



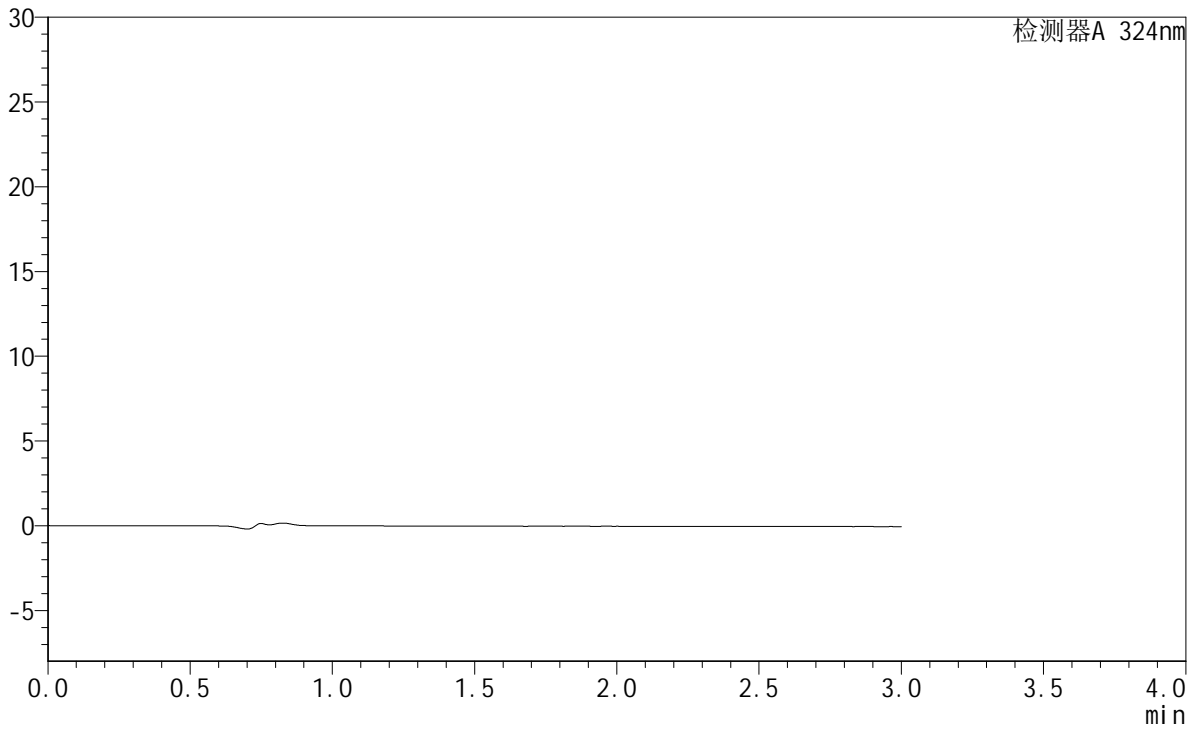
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-2-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:29:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:26:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

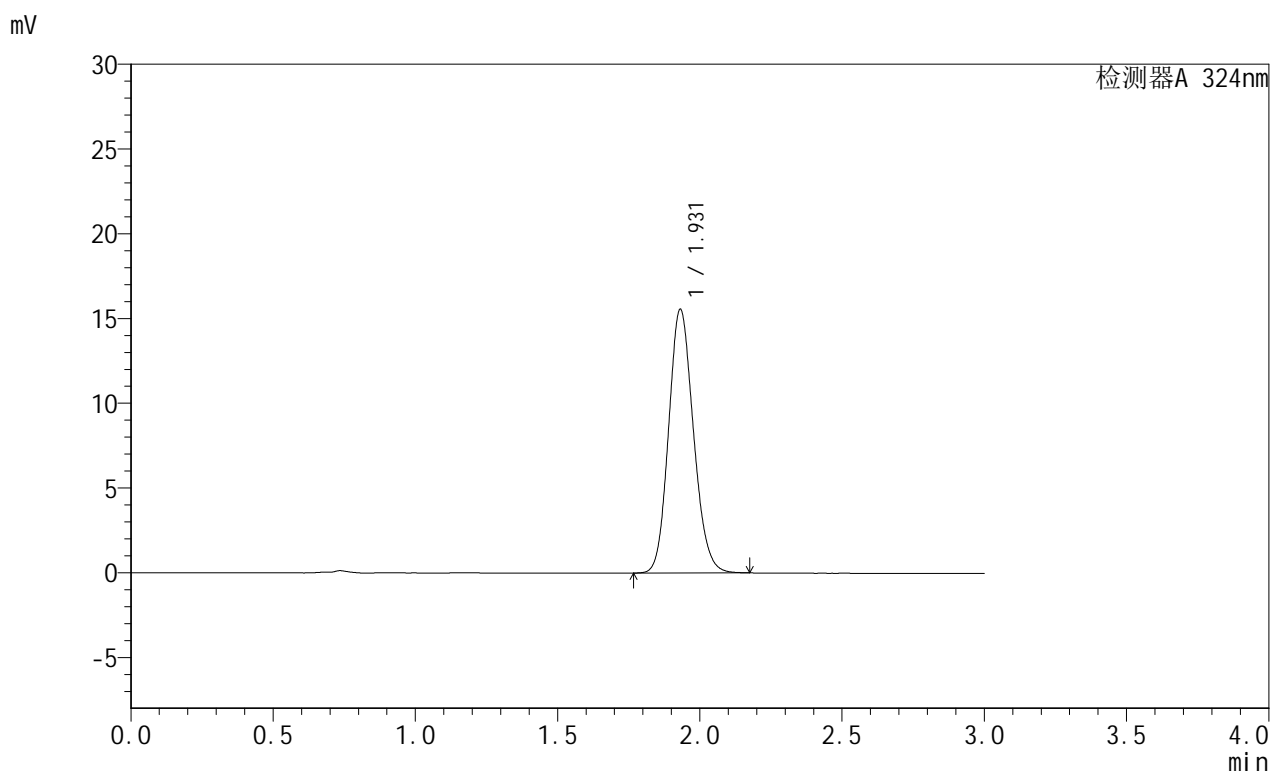


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-3-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:32:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	94492	100.000	15557	2347	1.141	--
总计		94492	100.000	15557			

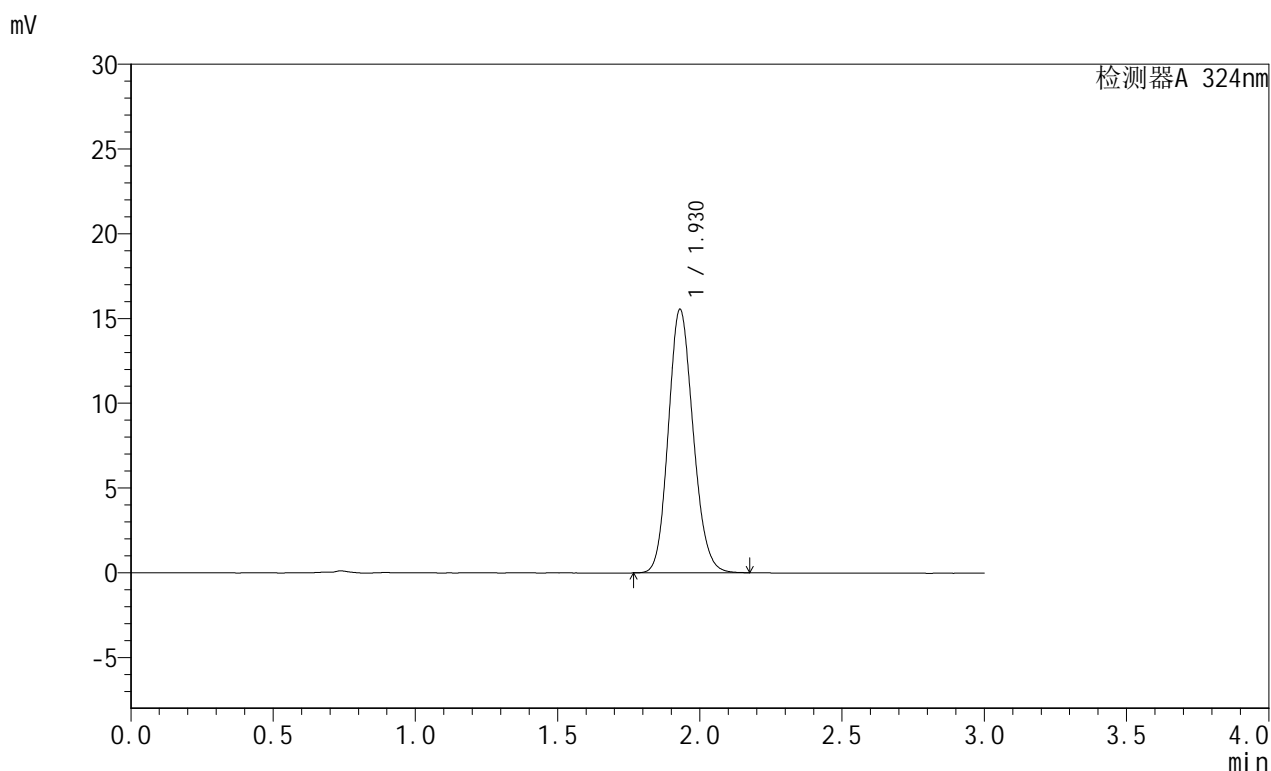


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-4-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:35:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94391	100.000	15552	2346	1.140	--
总计		94391	100.000	15552			

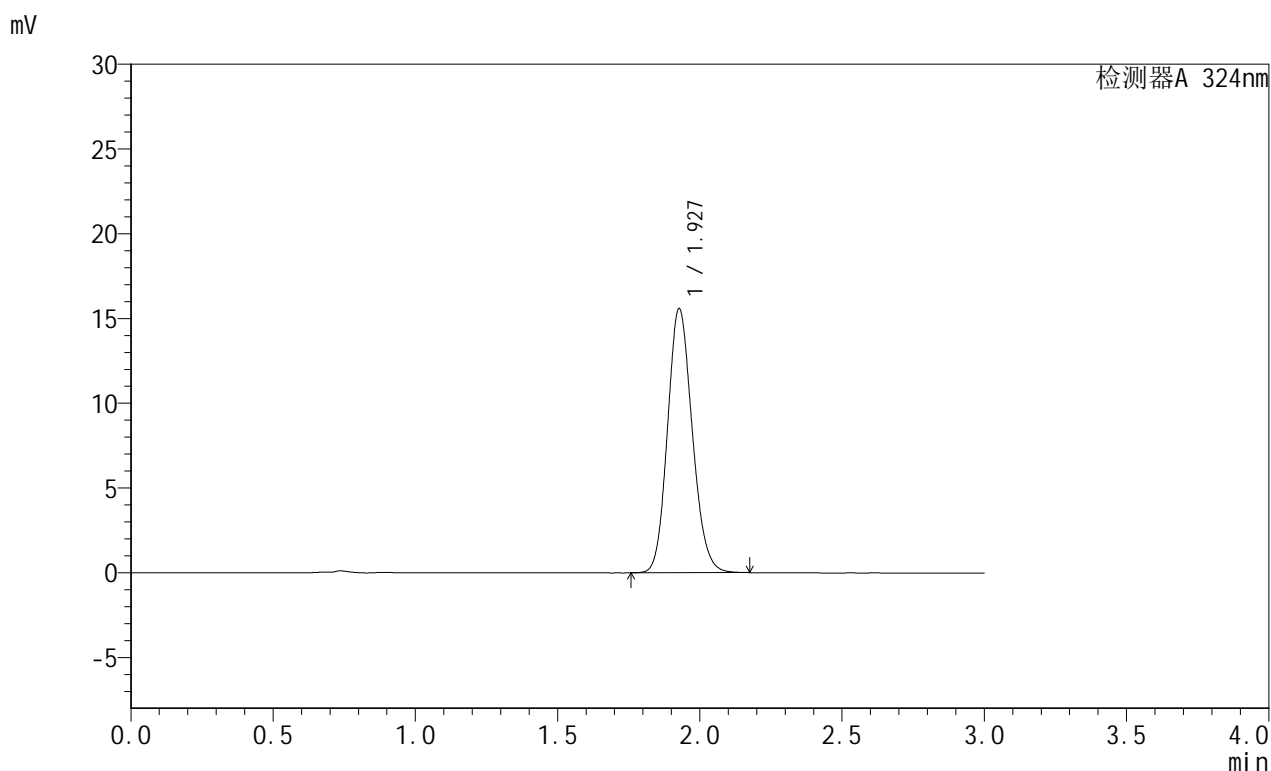


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-5-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:39:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94361	100.000	15548	2352	1.139	--
总计		94361	100.000	15548			

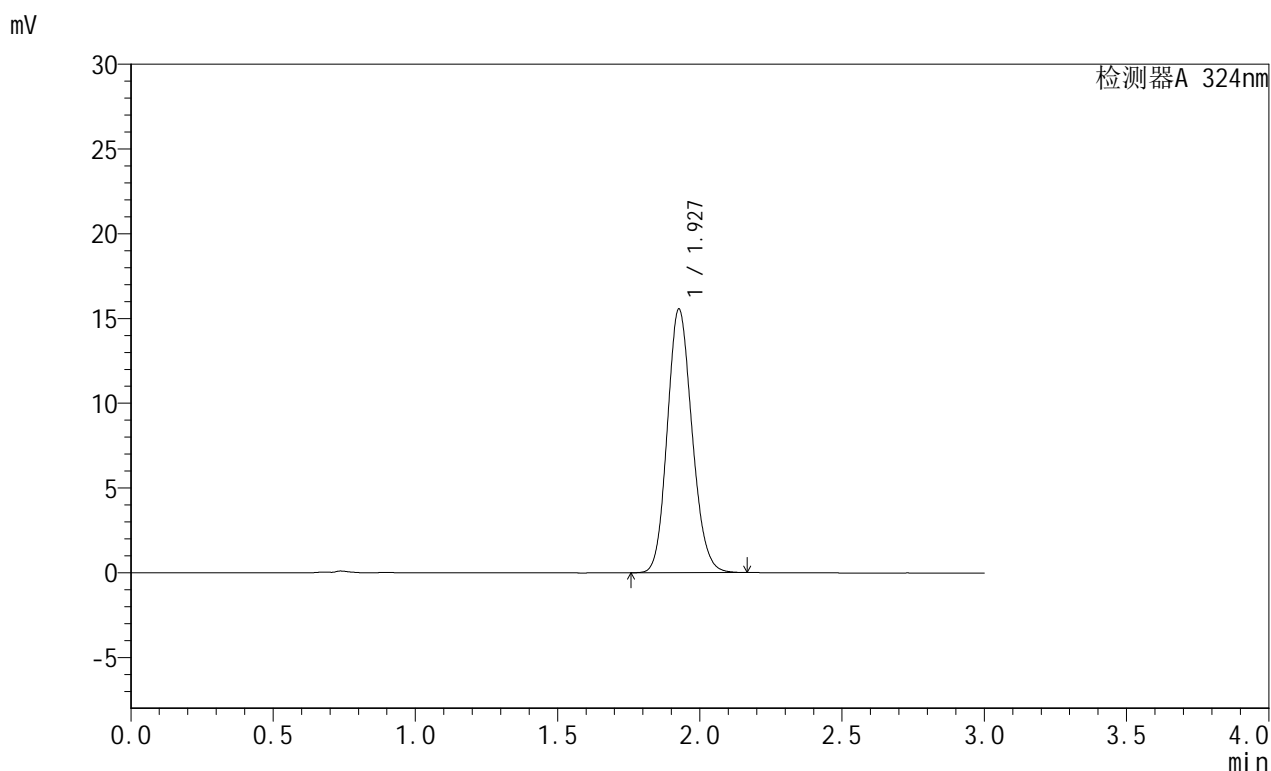


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-6-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:42:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

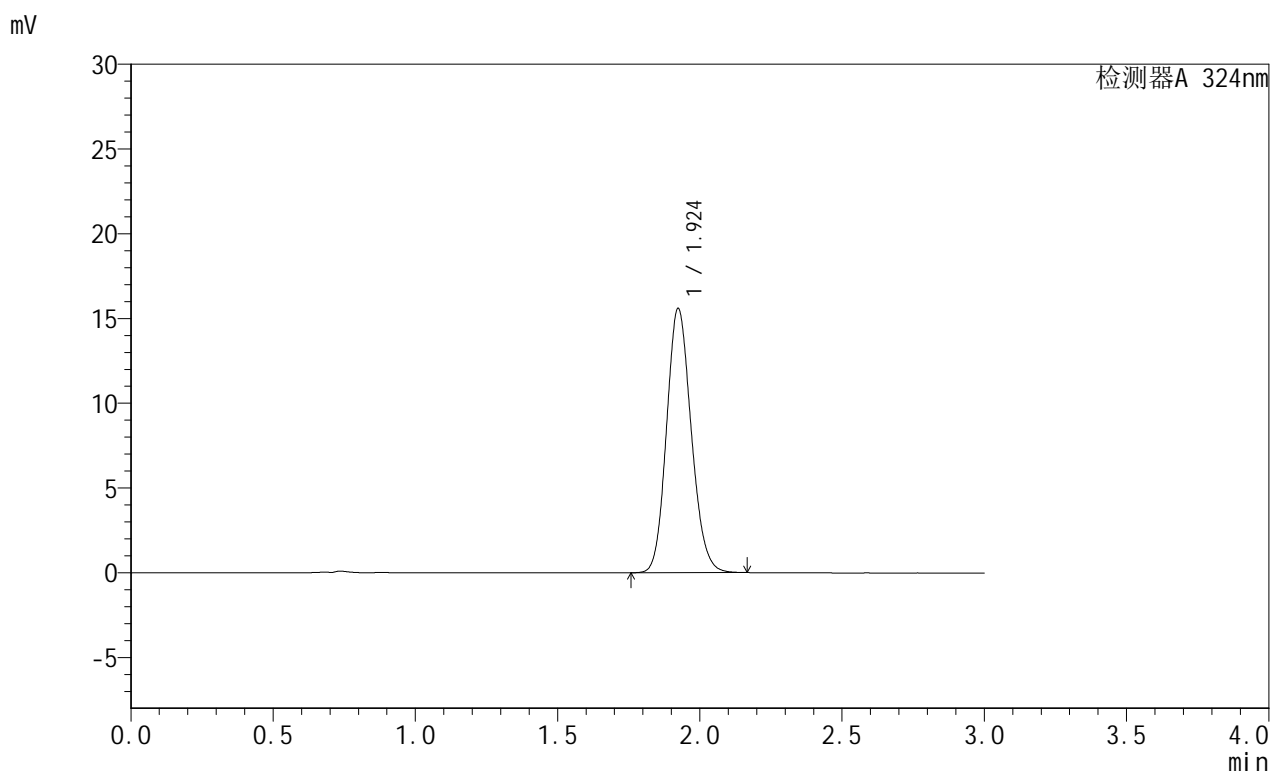
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94270	100.000	15500	2346	1.141	--
总计		94270	100.000	15500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-7-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:46:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:26:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

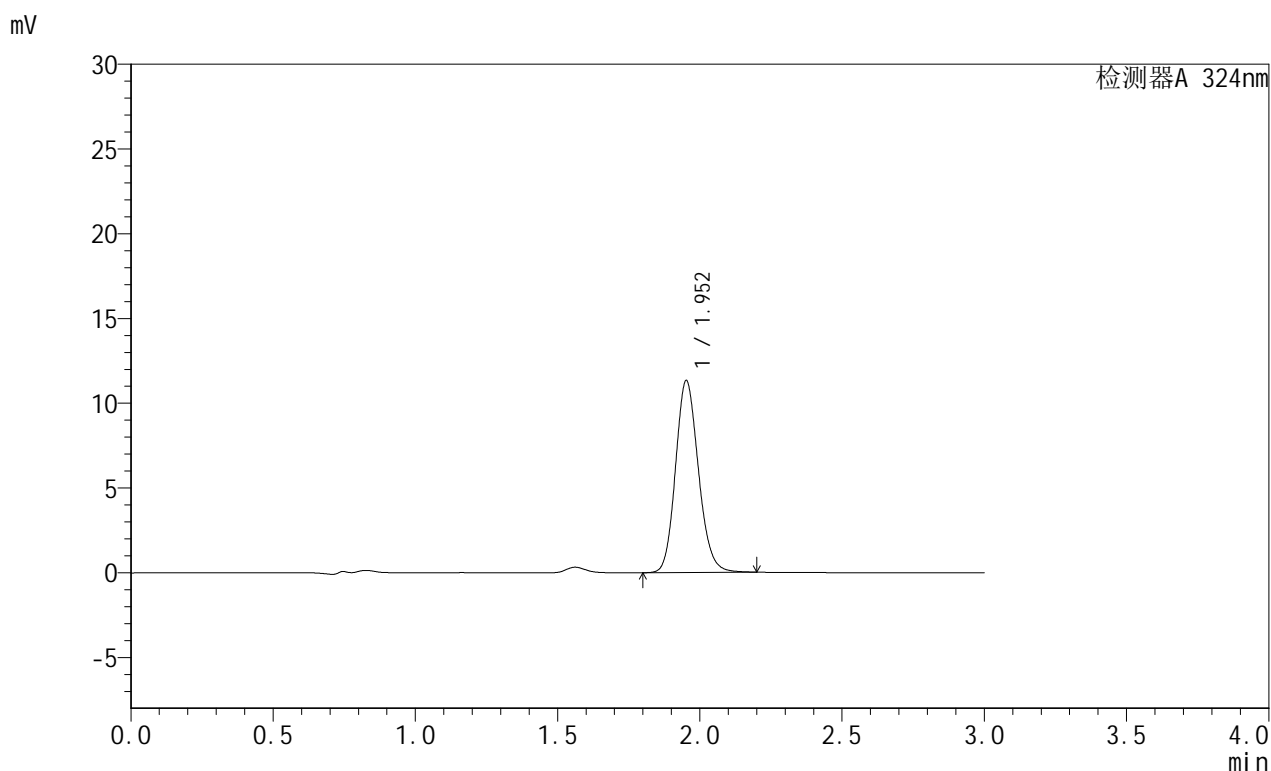
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94226	100.000	15573	2349	1.140	--
总计		94226	100.000	15573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-8-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:49:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:26:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	63472	100.000	11303	2850	1.149	--
总计		63472	100.000	11303			

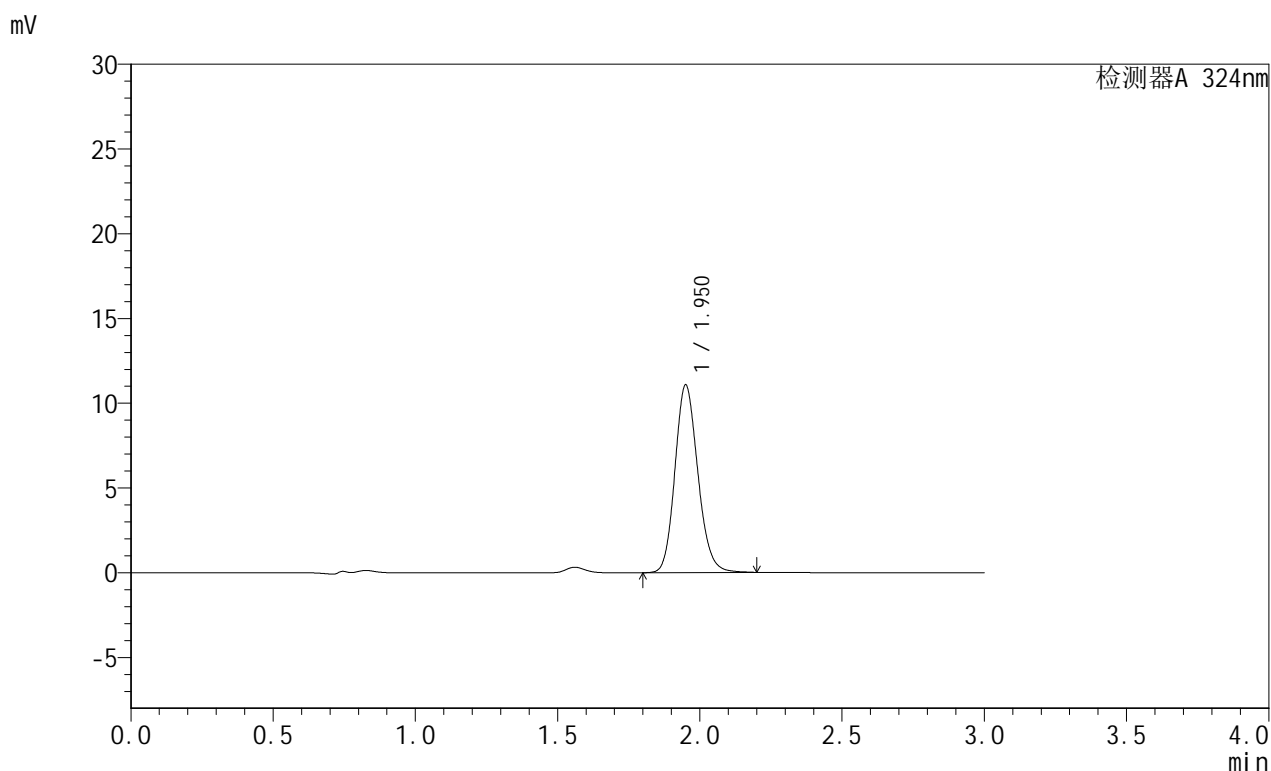


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-9-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:52:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:26:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	62064	100.000	11026	2843	1.152	--
总计		62064	100.000	11026			

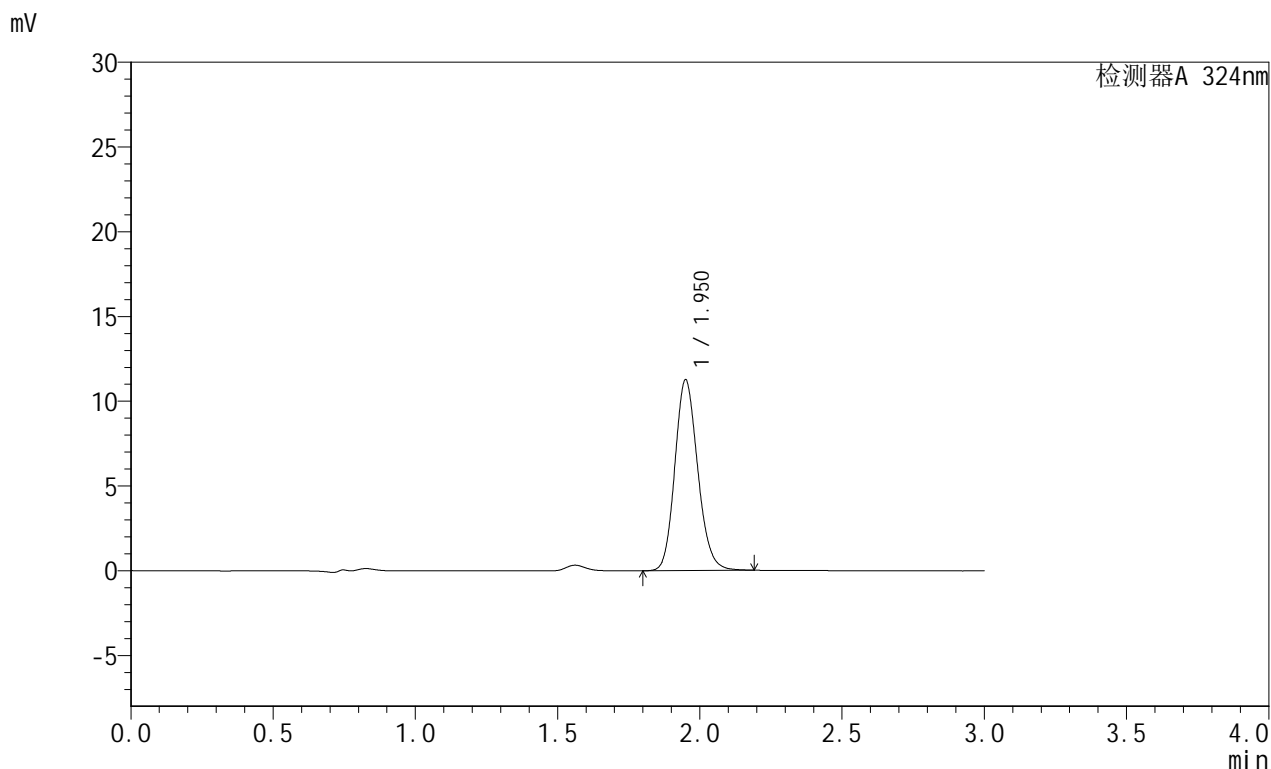


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-10-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:56:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	63012	100.000	11222	2850	1.153	--
总计		63012	100.000	11222			

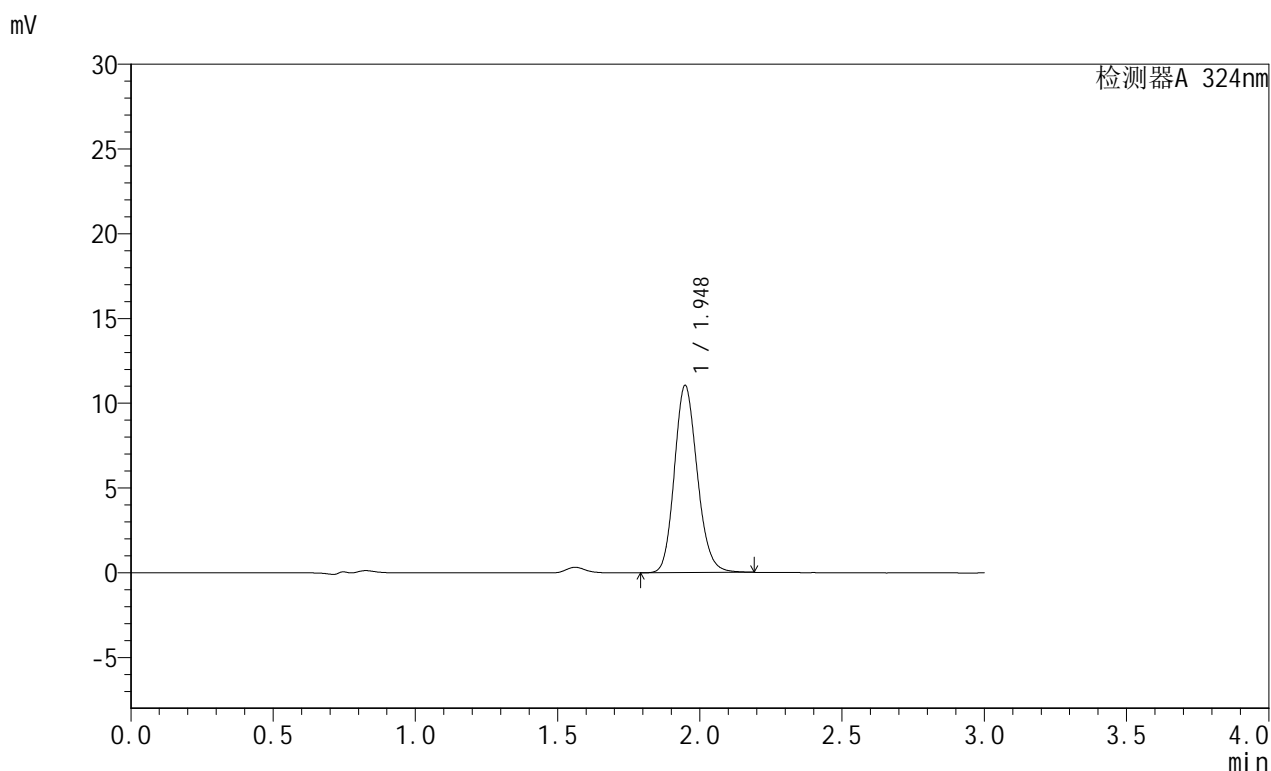


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-11-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:59:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	61762	100.000	11043	2853	1.155	--
总计		61762	100.000	11043			

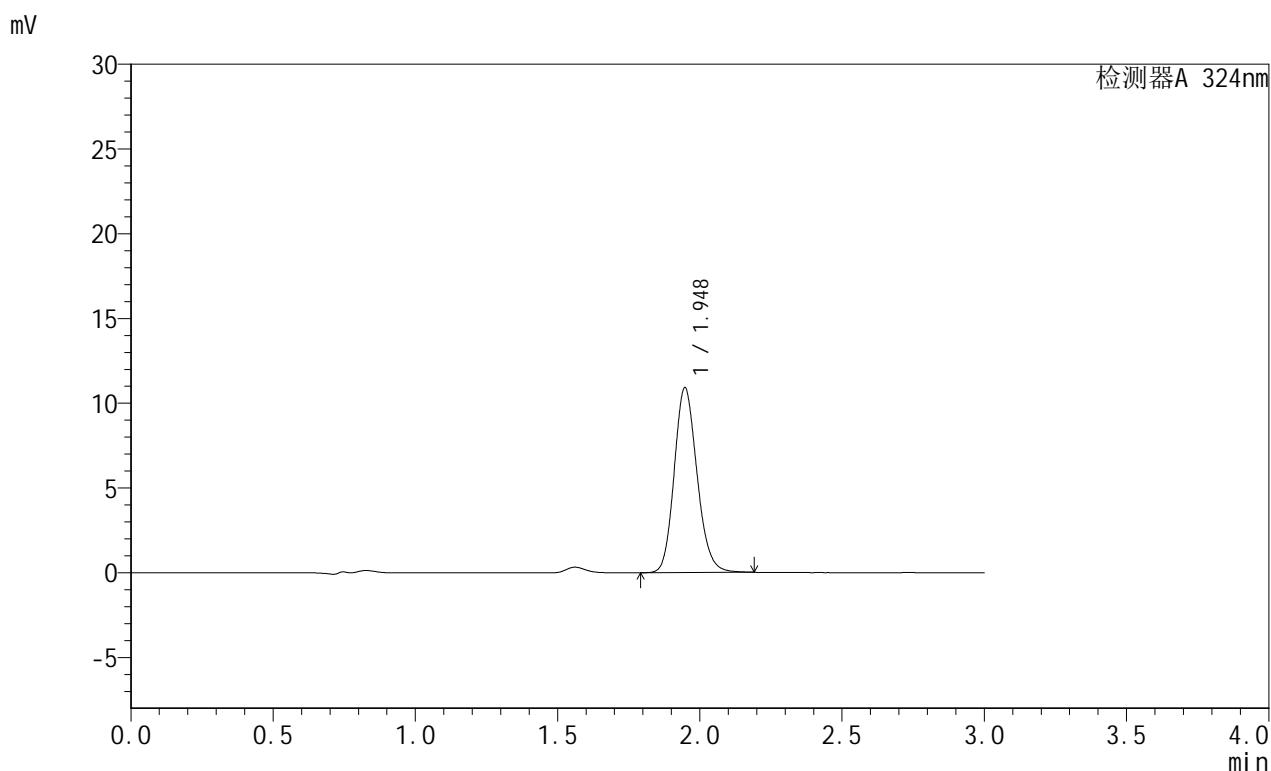


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-12-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:02:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	60975	100.000	10910	2848	1.157	--
总计		60975	100.000	10910			

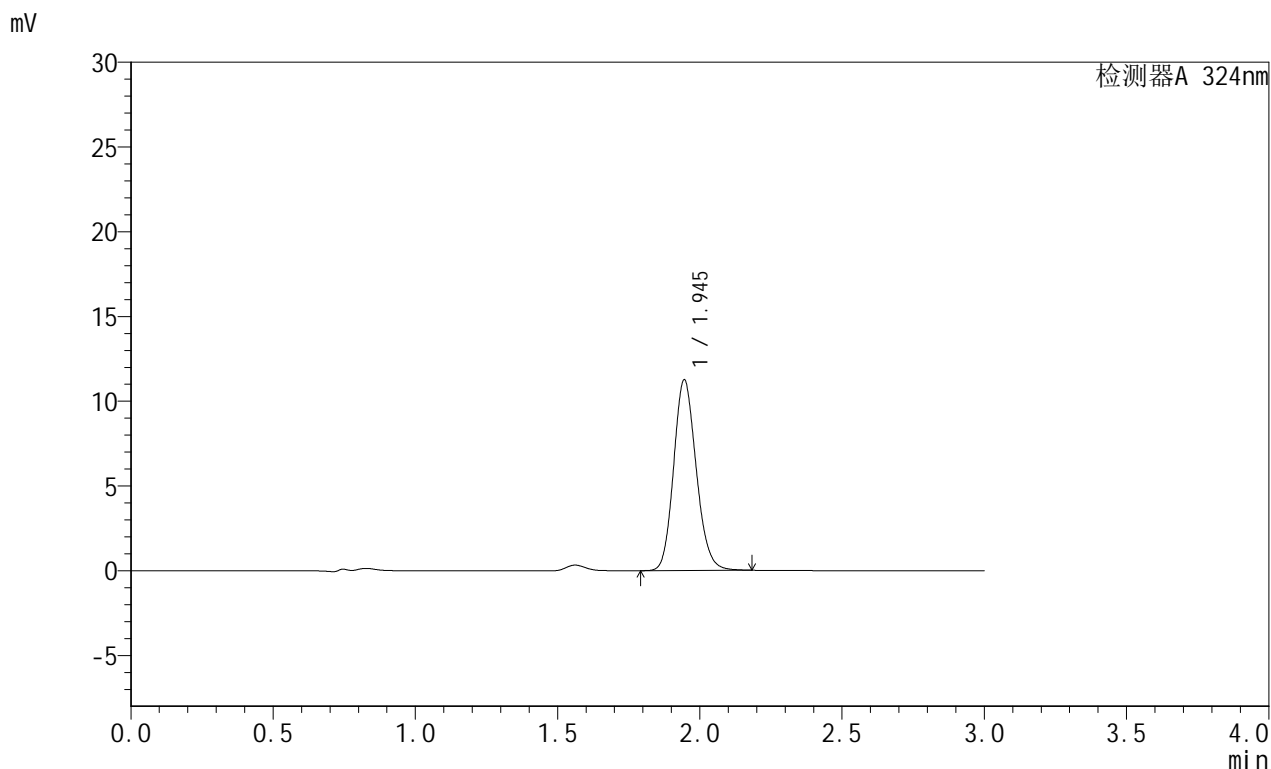


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-13-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:06:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

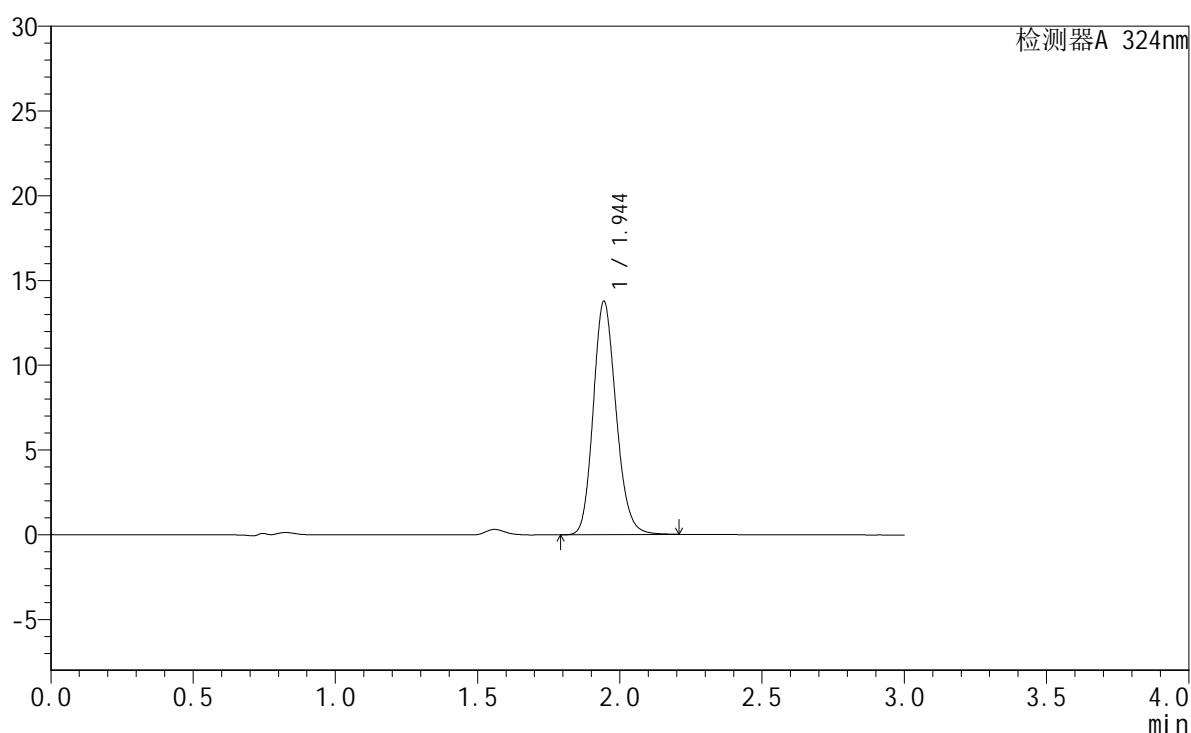
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	62184	100.000	11246	2897	1.148	--
总计		62184	100.000	11246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-14-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:09:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	76850	100.000	13739	2853	1.162	--
总计		76850	100.000	13739			

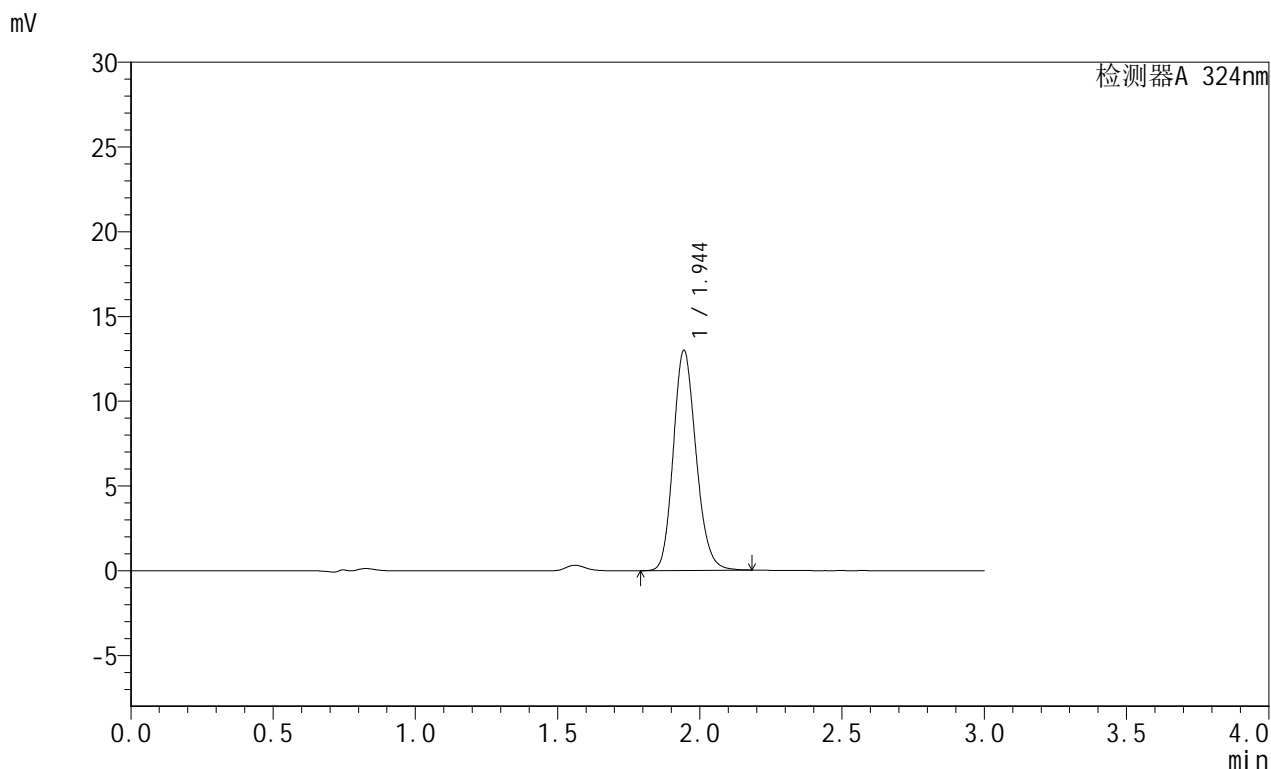


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-15-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:13:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	72342	100.000	12958	2856	1.164	--
总计		72342	100.000	12958			

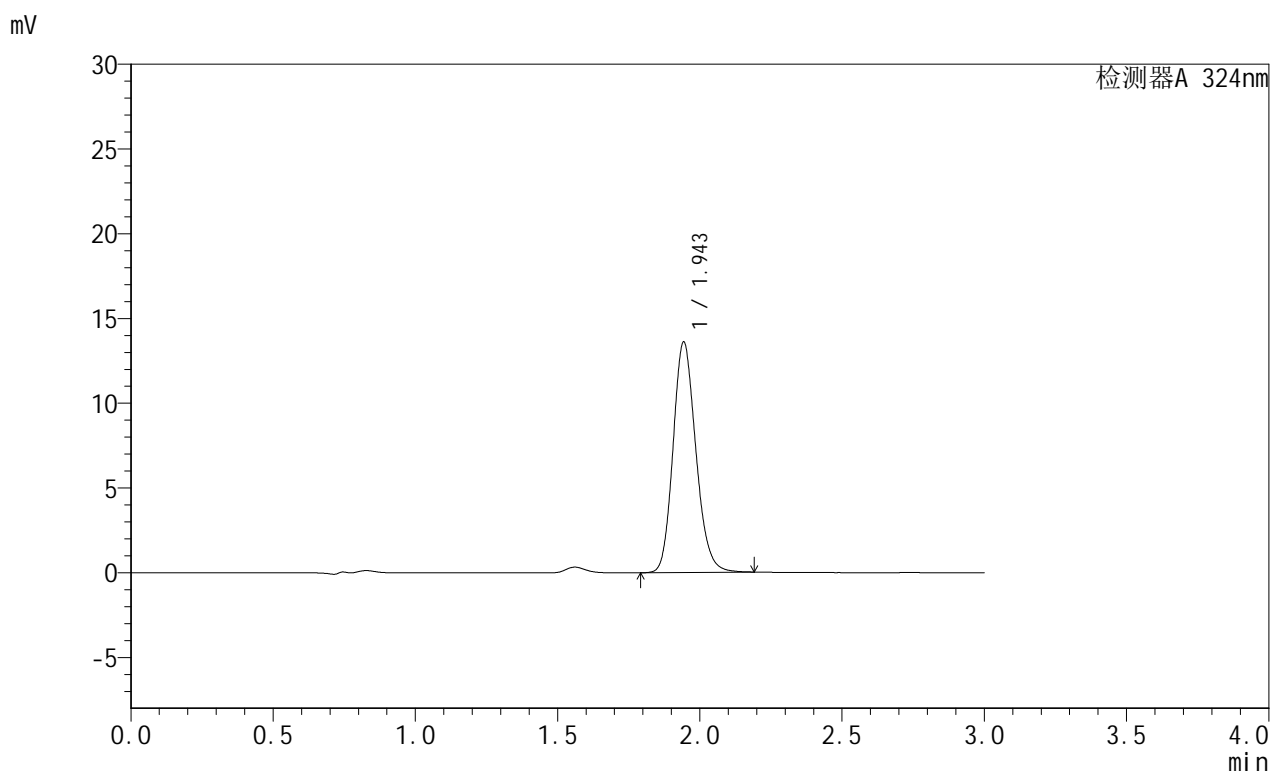


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-16-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:16:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	75837	100.000	13538	2849	1.166	--
总计		75837	100.000	13538			

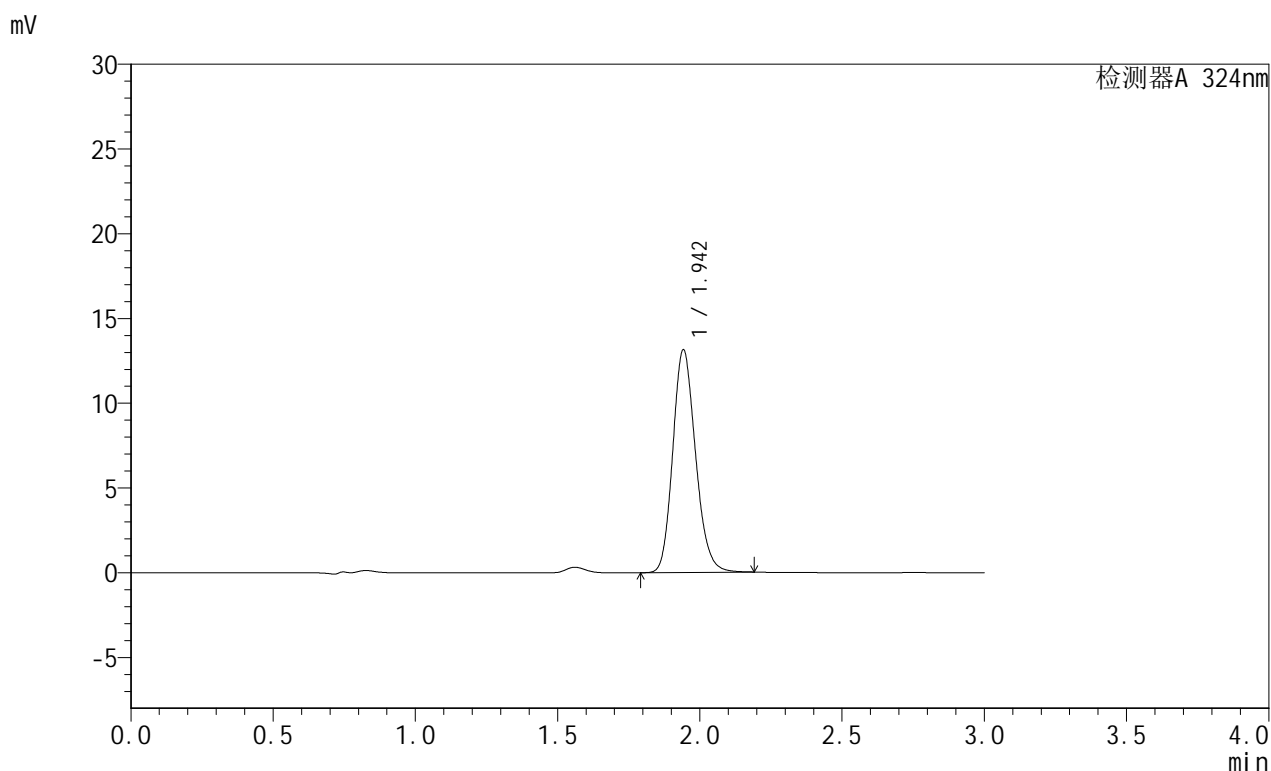


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-17-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:19:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	73195	100.000	13072	2849	1.170	--
总计		73195	100.000	13072			



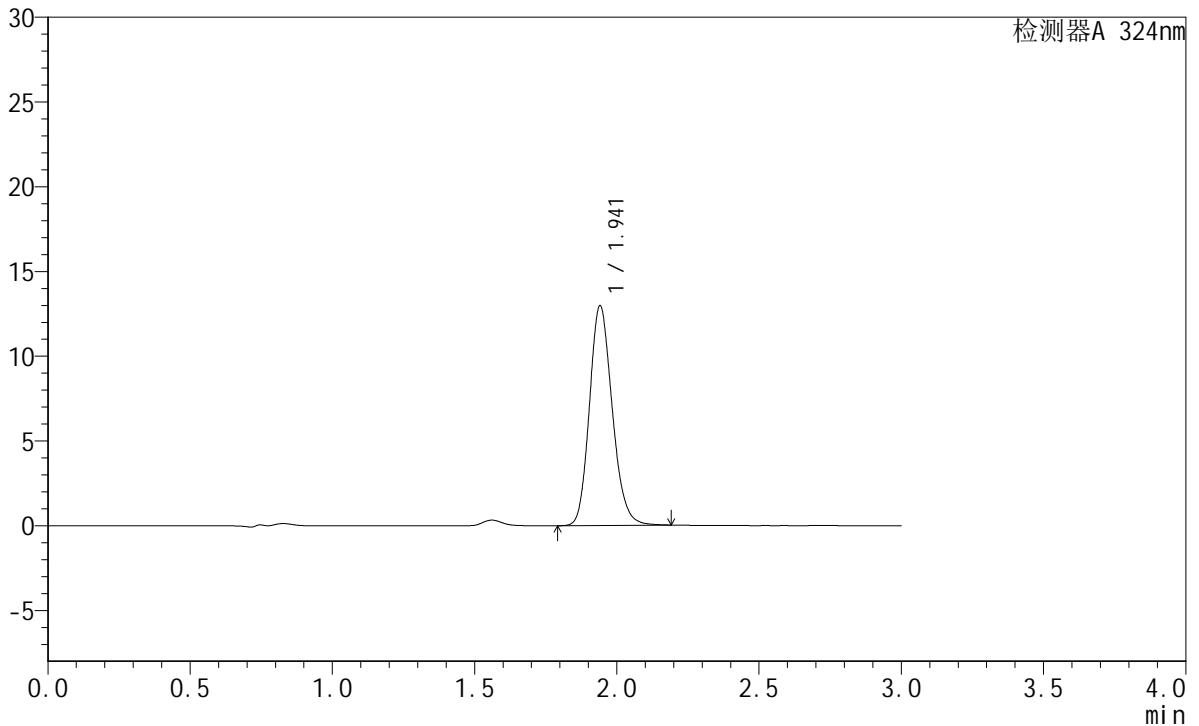
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-18-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:23:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	72298	100.000	12932	2843	1.170	--
总计		72298	100.000	12932			

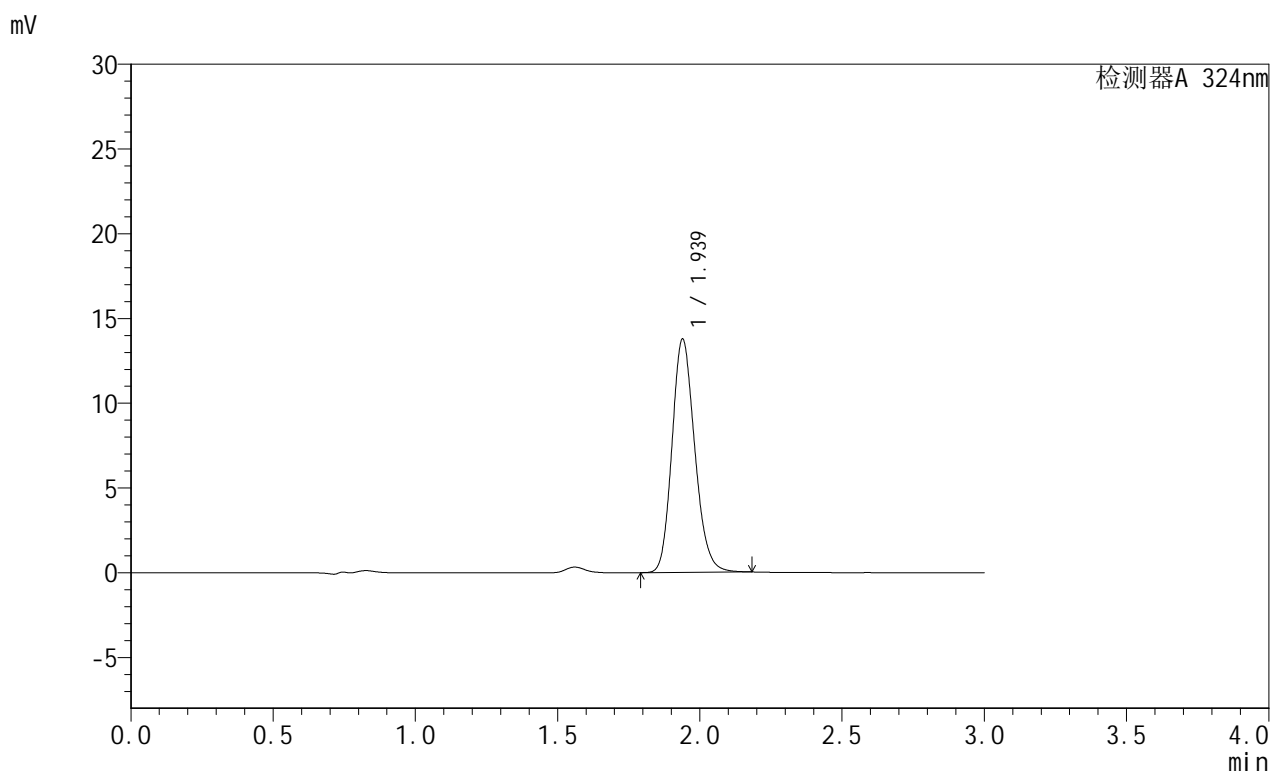


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-19-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:26:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

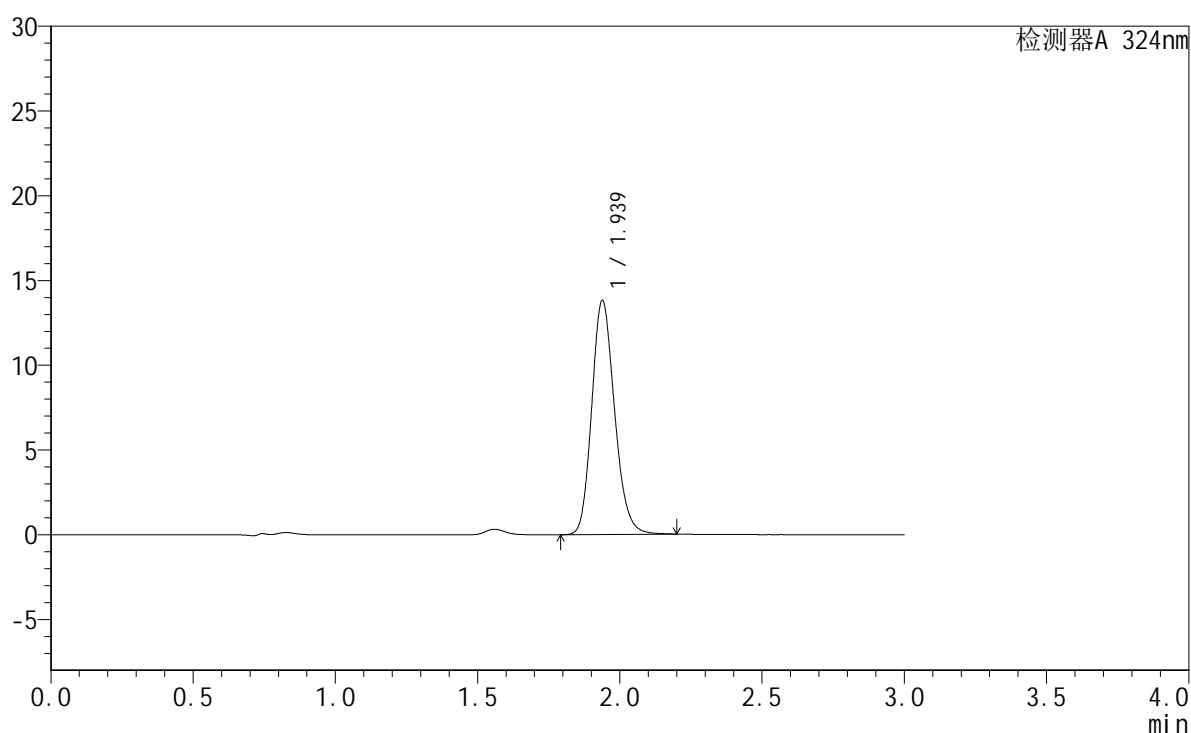
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	76720	100.000	13766	2833	1.171	--
总计		76720	100.000	13766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-20-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:29:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	77176	100.000	13818	2824	1.174	--
总计		77176	100.000	13818			

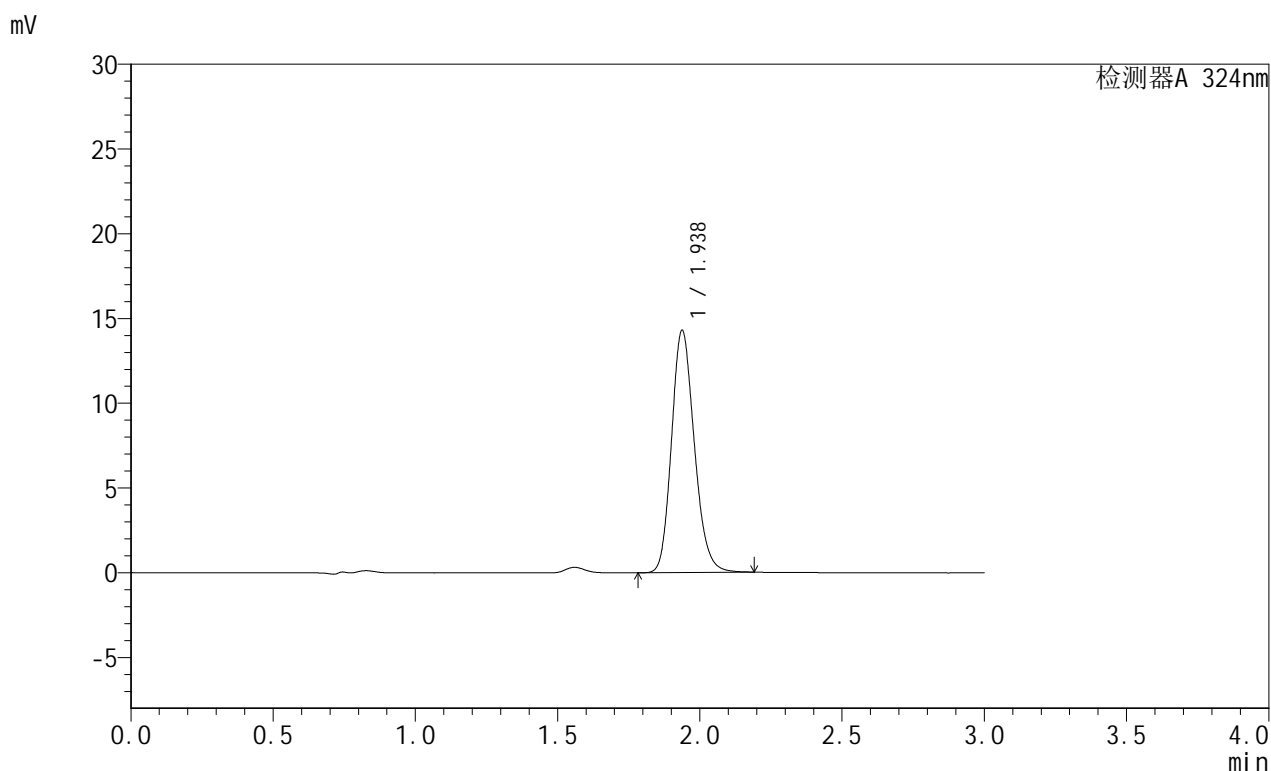


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-21-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:33:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	79778	100.000	14294	2827	1.175	--
总计		79778	100.000	14294			

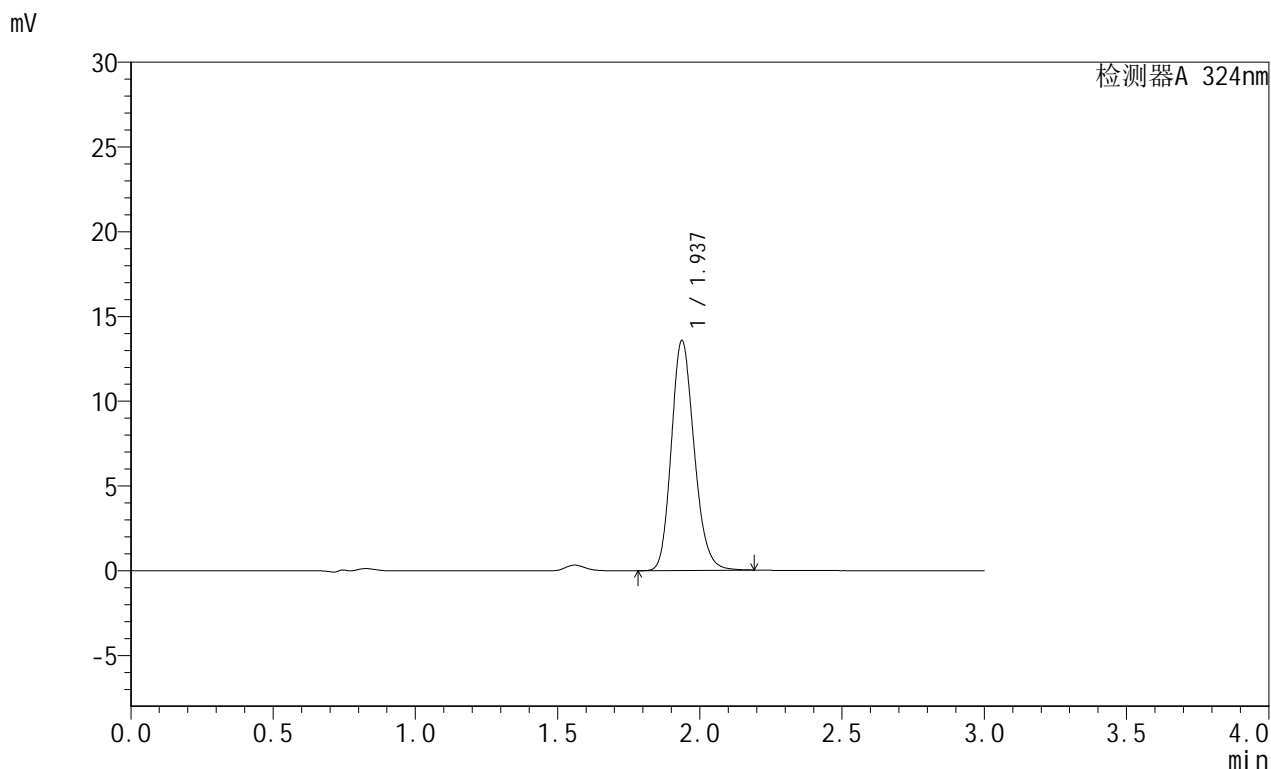


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-22-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:36:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	75773	100.000	13570	2826	1.176	--
总计		75773	100.000	13570			

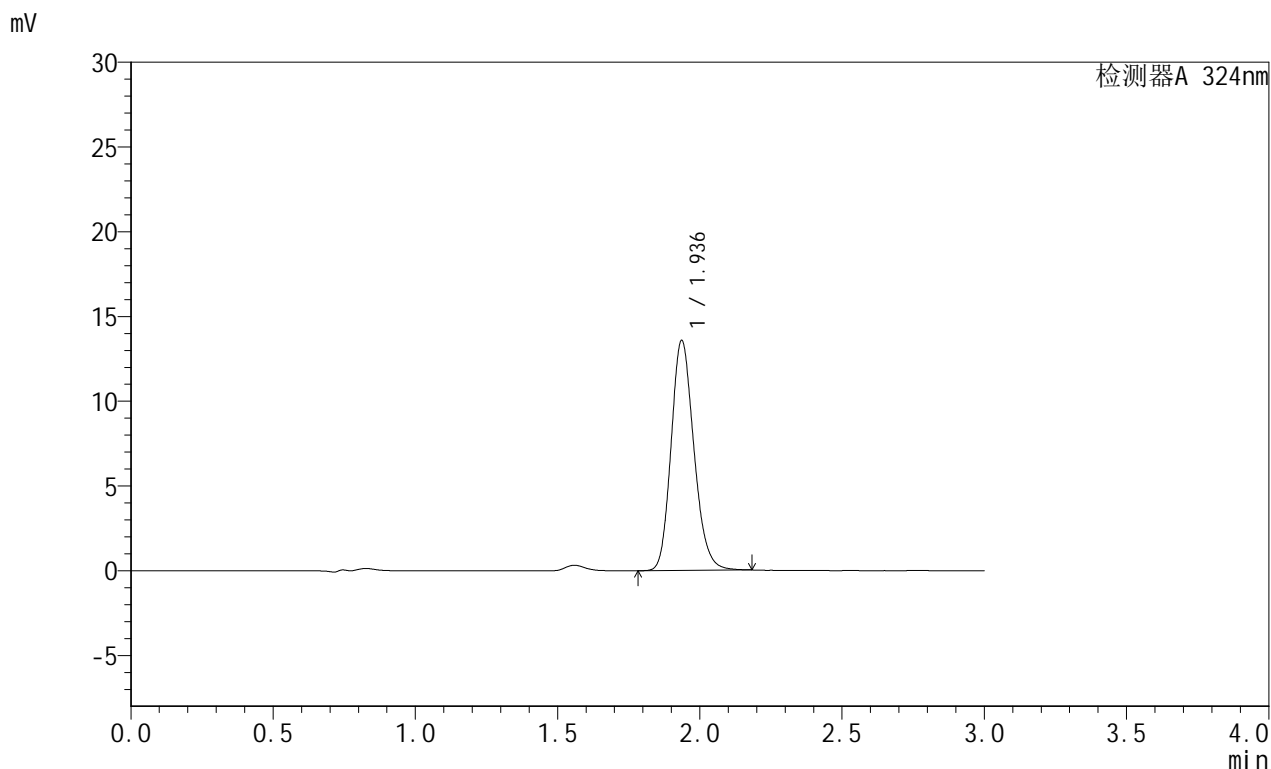


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-23-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:40:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	75765	100.000	13554	2822	1.176	--
总计		75765	100.000	13554			

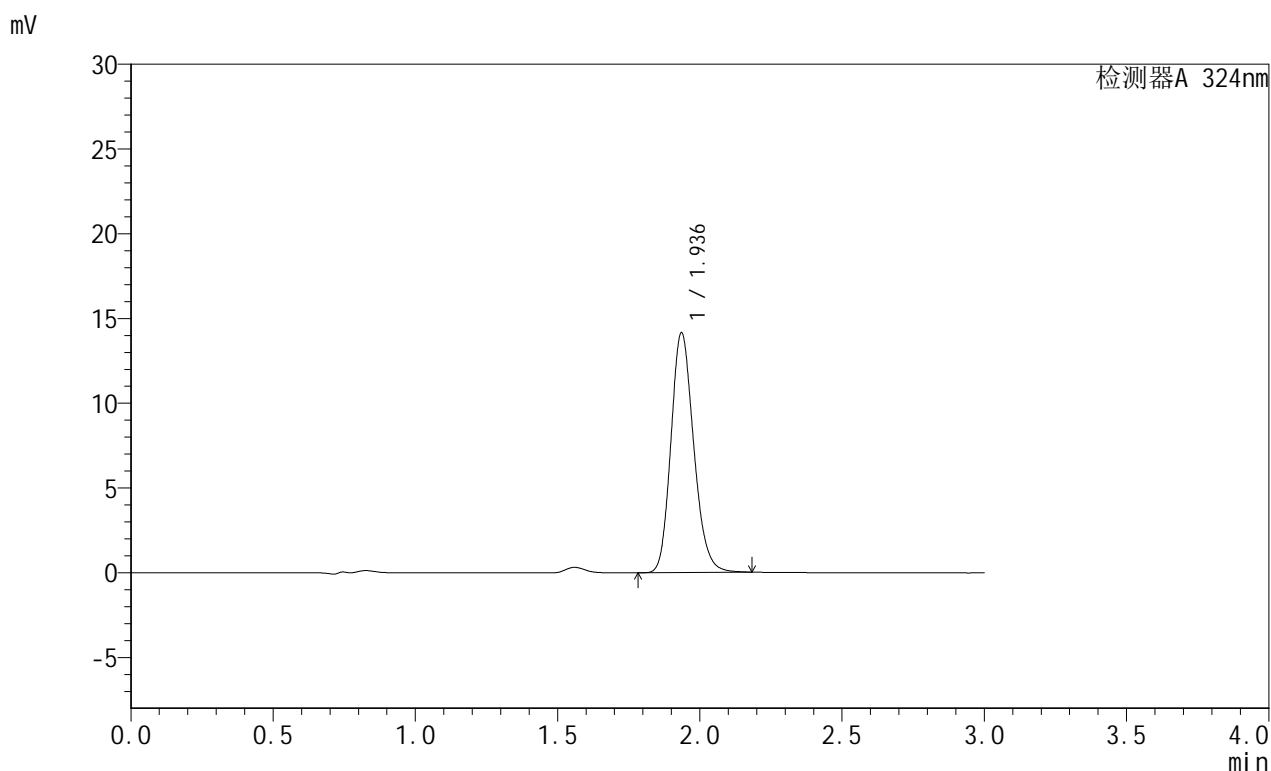


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-24-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:43:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	78975	100.000	14109	2820	1.179	--
总计		78975	100.000	14109			

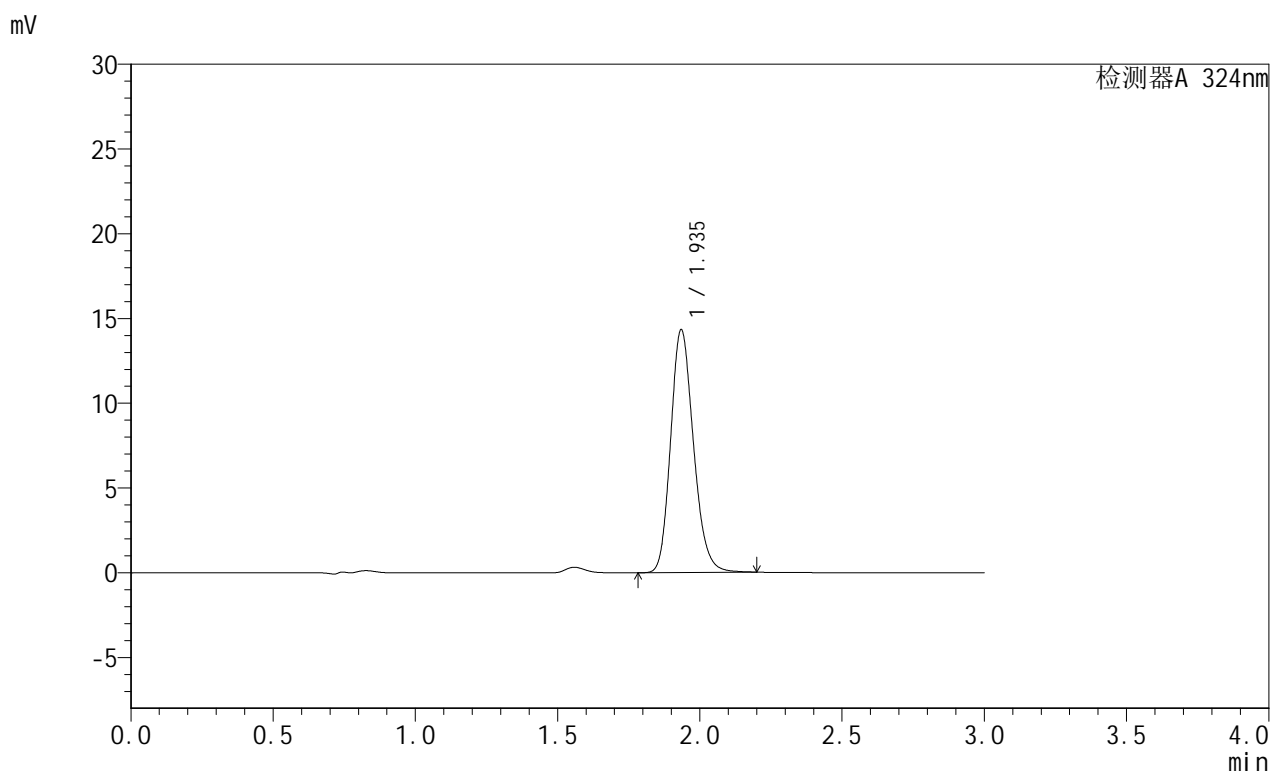


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-25-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:46:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	80079	100.000	14252	2816	1.182	--
总计		80079	100.000	14252			

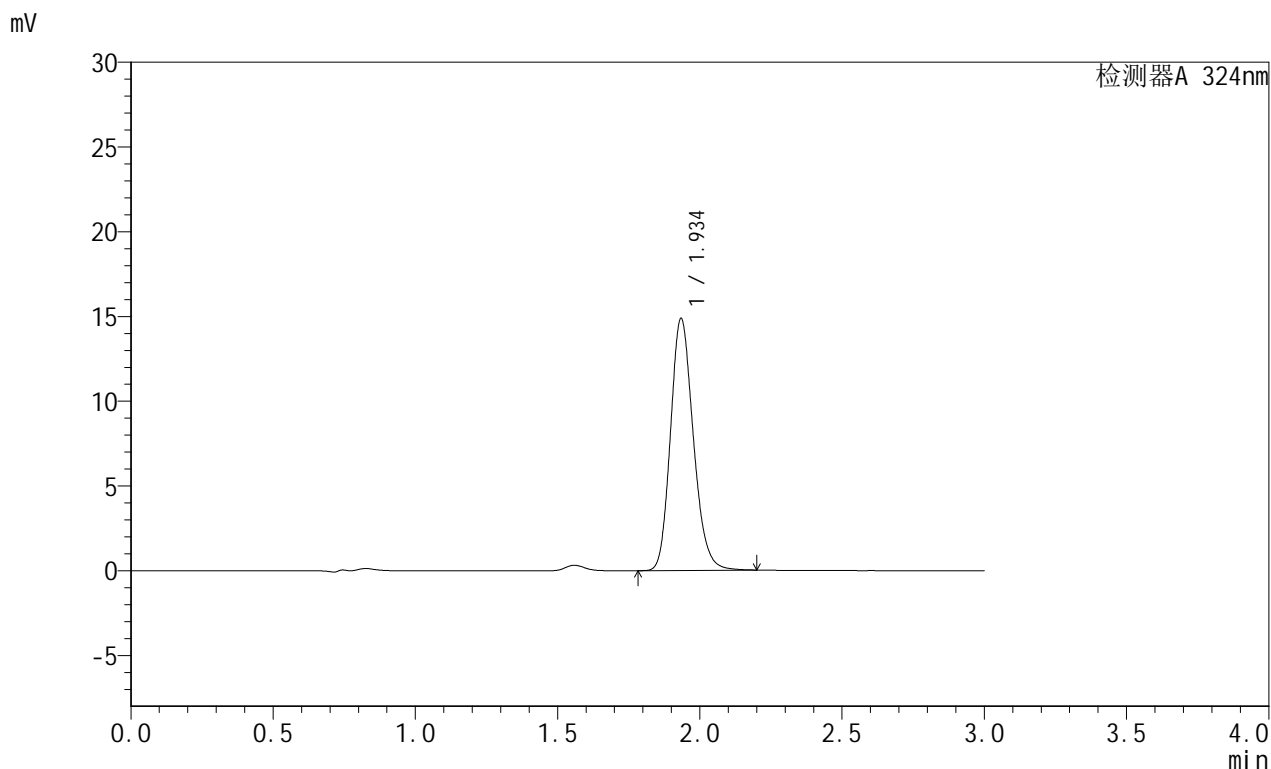


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-26-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:50:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	83125	100.000	14784	2814	1.184	--
总计		83125	100.000	14784			

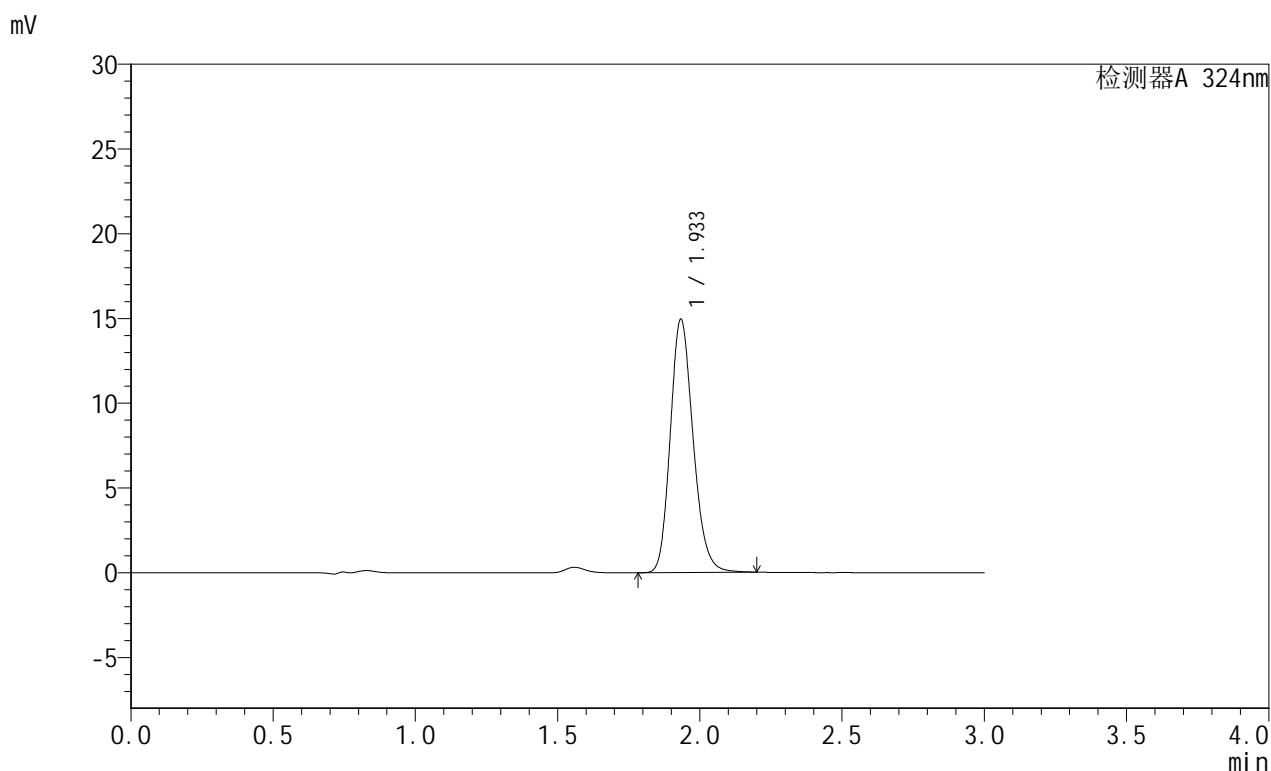


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-27-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:53:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	83538	100.000	14888	2812	1.184	--
总计		83538	100.000	14888			

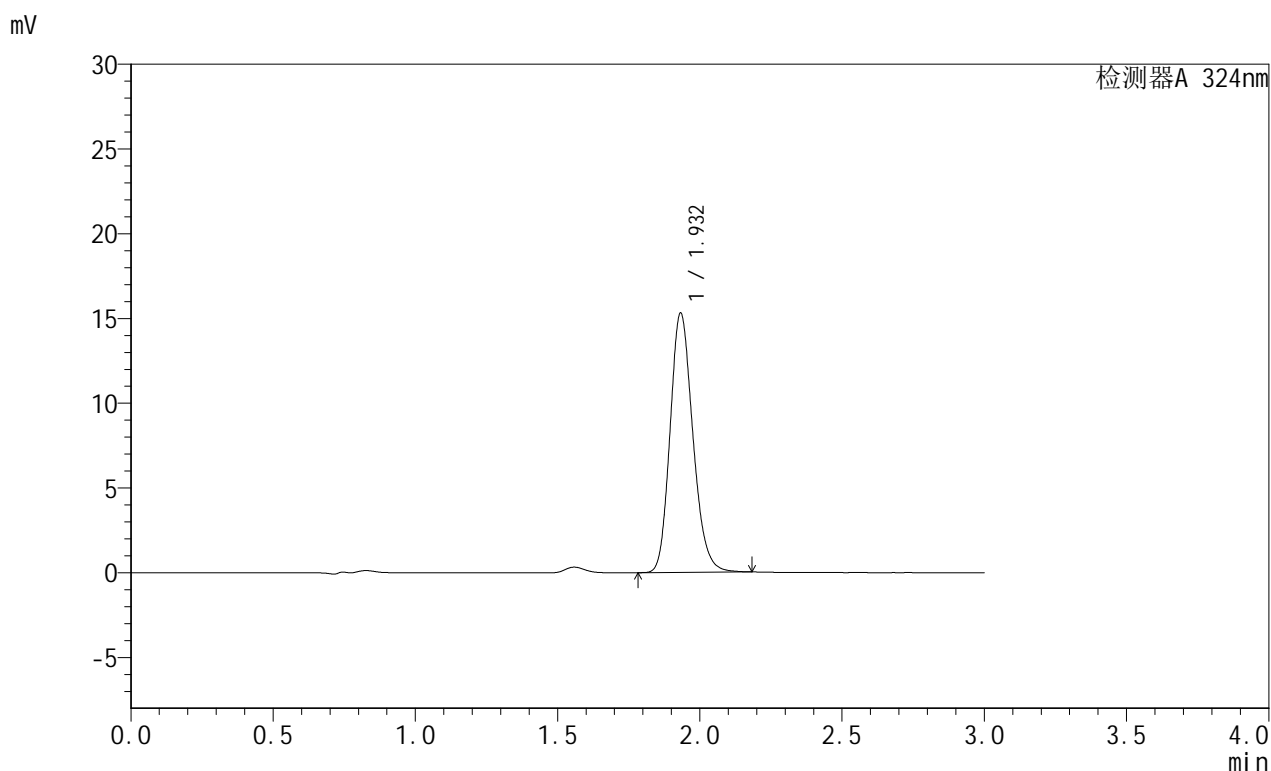


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-28-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:57:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	85407	100.000	15271	2811	1.184	--
总计		85407	100.000	15271			

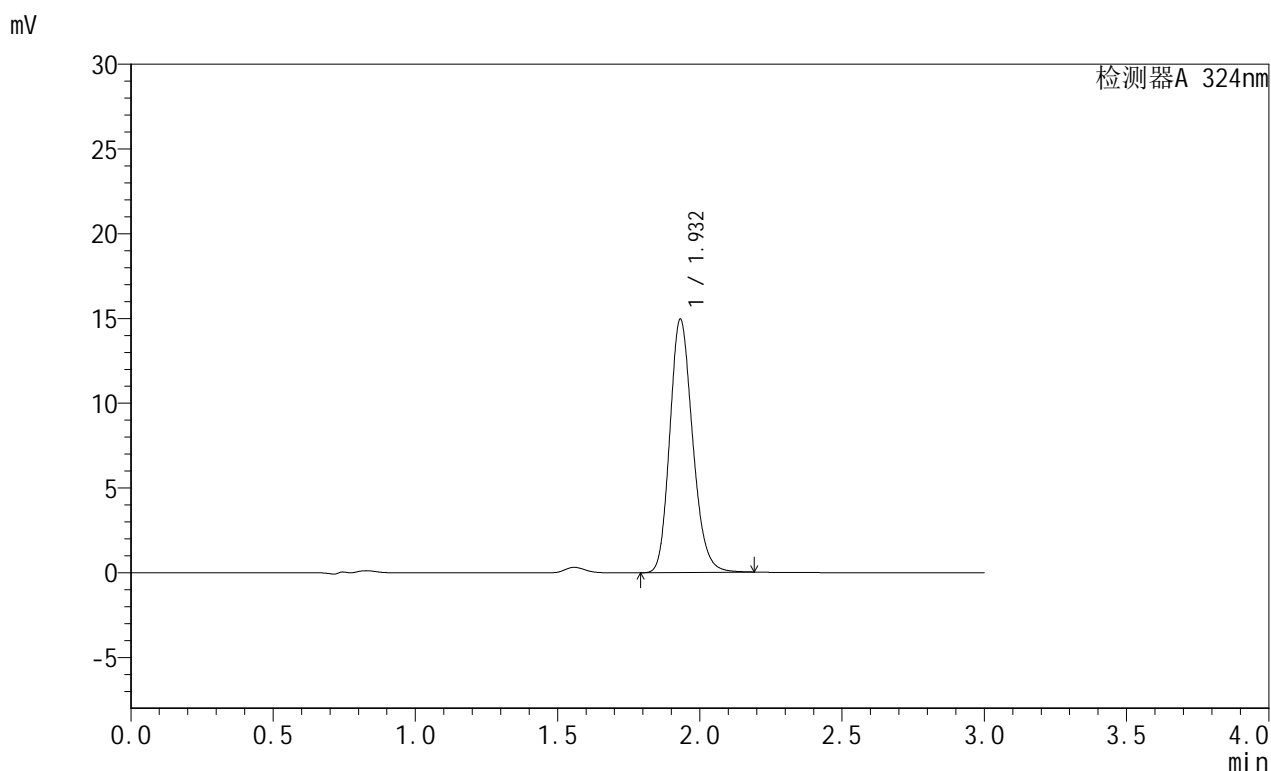


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-29-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:00:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	83550	100.000	14942	2803	1.184	--
总计		83550	100.000	14942			

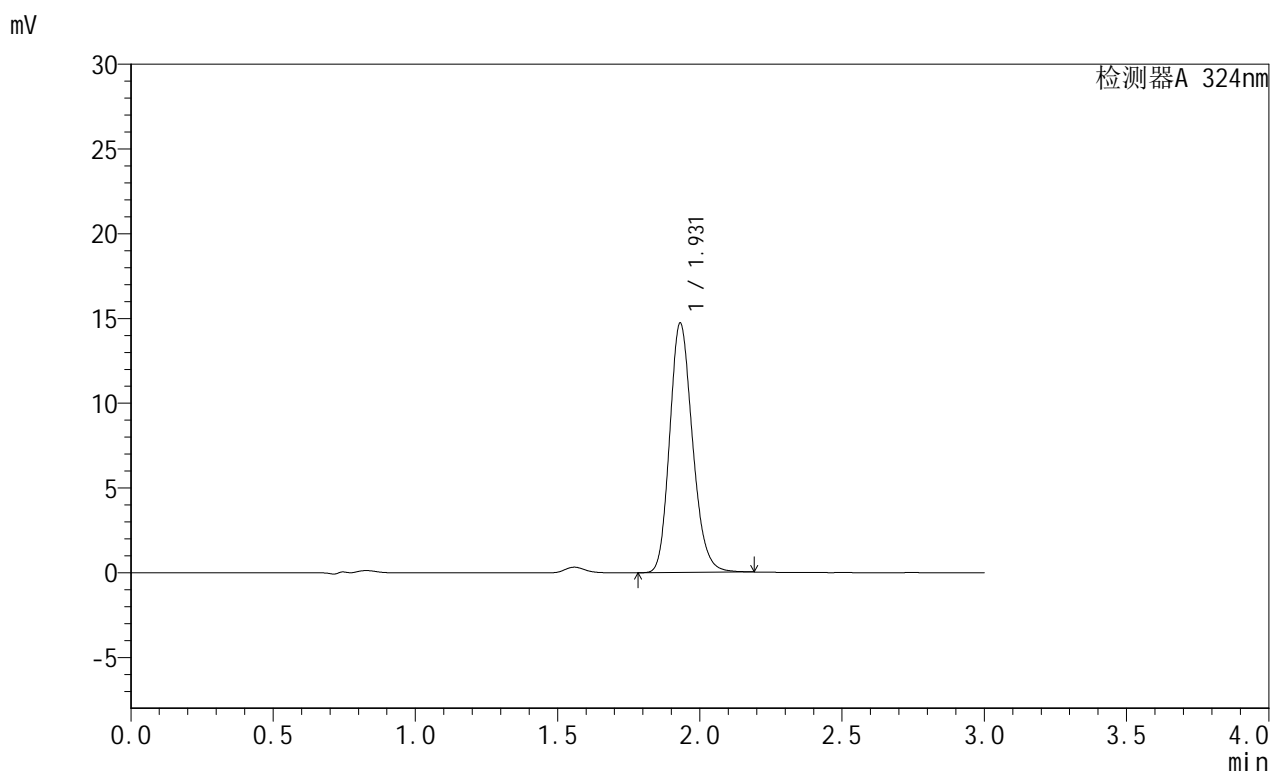


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-30-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:03:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	82246	100.000	14712	2799	1.185	--
总计		82246	100.000	14712			

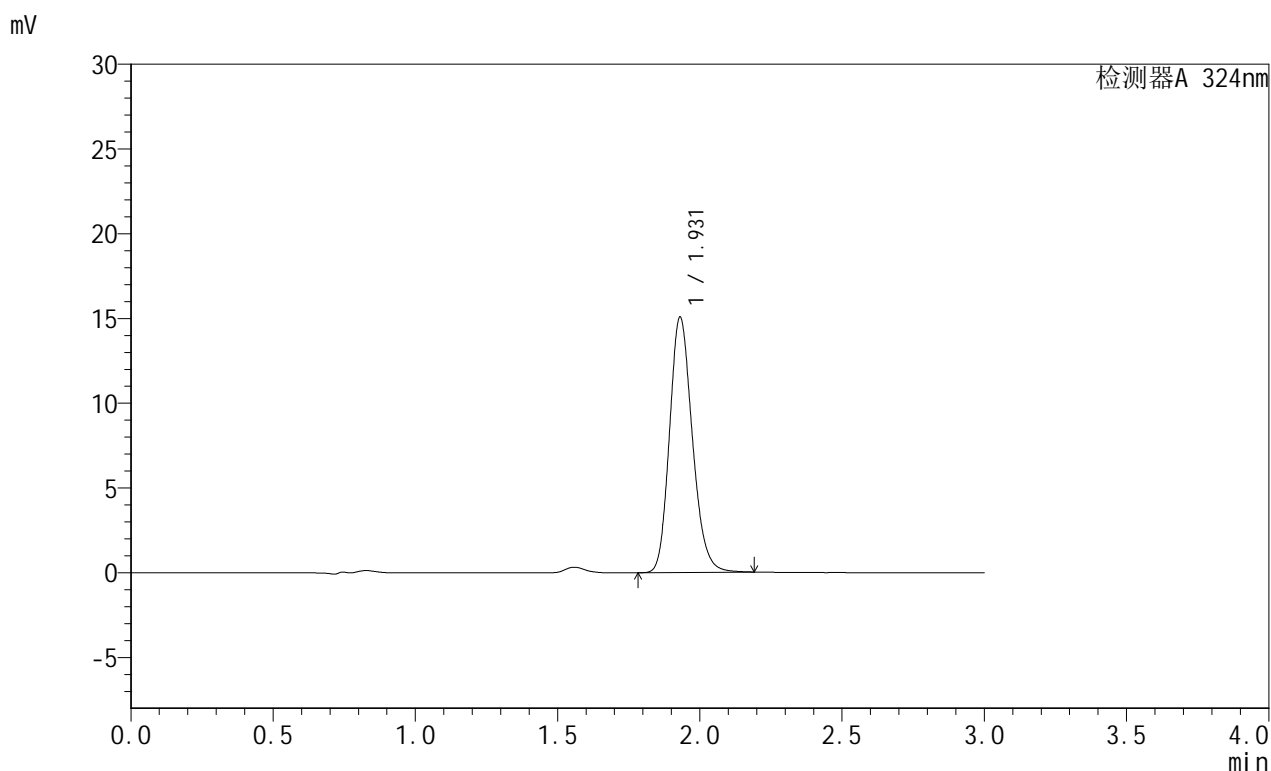


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-31-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:07:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	84352	100.000	15072	2794	1.184	--
总计		84352	100.000	15072			

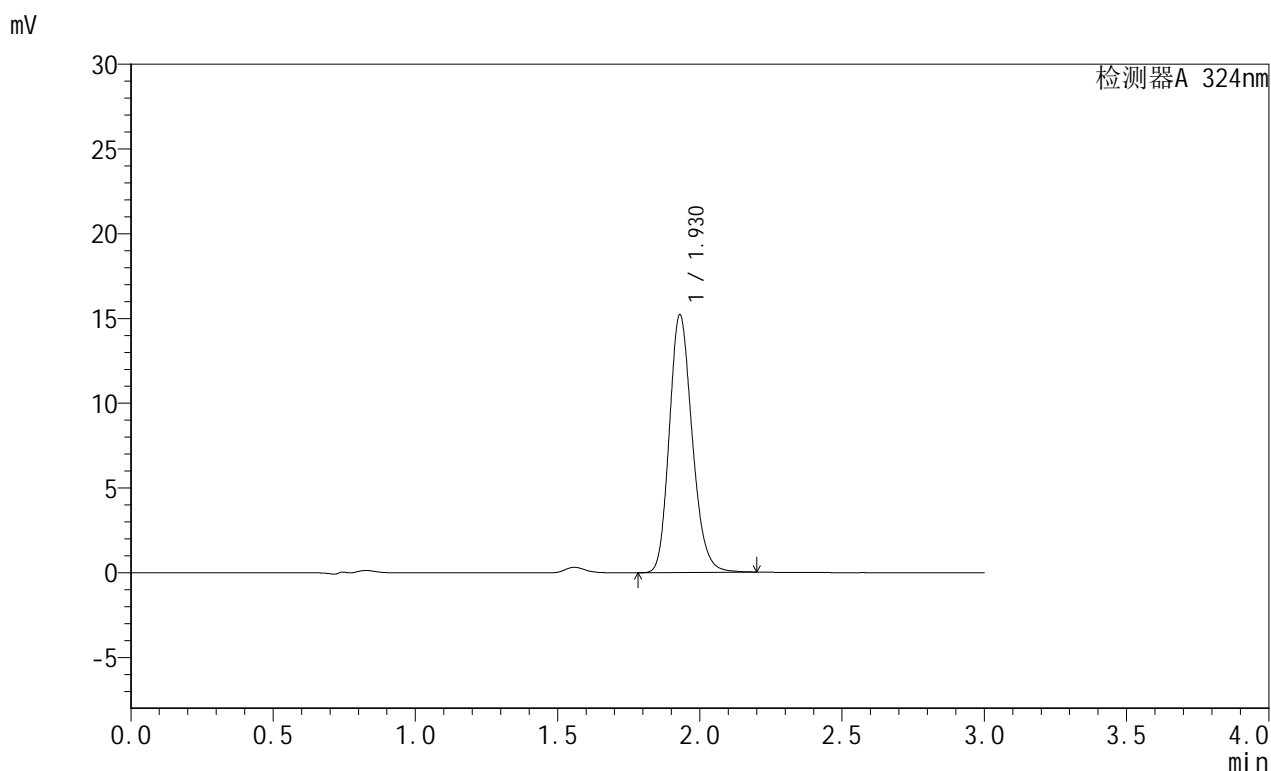


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-32-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:10:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	85231	100.000	15212	2787	1.186	--
总计		85231	100.000	15212			

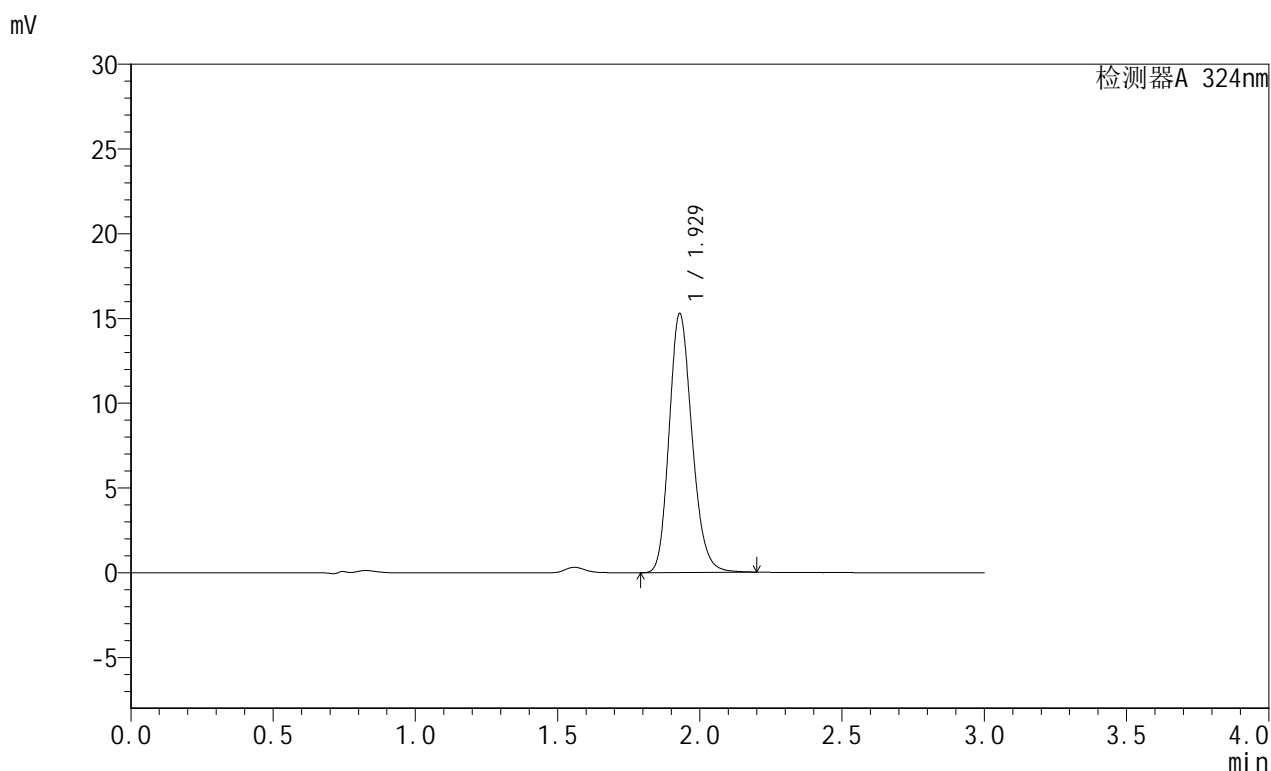


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-33-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:13:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	85674	100.000	15281	2782	1.186	--
总计		85674	100.000	15281			

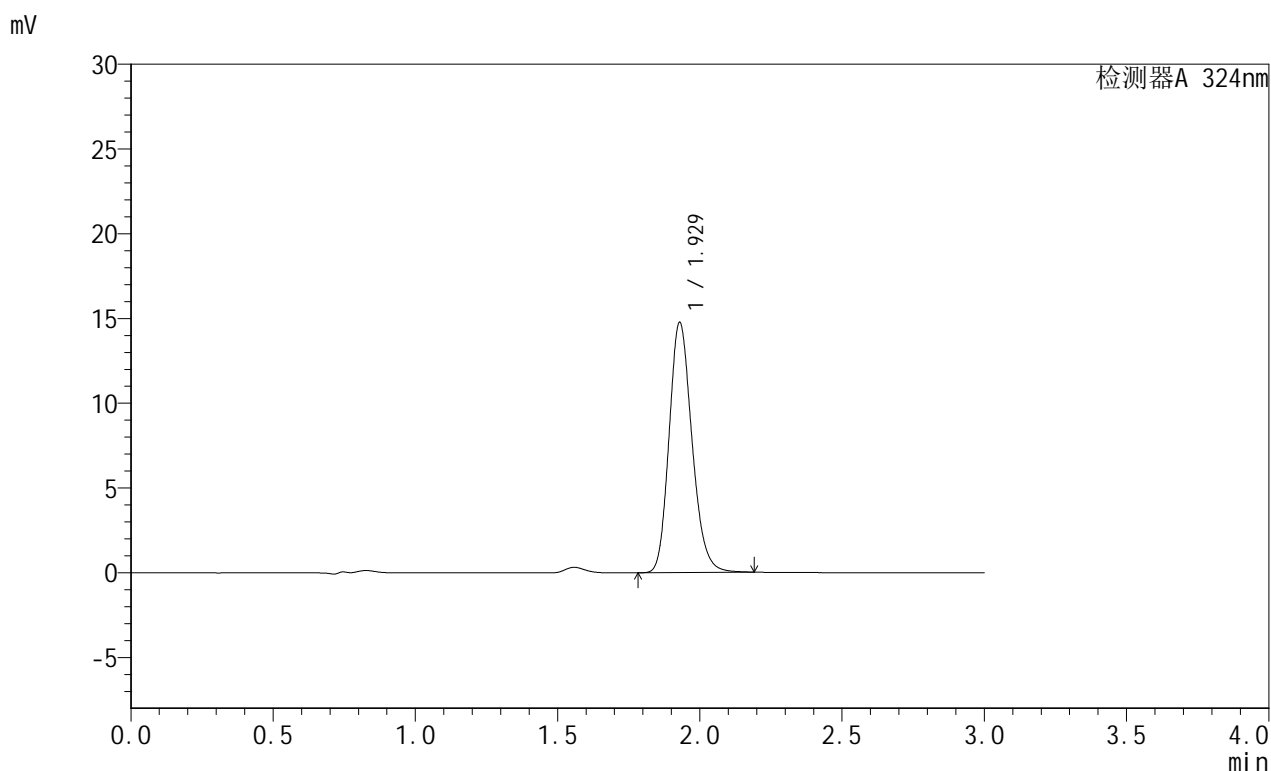


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-34-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	82788	100.000	14764	2779	1.185	--
总计		82788	100.000	14764			

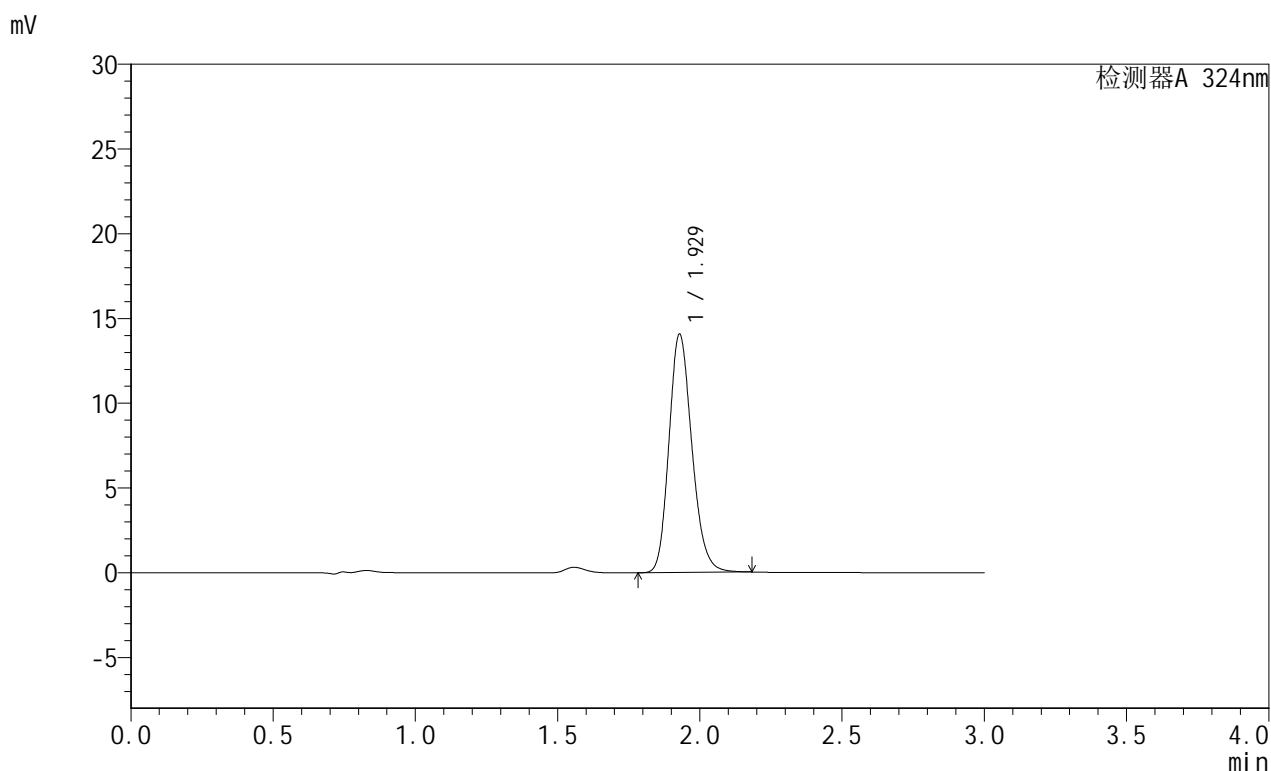


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-35-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	78953	100.000	14060	2766	1.185	--
总计		78953	100.000	14060			

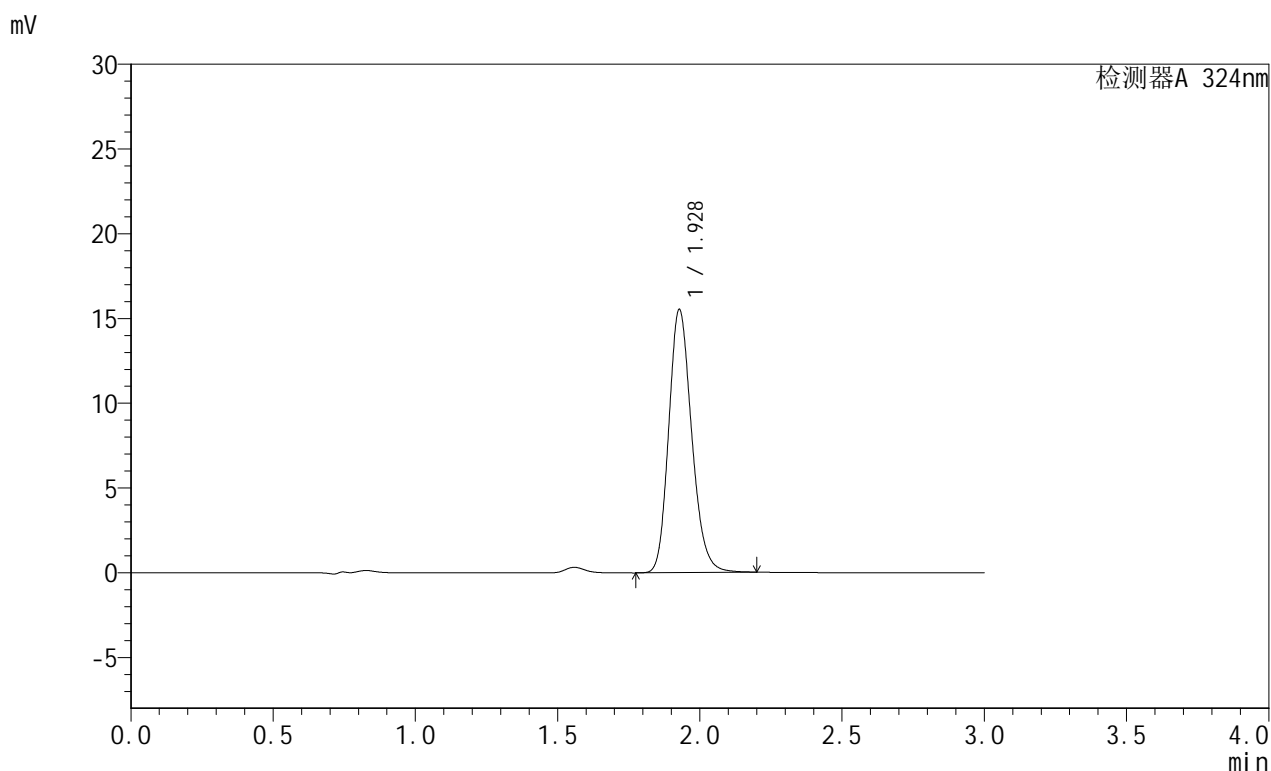


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-36-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:24:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	87365	100.000	15510	2764	1.186	--
总计		87365	100.000	15510			

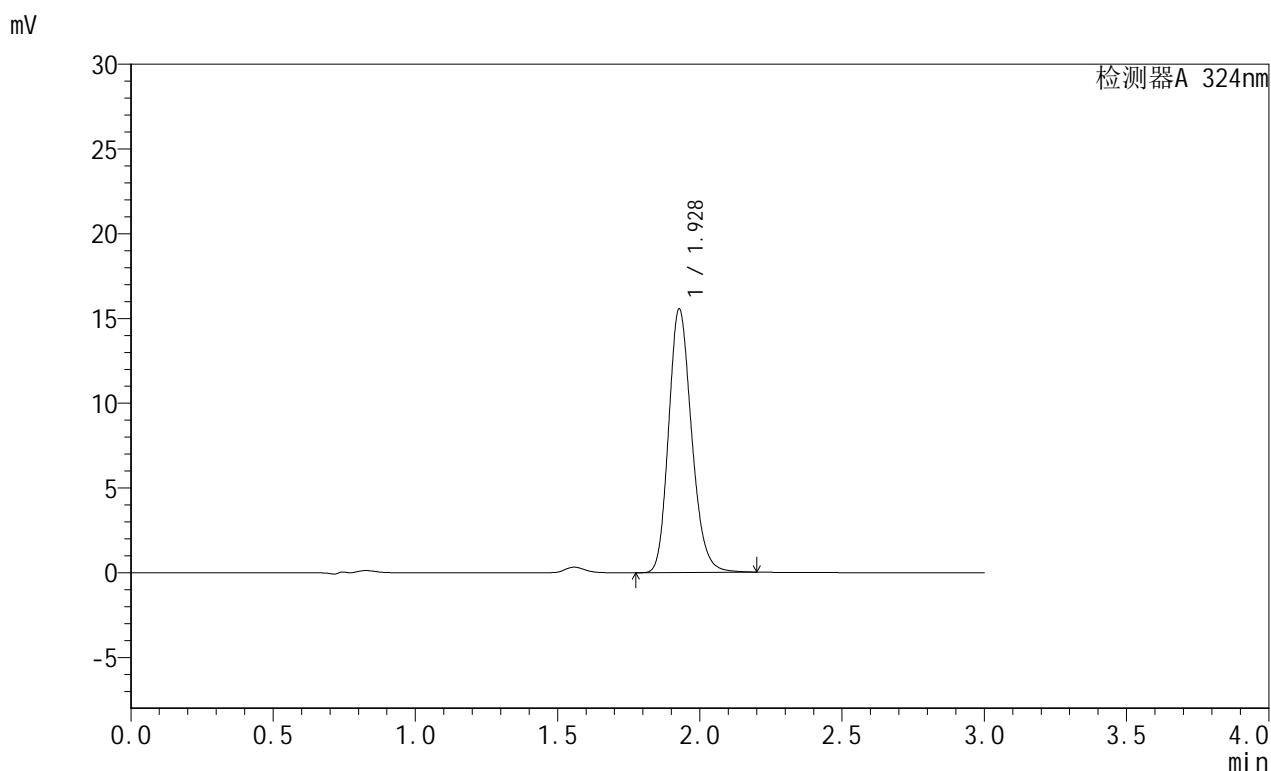


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-37-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:27:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	87550	100.000	15525	2758	1.186	--
总计		87550	100.000	15525			

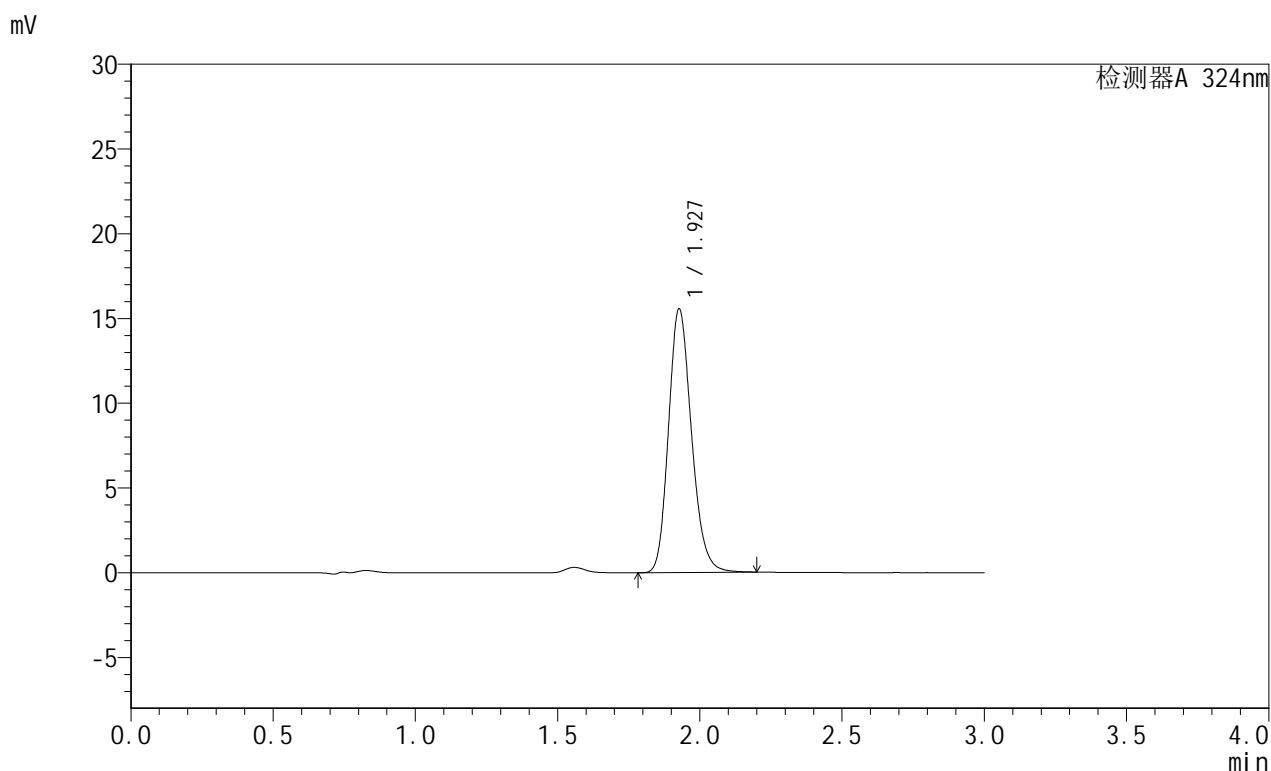


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-38-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:30:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	87559	100.000	15516	2755	1.186	--
总计		87559	100.000	15516			

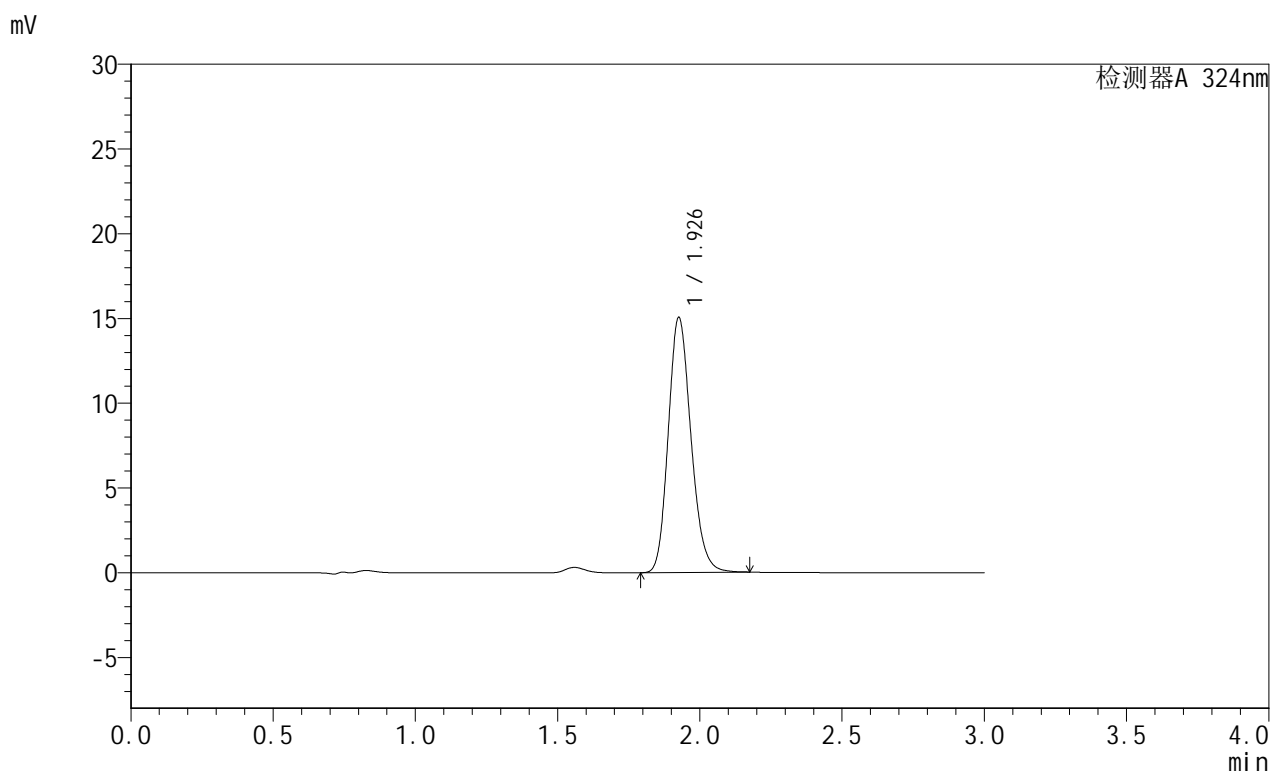


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-39-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:34:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83745	100.000	14962	2801	1.178	--
总计		83745	100.000	14962			

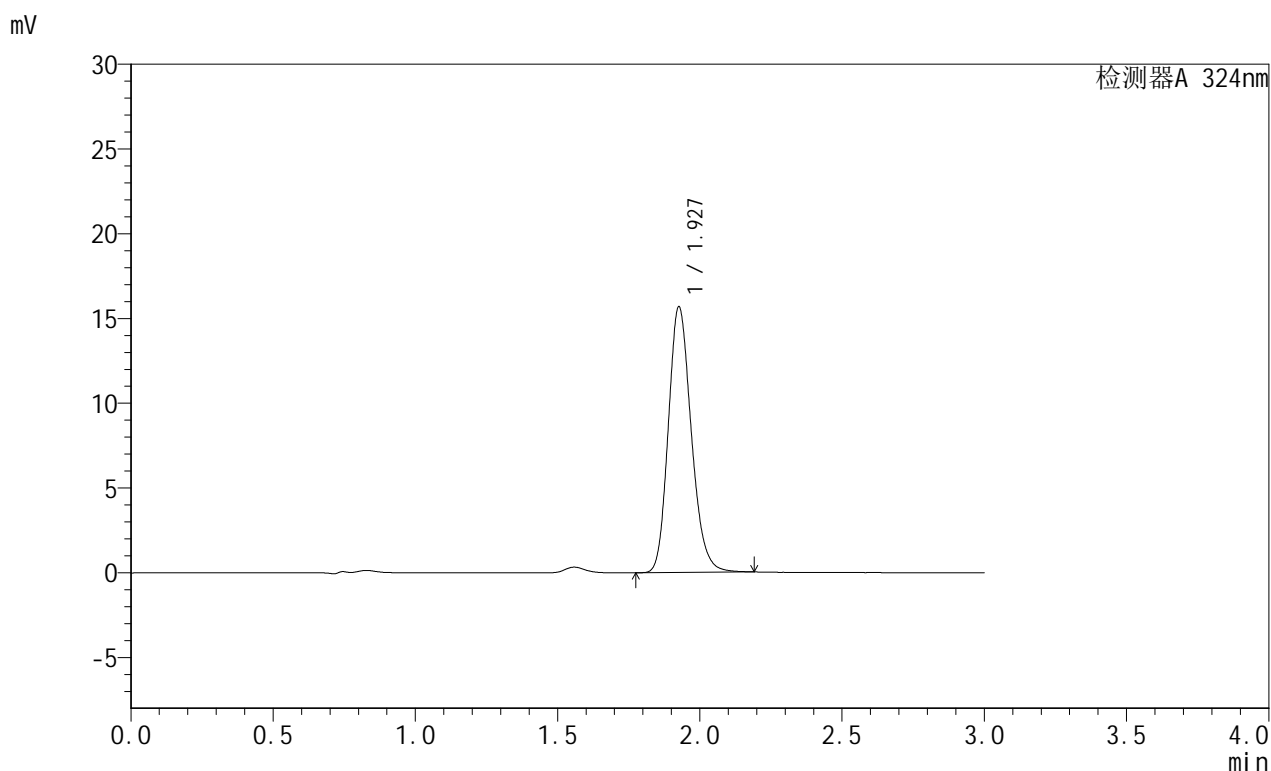


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-40-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:37:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	88135	100.000	15604	2754	1.188	--
总计		88135	100.000	15604			

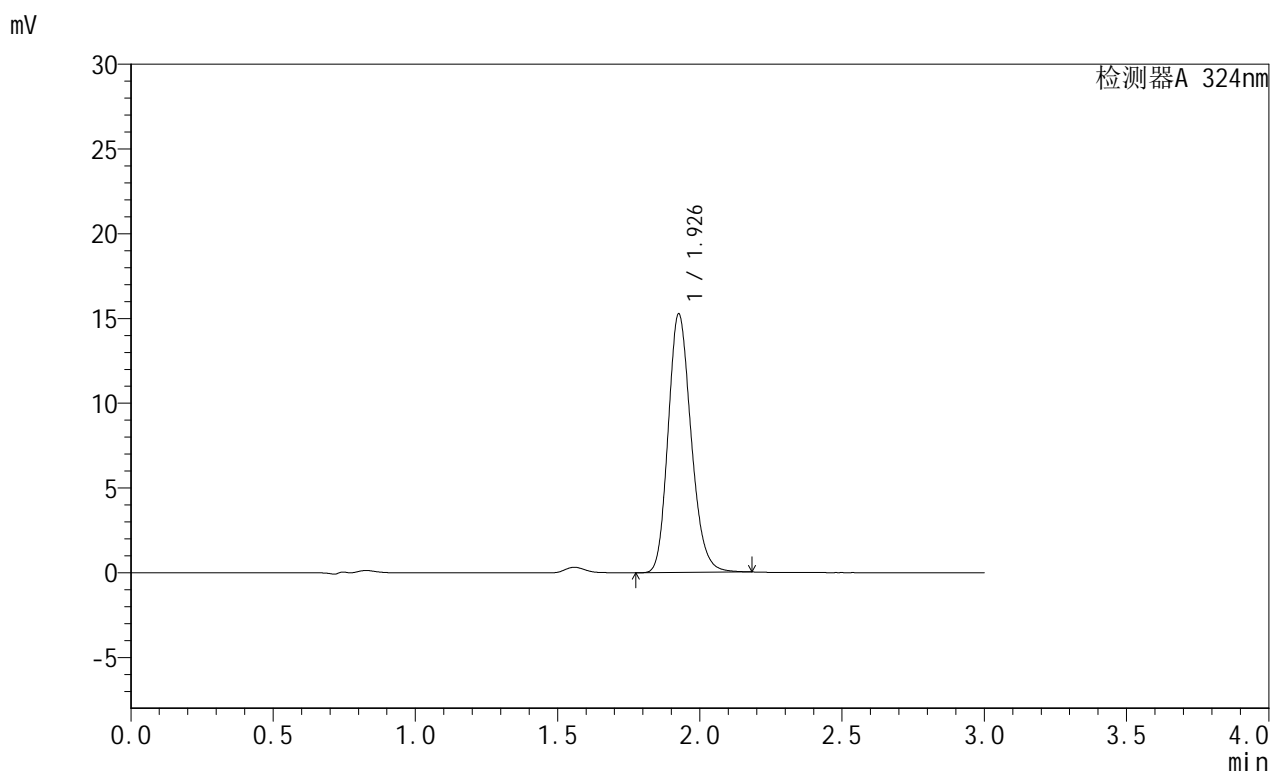


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-41-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:40:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85790	100.000	15167	2751	1.188	--
总计		85790	100.000	15167			



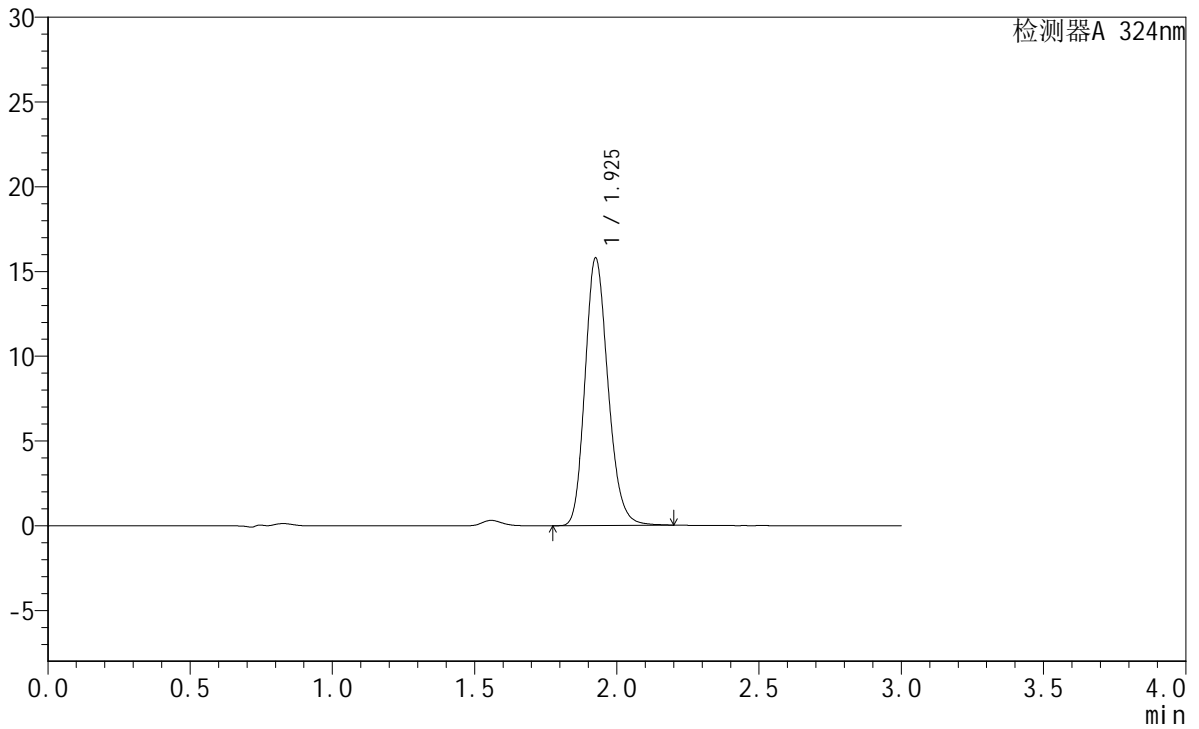
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-42-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:44:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	88911	100.000	15706	2747	1.190	--
总计		88911	100.000	15706			

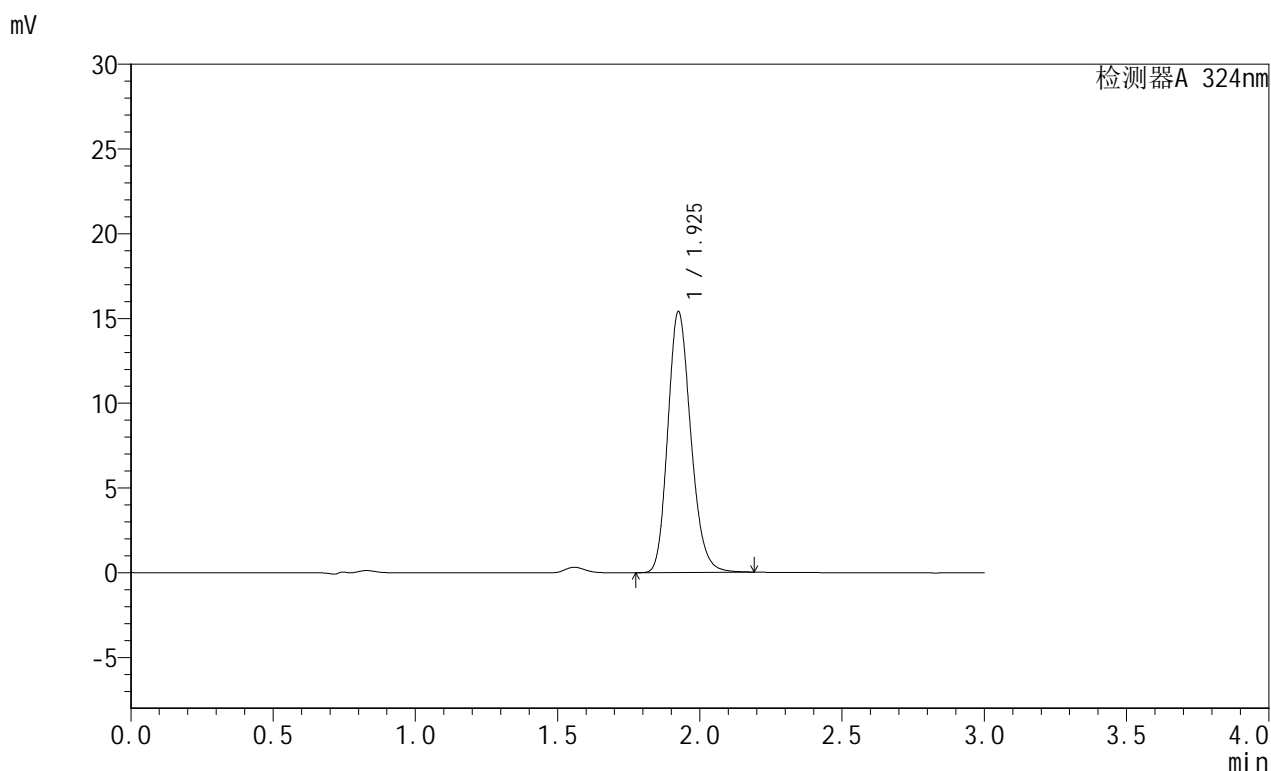


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-43-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:47:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86657	100.000	15340	2743	1.188	--
总计		86657	100.000	15340			

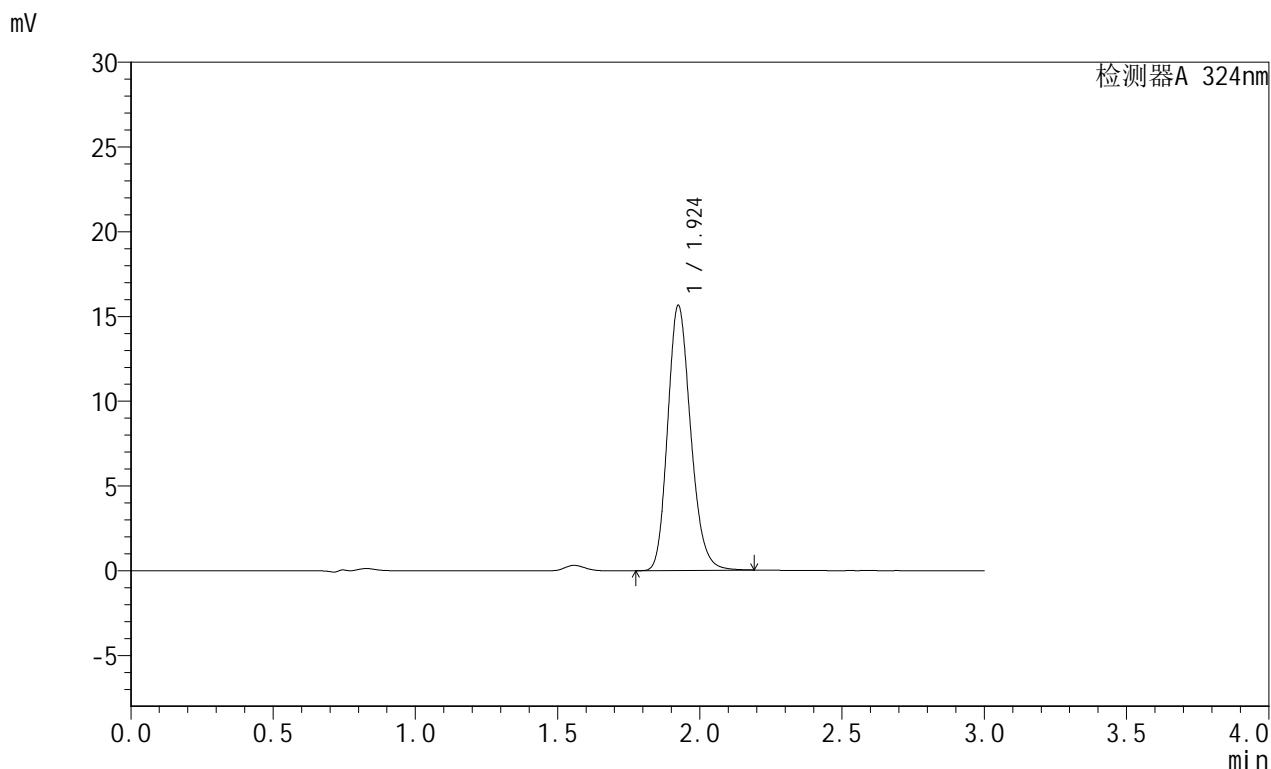


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-44-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:51:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	88036	100.000	15604	2746	1.189	--
总计		88036	100.000	15604			

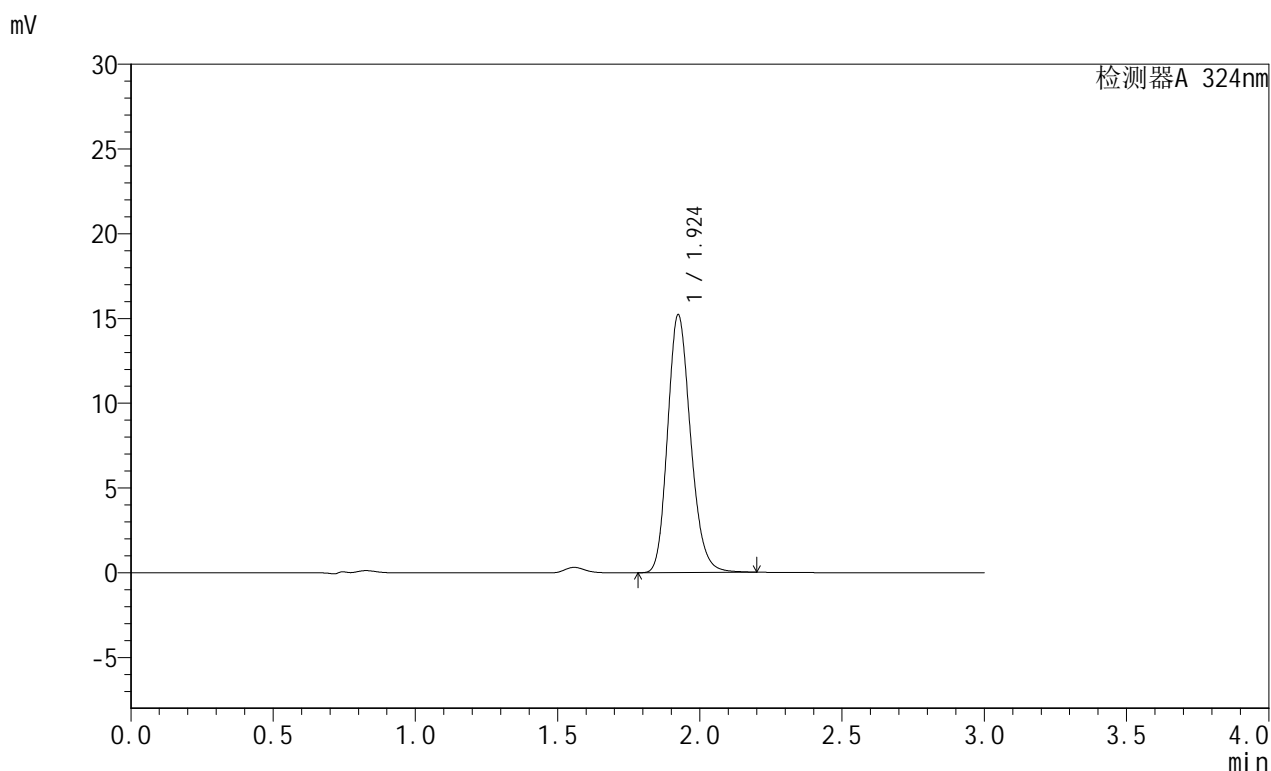


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-45-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:54:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	85614	100.000	15182	2748	1.188	--
总计		85614	100.000	15182			



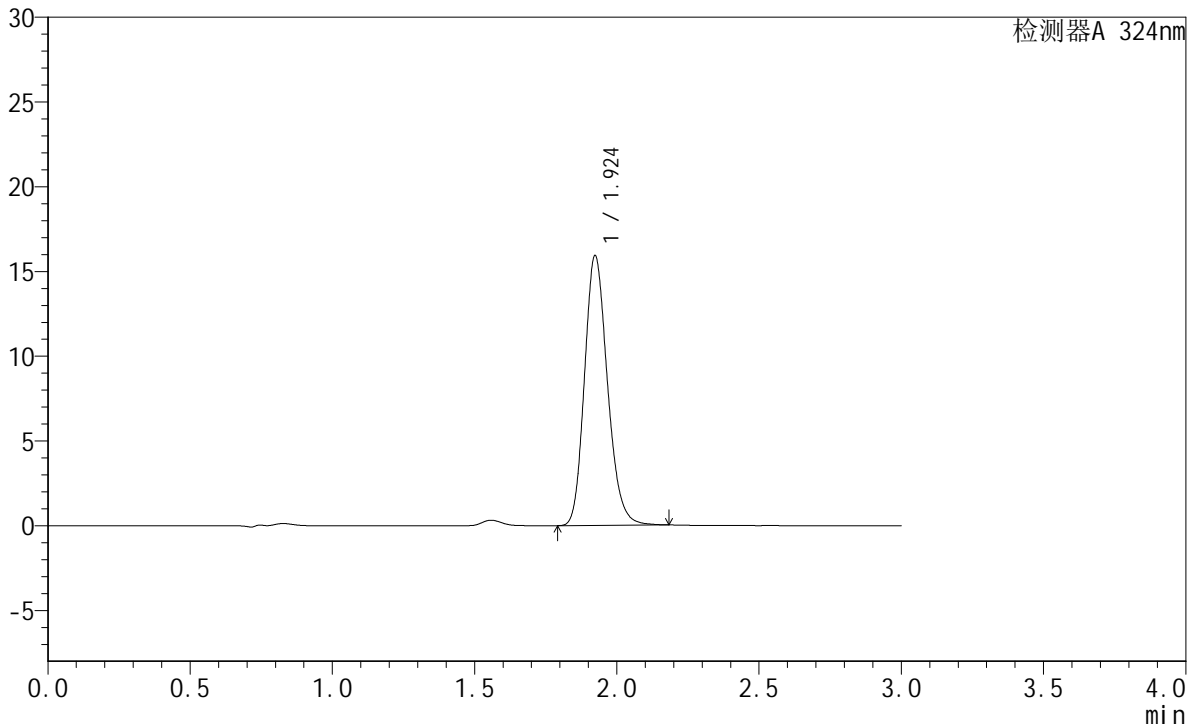
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-46-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	89508	100.000	15902	2742	1.189	--
总计		89508	100.000	15902			

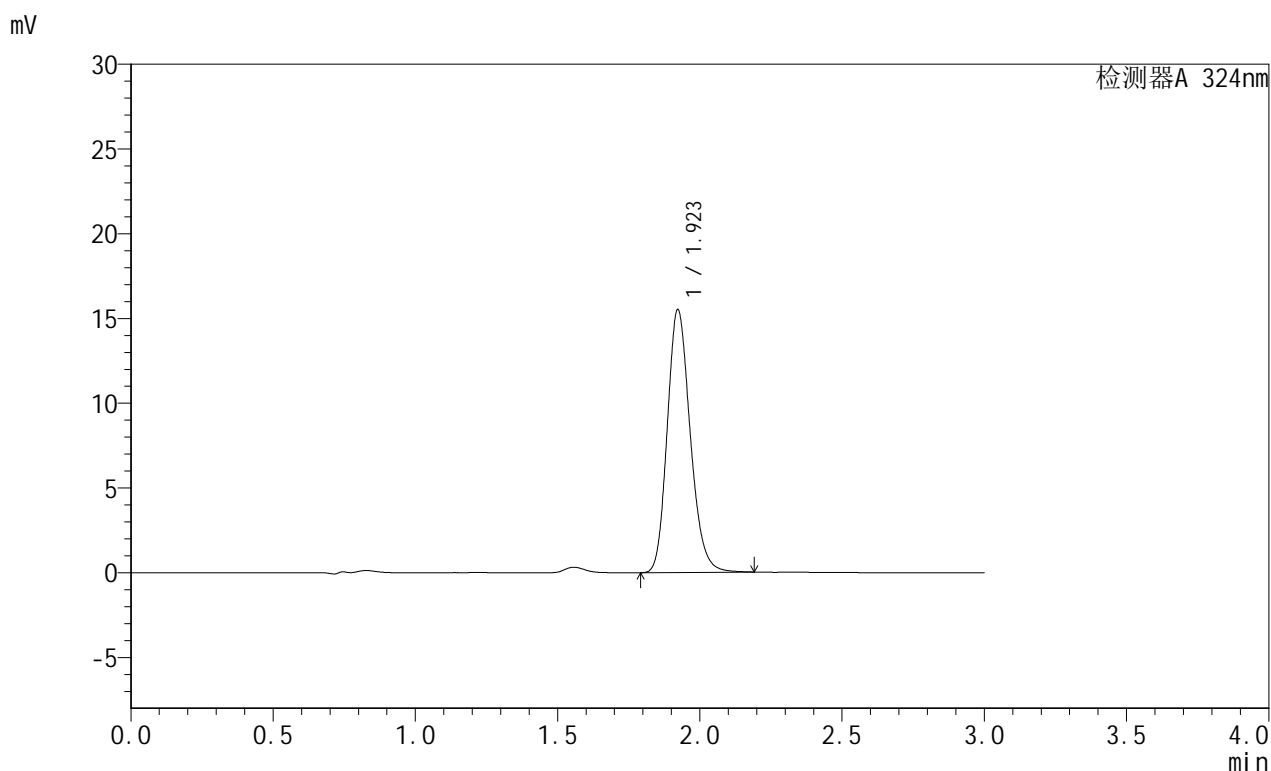


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-47-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	87198	100.000	15507	2746	1.190	--
总计		87198	100.000	15507			

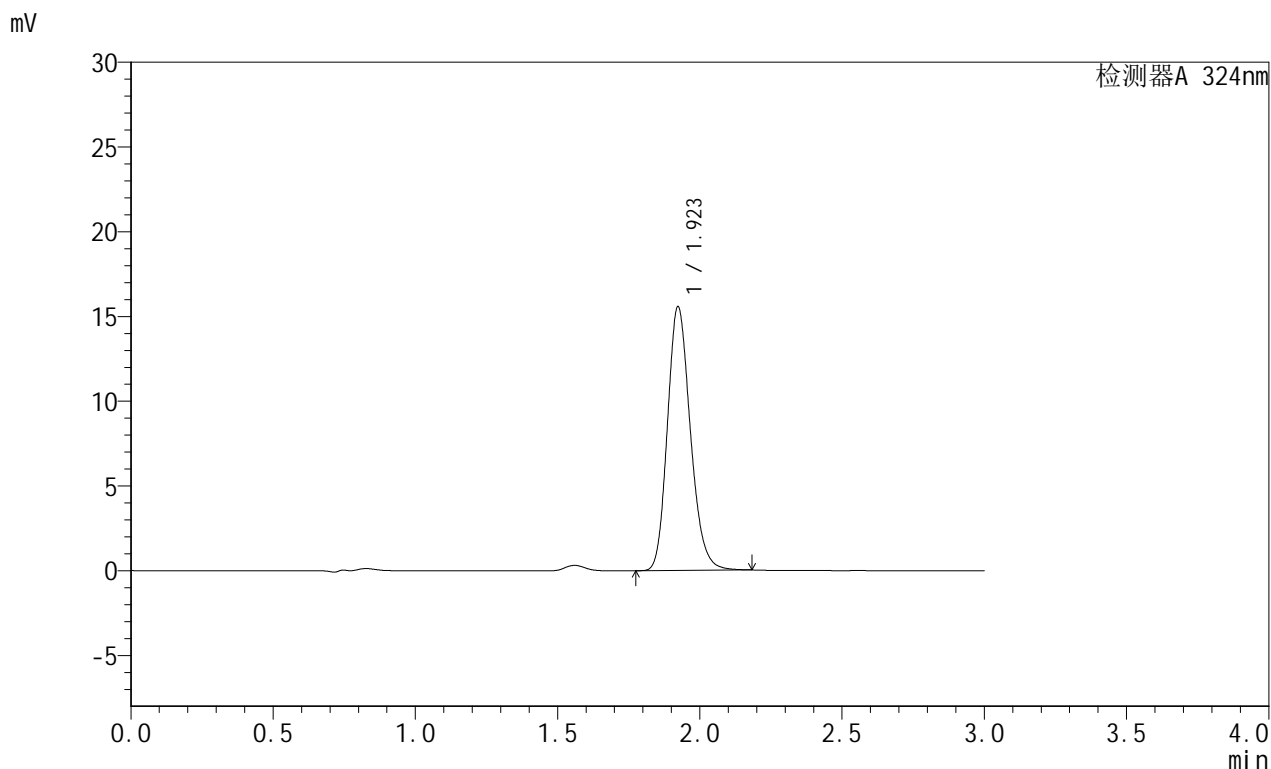


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-48-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:04:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	87495	100.000	15554	2745	1.190	--
总计		87495	100.000	15554			



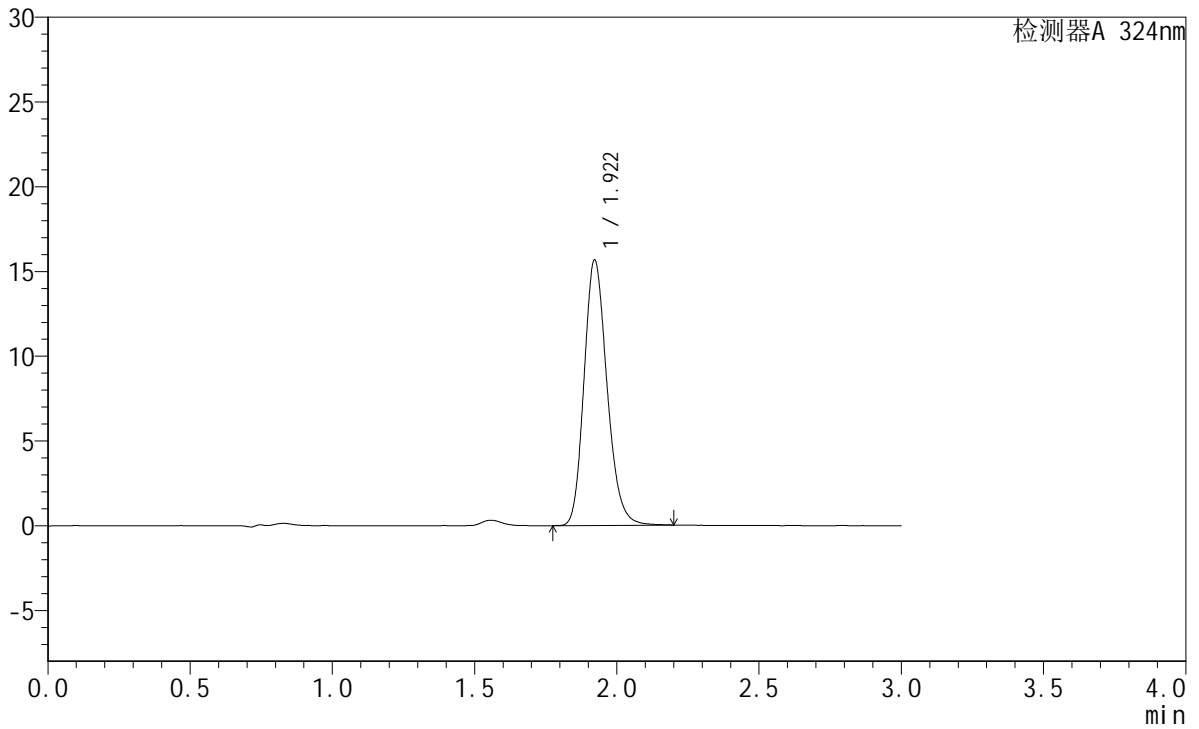
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-49-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	88131	100.000	15667	2739	1.193	--
总计		88131	100.000	15667			

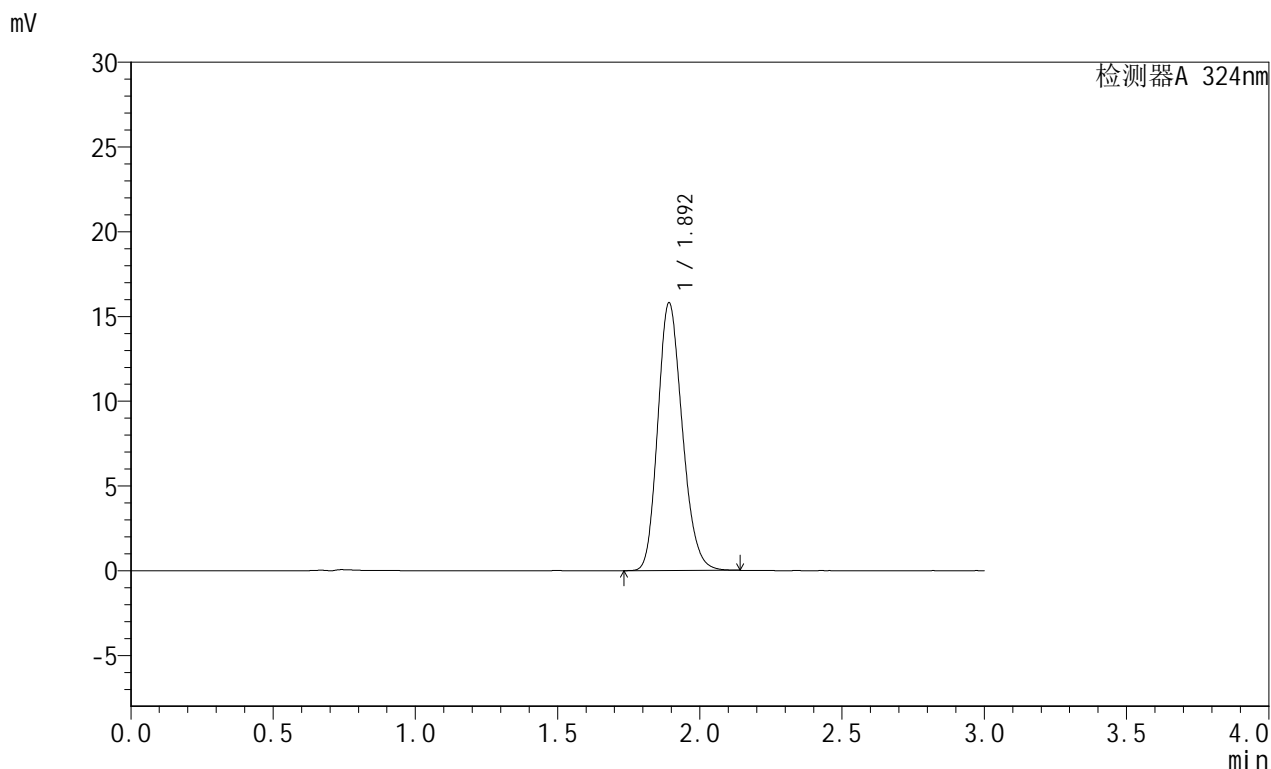


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-50-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:11:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	94629	100.000	15742	2317	1.189	--
总计		94629	100.000	15742			

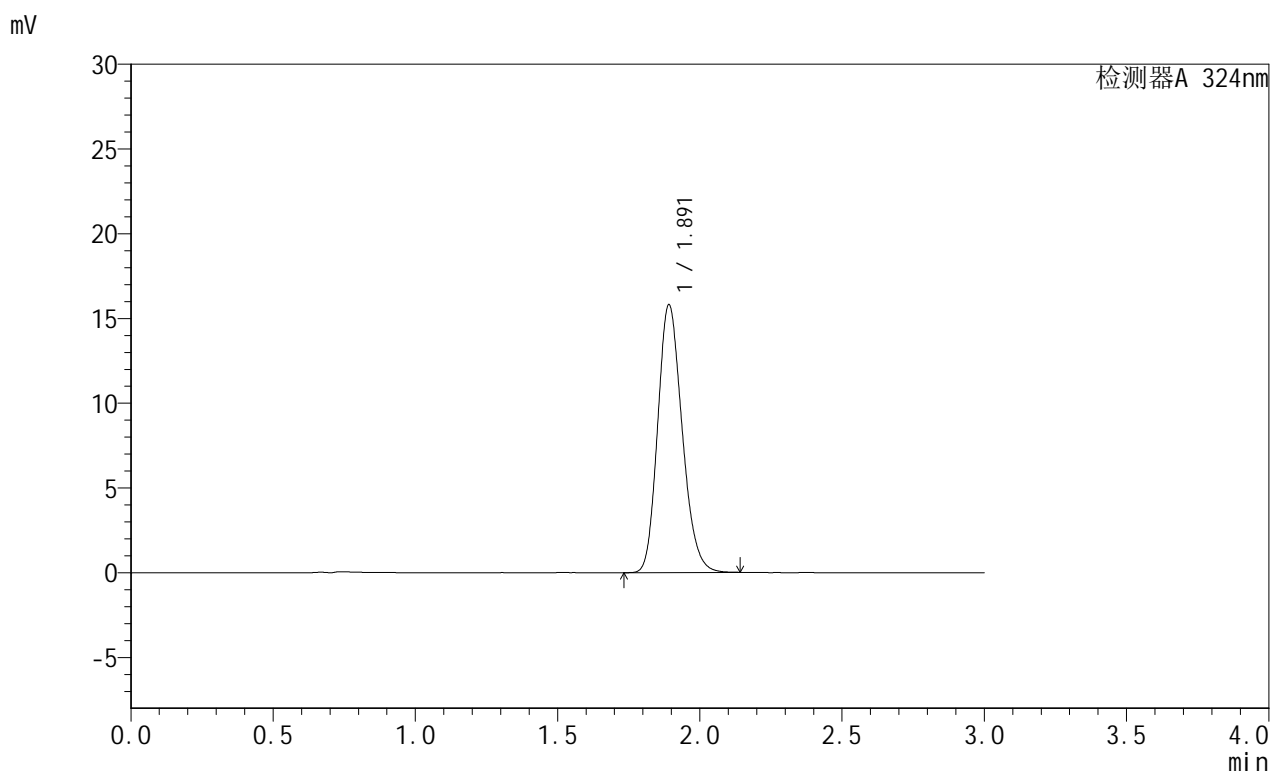


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-51-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:14:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94604	100.000	15761	2321	1.190	--
总计		94604	100.000	15761			

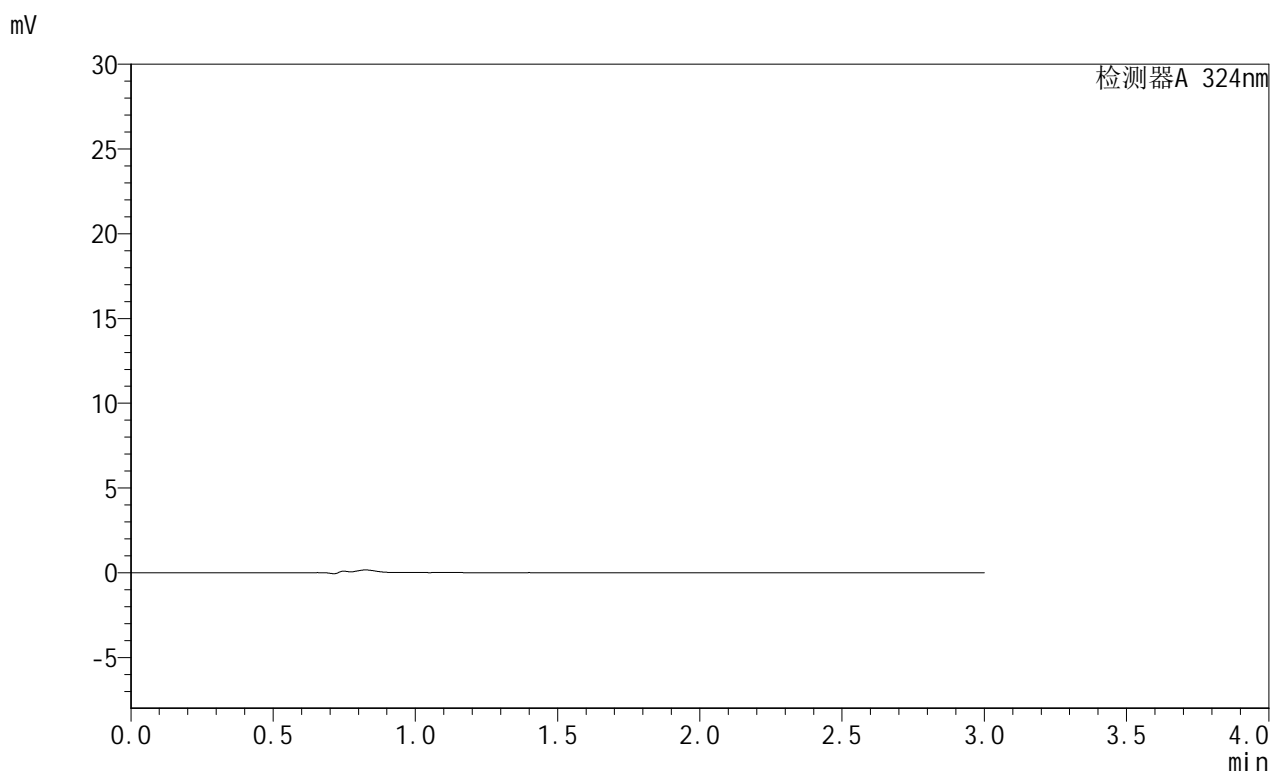


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-52-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

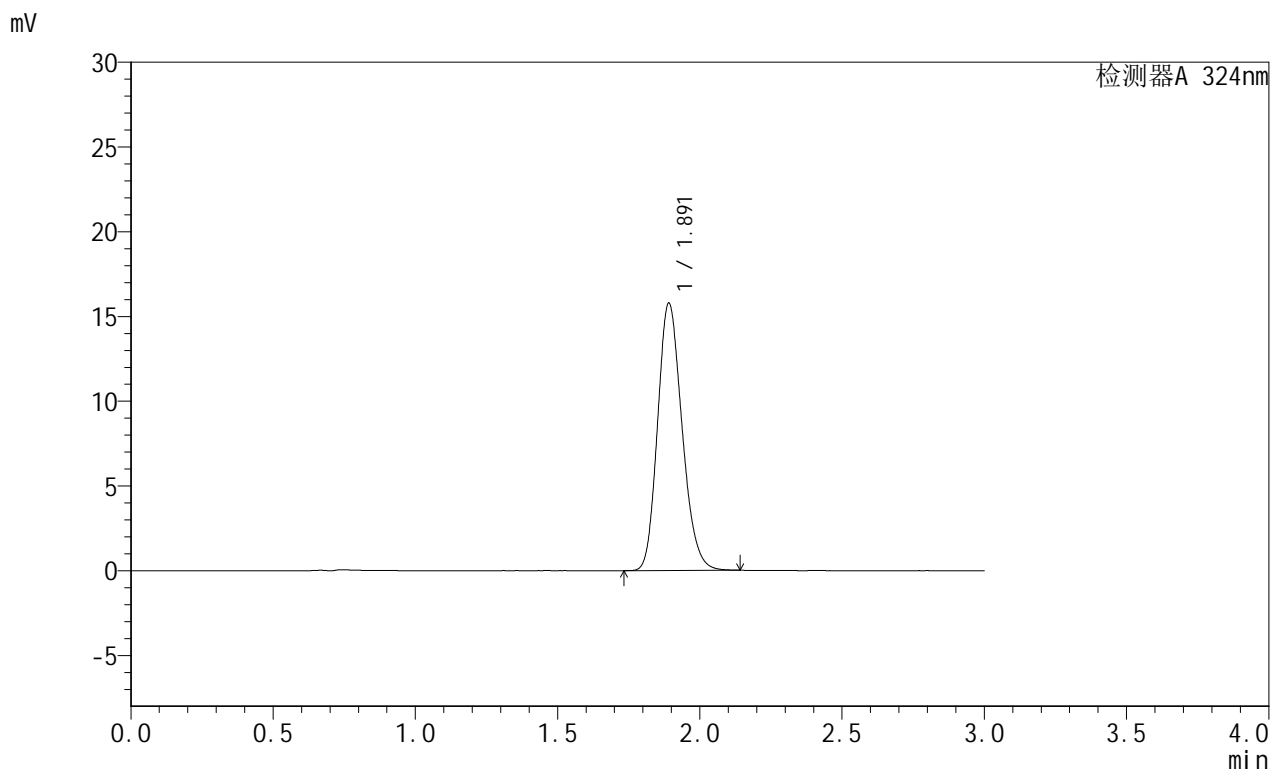


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-53-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:21:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

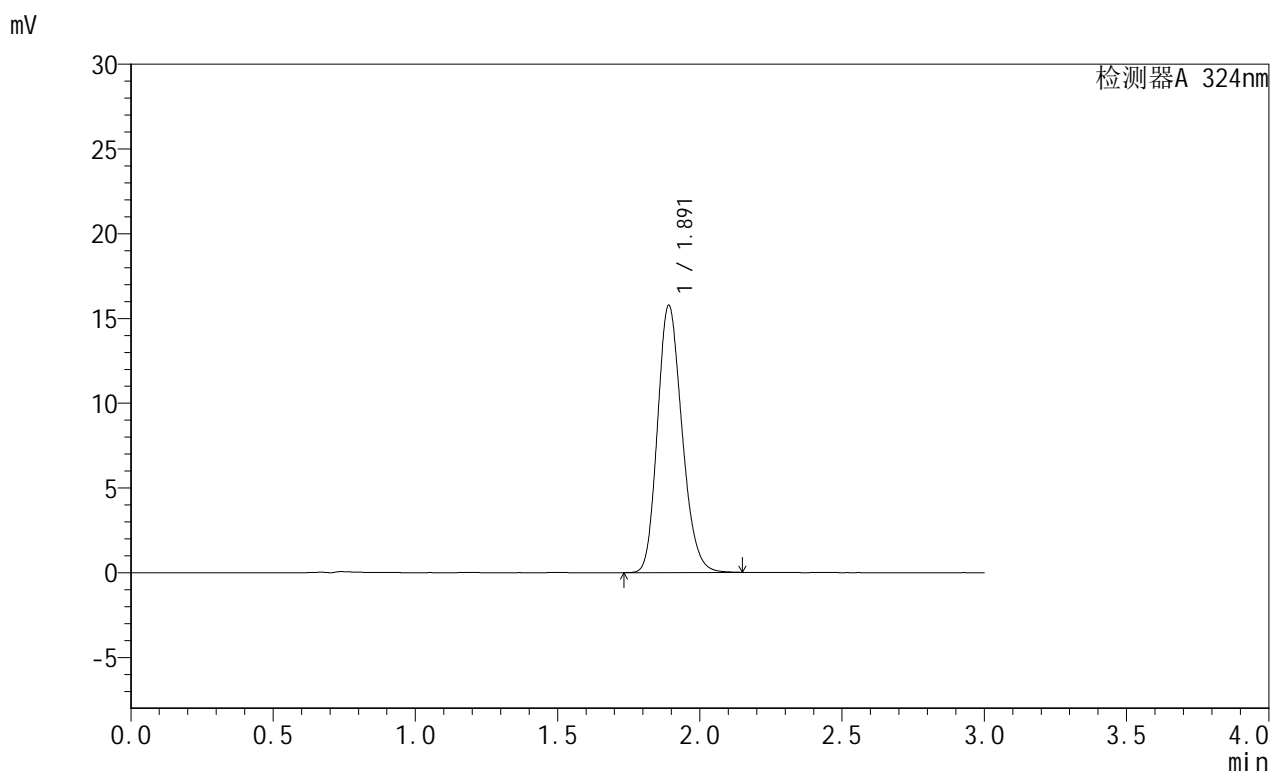
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94525	100.000	15743	2313	1.191	--
总计		94525	100.000	15743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-54-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:24:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94596	100.000	15745	2310	1.191	--
总计		94596	100.000	15745			



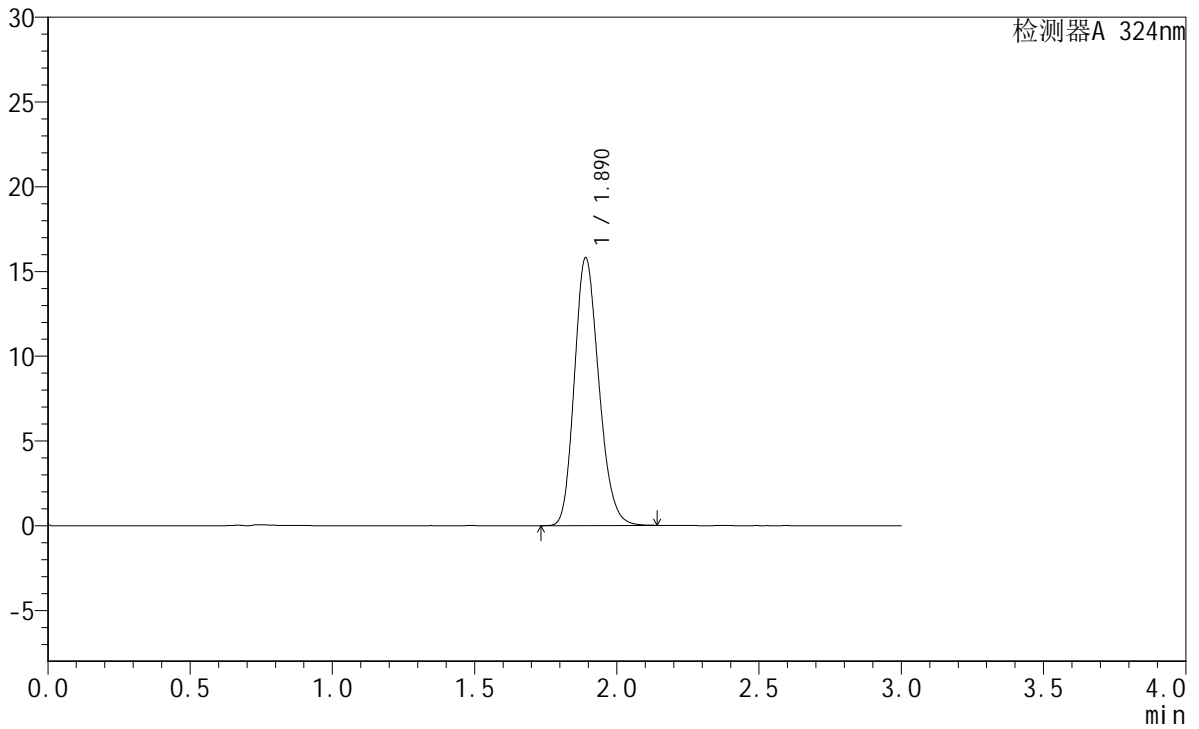
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-55-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:28:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	94547	100.000	15789	2320	1.189	--
总计		94547	100.000	15789			

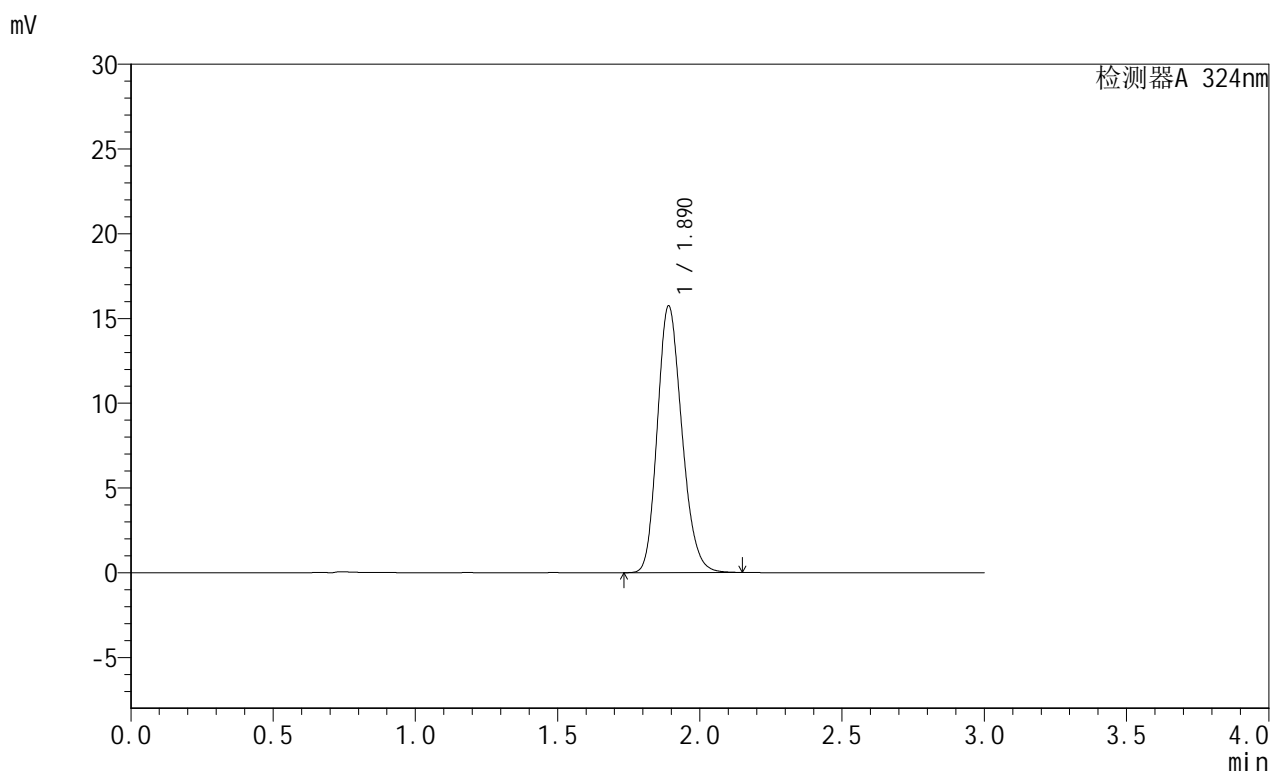


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-56-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:31:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	94445	100.000	15722	2308	1.190	--
总计		94445	100.000	15722			

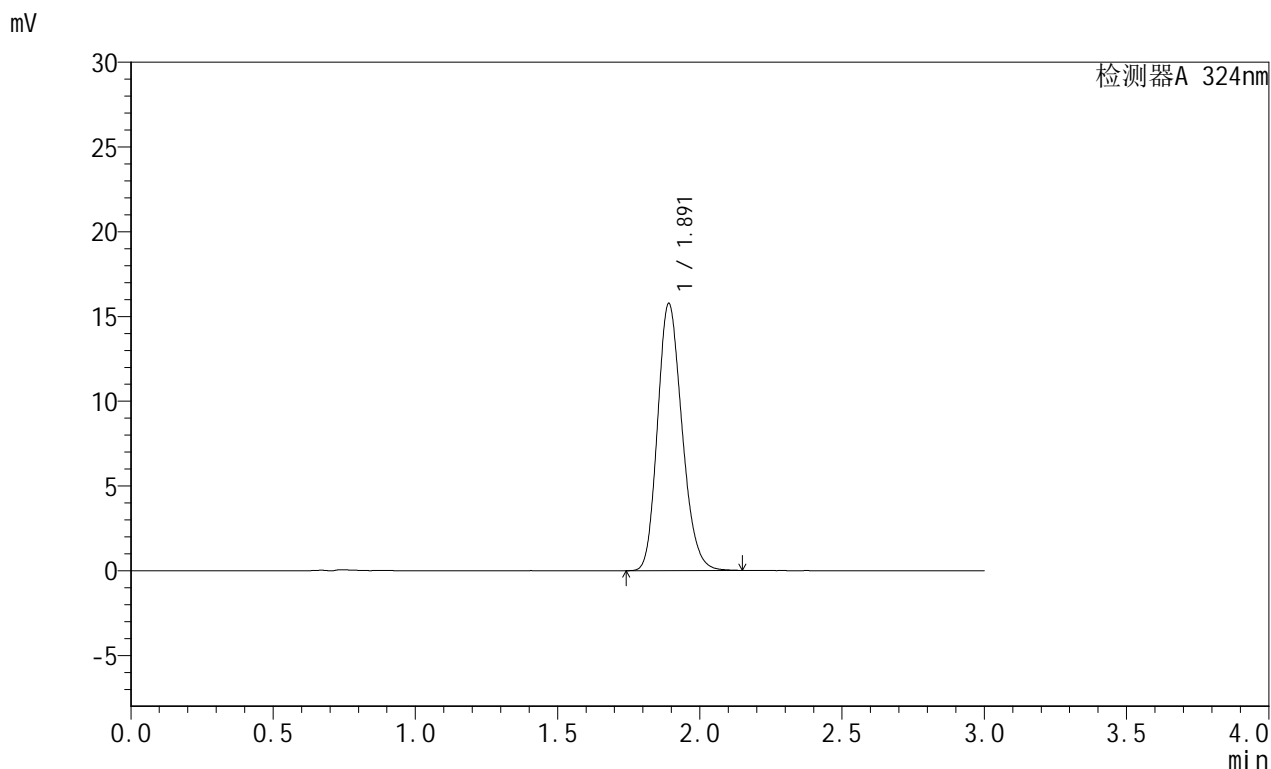


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-57-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:35:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94511	100.000	15731	2309	1.190	--
总计		94511	100.000	15731			

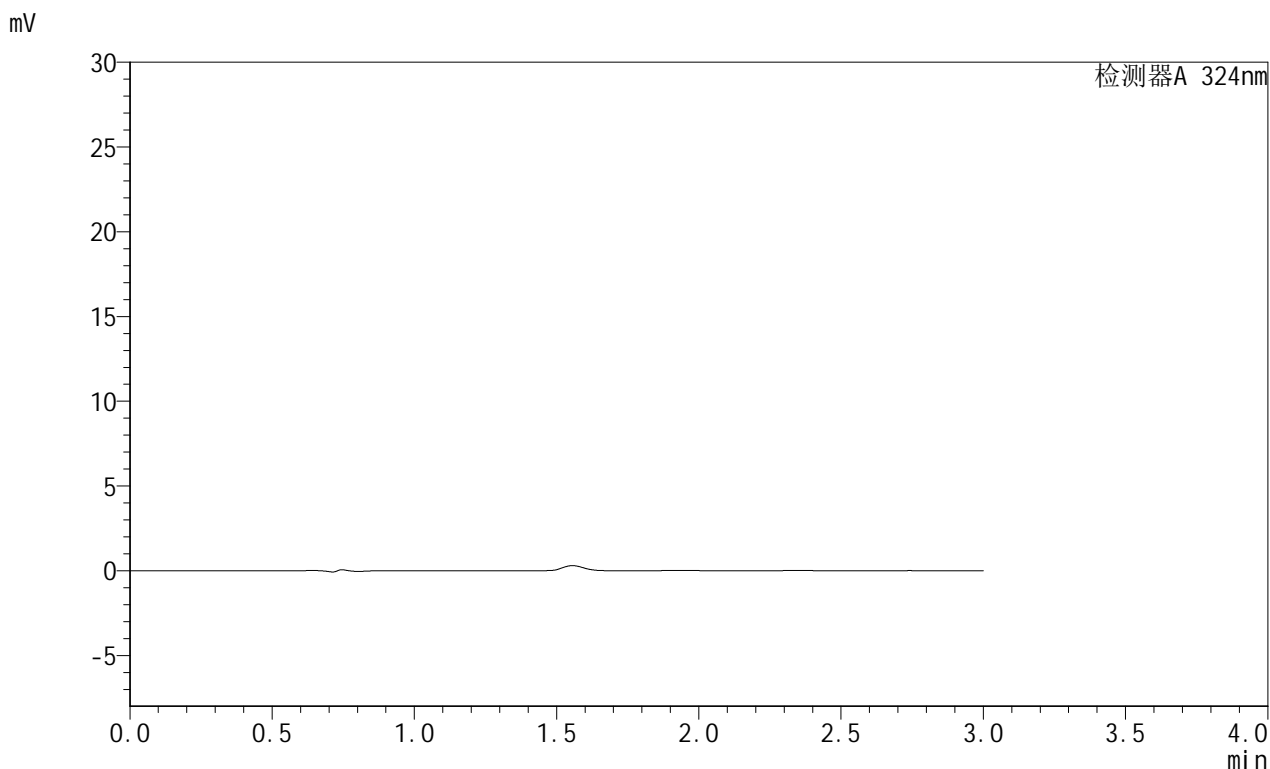


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-58-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:38:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

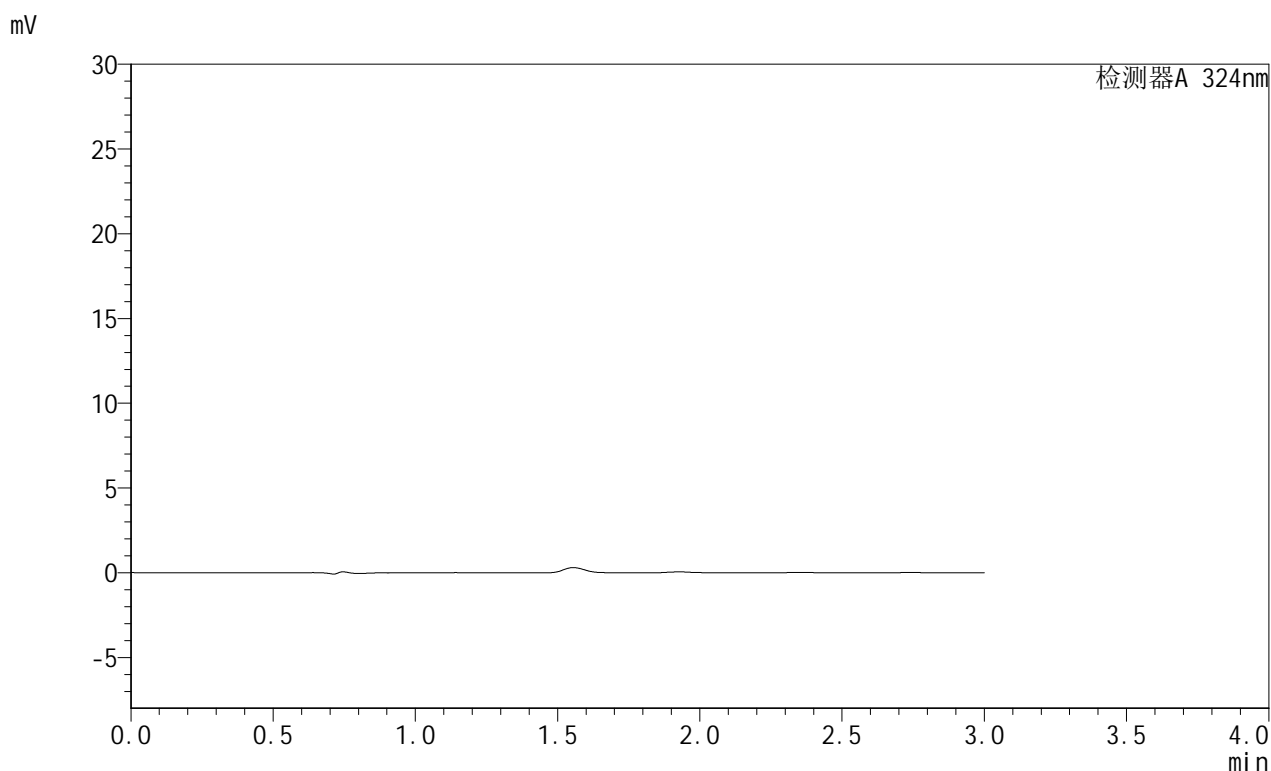


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-59-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:42:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							



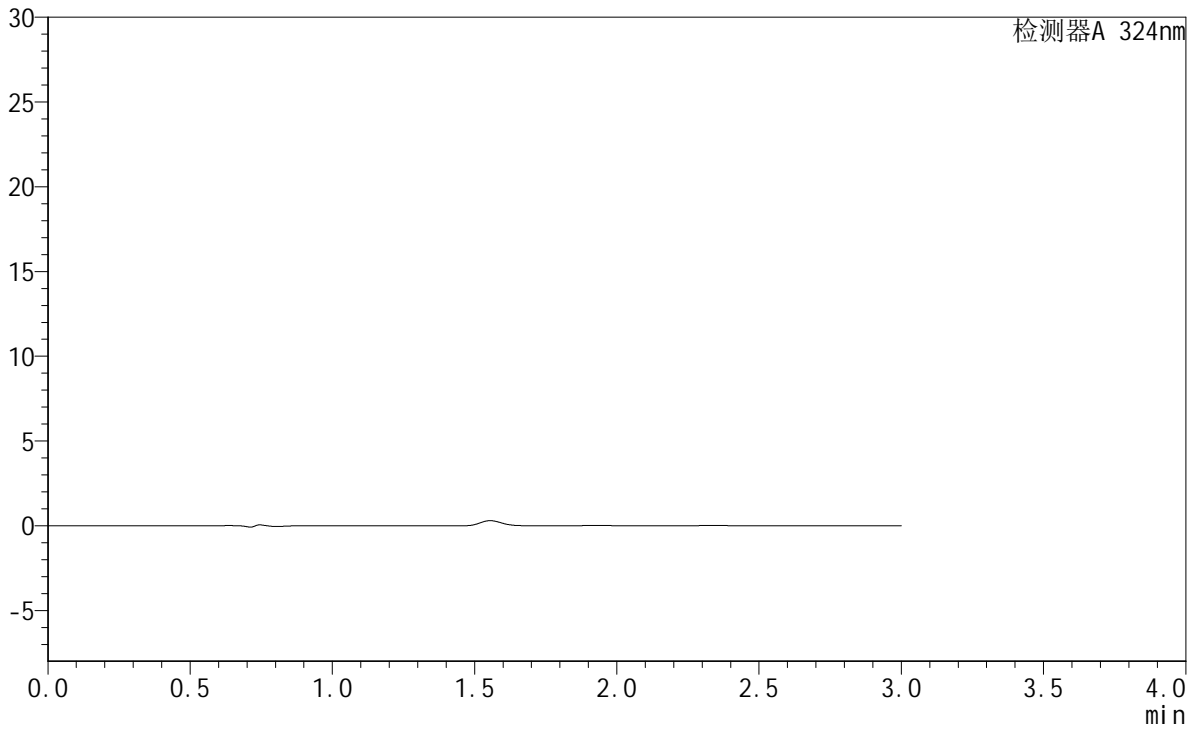
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-60-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:45:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

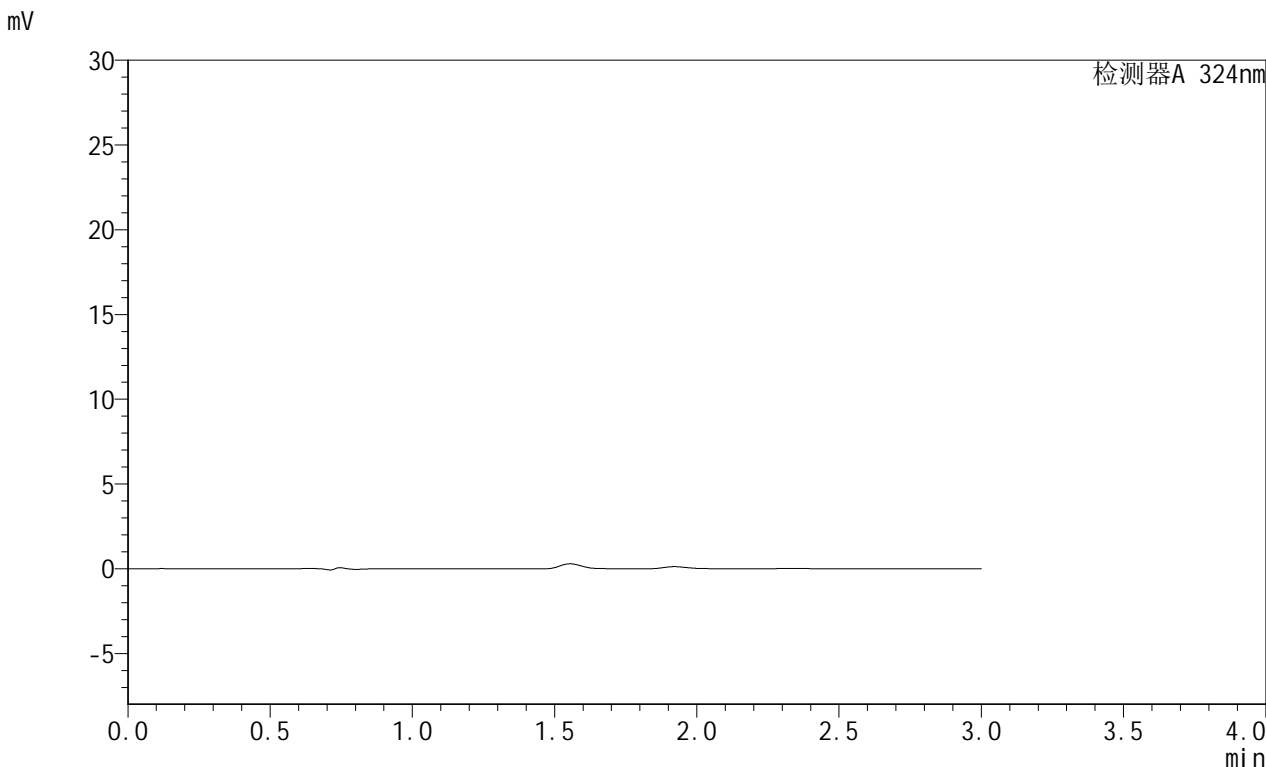


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-61-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:48:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

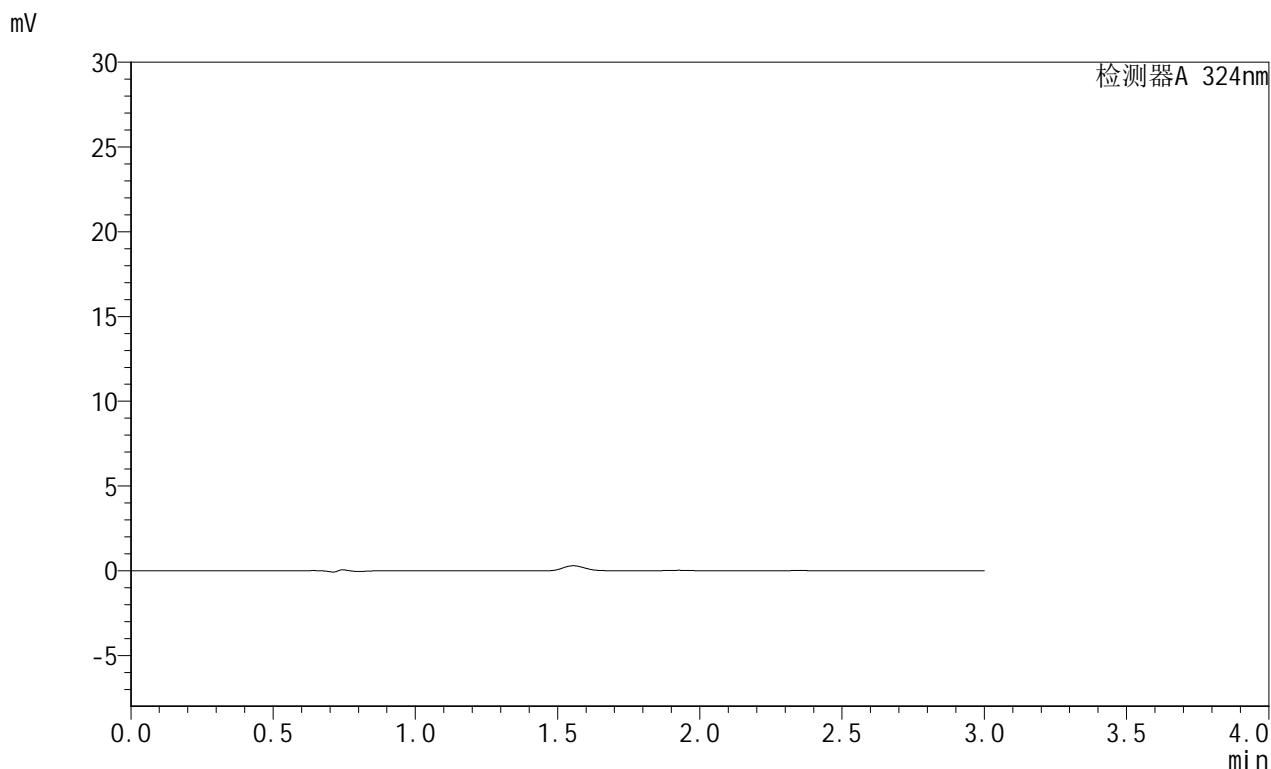


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-62-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

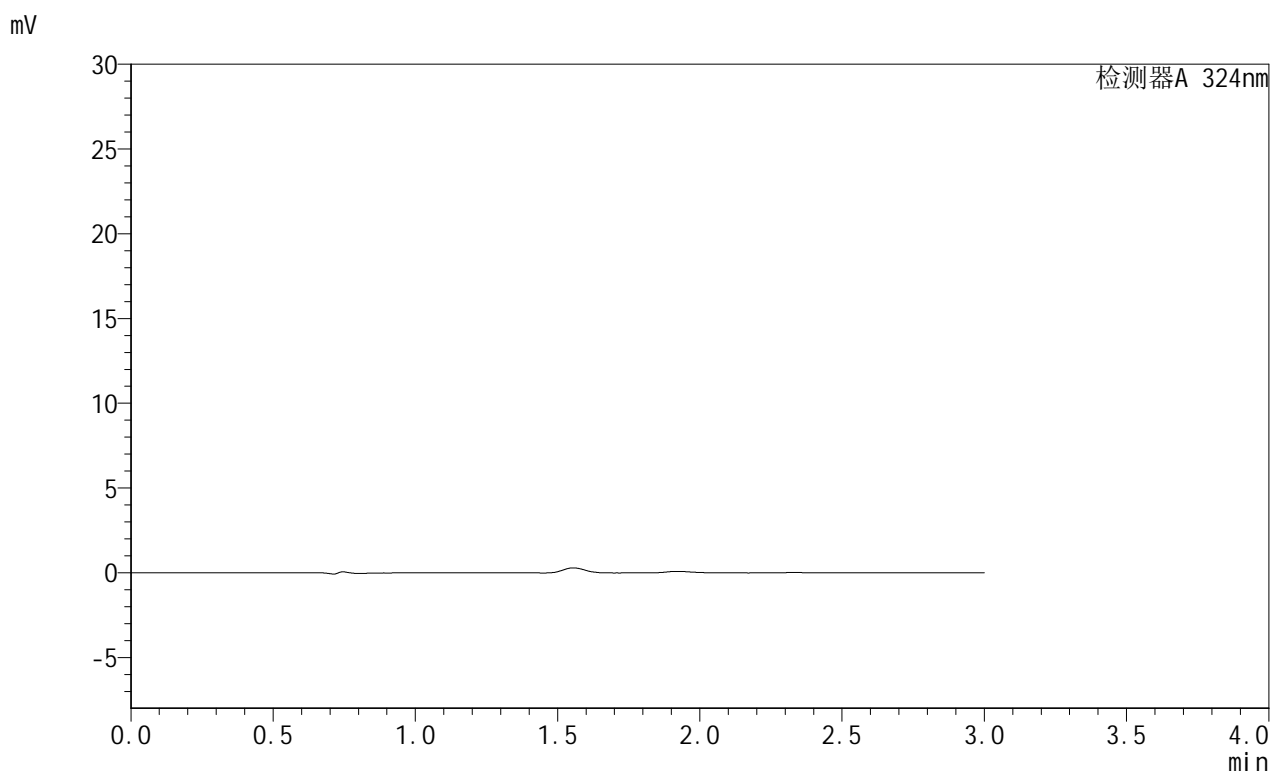


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-63-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:55:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

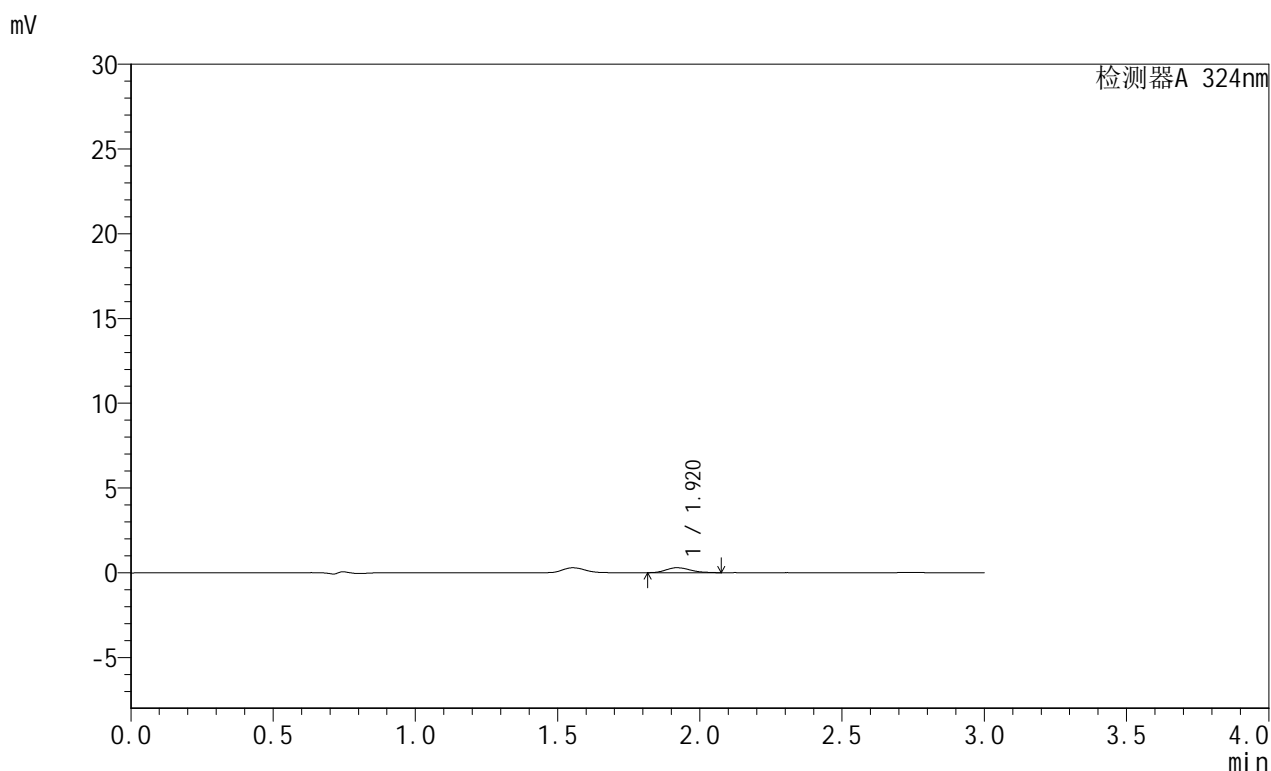


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-64-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:58:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1749	100.000	294	2442	1.226	--
总计		1749	100.000	294			

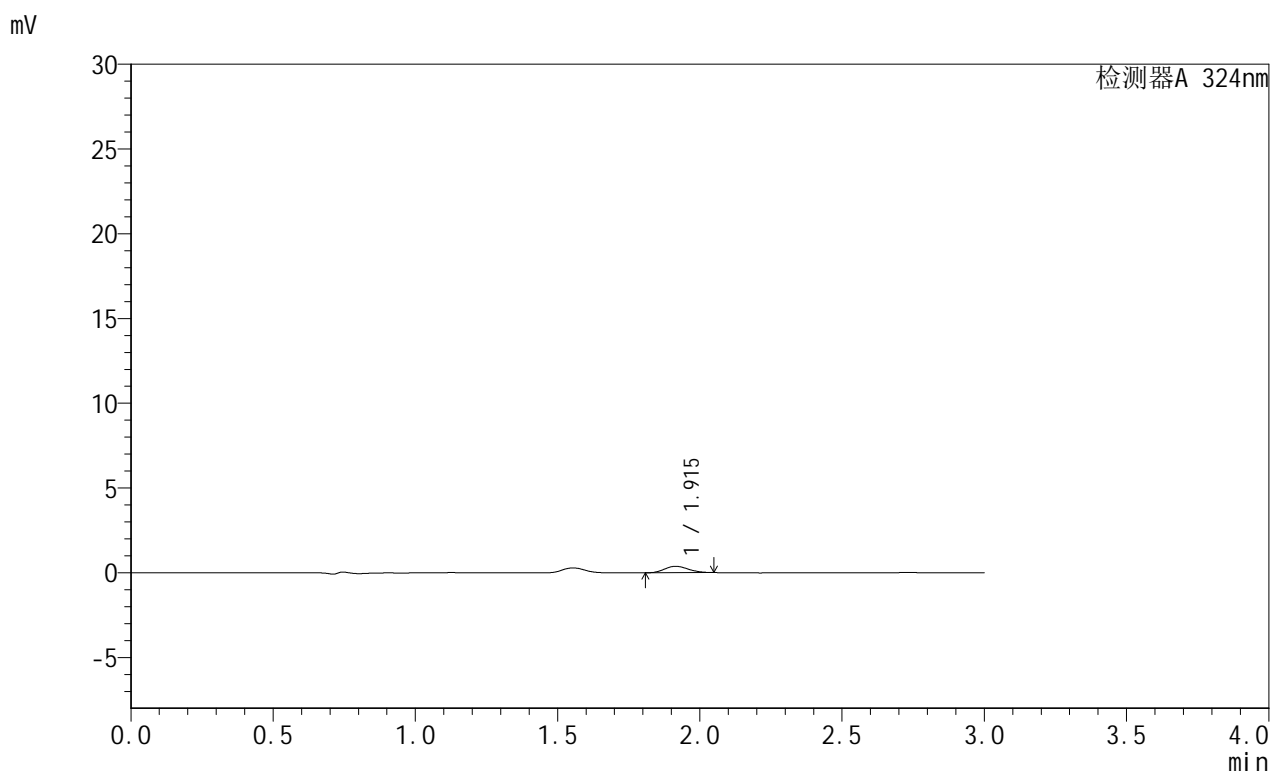


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-65-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	2207	100.000	381	2472	1.140	--
总计		2207	100.000	381			

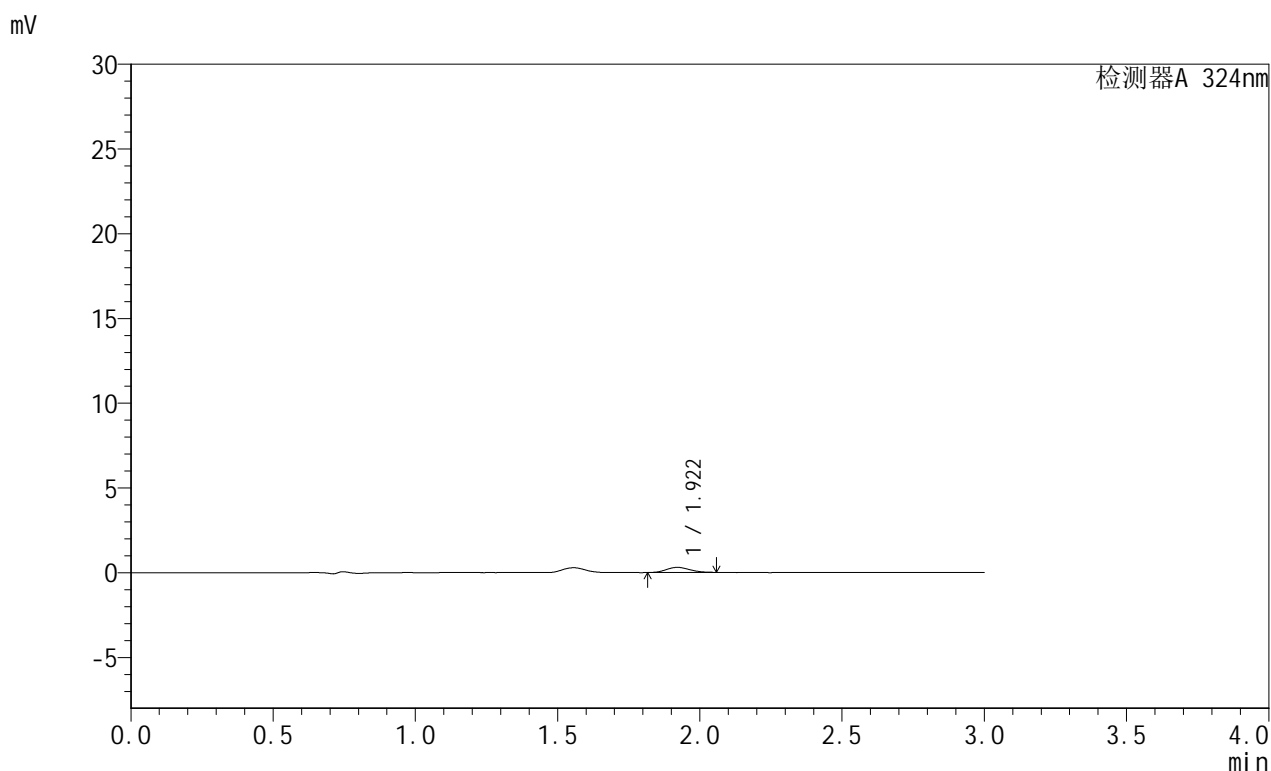


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-66-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:05:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1729	100.000	304	2519	1.099	--
总计		1729	100.000	304			

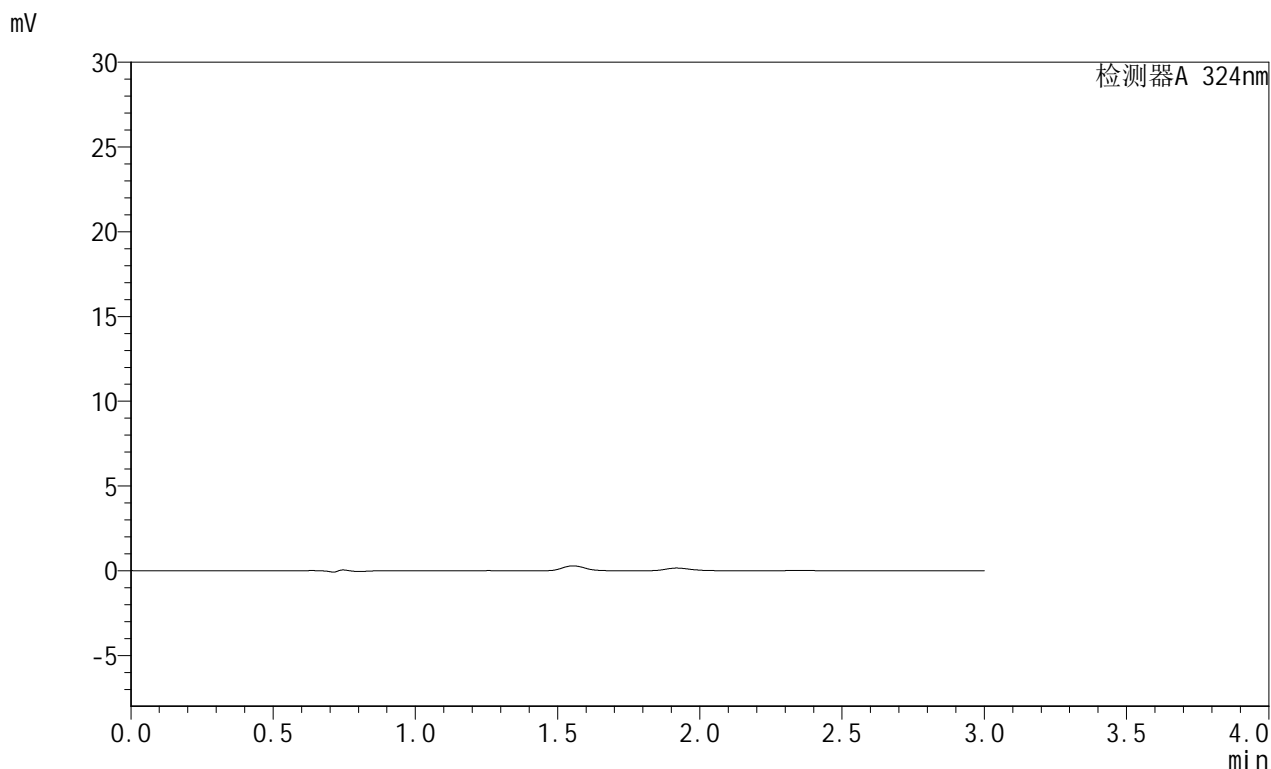


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-67-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:09:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

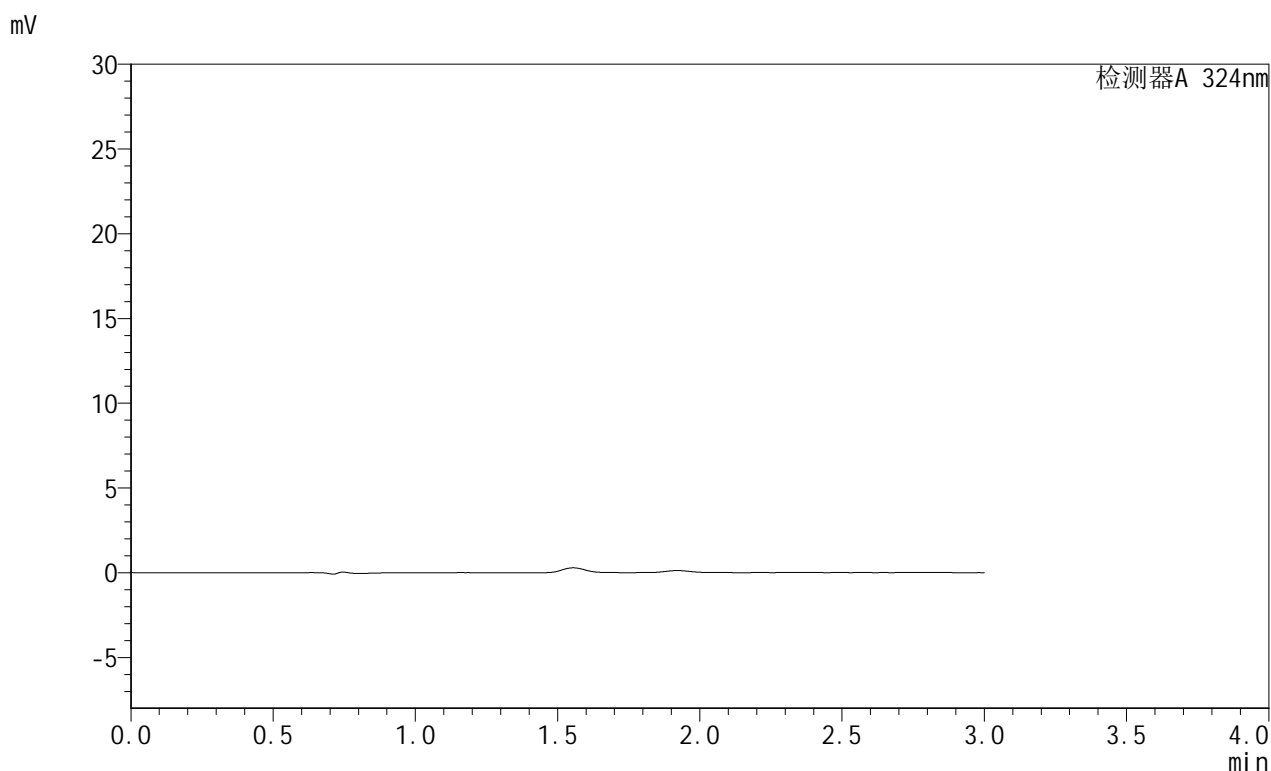


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-68-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:12:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

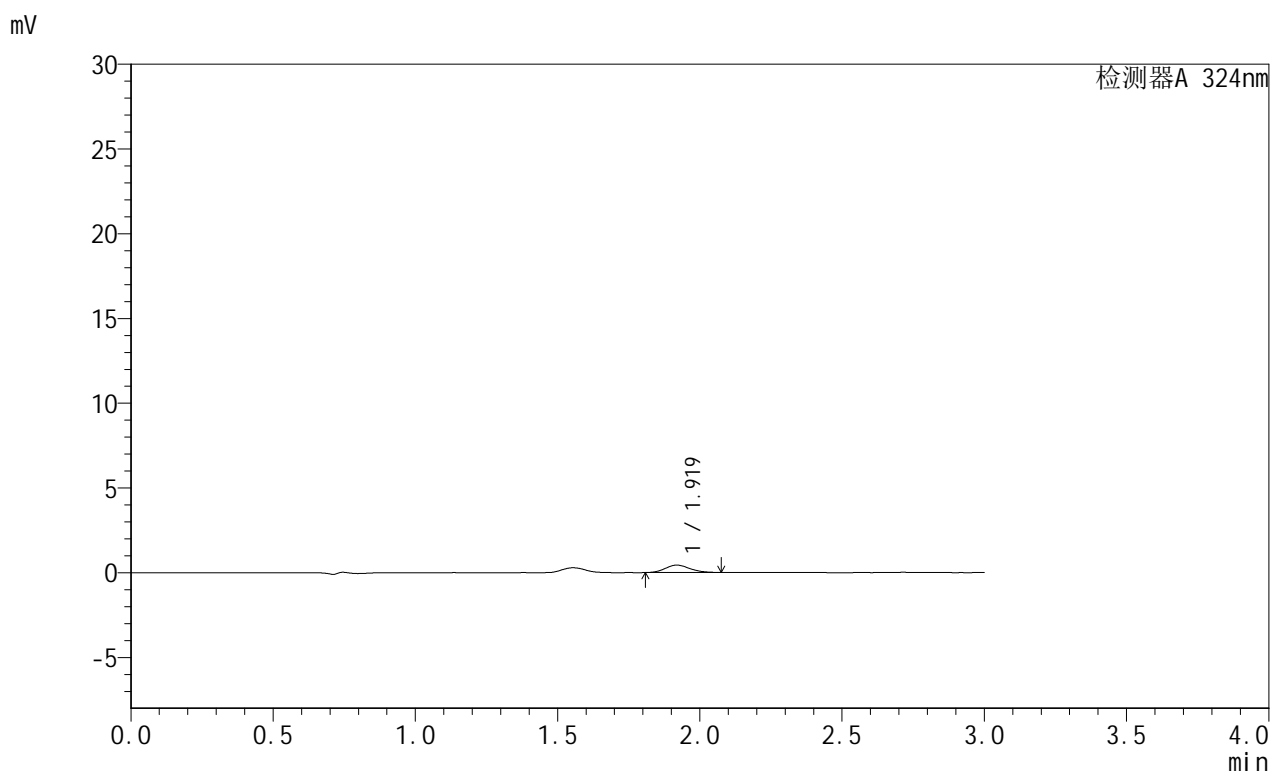


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-69-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:15:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	2633	100.000	437	2335	1.154	--
总计		2633	100.000	437			

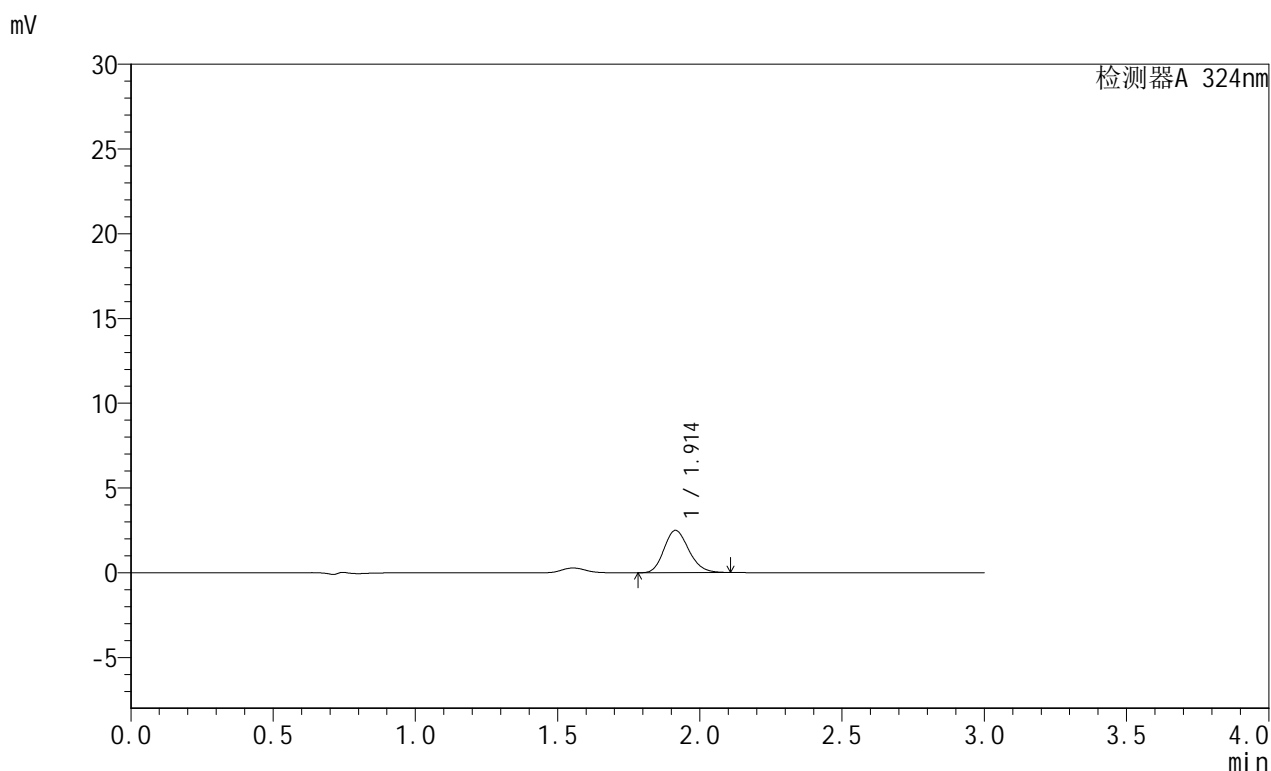


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-70-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:19:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	15136	100.000	2498	2299	1.179	--
总计		15136	100.000	2498			

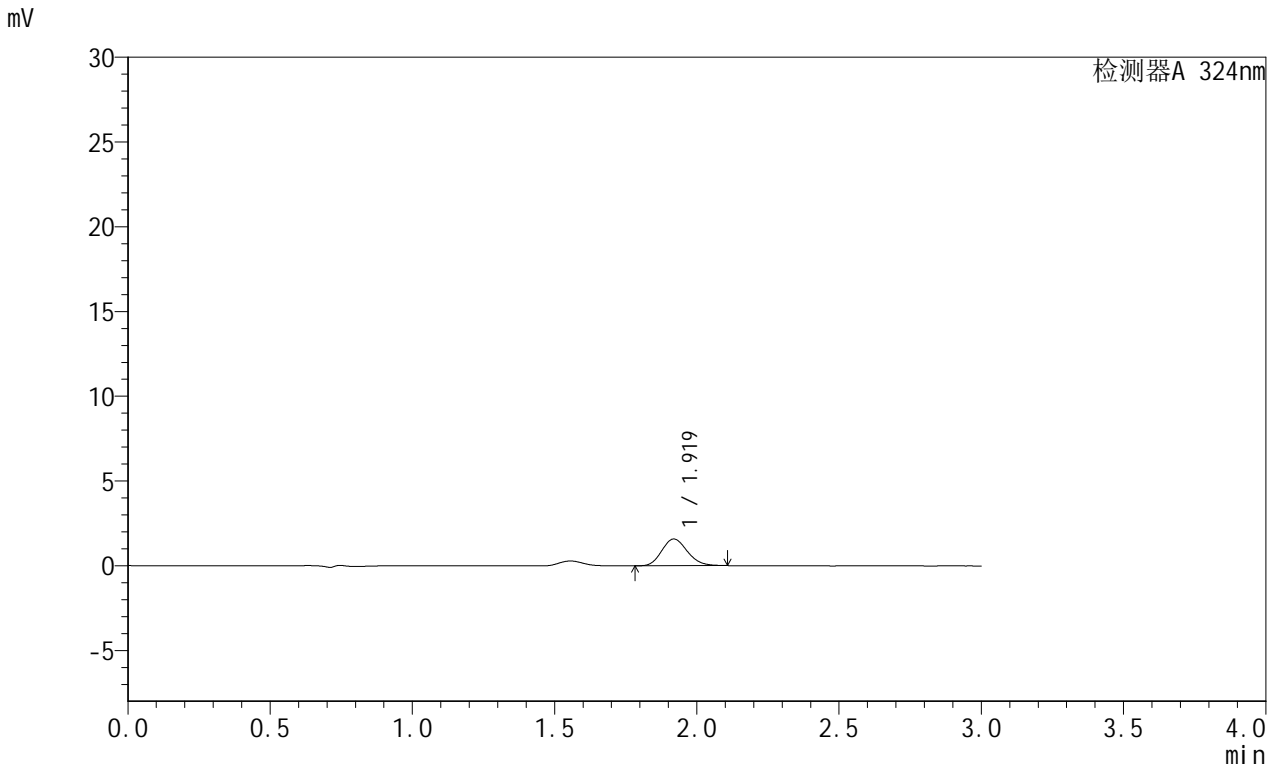


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-71-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:22:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	9864	100.000	1574	2163	1.155	--
总计		9864	100.000	1574			

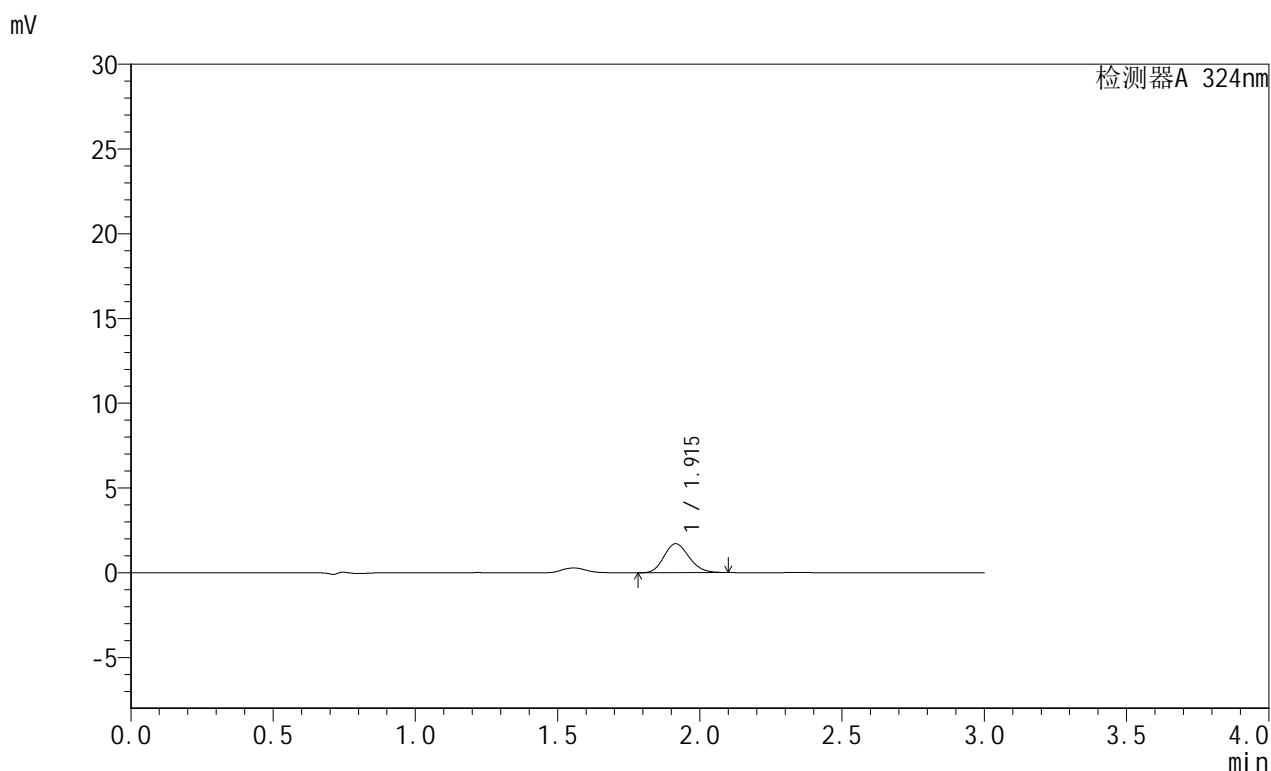


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-72-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:26:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	10515	100.000	1709	2225	1.151	--
总计		10515	100.000	1709			

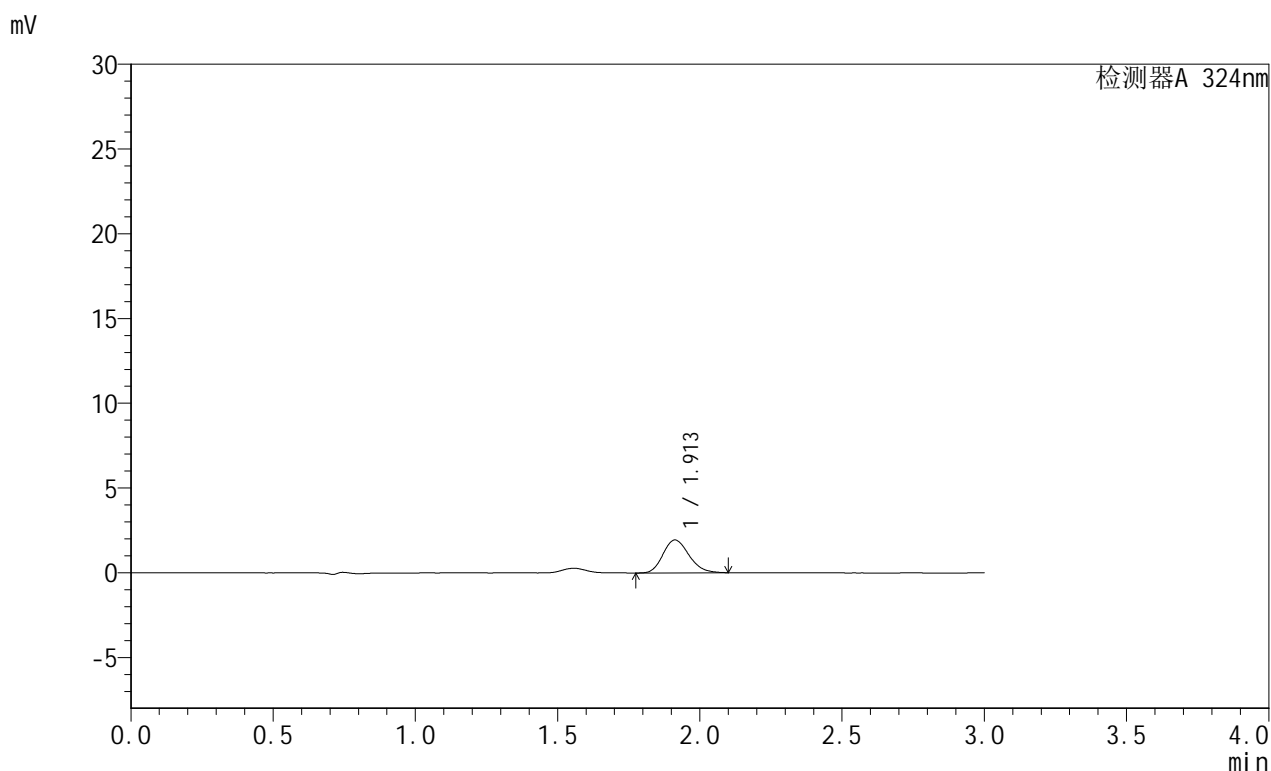


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-73-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:29:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	12327	100.000	1942	2088	1.190	--
总计		12327	100.000	1942			

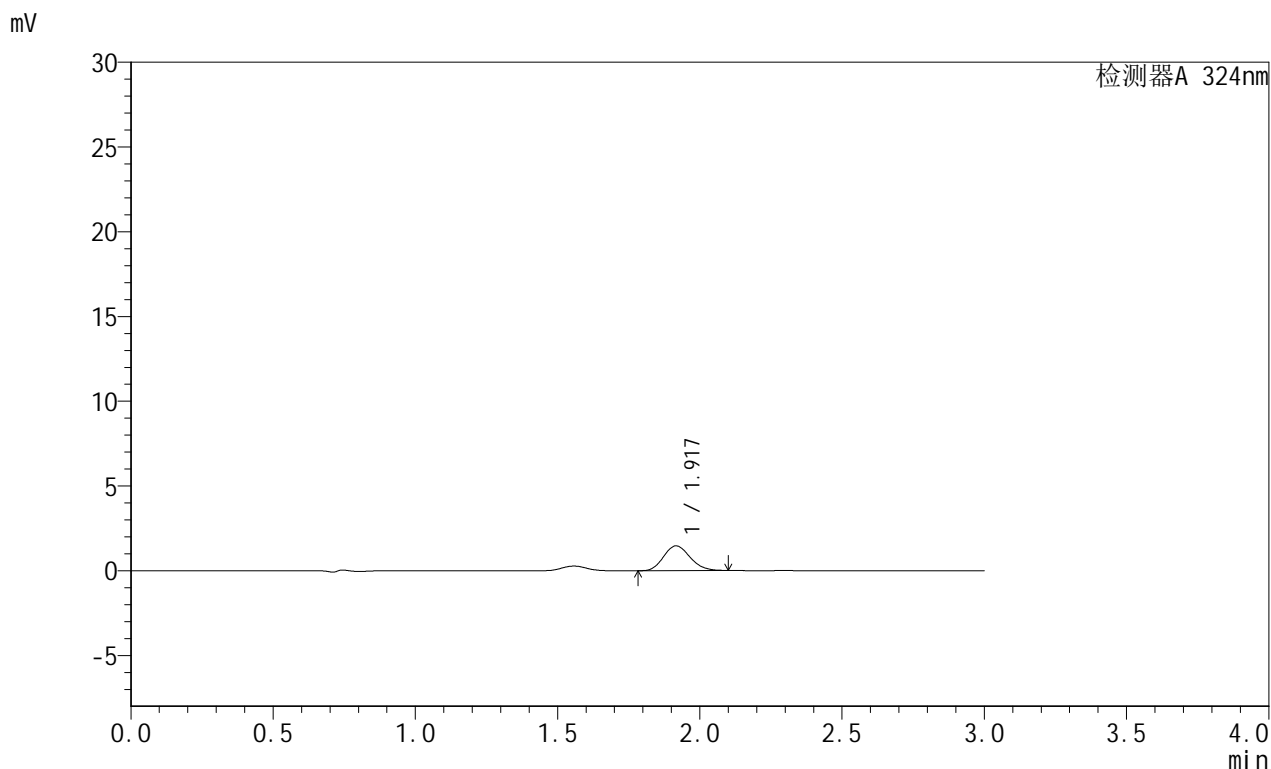


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-74-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:32:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	9436	100.000	1457	2011	1.146	--
总计		9436	100.000	1457			

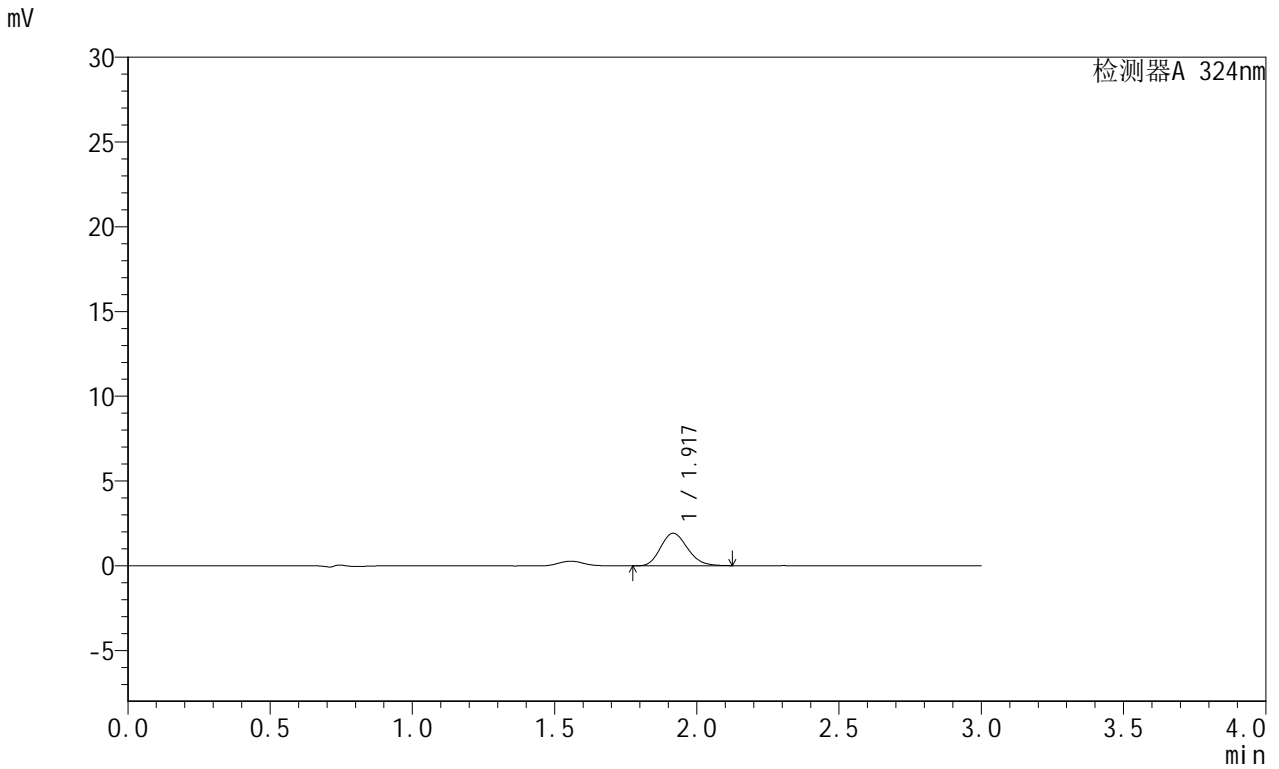


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-75-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:36:23 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	12591	100.000	1912	1959	1.174	--
总计		12591	100.000	1912			

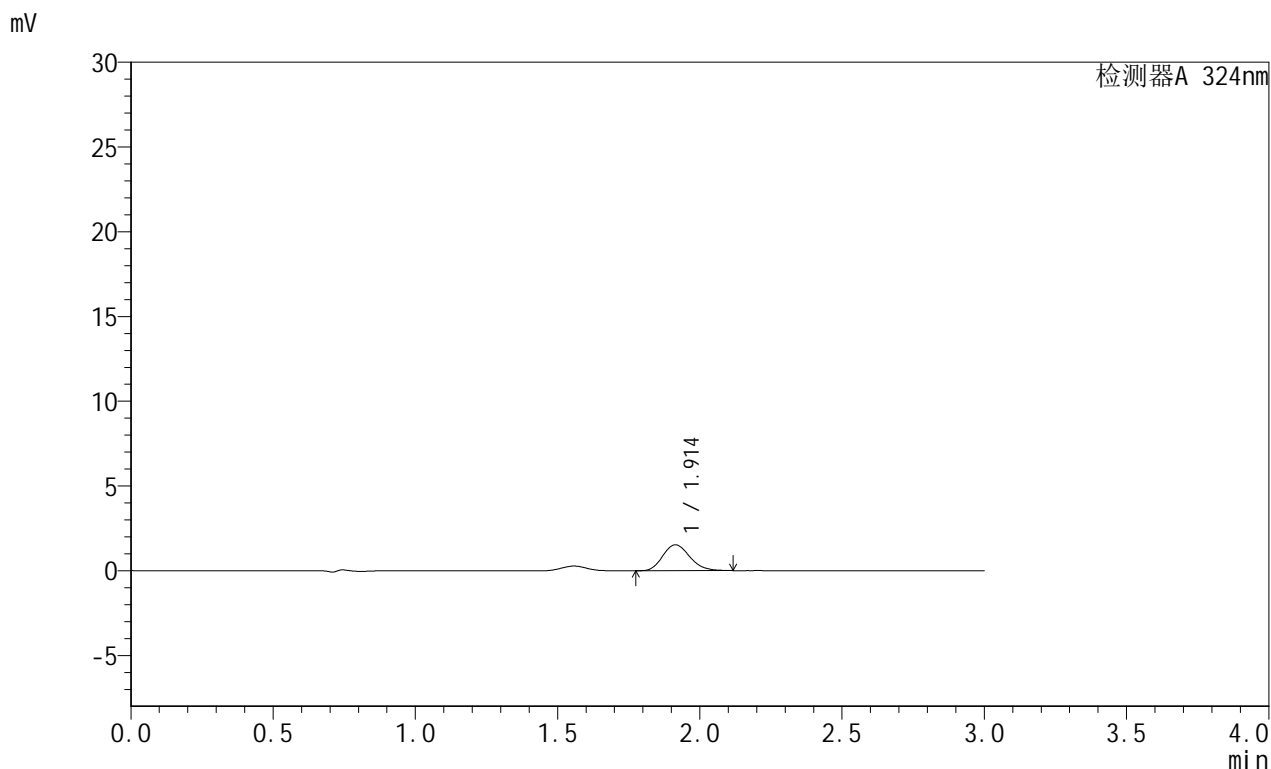


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-76-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:39:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	10107	100.000	1530	1942	1.173	--
总计		10107	100.000	1530			

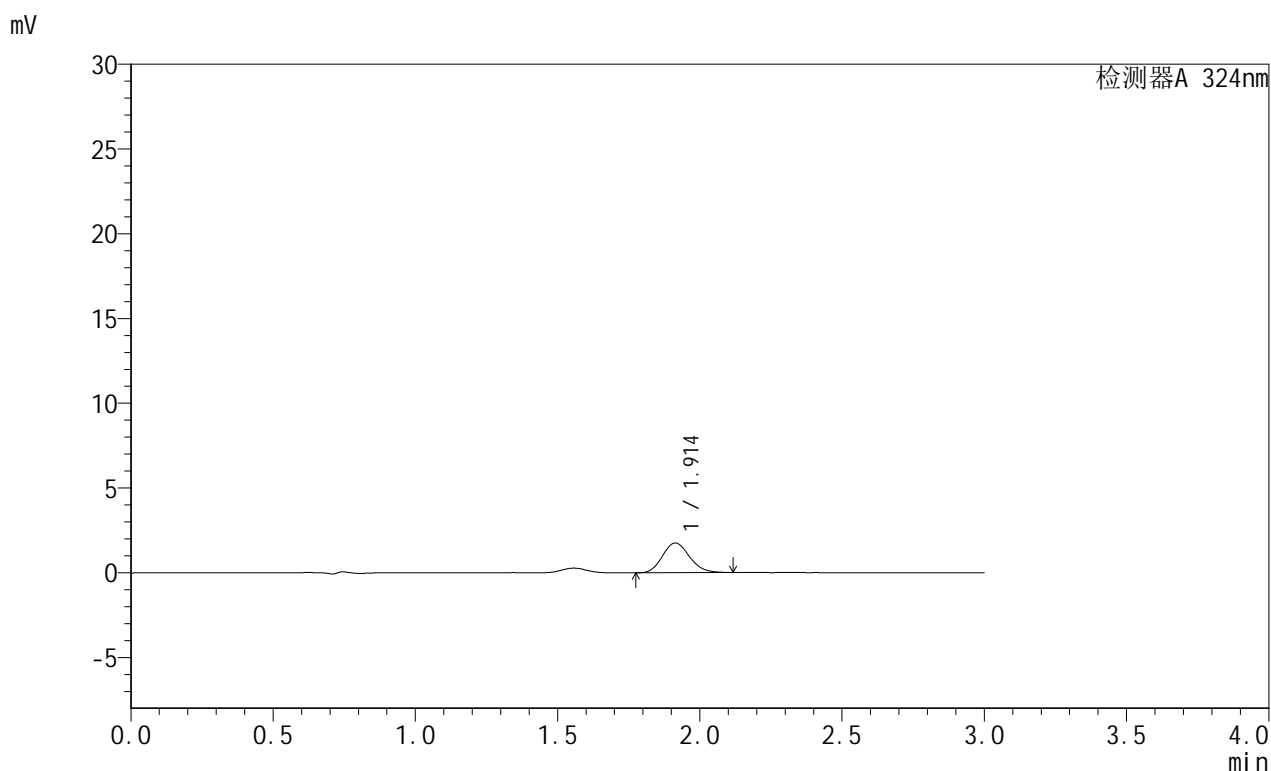


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-77-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:43:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	11575	100.000	1749	1936	1.145	--
总计		11575	100.000	1749			

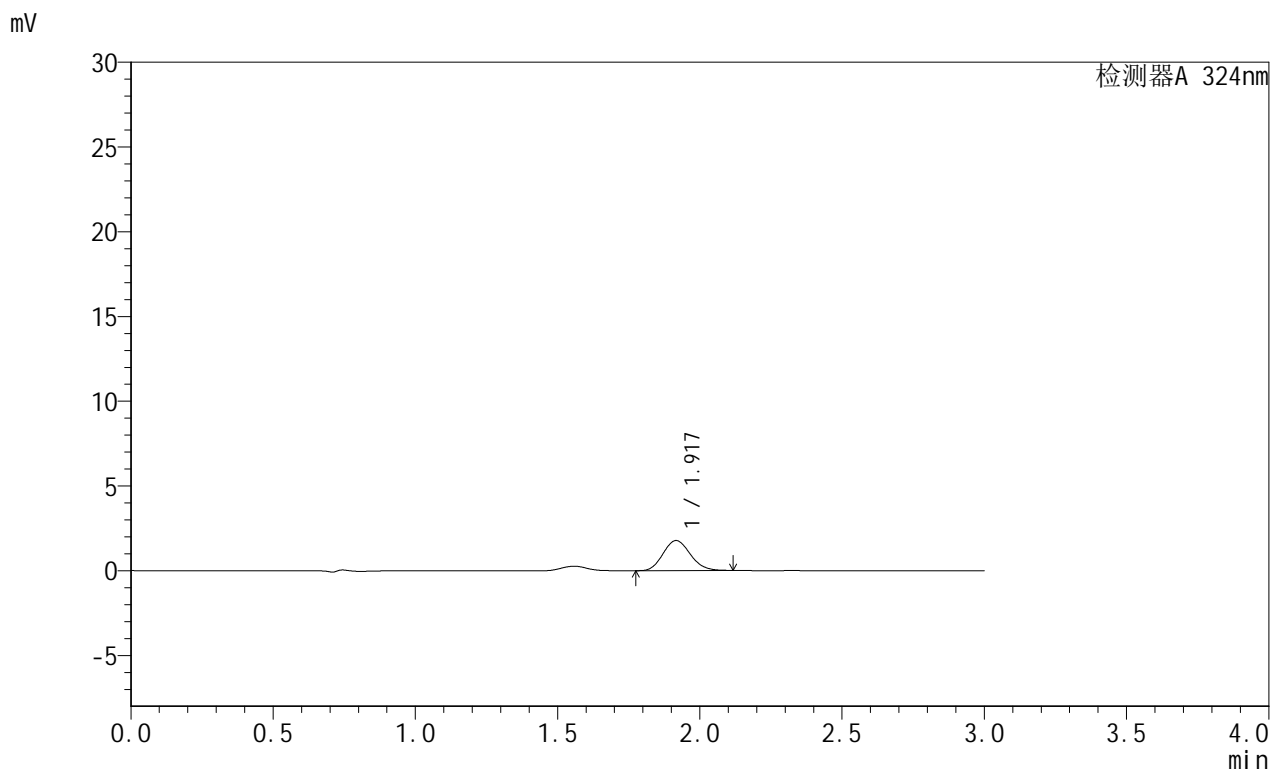


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-78-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:46:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	11851	100.000	1771	1896	1.129	--
总计		11851	100.000	1771			

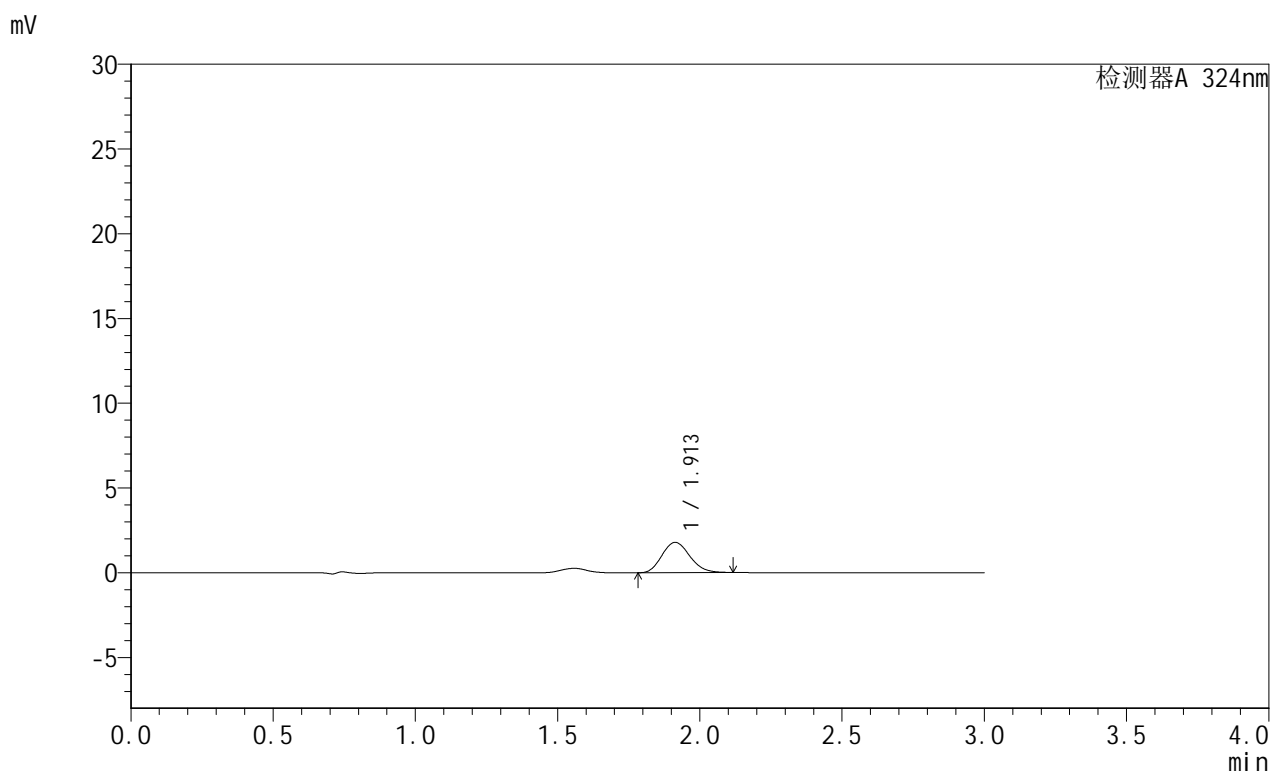


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-79-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:49:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	12239	100.000	1788	1792	1.152	--
总计		12239	100.000	1788			

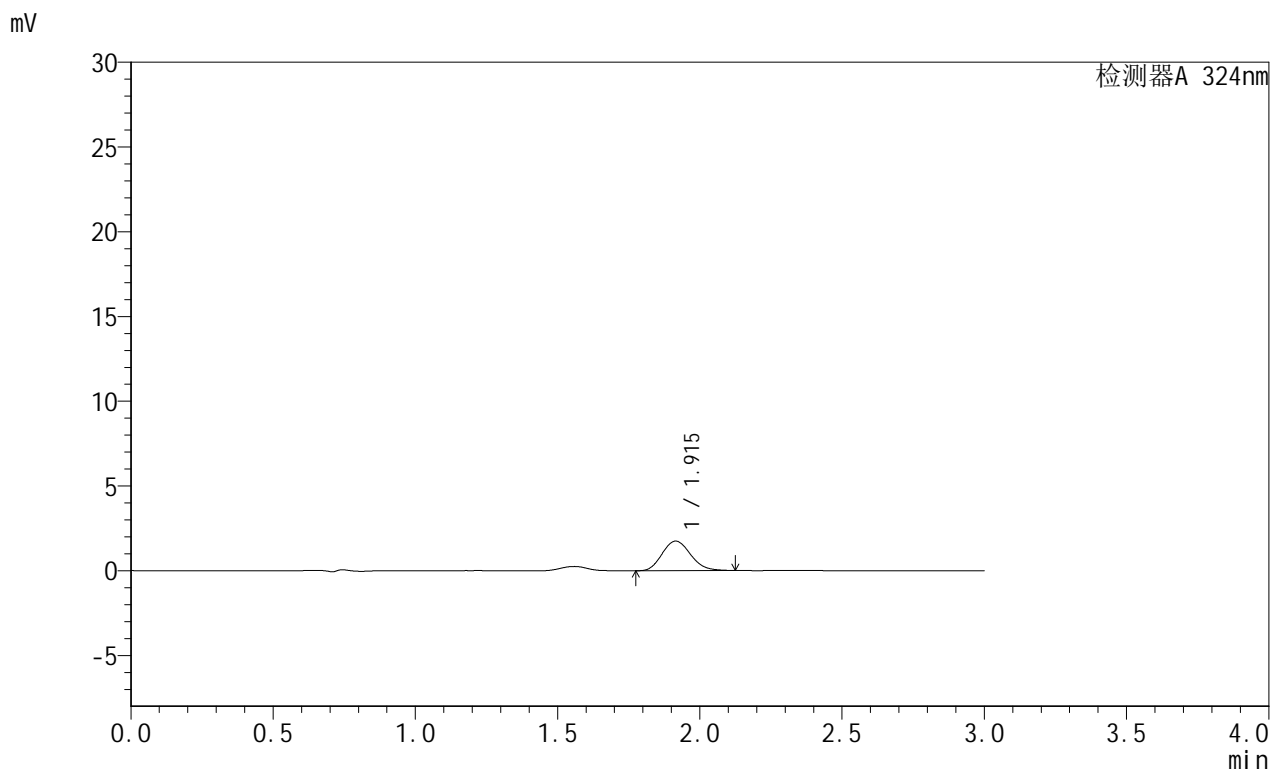


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-80-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:53:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	12182	100.000	1746	1737	1.147	--
总计		12182	100.000	1746			

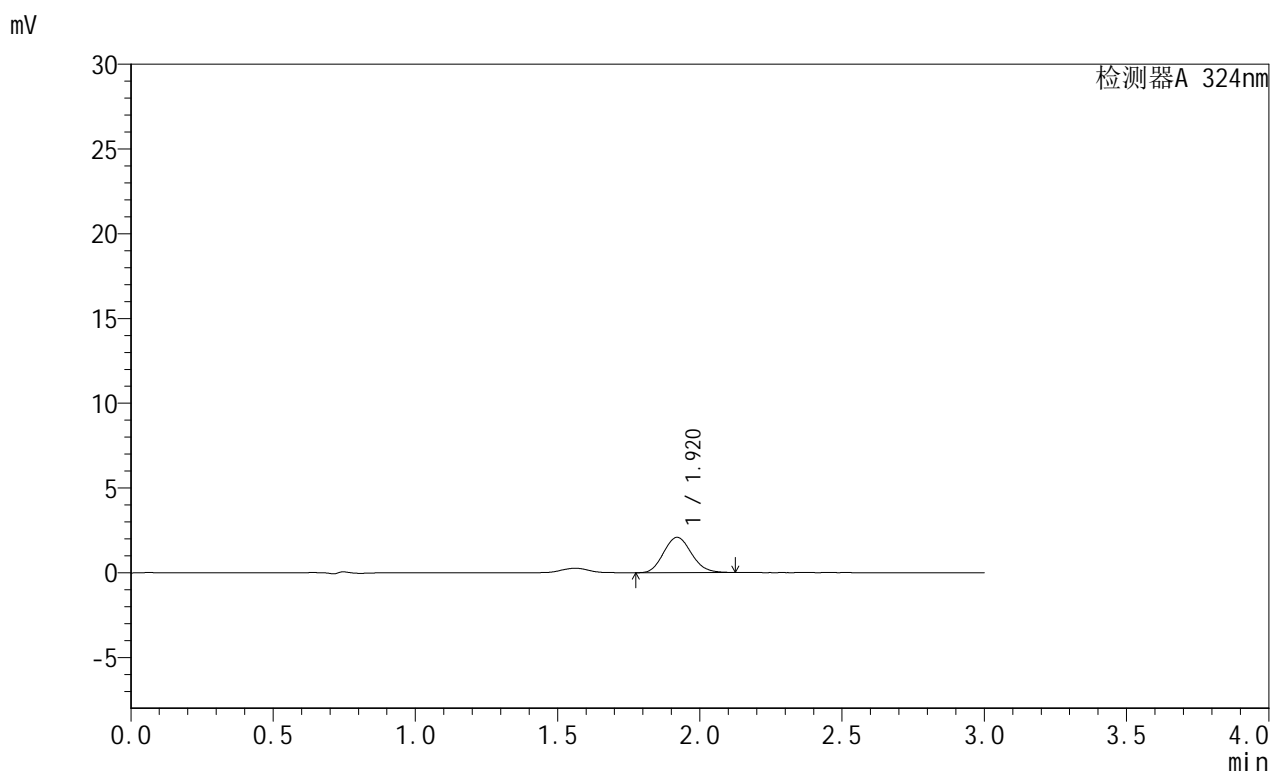


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-81-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	14186	100.000	2086	1810	1.121	--
总计		14186	100.000	2086			

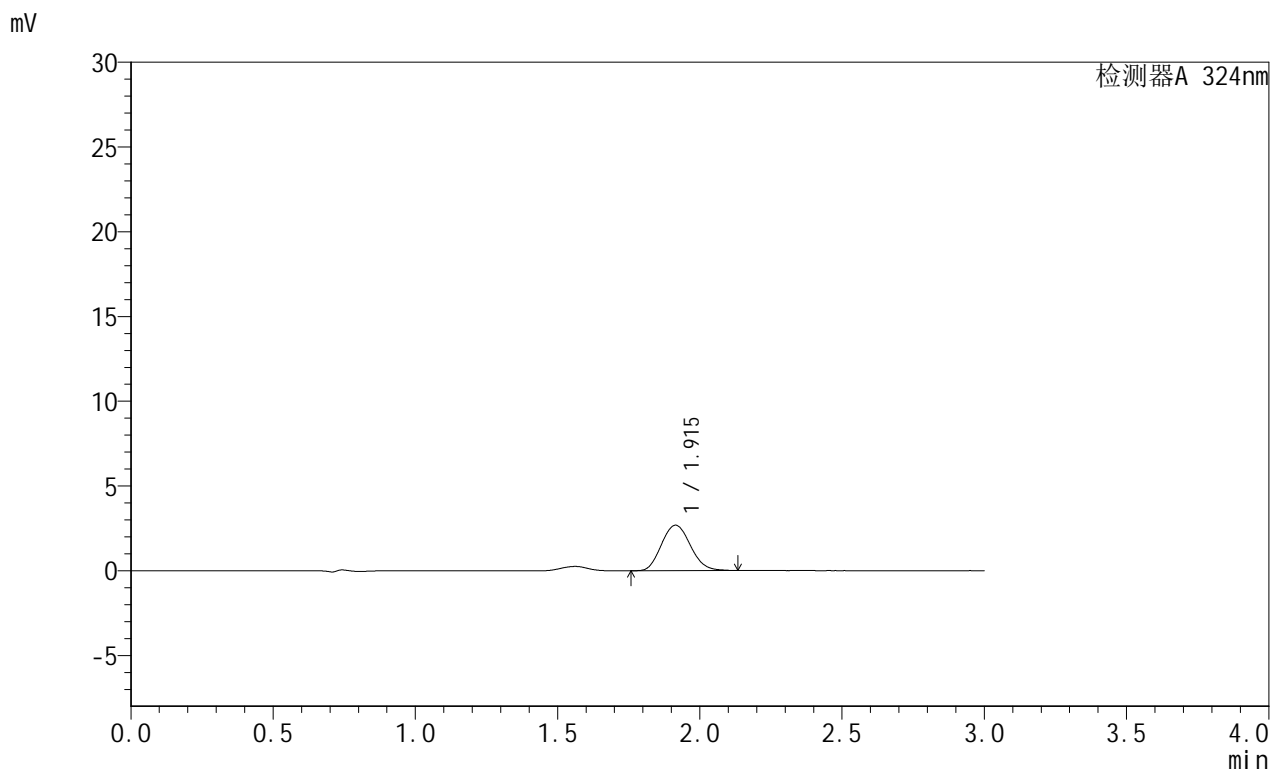


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-82-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:00:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	19043	100.000	2683	1672	1.116	--
总计		19043	100.000	2683			

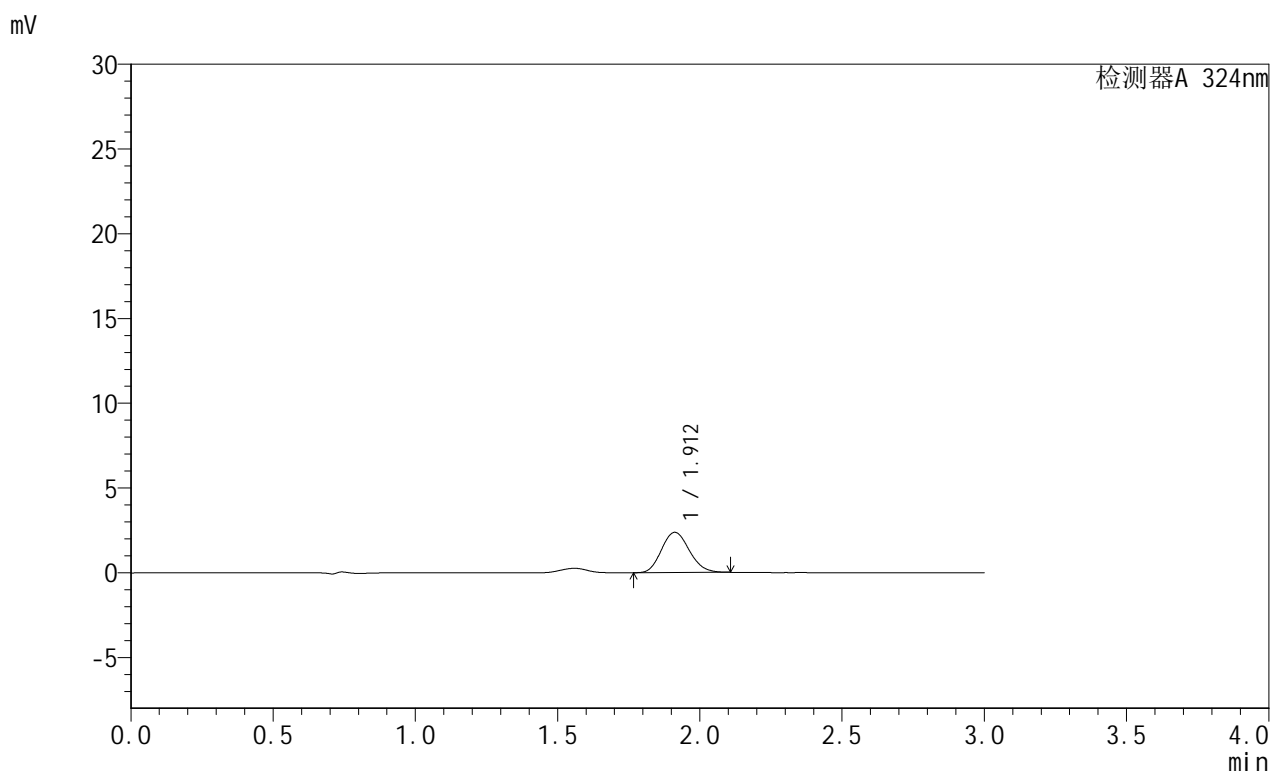


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-83-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:03:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	16171	100.000	2372	1800	1.138	--
总计		16171	100.000	2372			

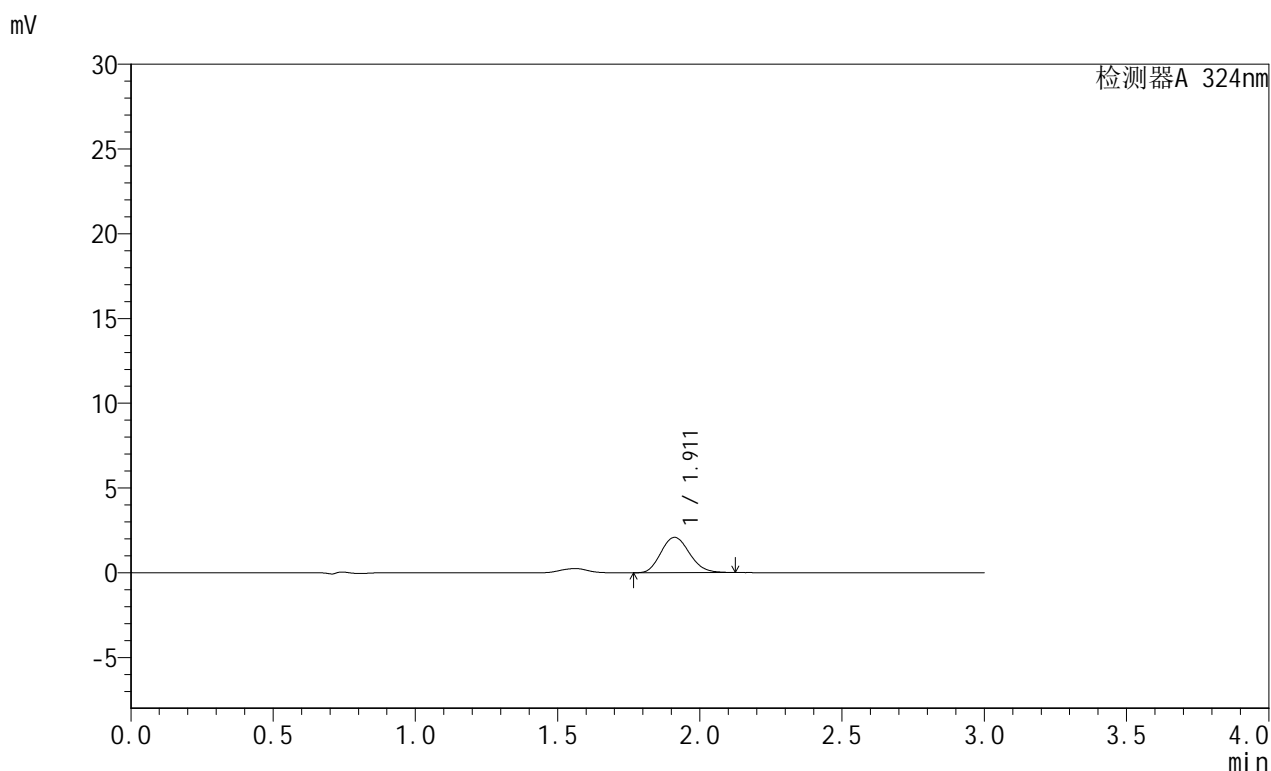


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-84-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:07:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	14591	100.000	2082	1706	1.144	--
总计		14591	100.000	2082			

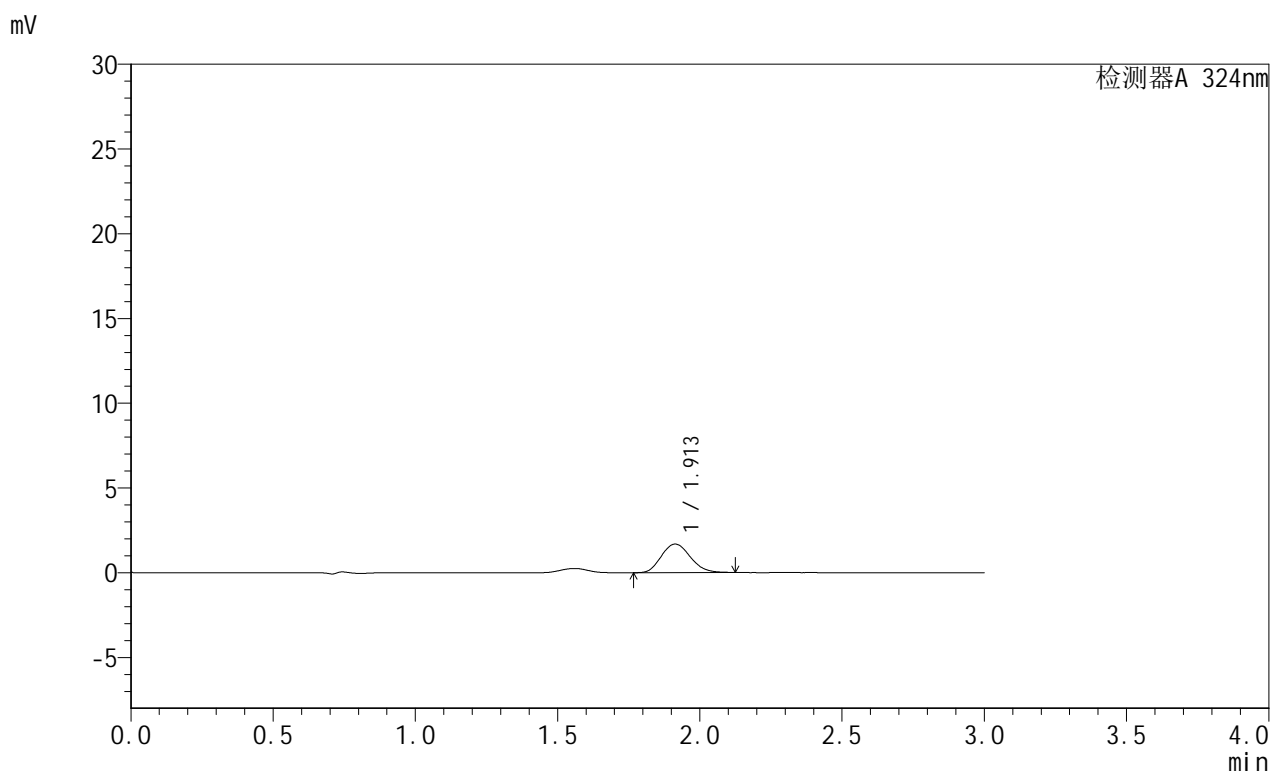


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-85-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:10:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	11976	100.000	1685	1674	1.149	--
总计		11976	100.000	1685			

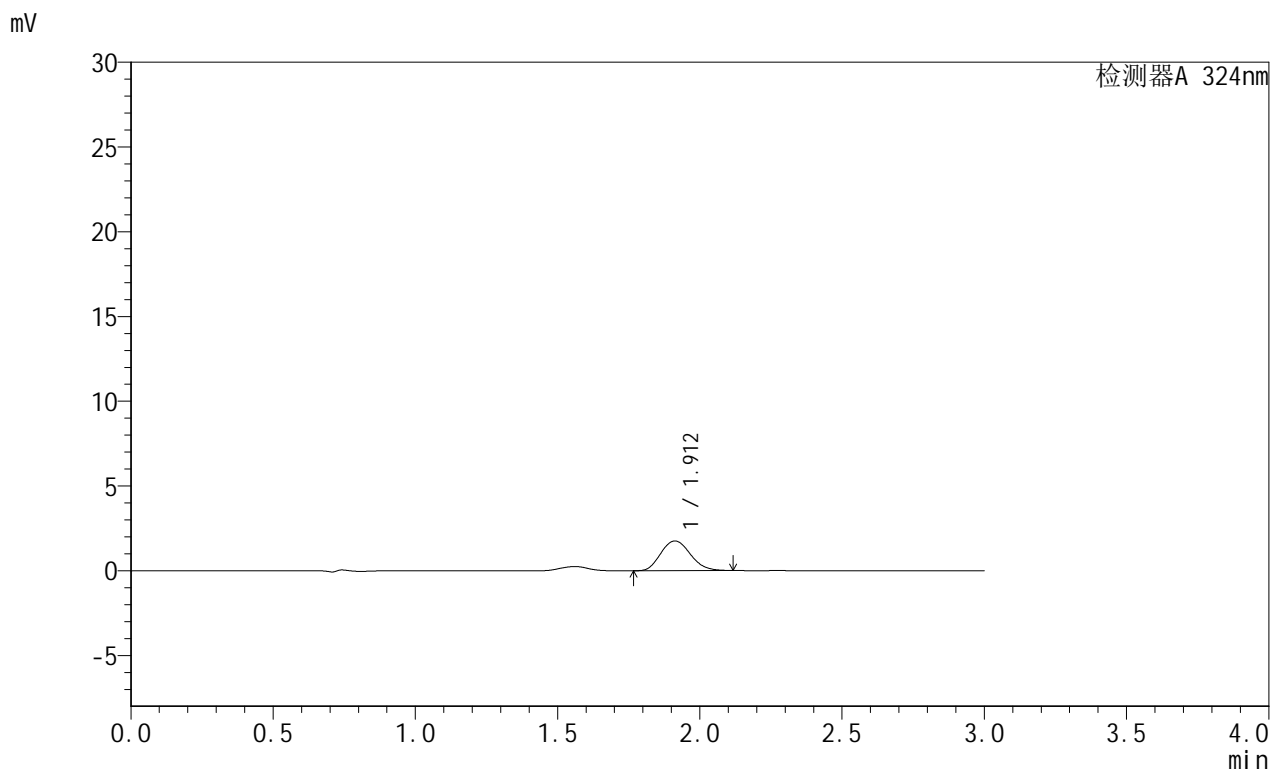


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-86-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:13:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	12692	100.000	1753	1612	1.140	--
总计		12692	100.000	1753			



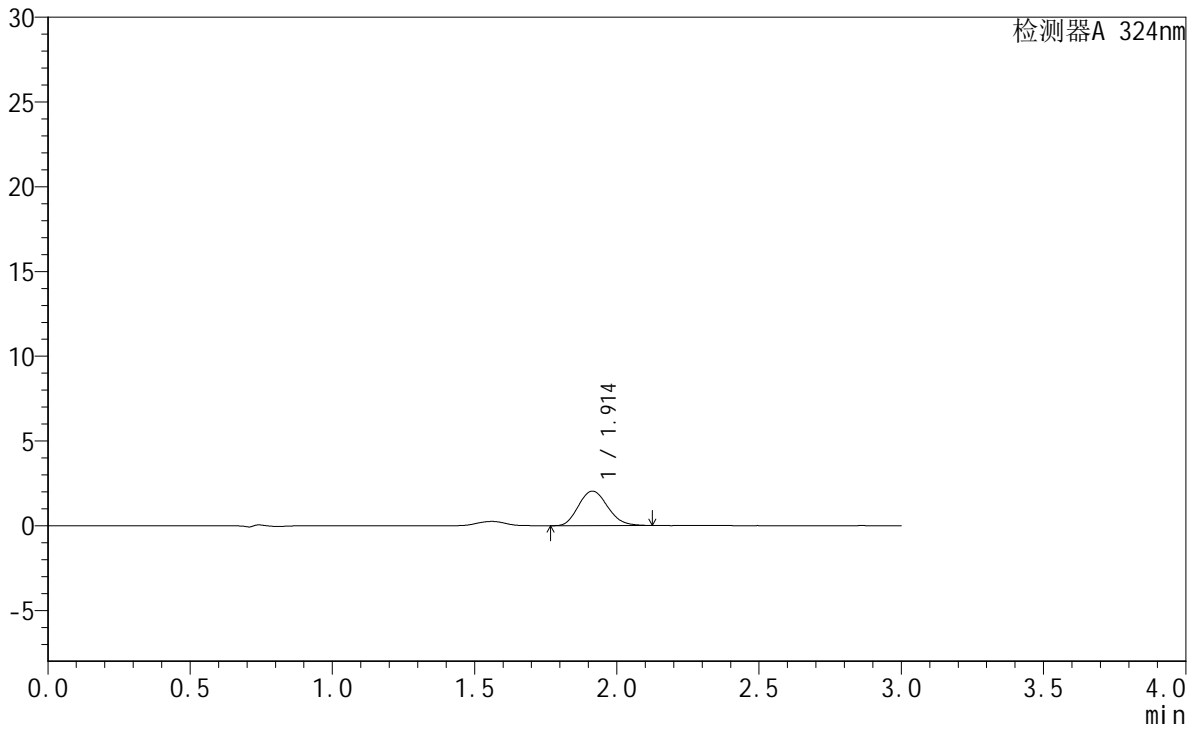
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-87-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:17:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	14566	100.000	2038	1656	1.145	--
总计		14566	100.000	2038			

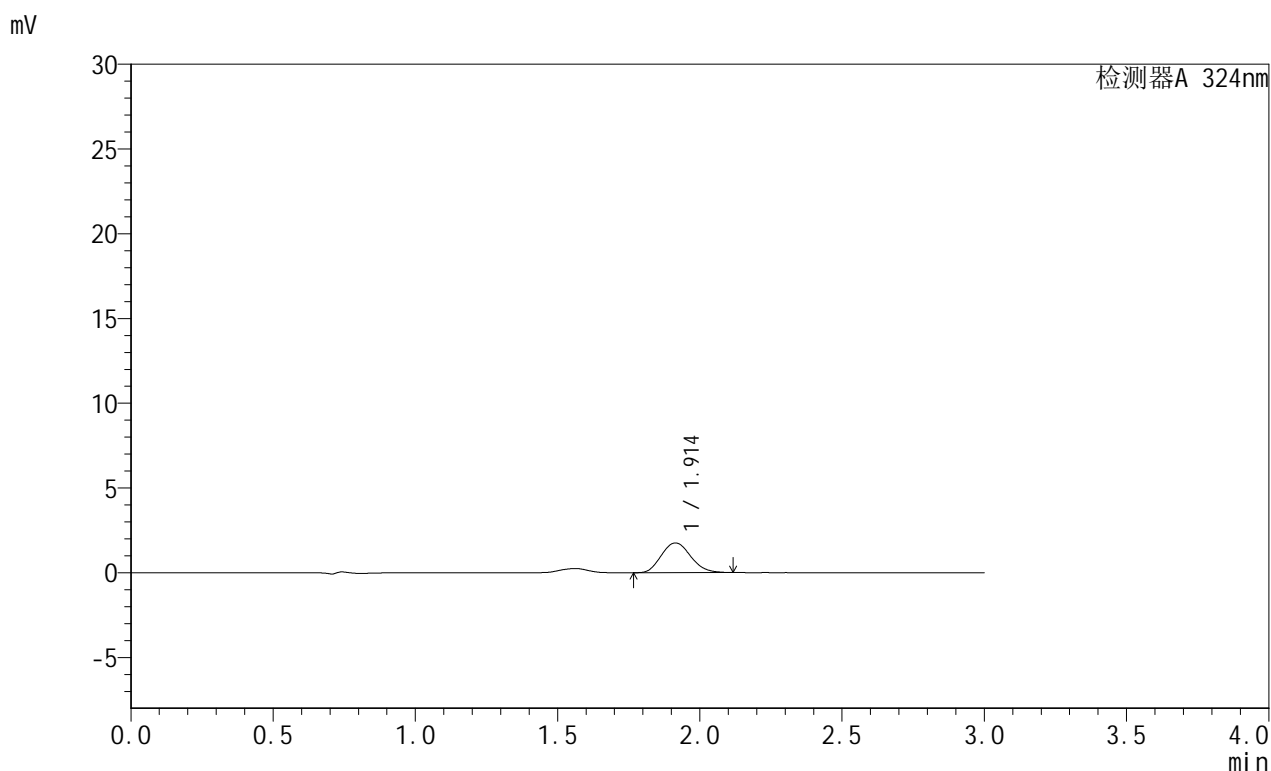


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-88-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:20:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12632	100.000	1755	1620	1.133	--
总计		12632	100.000	1755			

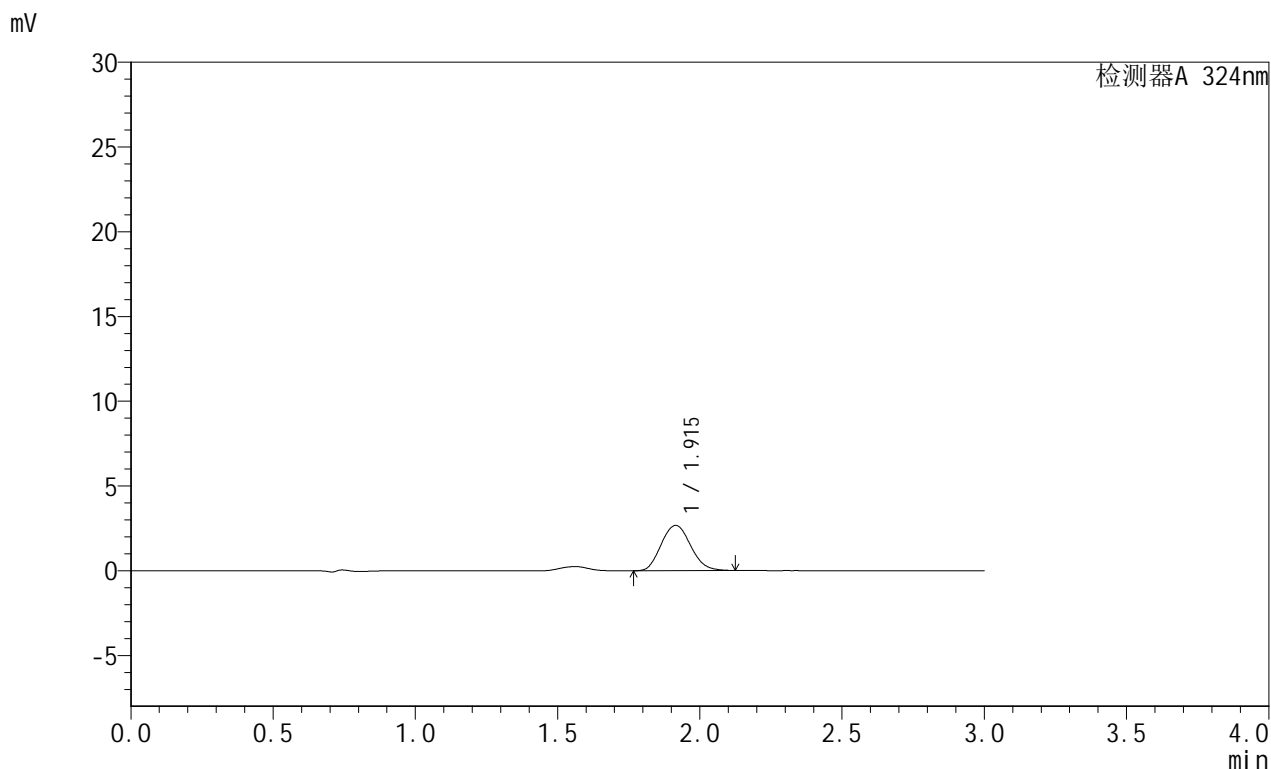


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-89-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	19262	100.000	2672	1618	1.115	--
总计		19262	100.000	2672			

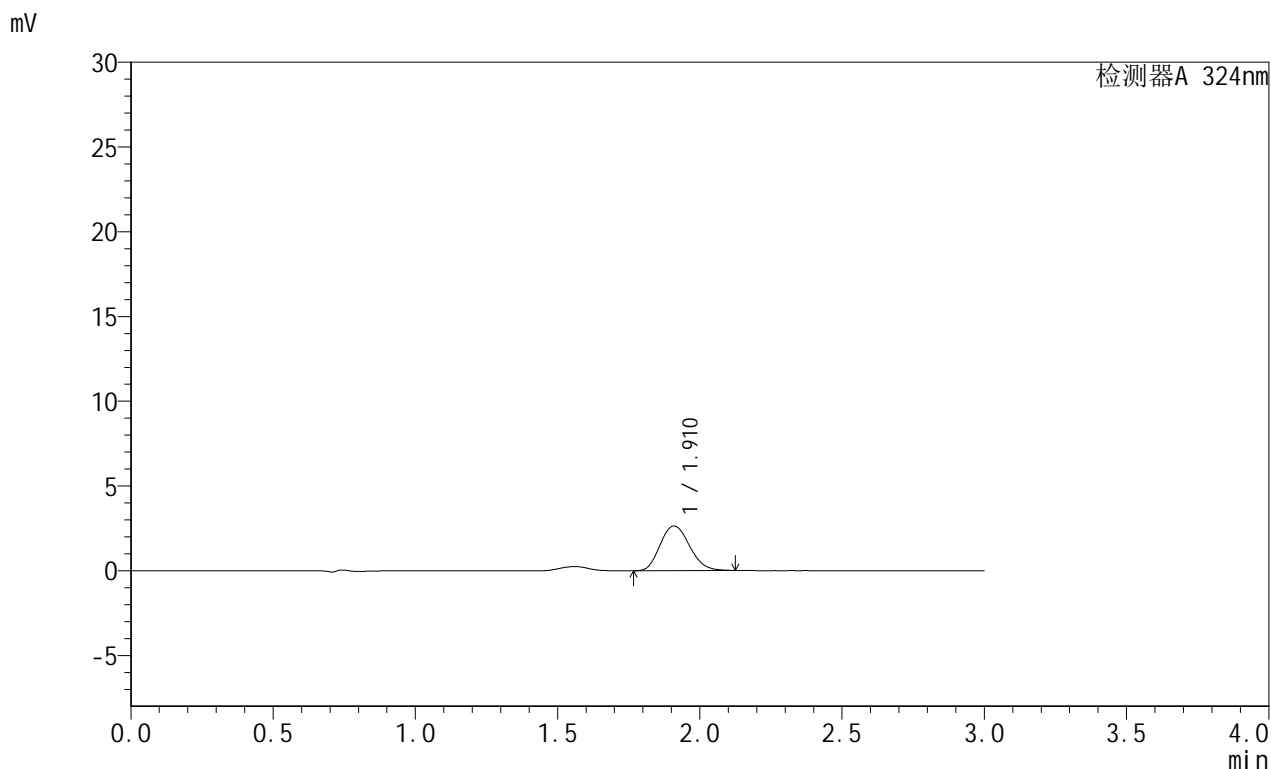


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-90-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:27:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	18974	100.000	2626	1624	1.150	--
总计		18974	100.000	2626			

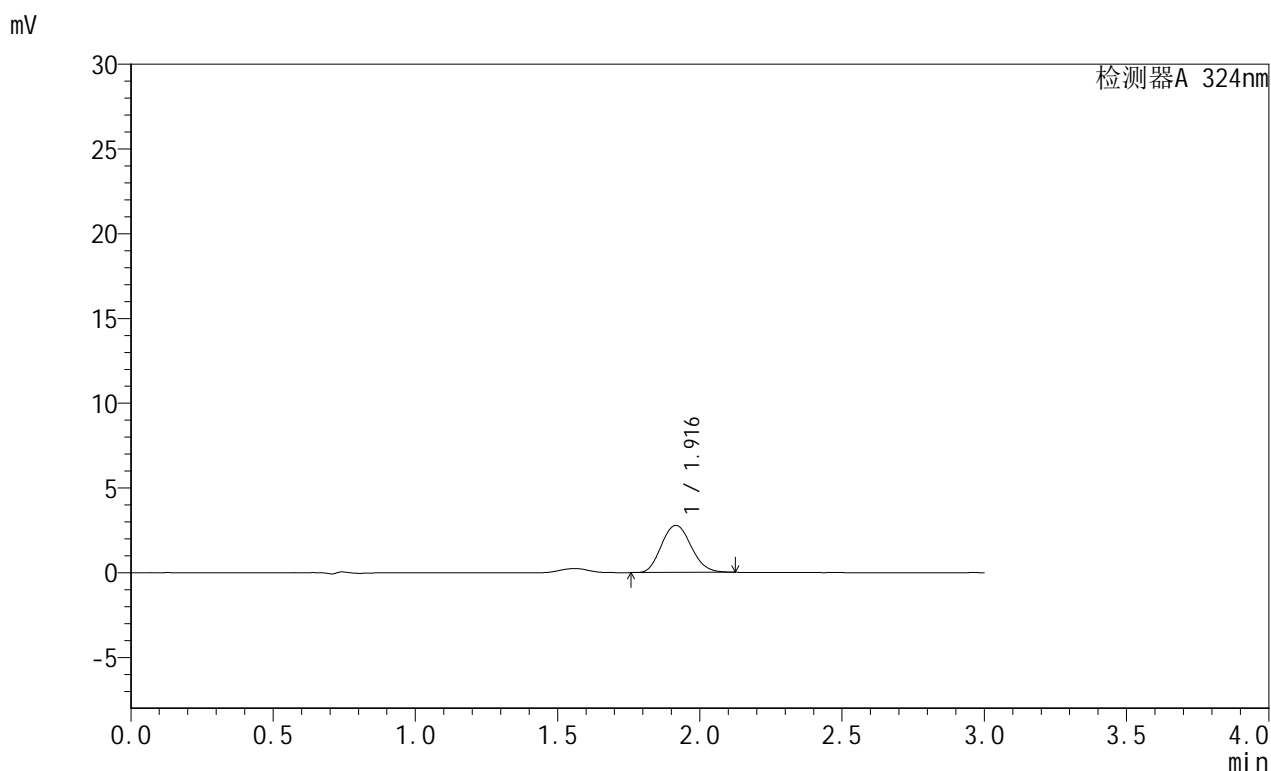


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-91-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	20215	100.000	2779	1592	1.122	--
总计		20215	100.000	2779			

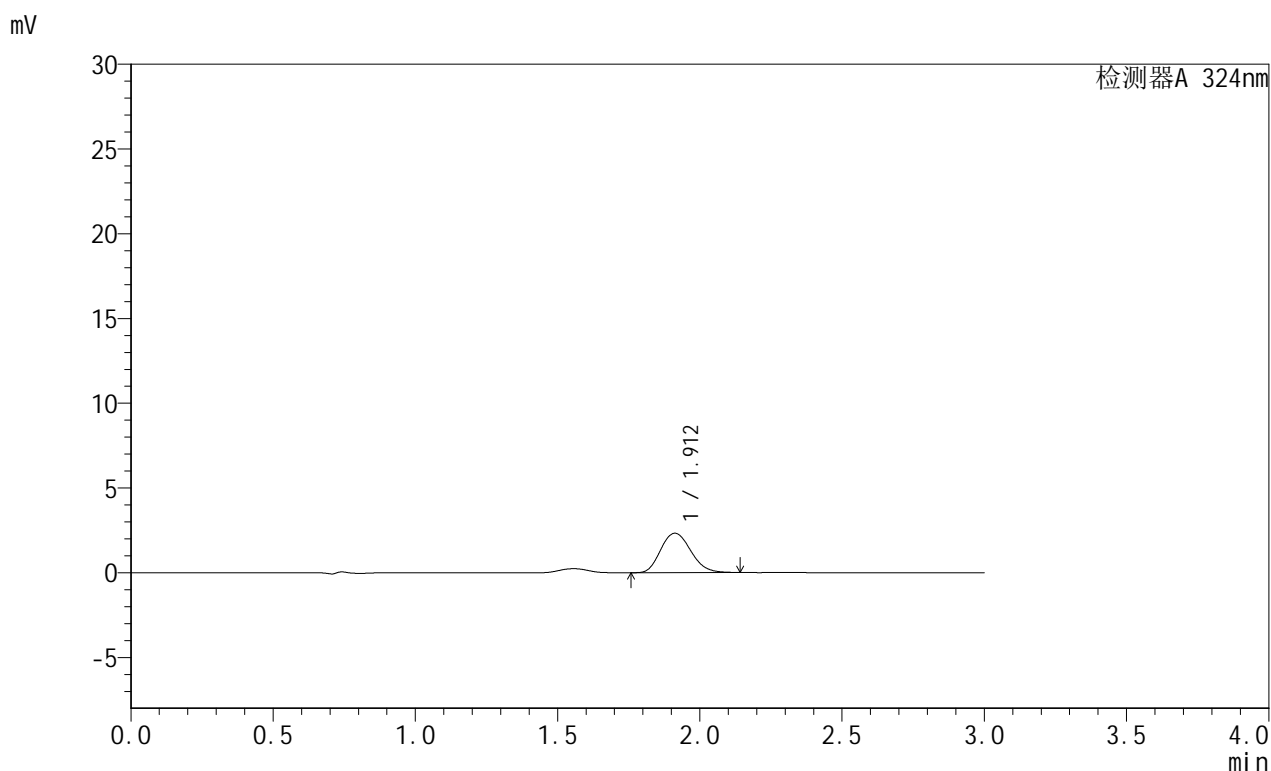


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-92-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:34:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17225	100.000	2329	1558	1.164	--
总计		17225	100.000	2329			

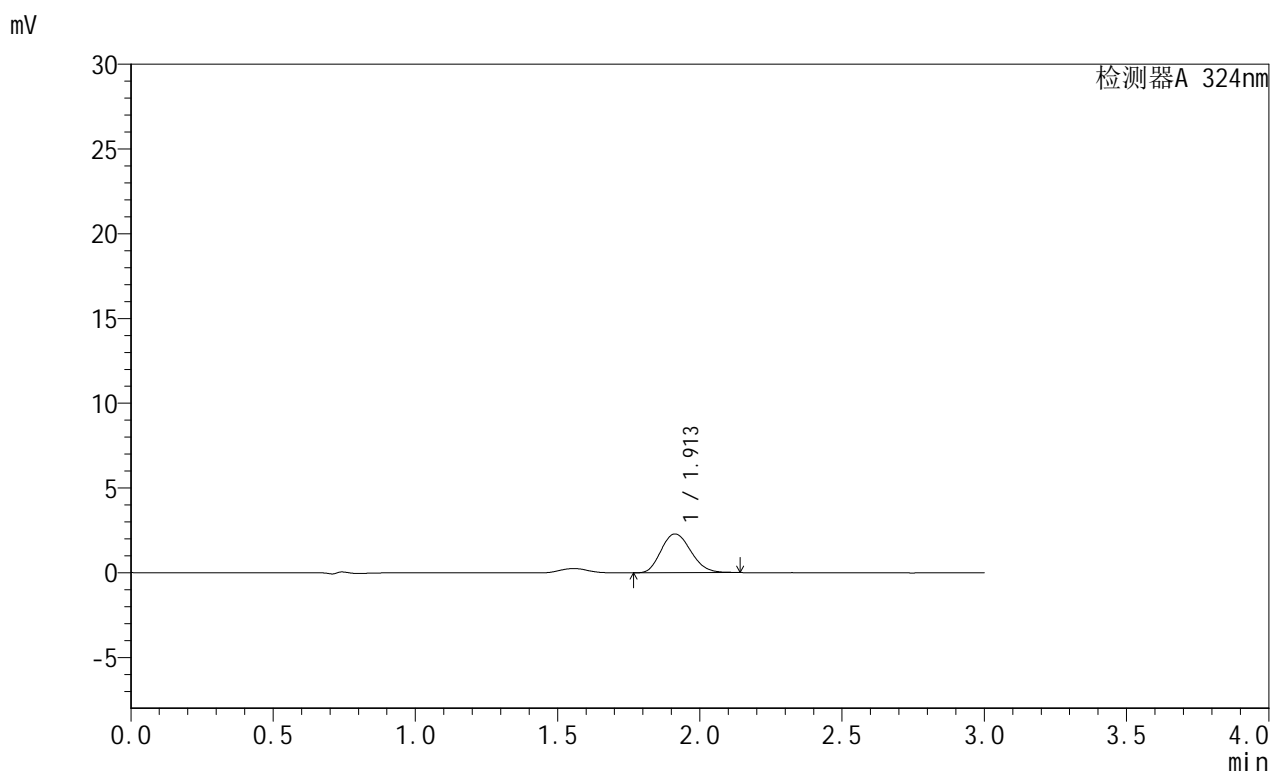


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-93-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:37:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	16729	100.000	2289	1575	1.167	--
总计		16729	100.000	2289			

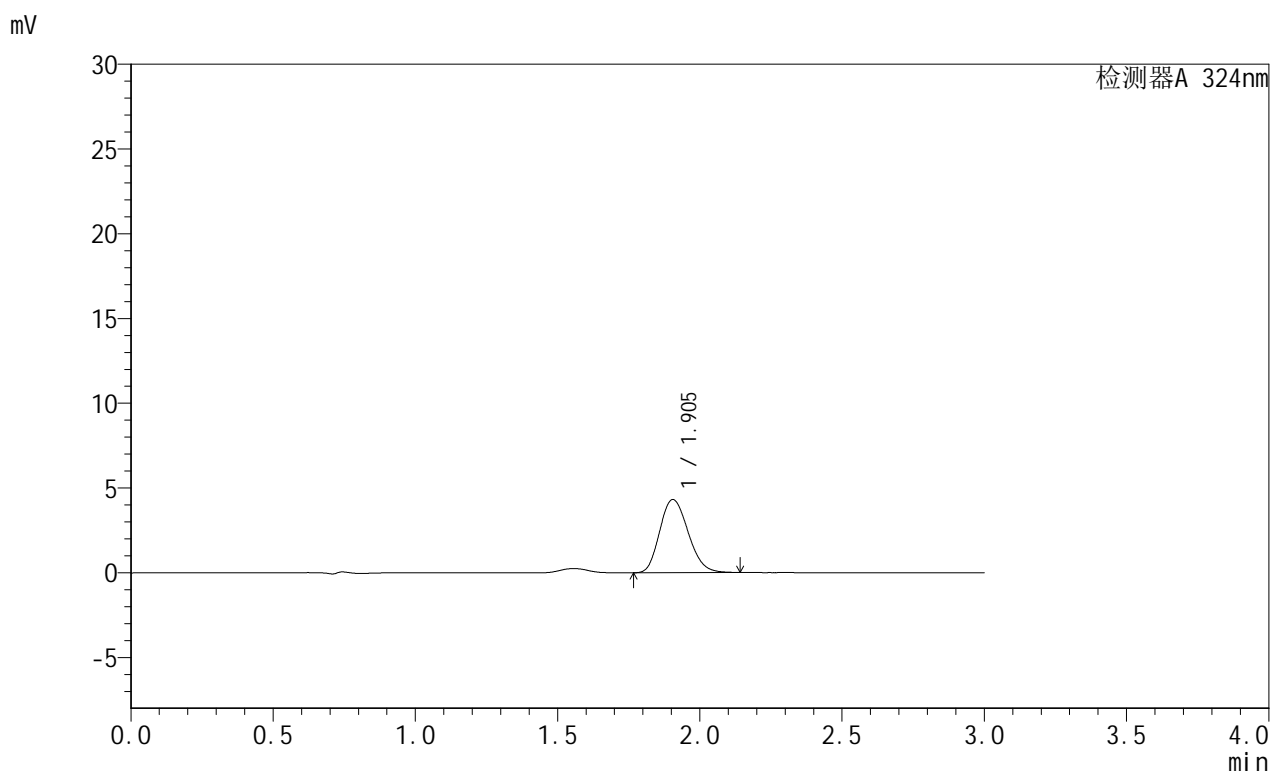


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-94-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:41:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	30006	100.000	4317	1720	1.182	--
总计		30006	100.000	4317			

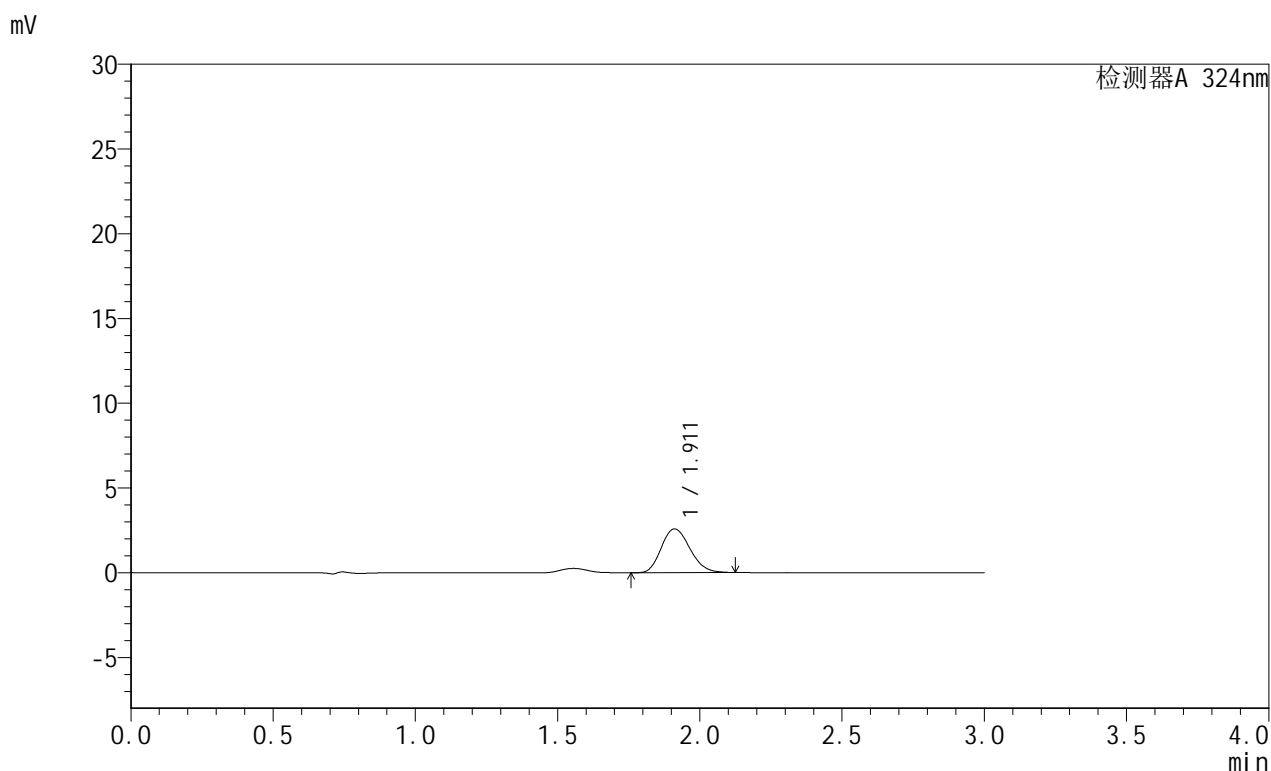


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-95-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:44:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	18095	100.000	2580	1712	1.173	--
总计		18095	100.000	2580			

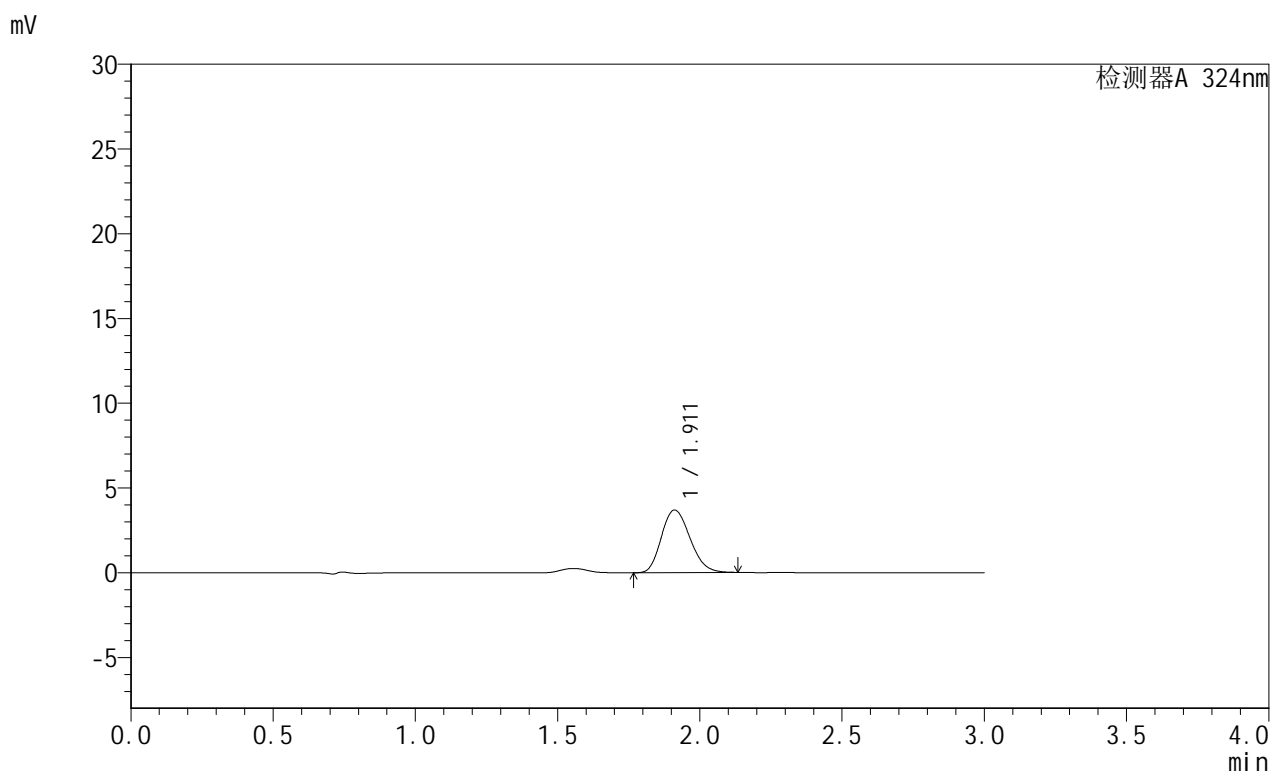


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-96-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:47:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	25862	100.000	3692	1715	1.187	--
总计		25862	100.000	3692			

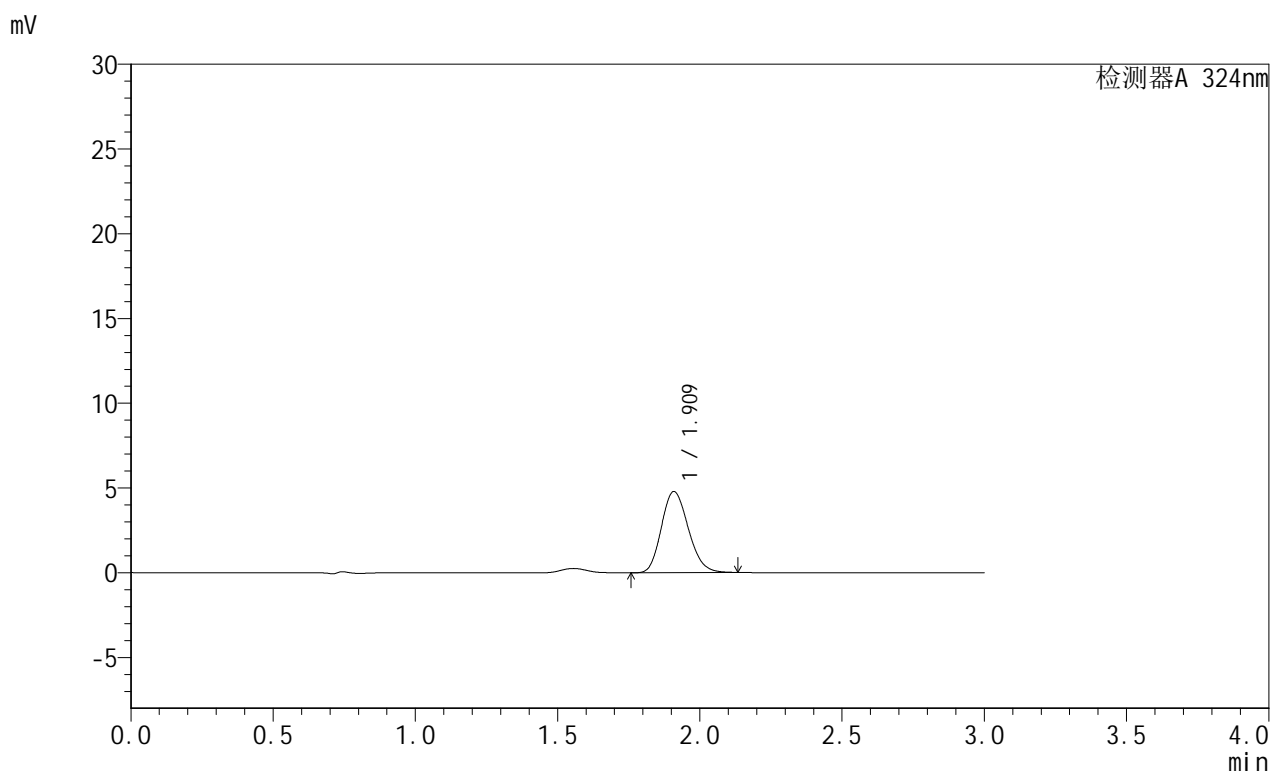


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-97-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:51:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	31499	100.000	4773	1932	1.172	--
总计		31499	100.000	4773			

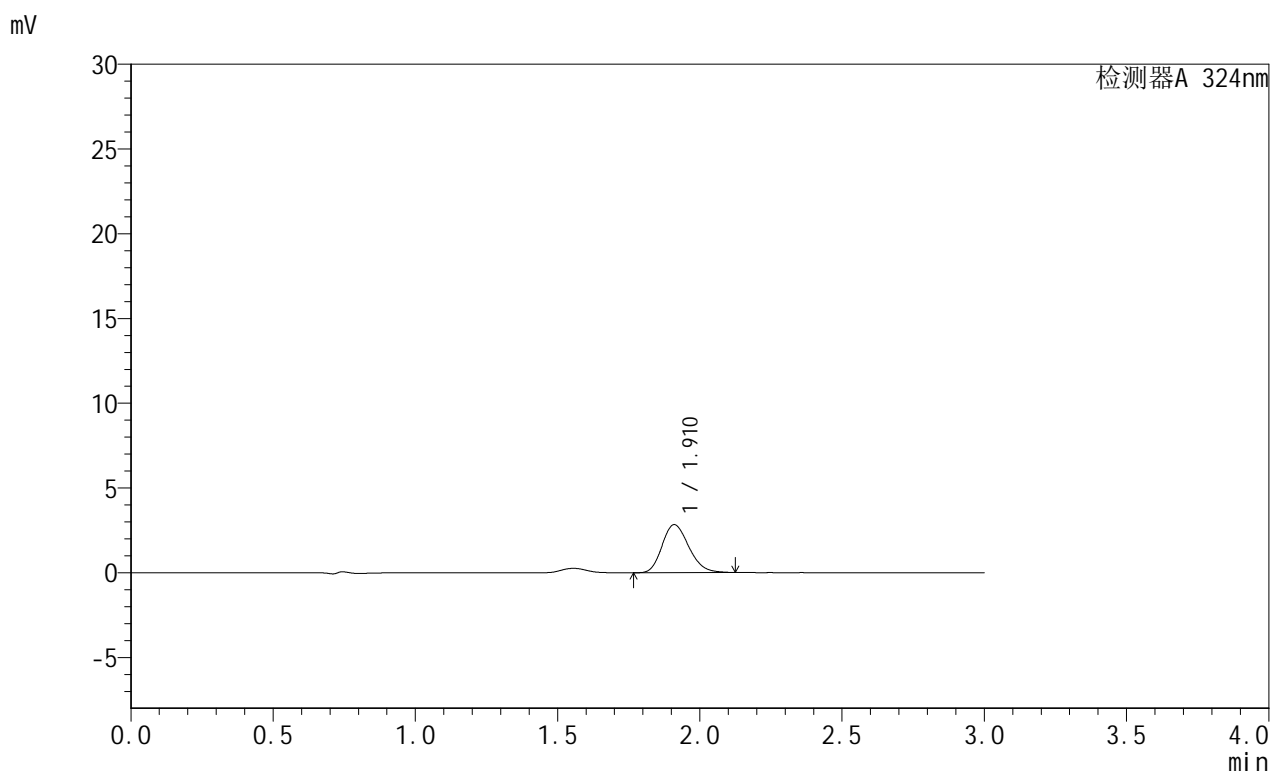


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-98-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:54:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	18551	100.000	2828	1959	1.200	--
总计		18551	100.000	2828			

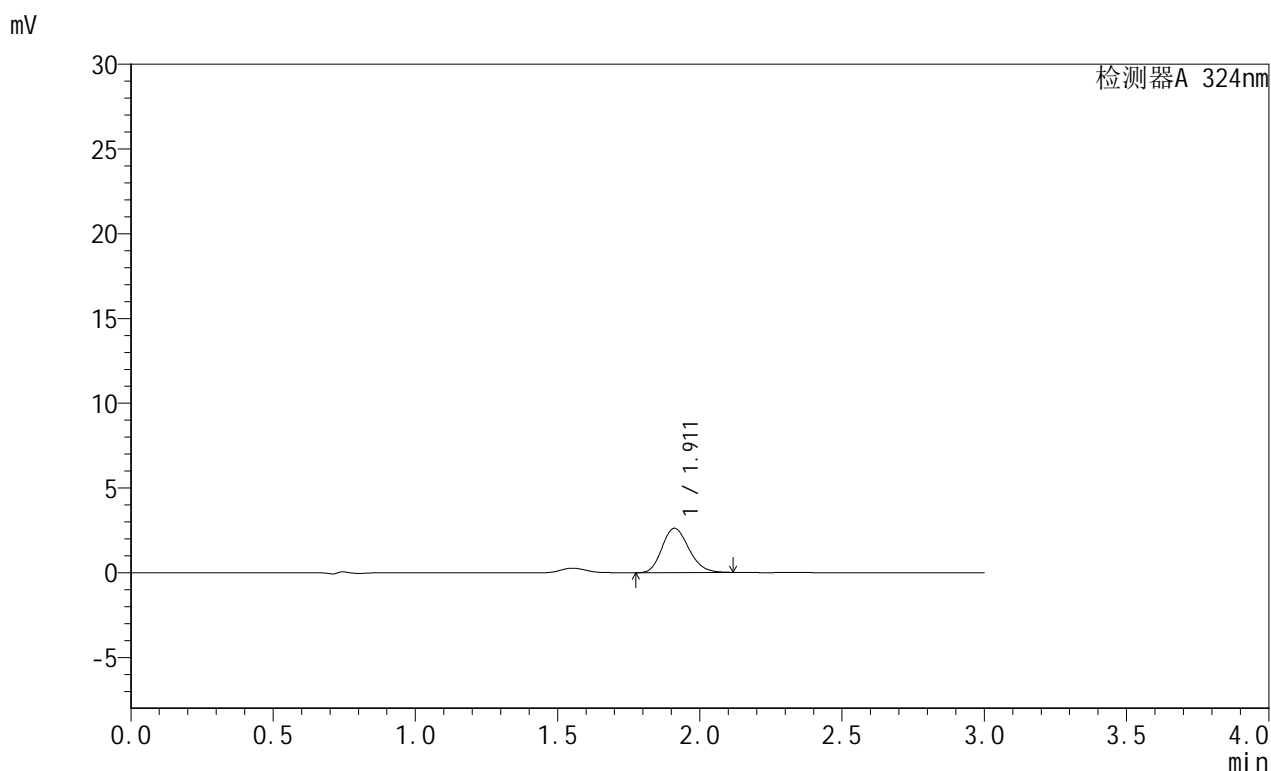


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-99-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:58:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	17187	100.000	2618	1953	1.179	--
总计		17187	100.000	2618			

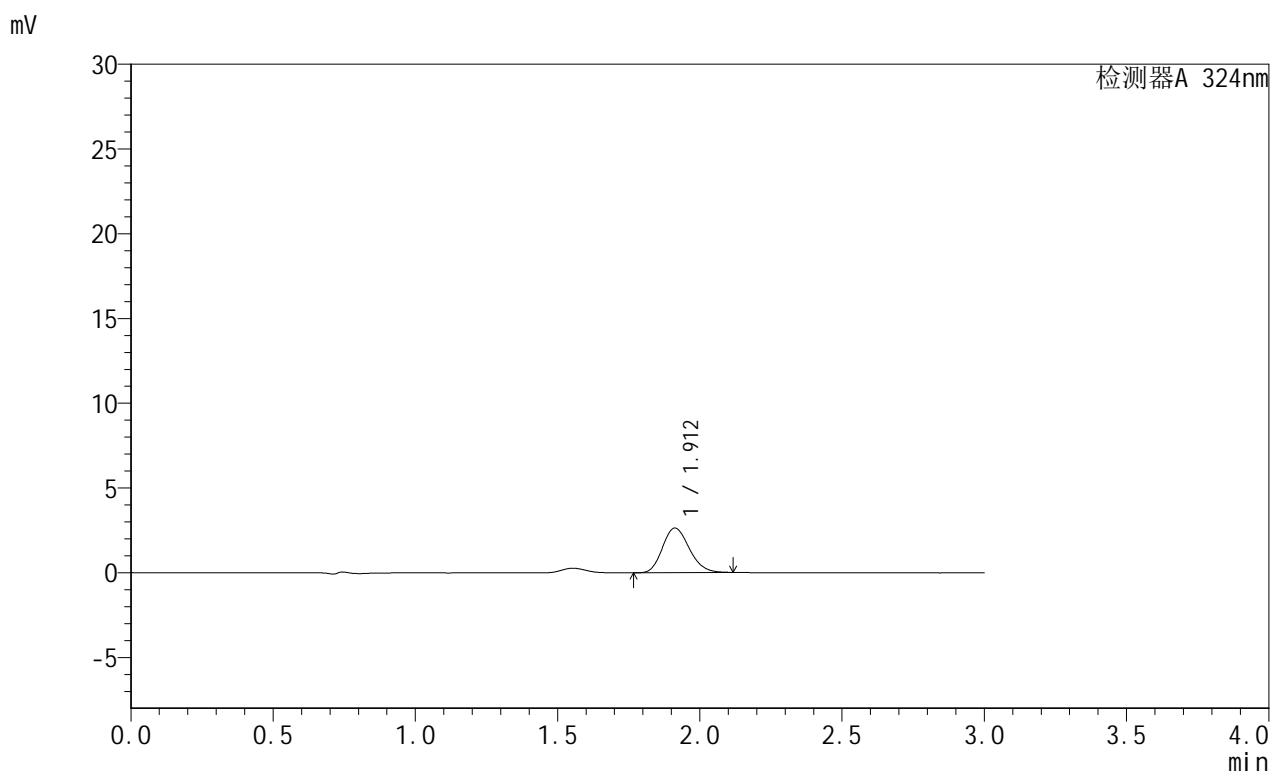


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-100-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:01:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17269	100.000	2633	1946	1.176	--
总计		17269	100.000	2633			

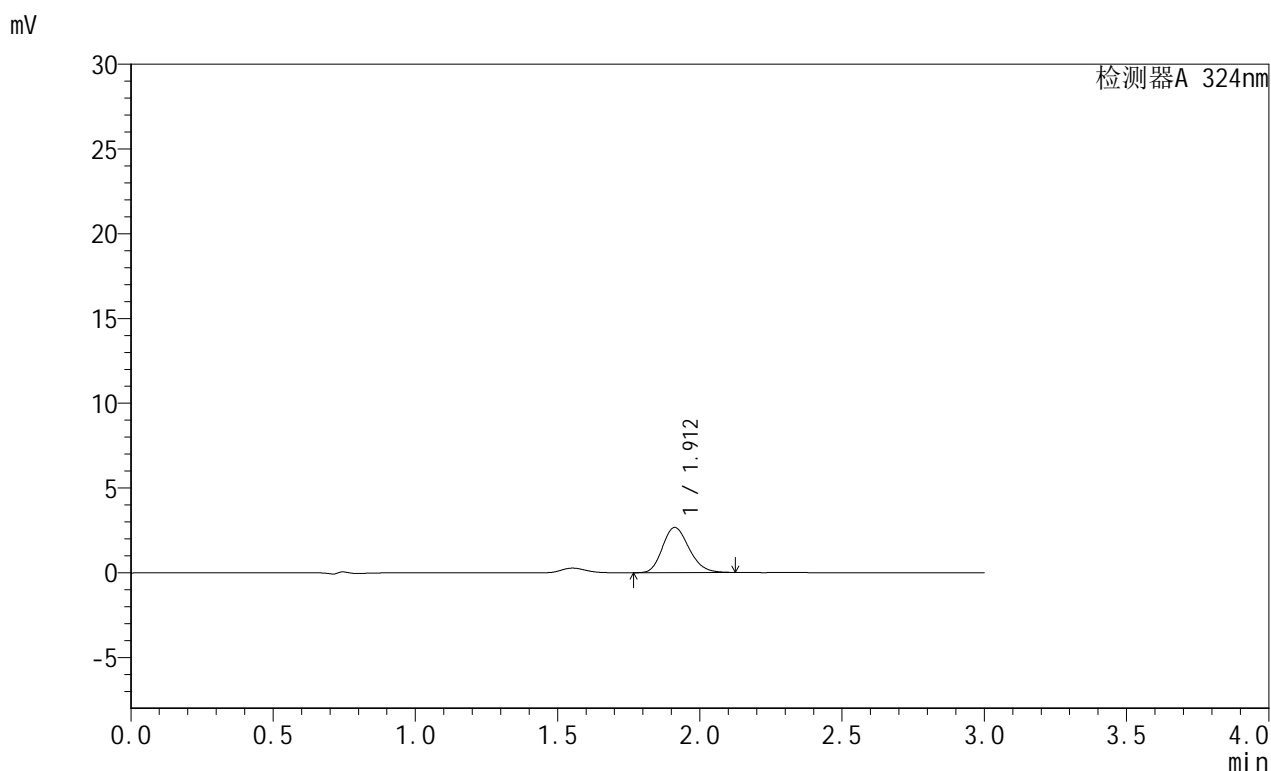


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-101-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:04:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17365	100.000	2670	1997	1.186	--
总计		17365	100.000	2670			

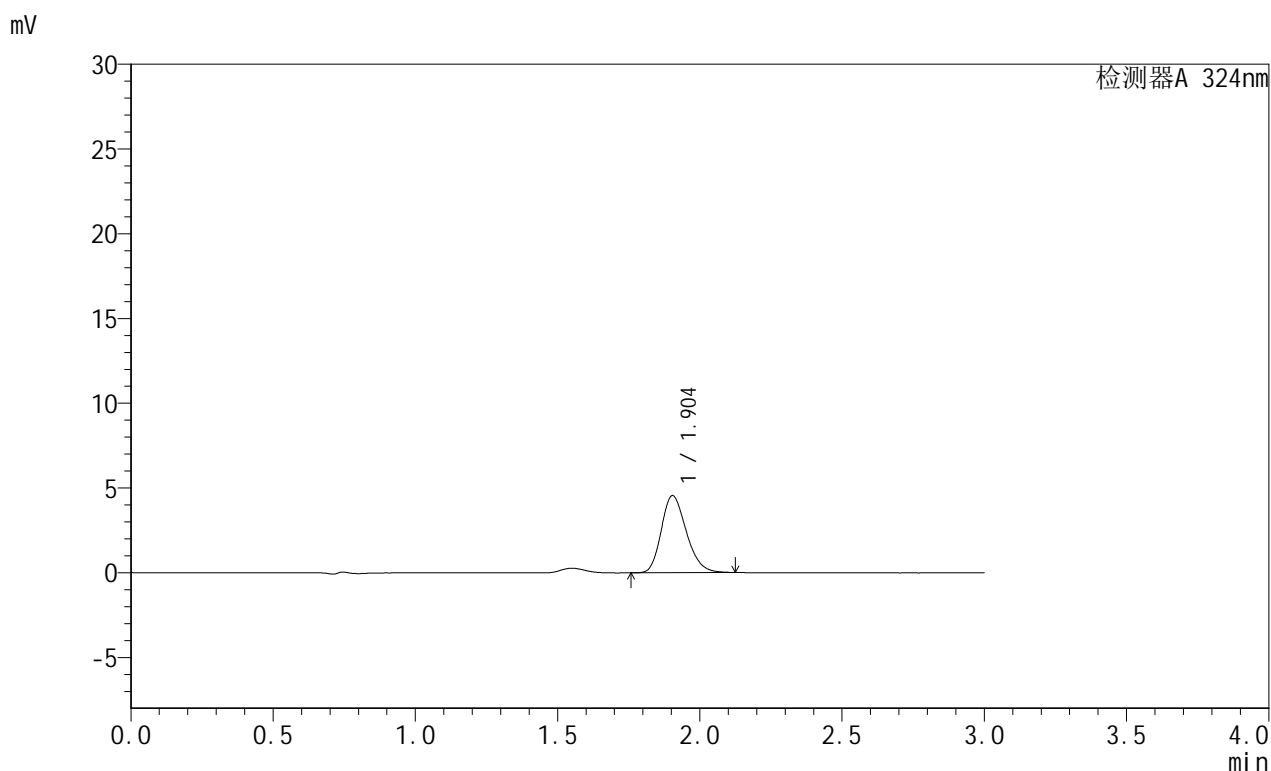


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-102-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	27869	100.000	4553	2245	1.225	--
总计		27869	100.000	4553			

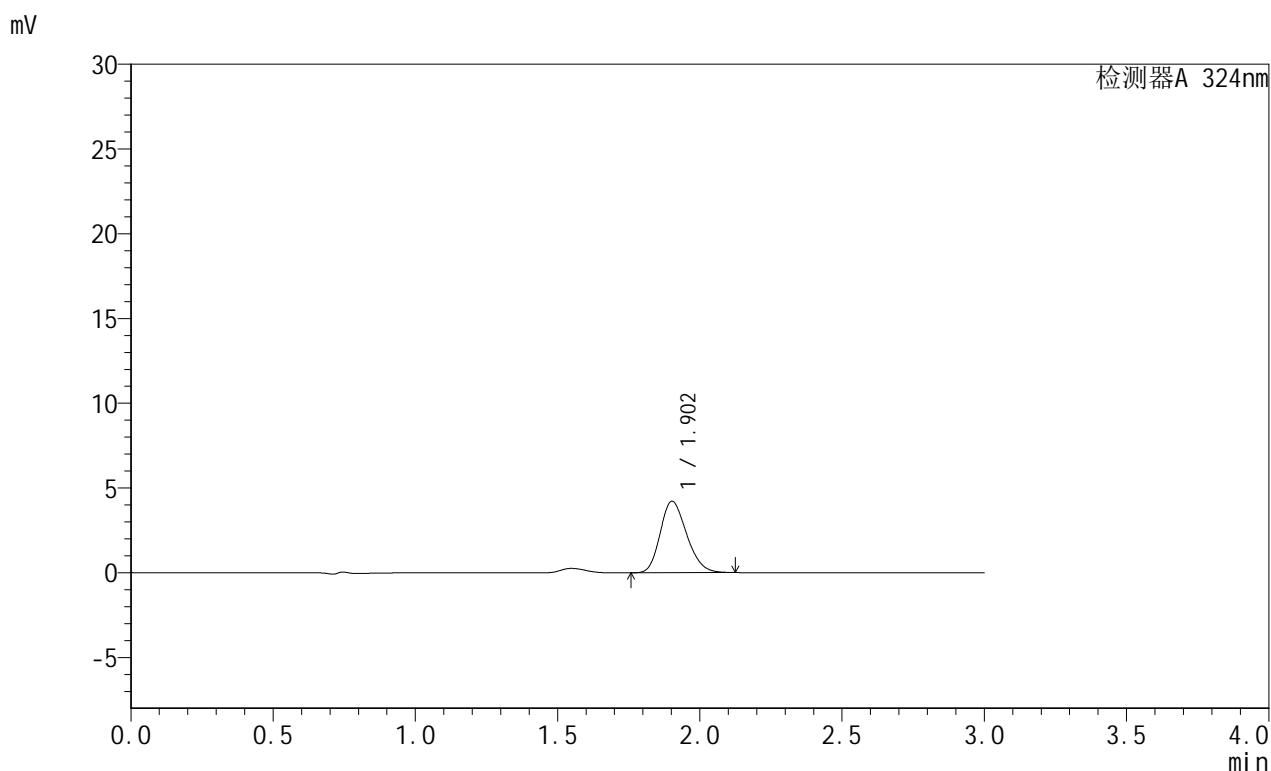


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-103-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:11:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	27349	100.000	4212	1969	1.212	--
总计		27349	100.000	4212			

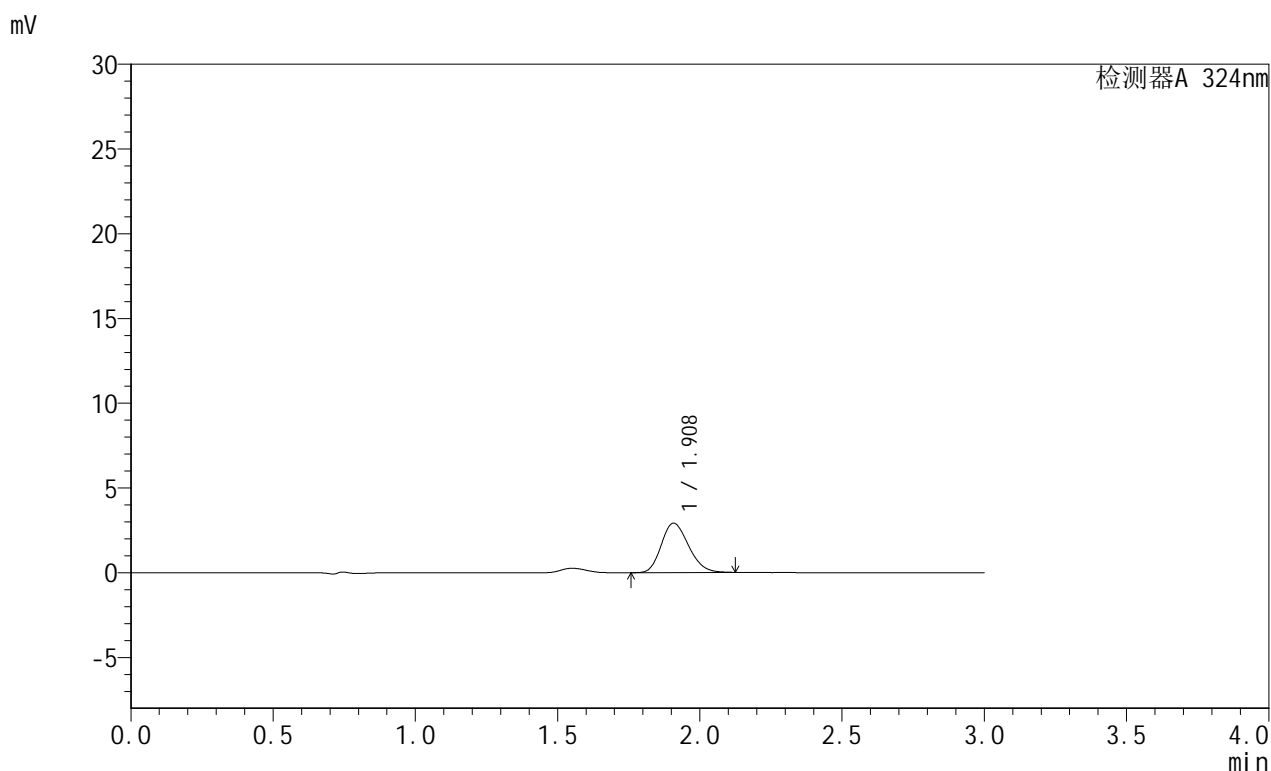


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-104-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:15:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	19463	100.000	2912	1866	1.201	--
总计		19463	100.000	2912			

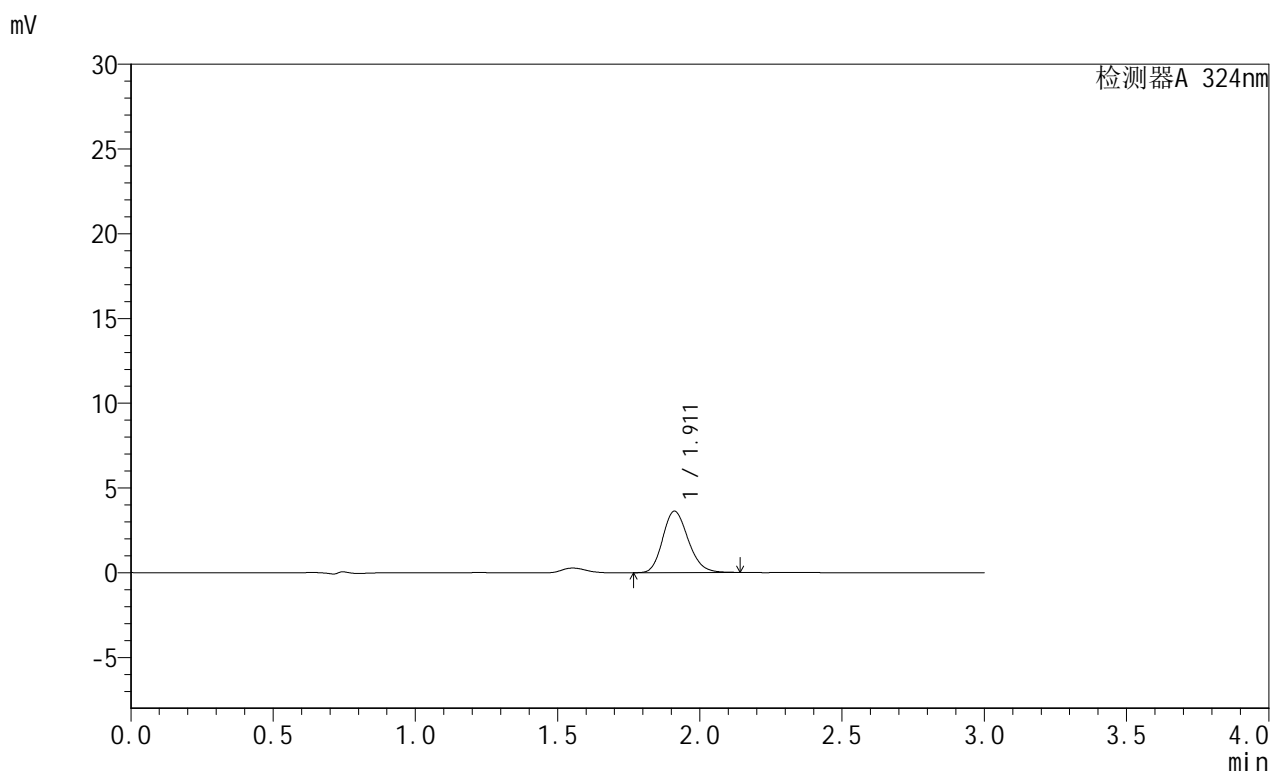


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-105-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:18:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	22698	100.000	3630	2182	1.183	--
总计		22698	100.000	3630			

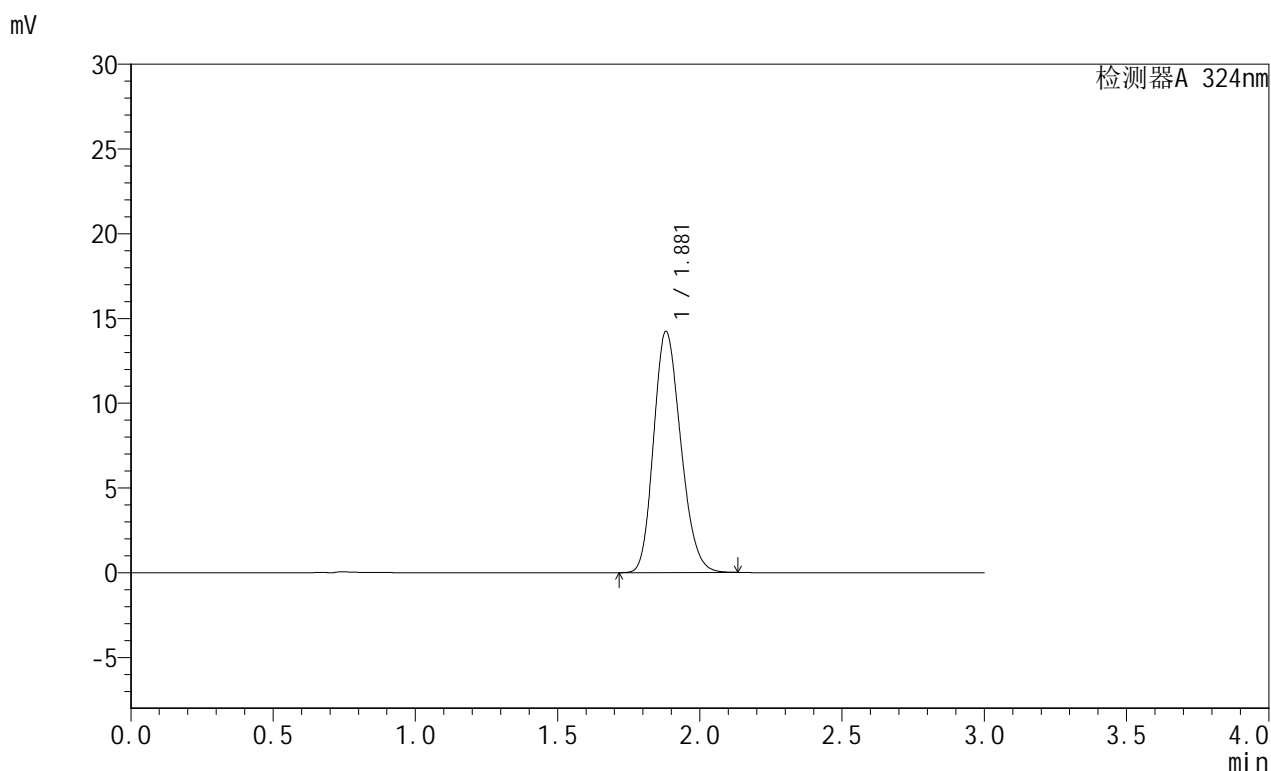


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-106-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94454	100.000	14228	1844	1.192	--
总计		94454	100.000	14228			

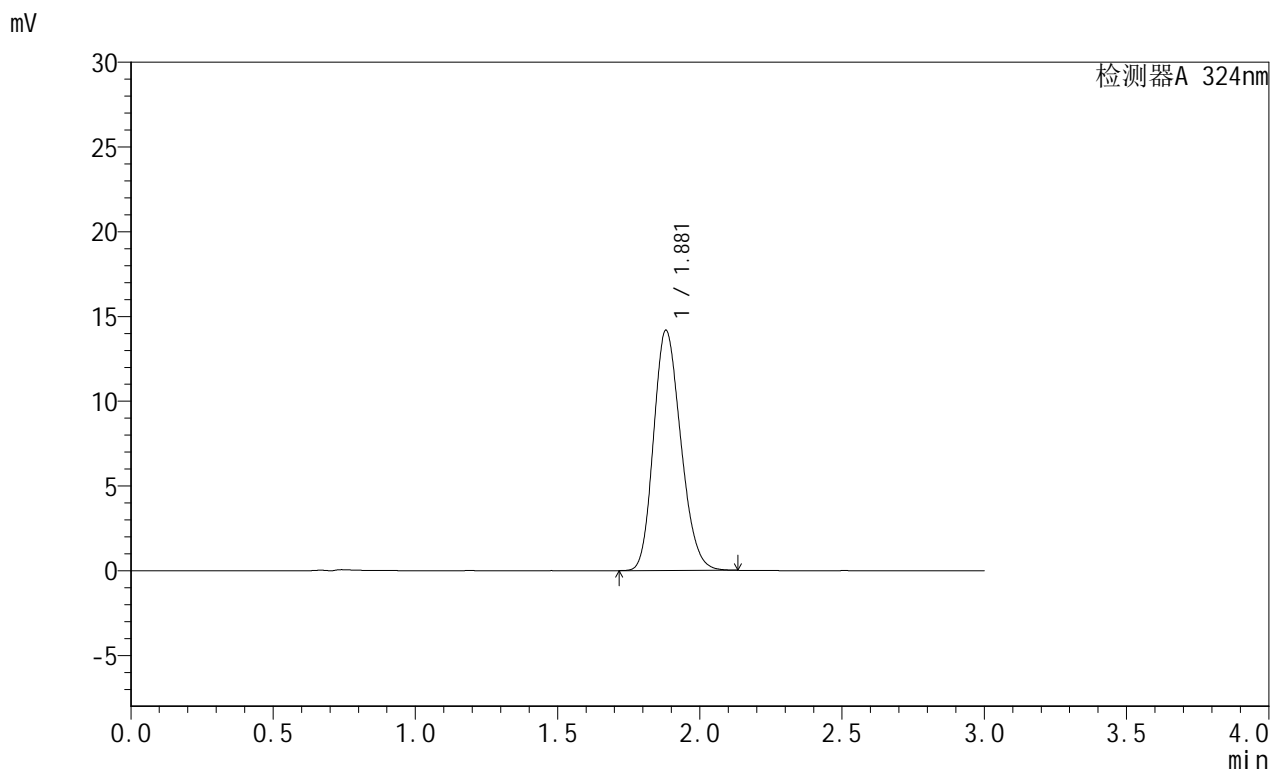


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-107-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:25:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94431	100.000	14174	1831	1.191	--
总计		94431	100.000	14174			

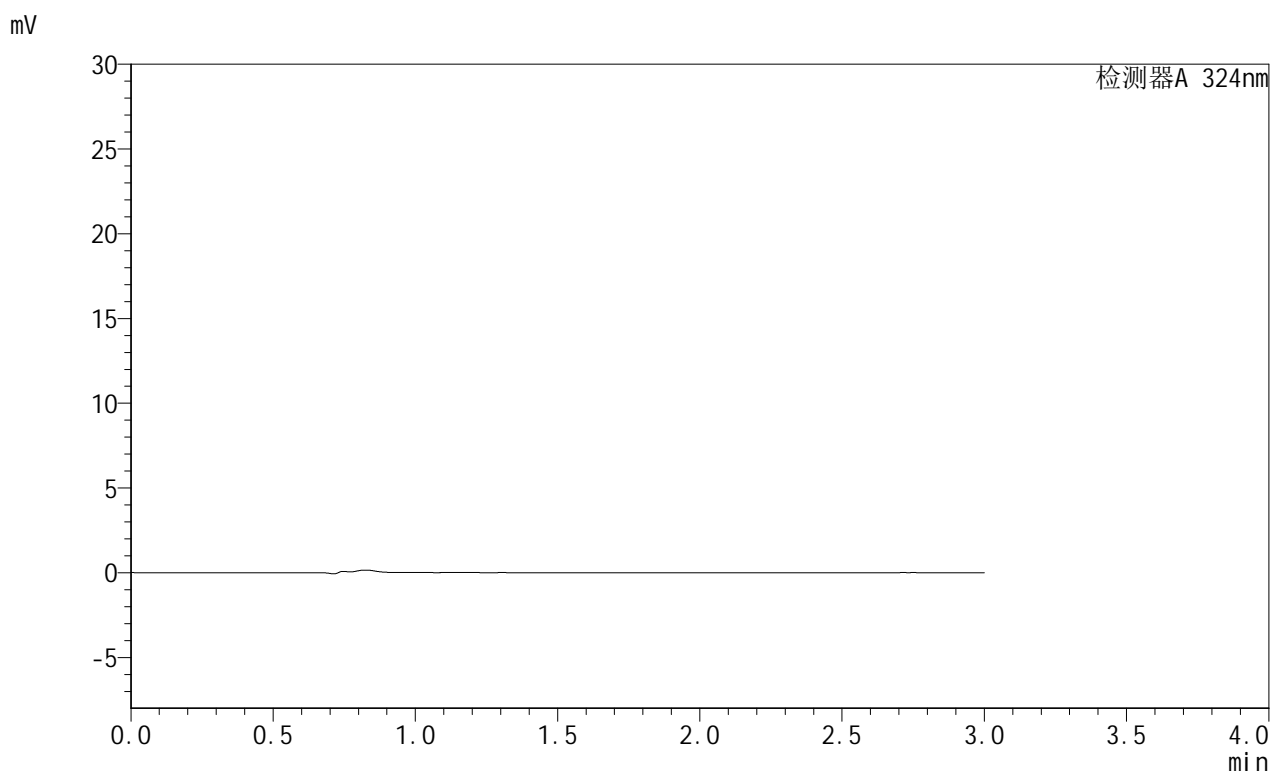


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-108-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:28:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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							

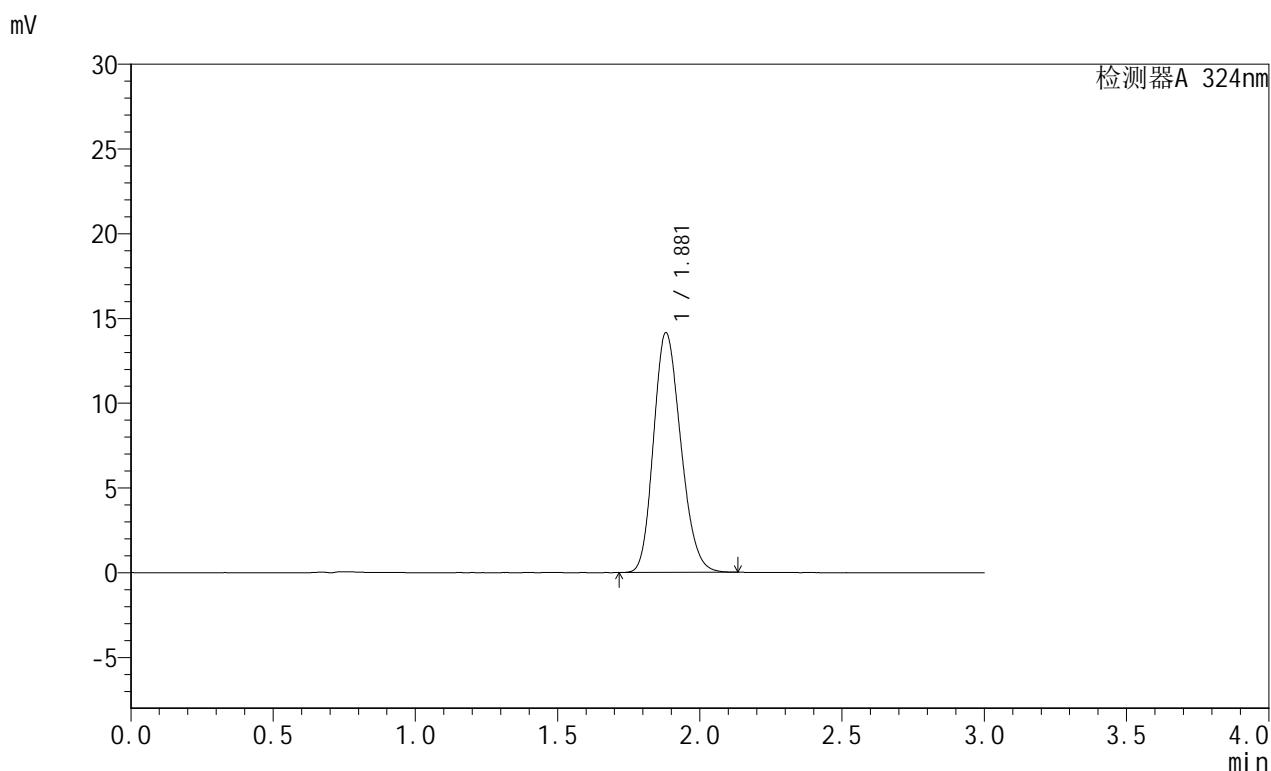


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-109-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:32:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94326	100.000	14152	1829	1.189	--
总计		94326	100.000	14152			

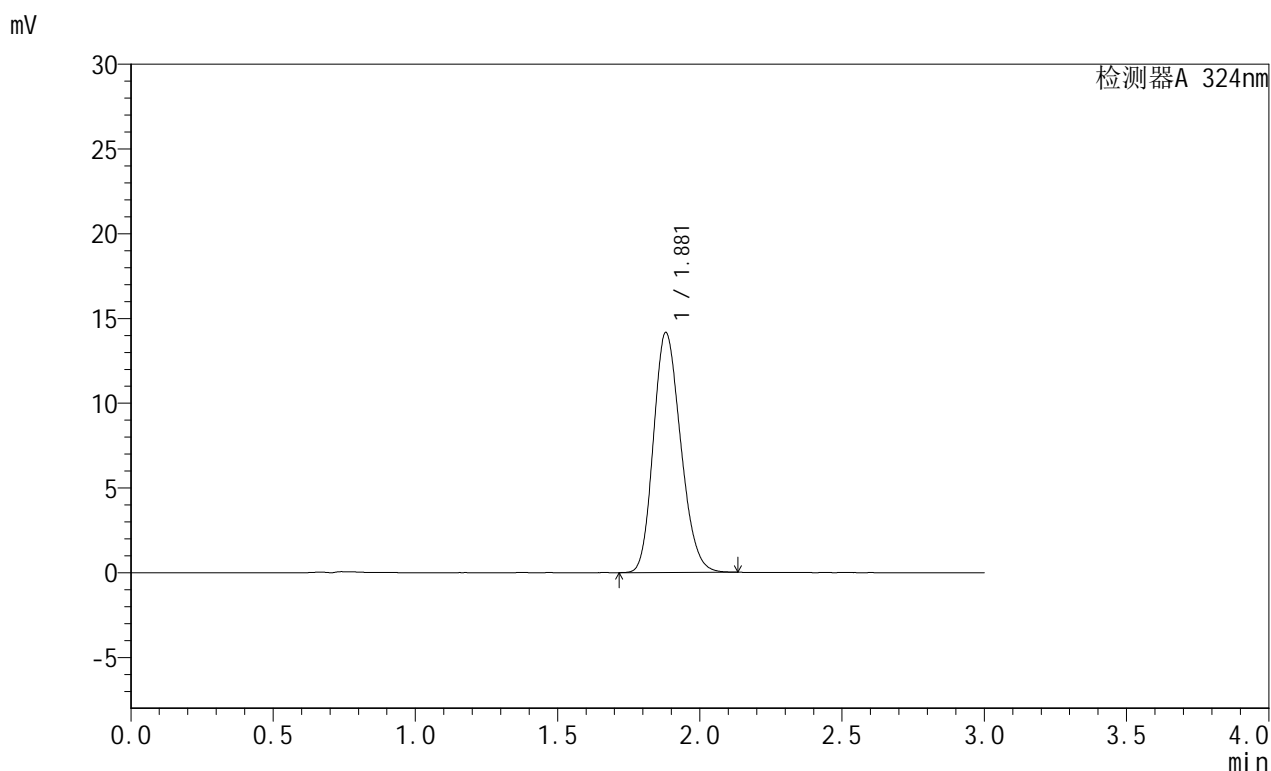


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-110-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:35:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94348	100.000	14159	1829	1.188	--
总计		94348	100.000	14159			

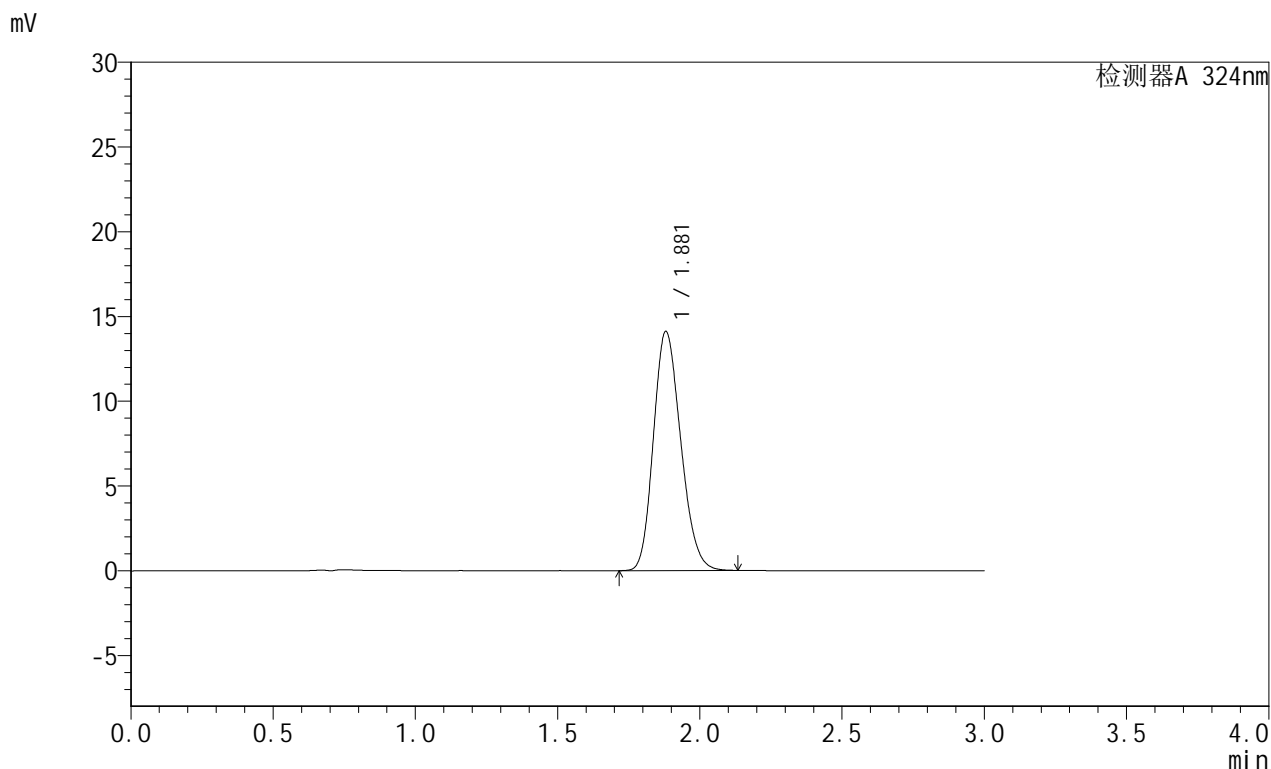


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-111-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:38:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94303	100.000	14112	1817	1.189	--
总计		94303	100.000	14112			

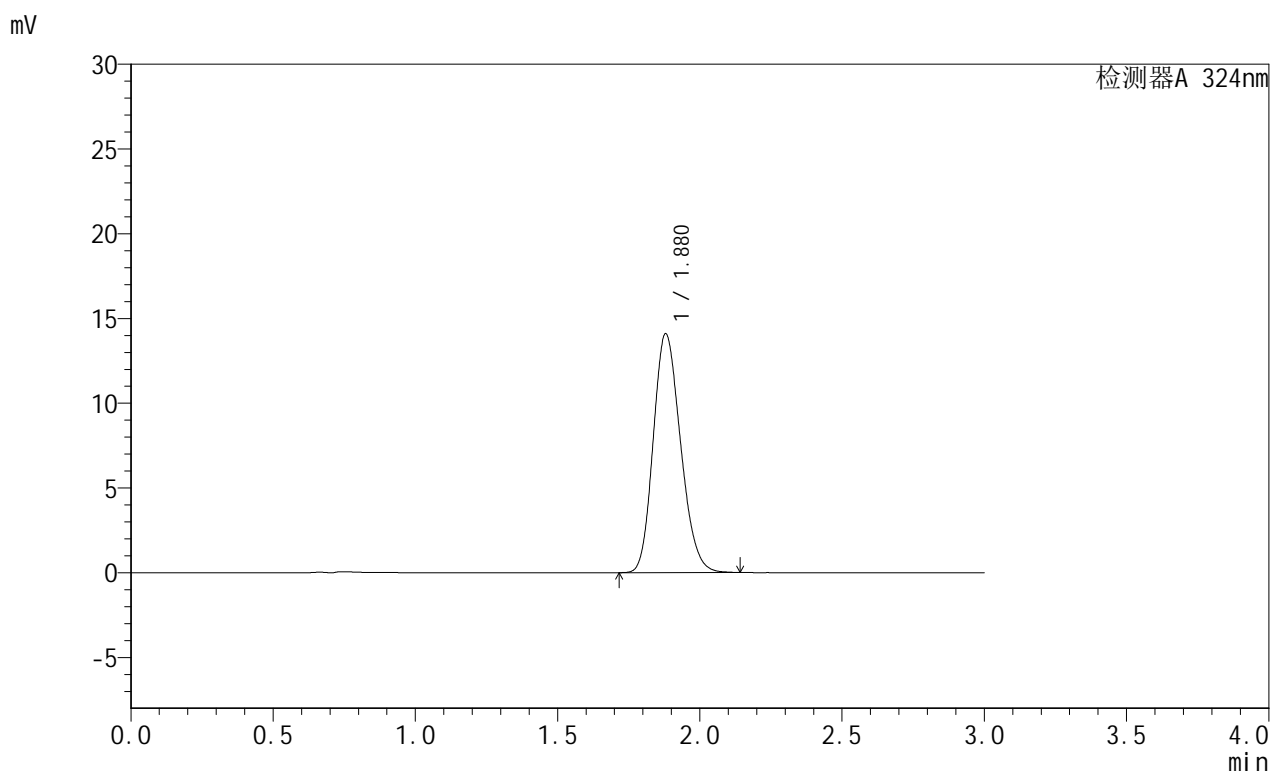


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-112-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:42:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	94244	100.000	14097	1817	1.189	--
总计		94244	100.000	14097			

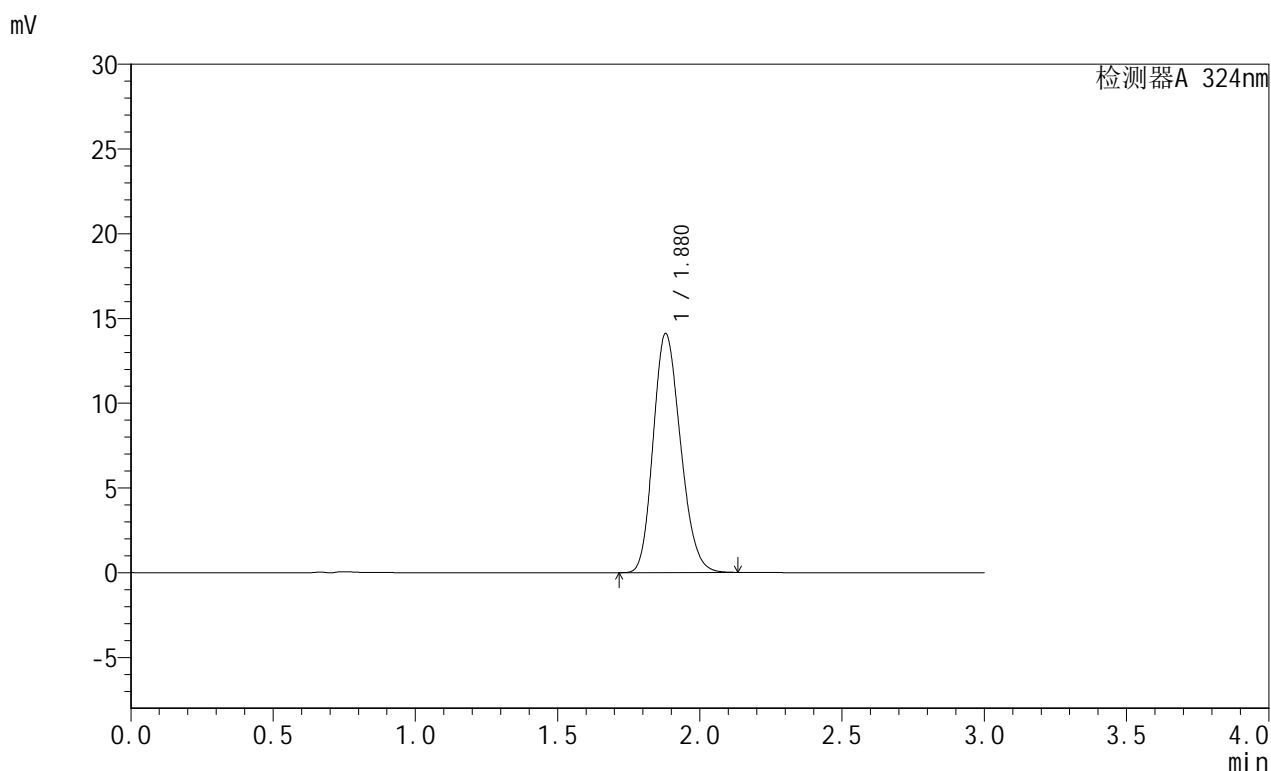


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-113-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:45:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	94239	100.000	14109	1818	1.188	--
总计		94239	100.000	14109			

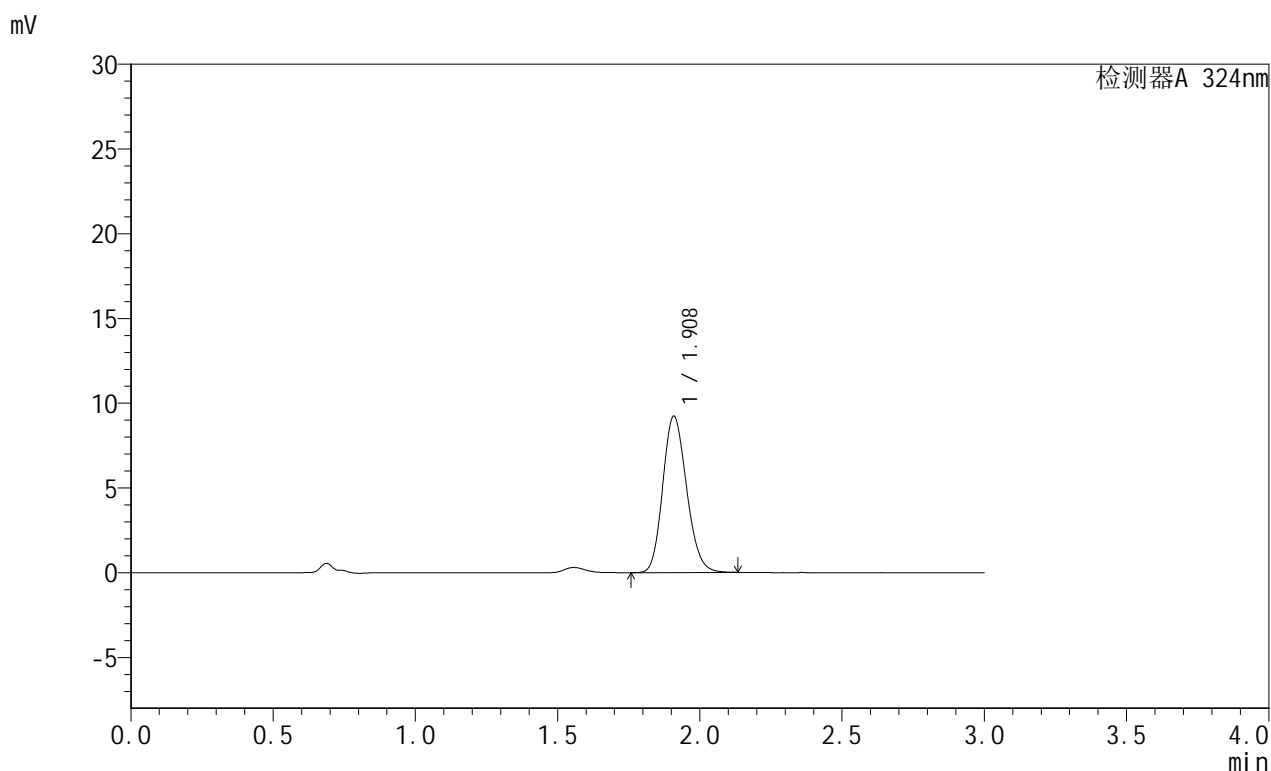


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-114-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:49:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	53904	100.000	9201	2467	1.163	--
总计		53904	100.000	9201			

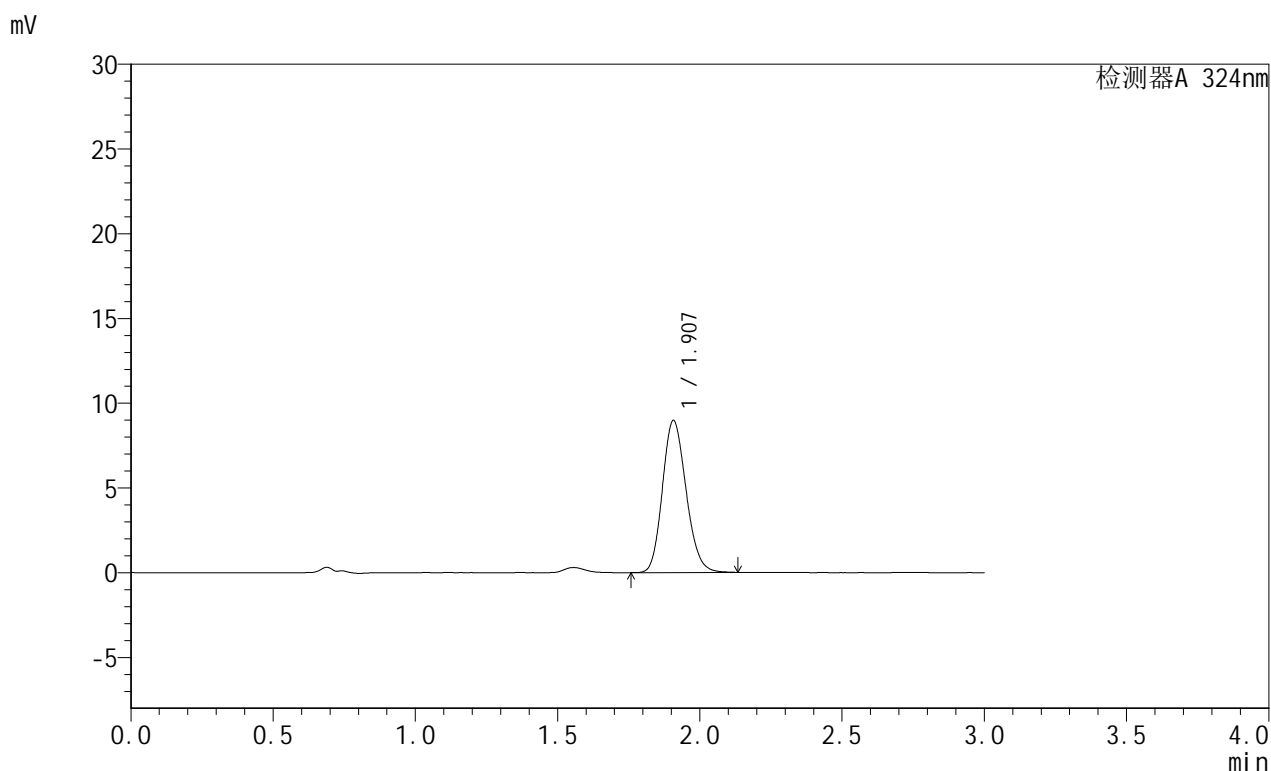


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-115-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:52:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

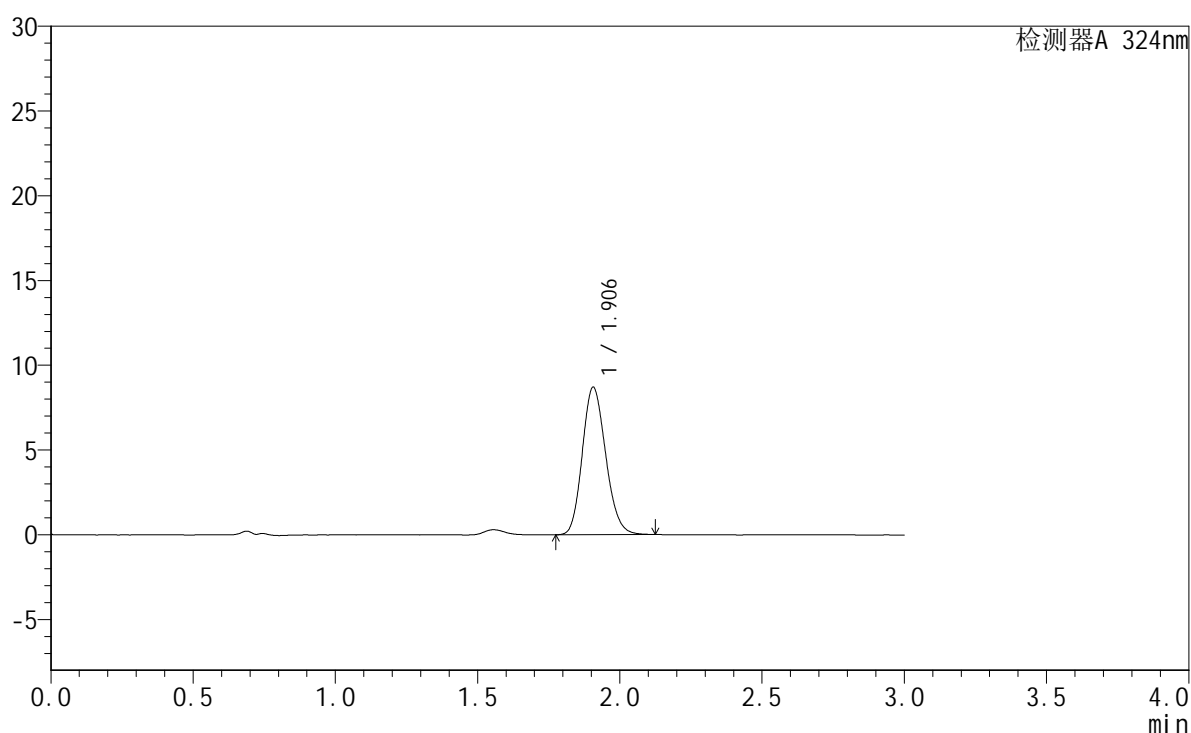
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	51951	100.000	8968	2515	1.161	--
总计		51951	100.000	8968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-116-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:55:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	49826	100.000	8704	2560	1.160	--
总计		49826	100.000	8704			

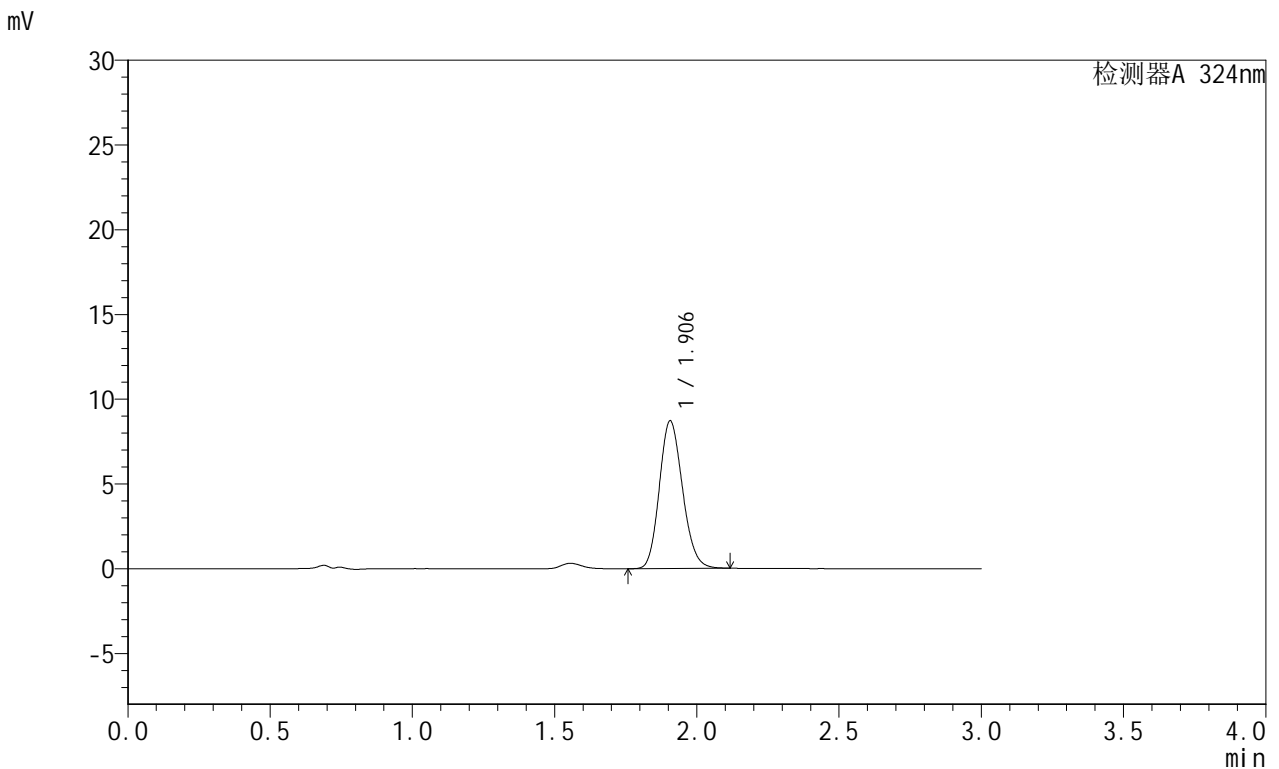


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-117-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 19:59:15 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	49322	100.000	8715	2619	1.155	--
总计		49322	100.000	8715			

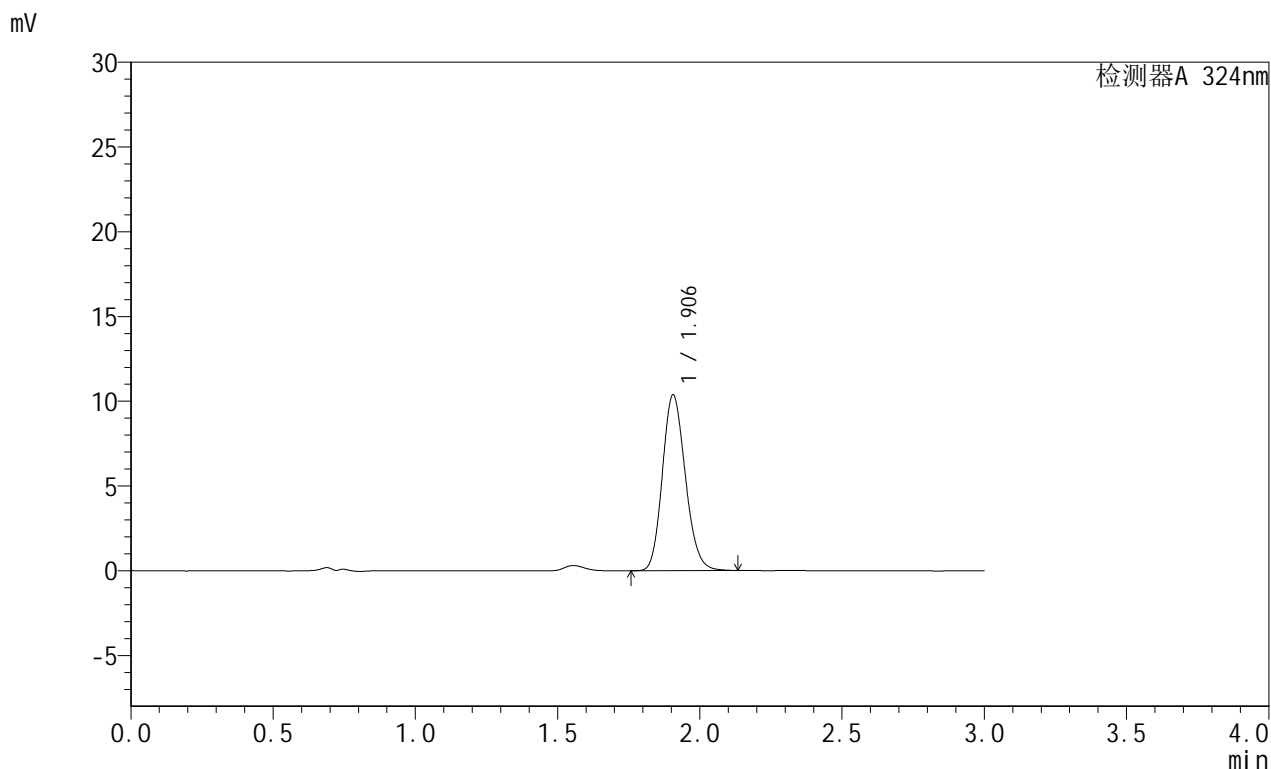


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-118-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:02:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	58387	100.000	10382	2661	1.158	--
总计		58387	100.000	10382			



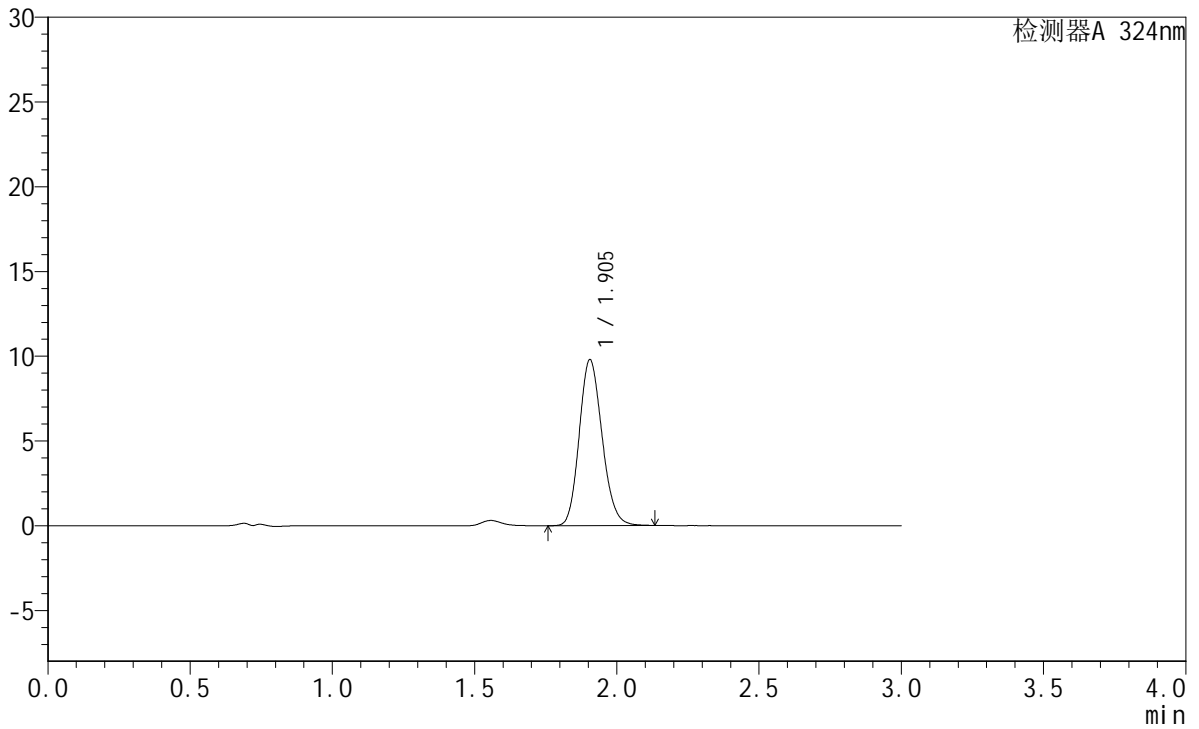
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-119-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:06:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	54759	100.000	9801	2696	1.155	--
总计		54759	100.000	9801			

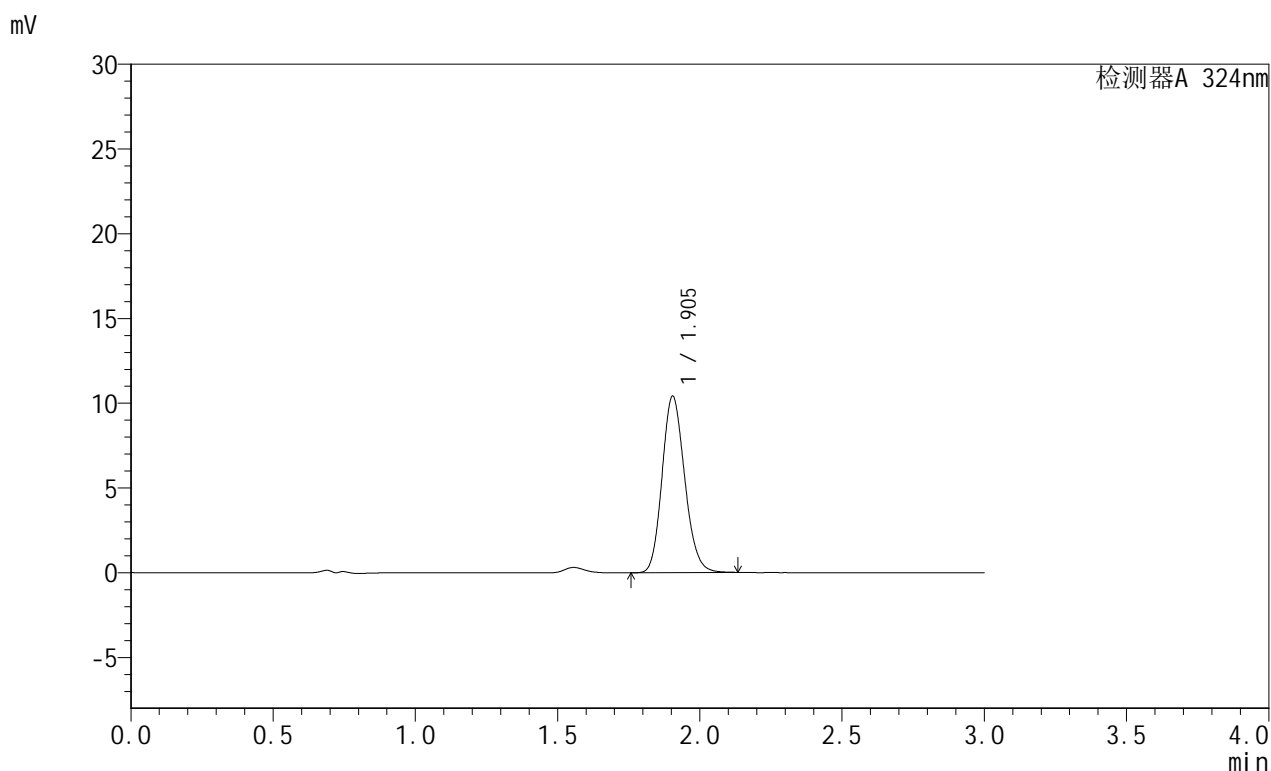


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-120-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:09:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	57597	100.000	10419	2756	1.154	--
总计		57597	100.000	10419			

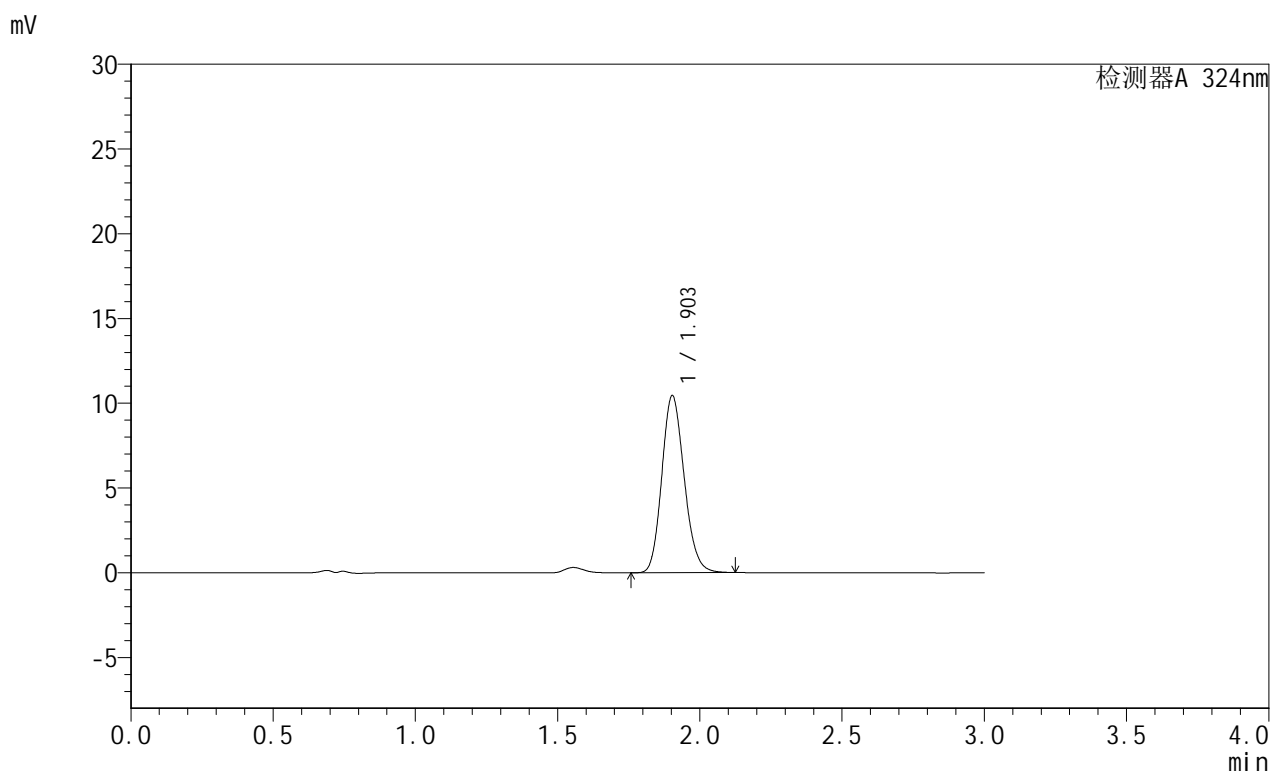


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-121-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:12:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	57246	100.000	10443	2805	1.155	--
总计		57246	100.000	10443			

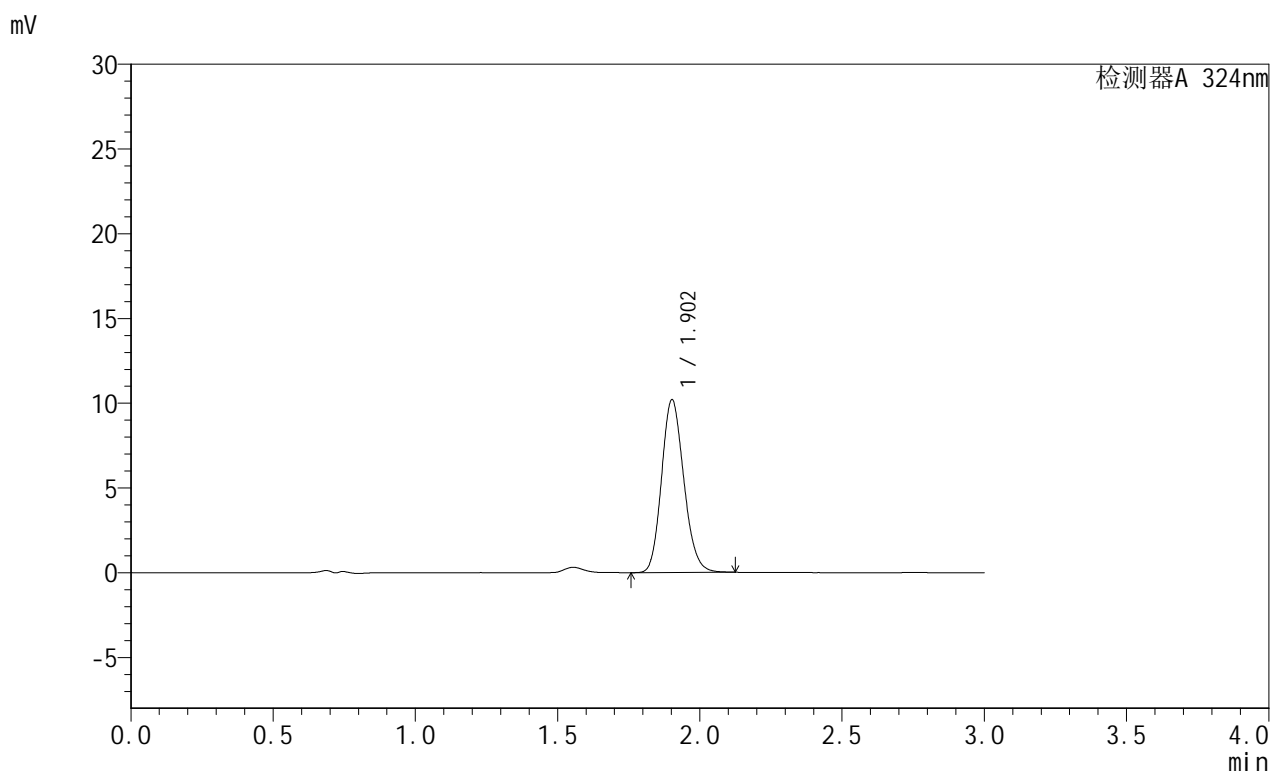


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-122-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:16:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

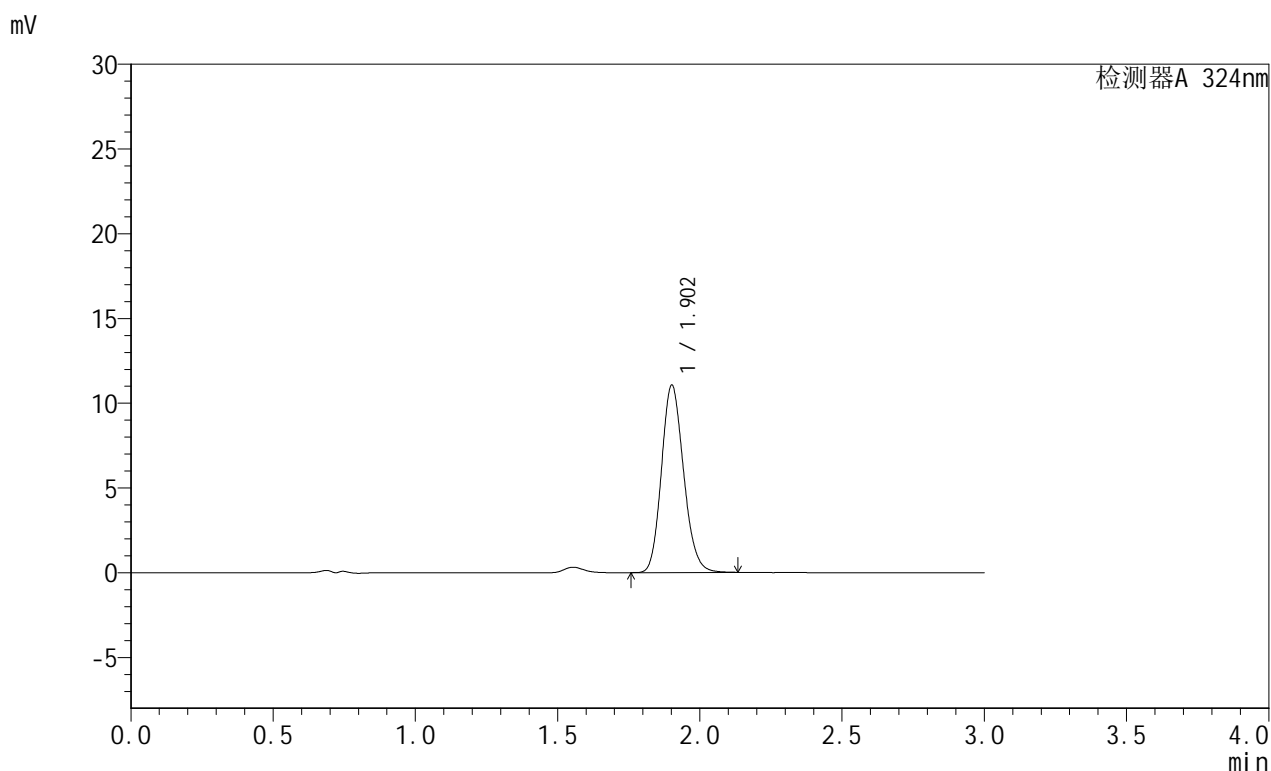
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	55568	100.000	10167	2831	1.155	--
总计		55568	100.000	10167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-123-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:19:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	59983	100.000	11007	2862	1.156	--
总计		59983	100.000	11007			

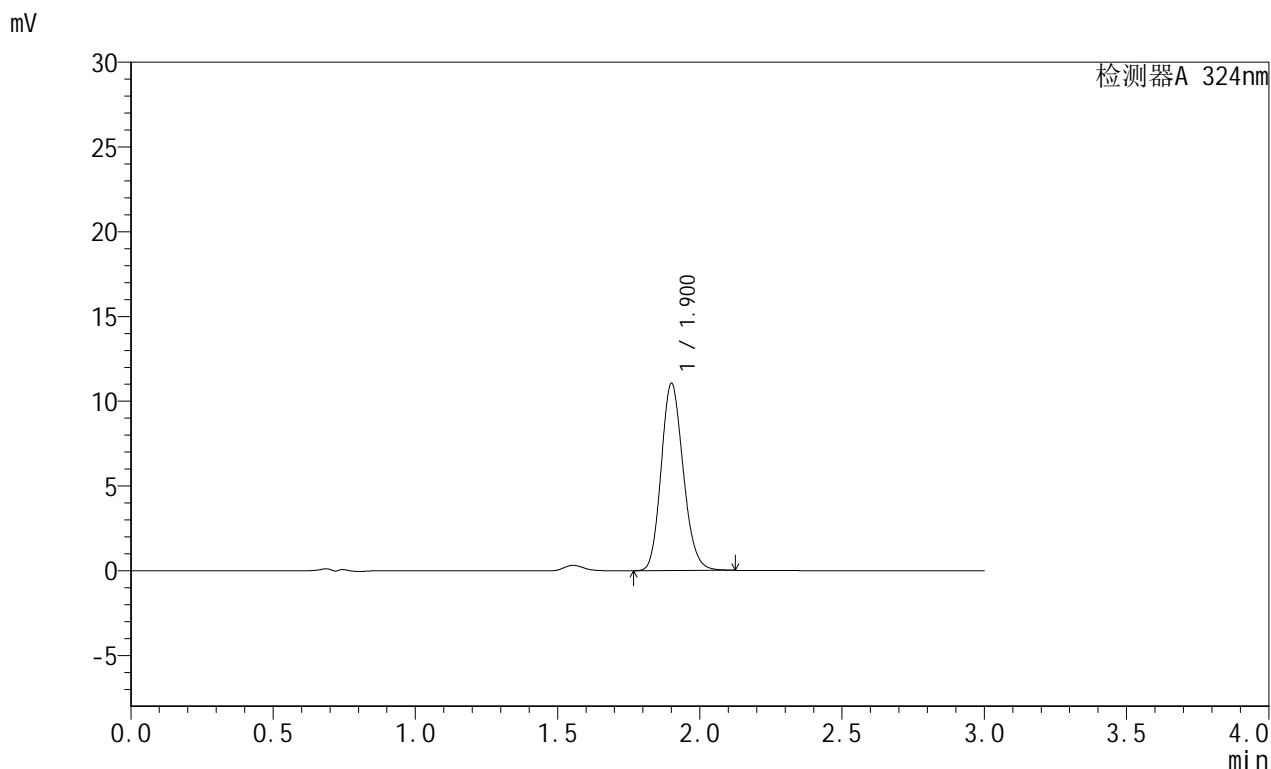


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-124-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:22:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	59659	100.000	10993	2882	1.155	--
总计		59659	100.000	10993			

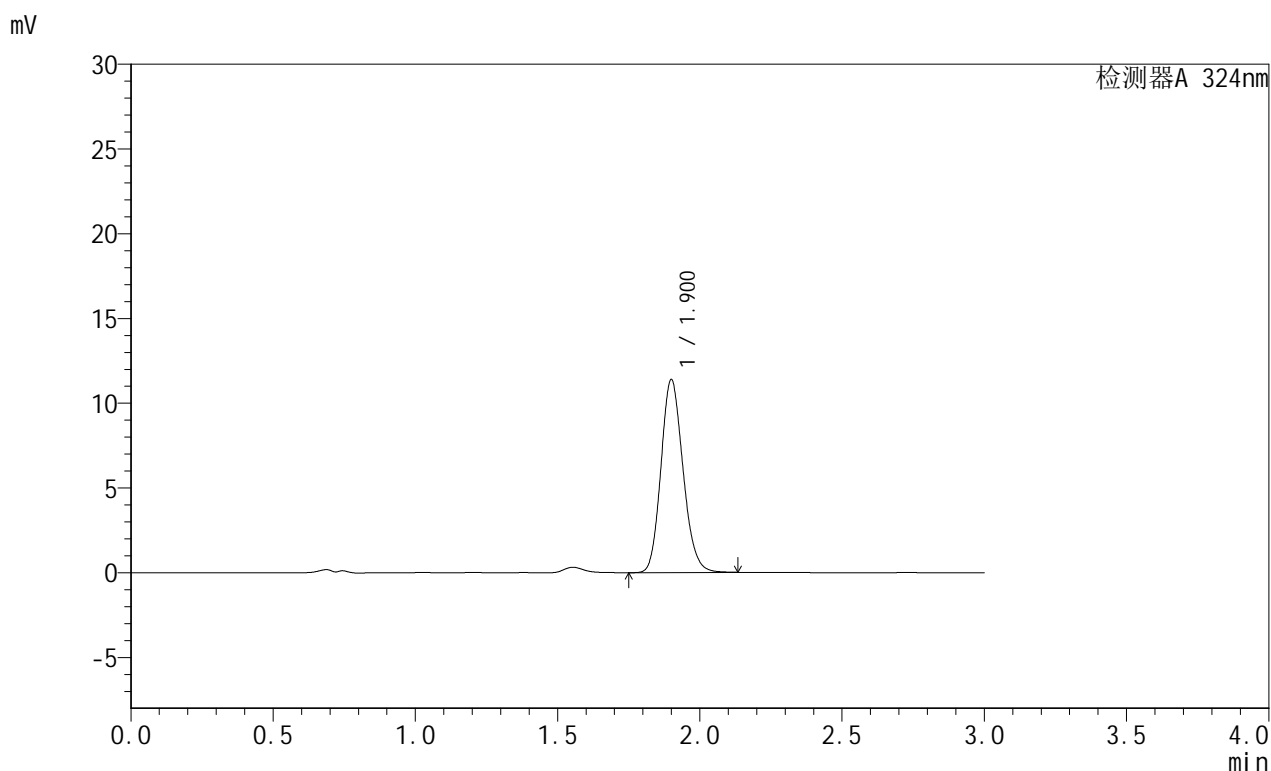


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-125-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:26:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	61473	100.000	11353	2882	1.155	--
总计		61473	100.000	11353			

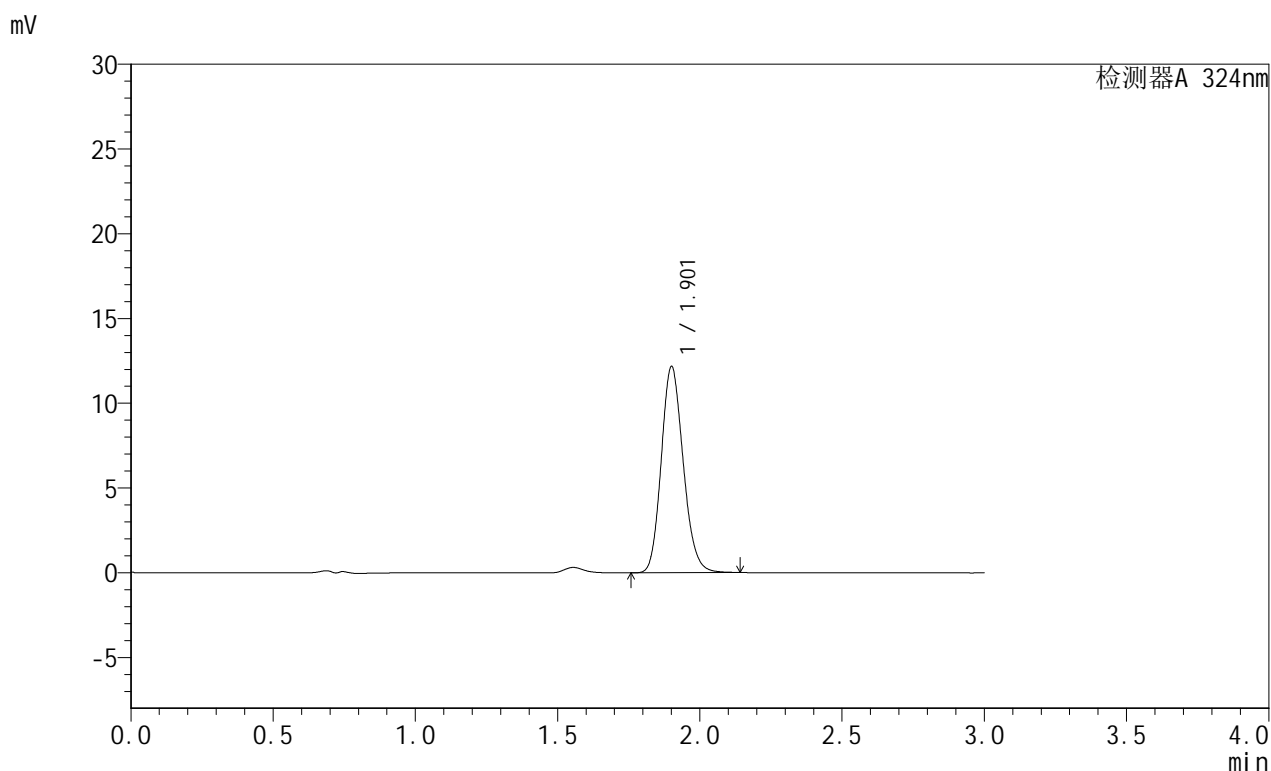


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-126-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:29:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	65472	100.000	12098	2910	1.157	--
总计		65472	100.000	12098			

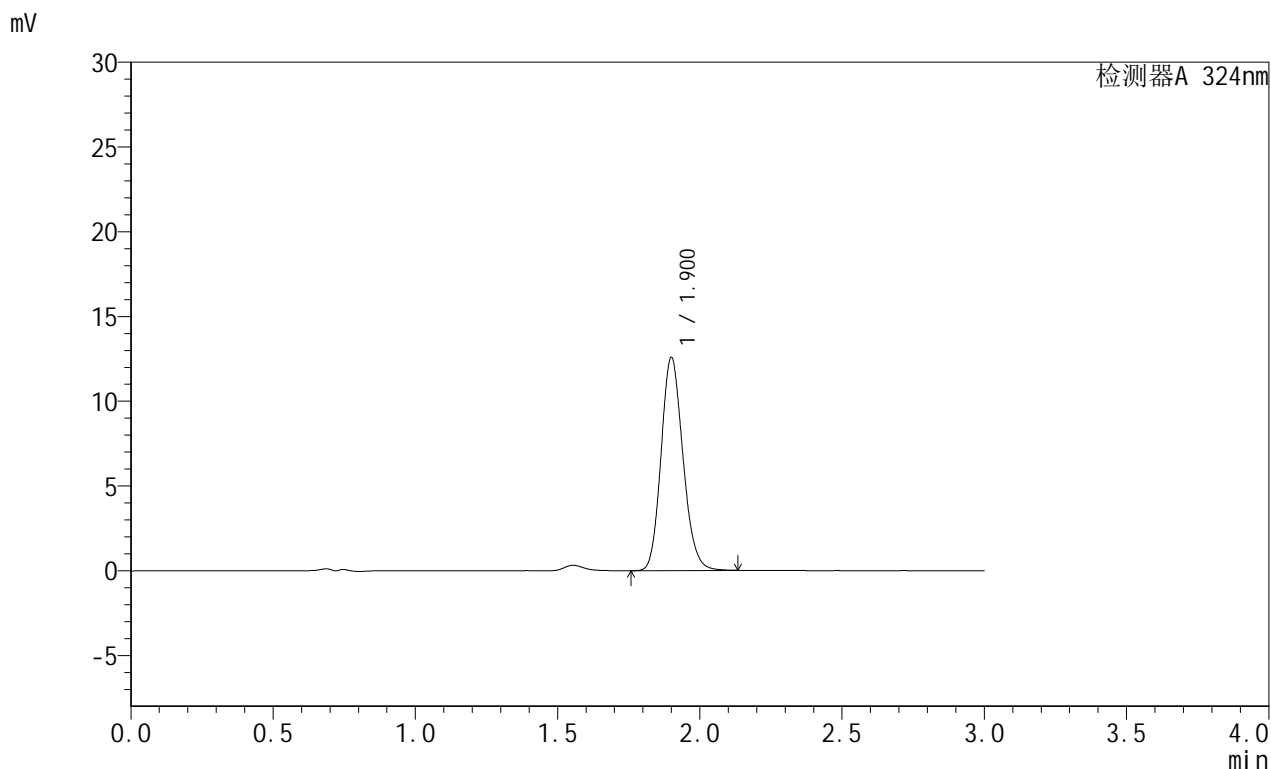


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-127-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:32:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	67392	100.000	12532	2928	1.156	--
总计		67392	100.000	12532			

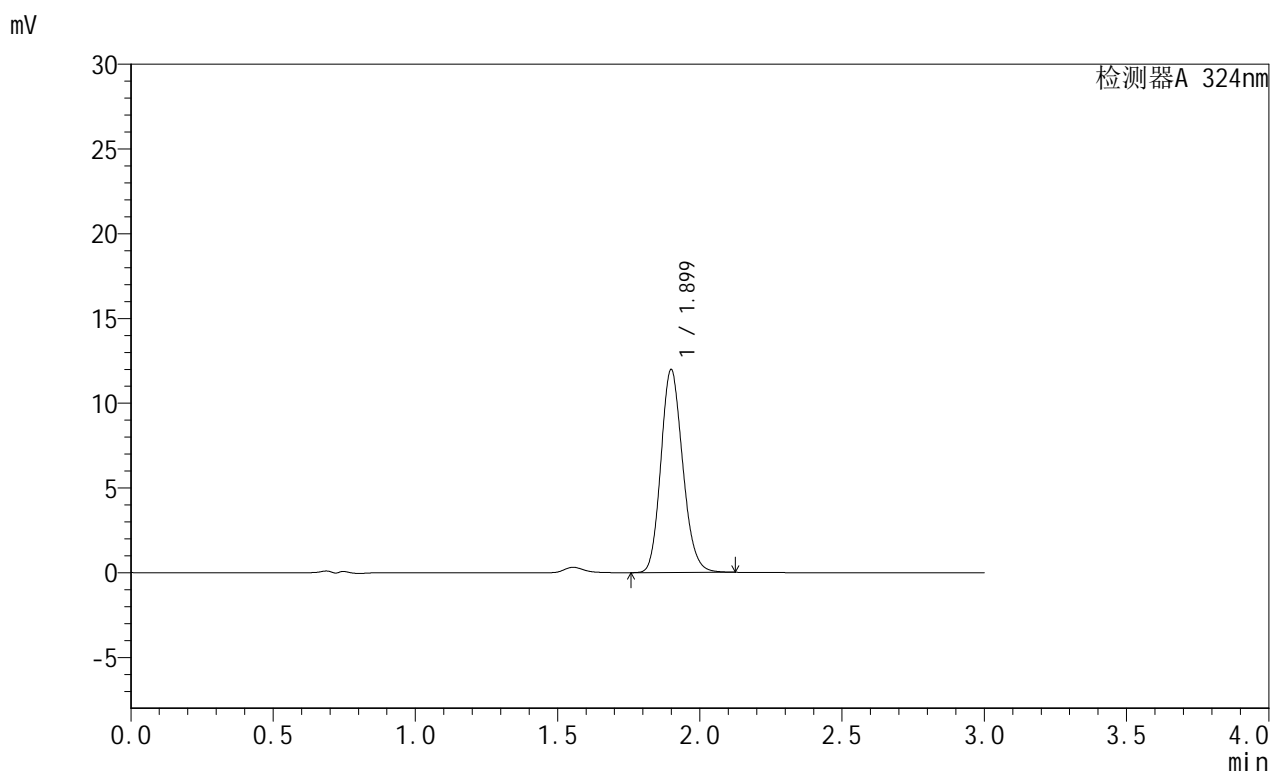


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-128-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:36:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	63996	100.000	11955	2940	1.157	--
总计		63996	100.000	11955			



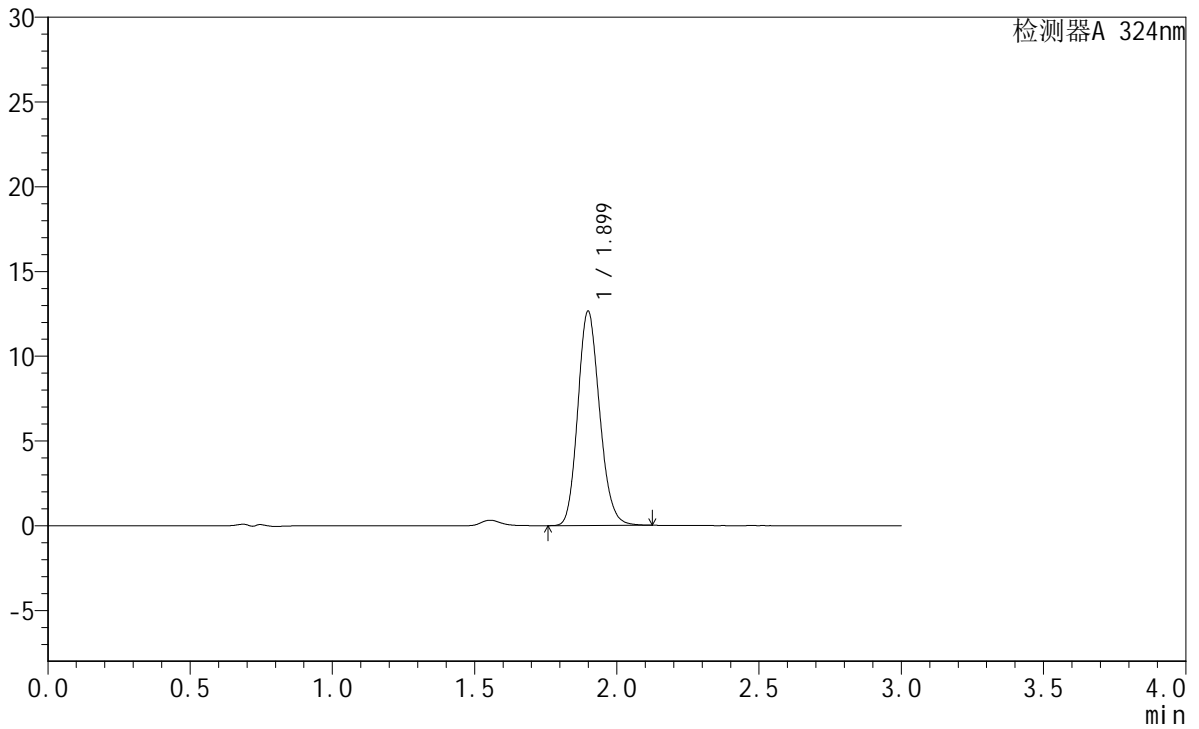
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-129-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:39:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	67427	100.000	12629	2952	1.155	--
总计		67427	100.000	12629			

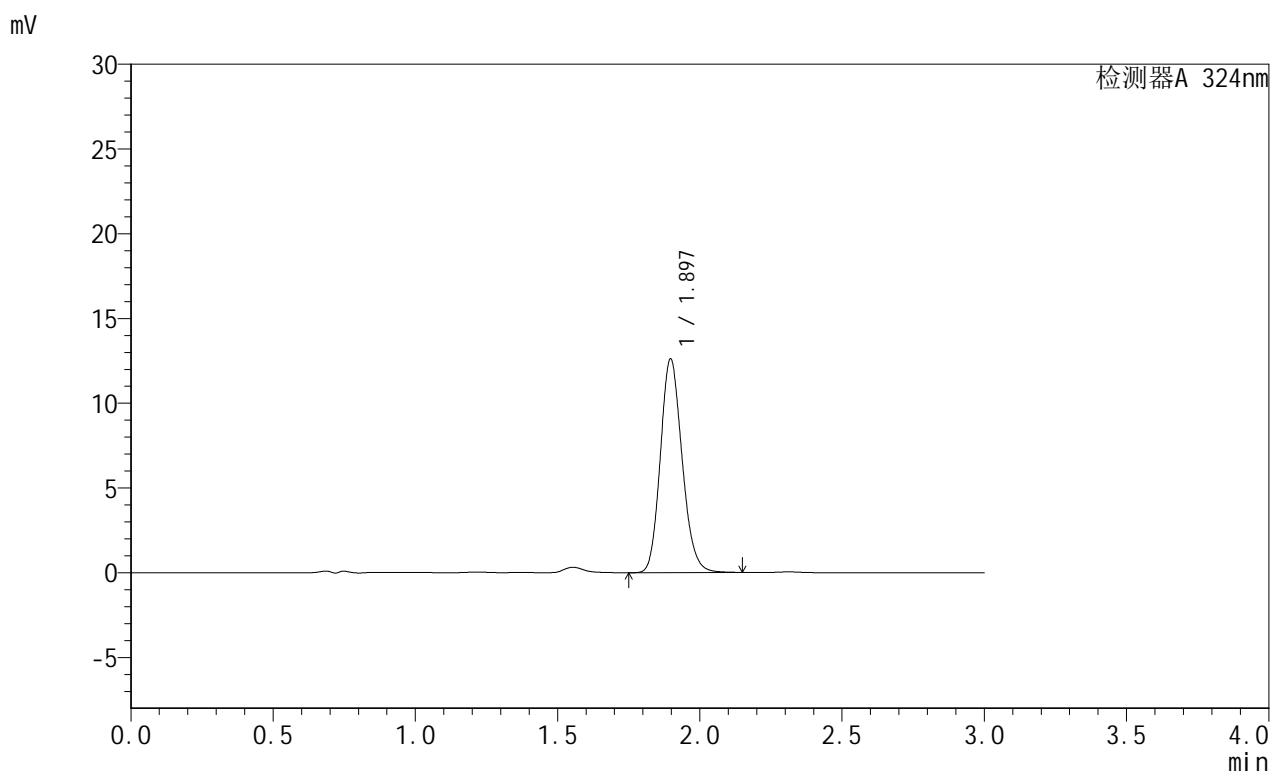


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-130-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:43:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

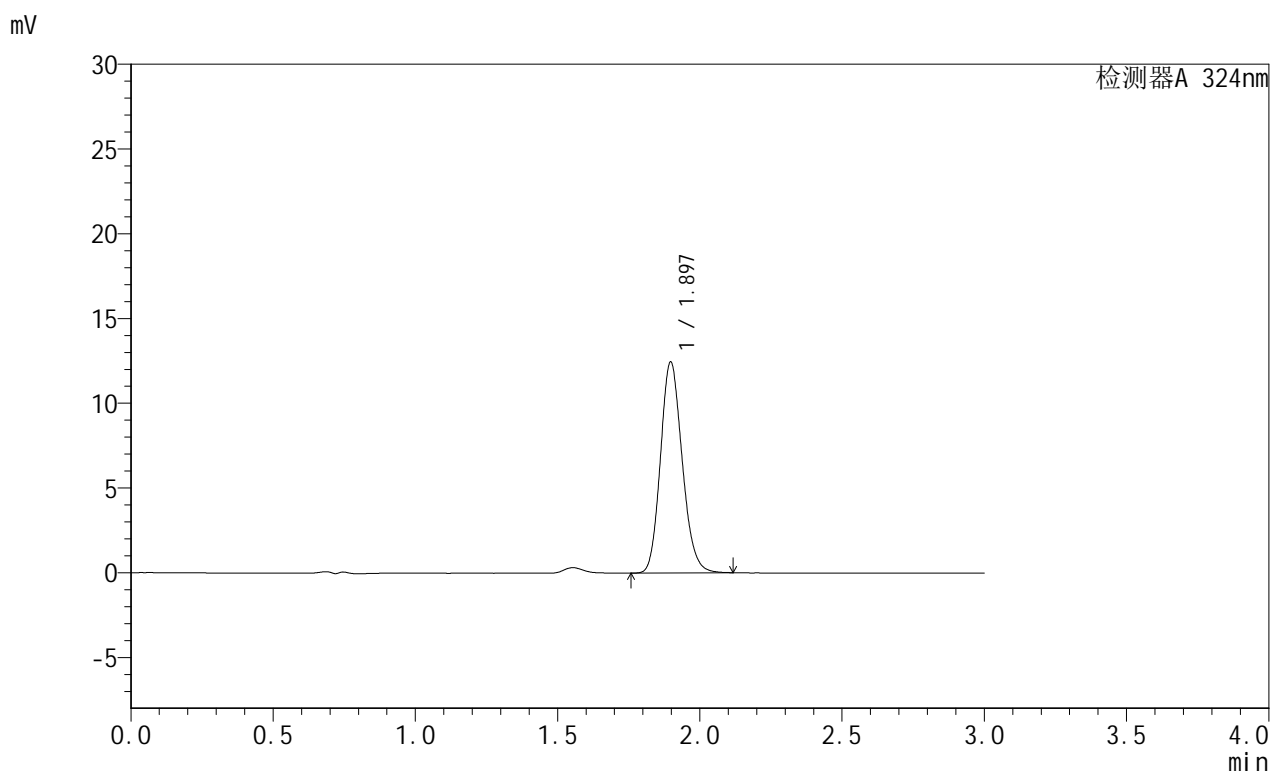
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	67196	100.000	12612	2958	1.157	--
总计		67196	100.000	12612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-131-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:46:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	66239	100.000	12454	2965	1.156	--
总计		66239	100.000	12454			

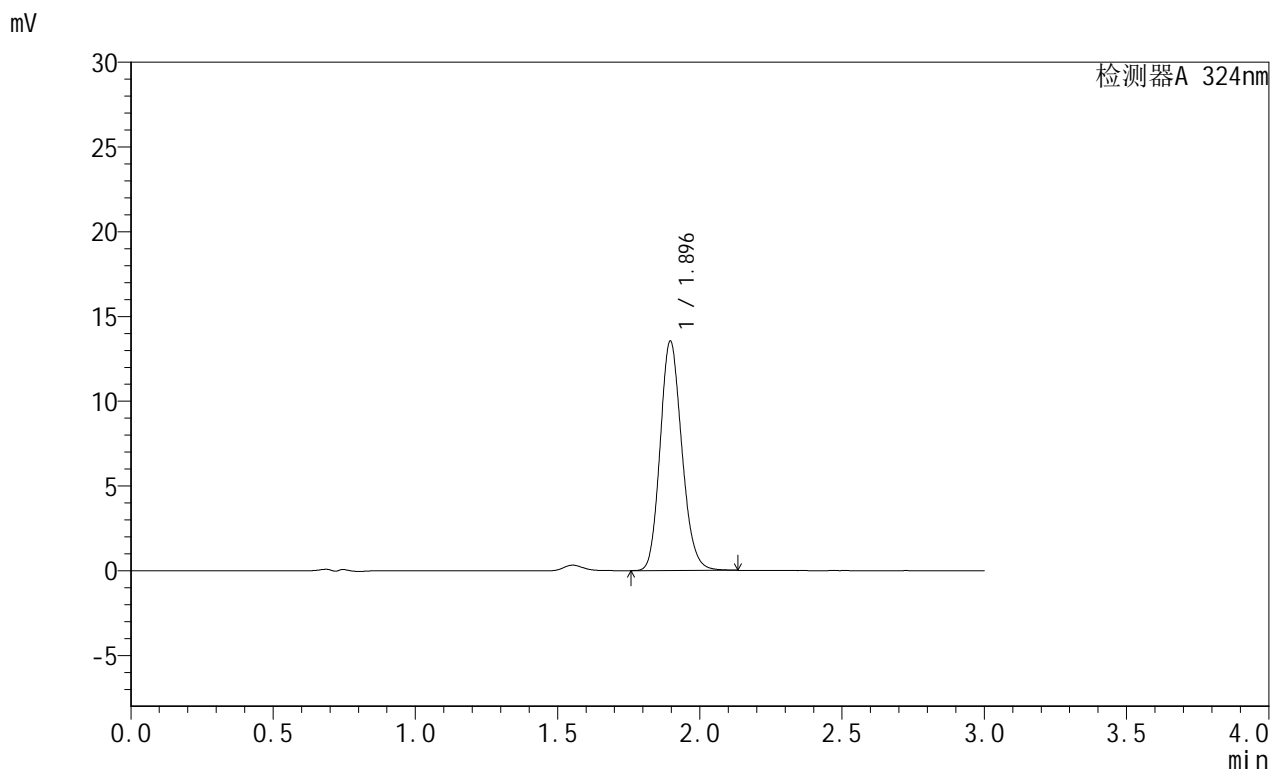


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-132-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	71903	100.000	13541	2973	1.155	--
总计		71903	100.000	13541			

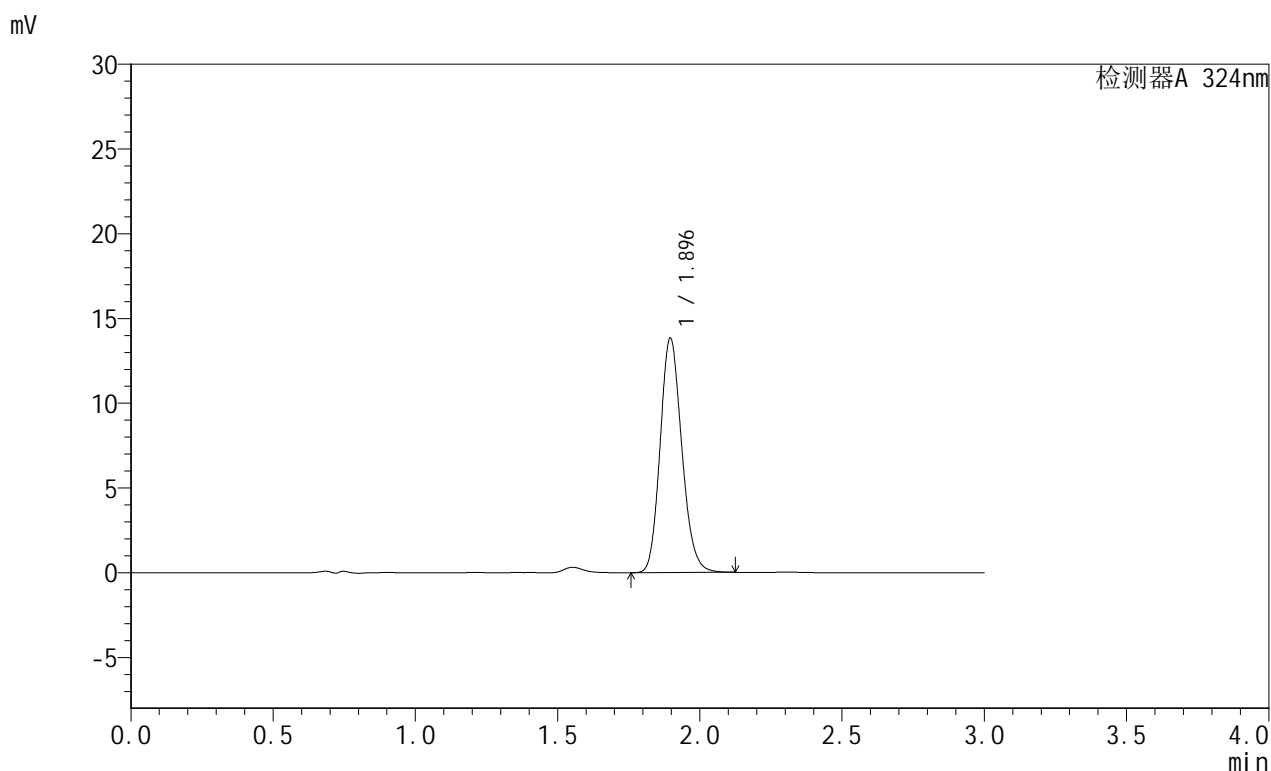


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-133-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:53:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	73310	100.000	13835	2985	1.156	--
总计		73310	100.000	13835			

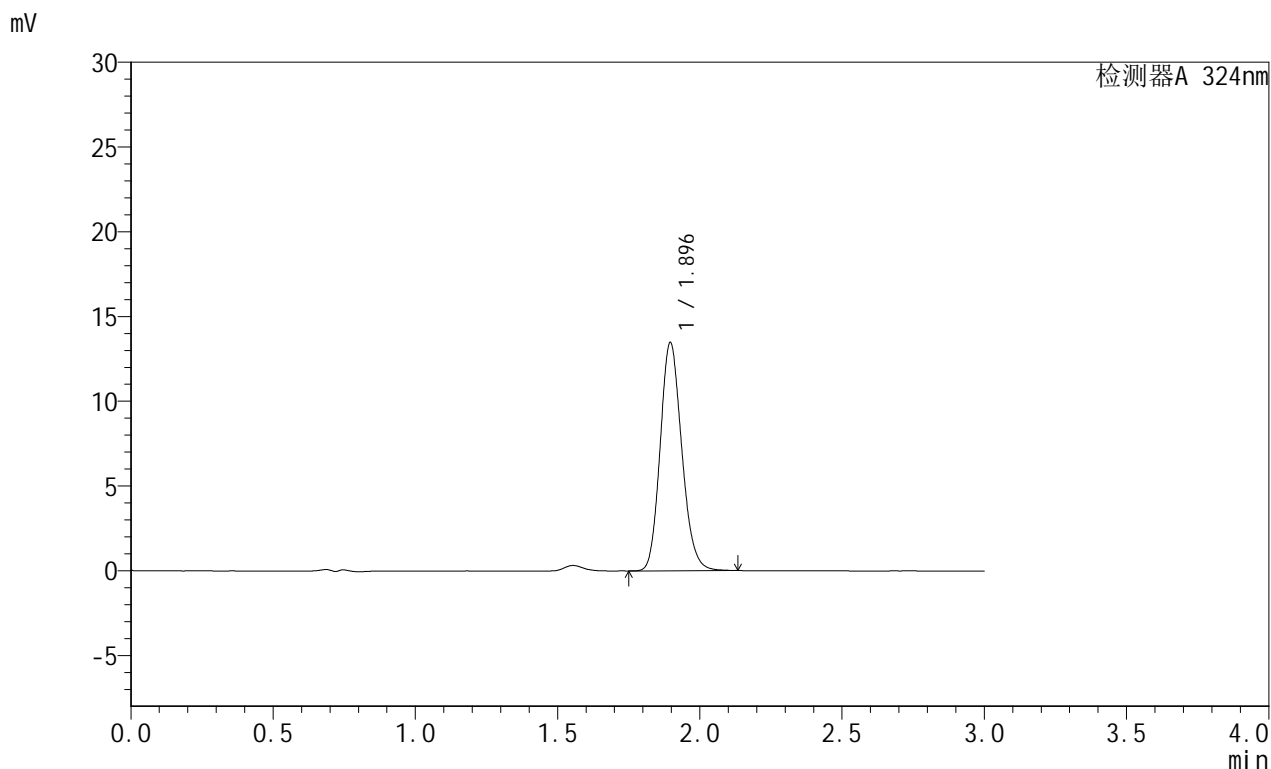


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-134-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:56:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	71217	100.000	13467	2998	1.156	--
总计		71217	100.000	13467			

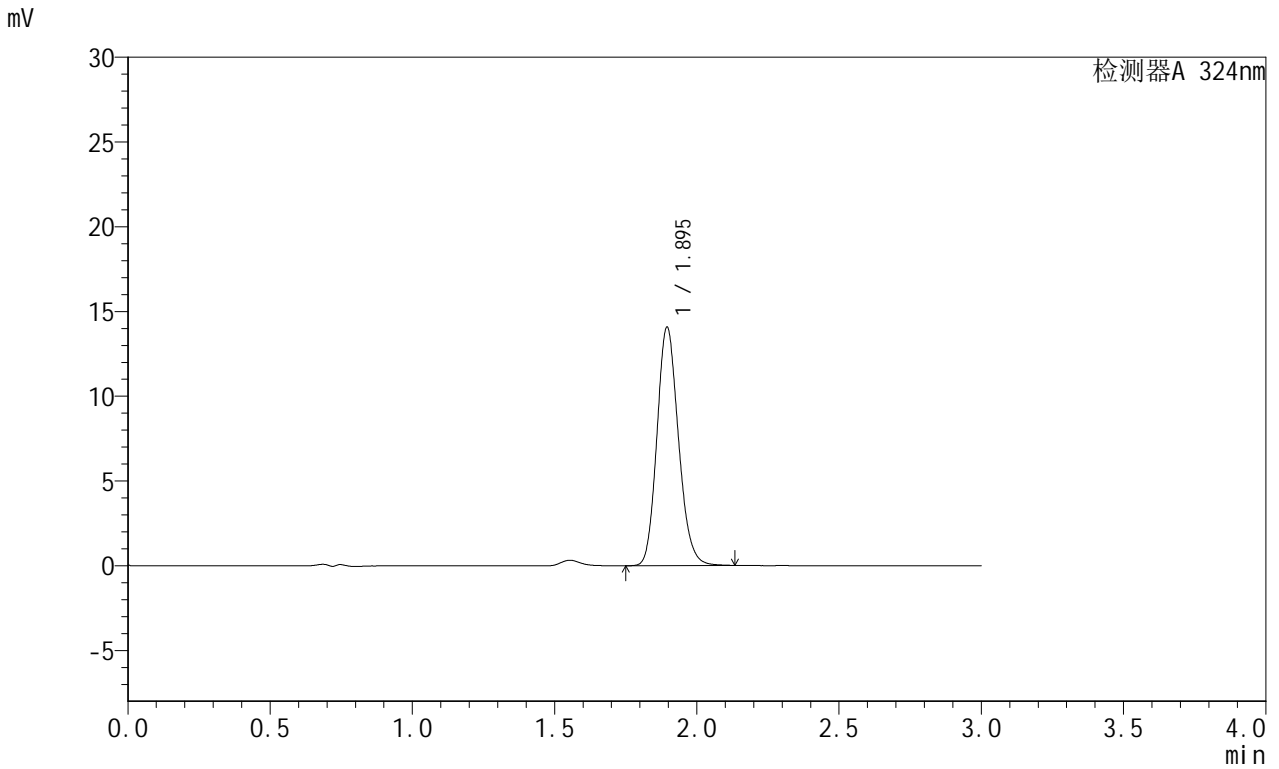


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-135-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:59:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	74206	100.000	14059	3017	1.157	--
总计		74206	100.000	14059			

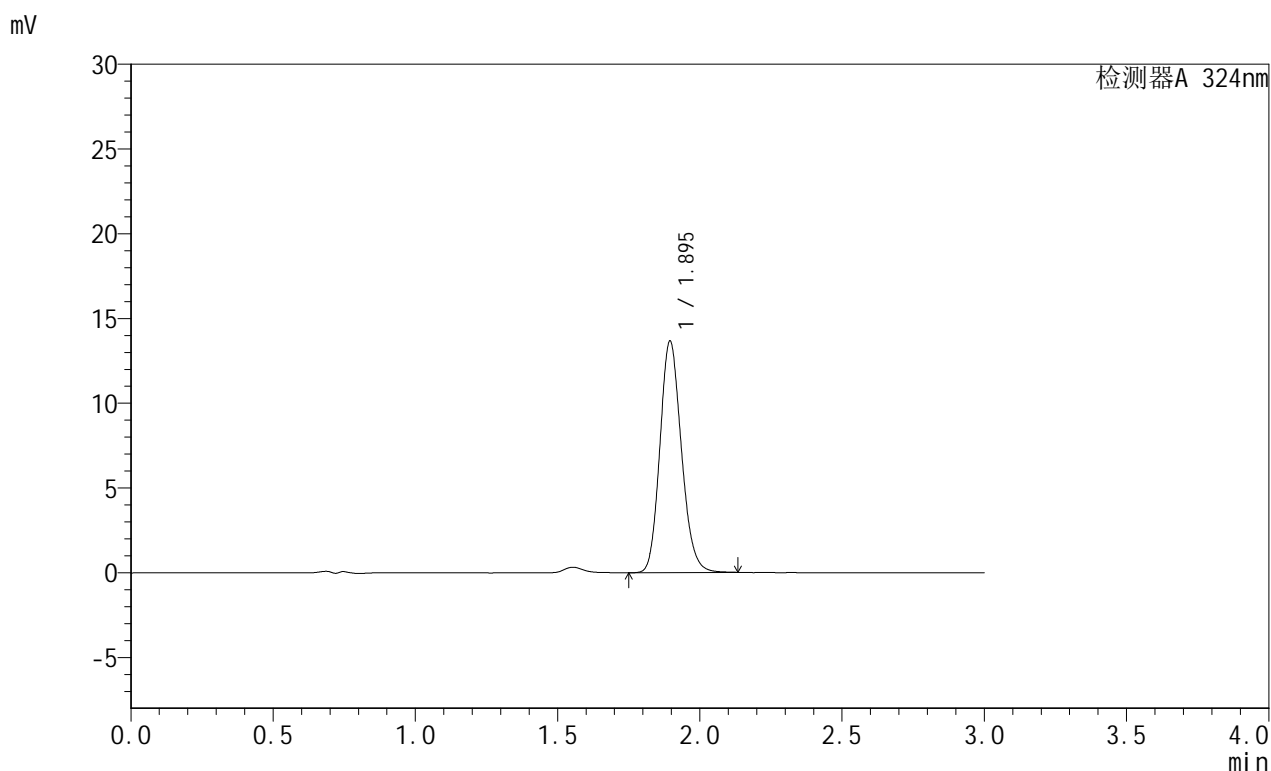


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-136-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:03:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	71891	100.000	13644	3022	1.155	--
总计		71891	100.000	13644			



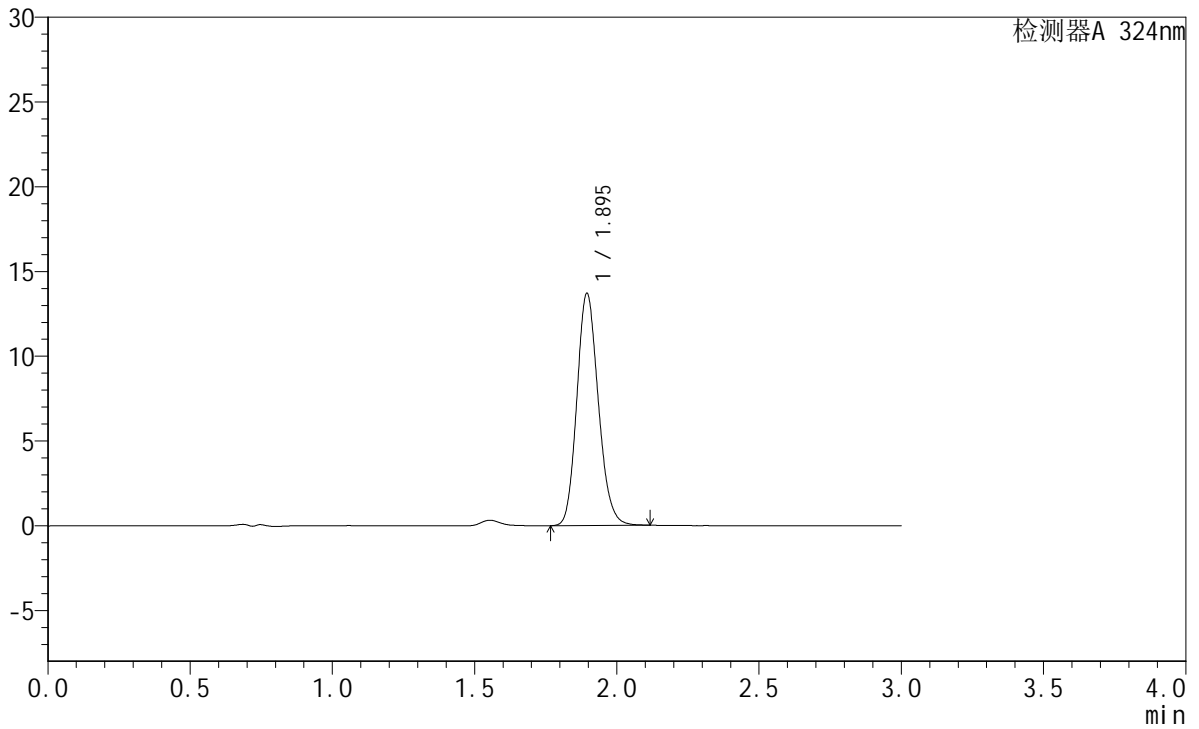
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-137-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:06:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

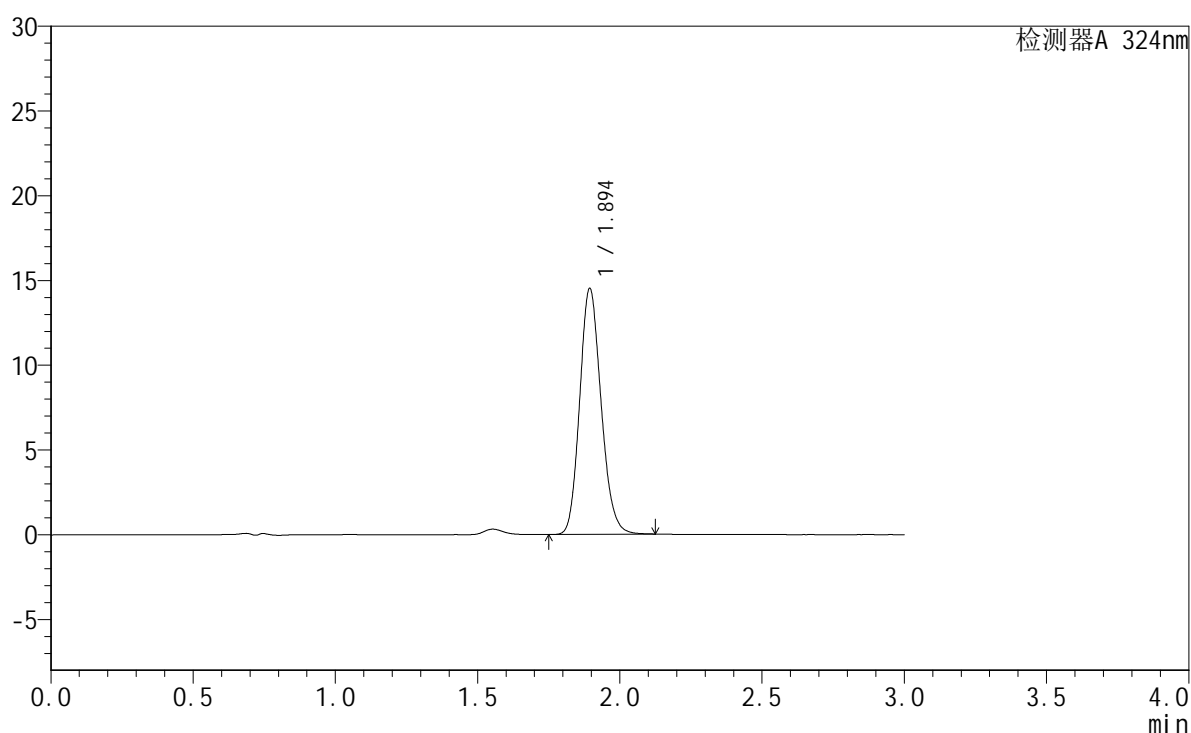
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	71934	100.000	13681	3029	1.154	--
总计		71934	100.000	13681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-138-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:10:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	76055	100.000	14470	3039	1.154	--
总计		76055	100.000	14470			

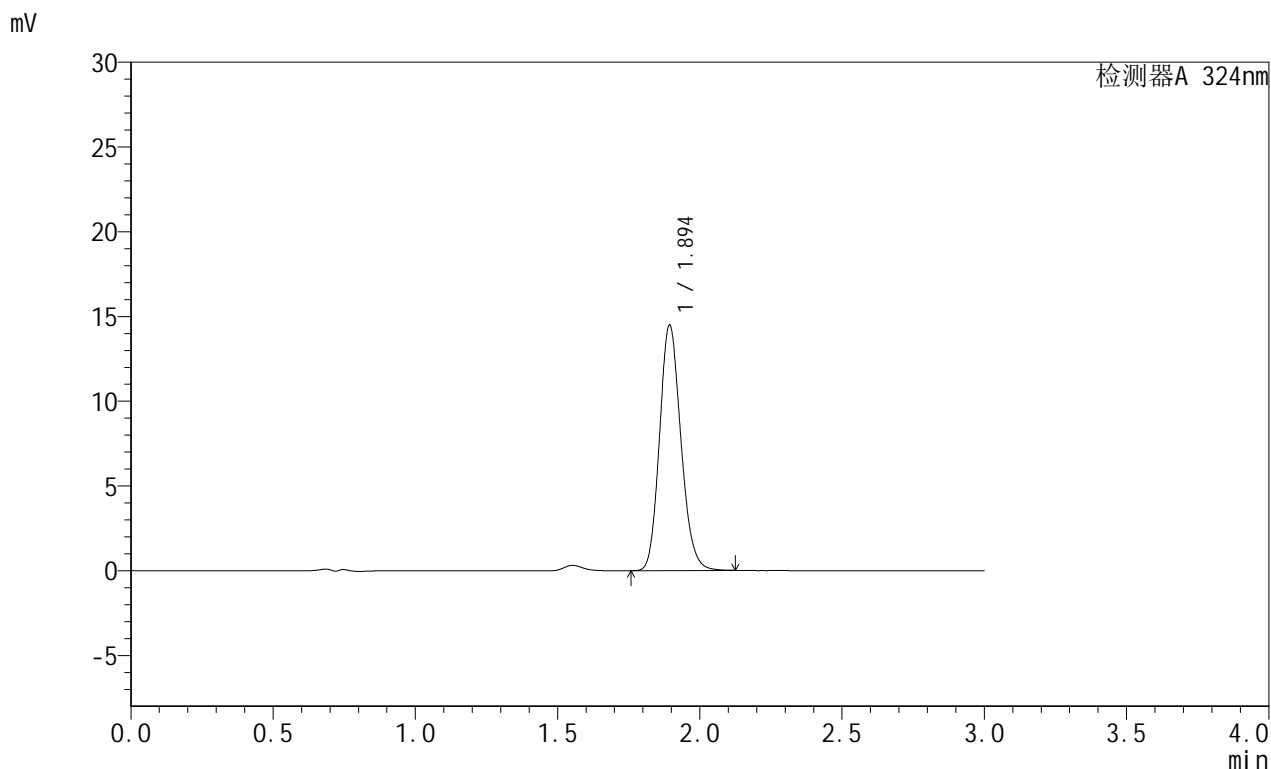


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-139-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:13:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	75813	100.000	14424	3050	1.155	--
总计		75813	100.000	14424			

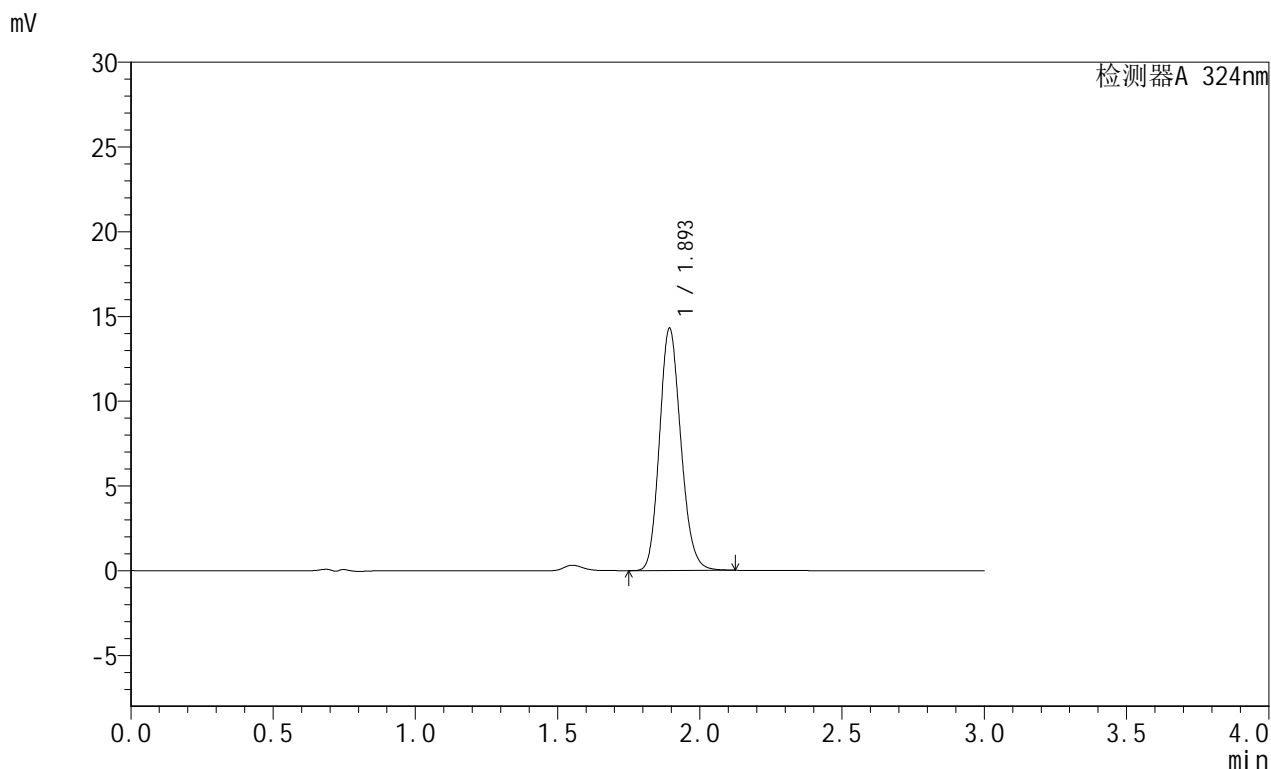


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-140-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:16:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	74783	100.000	14225	3051	1.154	--
总计		74783	100.000	14225			

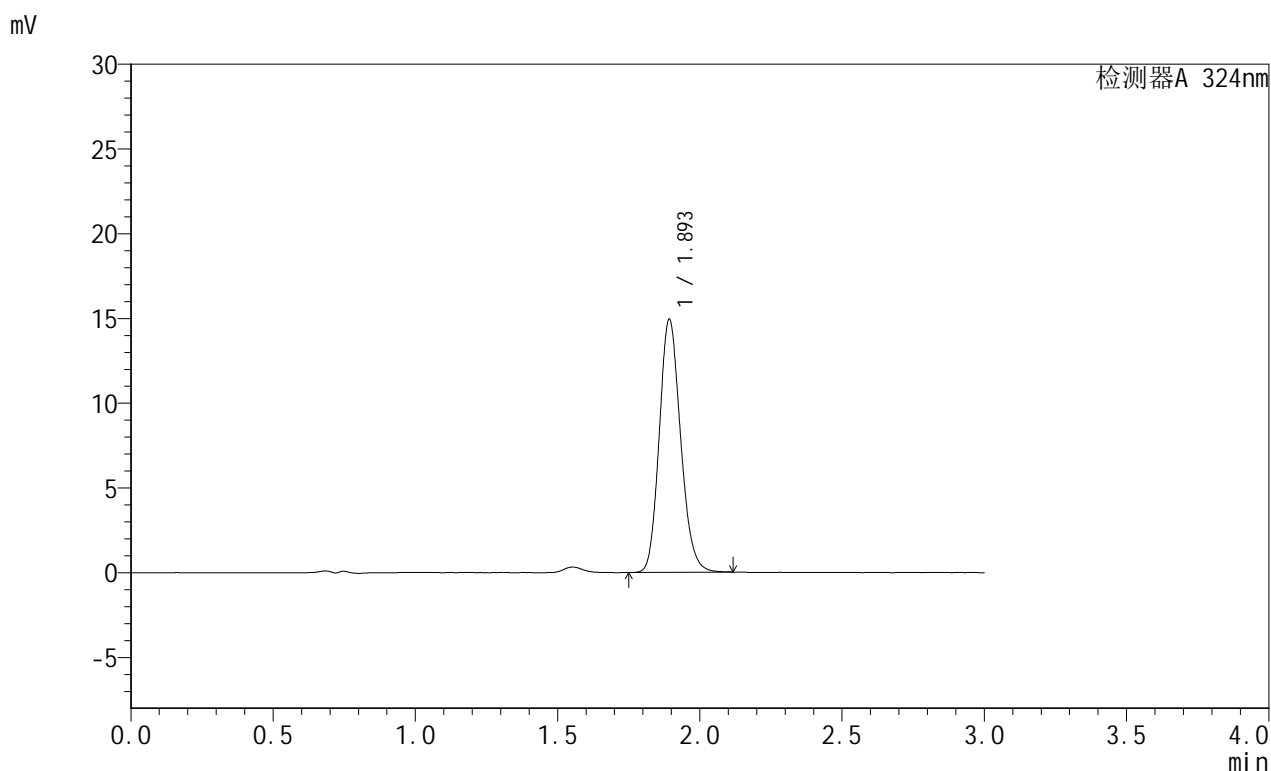


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-141-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:20:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

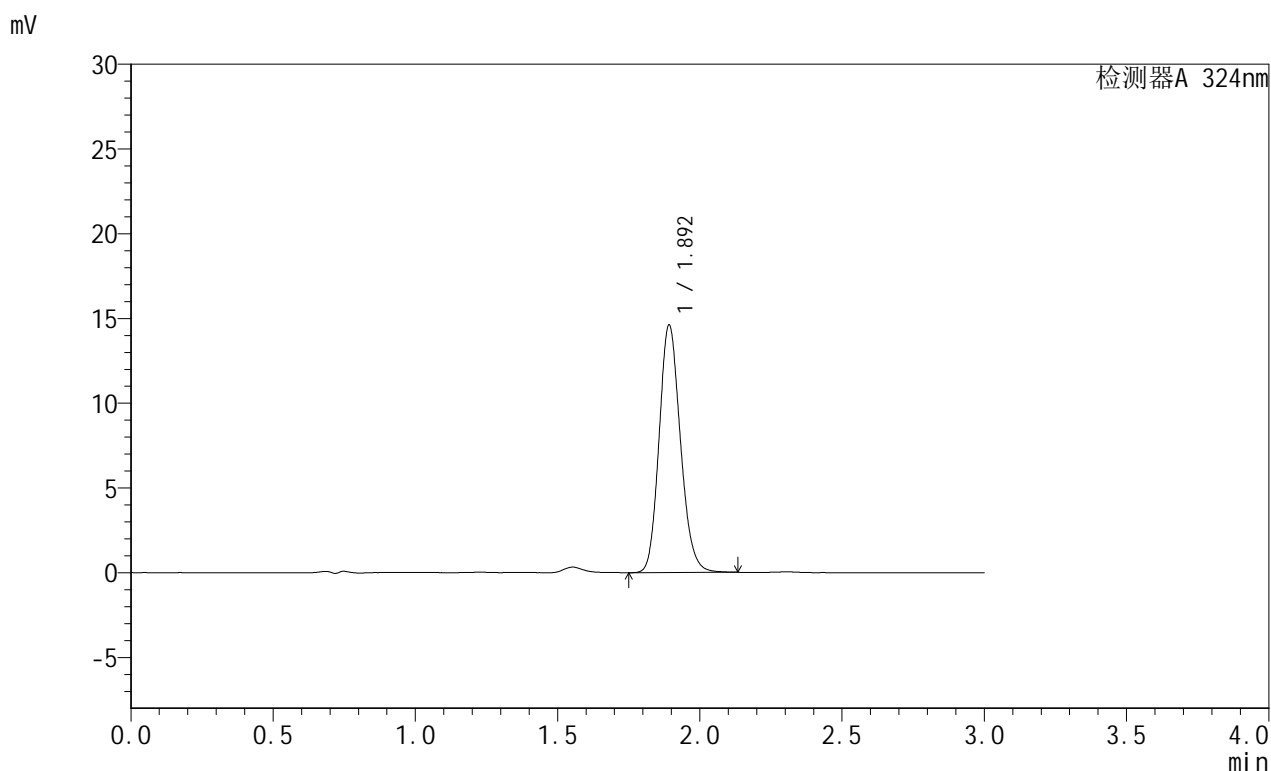
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	77987	100.000	14818	3058	1.157	--
总计		77987	100.000	14818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-142-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	76272	100.000	14524	3068	1.156	--
总计		76272	100.000	14524			

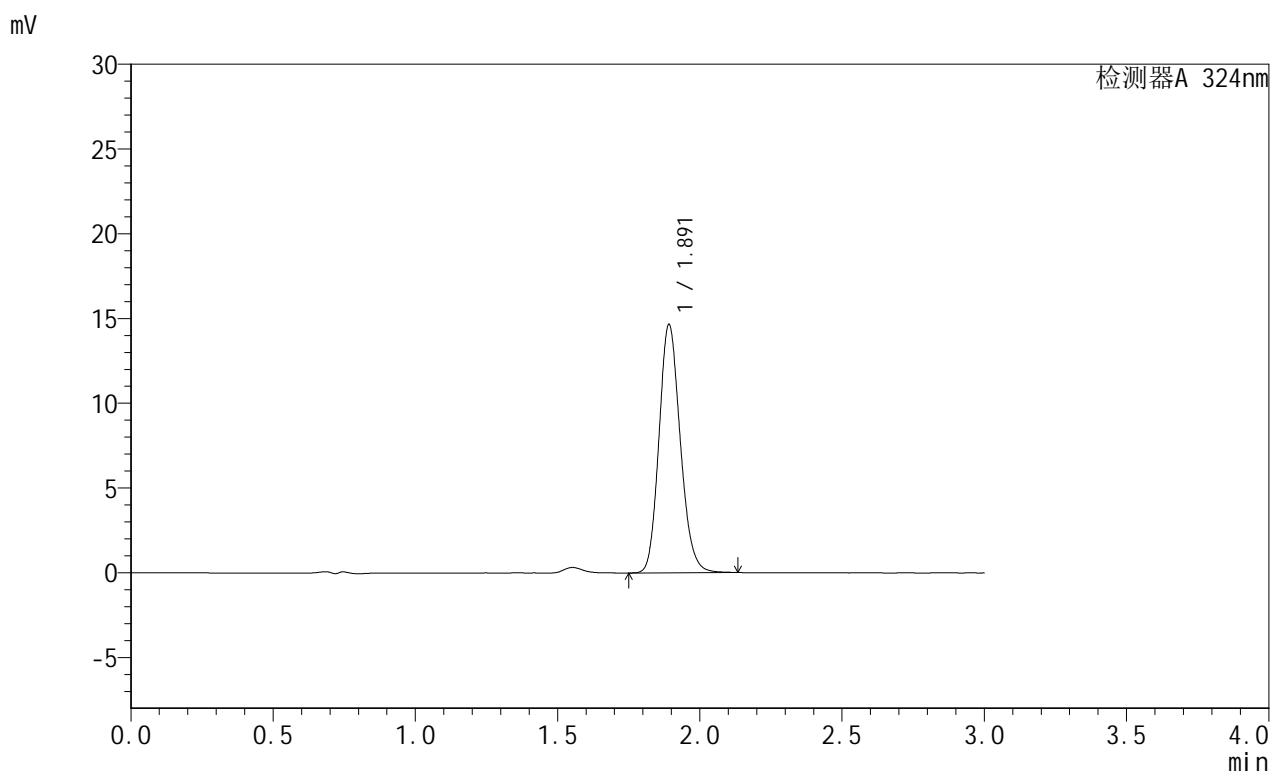


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-143-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:26:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	76345	100.000	14587	3073	1.156	--
总计		76345	100.000	14587			

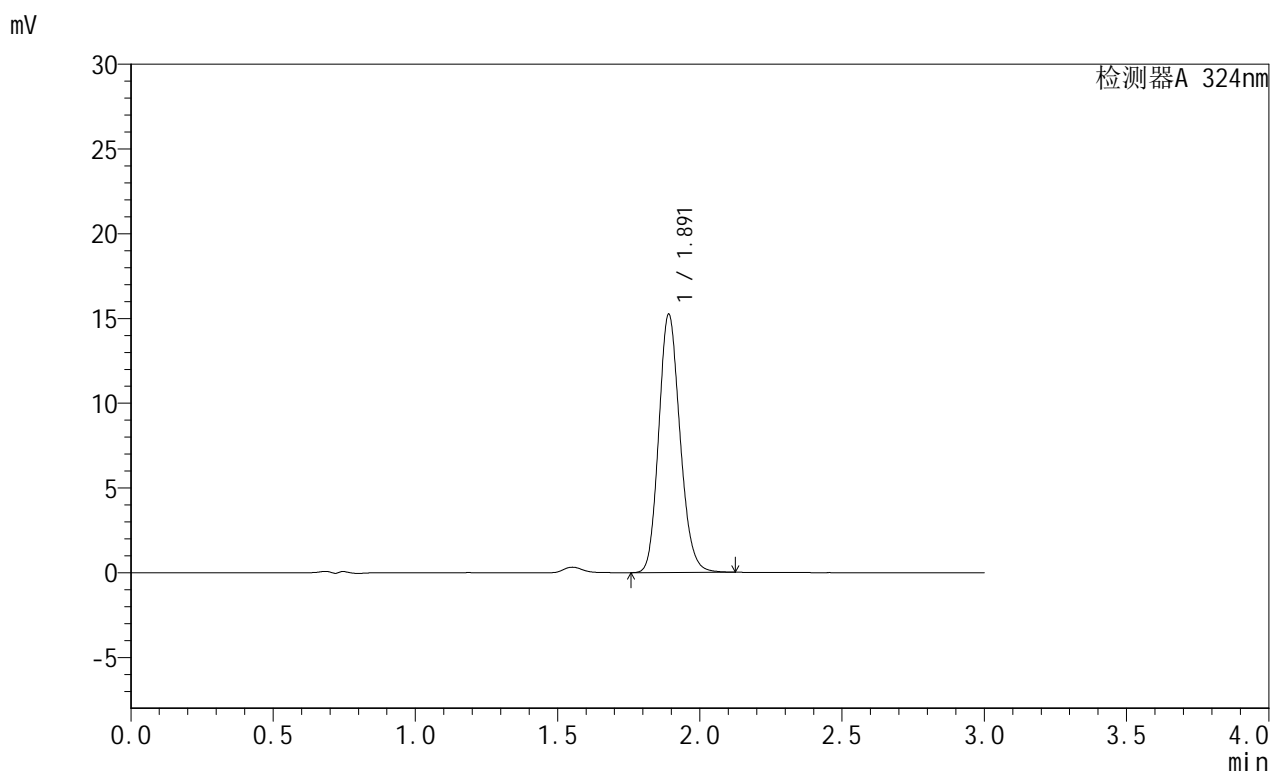


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-144-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:30:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	79328	100.000	15208	3078	1.155	--
总计		79328	100.000	15208			



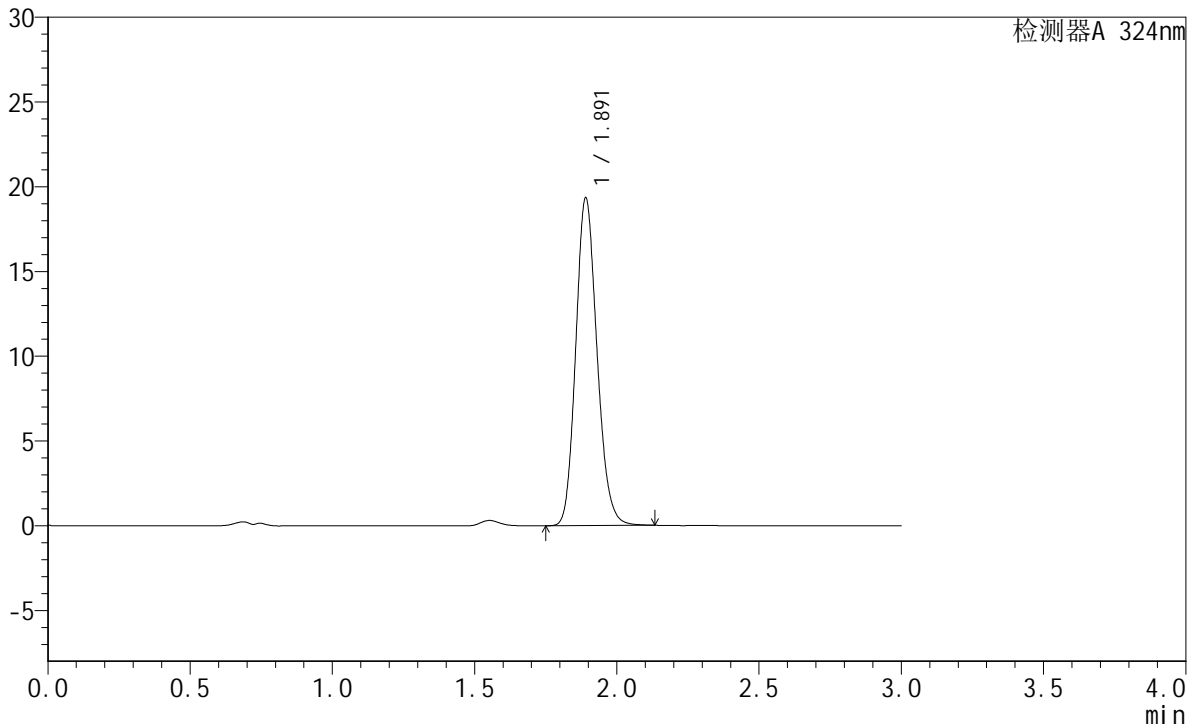
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-145-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

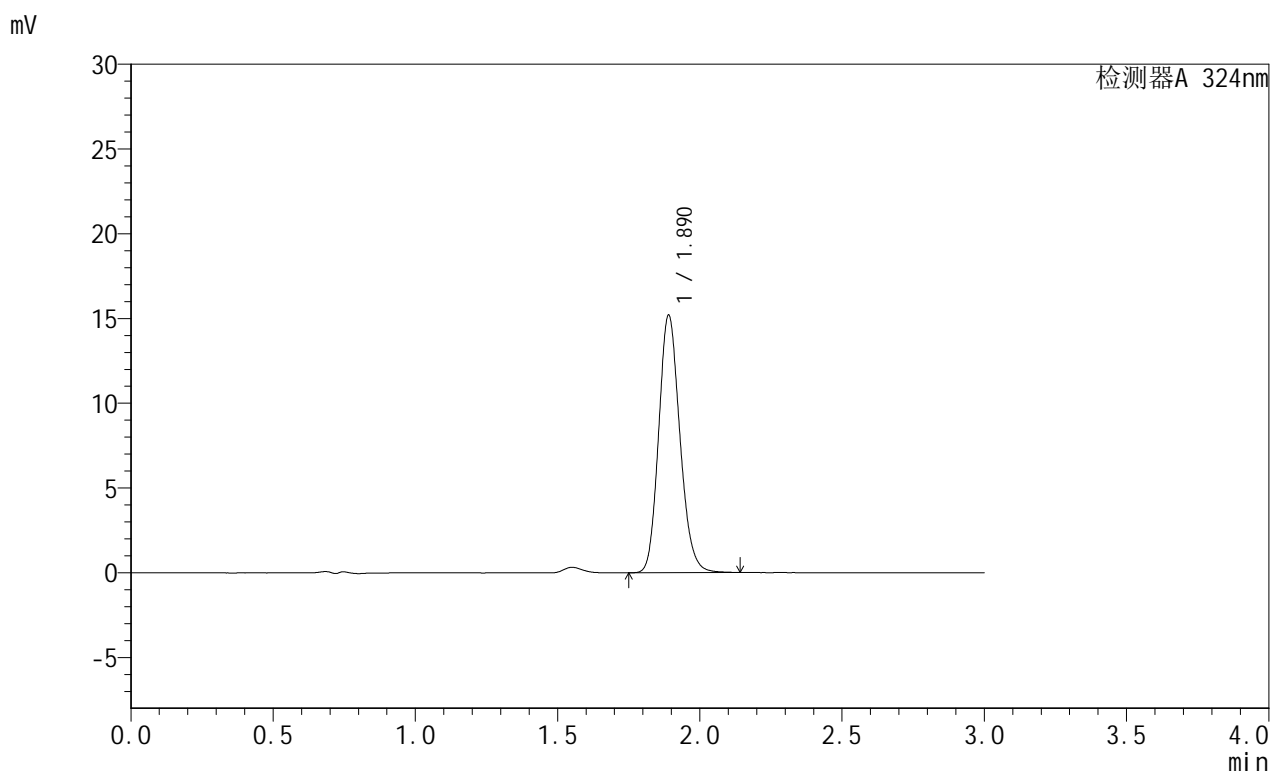
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	100513	100.000	19294	3085	1.156	--
总计		100513	100.000	19294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-146-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:37:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	78951	100.000	15171	3091	1.157	--
总计		78951	100.000	15171			

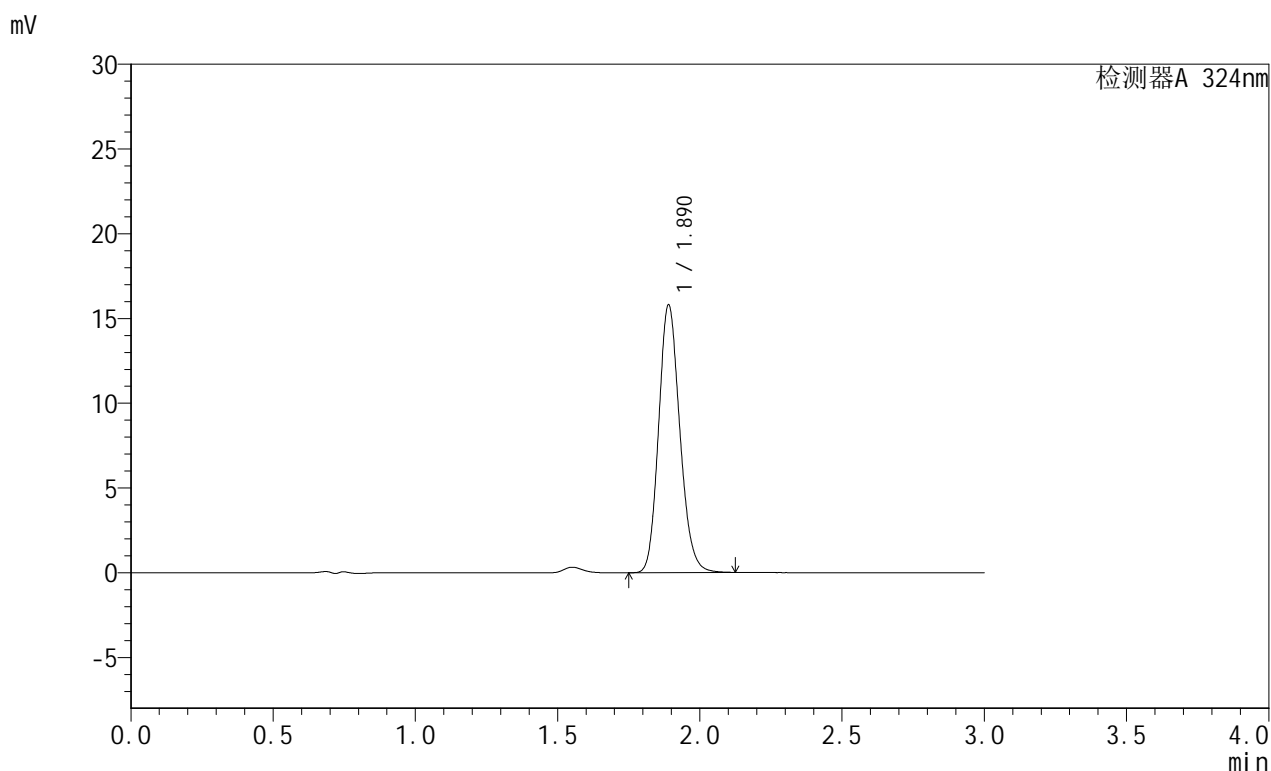


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-147-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:40:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	82013	100.000	15782	3095	1.156	--
总计		82013	100.000	15782			



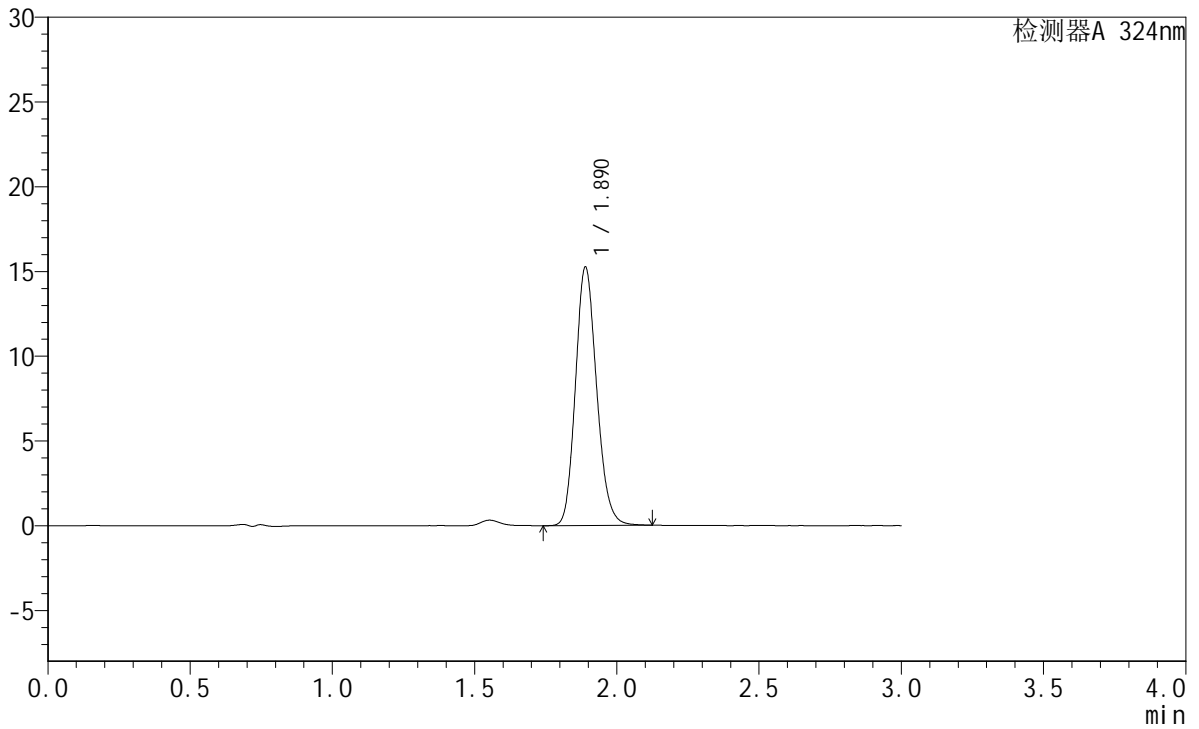
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-148-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	79122	100.000	15246	3094	1.157	--
总计		79122	100.000	15246			

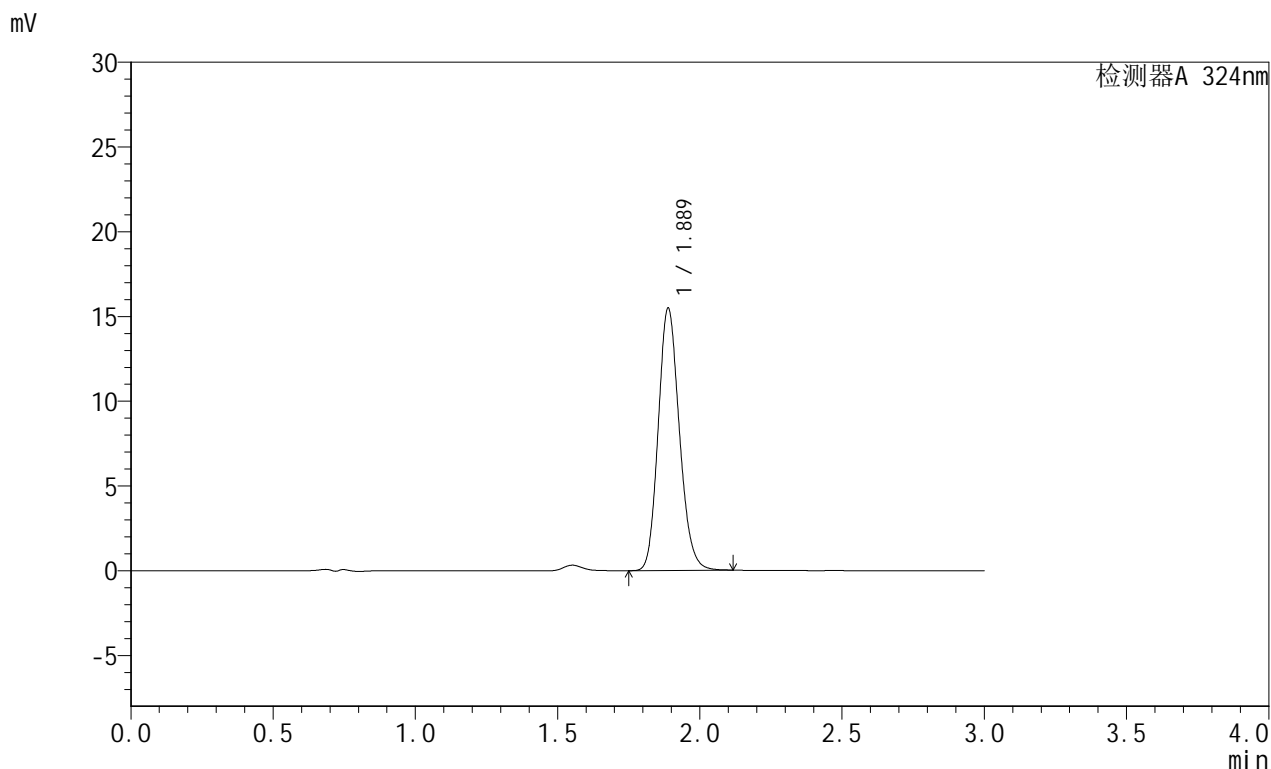


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-149-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:47:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	80151	100.000	15477	3098	1.156	--
总计		80151	100.000	15477			

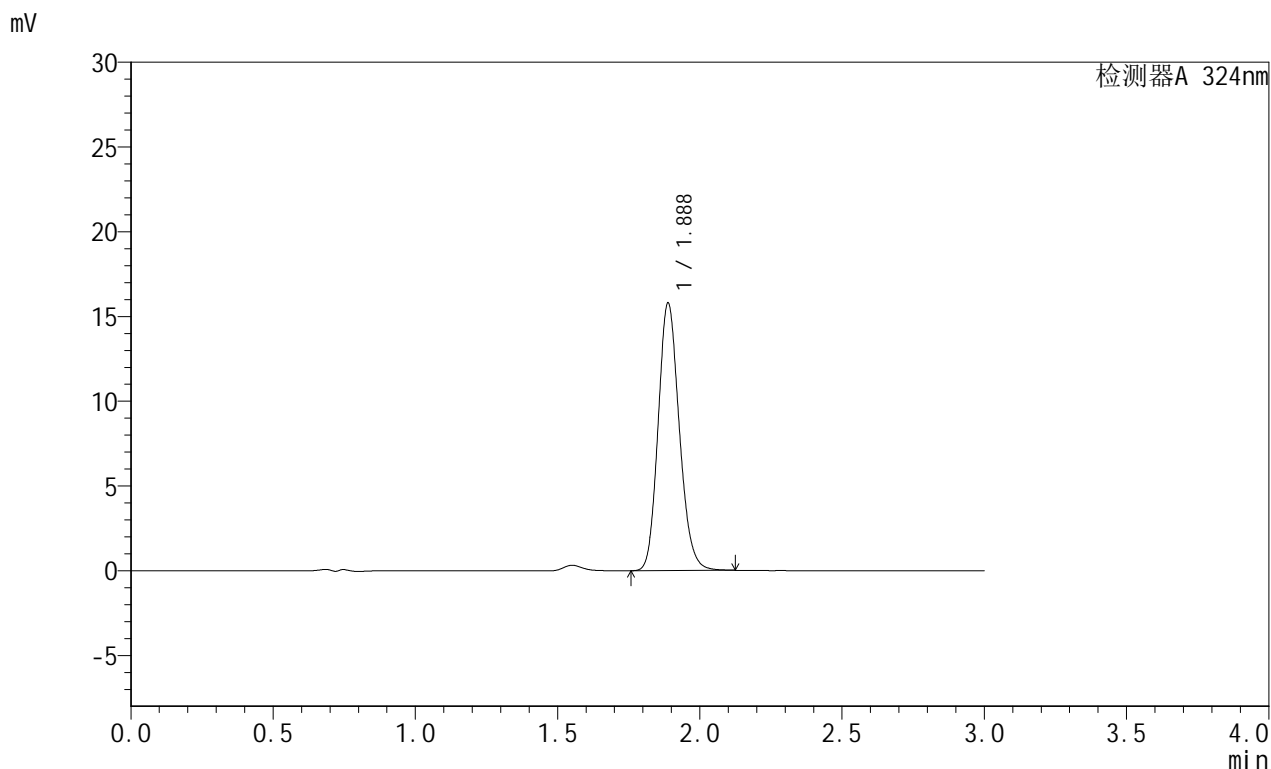


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-150-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:50:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	81907	100.000	15787	3090	1.156	--
总计		81907	100.000	15787			

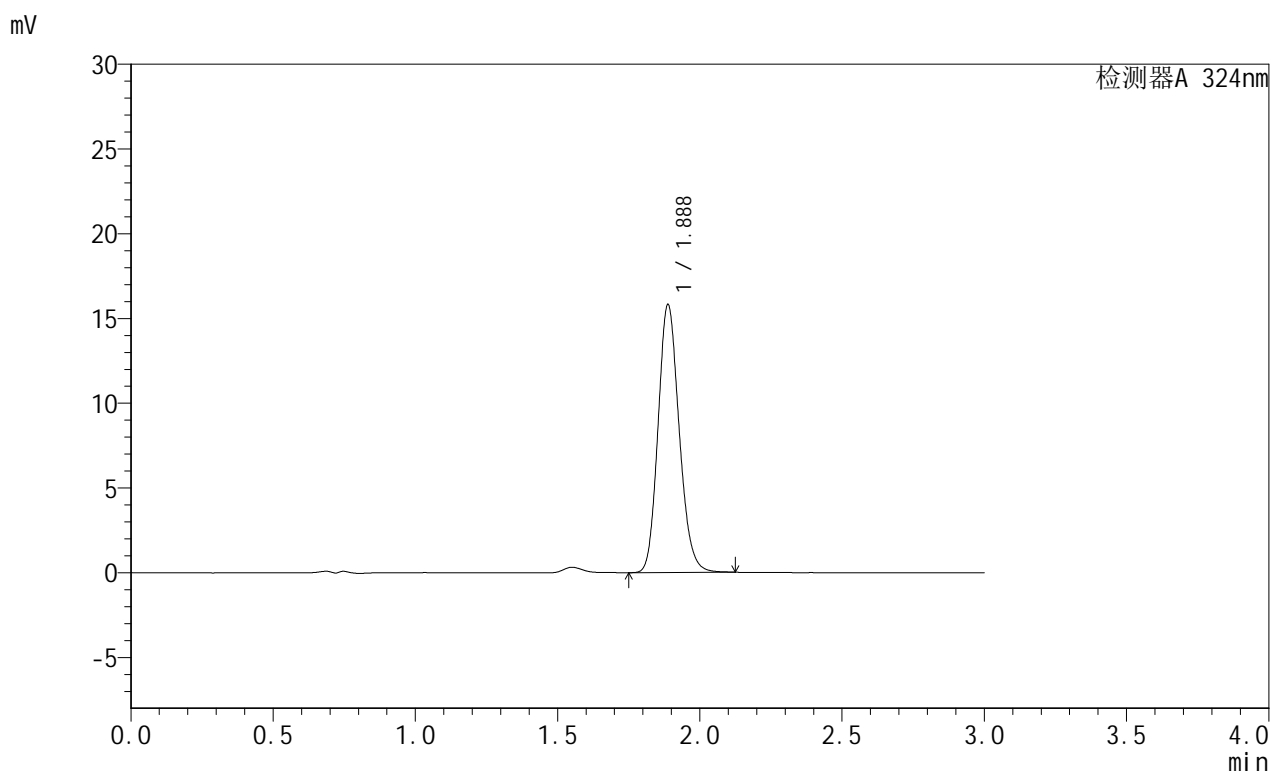


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-151-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:53:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

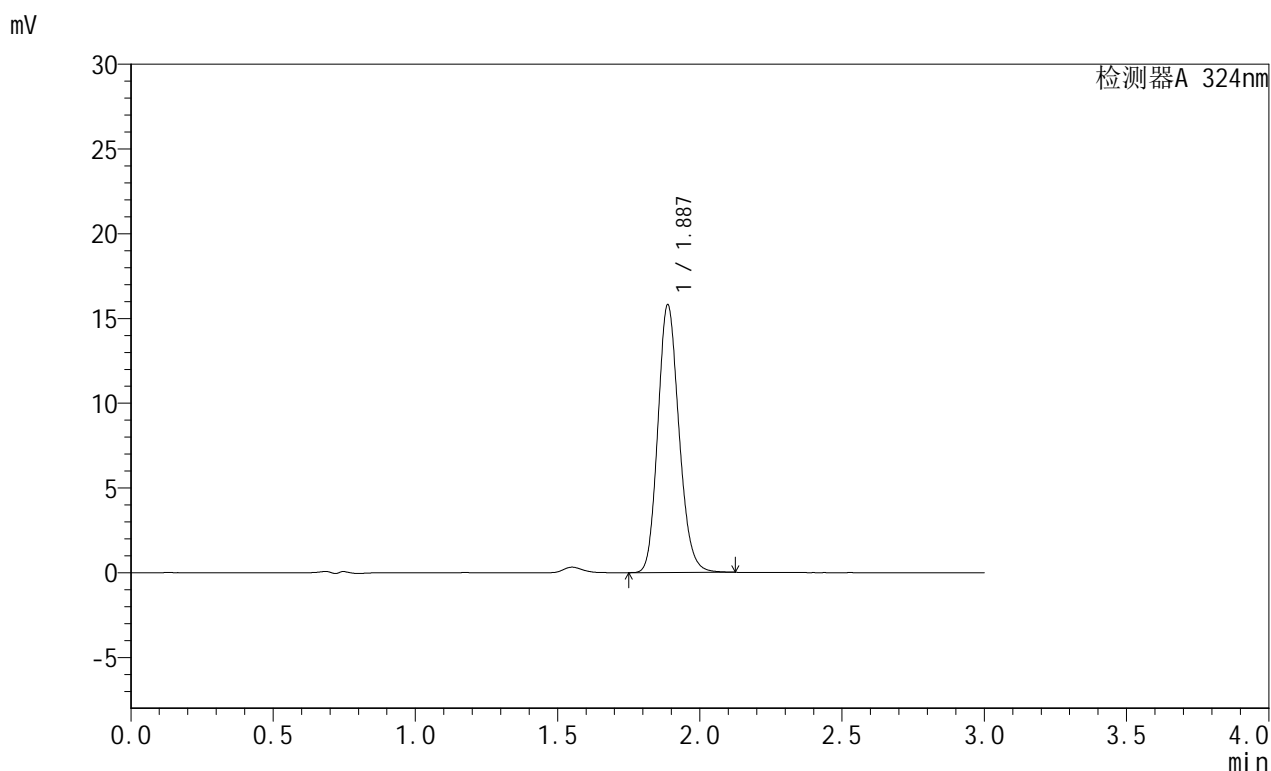
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	81766	100.000	15811	3109	1.156	--
总计		81766	100.000	15811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-152-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:57:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	81673	100.000	15790	3109	1.157	--
总计		81673	100.000	15790			

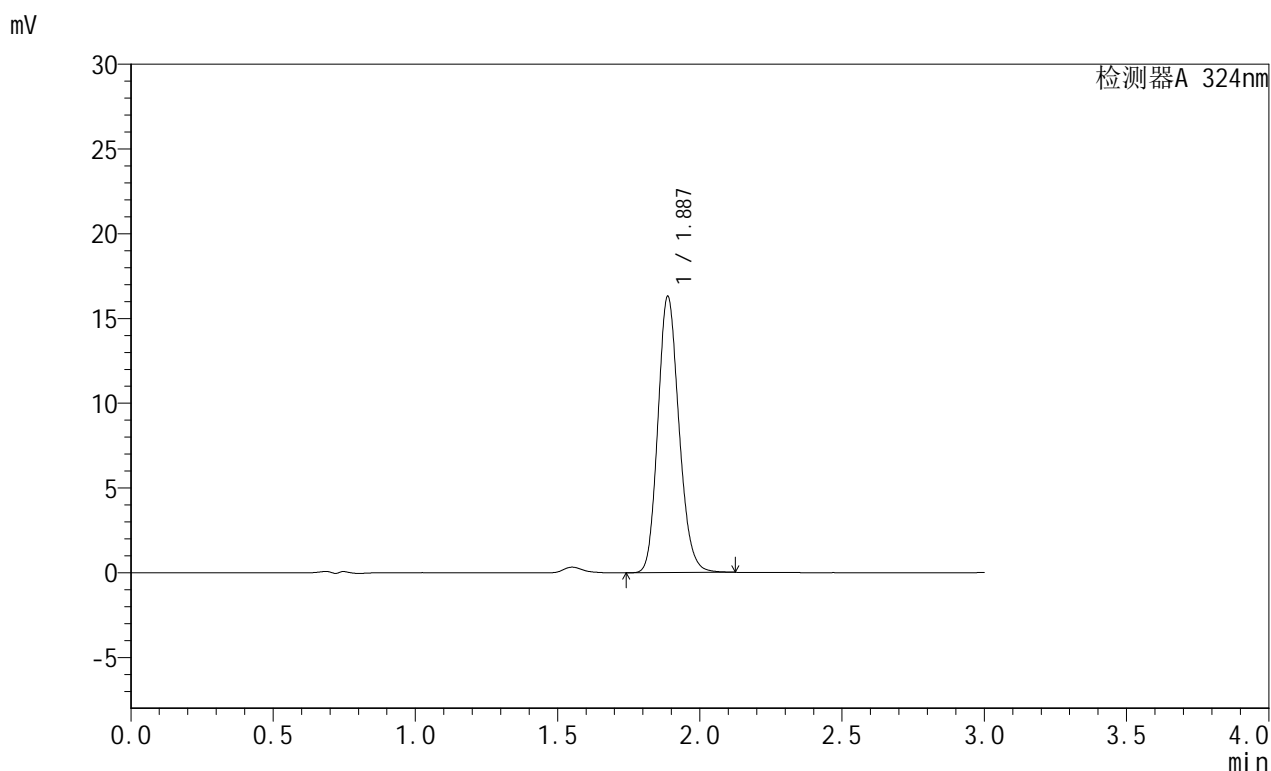


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-153-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:00:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	84162	100.000	16295	3118	1.156	--
总计		84162	100.000	16295			

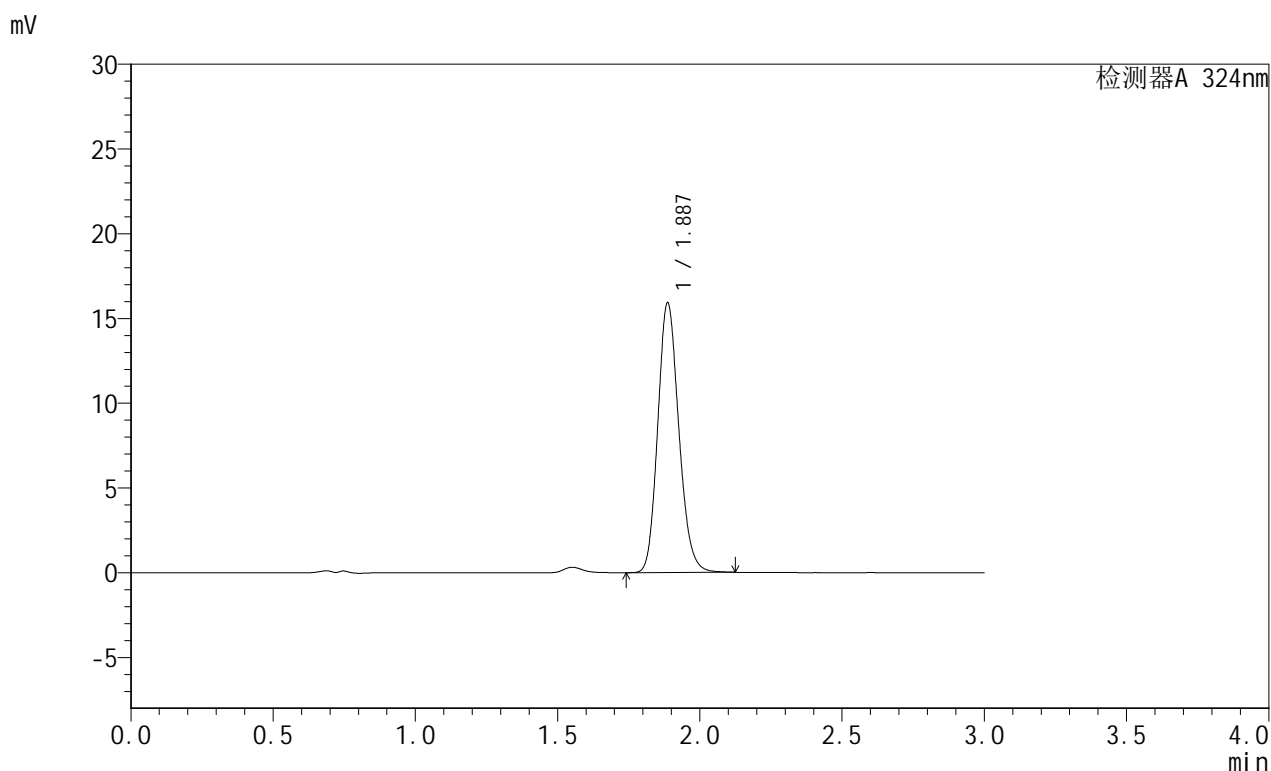


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-154-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	82037	100.000	15898	3124	1.156	--
总计		82037	100.000	15898			

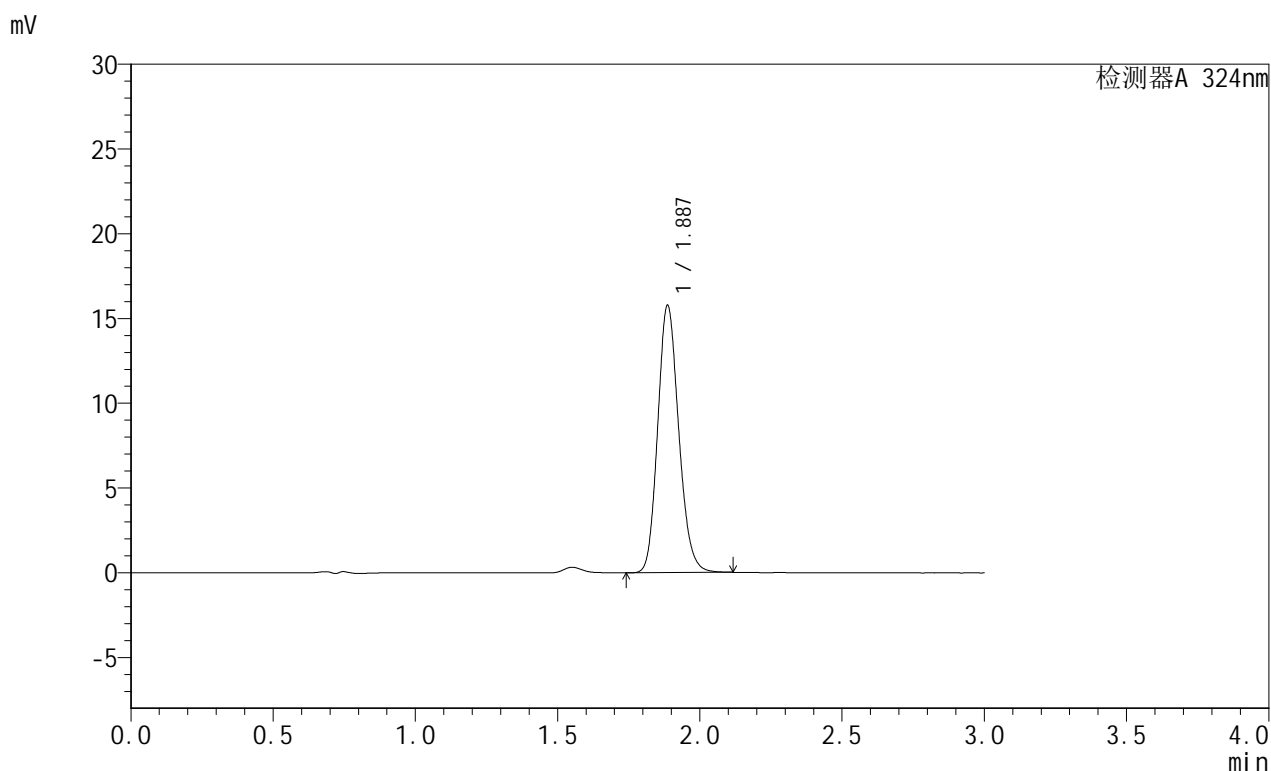


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-155-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:07:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	81139	100.000	15749	3136	1.157	--
总计		81139	100.000	15749			

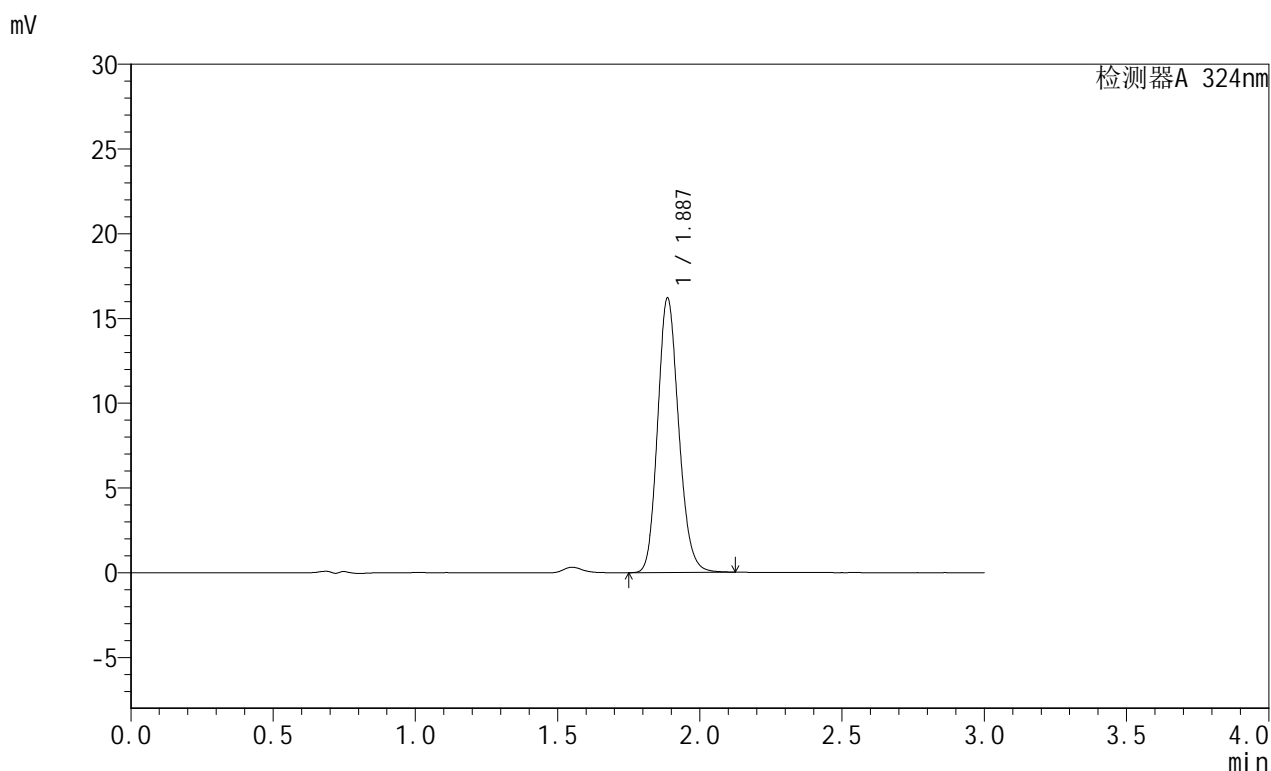


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-156-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	83378	100.000	16176	3134	1.156	--
总计		83378	100.000	16176			

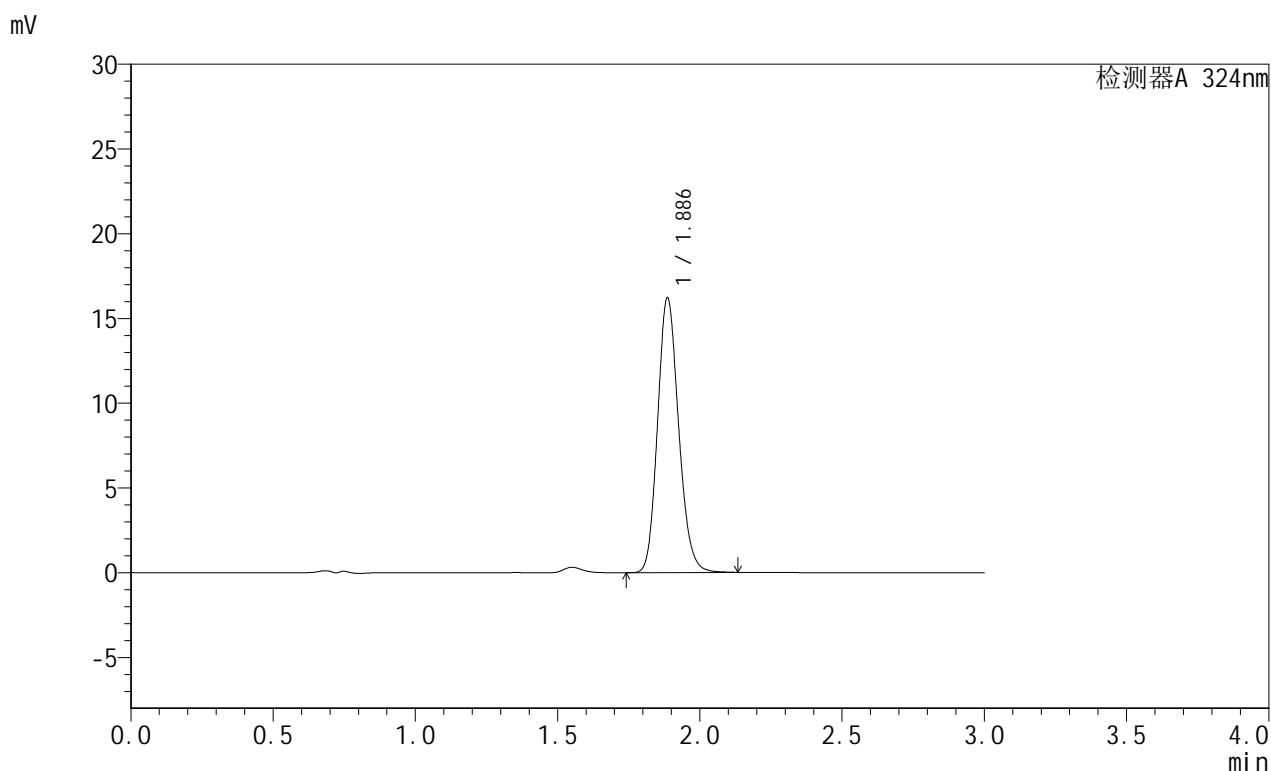


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-157-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:14:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	83524	100.000	16179	3130	1.156	--
总计		83524	100.000	16179			

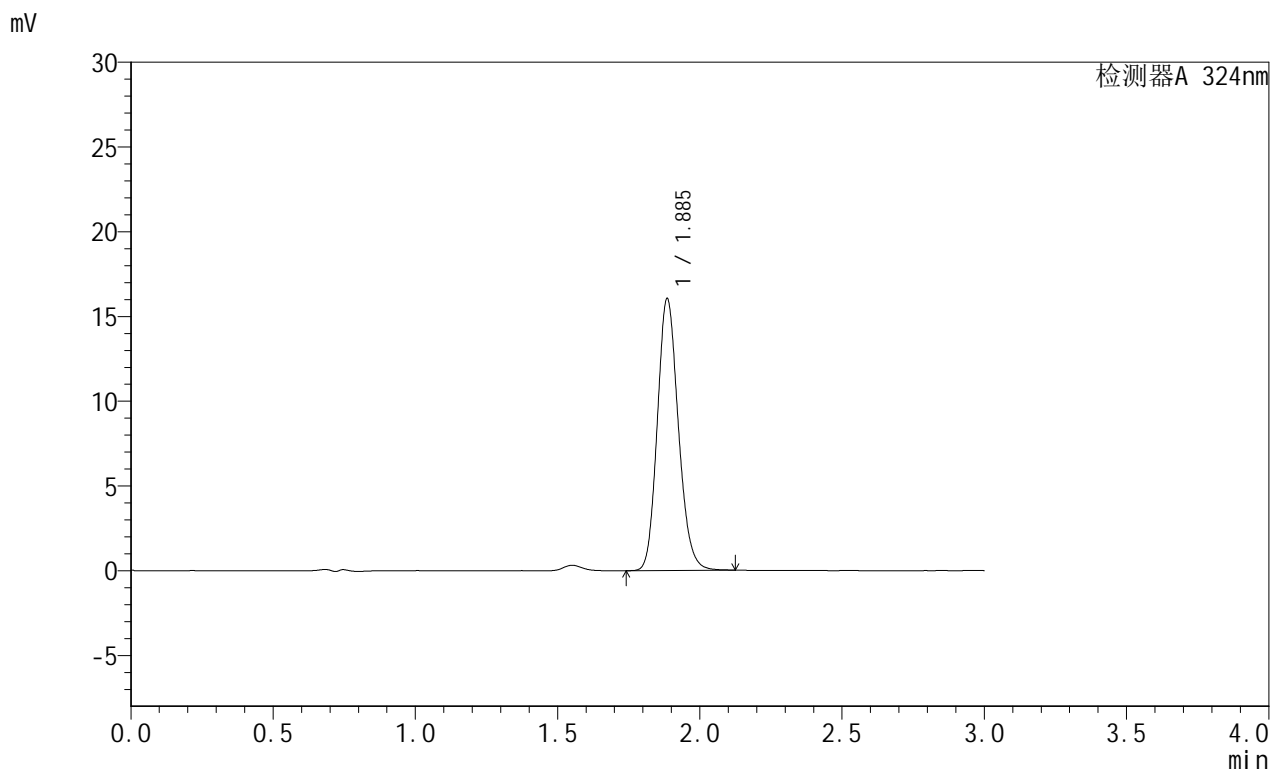


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-158-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:17:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	82672	100.000	15973	3129	1.157	--
总计		82672	100.000	15973			

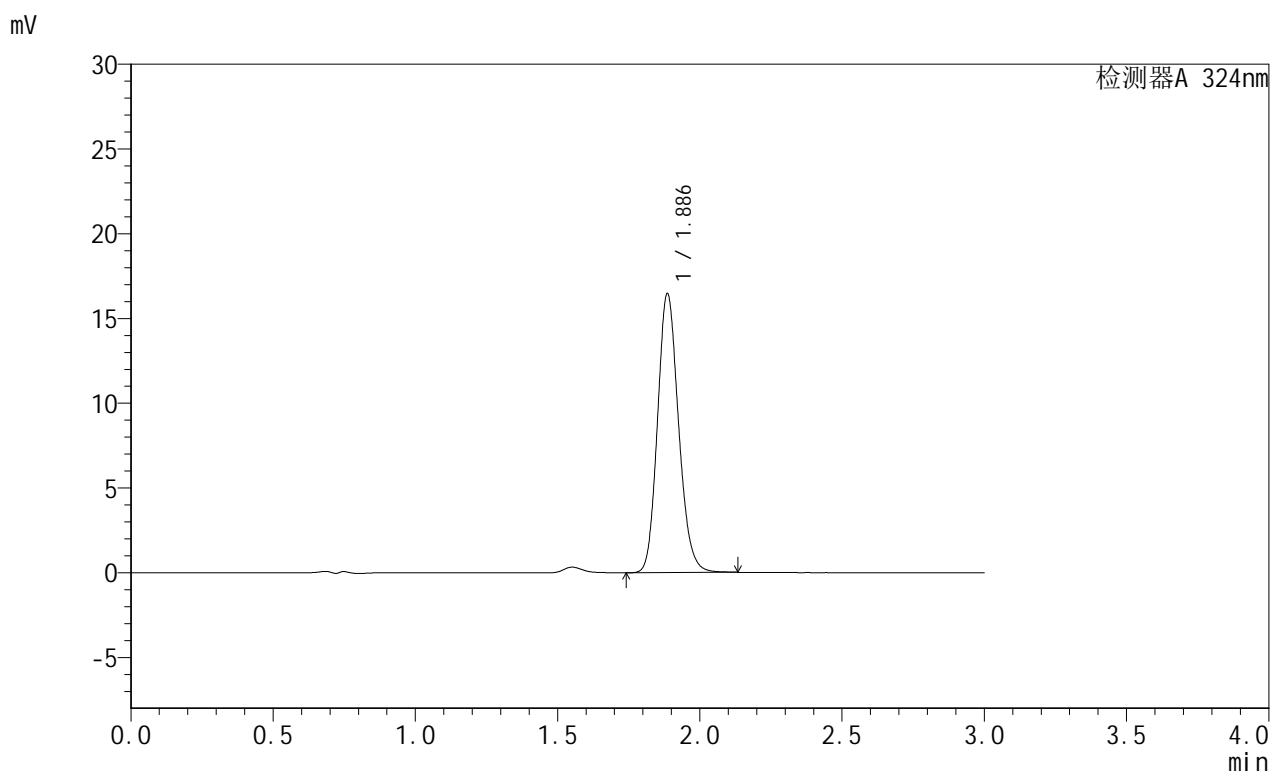


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-159-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:20:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	84861	100.000	16424	3127	1.156	--
总计		84861	100.000	16424			

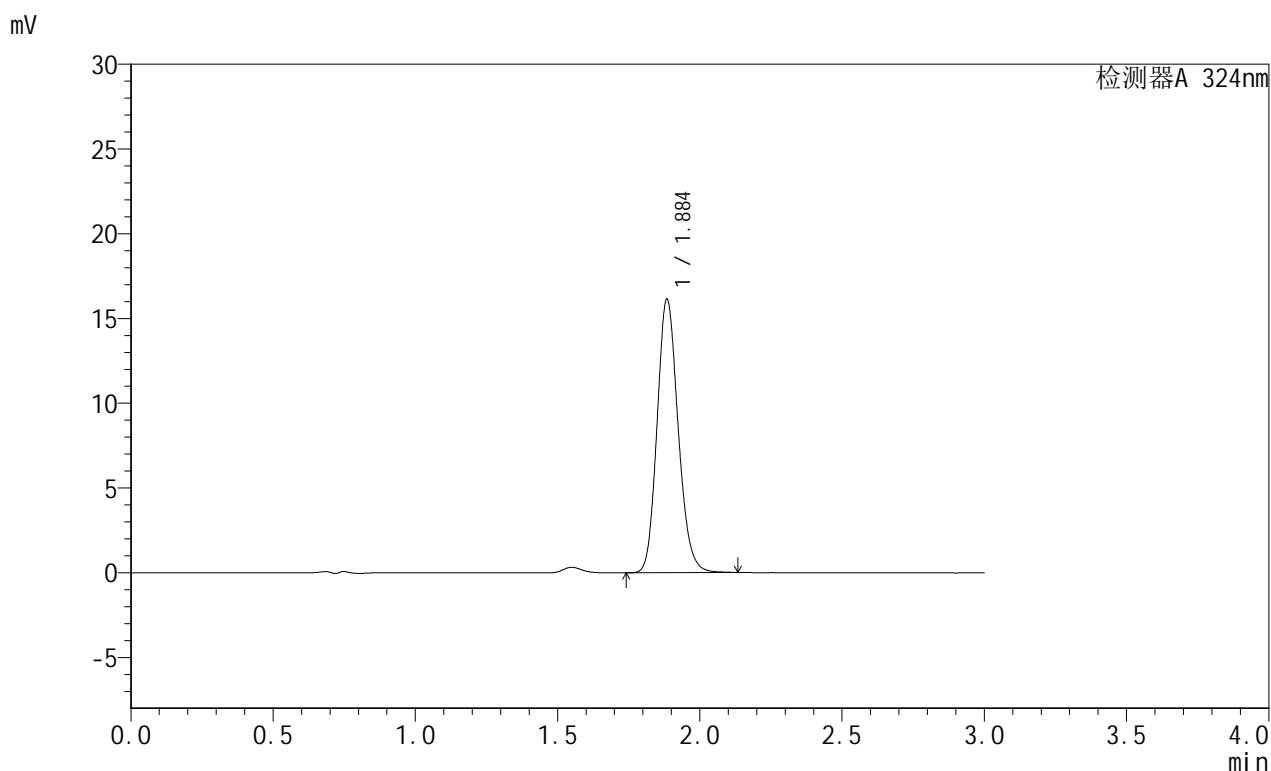


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-160-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:24:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	83260	100.000	16039	3122	1.155	--
总计		83260	100.000	16039			

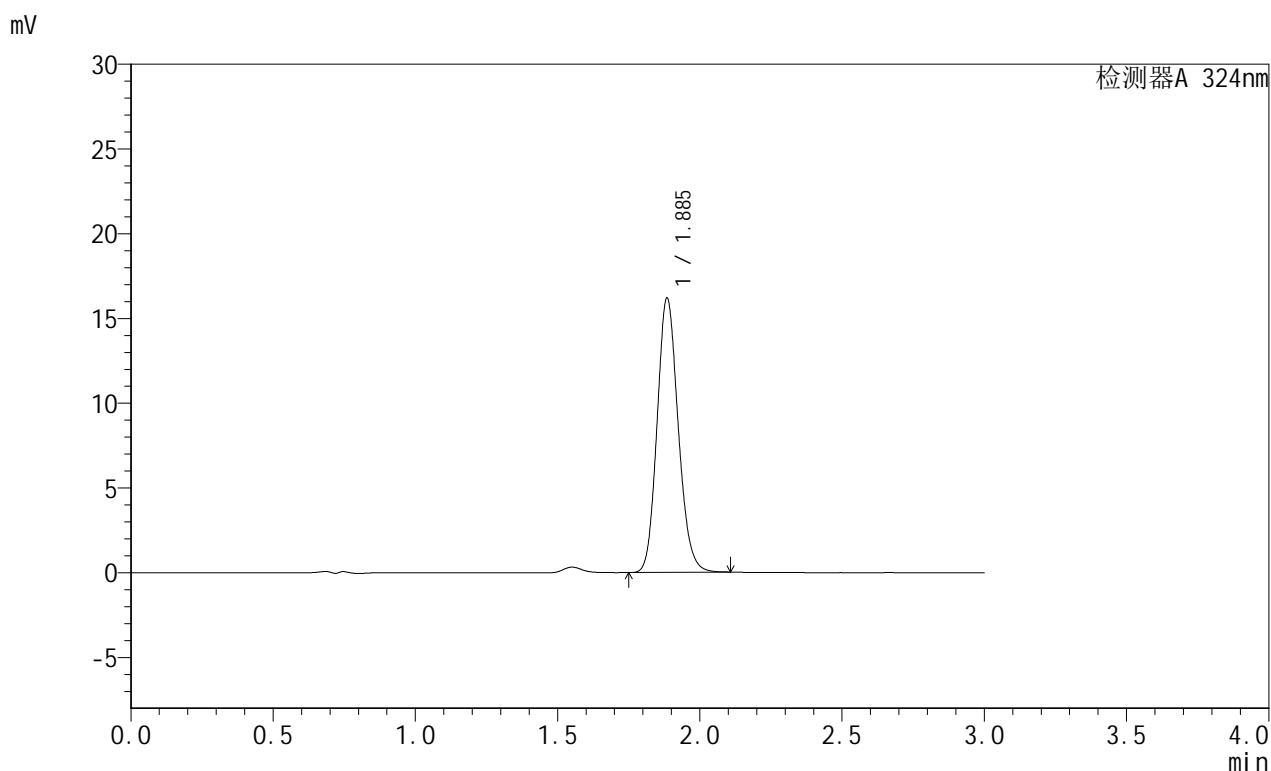


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-161-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:27:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	83723	100.000	16091	3093	1.145	--
总计		83723	100.000	16091			

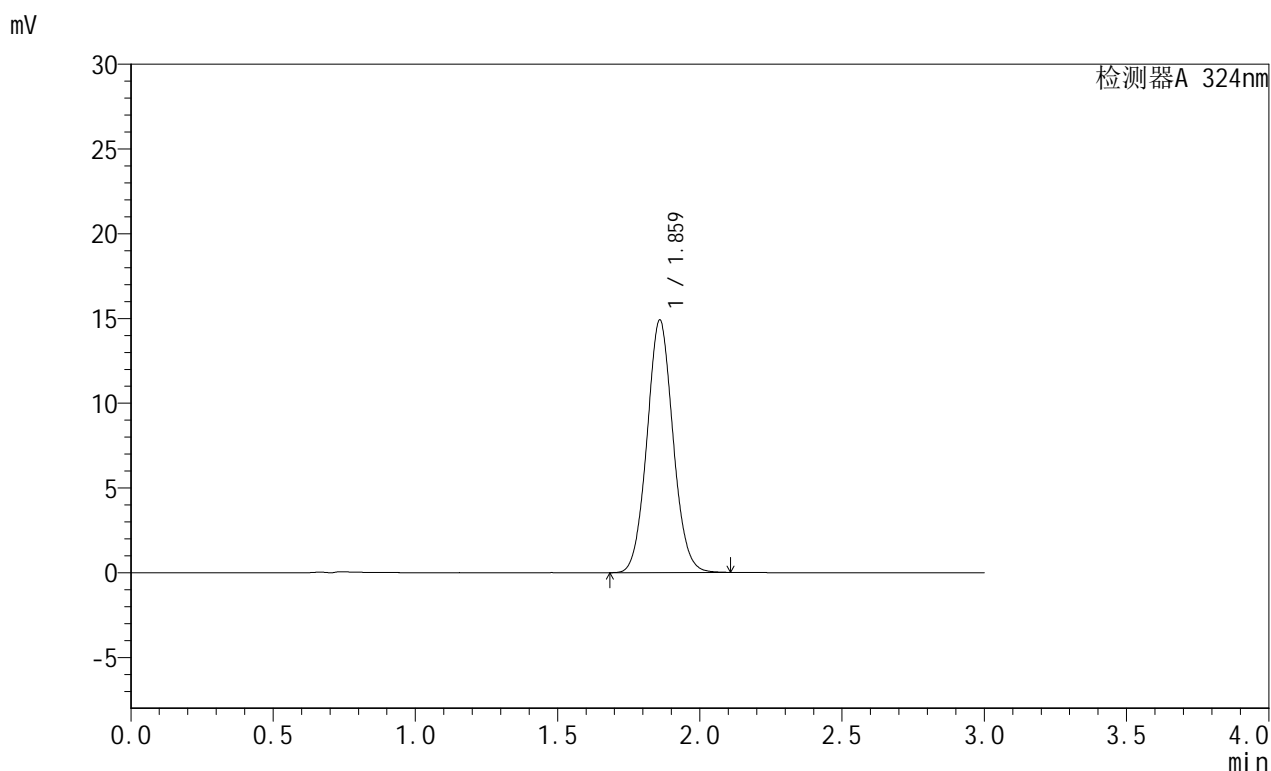


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-162-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:30:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	94779	100.000	14829	1991	1.066	--
总计		94779	100.000	14829			

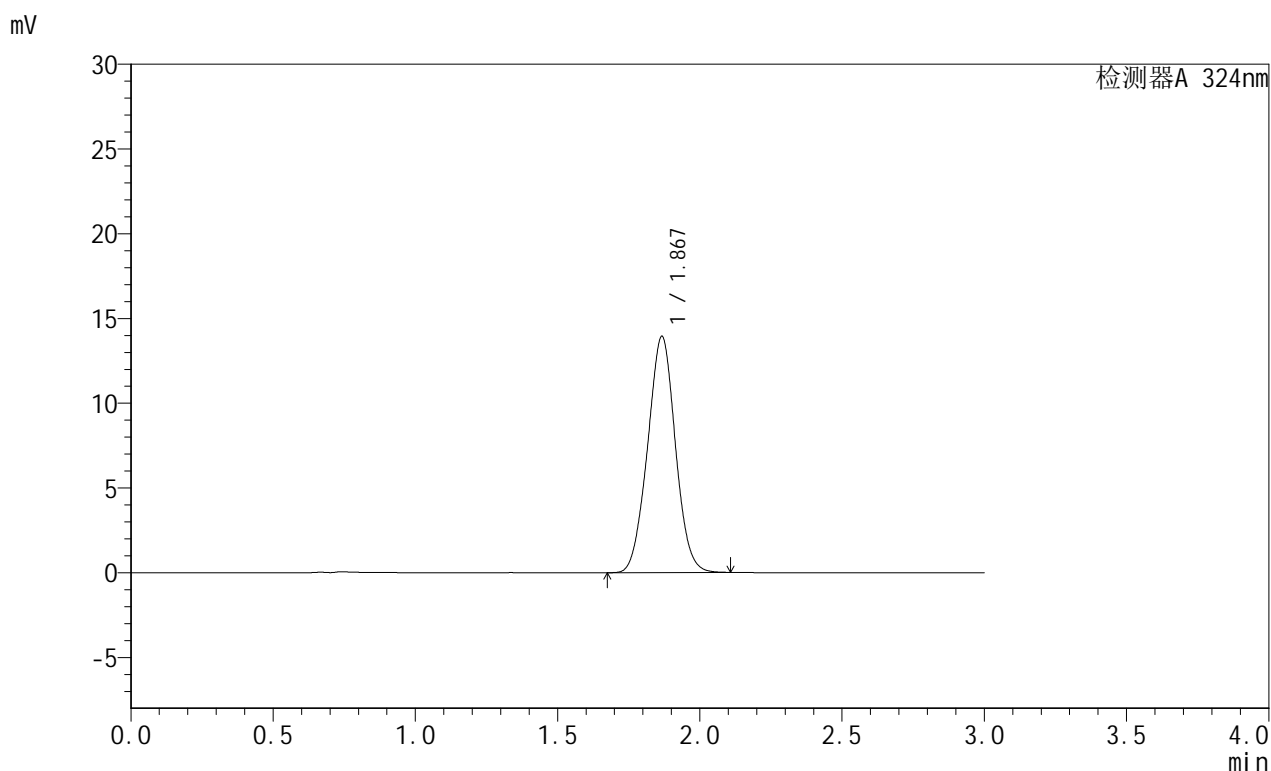


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-163-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:34:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	94769	100.000	13910	1717	1.015	--
总计		94769	100.000	13910			