

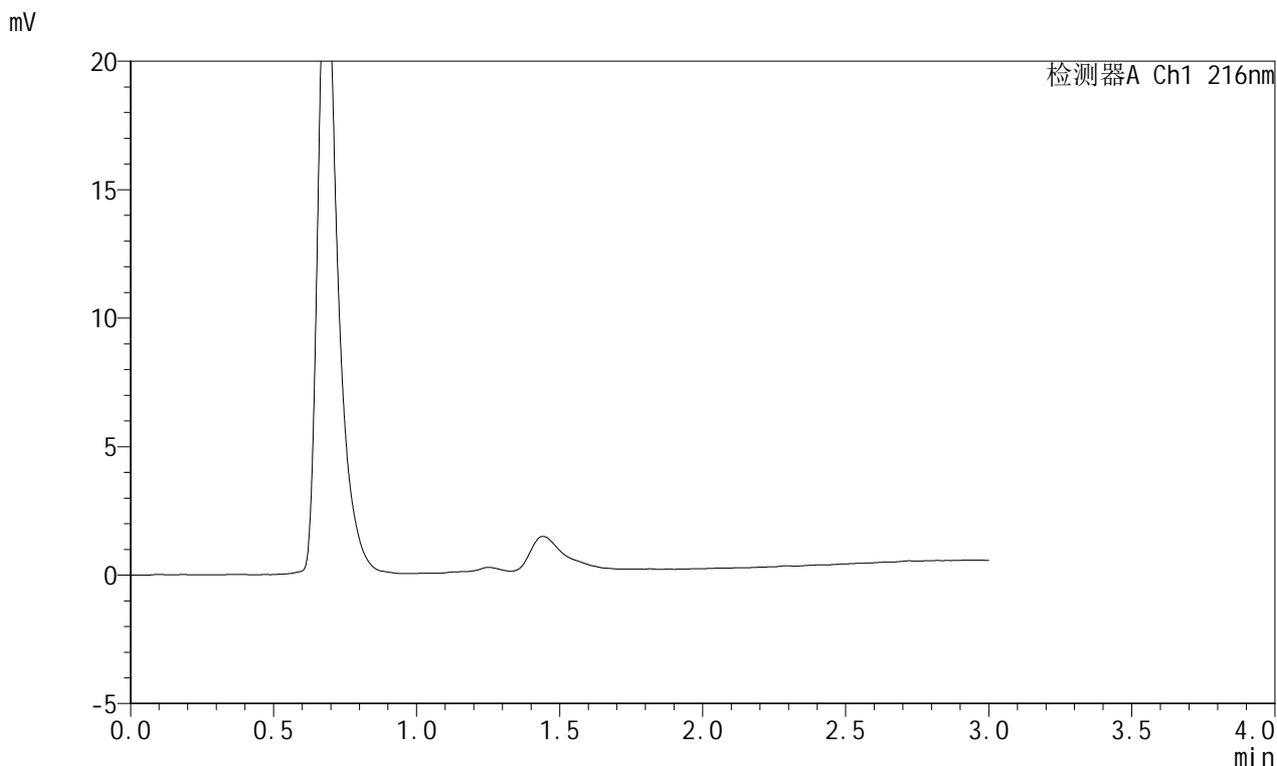


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-837-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:22:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:32:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

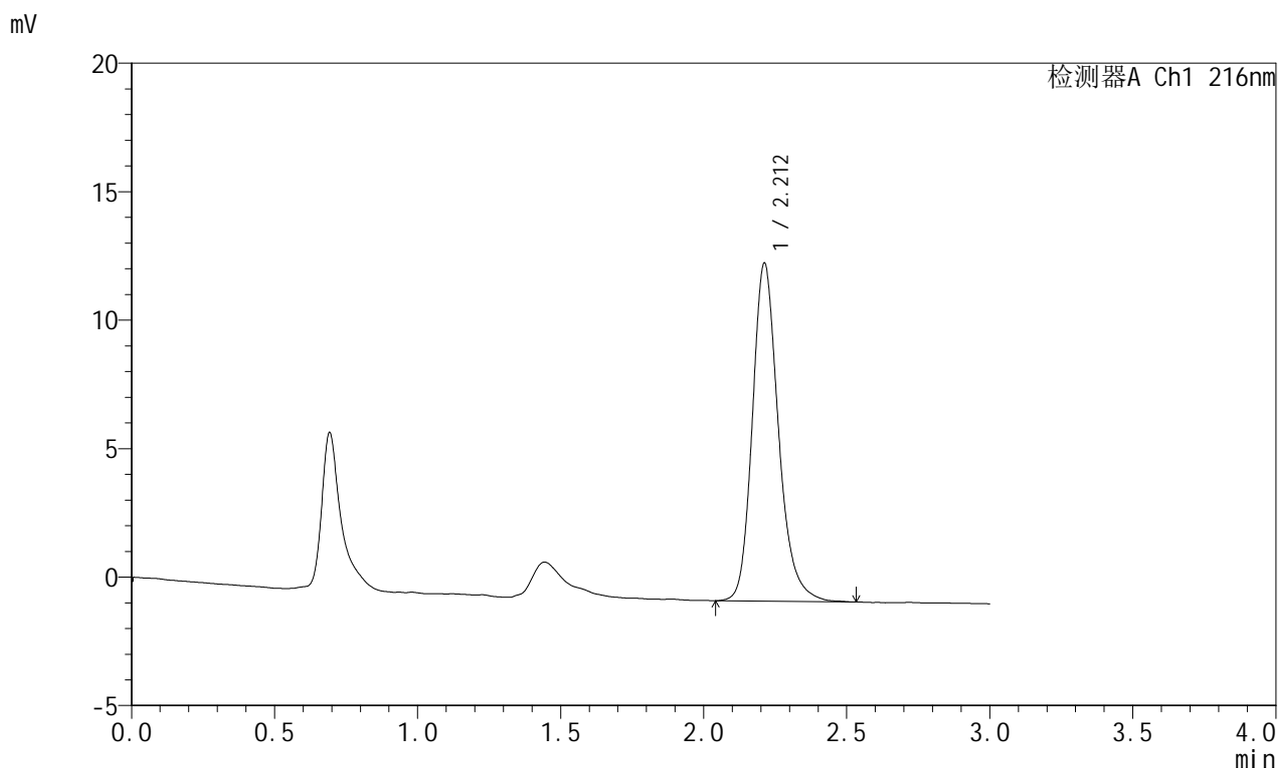


# JSS-224

## <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 - 11-14/25-838-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:25:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

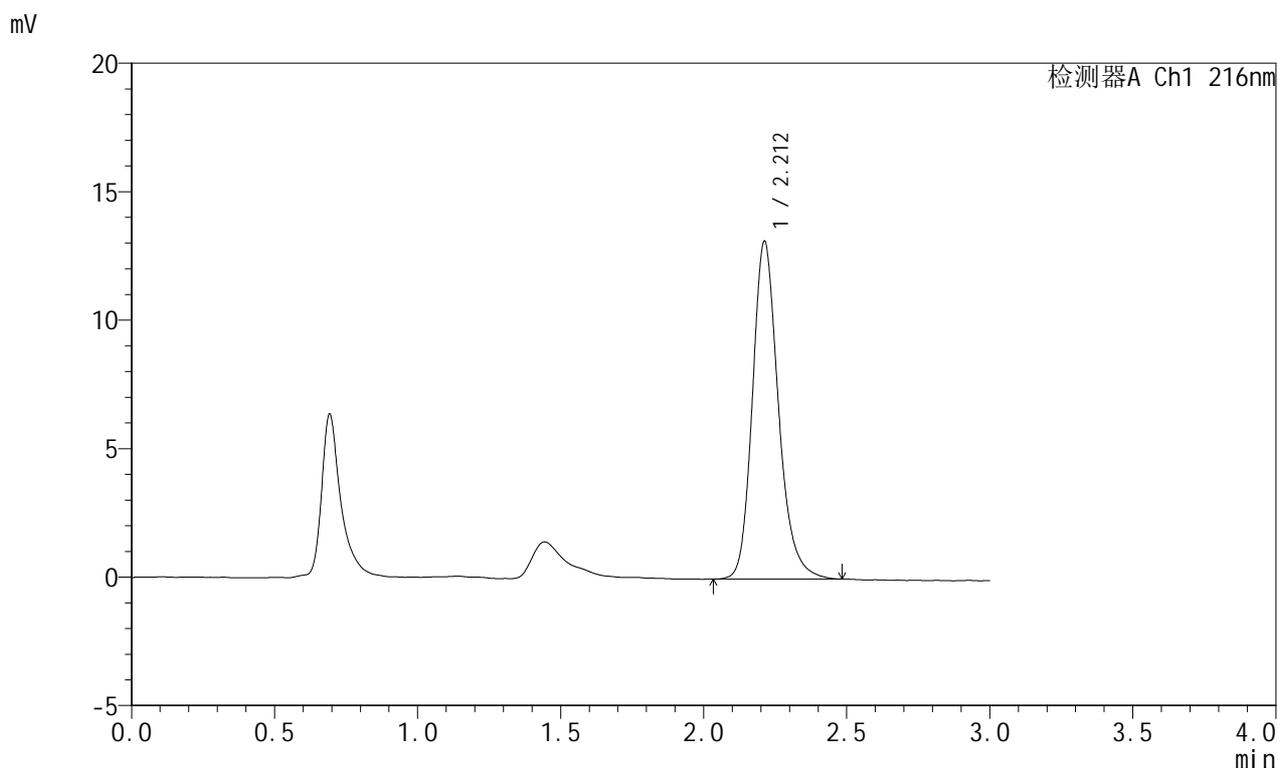
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	83569	100.000	13155	2978	1.214	--
总计		83569	100.000	13155			

## &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-224-11-14/25-839-2-cbj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/02 15:28:51 实验者:zhanghongxin  
处理时间(V2):2025/09/03 10:33:15 处理者:zhanghongxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.212	83162	100.000	13141	2979	1.210	--
总计		83162	100.000	13141			

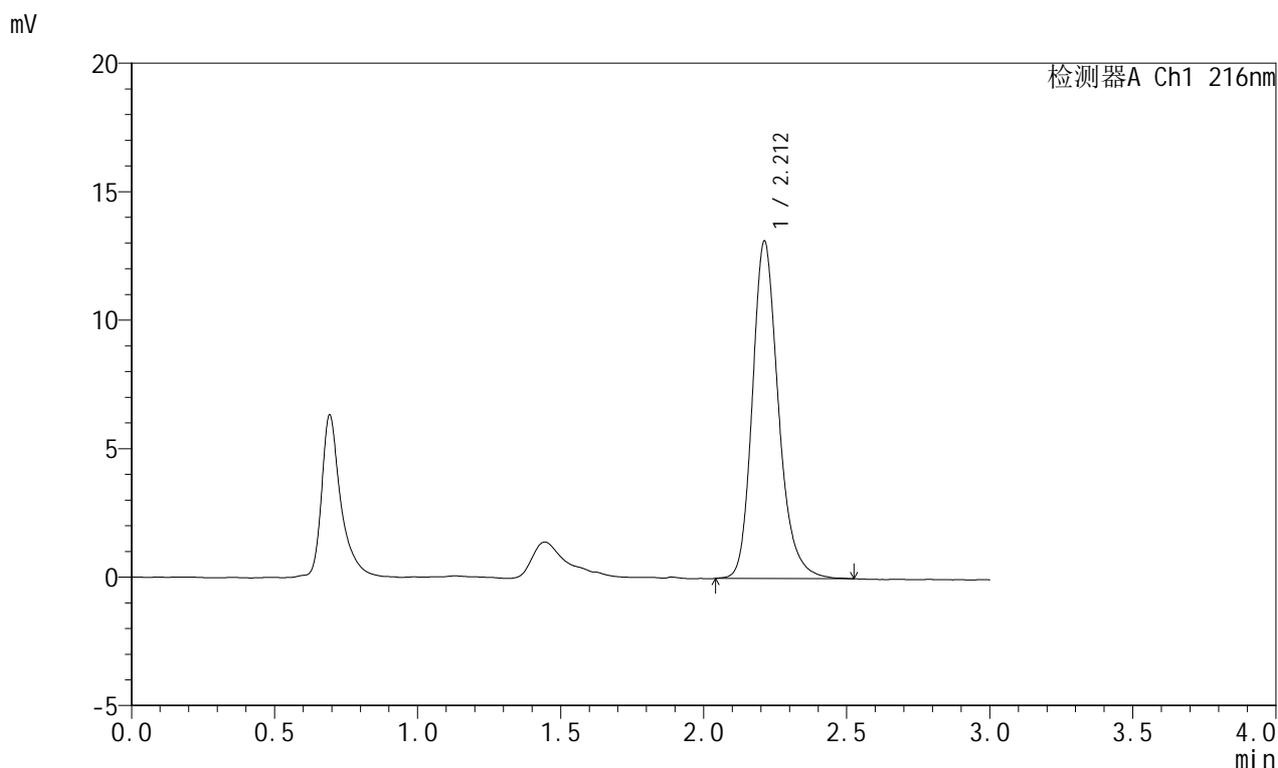


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-840-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:32:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	83405	100.000	13132	2973	1.219	--
总计		83405	100.000	13132			

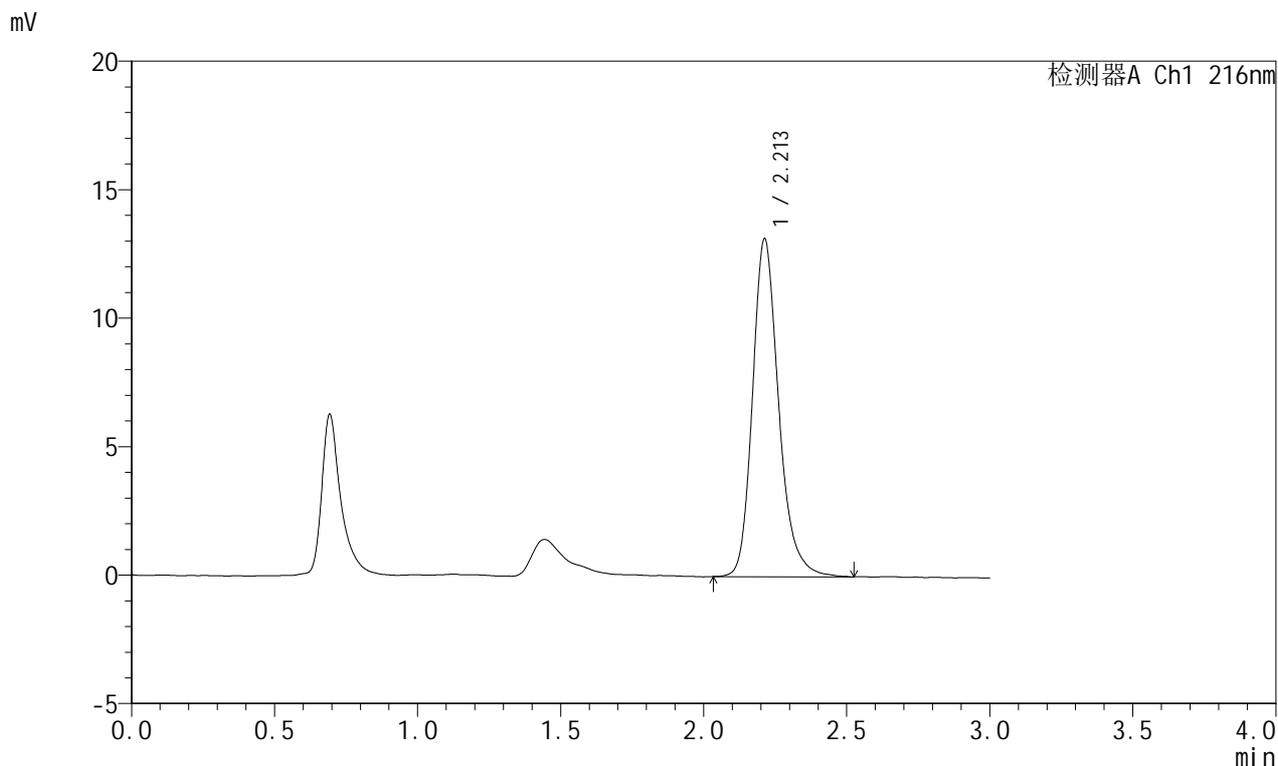


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-841-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:35:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	83822	100.000	13153	2963	1.224	--
总计		83822	100.000	13153			

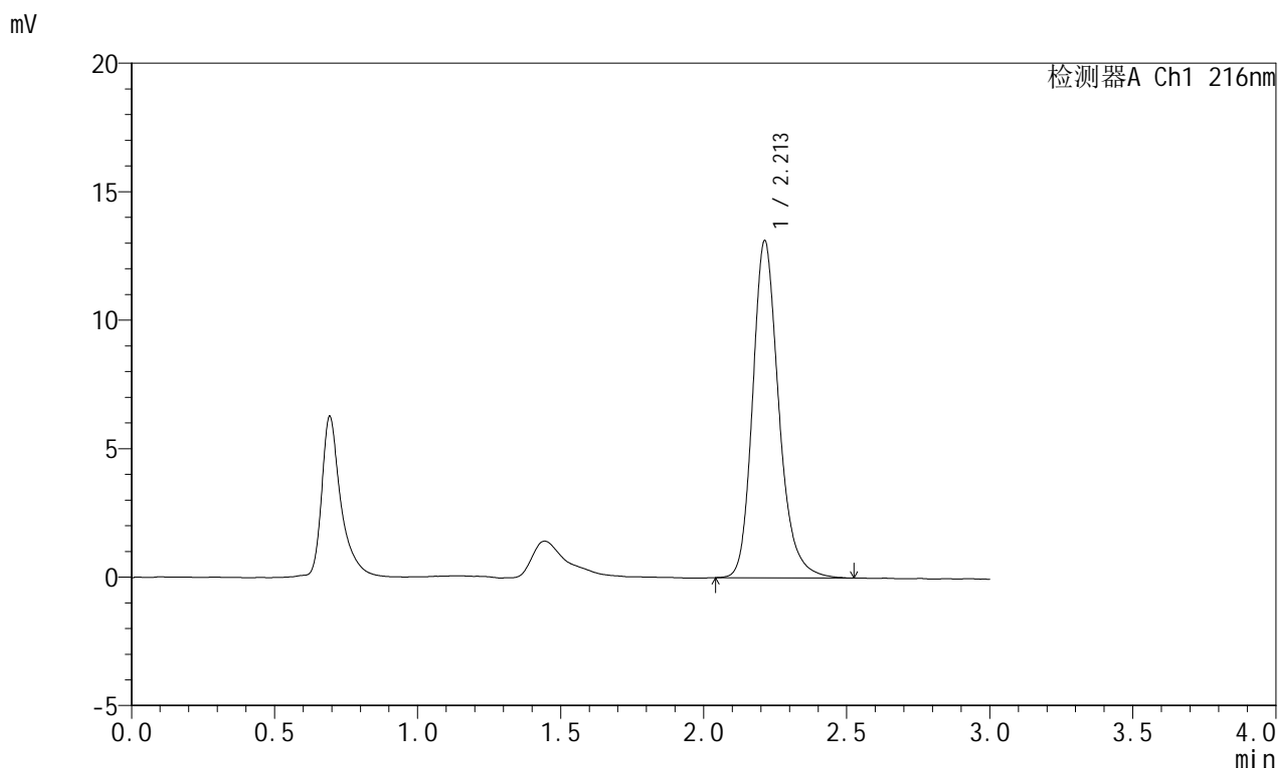


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-842-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:39:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	83480	100.000	13130	2973	1.219	--
总计		83480	100.000	13130			

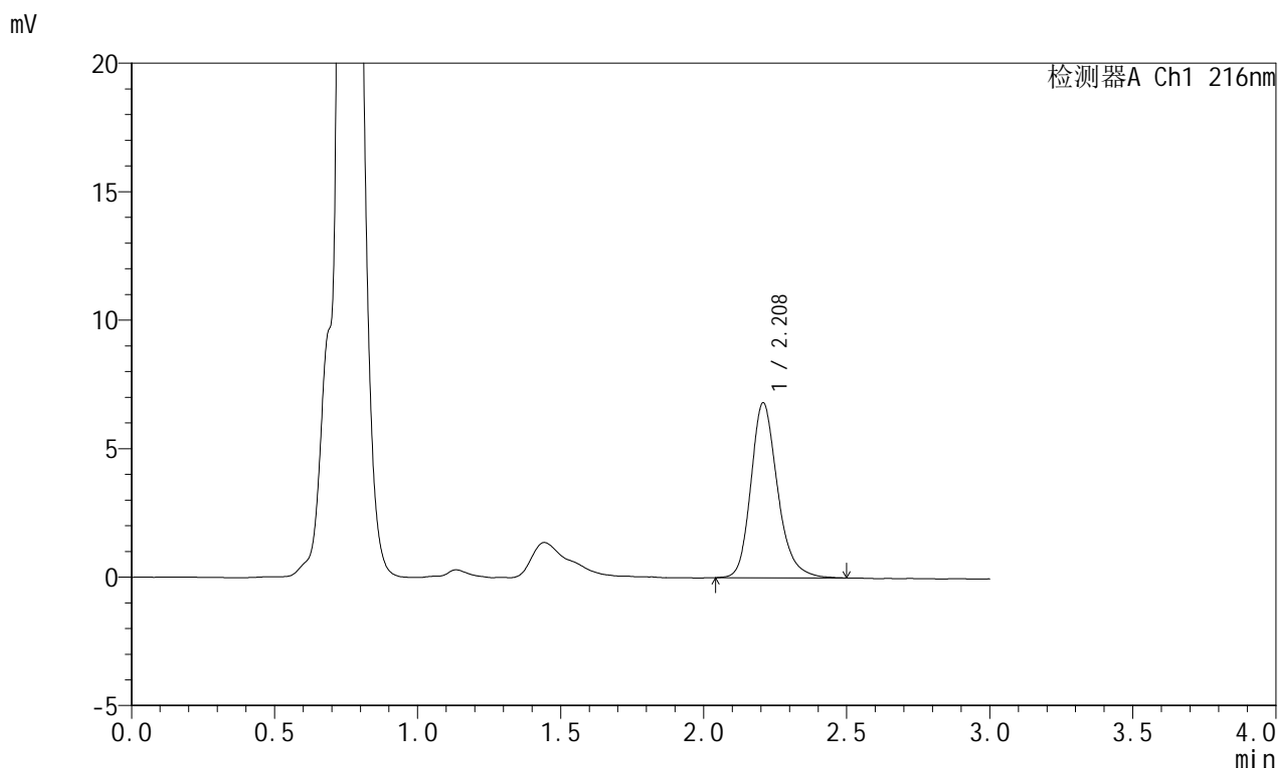


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-843-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:42:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	44259	100.000	6800	2820	1.224	--
总计		44259	100.000	6800			

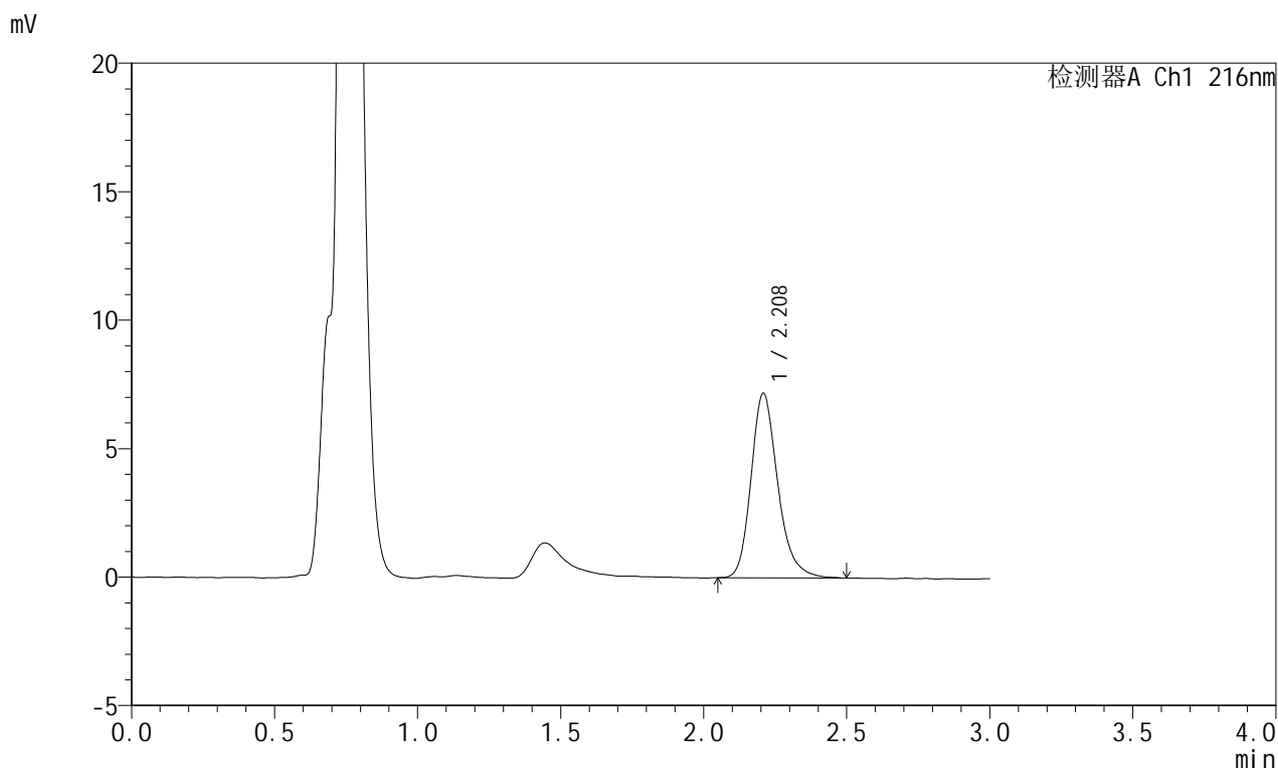


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-844-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:45:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:33:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	46779	100.000	7164	2798	1.230	--
总计		46779	100.000	7164			

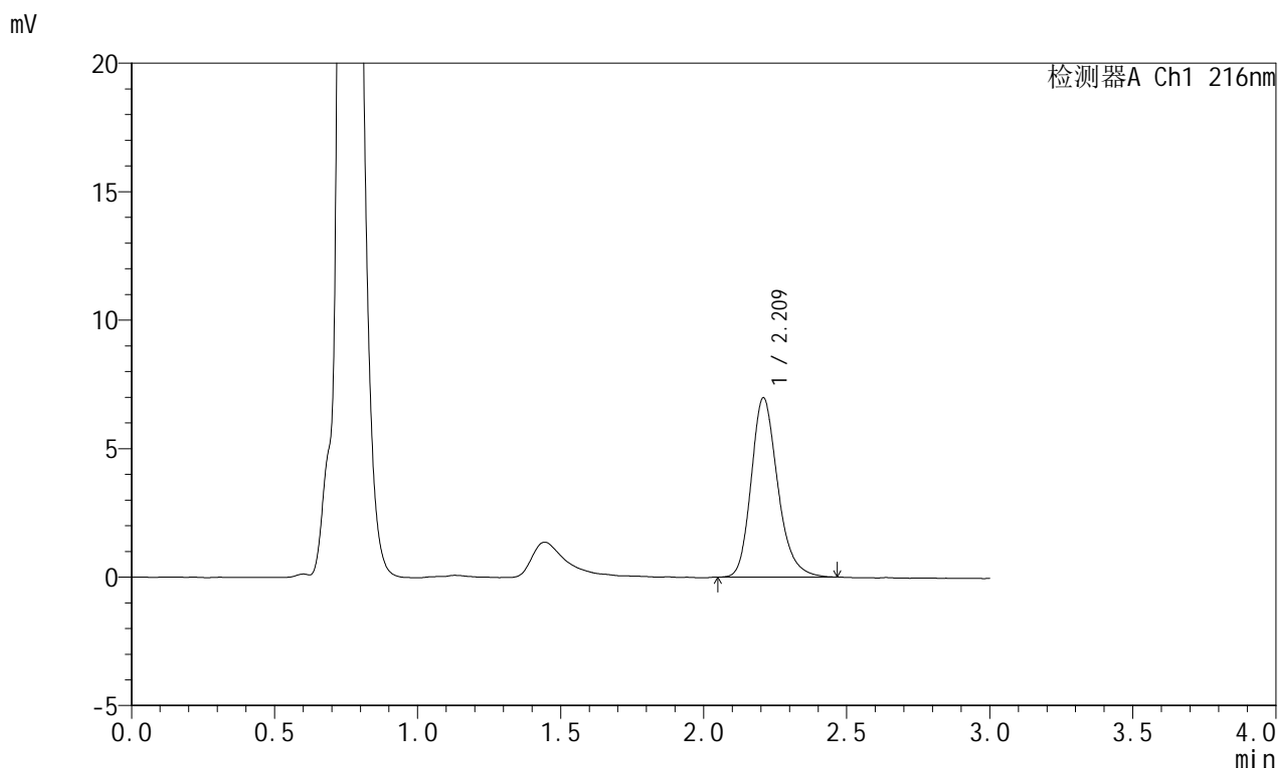


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-845-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:49:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	45010	100.000	6954	2820	1.223	--
总计		45010	100.000	6954			

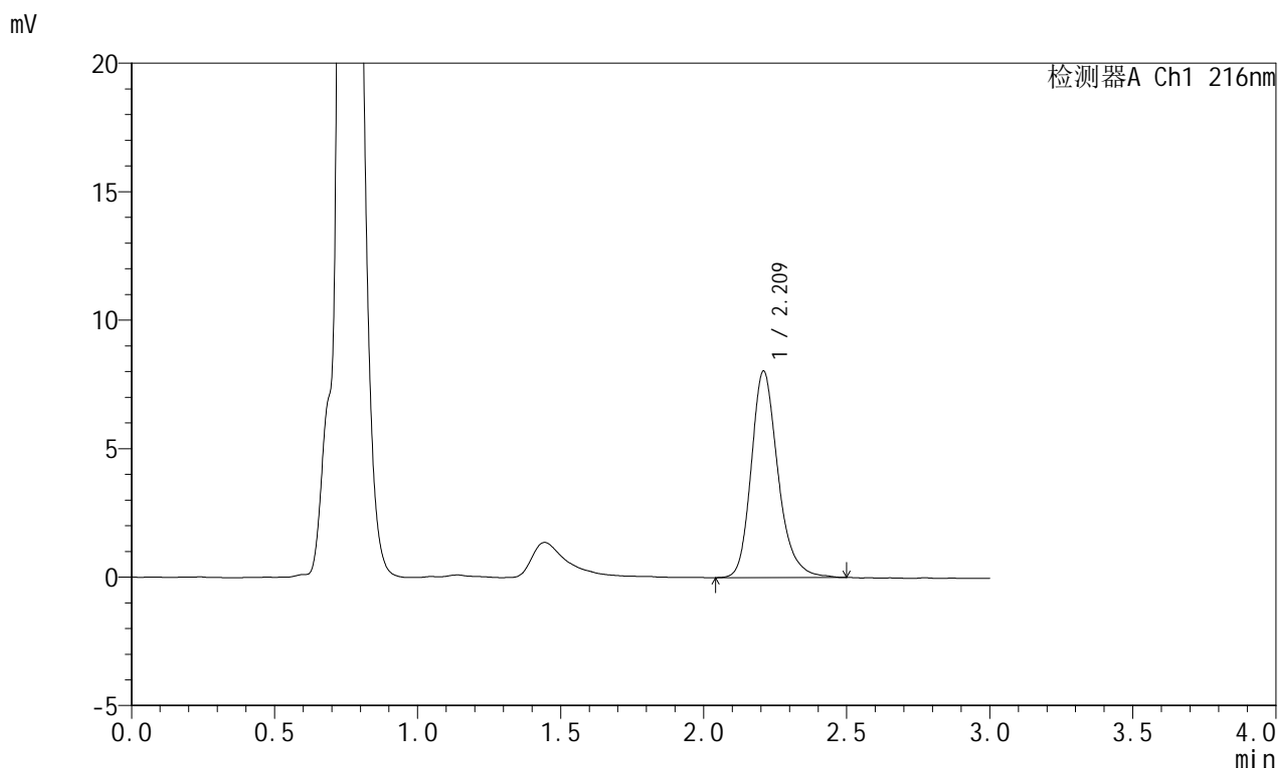


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-846-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:52:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	52261	100.000	7998	2827	1.232	--
总计		52261	100.000	7998			

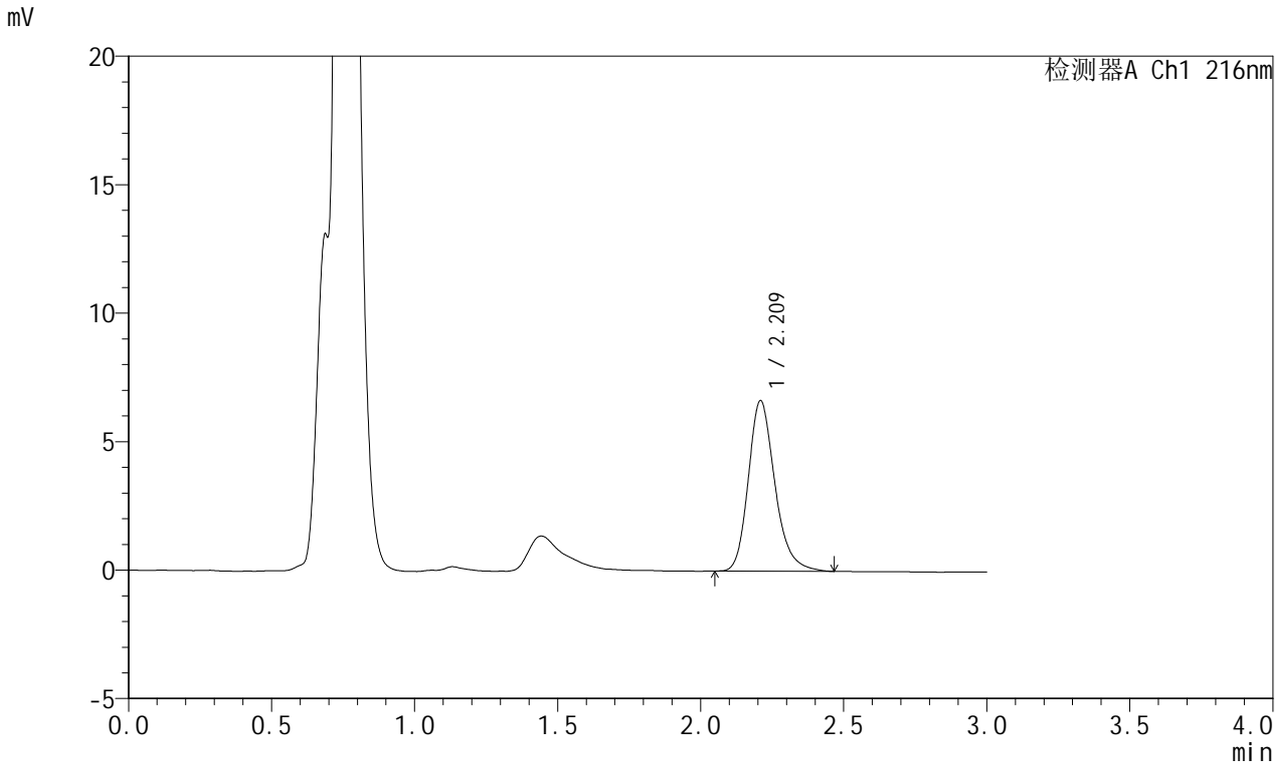


# JSS-224

## <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 - 11-14/25-847-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:55:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	42902	100.000	6604	2831	1.231	--
总计		42902	100.000	6604			

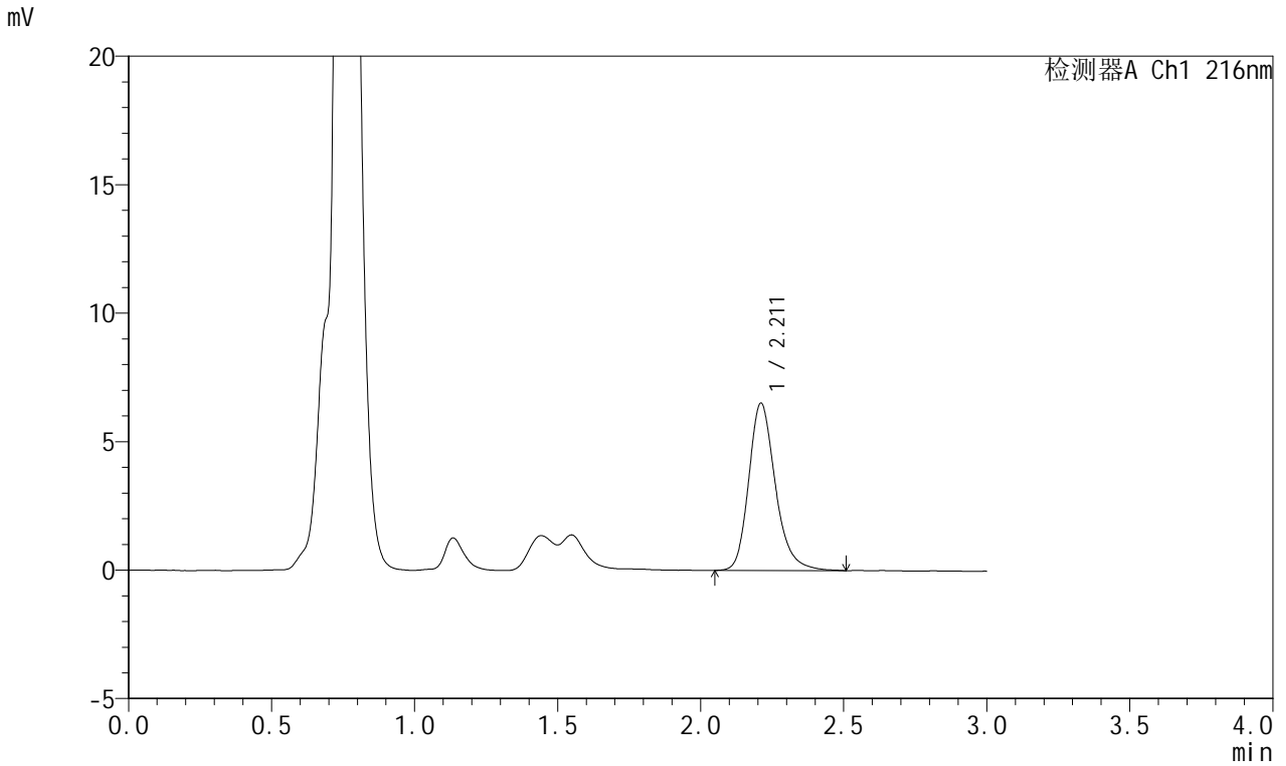


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-848-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:59:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	42330	100.000	6501	2833	1.233	--
总计		42330	100.000	6501			

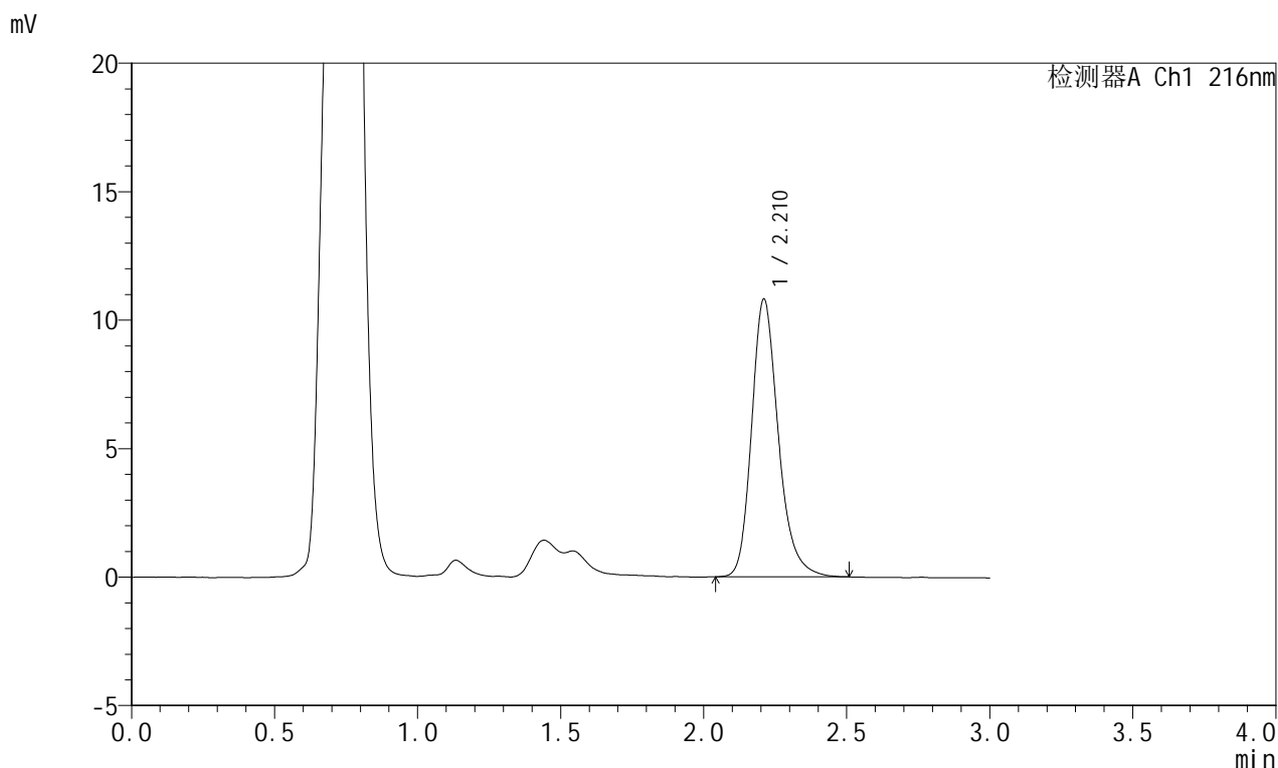


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-849-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:02:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	70304	100.000	10789	2830	1.231	--
总计		70304	100.000	10789			

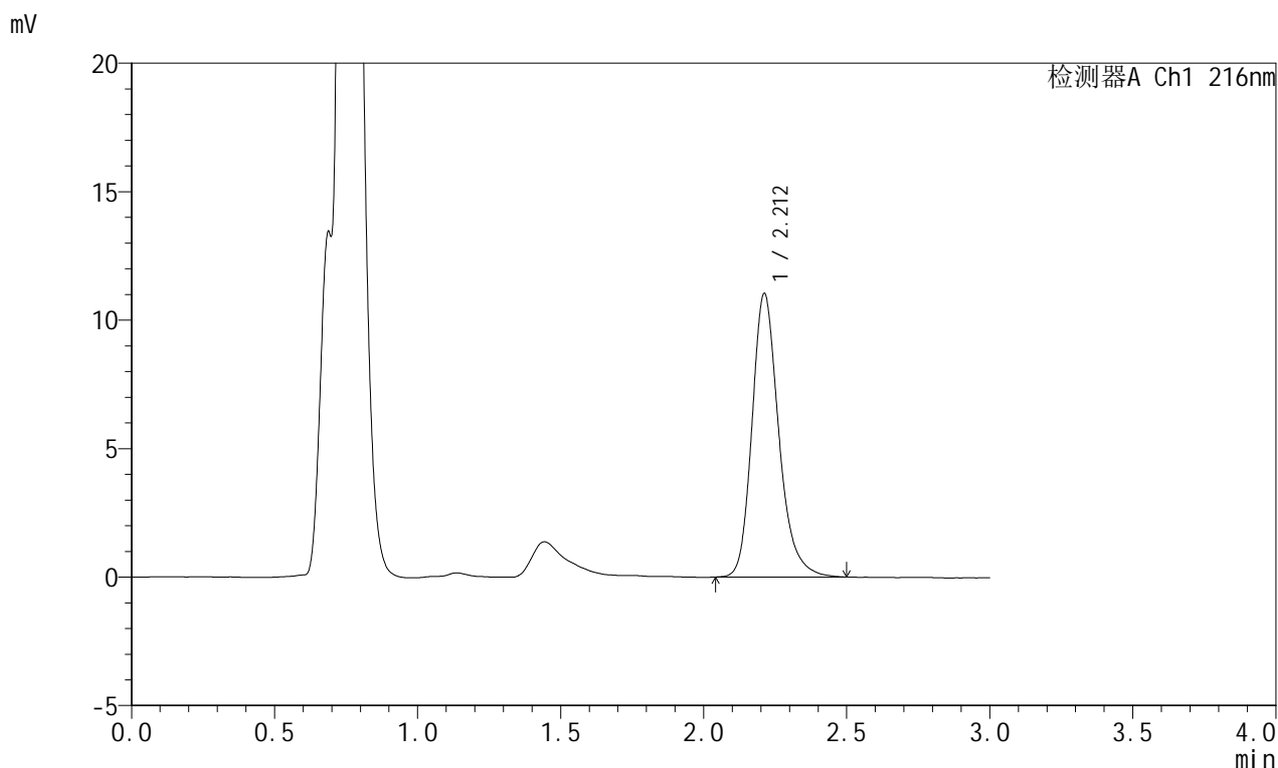


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-850-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:06:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	71872	100.000	11035	2825	1.229	--
总计		71872	100.000	11035			

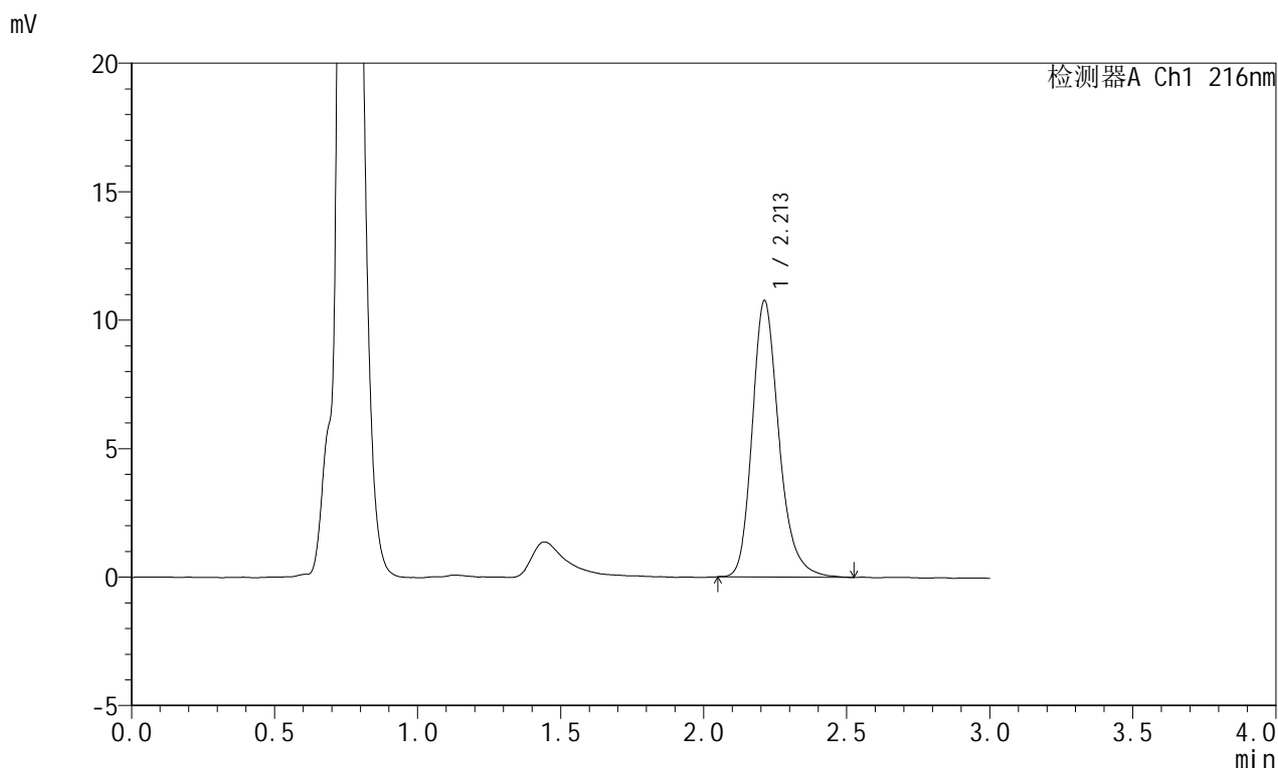


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-851-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:09:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	70040	100.000	10764	2836	1.236	--
总计		70040	100.000	10764			

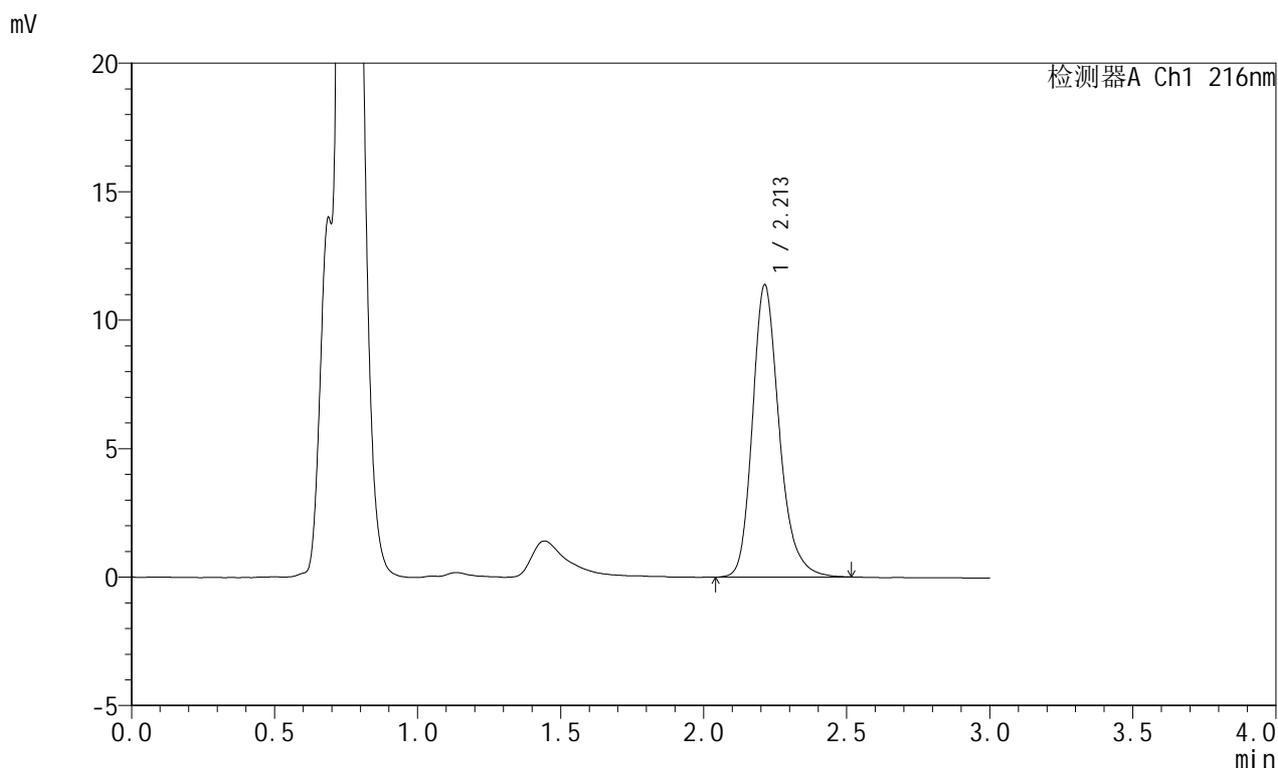


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-852-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:12:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:34:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	74118	100.000	11380	2833	1.234	--
总计		74118	100.000	11380			

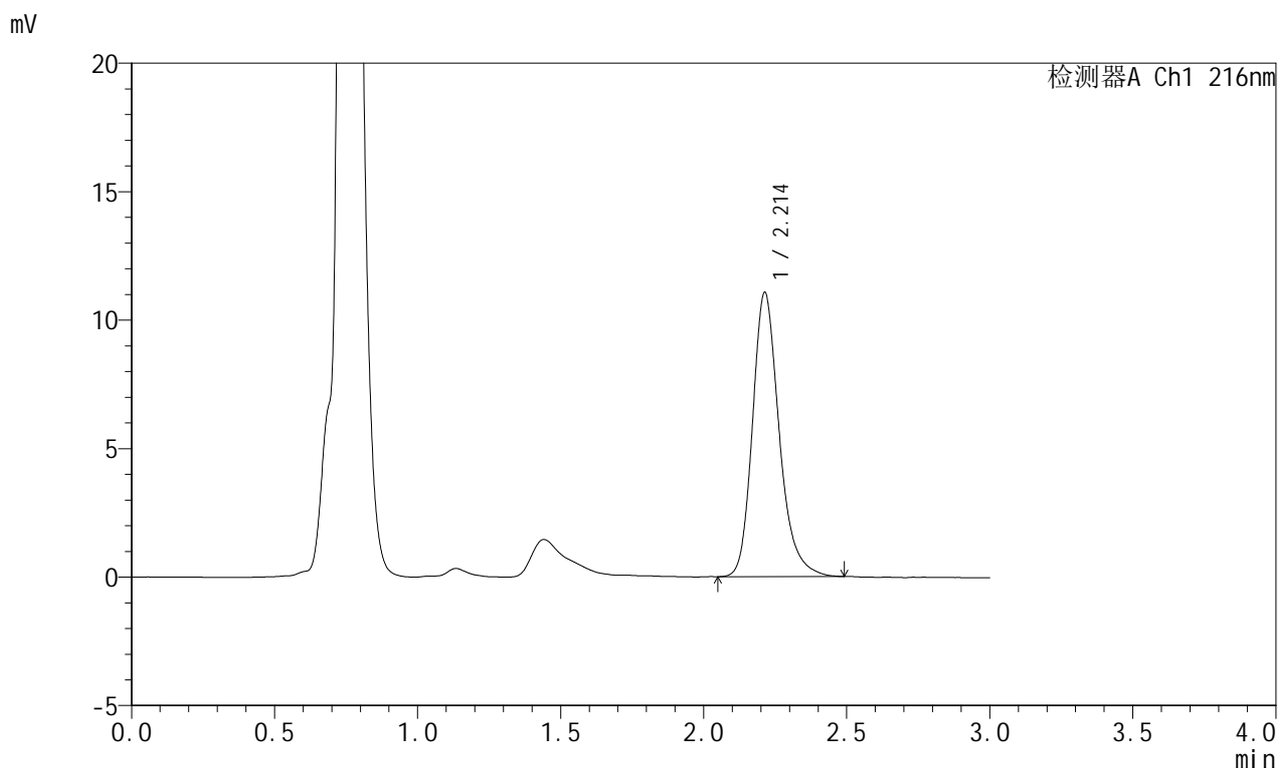


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-853-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:16:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	71804	100.000	11064	2844	1.234	--
总计		71804	100.000	11064			

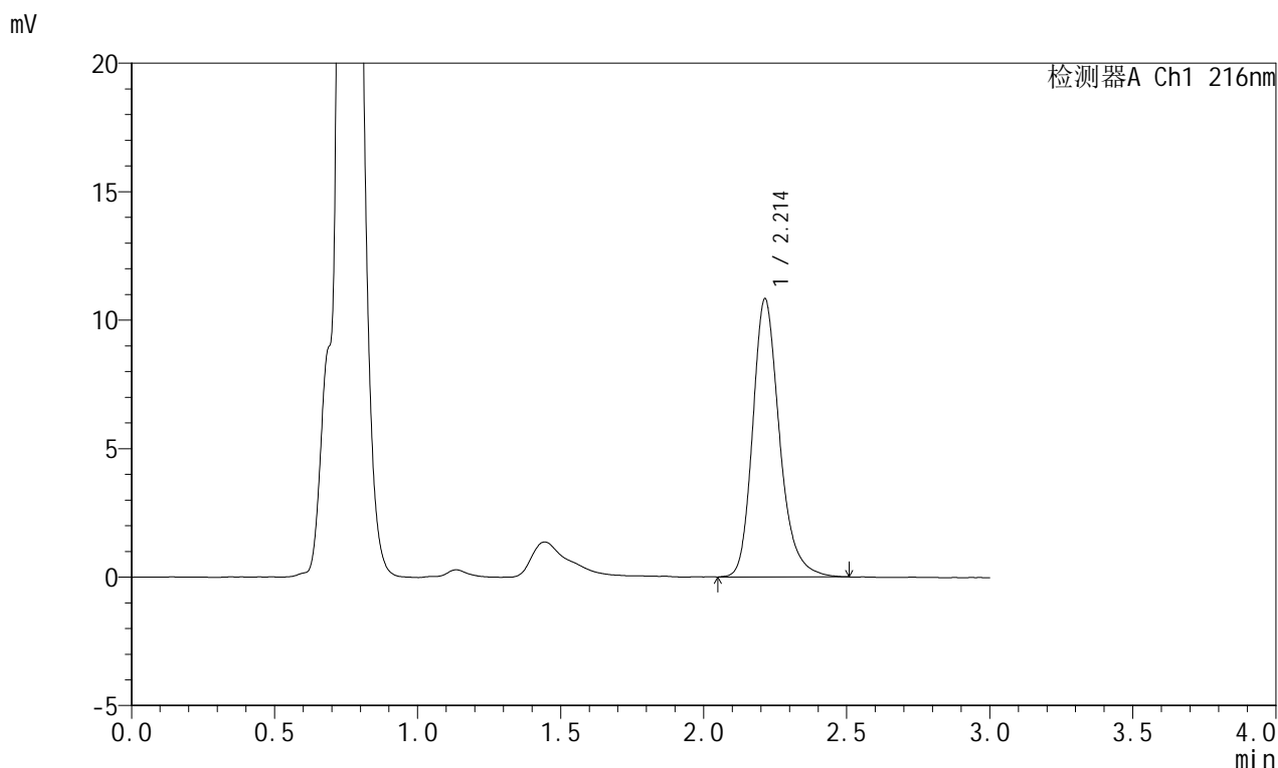


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-854-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:19:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	70575	100.000	10832	2826	1.234	--
总计		70575	100.000	10832			

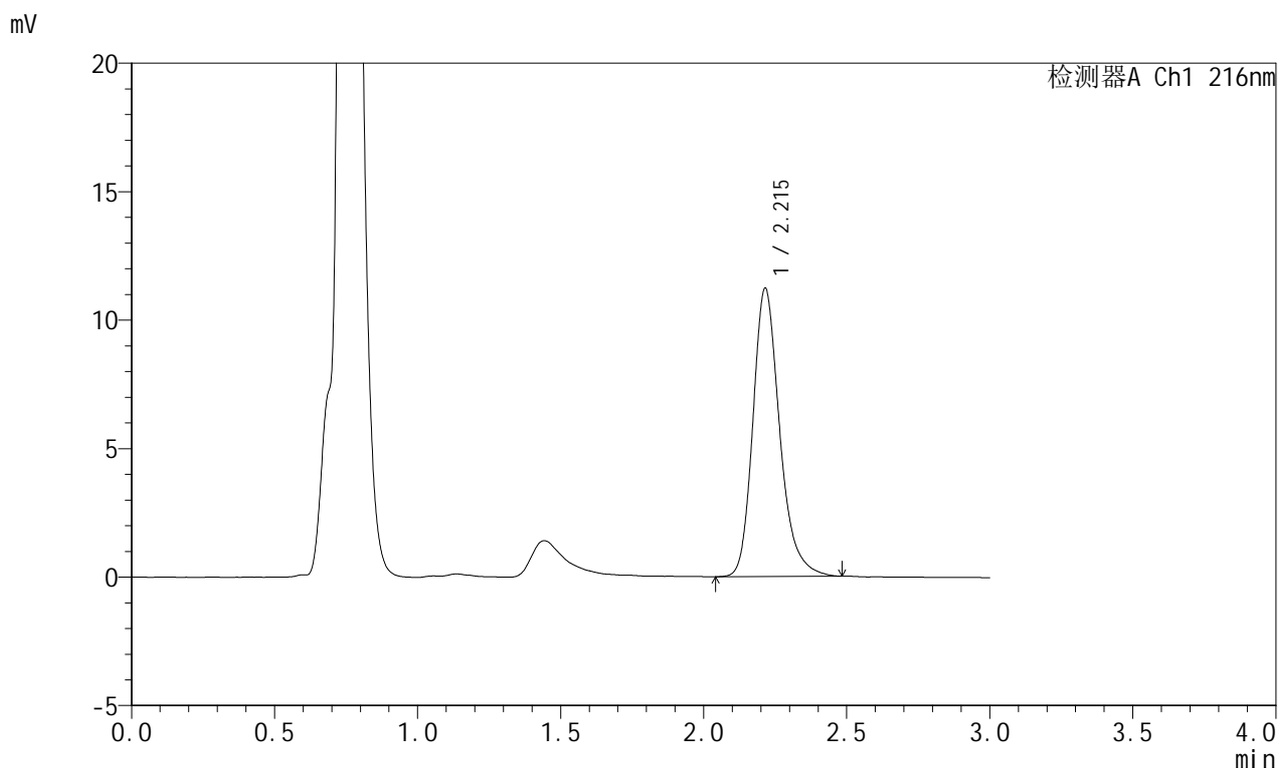


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-855-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:22:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	73006	100.000	11219	2839	1.240	--
总计		73006	100.000	11219			

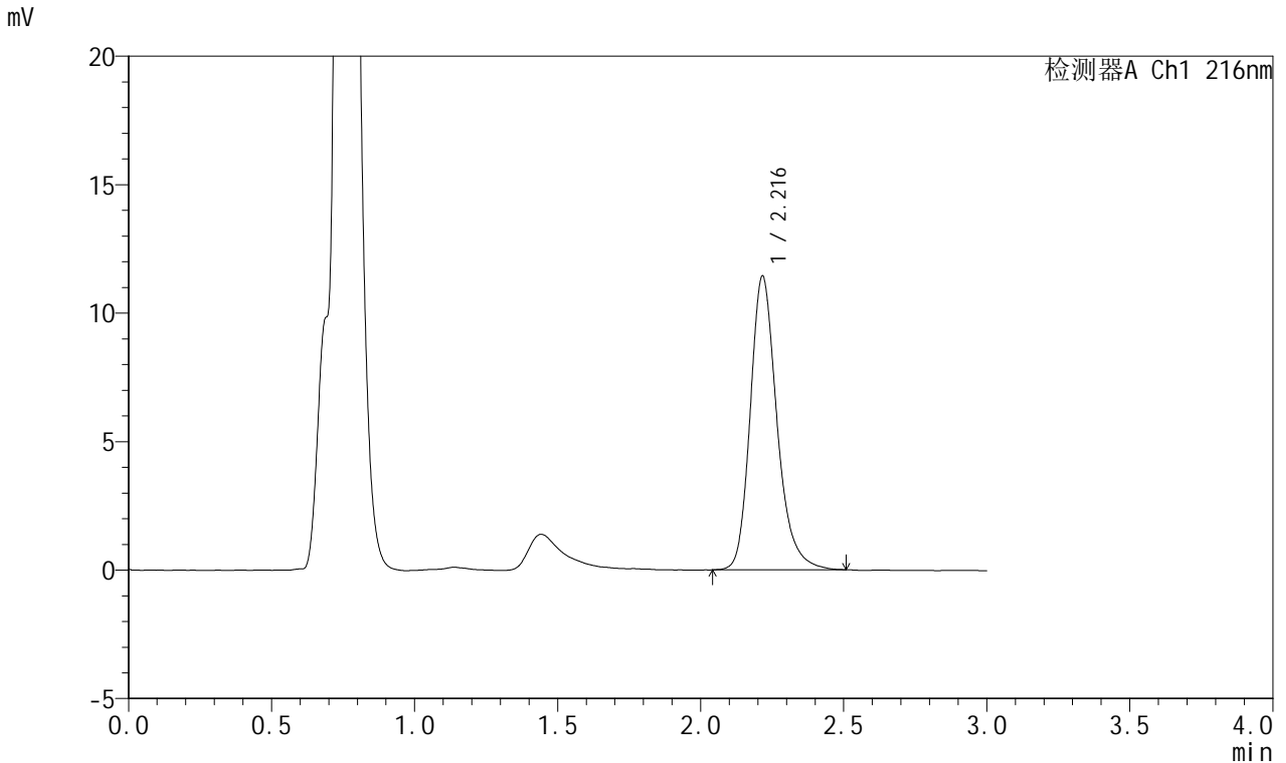


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224-11-14/25-856-2-cbj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:1-12  
进样体积:20 μl 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/02 16:26:16 实验者:zhanghongxin  
处理时间(V2):2025/09/03 10:35:25 处理者:zhanghongxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	74452	100.000	11413	2849	1.235	--
总计		74452	100.000	11413			

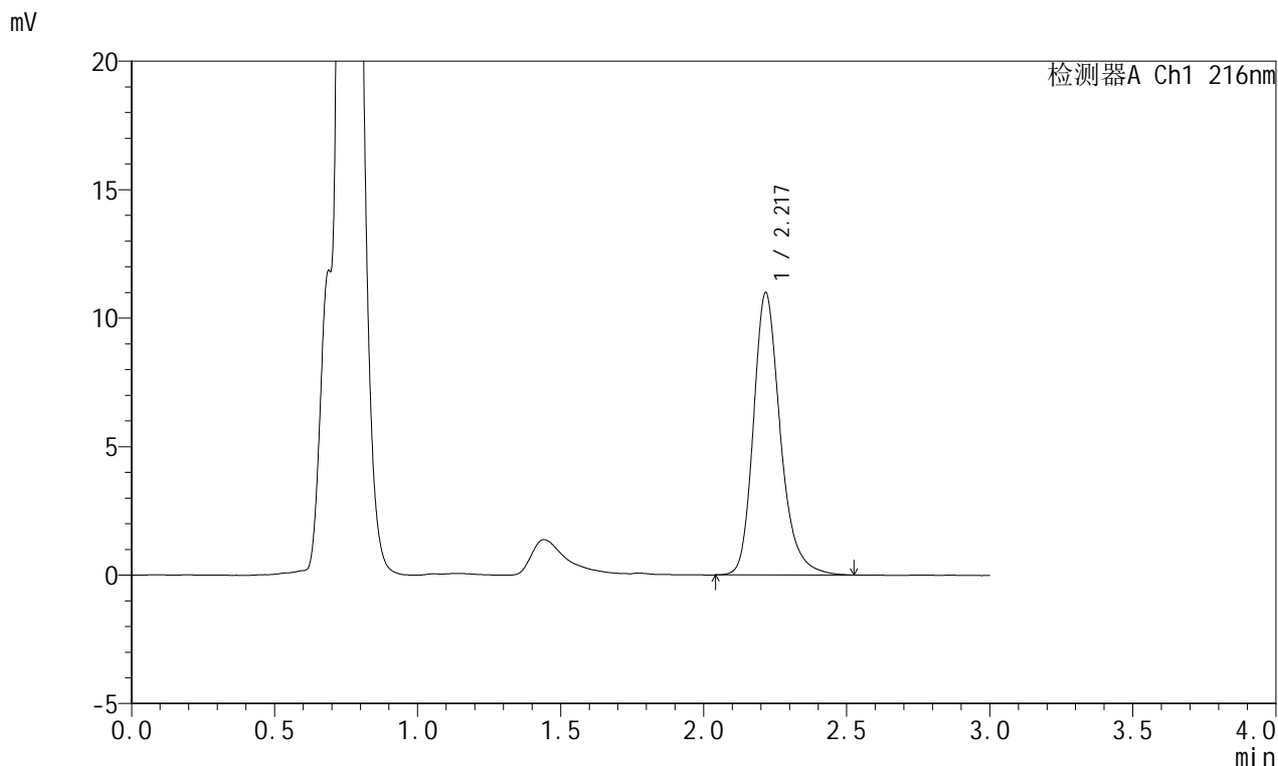


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-857-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:29:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	71843	100.000	10951	2830	1.244	--
总计		71843	100.000	10951			

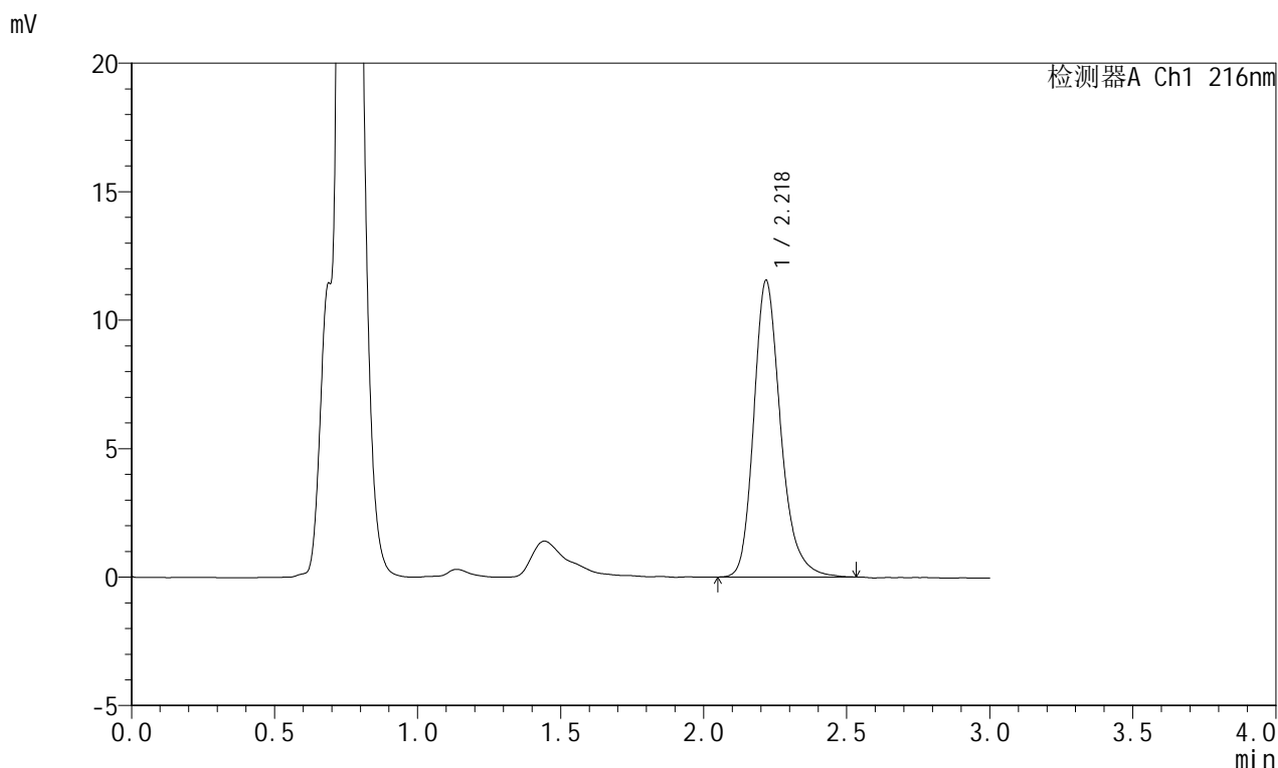


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-858-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:33:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	75608	100.000	11513	2828	1.241	--
总计		75608	100.000	11513			

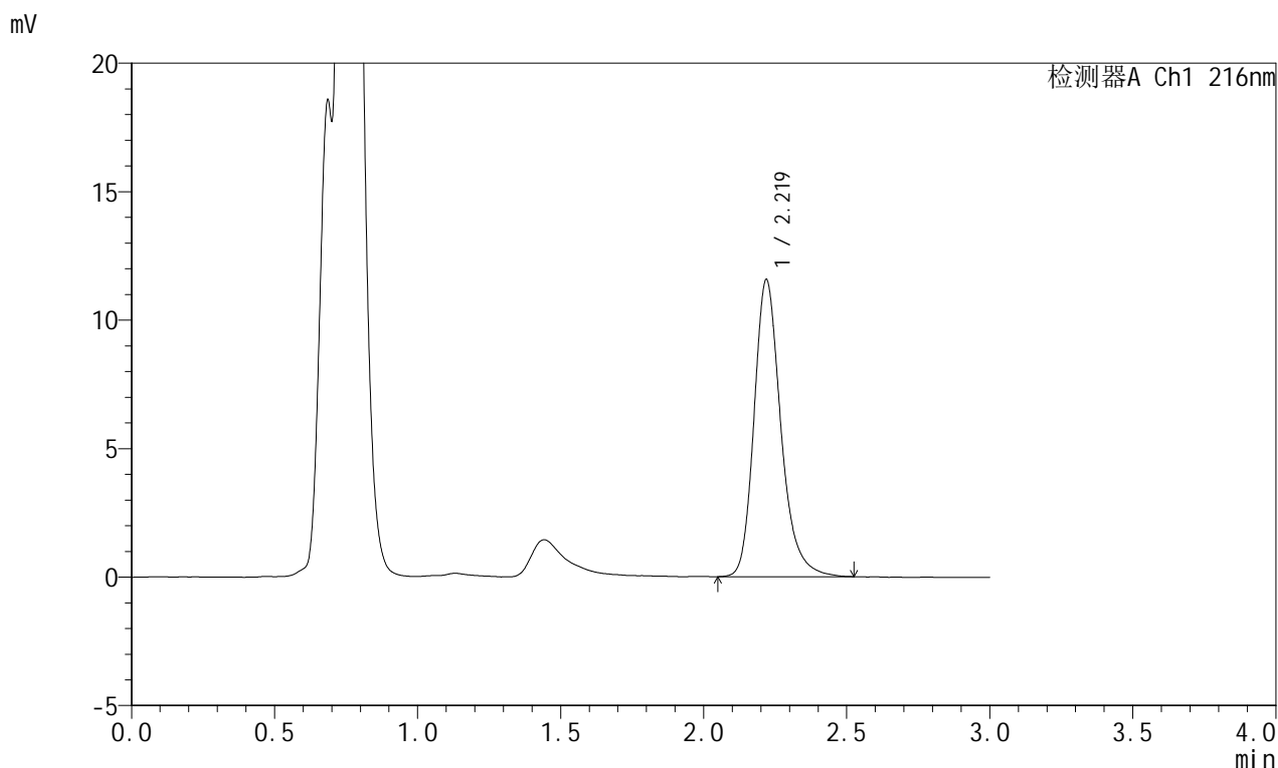


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-859-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:36:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	75496	100.000	11550	2849	1.240	--
总计		75496	100.000	11550			

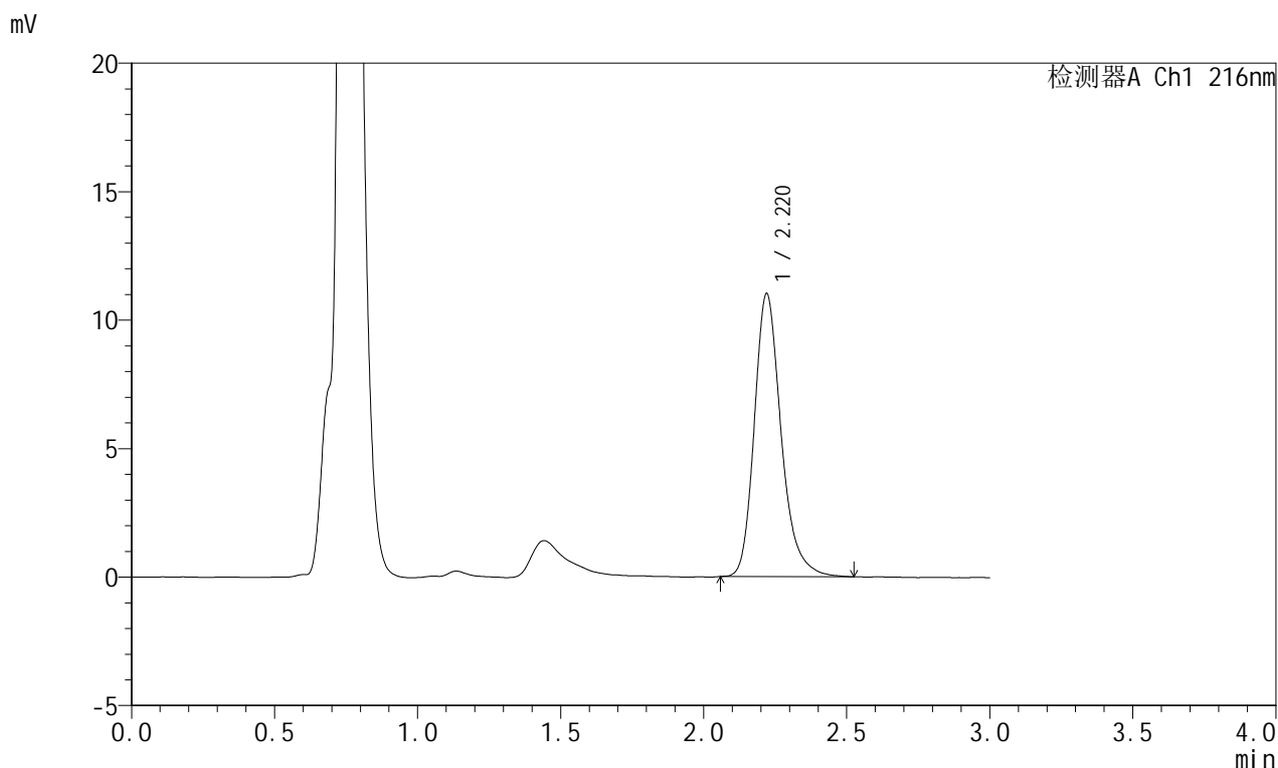


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-860-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:39:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:35:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	71879	100.000	11015	2836	1.243	--
总计		71879	100.000	11015			

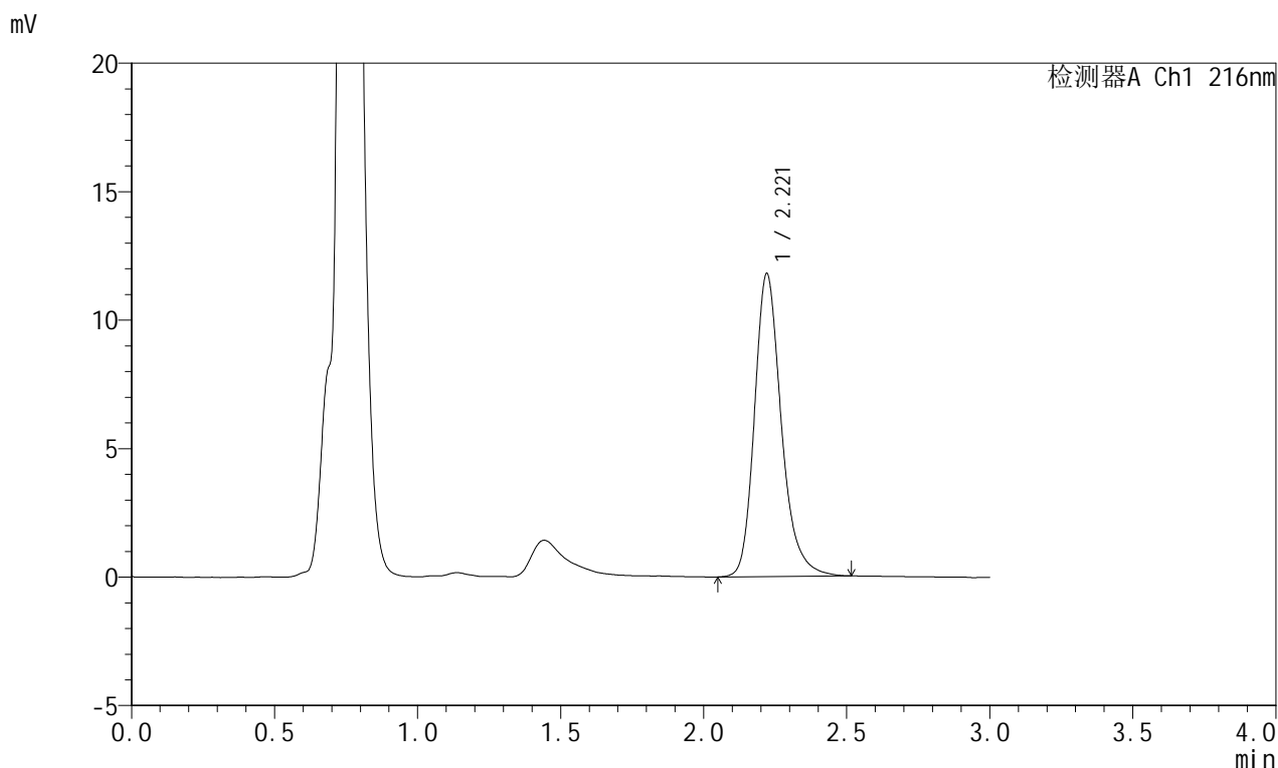


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-861-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:43:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	76976	100.000	11796	2850	1.240	--
总计		76976	100.000	11796			

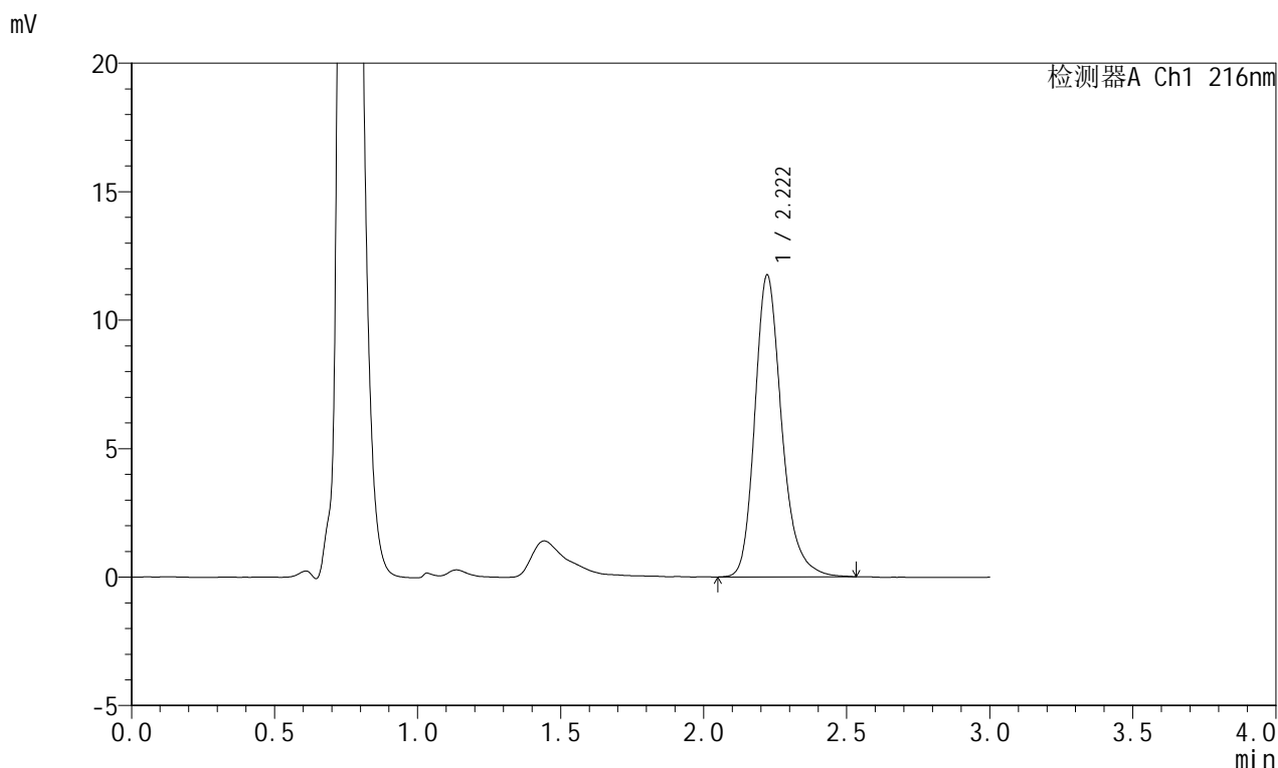


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-862-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:46:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	76909	100.000	11764	2846	1.240	--
总计		76909	100.000	11764			

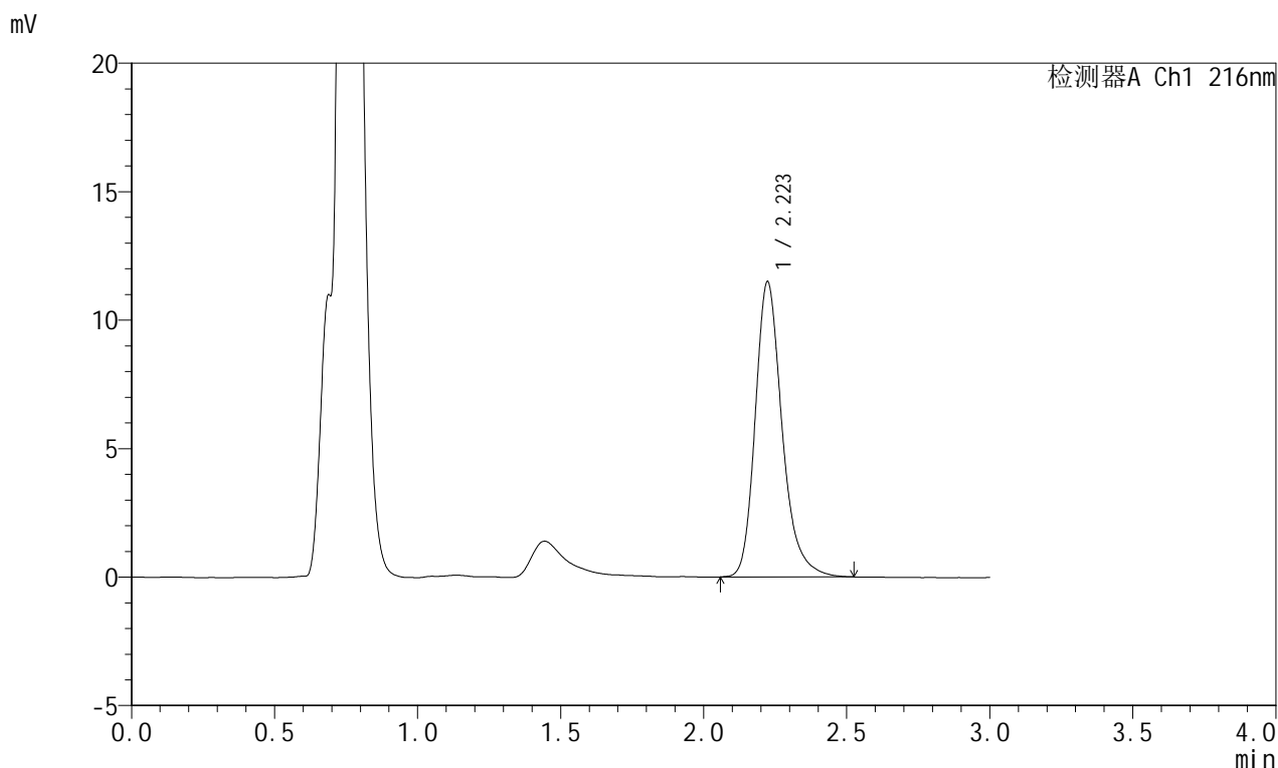


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-863-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:49:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75241	100.000	11495	2838	1.251	--
总计		75241	100.000	11495			

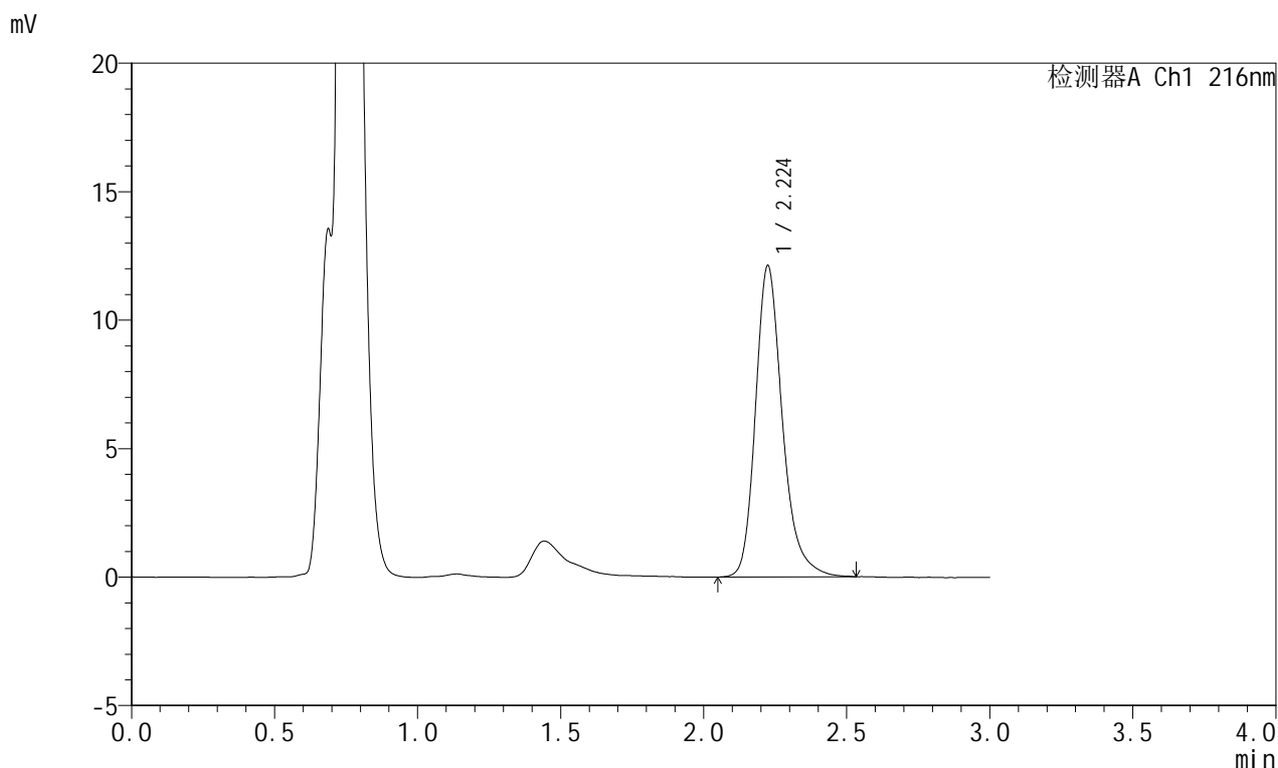


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-864-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:53:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	79400	100.000	12105	2848	1.252	--
总计		79400	100.000	12105			

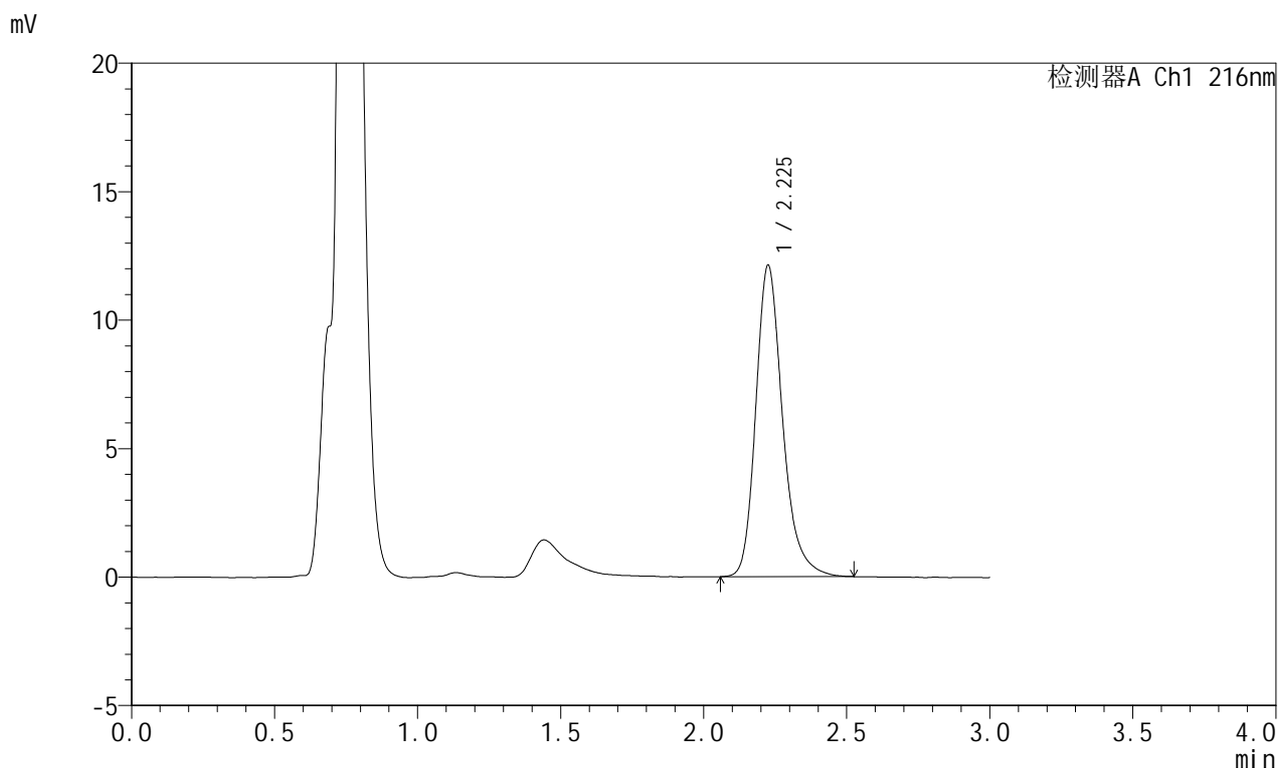


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-865-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:56:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	79125	100.000	12089	2865	1.246	--
总计		79125	100.000	12089			

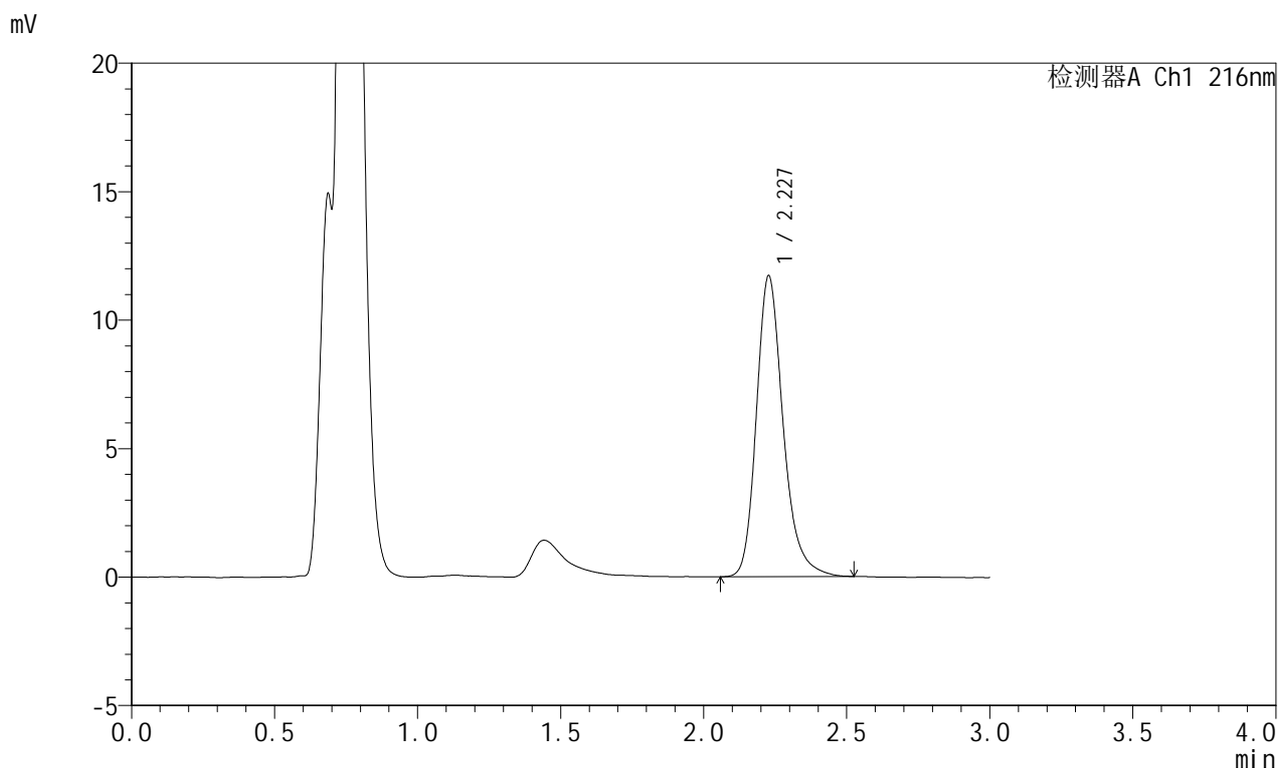


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-866-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:00:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	76221	100.000	11689	2881	1.242	--
总计		76221	100.000	11689			

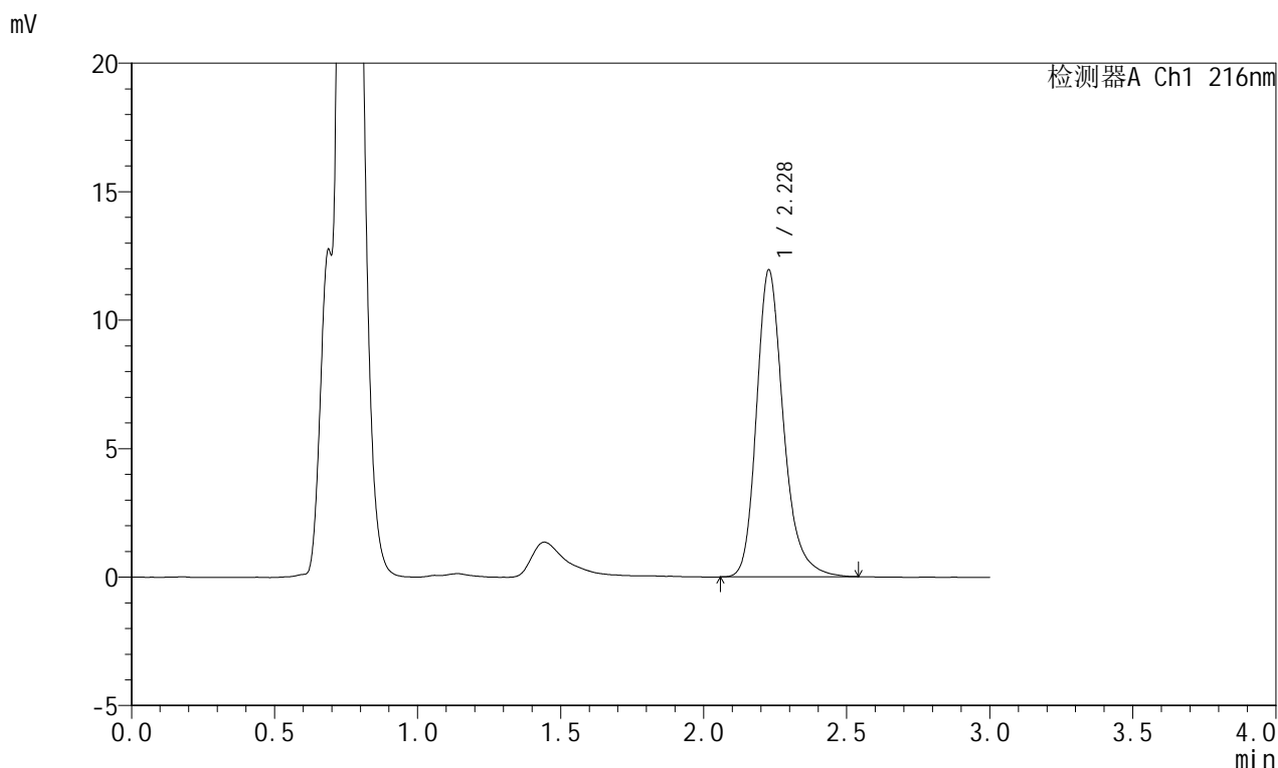


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-867-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:03:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	78401	100.000	11934	2843	1.248	--
总计		78401	100.000	11934			

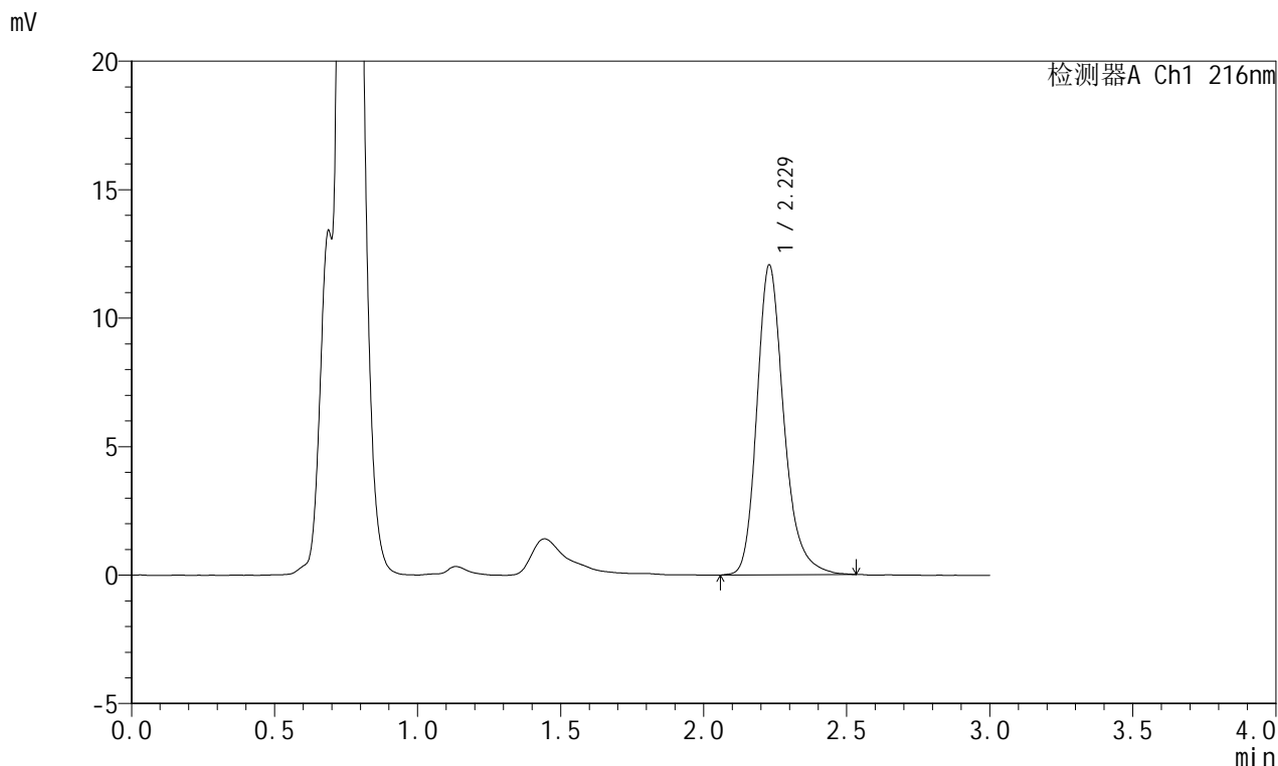


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-868-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:06:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:36:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

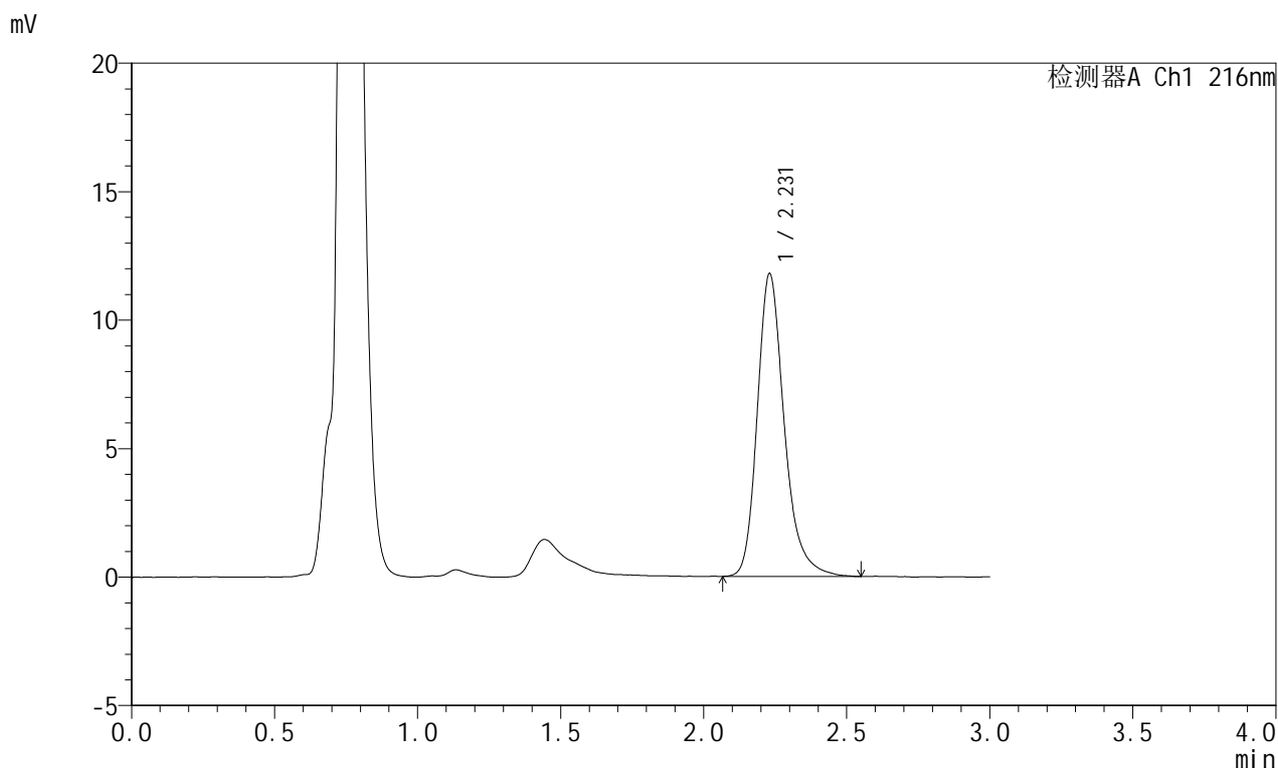
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	79086	100.000	12063	2852	1.243	--
总计		79086	100.000	12063			

## &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 - 11-14/25-869-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:10:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.231	77542	100.000	11791	2854	1.255	--
总计		77542	100.000	11791			

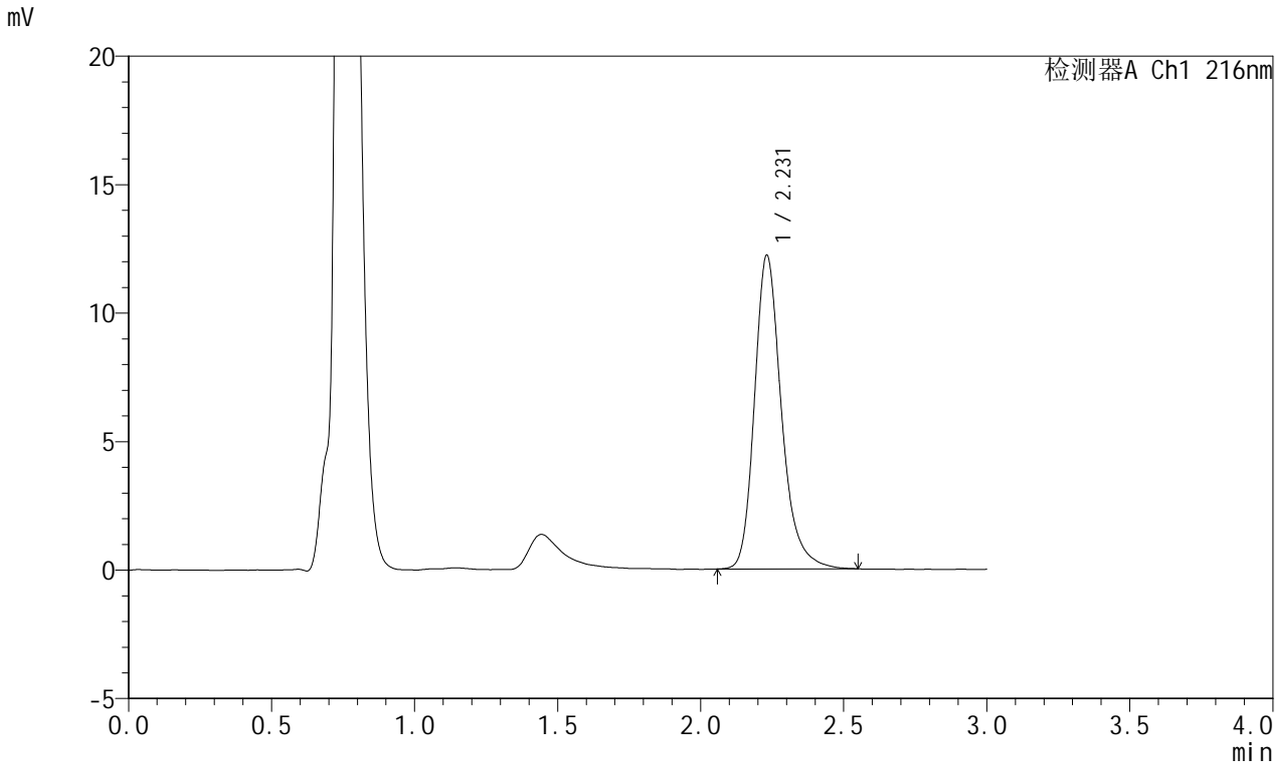


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-870-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:13:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	80177	100.000	12210	2855	1.250	--
总计		80177	100.000	12210			

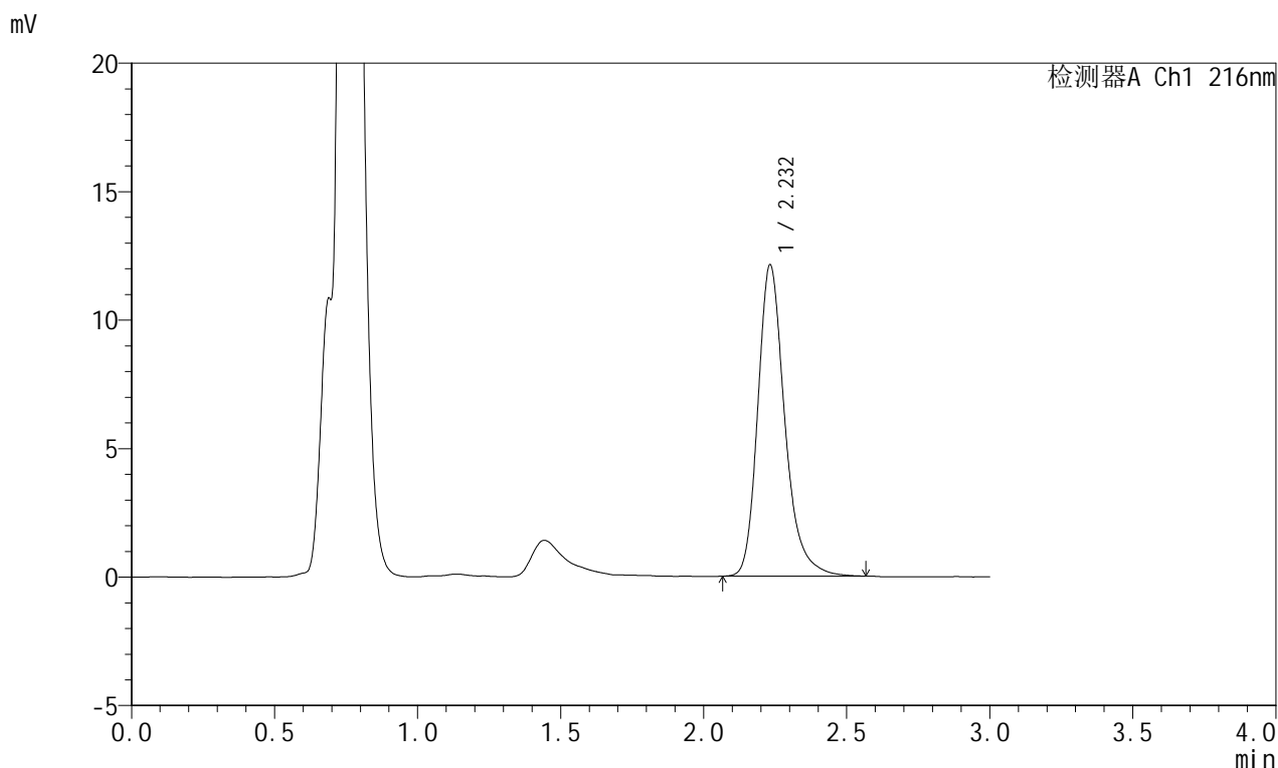


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-871-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:16:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79635	100.000	12107	2859	1.258	--
总计		79635	100.000	12107			

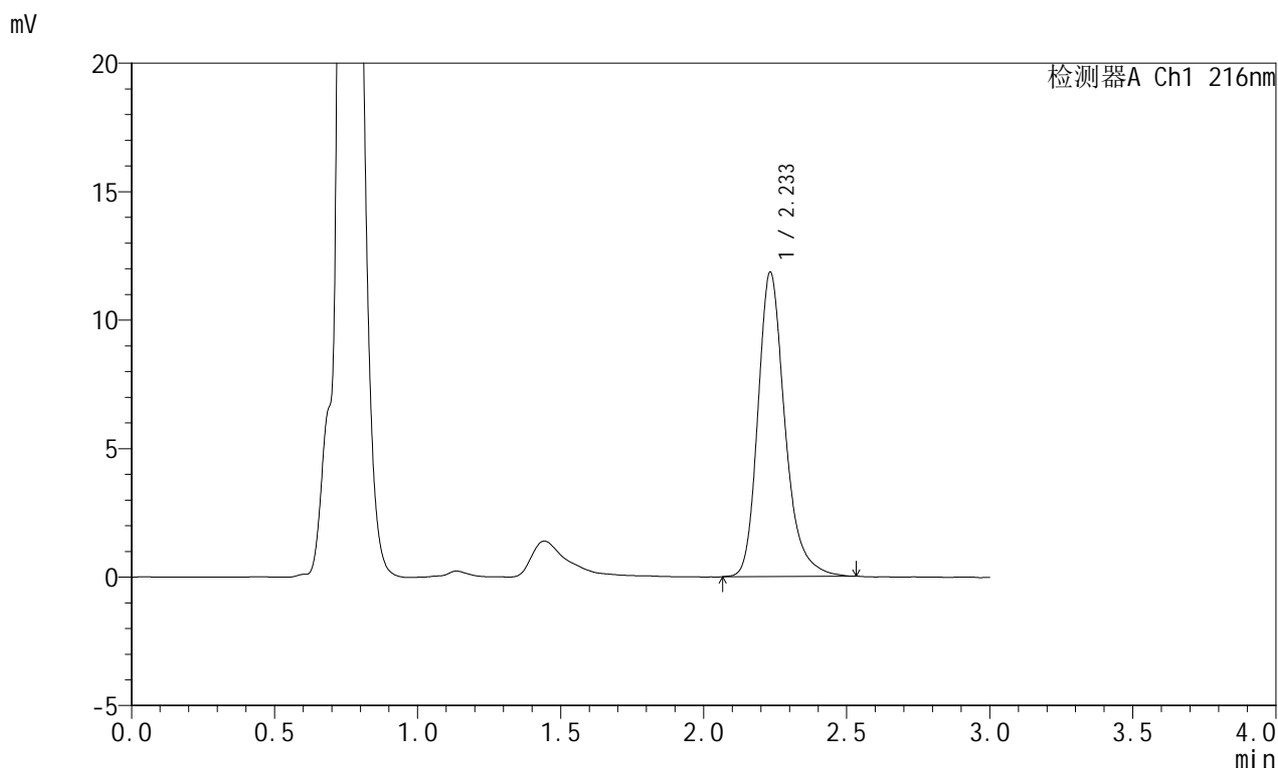


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-872-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:20:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	77847	100.000	11830	2853	1.255	--
总计		77847	100.000	11830			

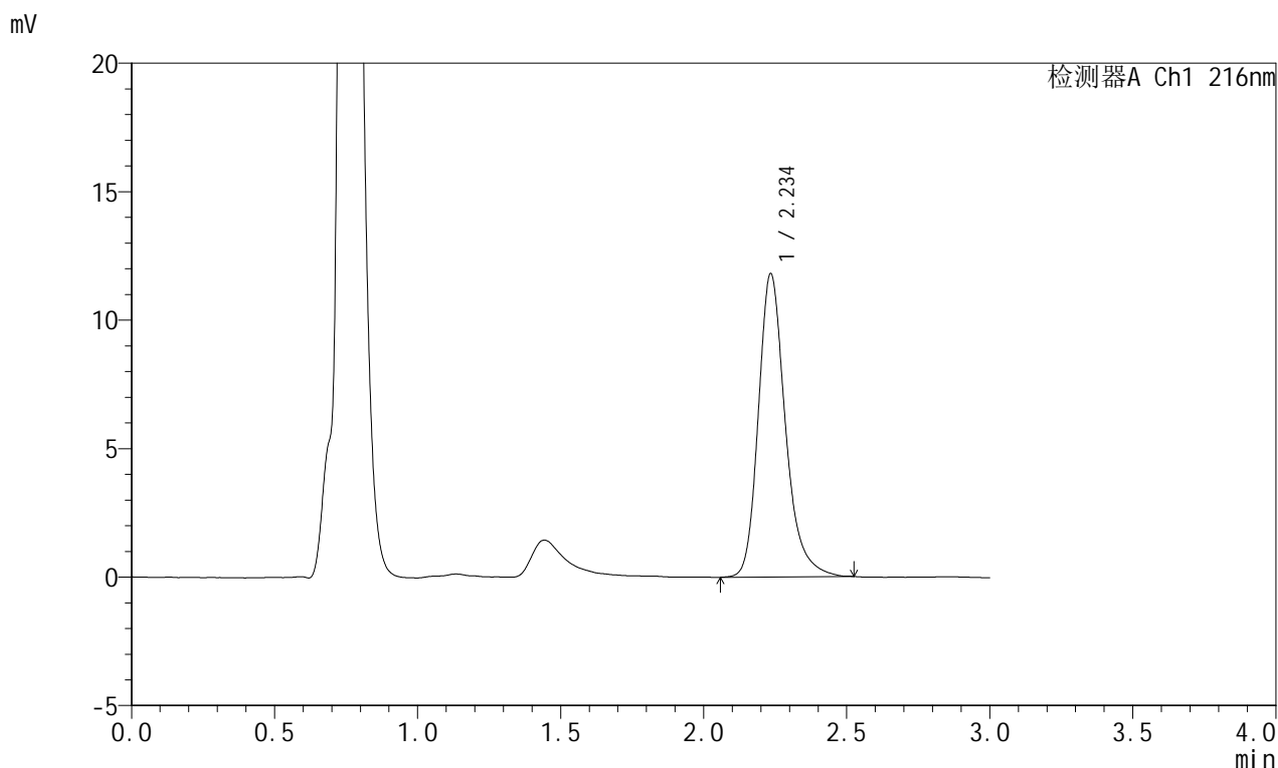


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-873-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:23:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	77573	100.000	11755	2855	1.255	--
总计		77573	100.000	11755			

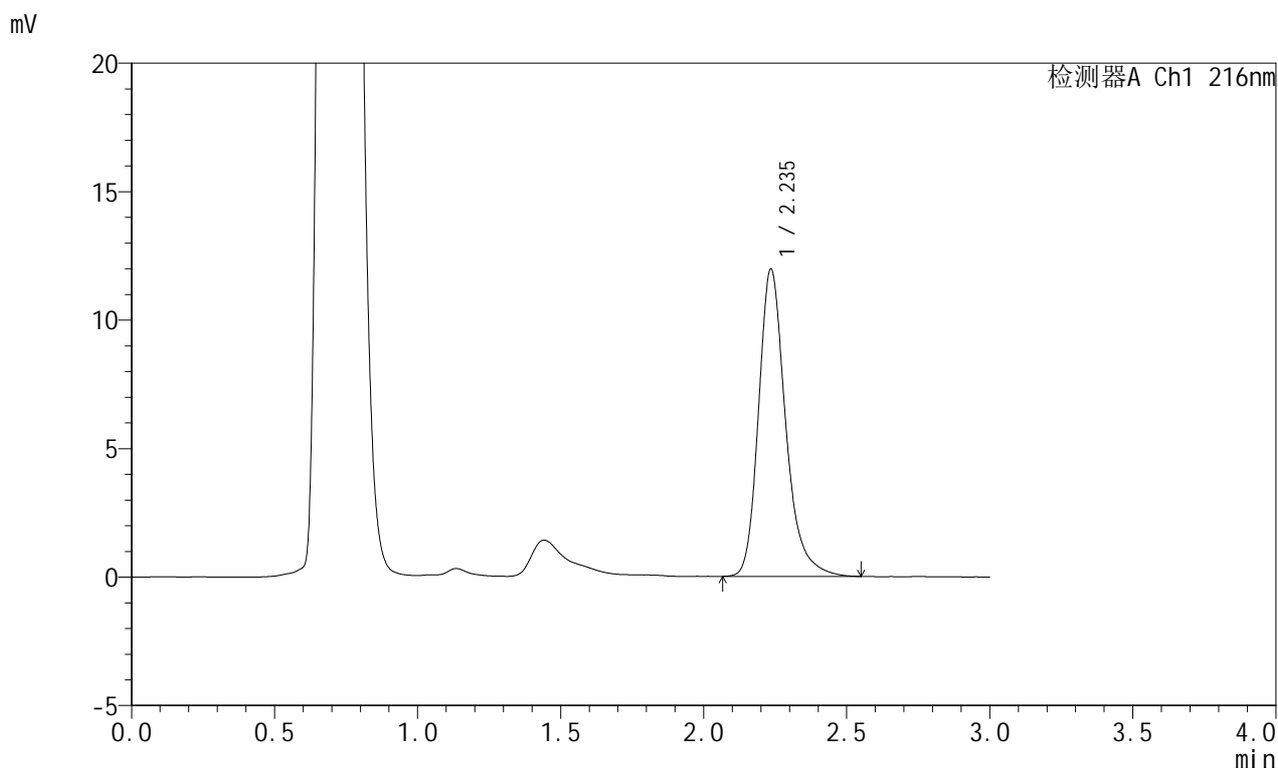


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-874-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:27:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	78736	100.000	11926	2865	1.260	--
总计		78736	100.000	11926			

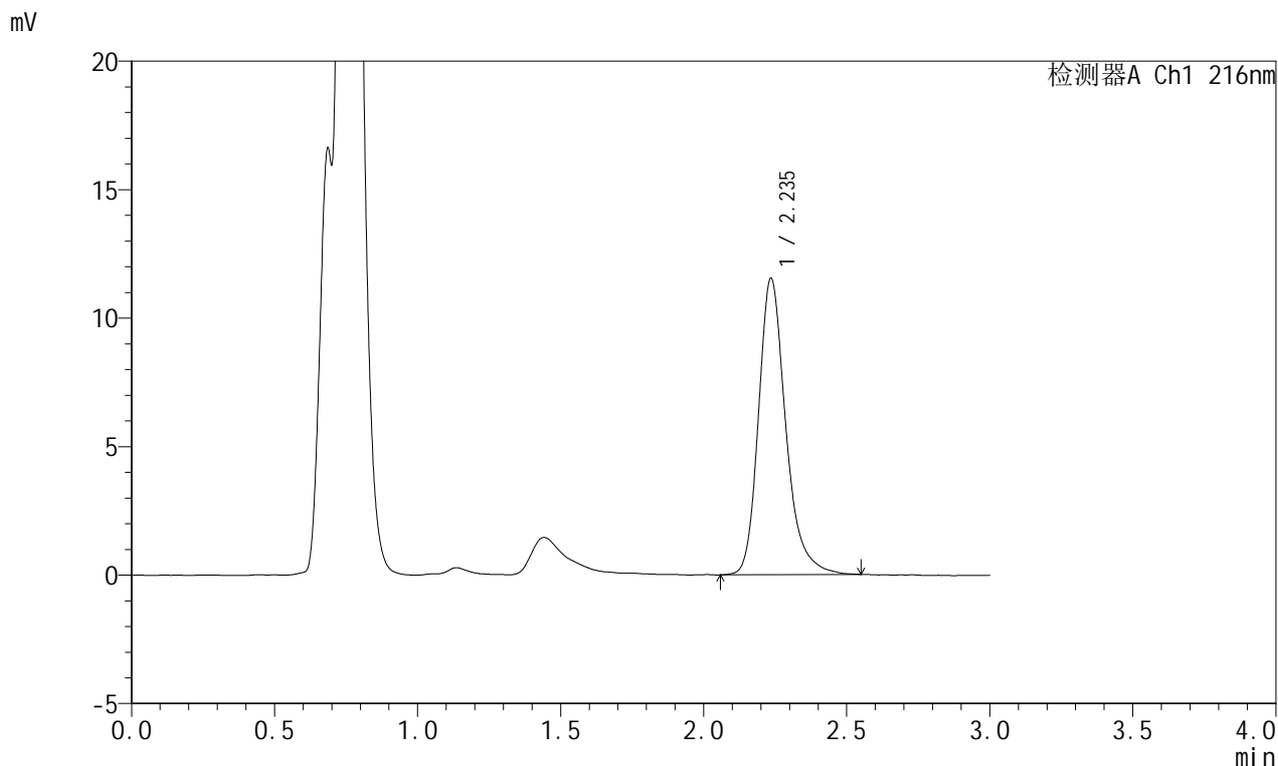


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-875-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:30:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	76508	100.000	11507	2818	1.256	--
总计		76508	100.000	11507			

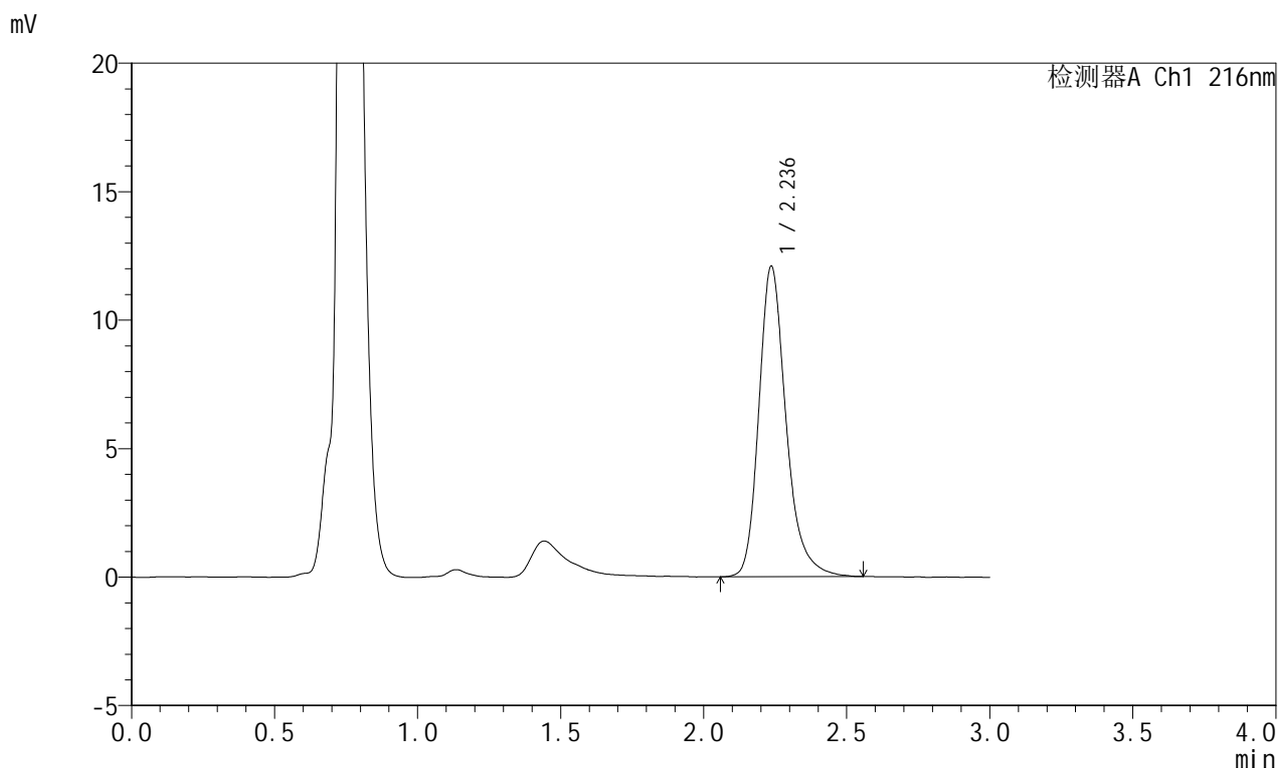


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-876-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:33:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:37:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	80125	100.000	12078	2825	1.258	--
总计		80125	100.000	12078			

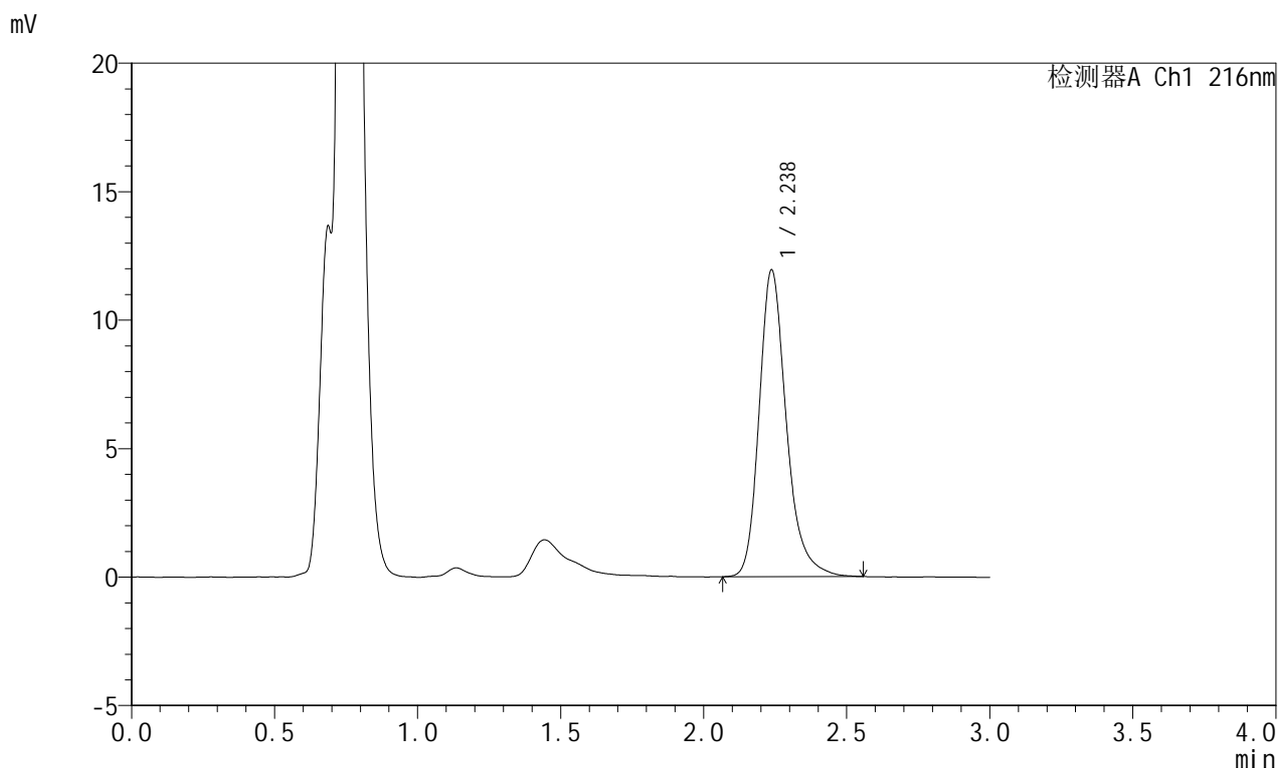


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-877-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:37:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	79126	100.000	11942	2819	1.252	--
总计		79126	100.000	11942			

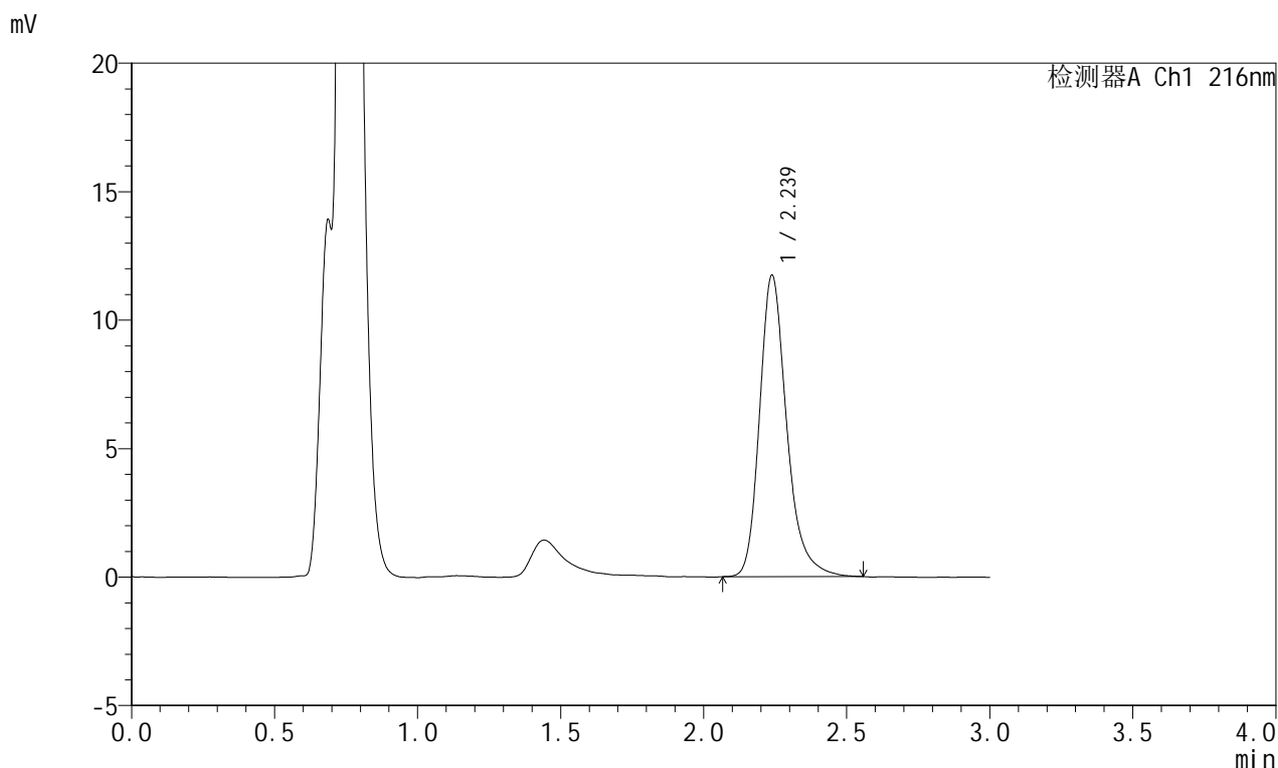


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-878-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:40:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	77566	100.000	11736	2838	1.258	--
总计		77566	100.000	11736			

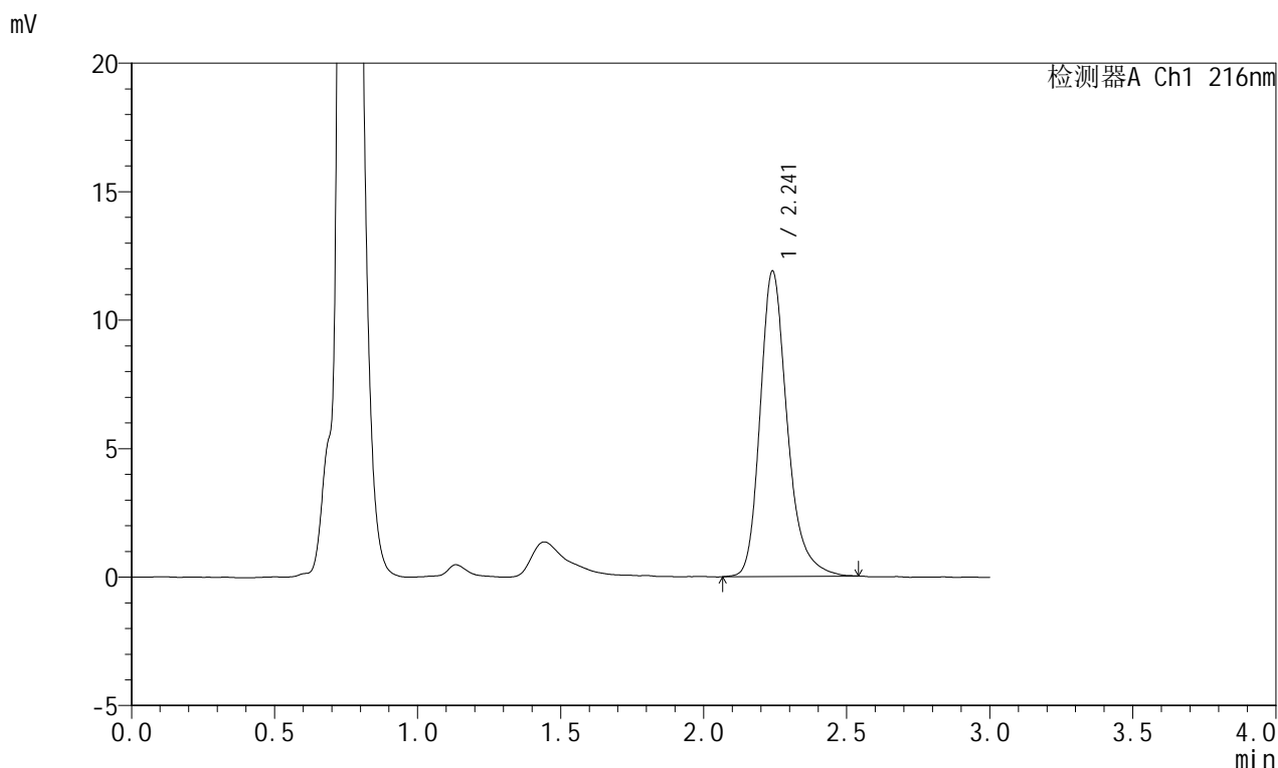


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-879-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:43:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	78520	100.000	11876	2860	1.261	--
总计		78520	100.000	11876			

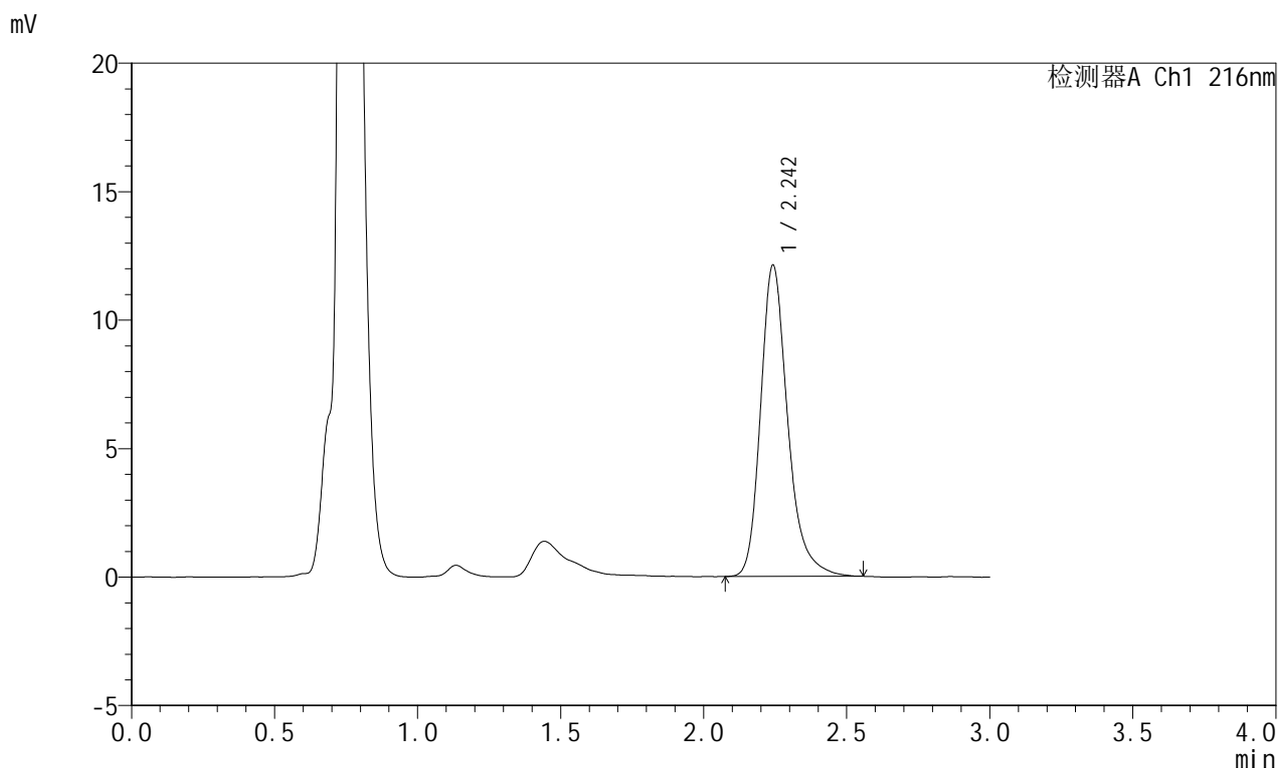


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-880-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:47:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	80065	100.000	12069	2854	1.265	--
总计		80065	100.000	12069			

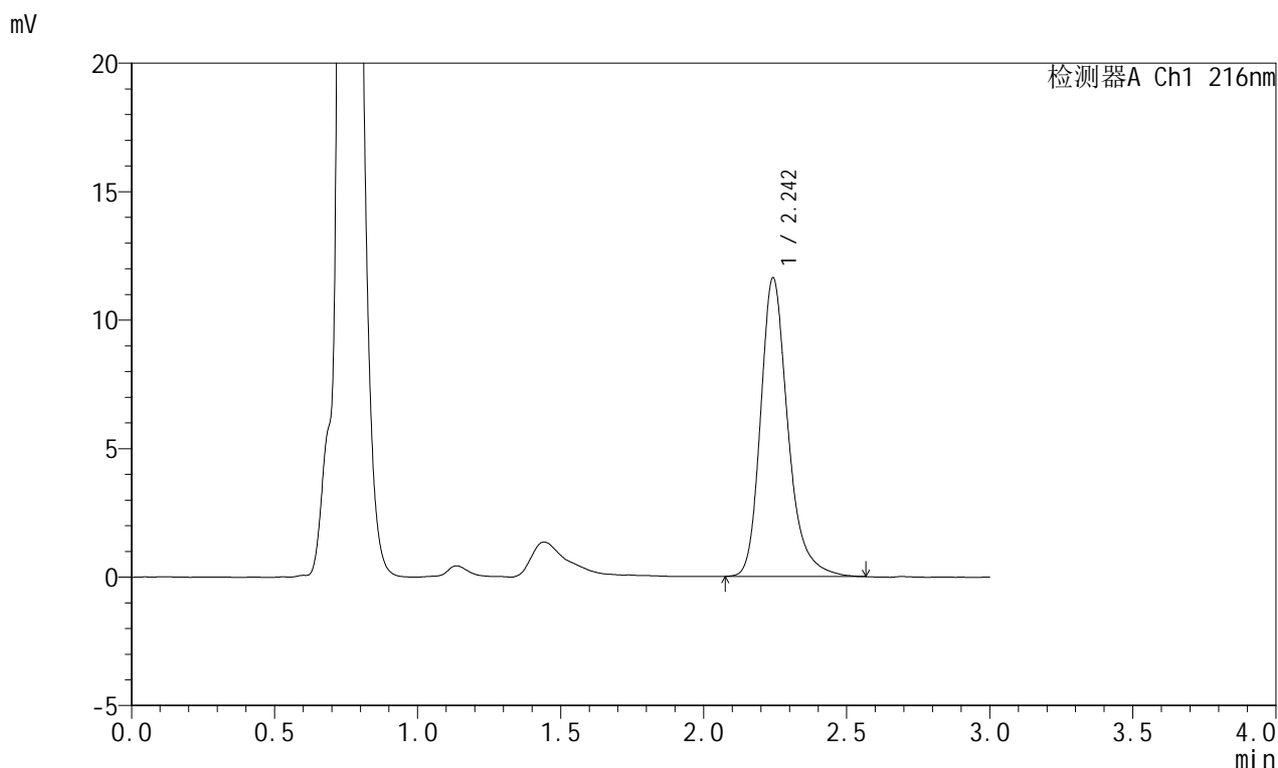


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-881-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:50:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	77344	100.000	11570	2832	1.264	--
总计		77344	100.000	11570			

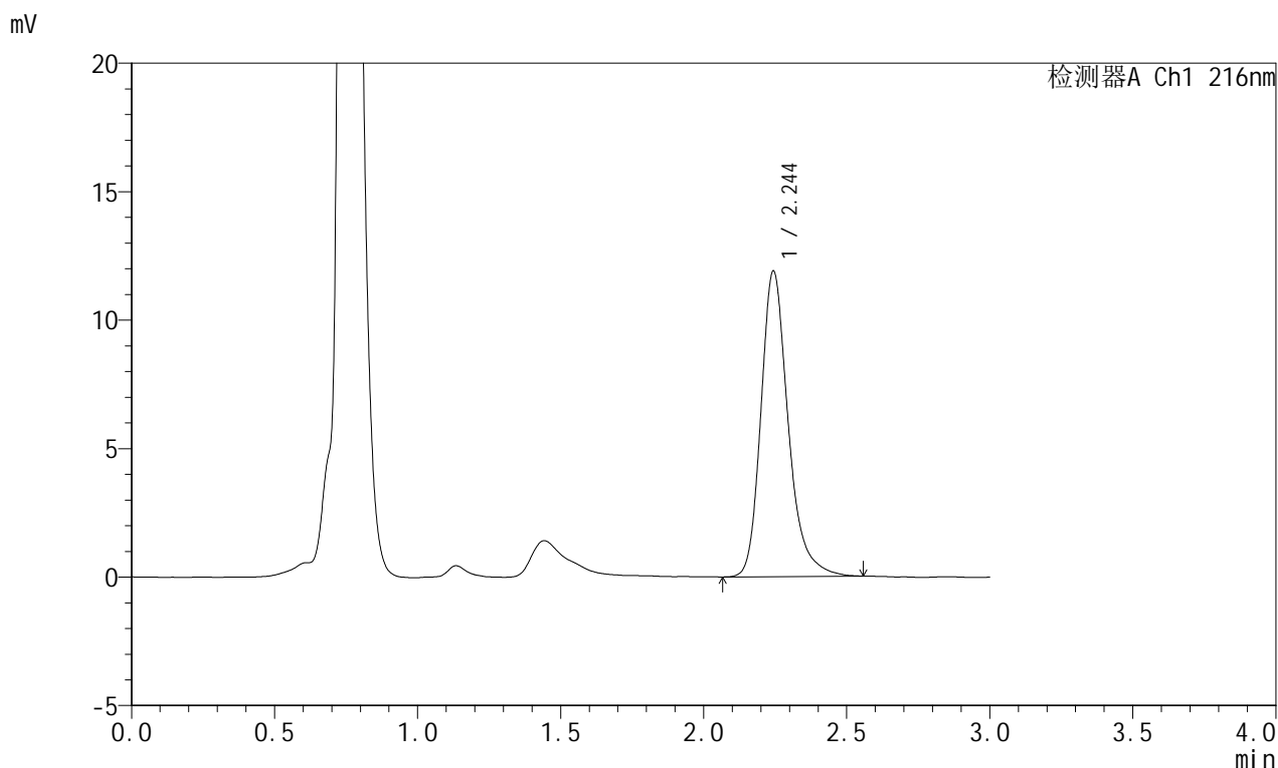


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-882-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:54:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	79022	100.000	11868	2836	1.260	--
总计		79022	100.000	11868			

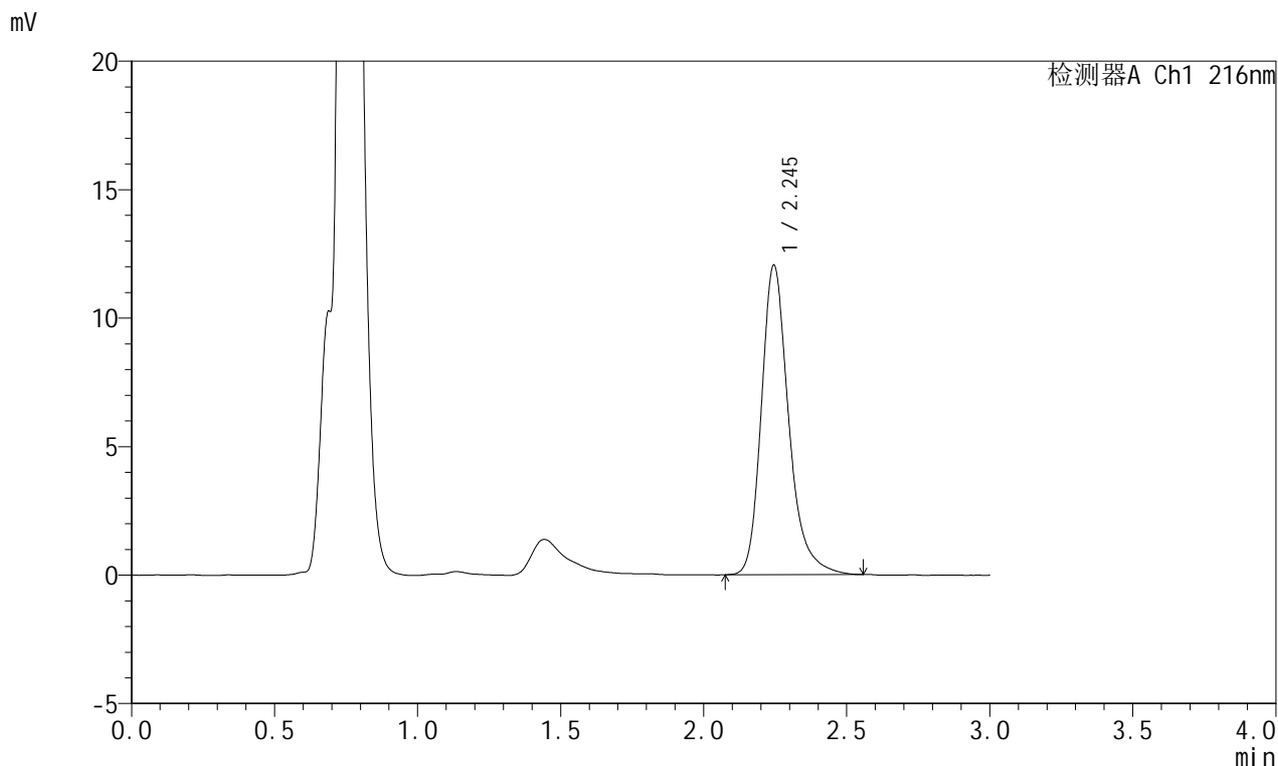


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-883-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:57:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:38:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	80204	100.000	12047	2836	1.267	--
总计		80204	100.000	12047			

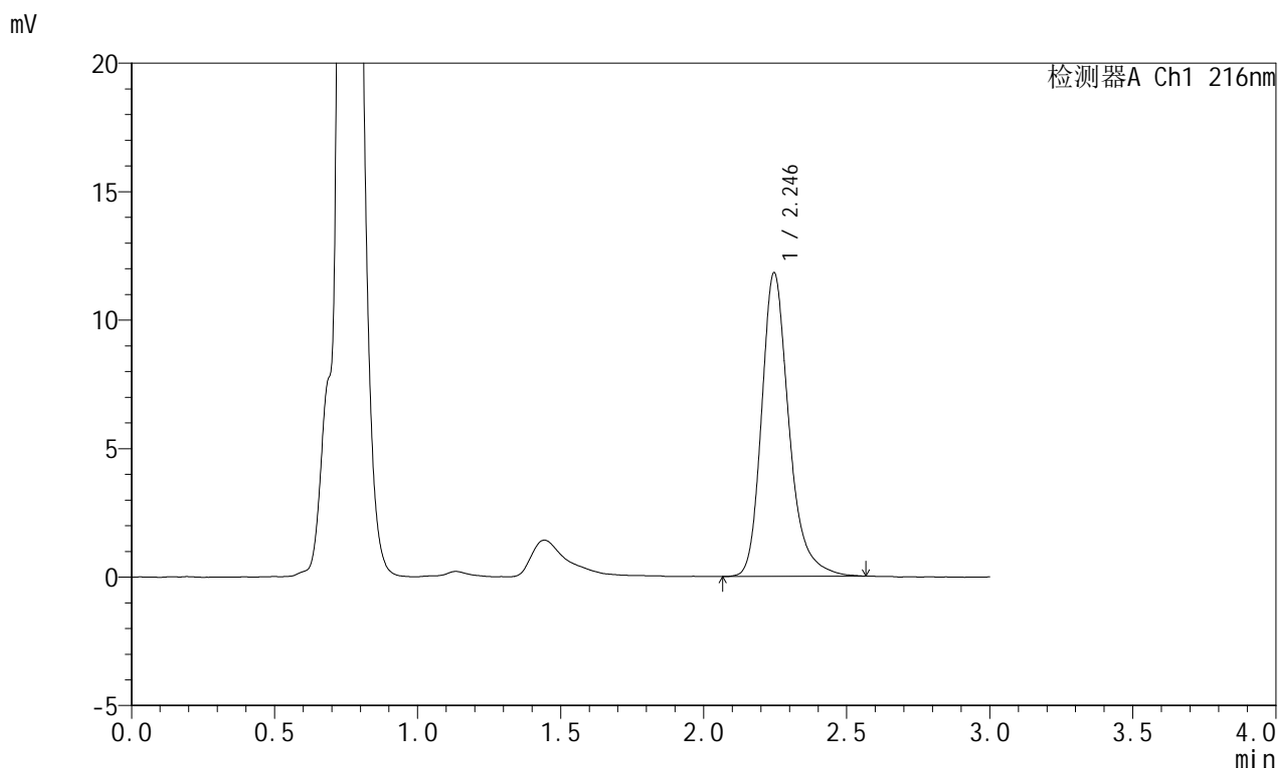


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-884-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:00:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	78701	100.000	11821	2839	1.266	--
总计		78701	100.000	11821			

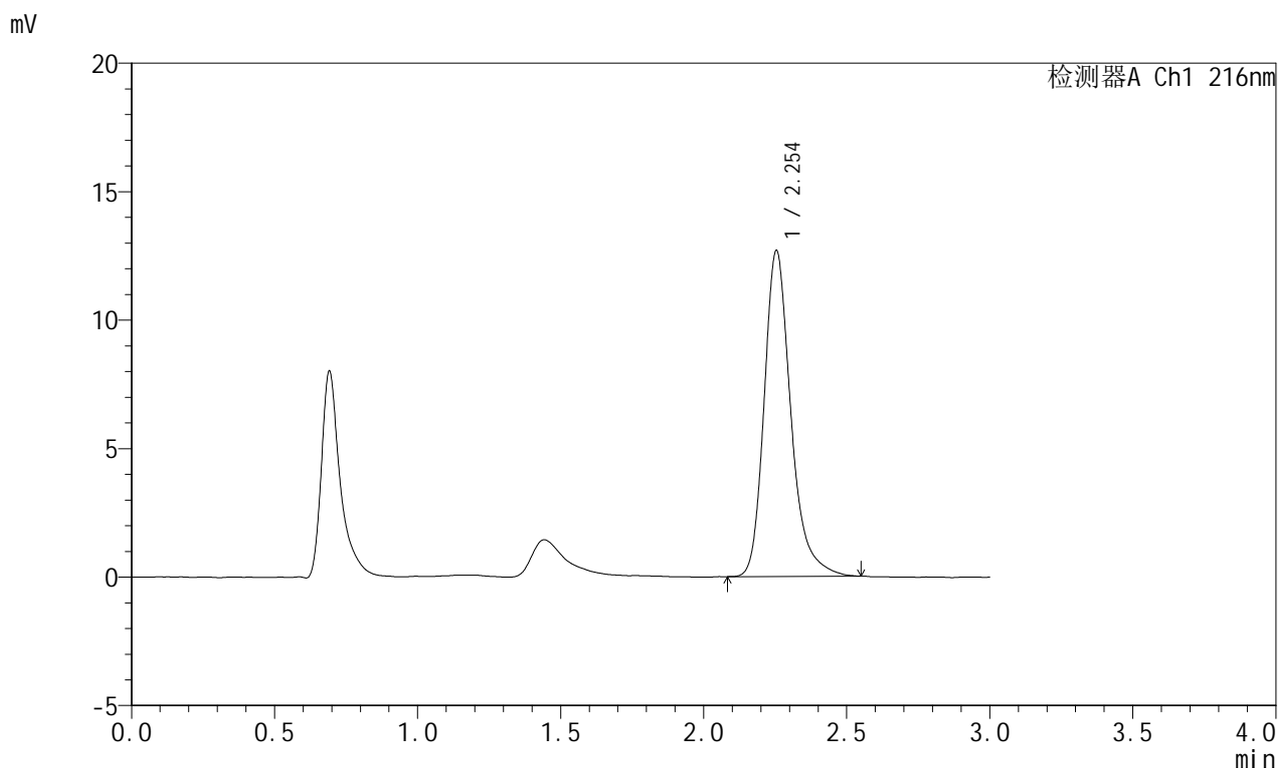


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-885-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:04:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	82485	100.000	12687	2997	1.266	--
总计		82485	100.000	12687			

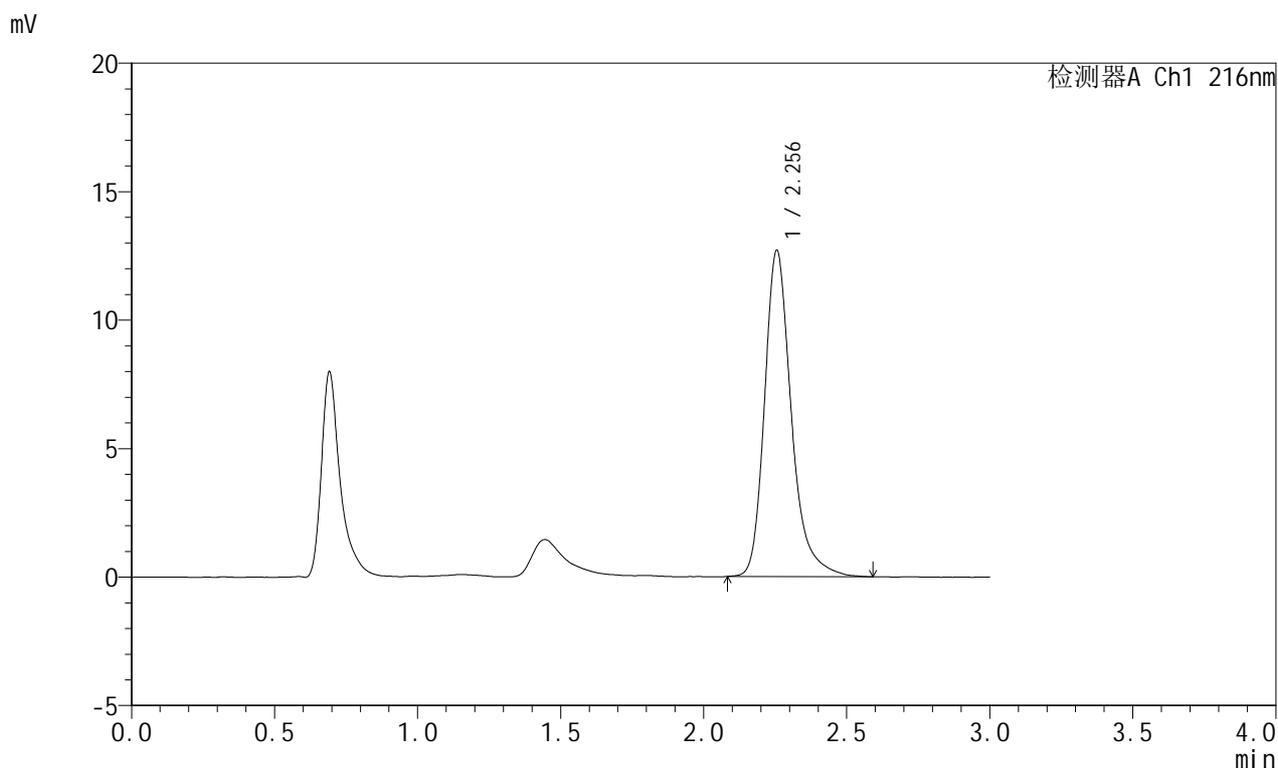


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-886-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:07:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	82868	100.000	12695	2996	1.276	--
总计		82868	100.000	12695			

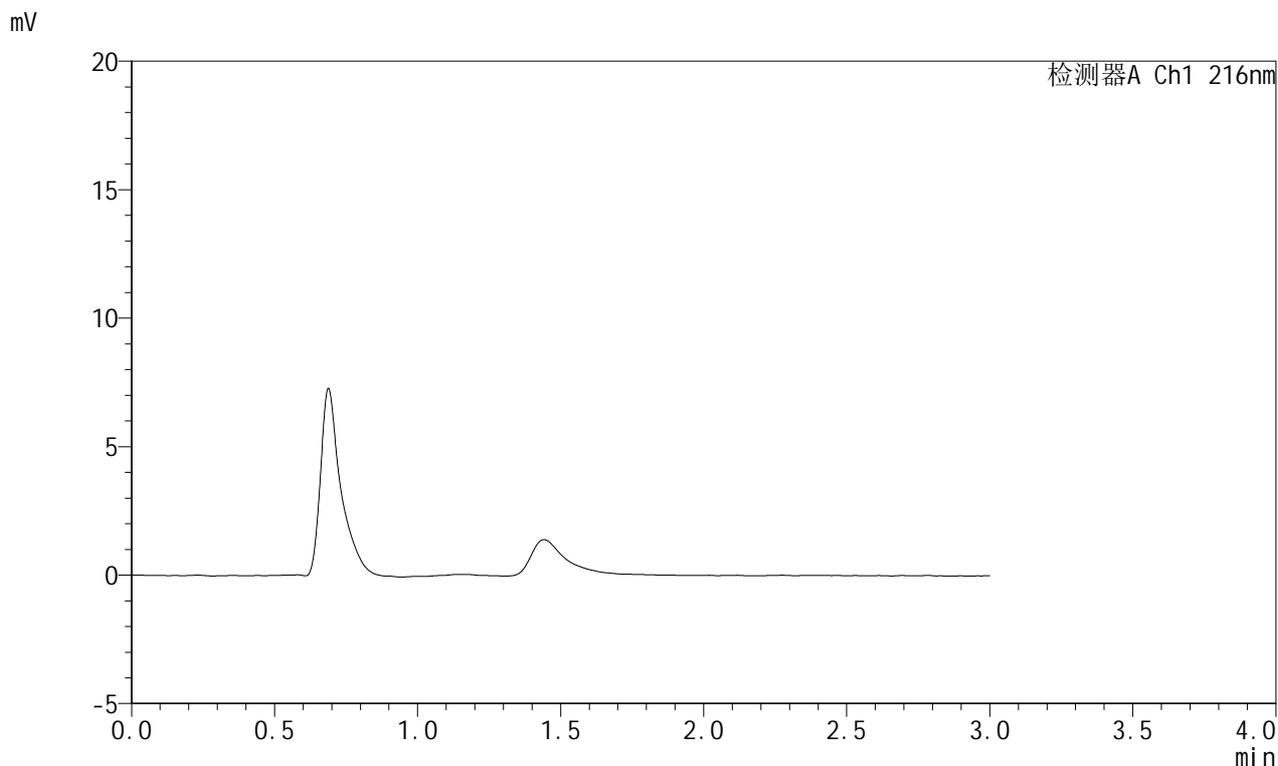


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-887-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:11:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

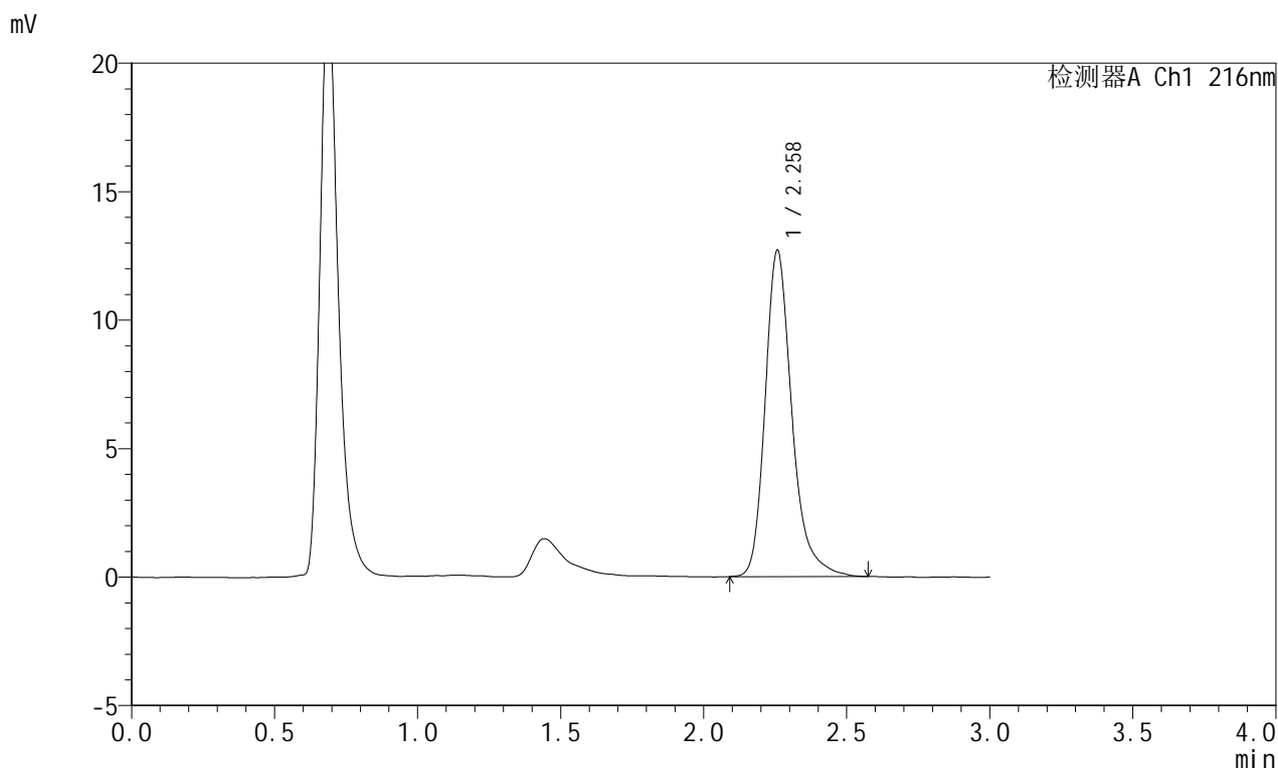


# JSS-224

## <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 - 11-14/25-888-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:14:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	82836	100.000	12682	2998	1.273	--
总计		82836	100.000	12682			

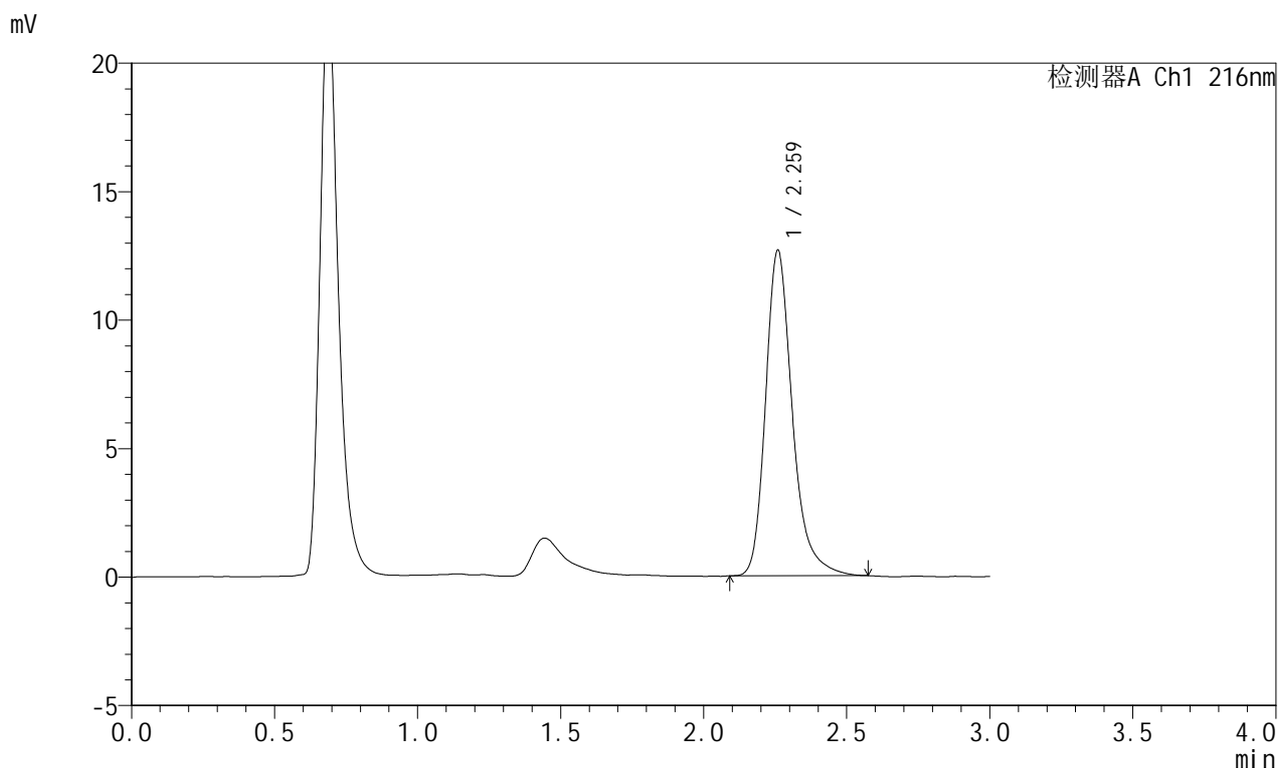


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-889-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:17:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	82722	100.000	12611	2998	1.272	--
总计		82722	100.000	12611			

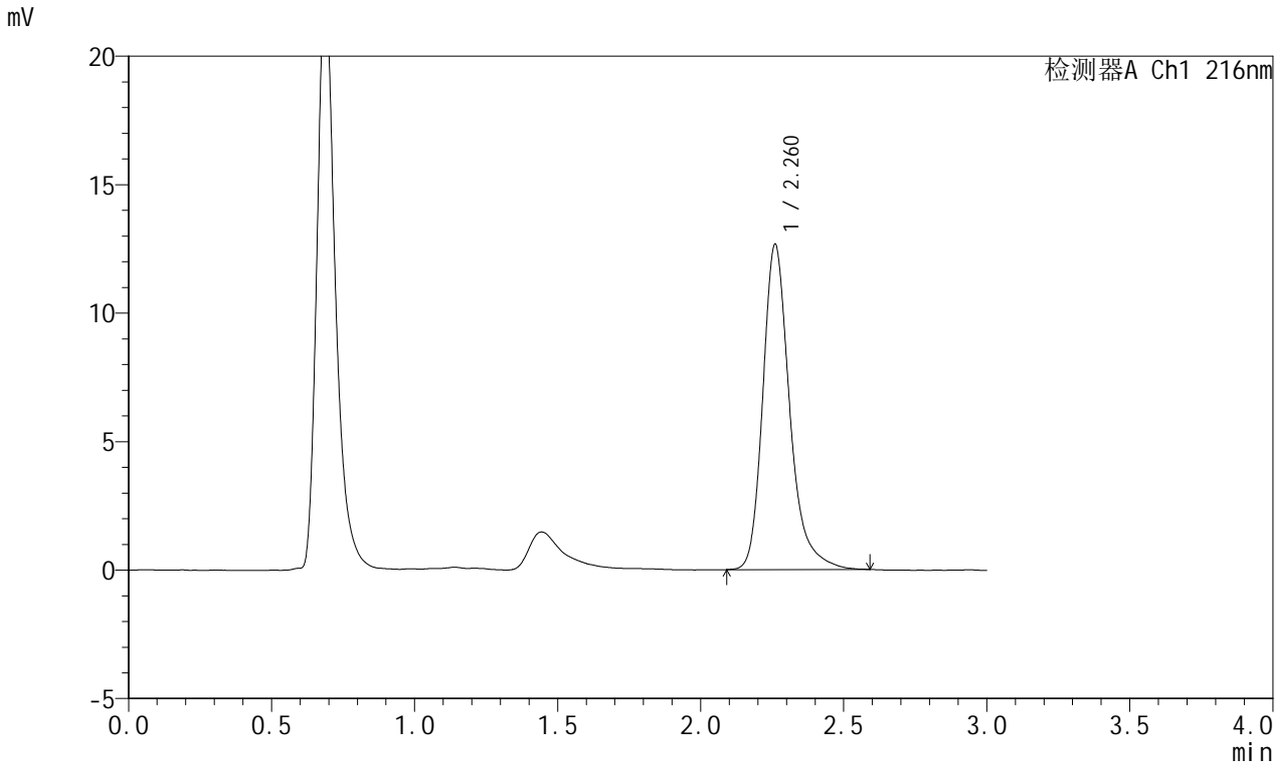


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-890-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:21:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:39:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82892	100.000	12626	2993	1.275	--
总计		82892	100.000	12626			

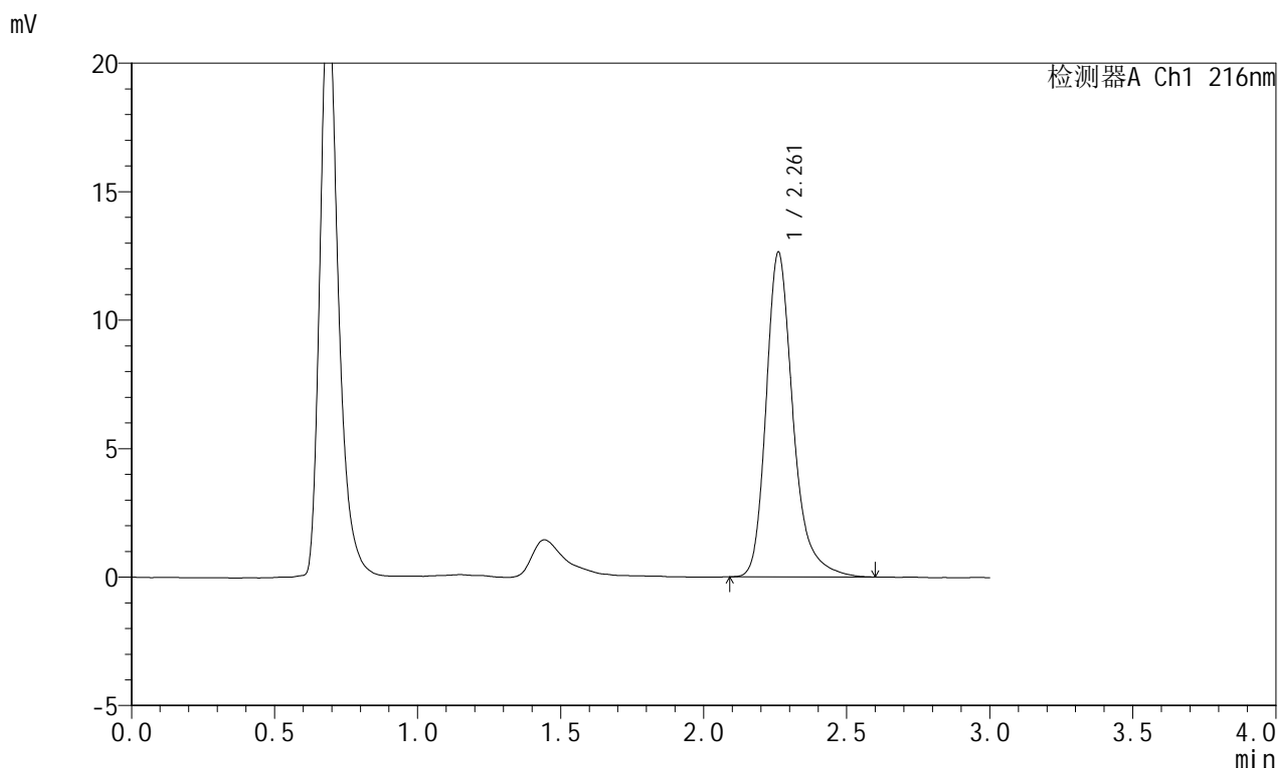


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-891-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:24:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82996	100.000	12627	2994	1.282	--
总计		82996	100.000	12627			

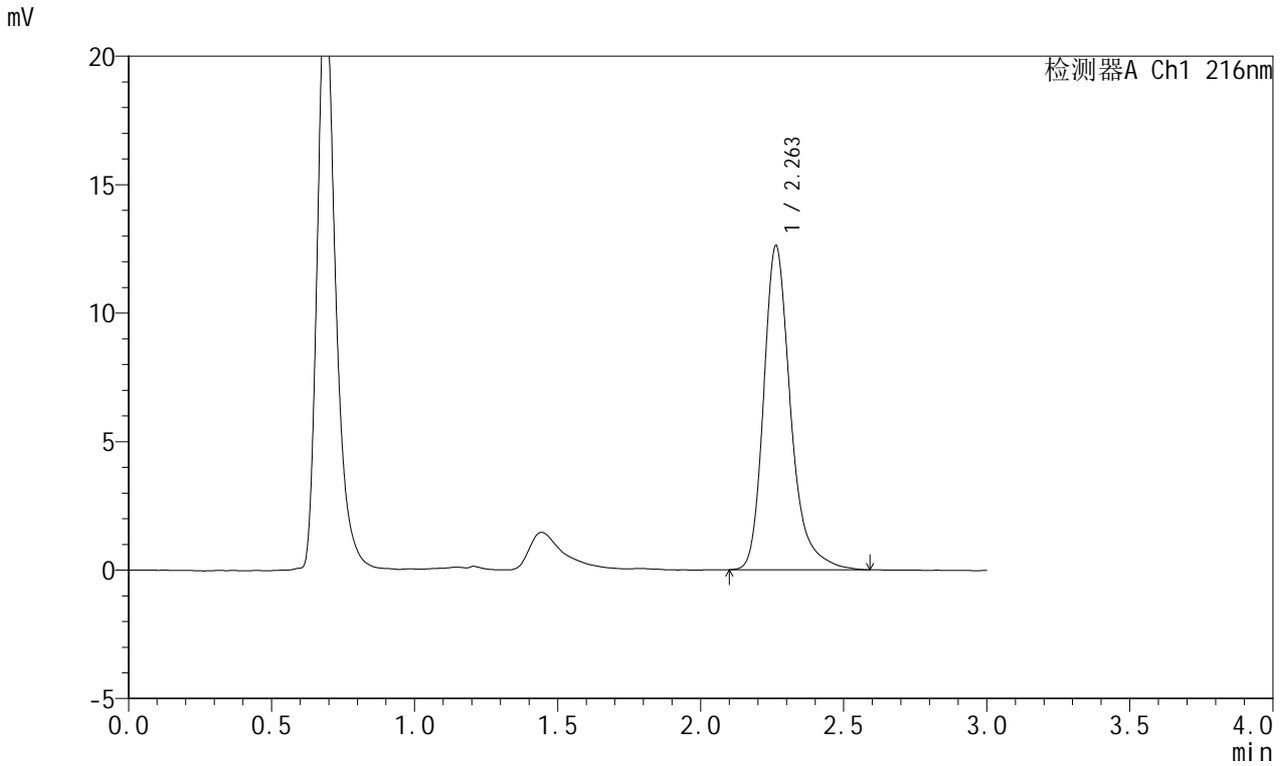


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-892-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:28:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82992	100.000	12627	2992	1.287	--
总计		82992	100.000	12627			

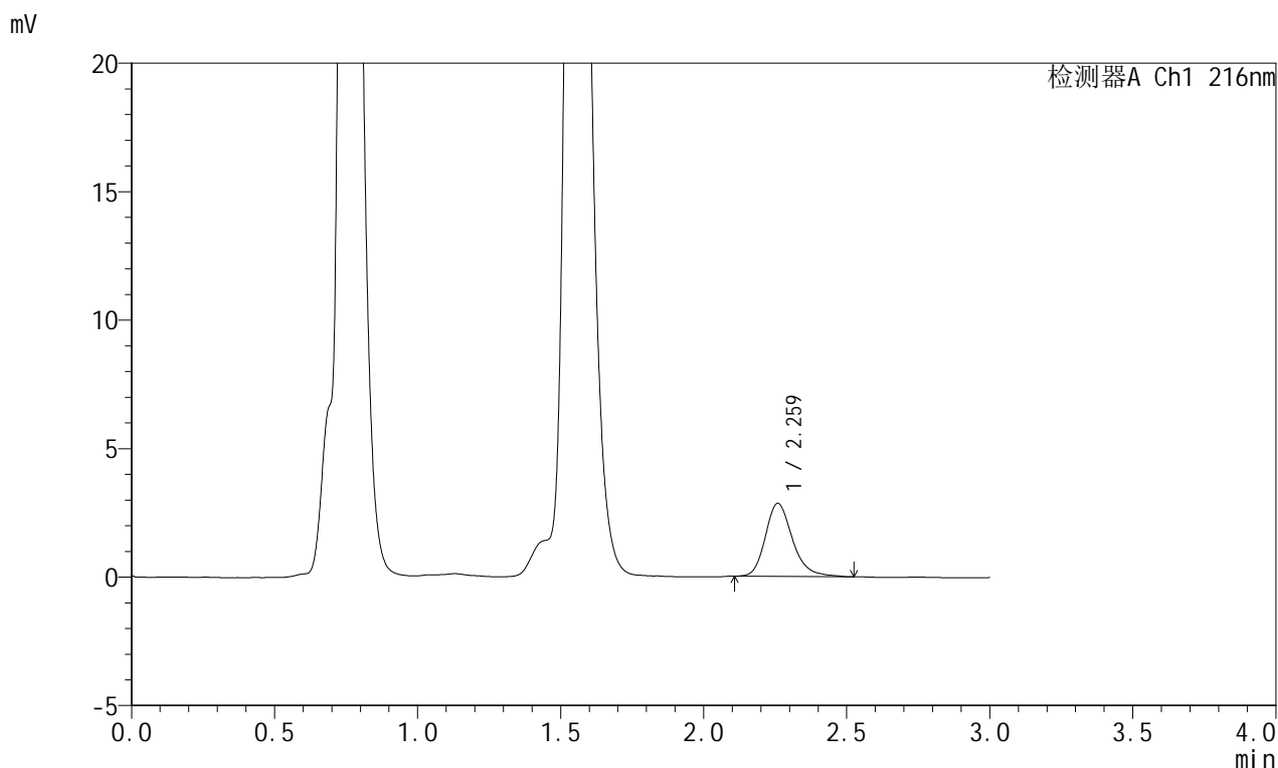


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-893-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:31:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	18894	100.000	2837	2859	1.240	--
总计		18894	100.000	2837			

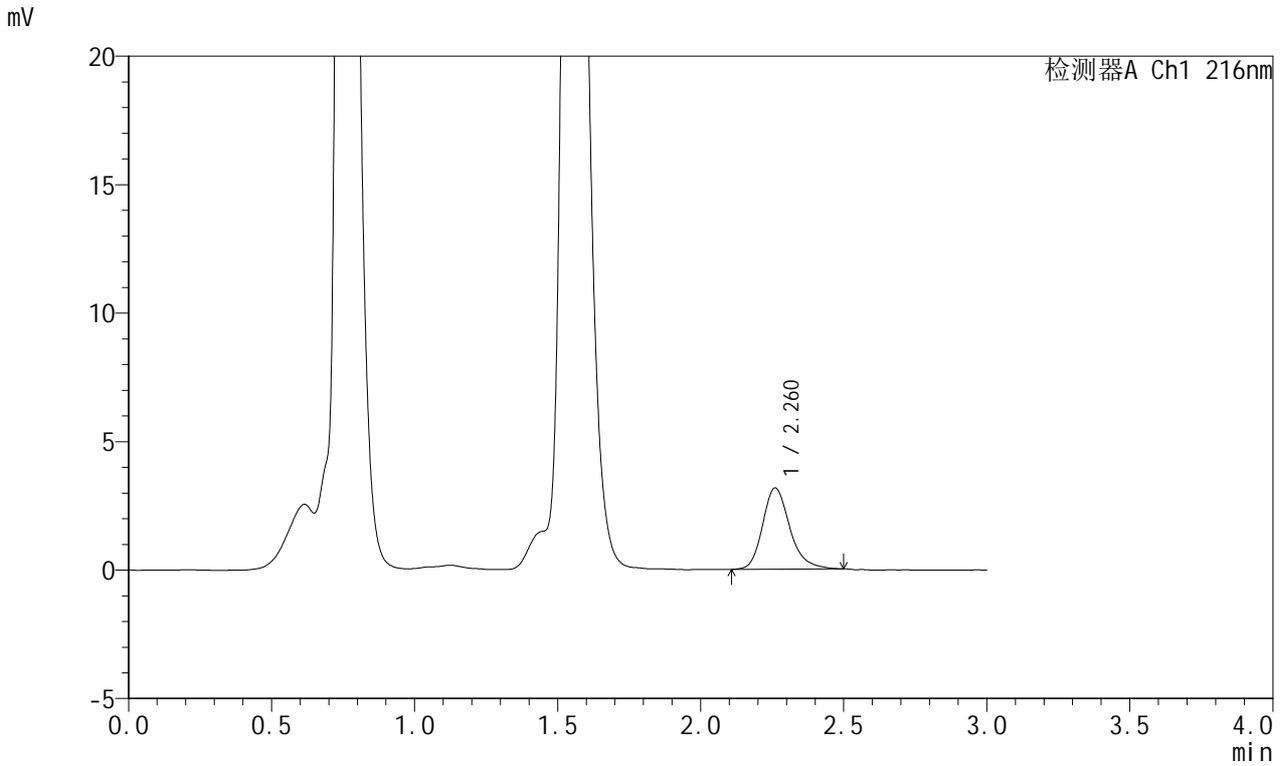


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-894-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:34:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	20919	100.000	3157	2859	1.232	--
总计		20919	100.000	3157			

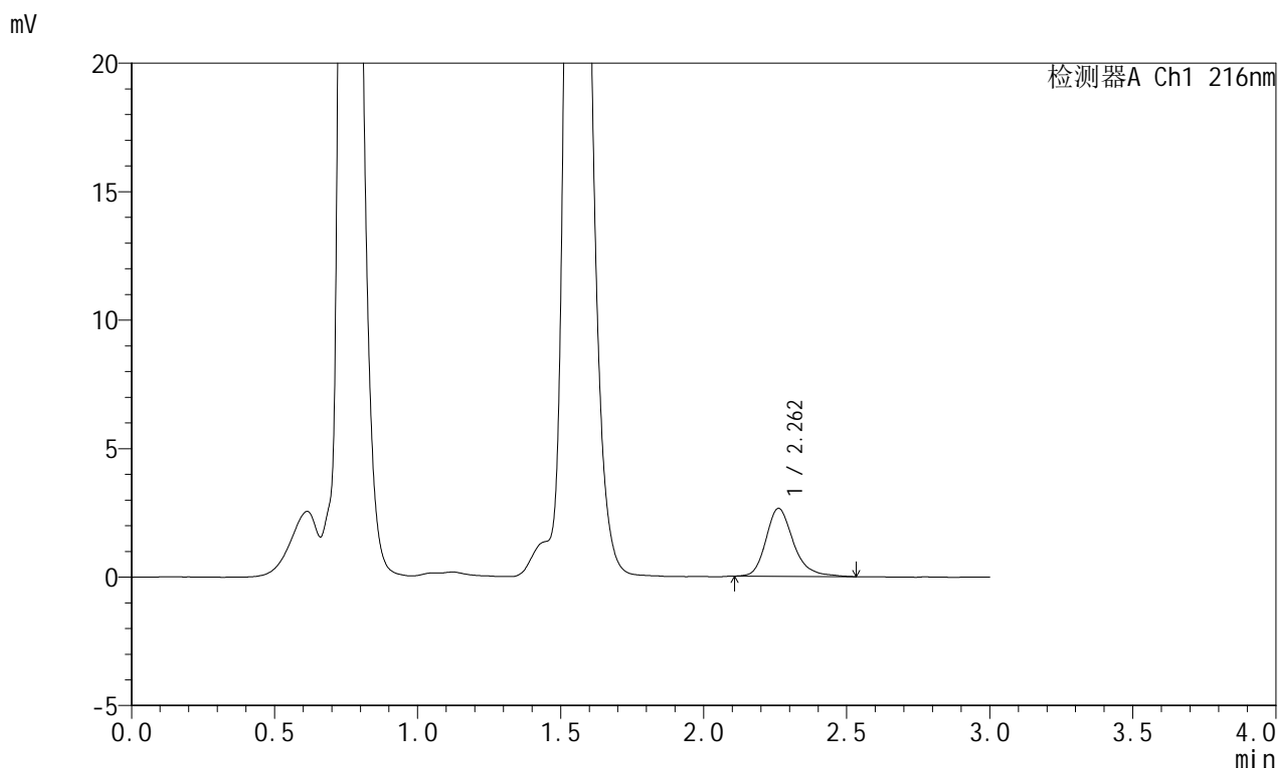


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-895-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:38:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	17690	100.000	2645	2820	1.243	--
总计		17690	100.000	2645			

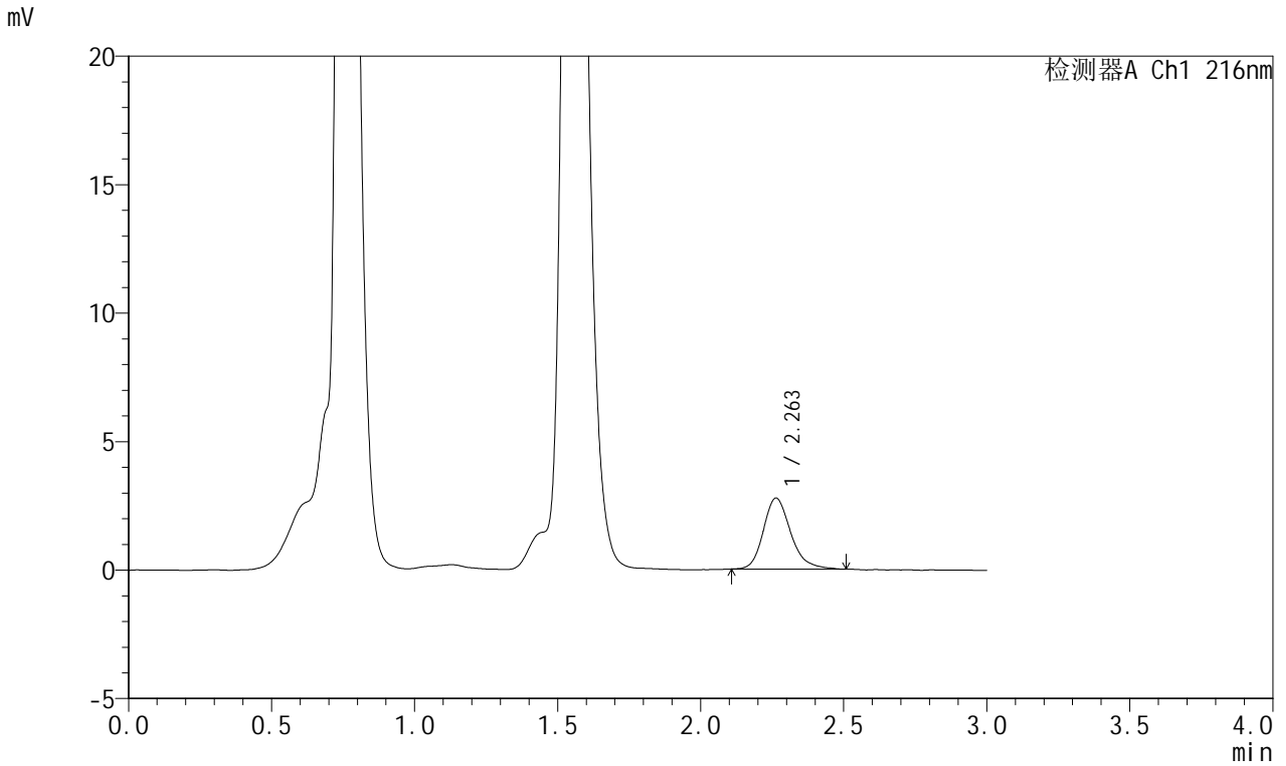


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-896-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:41:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	18357	100.000	2767	2803	1.223	--
总计		18357	100.000	2767			

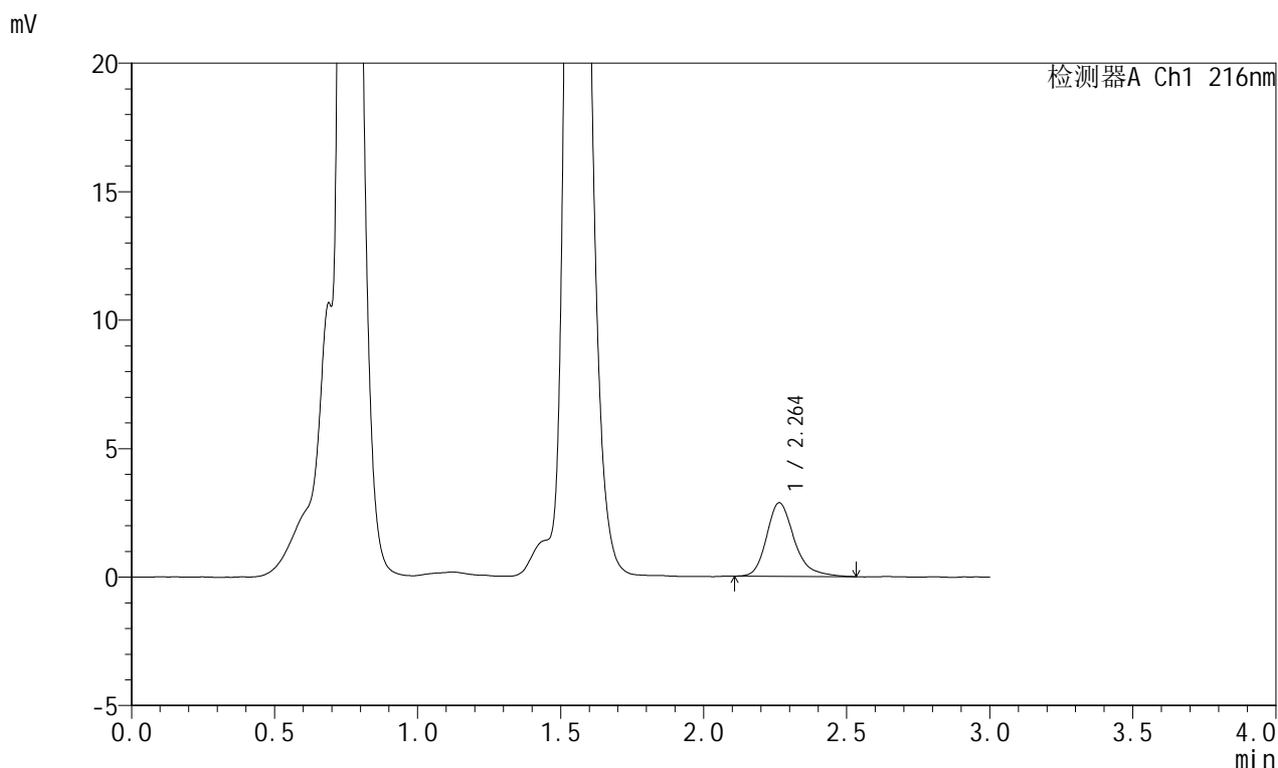


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-897-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:45:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	19229	100.000	2866	2810	1.273	--
总计		19229	100.000	2866			

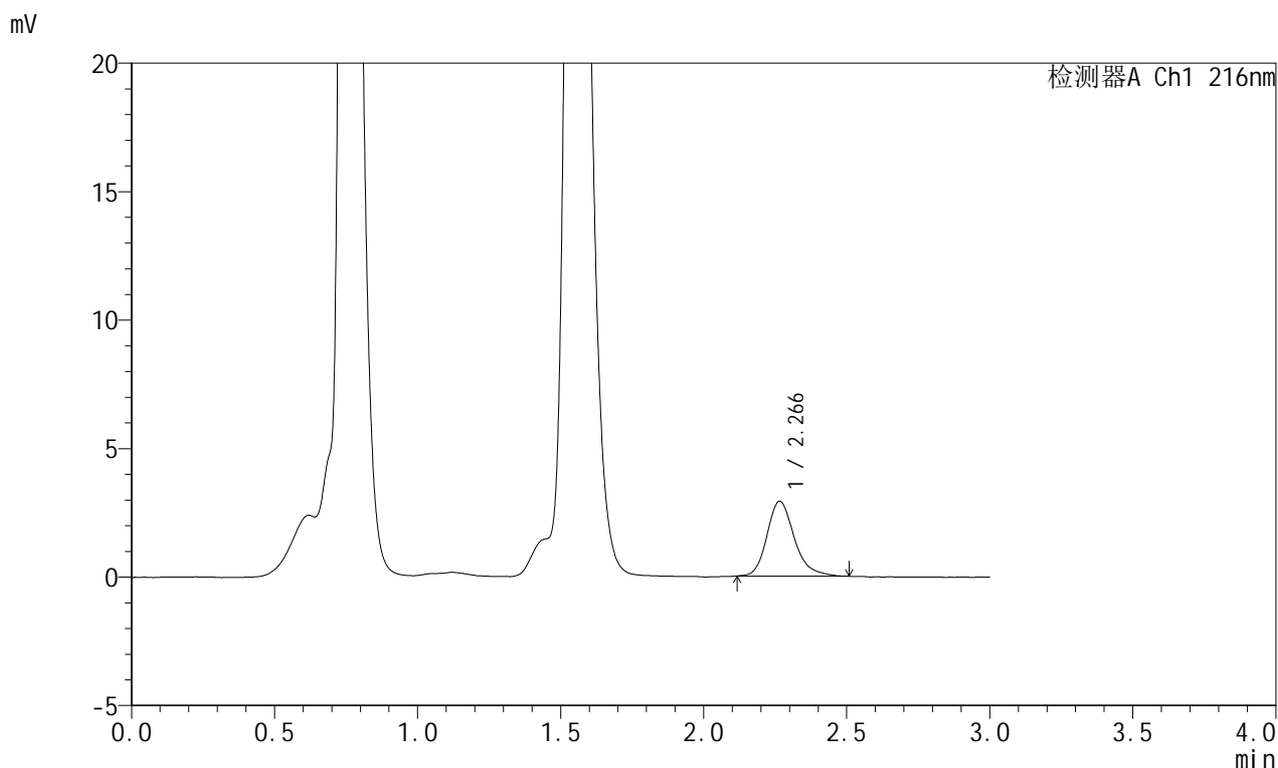


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-898-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:48:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:40:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	19409	100.000	2917	2847	1.234	--
总计		19409	100.000	2917			

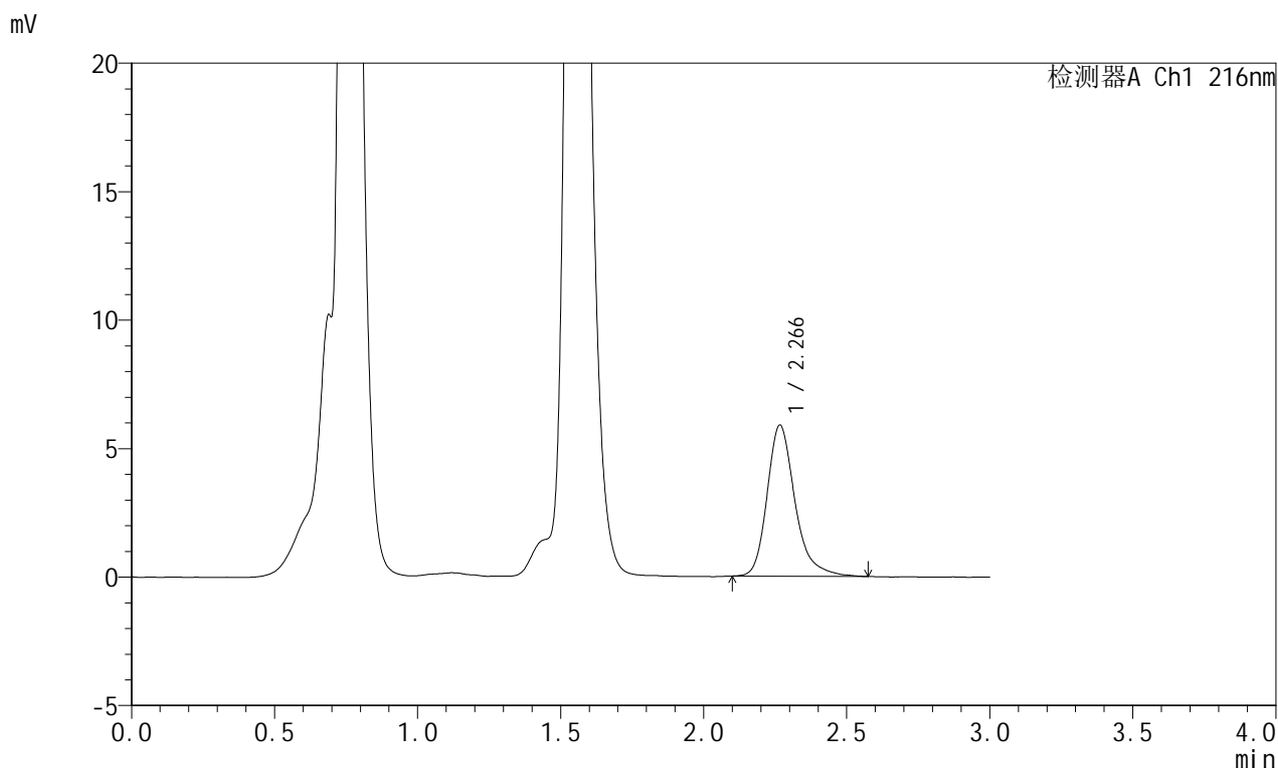


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-899-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:51:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	39876	100.000	5873	2798	1.279	--
总计		39876	100.000	5873			

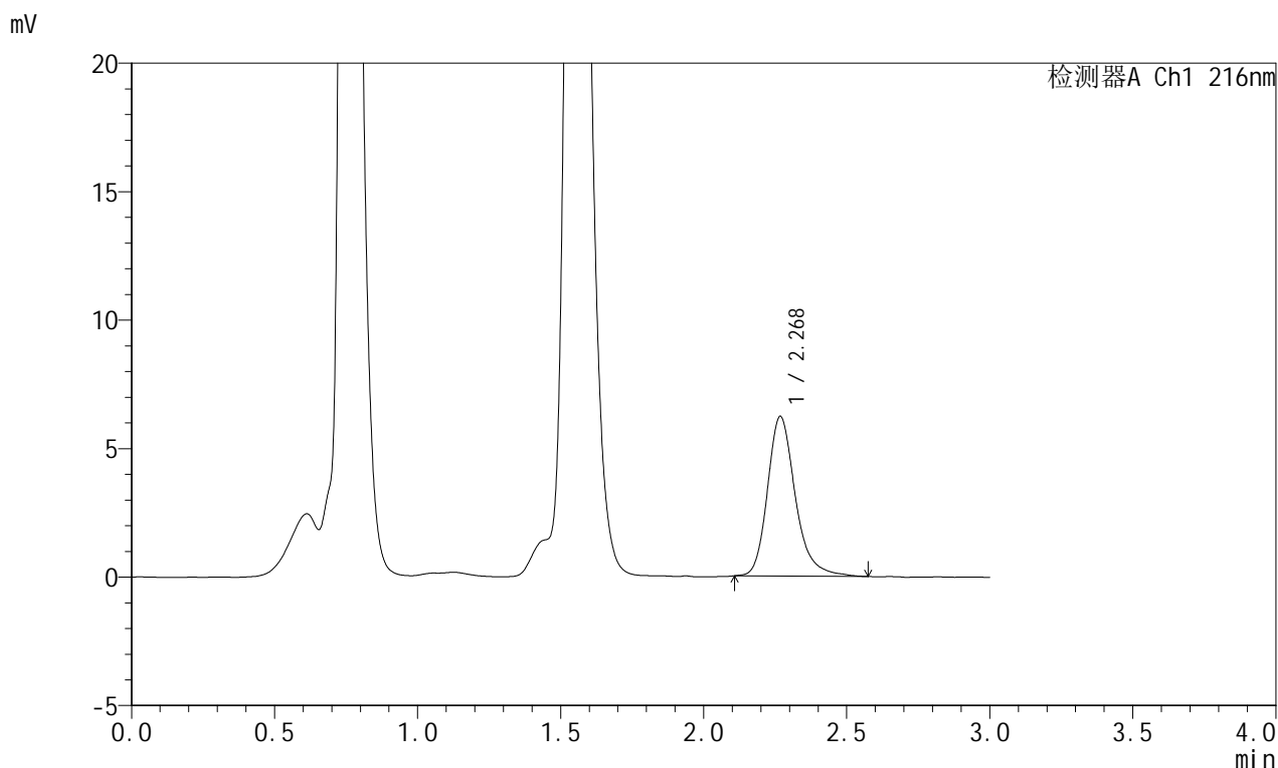


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-900-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:55:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42093	100.000	6193	2803	1.250	--
总计		42093	100.000	6193			

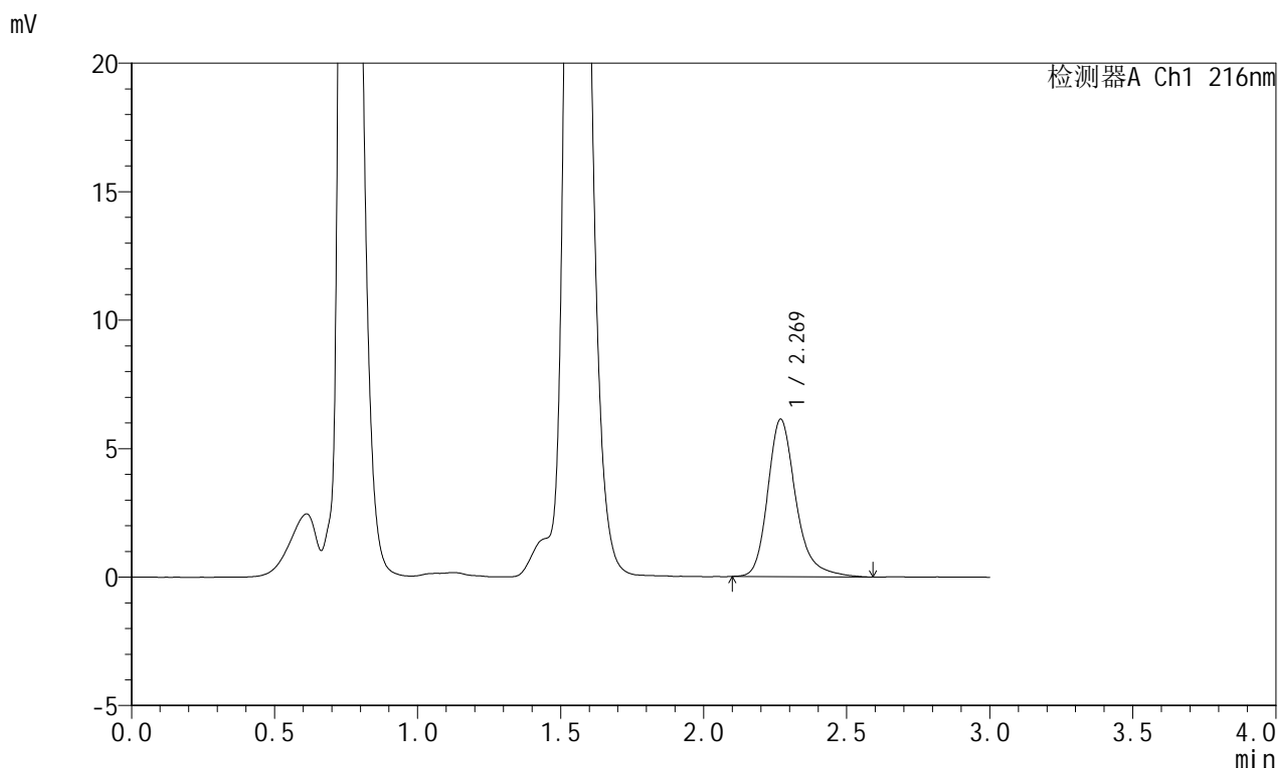


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-901-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:58:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	41977	100.000	6126	2773	1.266	--
总计		41977	100.000	6126			

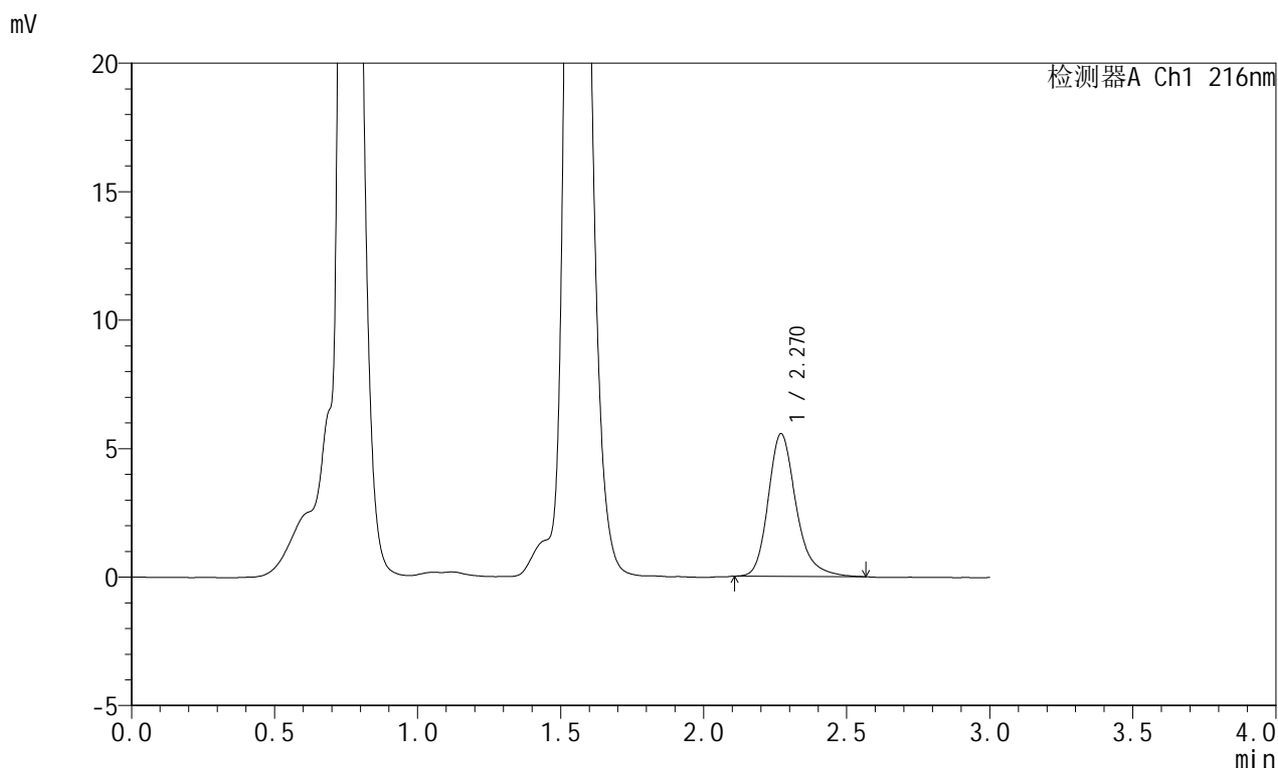


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-902-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:02:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	37646	100.000	5556	2782	1.247	--
总计		37646	100.000	5556			

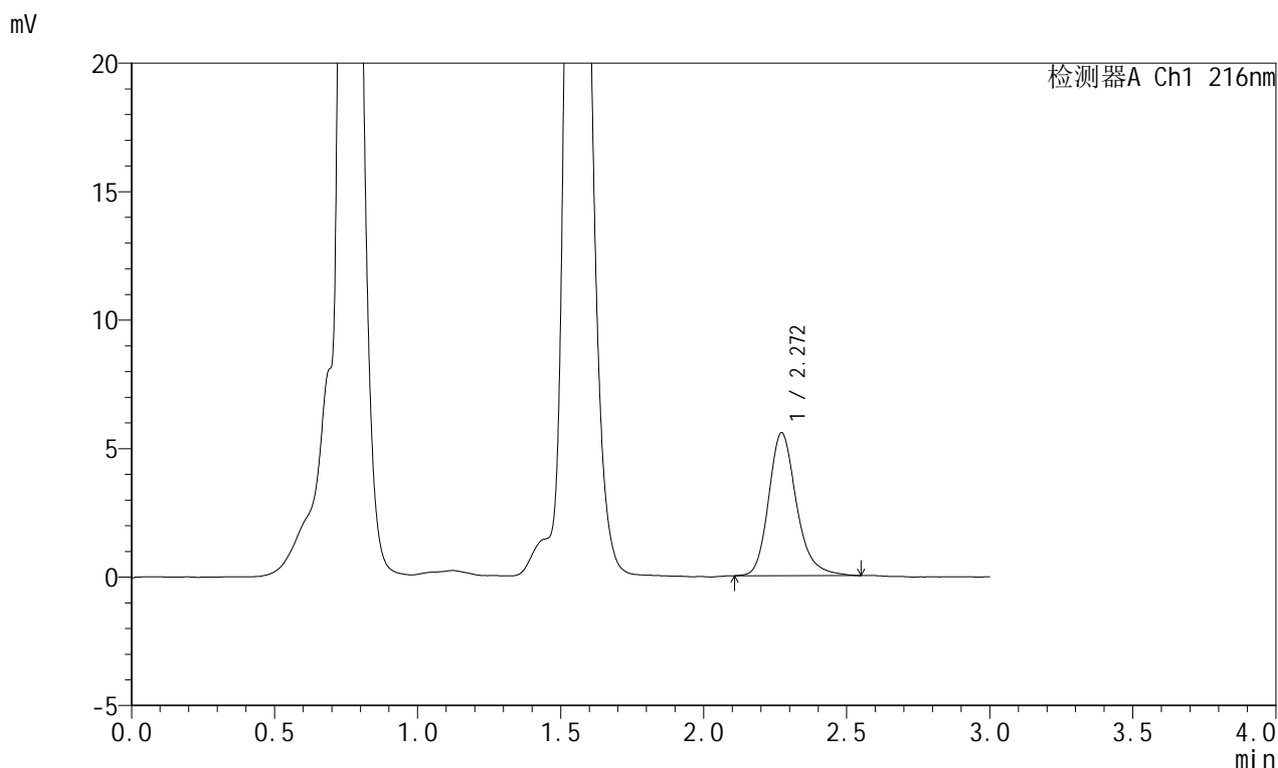


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-903-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:05:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

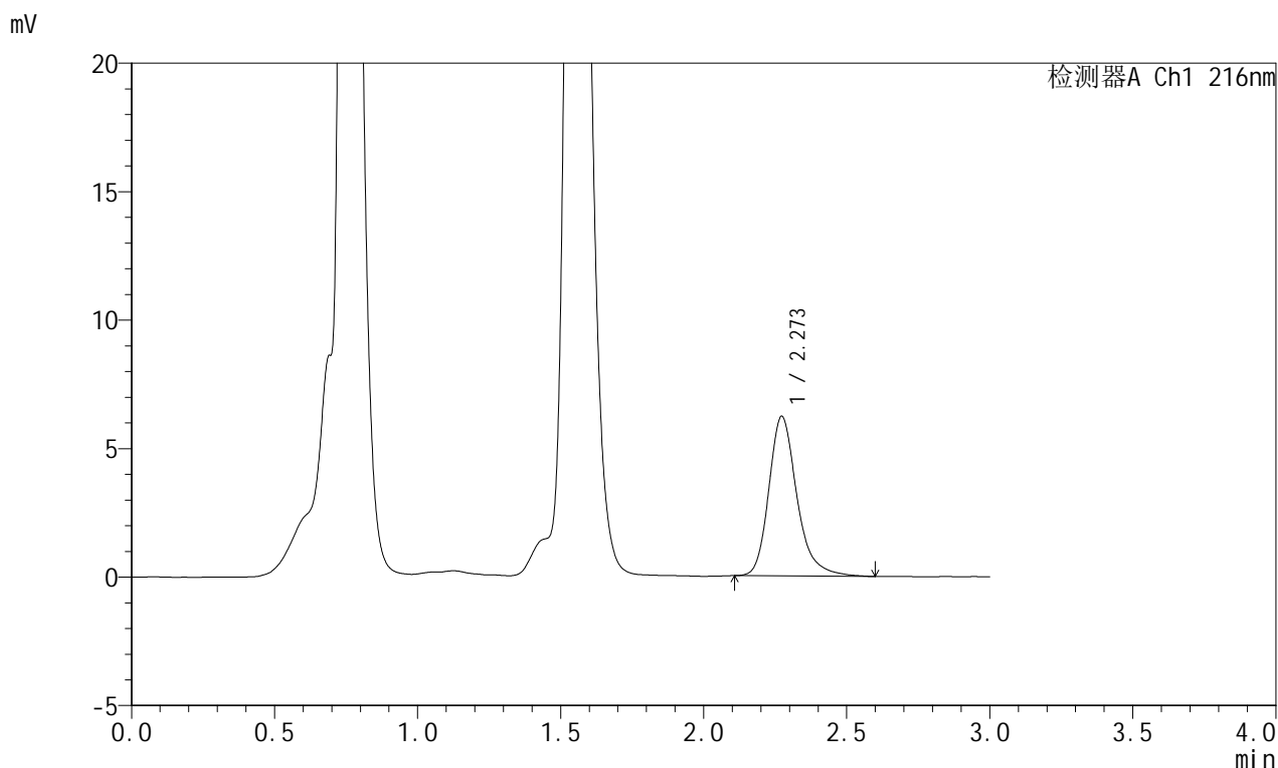
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	37689	100.000	5572	2778	1.226	--
总计		37689	100.000	5572			

## &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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-904-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:08:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.273	42454	100.000	6215	2769	1.260	--
总计		42454	100.000	6215			

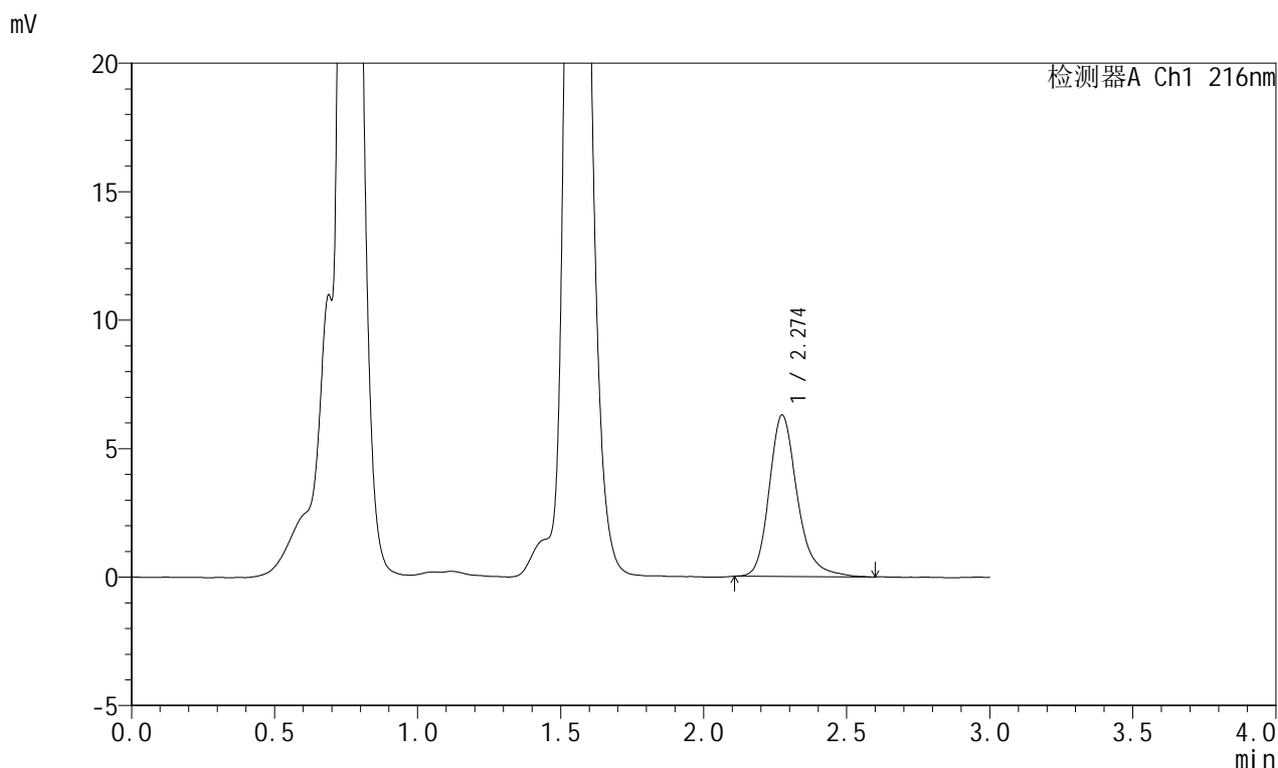


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-905-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:12:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	42987	100.000	6277	2752	1.240	--
总计		42987	100.000	6277			

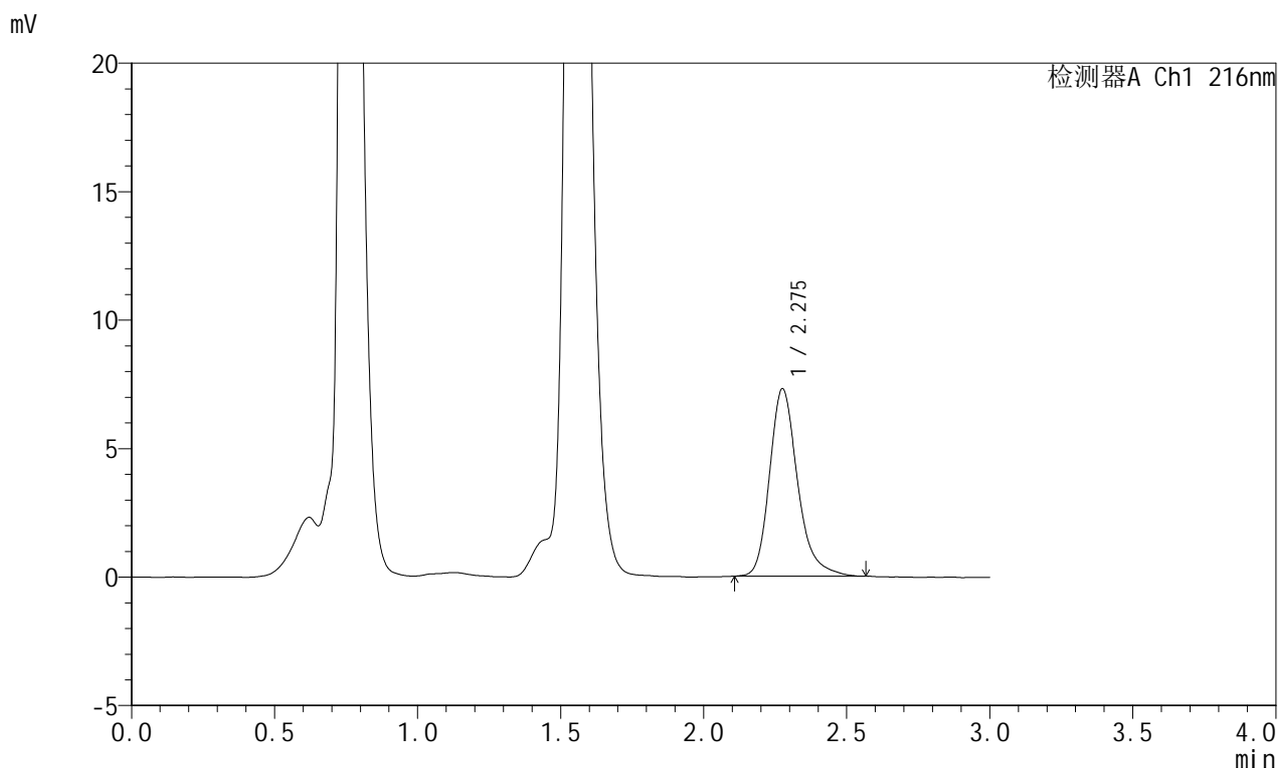


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-906-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:15:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:41:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	49818	100.000	7275	2747	1.257	--
总计		49818	100.000	7275			

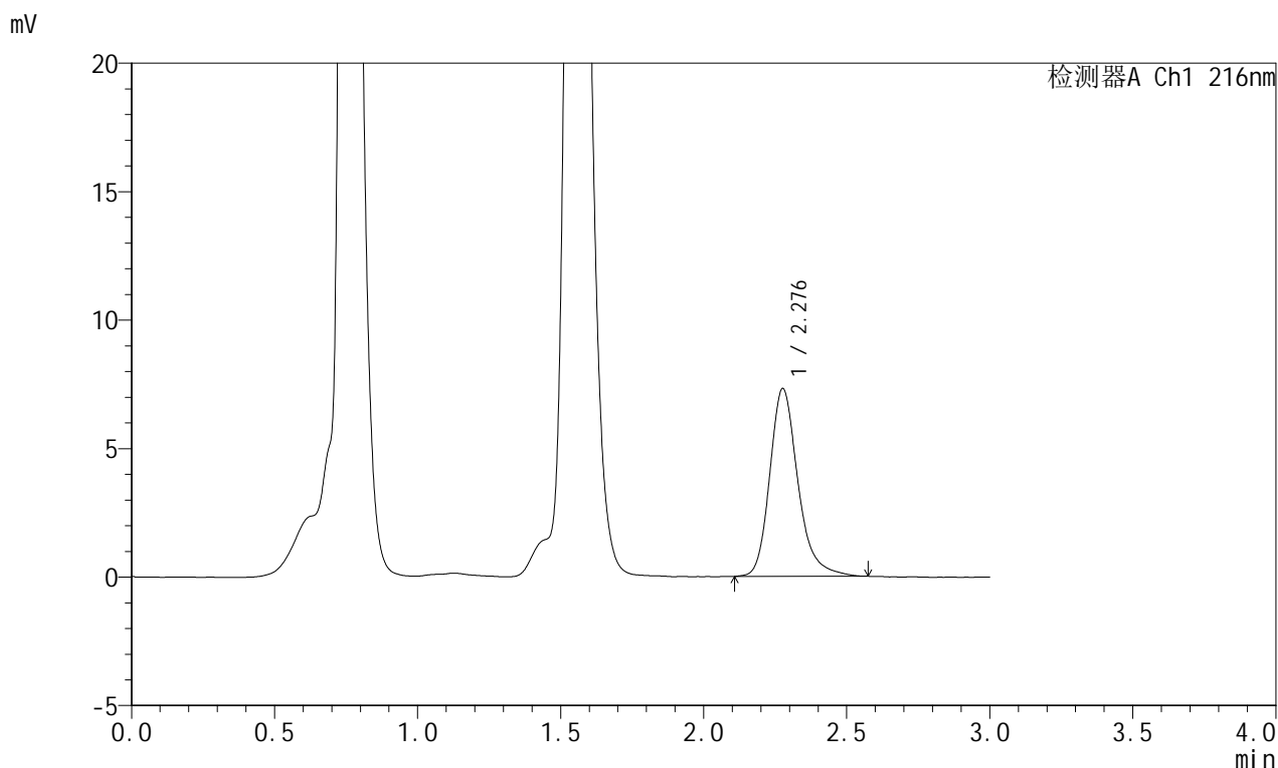


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-907-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:18:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	50193	100.000	7290	2723	1.247	--
总计		50193	100.000	7290			

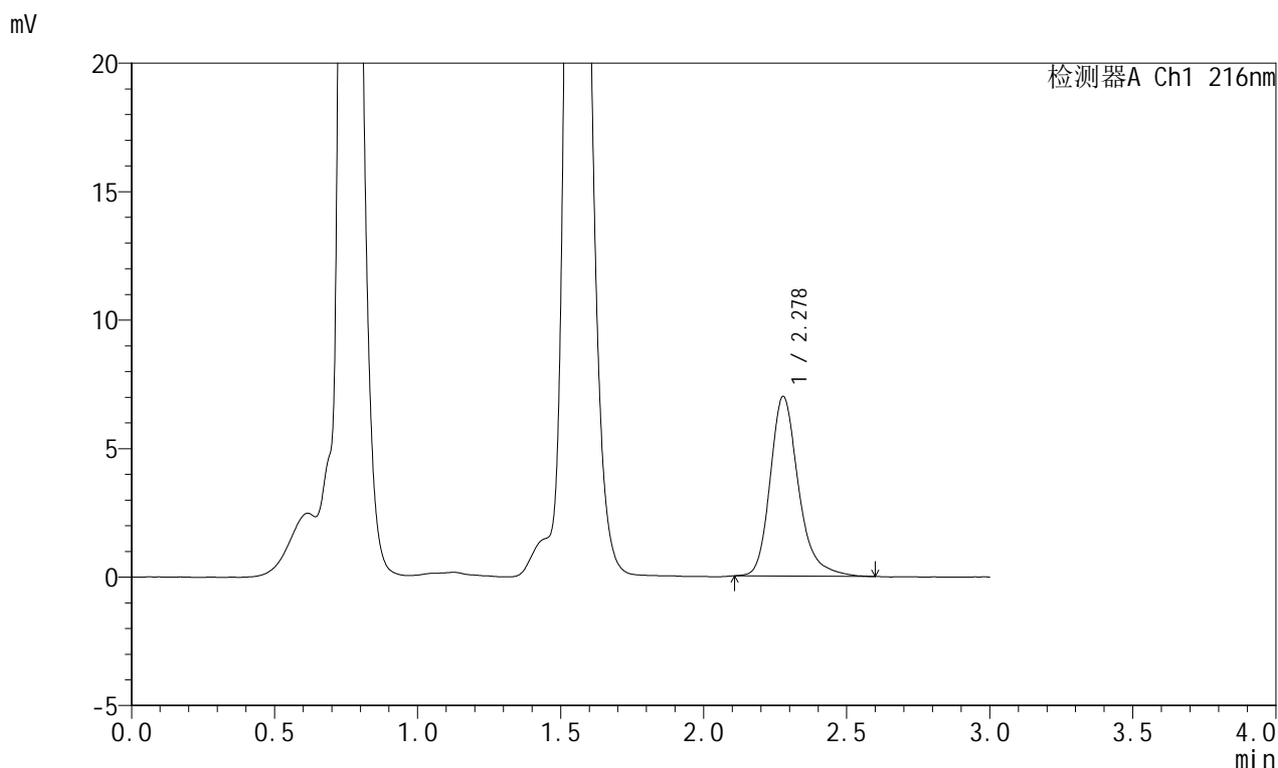


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-908-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:22:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	48181	100.000	6988	2733	1.264	--
总计		48181	100.000	6988			

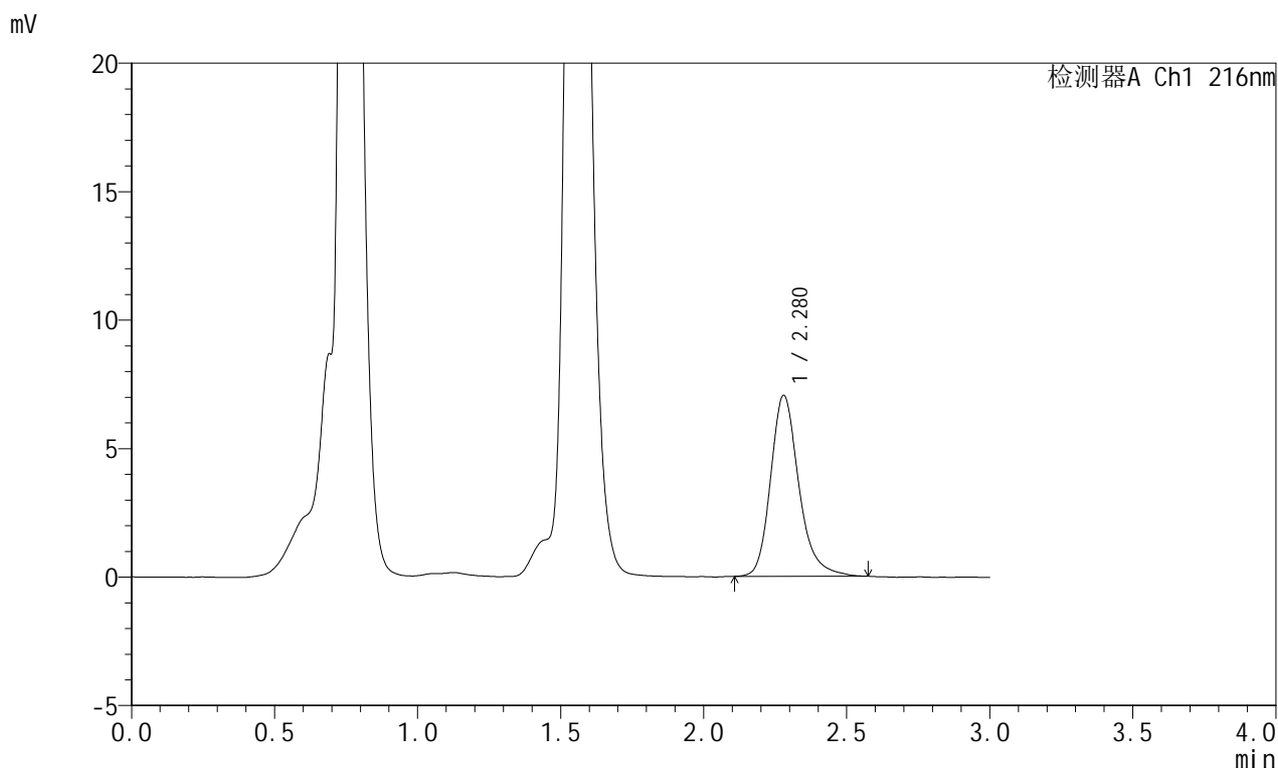


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-909-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:25:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	48407	100.000	7044	2731	1.234	--
总计		48407	100.000	7044			

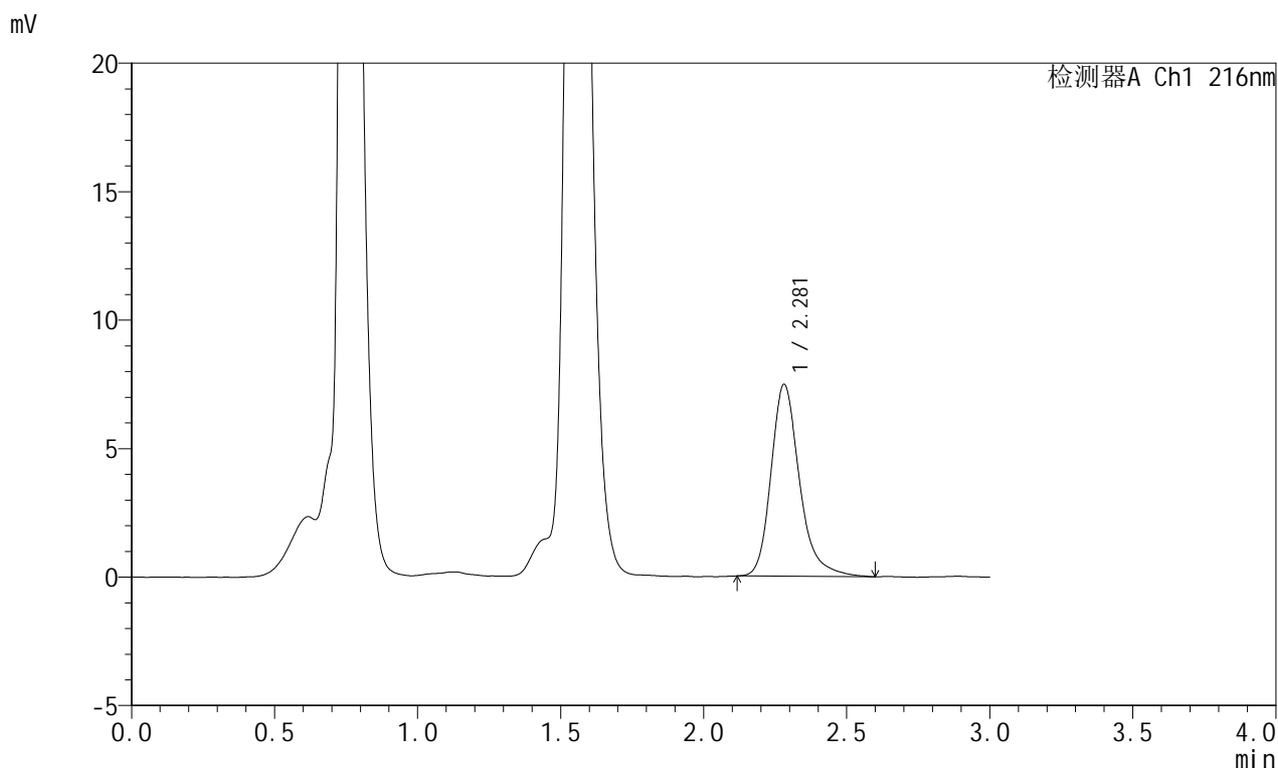


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-910-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:29:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	51773	100.000	7468	2710	1.263	--
总计		51773	100.000	7468			

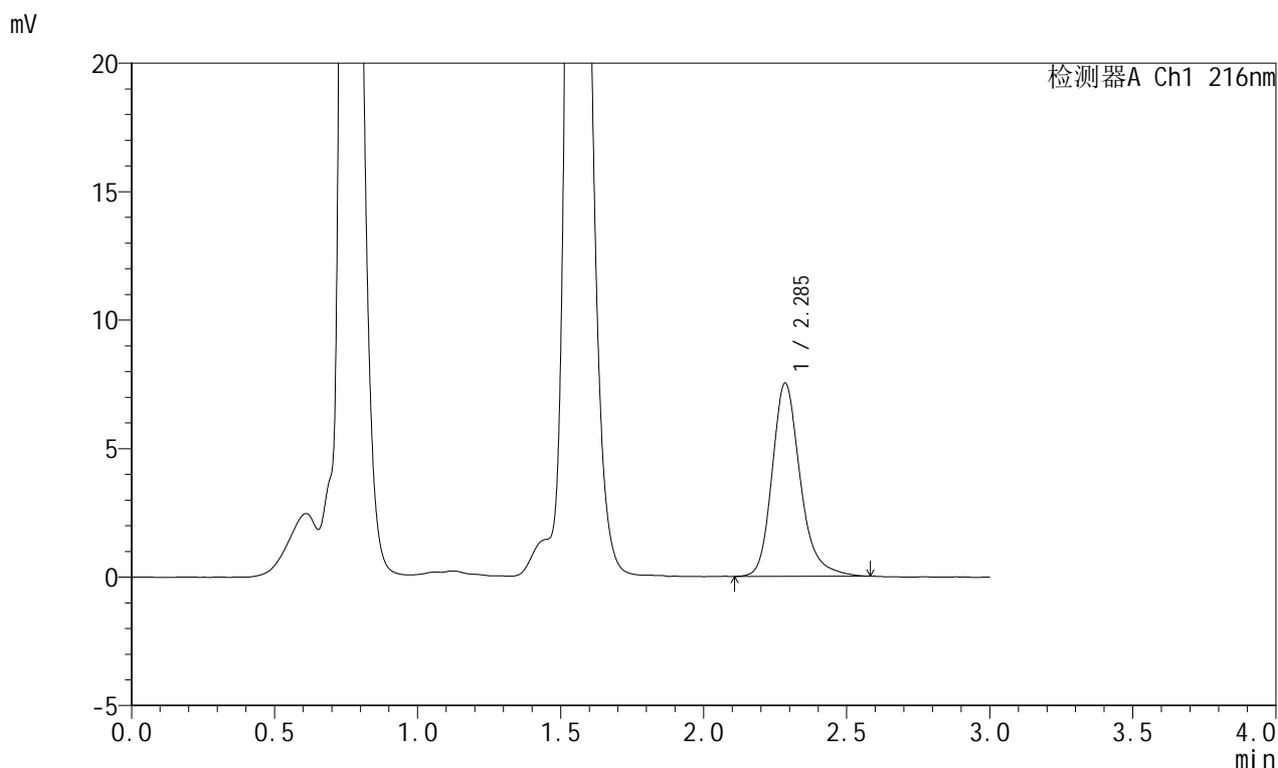


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-911-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:32:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51361	100.000	7494	2762	1.238	--
总计		51361	100.000	7494			

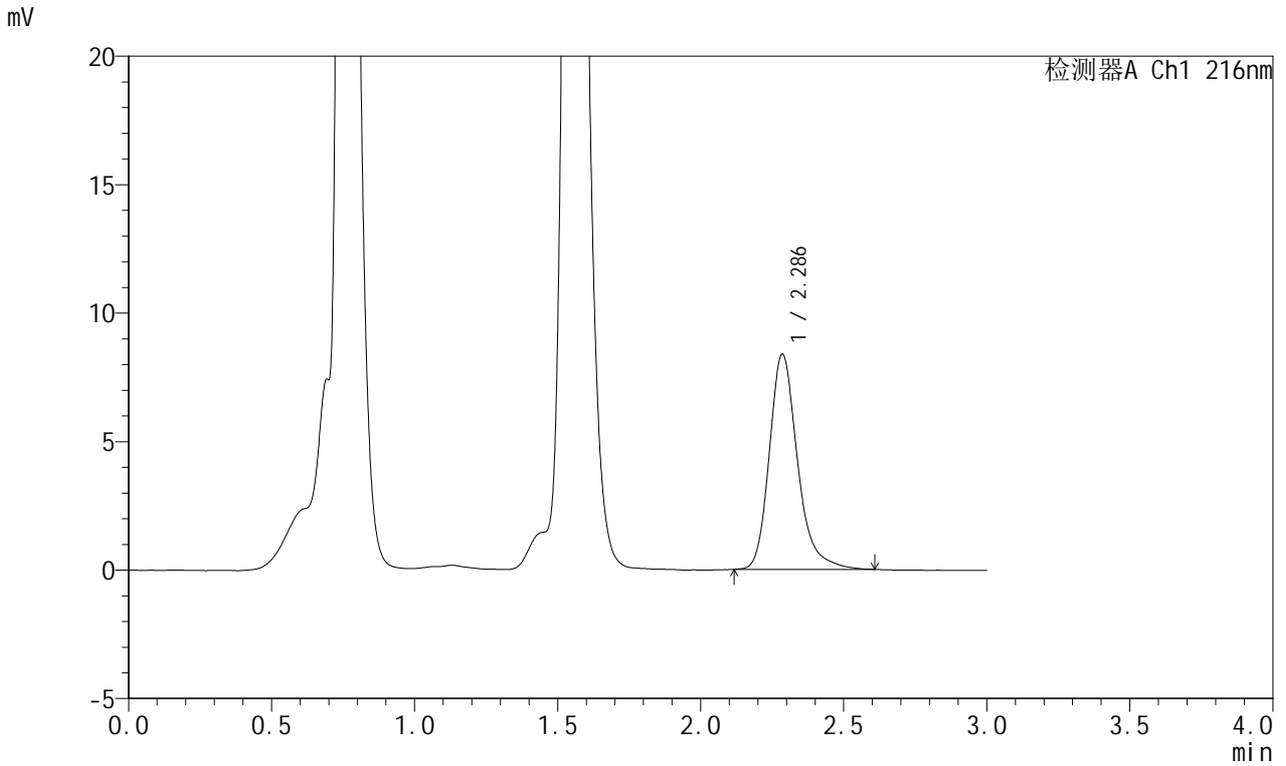


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-912-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:36:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	57593	100.000	8364	2760	1.256	--
总计		57593	100.000	8364			

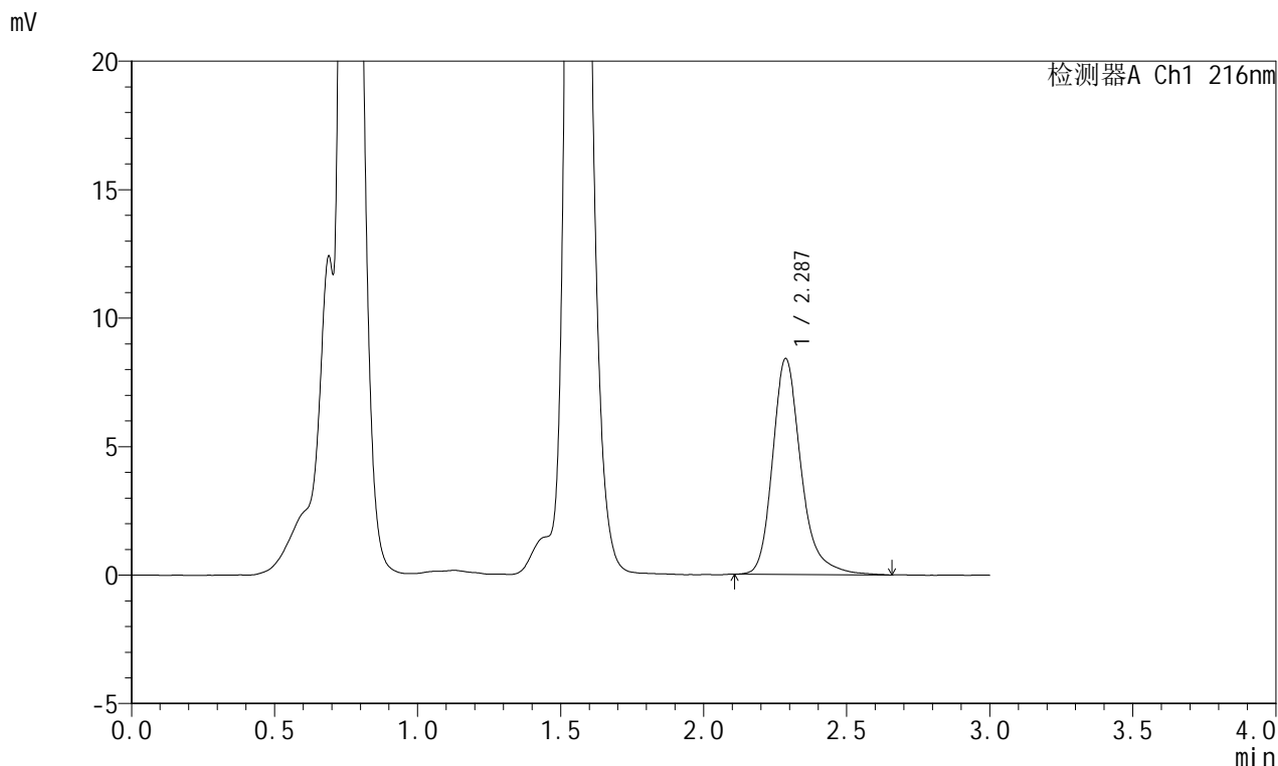


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-913-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:39:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	58176	100.000	8398	2759	1.261	--
总计		58176	100.000	8398			

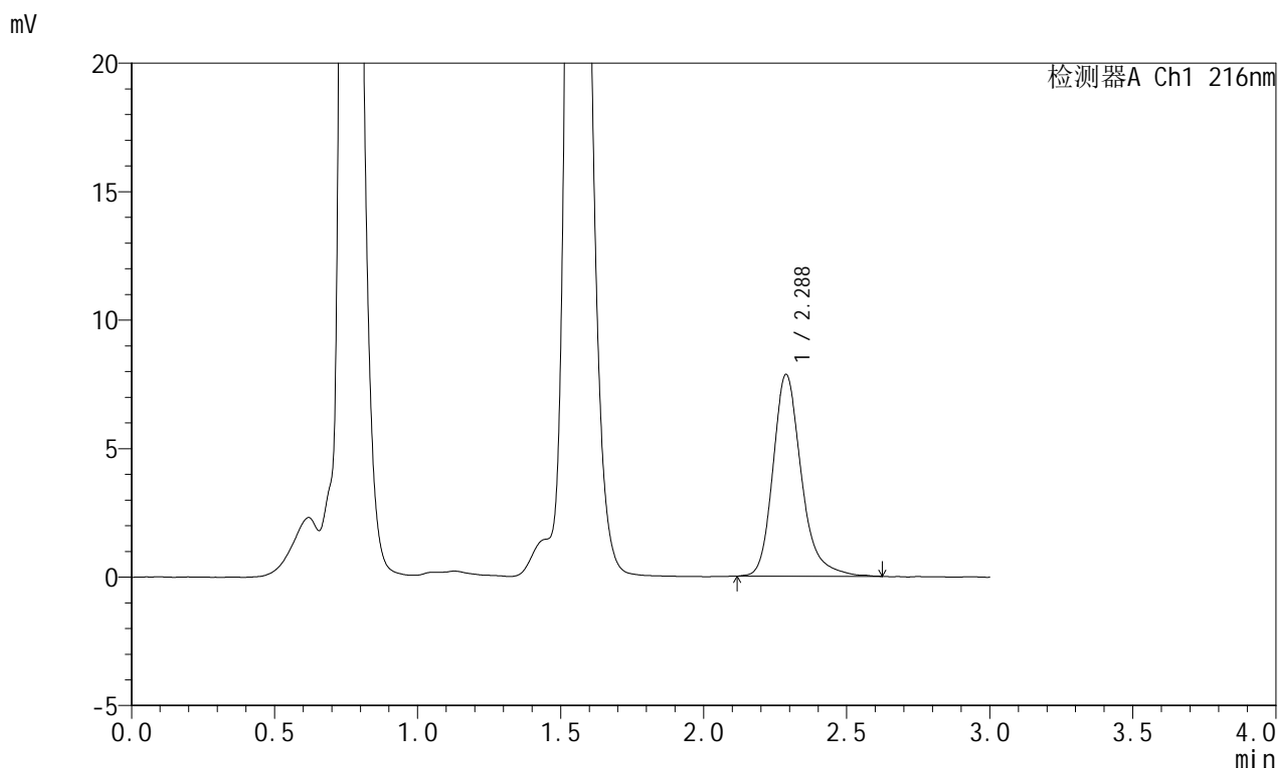


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-914-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:42:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:42:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	54256	100.000	7857	2733	1.253	--
总计		54256	100.000	7857			

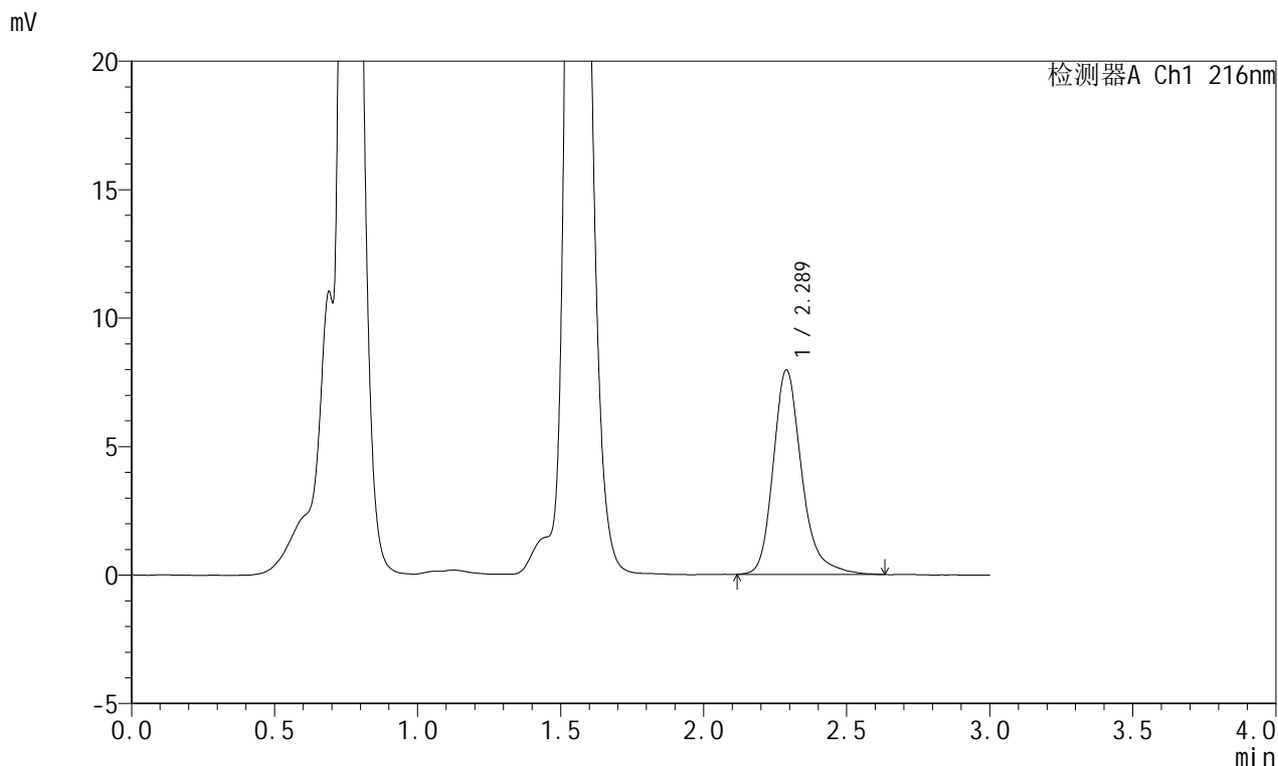


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-915-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:46:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	55278	100.000	7962	2733	1.260	--
总计		55278	100.000	7962			

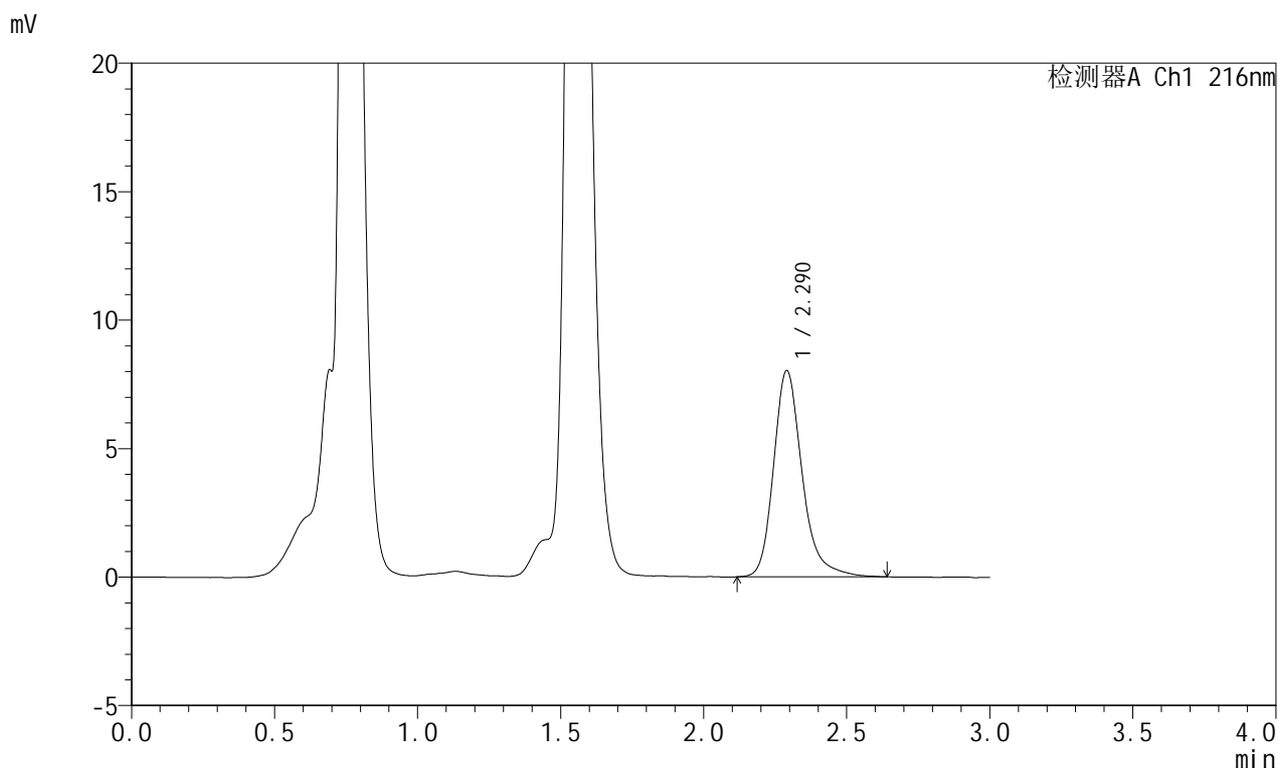


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-916-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:49:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	55830	100.000	8024	2726	1.253	--
总计		55830	100.000	8024			

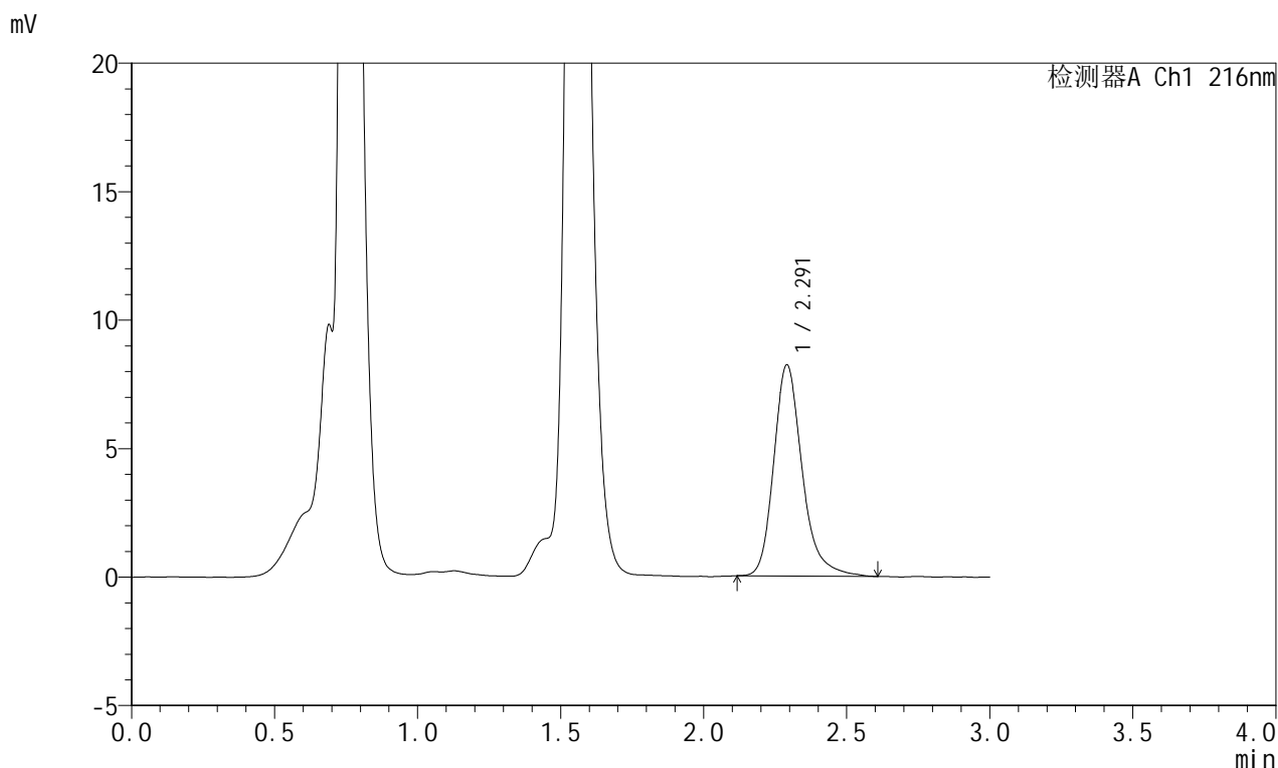


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-917-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:53:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	56851	100.000	8204	2715	1.249	--
总计		56851	100.000	8204			

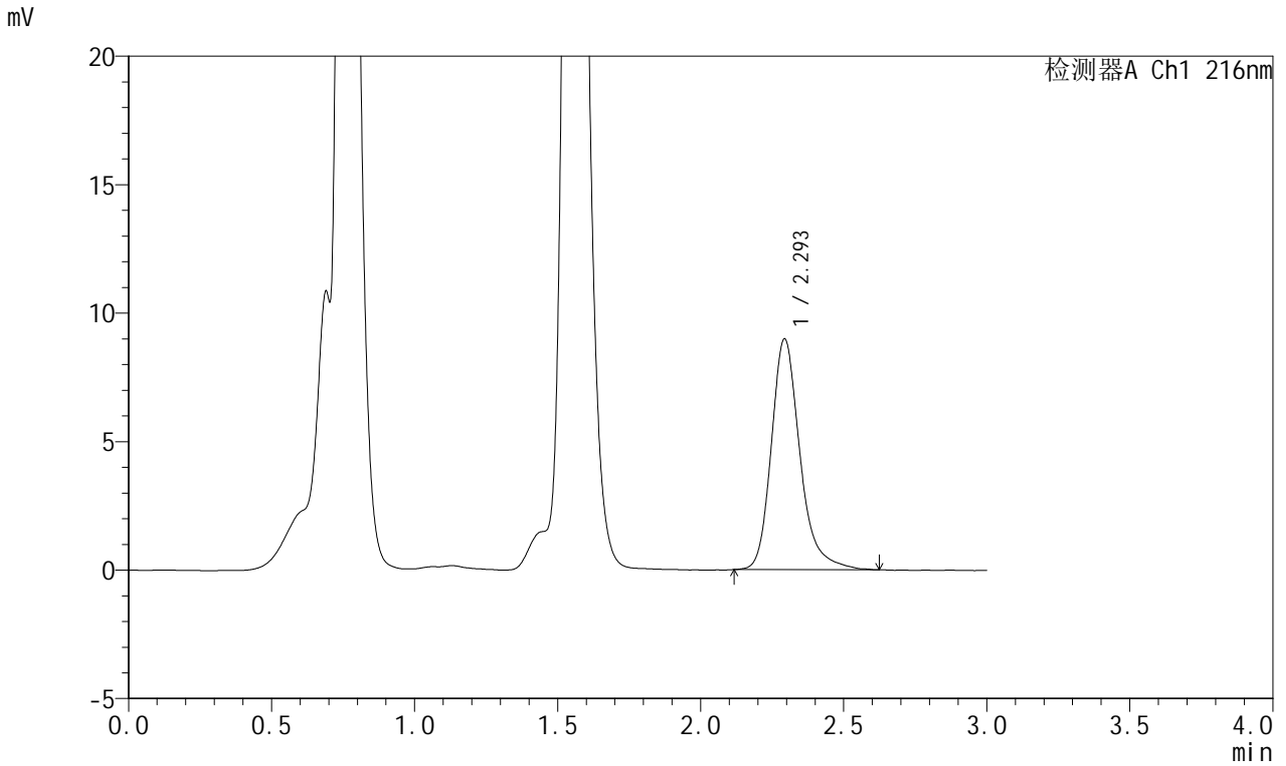


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40°C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-918-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/02 19:56:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:26 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	62618	100.000	8957	2710	1.260	--
总计		62618	100.000	8957			

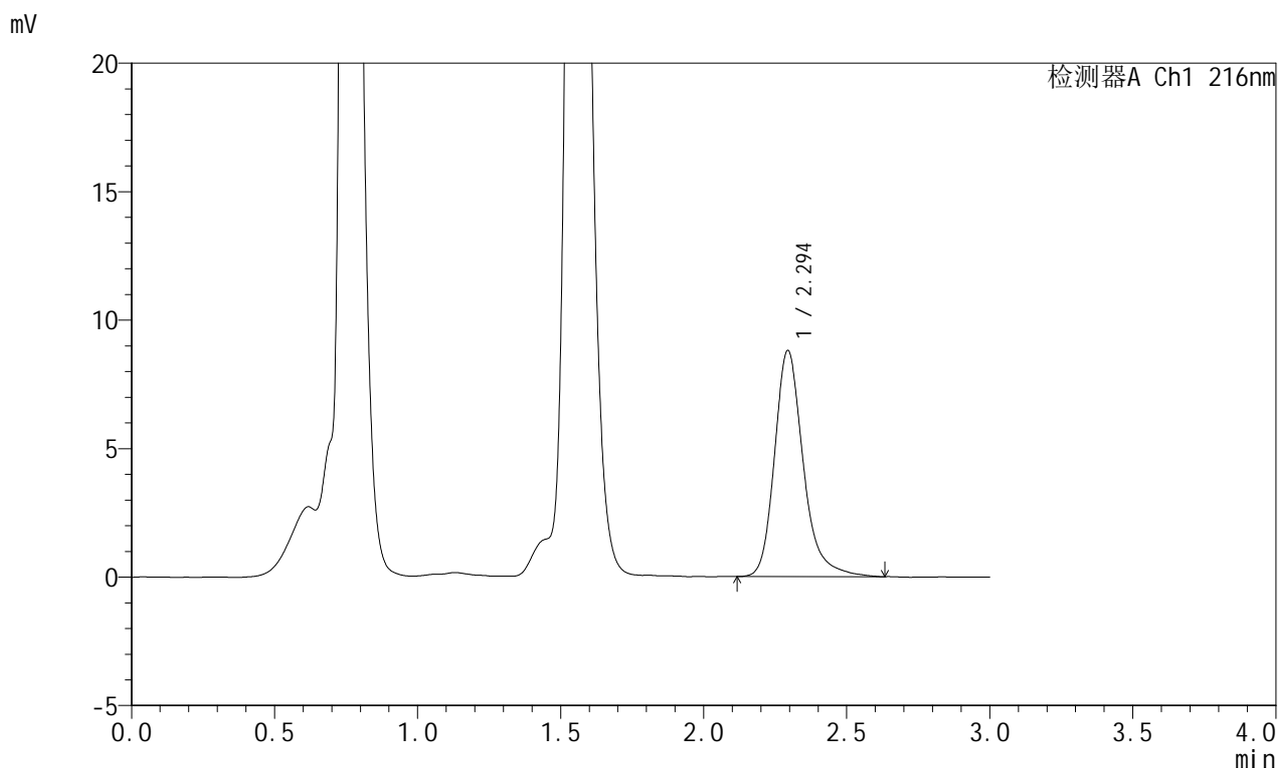


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-919-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:59:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	61606	100.000	8790	2694	1.253	--
总计		61606	100.000	8790			

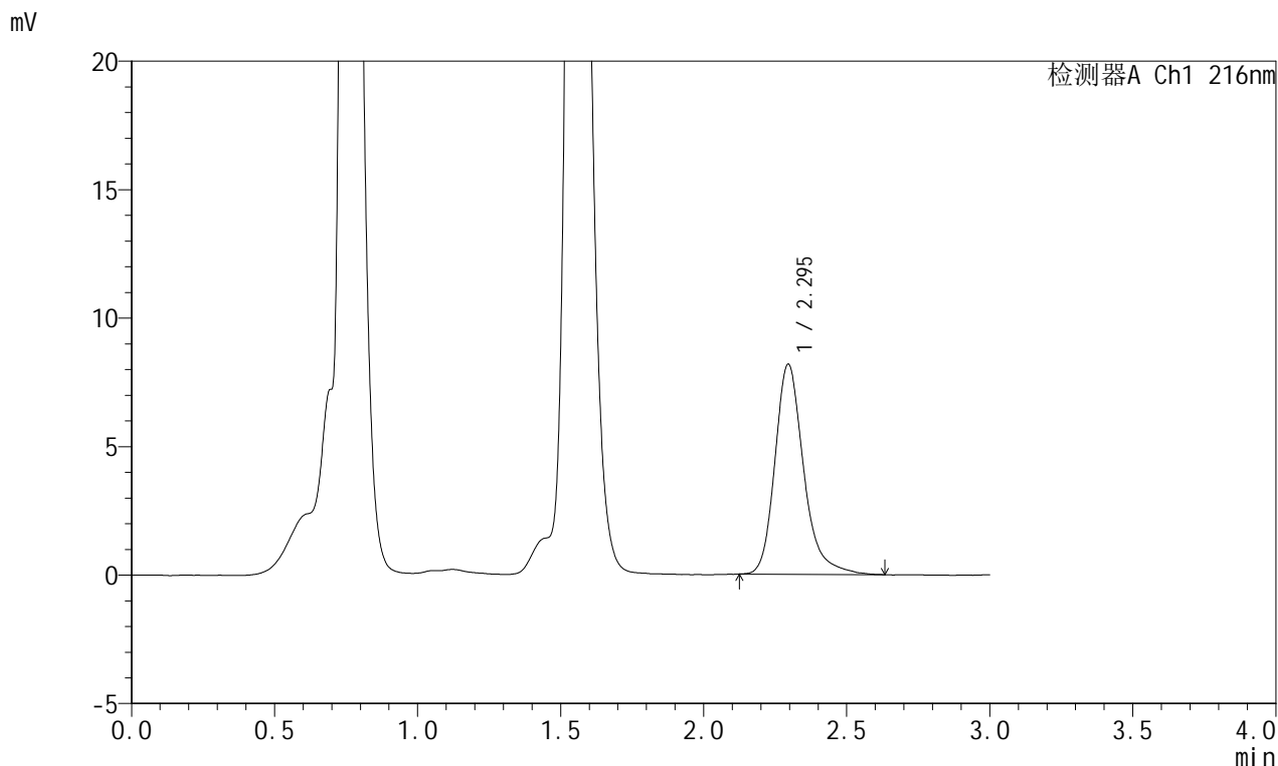


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-920-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:03:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	57190	100.000	8175	2703	1.258	--
总计		57190	100.000	8175			

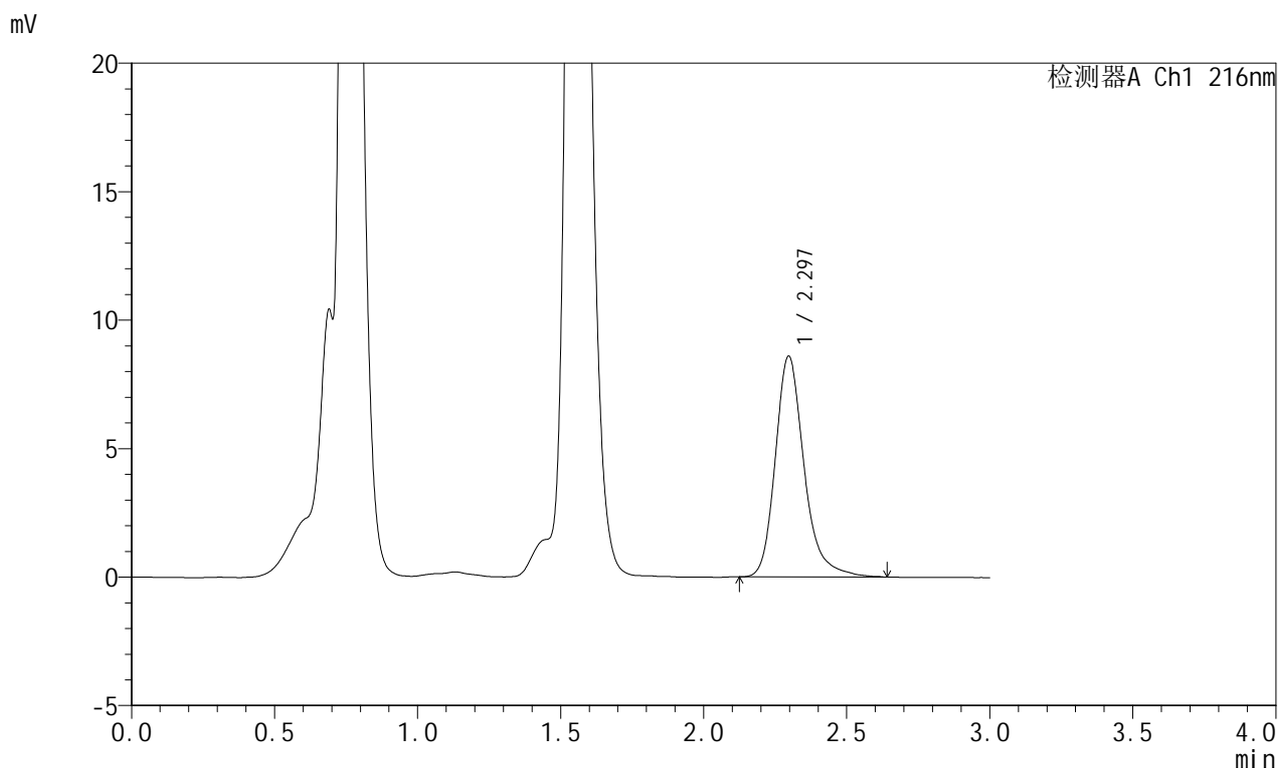


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-921-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:06:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	60206	100.000	8595	2697	1.254	--
总计		60206	100.000	8595			

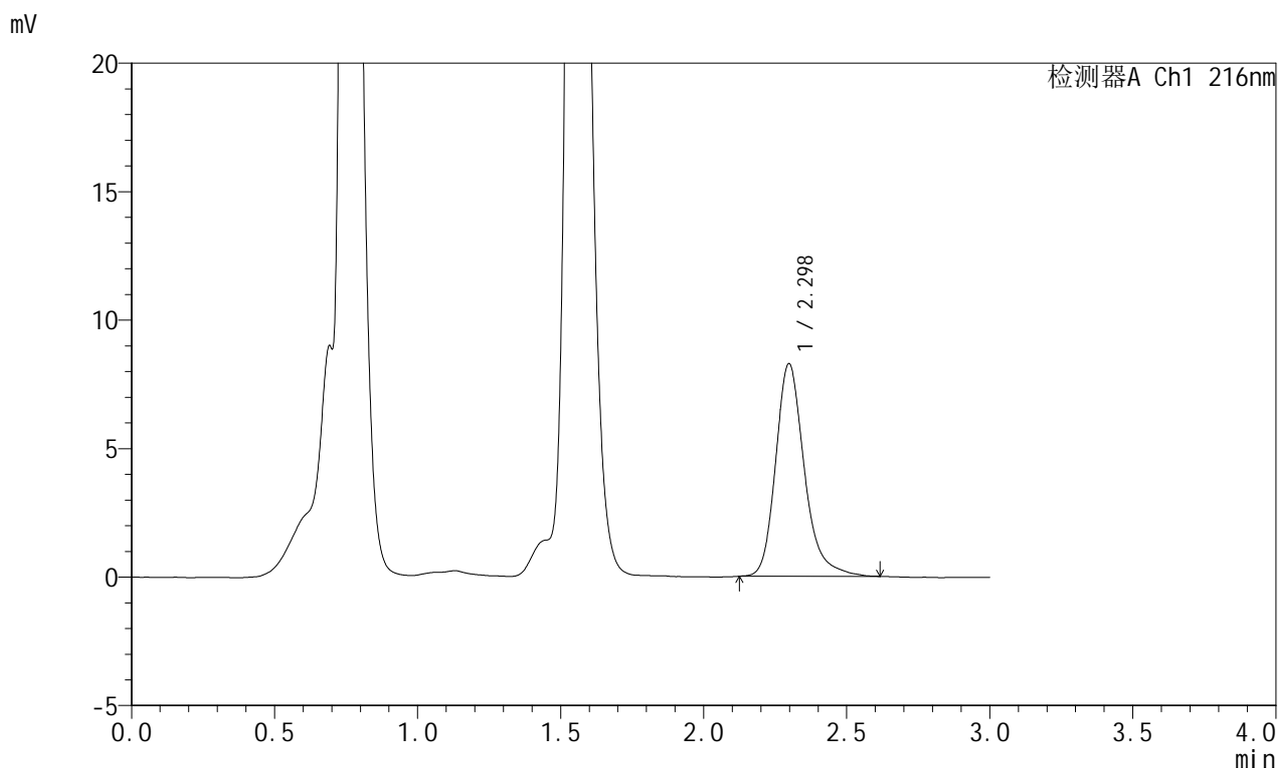


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-922-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:10:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:43:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	57790	100.000	8273	2693	1.249	--
总计		57790	100.000	8273			

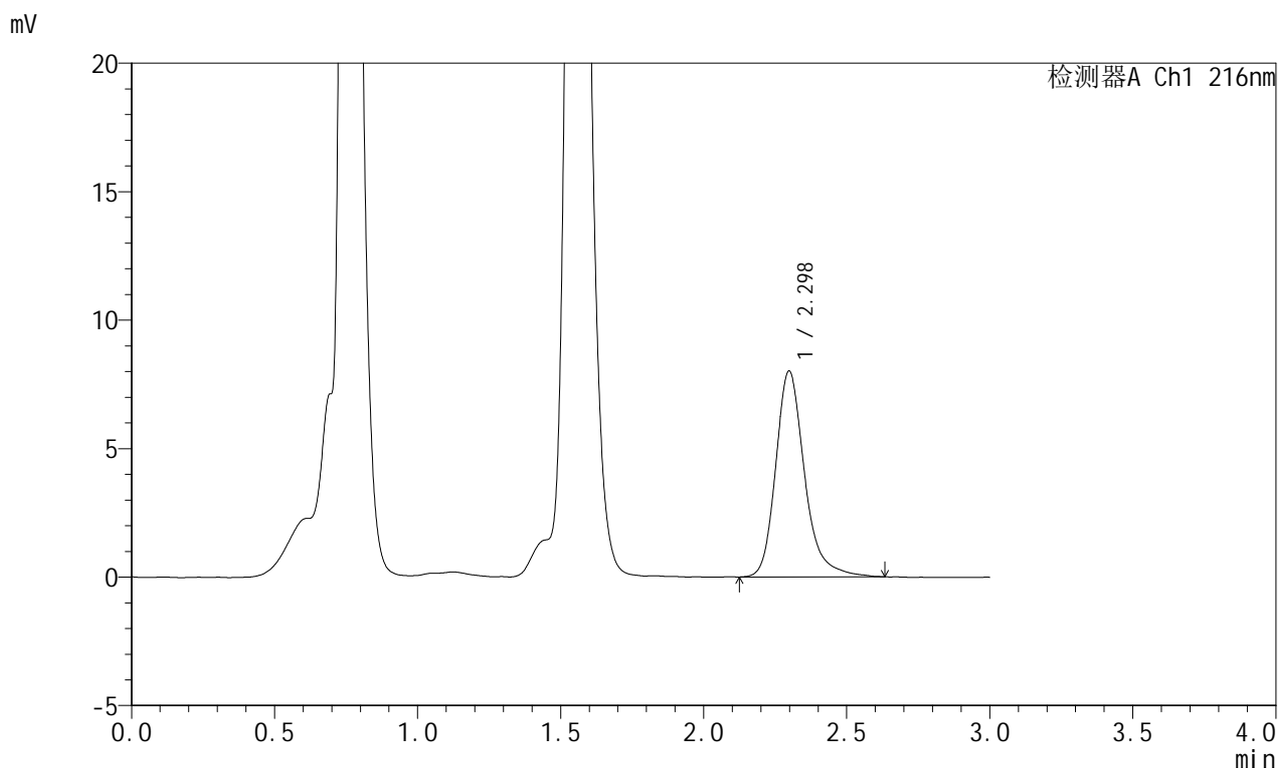


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-923-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:13:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	56263	100.000	8010	2697	1.250	--
总计		56263	100.000	8010			

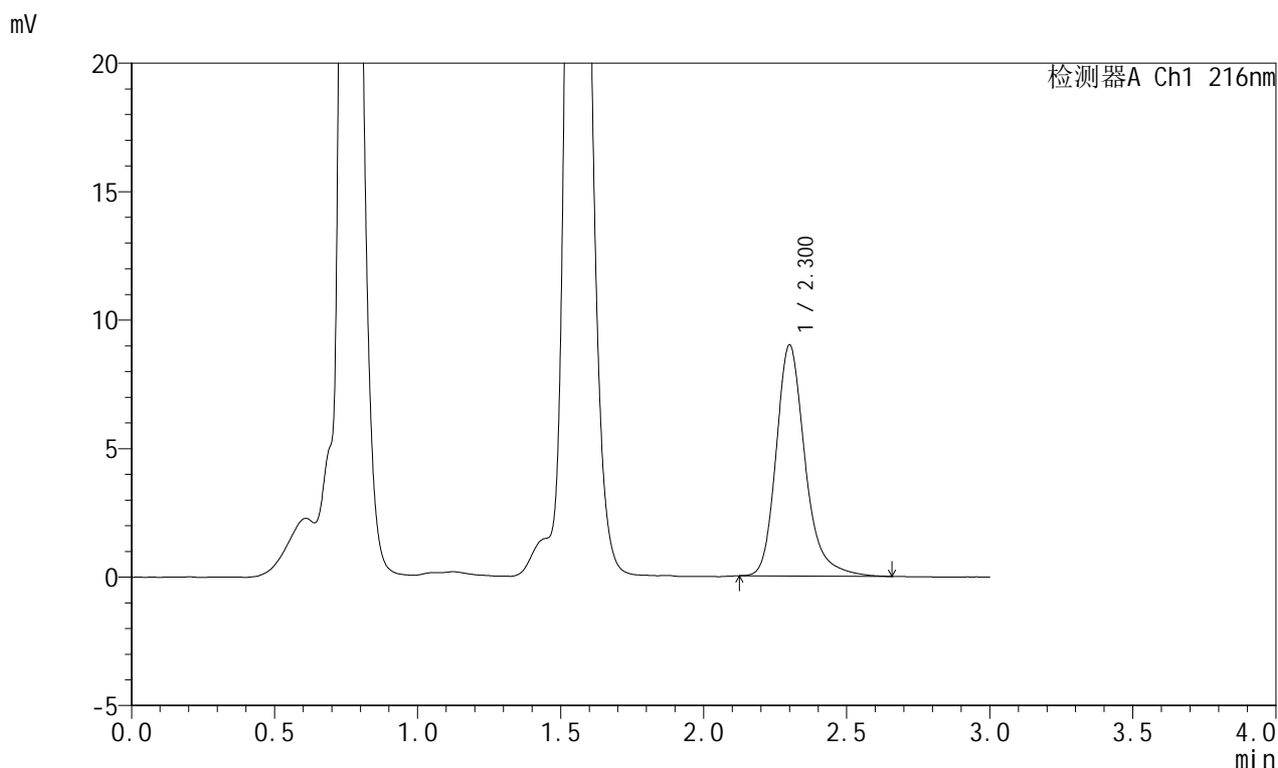


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-924-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:16:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	63310	100.000	8972	2681	1.255	--
总计		63310	100.000	8972			

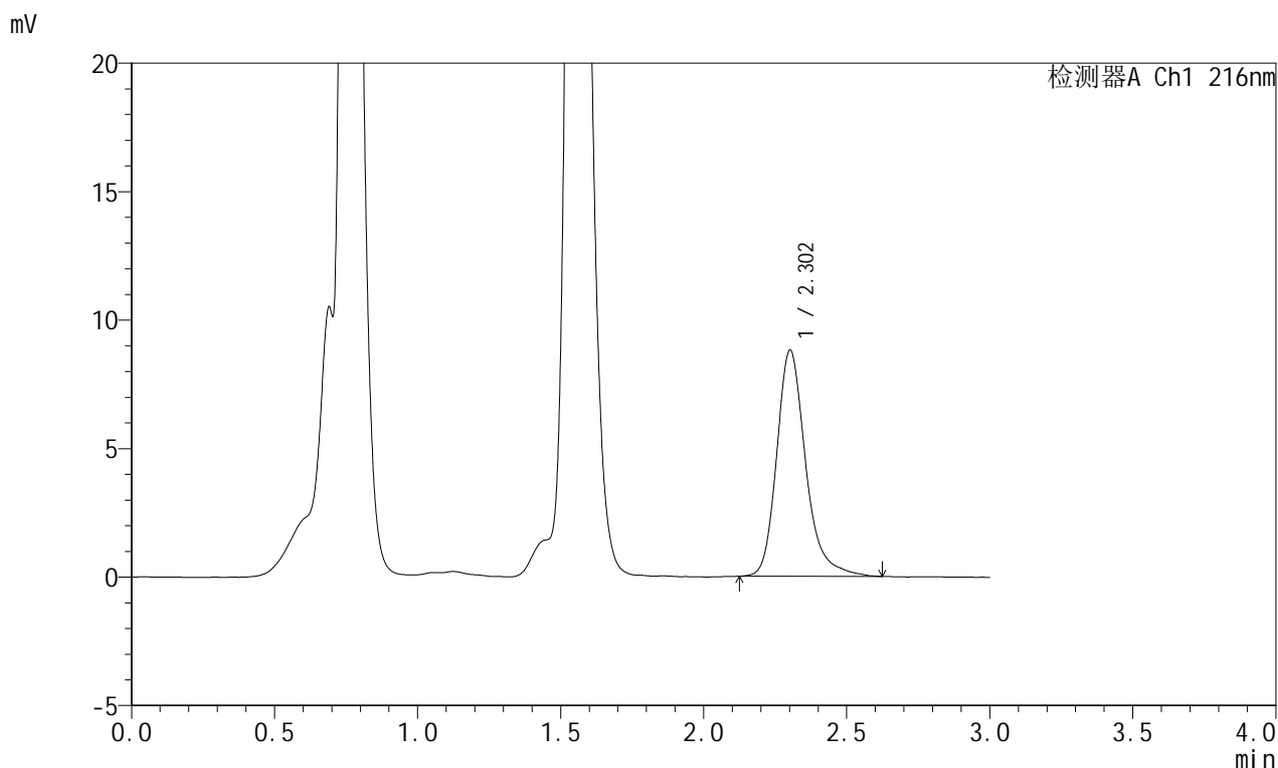


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-925-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:20:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	62076	100.000	8785	2679	1.257	--
总计		62076	100.000	8785			

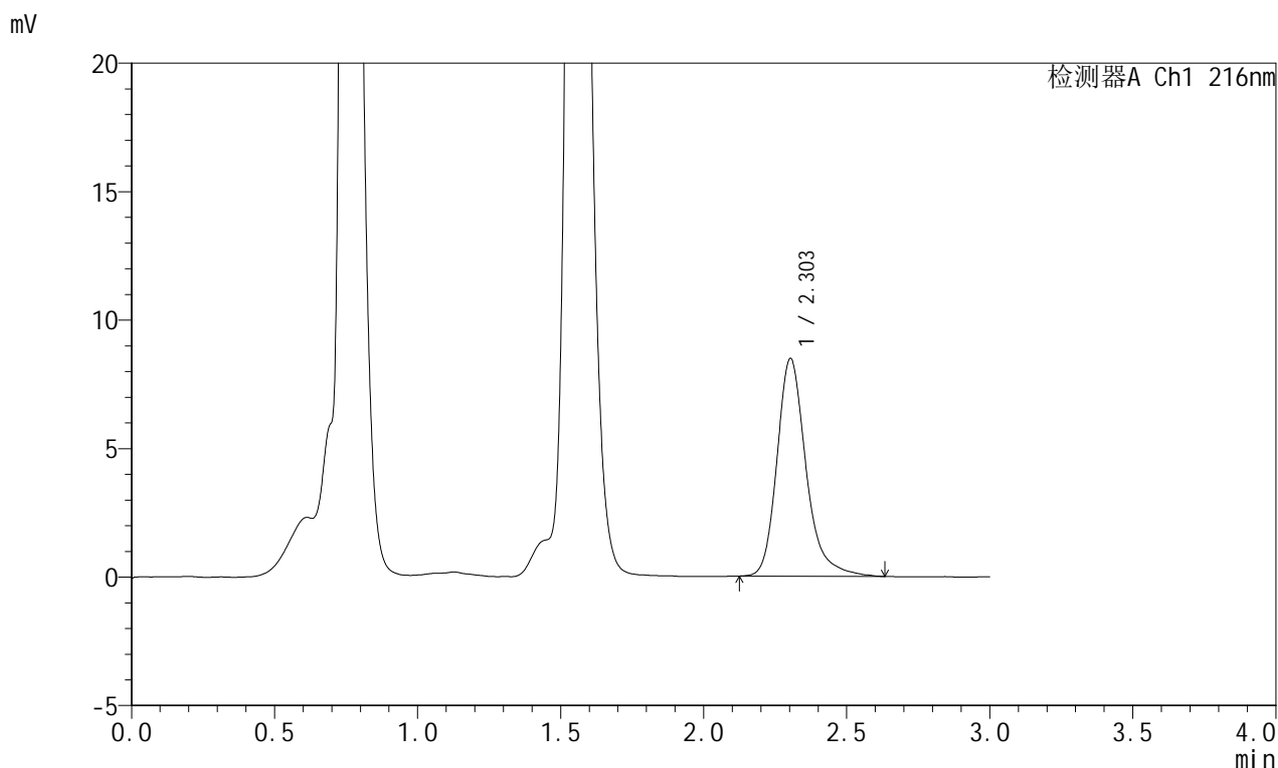


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-926-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:23:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	59944	100.000	8471	2663	1.259	--
总计		59944	100.000	8471			

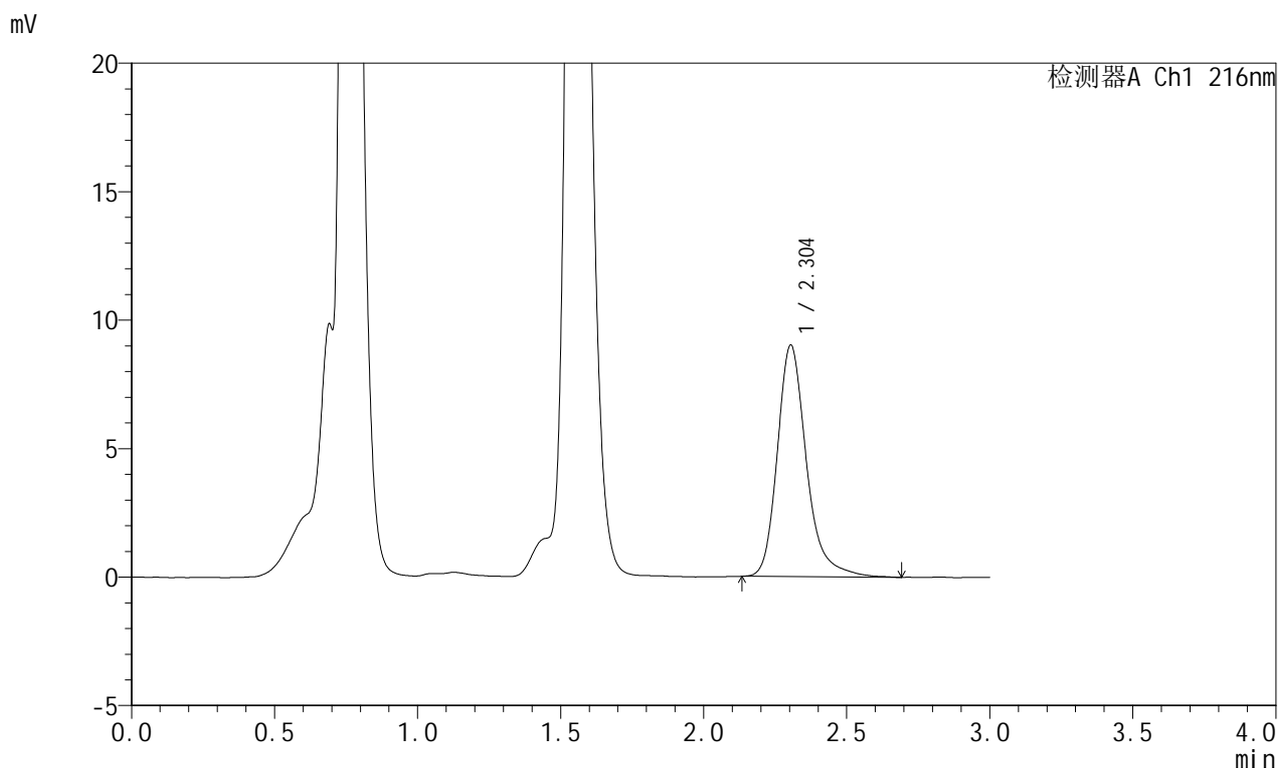


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-927-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:27:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	63961	100.000	9017	2666	1.265	--
总计		63961	100.000	9017			

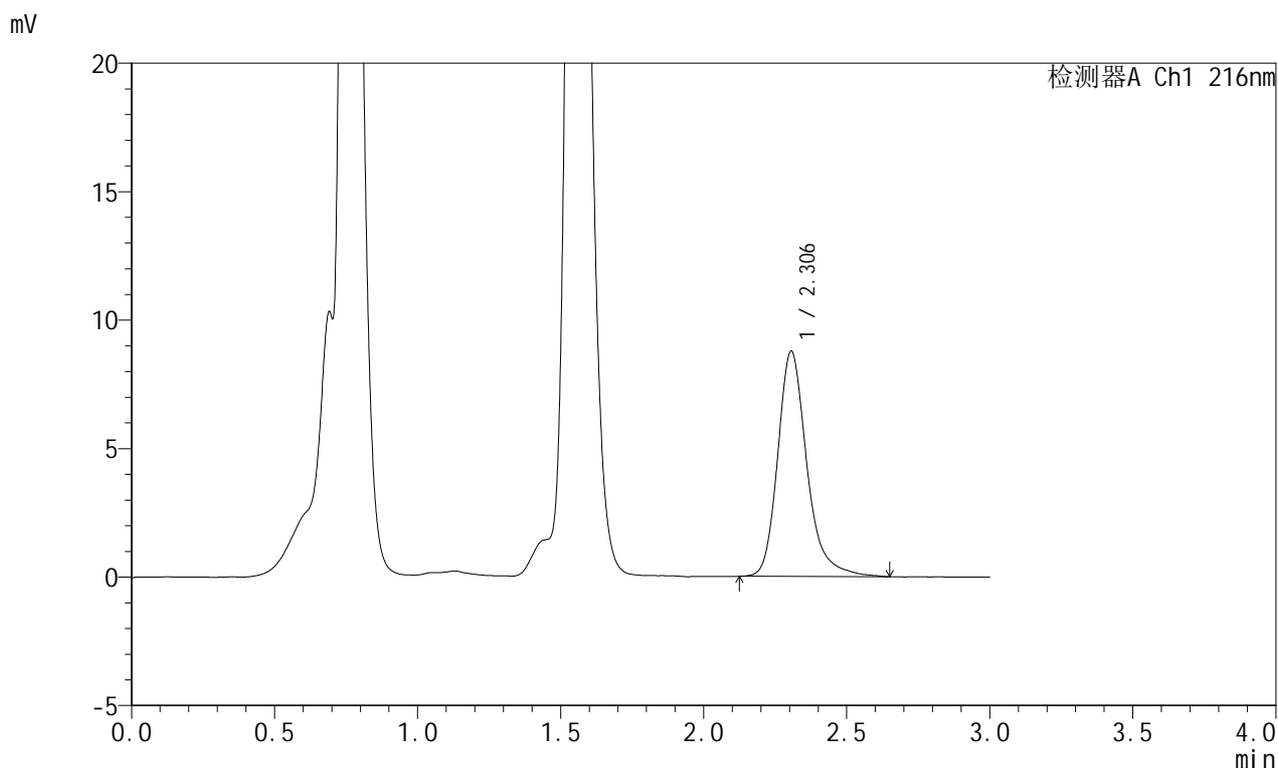


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-928-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:30:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	62129	100.000	8765	2657	1.254	--
总计		62129	100.000	8765			

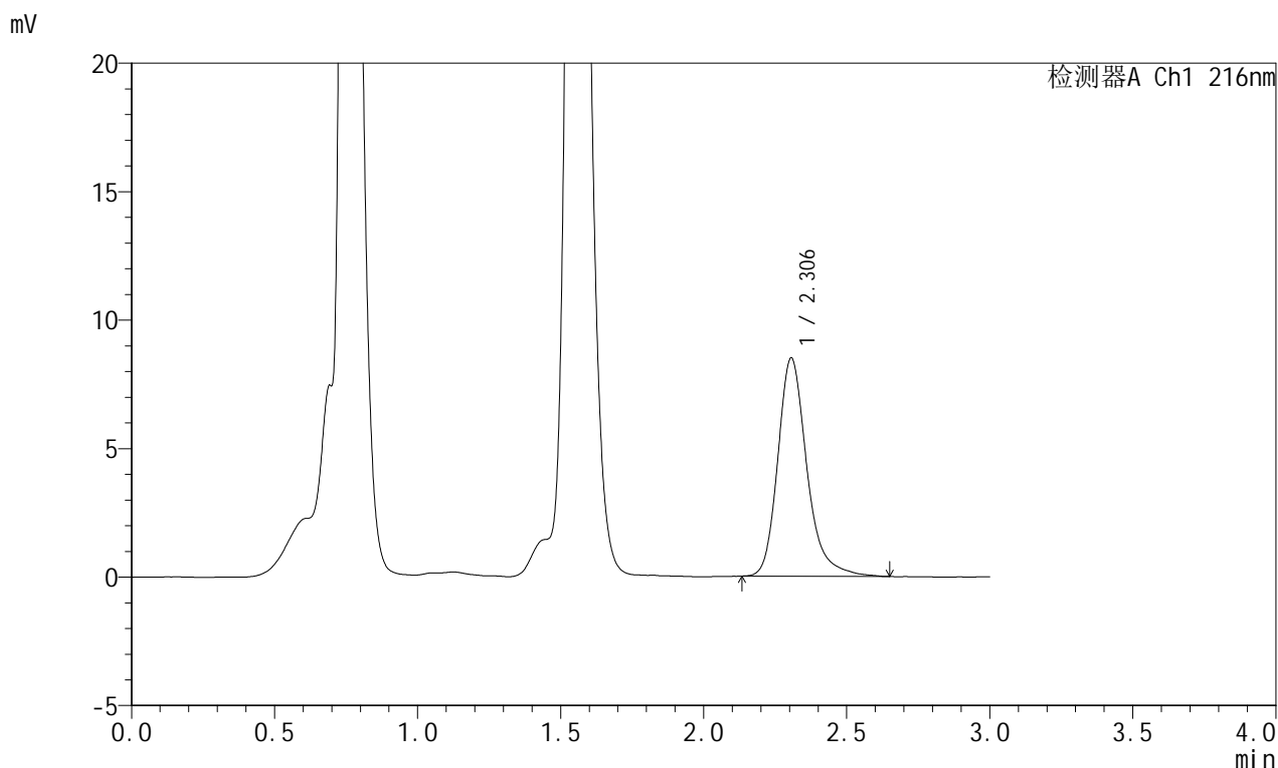


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-929-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:33:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	60169	100.000	8502	2659	1.257	--
总计		60169	100.000	8502			

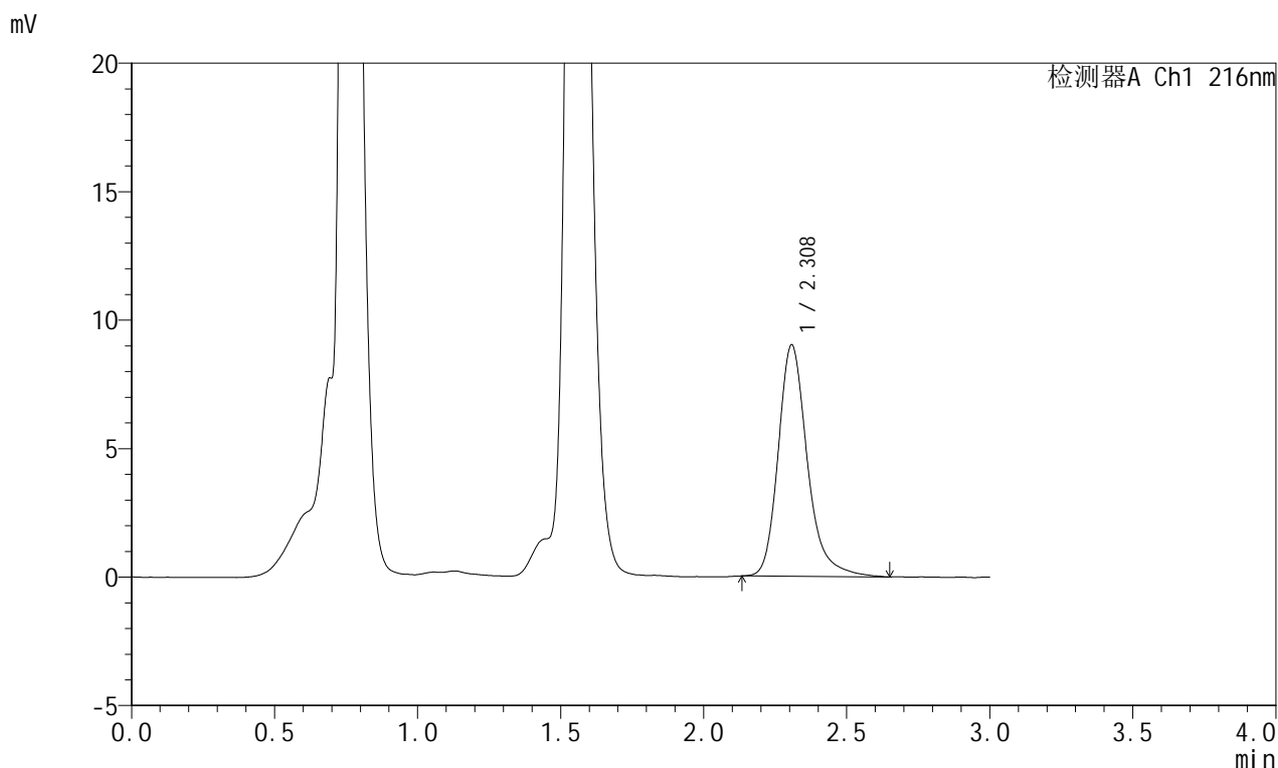


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-930-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:37:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:44:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	63934	100.000	9001	2657	1.255	--
总计		63934	100.000	9001			

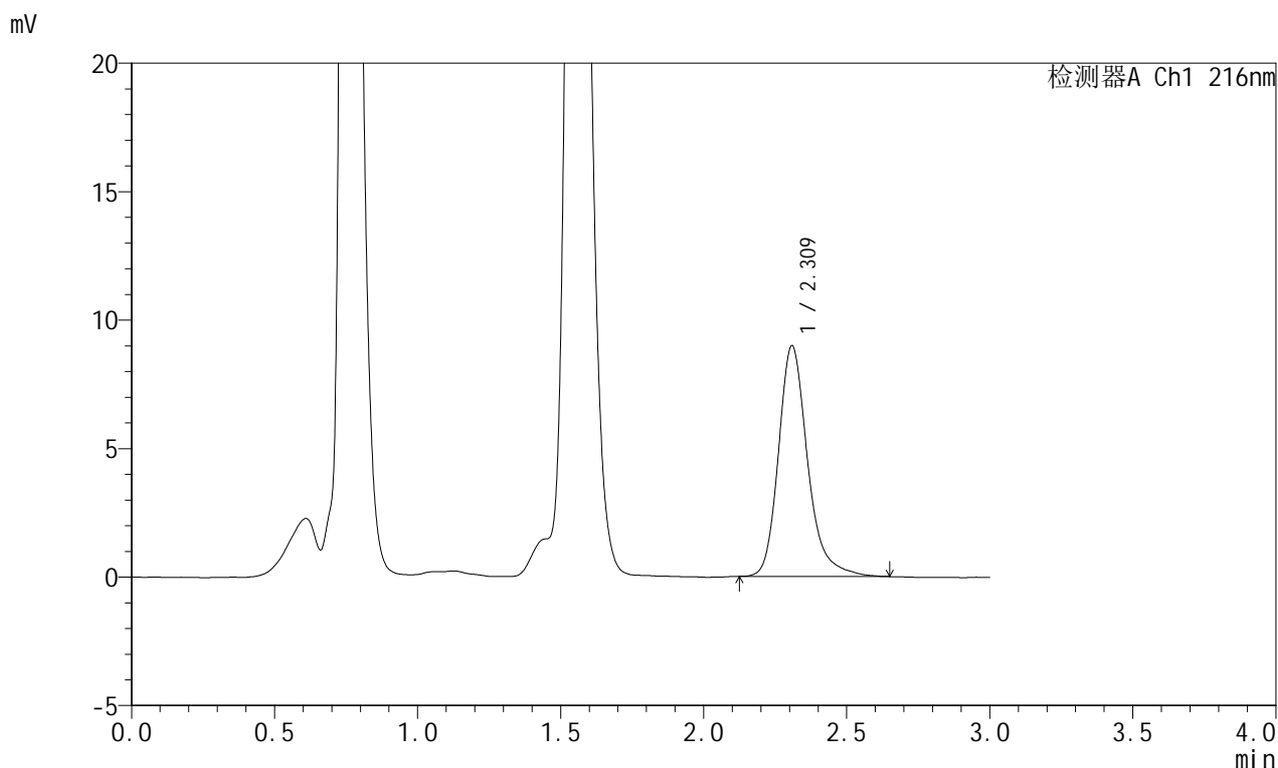


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-931-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:40:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	63697	100.000	8957	2661	1.255	--
总计		63697	100.000	8957			

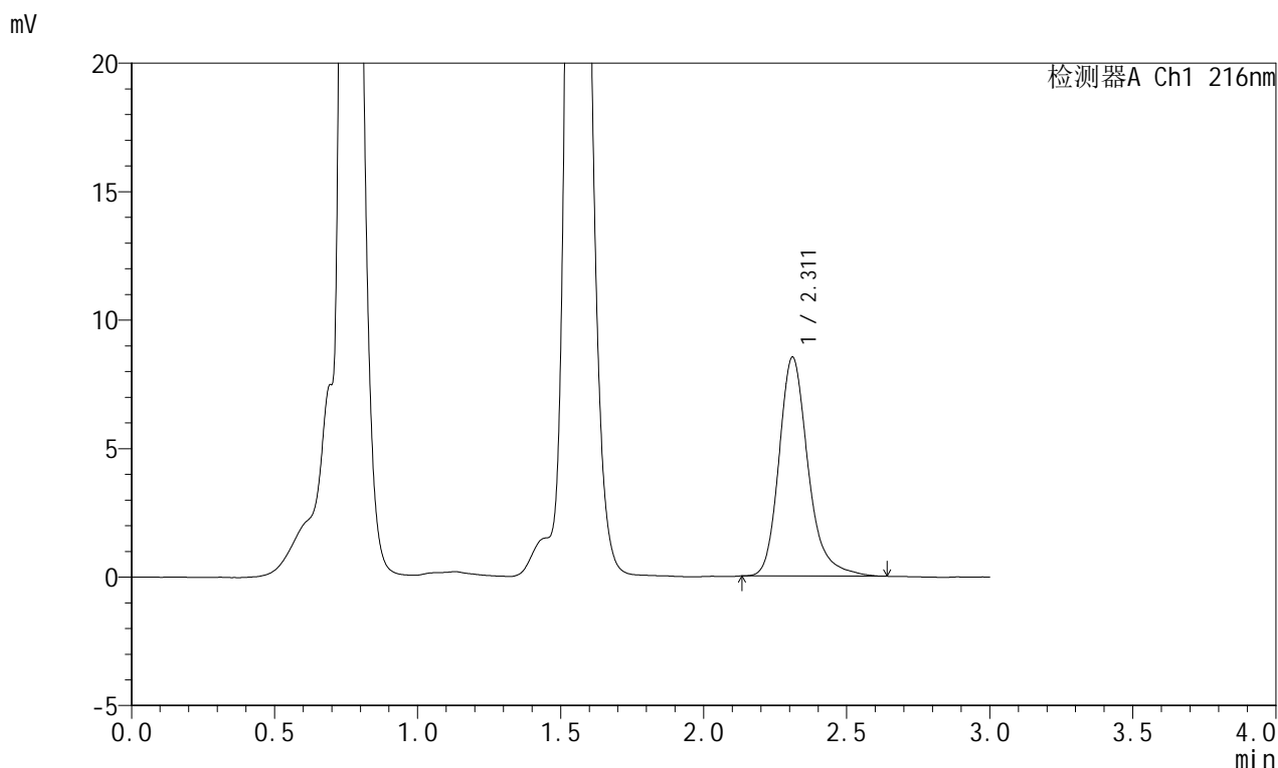


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-932-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:44:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	60370	100.000	8513	2656	1.250	--
总计		60370	100.000	8513			

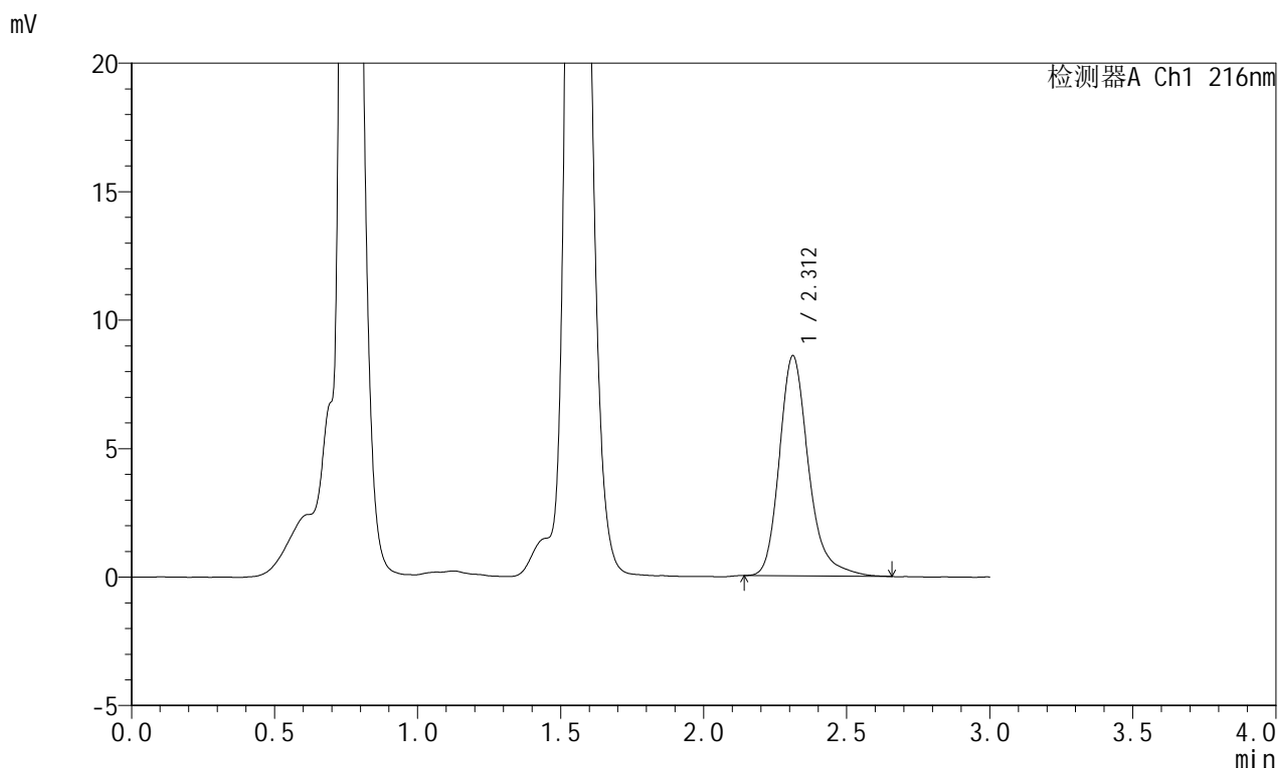


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-933-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:47:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	60750	100.000	8570	2656	1.254	--
总计		60750	100.000	8570			

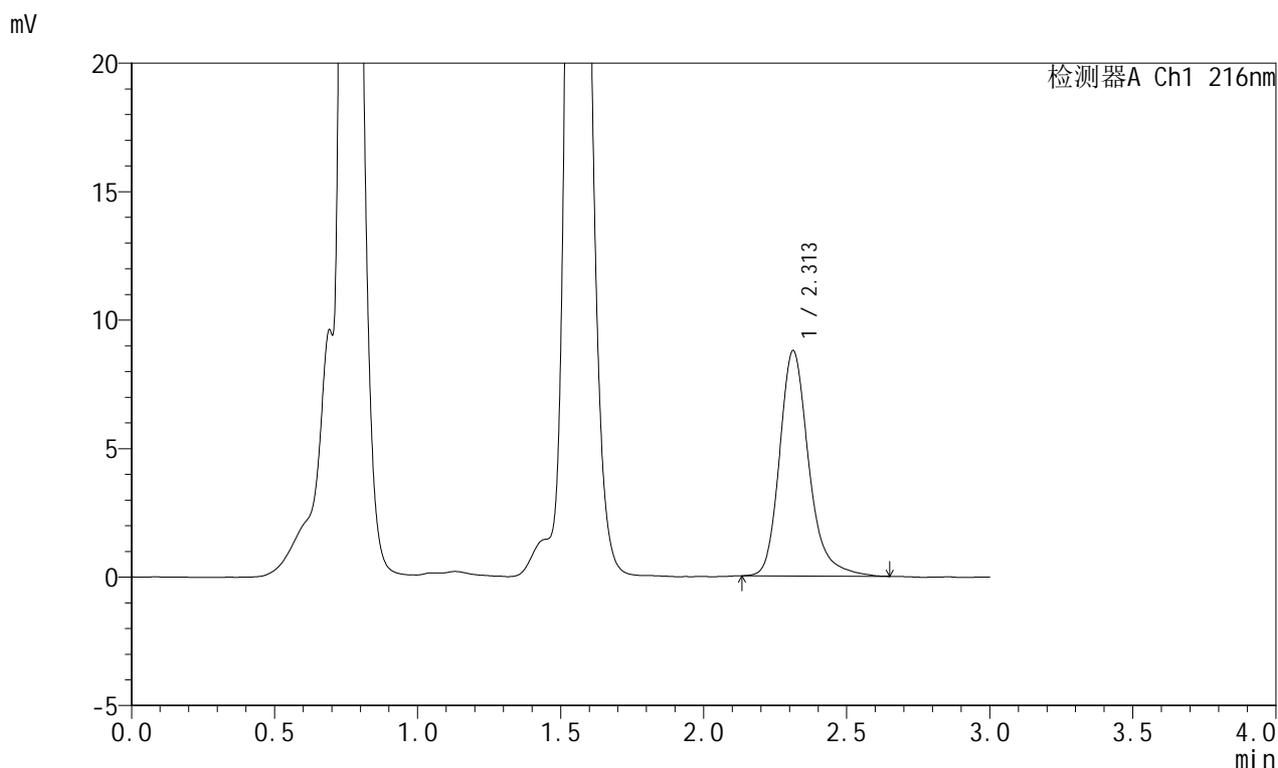


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-934-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:50:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	62247	100.000	8781	2657	1.247	--
总计		62247	100.000	8781			

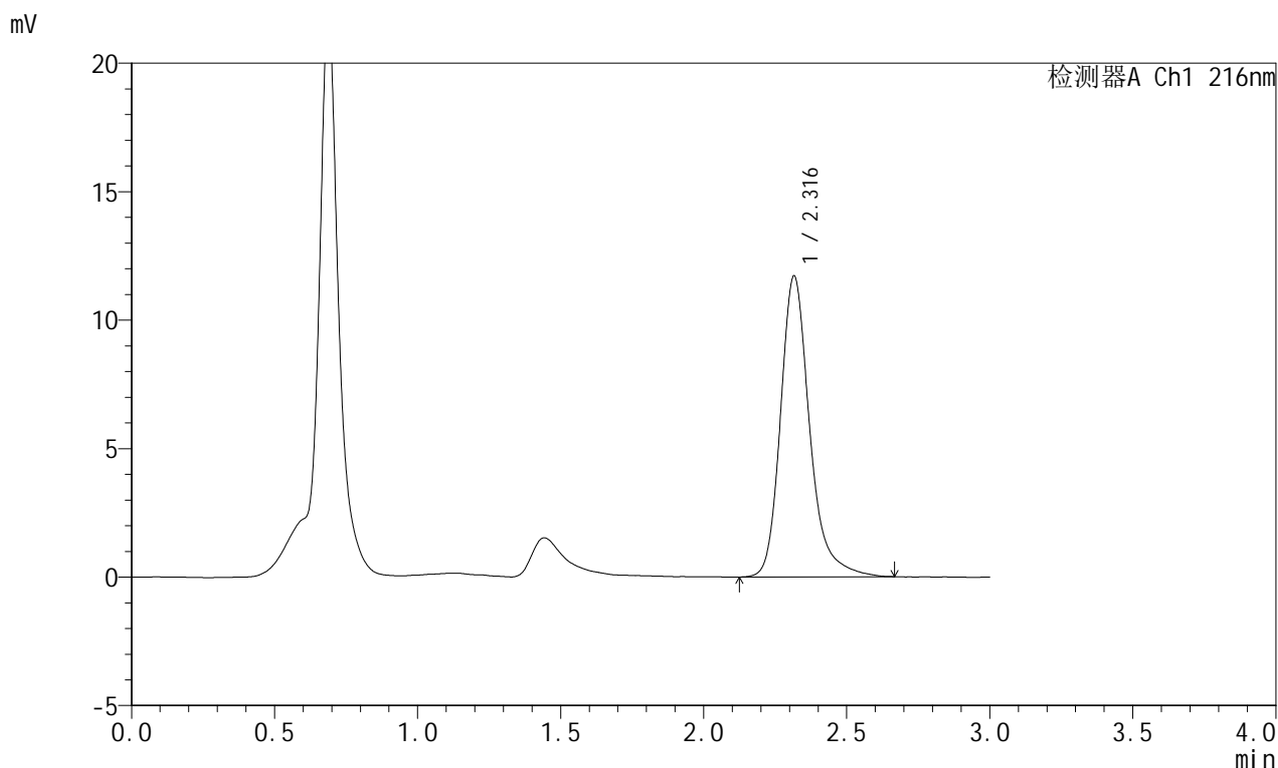


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-935-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:54:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	83121	100.000	11708	2698	1.256	--
总计		83121	100.000	11708			

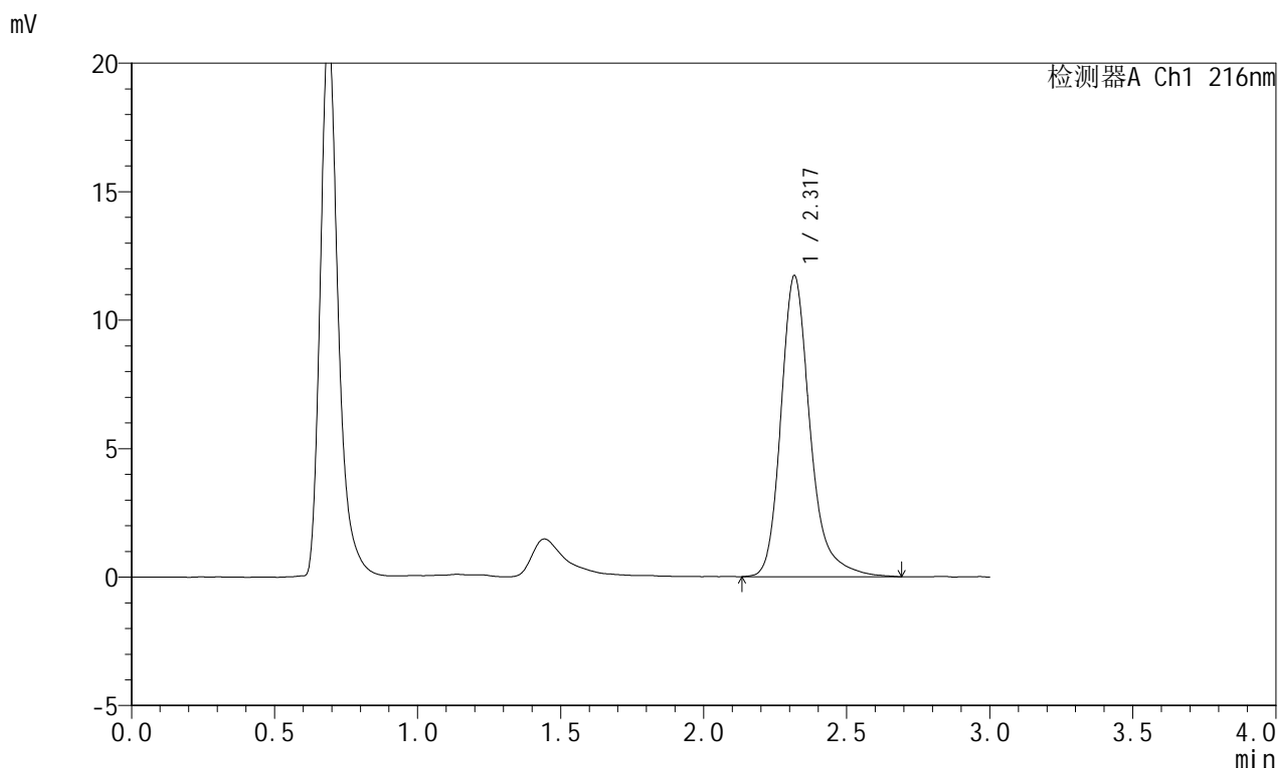


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-14/25-936-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:57:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:45:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	83337	100.000	11685	2692	1.263	--
总计		83337	100.000	11685			