

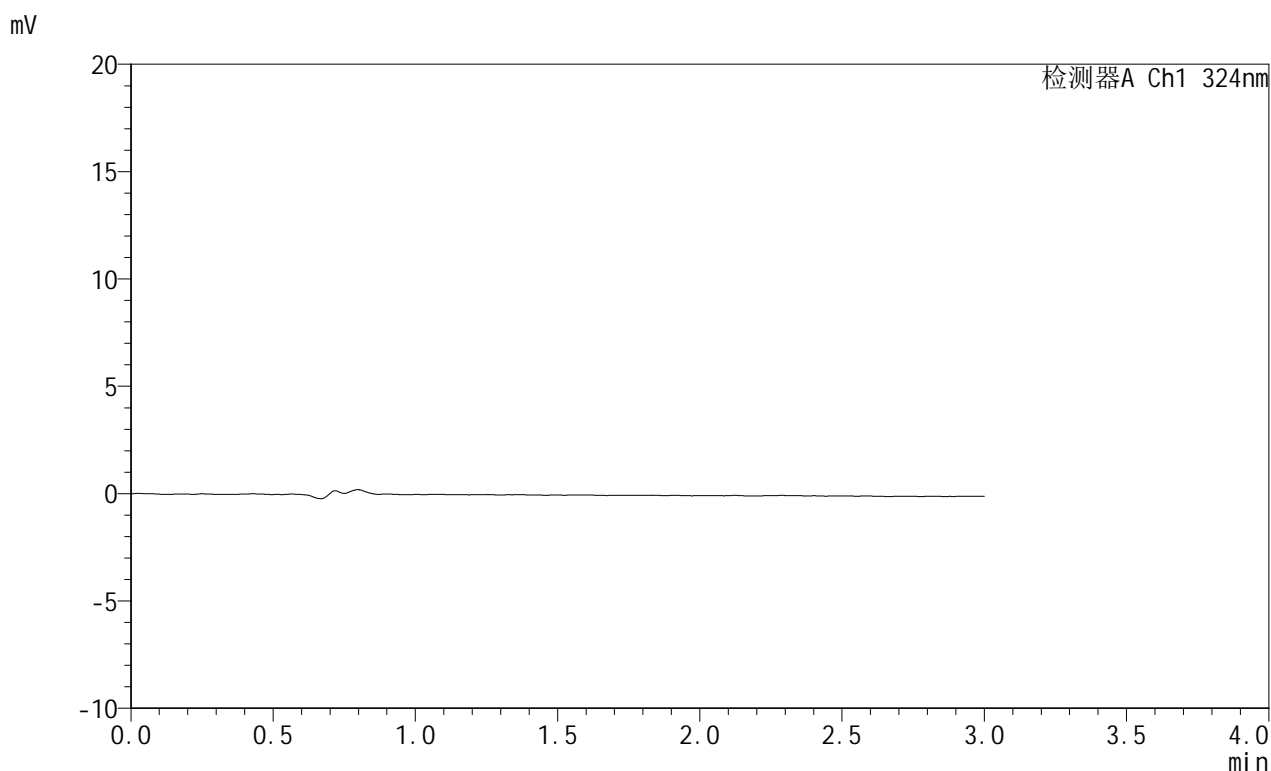


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-171-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:57:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:56:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

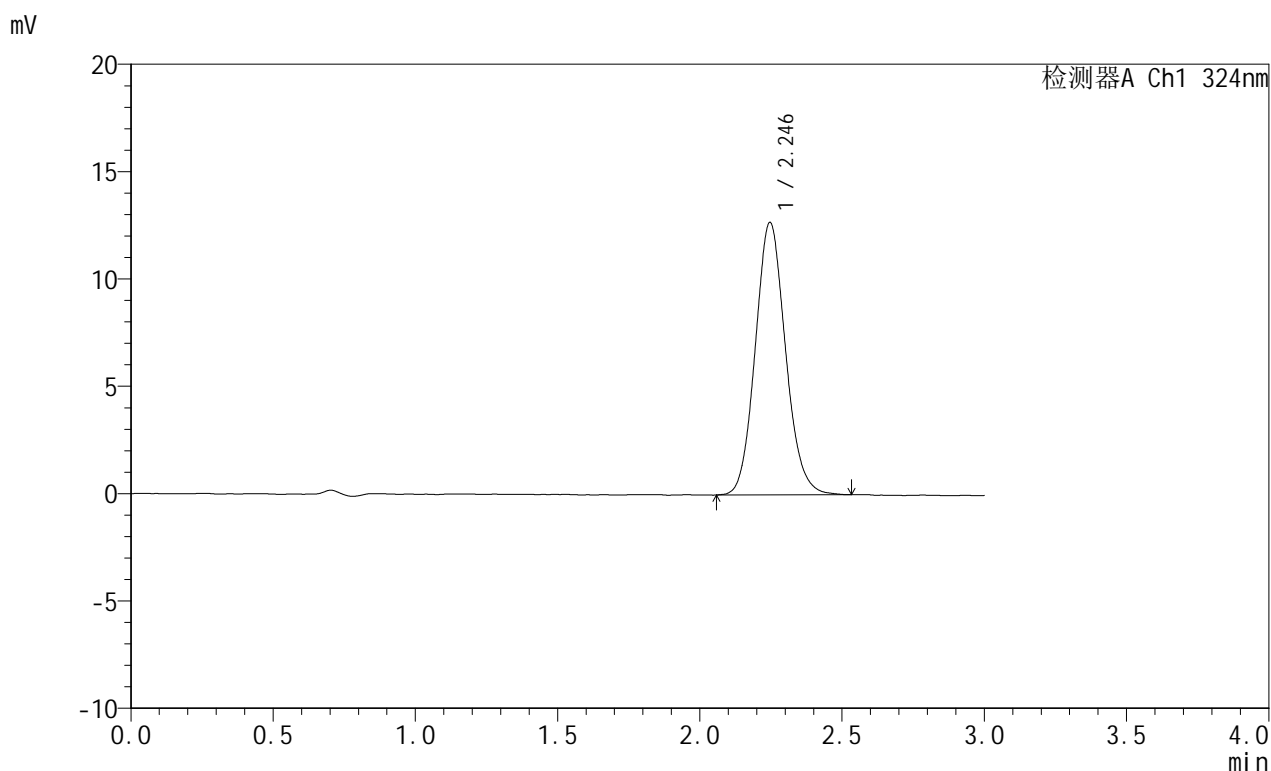


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-172-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:00:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:56:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

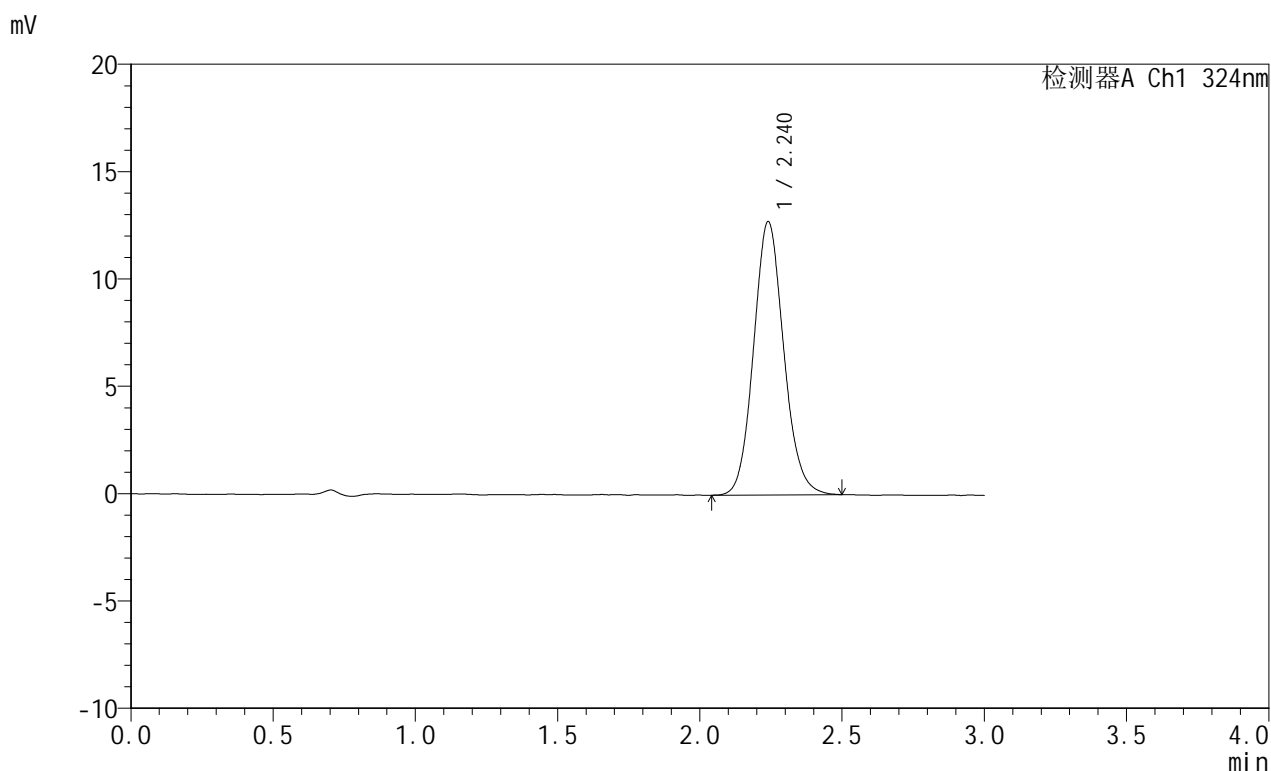
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	93899	100.000	12699	2170	1.107	--
总计		93899	100.000	12699			

## &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:324nm  
数据文件名:RC\$JSS-224-0-18/25-173-2-zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250529-FX274.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/29 12:03:51 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/05/30 13:56:57 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	93886	100.000	12730	2177	1.105	--
总计		93886	100.000	12730			

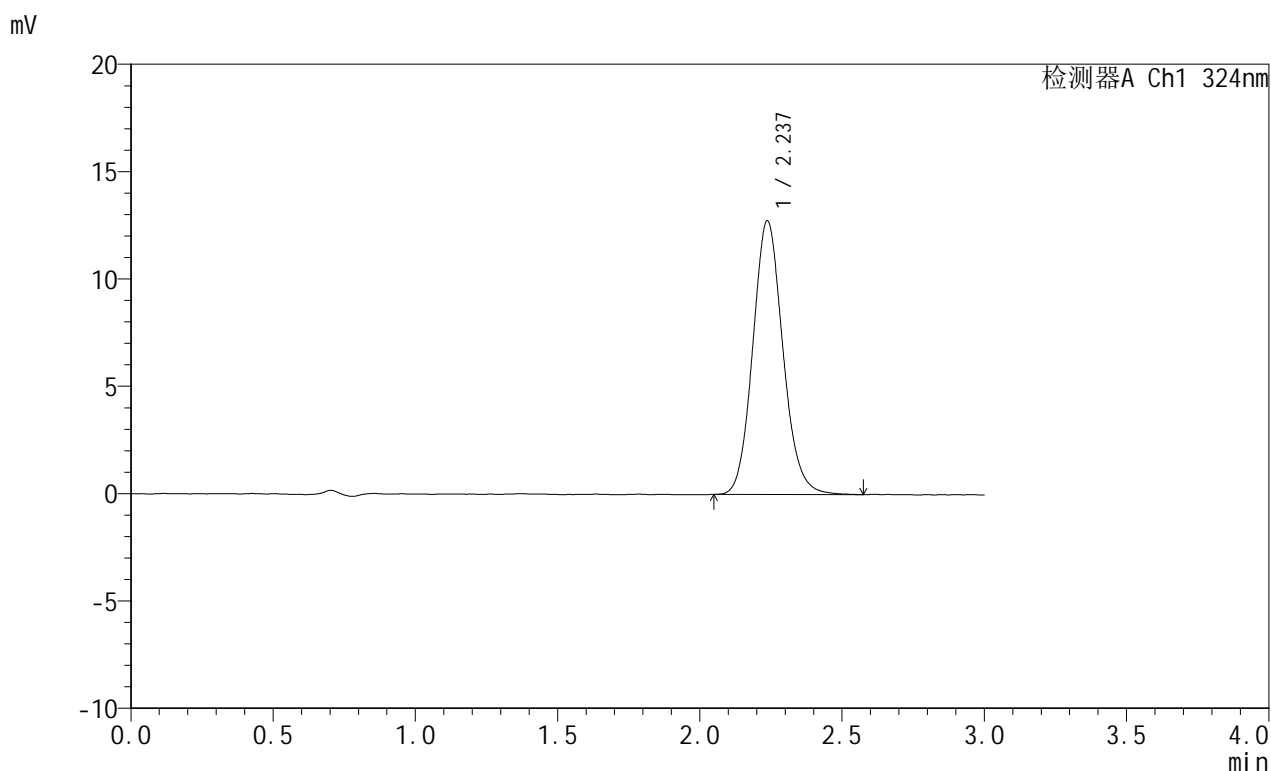


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-174-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:07:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

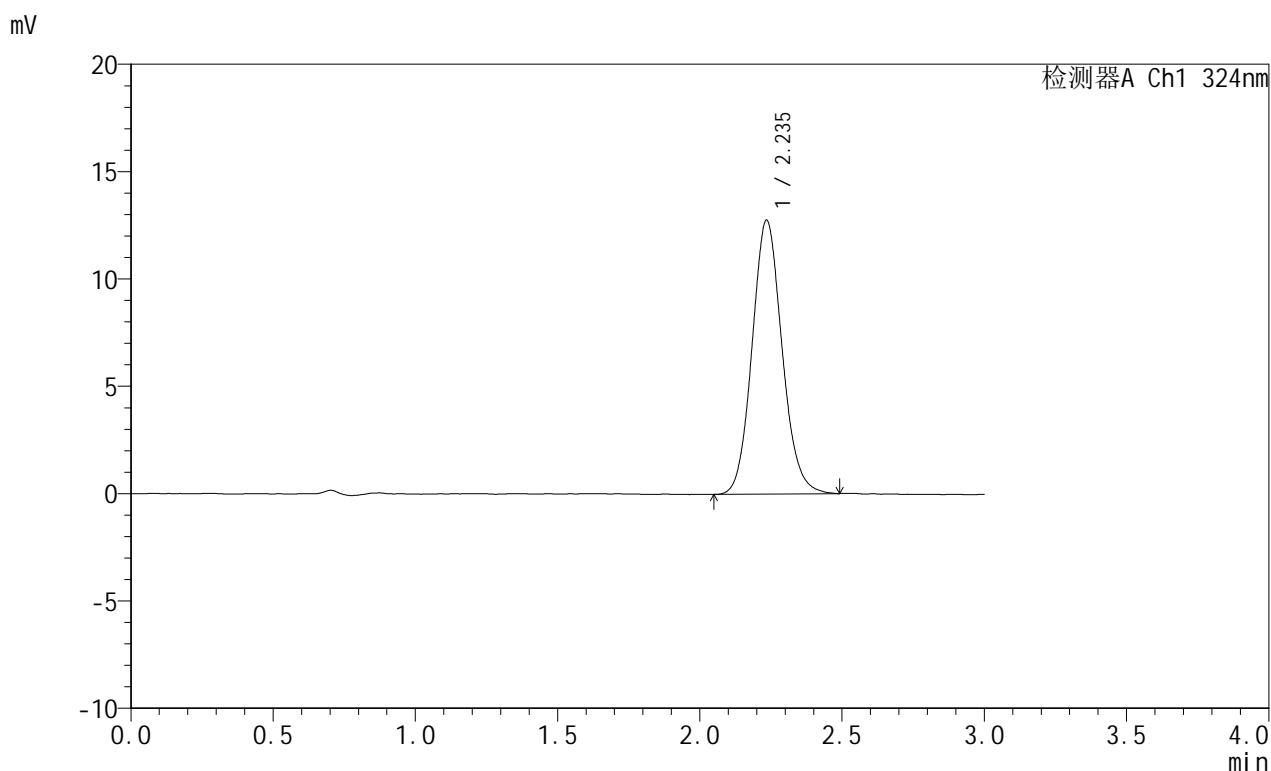
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	94100	100.000	12750	2176	1.114	--
总计		94100	100.000	12750			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-175-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:10:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	93543	100.000	12724	2185	1.107	--
总计		93543	100.000	12724			

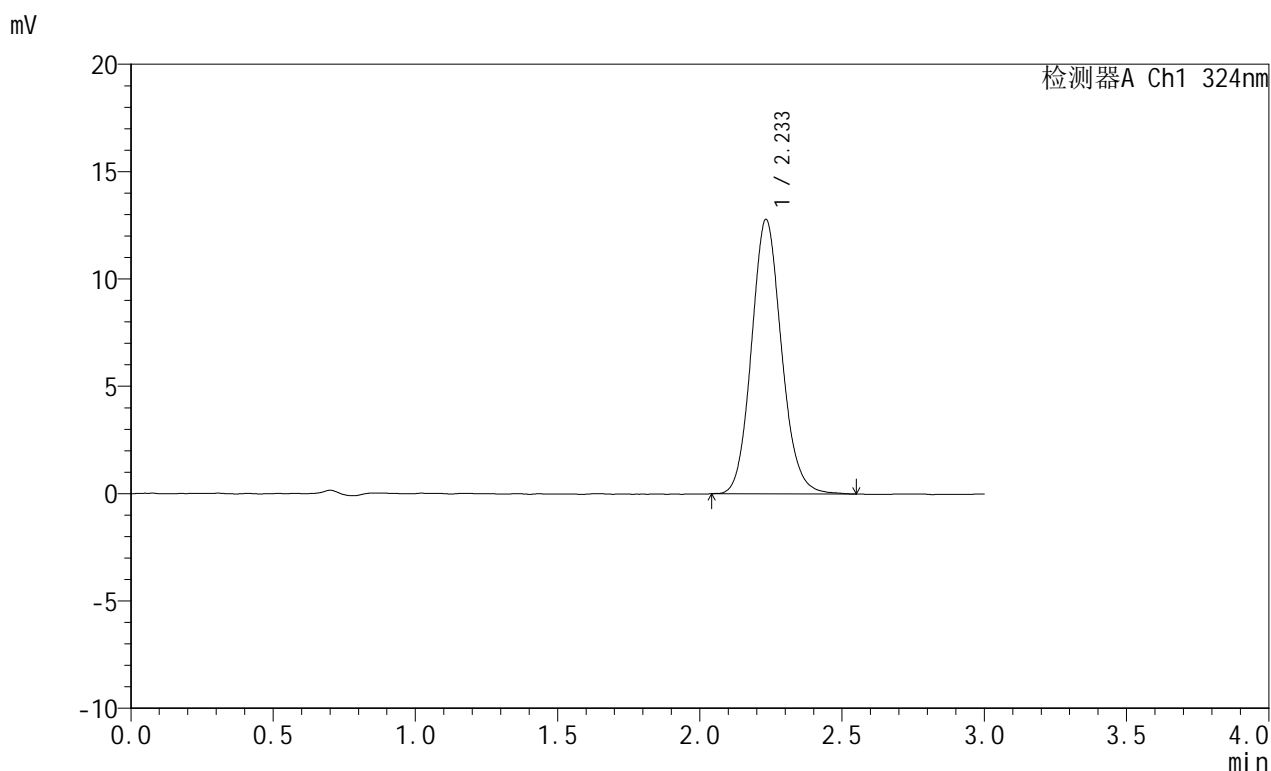


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-176-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:14:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	93806	100.000	12772	2189	1.113	--
总计		93806	100.000	12772			

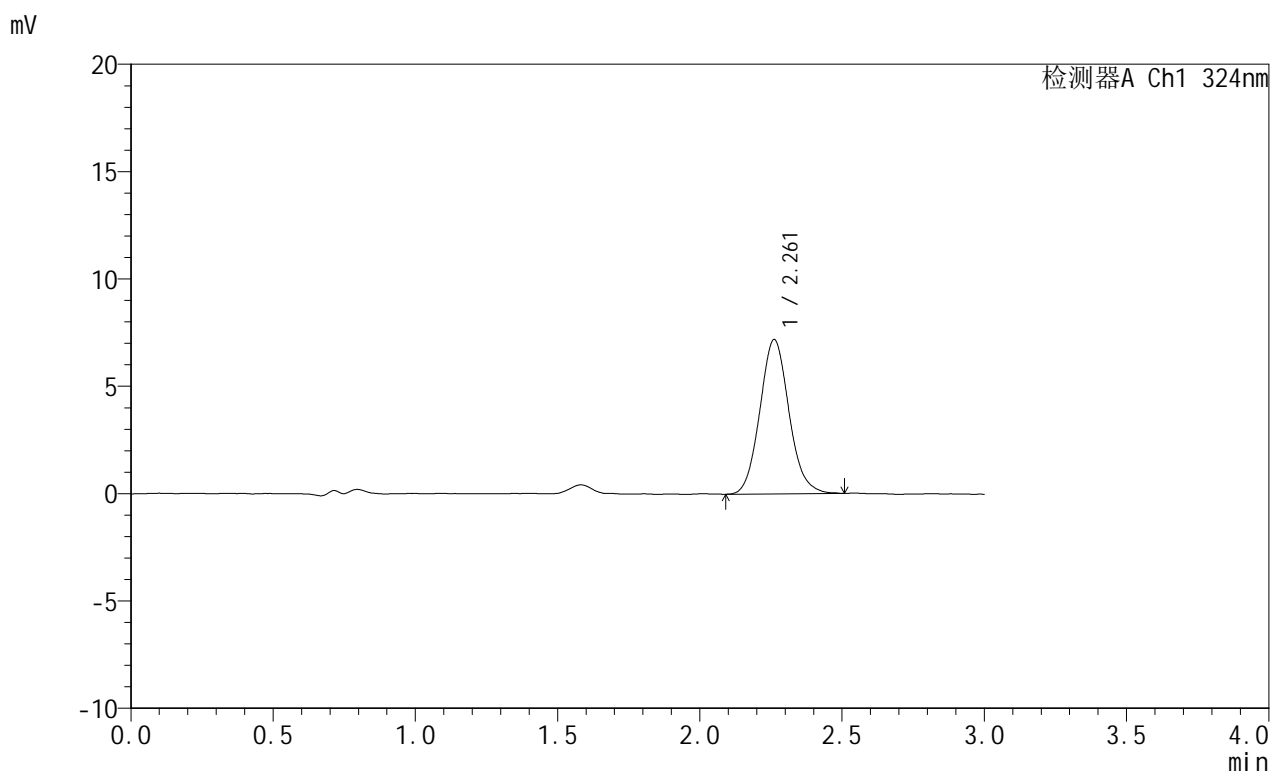


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-177-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:17:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	51307	100.000	7192	2367	1.094	--
总计		51307	100.000	7192			

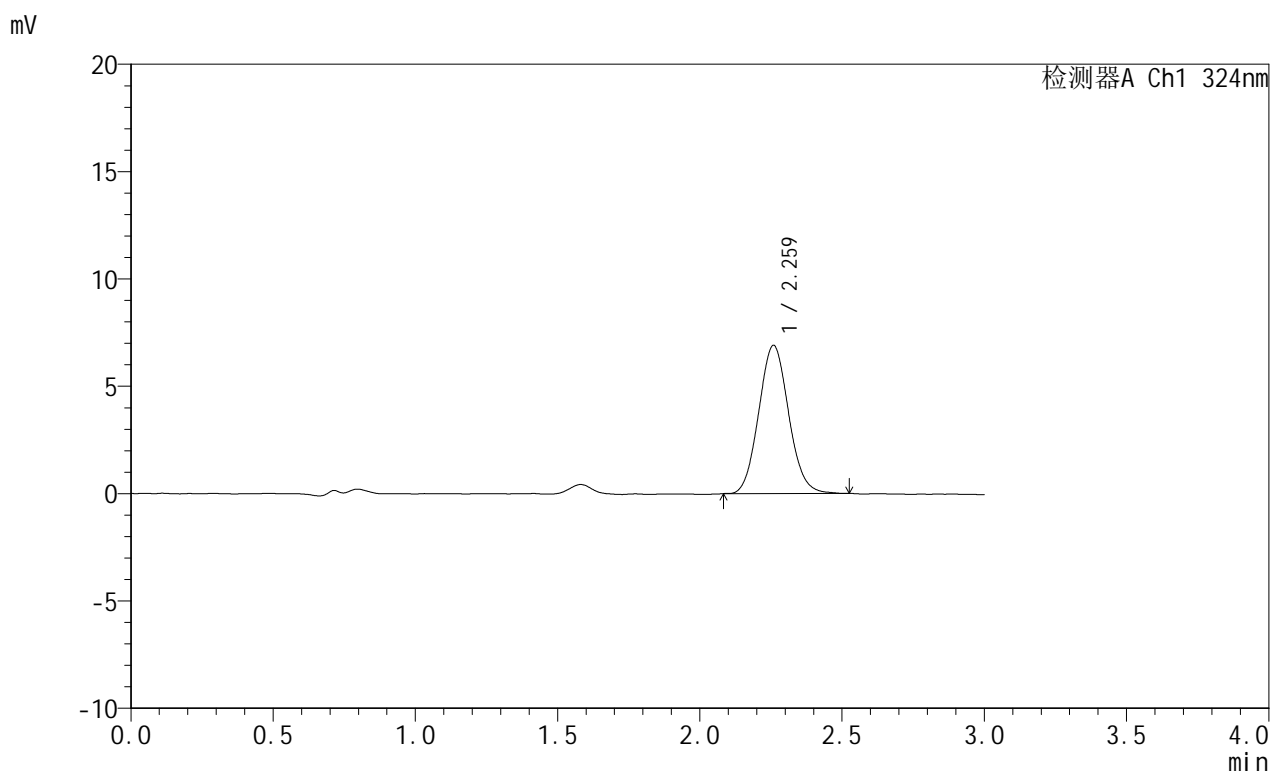


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-178-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:20:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50551	100.000	6888	2199	1.083	--
总计		50551	100.000	6888			

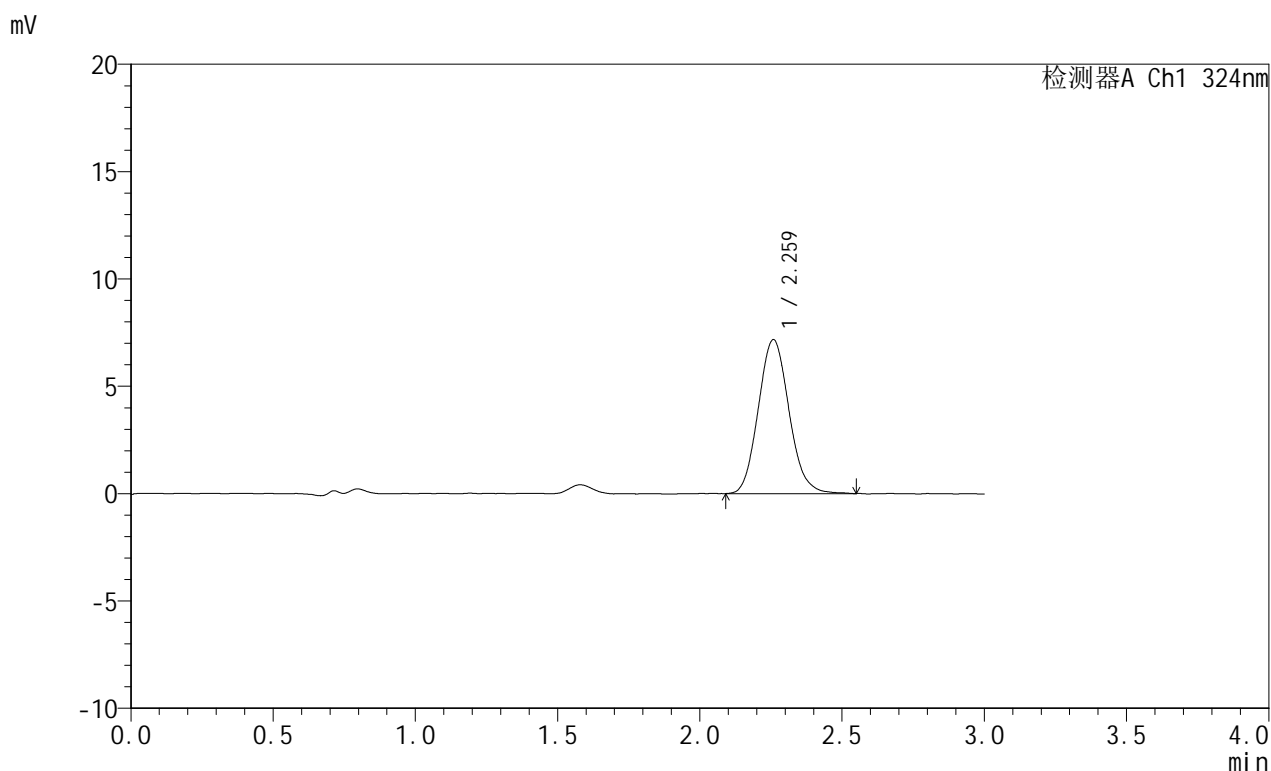


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-179-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:24:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

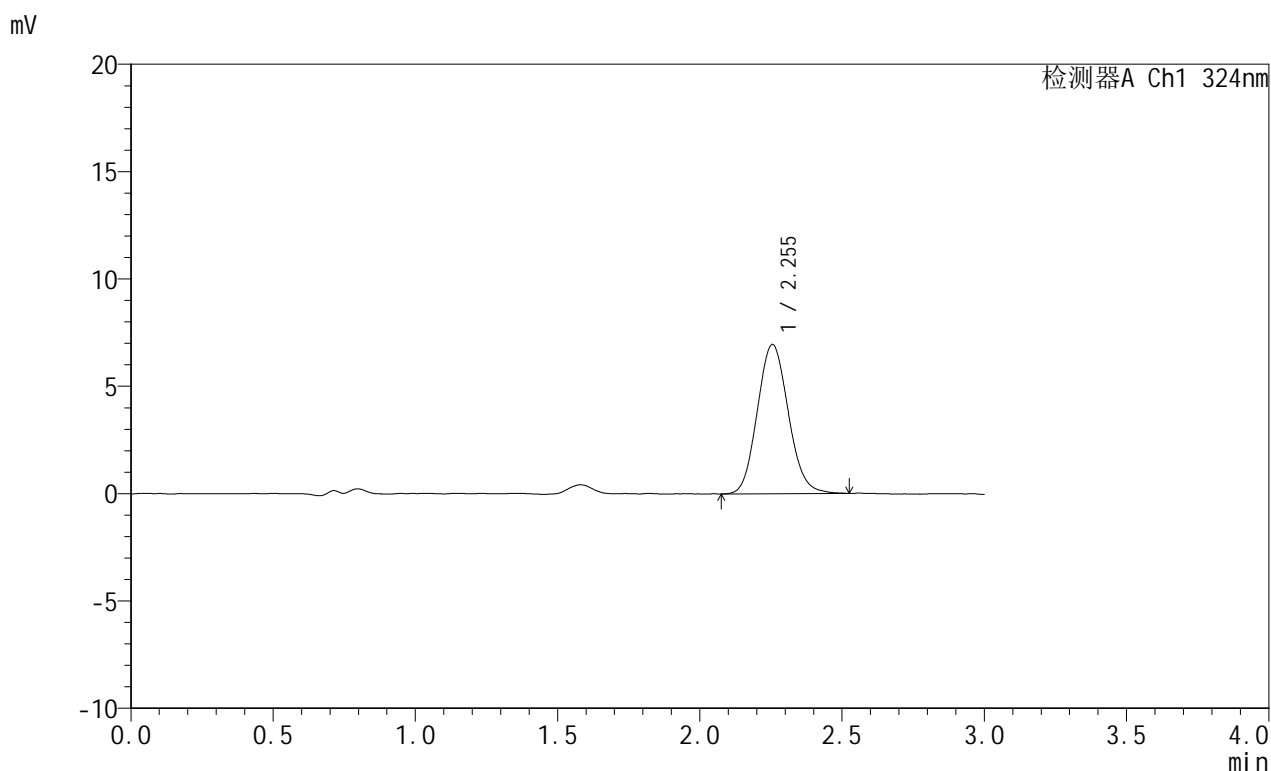
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	53892	100.000	7155	2111	1.107	--
总计		53892	100.000	7155			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-180-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:27:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	52784	100.000	6956	2037	1.102	--
总计		52784	100.000	6956			

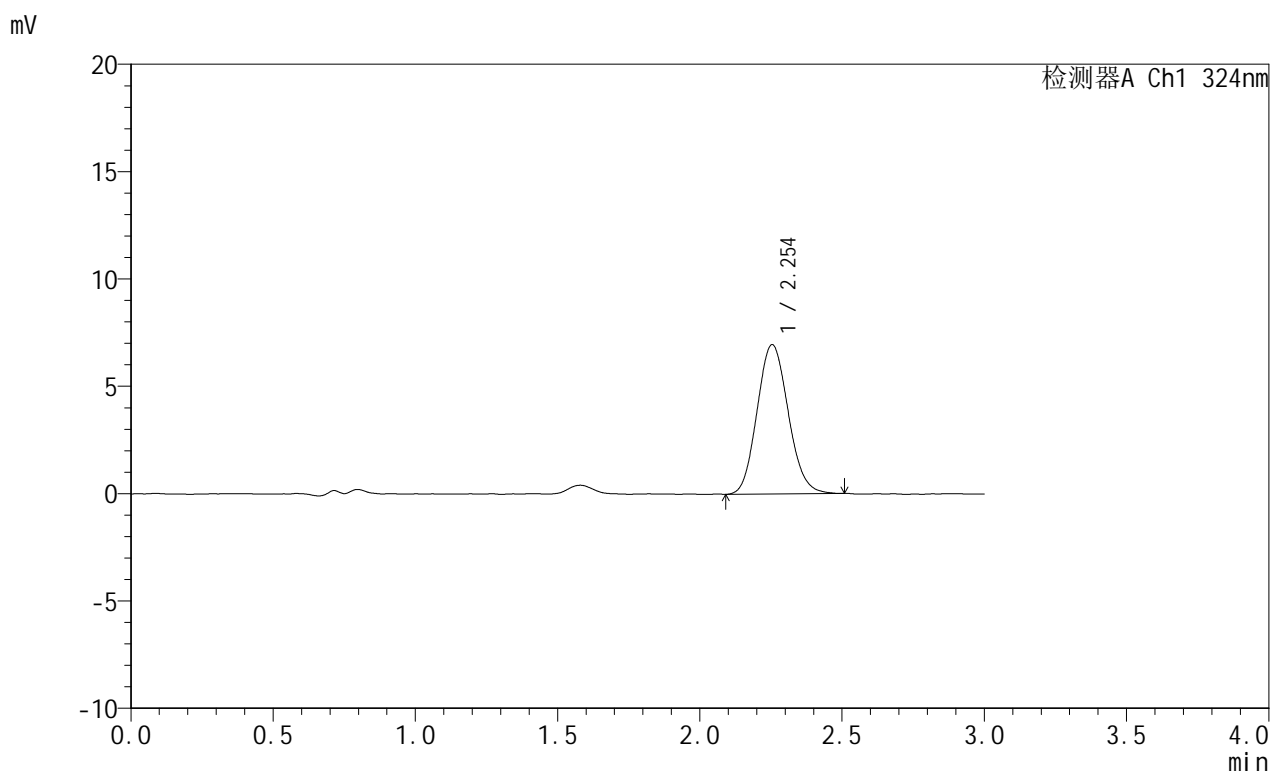


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-181-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:30:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	52978	100.000	6955	2027	1.112	--
总计		52978	100.000	6955			

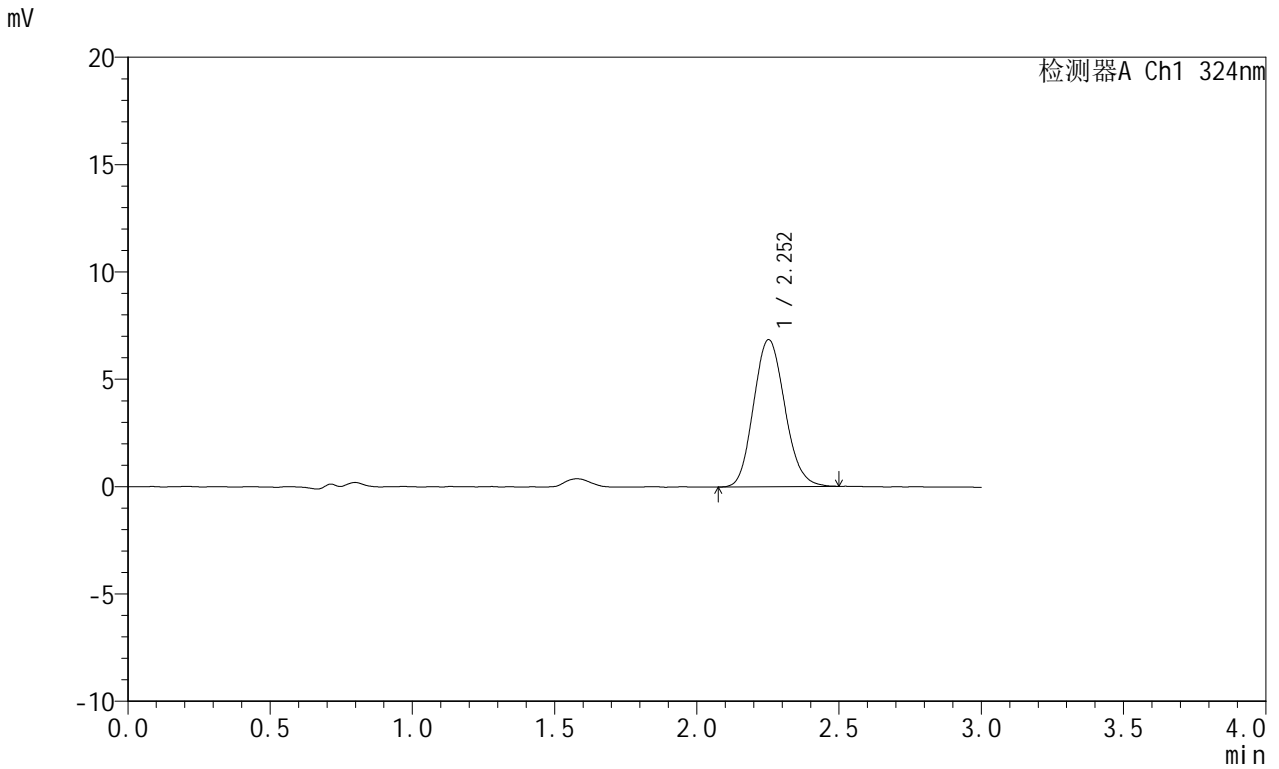


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-182-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:34:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

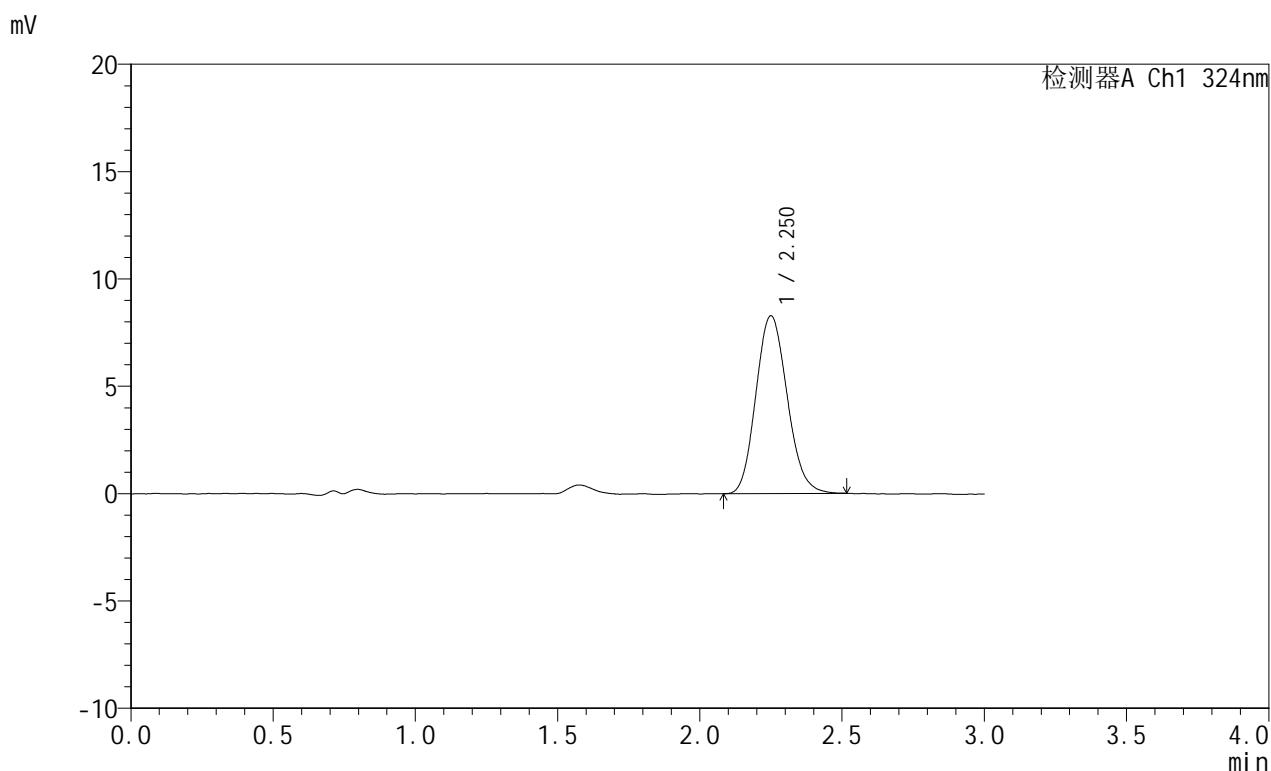
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	52319	100.000	6844	2016	1.125	--
总计		52319	100.000	6844			

## &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: 324nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-183-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/29 12:37:43 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:26 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	63466	100.000	8274	2005	1.136	--
总计		63466	100.000	8274			

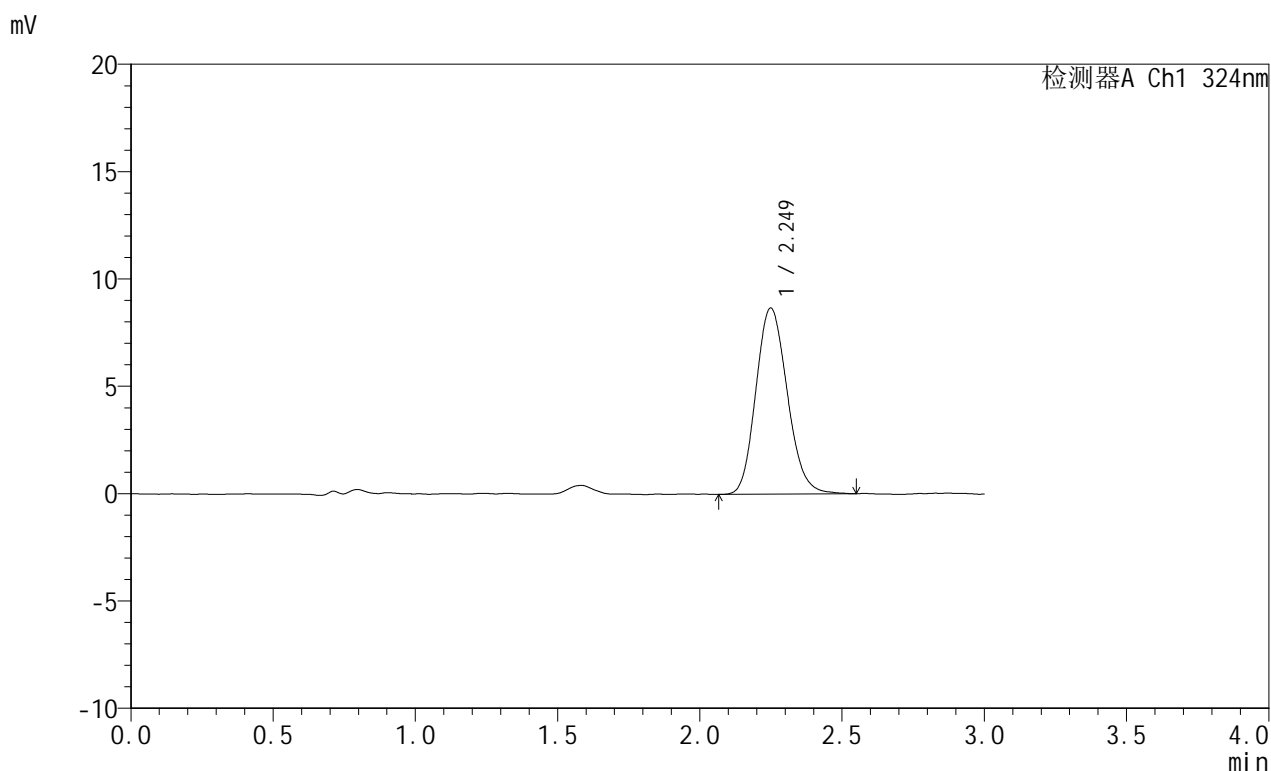


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-184-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:41:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

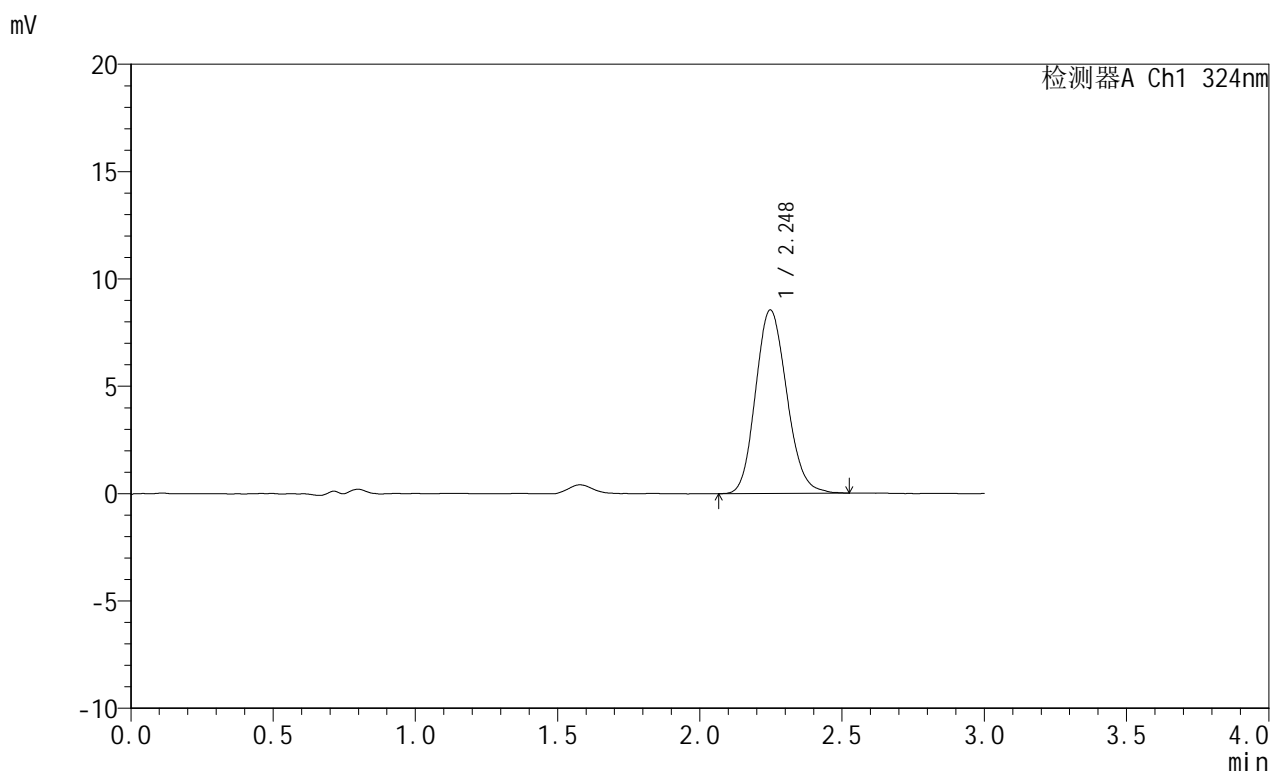
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66612	100.000	8660	2005	1.152	--
总计		66612	100.000	8660			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-185-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:44:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	65195	100.000	8544	2020	1.143	--
总计		65195	100.000	8544			

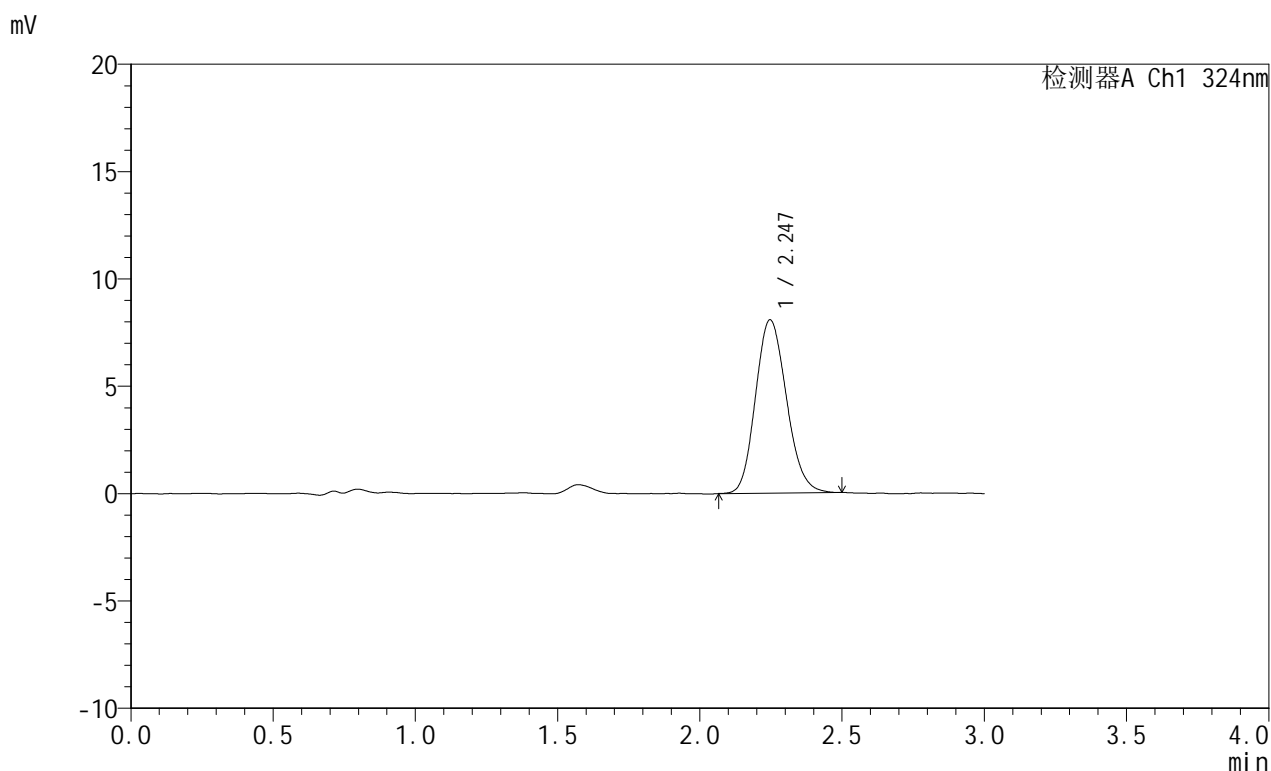


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-186-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:47:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	61160	100.000	8074	2039	1.148	--
总计		61160	100.000	8074			

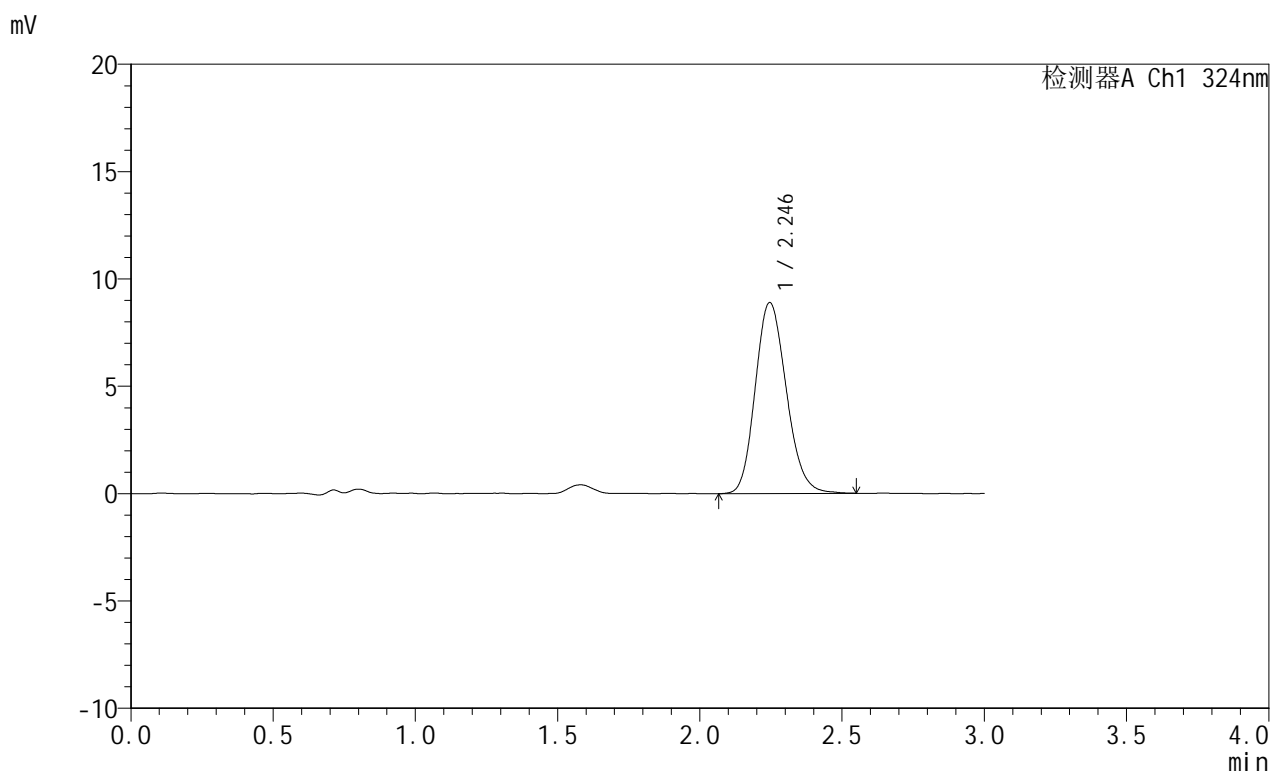


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-187-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:51:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	67749	100.000	8900	2043	1.164	--
总计		67749	100.000	8900			

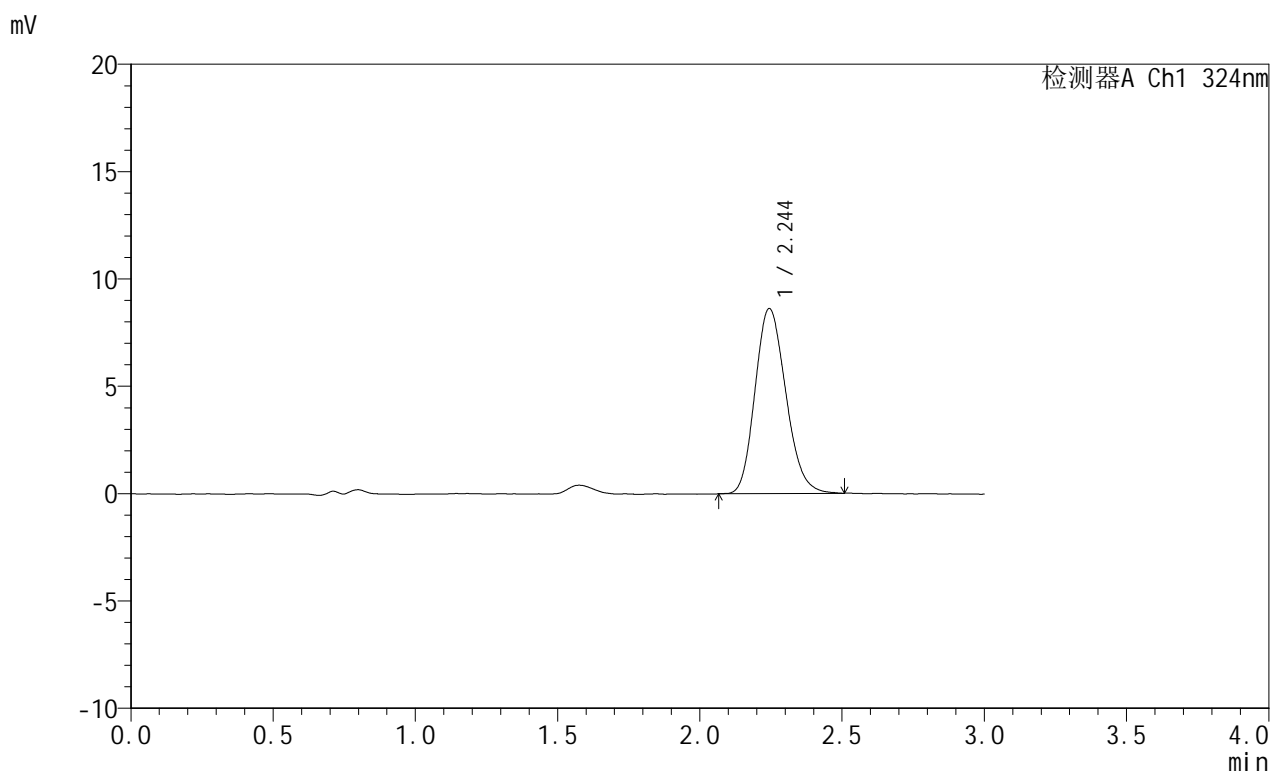


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-188-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:54:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	64960	100.000	8613	2043	1.176	--
总计		64960	100.000	8613			

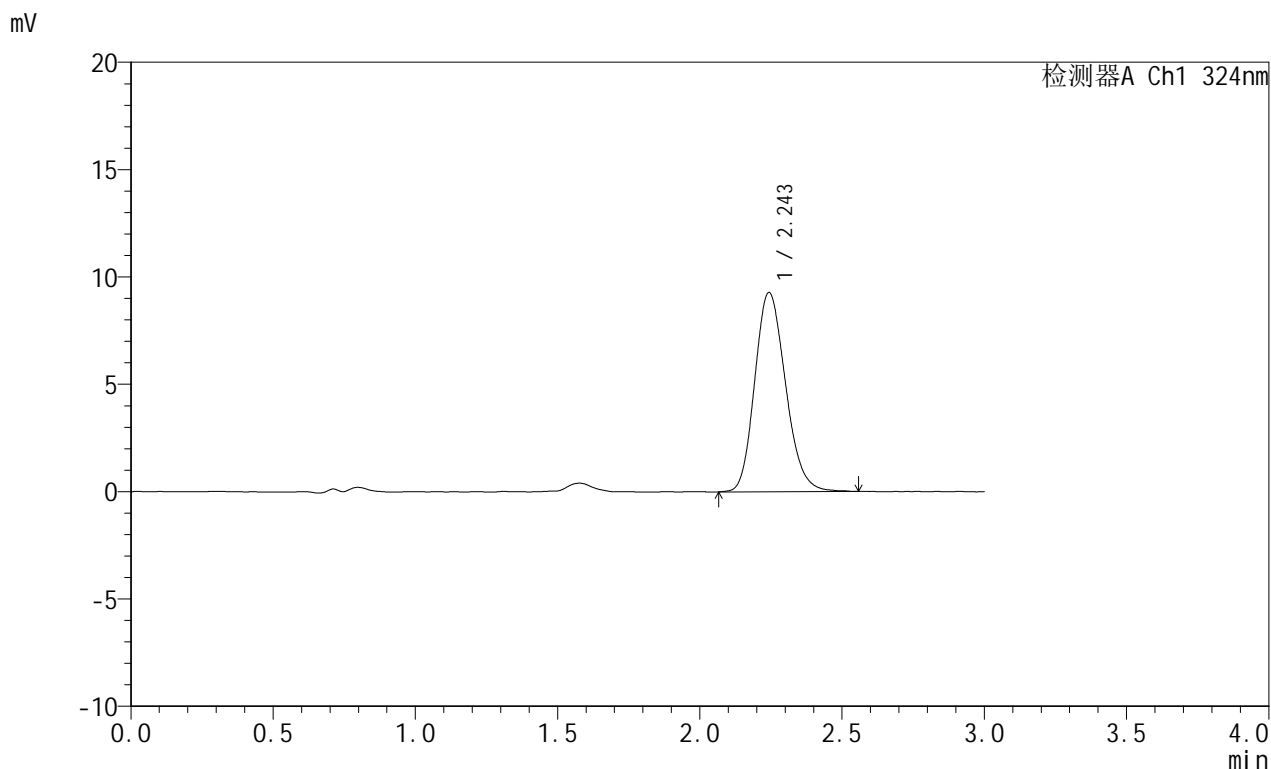


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-189-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:57:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	70003	100.000	9262	2071	1.176	--
总计		70003	100.000	9262			

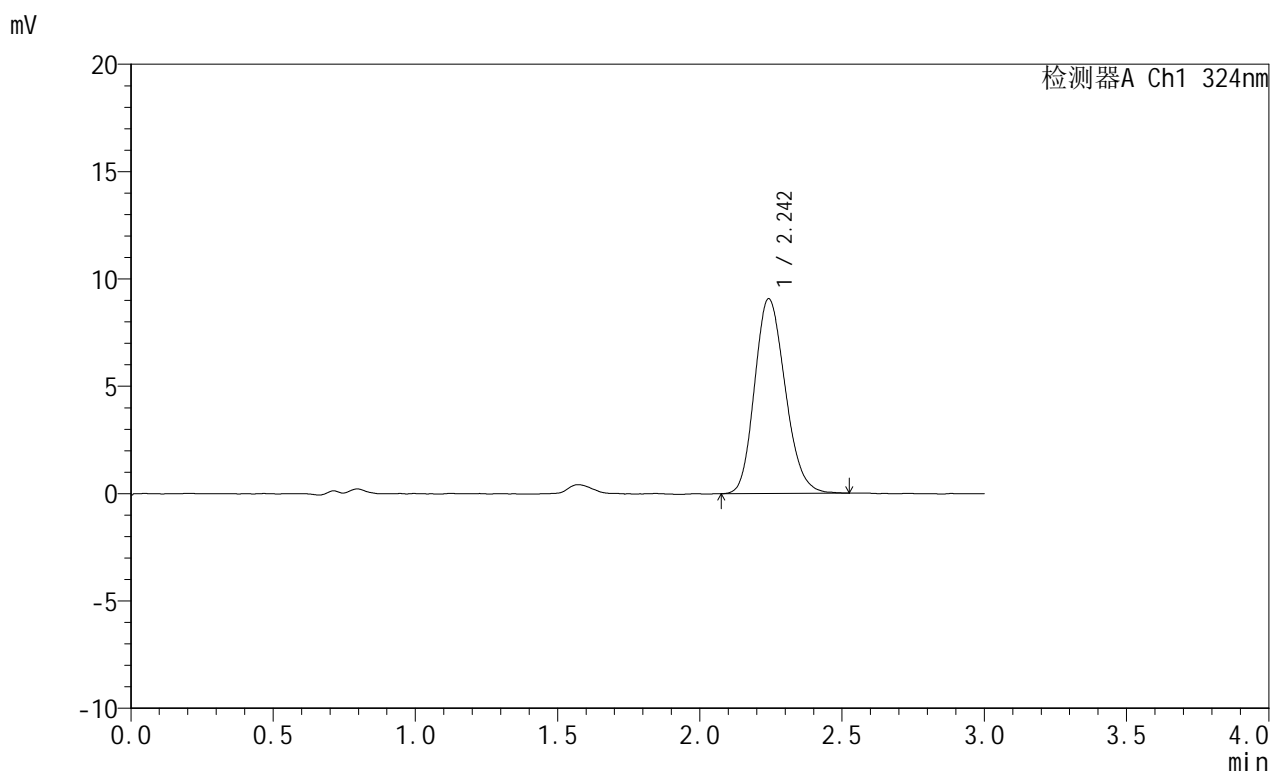


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-190-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:01:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

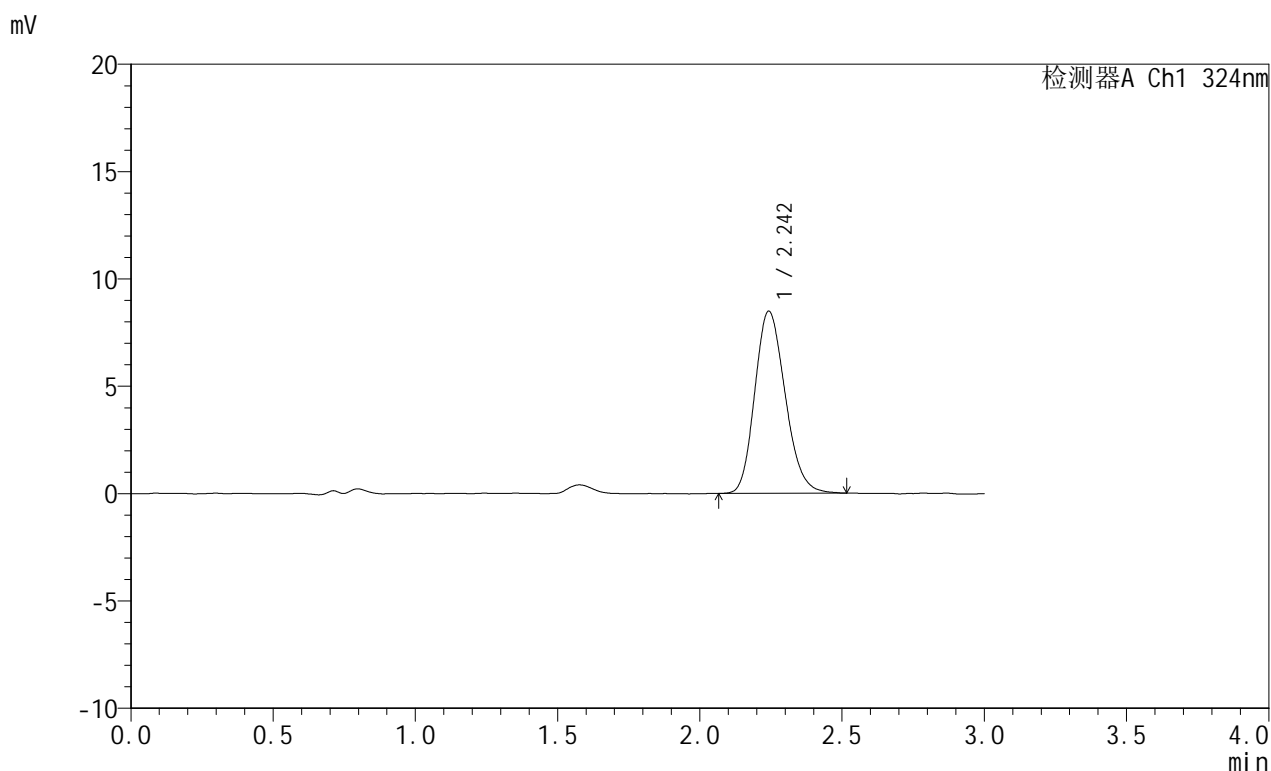
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	67901	100.000	9048	2095	1.181	--
总计		67901	100.000	9048			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-191-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:04:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	63118	100.000	8461	2112	1.188	--
总计		63118	100.000	8461			

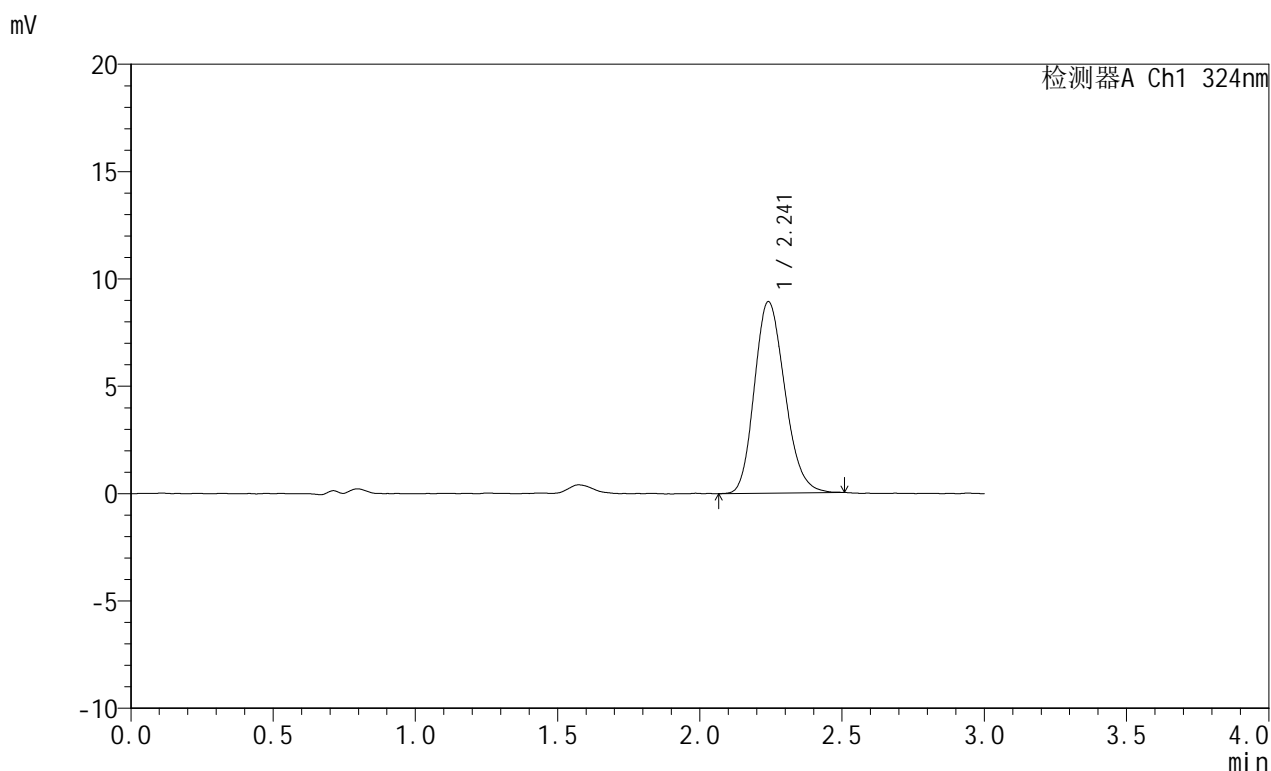


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-192-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:08:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	66432	100.000	8915	2109	1.186	--
总计		66432	100.000	8915			

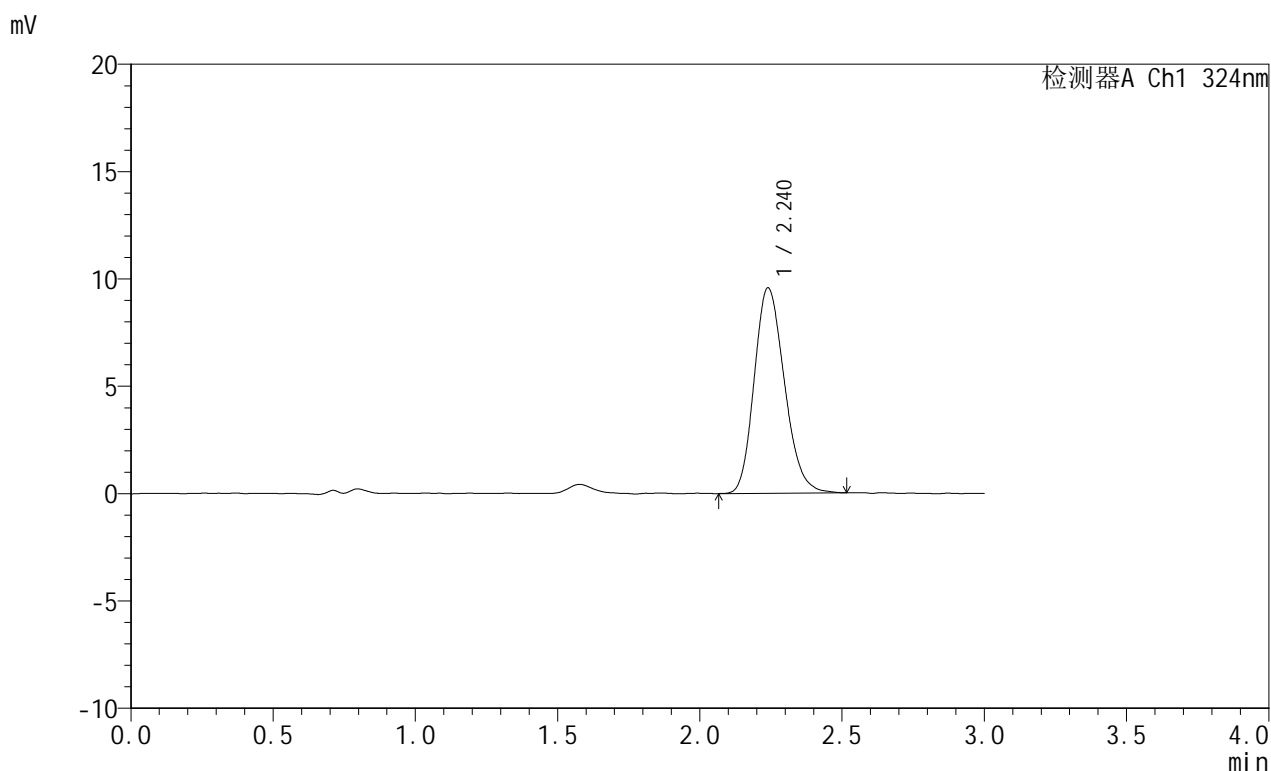


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-193-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:11:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	70899	100.000	9573	2131	1.195	--
总计		70899	100.000	9573			

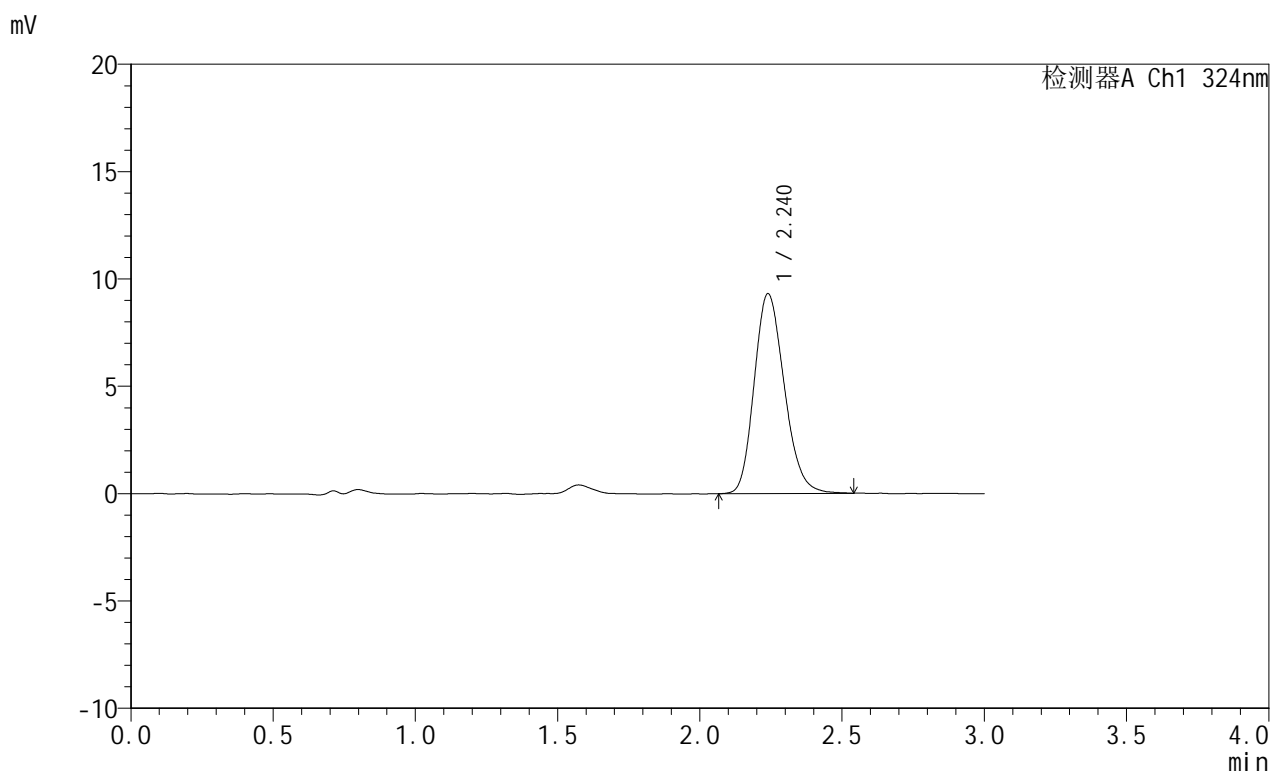


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-194-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:14:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:57:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	68558	100.000	9308	2156	1.194	--
总计		68558	100.000	9308			

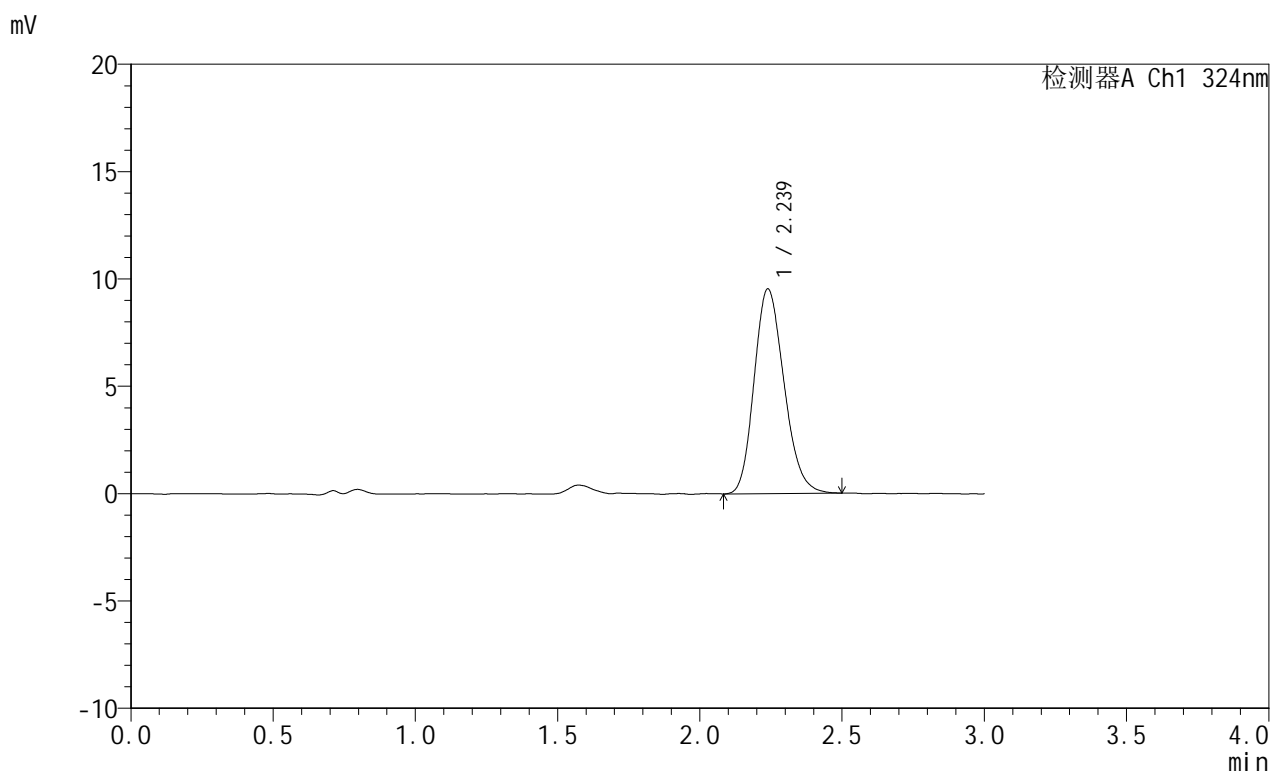


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-195-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:18:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:57:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	69733	100.000	9535	2165	1.190	--
总计		69733	100.000	9535			

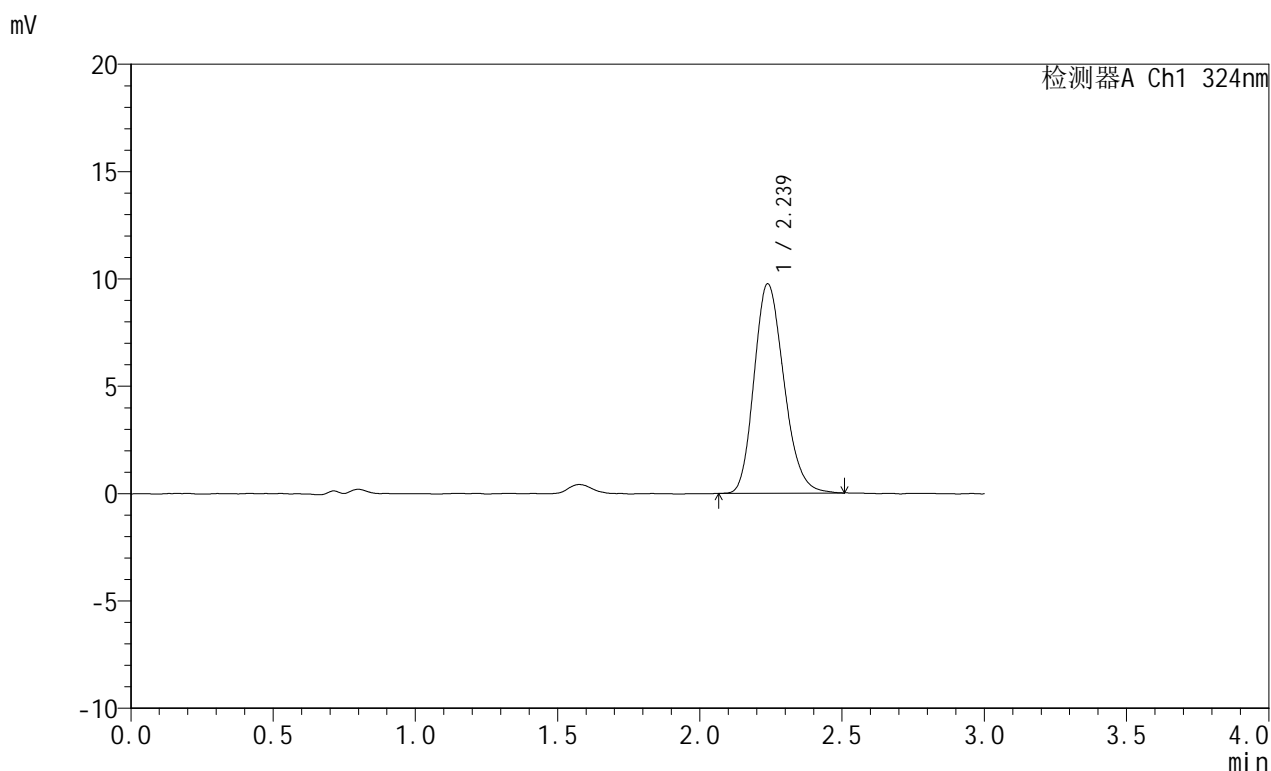


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-196-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:21:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	71103	100.000	9756	2203	1.199	--
总计		71103	100.000	9756			

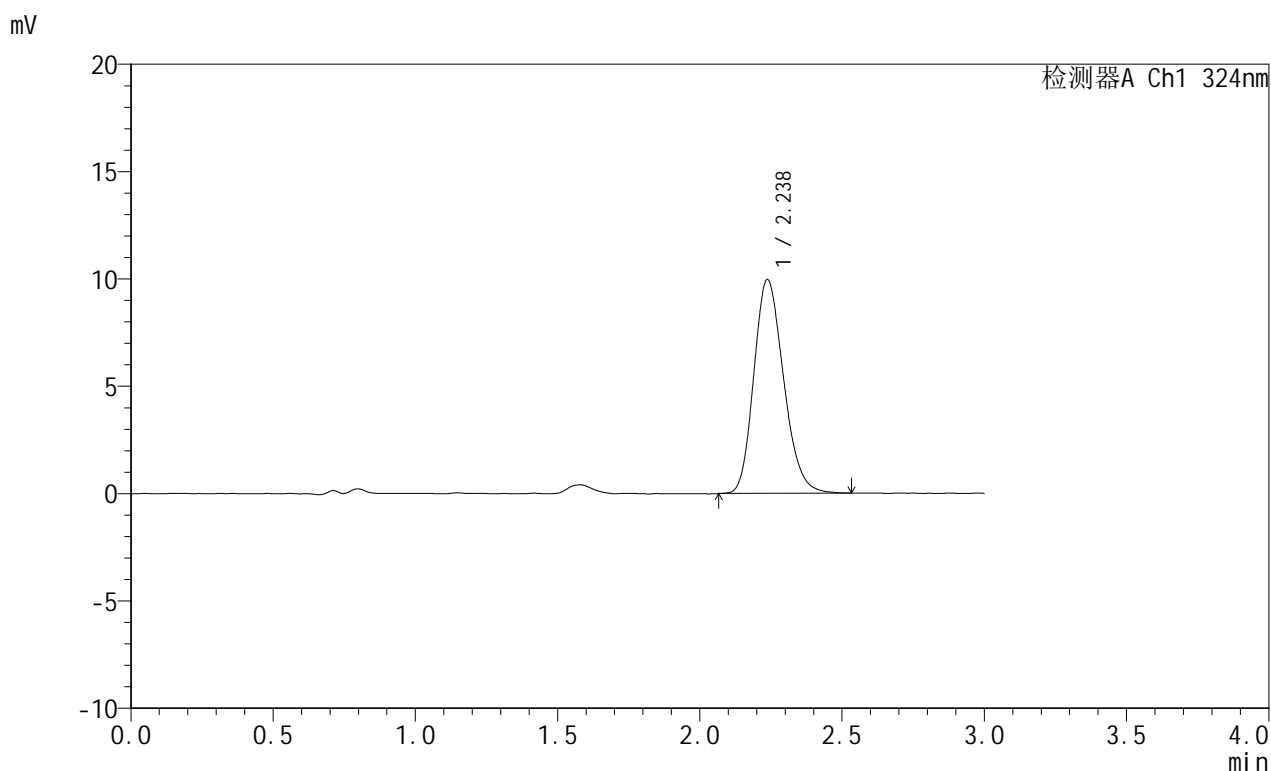


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-197-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:24:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	72548	100.000	9960	2193	1.199	--
总计		72548	100.000	9960			

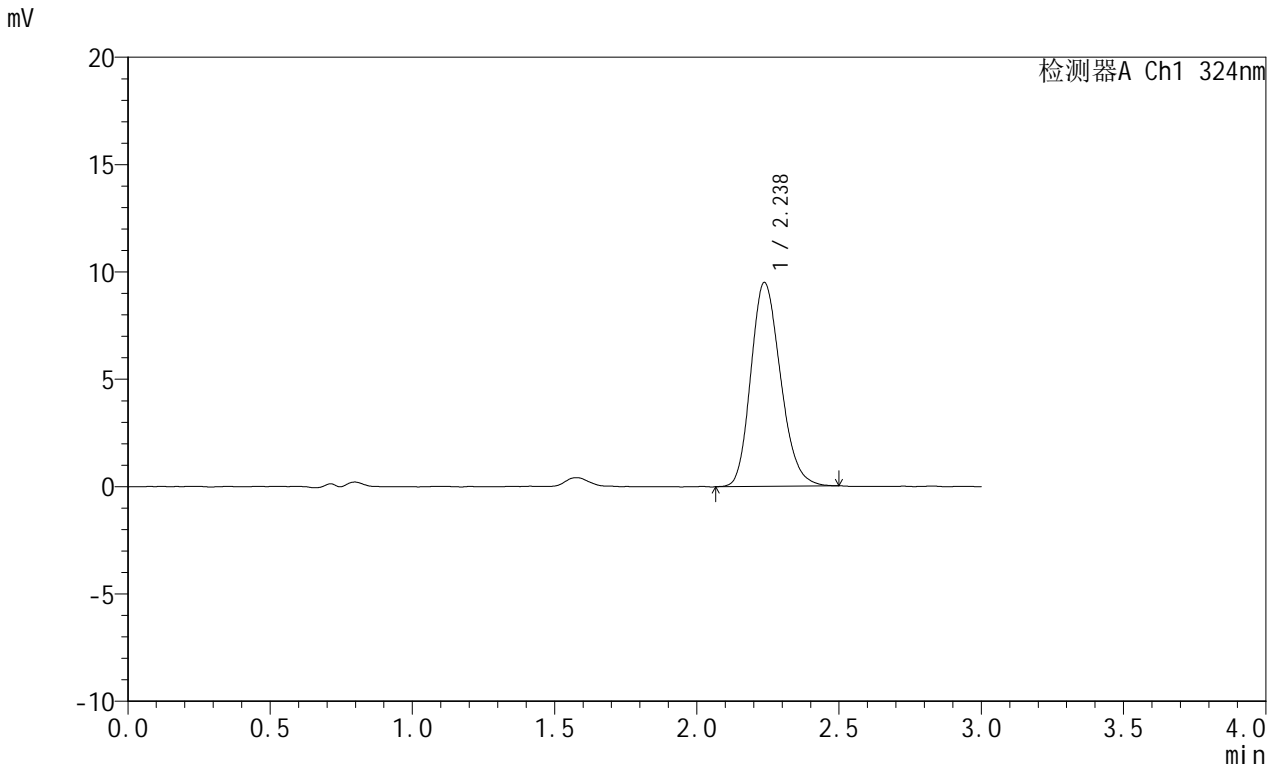


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-198-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:28:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

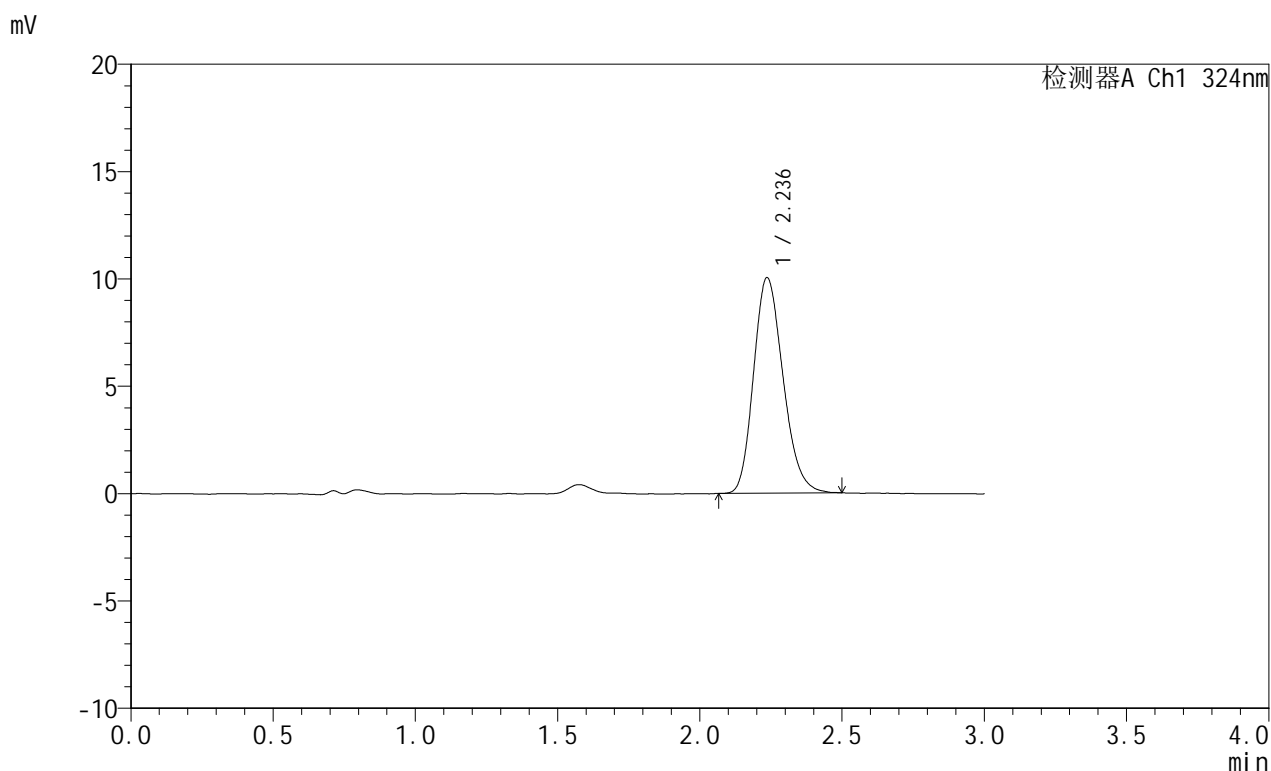
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	68946	100.000	9499	2211	1.194	--
总计		68946	100.000	9499			

## &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: 324nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-199-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/29 13:31:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	72327	100.000	10030	2233	1.201	--
总计		72327	100.000	10030			

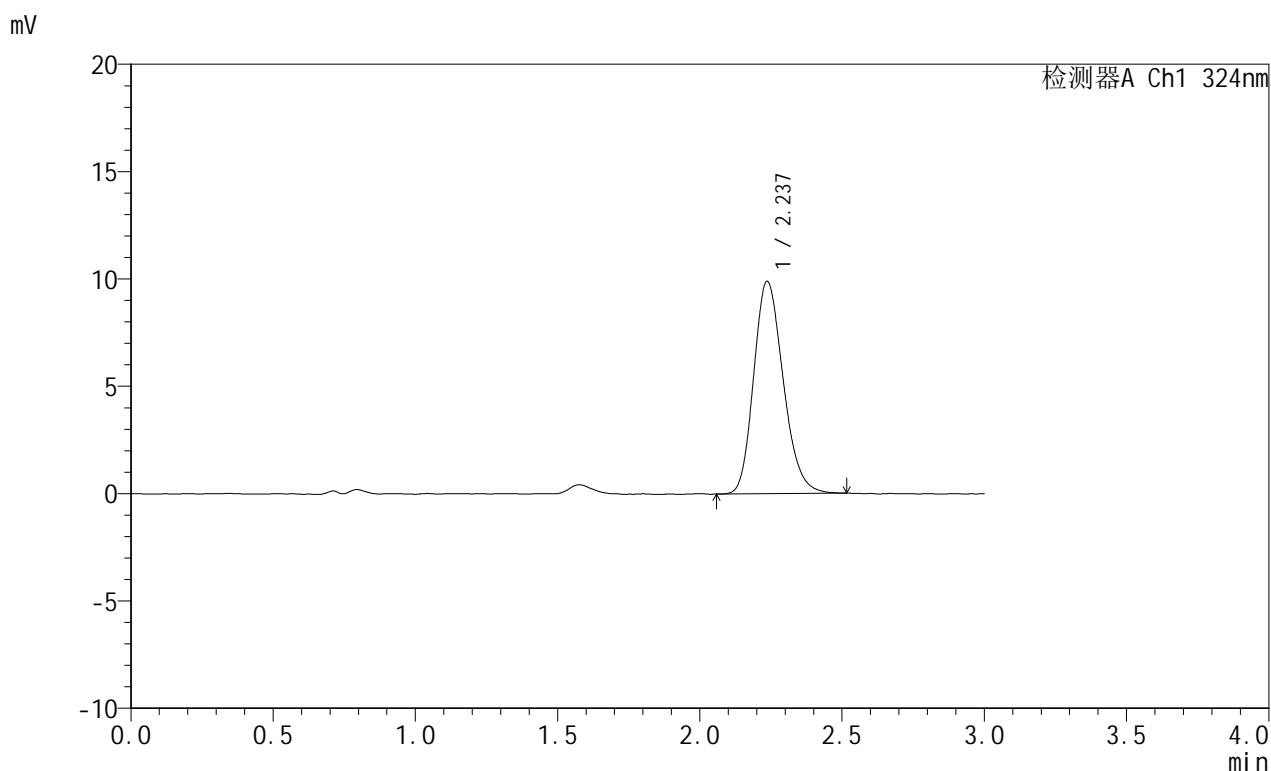


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-200-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:35:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	71477	100.000	9896	2248	1.203	--
总计		71477	100.000	9896			

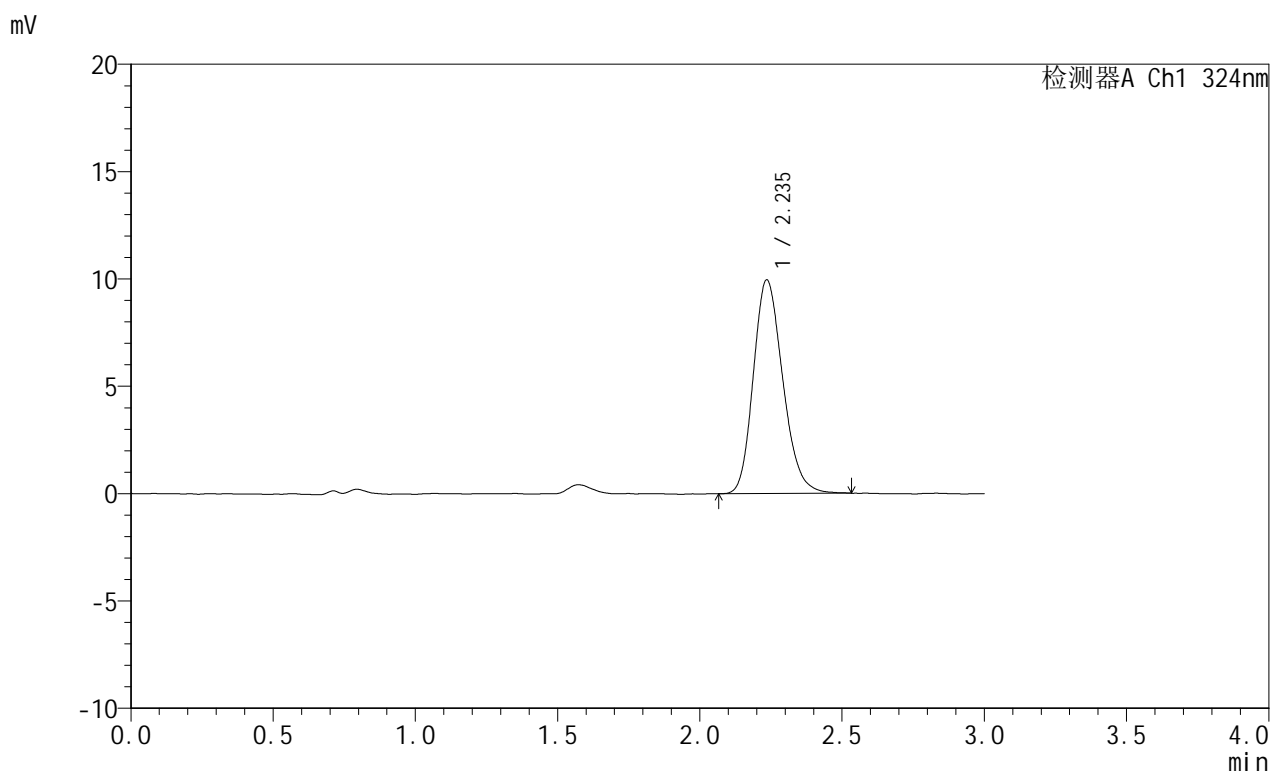


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-201-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:38:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	71595	100.000	9928	2257	1.201	--
总计		71595	100.000	9928			

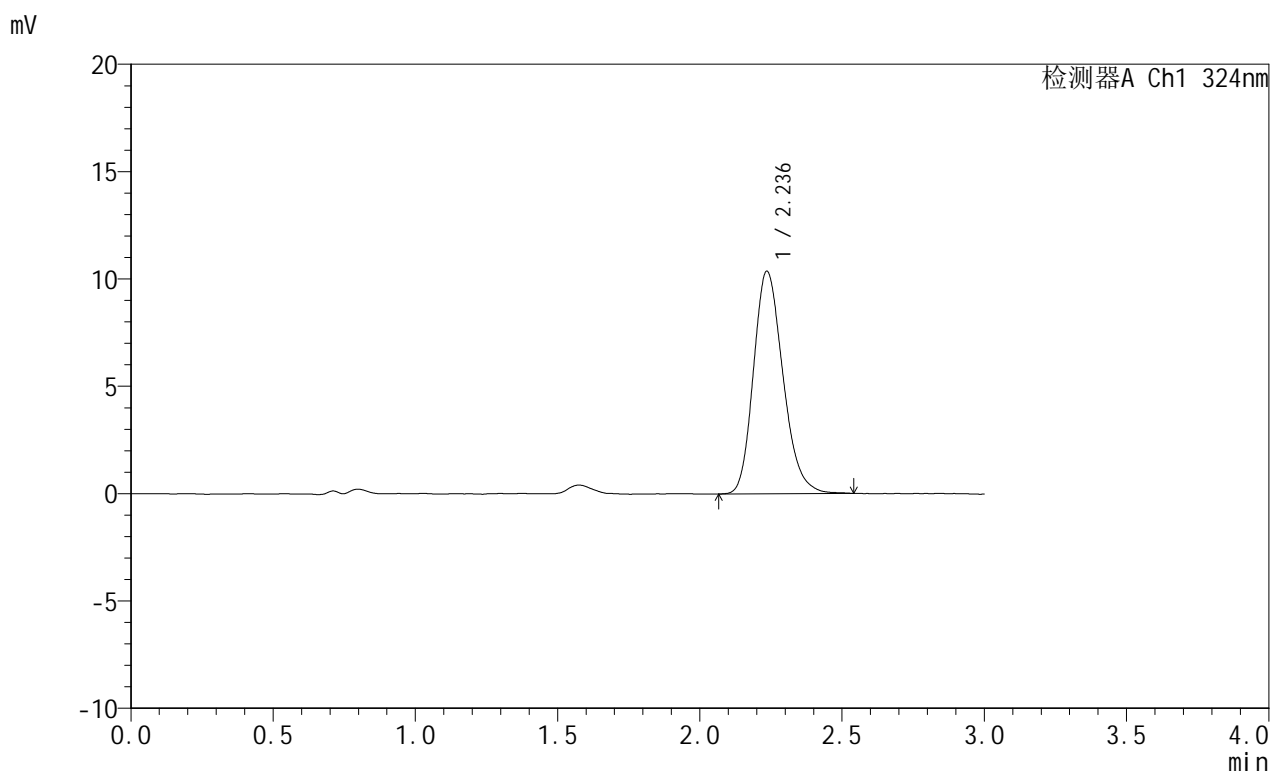


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-202-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:41:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	74740	100.000	10354	2258	1.211	--
总计		74740	100.000	10354			

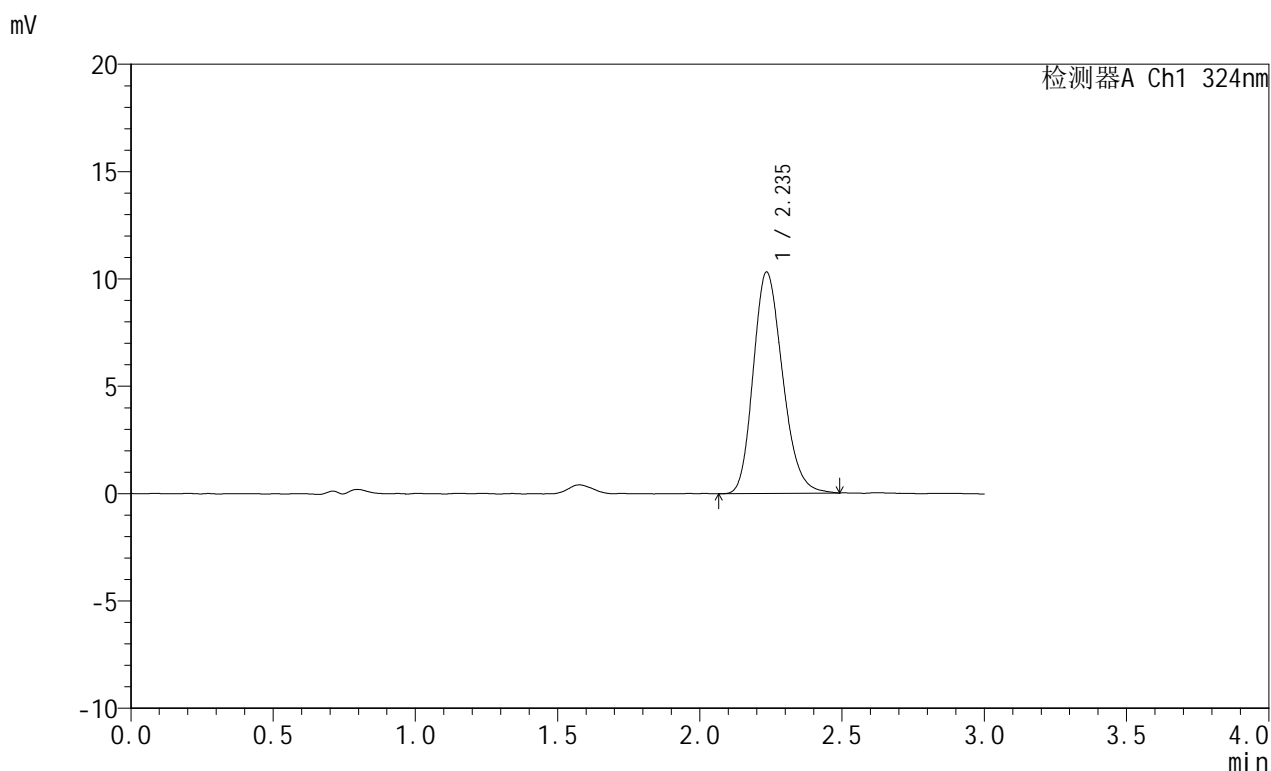


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-203-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:45:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	73999	100.000	10289	2256	1.204	--
总计		73999	100.000	10289			

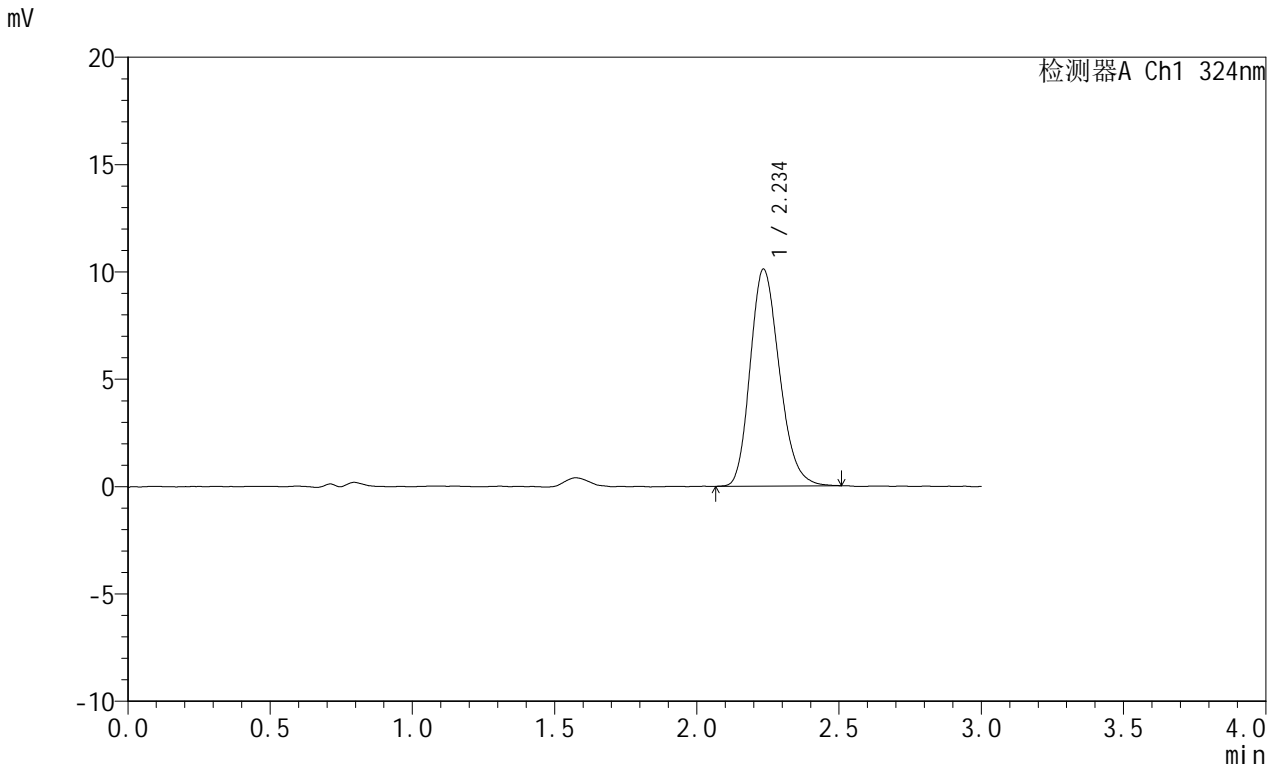


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-204-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:48:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	72190	100.000	10073	2279	1.204	--
总计		72190	100.000	10073			

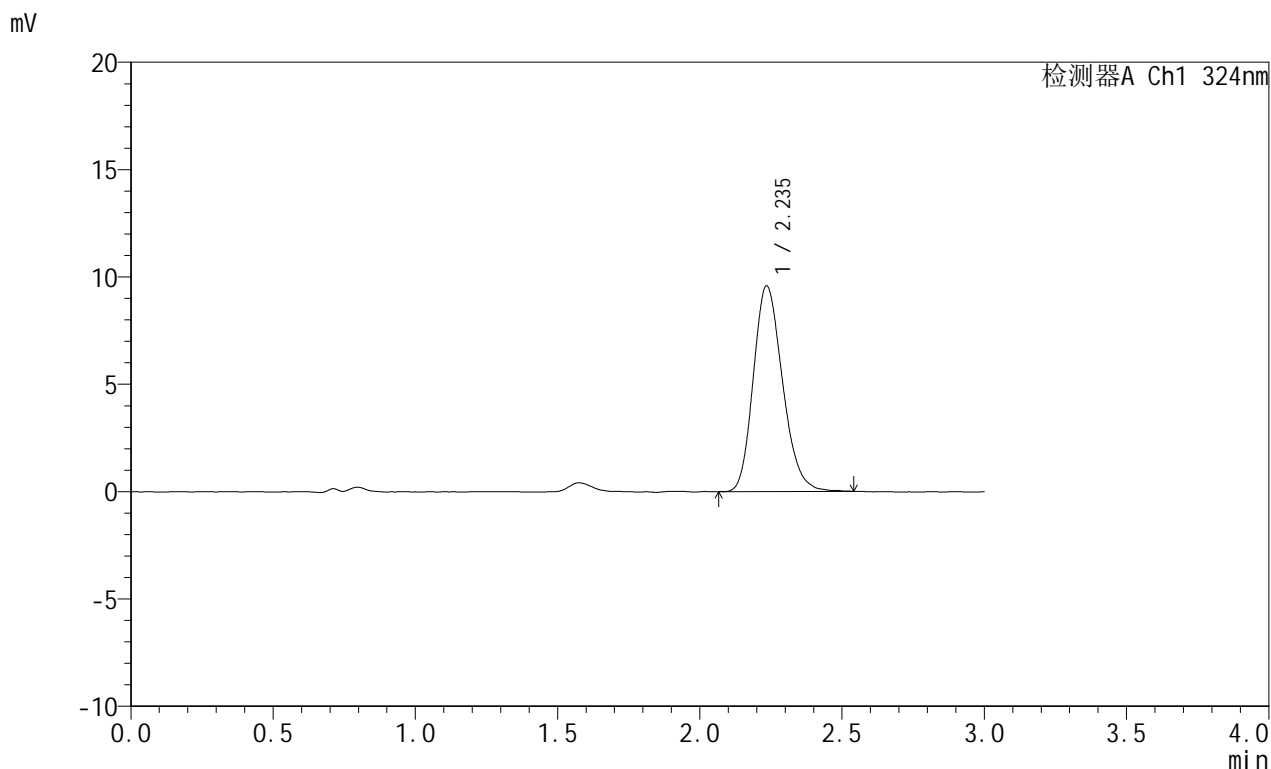


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-205-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:51:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:58:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	68548	100.000	9557	2280	1.203	--
总计		68548	100.000	9557			

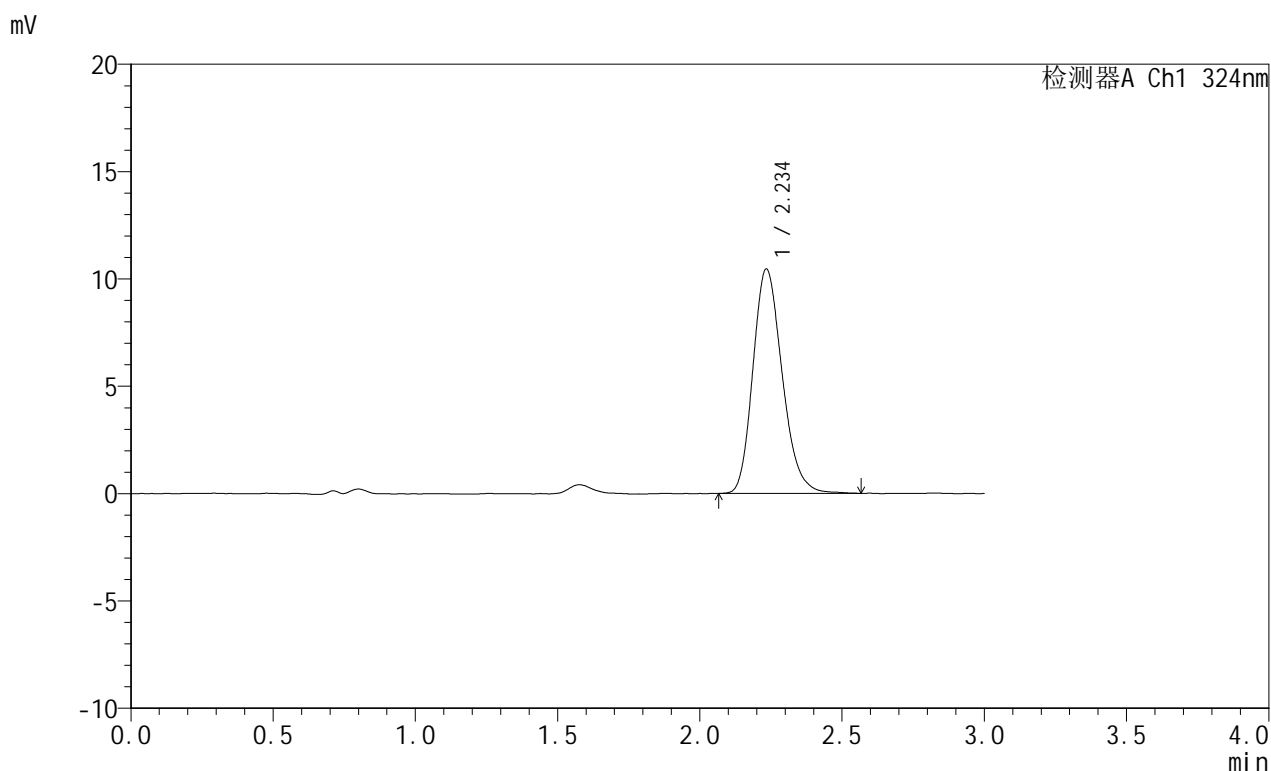


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-206-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:55:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:58:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	74854	100.000	10420	2290	1.209	--
总计		74854	100.000	10420			

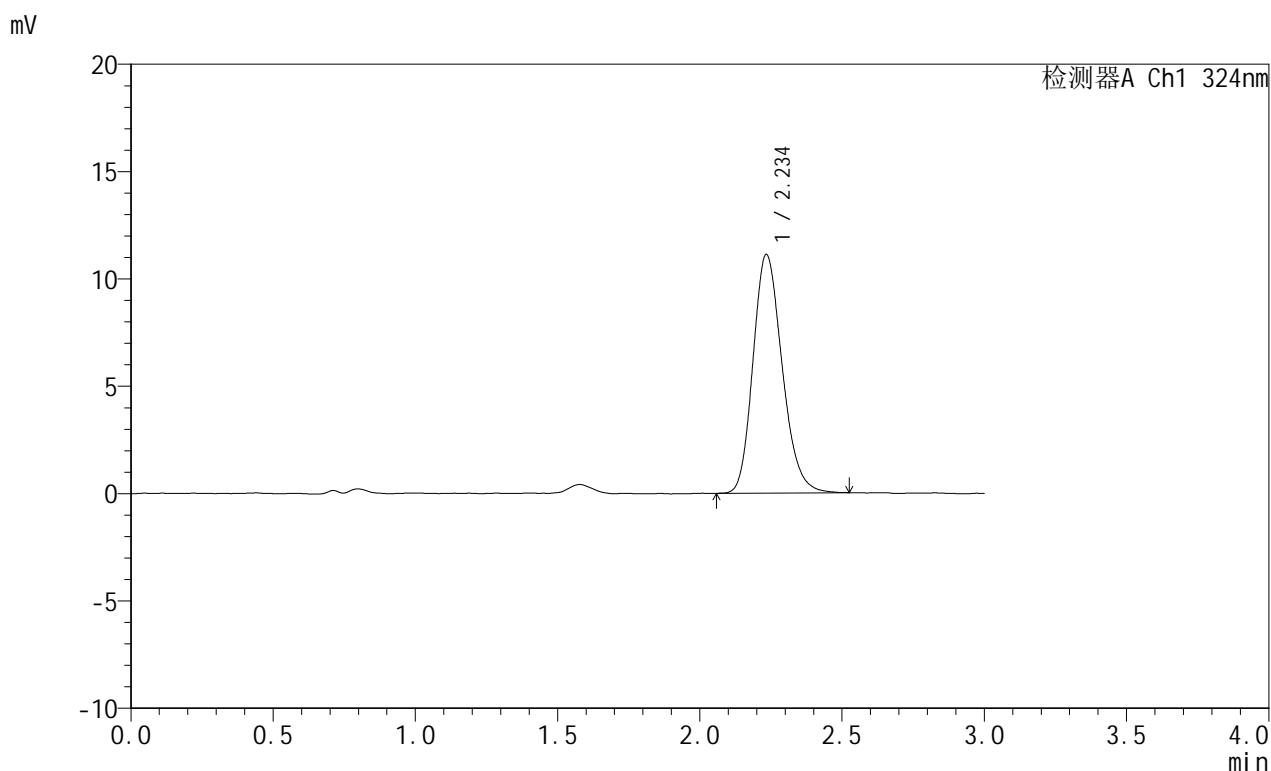


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-207-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:58:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	79349	100.000	11084	2305	1.197	--
总计		79349	100.000	11084			

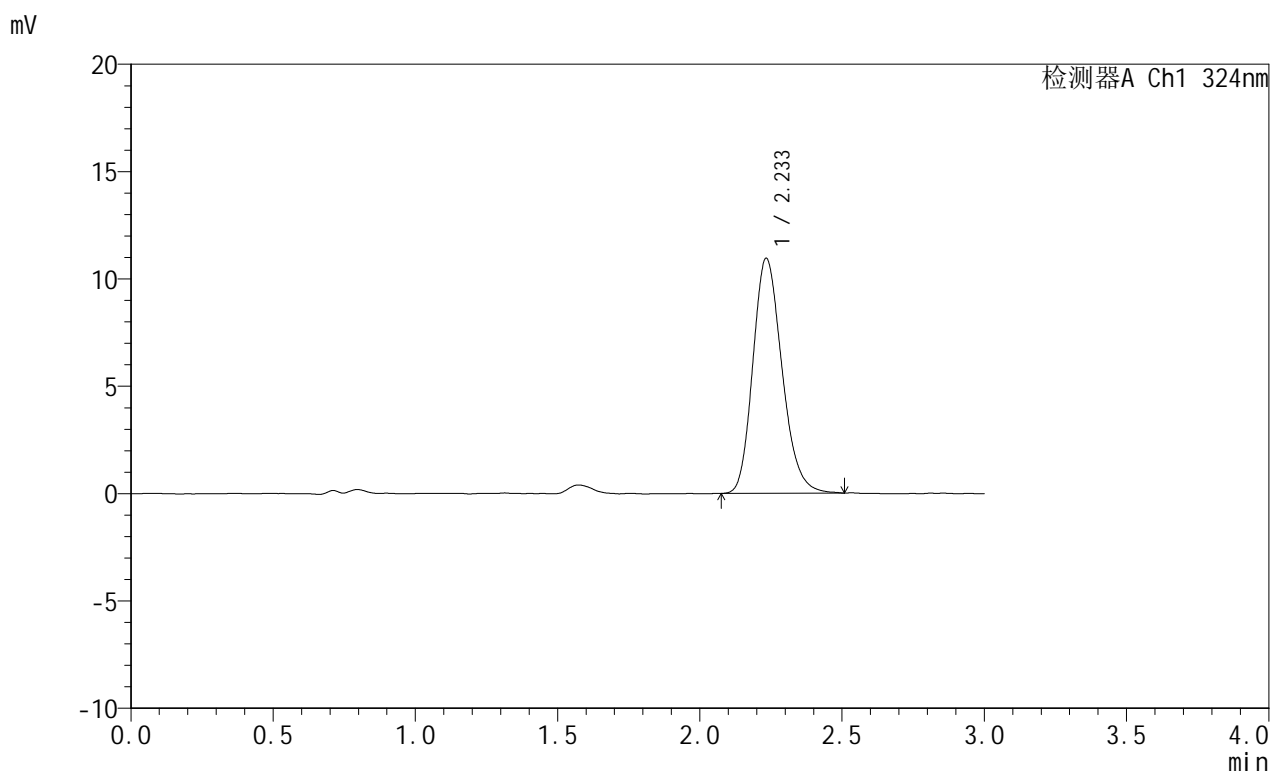


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-208-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:02:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	77918	100.000	10922	2311	1.203	--
总计		77918	100.000	10922			

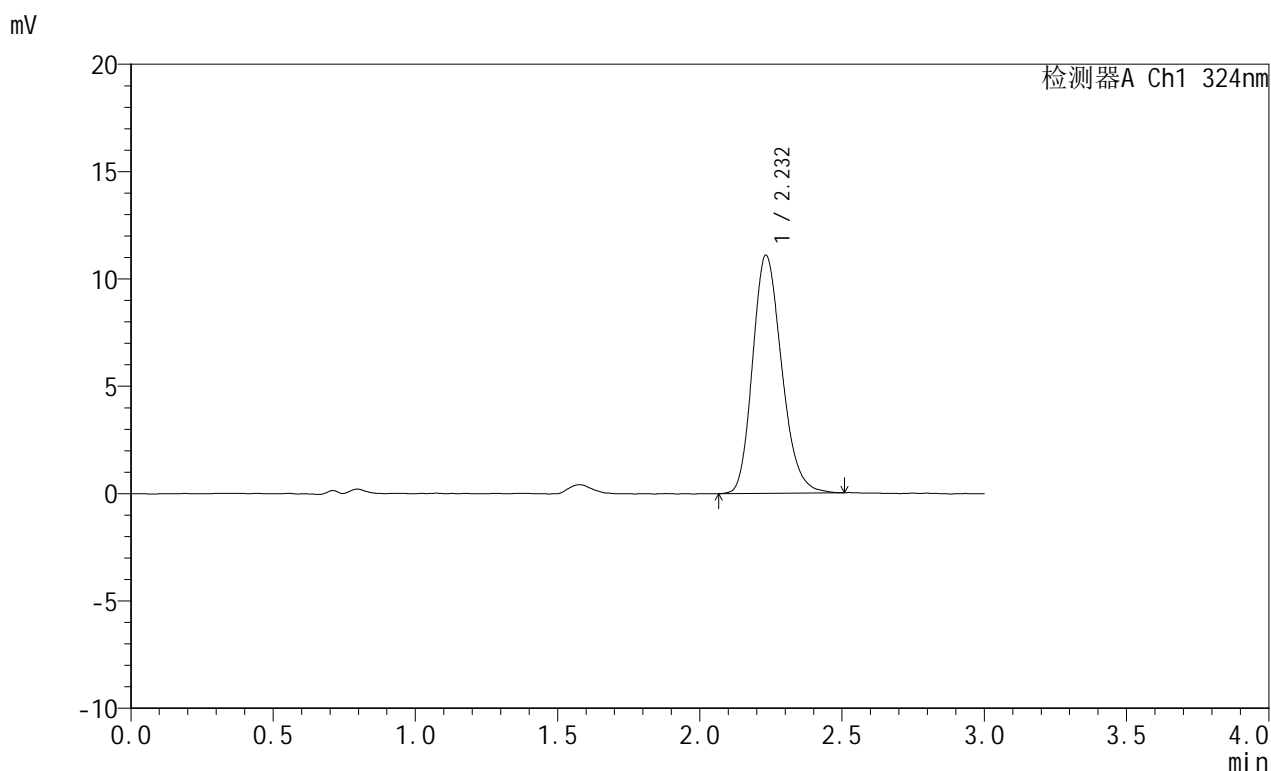


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-209-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:05:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	78863	100.000	11084	2315	1.201	--
总计		78863	100.000	11084			

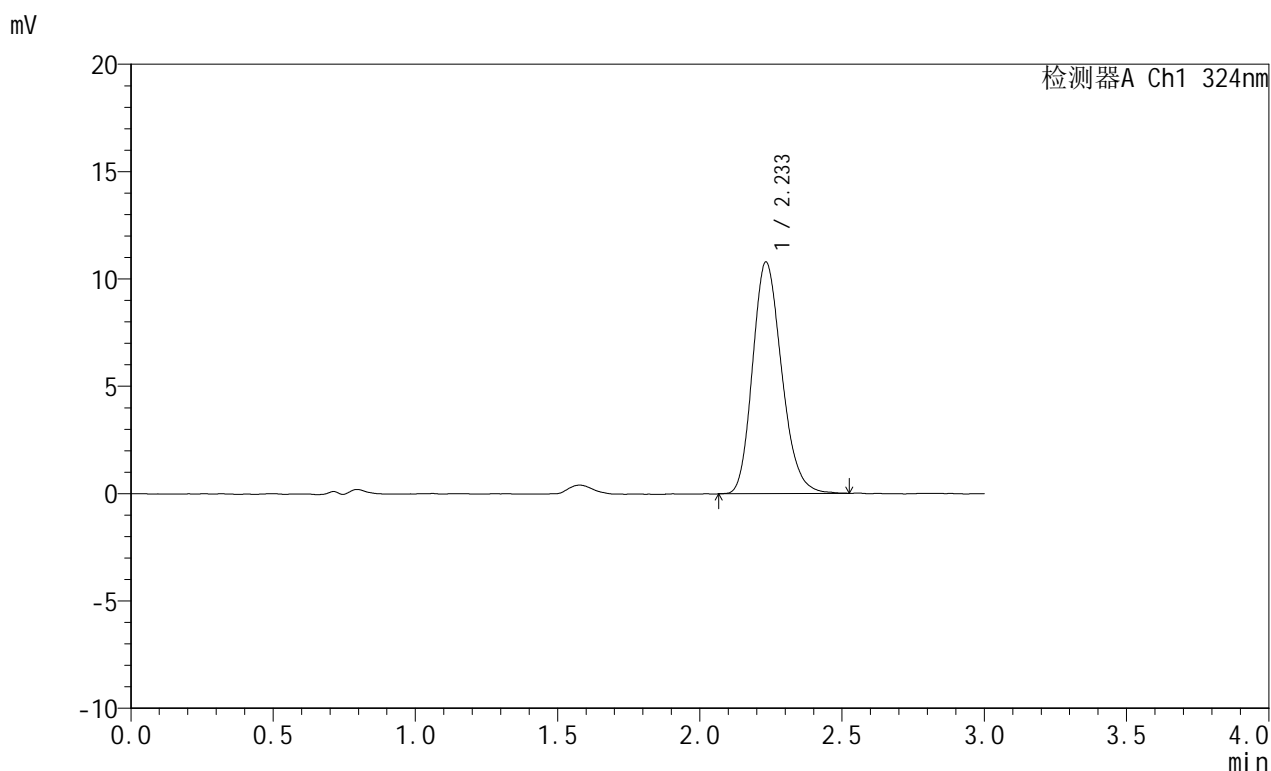


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-210-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:08:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	76661	100.000	10781	2315	1.195	--
总计		76661	100.000	10781			

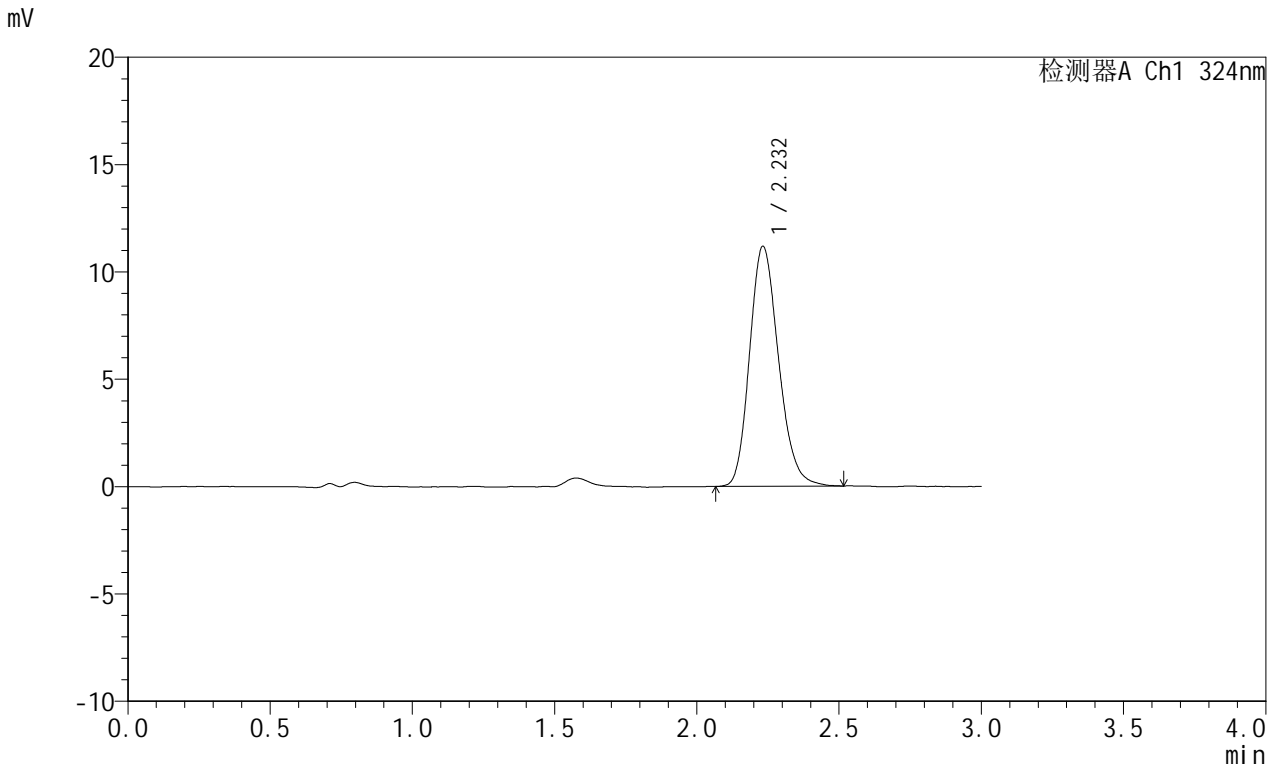


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-211-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:12:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79264	100.000	11173	2331	1.190	--
总计		79264	100.000	11173			

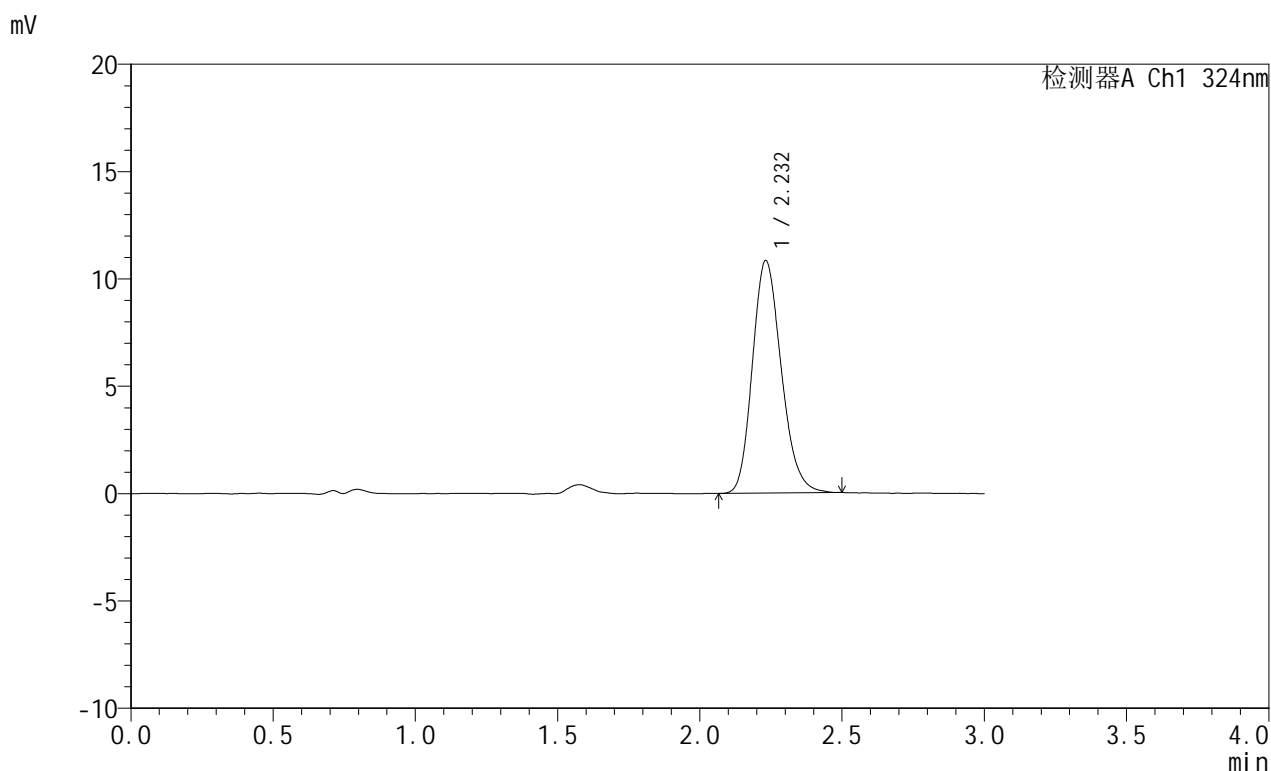


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-212-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:15:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	76423	100.000	10827	2335	1.189	--
总计		76423	100.000	10827			

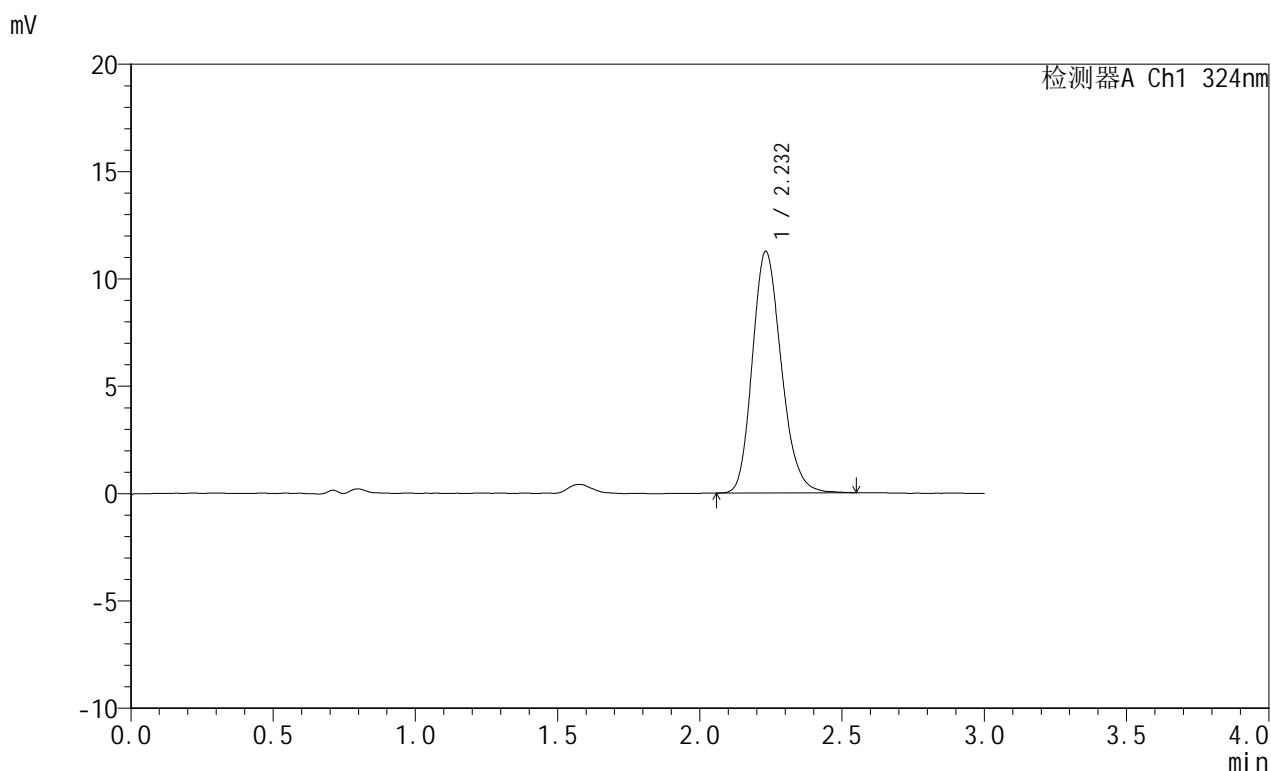


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-213-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:18:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

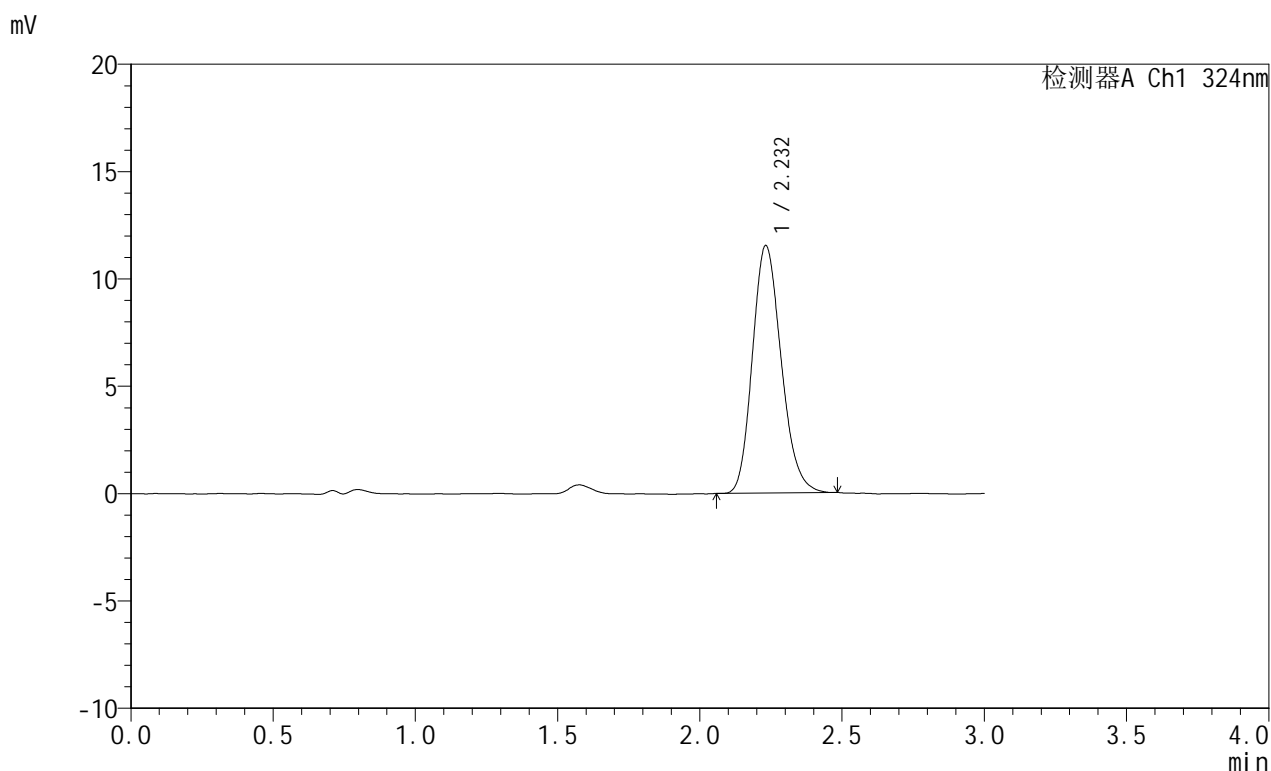
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79697	100.000	11251	2333	1.190	--
总计		79697	100.000	11251			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-214-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:22:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	81174	100.000	11524	2327	1.184	--
总计		81174	100.000	11524			

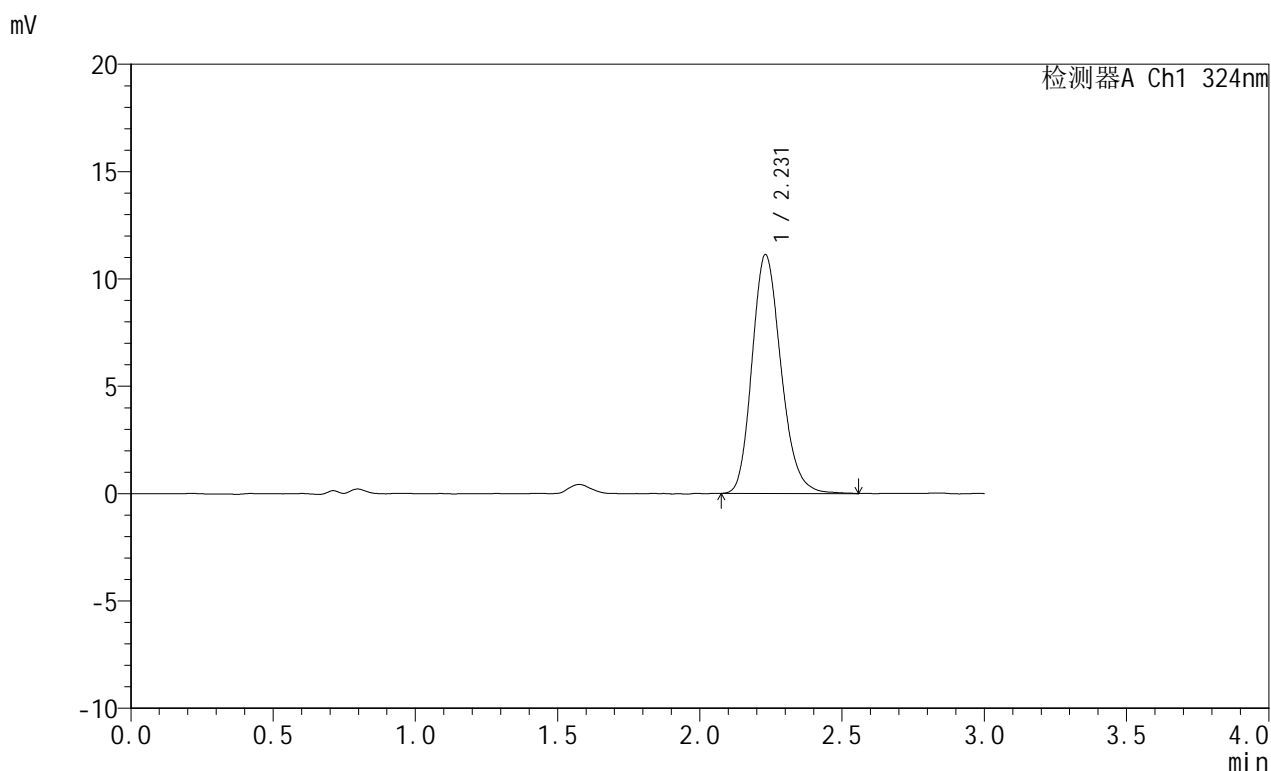


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-215-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:25:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	78890	100.000	11127	2348	1.190	--
总计		78890	100.000	11127			

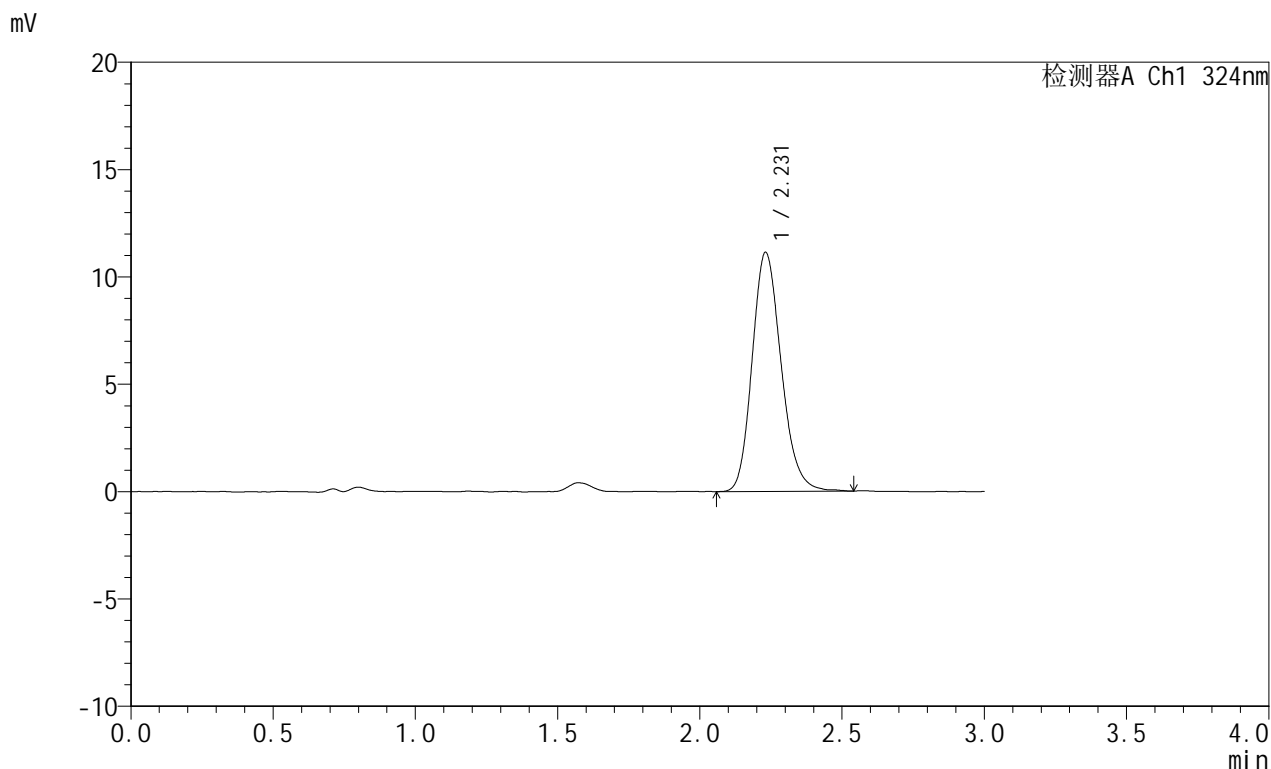


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-216-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:28:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:58:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	79115	100.000	11139	2326	1.186	--
总计		79115	100.000	11139			

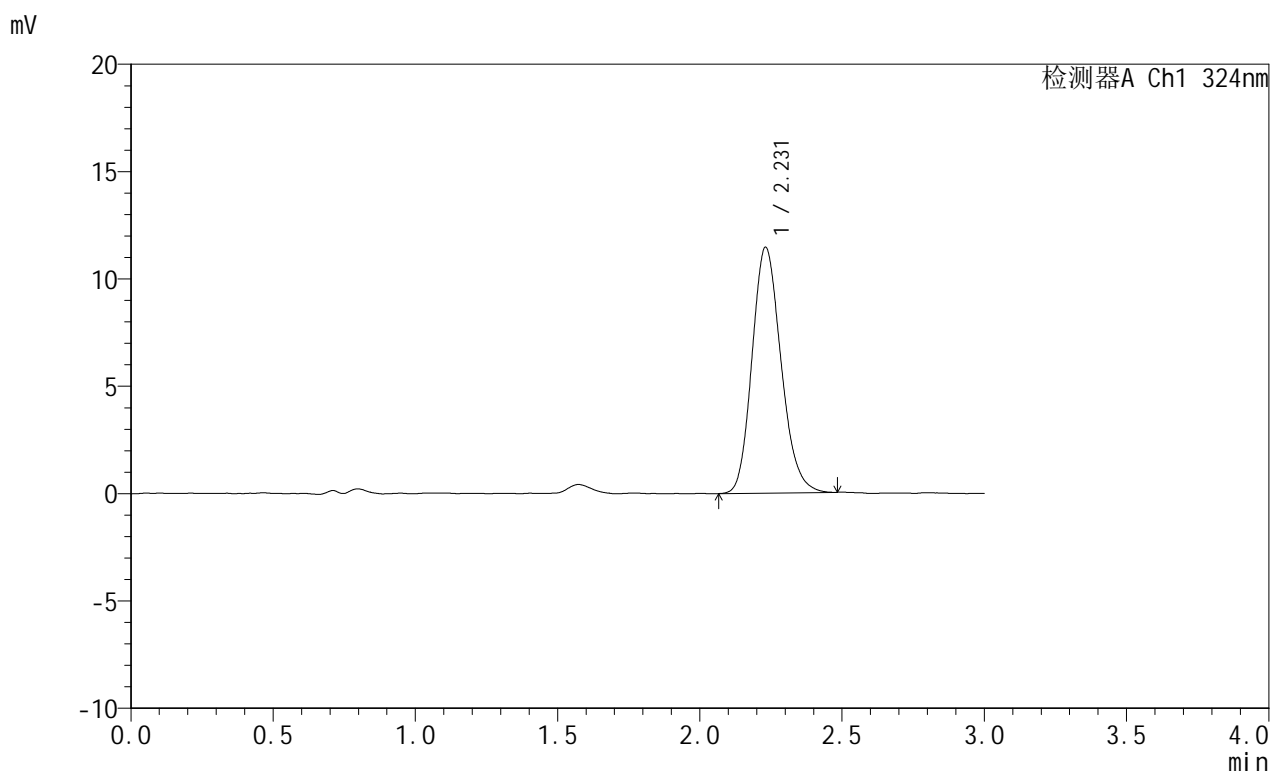


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-217-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:32:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	81113	100.000	11453	2312	1.171	--
总计		81113	100.000	11453			

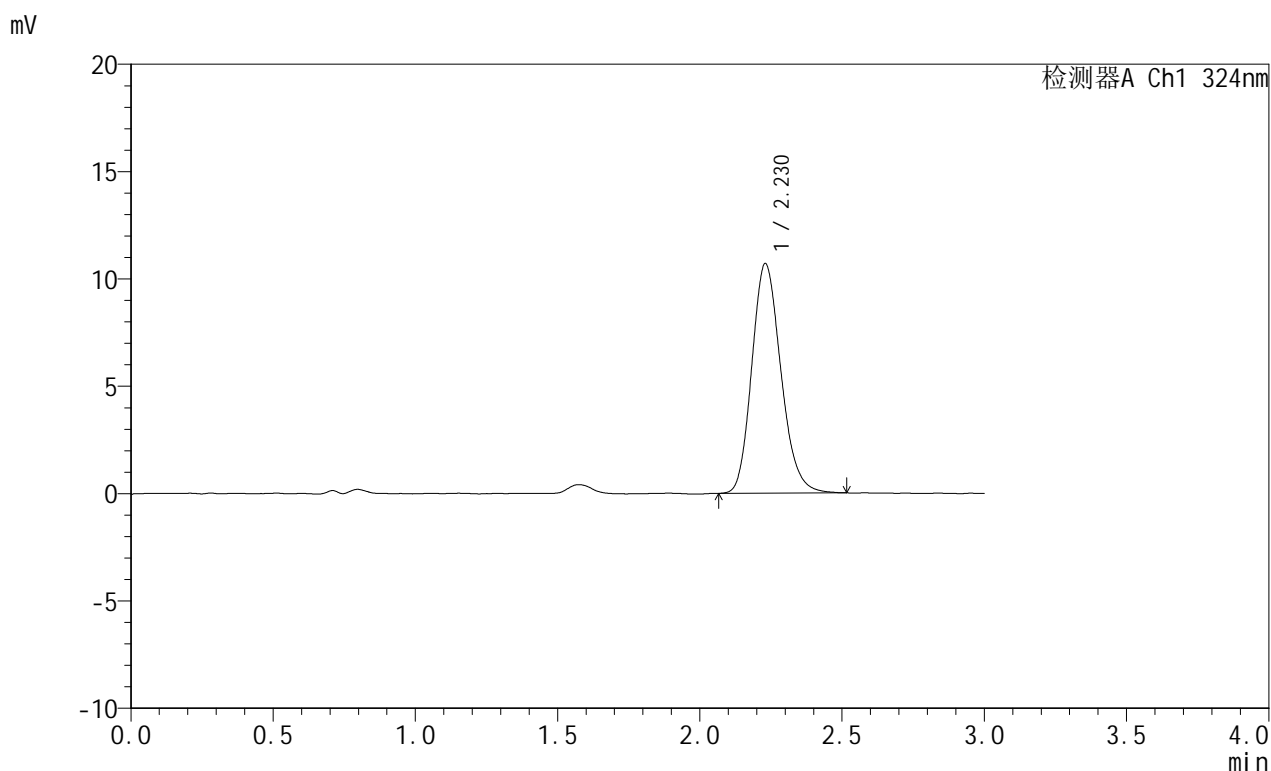


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-218-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:35:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	76074	100.000	10699	2298	1.180	--
总计		76074	100.000	10699			

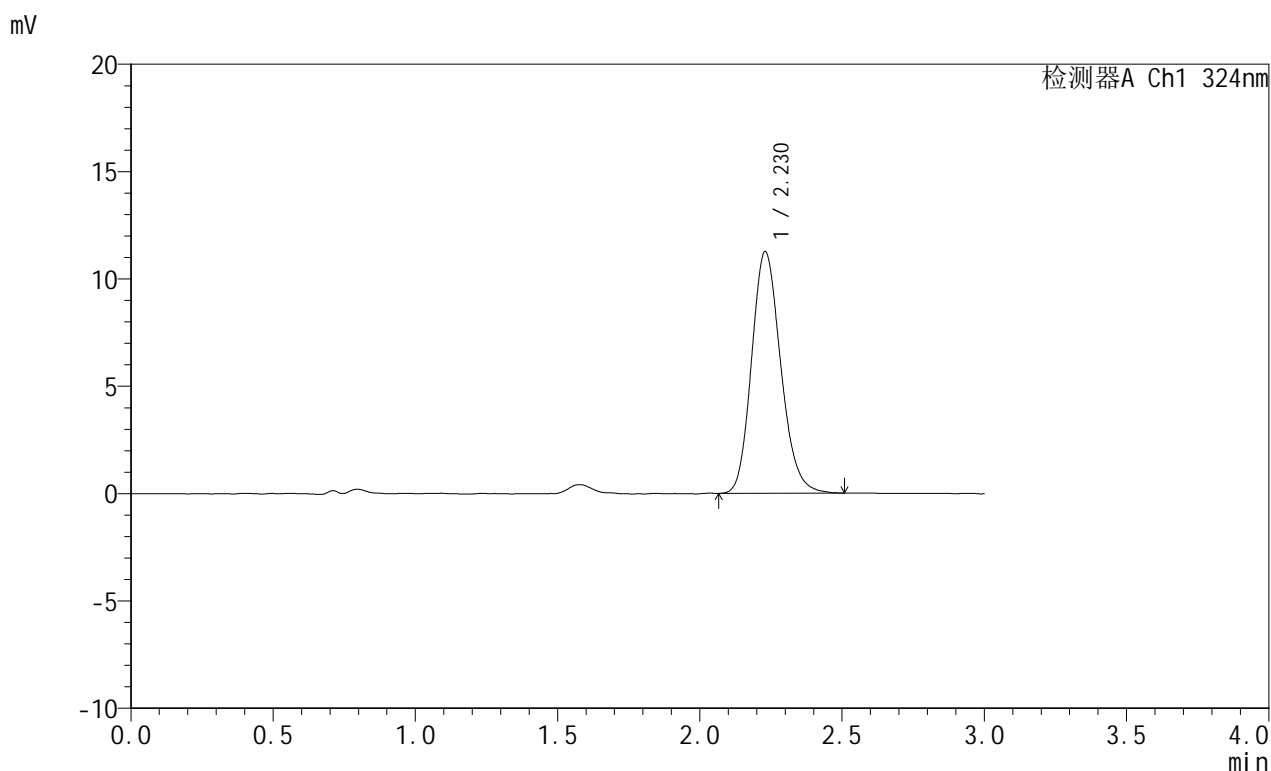


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-219-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:39:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	80227	100.000	11261	2296	1.169	--
总计		80227	100.000	11261			

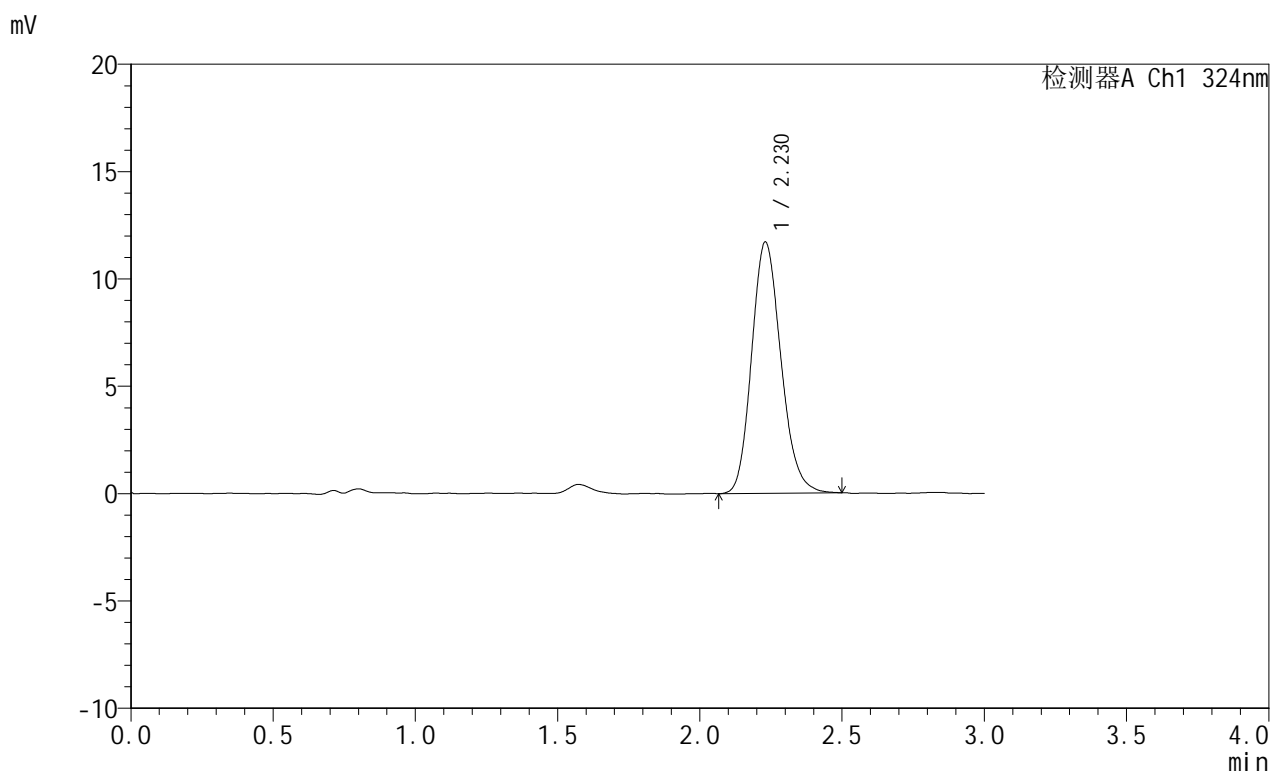


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-220-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:42:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	83876	100.000	11710	2262	1.166	--
总计		83876	100.000	11710			

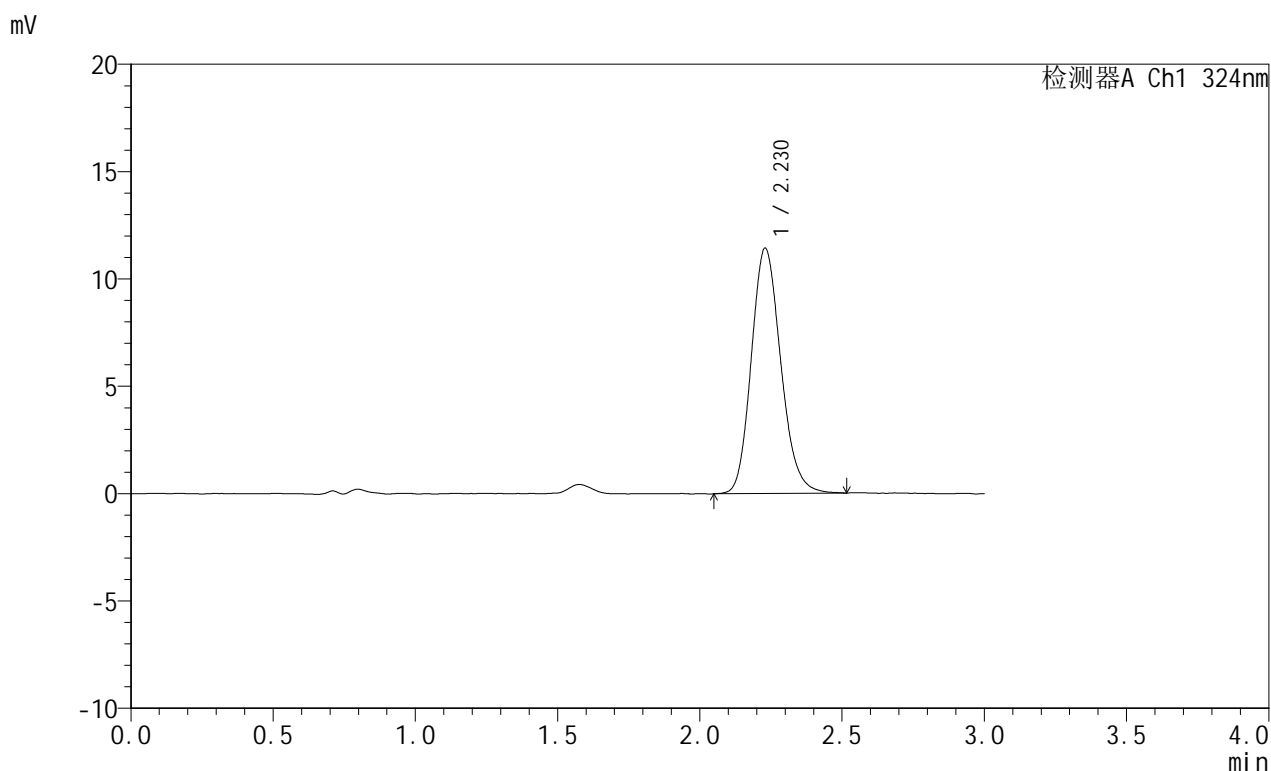


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-221-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:45:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	82386	100.000	11434	2244	1.161	--
总计		82386	100.000	11434			

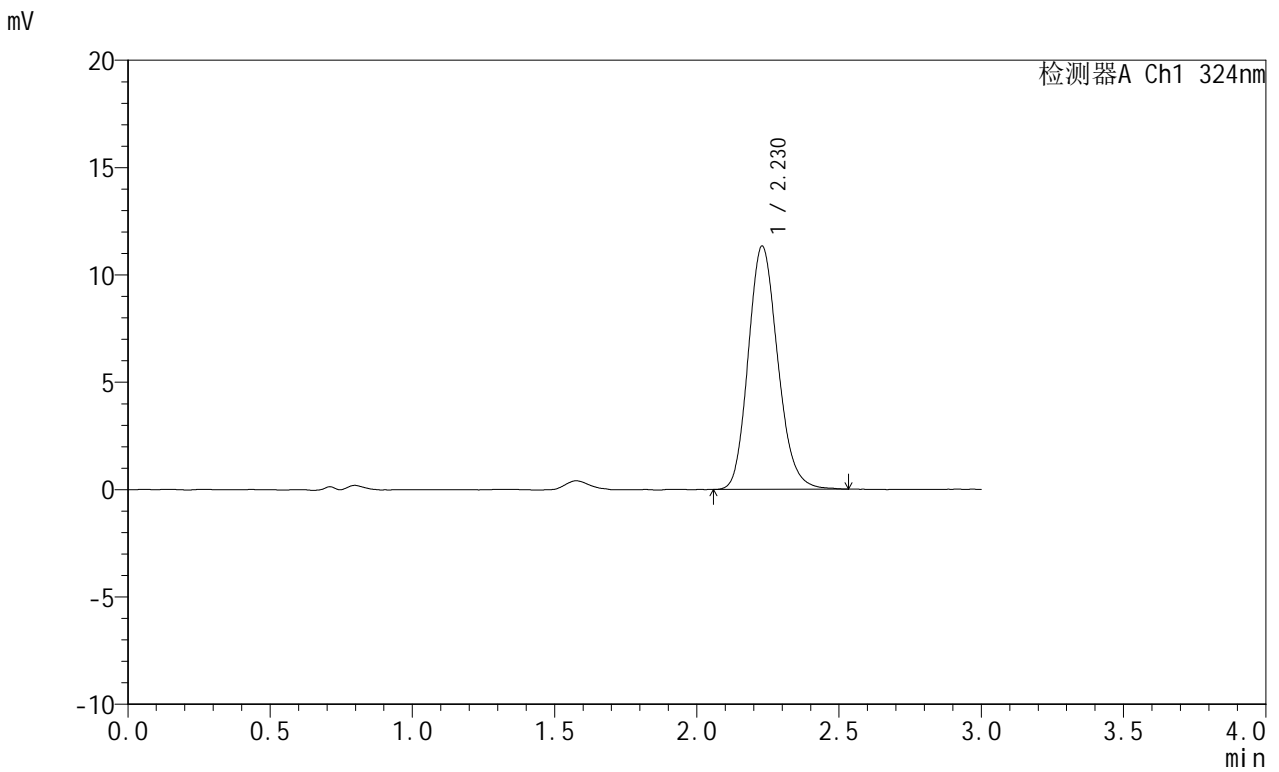


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-222-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:49:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	81864	100.000	11337	2228	1.163	--
总计		81864	100.000	11337			

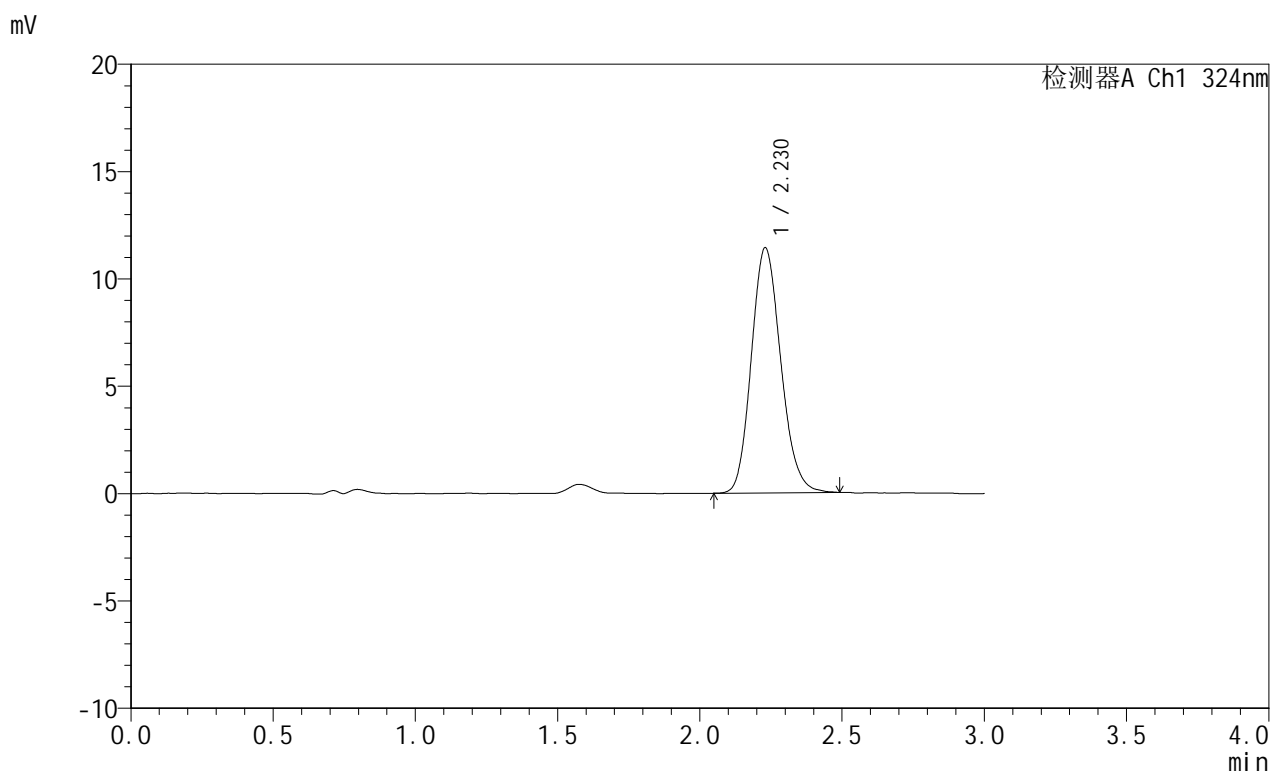


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-223-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:52:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	82300	100.000	11428	2235	1.151	--
总计		82300	100.000	11428			

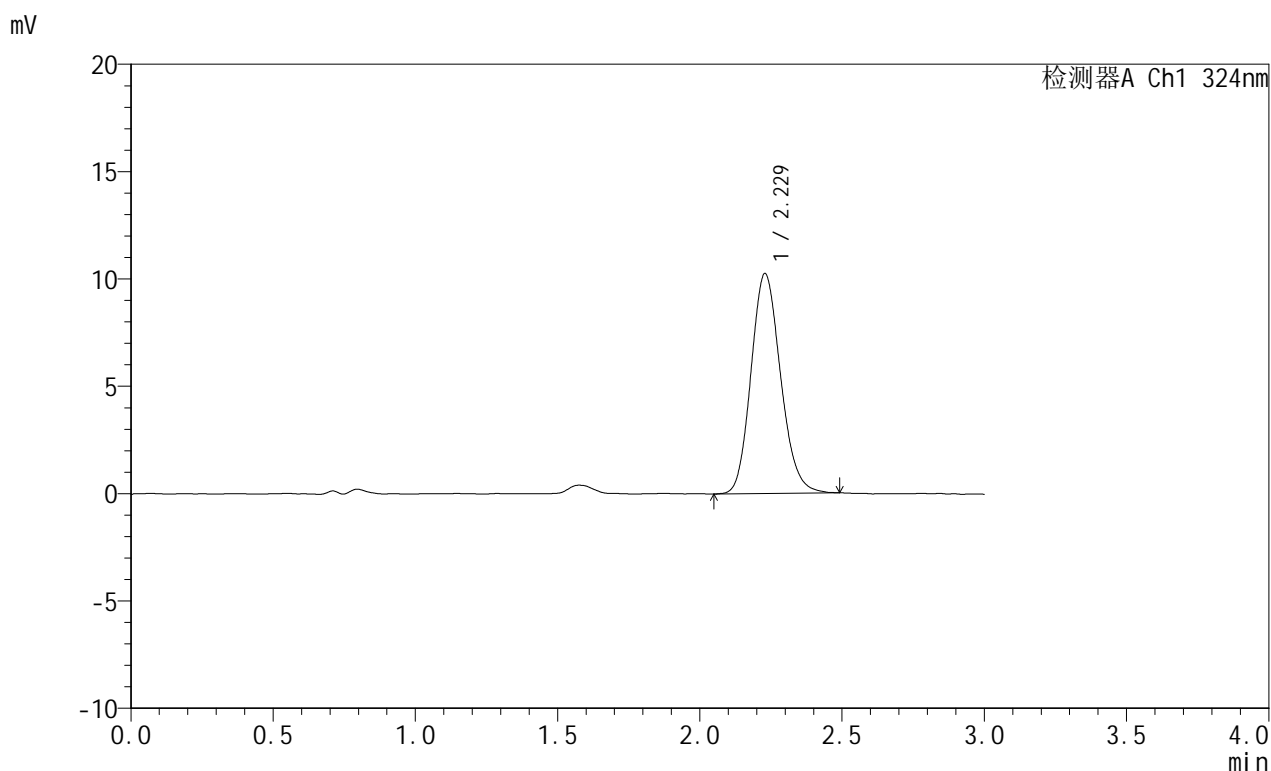


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-224-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:56:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	74091	100.000	10248	2218	1.149	--
总计		74091	100.000	10248			

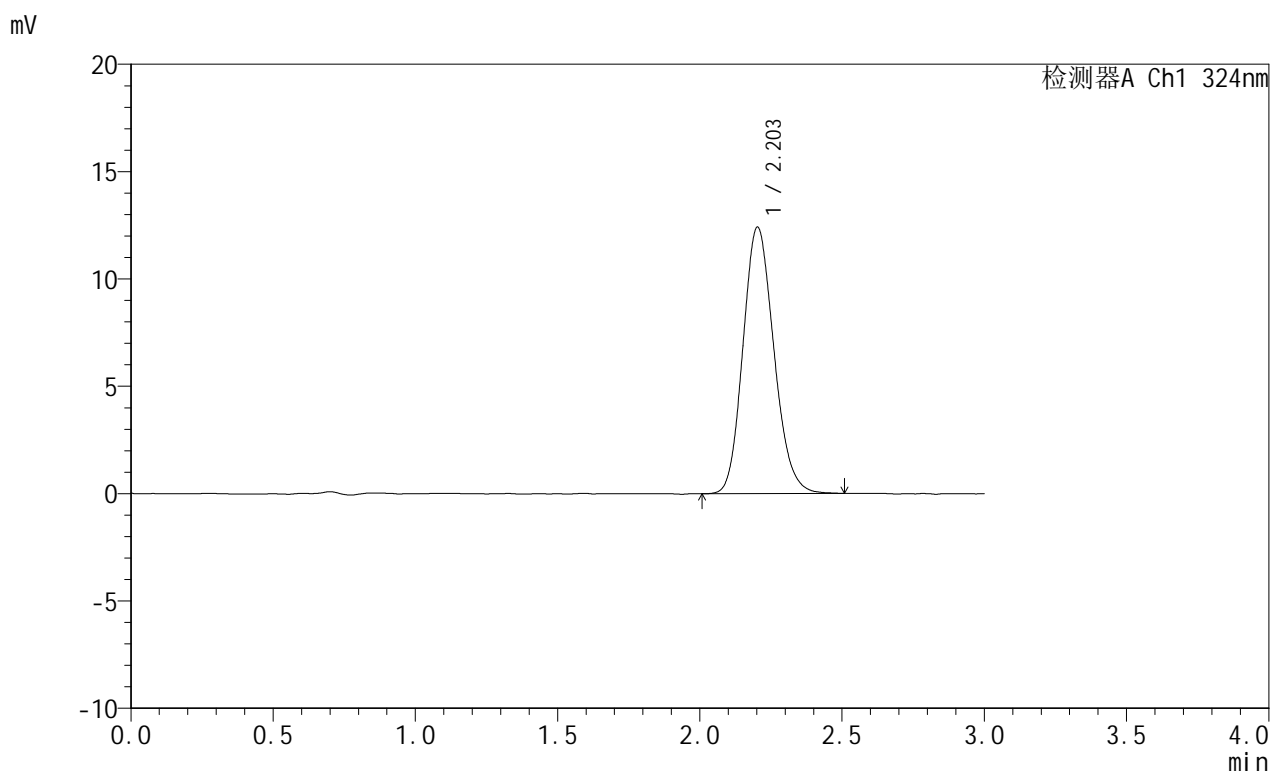


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-225-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:59:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	93949	100.000	12401	1963	1.155	--
总计		93949	100.000	12401			

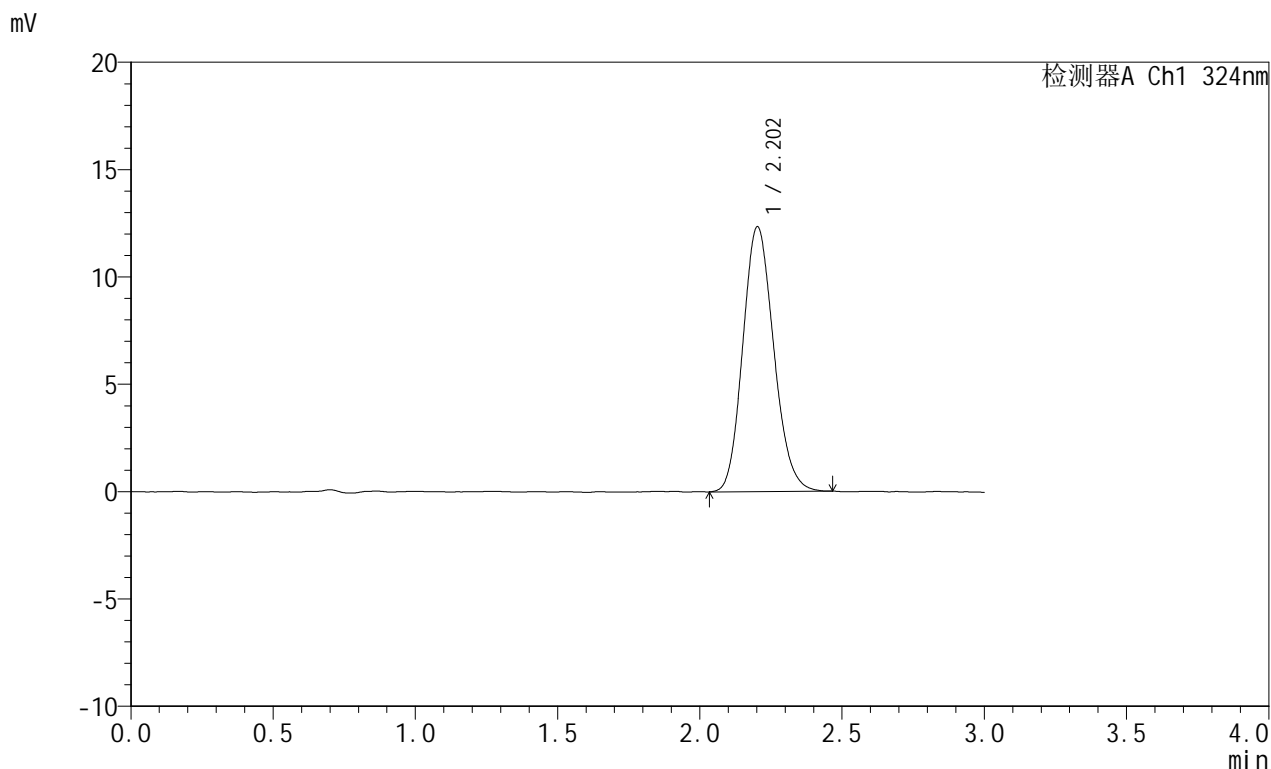


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-226-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:02:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	93410	100.000	12323	1960	1.146	--
总计		93410	100.000	12323			

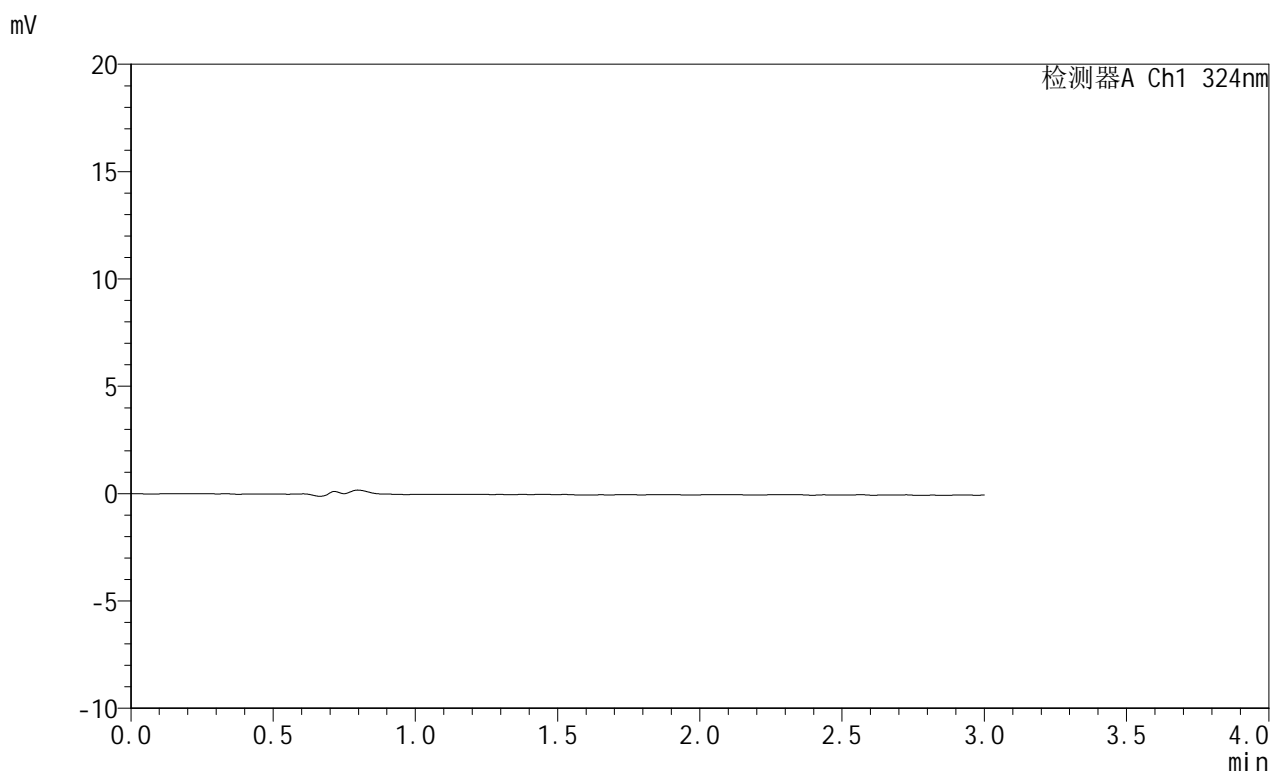


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-310-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:11:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

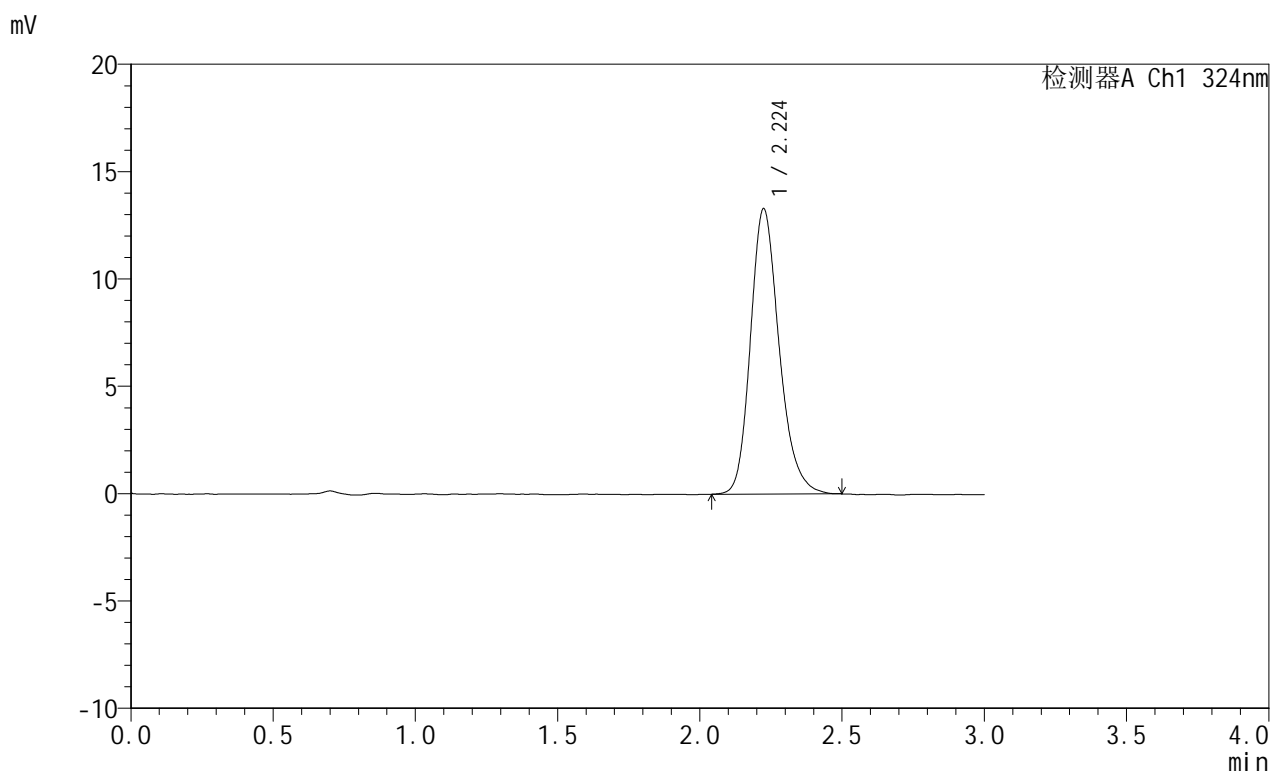


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-311-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:14:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	93375	100.000	13283	2414	1.217	--
总计		93375	100.000	13283			

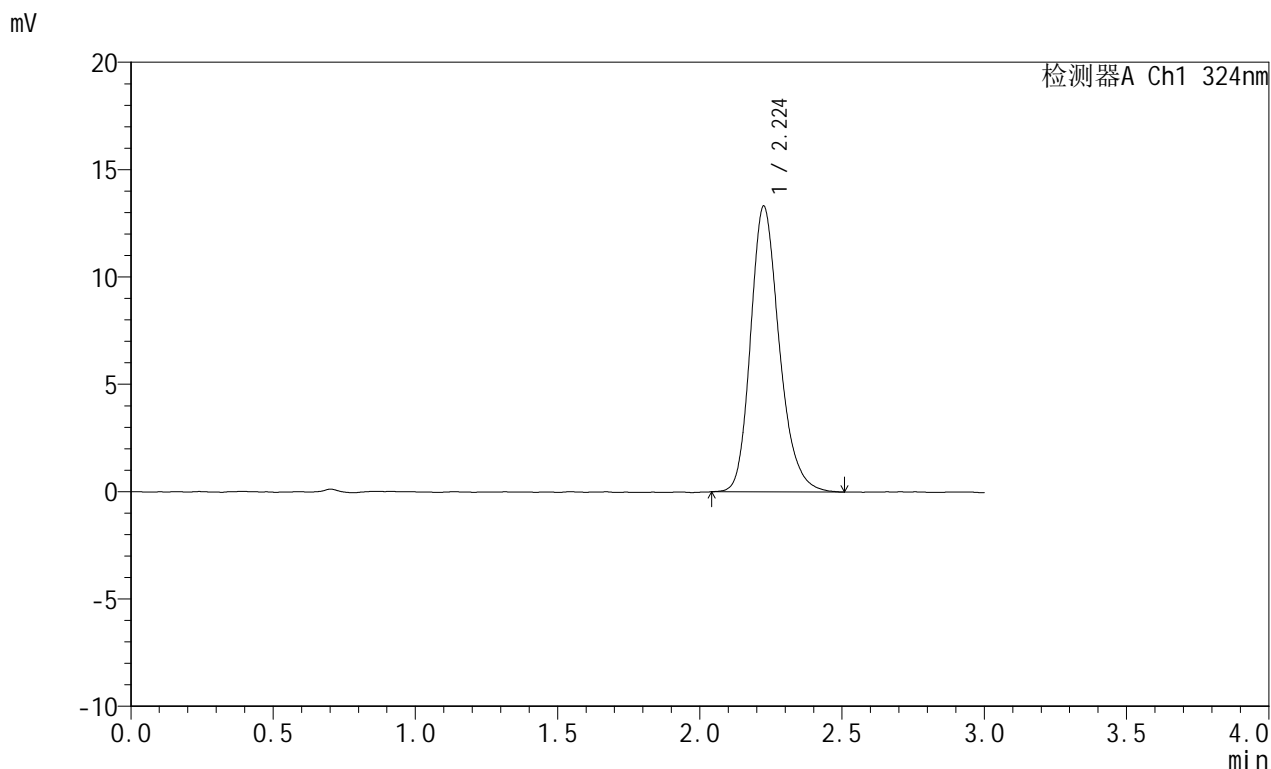


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-312-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:18:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	93499	100.000	13295	2417	1.220	--
总计		93499	100.000	13295			

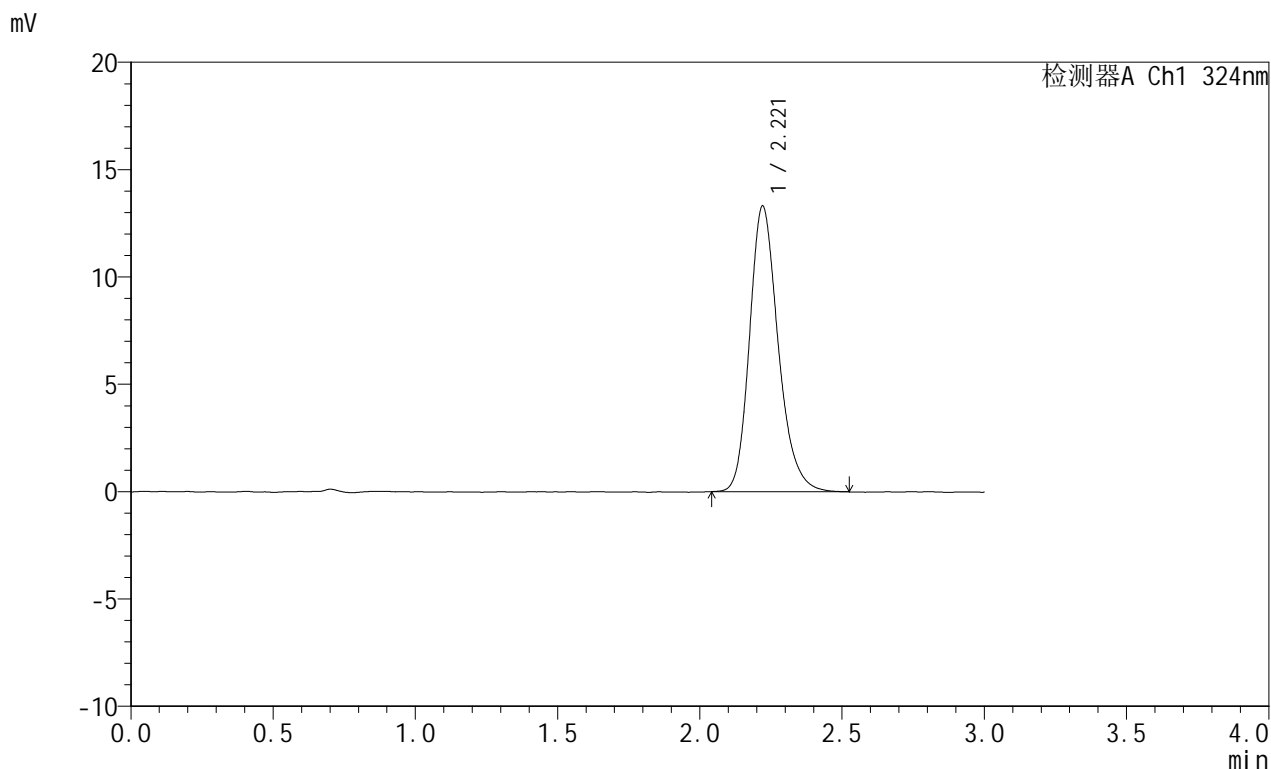


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-313-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:21:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	93341	100.000	13316	2416	1.220	--
总计		93341	100.000	13316			

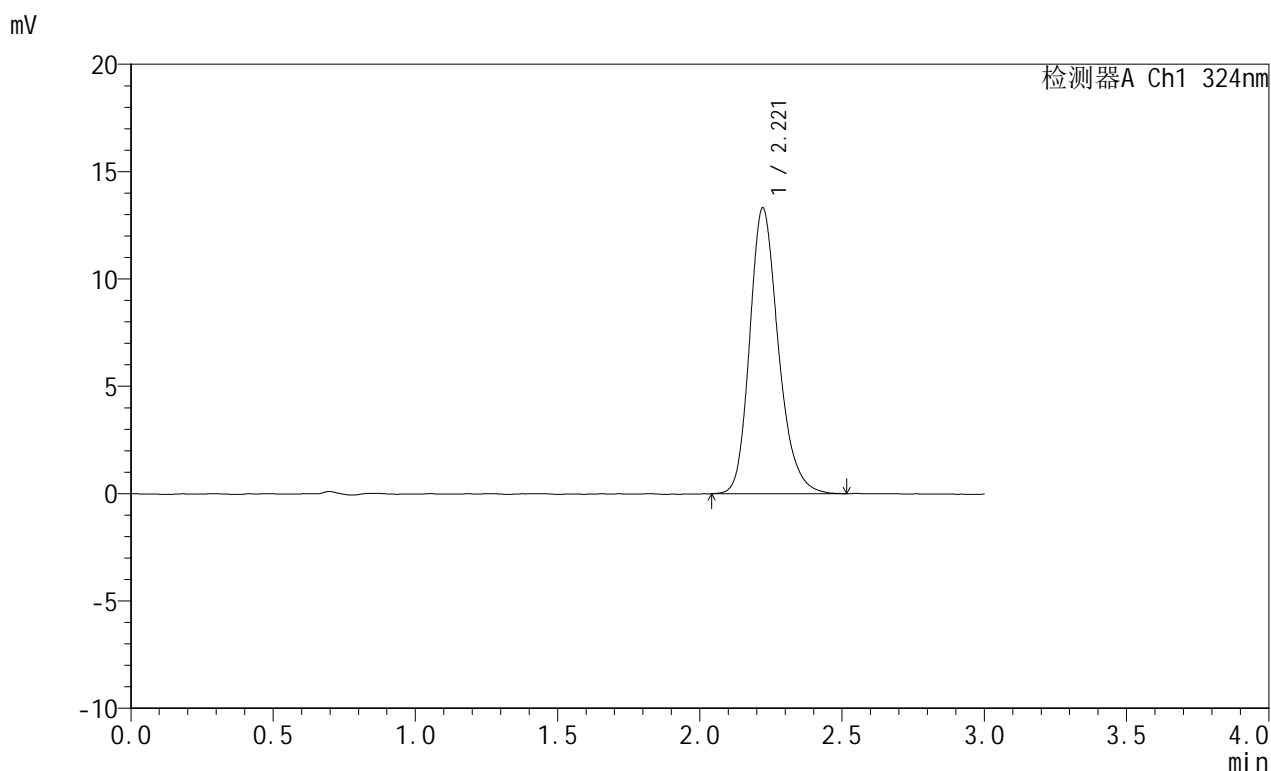


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-314-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:25:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 13:59:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

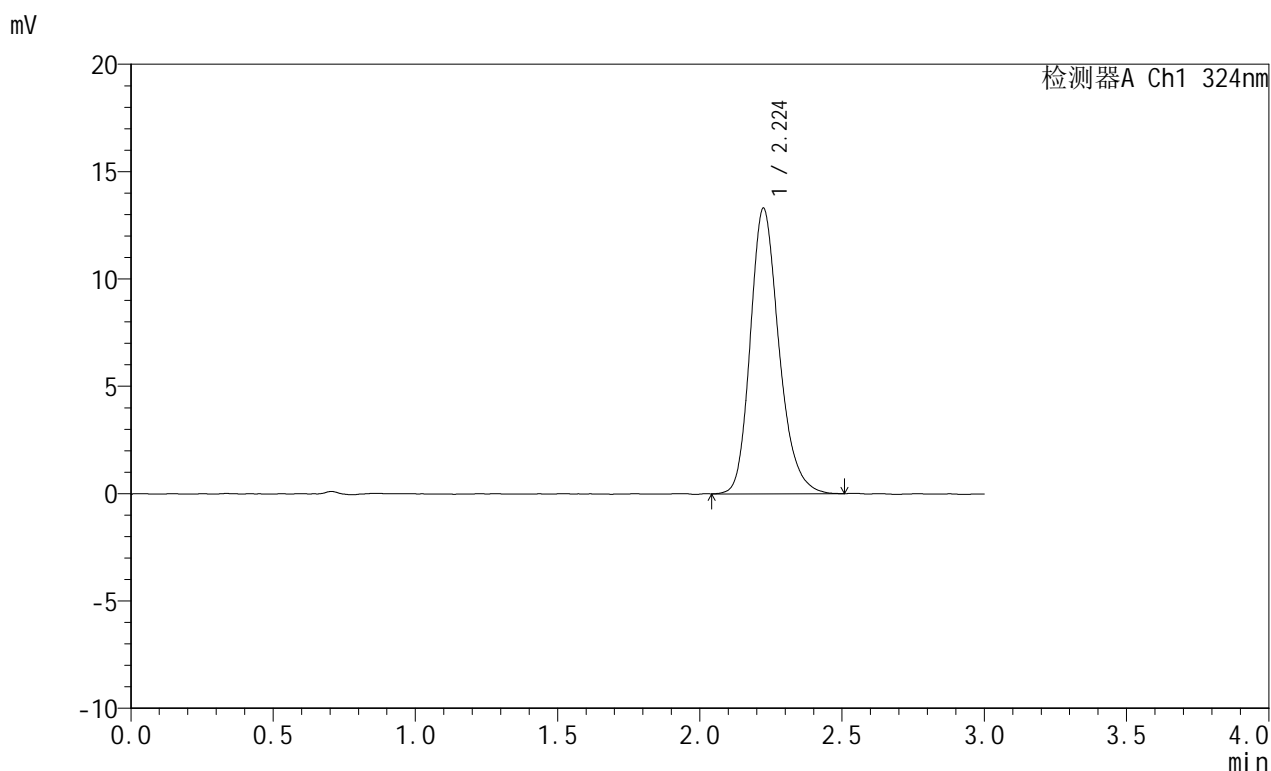
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	93532	100.000	13328	2422	1.221	--
总计		93532	100.000	13328			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-315-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:28:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	93371	100.000	13303	2421	1.221	--
总计		93371	100.000	13303			

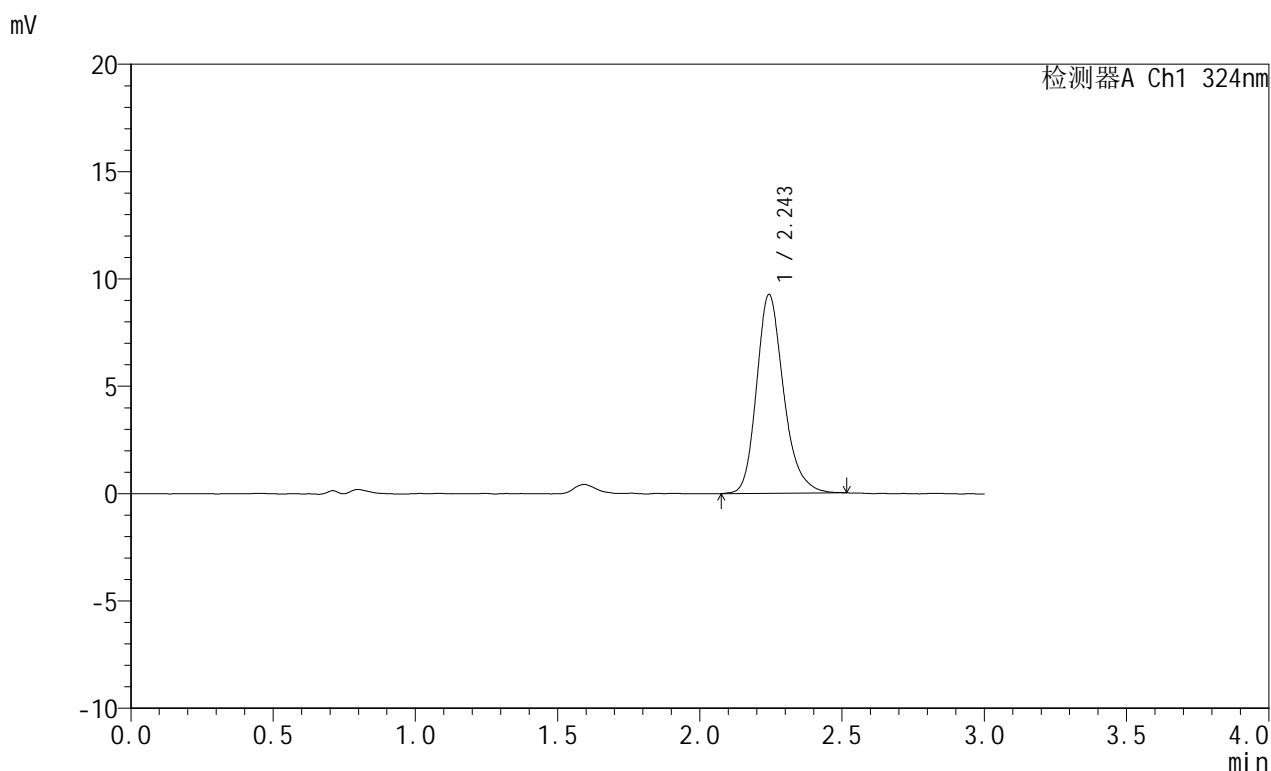


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-316-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:31:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	61242	100.000	9234	2802	1.229	--
总计		61242	100.000	9234			

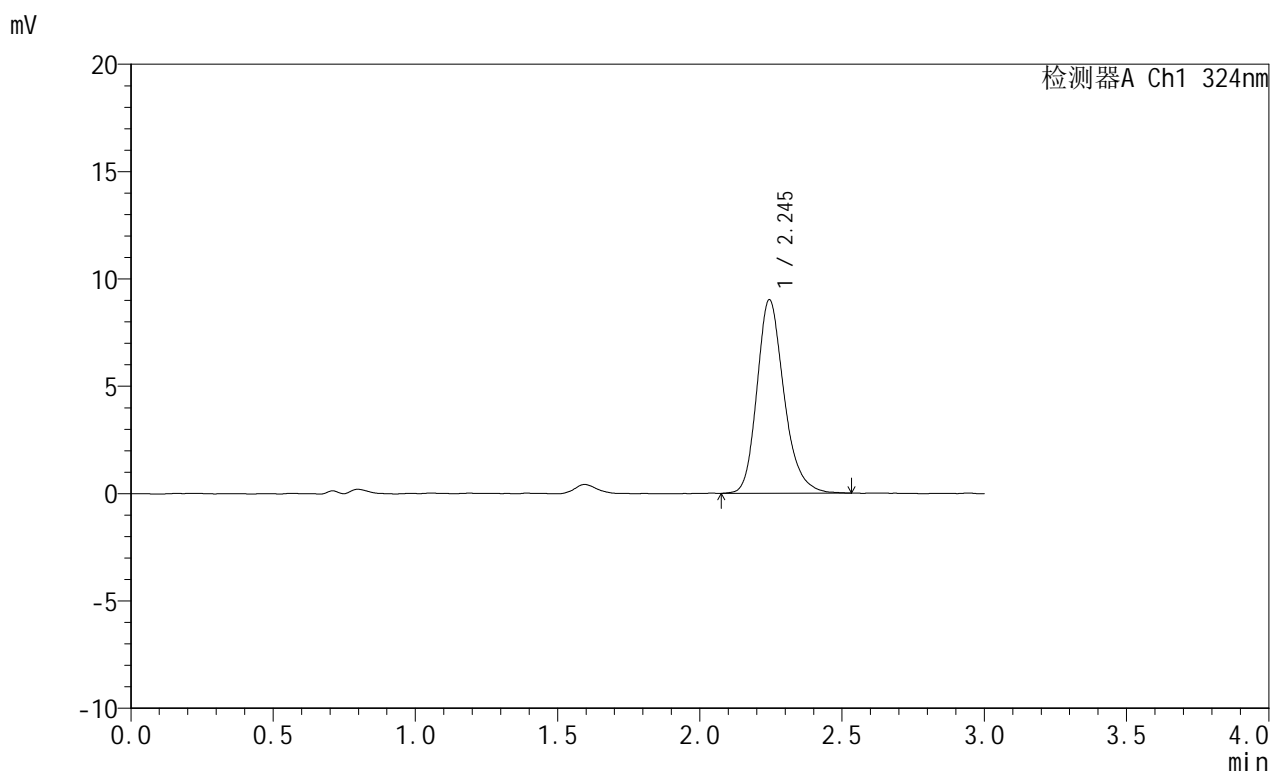


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-317-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:35:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	59725	100.000	9007	2798	1.228	--
总计		59725	100.000	9007			

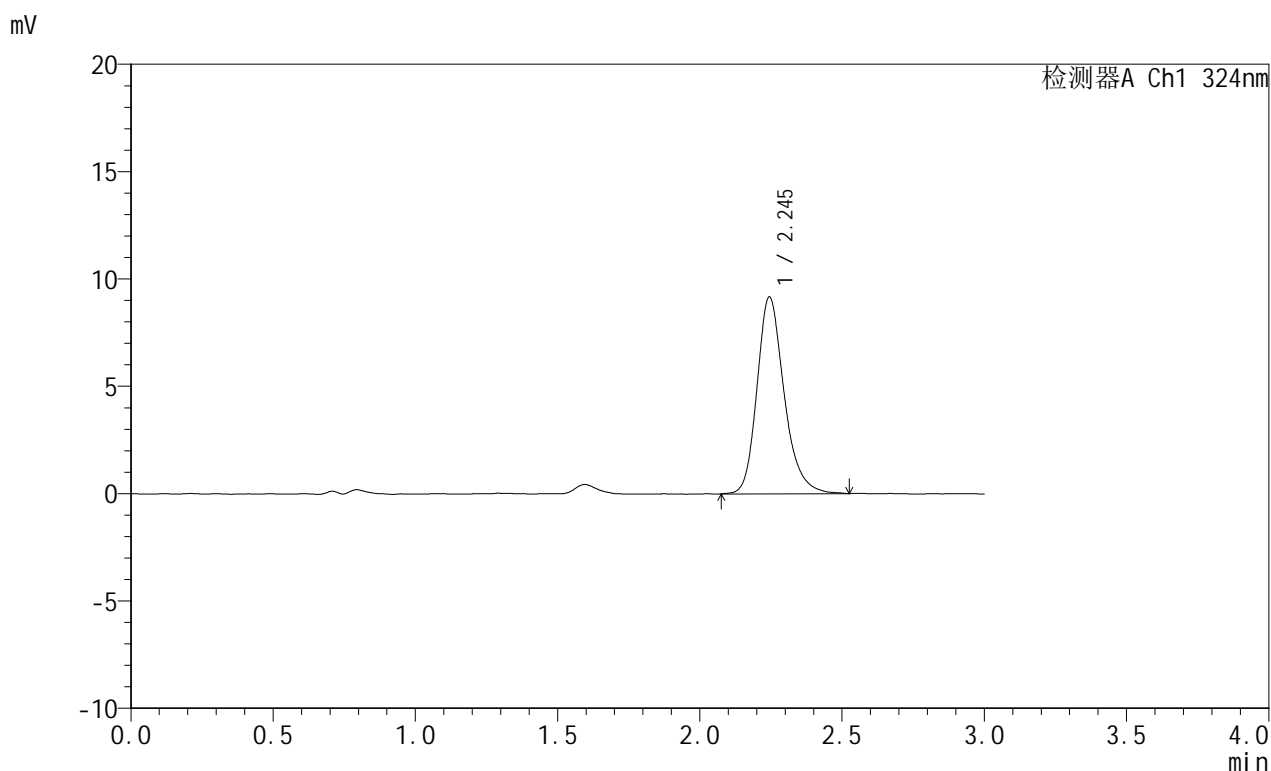


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-318-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:38:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

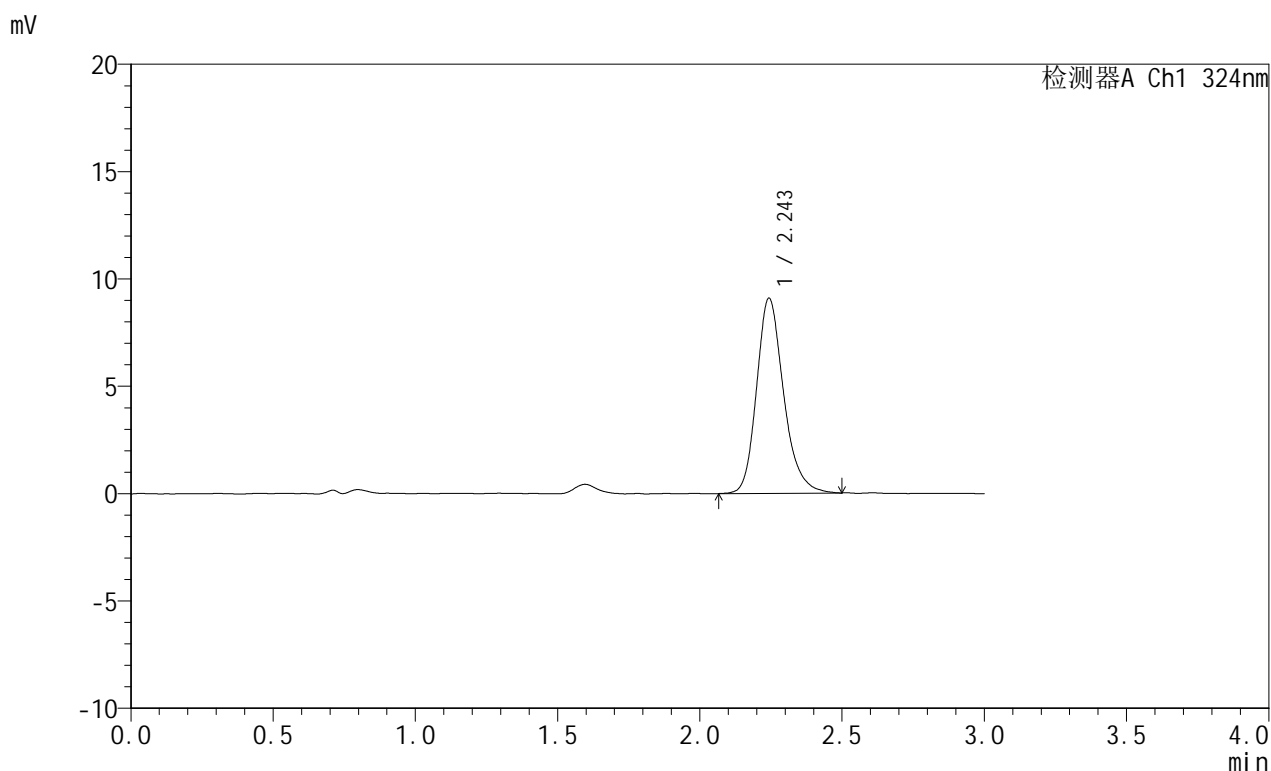
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	60891	100.000	9155	2809	1.231	--
总计		60891	100.000	9155			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-319-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:42:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	60094	100.000	9058	2795	1.222	--
总计		60094	100.000	9058			

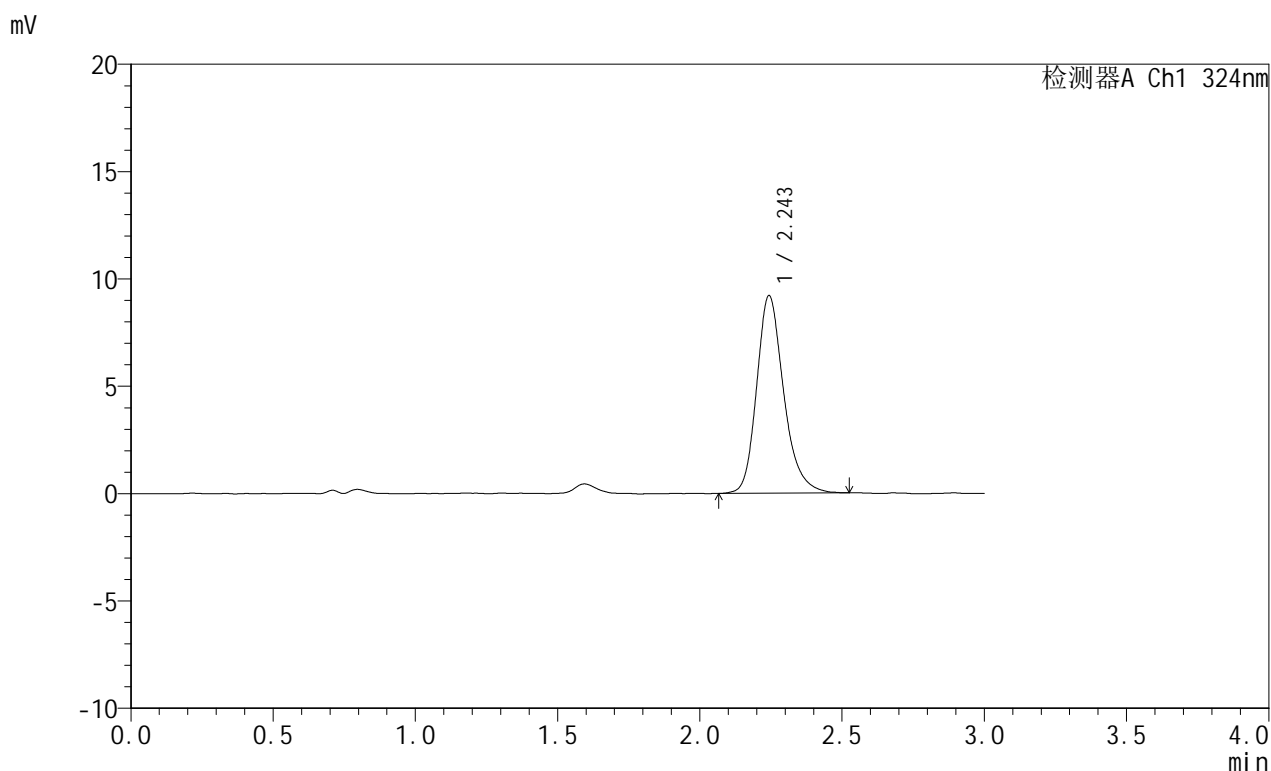


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-320-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:45:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	60985	100.000	9176	2801	1.231	--
总计		60985	100.000	9176			

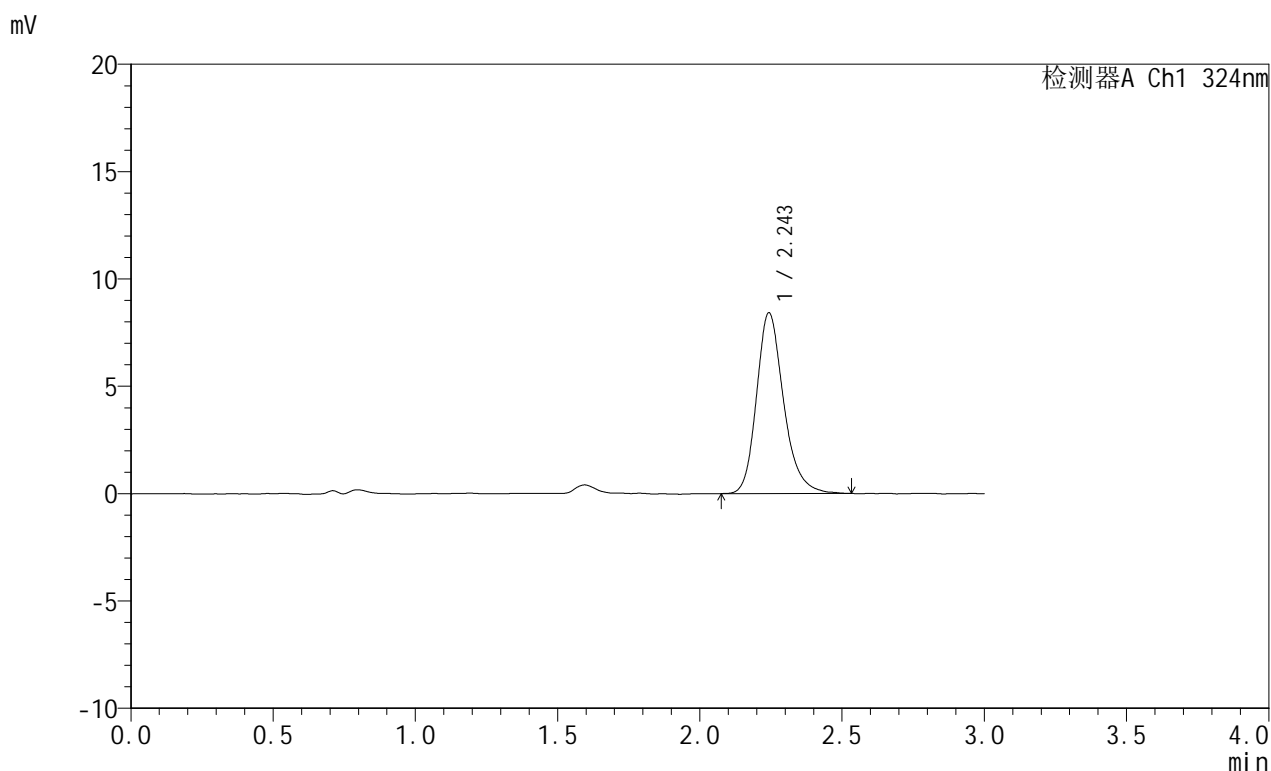


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-321-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:48:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 13:59:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	55874	100.000	8389	2812	1.228	--
总计		55874	100.000	8389			

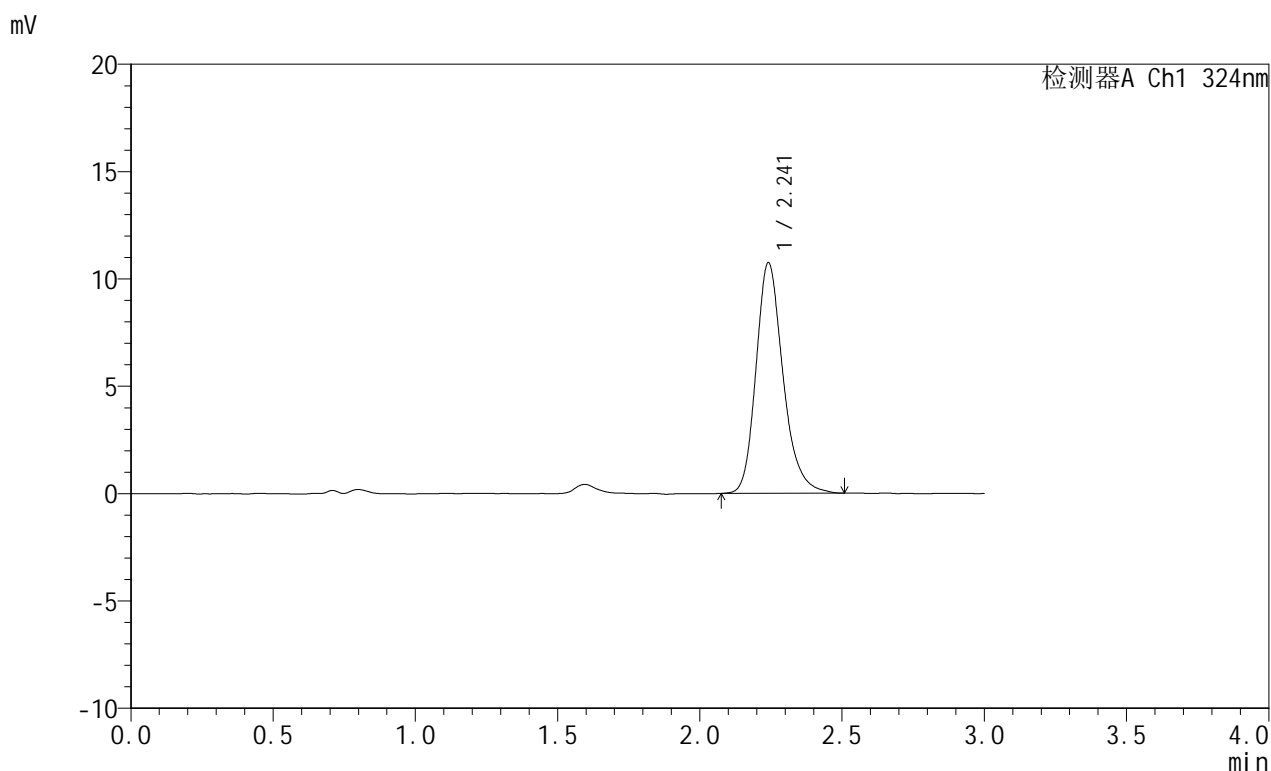


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-322-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:52:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:00:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

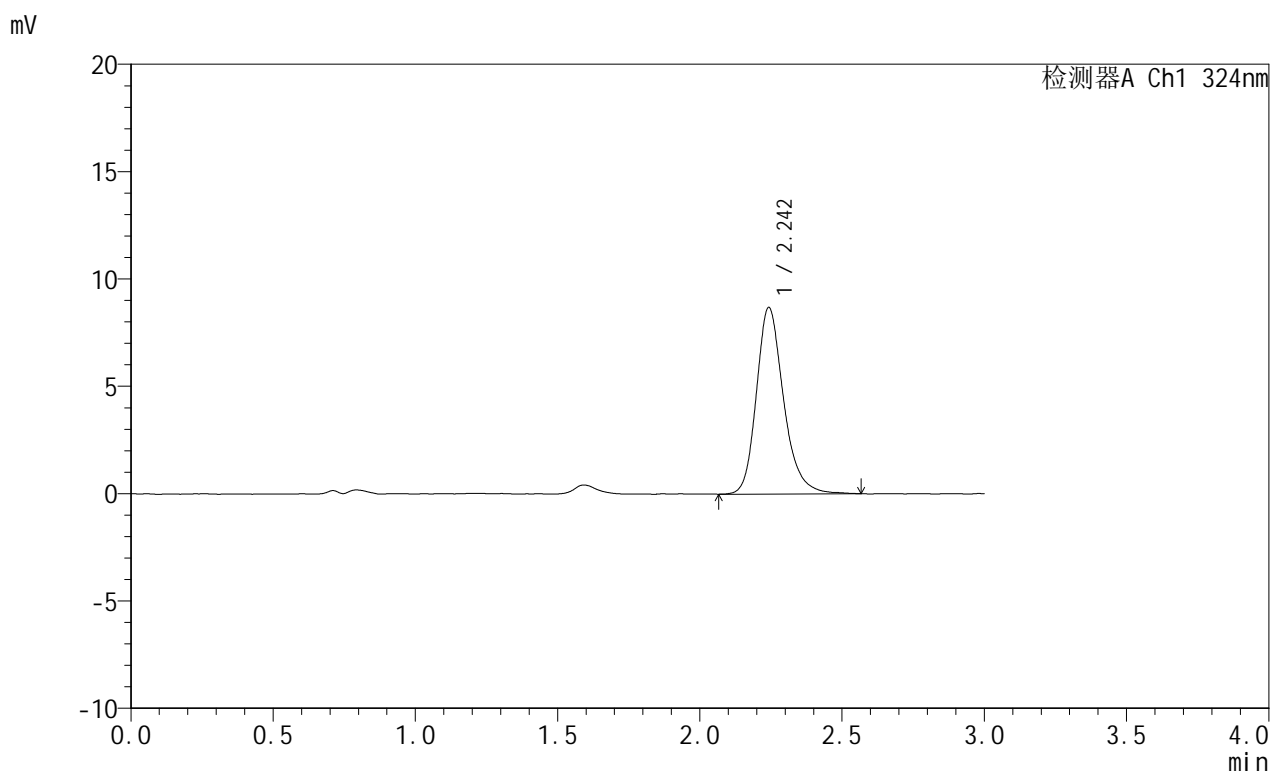
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	71061	100.000	10722	2793	1.229	--
总计		71061	100.000	10722			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-323-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:55:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	57853	100.000	8650	2795	1.233	--
总计		57853	100.000	8650			

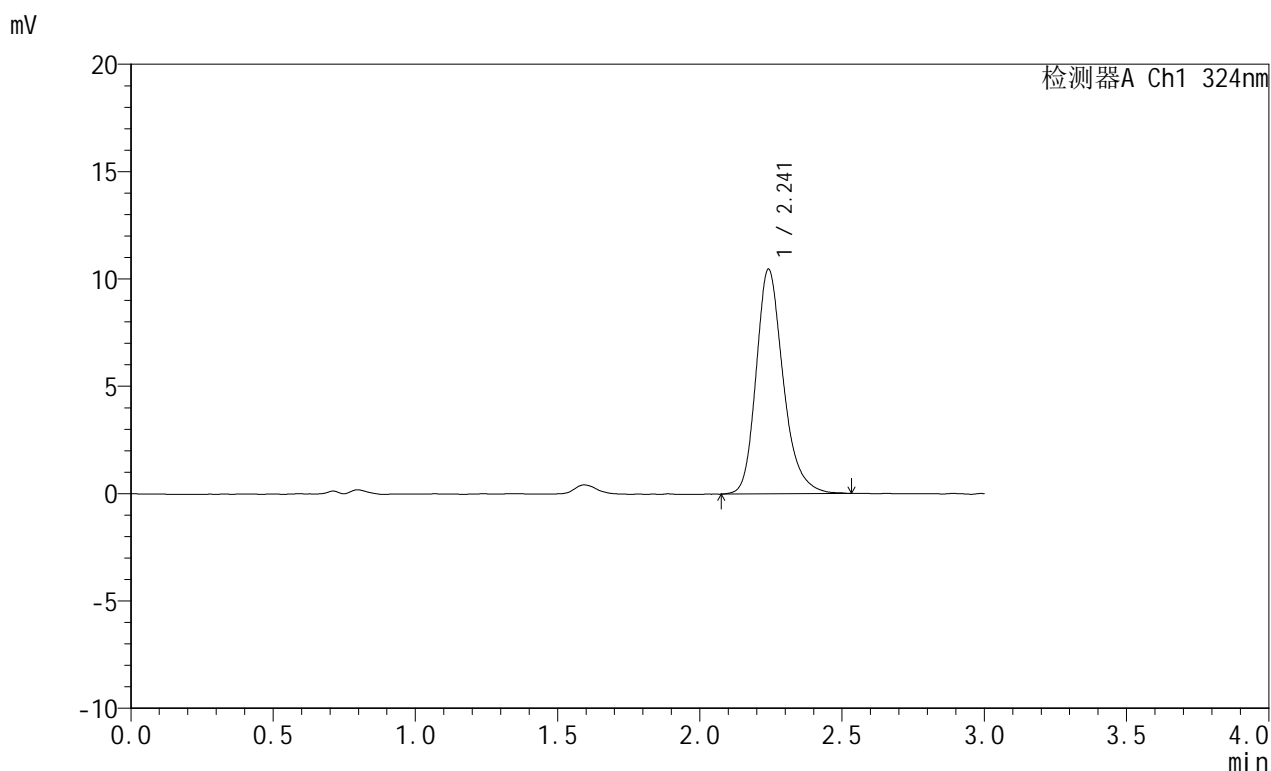


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-324-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:59:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	69444	100.000	10445	2802	1.242	--
总计		69444	100.000	10445			

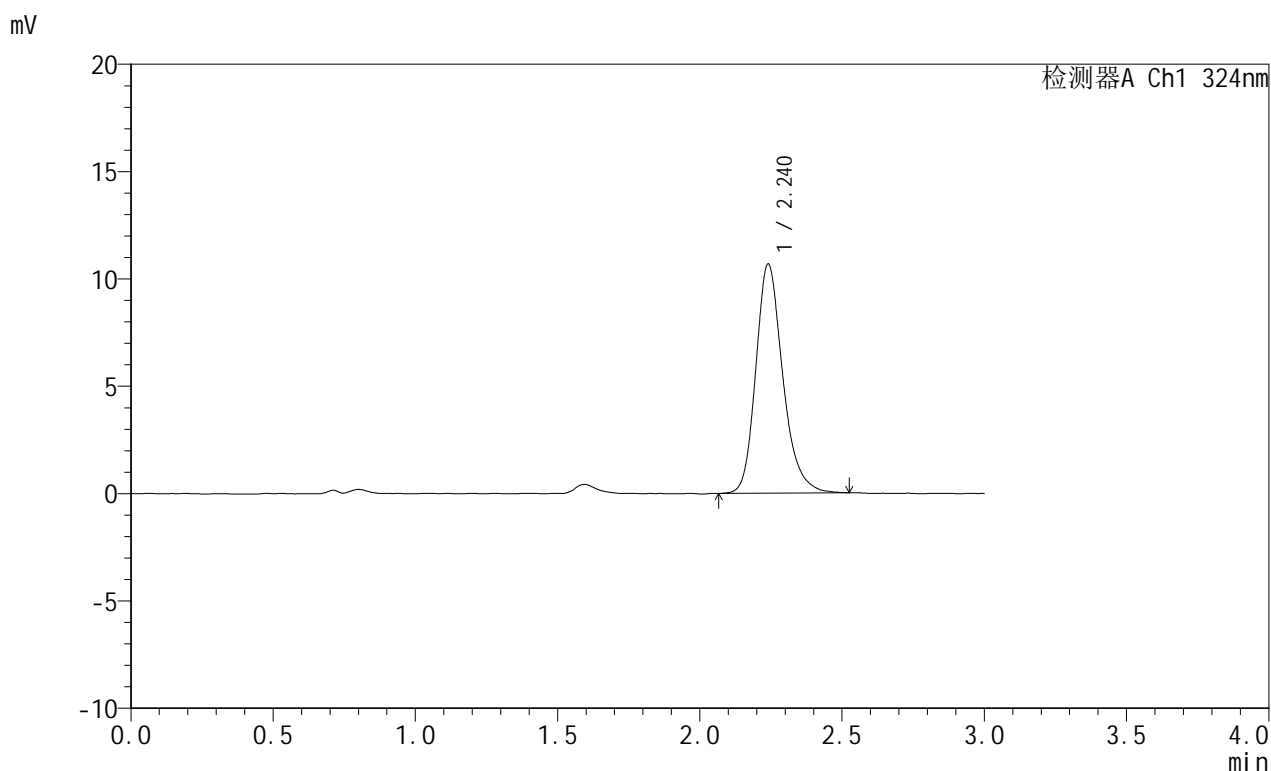


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-325-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:02:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	70499	100.000	10665	2801	1.226	--
总计		70499	100.000	10665			

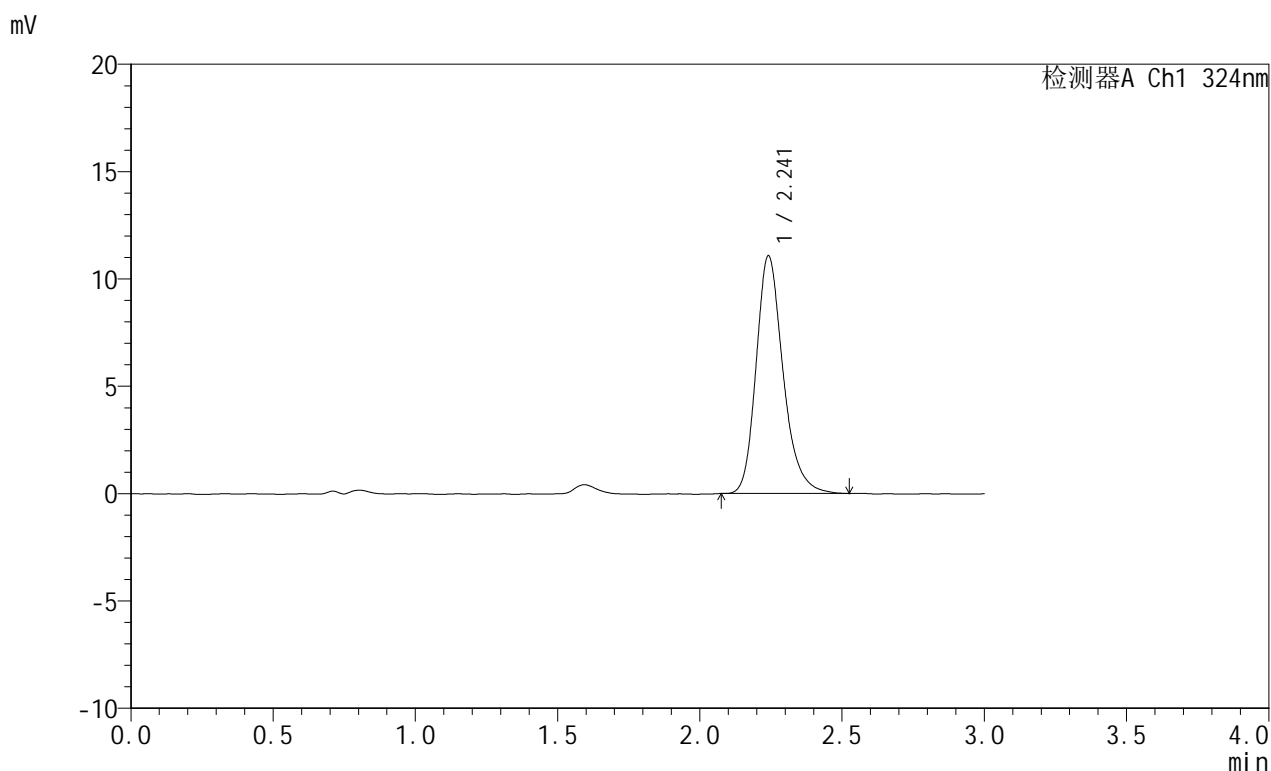


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-326-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:05:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	73070	100.000	11053	2821	1.240	--
总计		73070	100.000	11053			

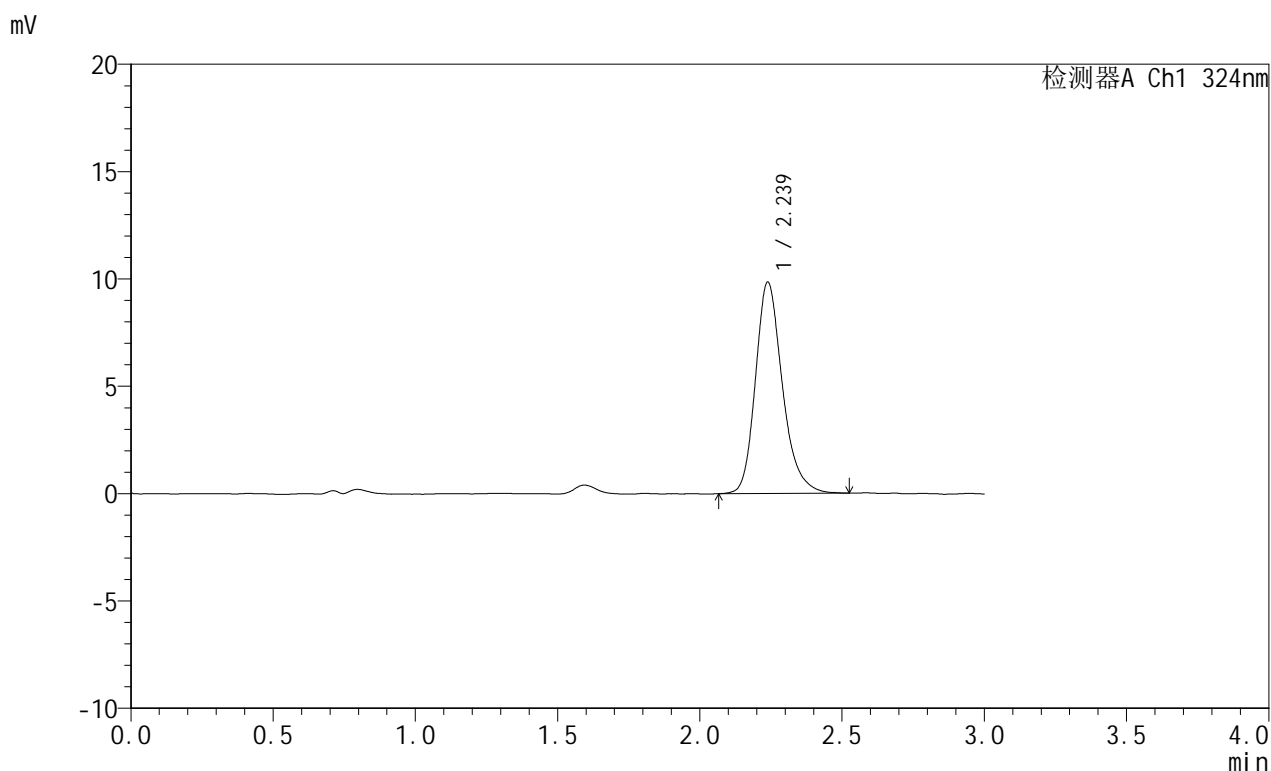


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-327-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:09:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	64968	100.000	9852	2807	1.235	--
总计		64968	100.000	9852			

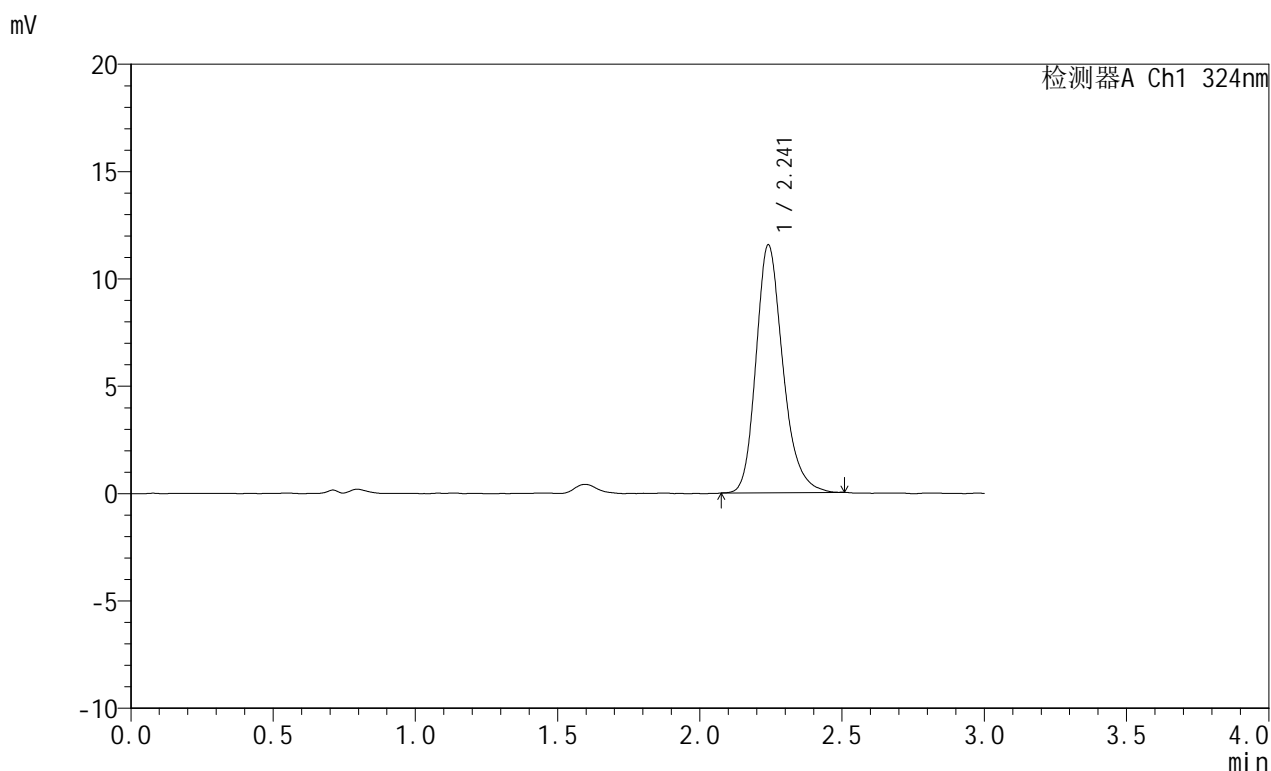


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-328-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:12:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	75980	100.000	11532	2810	1.233	--
总计		75980	100.000	11532			

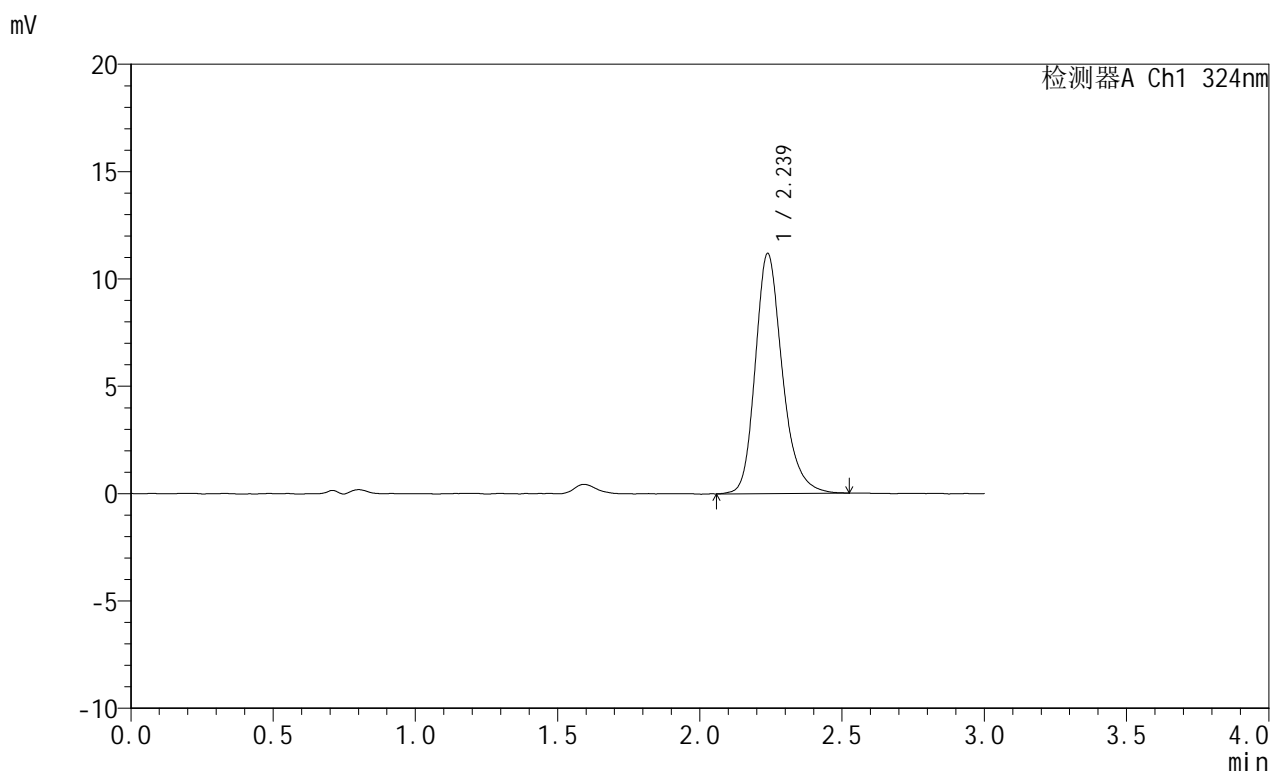


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-329-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:16:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	74028	100.000	11189	2806	1.233	--
总计		74028	100.000	11189			

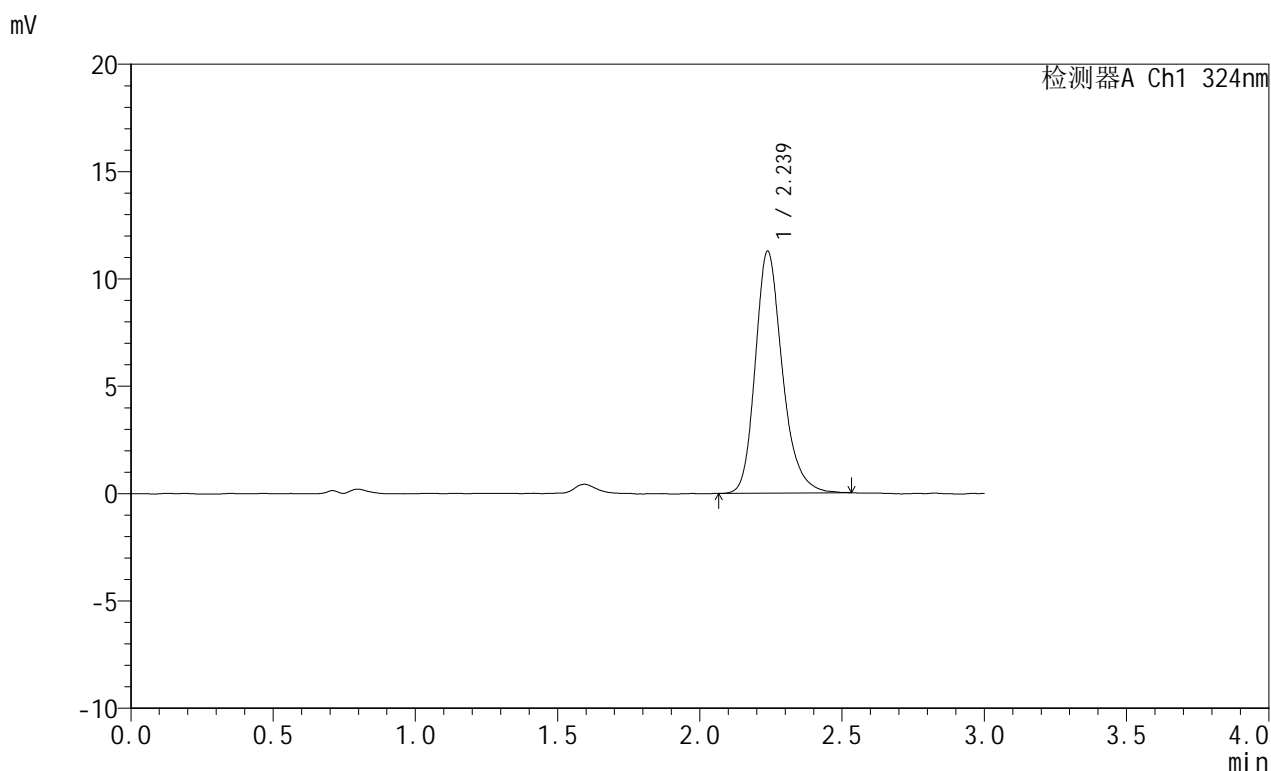


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-330-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:19:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	74653	100.000	11280	2802	1.233	--
总计		74653	100.000	11280			

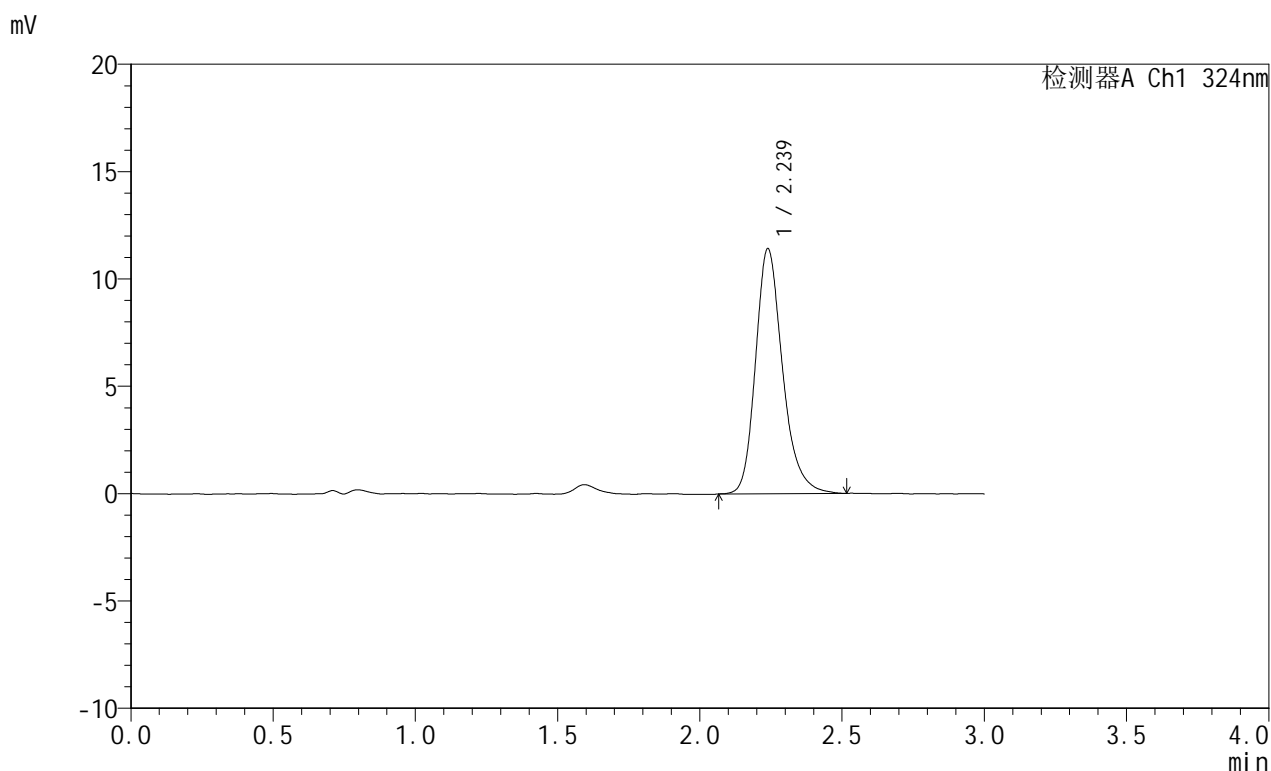


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-331-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:22:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	75479	100.000	11420	2812	1.240	--
总计		75479	100.000	11420			

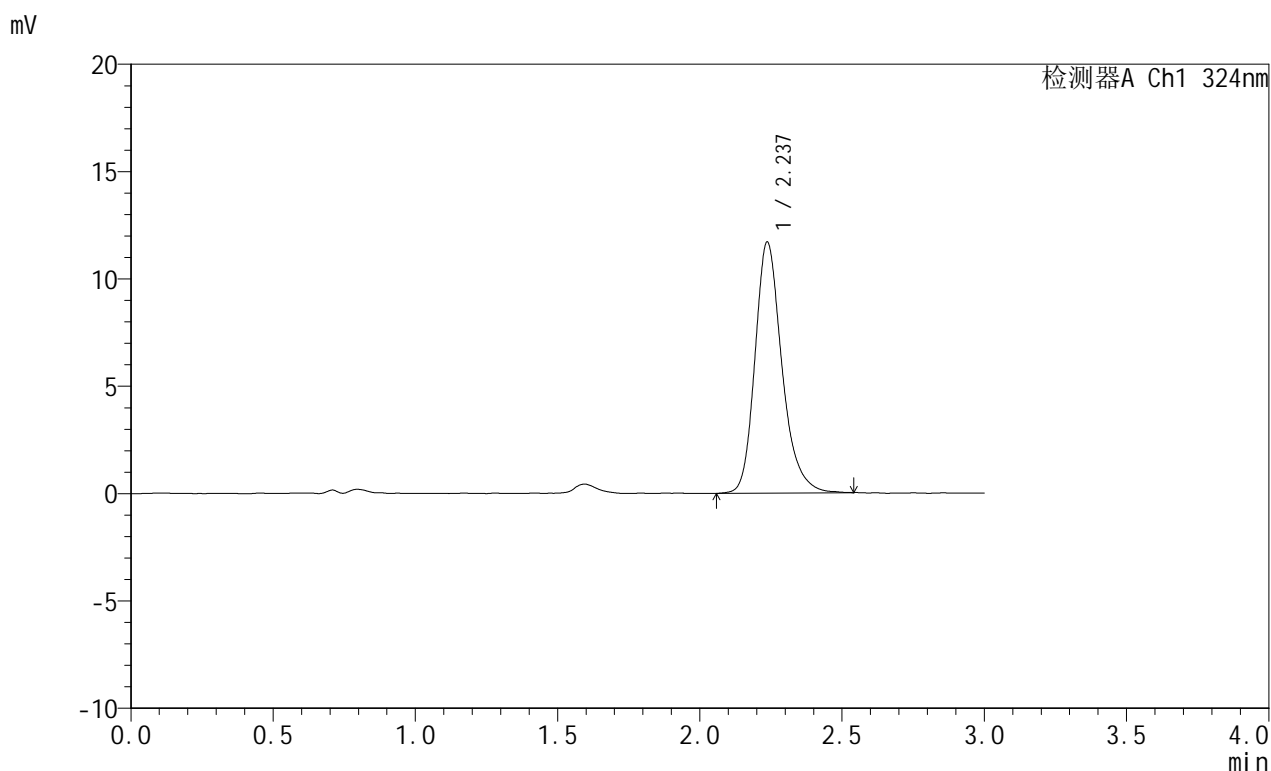


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-332-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:26:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	77219	100.000	11693	2832	1.242	--
总计		77219	100.000	11693			

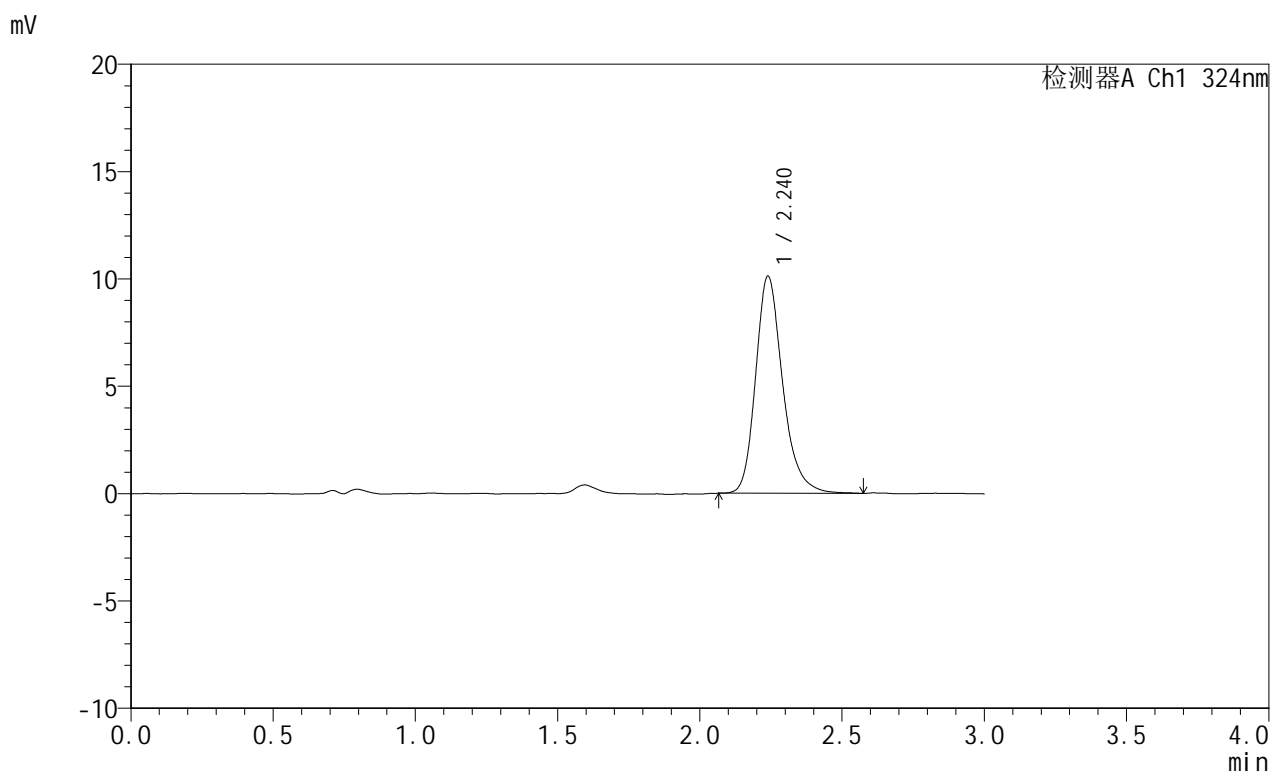


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-333-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:29:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	66879	100.000	10114	2825	1.239	--
总计		66879	100.000	10114			

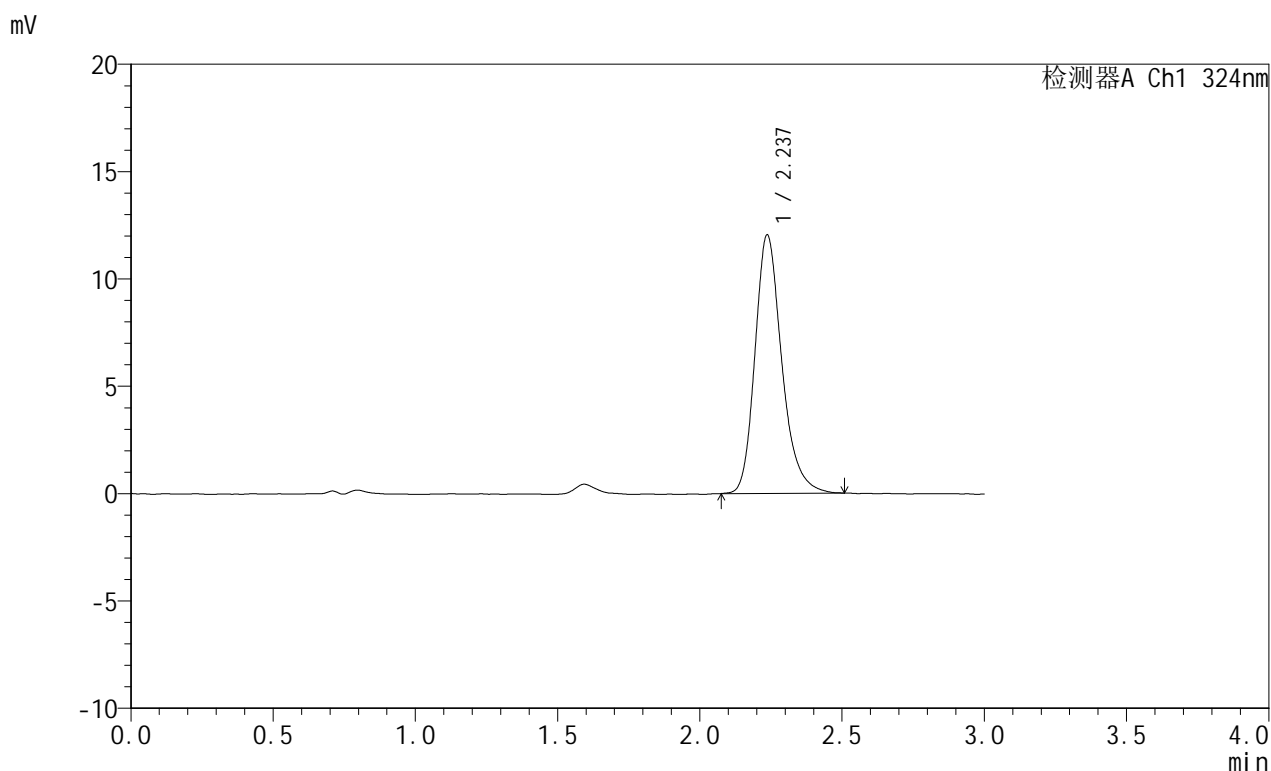


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-334-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:33:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:00:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	78977	100.000	12036	2838	1.243	--
总计		78977	100.000	12036			

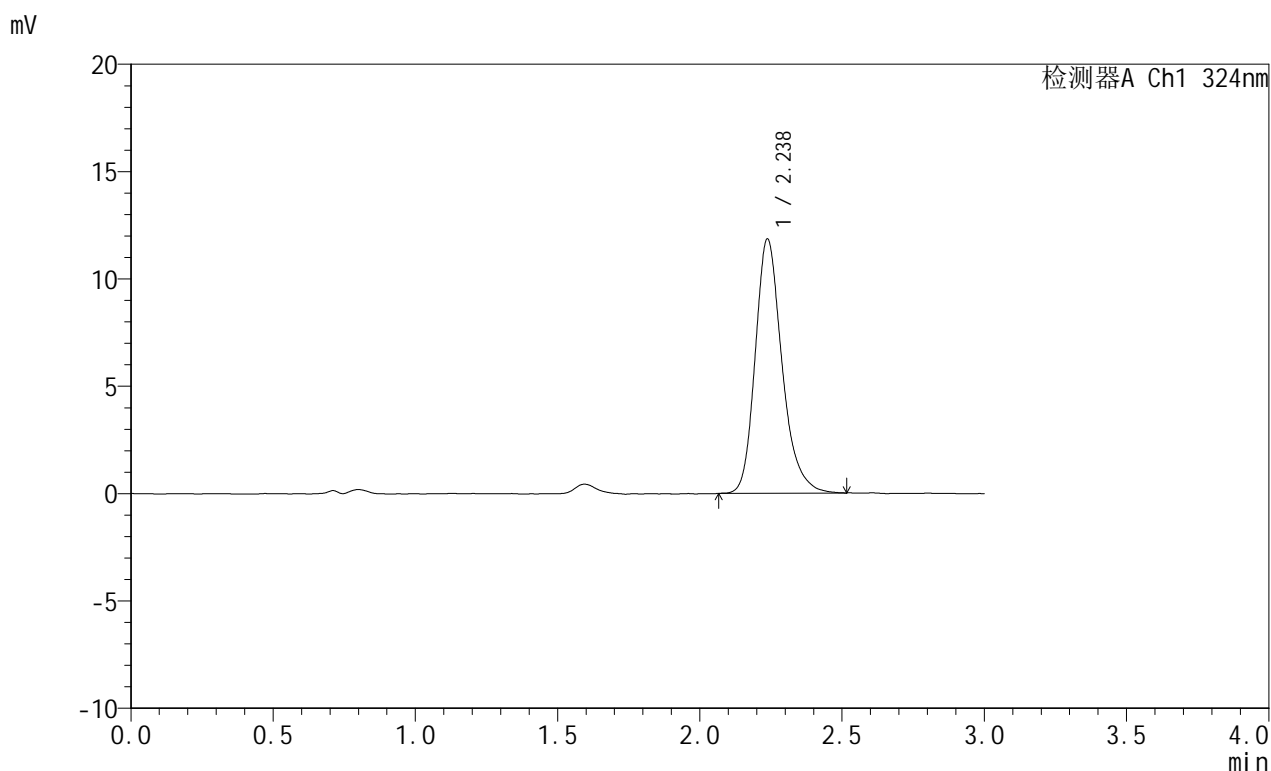


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-335-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:36:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	77693	100.000	11845	2831	1.243	--
总计		77693	100.000	11845			

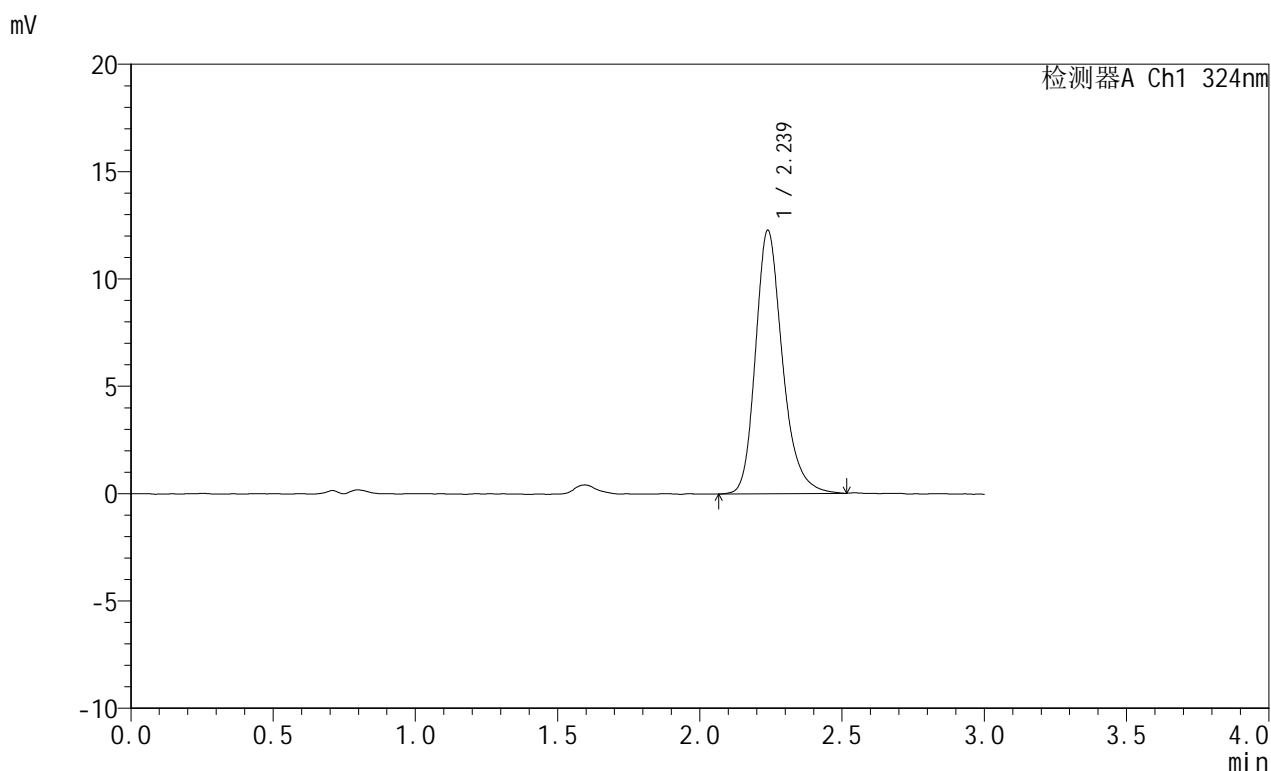


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-336-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:39:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	81013	100.000	12278	2828	1.240	--
总计		81013	100.000	12278			

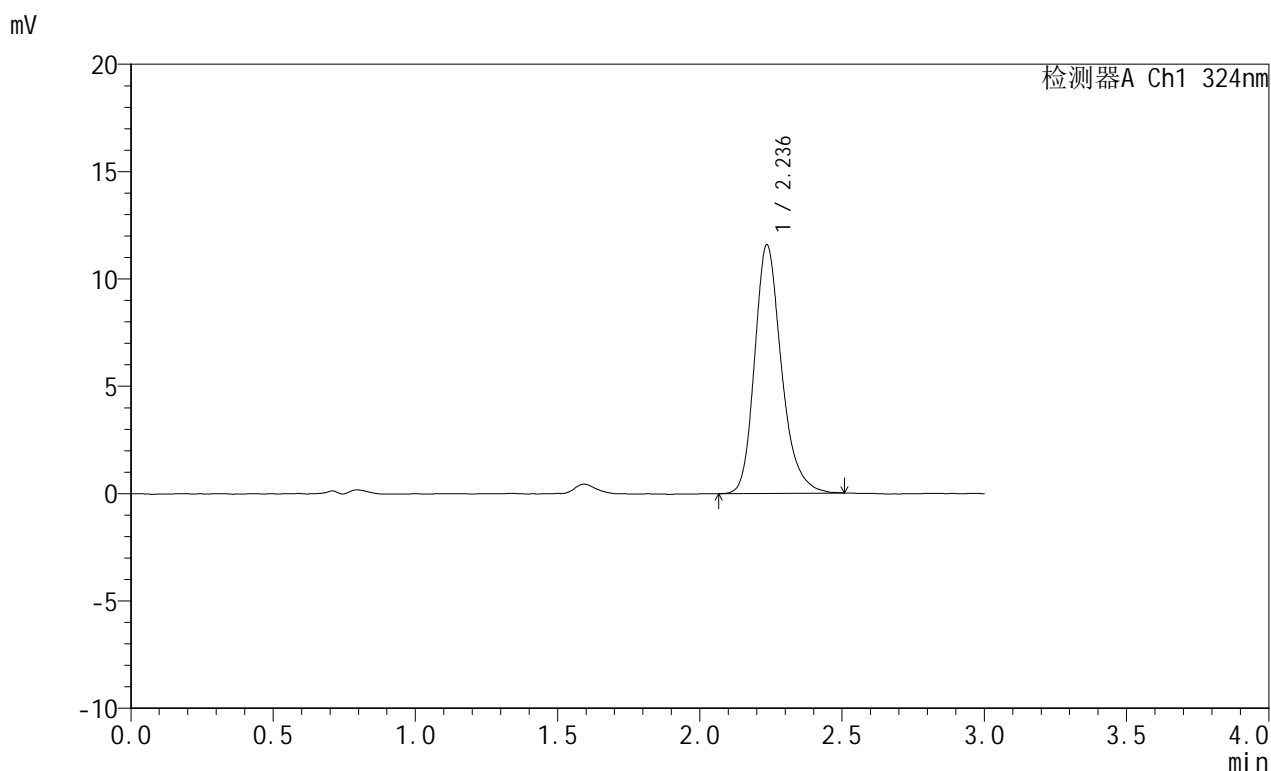


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-337-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:43:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	76040	100.000	11563	2836	1.239	--
总计		76040	100.000	11563			

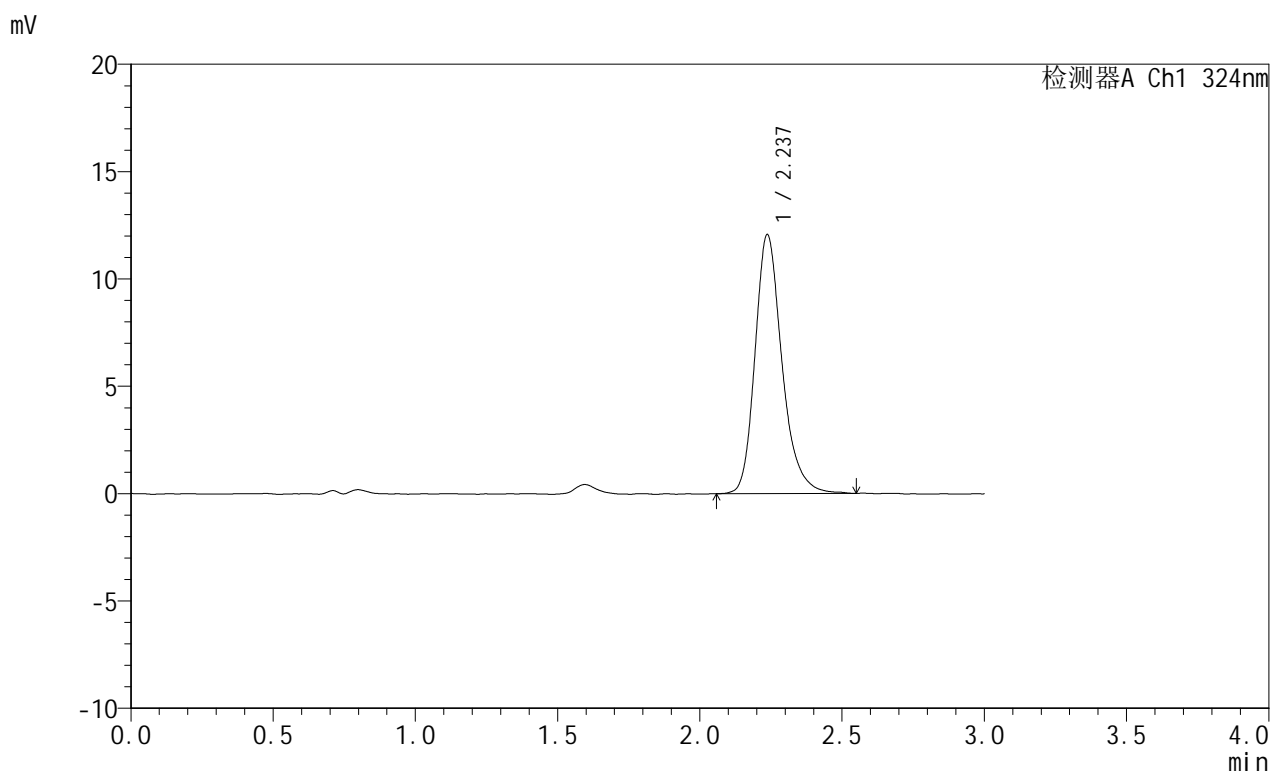


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-338-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:46:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	79597	100.000	12059	2841	1.245	--
总计		79597	100.000	12059			

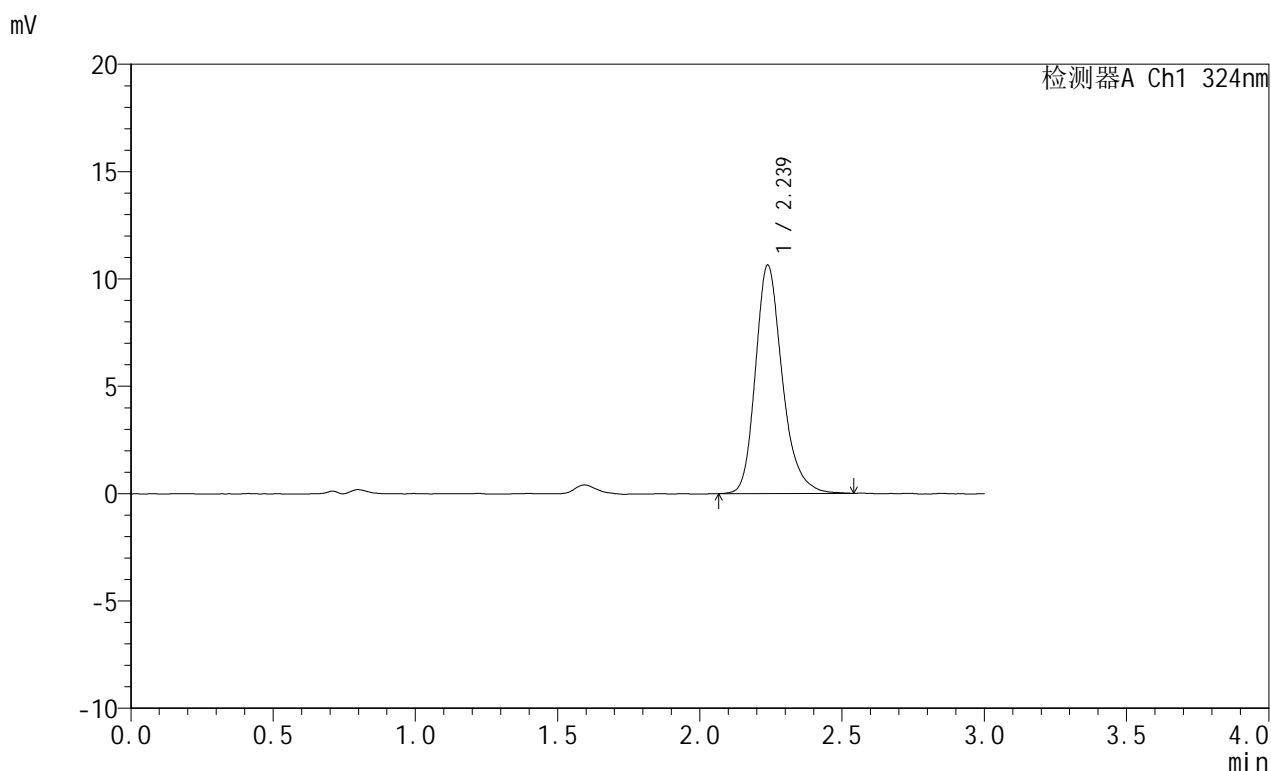


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-339-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:50:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	69862	100.000	10644	2851	1.241	--
总计		69862	100.000	10644			

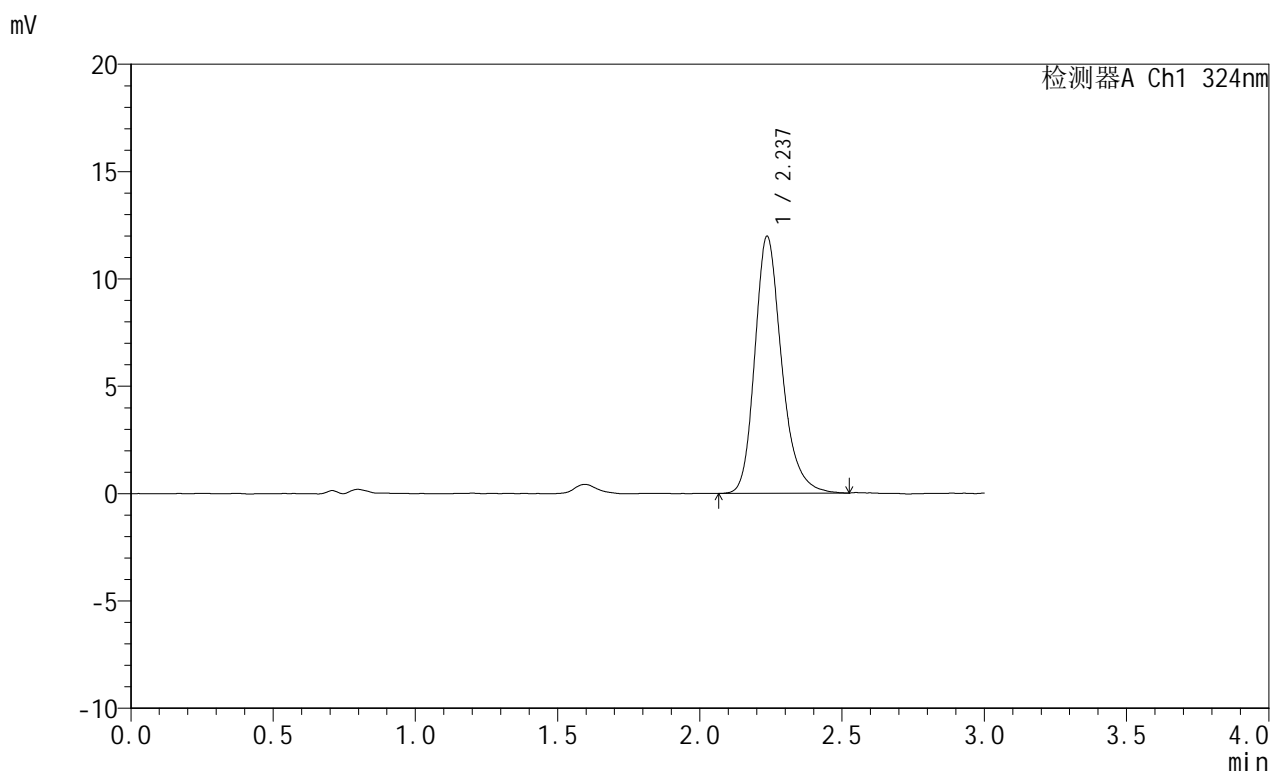


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-340-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:53:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	78694	100.000	11962	2836	1.241	--
总计		78694	100.000	11962			

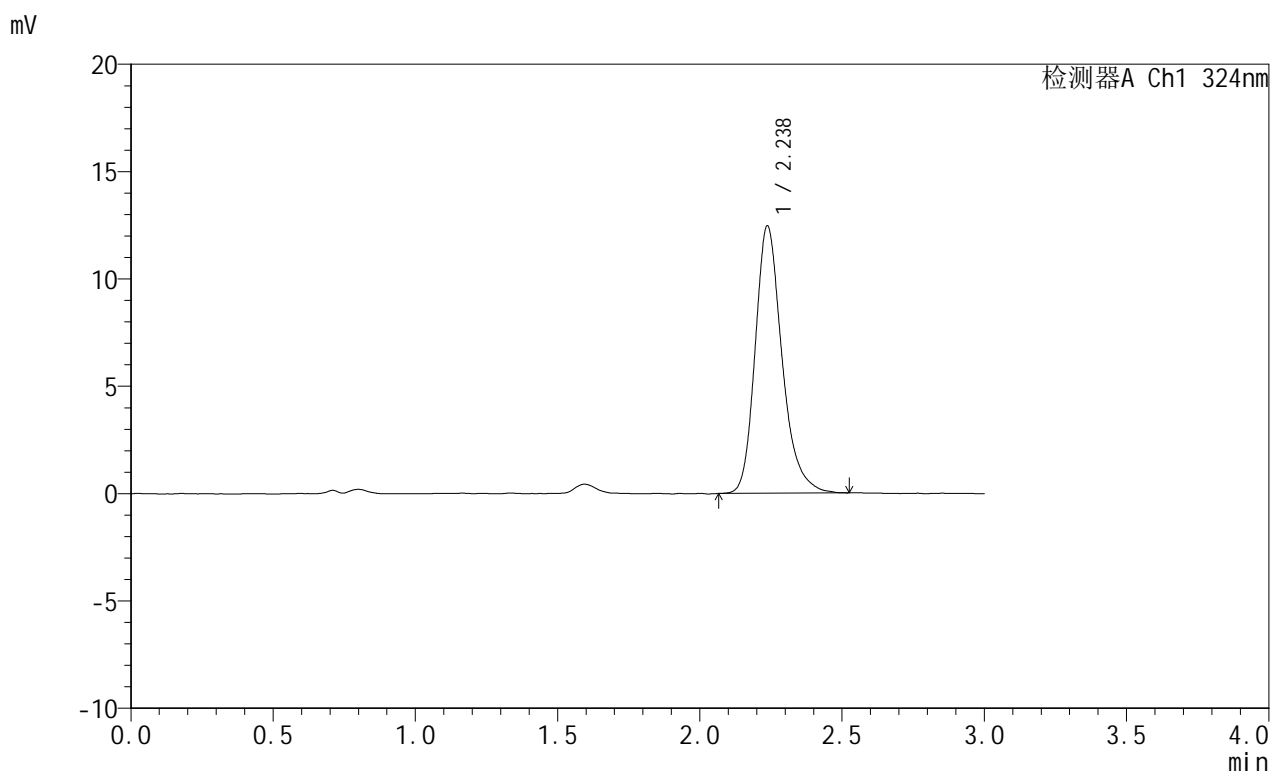


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-341-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:56:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	81859	100.000	12457	2838	1.250	--
总计		81859	100.000	12457			

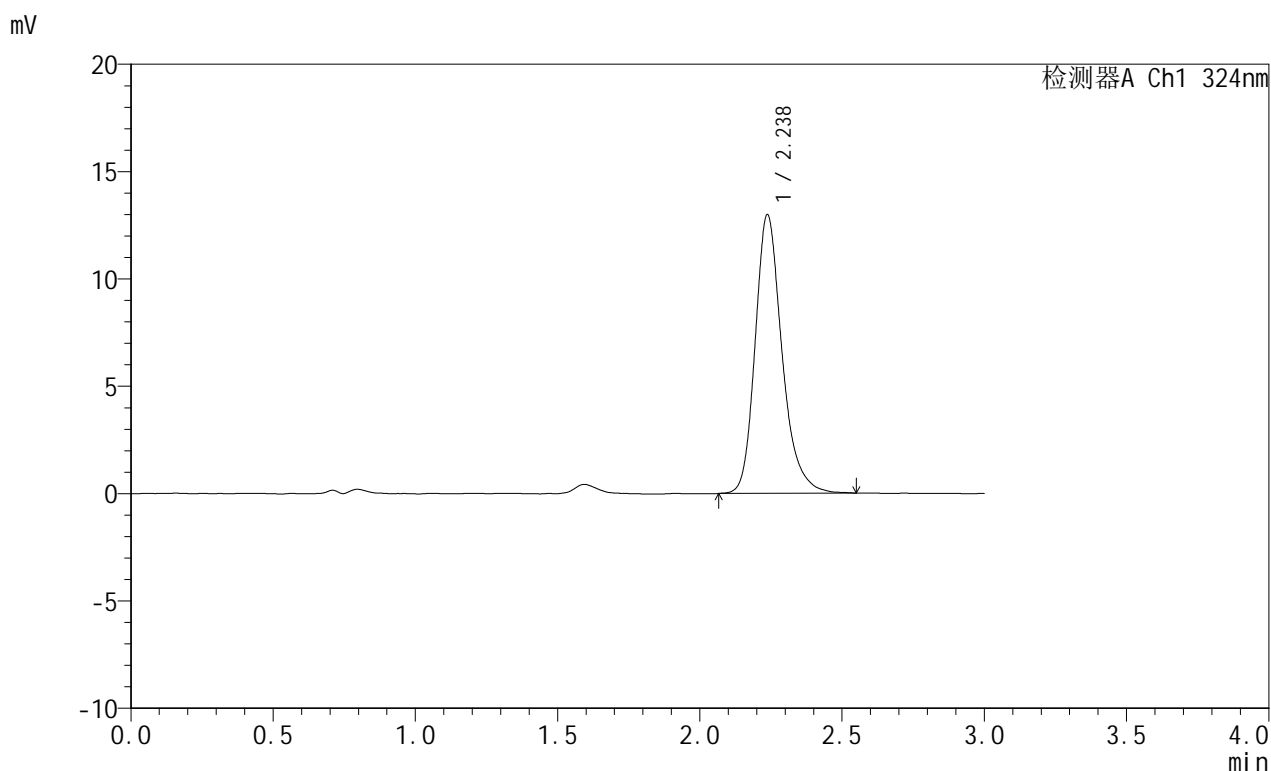


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-342-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:00:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:00:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	85375	100.000	12984	2853	1.248	--
总计		85375	100.000	12984			

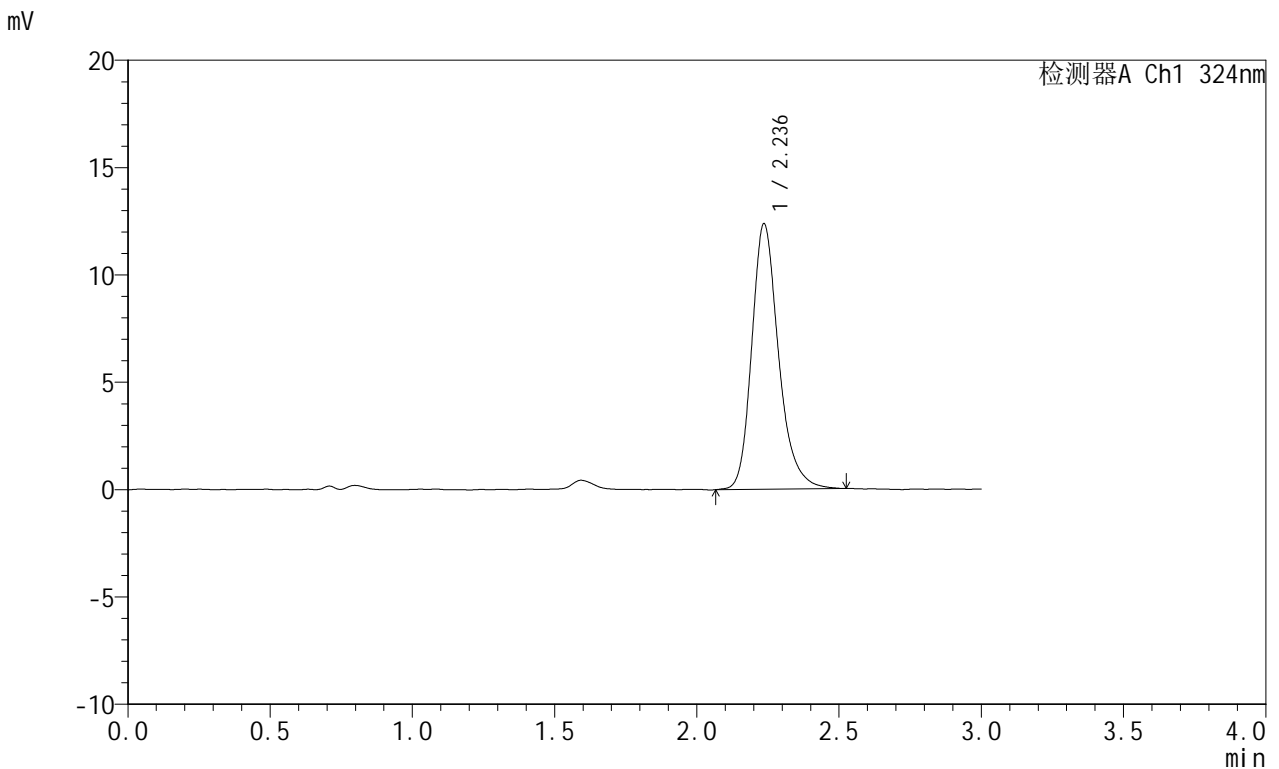


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-343-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:03:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:00:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	81143	100.000	12355	2858	1.242	--
总计		81143	100.000	12355			

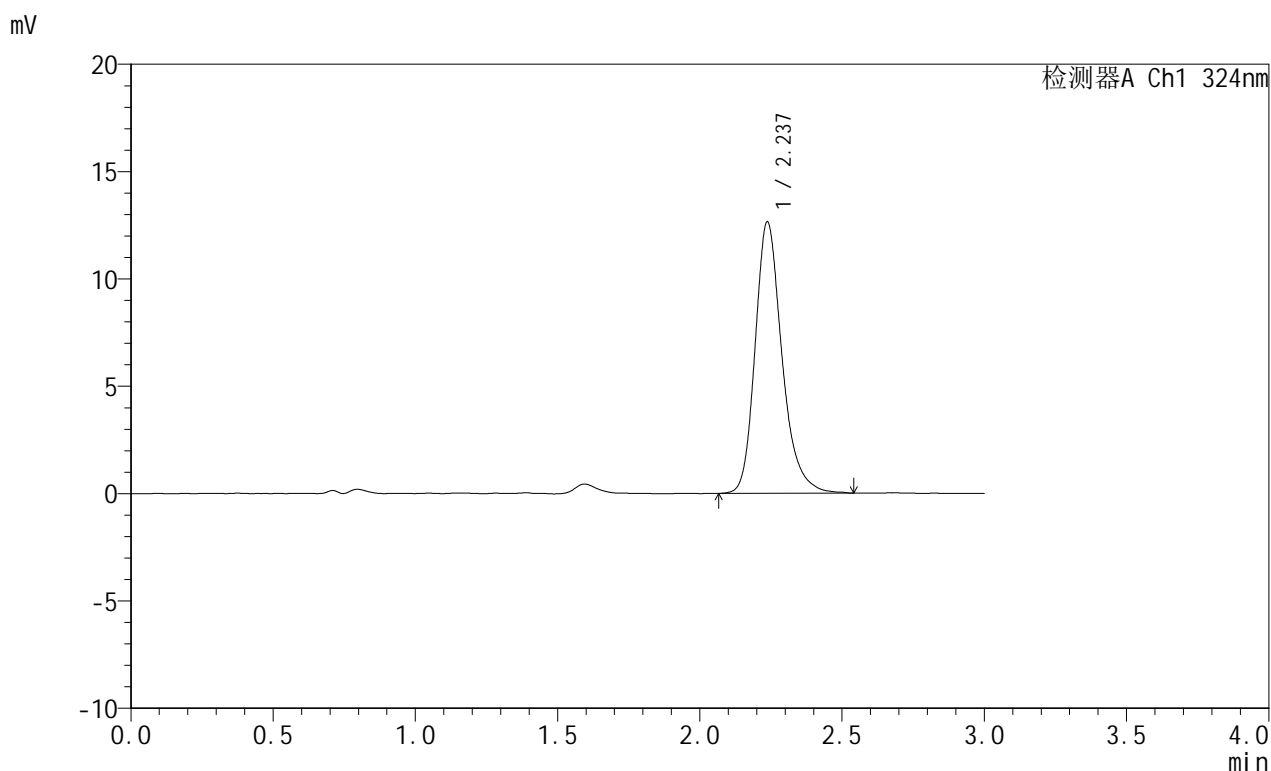


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-344-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:07:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	83161	100.000	12643	2859	1.246	--
总计		83161	100.000	12643			

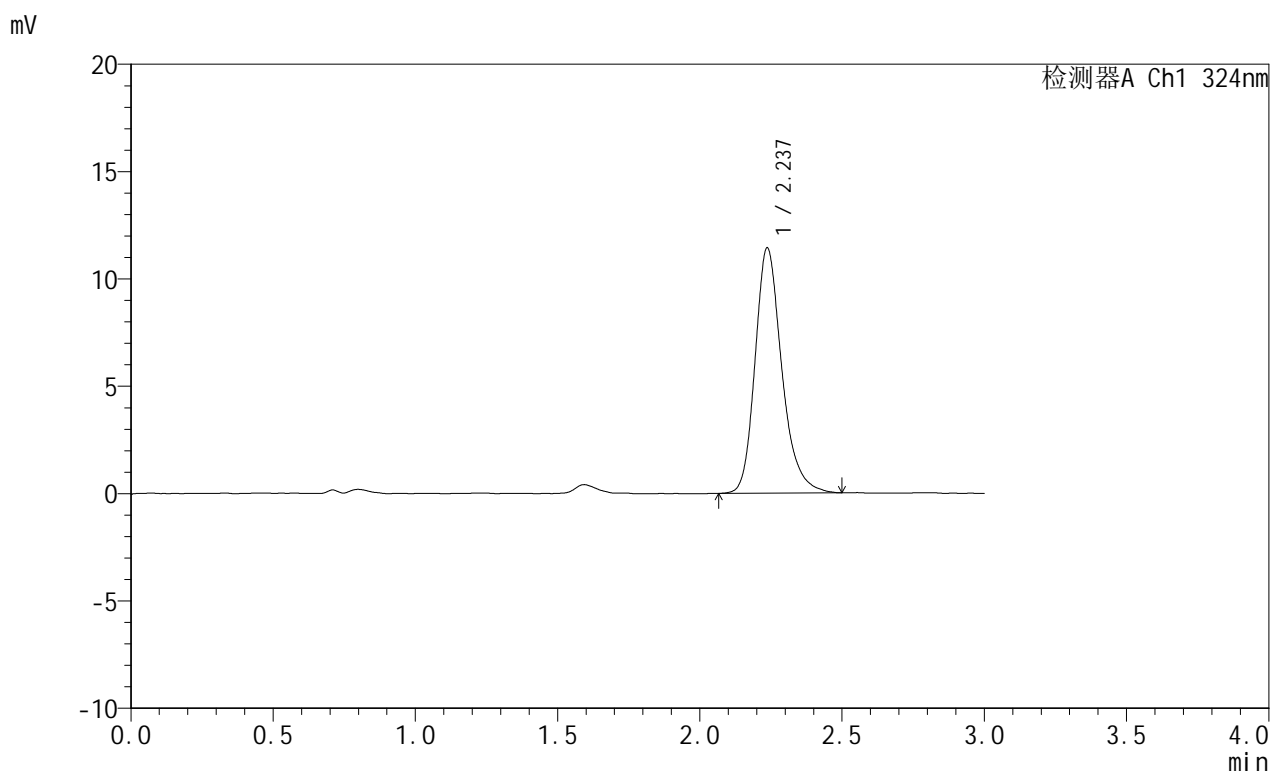


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-345-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:10:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	74864	100.000	11425	2864	1.242	--
总计		74864	100.000	11425			

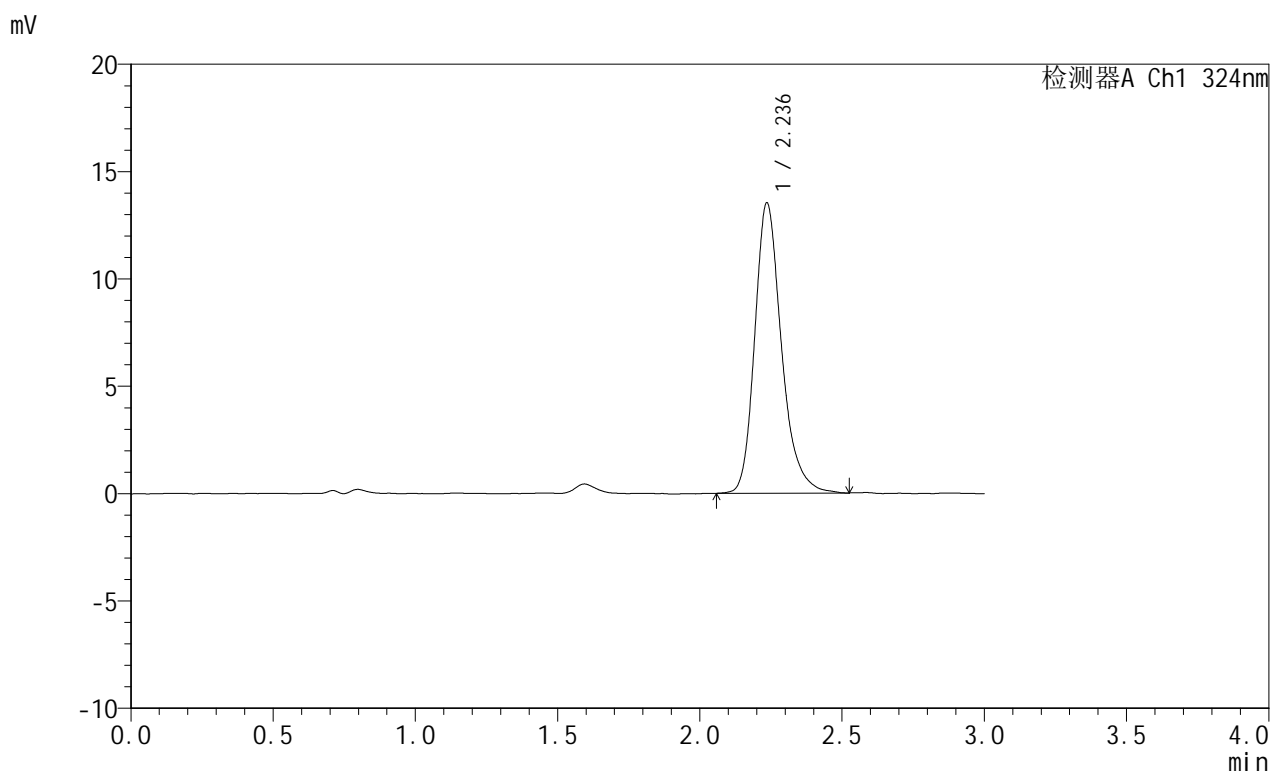


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-346-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:13:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	88491	100.000	13499	2877	1.249	--
总计		88491	100.000	13499			

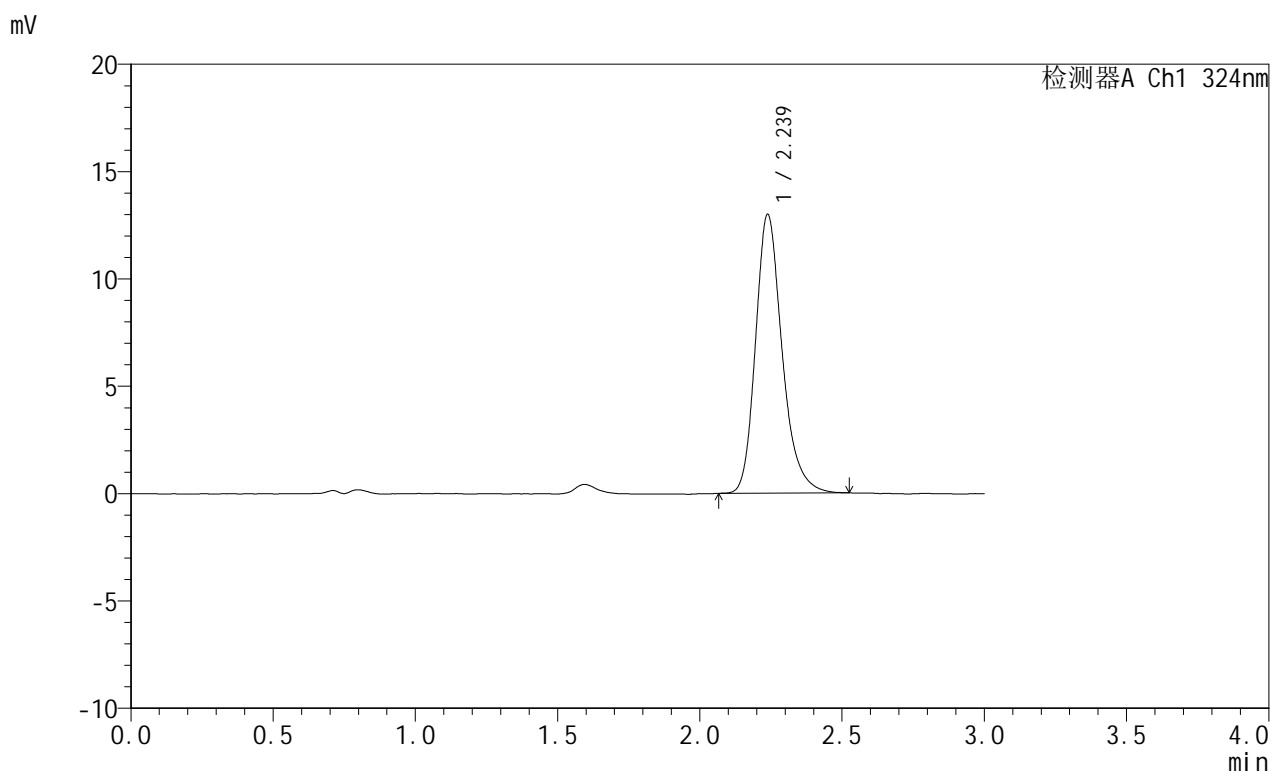


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-347-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:17:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	84544	100.000	12991	2883	1.240	--
总计		84544	100.000	12991			

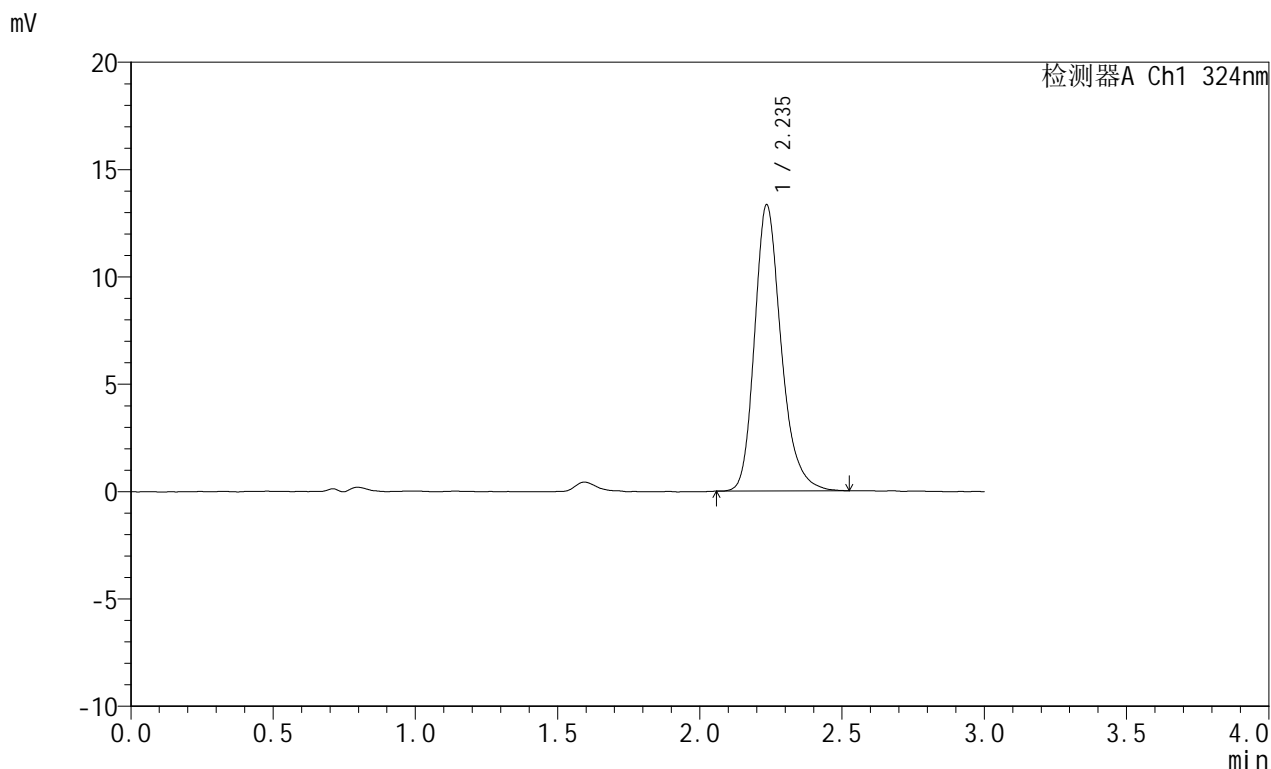


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-348-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:20:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	86857	100.000	13294	2879	1.244	--
总计		86857	100.000	13294			

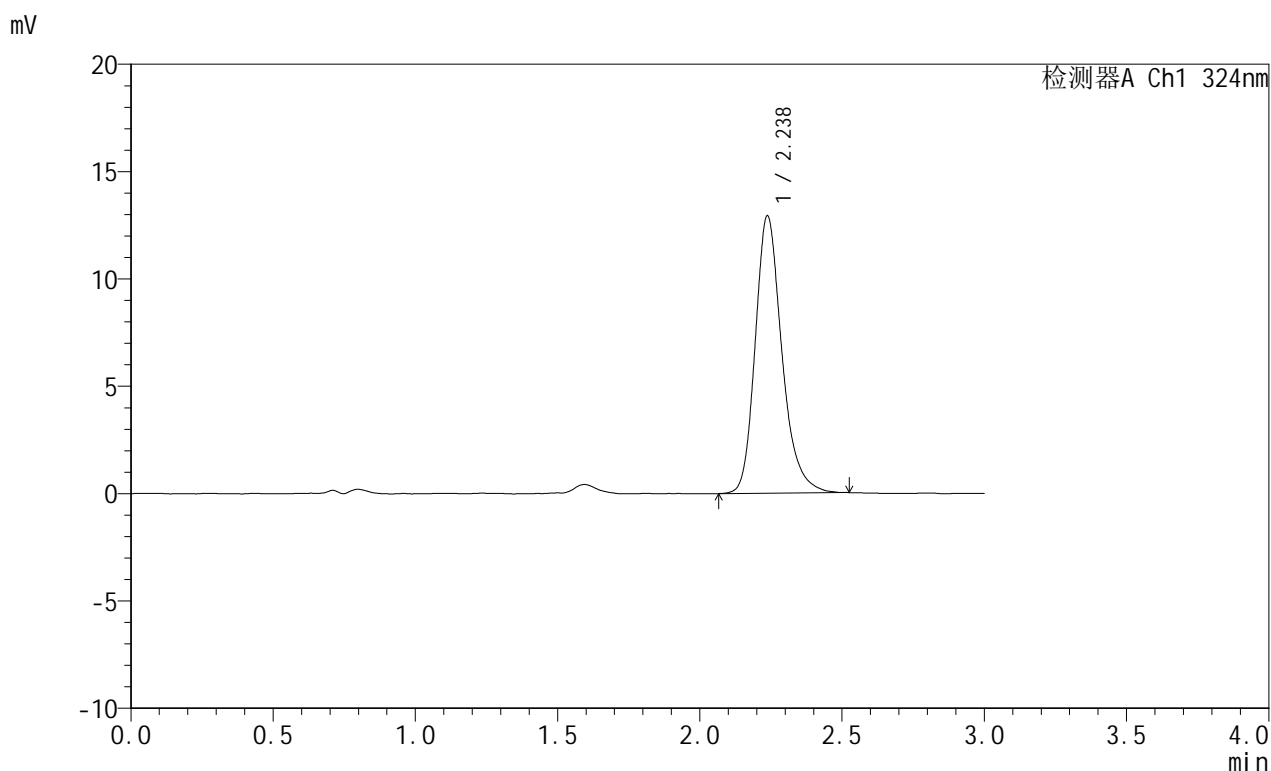


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-349-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:24:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	84408	100.000	12927	2869	1.240	--
总计		84408	100.000	12927			

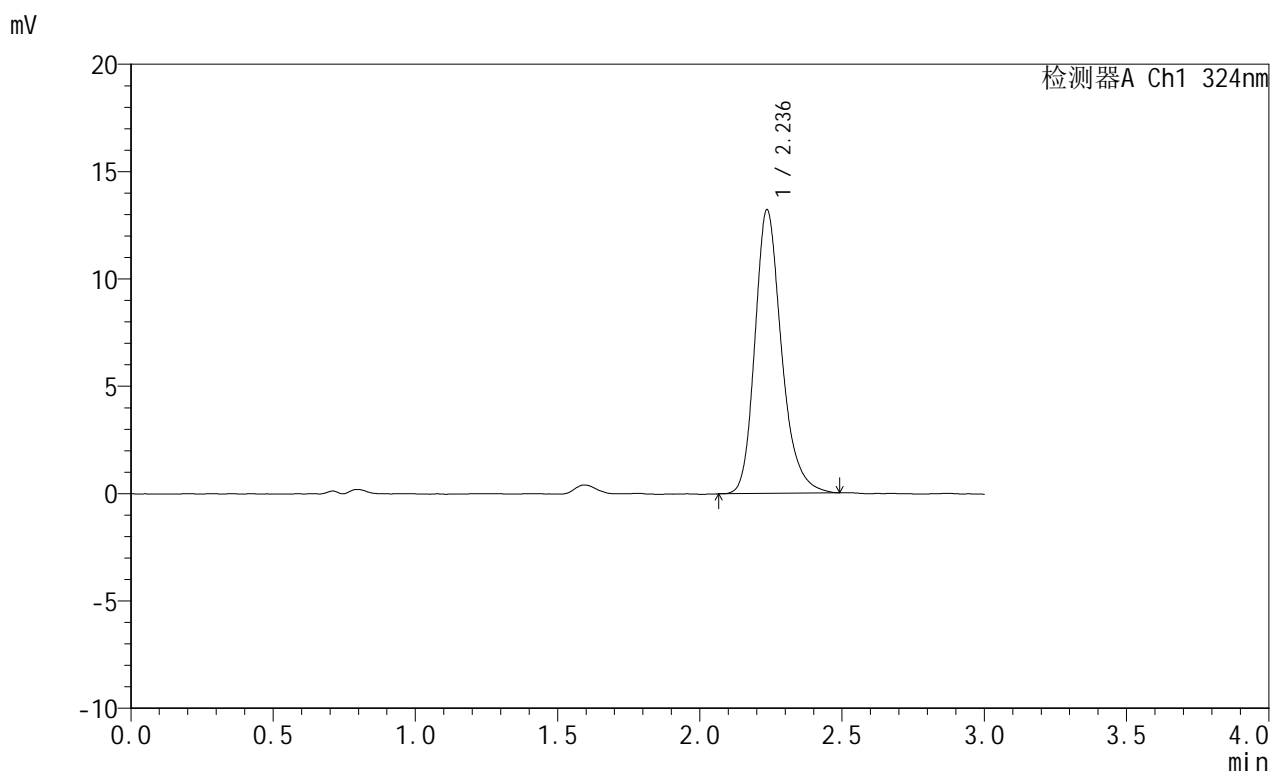


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-350-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:27:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

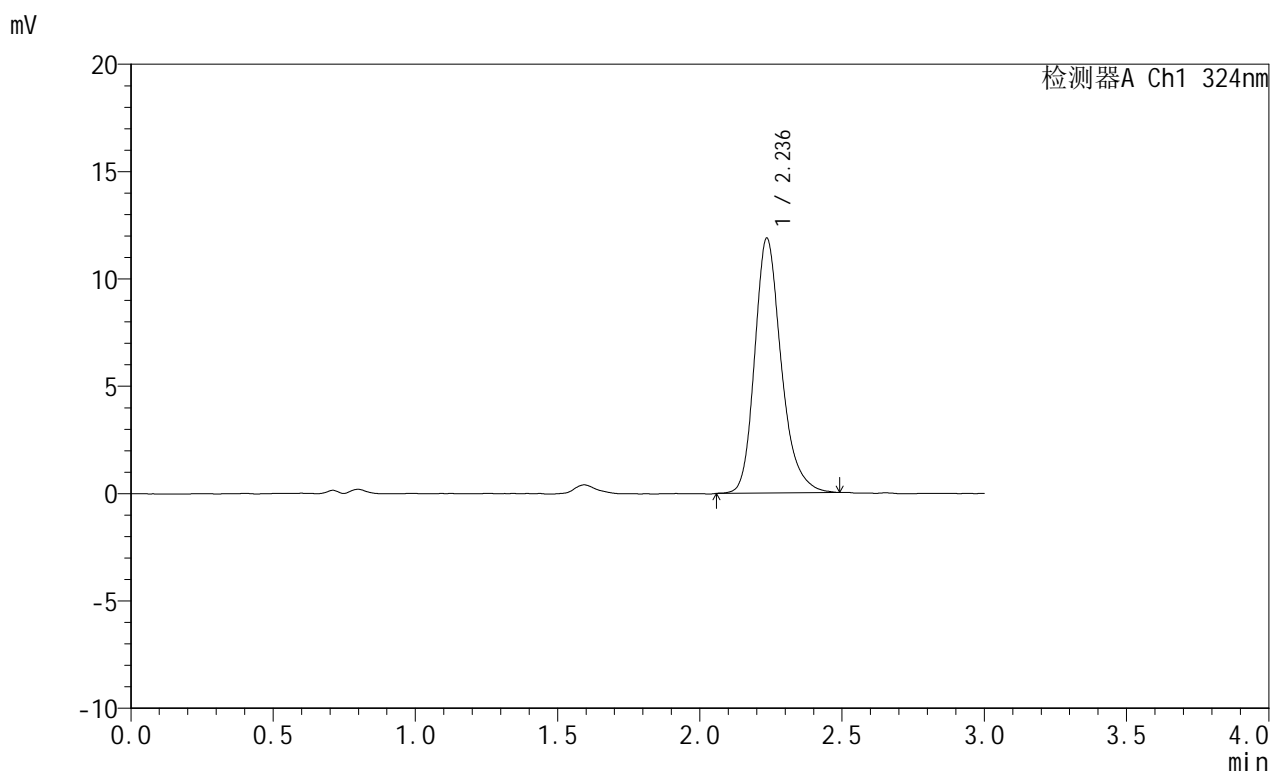
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	85899	100.000	13197	2897	1.241	--
总计		85899	100.000	13197			

## &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: 324nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-351-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/29 22:30:48 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	77153	100.000	11845	2902	1.241	--
总计		77153	100.000	11845			

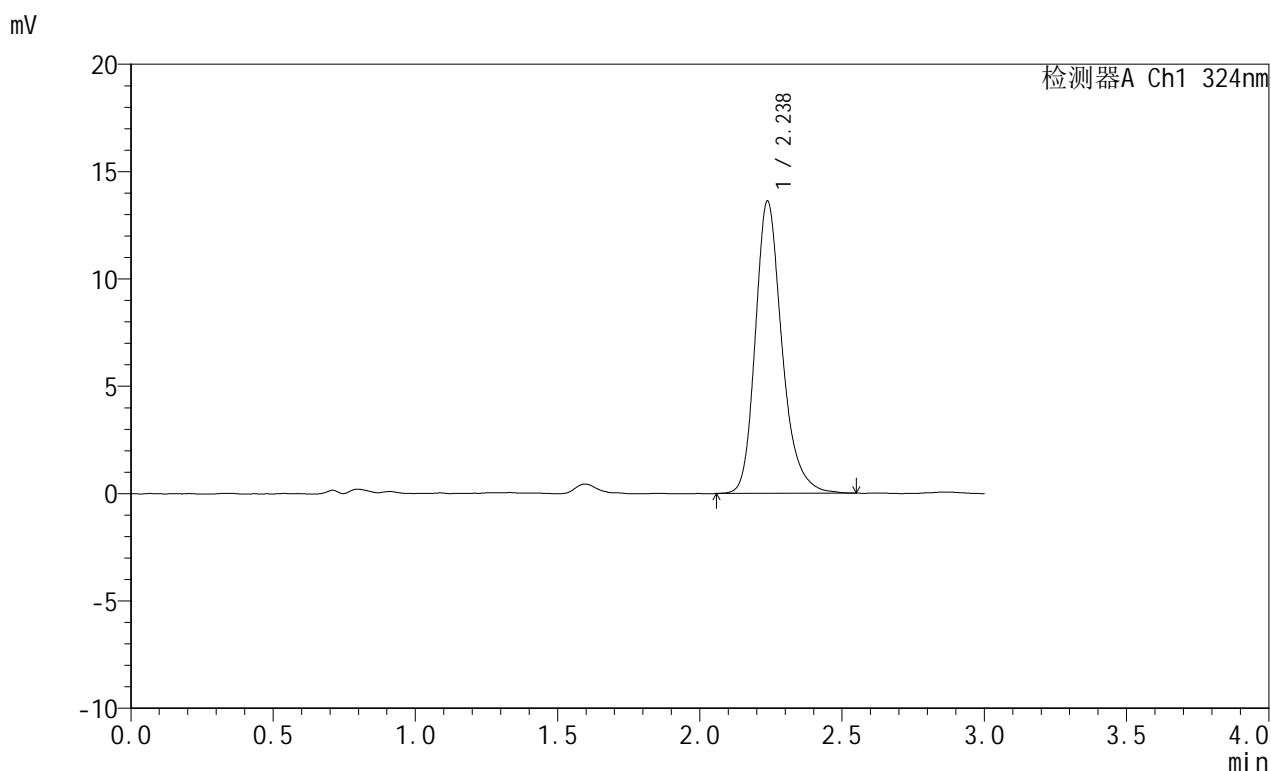


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-352-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:34:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	88888	100.000	13618	2903	1.246	--
总计		88888	100.000	13618			

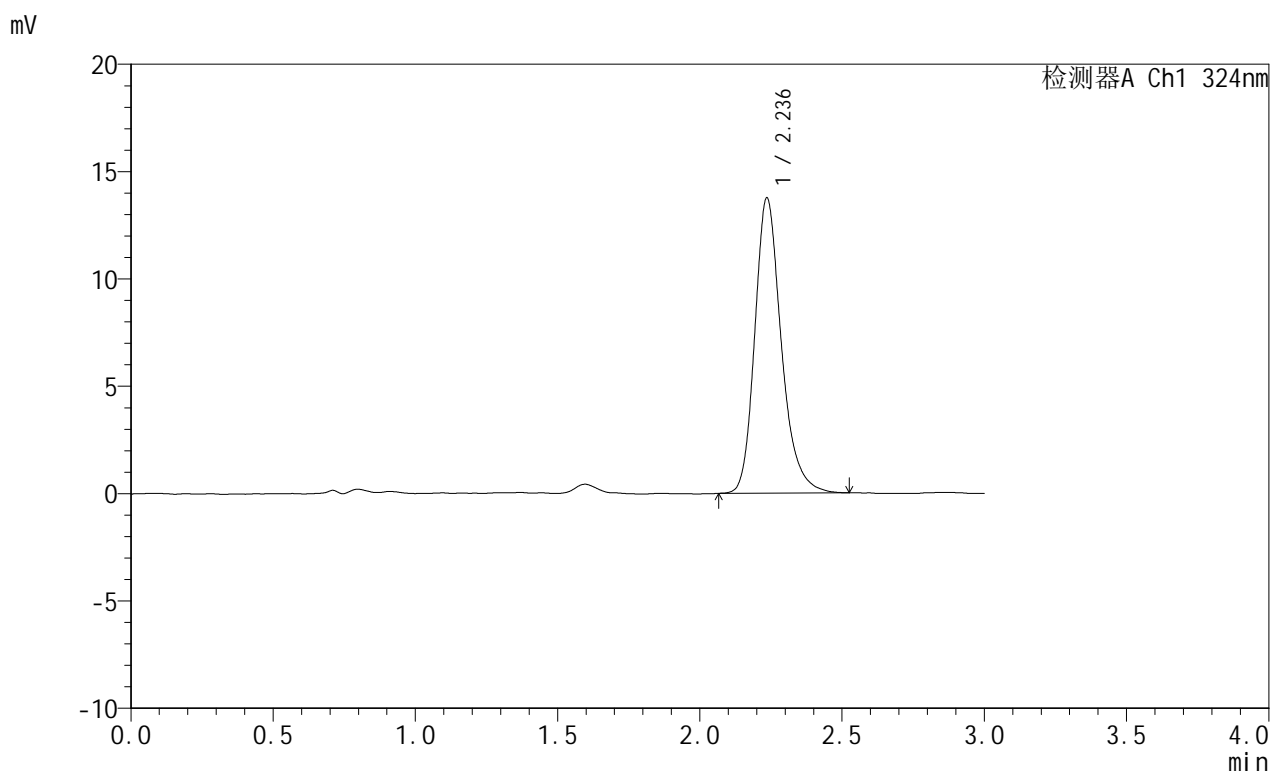


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-353-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:37:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	89371	100.000	13733	2909	1.241	--
总计		89371	100.000	13733			

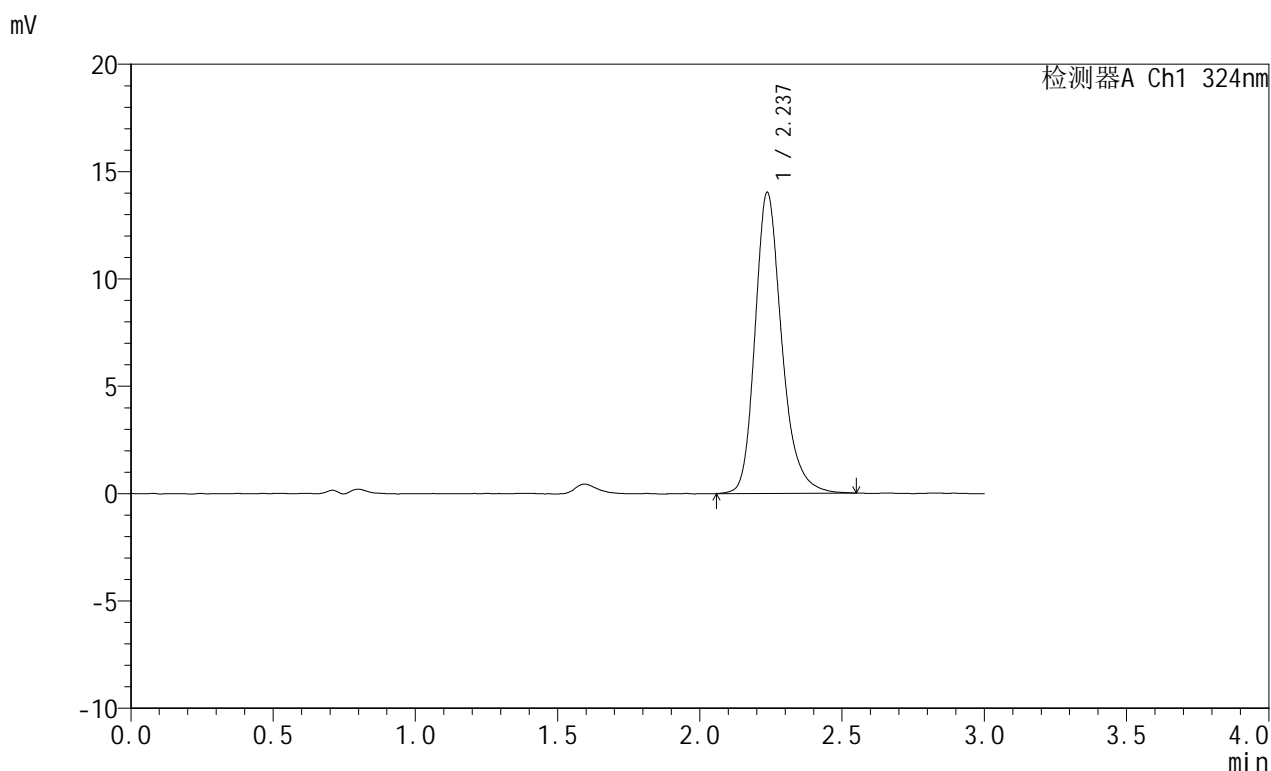


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-354-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:41:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	91694	100.000	14020	2885	1.239	--
总计		91694	100.000	14020			

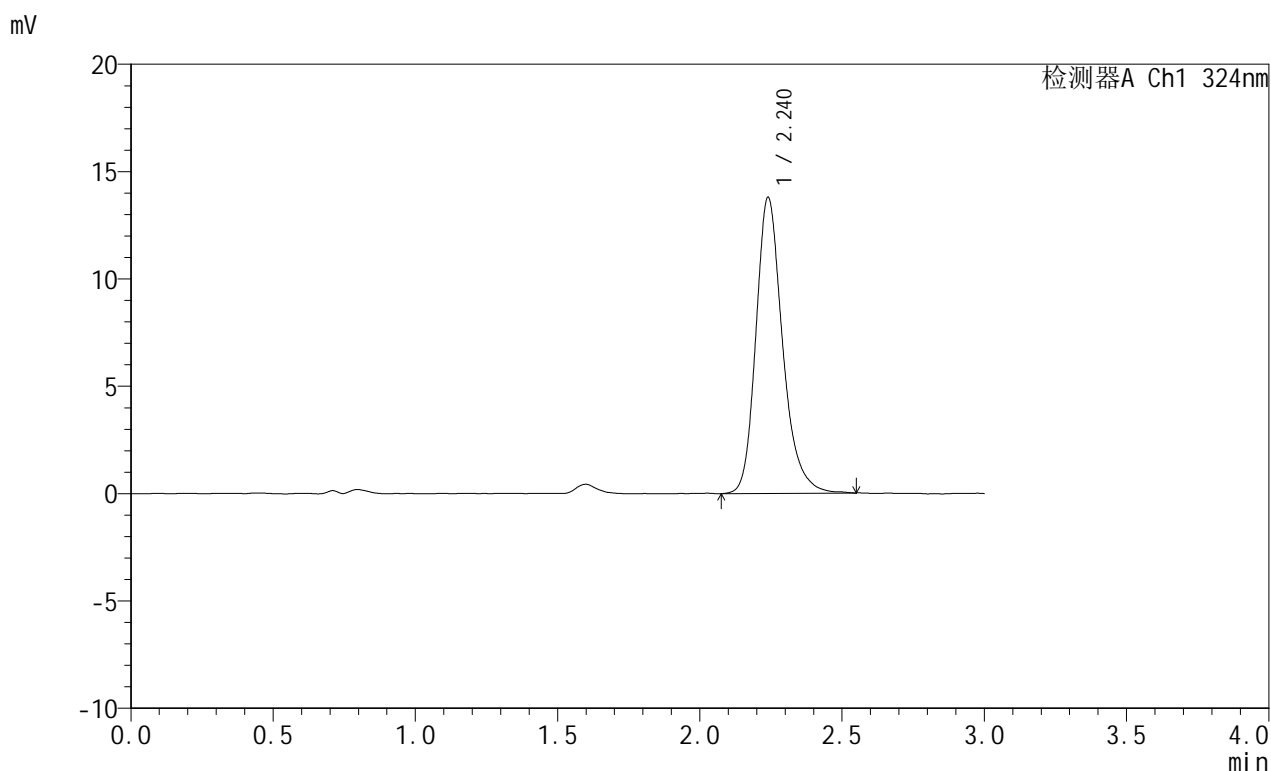


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-355-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:44:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	89983	100.000	13781	2908	1.240	--
总计		89983	100.000	13781			

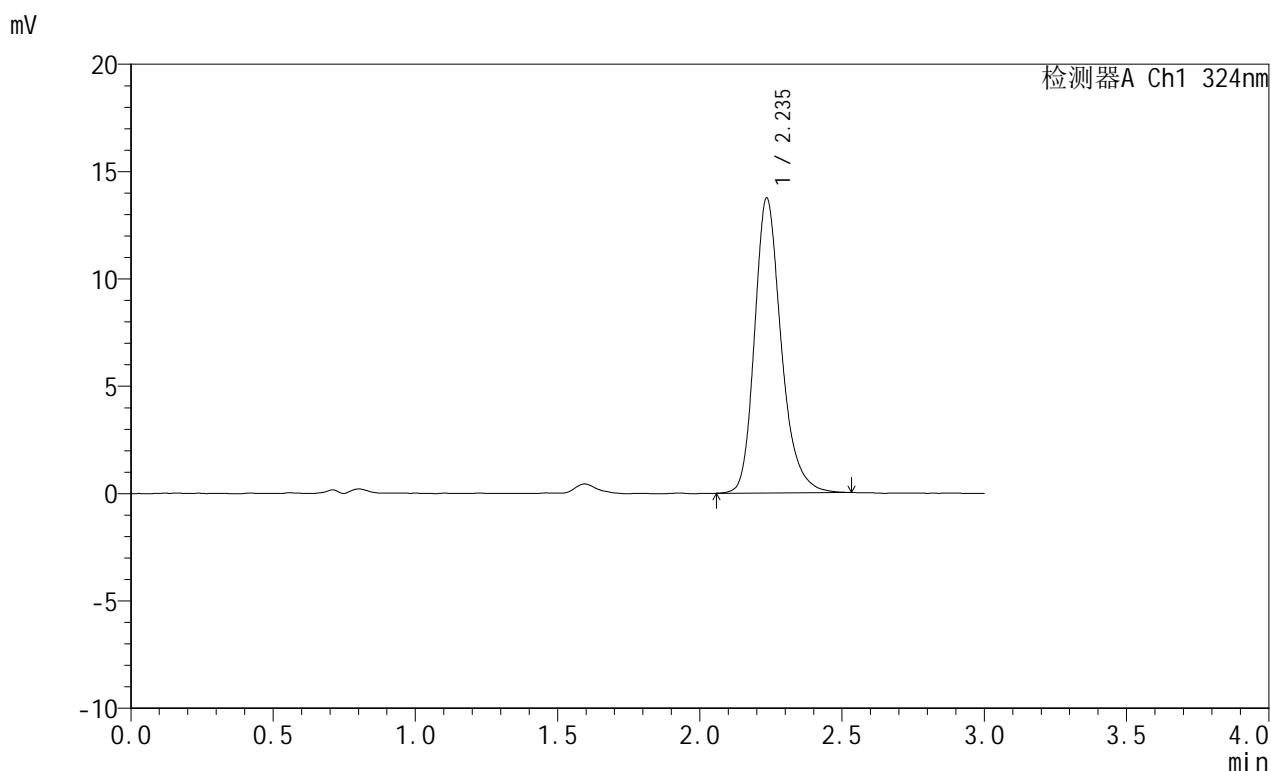


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-356-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:47:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:01:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89671	100.000	13704	2891	1.243	--
总计		89671	100.000	13704			

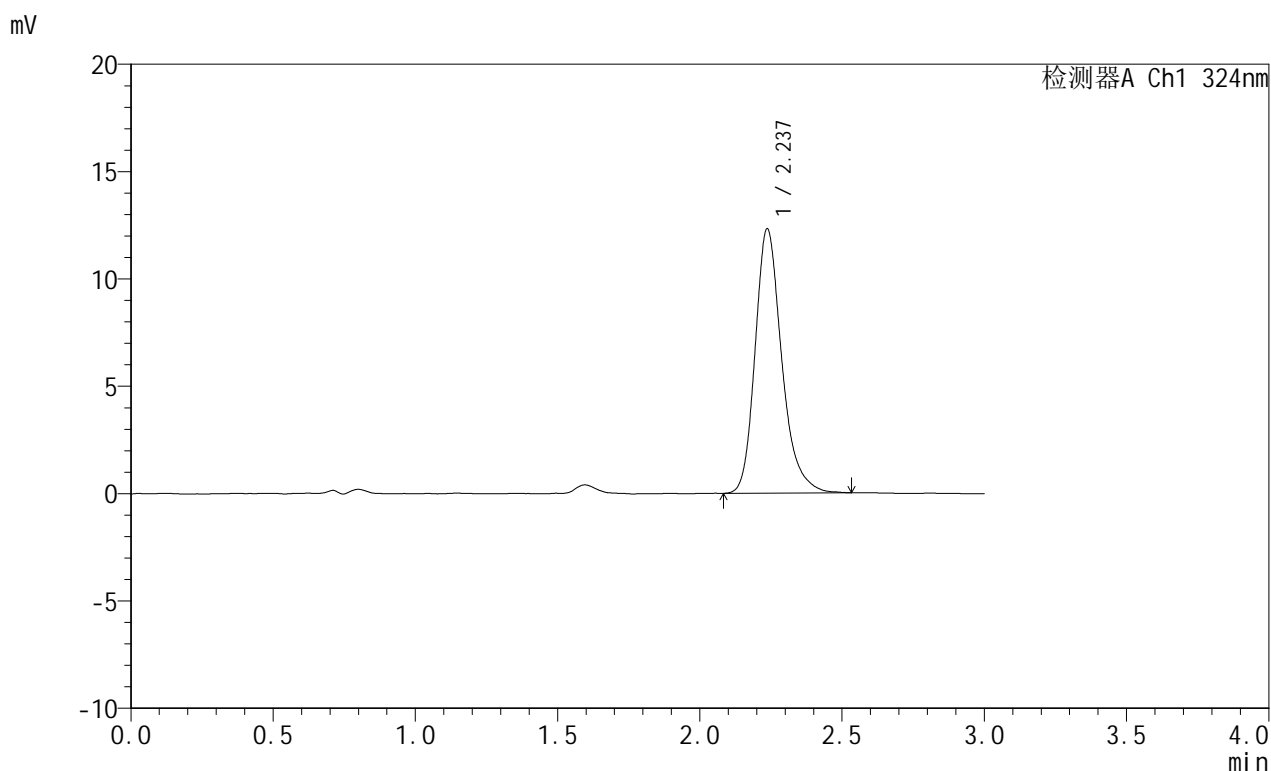


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-357-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:51:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	80198	100.000	12308	2899	1.252	--
总计		80198	100.000	12308			

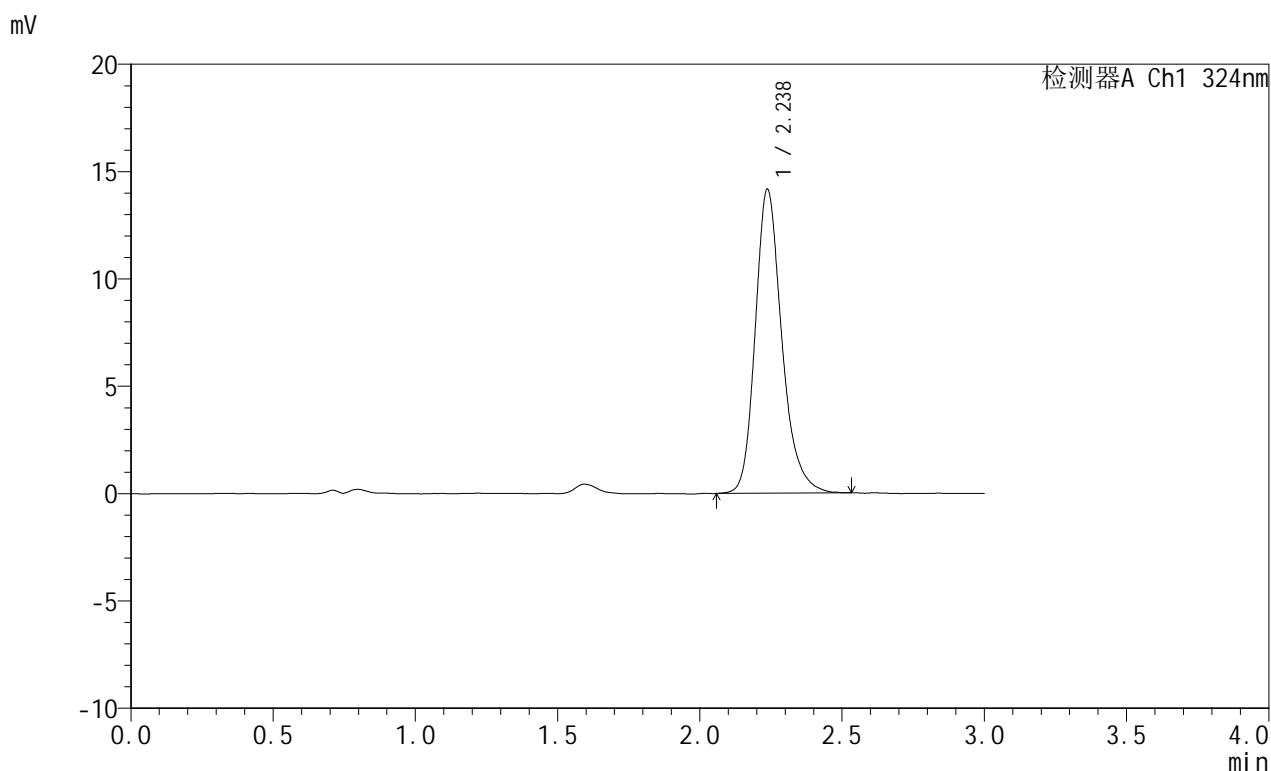


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-358-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:54:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	92208	100.000	14165	2902	1.234	--
总计		92208	100.000	14165			

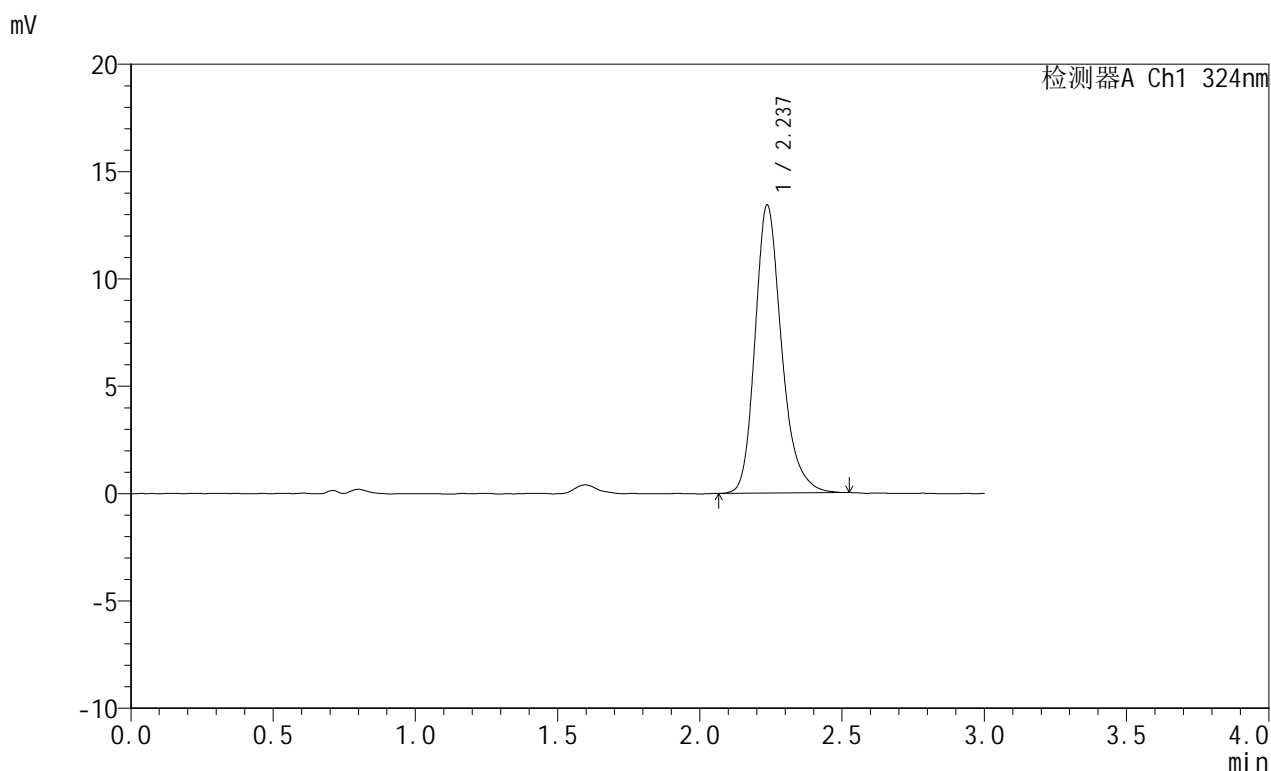


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-359-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:58:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

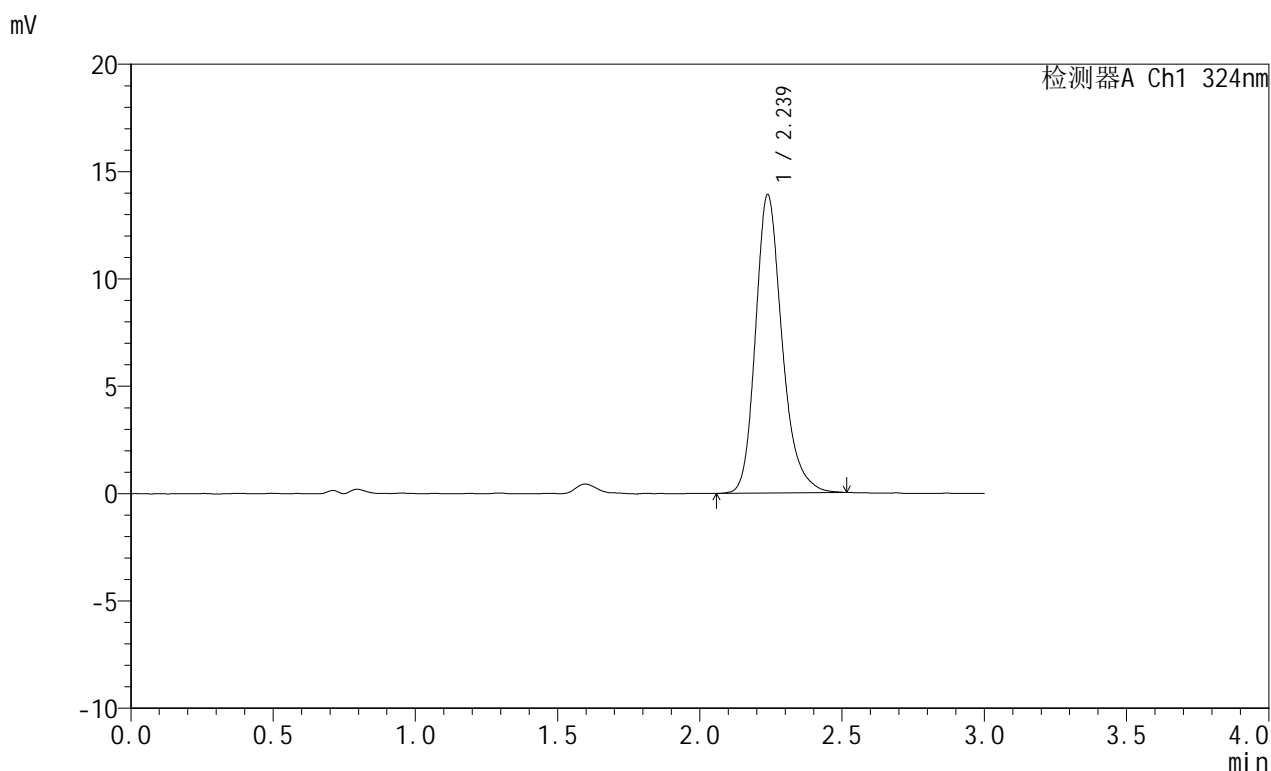
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	87341	100.000	13420	2896	1.240	--
总计		87341	100.000	13420			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-360-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:01:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	90438	100.000	13903	2905	1.235	--
总计		90438	100.000	13903			

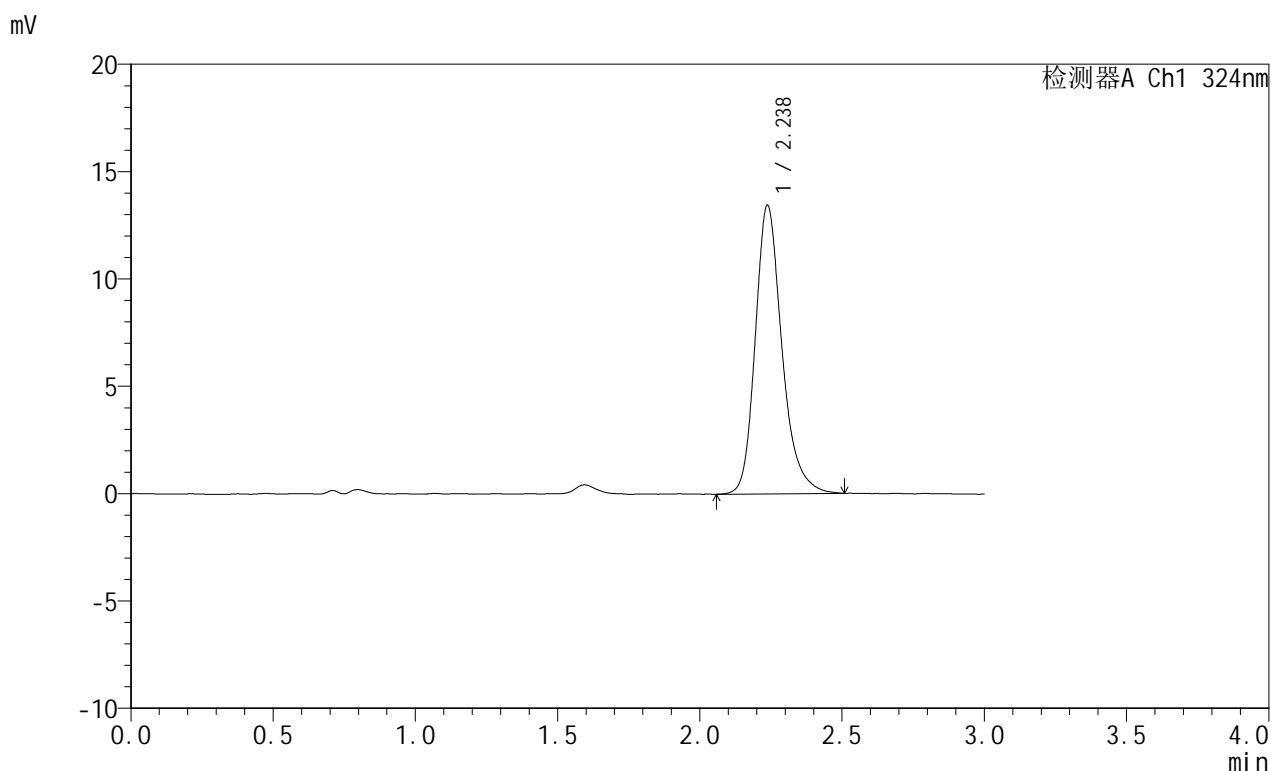


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-361-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:04:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	87788	100.000	13447	2890	1.242	--
总计		87788	100.000	13447			

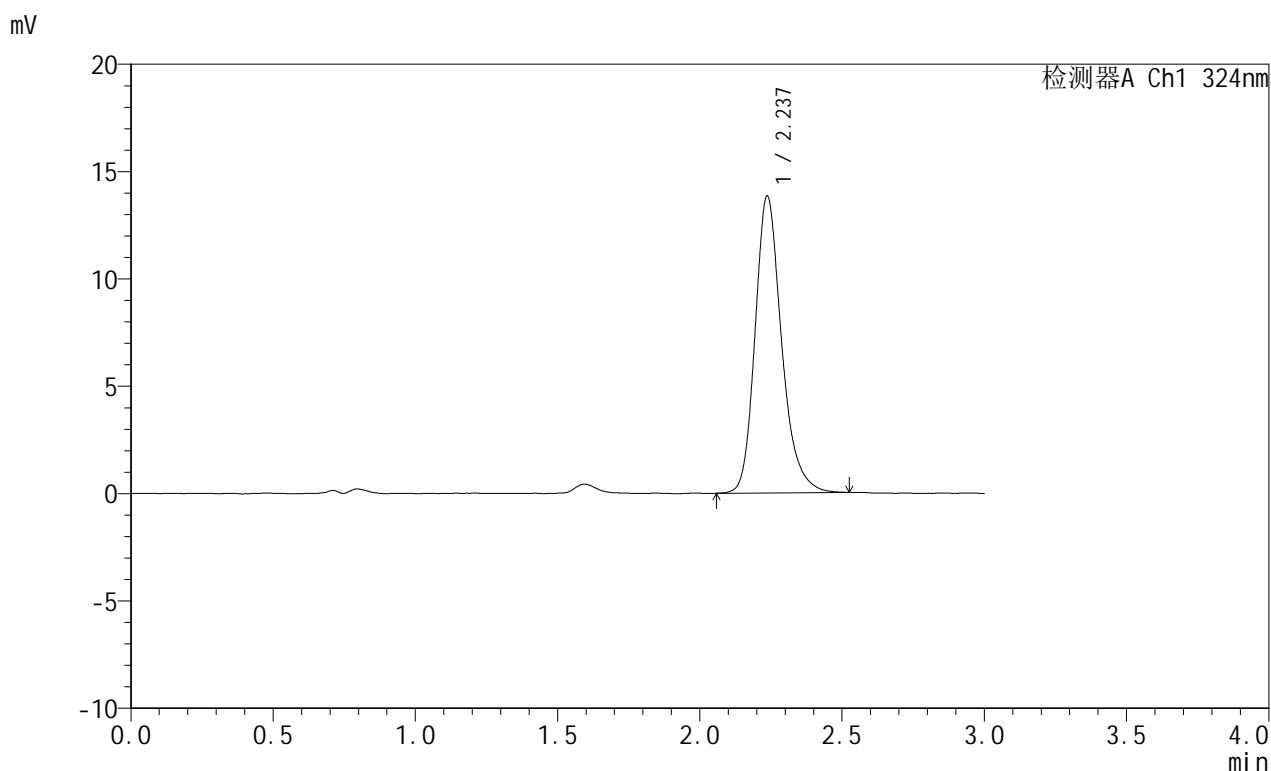


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-362-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:08:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	89805	100.000	13822	2904	1.232	--
总计		89805	100.000	13822			

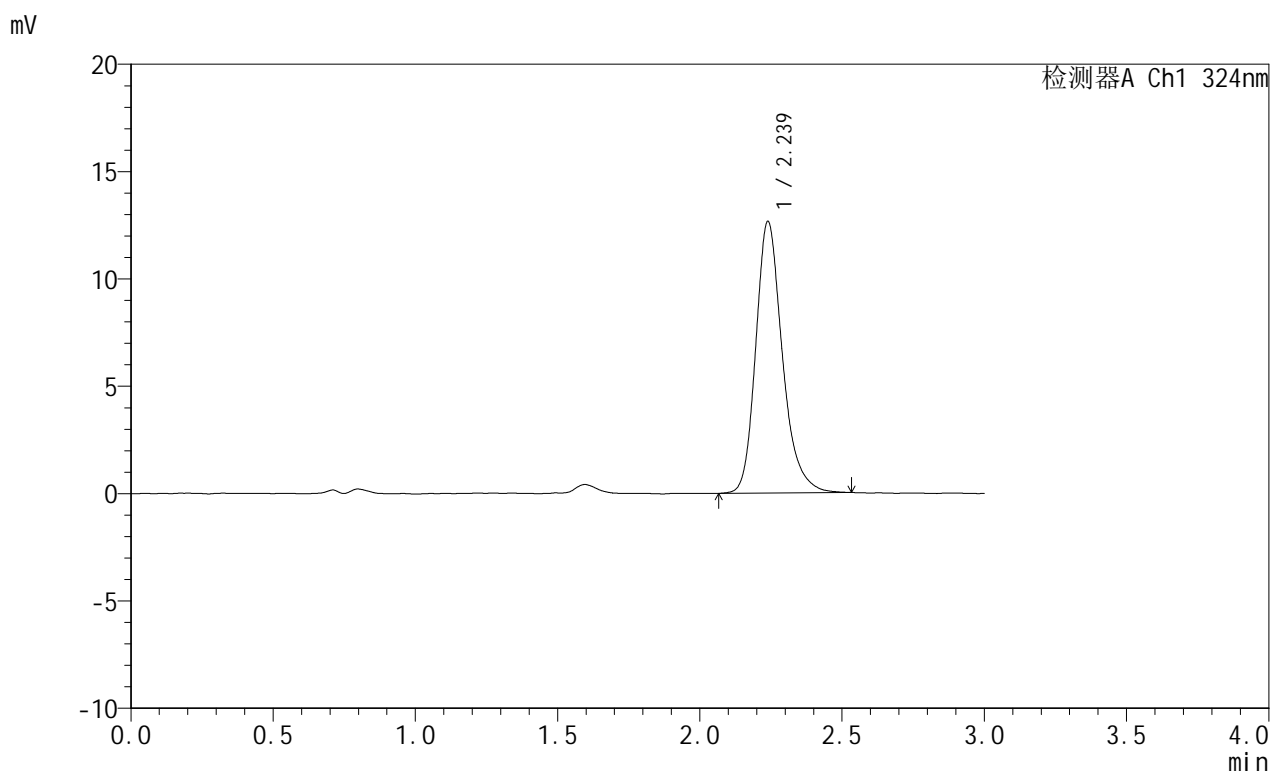


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-363-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:11:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	82343	100.000	12653	2904	1.241	--
总计		82343	100.000	12653			

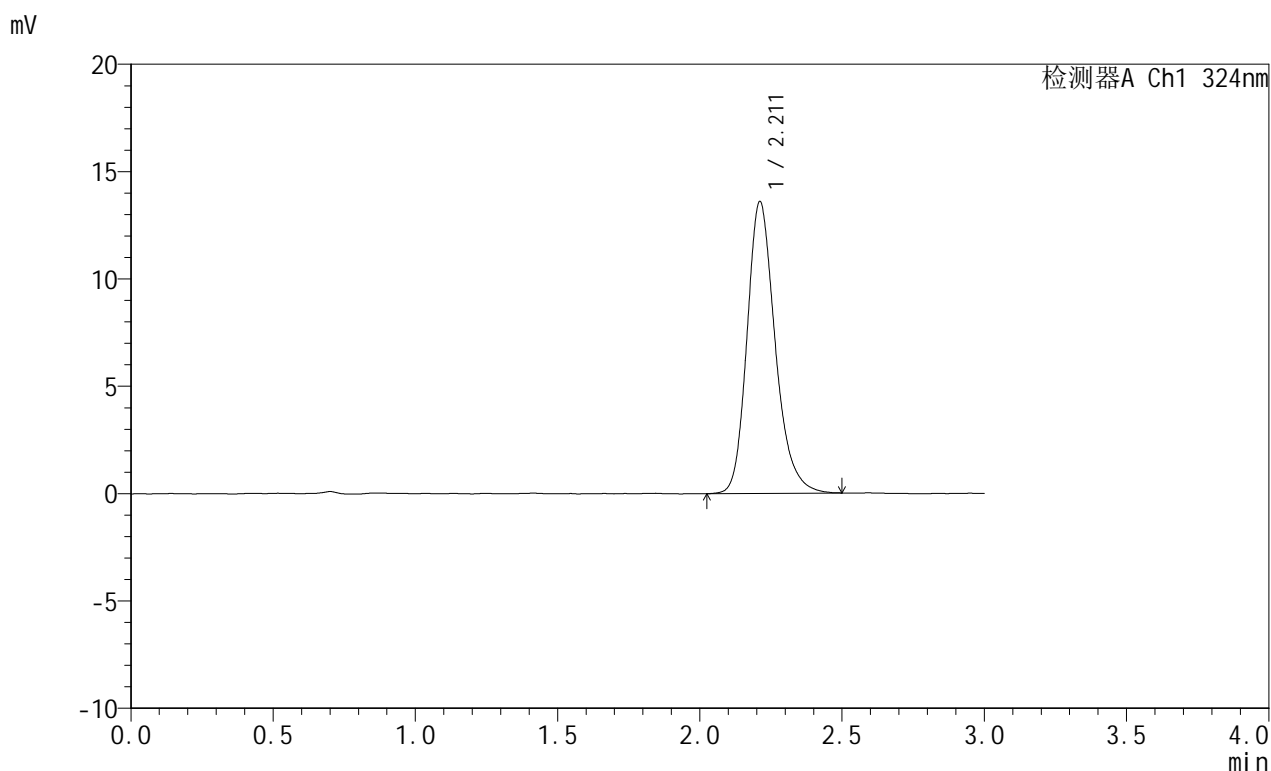


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-364-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:15:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	93688	100.000	13584	2501	1.226	--
总计		93688	100.000	13584			

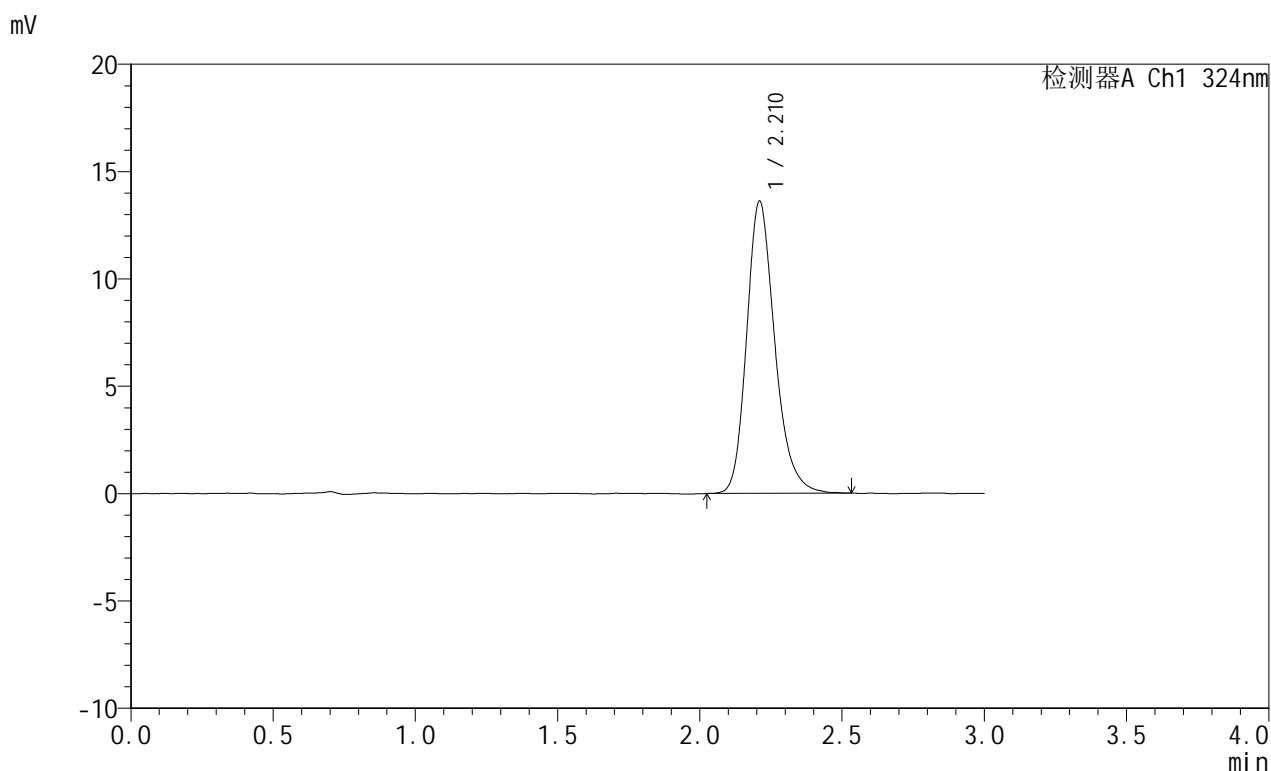


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-365-2 - zzp-25052602p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:18:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:01:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	93932	100.000	13572	2483	1.226	--
总计		93932	100.000	13572			

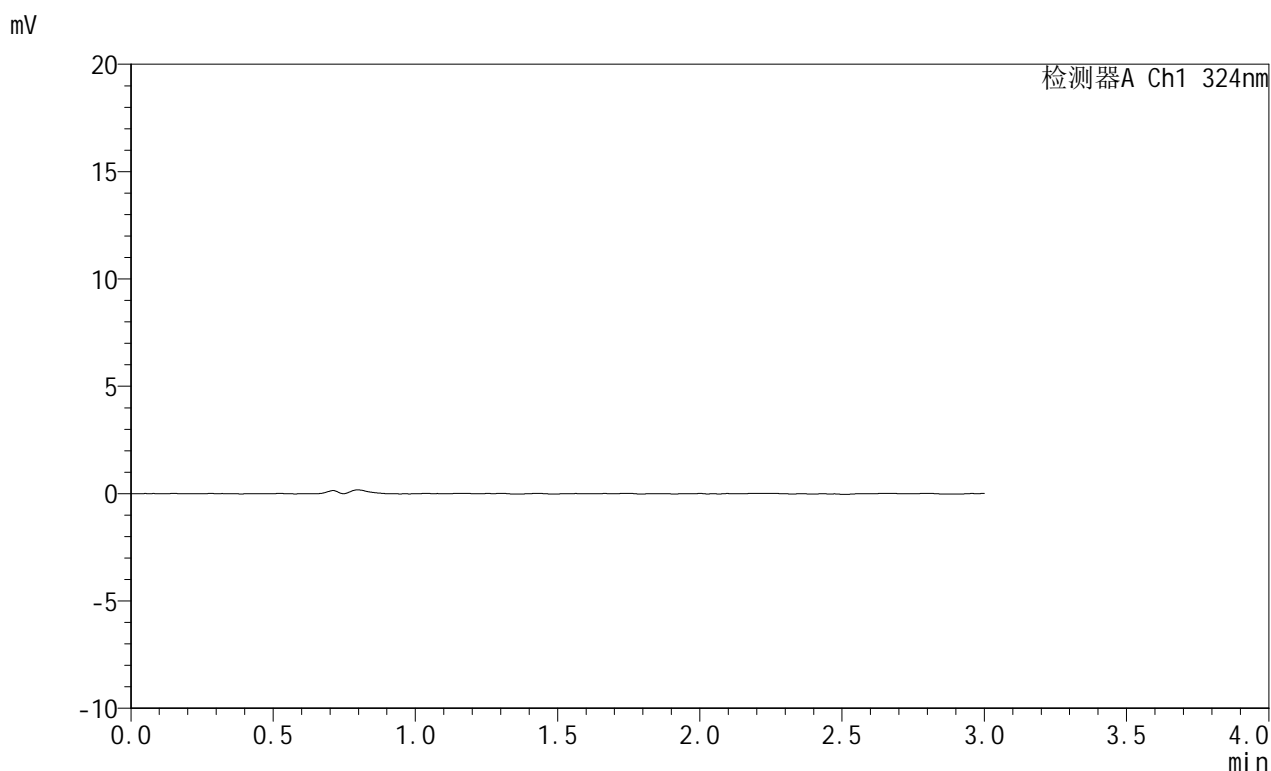


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-366-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:21:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

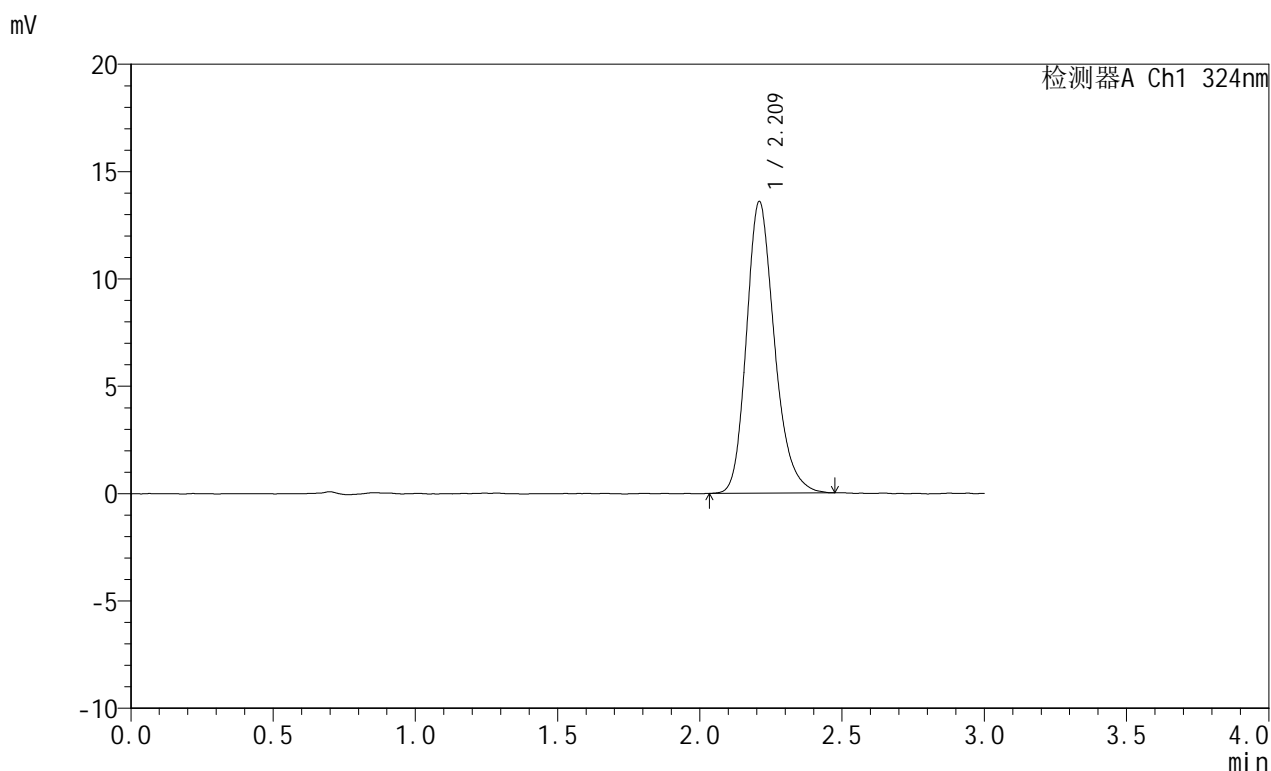


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-367-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:25:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	93331	100.000	13534	2490	1.224	--
总计		93331	100.000	13534			

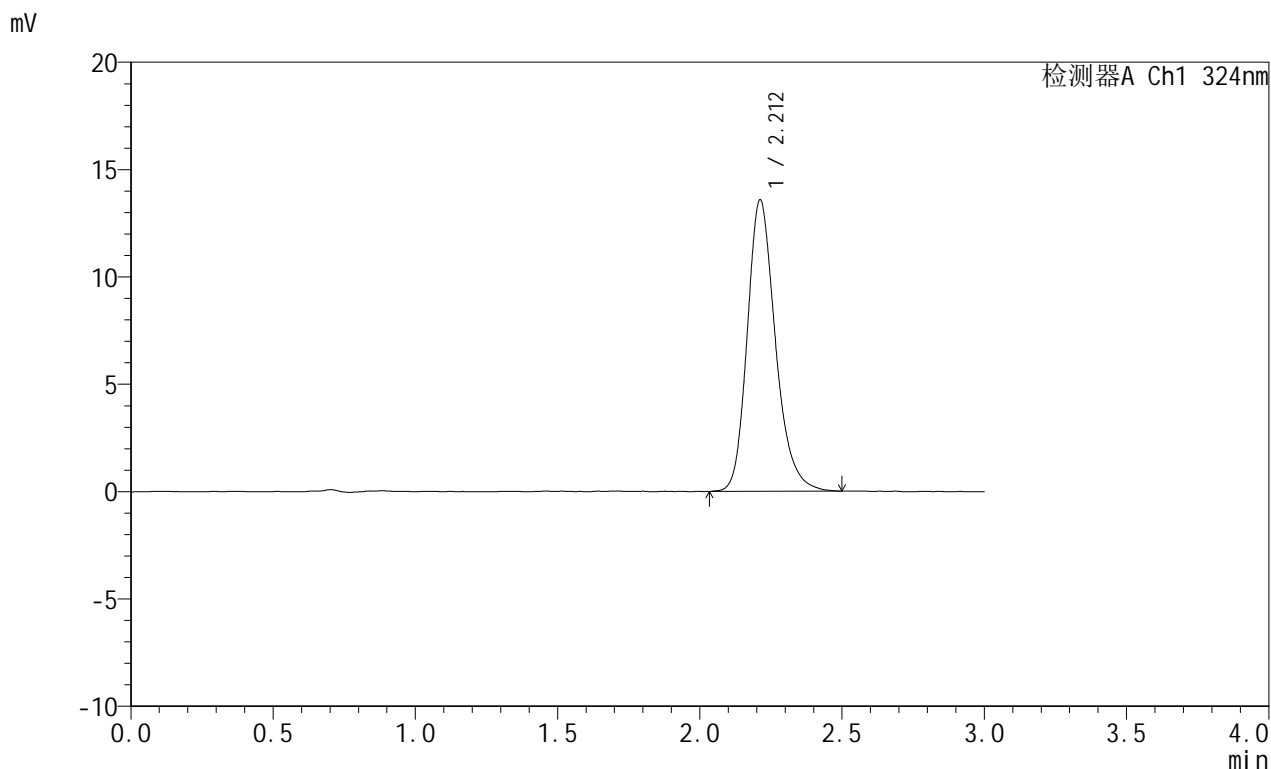


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-368-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:28:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	93643	100.000	13572	2484	1.225	--
总计		93643	100.000	13572			

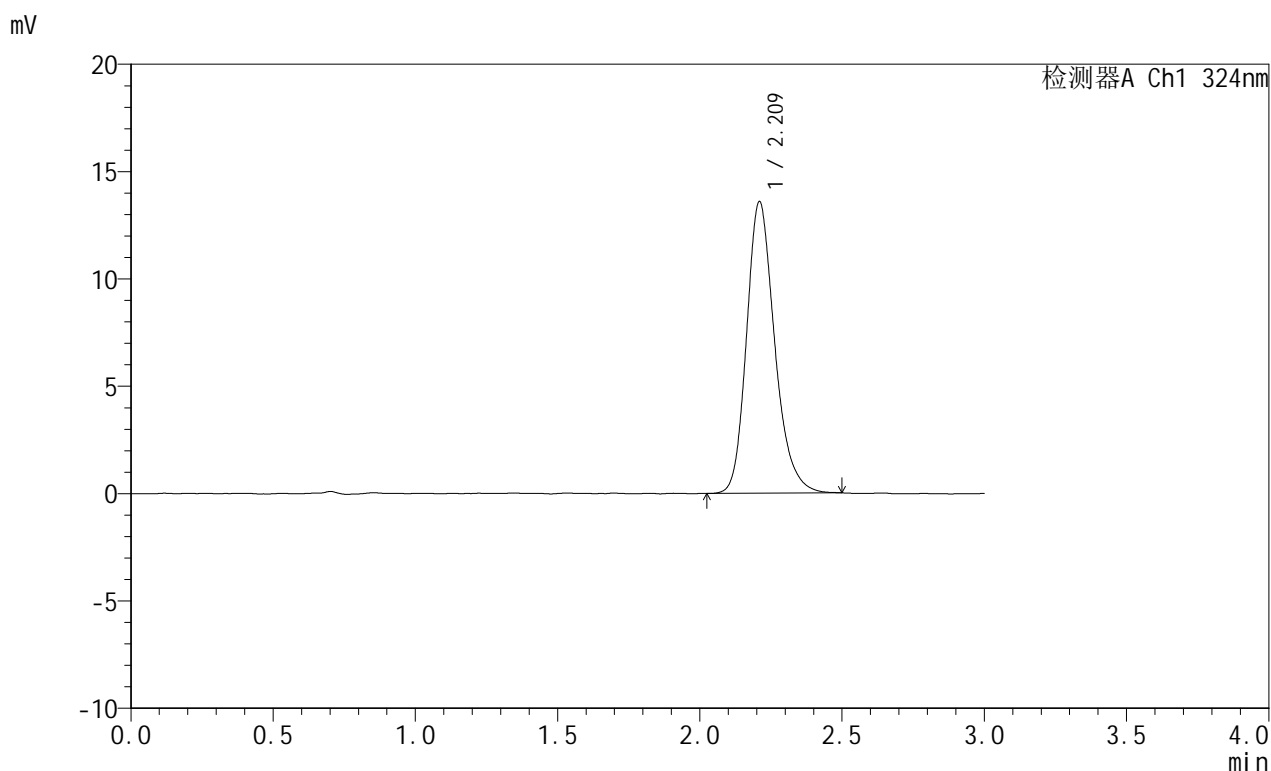


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-369-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:31:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	93378	100.000	13532	2495	1.223	--
总计		93378	100.000	13532			

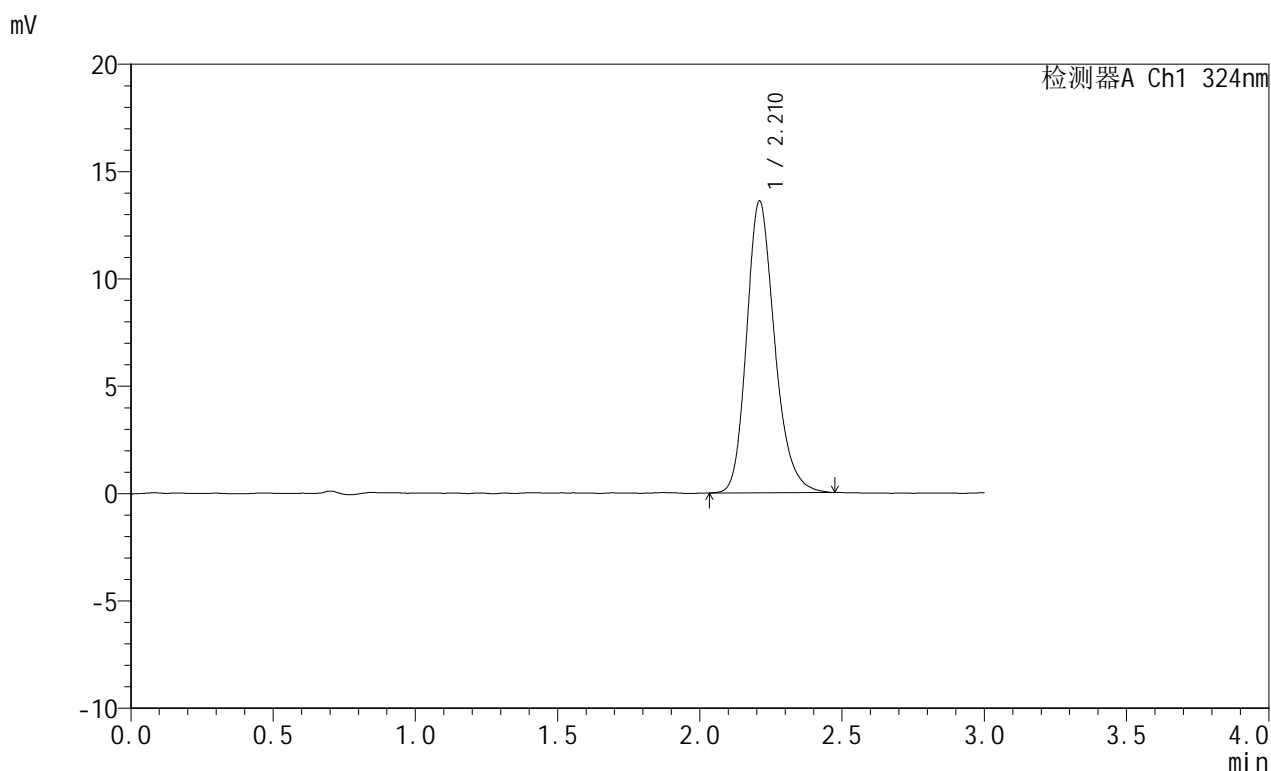


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-370-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:35:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	93412	100.000	13552	2491	1.218	--
总计		93412	100.000	13552			

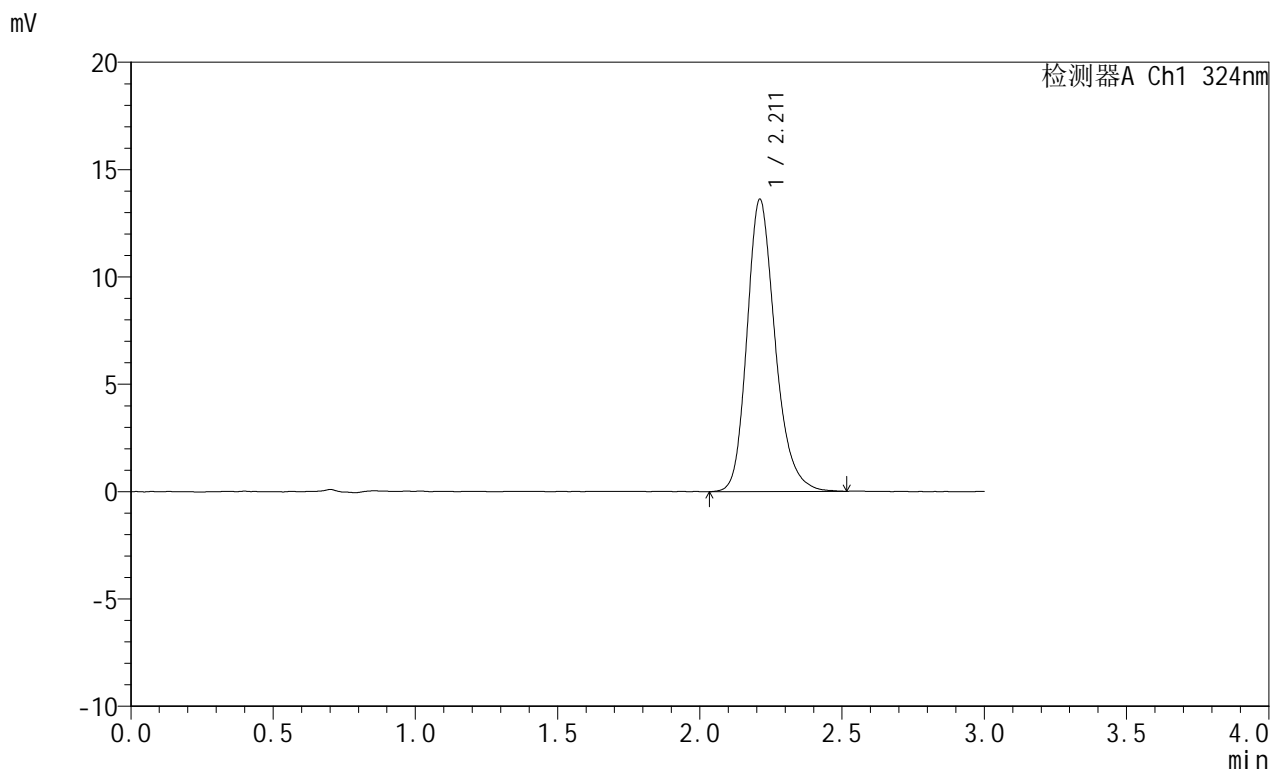


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-371-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:38:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	93910	100.000	13600	2490	1.224	--
总计		93910	100.000	13600			

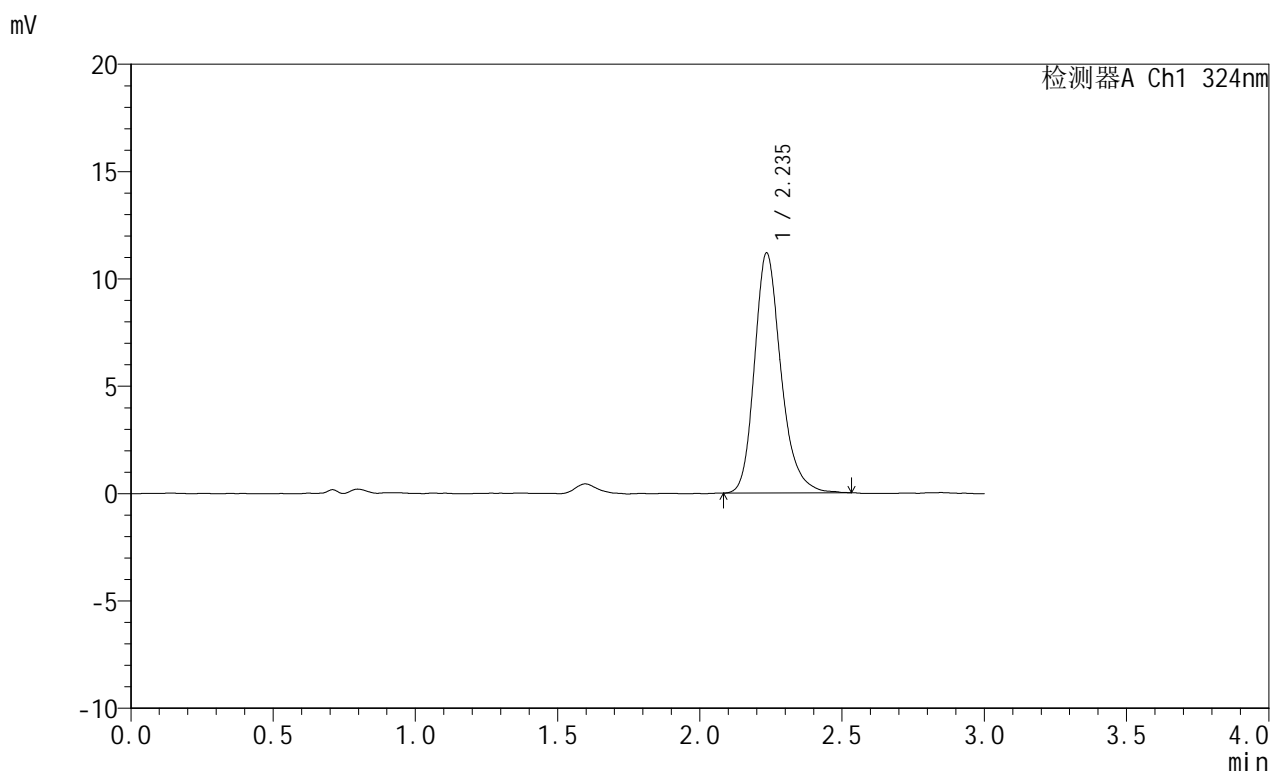


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-372-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:42:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	72487	100.000	11141	2910	1.231	--
总计		72487	100.000	11141			

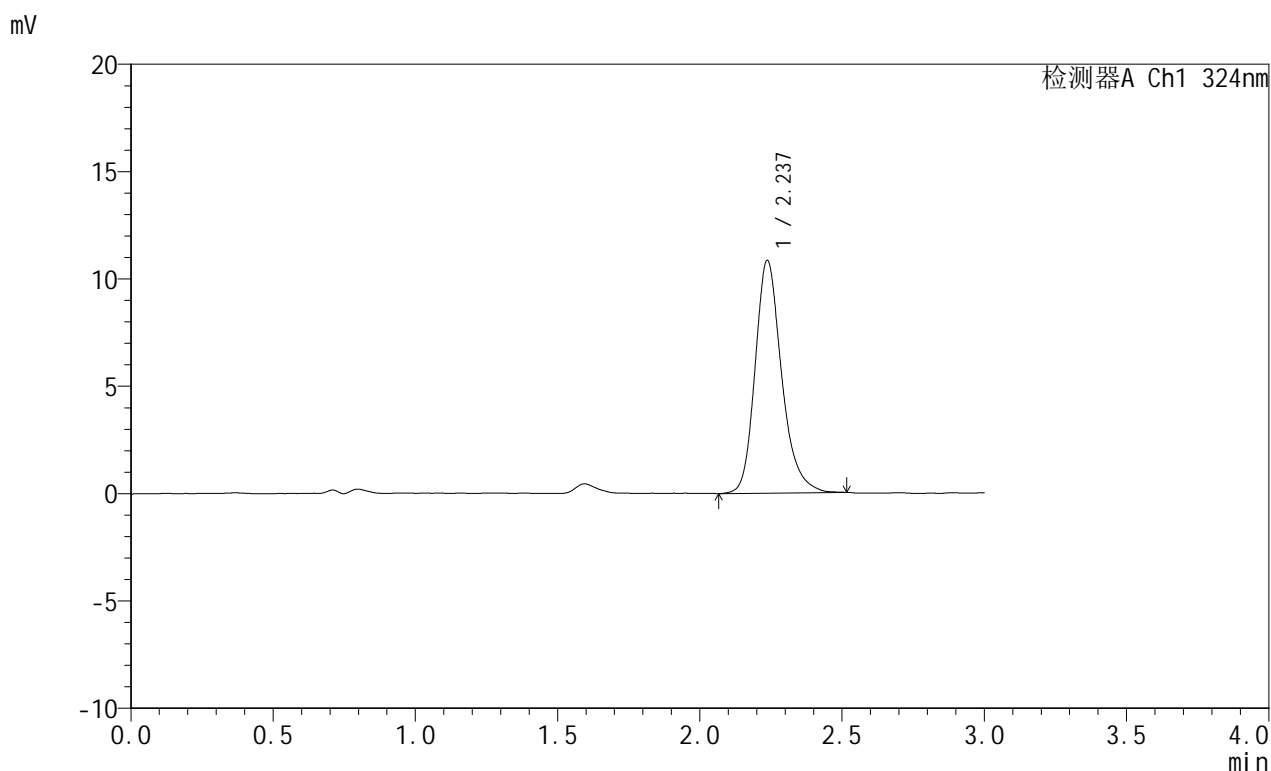


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-373-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:45:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	70486	100.000	10843	2908	1.232	--
总计		70486	100.000	10843			

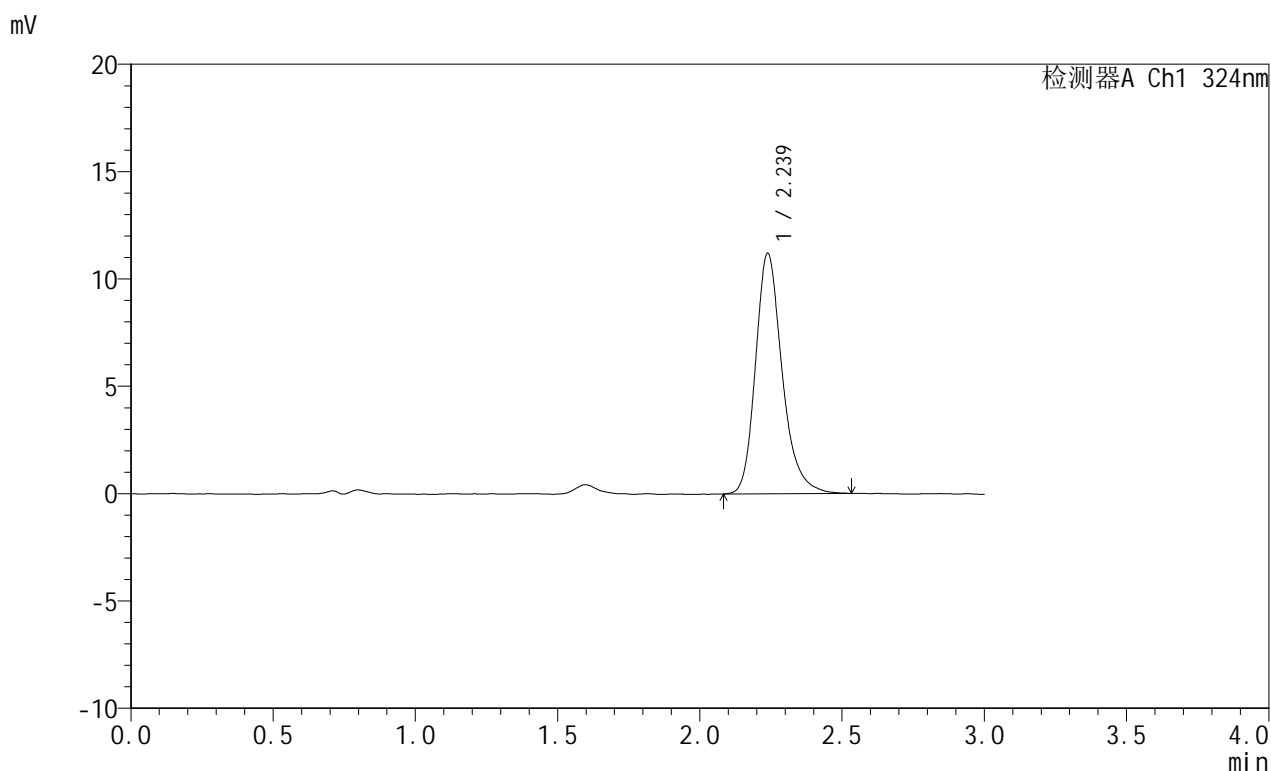


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-374-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:48:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	73009	100.000	11206	2908	1.244	--
总计		73009	100.000	11206			

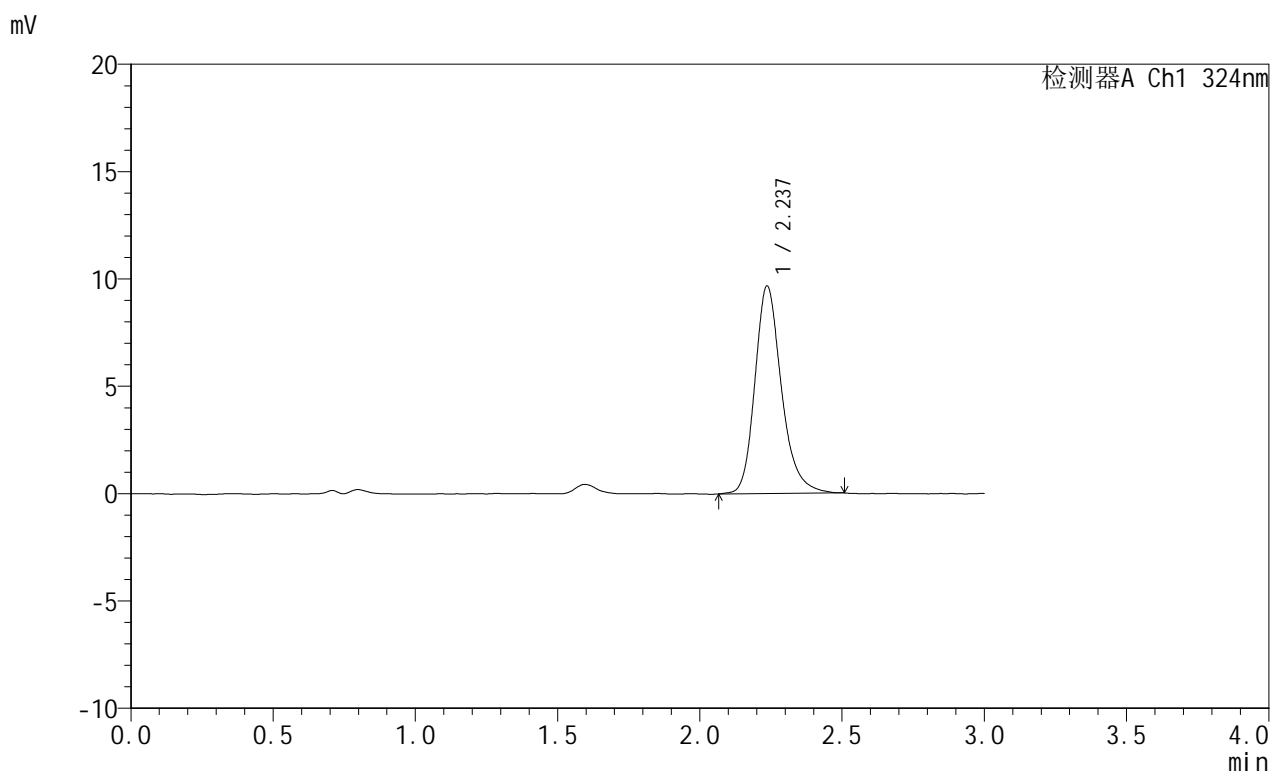


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-375-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:52:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

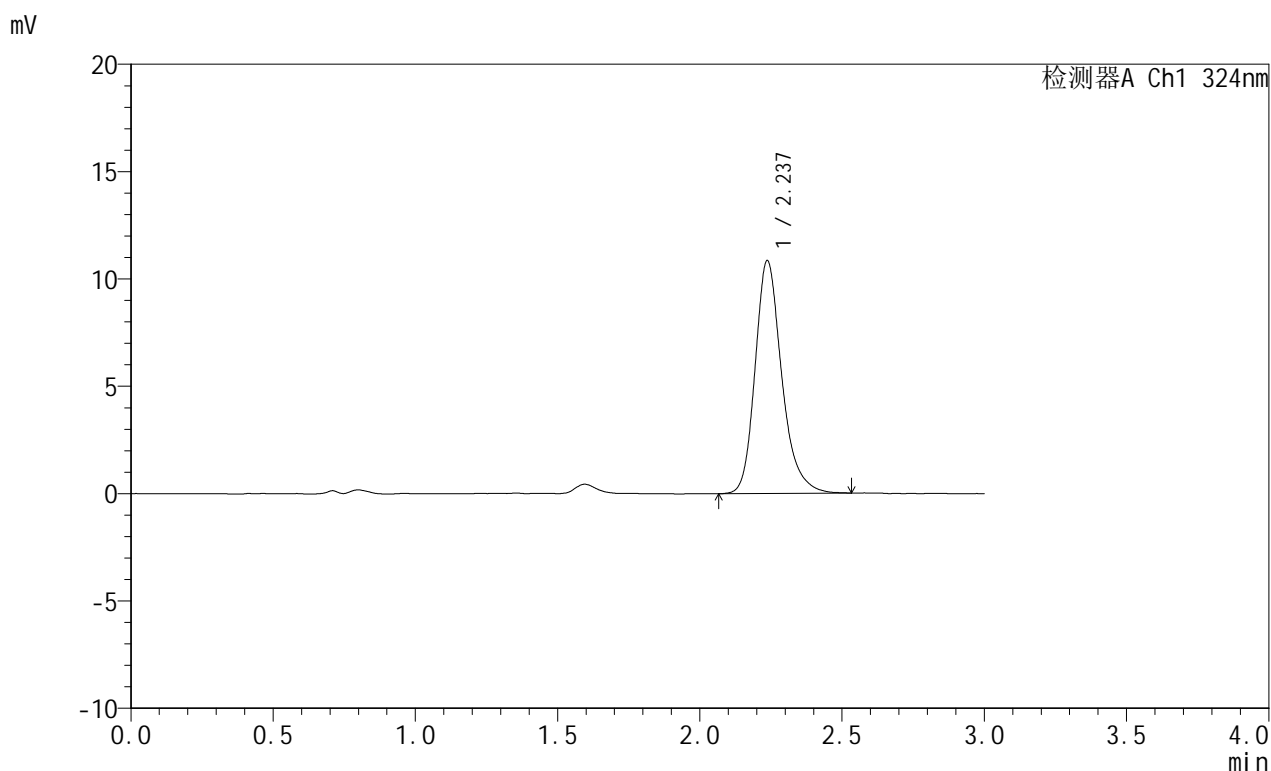
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	62878	100.000	9660	2910	1.231	--
总计		62878	100.000	9660			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-376-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:55:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	70713	100.000	10844	2904	1.243	--
总计		70713	100.000	10844			

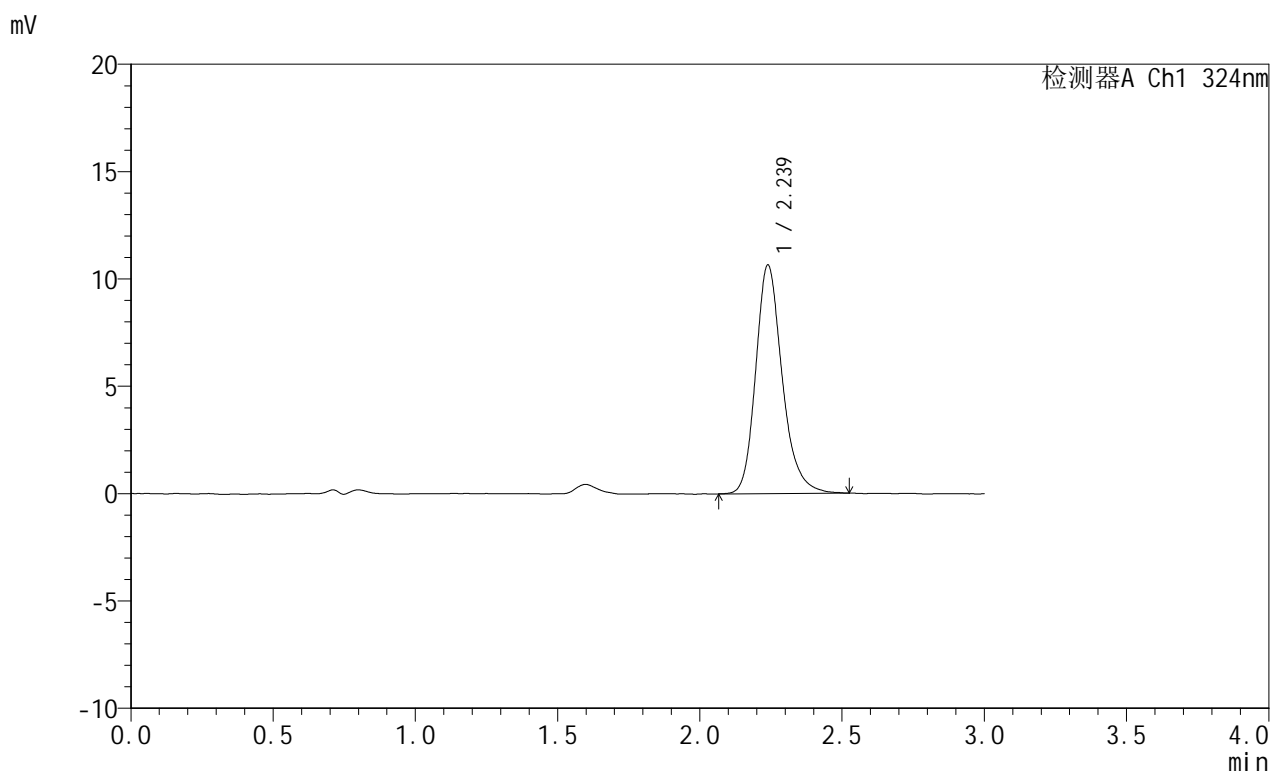


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-377-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:58:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	69172	100.000	10650	2931	1.223	--
总计		69172	100.000	10650			

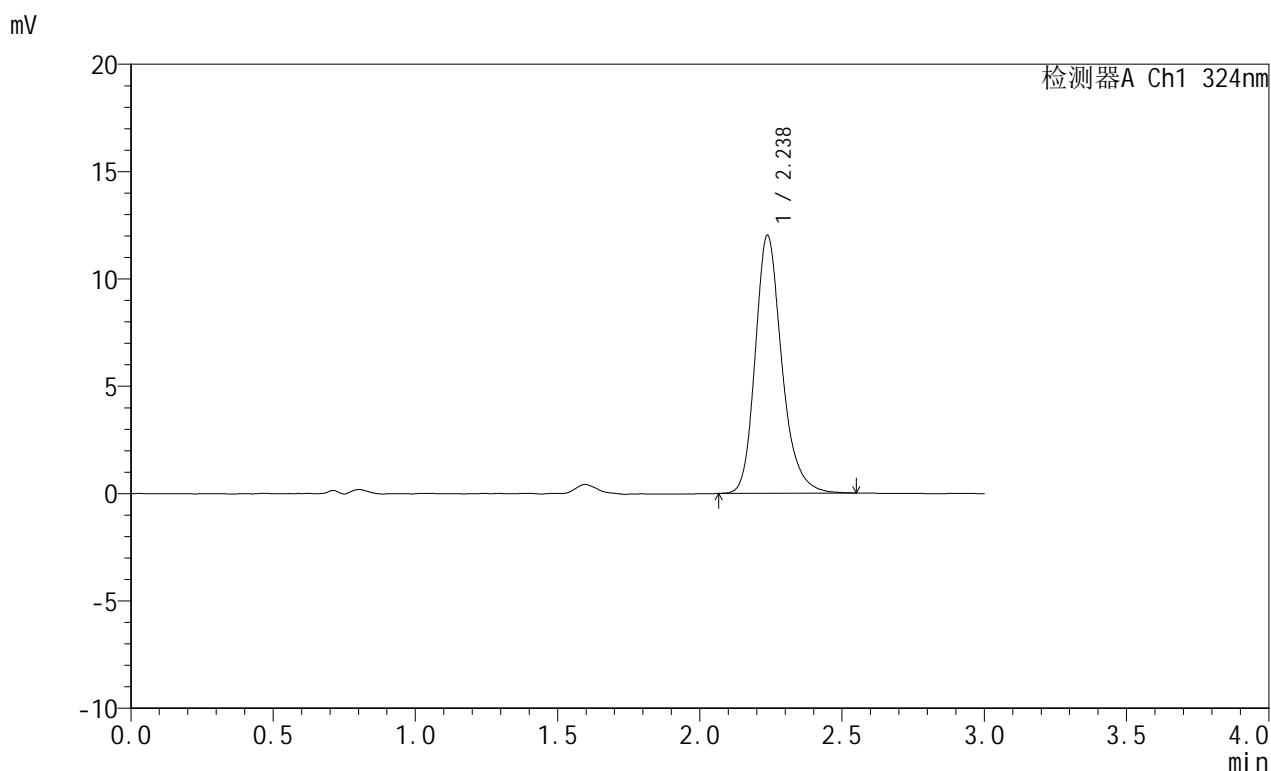


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-378-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:02:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	78242	100.000	12022	2920	1.231	--
总计		78242	100.000	12022			

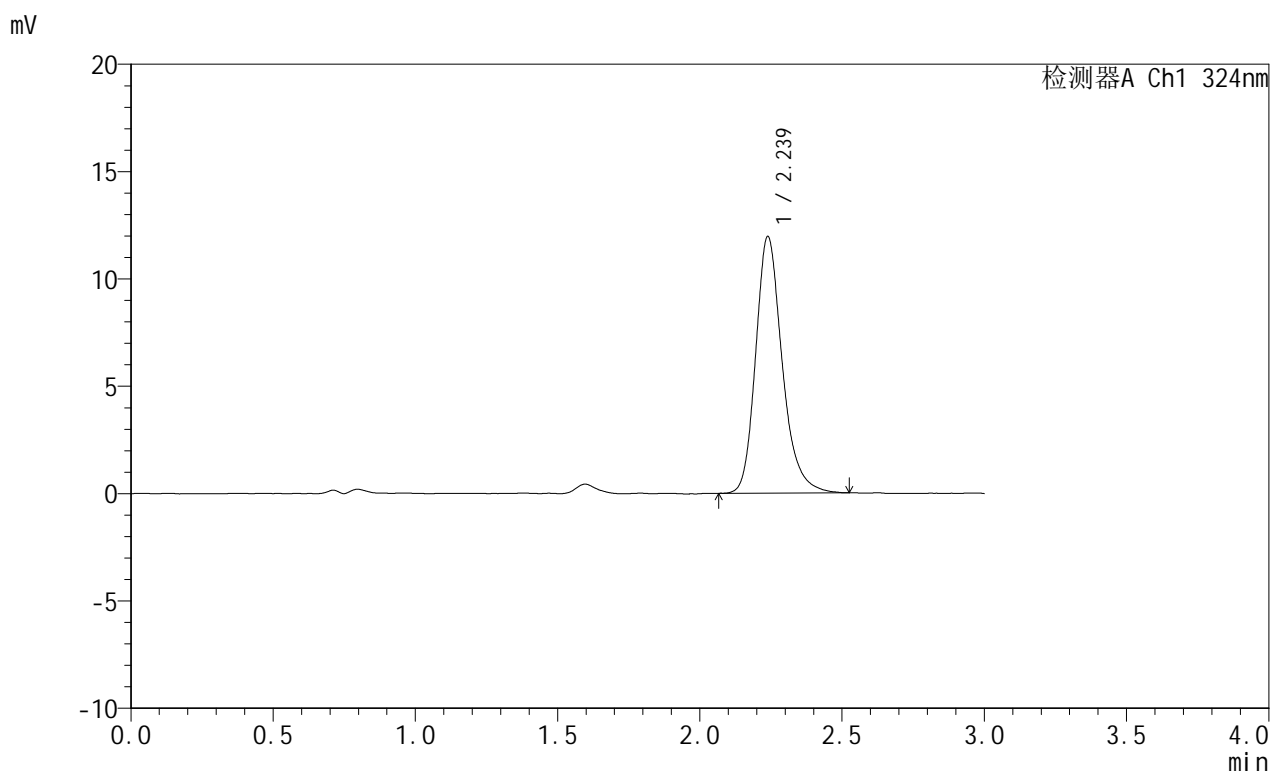


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-379-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:05:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:02:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	77735	100.000	11956	2909	1.235	--
总计		77735	100.000	11956			

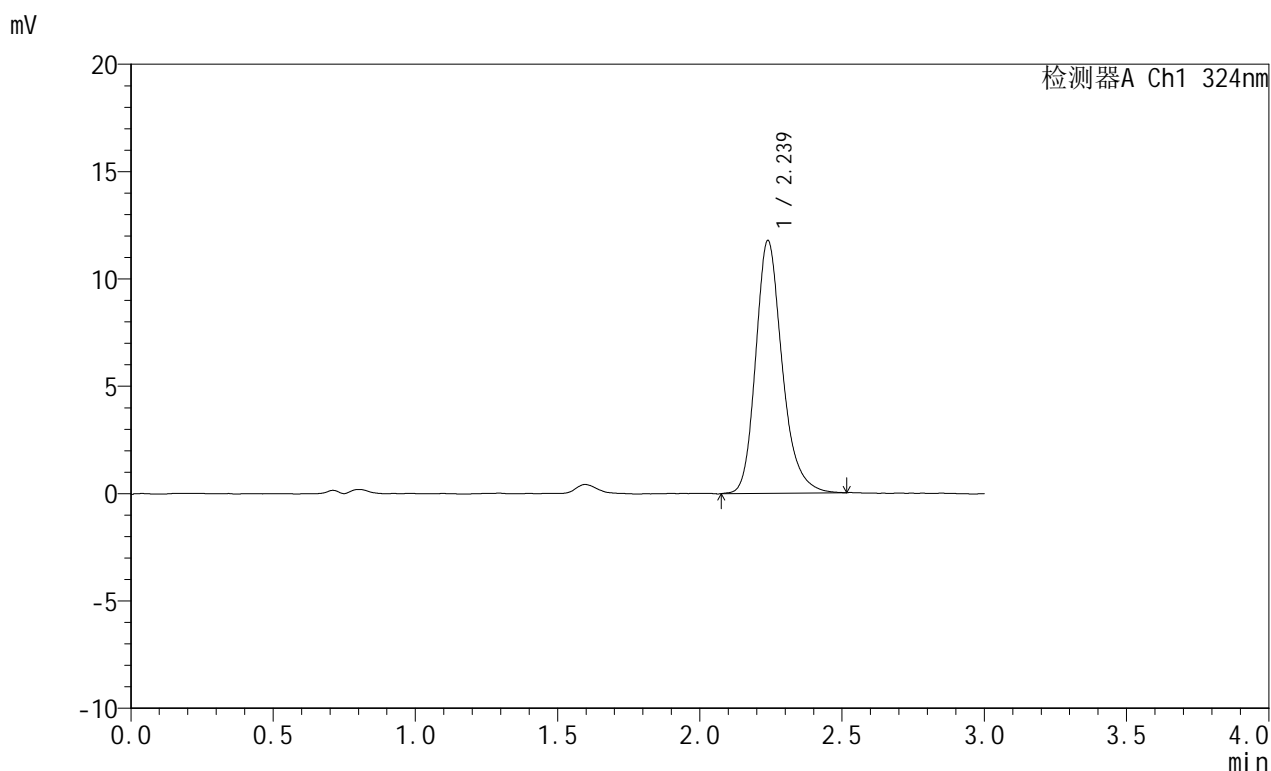


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-380-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:09:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	76385	100.000	11779	2920	1.228	--
总计		76385	100.000	11779			

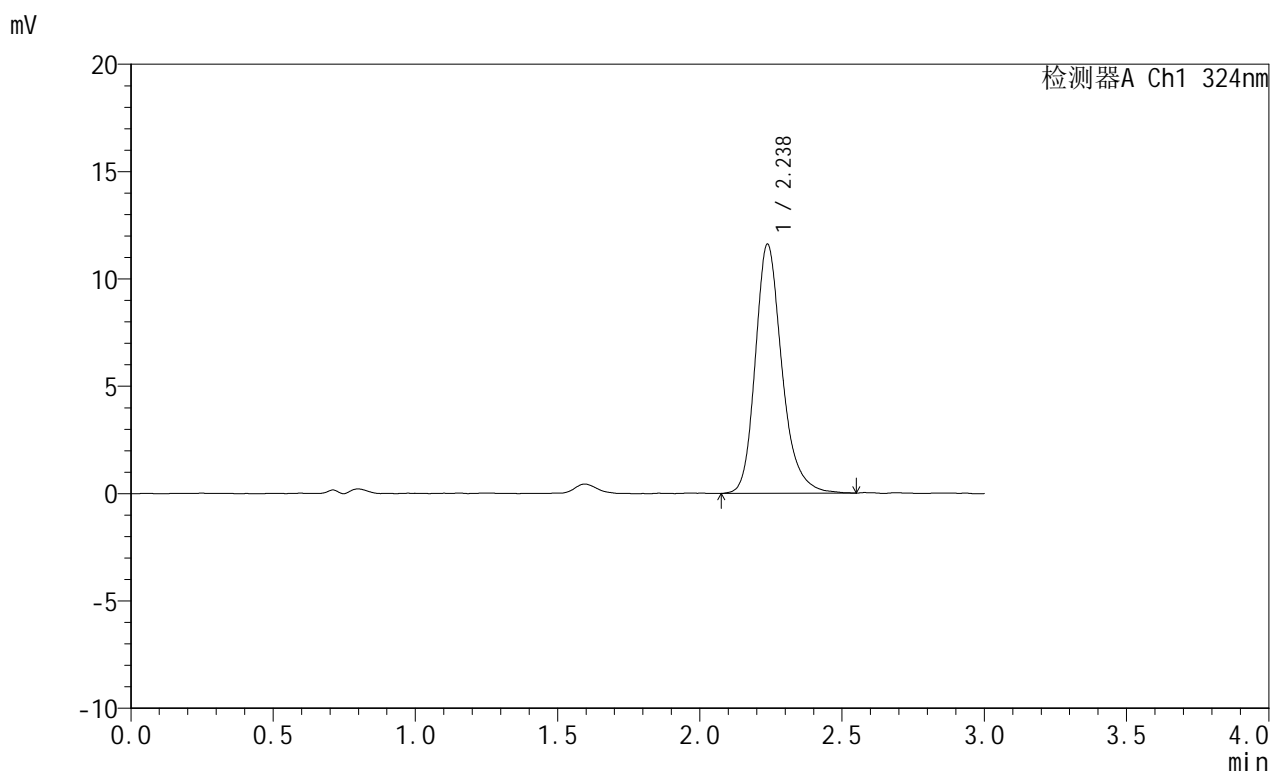


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-381-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:12:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	75724	100.000	11610	2917	1.237	--
总计		75724	100.000	11610			

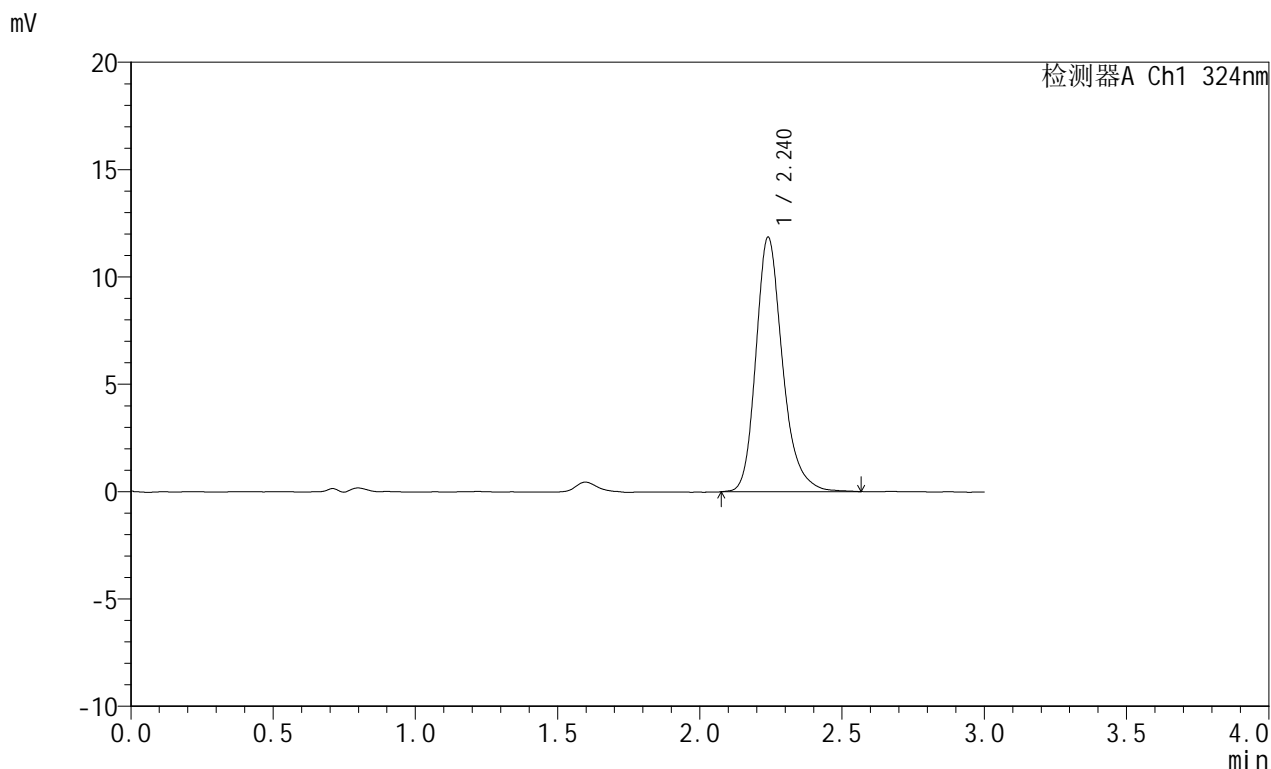


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-382-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:15:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	77345	100.000	11852	2916	1.239	--
总计		77345	100.000	11852			

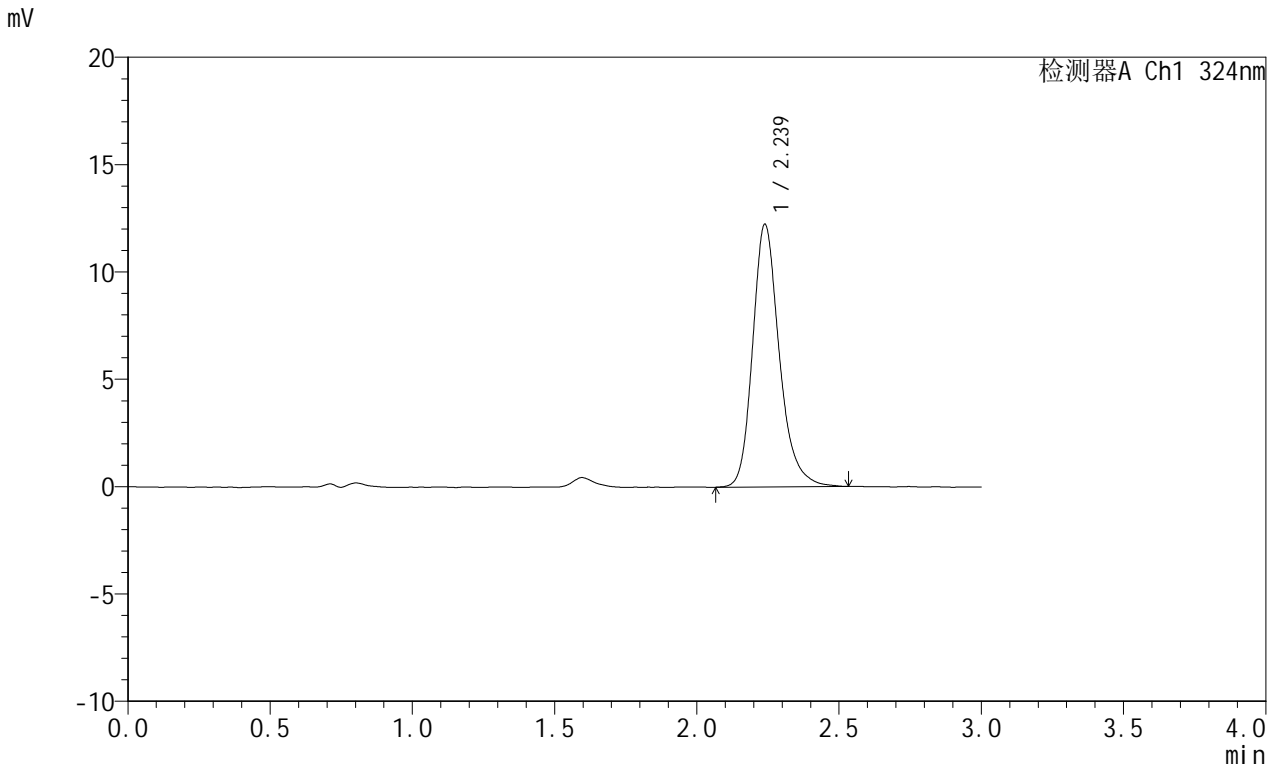


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-383-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:19:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	79910	100.000	12239	2912	1.230	--
总计		79910	100.000	12239			

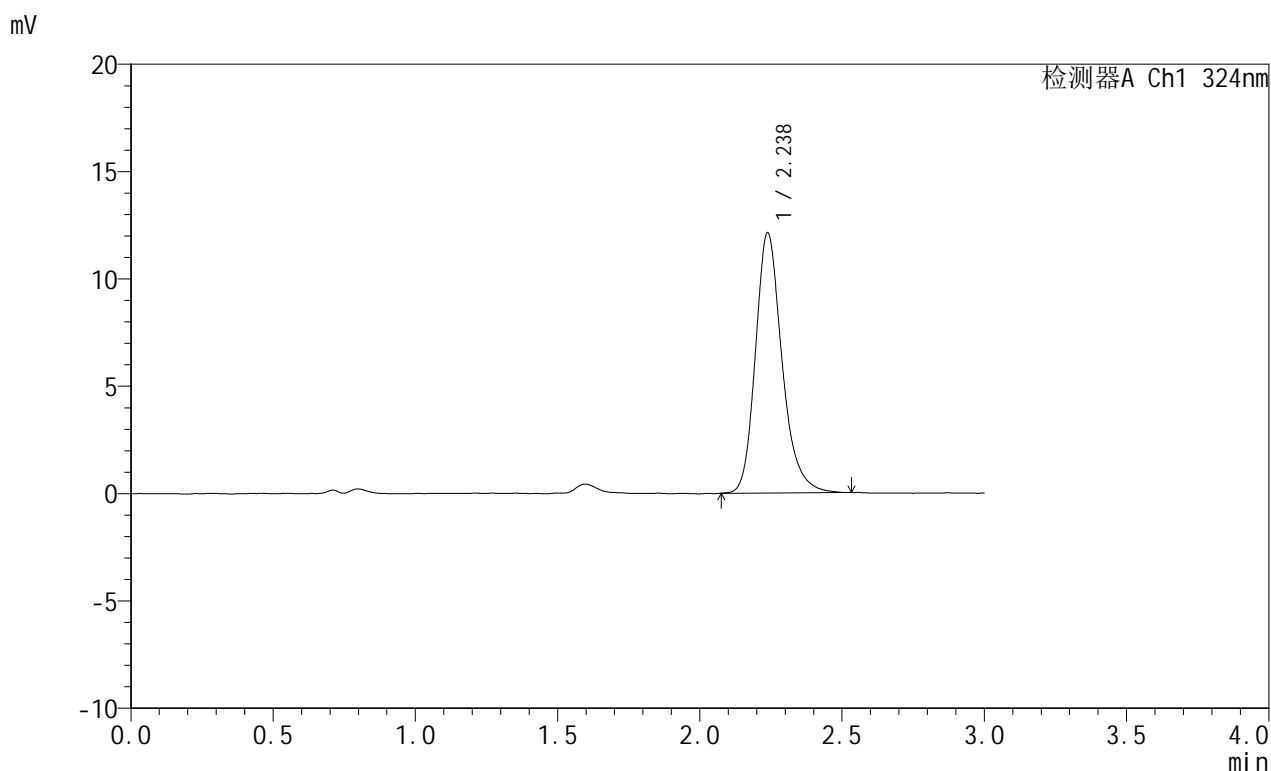


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-384-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:22:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	78809	100.000	12121	2890	1.227	--
总计		78809	100.000	12121			

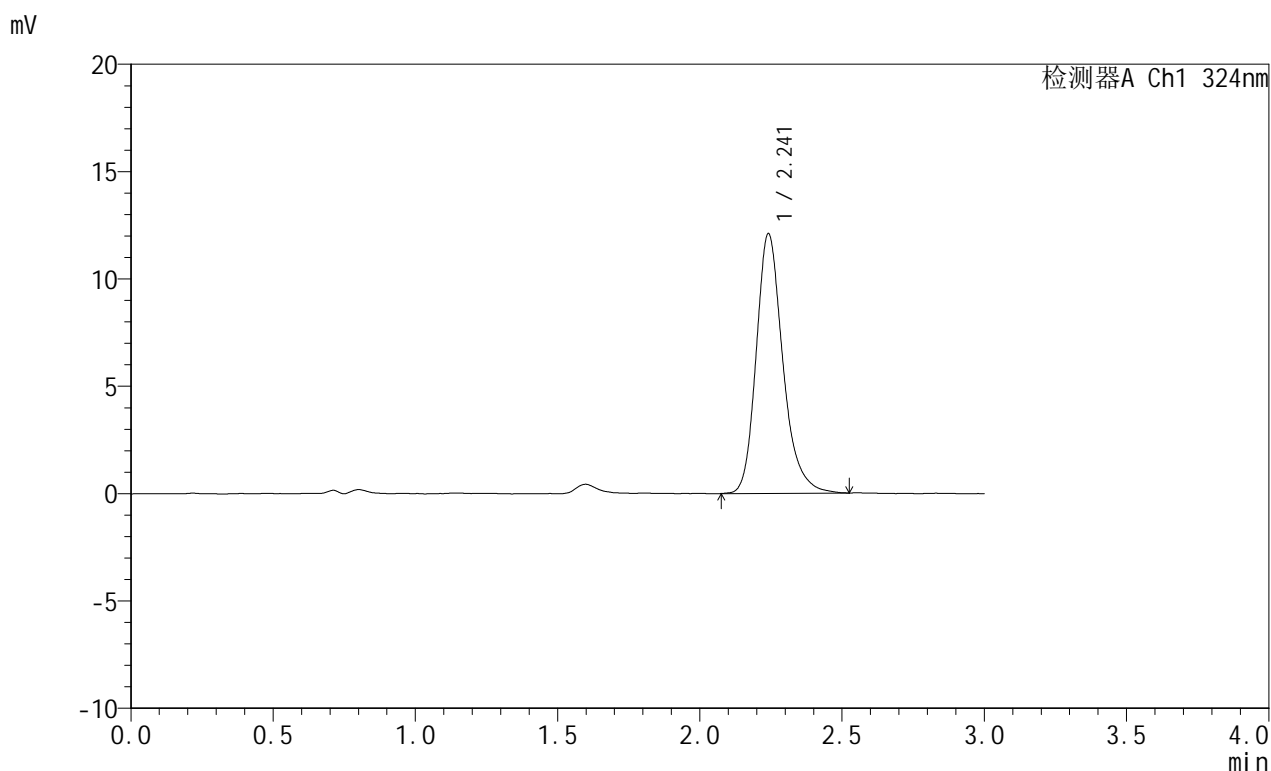


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-385-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:25:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

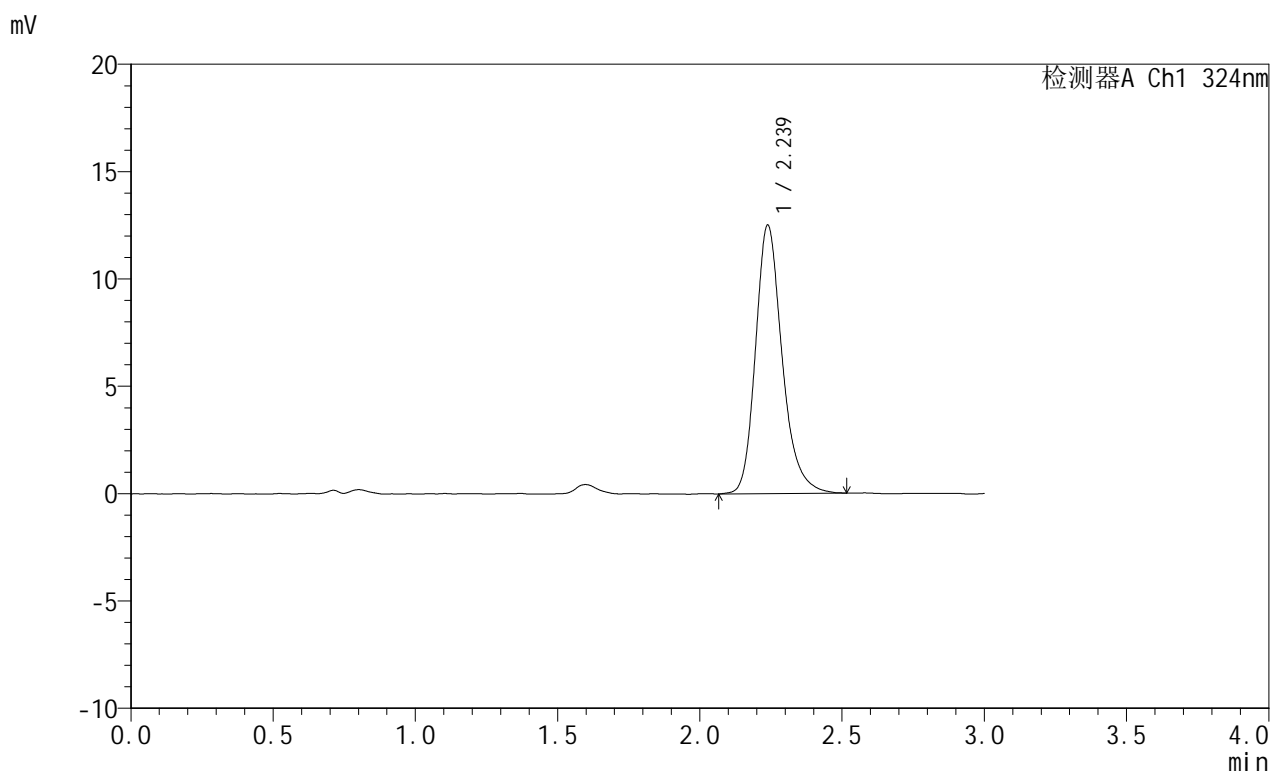
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	78890	100.000	12072	2901	1.241	--
总计		78890	100.000	12072			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-386-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:29:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

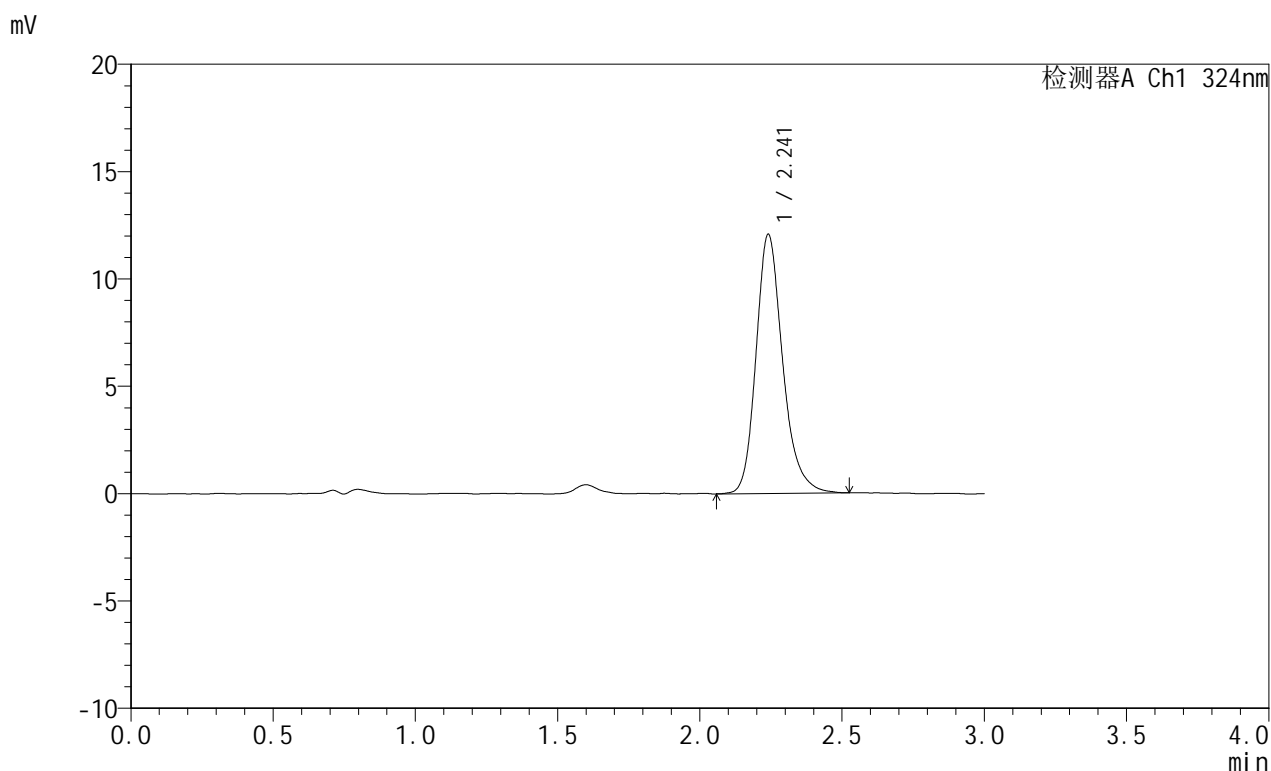
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	81473	100.000	12510	2903	1.233	--
总计		81473	100.000	12510			

## &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: 324nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-387-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/30 00:32:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/05/30 14:02:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	78648	100.000	12057	2903	1.226	--
总计		78648	100.000	12057			

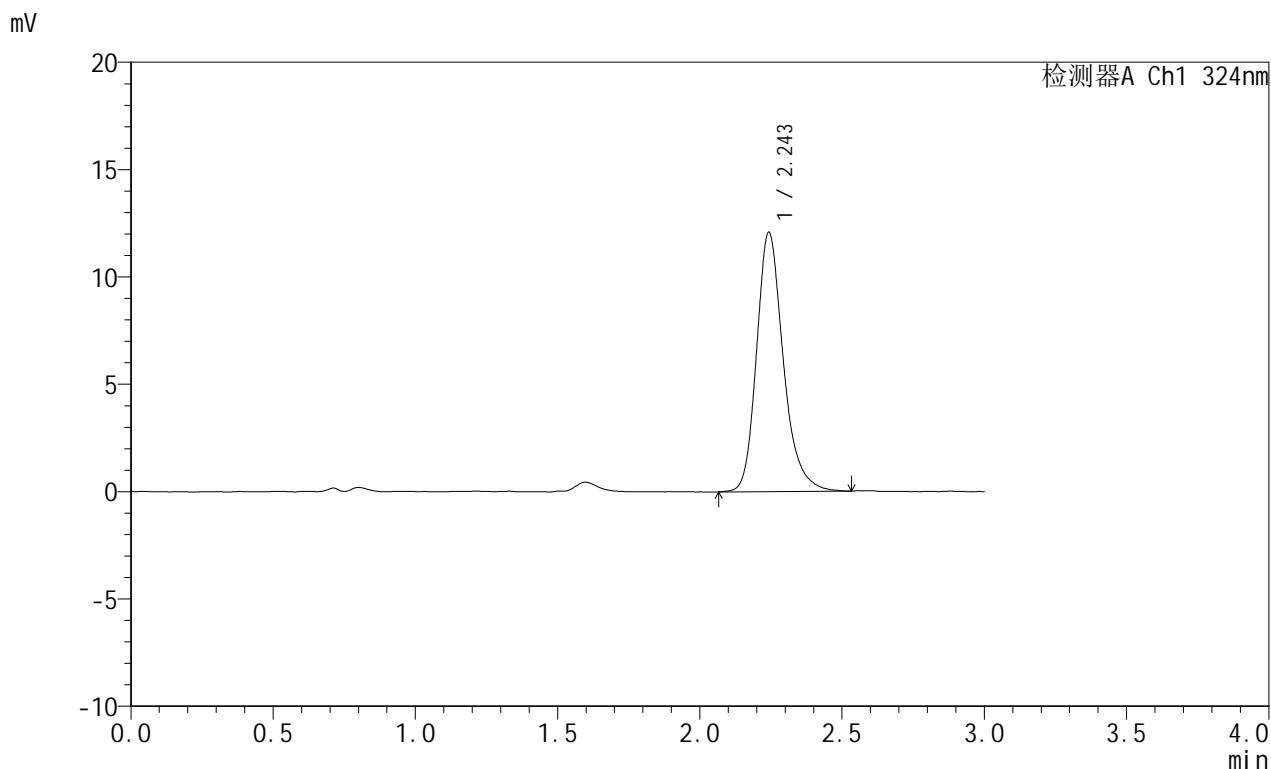


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-388-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:36:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	78982	100.000	12019	2900	1.237	--
总计		78982	100.000	12019			

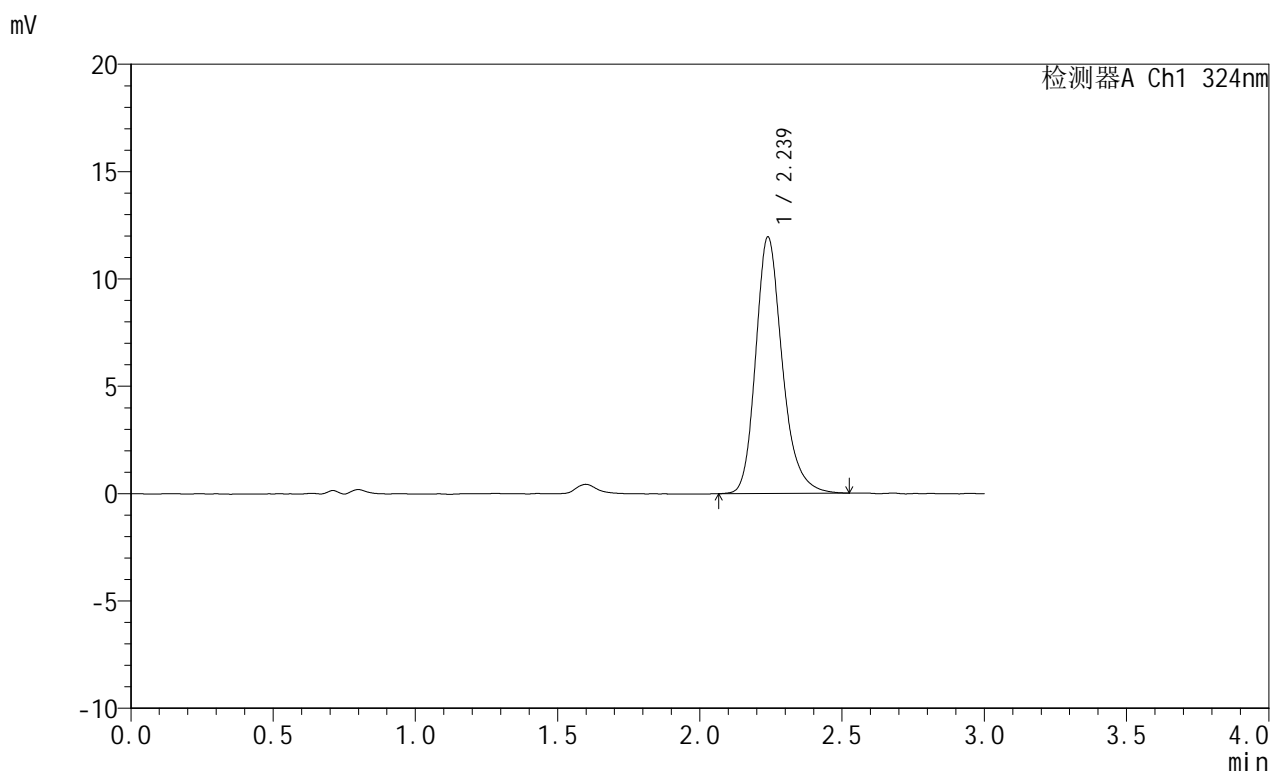


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-389-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:39:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	77884	100.000	11951	2908	1.231	--
总计		77884	100.000	11951			

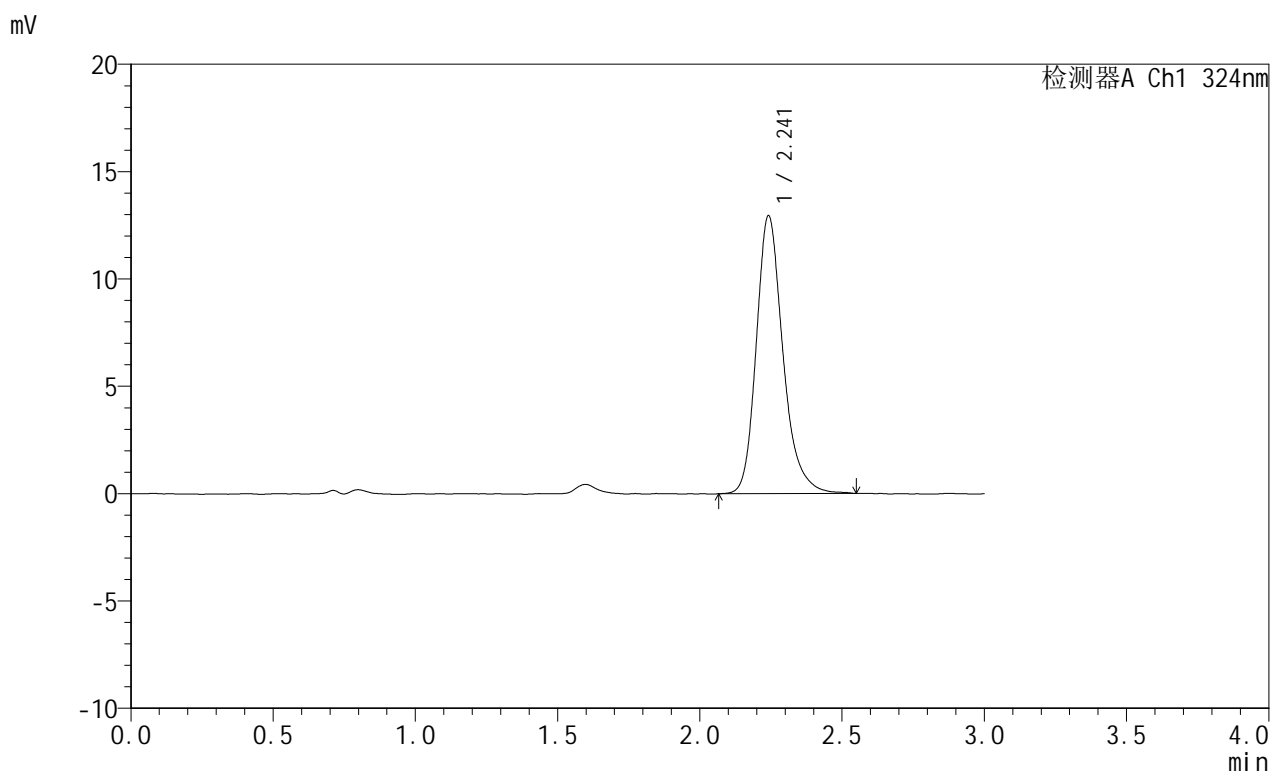


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-390-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:42:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	84576	100.000	12915	2917	1.239	--
总计		84576	100.000	12915			

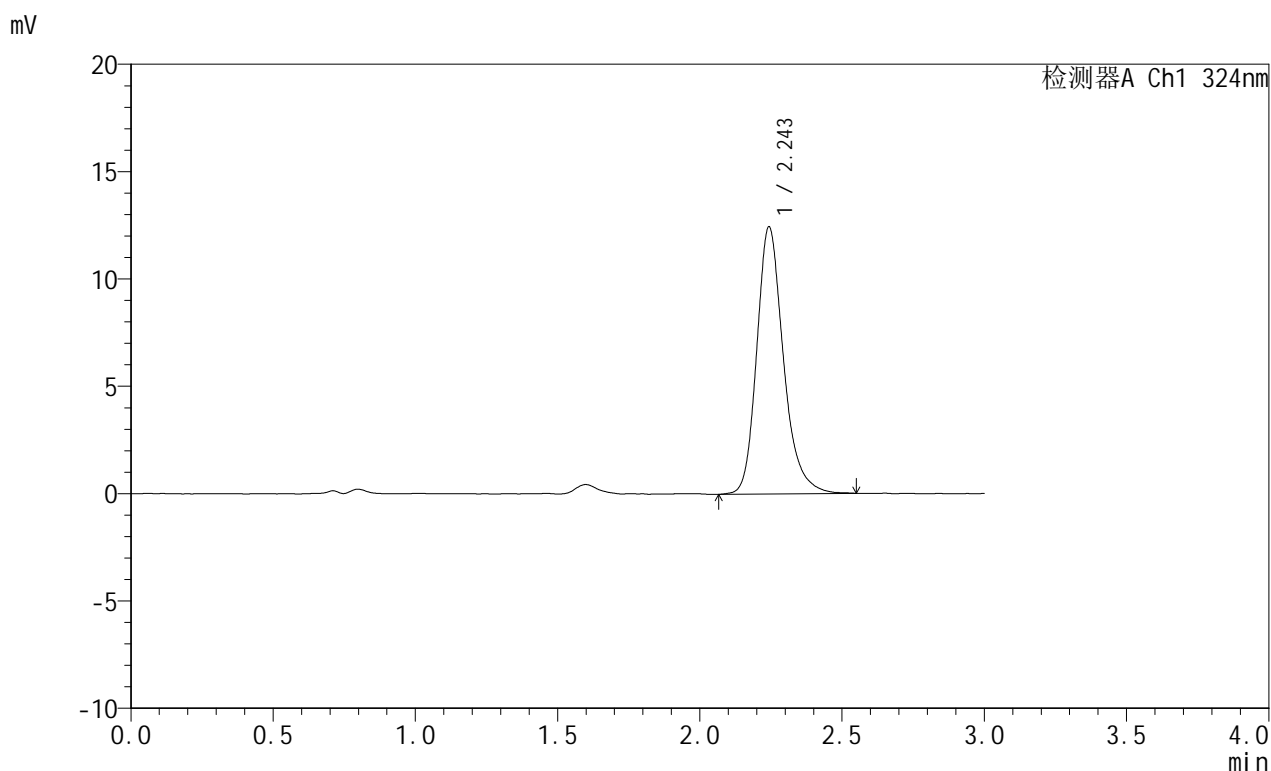


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-391-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:46:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:03:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	81234	100.000	12399	2896	1.236	--
总计		81234	100.000	12399			

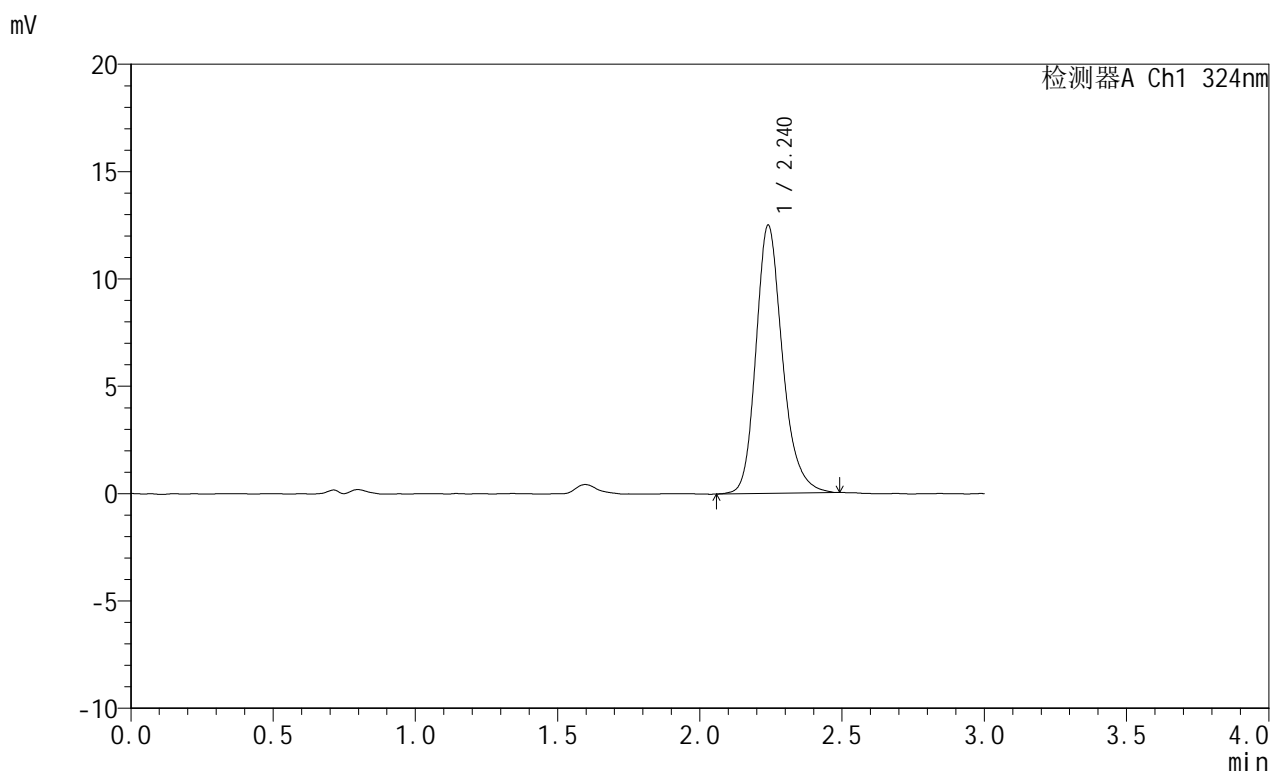


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-392-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:49:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	81054	100.000	12485	2915	1.219	--
总计		81054	100.000	12485			

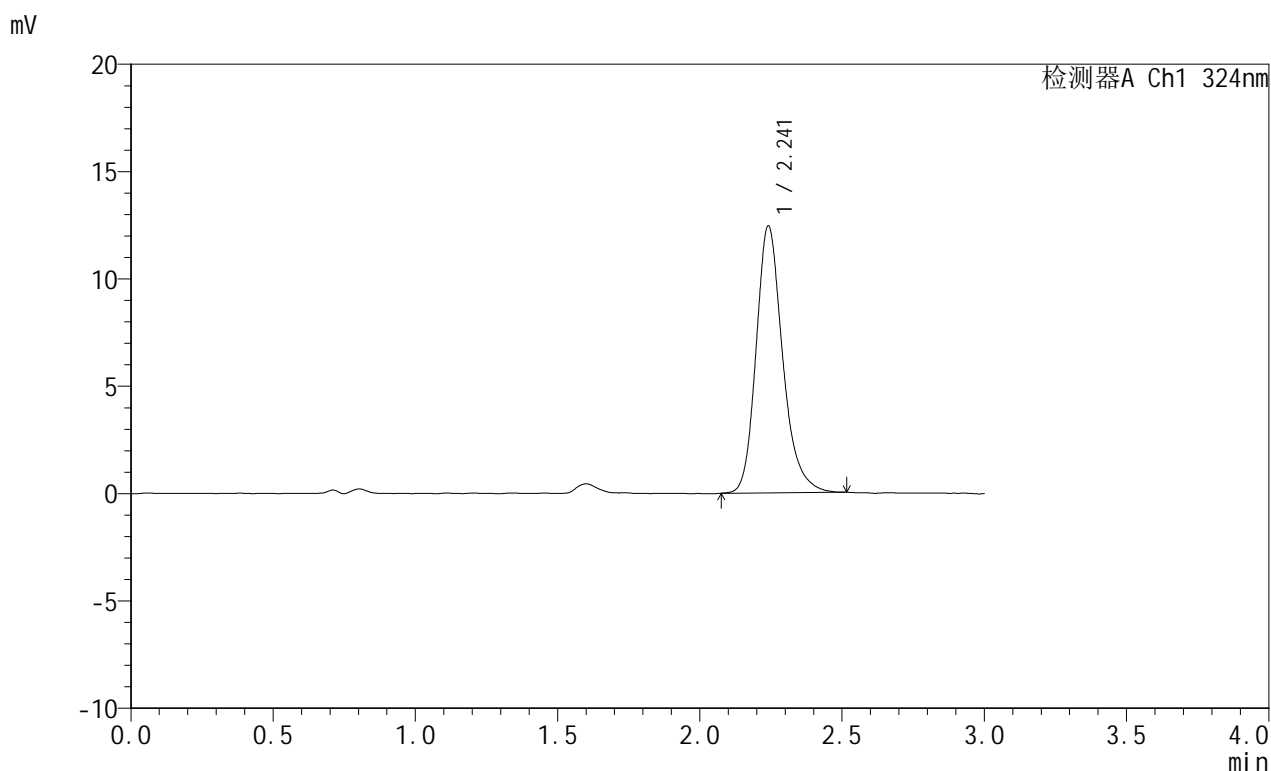


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-393-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:52:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	80765	100.000	12421	2904	1.227	--
总计		80765	100.000	12421			

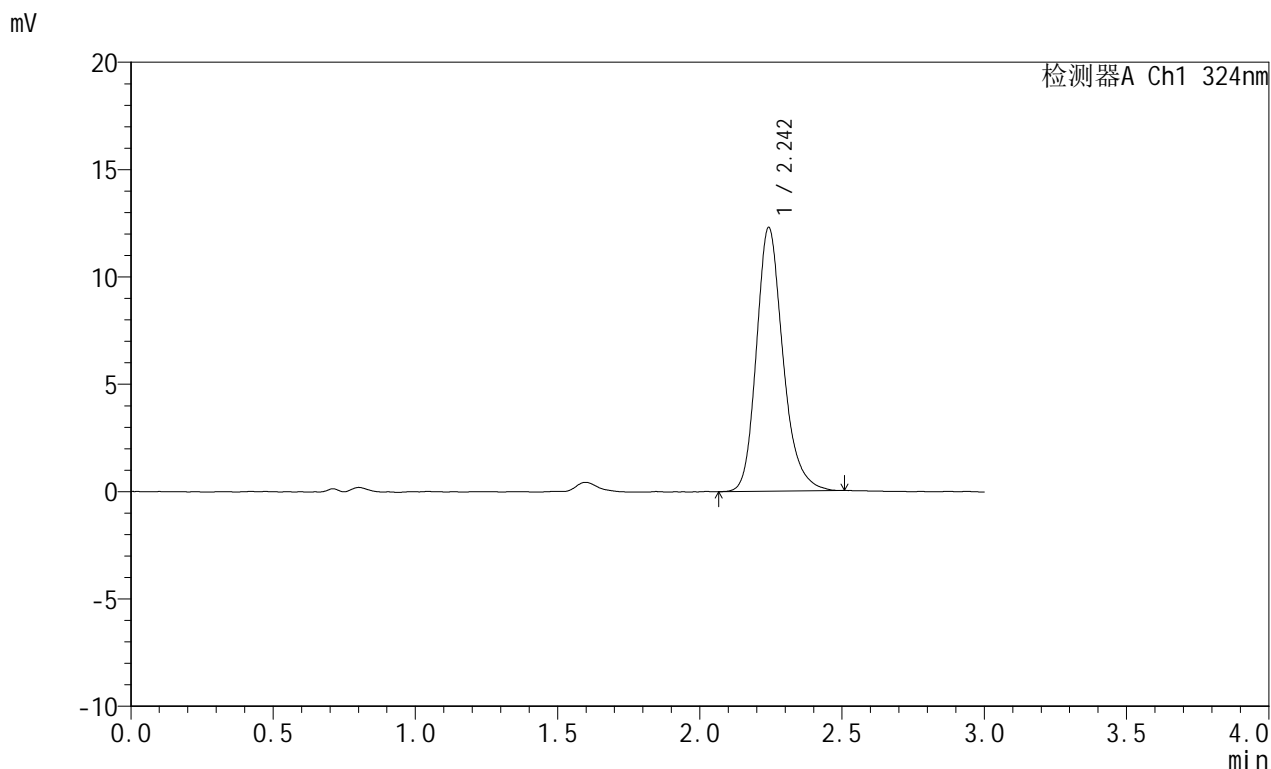


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-394-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:56:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	79796	100.000	12236	2903	1.222	--
总计		79796	100.000	12236			

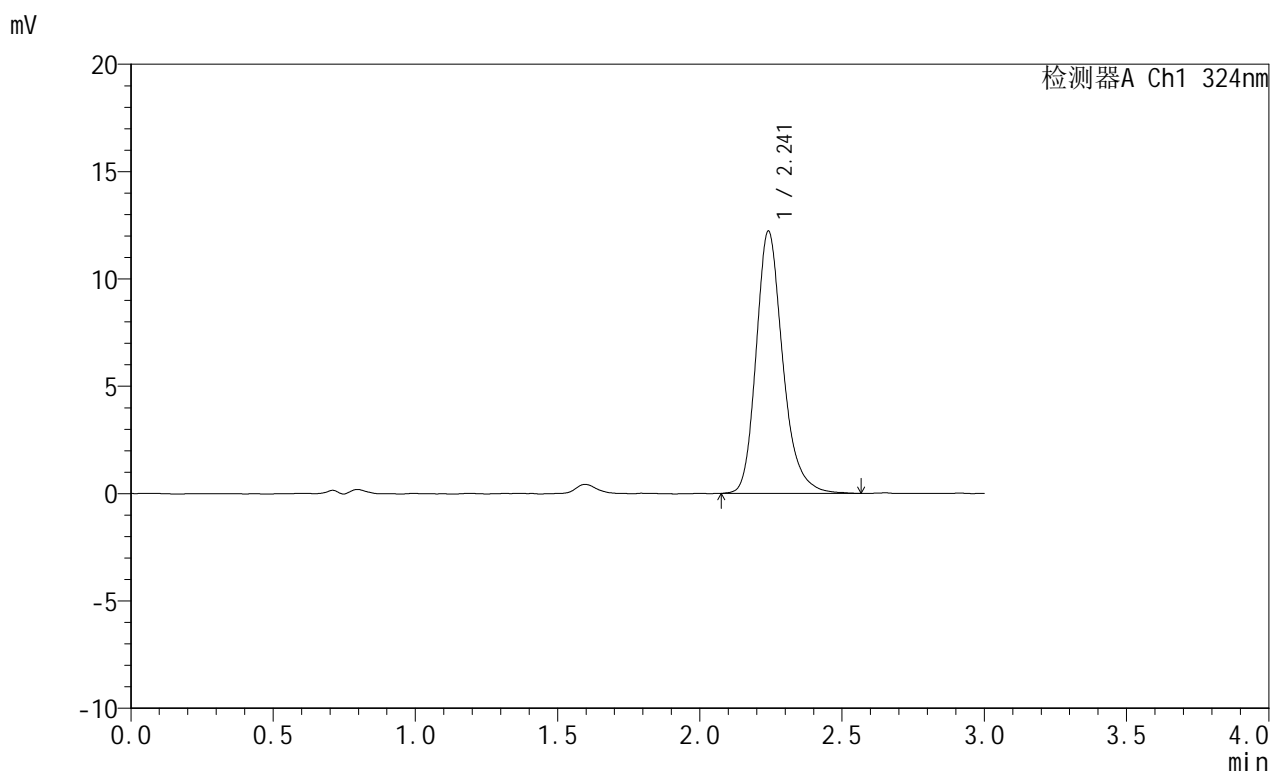


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-395-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:59:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	79749	100.000	12195	2906	1.232	--
总计		79749	100.000	12195			

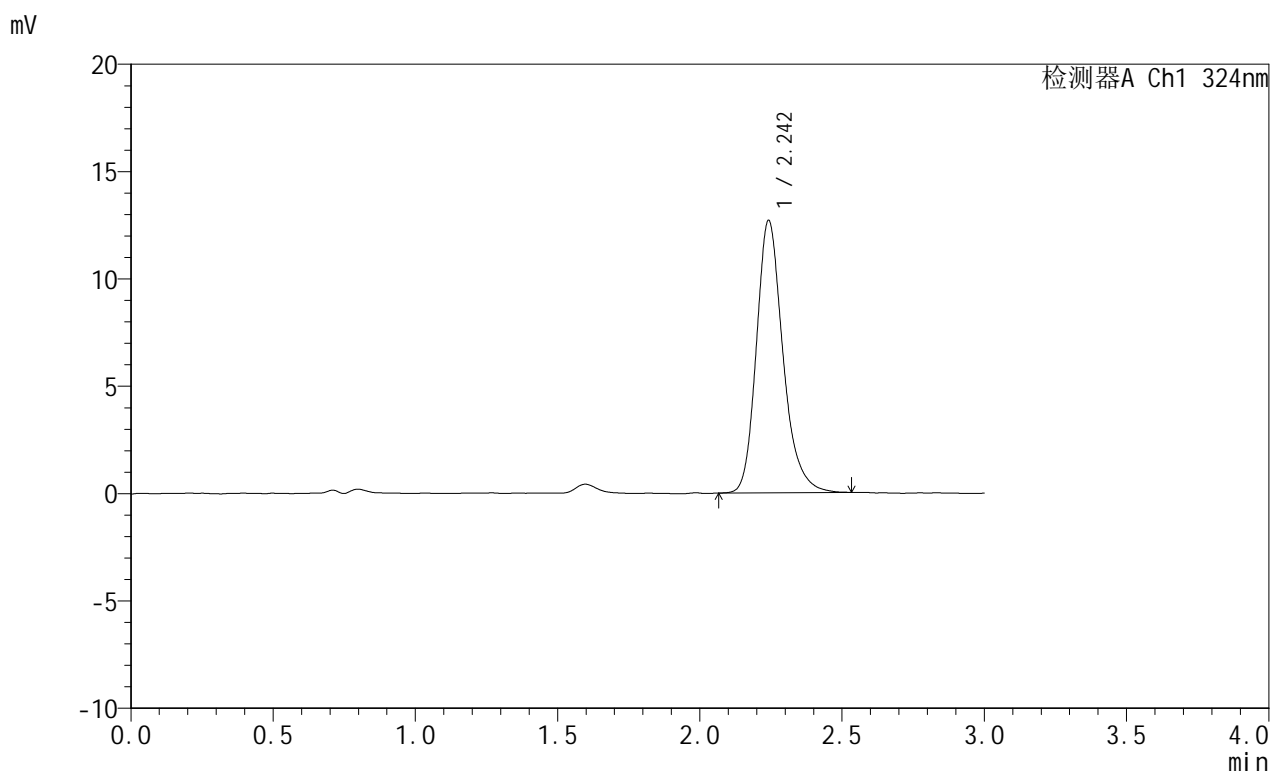


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-396-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:02:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	82420	100.000	12644	2907	1.231	--
总计		82420	100.000	12644			

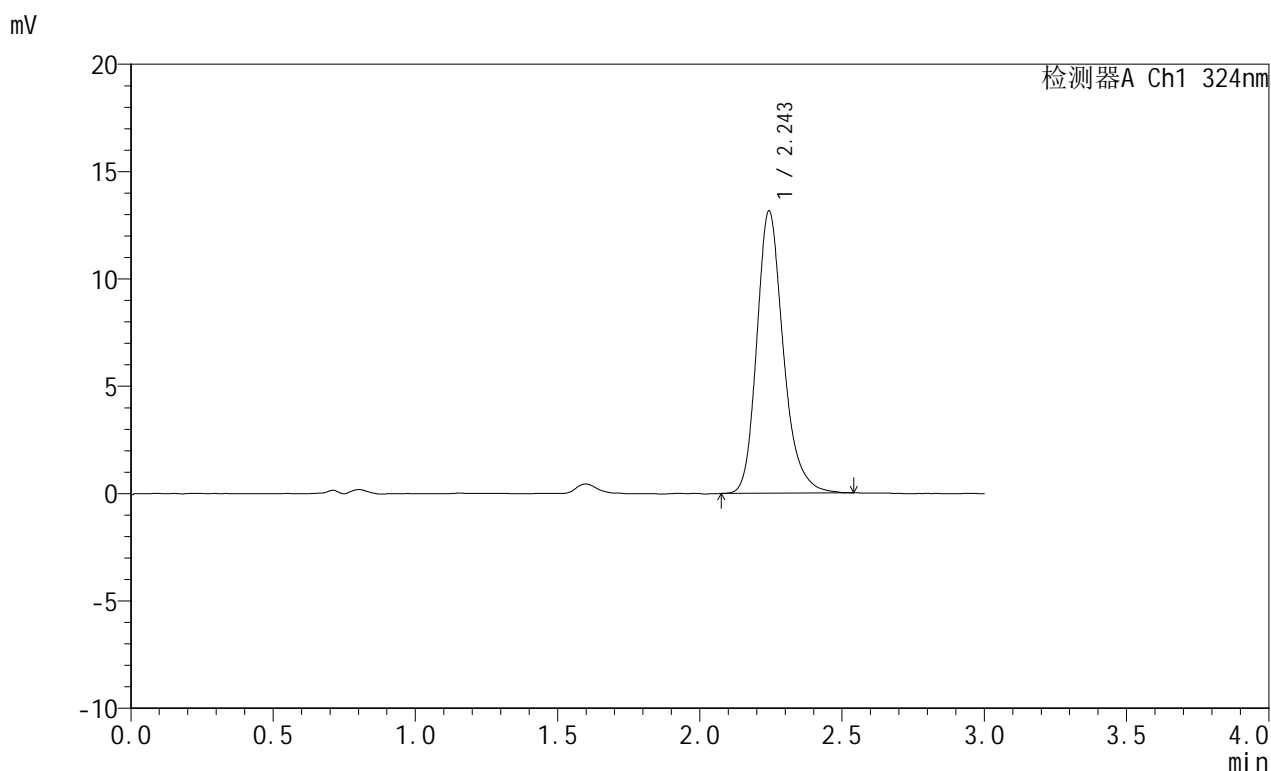


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-397-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:06:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	85441	100.000	13110	2934	1.230	--
总计		85441	100.000	13110			

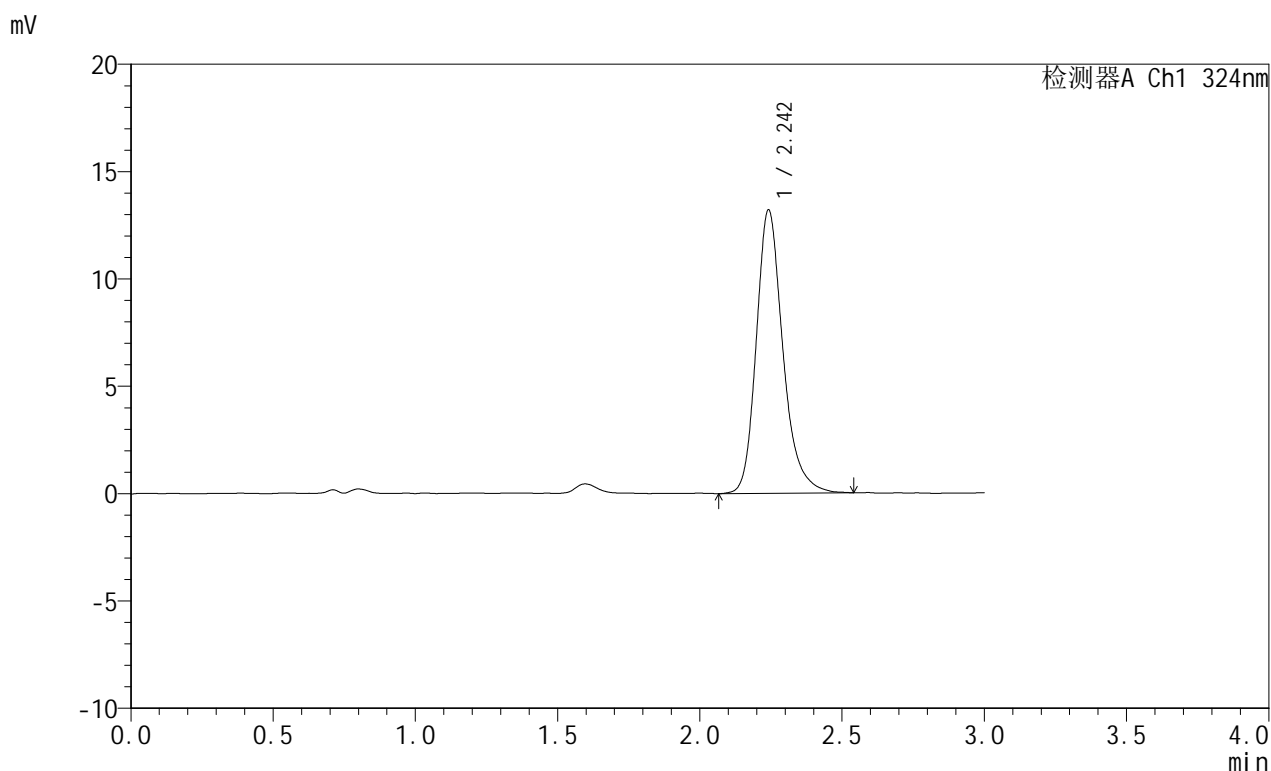


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-398-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:09:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	86050	100.000	13165	2920	1.239	--
总计		86050	100.000	13165			

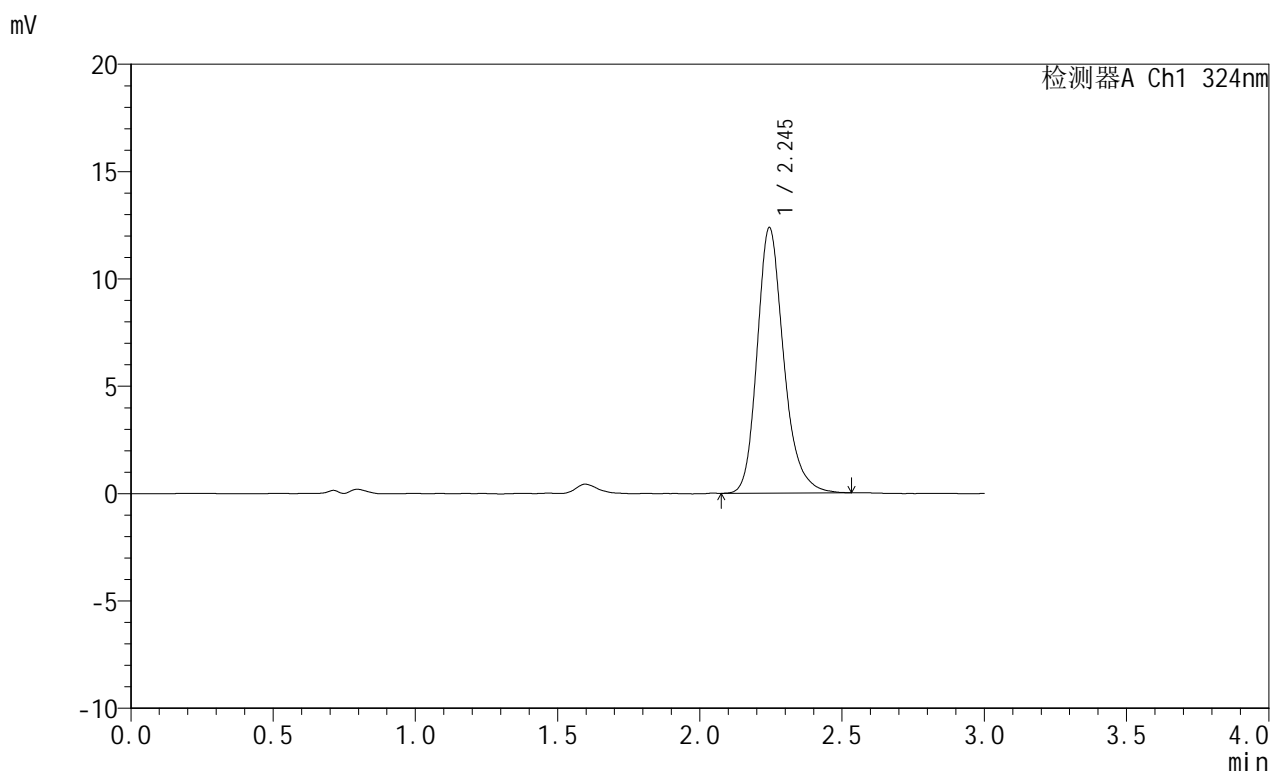


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-399-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:13:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	80294	100.000	12349	2933	1.229	--
总计		80294	100.000	12349			

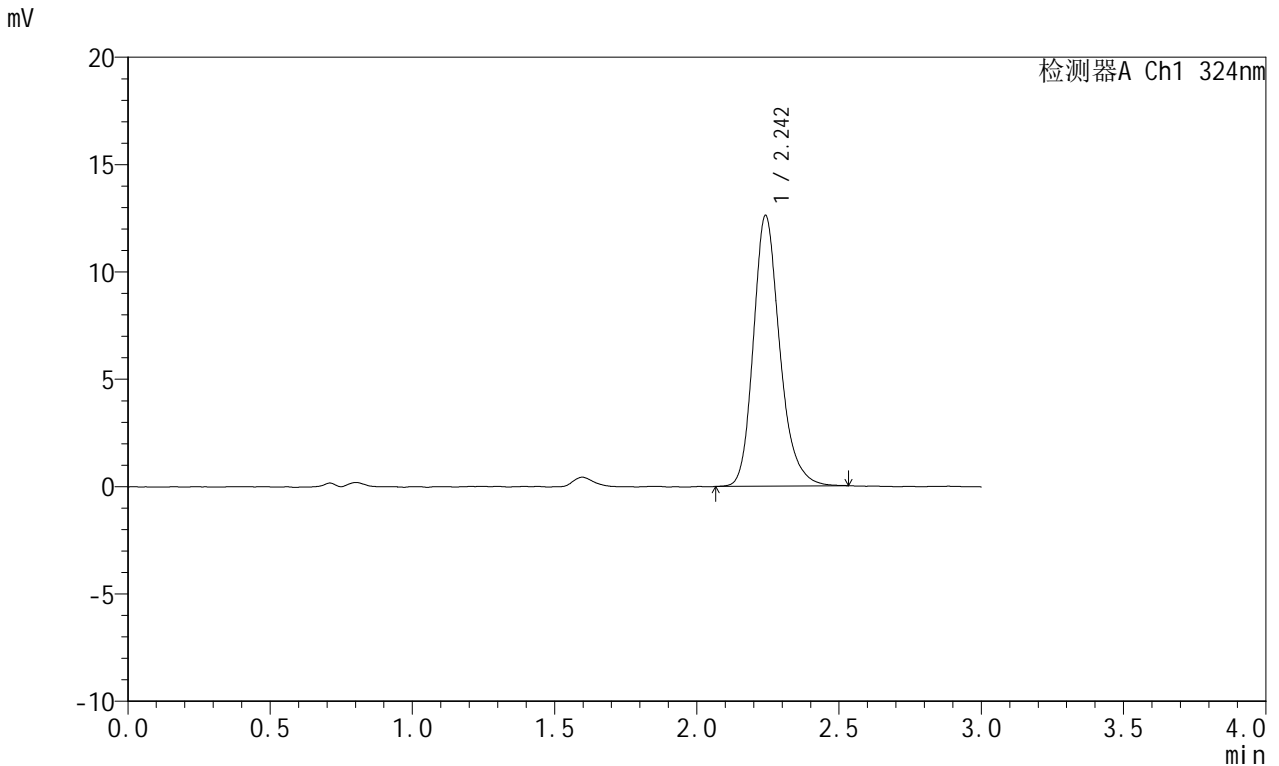


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-400-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:16:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	81463	100.000	12574	2943	1.222	--
总计		81463	100.000	12574			

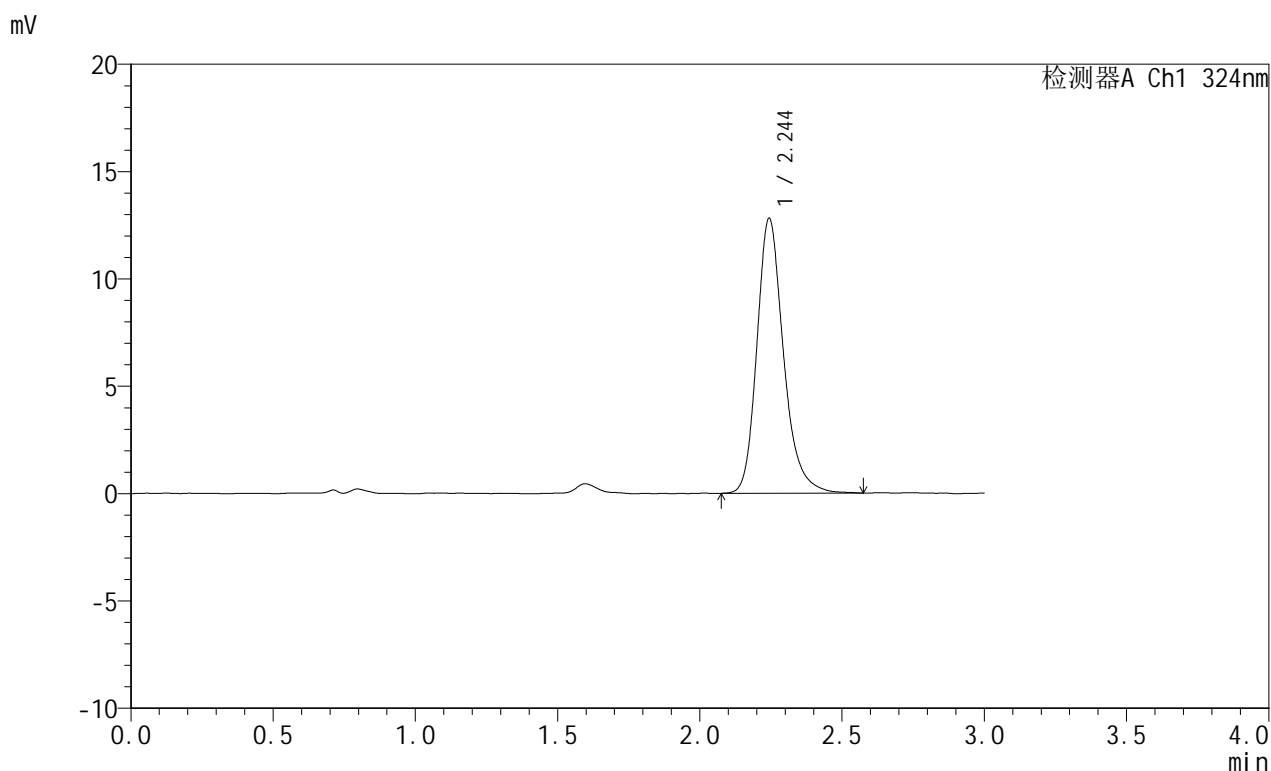


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-401-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:19:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	83417	100.000	12774	2923	1.232	--
总计		83417	100.000	12774			

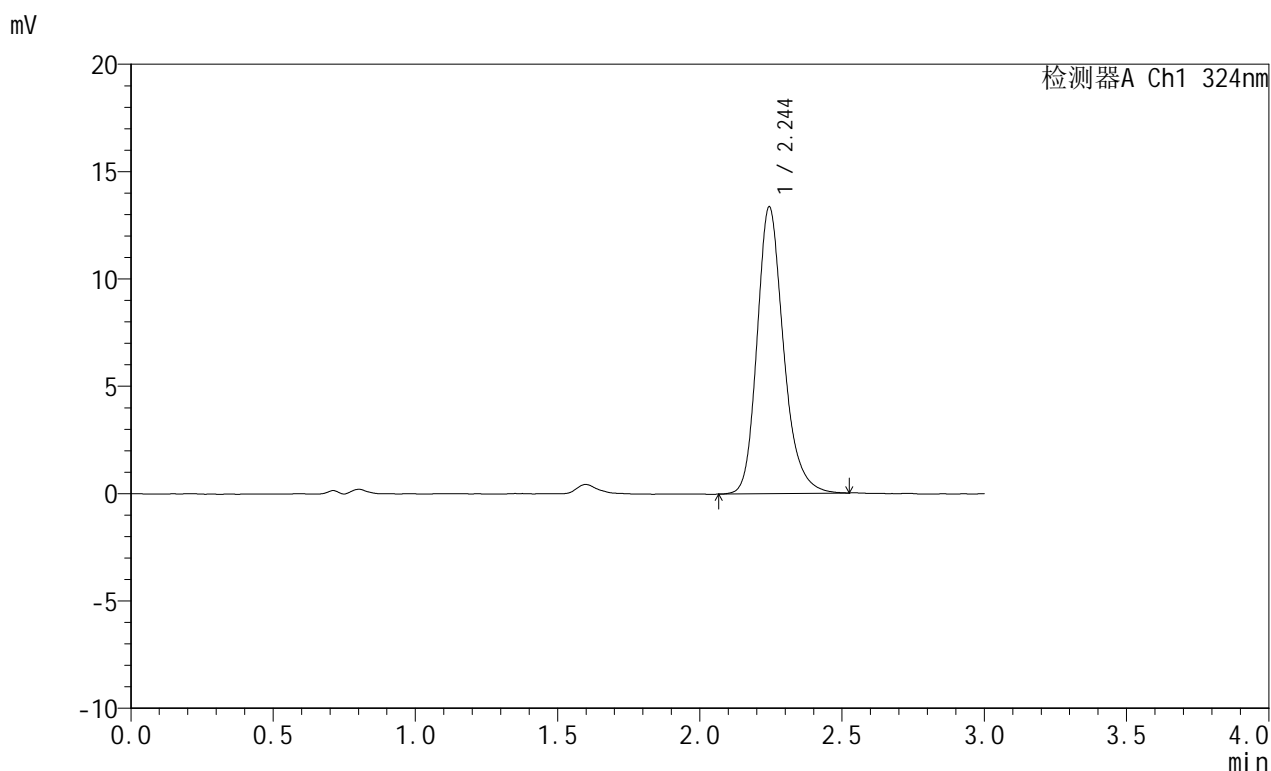


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-402-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:23:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	86540	100.000	13335	2938	1.224	--
总计		86540	100.000	13335			

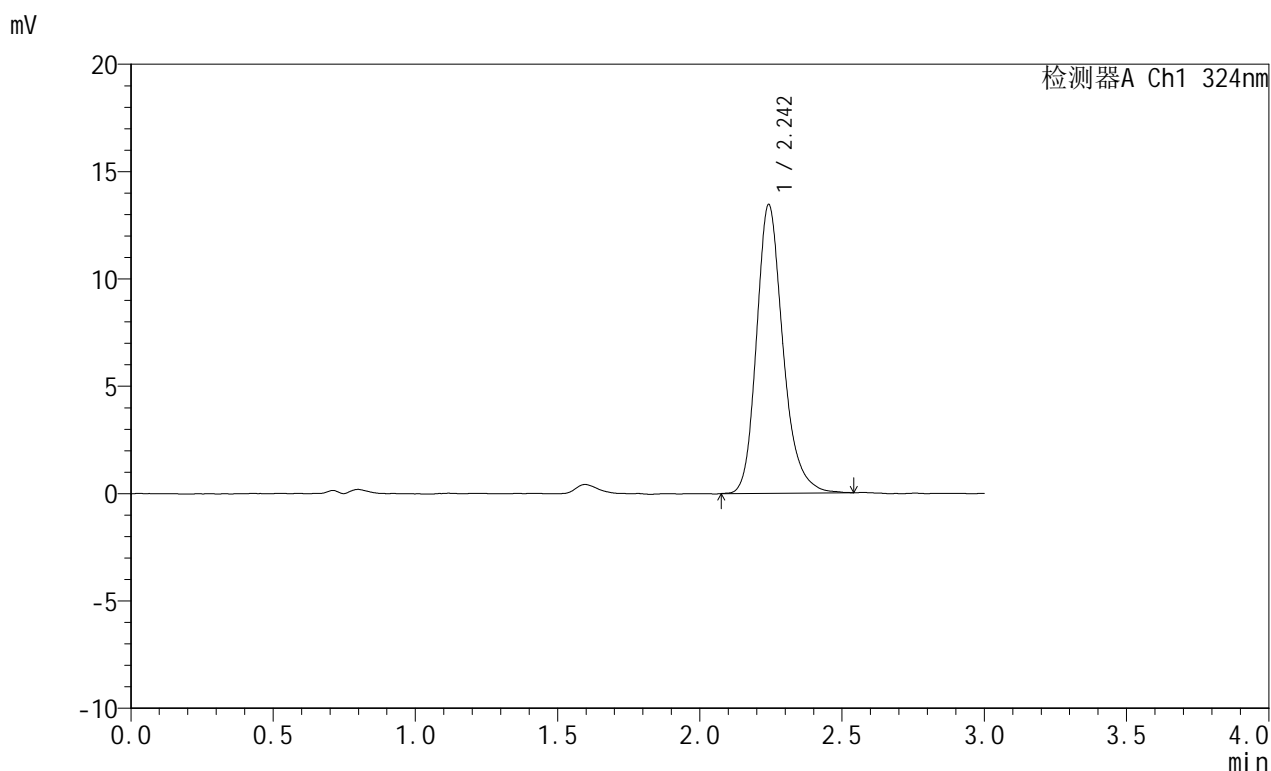


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-403-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:26:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	87173	100.000	13393	2938	1.227	--
总计		87173	100.000	13393			

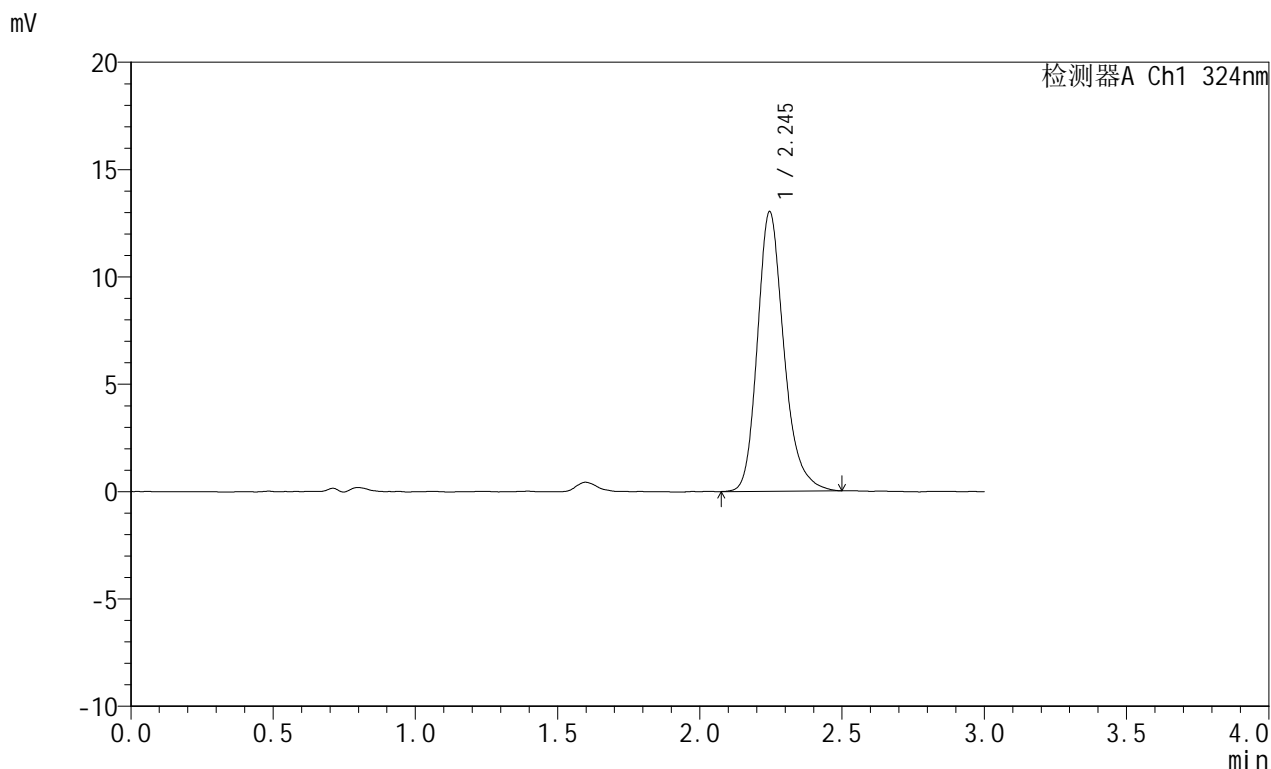


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-404-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:29:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	84406	100.000	13021	2932	1.233	--
总计		84406	100.000	13021			

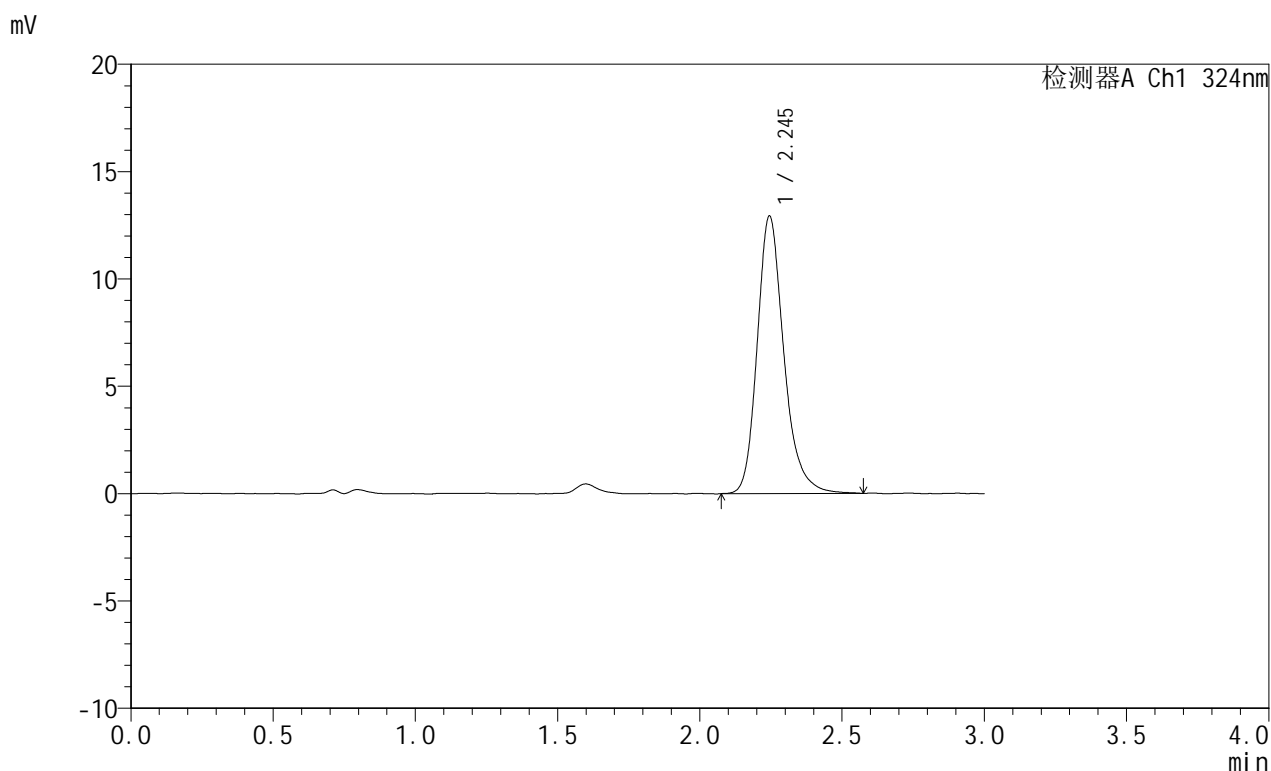


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-405-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:33:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	84384	100.000	12917	2928	1.232	--
总计		84384	100.000	12917			

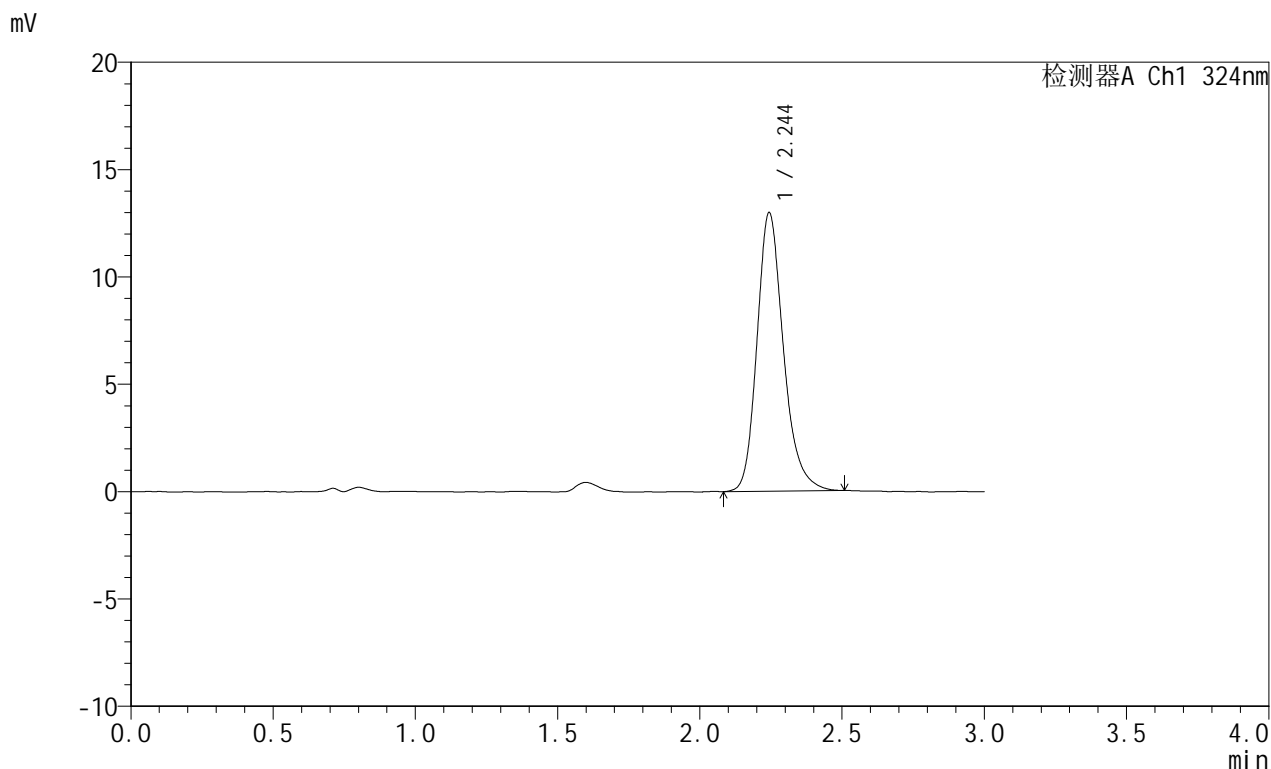


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-406-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:36:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	83864	100.000	12945	2934	1.225	--
总计		83864	100.000	12945			

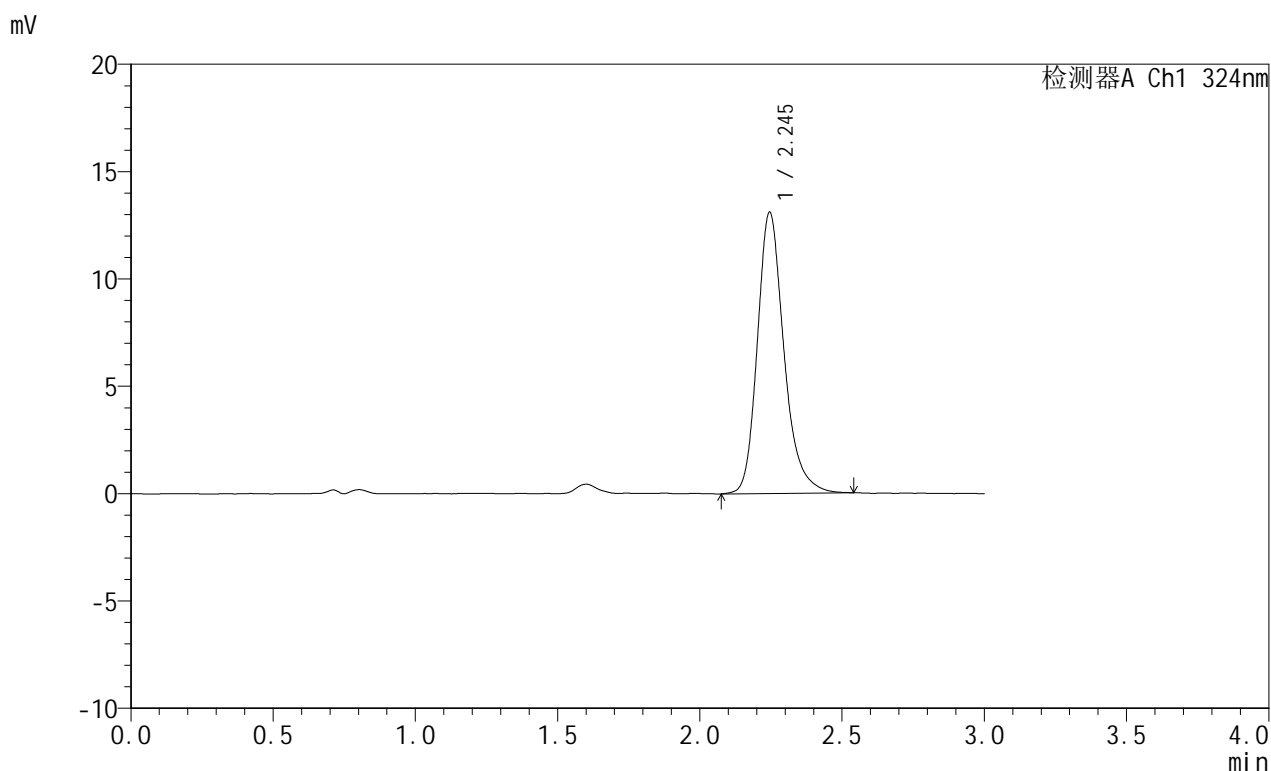


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-407-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:39:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	85291	100.000	13098	2937	1.236	--
总计		85291	100.000	13098			

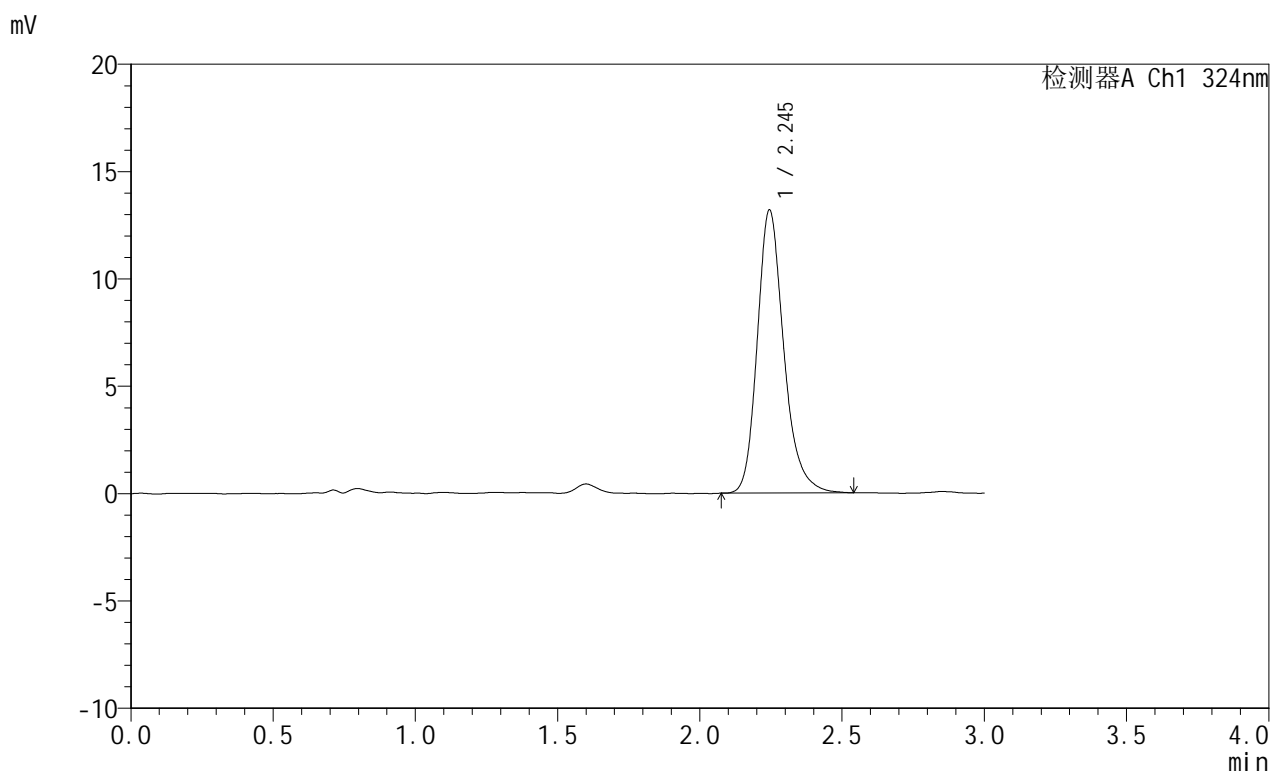


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-408-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:43:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:03:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	85600	100.000	13173	2938	1.228	--
总计		85600	100.000	13173			

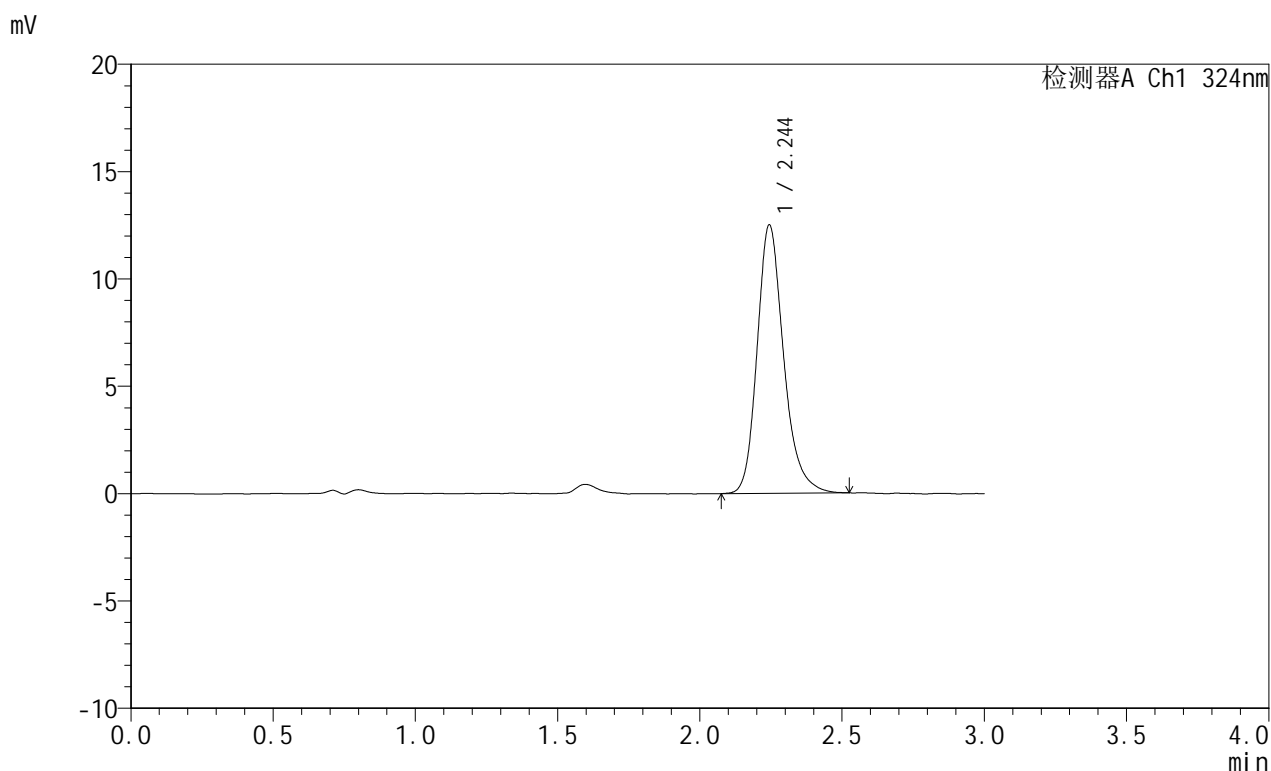


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-409-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:46:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	81099	100.000	12488	2927	1.225	--
总计		81099	100.000	12488			

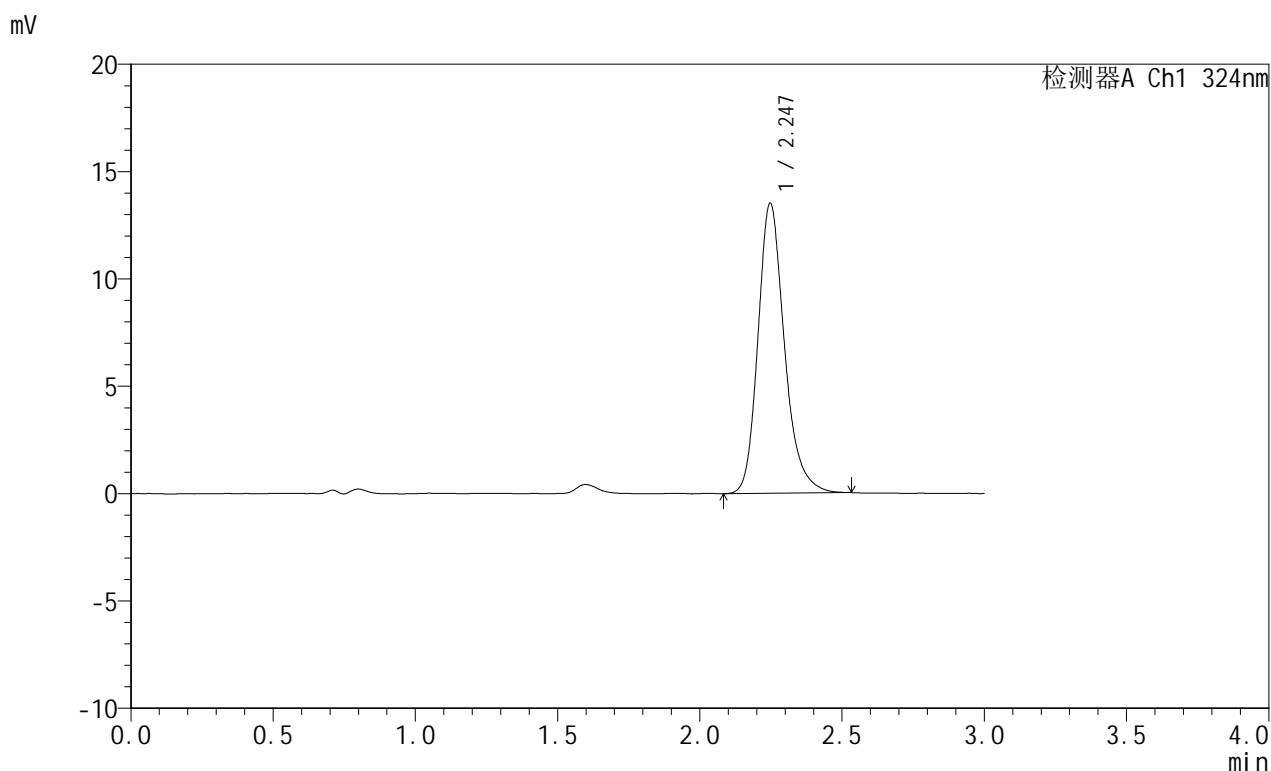


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-410-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:50:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

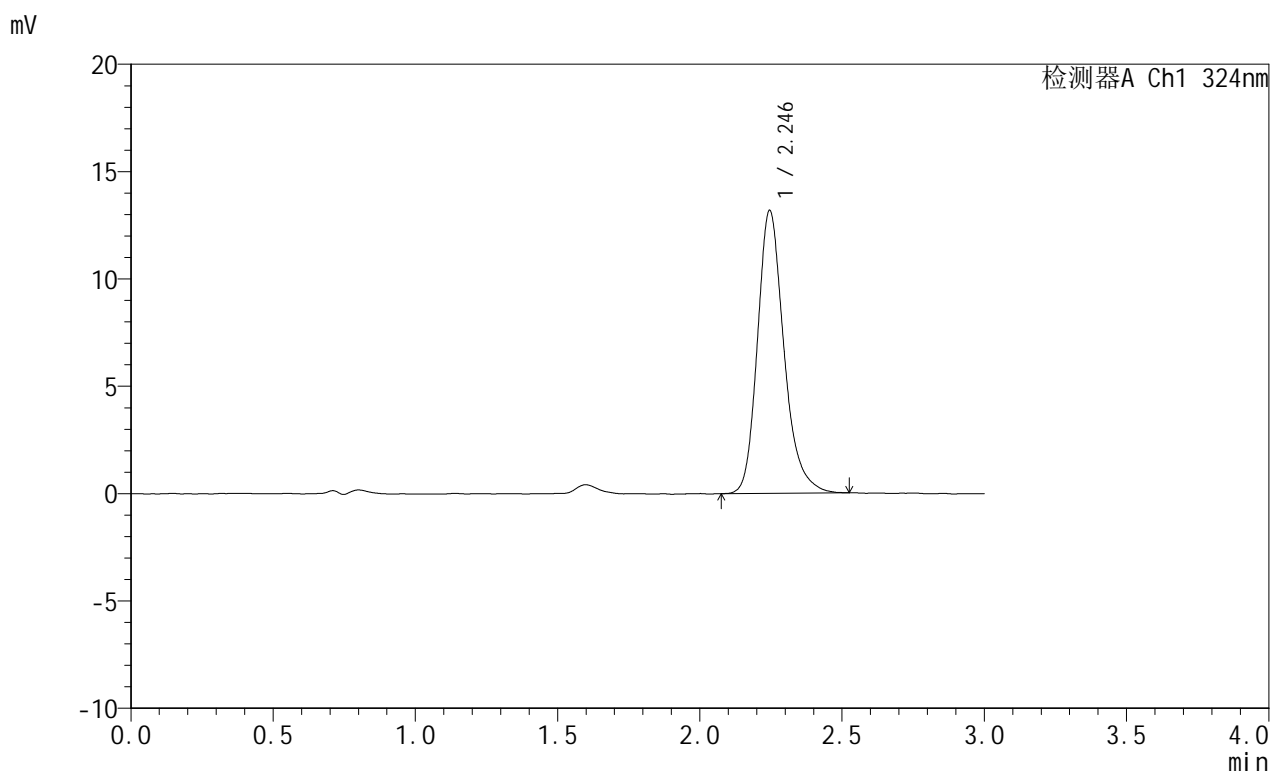
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87554	100.000	13515	2949	1.225	--
总计		87554	100.000	13515			

## &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: 324nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-411-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/30 01:53:25 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:06 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	85505	100.000	13178	2925	1.234	--
总计		85505	100.000	13178			

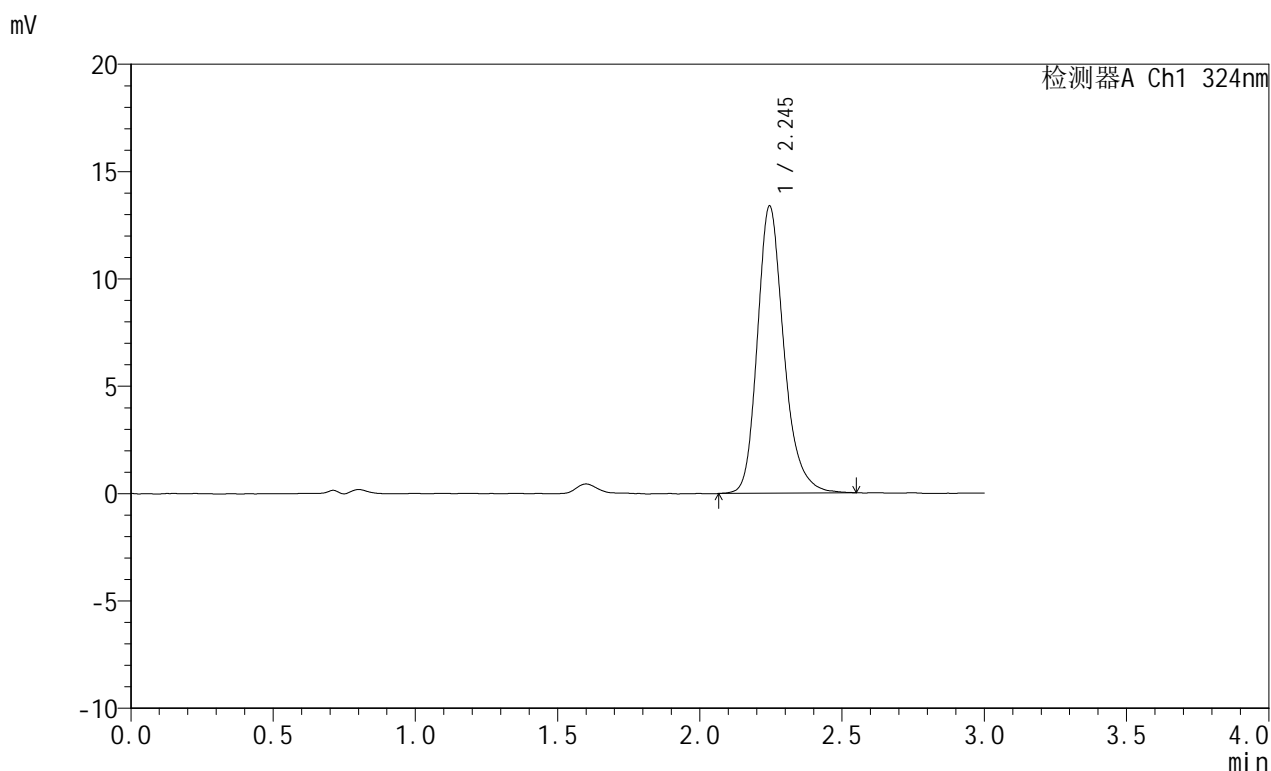


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-412-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:56:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	86768	100.000	13378	2951	1.233	--
总计		86768	100.000	13378			

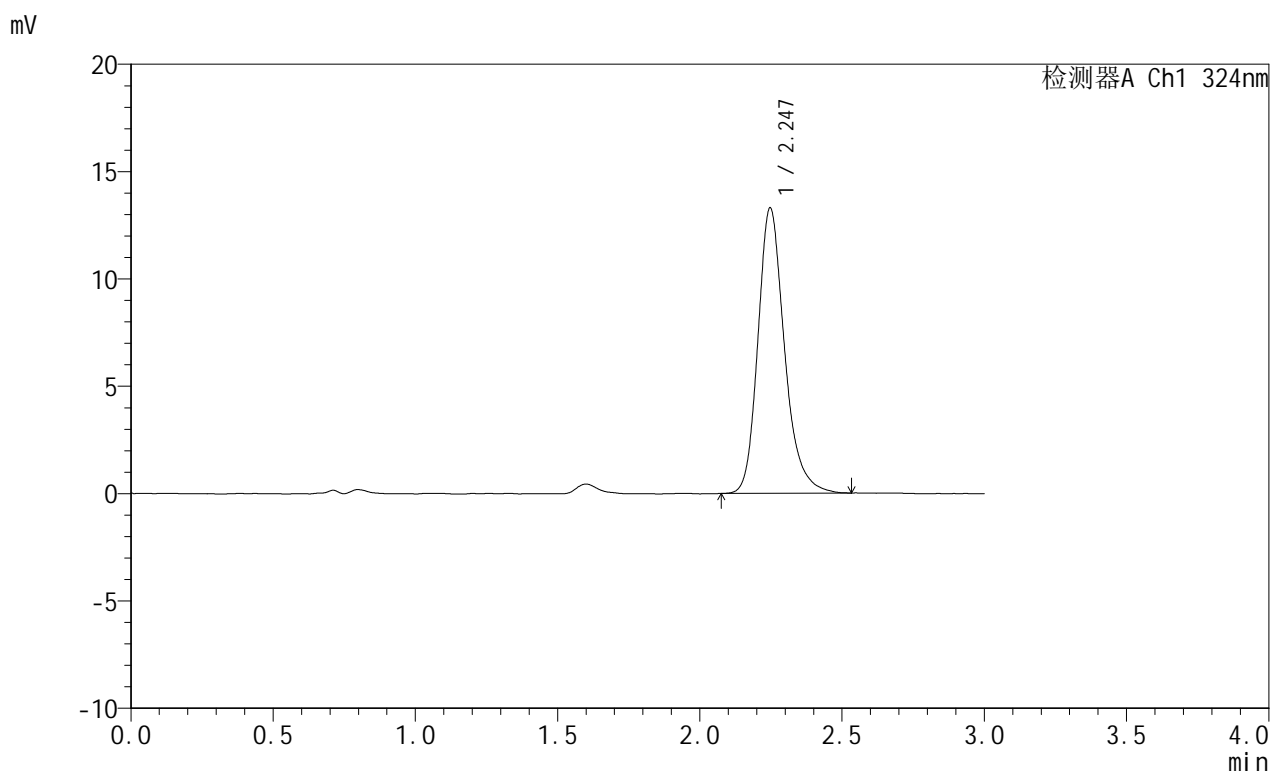


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-413-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:00:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	86495	100.000	13299	2929	1.236	--
总计		86495	100.000	13299			

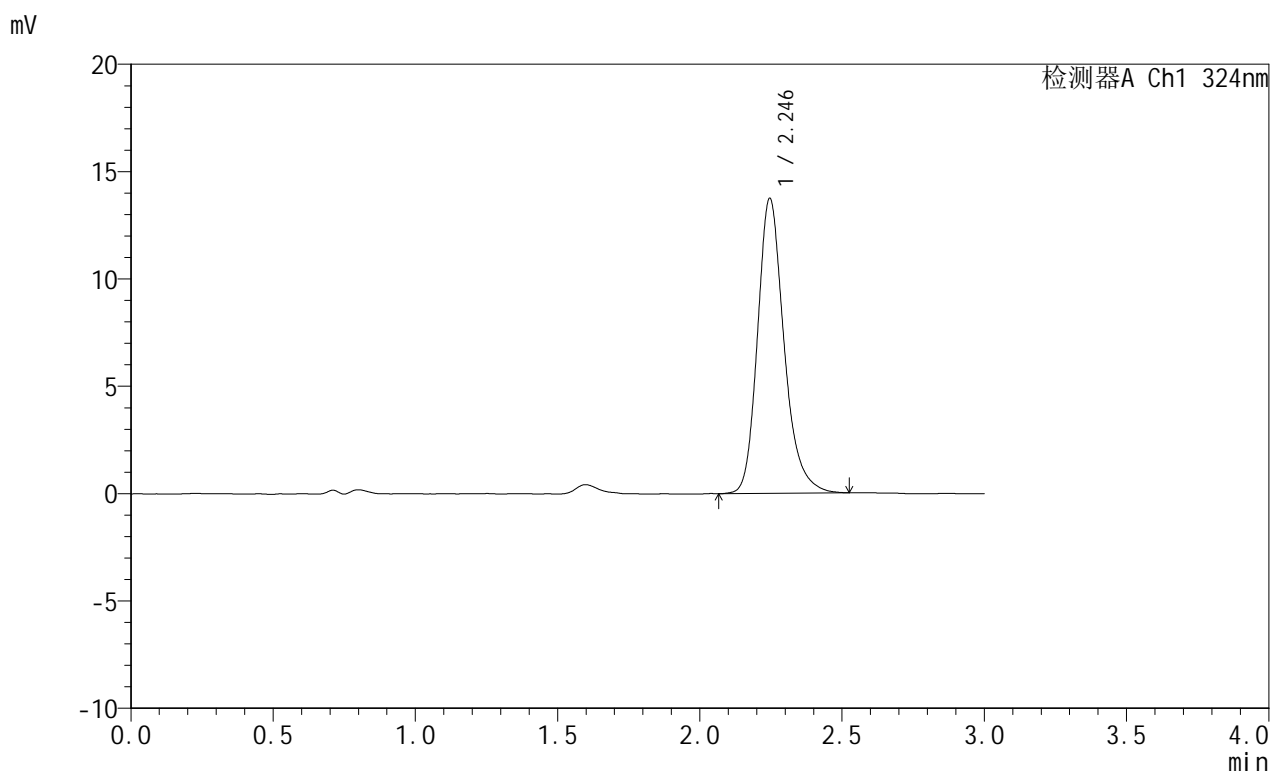


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-414-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:03:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	89148	100.000	13744	2941	1.228	--
总计		89148	100.000	13744			

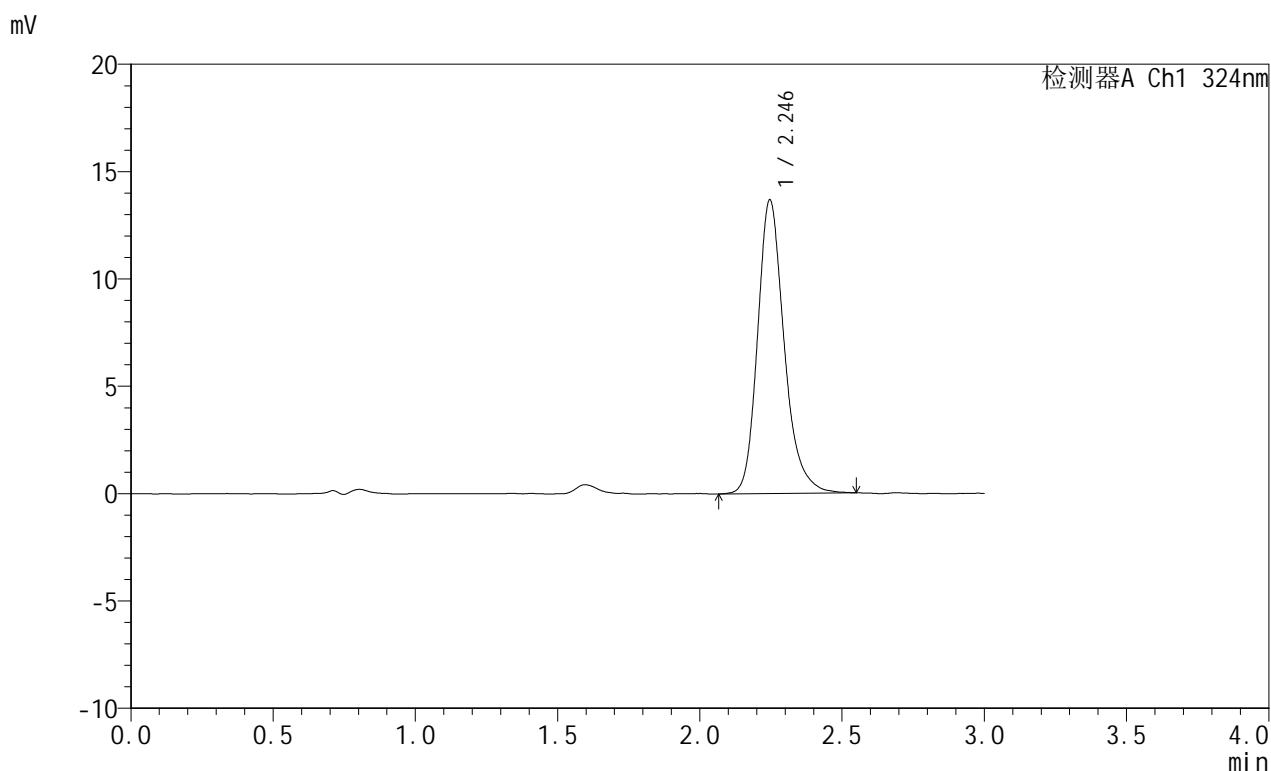


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-415-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:06:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	89127	100.000	13681	2914	1.229	--
总计		89127	100.000	13681			

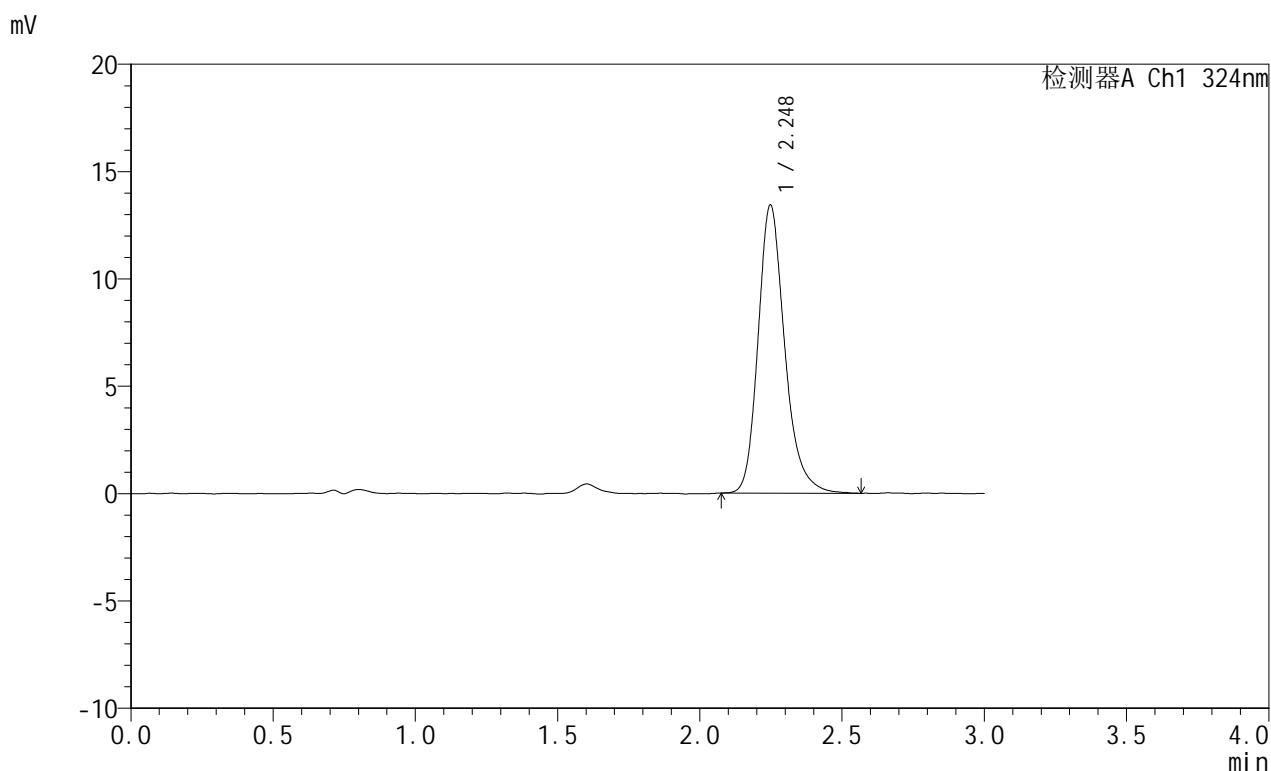


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-416-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:10:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87553	100.000	13418	2921	1.230	--
总计		87553	100.000	13418			

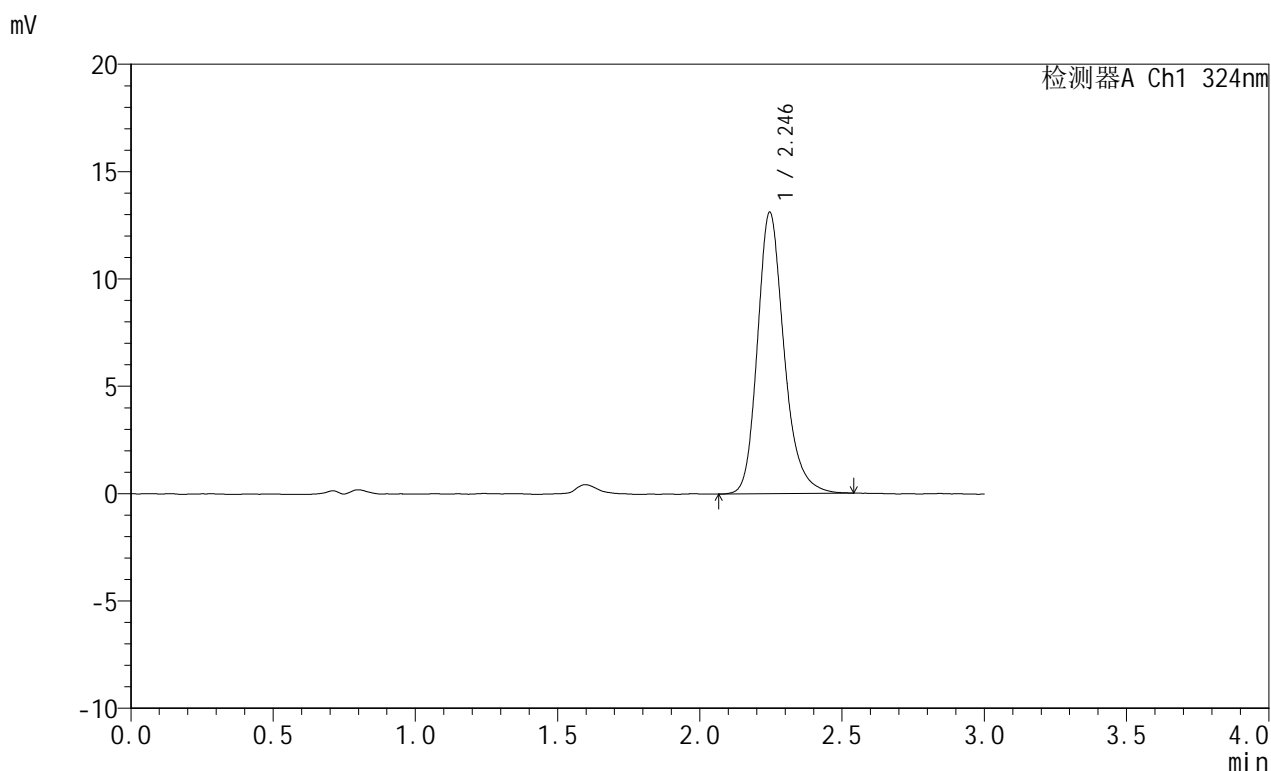


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-417-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:13:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	85480	100.000	13111	2918	1.223	--
总计		85480	100.000	13111			

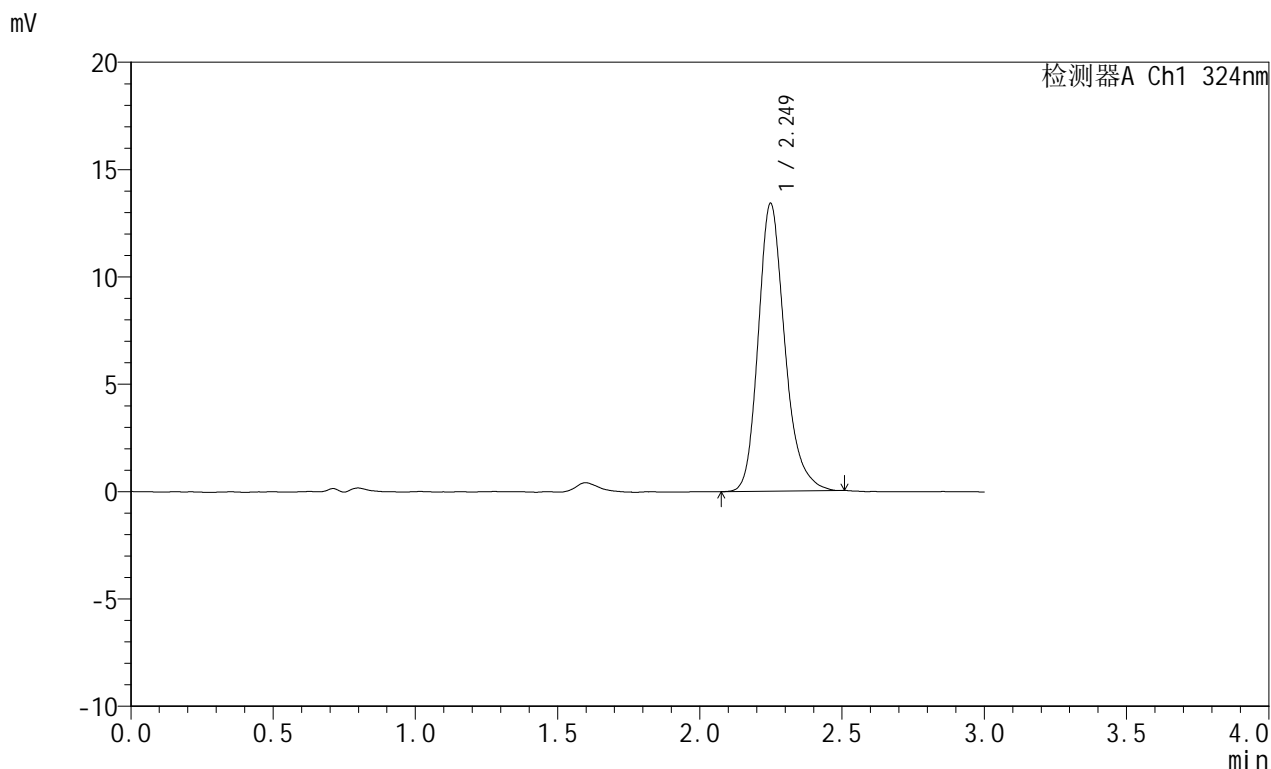


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-418-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:16:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	87203	100.000	13402	2917	1.229	--
总计		87203	100.000	13402			

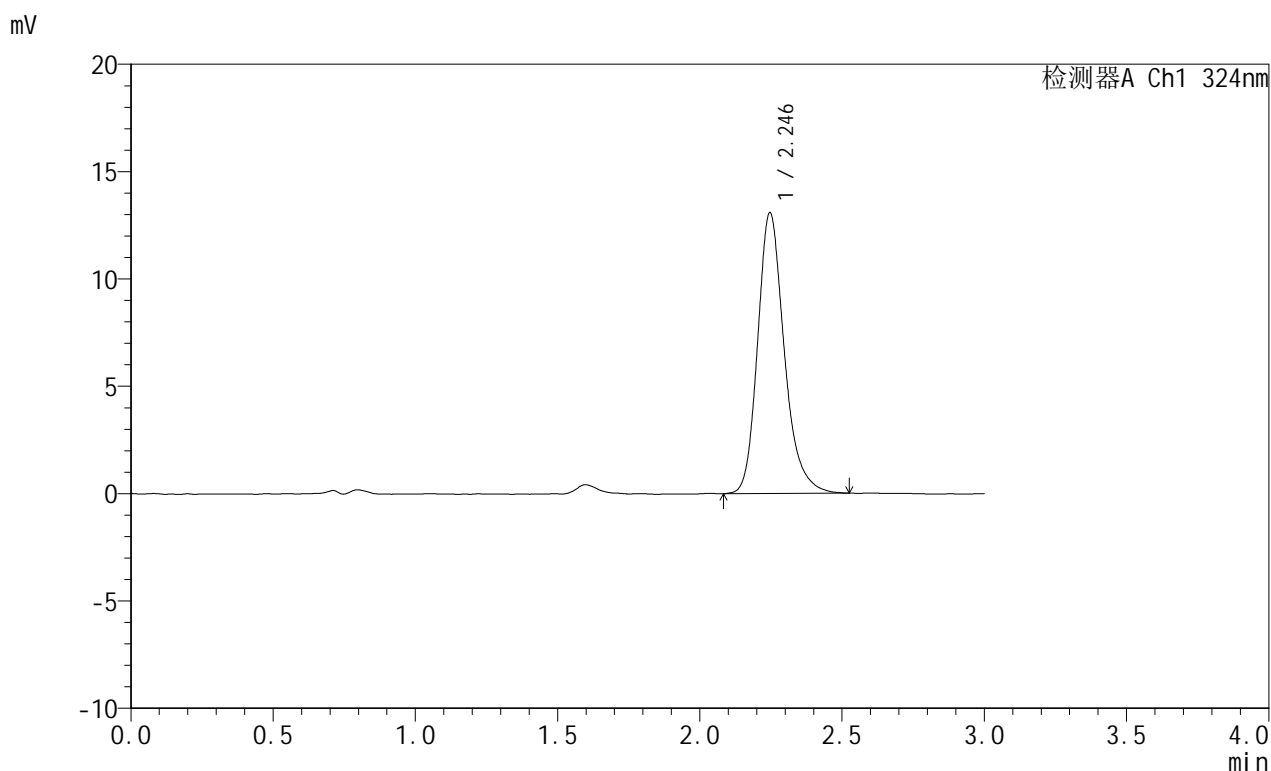


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-419-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:20:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

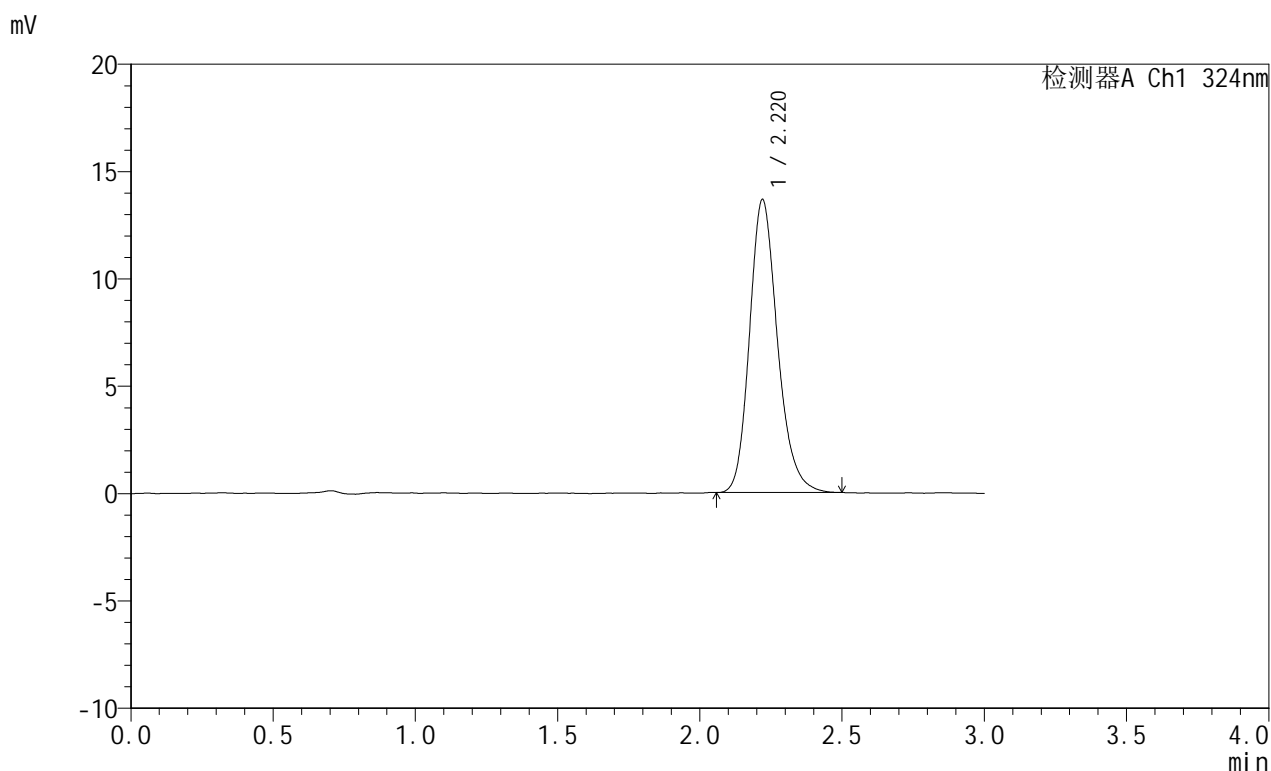
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	85222	100.000	13085	2920	1.230	--
总计		85222	100.000	13085			

## &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: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-420-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:23:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 14:04:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	93416	100.000	13652	2530	1.198	--
总计		93416	100.000	13652			

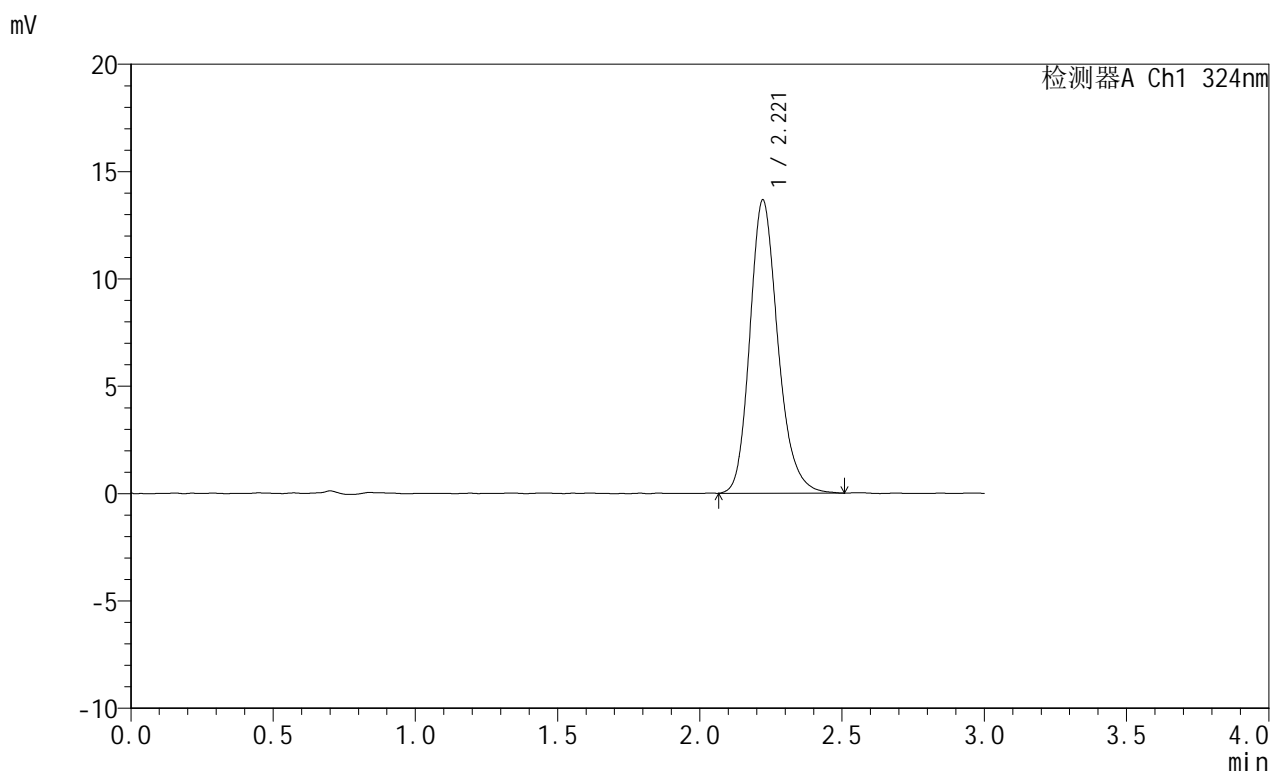


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-18/25-421-2 - zzp-25052603p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250529-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:27:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 14:04:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	93888	100.000	13673	2520	1.206	--
总计		93888	100.000	13673			