

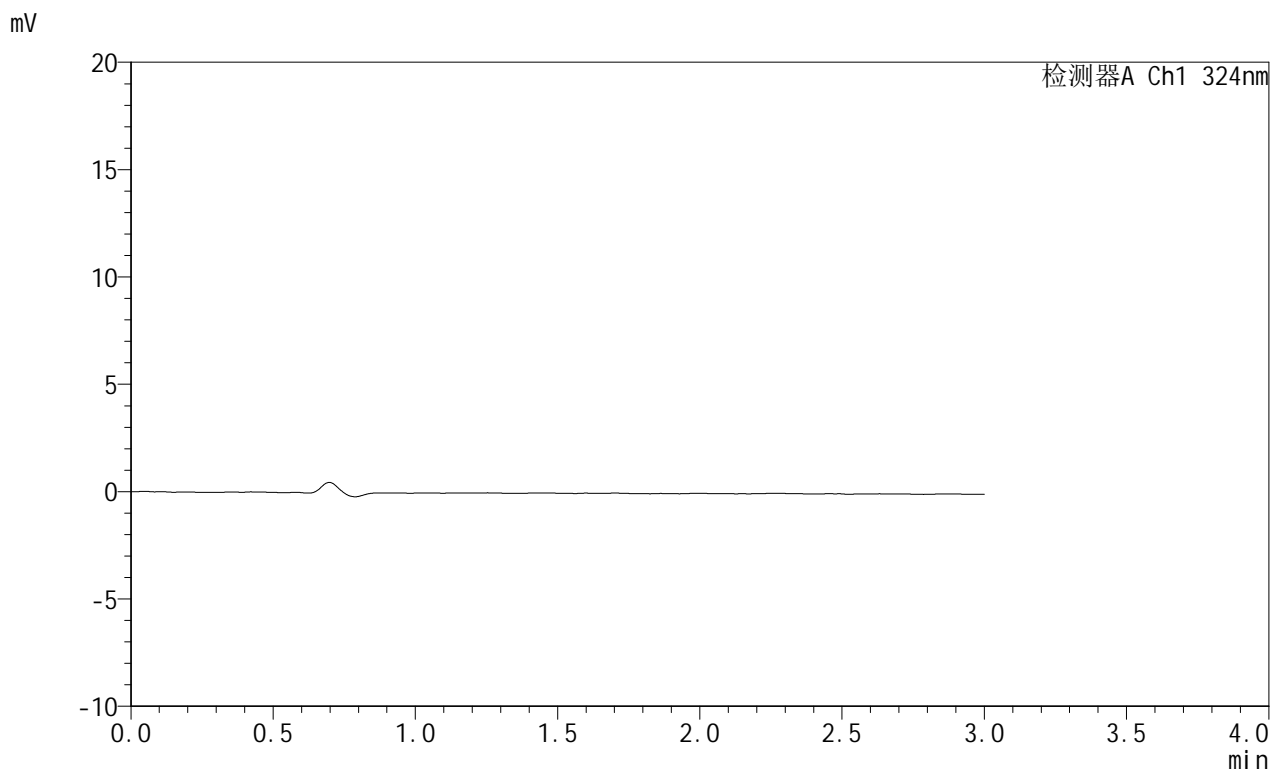


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-3/11-398-1 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/05/14 11:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

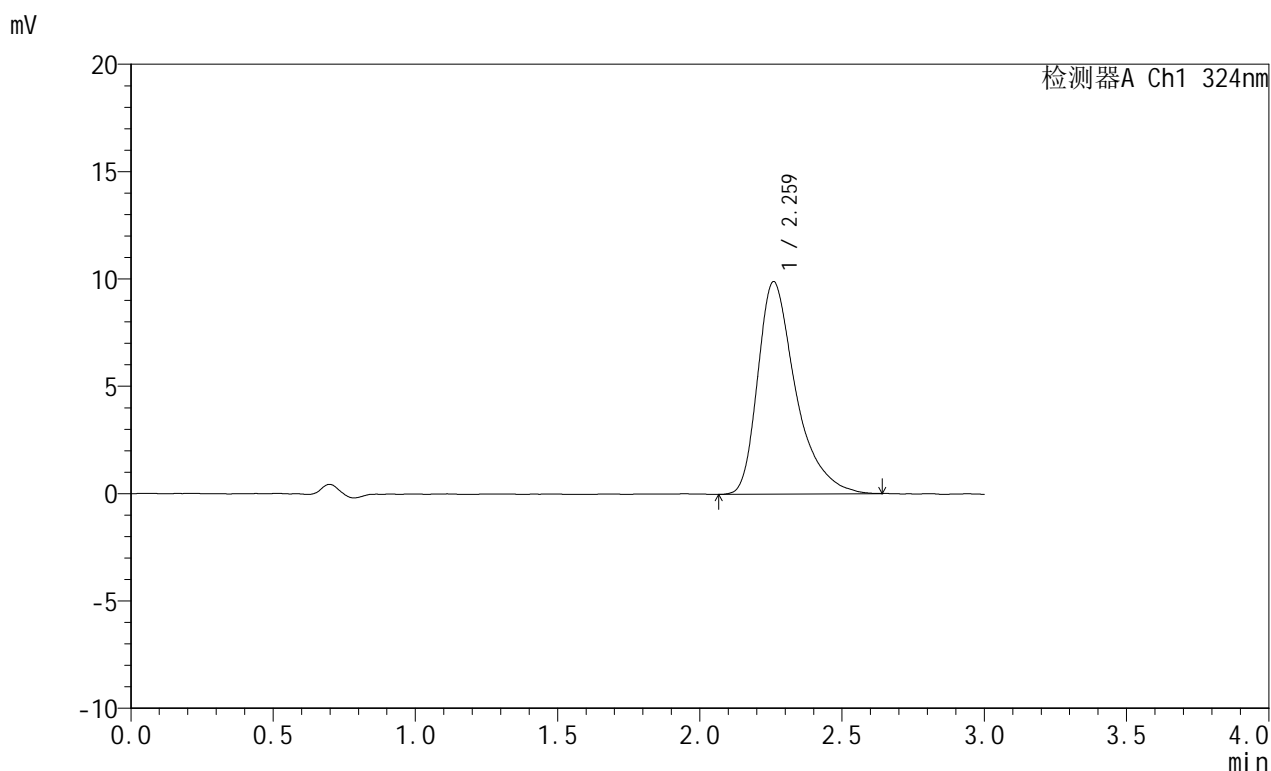


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-399-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	92033	100.000	9878	1498	1.442	--
总计		92033	100.000	9878			

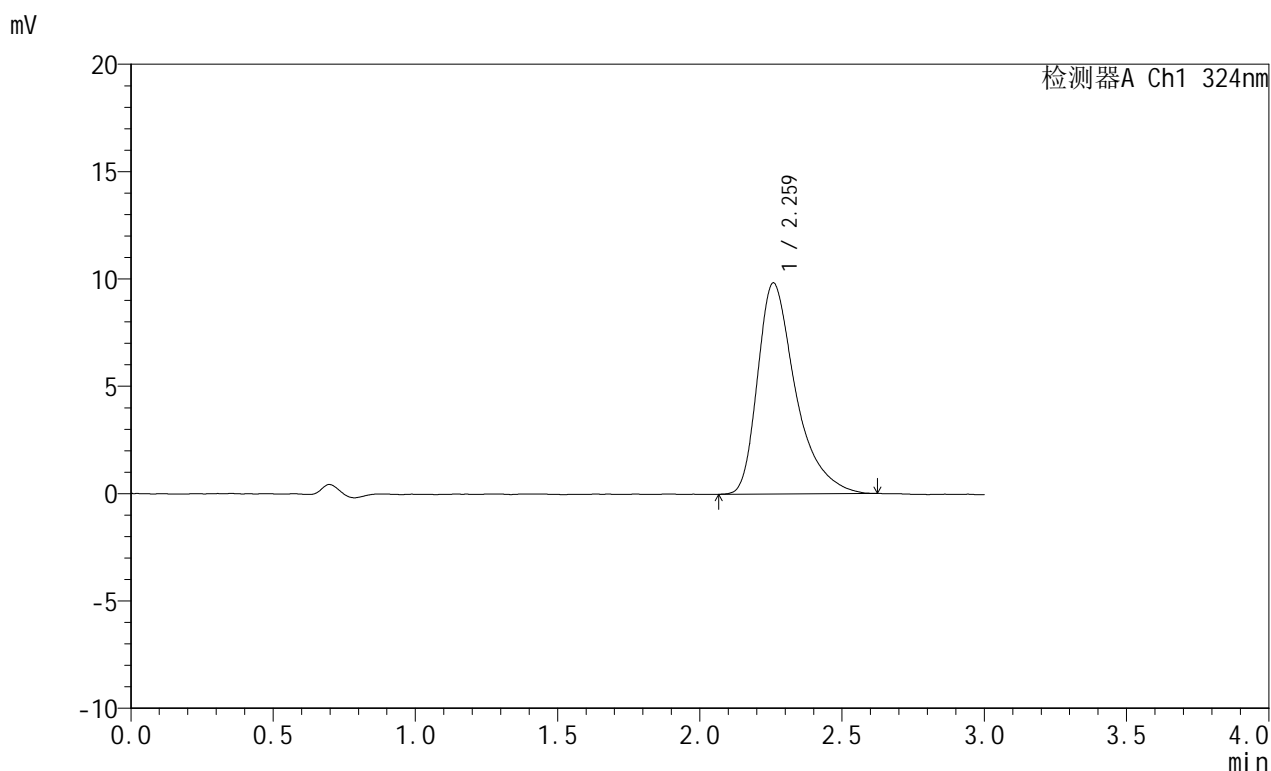


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-400-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

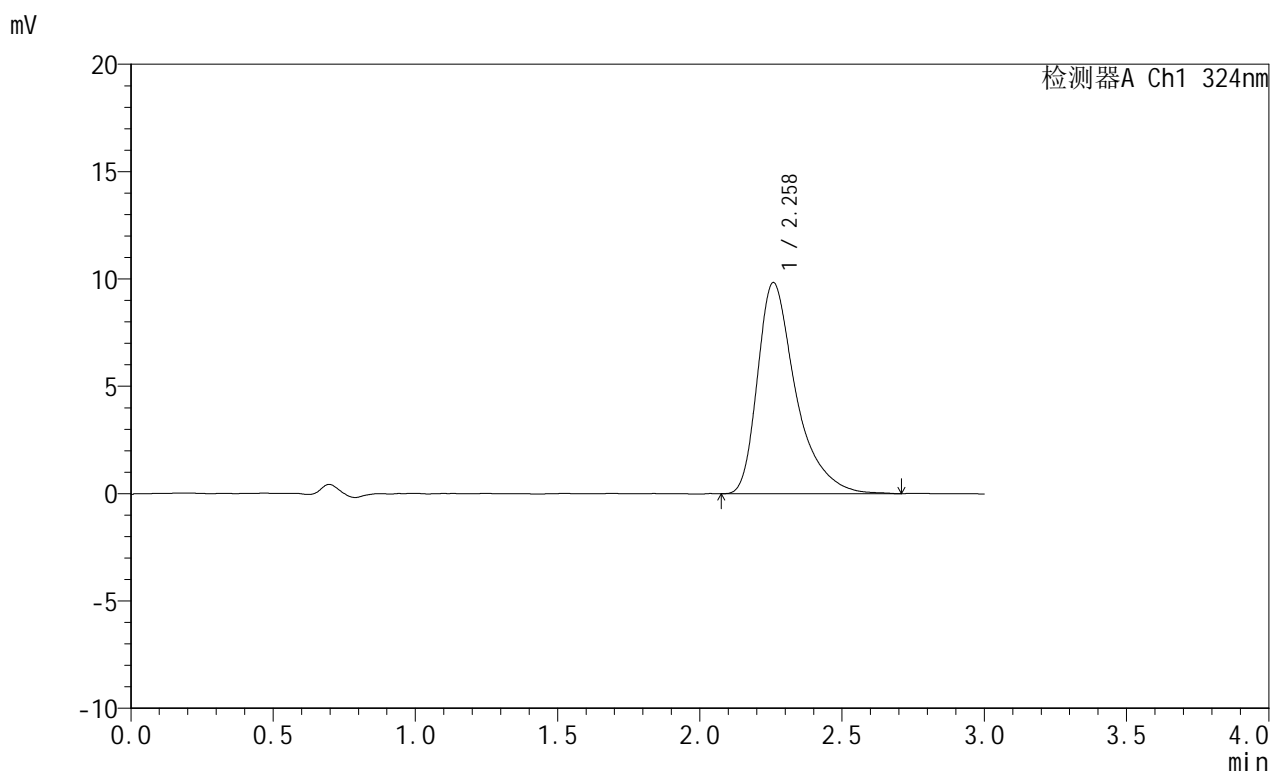
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	91478	100.000	9821	1491	1.459	--
总计		91478	100.000	9821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-401-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 11:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

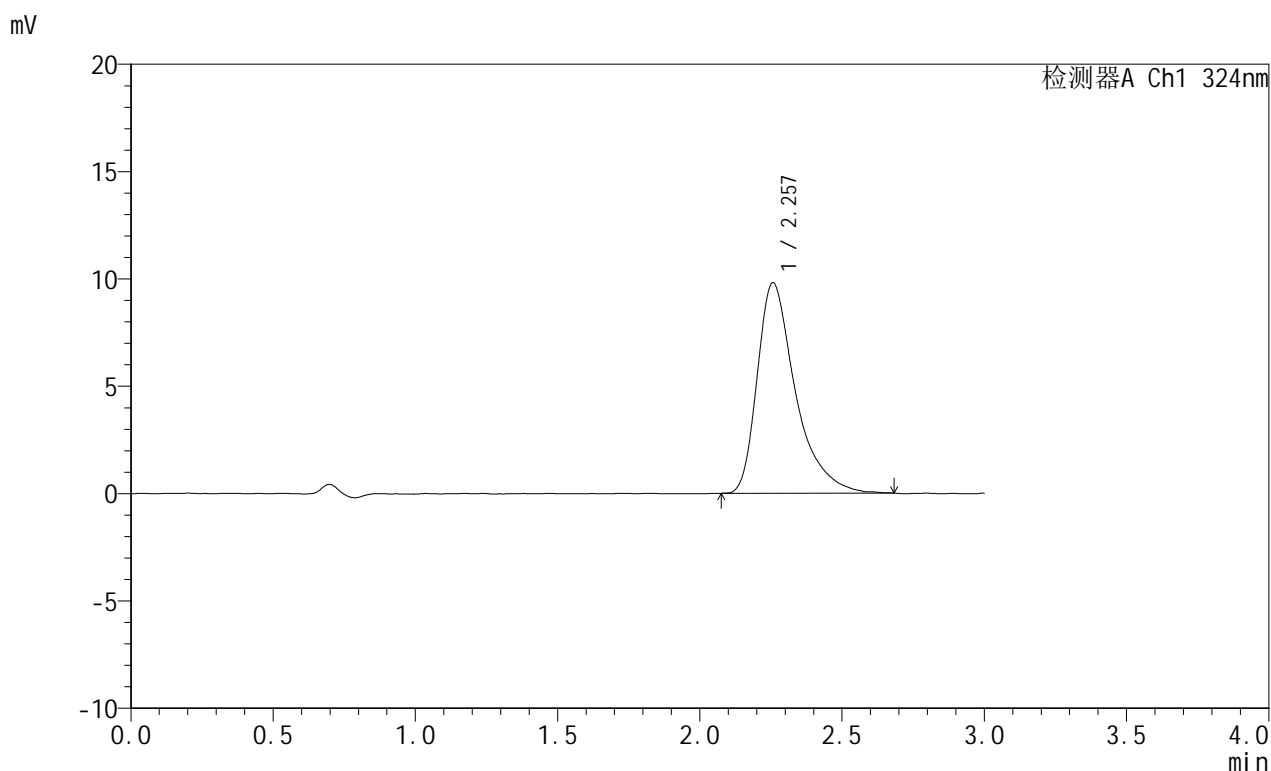
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	92303	100.000	9825	1499	1.470	--
总计		92303	100.000	9825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-402-2-zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 11:55:17 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:25:35 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	91689	100.000	9806	1493	1.483	--
总计		91689	100.000	9806			

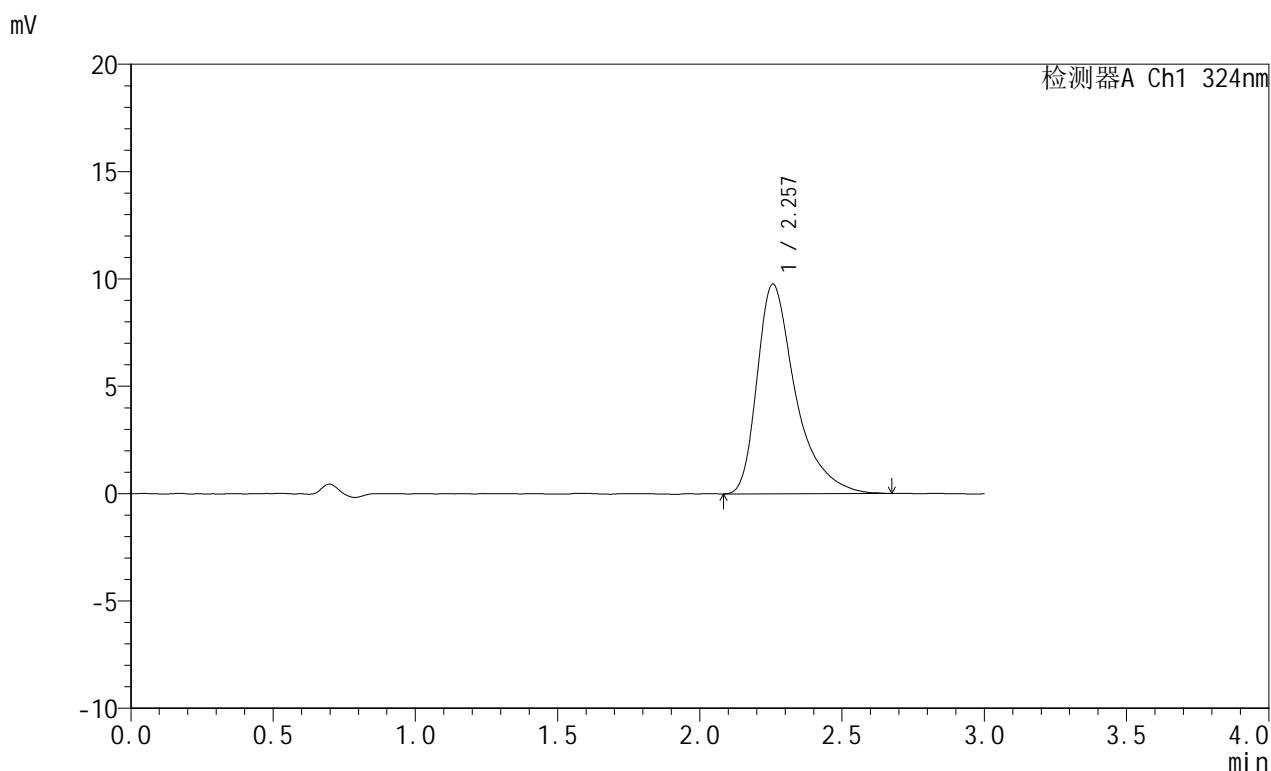


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-403-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	91810	100.000	9767	1503	1.497	--
总计		91810	100.000	9767			

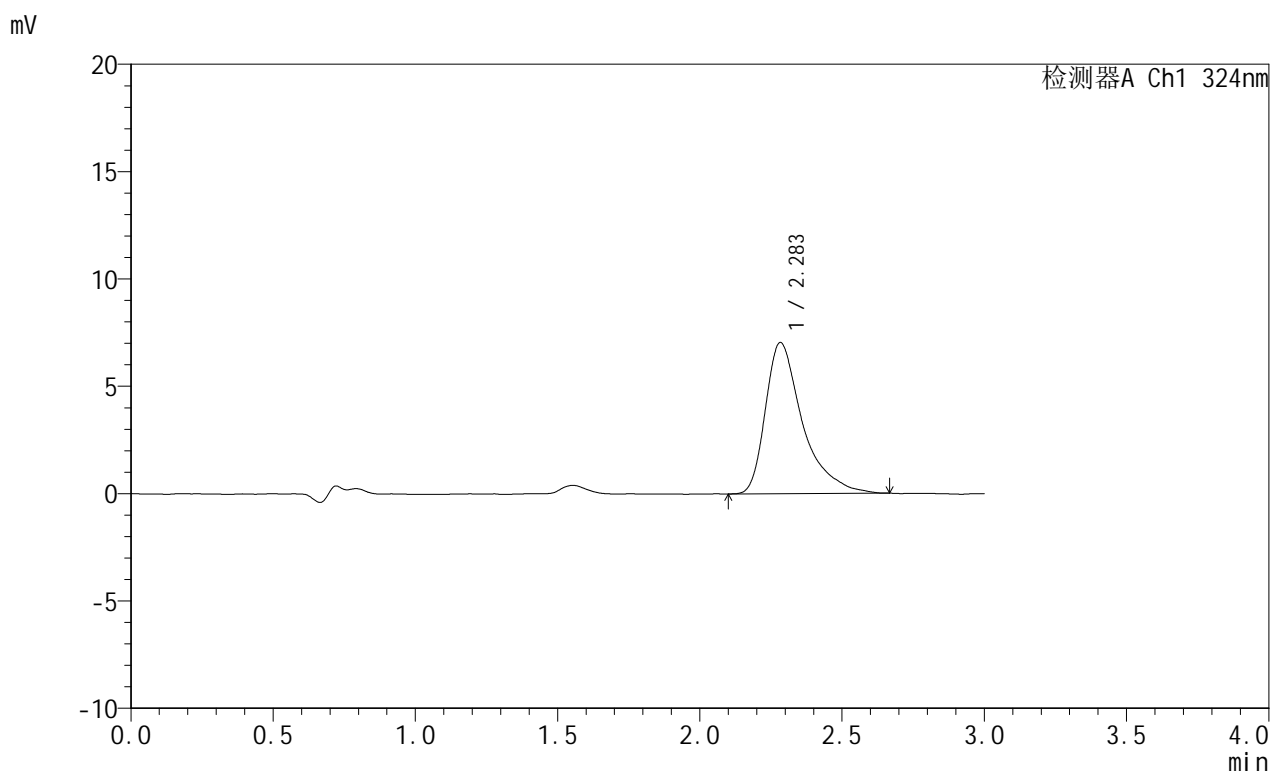


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-404-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

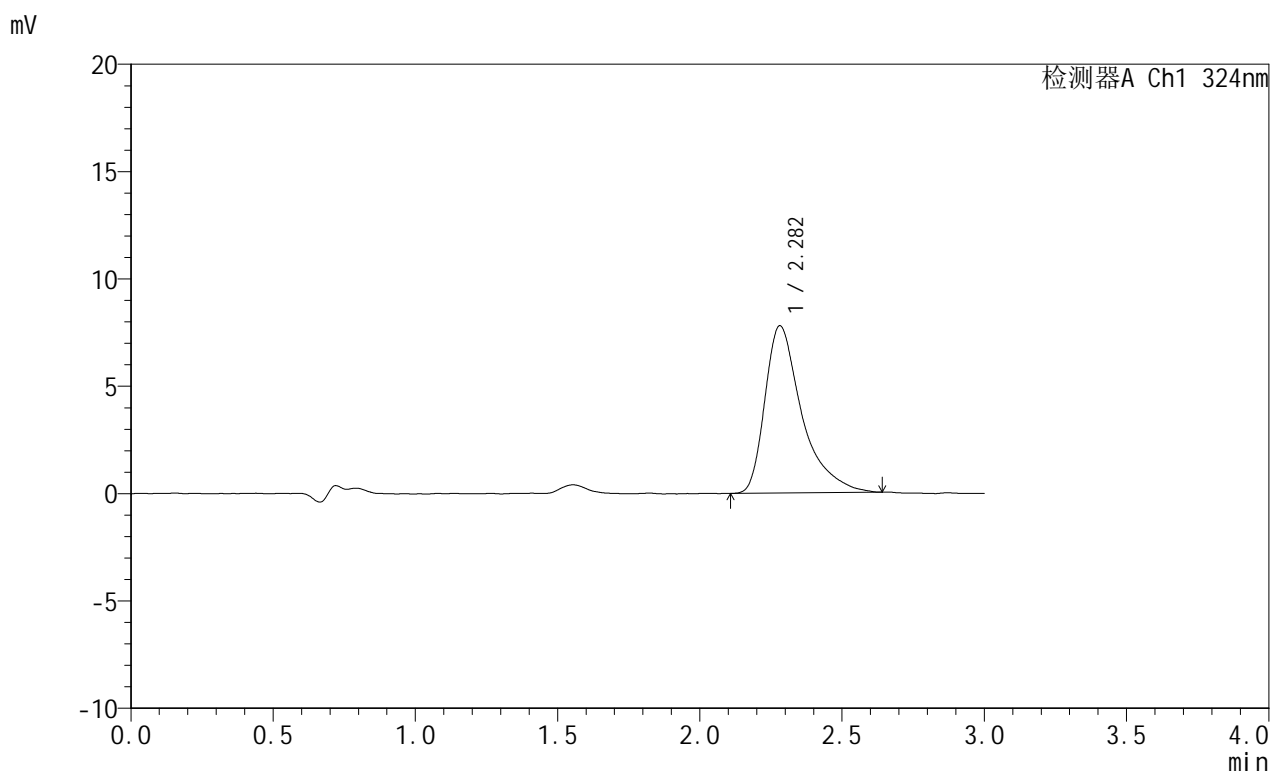
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	64151	100.000	7036	1663	1.542	--
总计		64151	100.000	7036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-405-2-zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 12:05:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:25:44 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	70449	100.000	7791	1679	1.553	--
总计		70449	100.000	7791			

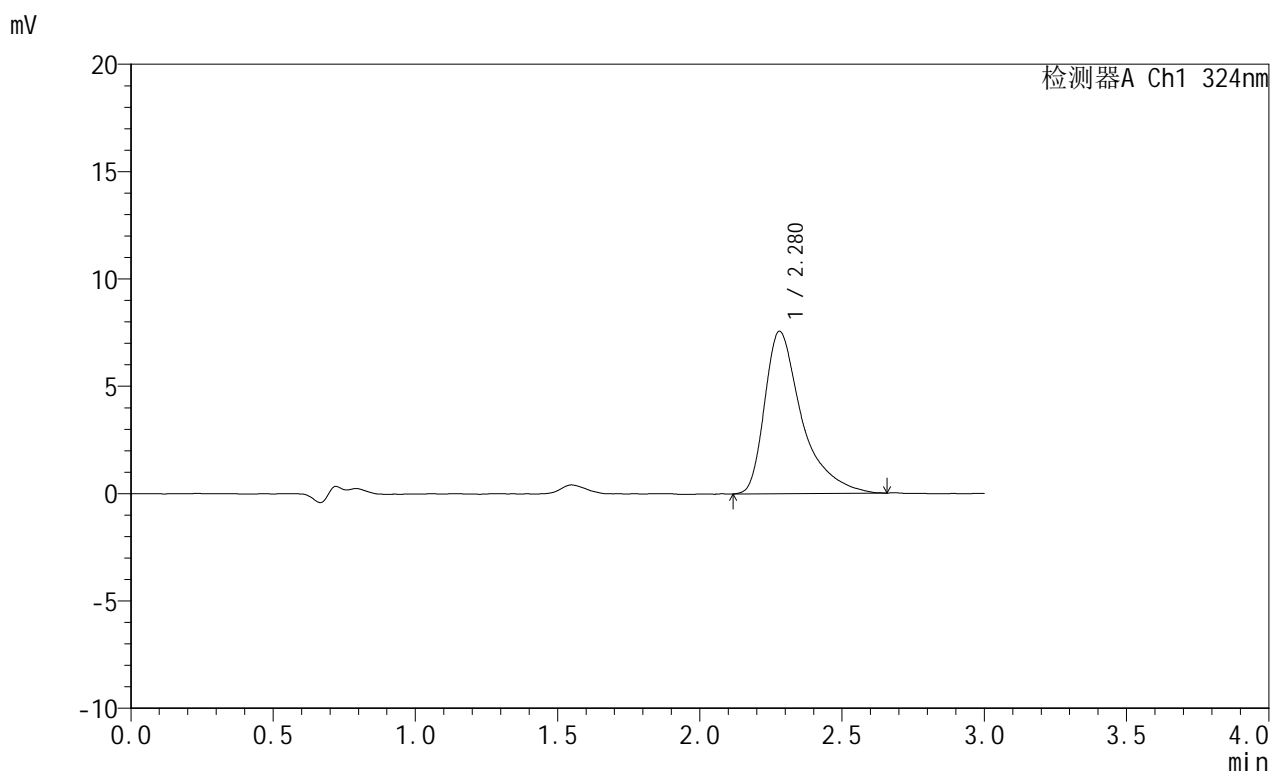


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-406-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

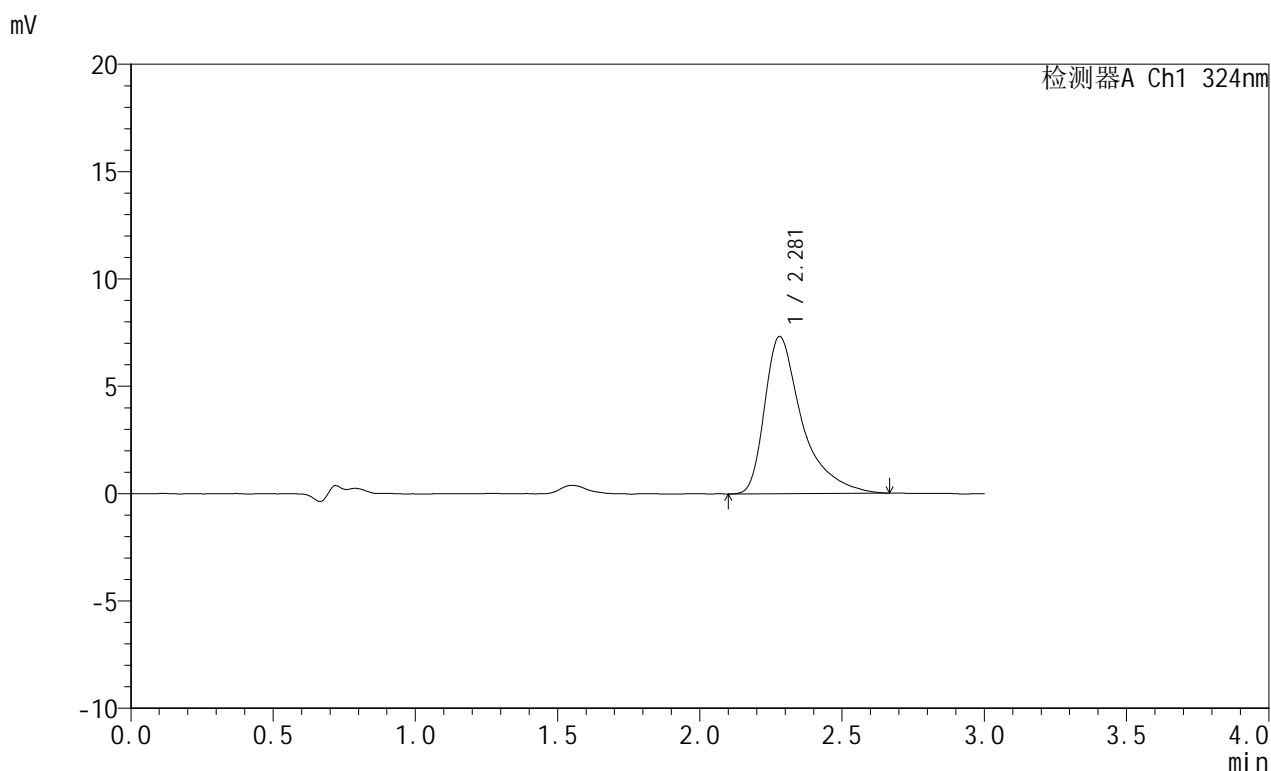
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	68799	100.000	7568	1680	1.590	--
总计		68799	100.000	7568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-407-2-zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 12:12:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:25:50 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	67245	100.000	7332	1672	1.601	--
总计		67245	100.000	7332			

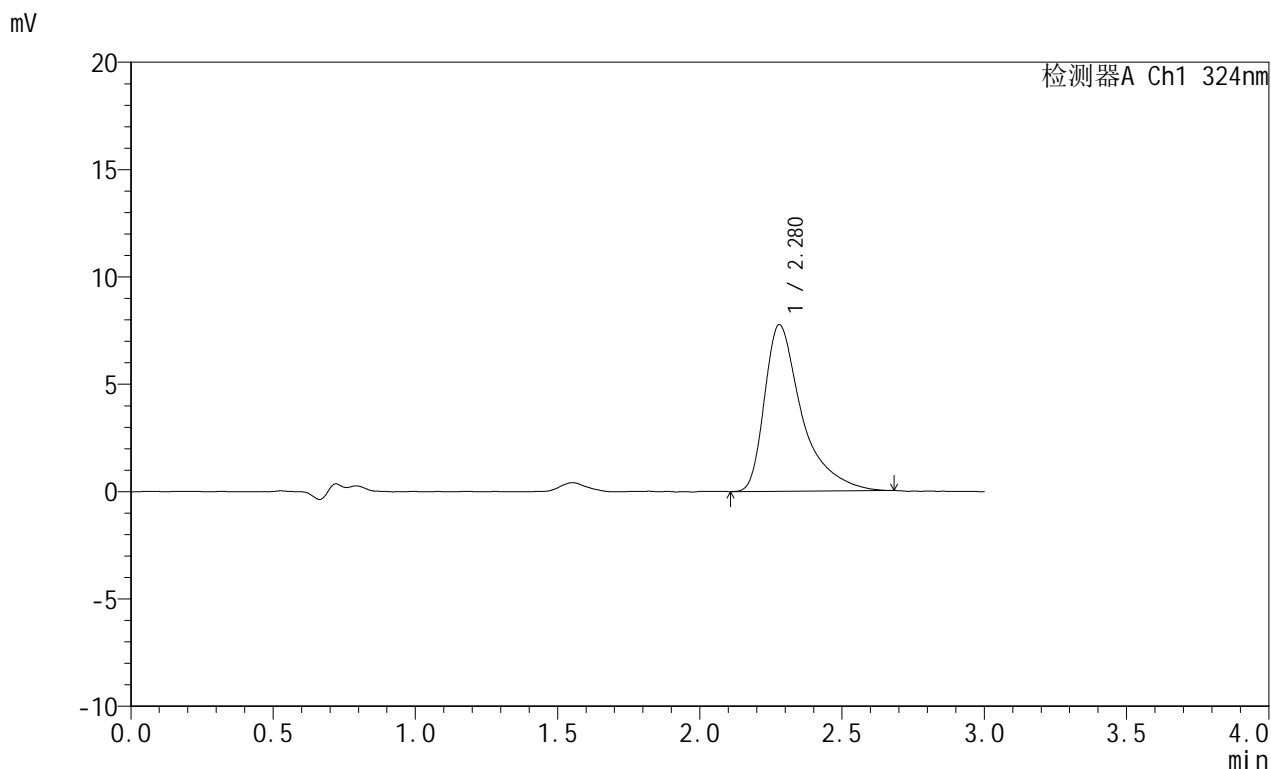


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-408-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	70836	100.000	7761	1682	1.621	--
总计		70836	100.000	7761			

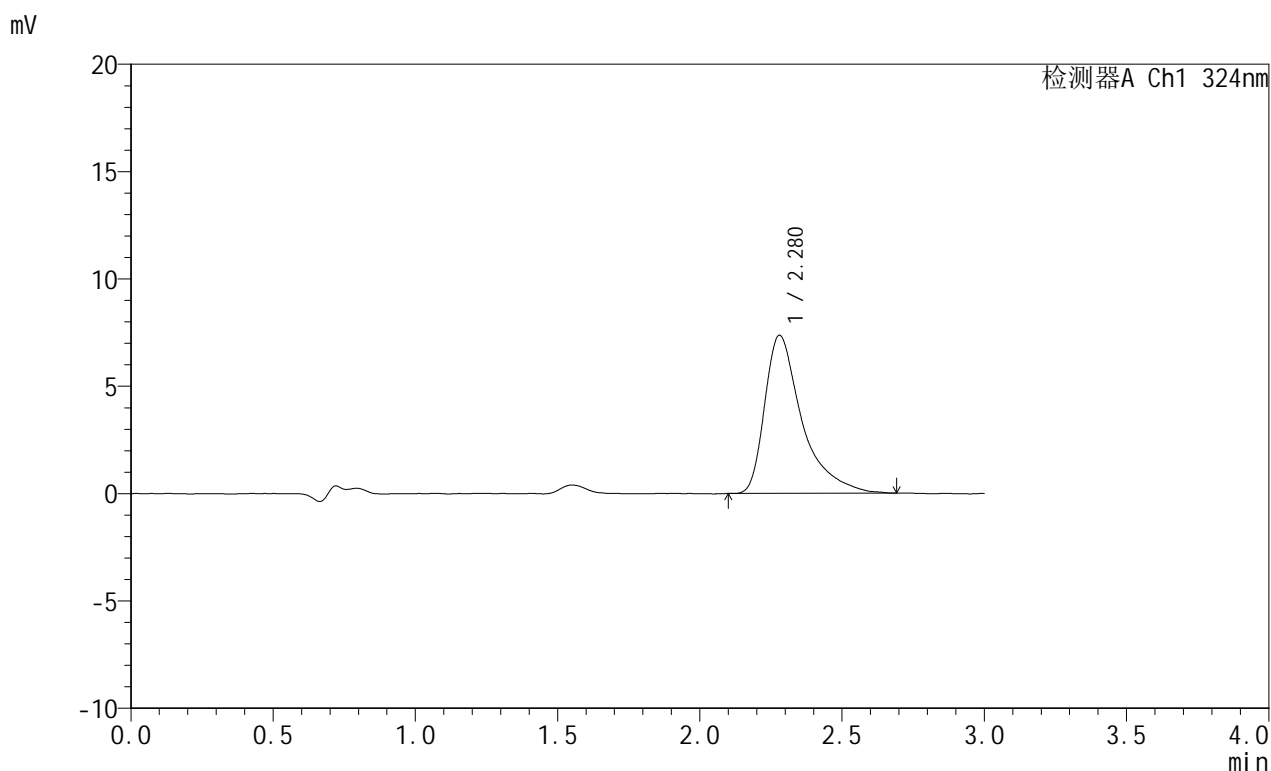


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-409-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	67287	100.000	7369	1687	1.643	--
总计		67287	100.000	7369			

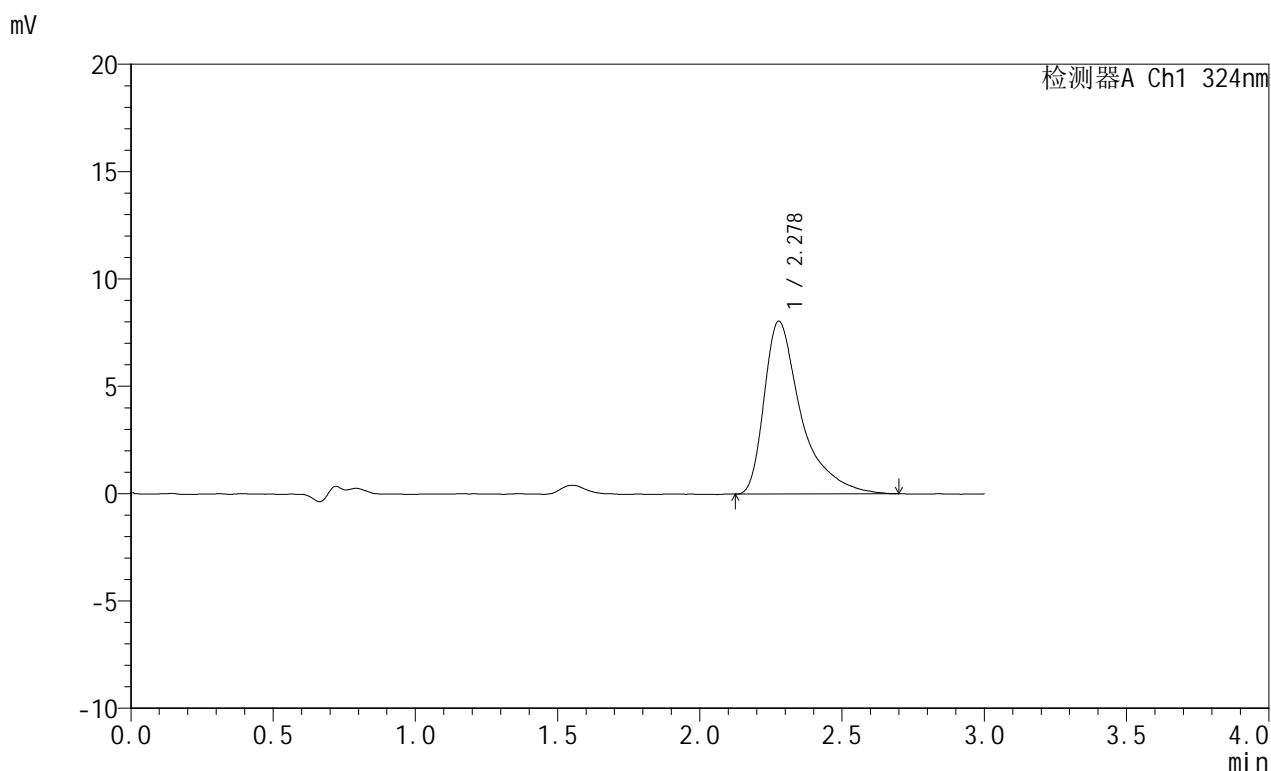


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-410-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	73008	100.000	8048	1735	1.649	--
总计		73008	100.000	8048			

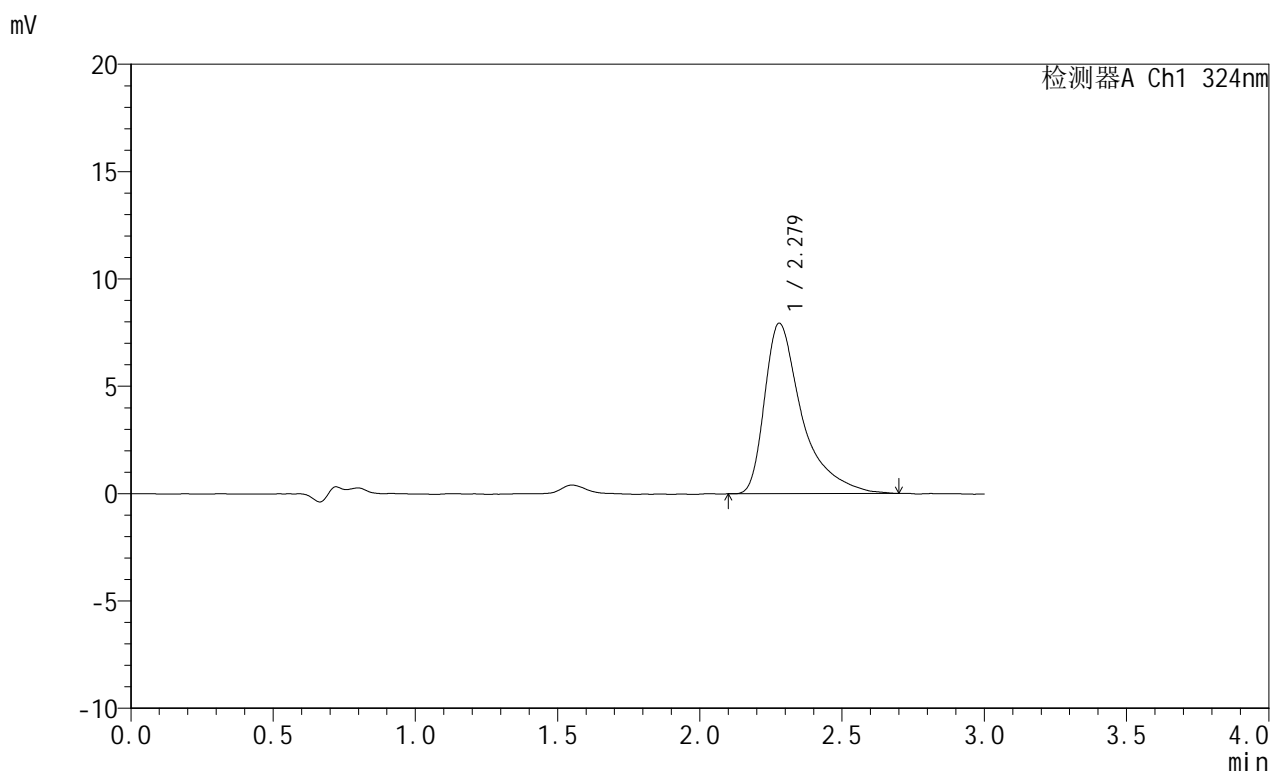


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-411-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	72957	100.000	7944	1692	1.669	--
总计		72957	100.000	7944			

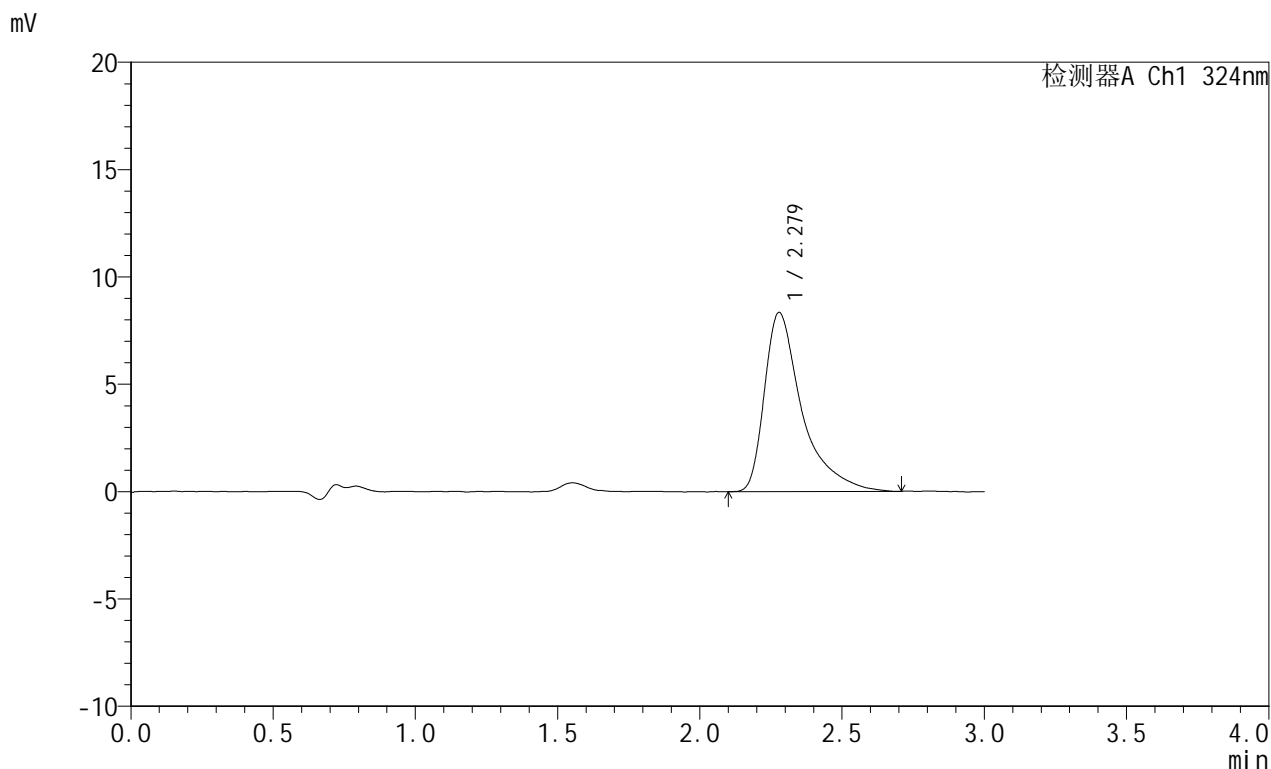


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-412-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	76712	100.000	8349	1718	1.685	--
总计		76712	100.000	8349			

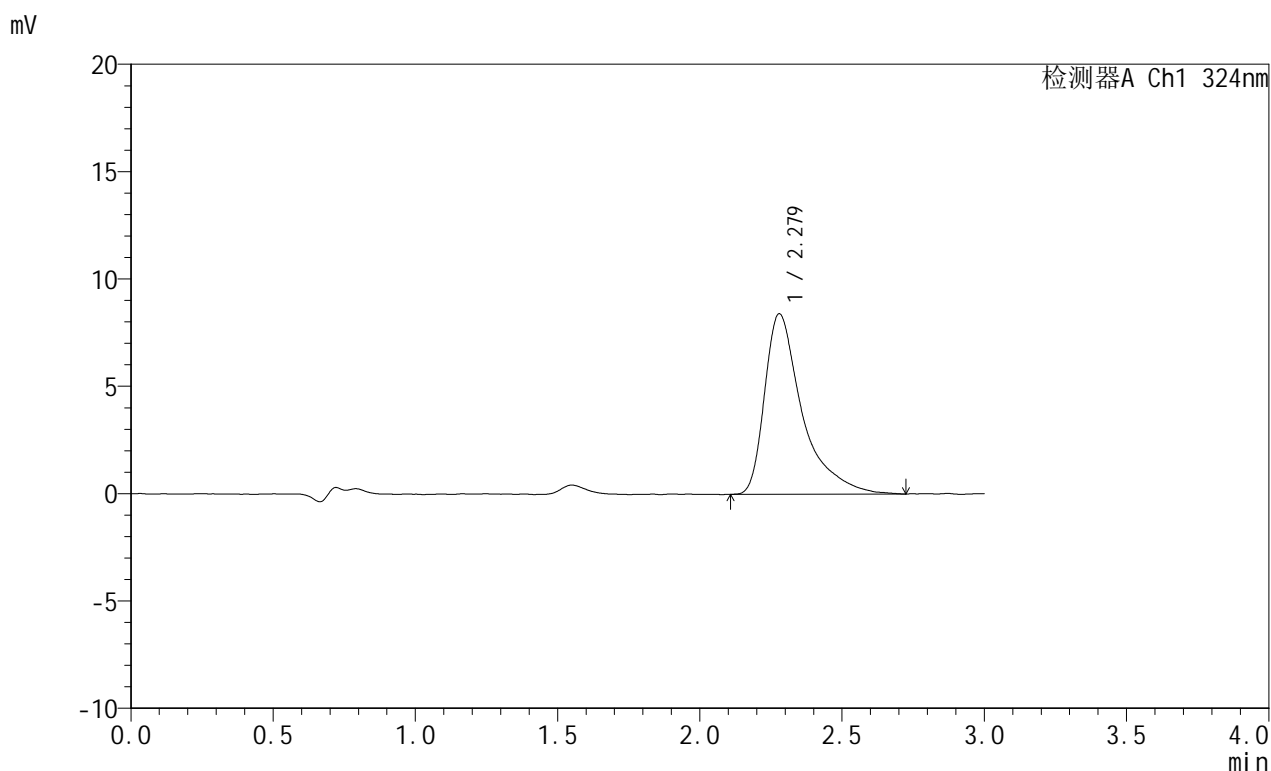


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-413-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	77480	100.000	8408	1711	1.691	--
总计		77480	100.000	8408			

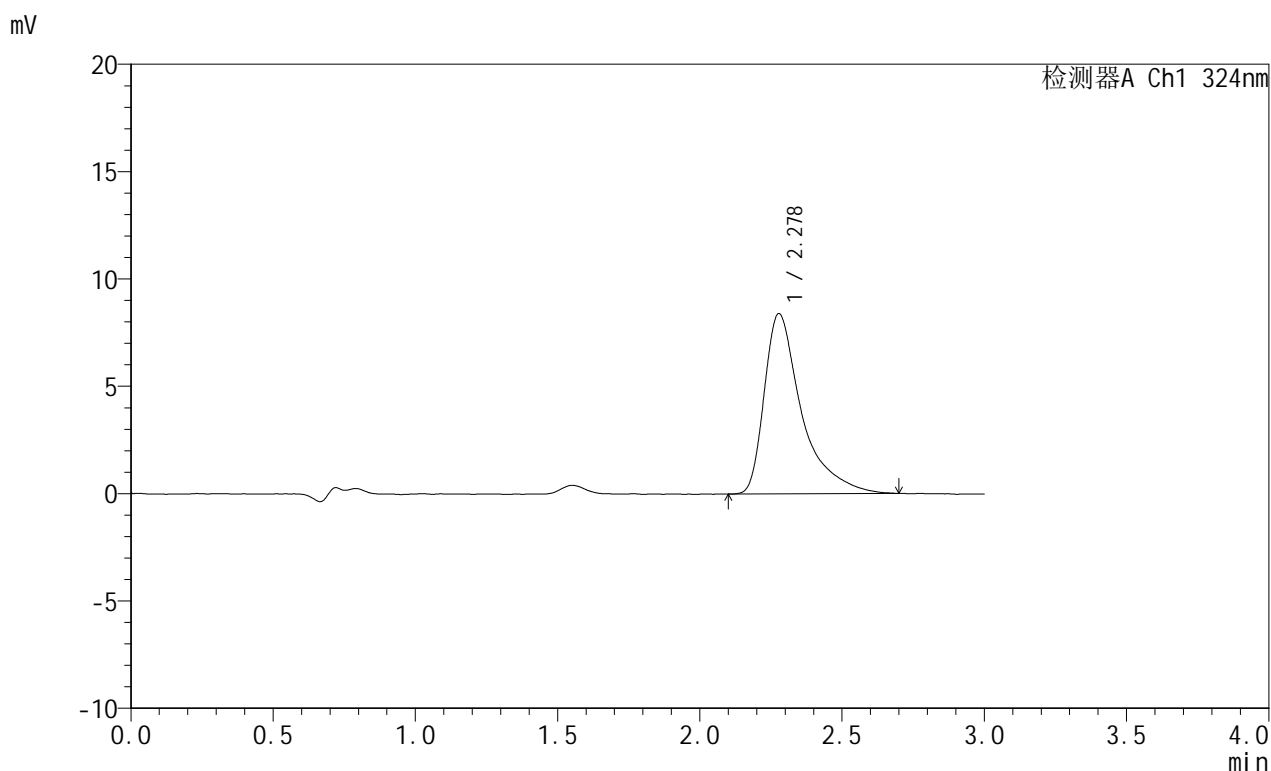


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-414-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	76791	100.000	8396	1721	1.687	--
总计		76791	100.000	8396			

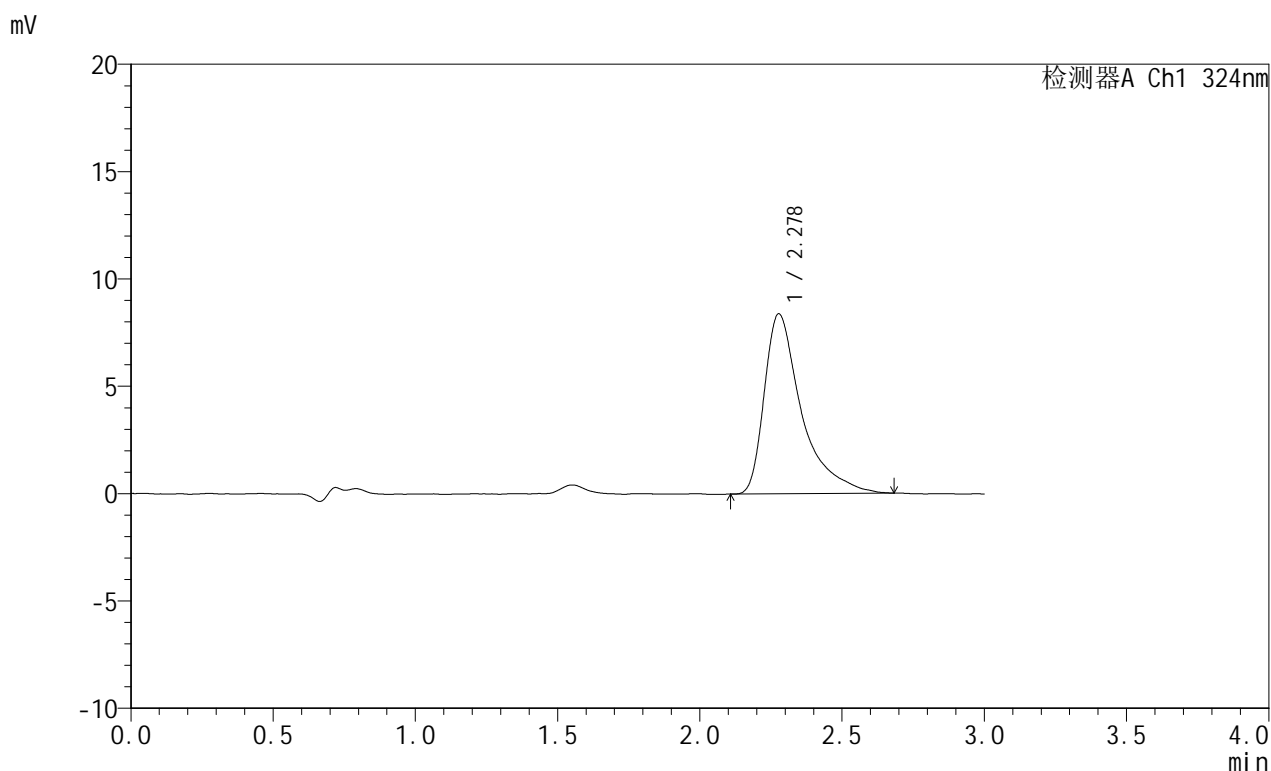


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-415-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	76372	100.000	8374	1718	1.704	--
总计		76372	100.000	8374			

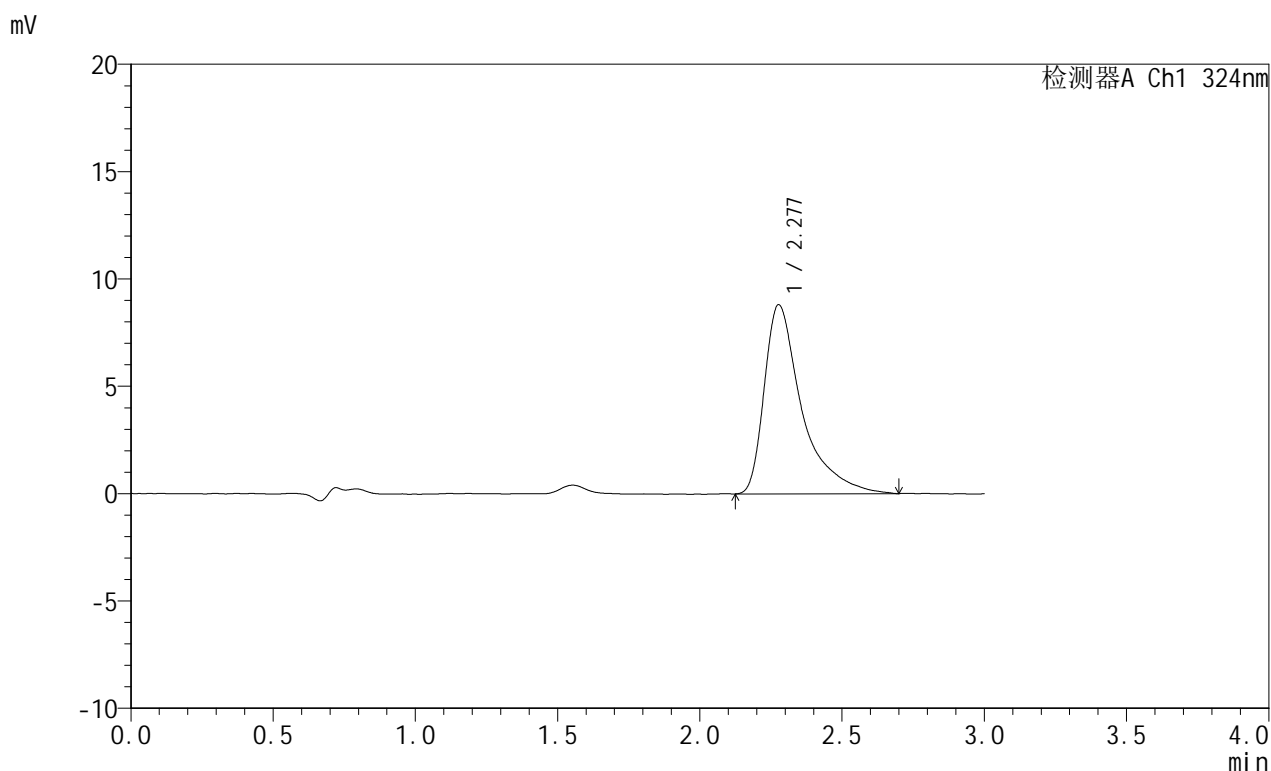


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-416-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	81056	100.000	8804	1726	1.729	--
总计		81056	100.000	8804			

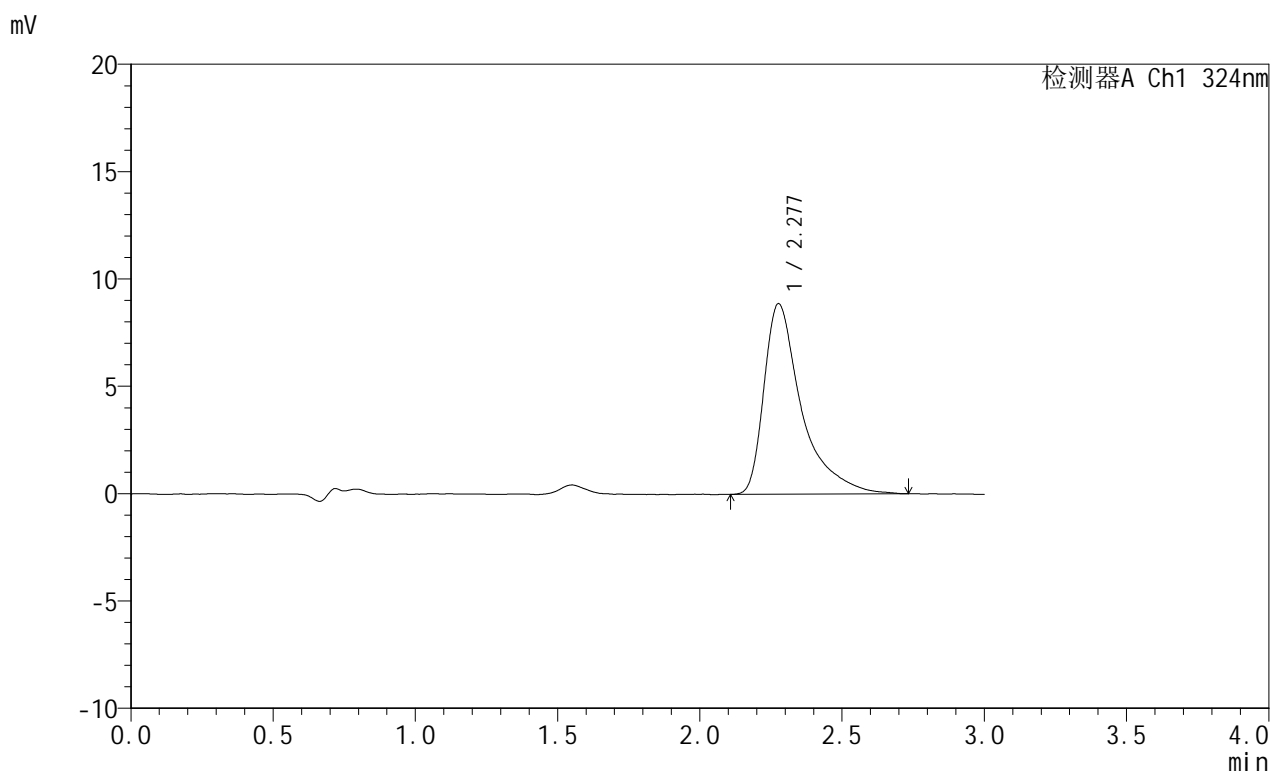


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-417-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	81569	100.000	8860	1734	1.719	--
总计		81569	100.000	8860			

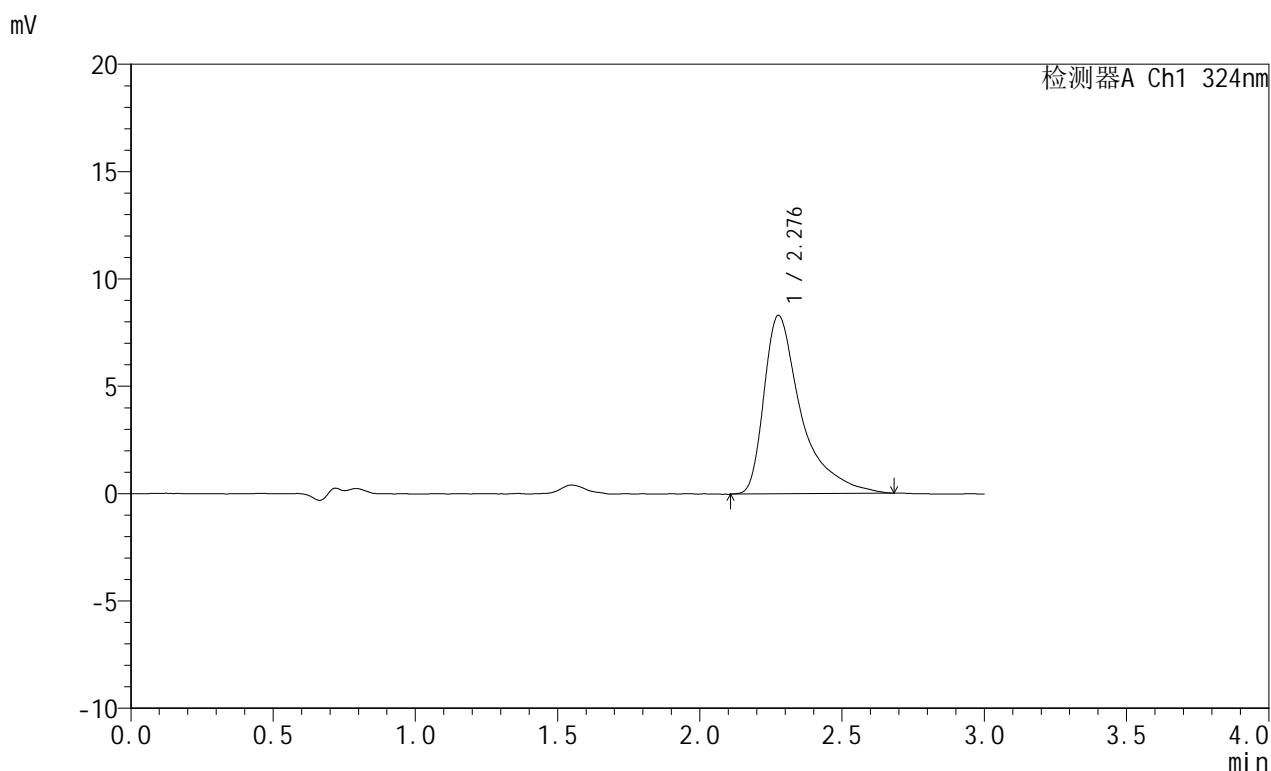


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-418-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	75904	100.000	8293	1758	1.724	--
总计		75904	100.000	8293			

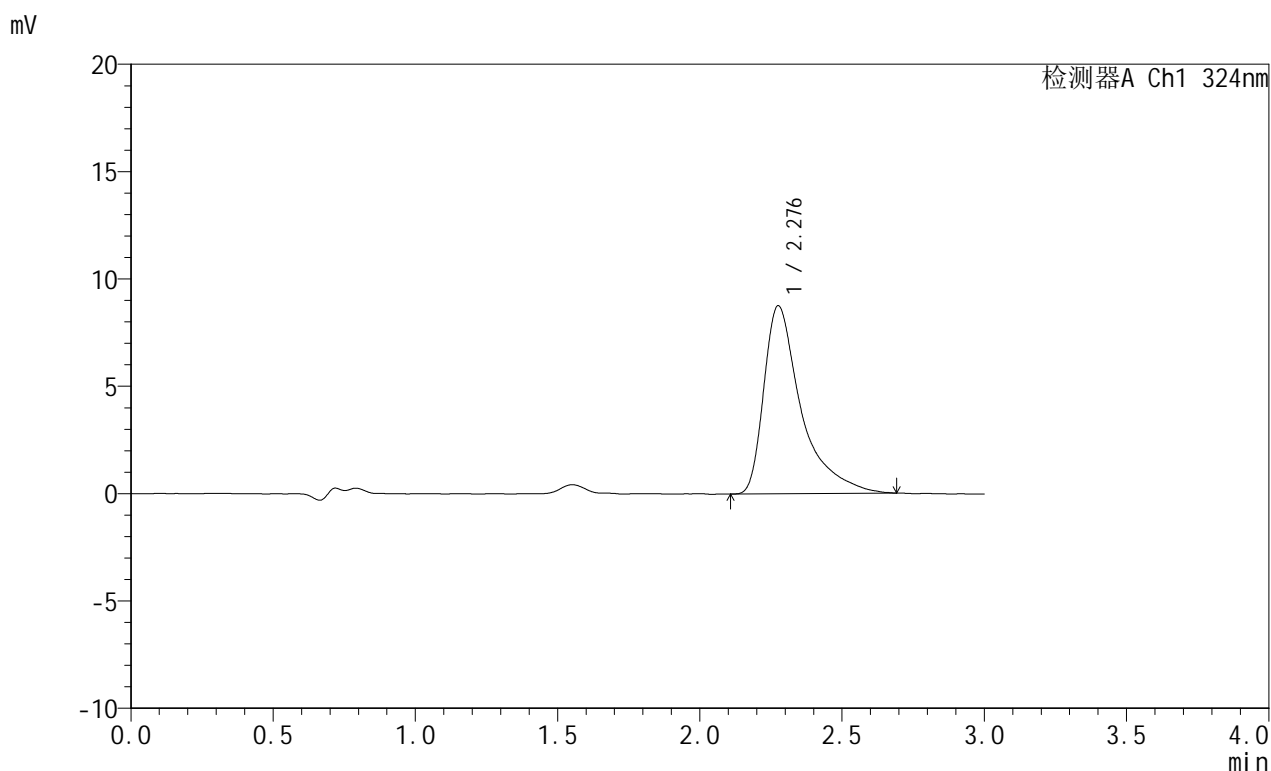


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-419-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	79952	100.000	8735	1748	1.750	--
总计		79952	100.000	8735			

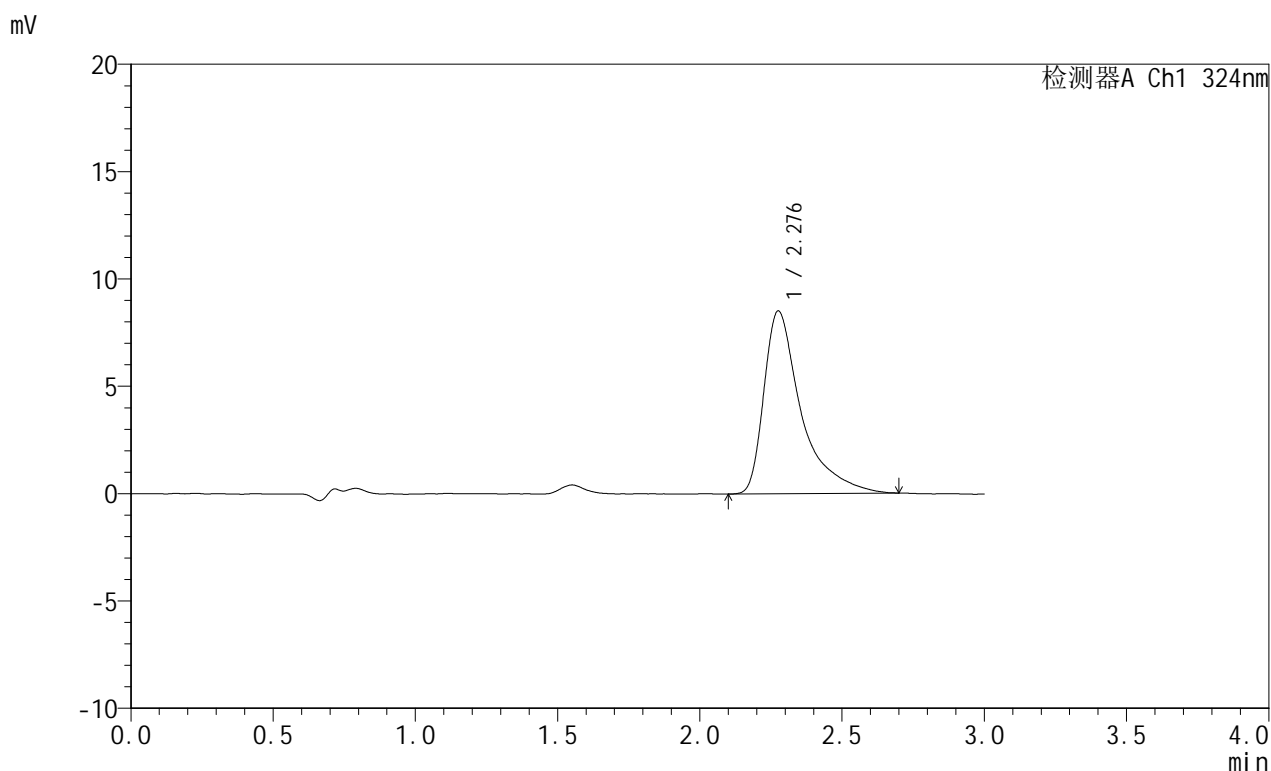


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-420-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	77744	100.000	8493	1750	1.745	--
总计		77744	100.000	8493			

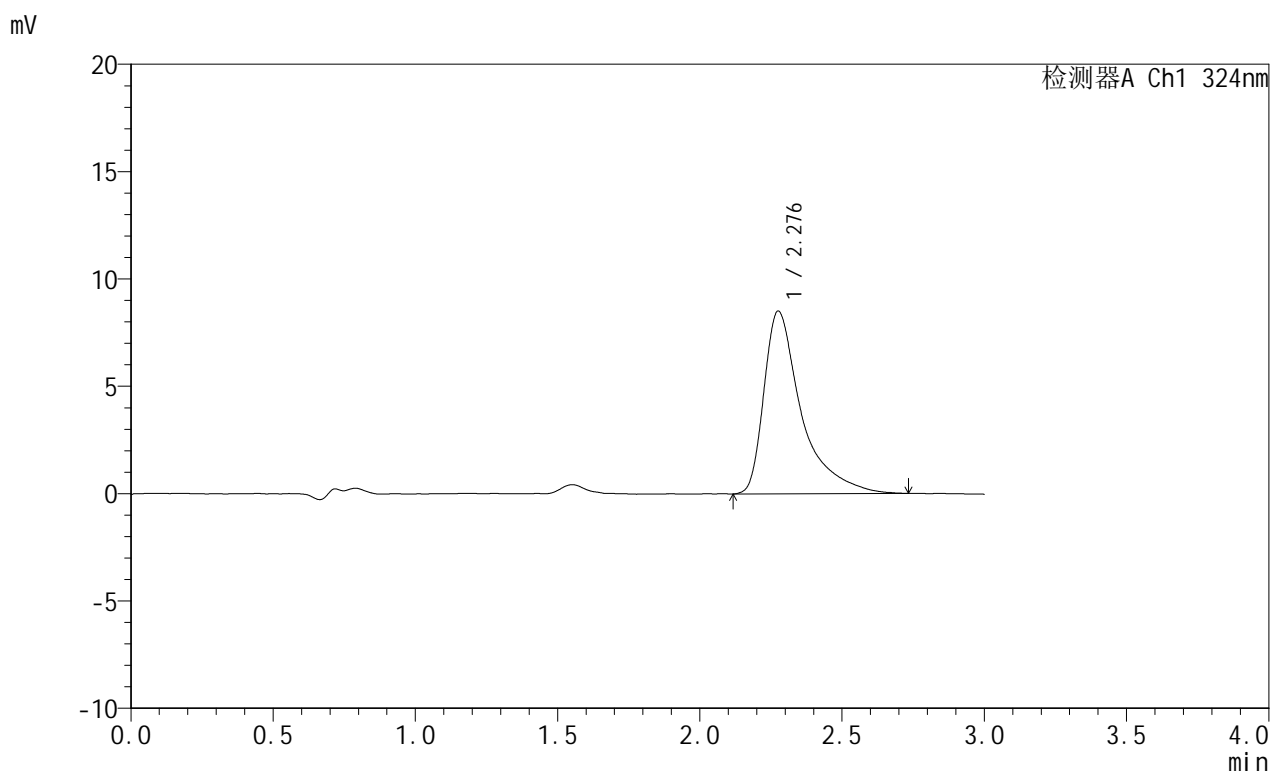


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-421-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	78176	100.000	8492	1749	1.770	--
总计		78176	100.000	8492			

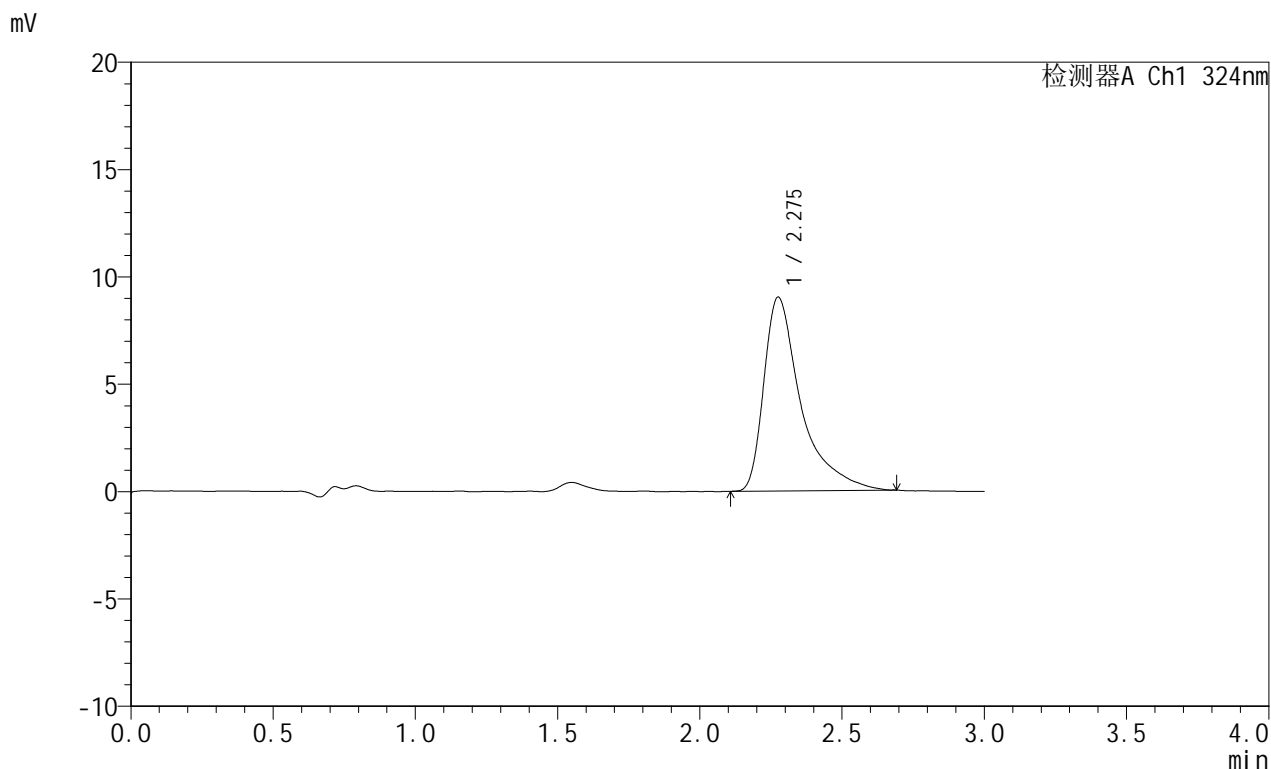


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-422-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82095	100.000	9012	1784	1.742	--
总计		82095	100.000	9012			

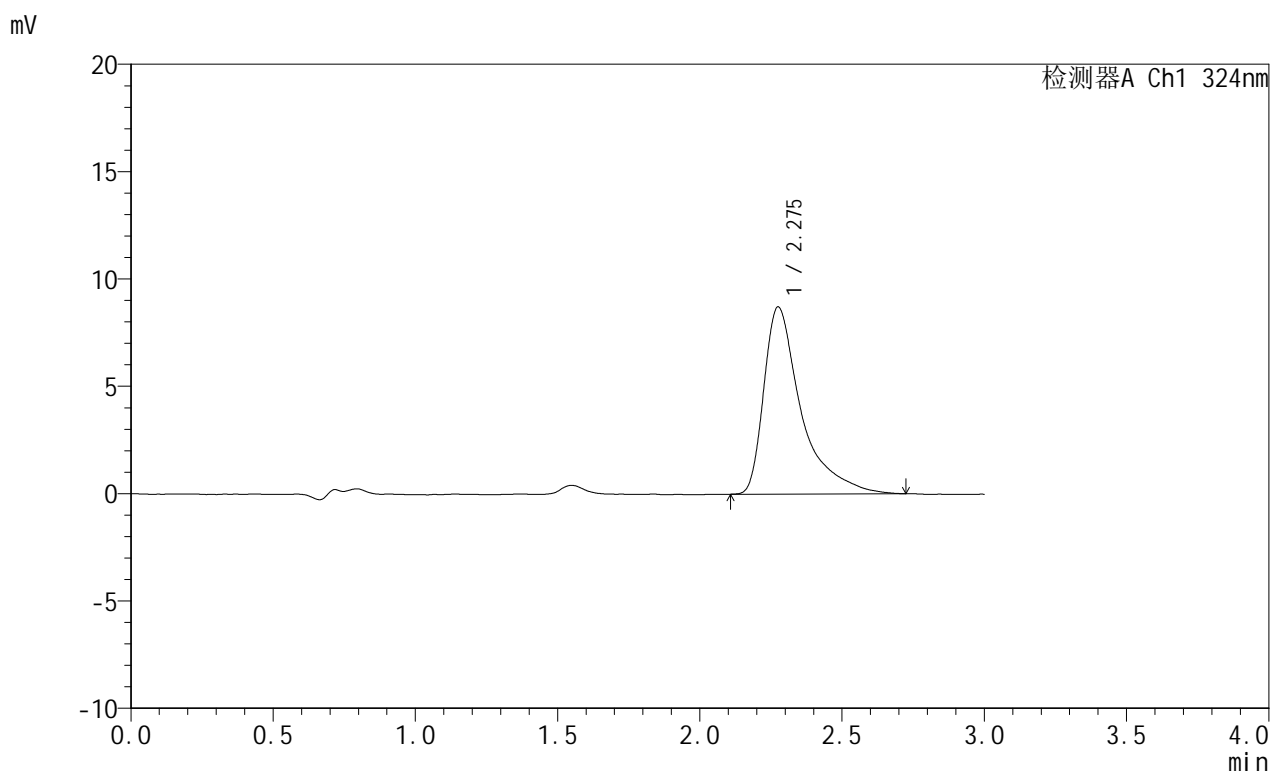


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-423-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79722	100.000	8703	1759	1.790	--
总计		79722	100.000	8703			

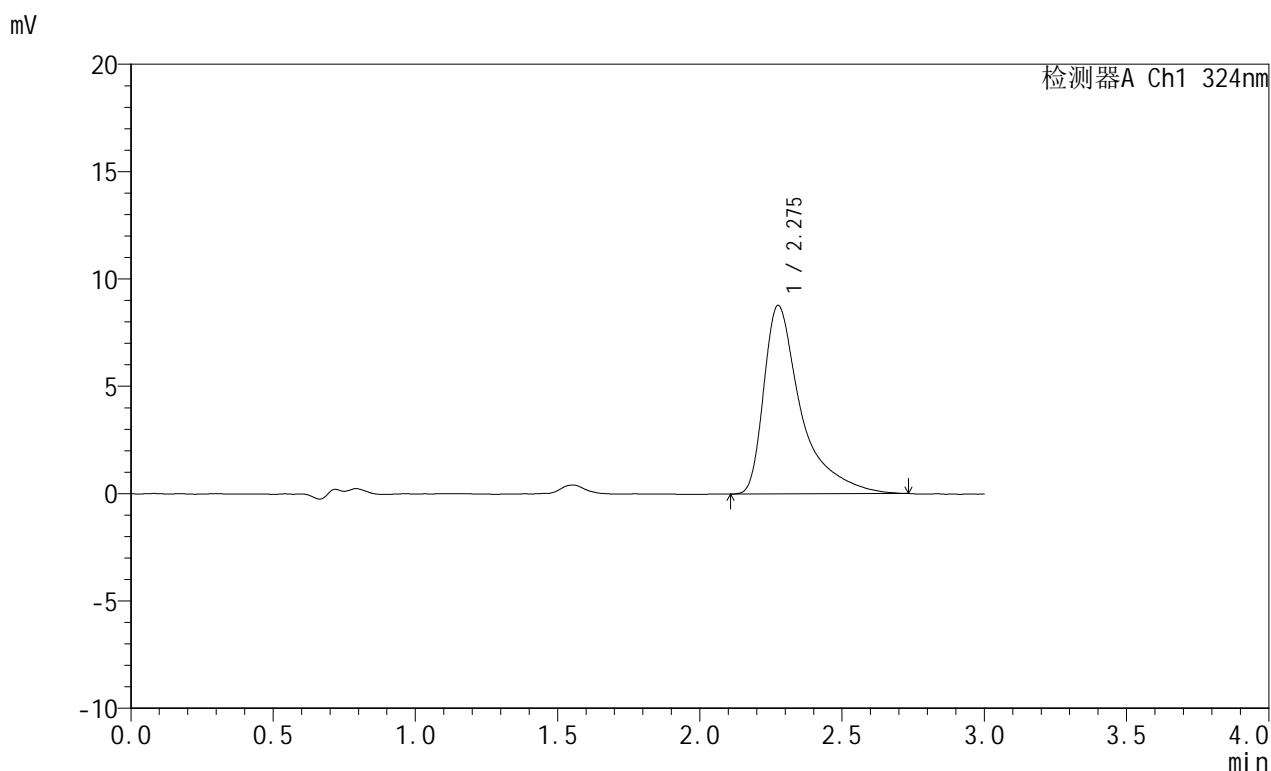


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-424-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	80230	100.000	8767	1778	1.785	--
总计		80230	100.000	8767			

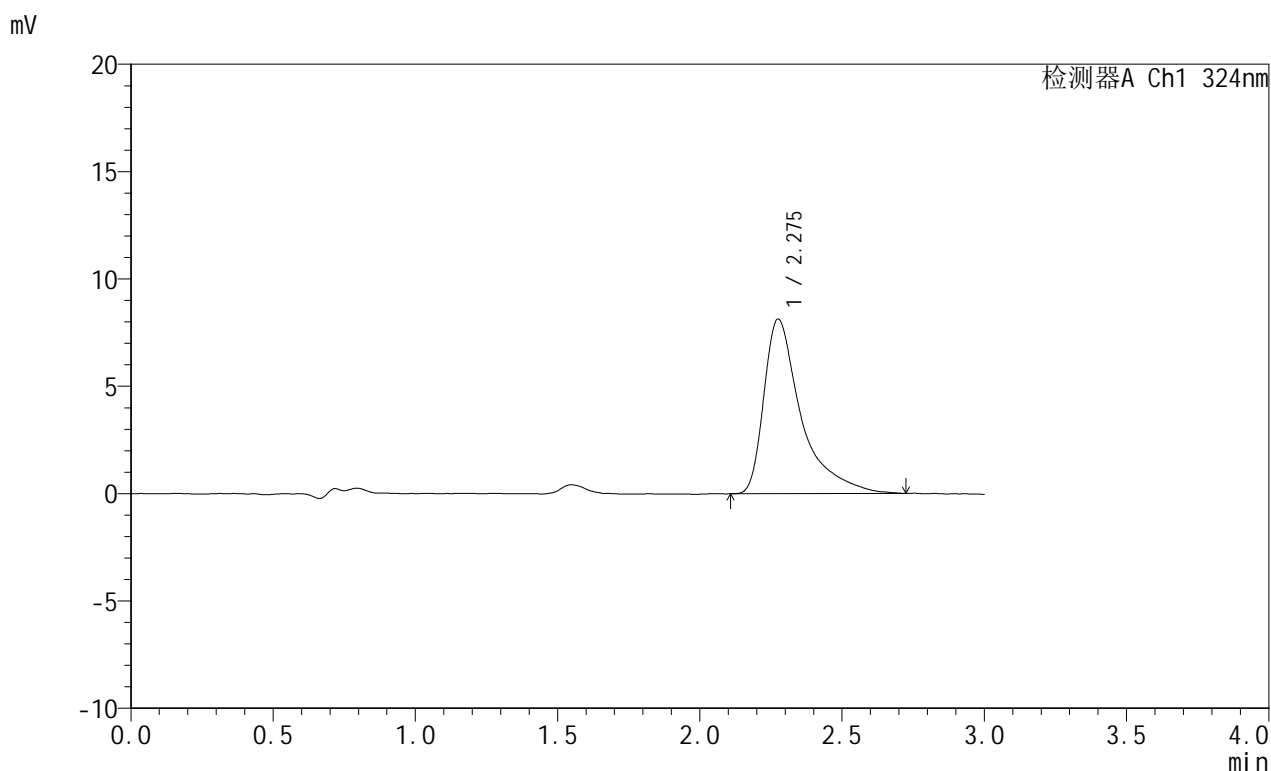


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-425-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	74270	100.000	8116	1772	1.790	--
总计		74270	100.000	8116			

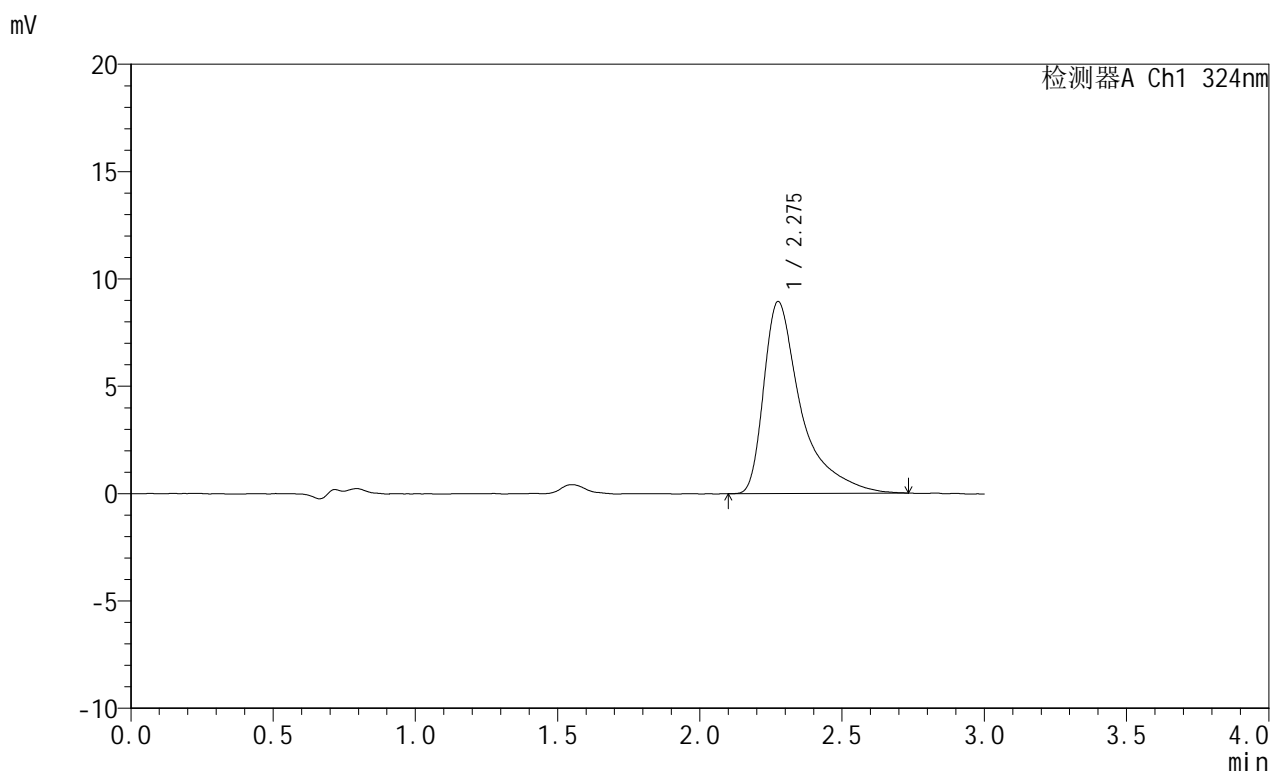


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-426-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	81753	100.000	8928	1765	1.786	--
总计		81753	100.000	8928			

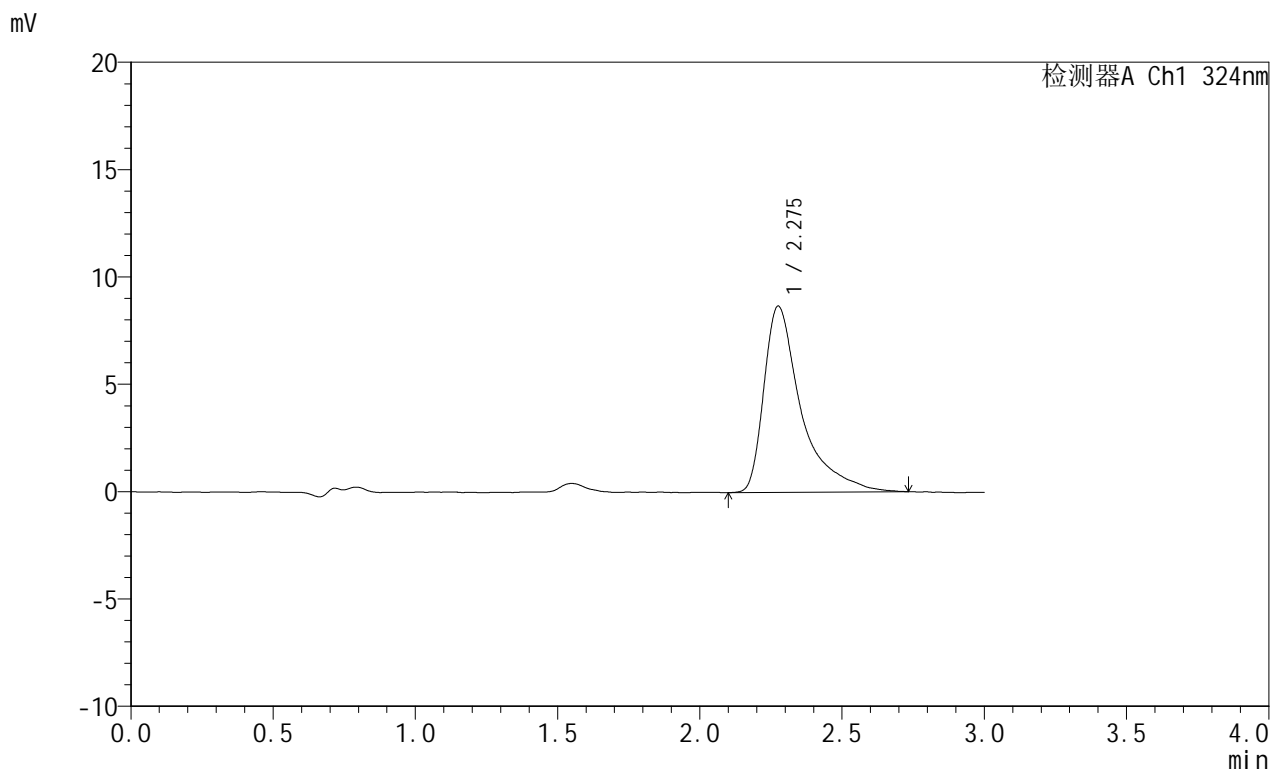


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-427-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	79383	100.000	8657	1777	1.813	--
总计		79383	100.000	8657			

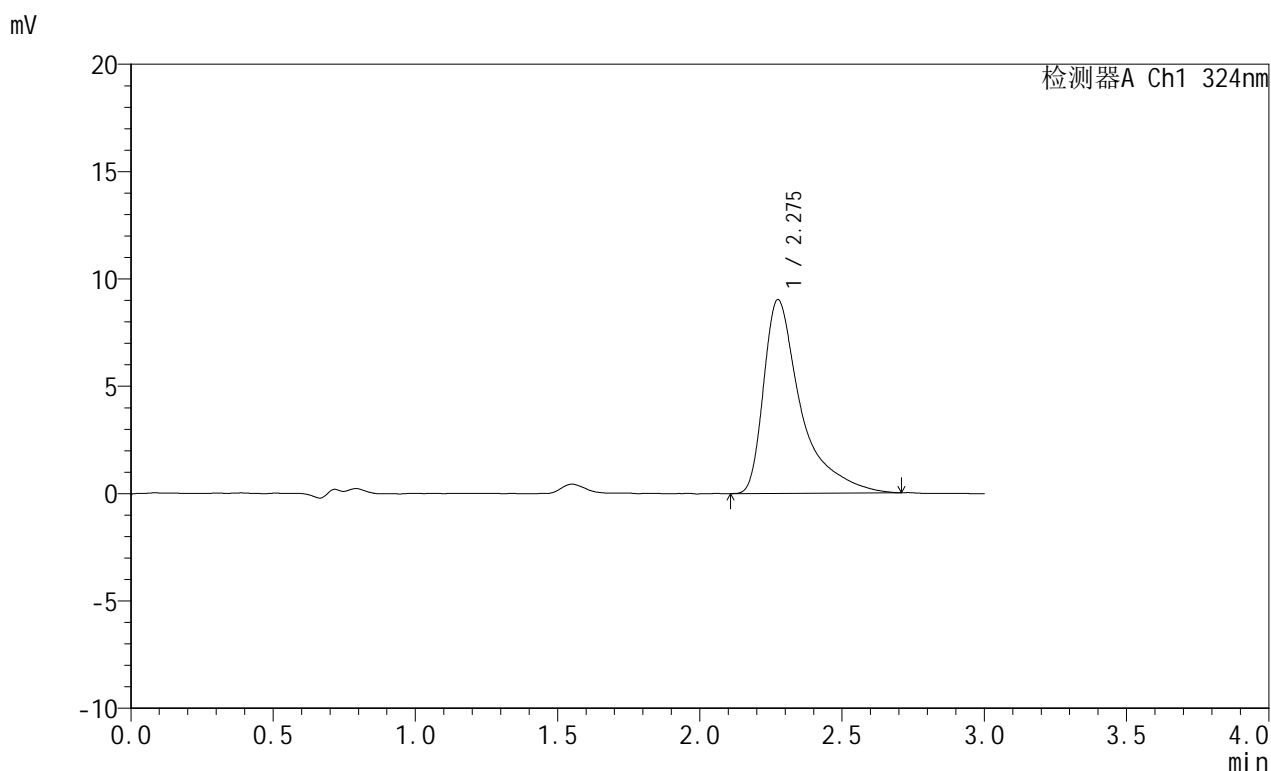


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-428-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82580	100.000	9020	1783	1.794	--
总计		82580	100.000	9020			

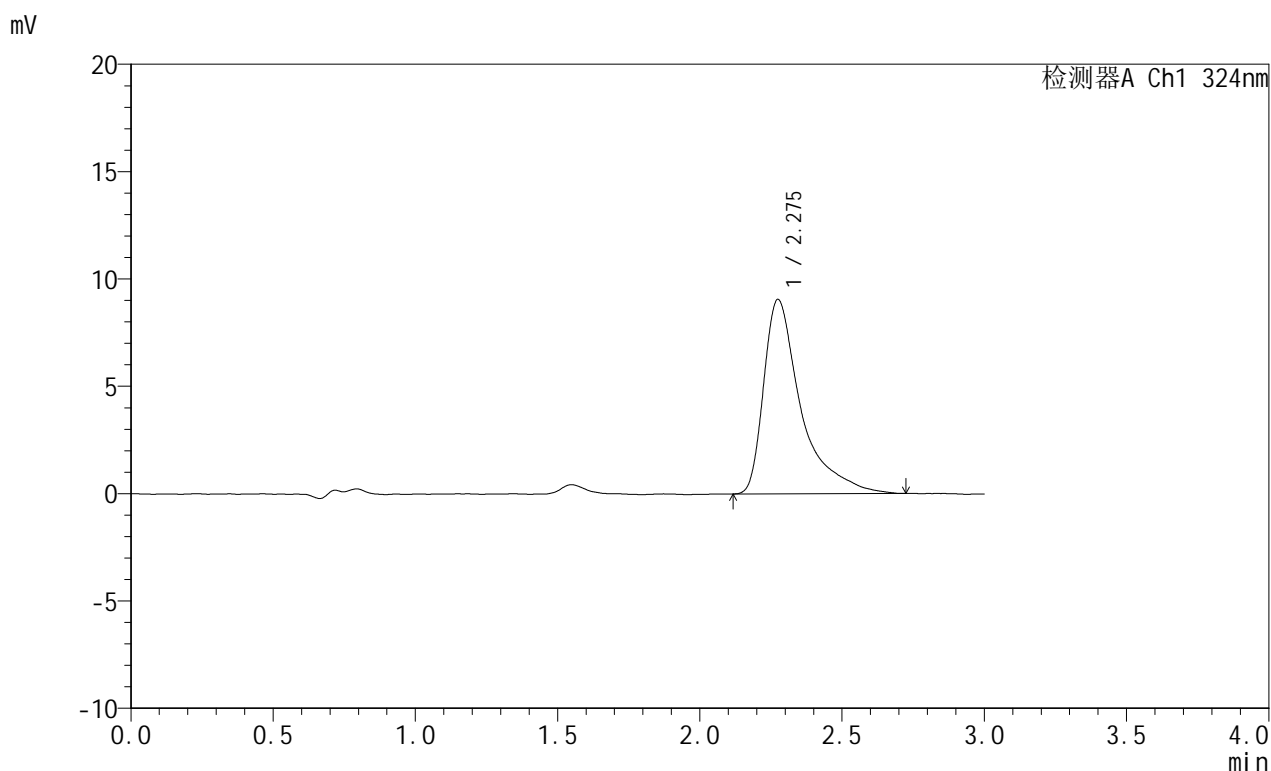


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-429-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

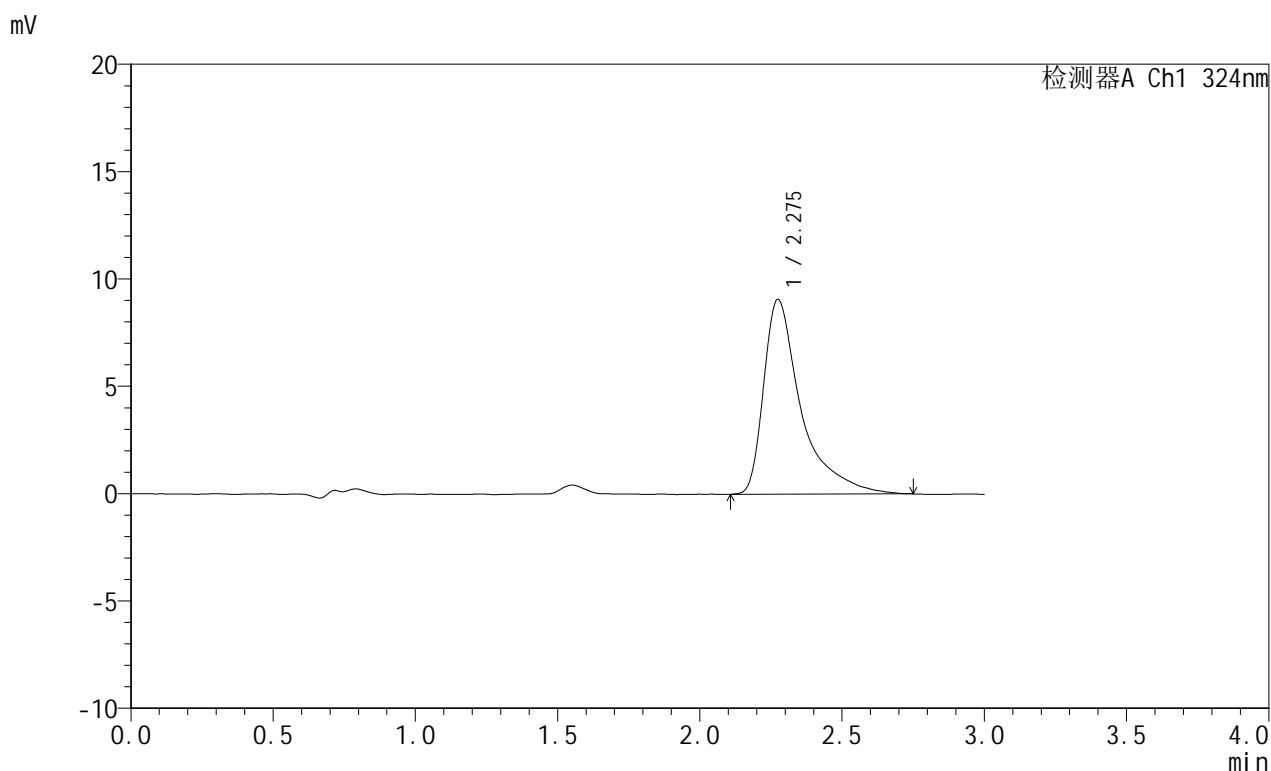
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82761	100.000	9047	1777	1.806	--
总计		82761	100.000	9047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-430-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 13:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	83369	100.000	9073	1786	1.806	--
总计		83369	100.000	9073			

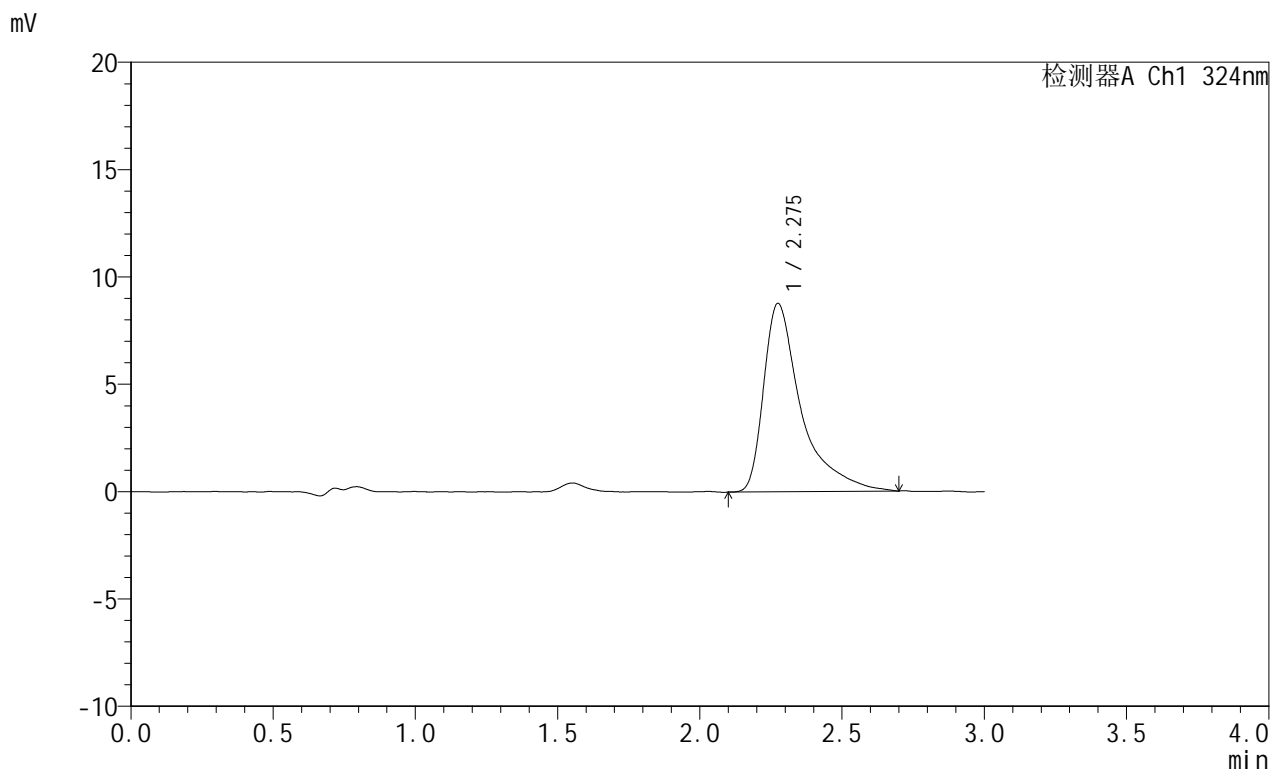


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-431-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	80519	100.000	8769	1784	1.805	--
总计		80519	100.000	8769			

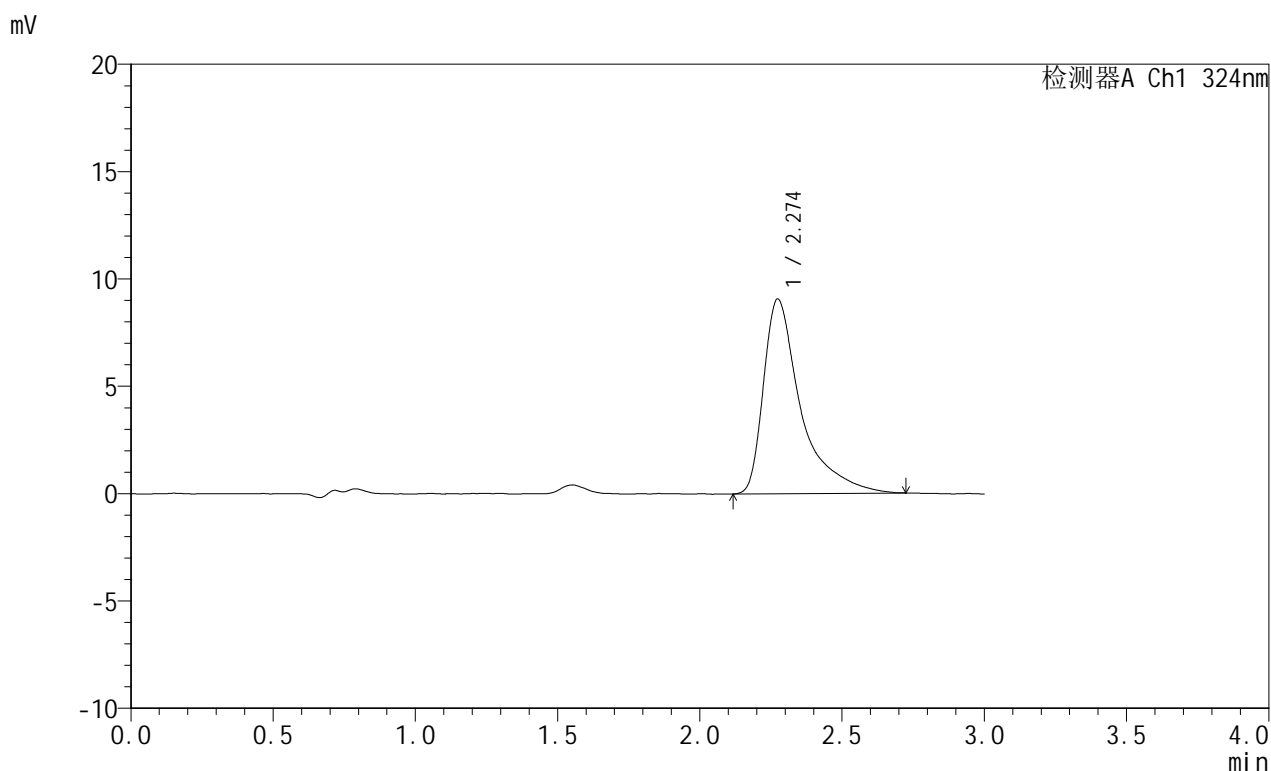


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-432-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	82967	100.000	9073	1793	1.800	--
总计		82967	100.000	9073			

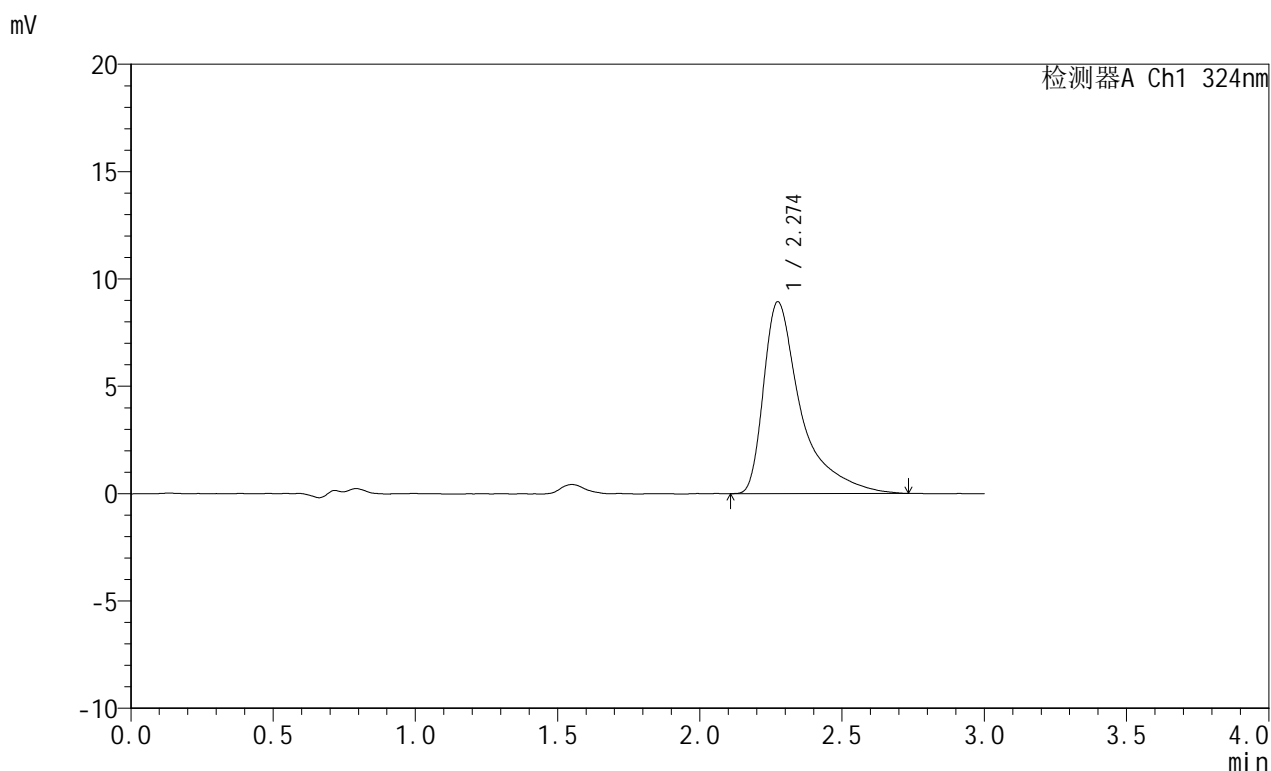


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-433-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	81930	100.000	8934	1803	1.830	--
总计		81930	100.000	8934			

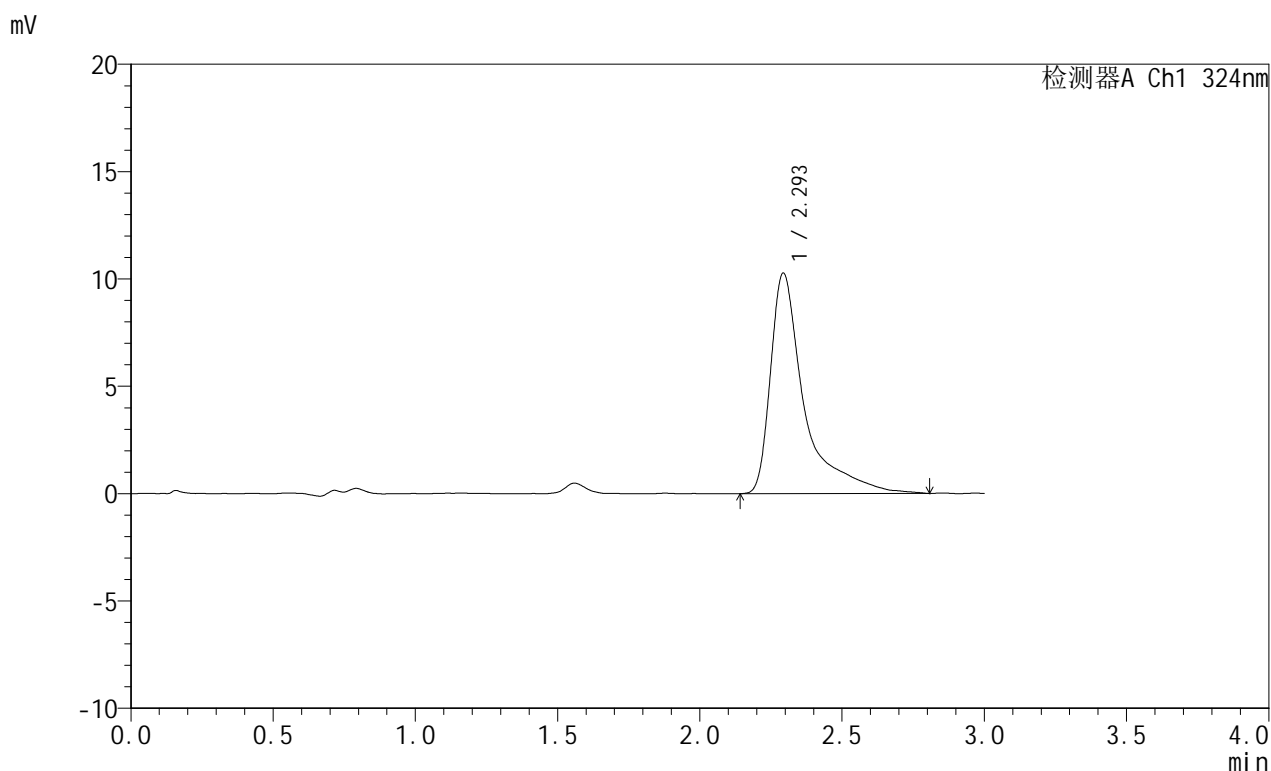


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-434-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	85326	100.000	10251	2424	2.023	--
总计		85326	100.000	10251			

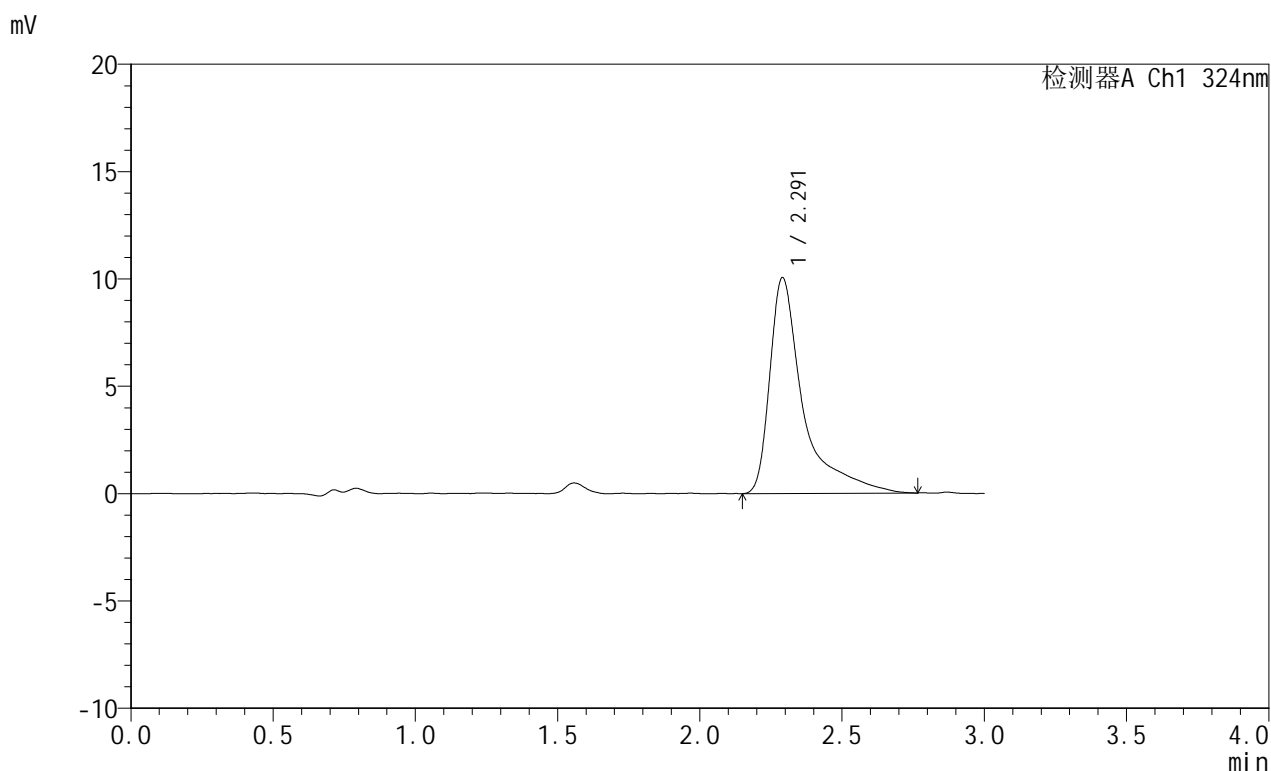


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-435-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	82221	100.000	10049	2470	2.003	--
总计		82221	100.000	10049			

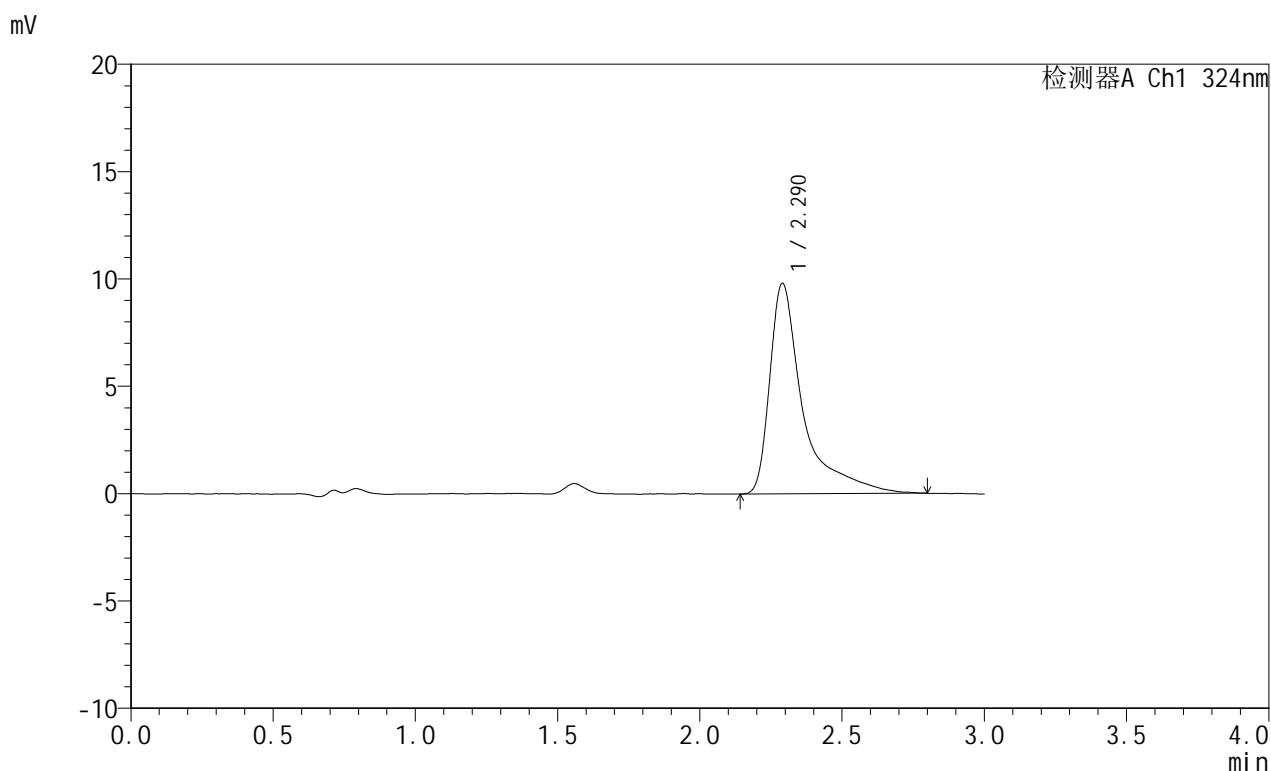


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-436-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	79913	100.000	9803	2498	2.020	--
总计		79913	100.000	9803			

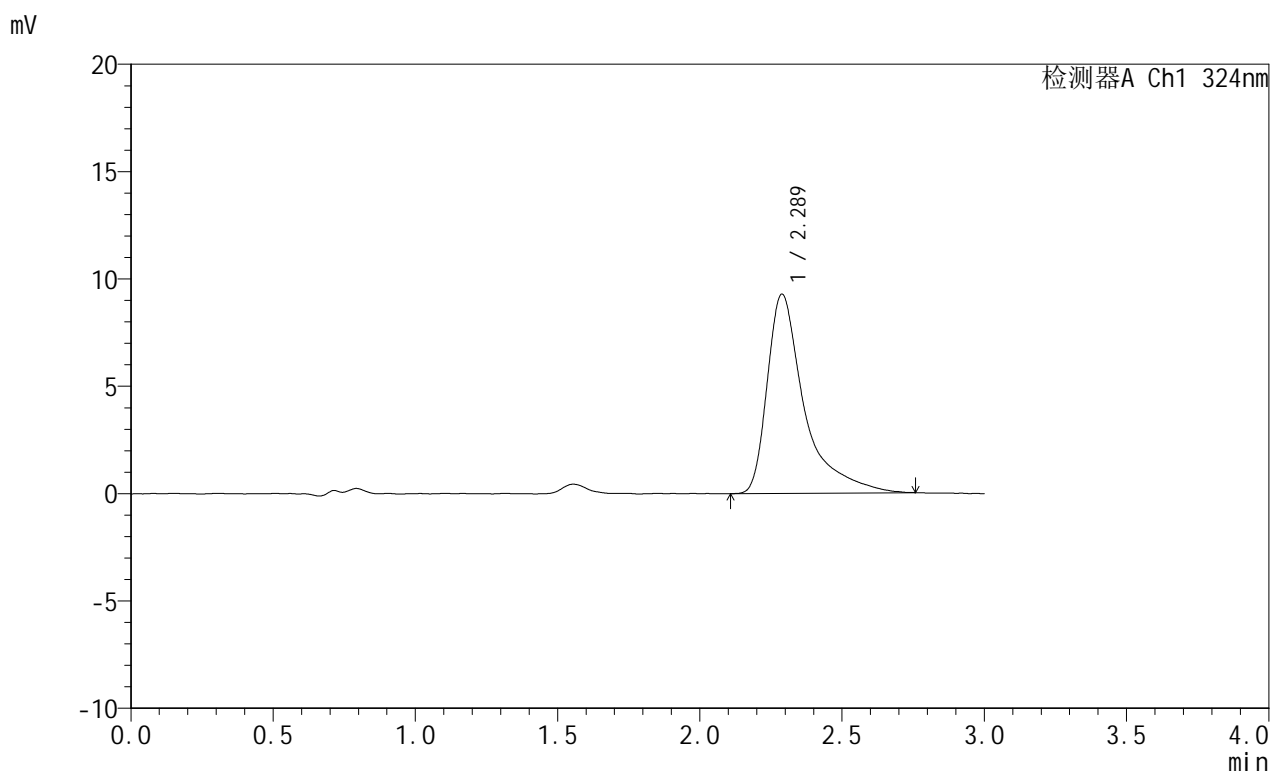


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-437-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	84435	100.000	9289	1840	1.771	--
总计		84435	100.000	9289			

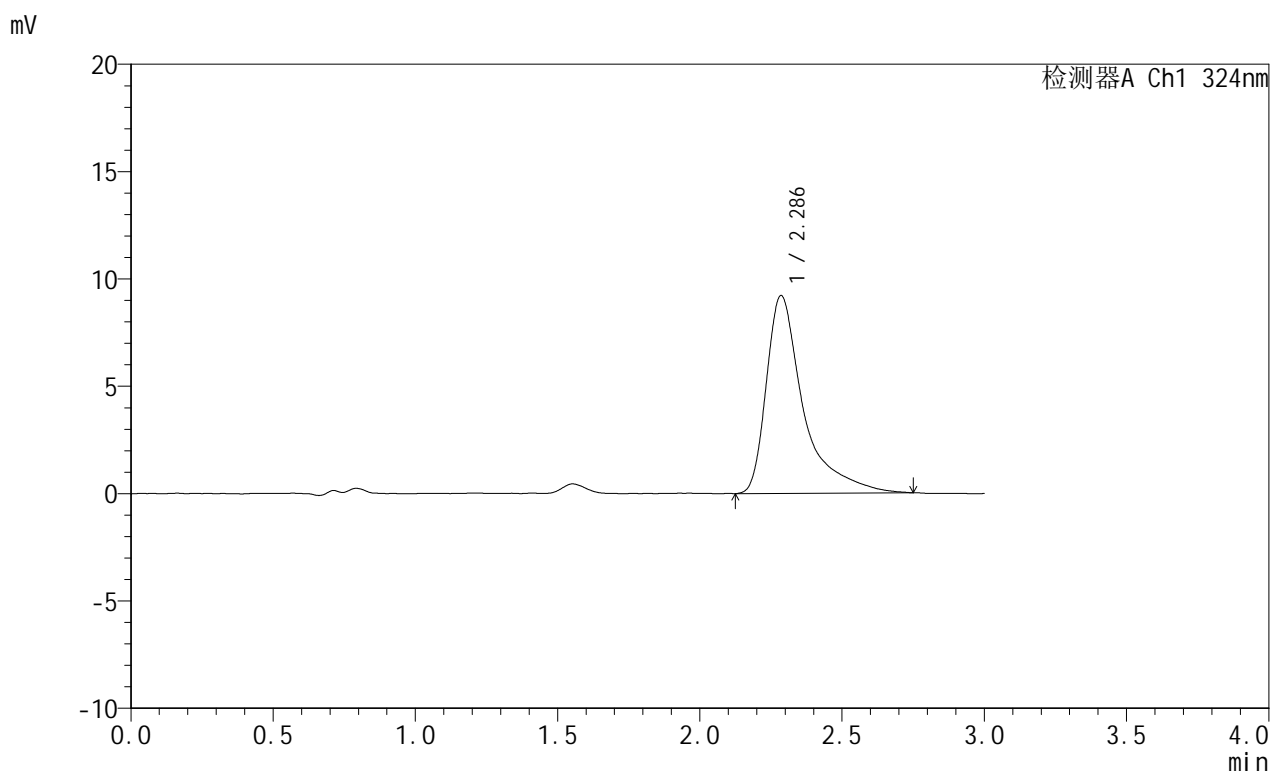


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-438-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

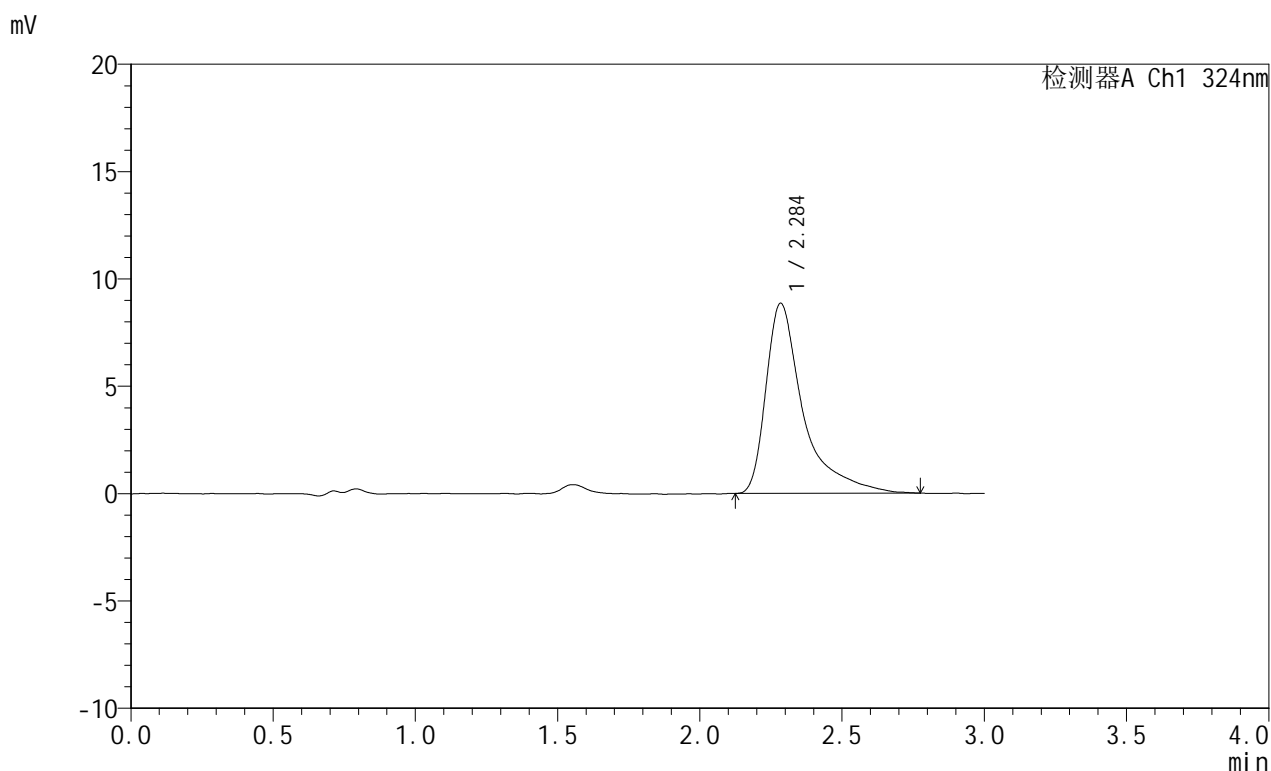
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	83705	100.000	9206	1845	1.768	--
总计		83705	100.000	9206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-439-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 14:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	80660	100.000	8828	1830	1.774	--
总计		80660	100.000	8828			

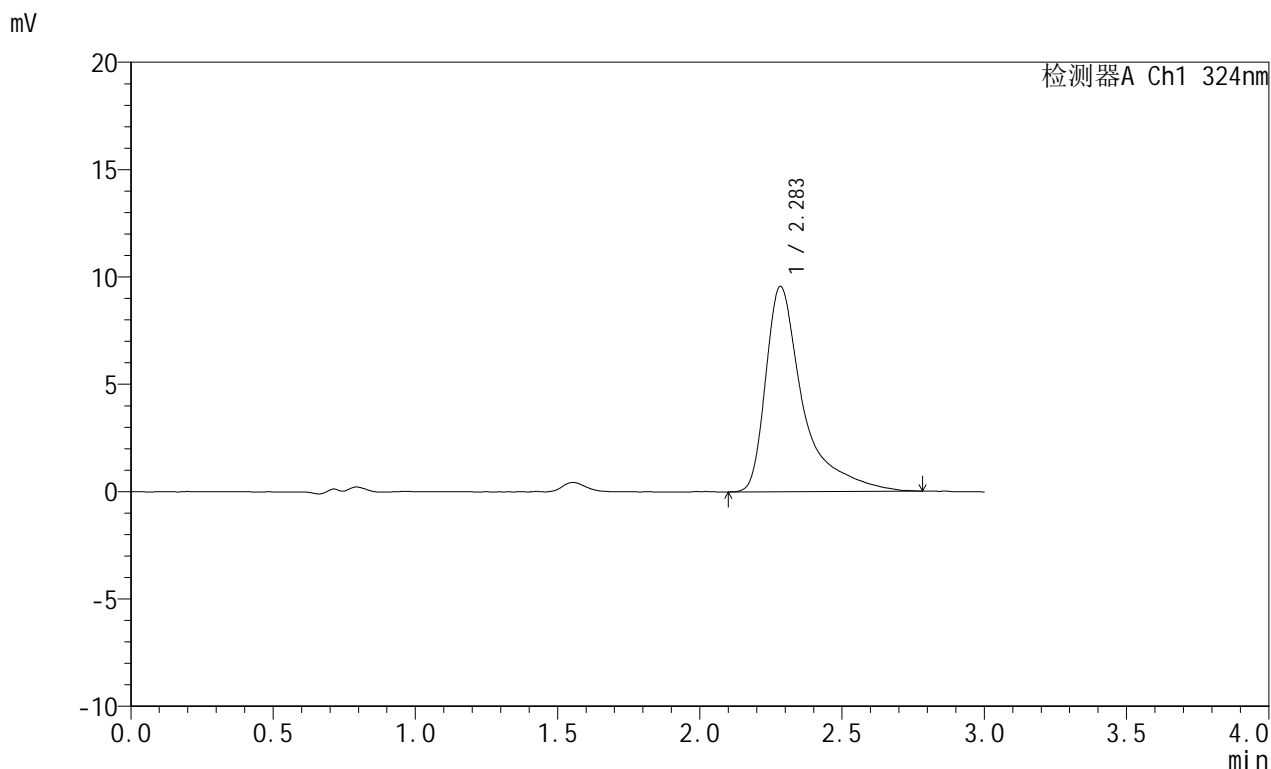


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-440-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

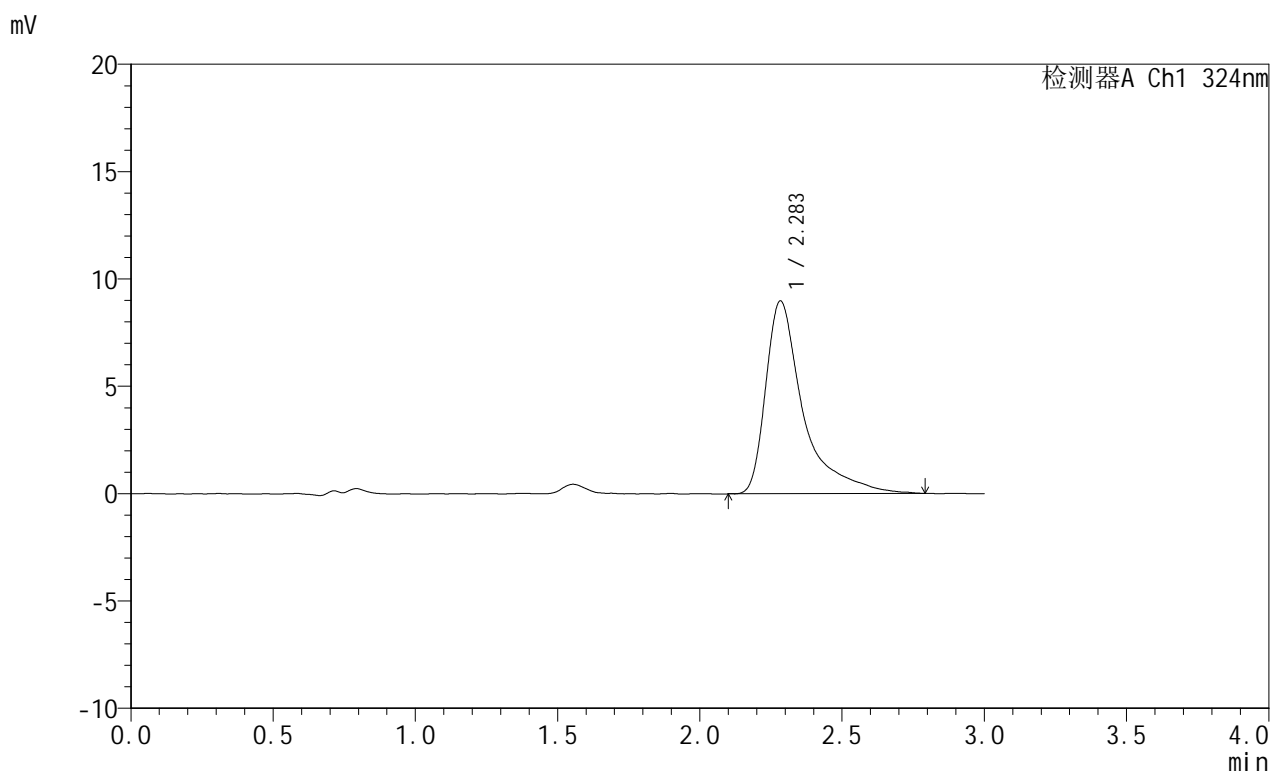
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	87719	100.000	9550	1838	1.813	--
总计		87719	100.000	9550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-441-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 14:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	82555	100.000	8962	1827	1.850	--
总计		82555	100.000	8962			

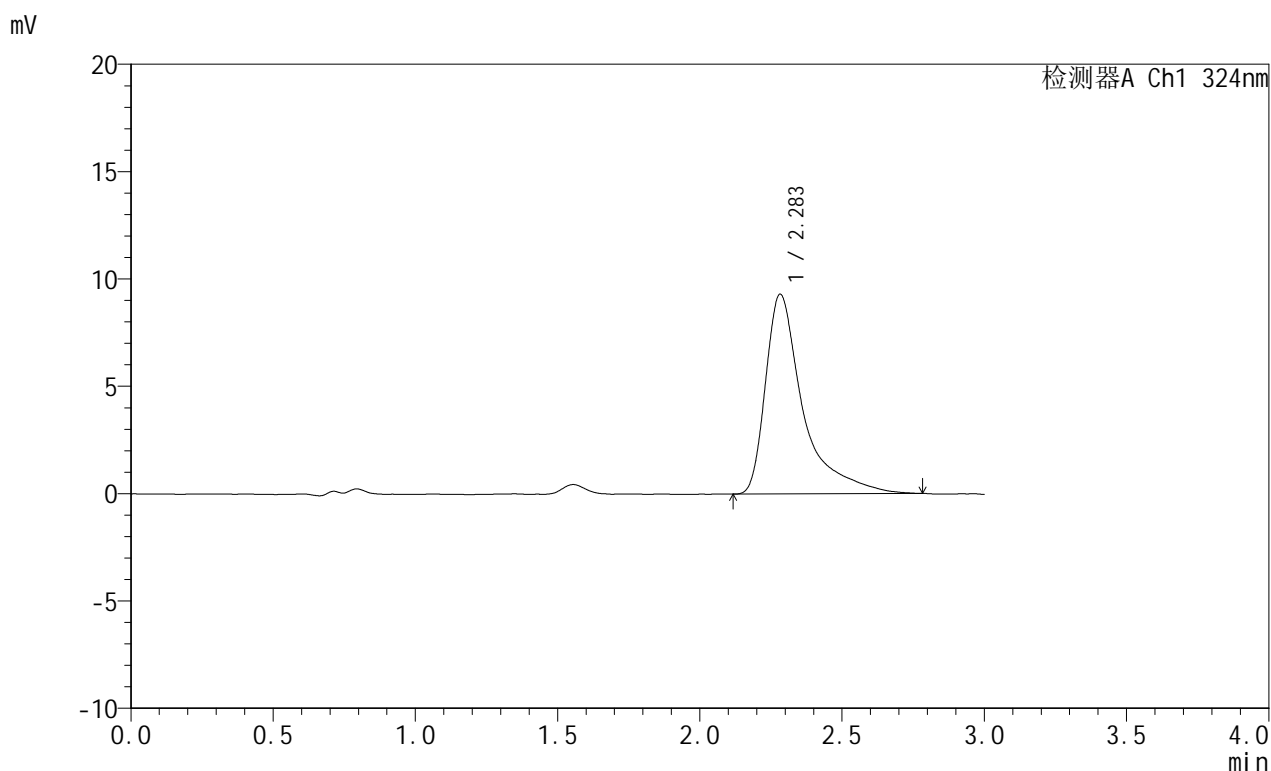


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-442-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85305	100.000	9297	1824	1.833	--
总计		85305	100.000	9297			

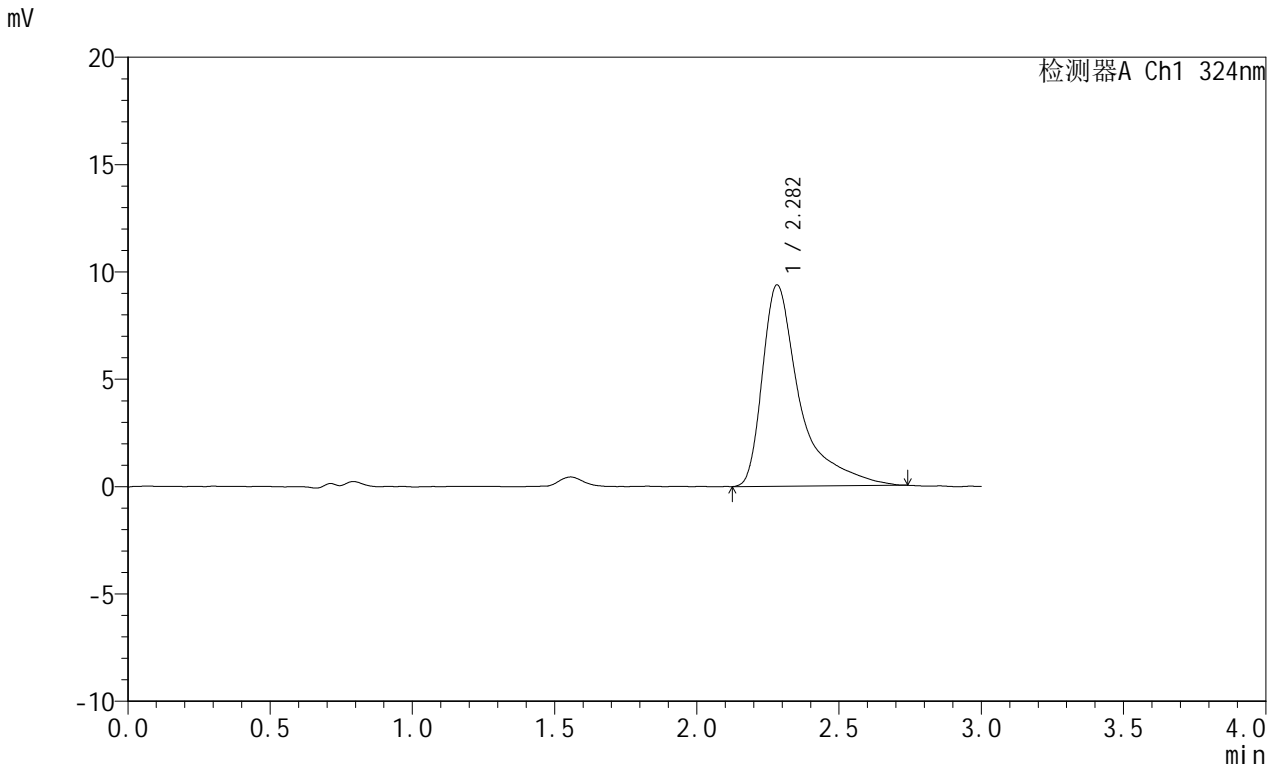


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-443-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	86124	100.000	9374	1825	1.831	--
总计		86124	100.000	9374			

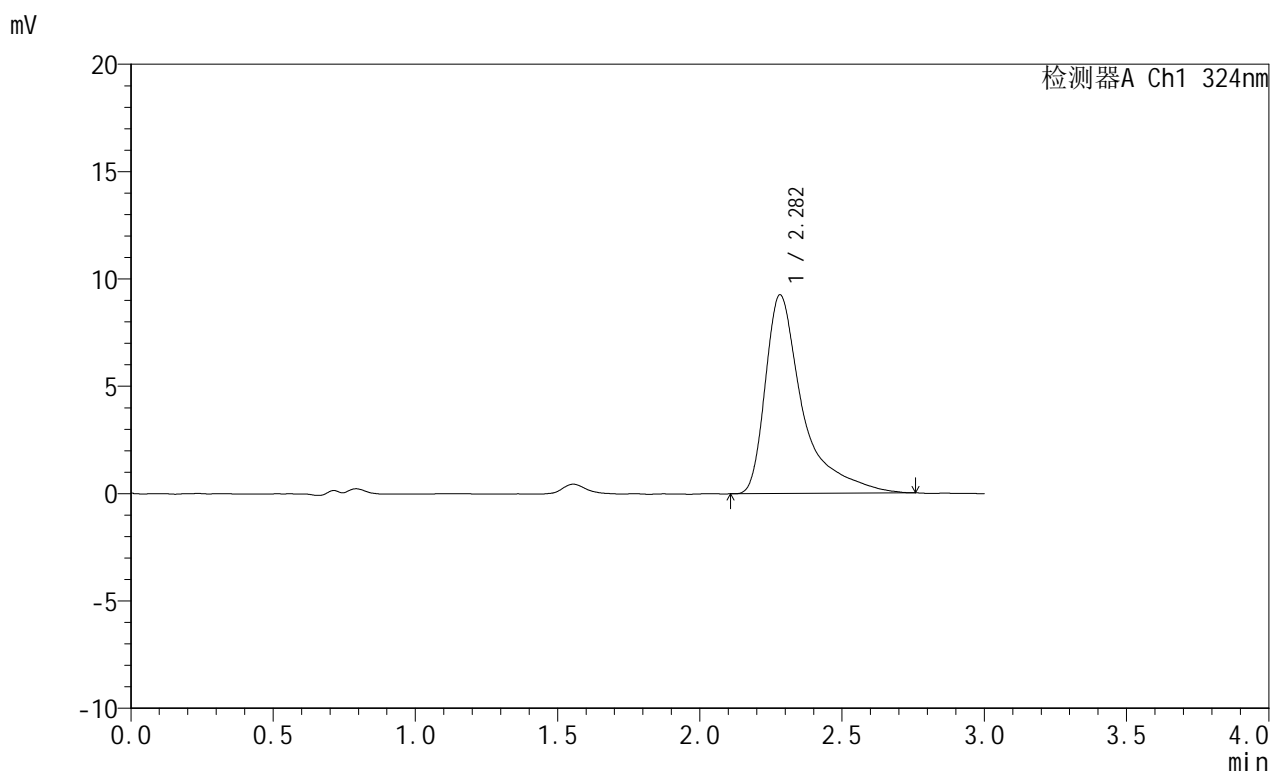


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-444-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	84769	100.000	9252	1827	1.828	--
总计		84769	100.000	9252			

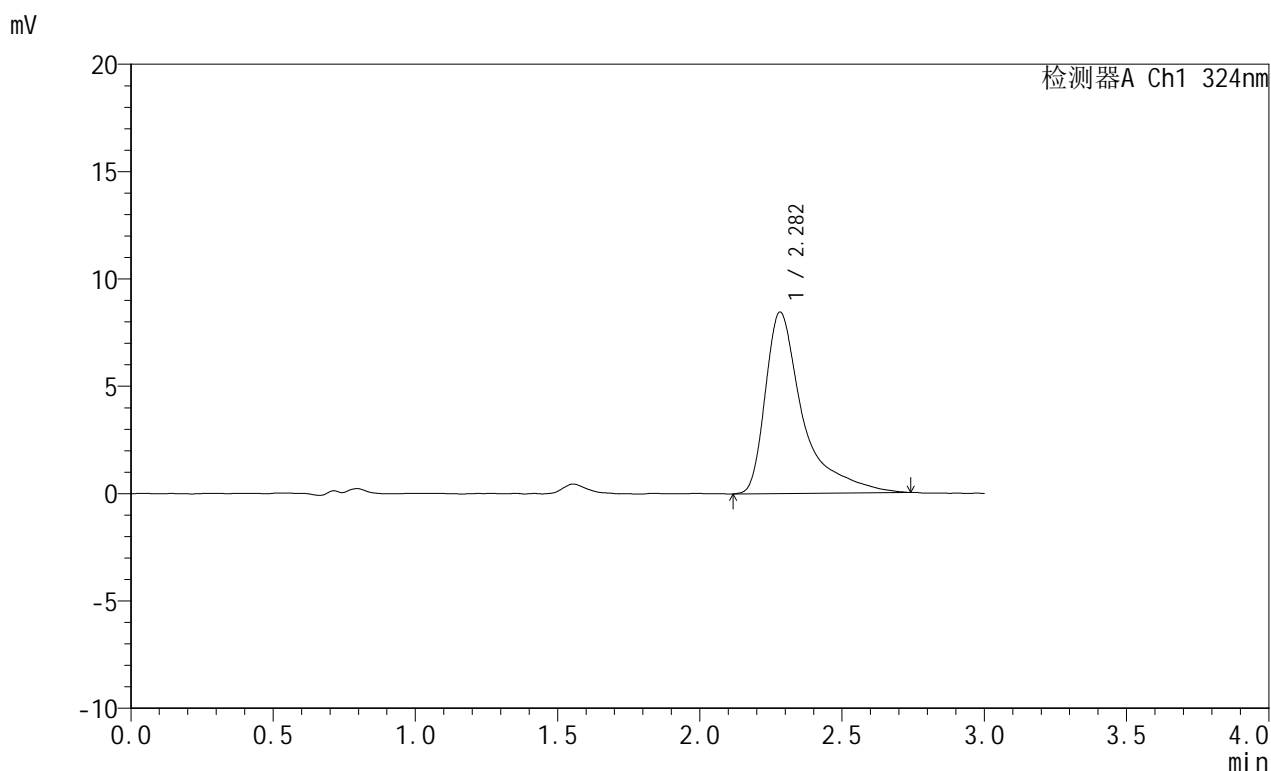


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-445-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	77865	100.000	8455	1821	1.836	--
总计		77865	100.000	8455			

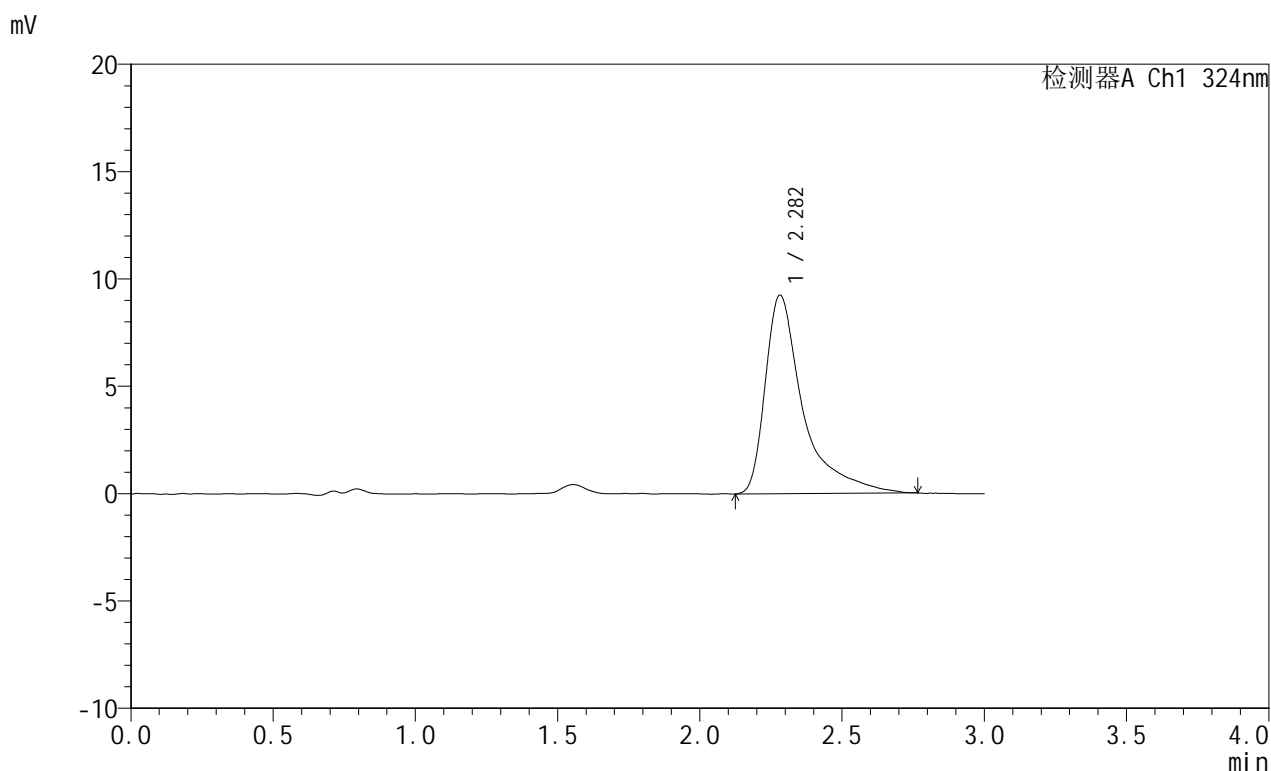


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-446-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85584	100.000	9250	1815	1.841	--
总计		85584	100.000	9250			

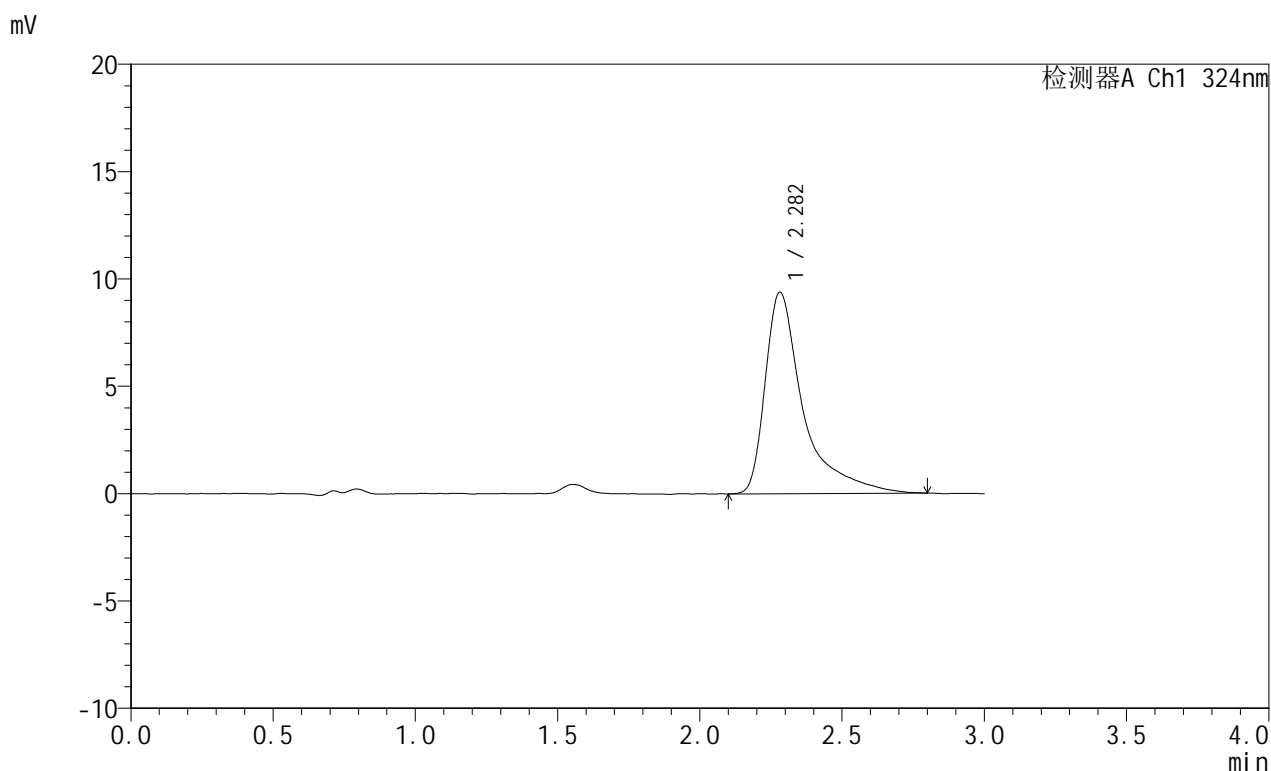


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-447-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	87279	100.000	9385	1823	1.860	--
总计		87279	100.000	9385			

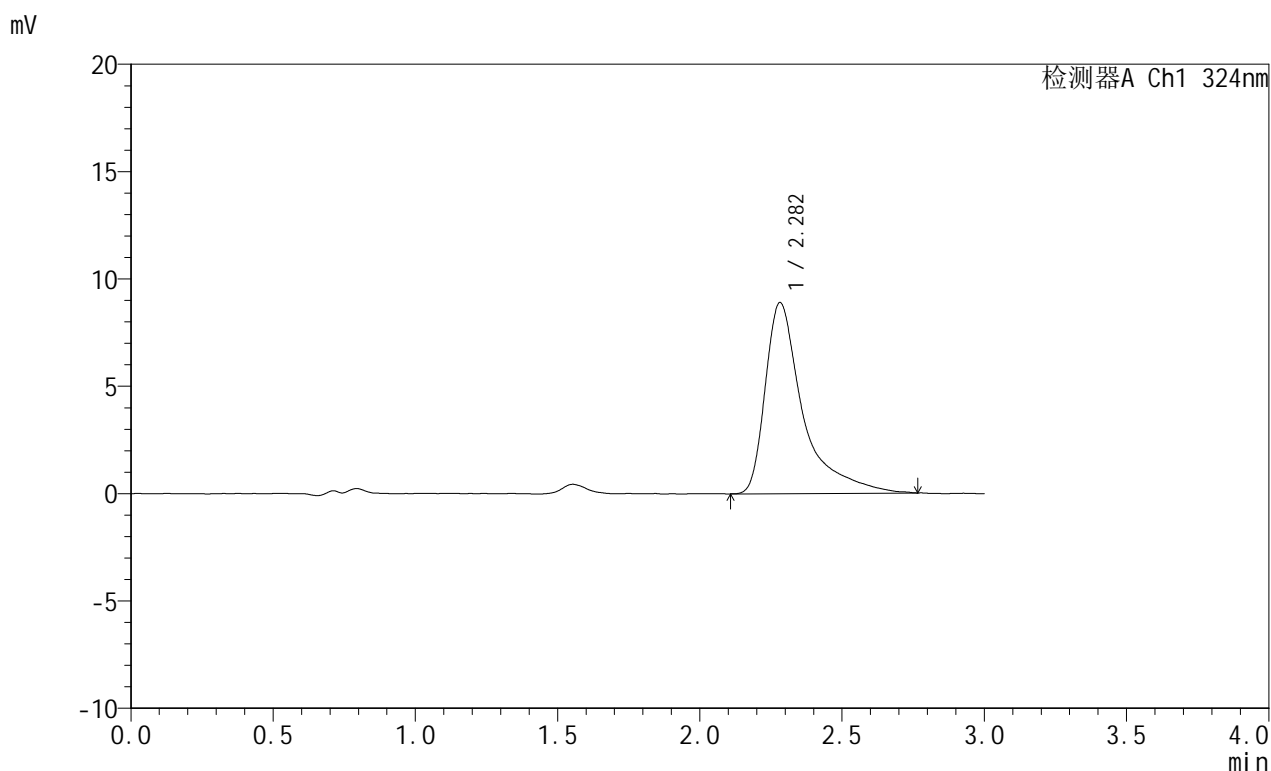


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-448-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	82203	100.000	8897	1817	1.848	--
总计		82203	100.000	8897			

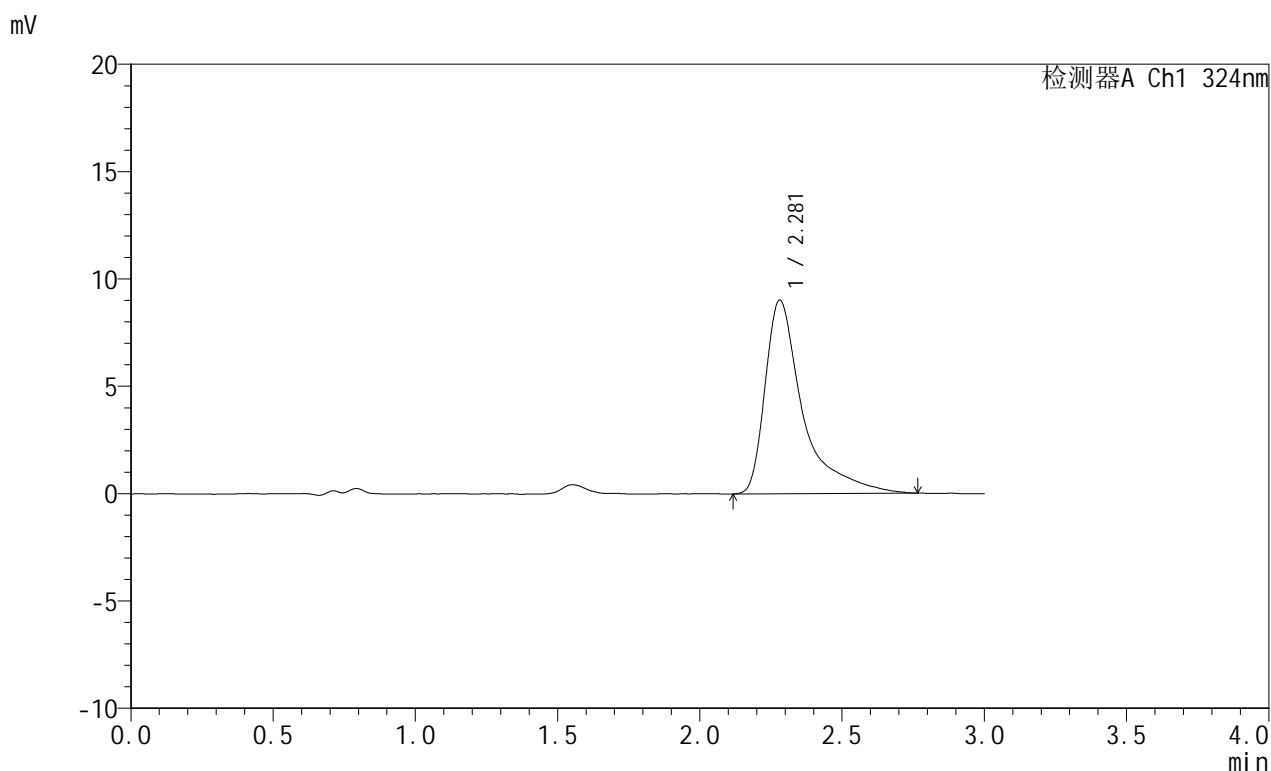


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-449-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	83216	100.000	9020	1814	1.855	--
总计		83216	100.000	9020			

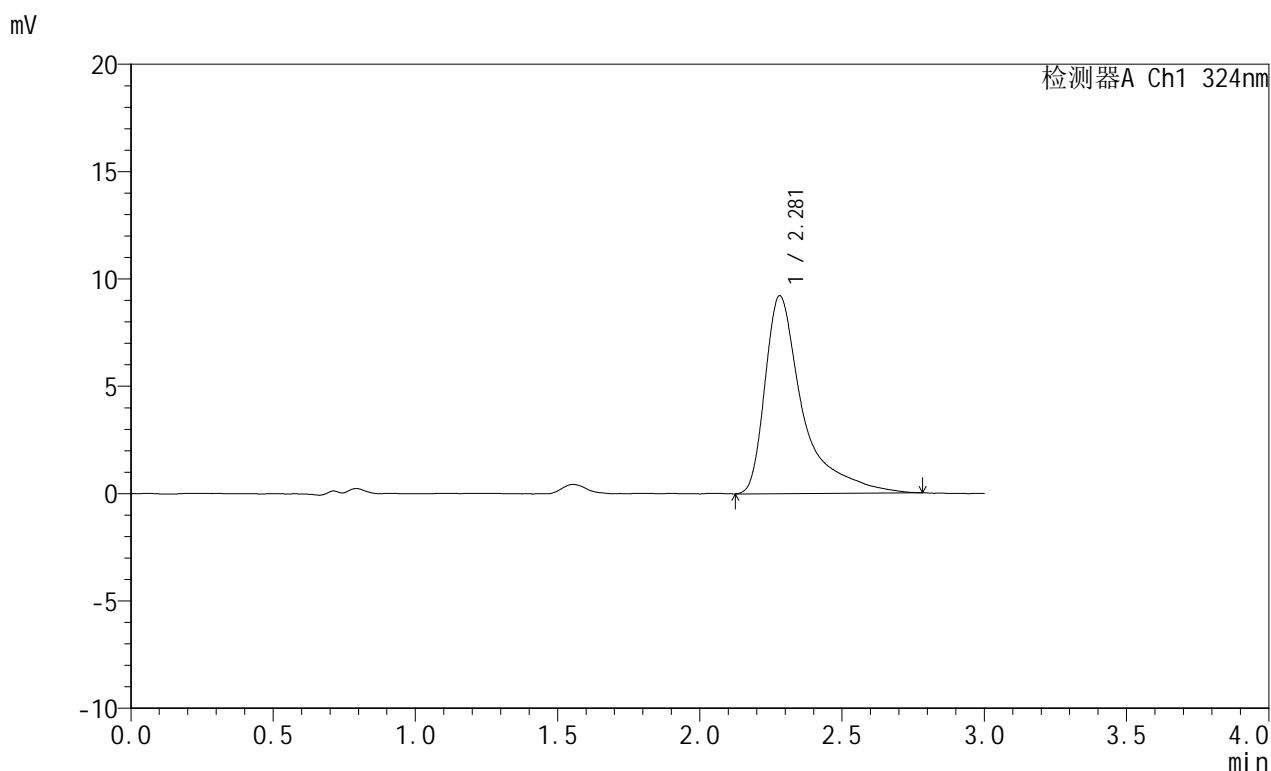


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-450-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	85324	100.000	9222	1824	1.853	--
总计		85324	100.000	9222			

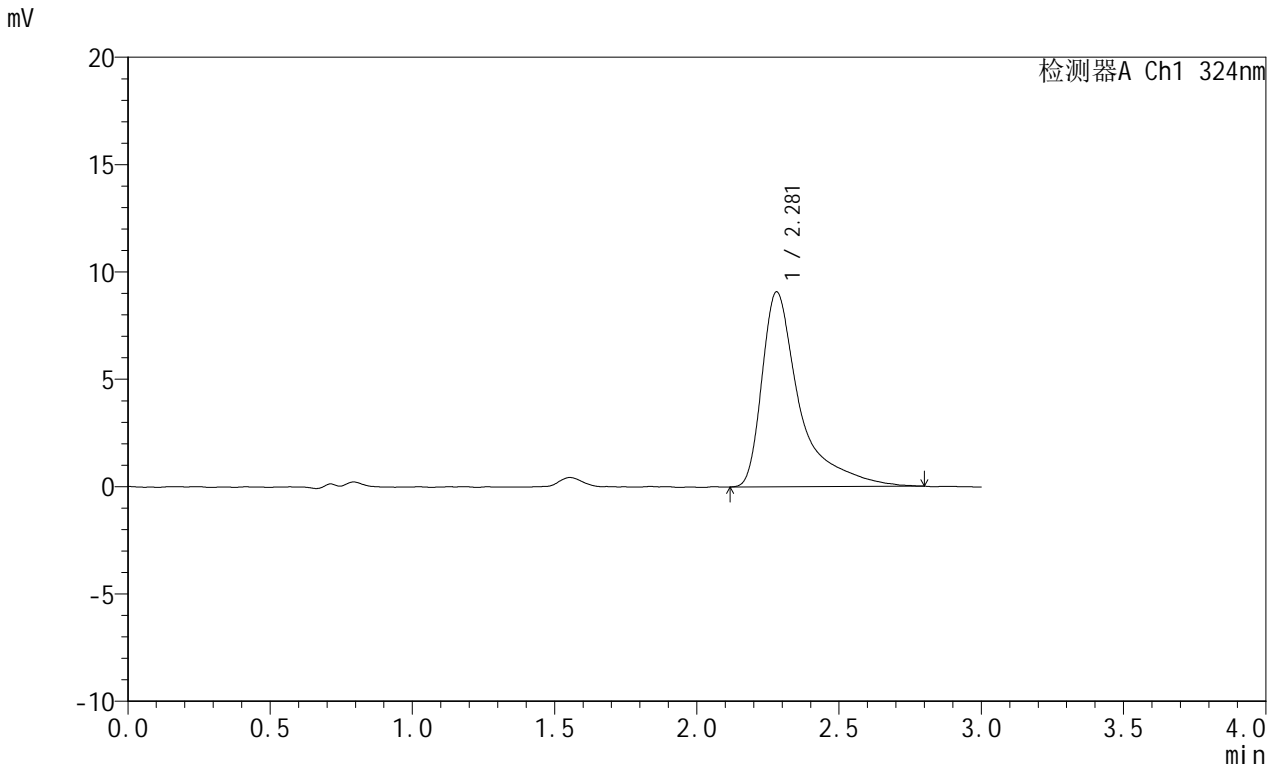


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-451-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	84024	100.000	9085	1820	1.863	--
总计		84024	100.000	9085			

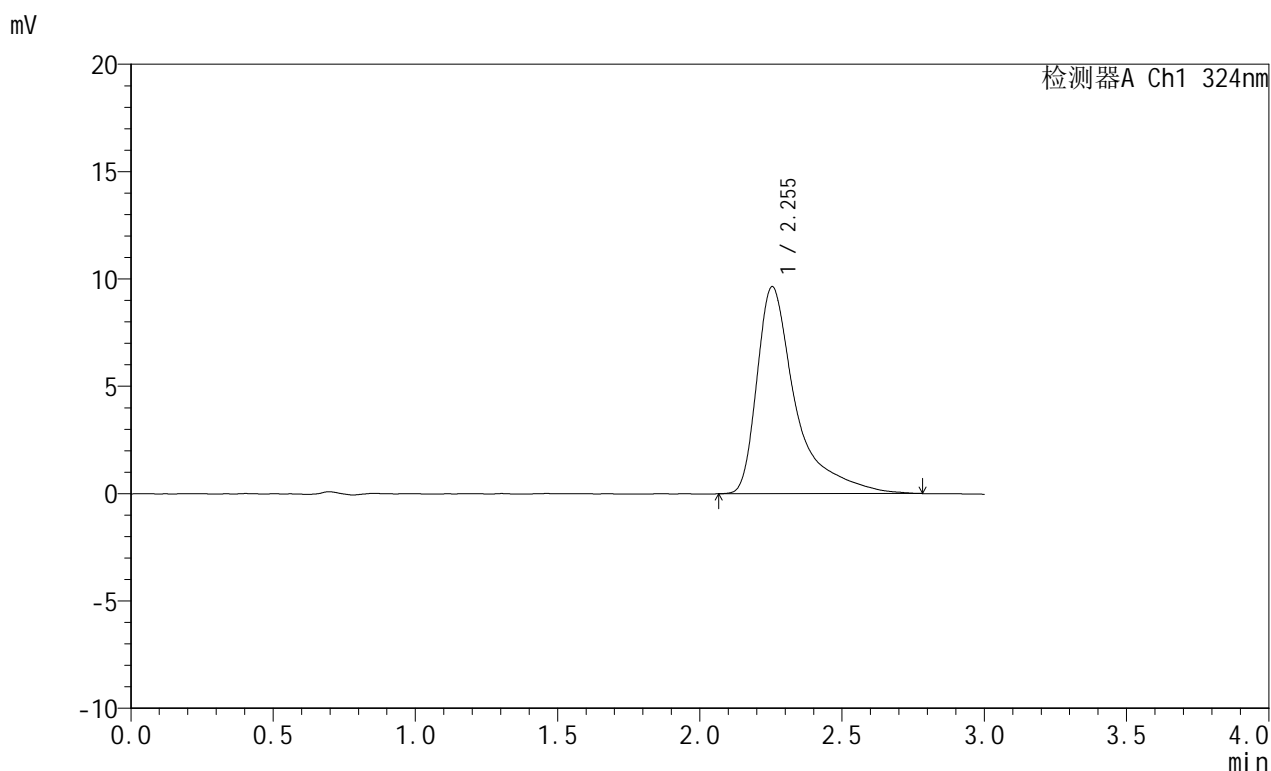


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-452-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91879	100.000	9646	1645	1.817	--
总计		91879	100.000	9646			

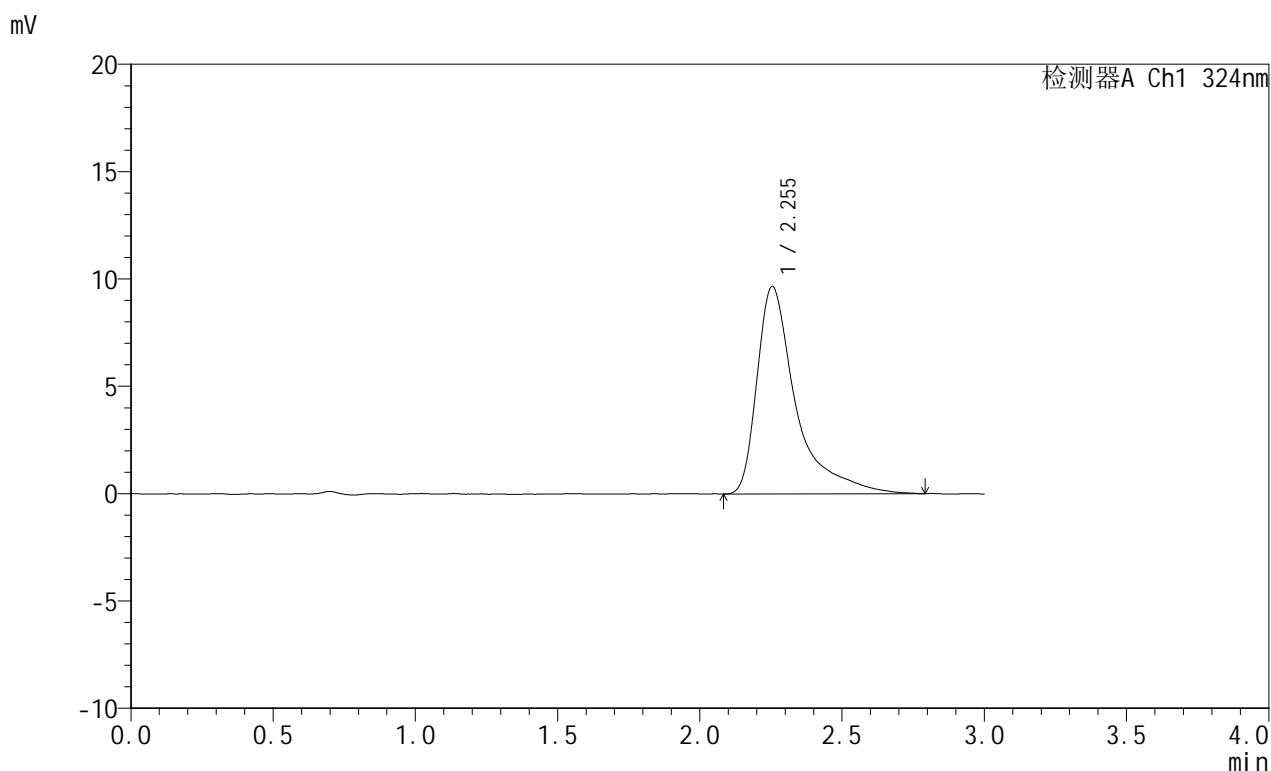


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-453-2 - zzp-25050701p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	92408	100.000	9669	1640	1.835	--
总计		92408	100.000	9669			

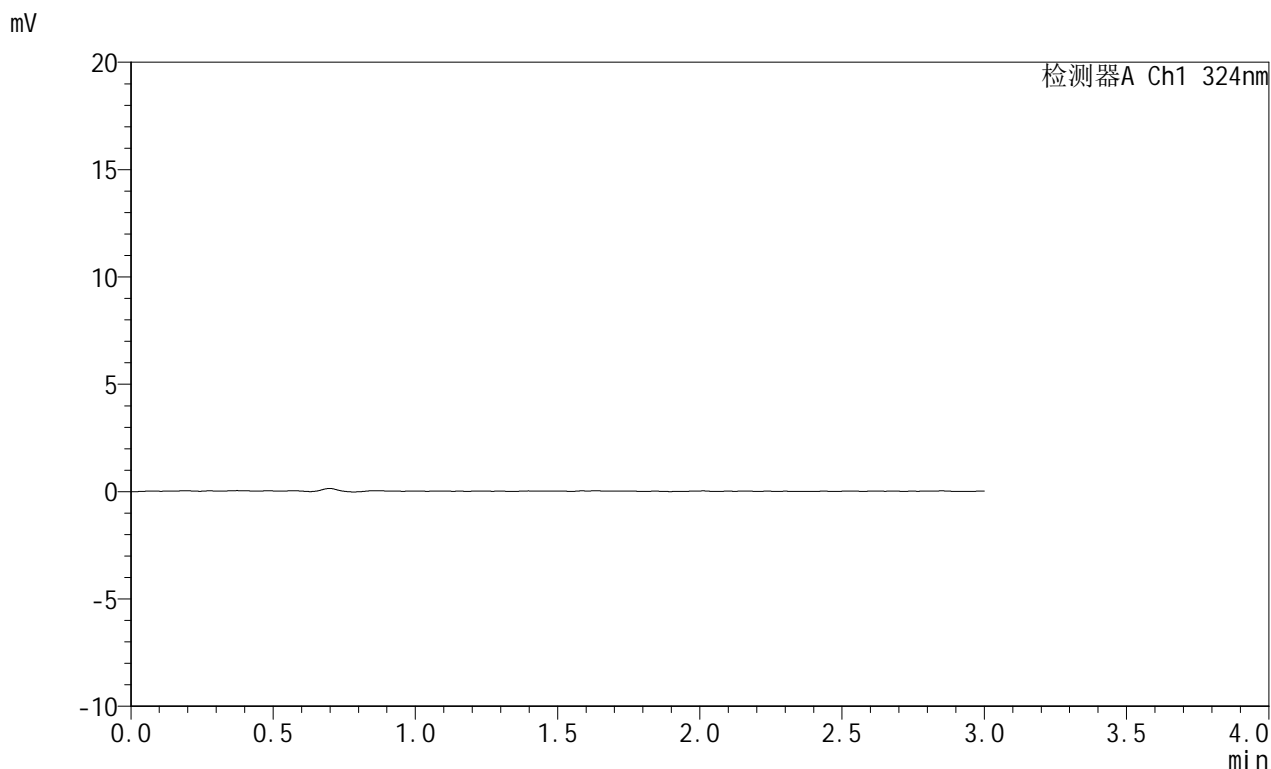


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-454-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

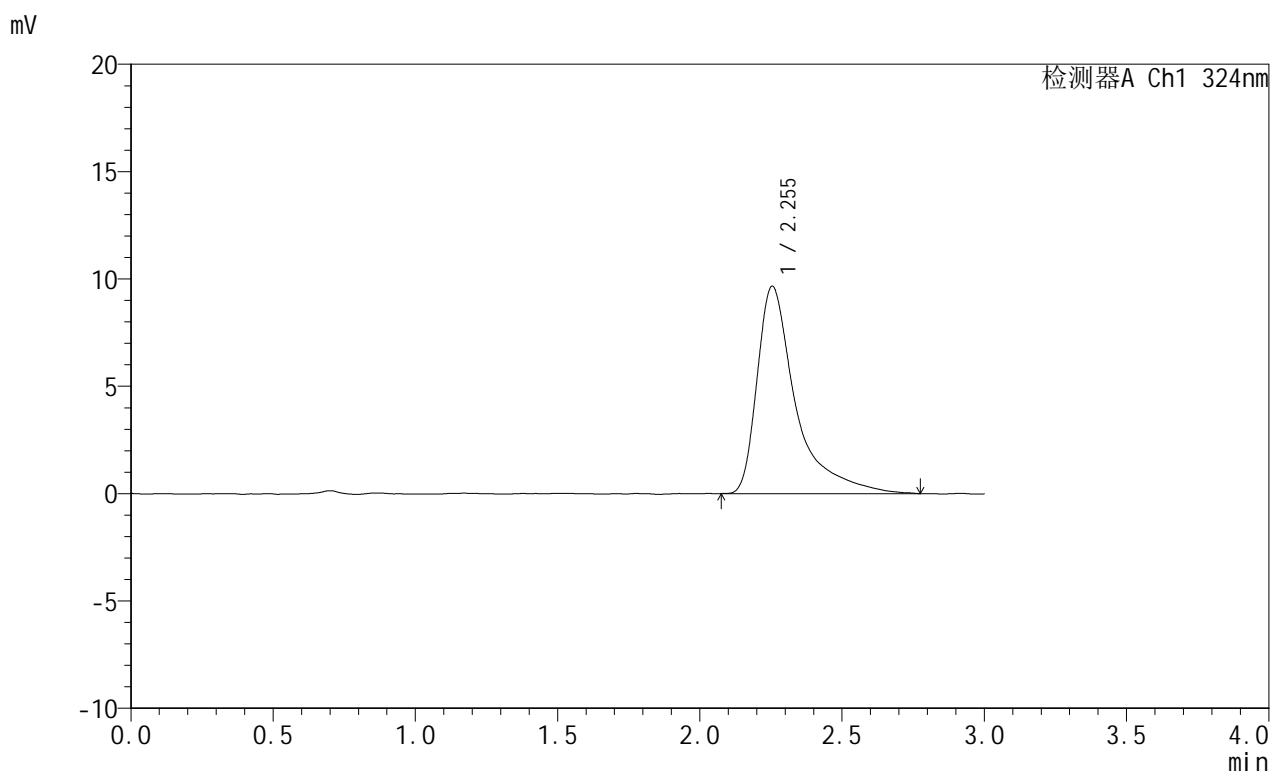
检测器A Ch1 324nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-455-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 15:18:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:28:02 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91605	100.000	9663	1653	1.822	--
总计		91605	100.000	9663			

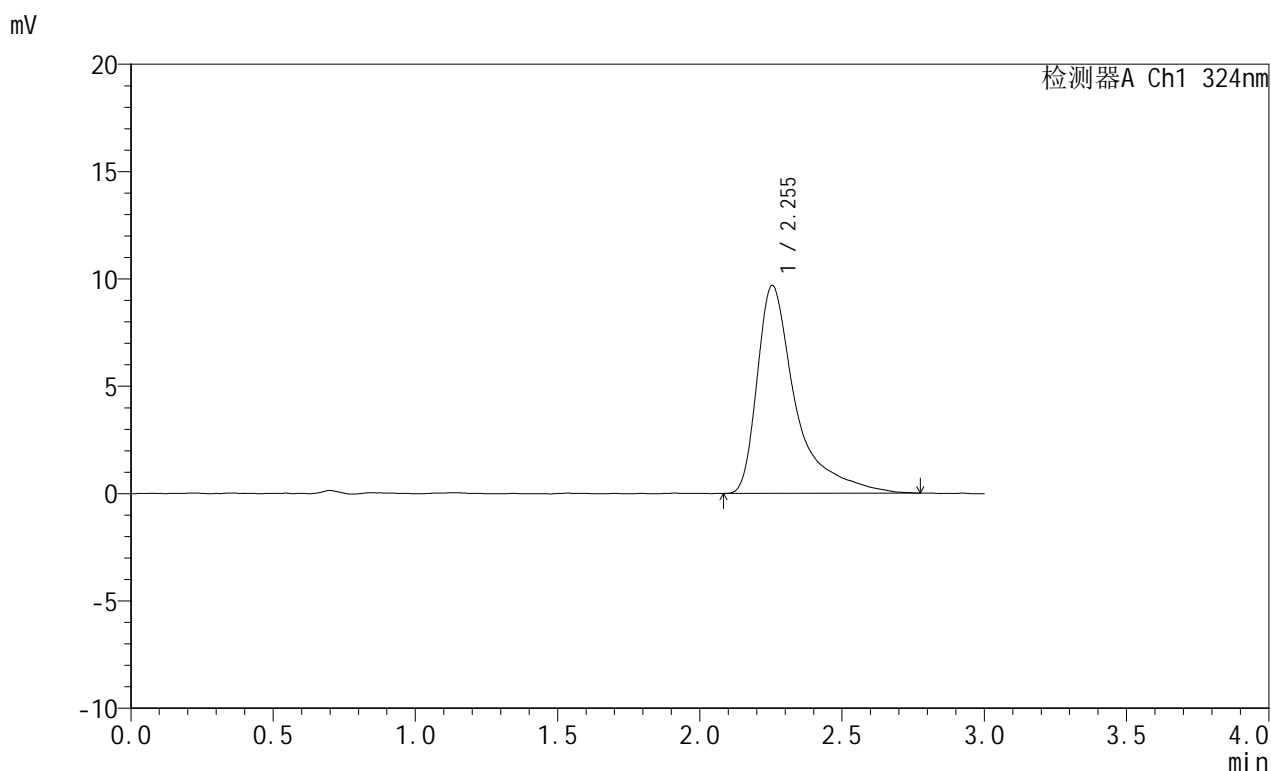


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-456-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91428	100.000	9687	1662	1.828	--
总计		91428	100.000	9687			

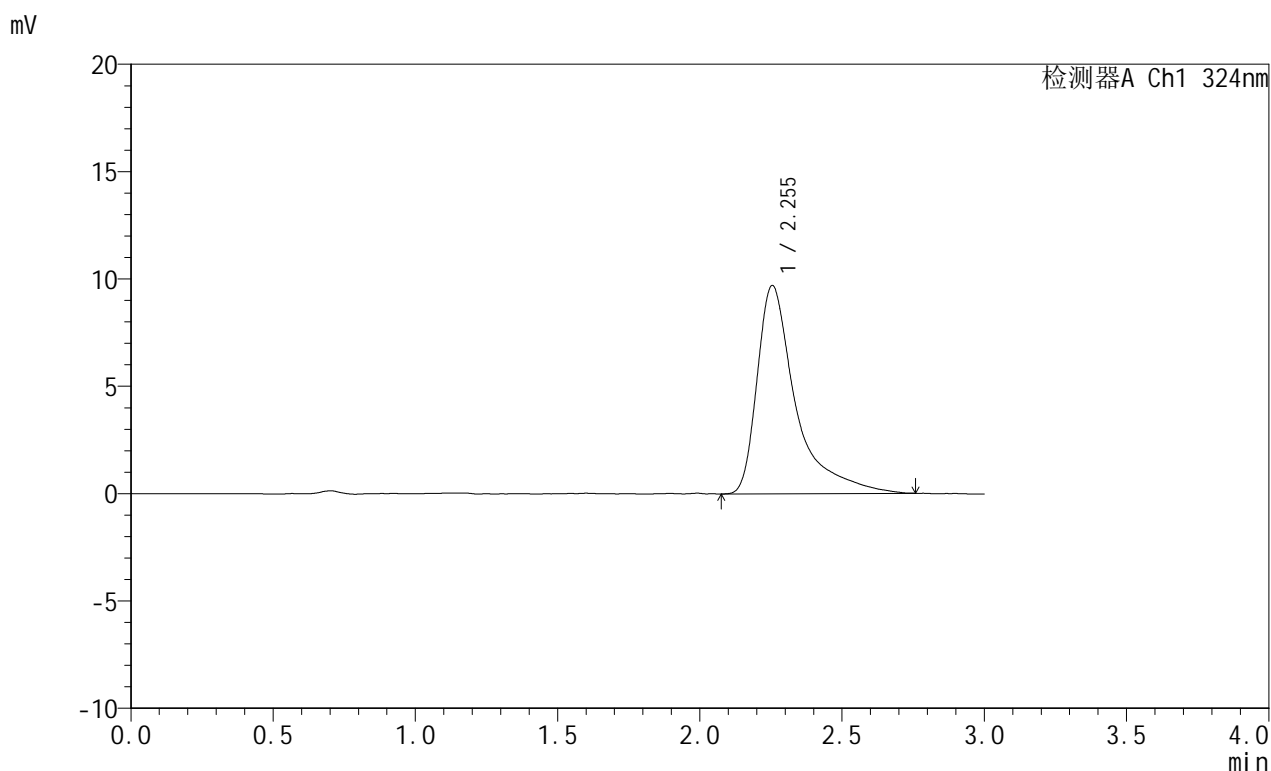


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-457-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	92004	100.000	9711	1663	1.833	--
总计		92004	100.000	9711			

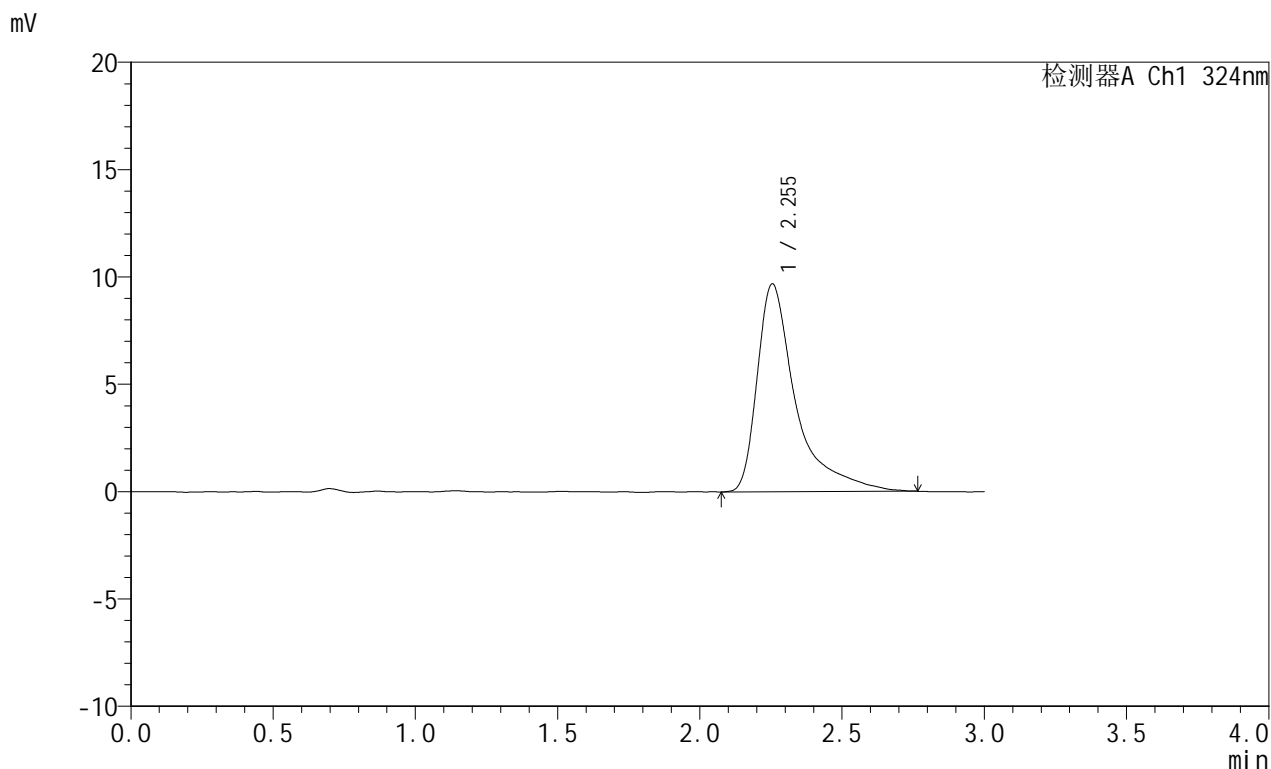


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-458-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

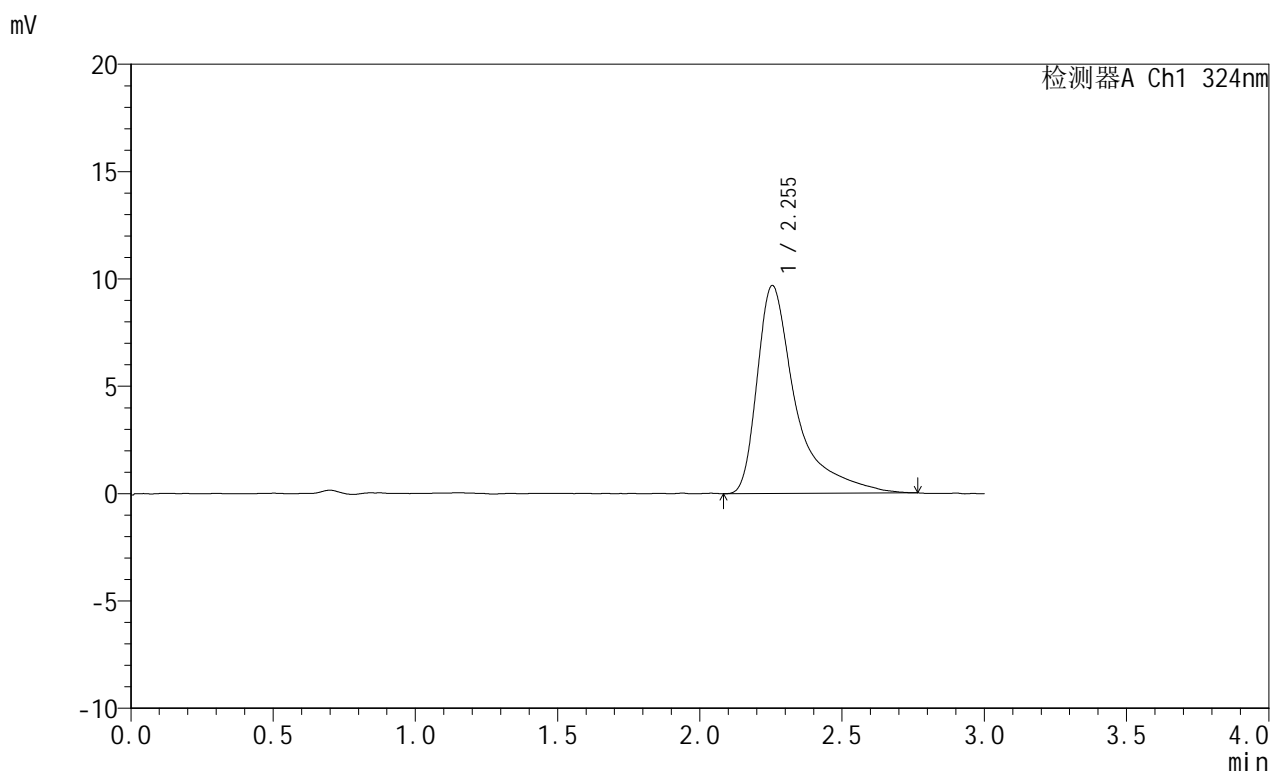
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91754	100.000	9688	1662	1.834	--
总计		91754	100.000	9688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-459-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91775	100.000	9692	1650	1.829	--
总计		91775	100.000	9692			

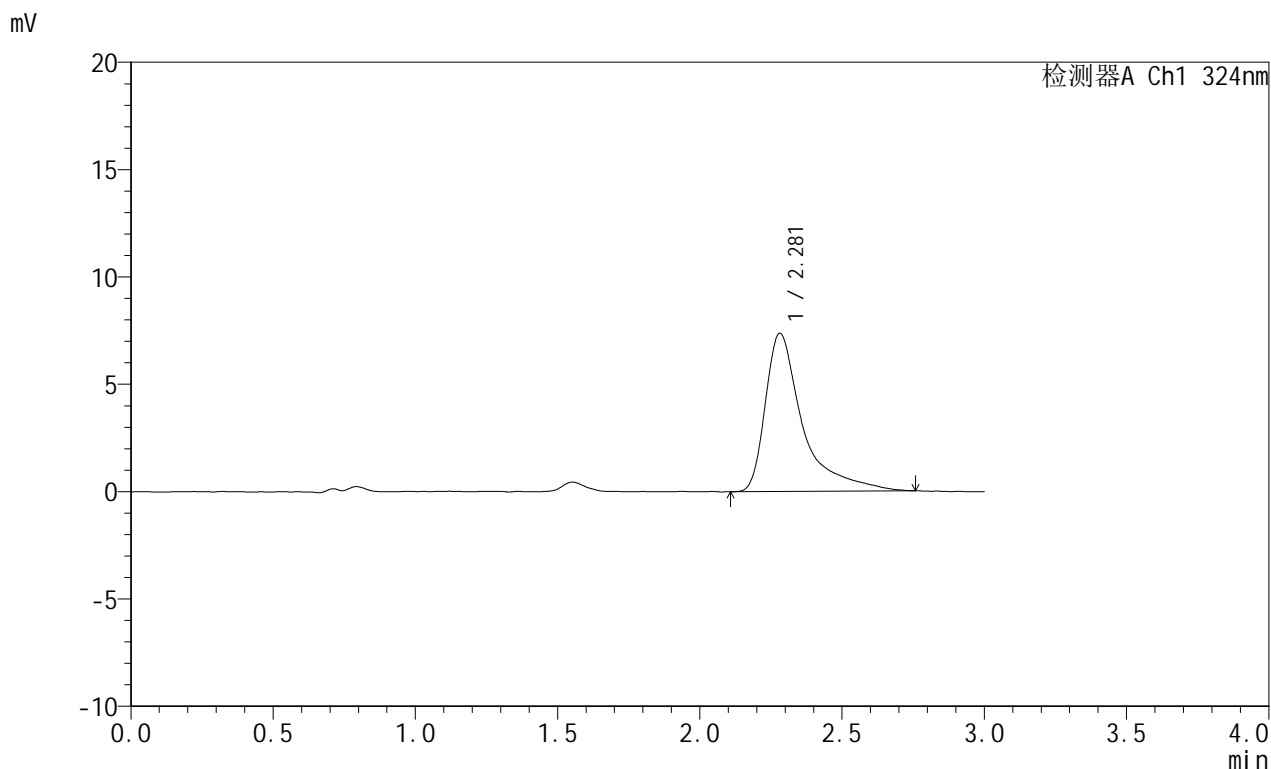


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-460-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	67341	100.000	7365	1845	1.891	--
总计		67341	100.000	7365			

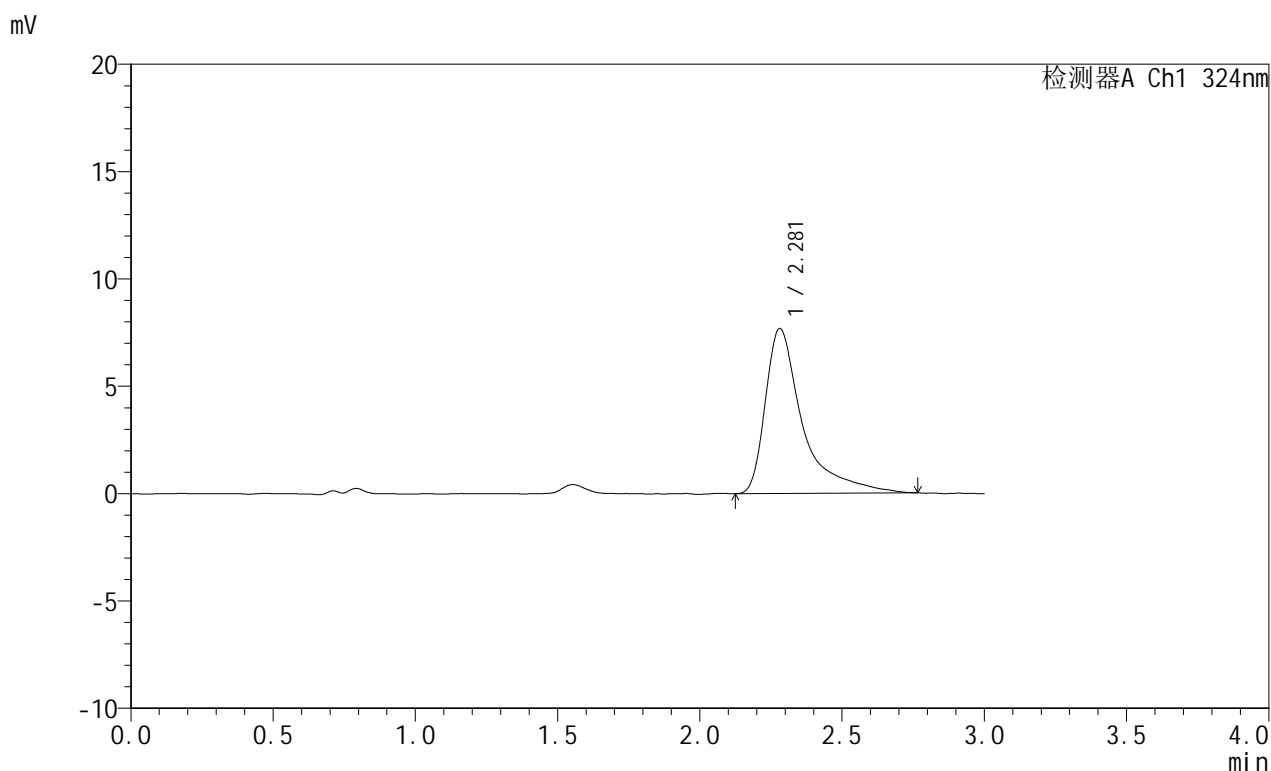


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-461-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	70209	100.000	7686	1866	1.891	--
总计		70209	100.000	7686			

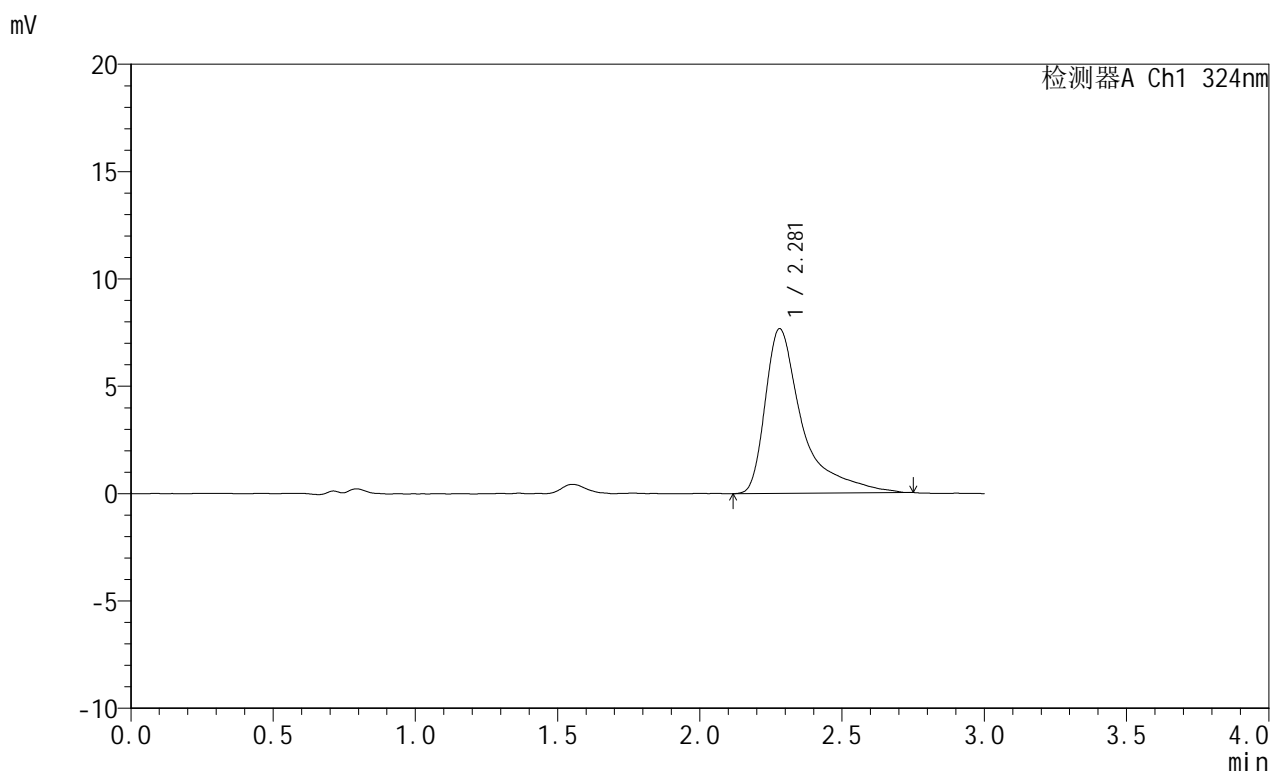


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-462-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	69861	100.000	7676	1874	1.892	--
总计		69861	100.000	7676			

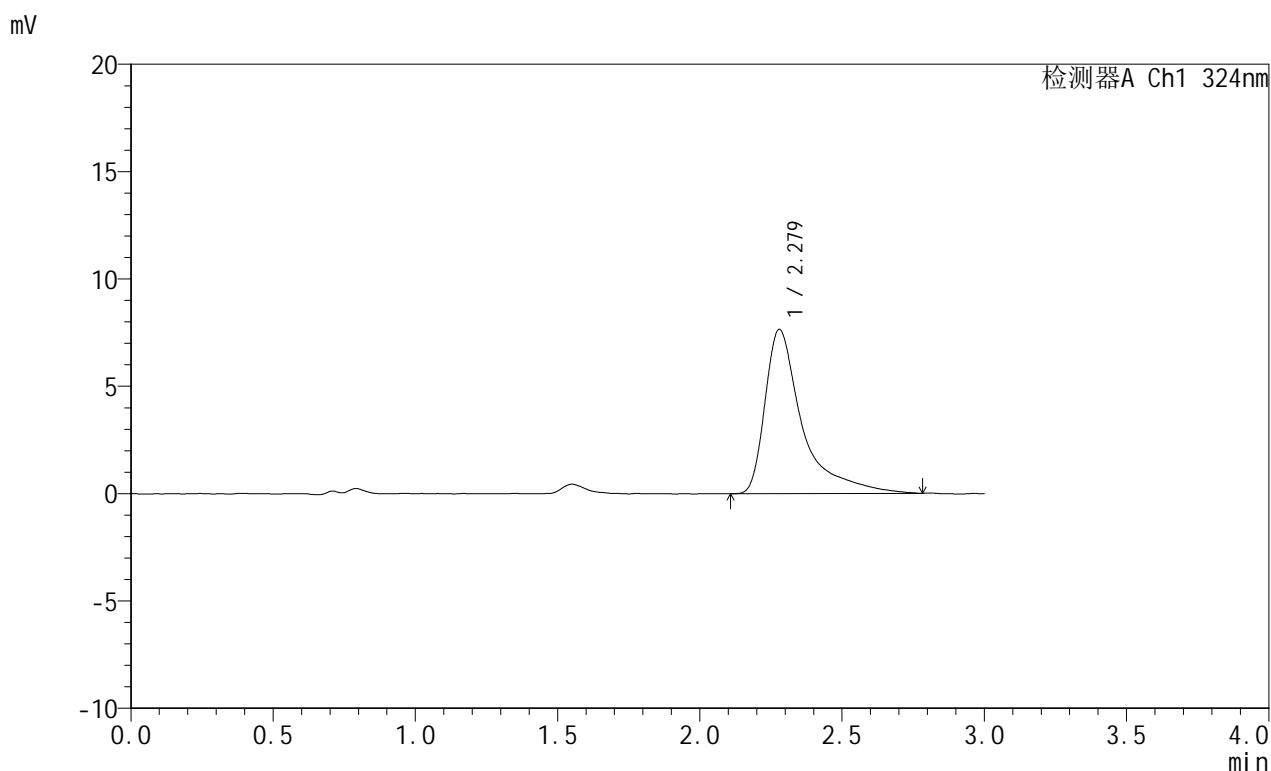


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-463-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

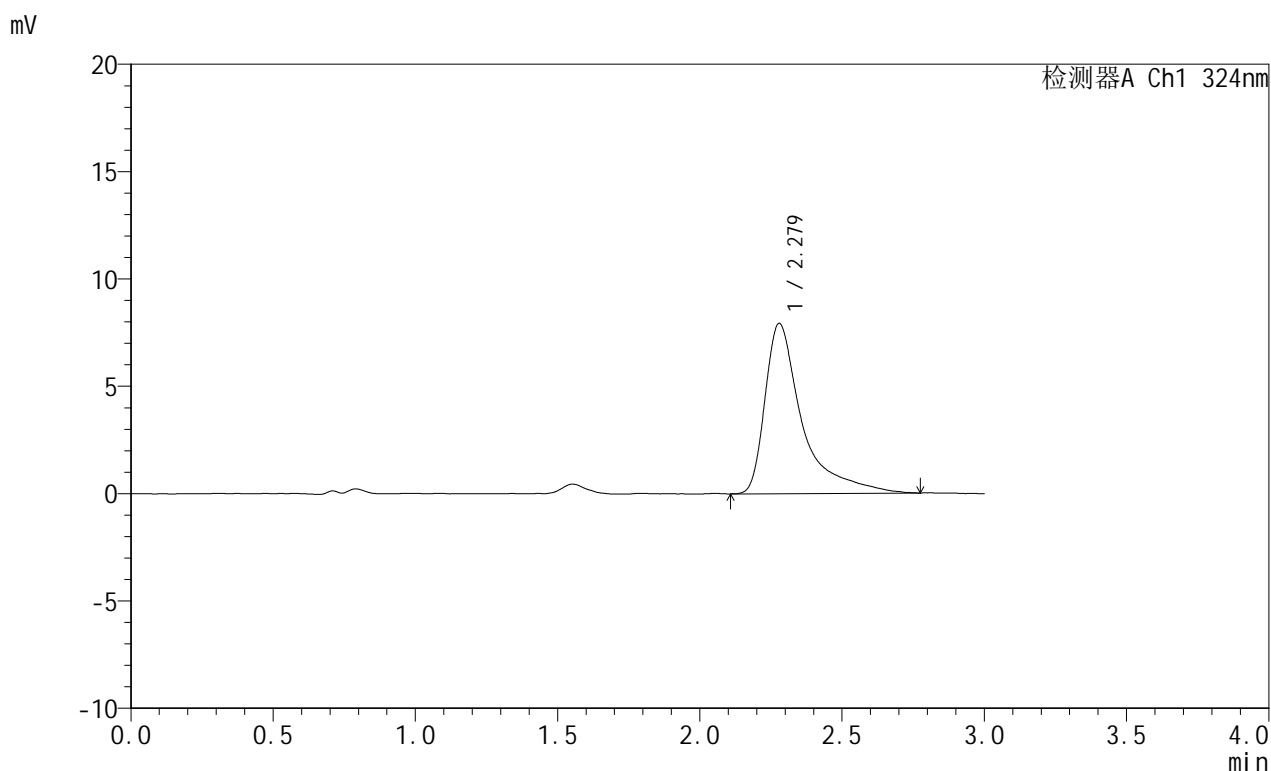
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	69885	100.000	7652	1878	1.926	--
总计		69885	100.000	7652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-464-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	72289	100.000	7933	1886	1.930	--
总计		72289	100.000	7933			

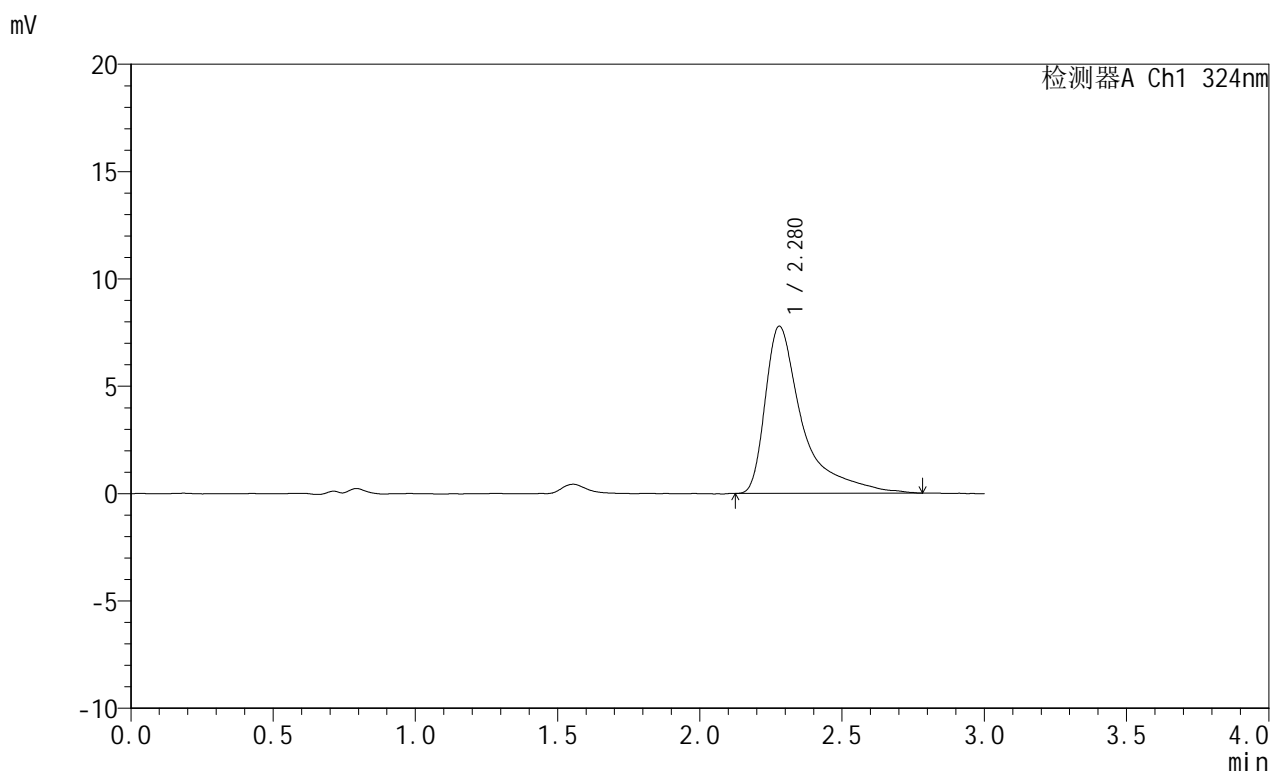


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-465-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

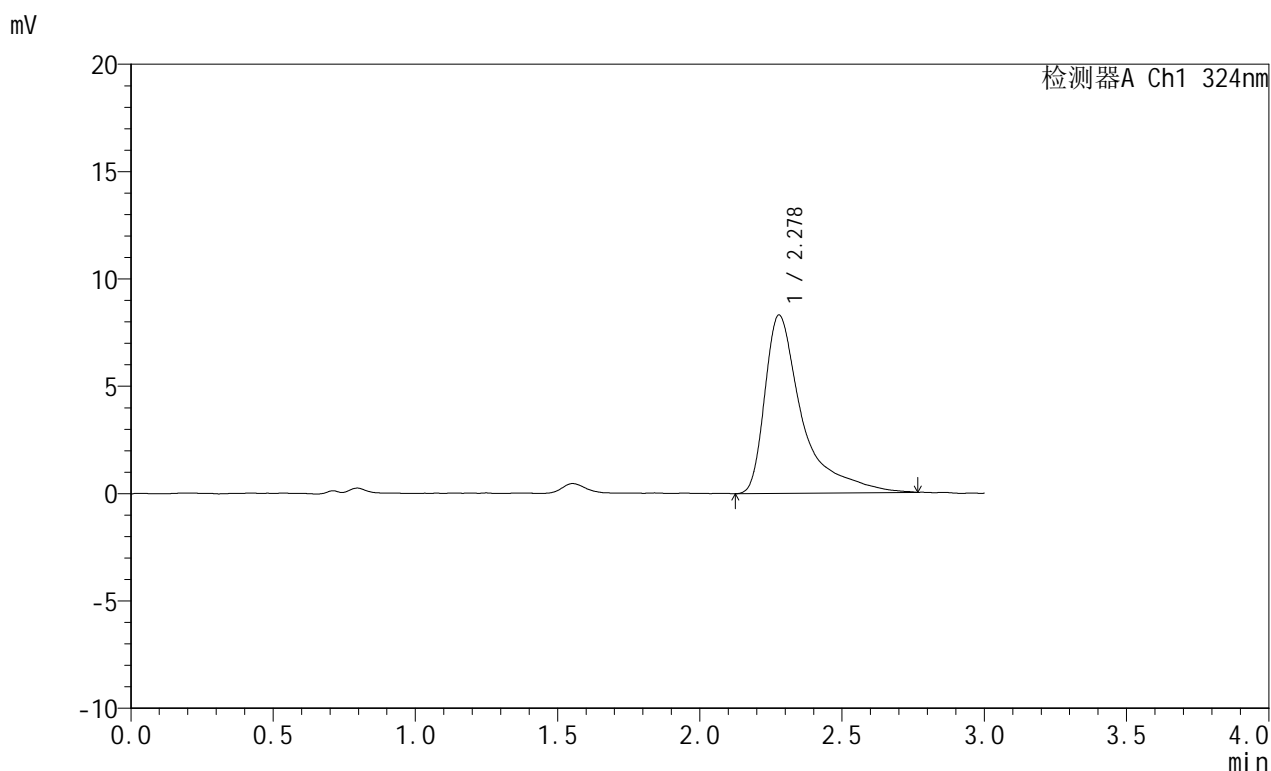
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	71250	100.000	7792	1865	1.960	--
总计		71250	100.000	7792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-466-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 15:55:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:28:31 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

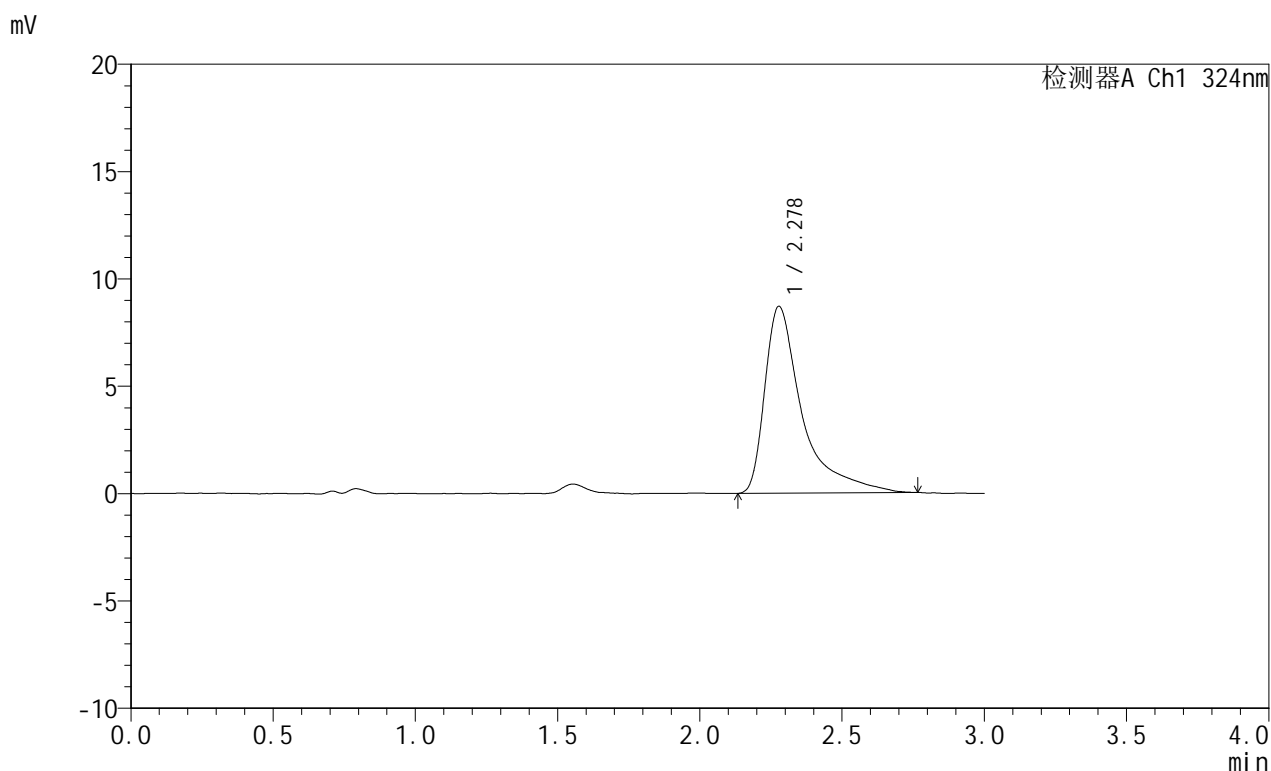
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	76196	100.000	8304	1846	1.934	--
总计		76196	100.000	8304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-467-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 15:58:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:28:34 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	79740	100.000	8705	1833	1.950	--
总计		79740	100.000	8705			

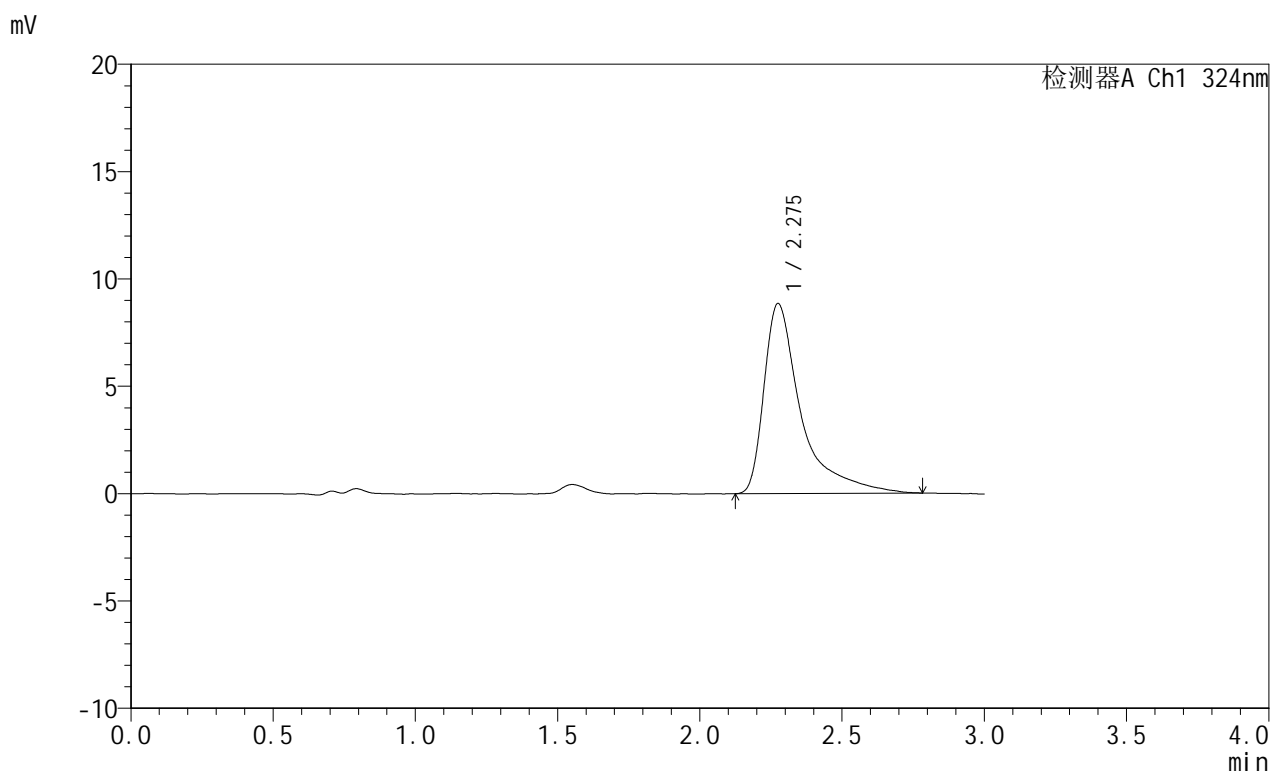


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-468-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

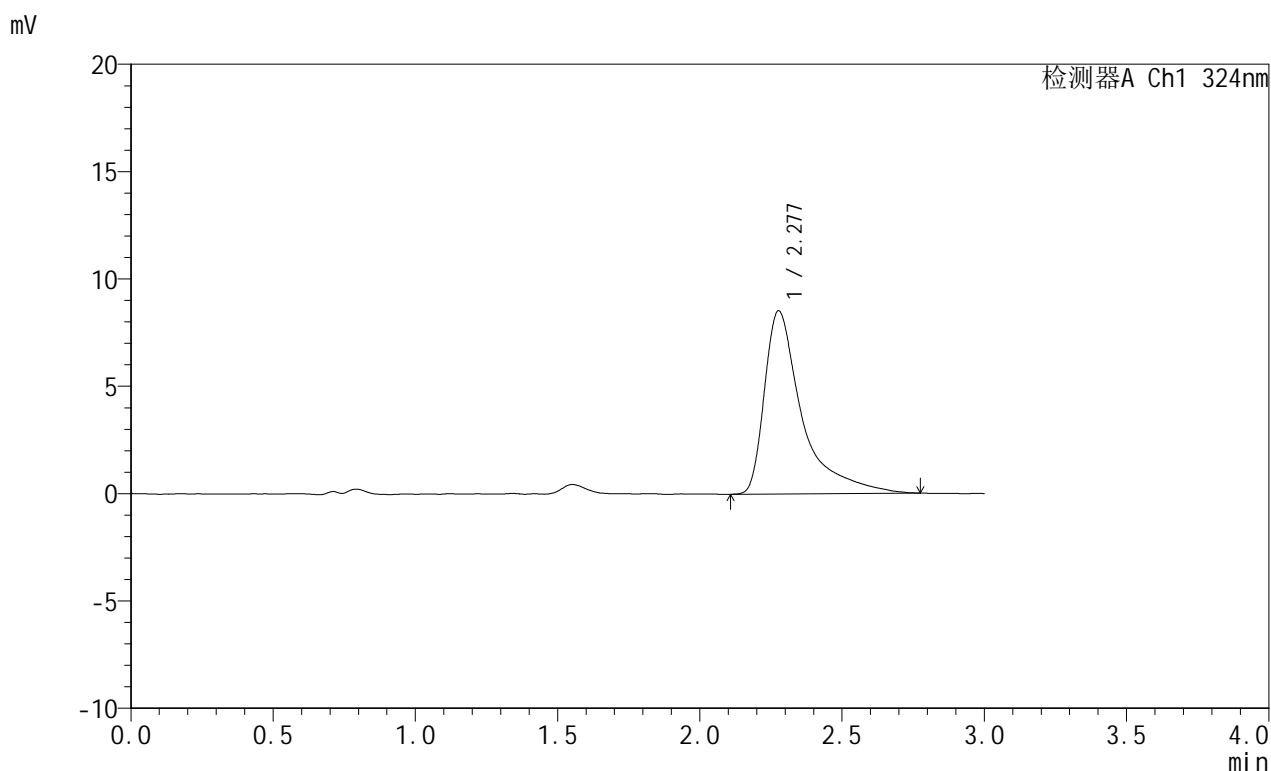
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	80327	100.000	8843	1873	1.928	--
总计		80327	100.000	8843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-469-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 16:05:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:28:40 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	78714	100.000	8520	1816	1.954	--
总计		78714	100.000	8520			

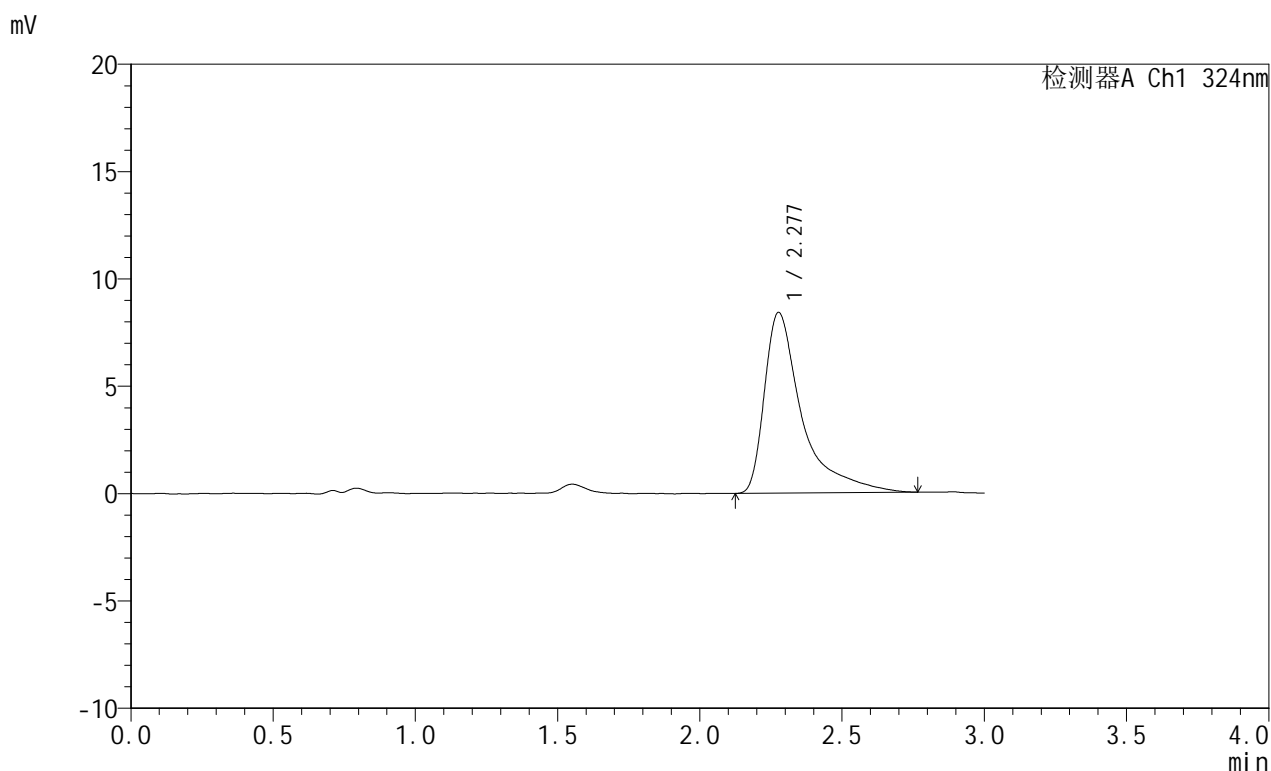


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-470-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	77421	100.000	8406	1827	1.949	--
总计		77421	100.000	8406			

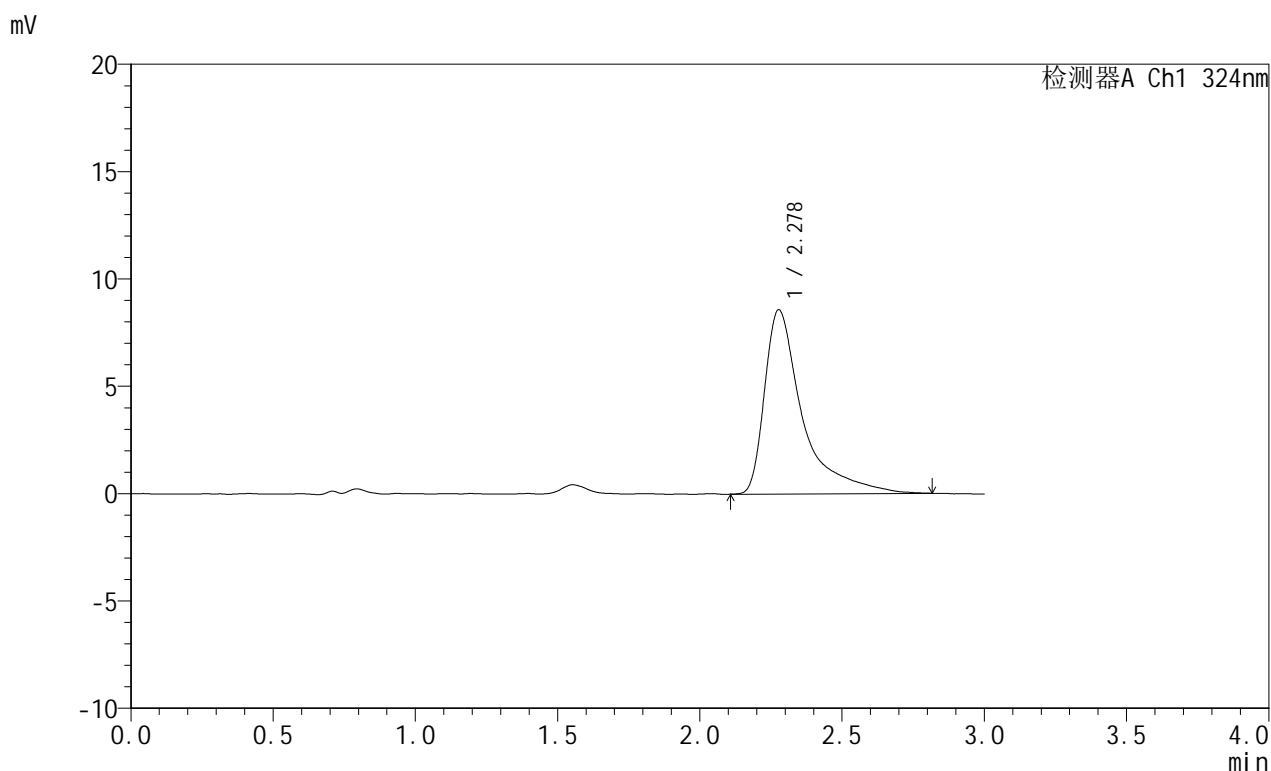


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-471-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	79710	100.000	8573	1818	1.978	--
总计		79710	100.000	8573			

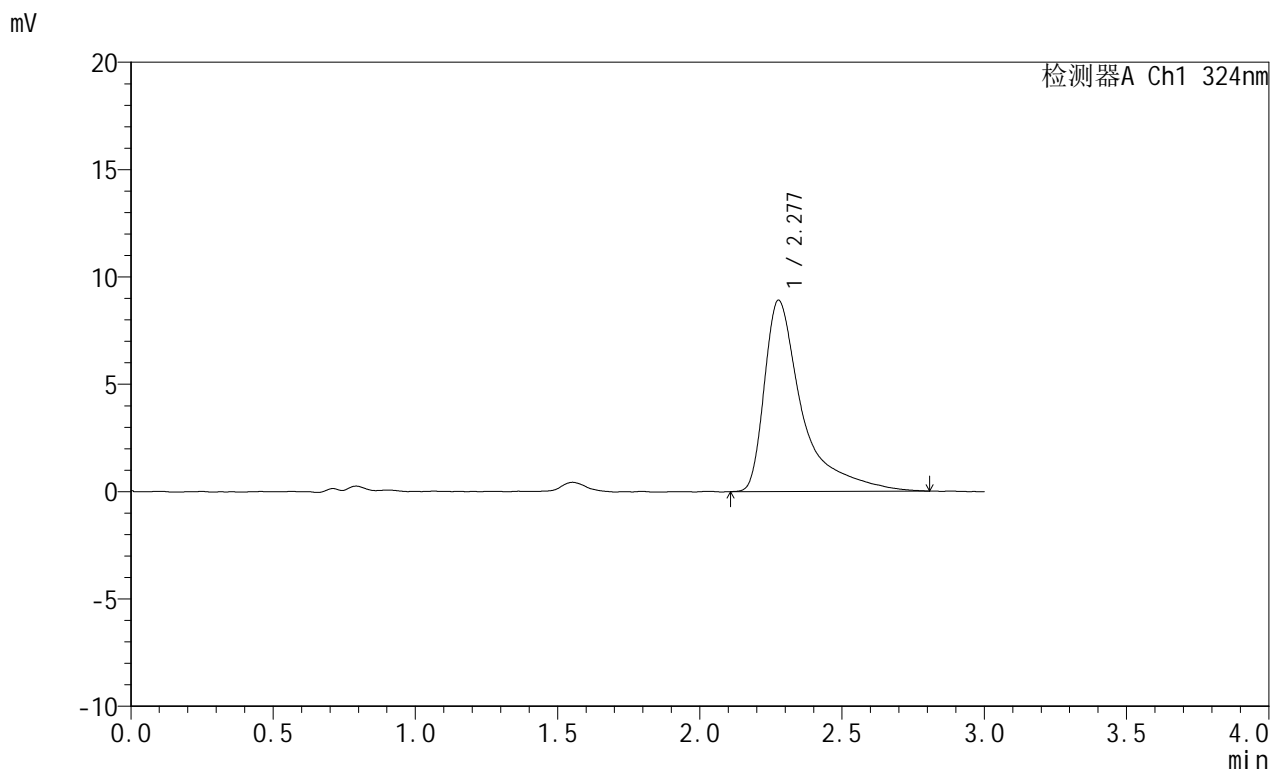


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-472-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	82636	100.000	8891	1811	1.984	--
总计		82636	100.000	8891			

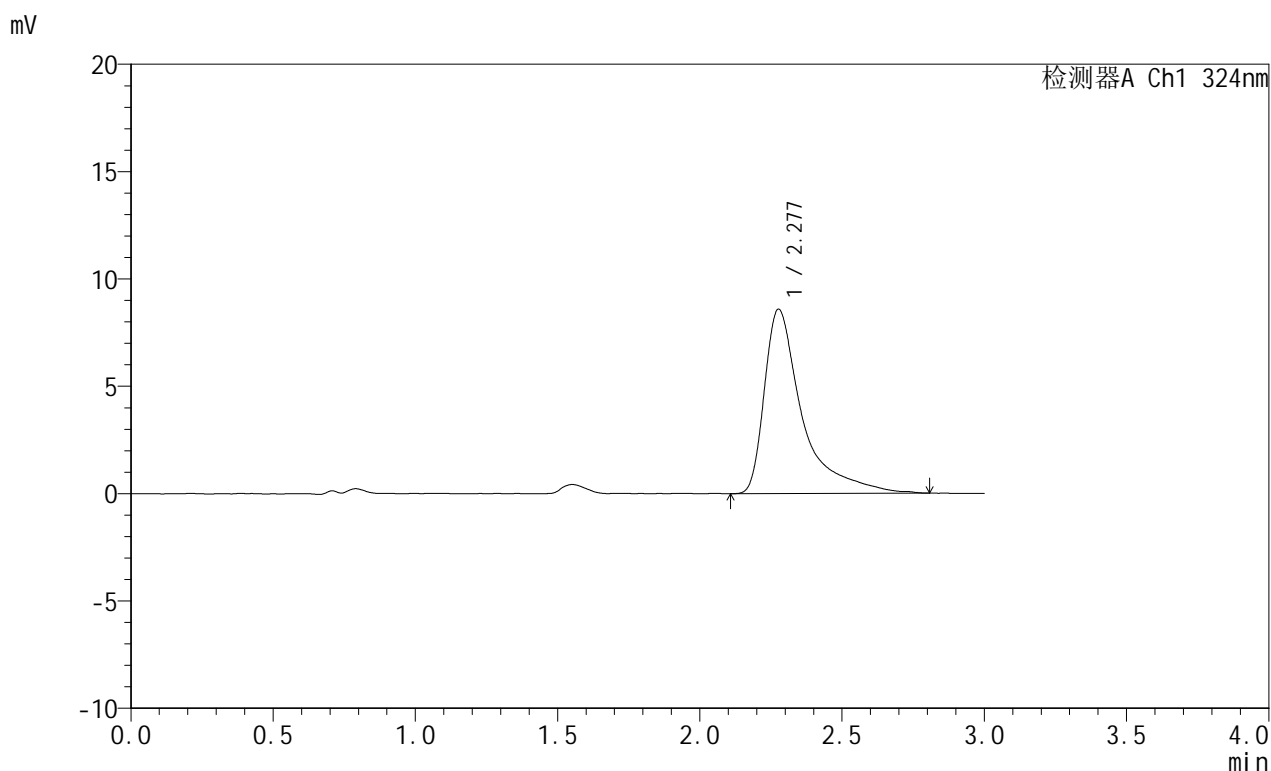


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-473-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	79979	100.000	8581	1809	1.976	--
总计		79979	100.000	8581			

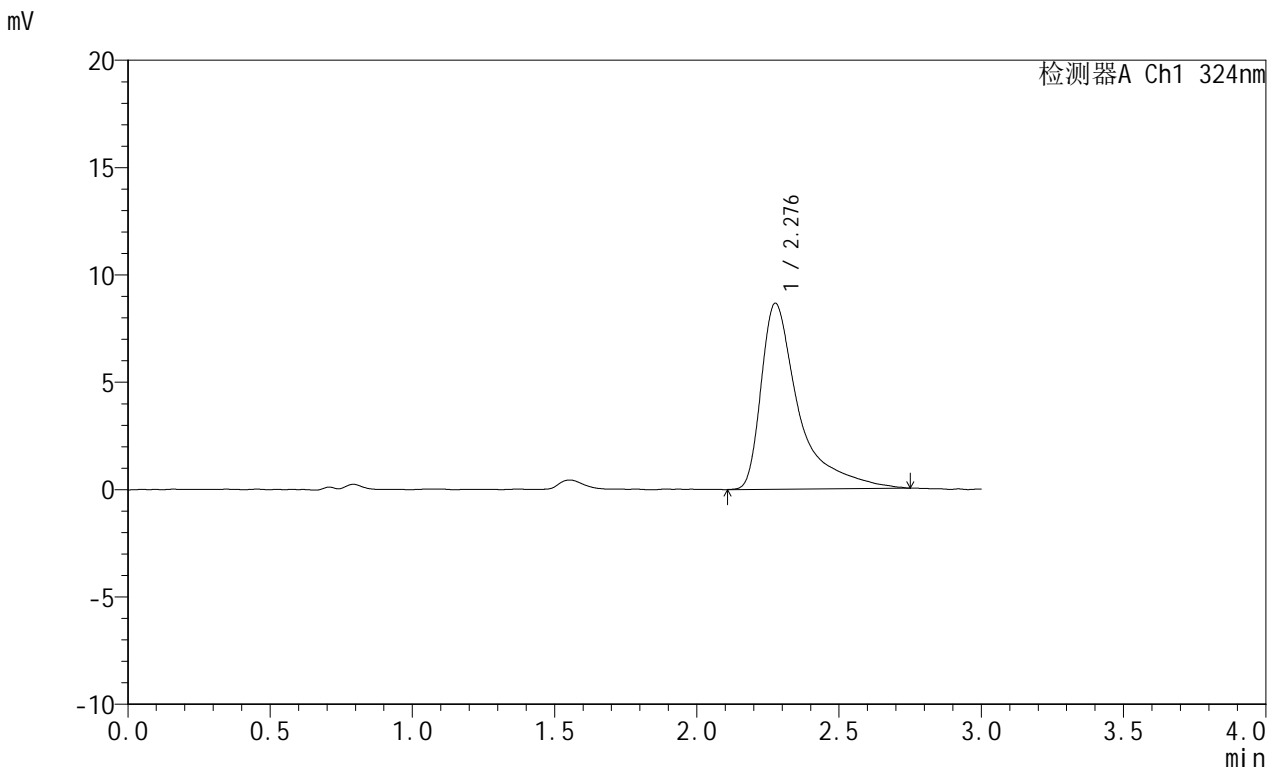


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-474-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	79956	100.000	8640	1802	1.940	--
总计		79956	100.000	8640			

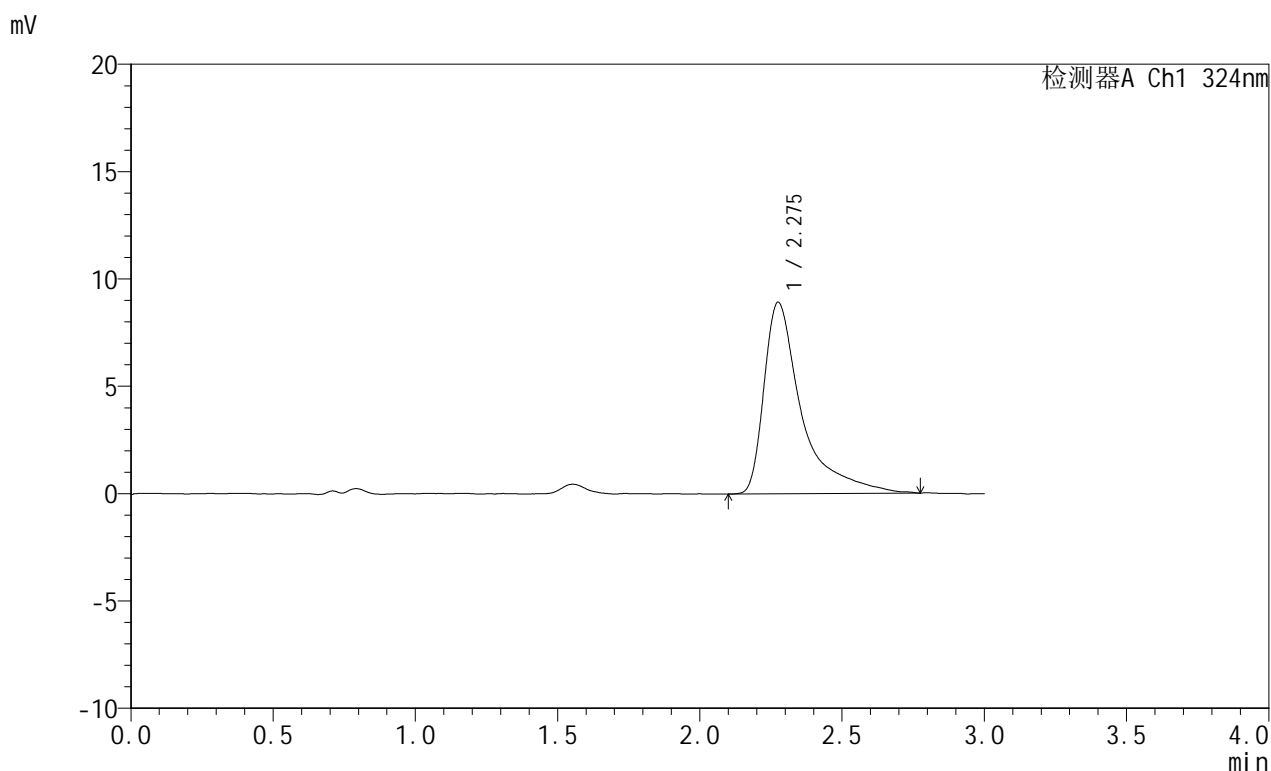


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-475-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82292	100.000	8902	1842	1.977	--
总计		82292	100.000	8902			

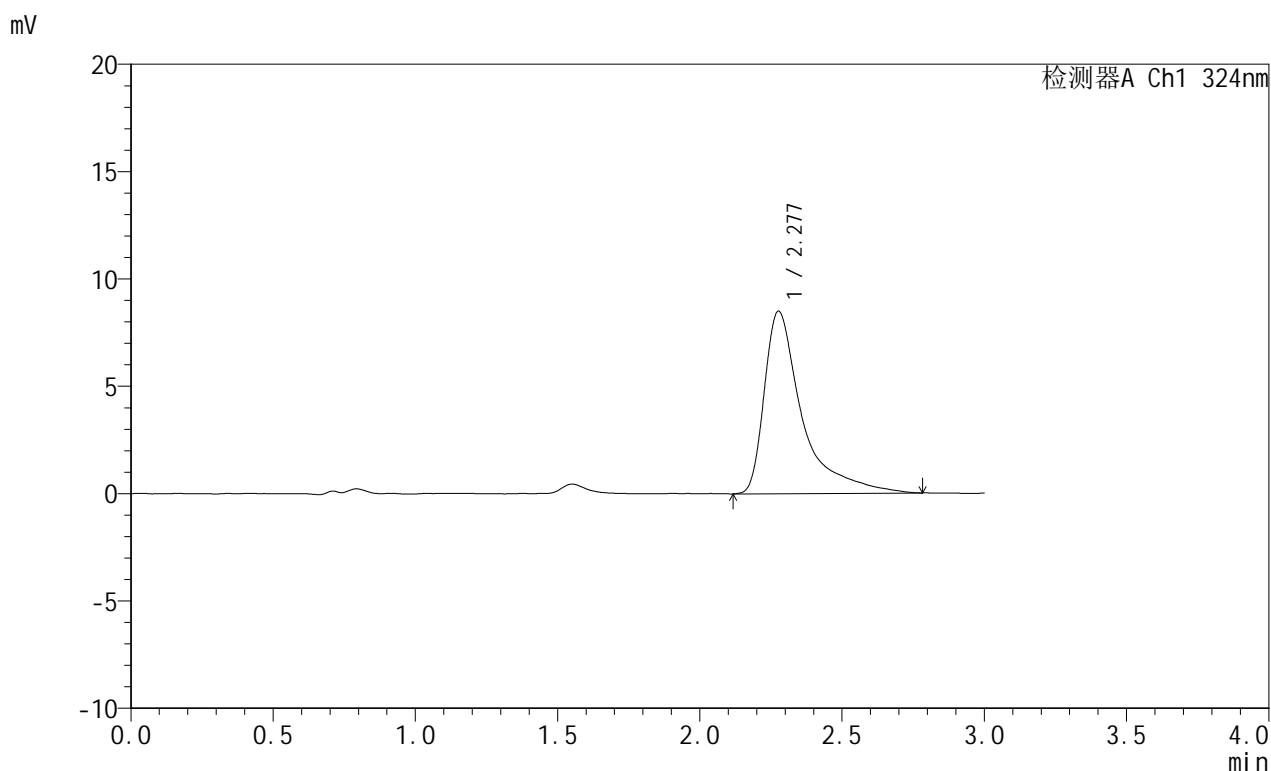


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-476-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	78937	100.000	8487	1808	1.969	--
总计		78937	100.000	8487			

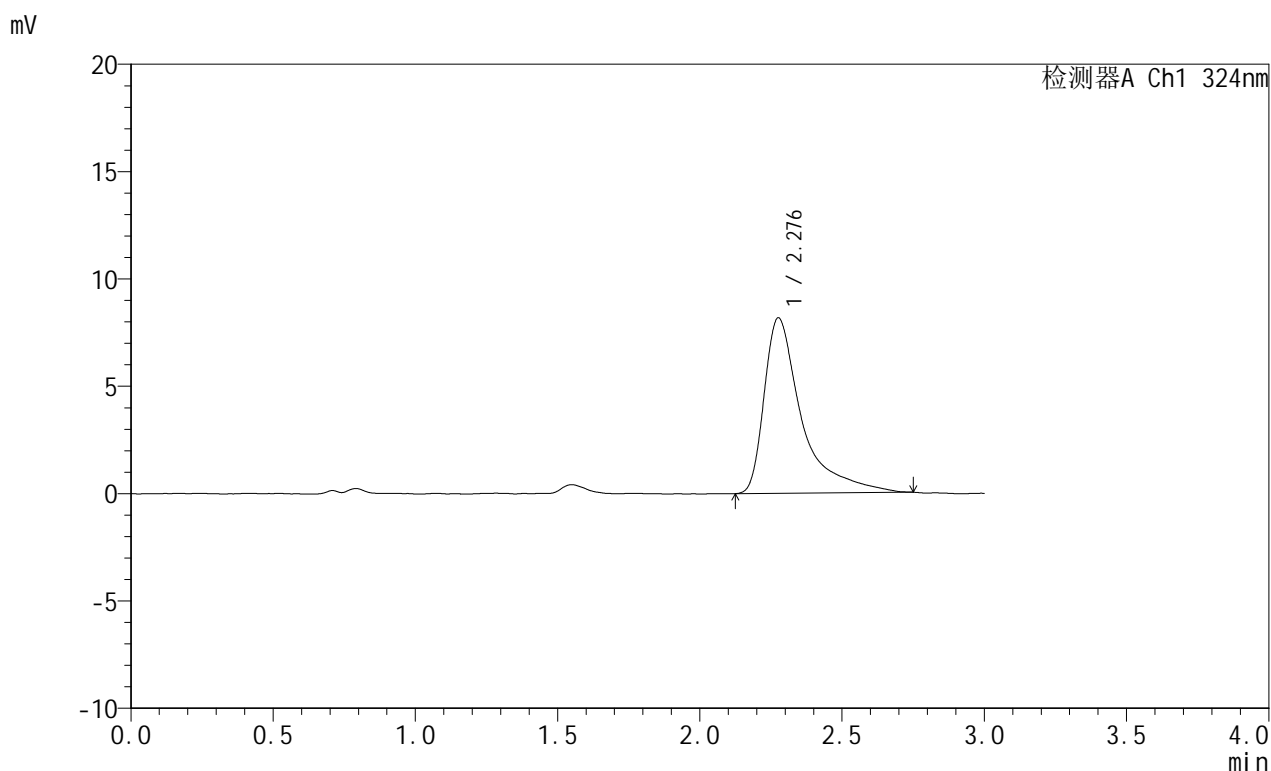


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-477-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

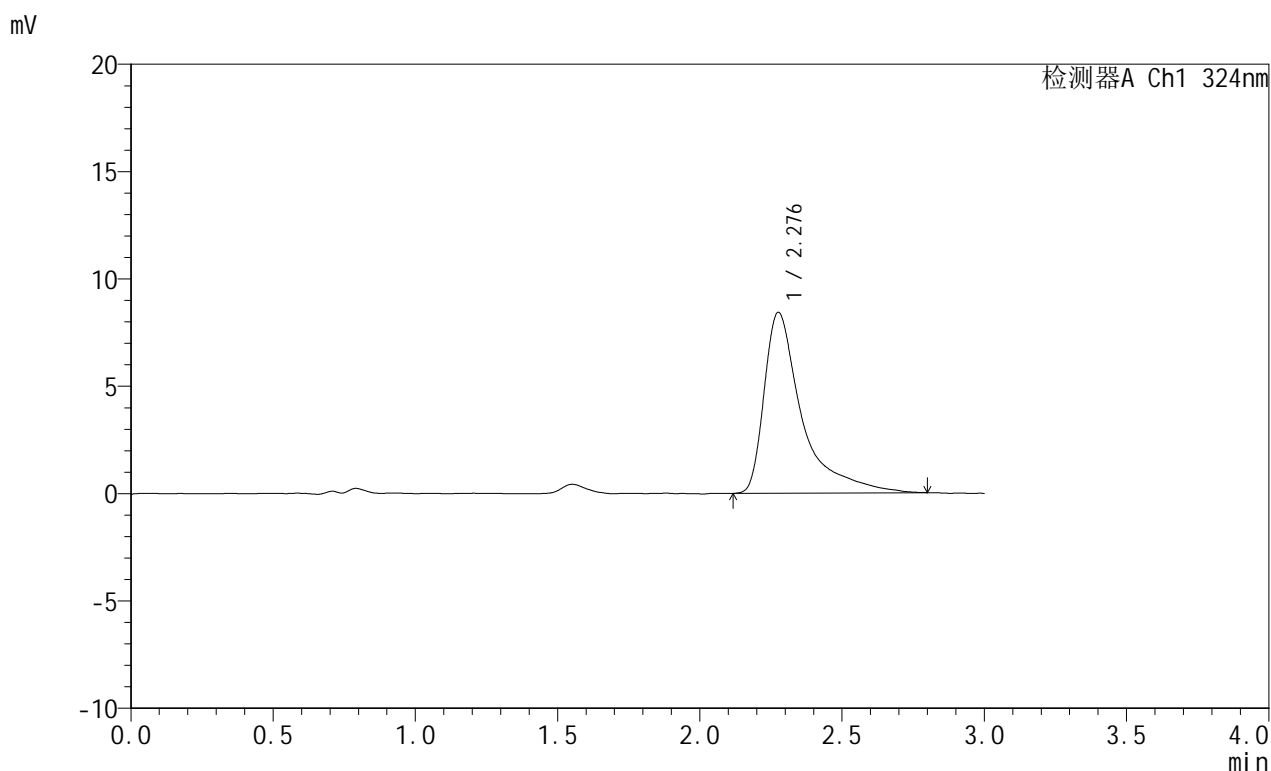
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	75026	100.000	8150	1812	1.927	--
总计		75026	100.000	8150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-478-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	78140	100.000	8401	1816	1.986	--
总计		78140	100.000	8401			

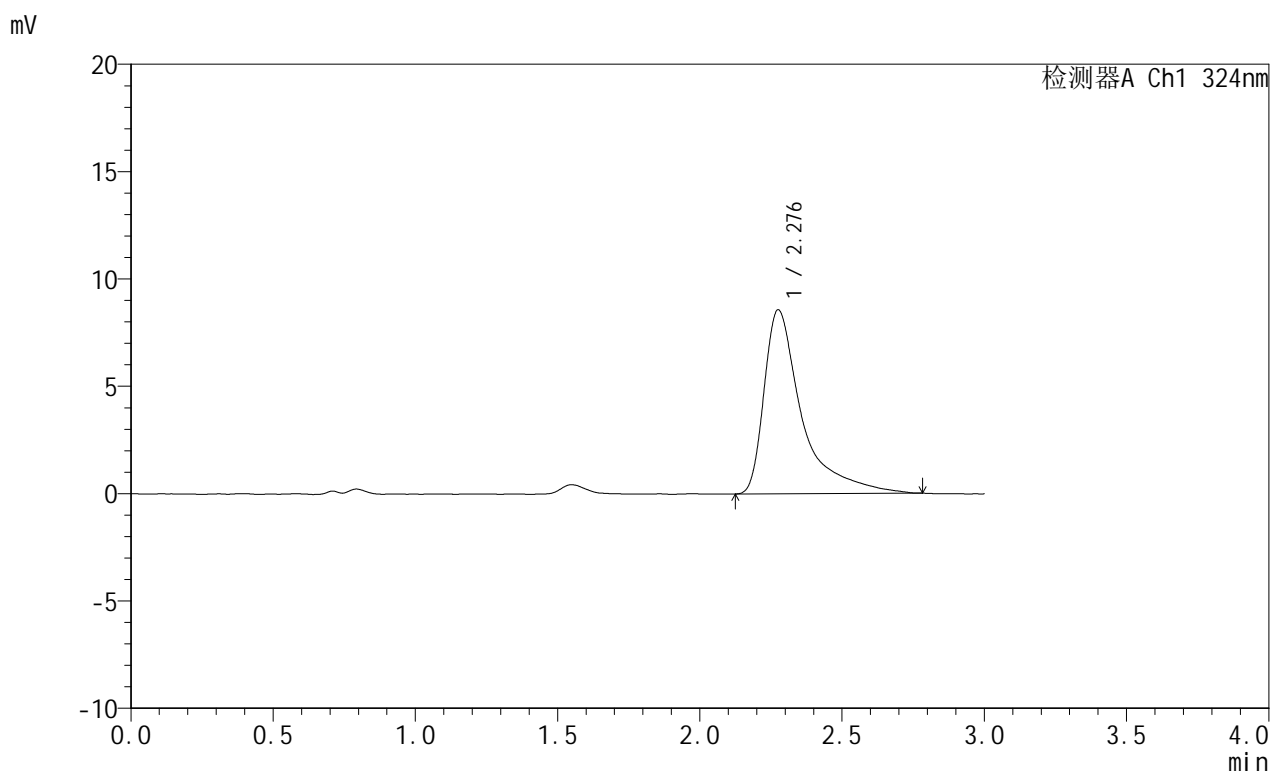


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-479-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	79406	100.000	8549	1798	1.963	--
总计		79406	100.000	8549			

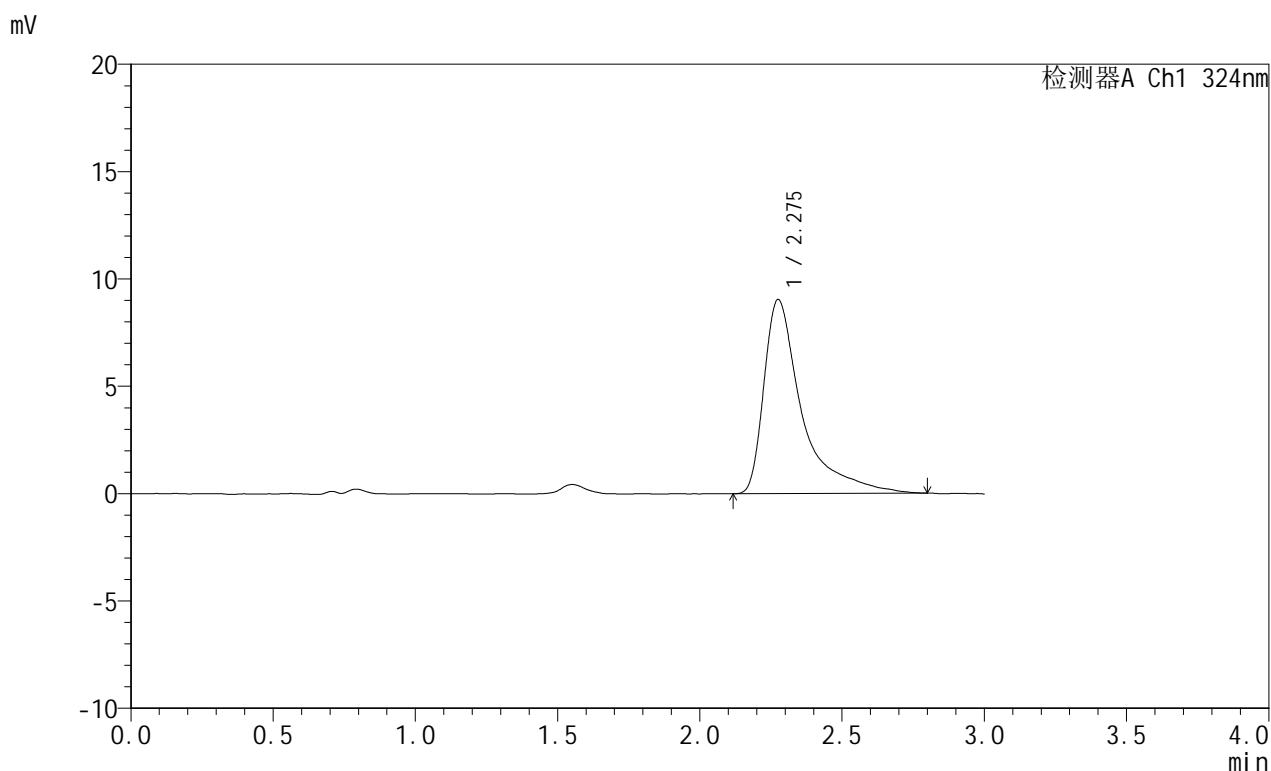


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-480-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	84151	100.000	9029	1809	1.982	--
总计		84151	100.000	9029			

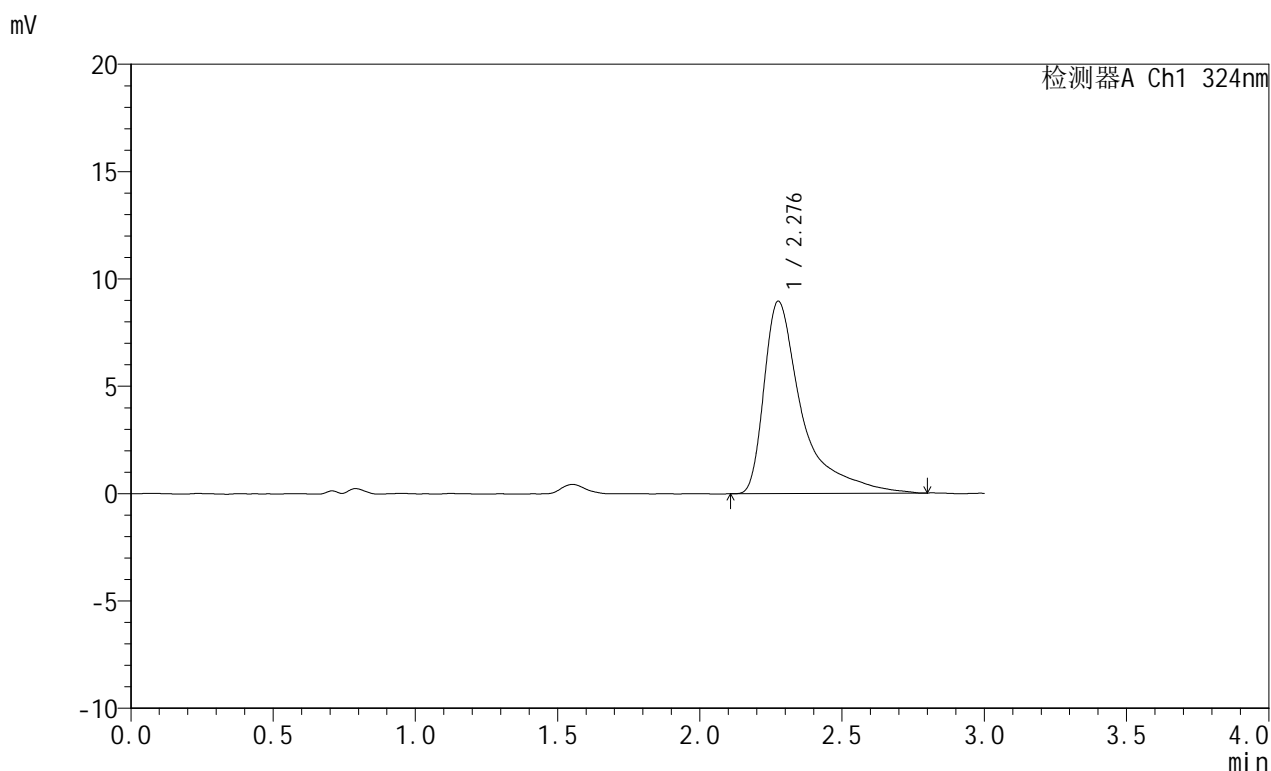


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-481-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	83465	100.000	8937	1798	1.986	--
总计		83465	100.000	8937			

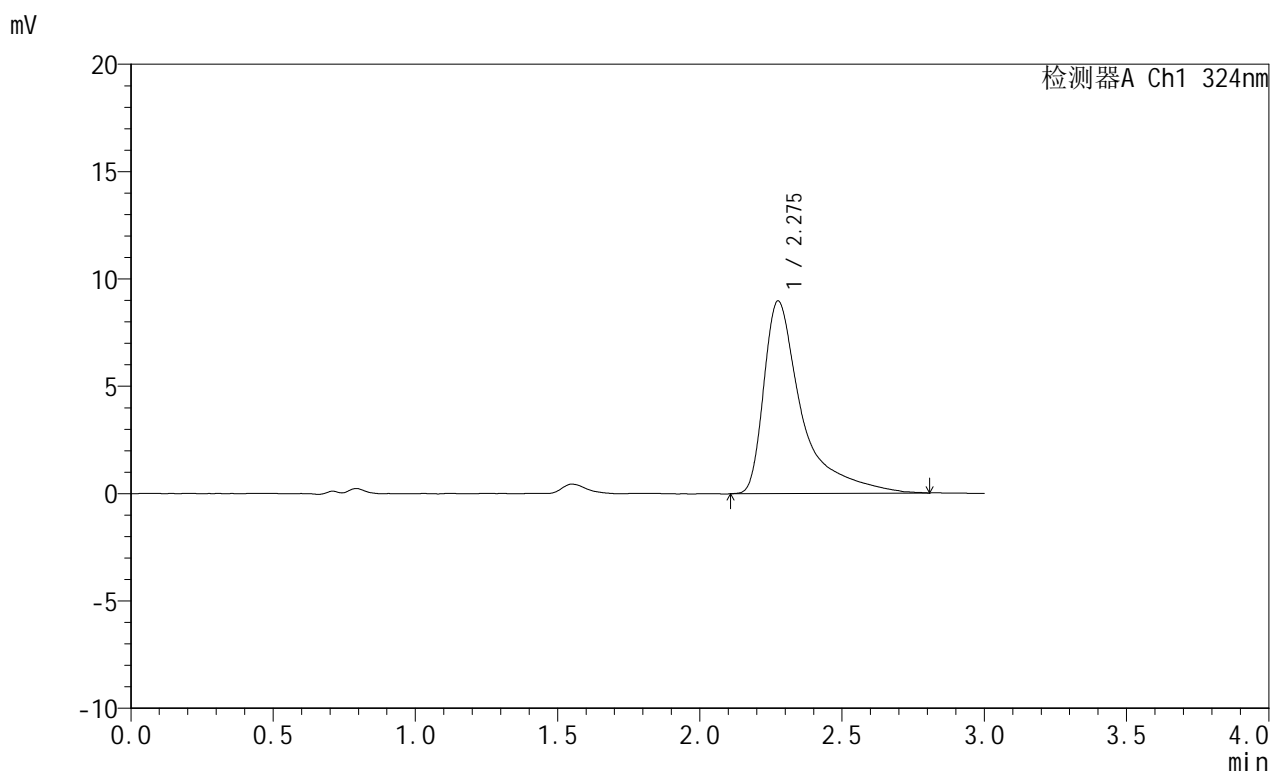


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-482-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

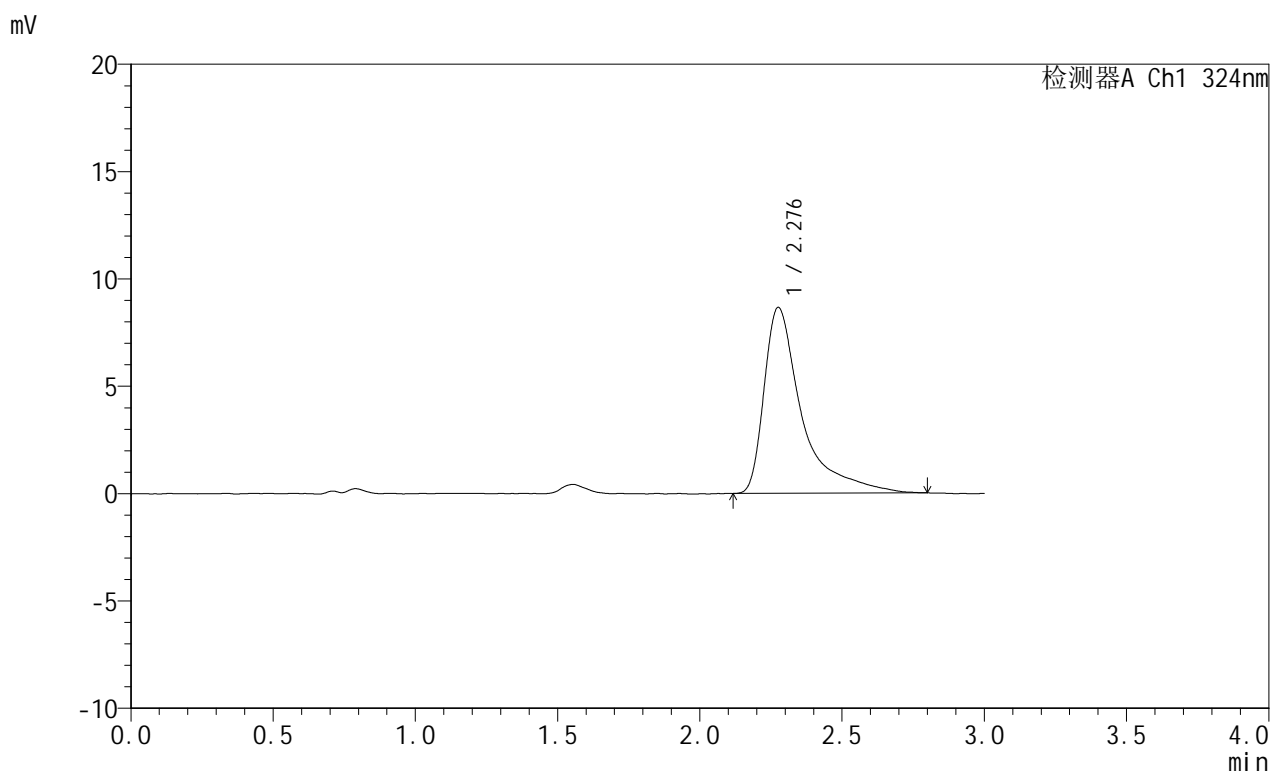
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	83665	100.000	8958	1801	1.994	--
总计		83665	100.000	8958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-483-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	80246	100.000	8642	1813	1.976	--
总计		80246	100.000	8642			

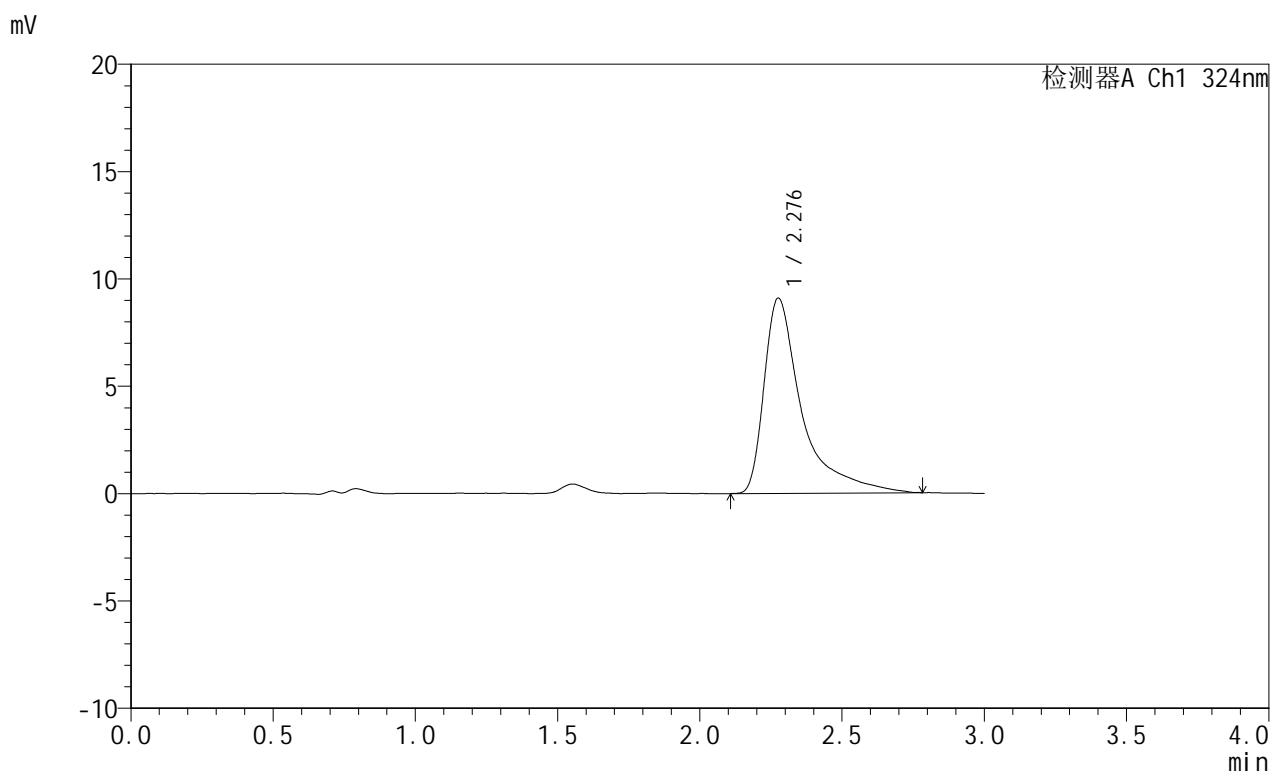


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-484-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	84233	100.000	9072	1818	1.963	--
总计		84233	100.000	9072			

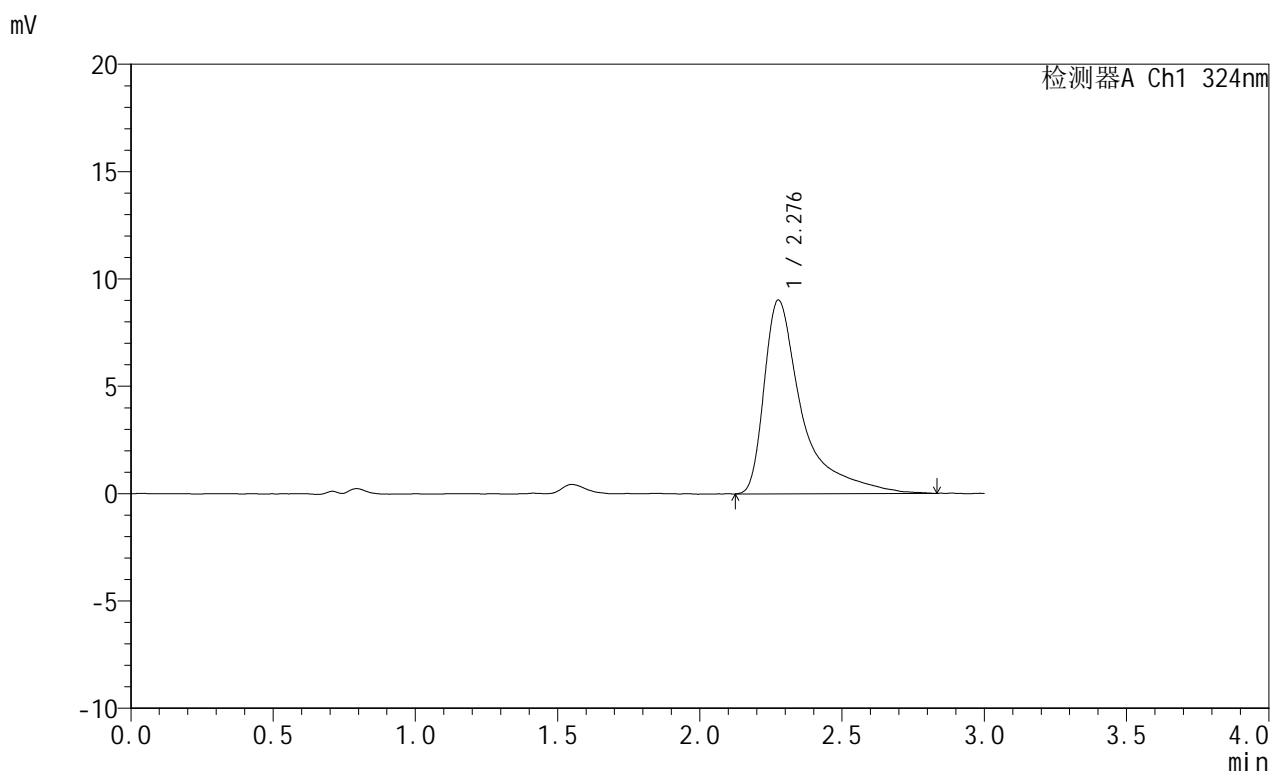


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-485-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	84325	100.000	9007	1815	2.004	--
总计		84325	100.000	9007			

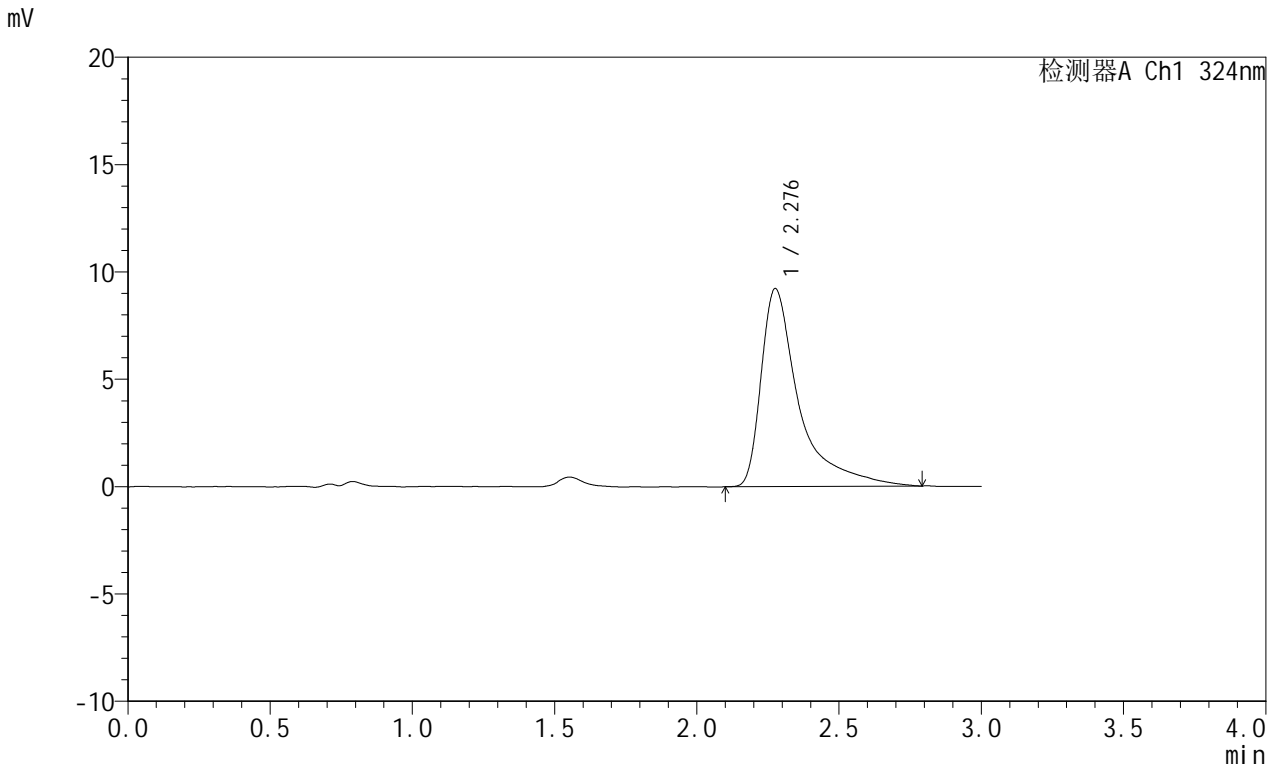


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-486-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	85576	100.000	9197	1822	2.002	--
总计		85576	100.000	9197			

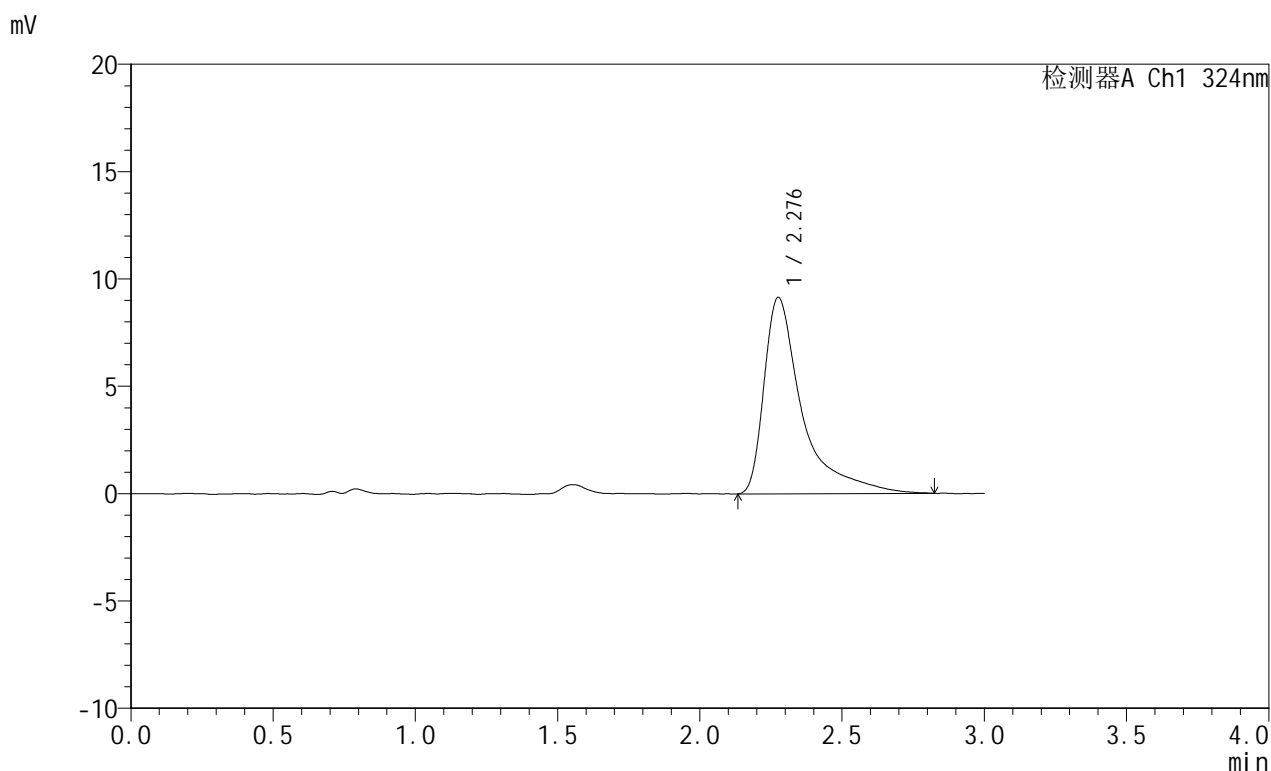


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-487-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	85397	100.000	9128	1811	2.010	--
总计		85397	100.000	9128			

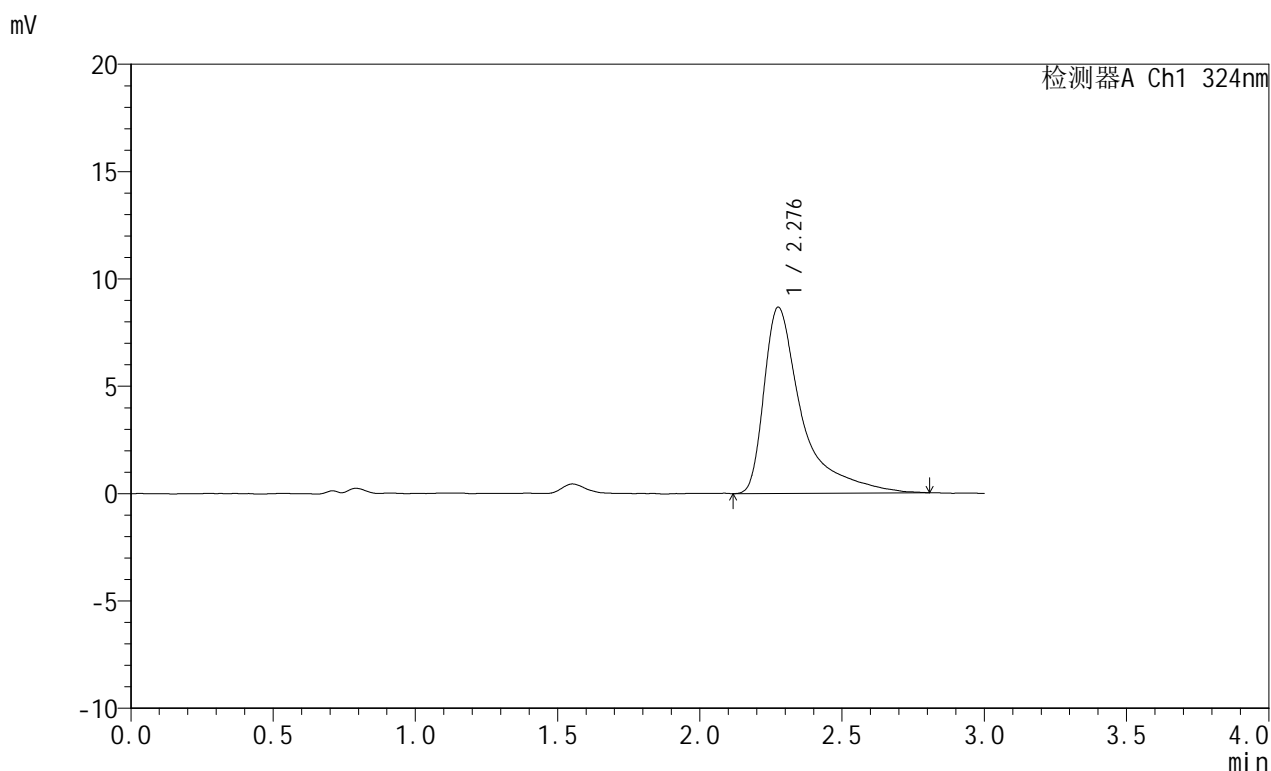


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-488-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	80558	100.000	8651	1807	1.989	--
总计		80558	100.000	8651			

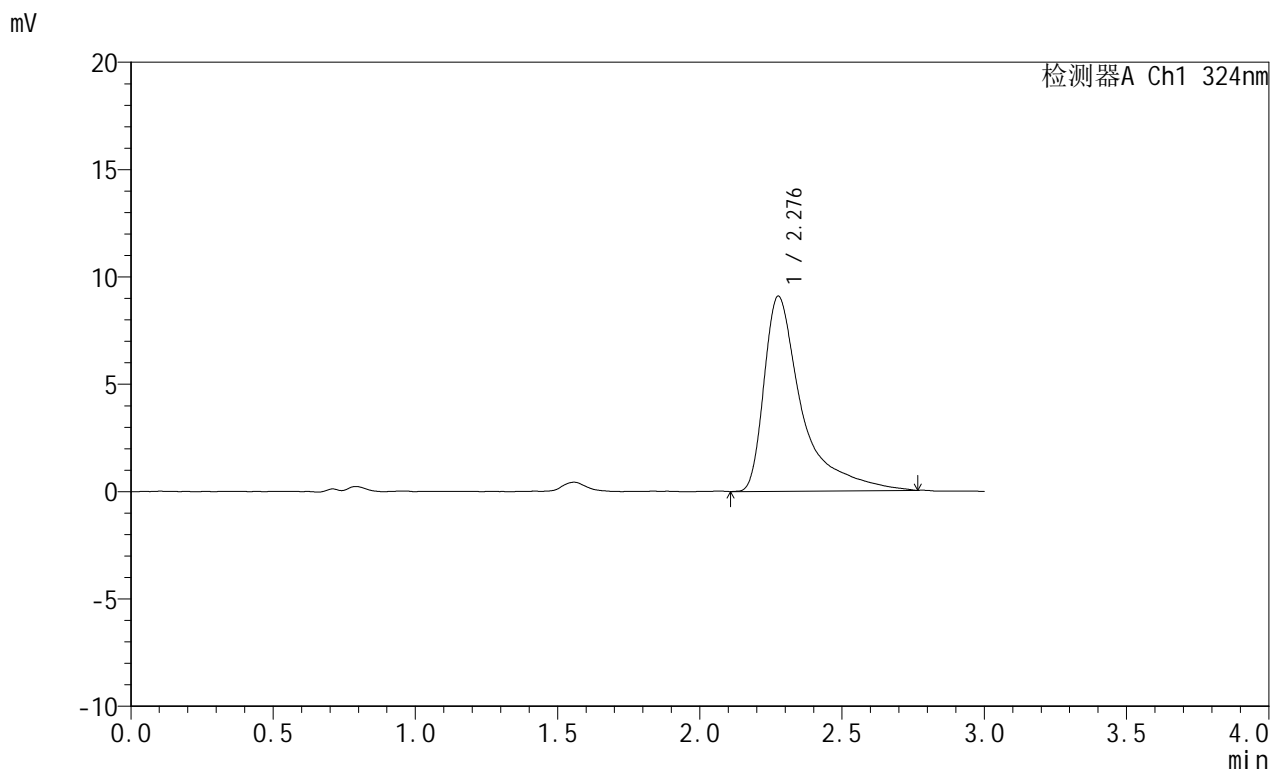


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-489-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	84275	100.000	9062	1812	1.974	--
总计		84275	100.000	9062			

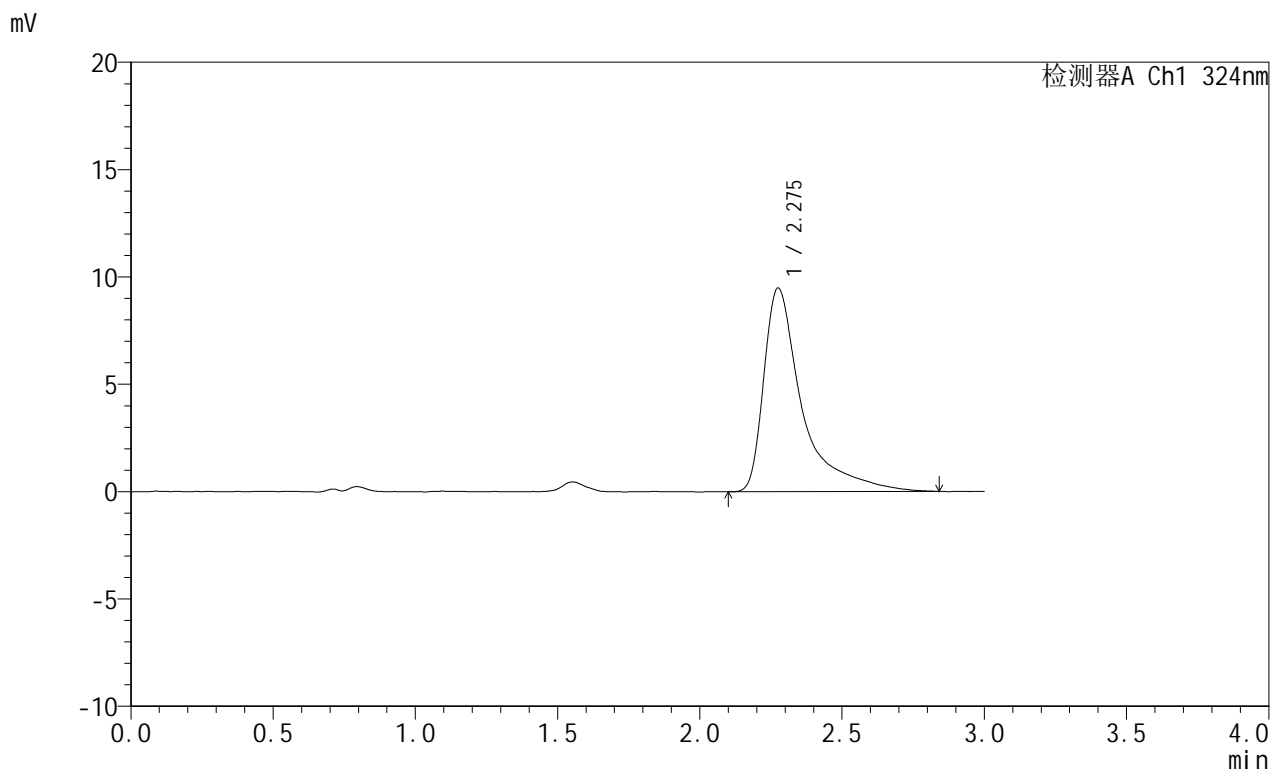


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-490-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	89104	100.000	9472	1800	2.023	--
总计		89104	100.000	9472			

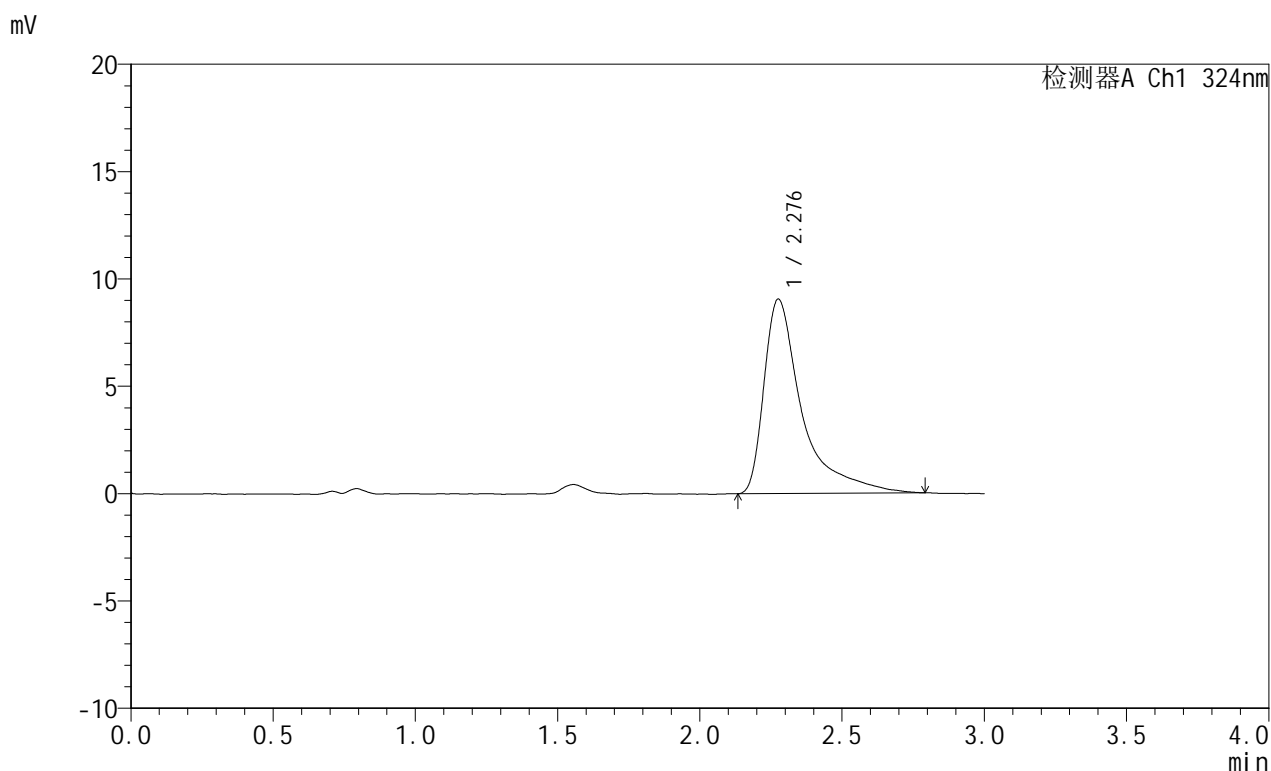


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-491-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	84374	100.000	9035	1809	1.984	--
总计		84374	100.000	9035			

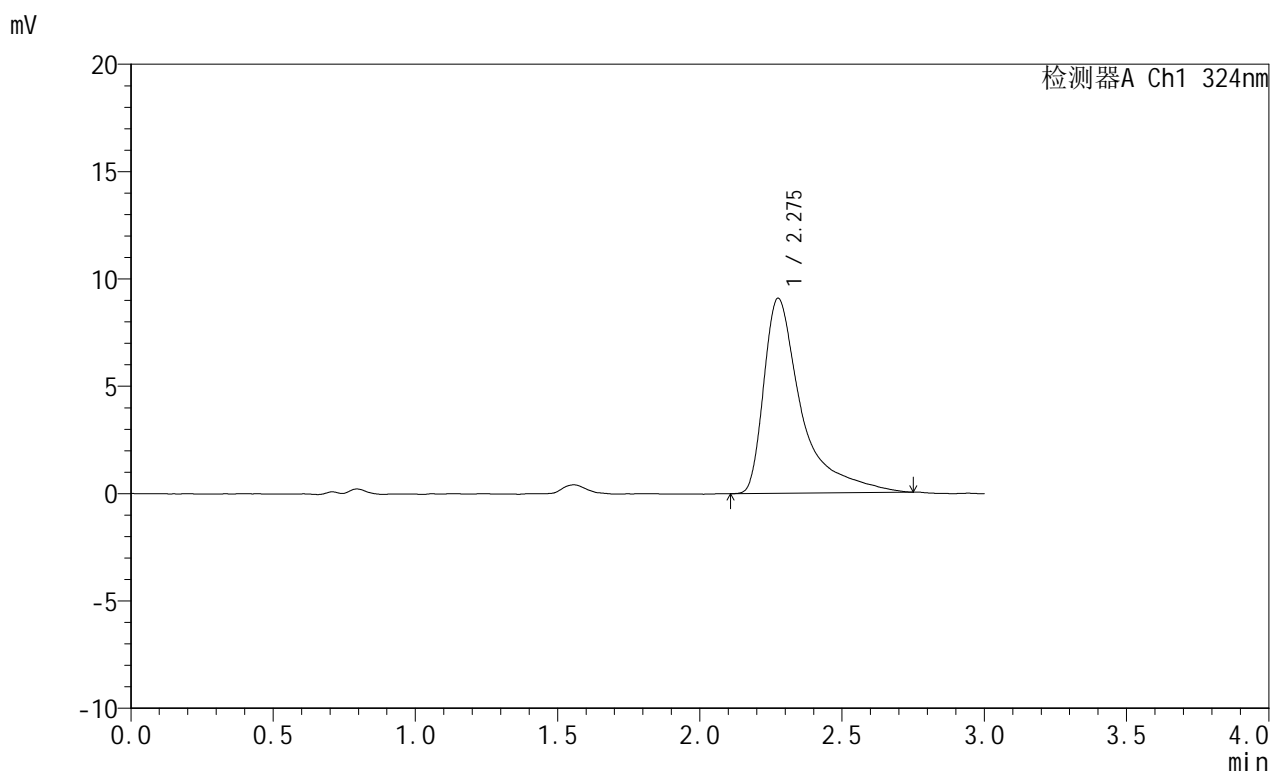


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-492-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	83929	100.000	9071	1783	1.960	--
总计		83929	100.000	9071			

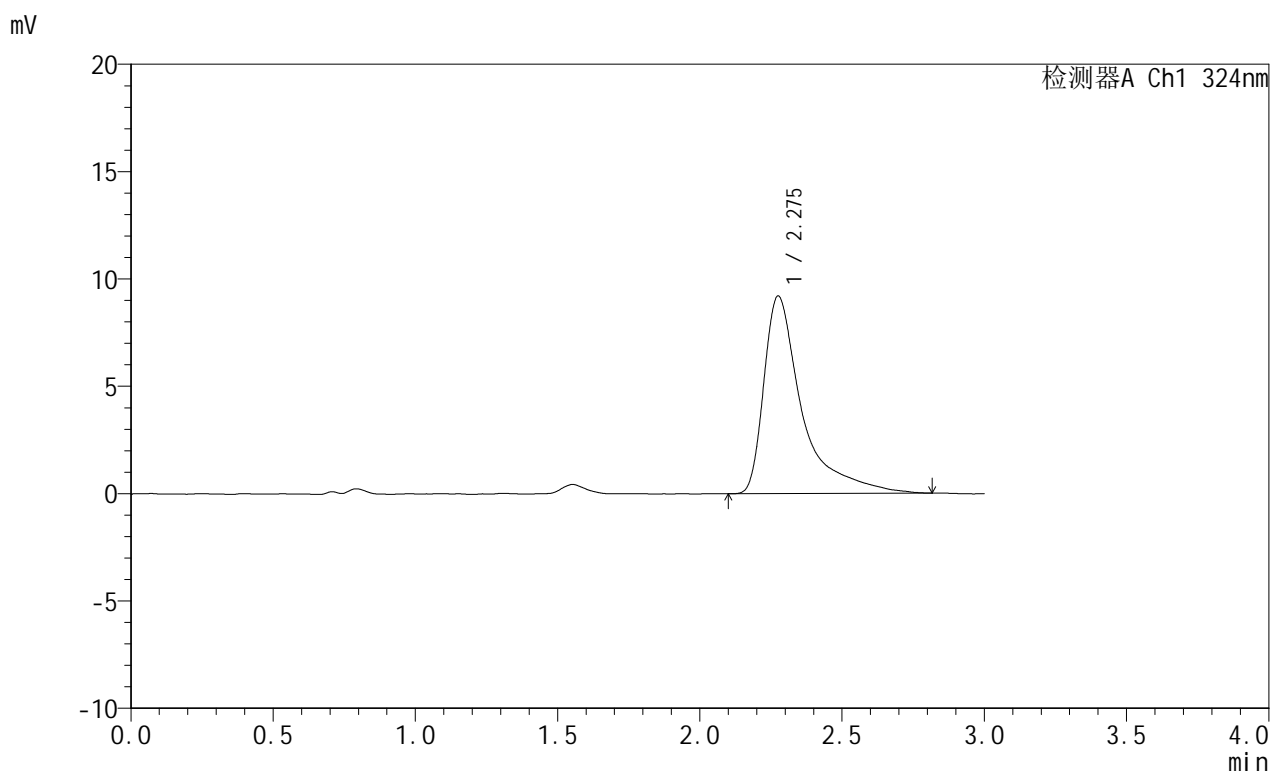


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-493-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	86320	100.000	9187	1770	1.989	--
总计		86320	100.000	9187			

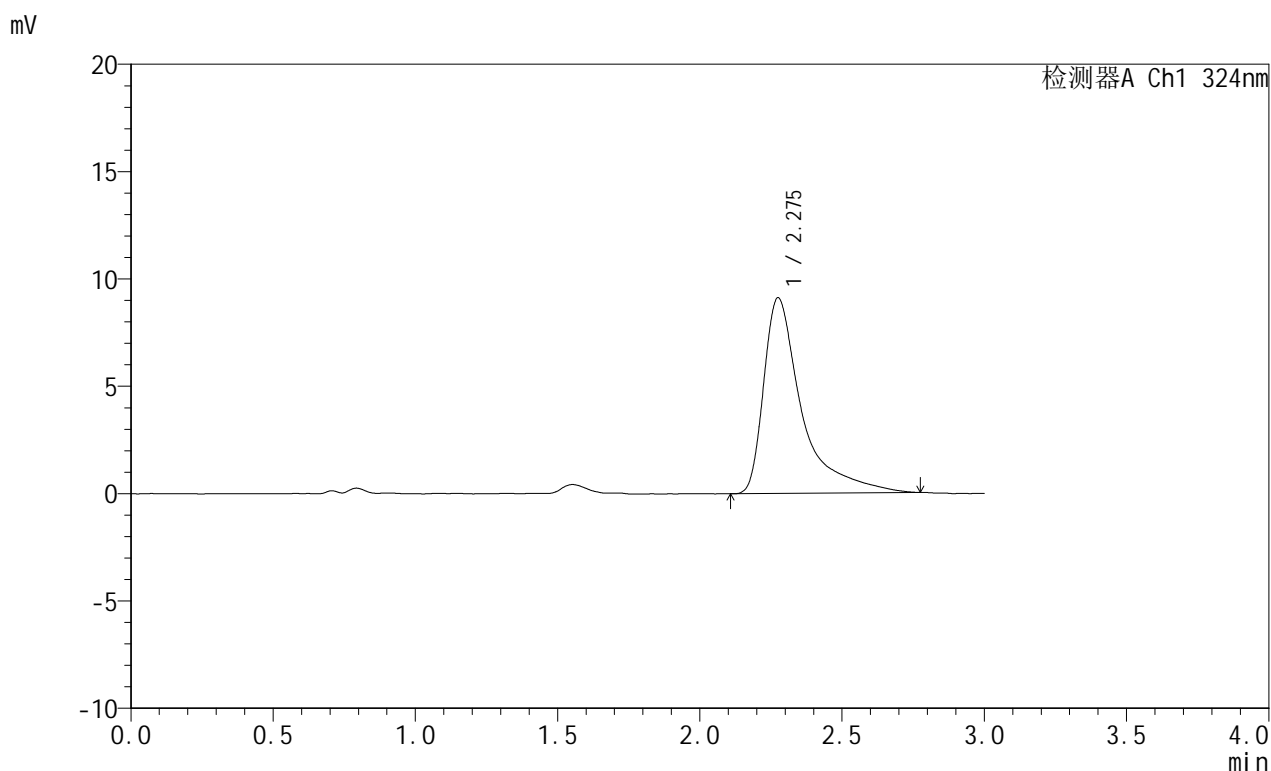


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-494-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

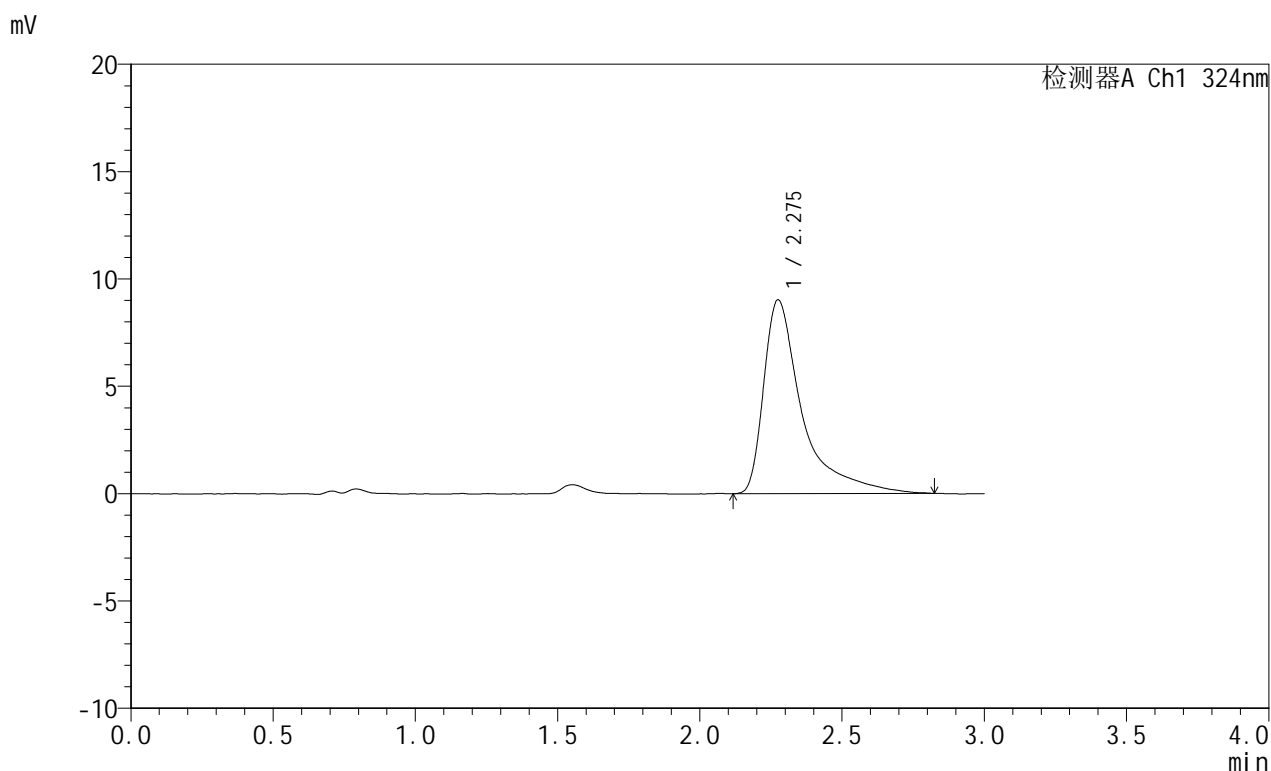
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	85158	100.000	9102	1775	1.966	--
总计		85158	100.000	9102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-495-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 17:34:15 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:29:50 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

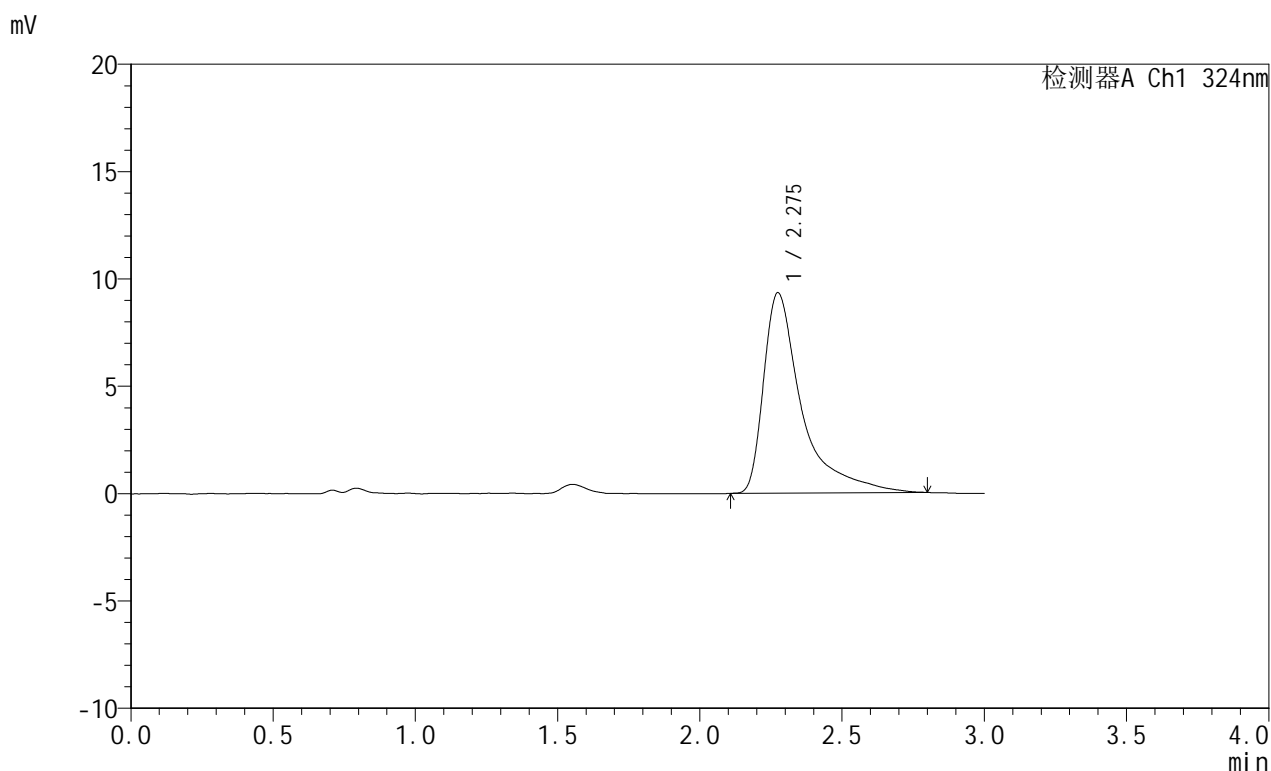
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	84905	100.000	9013	1768	1.988	--
总计		84905	100.000	9013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-496-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87291	100.000	9329	1774	1.995	--
总计		87291	100.000	9329			

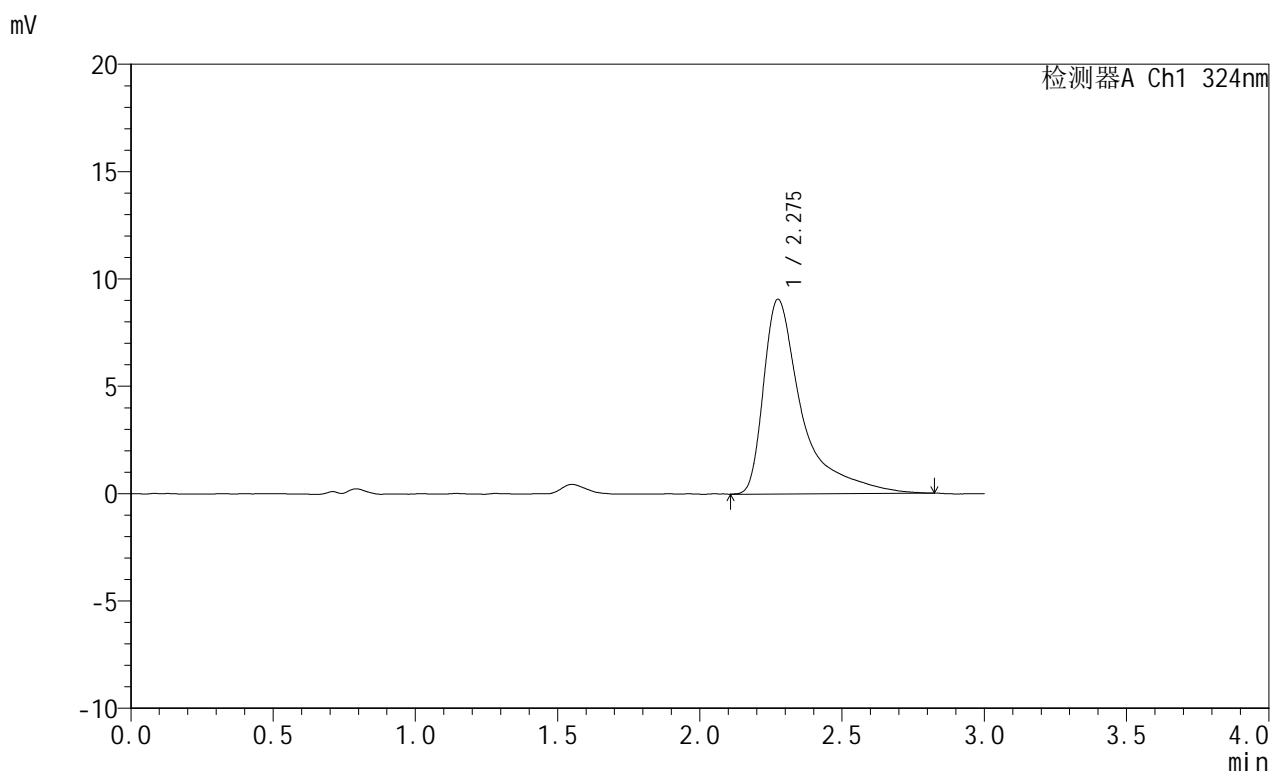


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-497-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	85561	100.000	9060	1758	2.004	--
总计		85561	100.000	9060			

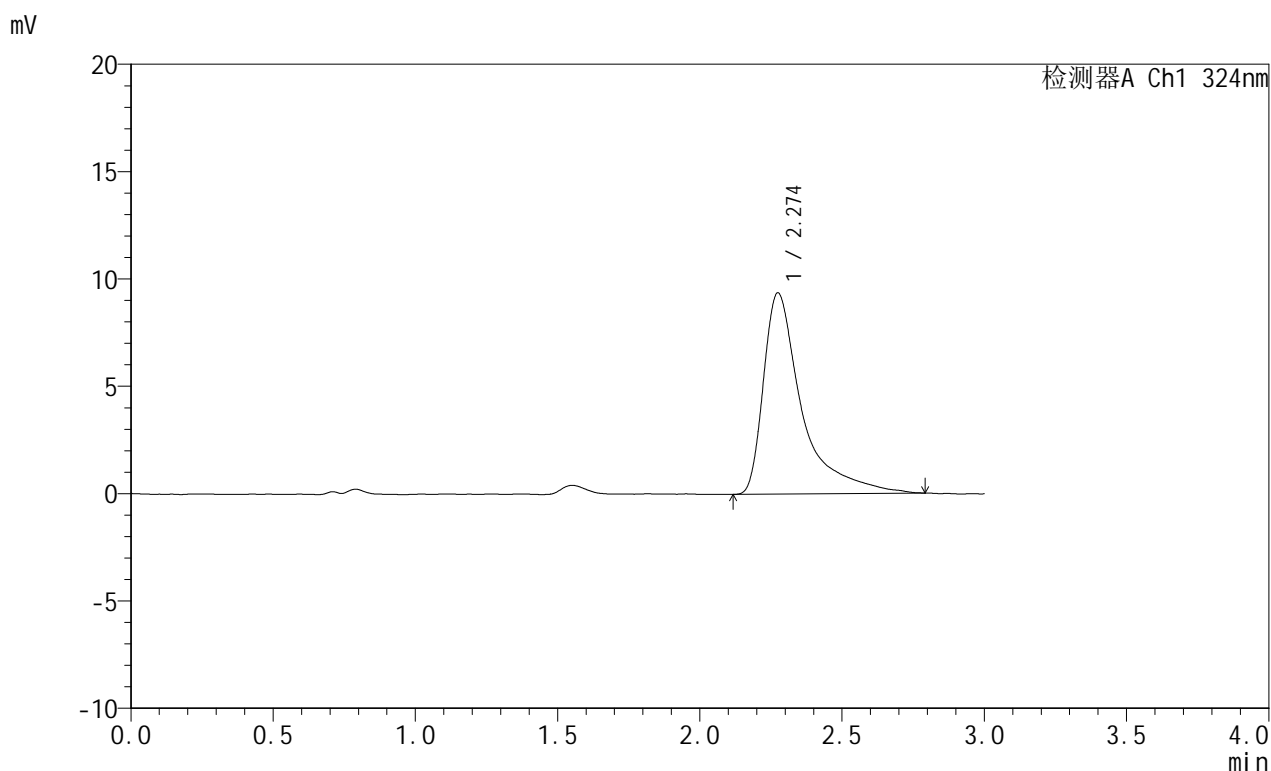


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-498-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	88221	100.000	9370	1750	1.978	--
总计		88221	100.000	9370			

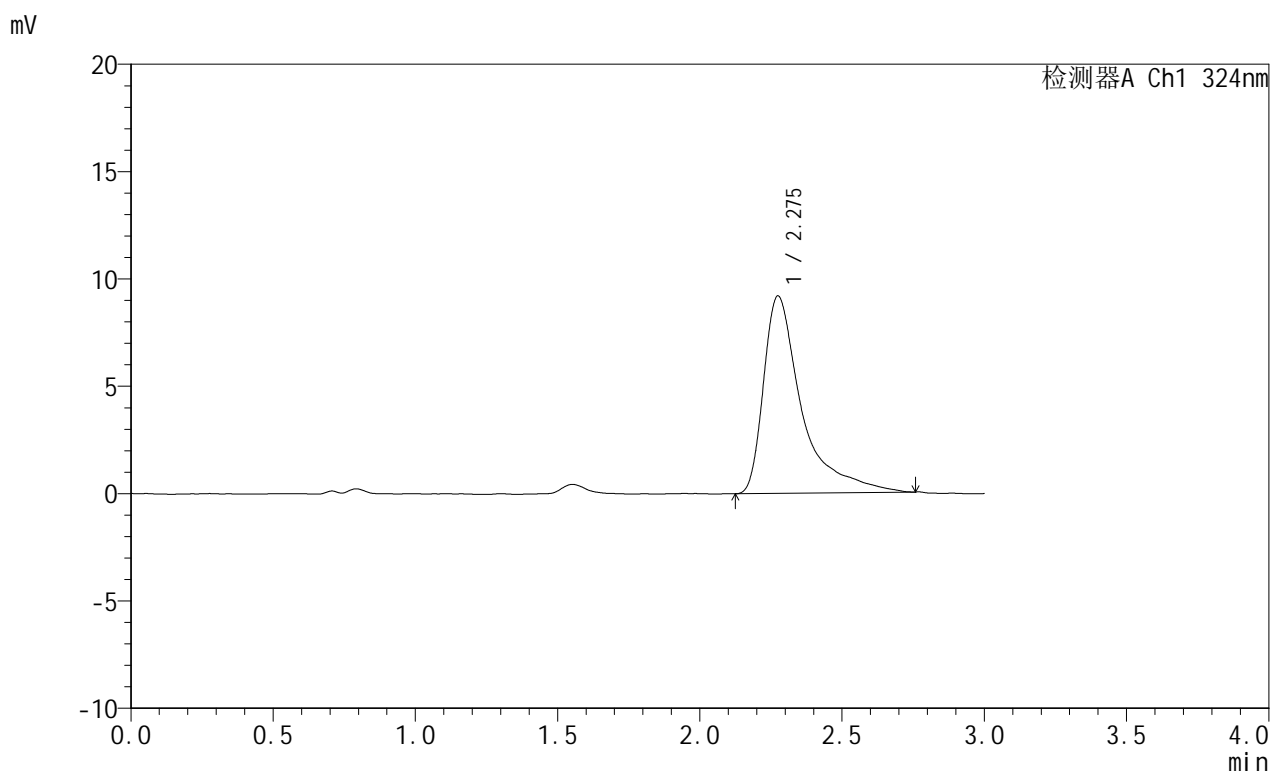


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-499-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	86231	100.000	9190	1752	1.942	--
总计		86231	100.000	9190			

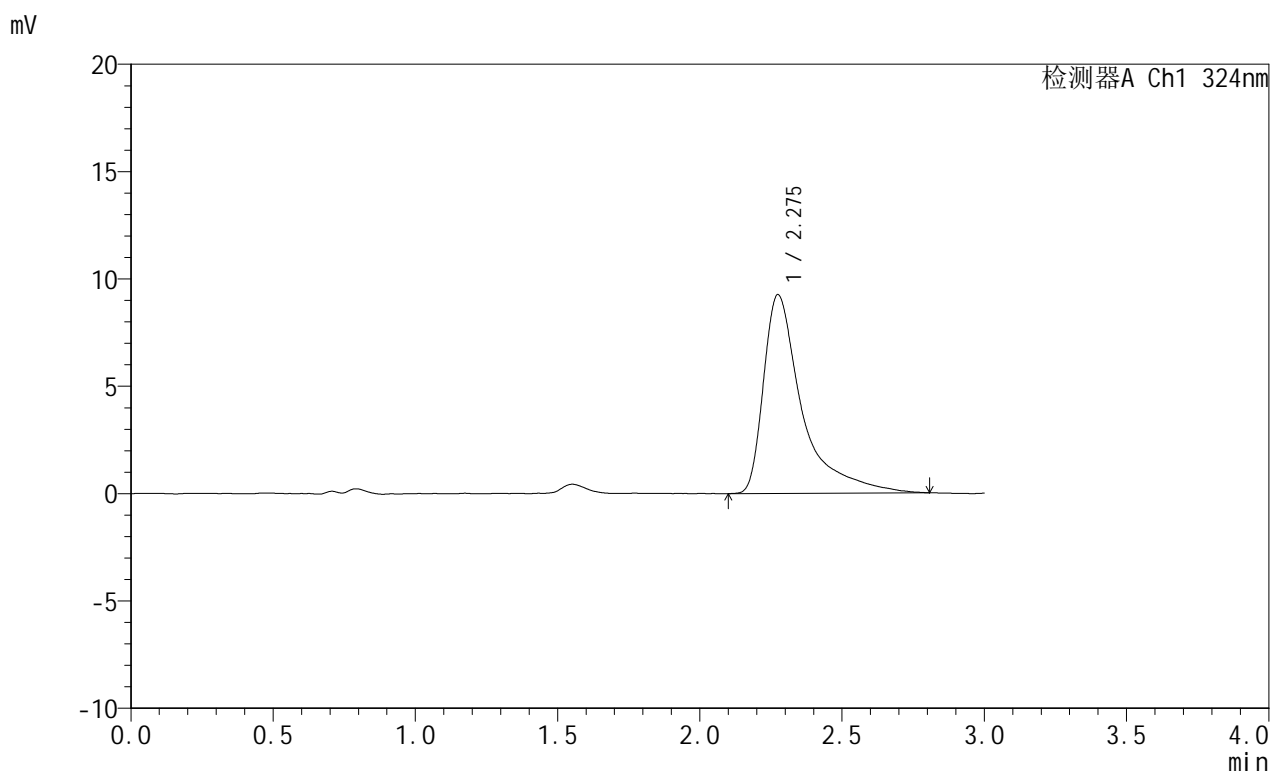


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-500-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87747	100.000	9255	1732	1.977	--
总计		87747	100.000	9255			

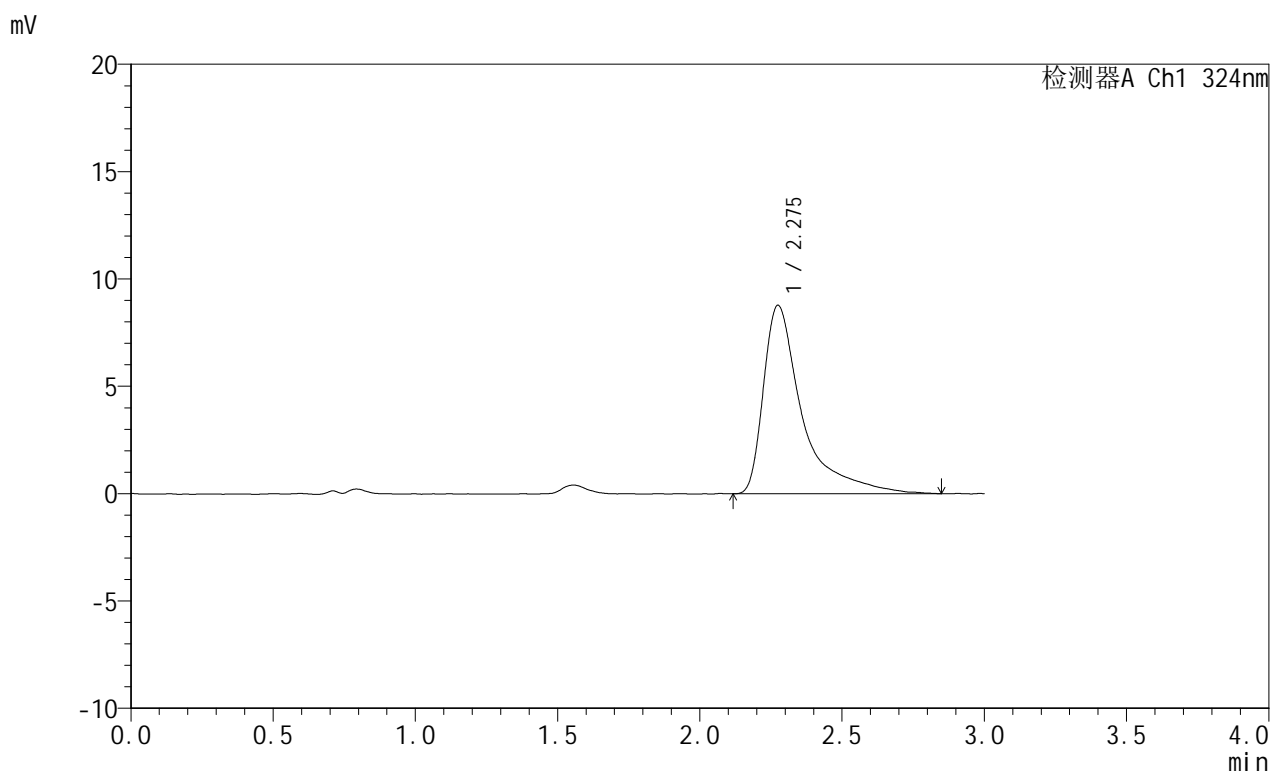


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-501-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	83556	100.000	8770	1733	2.024	--
总计		83556	100.000	8770			

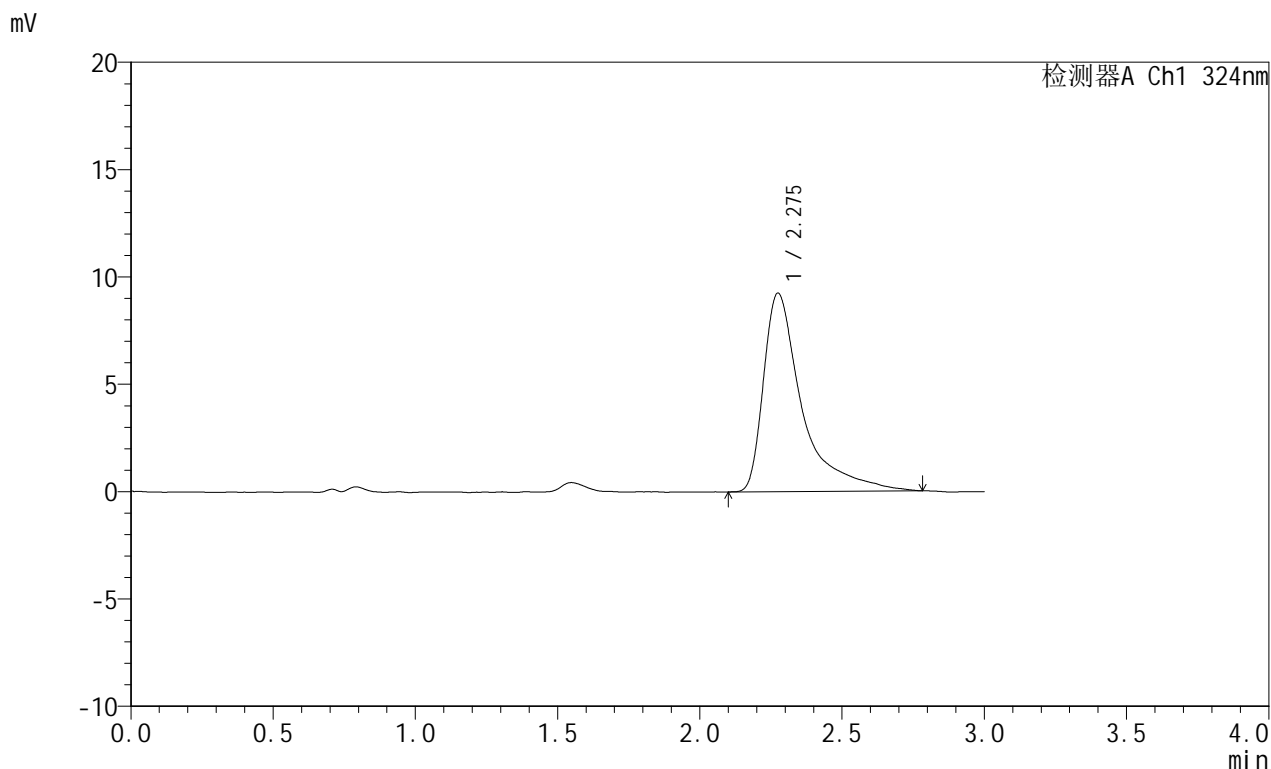


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-502-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87346	100.000	9238	1725	1.988	--
总计		87346	100.000	9238			

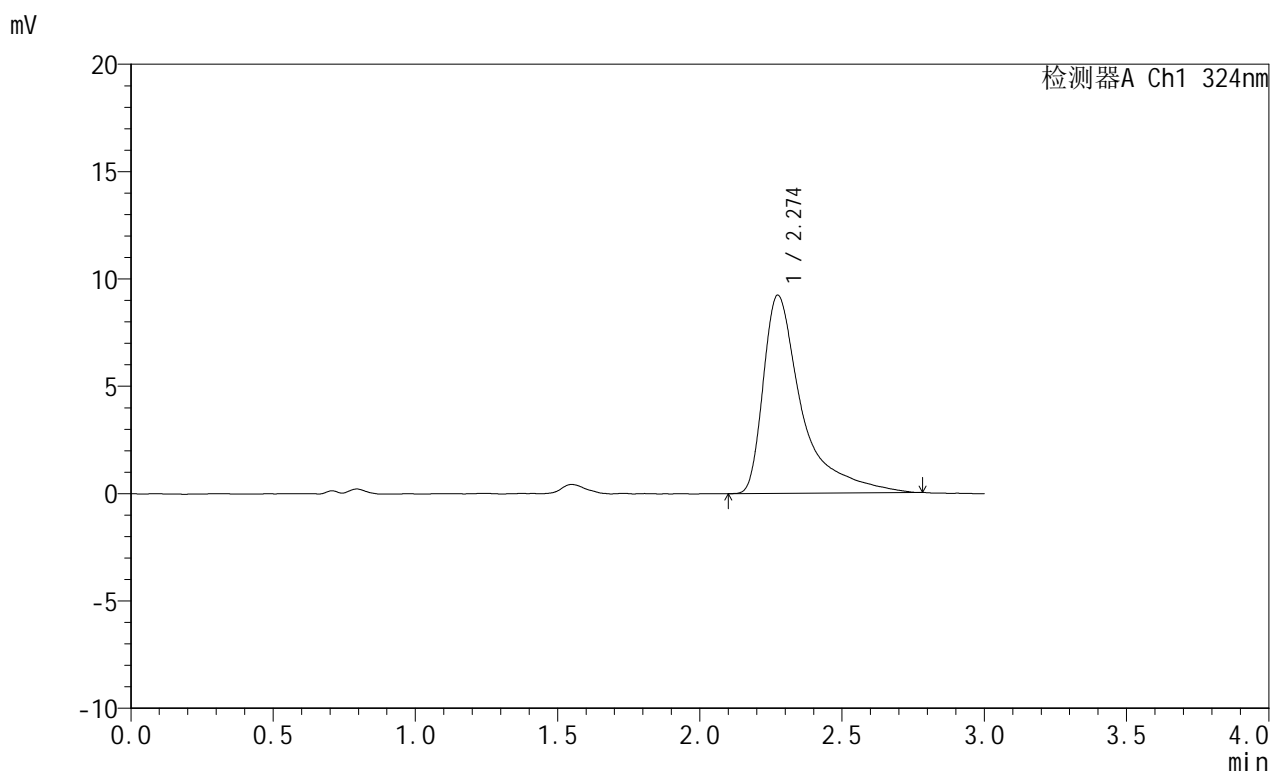


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-503-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

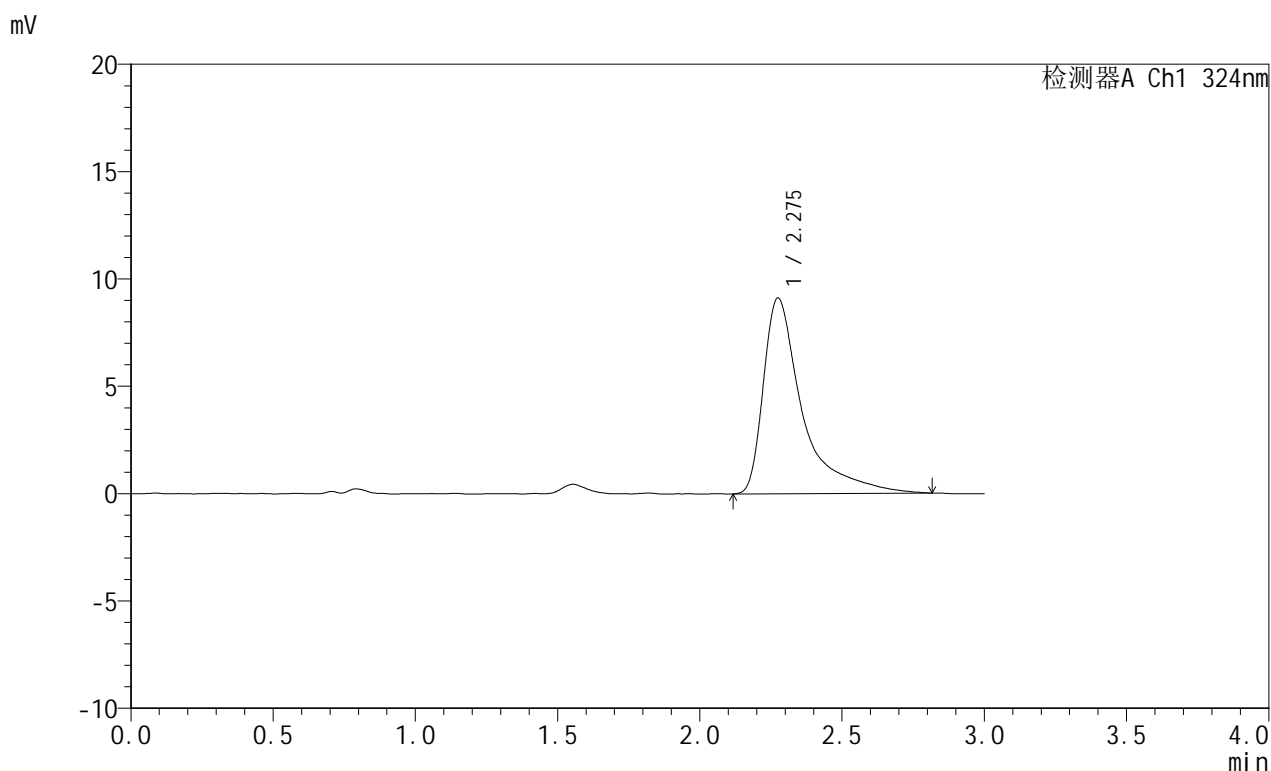
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	87490	100.000	9231	1722	1.969	--
总计		87490	100.000	9231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-504-2-zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 18:04:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:30:15 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87095	100.000	9111	1713	1.991	--
总计		87095	100.000	9111			

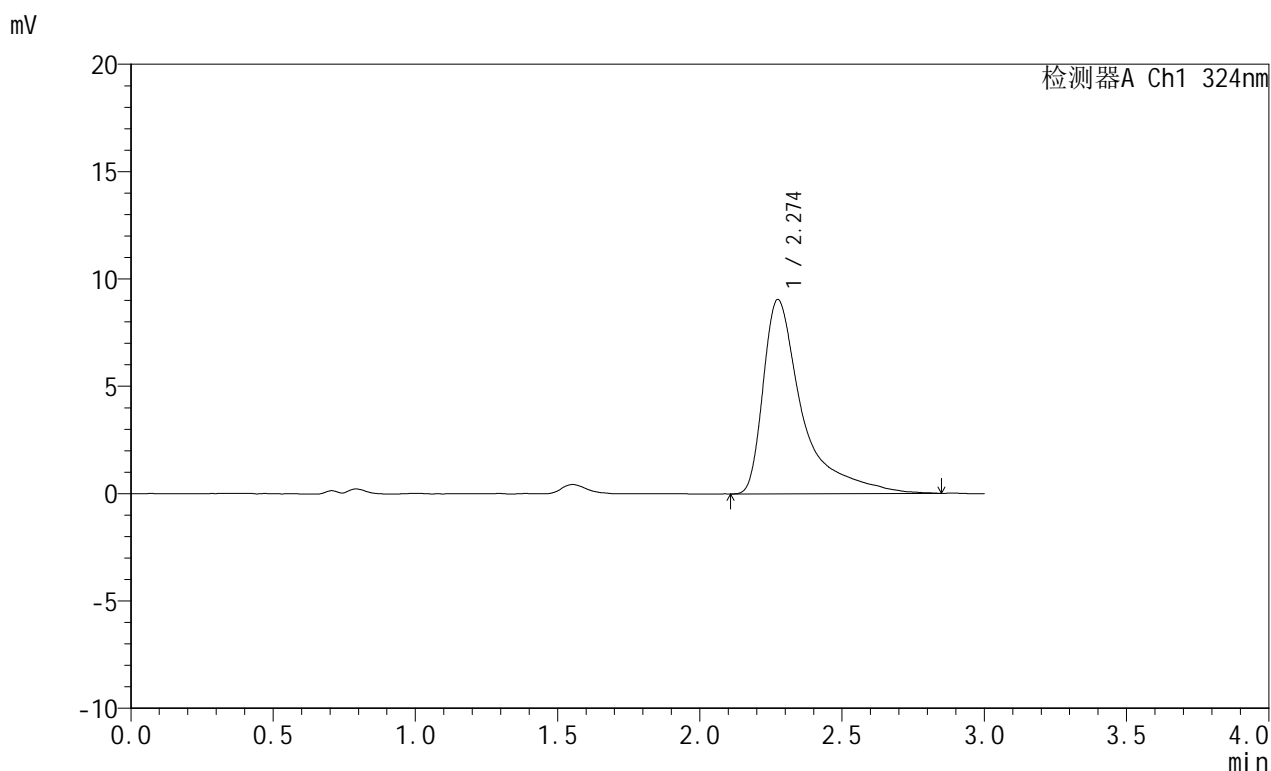


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-505-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	87041	100.000	9046	1715	2.010	--
总计		87041	100.000	9046			

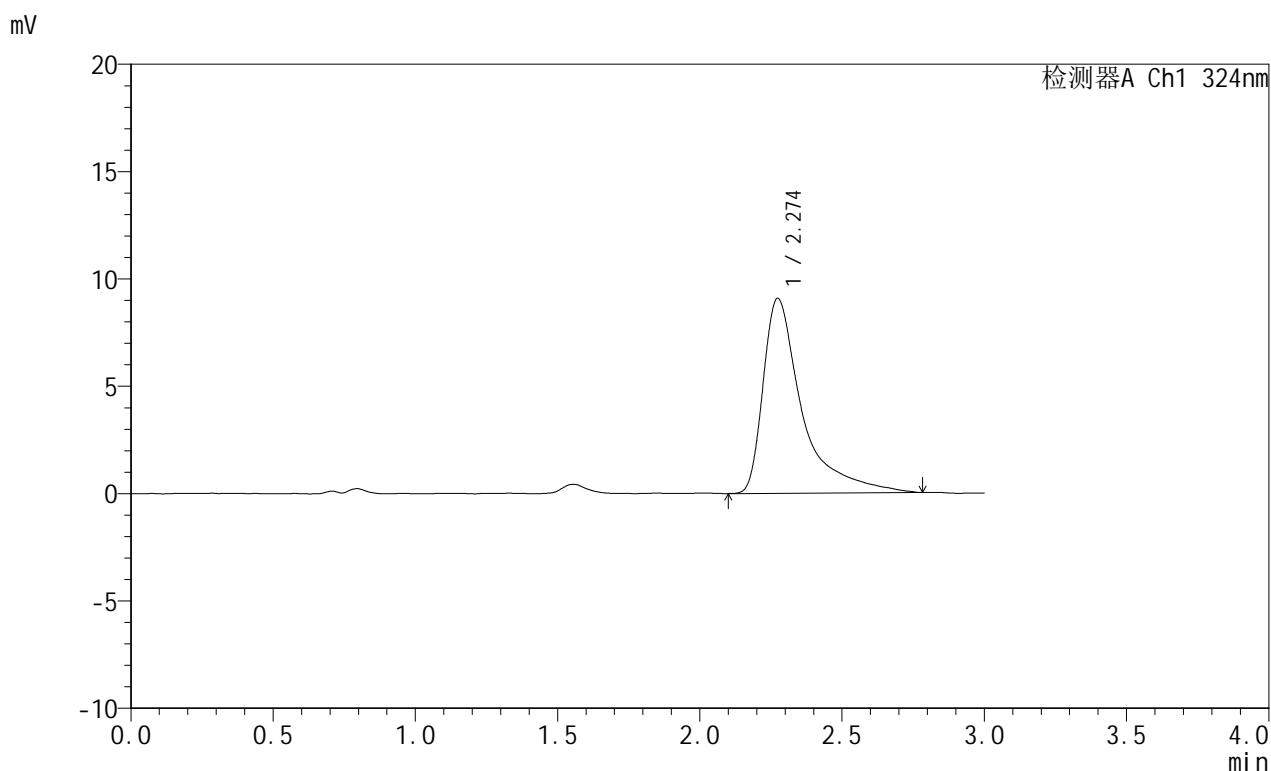


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-506-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	86805	100.000	9080	1706	1.976	--
总计		86805	100.000	9080			

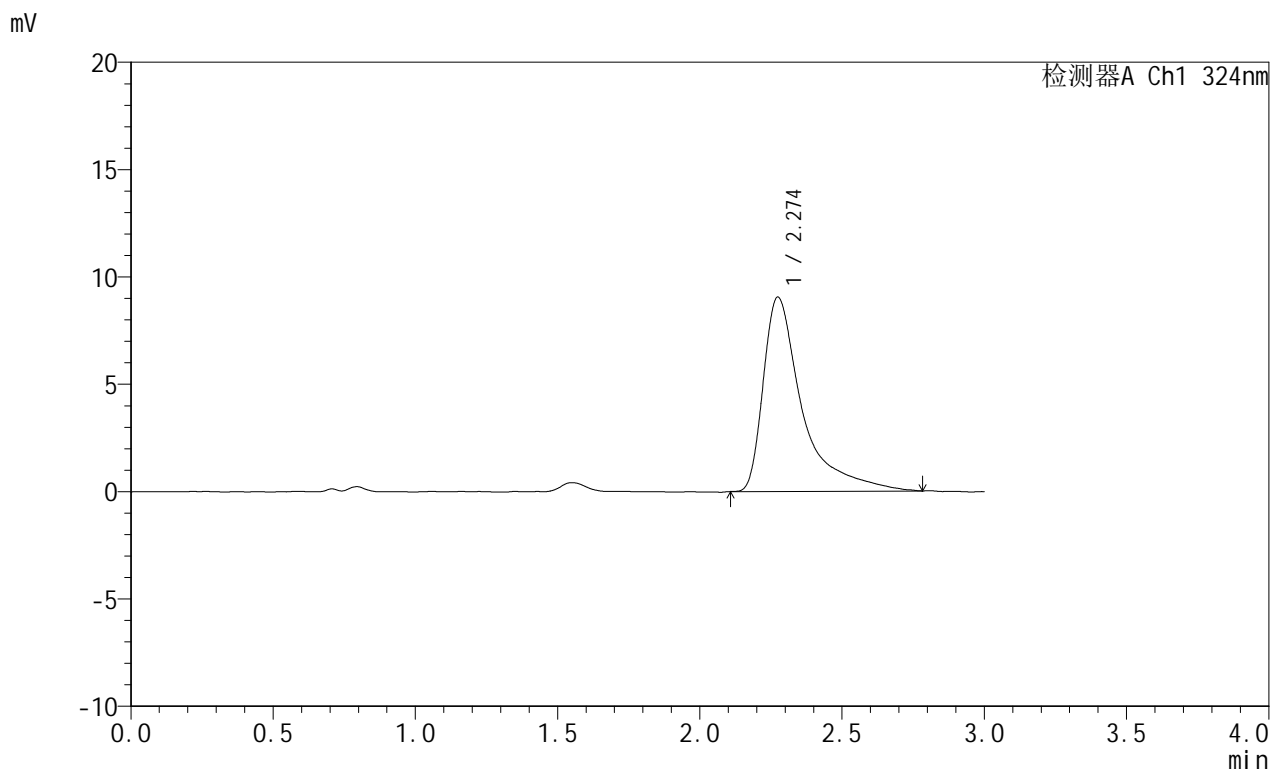


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-507-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	86479	100.000	9047	1691	1.993	--
总计		86479	100.000	9047			

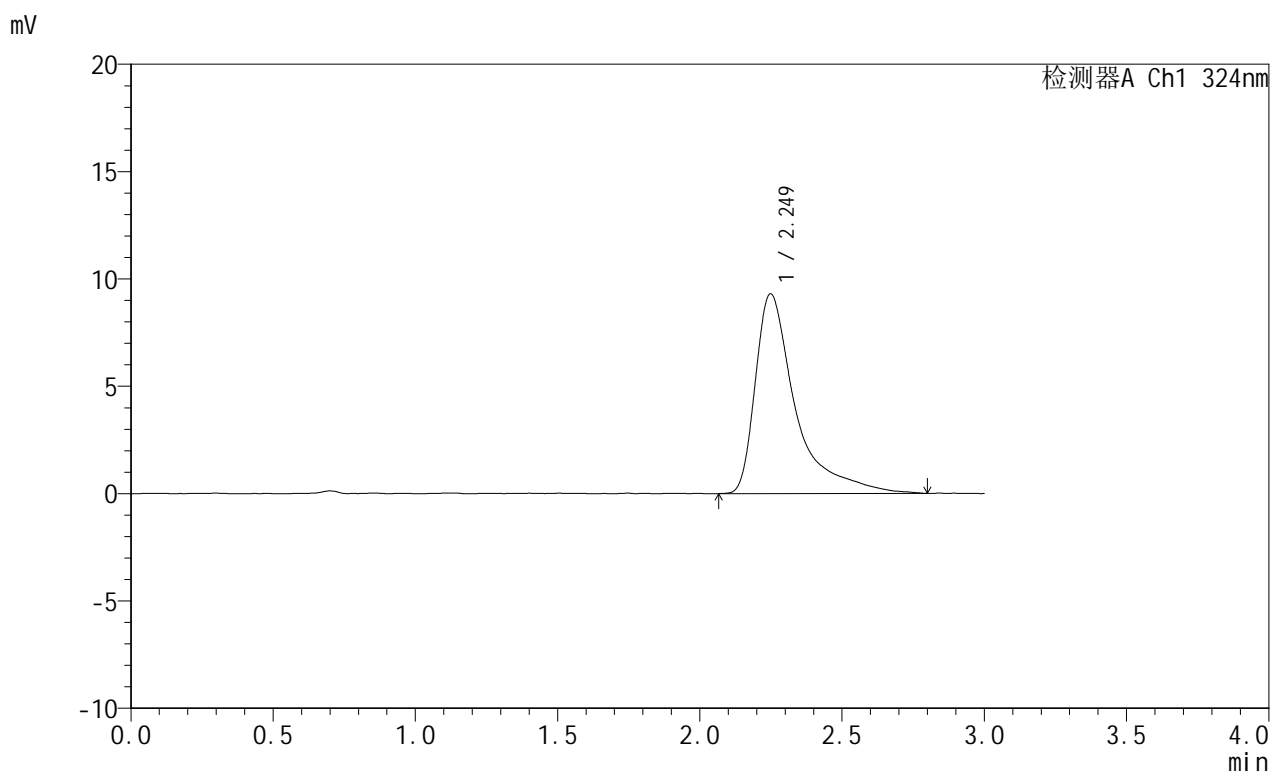


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-508-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

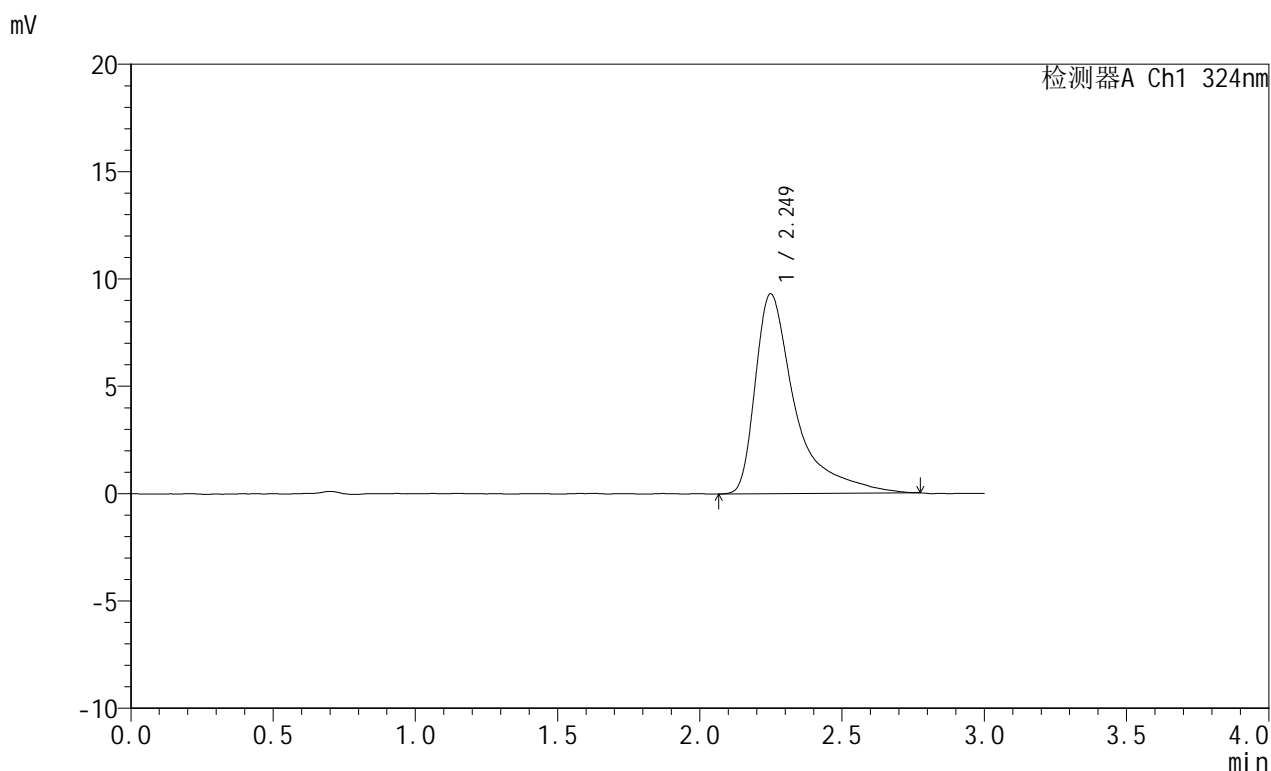
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91765	100.000	9301	1537	1.942	--
总计		91765	100.000	9301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-509-2 - zzp-25050702p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91156	100.000	9307	1532	1.903	--
总计		91156	100.000	9307			

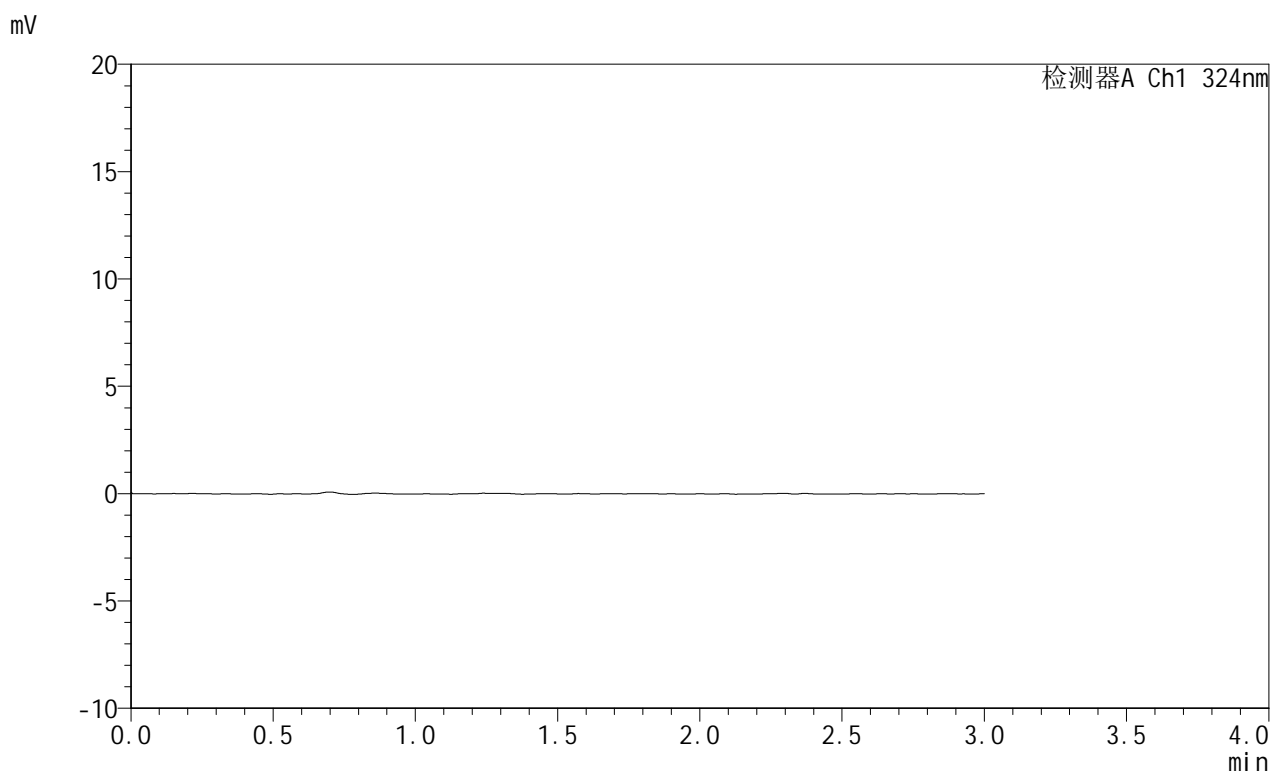


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-510-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

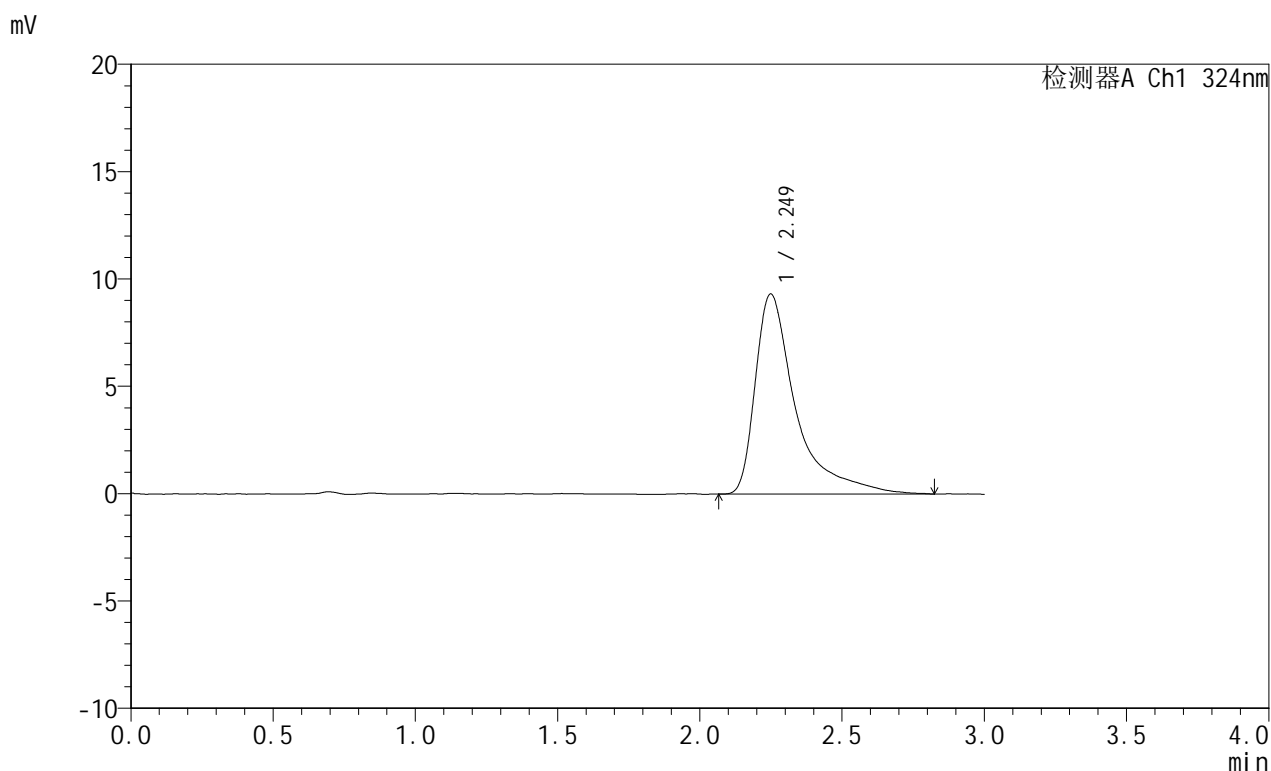


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-511-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92303	100.000	9311	1531	1.934	--
总计		92303	100.000	9311			

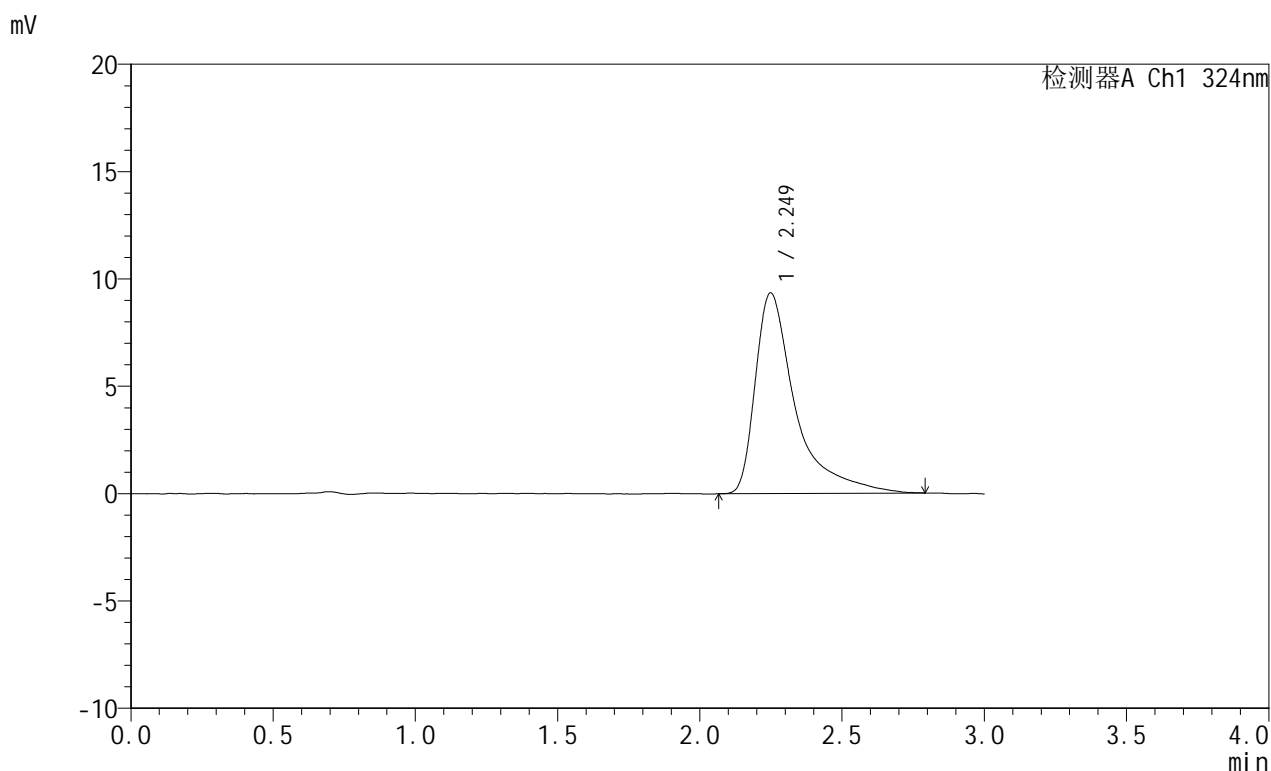


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-512-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91802	100.000	9343	1536	1.903	--
总计		91802	100.000	9343			

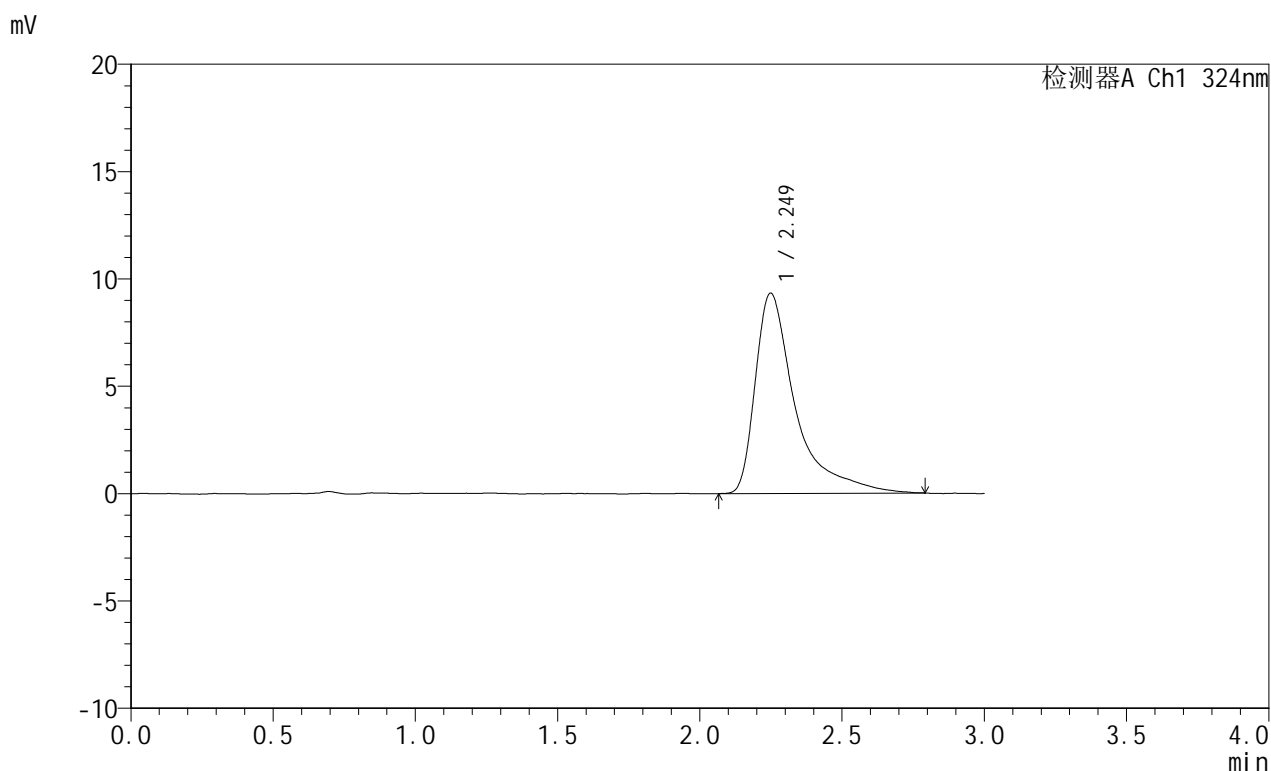


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-513-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91588	100.000	9326	1538	1.911	--
总计		91588	100.000	9326			

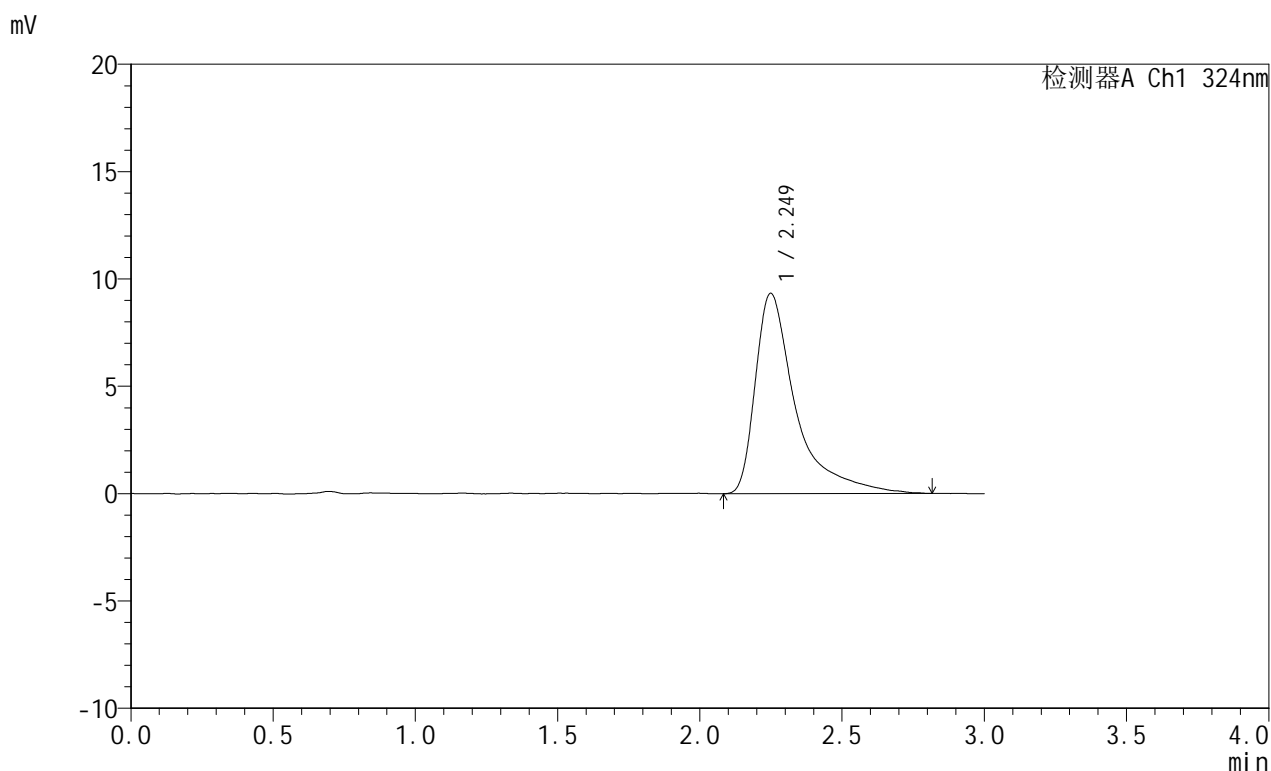


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-514-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92456	100.000	9326	1509	1.908	--
总计		92456	100.000	9326			

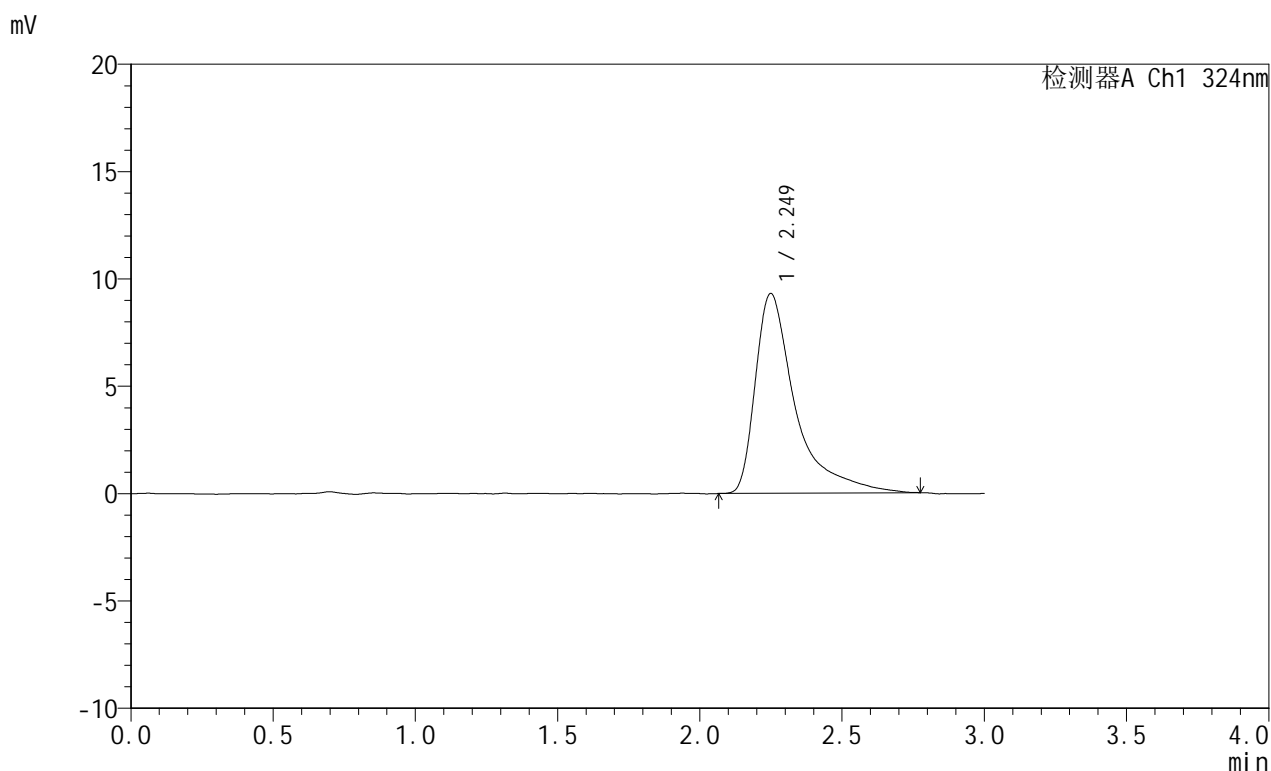


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-515-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	91121	100.000	9298	1519	1.879	--
总计		91121	100.000	9298			

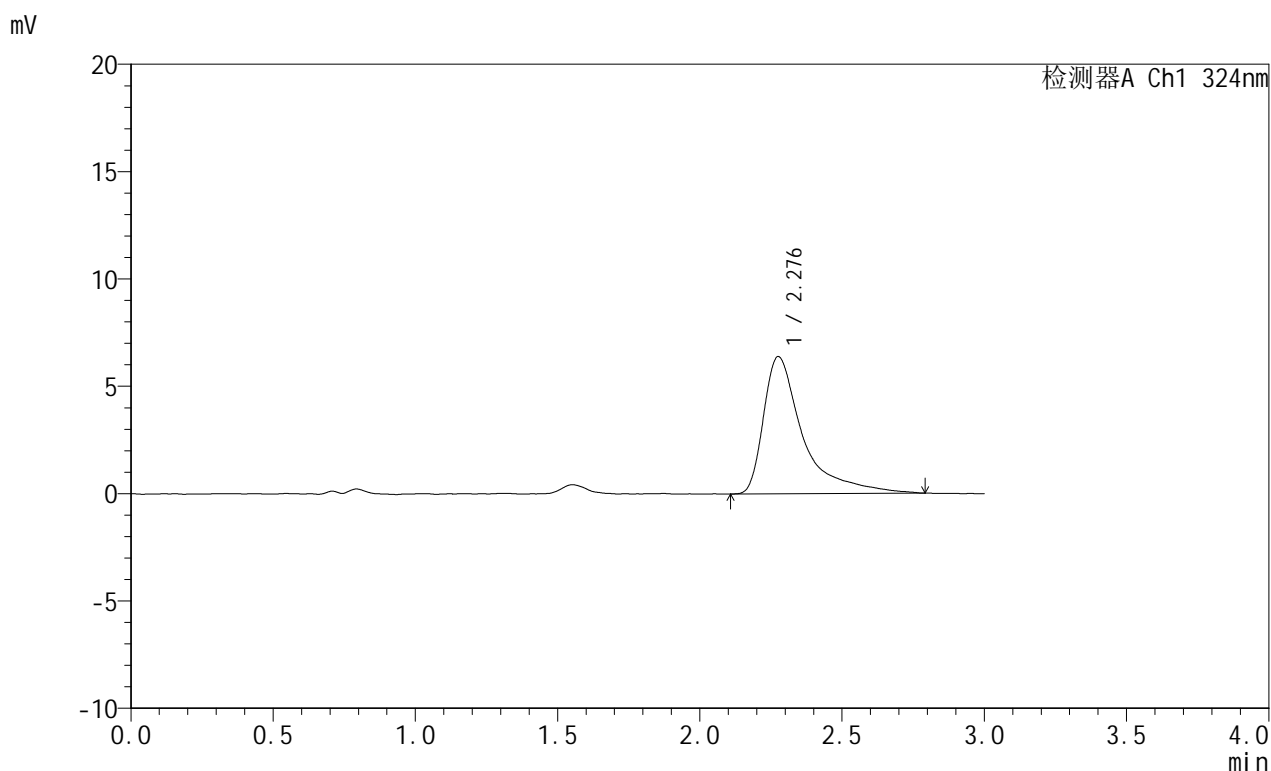


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-516-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	61661	100.000	6376	1667	1.977	--
总计		61661	100.000	6376			

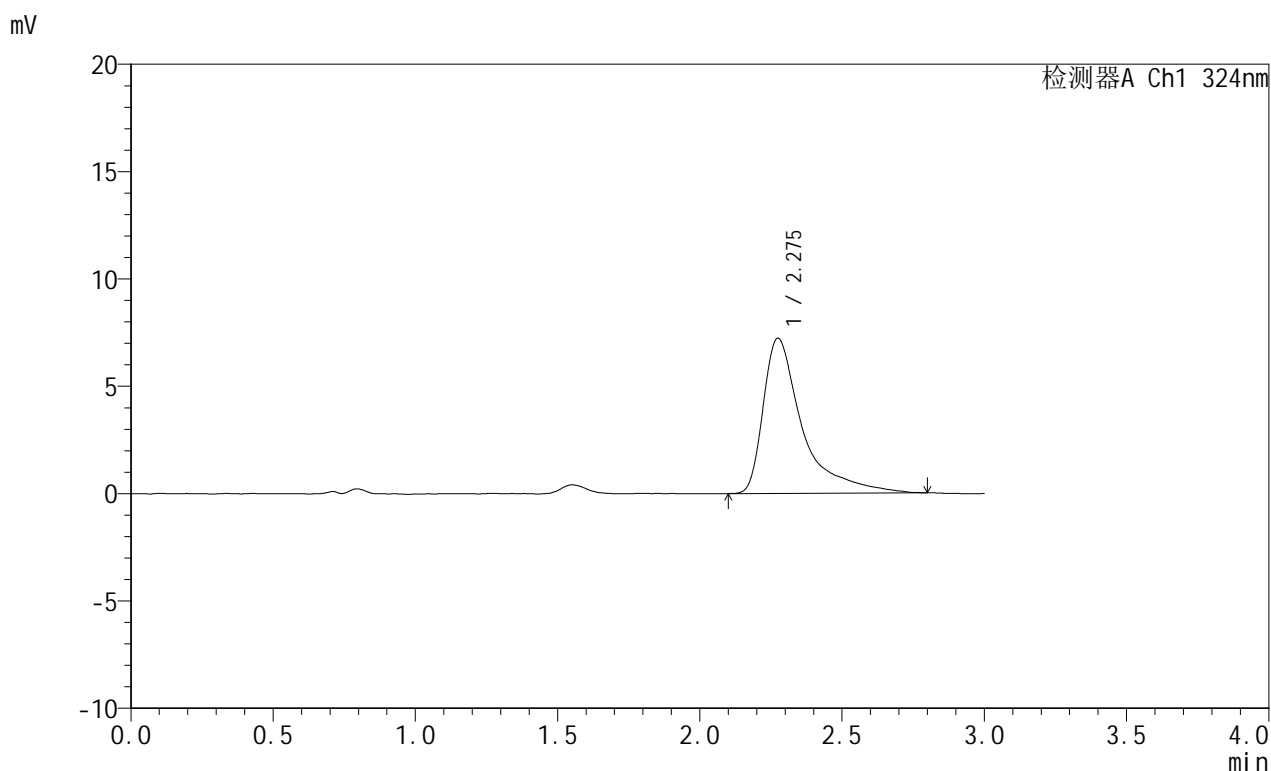


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-517-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

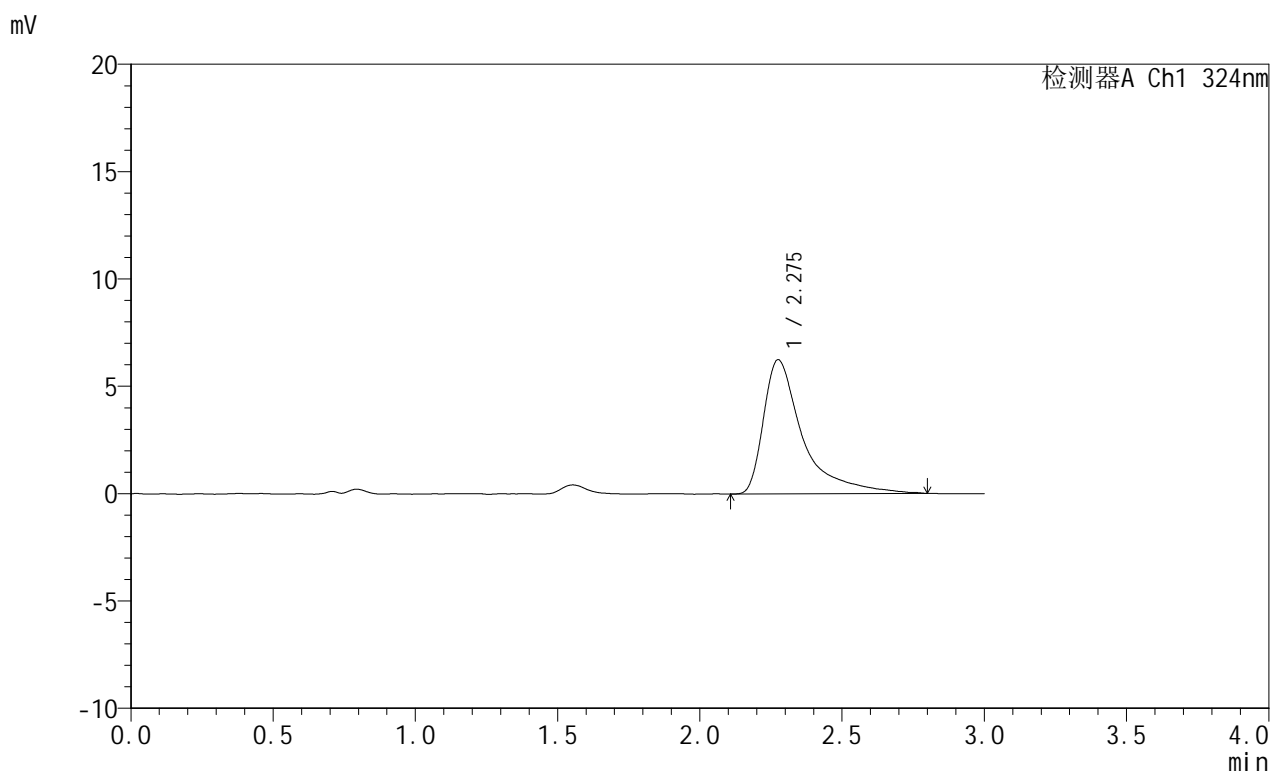
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	69420	100.000	7223	1674	1.952	--
总计		69420	100.000	7223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-518-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	60184	100.000	6241	1654	1.957	--
总计		60184	100.000	6241			

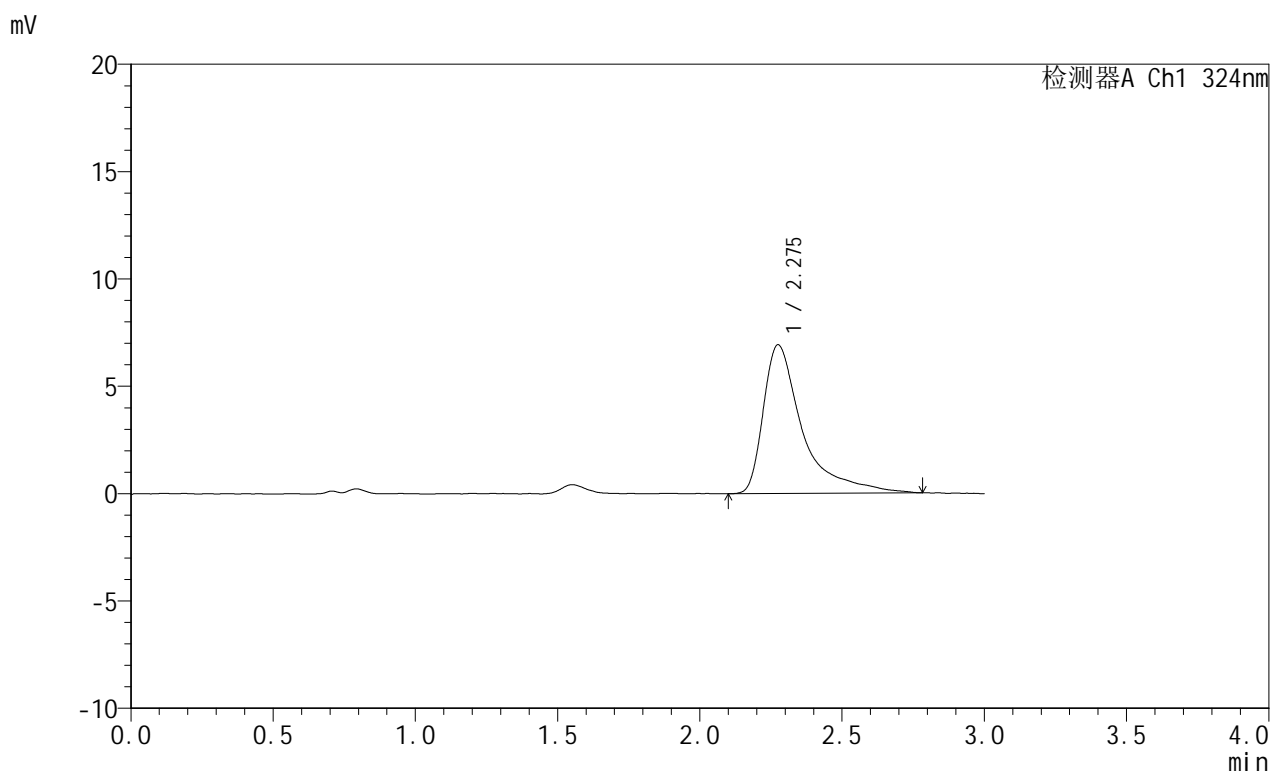


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-519-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66614	100.000	6917	1652	1.993	--
总计		66614	100.000	6917			

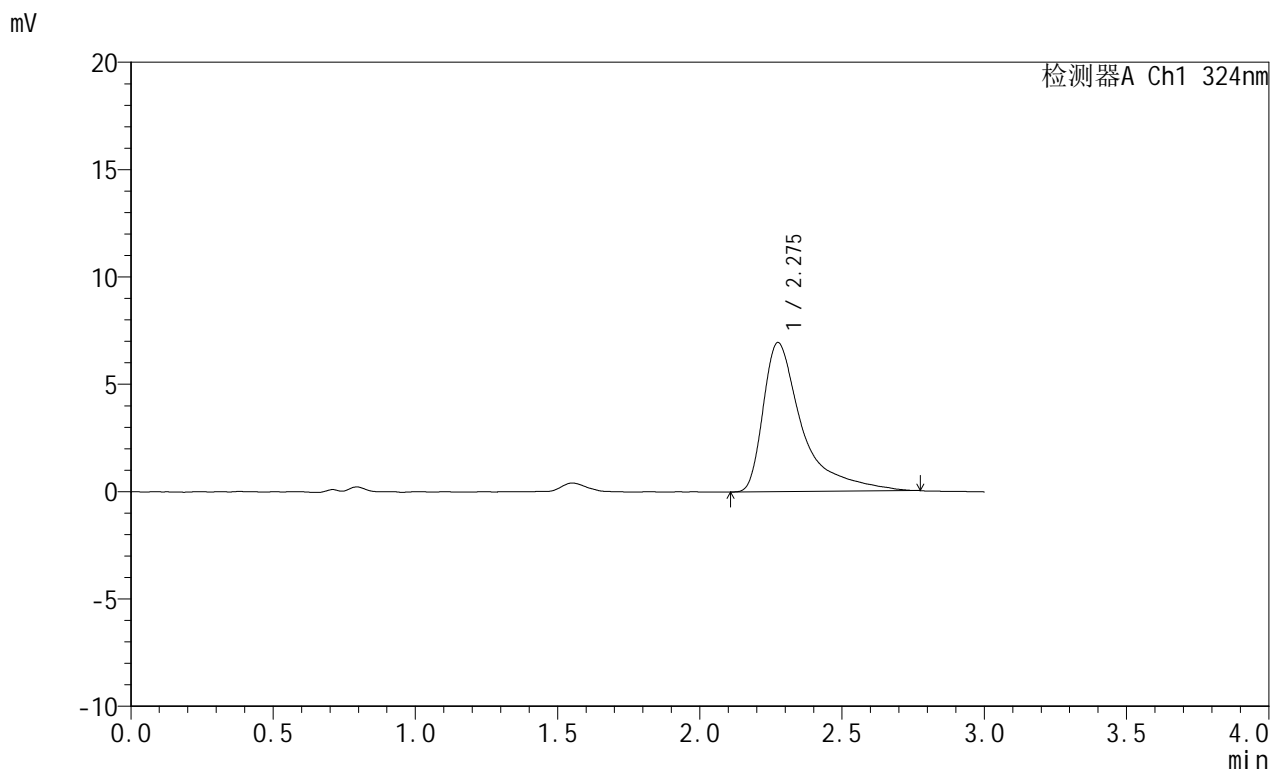


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-520-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66610	100.000	6937	1645	1.937	--
总计		66610	100.000	6937			

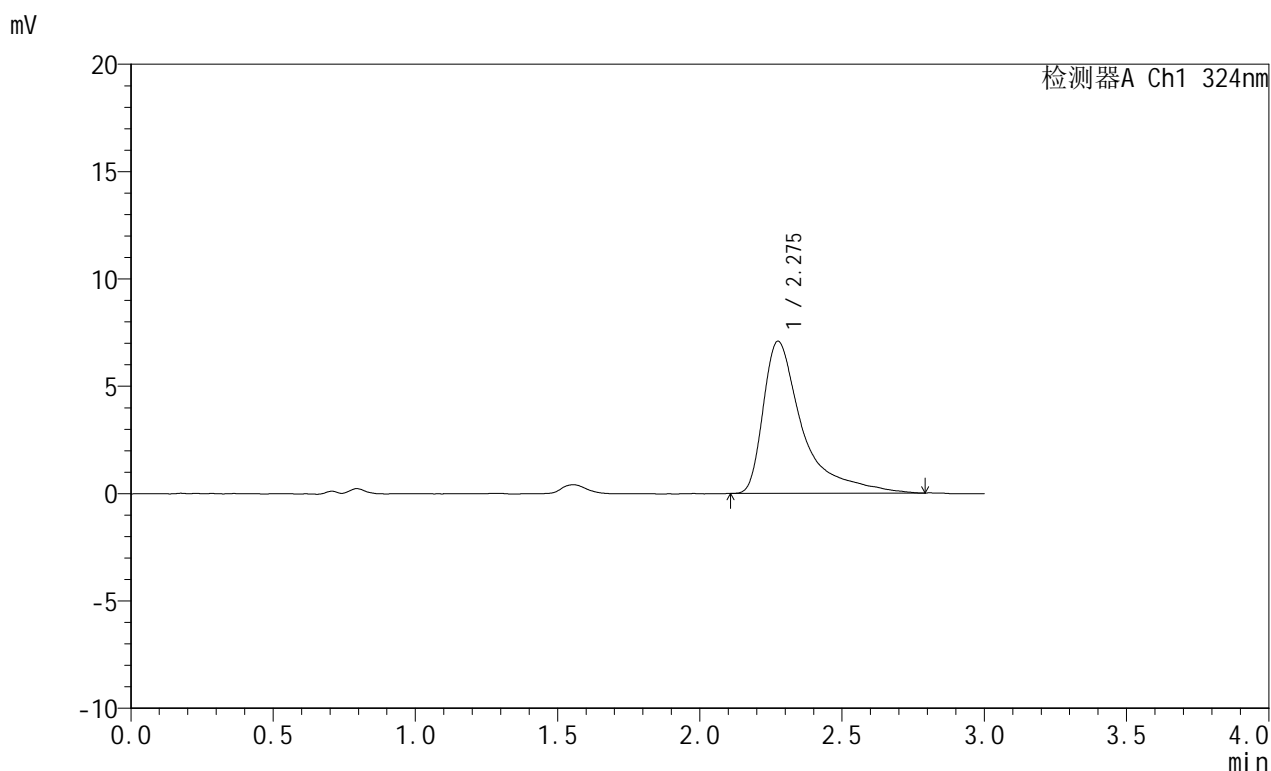


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-521-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

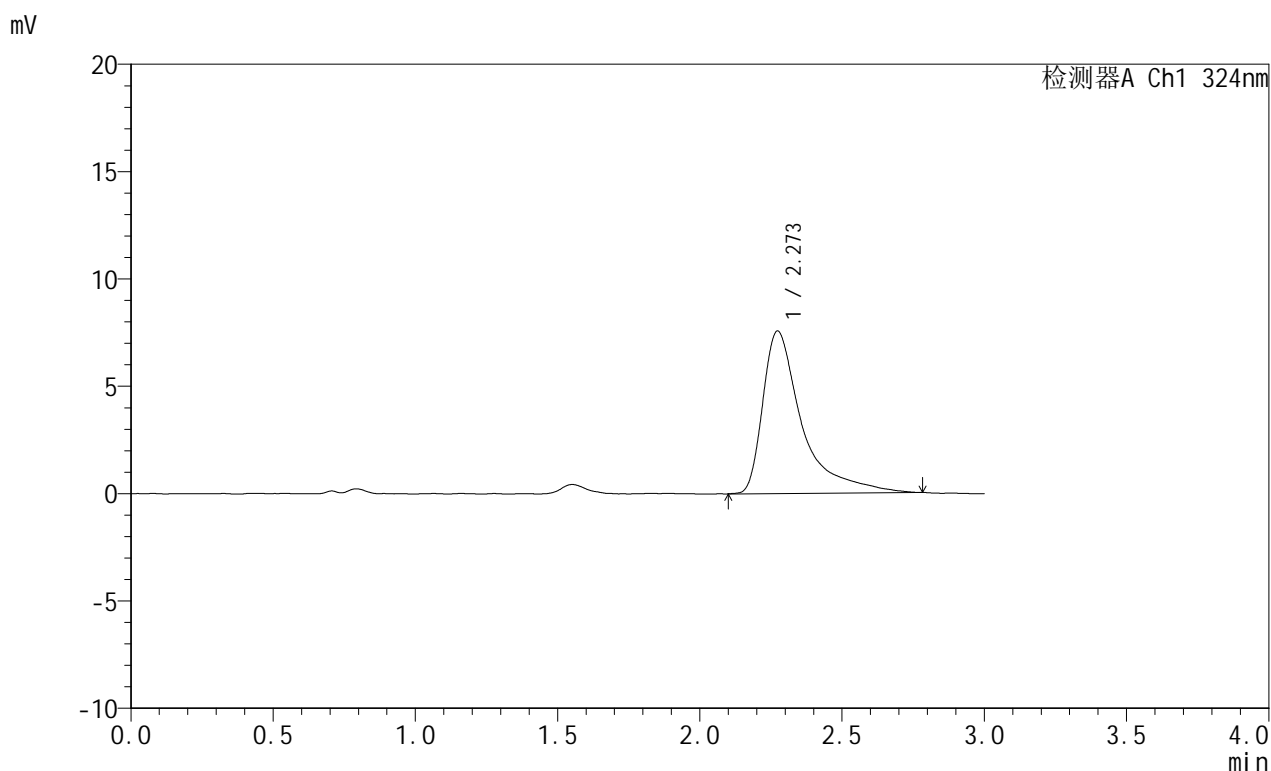
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	68321	100.000	7078	1640	1.971	--
总计		68321	100.000	7078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-522-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:05:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	72742	100.000	7574	1650	1.970	--
总计		72742	100.000	7574			

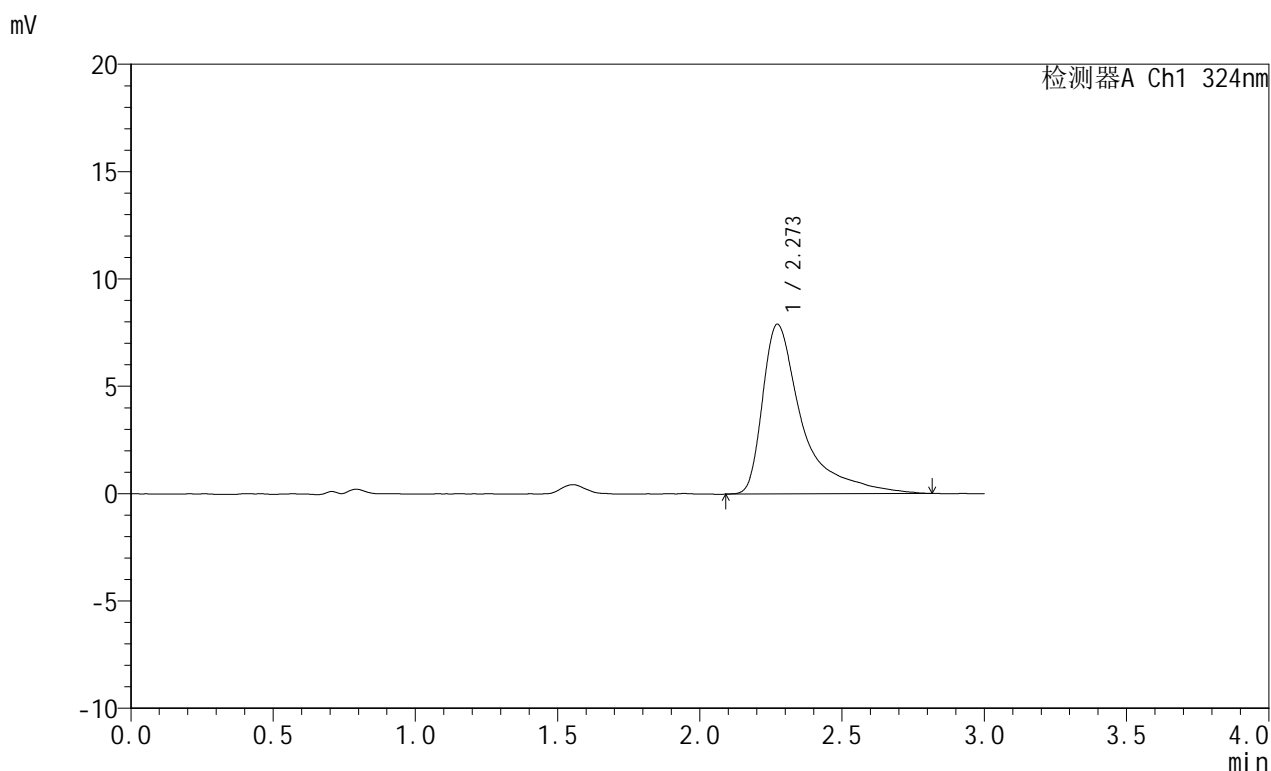


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-523-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

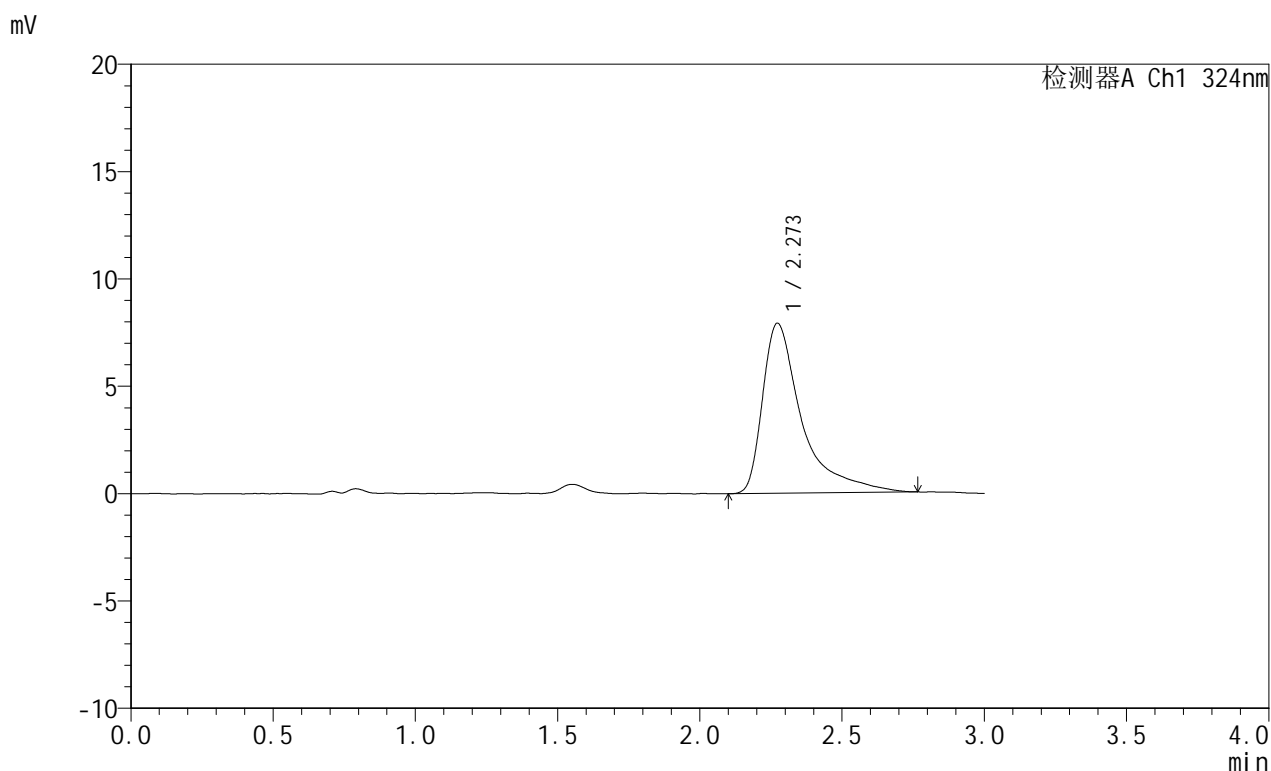
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	76966	100.000	7913	1649	1.976	--
总计		76966	100.000	7913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-524-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	76103	100.000	7925	1647	1.939	--
总计		76103	100.000	7925			

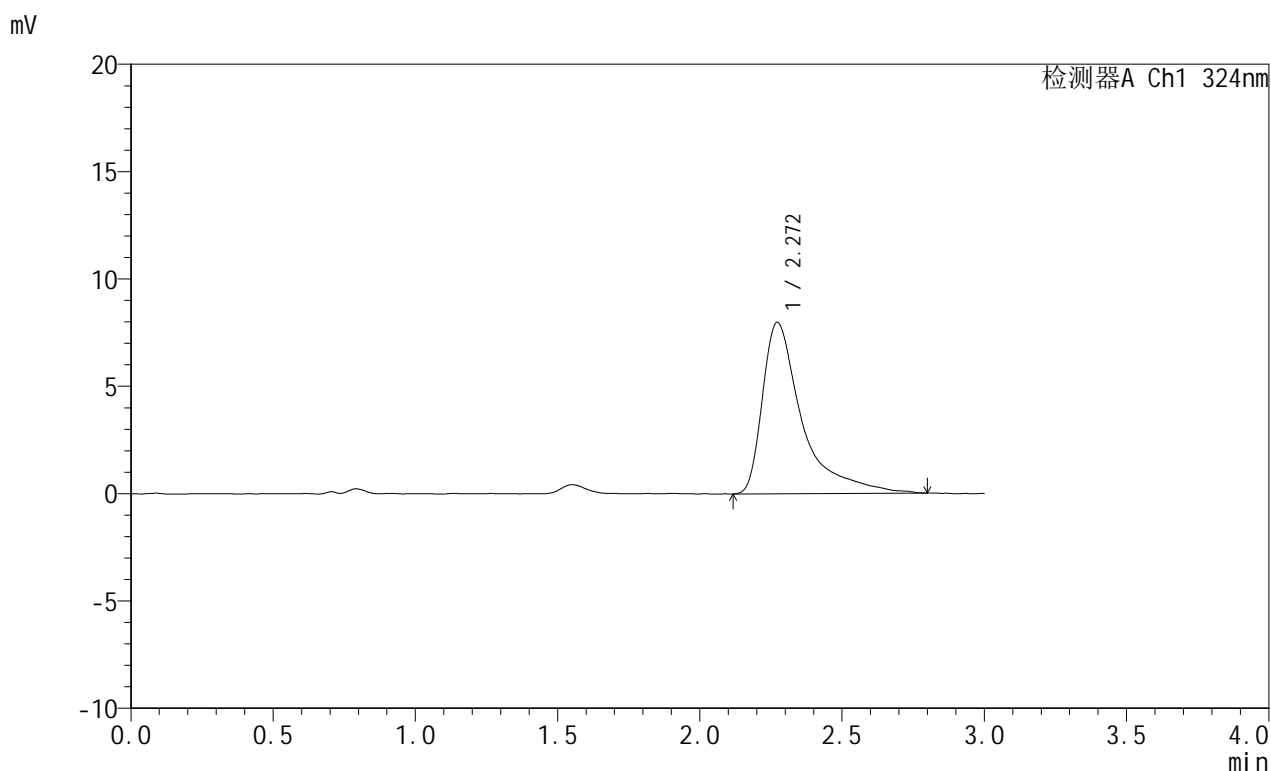


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-525-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	77667	100.000	7992	1632	1.962	--
总计		77667	100.000	7992			

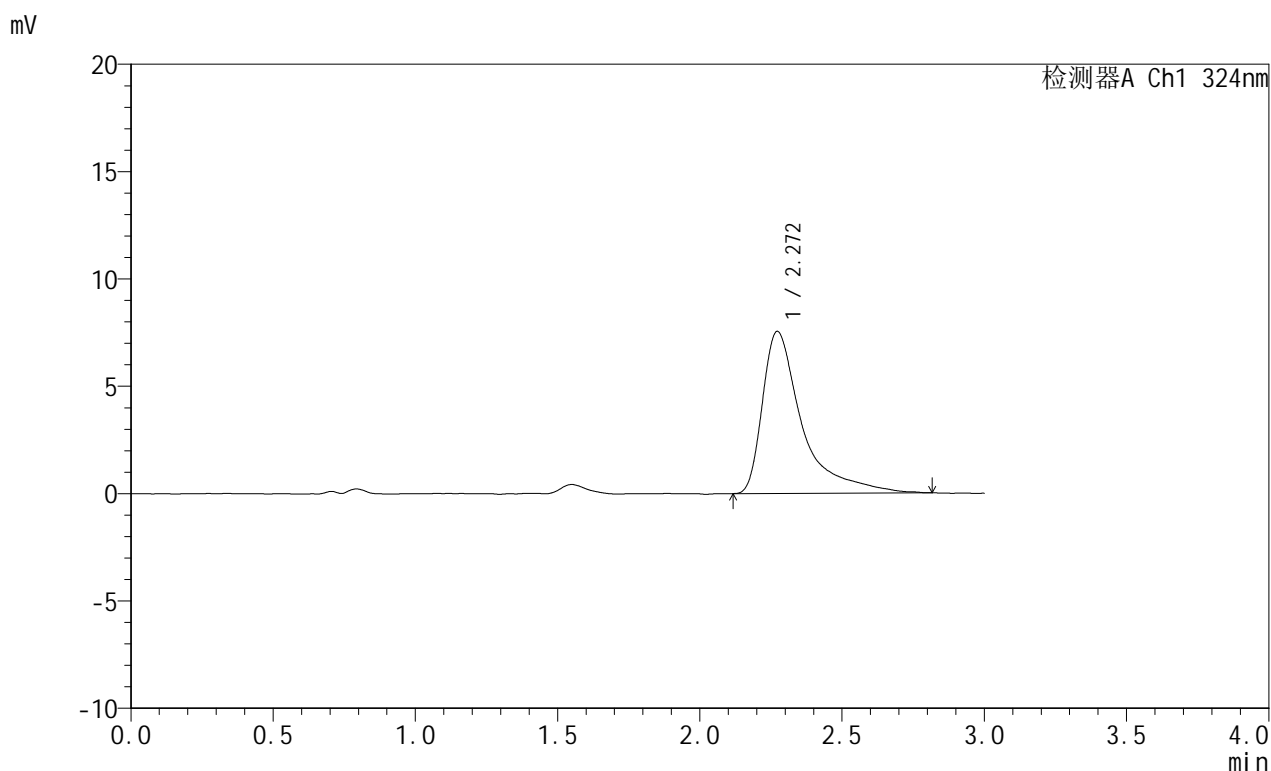


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-526-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	73280	100.000	7551	1623	1.979	--
总计		73280	100.000	7551			

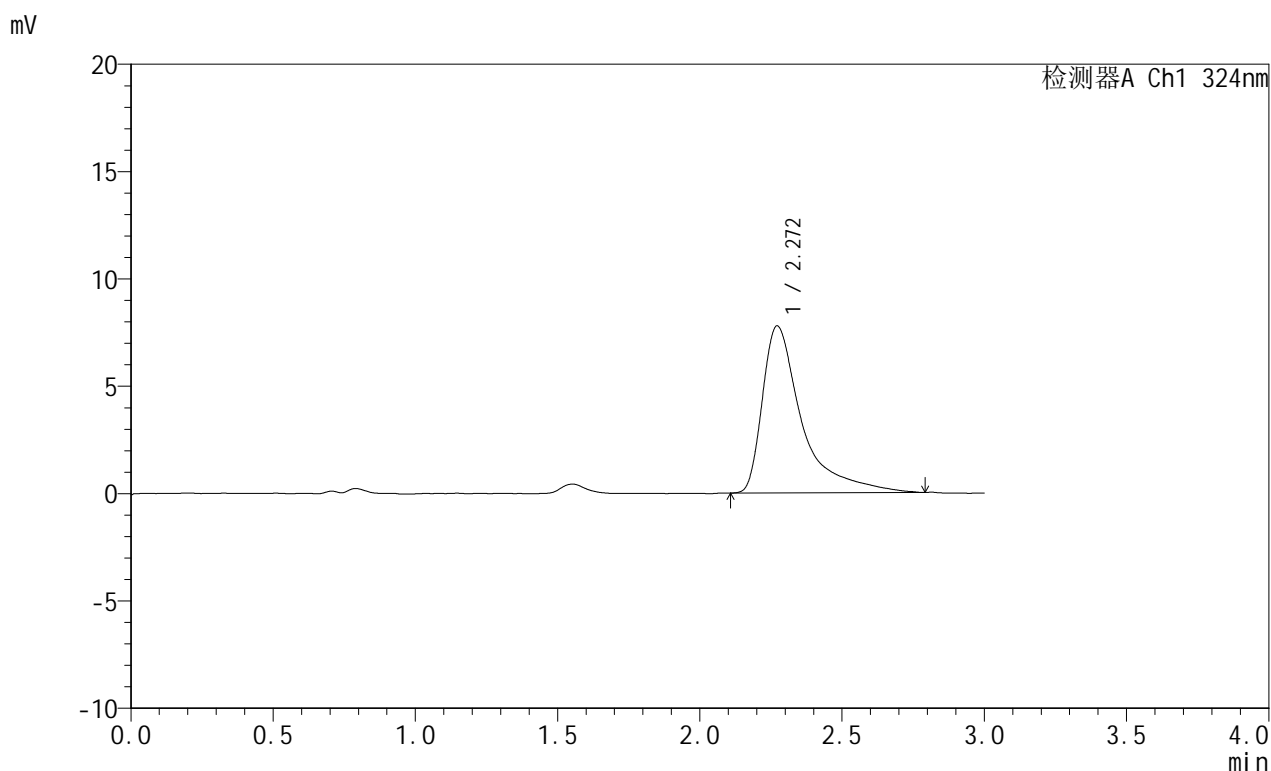


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-527-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	75428	100.000	7784	1629	1.998	--
总计		75428	100.000	7784			

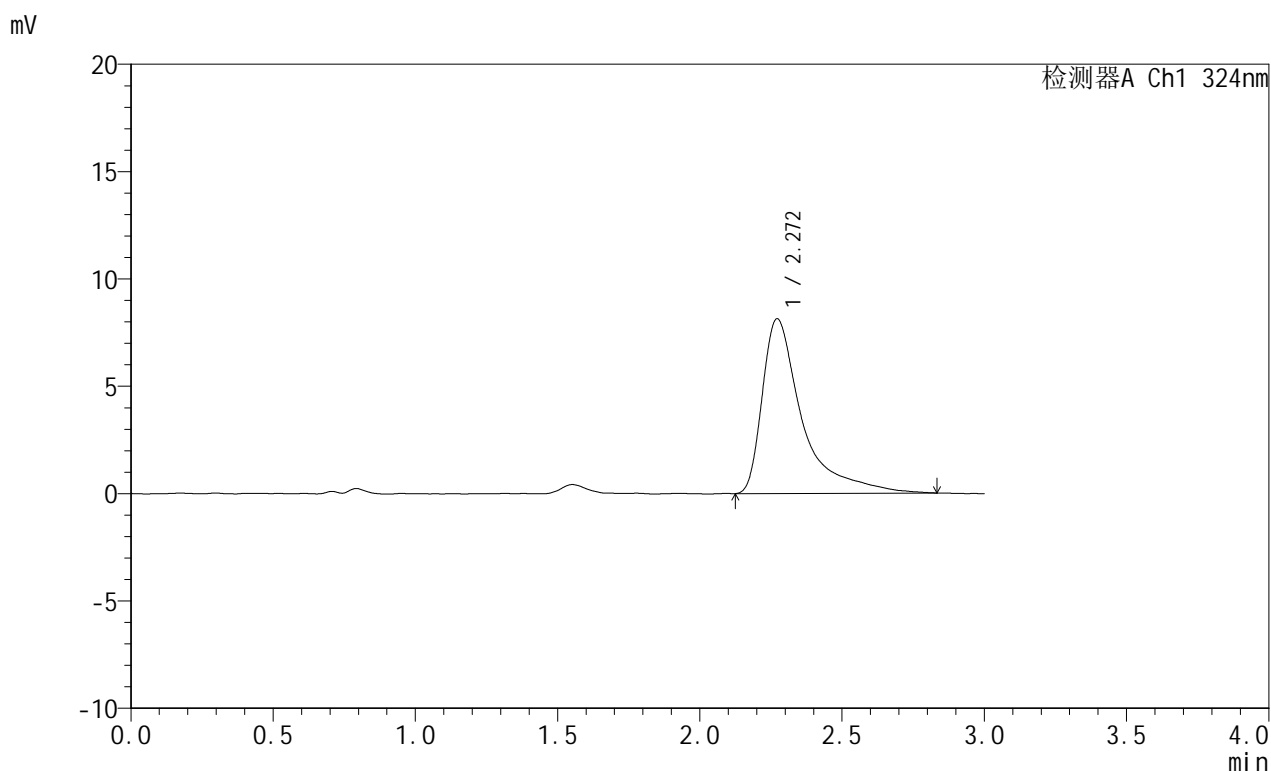


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-528-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	79653	100.000	8145	1609	2.002	--
总计		79653	100.000	8145			

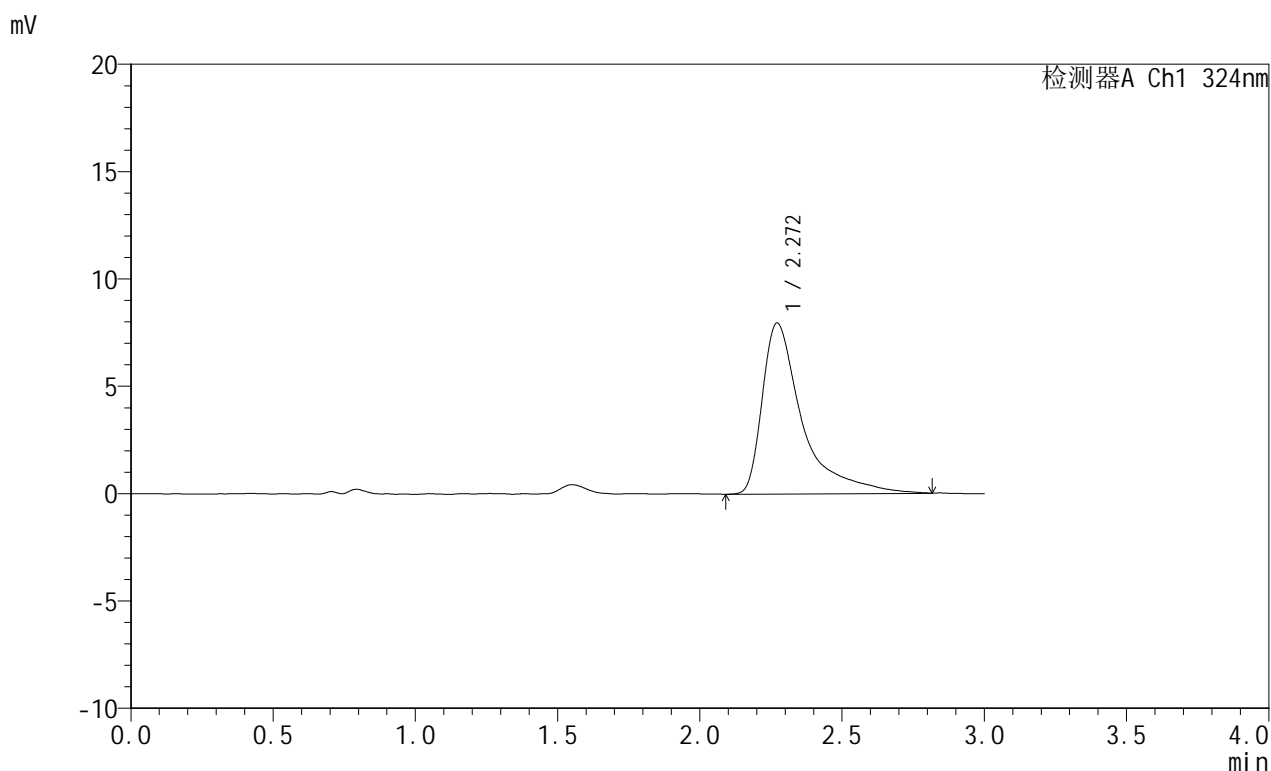


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-529-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	78148	100.000	7967	1597	2.008	--
总计		78148	100.000	7967			

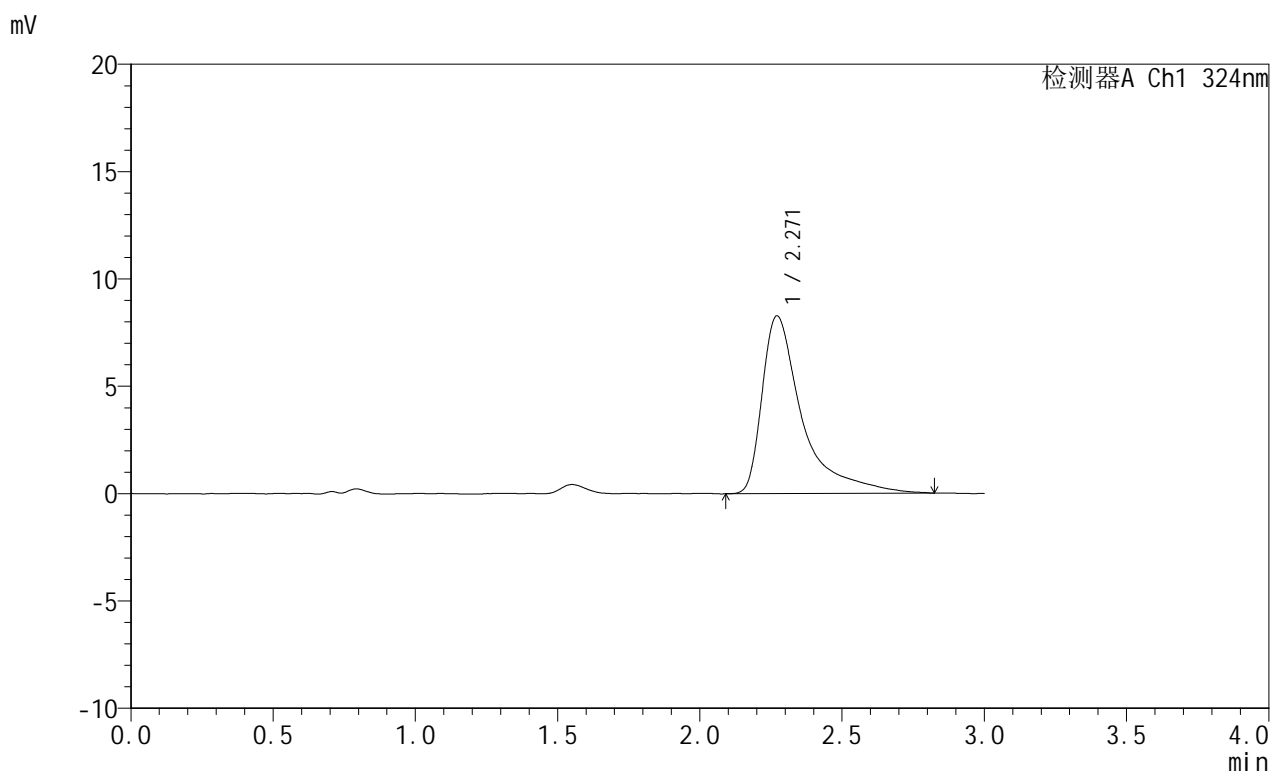


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-530-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	81329	100.000	8284	1586	2.007	--
总计		81329	100.000	8284			

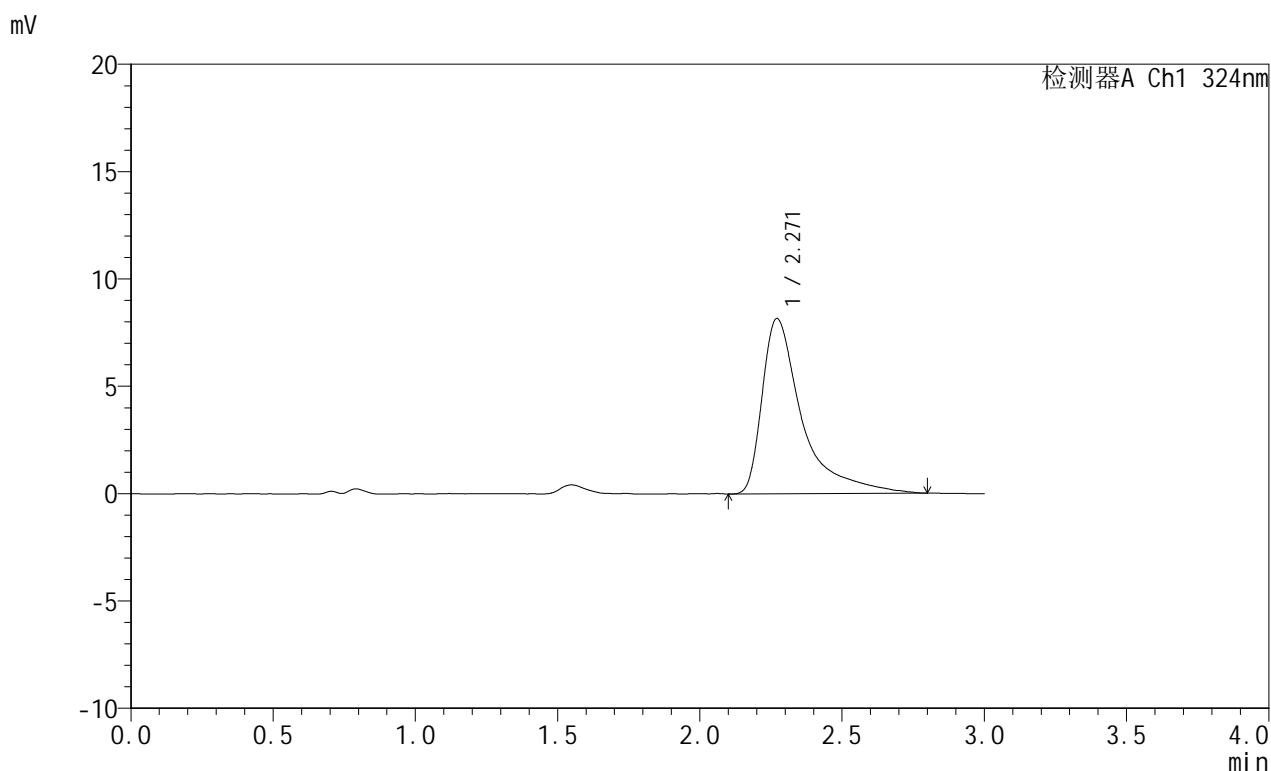


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-531-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	79901	100.000	8169	1598	1.996	--
总计		79901	100.000	8169			

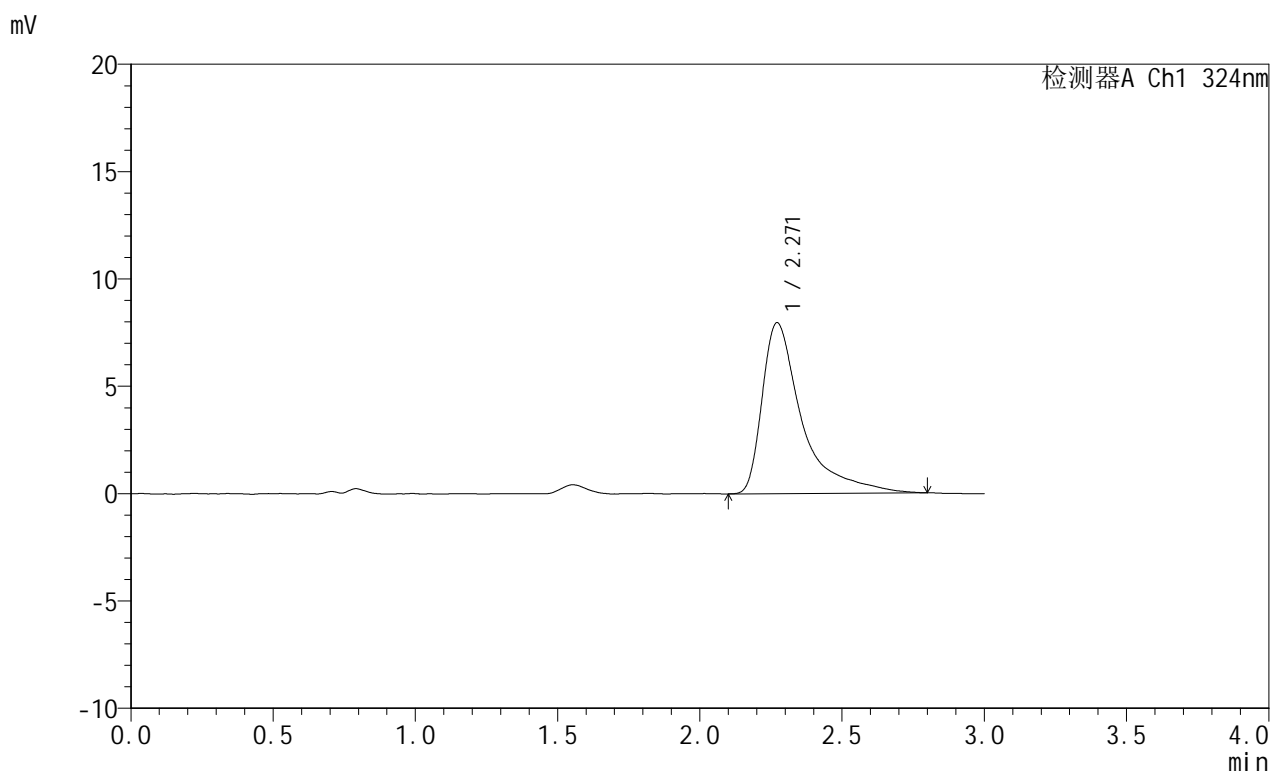


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-532-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	77769	100.000	7969	1596	1.975	--
总计		77769	100.000	7969			

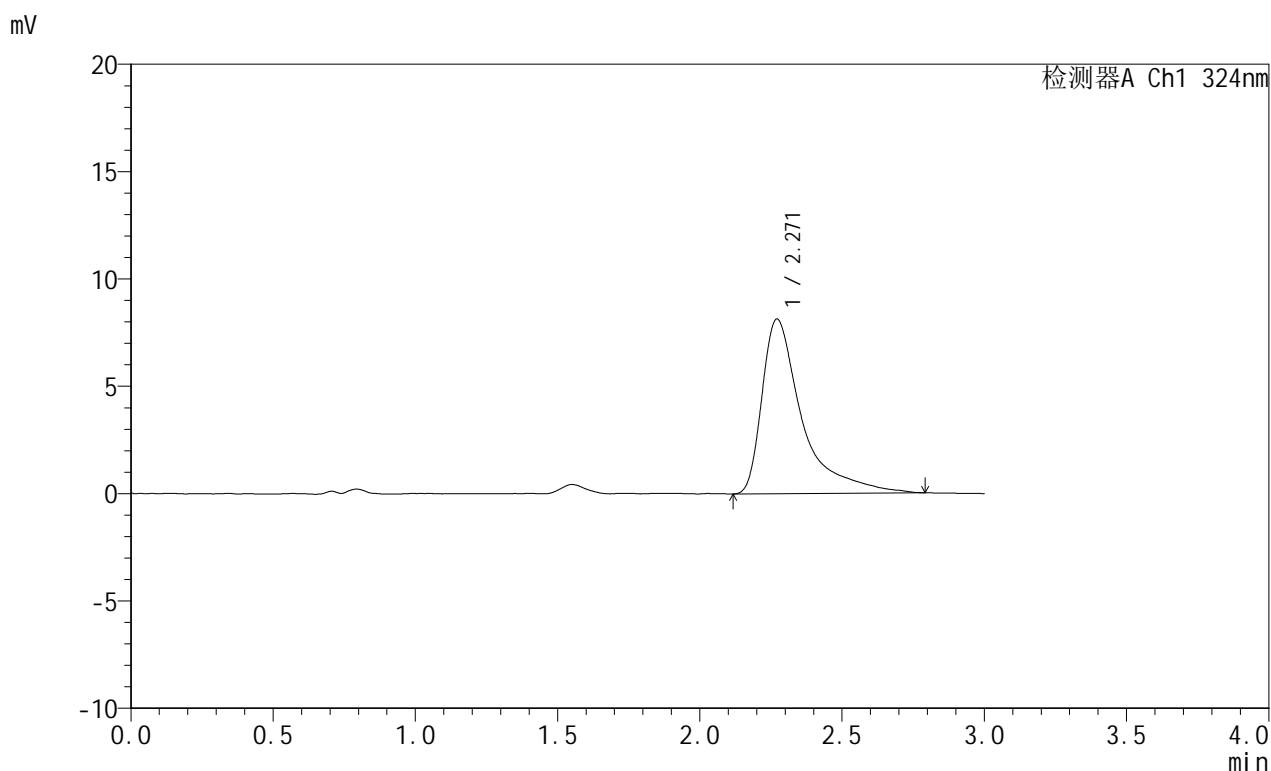


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-533-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	79943	100.000	8145	1570	1.960	--
总计		79943	100.000	8145			

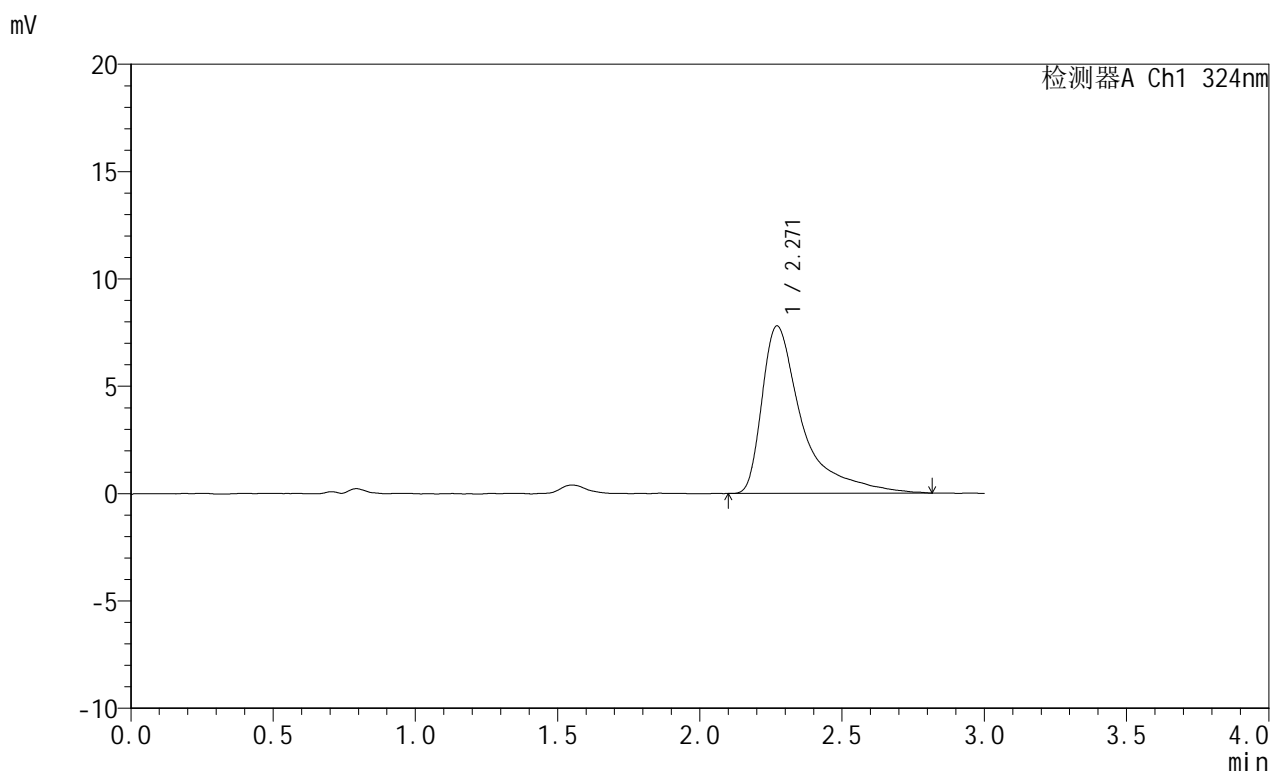


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-534-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

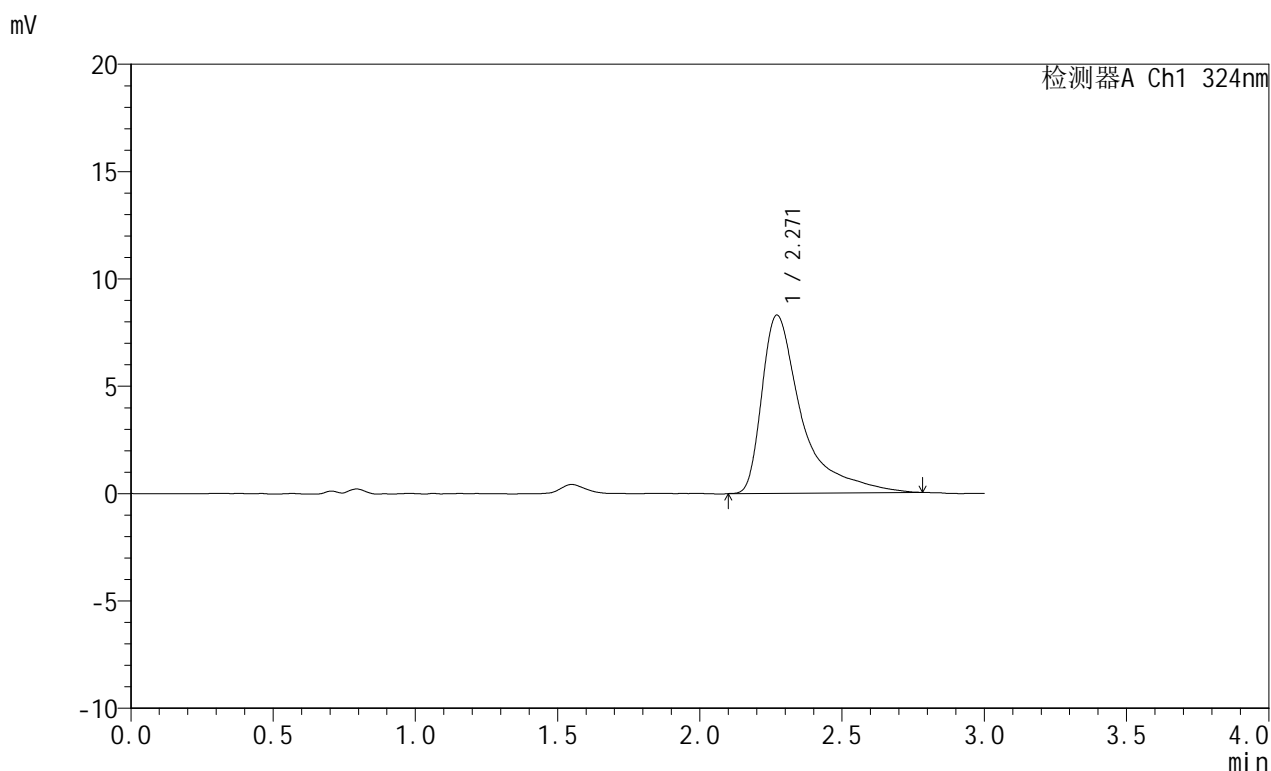
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	76850	100.000	7803	1585	1.987	--
总计		76850	100.000	7803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-535-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	81207	100.000	8306	1577	1.955	--
总计		81207	100.000	8306			

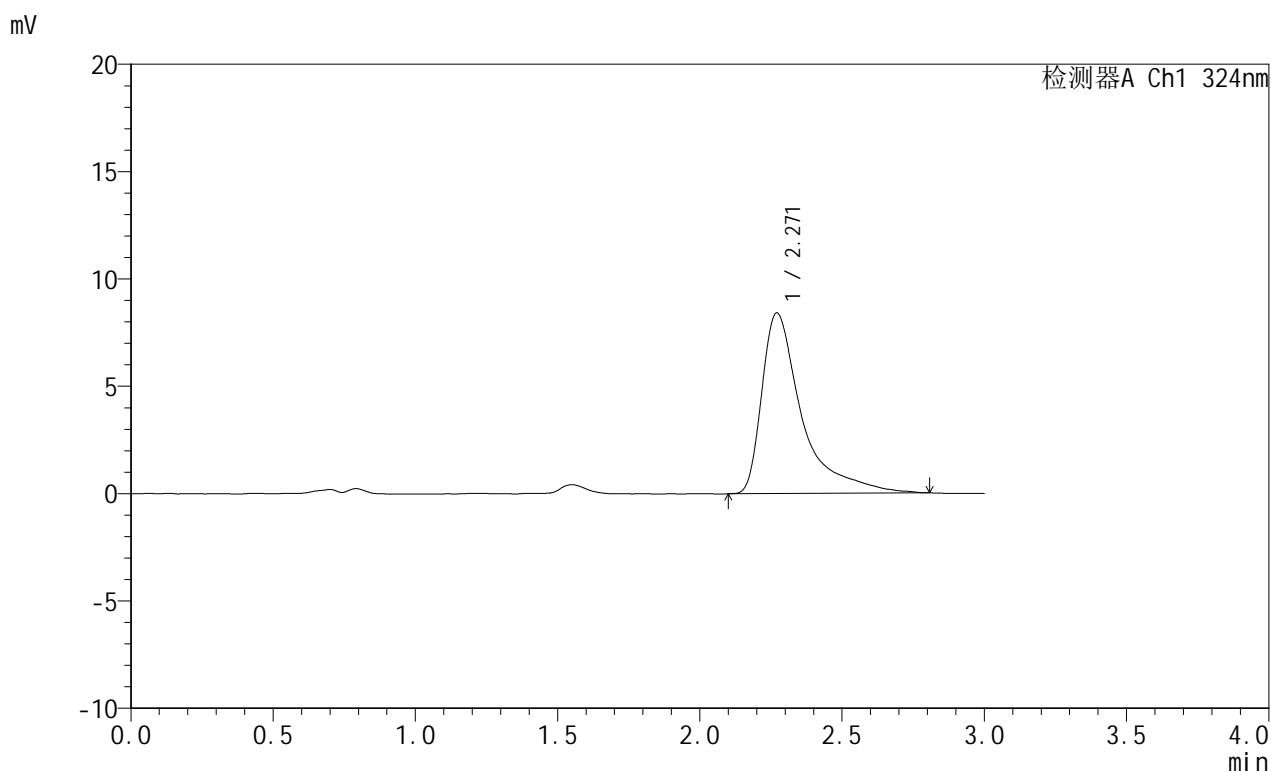


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-536-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82624	100.000	8420	1575	1.971	--
总计		82624	100.000	8420			

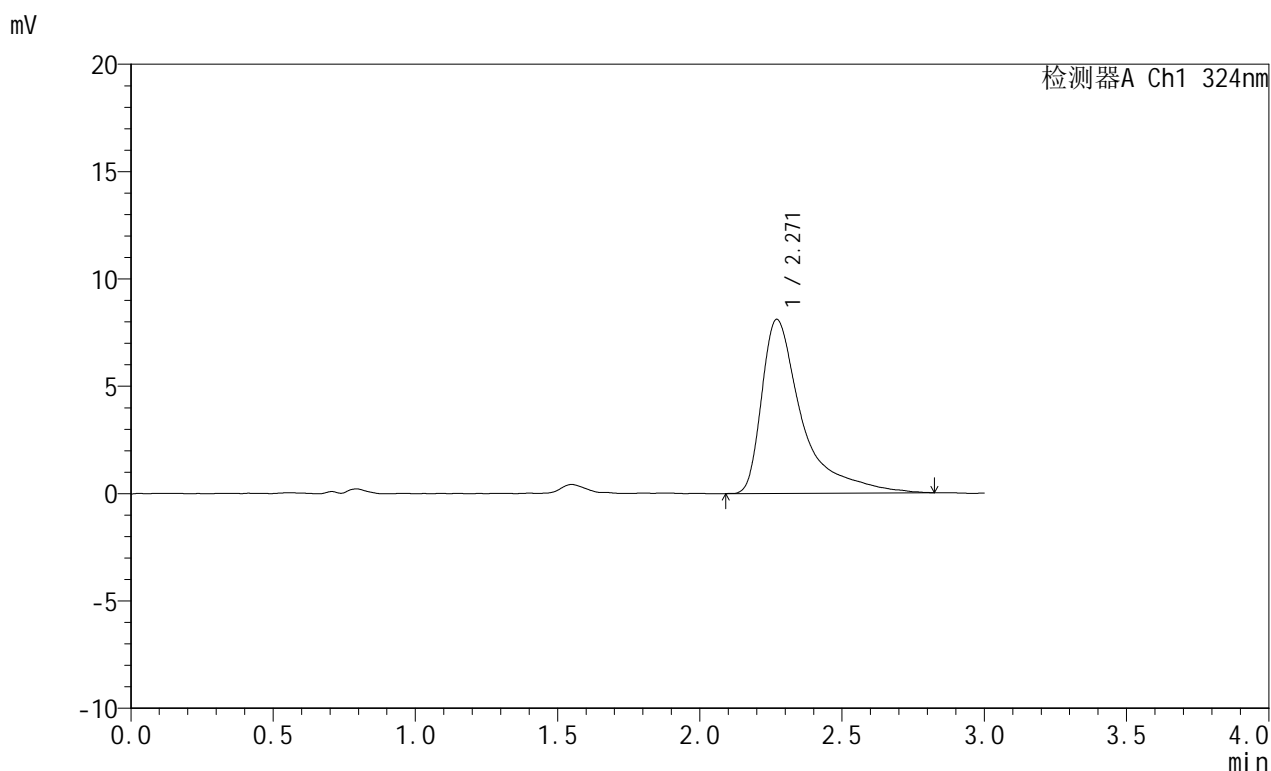


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-537-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

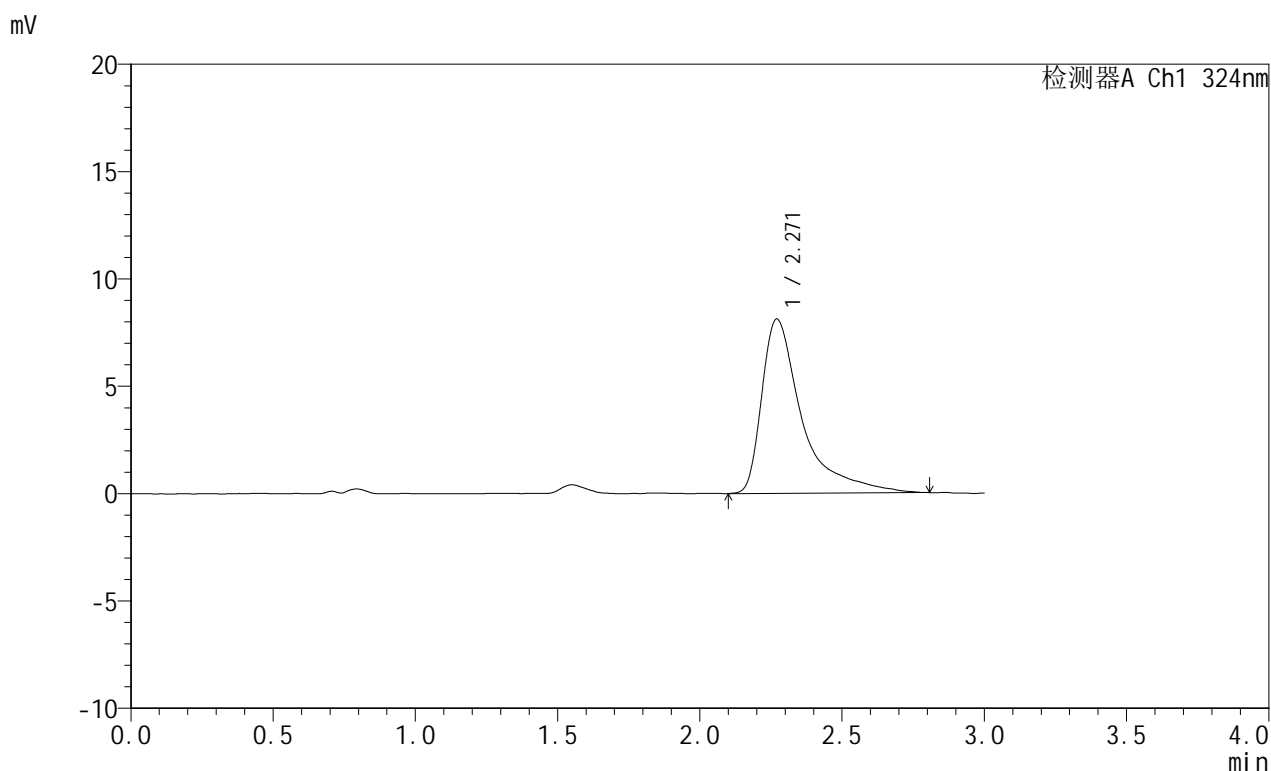
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	80270	100.000	8112	1567	1.978	--
总计		80270	100.000	8112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-538-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	80148	100.000	8124	1564	1.976	--
总计		80148	100.000	8124			

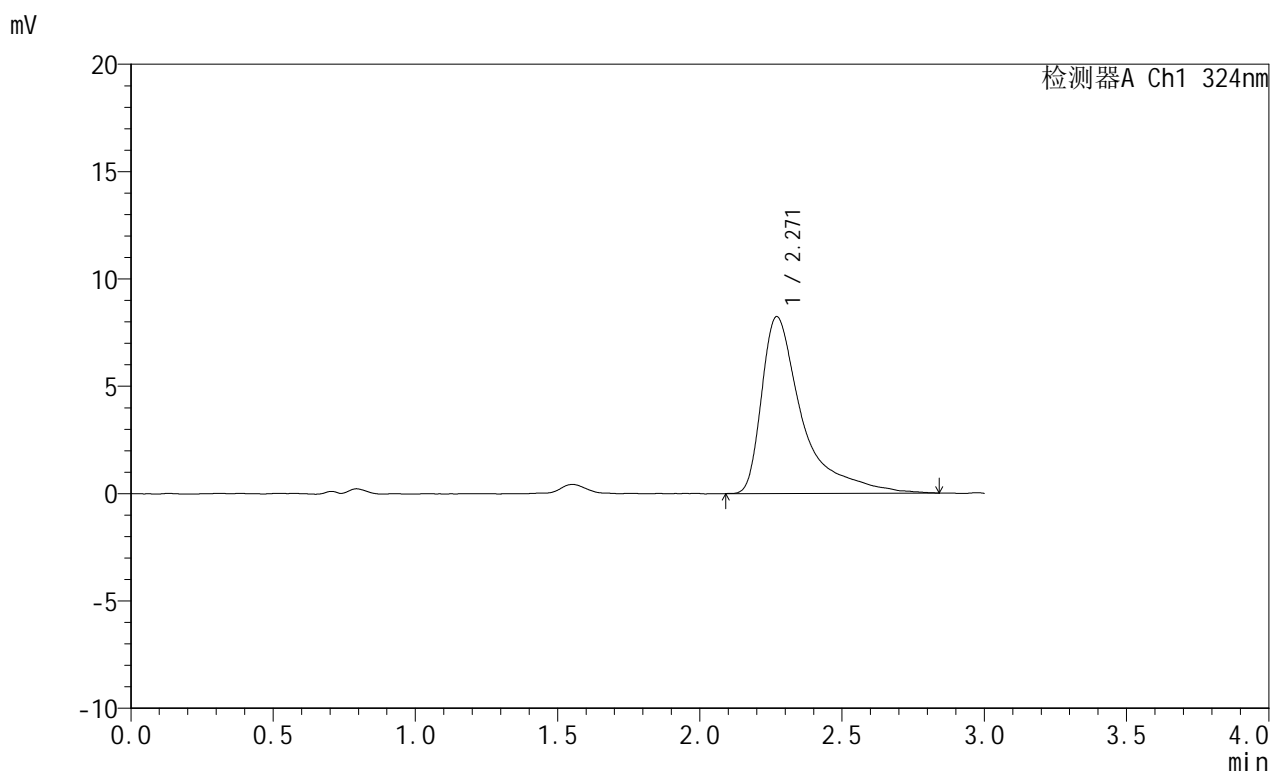


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-539-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82021	100.000	8241	1540	1.981	--
总计		82021	100.000	8241			

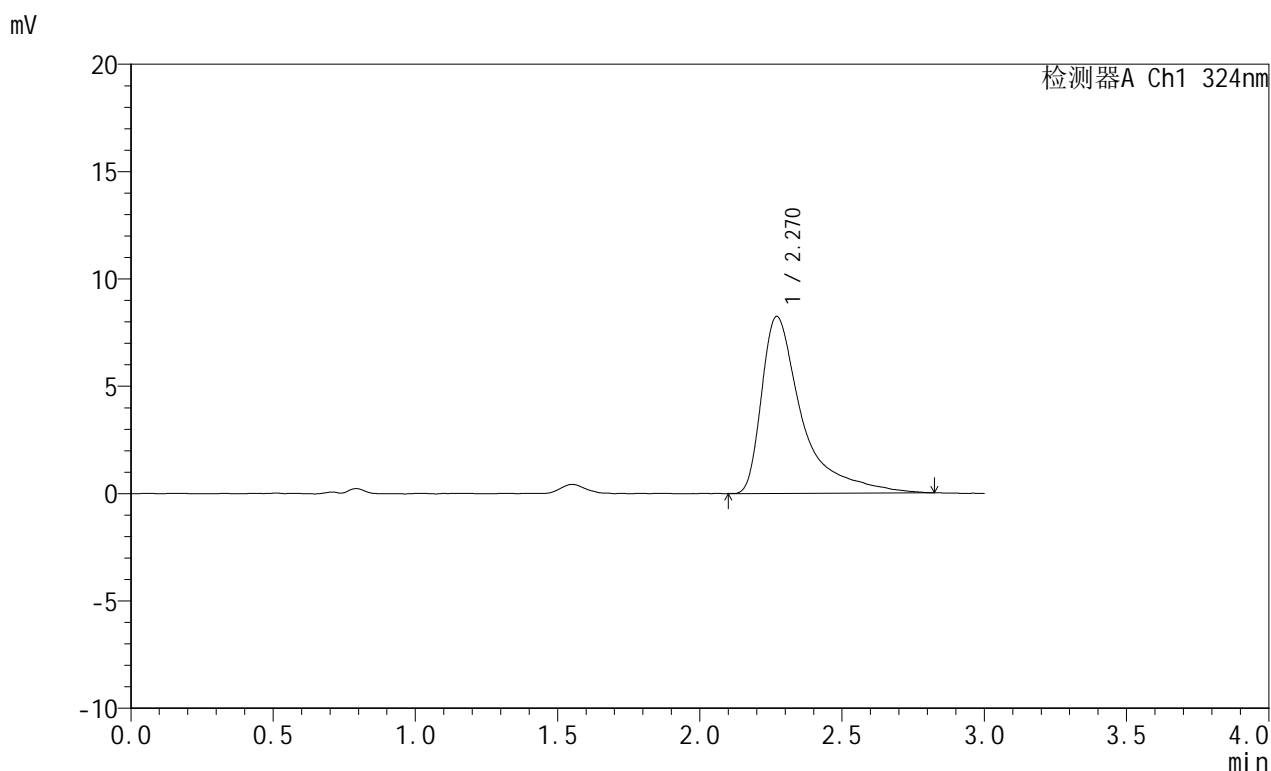


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-540-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81876	100.000	8245	1539	1.969	--
总计		81876	100.000	8245			

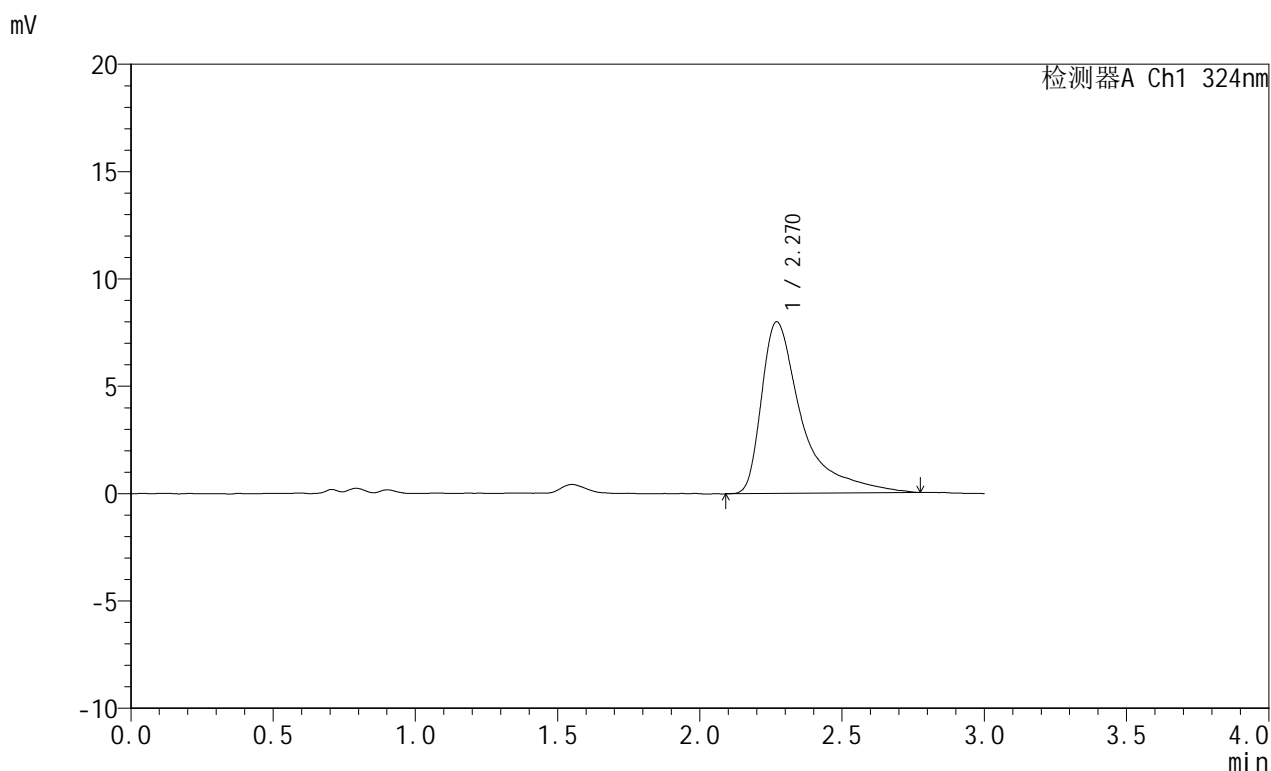


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-541-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79276	100.000	7999	1534	1.963	--
总计		79276	100.000	7999			

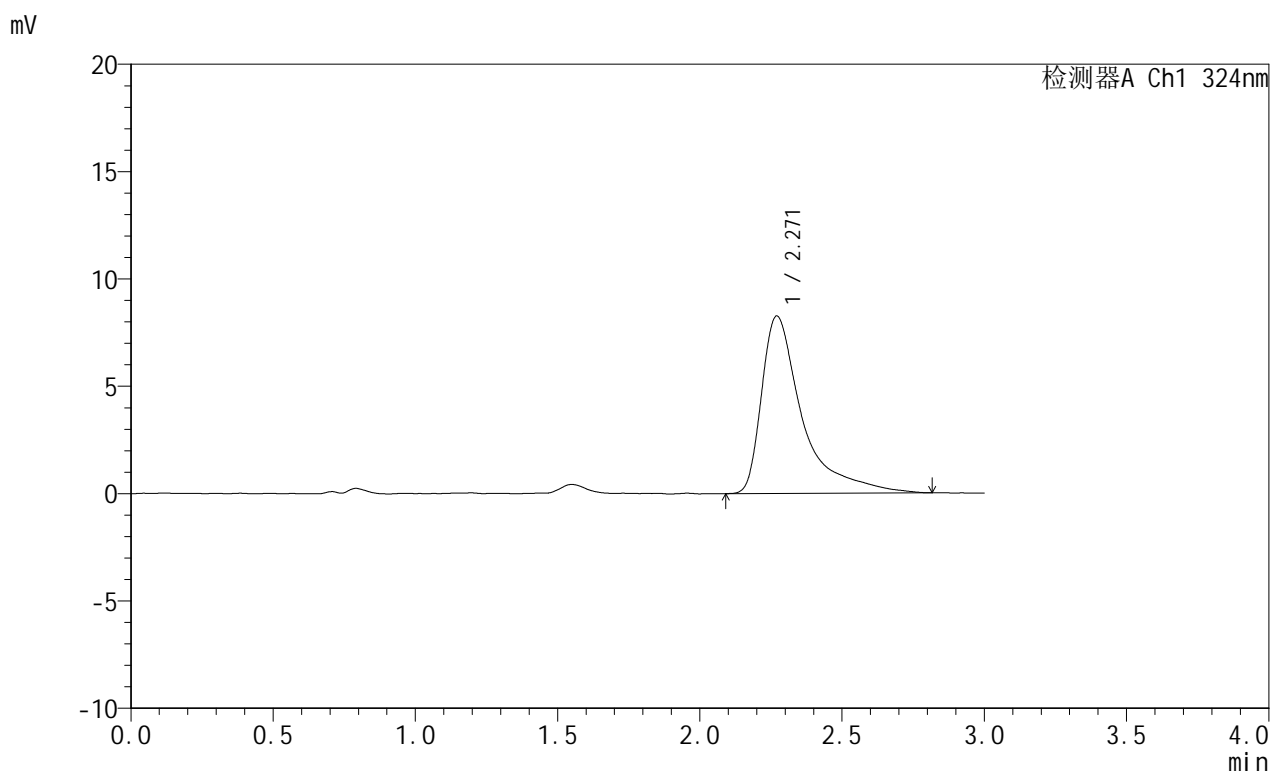


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-542-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82474	100.000	8268	1533	1.984	--
总计		82474	100.000	8268			

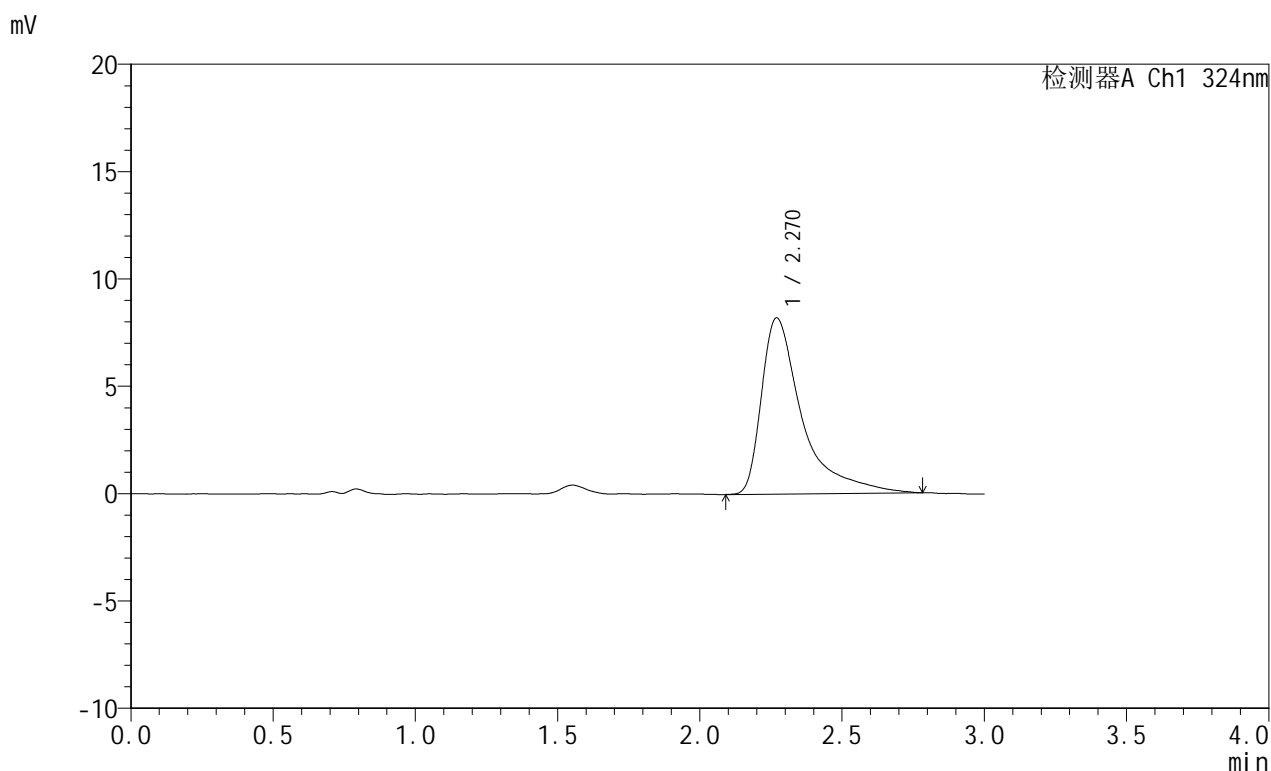


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-543-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81721	100.000	8210	1516	1.956	--
总计		81721	100.000	8210			

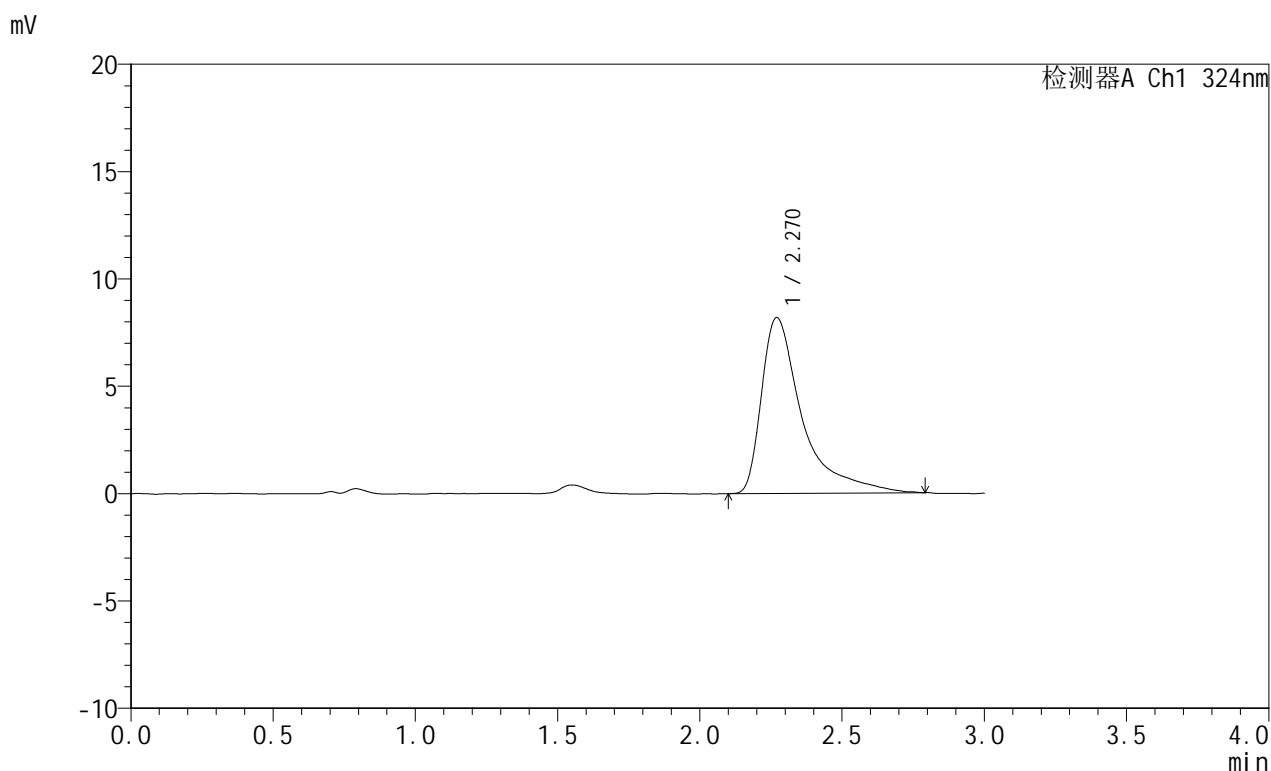


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-544-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81566	100.000	8197	1531	1.980	--
总计		81566	100.000	8197			

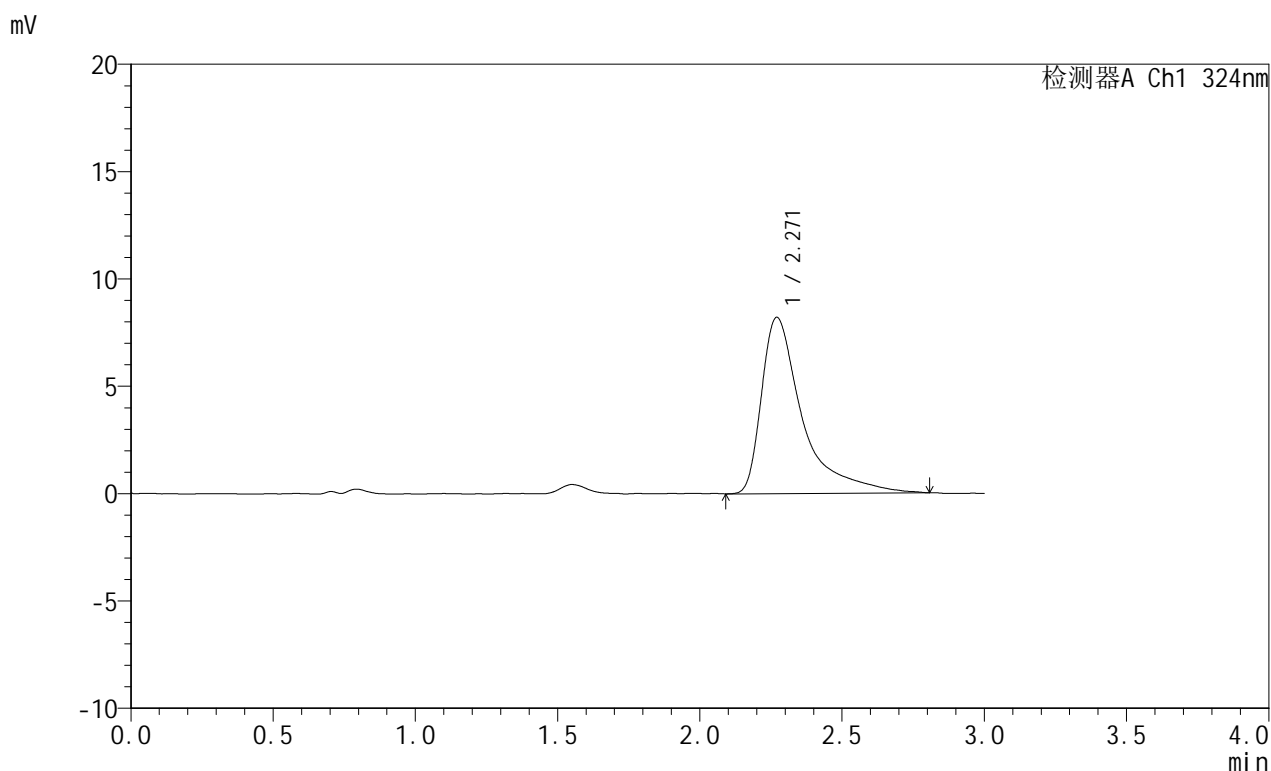


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-545-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

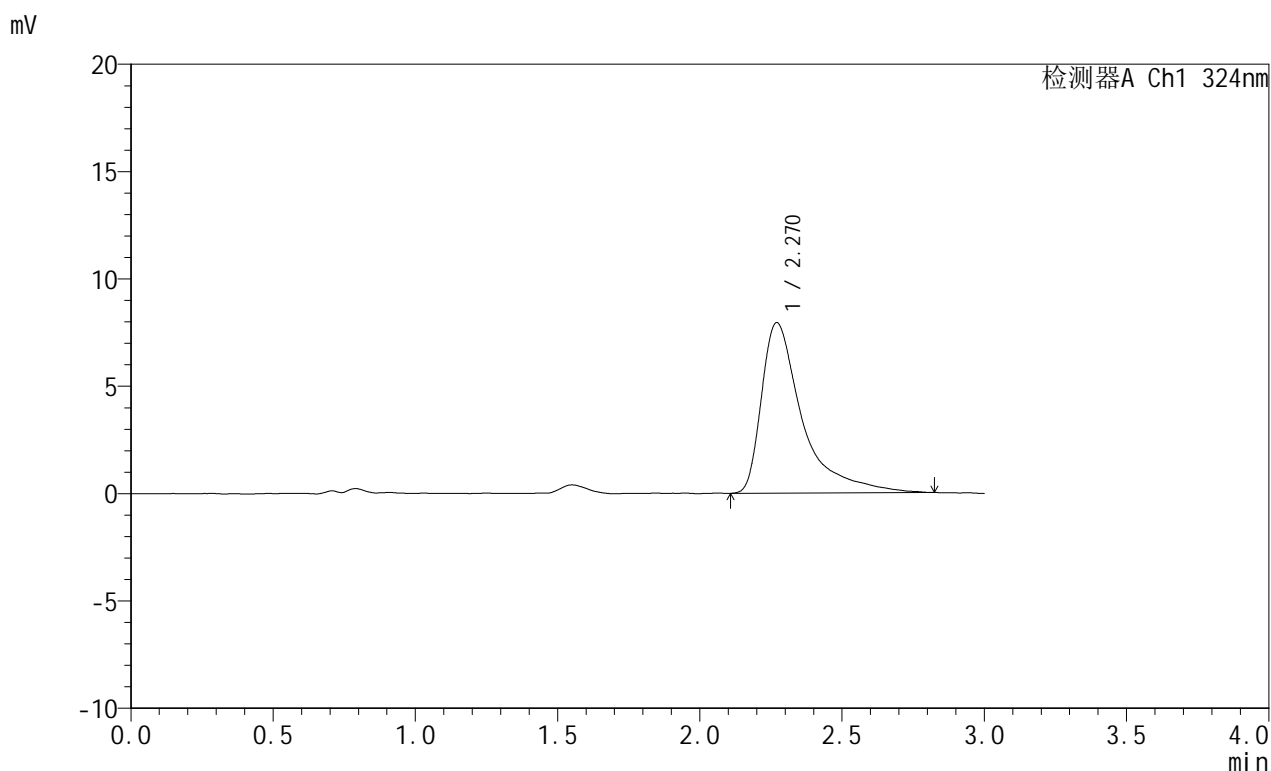
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82345	100.000	8214	1514	1.978	--
总计		82345	100.000	8214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-546-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79567	100.000	7947	1492	1.964	--
总计		79567	100.000	7947			

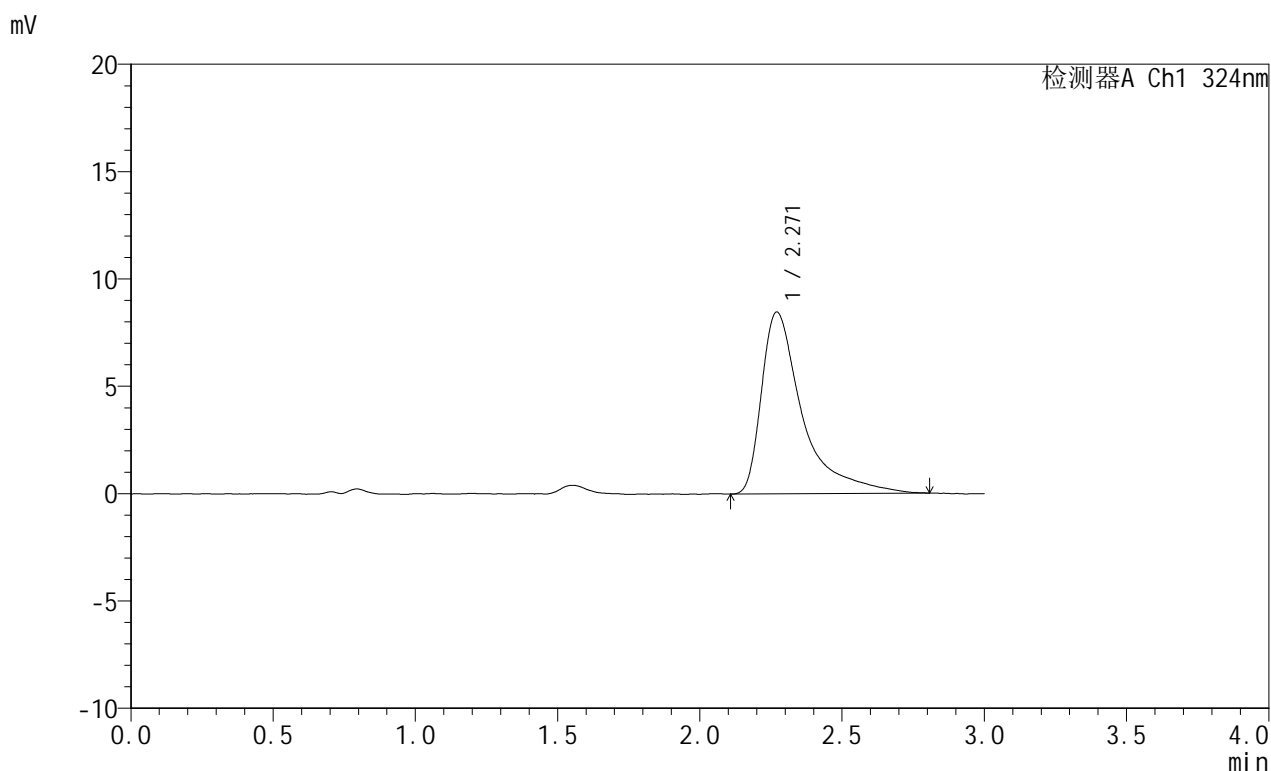


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-547-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85083	100.000	8473	1503	1.959	--
总计		85083	100.000	8473			

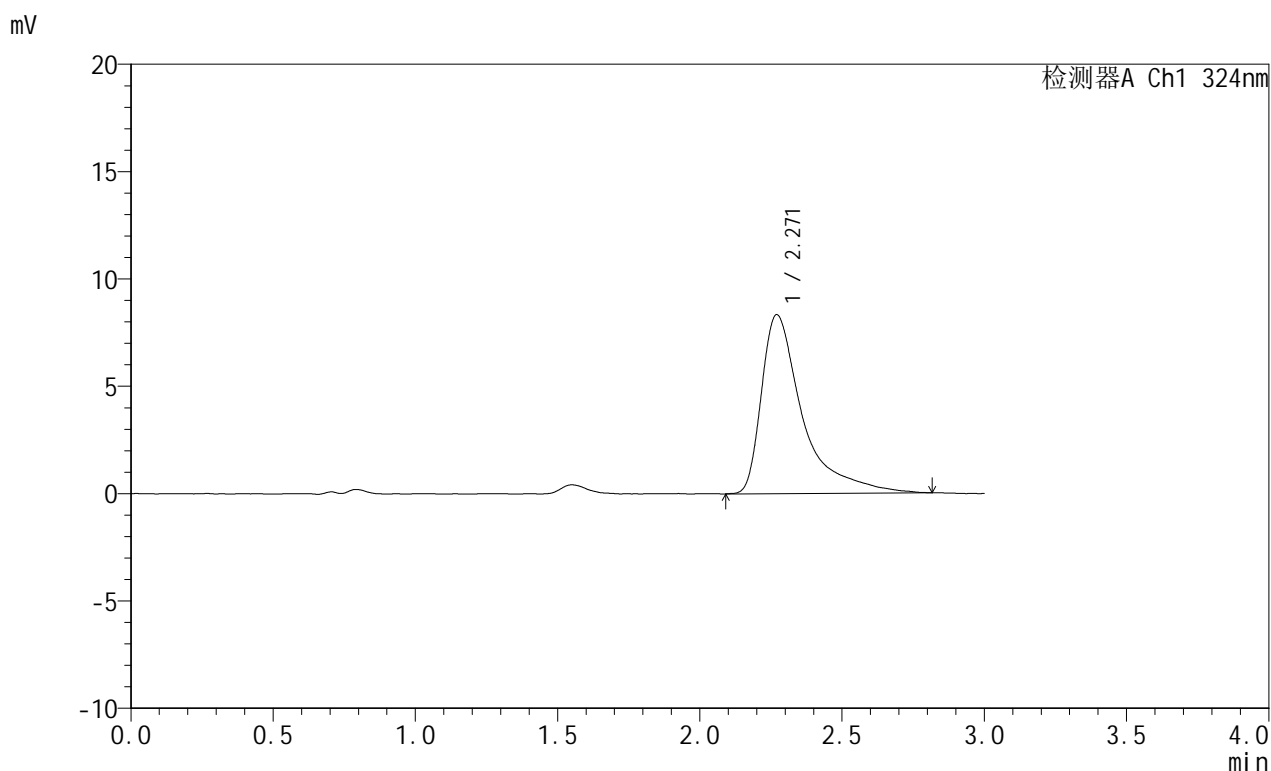


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-548-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	84168	100.000	8345	1479	1.959	--
总计		84168	100.000	8345			

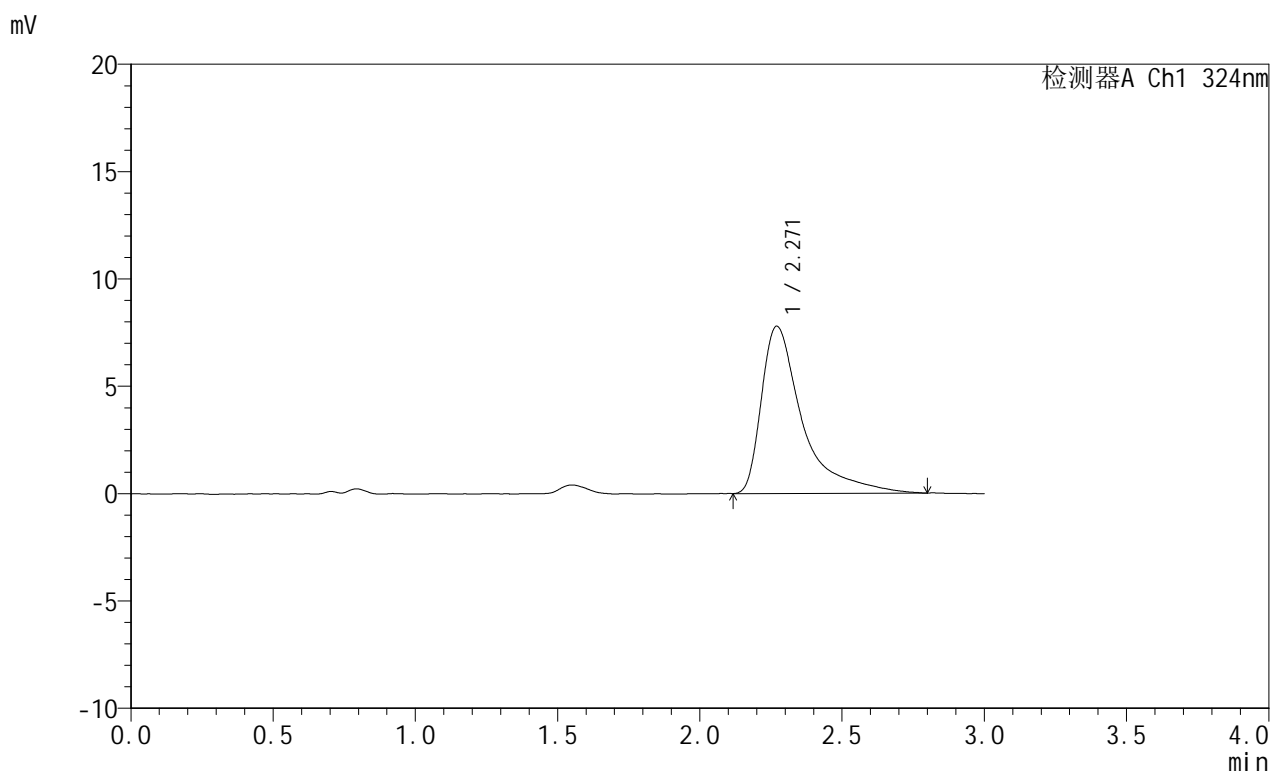


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-549-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	78271	100.000	7792	1488	1.961	--
总计		78271	100.000	7792			

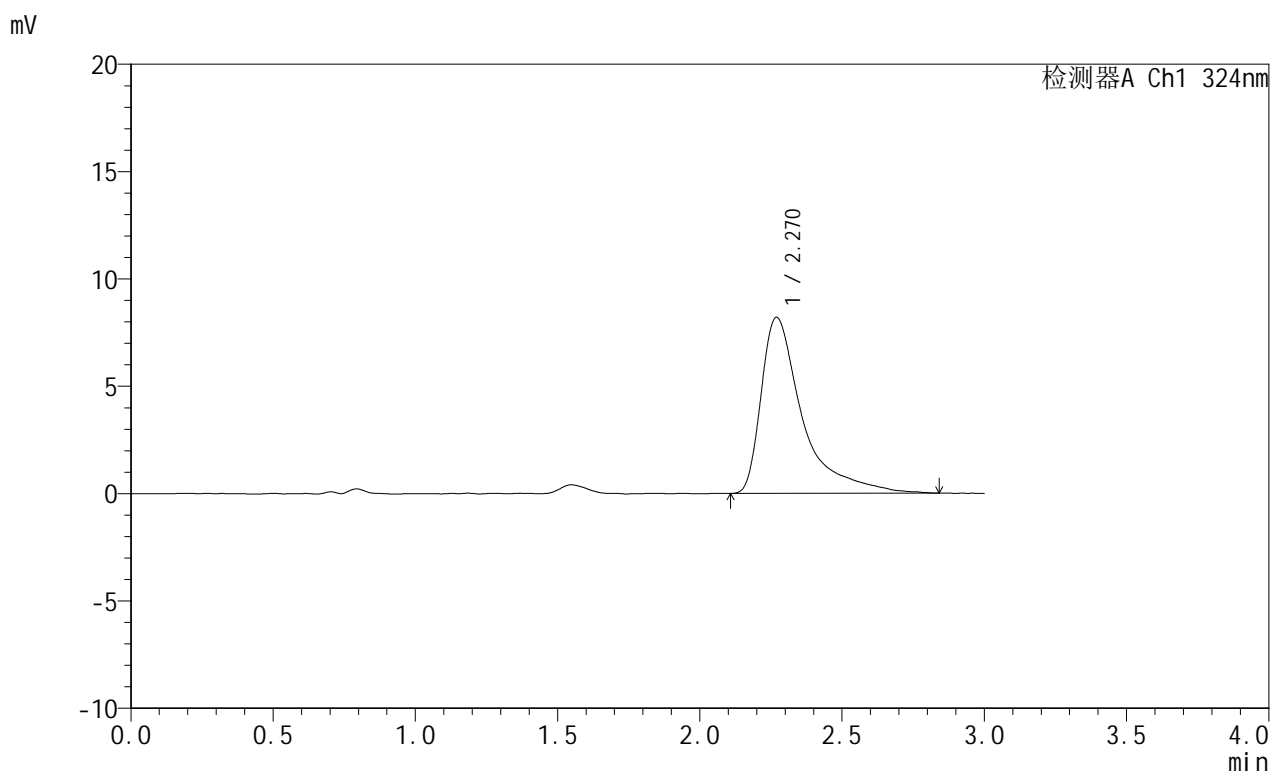


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-550-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	83152	100.000	8203	1483	1.969	--
总计		83152	100.000	8203			

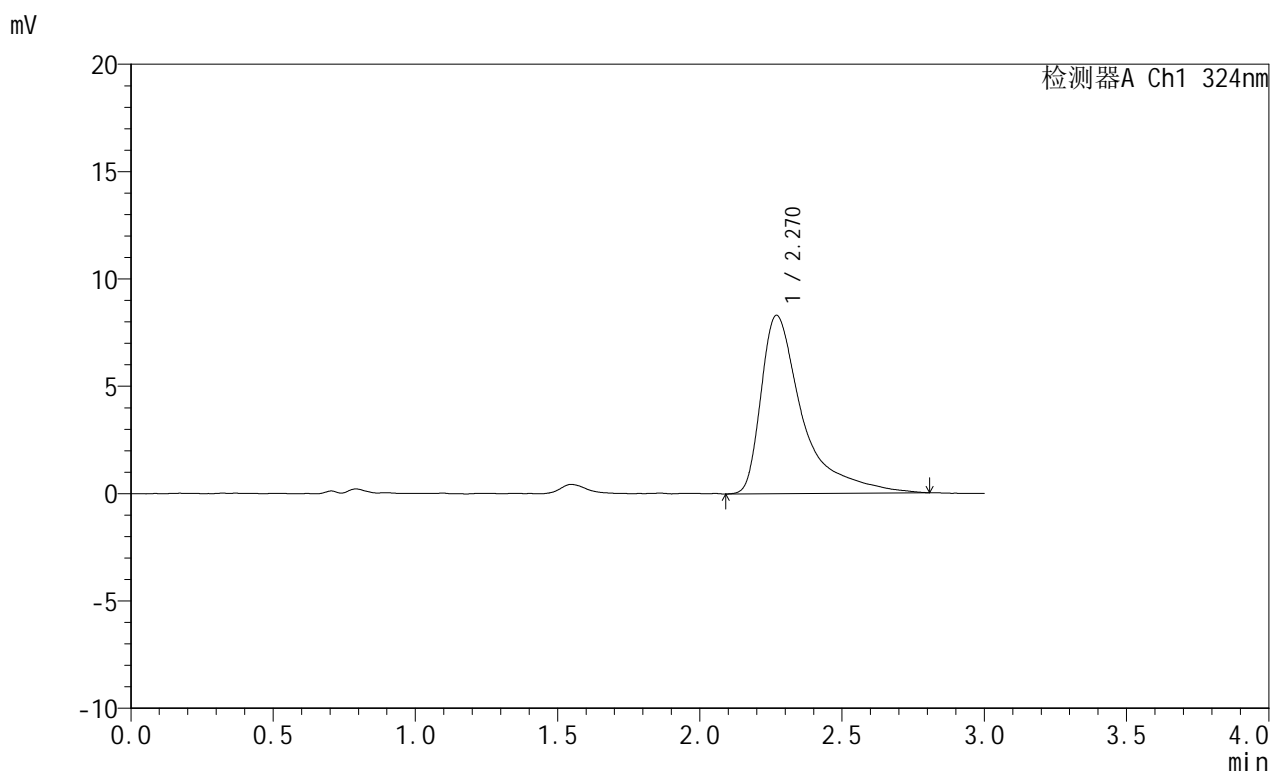


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-551-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	84757	100.000	8309	1455	1.962	--
总计		84757	100.000	8309			

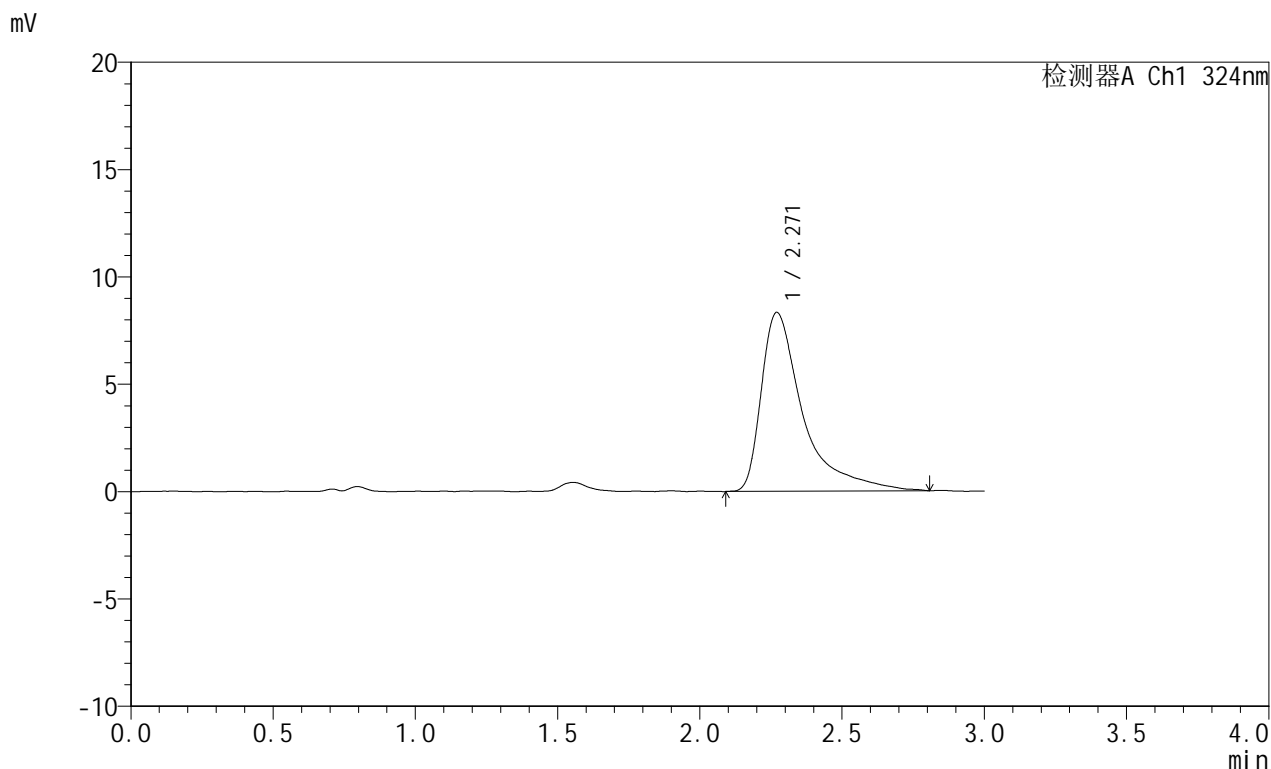


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-552-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85060	100.000	8336	1446	1.965	--
总计		85060	100.000	8336			

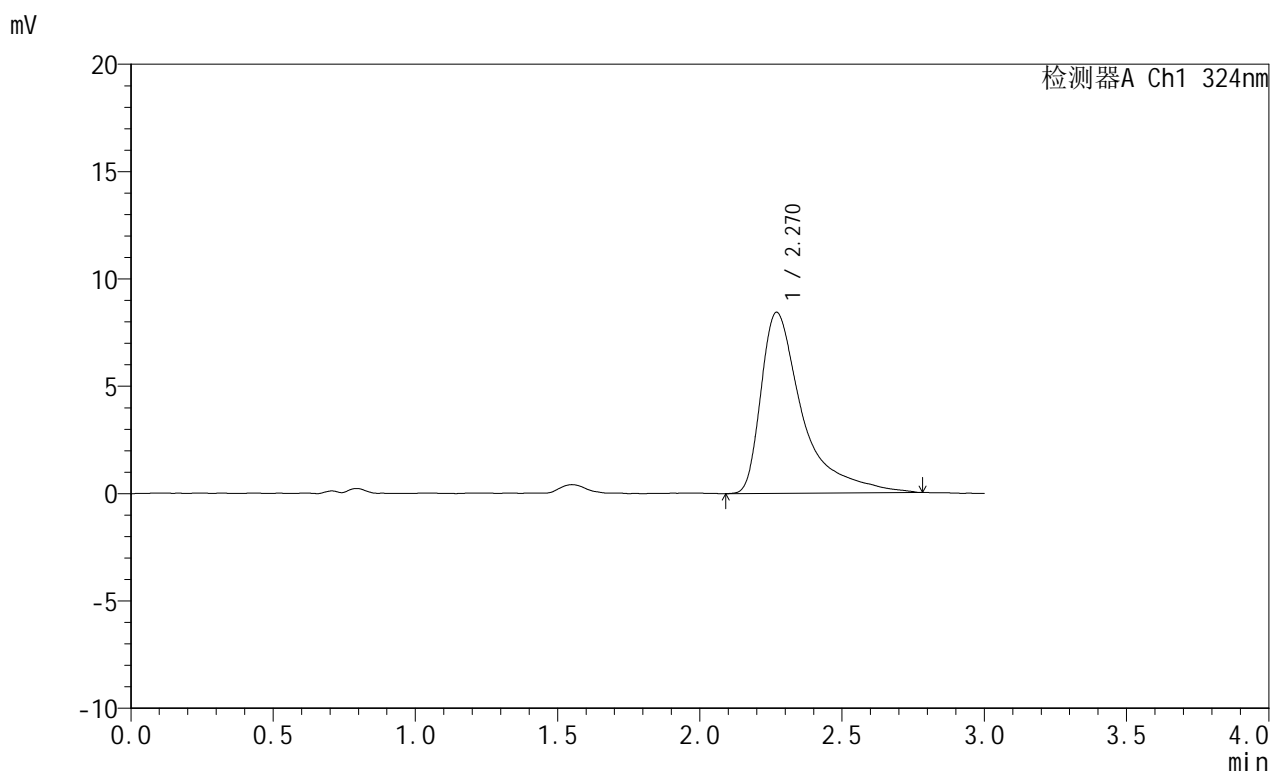


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-553-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85973	100.000	8439	1440	1.944	--
总计		85973	100.000	8439			

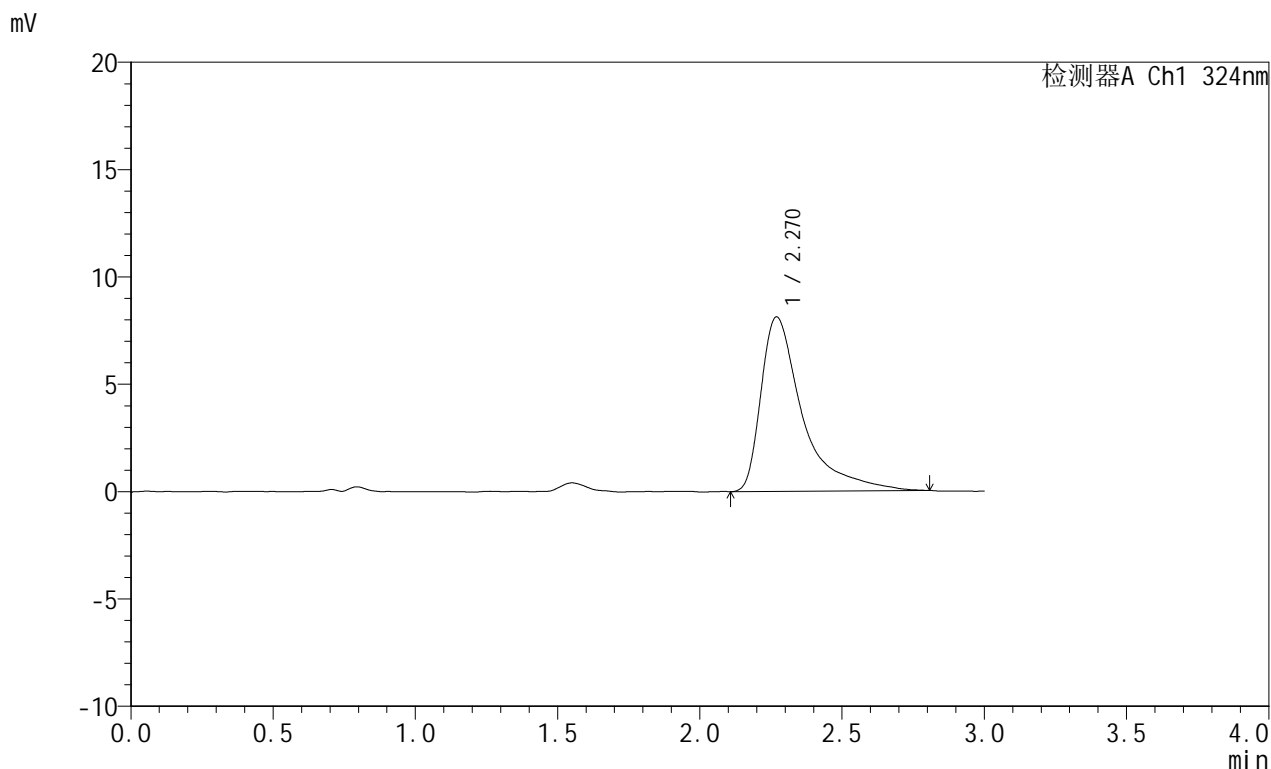


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-554-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	82620	100.000	8128	1440	1.923	--
总计		82620	100.000	8128			

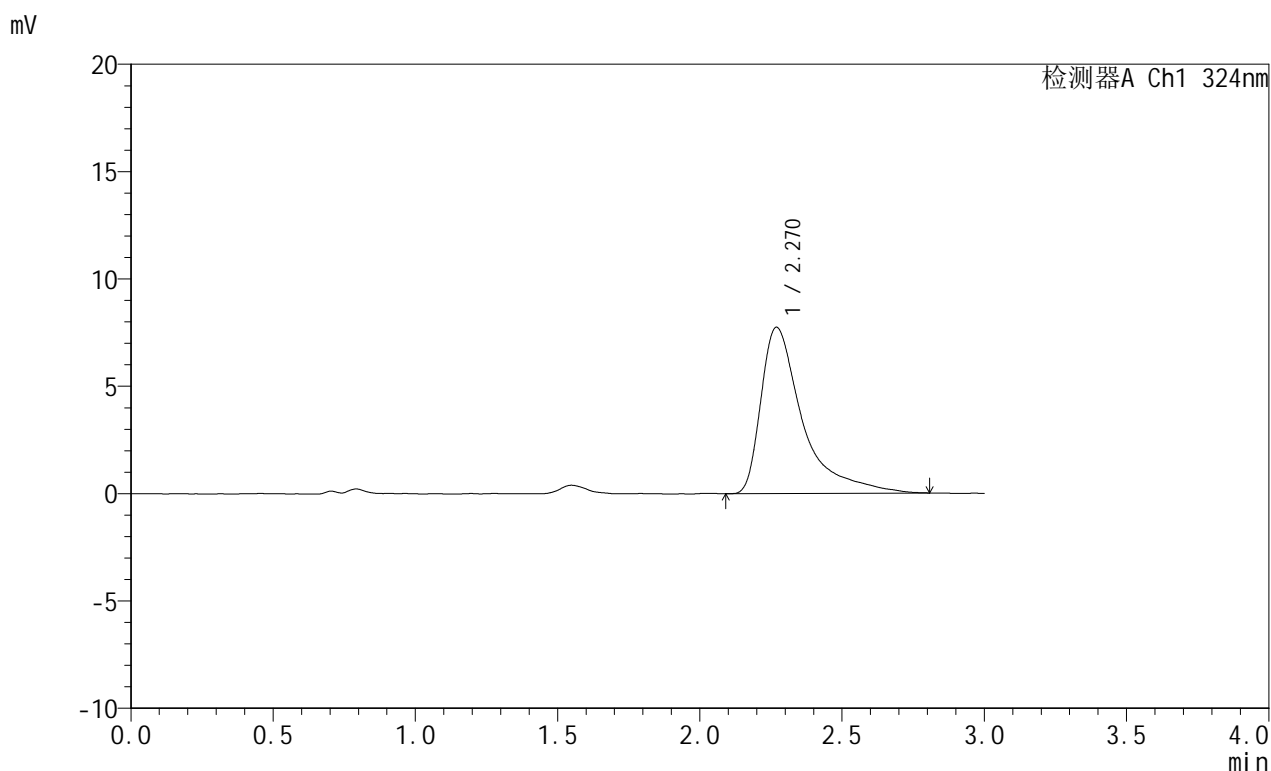


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-555-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79228	100.000	7746	1414	1.965	--
总计		79228	100.000	7746			

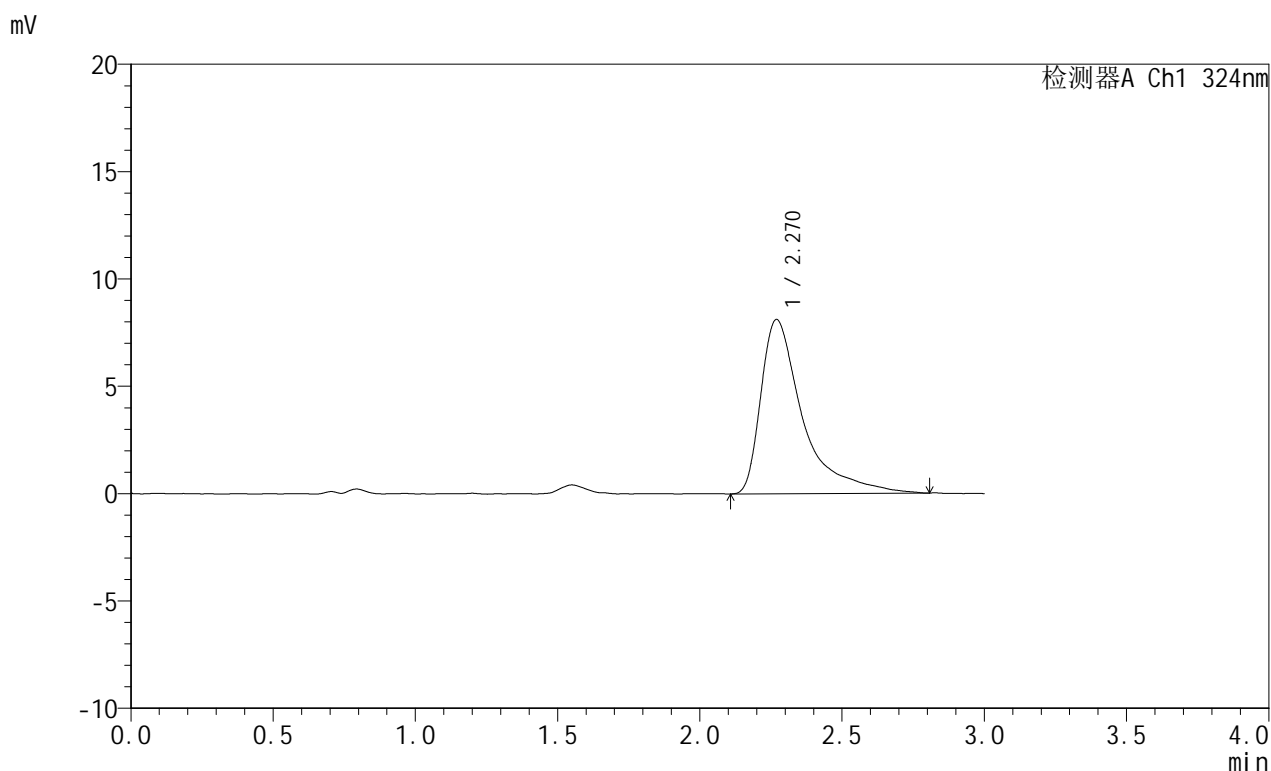


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-556-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

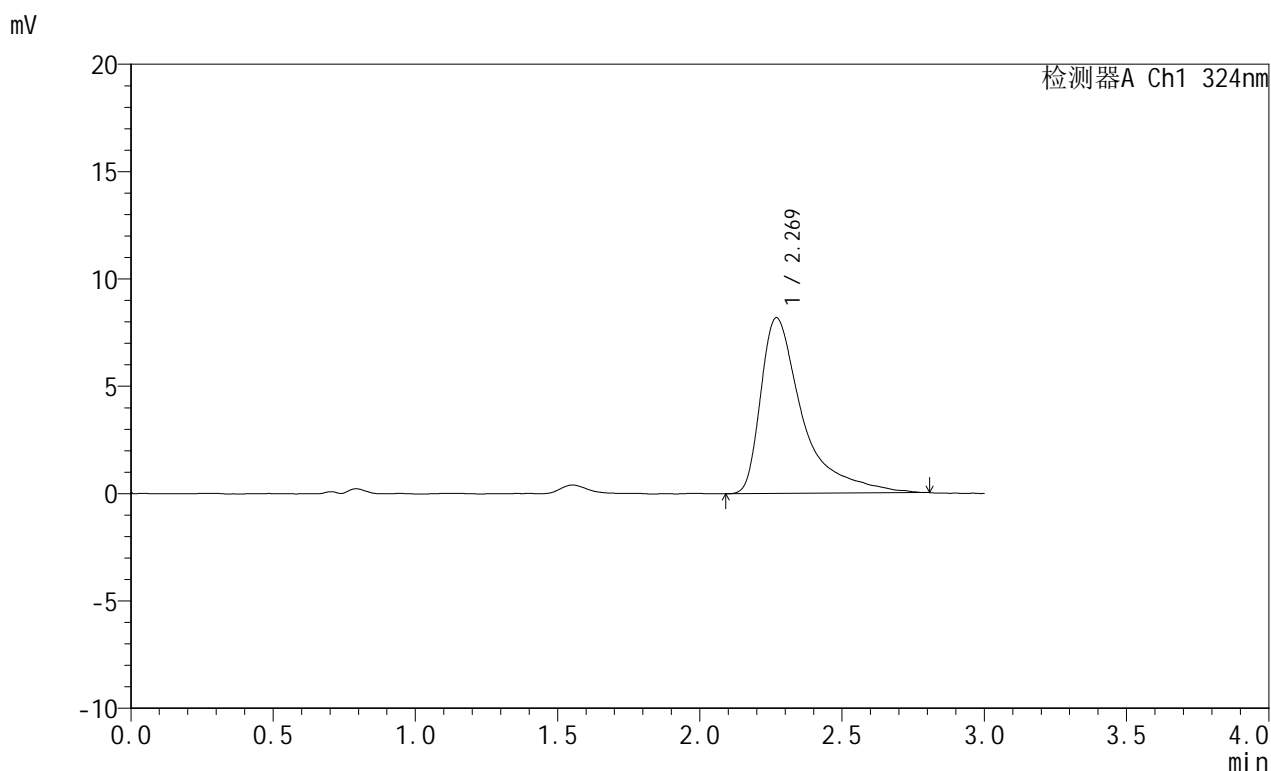
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	83326	100.000	8118	1408	1.937	--
总计		83326	100.000	8118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-557-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84150	100.000	8188	1400	1.923	--
总计		84150	100.000	8188			

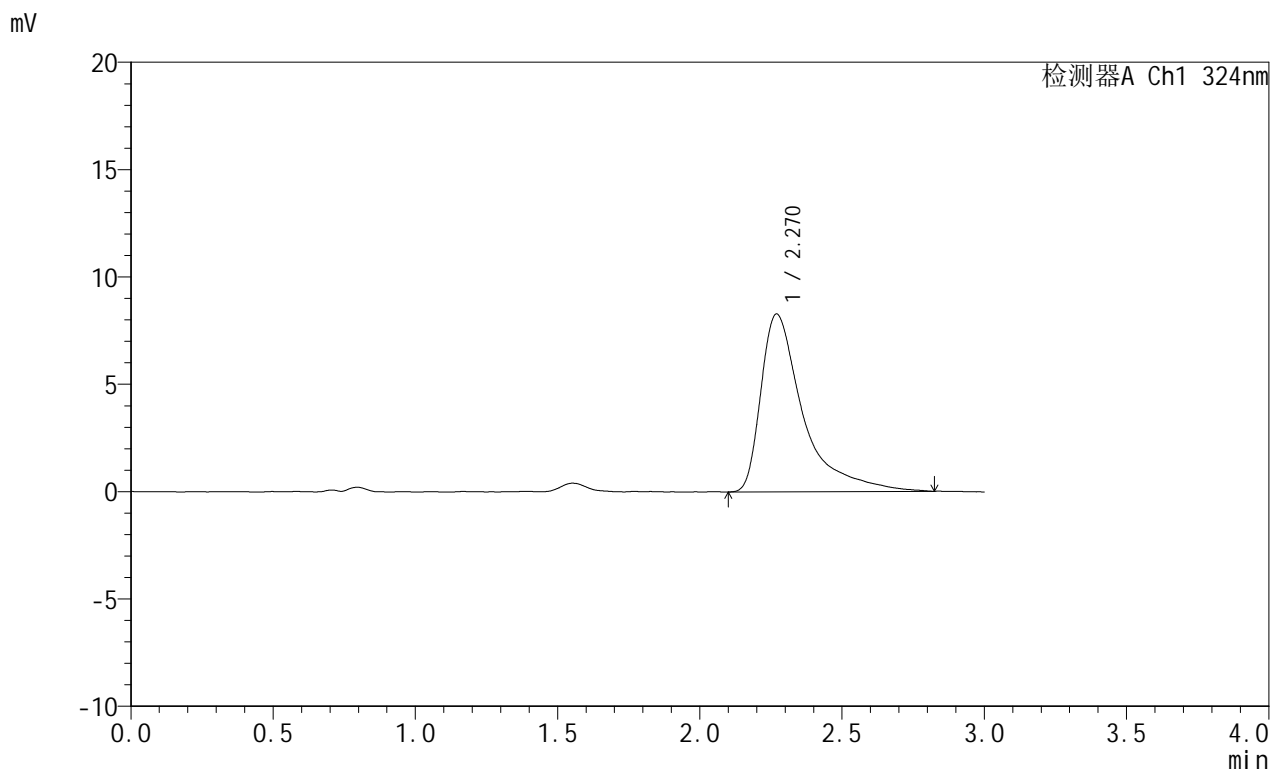


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-558-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85843	100.000	8287	1400	1.944	--
总计		85843	100.000	8287			

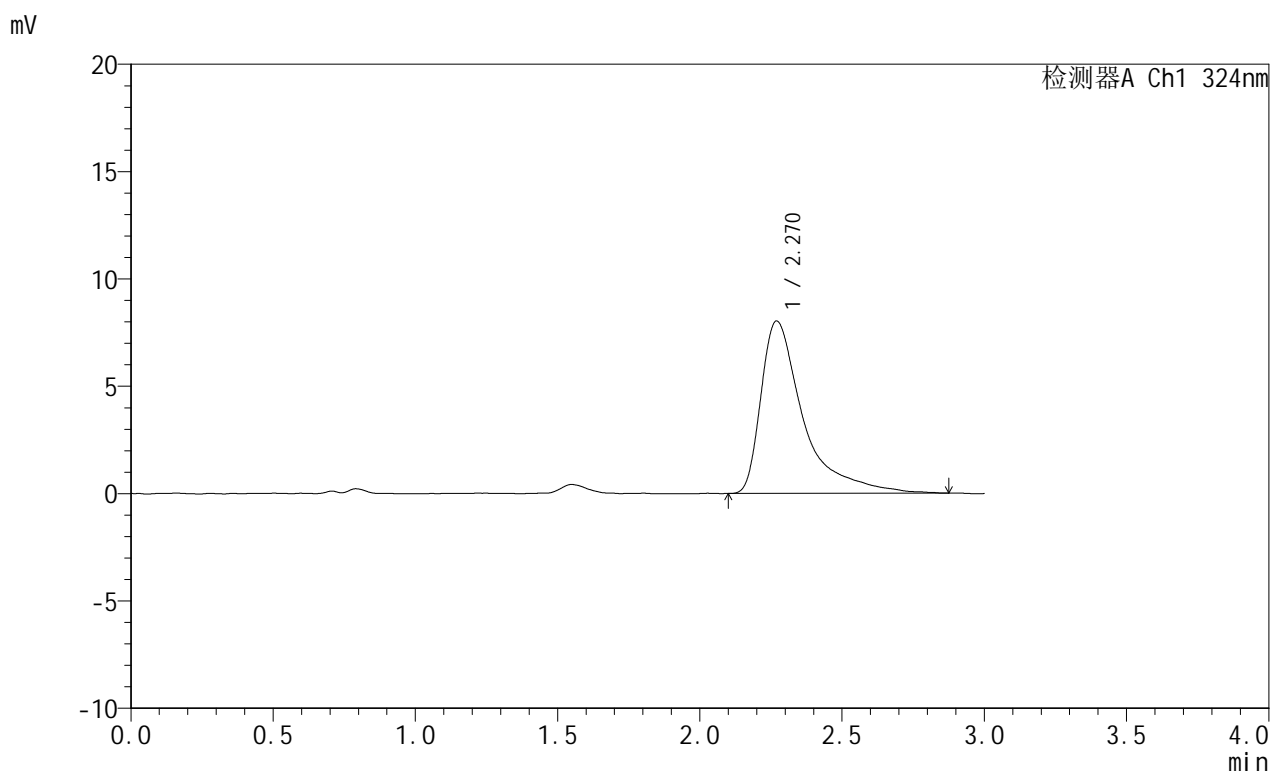


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-559-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	83588	100.000	8036	1384	1.952	--
总计		83588	100.000	8036			

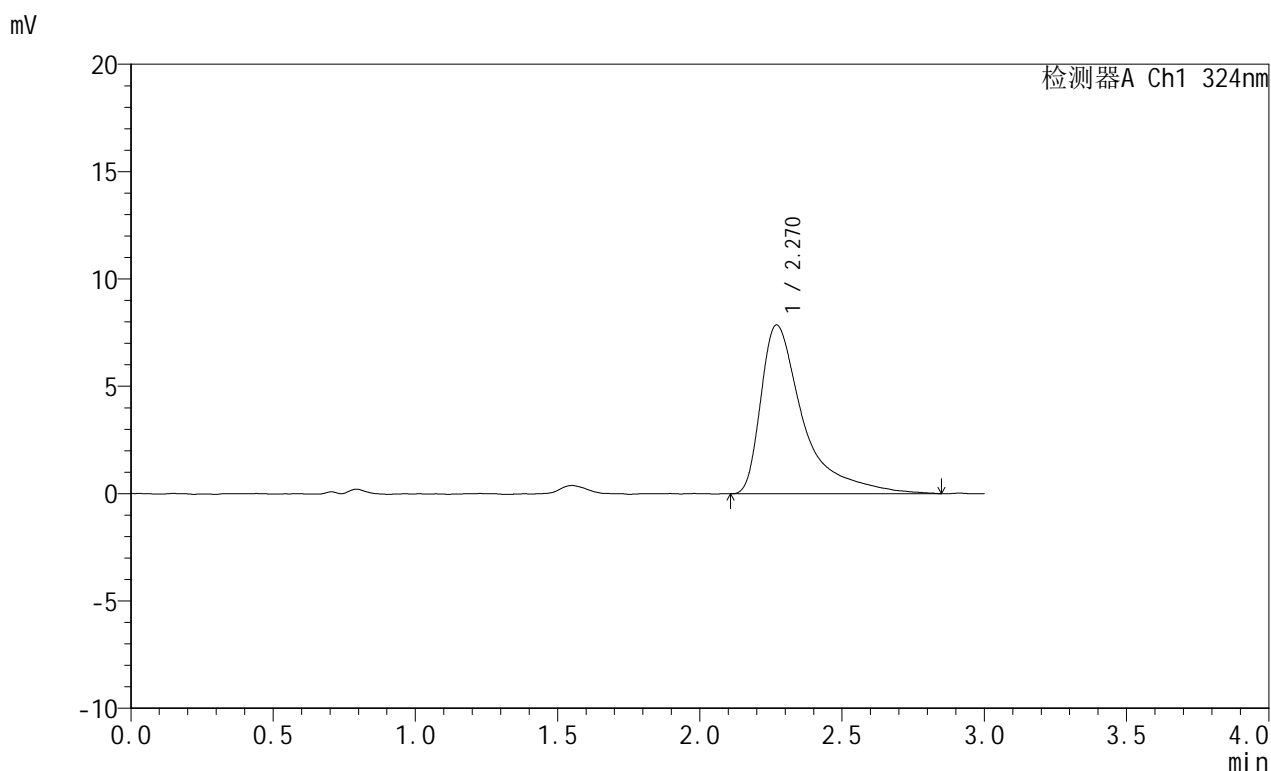


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-560-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81992	100.000	7863	1377	1.975	--
总计		81992	100.000	7863			

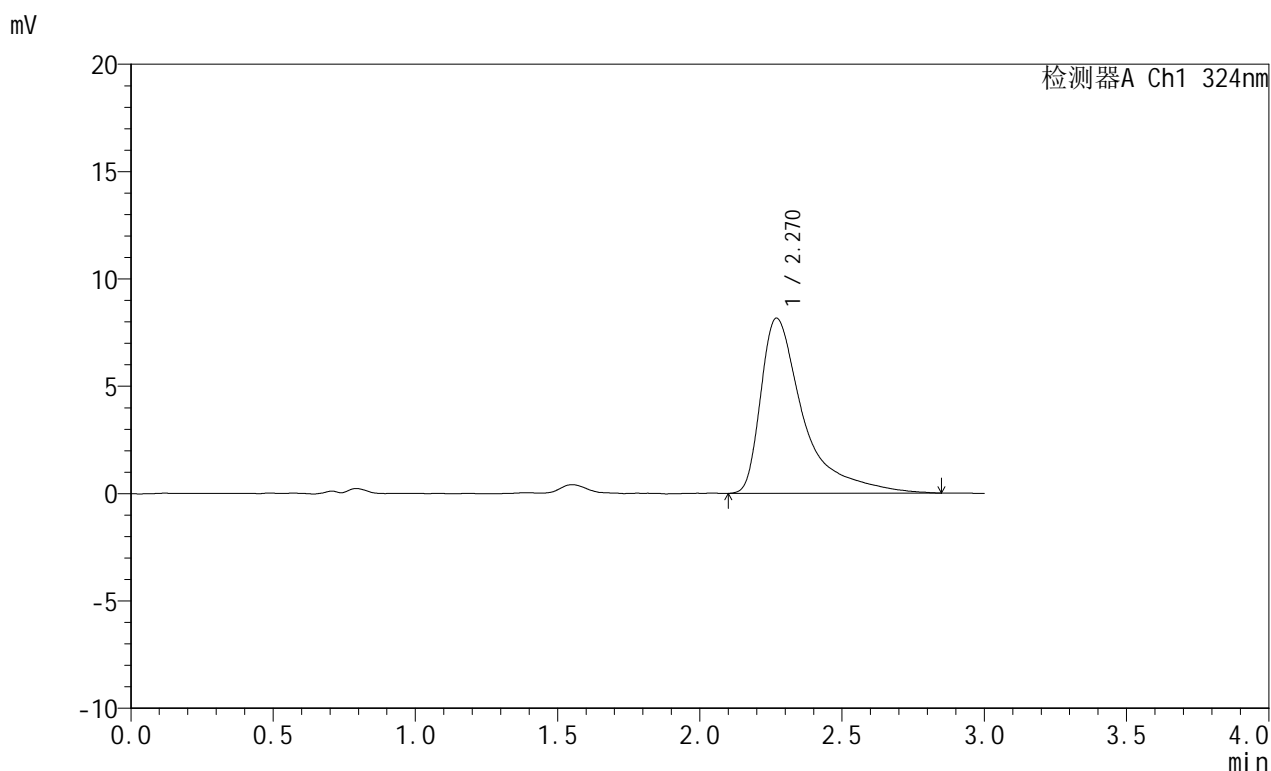


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-561-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85411	100.000	8158	1363	1.974	--
总计		85411	100.000	8158			

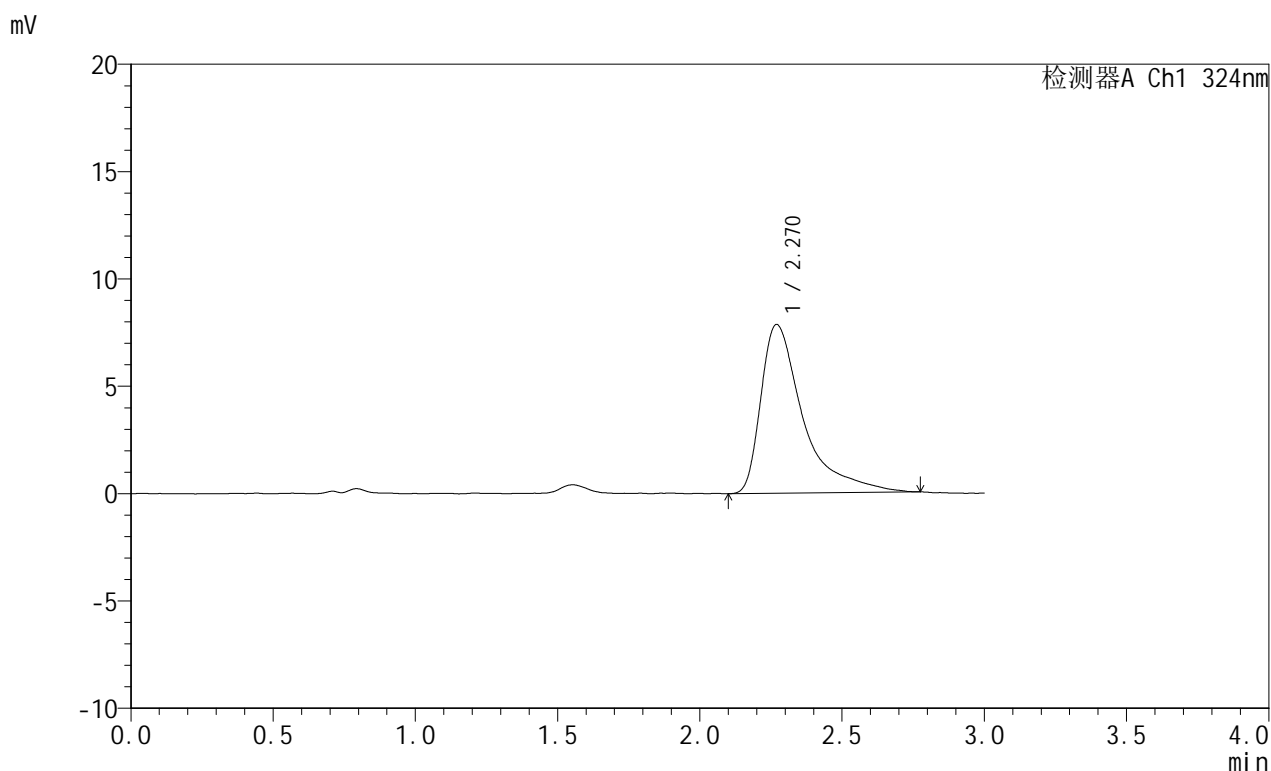


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-562-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81580	100.000	7869	1367	1.919	--
总计		81580	100.000	7869			

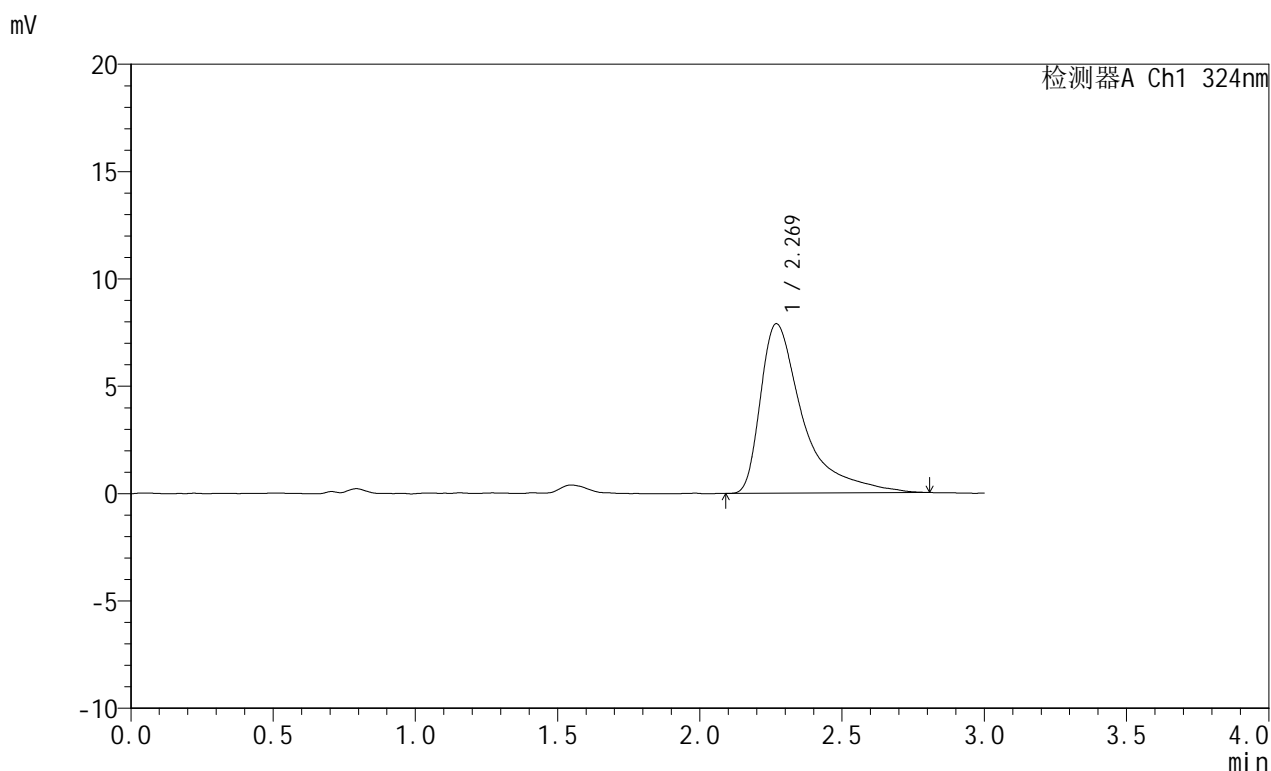


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-563-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82217	100.000	7889	1359	1.946	--
总计		82217	100.000	7889			

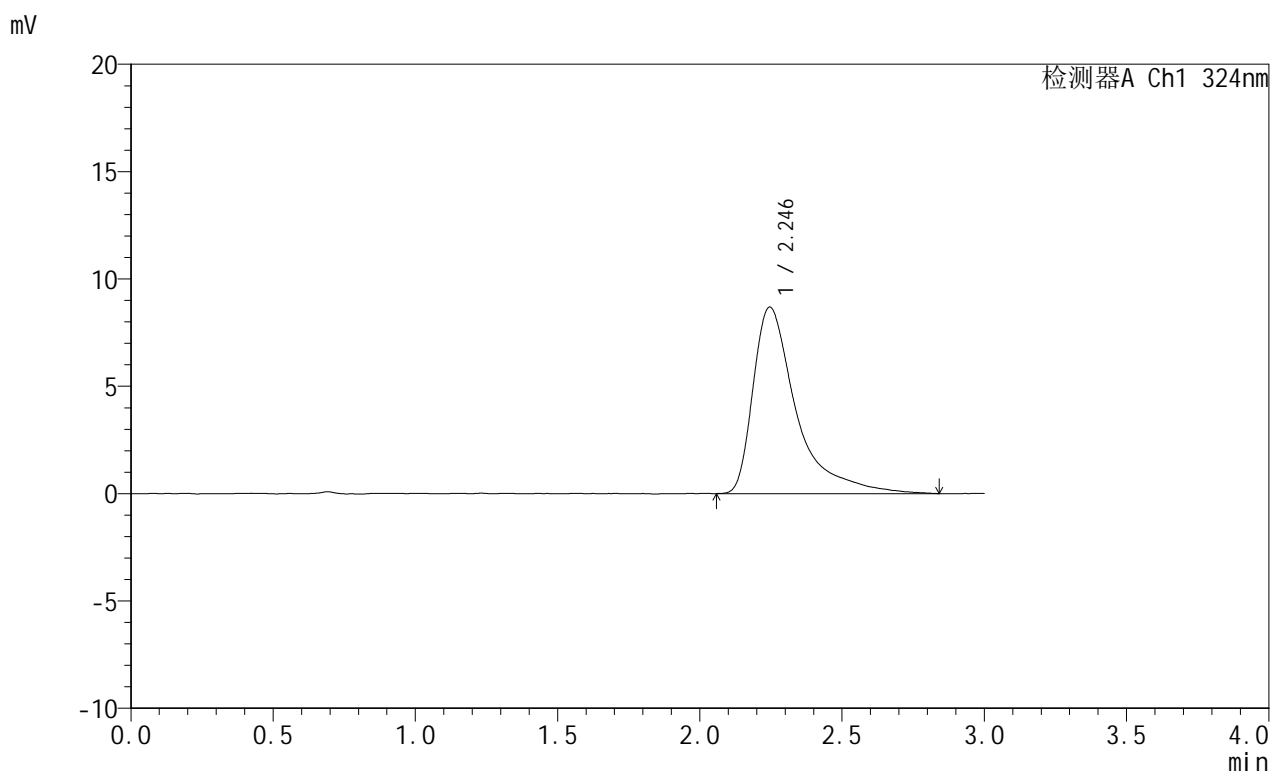


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-564-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	92358	100.000	8695	1276	1.840	--
总计		92358	100.000	8695			

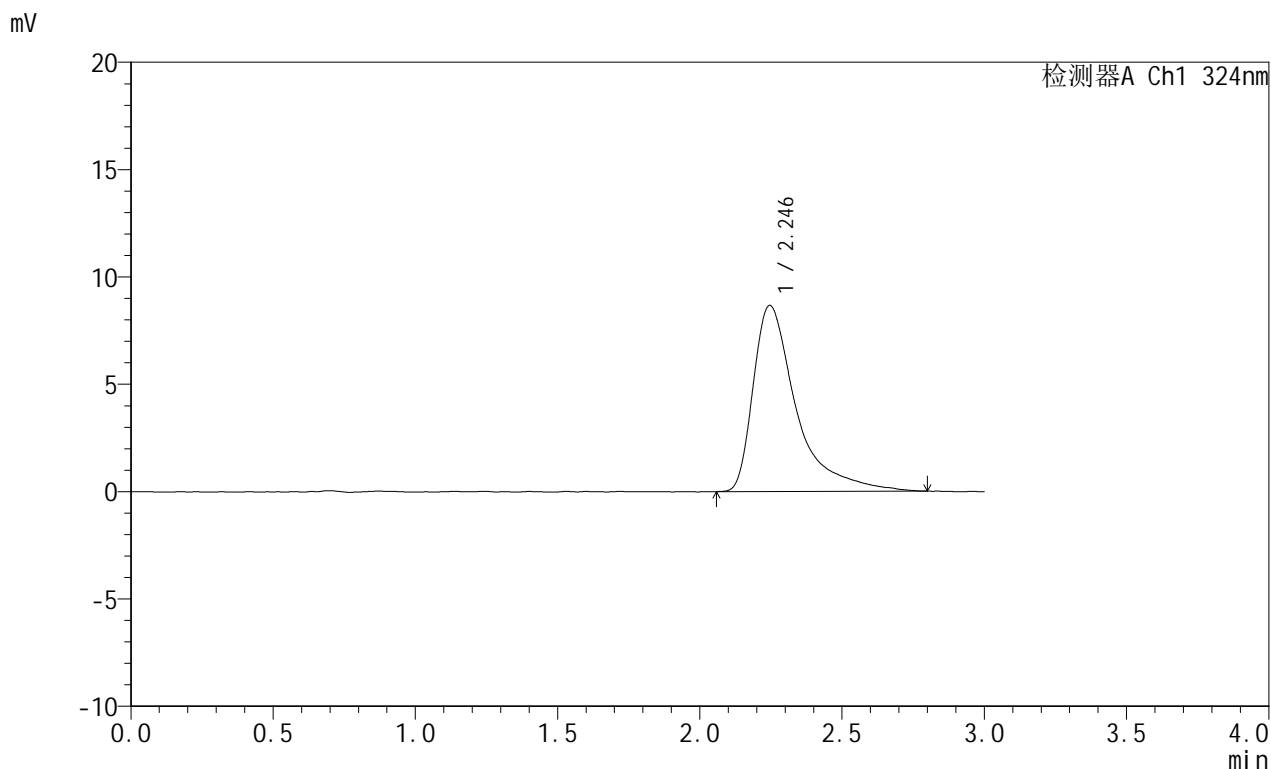


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-565-2 - zzp-25050703p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	91489	100.000	8671	1276	1.826	--
总计		91489	100.000	8671			

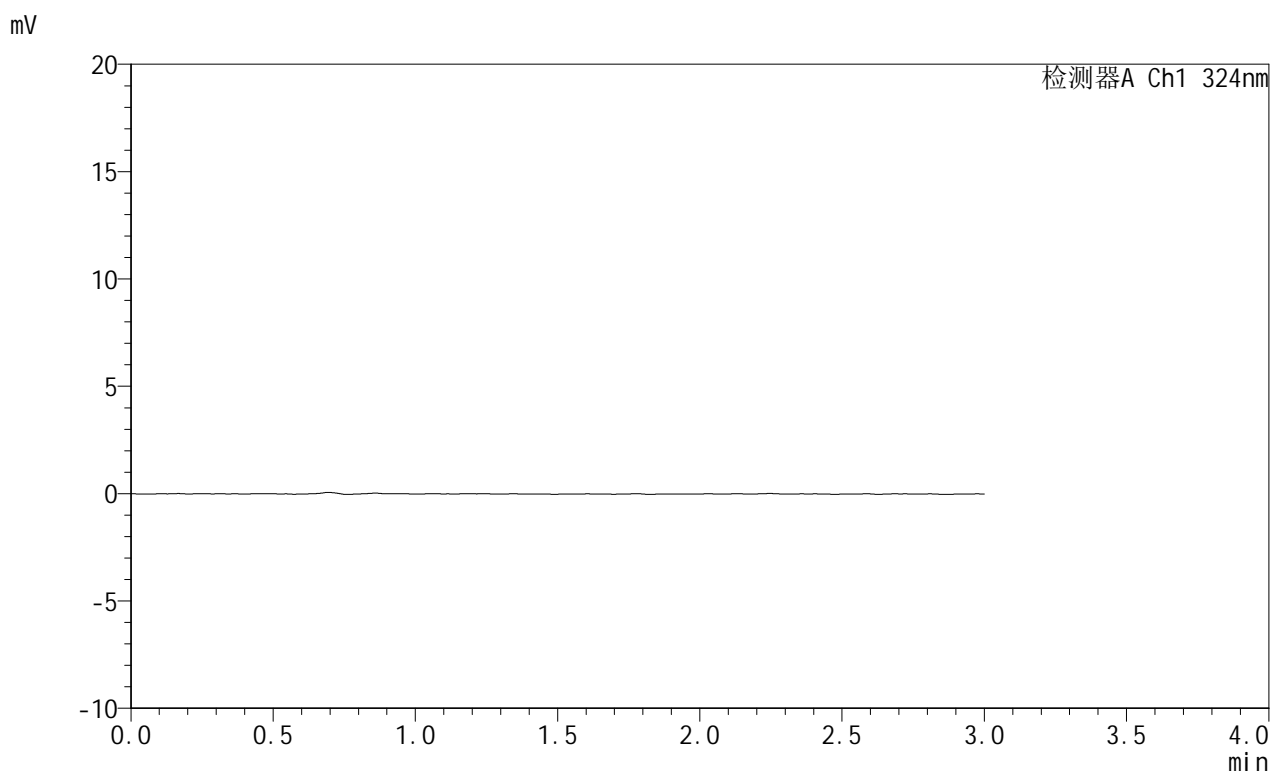


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-566-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

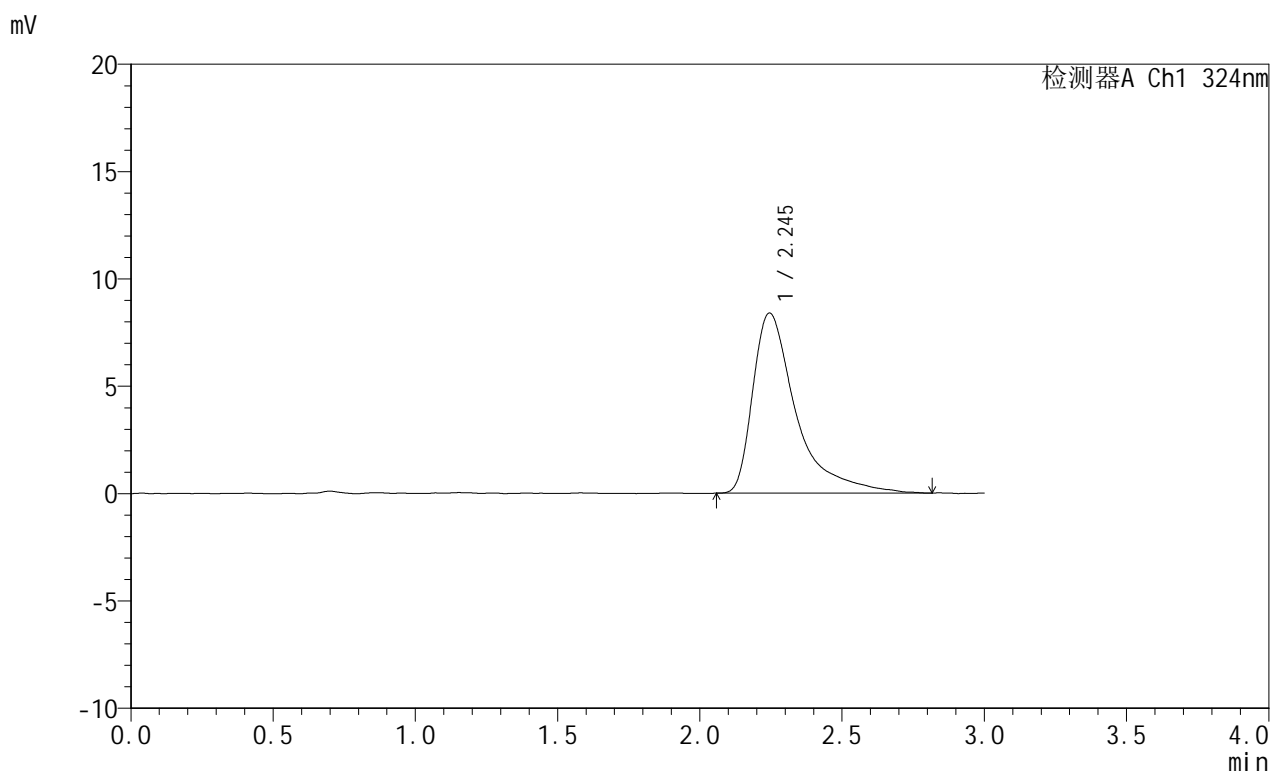


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-567-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	89104	100.000	8389	1261	1.832	--
总计		89104	100.000	8389			

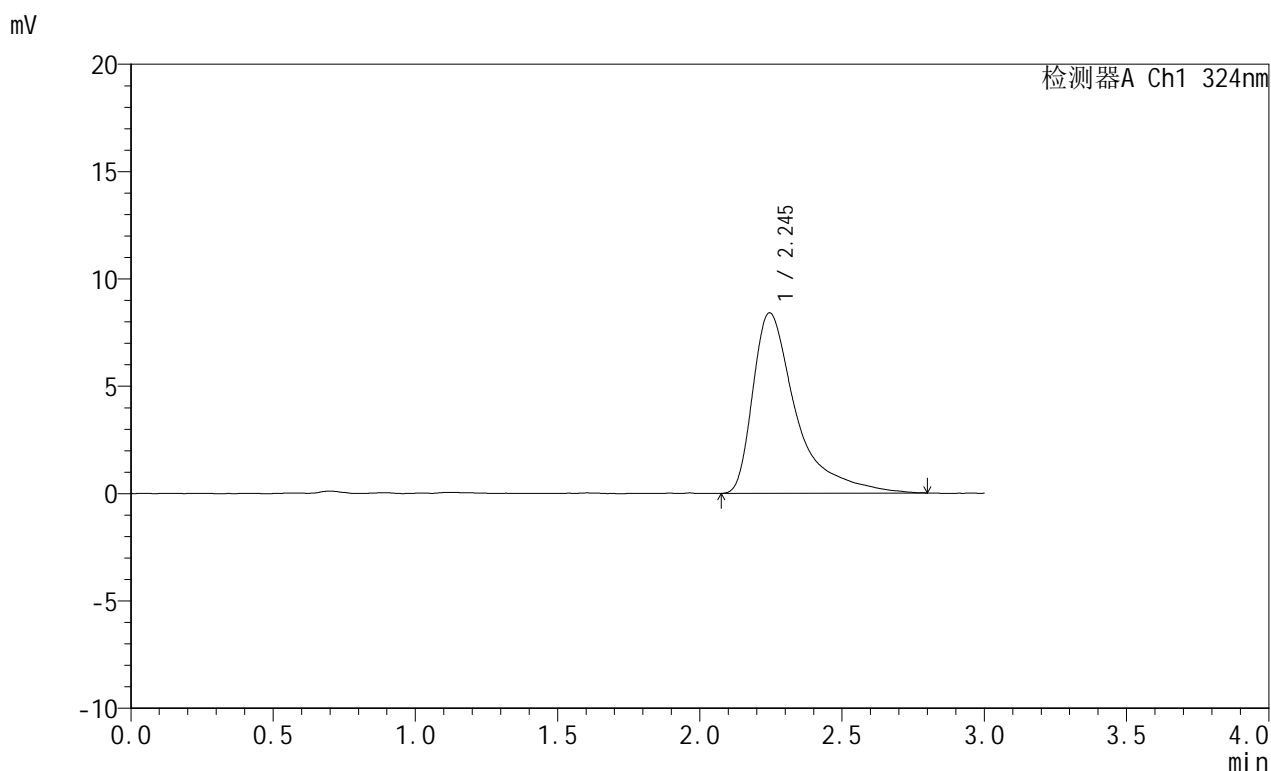


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-568-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

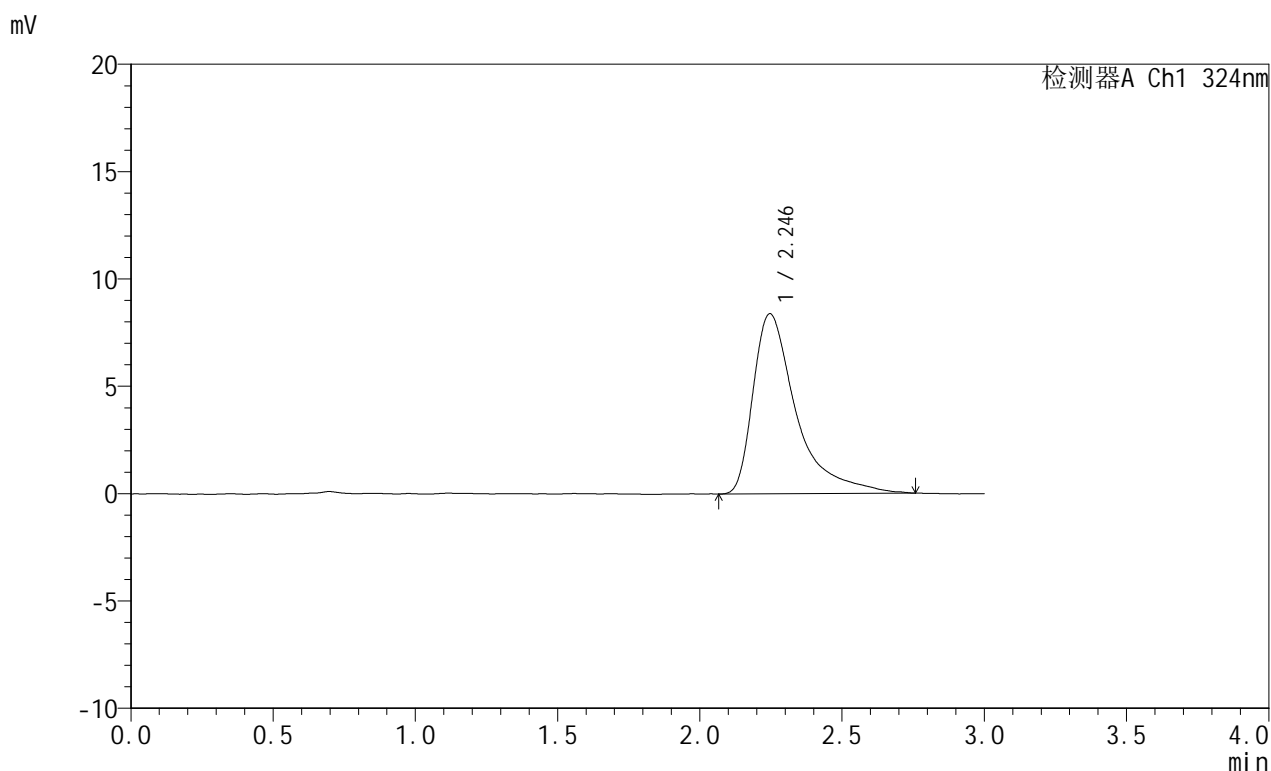
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	89377	100.000	8408	1262	1.824	--
总计		89377	100.000	8408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-569-2-zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 21:44:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:33:15 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	88727	100.000	8390	1256	1.808	--
总计		88727	100.000	8390			

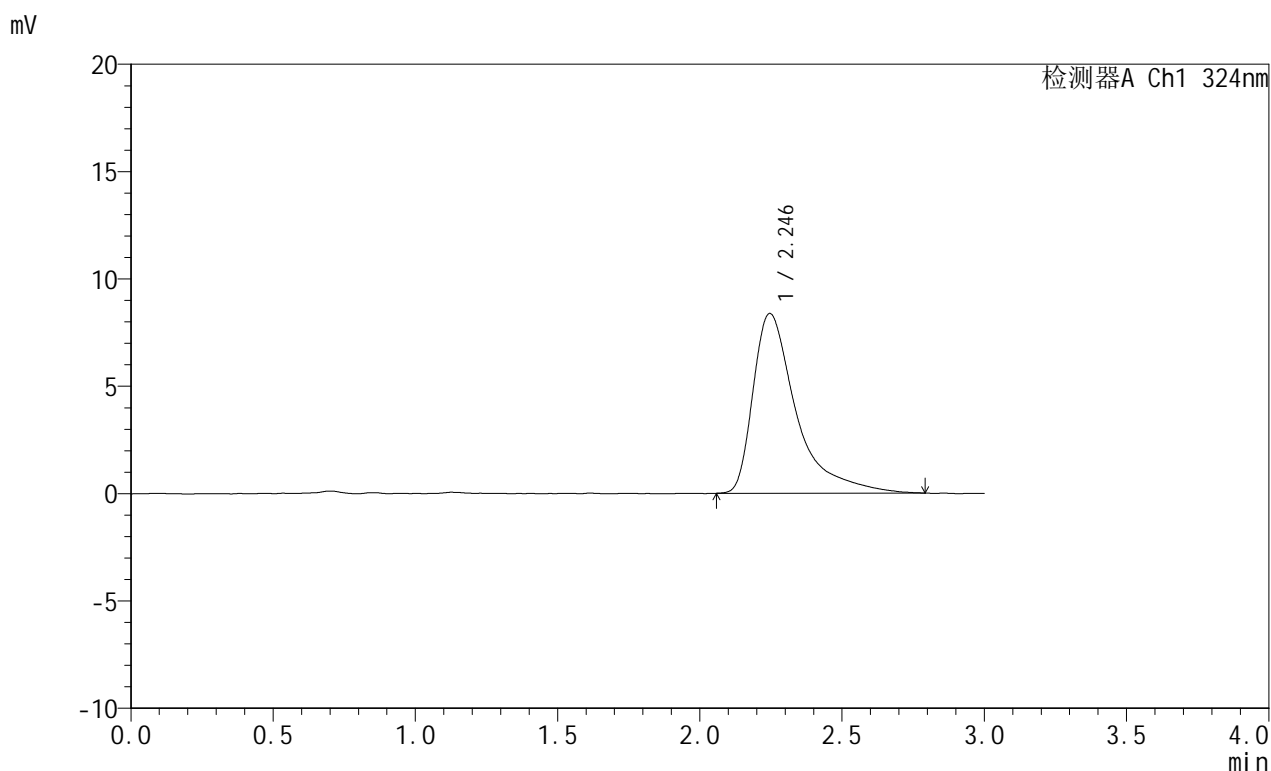


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-570-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	88780	100.000	8375	1251	1.803	--
总计		88780	100.000	8375			

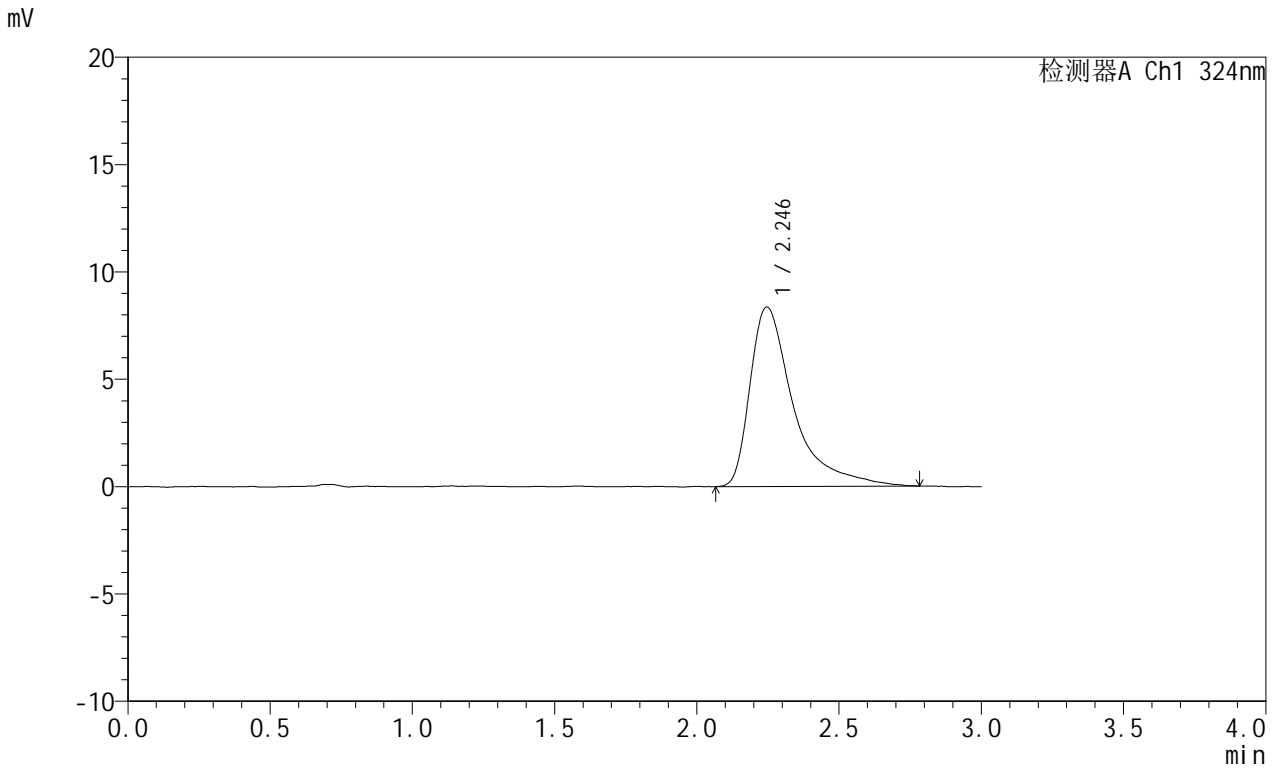


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-571-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	88933	100.000	8356	1251	1.816	--
总计		88933	100.000	8356			

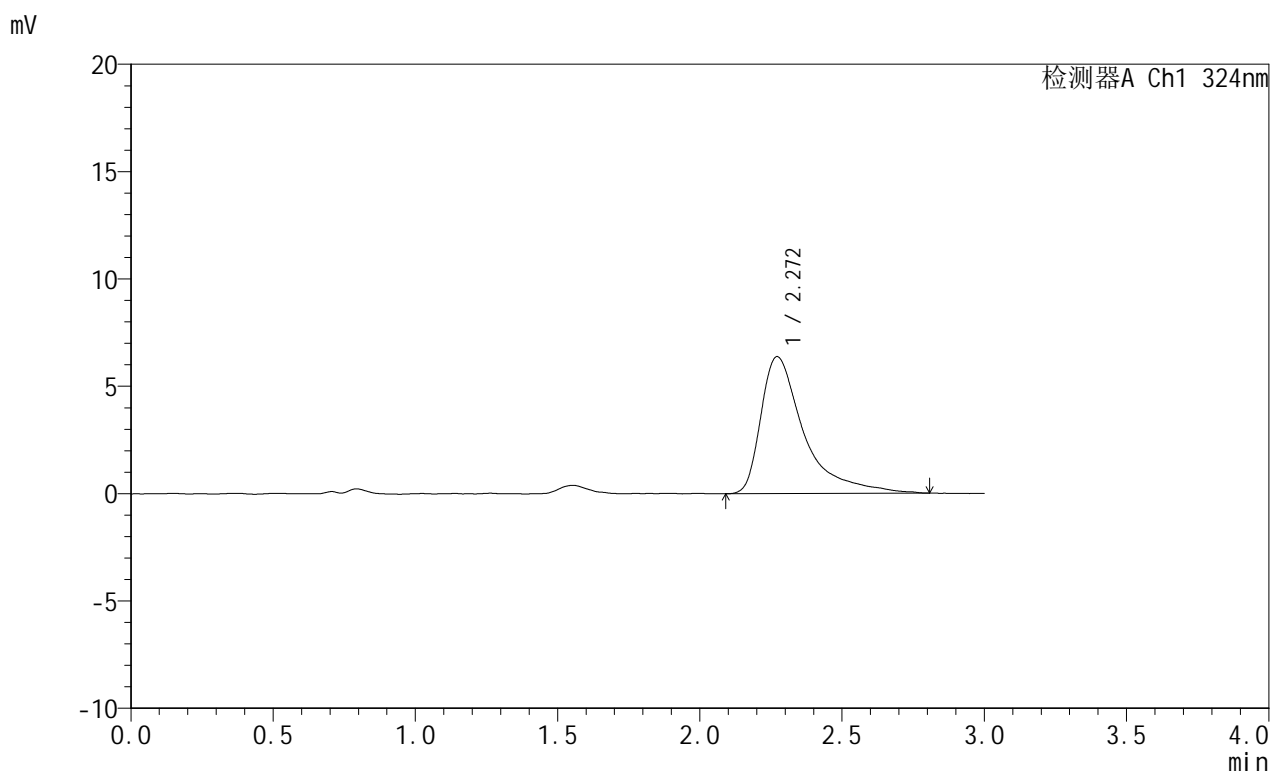


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-572-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	67560	100.000	6384	1327	1.878	--
总计		67560	100.000	6384			

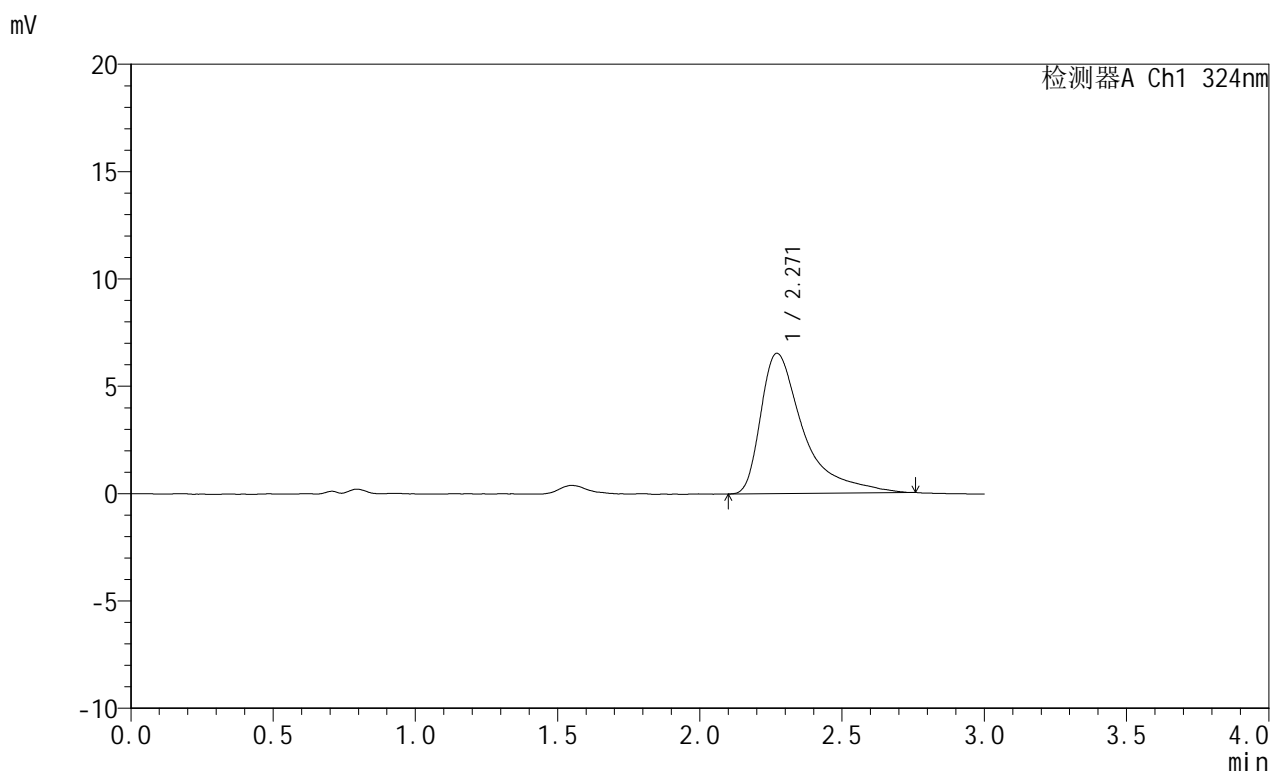


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-573-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

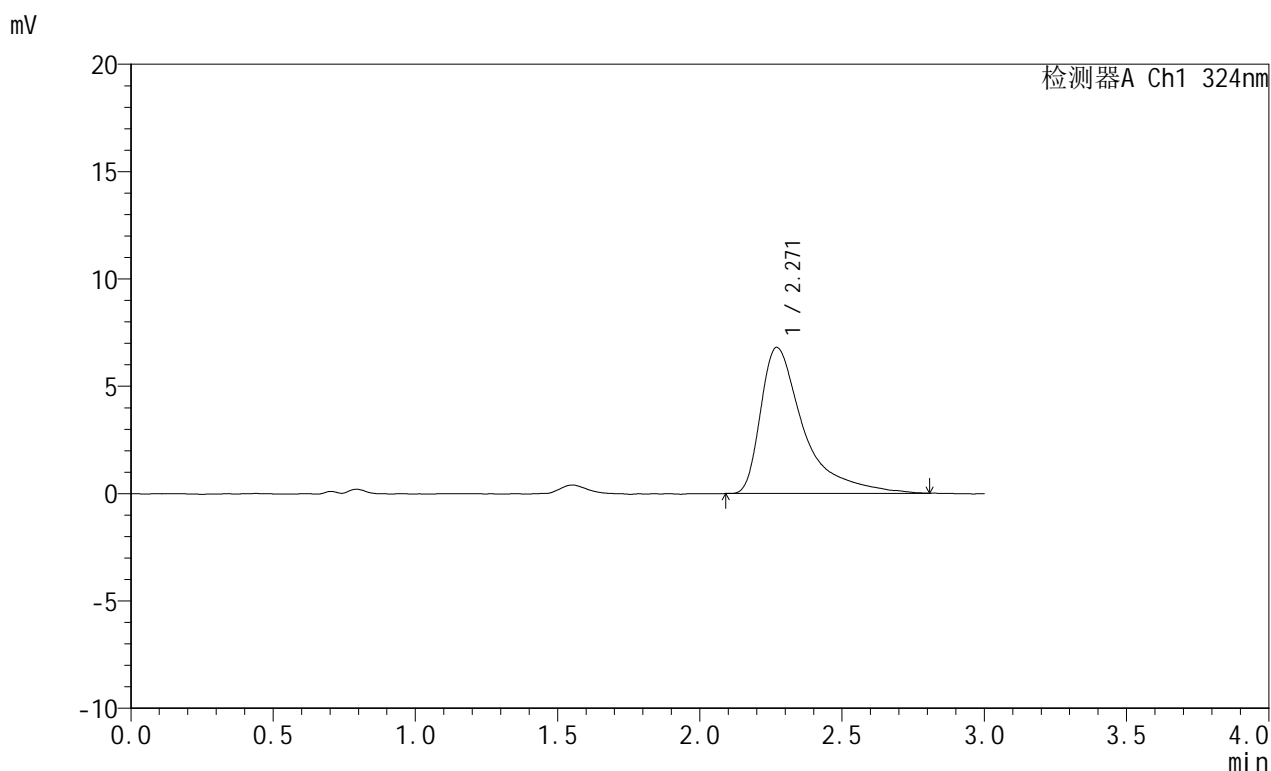
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	68467	100.000	6547	1326	1.877	--
总计		68467	100.000	6547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-574-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:01:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	71808	100.000	6808	1313	1.888	--
总计		71808	100.000	6808			

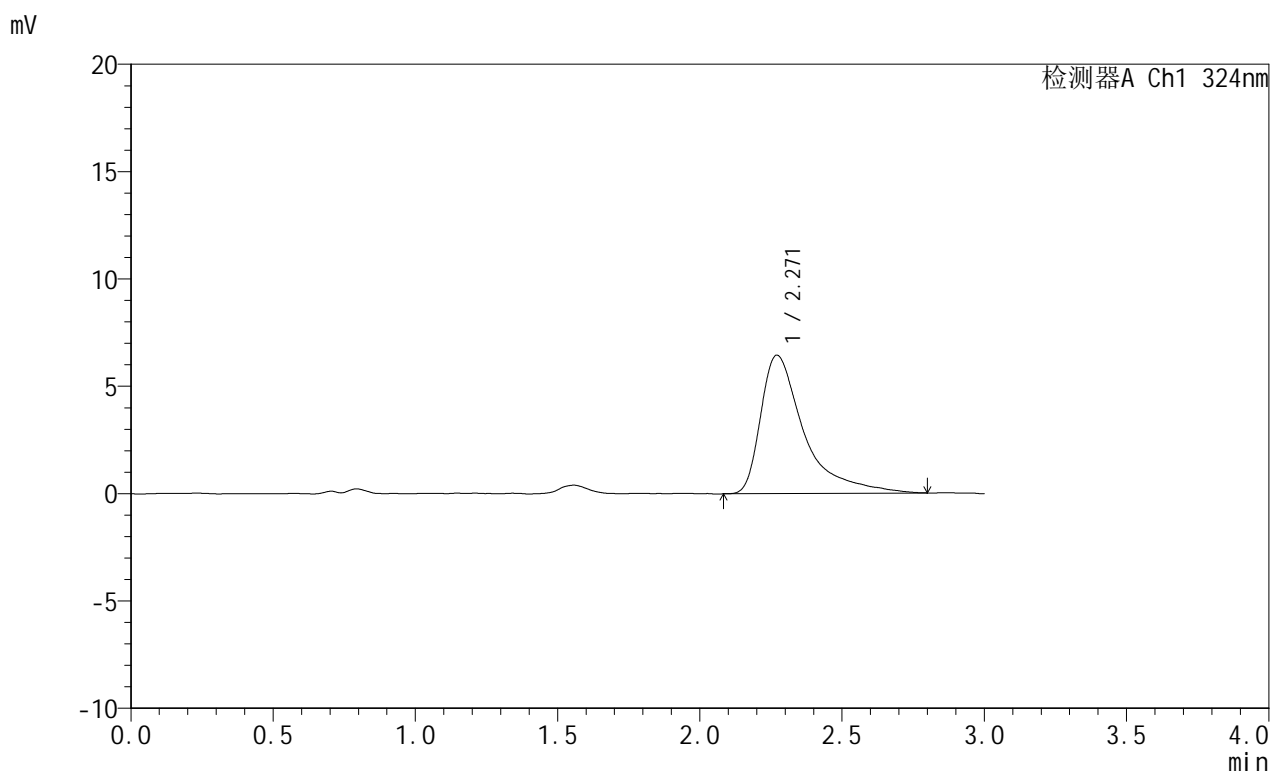


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-575-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	68538	100.000	6453	1298	1.883	--
总计		68538	100.000	6453			

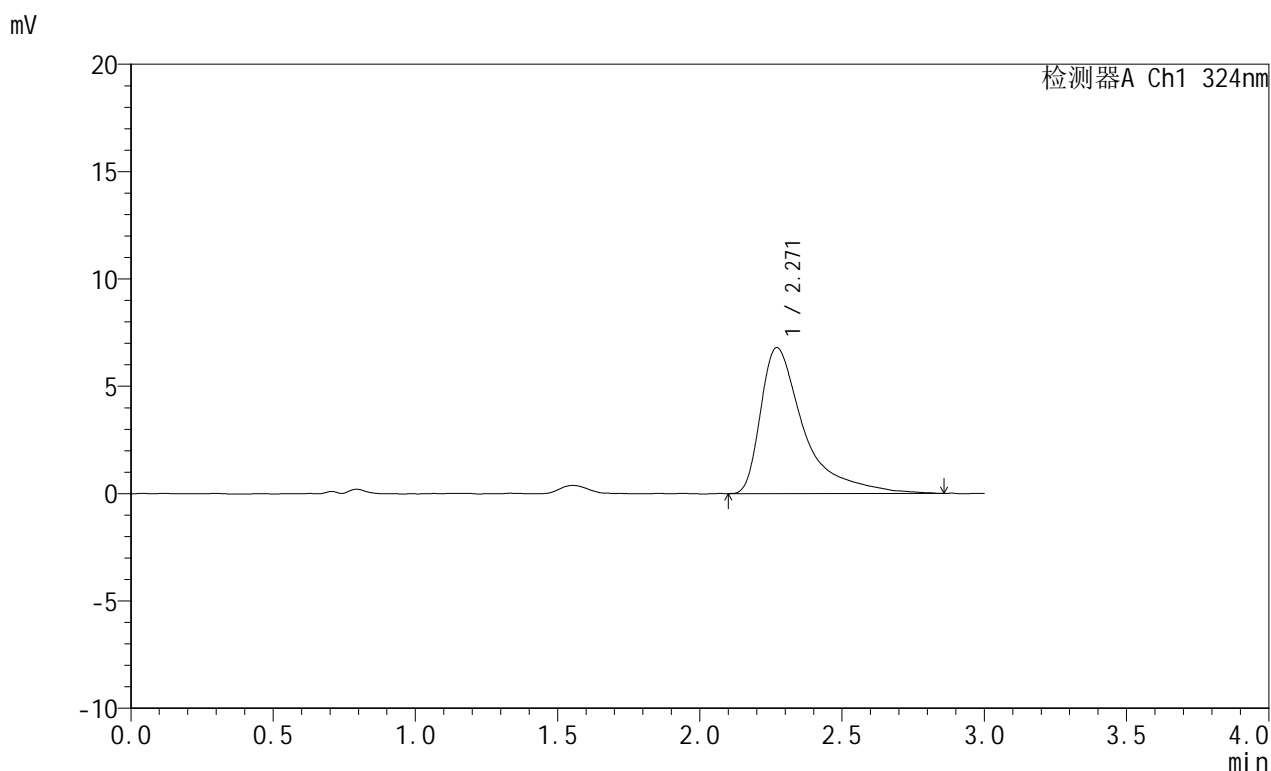


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-576-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	72424	100.000	6802	1299	1.921	--
总计		72424	100.000	6802			

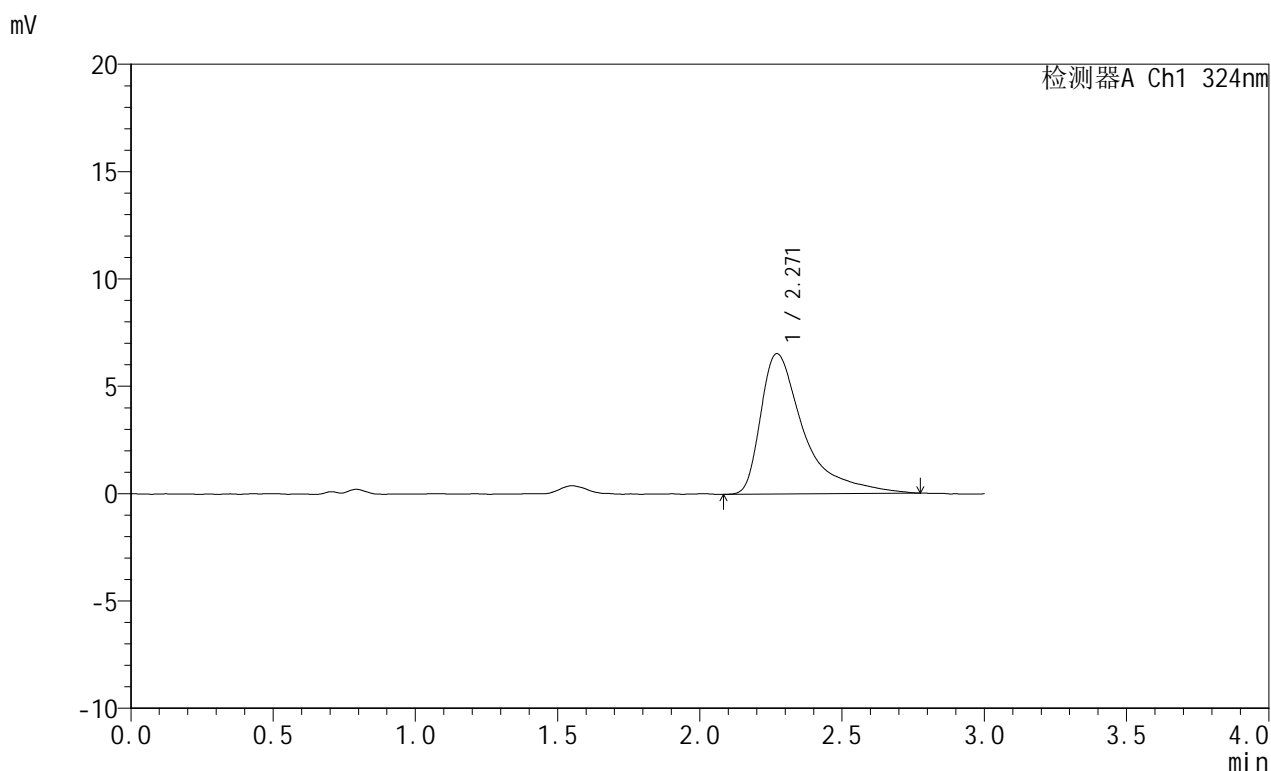


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-577-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	69247	100.000	6545	1299	1.903	--
总计		69247	100.000	6545			

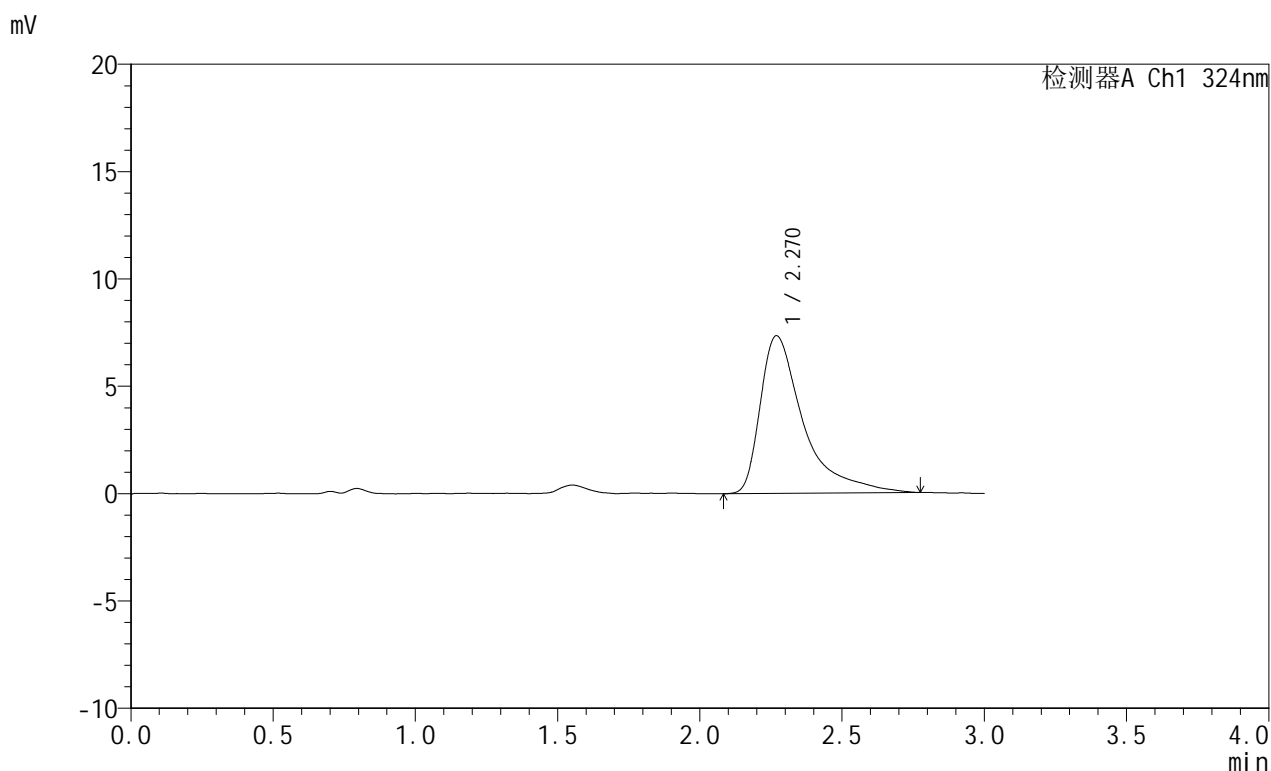


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-578-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	77628	100.000	7344	1292	1.886	--
总计		77628	100.000	7344			

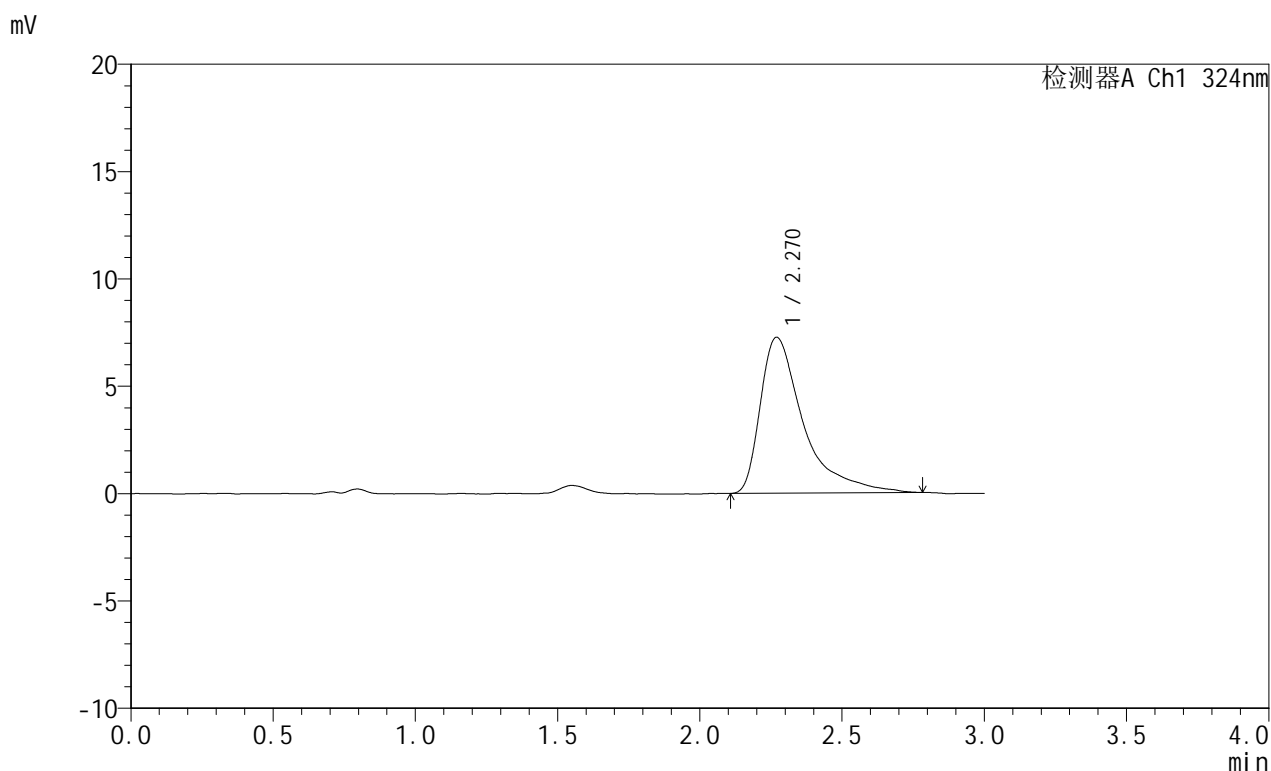


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-579-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

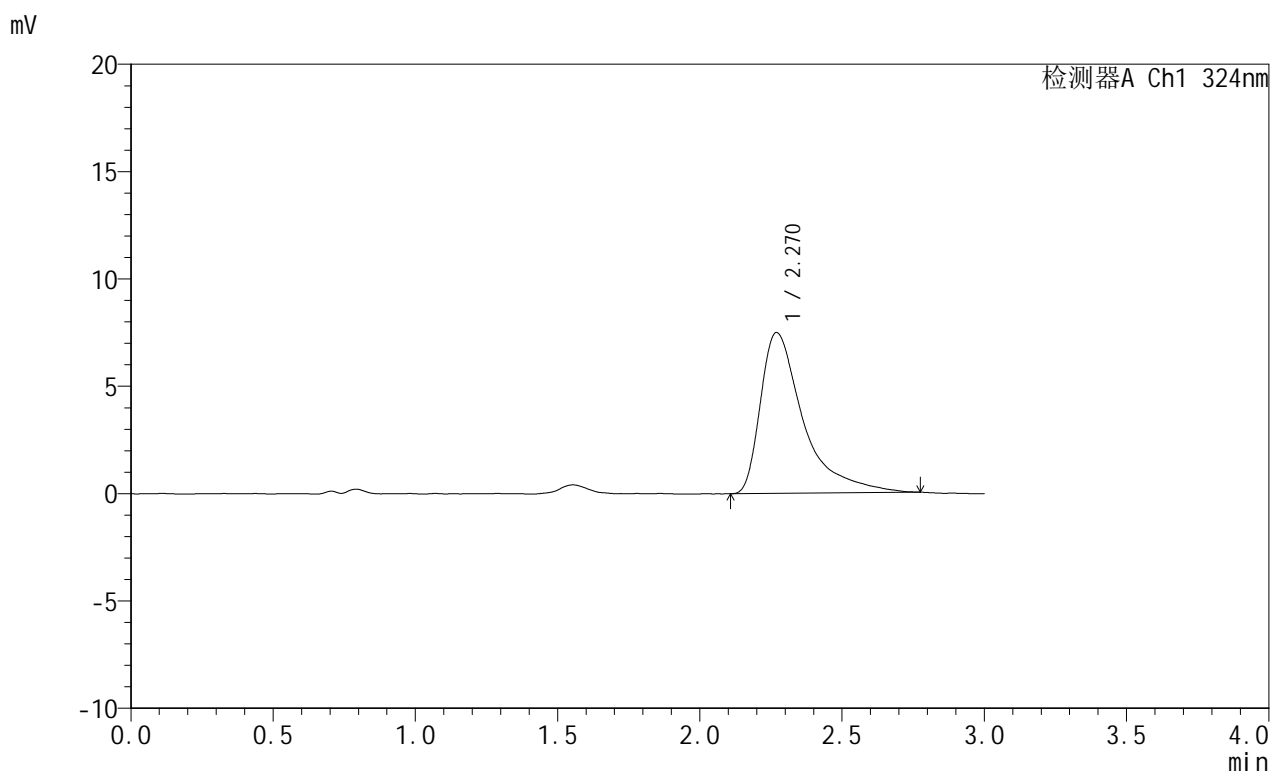
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76758	100.000	7268	1294	1.854	--
总计		76758	100.000	7268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-580-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	78799	100.000	7495	1306	1.871	--
总计		78799	100.000	7495			

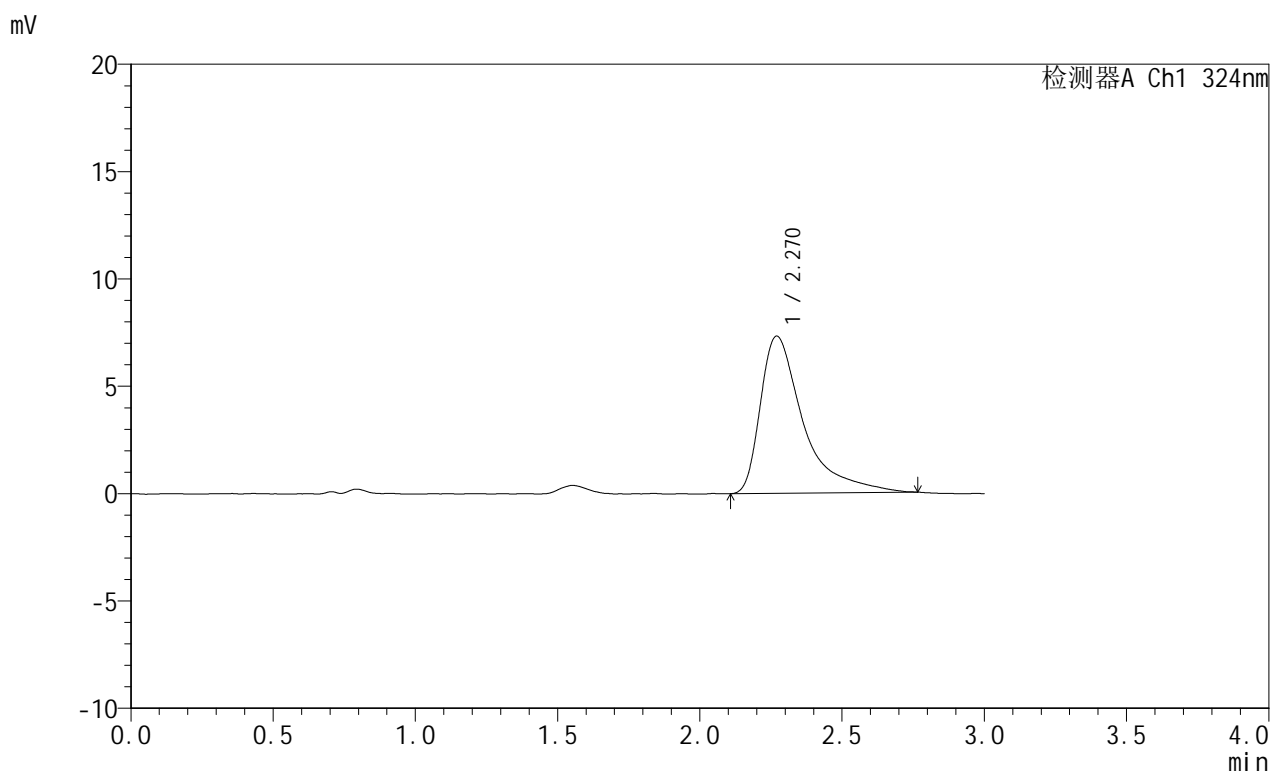


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-581-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76984	100.000	7325	1289	1.858	--
总计		76984	100.000	7325			

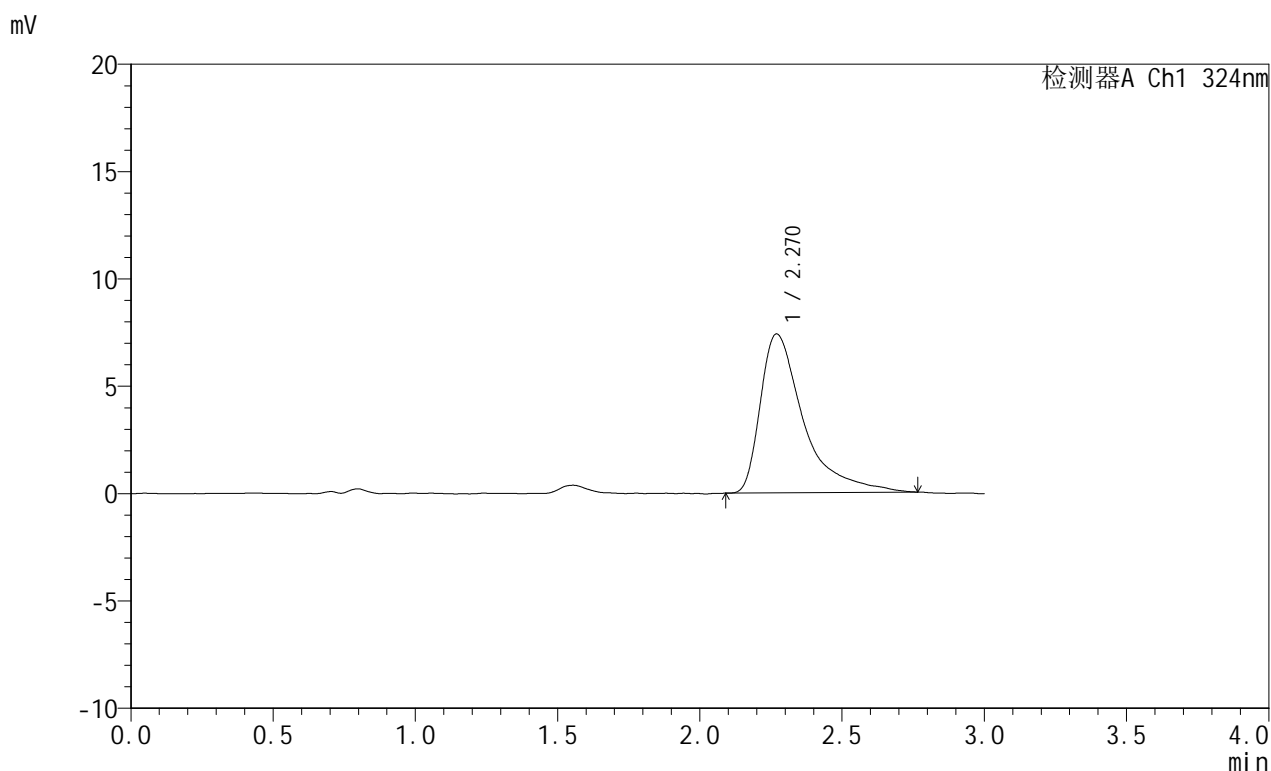


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-582-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	78421	100.000	7402	1272	1.860	--
总计		78421	100.000	7402			

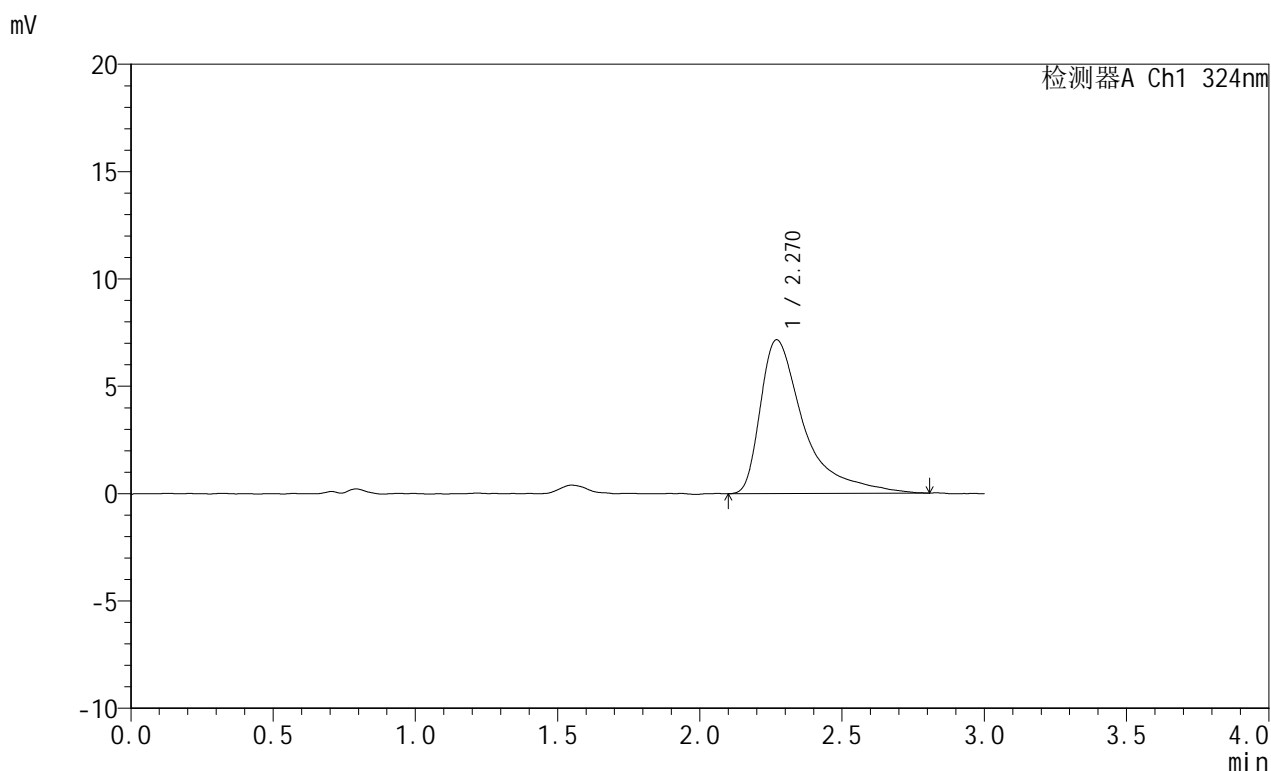


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-583-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76614	100.000	7170	1277	1.915	--
总计		76614	100.000	7170			

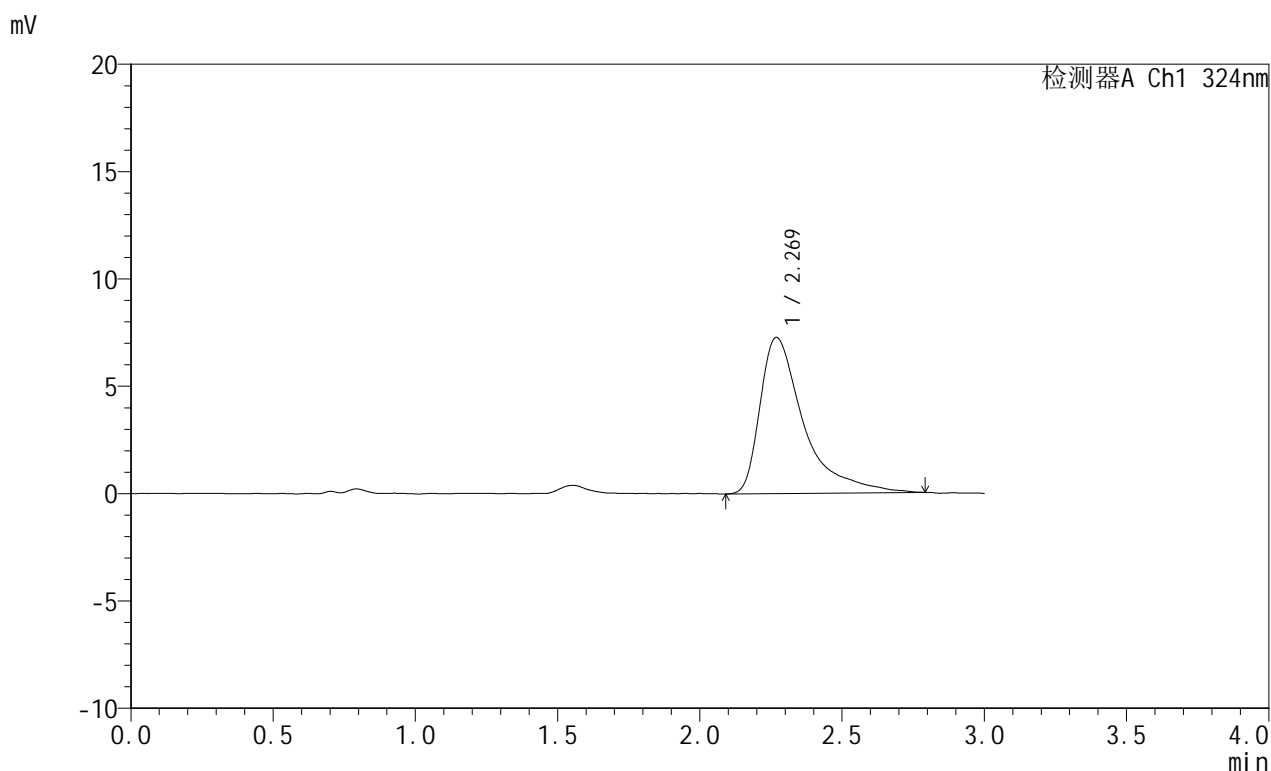


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-584-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77701	100.000	7271	1262	1.853	--
总计		77701	100.000	7271			

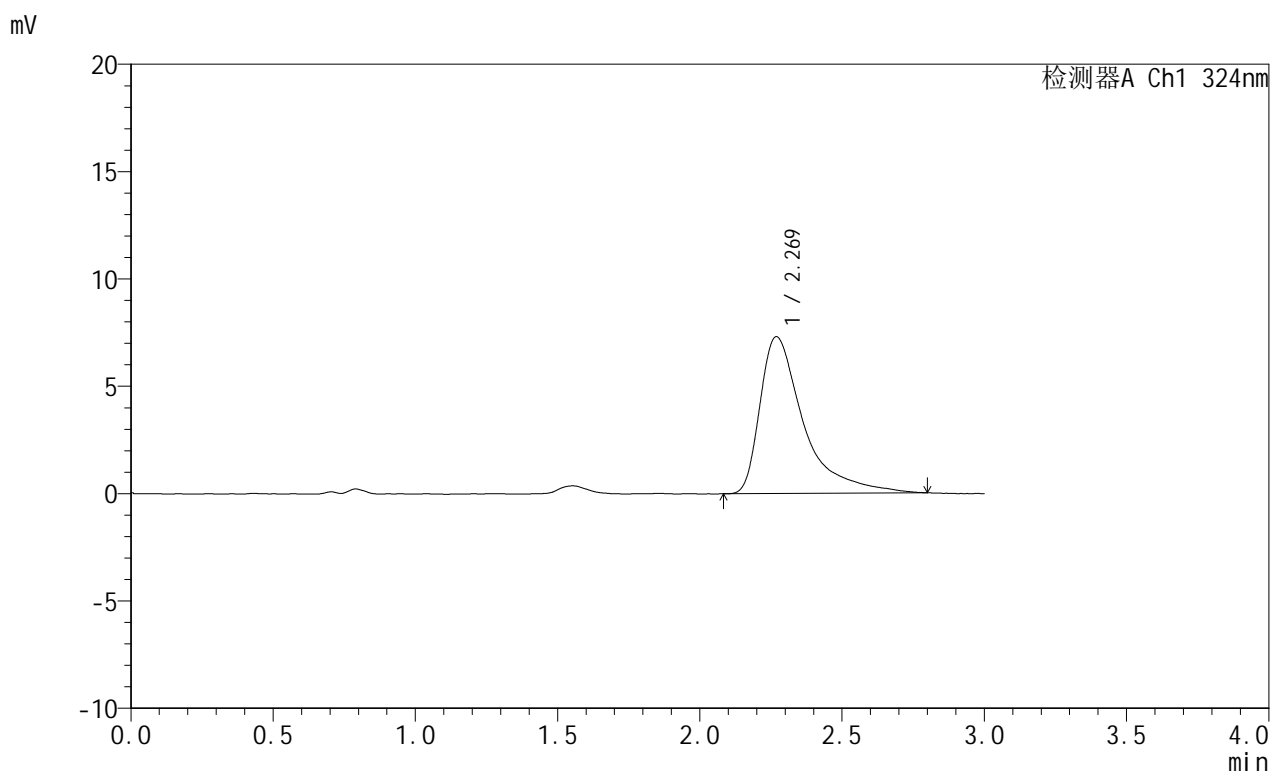


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-585-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77980	100.000	7298	1256	1.858	--
总计		77980	100.000	7298			

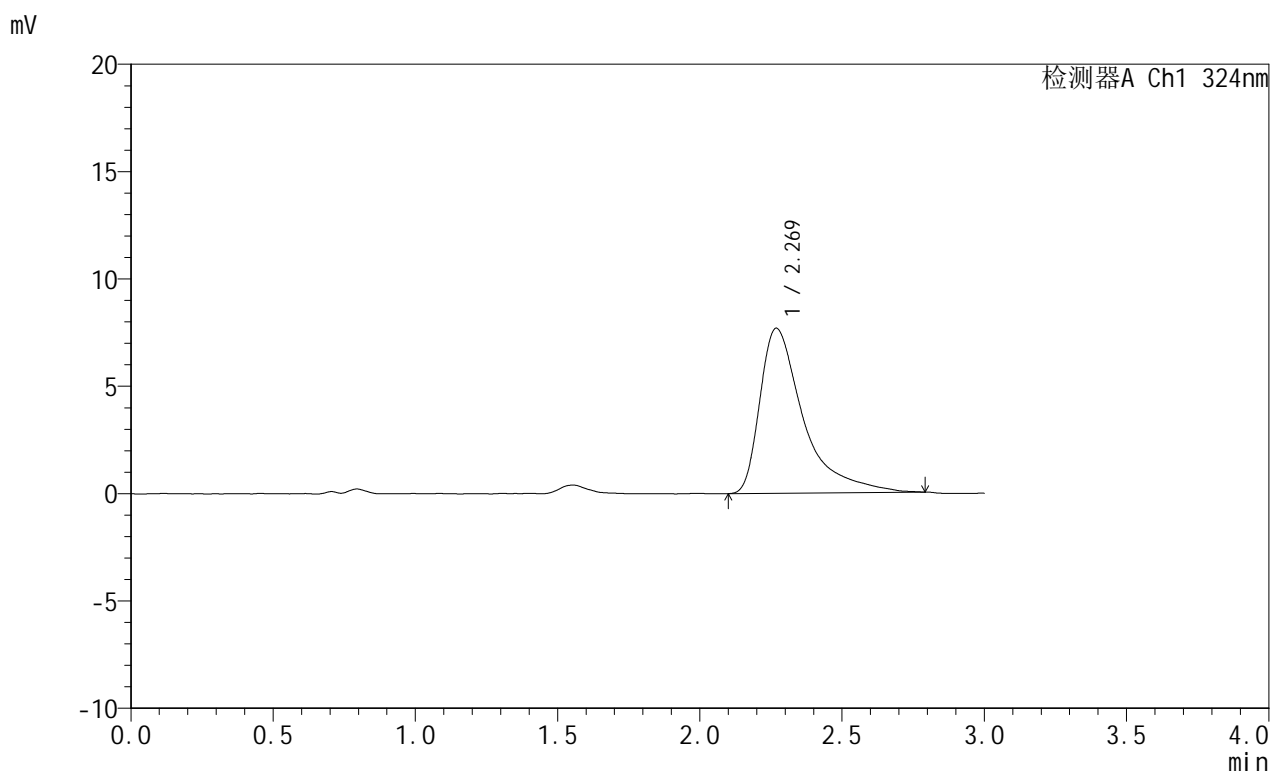


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-586-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

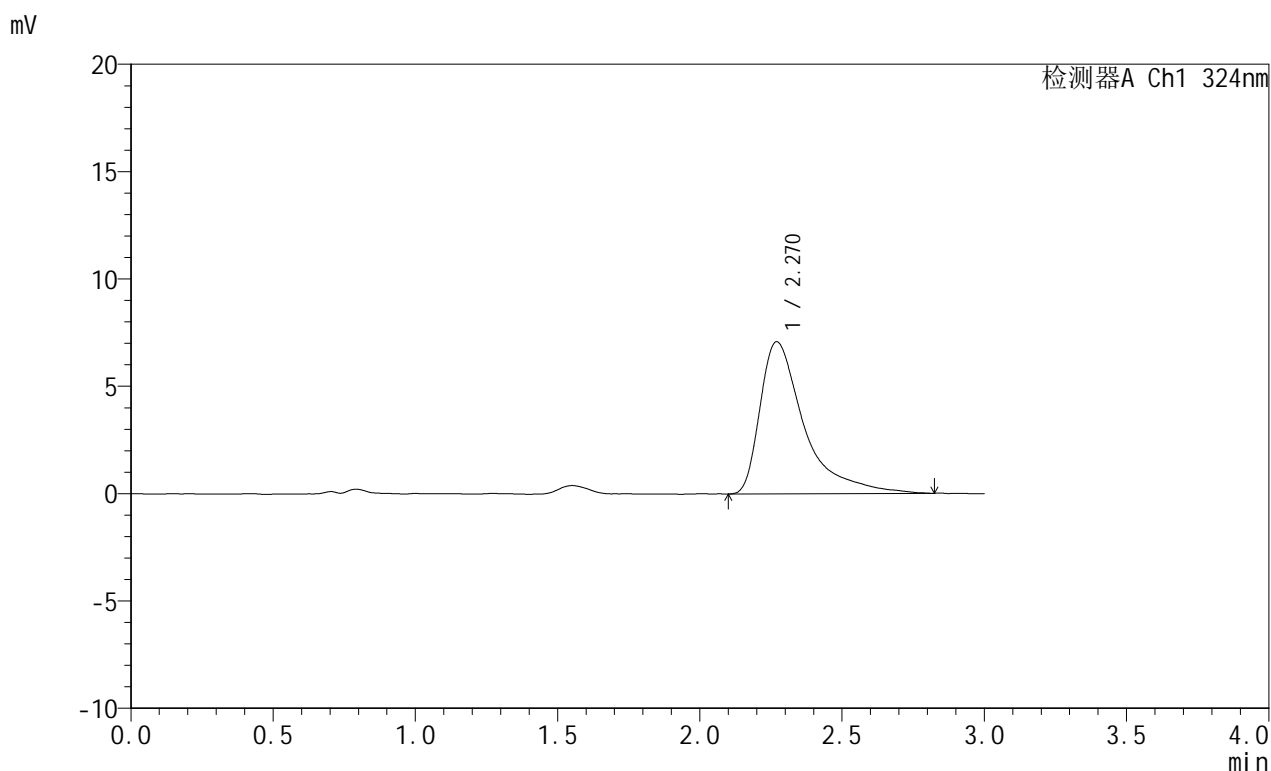
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	81971	100.000	7685	1261	1.857	--
总计		81971	100.000	7685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-587-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76899	100.000	7092	1224	1.866	--
总计		76899	100.000	7092			

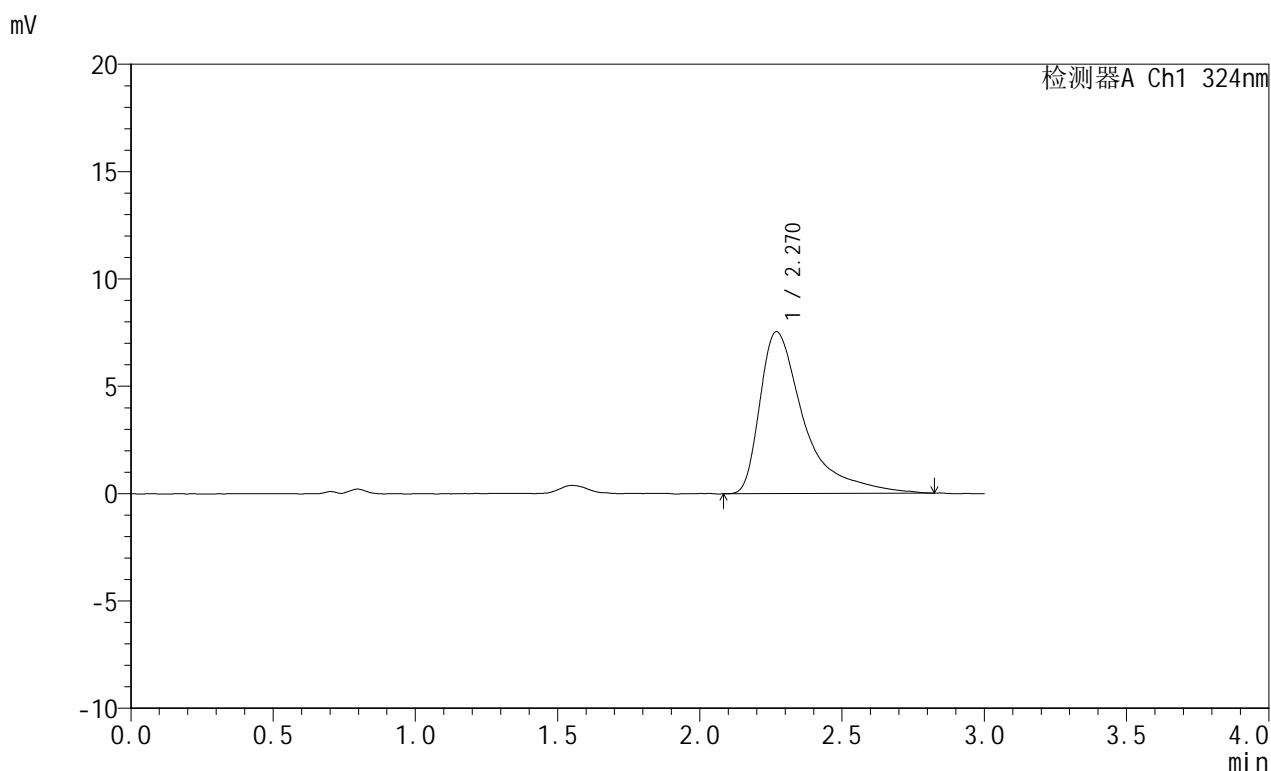


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-588-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81960	100.000	7546	1232	1.895	--
总计		81960	100.000	7546			

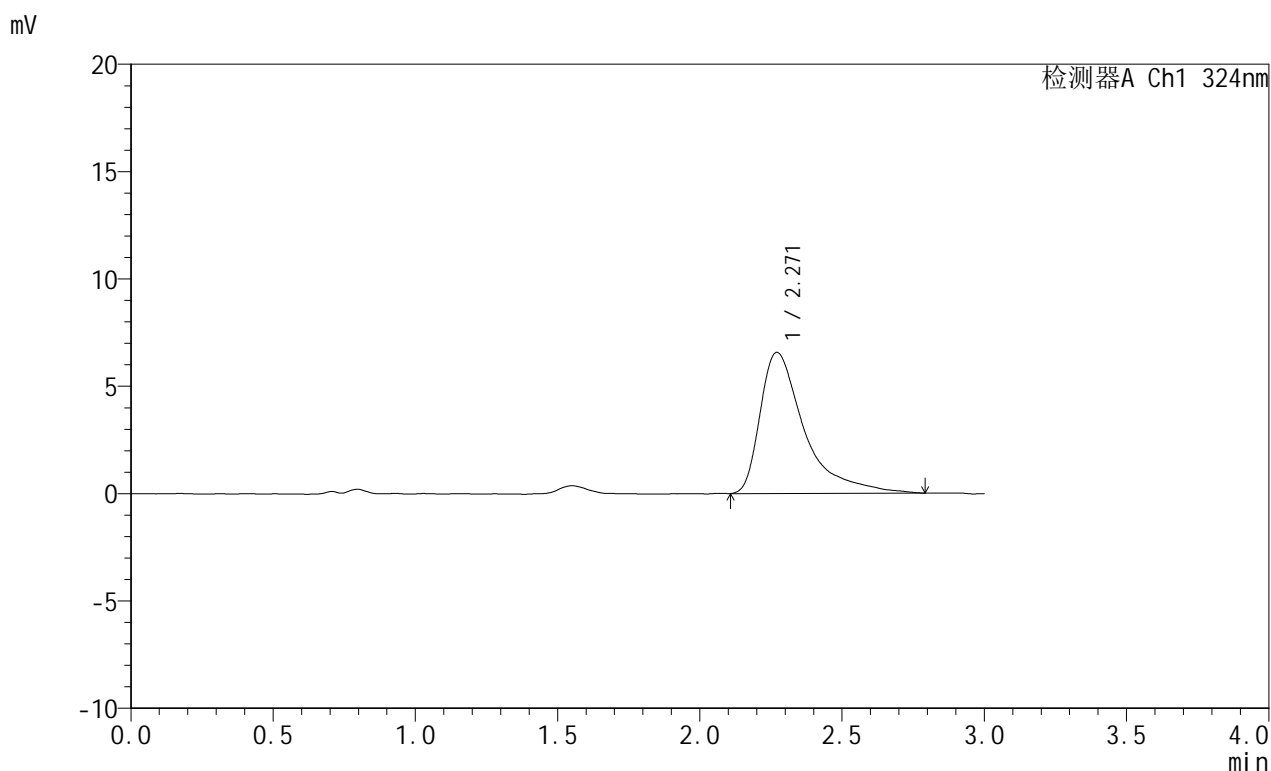


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-589-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	71322	100.000	6577	1221	1.861	--
总计		71322	100.000	6577			

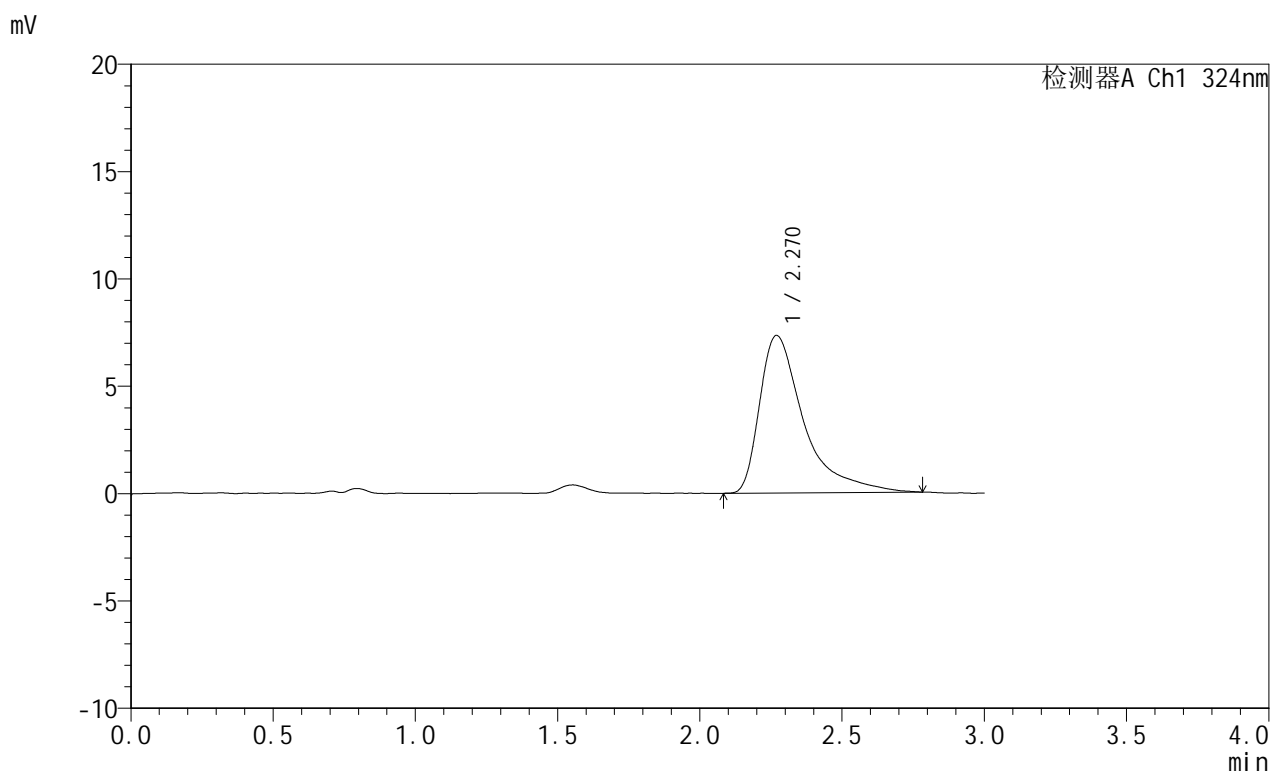


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-590-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79390	100.000	7340	1217	1.817	--
总计		79390	100.000	7340			

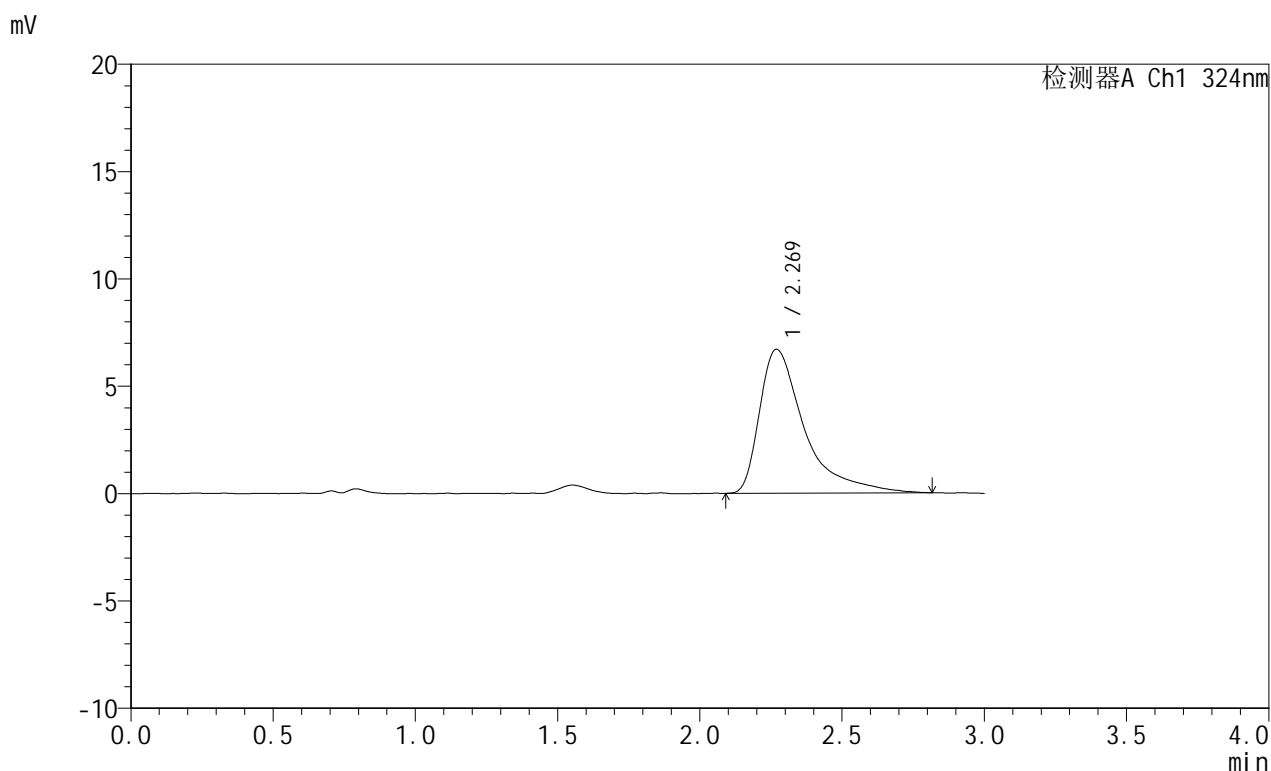


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-591-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	73761	100.000	6705	1175	1.869	--
总计		73761	100.000	6705			

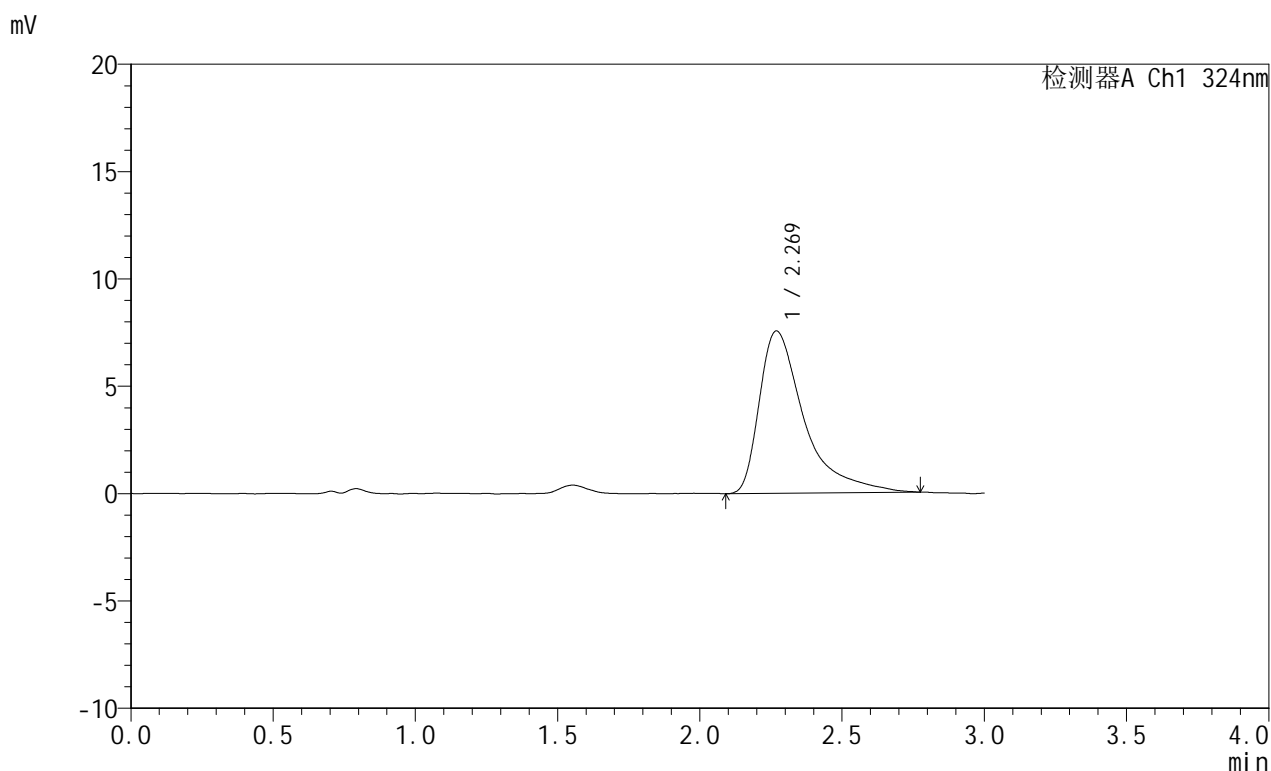


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-592-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	83142	100.000	7566	1168	1.815	--
总计		83142	100.000	7566			

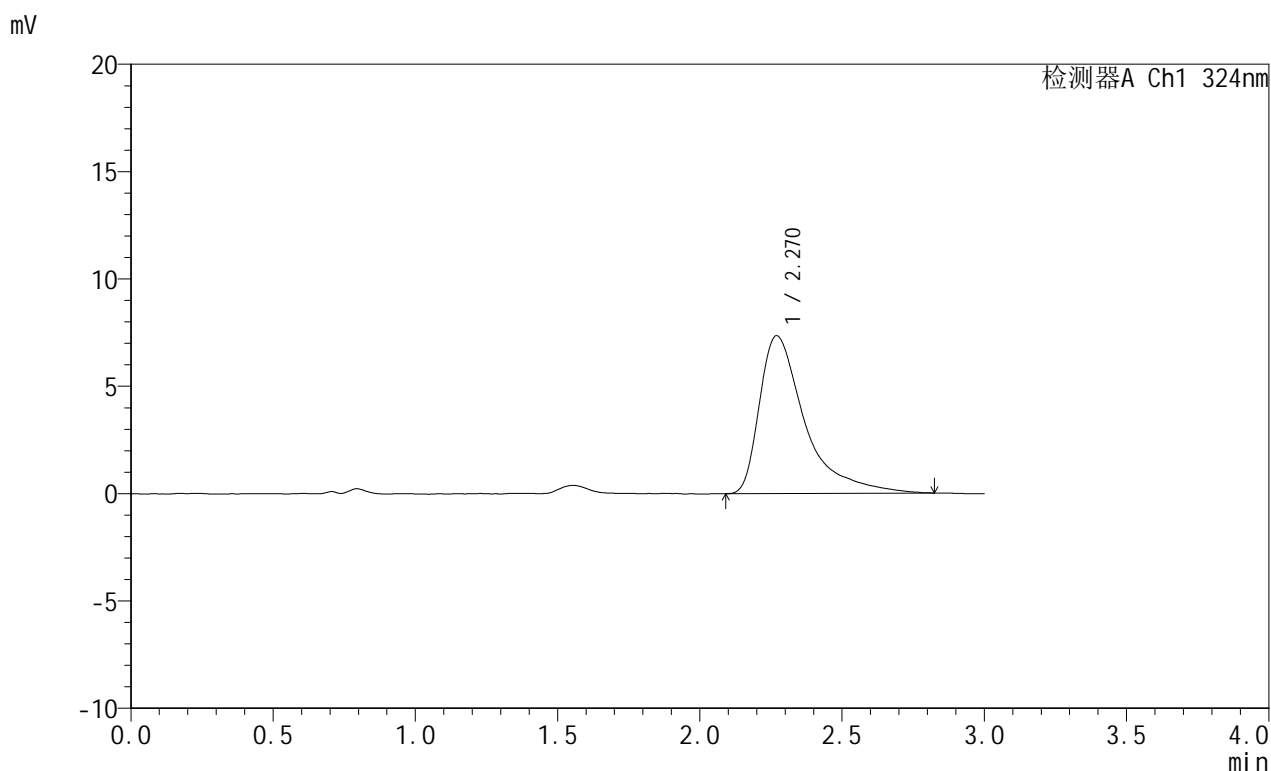


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-593-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	81802	100.000	7351	1150	1.834	--
总计		81802	100.000	7351			

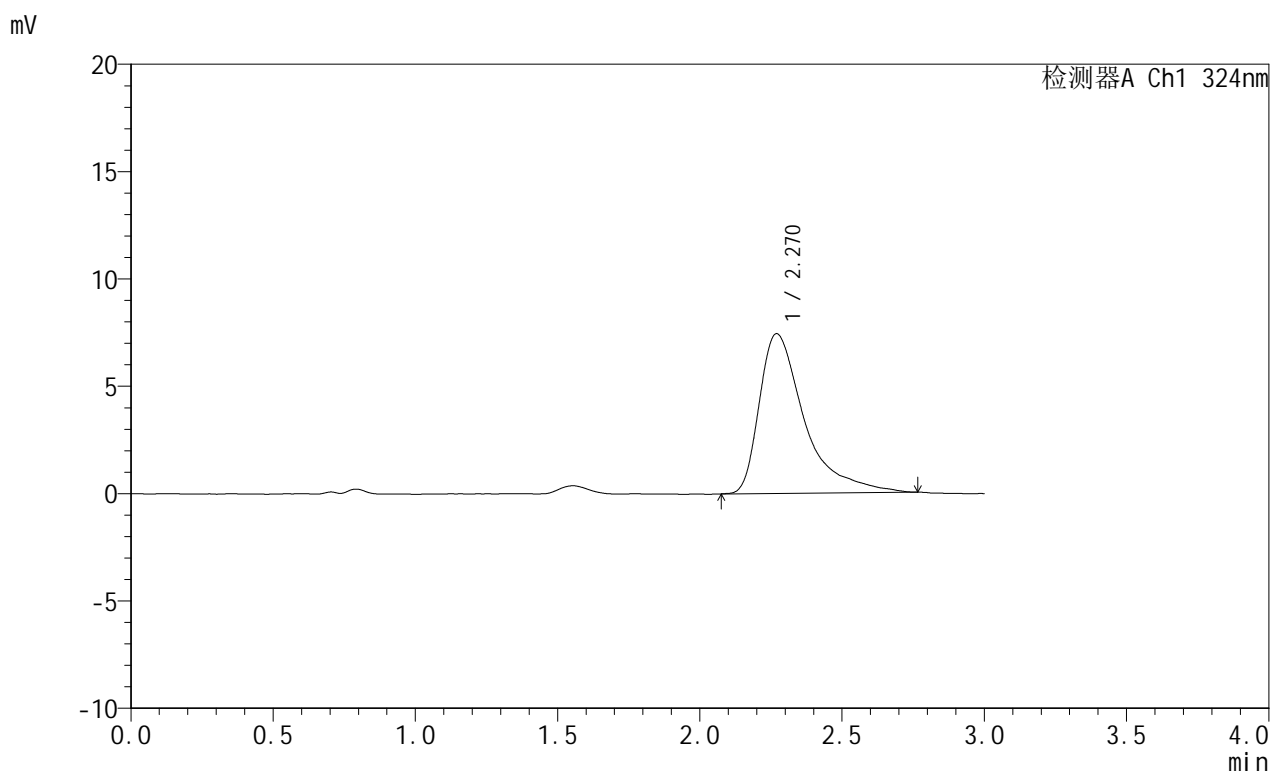


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-594-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	82245	100.000	7442	1151	1.784	--
总计		82245	100.000	7442			

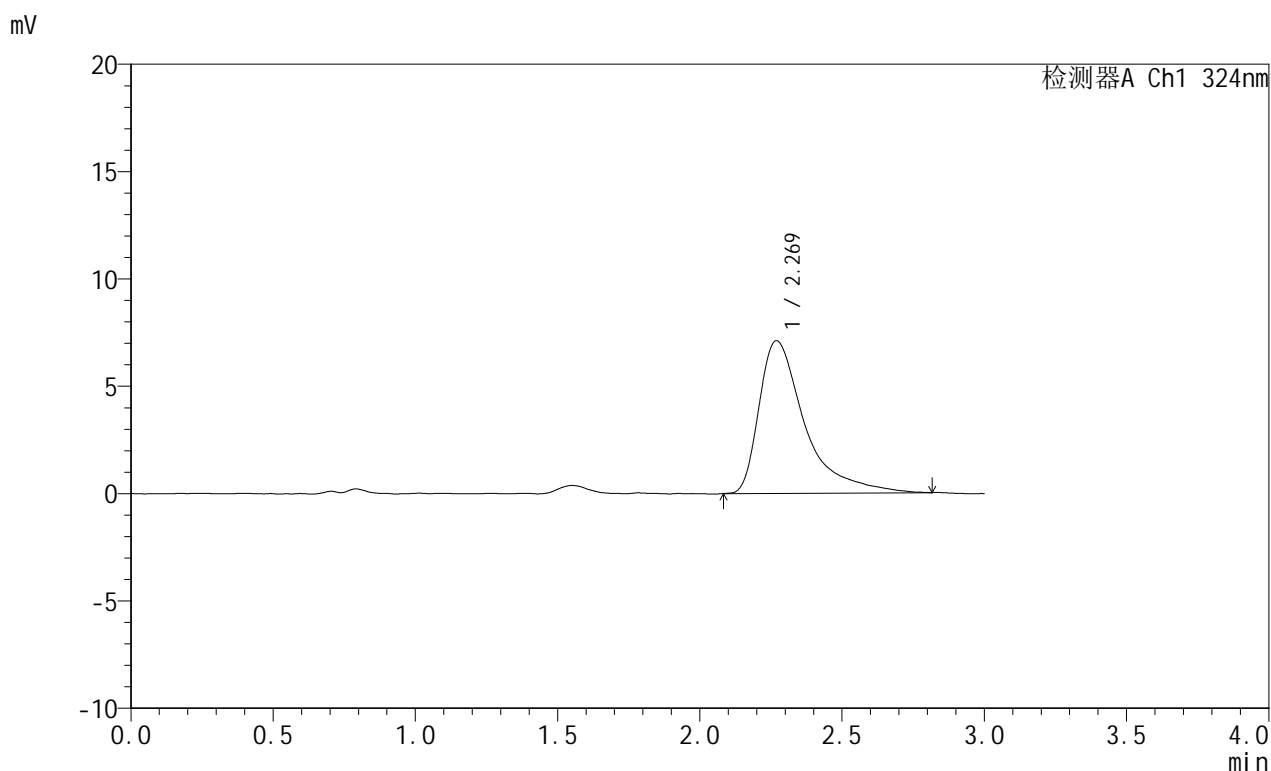


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-595-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

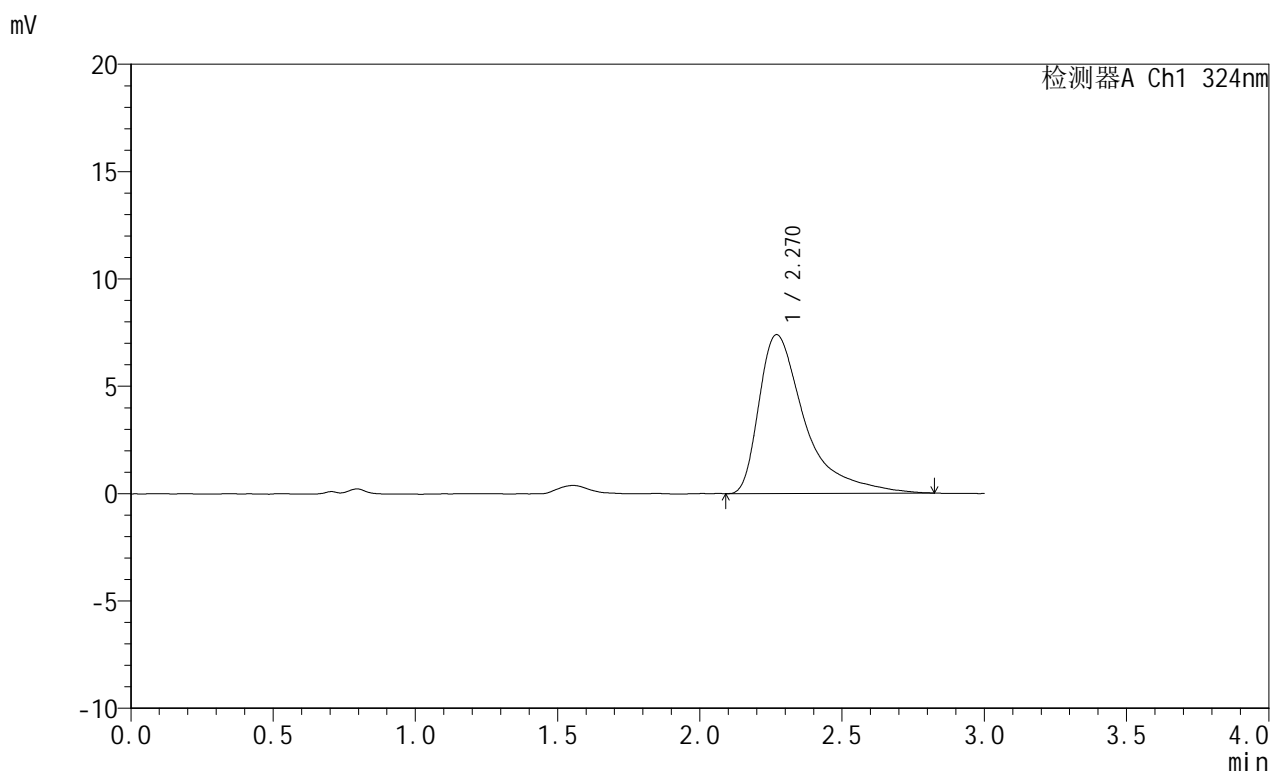
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	79558	100.000	7107	1143	1.806	--
总计		79558	100.000	7107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-596-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	83320	100.000	7401	1117	1.832	--
总计		83320	100.000	7401			

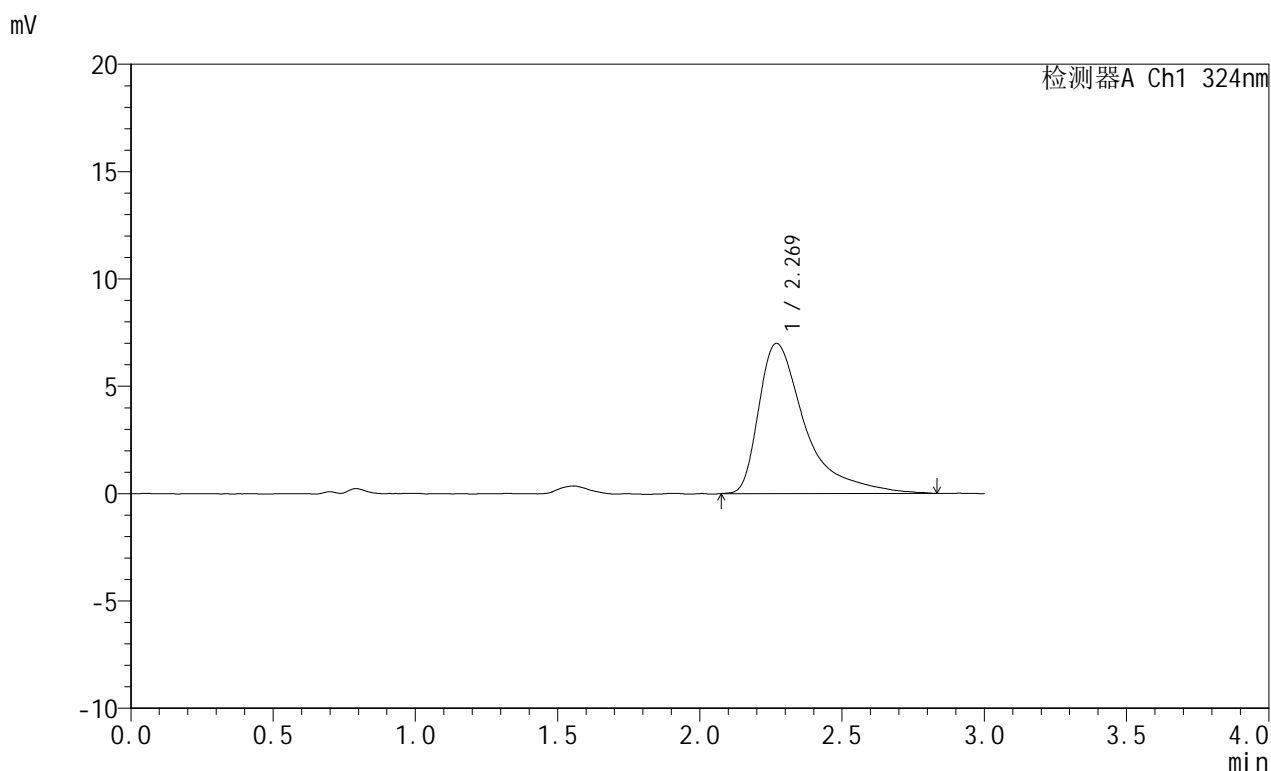


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-597-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

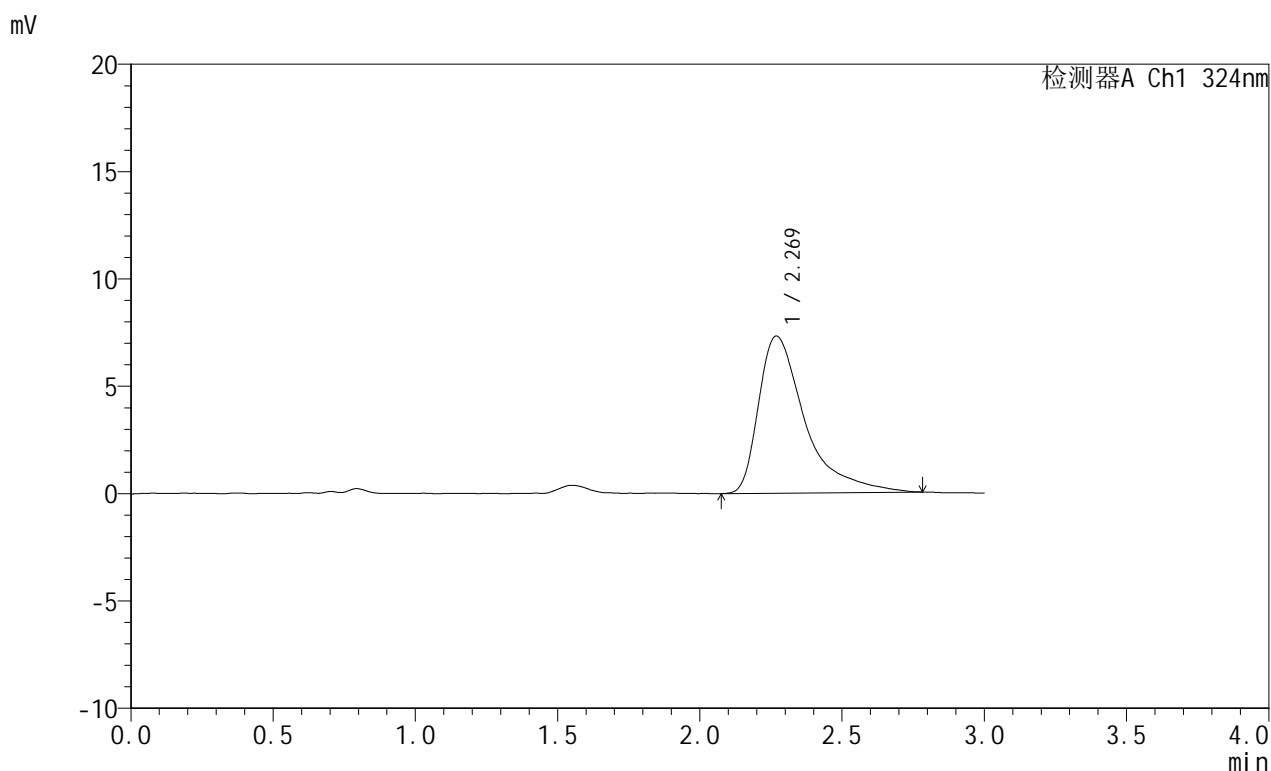
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	79787	100.000	6998	1104	1.831	--
总计		79787	100.000	6998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-598-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	83190	100.000	7321	1068	1.776	--
总计		83190	100.000	7321			

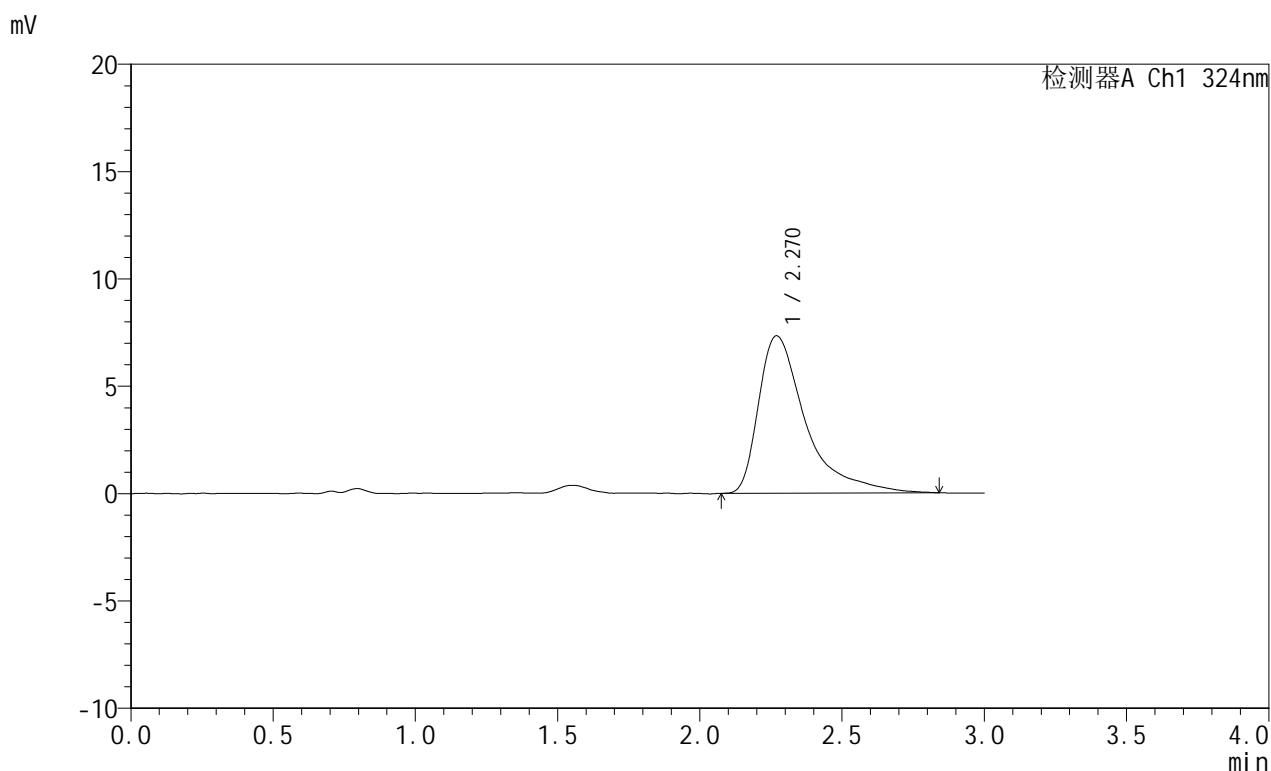


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-599-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	84397	100.000	7333	1067	1.807	--
总计		84397	100.000	7333			

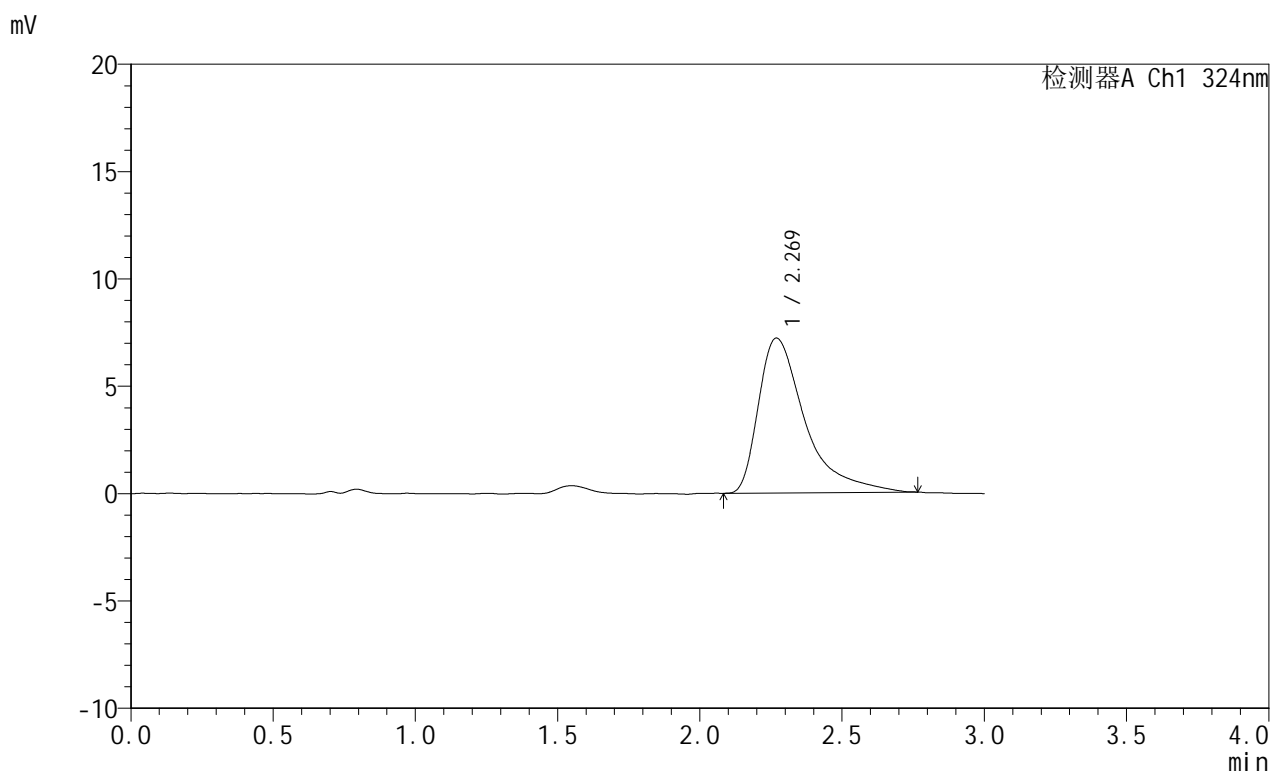


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-600-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82252	100.000	7214	1062	1.773	--
总计		82252	100.000	7214			

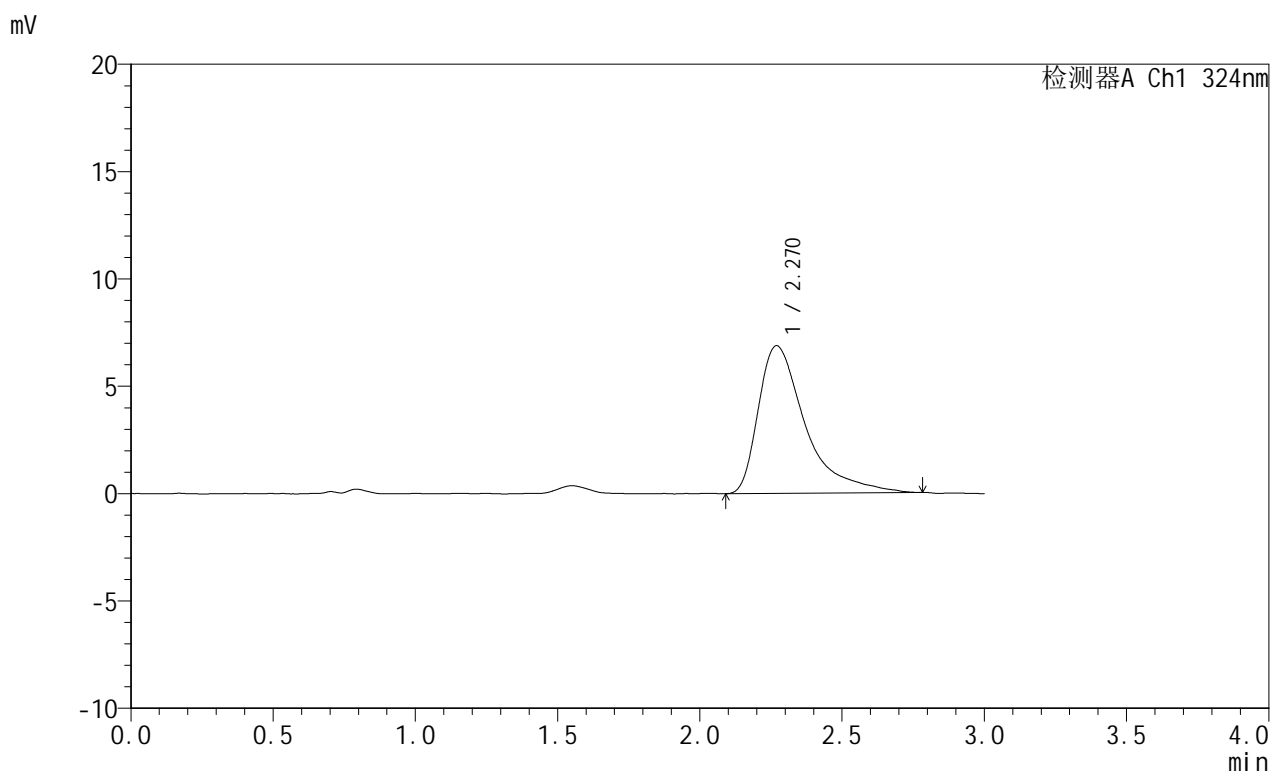


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-601-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79213	100.000	6880	1047	1.775	--
总计		79213	100.000	6880			

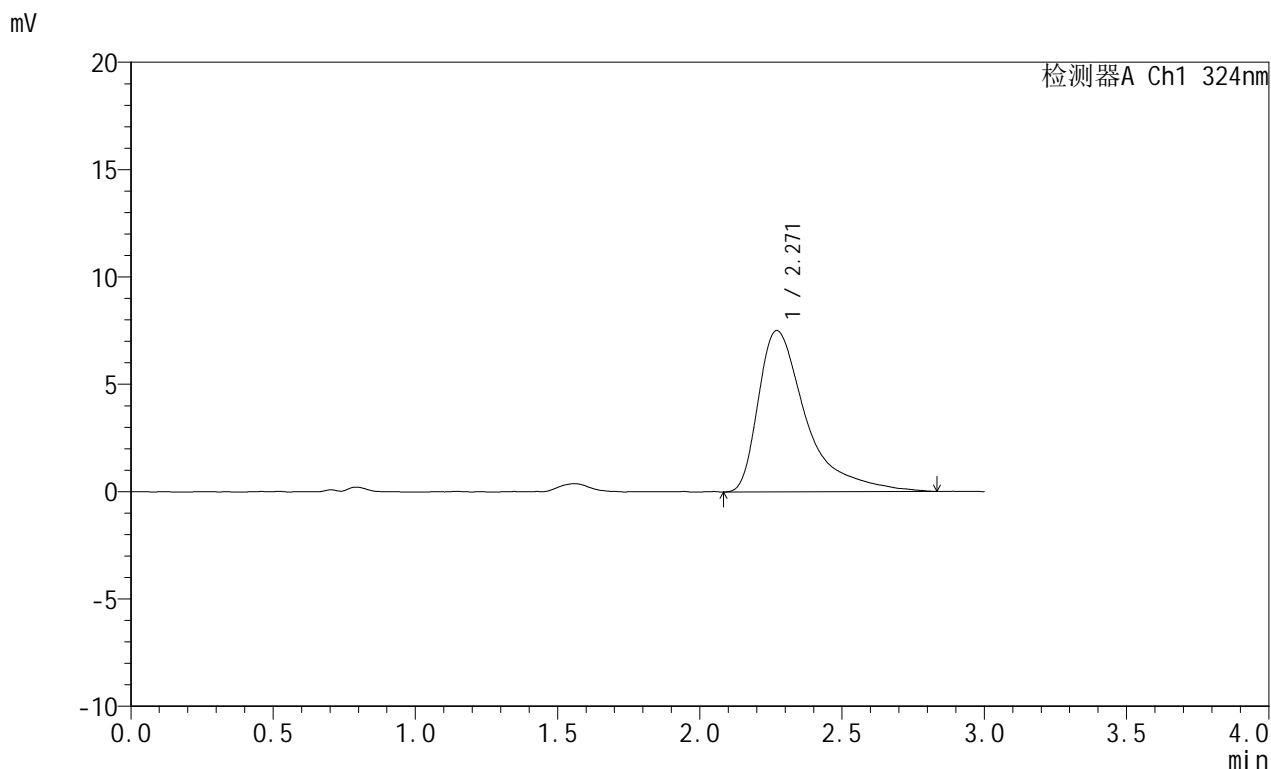


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-602-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	88012	100.000	7517	1035	1.784	--
总计		88012	100.000	7517			

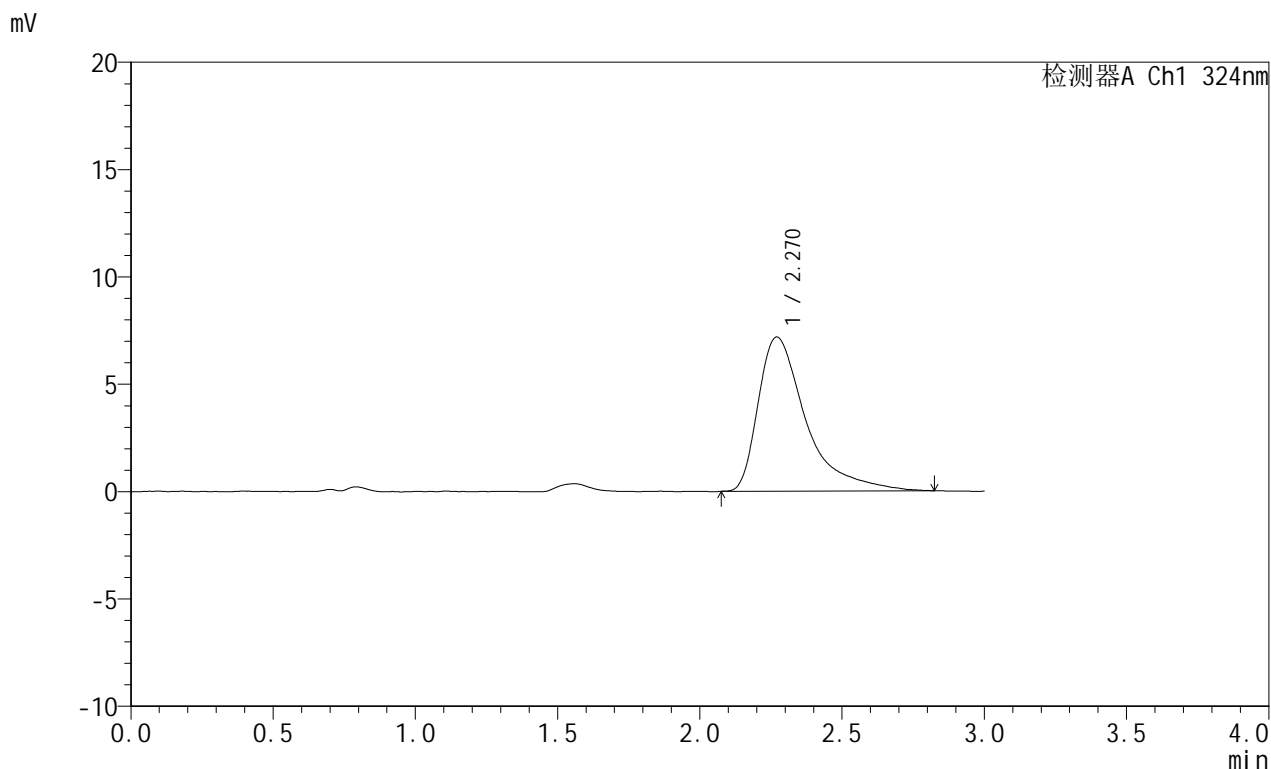


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-603-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	84114	100.000	7183	1027	1.767	--
总计		84114	100.000	7183			

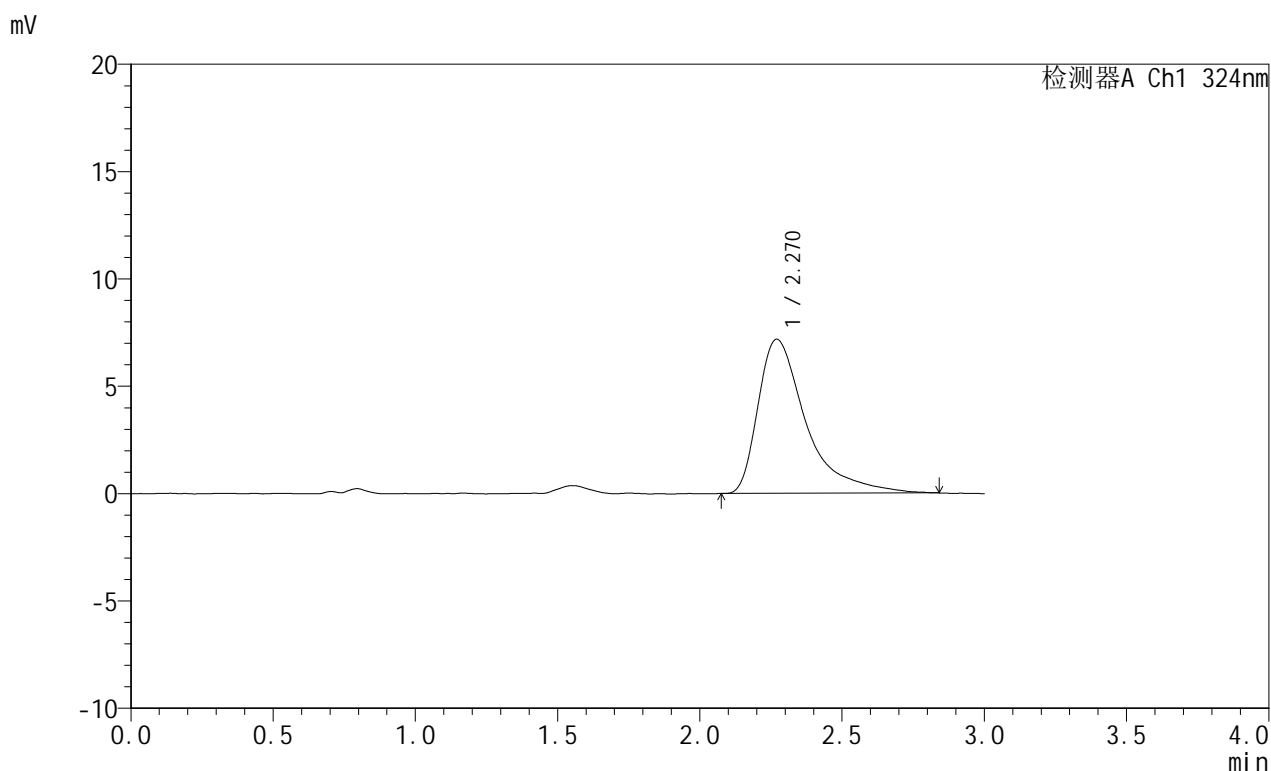


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-604-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	84432	100.000	7181	1015	1.744	--
总计		84432	100.000	7181			

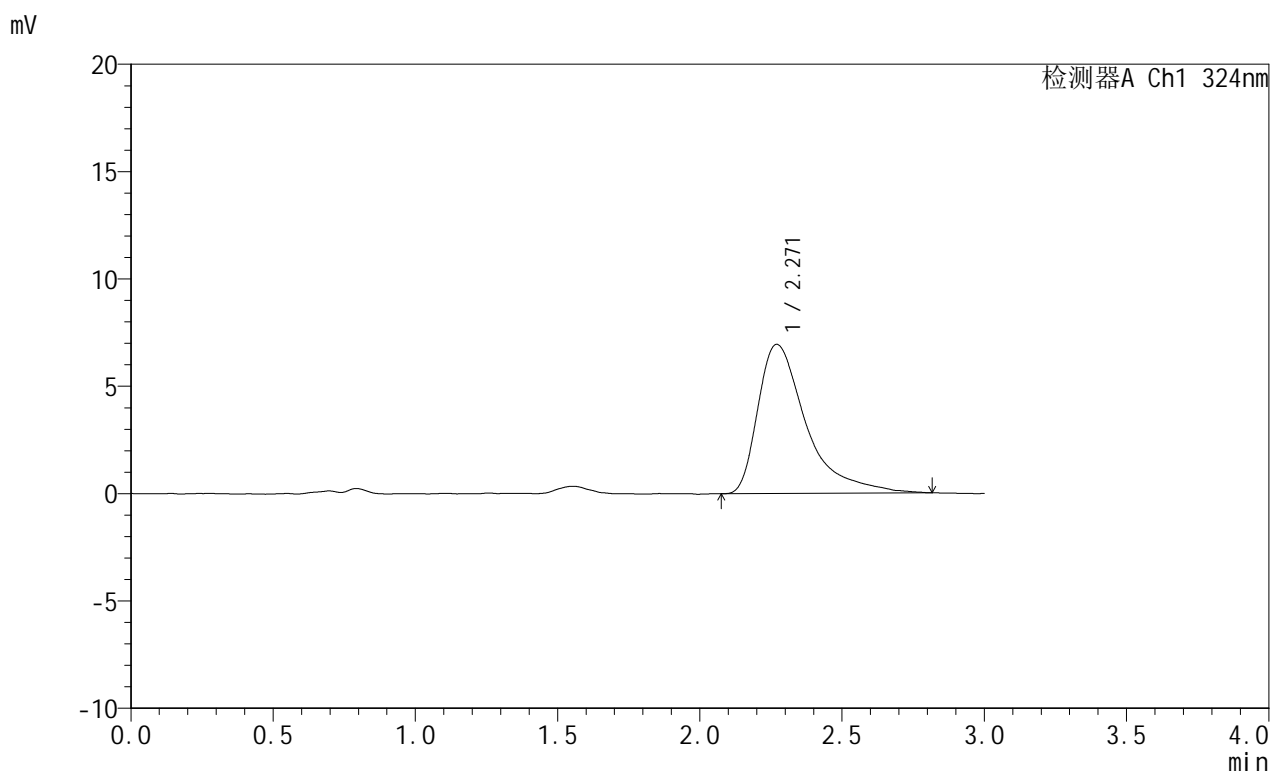


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-605-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

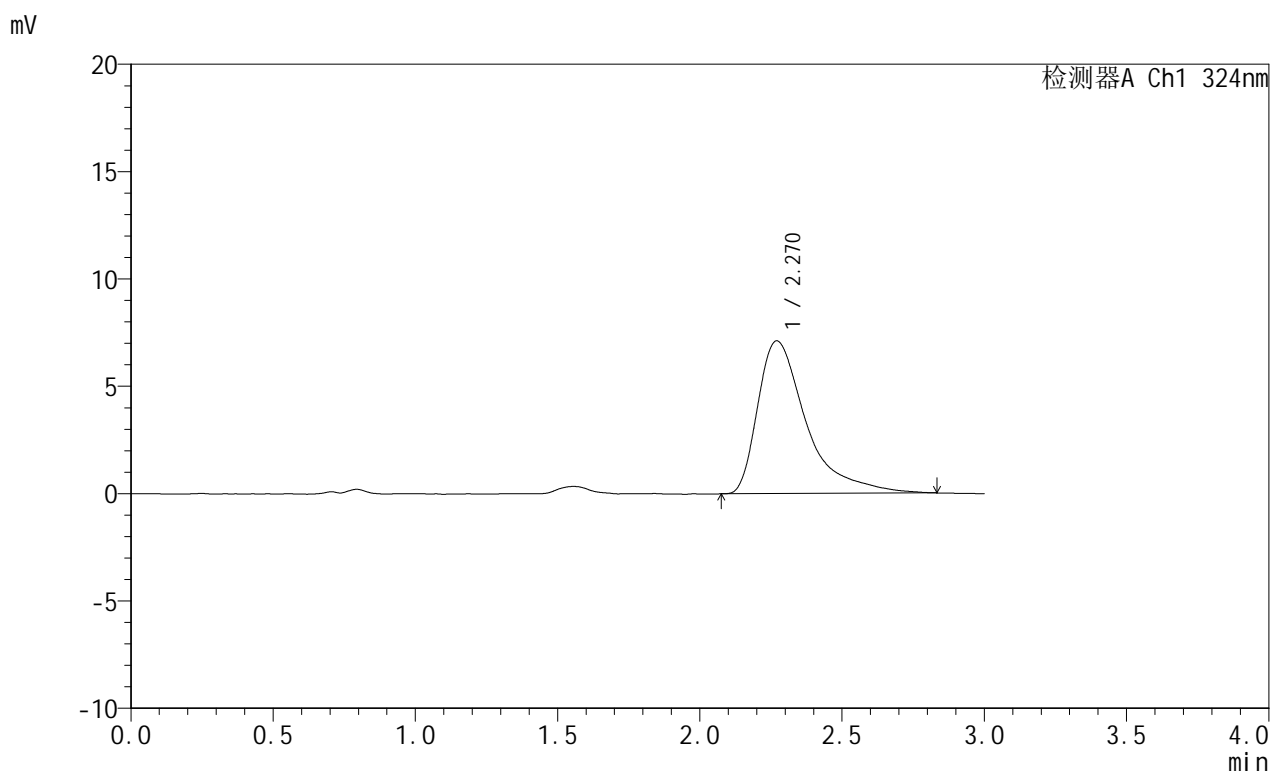
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82269	100.000	6948	995	1.750	--
总计		82269	100.000	6948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-606-2-zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/14 23:49:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:34:56 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

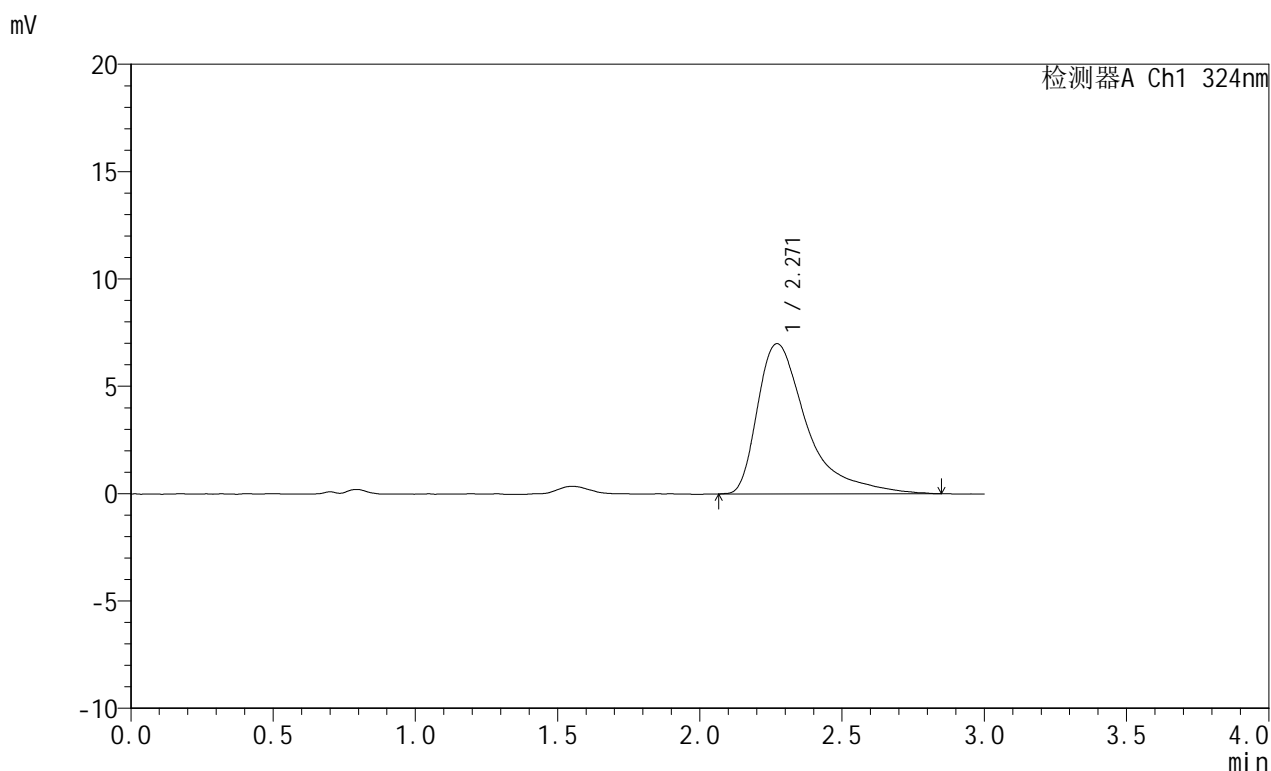
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	84718	100.000	7118	982	1.752	--
总计		84718	100.000	7118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-16/11-607-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	84729	100.000	7003	957	1.748	--
总计		84729	100.000	7003			

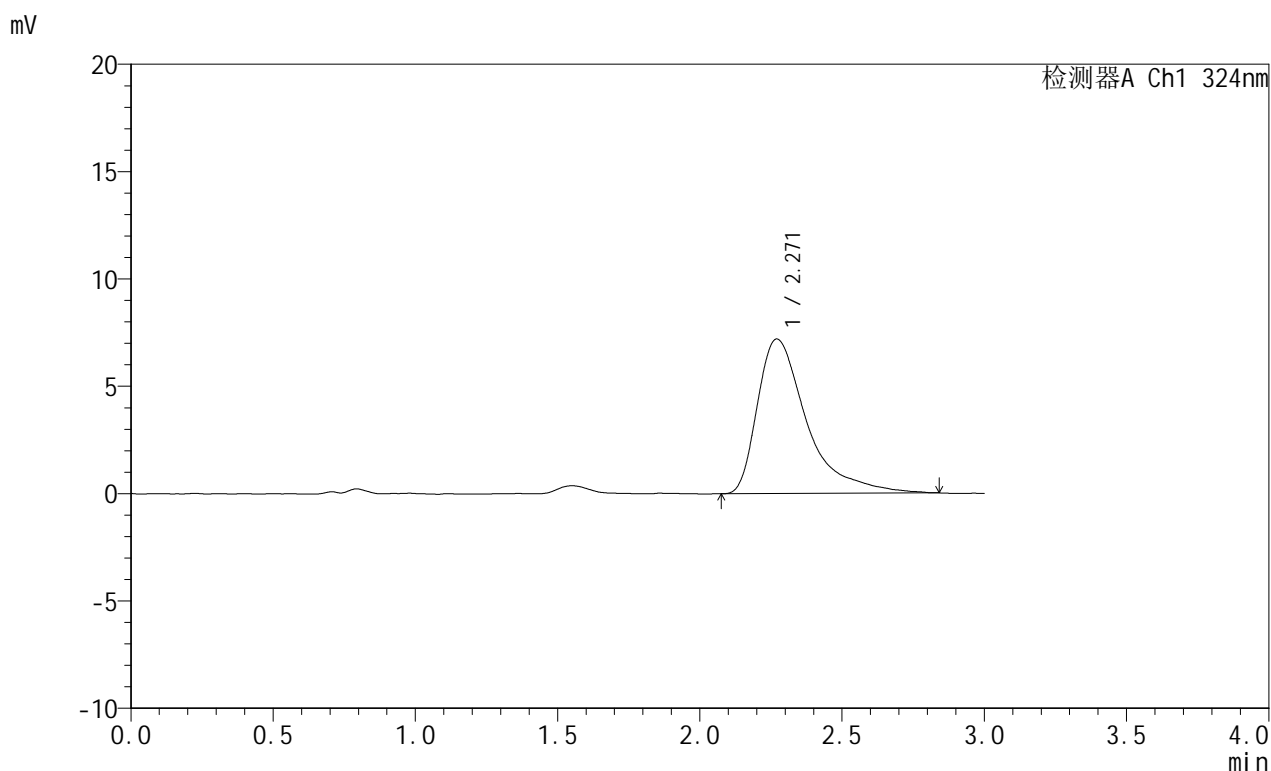


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-608-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

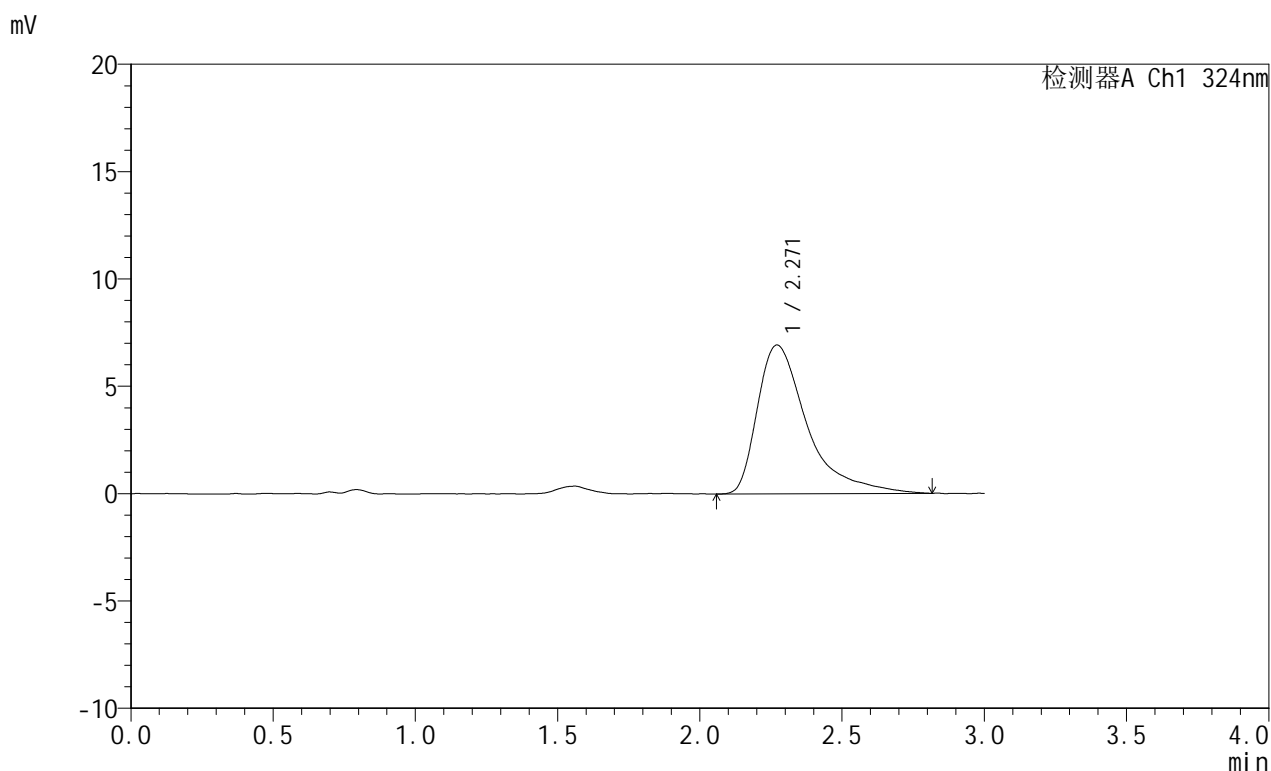
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	87066	100.000	7202	950	1.718	--
总计		87066	100.000	7202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-609-2-zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 00:00:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2025/05/15 11:35:04 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	84431	100.000	6932	942	1.736	--
总计		84431	100.000	6932			

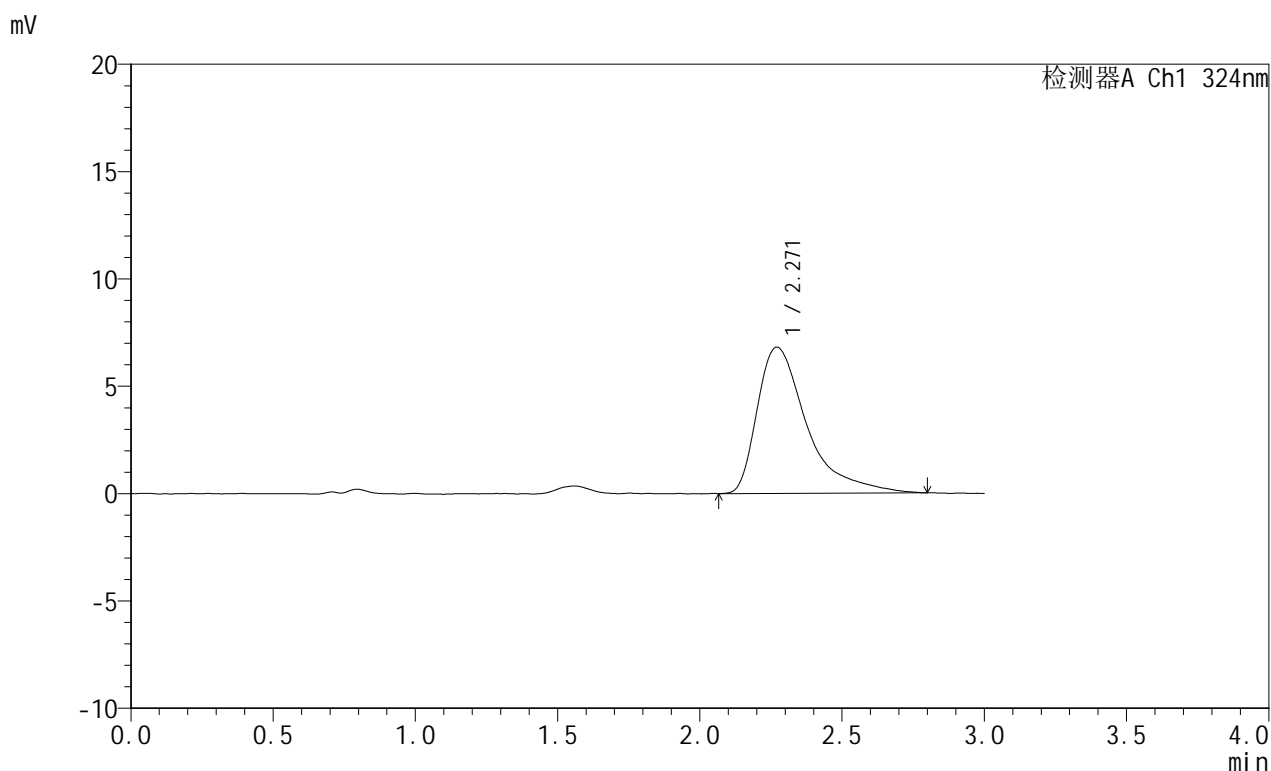


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-610-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	82834	100.000	6817	947	1.731	--
总计		82834	100.000	6817			

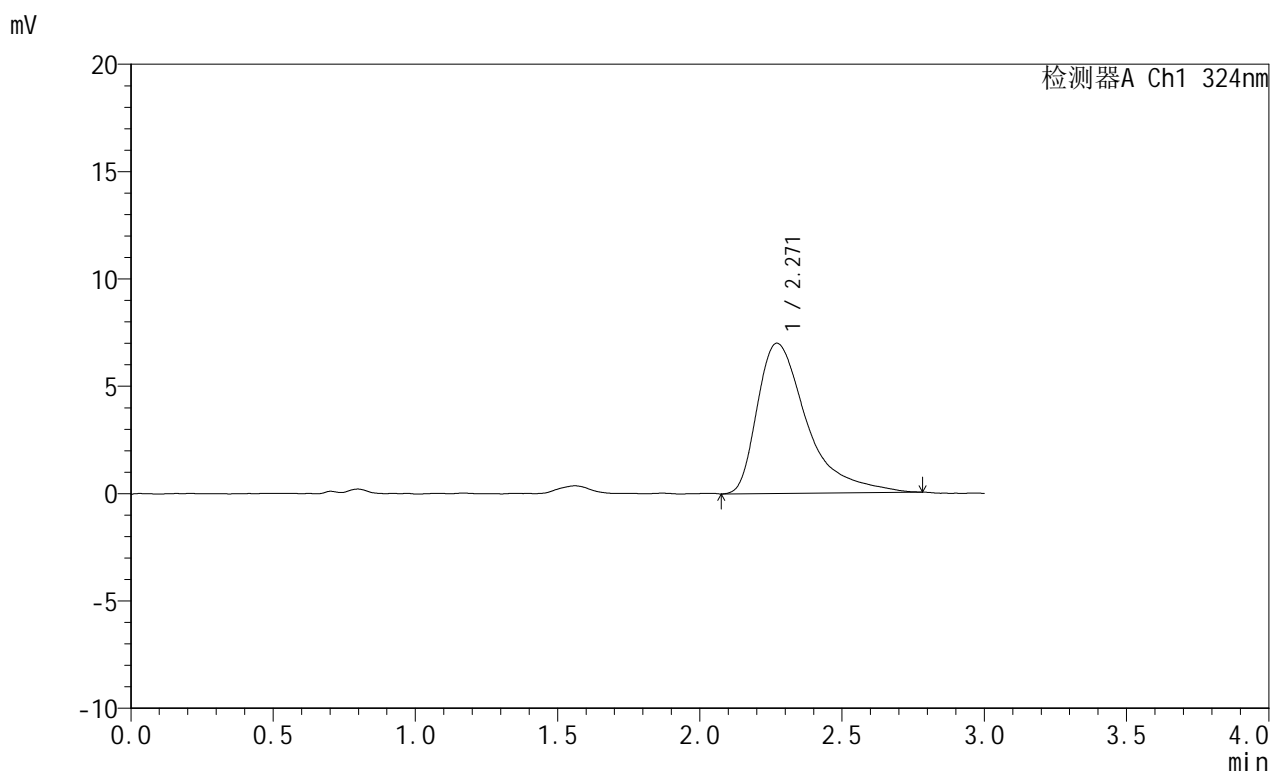


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-611-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85212	100.000	7003	936	1.699	--
总计		85212	100.000	7003			

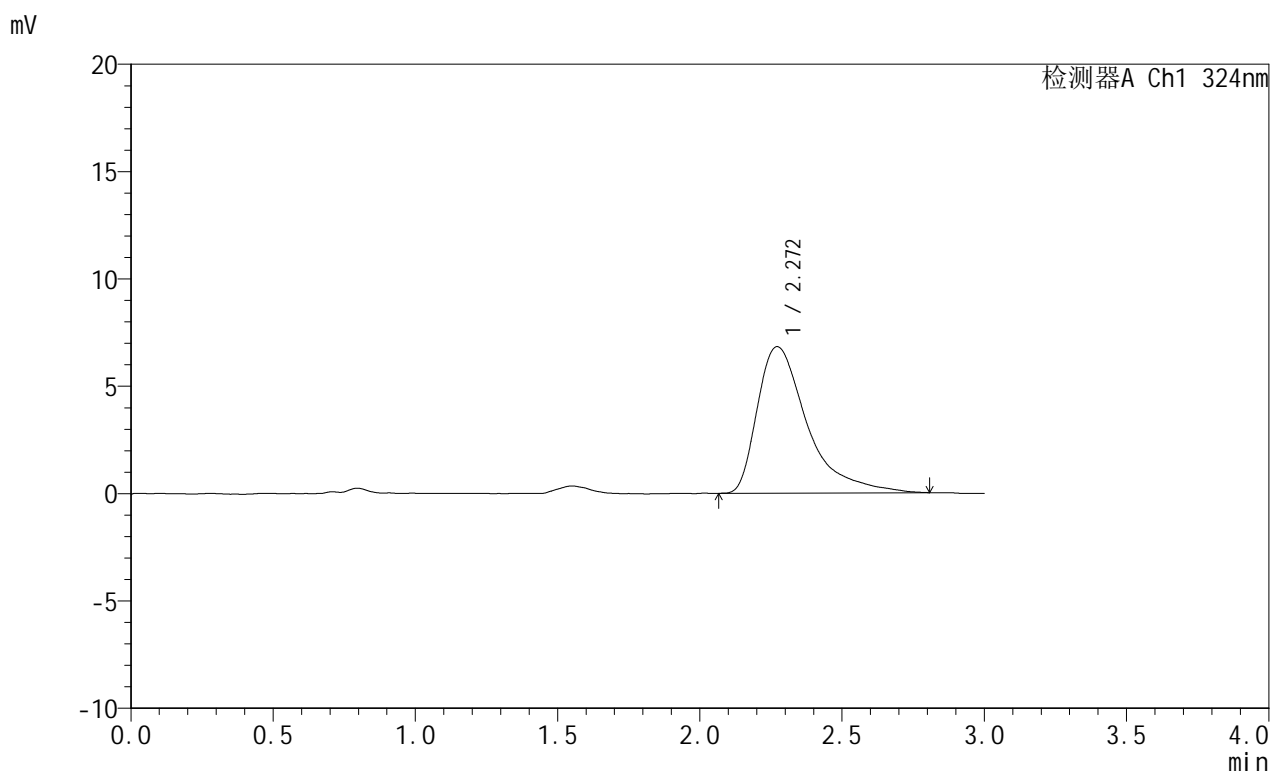


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-612-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

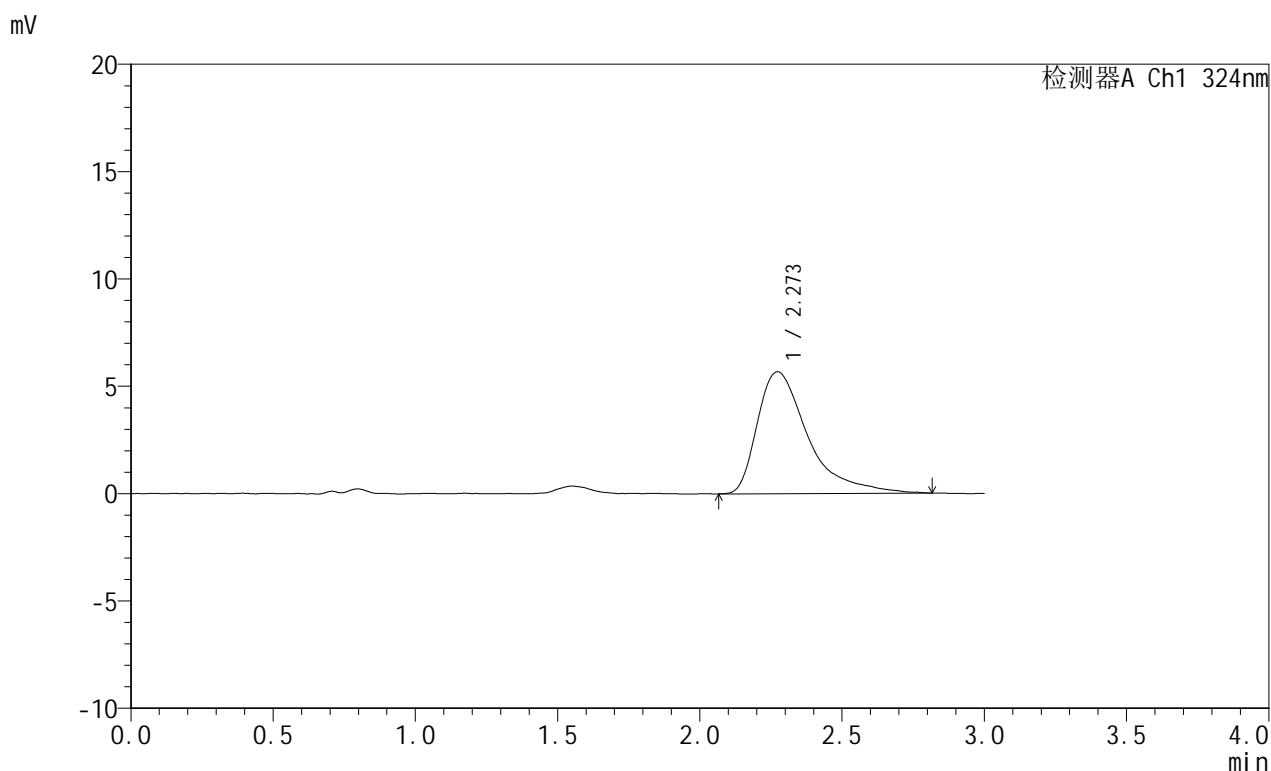
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	83541	100.000	6825	918	1.697	--
总计		83541	100.000	6825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-224-0-16/11-613-2-zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250514-FX260.lcb
 样品瓶号:4-52
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/05/15 00:13:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2025/05/15 11:35:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70468	100.000	5684	897	1.706	--
总计		70468	100.000	5684			

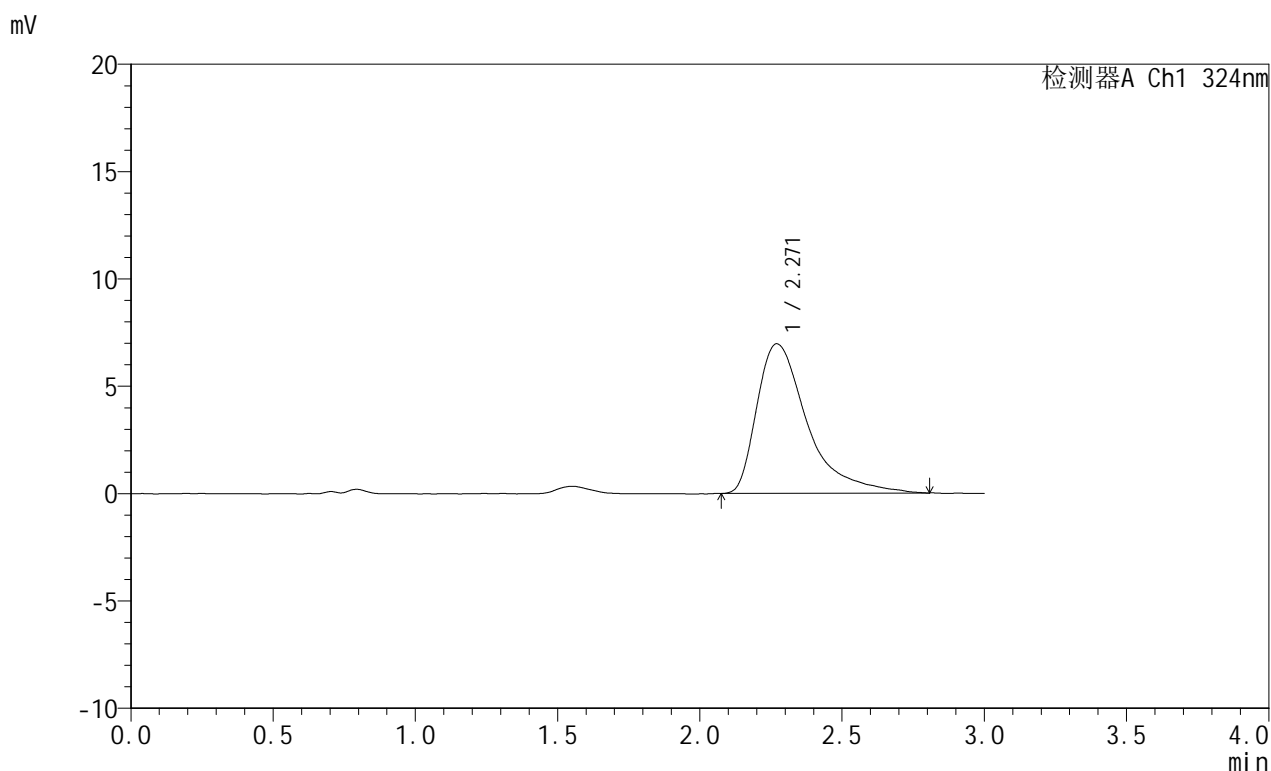


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-614-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	86139	100.000	6970	909	1.723	--
总计		86139	100.000	6970			

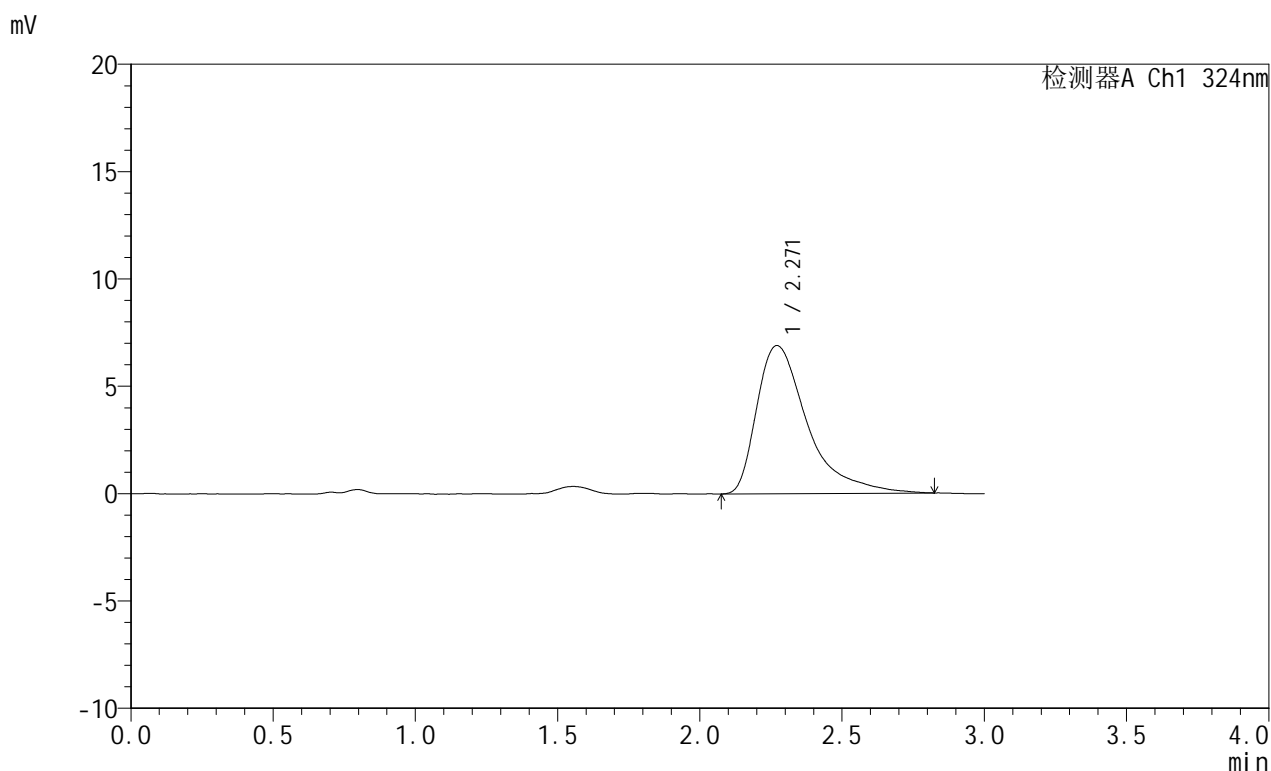


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-615-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85701	100.000	6905	891	1.684	--
总计		85701	100.000	6905			

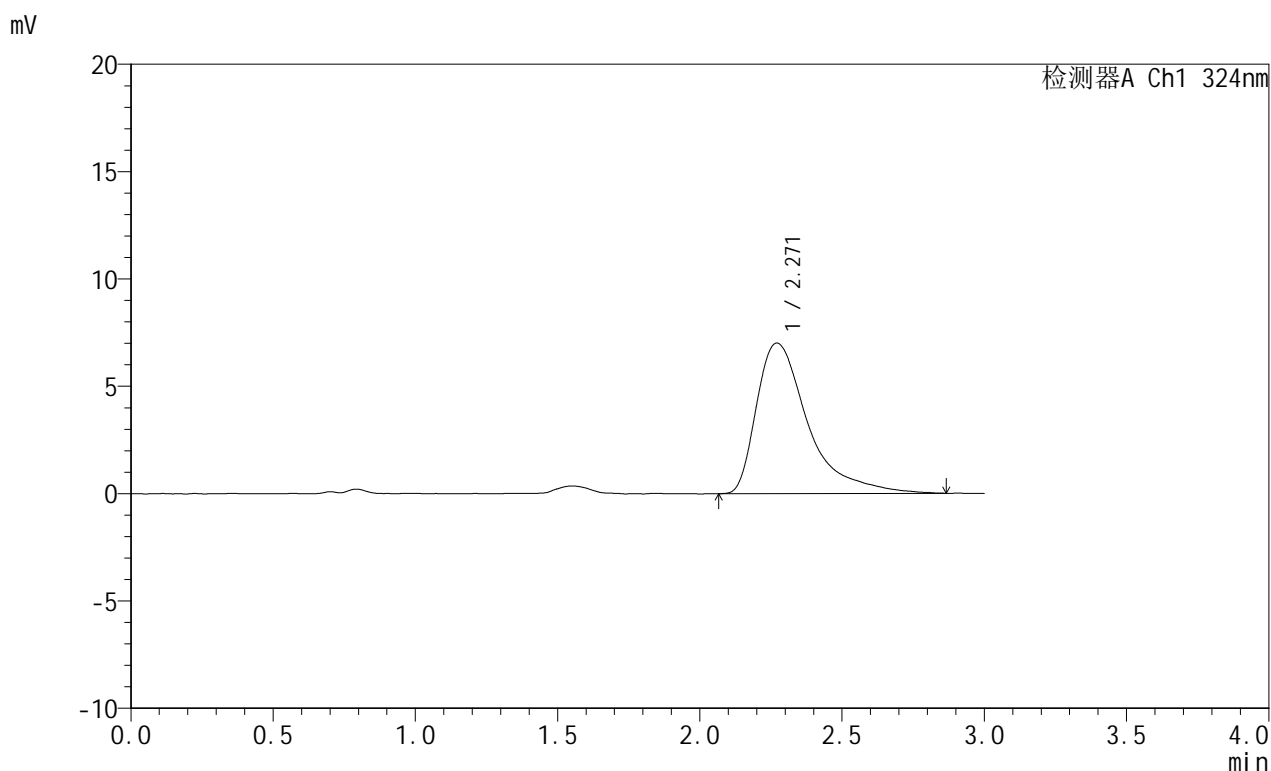


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-616-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	88477	100.000	7012	891	1.735	--
总计		88477	100.000	7012			

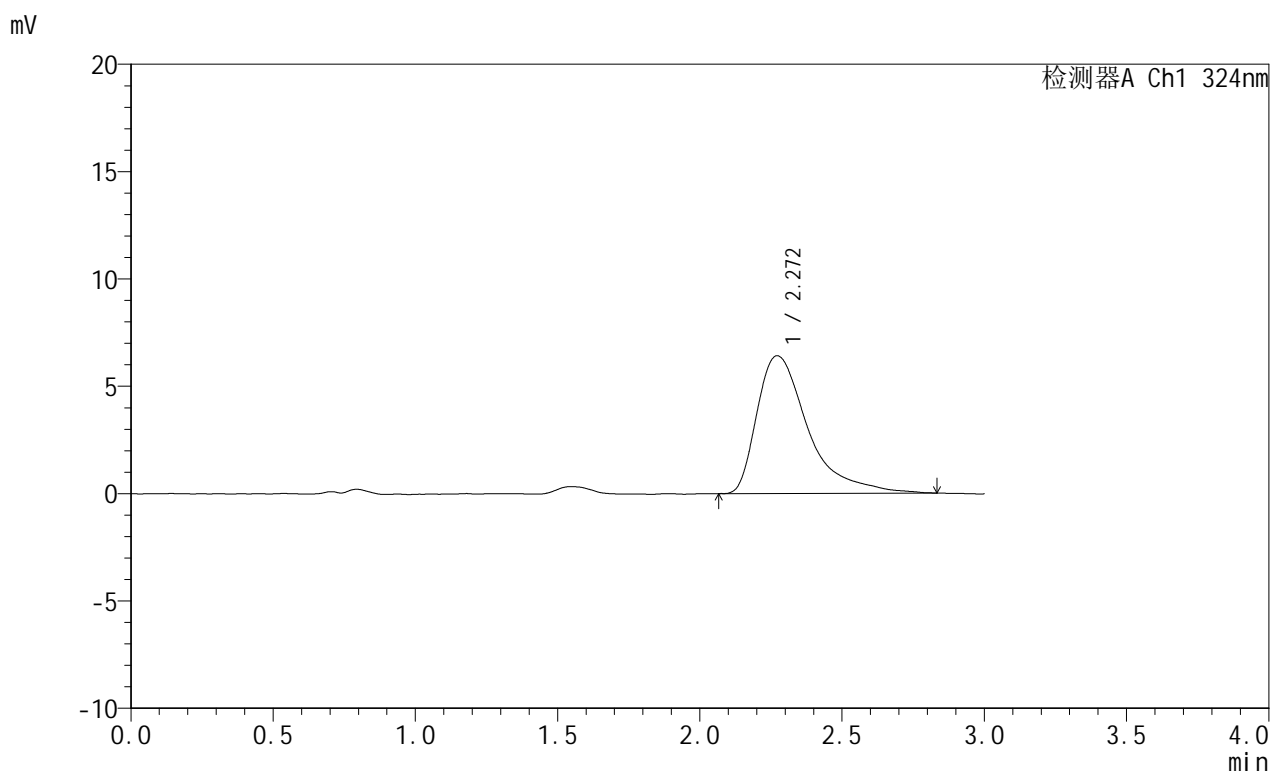


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-617-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	80320	100.000	6420	886	1.726	--
总计		80320	100.000	6420			

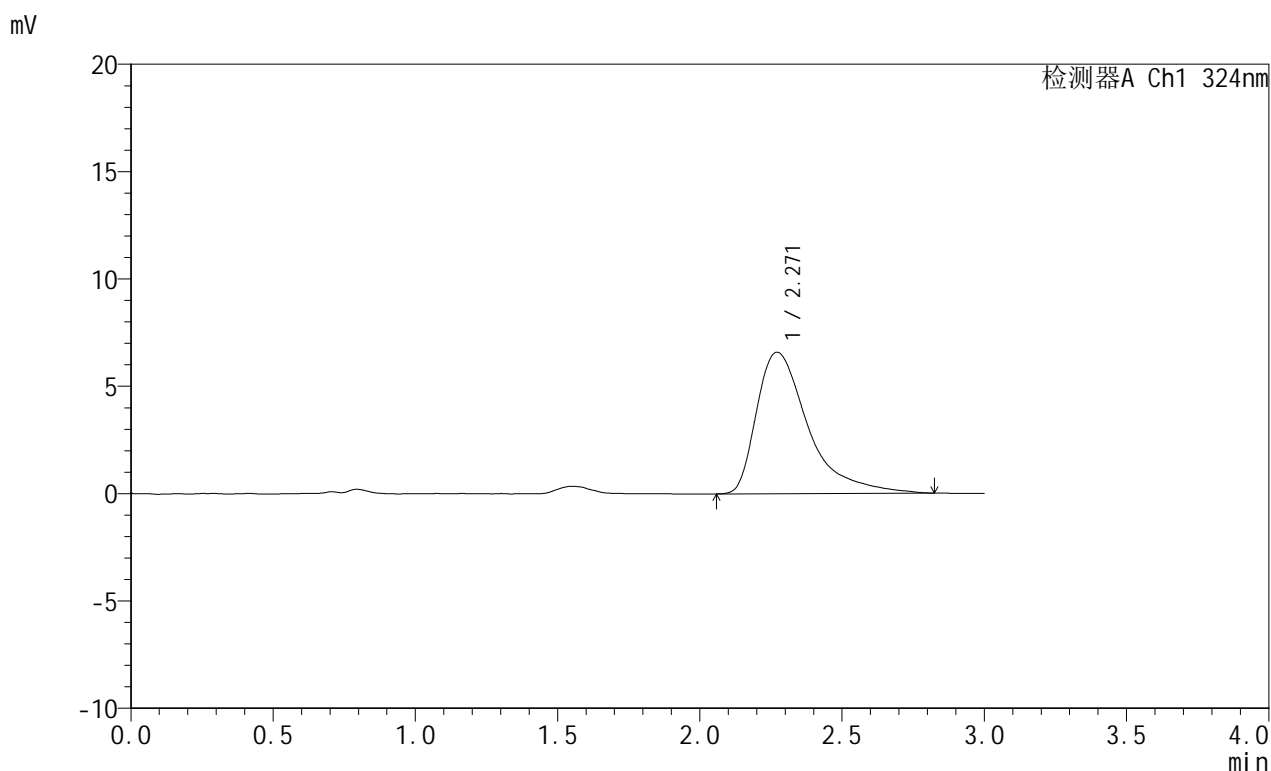


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-618-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	83421	100.000	6597	862	1.694	--
总计		83421	100.000	6597			

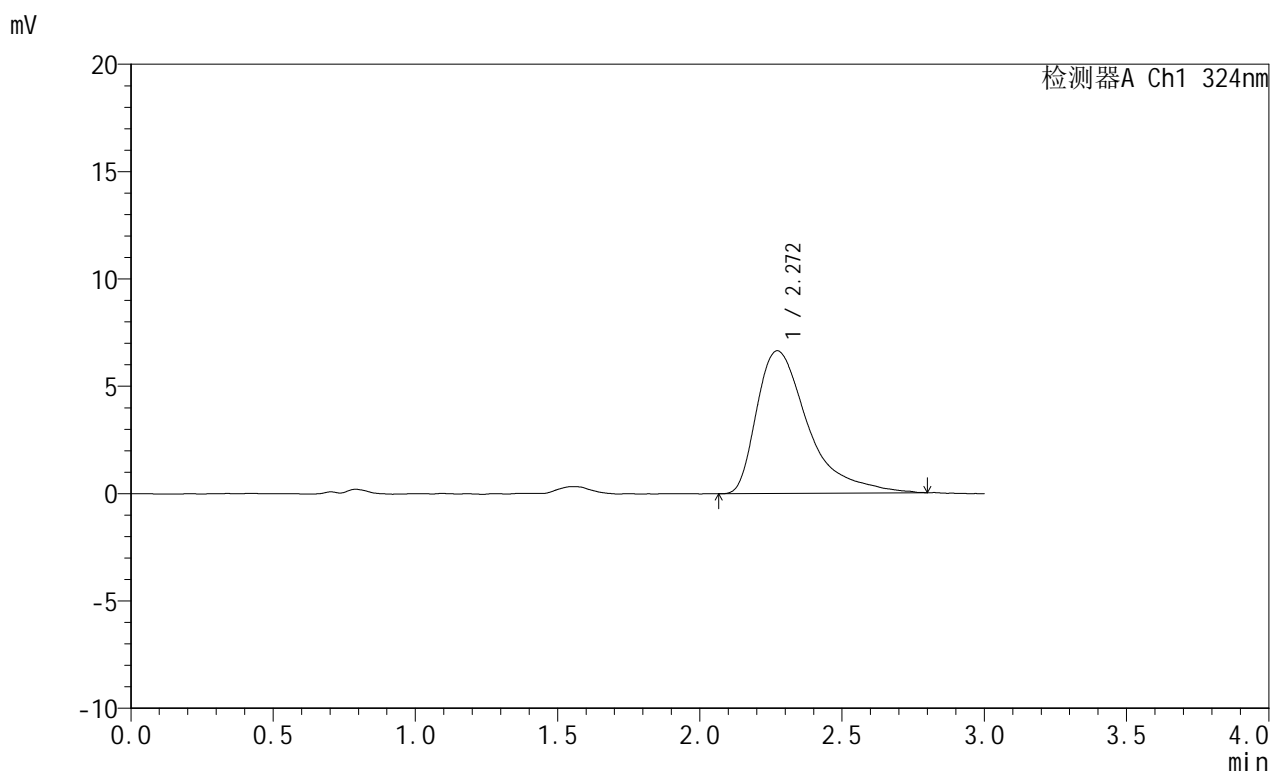


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-619-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 11:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	83808	100.000	6653	867	1.702	--
总计		83808	100.000	6653			

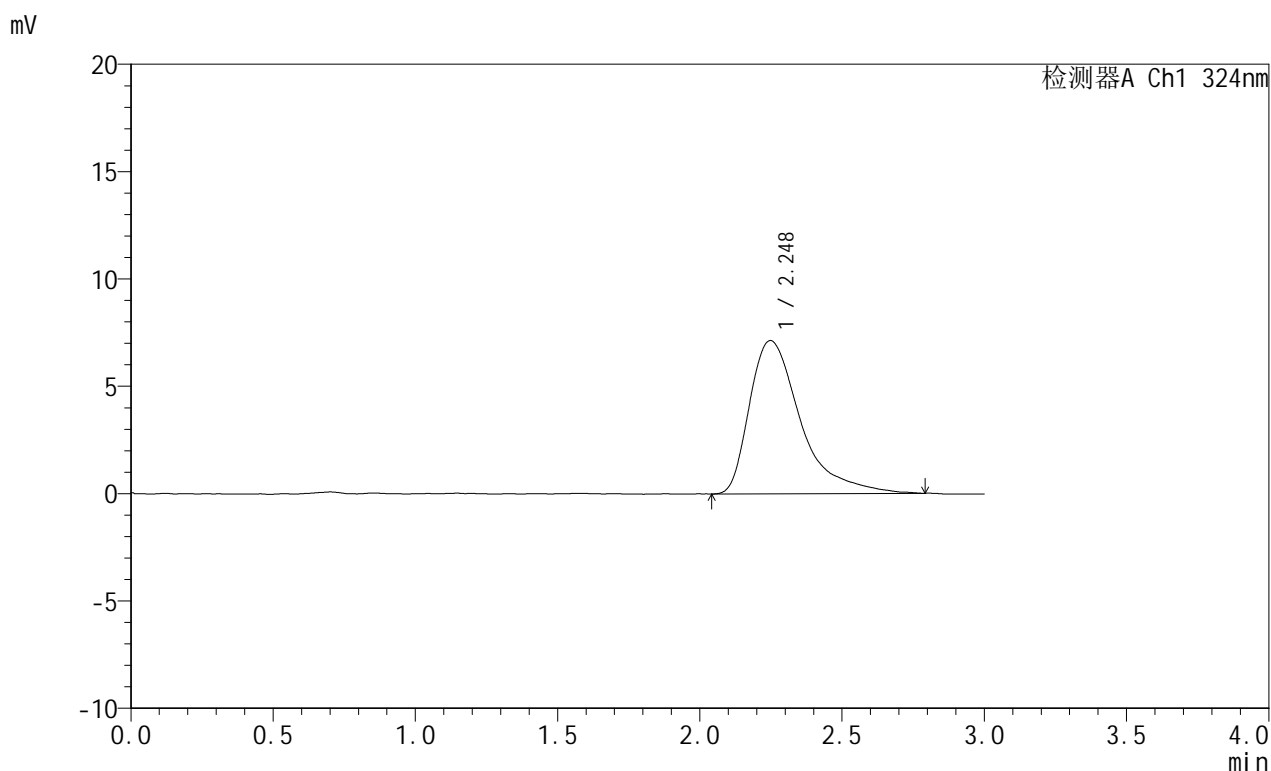


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-620-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	89295	100.000	7137	858	1.633	--
总计		89295	100.000	7137			

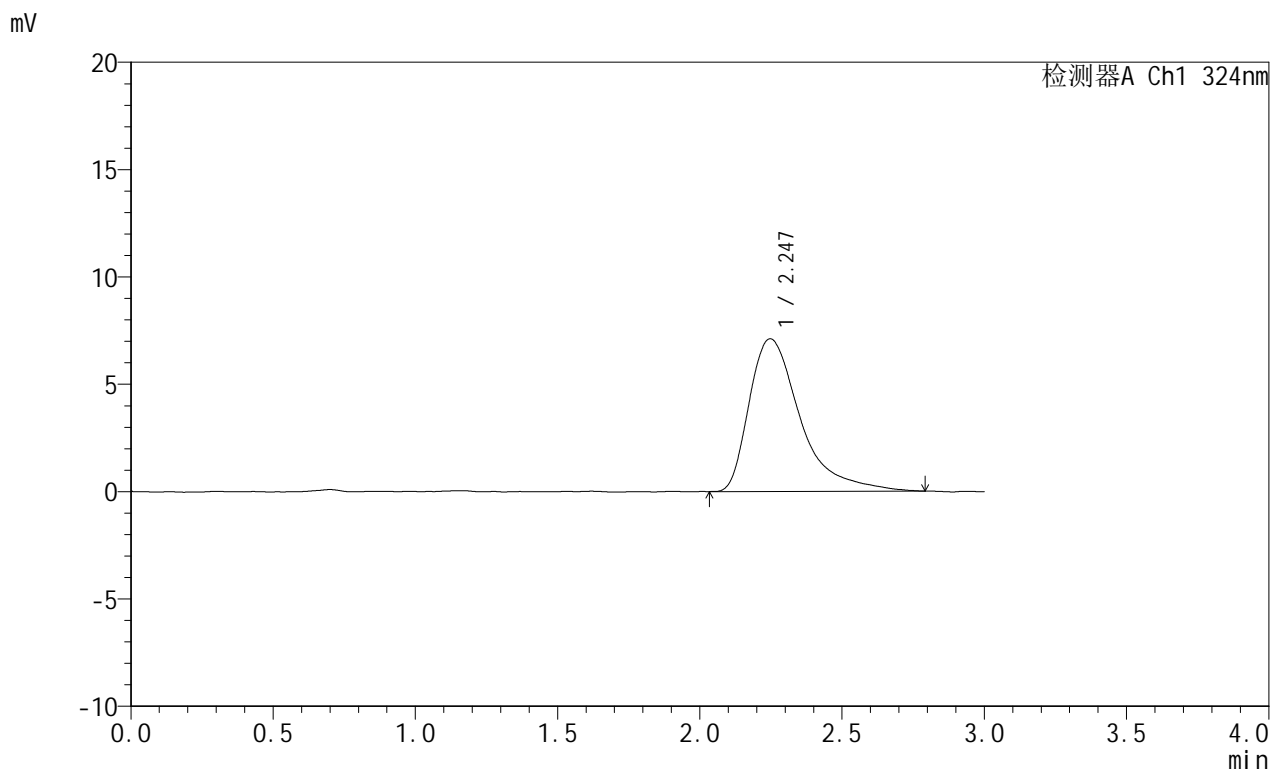


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-16/11-621-2 - zzp-25050704p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250514-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/05/15 11:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	89162	100.000	7110	849	1.621	--
总计		89162	100.000	7110			