

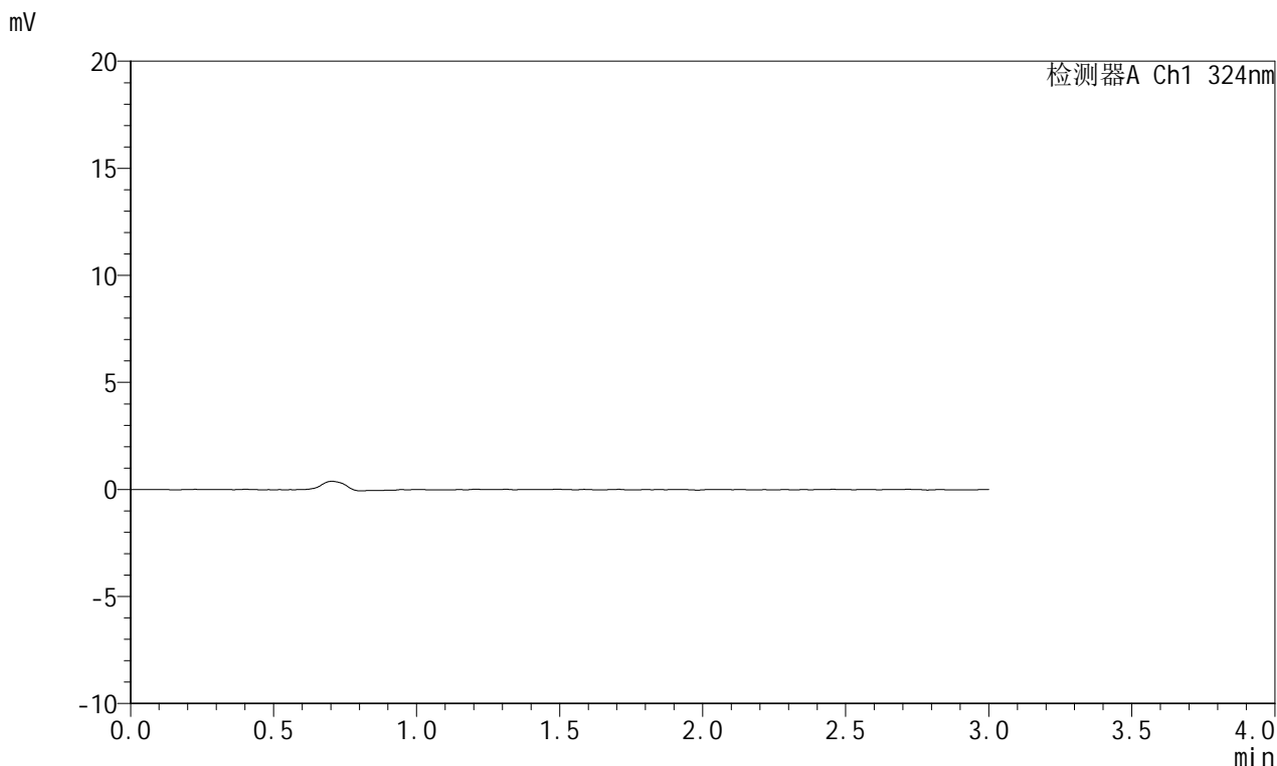


JSS-224

<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 - 0-27/11-853-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 10:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

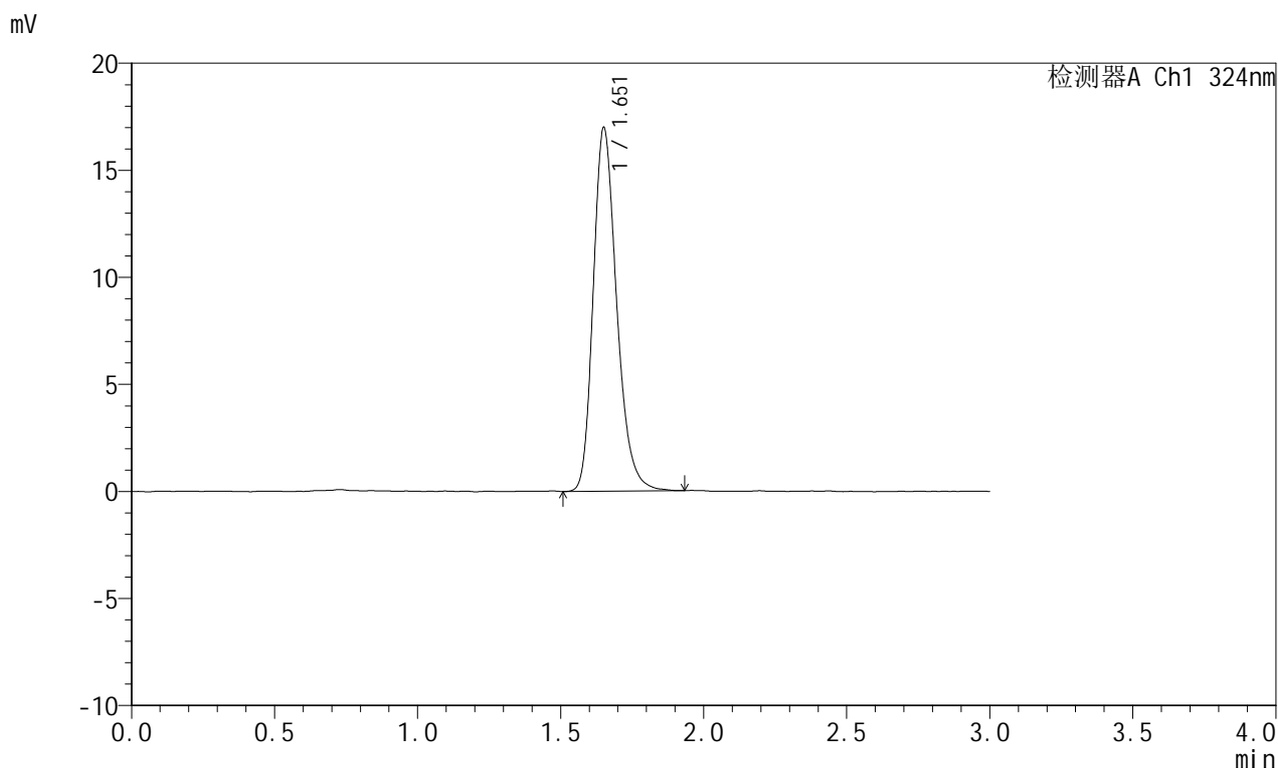


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-27/11-854-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:01:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	96943	100.000	16883	1997	1.250	--
总计		96943	100.000	16883			

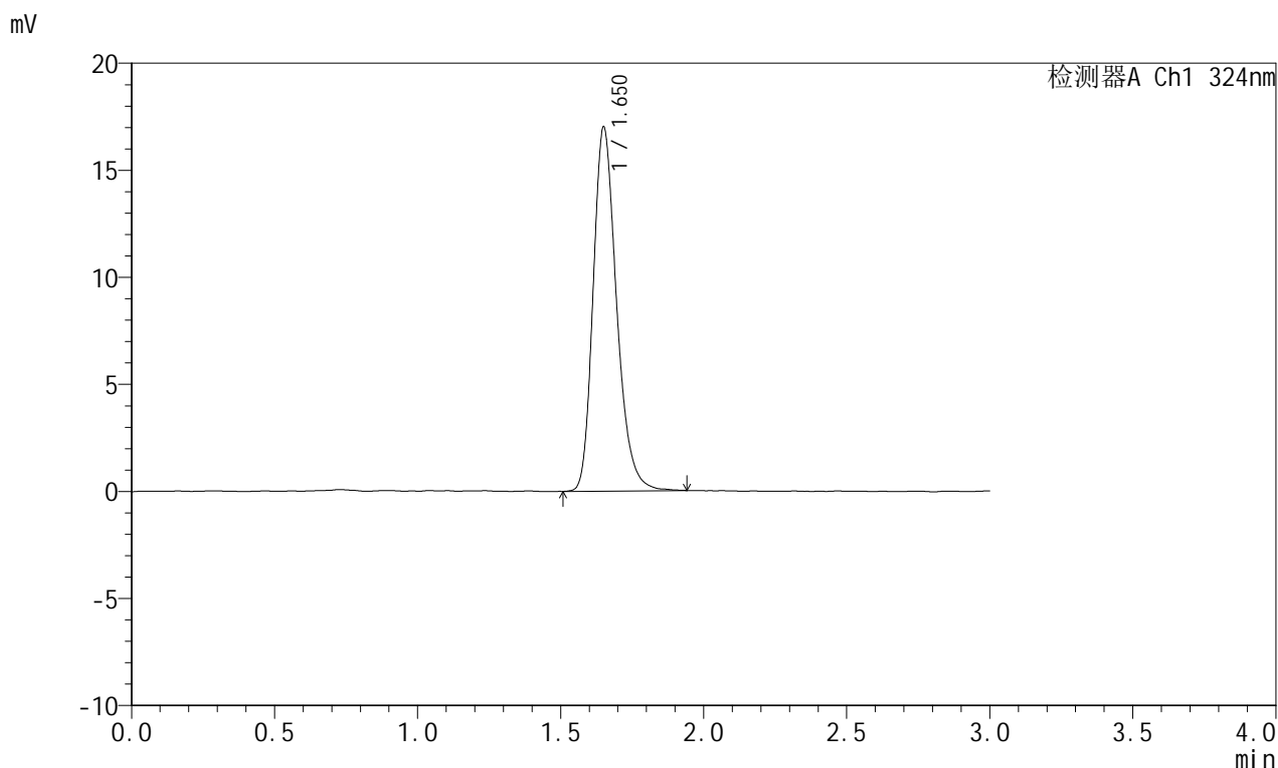


JSS-224

<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 - 0-27/11-855-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97068	100.000	16924	1993	1.254	--
总计		97068	100.000	16924			

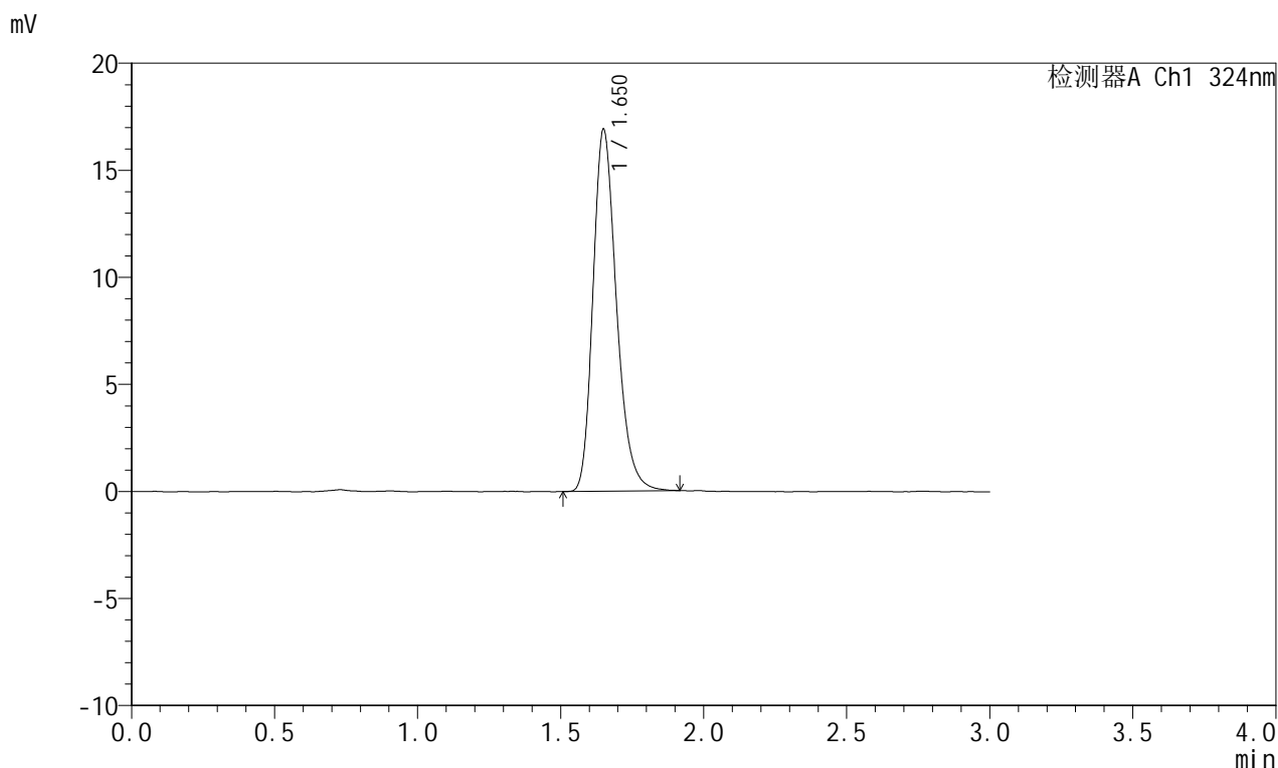


JSS-224

<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 - 0-27/11-856-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:08:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	96592	100.000	16844	1983	1.253	--
总计		96592	100.000	16844			



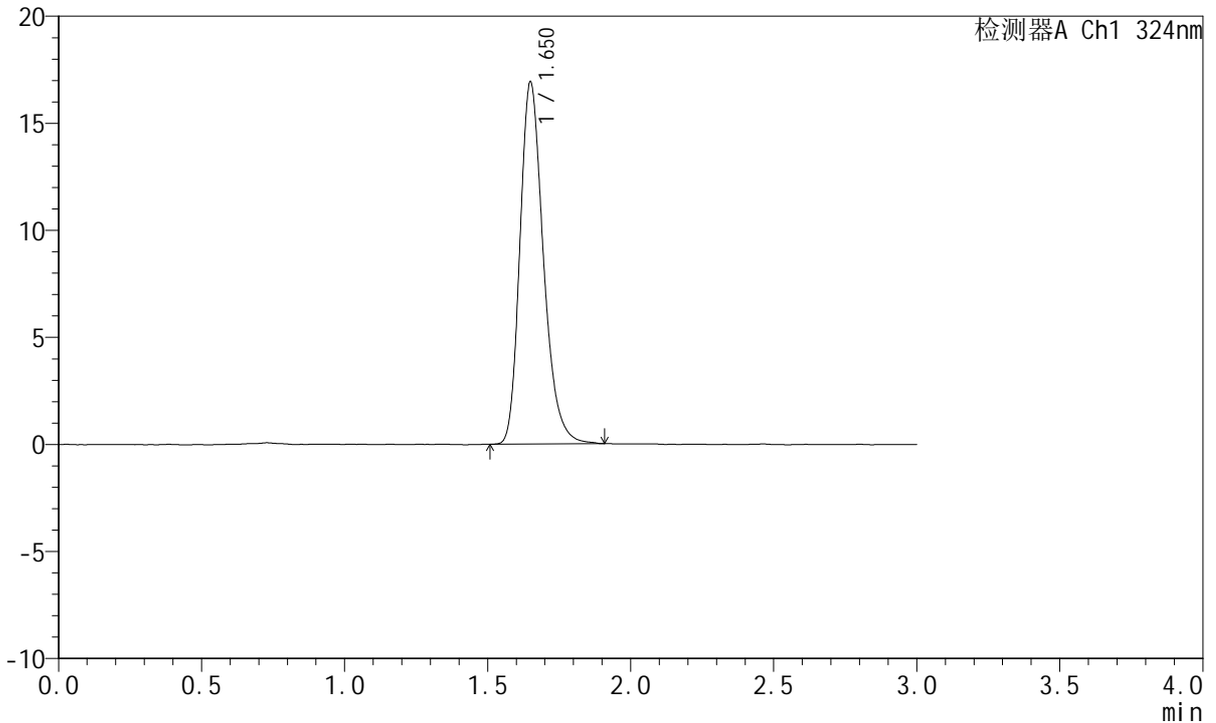
JSS-224

<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 - 0-27/11-857-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:11:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	96651	100.000	16869	1986	1.260	--
总计		96651	100.000	16869			

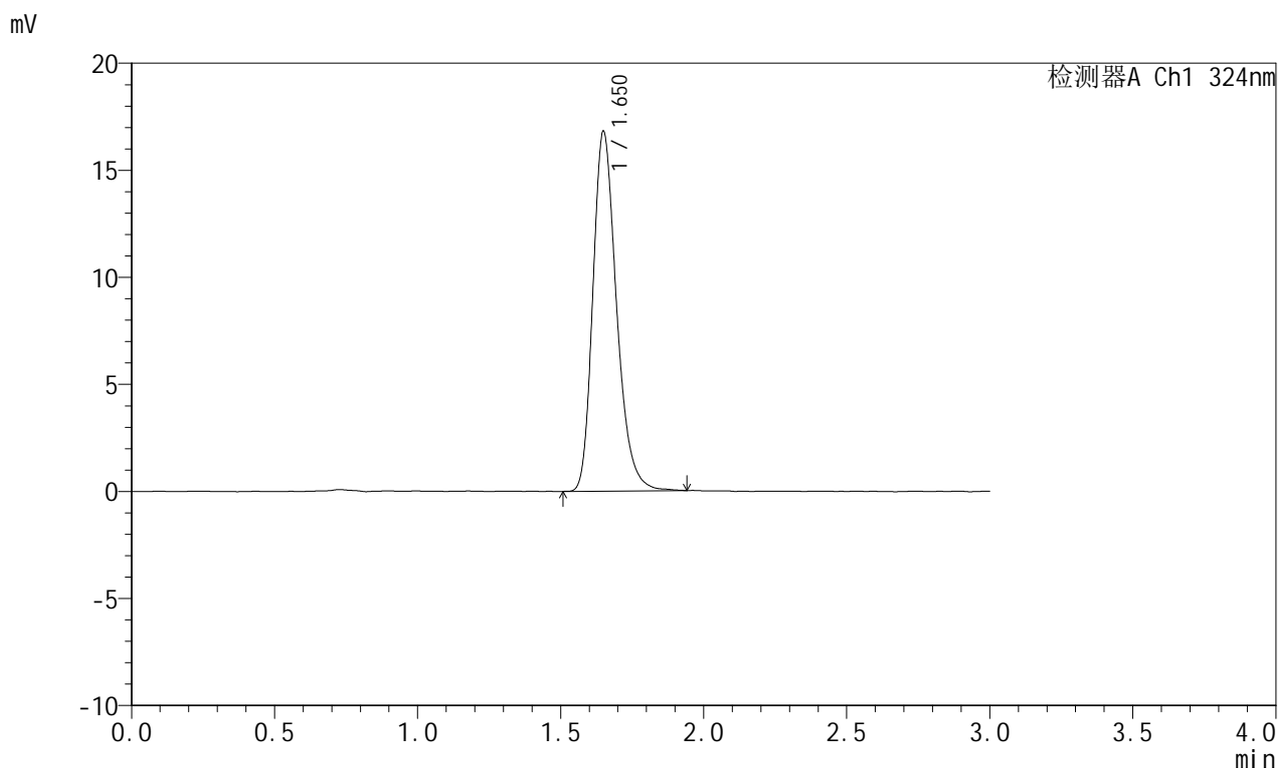


JSS-224

<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 - 0-27/11-858-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:14:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	96824	100.000	16765	1958	1.266	--
总计		96824	100.000	16765			

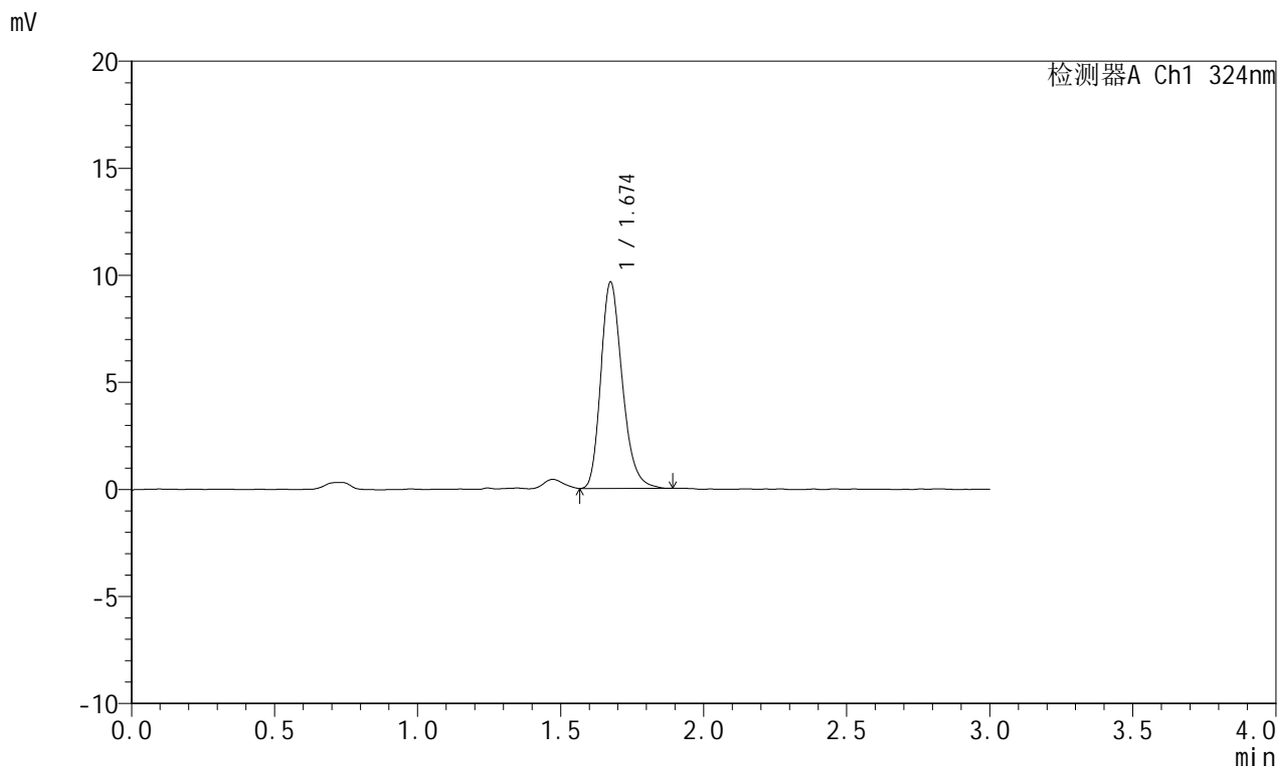


JSS-224

<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 - 0-27/11-859-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50288	100.000	9609	2439	1.244	--
总计		50288	100.000	9609			

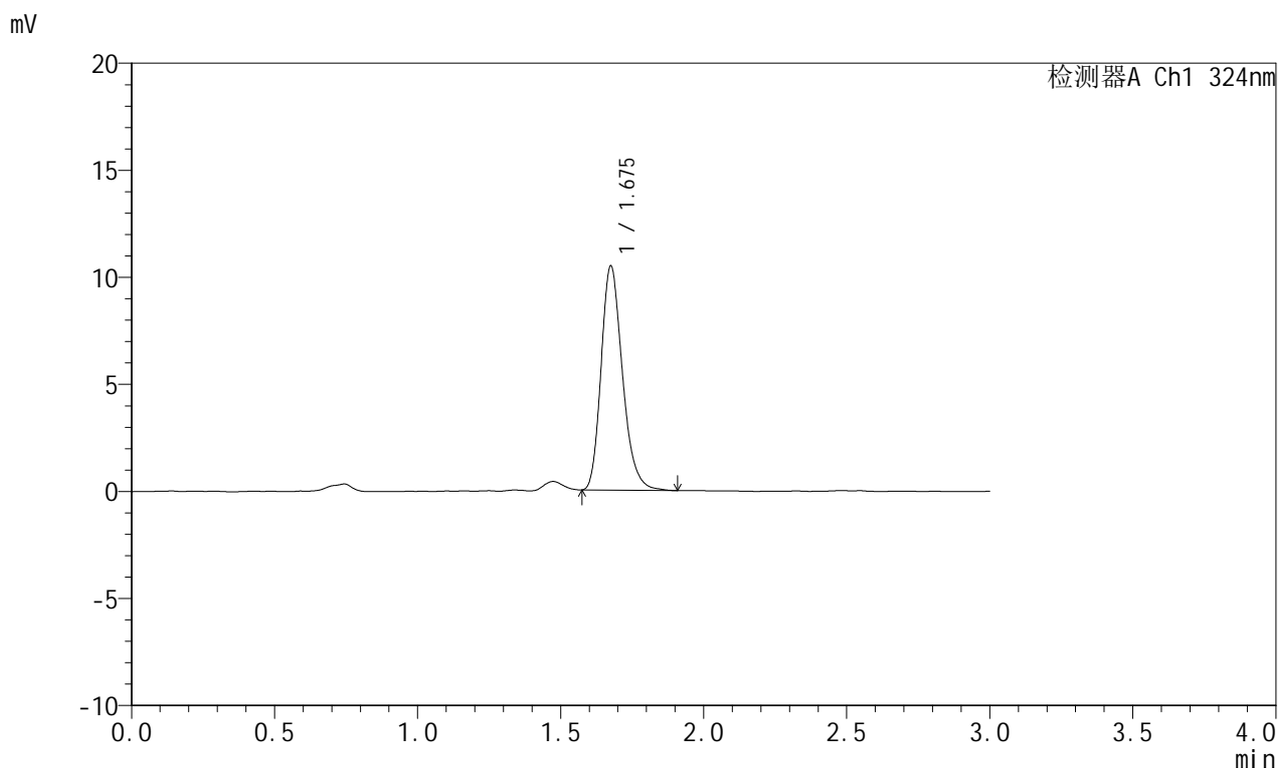


JSS-224

<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 - 0-27/11-860-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:21:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	54399	100.000	10418	2467	1.238	--
总计		54399	100.000	10418			

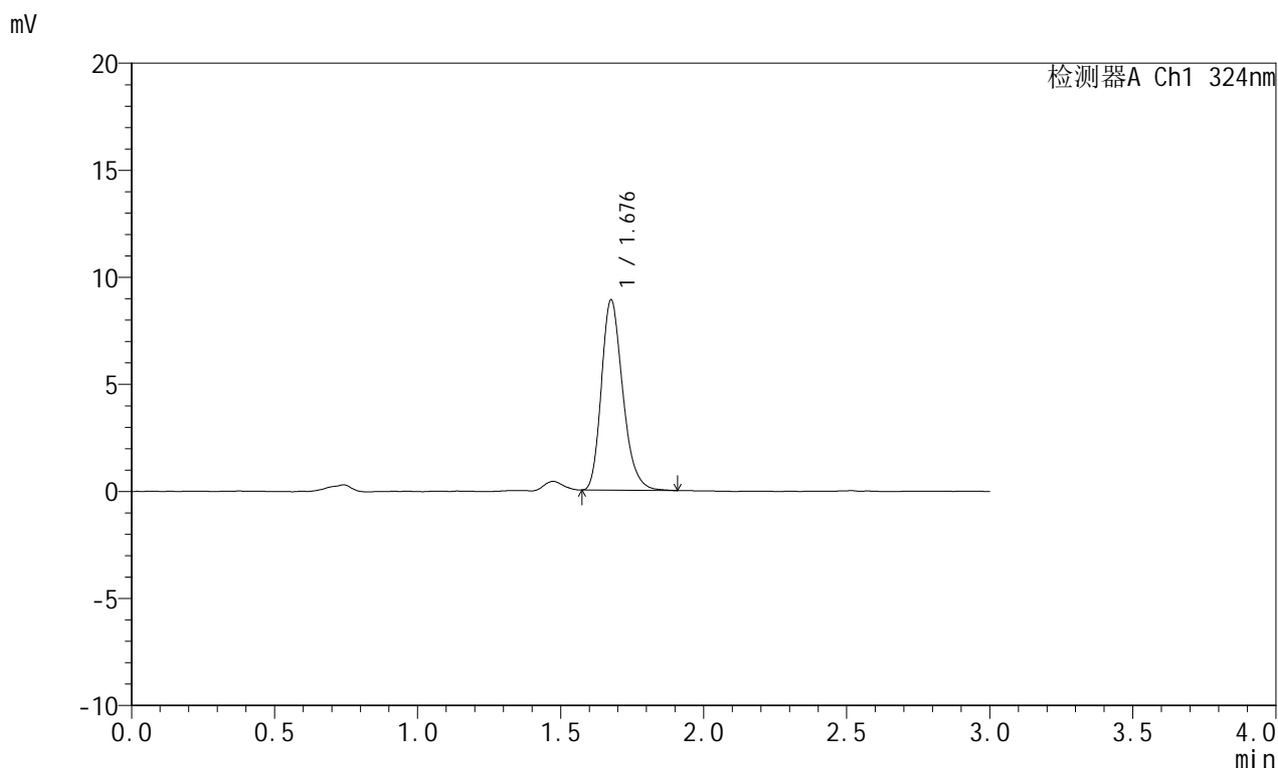


JSS-224

<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 - 0-27/11-861-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:24:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46176	100.000	8833	2459	1.244	--
总计		46176	100.000	8833			

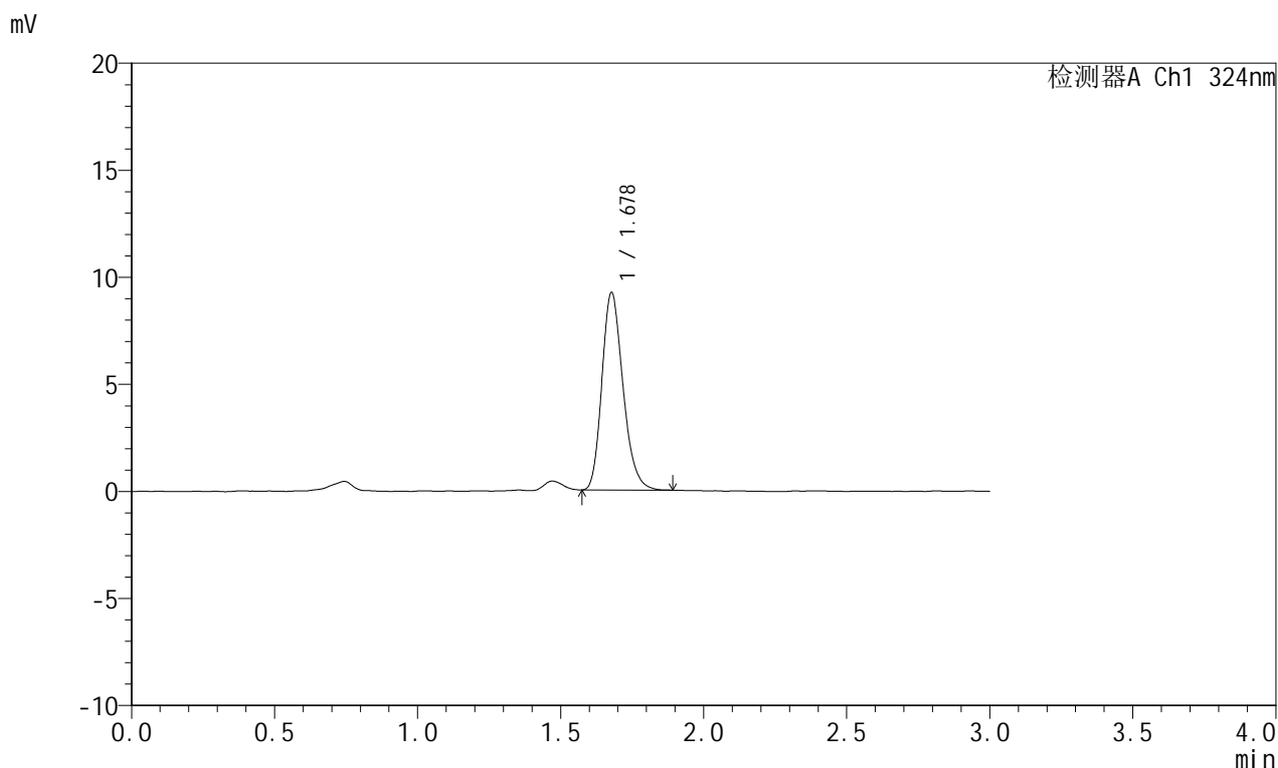


JSS-224

<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 - 0-27/11-862-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:28:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	47322	100.000	9203	2507	1.224	--
总计		47322	100.000	9203			

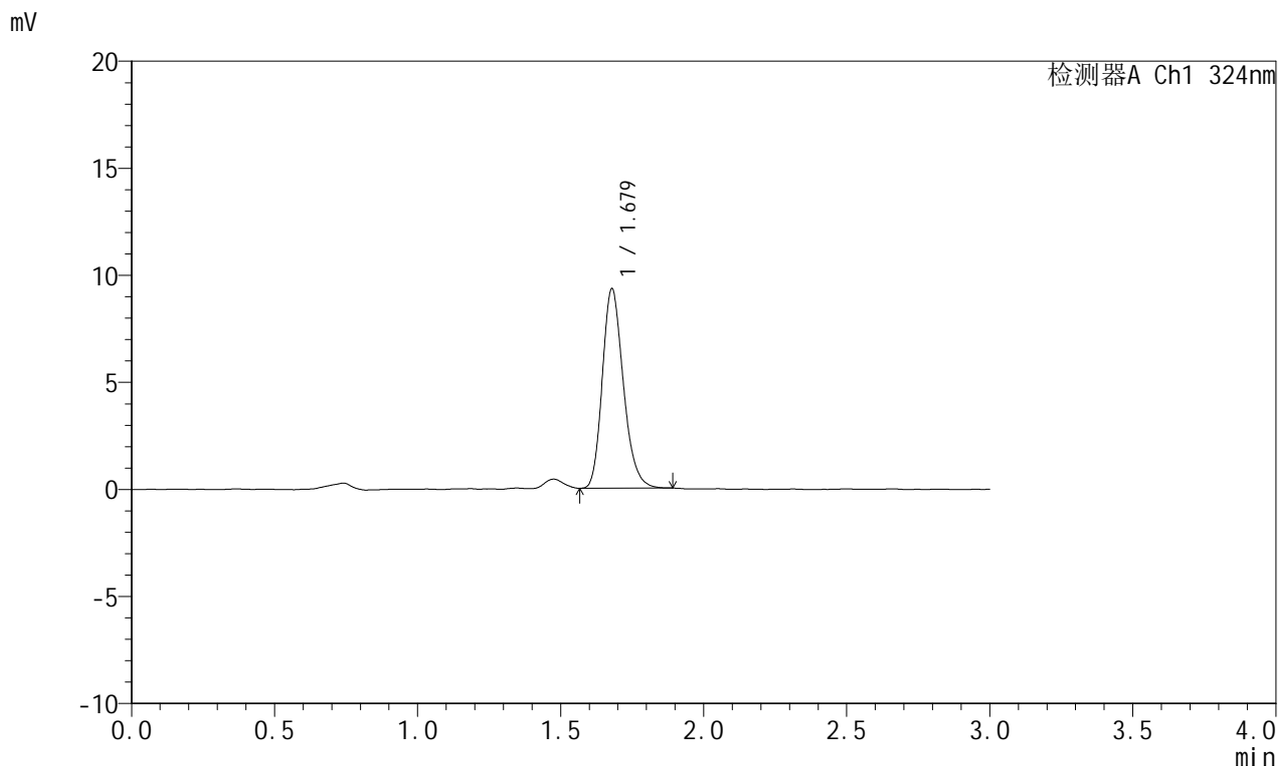


JSS-224

<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 - 0-27/11-863-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:31:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47639	100.000	9318	2540	1.220	--
总计		47639	100.000	9318			

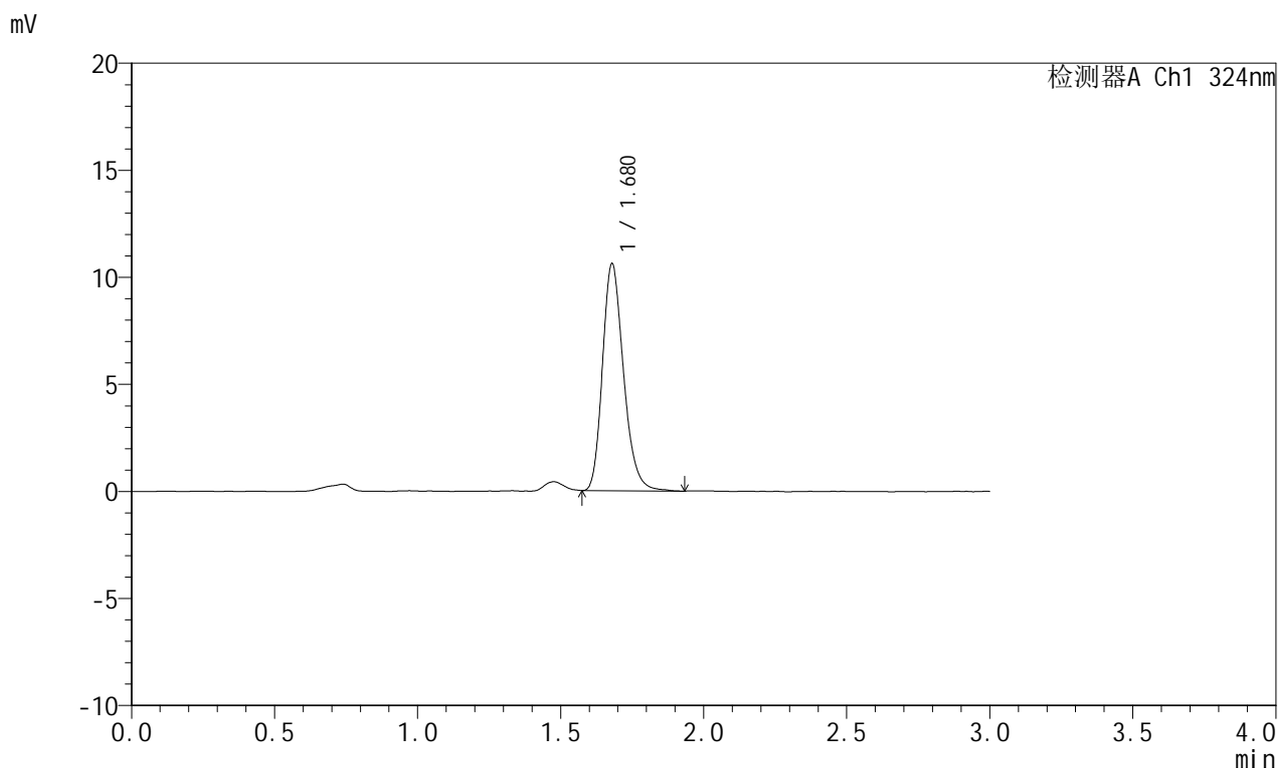


JSS-224

<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 - 0-27/11-864-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:35:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	54282	100.000	10607	2551	1.232	--
总计		54282	100.000	10607			

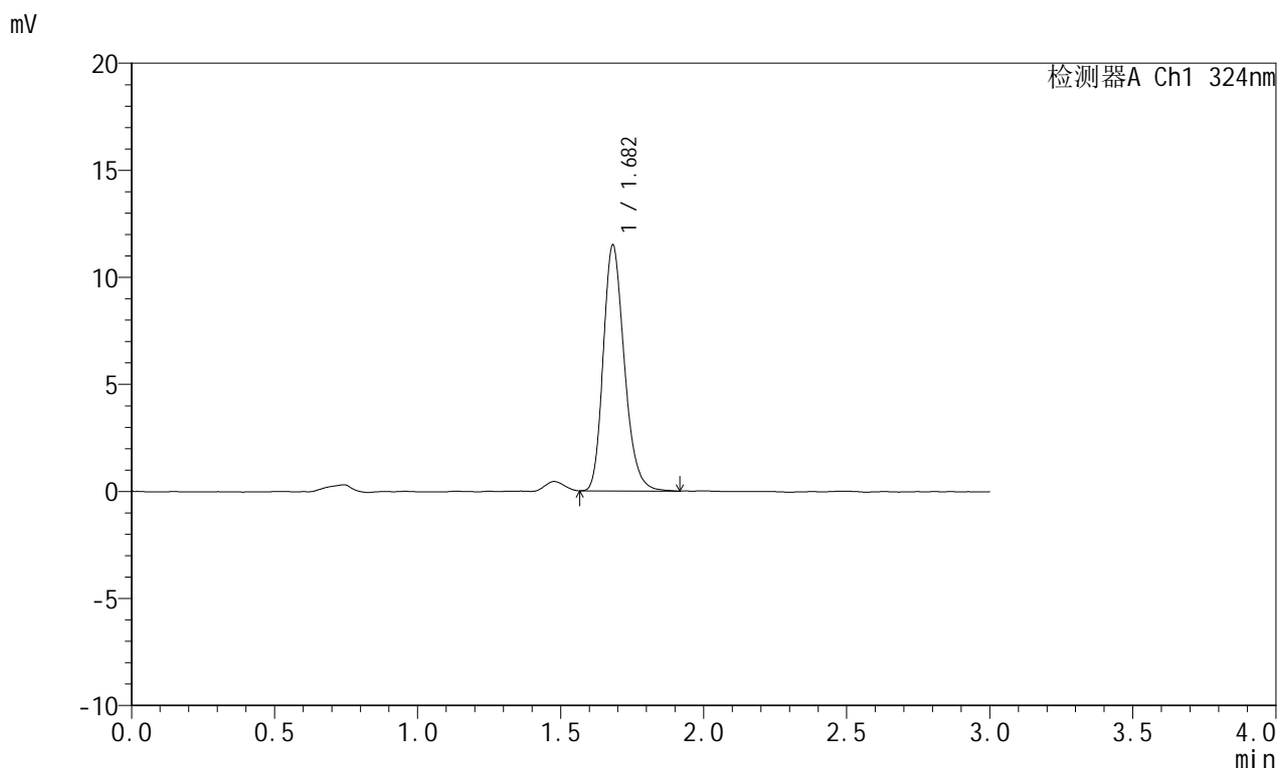


JSS-224

<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 - 0-27/11-865-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	58930	100.000	11462	2543	1.226	--
总计		58930	100.000	11462			

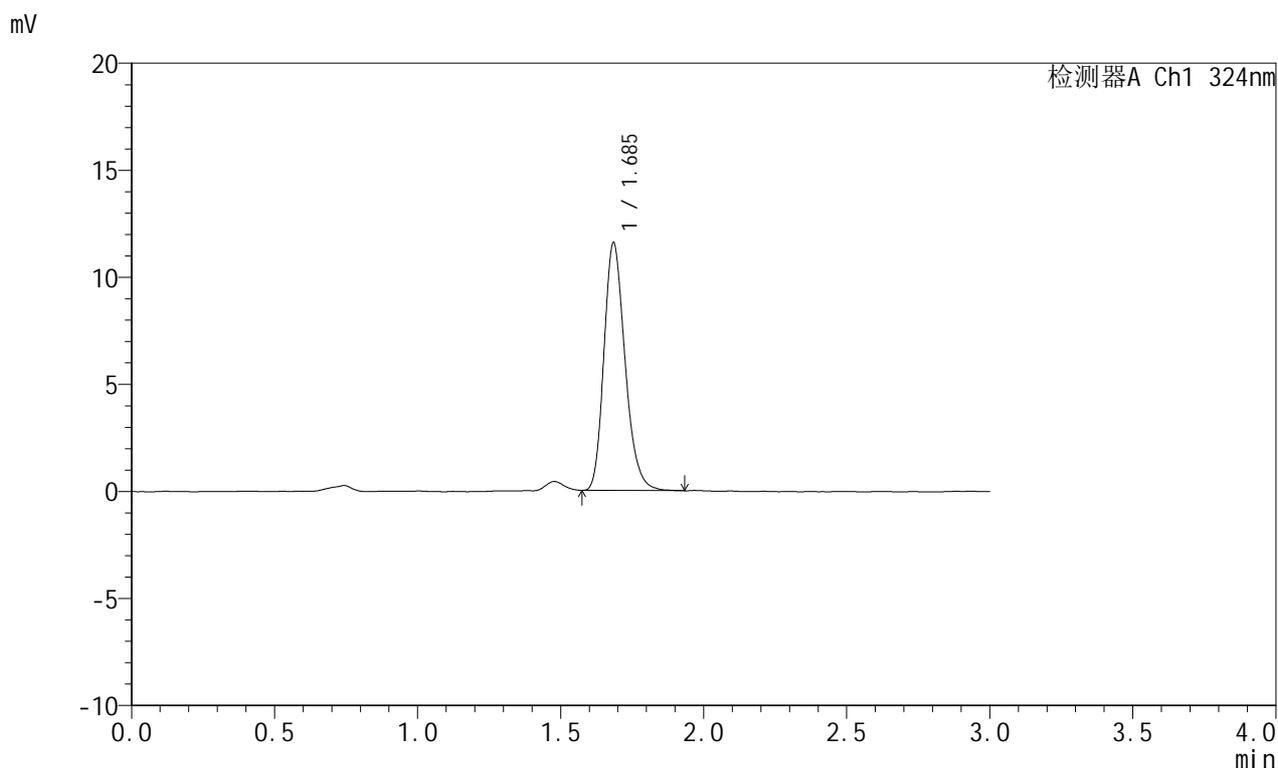


JSS-224

<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 - 0-27/11-866-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	59454	100.000	11509	2536	1.232	--
总计		59454	100.000	11509			

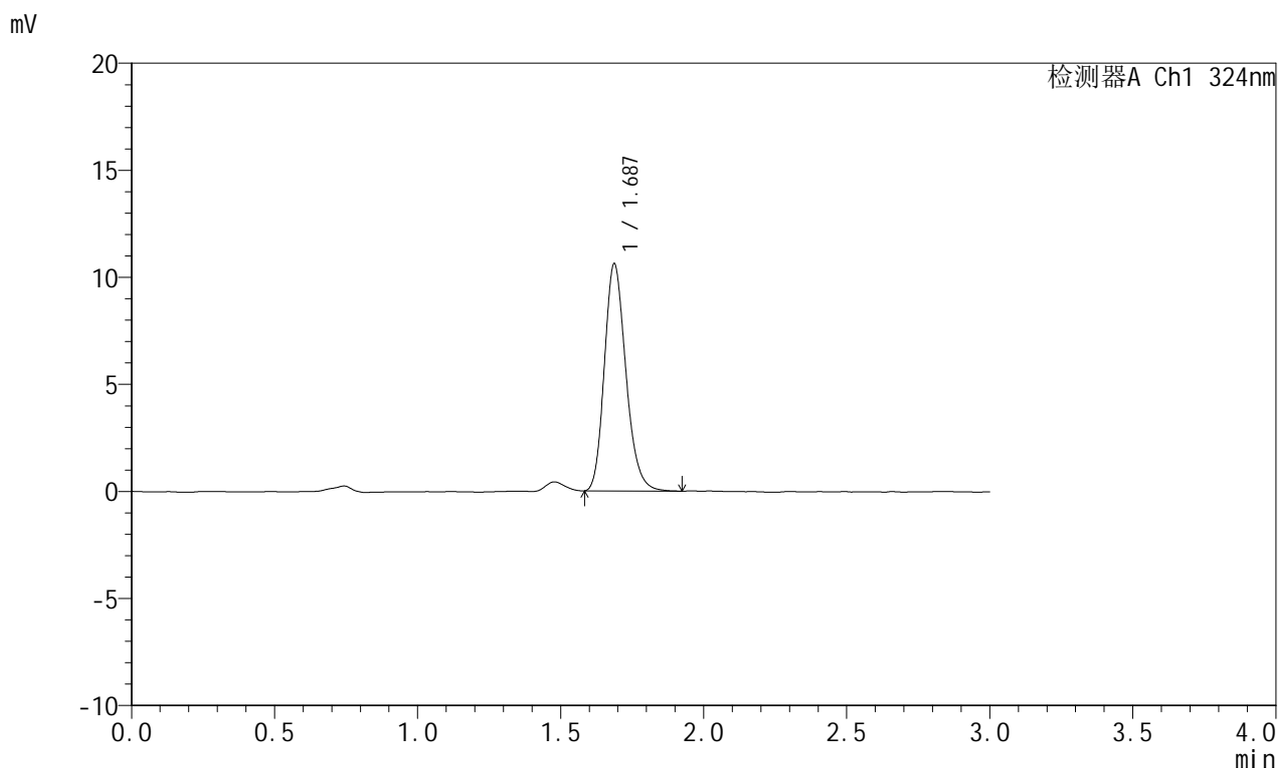


JSS-224

<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 - 0-27/11-867-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:45:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	55654	100.000	10624	2449	1.206	--
总计		55654	100.000	10624			

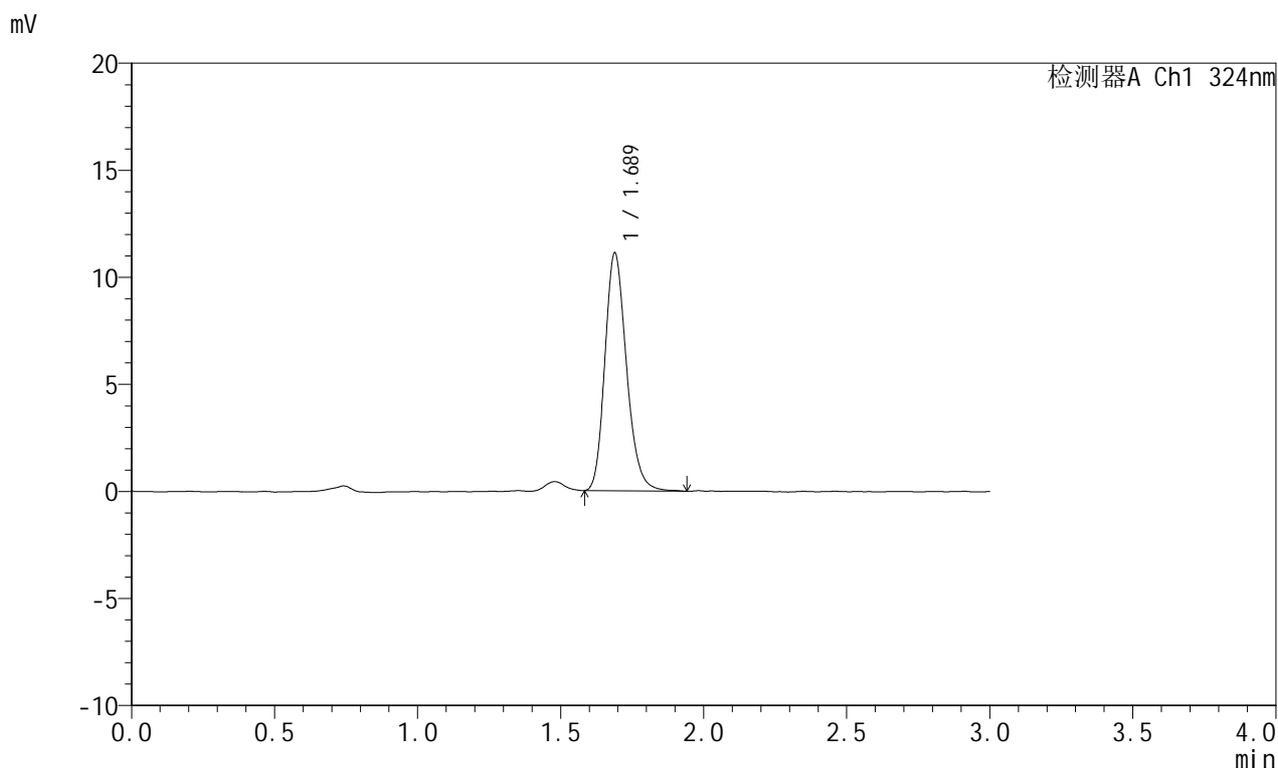


JSS-224

<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 - 0-27/11-868-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:48:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

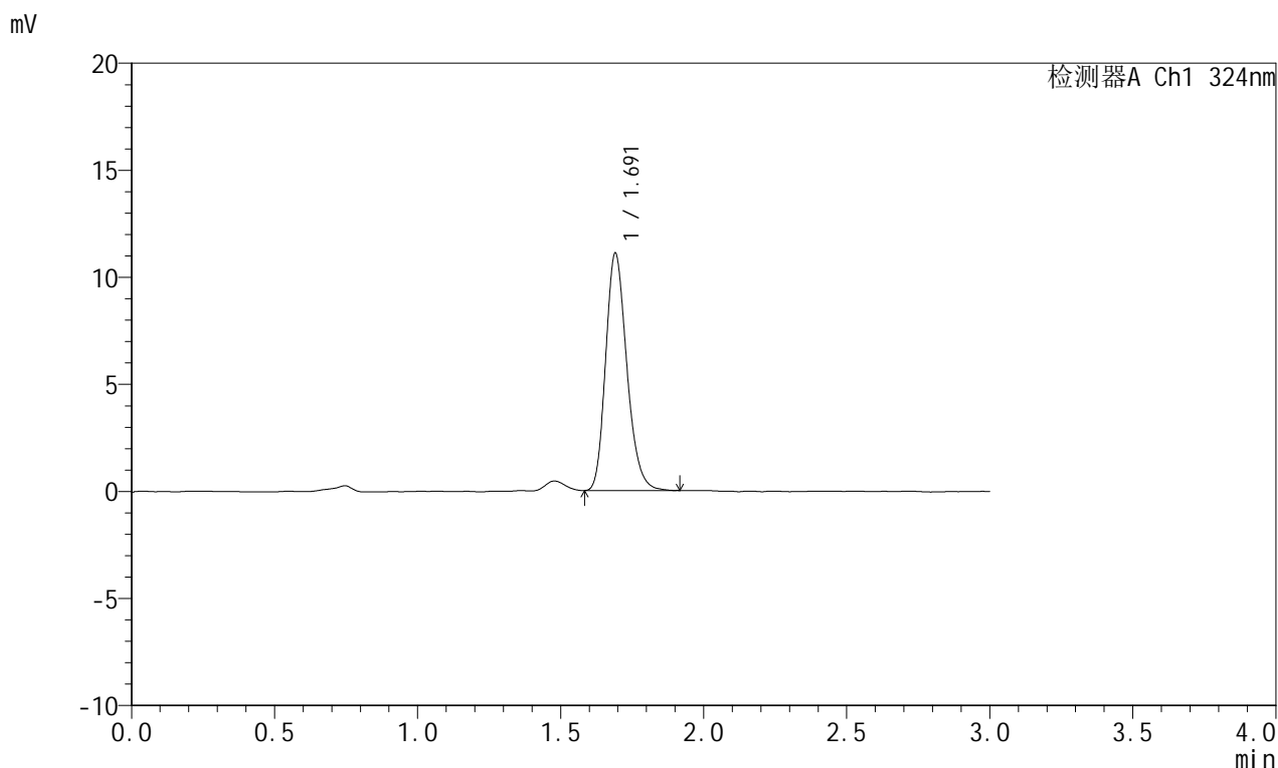
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	58388	100.000	11112	2439	1.207	--
总计		58388	100.000	11112			

<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 - 0-27/11-869-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	57092	100.000	11061	2540	1.218	--
总计		57092	100.000	11061			

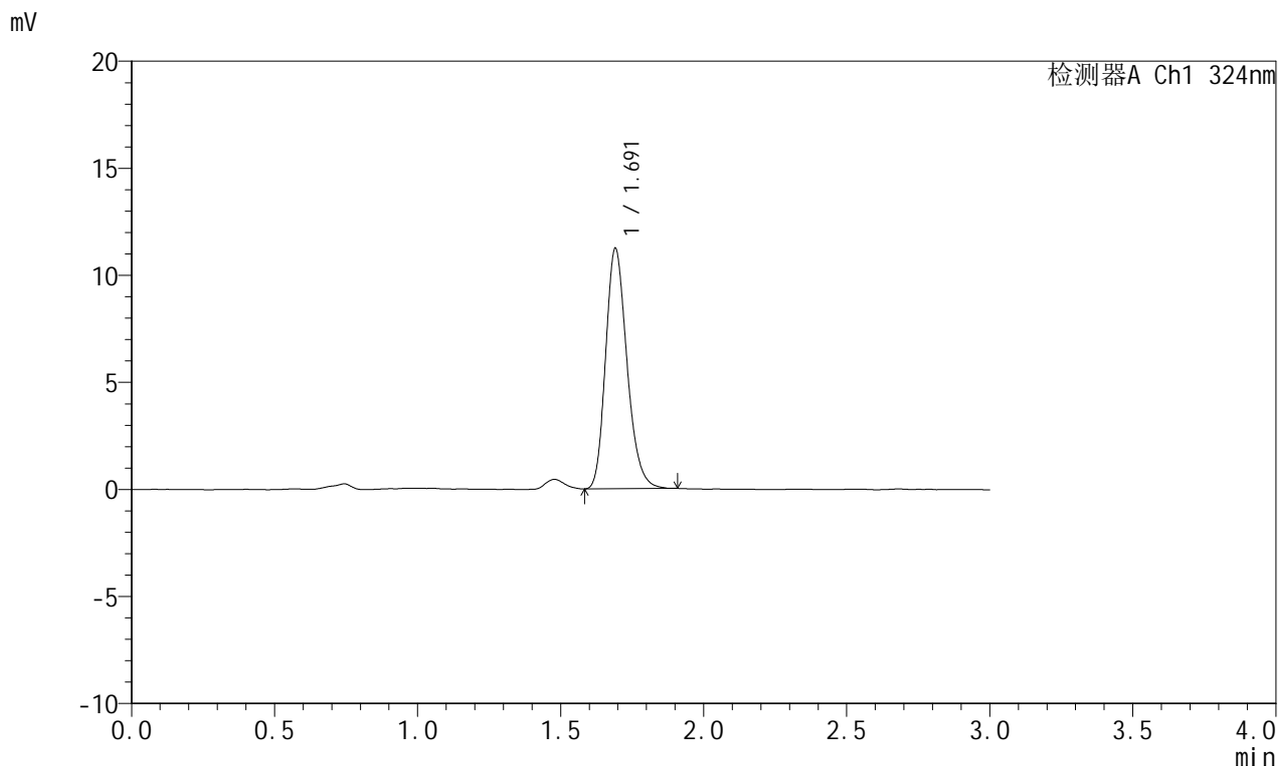


JSS-224

<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 - 0-27/11-870-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	58374	100.000	11202	2489	1.223	--
总计		58374	100.000	11202			

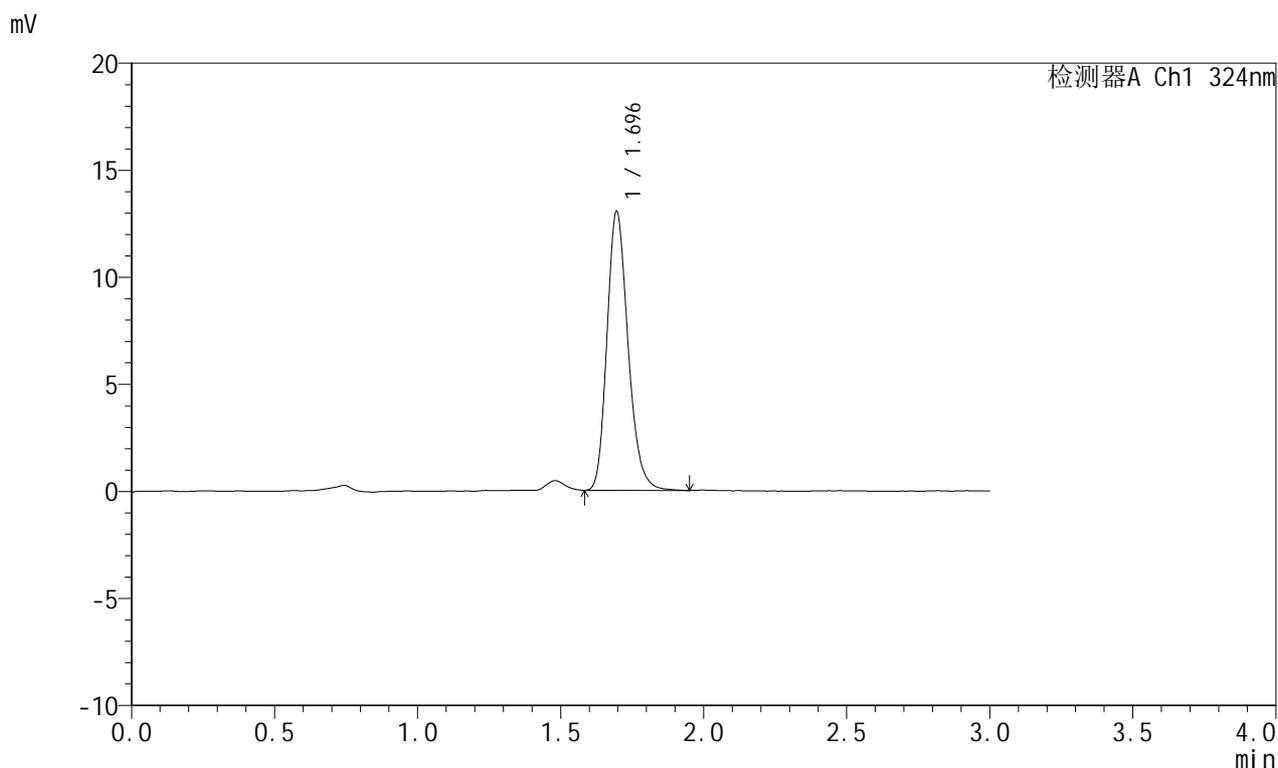


JSS-224

<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 - 0-27/11-871-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	66843	100.000	13023	2583	1.216	--
总计		66843	100.000	13023			



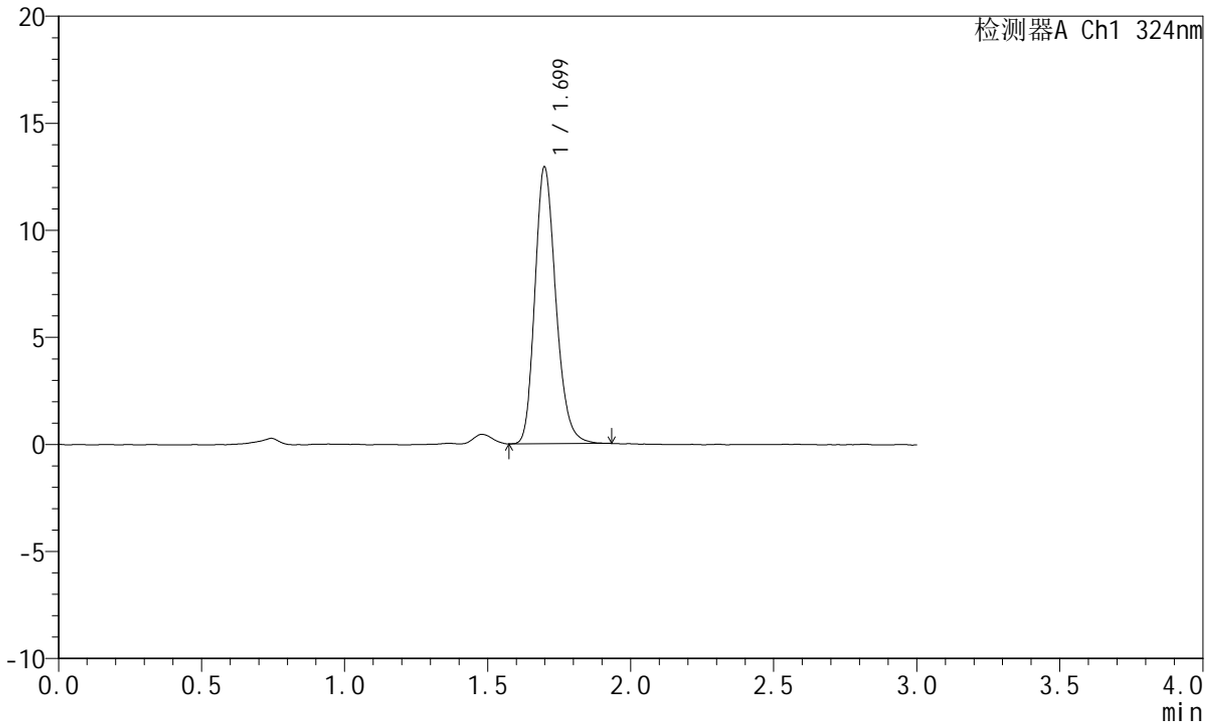
JSS-224

<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 - 0-27/11-872-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:02:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	65958	100.000	12910	2618	1.211	--
总计		65958	100.000	12910			

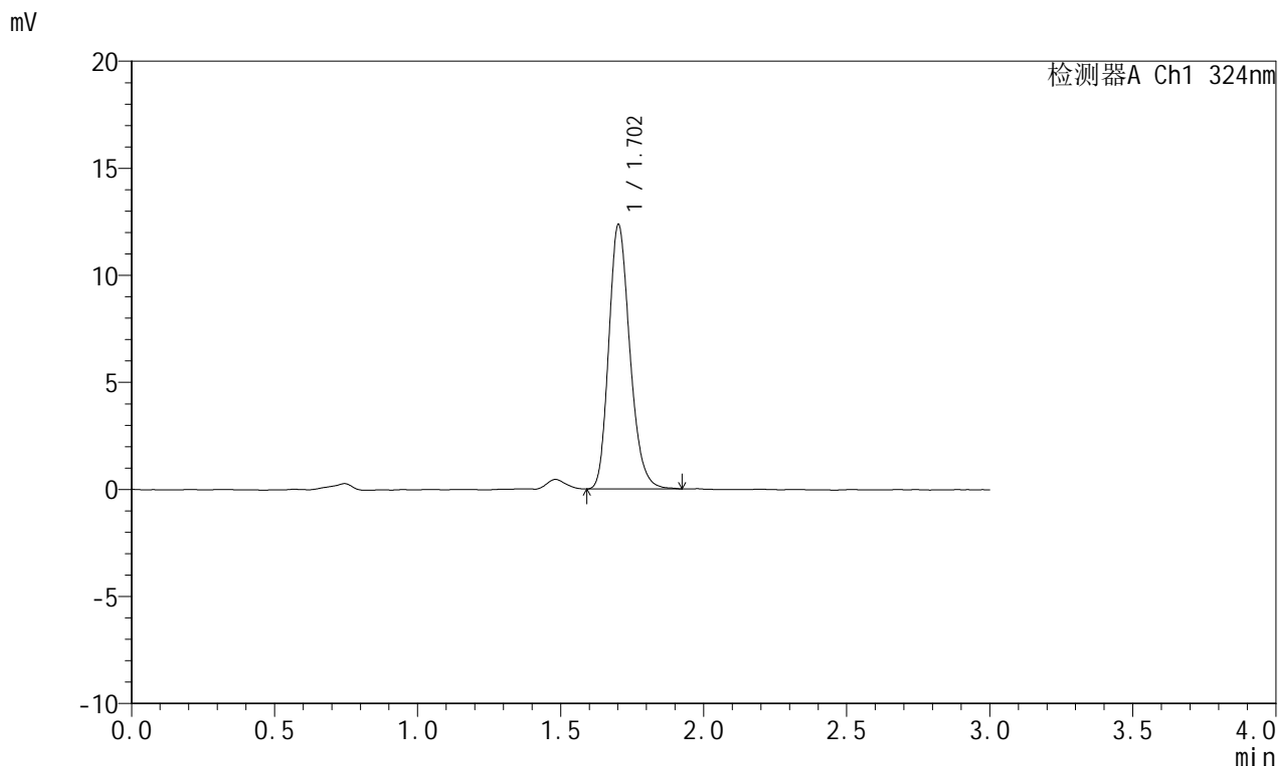


JSS-224

<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 - 0-27/11-873-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

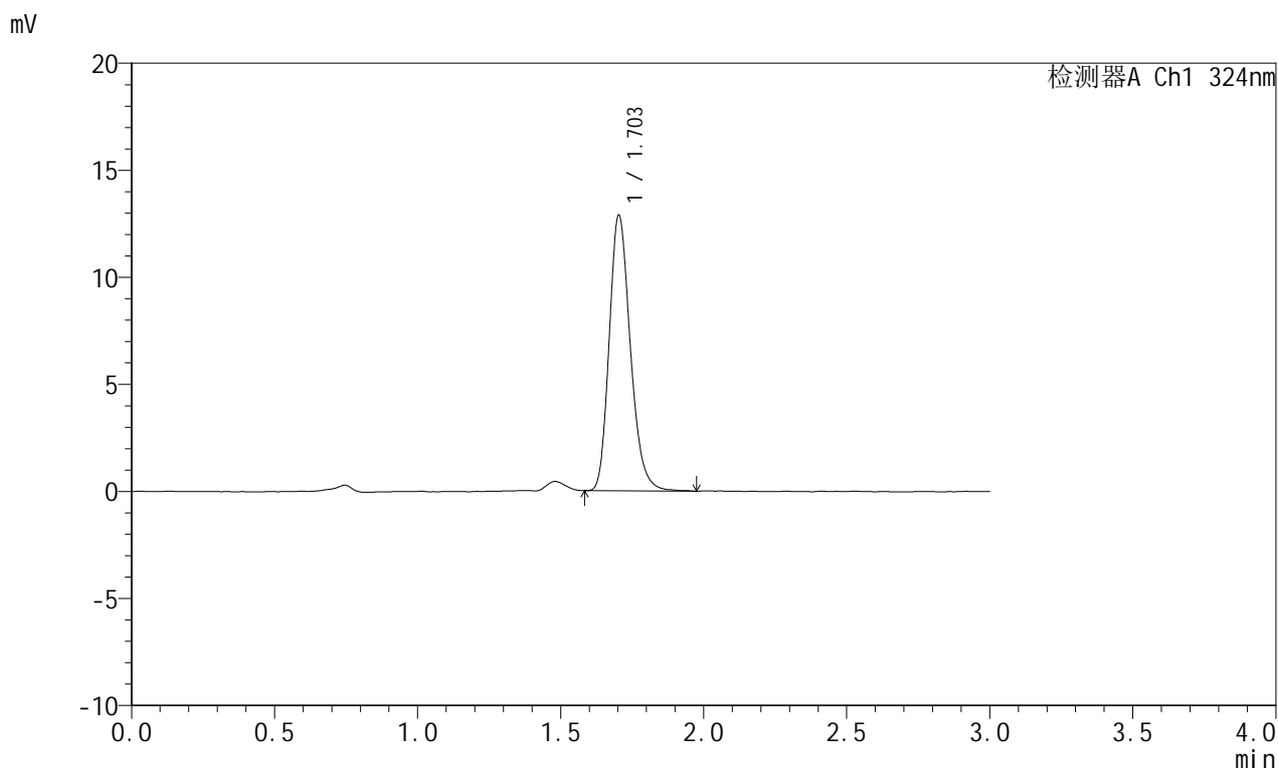
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	63494	100.000	12301	2578	1.212	--
总计		63494	100.000	12301			

<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 - 0-27/11-874-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:08:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	66296	100.000	12855	2585	1.217	--
总计		66296	100.000	12855			

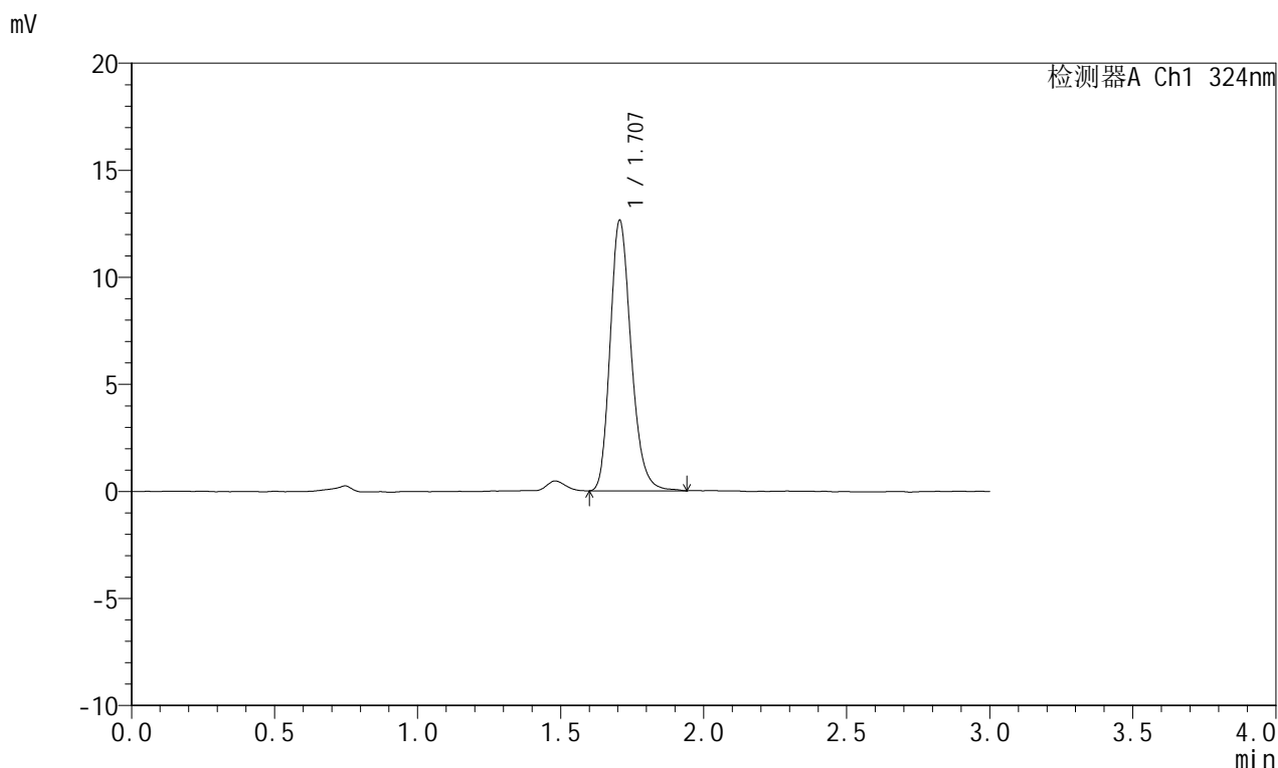


JSS-224

<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 - 0-27/11-875-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:12:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	64609	100.000	12626	2647	1.215	--
总计		64609	100.000	12626			

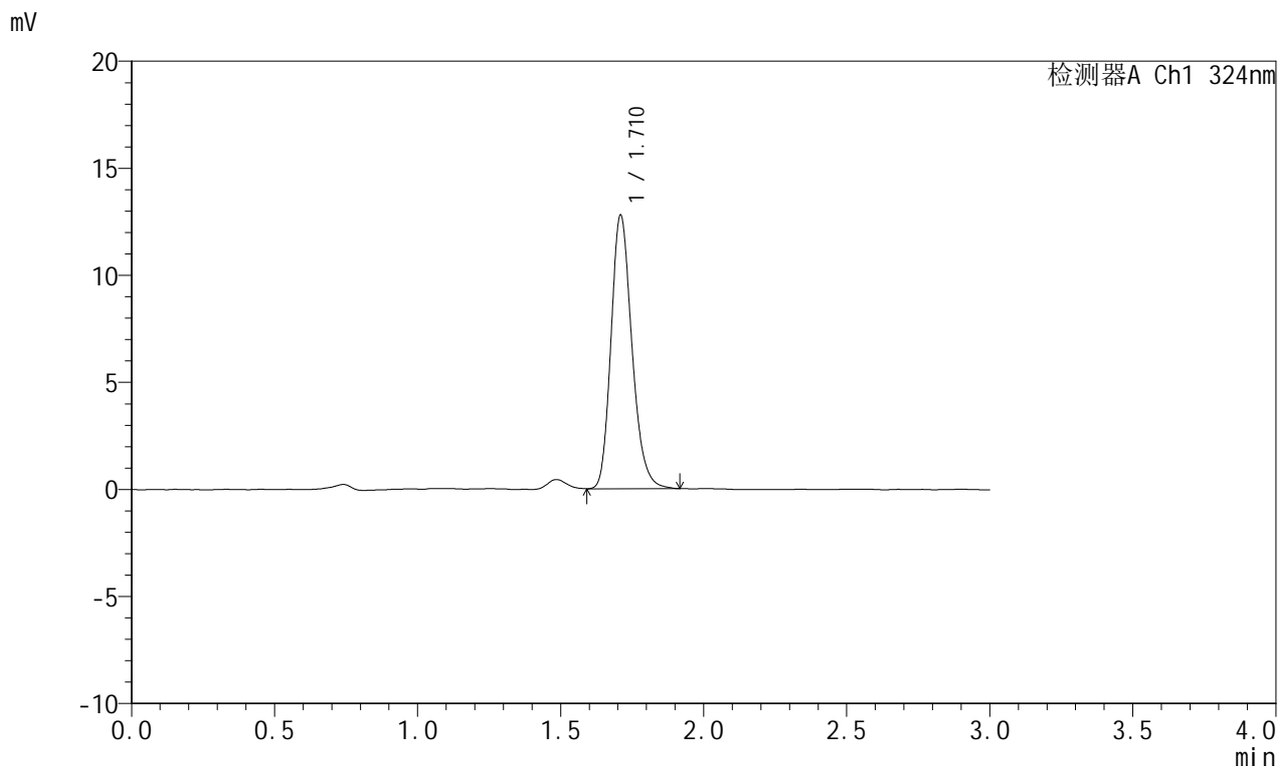


JSS-224

<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 - 0-27/11-876-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	65069	100.000	12695	2661	1.211	--
总计		65069	100.000	12695			

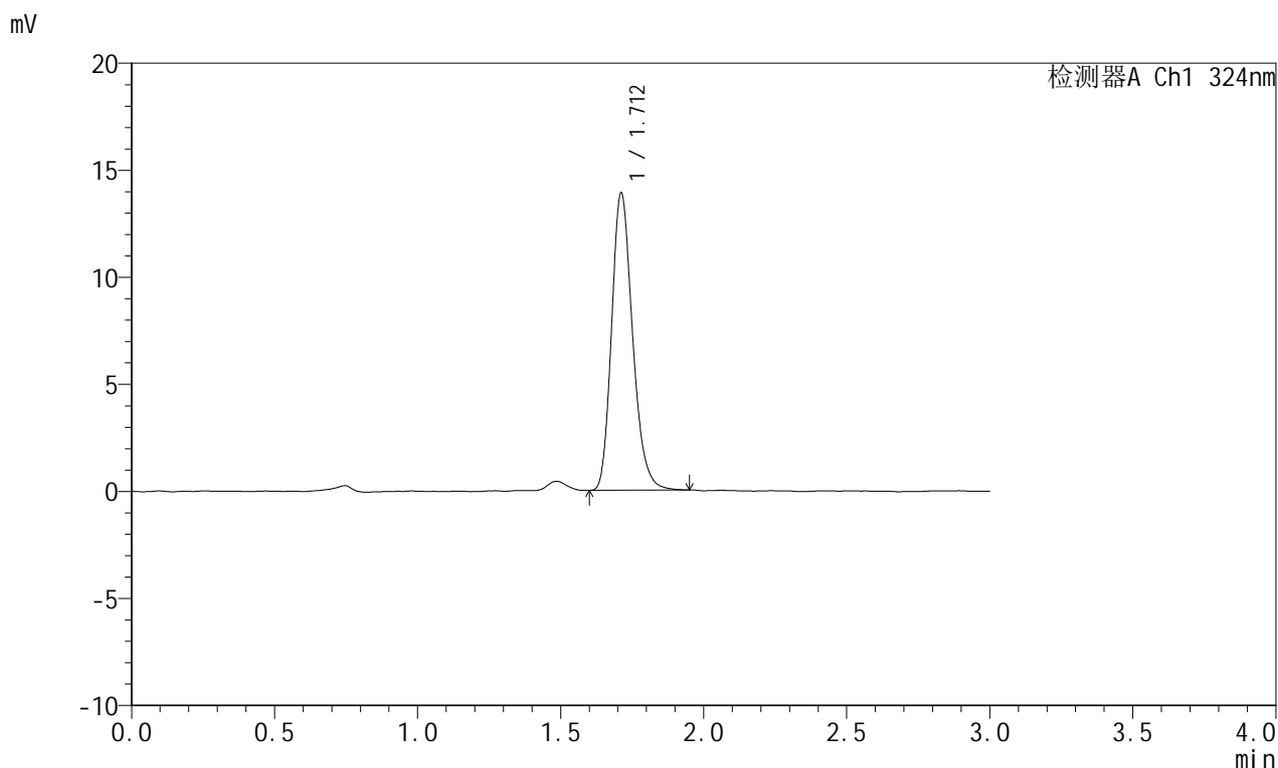


JSS-224

<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 - 0-27/11-877-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:19:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	70881	100.000	13867	2651	1.219	--
总计		70881	100.000	13867			

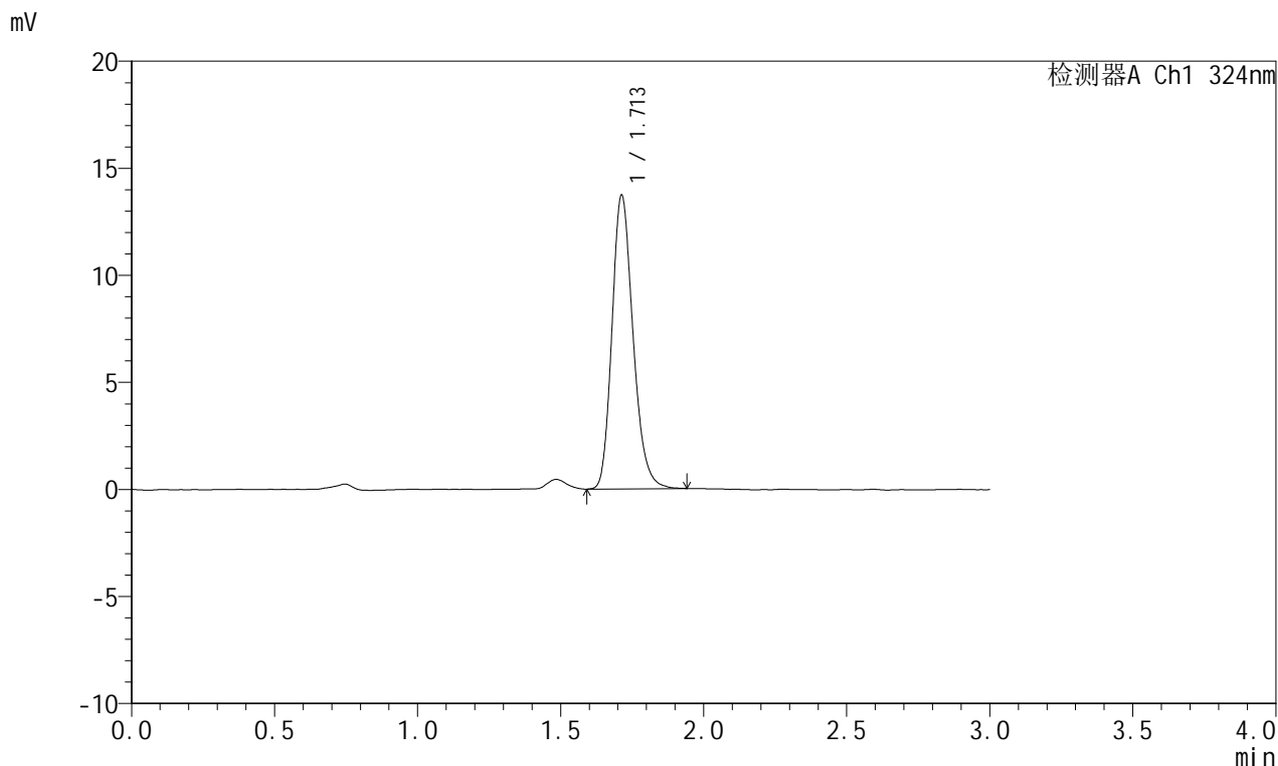


JSS-224

<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 - 0-27/11-878-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	70394	100.000	13722	2627	1.208	--
总计		70394	100.000	13722			

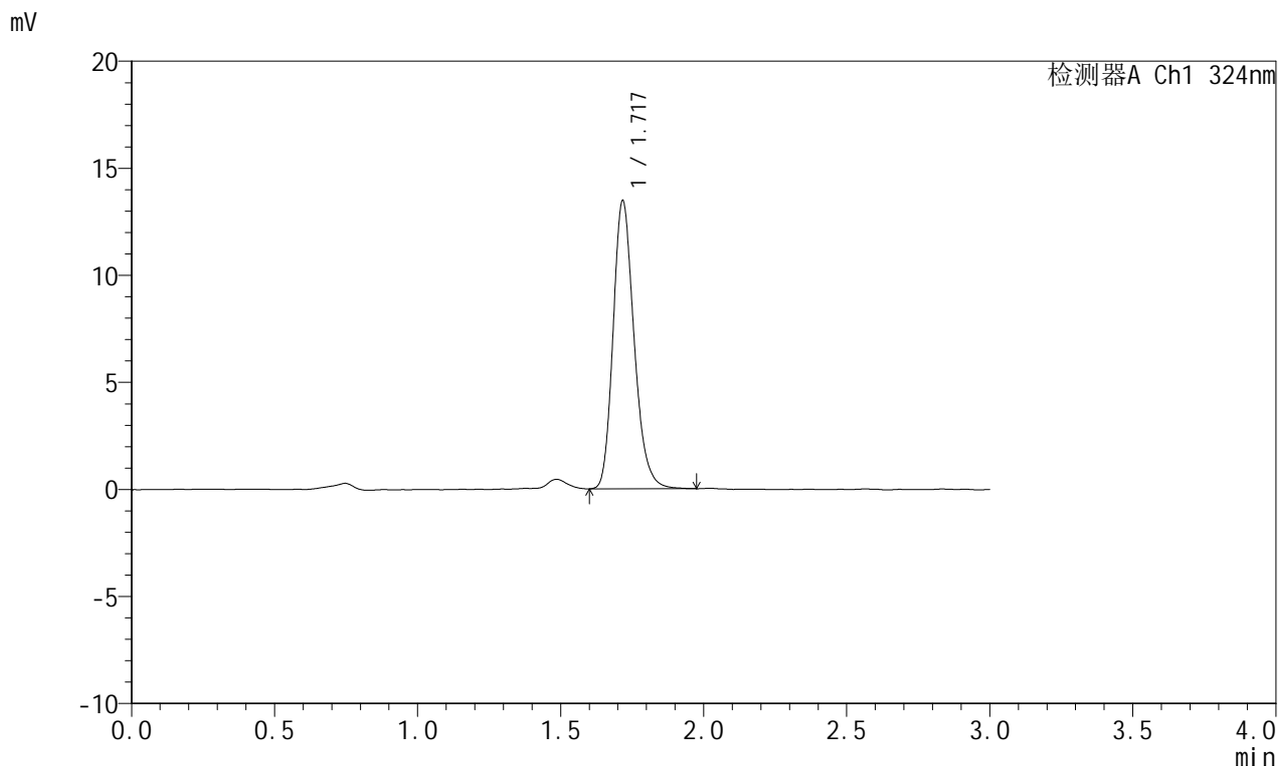


JSS-224

<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 - 0-27/11-879-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:25:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	68815	100.000	13383	2672	1.219	--
总计		68815	100.000	13383			

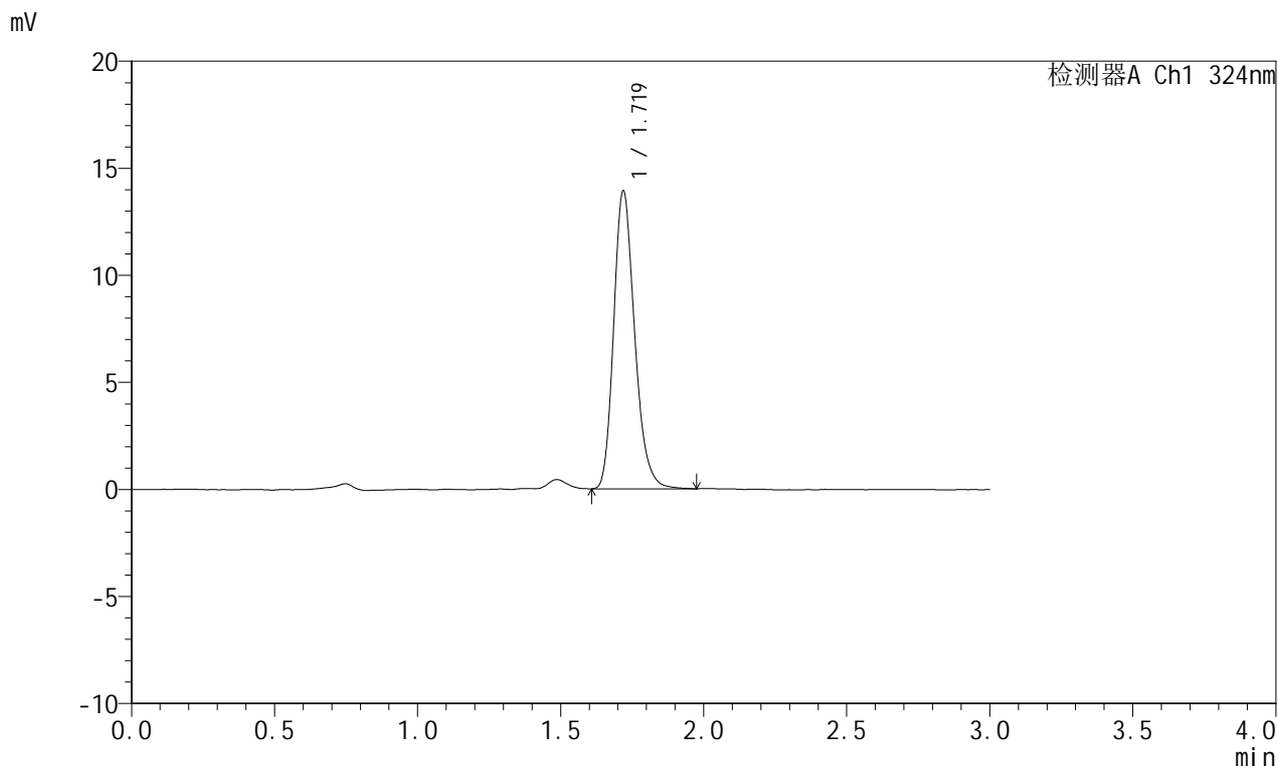


JSS-224

<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 - 0-27/11-880-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:29:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

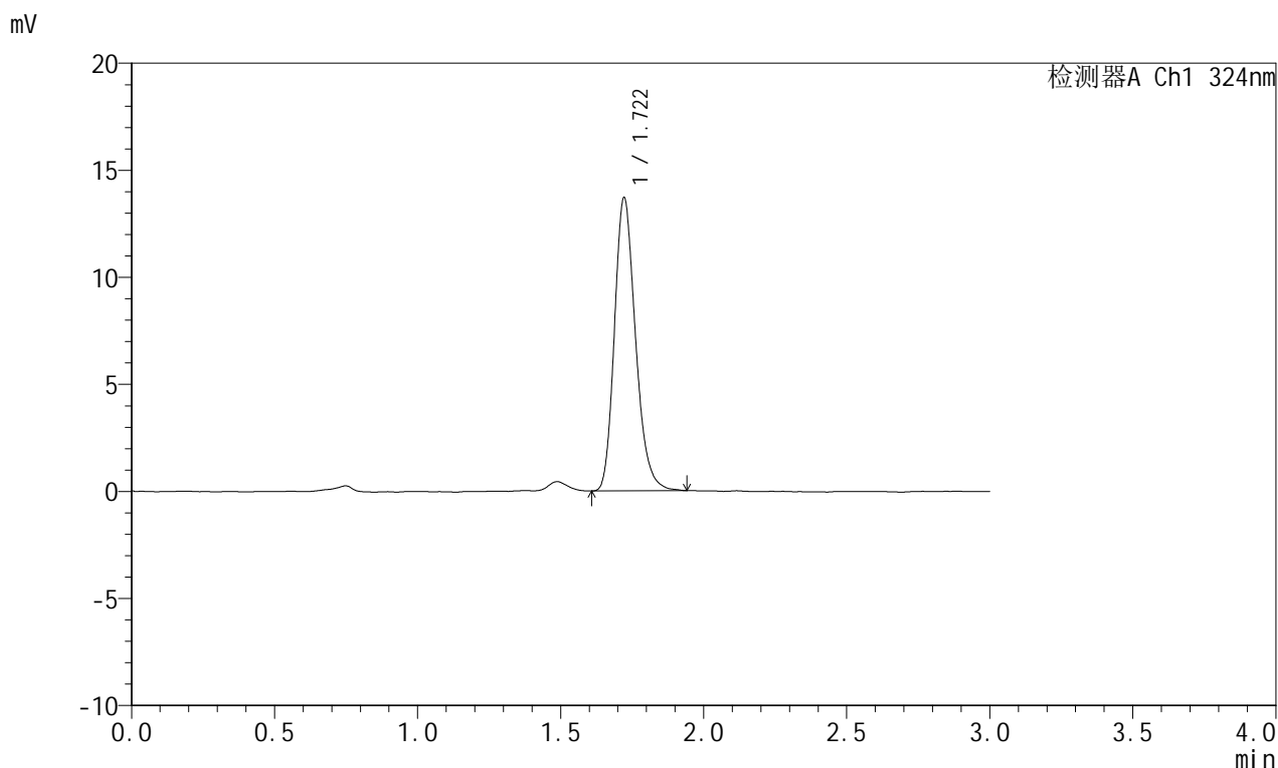
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	71064	100.000	13870	2689	1.224	--
总计		71064	100.000	13870			

<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 - 0-27/11-881-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:32:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	70318	100.000	13699	2659	1.221	--
总计		70318	100.000	13699			

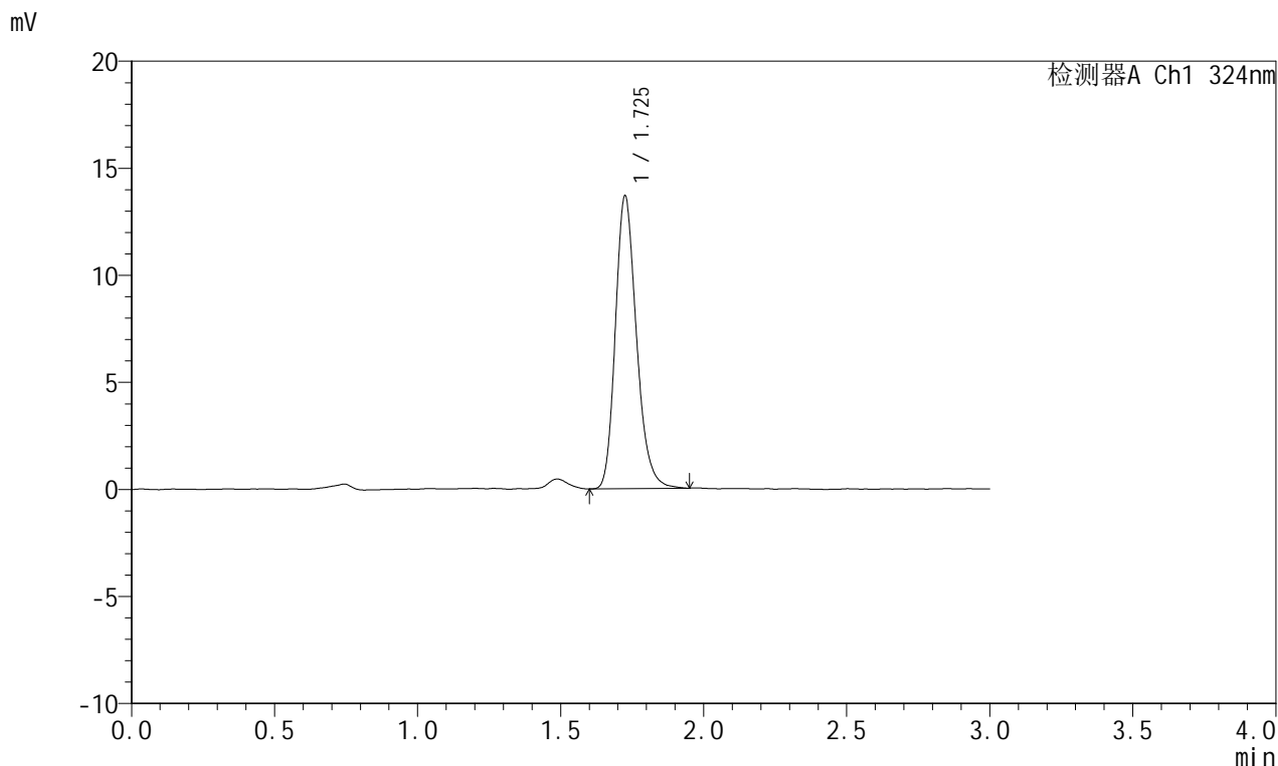


JSS-224

<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 - 0-27/11-882-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:35:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	70154	100.000	13609	2683	1.220	--
总计		70154	100.000	13609			

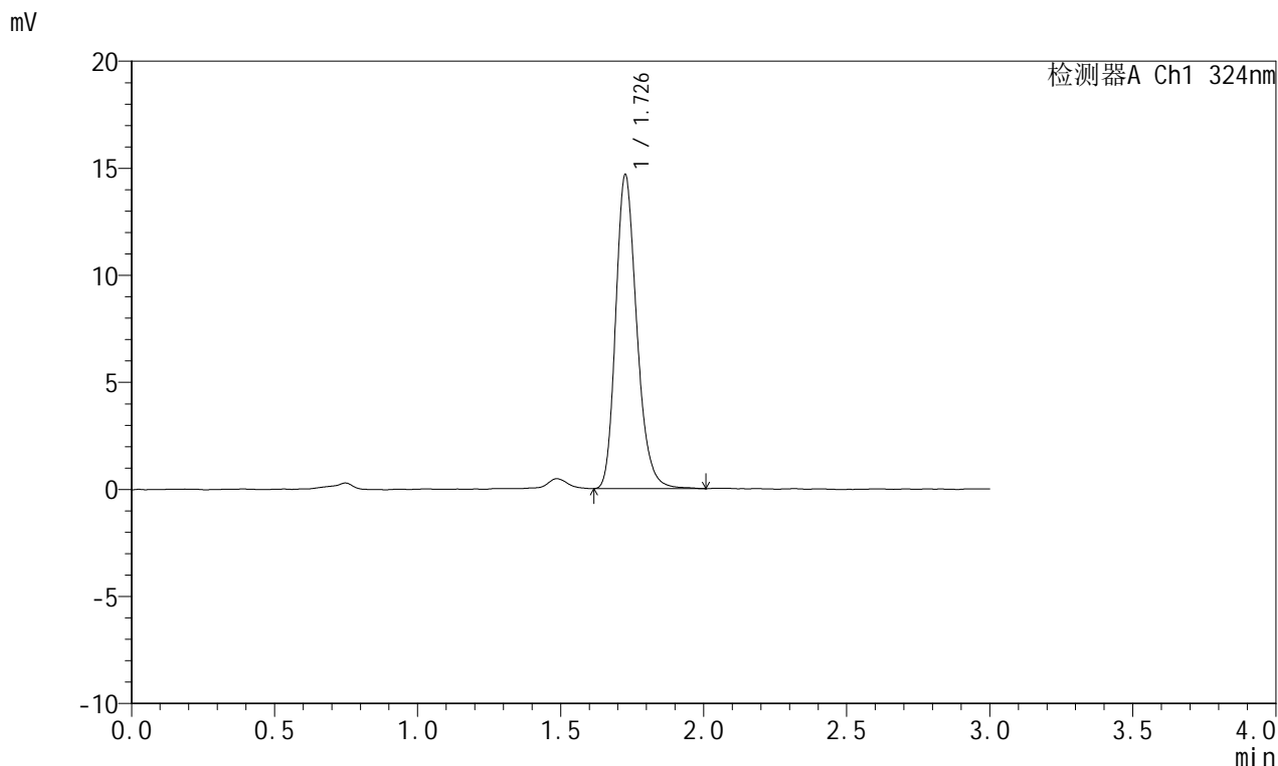


JSS-224

<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 - 0-27/11-883-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:39:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	75172	100.000	14557	2705	1.227	--
总计		75172	100.000	14557			

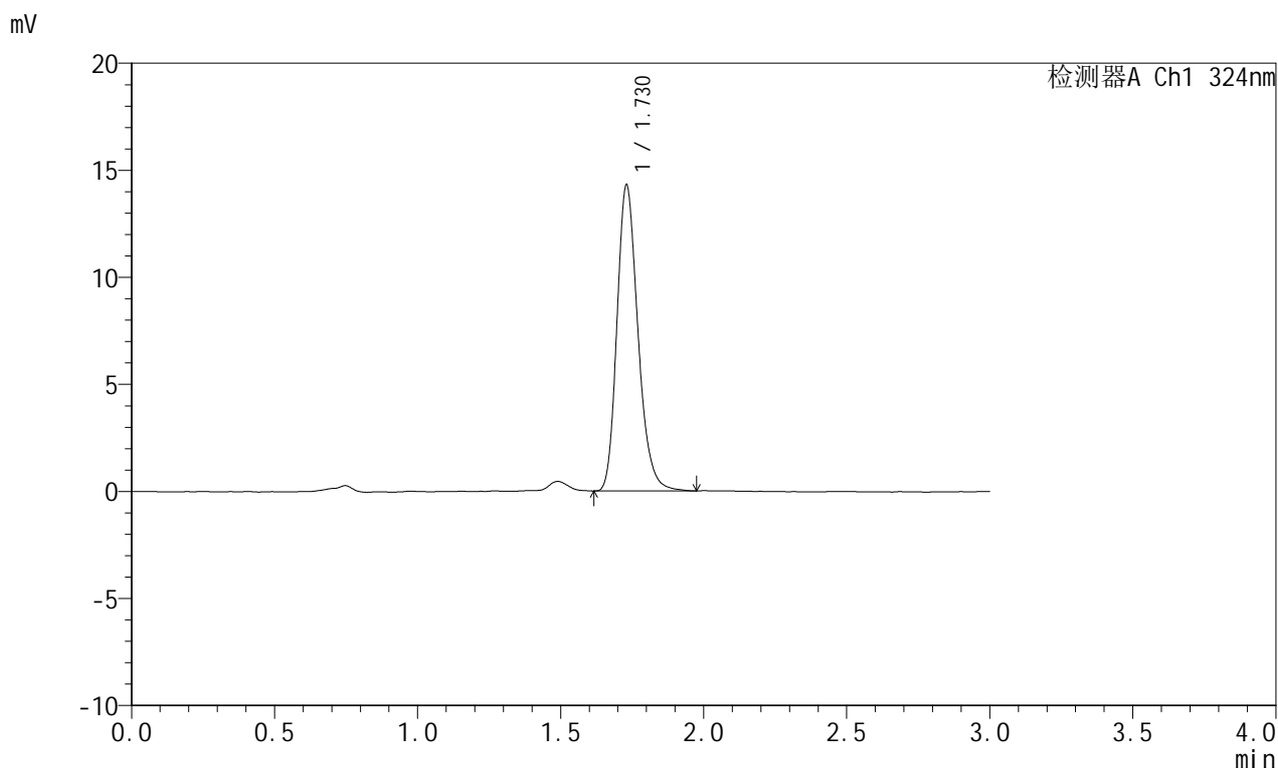


JSS-224

<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 - 0-27/11-884-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:42:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	72978	100.000	14307	2738	1.228	--
总计		72978	100.000	14307			

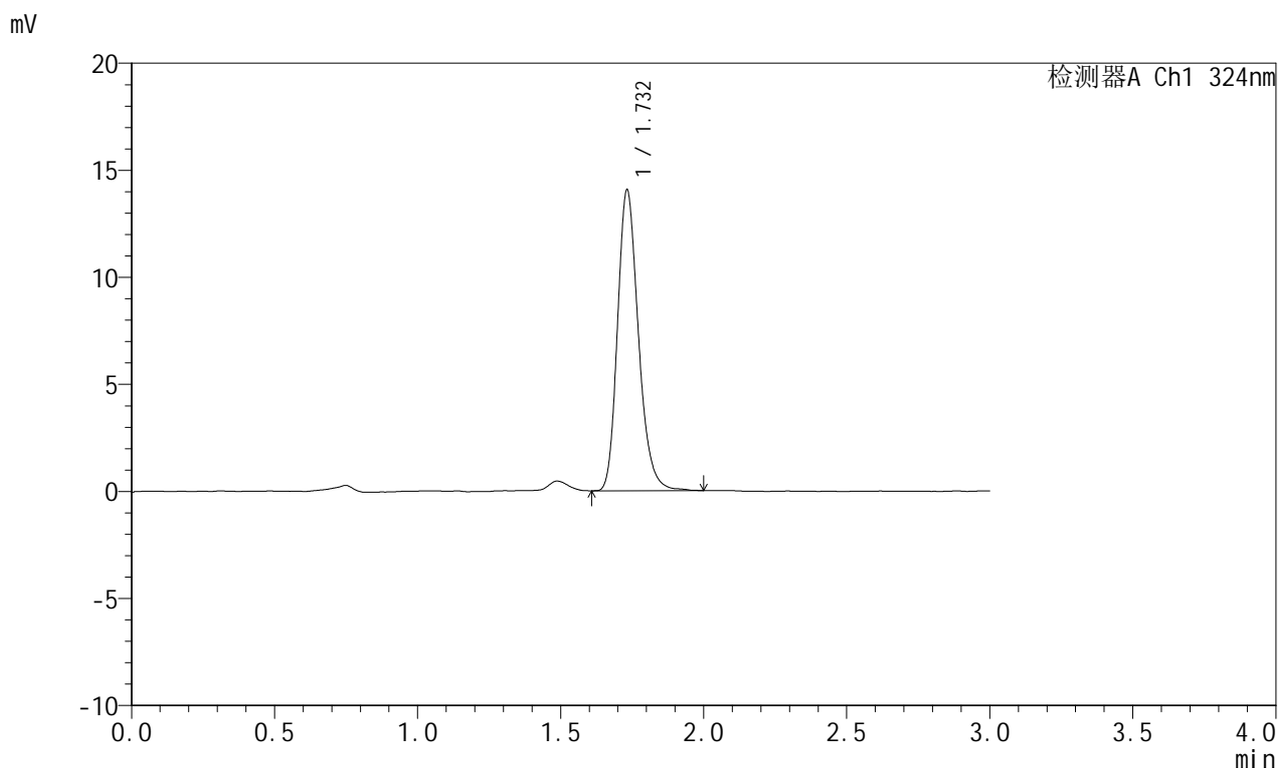


JSS-224

<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 - 0-27/11-885-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:46:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	71483	100.000	14037	2774	1.227	--
总计		71483	100.000	14037			

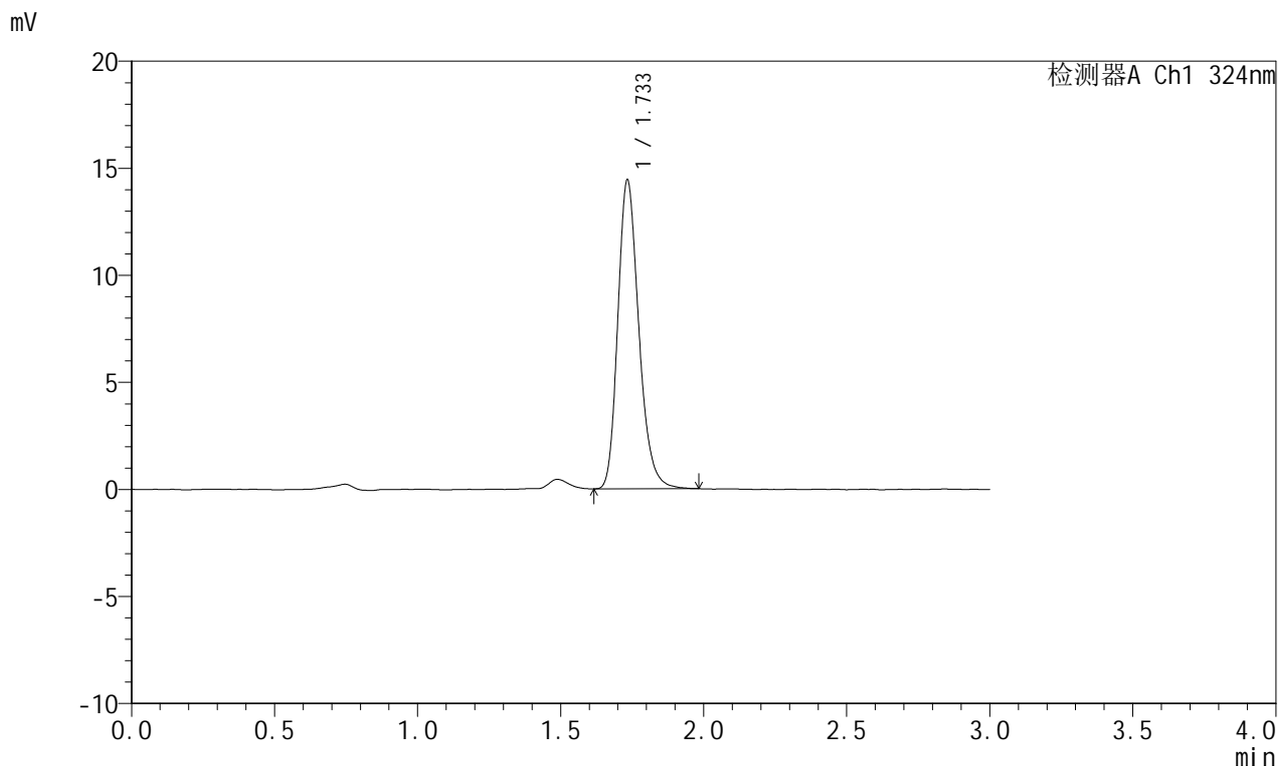


JSS-224

<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 - 0-27/11-886-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:49:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	73572	100.000	14364	2745	1.231	--
总计		73572	100.000	14364			

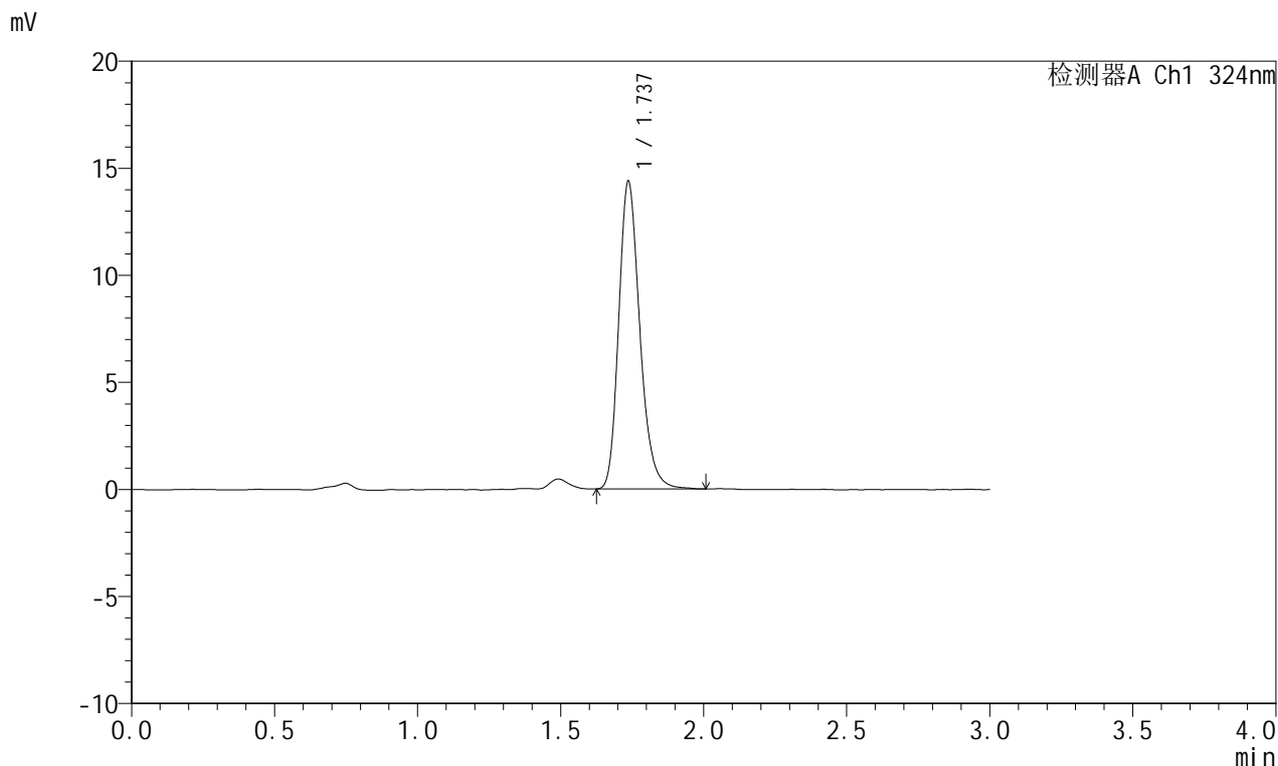


JSS-224

<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 - 0-27/11-887-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:52:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	73805	100.000	14360	2731	1.228	--
总计		73805	100.000	14360			

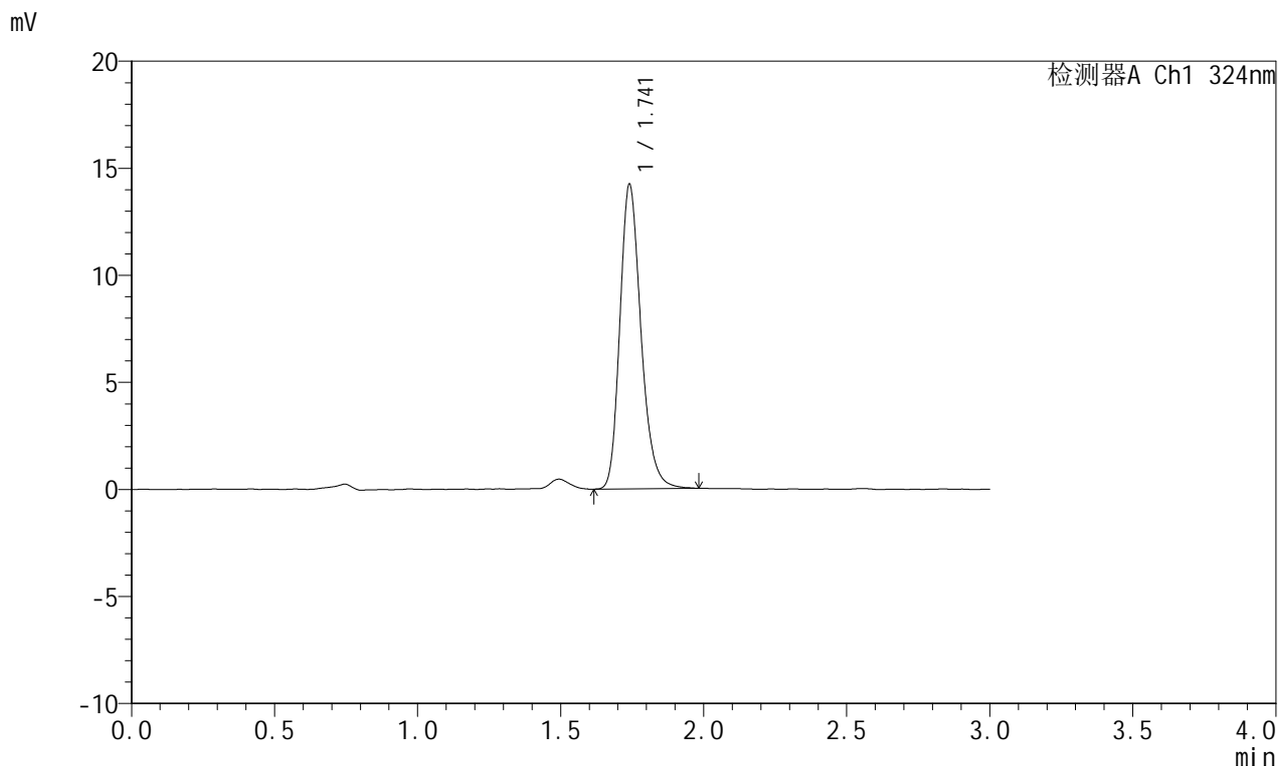


JSS-224

<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 - 0-27/11-888-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:56:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	73055	100.000	14198	2749	1.229	--
总计		73055	100.000	14198			

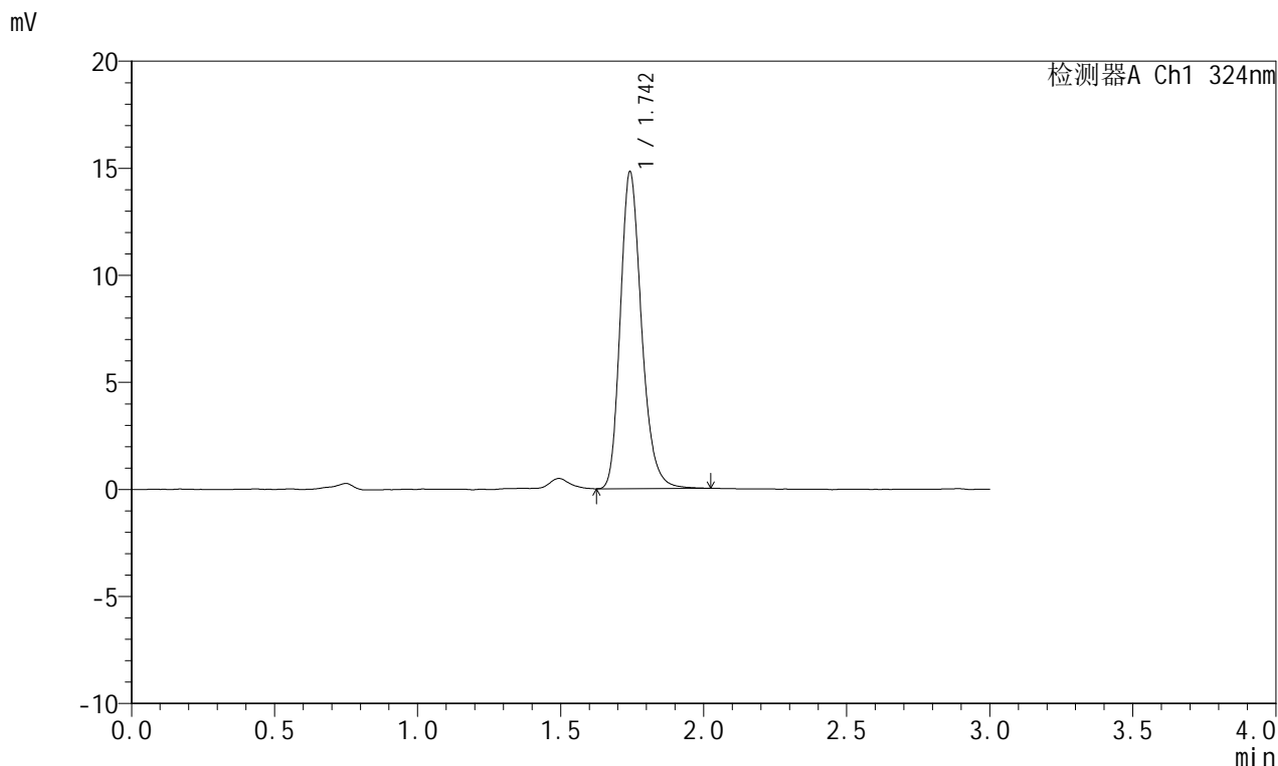


JSS-224

<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 - 0-27/11-889-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:59:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	76426	100.000	14685	2722	1.225	--
总计		76426	100.000	14685			

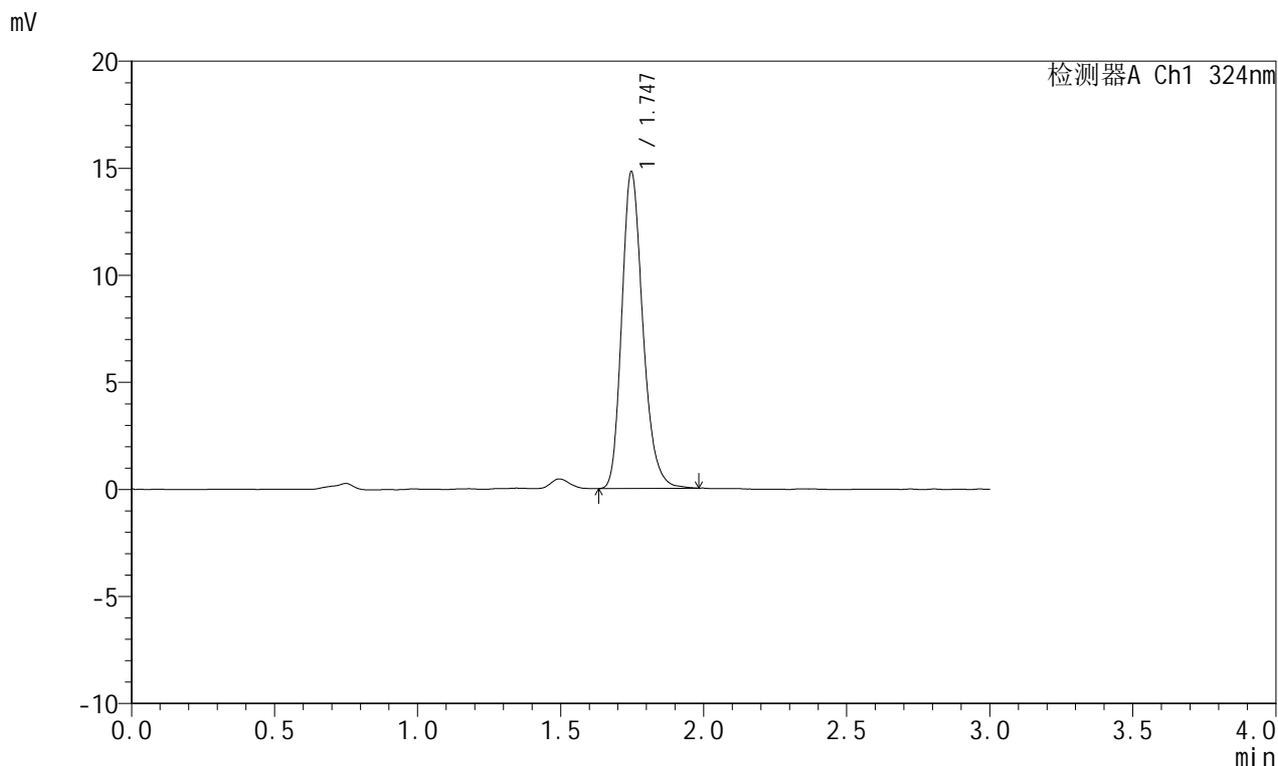


JSS-224

<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 - 0-27/11-890-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:03:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	75824	100.000	14794	2762	1.224	--
总计		75824	100.000	14794			

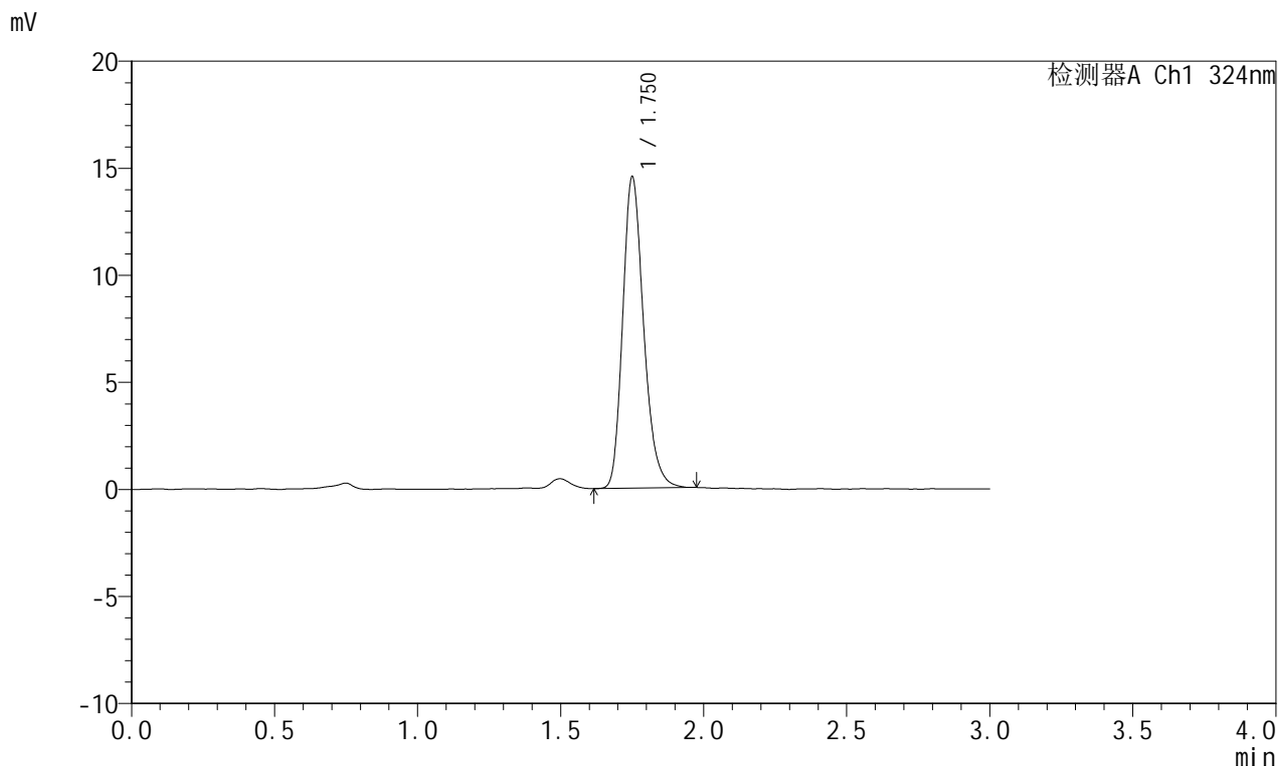


JSS-224

<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 - 0-27/11-891-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:06:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	74167	100.000	14453	2792	1.230	--
总计		74167	100.000	14453			

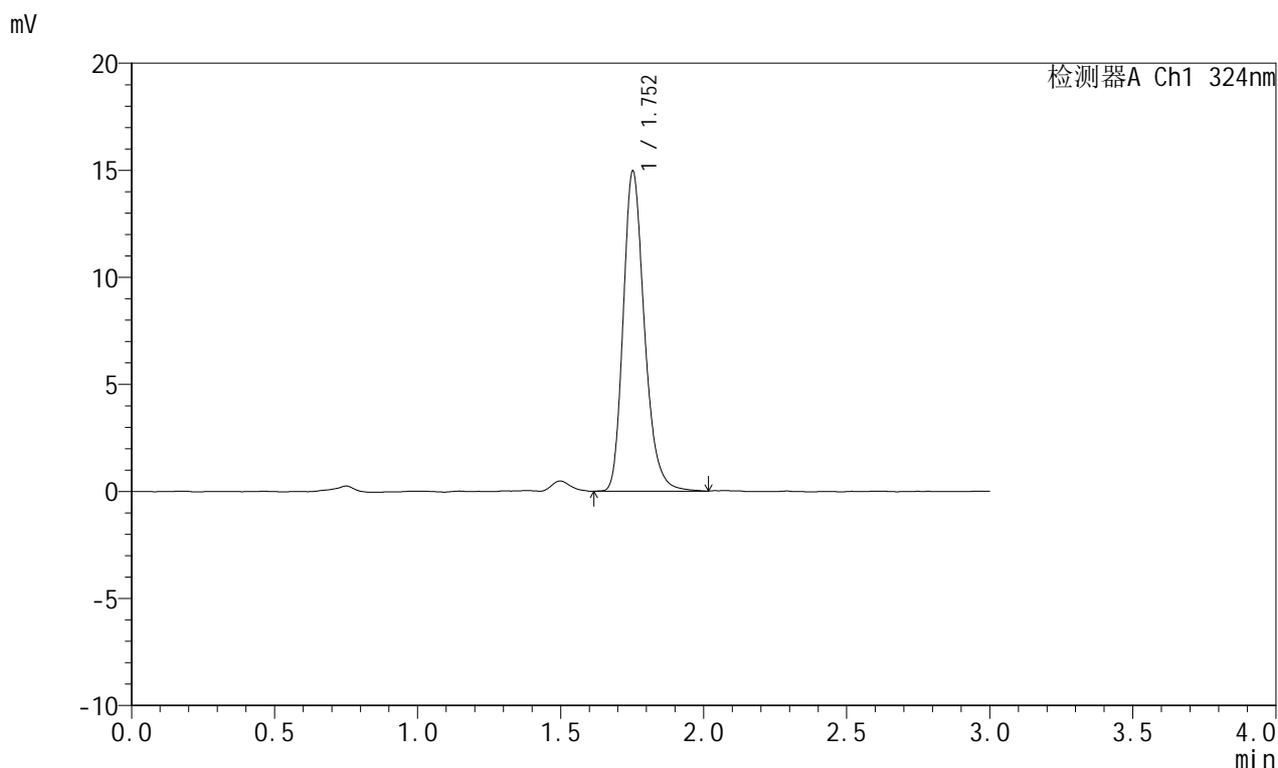


JSS-224

<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 - 0-27/11-892-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:09:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:41:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	77367	100.000	14906	2752	1.239	--
总计		77367	100.000	14906			

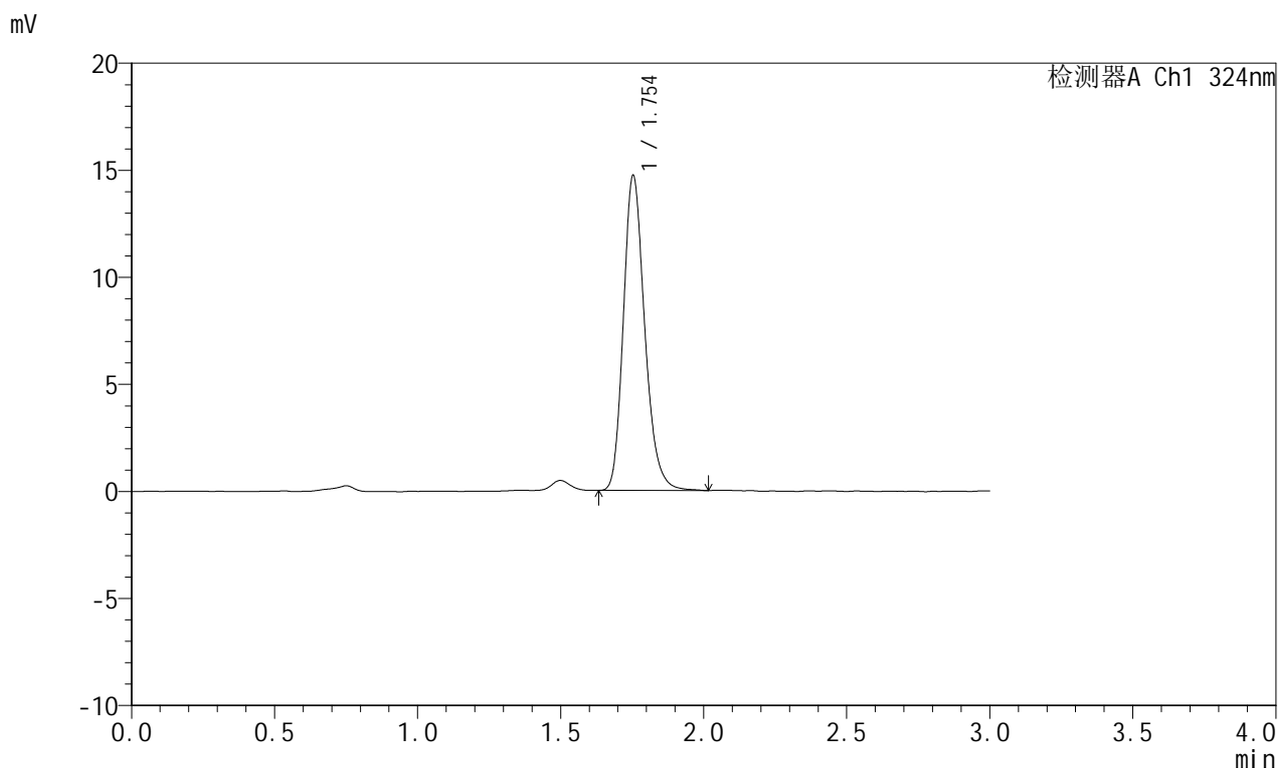


JSS-224

<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 - 0-27/11-893-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:13:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	76542	100.000	14698	2706	1.212	--
总计		76542	100.000	14698			

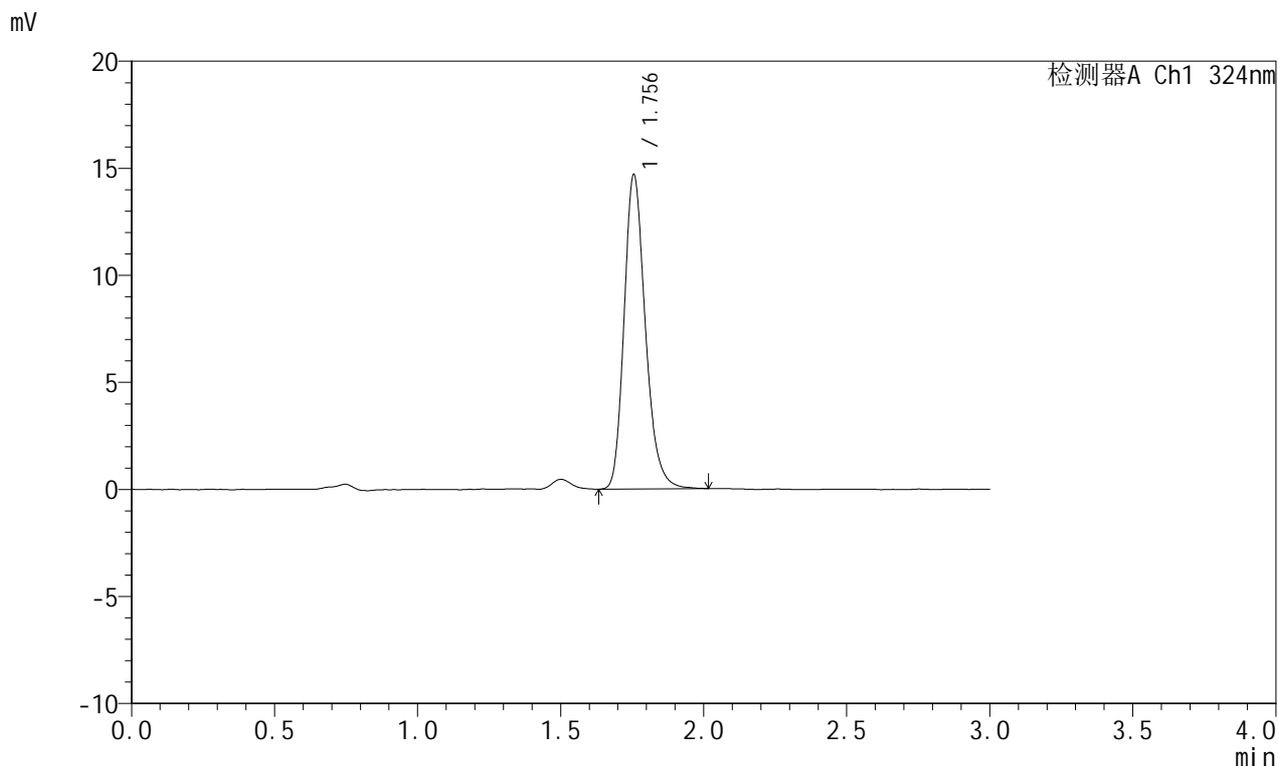


JSS-224

<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 - 0-27/11-894-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:16:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	76131	100.000	14686	2737	1.222	--
总计		76131	100.000	14686			

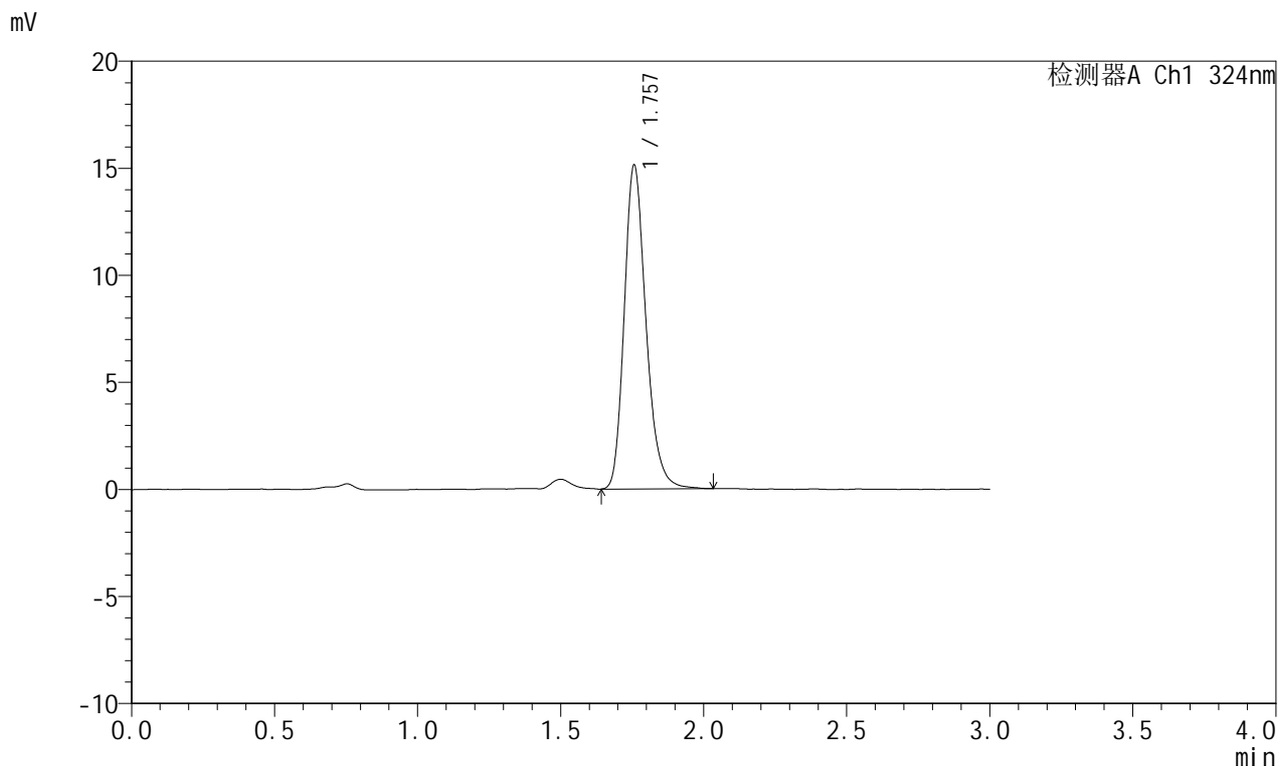


JSS-224

<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 - 0-27/11-895-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:19:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	80141	100.000	15111	2639	1.228	--
总计		80141	100.000	15111			

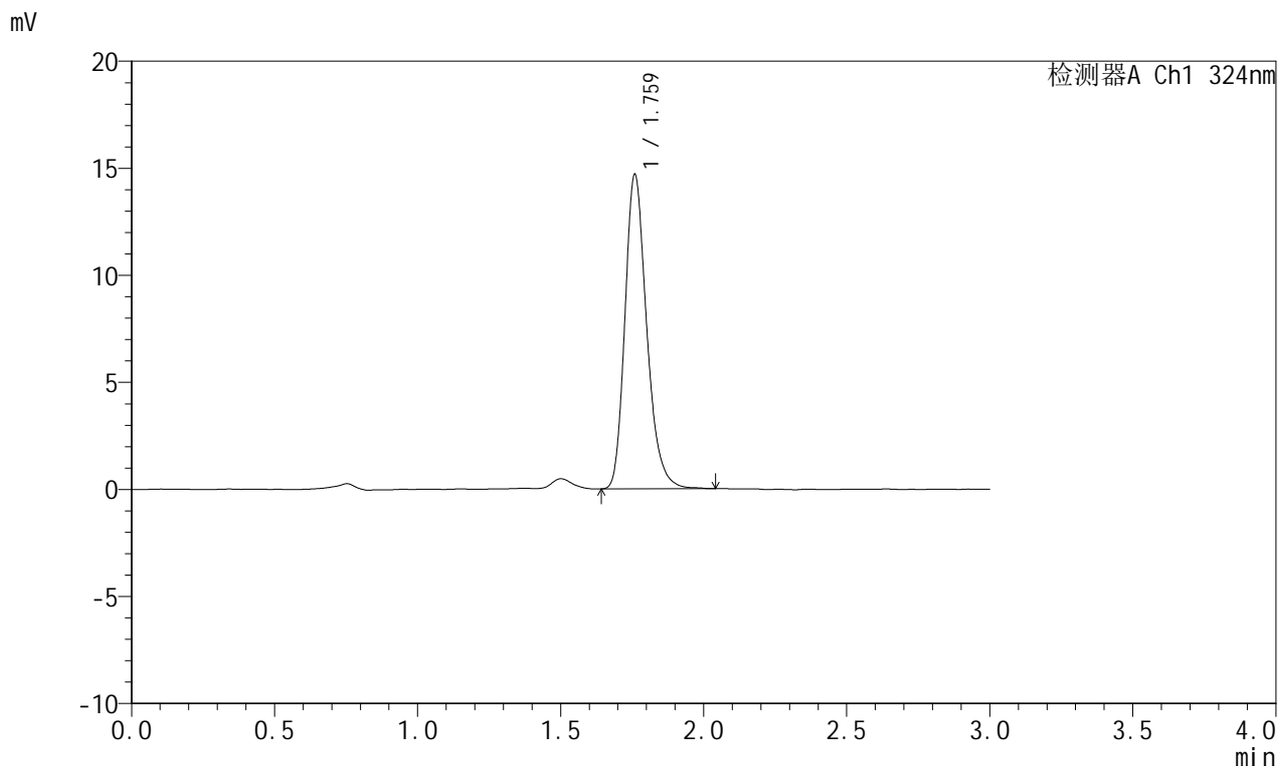


JSS-224

<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 - 0-27/11-896-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:23:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	77830	100.000	14581	2641	1.242	--
总计		77830	100.000	14581			

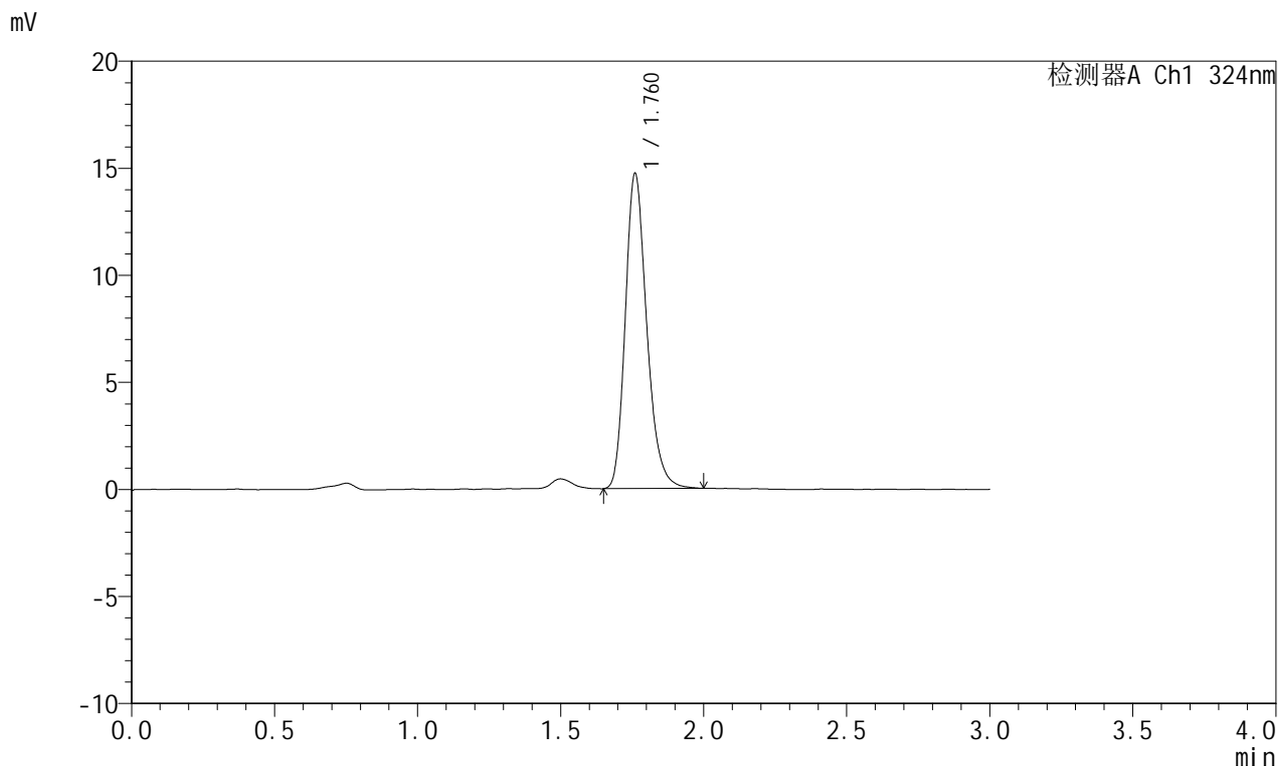


JSS-224

<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 - 0-27/11-897-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:26:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	76905	100.000	14651	2709	1.233	--
总计		76905	100.000	14651			

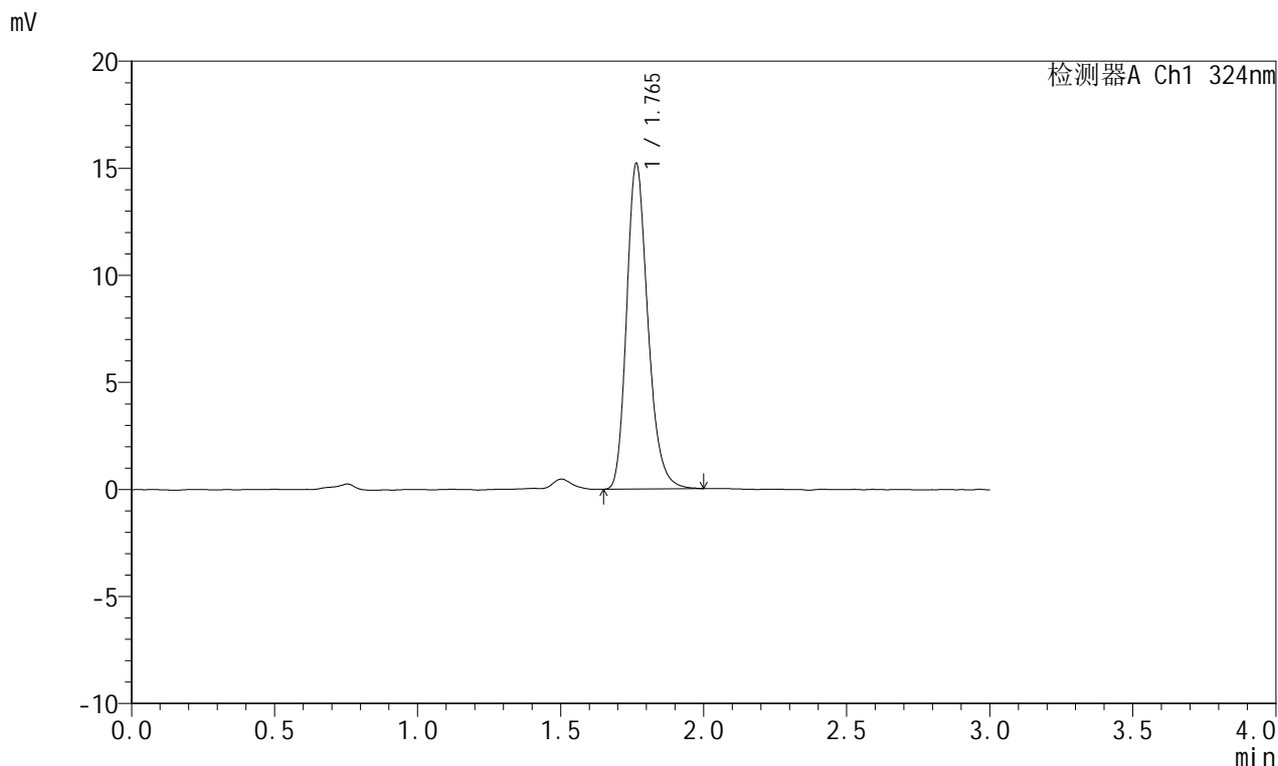


JSS-224

<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 - 0-27/11-898-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:30:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	78729	100.000	15206	2769	1.228	--
总计		78729	100.000	15206			

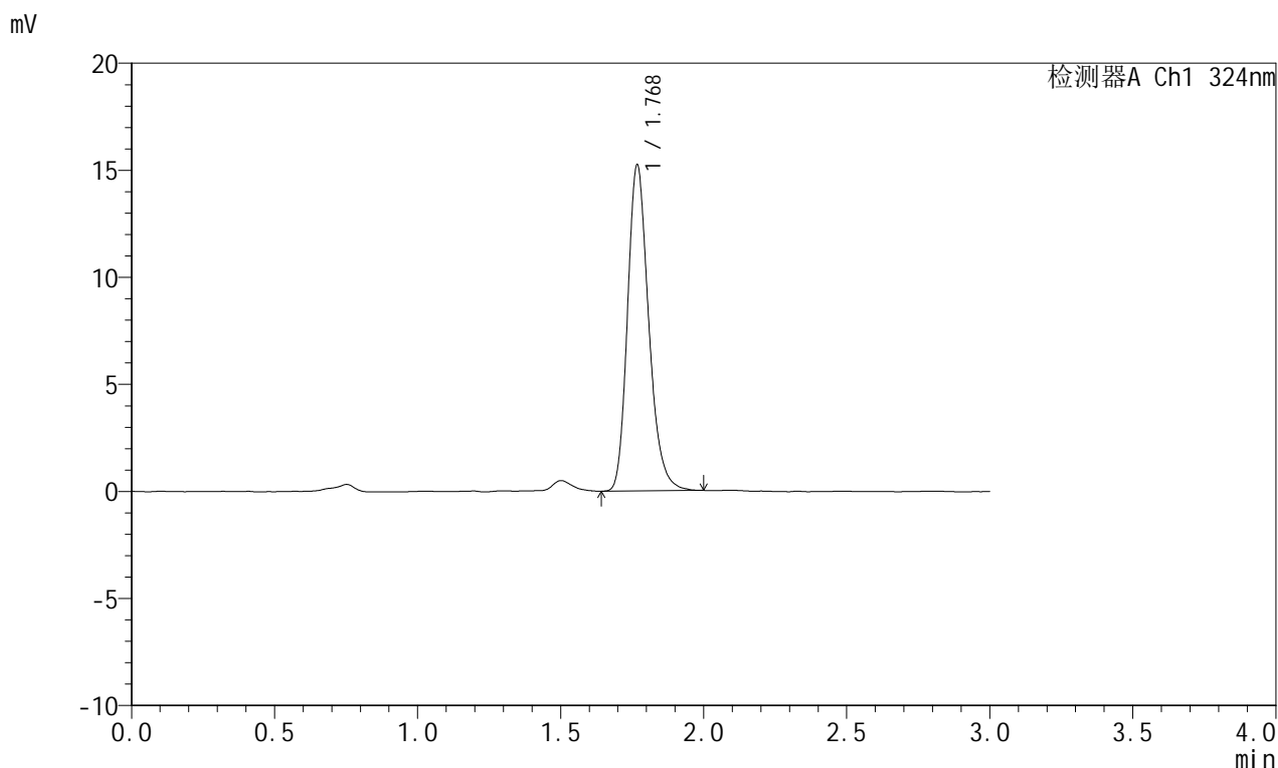


JSS-224

<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 - 0-27/11-899-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:33:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	78483	100.000	15105	2798	1.231	--
总计		78483	100.000	15105			

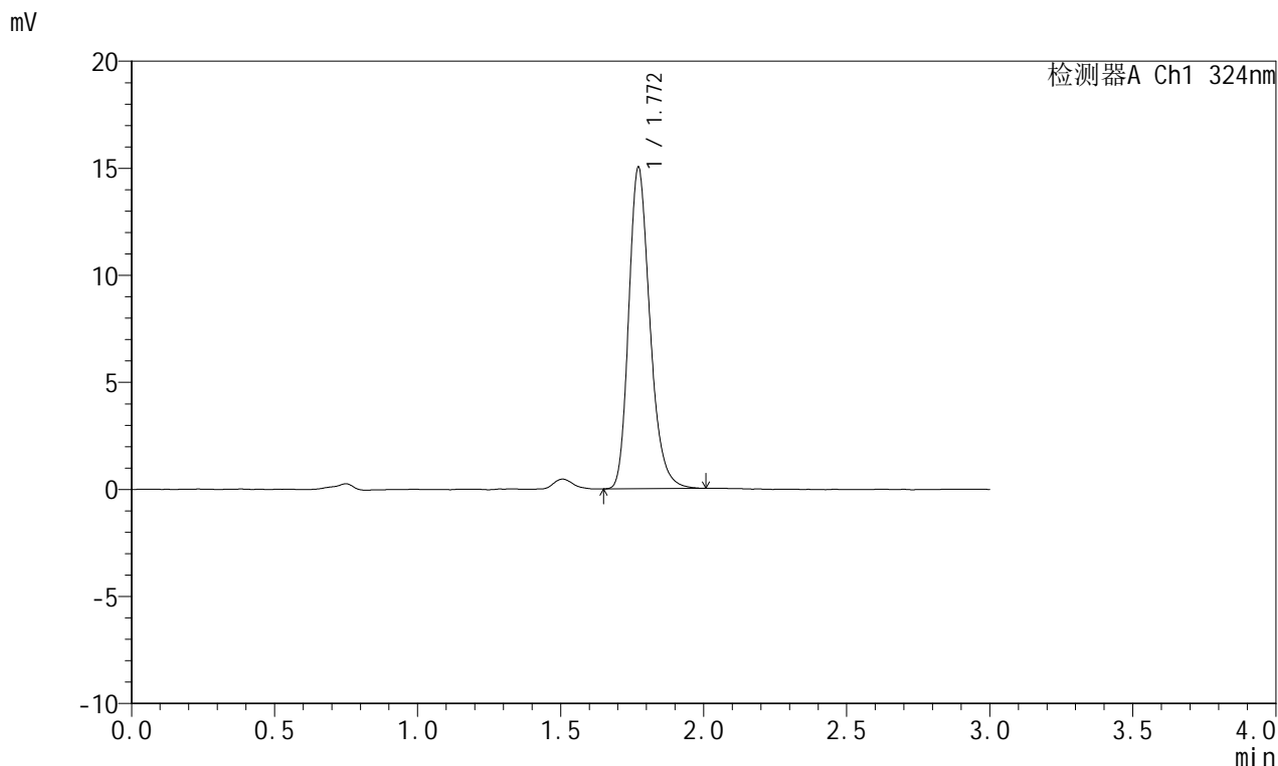


JSS-224

<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 - 0-27/11-900-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:36:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	77351	100.000	15023	2831	1.238	--
总计		77351	100.000	15023			

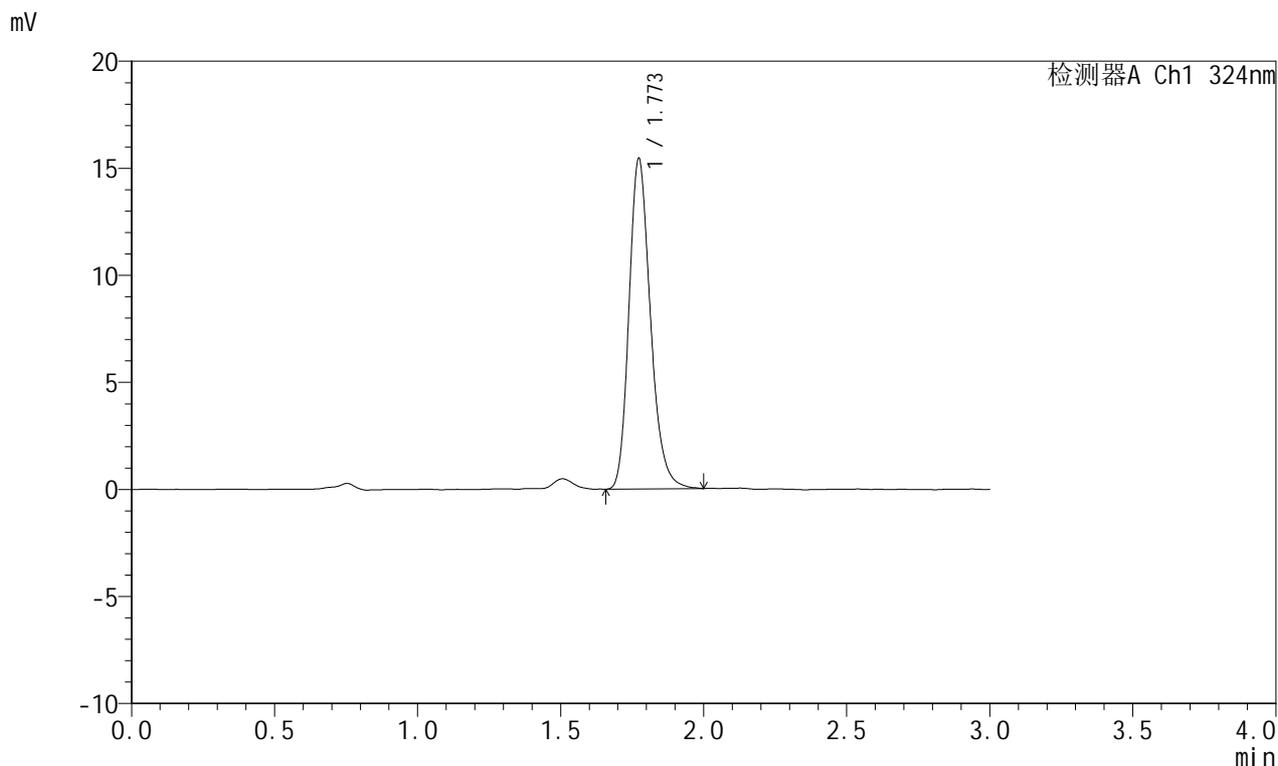


JSS-224

<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 - 0-27/11-901-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:40:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	80571	100.000	15424	2754	1.222	--
总计		80571	100.000	15424			

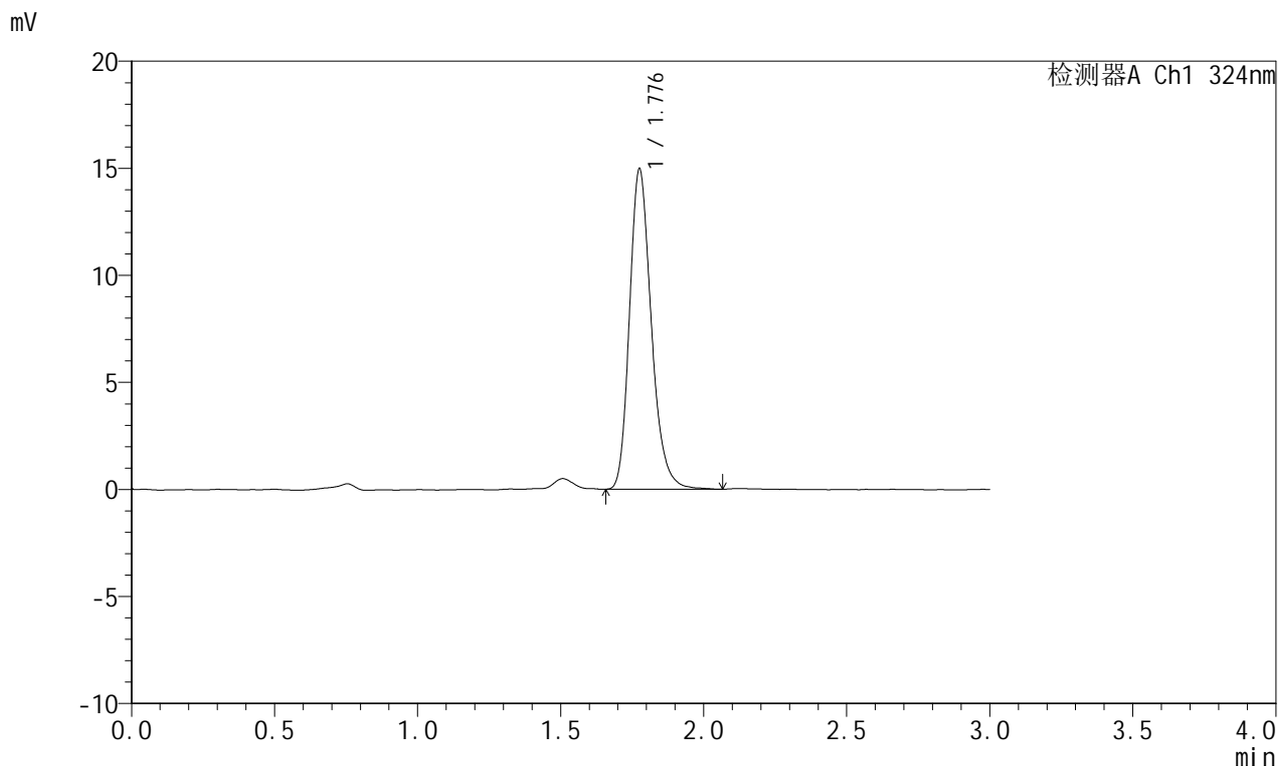


JSS-224

<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 - 0-27/11-902-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:43:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	79432	100.000	14873	2687	1.230	--
总计		79432	100.000	14873			

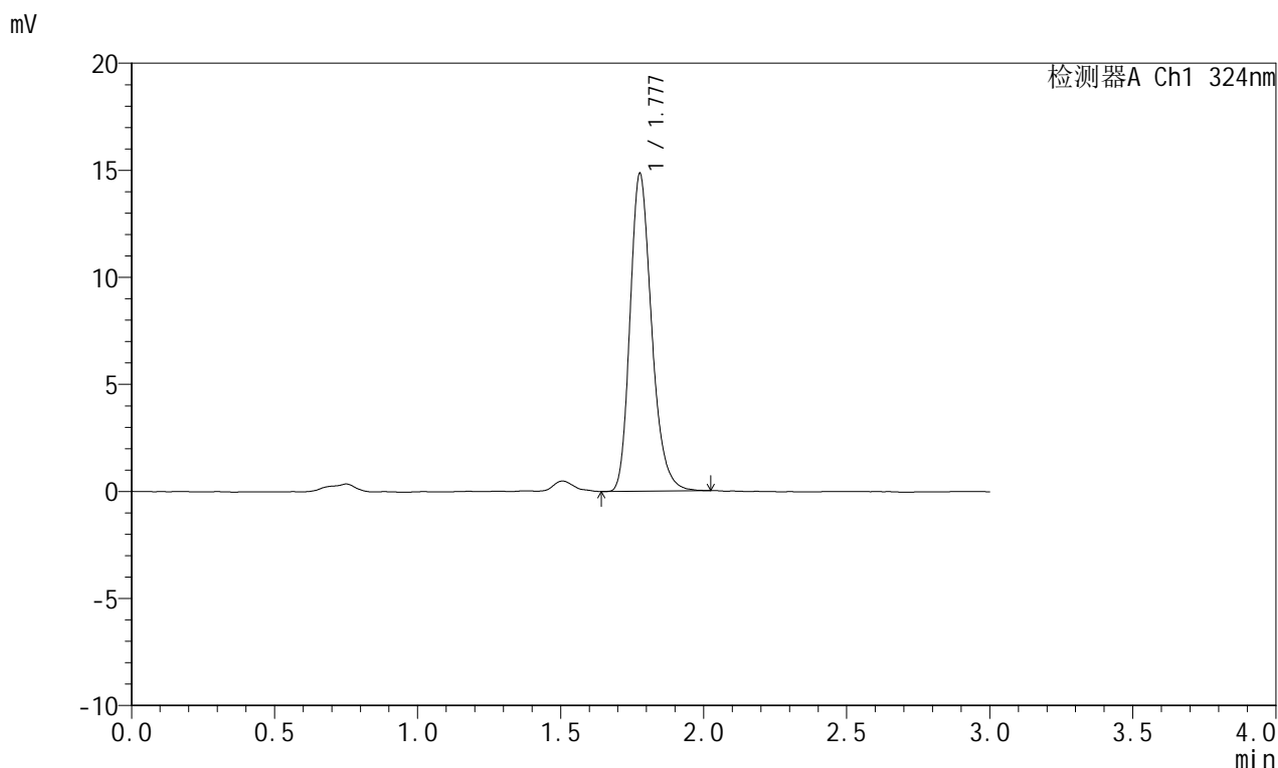


JSS-224

<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 - 0-27/11-903-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:47:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	77865	100.000	14789	2739	1.236	--
总计		77865	100.000	14789			

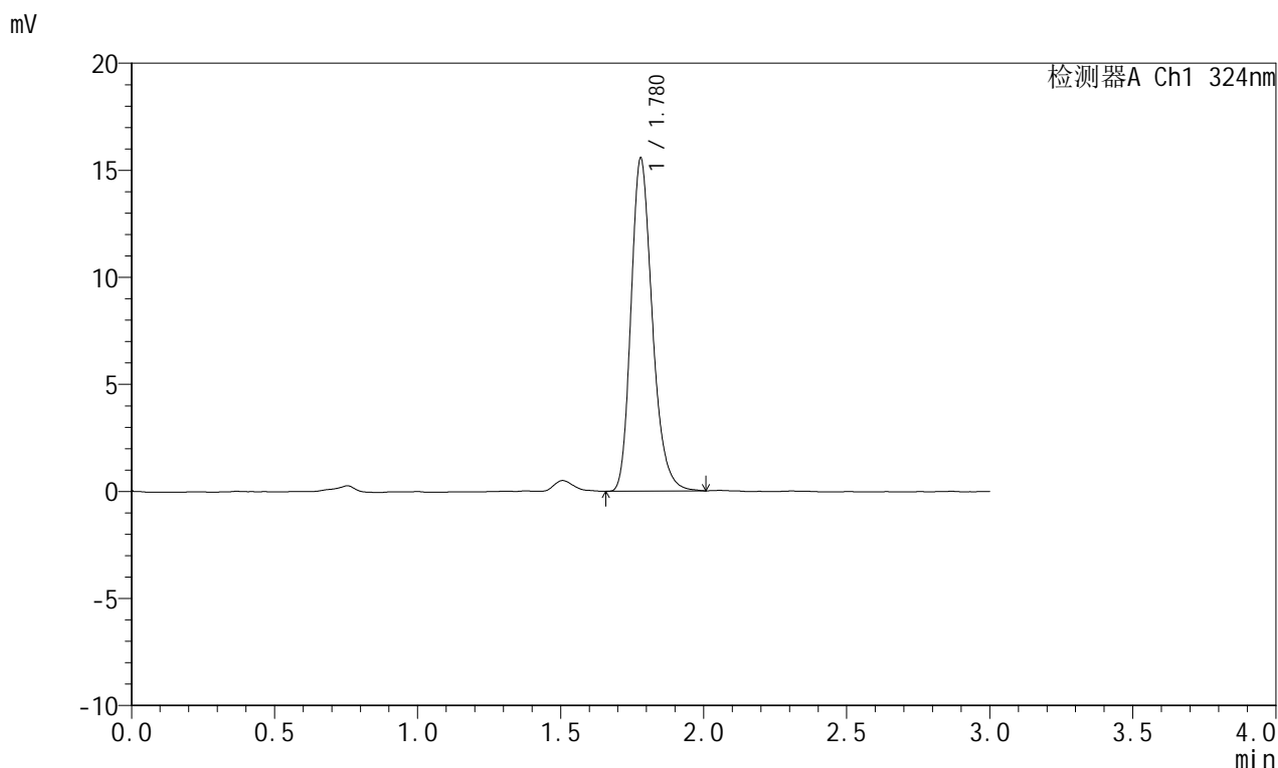


JSS-224

<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 - 0-27/11-904-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:50:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	80590	100.000	15571	2818	1.232	--
总计		80590	100.000	15571			

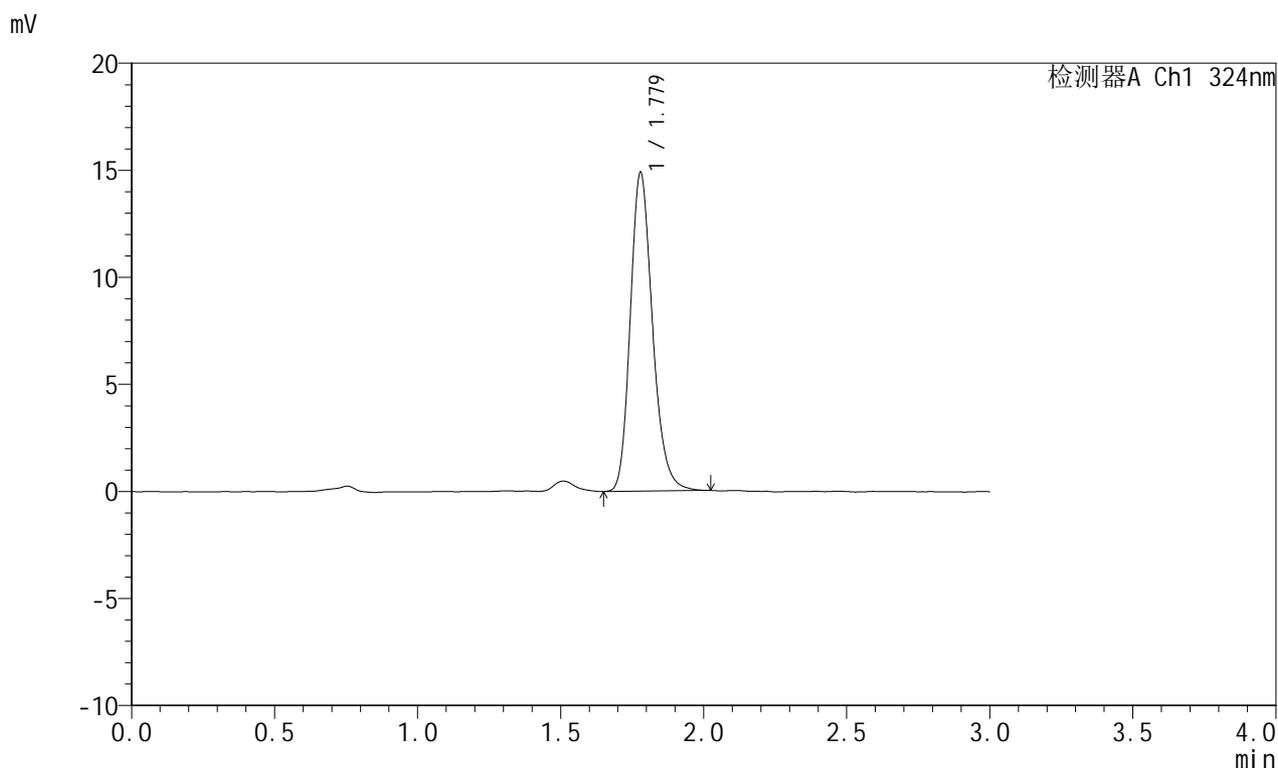


JSS-224

<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 - 0-27/11-905-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:53:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	80490	100.000	14899	2584	1.209	--
总计		80490	100.000	14899			

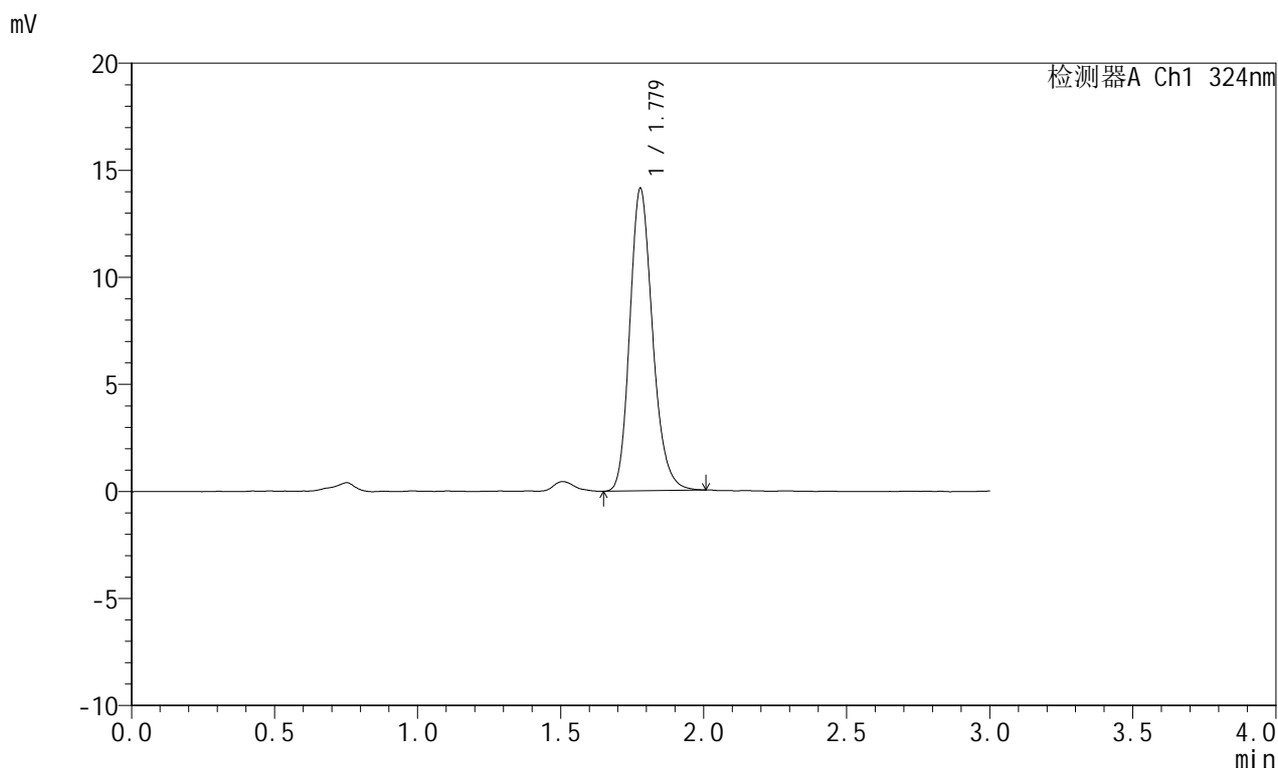


JSS-224

<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 - 0-27/11-906-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:57:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	78310	100.000	14132	2444	1.195	--
总计		78310	100.000	14132			

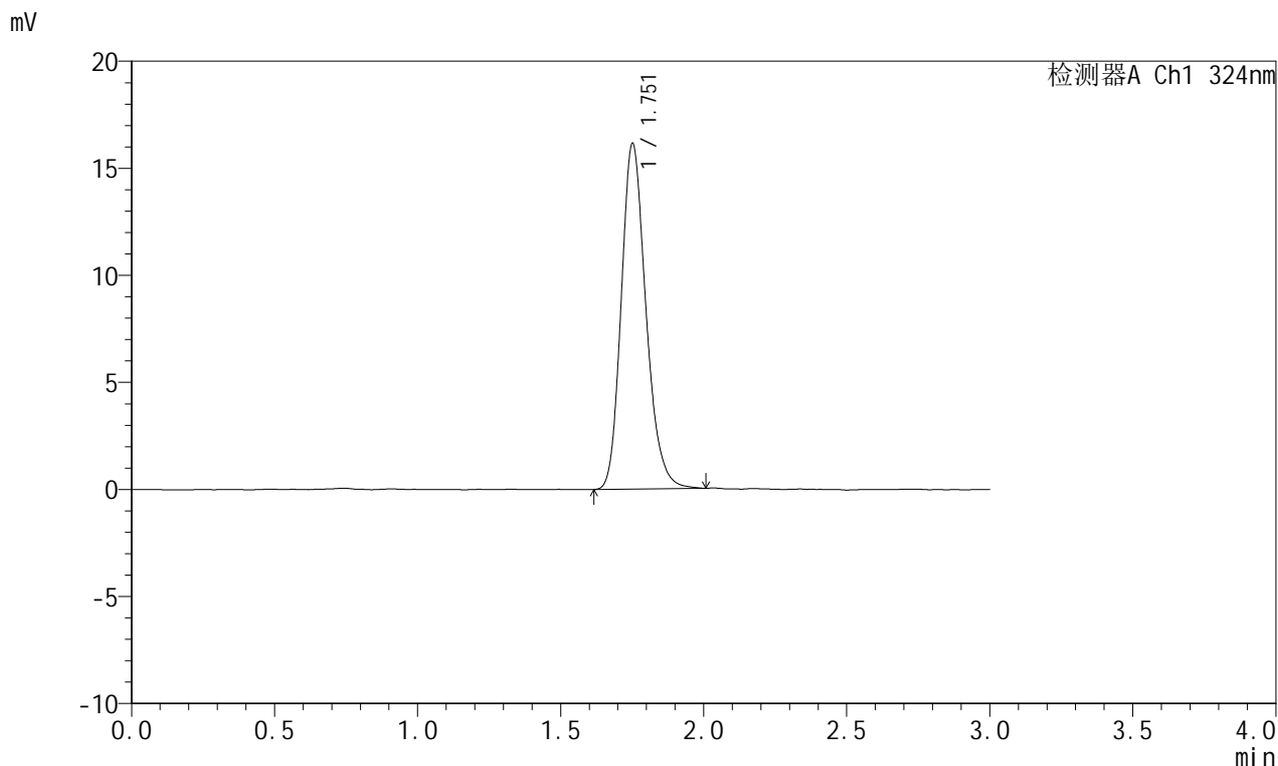


JSS-224

<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 - 0-27/11-907-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:00:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	96971	100.000	16076	2015	1.205	--
总计		96971	100.000	16076			

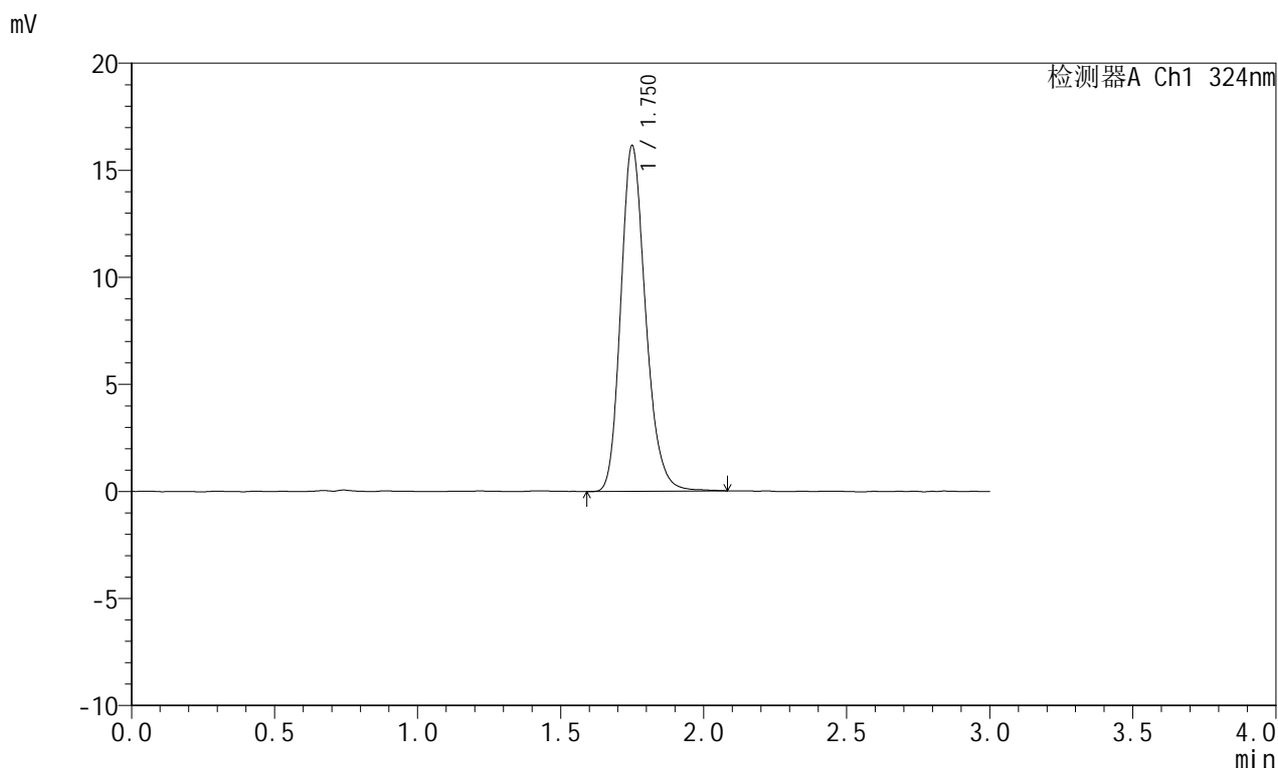


JSS-224

<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 - 0-27/11-908-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:03:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	97534	100.000	16096	1999	1.206	--
总计		97534	100.000	16096			

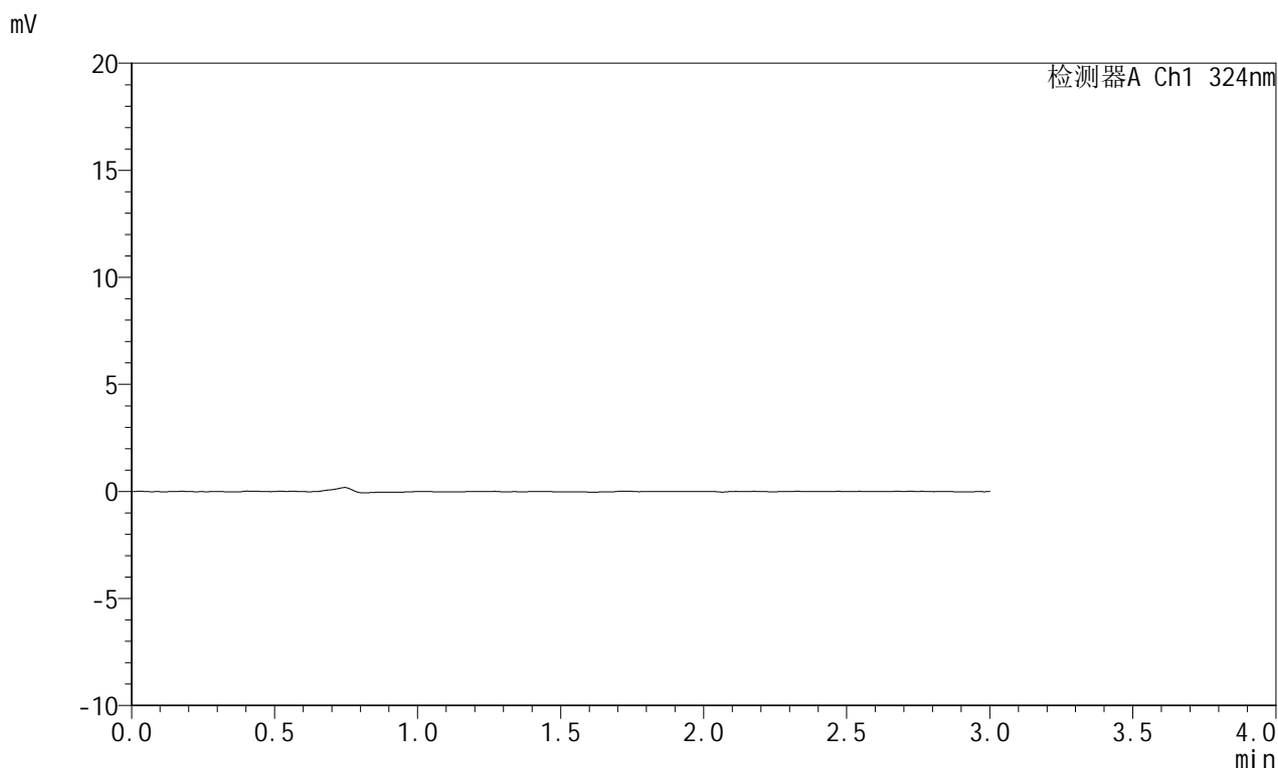


JSS-224

<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 - 0-27/11-909-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:07:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

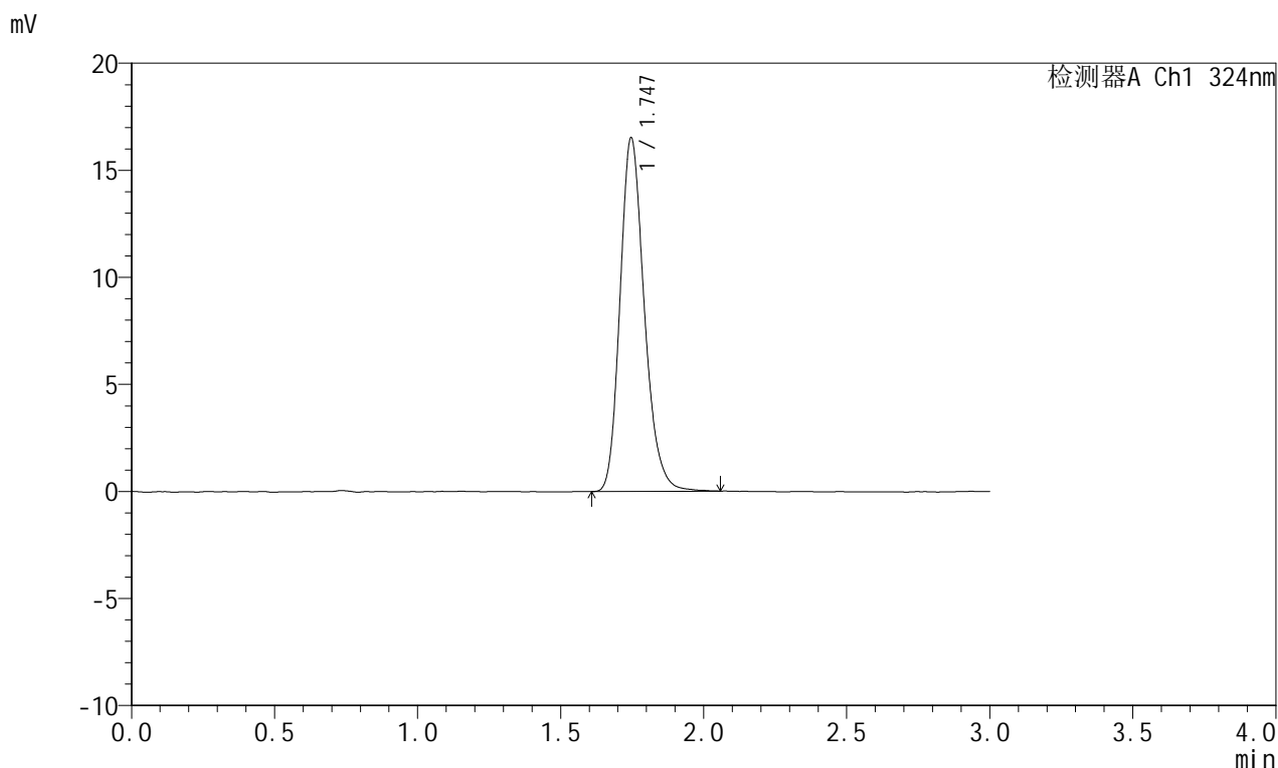


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-27/11-910-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:10:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	97672	100.000	16518	2078	1.211	--
总计		97672	100.000	16518			

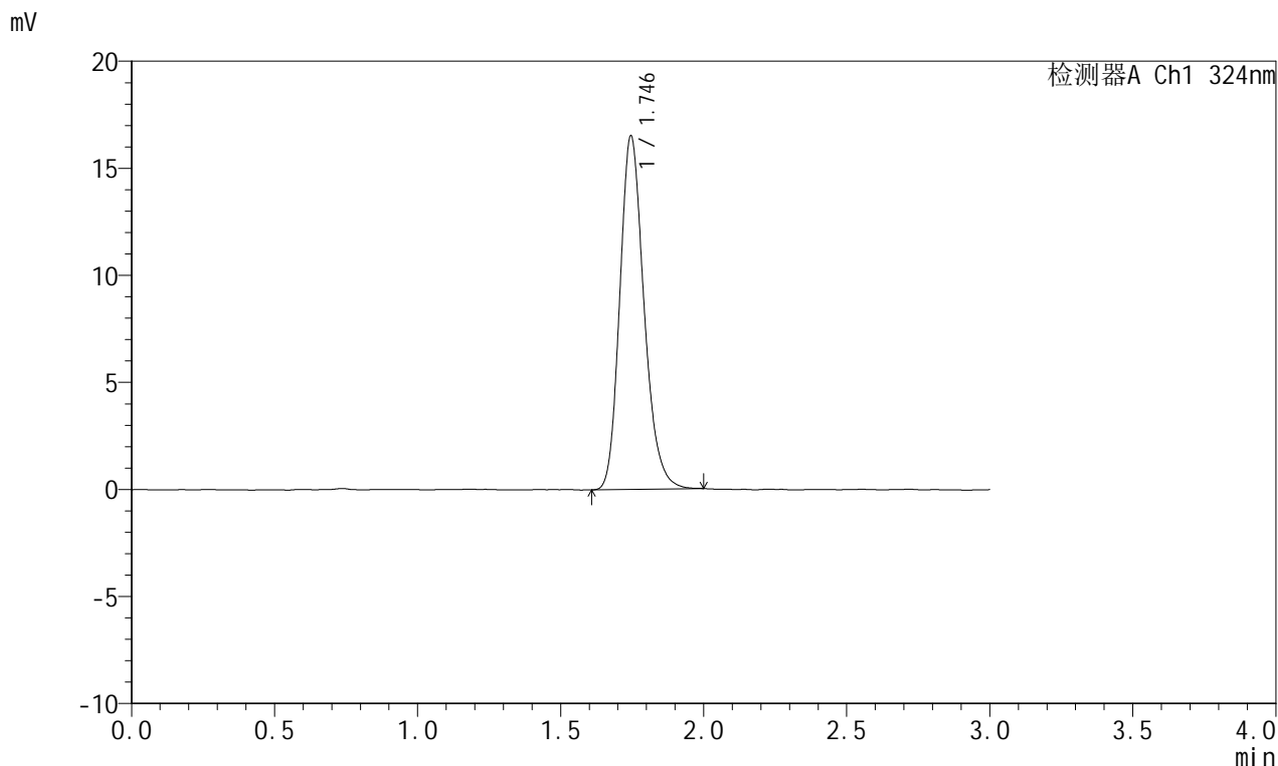


JSS-224

<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 - 0-27/11-911-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:14:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	97315	100.000	16512	2075	1.206	--
总计		97315	100.000	16512			

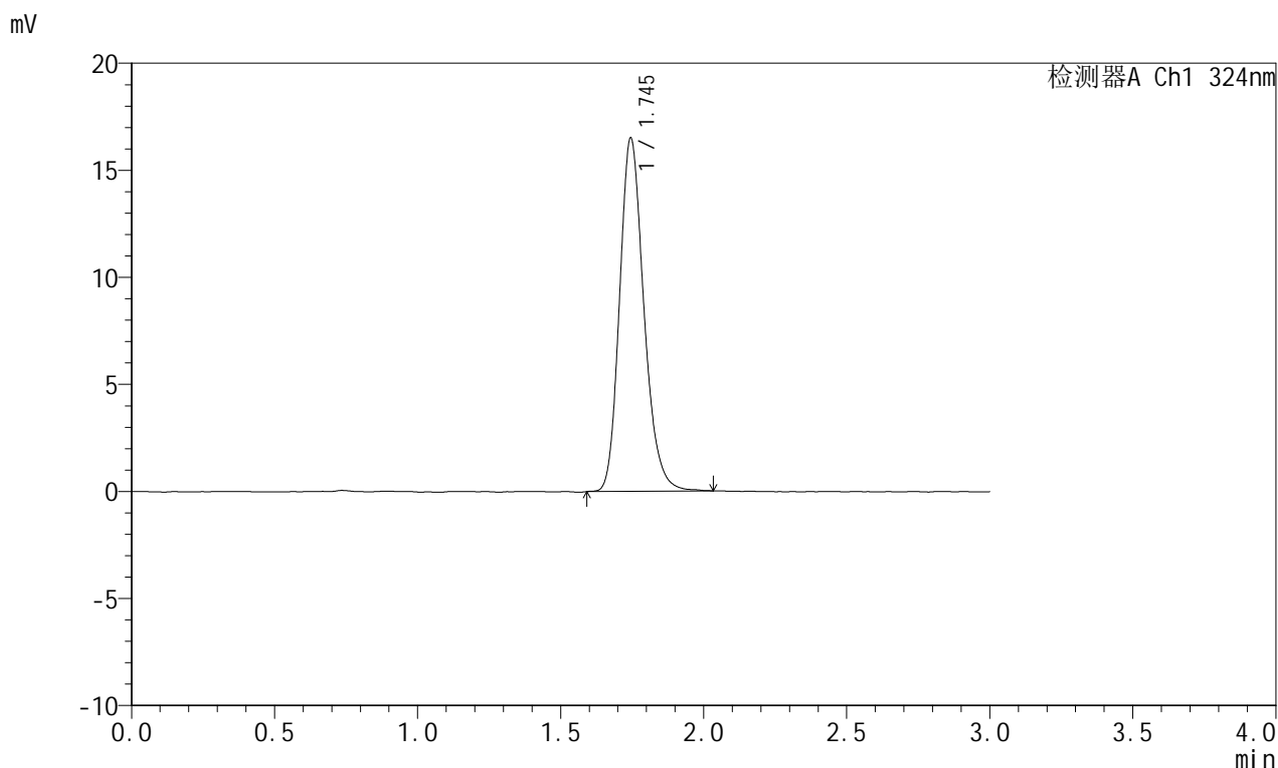


JSS-224

<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 - 0-27/11-912-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:17:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	97743	100.000	16493	2063	1.205	--
总计		97743	100.000	16493			

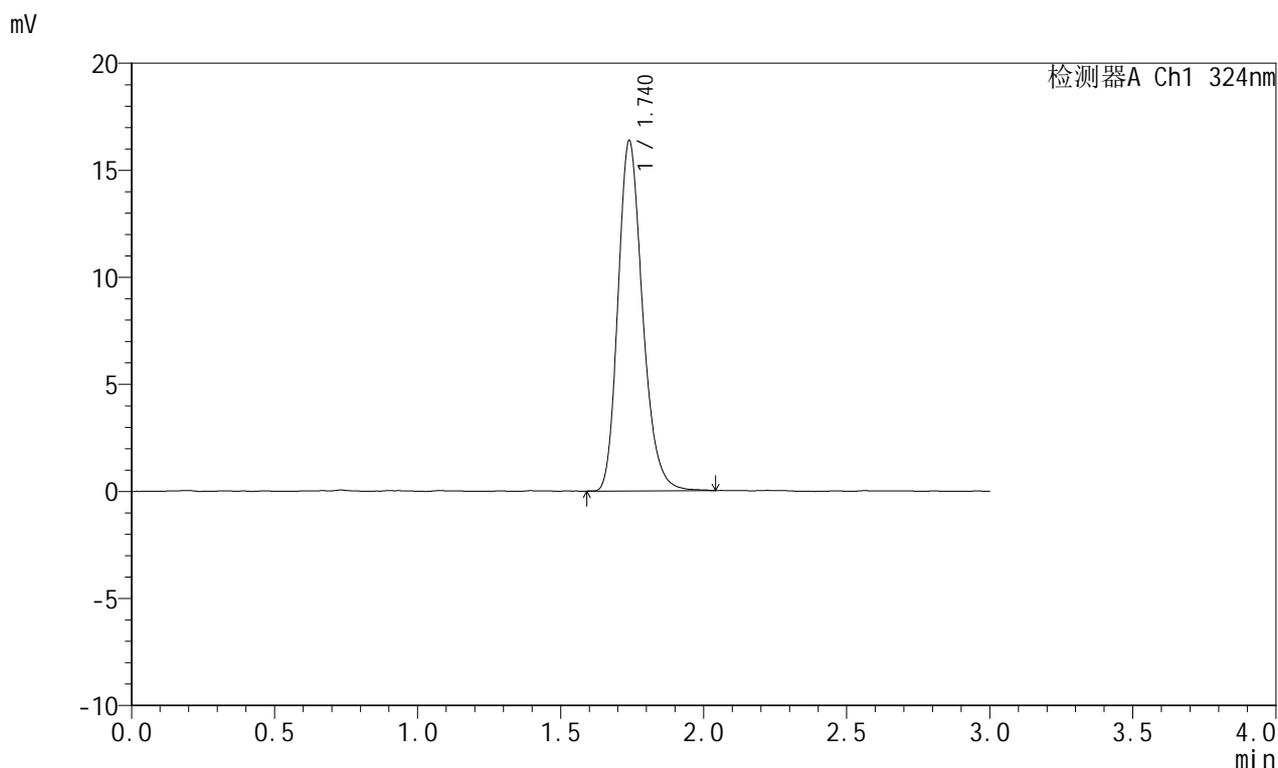


JSS-224

<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 - 0-27/11-913-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:21:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	97785	100.000	16361	2012	1.220	--
总计		97785	100.000	16361			

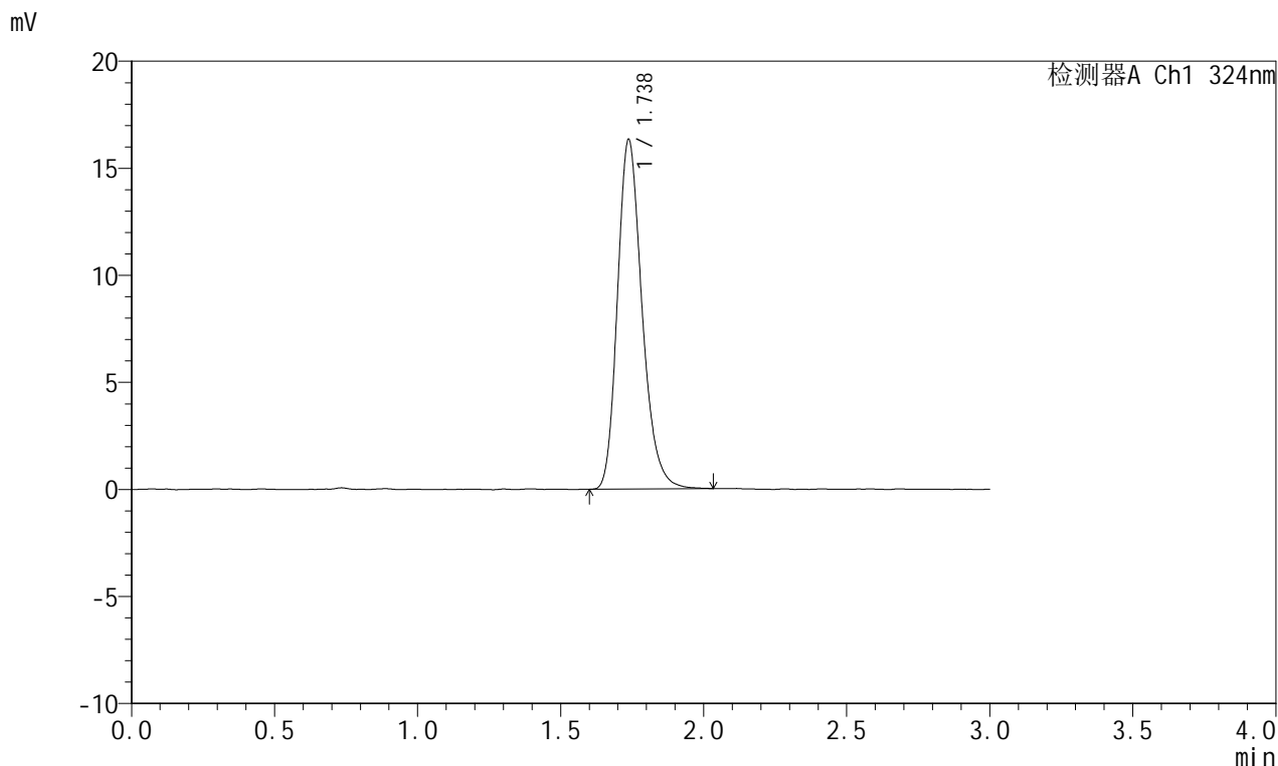


JSS-224

<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 - 0-27/11-914-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:24:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	97623	100.000	16331	2013	1.232	--
总计		97623	100.000	16331			

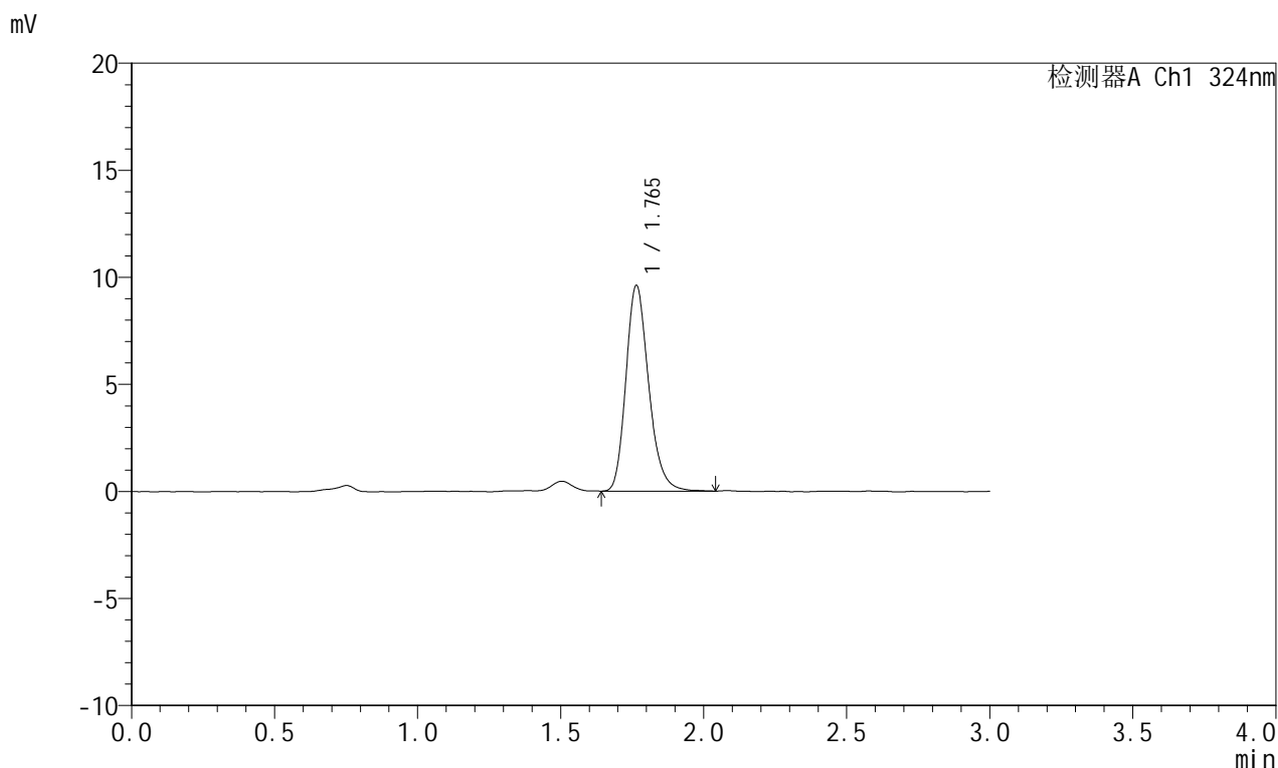


JSS-224

<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 - 0-27/11-915-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:27:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	53287	100.000	9605	2418	1.220	--
总计		53287	100.000	9605			

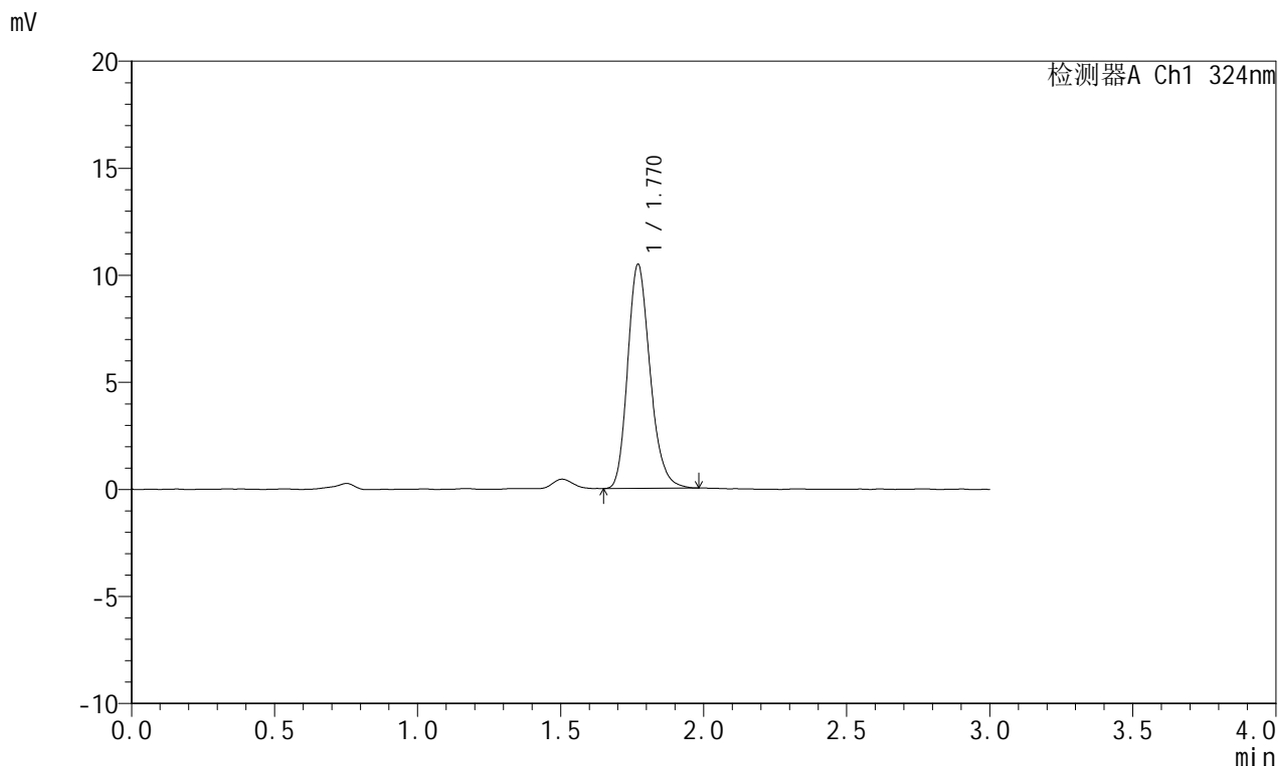


JSS-224

<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 - 0-27/11-916-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:31:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	57006	100.000	10460	2491	1.208	--
总计		57006	100.000	10460			

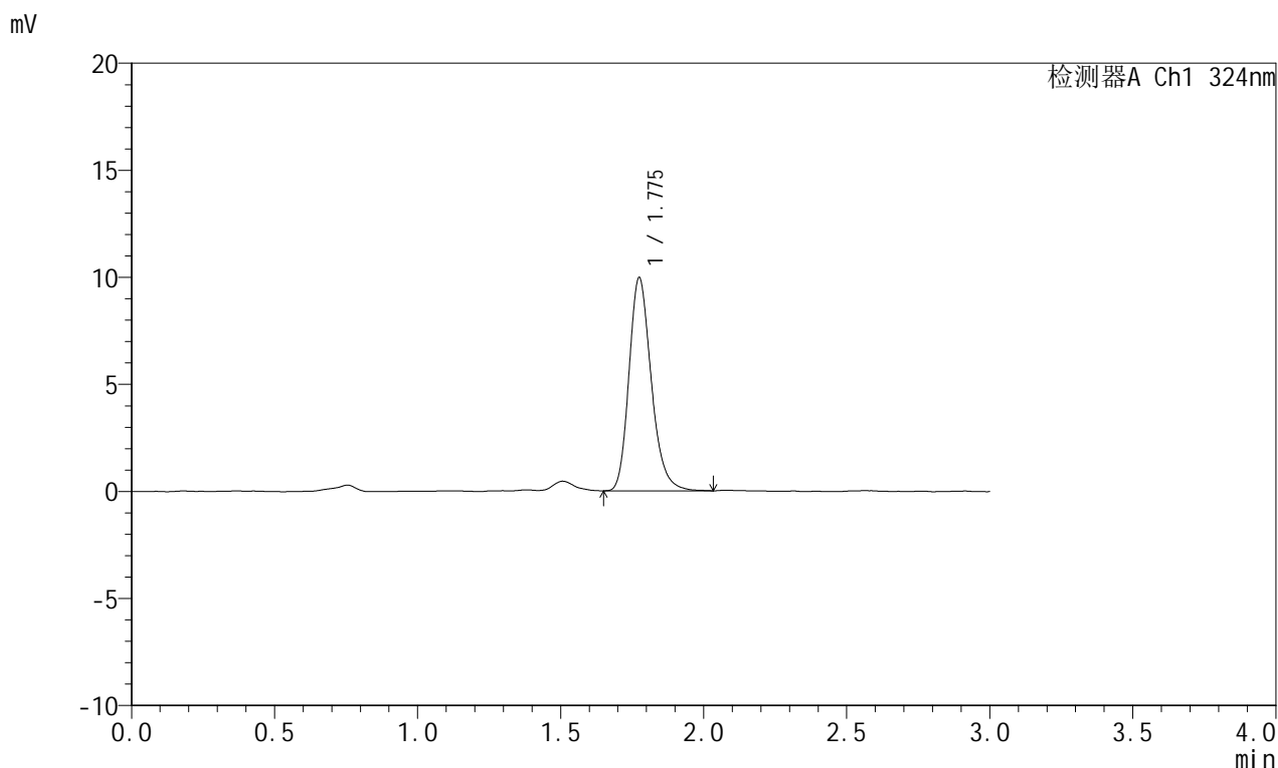


JSS-224

<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 - 0-27/11-917-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:34:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	53973	100.000	9933	2565	1.223	--
总计		53973	100.000	9933			

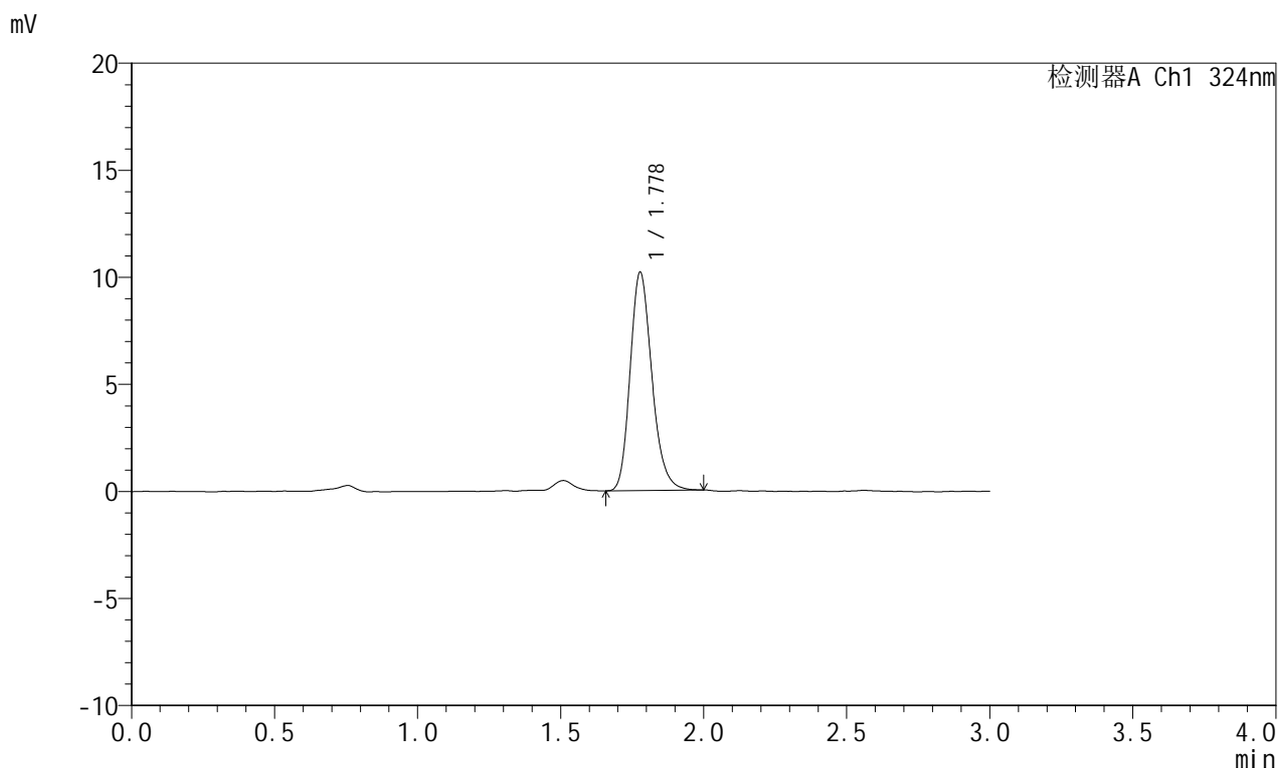


JSS-224

<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 - 0-27/11-918-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:38:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	54057	100.000	10193	2670	1.211	--
总计		54057	100.000	10193			

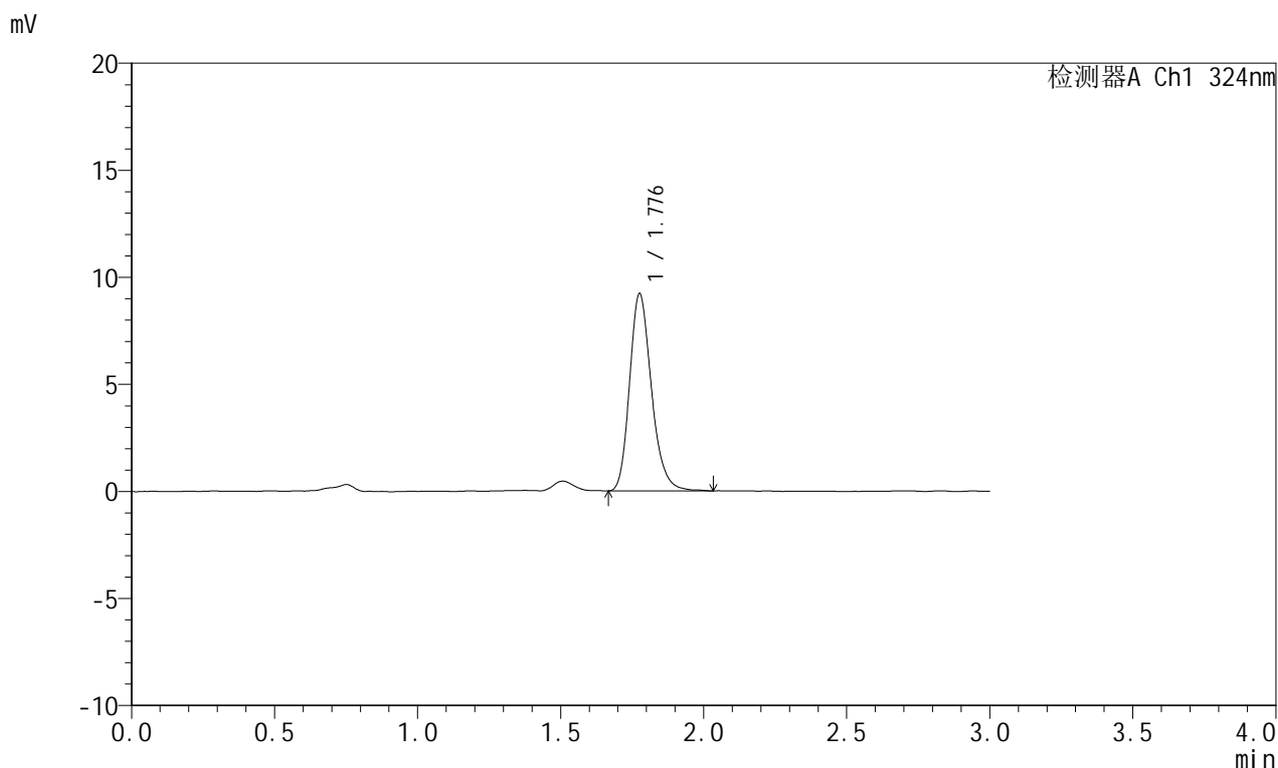


JSS-224

<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 - 0-27/11-919-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:41:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	49105	100.000	9160	2671	1.223	--
总计		49105	100.000	9160			

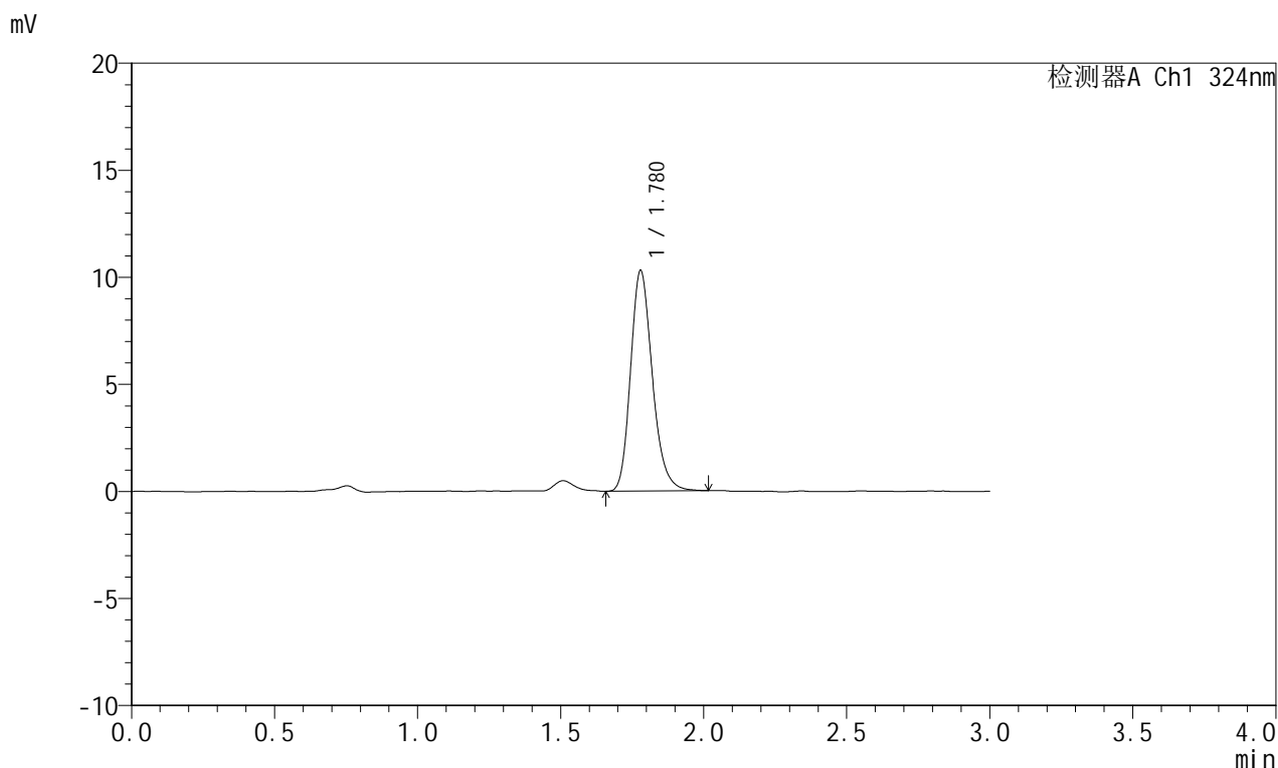


JSS-224

<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 - 0-27/11-920-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:44:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	54619	100.000	10316	2686	1.214	--
总计		54619	100.000	10316			

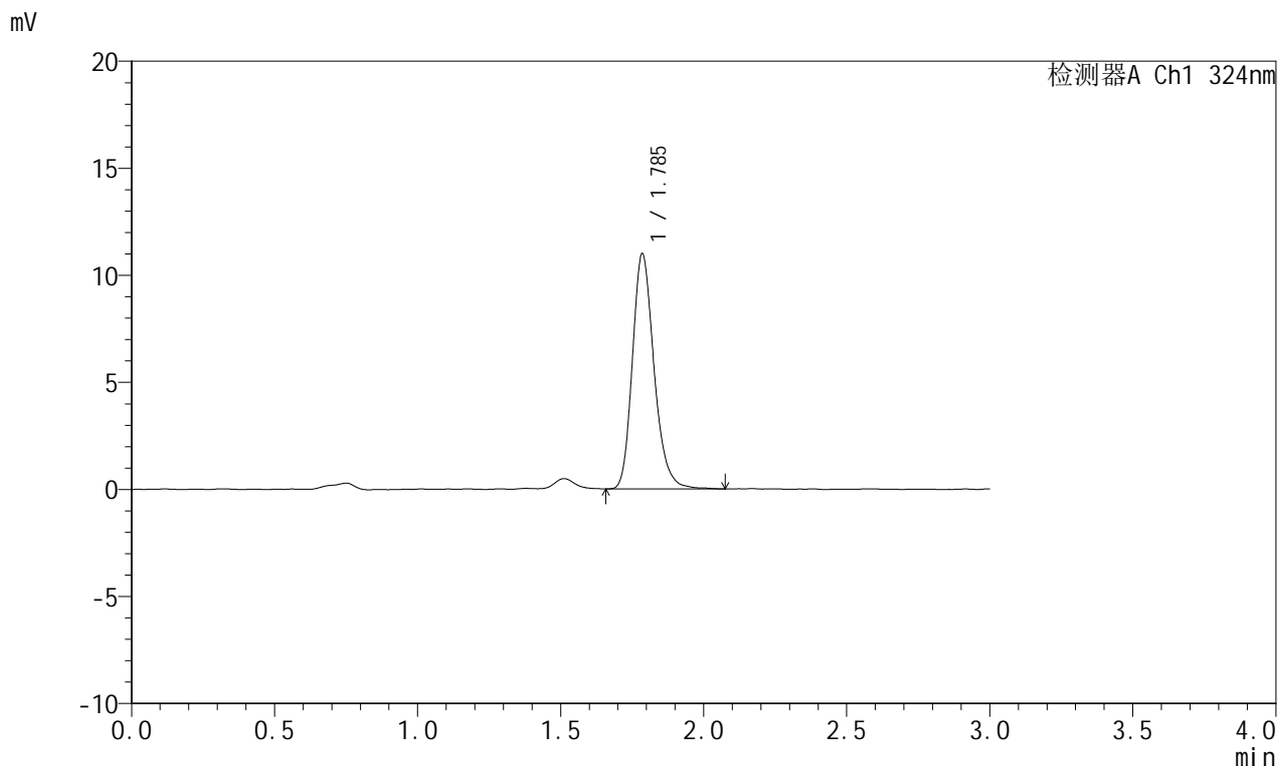


JSS-224

<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 - 0-27/11-921-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:48:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	57935	100.000	10951	2757	1.220	--
总计		57935	100.000	10951			

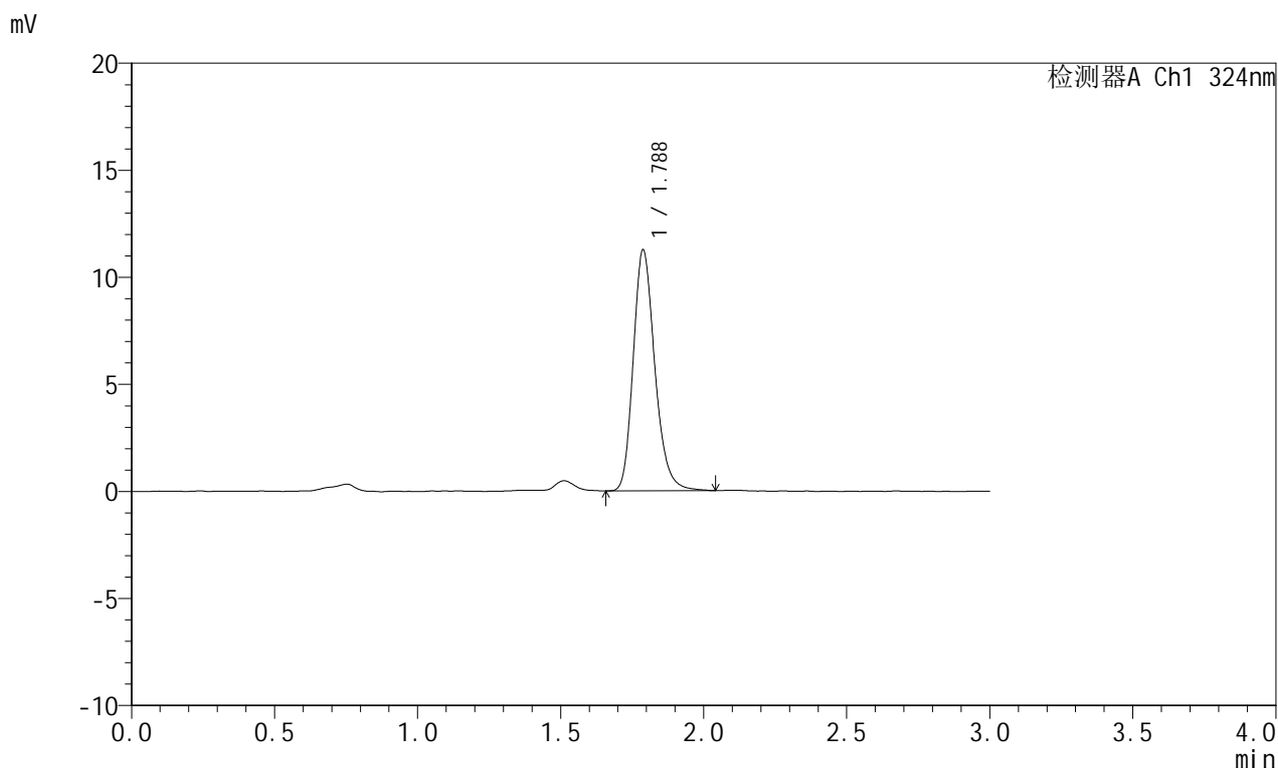


JSS-224

<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 - 0-27/11-922-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

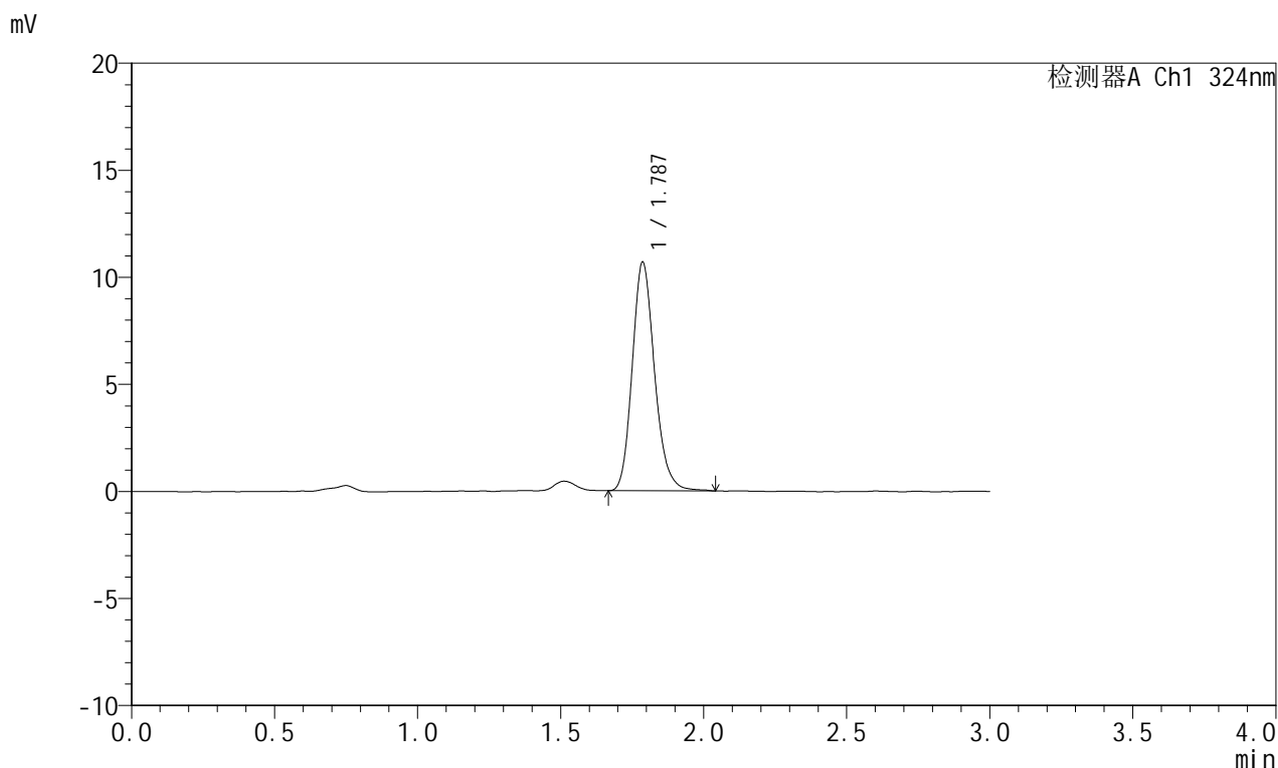
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	59229	100.000	11261	2769	1.218	--
总计		59229	100.000	11261			

<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 - 0-27/11-923-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/25 14:55:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	58021	100.000	10673	2571	1.180	--
总计		58021	100.000	10673			

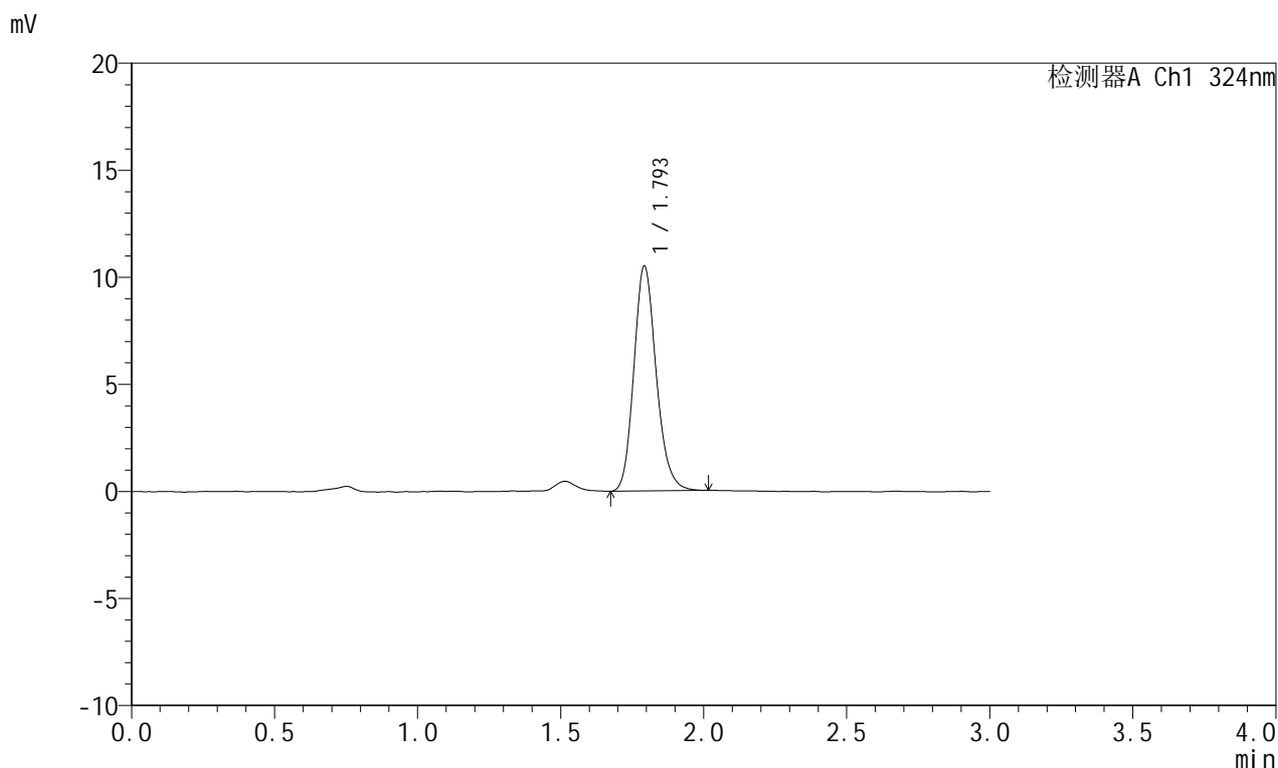


JSS-224

<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 - 0-27/11-924-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:58:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	57100	100.000	10439	2570	1.171	--
总计		57100	100.000	10439			

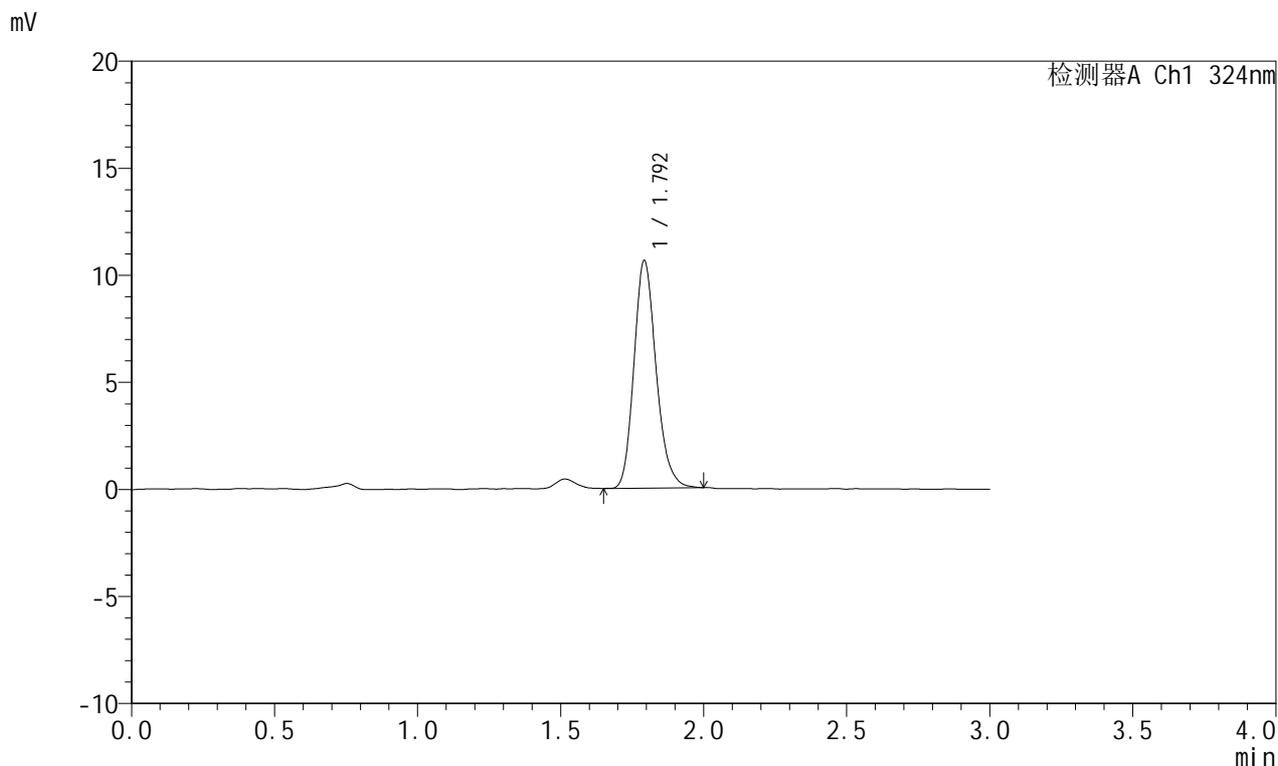


JSS-224

<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 - 0-27/11-925-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:01:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	57275	100.000	10558	2608	1.188	--
总计		57275	100.000	10558			

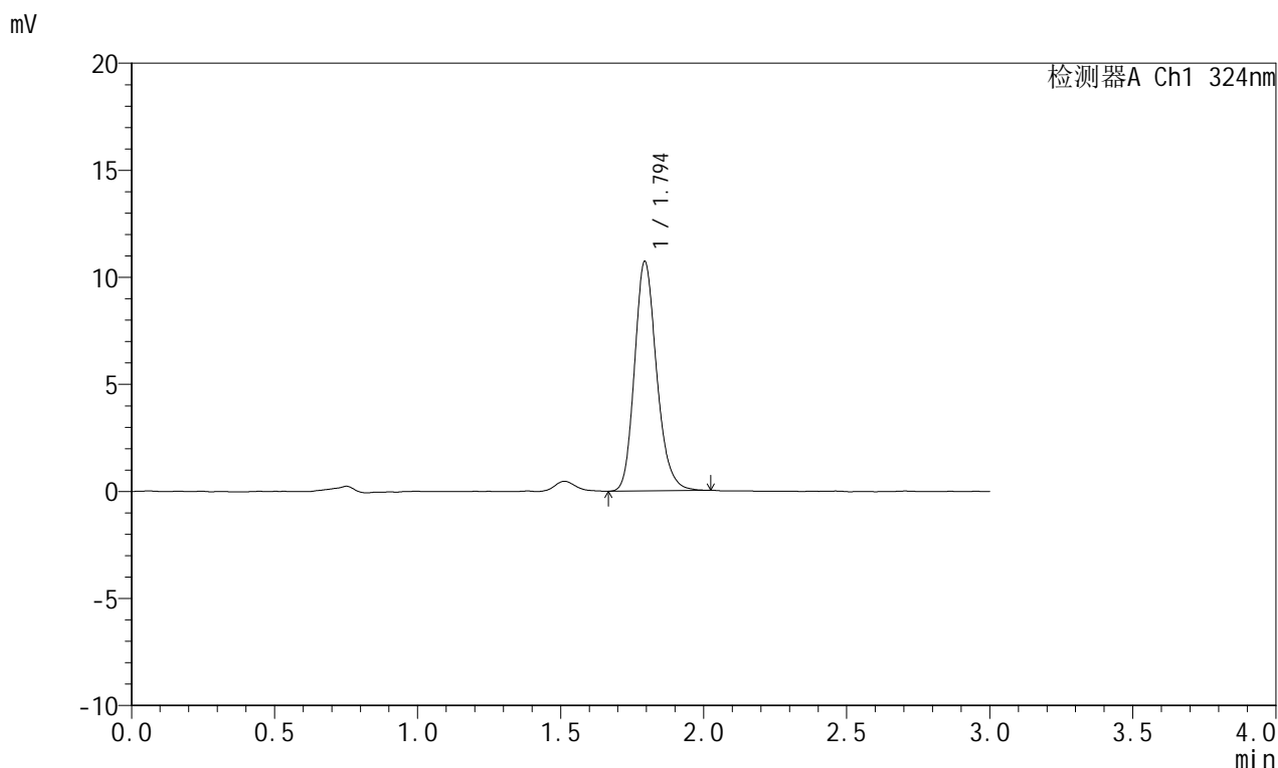


JSS-224

<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 - 0-27/11-926-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:05:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	57552	100.000	10689	2651	1.190	--
总计		57552	100.000	10689			

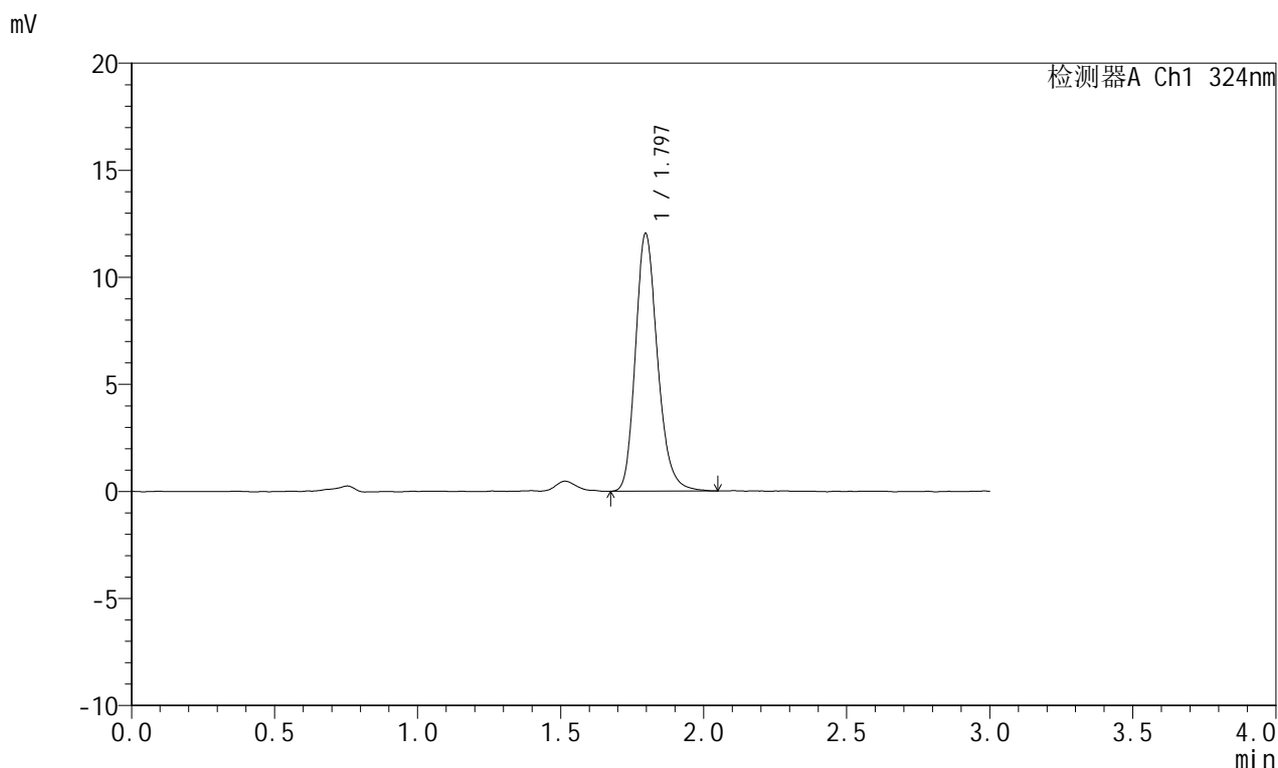


JSS-224

<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 - 0-27/11-927-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:08:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	64632	100.000	12040	2676	1.209	--
总计		64632	100.000	12040			

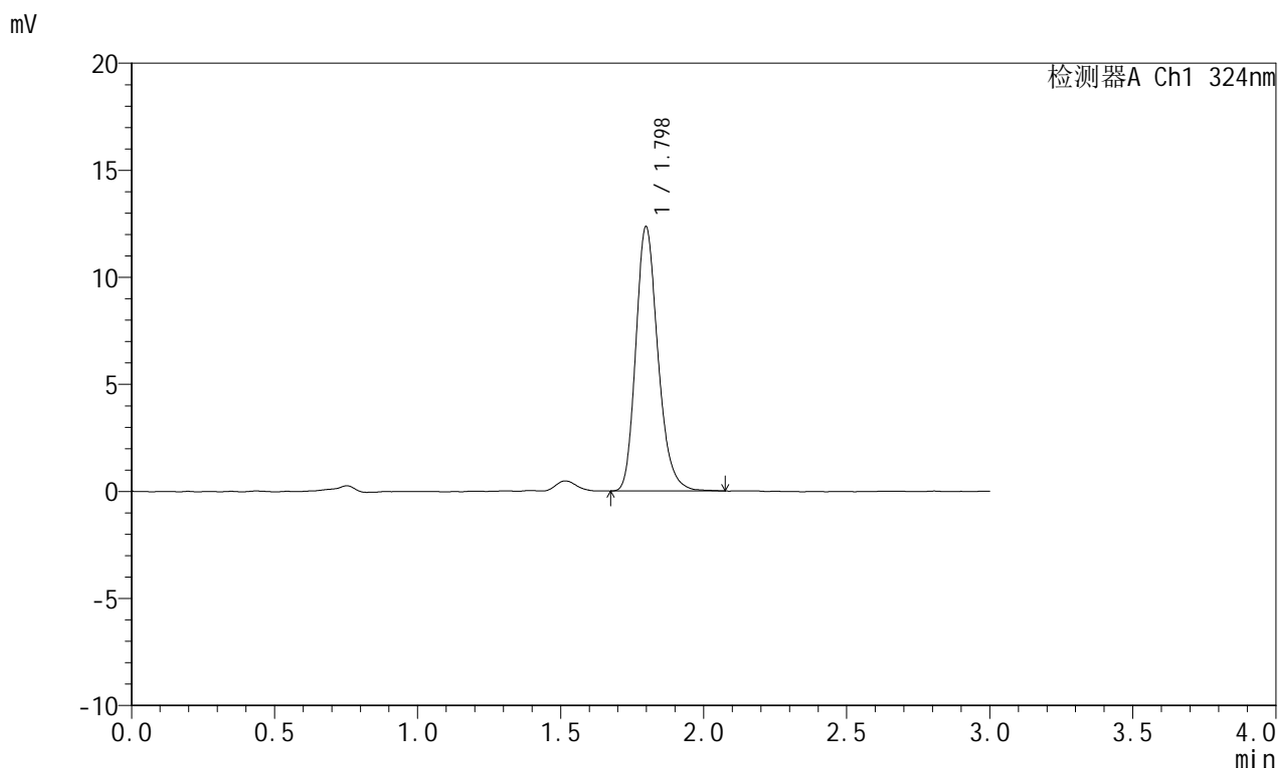


JSS-224

<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 - 0-27/11-928-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	66449	100.000	12337	2658	1.214	--
总计		66449	100.000	12337			

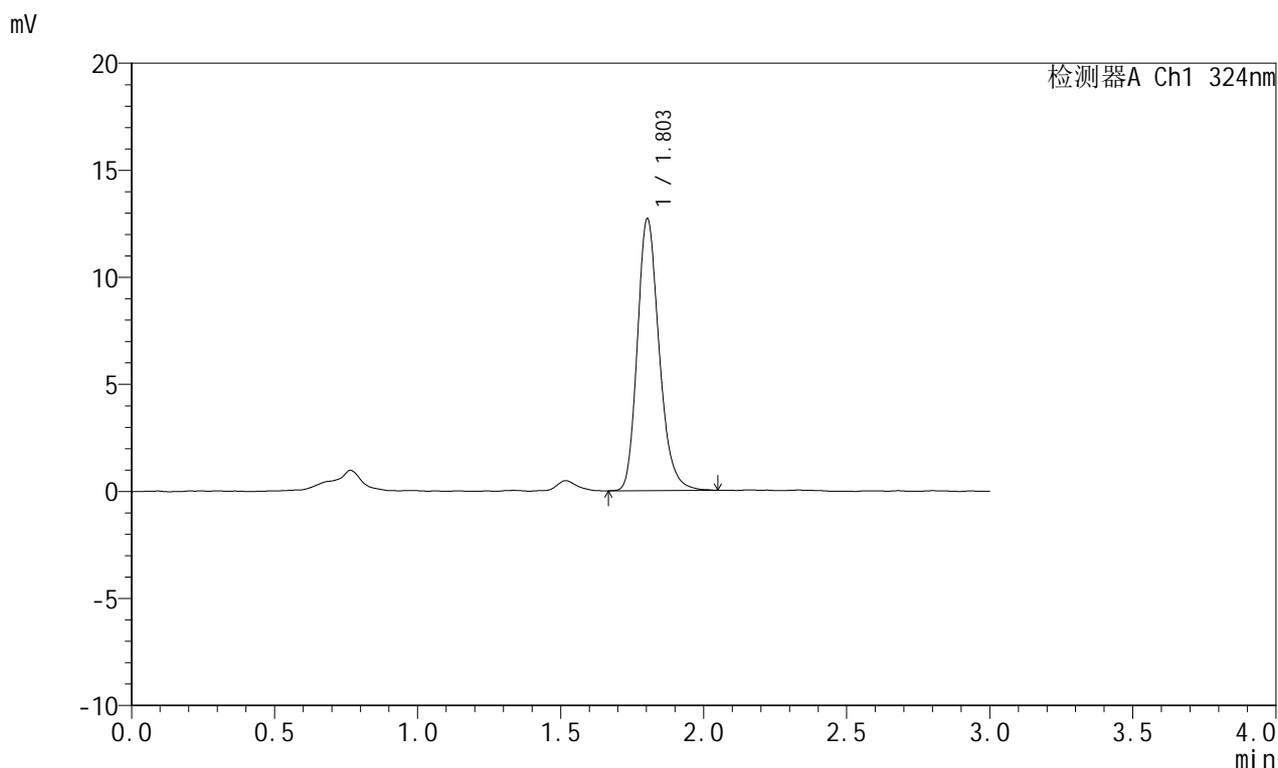


JSS-224

<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 - 0-27/11-929-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	67411	100.000	12687	2756	1.216	--
总计		67411	100.000	12687			

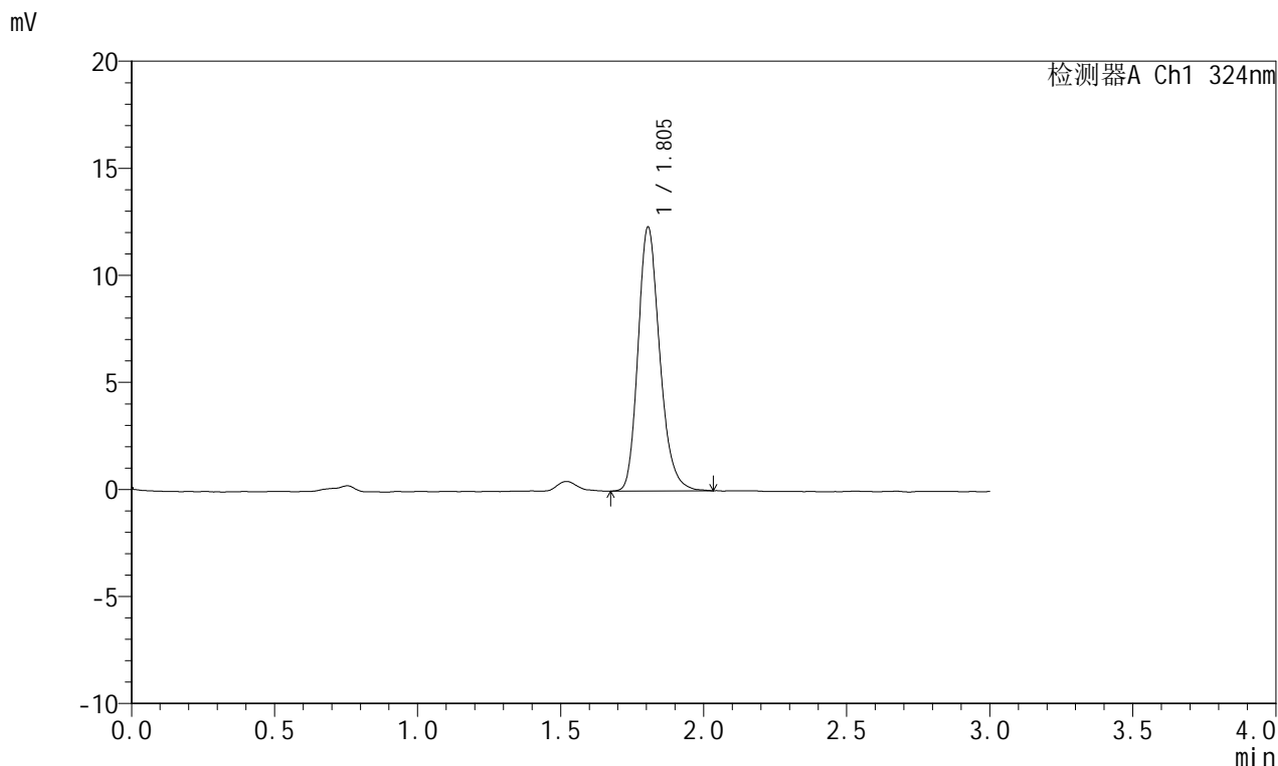


JSS-224

<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 - 0-27/11-930-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:18:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	64998	100.000	12329	2788	1.214	--
总计		64998	100.000	12329			

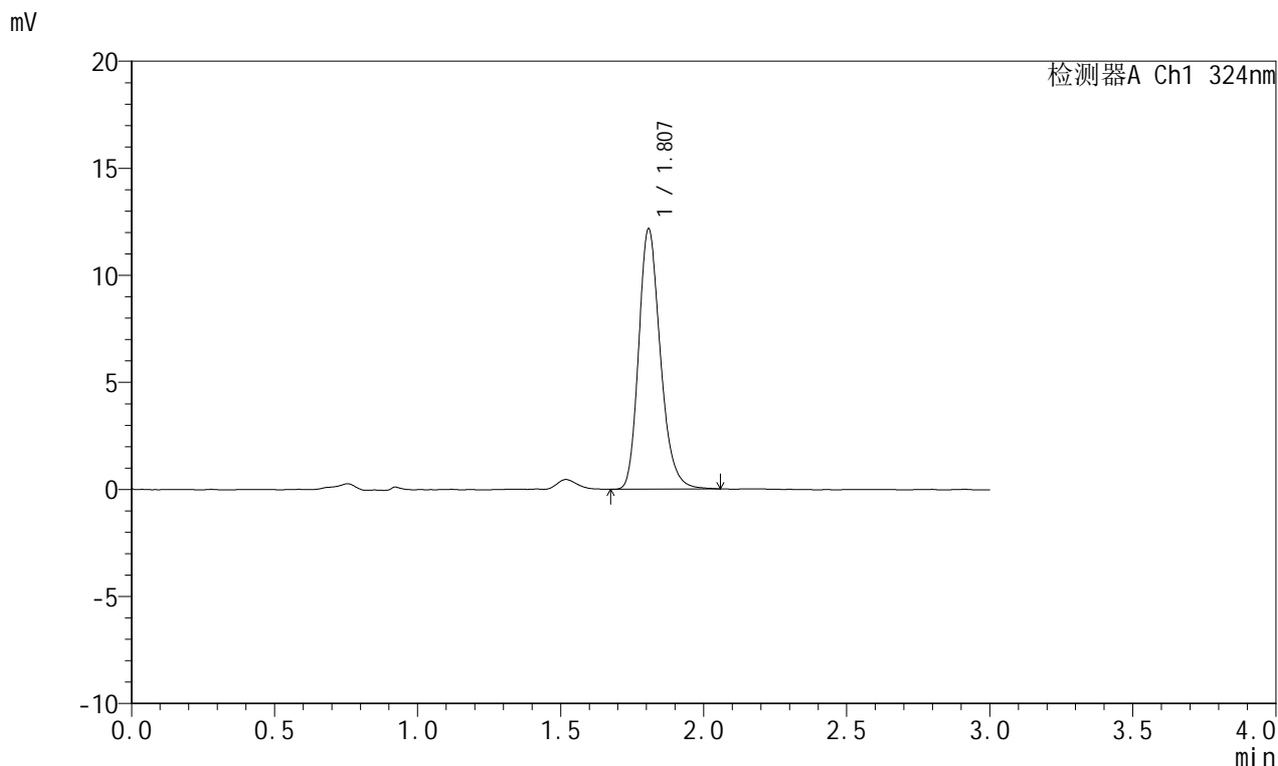


JSS-224

<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 - 0-27/11-931-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:22:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	64106	100.000	12130	2805	1.223	--
总计		64106	100.000	12130			

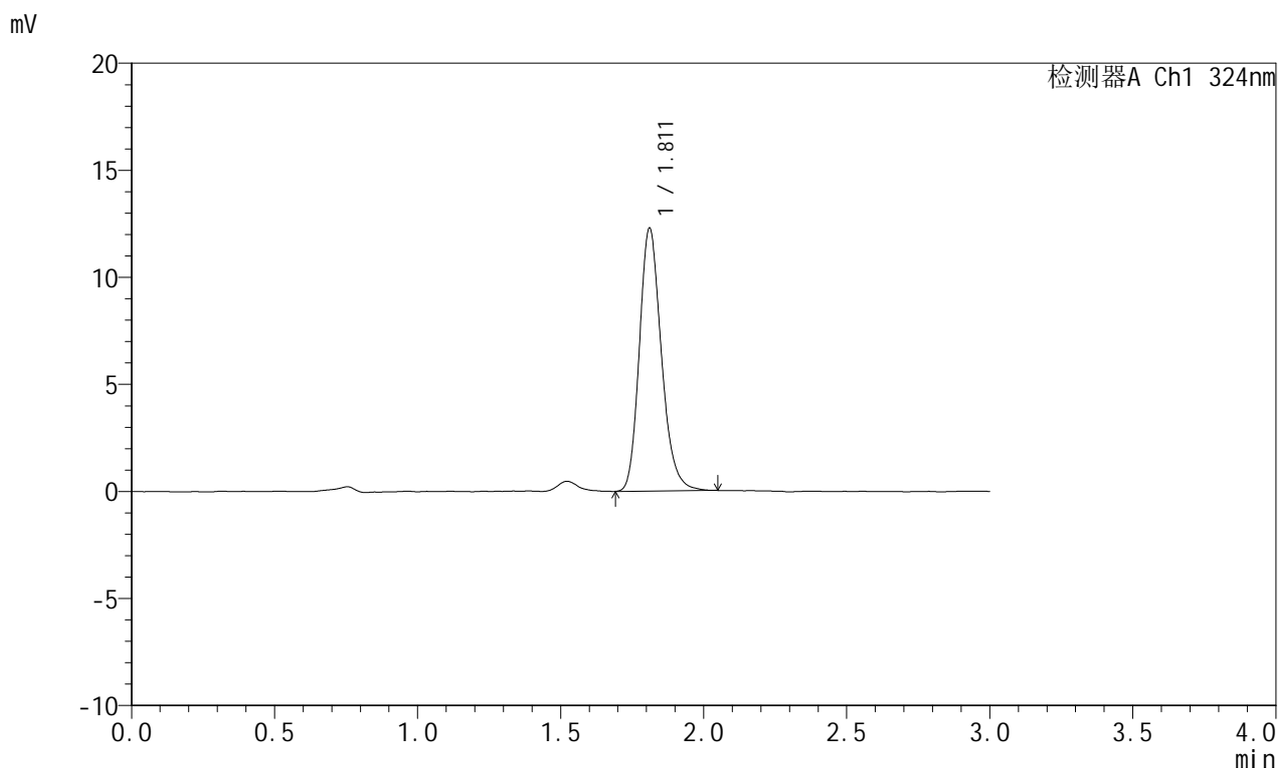


JSS-224

<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 - 0-27/11-932-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:25:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	65803	100.000	12244	2716	1.206	--
总计		65803	100.000	12244			

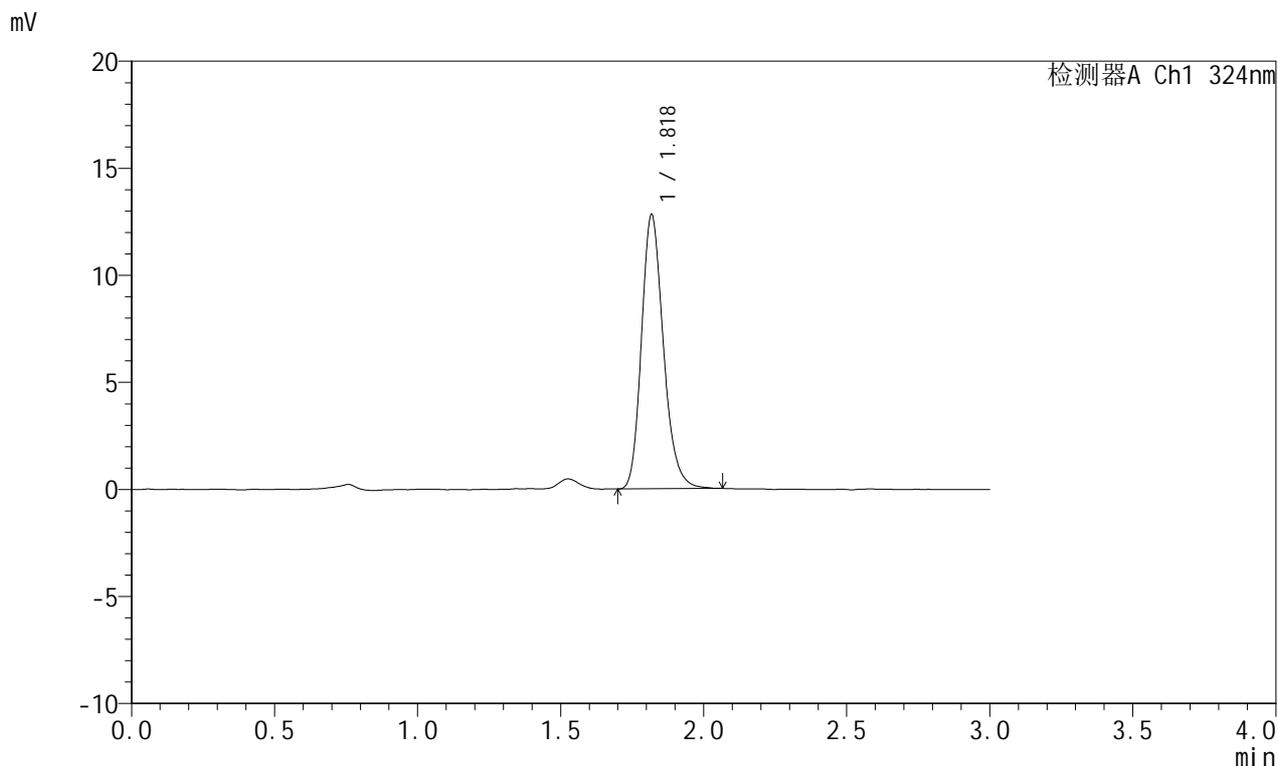


JSS-224

<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 - 0-27/11-933-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	68325	100.000	12736	2768	1.212	--
总计		68325	100.000	12736			

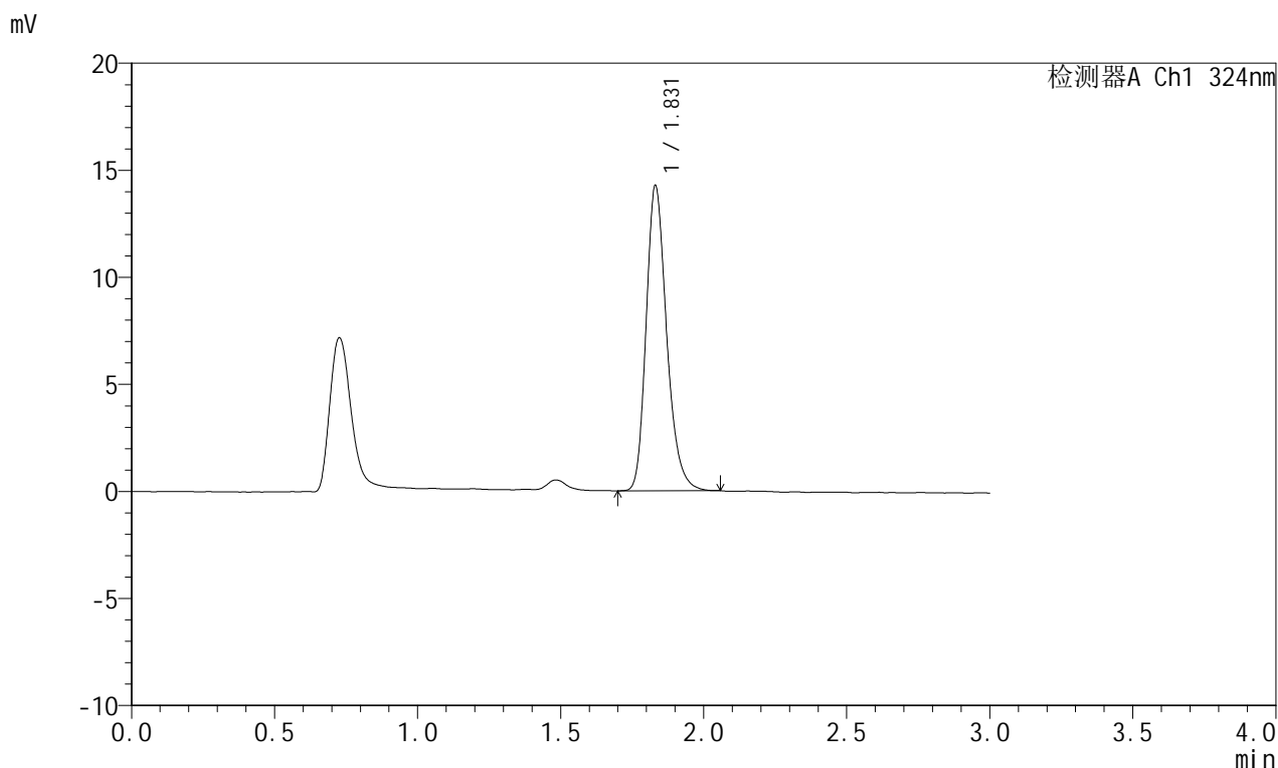


JSS-224

<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 - 0-27/11-936-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:58:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	71211	100.000	14250	3220	1.243	--
总计		71211	100.000	14250			

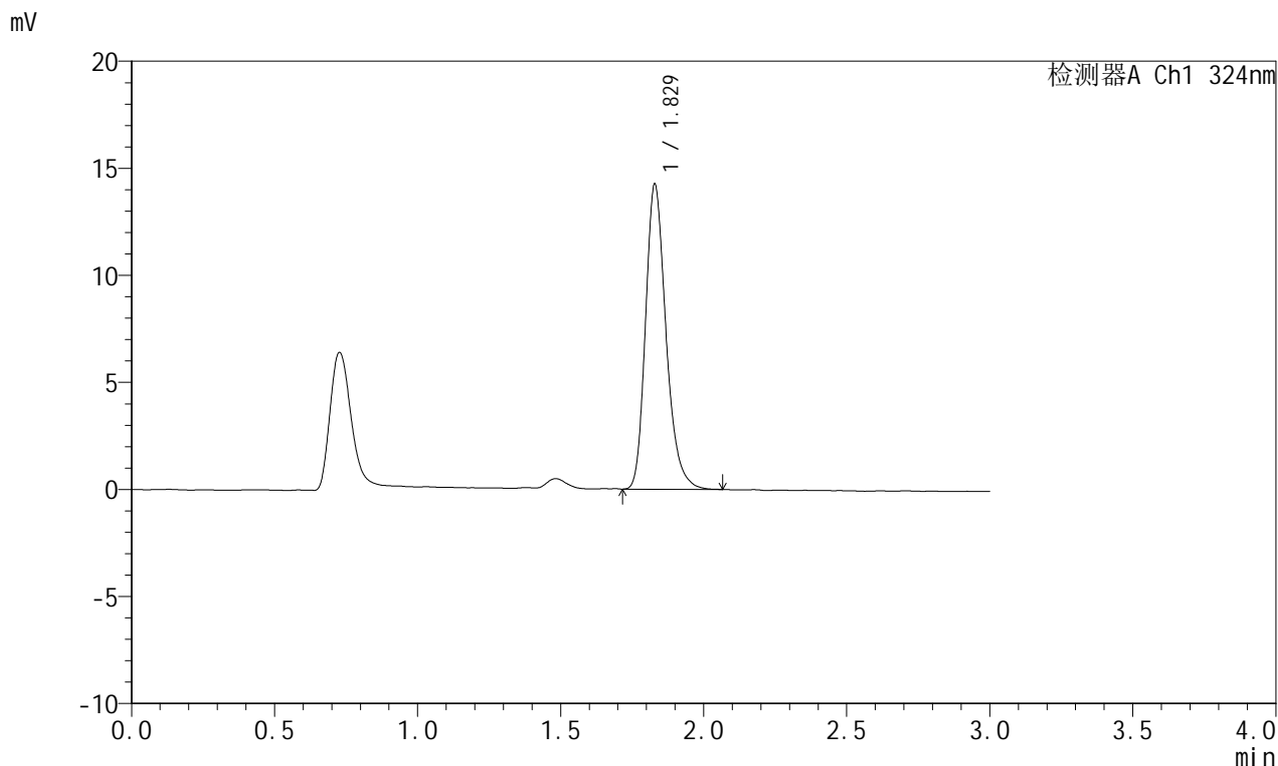


JSS-224

<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 - 0-27/11-937-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:02:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	71040	100.000	14250	3239	1.252	--
总计		71040	100.000	14250			

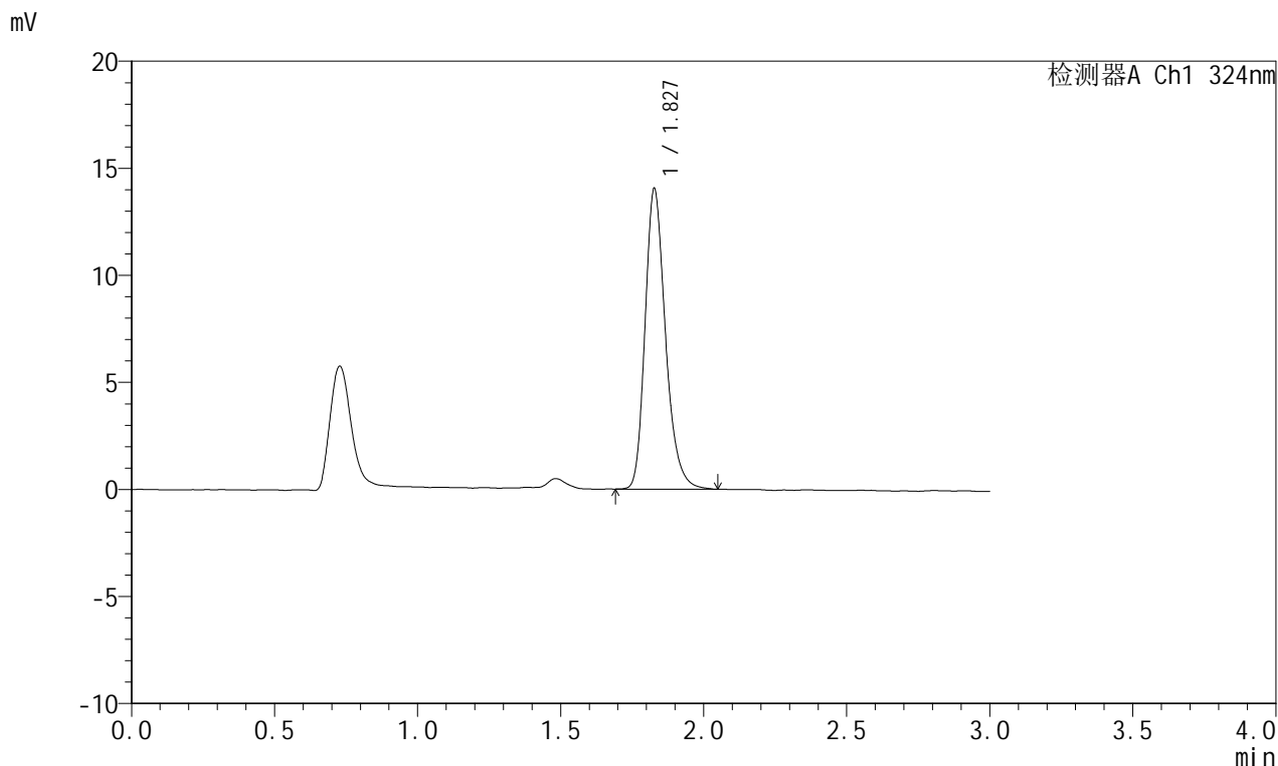


JSS-224

<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 - 0-27/11-938-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:05:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	69750	100.000	13993	3259	1.251	--
总计		69750	100.000	13993			

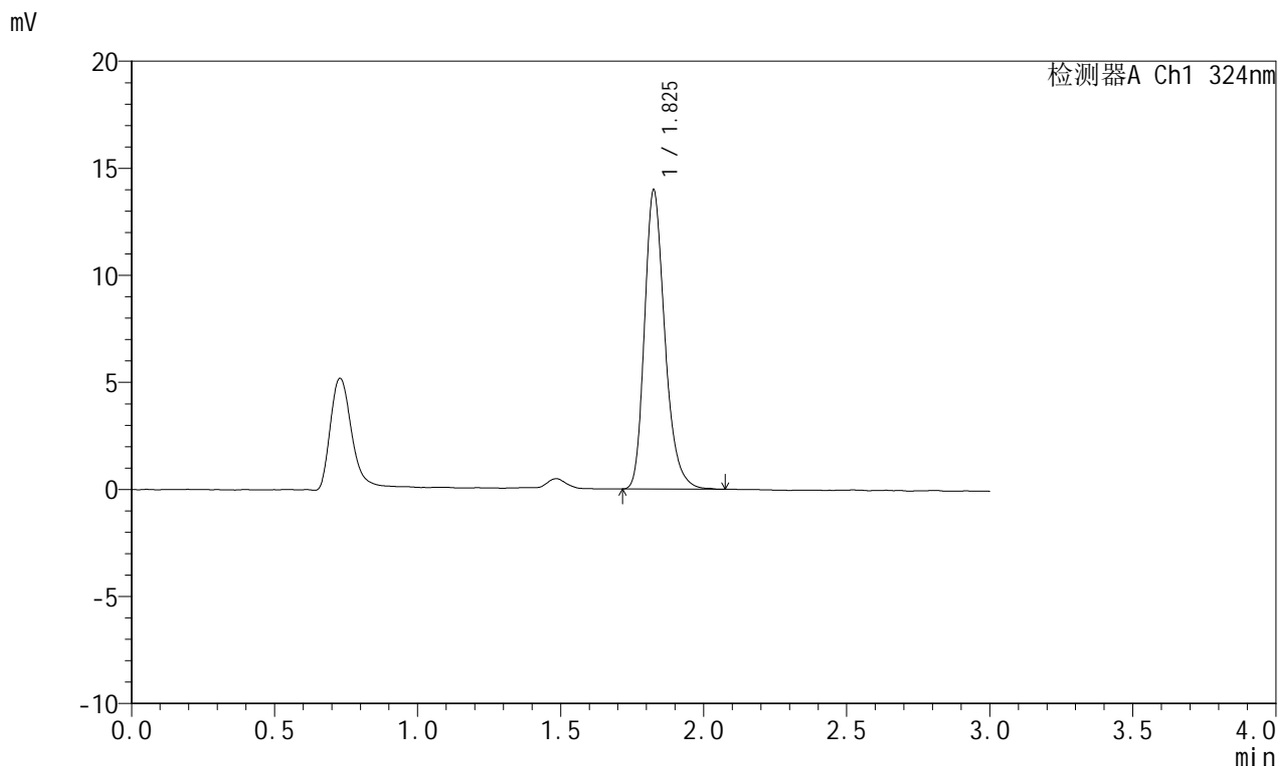


JSS-224

<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 - 0-27/11-939-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:09:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	69160	100.000	13896	3278	1.257	--
总计		69160	100.000	13896			

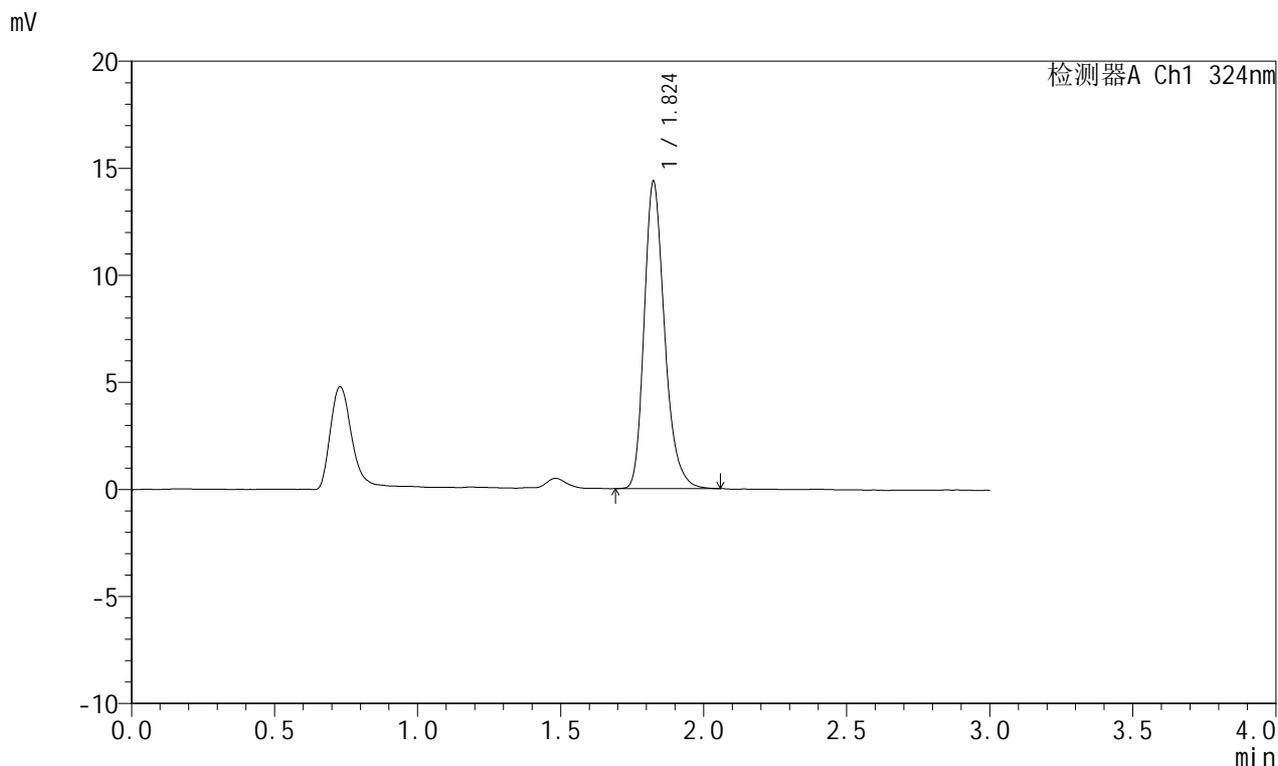


JSS-224

<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 - 0-27/11-940-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:12:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	71185	100.000	14317	3258	1.257	--
总计		71185	100.000	14317			

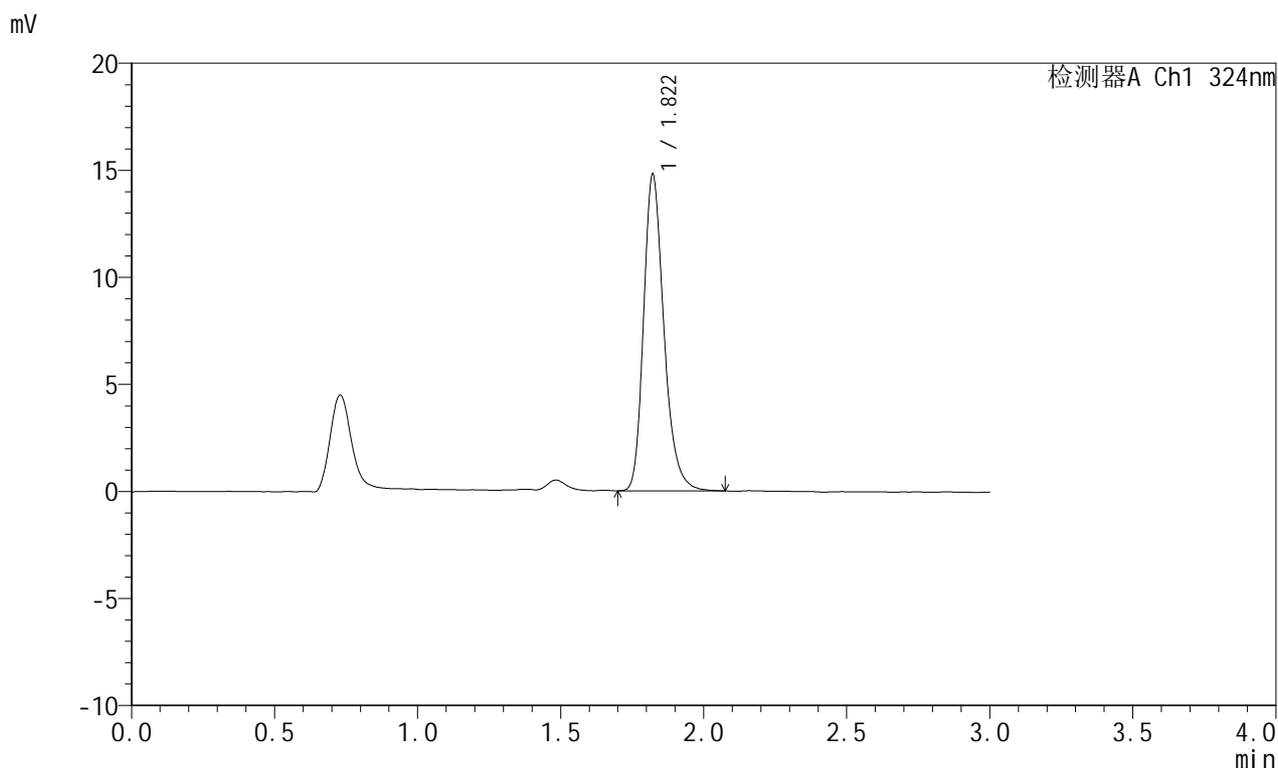


JSS-224

<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 - 0-27/11-941-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:15:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	73128	100.000	14801	3291	1.253	--
总计		73128	100.000	14801			

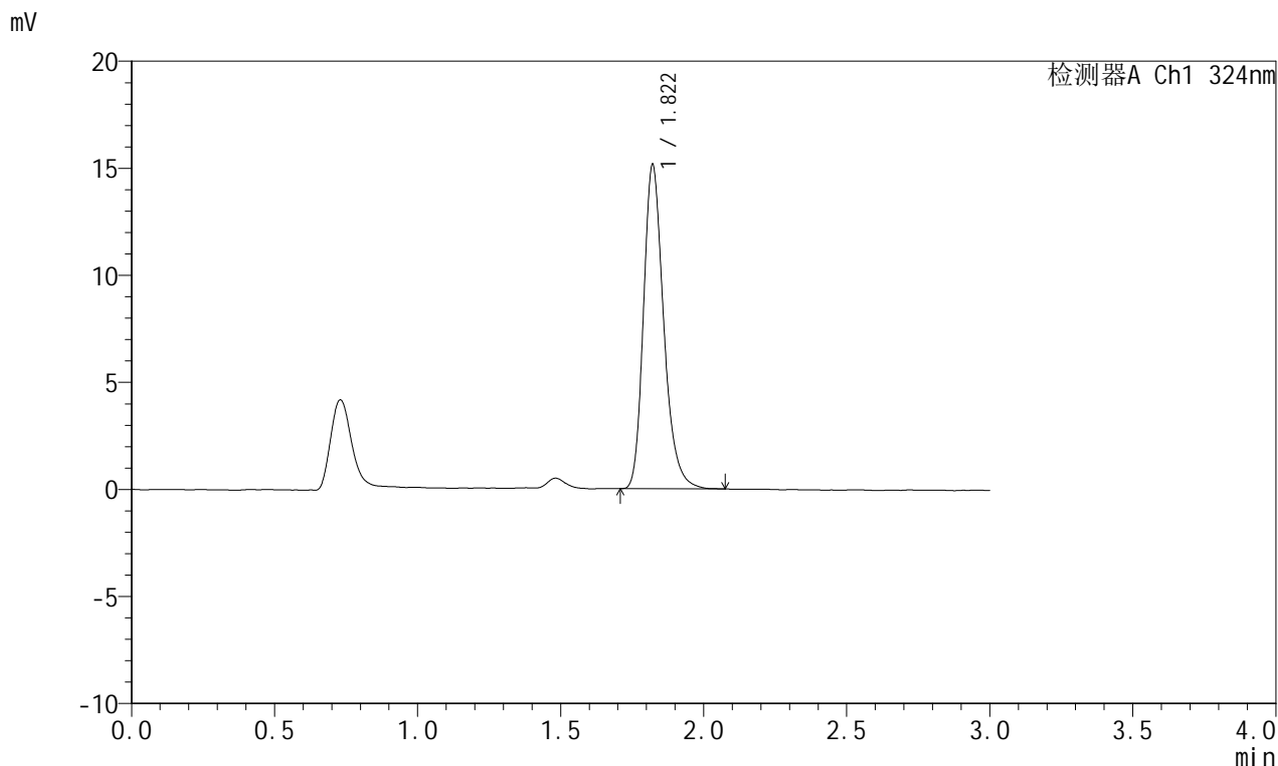


JSS-224

<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 - 0-27/11-942-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:19:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	74464	100.000	15155	3320	1.259	--
总计		74464	100.000	15155			

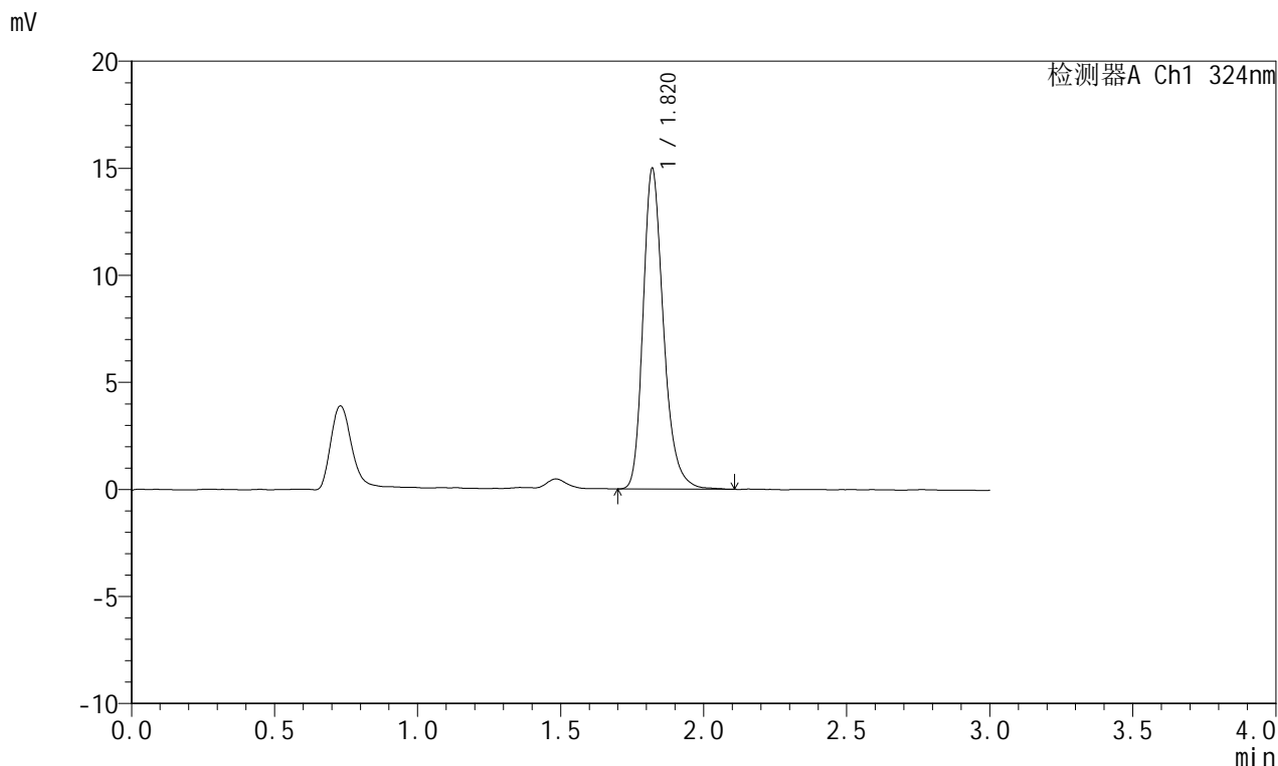


JSS-224

<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 - 0-27/11-943-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:22:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	74405	100.000	14972	3278	1.255	--
总计		74405	100.000	14972			

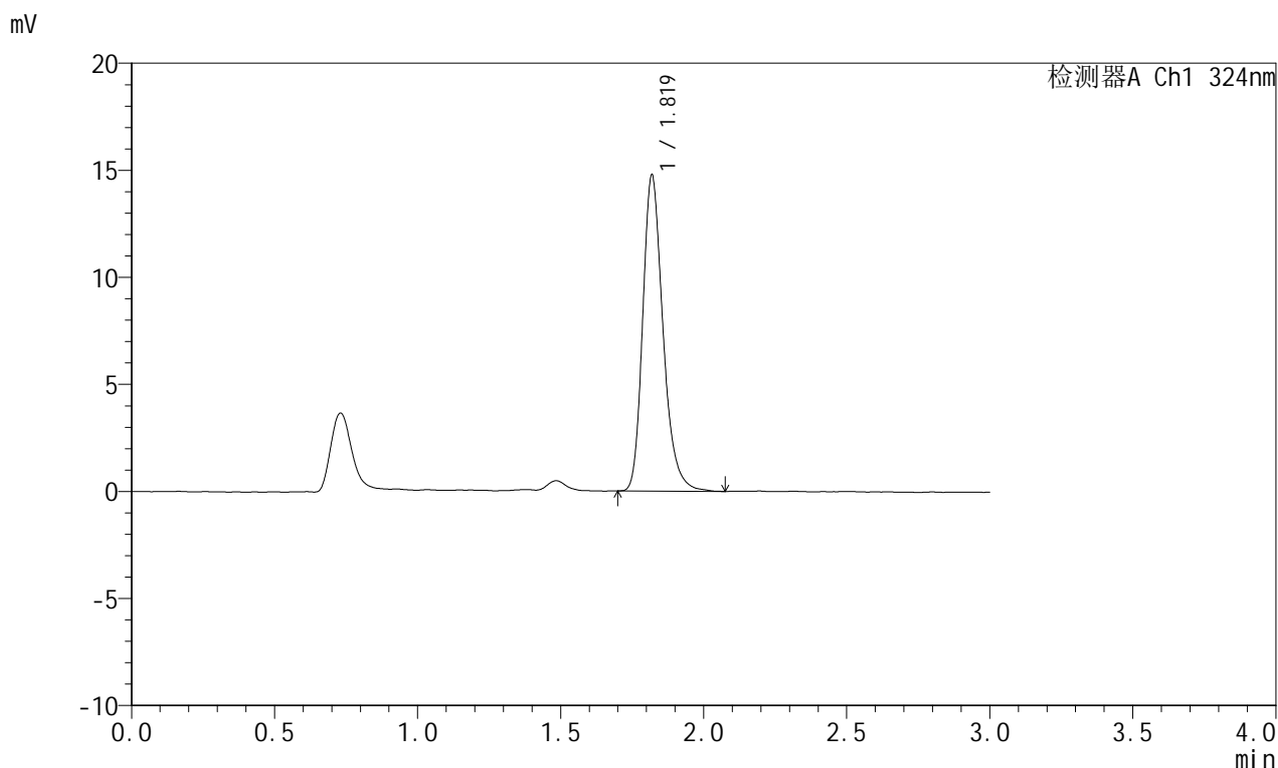


JSS-224

<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 - 0-27/11-944-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:26:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	72801	100.000	14710	3299	1.256	--
总计		72801	100.000	14710			

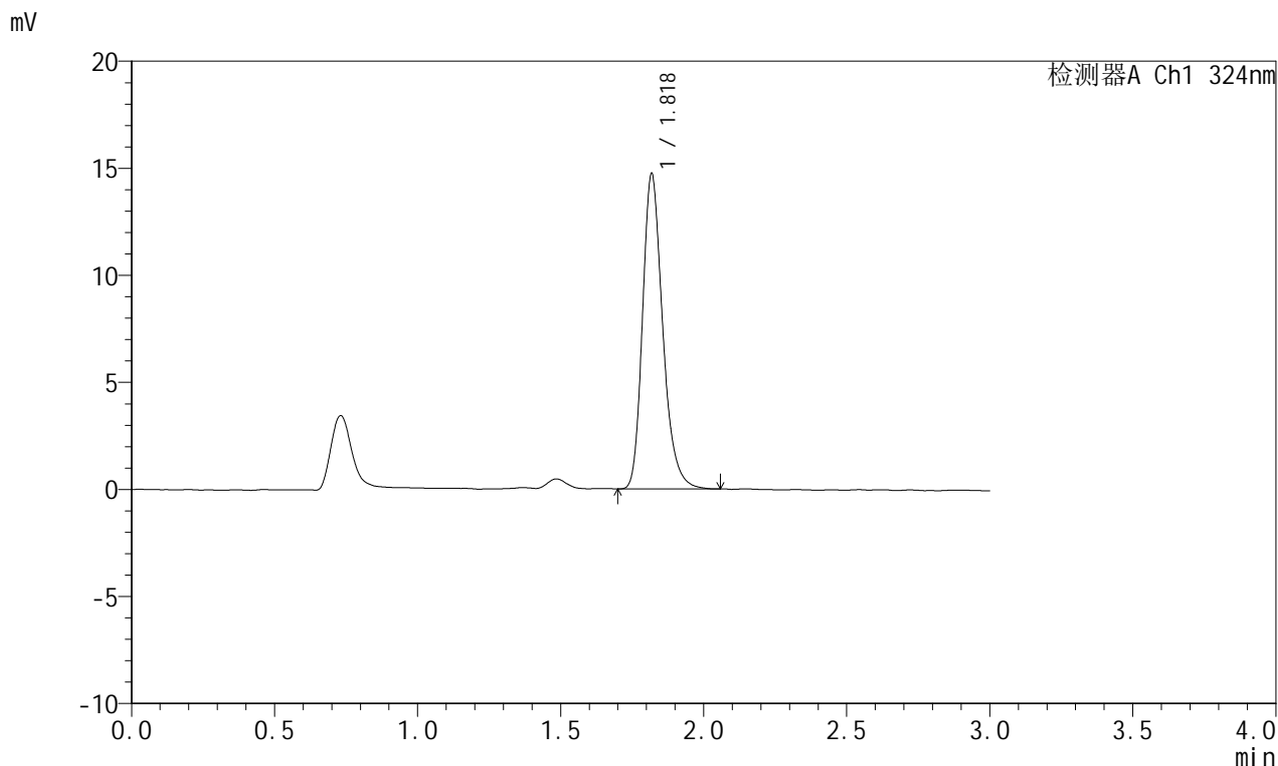


JSS-224

<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 - 0-27/11-945-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:29:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	72237	100.000	14630	3308	1.258	--
总计		72237	100.000	14630			

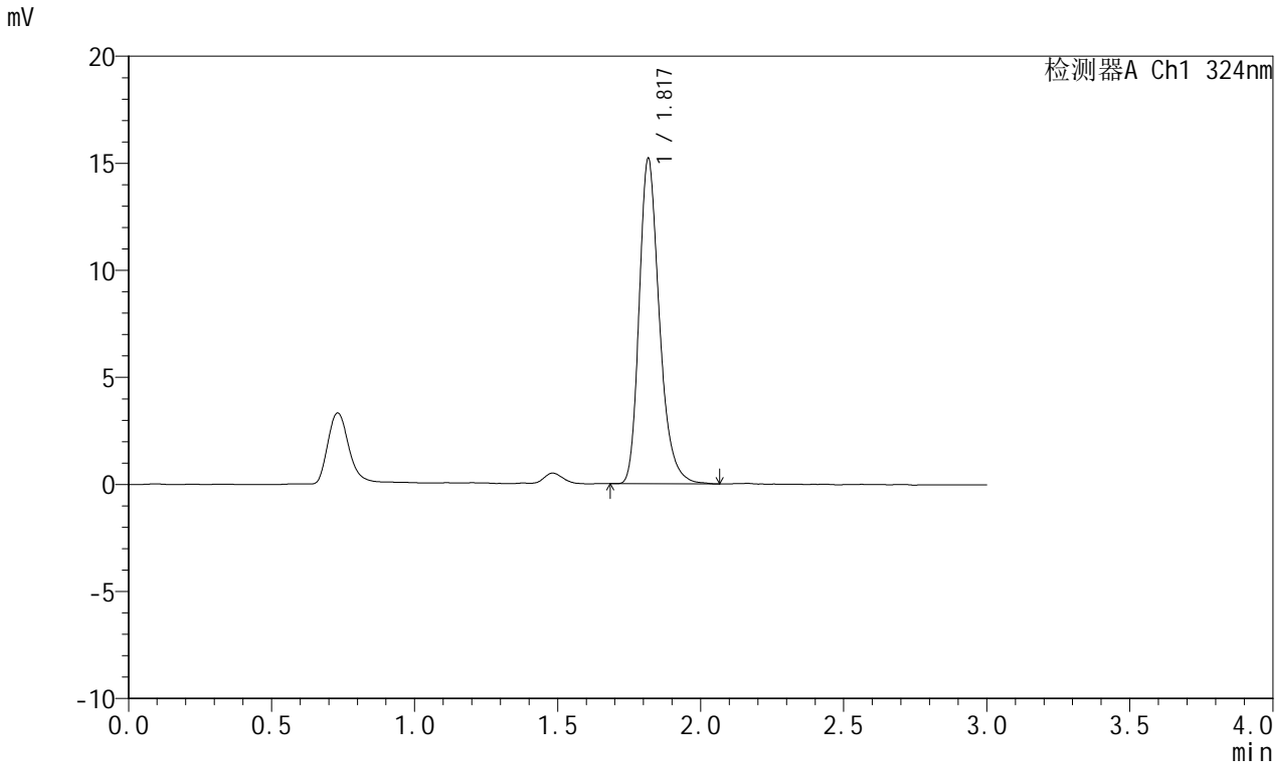


JSS-224

<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 - 0-27/11-946-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:32:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	74677	100.000	15109	3313	1.271	--
总计		74677	100.000	15109			

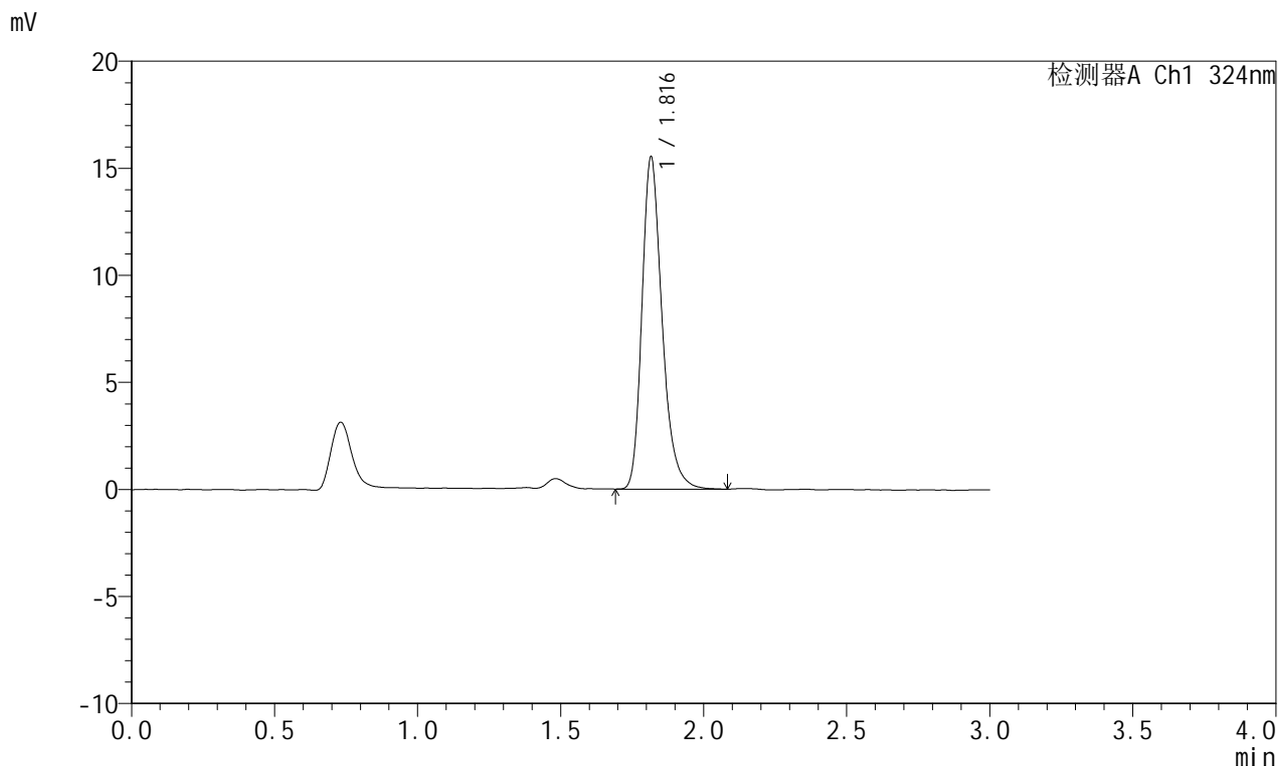


JSS-224

<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 - 0-27/11-947-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:36:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	76122	100.000	15472	3332	1.271	--
总计		76122	100.000	15472			

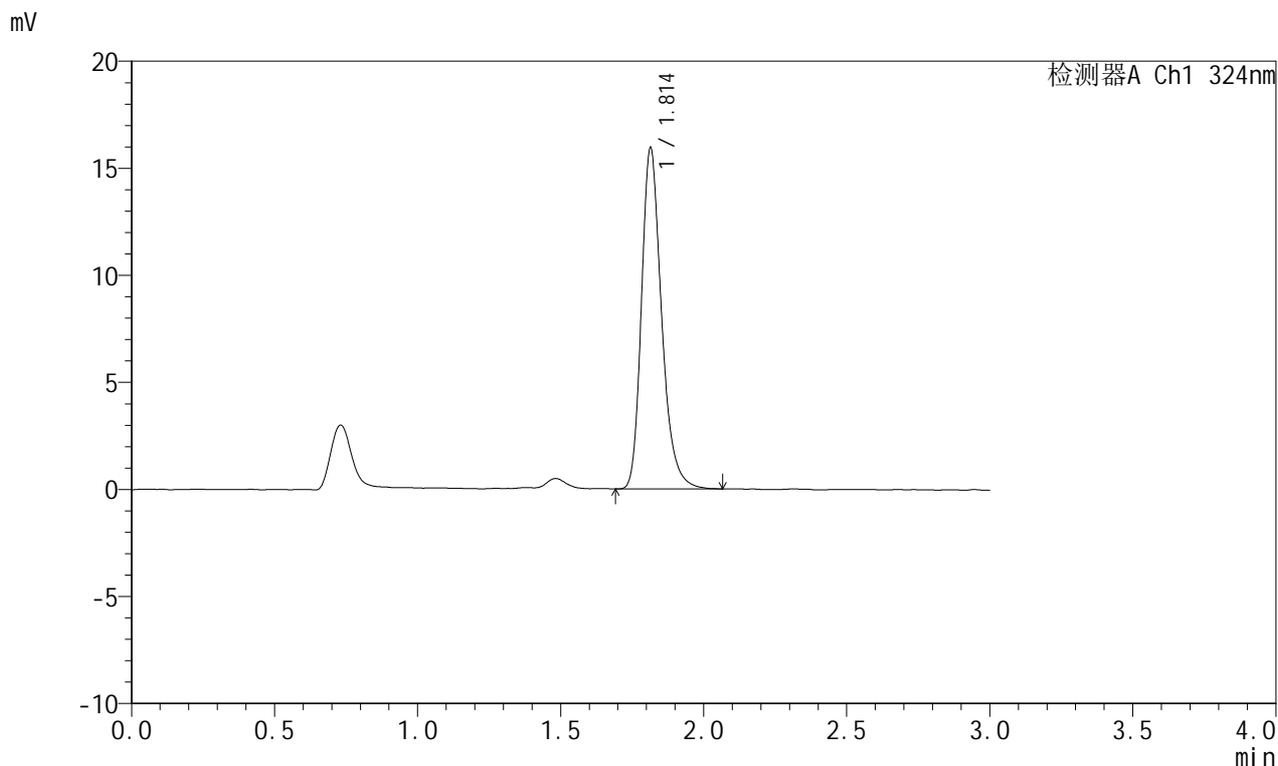


JSS-224

<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 - 0-27/11-948-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:39:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	78032	100.000	15937	3334	1.267	--
总计		78032	100.000	15937			

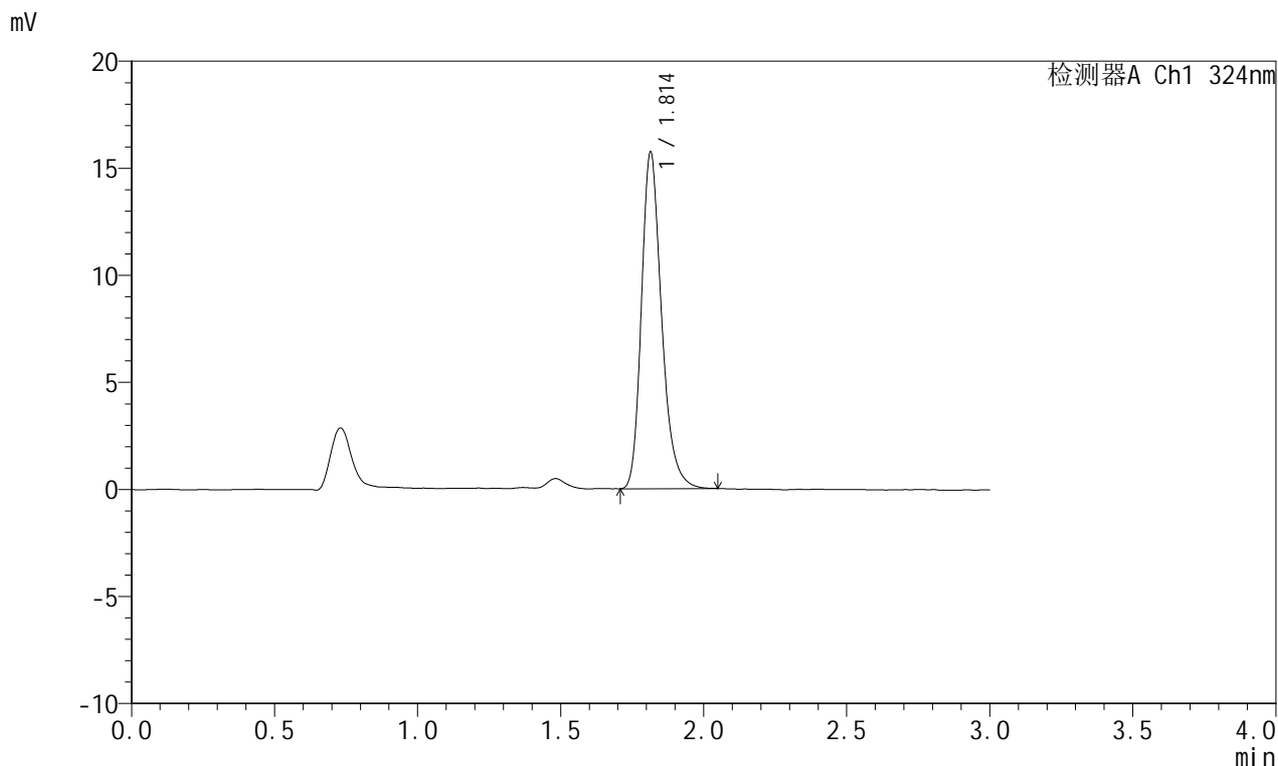


JSS-224

<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 - 0-27/11-949-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:43:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	77040	100.000	15721	3311	1.255	--
总计		77040	100.000	15721			

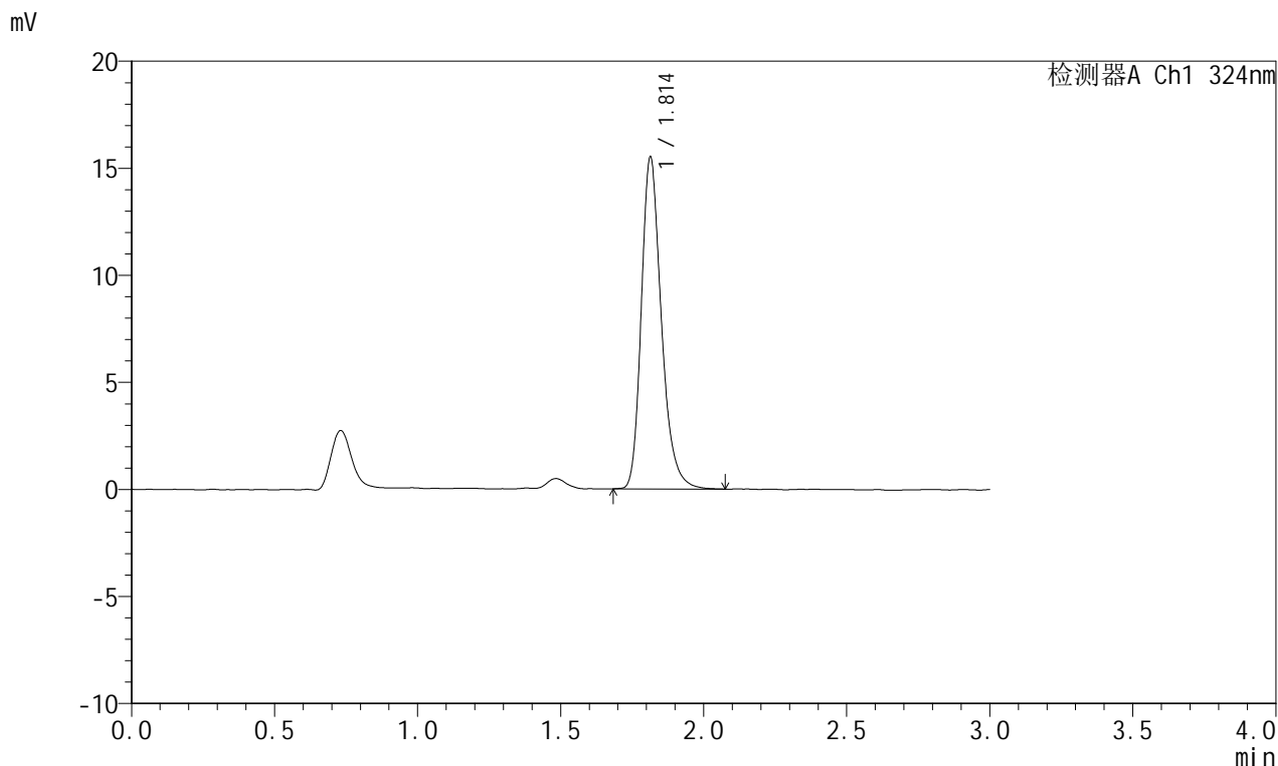


JSS-224

<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 - 0-27/11-950-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:46:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	75647	100.000	15510	3354	1.260	--
总计		75647	100.000	15510			

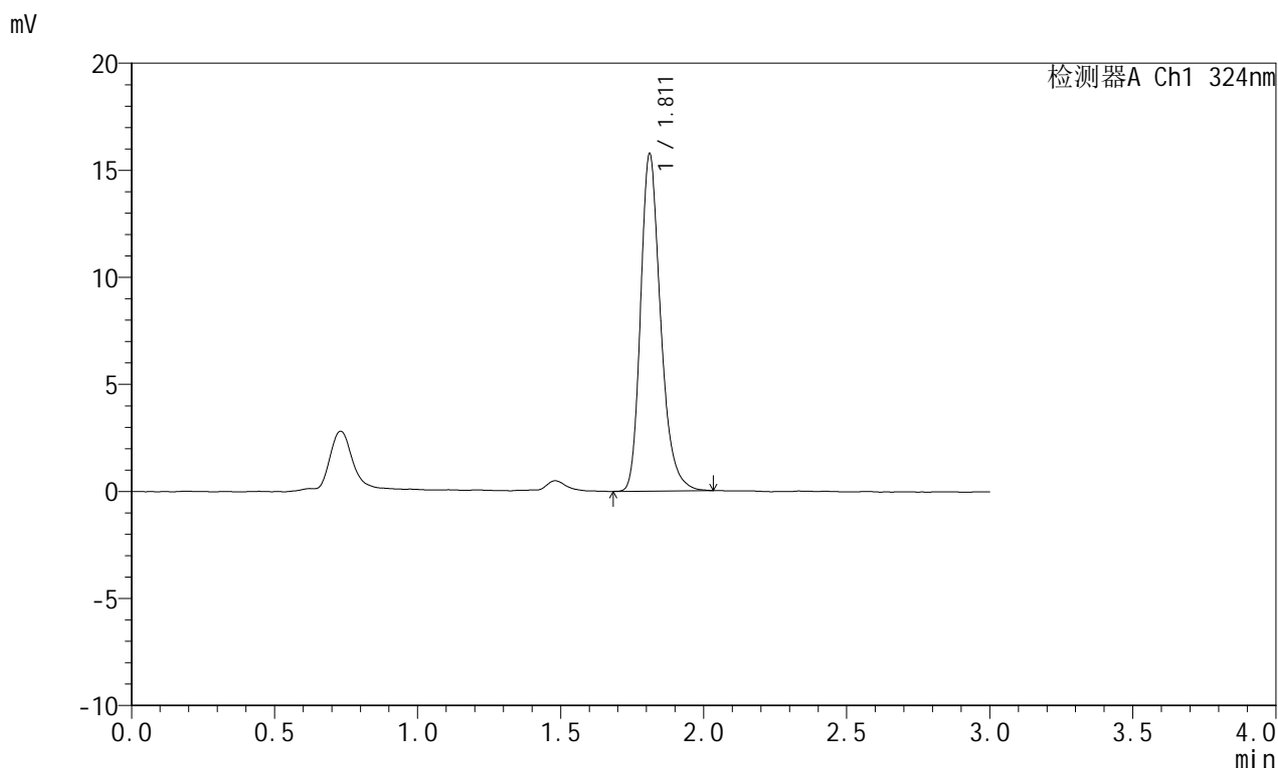


JSS-224

<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 - 0-27/11-951-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:49:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	76802	100.000	15709	3341	1.260	--
总计		76802	100.000	15709			

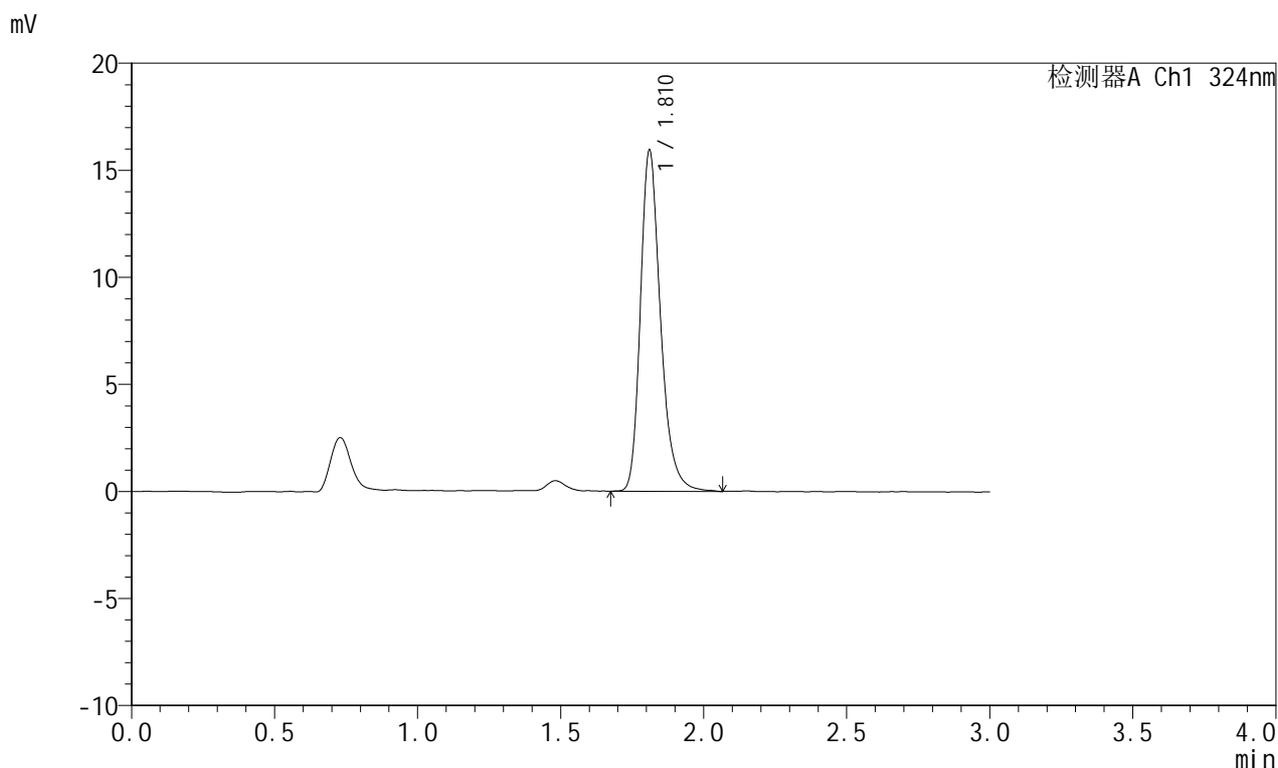


JSS-224

<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 - 0-27/11-952-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:53:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	77884	100.000	15856	3351	1.267	--
总计		77884	100.000	15856			

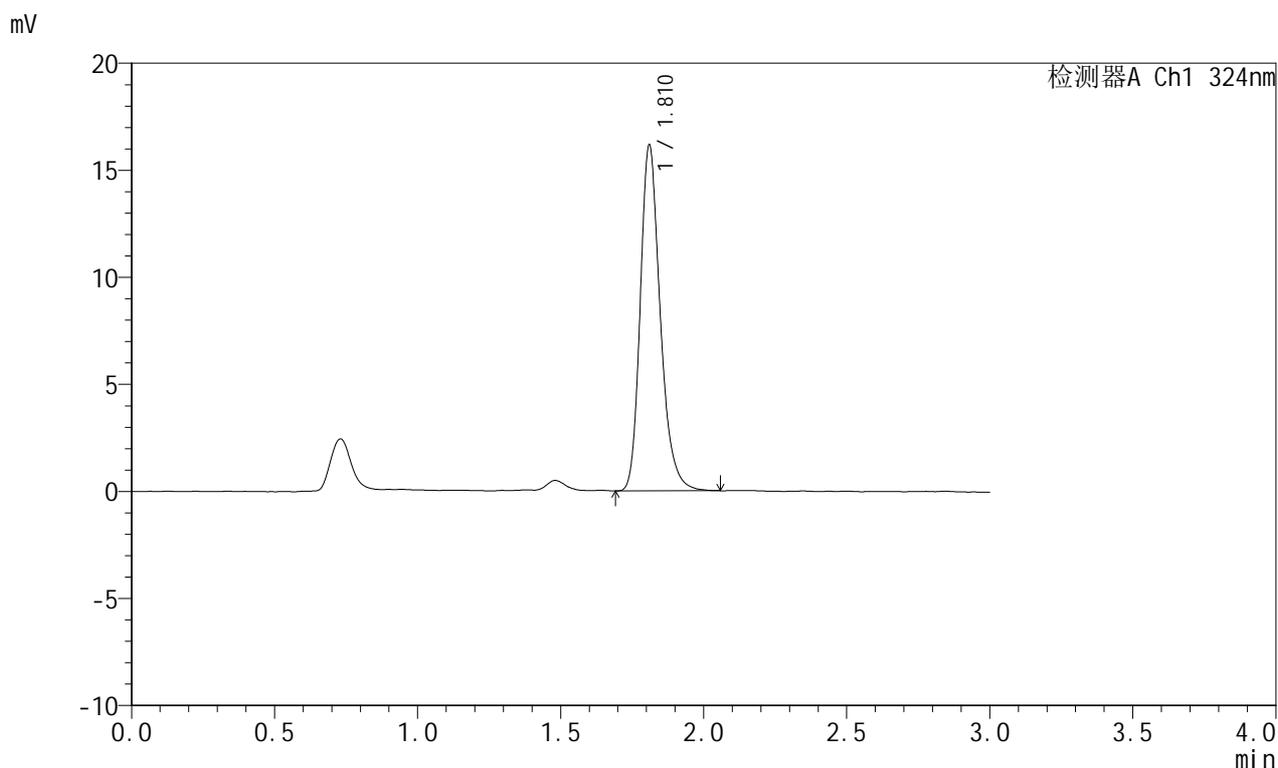


JSS-224

<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 - 0-27/11-953-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	78595	100.000	16045	3350	1.251	--
总计		78595	100.000	16045			

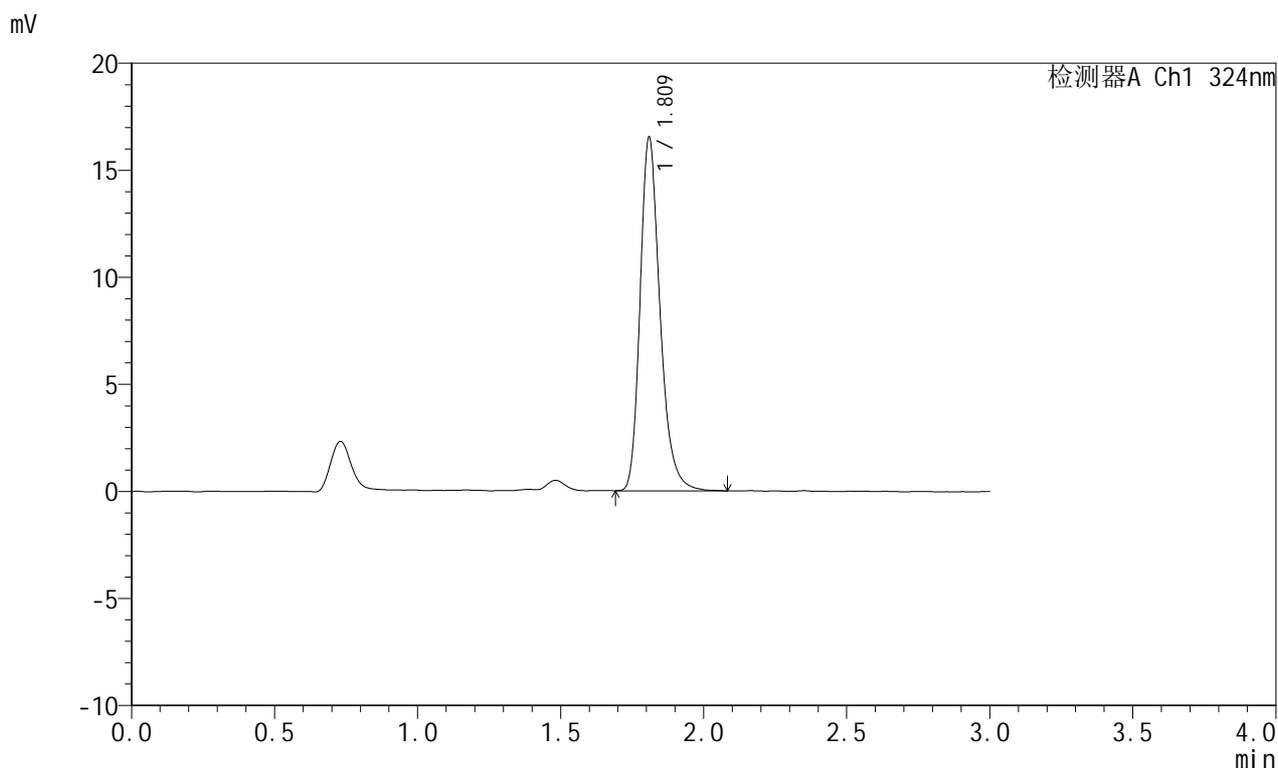


JSS-224

<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 - 0-27/11-954-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:00:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	80007	100.000	16362	3379	1.260	--
总计		80007	100.000	16362			

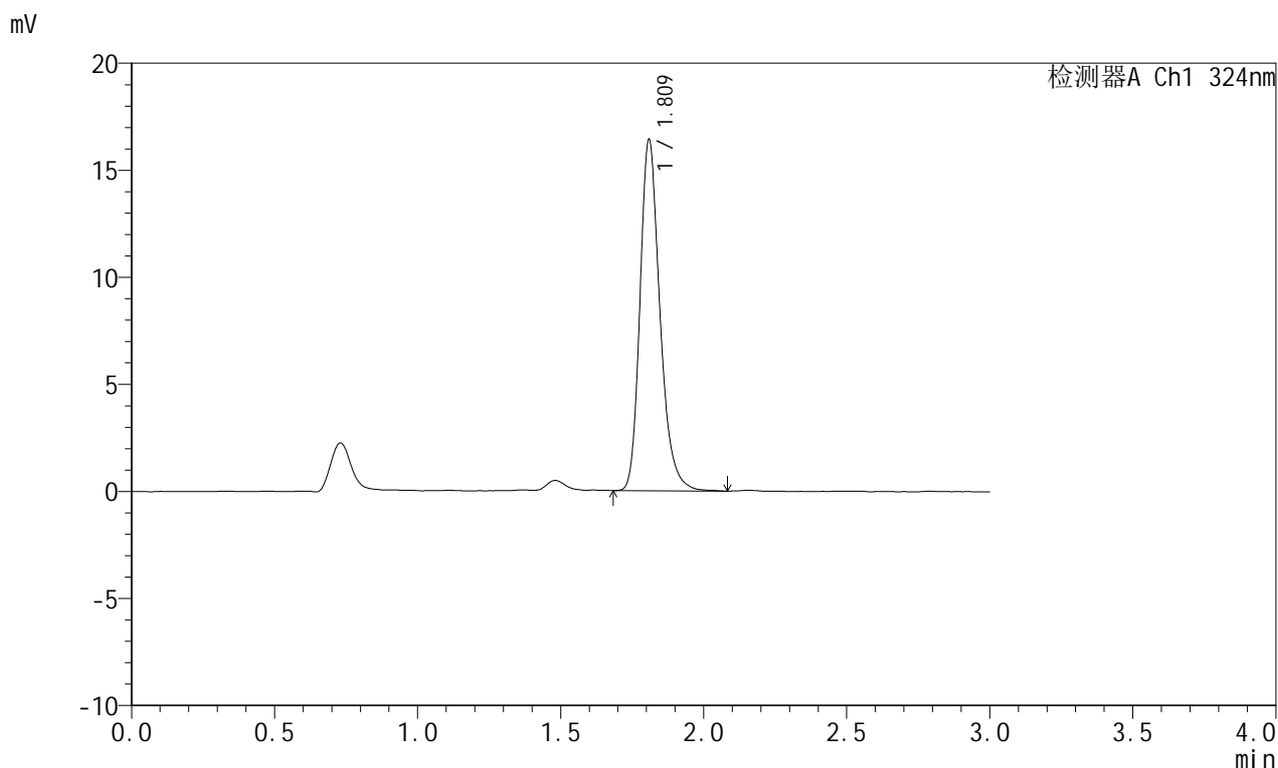


JSS-224

<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 - 0-27/11-955-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:03:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	79647	100.000	16277	3371	1.253	--
总计		79647	100.000	16277			

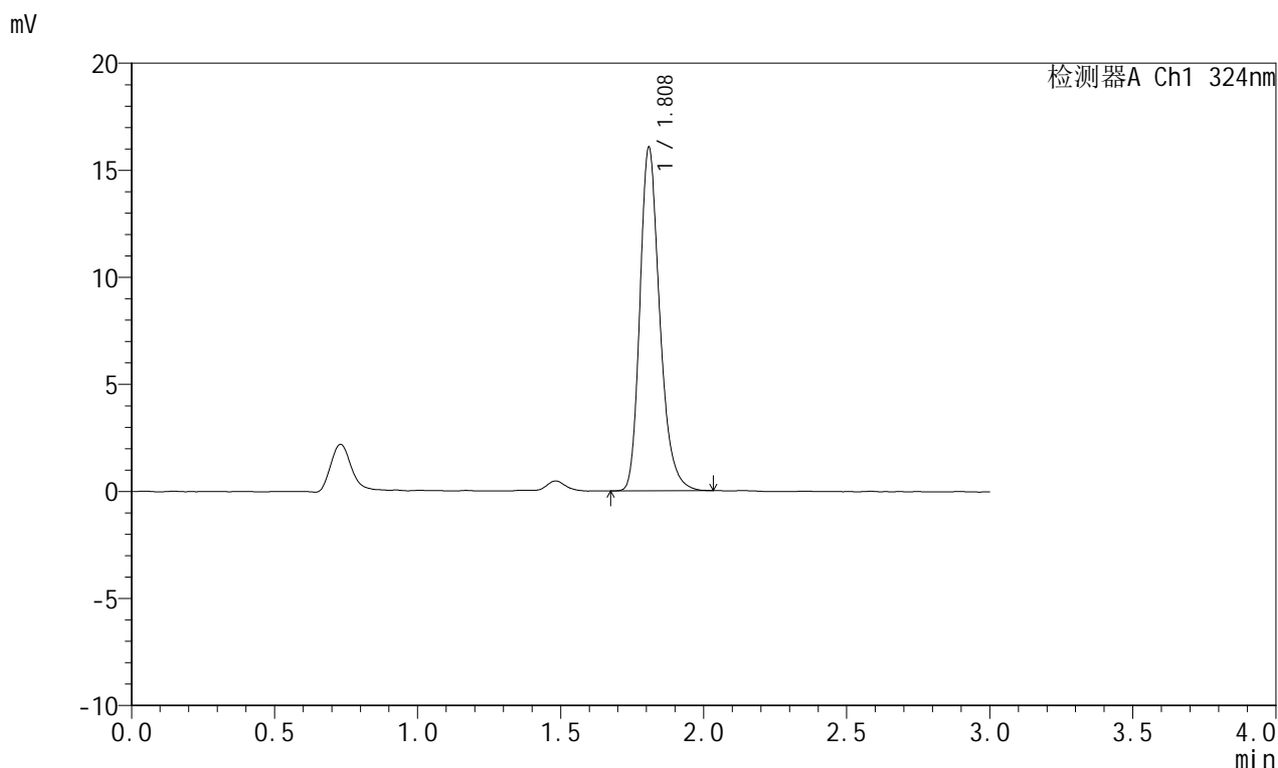


JSS-224

<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 - 0-27/11-956-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:06:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	77415	100.000	15946	3383	1.254	--
总计		77415	100.000	15946			

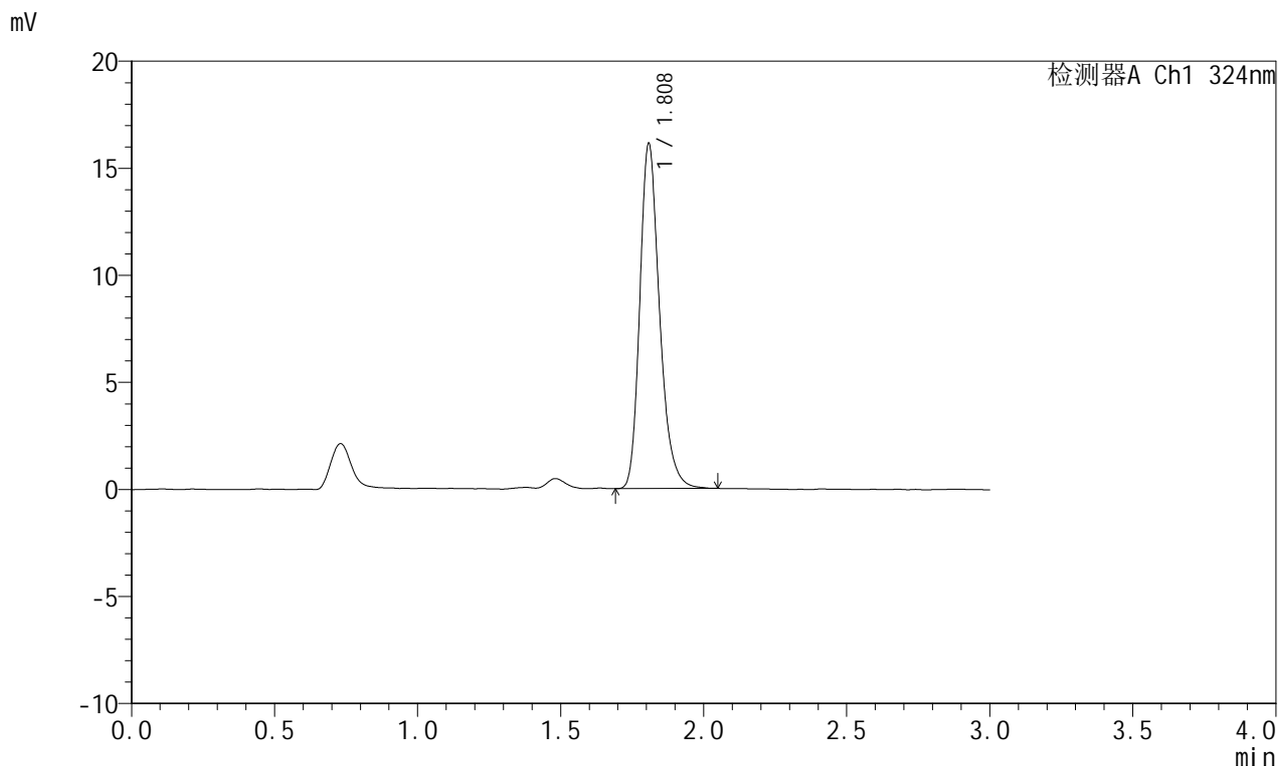


JSS-224

<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 - 0-27/11-957-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:10:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	77483	100.000	16044	3404	1.251	--
总计		77483	100.000	16044			

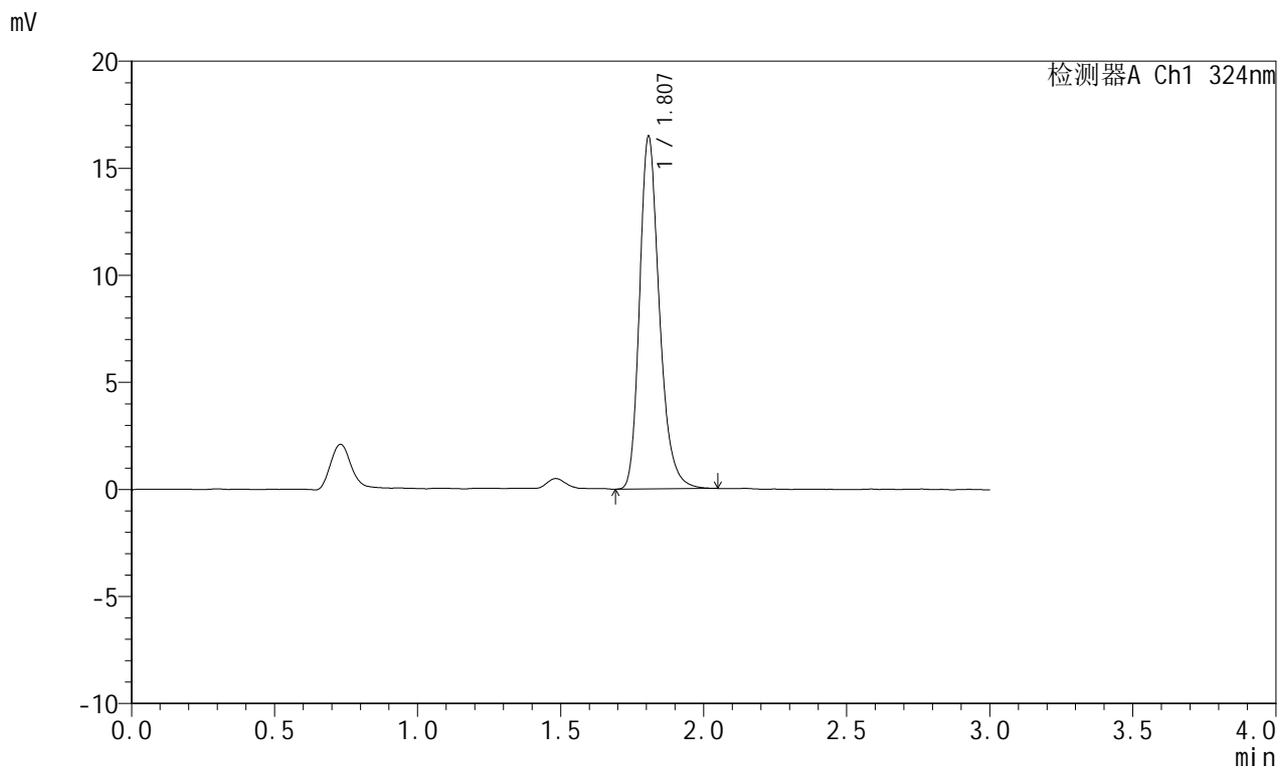


JSS-224

<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 - 0-27/11-958-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	79426	100.000	16425	3395	1.251	--
总计		79426	100.000	16425			

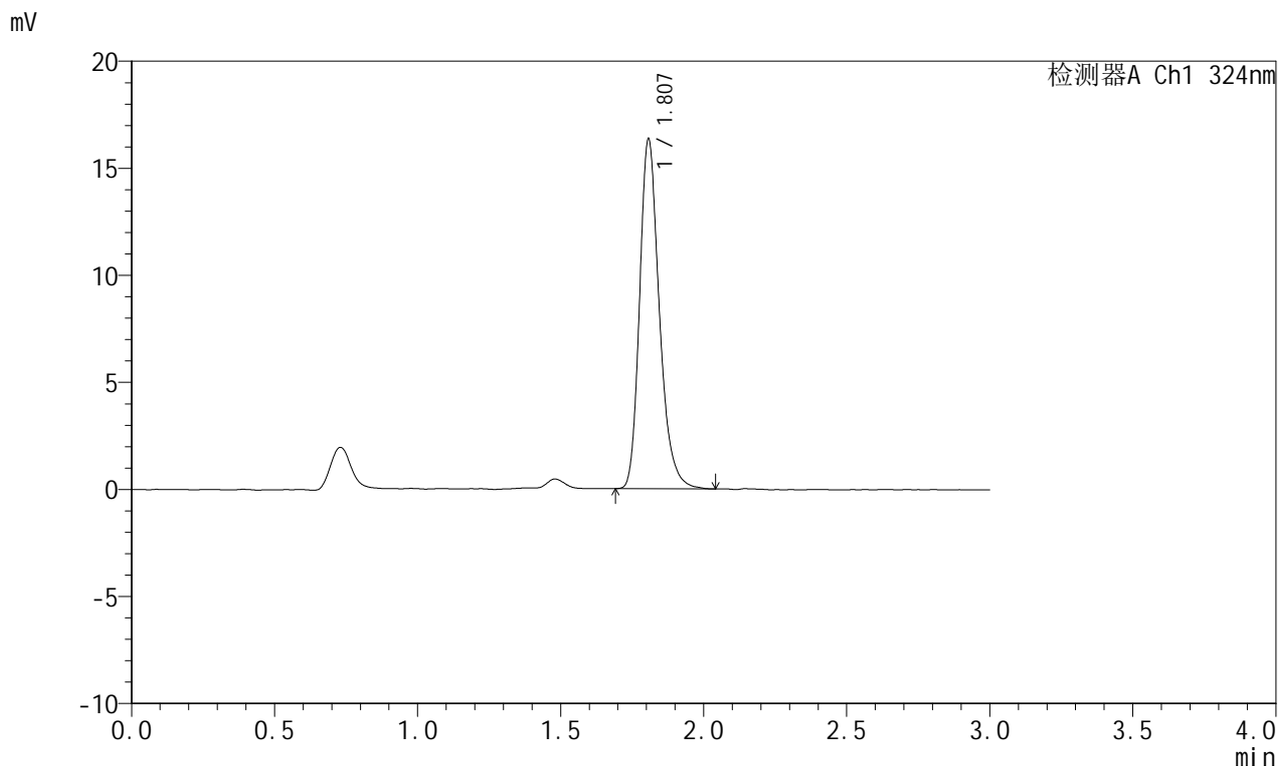


JSS-224

<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 - 0-27/11-959-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:17:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	78369	100.000	16299	3422	1.257	--
总计		78369	100.000	16299			

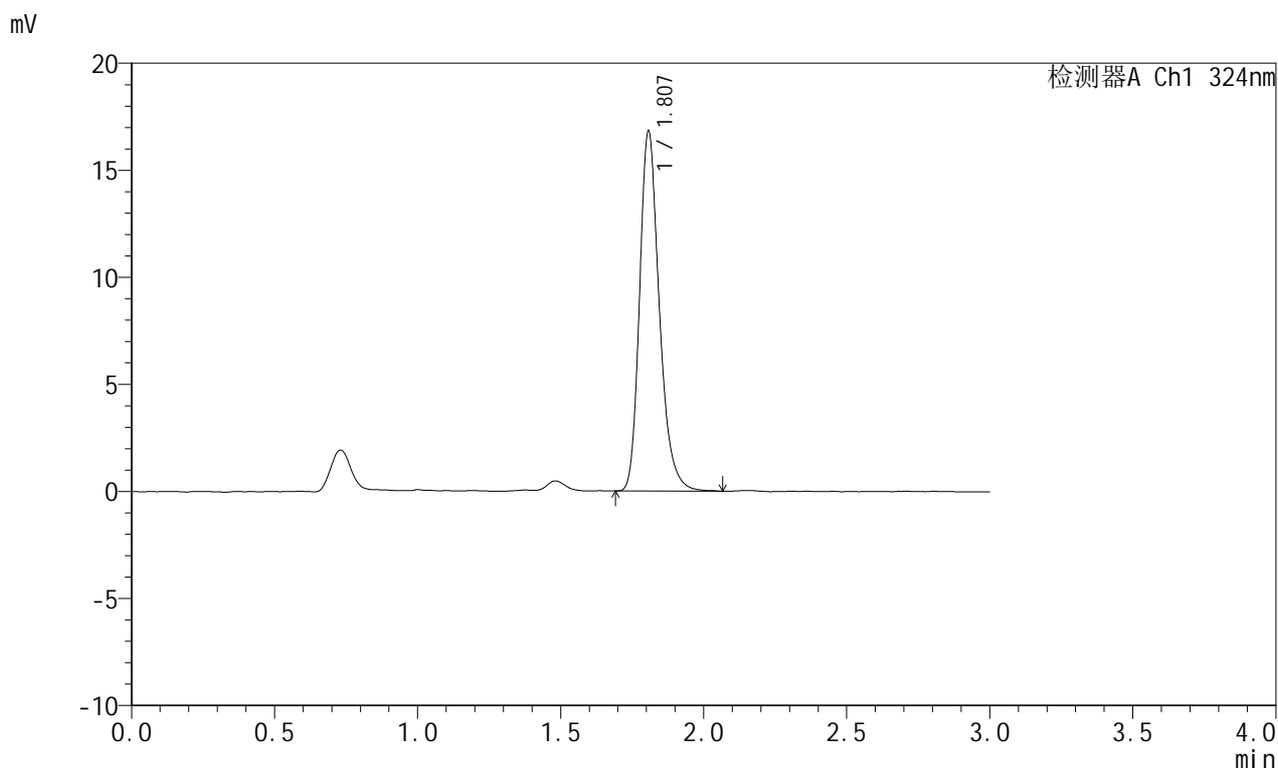


JSS-224

<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 - 0-27/11-960-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:20:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	80821	100.000	16780	3418	1.255	--
总计		80821	100.000	16780			

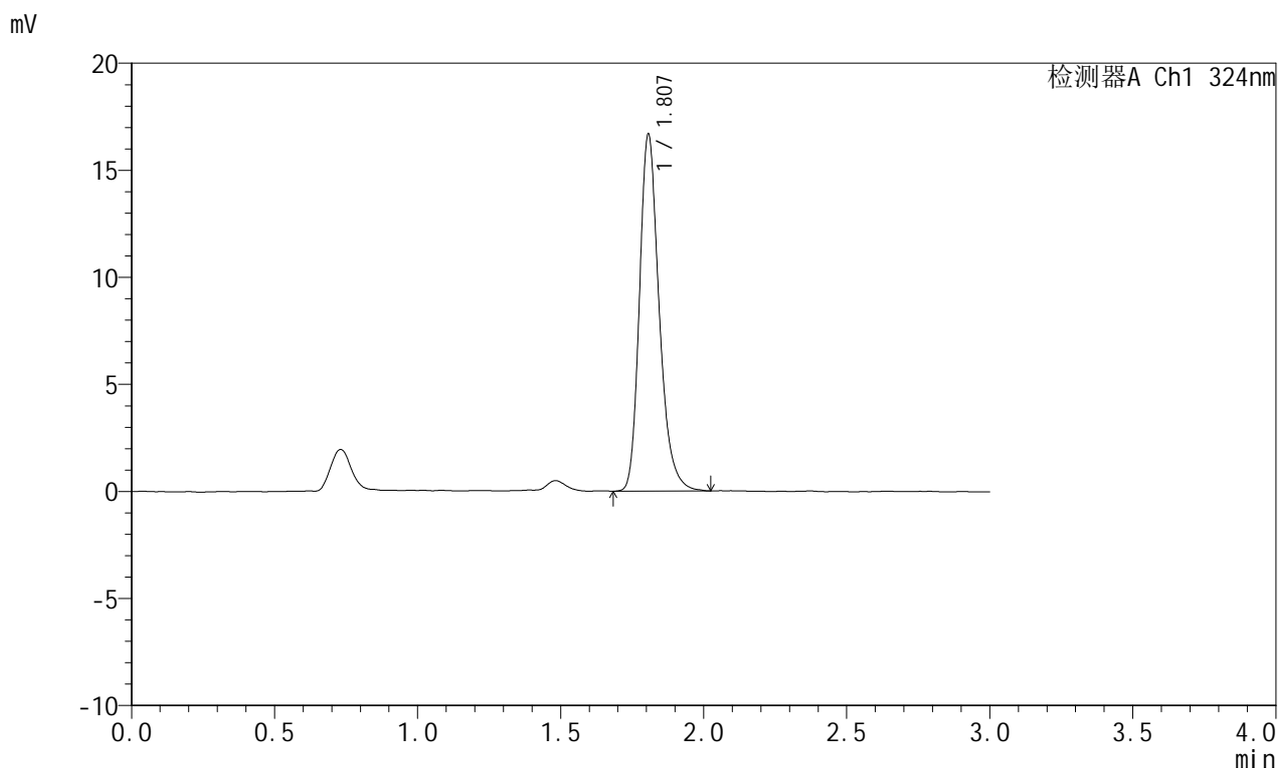


JSS-224

<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 - 0-27/11-961-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:23:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	80000	100.000	16658	3418	1.253	--
总计		80000	100.000	16658			

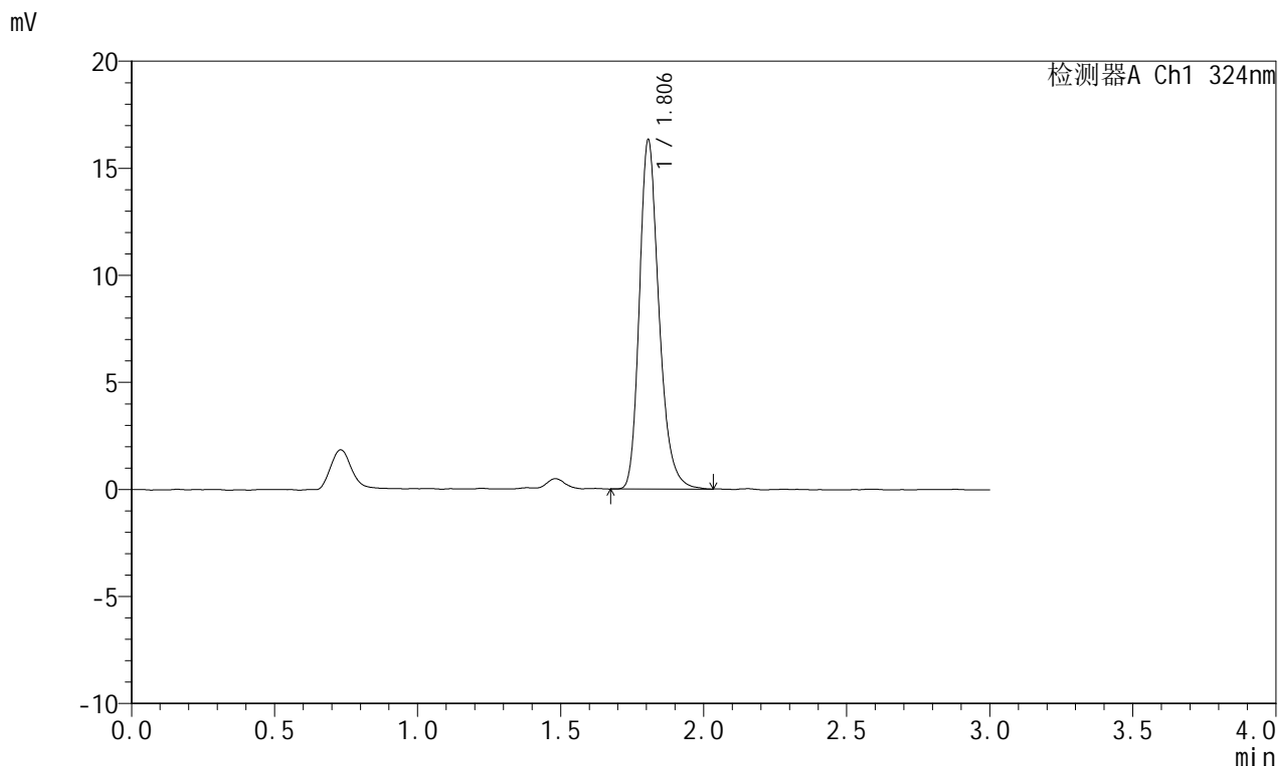


JSS-224

<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 - 0-27/11-962-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:27:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	77792	100.000	16306	3462	1.249	--
总计		77792	100.000	16306			

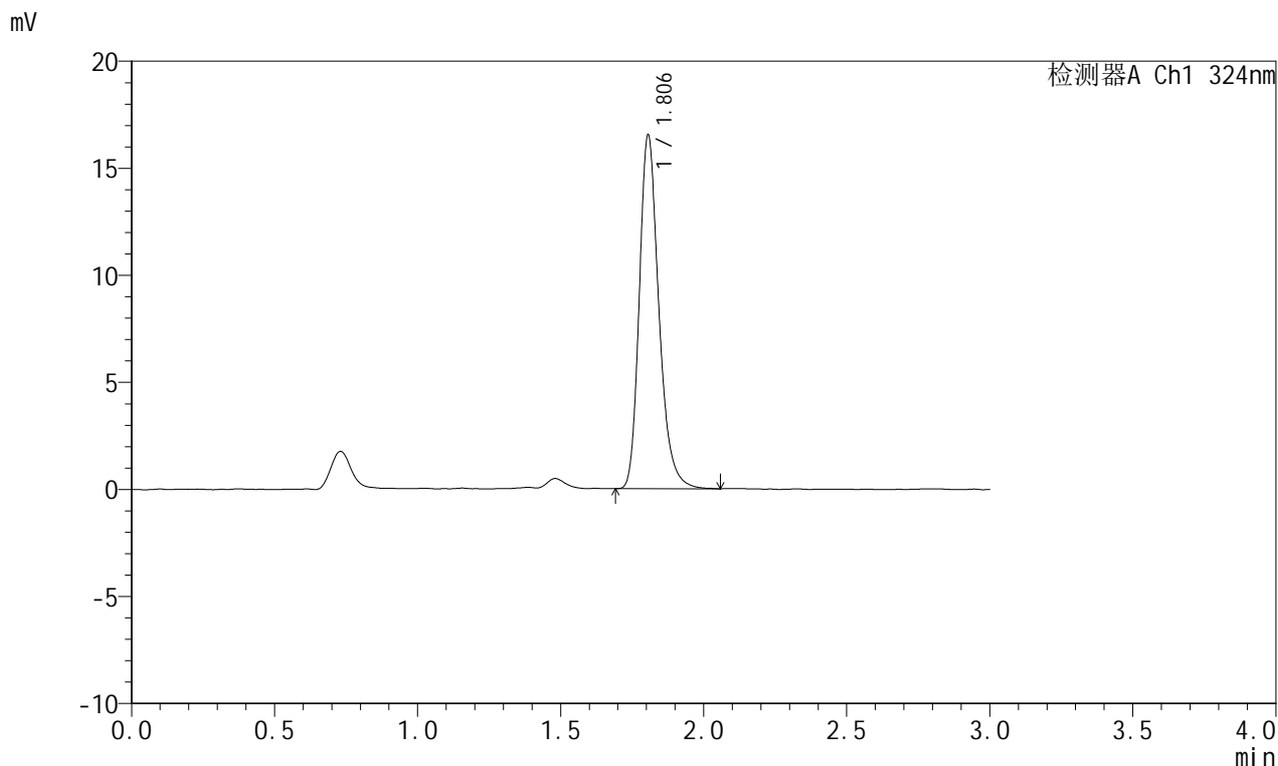


JSS-224

<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 - 0-27/11-963-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:30:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	78707	100.000	16519	3470	1.252	--
总计		78707	100.000	16519			

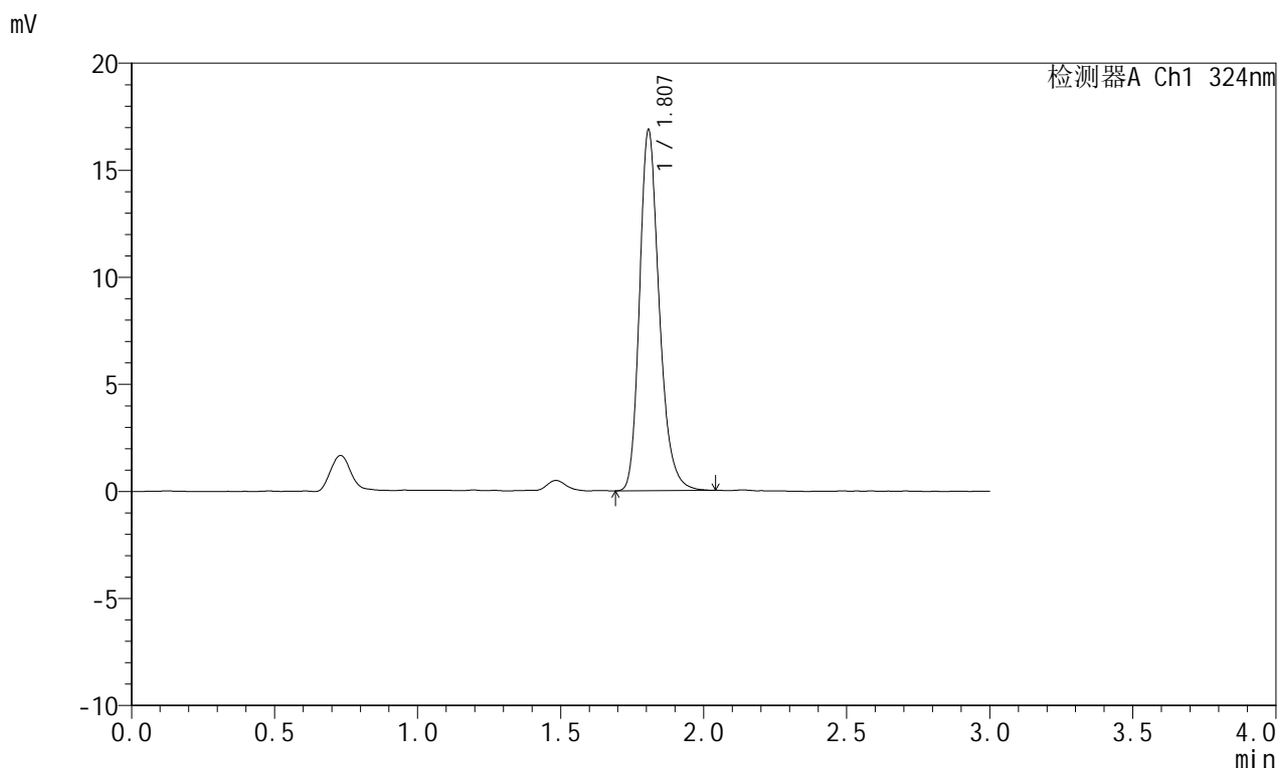


JSS-224

<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 - 0-27/11-964-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:34:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	80794	100.000	16817	3418	1.237	--
总计		80794	100.000	16817			

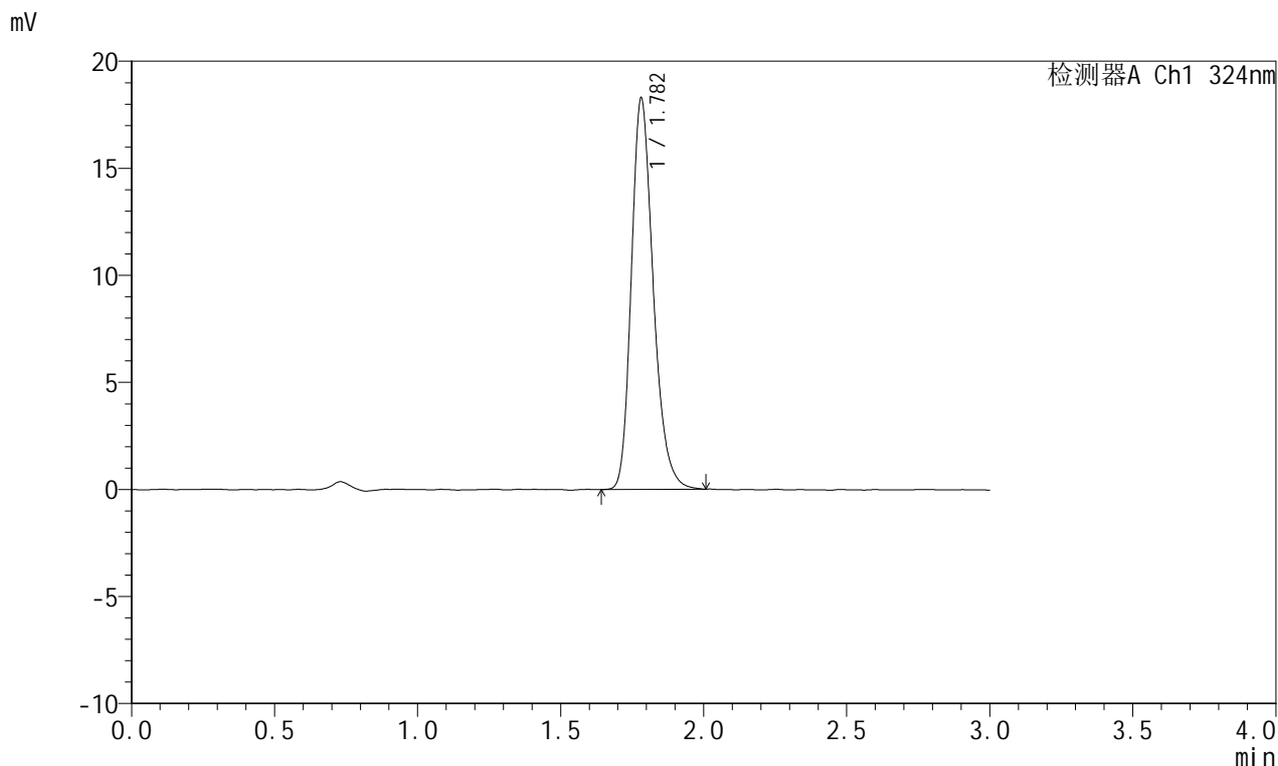


JSS-224

<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 - 0-27/11-965-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:37:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	97497	100.000	18269	2662	1.244	--
总计		97497	100.000	18269			

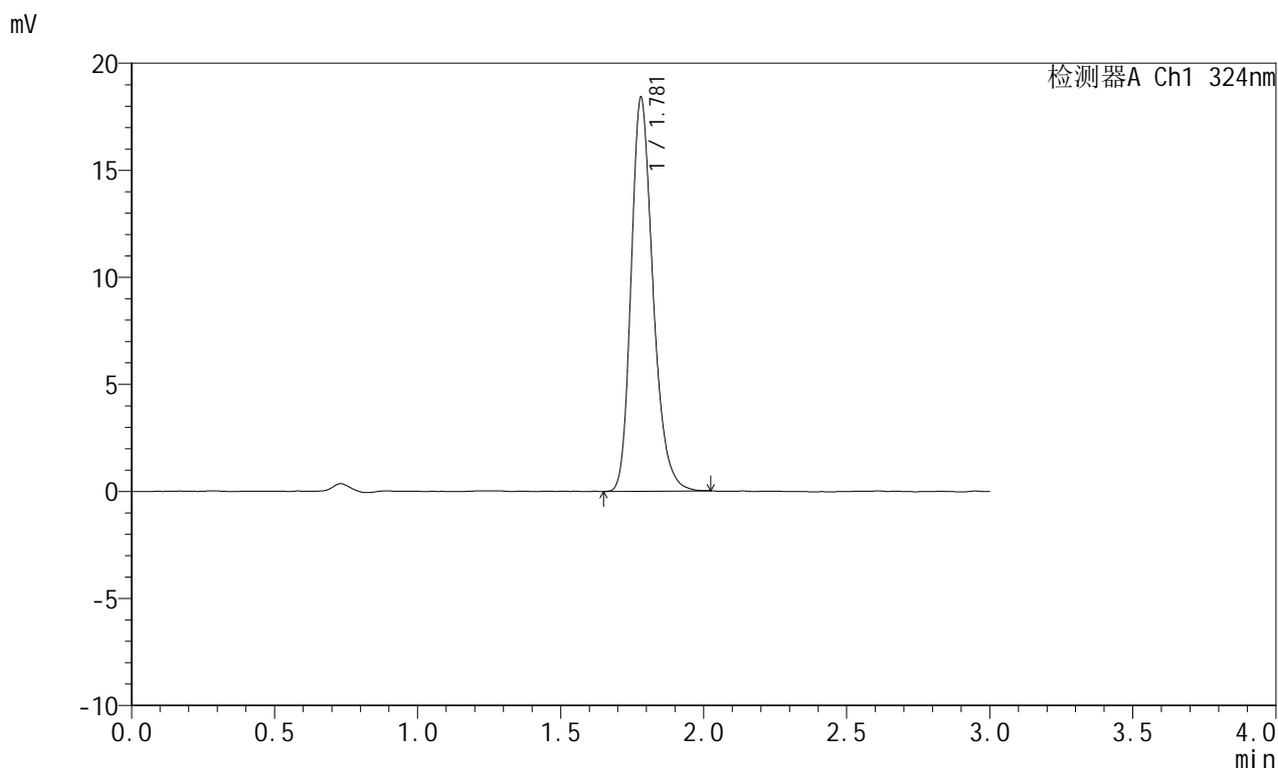


JSS-224

<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 - 0-27/11-966-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:41:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	97787	100.000	18405	2688	1.245	--
总计		97787	100.000	18405			

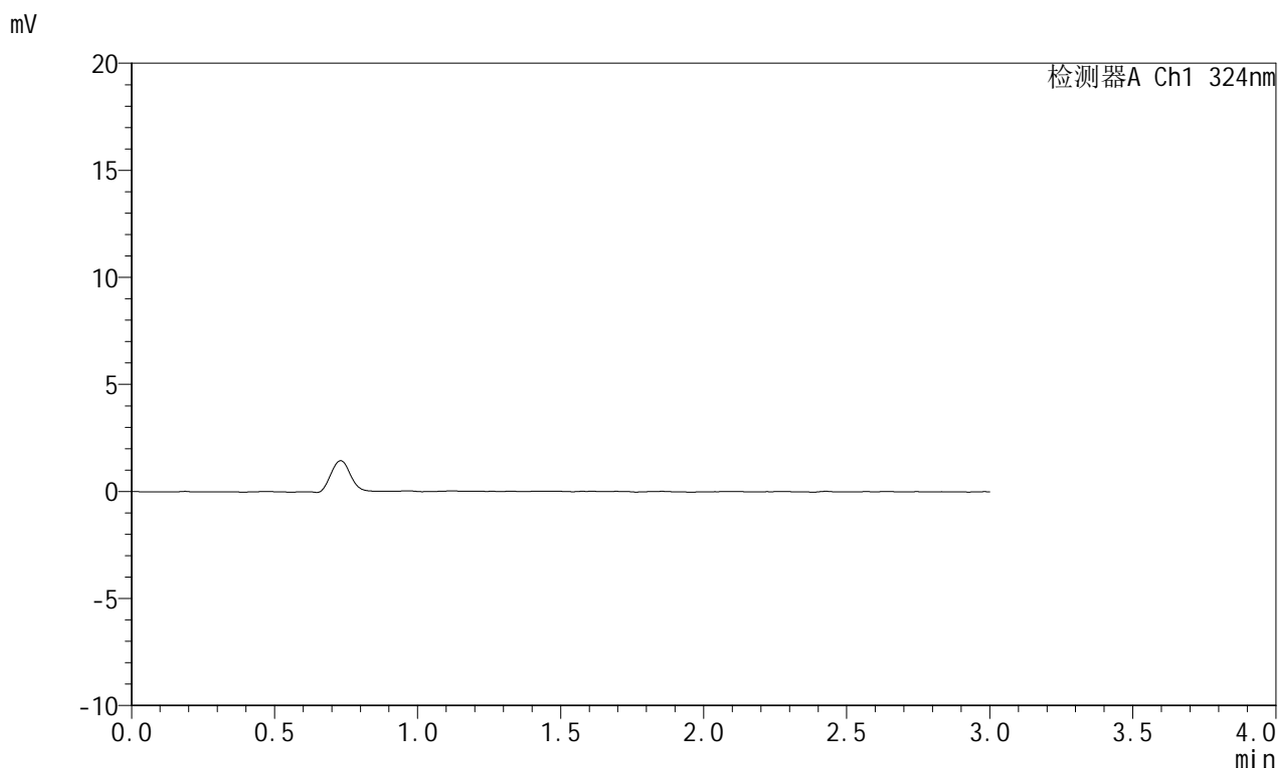


JSS-224

<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 - 0-27/11-967-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:44:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

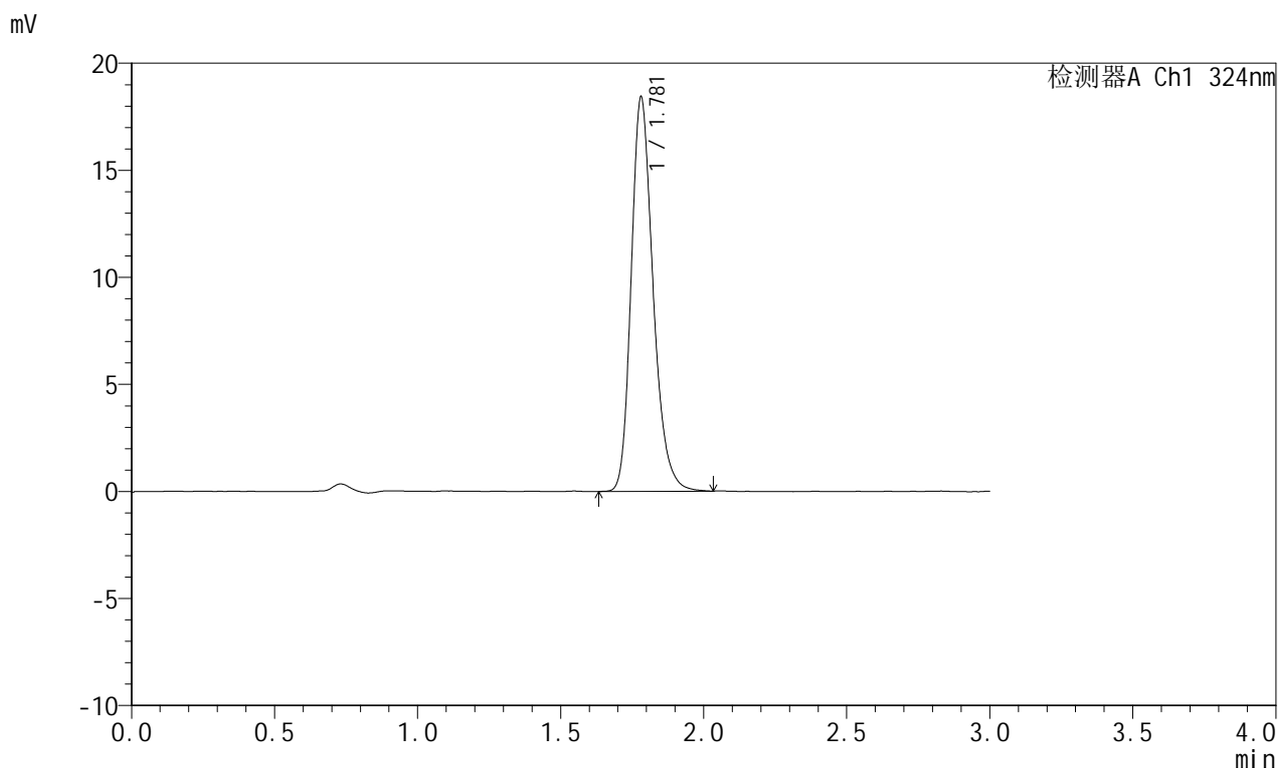


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-27/11-968-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:47:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	98070	100.000	18422	2683	1.242	--
总计		98070	100.000	18422			

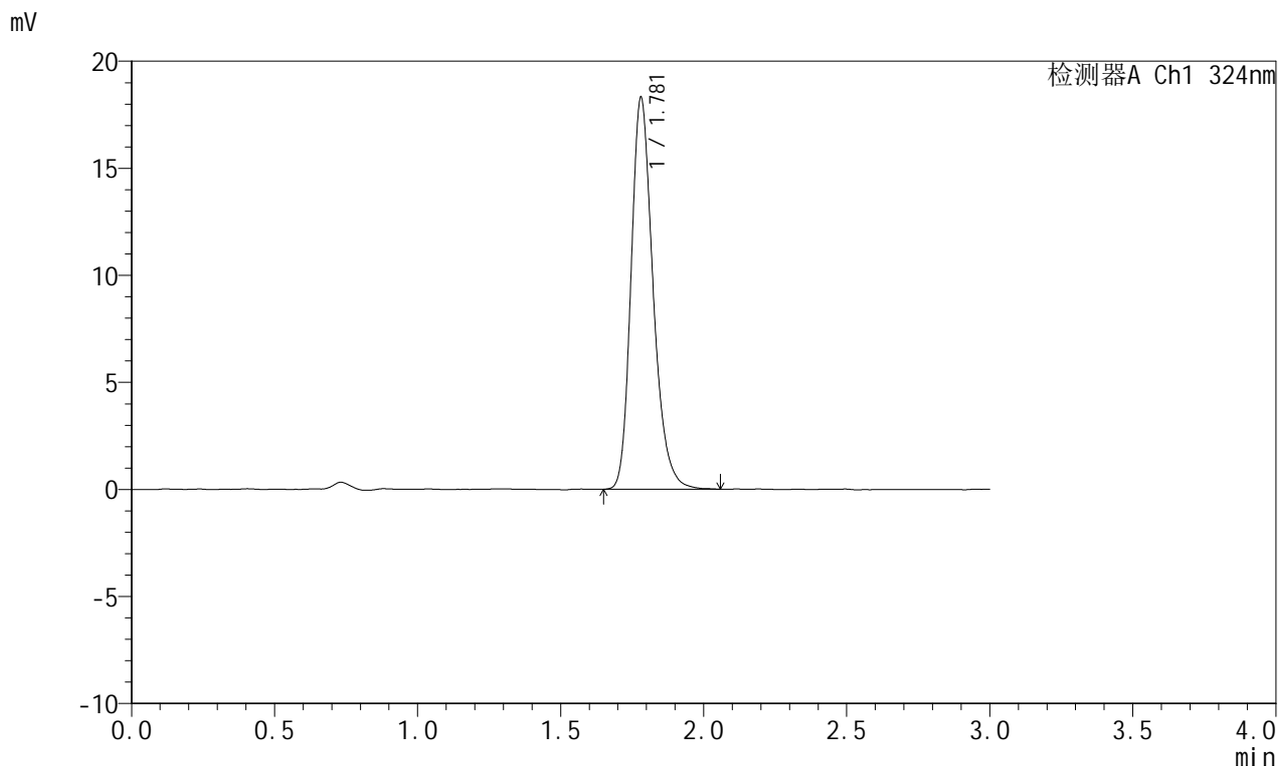


JSS-224

<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 - 0-27/11-969-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:51:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	98166	100.000	18310	2652	1.247	--
总计		98166	100.000	18310			

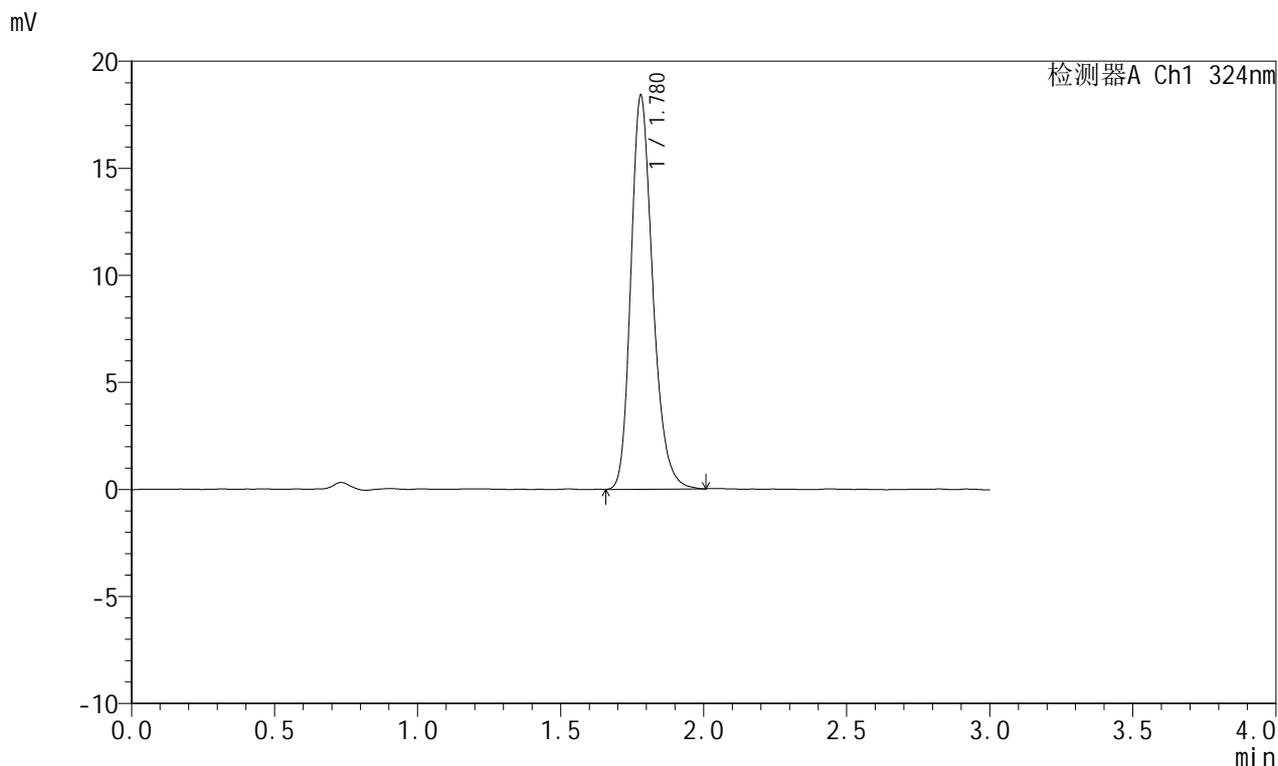


JSS-224

<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 - 0-27/11-970-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:54:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	97898	100.000	18408	2674	1.233	--
总计		97898	100.000	18408			

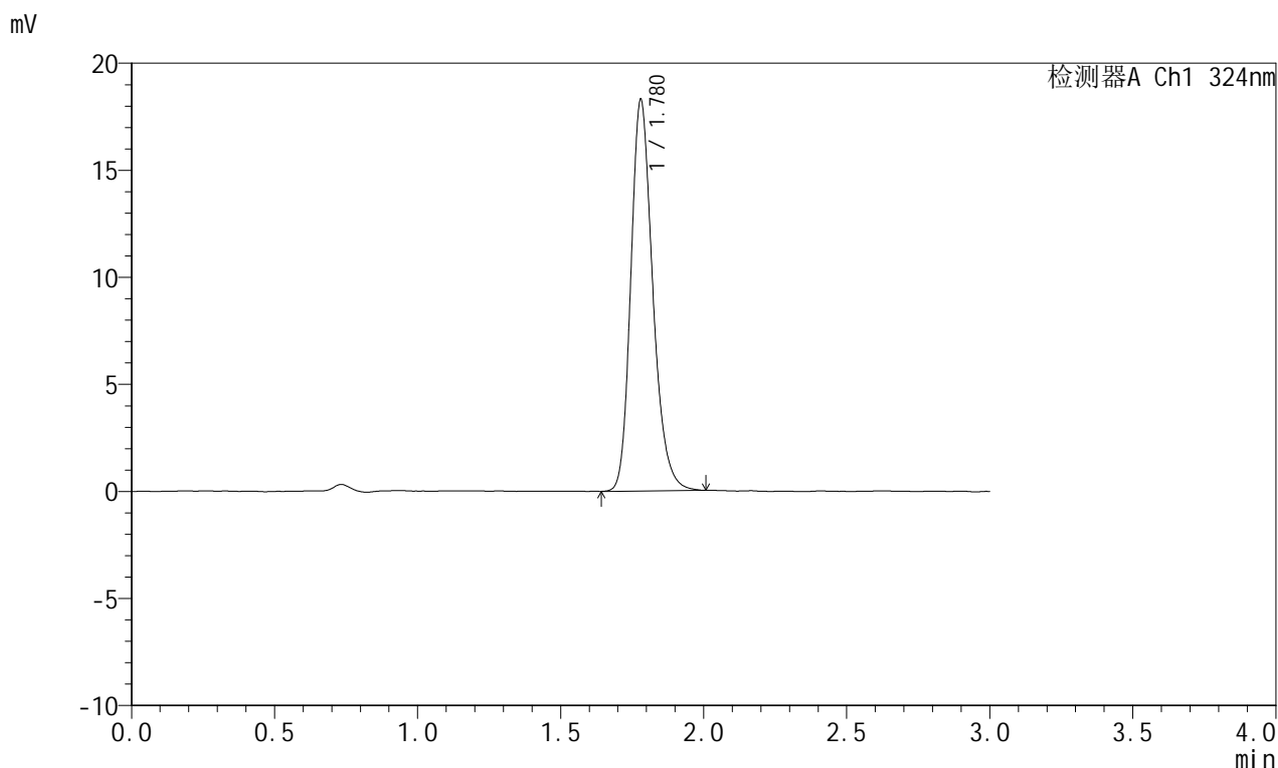


JSS-224

<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 - 0-27/11-971-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:57:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	97653	100.000	18301	2657	1.228	--
总计		97653	100.000	18301			

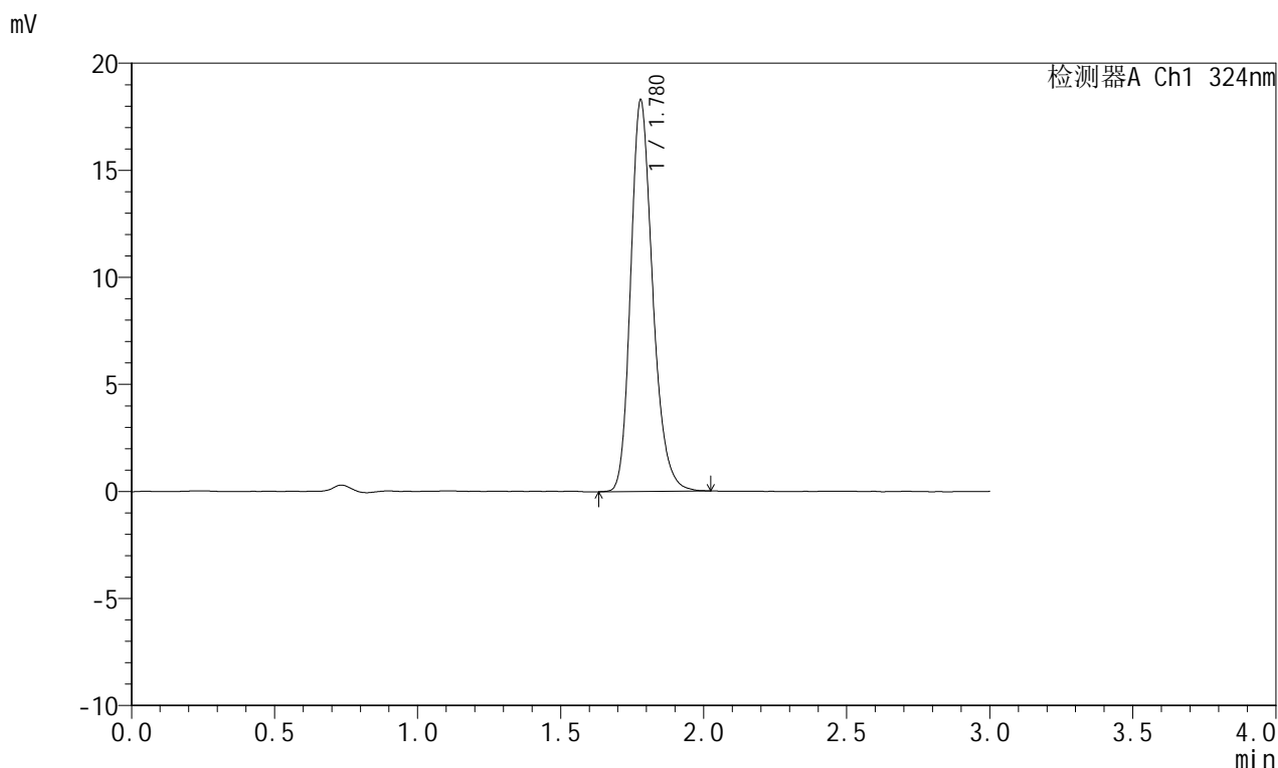


JSS-224

<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 - 0-27/11-972-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	98016	100.000	18300	2640	1.224	--
总计		98016	100.000	18300			

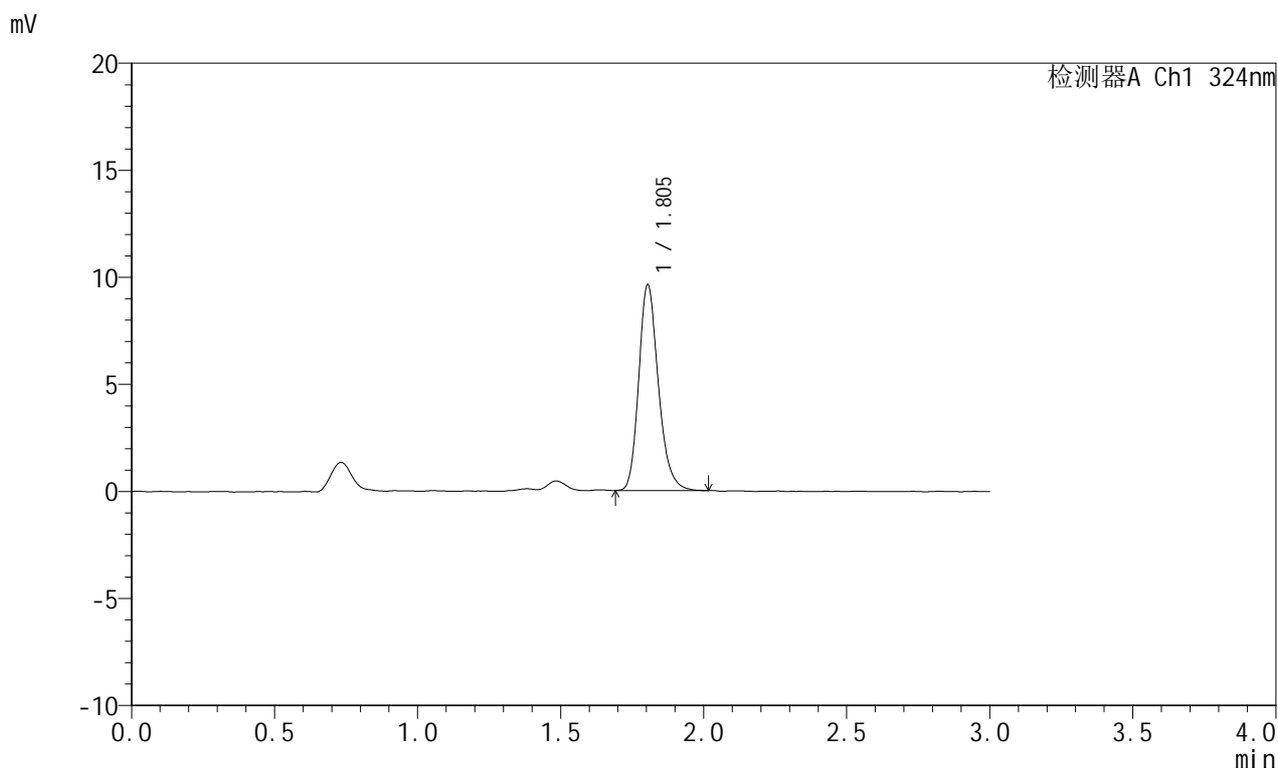


JSS-224

<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 - 0-27/11-973-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45895	100.000	9614	3398	1.215	--
总计		45895	100.000	9614			

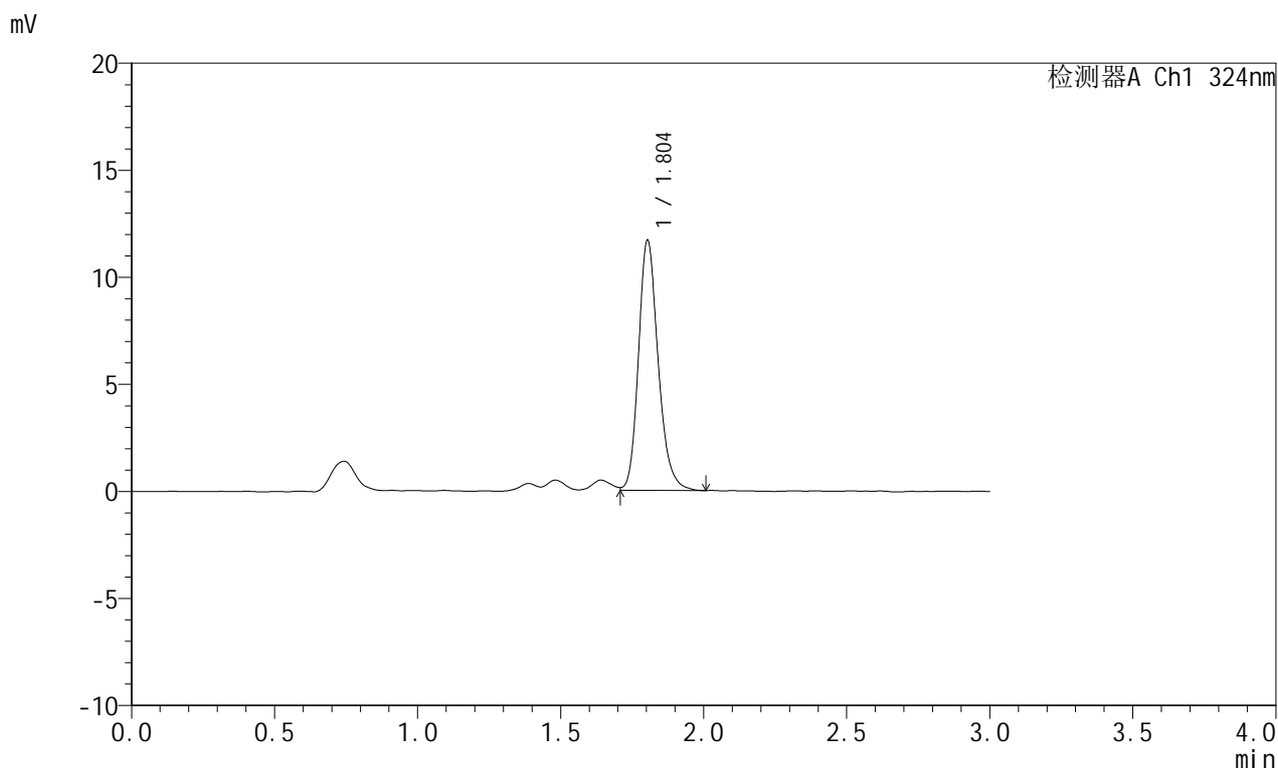


JSS-224

<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 - 0-27/11-974-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:08:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	55883	100.000	11674	3411	1.211	--
总计		55883	100.000	11674			

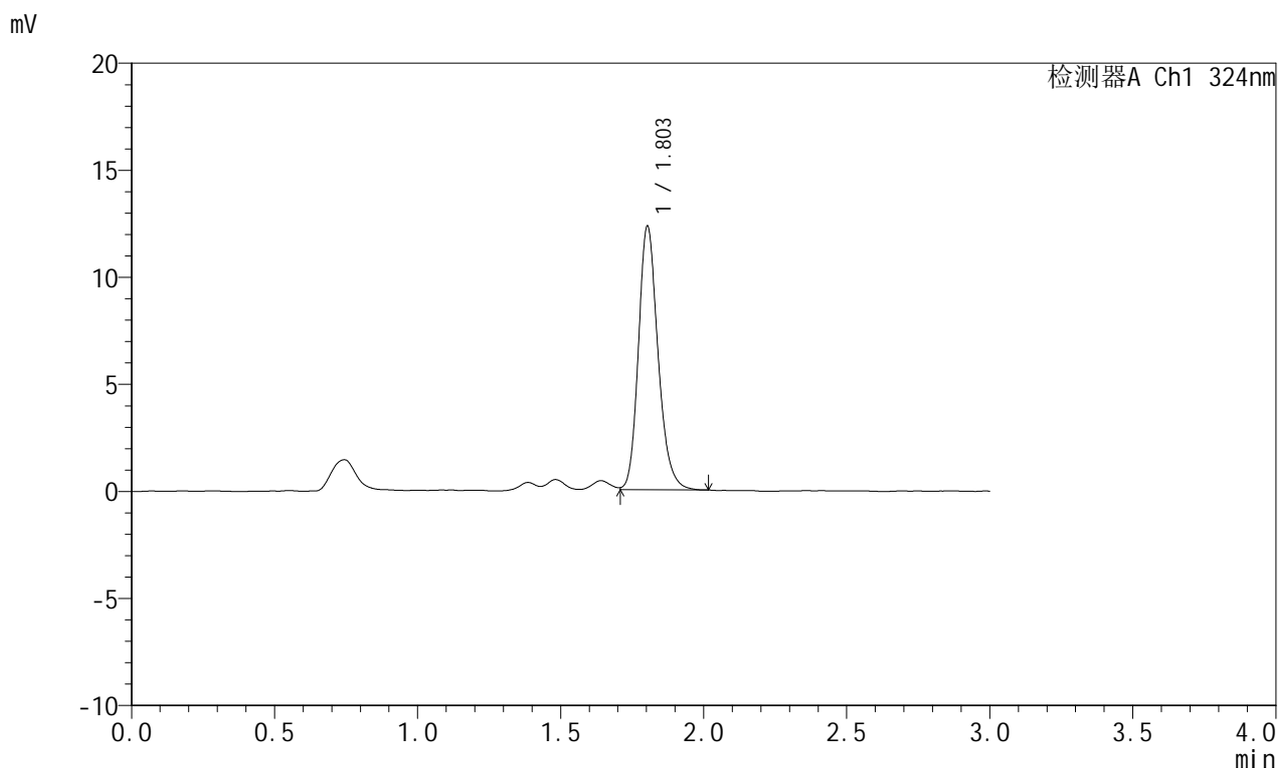


JSS-224

<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 - 0-27/11-975-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	58705	100.000	12296	3411	1.204	--
总计		58705	100.000	12296			

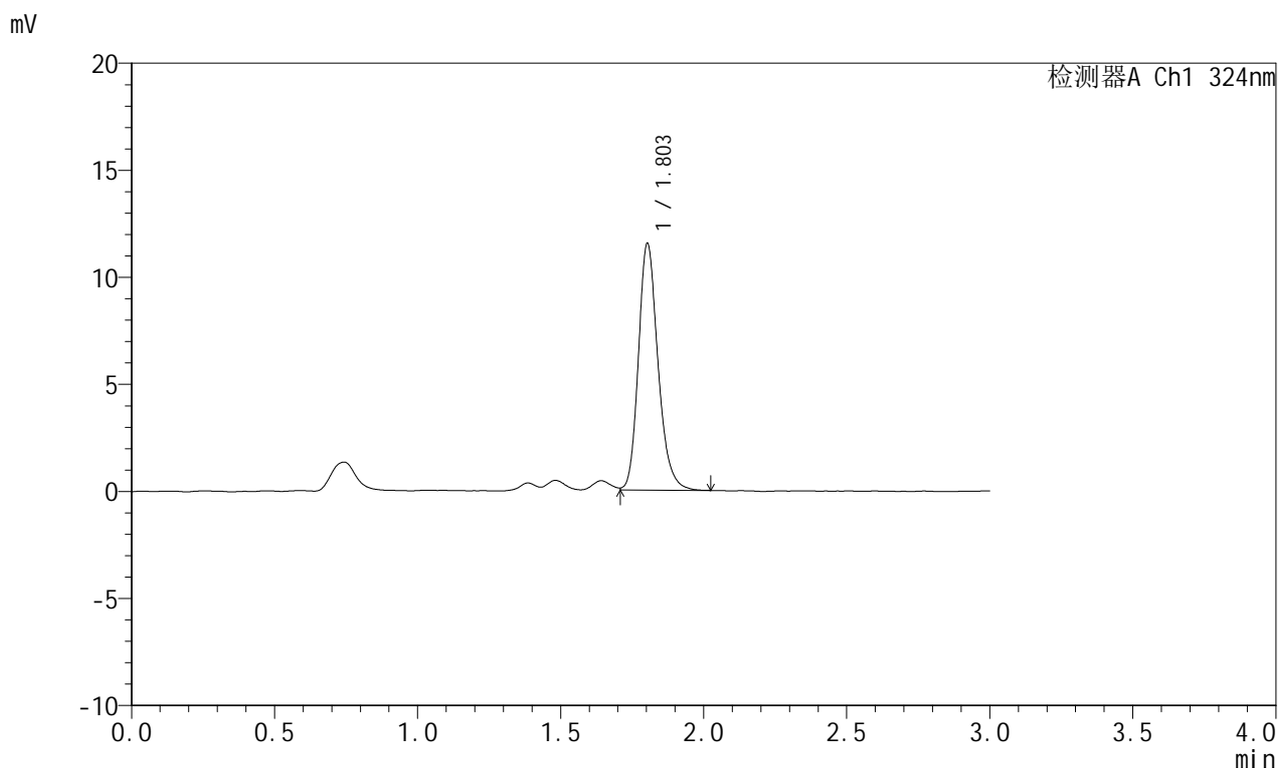


JSS-224

<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 - 0-27/11-976-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:14:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	54874	100.000	11504	3431	1.214	--
总计		54874	100.000	11504			

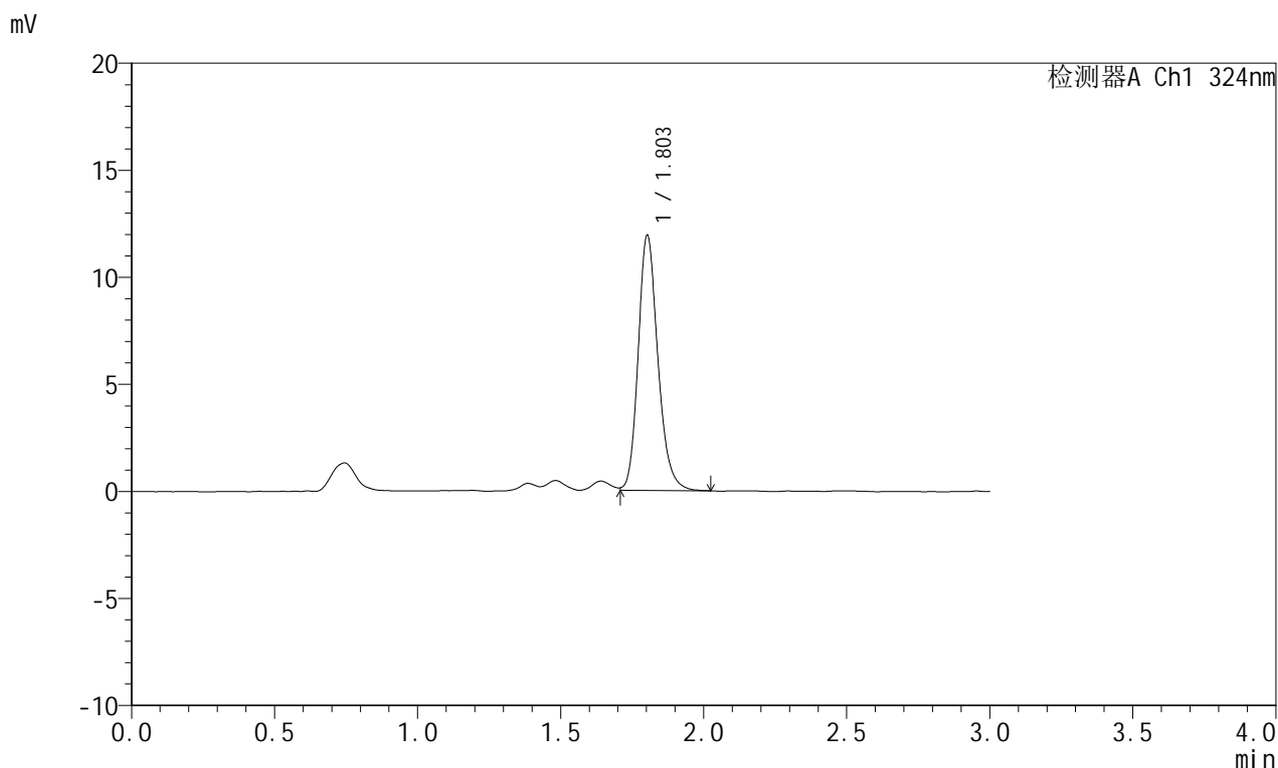


JSS-224

<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 - 0-27/11-977-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	57191	100.000	11891	3389	1.201	--
总计		57191	100.000	11891			



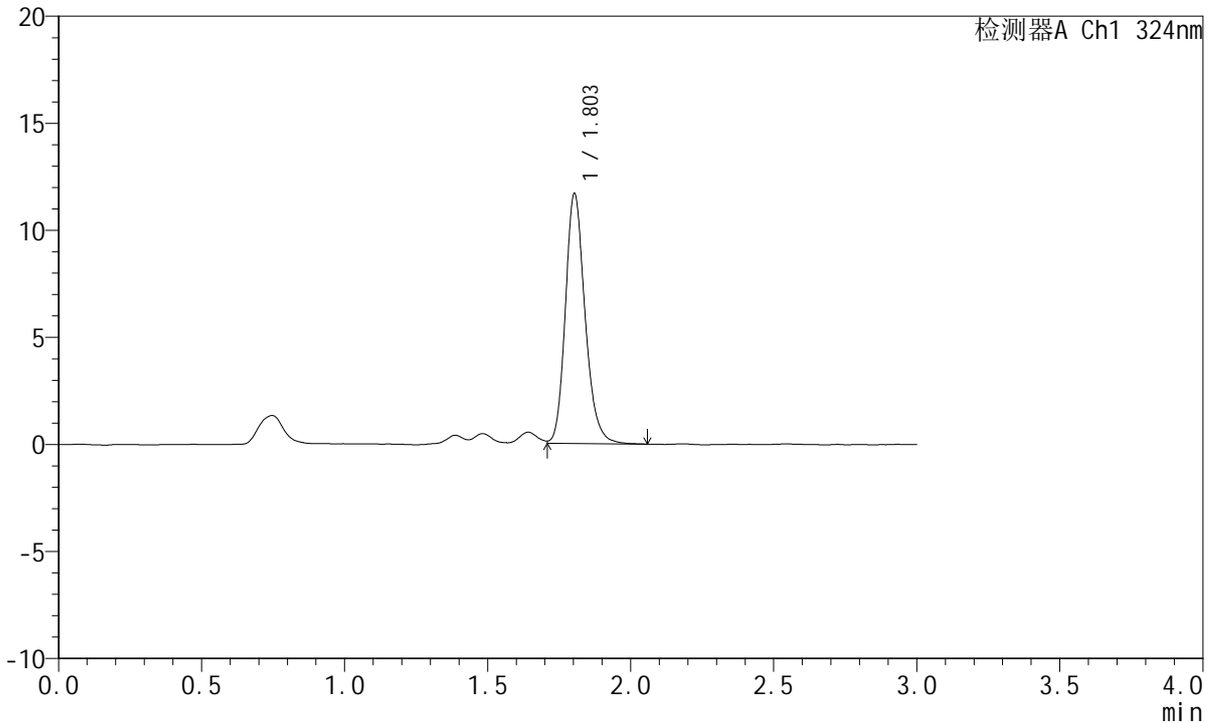
JSS-224

<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 - 0-27/11-978-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:21:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	55854	100.000	11654	3399	1.202	--
总计		55854	100.000	11654			

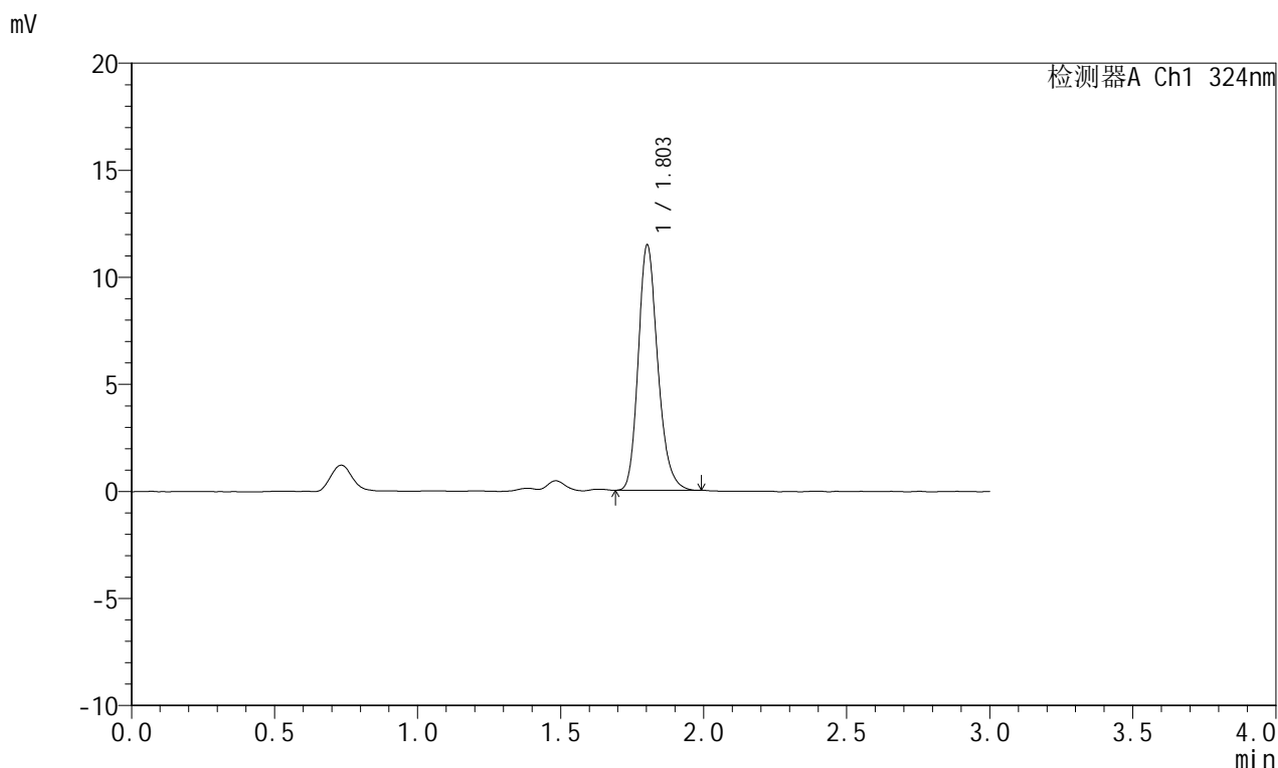


JSS-224

<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 - 0-27/11-979-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	54376	100.000	11428	3429	1.209	--
总计		54376	100.000	11428			

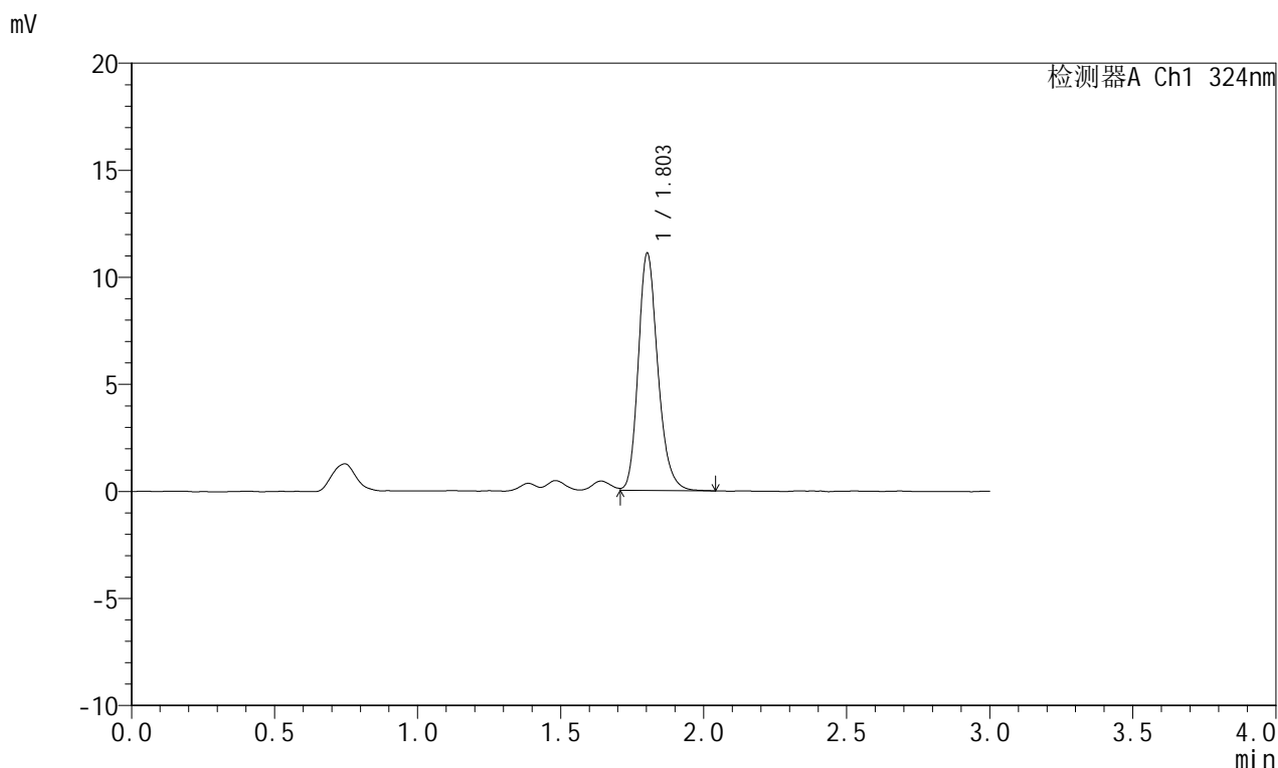


JSS-224

<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 - 0-27/11-980-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:28:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	52842	100.000	11048	3412	1.212	--
总计		52842	100.000	11048			

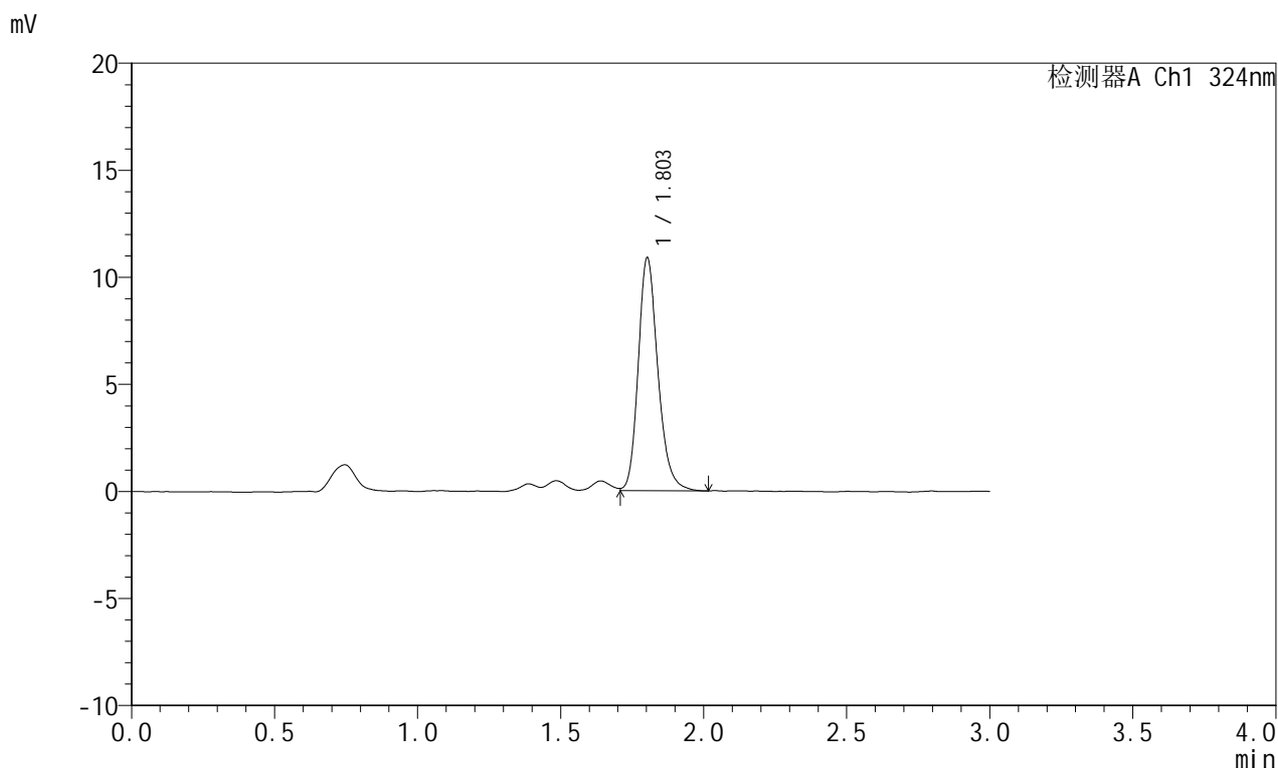


JSS-224

<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 - 0-27/11-981-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:31:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	51998	100.000	10844	3409	1.214	--
总计		51998	100.000	10844			

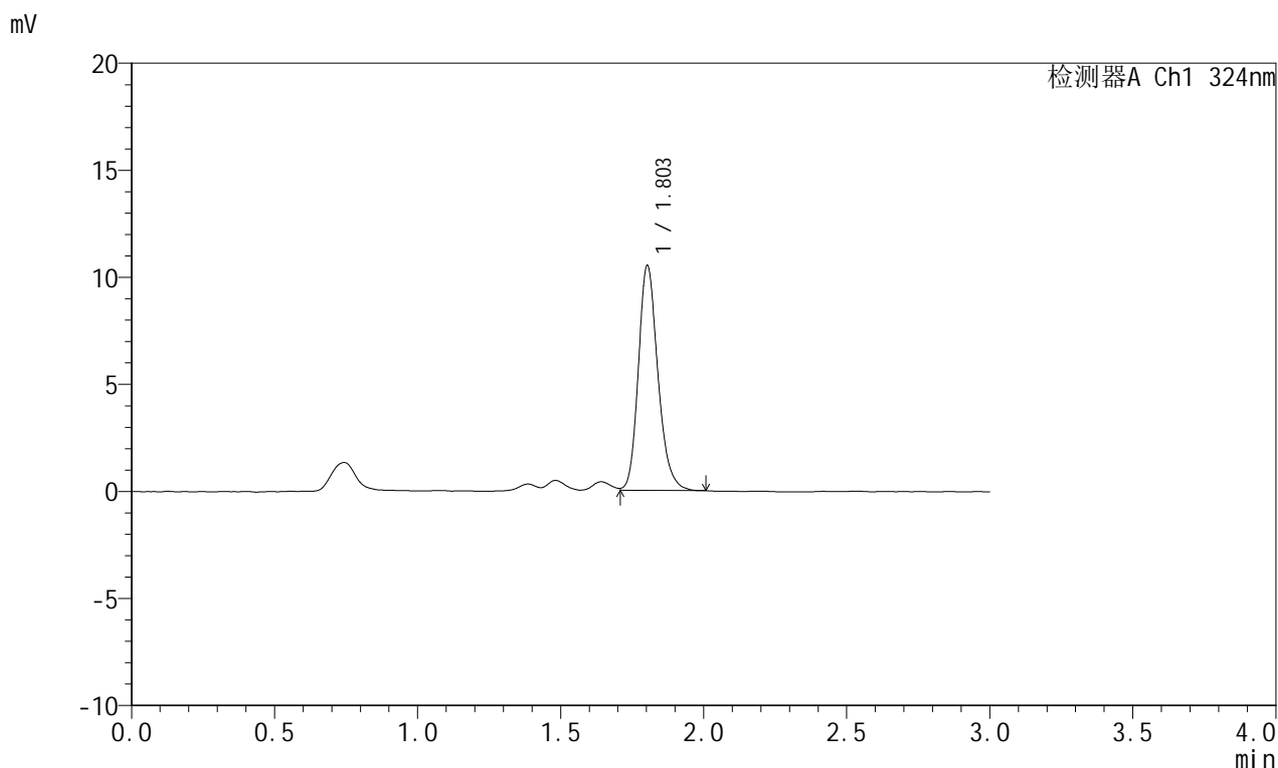


JSS-224

<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 - 0-27/11-982-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:35:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	49993	100.000	10486	3419	1.208	--
总计		49993	100.000	10486			

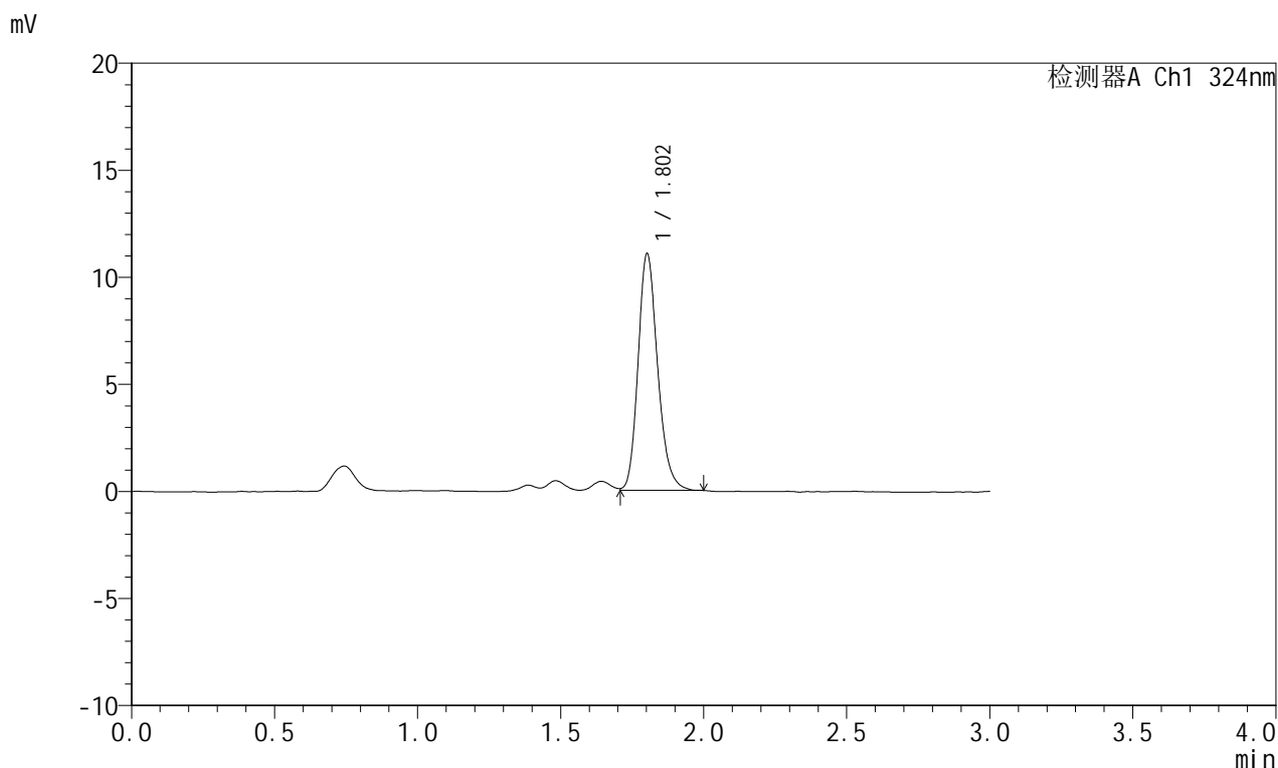


JSS-224

<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 - 0-27/11-983-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:38:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	52627	100.000	11006	3394	1.202	--
总计		52627	100.000	11006			

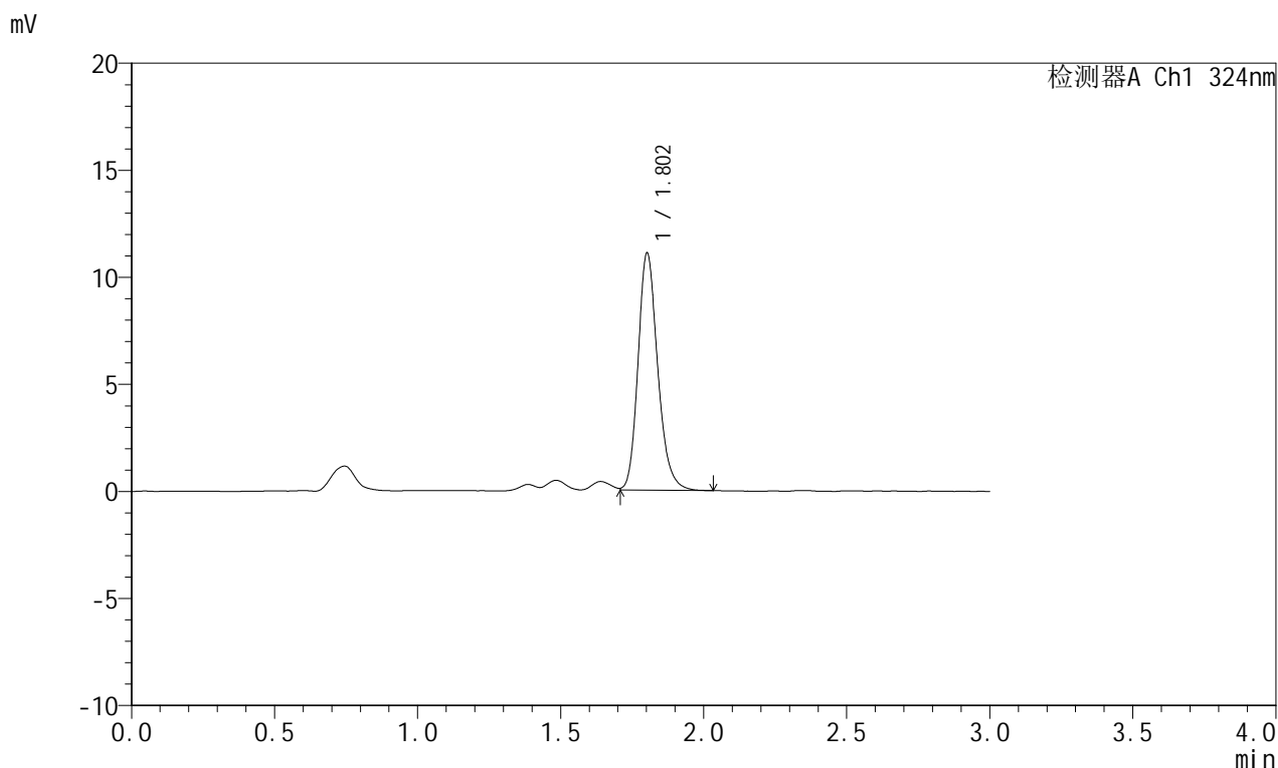


JSS-224

<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 - 0-27/11-984-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	53116	100.000	11038	3377	1.206	--
总计		53116	100.000	11038			

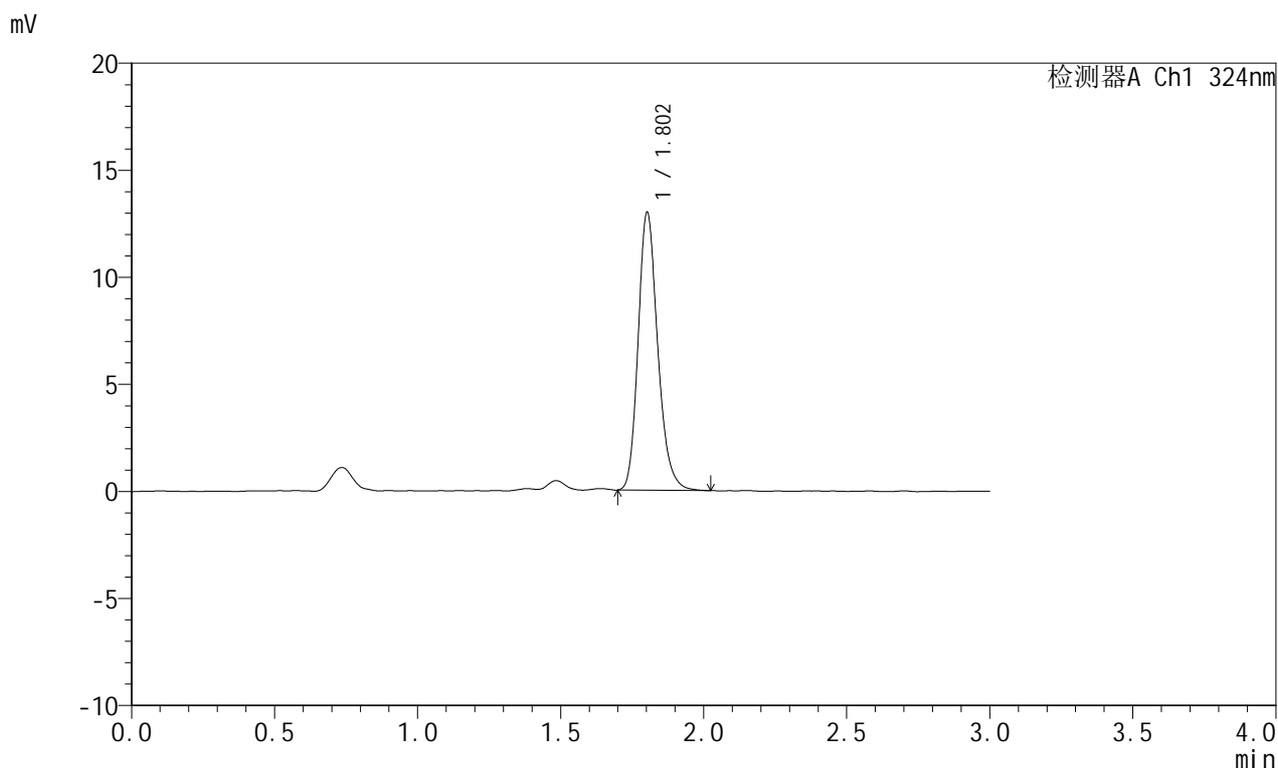


JSS-224

<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 - 0-27/11-985-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	61854	100.000	12931	3414	1.208	--
总计		61854	100.000	12931			

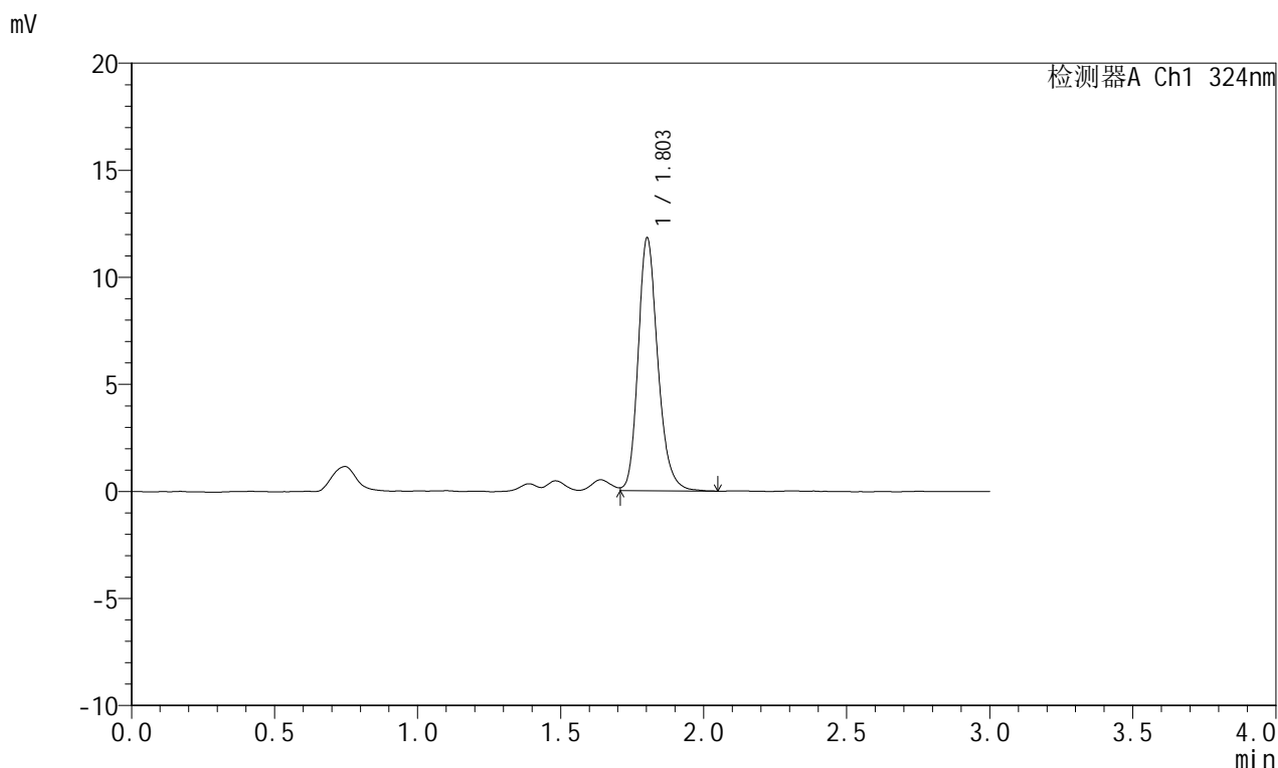


JSS-224

<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 - 0-27/11-986-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:48:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	56628	100.000	11768	3403	1.211	--
总计		56628	100.000	11768			



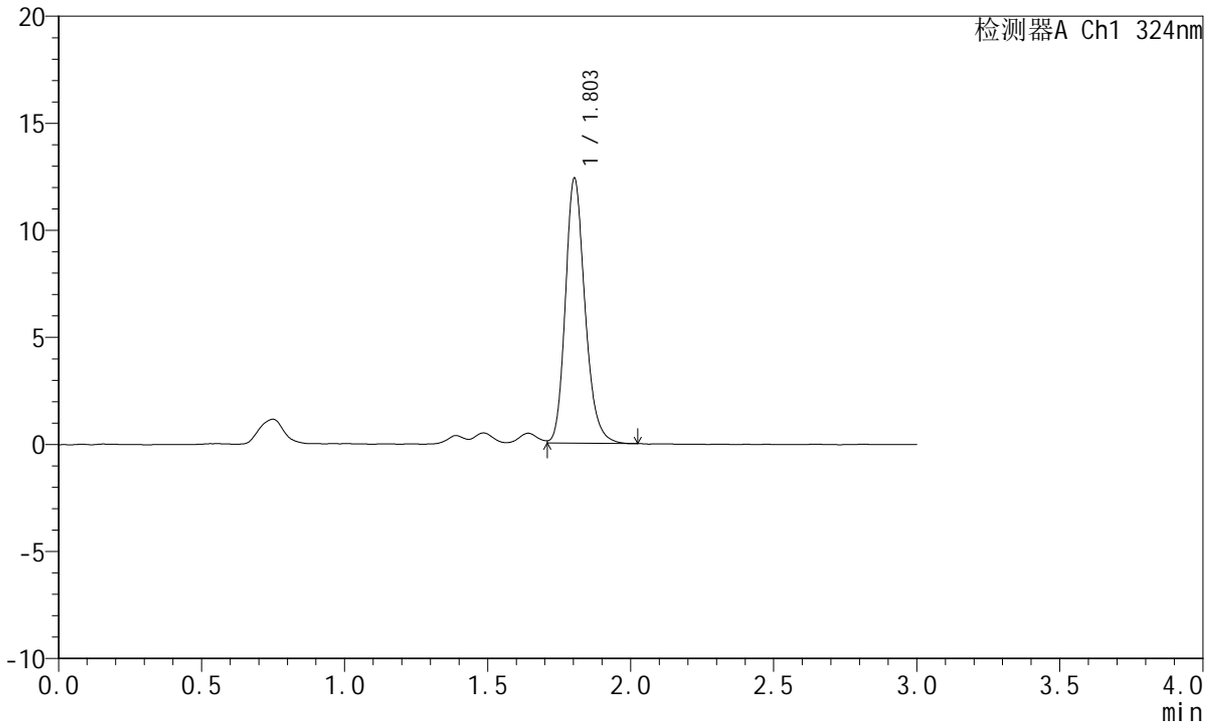
JSS-224

<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 - 0-27/11-987-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:52:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	59013	100.000	12357	3411	1.204	--
总计		59013	100.000	12357			

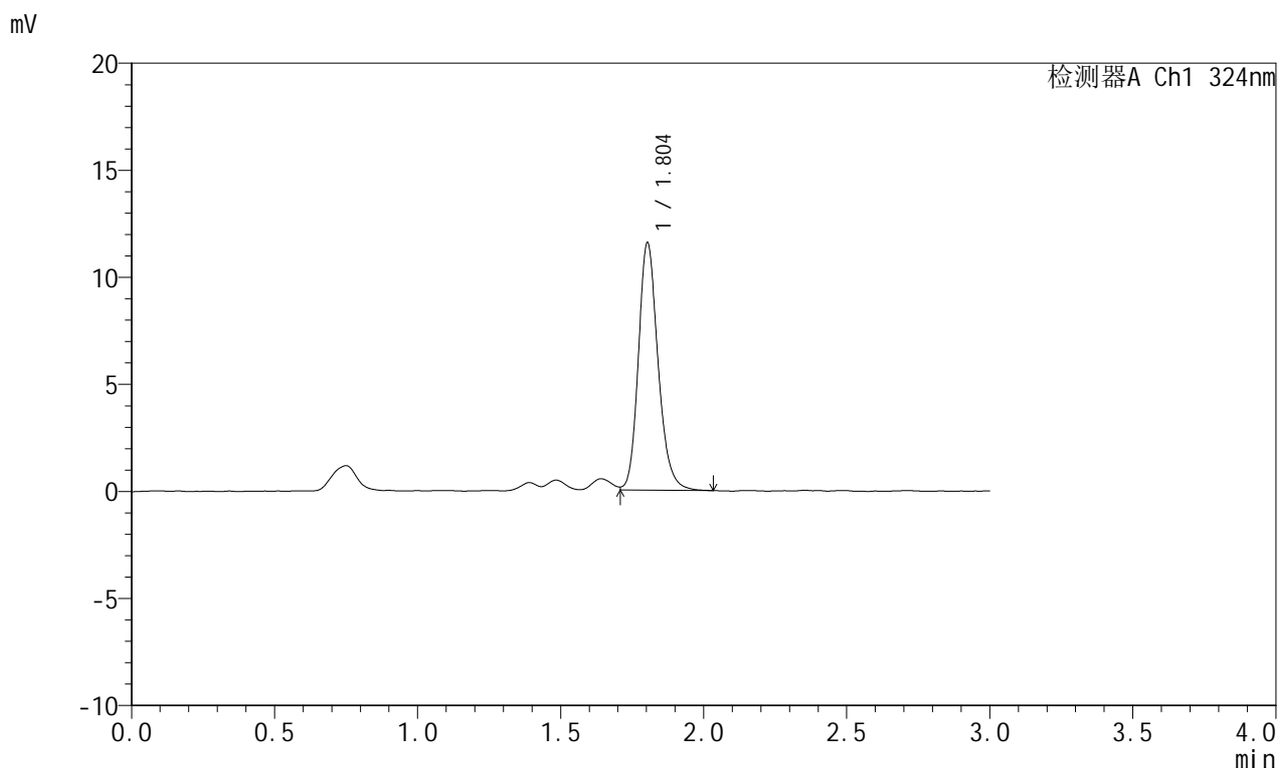


JSS-224

<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 - 0-27/11-988-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:55:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	55306	100.000	11541	3411	1.195	--
总计		55306	100.000	11541			

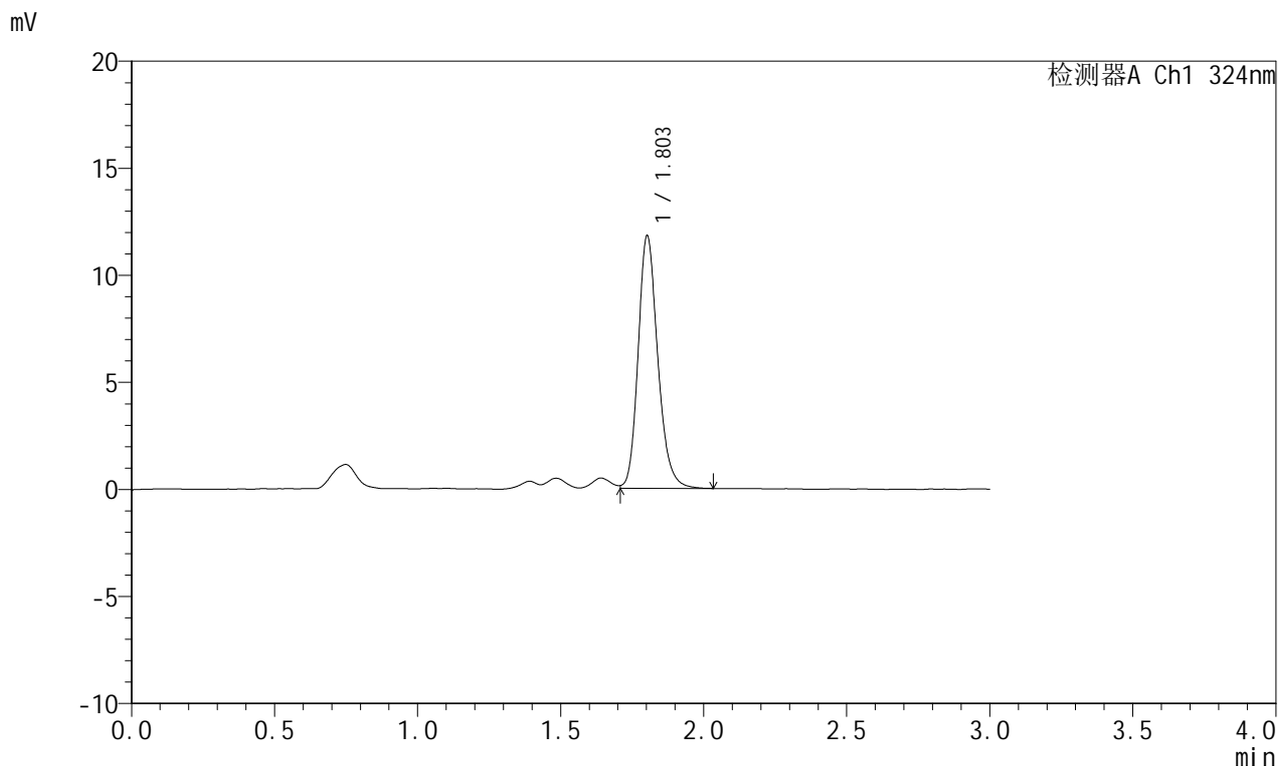


JSS-224

<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 - 0-27/11-989-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	56340	100.000	11752	3398	1.201	--
总计		56340	100.000	11752			

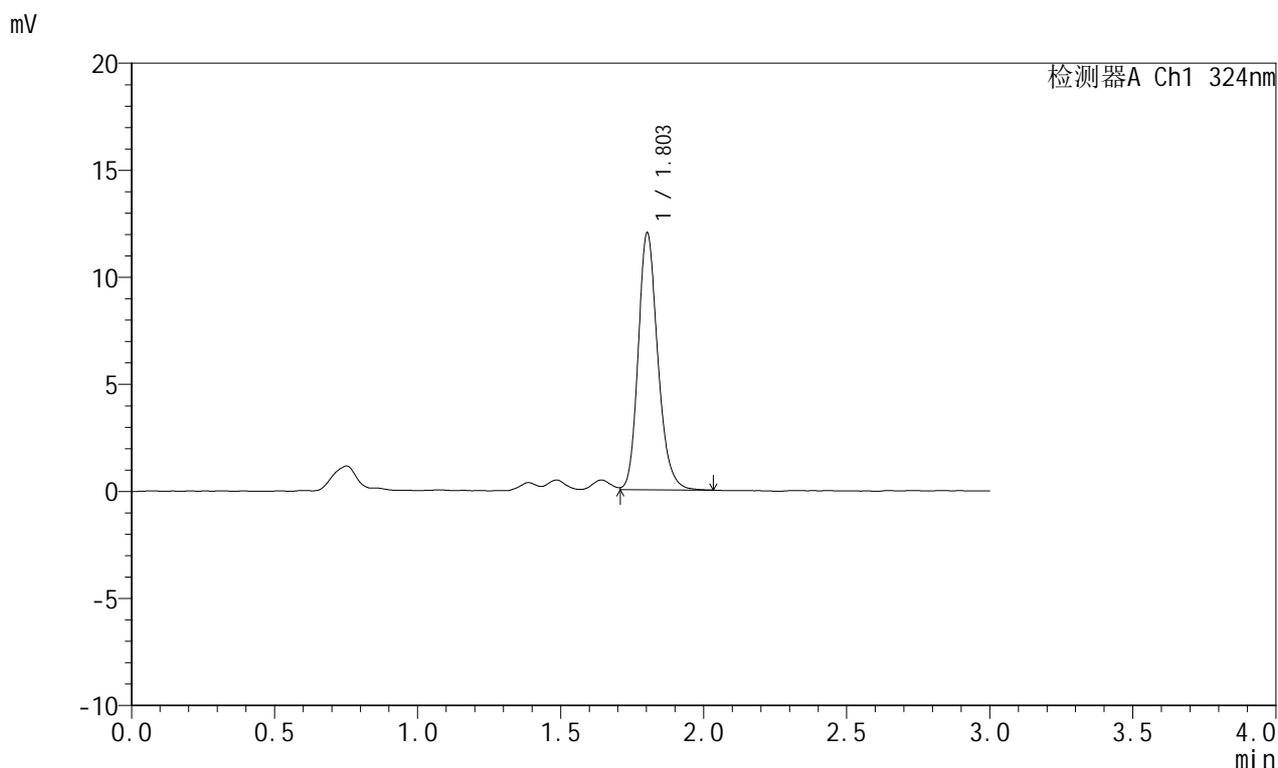


JSS-224

<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 - 0-27/11-990-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:02:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	57175	100.000	11967	3415	1.200	--
总计		57175	100.000	11967			

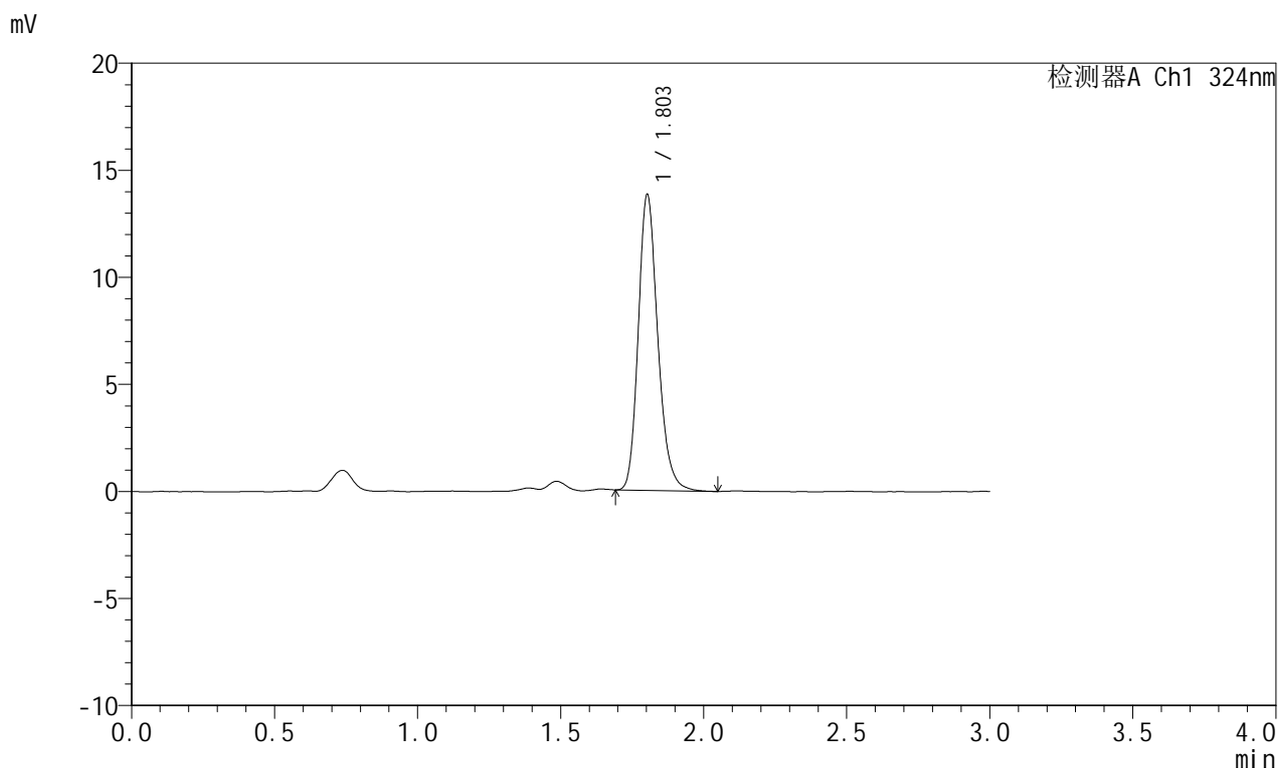


JSS-224

<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 - 0-27/11-991-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:05:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	65631	100.000	13780	3438	1.206	--
总计		65631	100.000	13780			

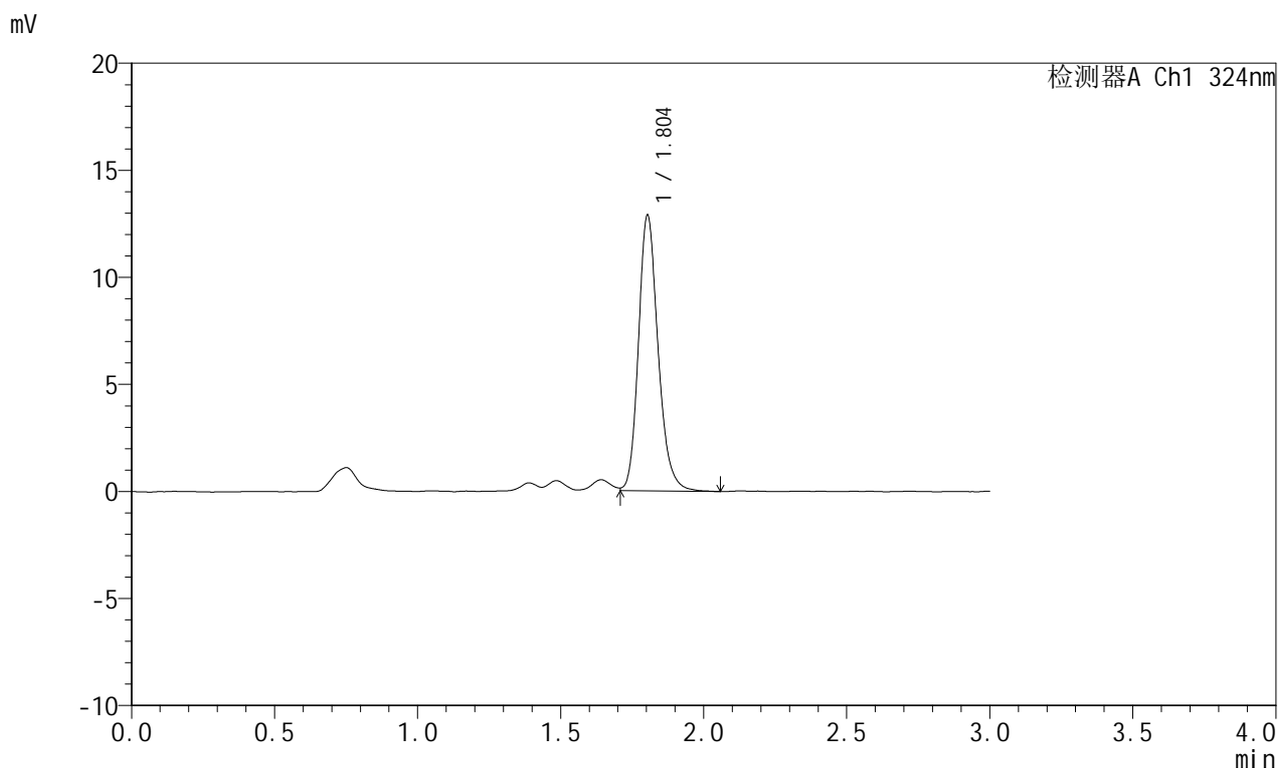


JSS-224

<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 - 0-27/11-992-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:08:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	61441	100.000	12859	3432	1.201	--
总计		61441	100.000	12859			

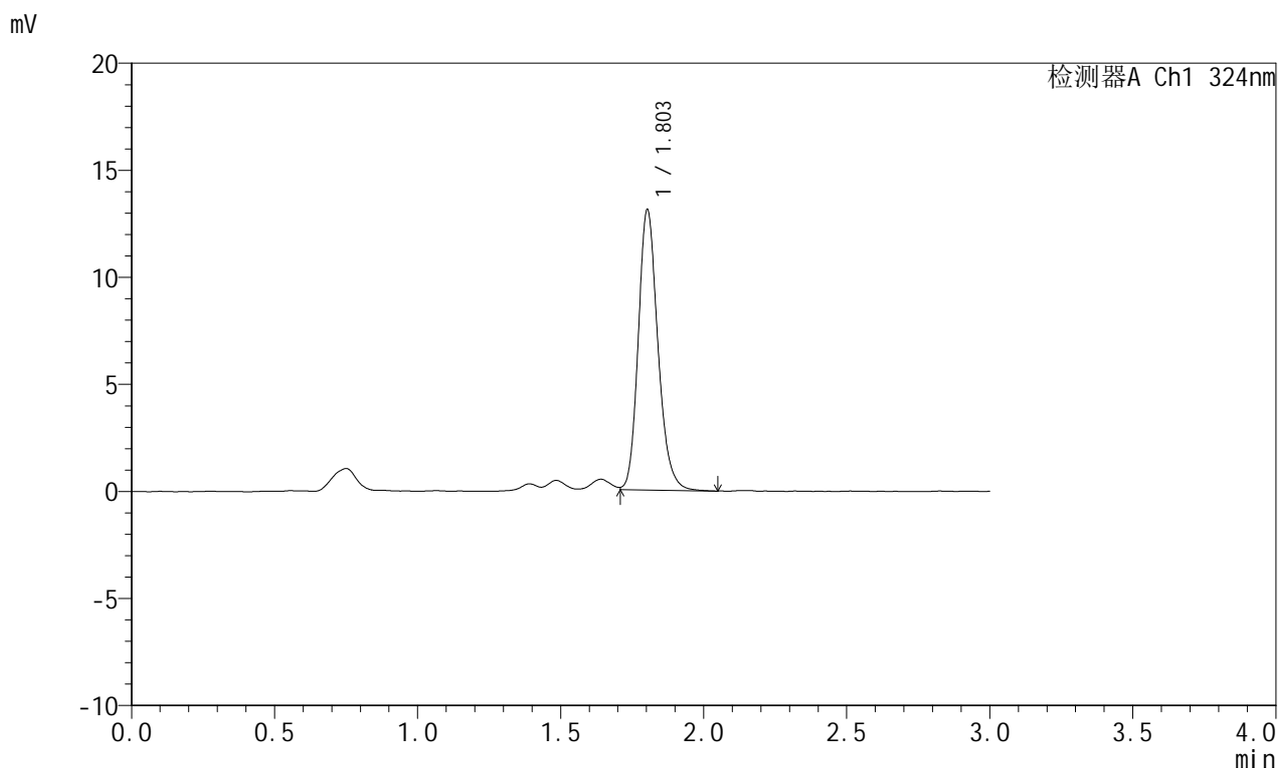


JSS-224

<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 - 0-27/11-993-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:12:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	62573	100.000	13066	3388	1.196	--
总计		62573	100.000	13066			

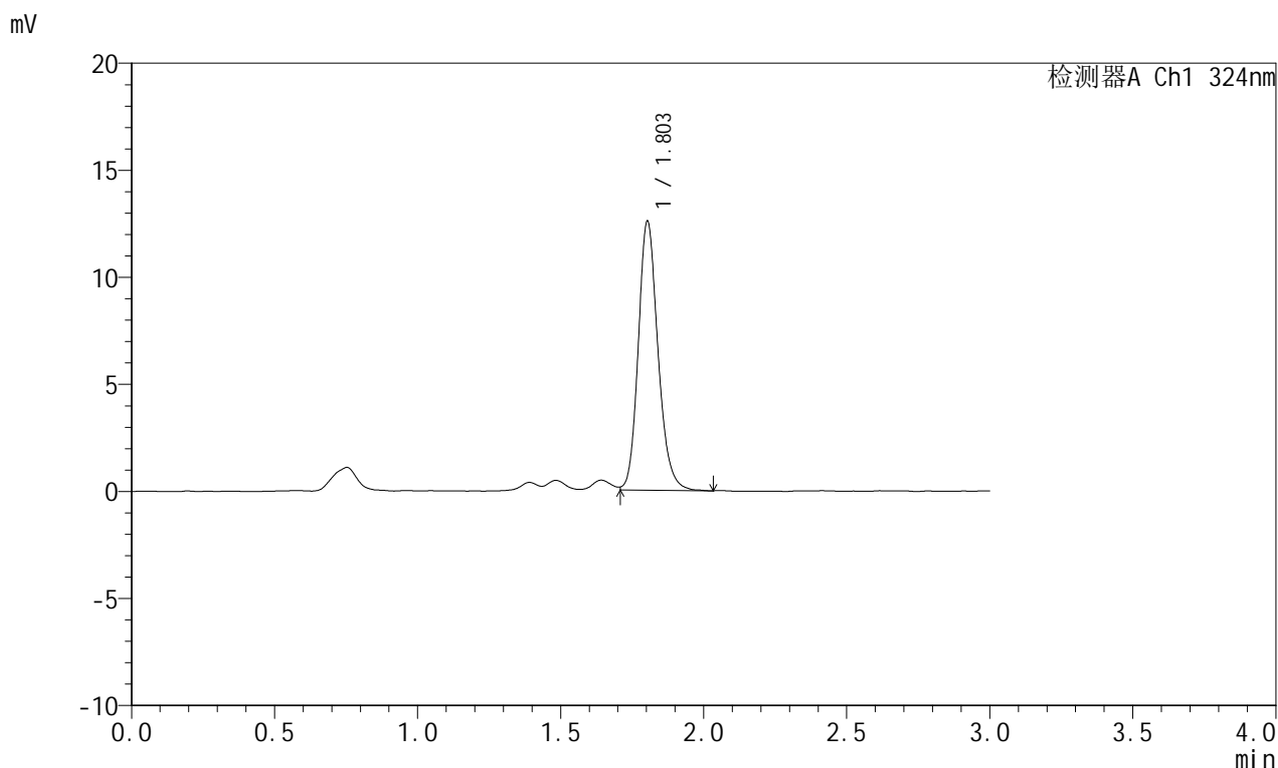


JSS-224

<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 - 0-27/11-994-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:15:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	60220	100.000	12544	3376	1.179	--
总计		60220	100.000	12544			

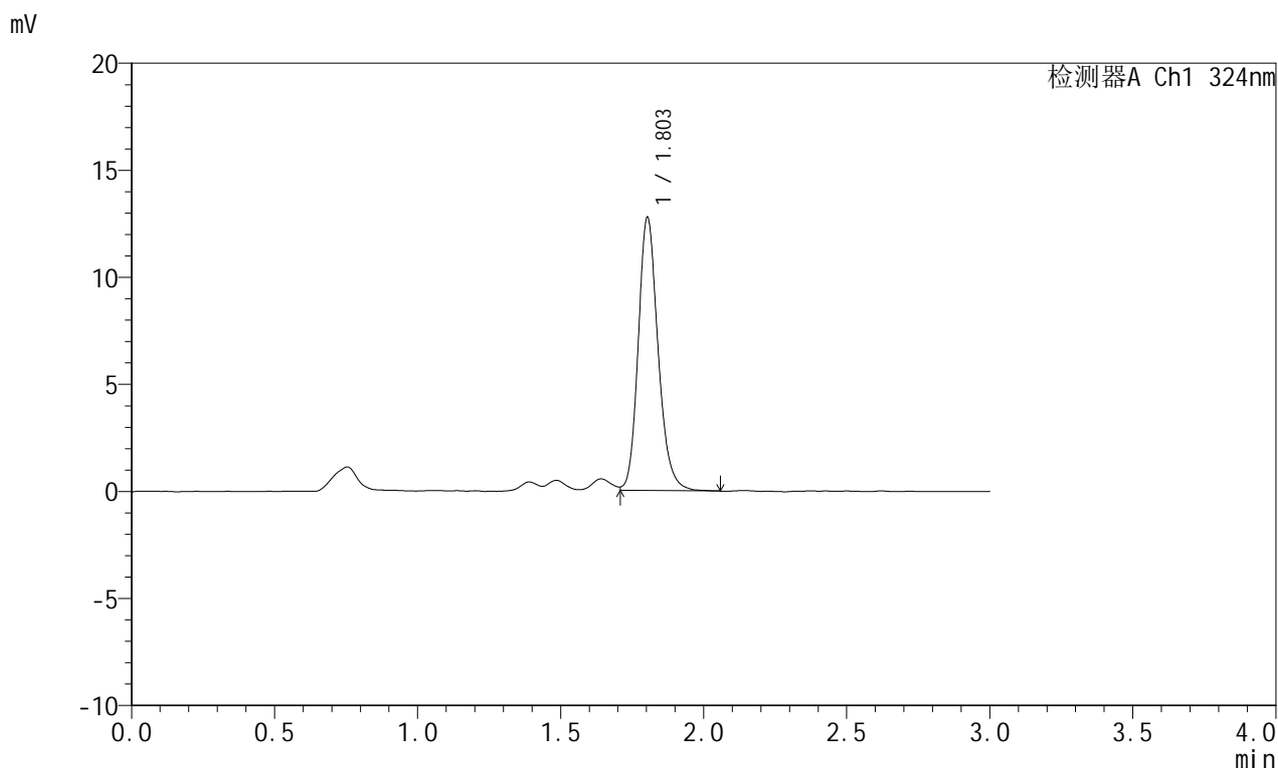


JSS-224

<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 - 0-27/11-995-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:19:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	61548	100.000	12733	3338	1.187	--
总计		61548	100.000	12733			

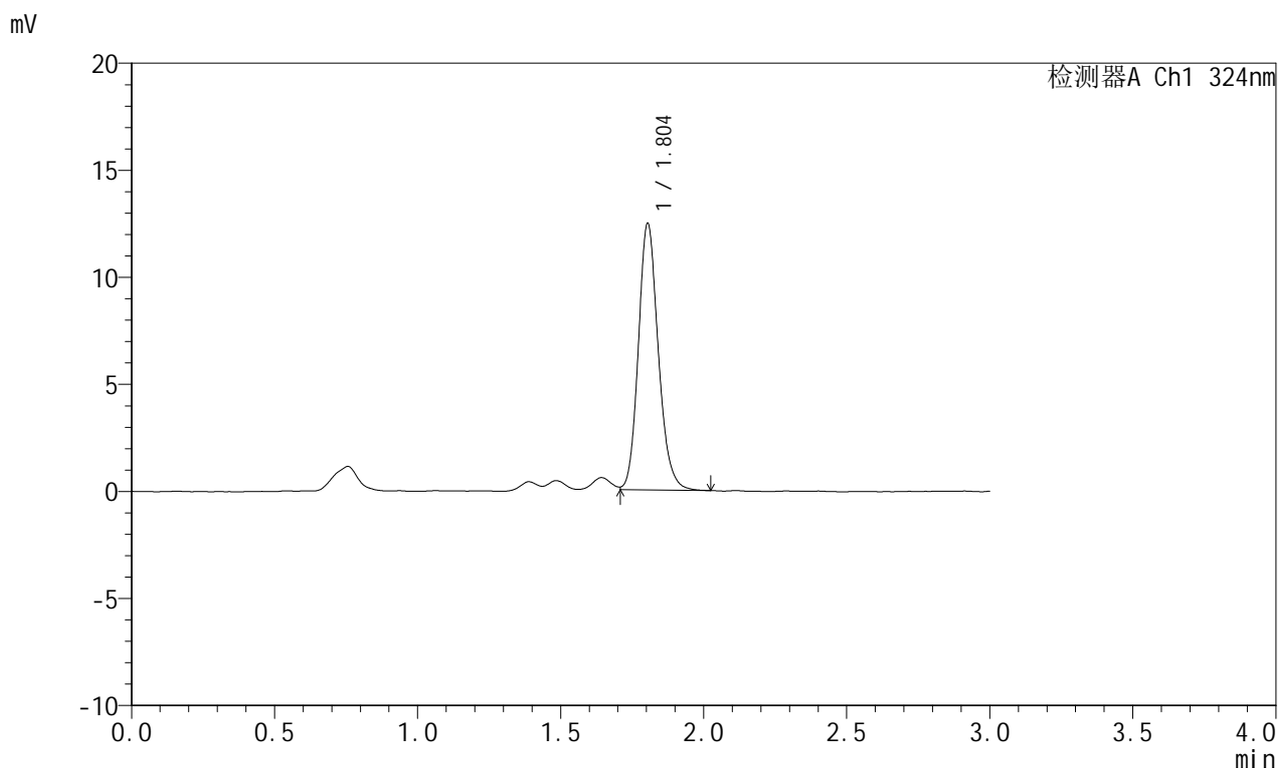


JSS-224

<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 - 0-27/11-996-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:22:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	60368	100.000	12449	3276	1.165	--
总计		60368	100.000	12449			

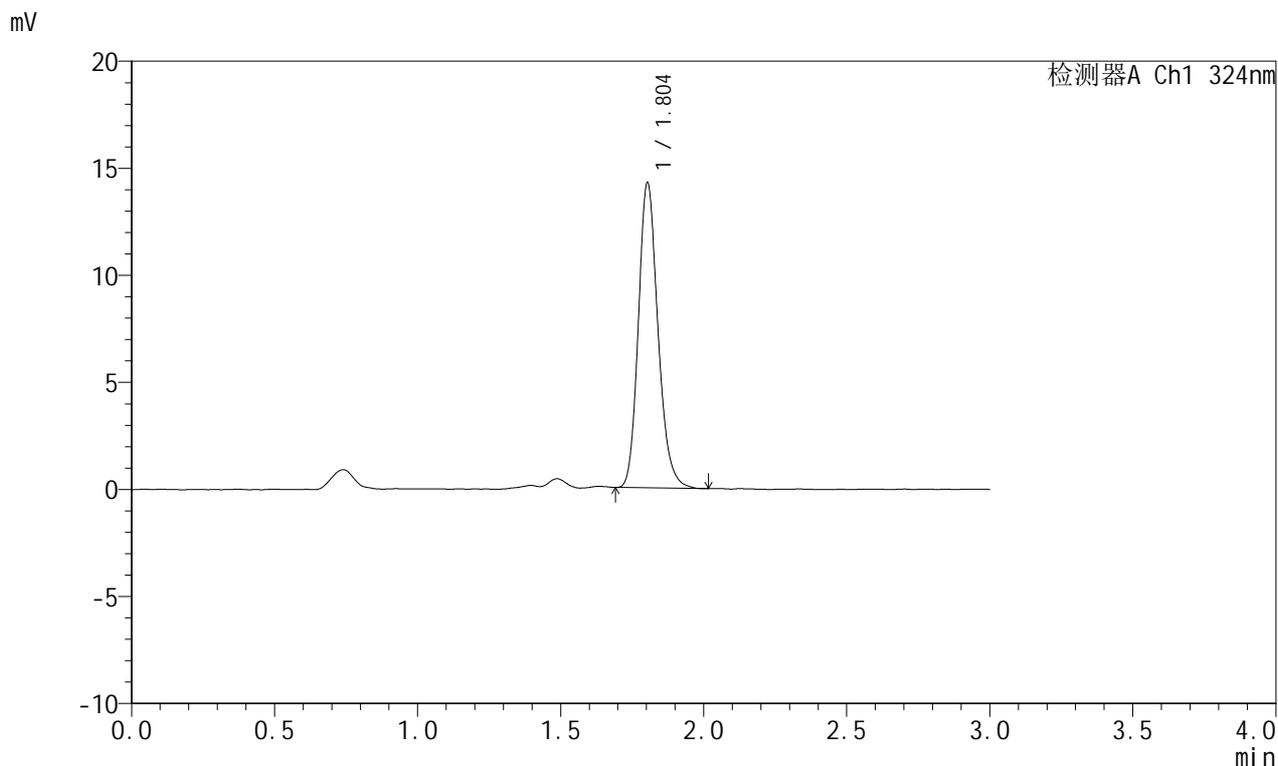


JSS-224

<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 - 0-27/11-997-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:34:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	67900	100.000	14238	3395	1.185	--
总计		67900	100.000	14238			

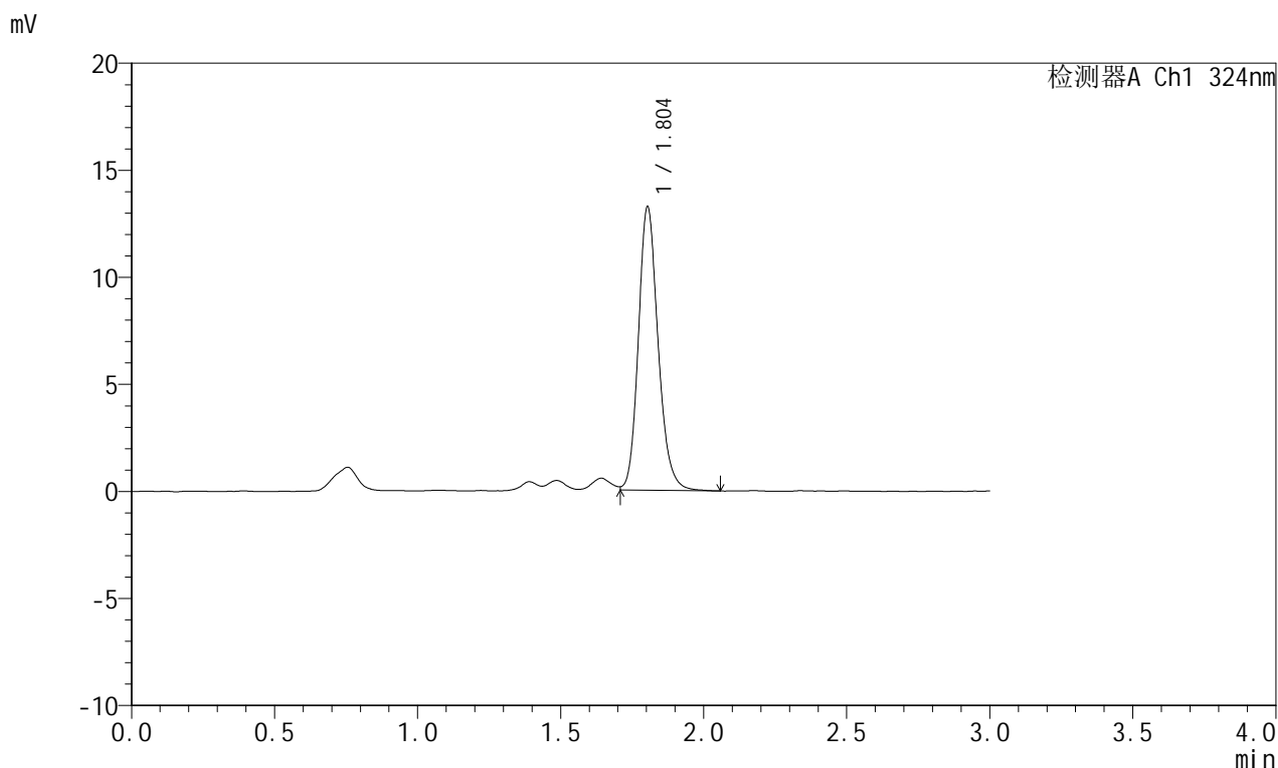


JSS-224

<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 - 0-27/11-998-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:37:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	63504	100.000	13227	3379	1.179	--
总计		63504	100.000	13227			



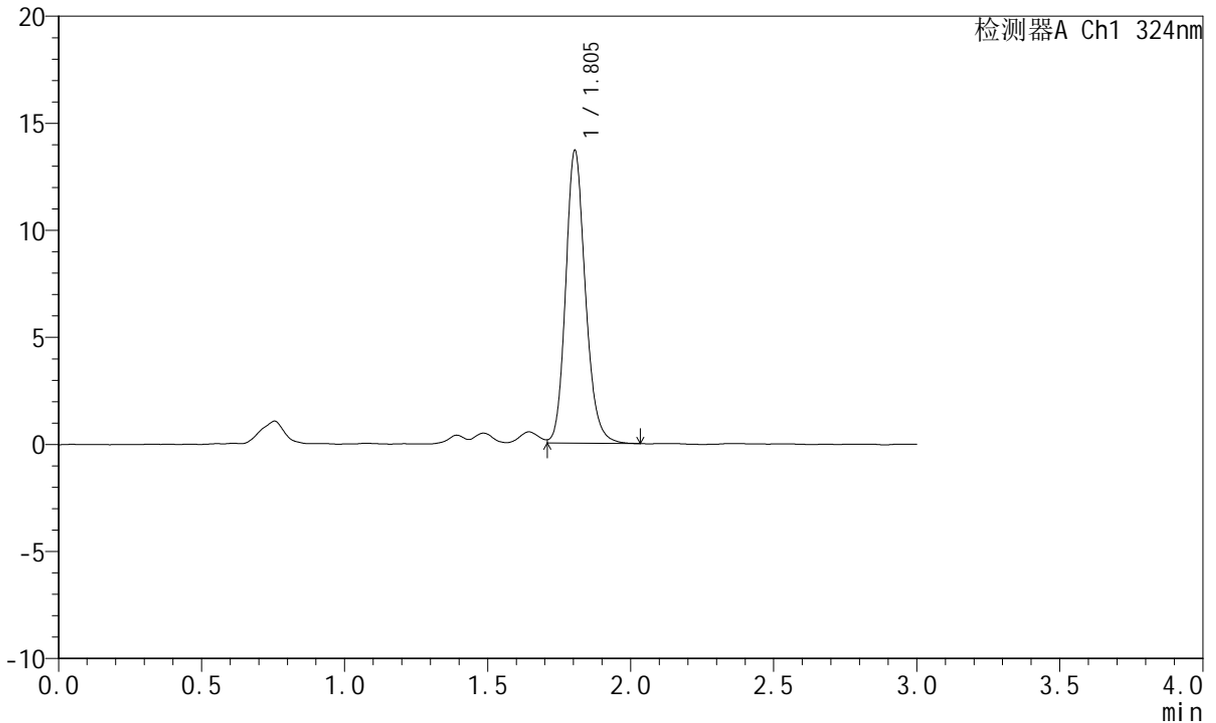
JSS-224

<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 - 0-27/11-999-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:41:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	65587	100.000	13675	3380	1.169	--
总计		65587	100.000	13675			

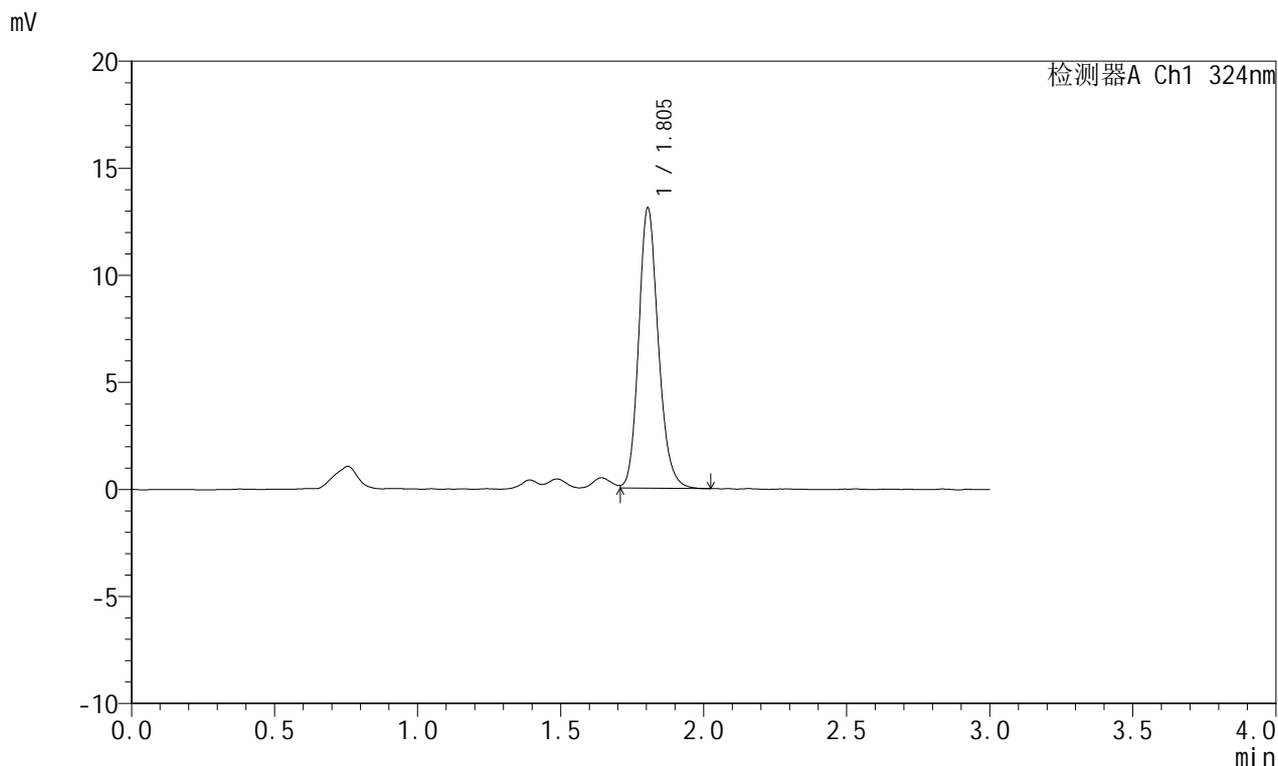


JSS-224

<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 - 0-27/11-1000-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:44:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	62639	100.000	13099	3383	1.171	--
总计		62639	100.000	13099			

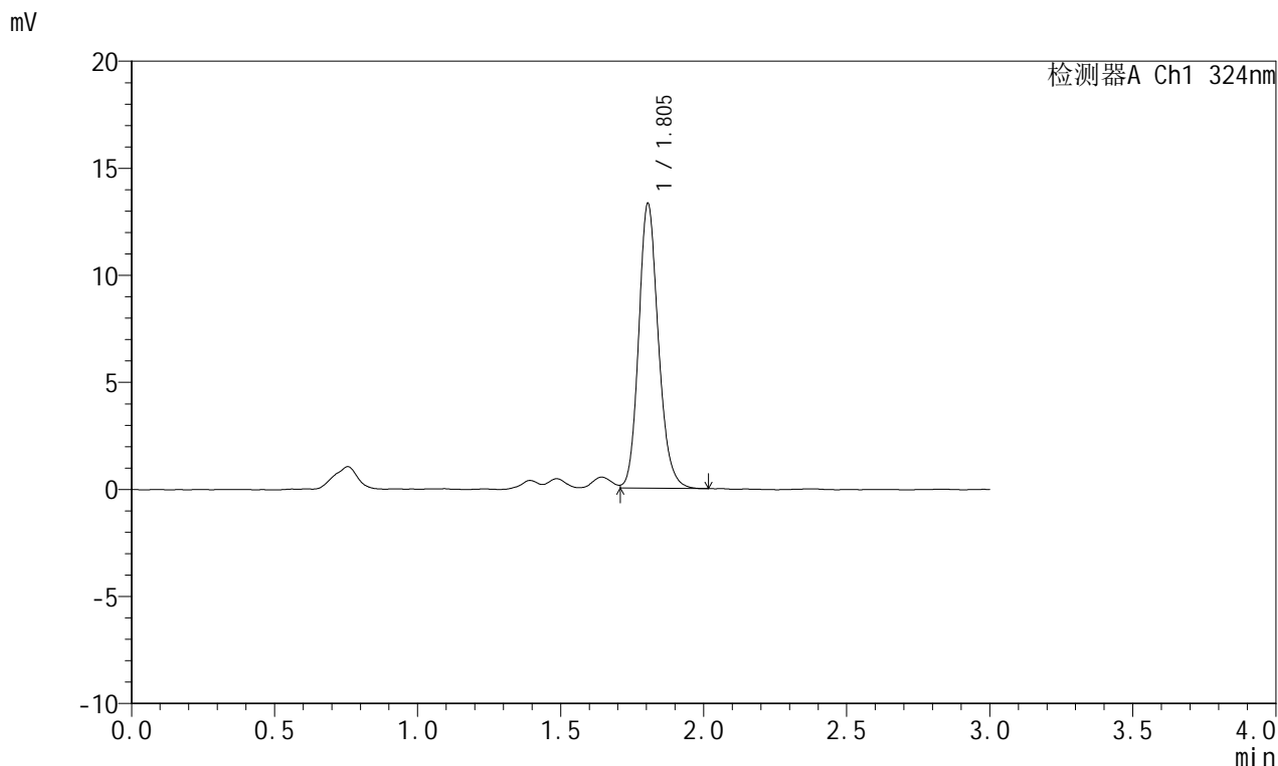


JSS-224

<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 - 0-27/11-1001-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:47:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	63676	100.000	13300	3373	1.163	--
总计		63676	100.000	13300			

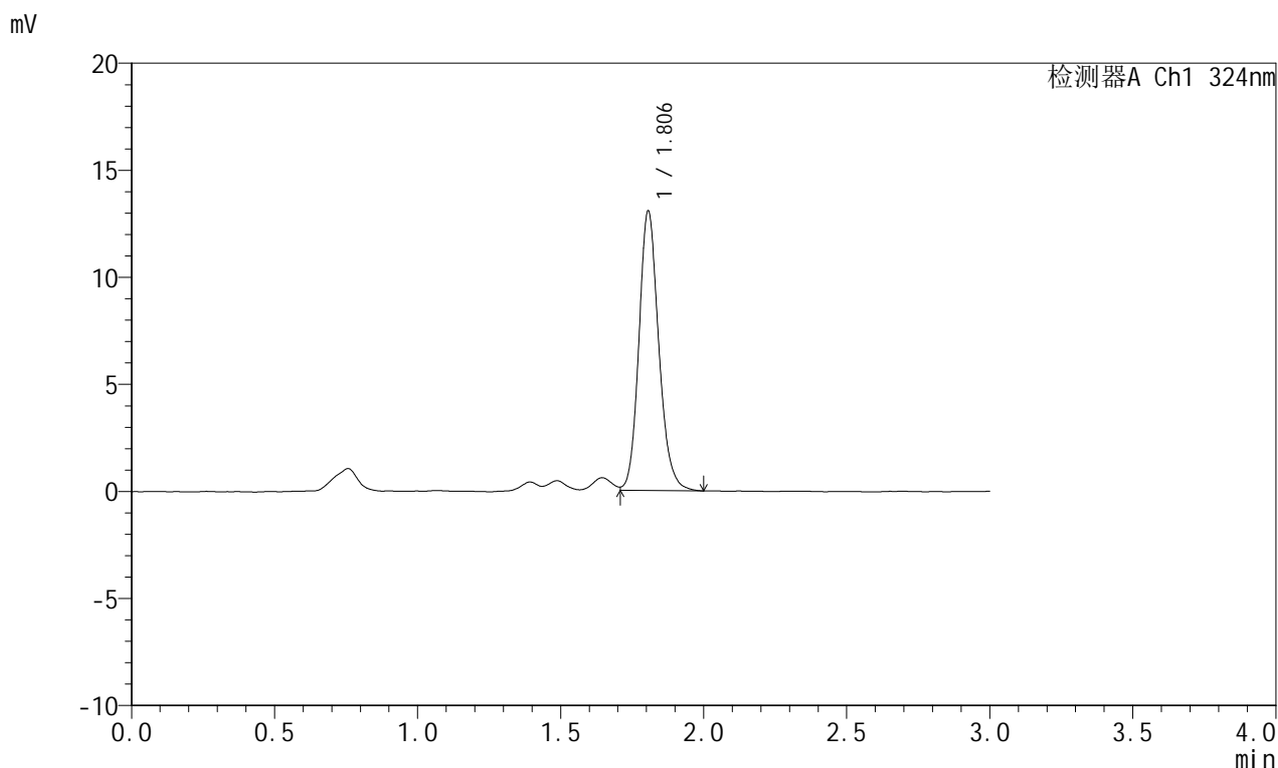


JSS-224

<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 - 0-27/11-1002-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:51:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	62983	100.000	13047	3333	1.162	--
总计		62983	100.000	13047			

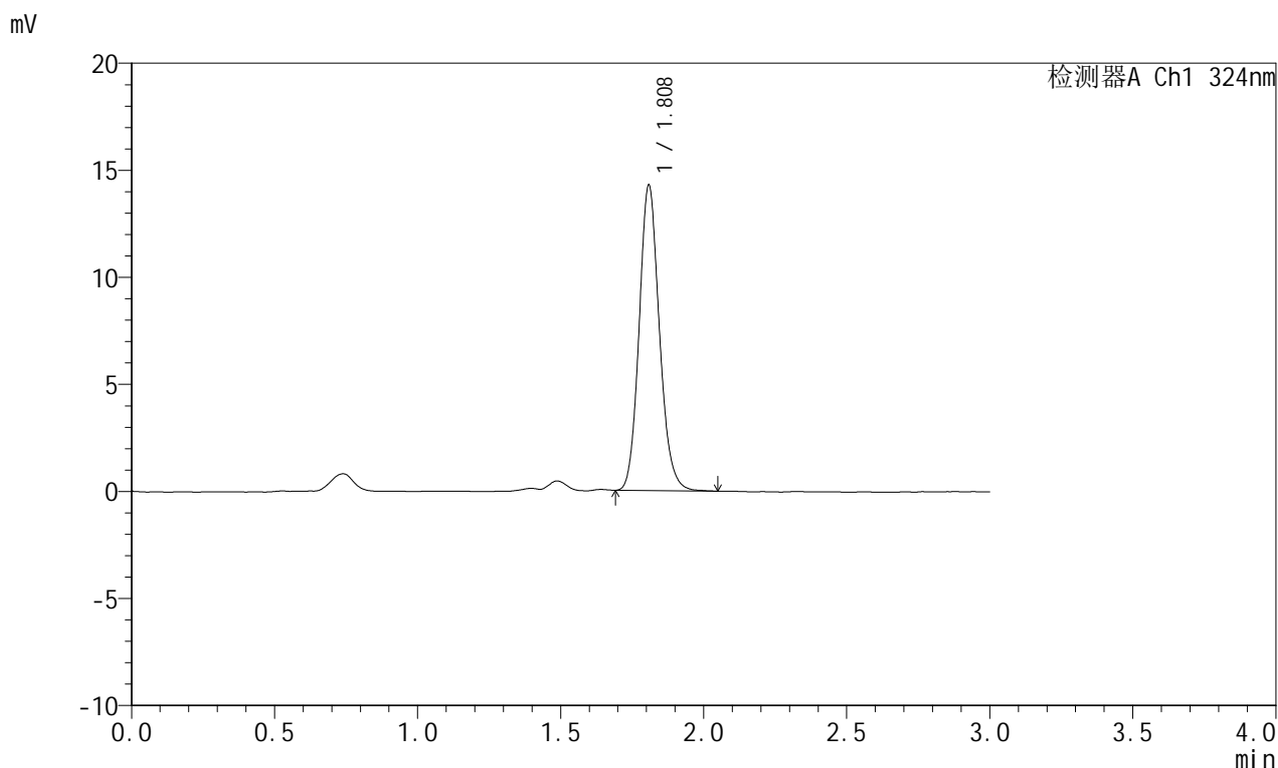


JSS-224

<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 - 0-27/11-1003-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:54:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	70362	100.000	14195	3172	1.134	--
总计		70362	100.000	14195			

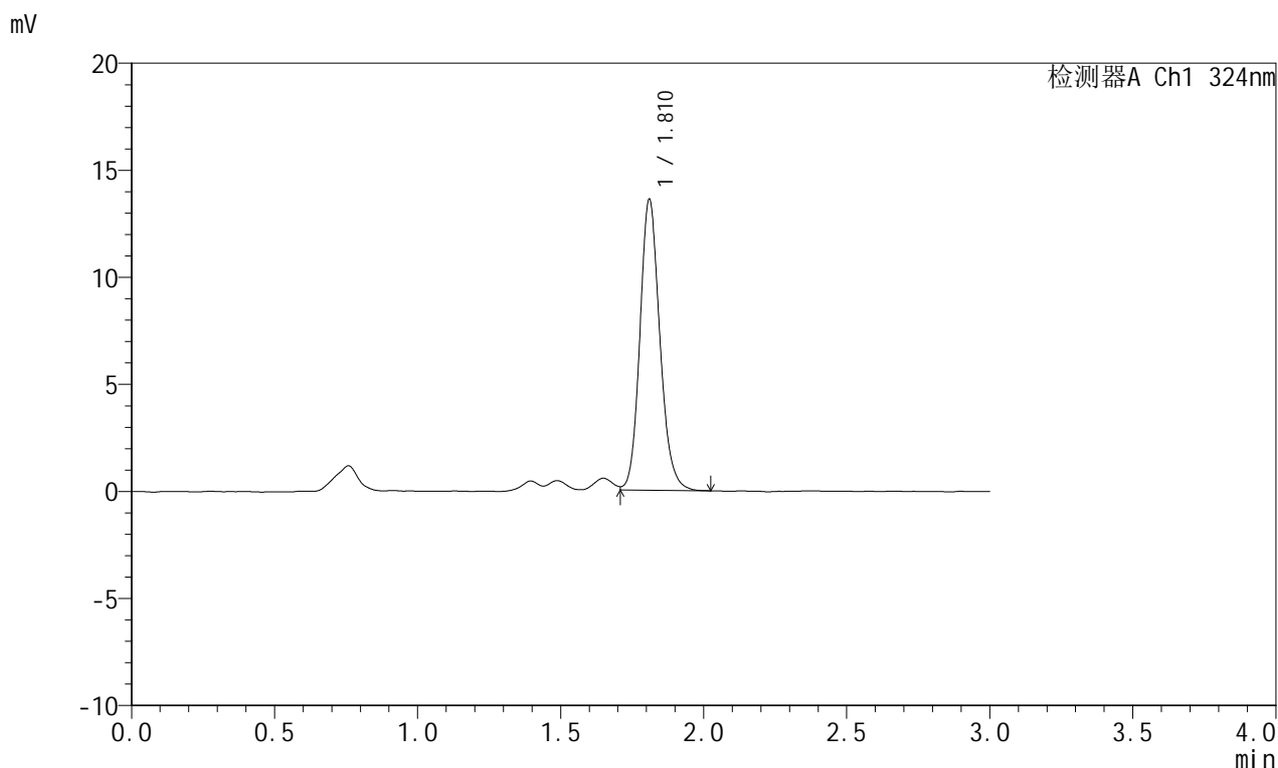


JSS-224

<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 - 0-27/11-1004-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	66030	100.000	13507	3299	1.152	--
总计		66030	100.000	13507			

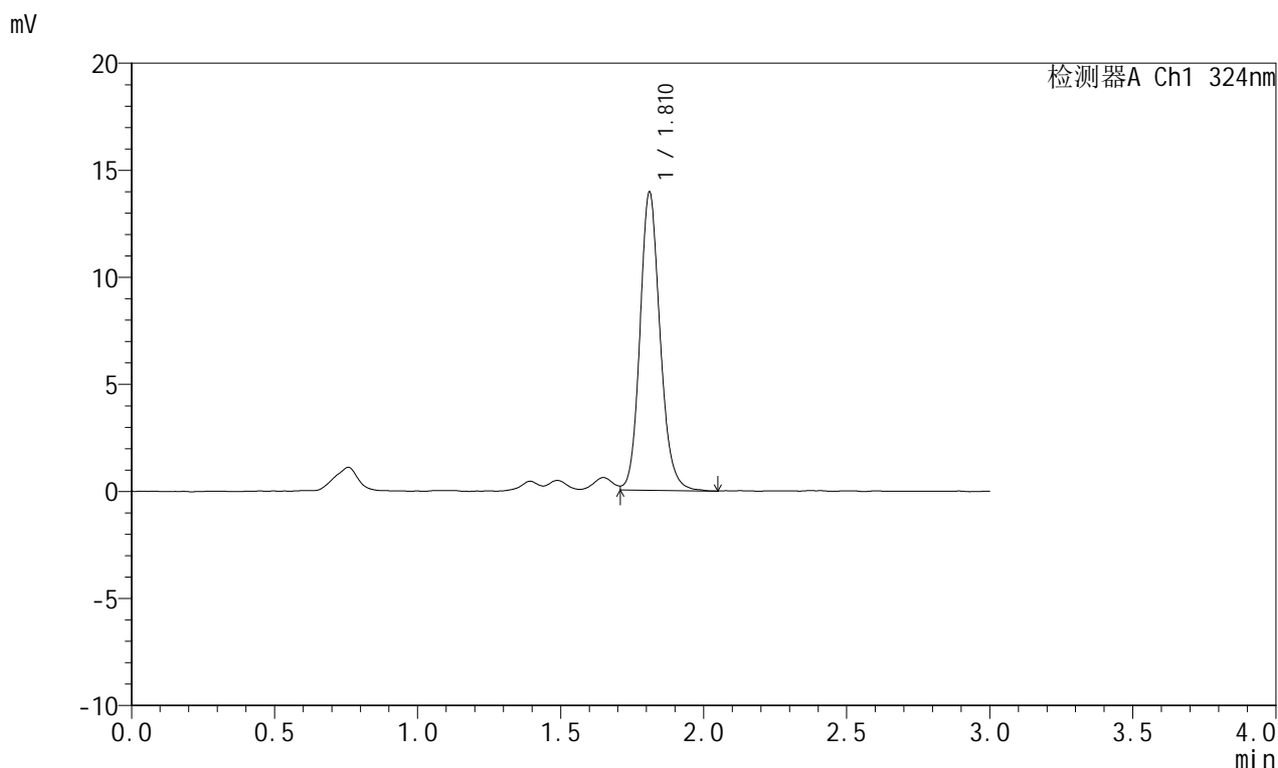


JSS-224

<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 - 0-27/11-1005-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	68112	100.000	13868	3284	1.147	--
总计		68112	100.000	13868			

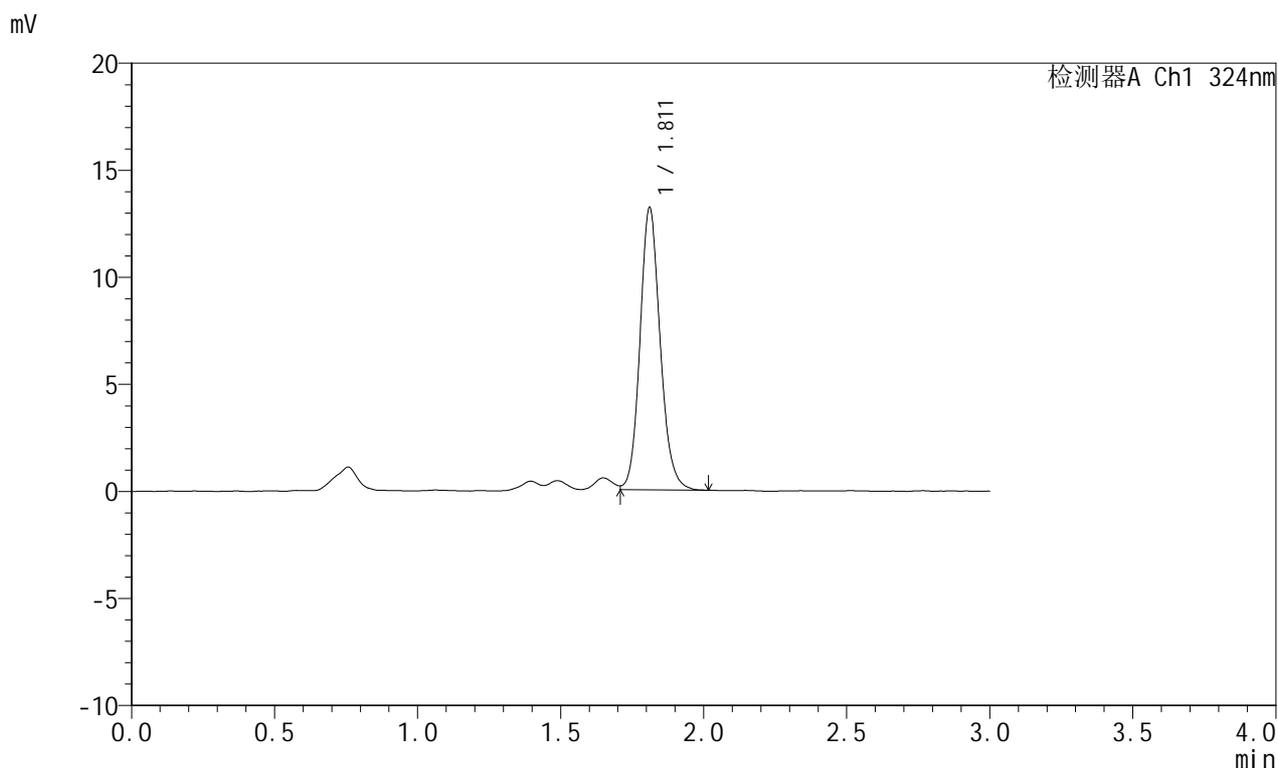


JSS-224

<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 - 0-27/11-1006-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:04:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	64743	100.000	13145	3237	1.135	--
总计		64743	100.000	13145			

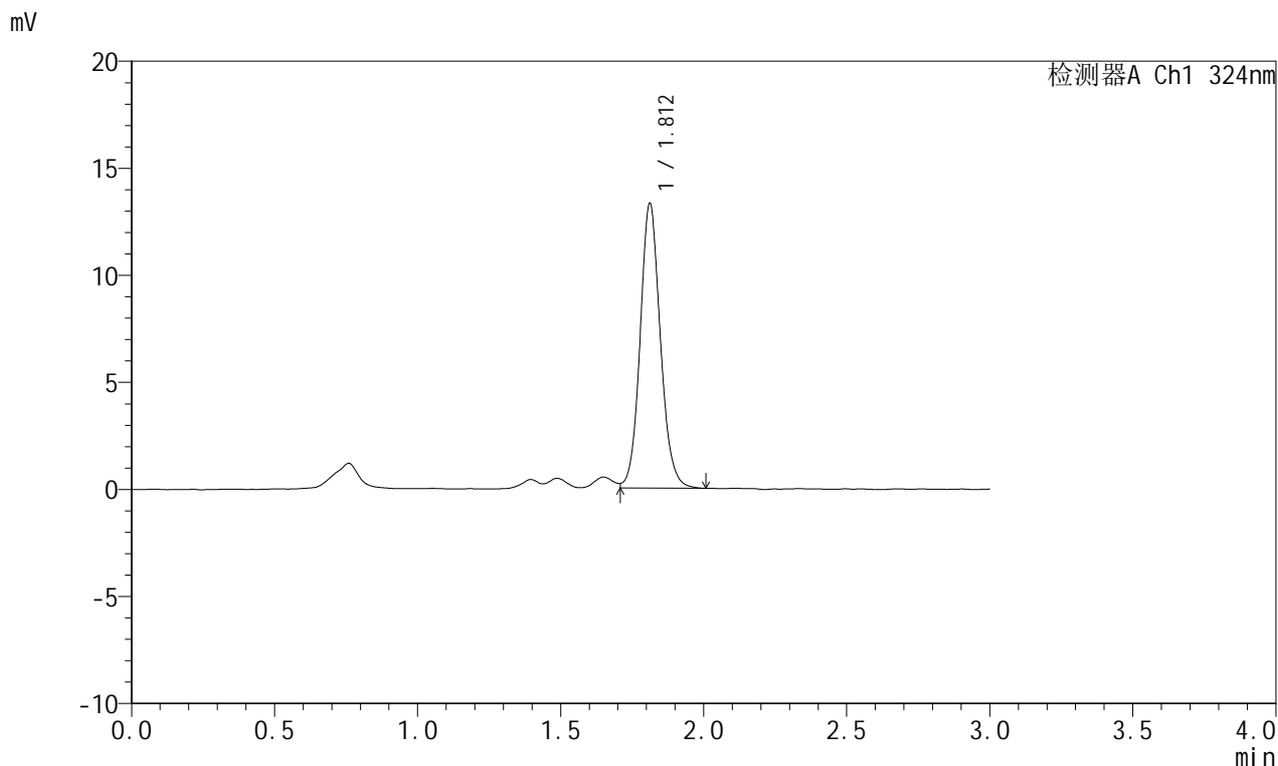


JSS-224

<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 - 0-27/11-1007-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:08:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	65334	100.000	13276	3244	1.104	--
总计		65334	100.000	13276			

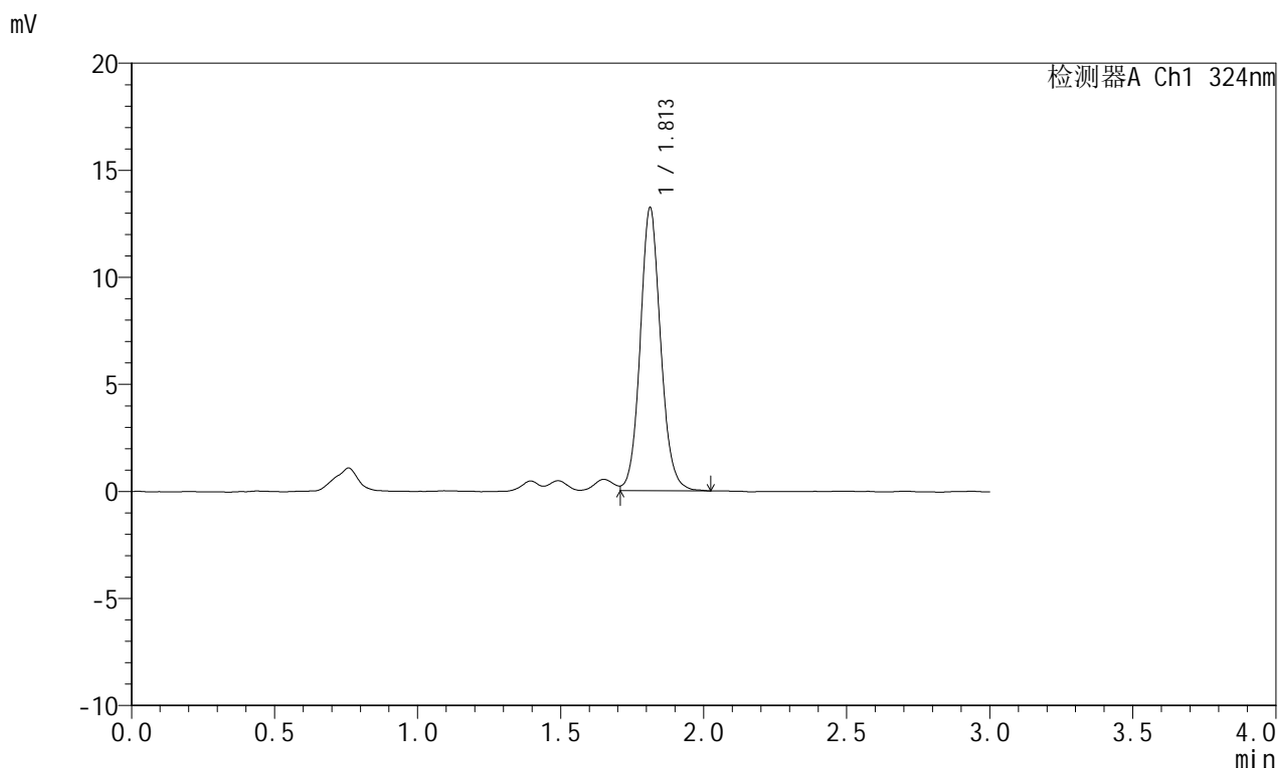


JSS-224

<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 - 0-27/11-1008-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:11:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	65669	100.000	13211	3179	1.097	--
总计		65669	100.000	13211			

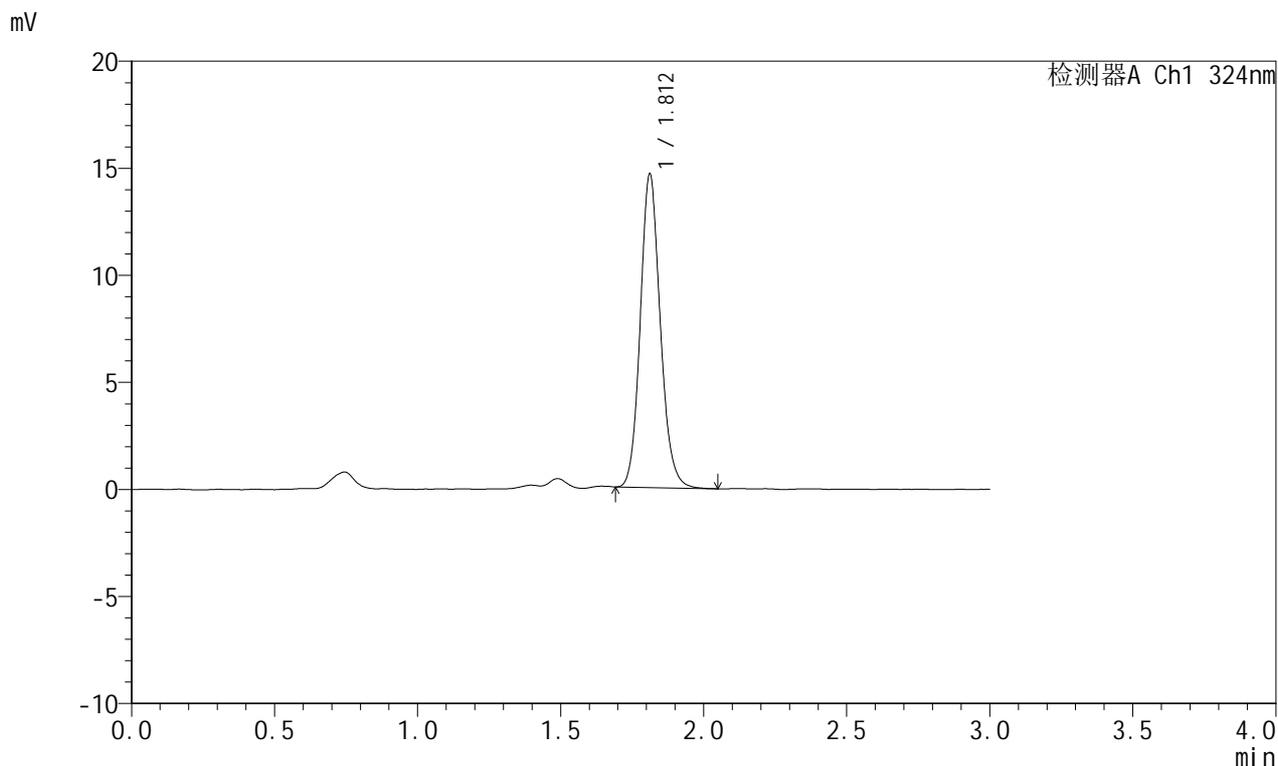


JSS-224

<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 - 0-27/11-1009-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:14:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	71234	100.000	14623	3294	1.129	--
总计		71234	100.000	14623			

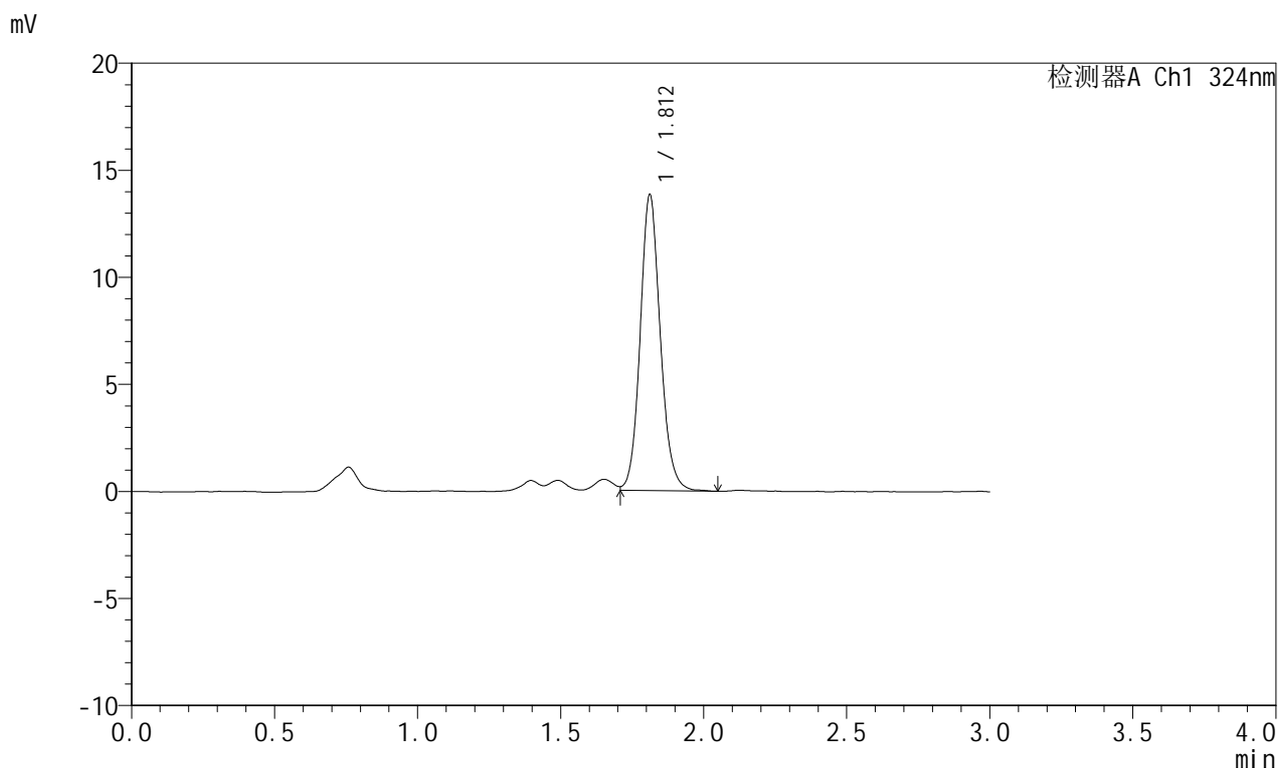


JSS-224

<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 - 0-27/11-1010-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:18:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	67770	100.000	13804	3279	1.119	--
总计		67770	100.000	13804			

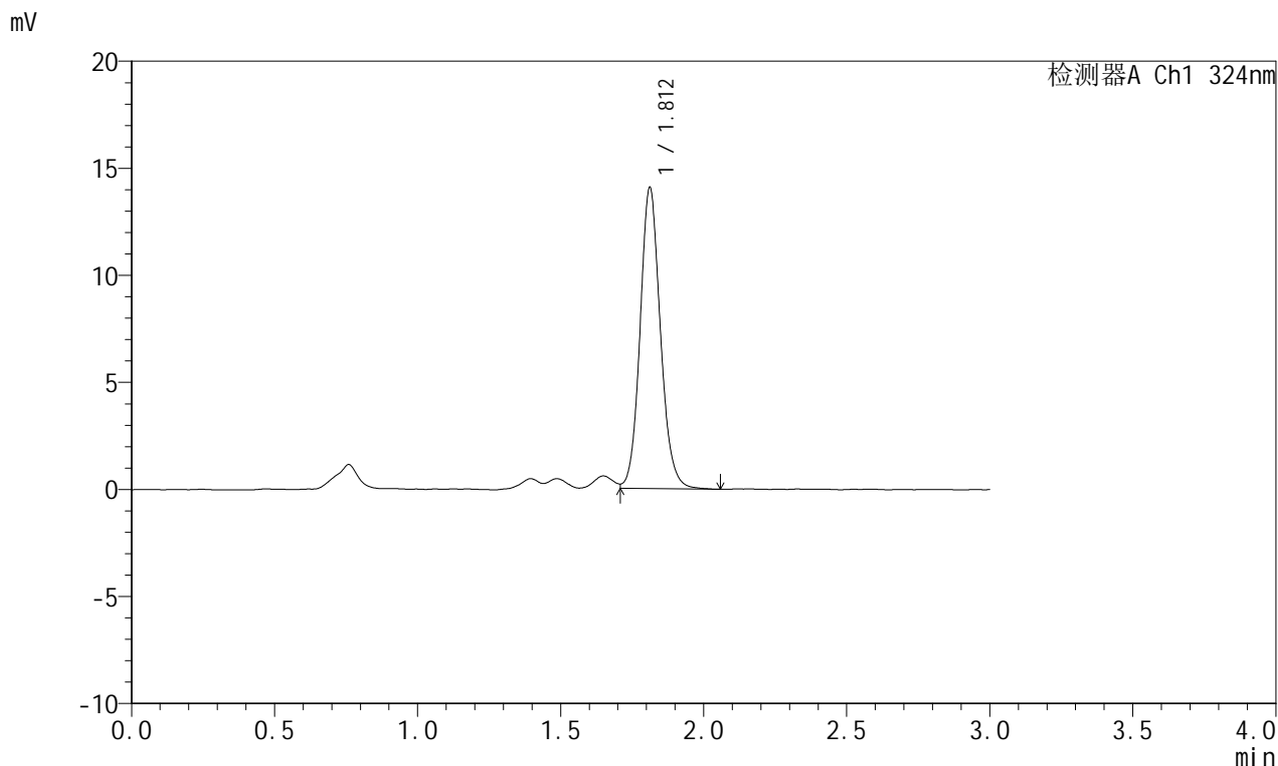


JSS-224

<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 - 0-27/11-1011-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:21:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	69554	100.000	14045	3213	1.114	--
总计		69554	100.000	14045			

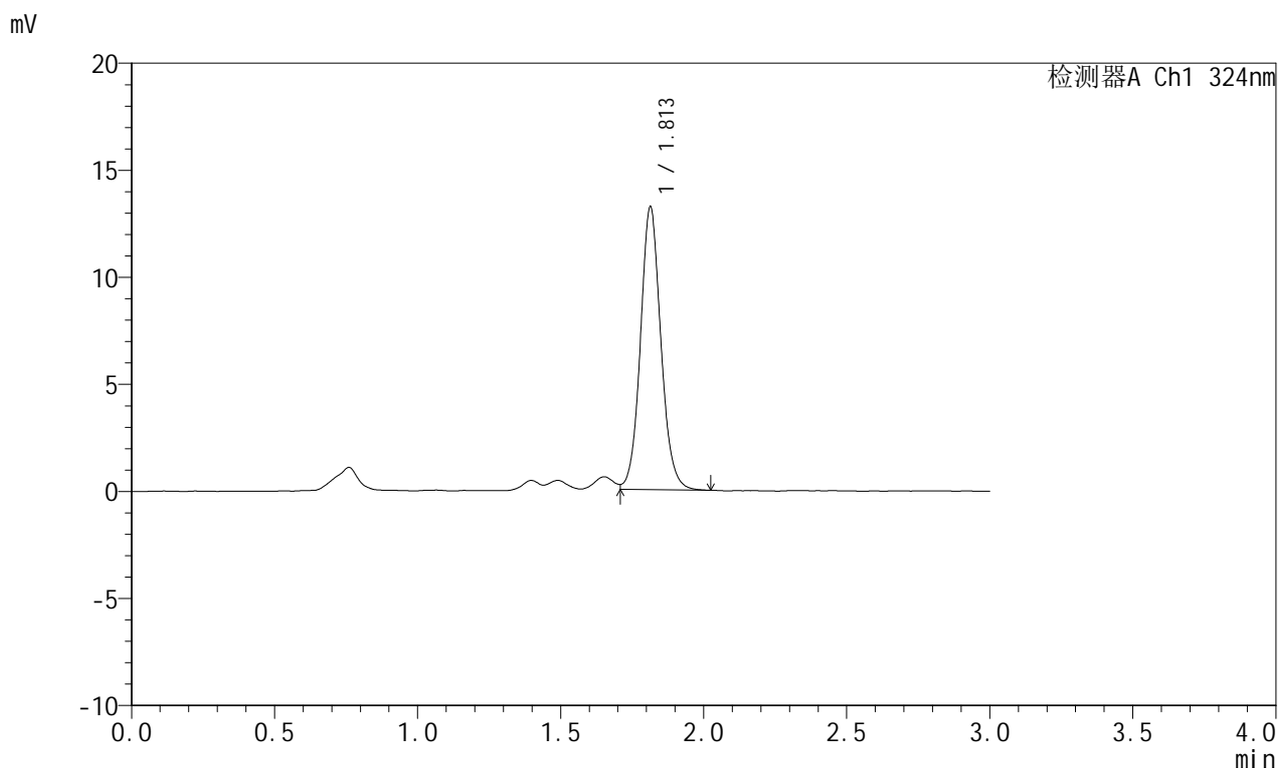


JSS-224

<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 - 0-27/11-1012-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:24:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	65767	100.000	13215	3175	1.089	--
总计		65767	100.000	13215			

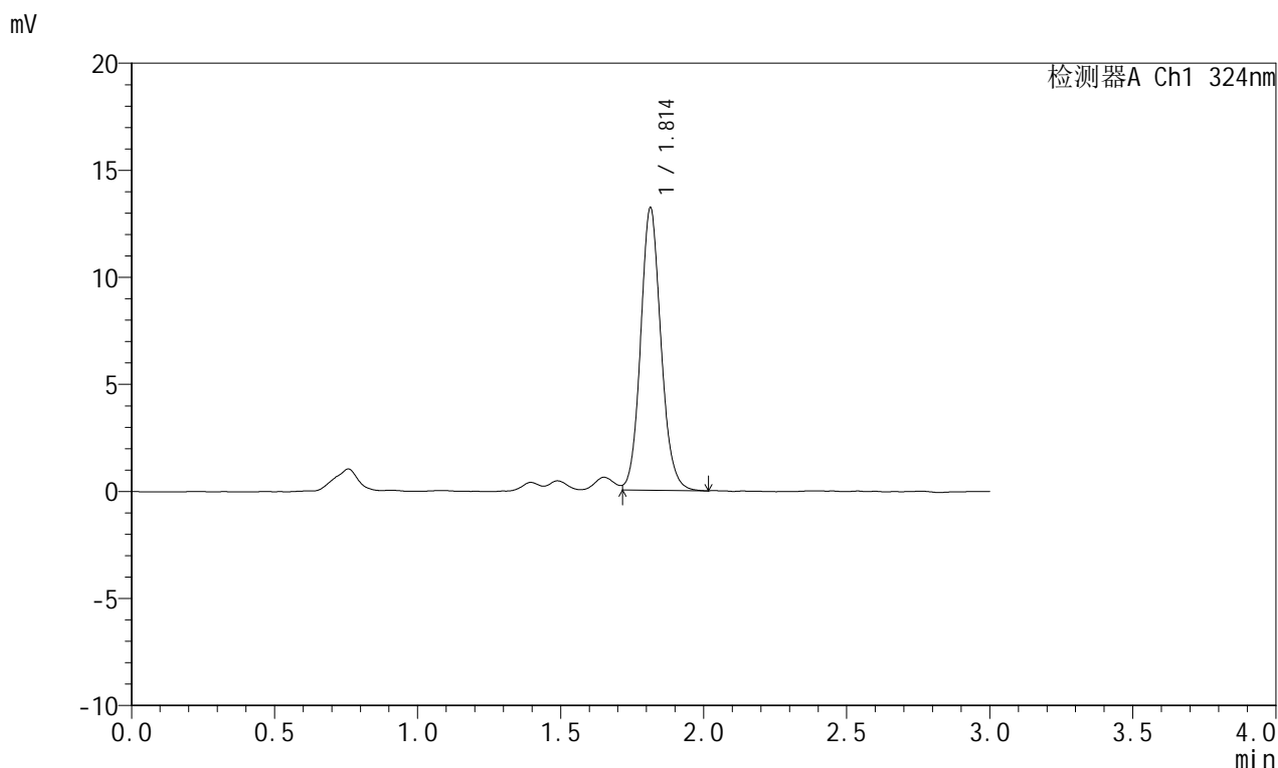


JSS-224

<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 - 0-27/11-1013-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:28:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	65325	100.000	13200	3189	1.111	--
总计		65325	100.000	13200			

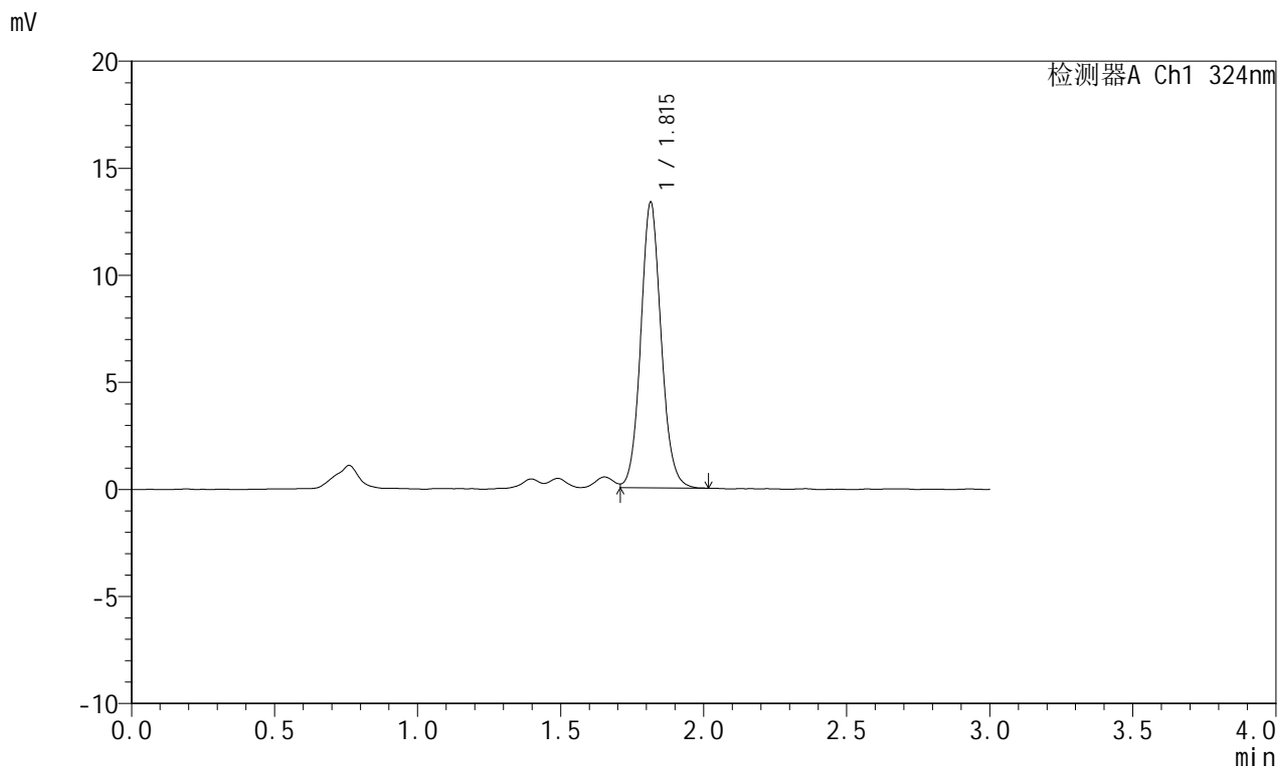


JSS-224

<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 - 0-27/11-1014-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:31:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	66226	100.000	13335	3174	1.090	--
总计		66226	100.000	13335			

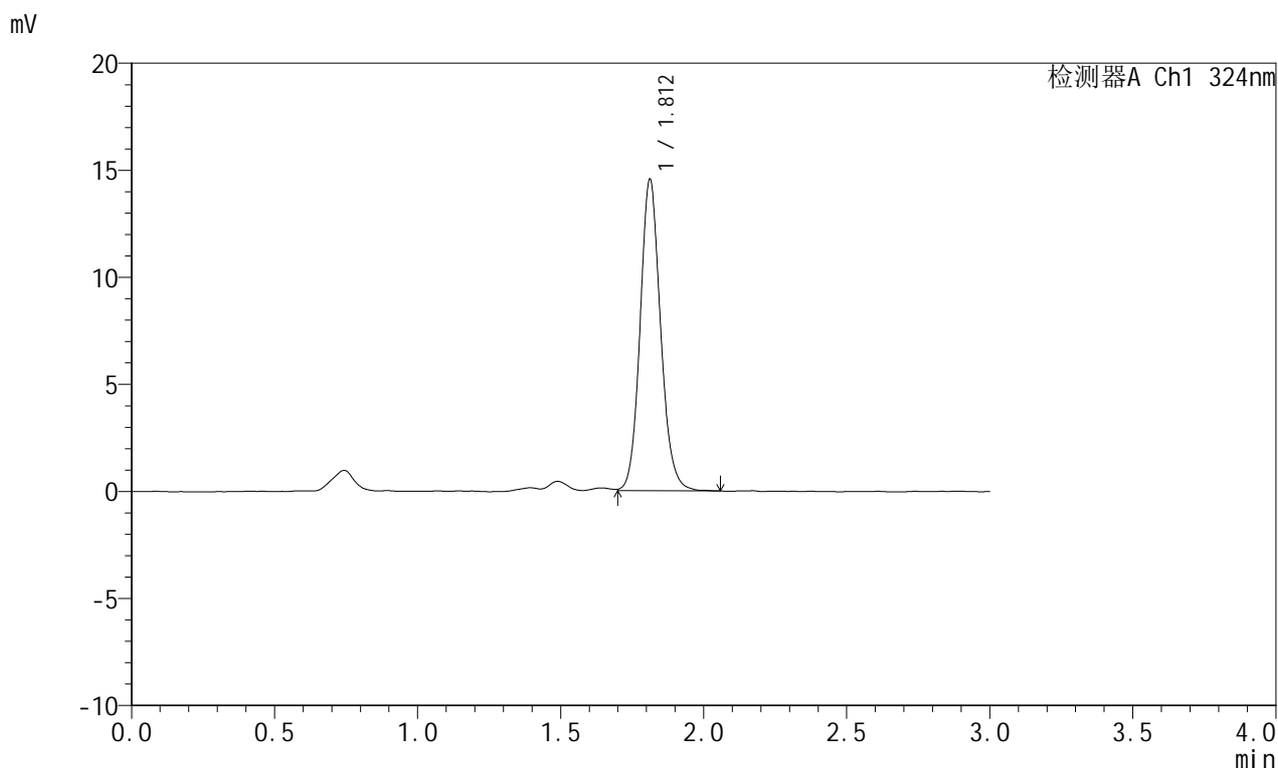


JSS-224

<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 - 0-27/11-1015-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:35:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	72435	100.000	14534	3152	1.119	--
总计		72435	100.000	14534			

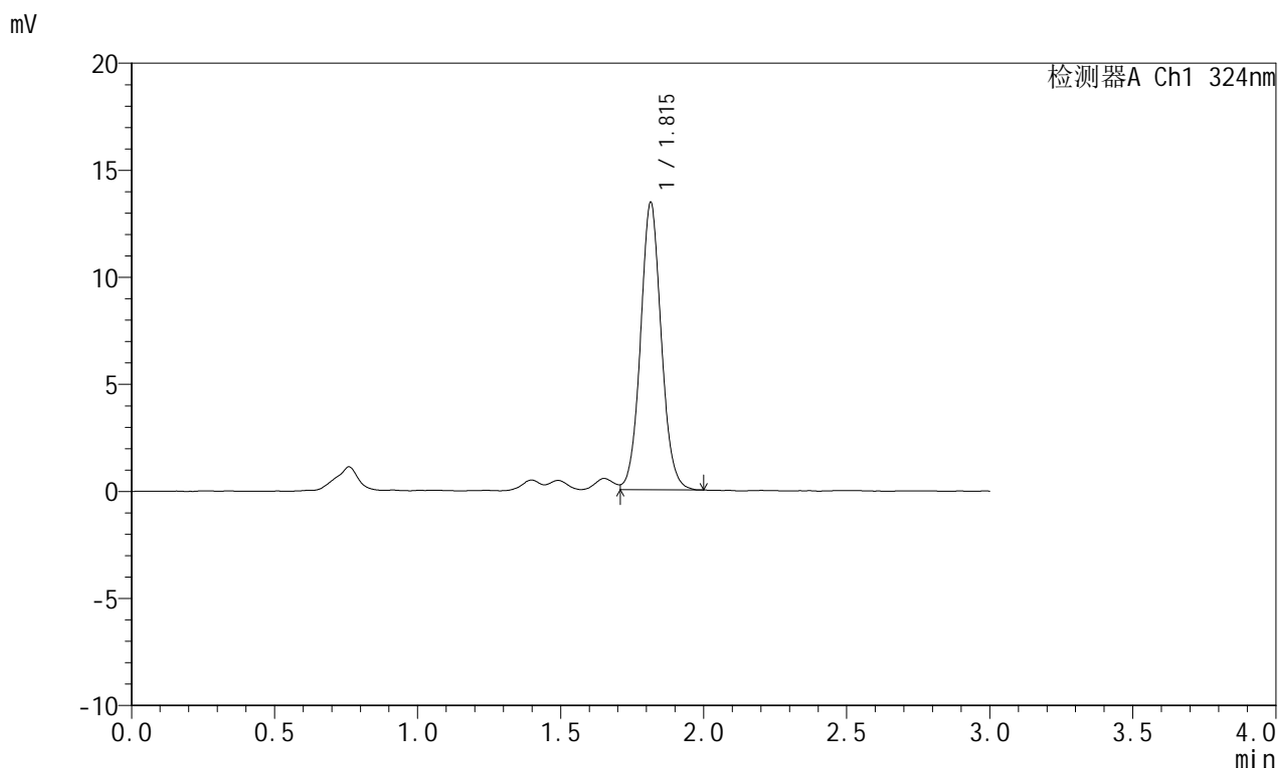


JSS-224

<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 - 0-27/11-1016-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:38:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	67802	100.000	13418	3057	1.064	--
总计		67802	100.000	13418			

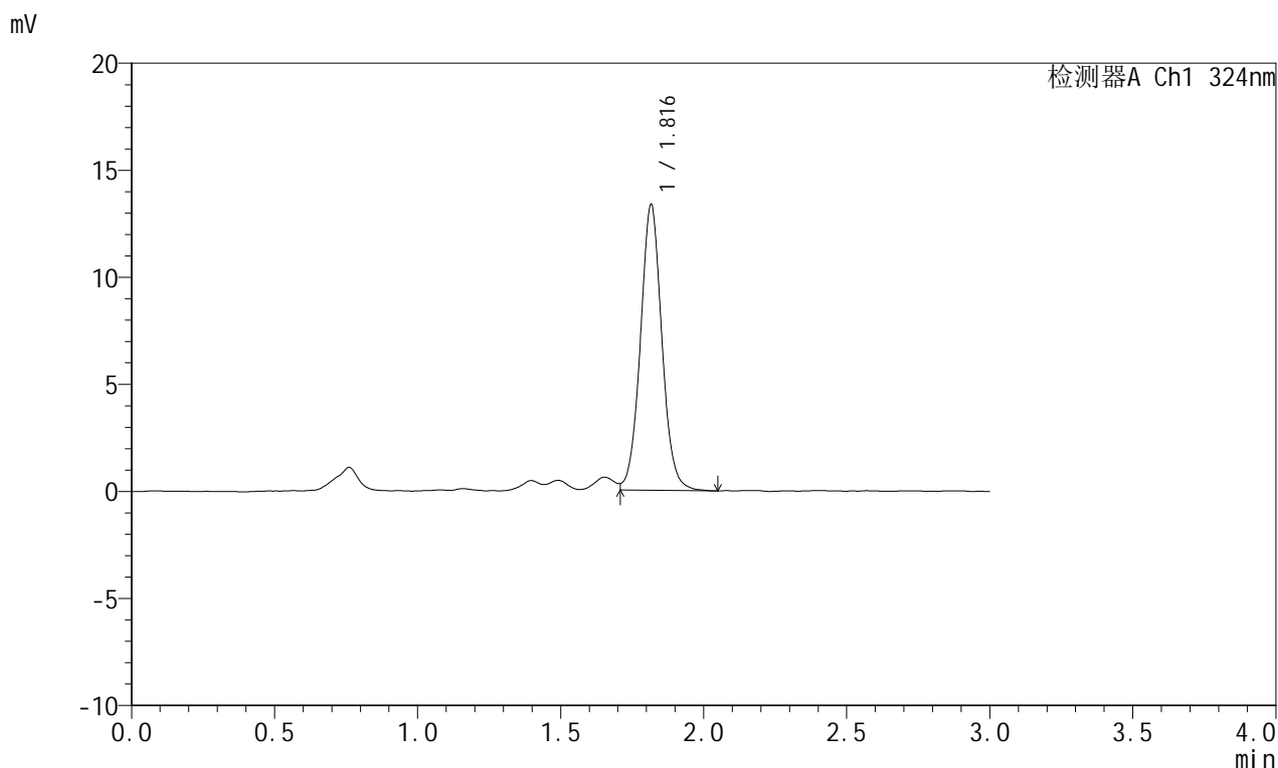


JSS-224

<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 - 0-27/11-1017-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	69744	100.000	13300	2871	1.049	--
总计		69744	100.000	13300			

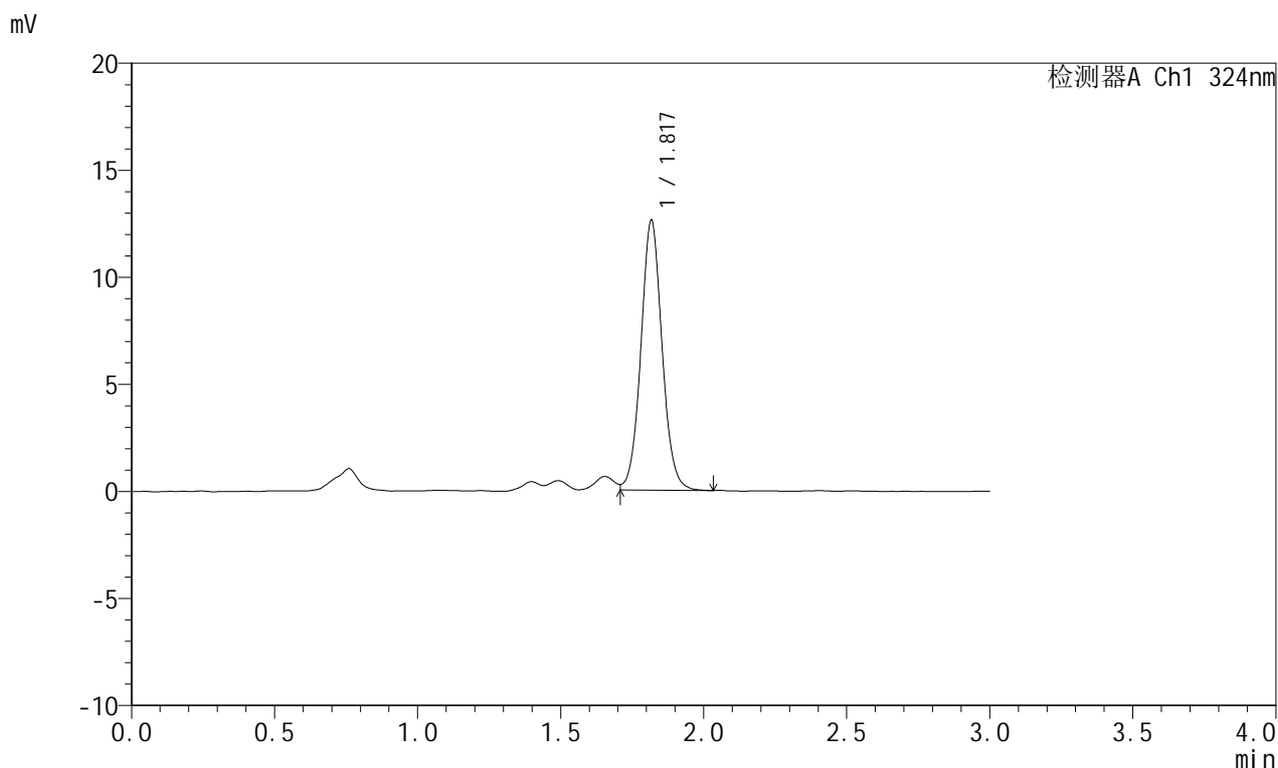


JSS-224

<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 - 0-27/11-1018-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	64963	100.000	12538	2966	1.058	--
总计		64963	100.000	12538			

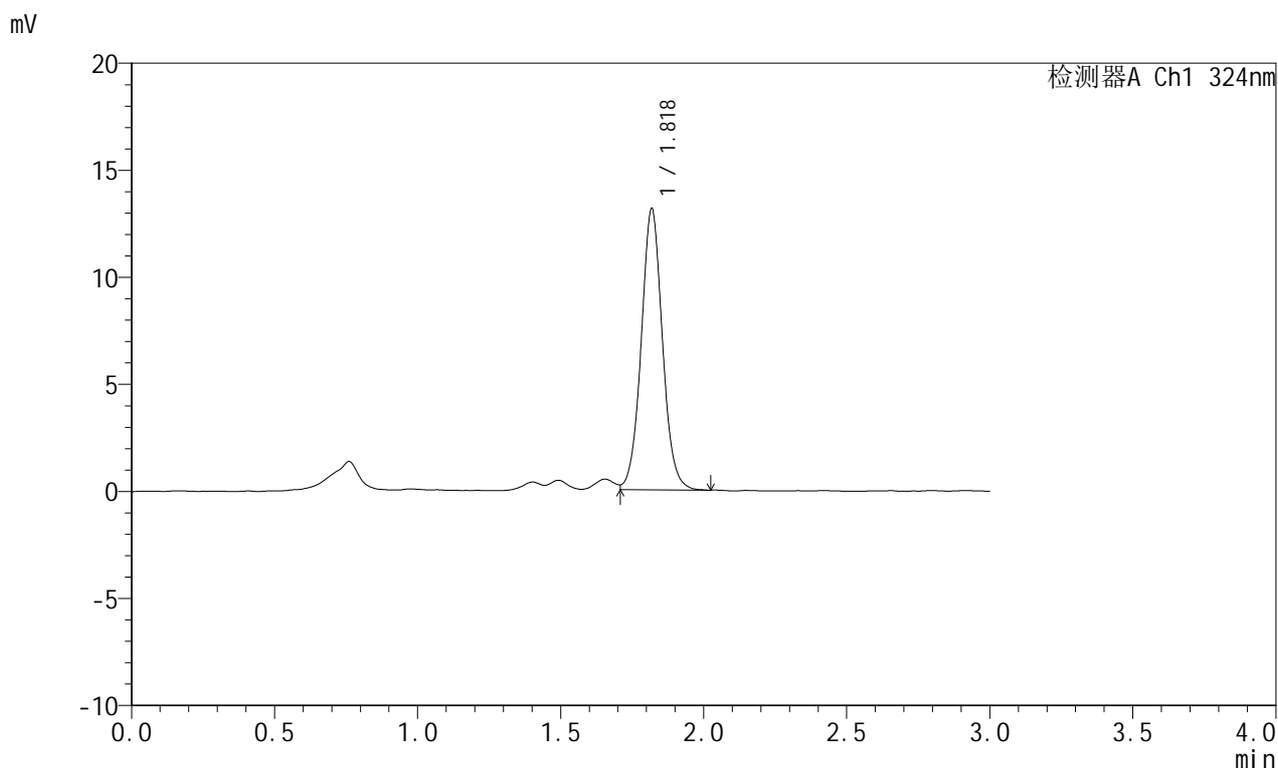


JSS-224

<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 - 0-27/11-1019-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:48:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	67758	100.000	13076	2956	1.051	--
总计		67758	100.000	13076			

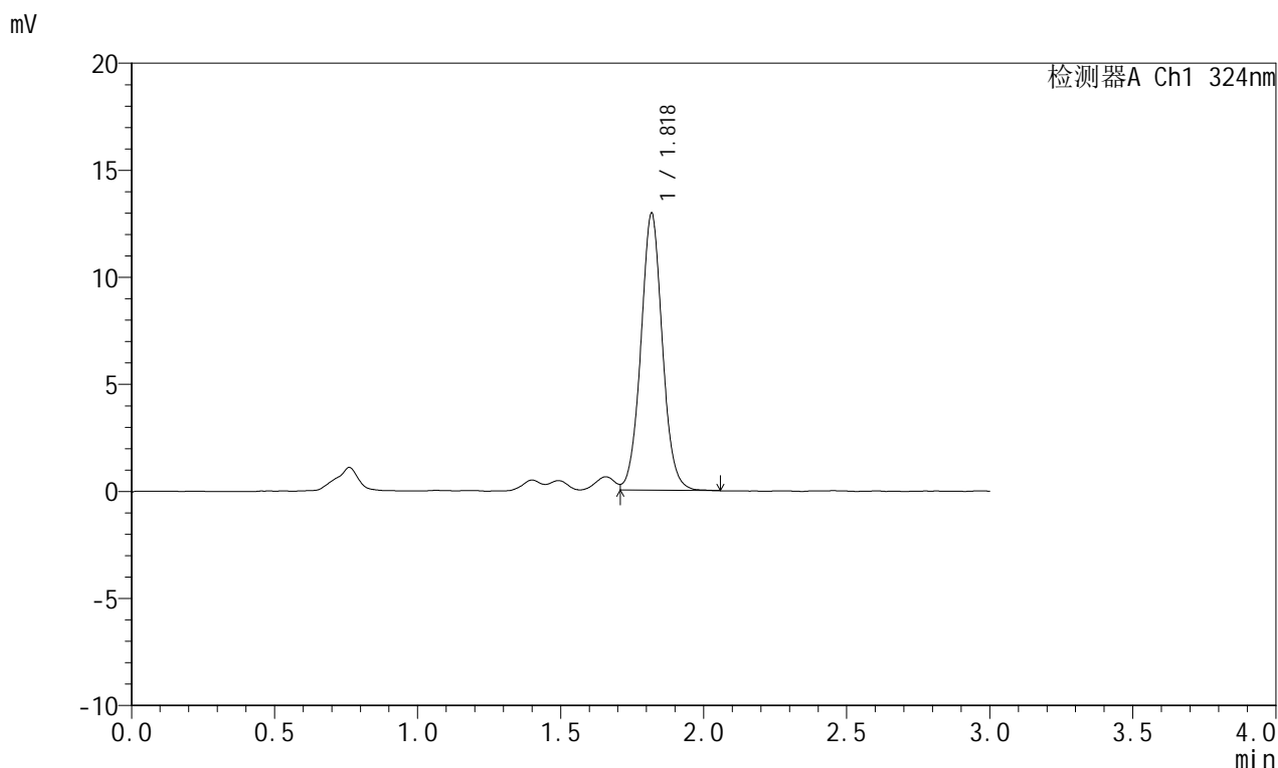


JSS-224

<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 - 0-27/11-1020-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	67774	100.000	12860	2866	1.045	--
总计		67774	100.000	12860			

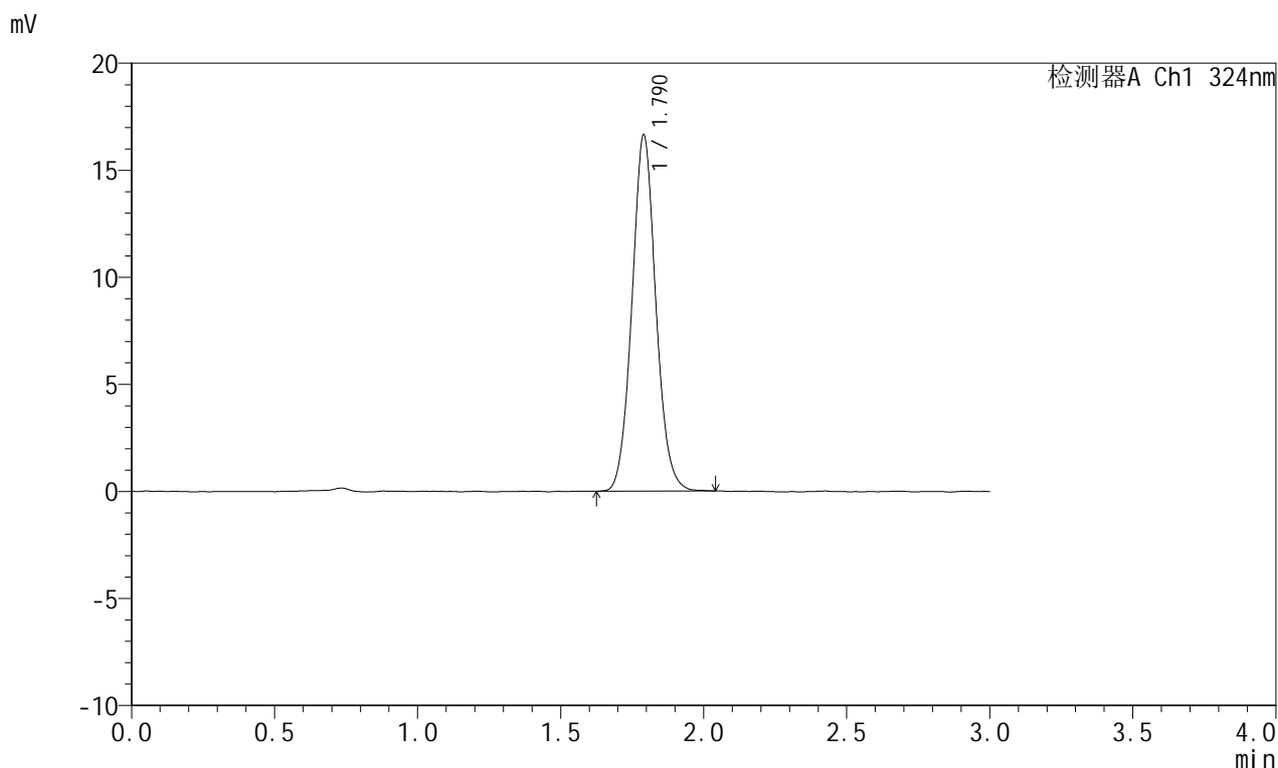


JSS-224

<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 - 0-27/11-1021-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	96965	100.000	16620	2224	1.070	--
总计		96965	100.000	16620			

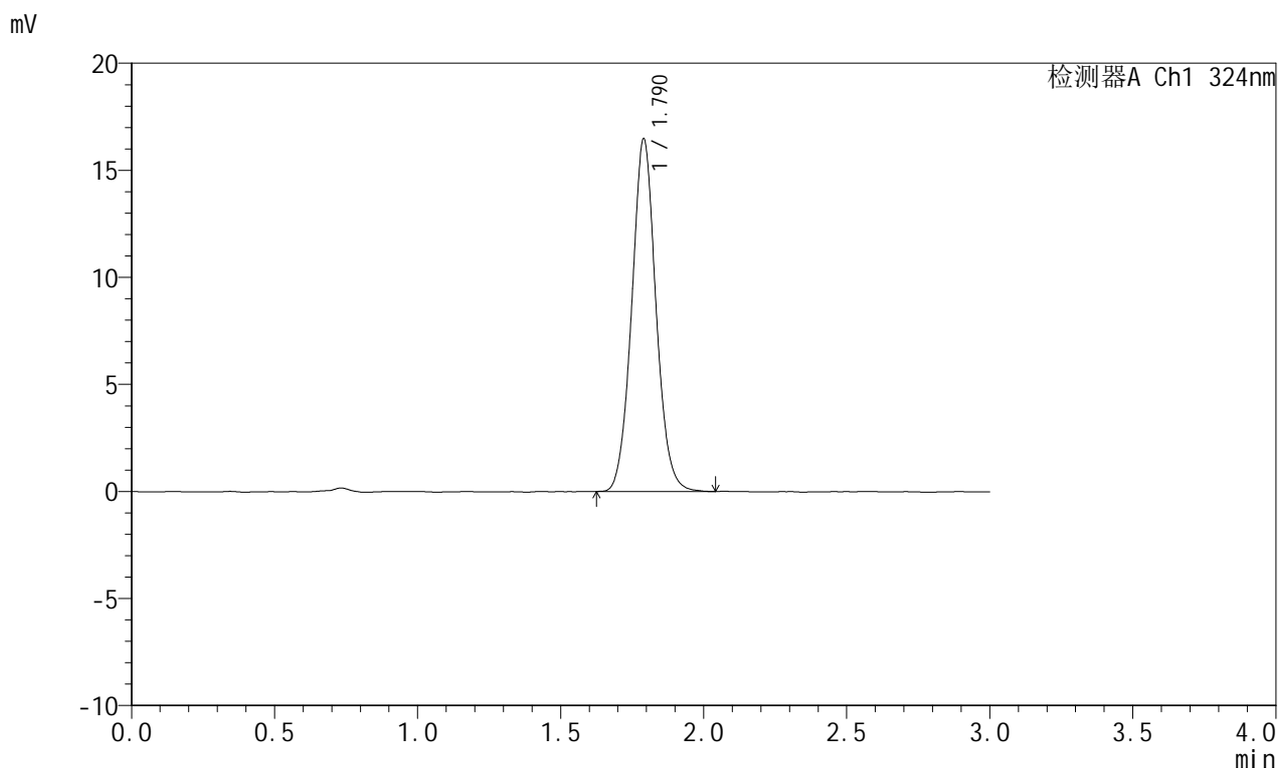


JSS-224

<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 - 0-27/11-1022-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:58:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	97200	100.000	16451	2176	1.060	--
总计		97200	100.000	16451			

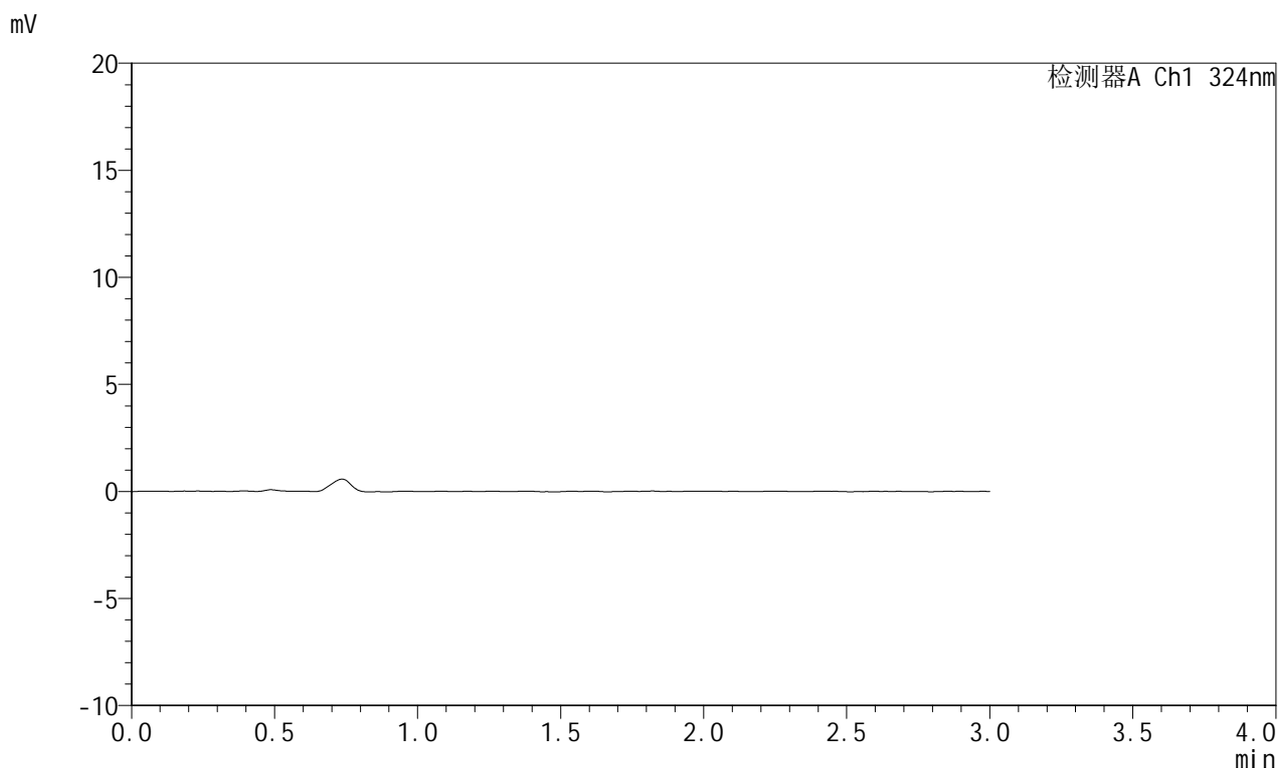


JSS-224

<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 - 0-27/11-1023-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

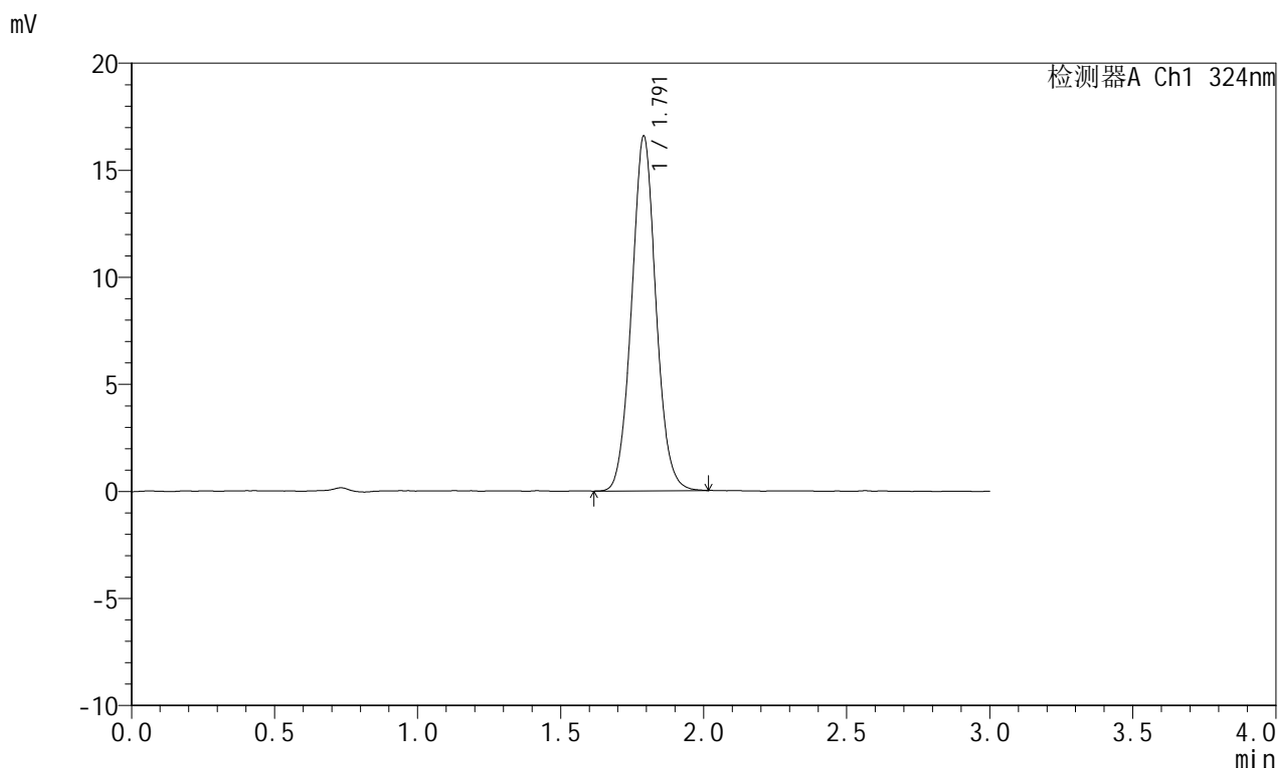


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-27/11-1024-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	98124	100.000	16539	2142	1.053	--
总计		98124	100.000	16539			

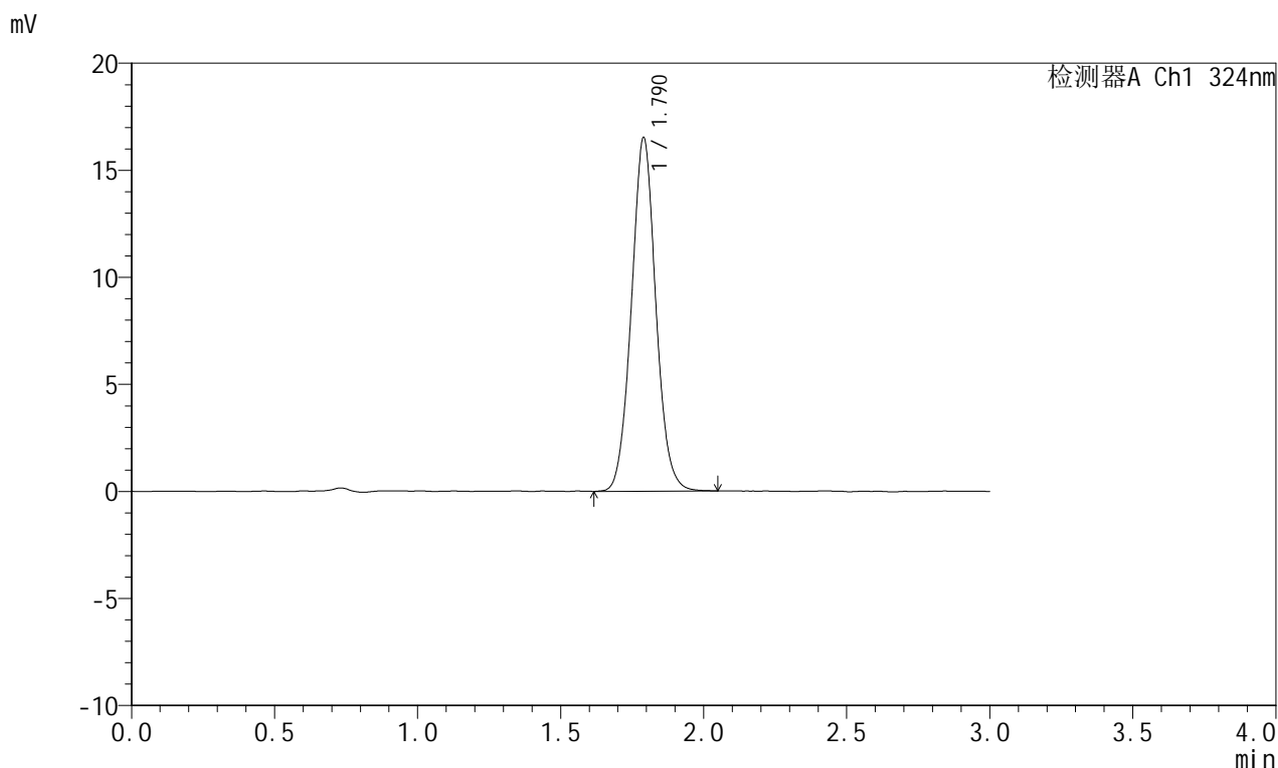


JSS-224

<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 - 0-27/11-1025-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:09:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	98279	100.000	16504	2130	1.051	--
总计		98279	100.000	16504			

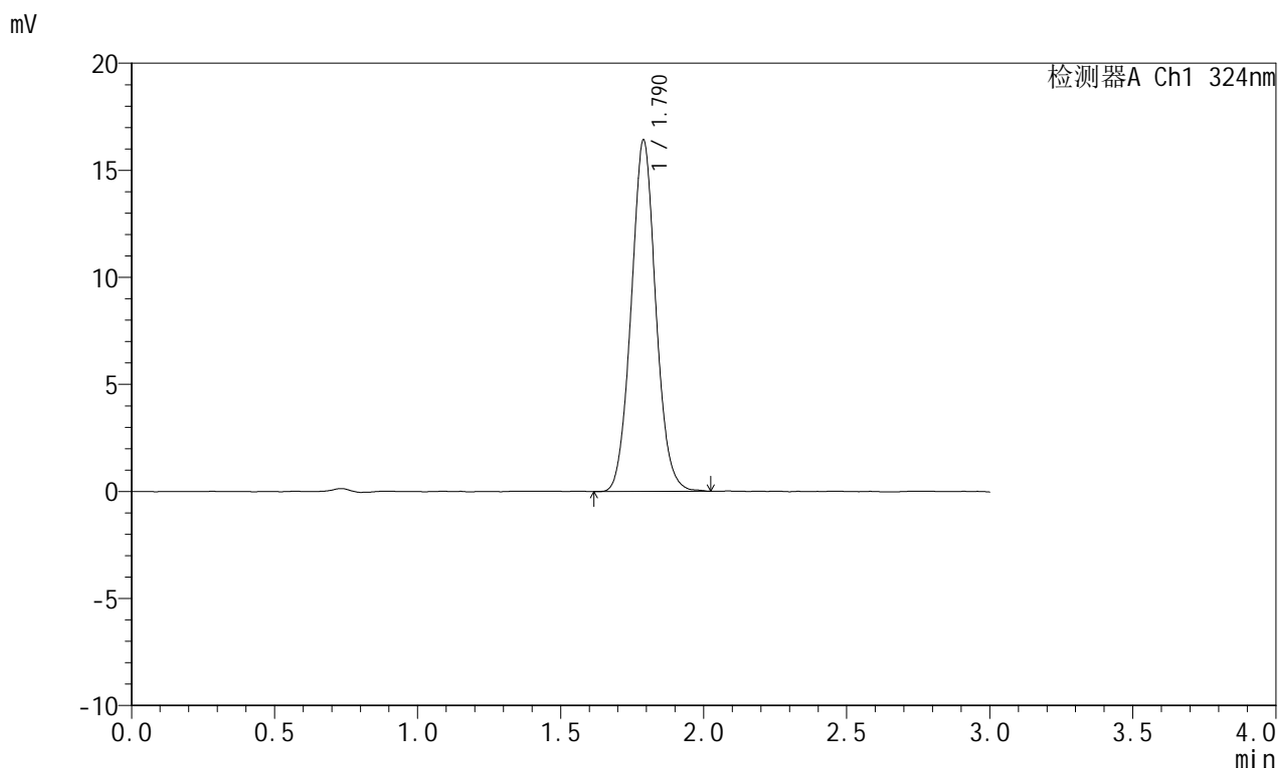


JSS-224

<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 - 0-27/11-1026-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:12:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	98325	100.000	16413	2090	1.056	--
总计		98325	100.000	16413			

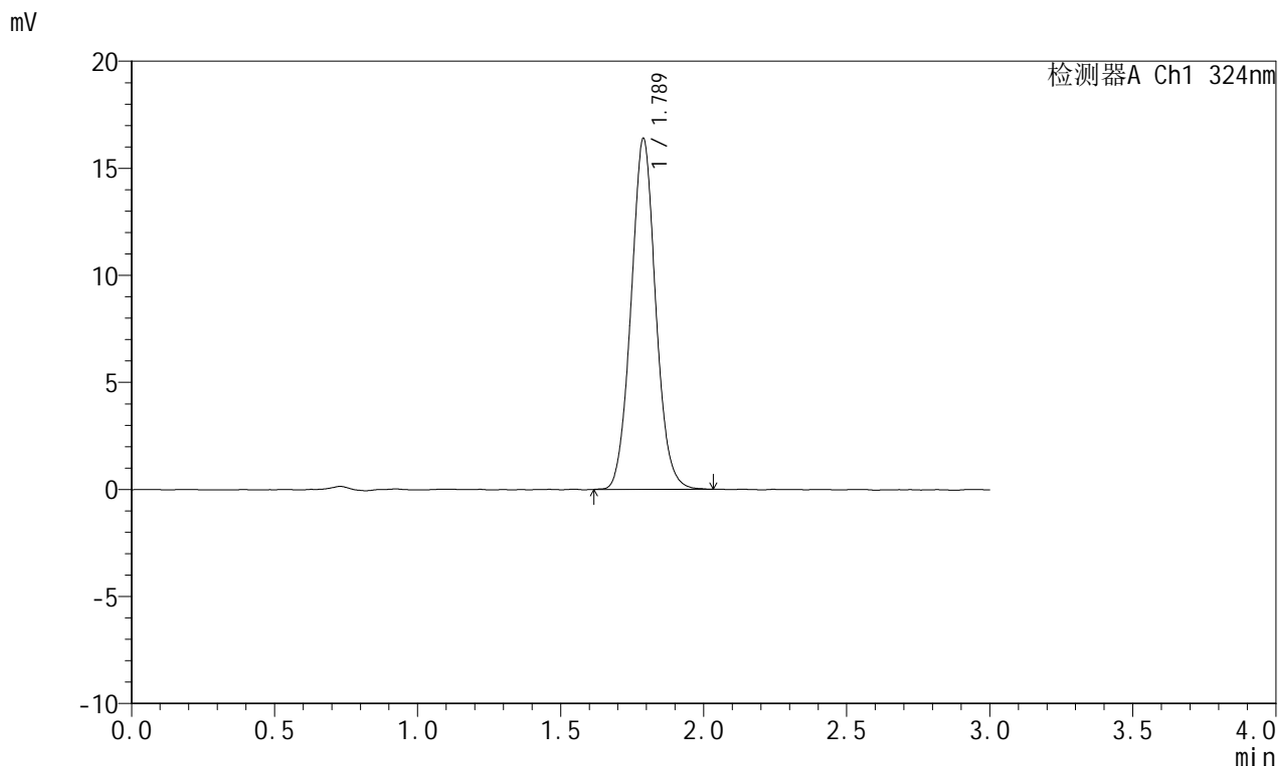


JSS-224

<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 - 0-27/11-1027-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	98305	100.000	16393	2087	1.056	--
总计		98305	100.000	16393			

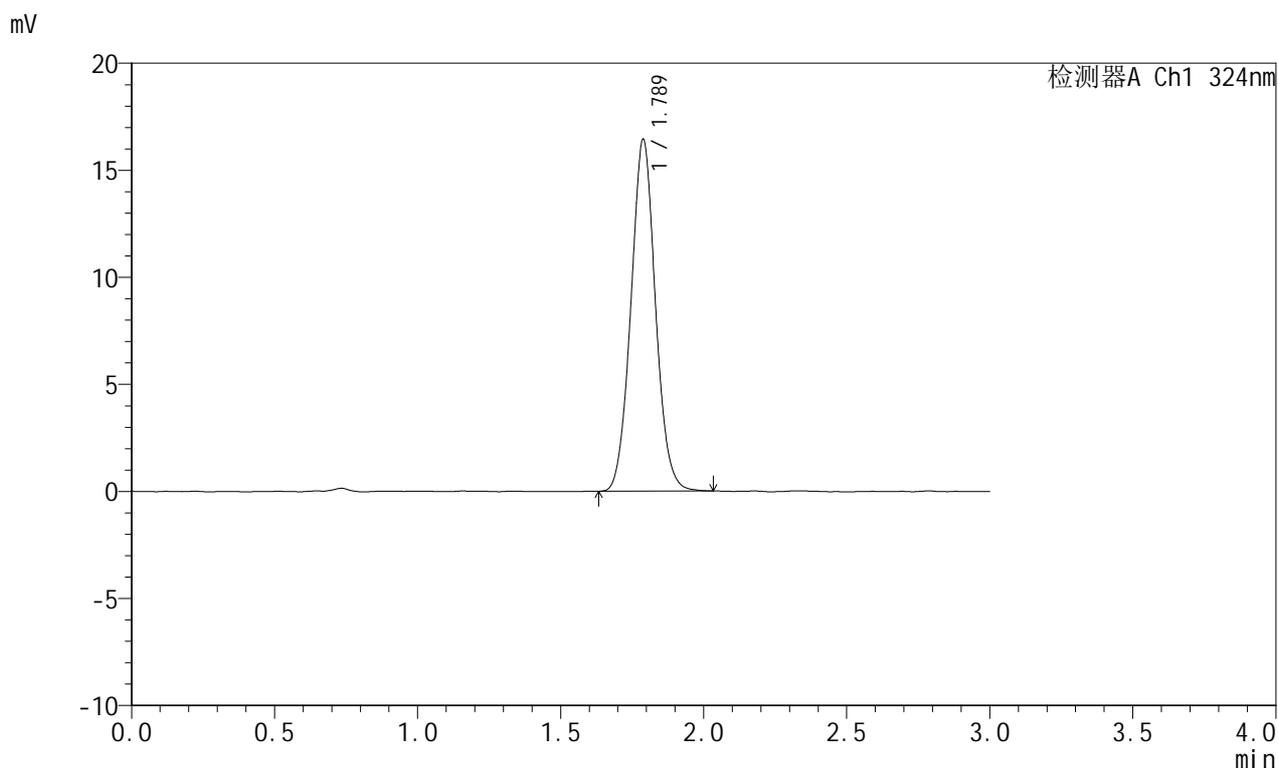


JSS-224

<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 - 0-27/11-1028-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:19:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	98092	100.000	16438	2091	1.051	--
总计		98092	100.000	16438			

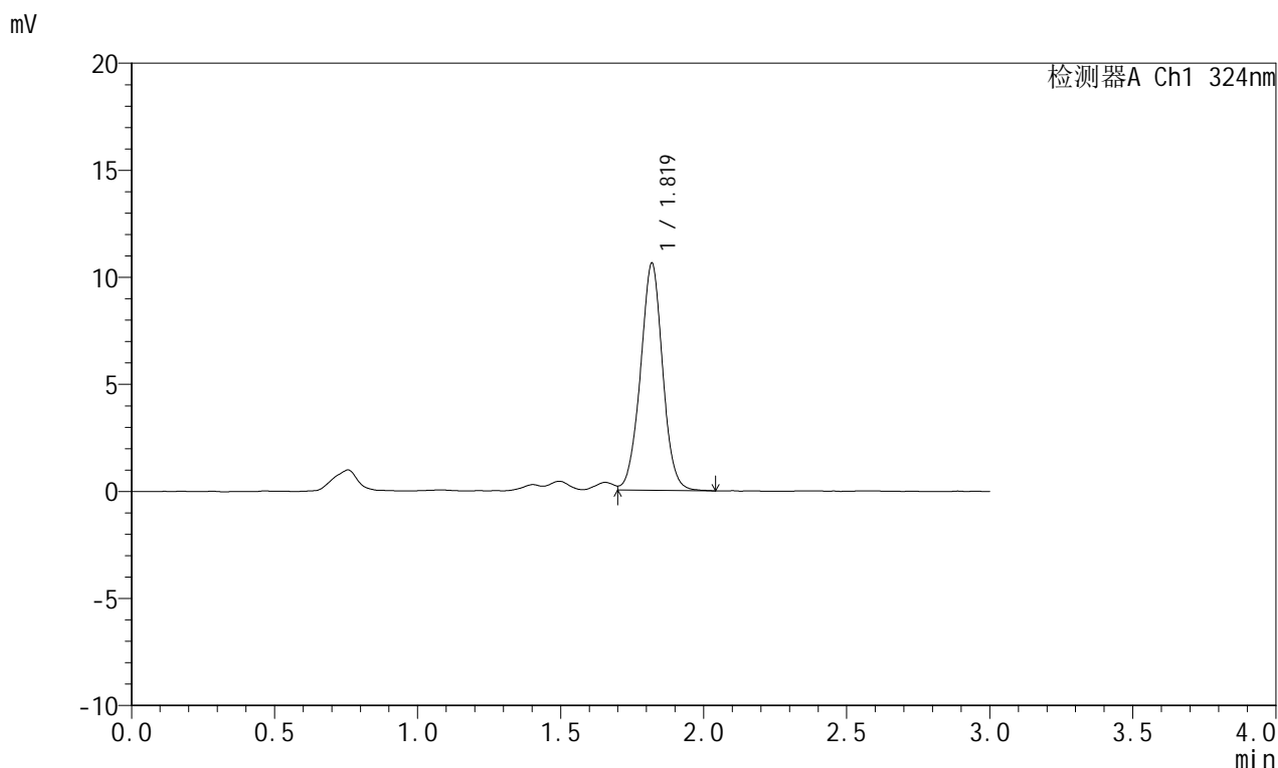


JSS-224

<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 - 0-27/11-1029-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:22:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	57302	100.000	10579	2673	1.005	--
总计		57302	100.000	10579			

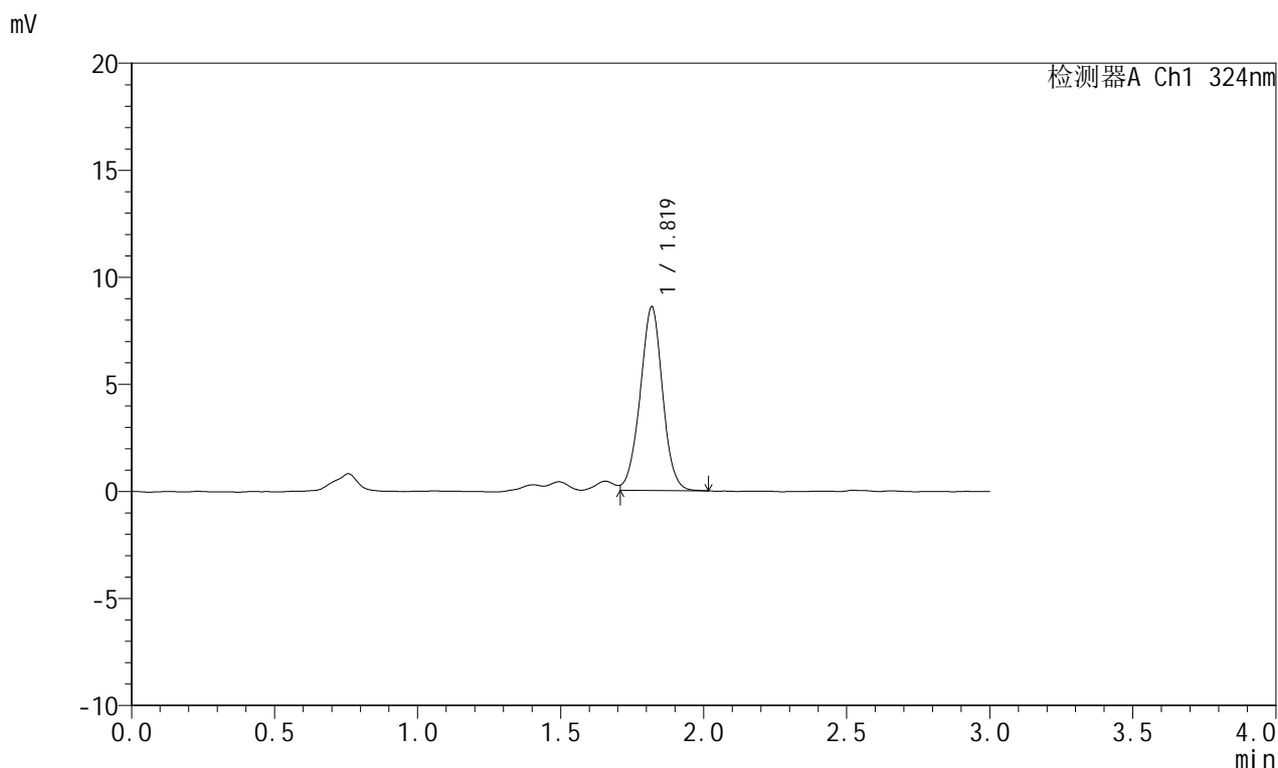


JSS-224

<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 - 0-27/11-1030-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:26:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	46744	100.000	8548	2600	0.991	--
总计		46744	100.000	8548			

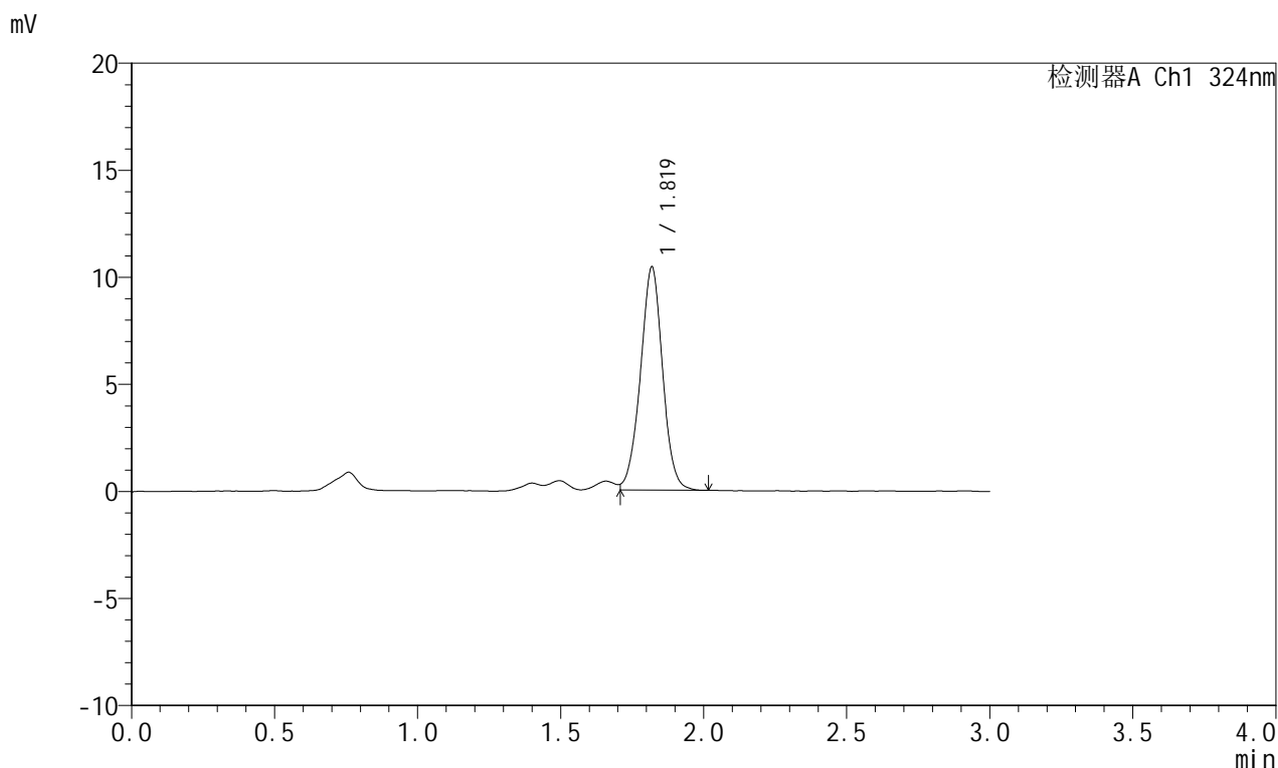


JSS-224

<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 - 0-27/11-1031-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:29:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

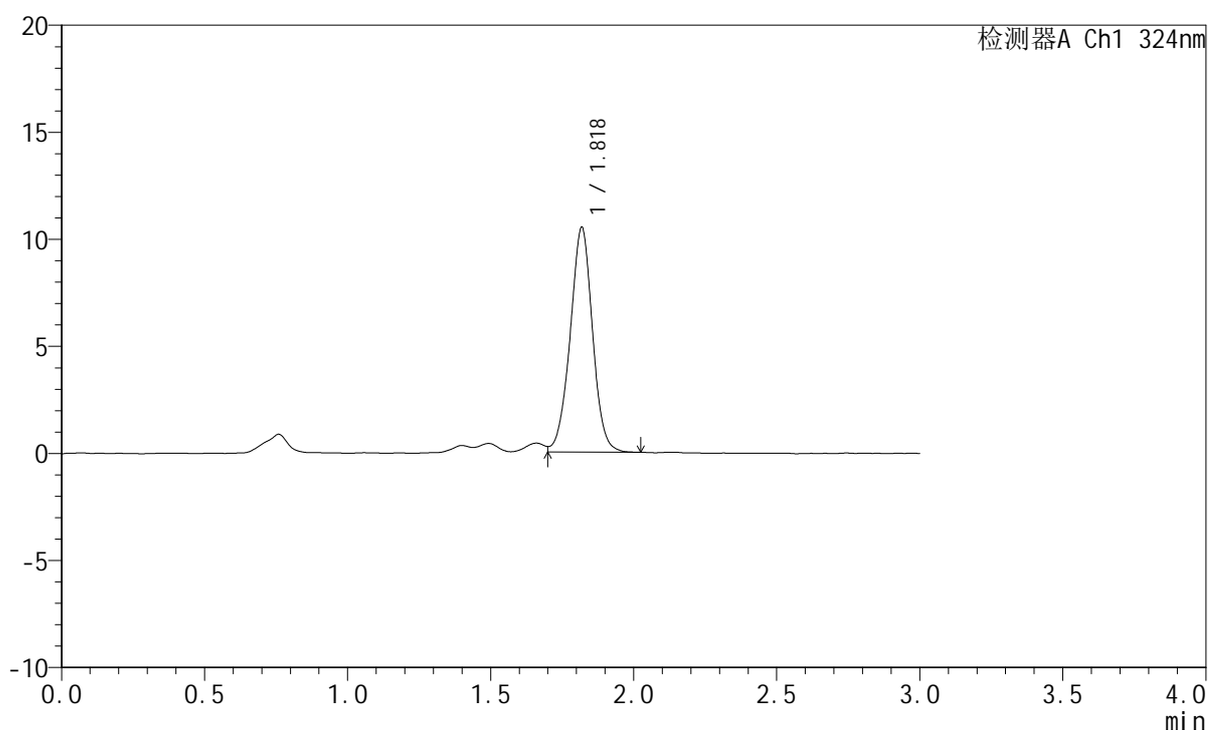
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	56190	100.000	10393	2664	0.991	--
总计		56190	100.000	10393			

<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 - 0-27/11-1032-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	57032	100.000	10457	2626	0.990	--
总计		57032	100.000	10457			

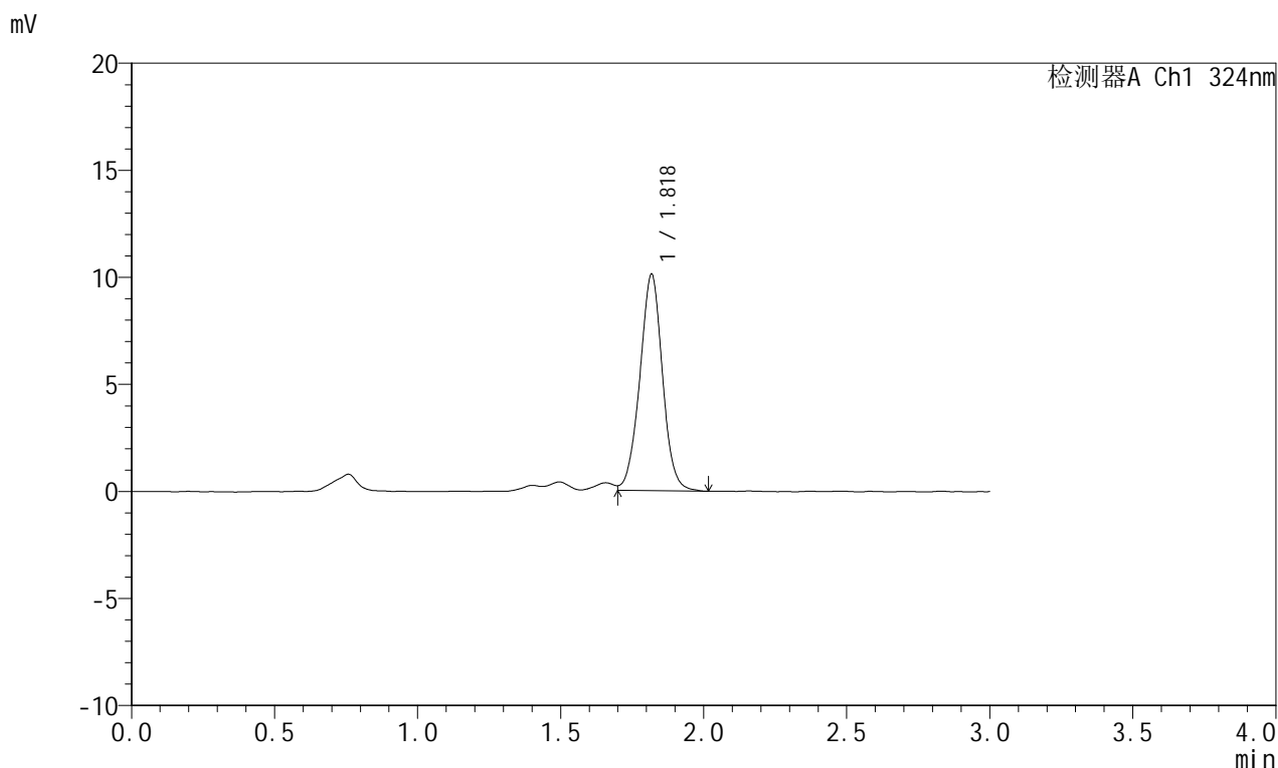


JSS-224

<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 - 0-27/11-1033-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:36:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	55716	100.000	10049	2556	0.999	--
总计		55716	100.000	10049			

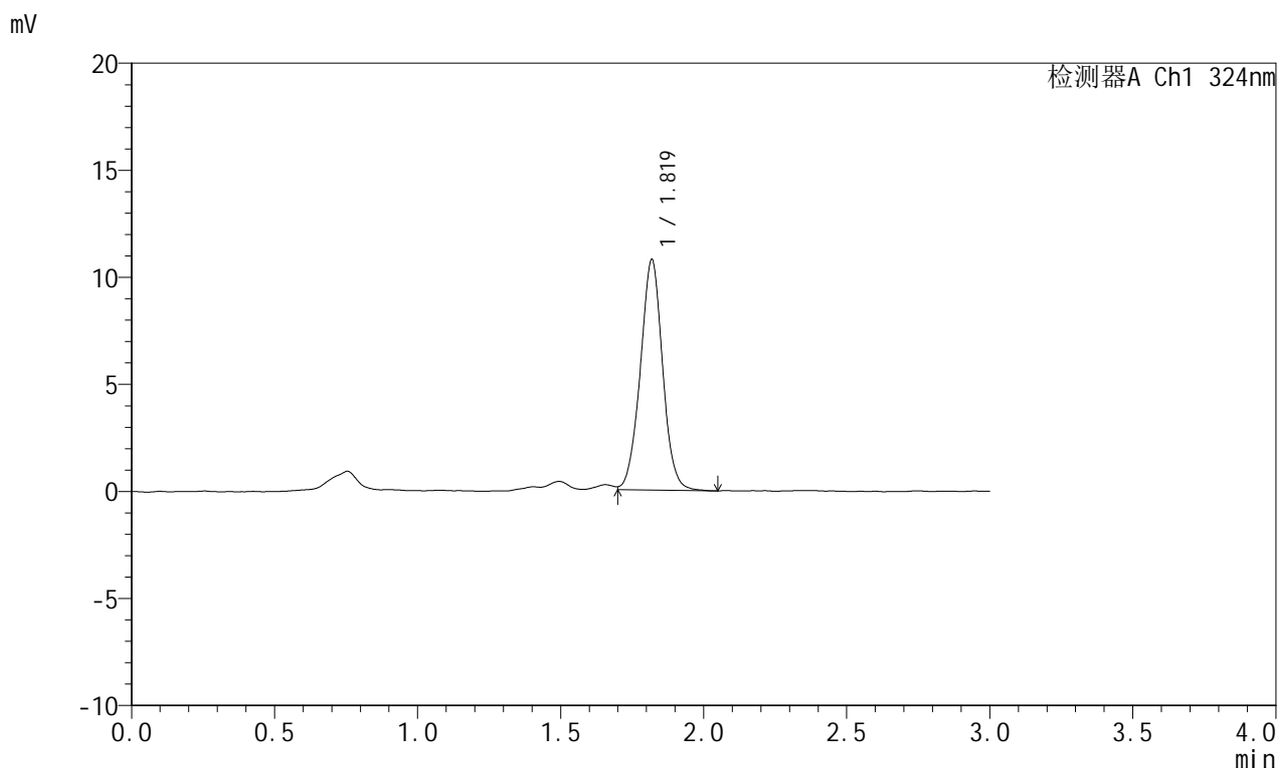


JSS-224

<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 - 0-27/11-1034-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:39:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	58459	100.000	10736	2635	1.008	--
总计		58459	100.000	10736			

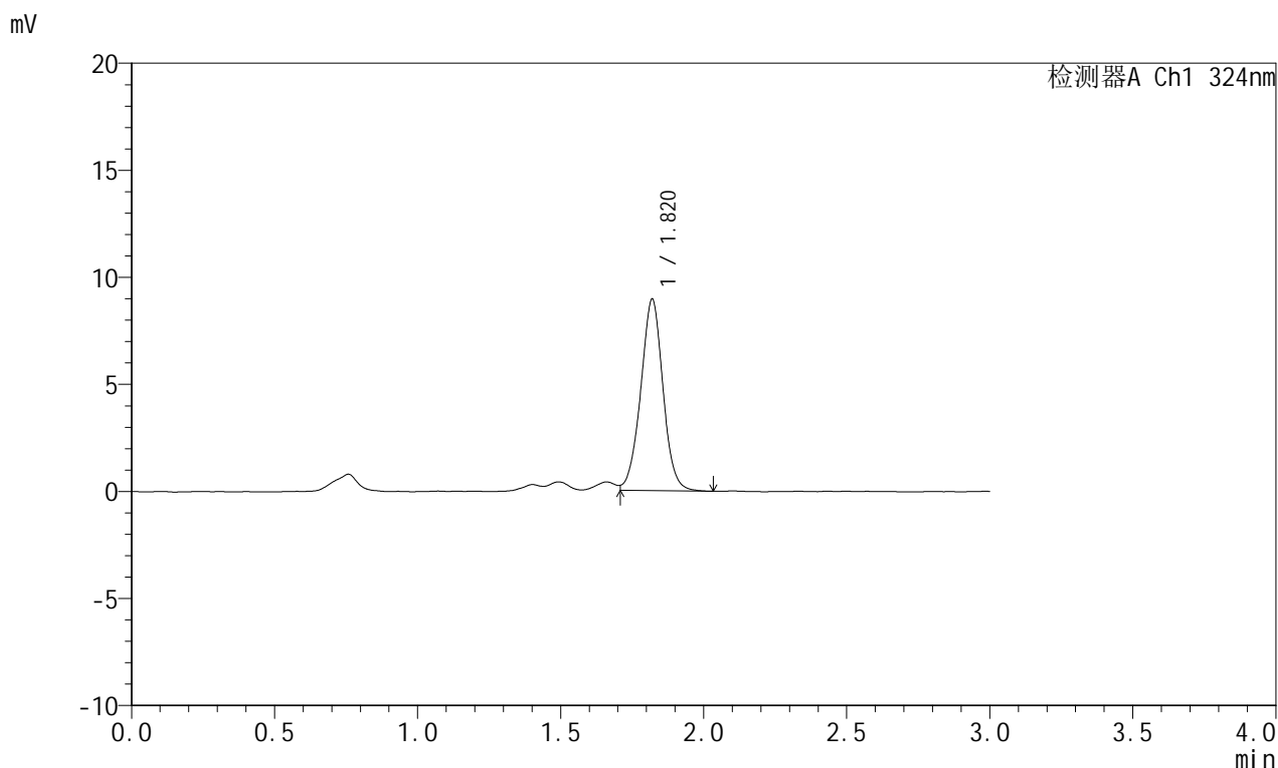


JSS-224

<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 - 0-27/11-1035-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:43:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	48434	100.000	8940	2651	0.999	--
总计		48434	100.000	8940			

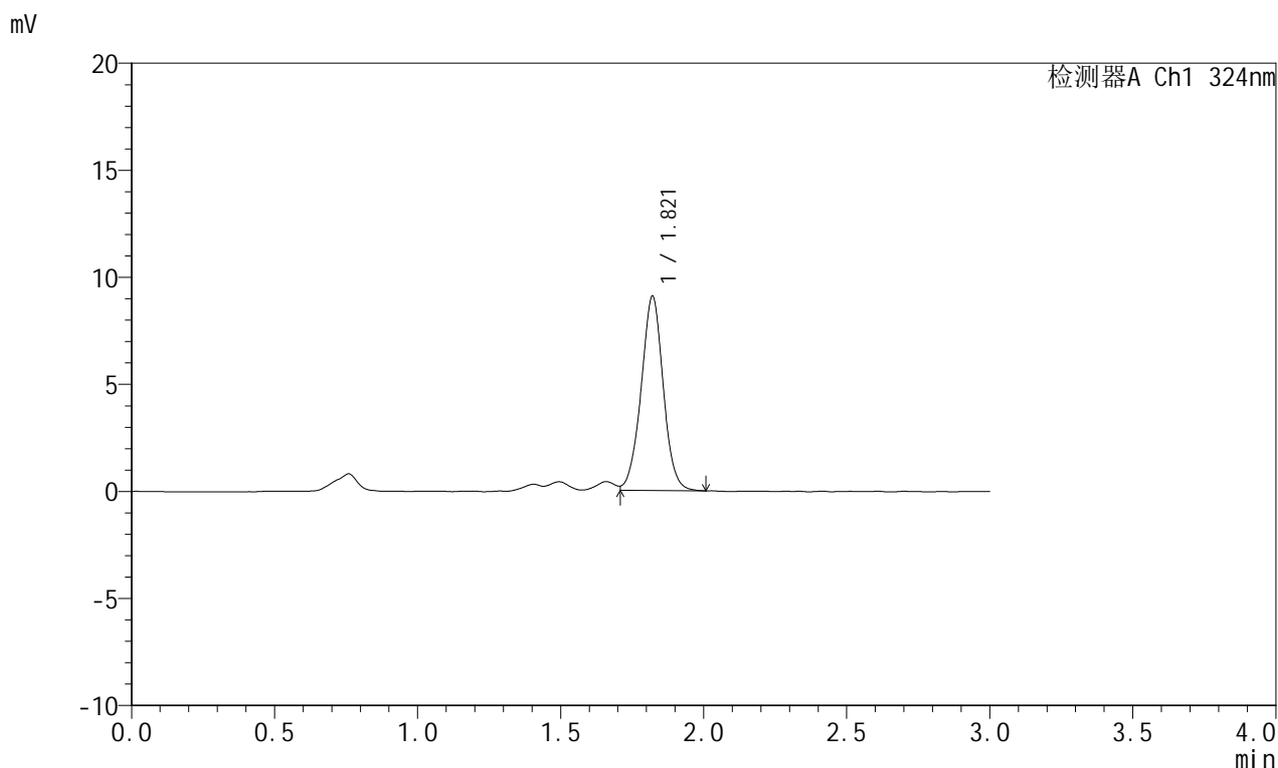


JSS-224

<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 - 0-27/11-1036-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	48789	100.000	9088	2700	1.004	--
总计		48789	100.000	9088			

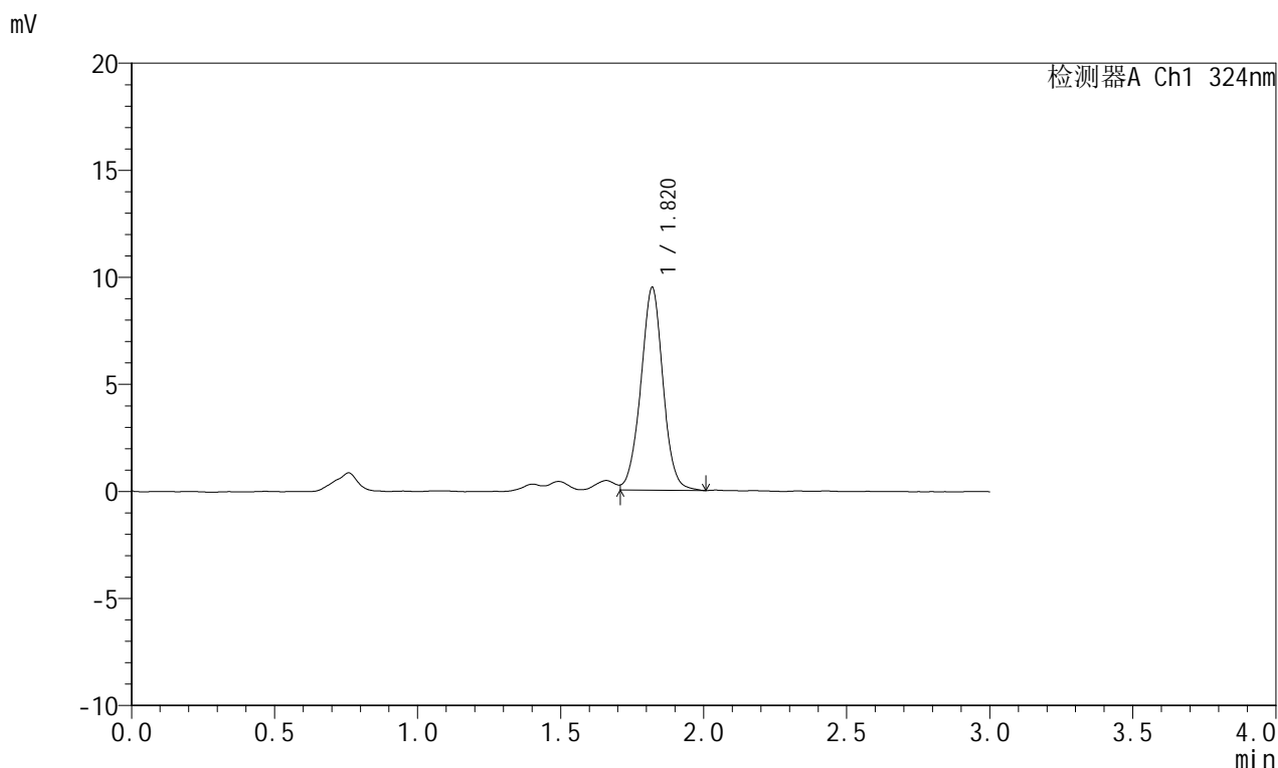


JSS-224

<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 - 0-27/11-1037-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	51162	100.000	9468	2683	1.002	--
总计		51162	100.000	9468			

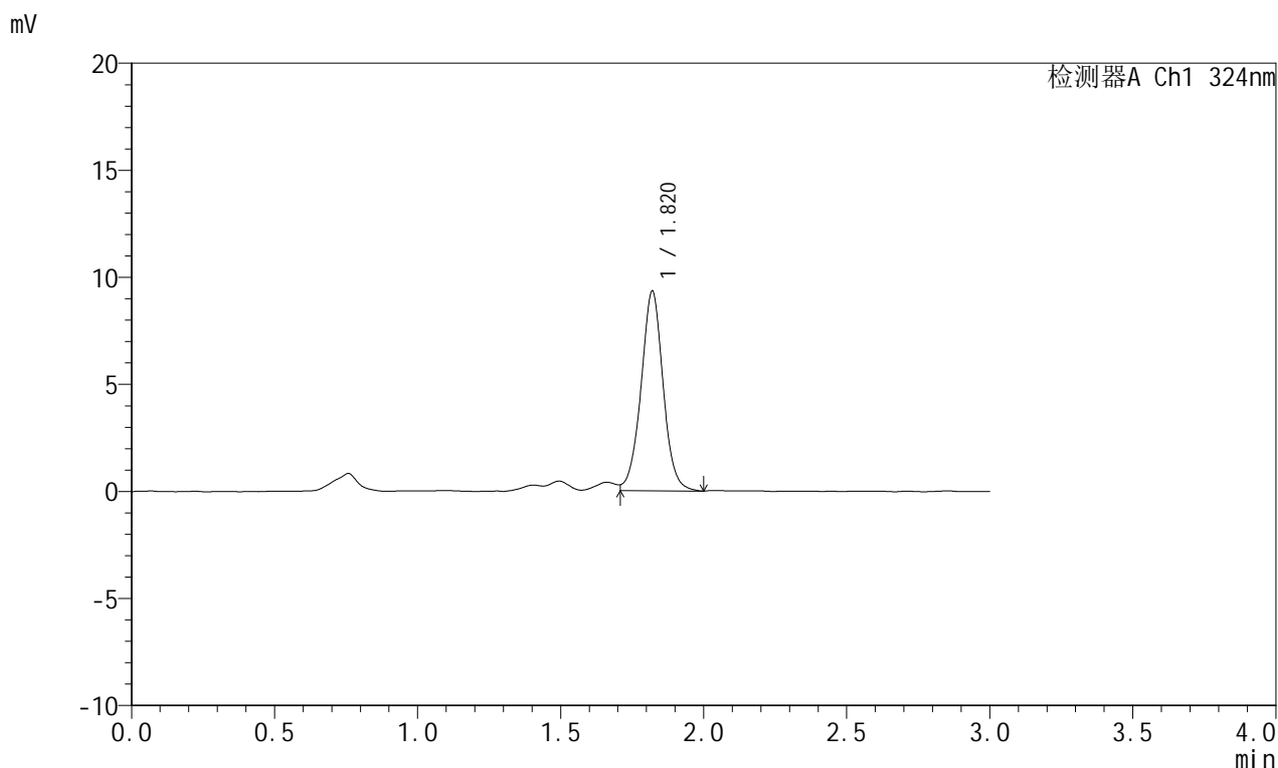


JSS-224

<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 - 0-27/11-1038-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	50029	100.000	9325	2747	1.009	--
总计		50029	100.000	9325			

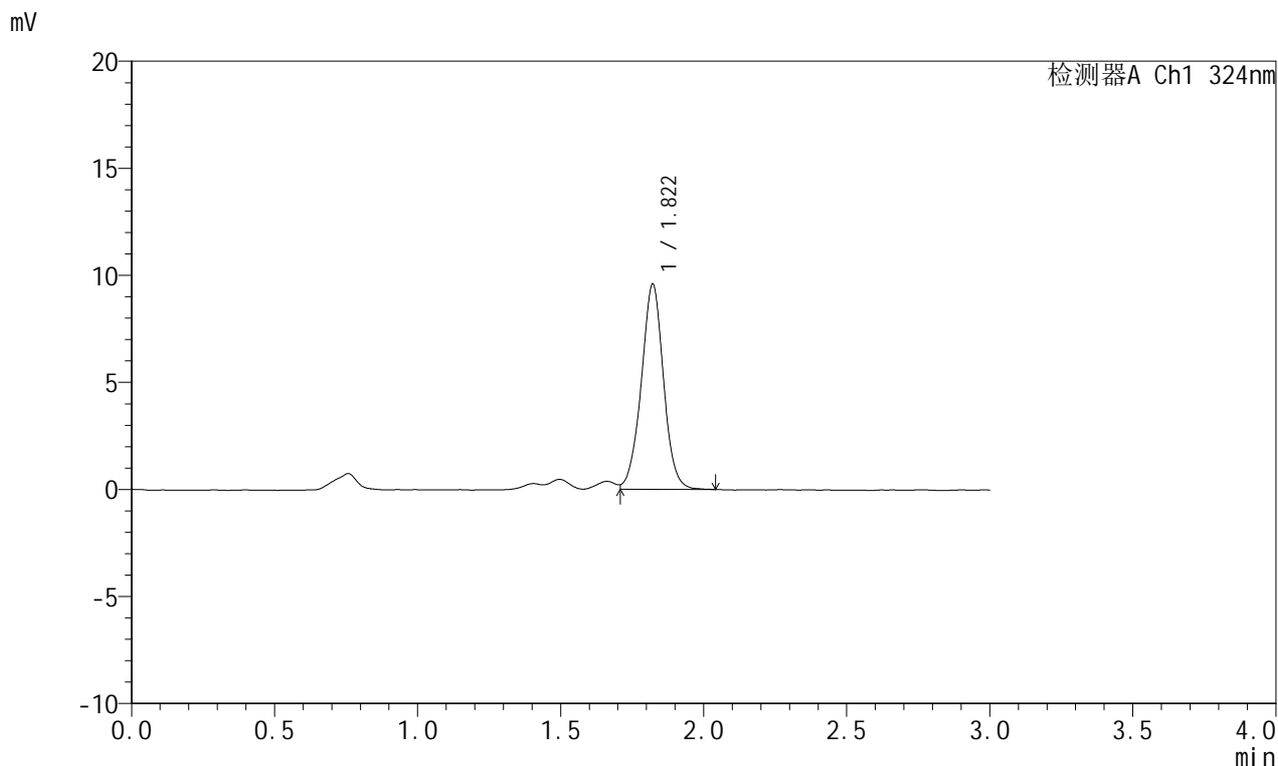


JSS-224

<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 - 0-27/11-1039-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:56:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	51854	100.000	9598	2695	0.999	--
总计		51854	100.000	9598			

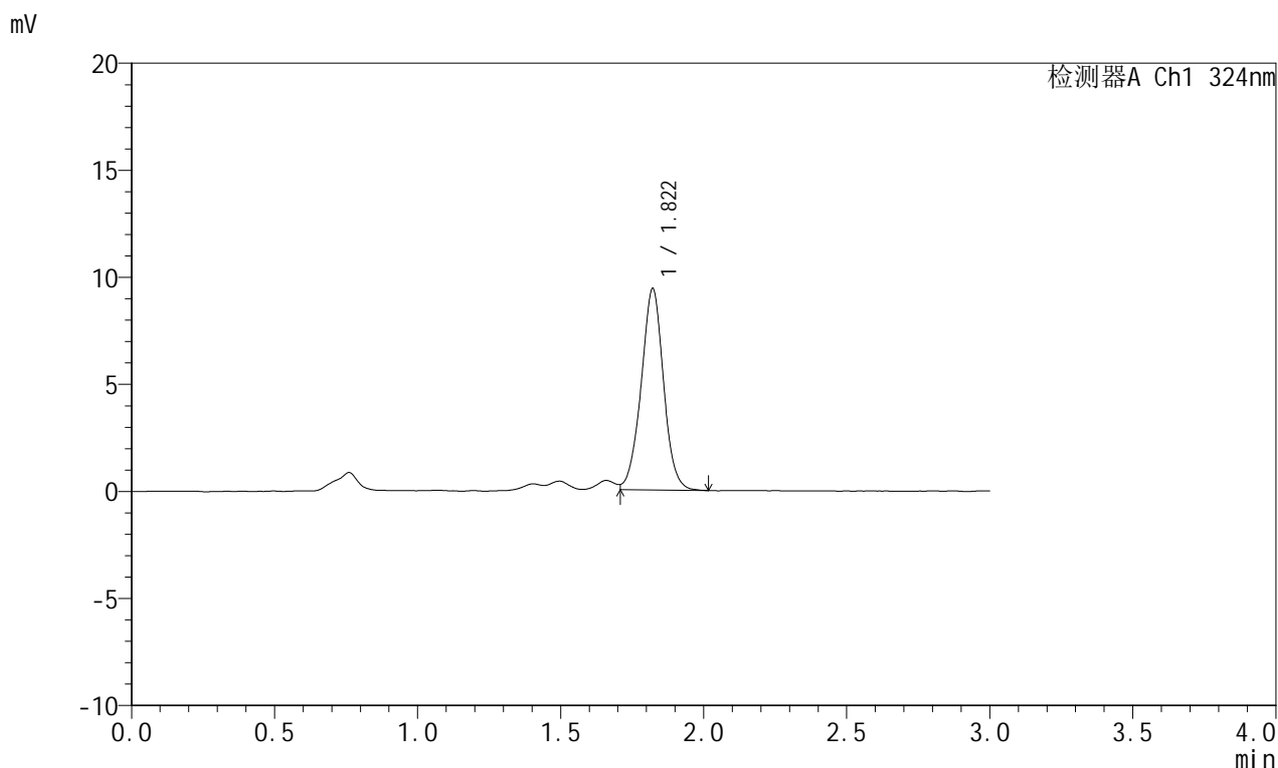


JSS-224

<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 - 0-27/11-1040-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:00:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	51235	100.000	9421	2641	0.996	--
总计		51235	100.000	9421			

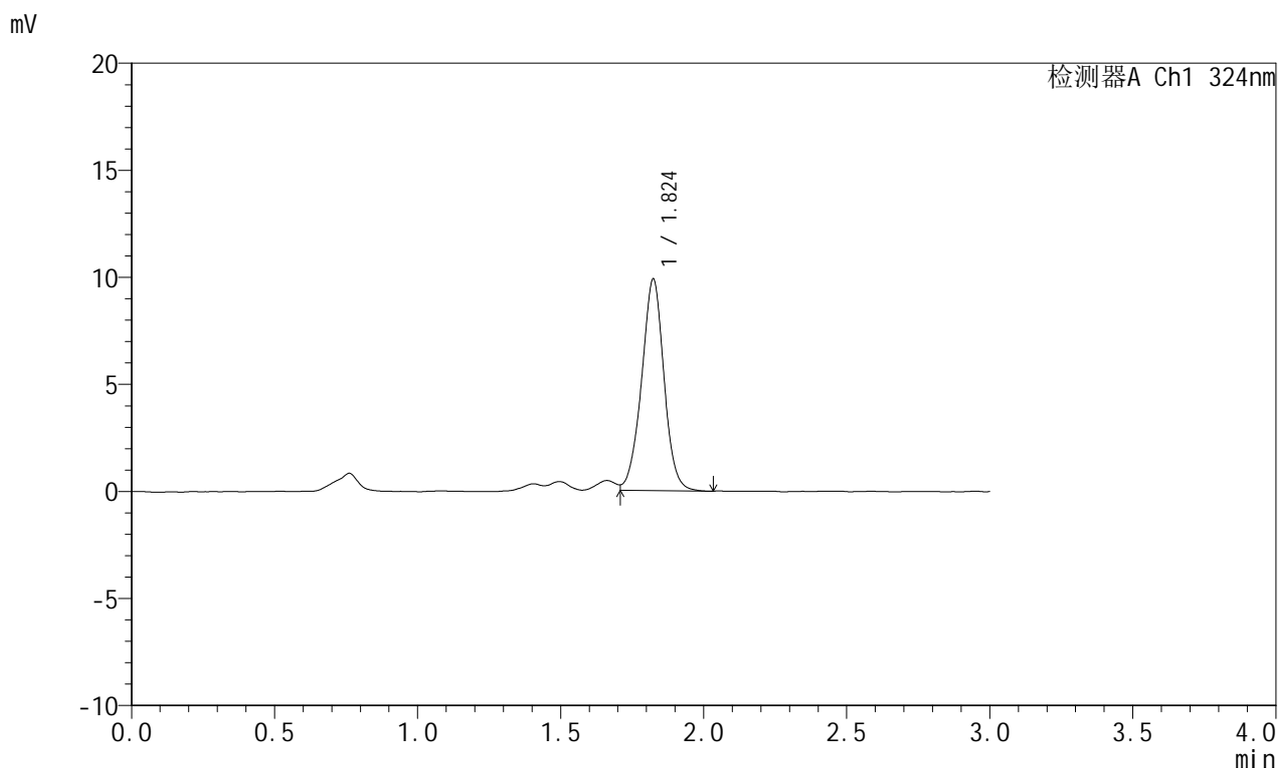


JSS-224

<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 - 0-27/11-1041-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:03:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	53944	100.000	9881	2644	0.988	--
总计		53944	100.000	9881			

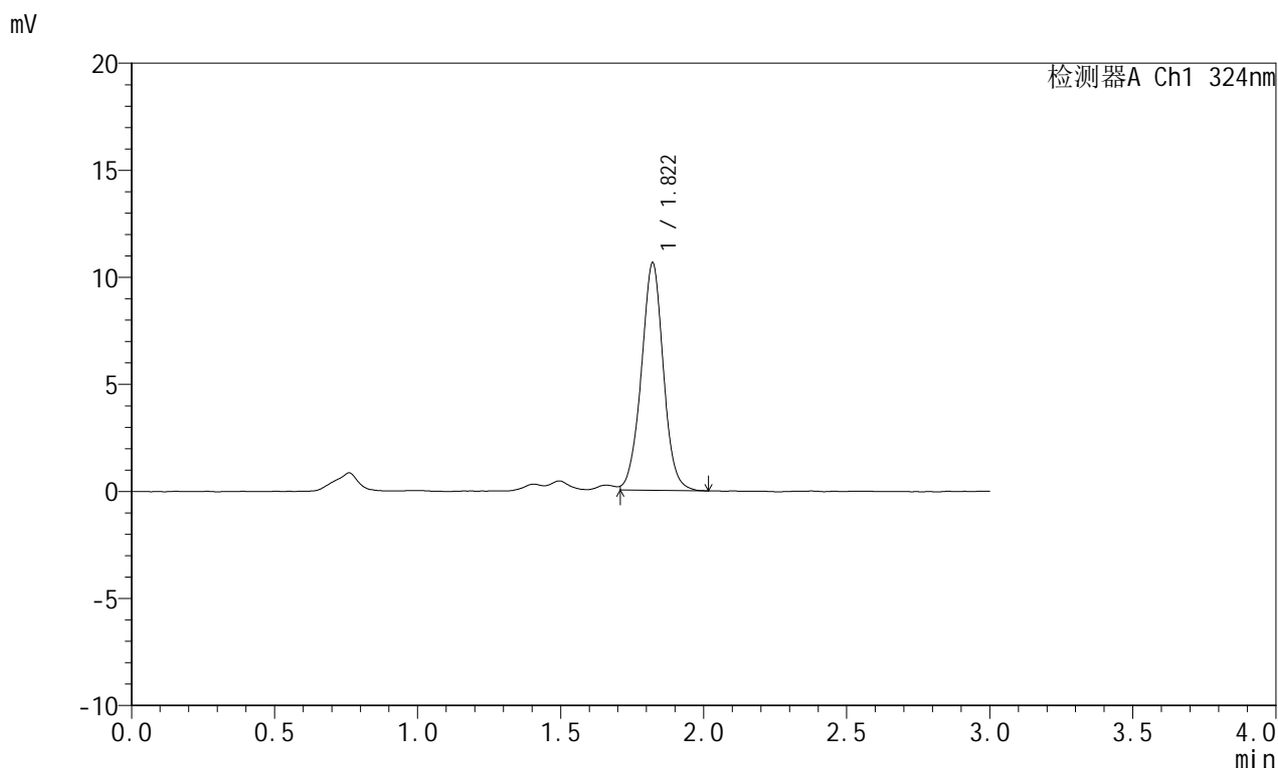


JSS-224

<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 - 0-27/11-1042-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:06:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	56905	100.000	10640	2741	1.009	--
总计		56905	100.000	10640			

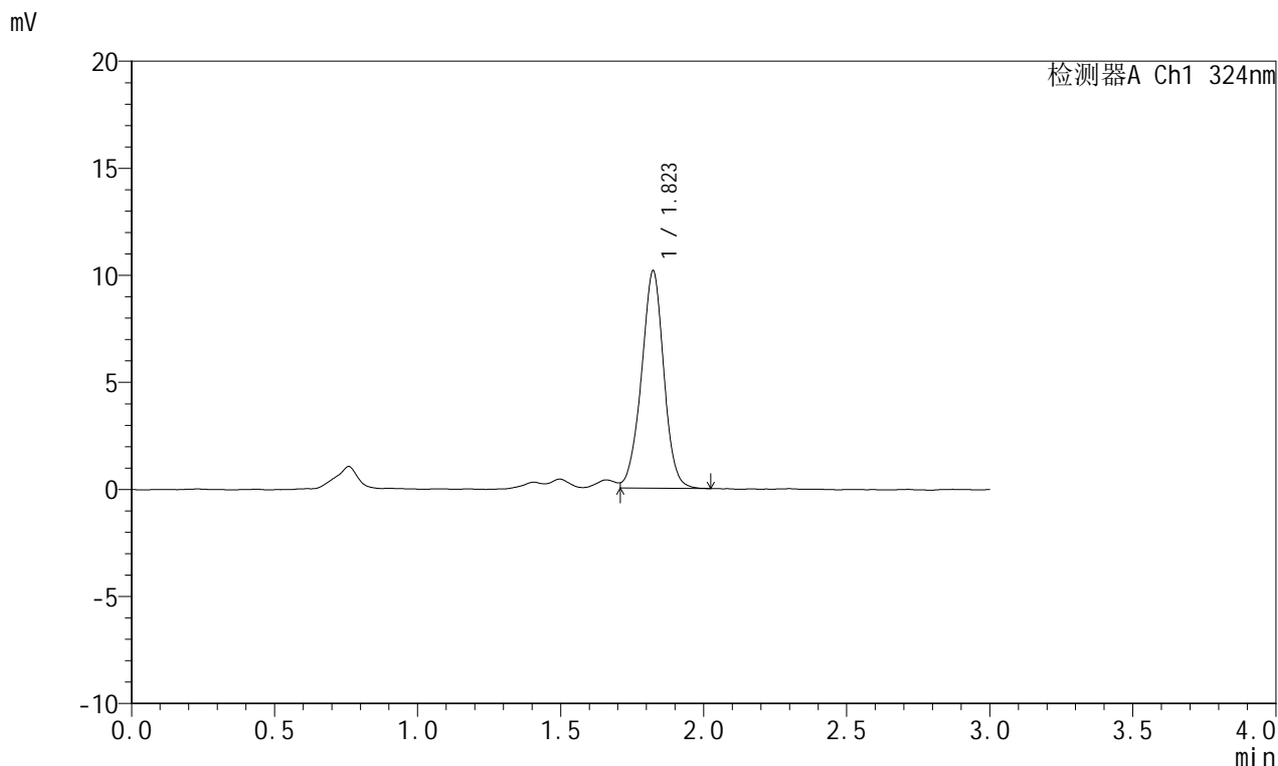


JSS-224

<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 - 0-27/11-1043-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:10:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	55137	100.000	10149	2648	0.981	--
总计		55137	100.000	10149			

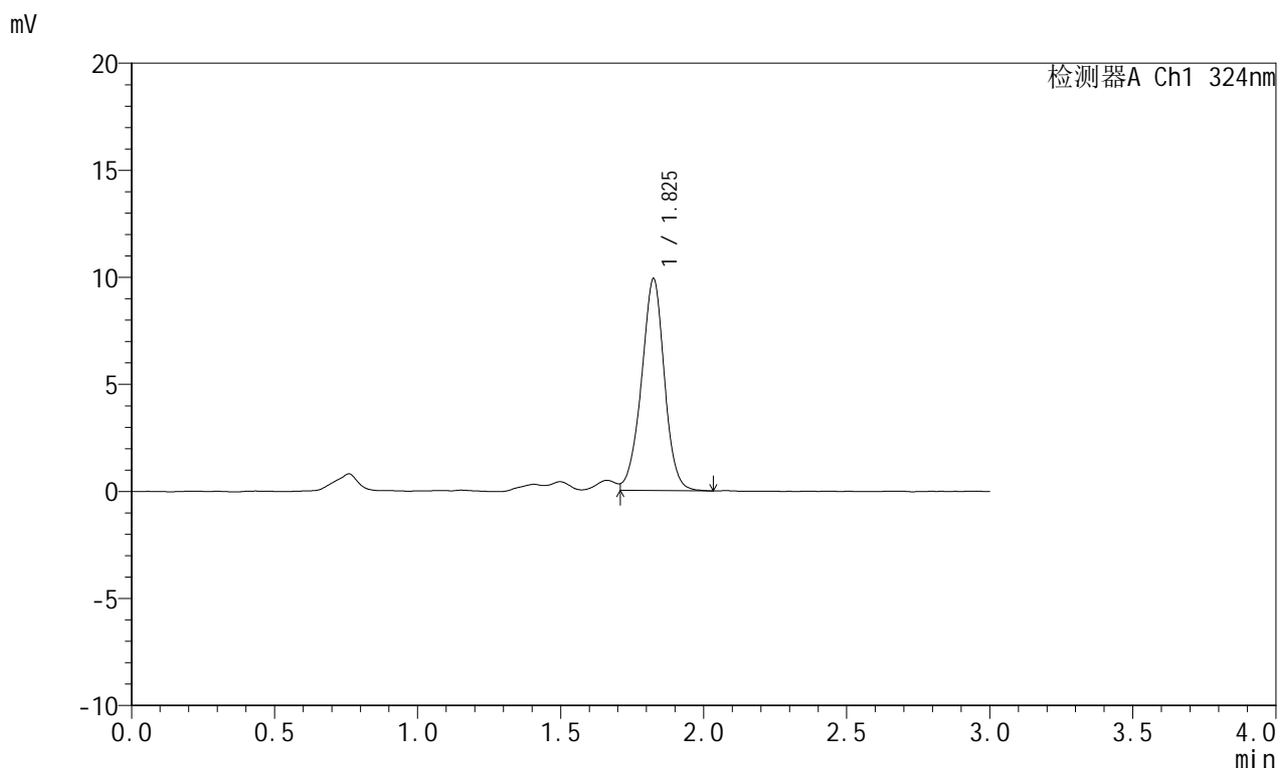


JSS-224

<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 - 0-27/11-1044-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:13:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	55059	100.000	9868	2541	0.970	--
总计		55059	100.000	9868			

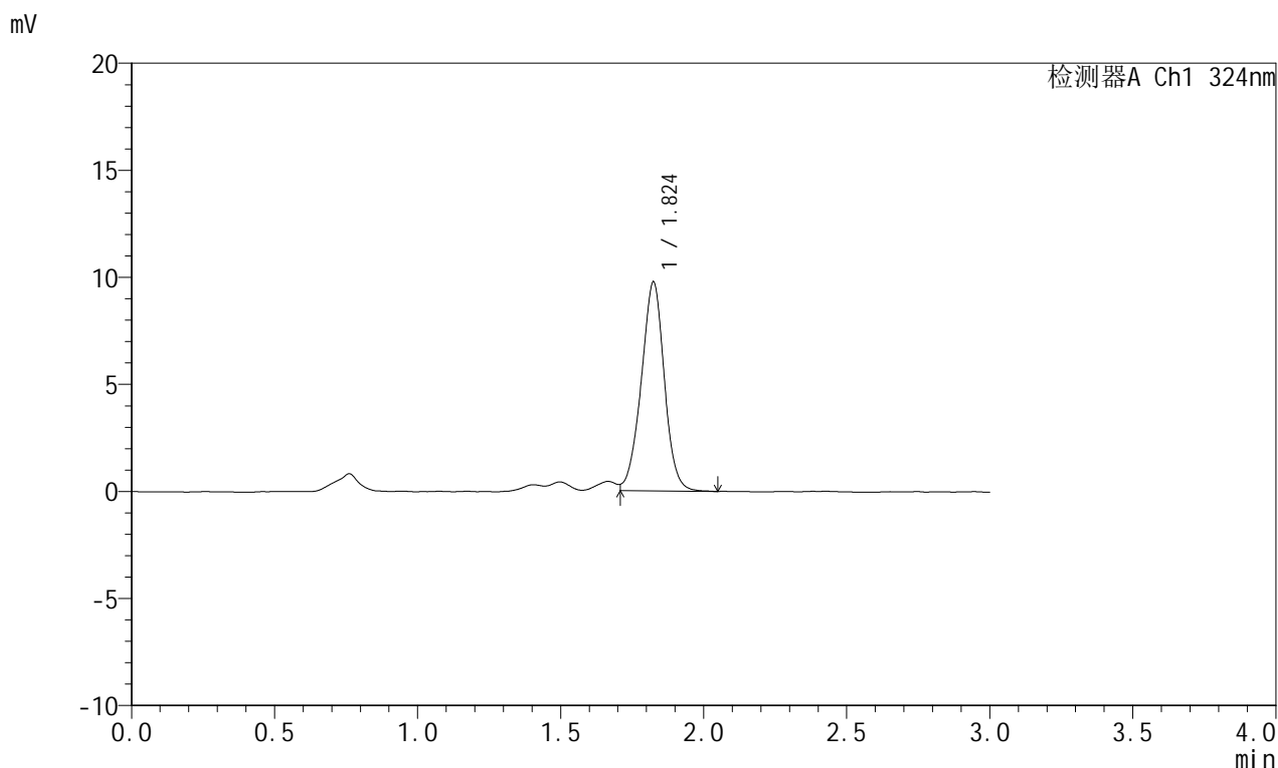


JSS-224

<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 - 0-27/11-1045-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:17:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	54781	100.000	9741	2464	0.976	--
总计		54781	100.000	9741			

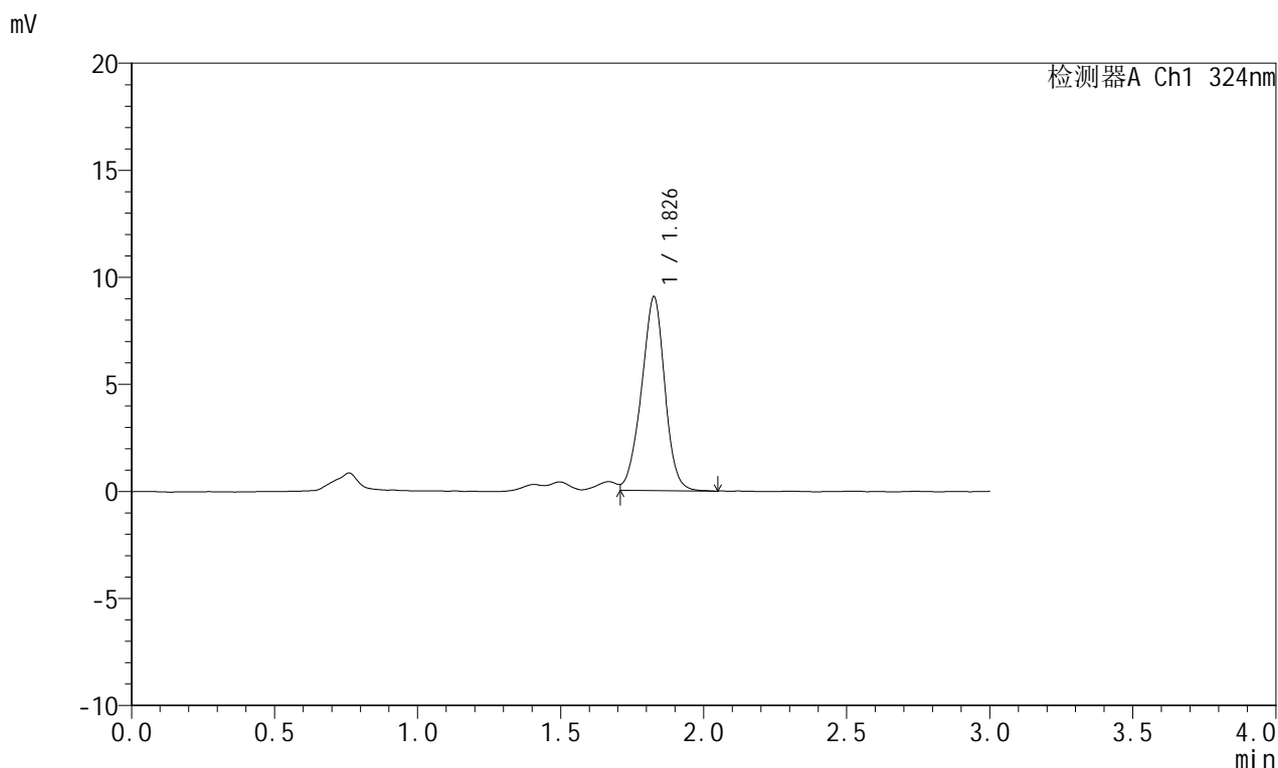


JSS-224

<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 - 0-27/11-1046-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:20:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	51365	100.000	8998	2405	0.959	--
总计		51365	100.000	8998			

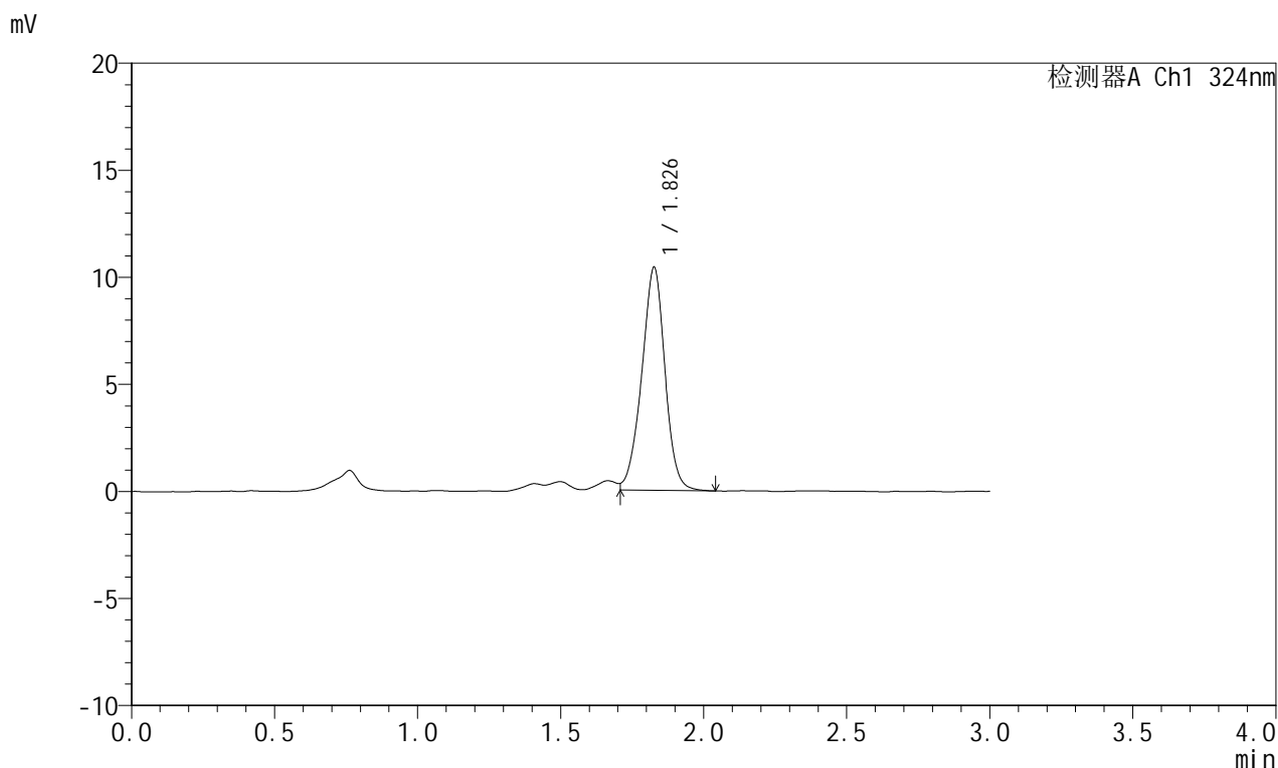


JSS-224

<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 - 0-27/11-1047-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:23:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	58992	100.000	10377	2452	0.963	--
总计		58992	100.000	10377			

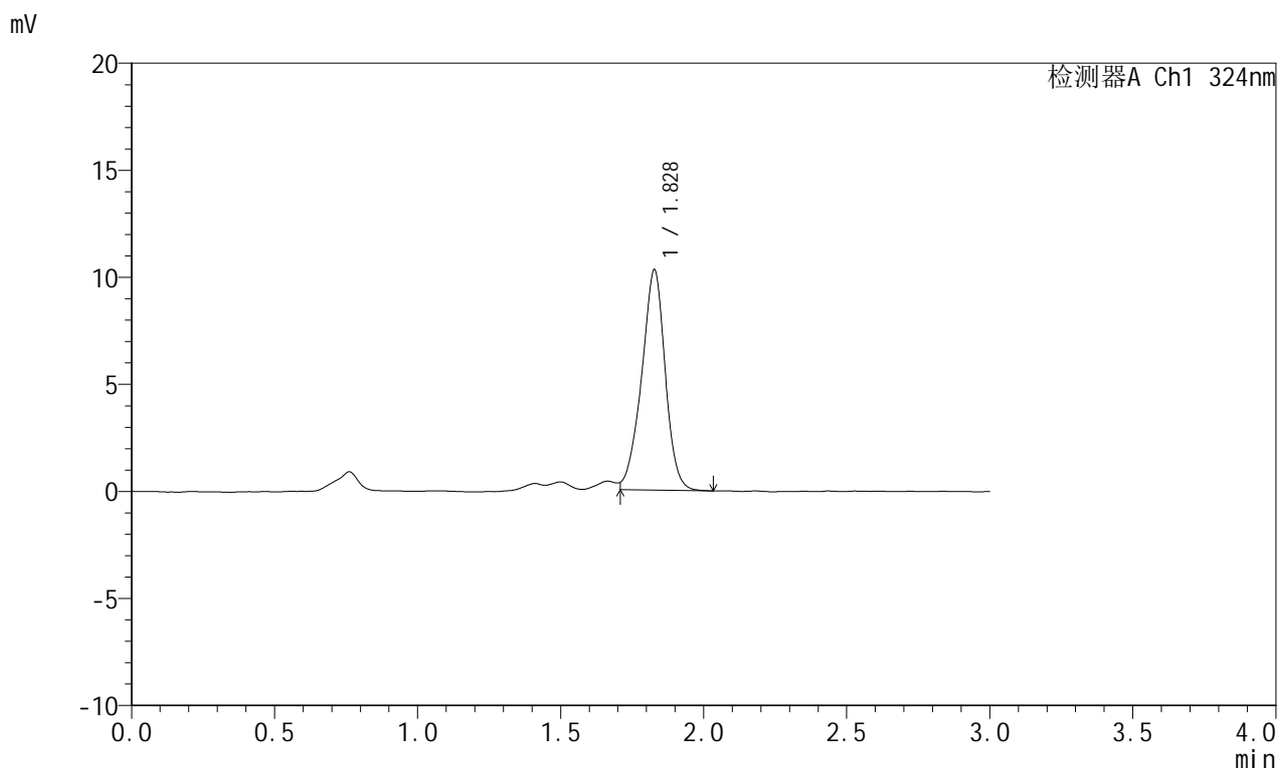


JSS-224

<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 - 0-27/11-1048-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	59173	100.000	10278	2386	0.938	--
总计		59173	100.000	10278			

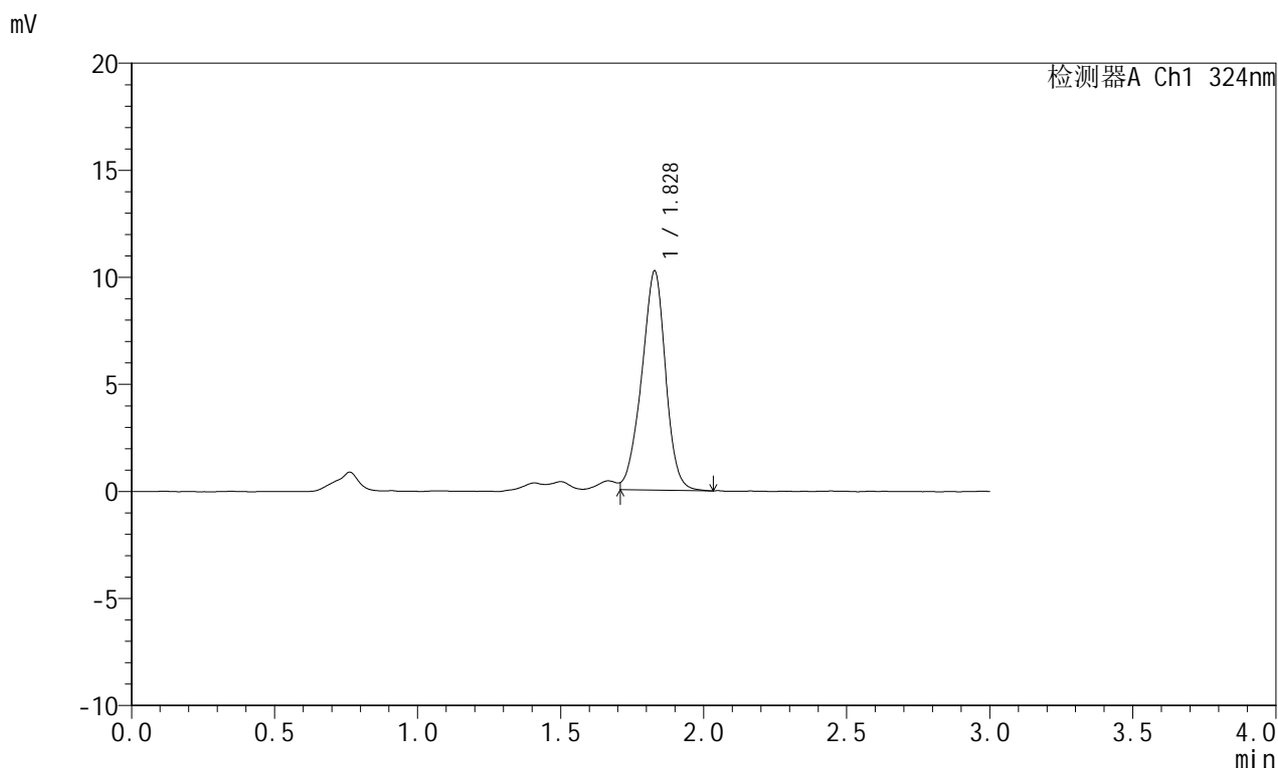


JSS-224

<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 - 0-27/11-1049-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:30:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	59657	100.000	10236	2299	0.943	--
总计		59657	100.000	10236			

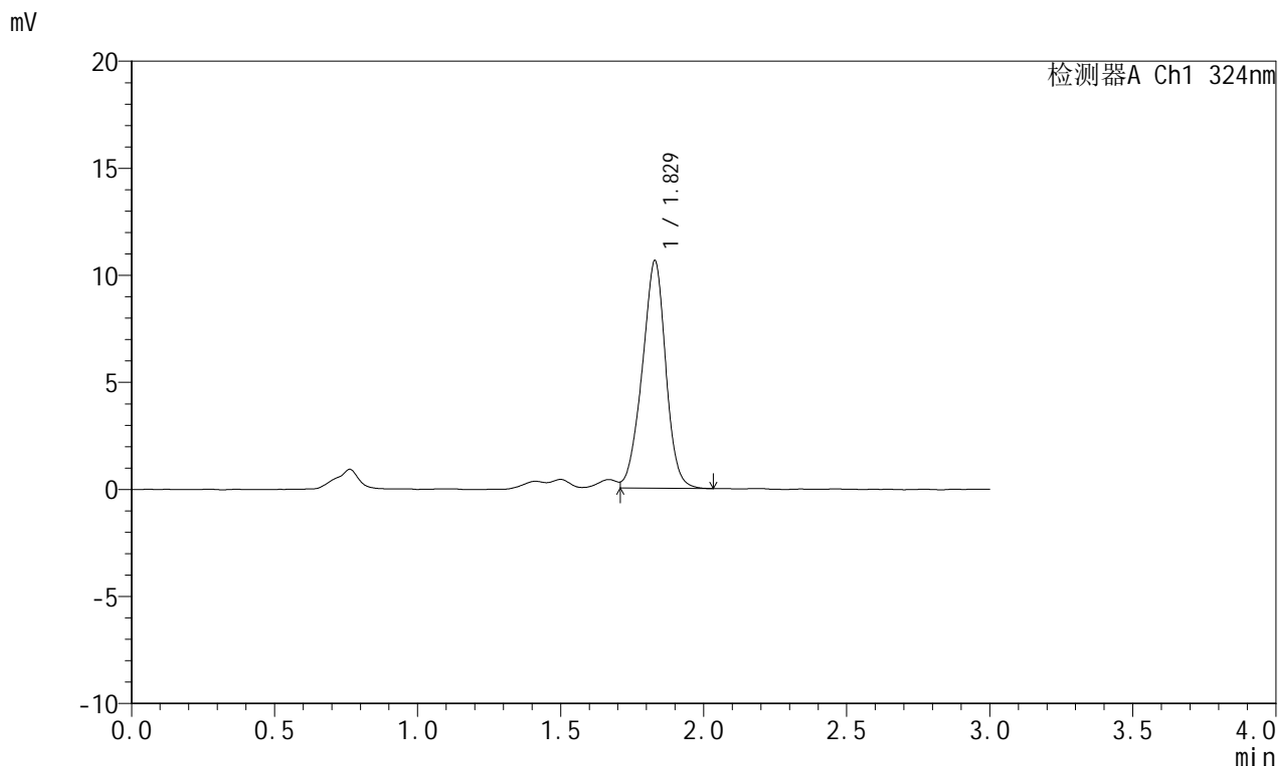


JSS-224

<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 - 0-27/11-1050-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:34:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	60804	100.000	10630	2372	0.958	--
总计		60804	100.000	10630			

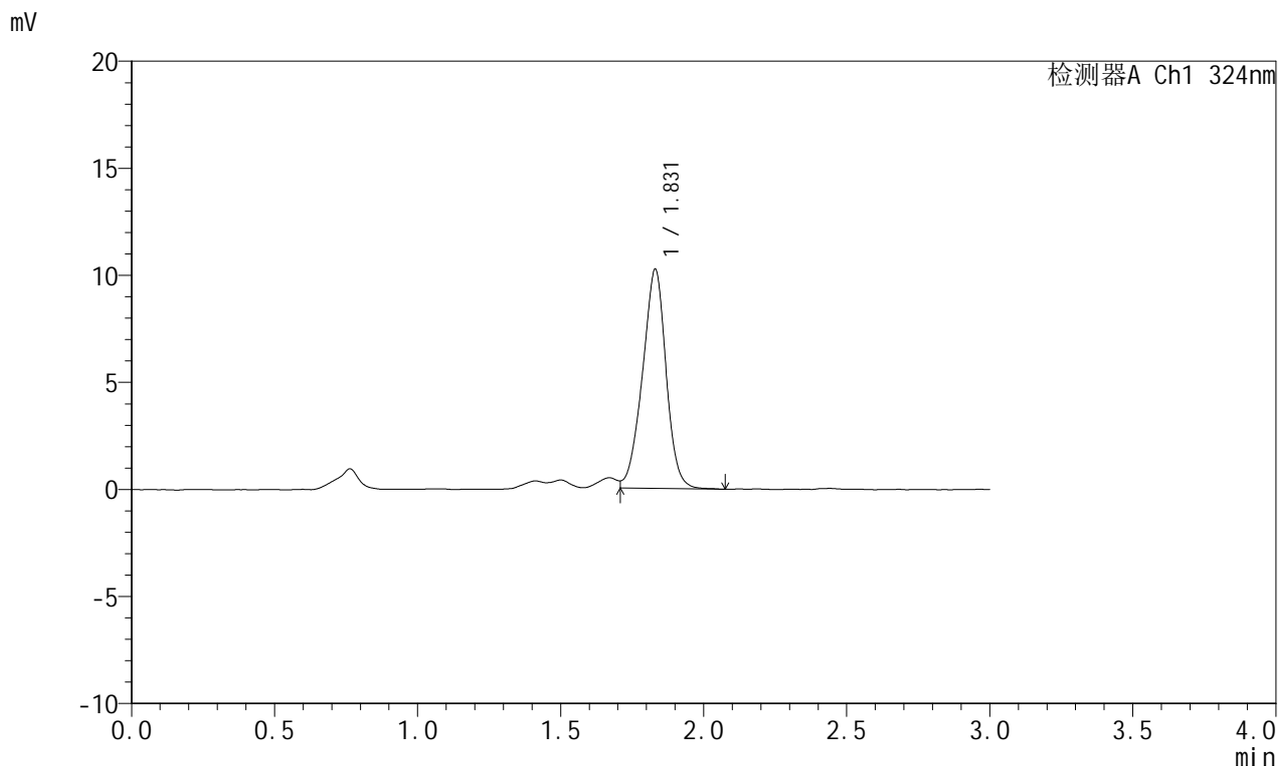


JSS-224

<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 - 0-27/11-1051-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:37:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	58842	100.000	10242	2360	0.950	--
总计		58842	100.000	10242			

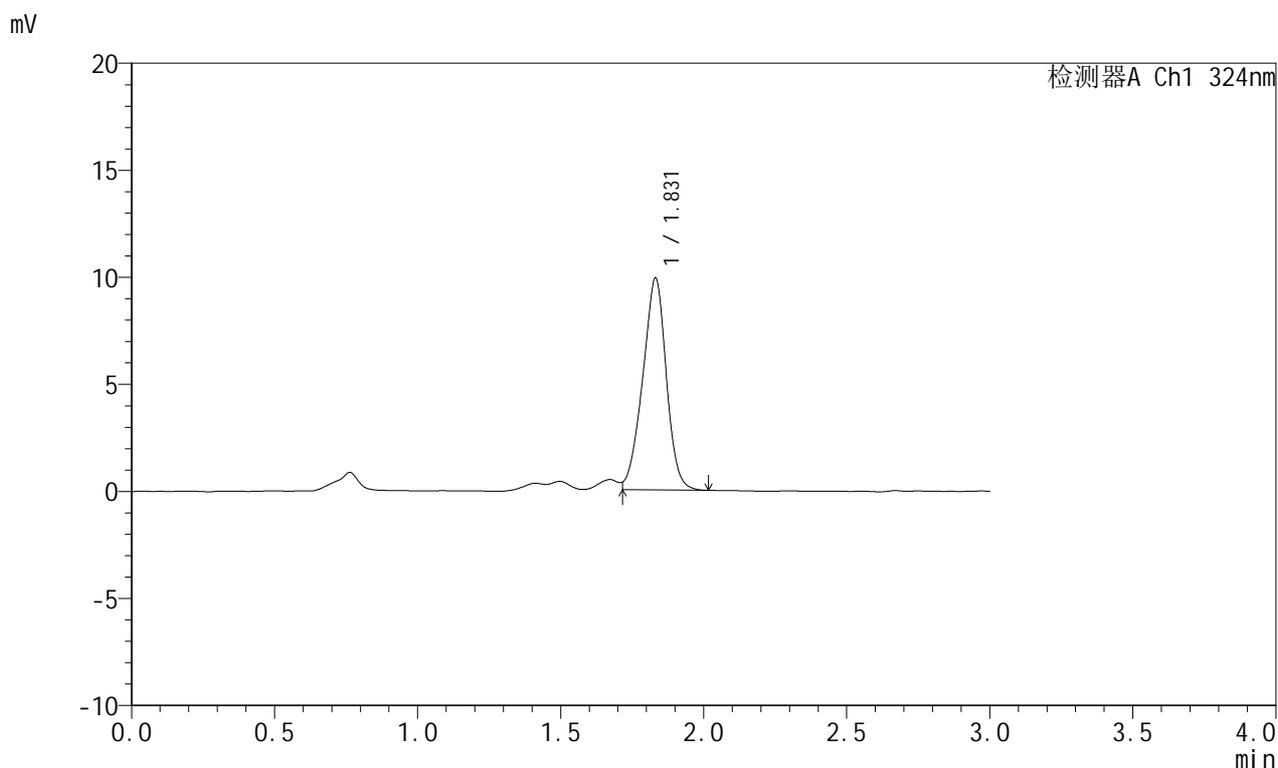


JSS-224

<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 - 0-27/11-1052-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

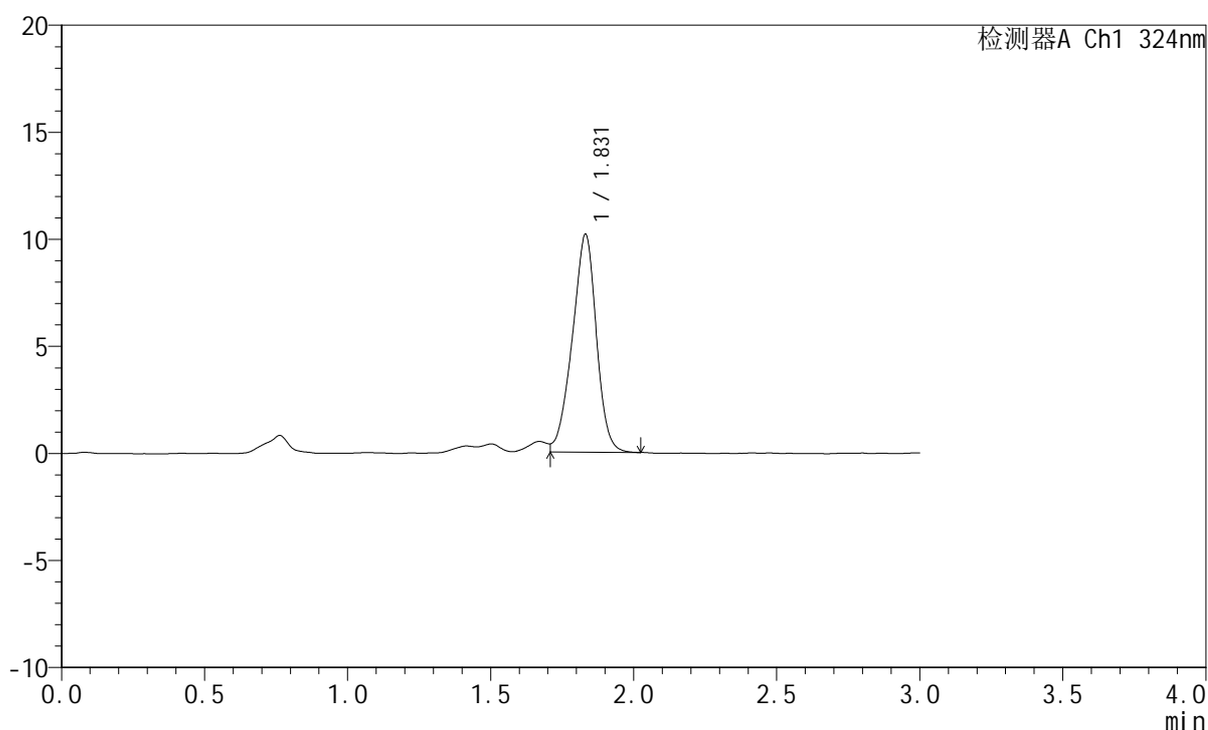
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	56784	100.000	9896	2331	0.944	--
总计		56784	100.000	9896			

<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 - 0-27/11-1053-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:44:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

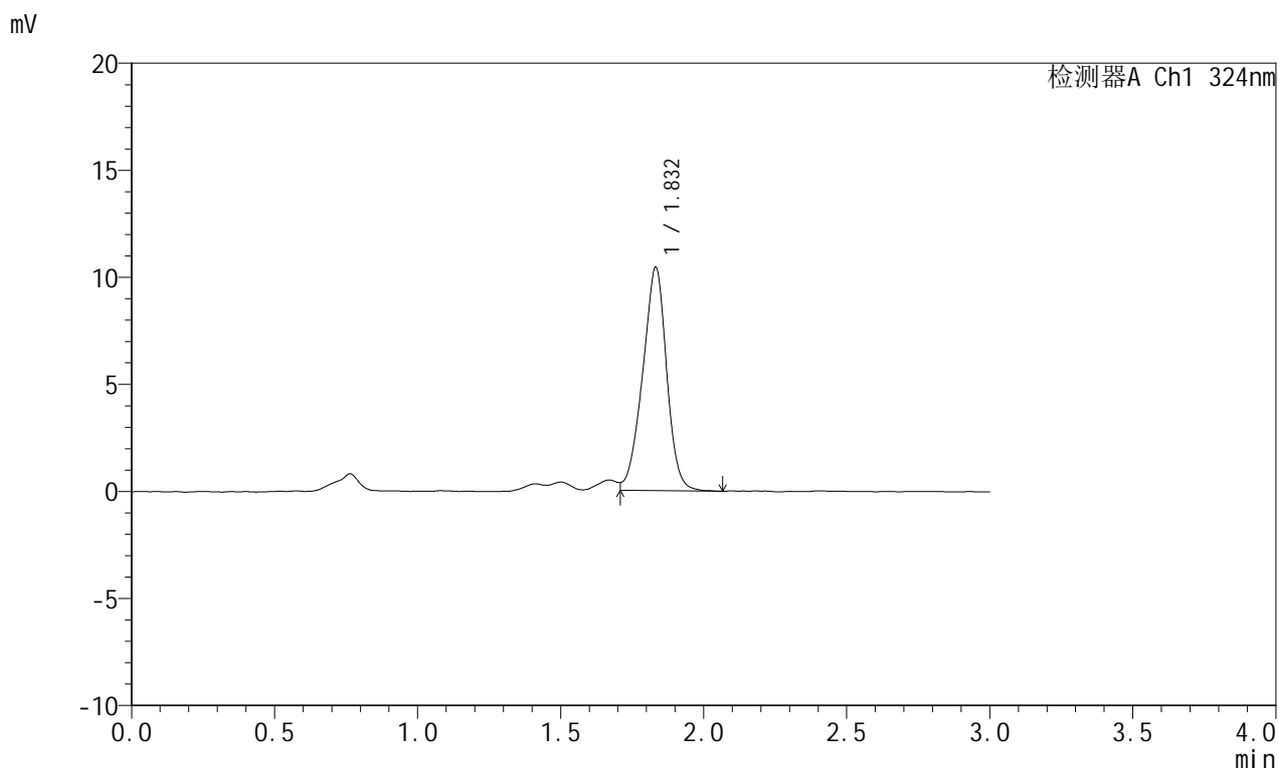
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	59497	100.000	10167	2246	0.930	--
总计		59497	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 - 0-27/11-1054-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/25 23:47:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

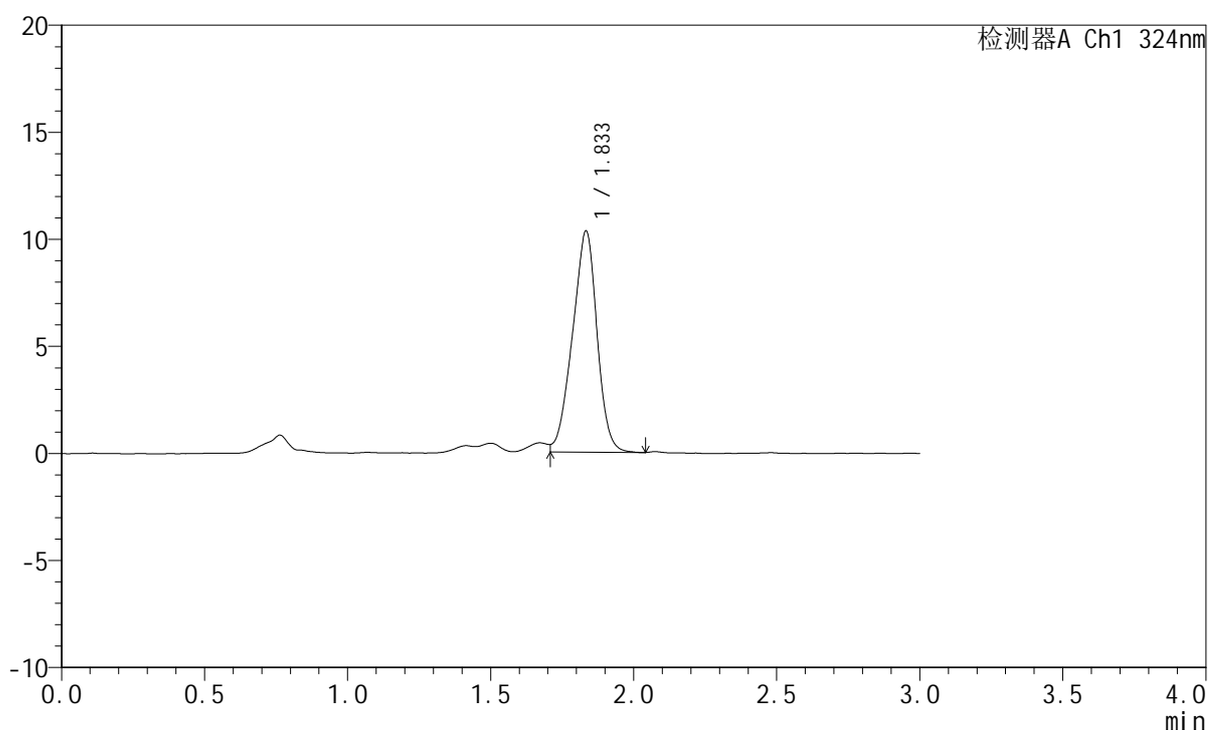
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	60904	100.000	10416	2261	0.940	--
总计		60904	100.000	10416			

<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 - 0-27/11-1055-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:50:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	61581	100.000	10285	2114	0.934	--
总计		61581	100.000	10285			

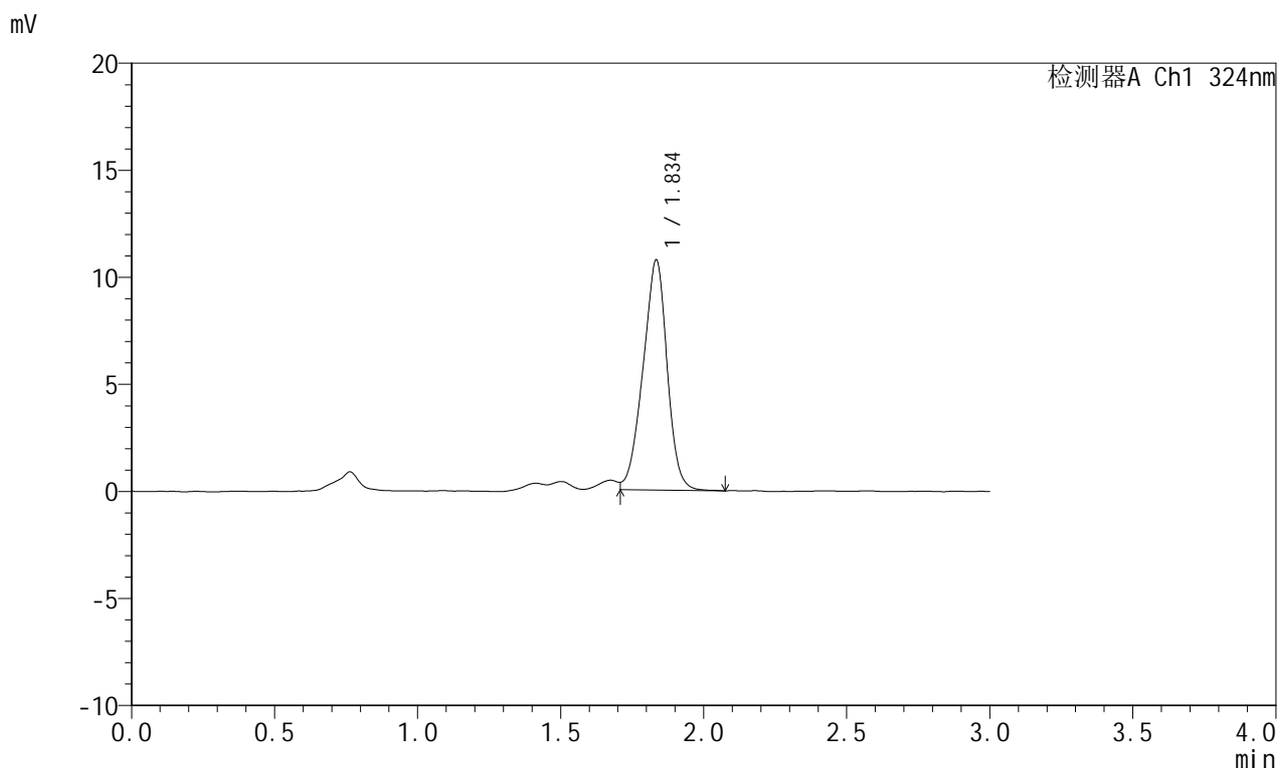


JSS-224

<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 - 0-27/11-1056-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:54:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	63172	100.000	10678	2212	0.936	--
总计		63172	100.000	10678			

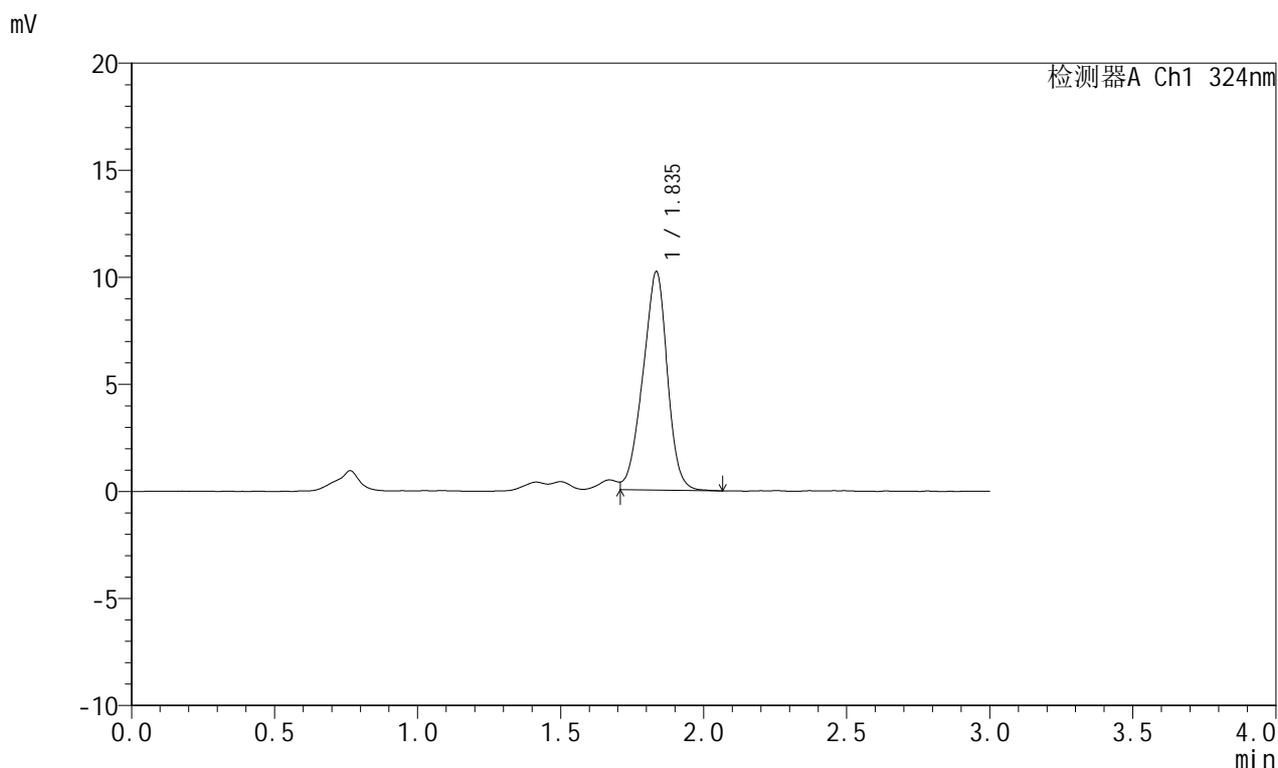


JSS-224

<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 - 0-27/11-1057-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:57:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	60748	100.000	10150	2158	0.929	--
总计		60748	100.000	10150			

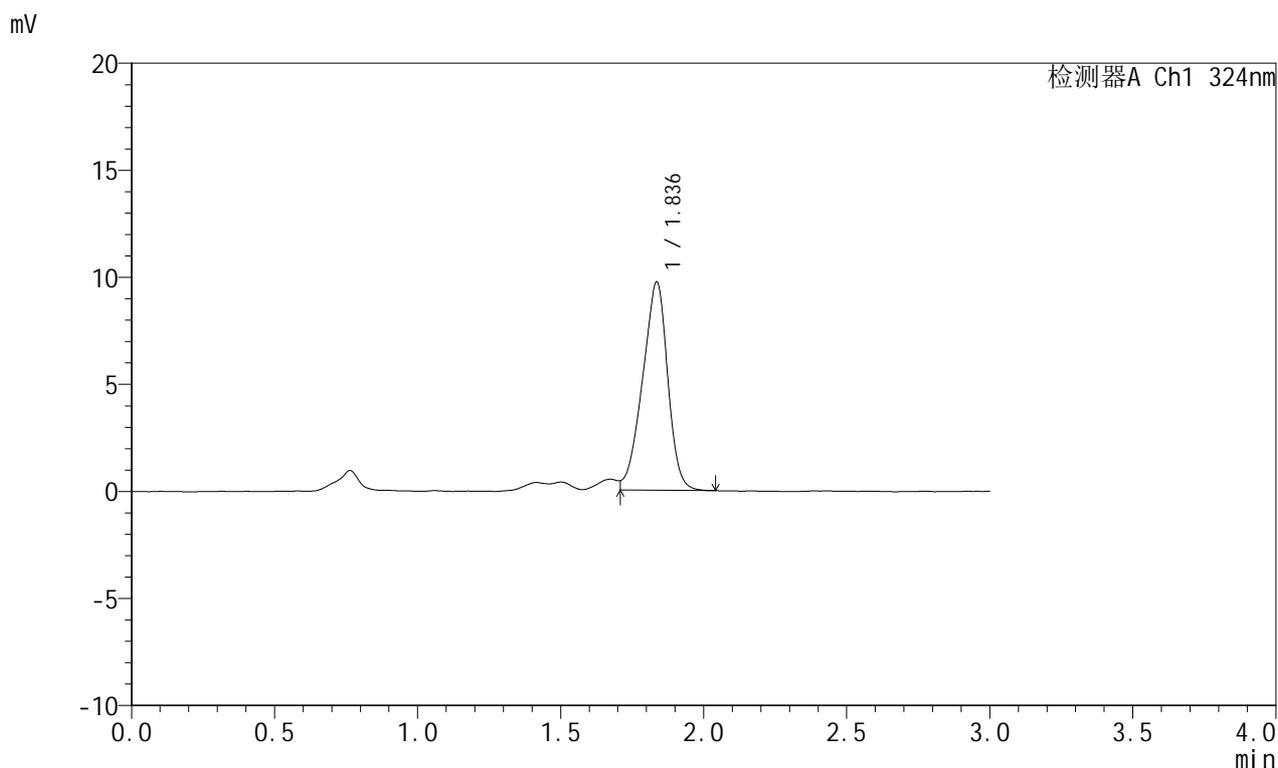


JSS-224

<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 - 0-27/11-1058-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	59478	100.000	9706	2000	0.894	--
总计		59478	100.000	9706			

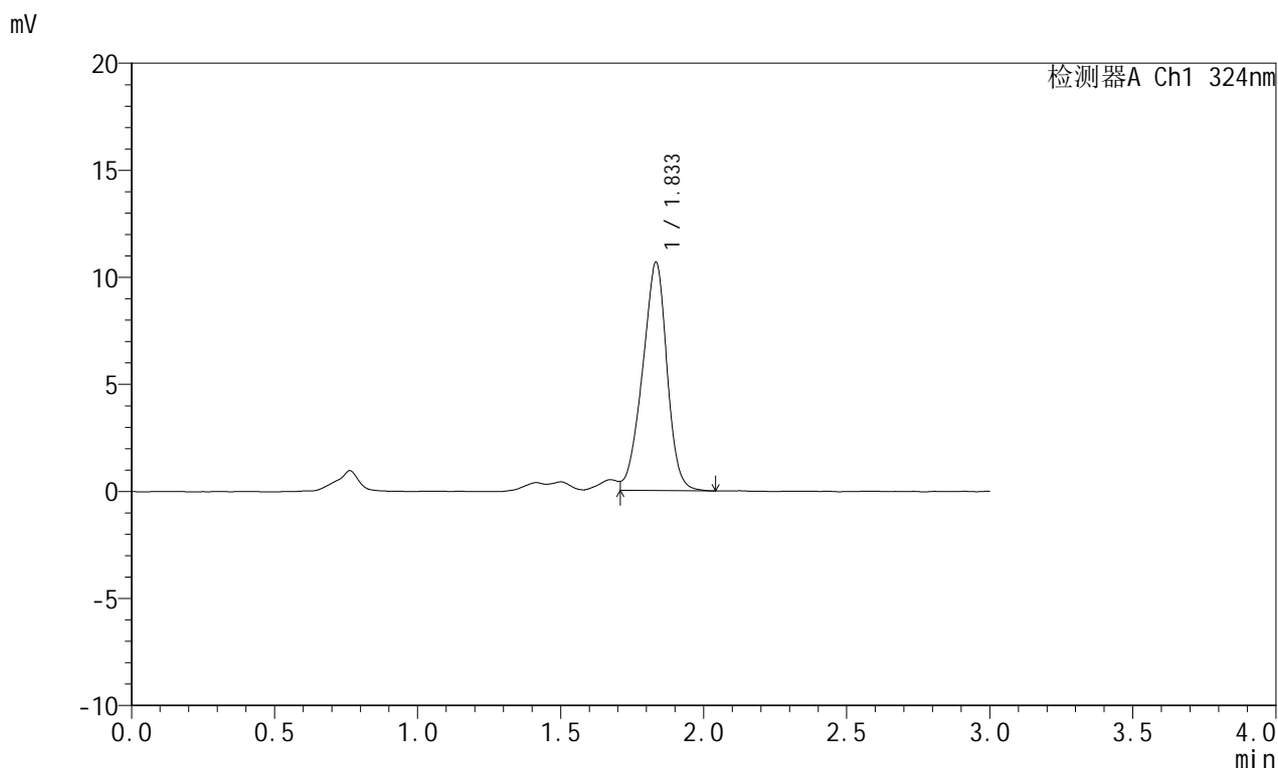


JSS-224

<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 - 0-27/11-1059-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:04:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	63409	100.000	10615	2169	0.926	--
总计		63409	100.000	10615			

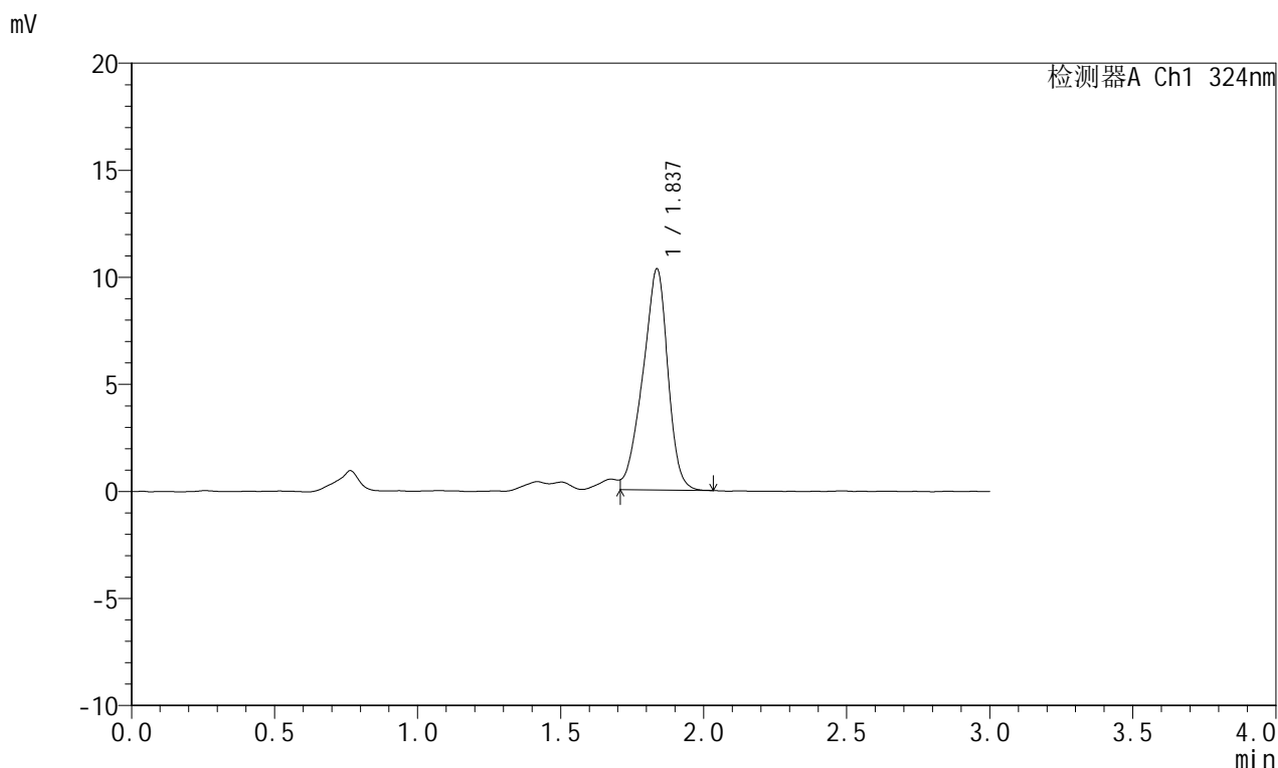


JSS-224

<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 - 0-27/11-1060-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:07:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	62941	100.000	10321	2092	0.884	--
总计		62941	100.000	10321			

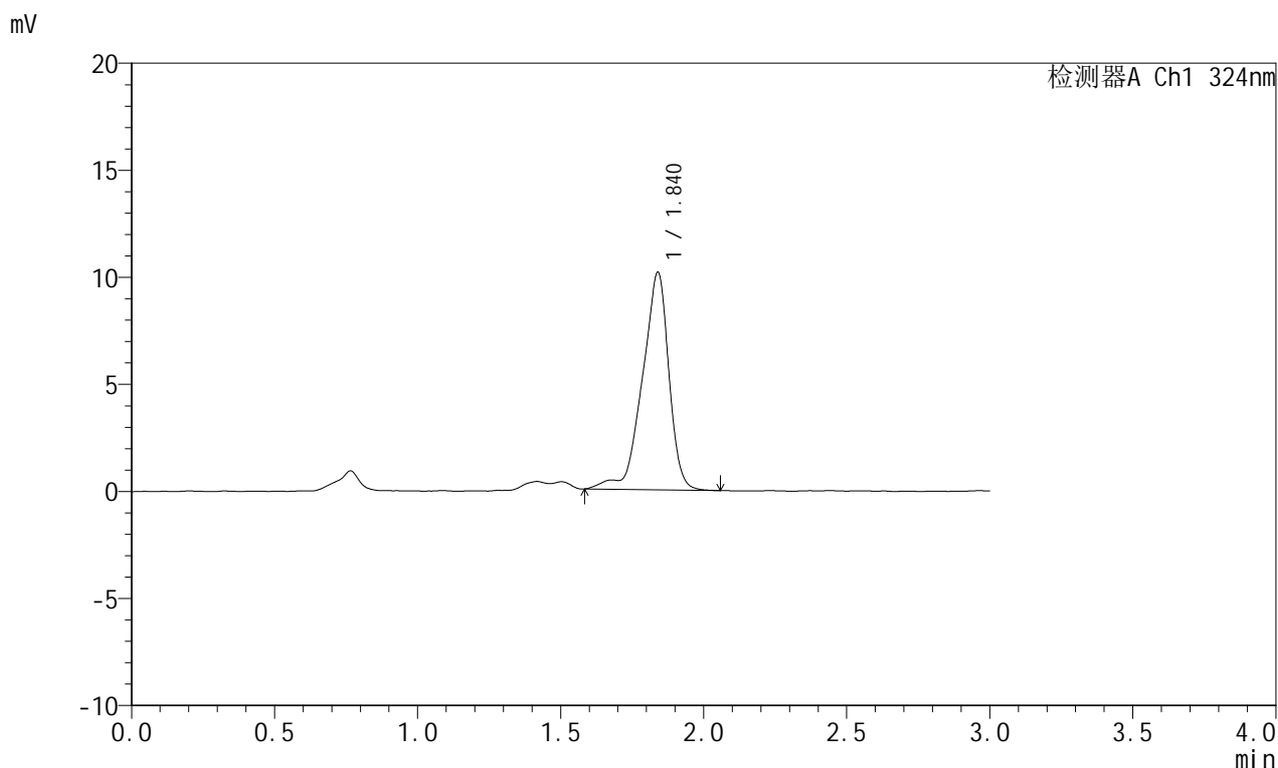


JSS-224

<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 - 0-27/11-1061-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:11:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	65705	100.000	10160	1928	0.886	--
总计		65705	100.000	10160			

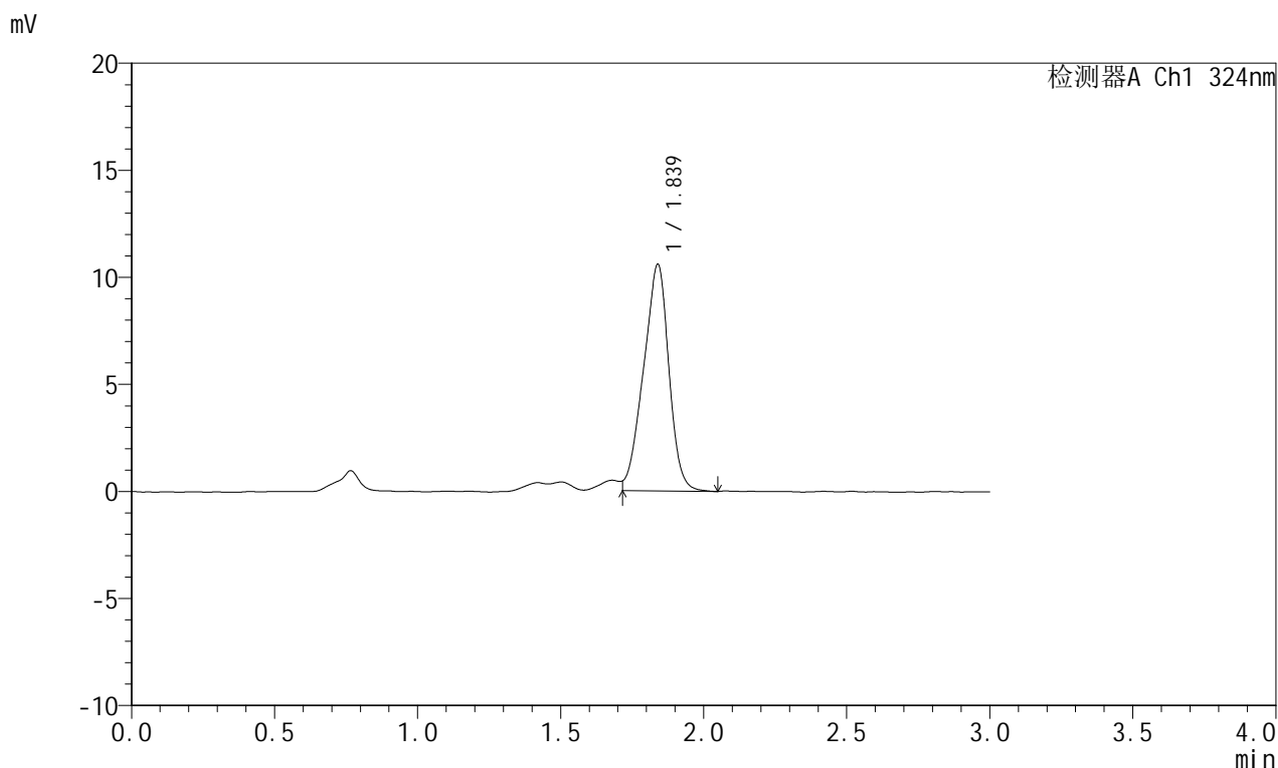


JSS-224

<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 - 0-27/11-1062-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:14:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	65195	100.000	10579	1963	0.913	--
总计		65195	100.000	10579			

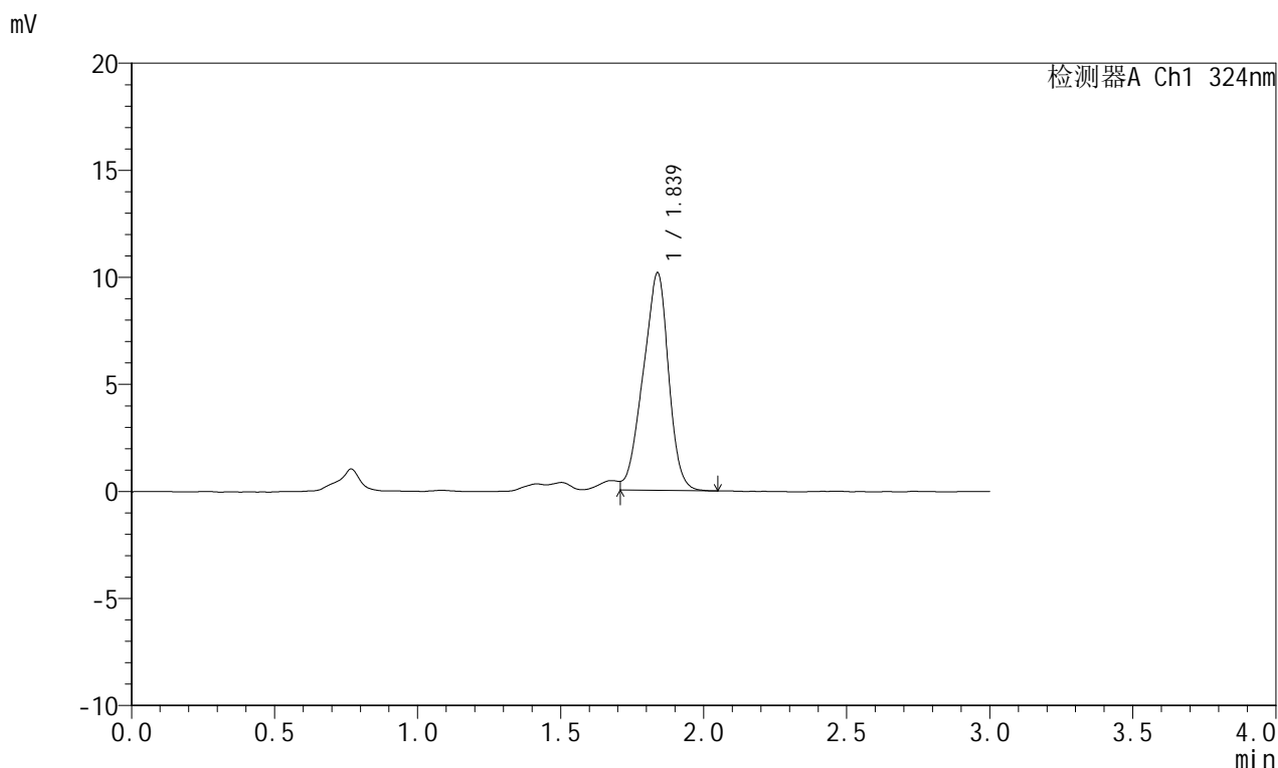


JSS-224

<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 - 0-27/11-1063-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	62901	100.000	10168	1933	0.909	--
总计		62901	100.000	10168			

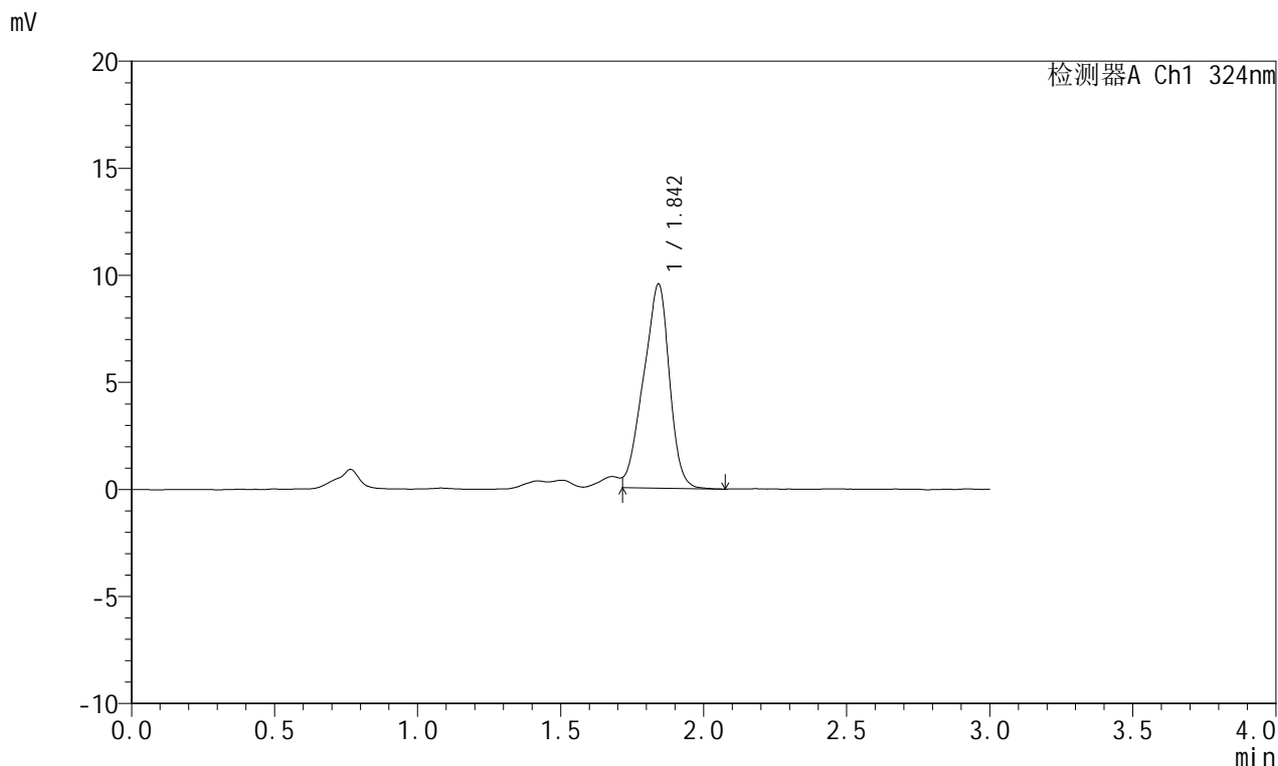


JSS-224

<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 - 0-27/11-1064-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:21:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	60165	100.000	9494	1862	--	--
总计		60165	100.000	9494			

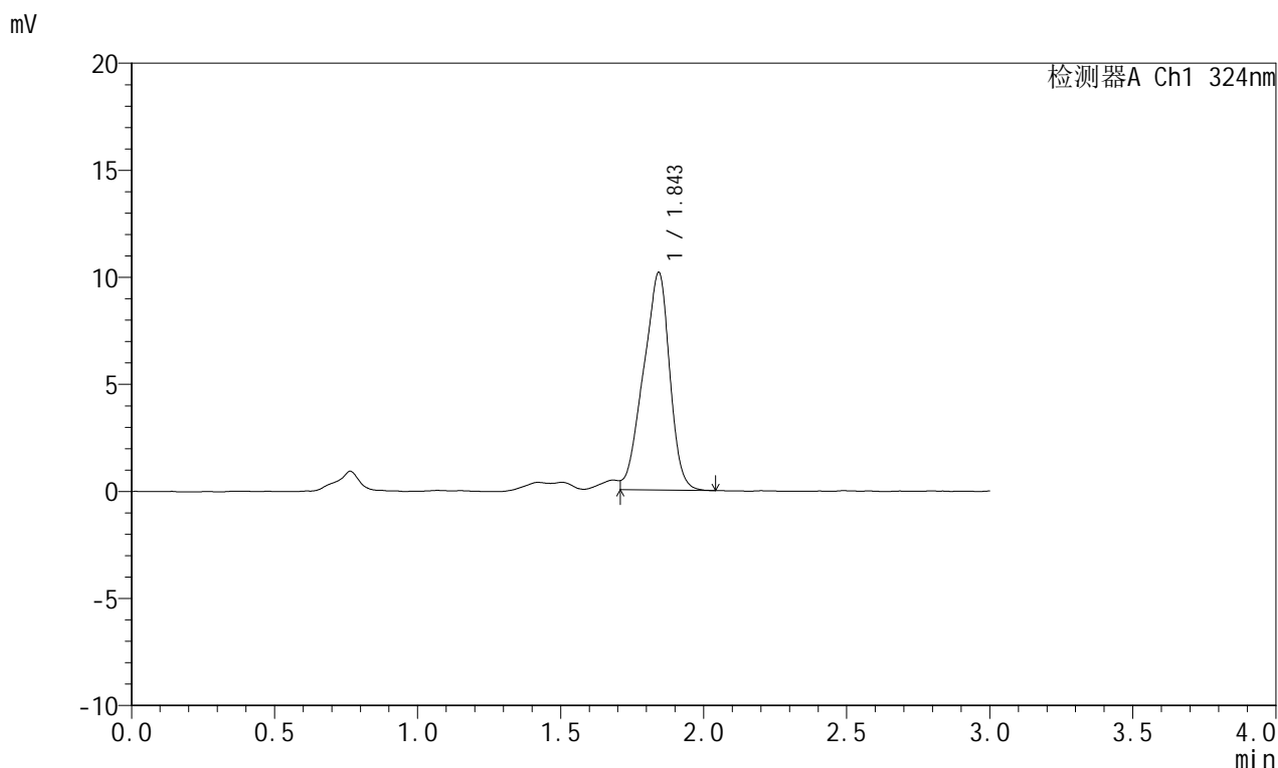


JSS-224

<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 - 0-27/11-1065-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:24:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

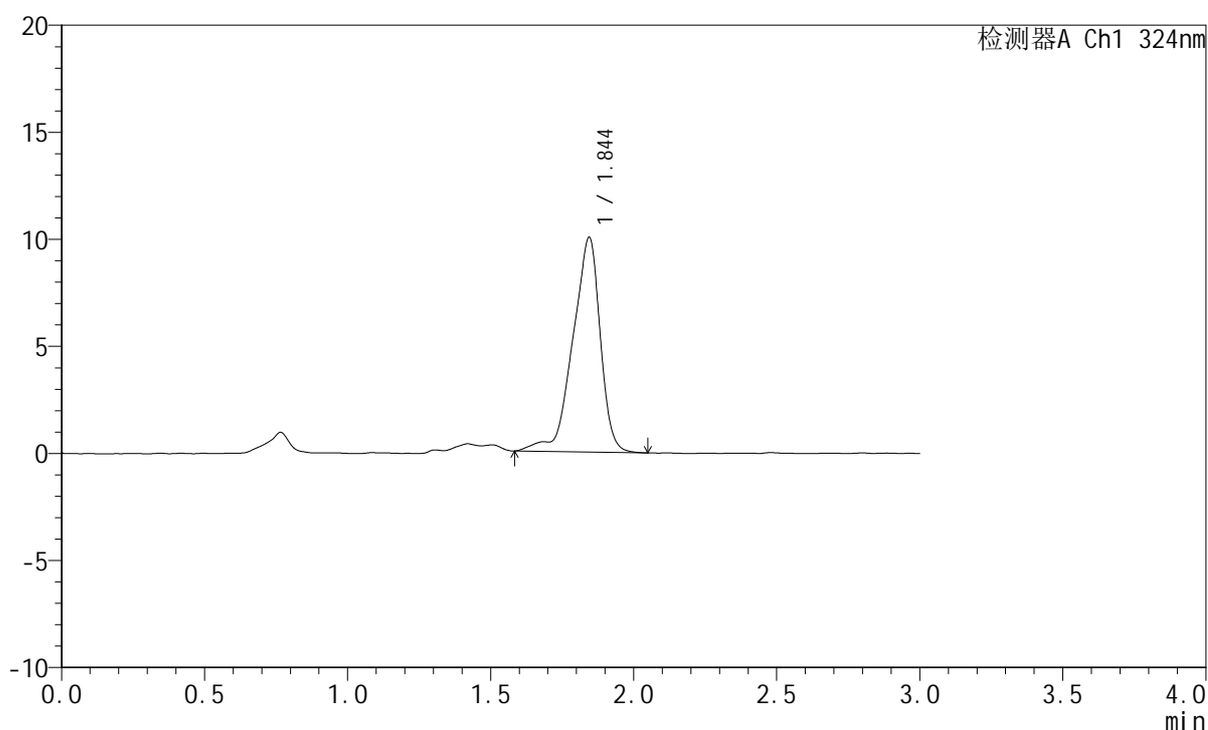
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	64951	100.000	10108	1789	0.884	--
总计		64951	100.000	10108			

<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 - 0-27/11-1066-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:28:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

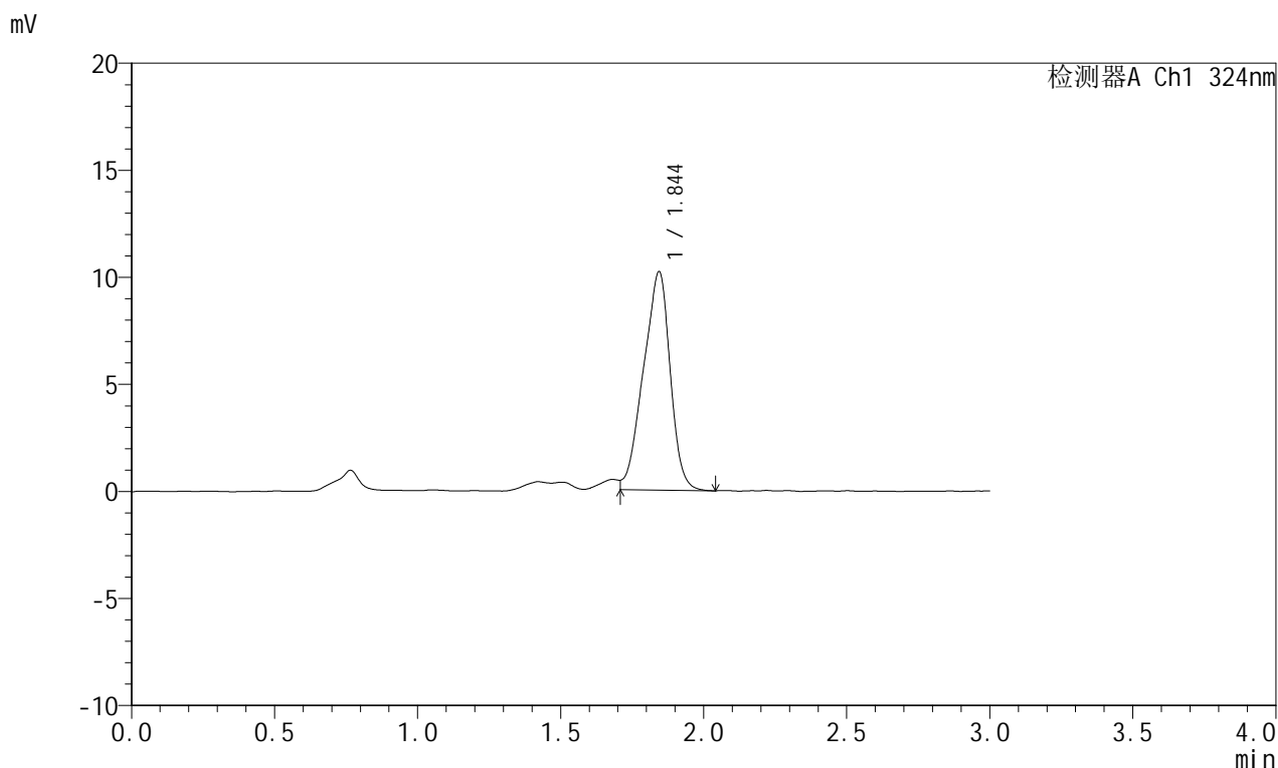
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	67180	100.000	10014	1716	0.872	--
总计		67180	100.000	10014			

<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 - 0-27/11-1067-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:31:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	66379	100.000	10183	1672	0.884	--
总计		66379	100.000	10183			

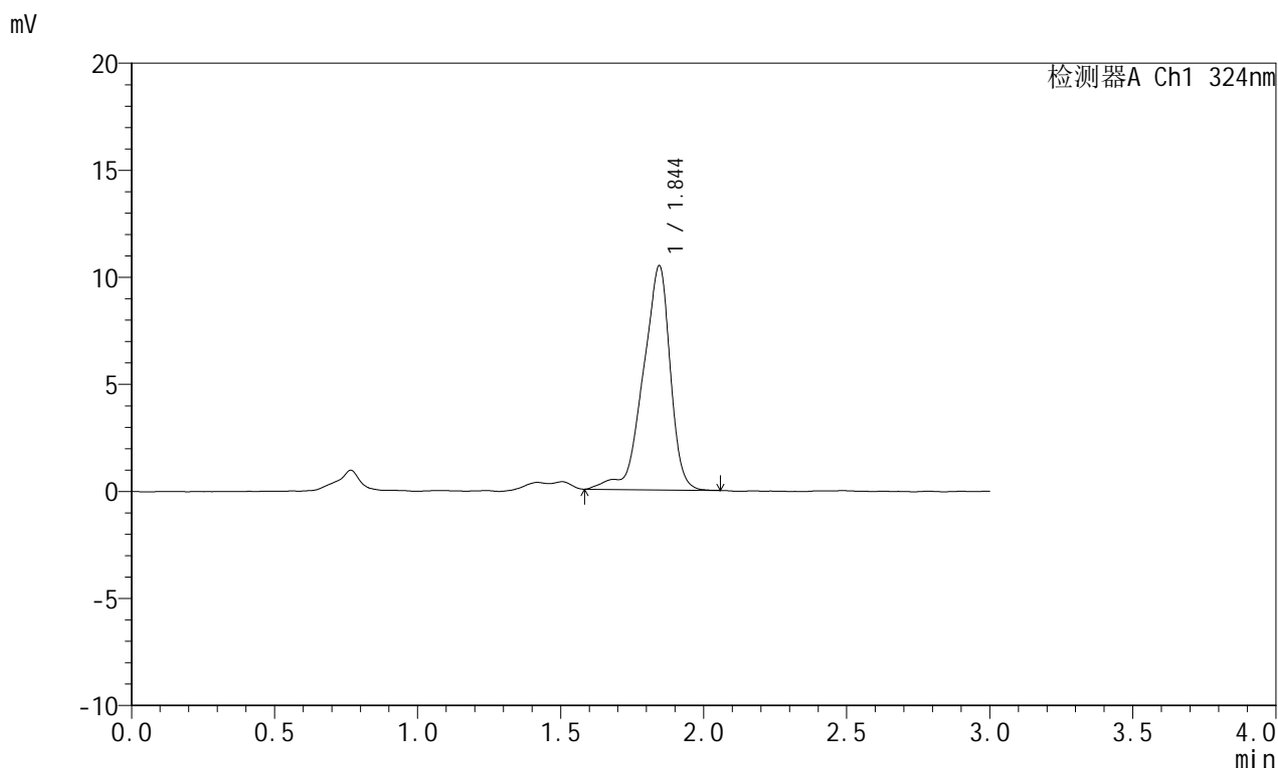


JSS-224

<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 - 0-27/11-1068-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:35:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	69124	100.000	10457	1794	0.871	--
总计		69124	100.000	10457			

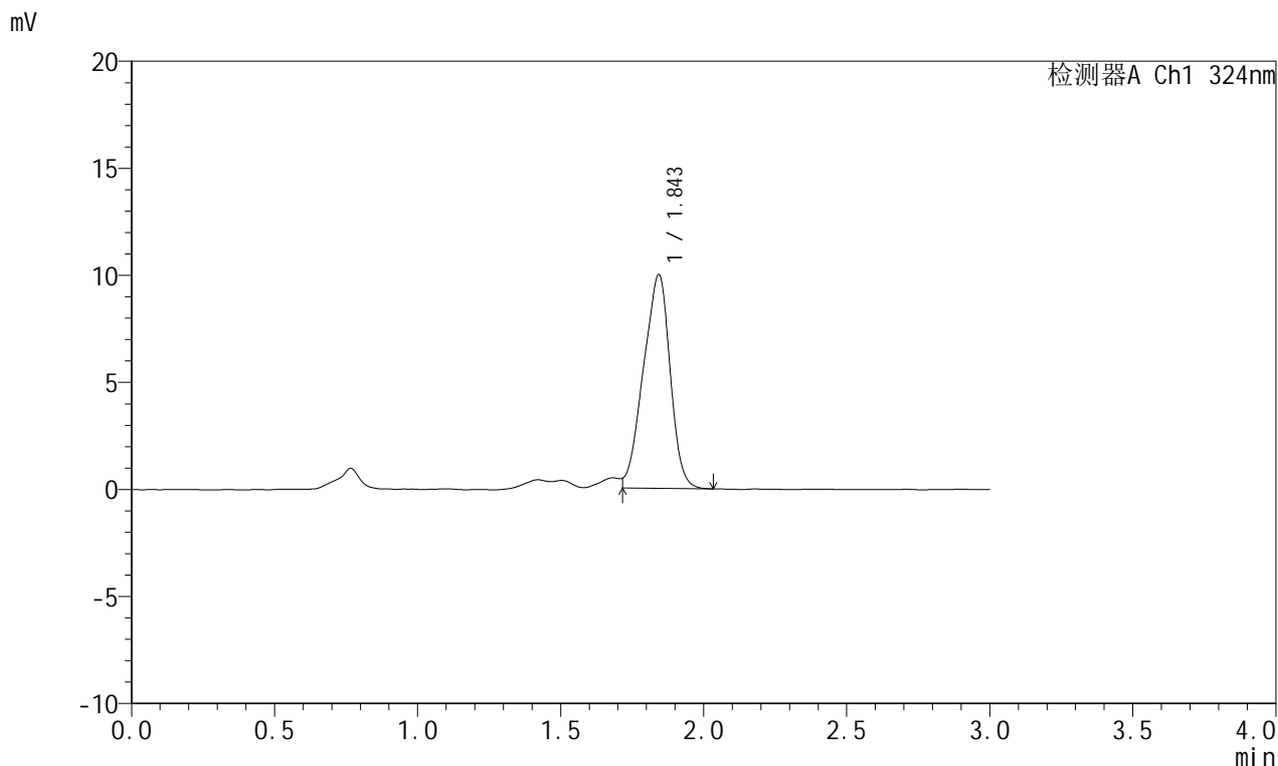


JSS-224

<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 - 0-27/11-1069-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:38:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	64718	100.000	9940	1606	0.896	--
总计		64718	100.000	9940			

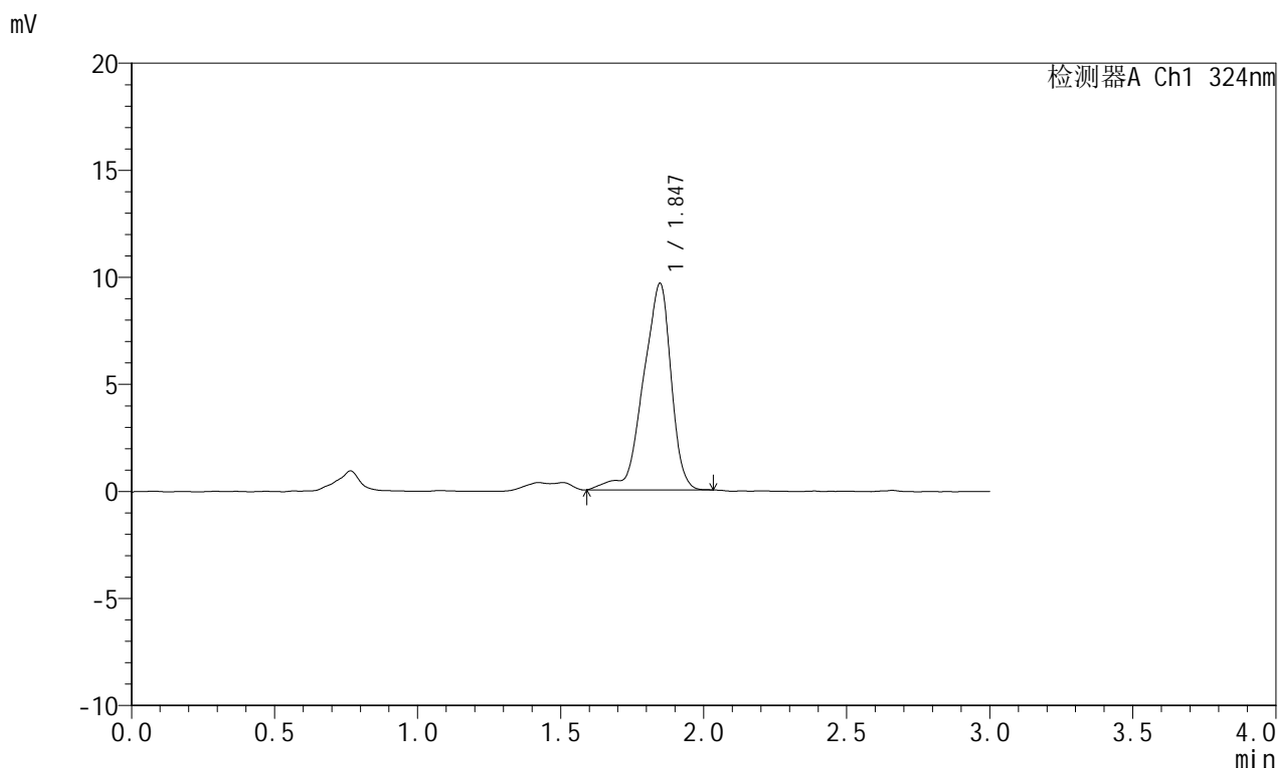


JSS-224

<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 - 0-27/11-1070-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	65326	100.000	9649	1581	0.876	--
总计		65326	100.000	9649			



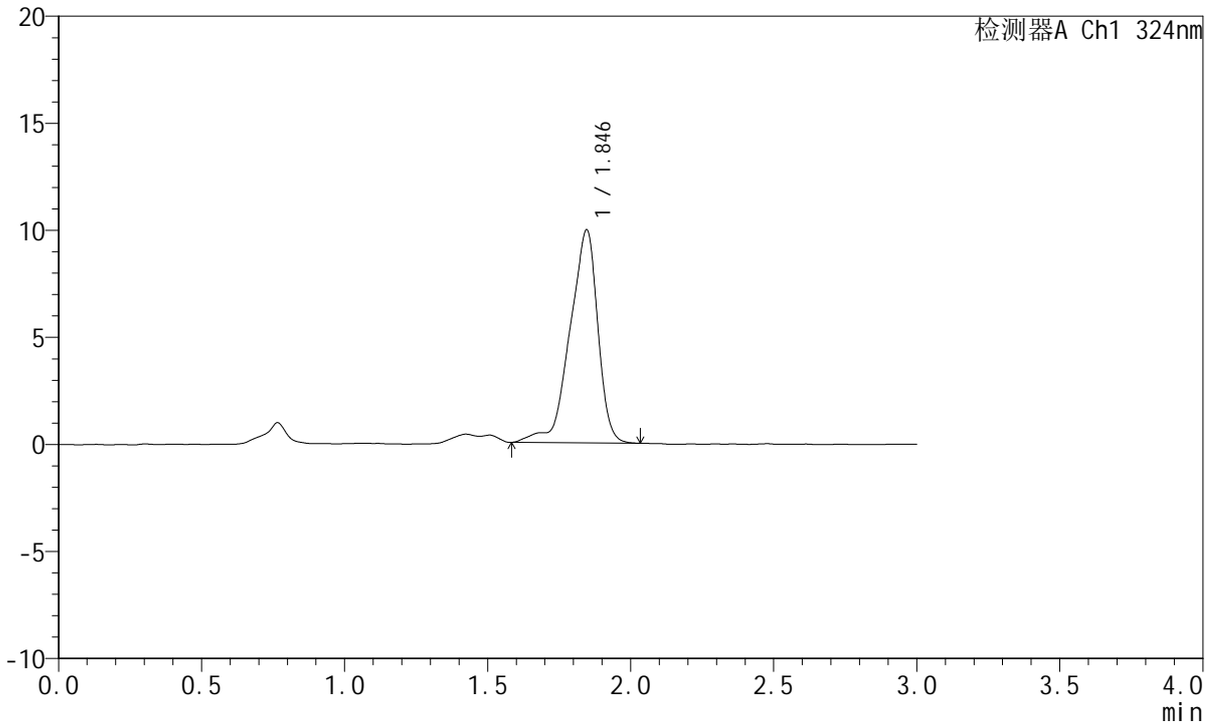
JSS-224

<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 - 0-27/11-1071-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:45:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	67711	100.000	9958	1637	0.860	--
总计		67711	100.000	9958			

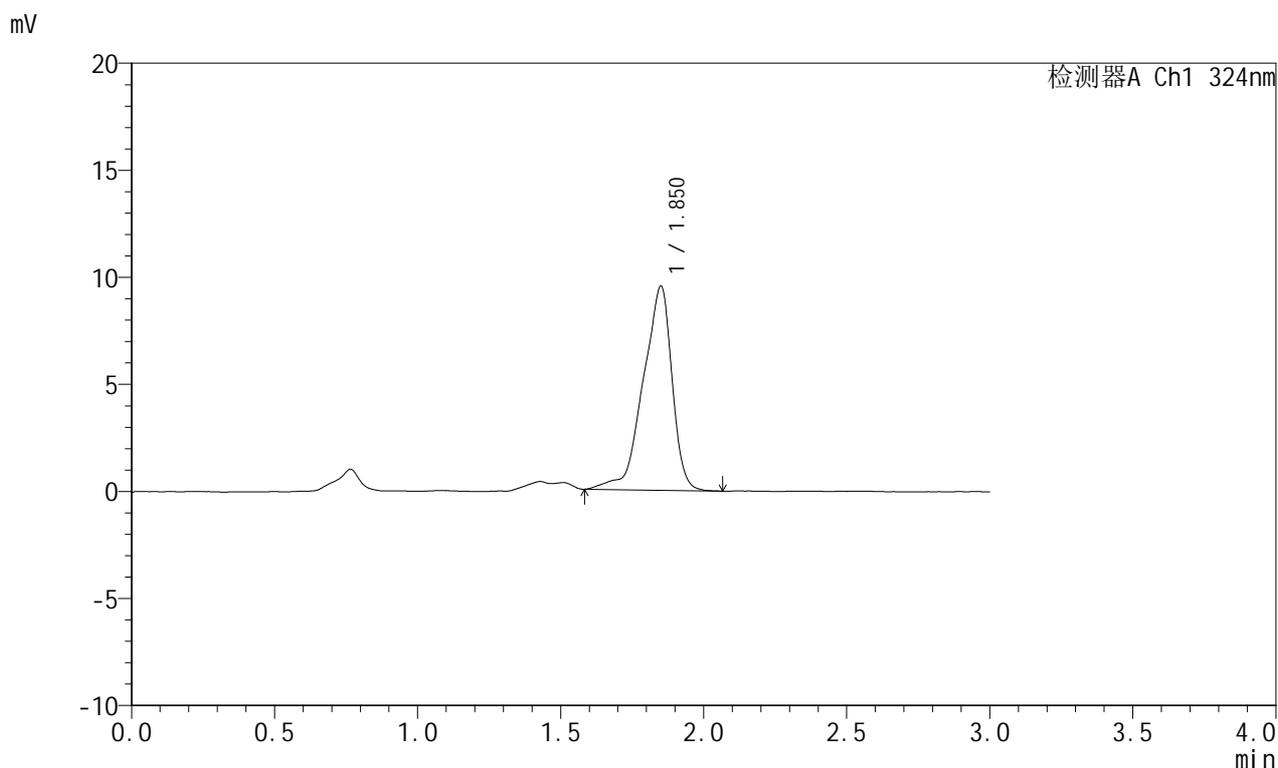


JSS-224

<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 - 0-27/11-1072-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:48:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	67052	100.000	9498	1558	0.825	--
总计		67052	100.000	9498			

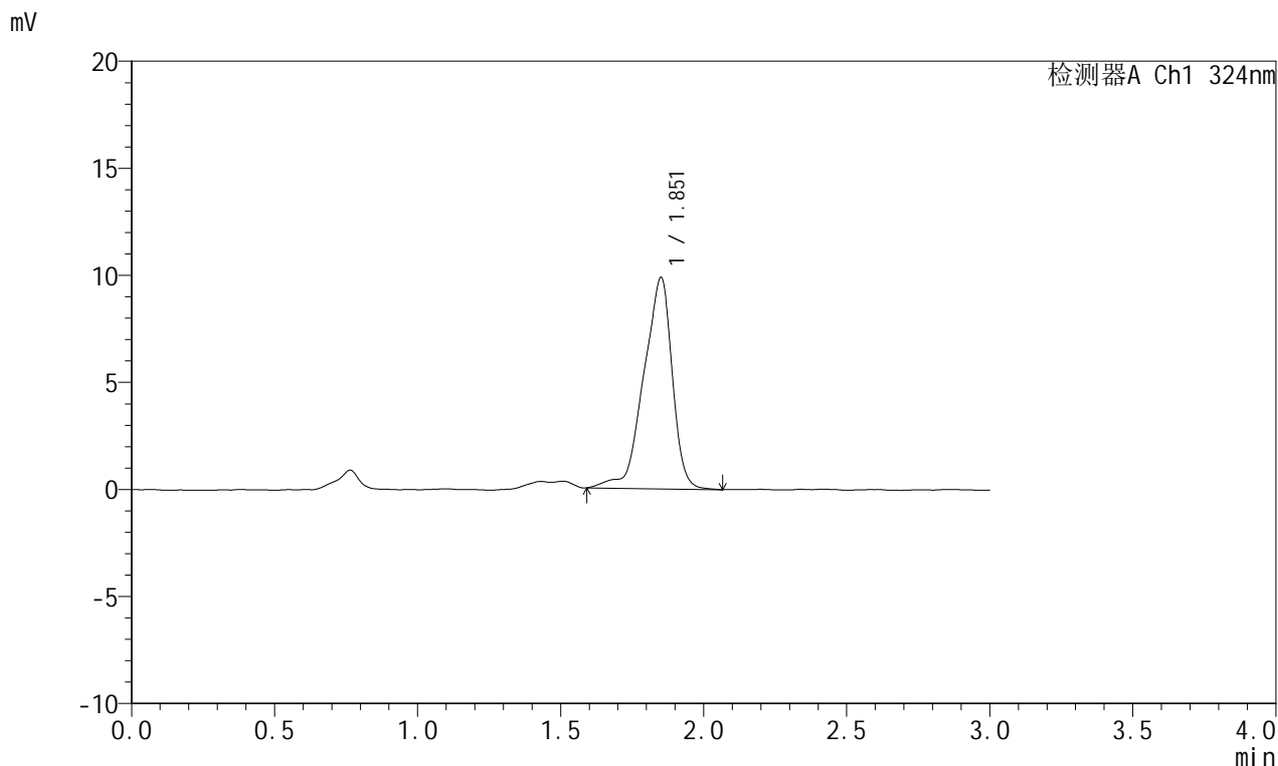


JSS-224

<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 - 0-27/11-1073-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:52:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	68669	100.000	9826	1545	0.858	--
总计		68669	100.000	9826			

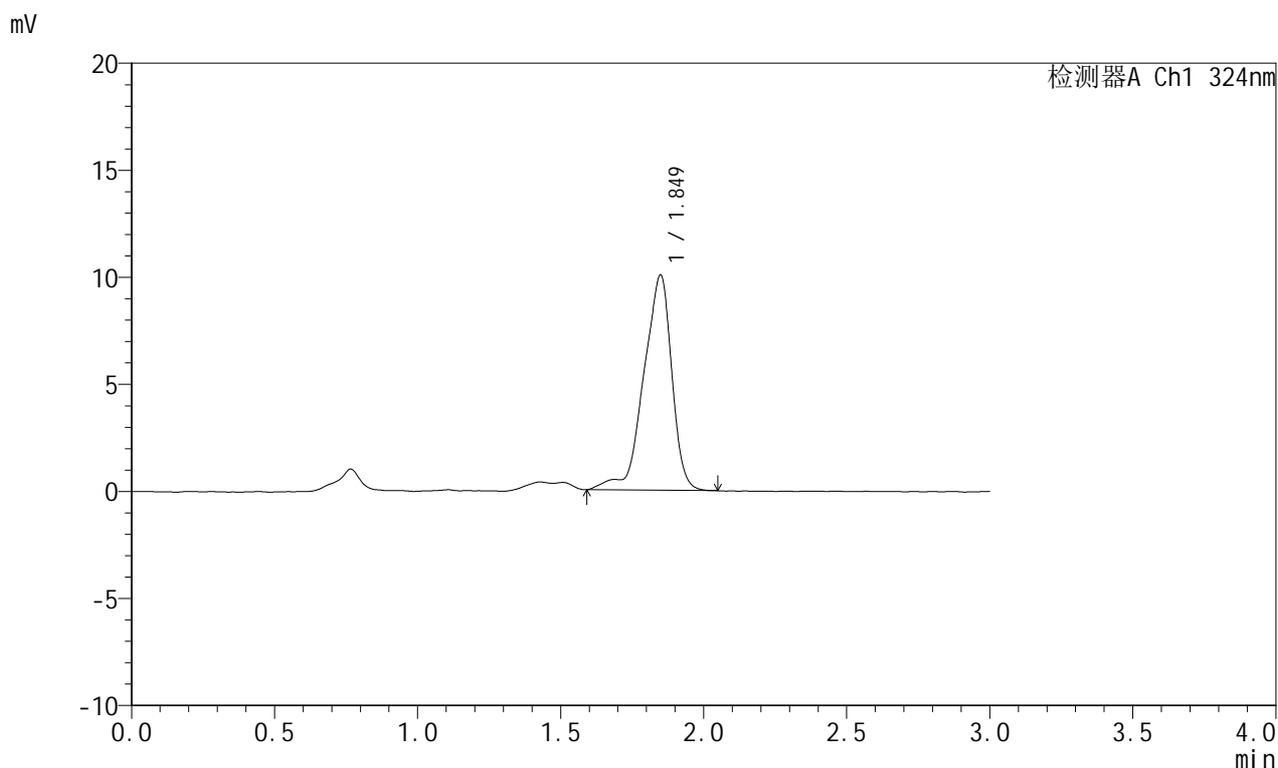


JSS-224

<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 - 0-27/11-1074-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:55:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	68814	100.000	10044	1544	0.871	--
总计		68814	100.000	10044			



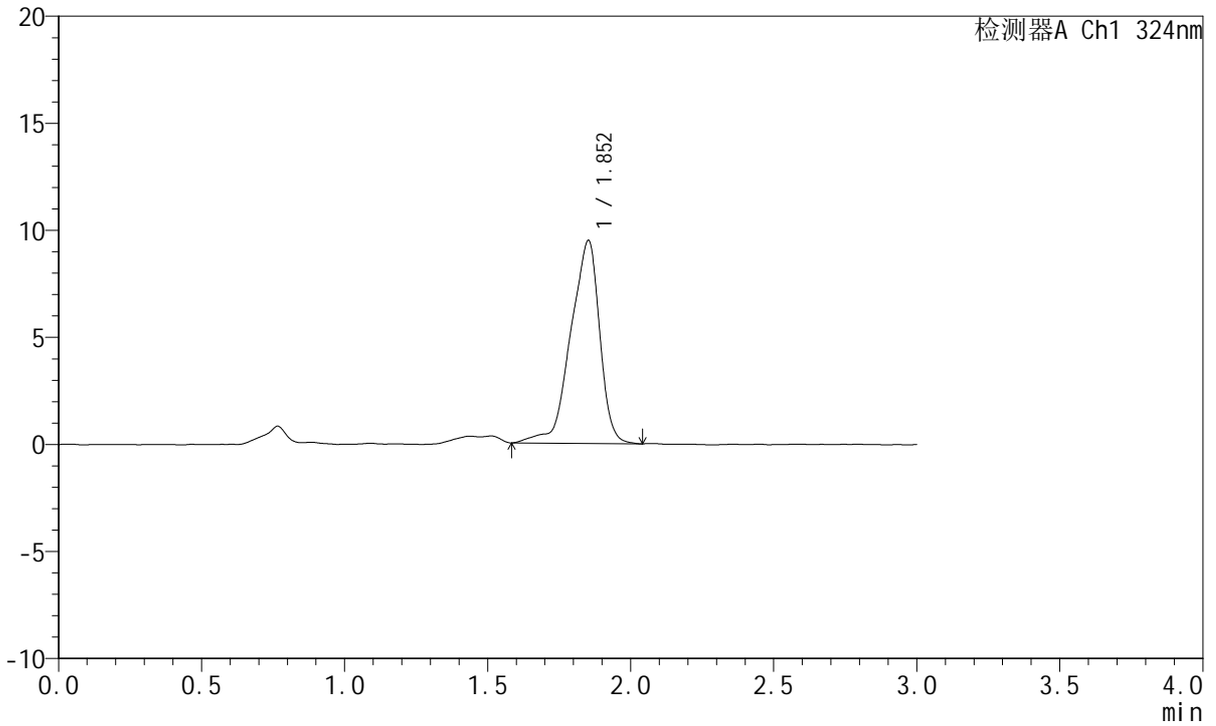
JSS-224

<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 - 0-27/11-1075-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:59:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	66975	100.000	9454	1527	0.855	--
总计		66975	100.000	9454			

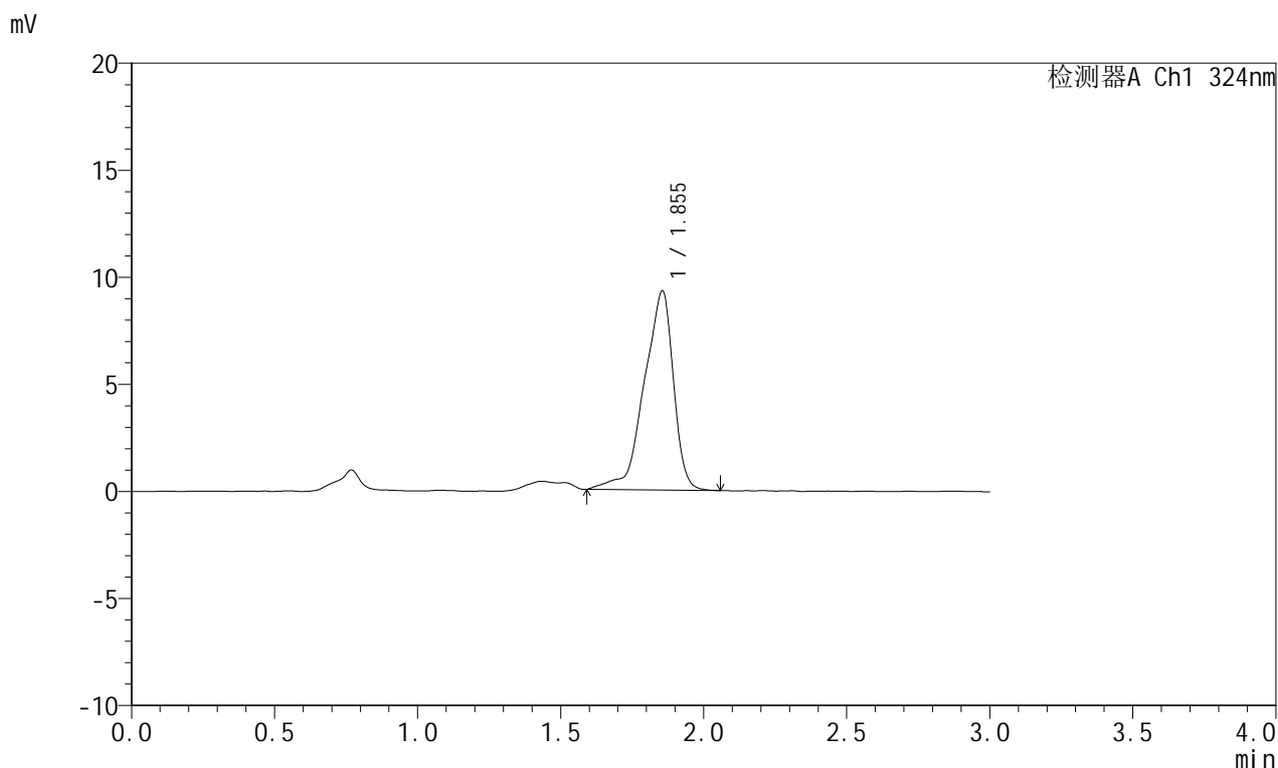


JSS-224

<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 - 0-27/11-1076-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:02:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

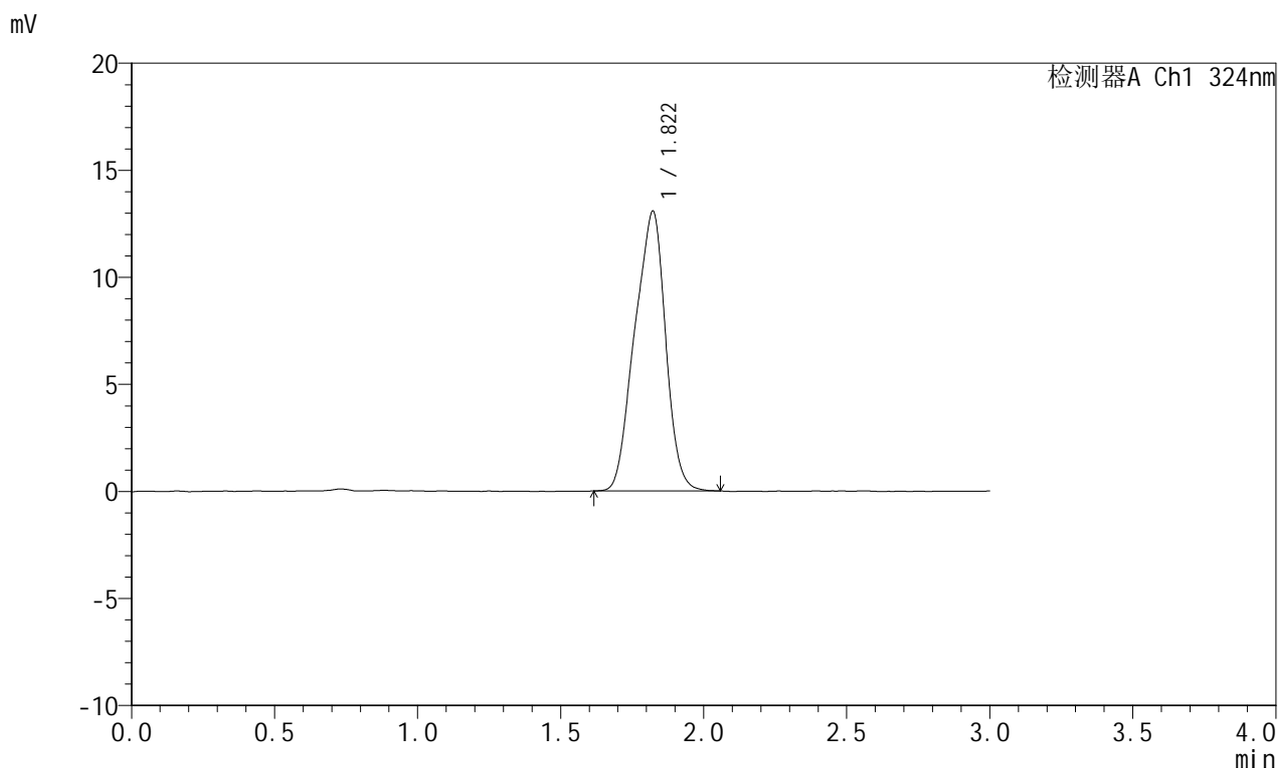
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	66231	100.000	9311	1479	0.786	--
总计		66231	100.000	9311			

<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 - 0-27/11-1077-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:05:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:51:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	97984	100.000	13076	1257	0.924	--
总计		97984	100.000	13076			

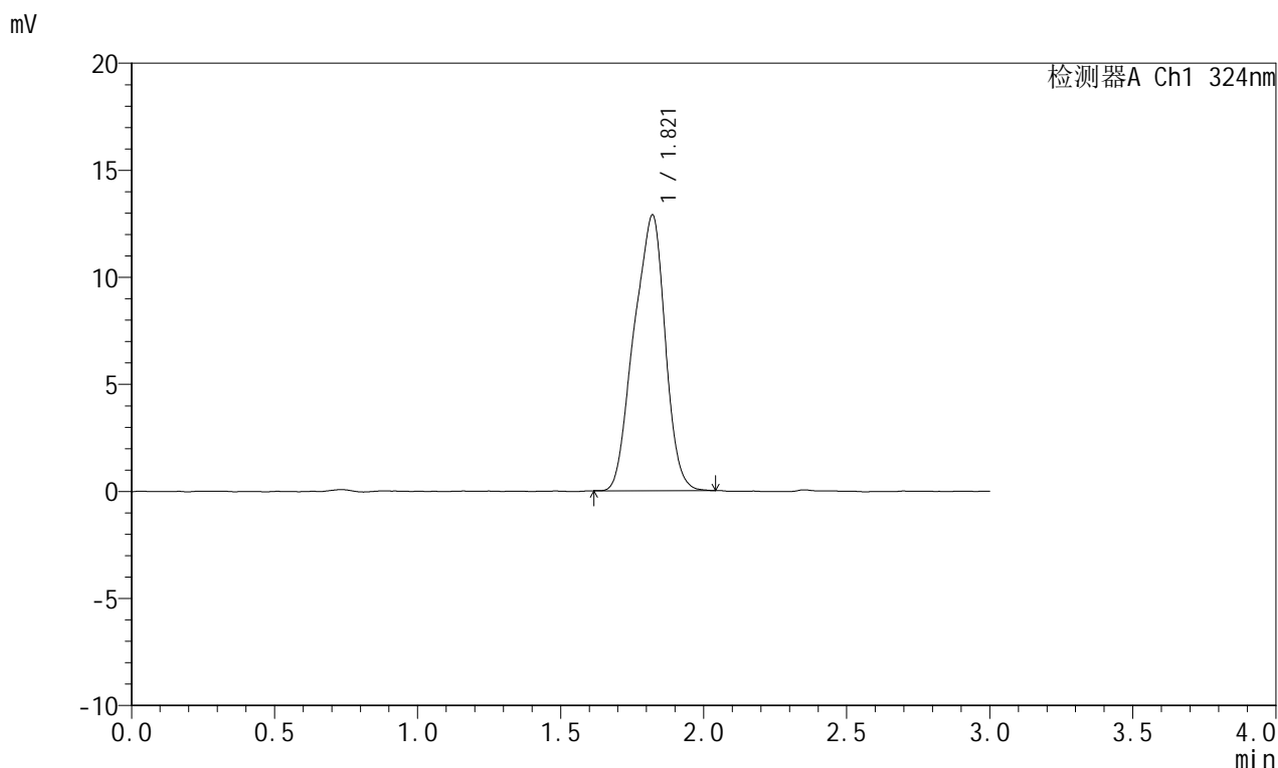


JSS-224

<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 - 0-27/11-1078-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:09:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:51:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	97615	100.000	12892	1239	0.920	--
总计		97615	100.000	12892			