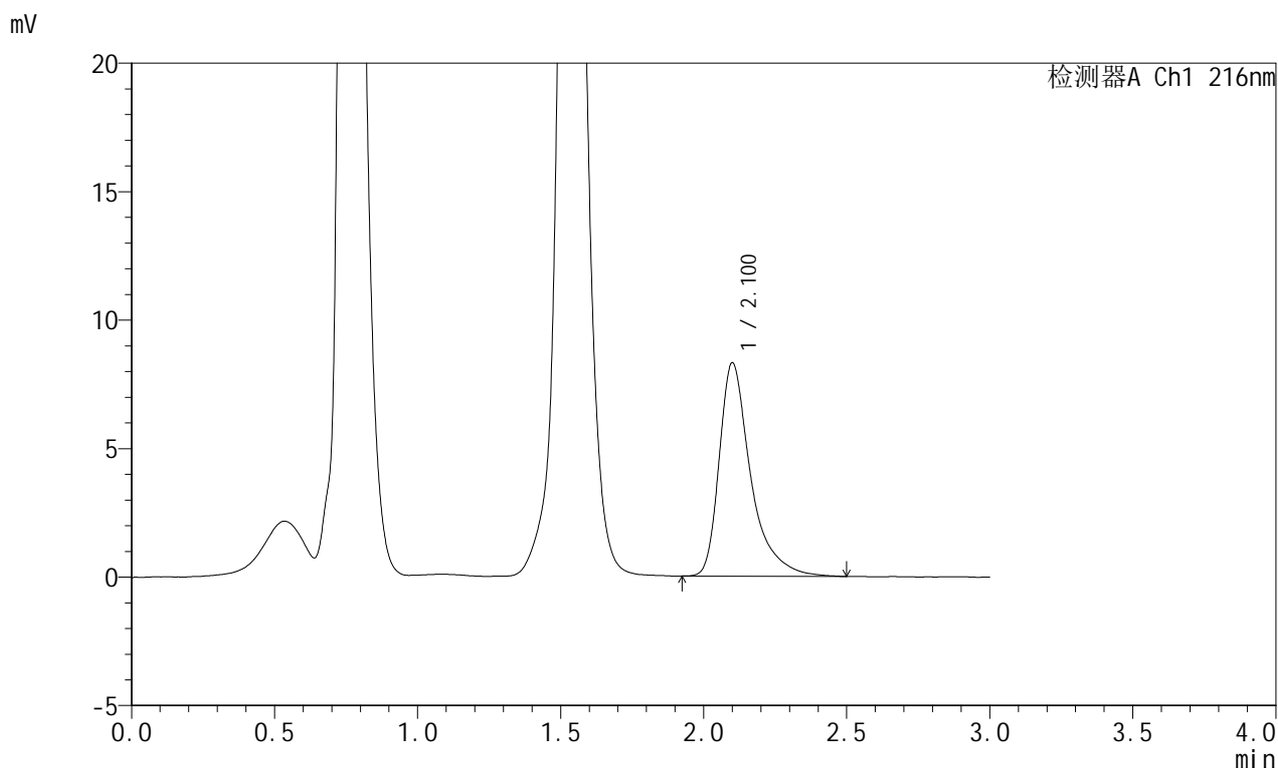


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-566-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:27:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	63610	100.000	8286	1987	1.493	--
总计		63610	100.000	8286			

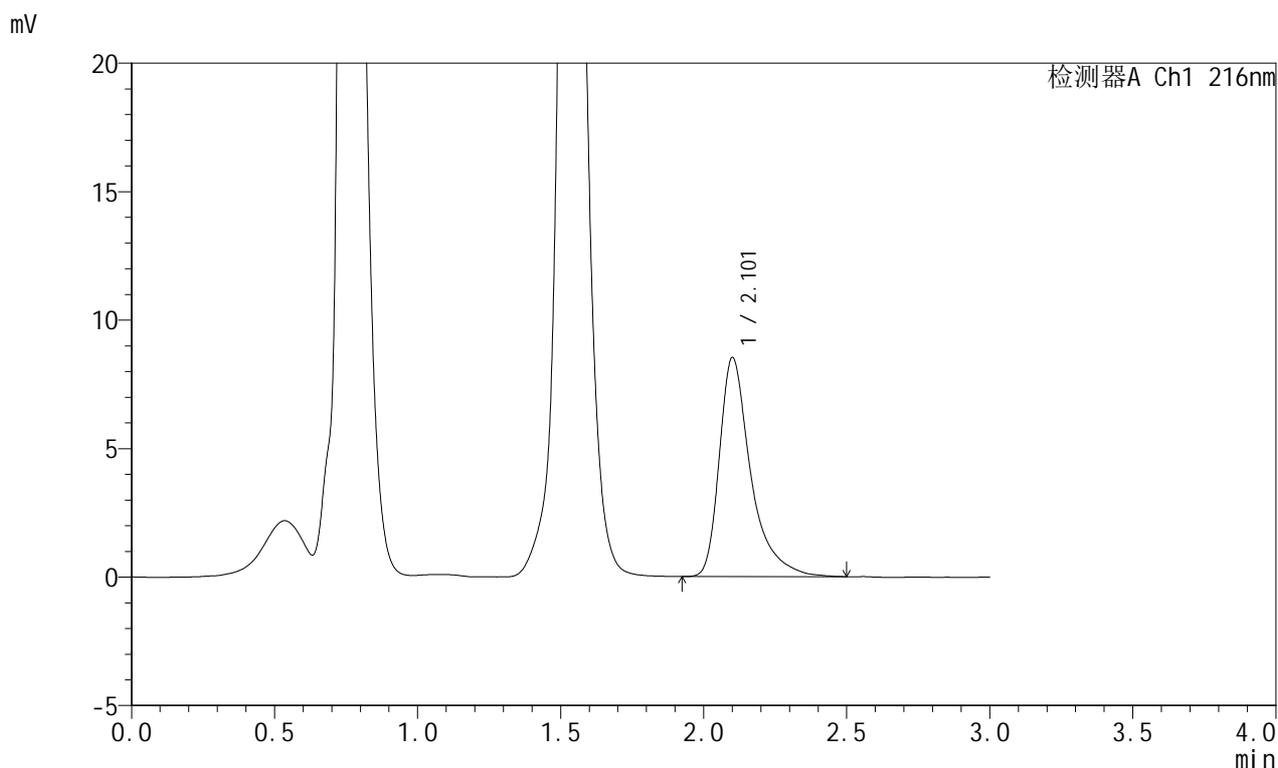


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-567-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.101	65147	100.000	8495	2001	1.504	--
总计		65147	100.000	8495			

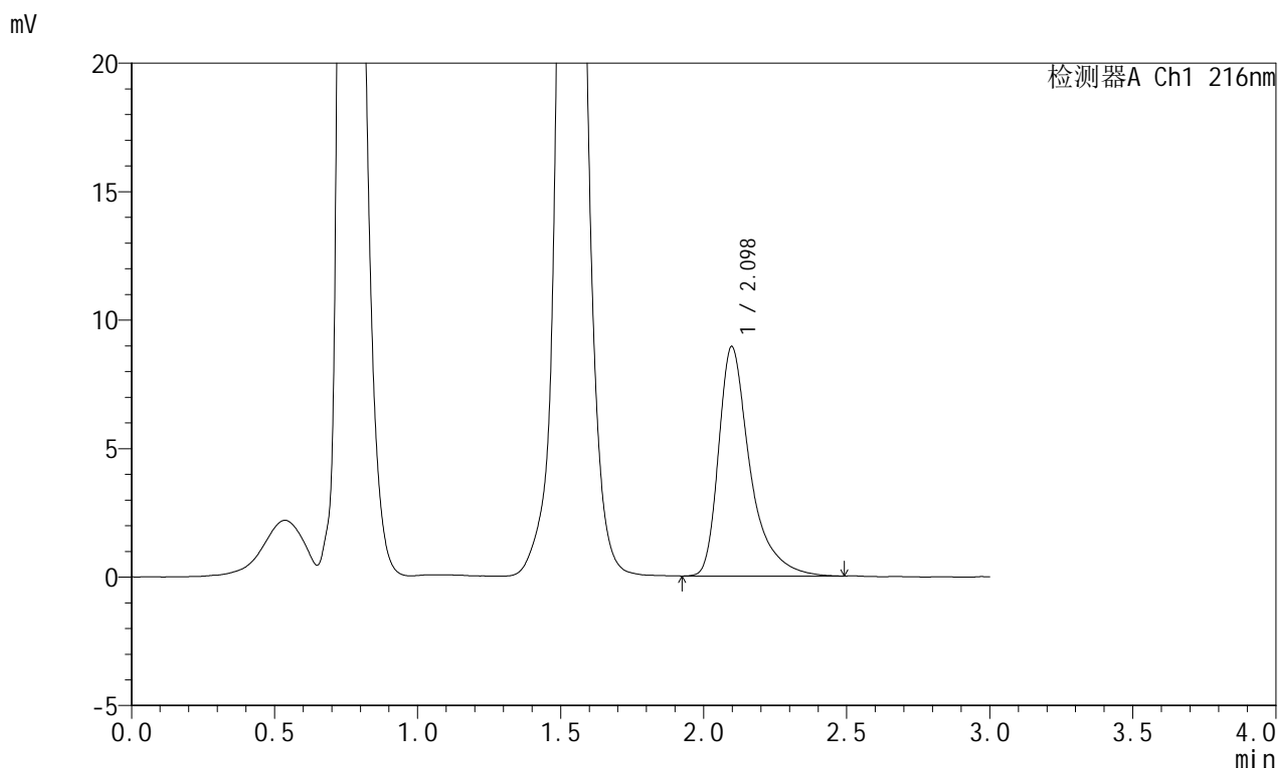


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-568-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:34:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	68589	100.000	8933	1977	1.492	--
总计		68589	100.000	8933			

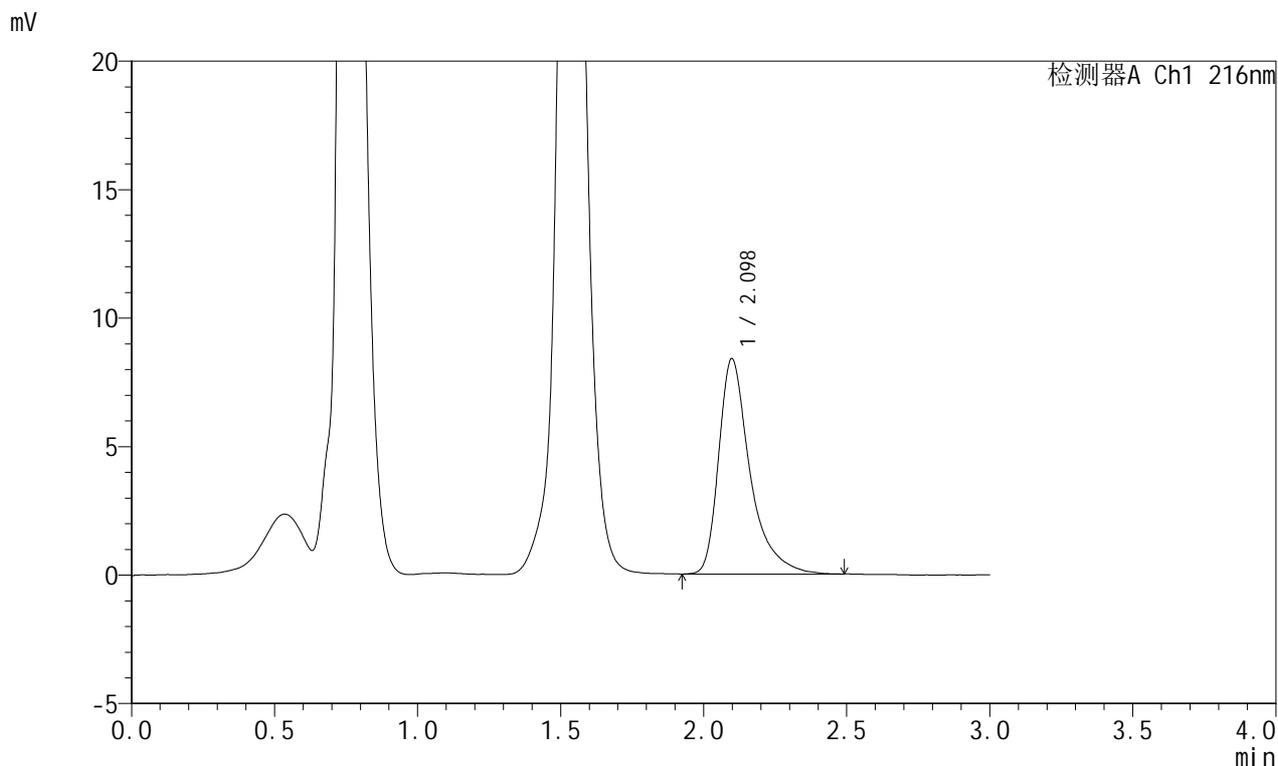


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-569-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:25:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	63964	100.000	8379	1985	1.486	--
总计		63964	100.000	8379			

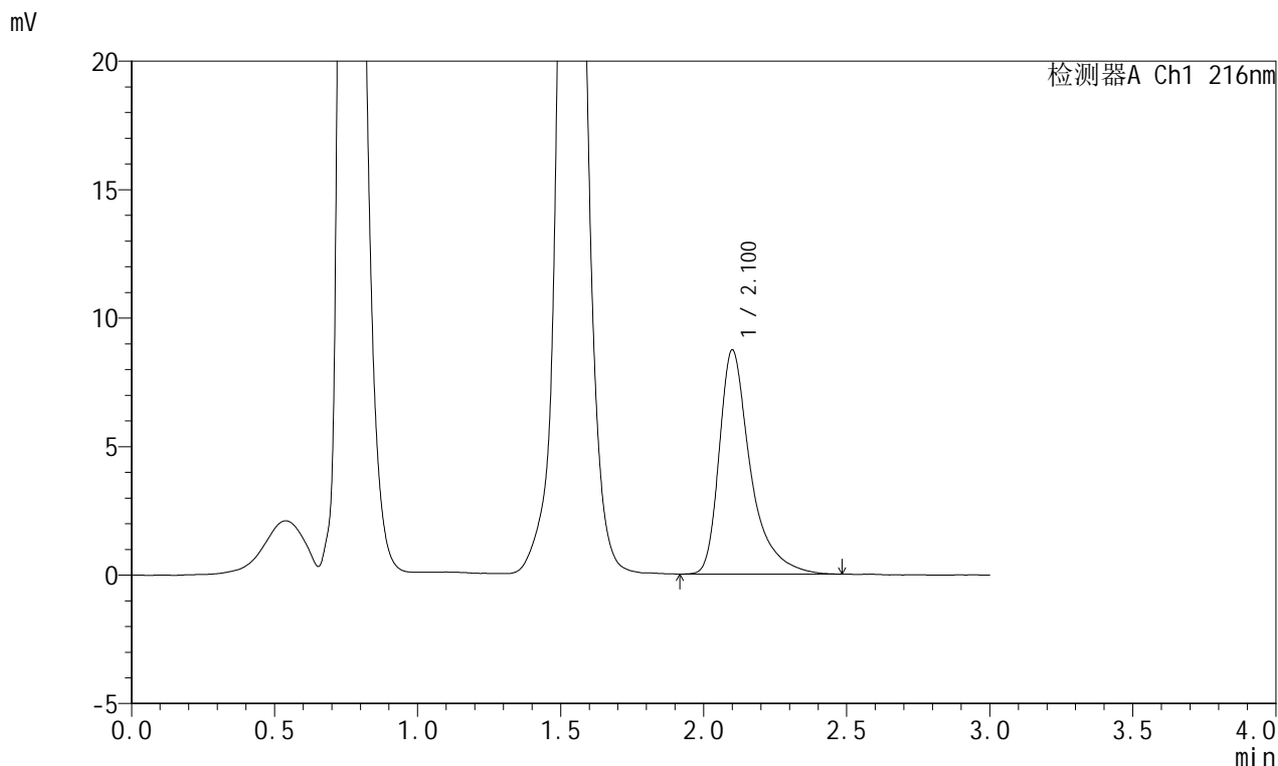


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-570-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	66408	100.000	8708	2030	1.491	--
总计		66408	100.000	8708			

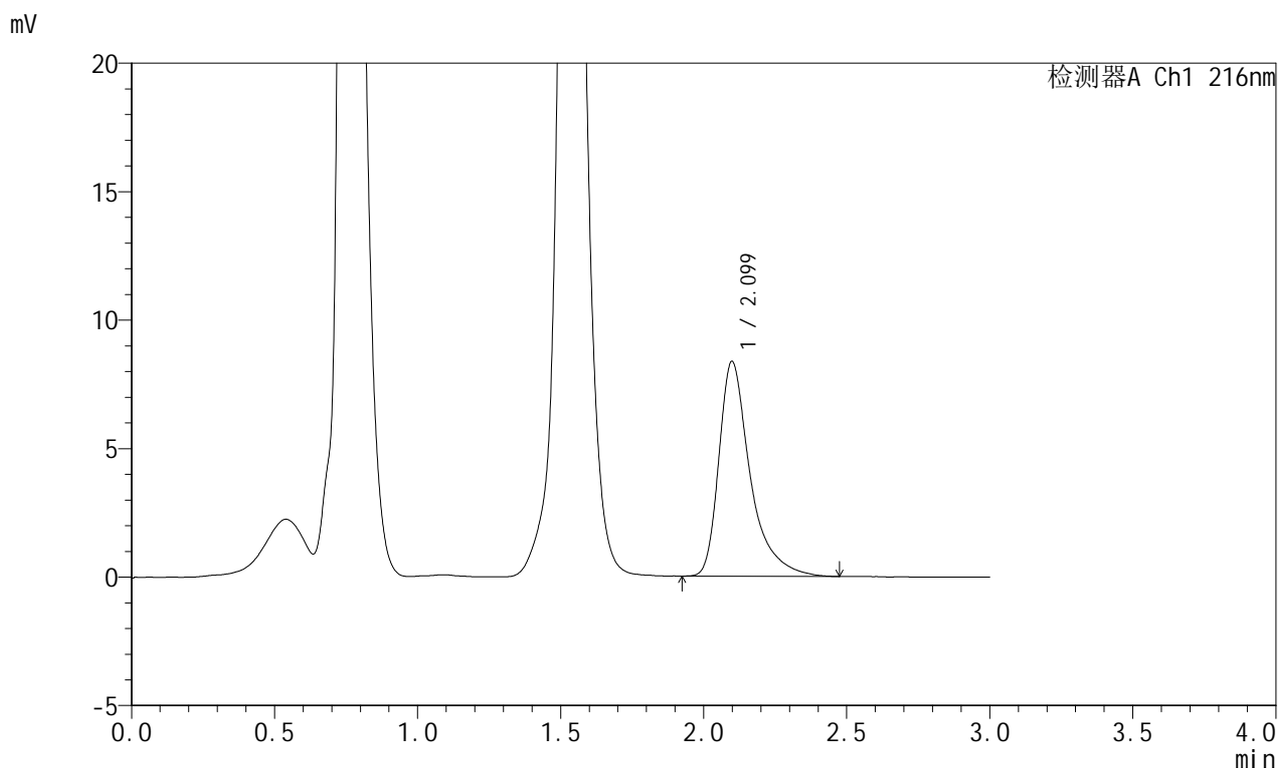


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-571-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:44:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	63826	100.000	8359	2002	1.496	--
总计		63826	100.000	8359			

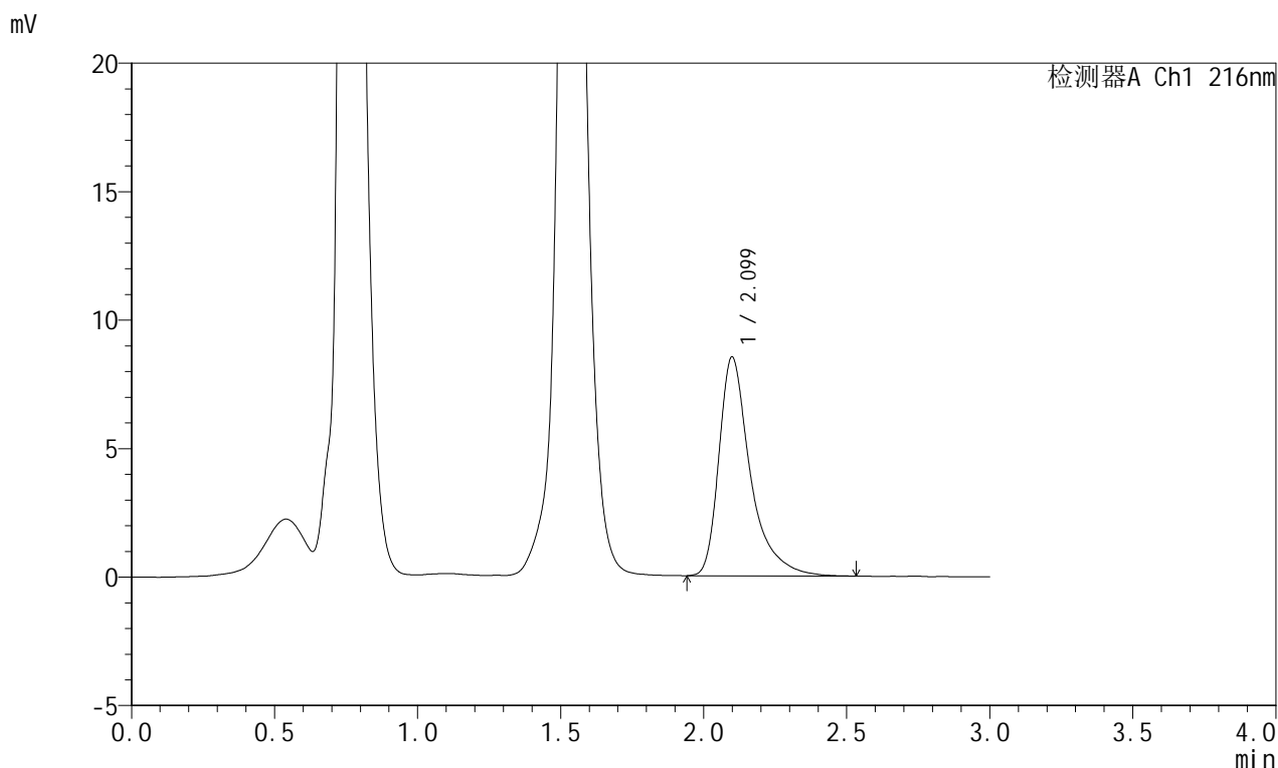


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-572-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	65224	100.000	8511	2001	1.501	--
总计		65224	100.000	8511			

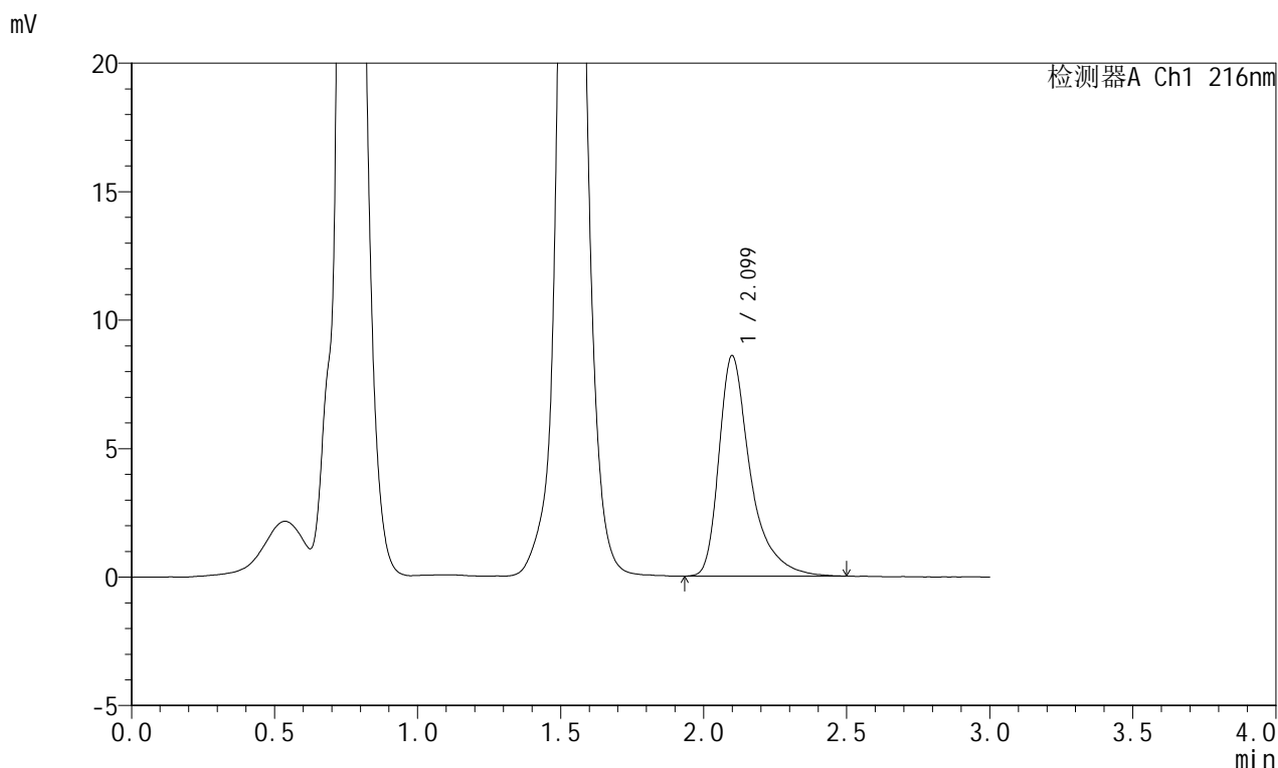


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-573-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:51:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	65688	100.000	8577	2006	1.487	--
总计		65688	100.000	8577			

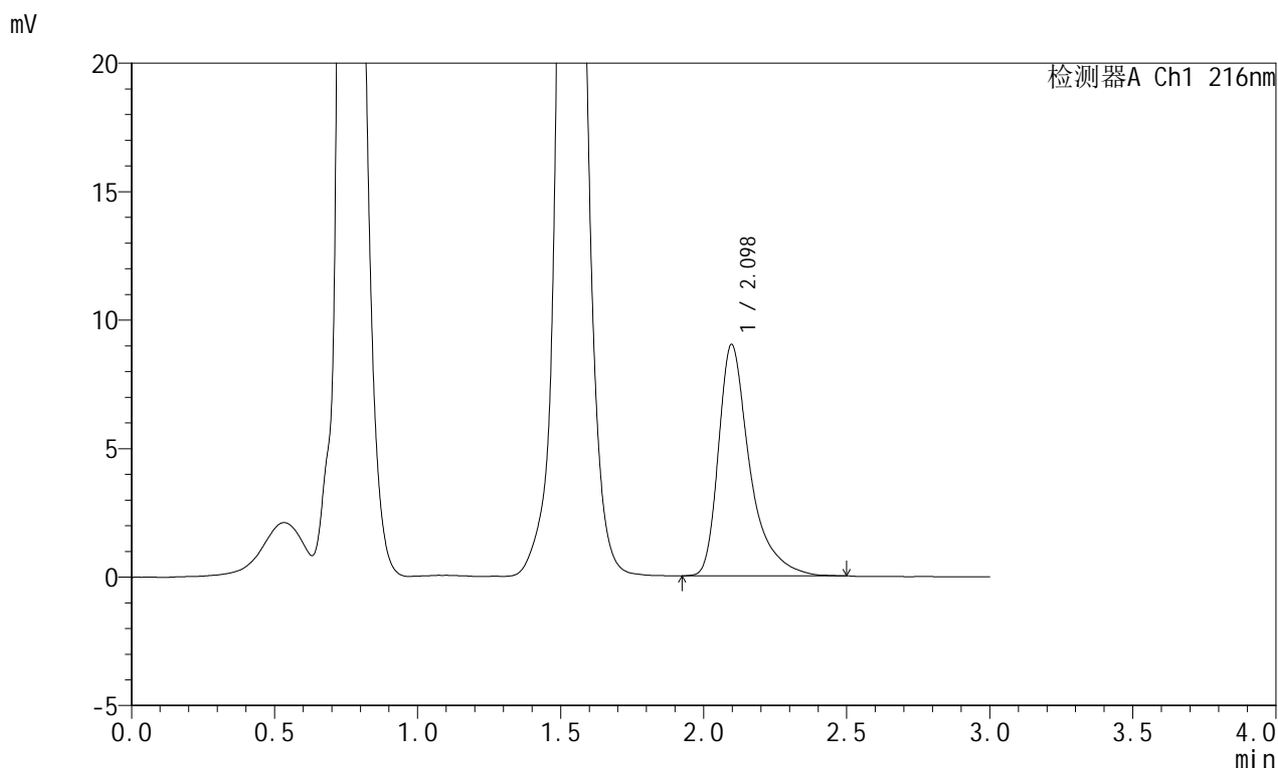


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-574-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	68813	100.000	9012	1992	1.490	--
总计		68813	100.000	9012			

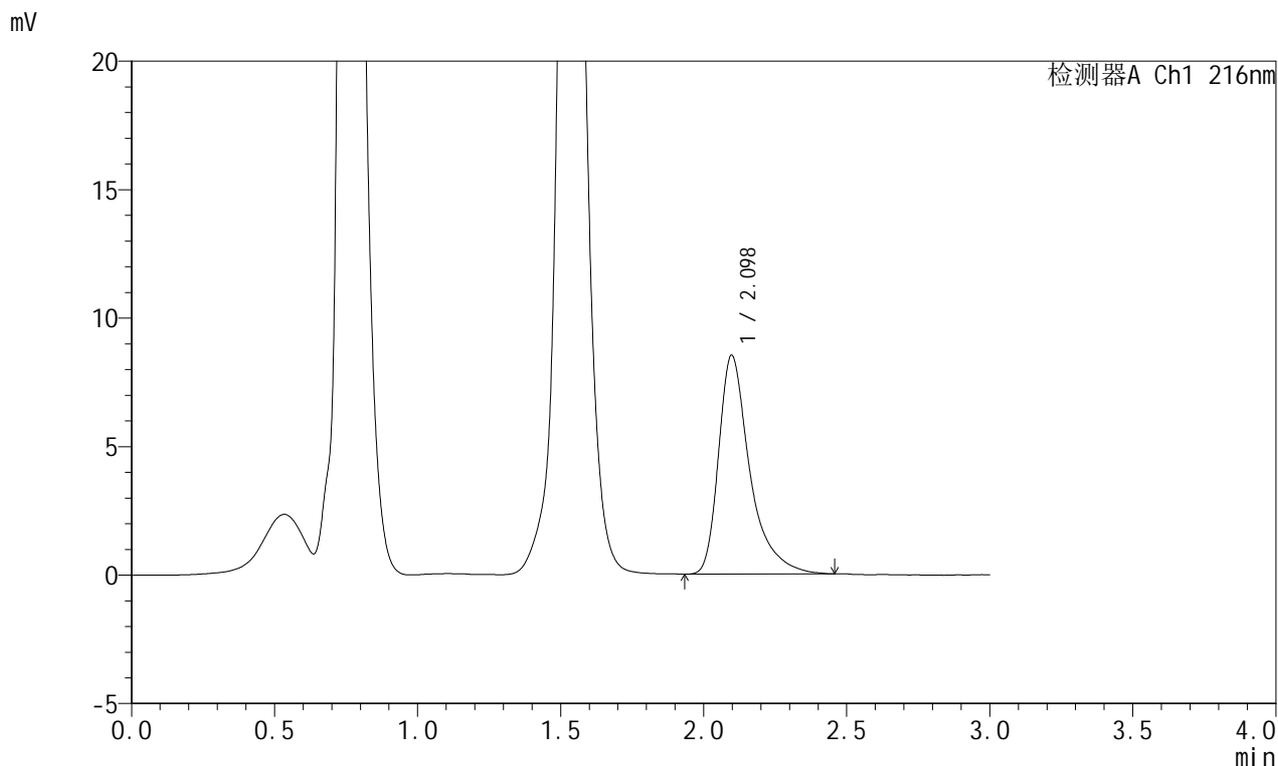


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-575-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 01:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	64808	100.000	8518	2004	1.484	--
总计		64808	100.000	8518			

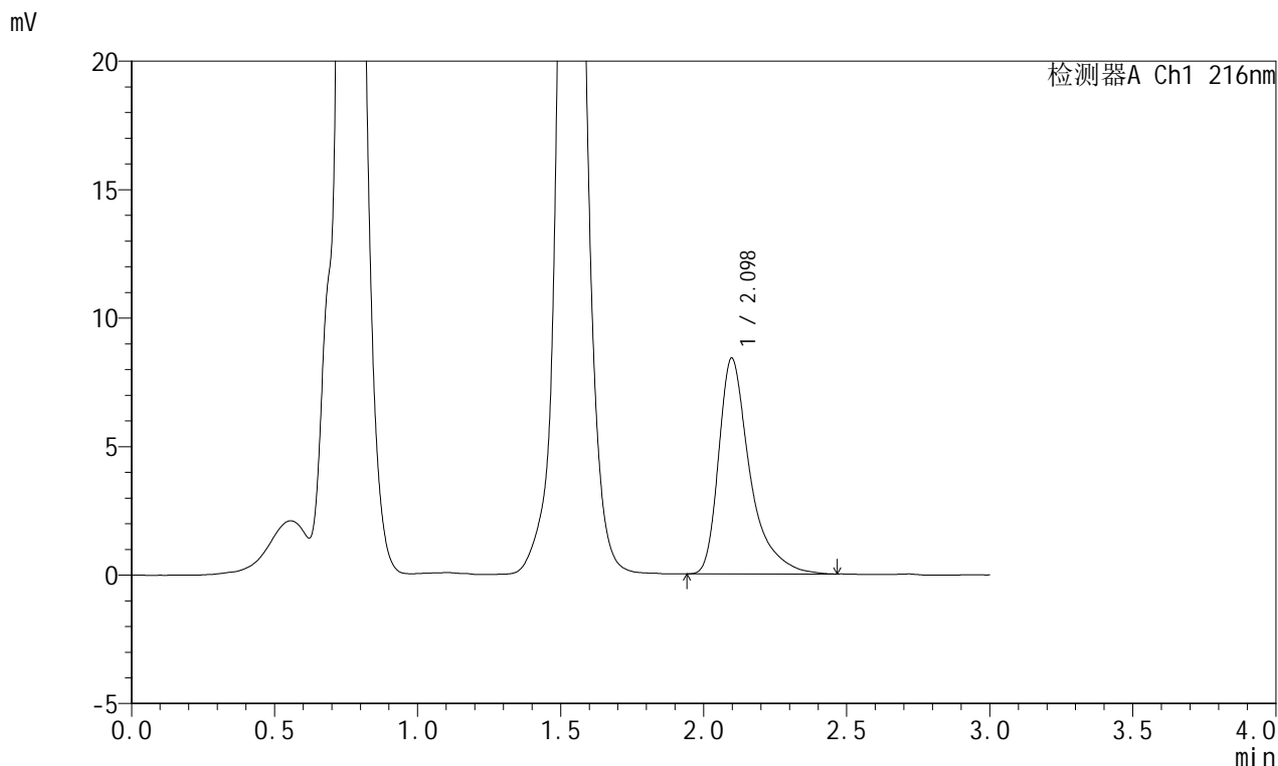


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-576-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:01:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	63865	100.000	8401	2008	1.504	--
总计		63865	100.000	8401			

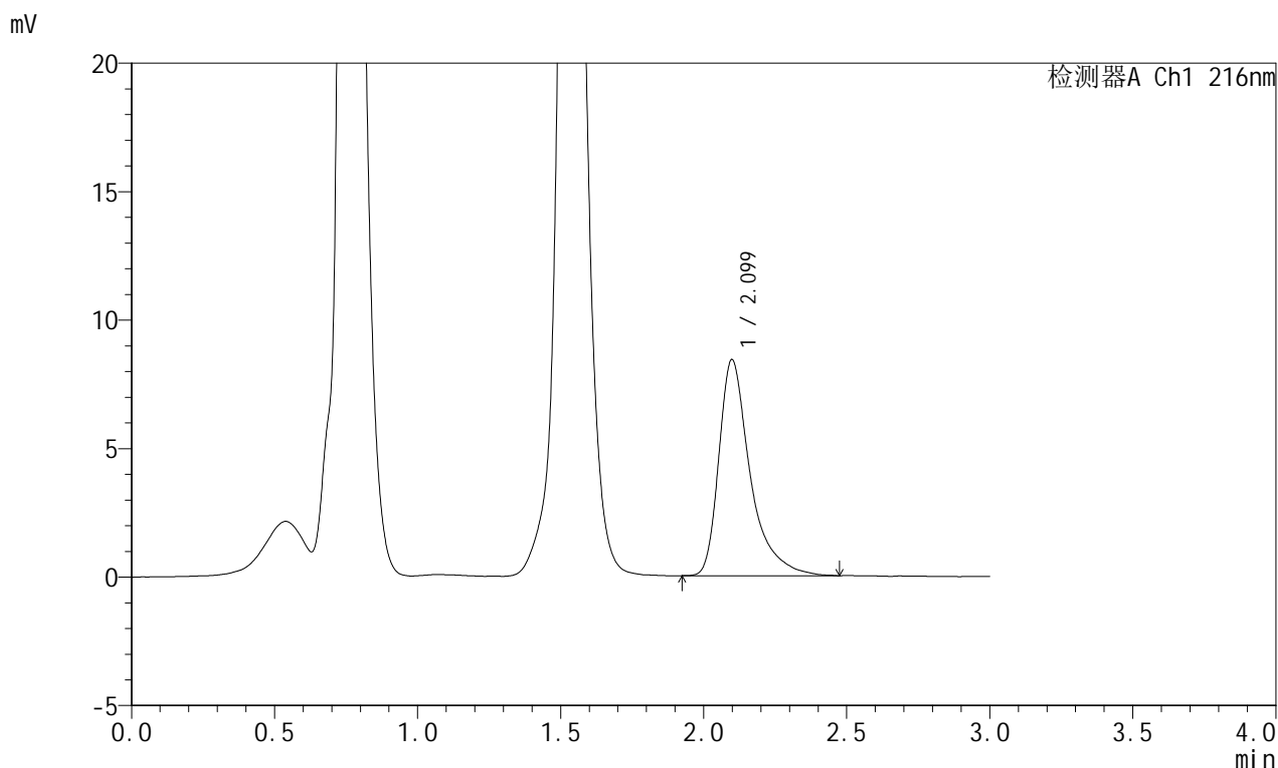


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-577-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:04:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	64232	100.000	8408	1996	1.510	--
总计		64232	100.000	8408			

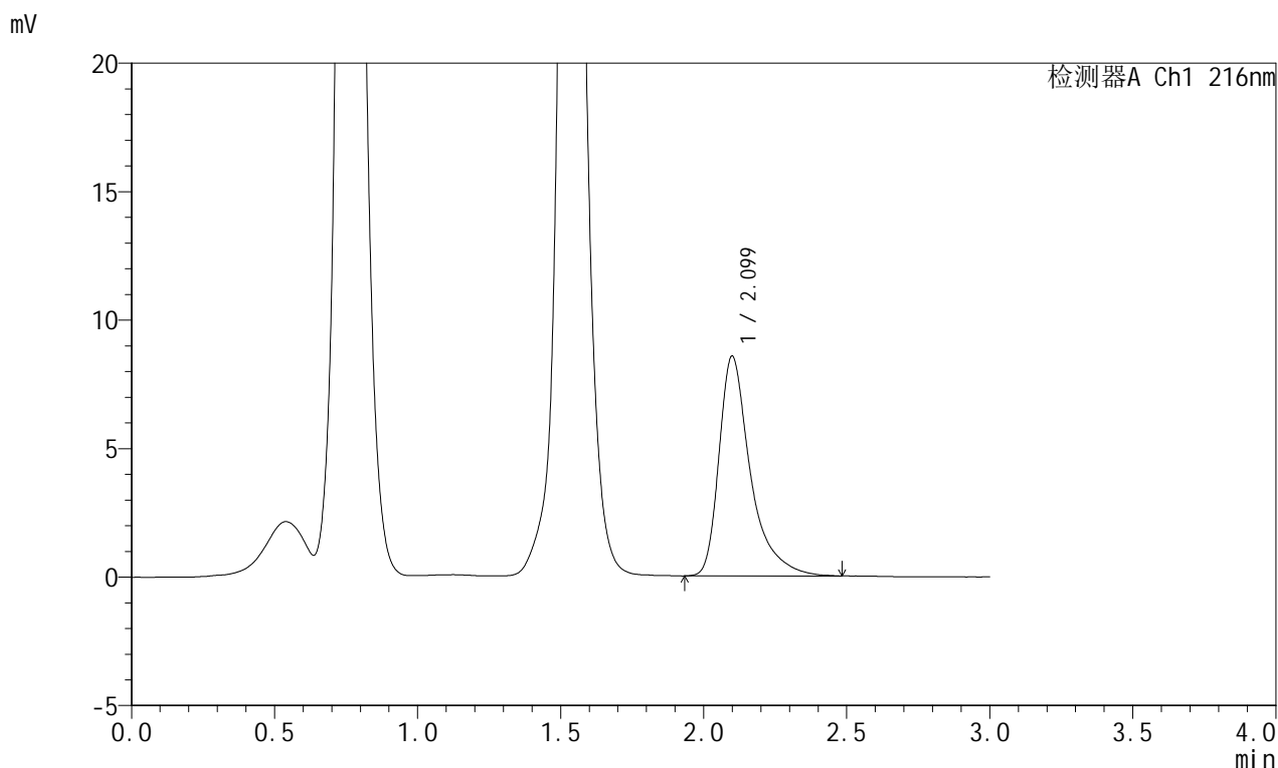


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-578-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	65531	100.000	8549	2000	1.506	--
总计		65531	100.000	8549			

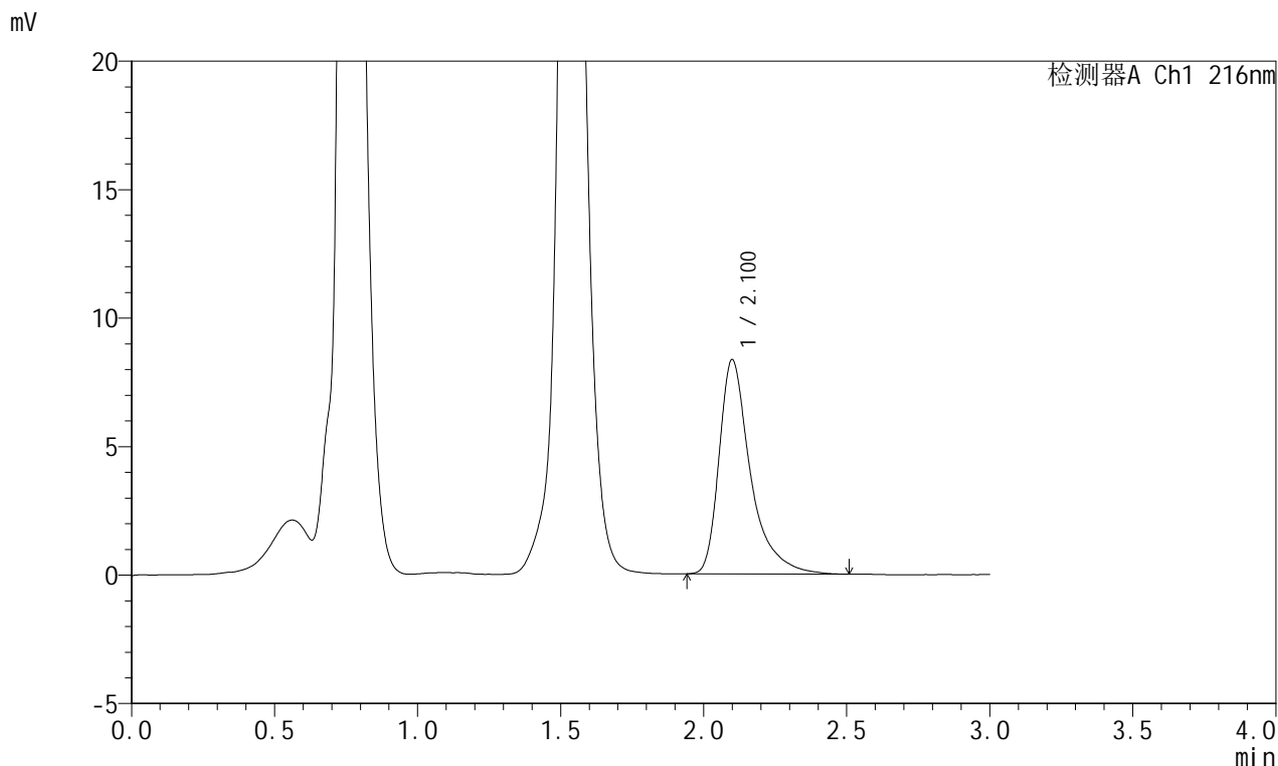


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-579-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:11:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.100	63875	100.000	8332	2002	1.508	--
总计		63875	100.000	8332			

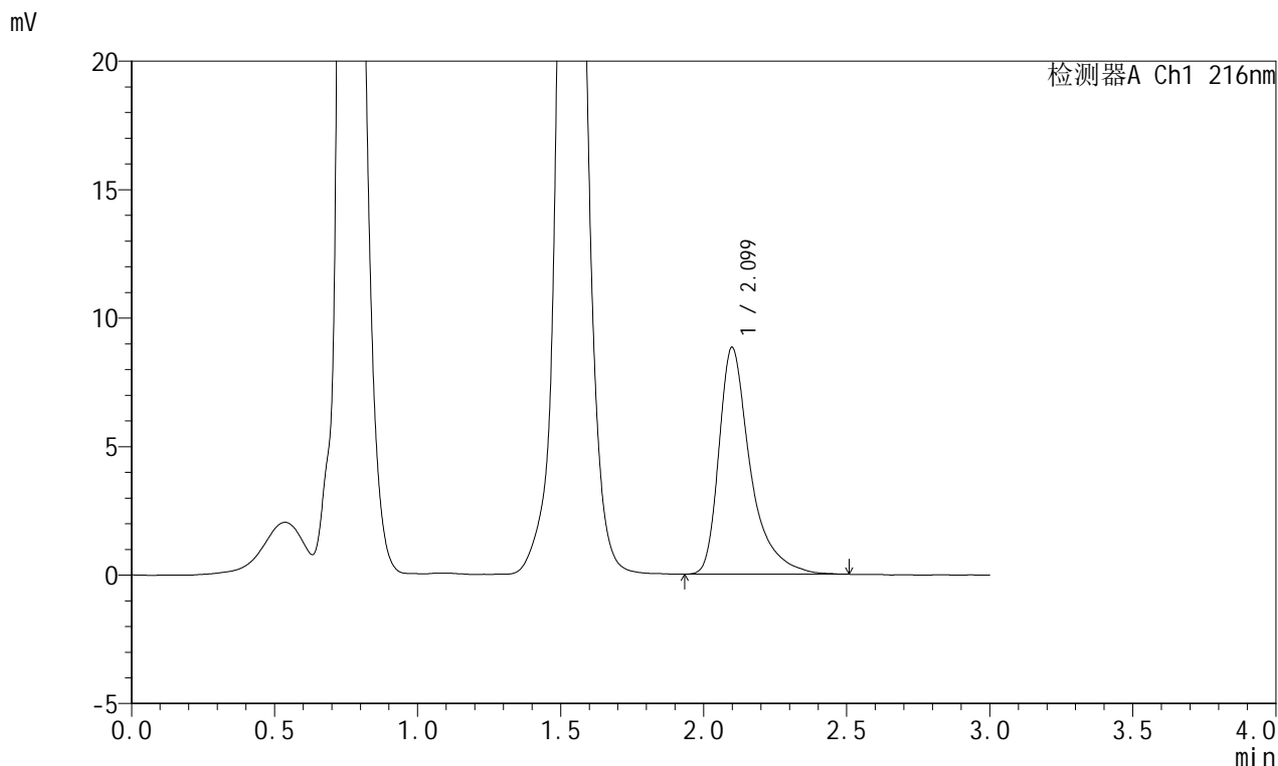


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-580-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:14:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	67684	100.000	8823	1996	1.499	--
总计		67684	100.000	8823			

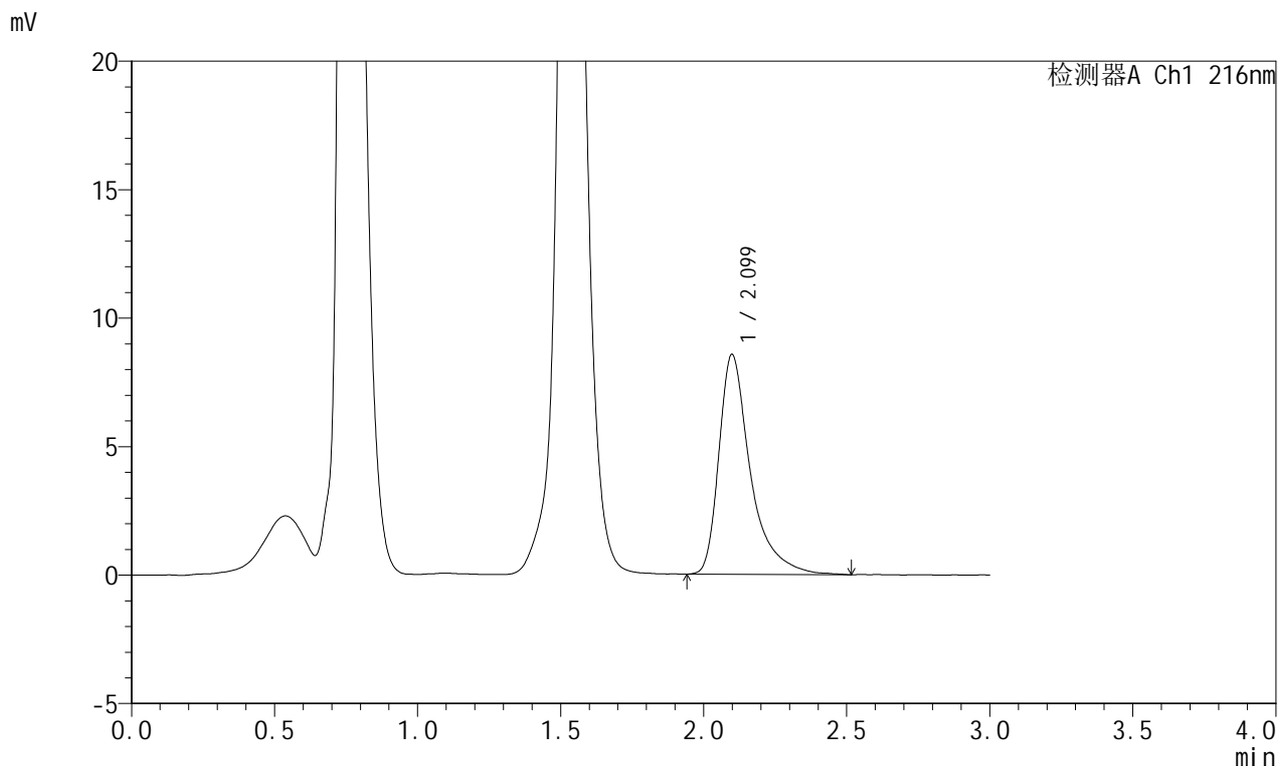


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-581-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

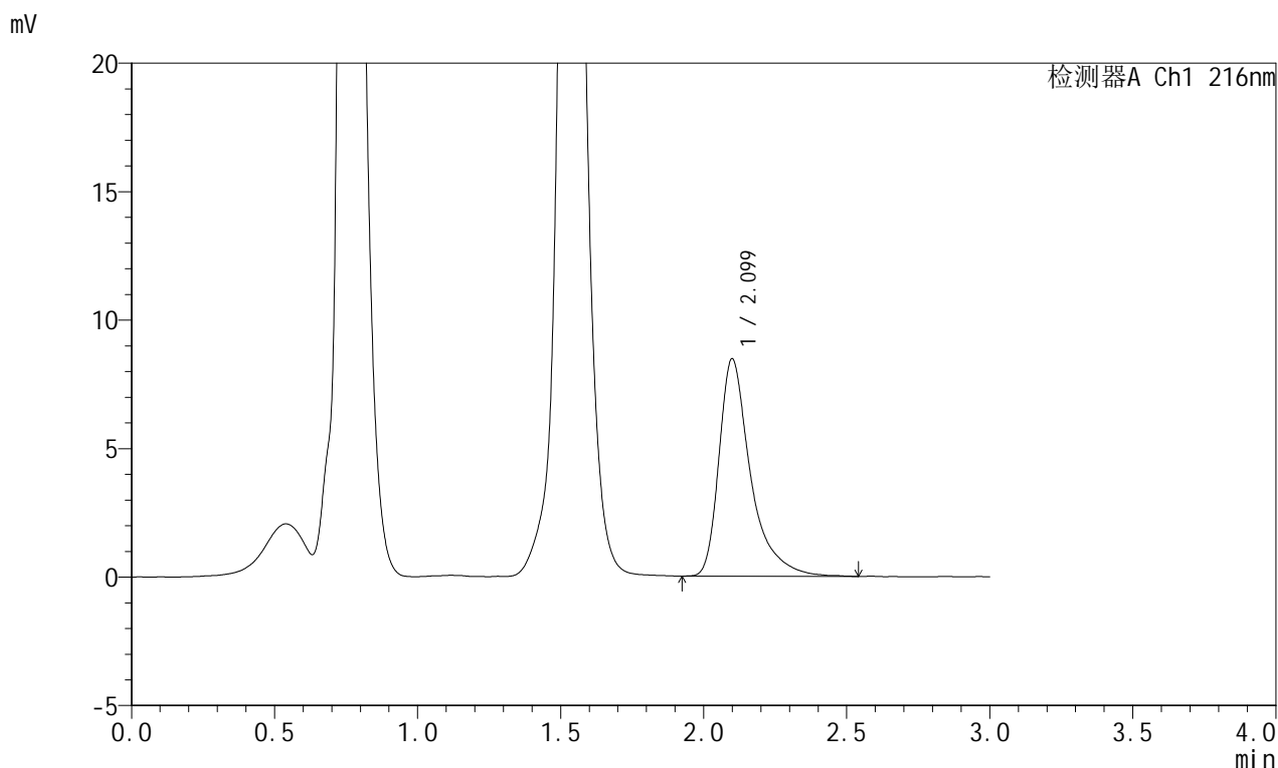
检测器A Ch1 216nm

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	2.099	65750	100.000	8554	2005	1.532	--
总计		65750	100.000	8554			

## &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 - 0-71/28-582-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:21:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.099	65111	100.000	8457	1986	1.511	--
总计		65111	100.000	8457			

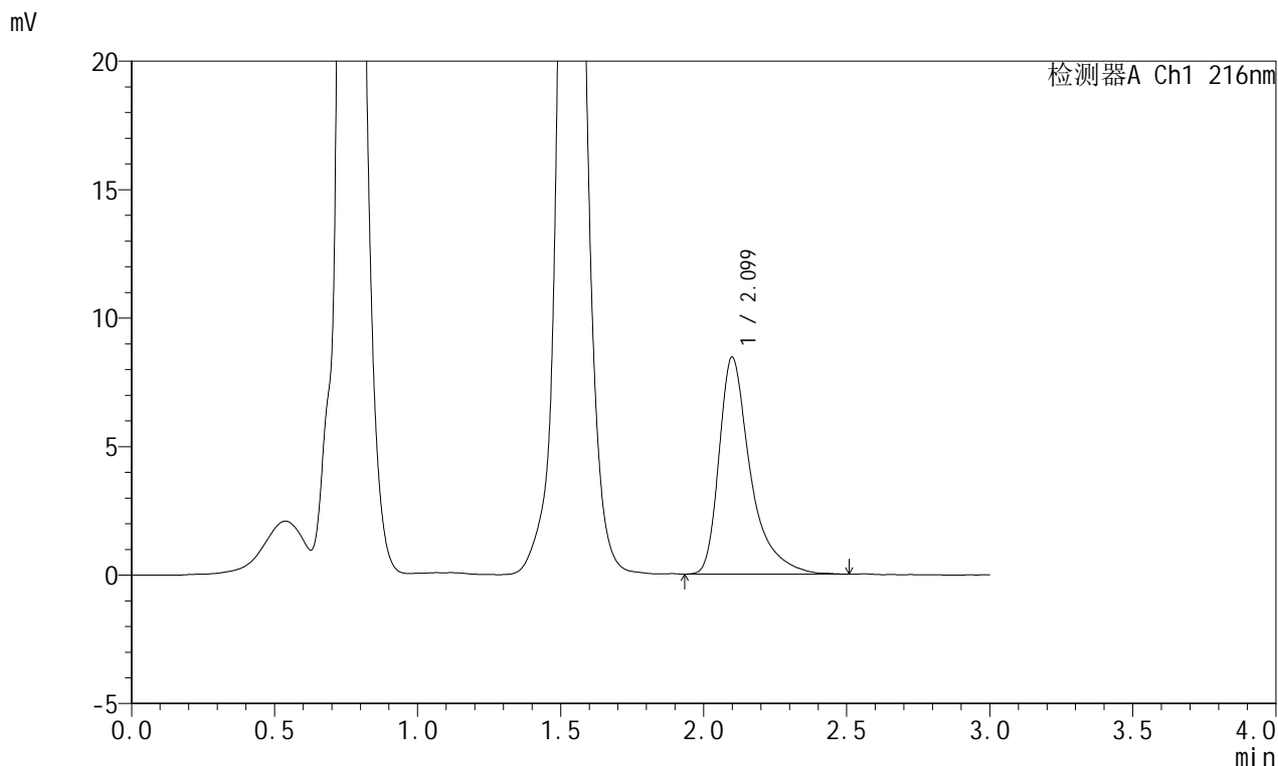


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-583-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:24:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:25:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	64658	100.000	8436	1998	1.512	--
总计		64658	100.000	8436			

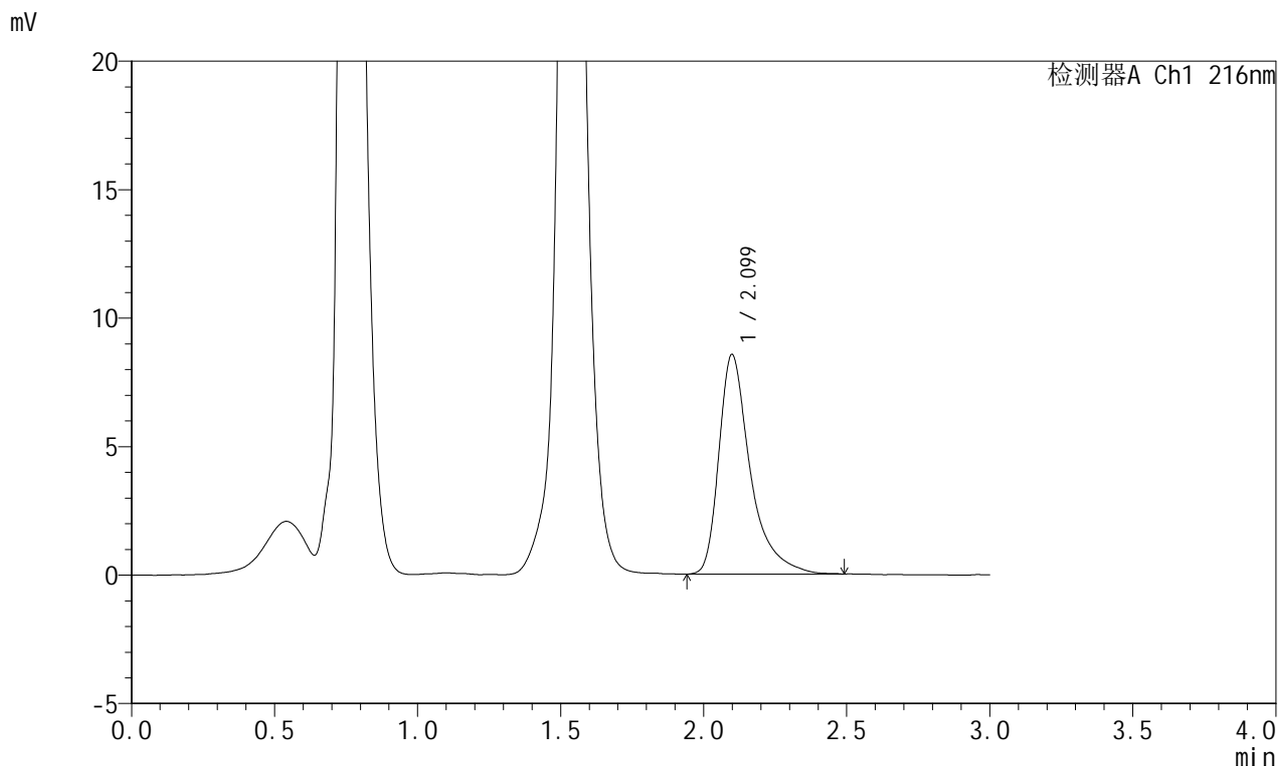


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-584-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:28:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:25:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.099	65503	100.000	8543	1985	1.511	--
总计		65503	100.000	8543			

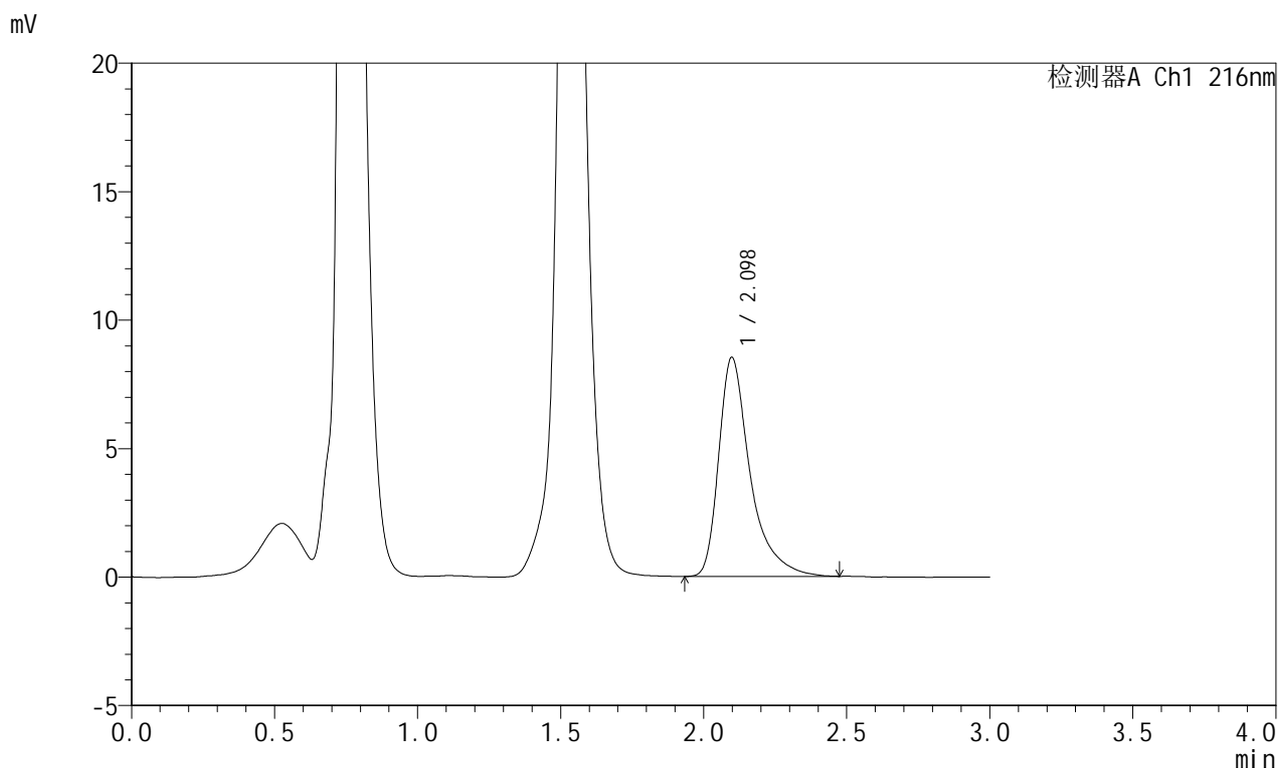


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-585-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.098	65366	100.000	8531	1985	1.506	--
总计		65366	100.000	8531			

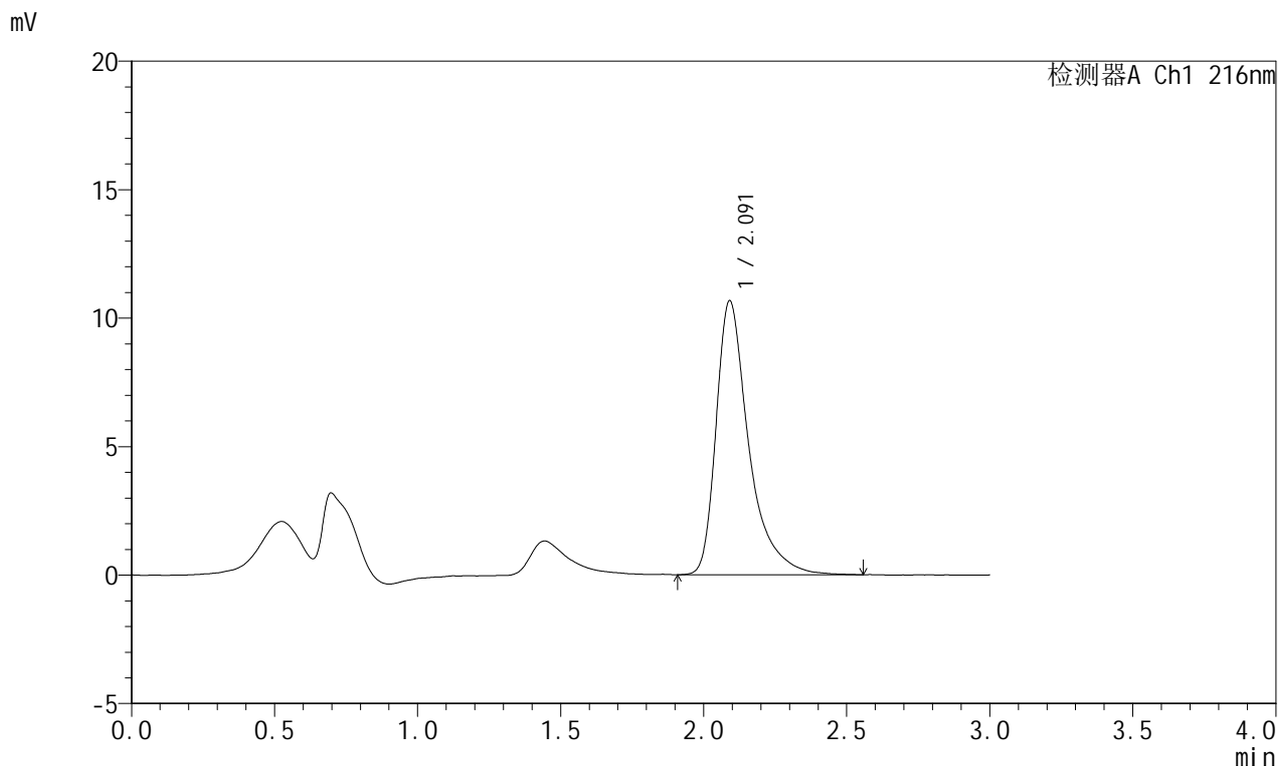


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-586-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.091	85012	100.000	10665	1823	1.506	--
总计		85012	100.000	10665			

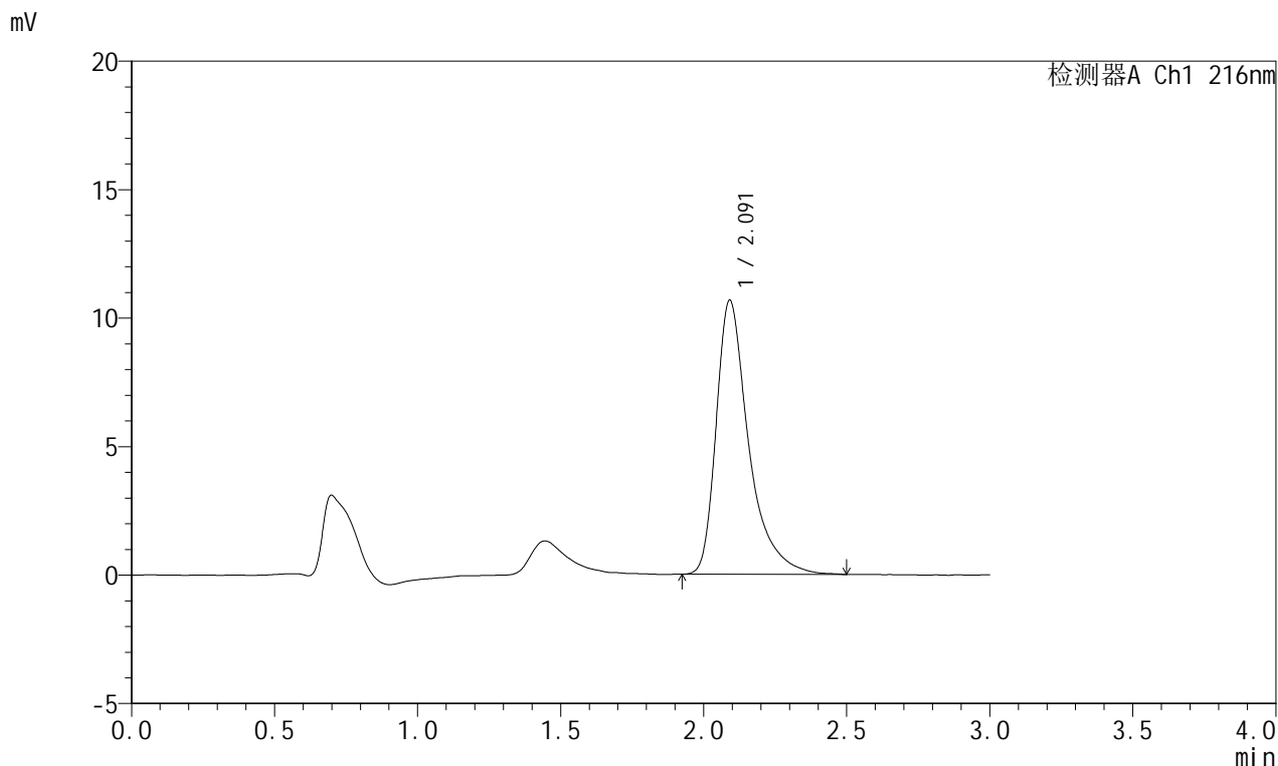


# JSS-224

## <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 - 0-71/28-587-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/07 02:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.091	84506	100.000	10662	1832	1.489	--
总计		84506	100.000	10662			