

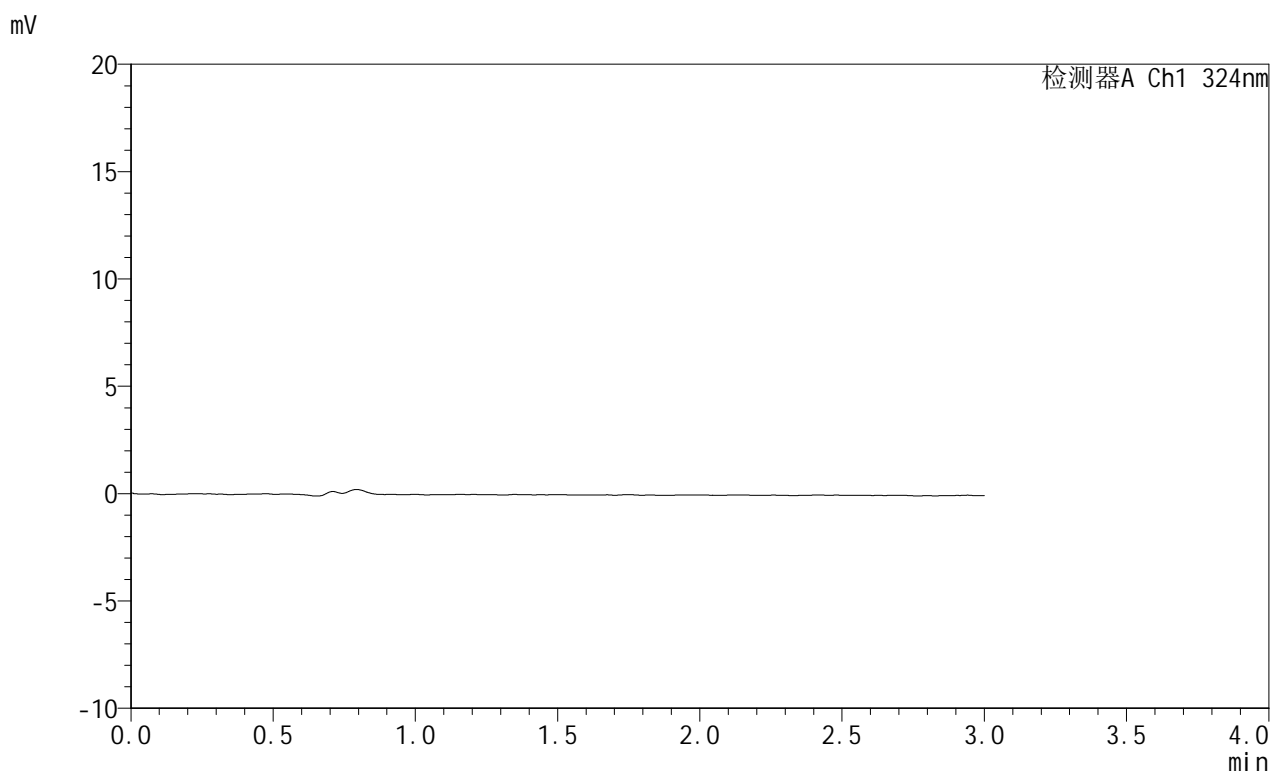


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-284-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

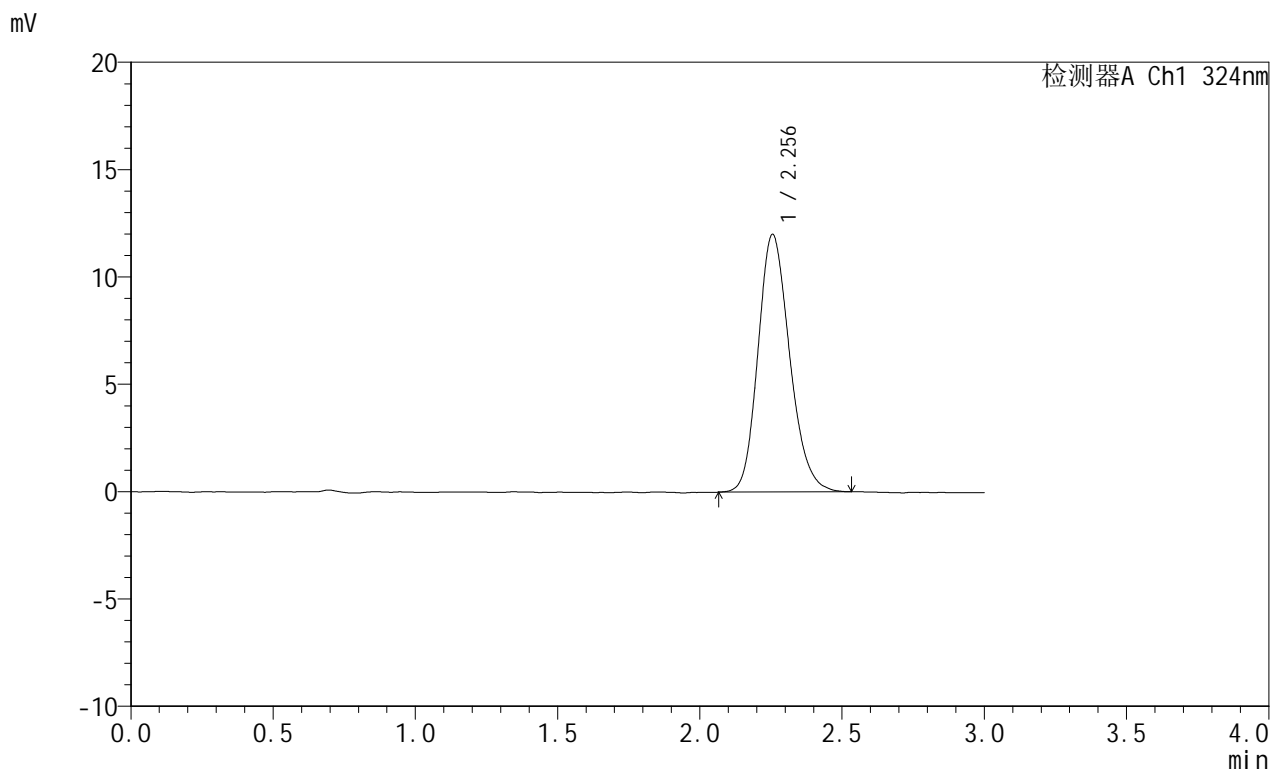


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-285-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.256	92941	100.000	12002	1993	1.189	--
总计		92941	100.000	12002			

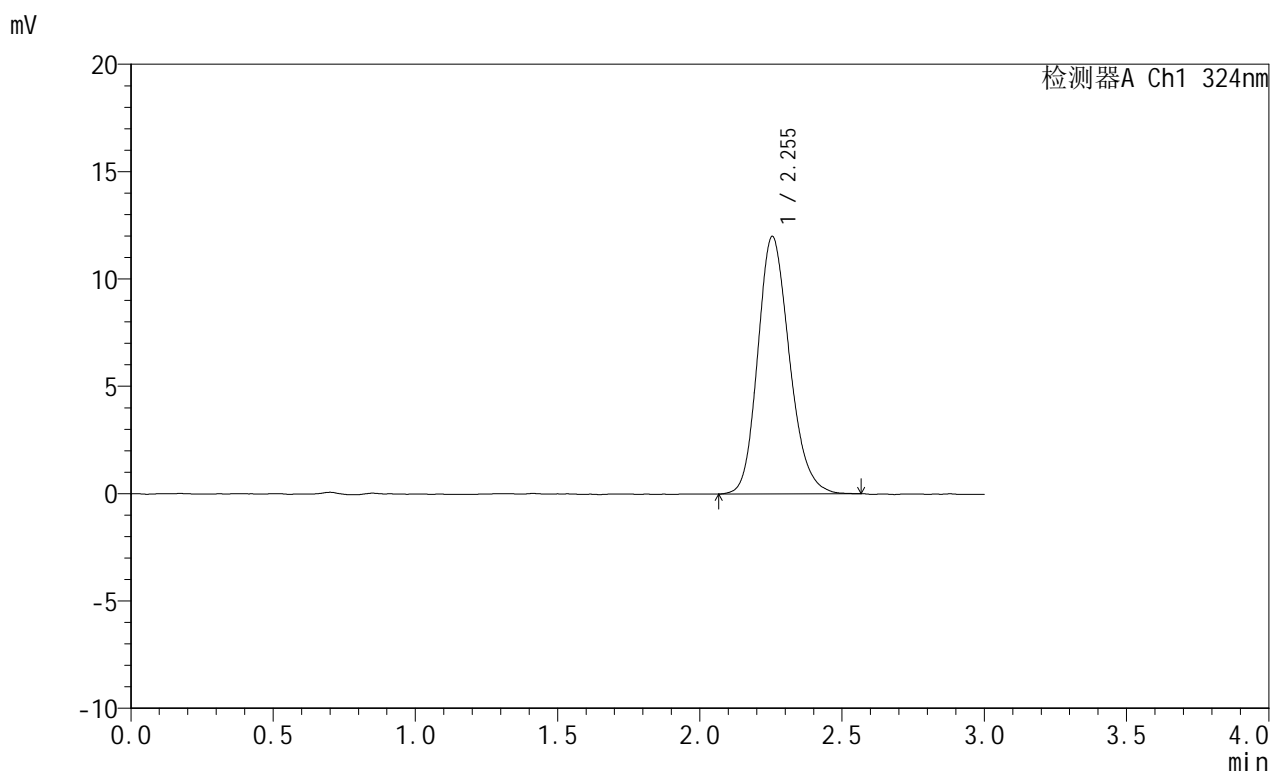


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-286-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

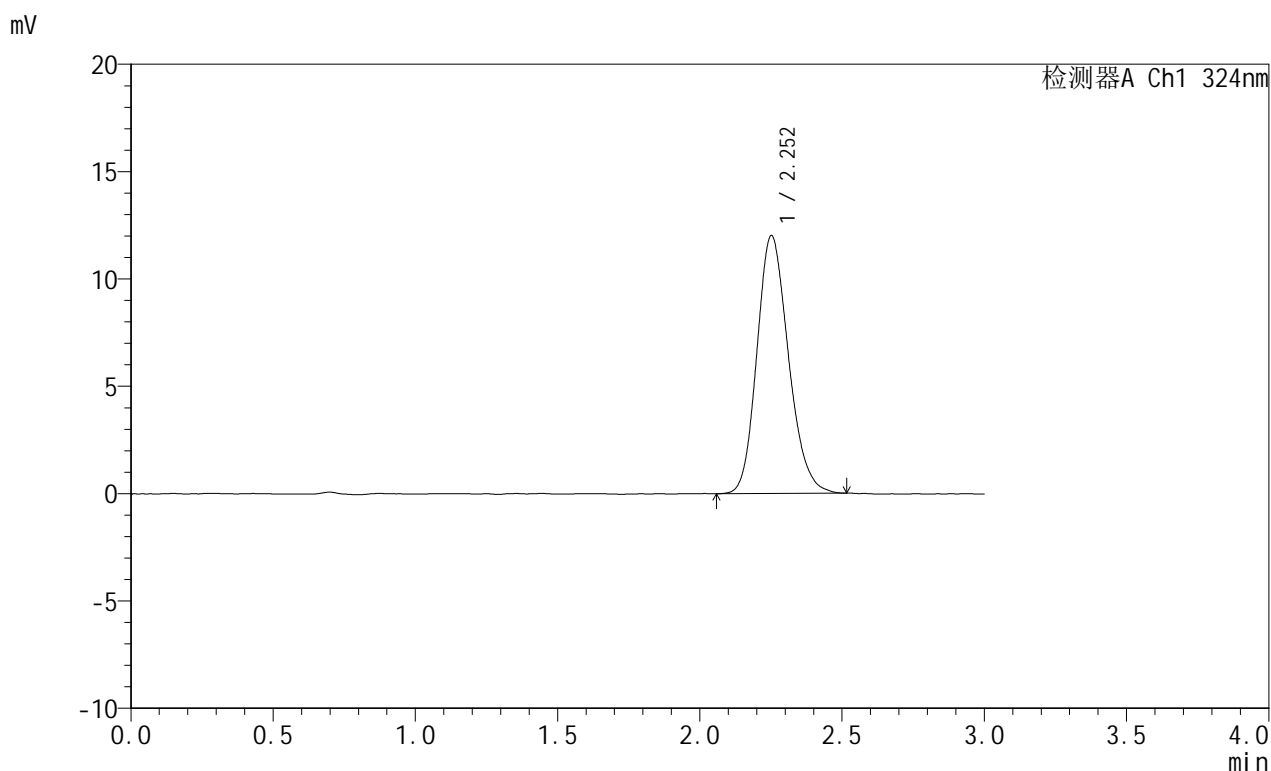
检测器A Ch1 324nm

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	2.255	93122	100.000	12003	1987	1.191	--
总计		93122	100.000	12003			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-287-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:48:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.252	92649	100.000	11992	2002	1.183	--
总计		92649	100.000	11992			

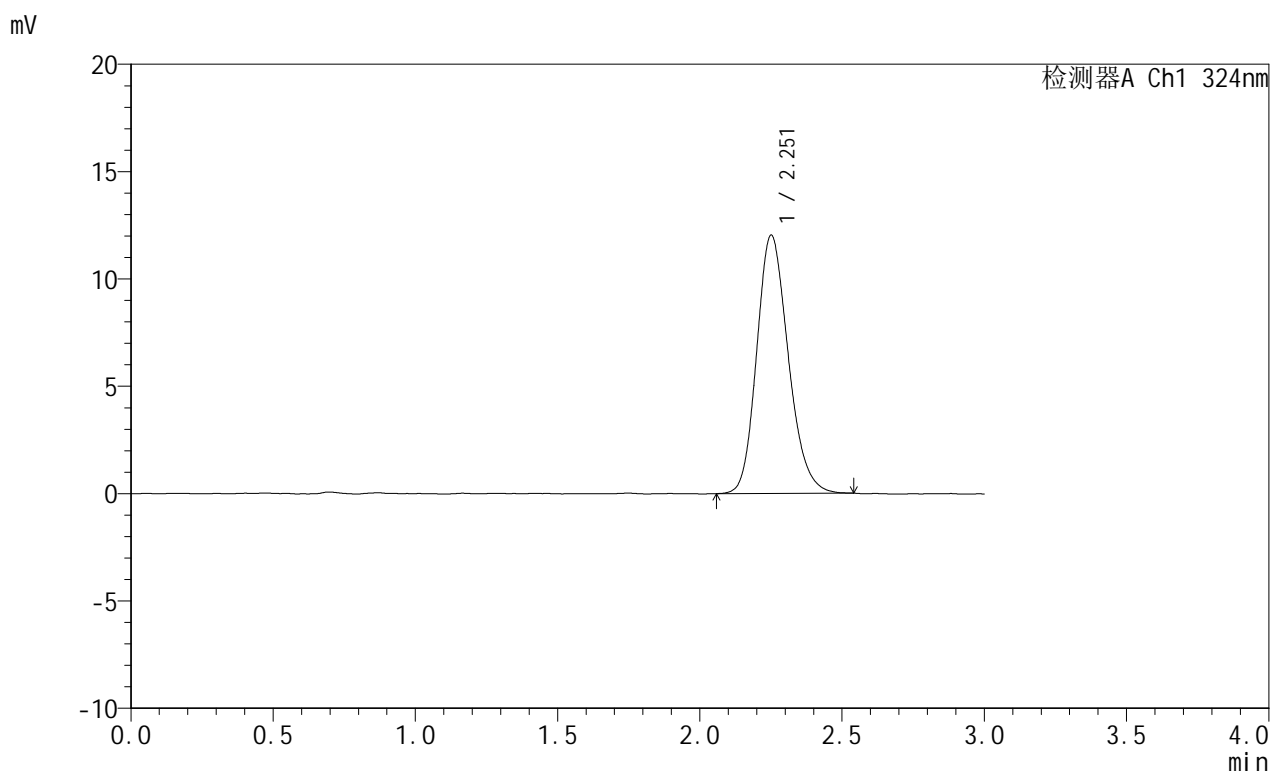


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-288-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.251	92968	100.000	11996	1999	1.191	--
总计		92968	100.000	11996			

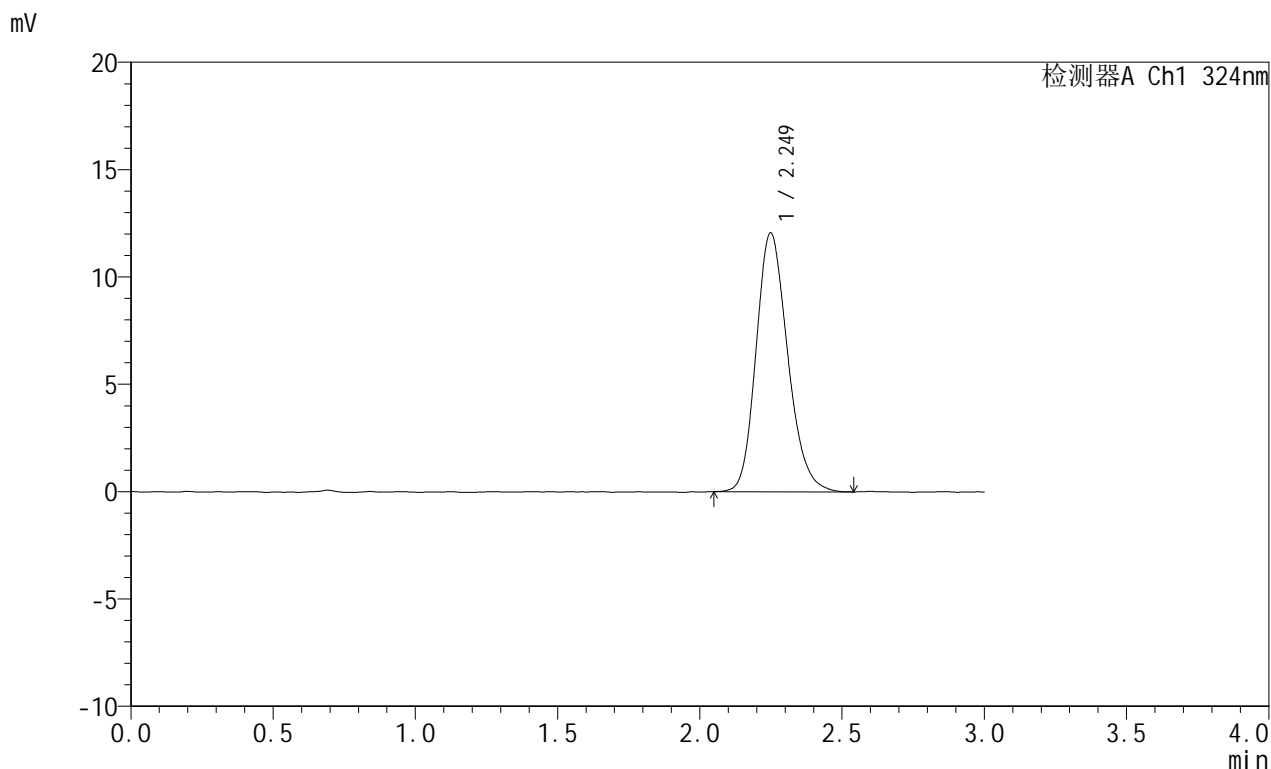


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-289-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	93207	100.000	12052	1991	1.192	--
总计		93207	100.000	12052			

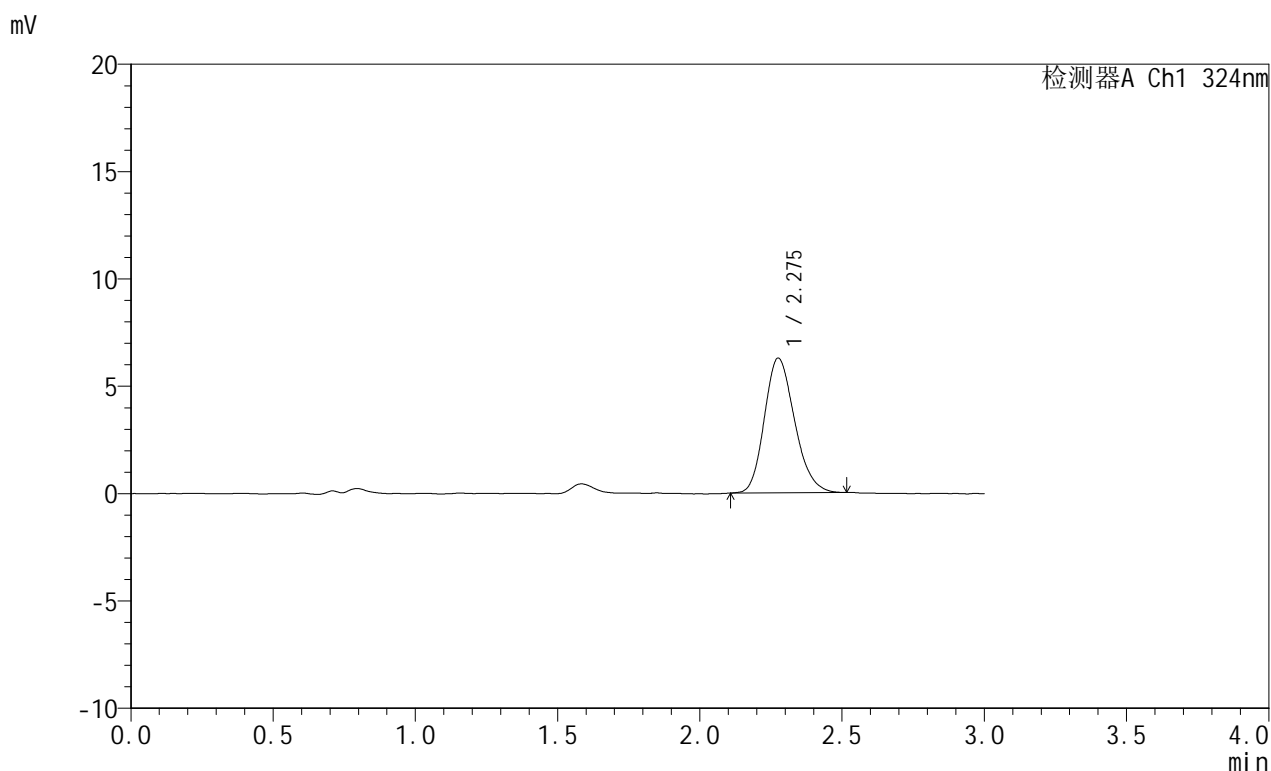


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-290-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.275	46498	100.000	6263	2184	1.198	--
总计		46498	100.000	6263			

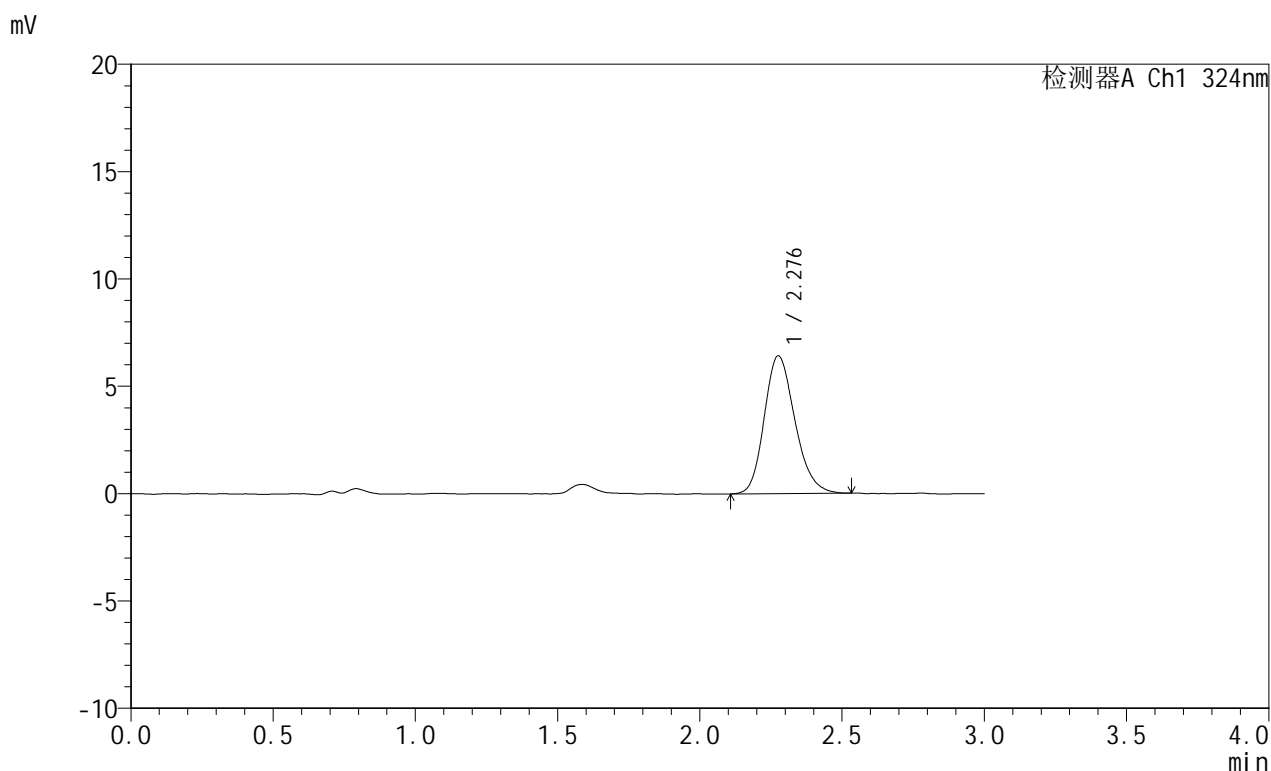


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-291-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.276	48100	100.000	6399	2170	1.201	--
总计		48100	100.000	6399			



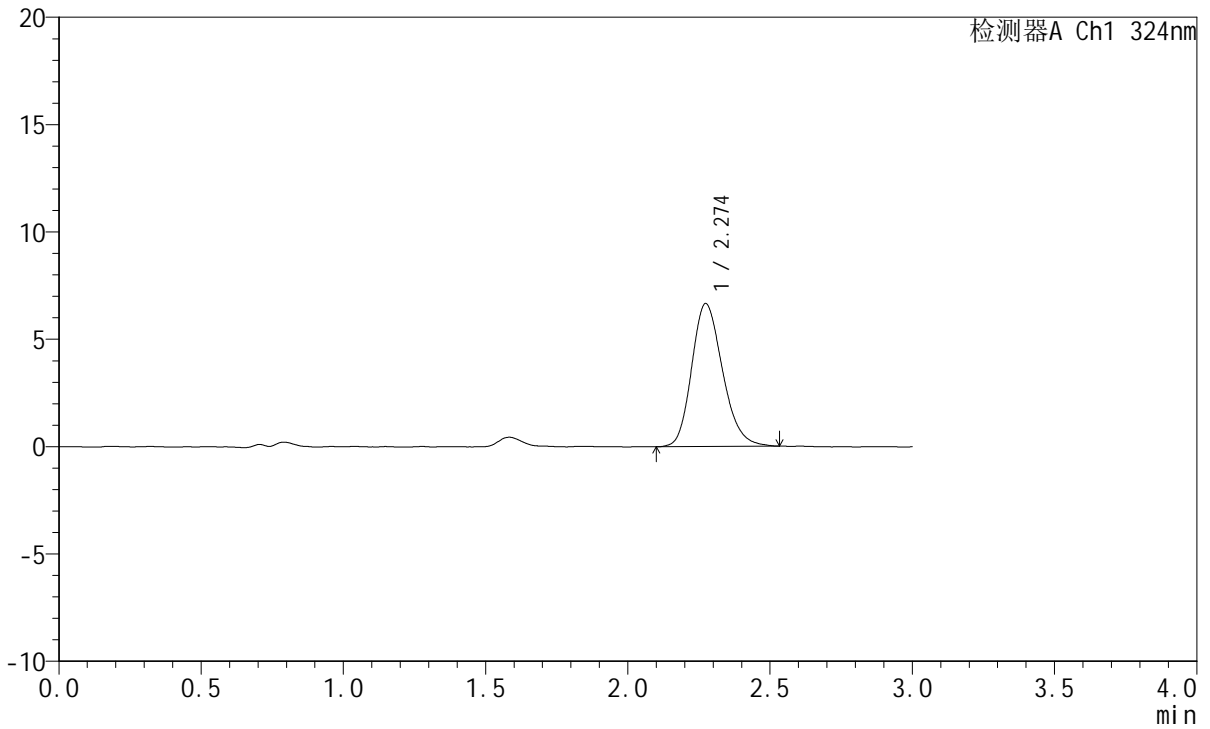
# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-292-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.274	50320	100.000	6659	2133	1.206	--
总计		50320	100.000	6659			

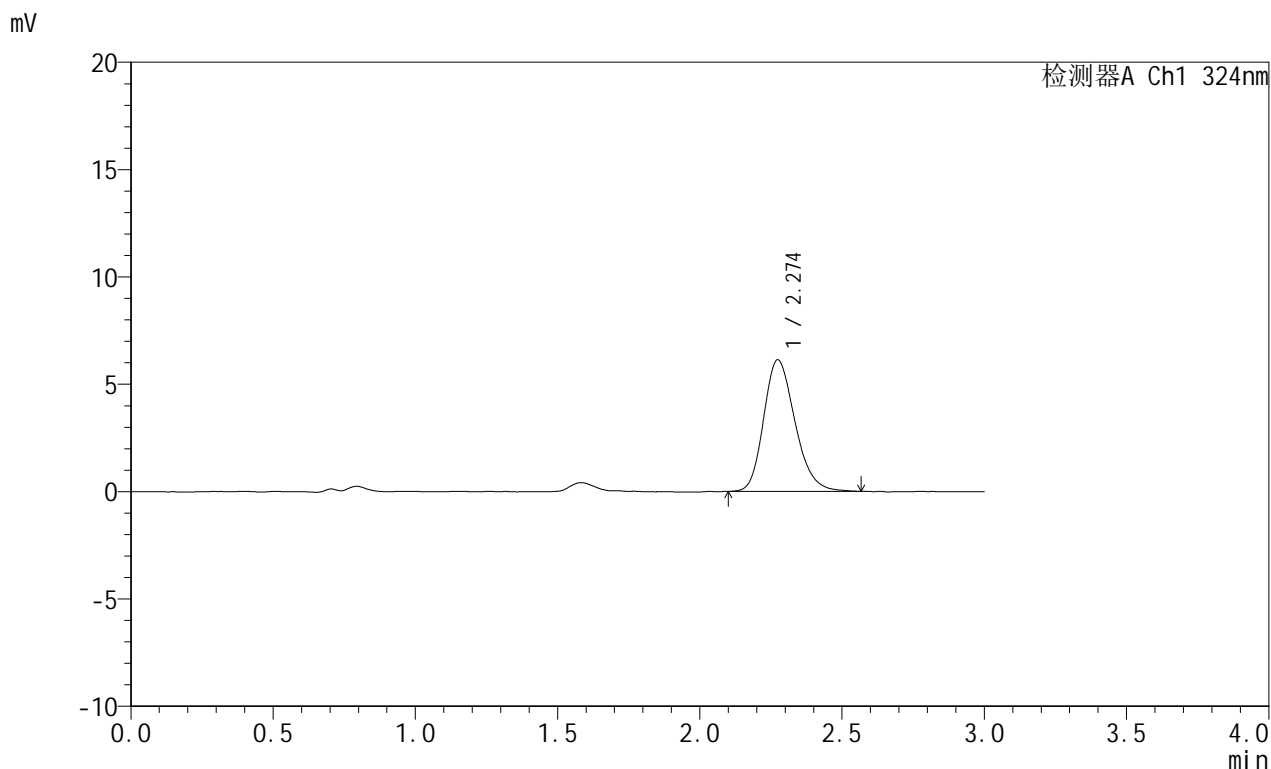


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-293-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.274	46911	100.000	6124	2075	1.223	--
总计		46911	100.000	6124			

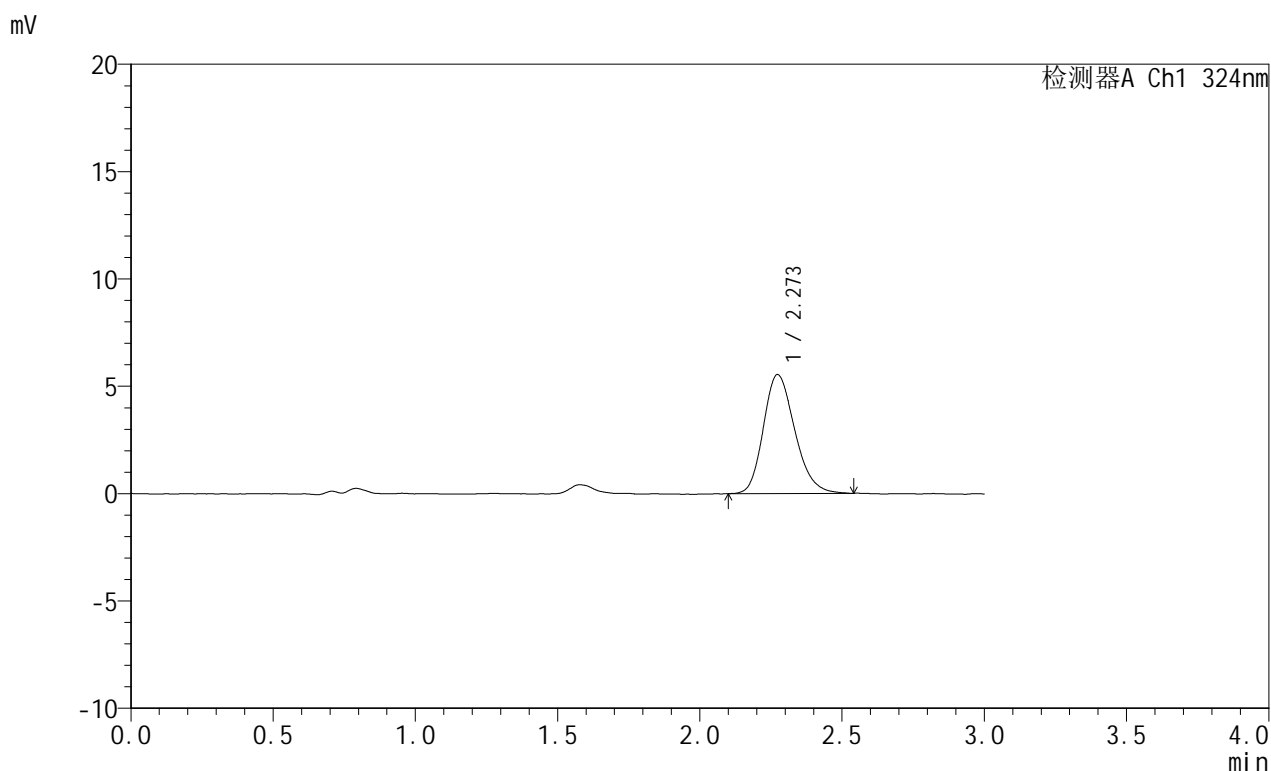


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-294-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.273	42637	100.000	5541	2050	1.216	--
总计		42637	100.000	5541			

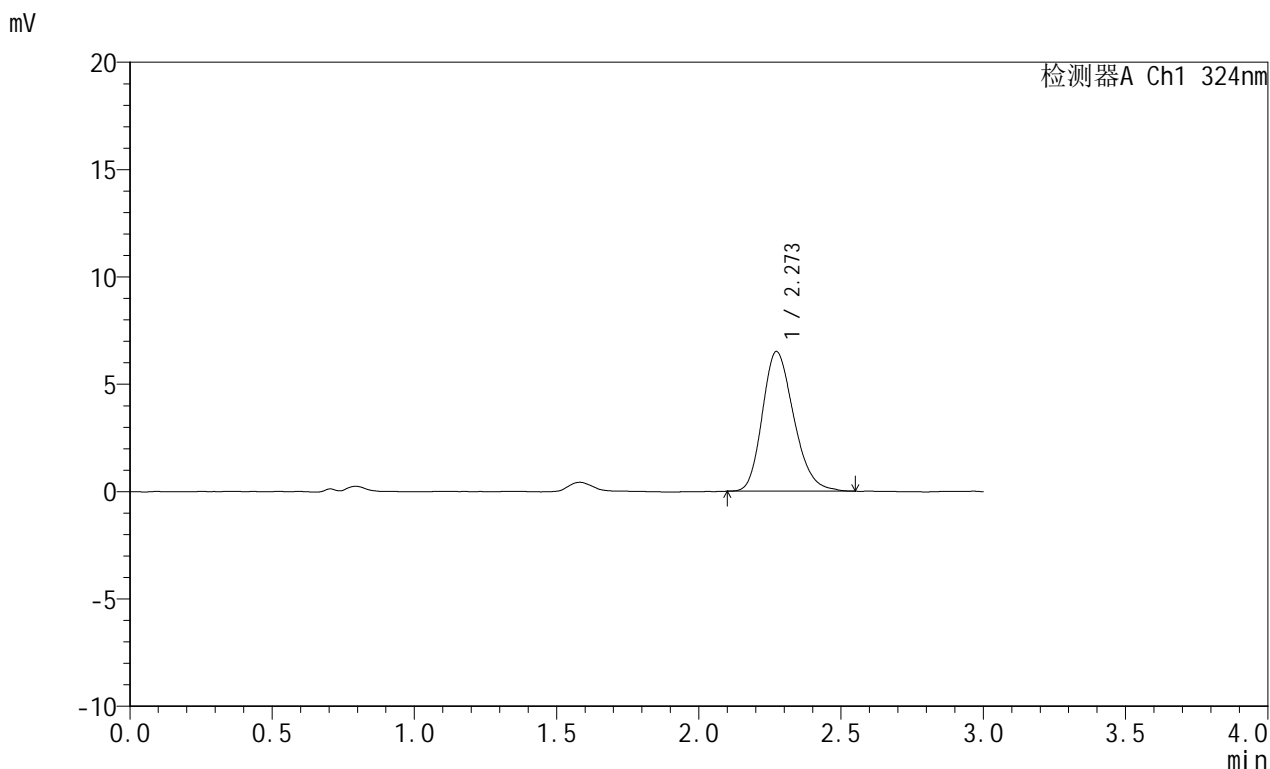


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-295-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.273	50011	100.000	6508	2031	1.226	--
总计		50011	100.000	6508			

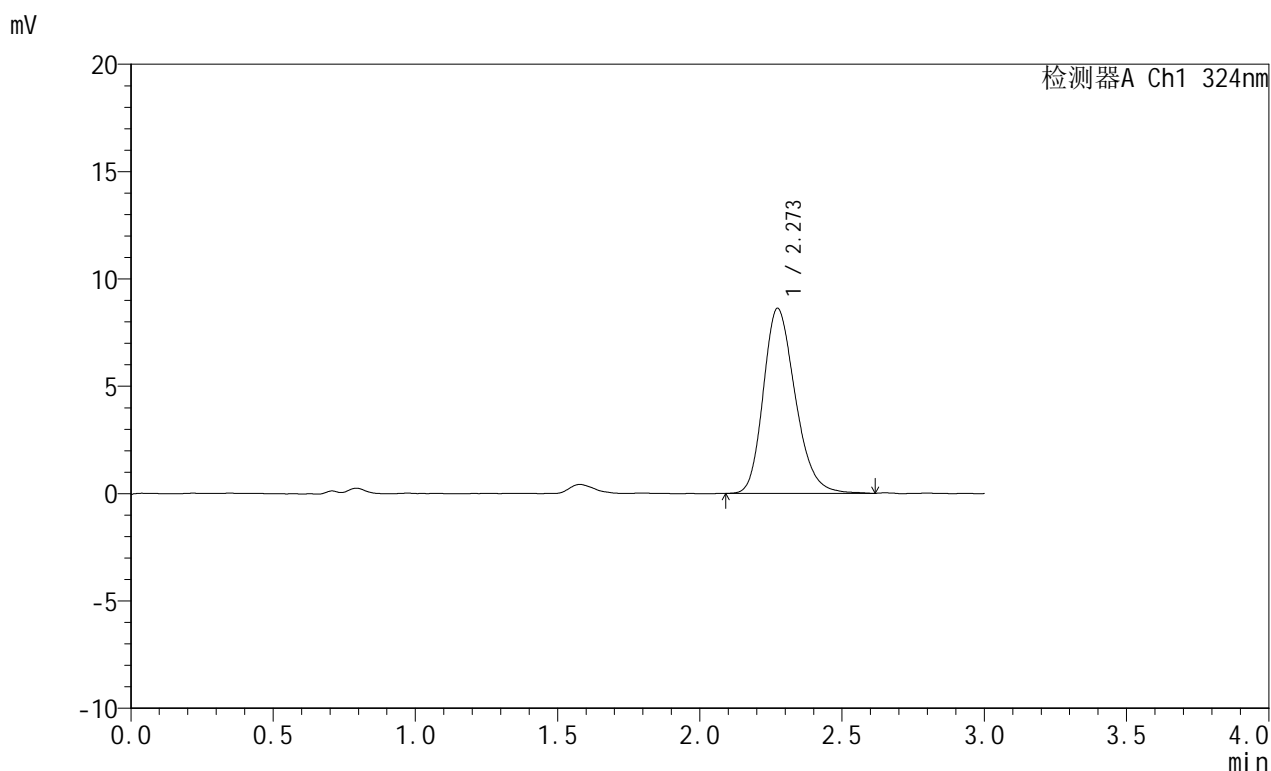


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-296-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.273	67285	100.000	8620	2007	1.235	--
总计		67285	100.000	8620			

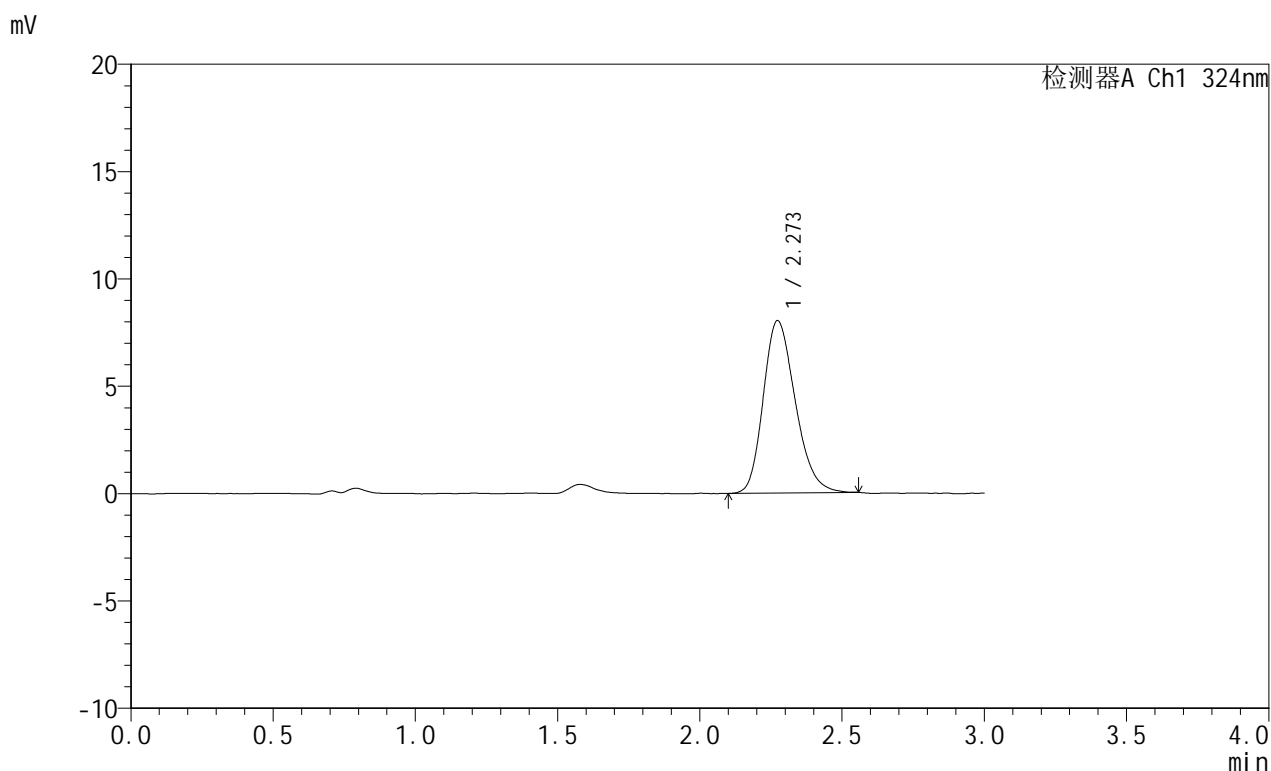


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-297-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.273	62823	100.000	8031	1966	1.231	--
总计		62823	100.000	8031			

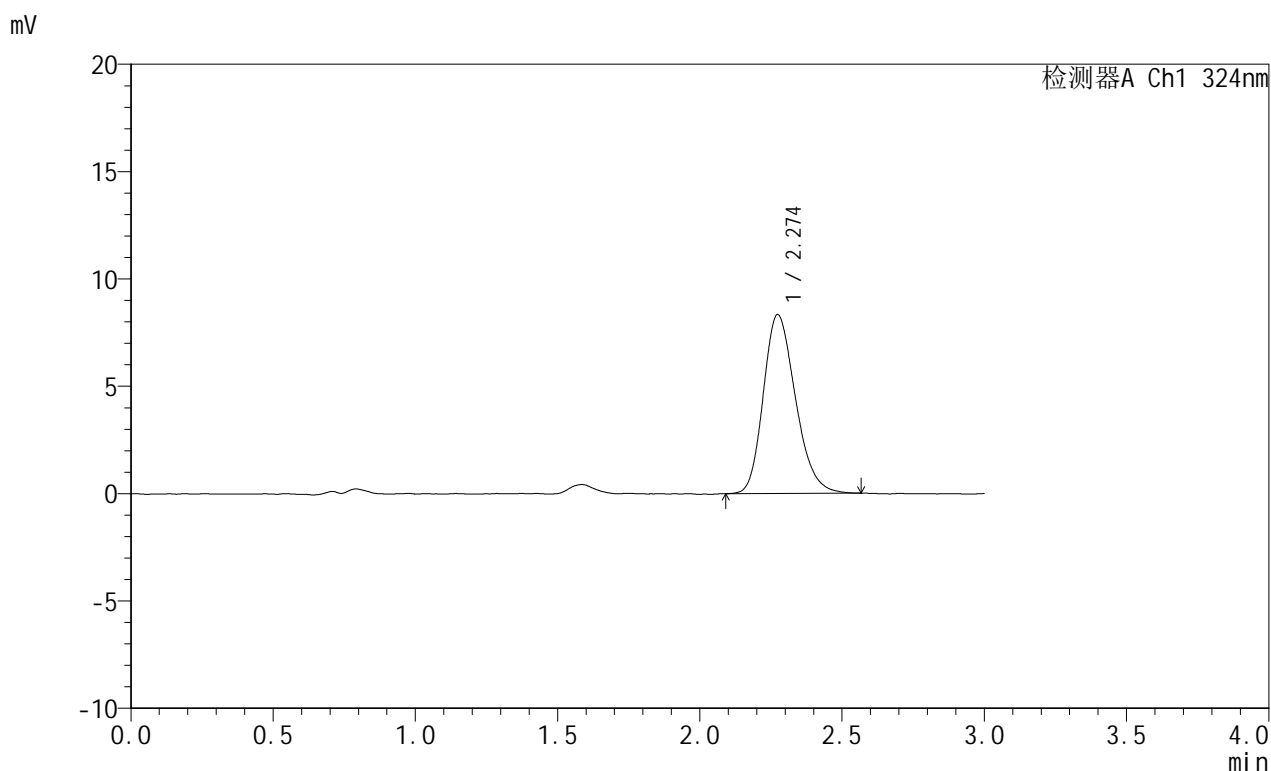


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-298-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.274	65613	100.000	8334	1951	1.230	--
总计		65613	100.000	8334			

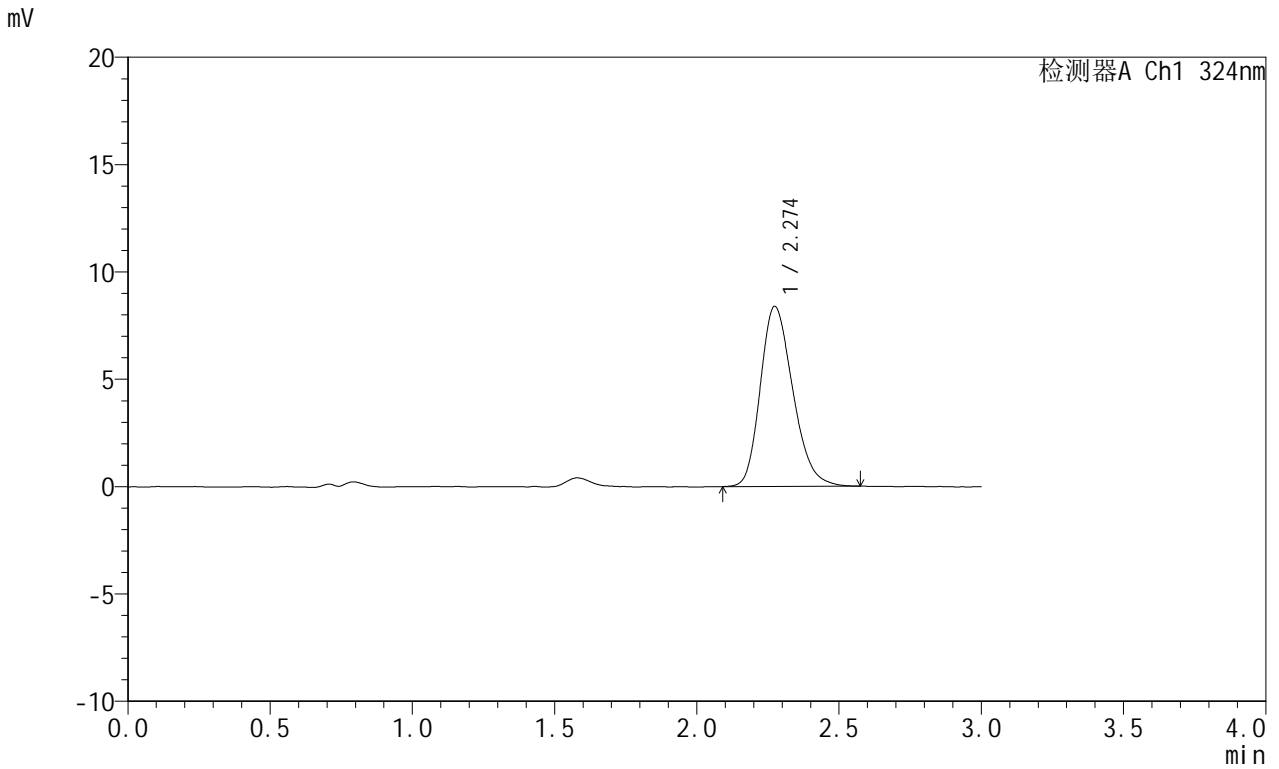


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-299-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.274	66748	100.000	8383	1893	1.238	--
总计		66748	100.000	8383			

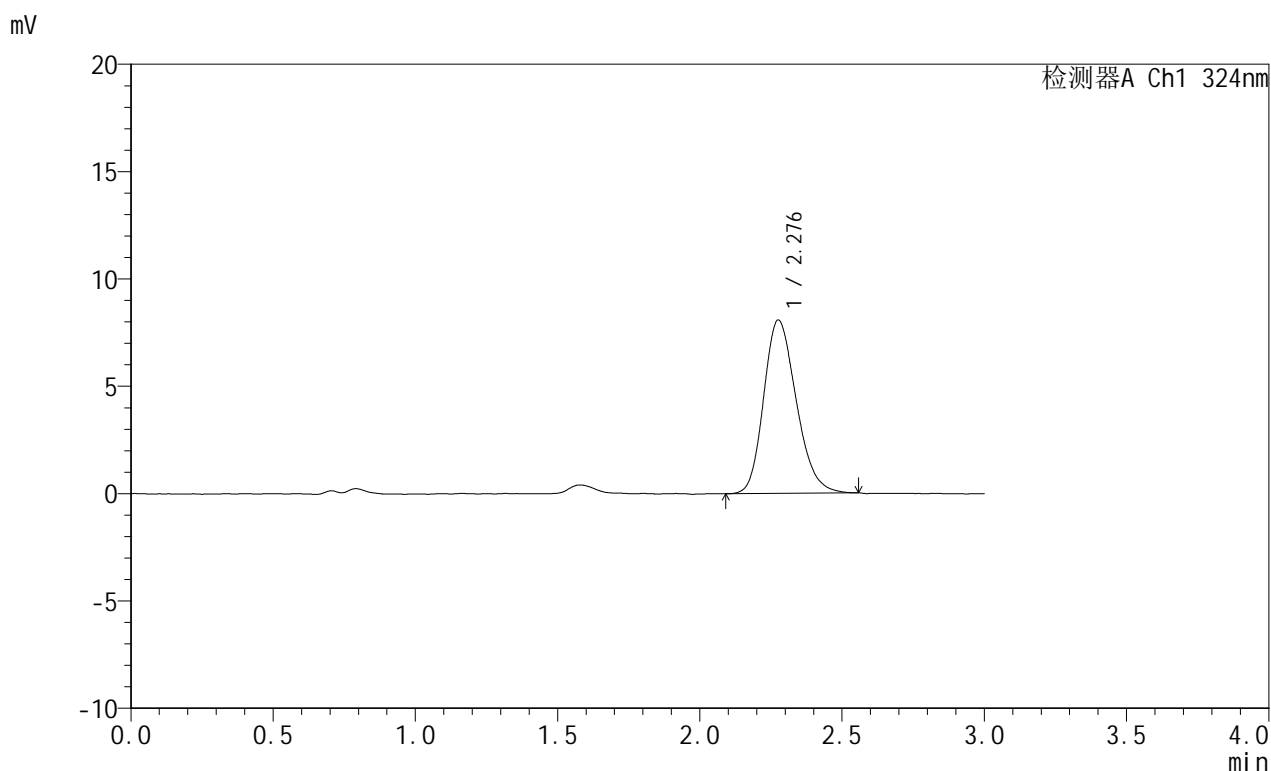


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-300-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.276	64262	100.000	8050	1914	1.218	--
总计		64262	100.000	8050			

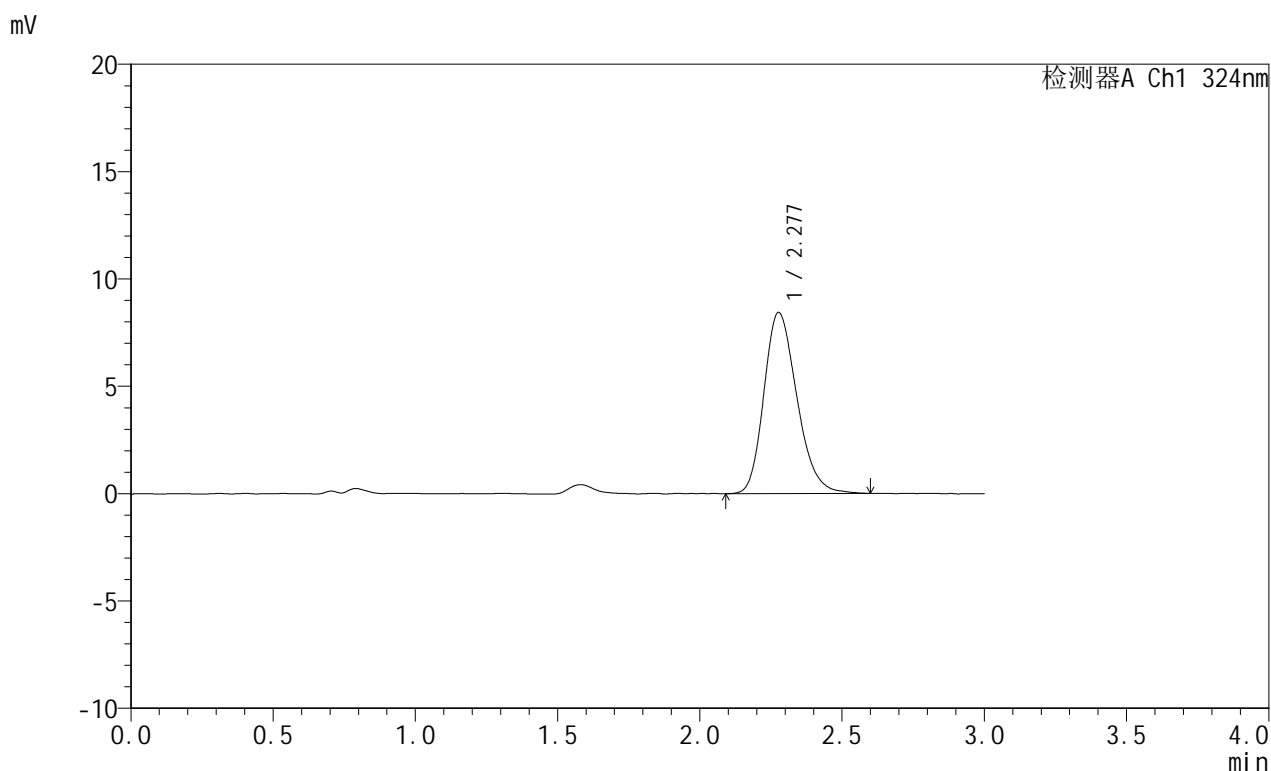


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-301-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.277	67994	100.000	8423	1877	1.229	--
总计		67994	100.000	8423			

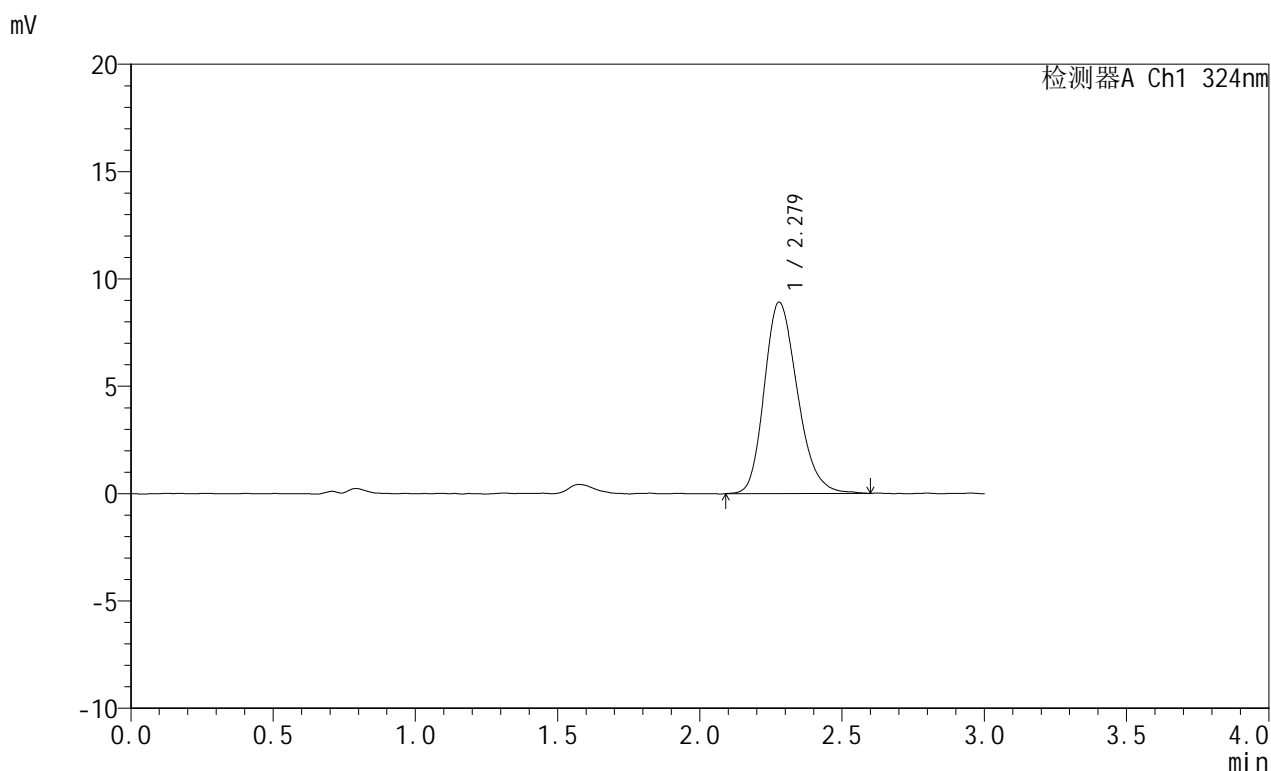


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-302-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:39:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.279	72288	100.000	8919	1870	1.226	--
总计		72288	100.000	8919			

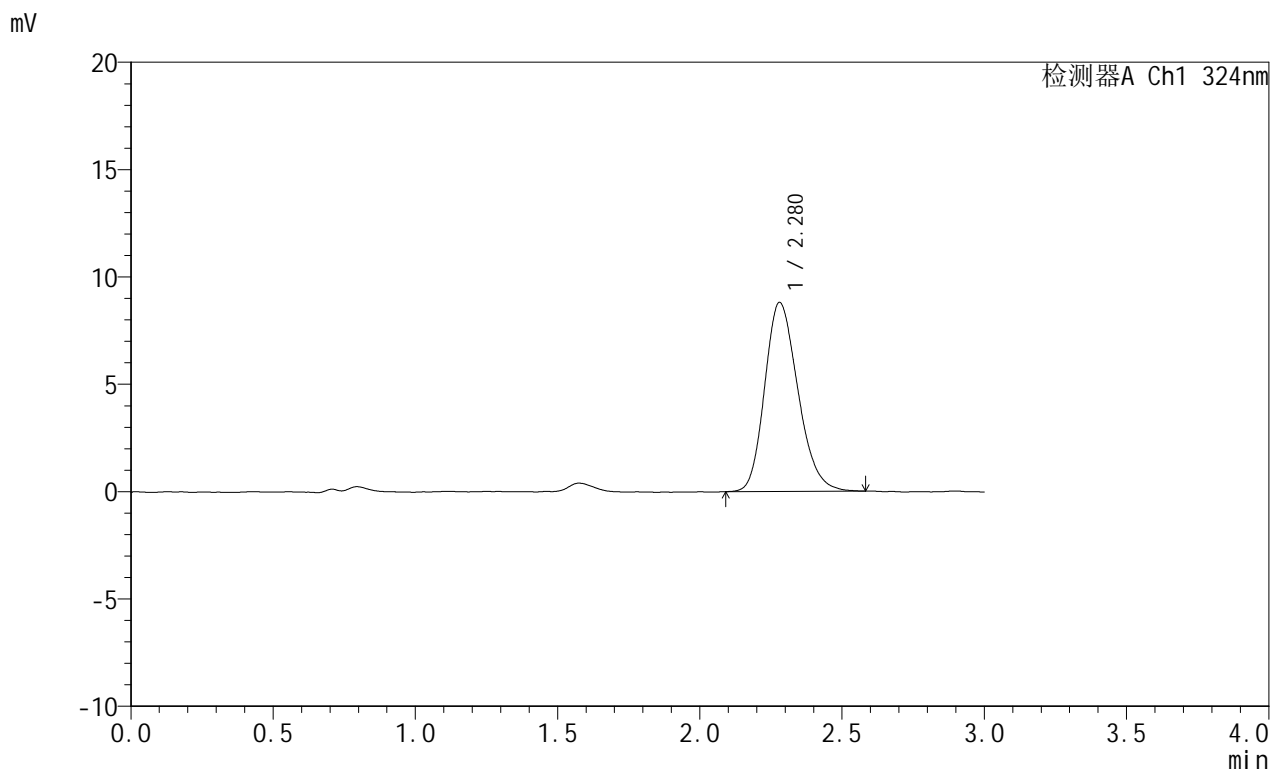


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-303-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.280	71521	100.000	8807	1832	1.214	--
总计		71521	100.000	8807			

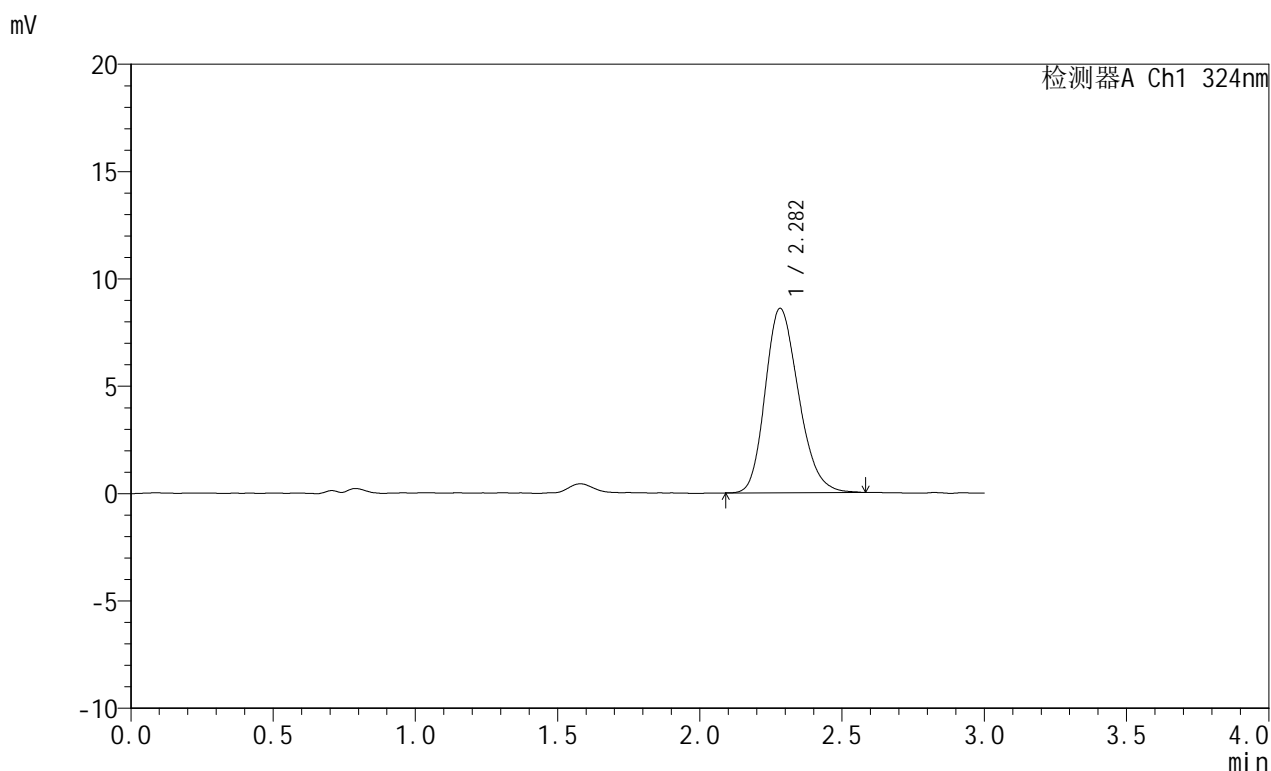


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-304-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:45:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.282	70080	100.000	8584	1823	1.219	--
总计		70080	100.000	8584			

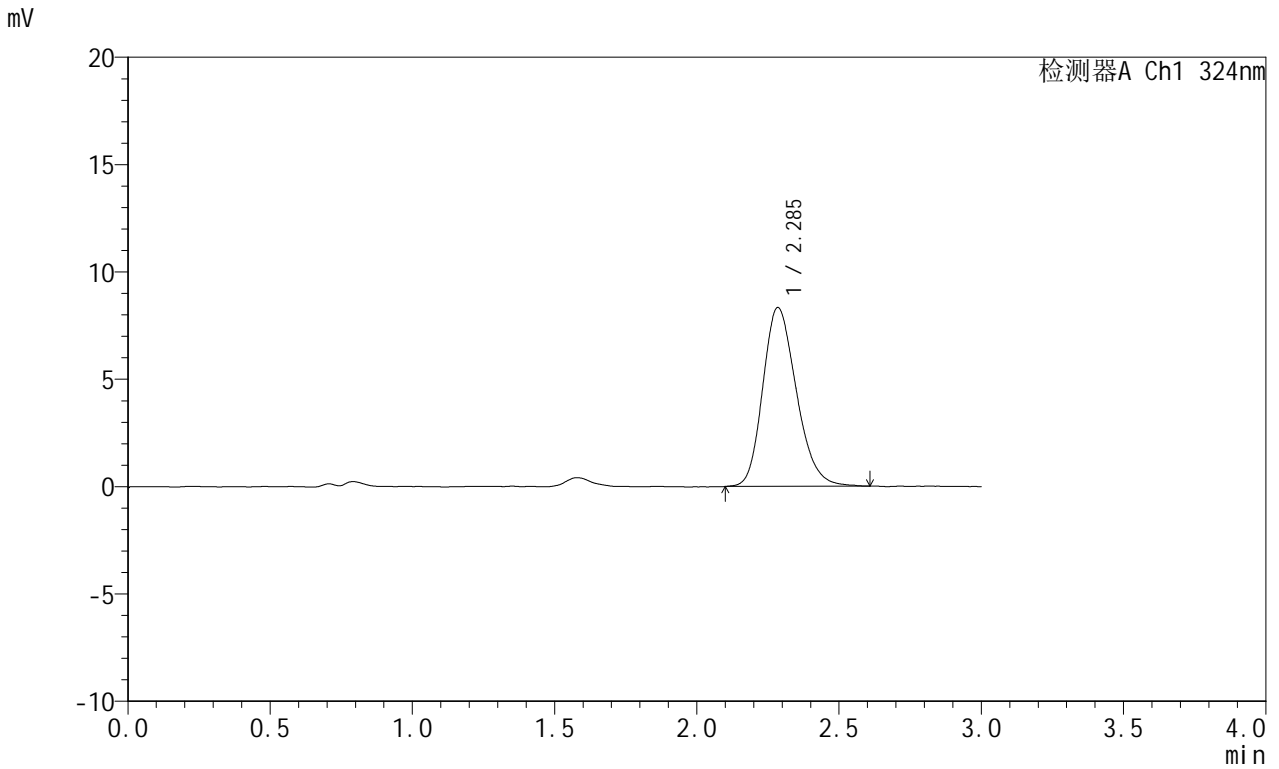


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-305-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:49:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.285	68524	100.000	8316	1798	1.217	--
总计		68524	100.000	8316			

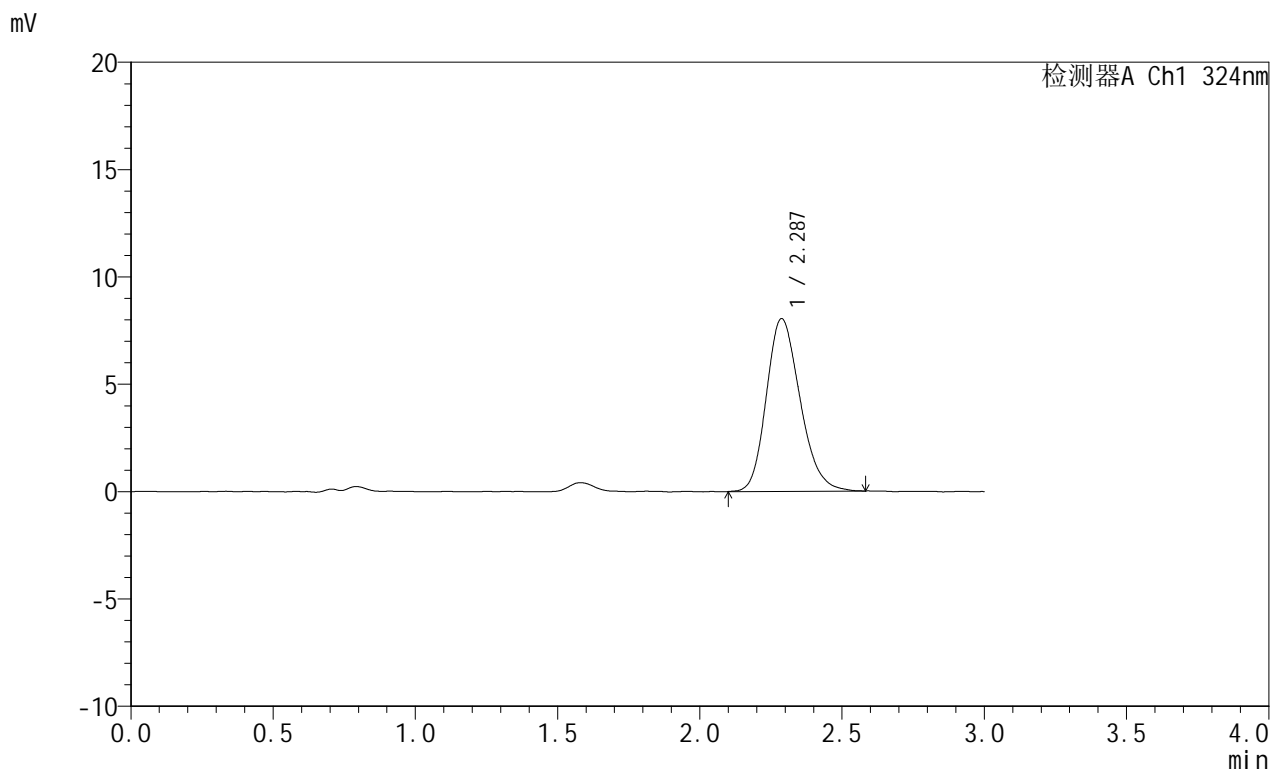


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-306-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

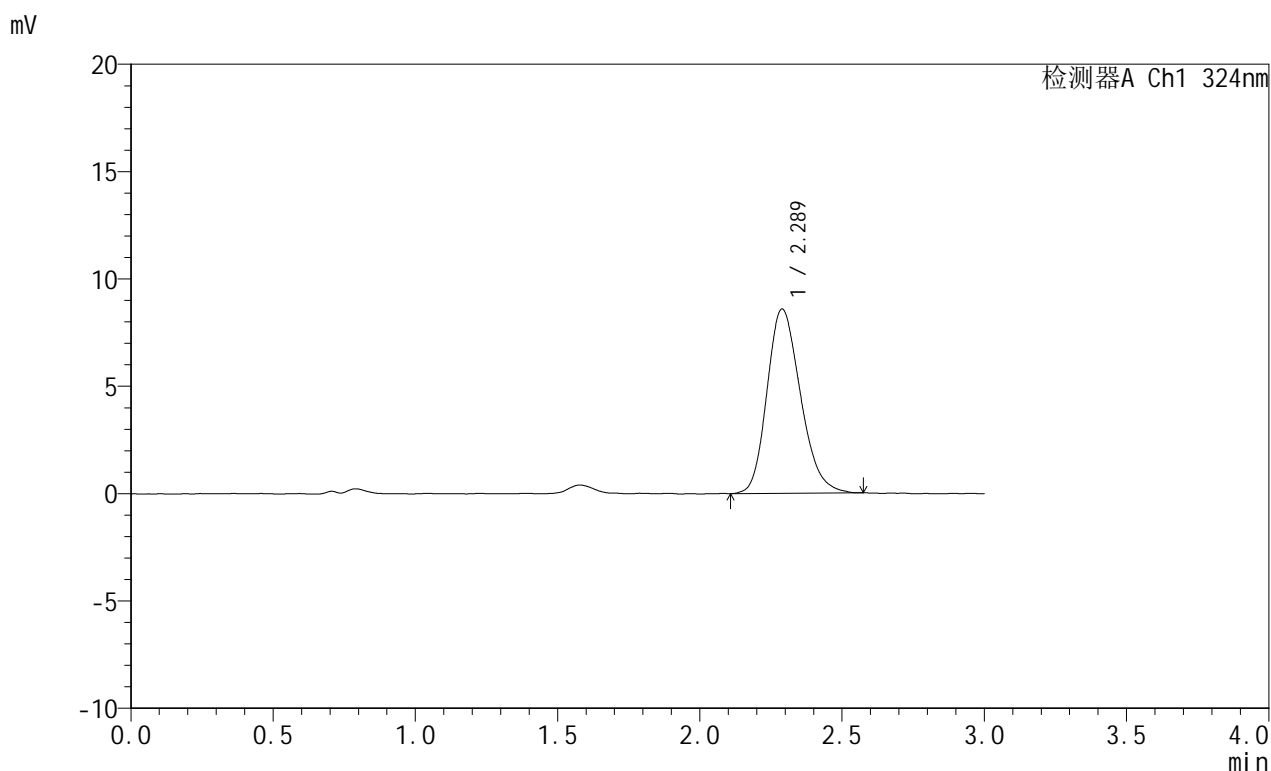
检测器A Ch1 324nm

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	2.287	66385	100.000	8046	1791	1.208	--
总计		66385	100.000	8046			

## &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:RCSJSS-224-0-15/11-307-2-zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/04/27 12:55:59 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2025/04/28 08:48:28 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.289	70226	100.000	8585	1822	1.213	--
总计		70226	100.000	8585			

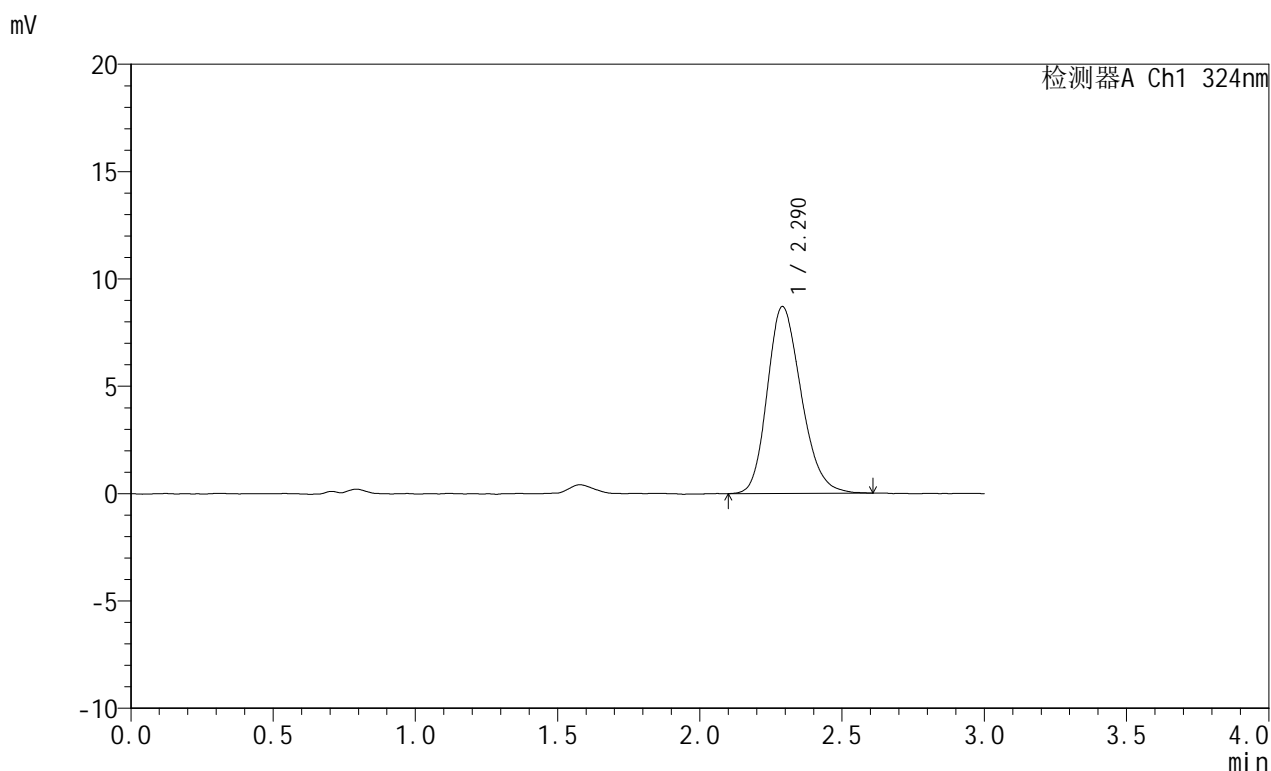


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-308-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.290	72419	100.000	8707	1766	1.215	--
总计		72419	100.000	8707			

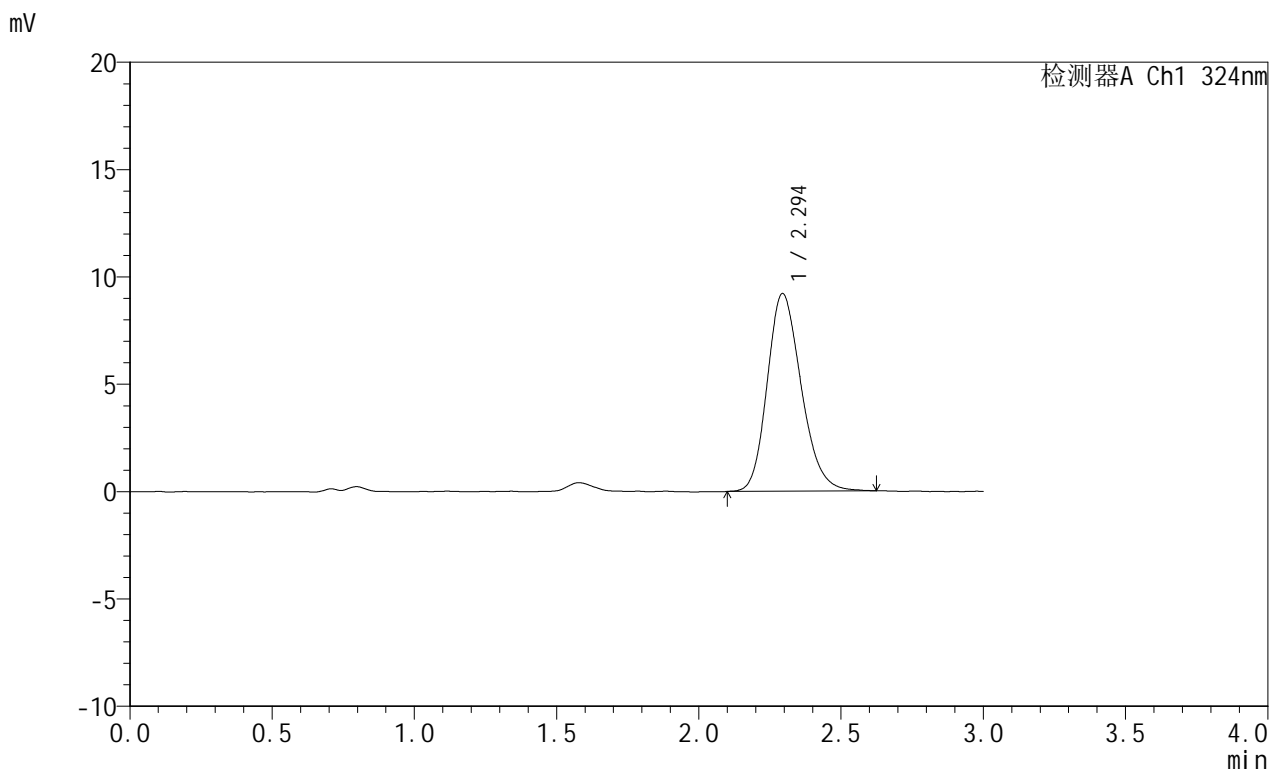


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-309-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.294	76656	100.000	9206	1779	1.205	--
总计		76656	100.000	9206			

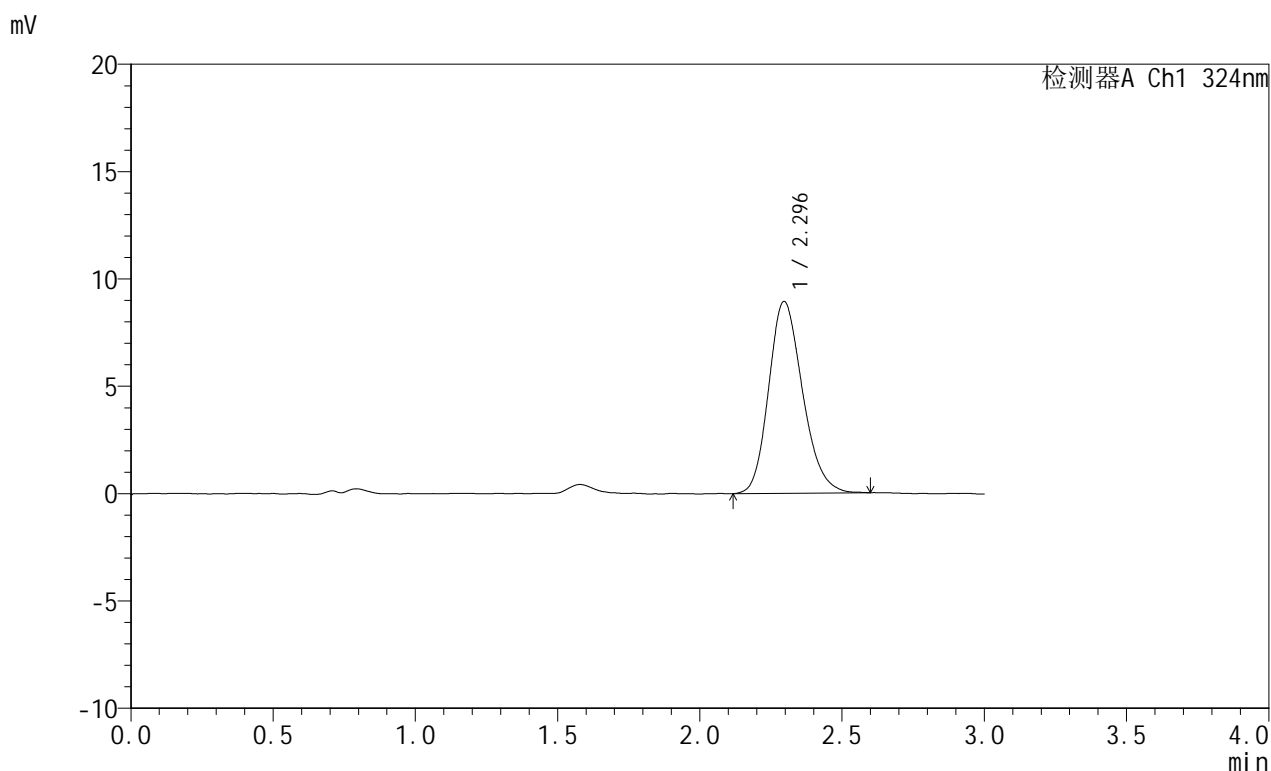


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-310-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.296	74049	100.000	8940	1800	1.196	--
总计		74049	100.000	8940			

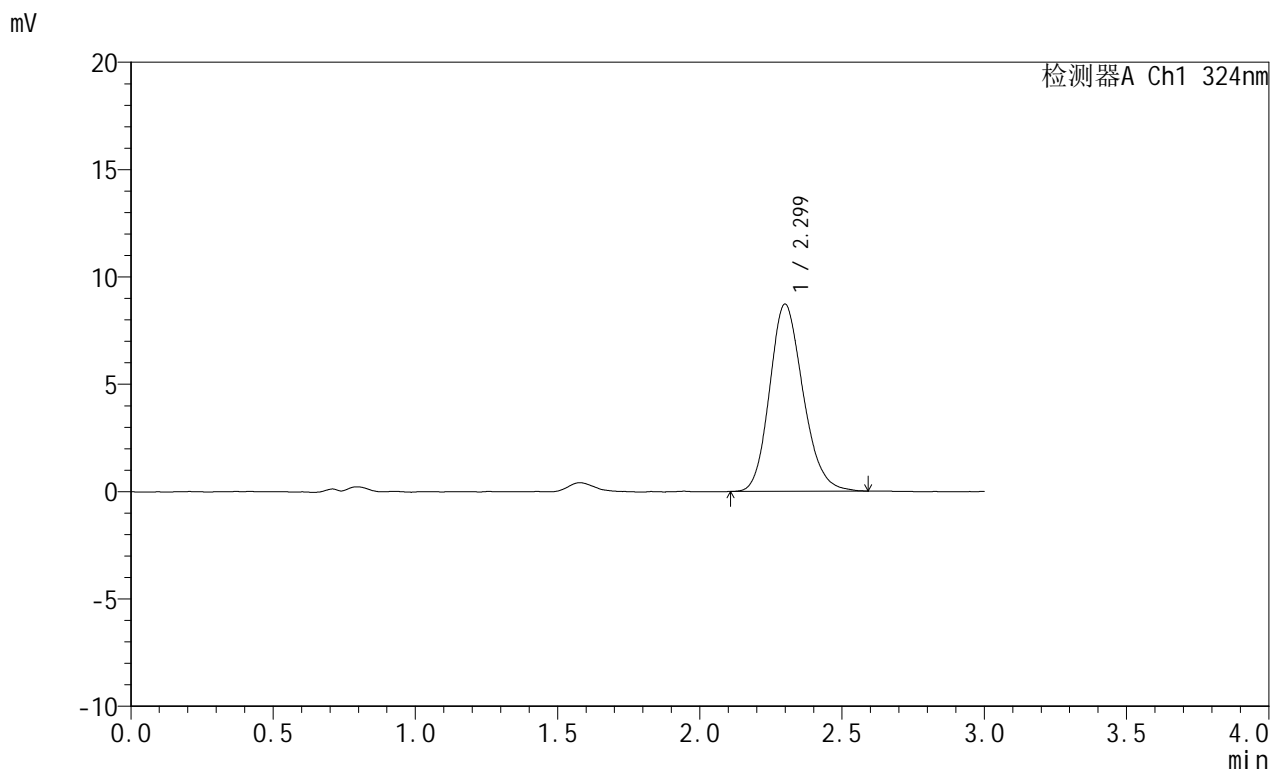


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-311-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.299	71170	100.000	8712	1854	1.176	--
总计		71170	100.000	8712			

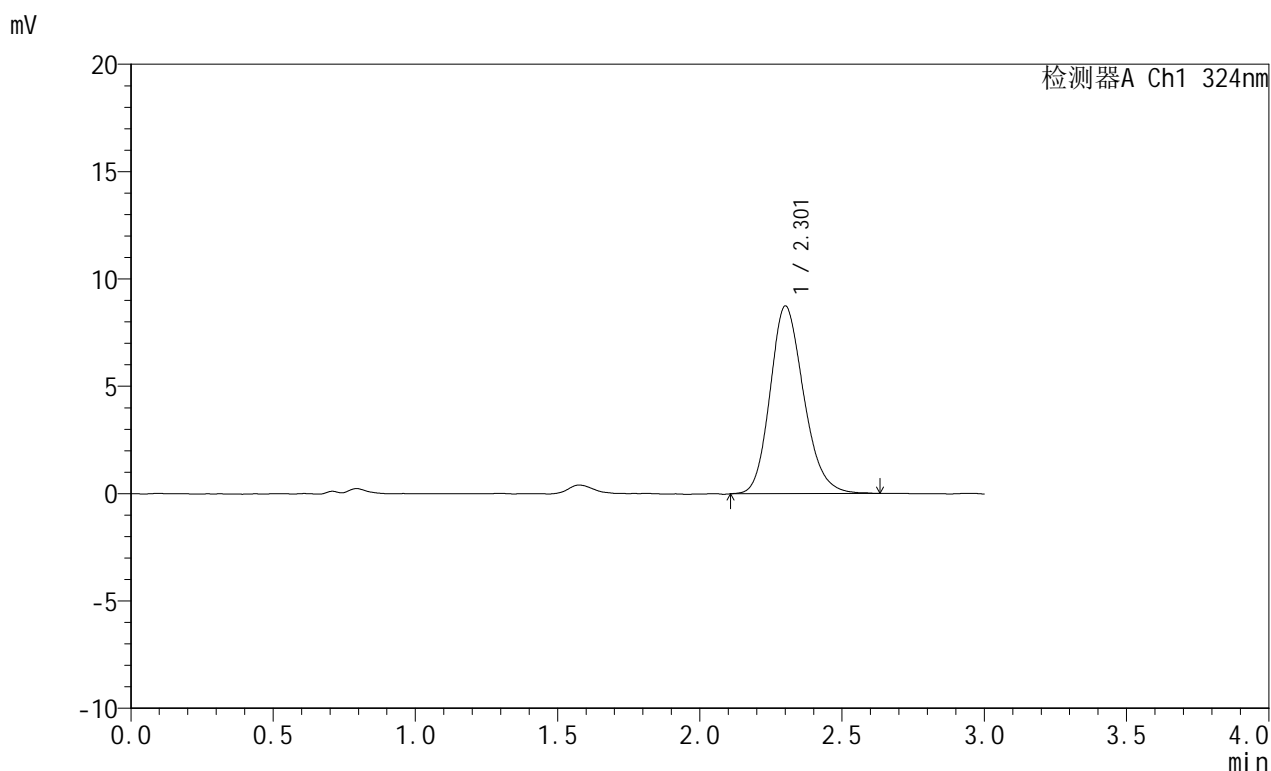


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-312-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.301	71903	100.000	8722	1847	1.194	--
总计		71903	100.000	8722			

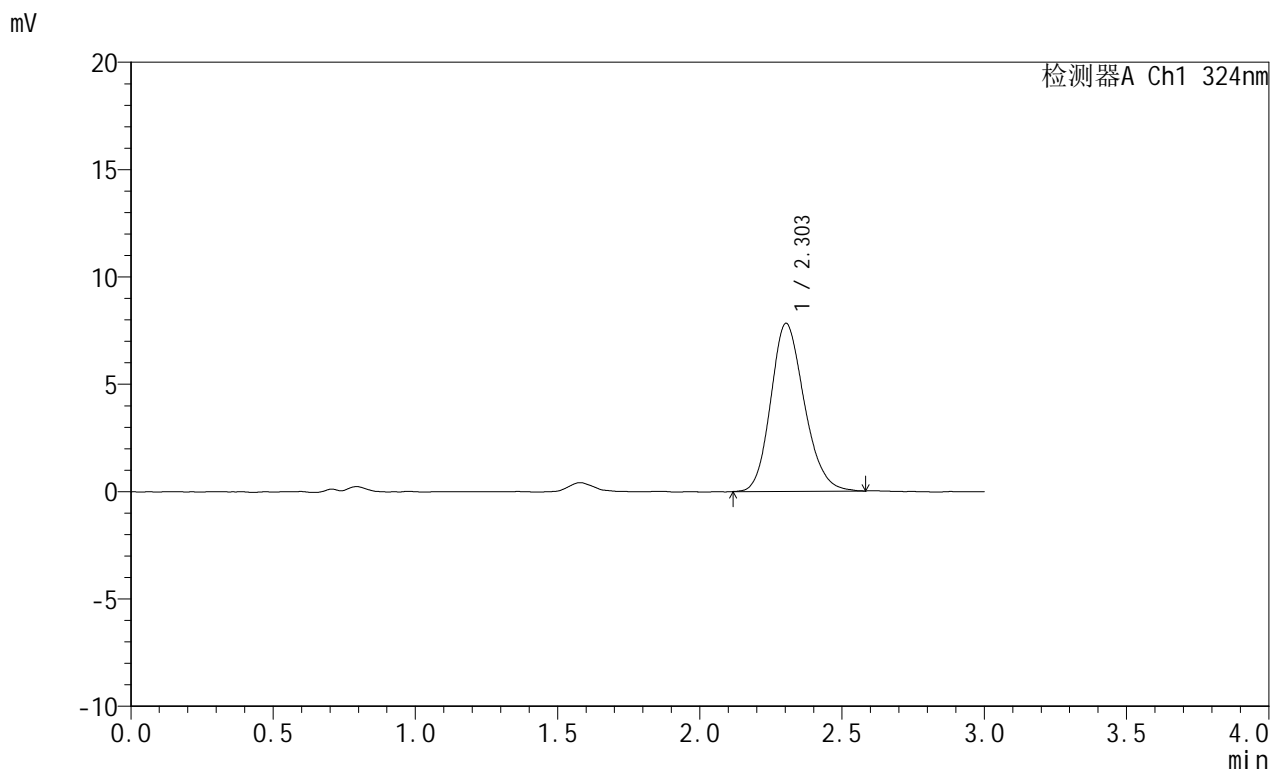


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-313-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:16:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.303	64045	100.000	7823	1842	1.179	--
总计		64045	100.000	7823			

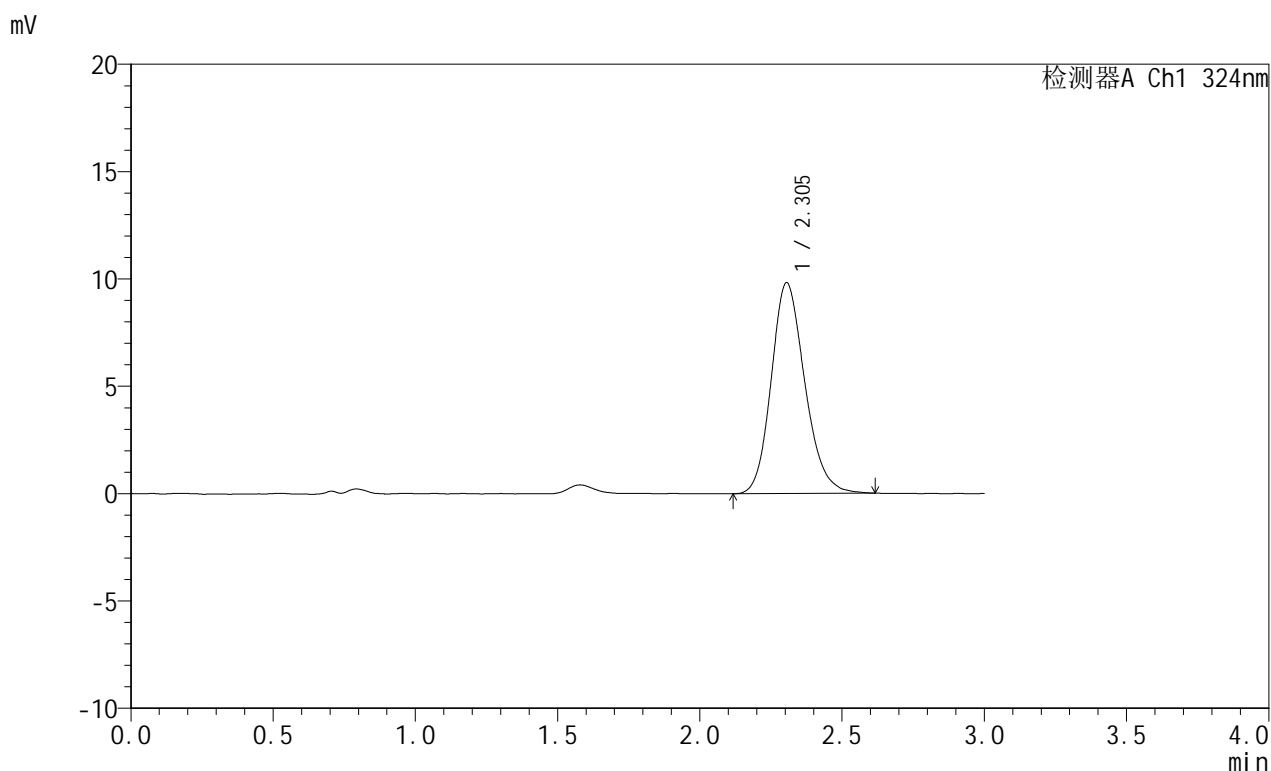


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-314-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:19:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.305	80658	100.000	9829	1858	1.183	--
总计		80658	100.000	9829			

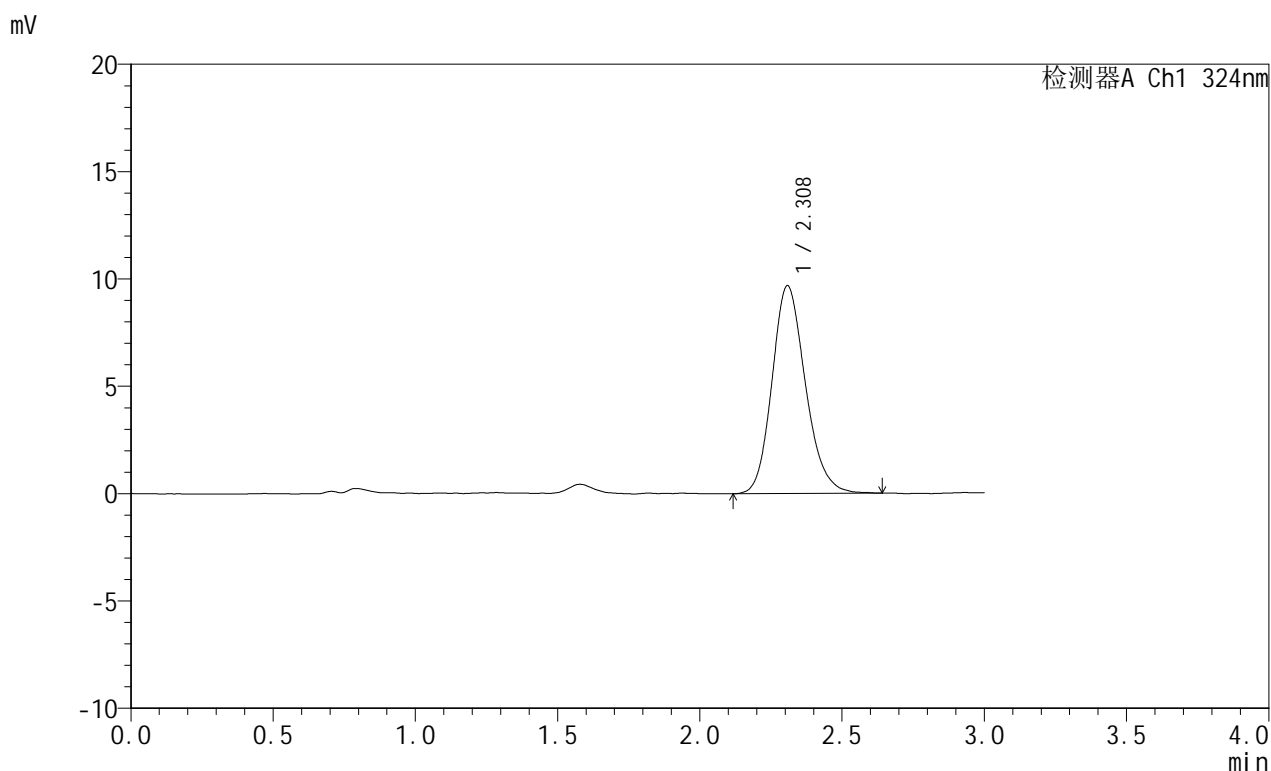


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-315-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.308	79161	100.000	9676	1875	1.179	--
总计		79161	100.000	9676			

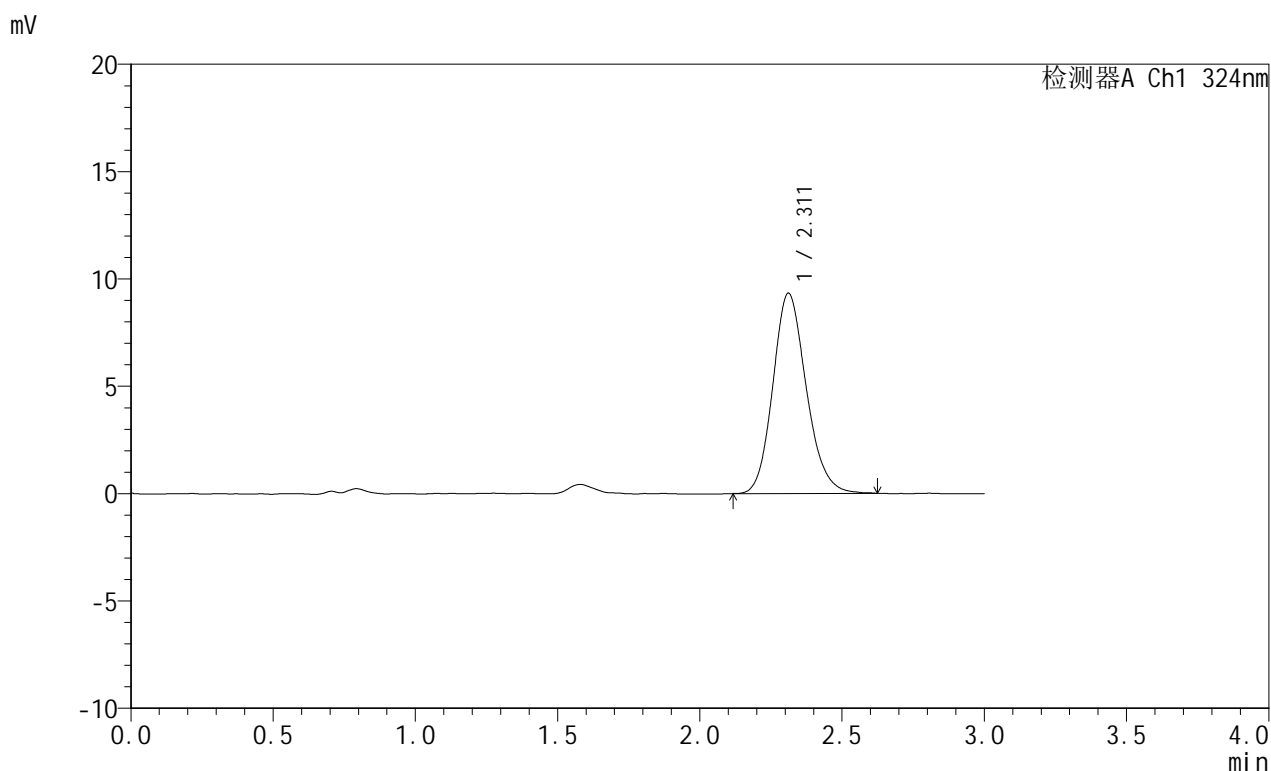


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-316-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.311	76207	100.000	9330	1885	1.162	--
总计		76207	100.000	9330			

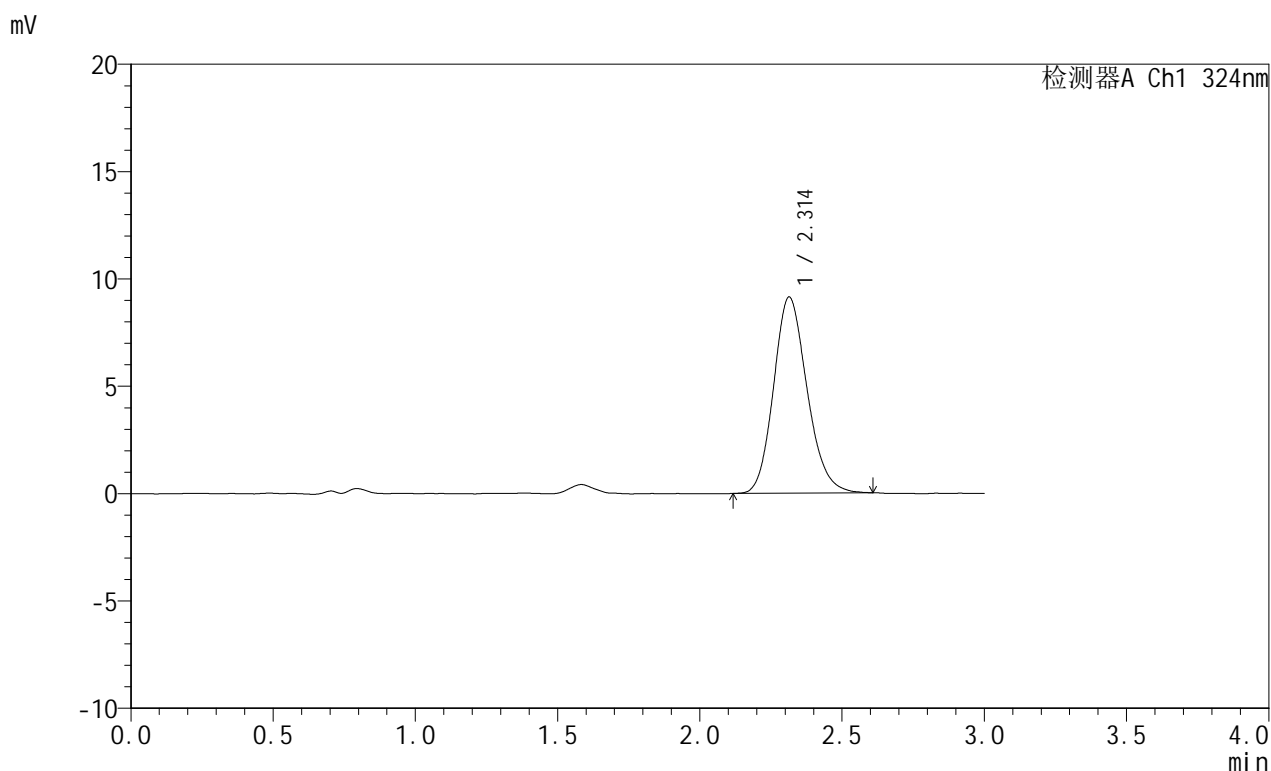


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-317-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.314	74743	100.000	9141	1870	1.165	--
总计		74743	100.000	9141			

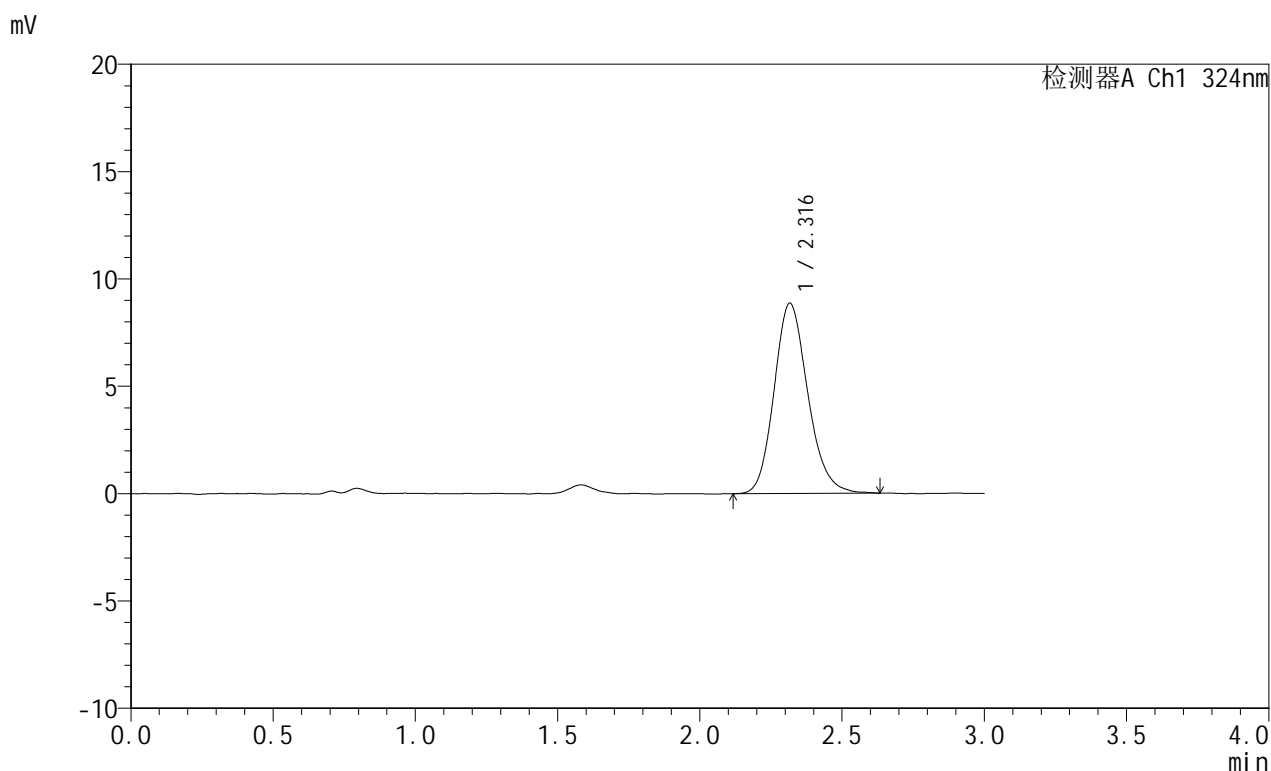


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-318-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

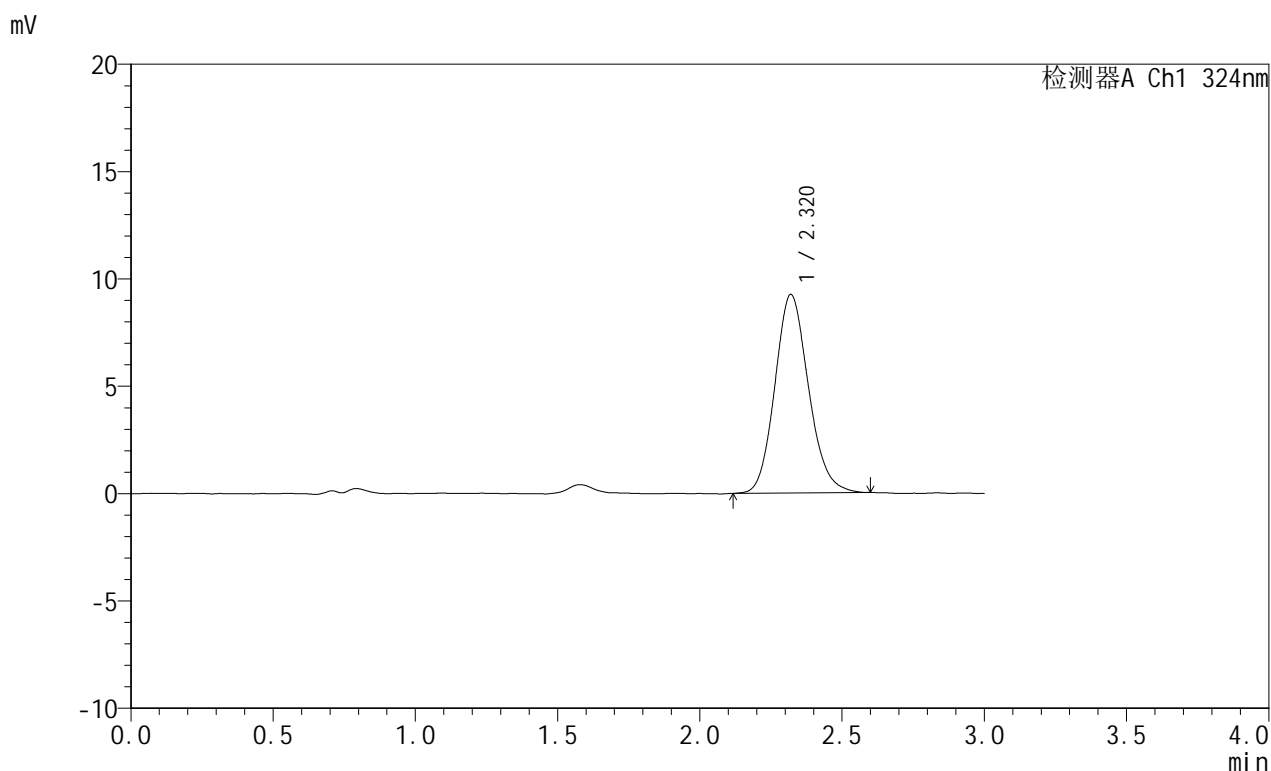
检测器A Ch1 324nm

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	2.316	72936	100.000	8854	1870	1.168	--
总计		72936	100.000	8854			

## &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:RCSJSS-224-0-15/11-319-2-zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号:1-50  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/04/27 13:36:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/04/28 08:48:59 处理者:xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.320	75987	100.000	9247	1855	1.138	--
总计		75987	100.000	9247			

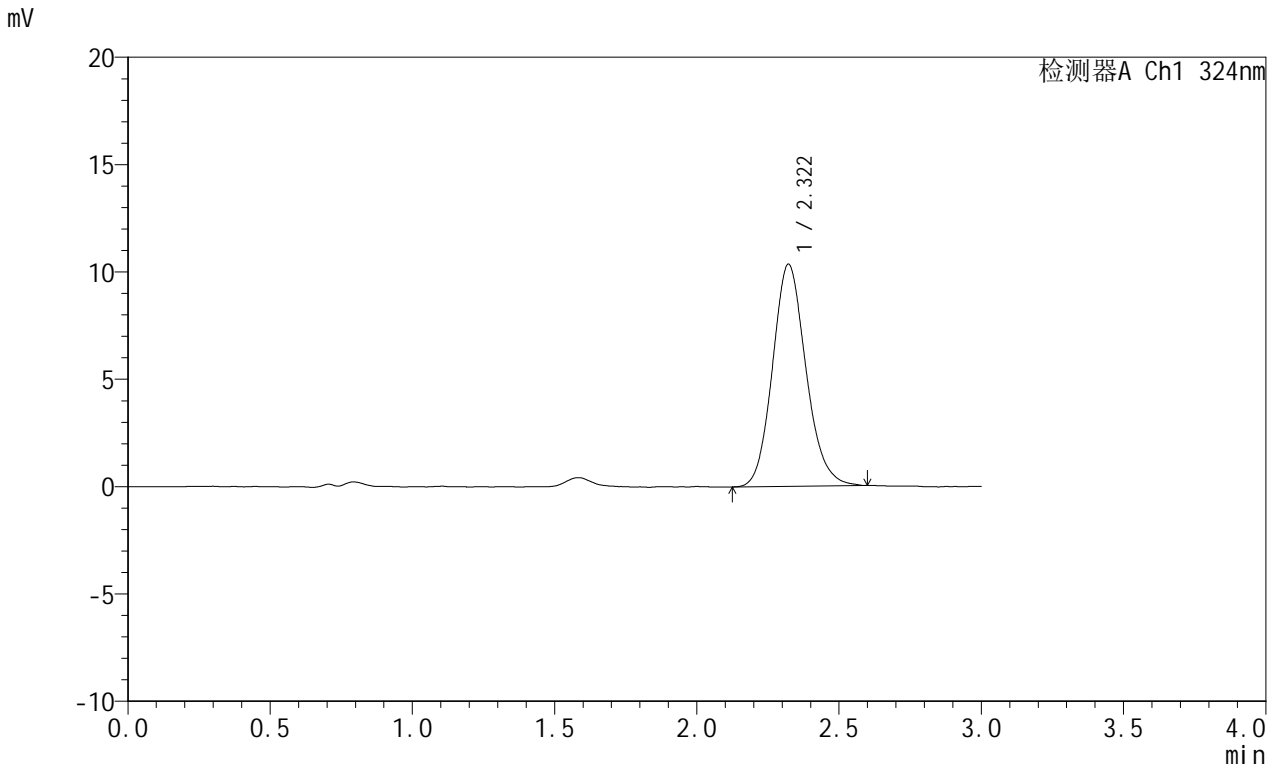


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-320-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.322	84582	100.000	10351	1903	1.138	--
总计		84582	100.000	10351			

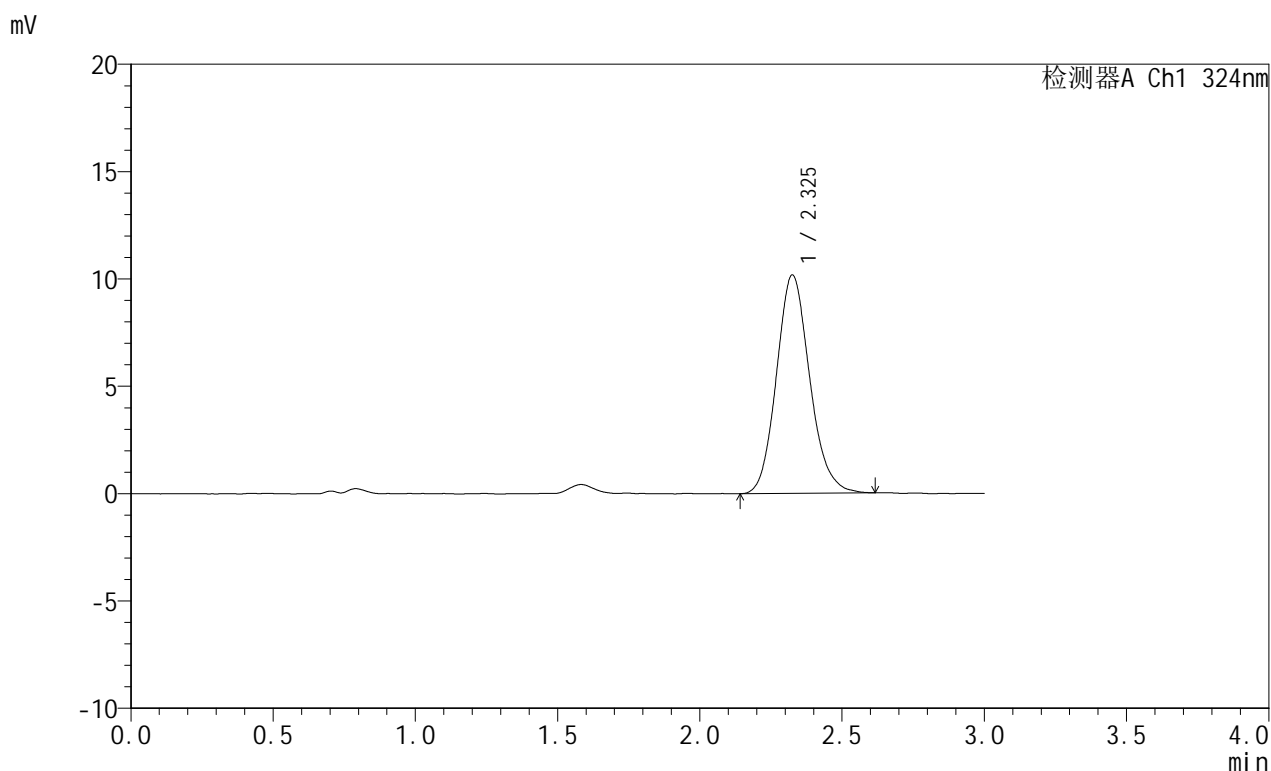


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-321-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:43:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.325	82613	100.000	10155	1934	1.141	--
总计		82613	100.000	10155			

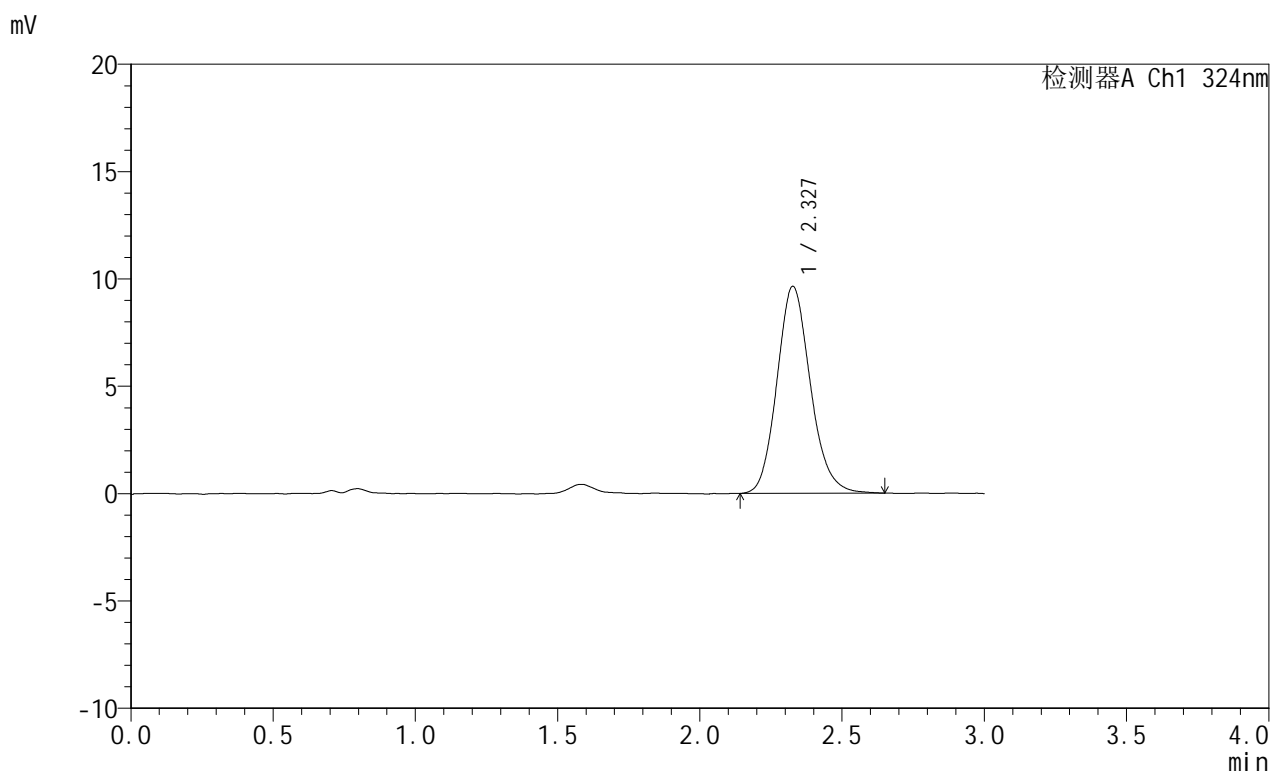


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-322-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.327	78767	100.000	9623	1916	1.146	--
总计		78767	100.000	9623			

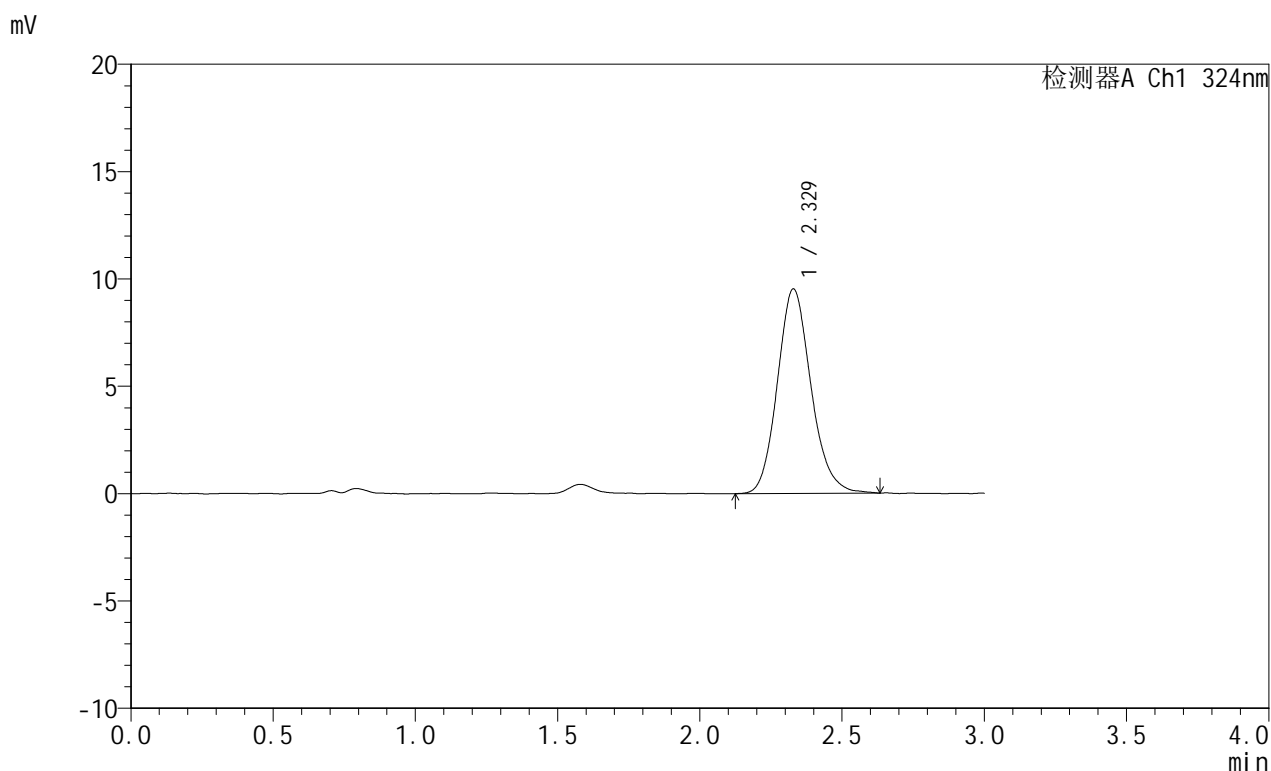


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-323-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:50:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

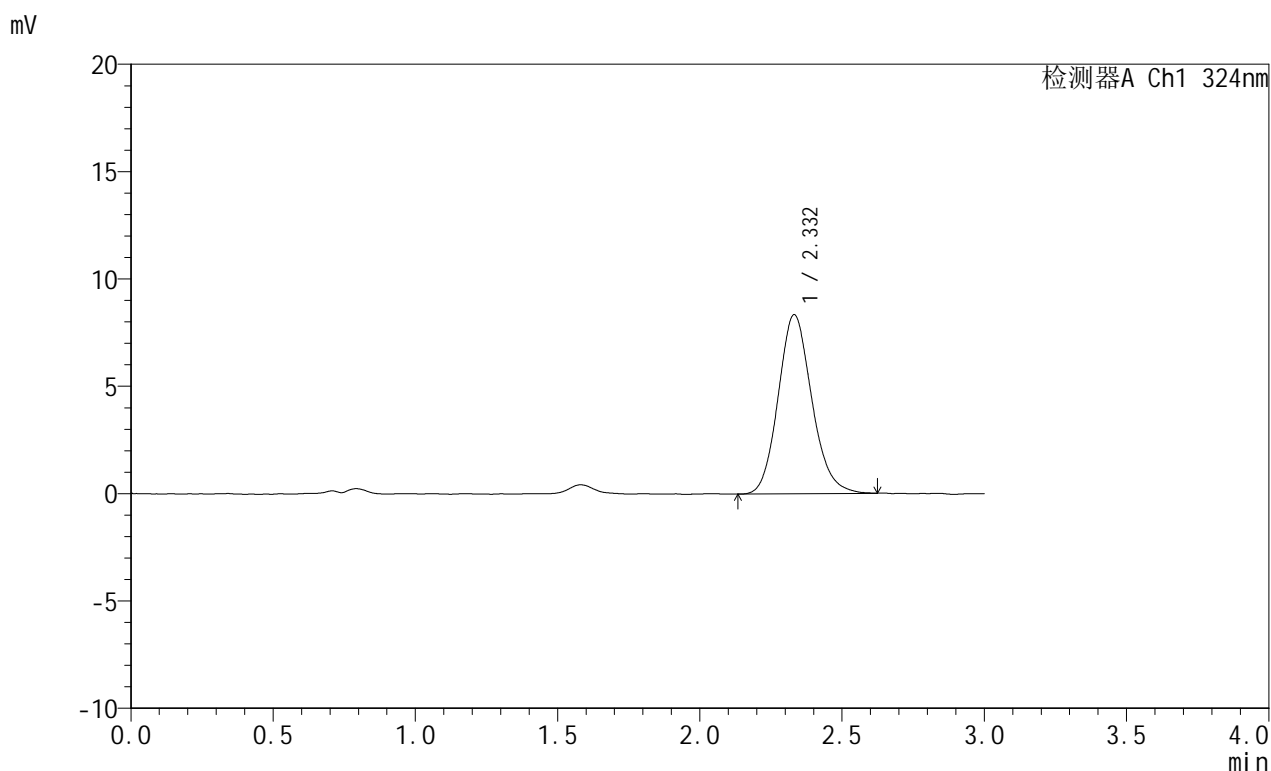
检测器A Ch1 324nm

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	2.329	78352	100.000	9526	1907	1.148	--
总计		78352	100.000	9526			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-324-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:53:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.332	68562	100.000	8336	1891	1.141	--
总计		68562	100.000	8336			

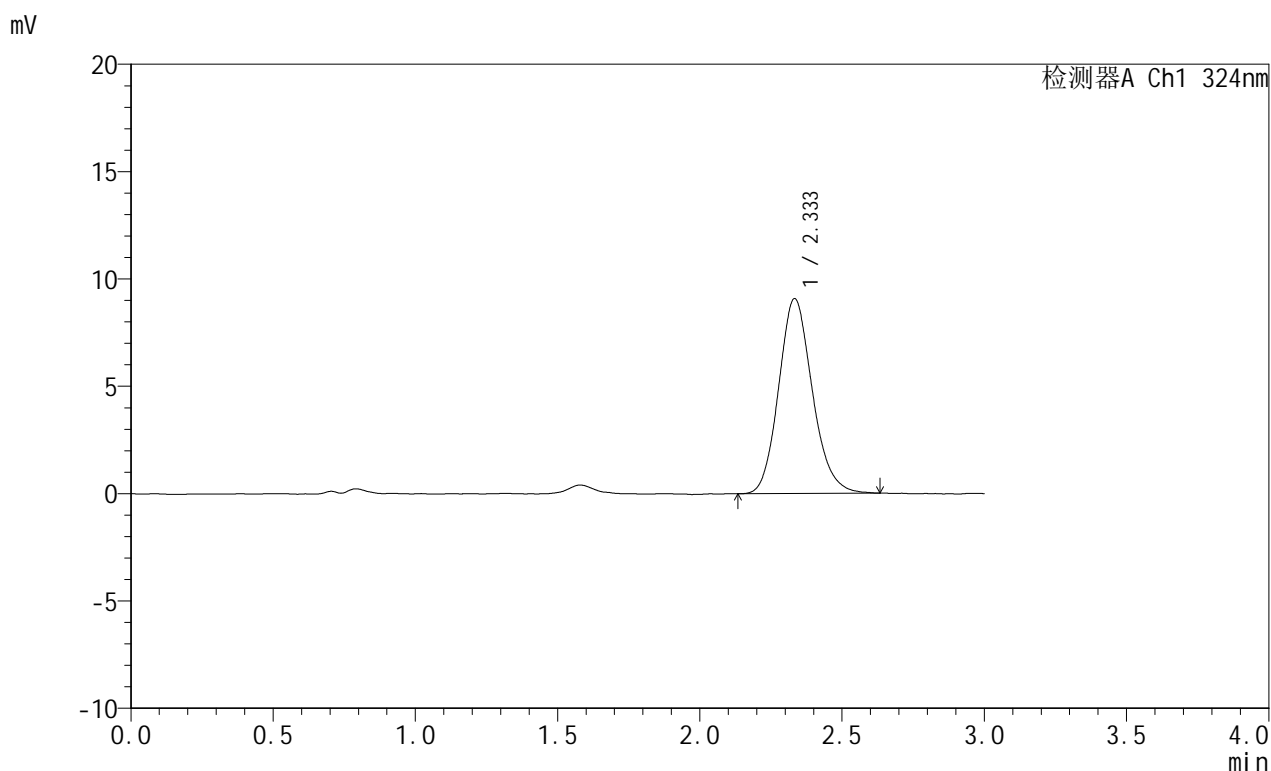


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-325-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.333	74766	100.000	9064	1889	1.150	--
总计		74766	100.000	9064			

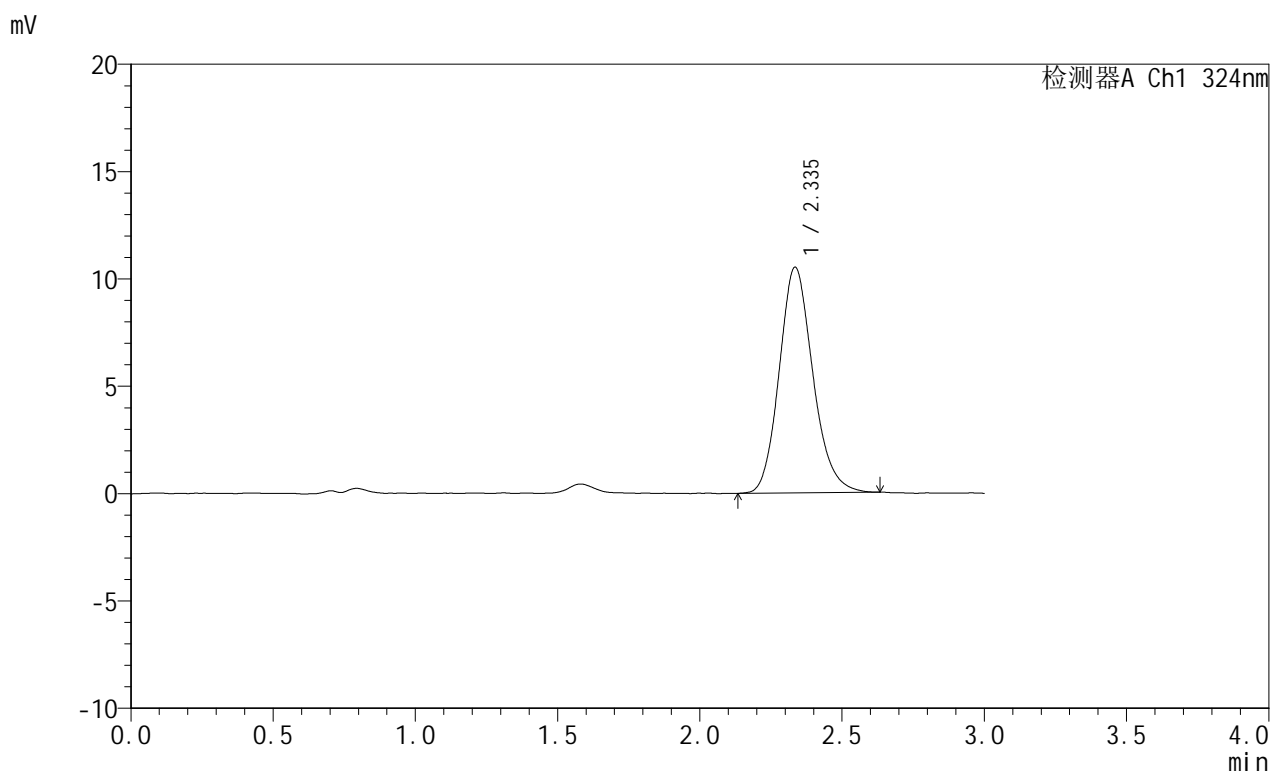


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-326-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.335	86742	100.000	10492	1896	1.163	--
总计		86742	100.000	10492			

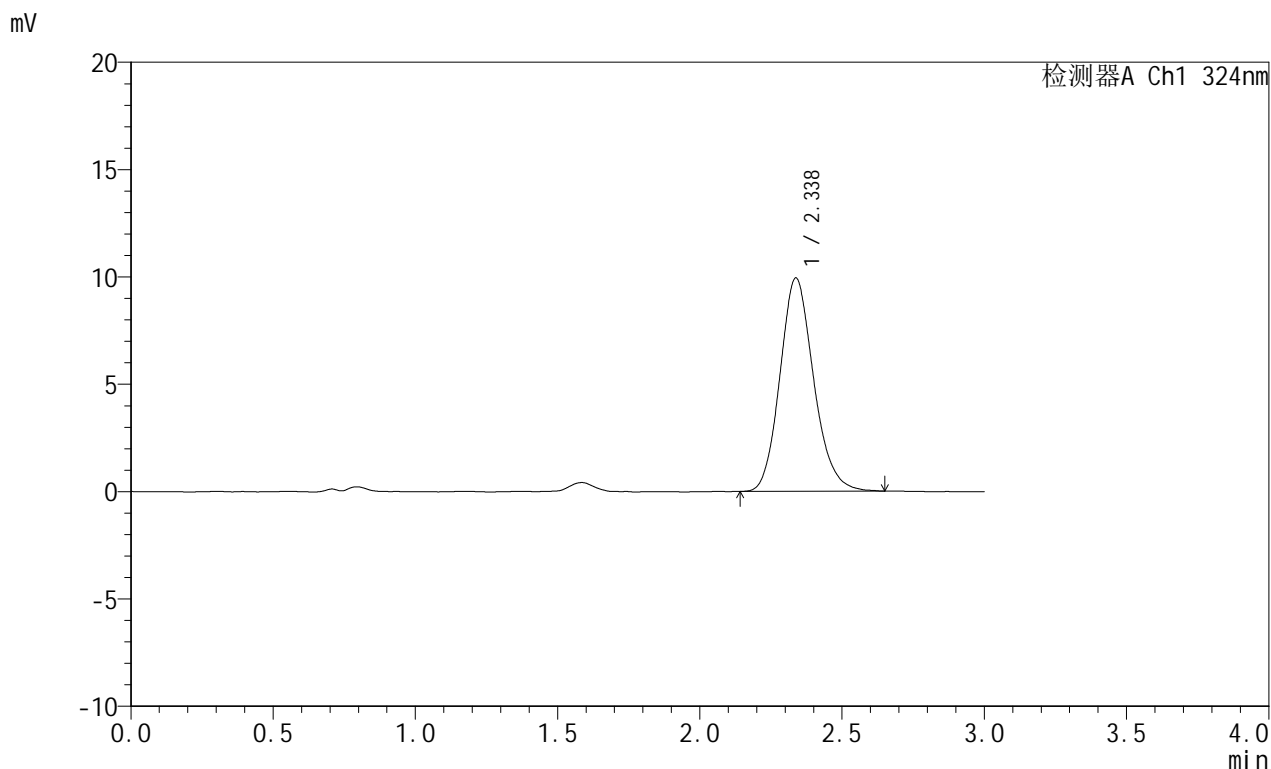


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-327-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.338	82063	100.000	9941	1892	1.153	--
总计		82063	100.000	9941			

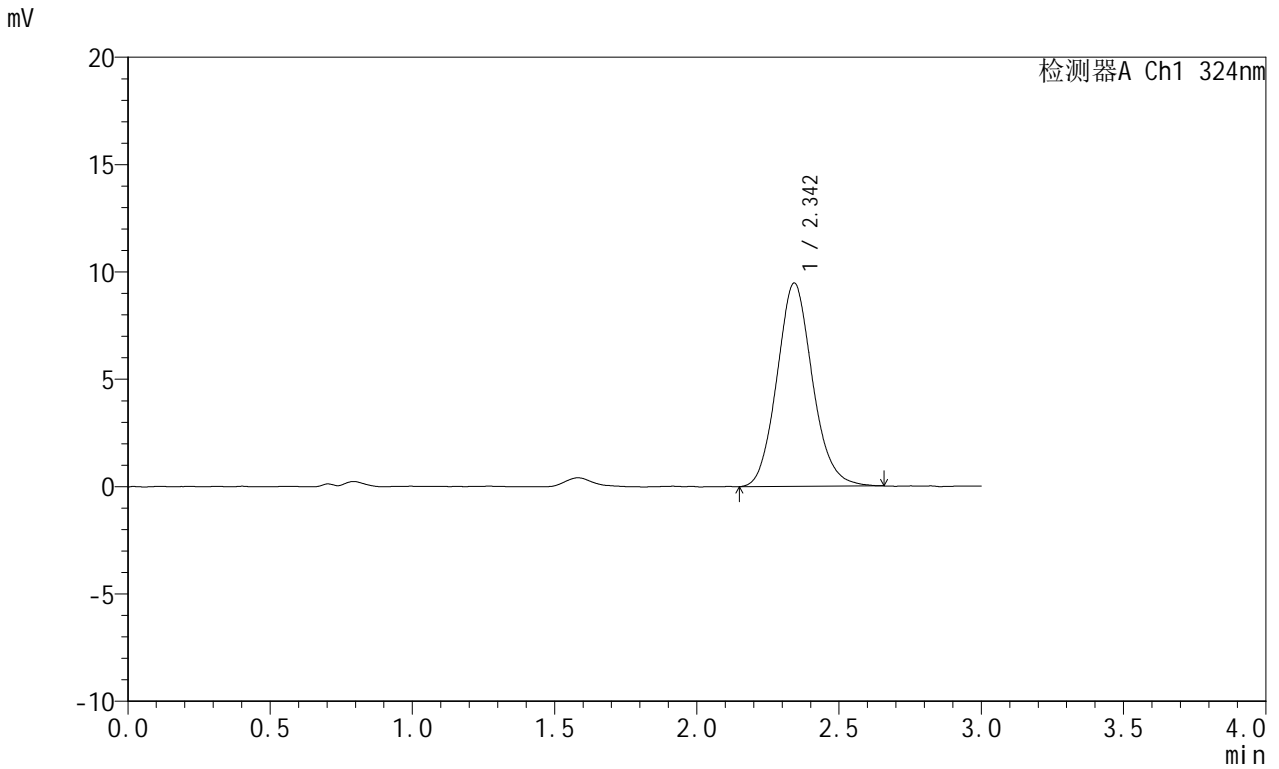


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-328-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.342	82307	100.000	9452	1709	1.114	--
总计		82307	100.000	9452			

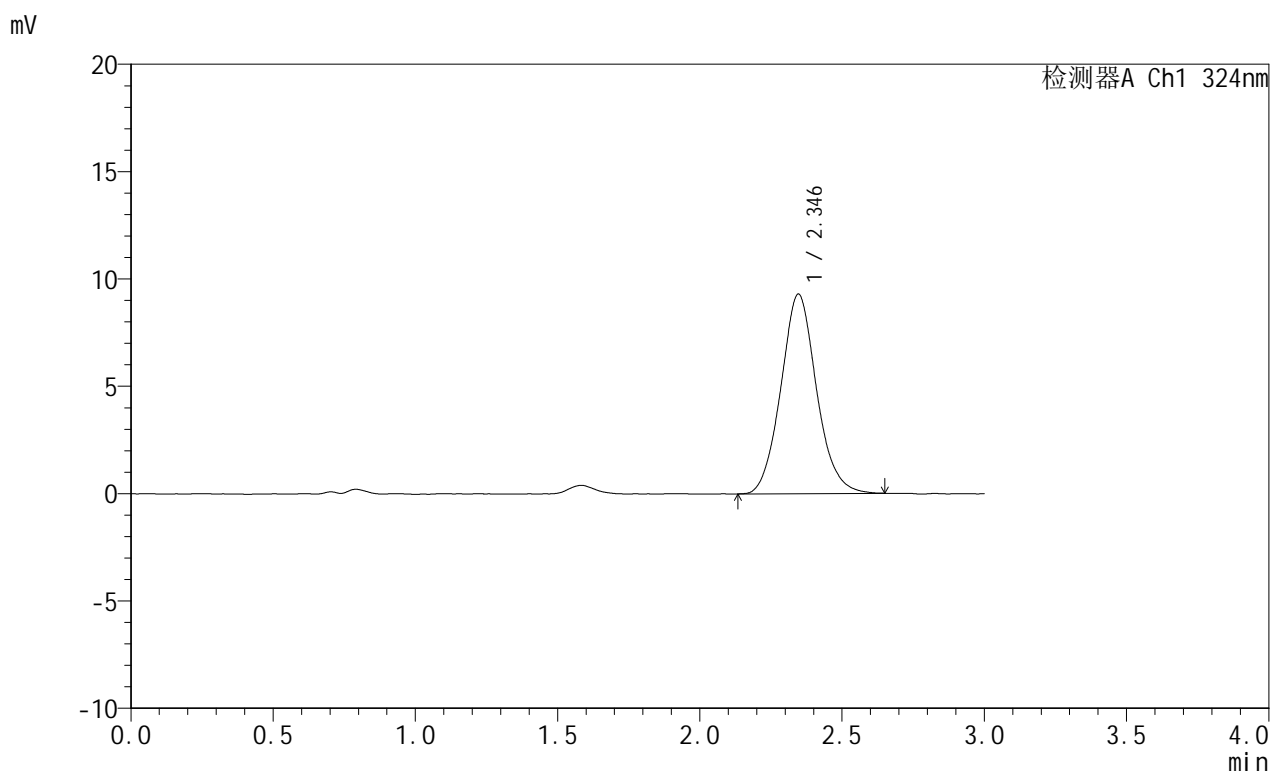


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-329-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.346	81120	100.000	9302	1712	1.089	--
总计		81120	100.000	9302			

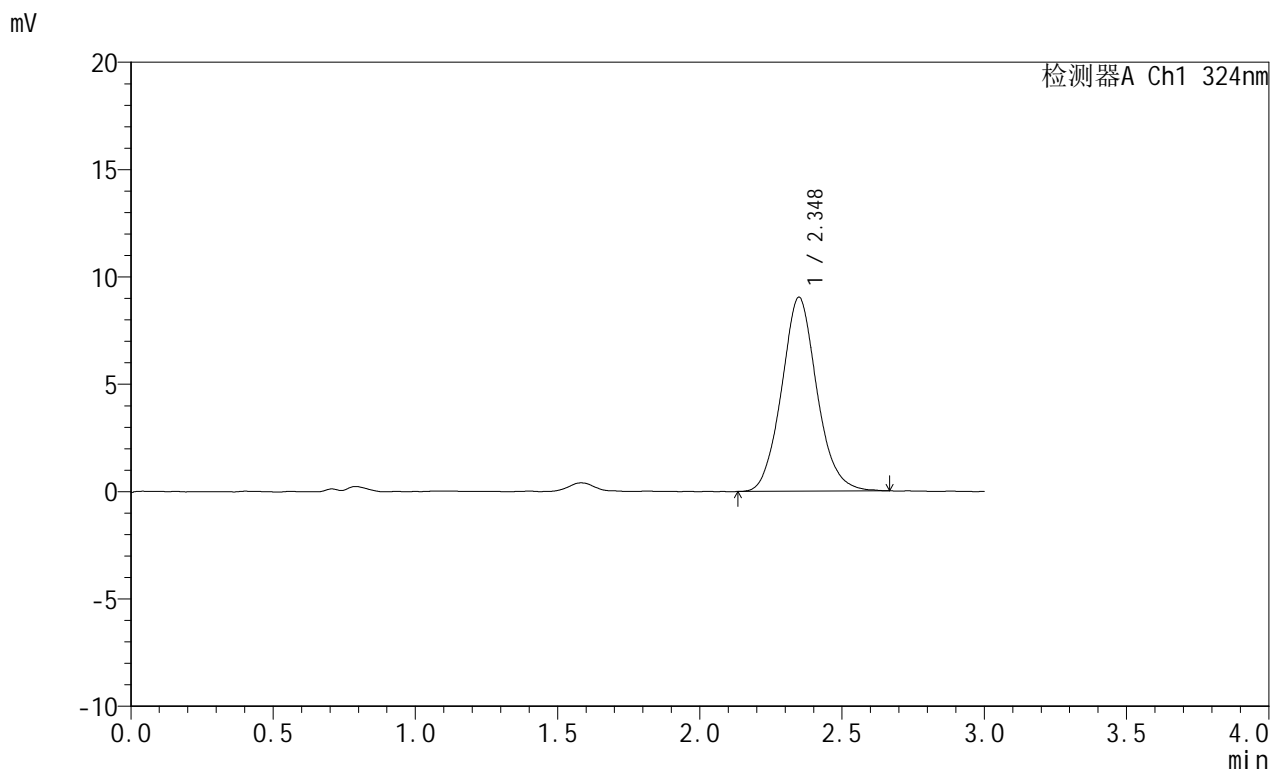


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-330-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.348	77963	100.000	9036	1748	1.093	--
总计		77963	100.000	9036			

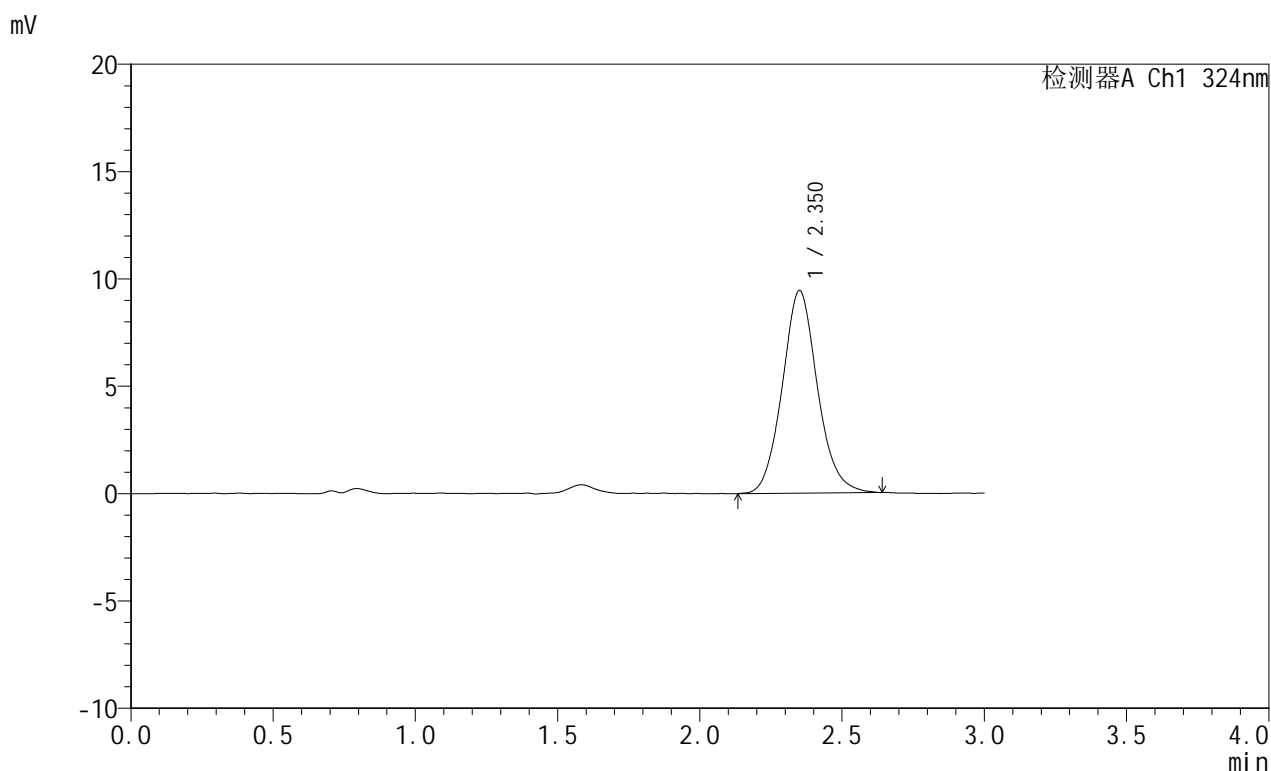


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-331-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.350	81333	100.000	9423	1775	1.099	--
总计		81333	100.000	9423			

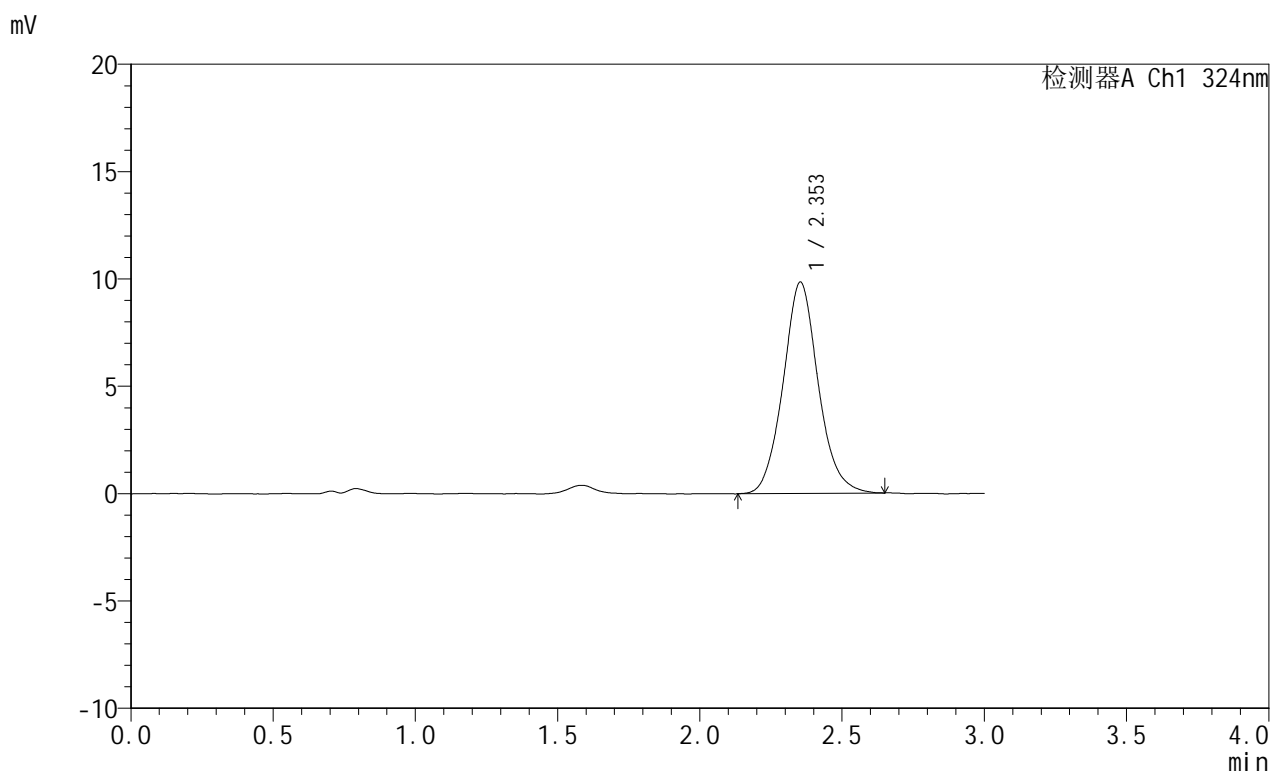


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-332-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.353	84640	100.000	9847	1799	1.090	--
总计		84640	100.000	9847			

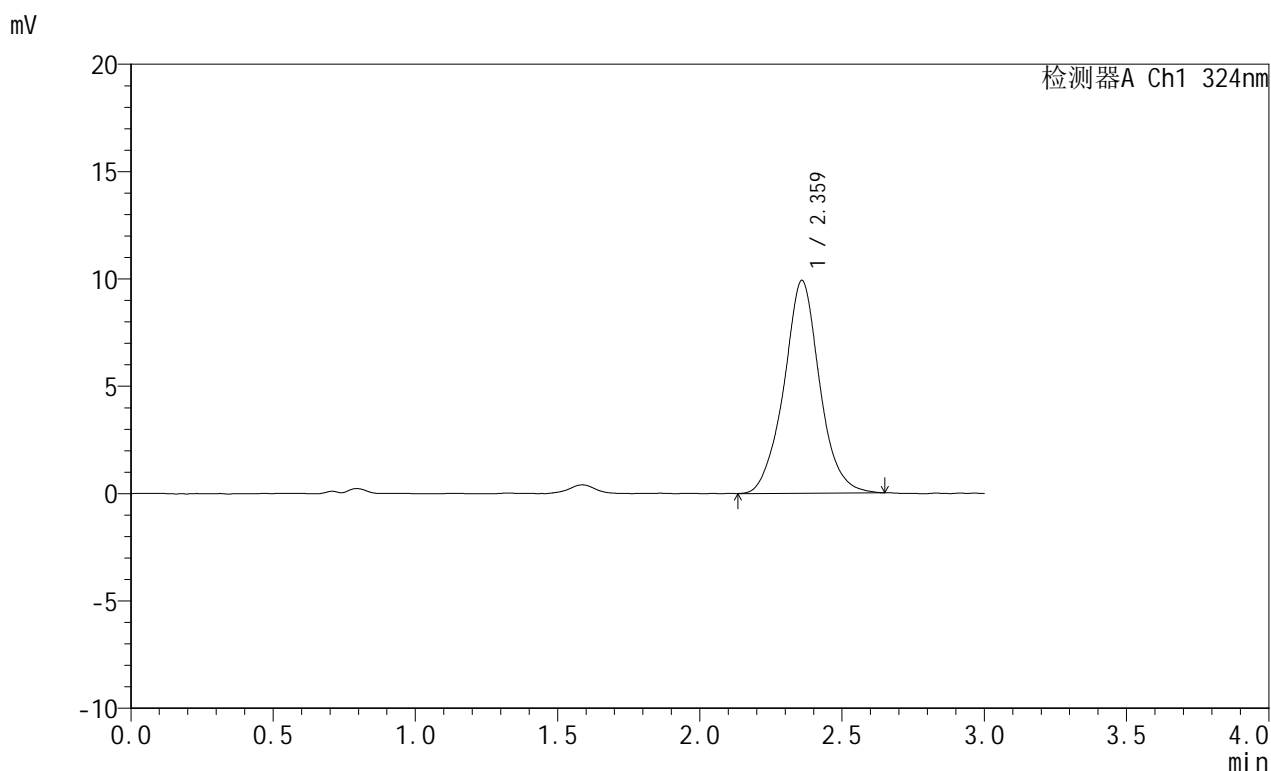


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-333-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.359	86599	100.000	9893	1805	1.039	--
总计		86599	100.000	9893			

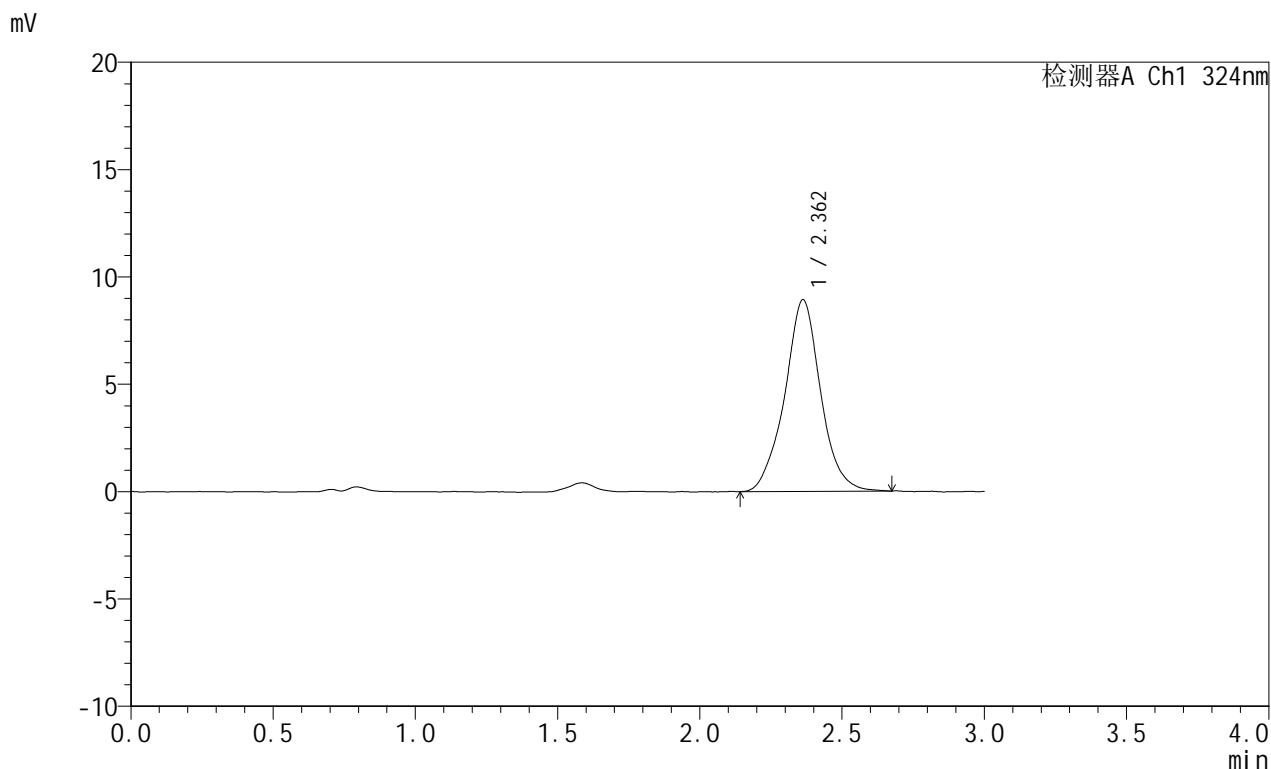


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-334-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.362	78509	100.000	8932	1805	1.022	--
总计		78509	100.000	8932			

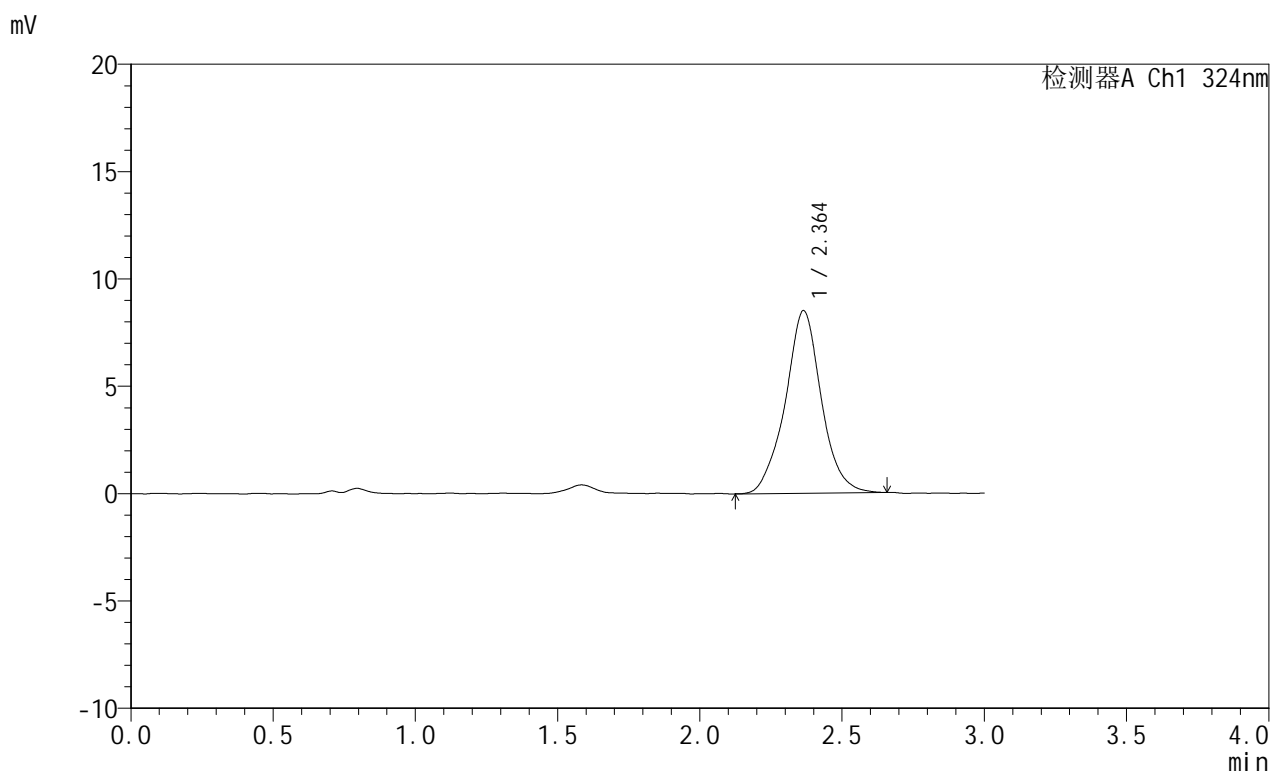


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-335-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.364	75034	100.000	8509	1805	1.024	--
总计		75034	100.000	8509			

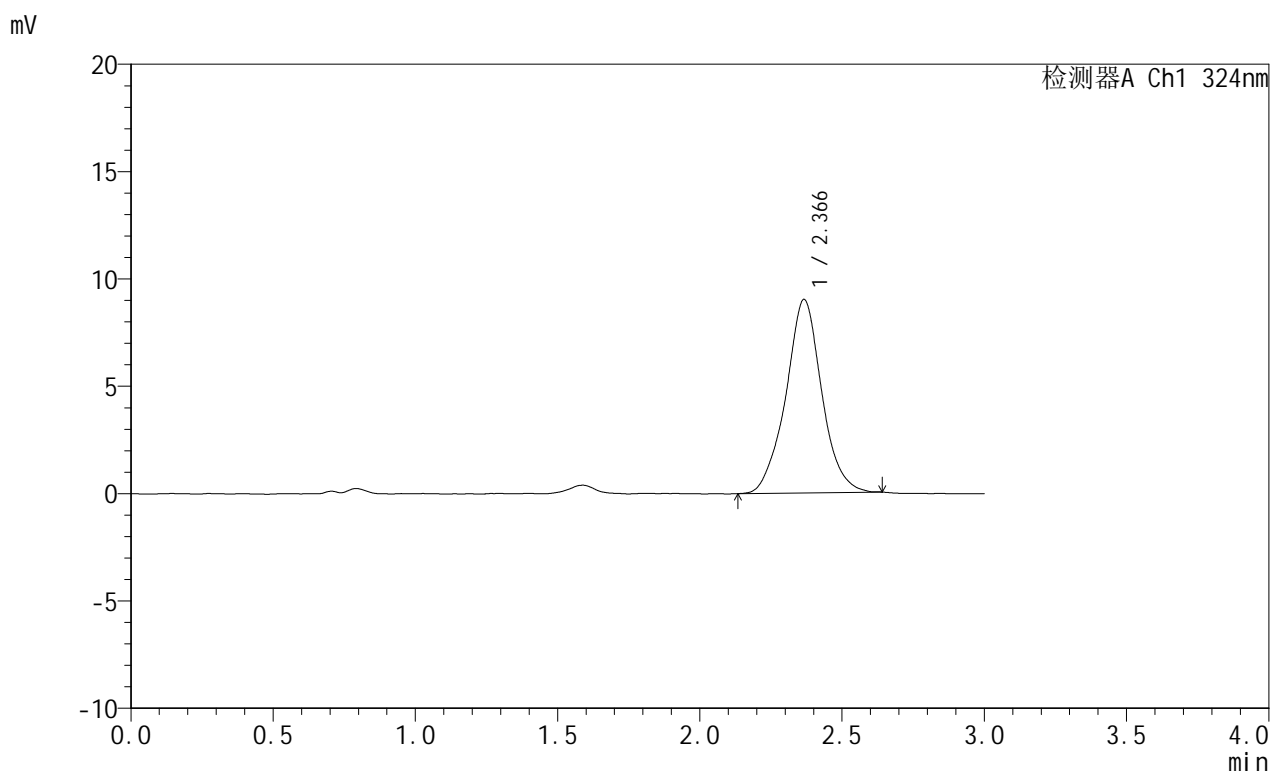


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-336-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.366	79147	100.000	9001	1797	1.023	--
总计		79147	100.000	9001			

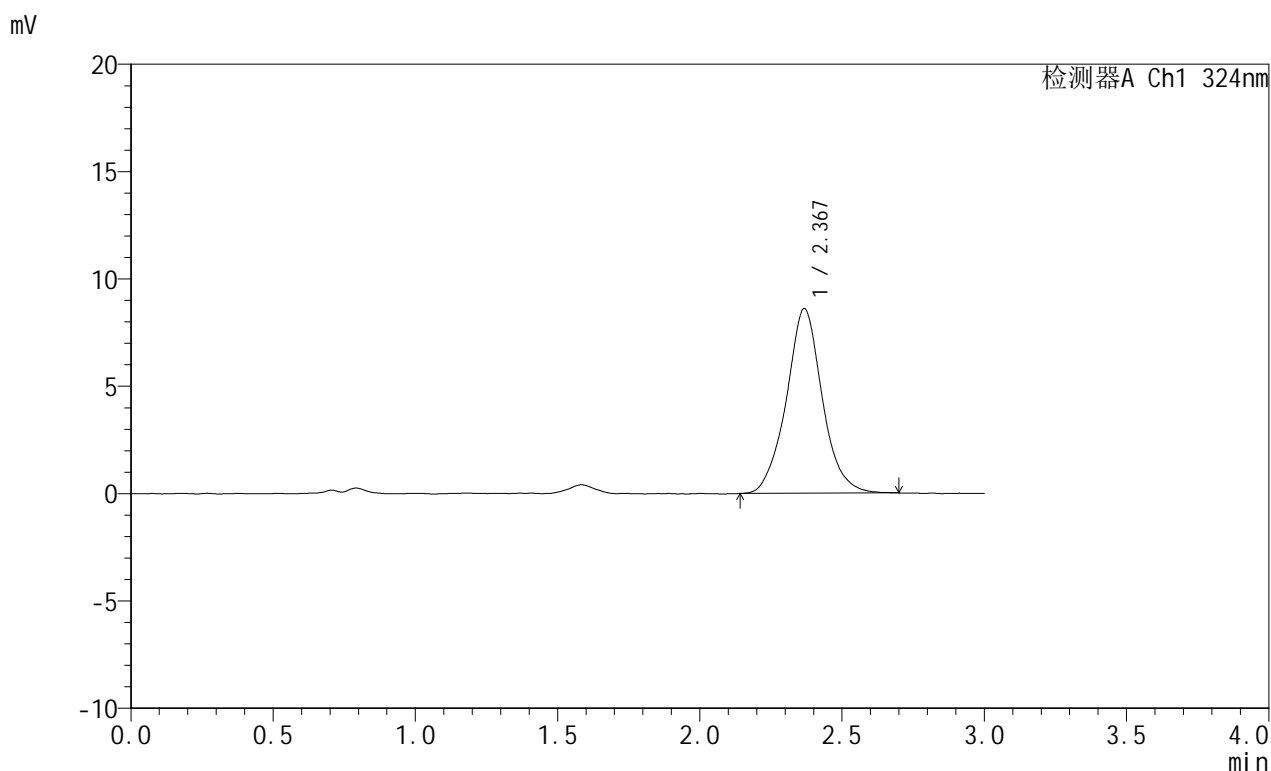


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-337-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

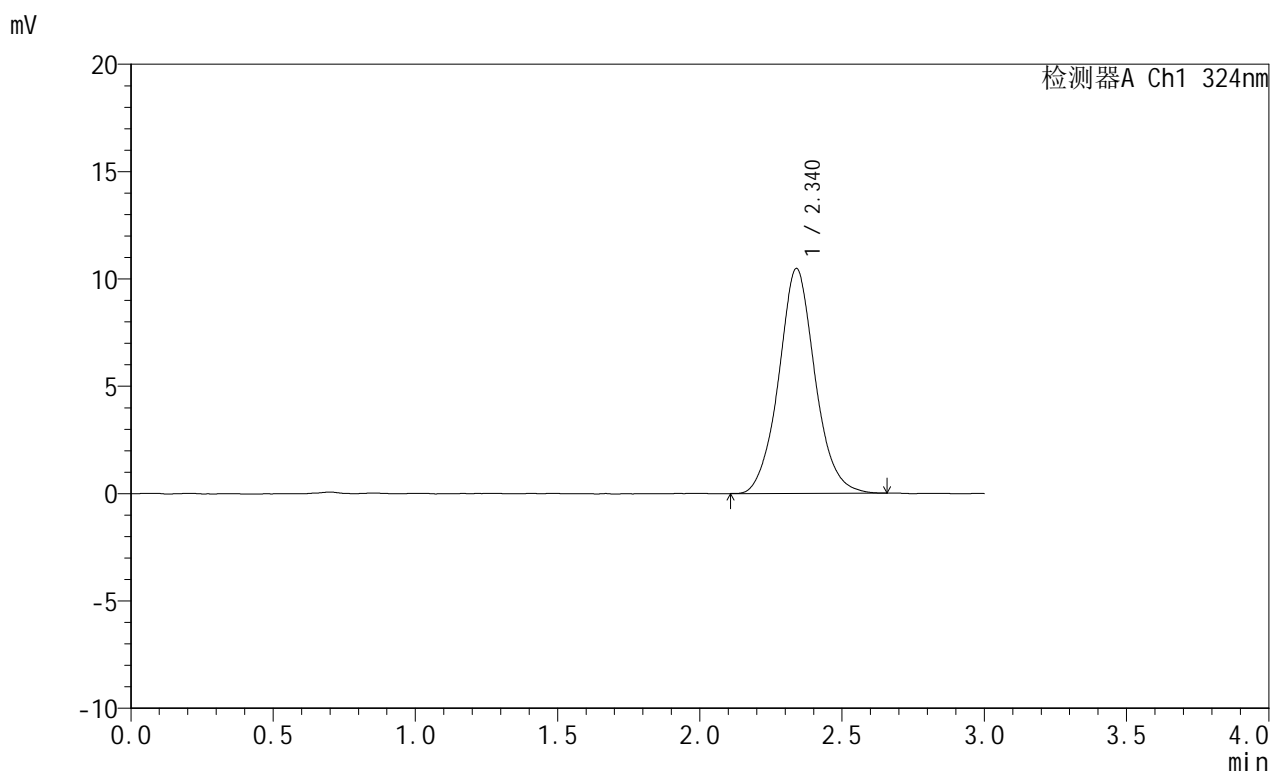
检测器A Ch1 324nm

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	2.367	75613	100.000	8579	1800	1.050	--
总计		75613	100.000	8579			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-338-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:41:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.340	93041	100.000	10478	1690	1.072	--
总计		93041	100.000	10478			

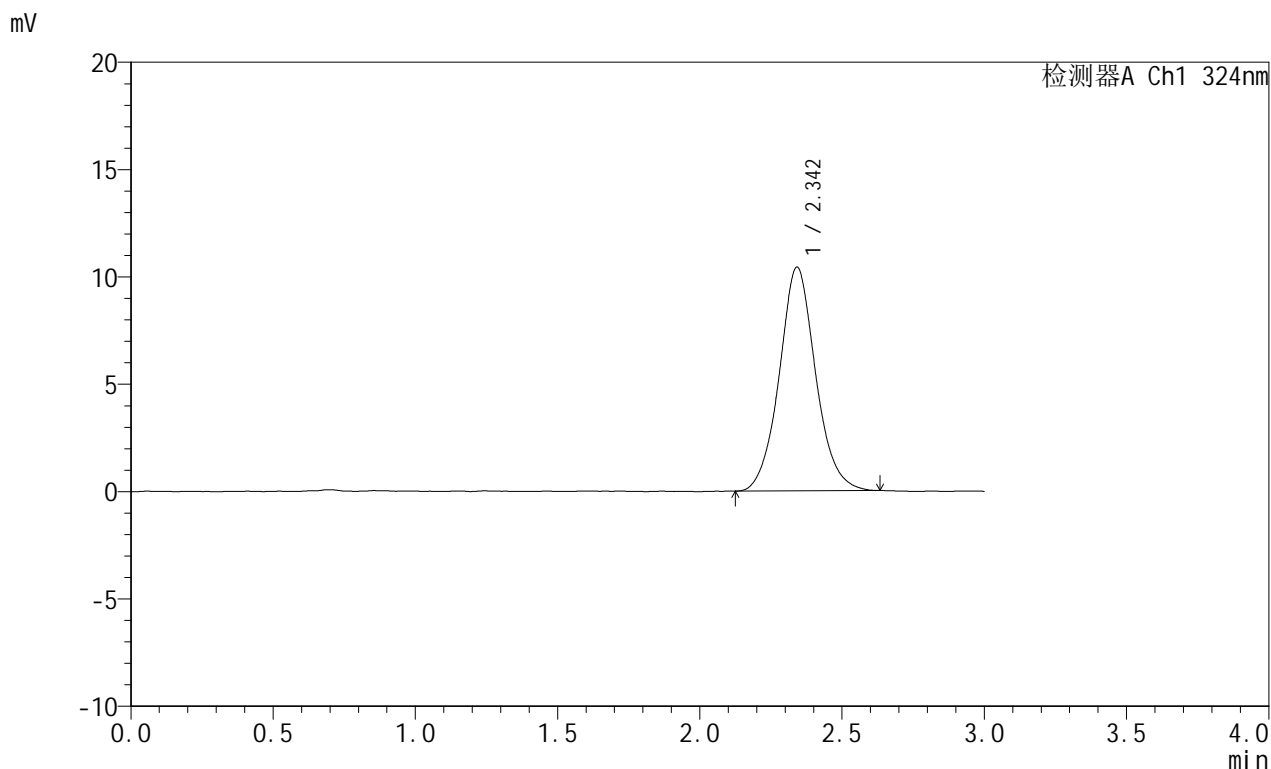


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-339-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:44:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.342	92568	100.000	10405	1674	1.074	--
总计		92568	100.000	10405			

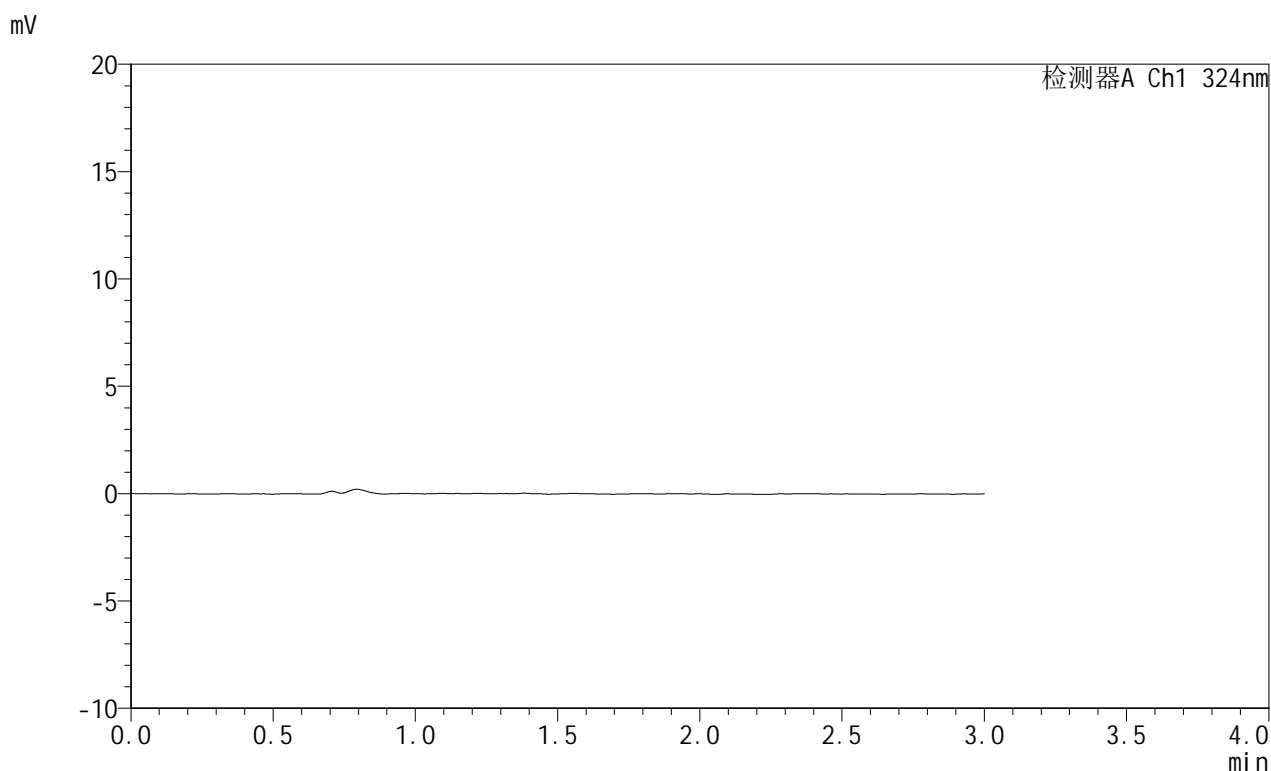


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-340-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

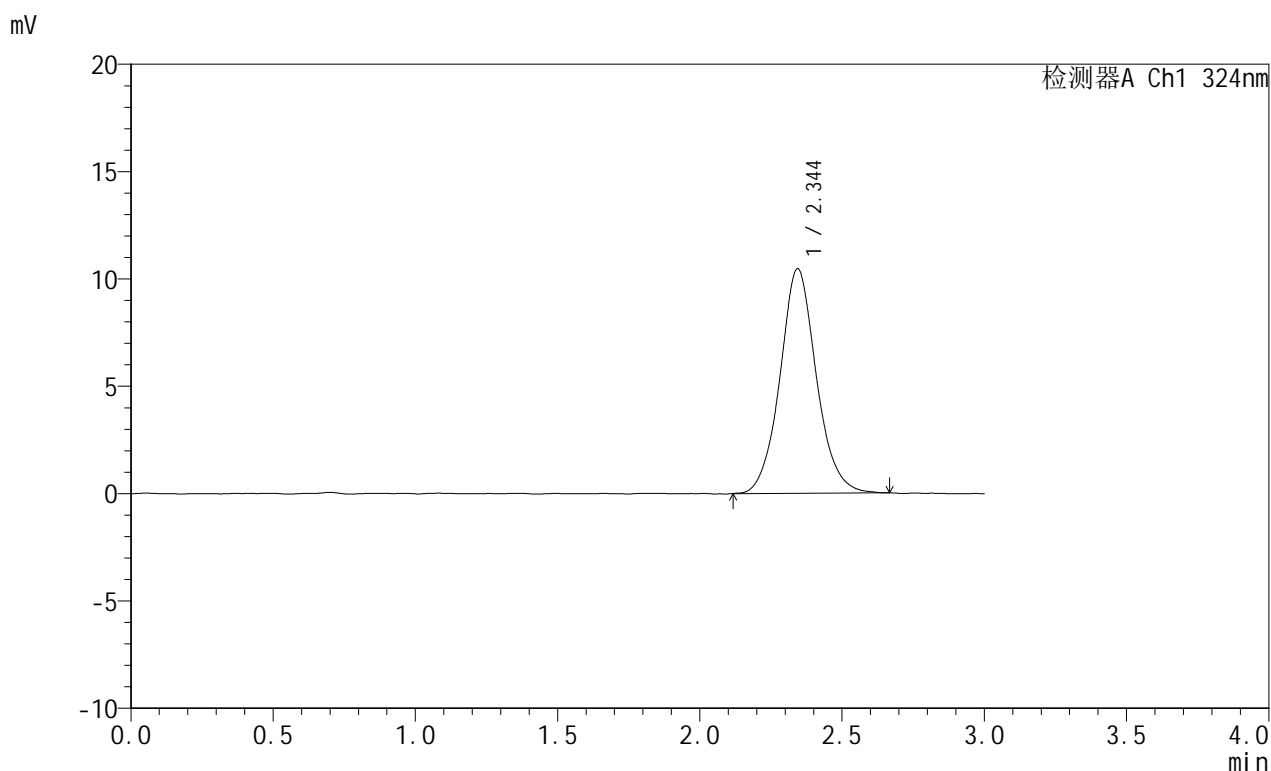


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-341-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.344	93093	100.000	10451	1692	1.080	--
总计		93093	100.000	10451			

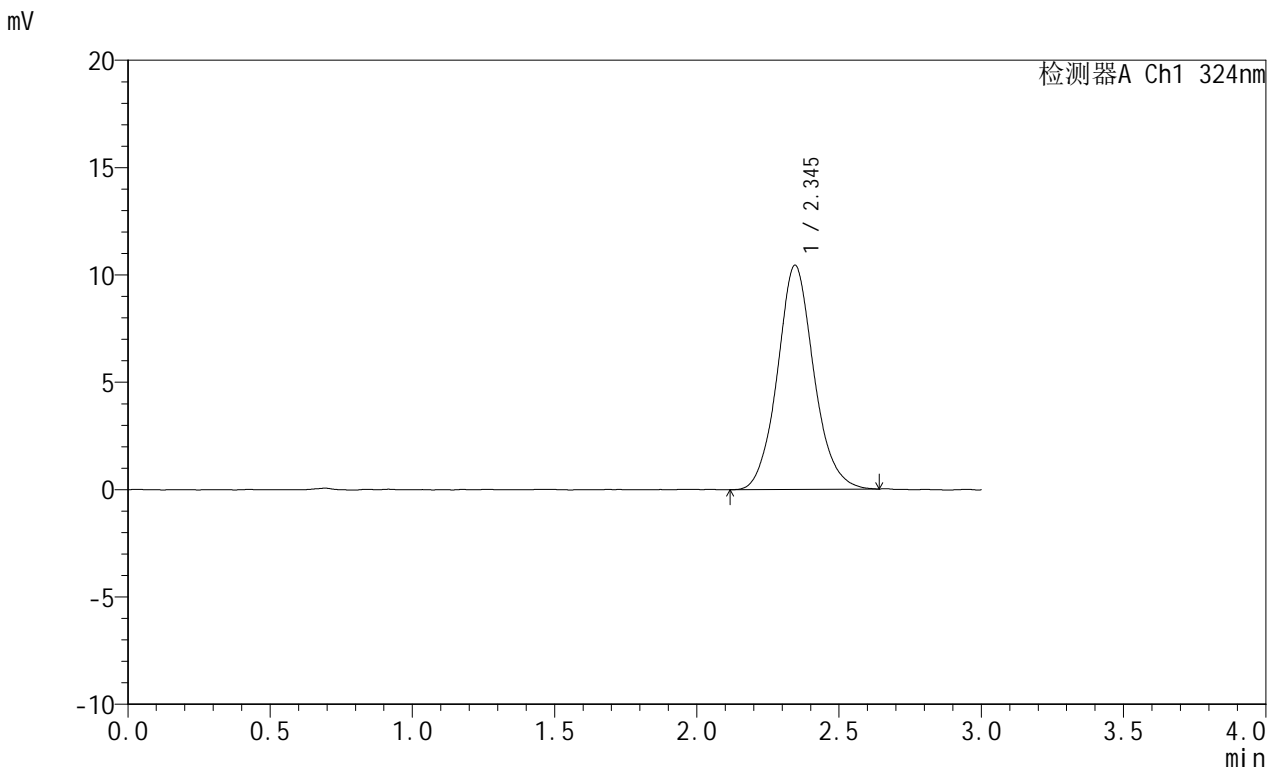


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-342-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.345	93180	100.000	10440	1675	1.097	--
总计		93180	100.000	10440			

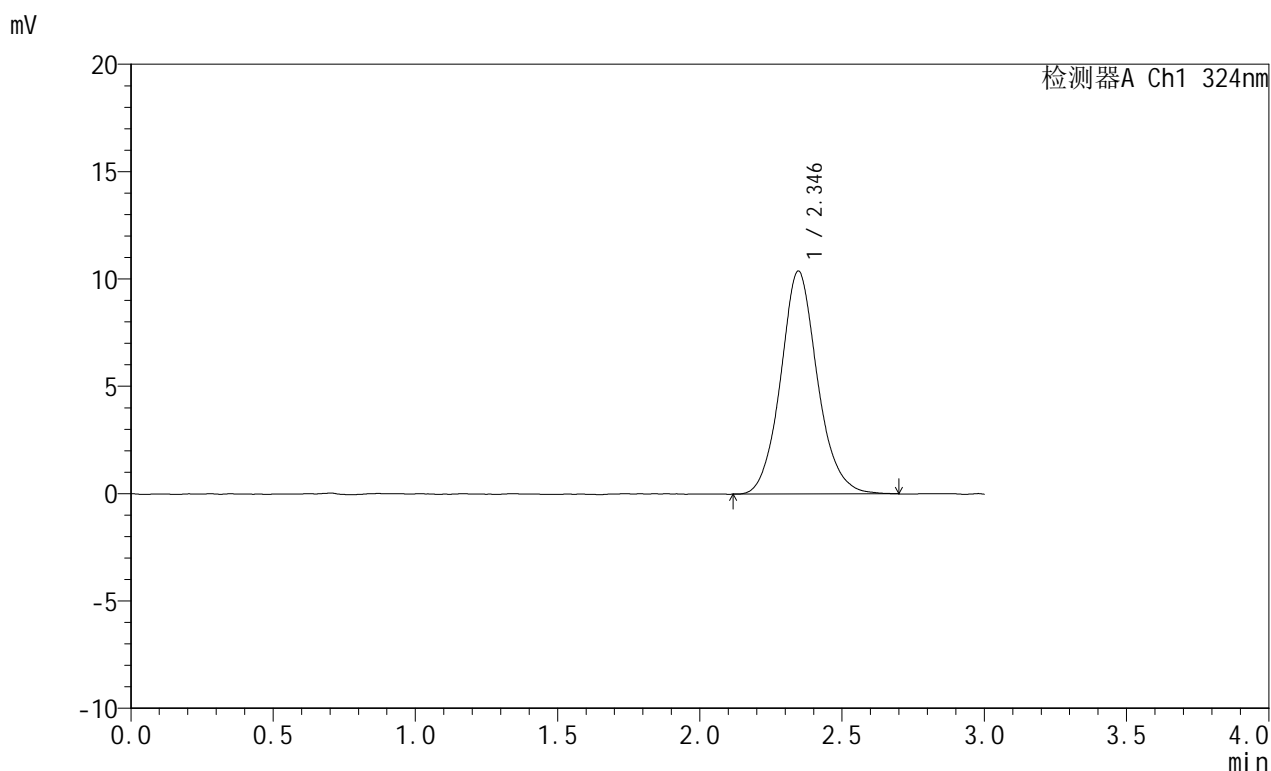


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-343-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.346	93532	100.000	10390	1662	1.111	--
总计		93532	100.000	10390			

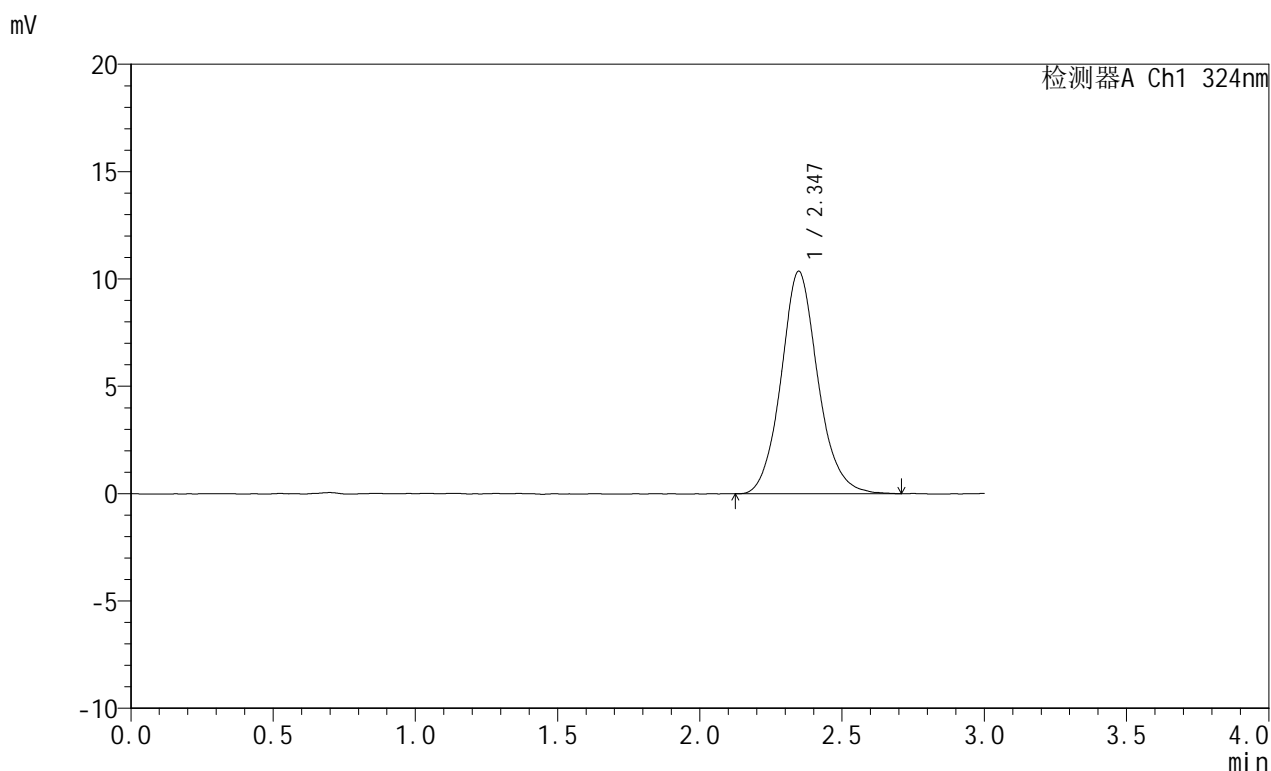


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-344-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.347	93391	100.000	10362	1652	1.113	--
总计		93391	100.000	10362			

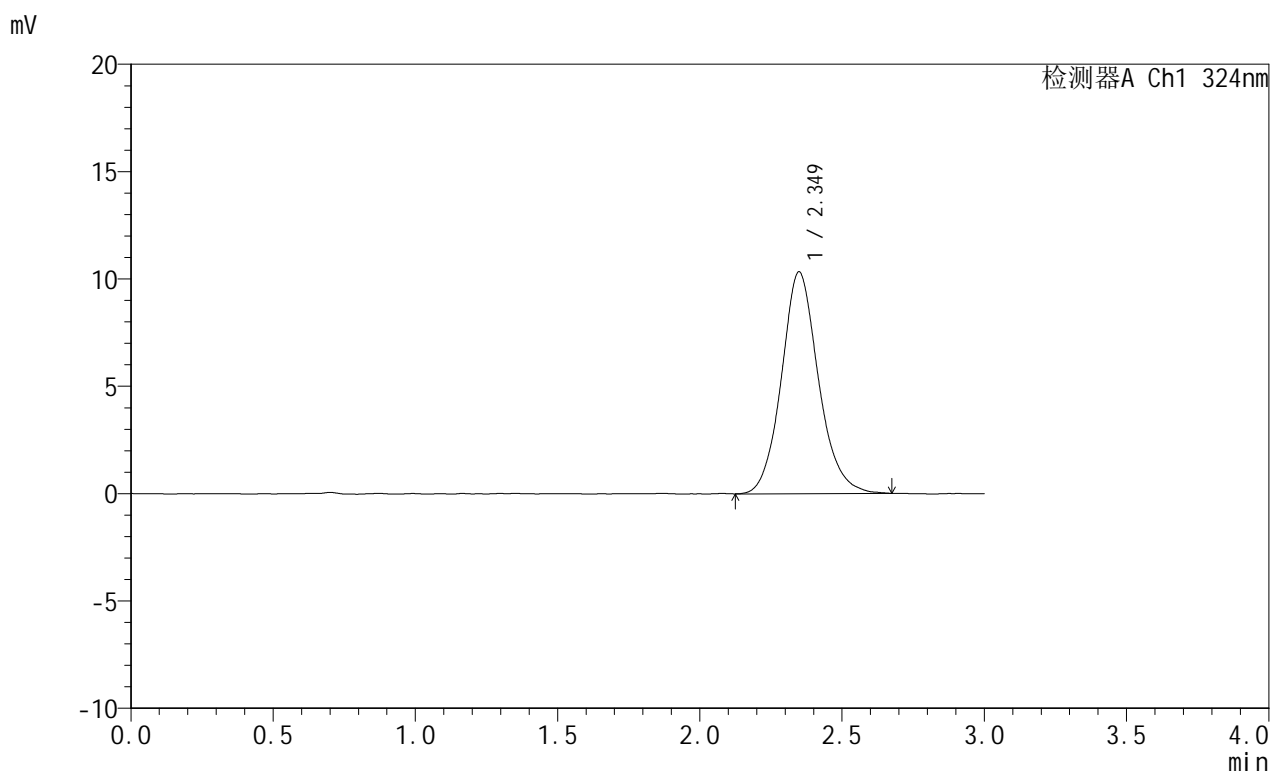


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-345-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.349	93463	100.000	10330	1626	1.122	--
总计		93463	100.000	10330			

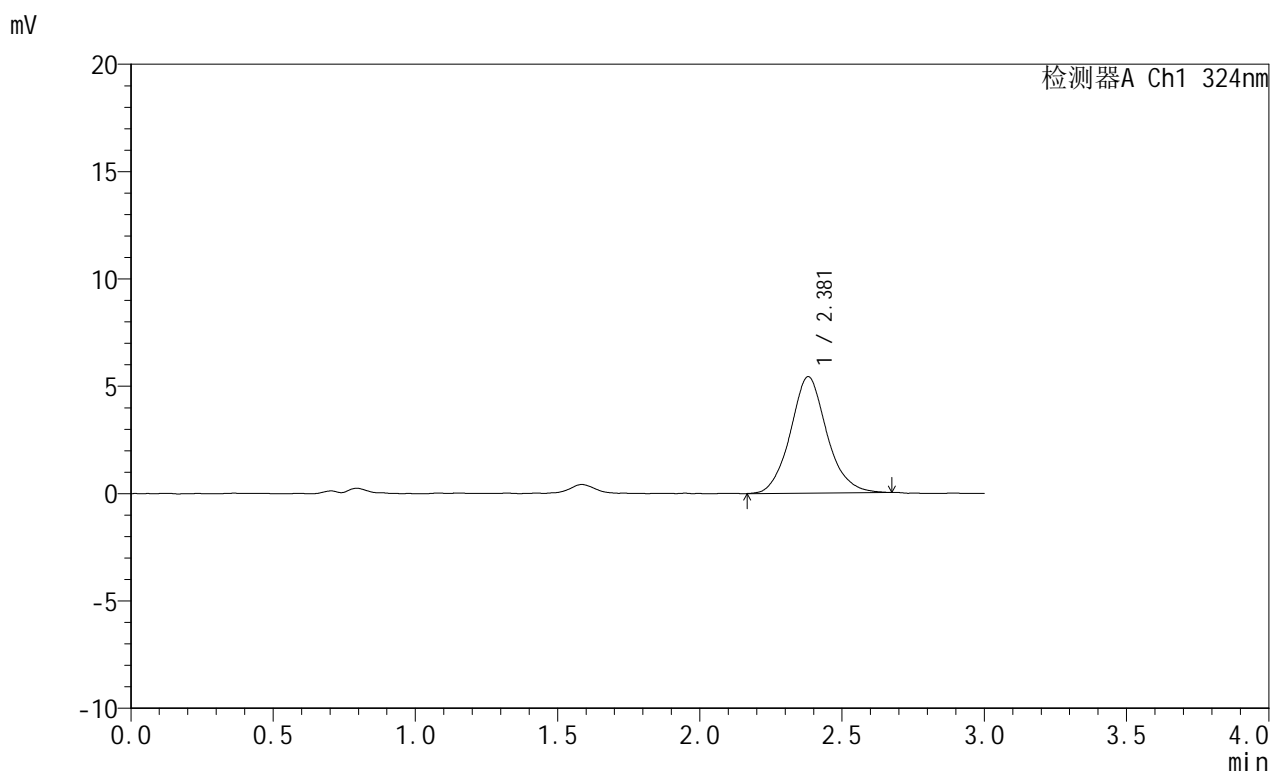


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-346-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

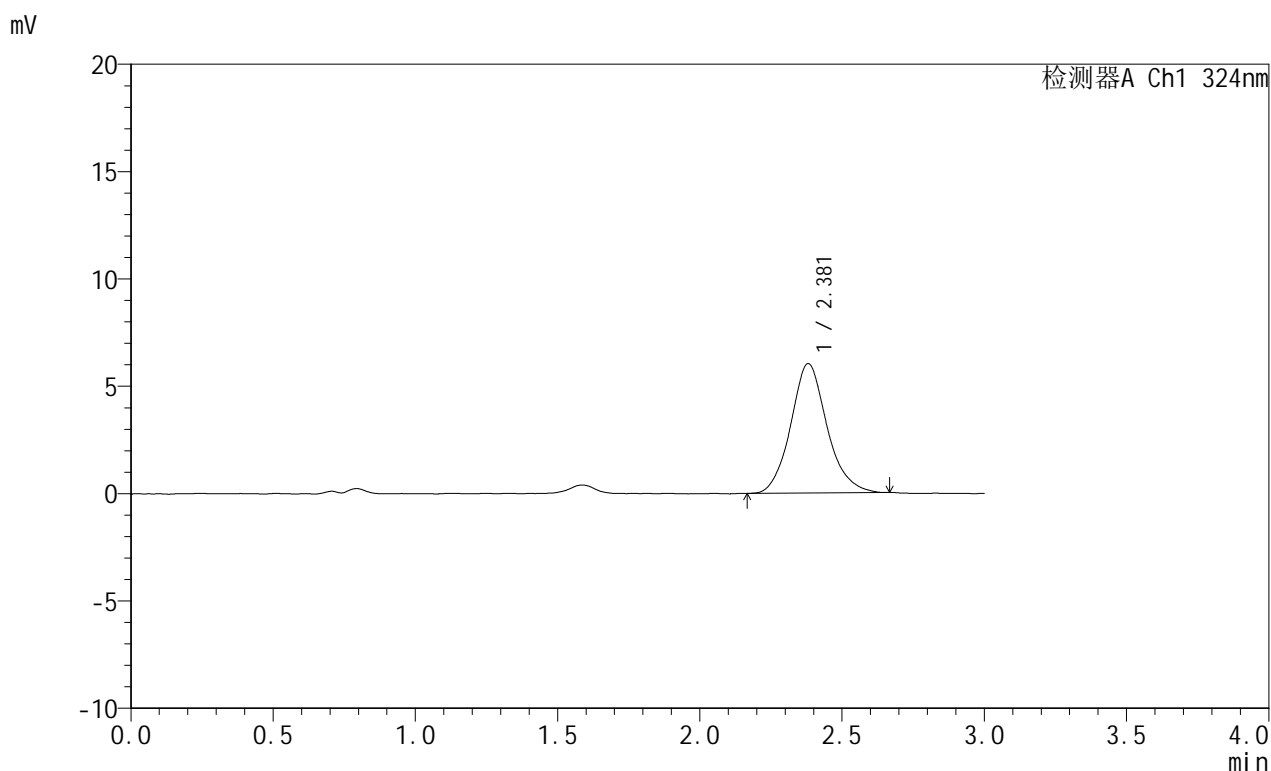
检测器A Ch1 324nm

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	2.381	48471	100.000	5428	1728	1.102	--
总计		48471	100.000	5428			

## &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:RCSJSS-224-0-15/11-347-2-zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb  
样品瓶号:2-10  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/04/27 15:12:04 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2025/04/28 08:50:11 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.381	53688	100.000	6032	1737	1.126	--
总计		53688	100.000	6032			

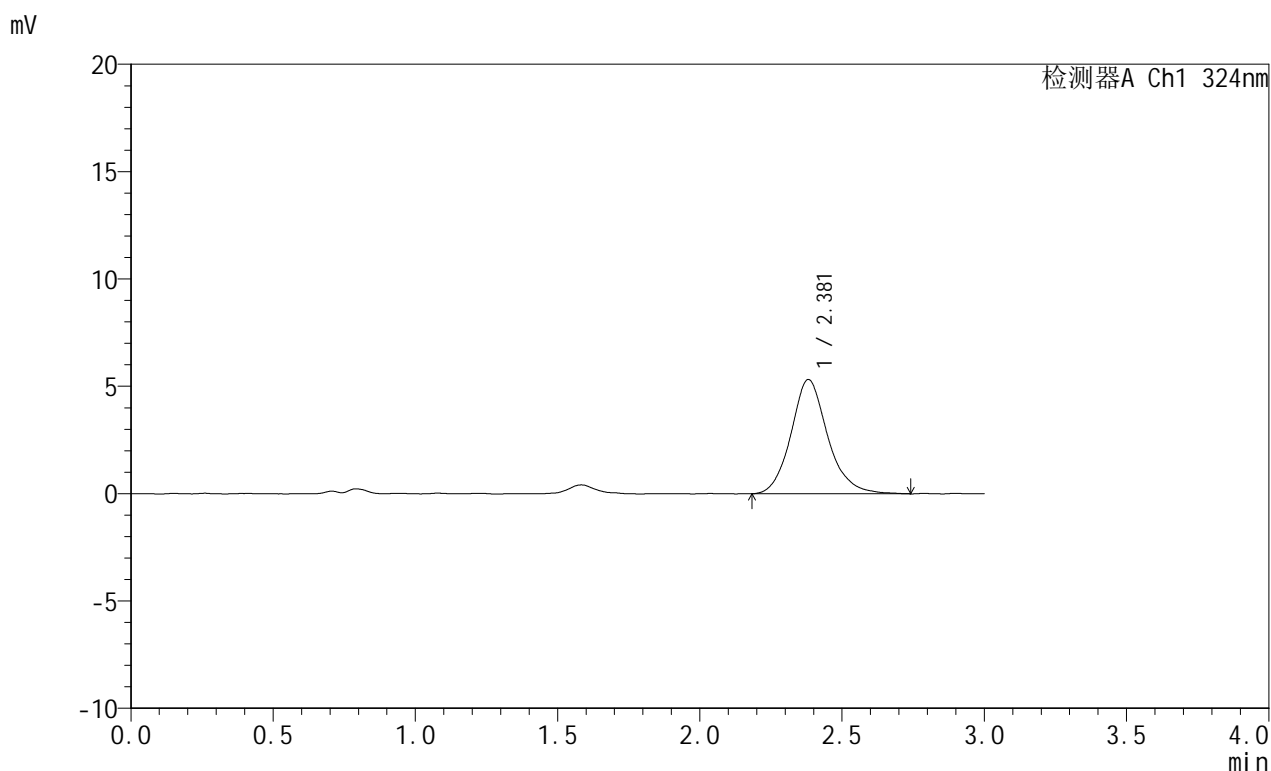


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-348-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.381	47983	100.000	5328	1751	1.151	--
总计		47983	100.000	5328			

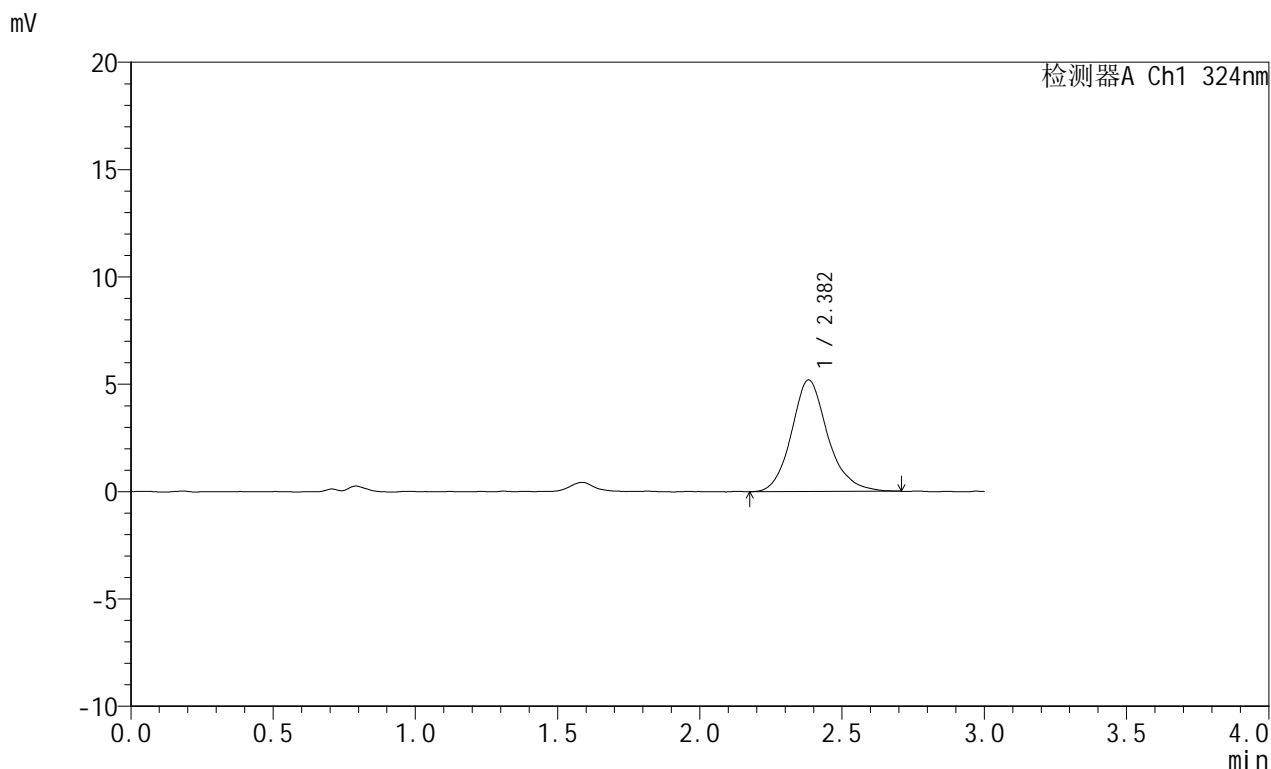


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-349-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.382	46192	100.000	5193	1799	1.163	--
总计		46192	100.000	5193			

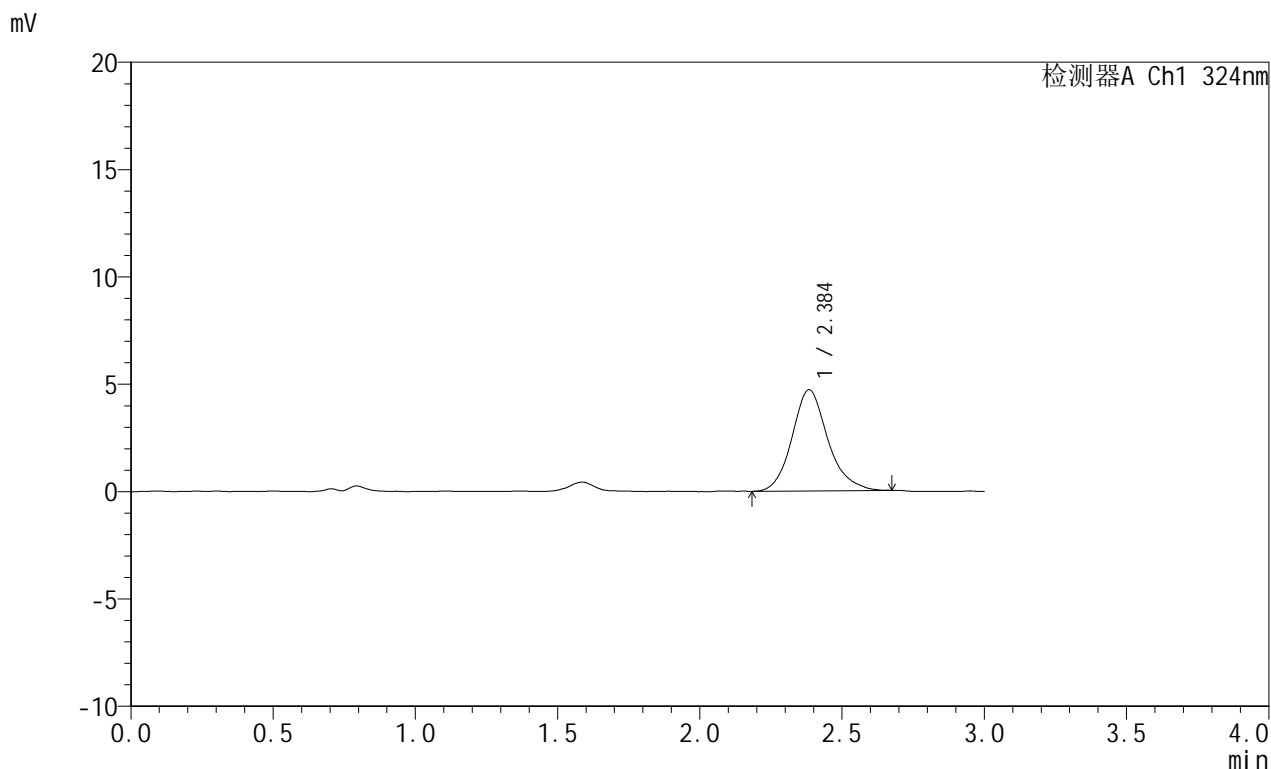


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-350-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.384	41332	100.000	4701	1808	1.168	--
总计		41332	100.000	4701			

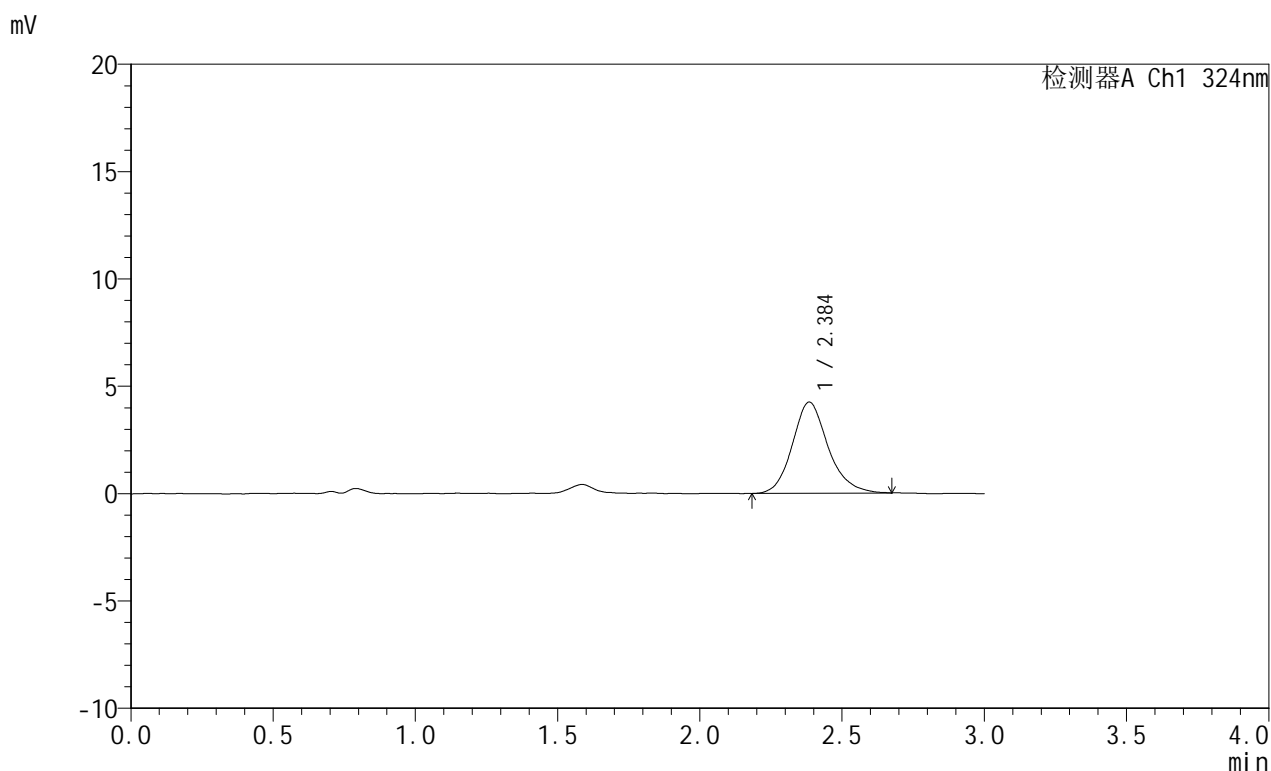


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-351-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.384	37294	100.000	4237	1789	1.170	--
总计		37294	100.000	4237			

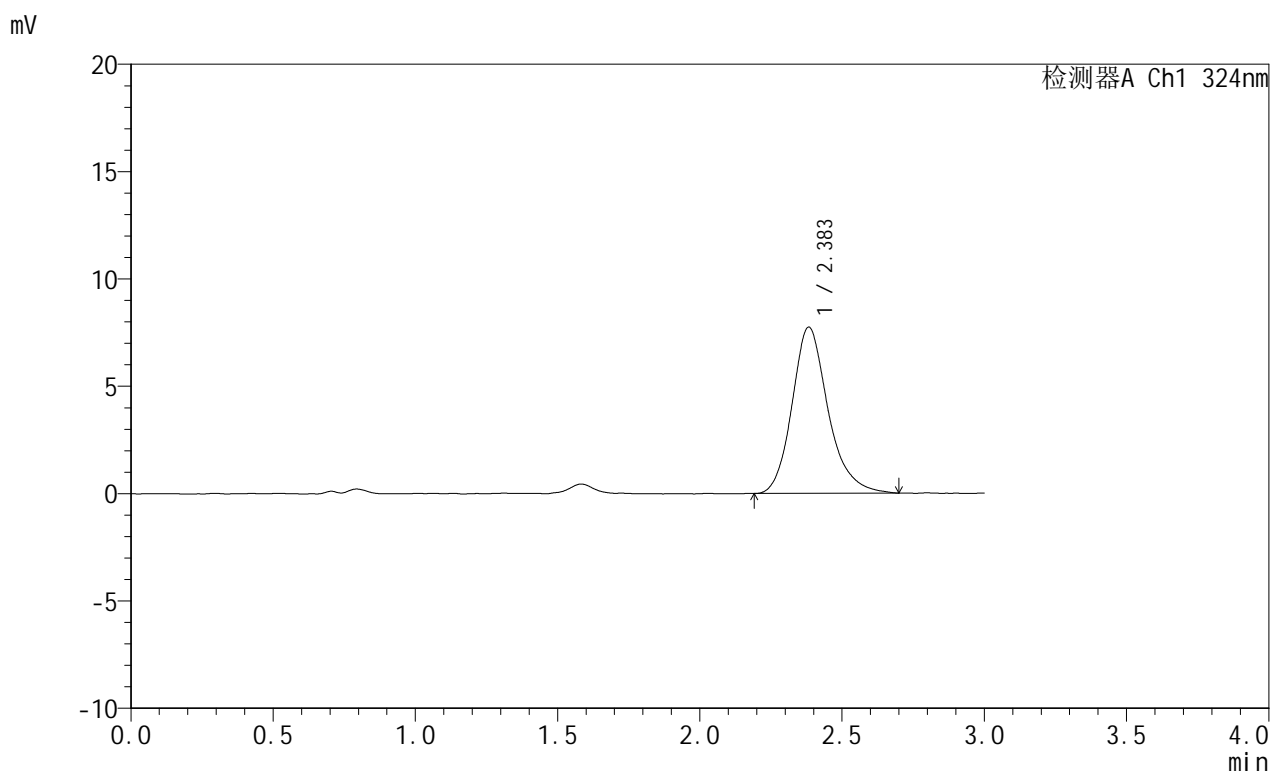


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-352-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.383	68323	100.000	7736	1803	1.211	--
总计		68323	100.000	7736			

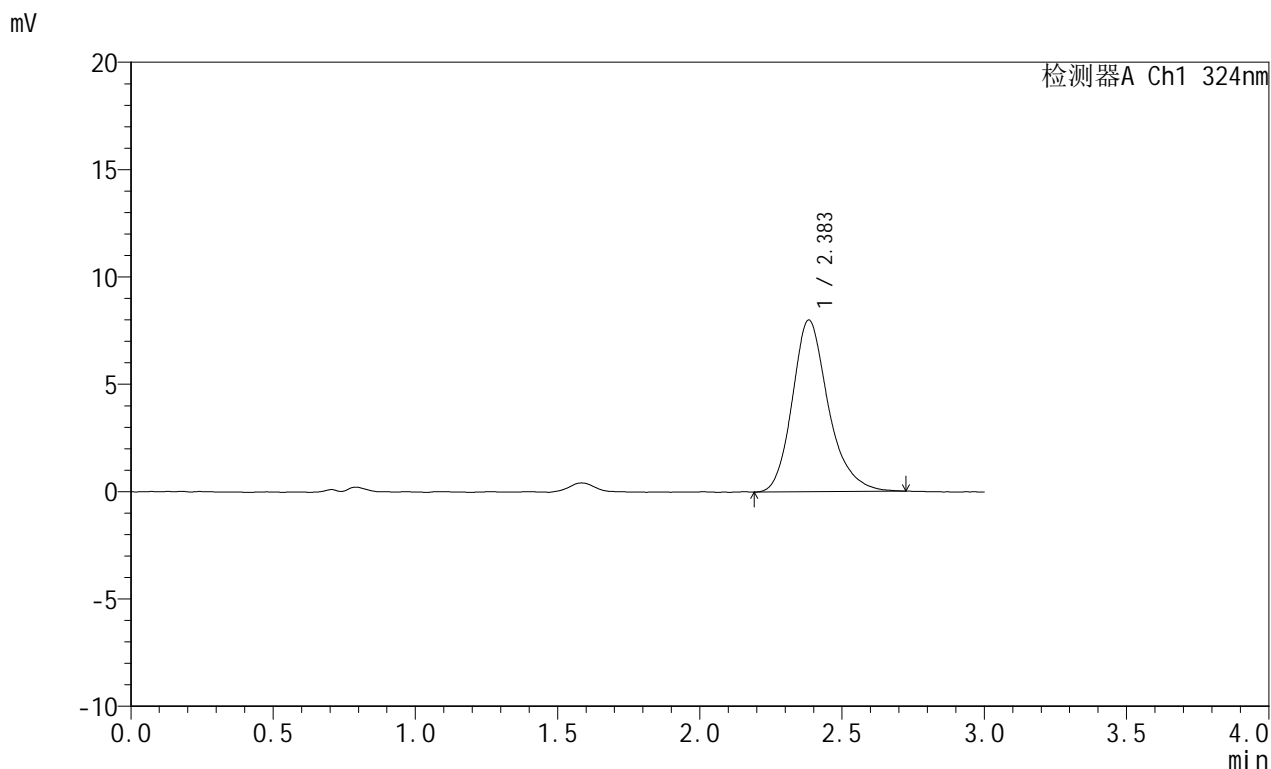


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-353-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.383	70541	100.000	7992	1811	1.238	--
总计		70541	100.000	7992			

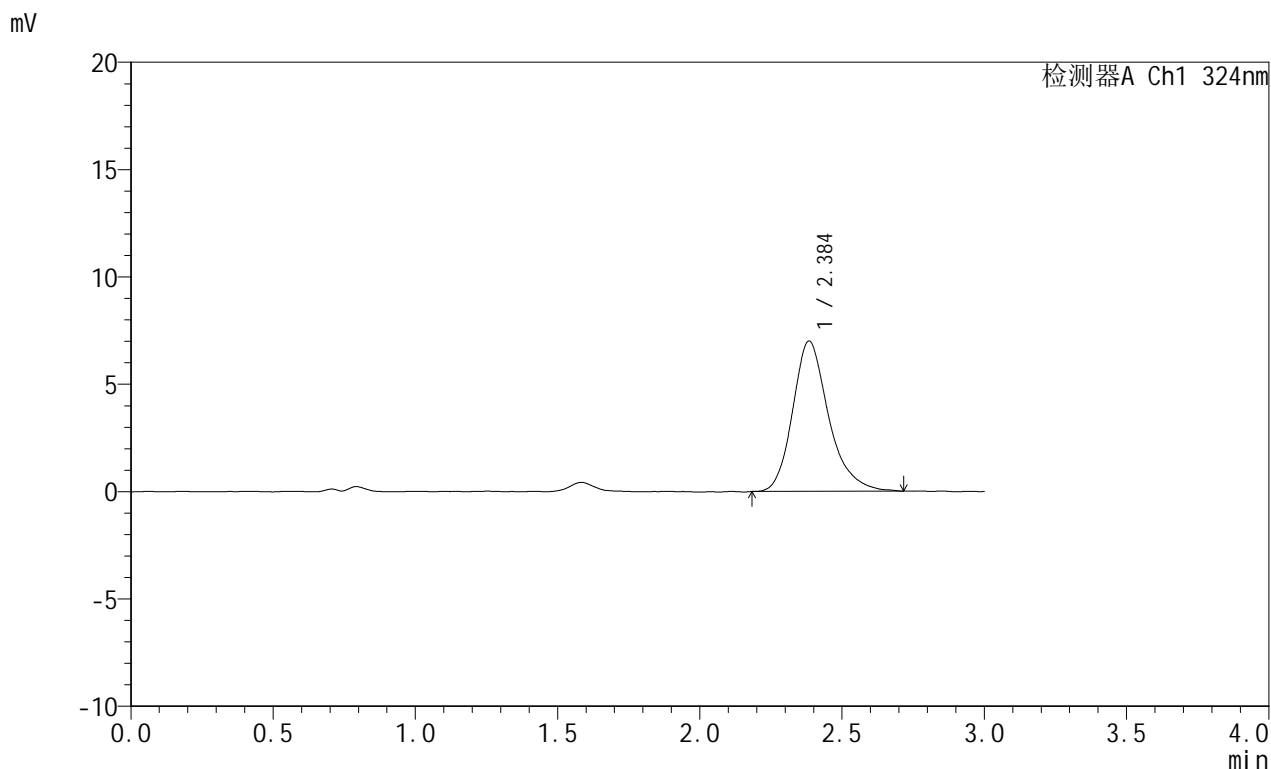


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-354-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.384	61574	100.000	6985	1807	1.250	--
总计		61574	100.000	6985			

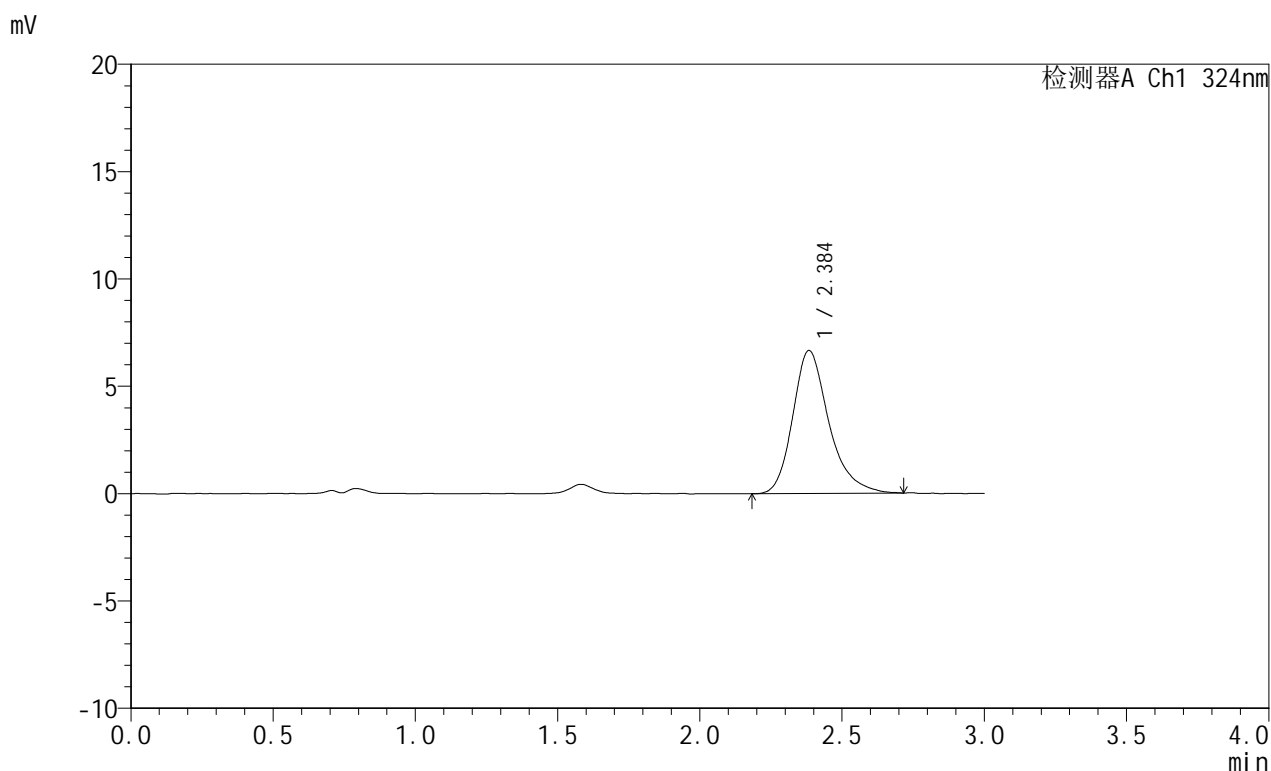


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-355-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

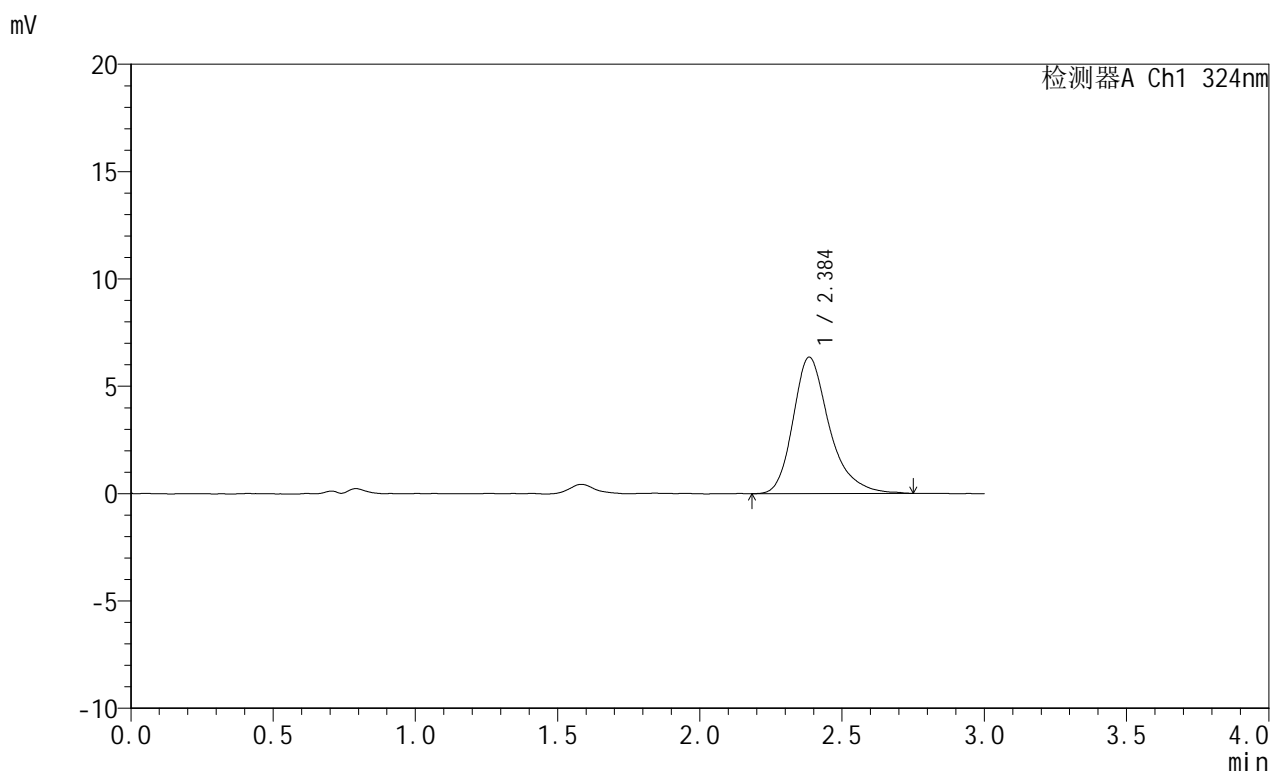
检测器A Ch1 324nm

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	2.384	58949	100.000	6650	1813	1.281	--
总计		58949	100.000	6650			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-356-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.384	56551	100.000	6344	1819	1.303	--
总计		56551	100.000	6344			

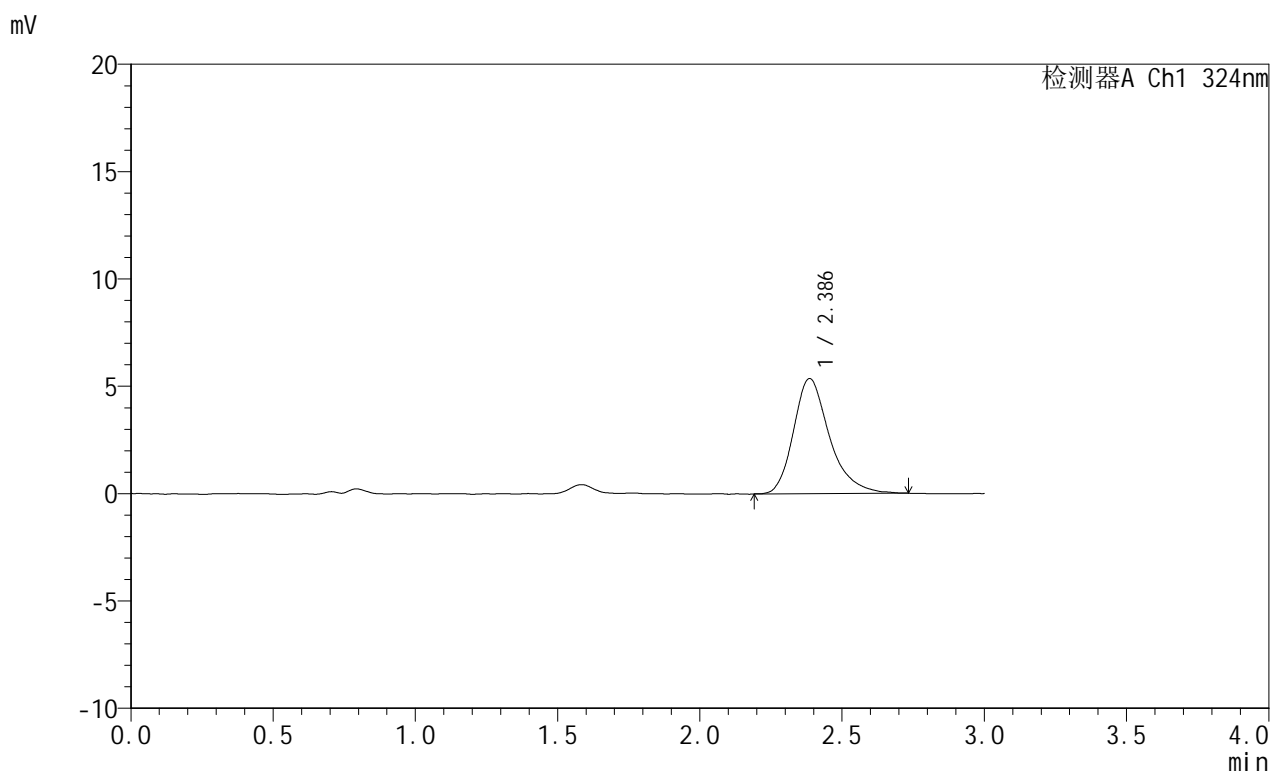


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-357-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.386	47312	100.000	5360	1825	1.295	--
总计		47312	100.000	5360			

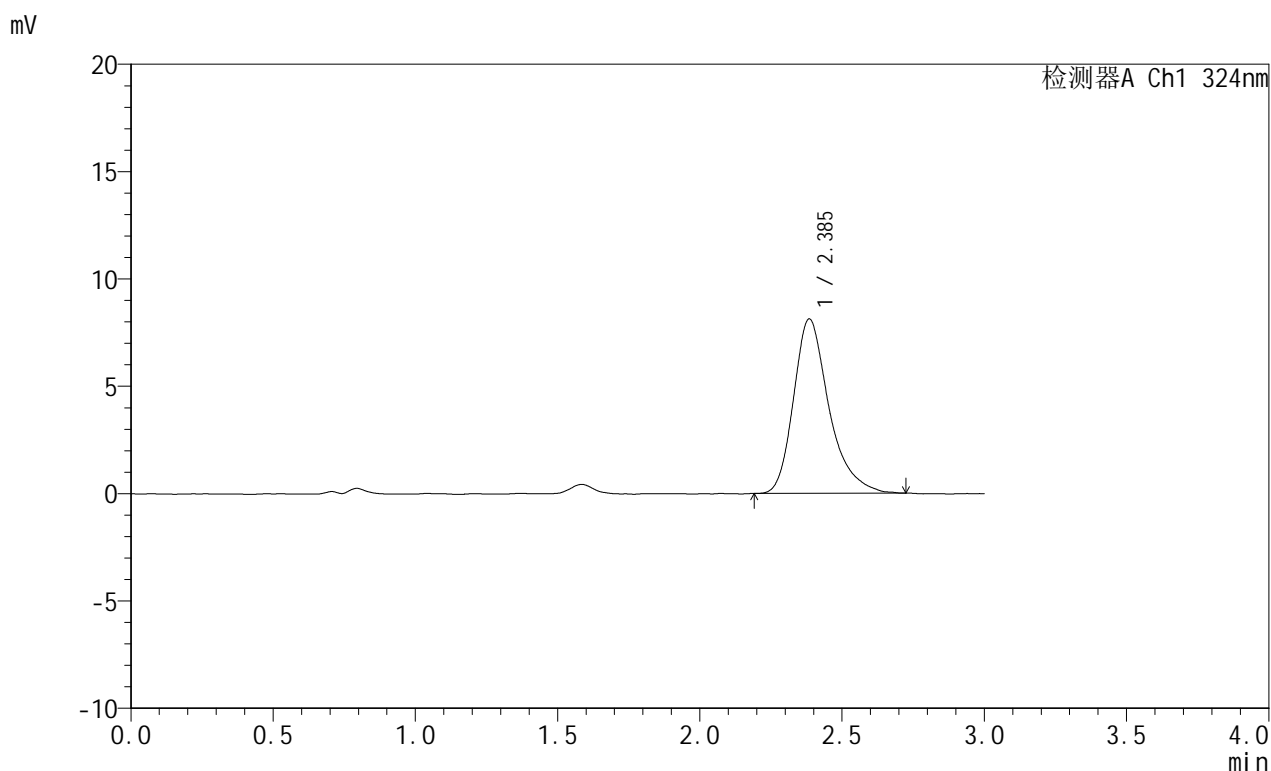


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-358-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.385	70601	100.000	8108	1881	1.323	--
总计		70601	100.000	8108			

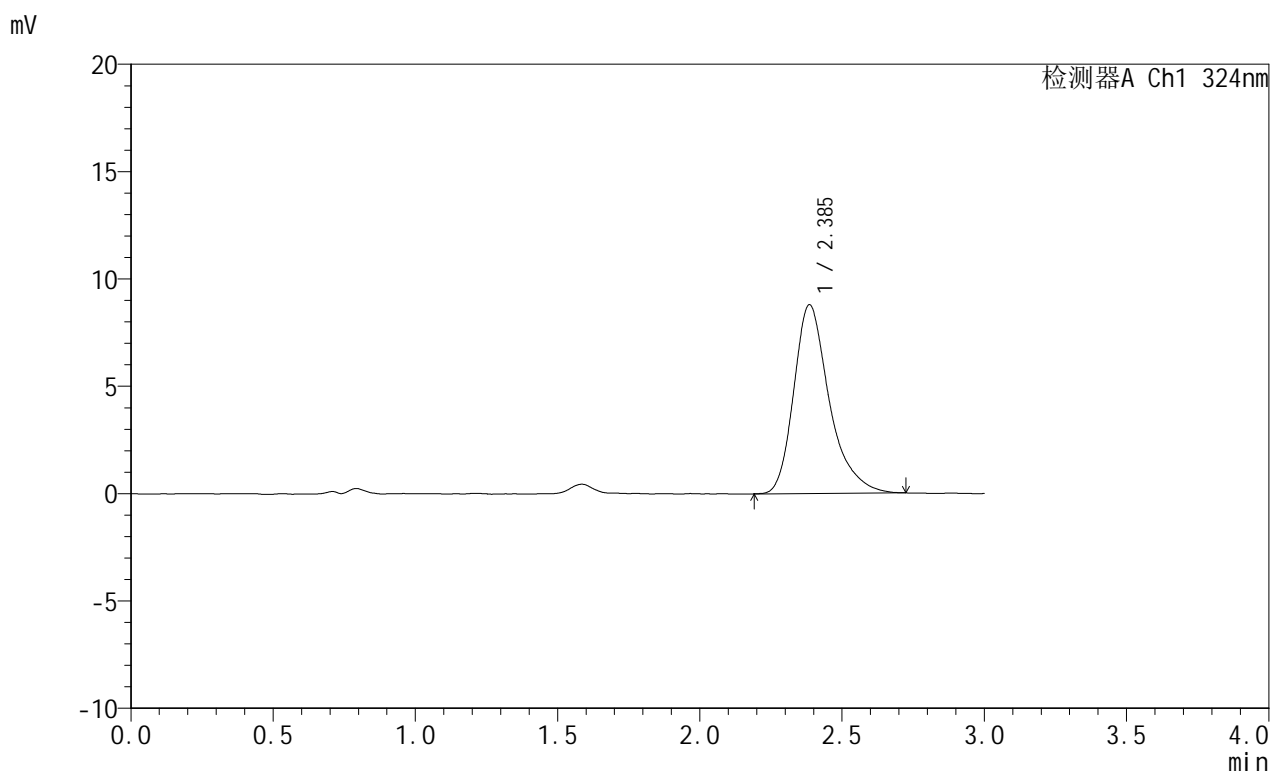


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-359-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.385	76502	100.000	8784	1890	1.328	--
总计		76502	100.000	8784			

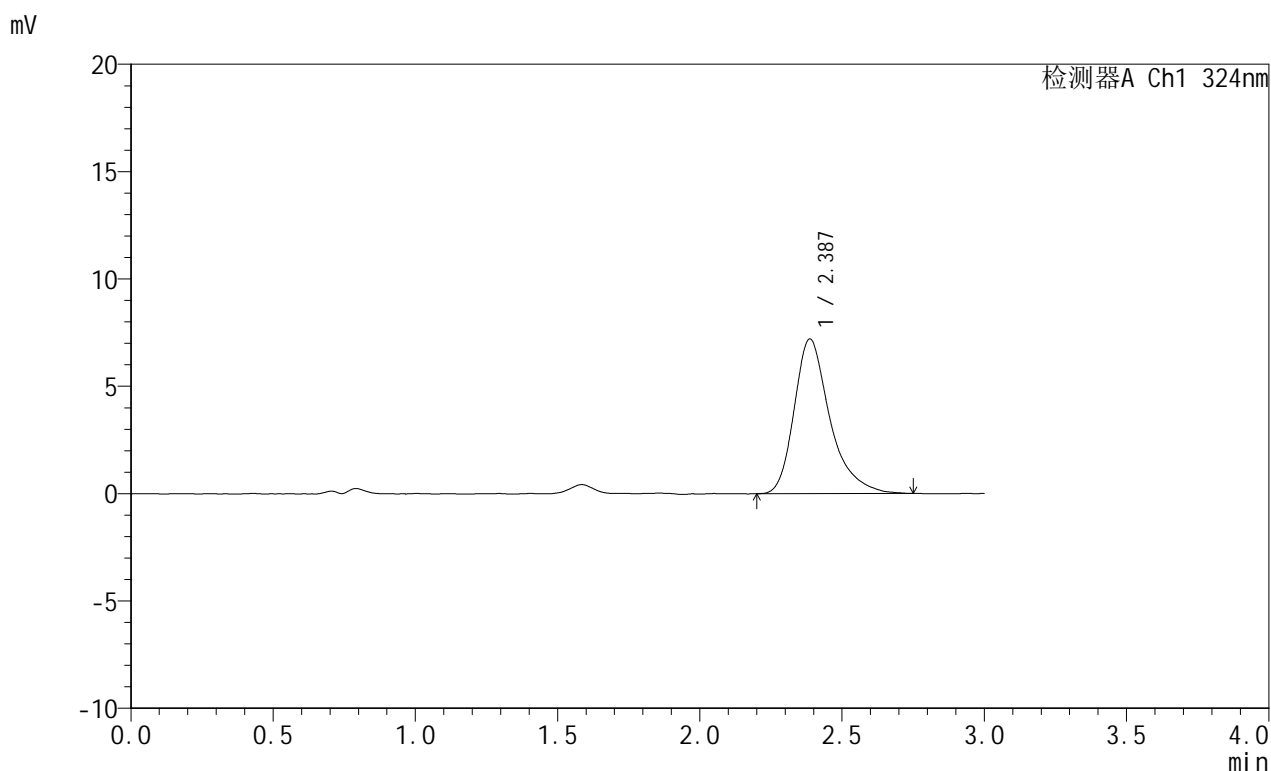


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-360-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.387	63103	100.000	7208	1883	1.352	--
总计		63103	100.000	7208			

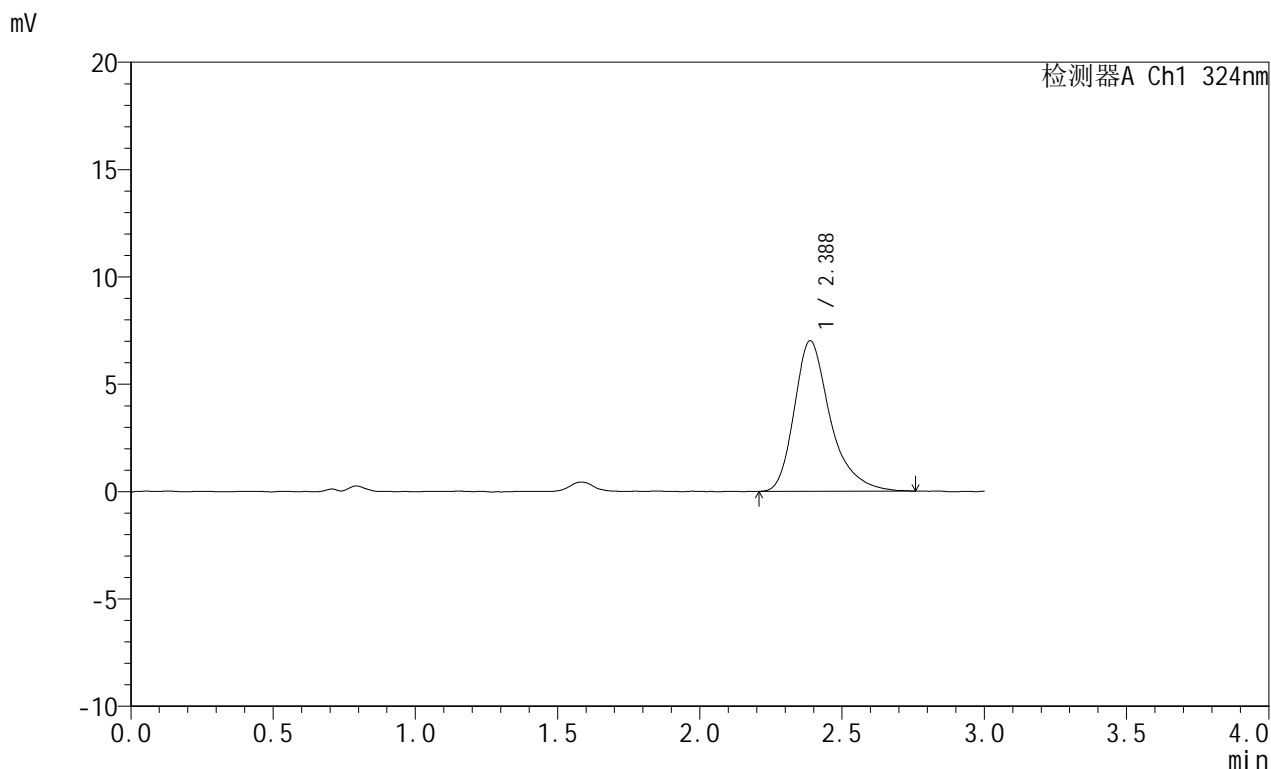


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-361-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.388	61829	100.000	7017	1859	1.341	--
总计		61829	100.000	7017			

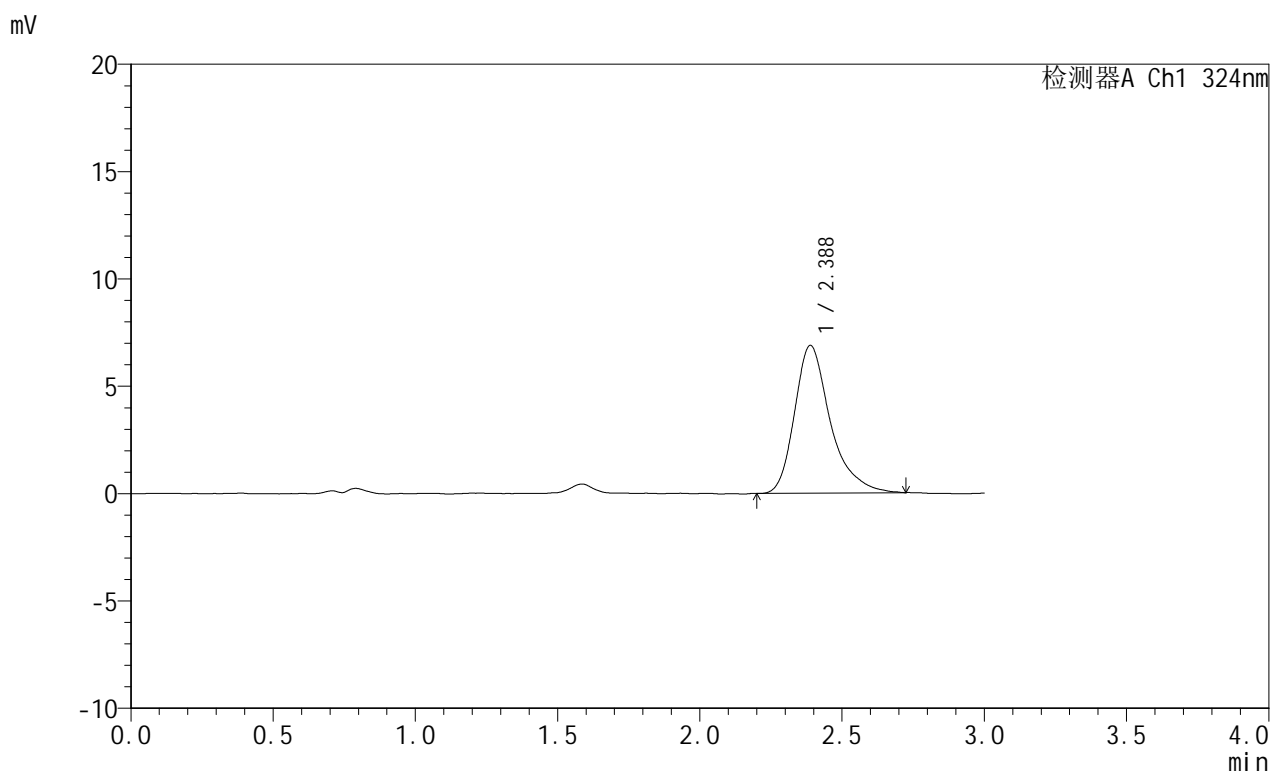


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-362-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.388	60408	100.000	6887	1904	1.346	--
总计		60408	100.000	6887			

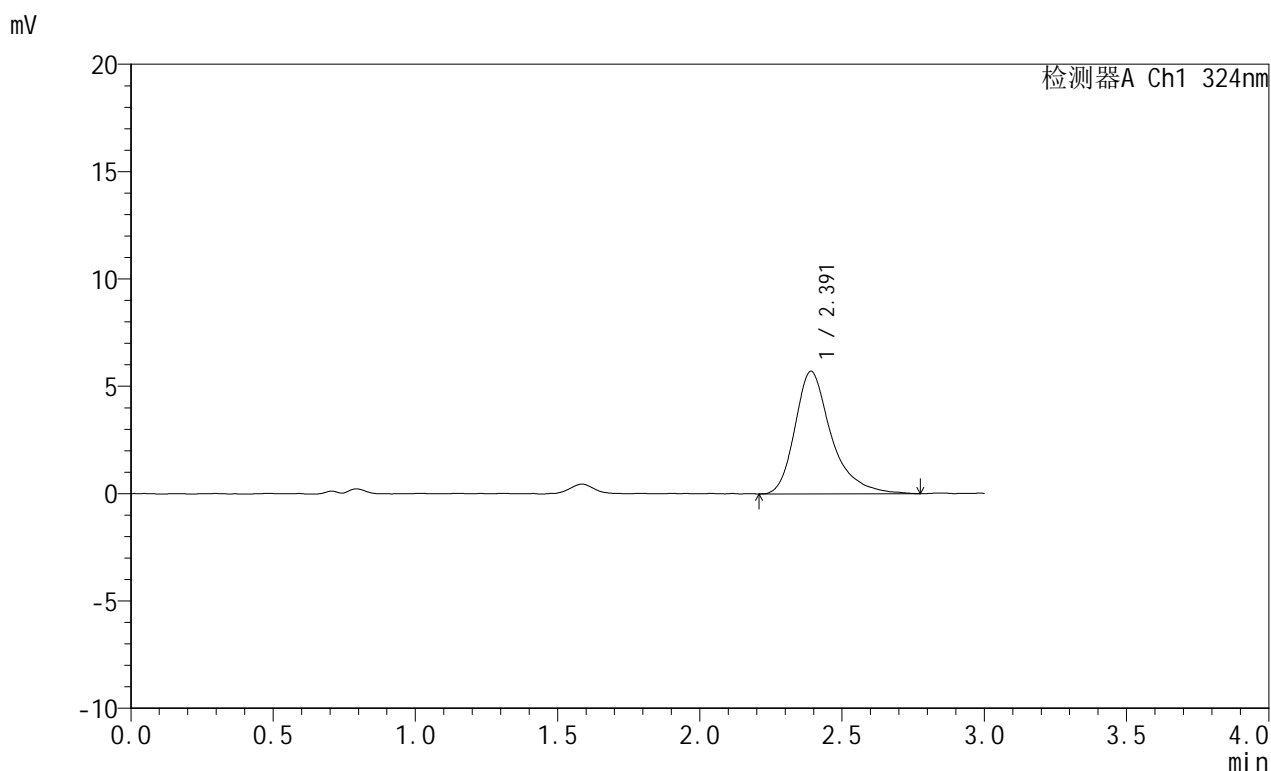


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-363-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.391	50898	100.000	5708	1882	1.373	--
总计		50898	100.000	5708			

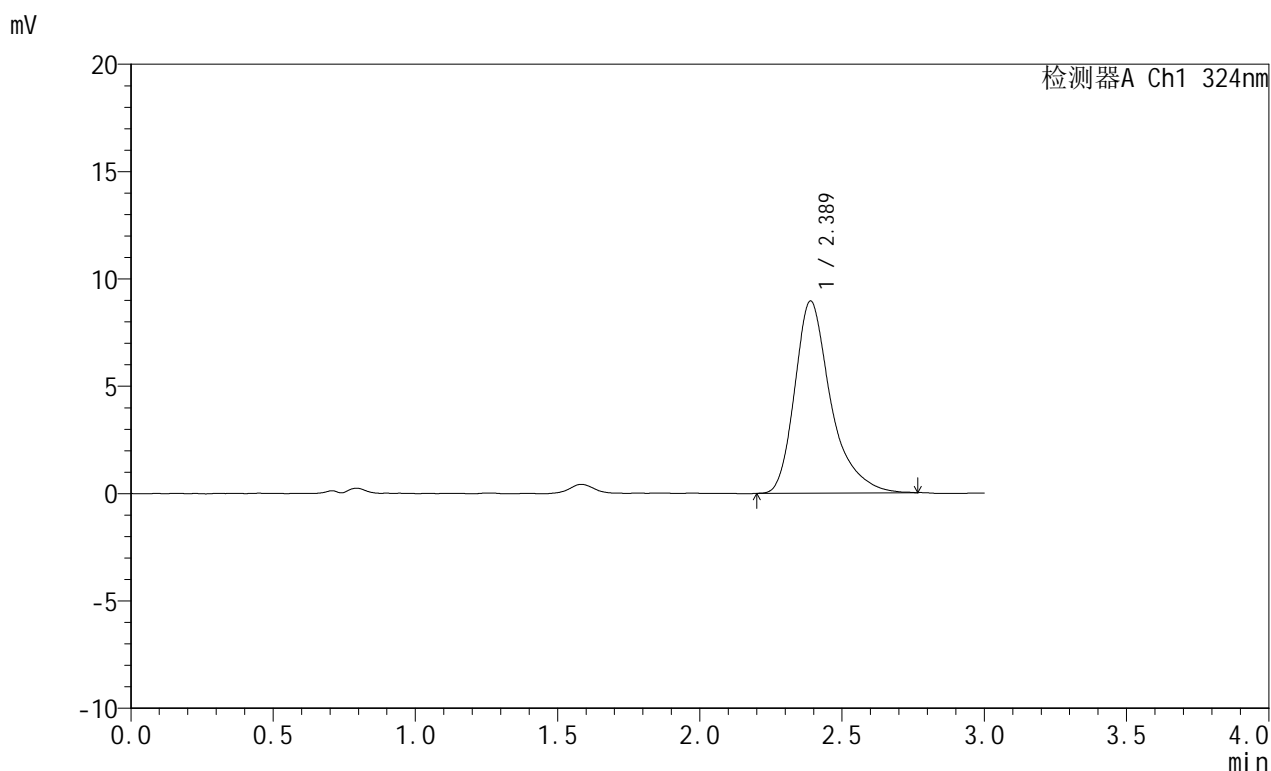


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-364-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

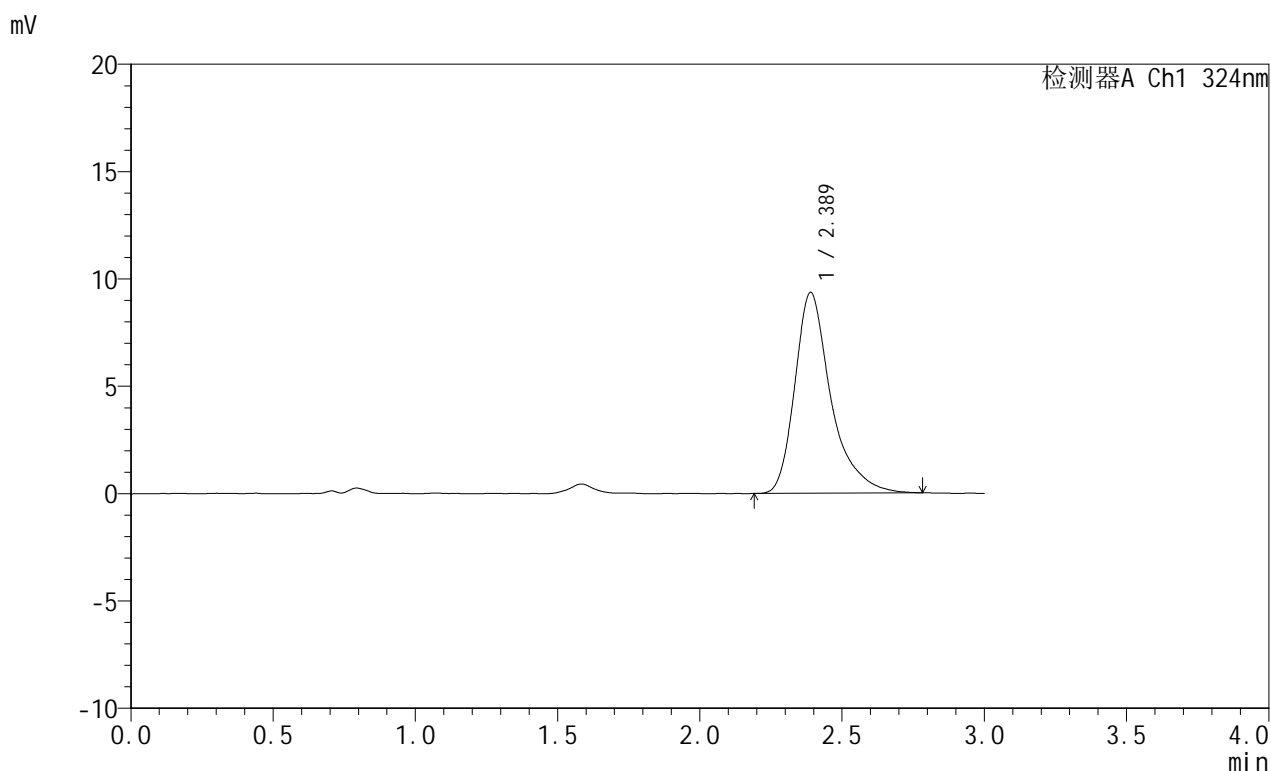
检测器A Ch1 324nm

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	2.389	79037	100.000	8952	1883	1.368	--
总计		79037	100.000	8952			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-365-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:13:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

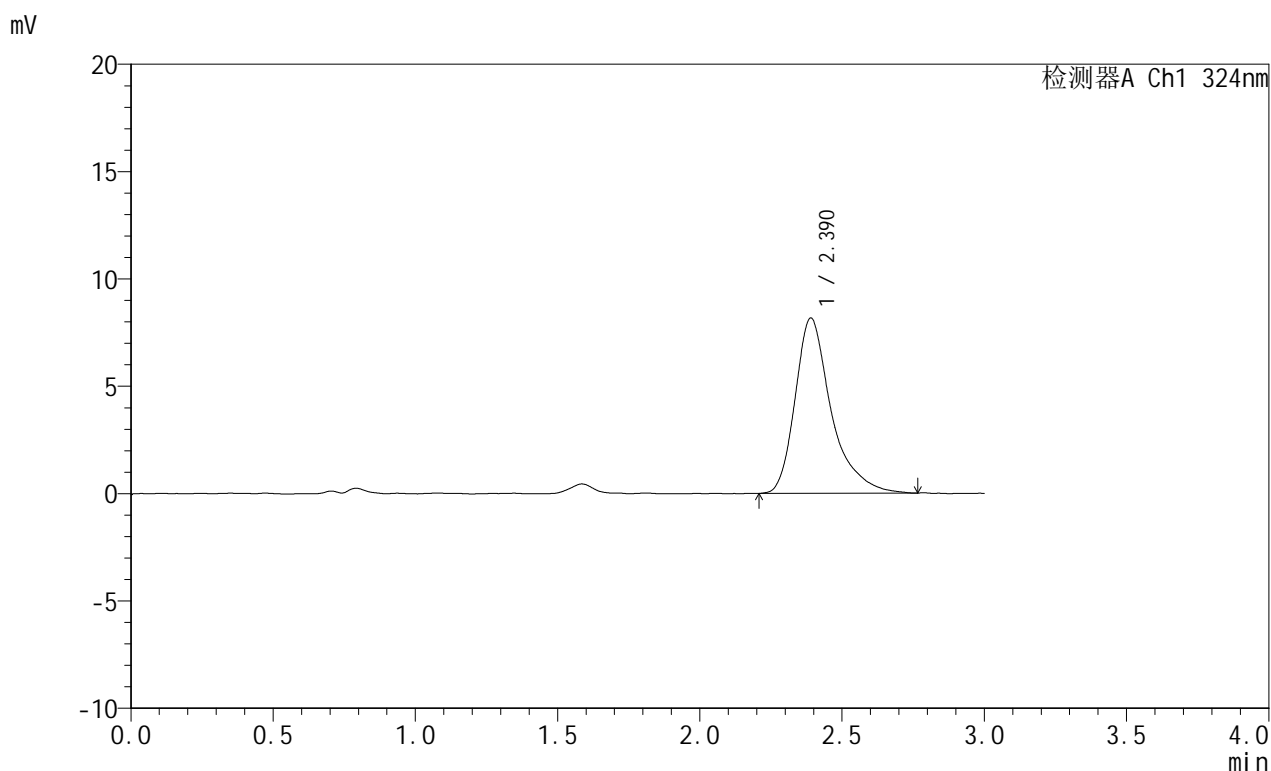
检测器A Ch1 324nm

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	2.389	82624	100.000	9352	1910	1.381	--
总计		82624	100.000	9352			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-366-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:51:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

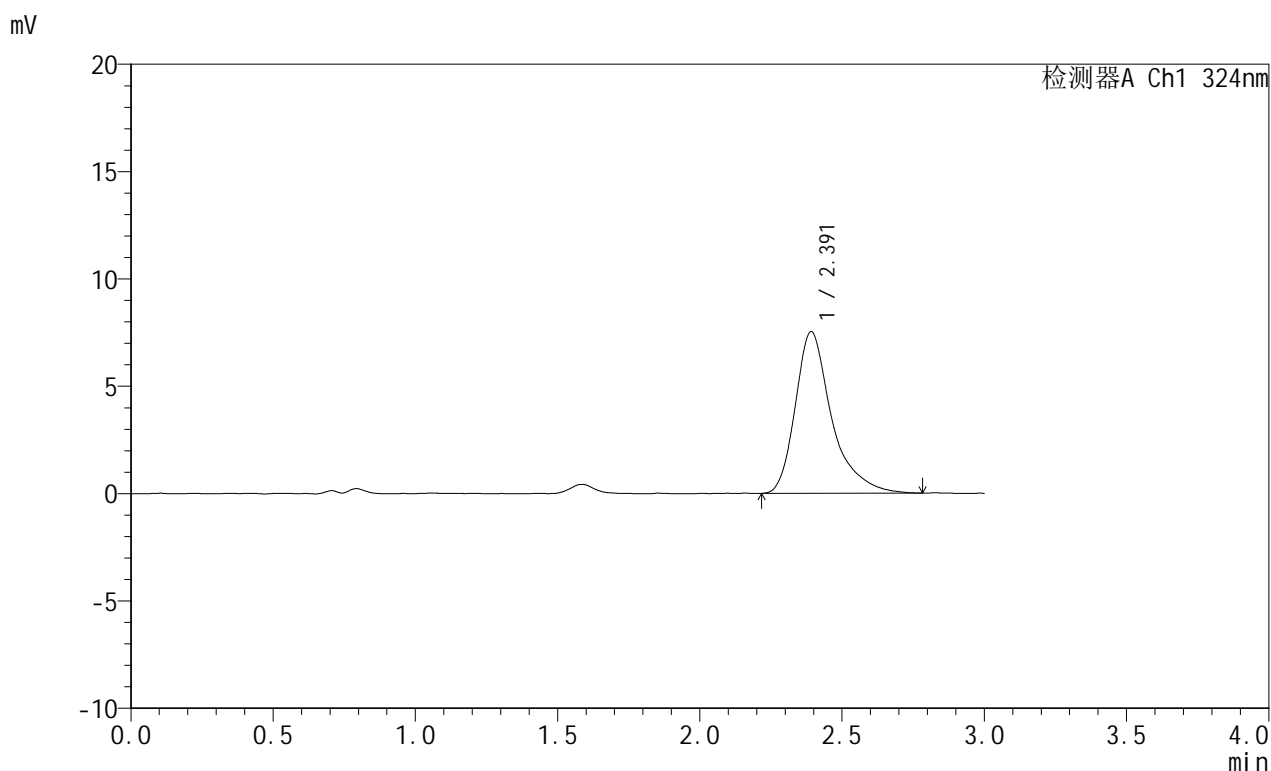
检测器A Ch1 324nm

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	2.390	72149	100.000	8162	1924	1.397	--
总计		72149	100.000	8162			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-367-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:20:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:51:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.391	67147	100.000	7523	1906	1.400	--
总计		67147	100.000	7523			

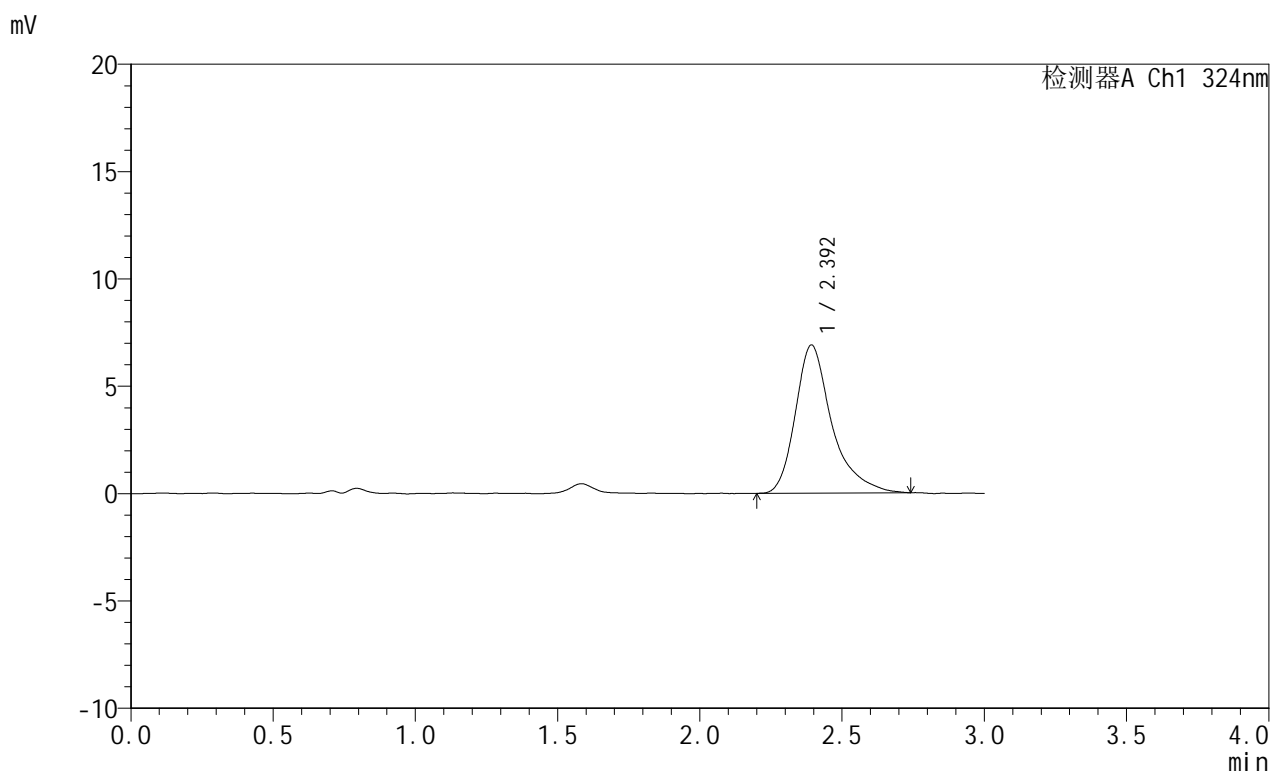


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-368-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.392	61772	100.000	6885	1897	1.384	--
总计		61772	100.000	6885			

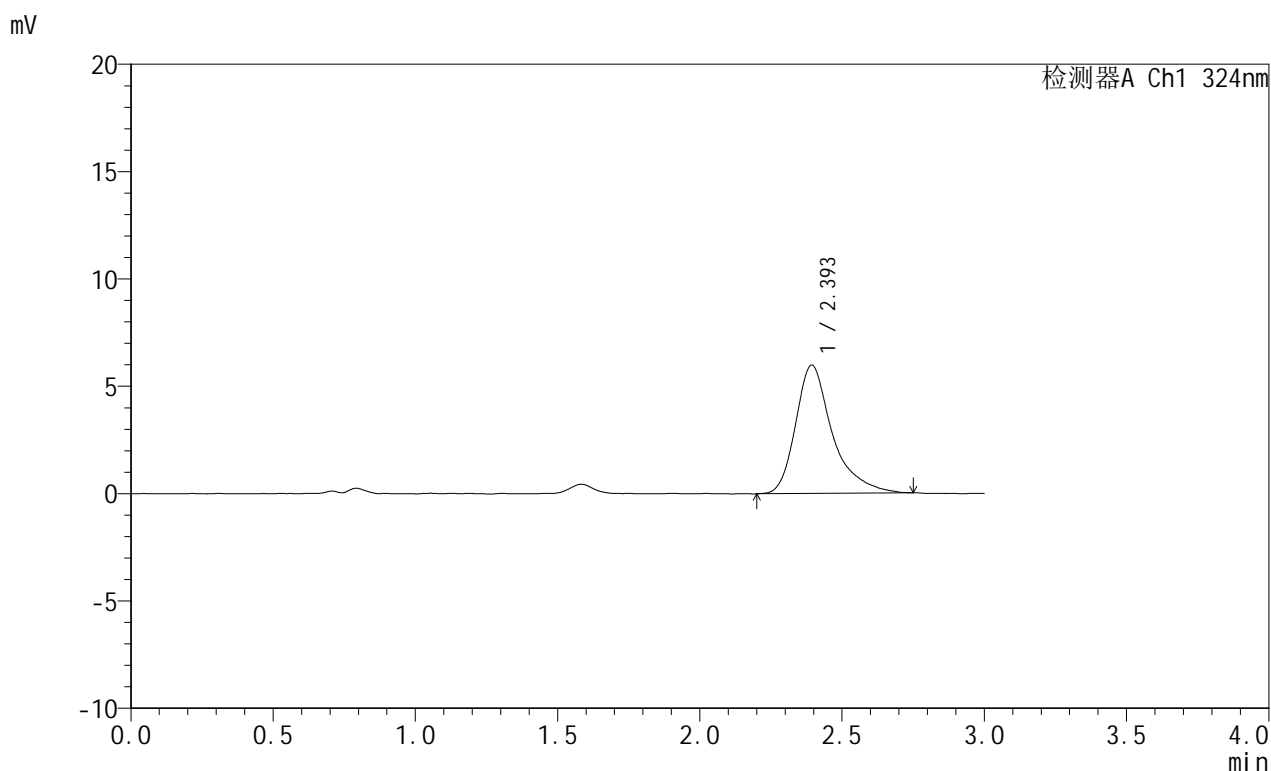


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-369-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.393	53823	100.000	5971	1888	1.399	--
总计		53823	100.000	5971			

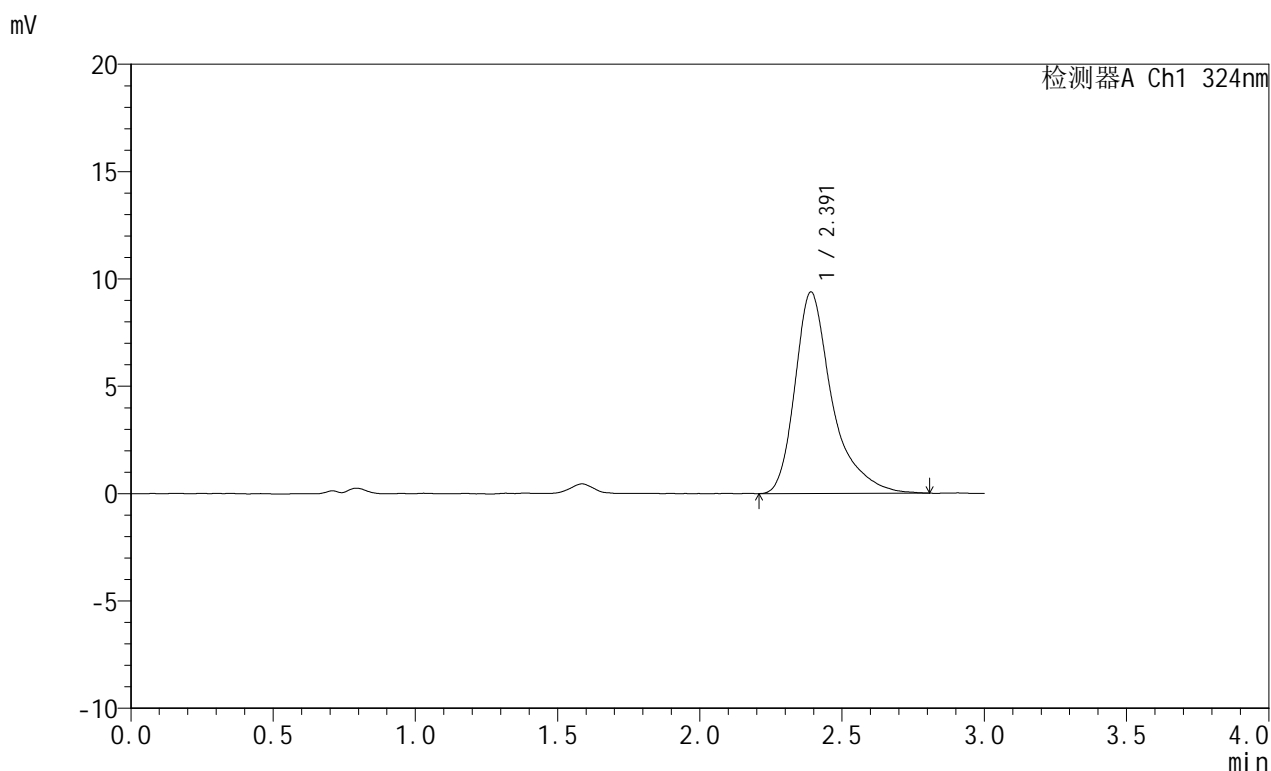


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-370-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.391	85386	100.000	9383	1854	1.429	--
总计		85386	100.000	9383			

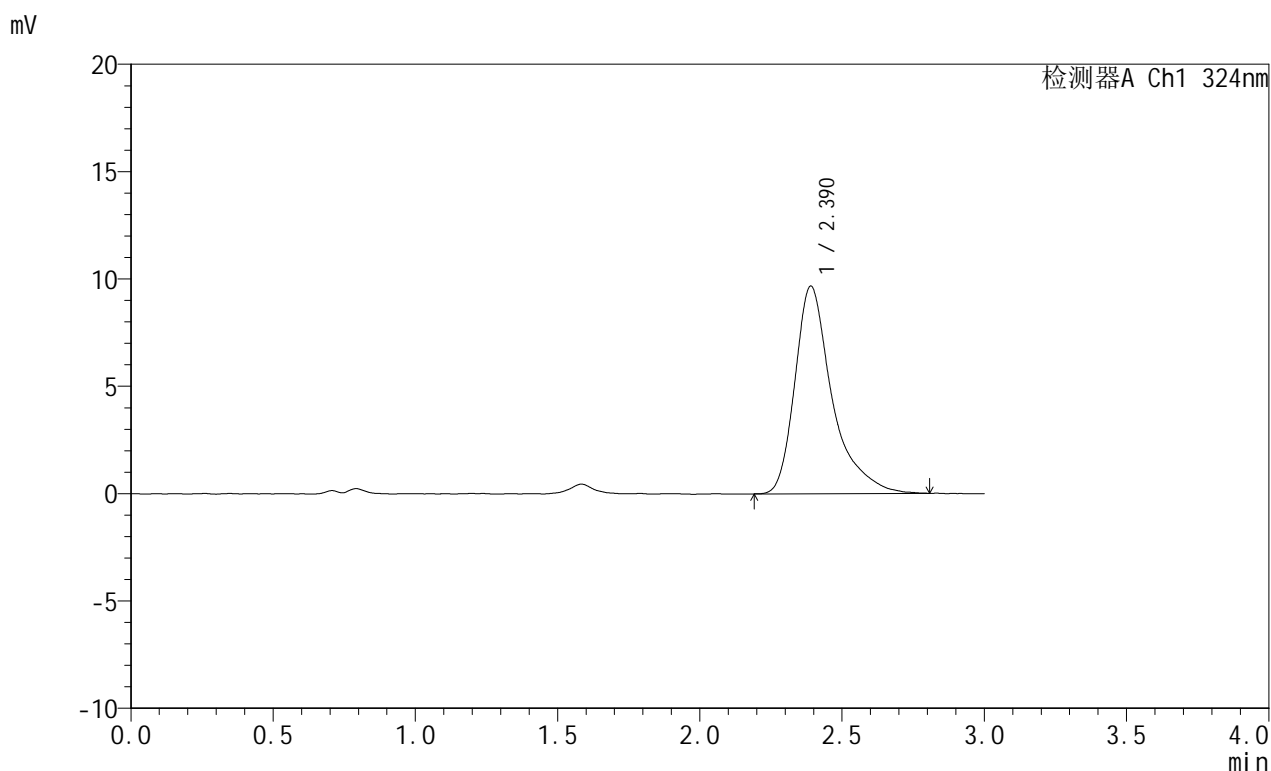


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-371-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.390	88291	100.000	9674	1857	1.459	--
总计		88291	100.000	9674			

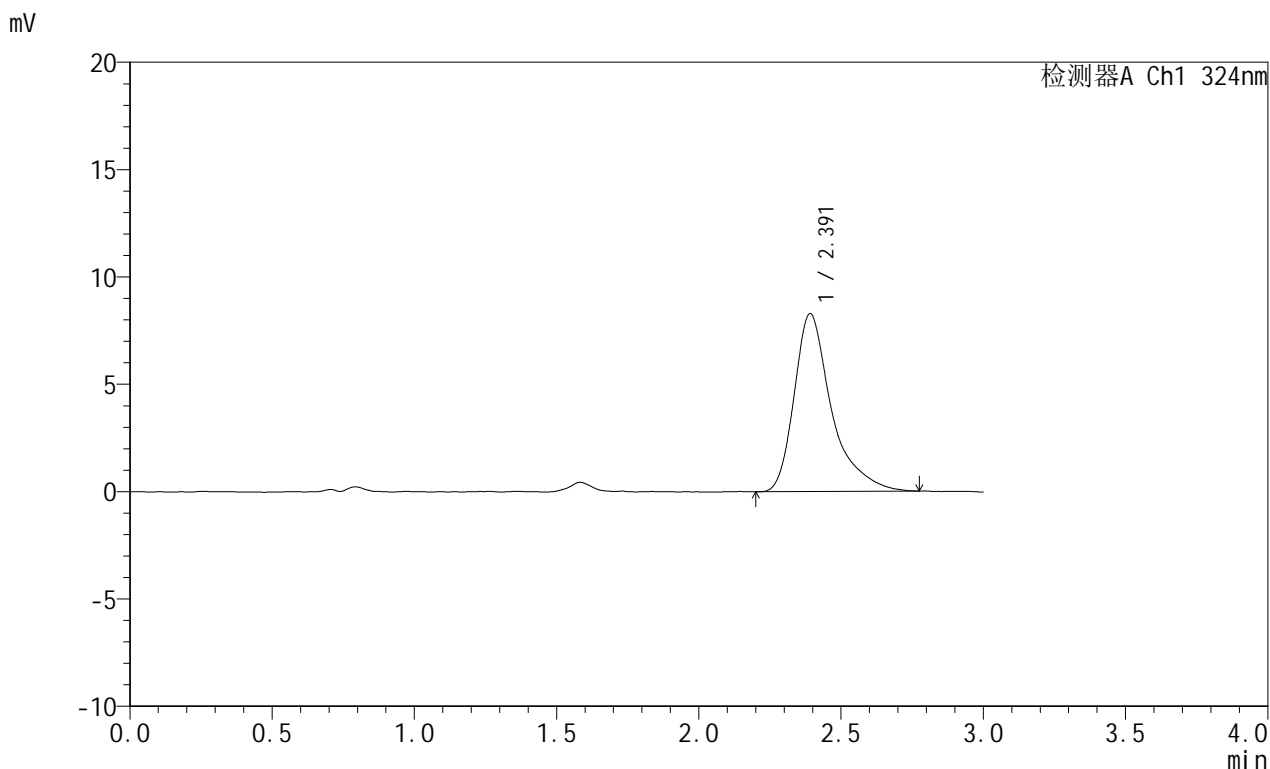


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-372-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.391	75597	100.000	8279	1842	1.452	--
总计		75597	100.000	8279			

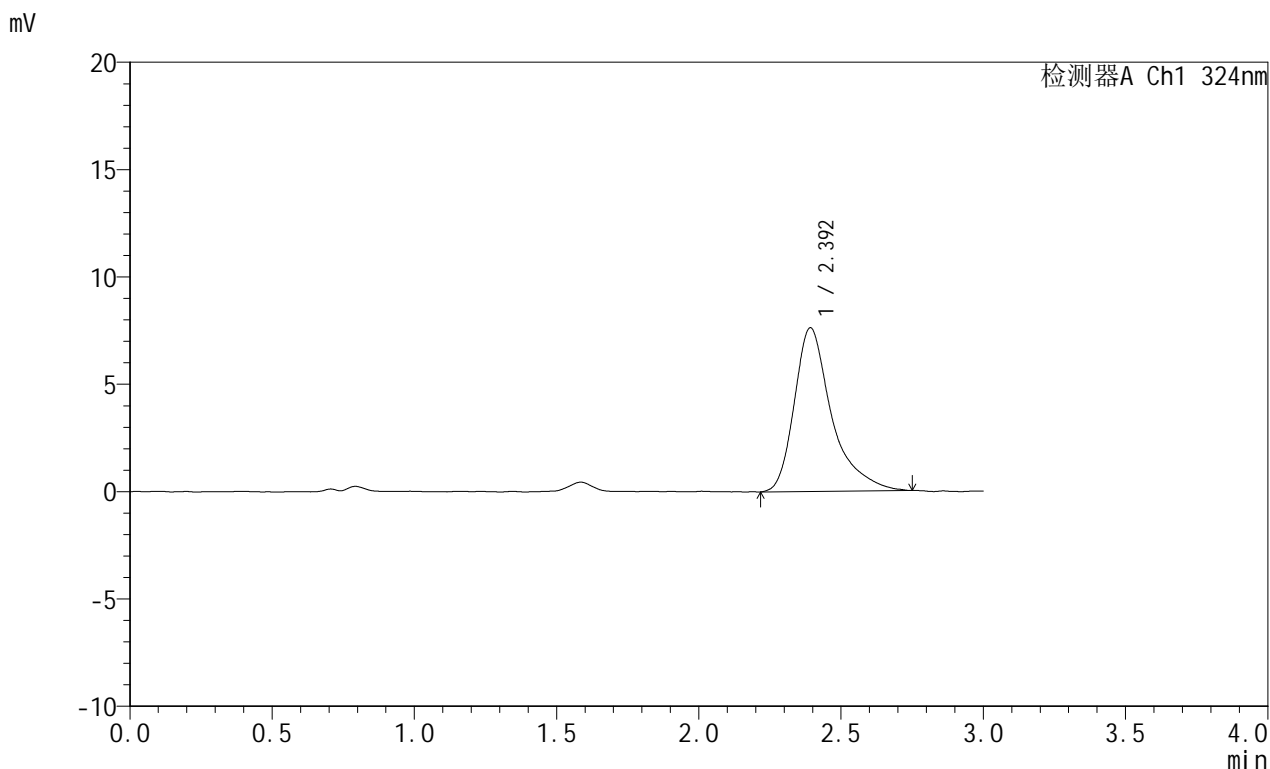


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-373-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.392	69732	100.000	7610	1819	1.446	--
总计		69732	100.000	7610			

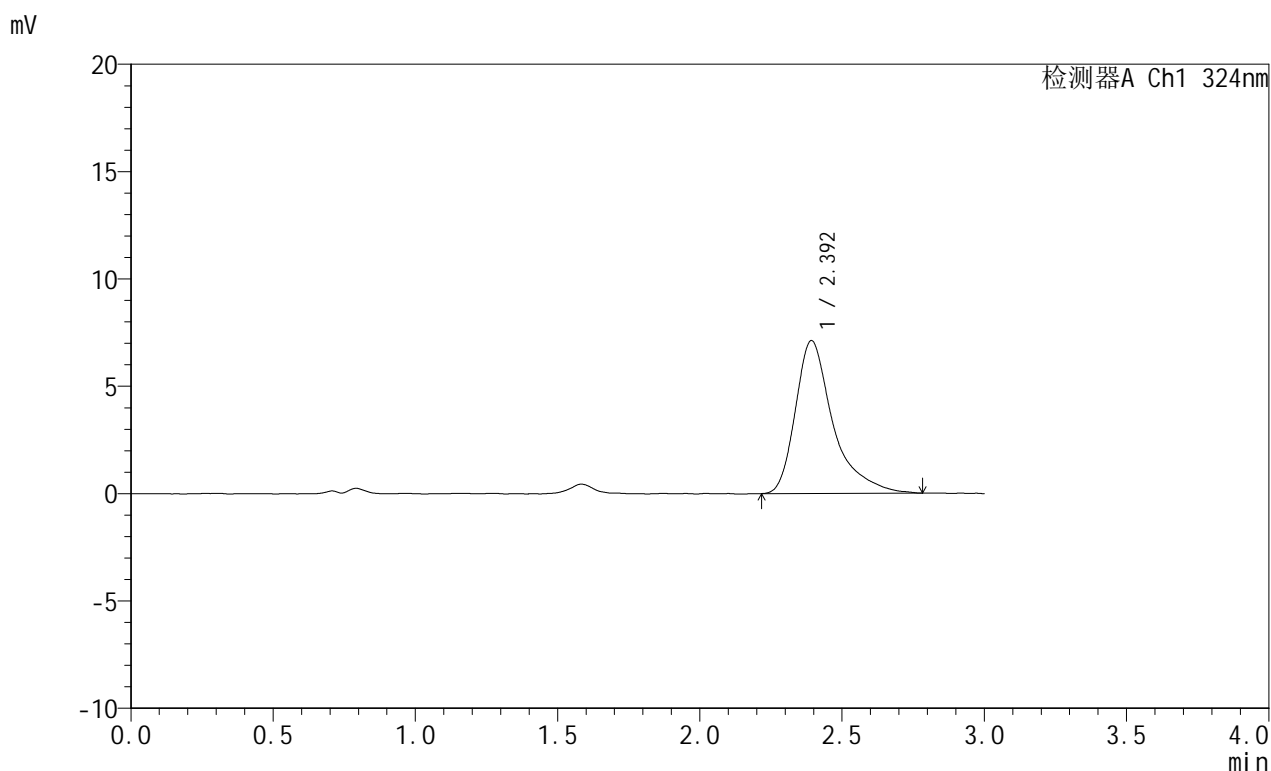


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-374-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

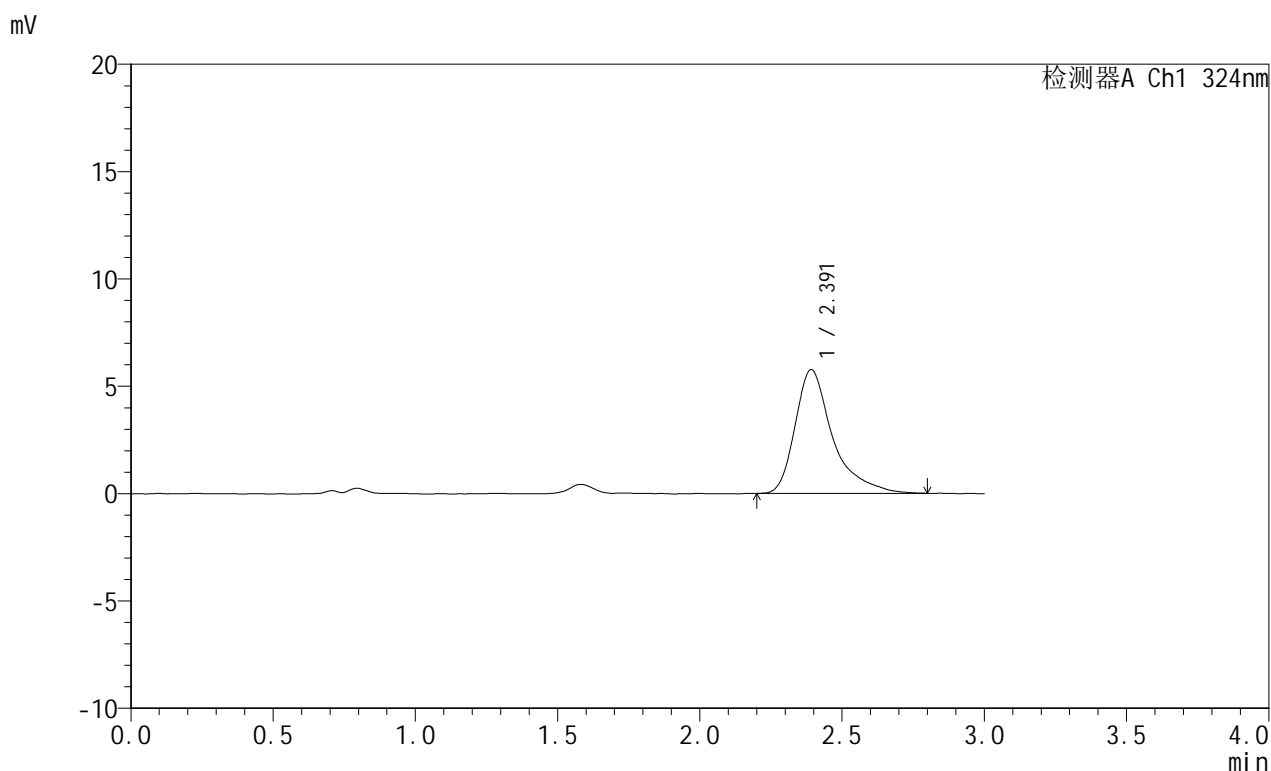
检测器A Ch1 324nm

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	2.392	65686	100.000	7105	1808	1.492	--
总计		65686	100.000	7105			

## &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:RCSJSS-224-0-15/11-375-2-zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb  
样品瓶号:2-50  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/04/27 16:47:34 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2025/04/28 08:51:23 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

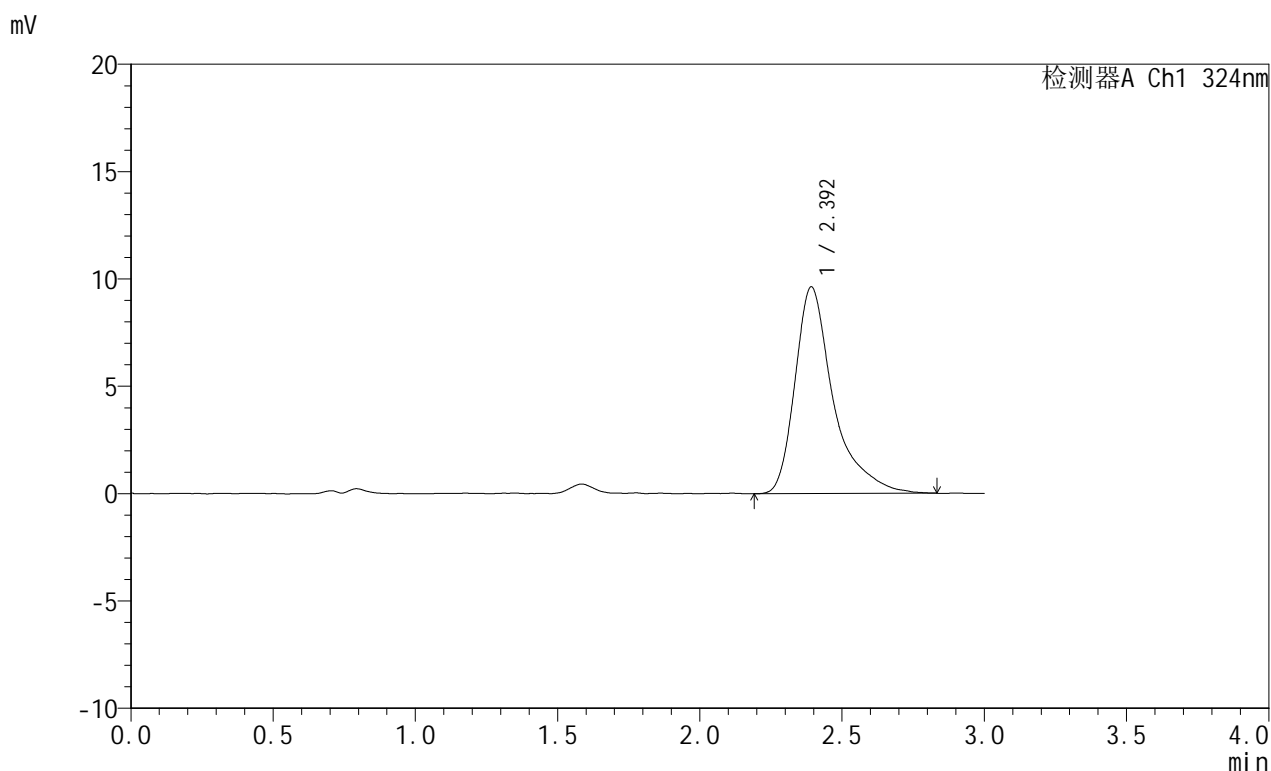
检测器A Ch1 324nm

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	2.391	53170	100.000	5763	1832	1.497	--
总计		53170	100.000	5763			

## &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:RCSJSS-224-0-15/11-376-2-zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号:2-6  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/04/27 16:50:59 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2):2025/04/28 08:51:26 处理者:xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

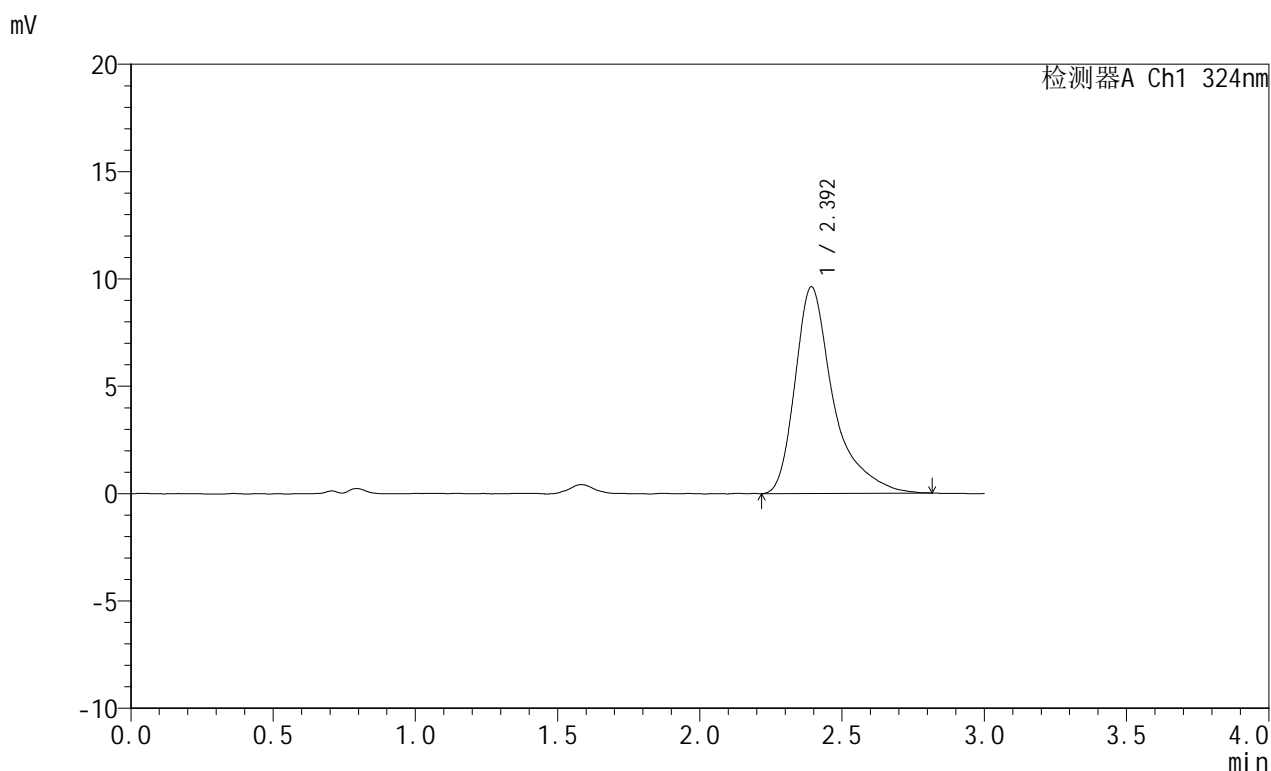
检测器A Ch1 324nm

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	2.392	90264	100.000	9606	1780	1.498	--
总计		90264	100.000	9606			

## &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: RCSJSS-224 - 0-15/11-377-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:54:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:51:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.392	90258	100.000	9607	1778	1.501	--
总计		90258	100.000	9607			

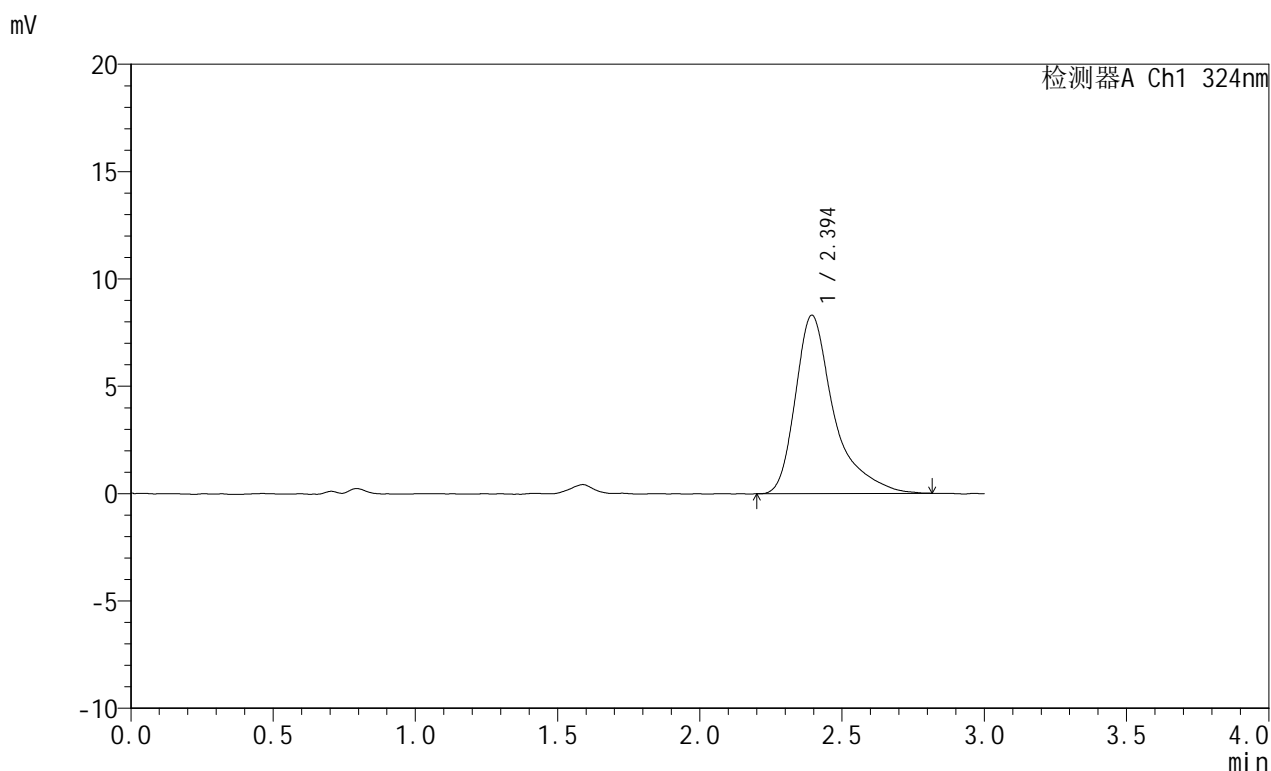


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-378-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.394	78372	100.000	8298	1778	1.506	--
总计		78372	100.000	8298			

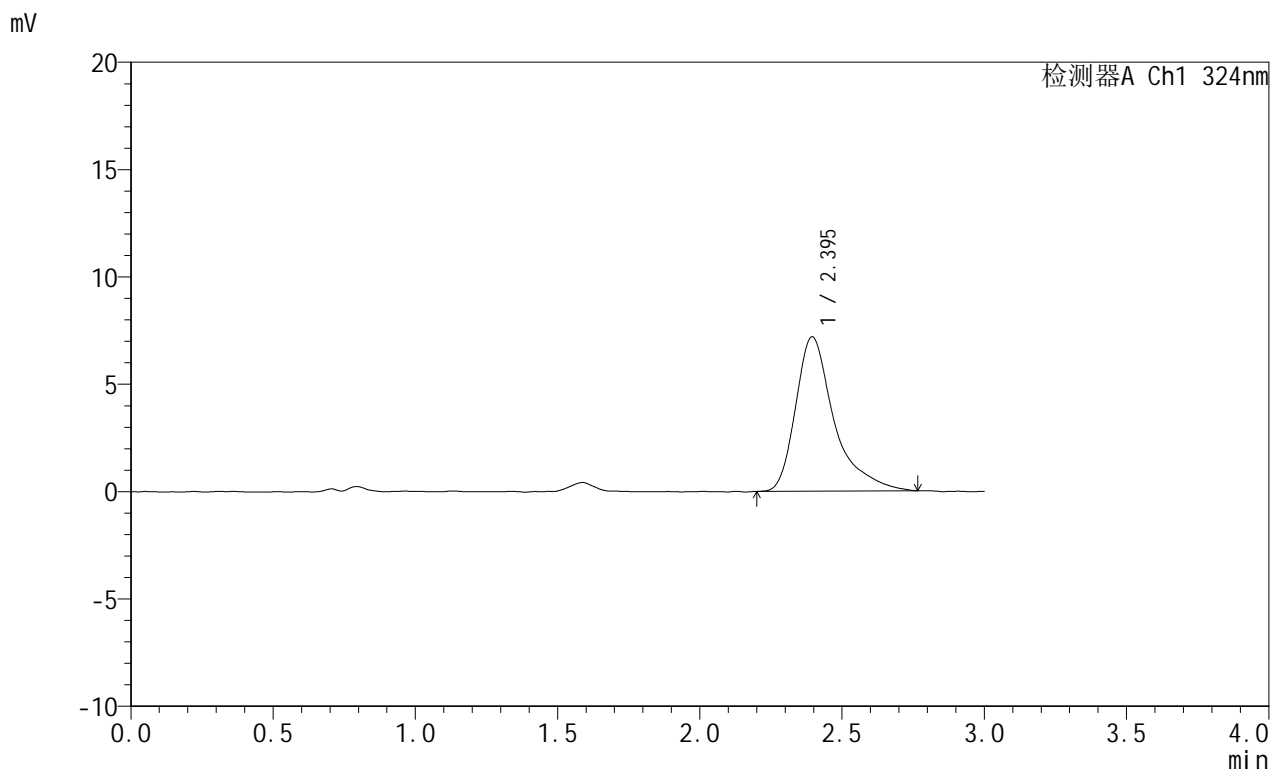


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-379-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.395	67937	100.000	7193	1739	1.490	--
总计		67937	100.000	7193			

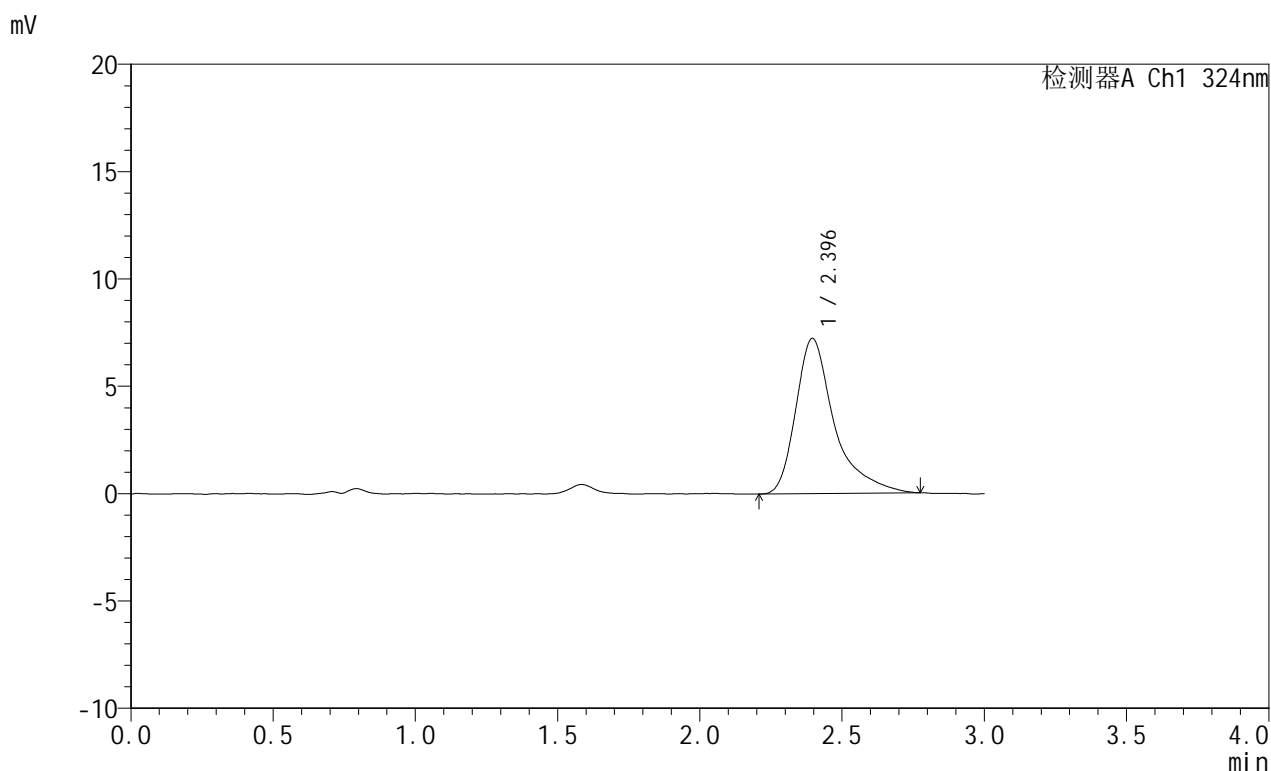


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-380-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.396	68409	100.000	7240	1750	1.504	--
总计		68409	100.000	7240			

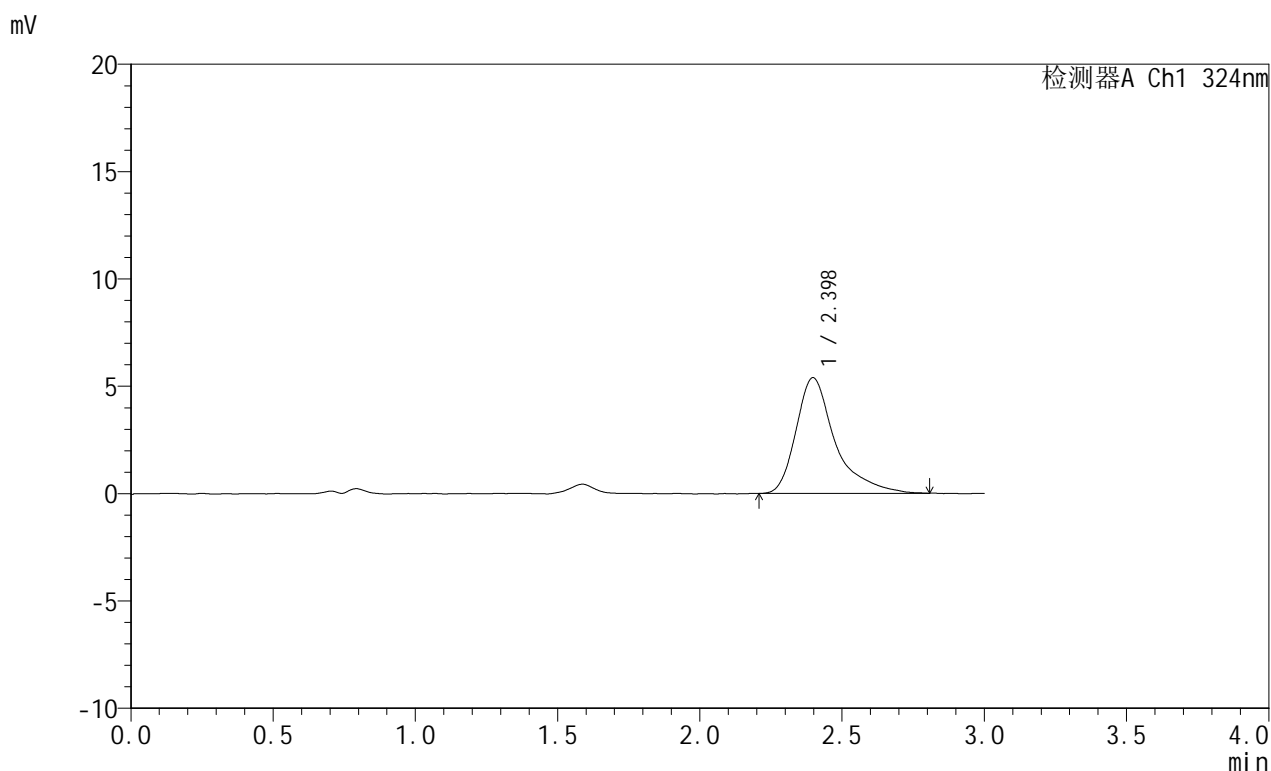


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-381-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.398	51592	100.000	5392	1738	1.482	--
总计		51592	100.000	5392			

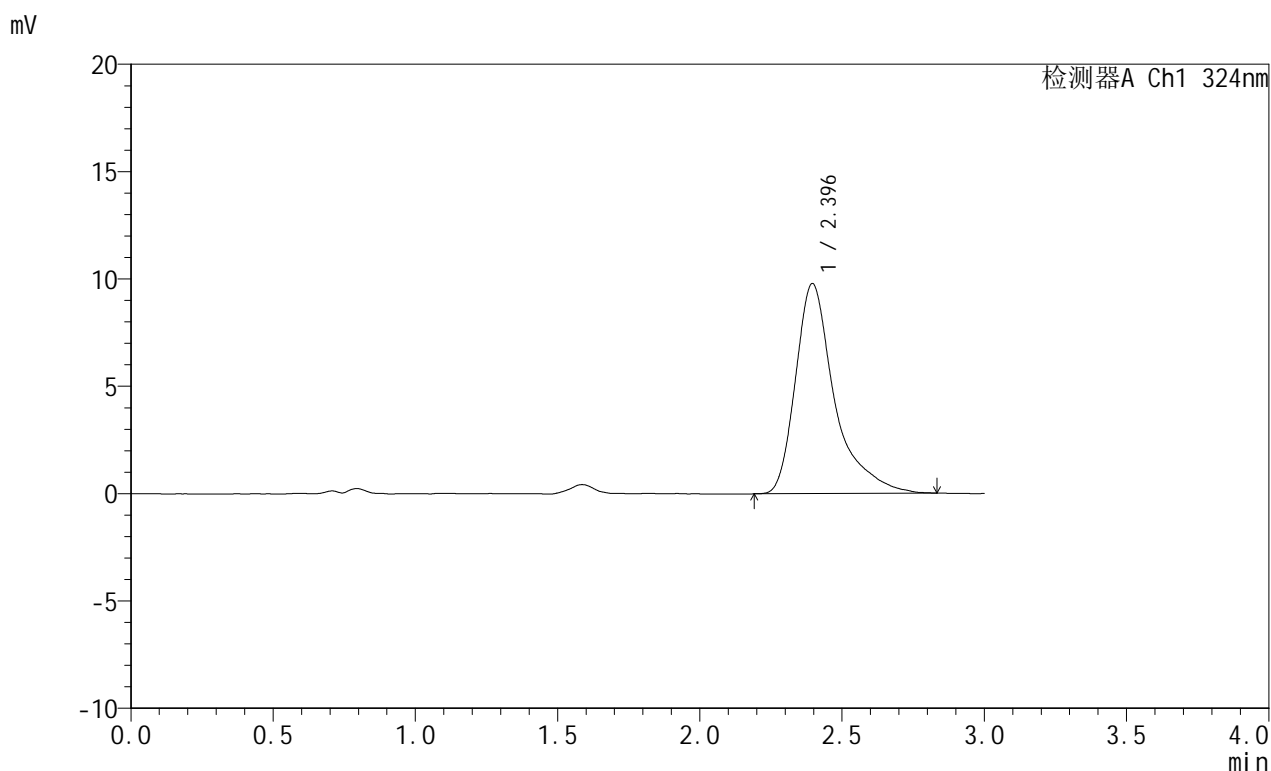


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-382-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.396	93530	100.000	9787	1717	1.499	--
总计		93530	100.000	9787			

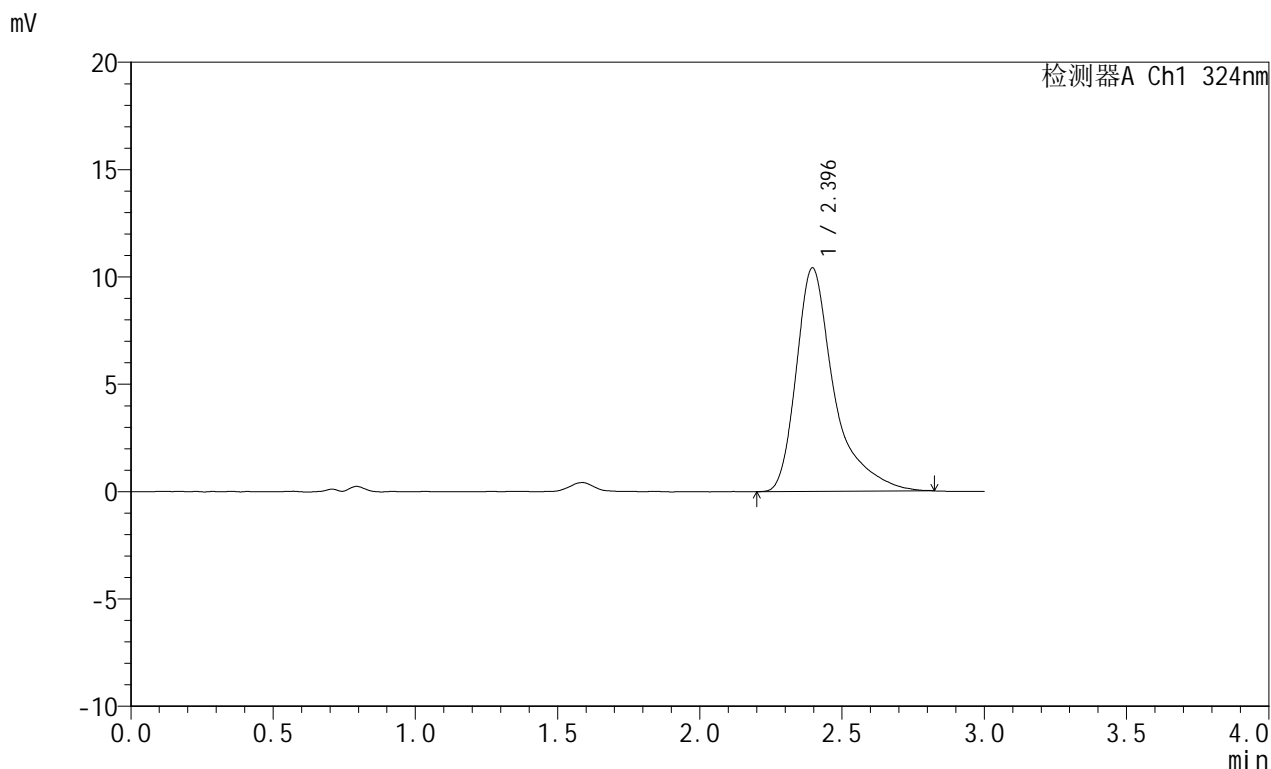


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-383-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.396	96505	100.000	10419	1845	1.515	--
总计		96505	100.000	10419			

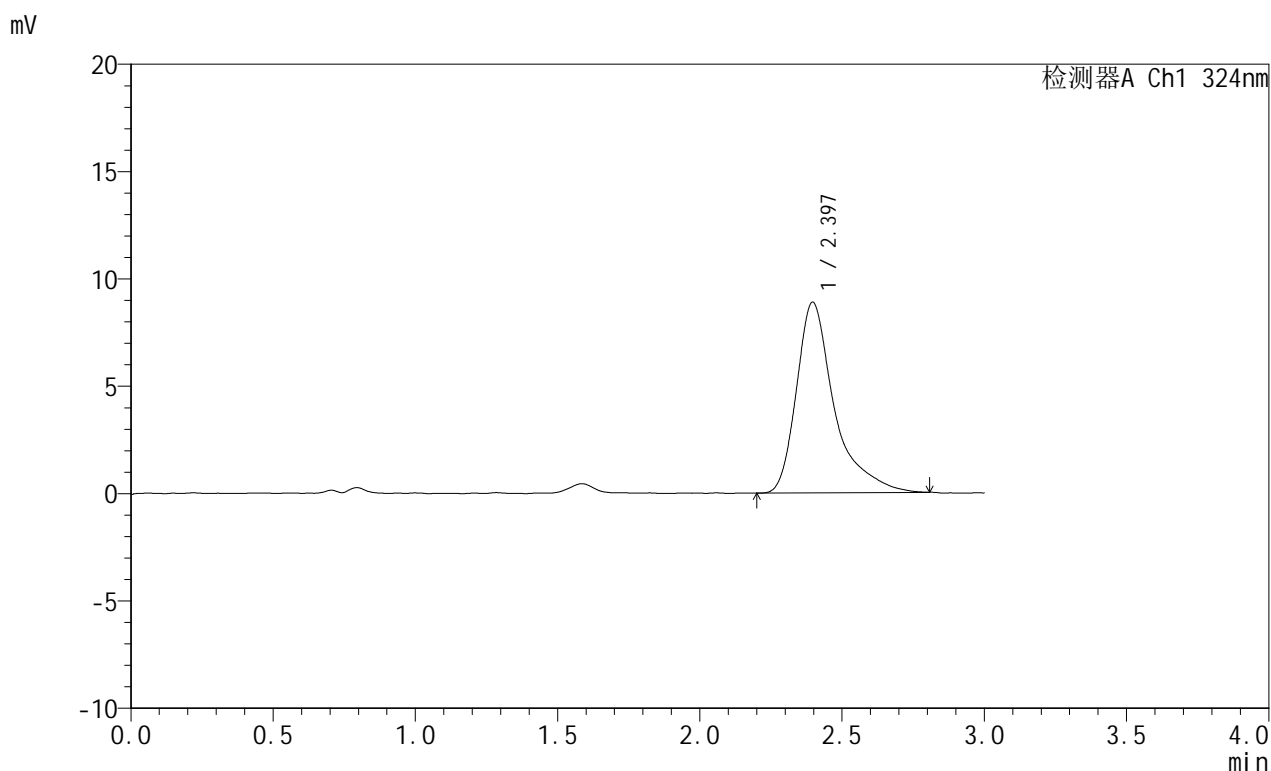


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-384-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:18:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.397	82389	100.000	8889	1840	1.513	--
总计		82389	100.000	8889			

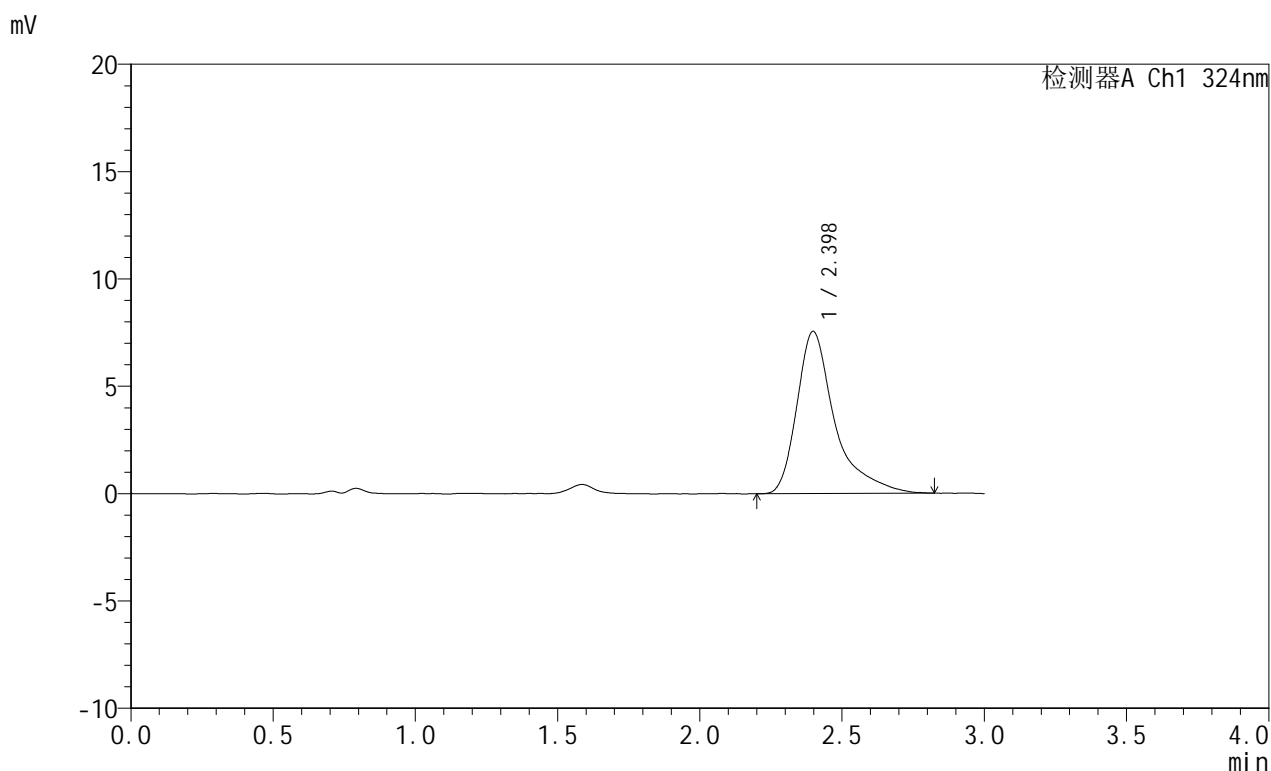


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-385-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.398	70275	100.000	7558	1838	1.542	--
总计		70275	100.000	7558			

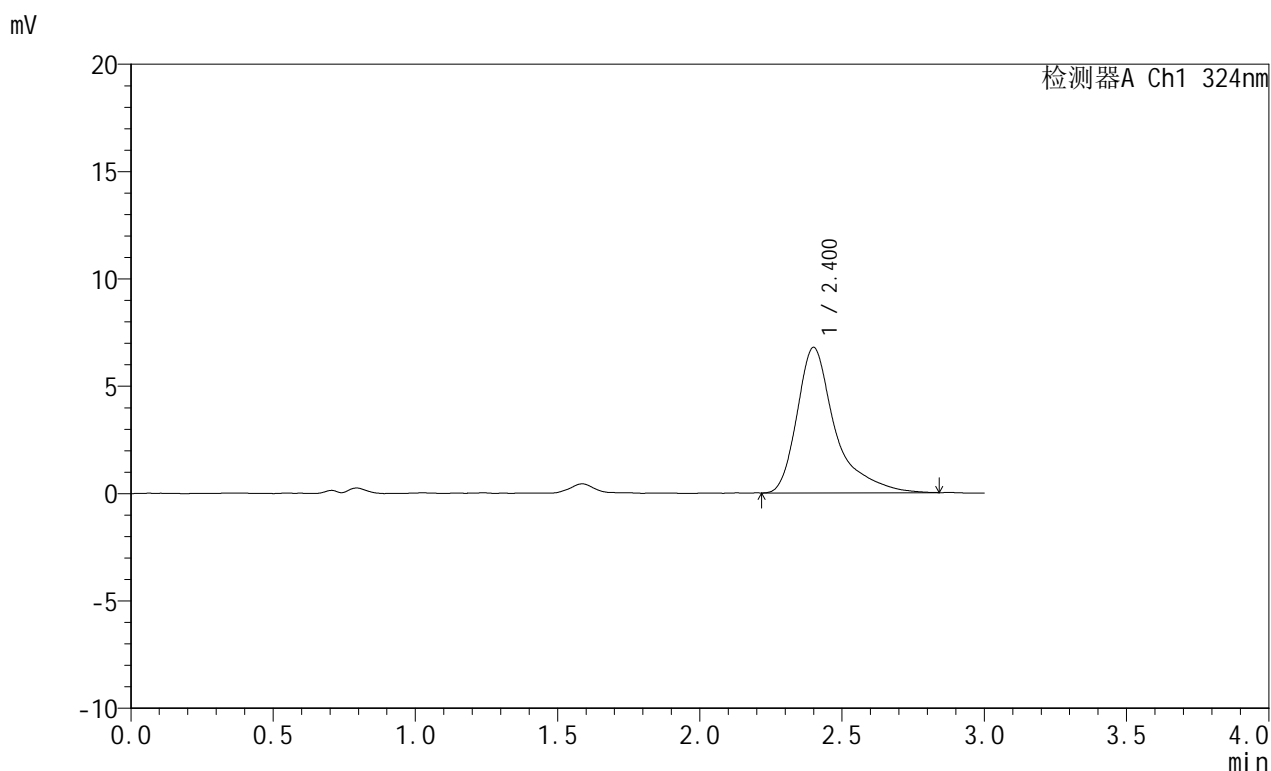


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-386-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:25:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.400	63149	100.000	6768	1845	1.512	--
总计		63149	100.000	6768			

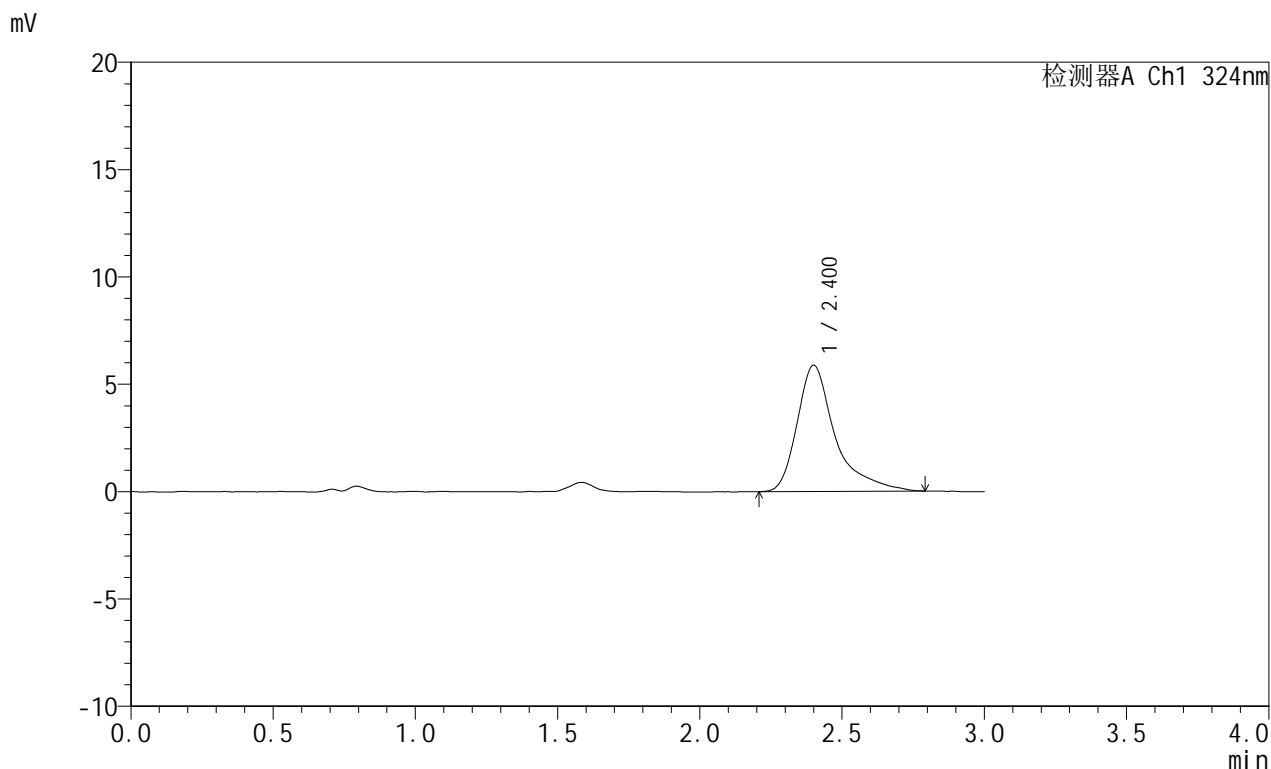


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-387-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.400	54845	100.000	5876	1844	1.505	--
总计		54845	100.000	5876			

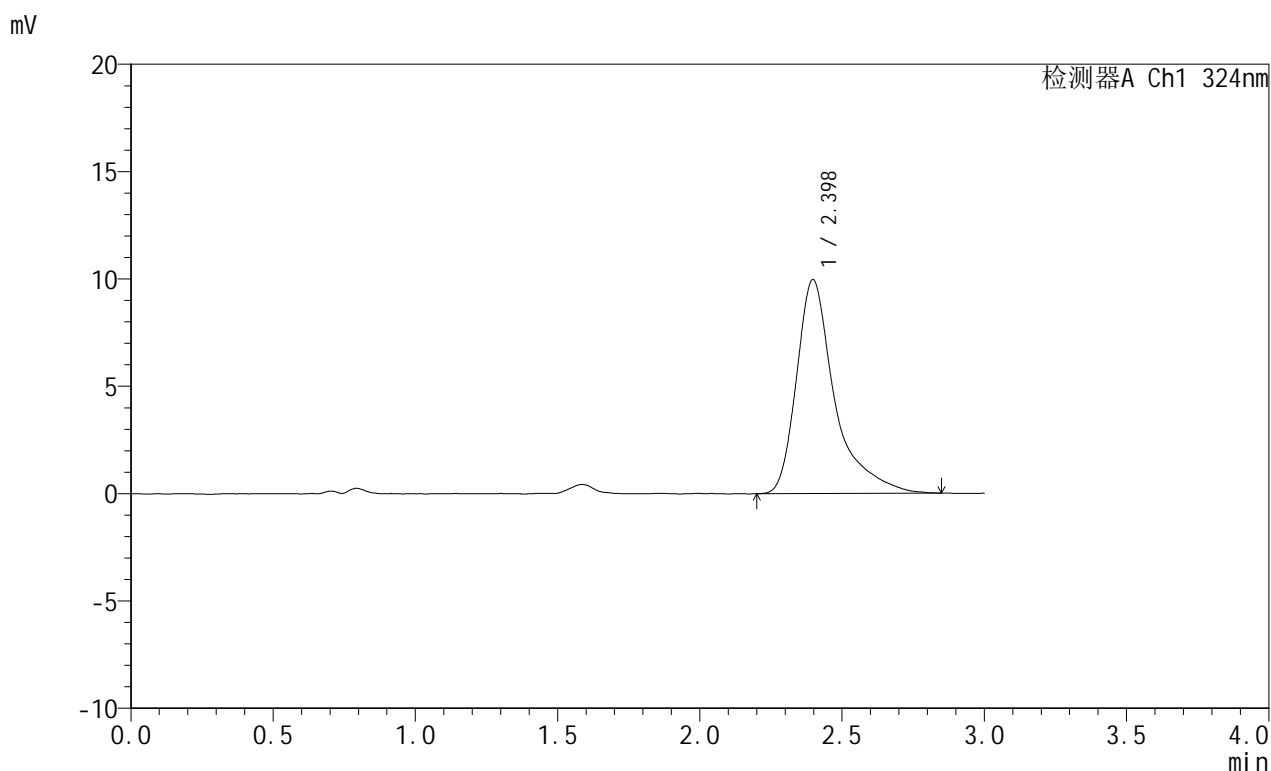


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-388-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.398	93338	100.000	9969	1841	1.544	--
总计		93338	100.000	9969			

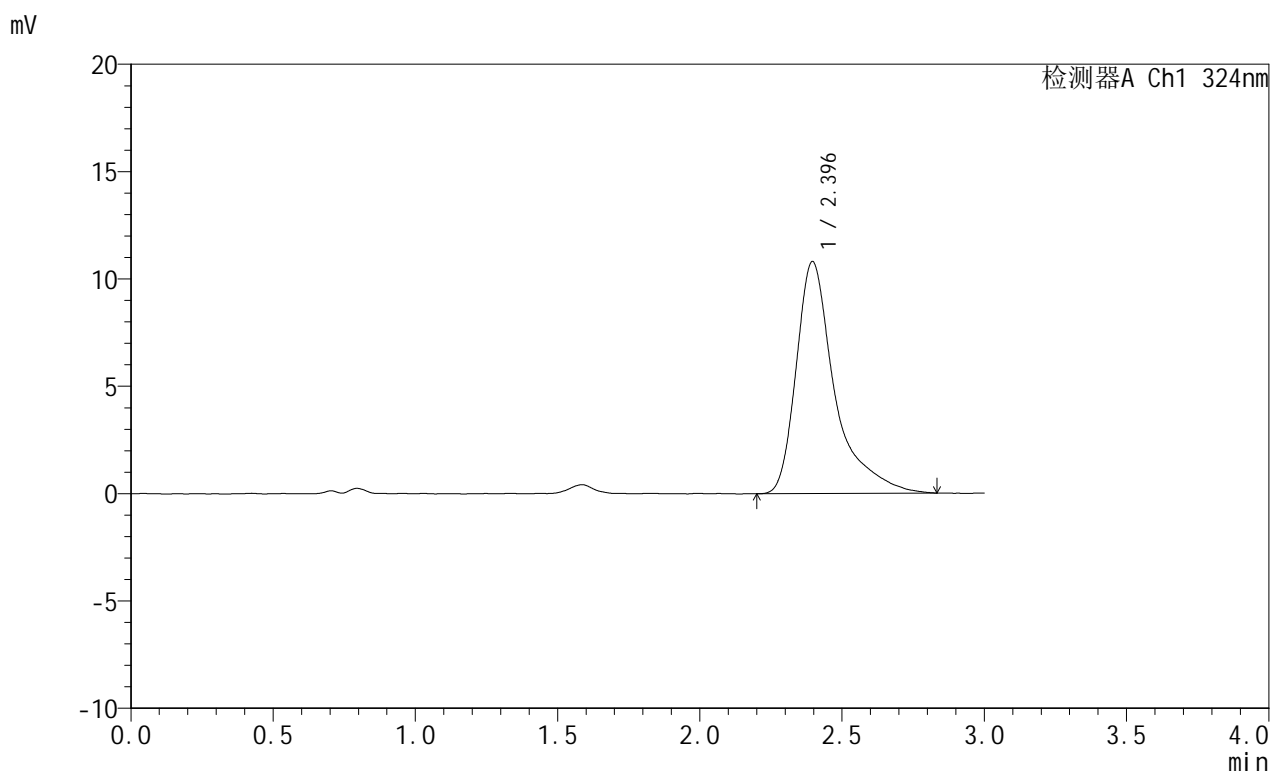


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-389-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.396	101984	100.000	10812	1824	1.580	--
总计		101984	100.000	10812			

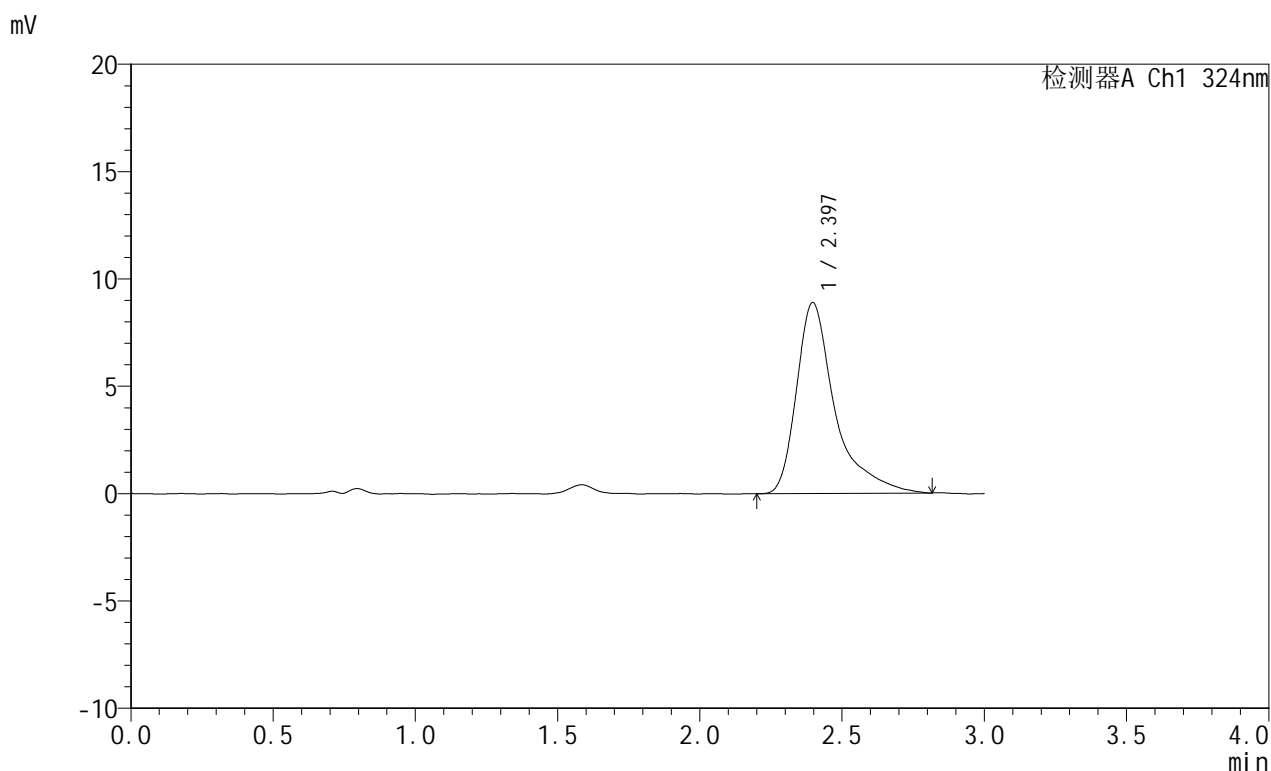


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-390-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.397	83811	100.000	8901	1827	1.583	--
总计		83811	100.000	8901			

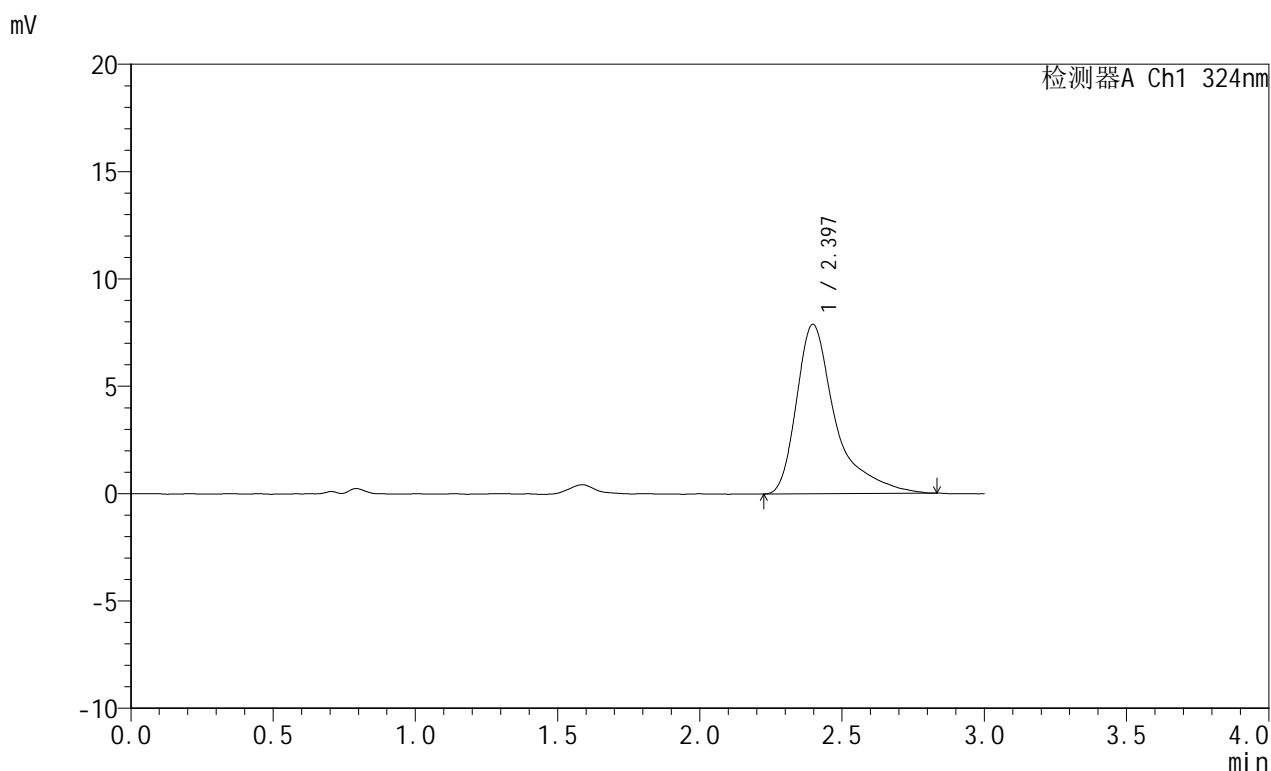


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-391-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.397	75164	100.000	7897	1797	1.612	--
总计		75164	100.000	7897			

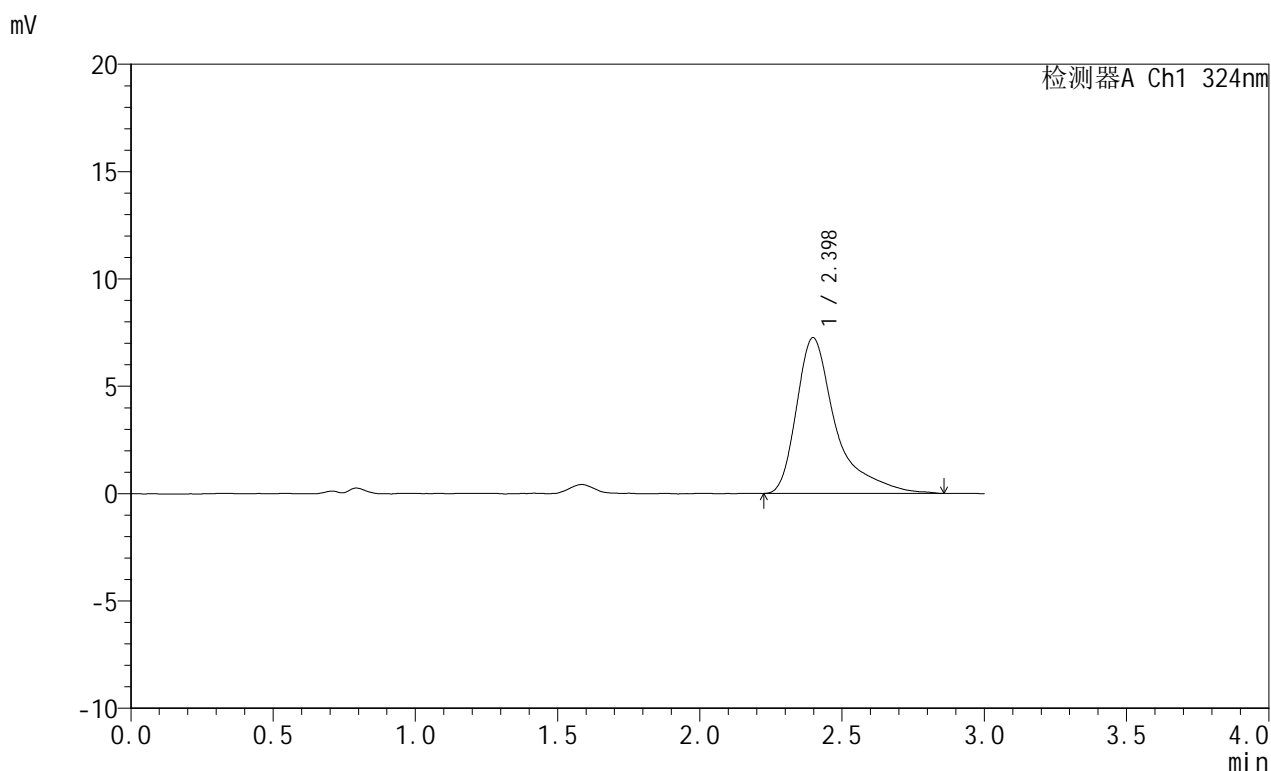


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-392-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:46:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.398	69893	100.000	7263	1762	1.617	--
总计		69893	100.000	7263			

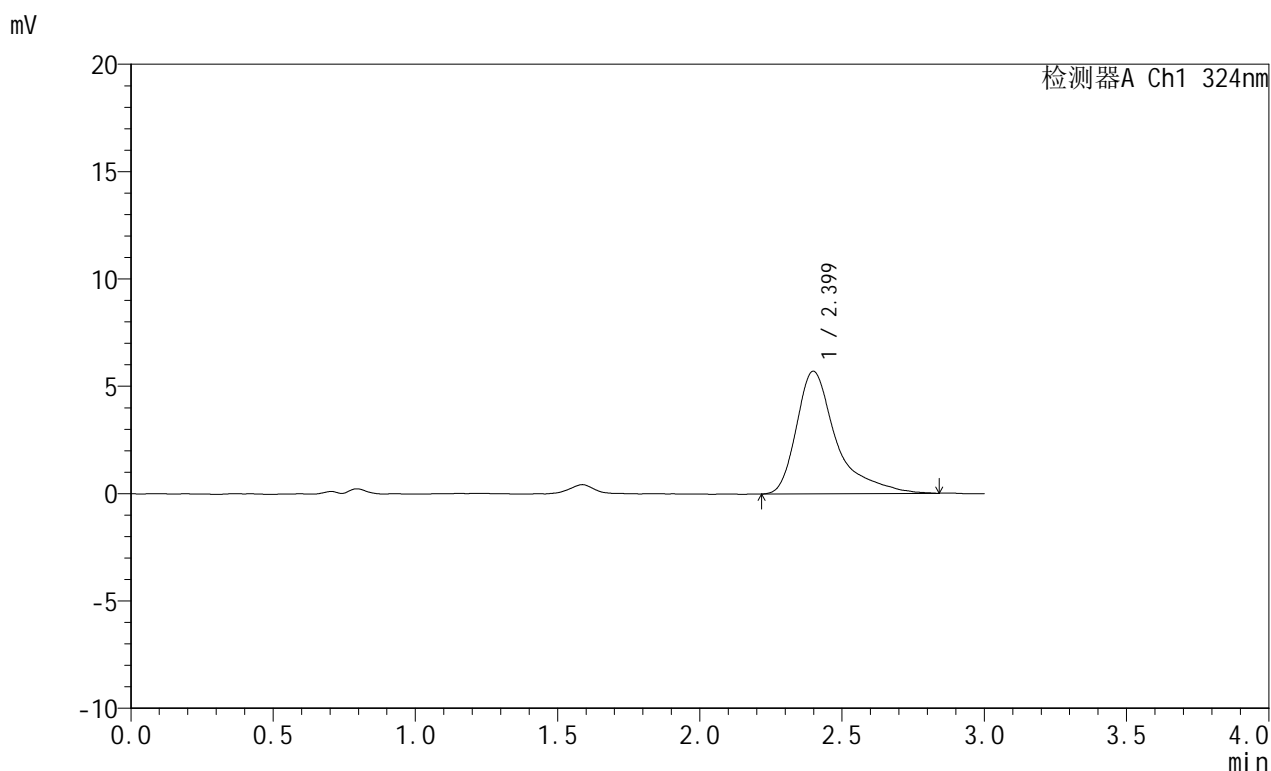


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-393-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.399	55705	100.000	5709	1730	1.605	--
总计		55705	100.000	5709			

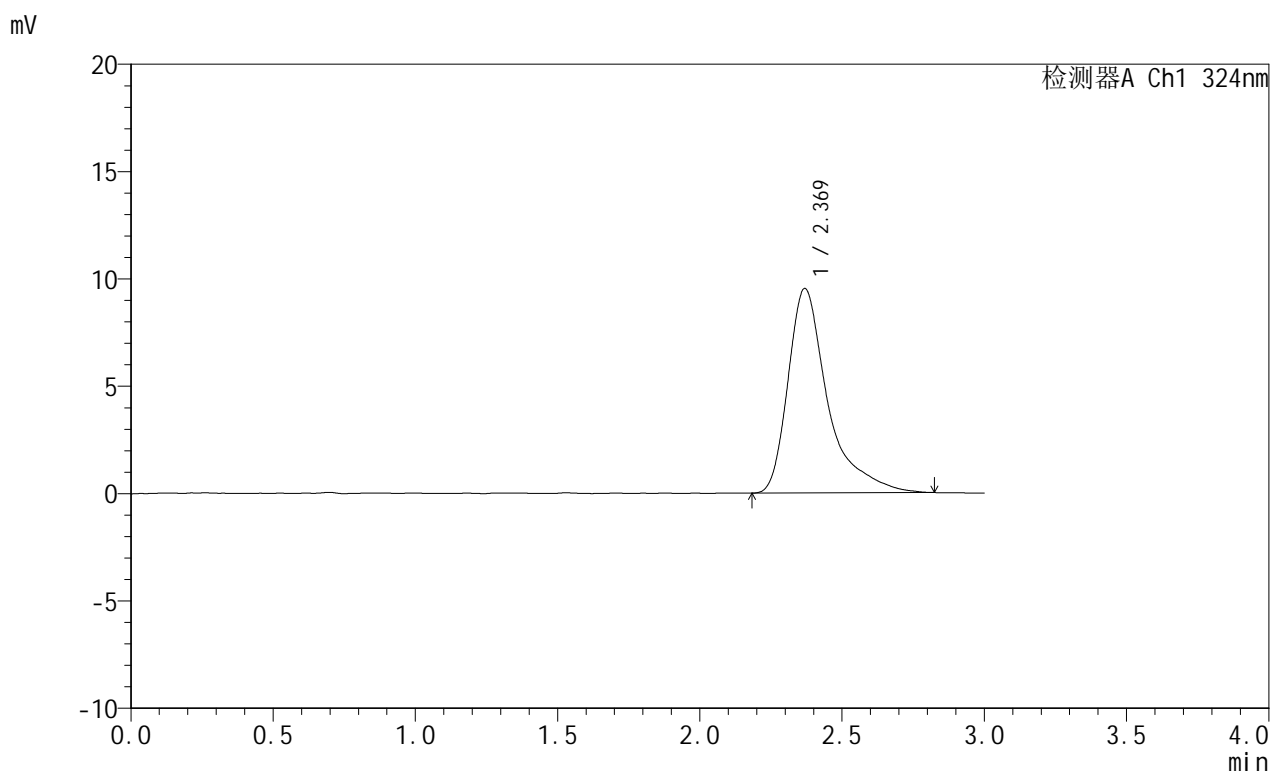


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-394-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.369	92650	100.000	9512	1634	1.568	--
总计		92650	100.000	9512			

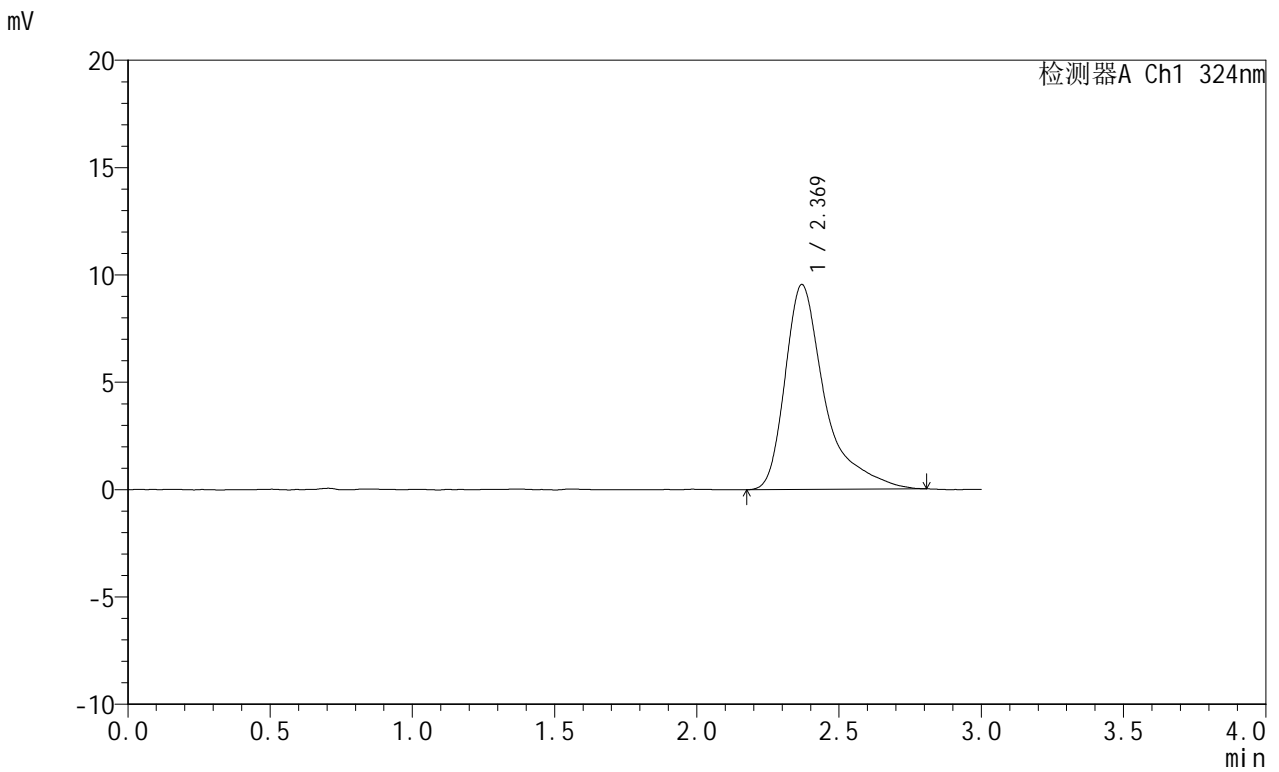


# JSS-224

## <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: RCSJSS-224 - 0-15/11-395-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.369	92912	100.000	9533	1633	1.590	--
总计		92912	100.000	9533			