

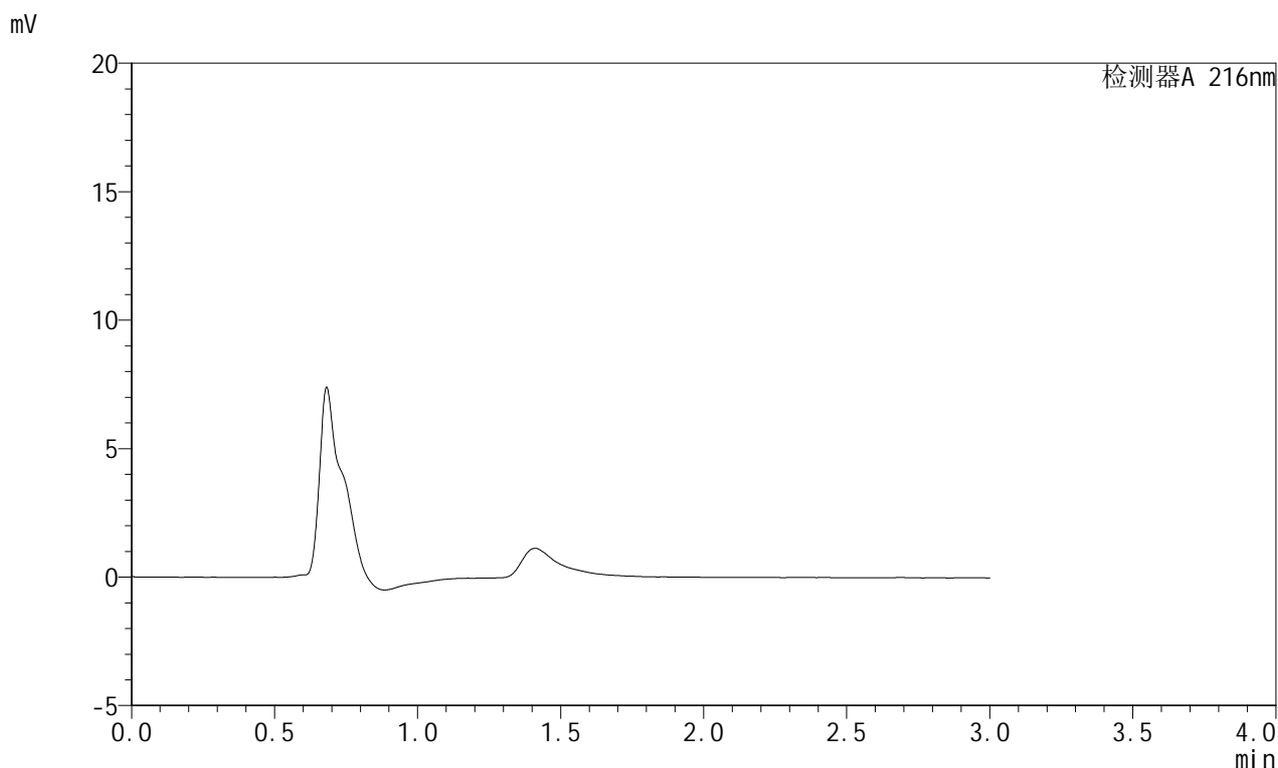


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-202-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

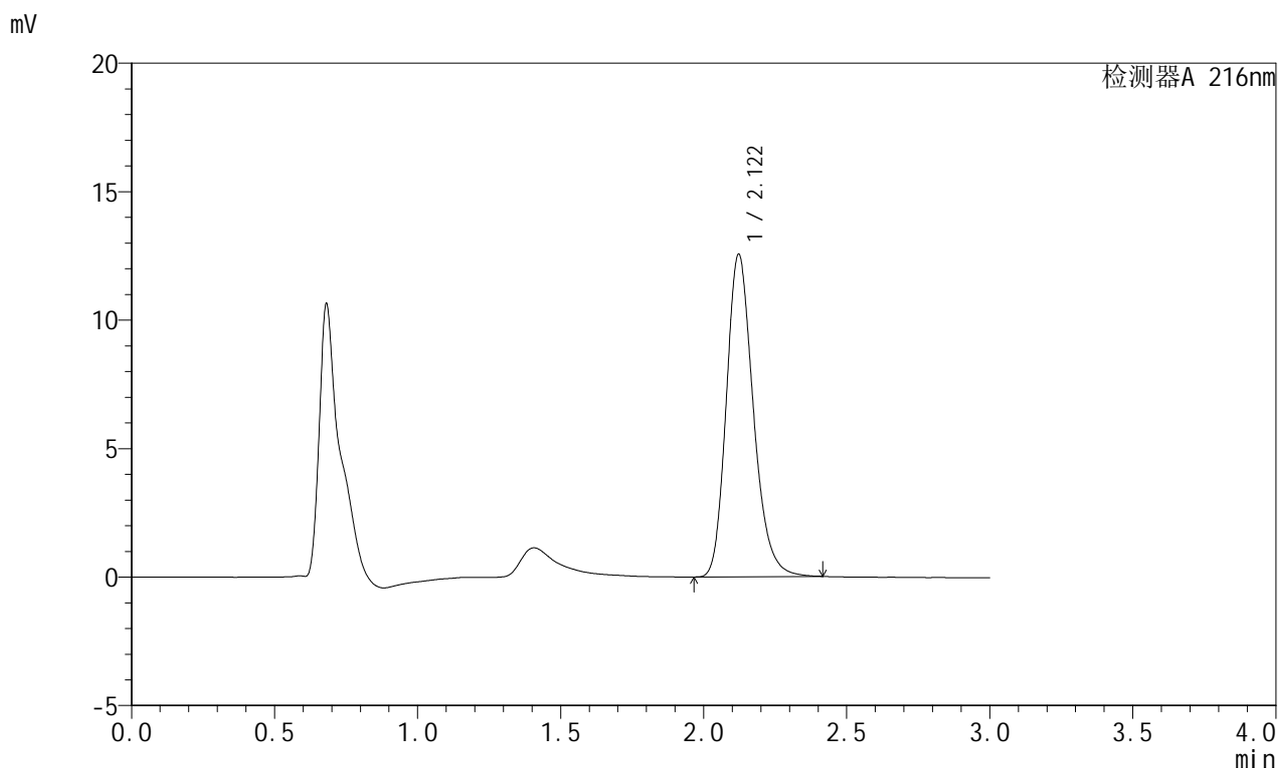


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-203-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82510	100.000	12560	2483	1.222	--
总计		82510	100.000	12560			

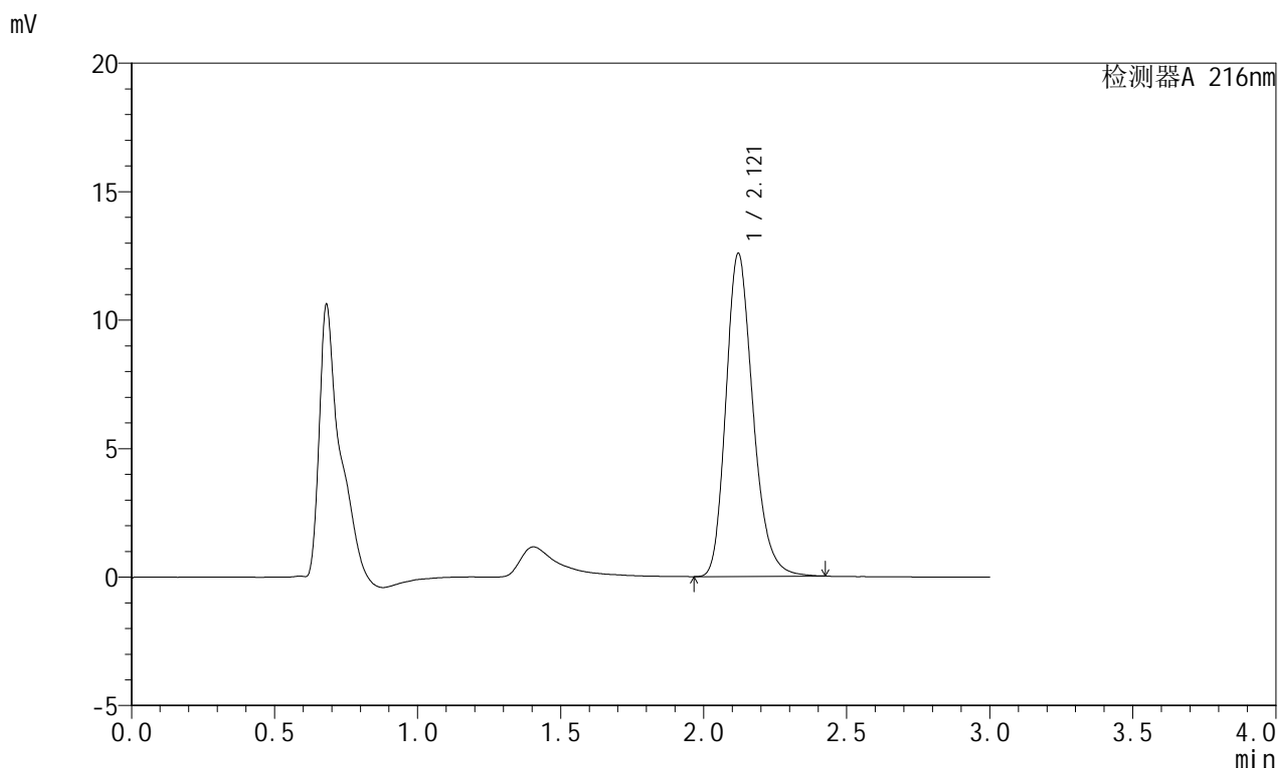


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-204-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82833	100.000	12575	2473	1.229	--
总计		82833	100.000	12575			

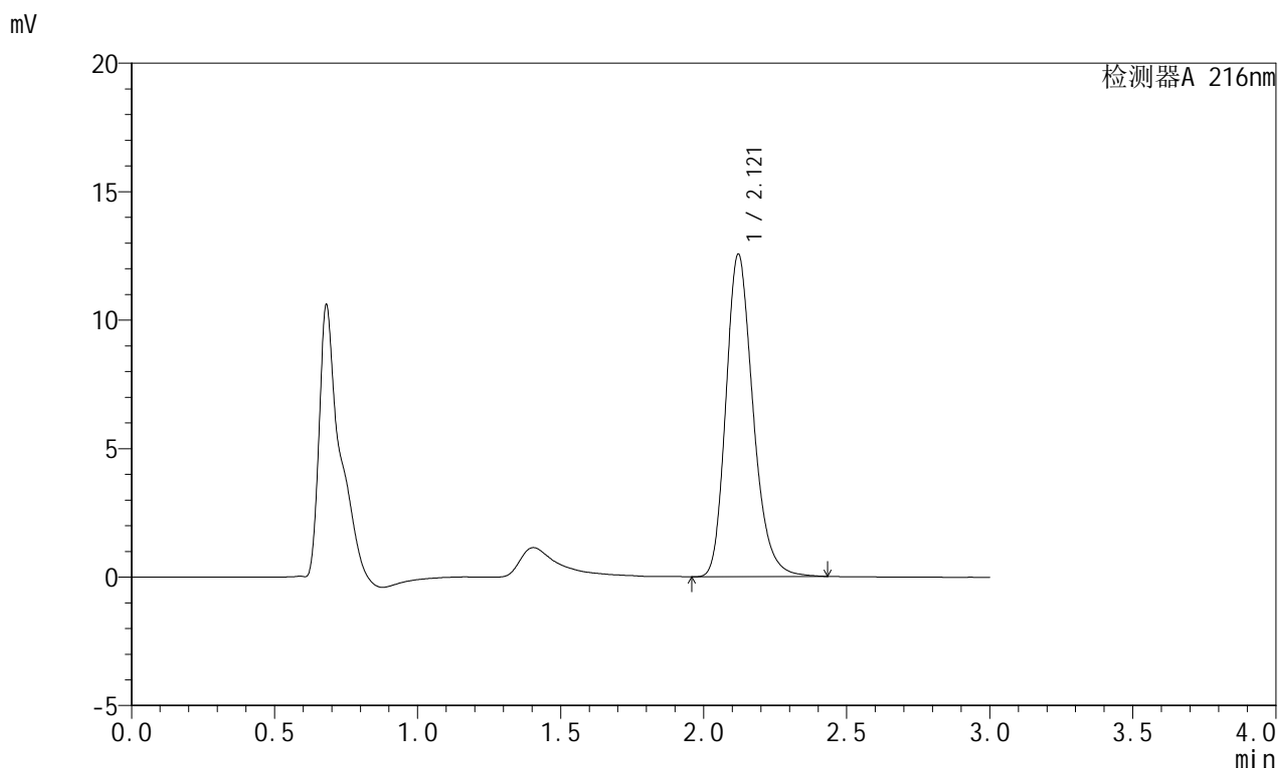


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-205-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82903	100.000	12555	2467	1.230	--
总计		82903	100.000	12555			

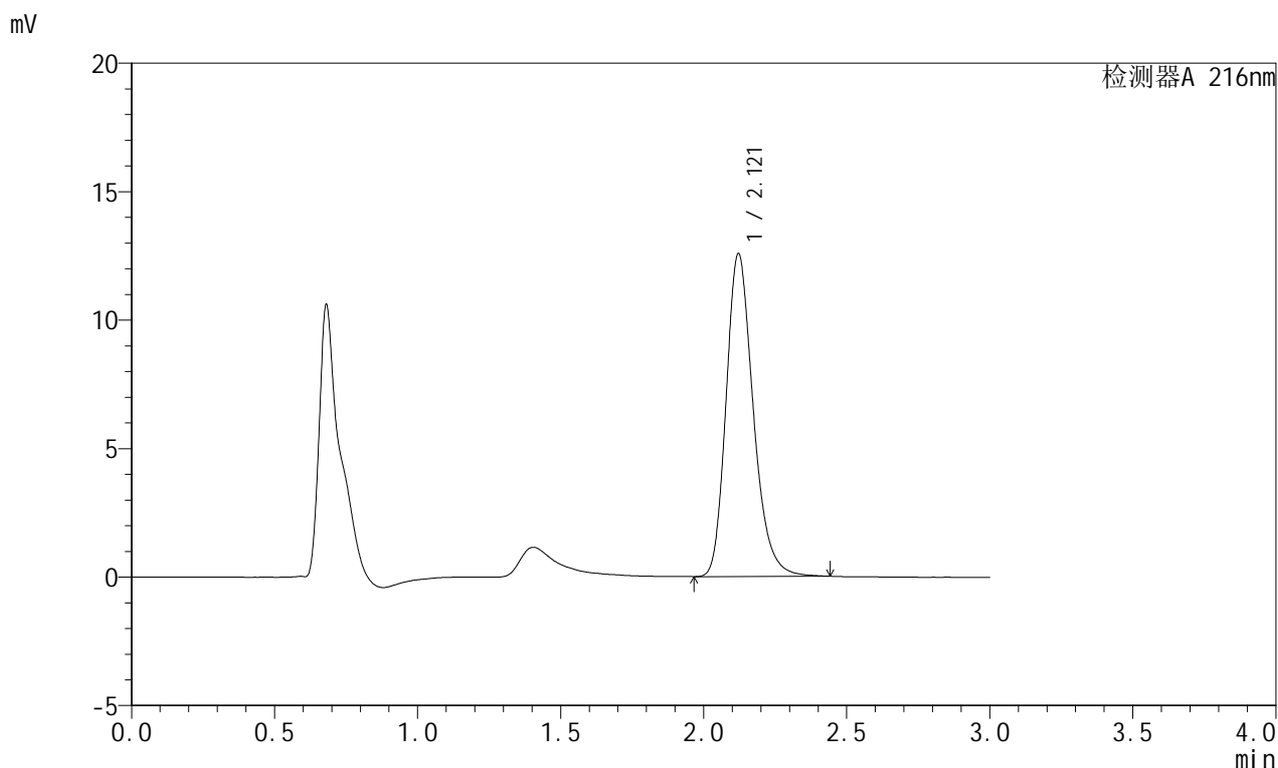


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-206-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83000	100.000	12570	2471	1.237	--
总计		83000	100.000	12570			

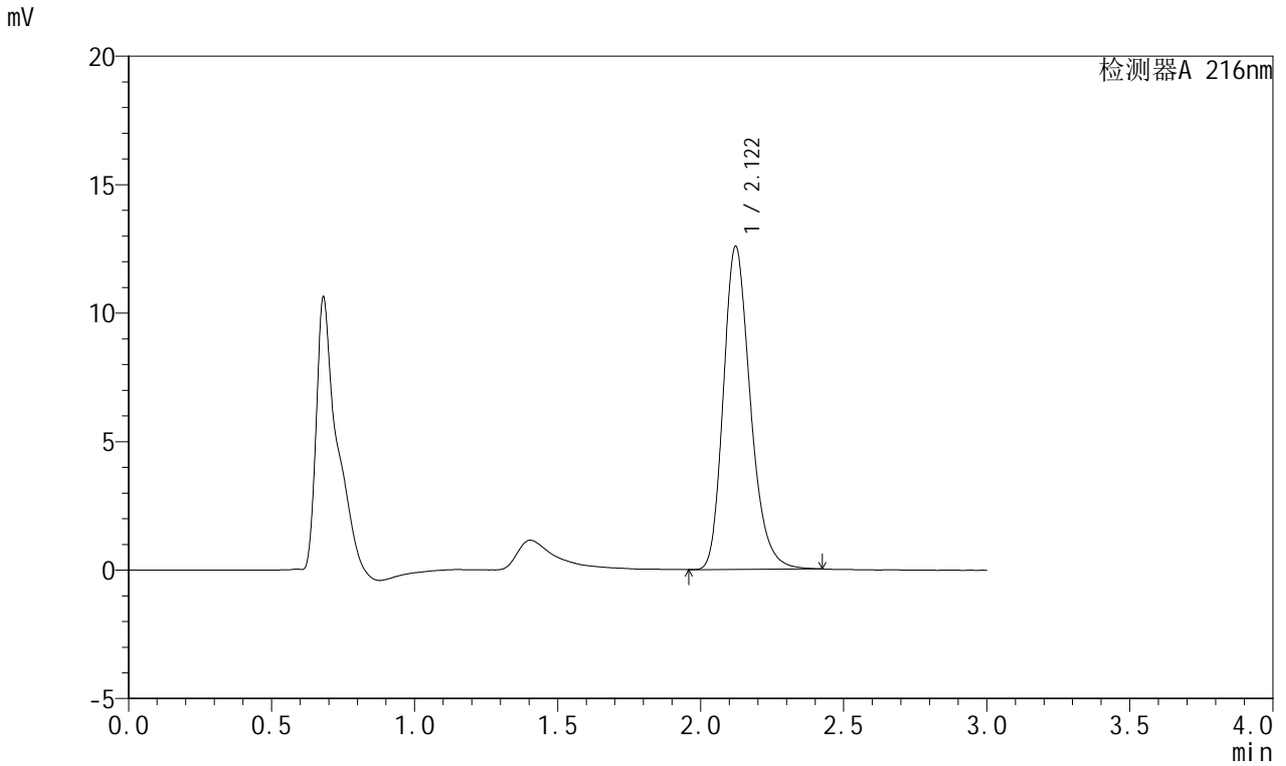


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-207-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82790	100.000	12578	2482	1.238	--
总计		82790	100.000	12578			

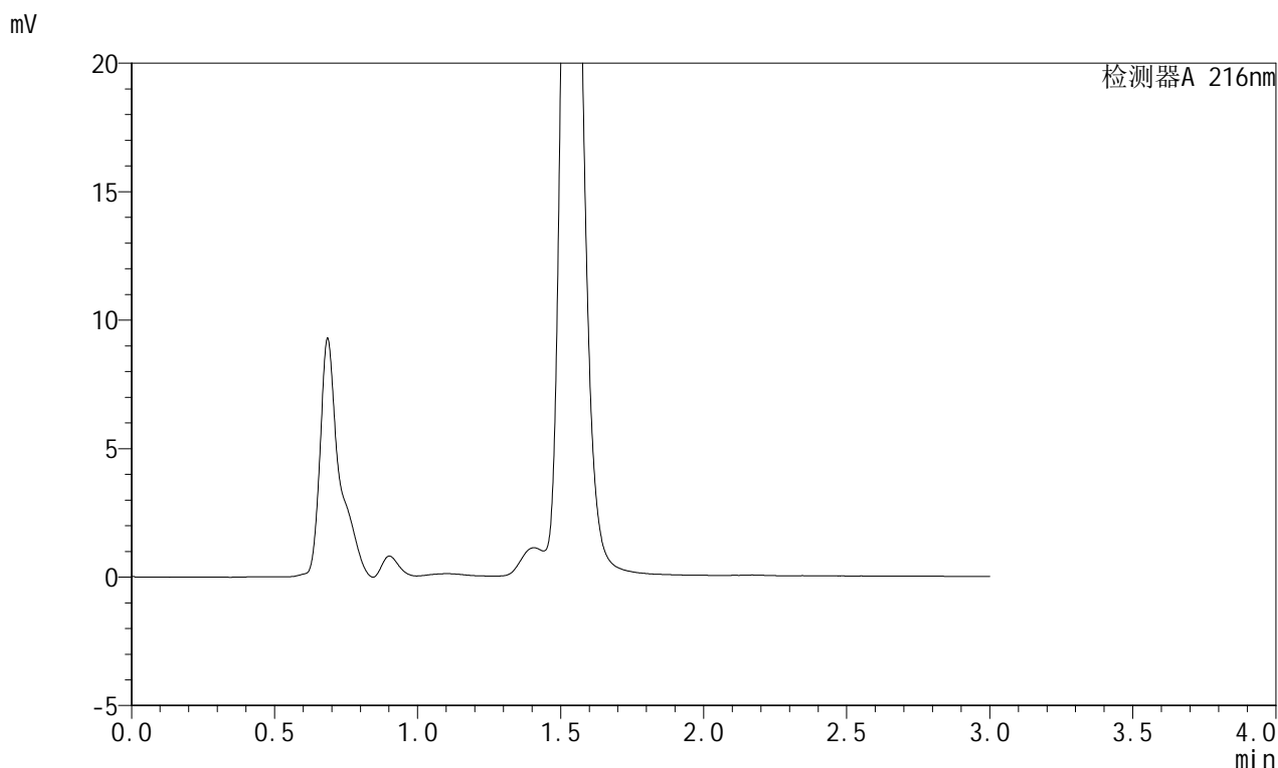


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-208-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

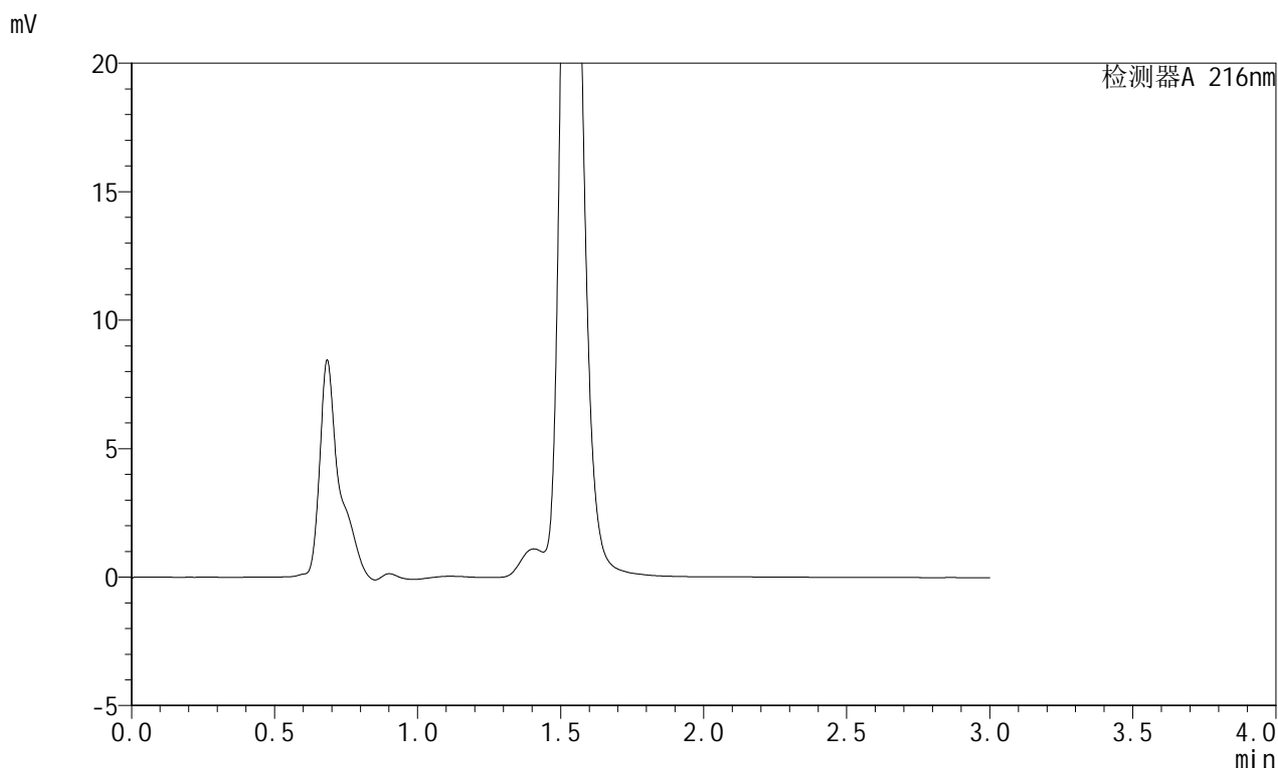


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-209-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							



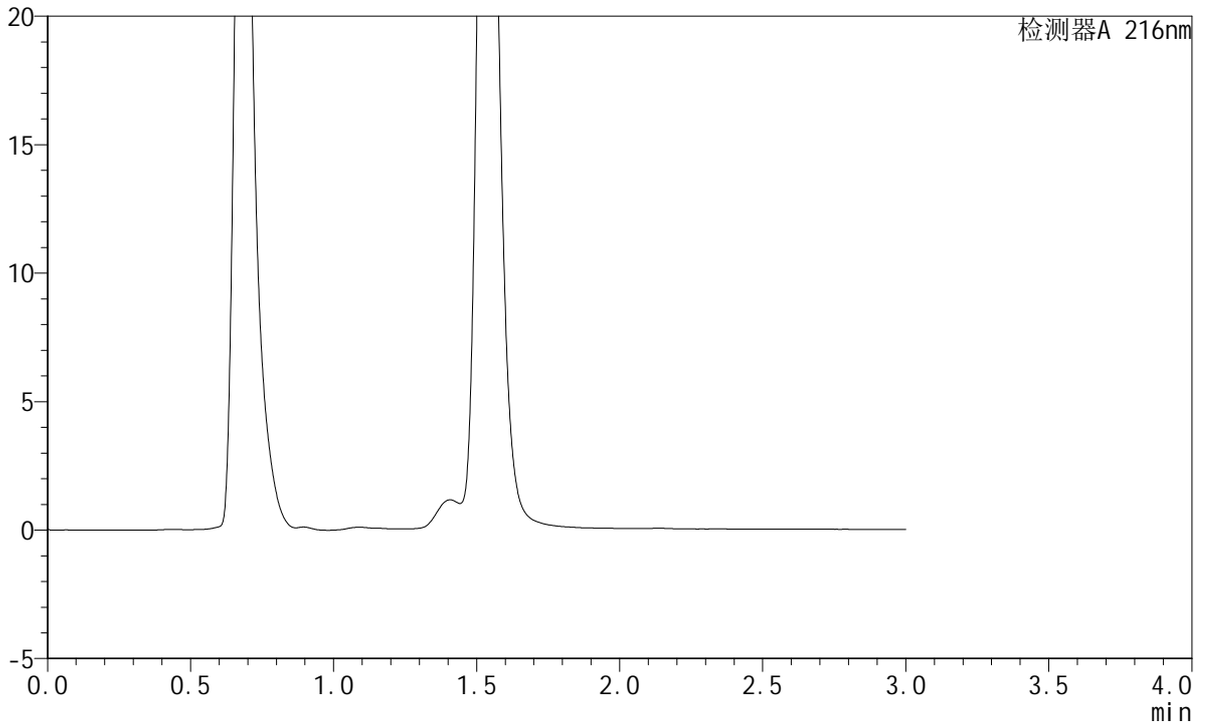
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-210-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

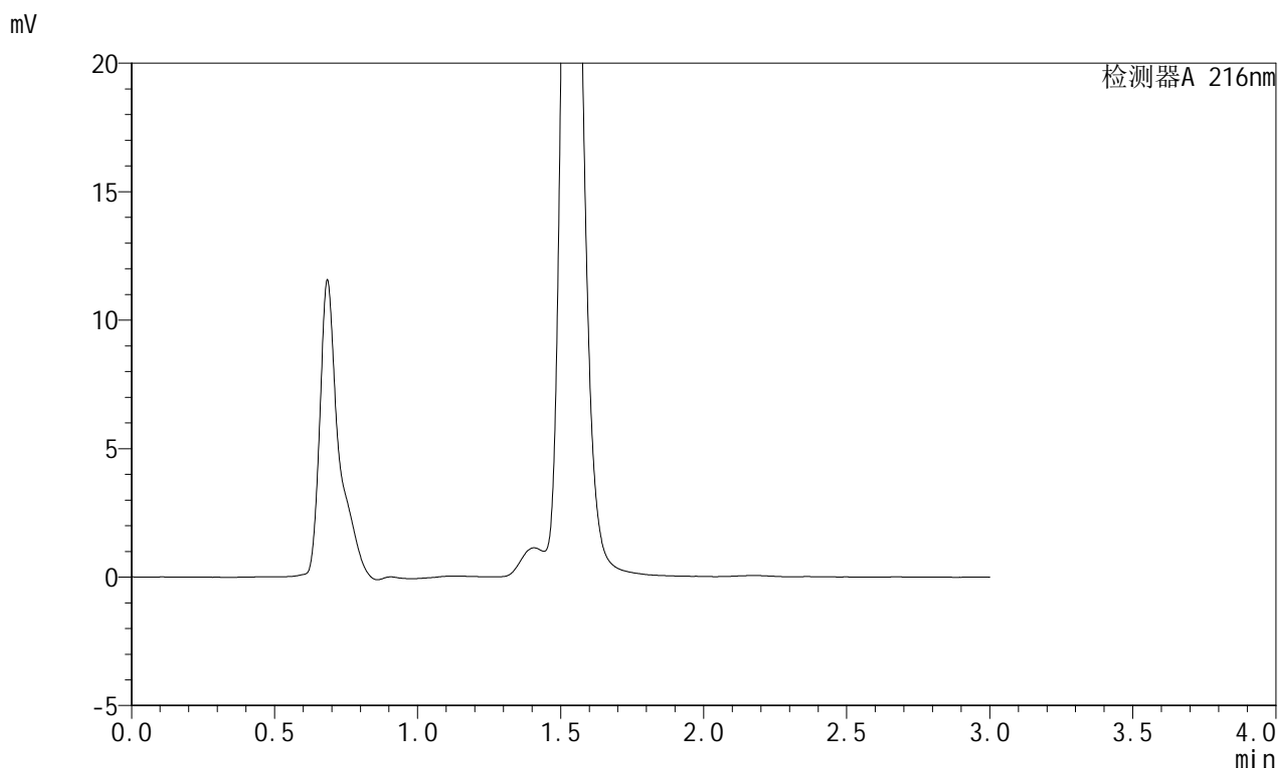


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-211-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

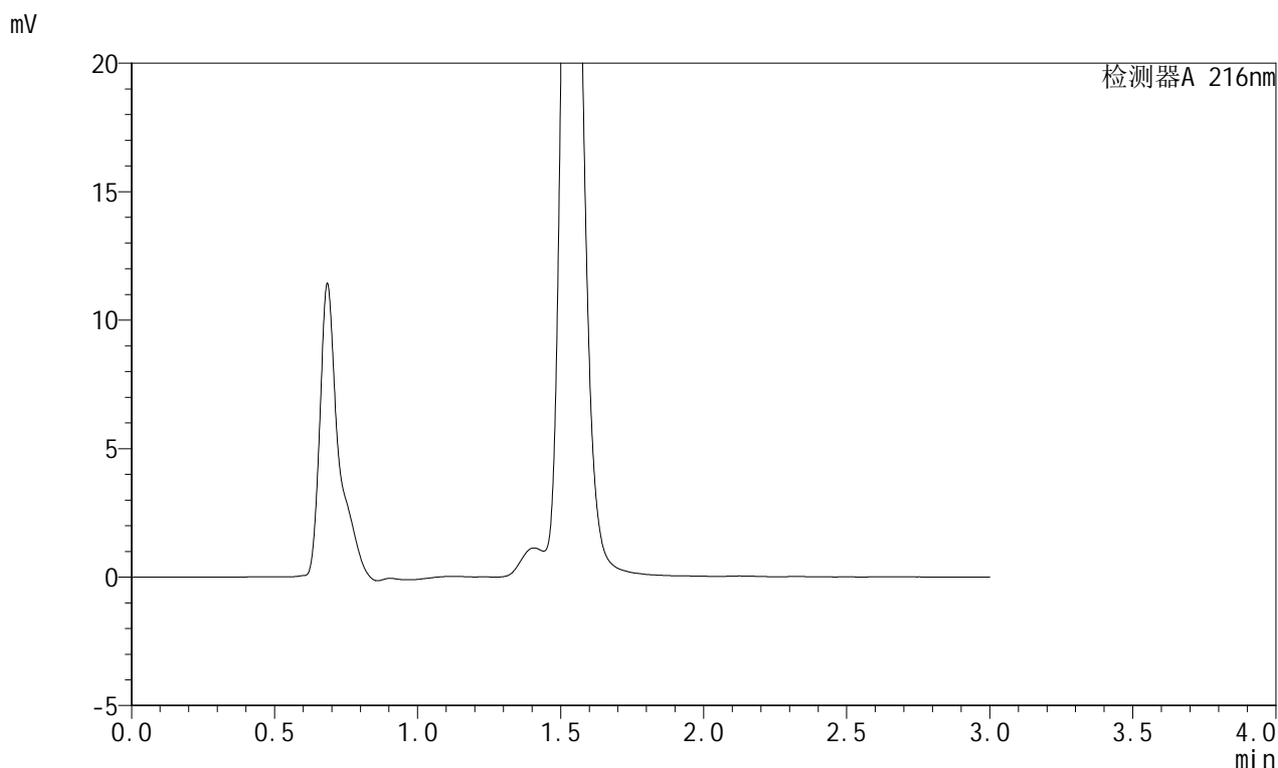


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-212-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

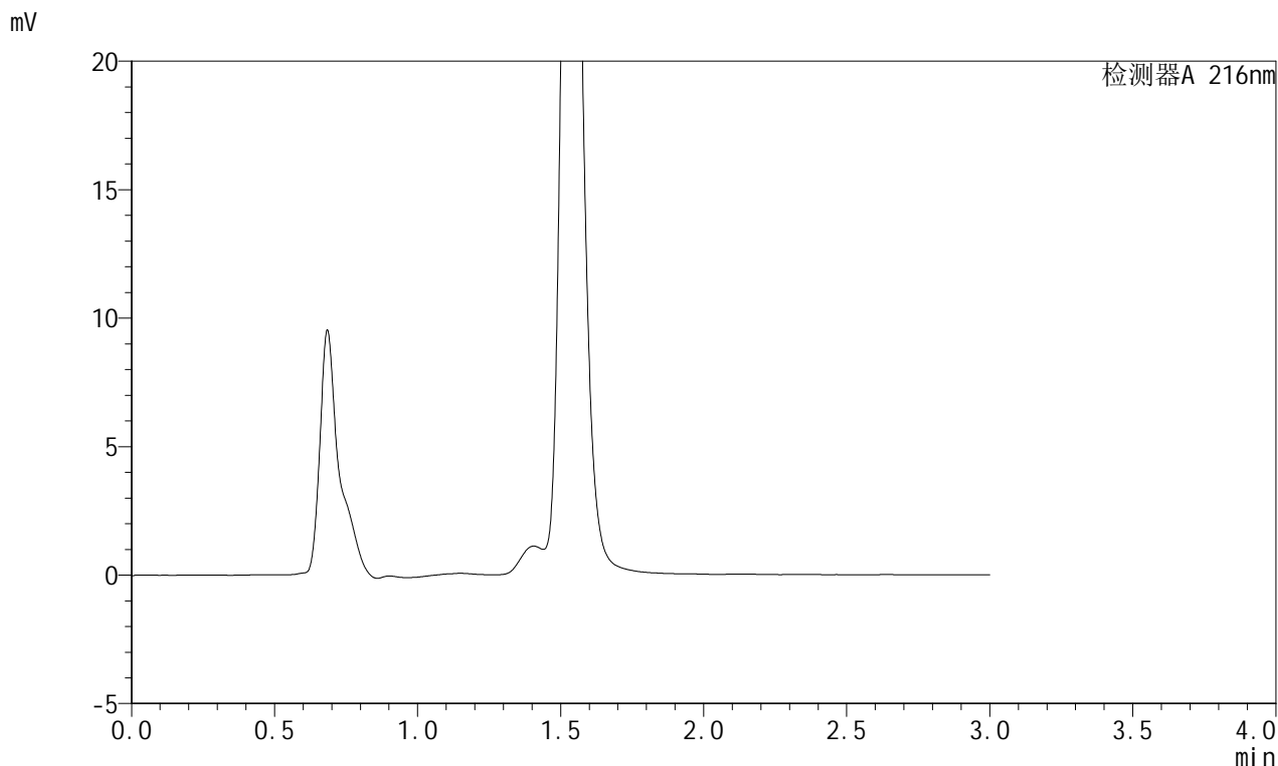


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-213-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

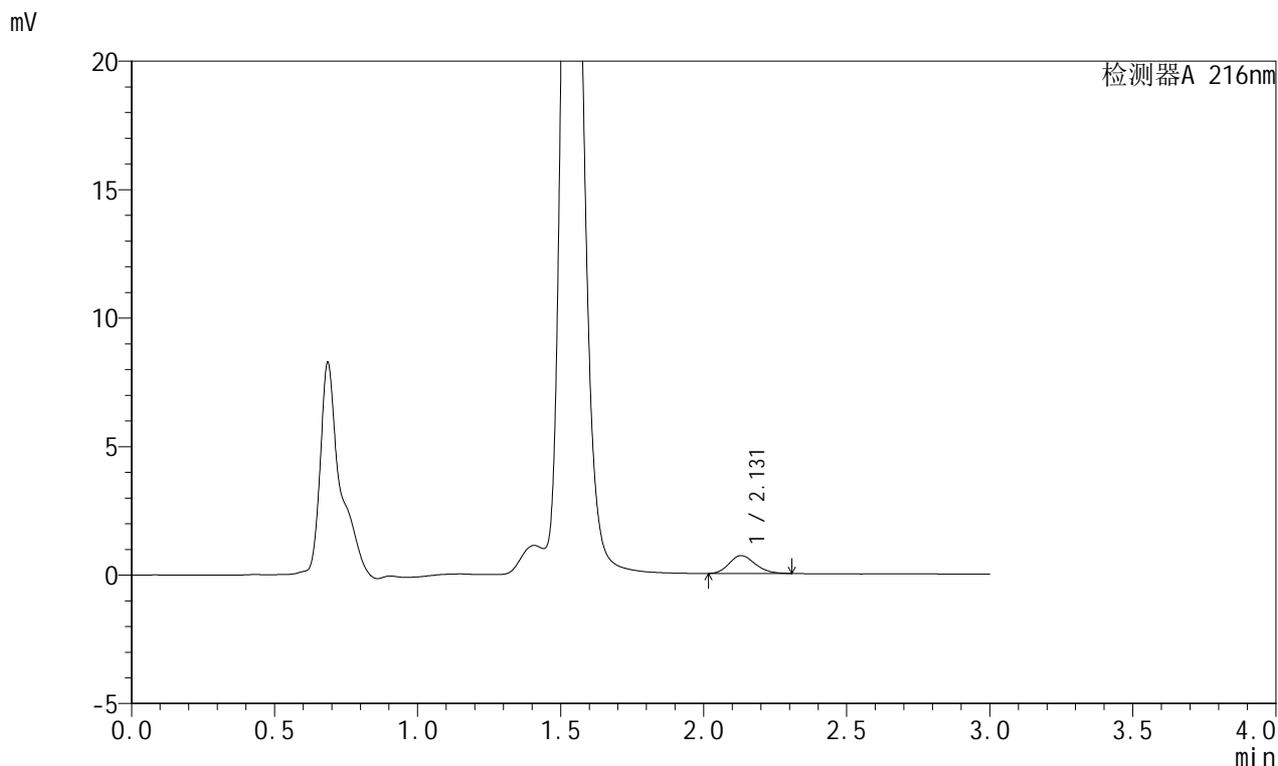


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-214-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	4397	100.000	695	2585	1.195	--
总计		4397	100.000	695			

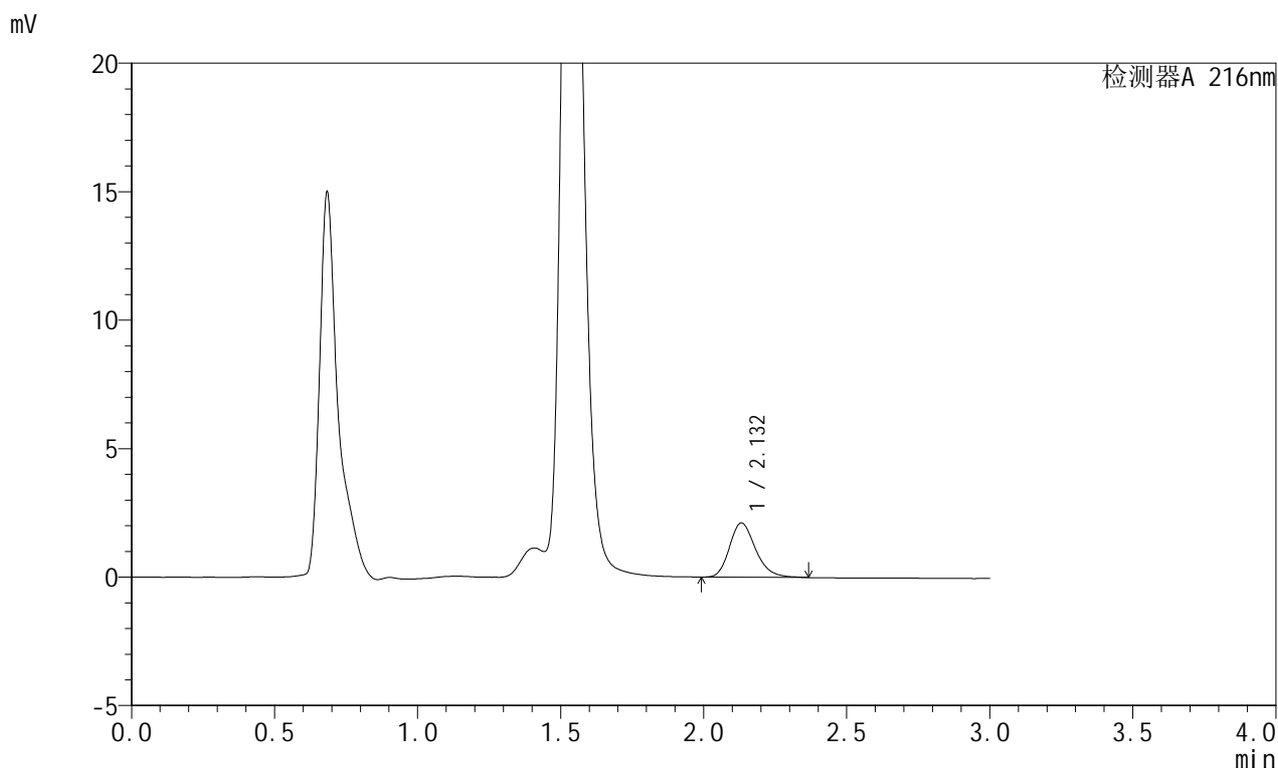


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-215-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	13463	100.000	2116	2670	1.223	--
总计		13463	100.000	2116			

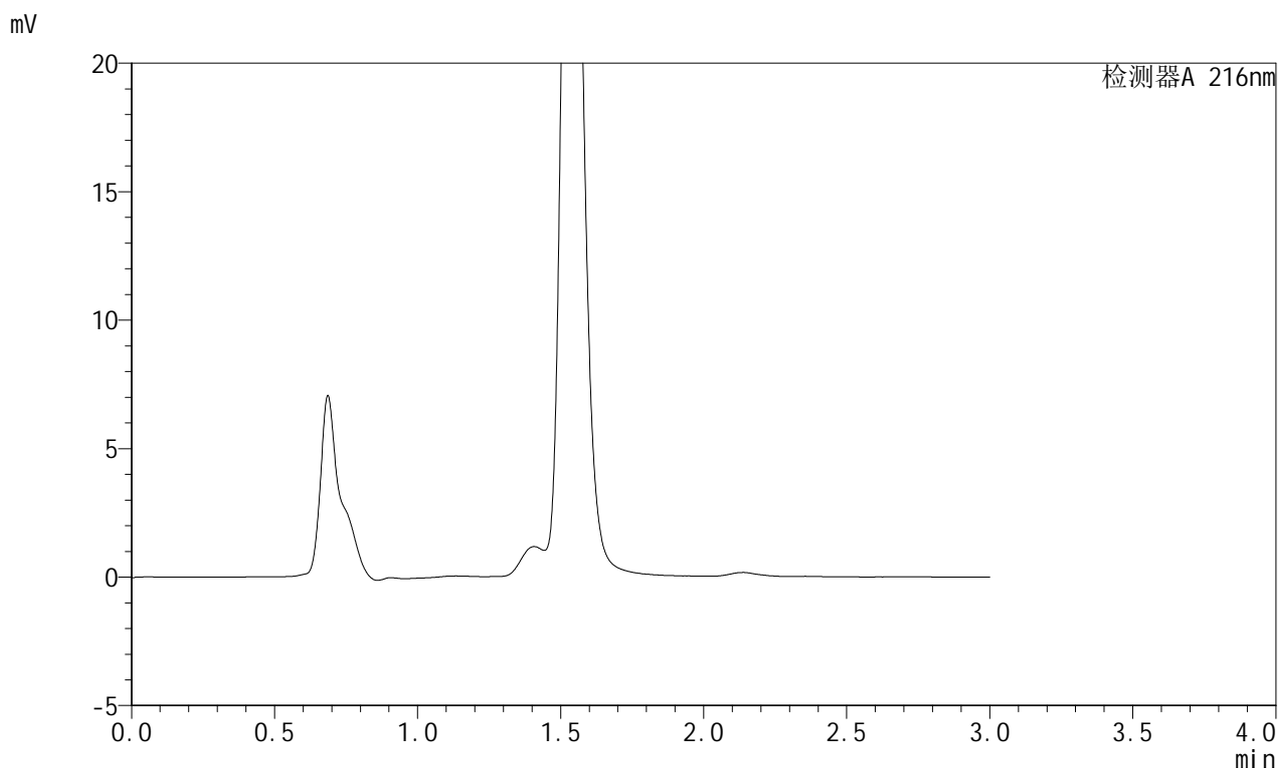


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-216-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

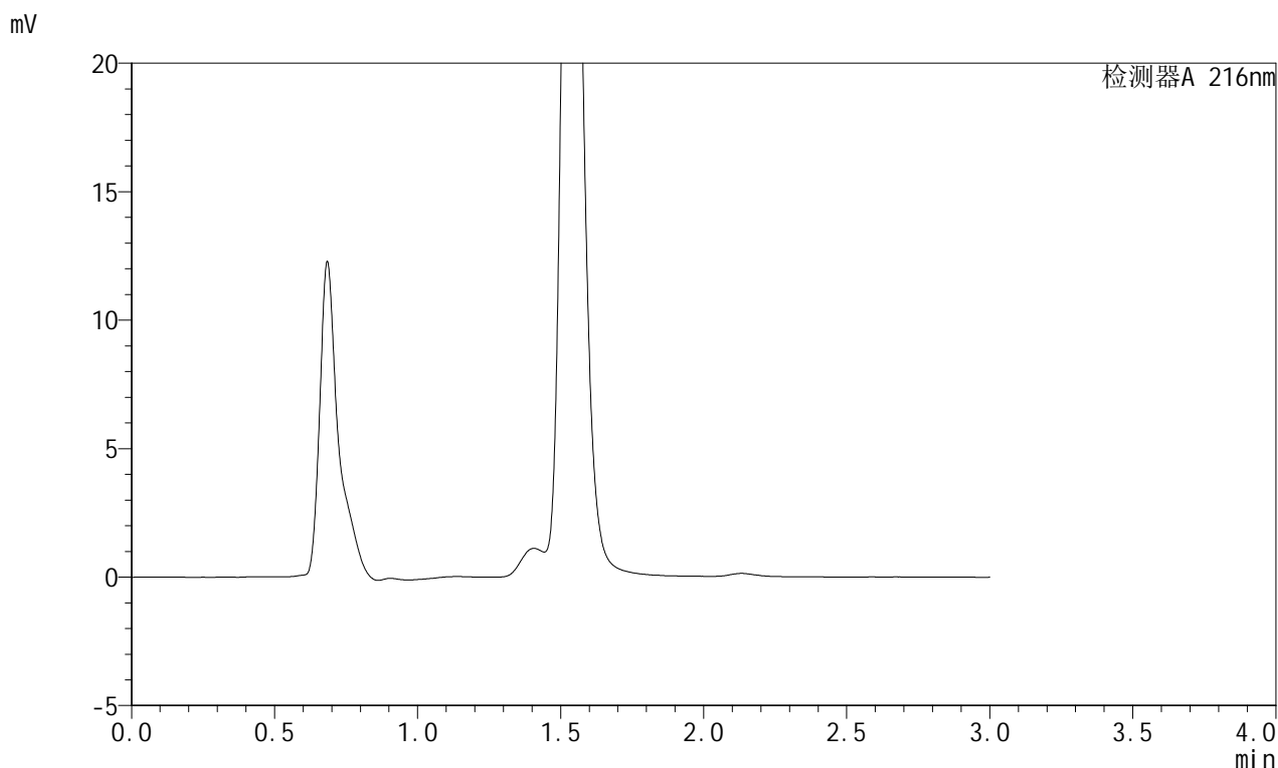


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-217-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

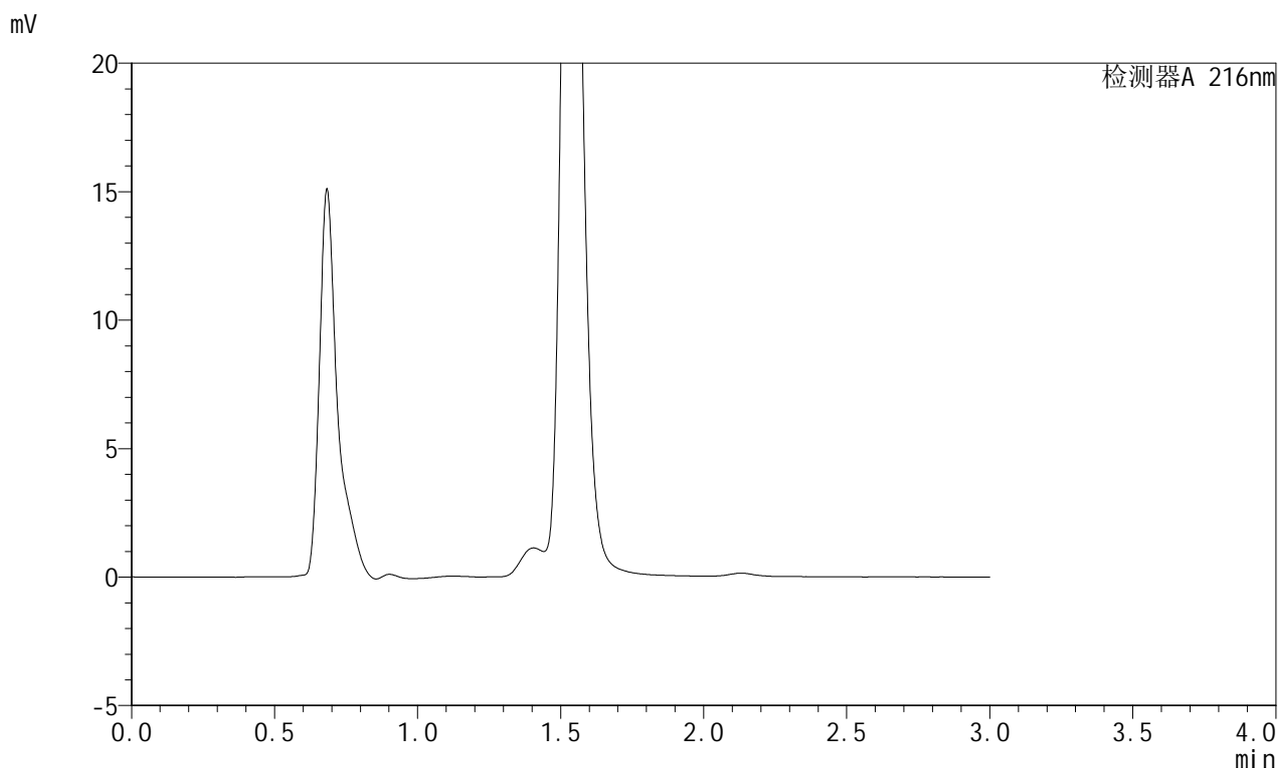


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-218-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

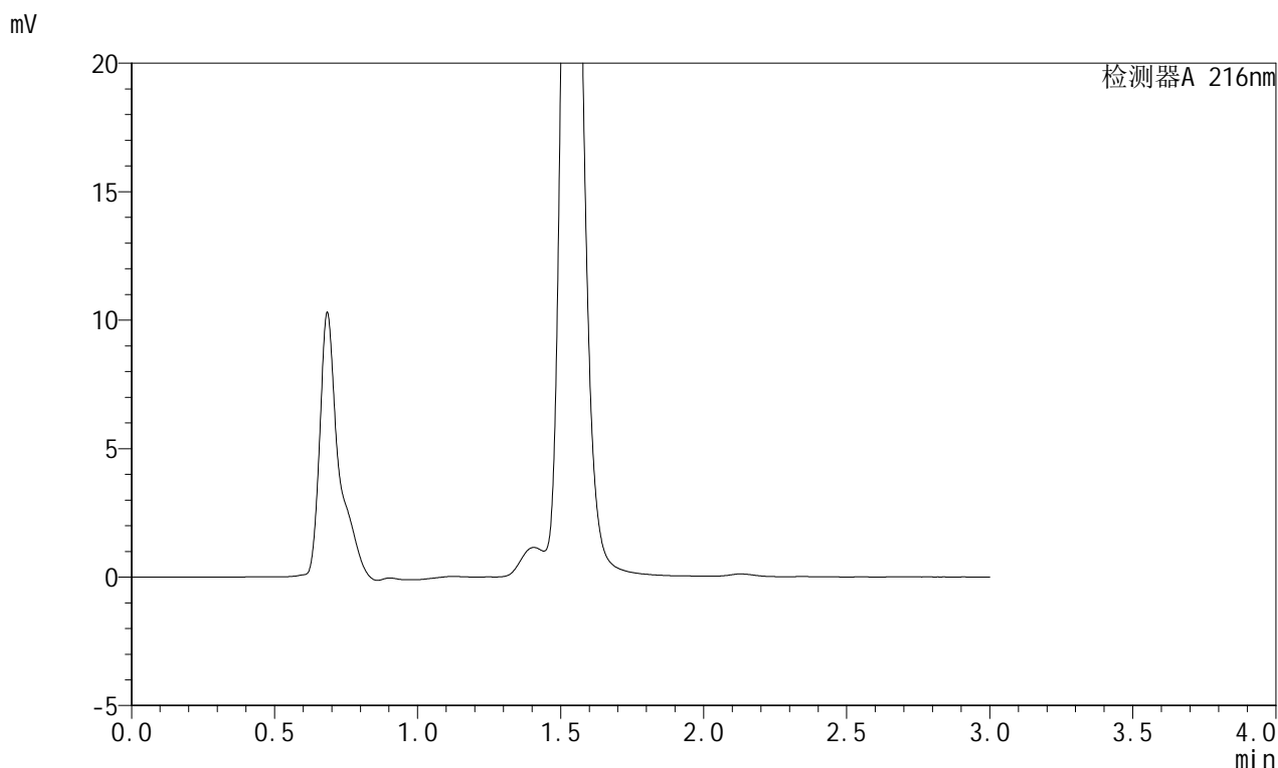


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-219-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

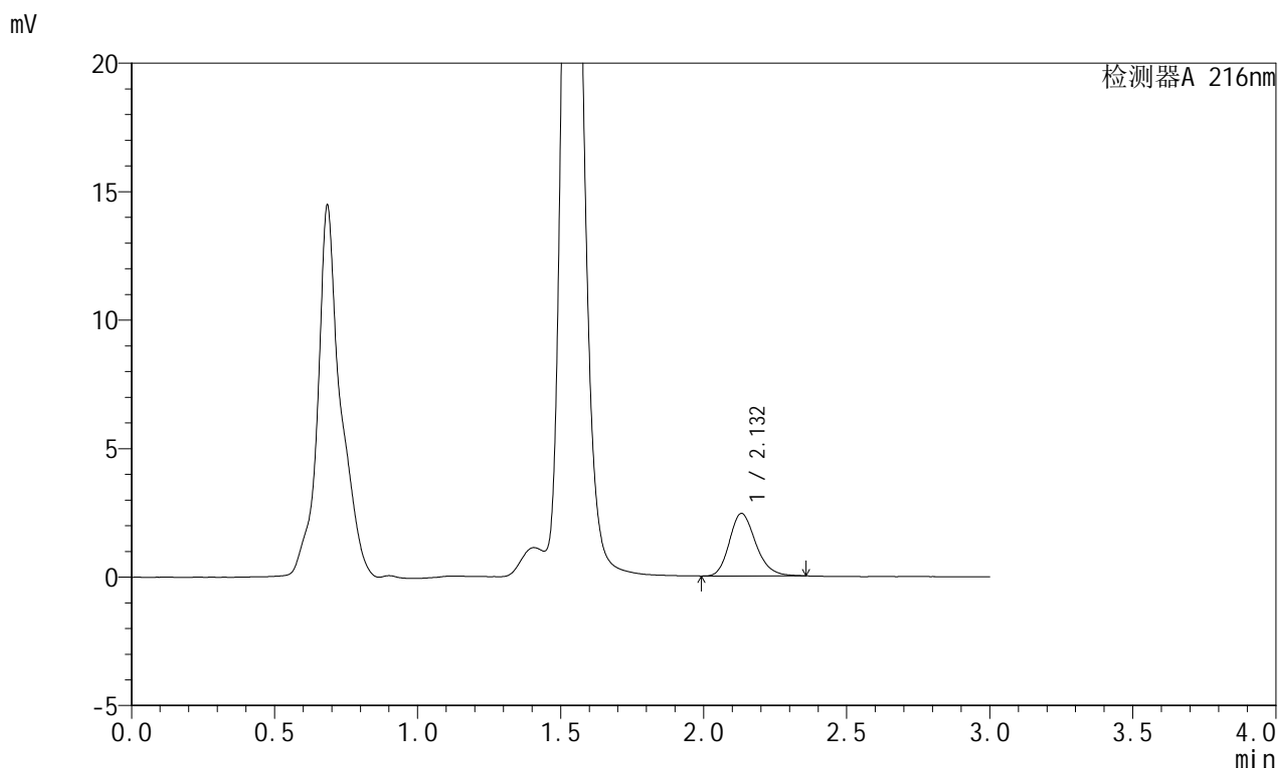


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-220-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	15550	100.000	2434	2629	1.209	--
总计		15550	100.000	2434			

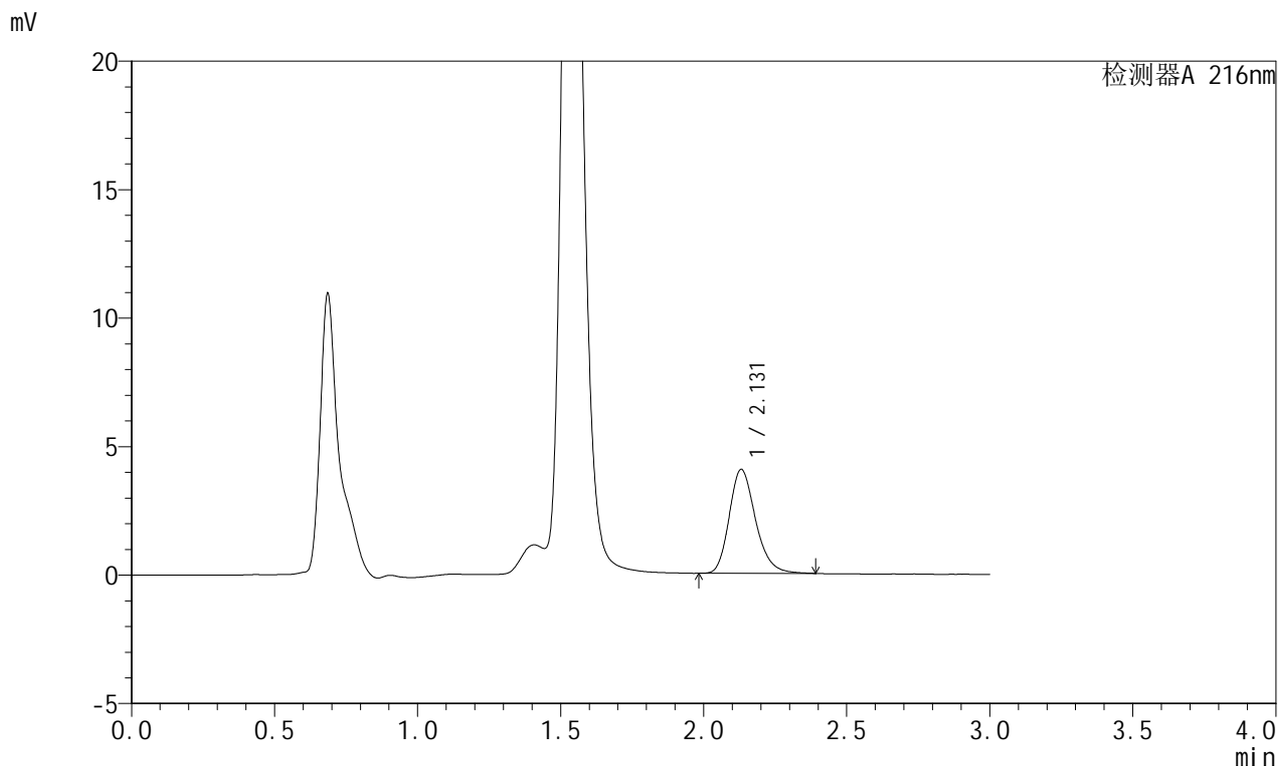


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-221-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	25853	100.000	4049	2655	1.228	--
总计		25853	100.000	4049			

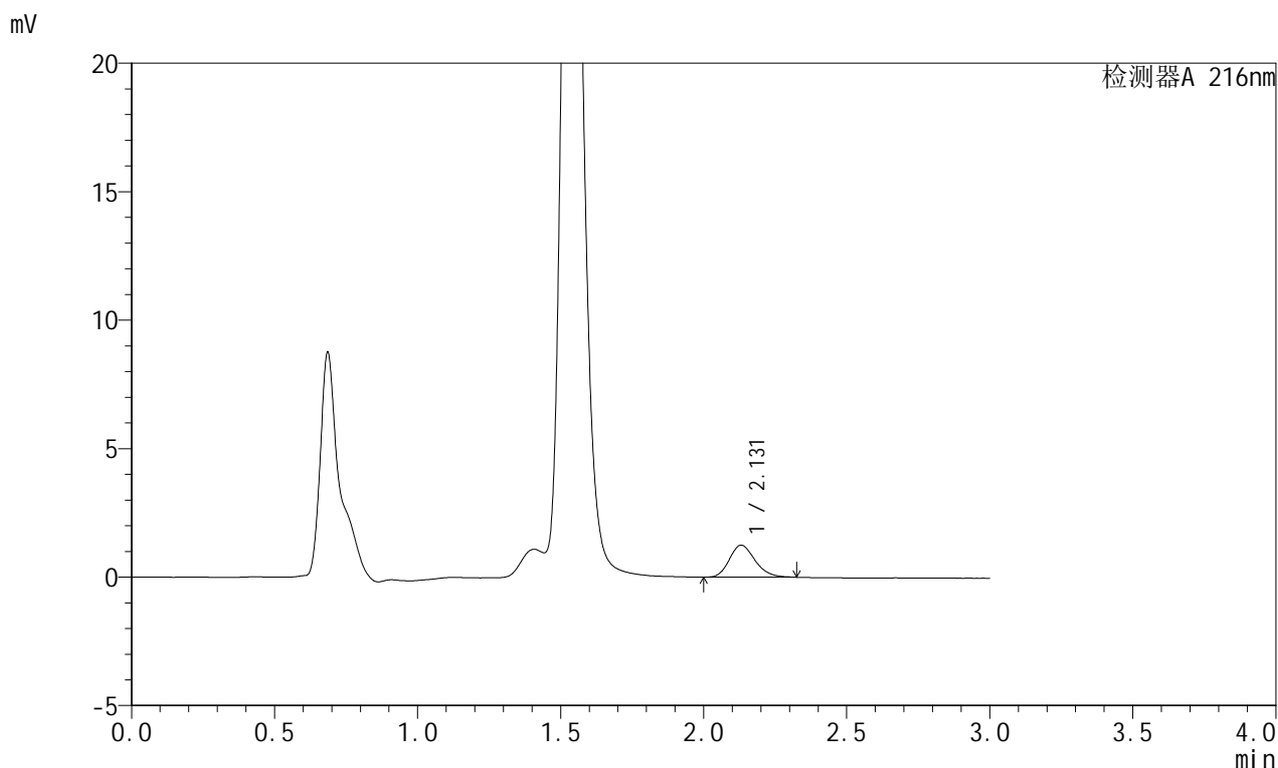


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-222-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	7785	100.000	1247	2700	1.203	--
总计		7785	100.000	1247			

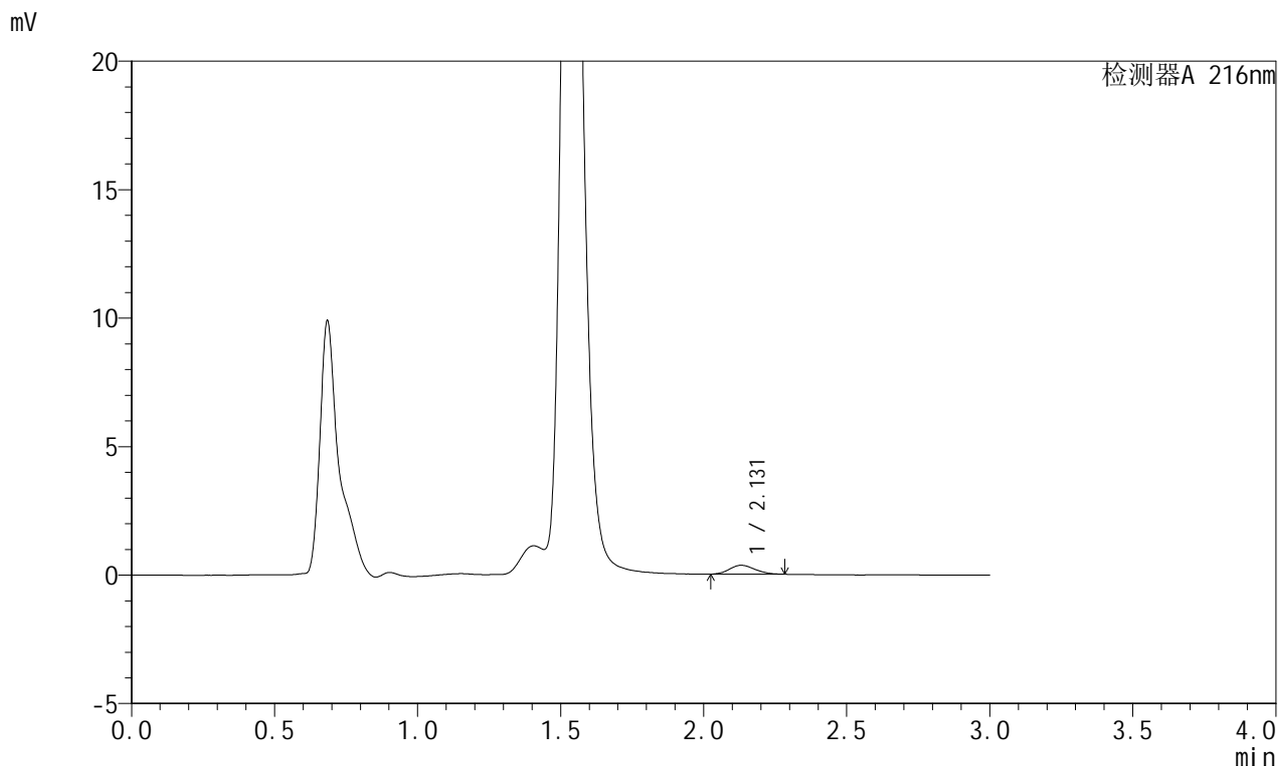


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-223-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2155	100.000	348	2629	1.115	--
总计		2155	100.000	348			

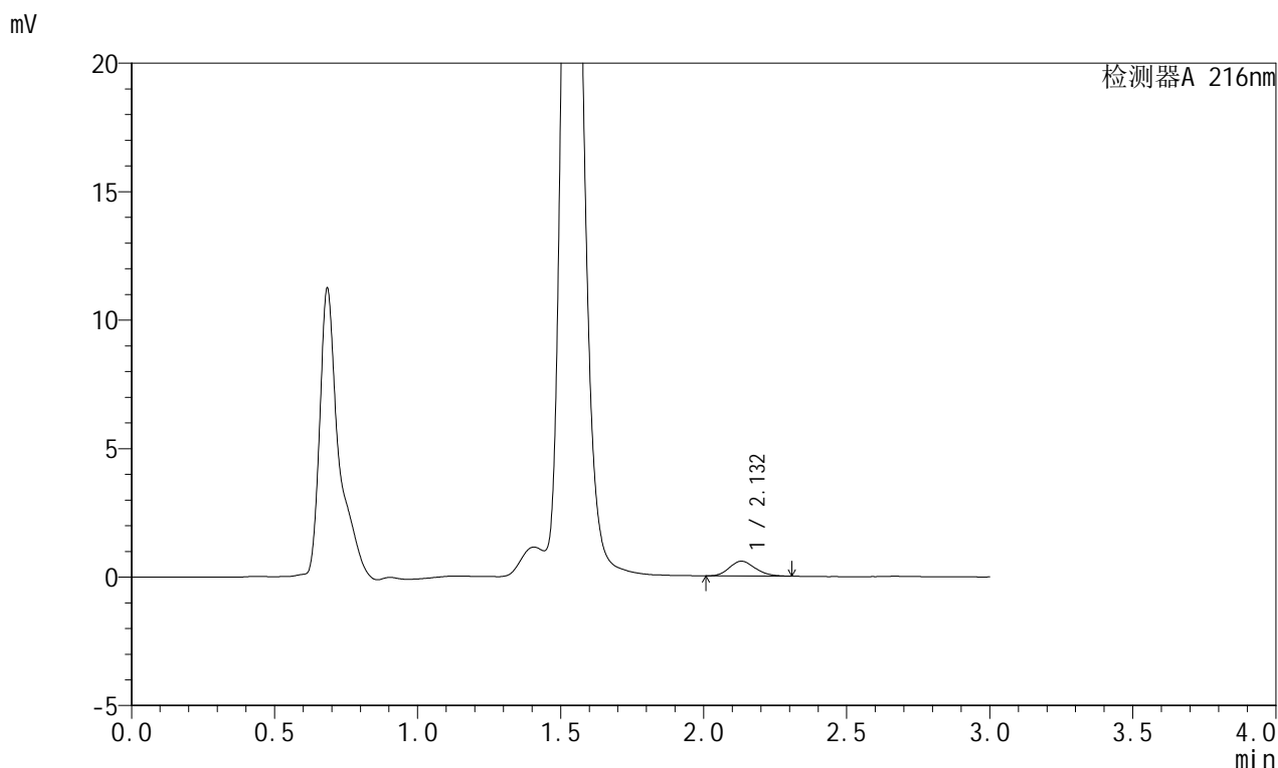


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-224-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3630	100.000	577	2575	1.182	--
总计		3630	100.000	577			

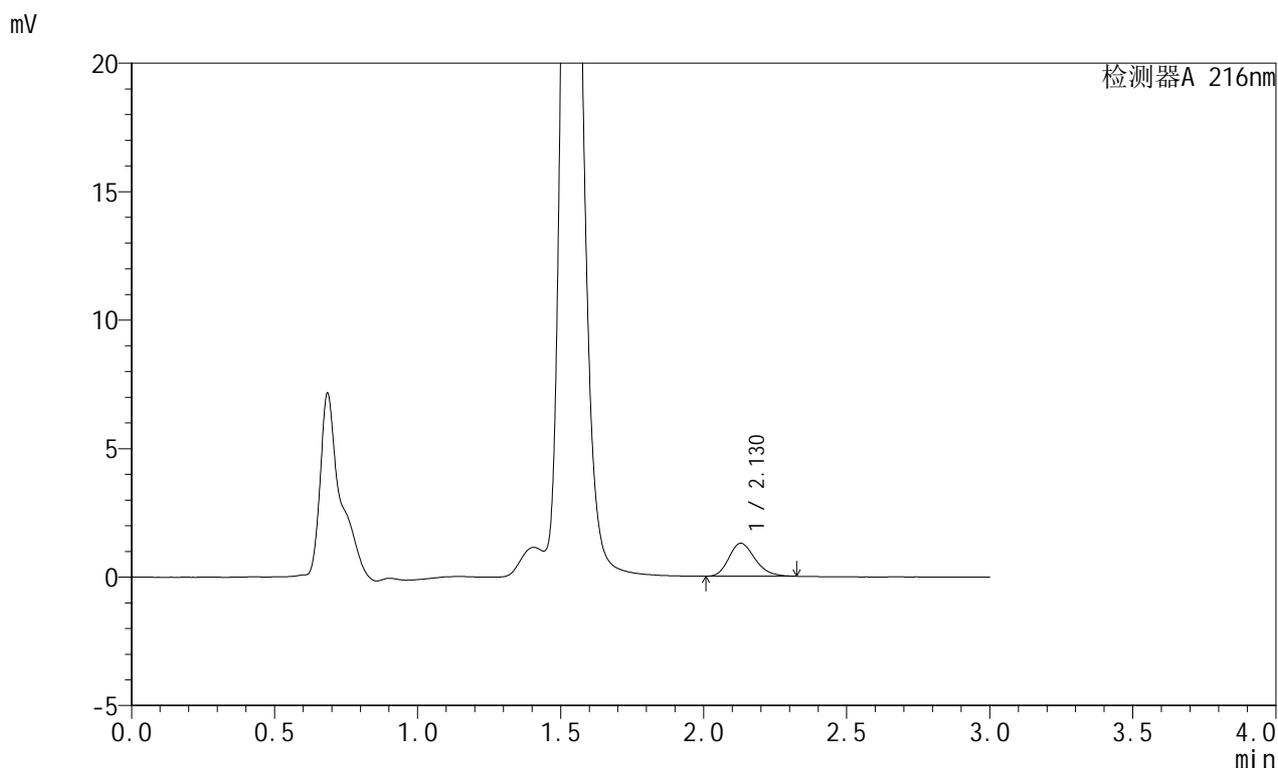


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-225-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	8156	100.000	1288	2607	1.218	--
总计		8156	100.000	1288			

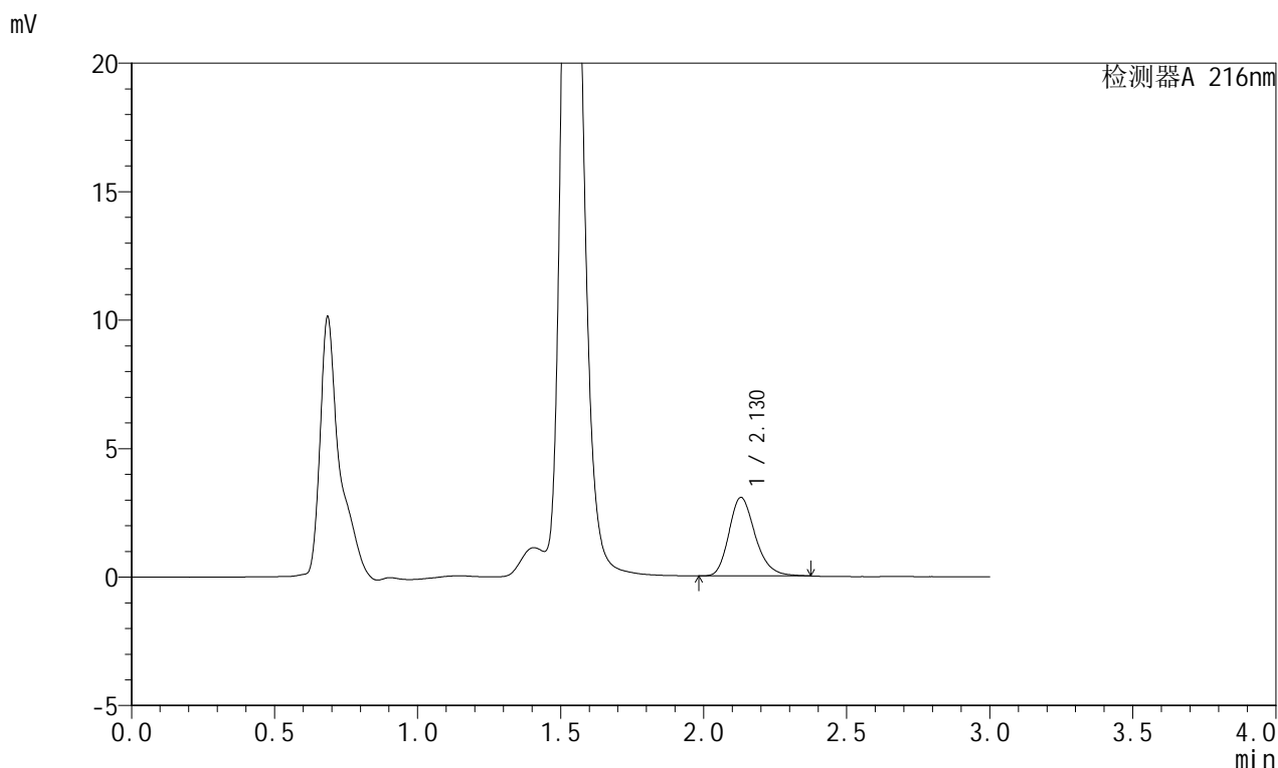


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-226-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	19553	100.000	3060	2648	1.230	--
总计		19553	100.000	3060			

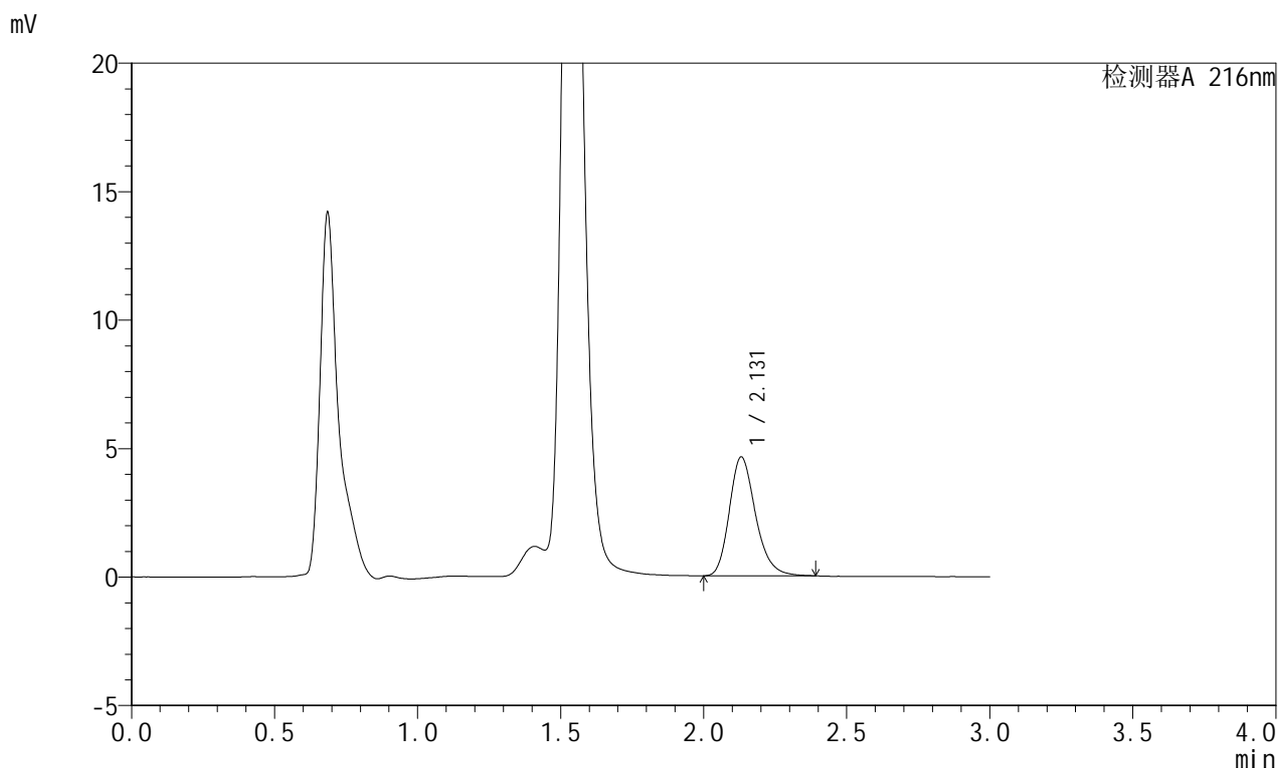


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-227-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	29538	100.000	4631	2671	1.234	--
总计		29538	100.000	4631			

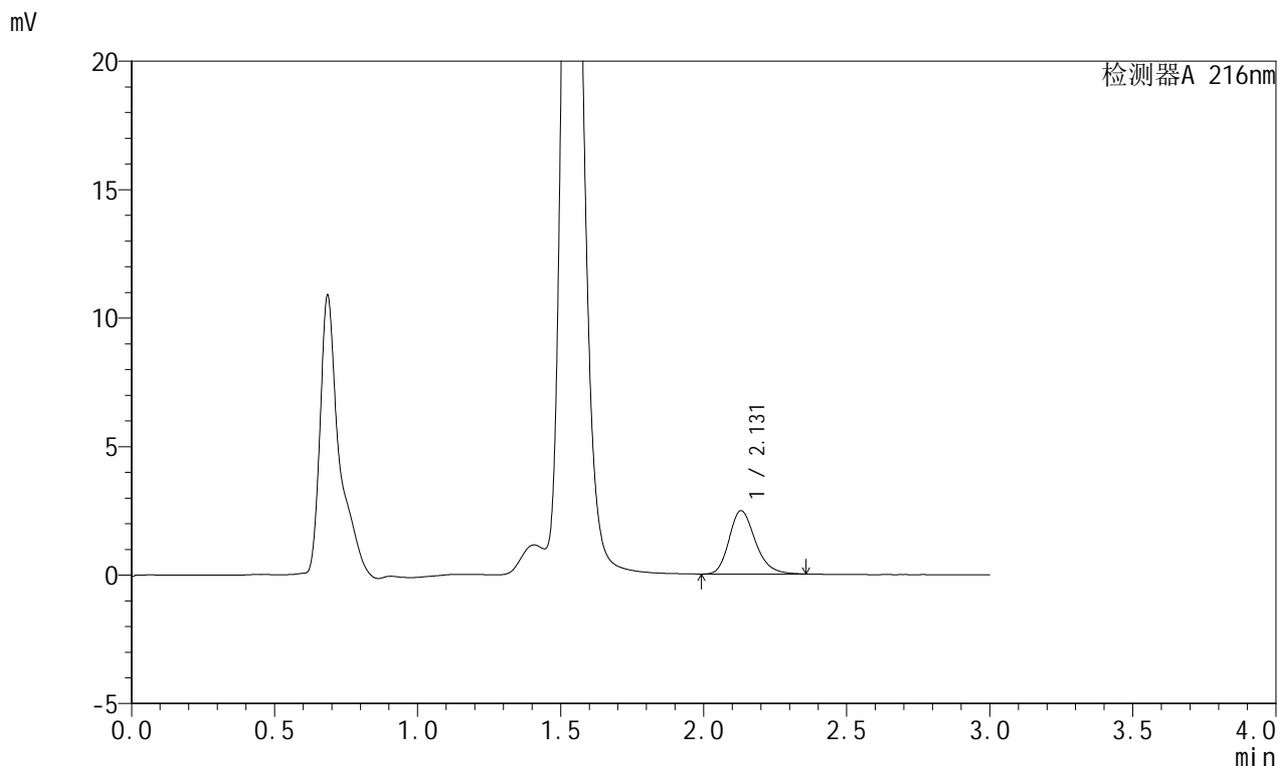


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-228-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	15740	100.000	2471	2664	1.232	--
总计		15740	100.000	2471			

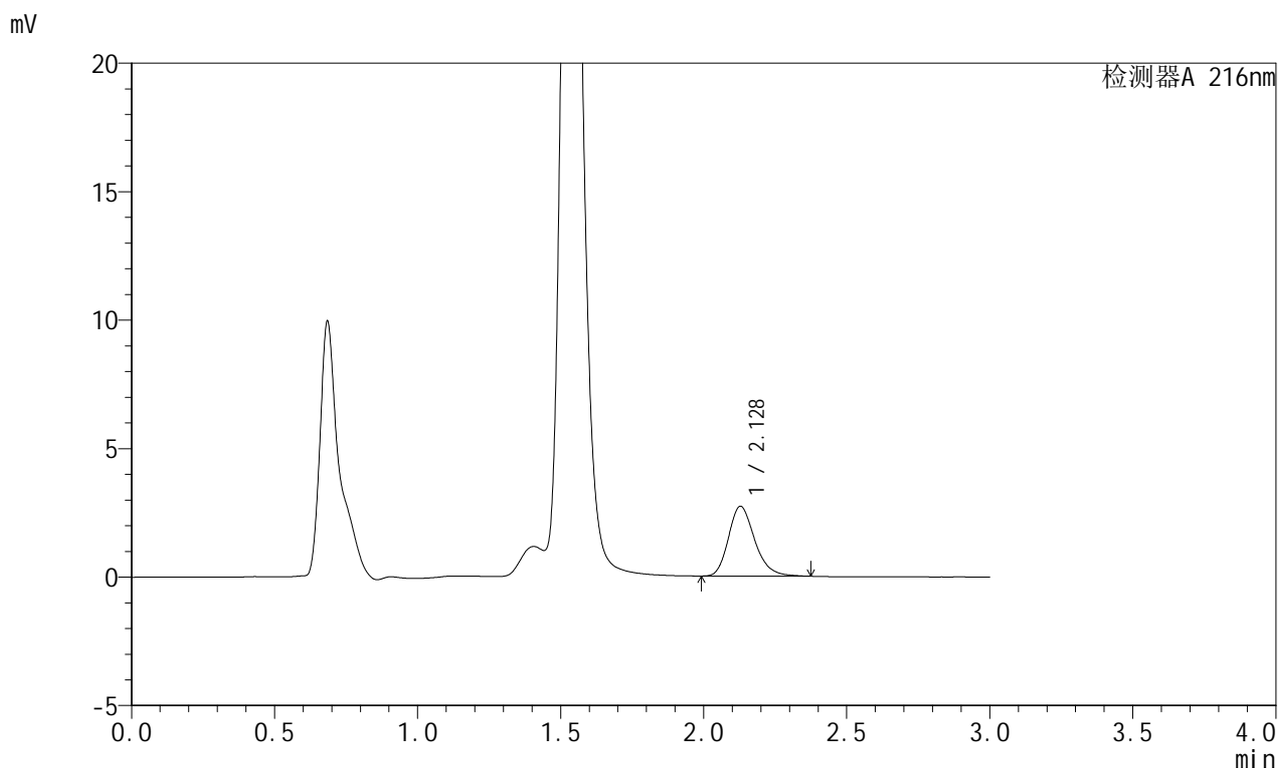


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-229-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	17357	100.000	2718	2652	1.236	--
总计		17357	100.000	2718			

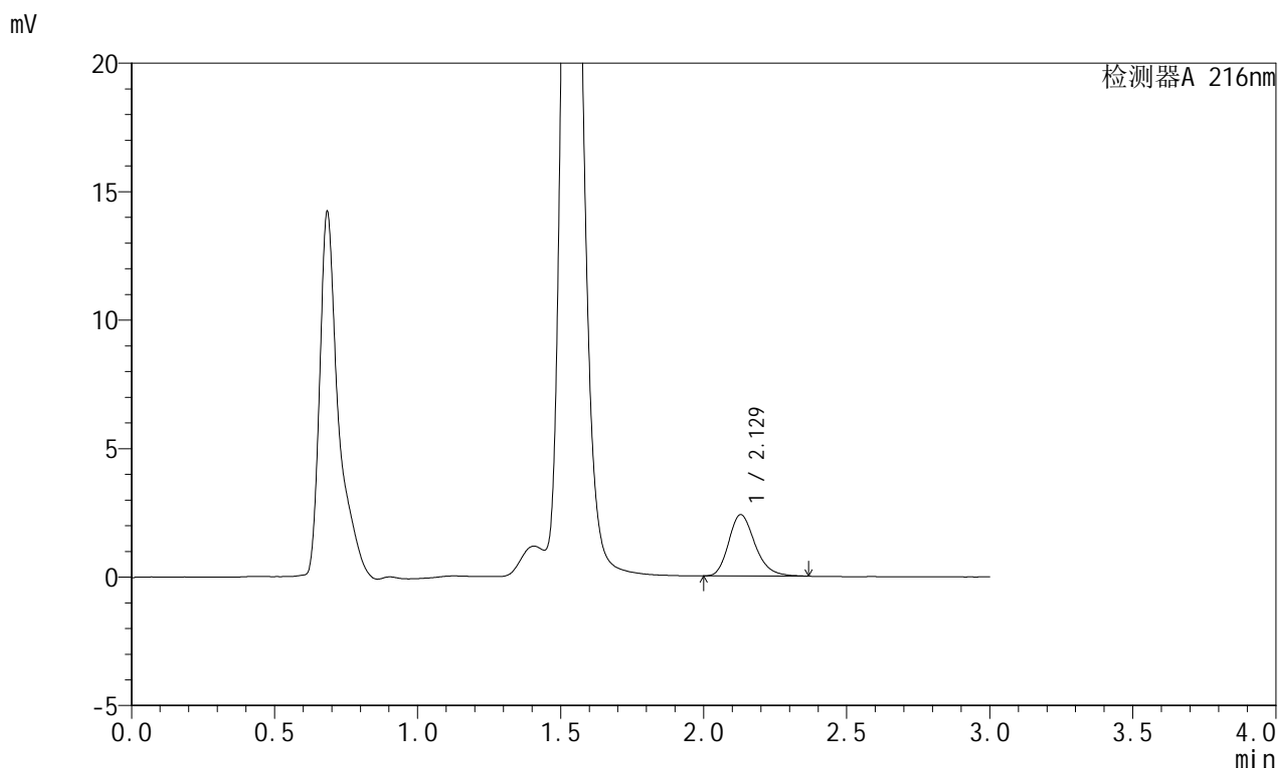


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-230-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	15301	100.000	2391	2633	1.232	--
总计		15301	100.000	2391			

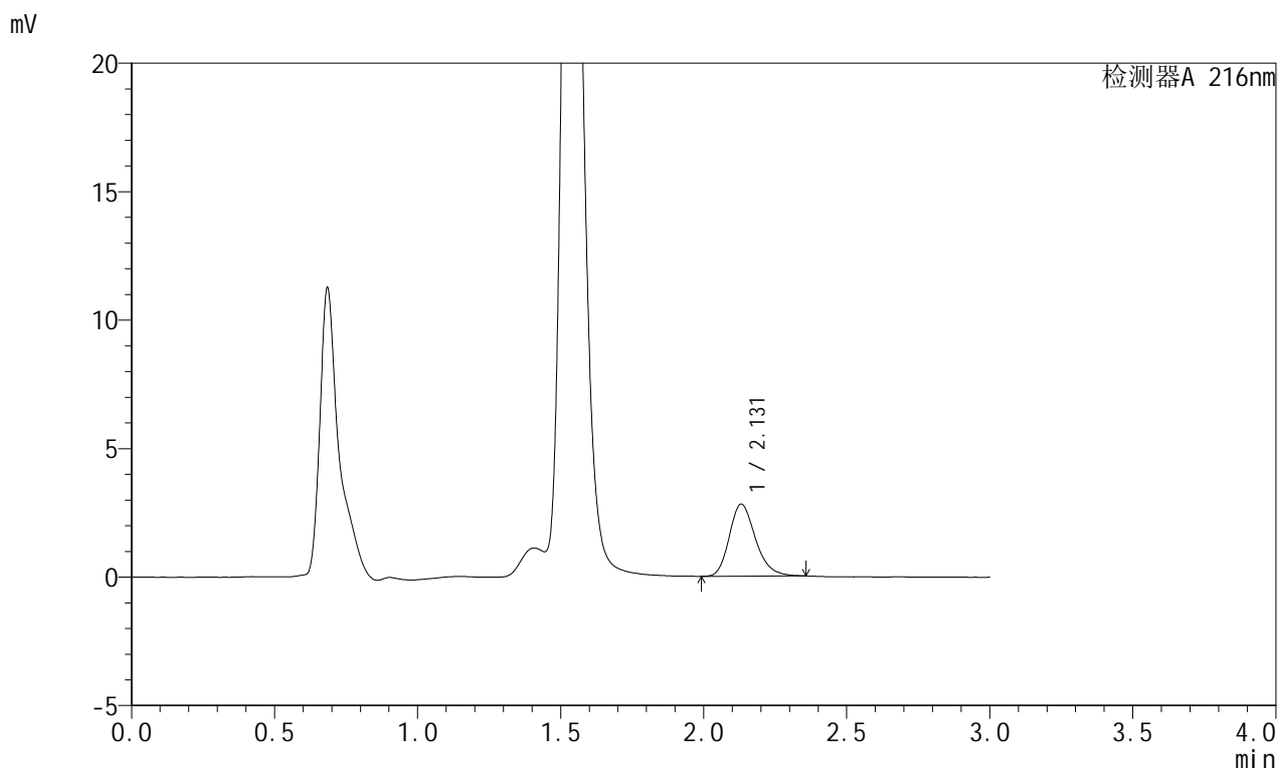


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-231-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	17871	100.000	2807	2640	1.234	--
总计		17871	100.000	2807			

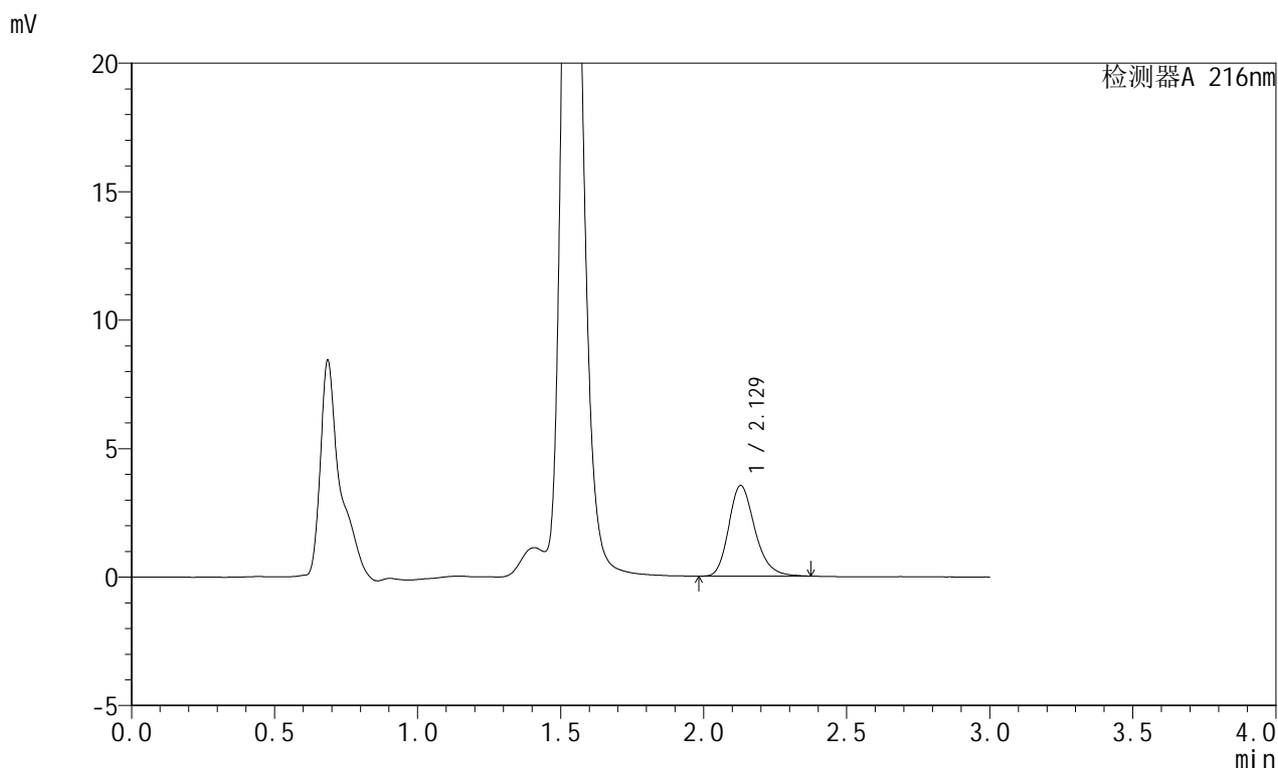


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-232-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	22478	100.000	3532	2678	1.231	--
总计		22478	100.000	3532			

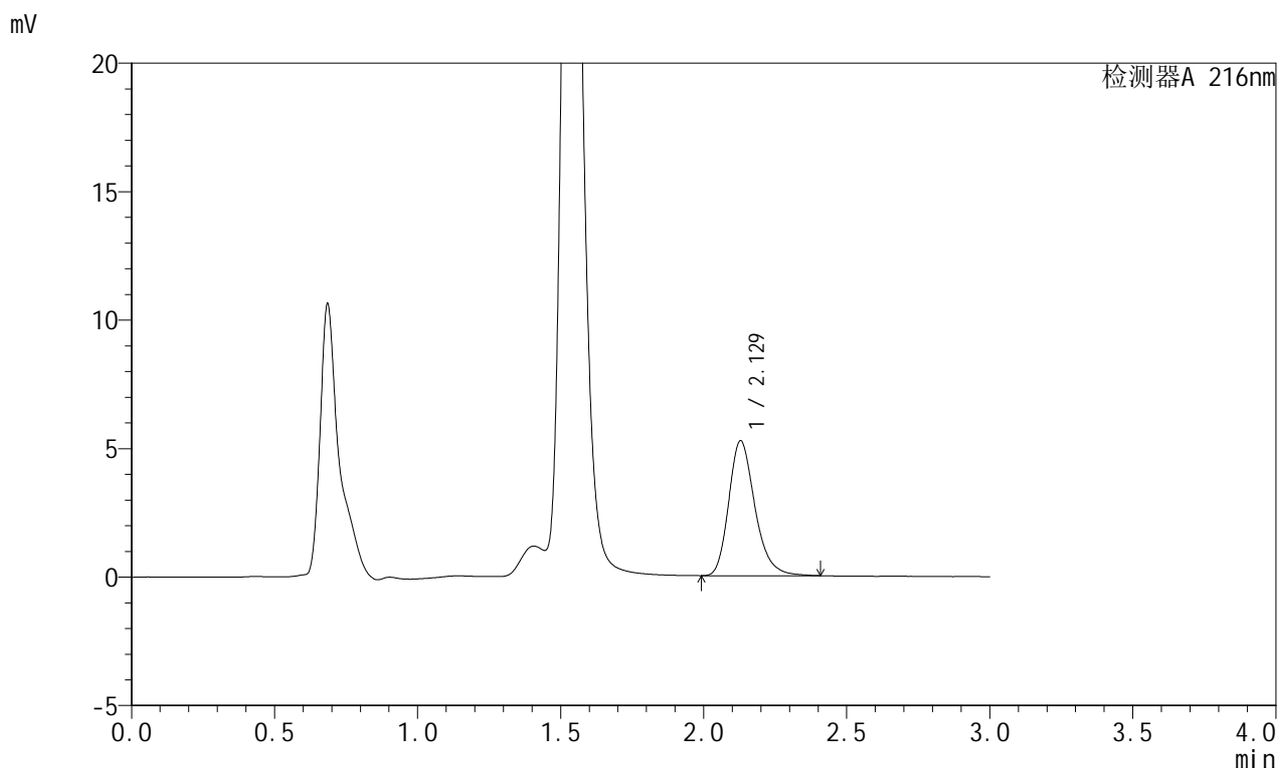


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-233-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	33442	100.000	5254	2691	1.249	--
总计		33442	100.000	5254			

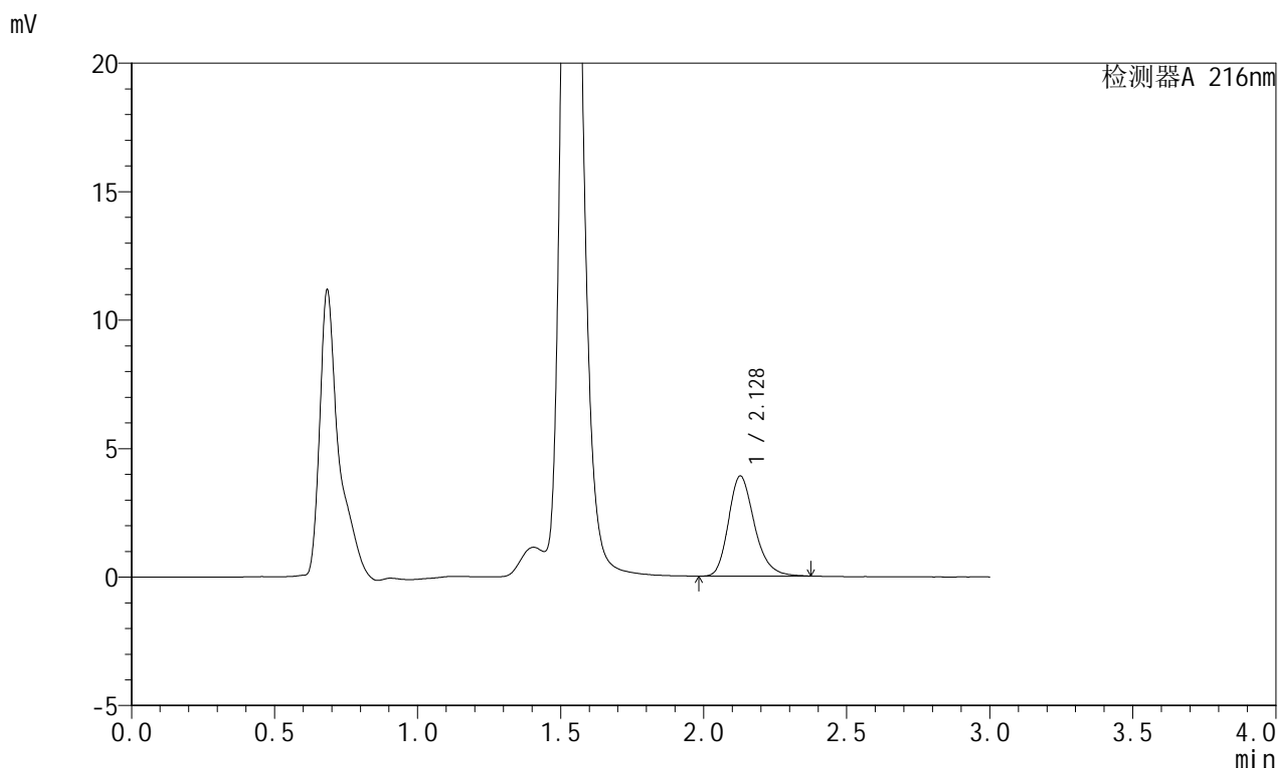


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-234-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	24628	100.000	3895	2712	1.240	--
总计		24628	100.000	3895			

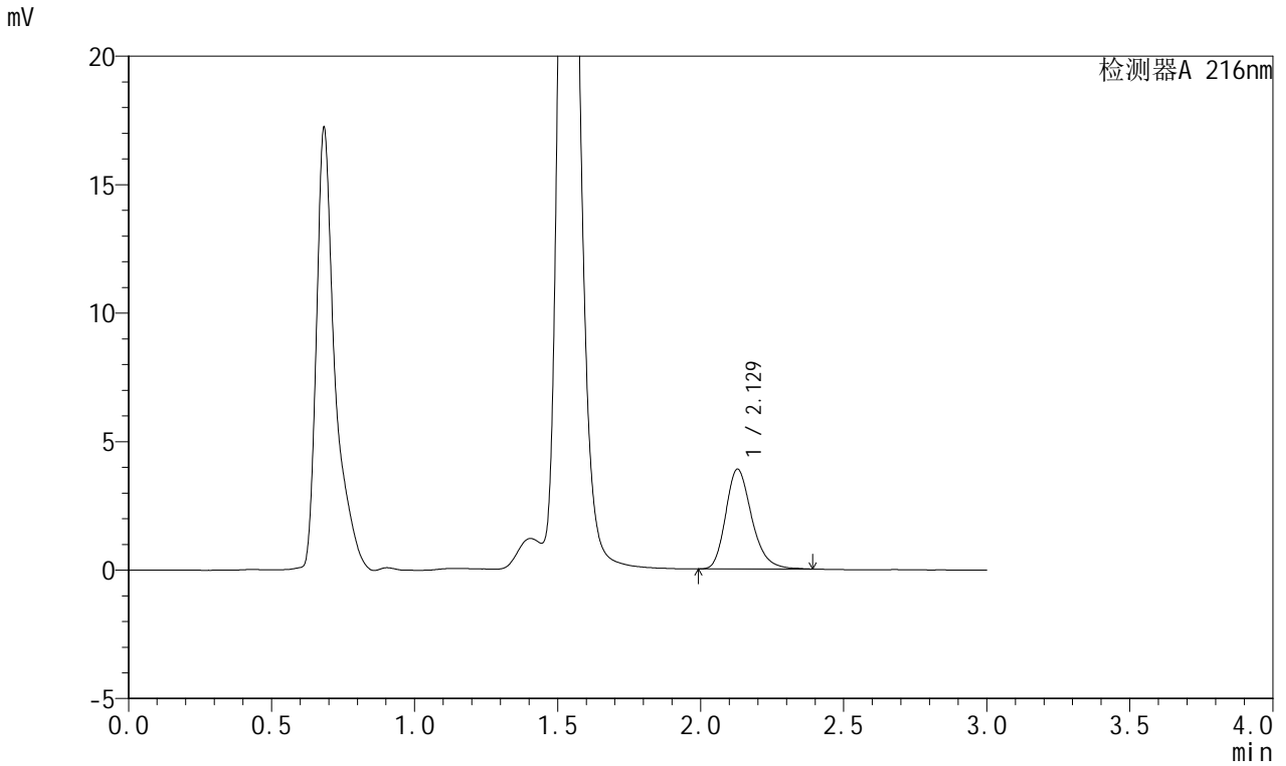


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-235-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	24581	100.000	3888	2706	1.243	--
总计		24581	100.000	3888			

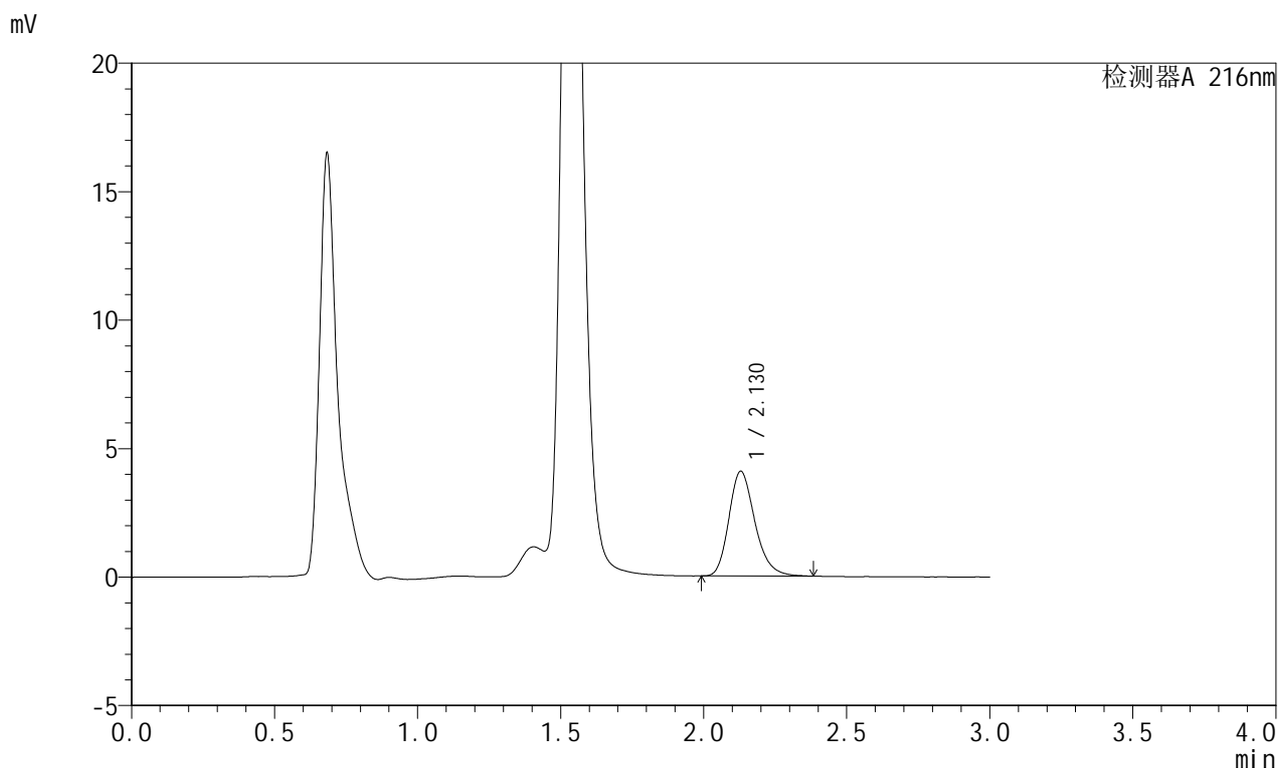


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-236-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	25844	100.000	4083	2696	1.237	--
总计		25844	100.000	4083			

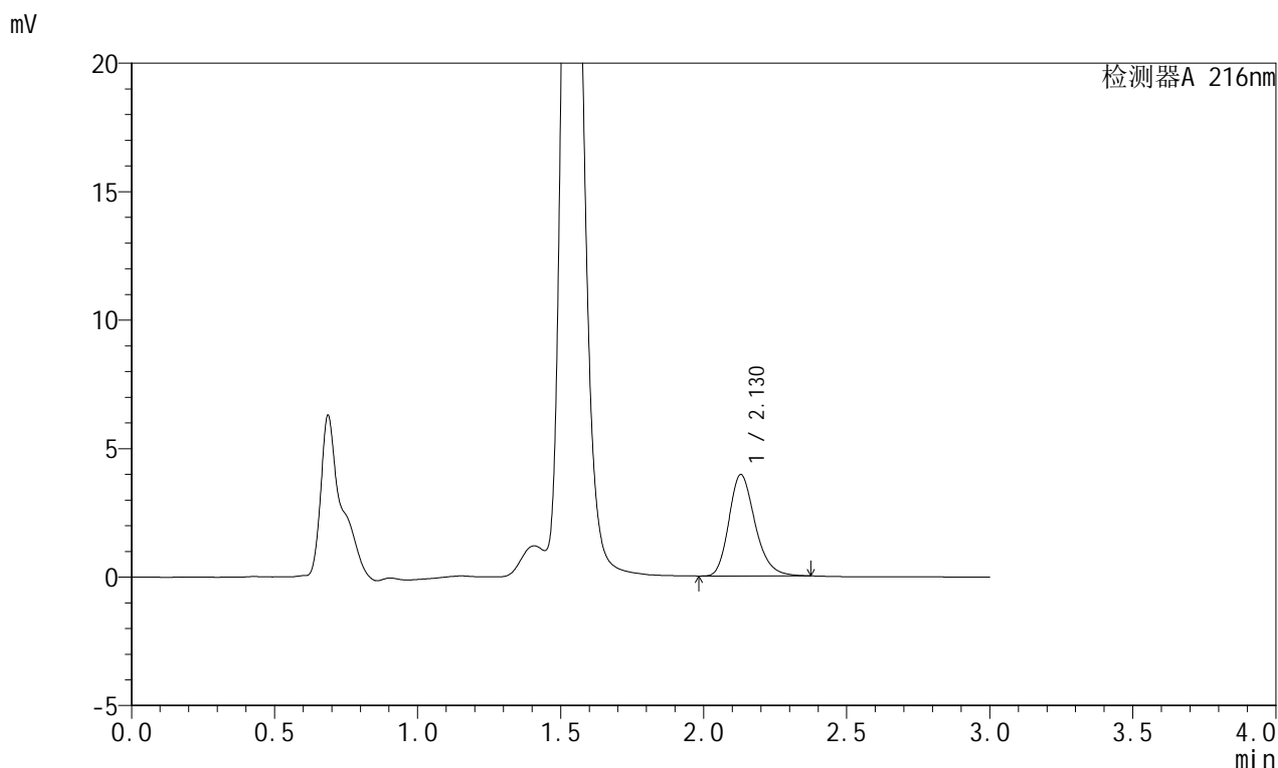


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-237-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	25095	100.000	3953	2675	1.235	--
总计		25095	100.000	3953			

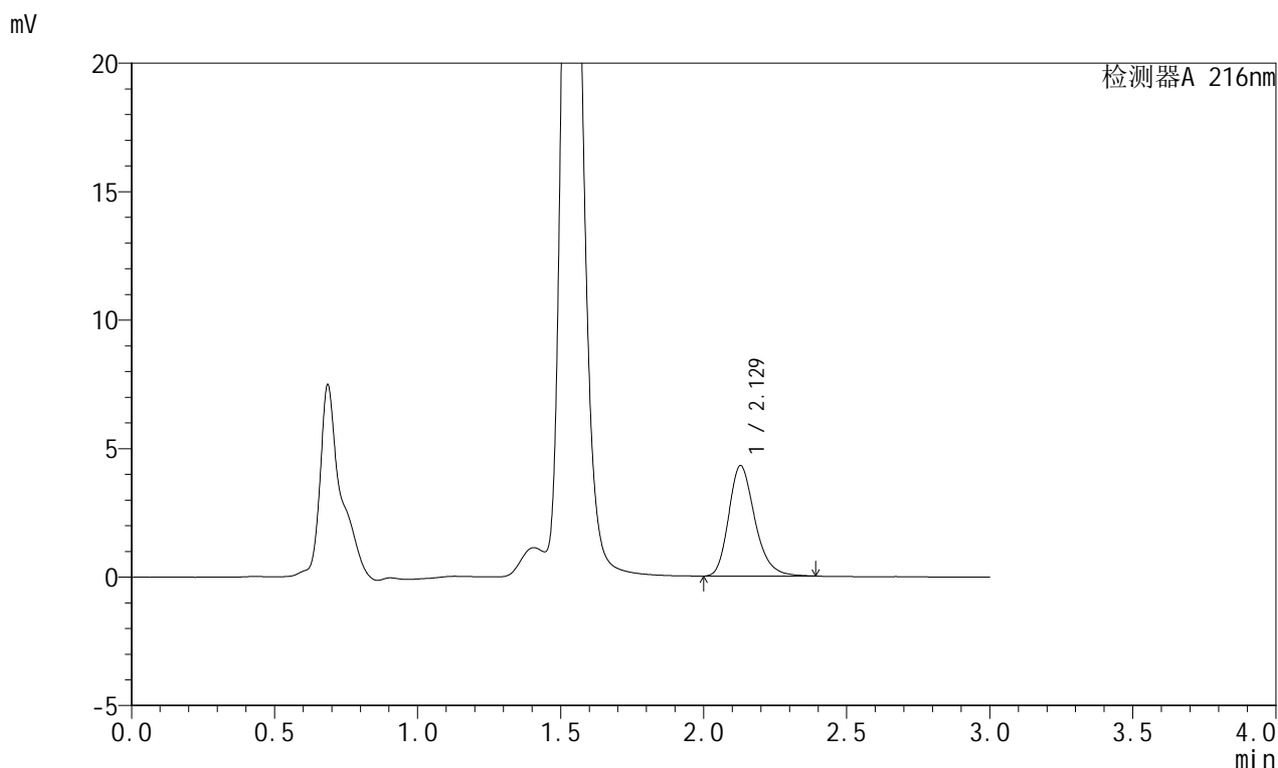


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-238-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	27350	100.000	4300	2675	1.244	--
总计		27350	100.000	4300			

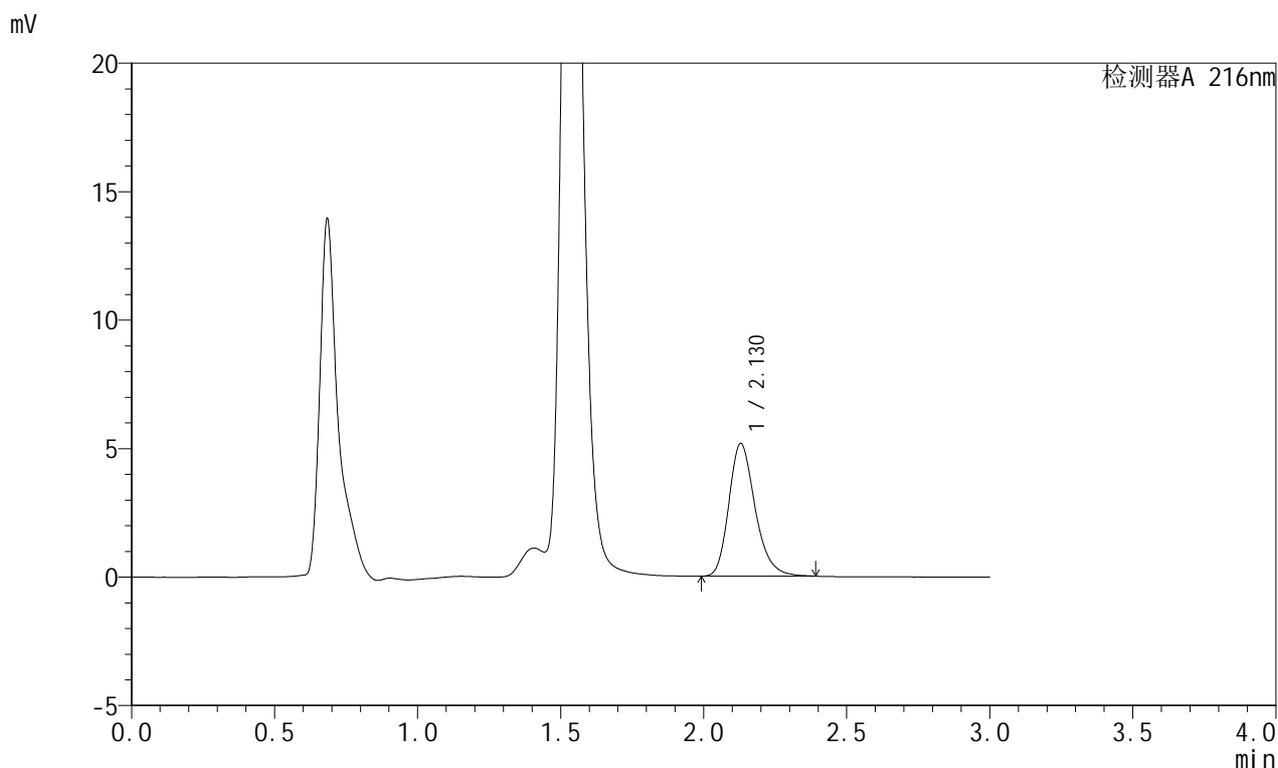


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-239-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33034	100.000	5168	2661	1.246	--
总计		33034	100.000	5168			

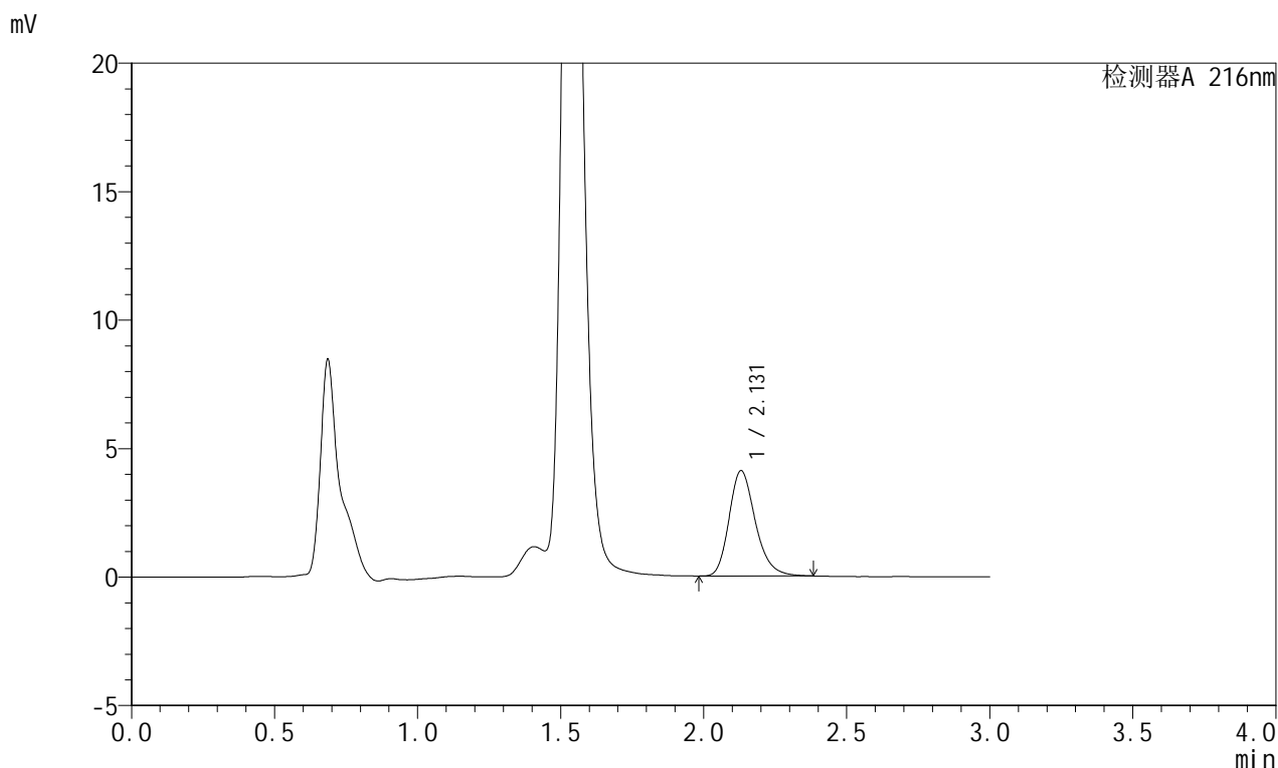


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-240-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	26219	100.000	4106	2666	1.237	--
总计		26219	100.000	4106			

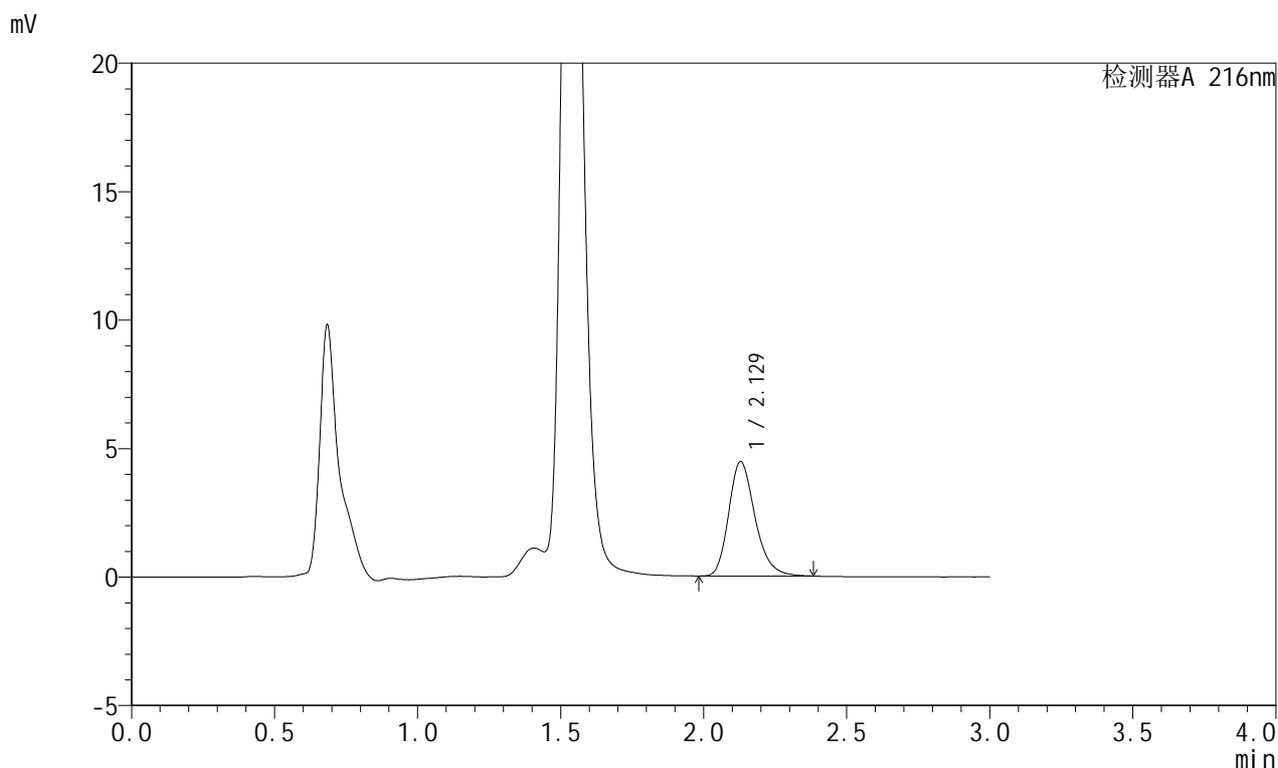


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-241-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	28558	100.000	4457	2641	1.244	--
总计		28558	100.000	4457			

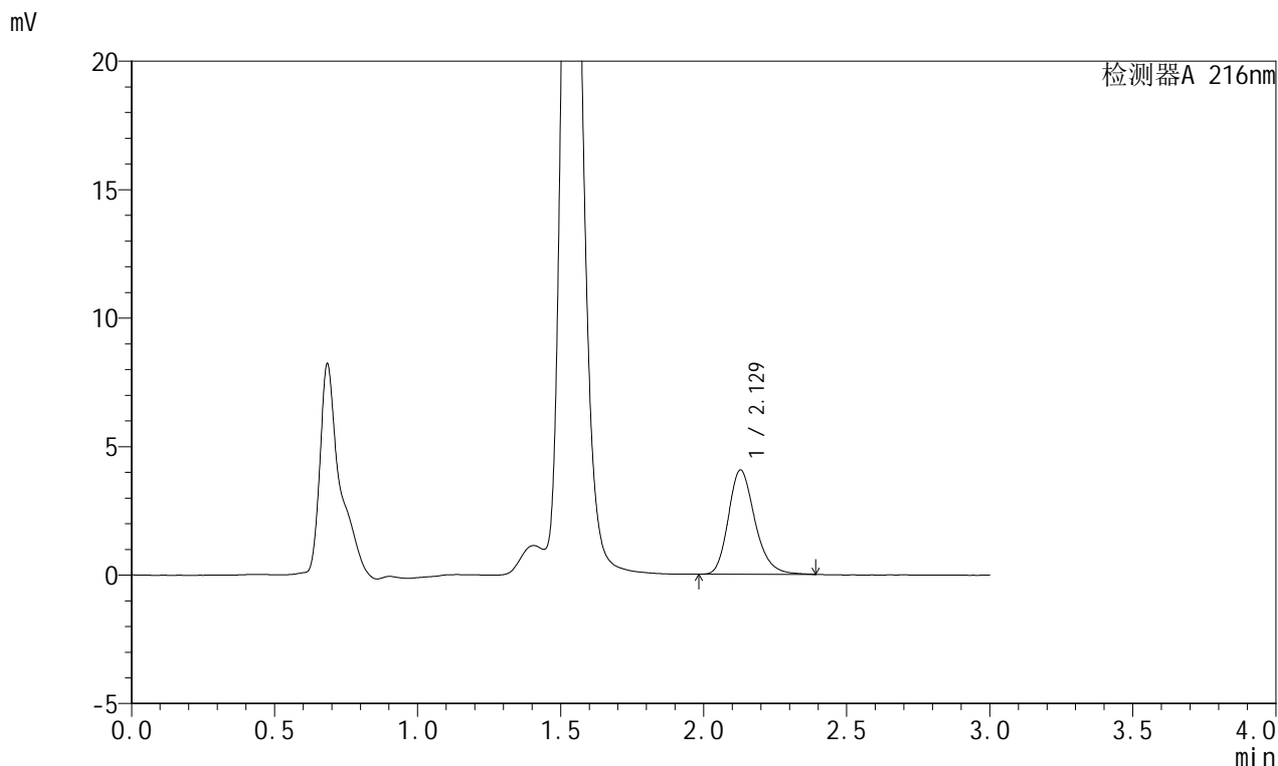


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-242-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	26187	100.000	4059	2613	1.230	--
总计		26187	100.000	4059			

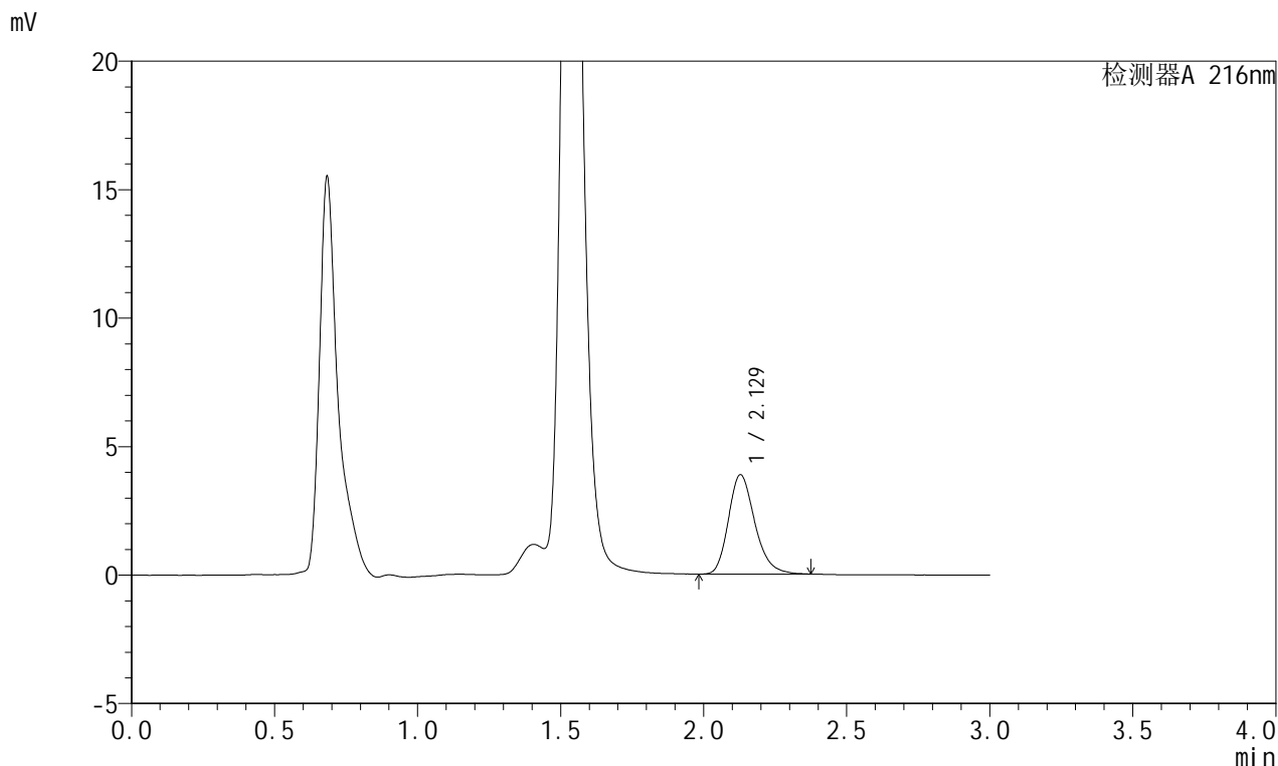


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-243-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	24867	100.000	3871	2610	1.239	--
总计		24867	100.000	3871			

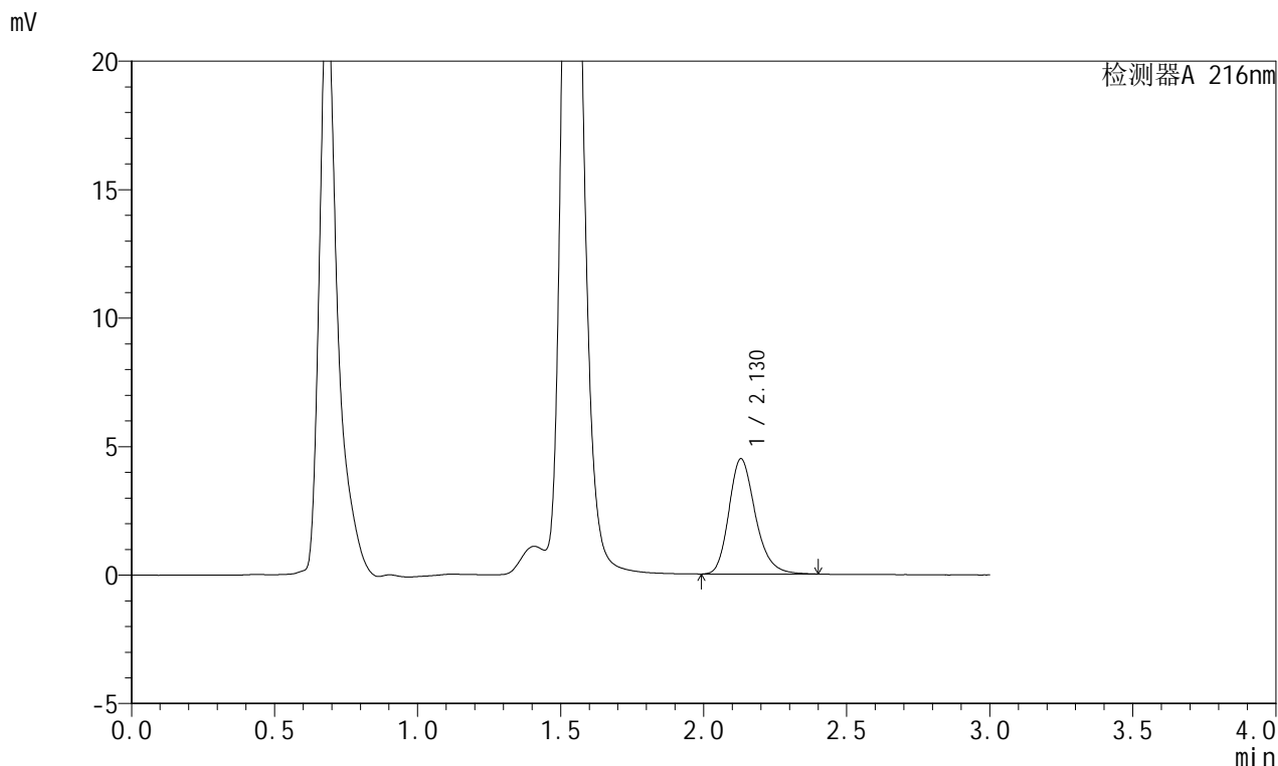


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-244-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	28934	100.000	4493	2627	1.239	--
总计		28934	100.000	4493			

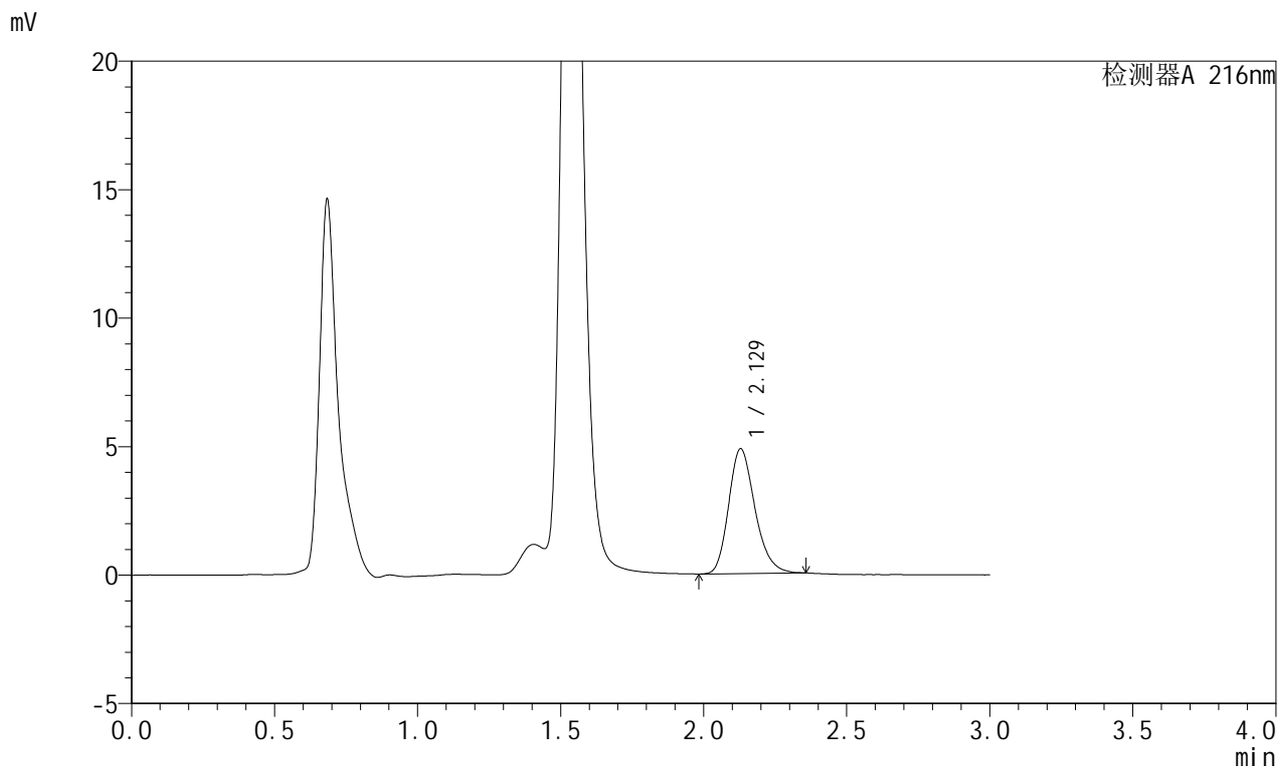


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-245-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31141	100.000	4861	2608	1.226	--
总计		31141	100.000	4861			

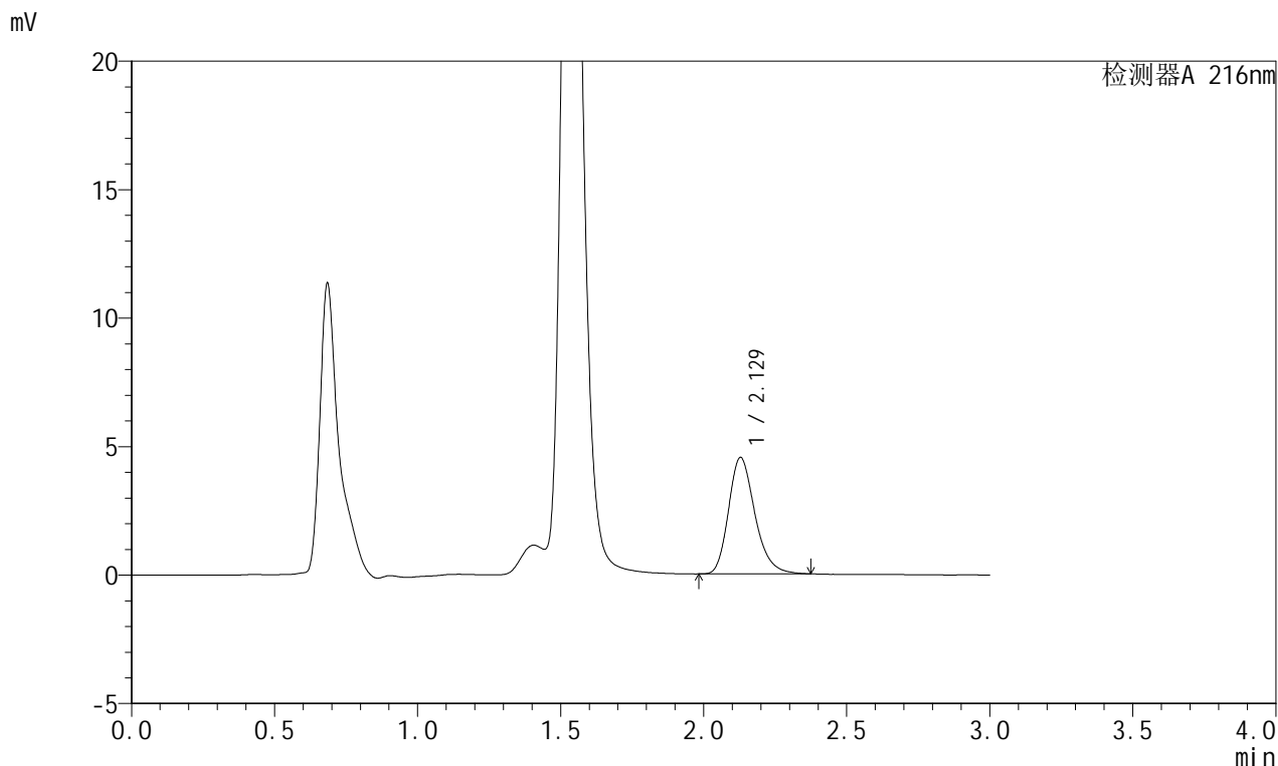


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-246-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	29075	100.000	4536	2634	1.243	--
总计		29075	100.000	4536			

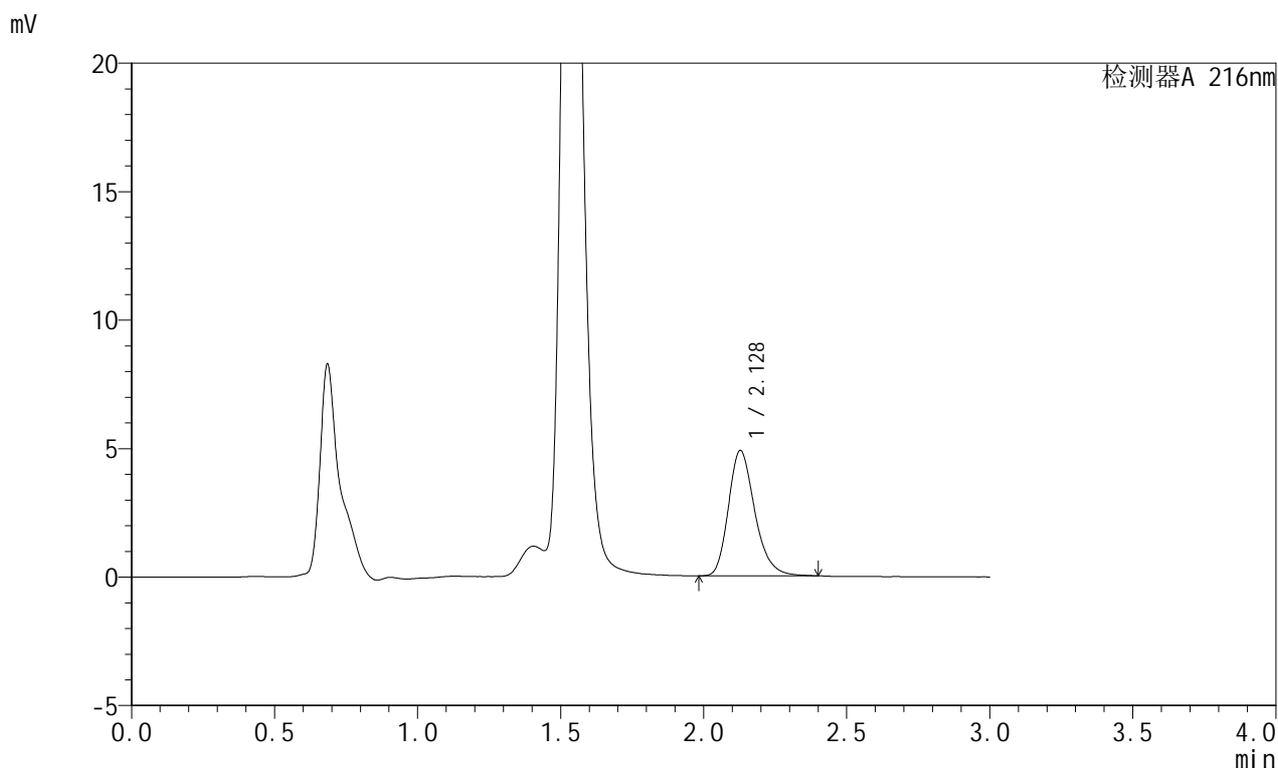


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-247-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31349	100.000	4877	2631	1.250	--
总计		31349	100.000	4877			

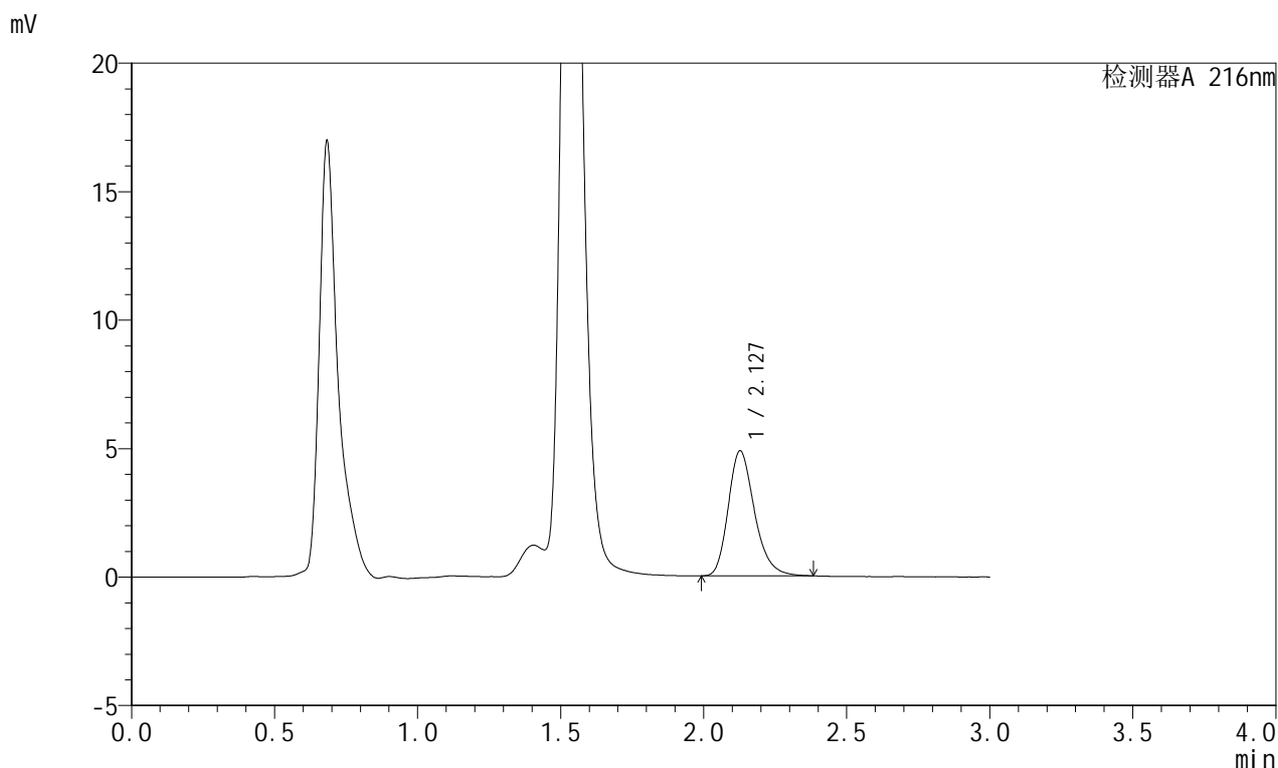


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-248-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	31128	100.000	4859	2647	1.247	--
总计		31128	100.000	4859			

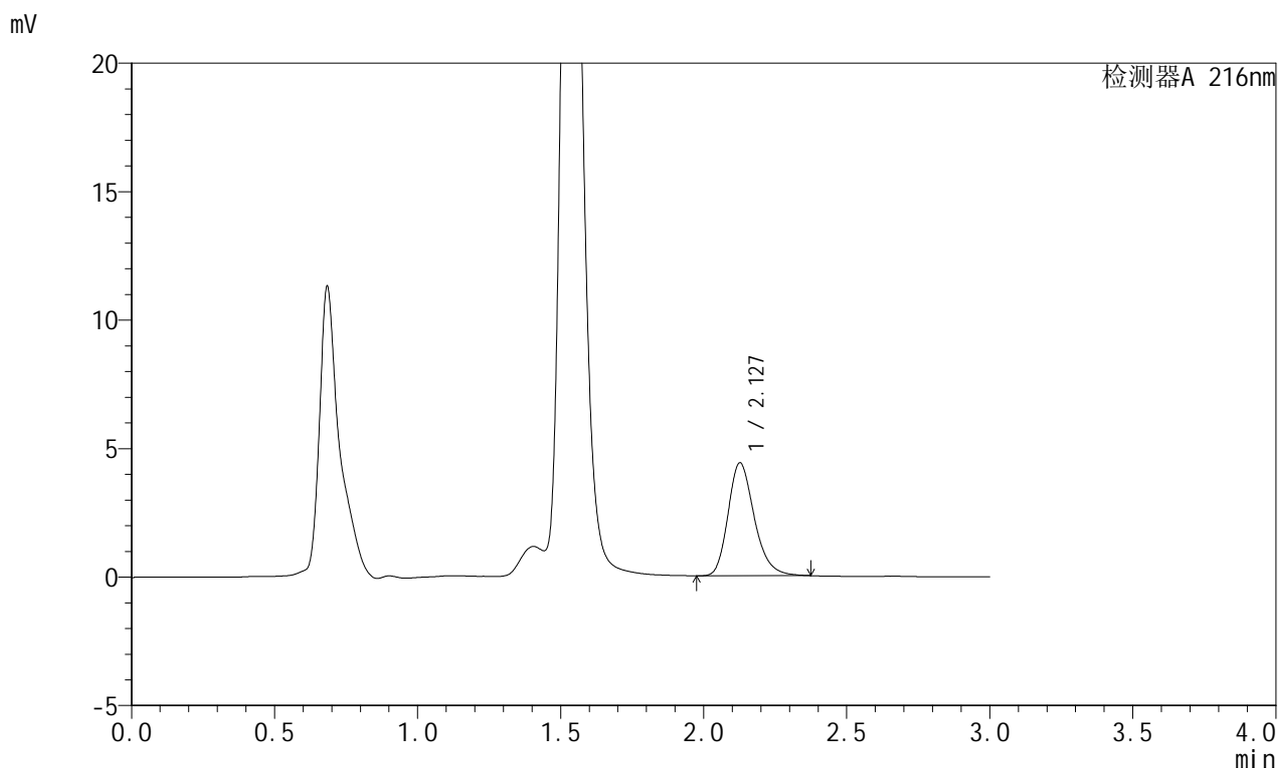


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-249-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	28051	100.000	4383	2652	1.241	--
总计		28051	100.000	4383			

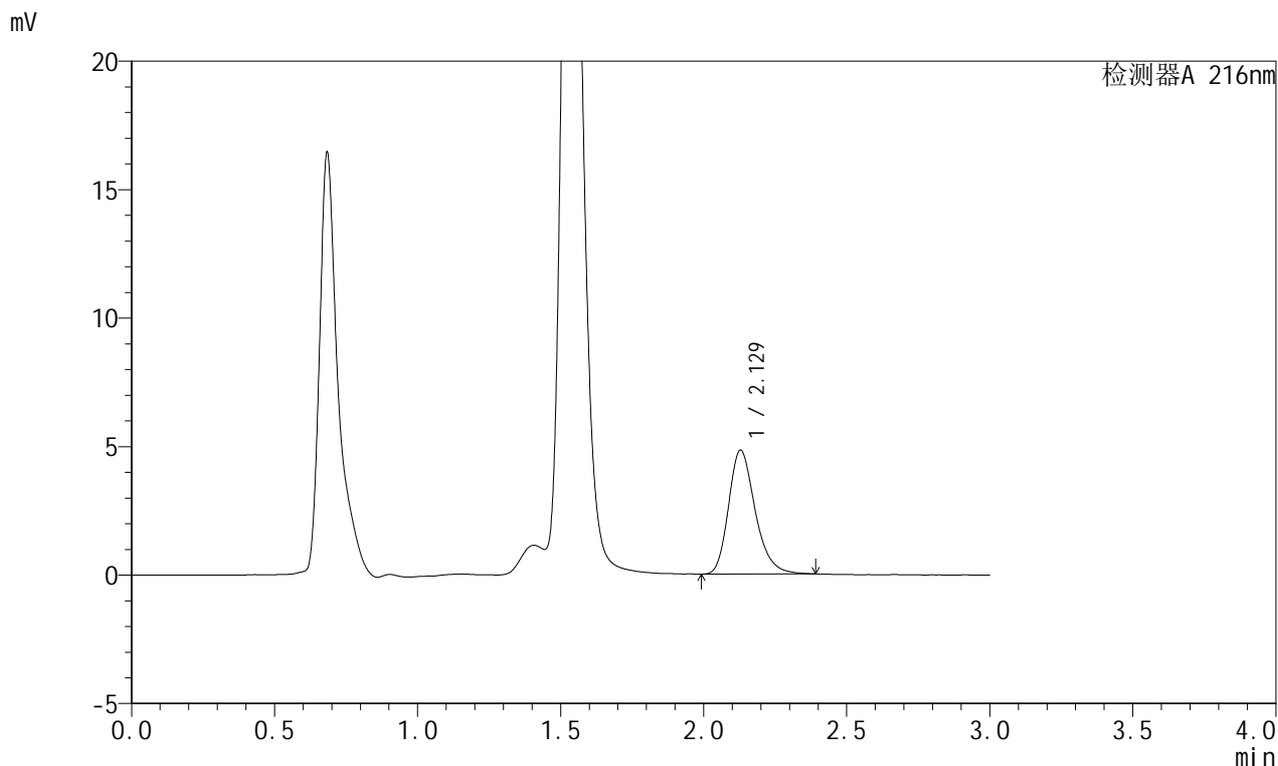


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-250-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31247	100.000	4825	2592	1.255	--
总计		31247	100.000	4825			

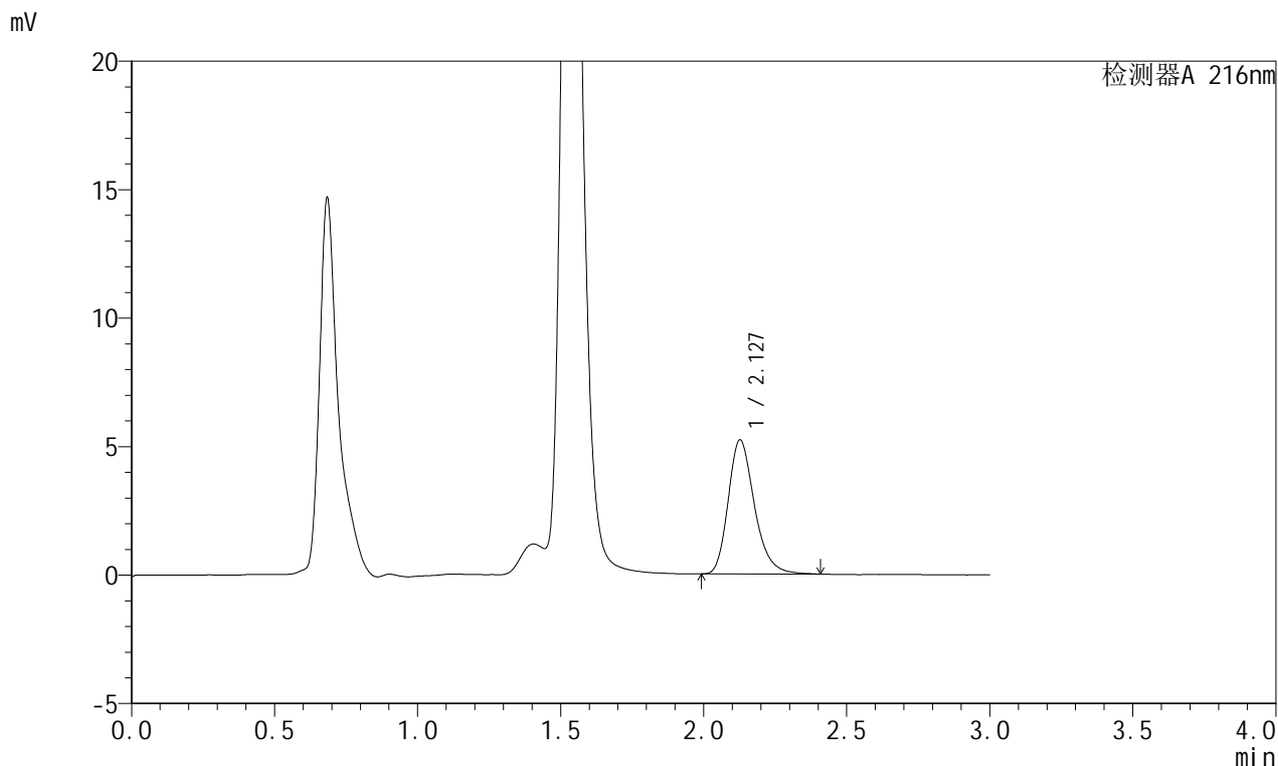


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-251-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	33350	100.000	5209	2657	1.256	--
总计		33350	100.000	5209			

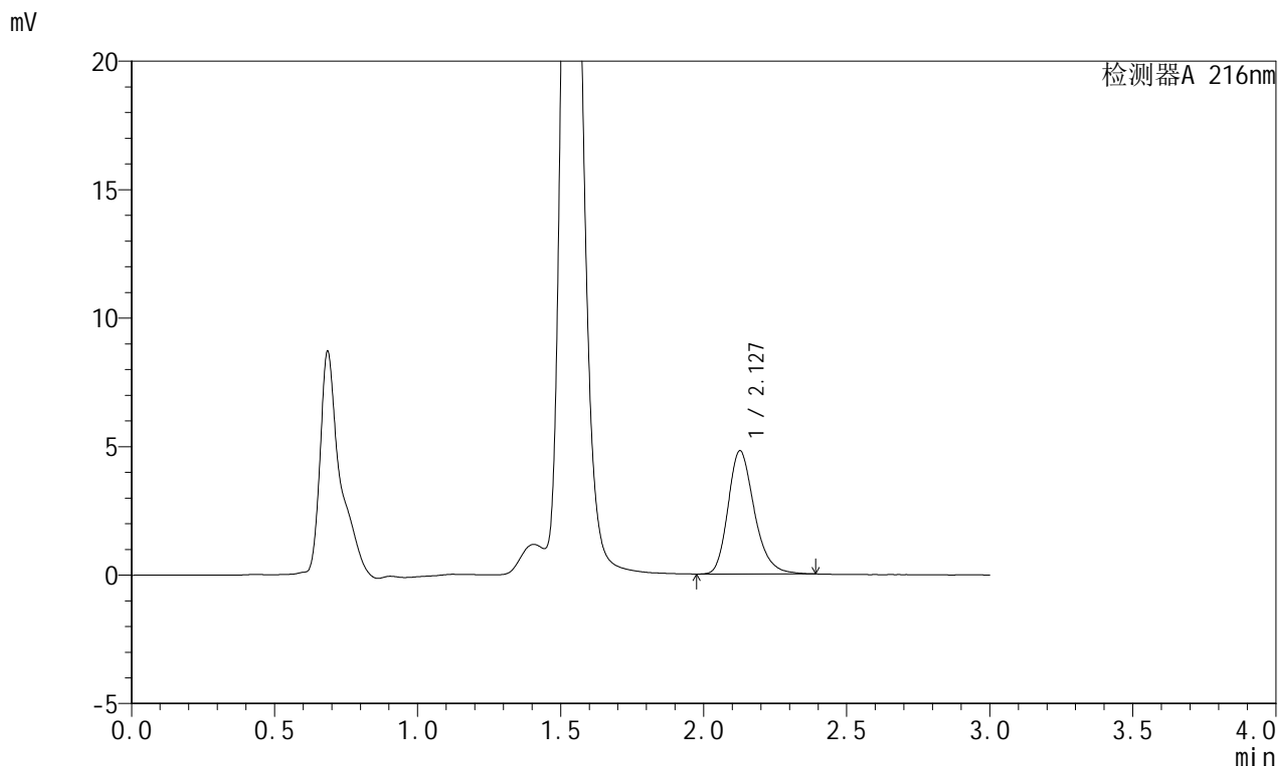


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-252-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	30665	100.000	4787	2660	1.246	--
总计		30665	100.000	4787			

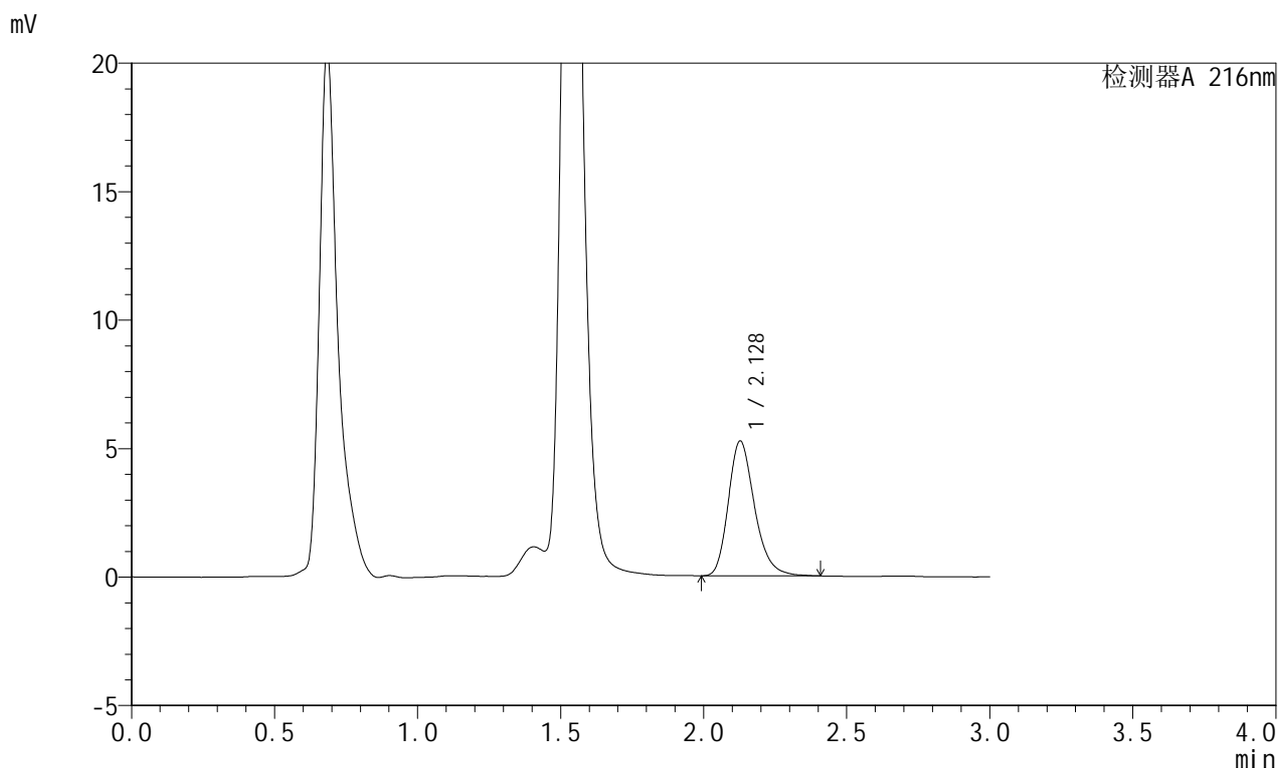


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-253-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	33585	100.000	5244	2652	1.248	--
总计		33585	100.000	5244			

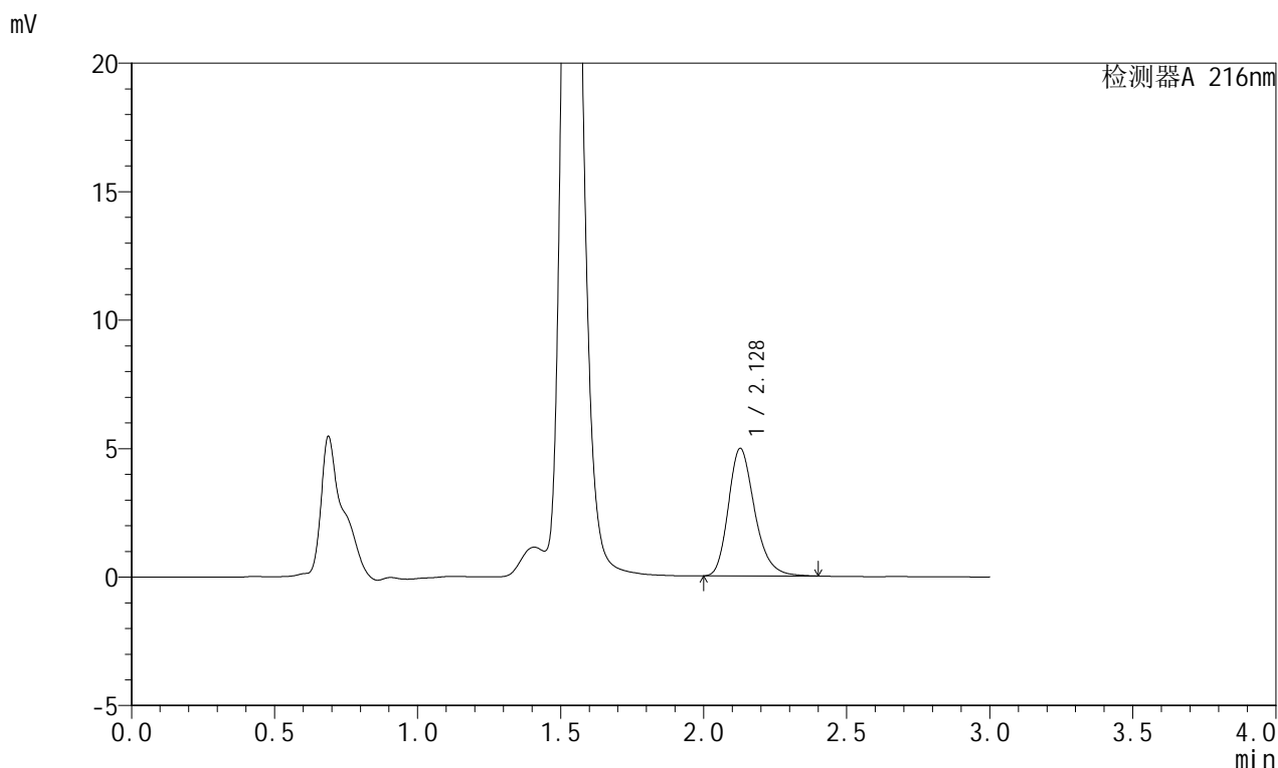


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-254-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31757	100.000	4961	2657	1.250	--
总计		31757	100.000	4961			



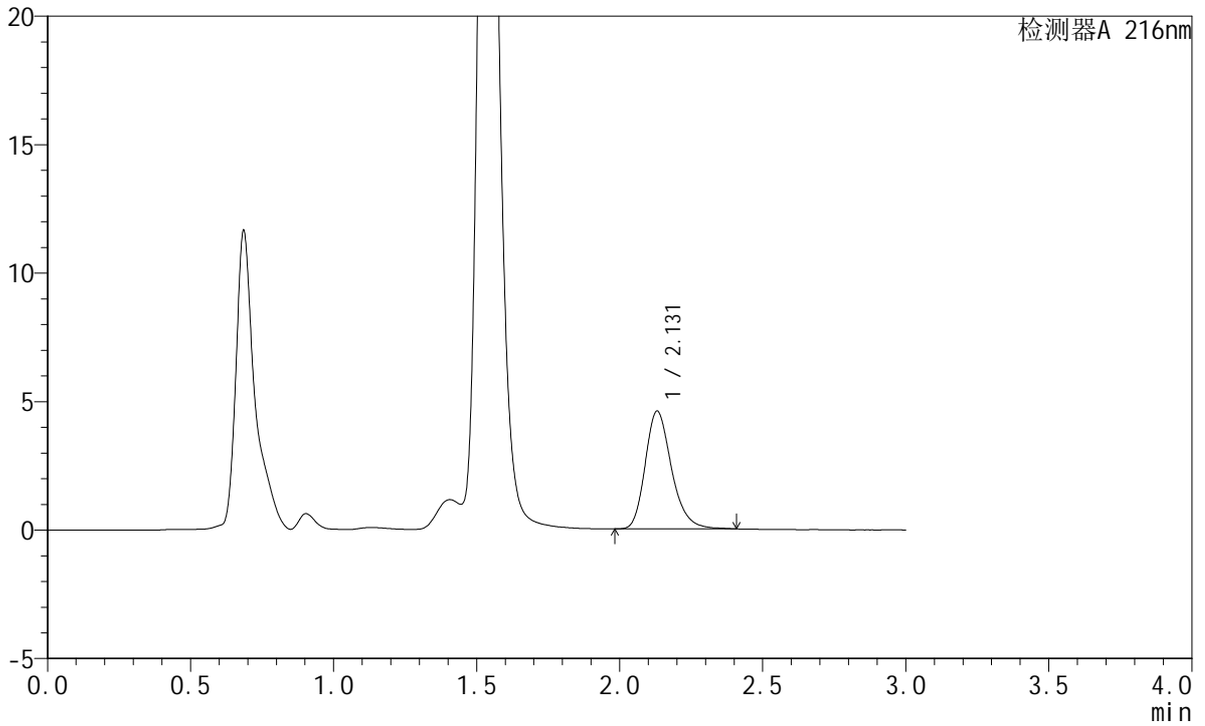
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-255-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	29340	100.000	4585	2663	1.244	--
总计		29340	100.000	4585			

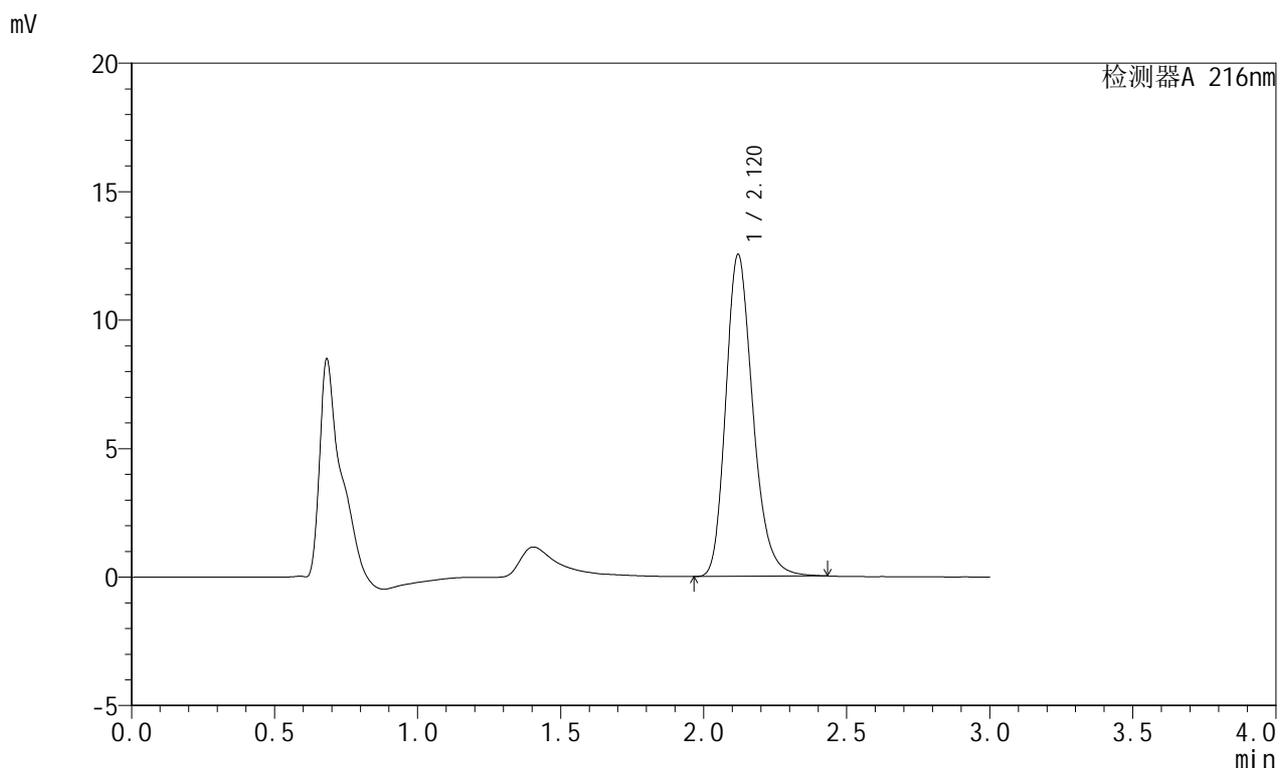


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-256-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	82648	100.000	12525	2469	1.235	--
总计		82648	100.000	12525			

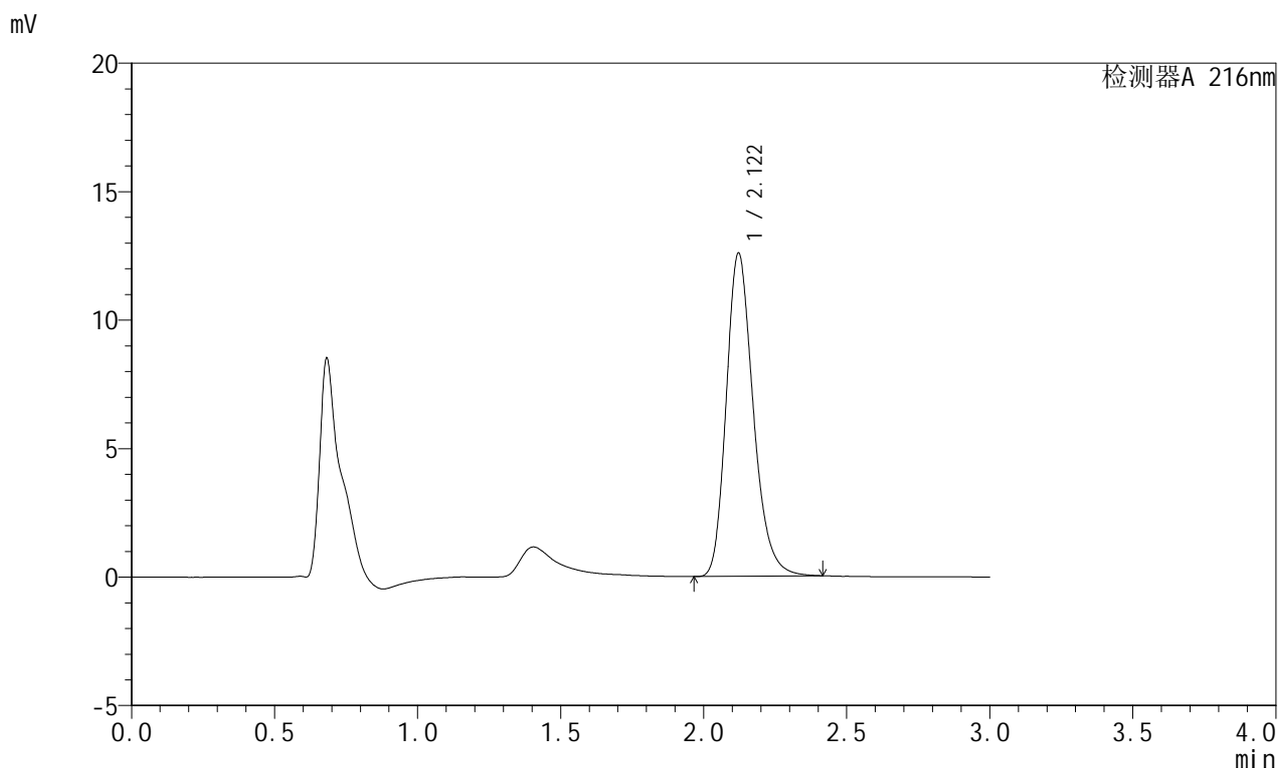


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-257-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82721	100.000	12583	2485	1.236	--
总计		82721	100.000	12583			

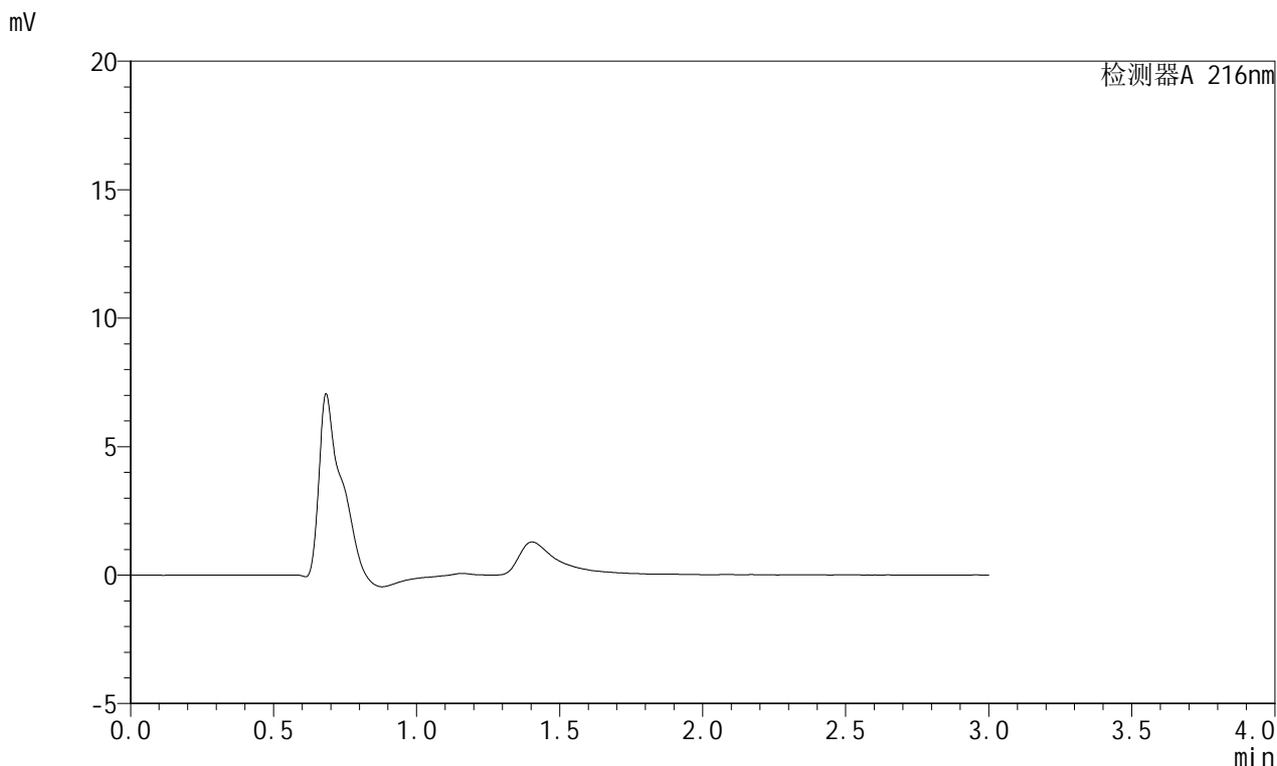


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-258-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

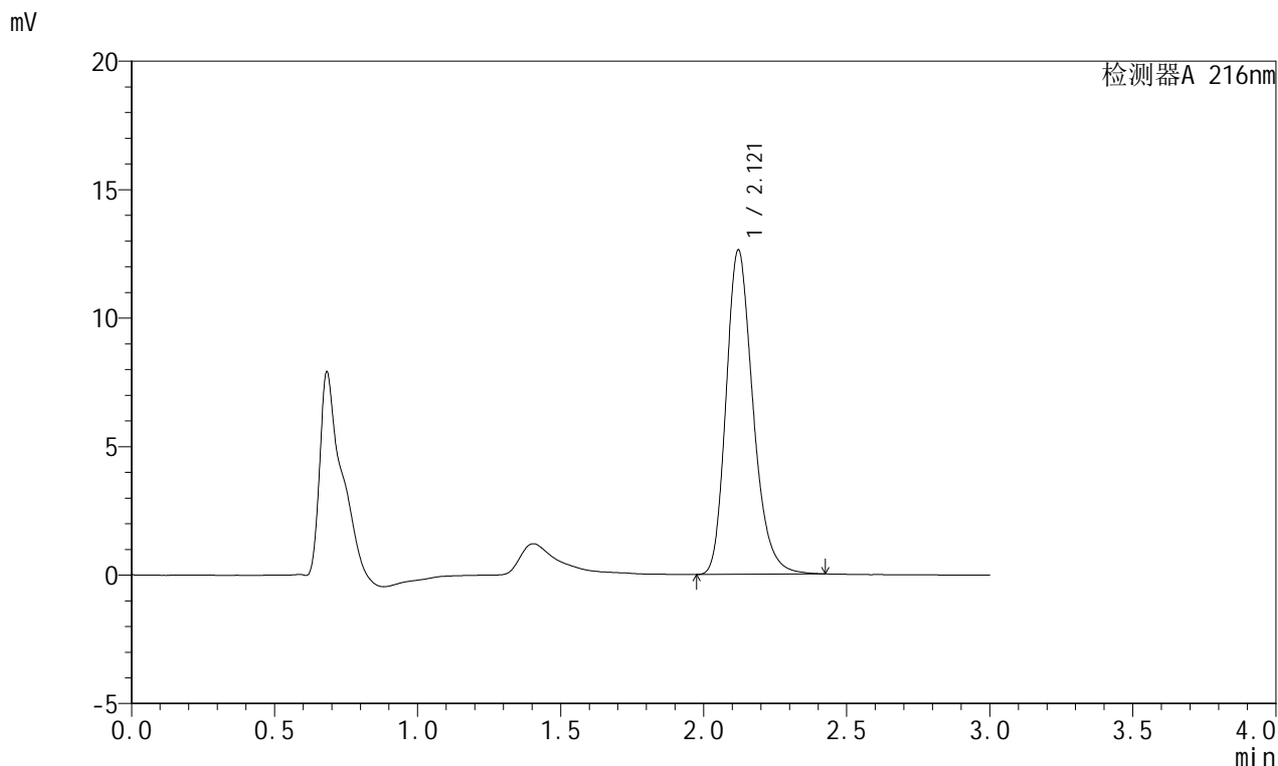


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-259-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82715	100.000	12629	2506	1.238	--
总计		82715	100.000	12629			

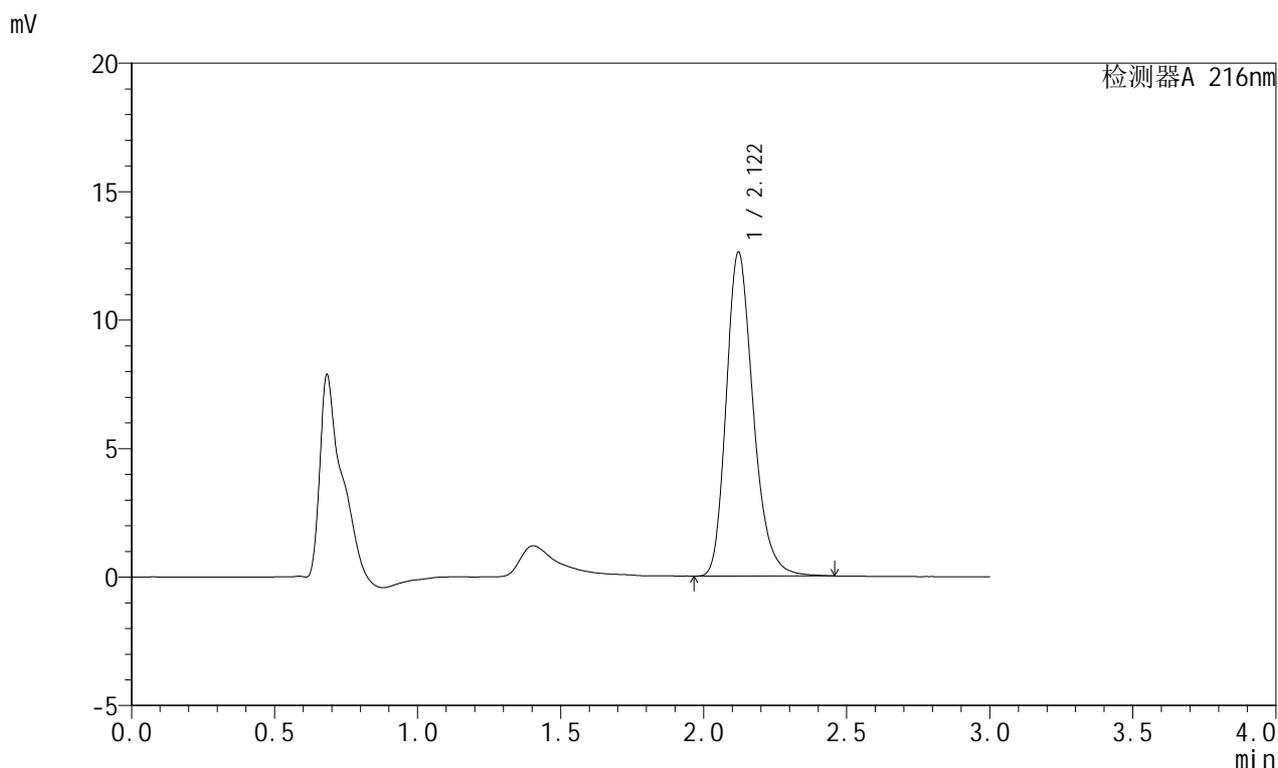


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-260-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82957	100.000	12611	2497	1.245	--
总计		82957	100.000	12611			

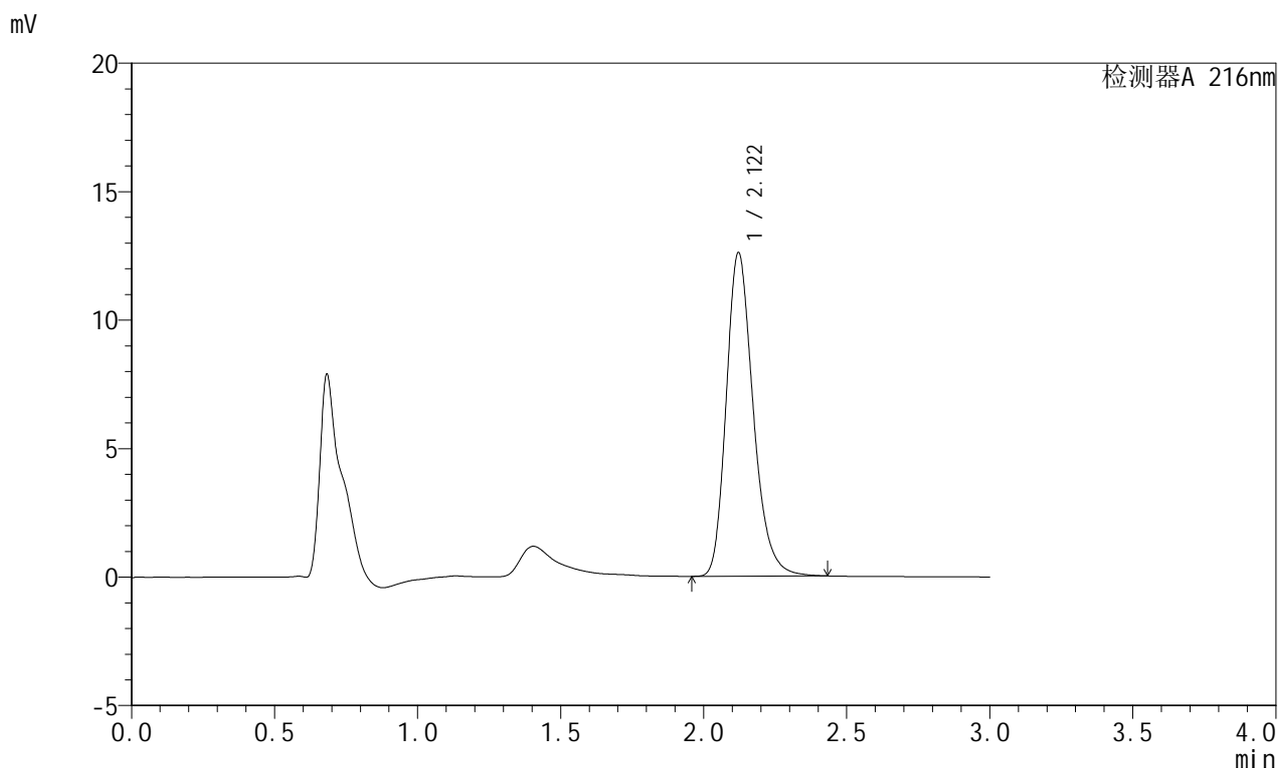


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-261-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82711	100.000	12599	2502	1.242	--
总计		82711	100.000	12599			

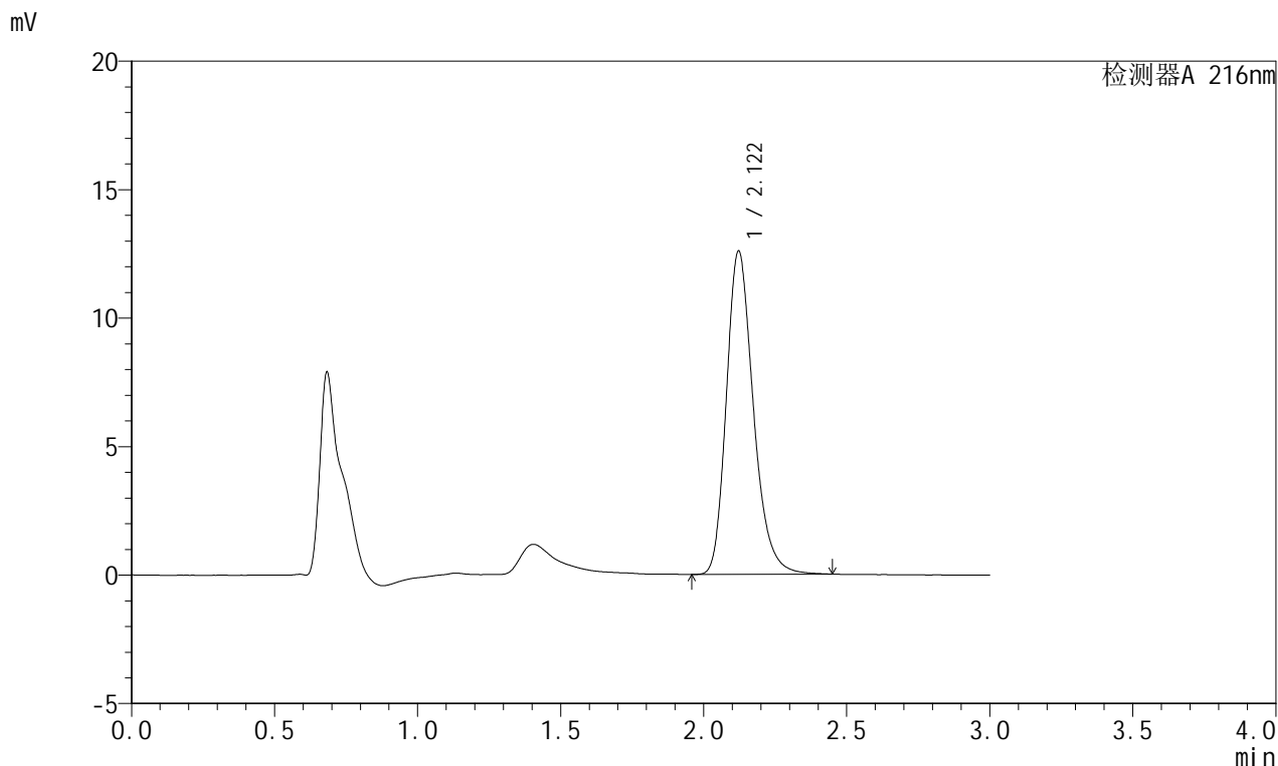


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-262-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82714	100.000	12588	2501	1.244	--
总计		82714	100.000	12588			

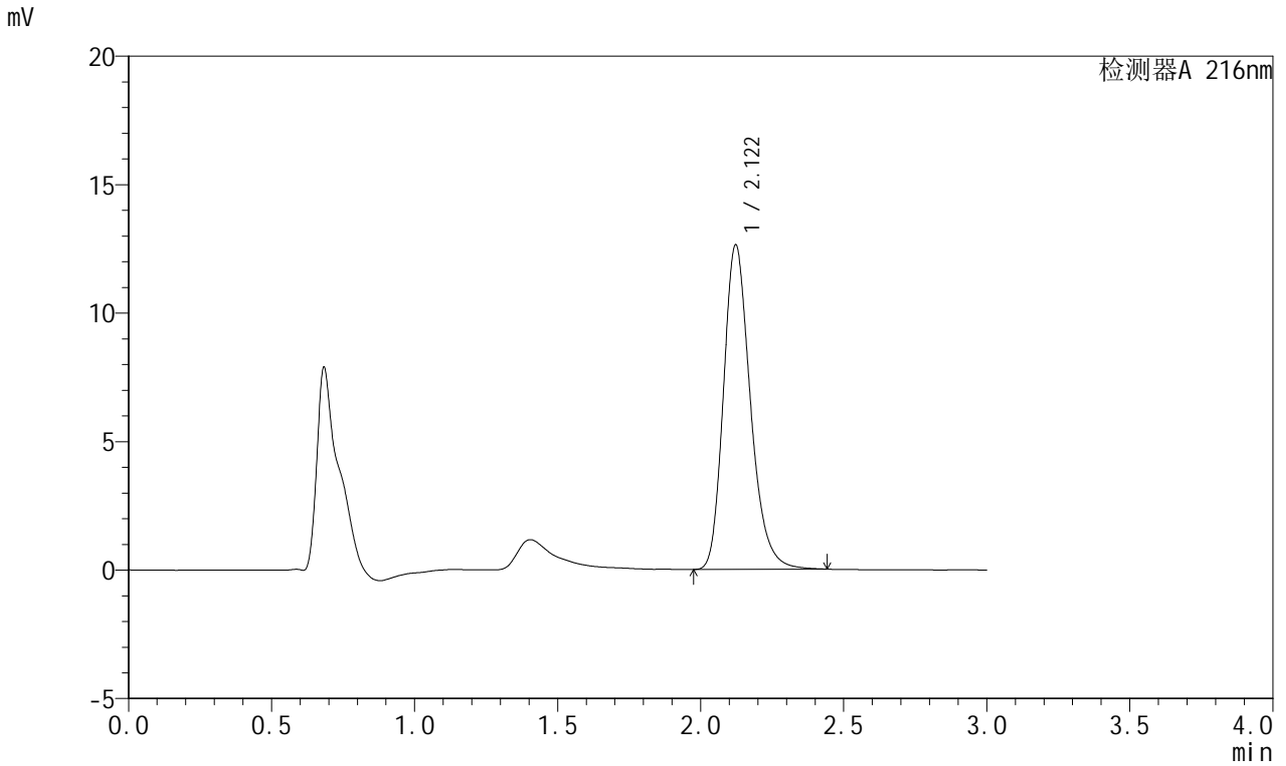


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-263-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82870	100.000	12634	2508	1.242	--
总计		82870	100.000	12634			

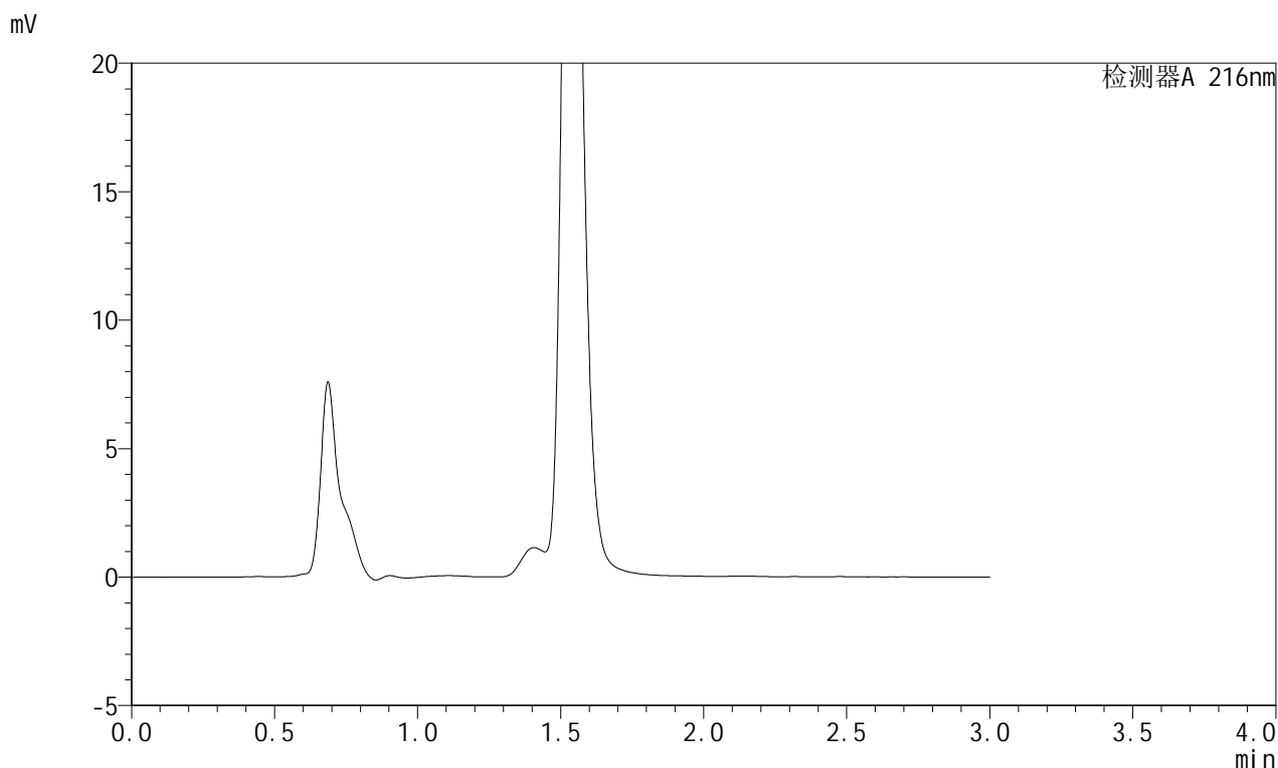


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-264-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

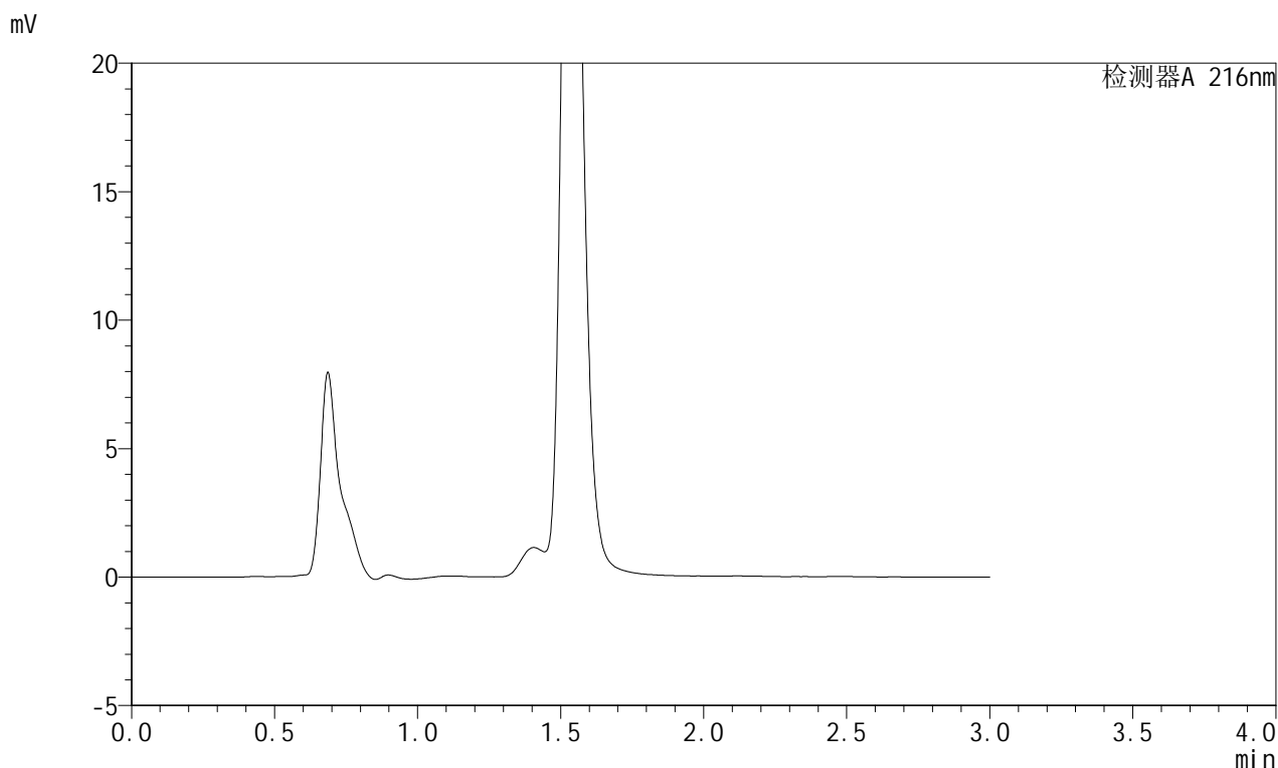


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-265-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

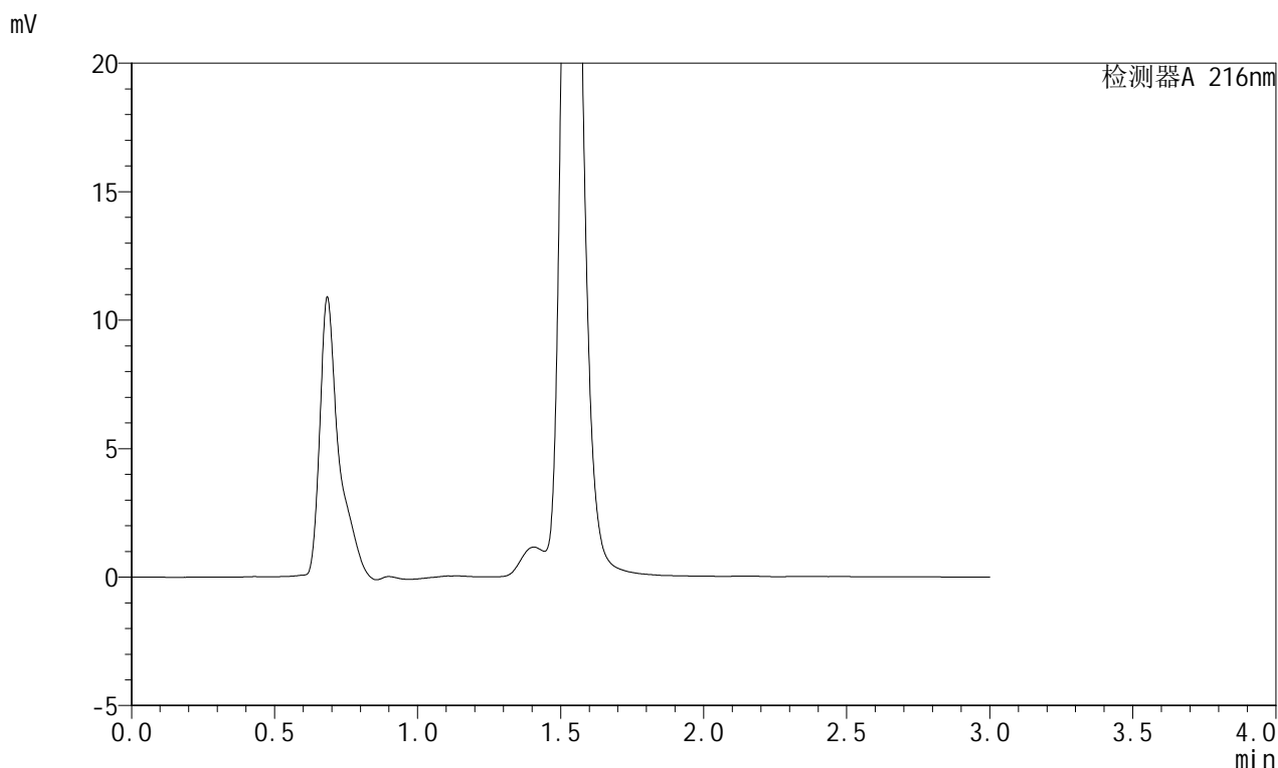


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-266-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

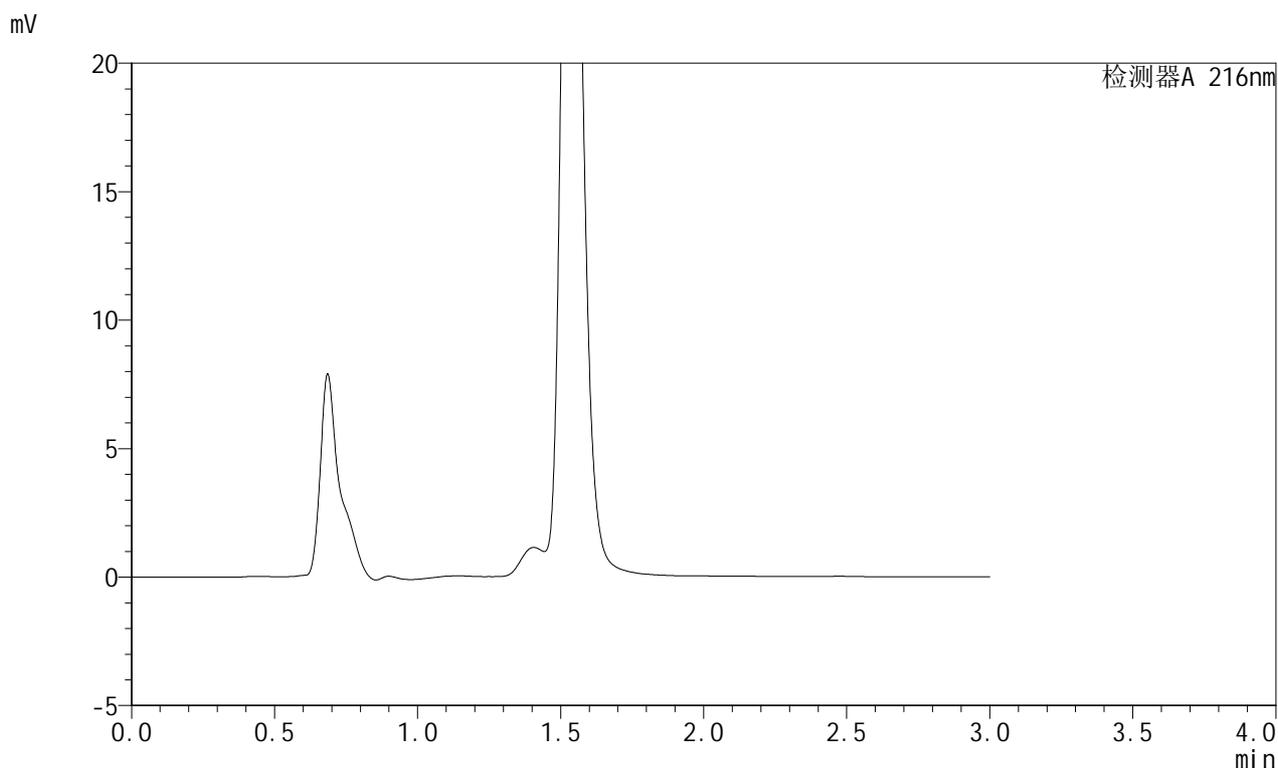


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-267-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

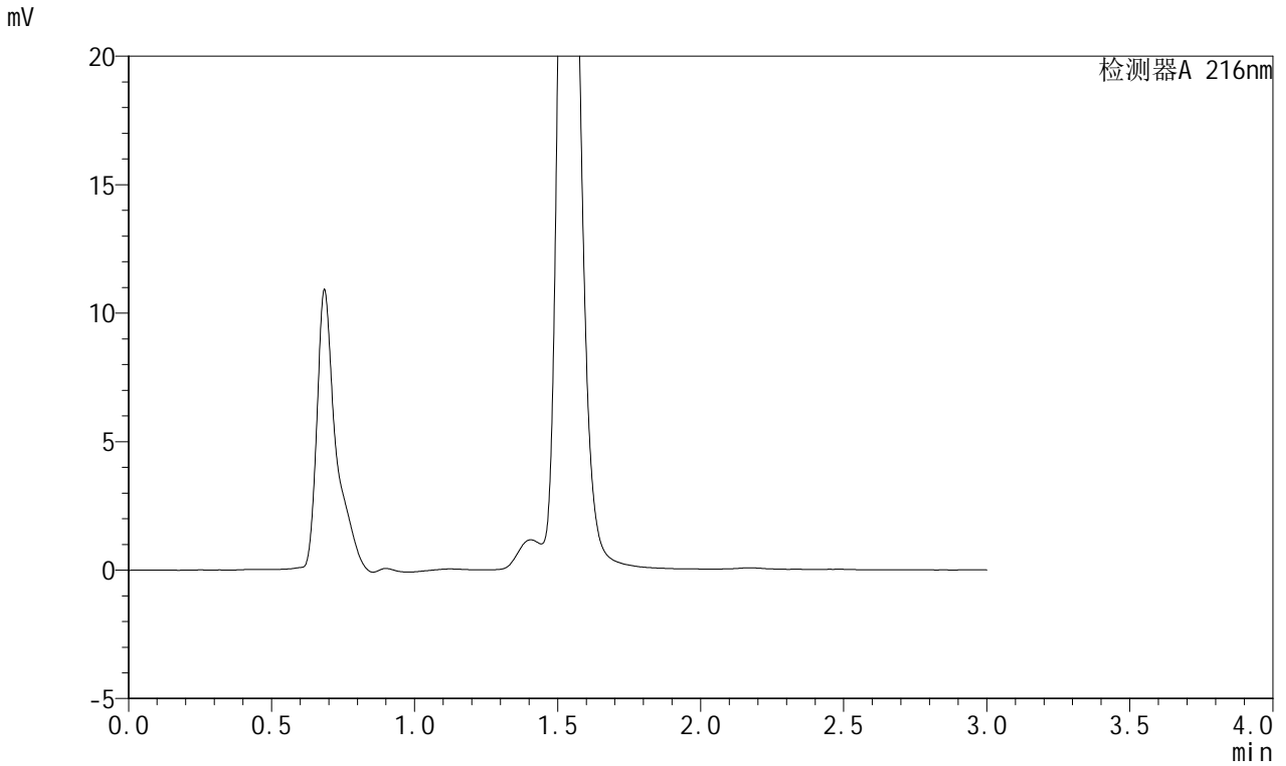


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-268-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

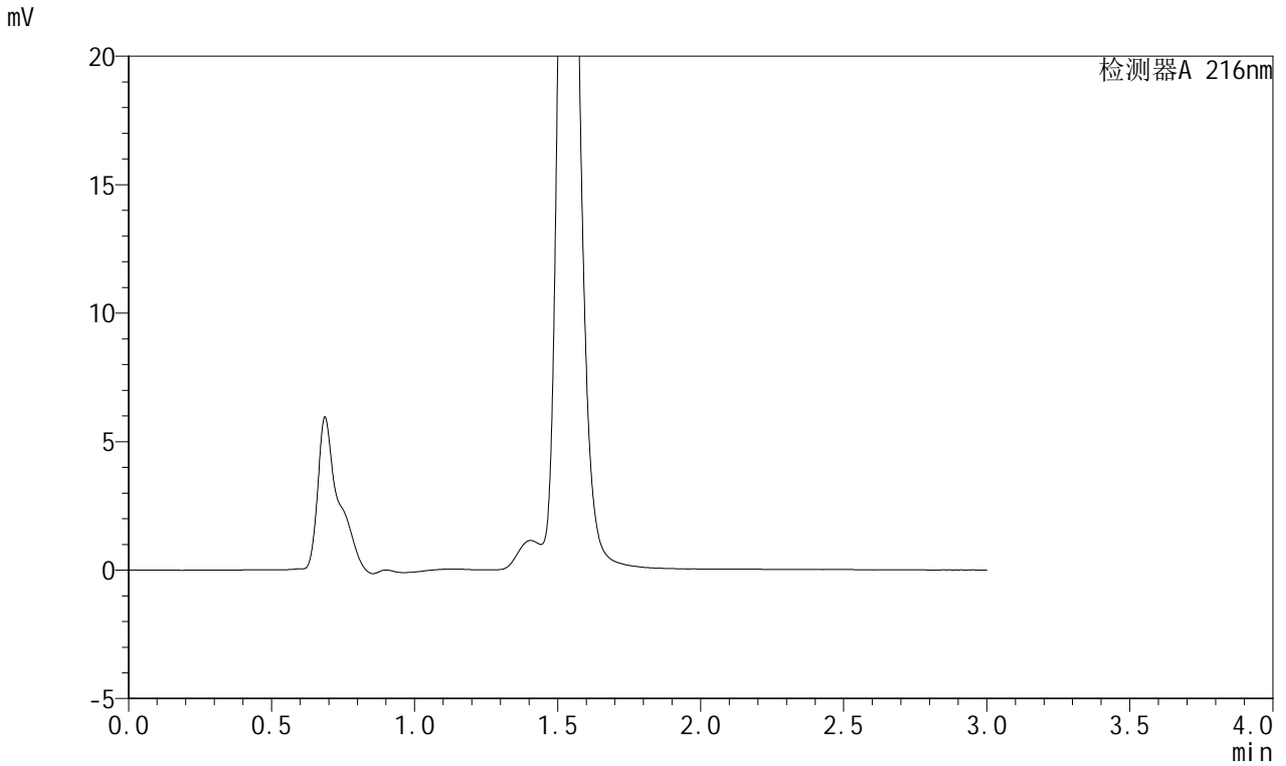


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-269-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

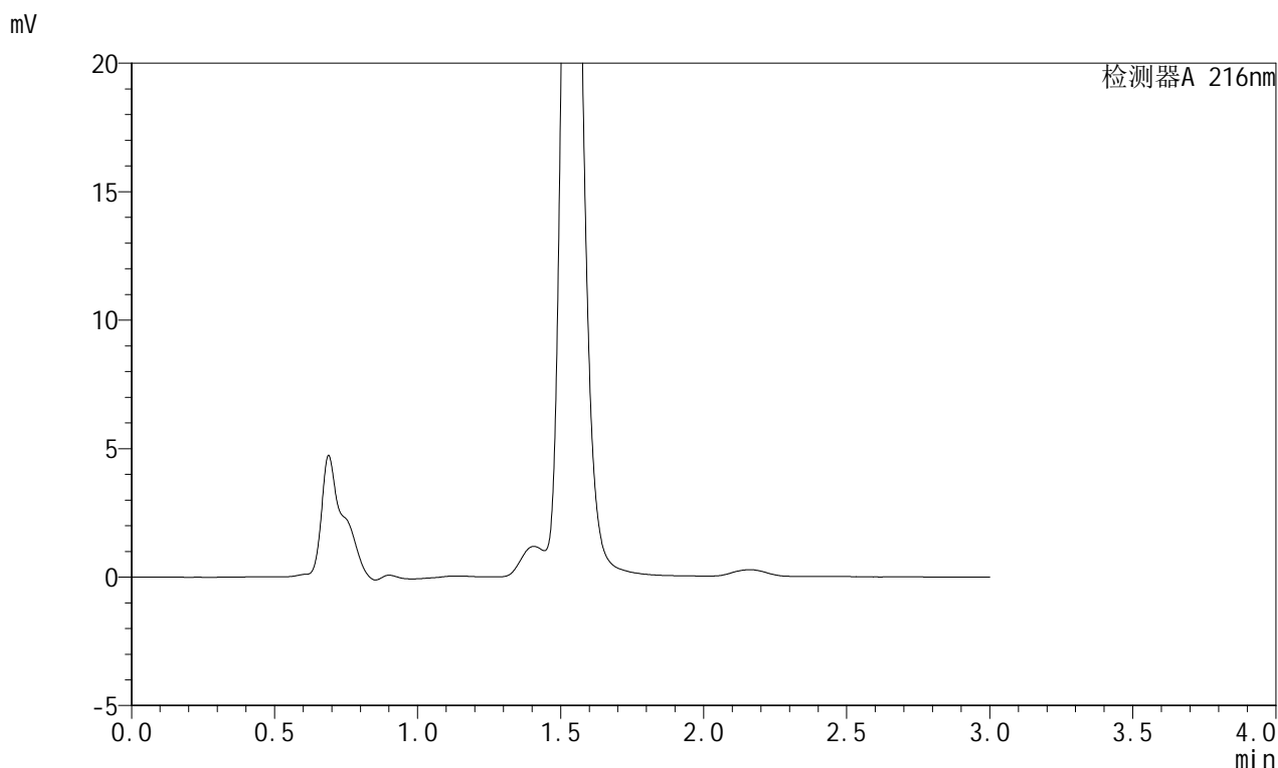


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-270-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

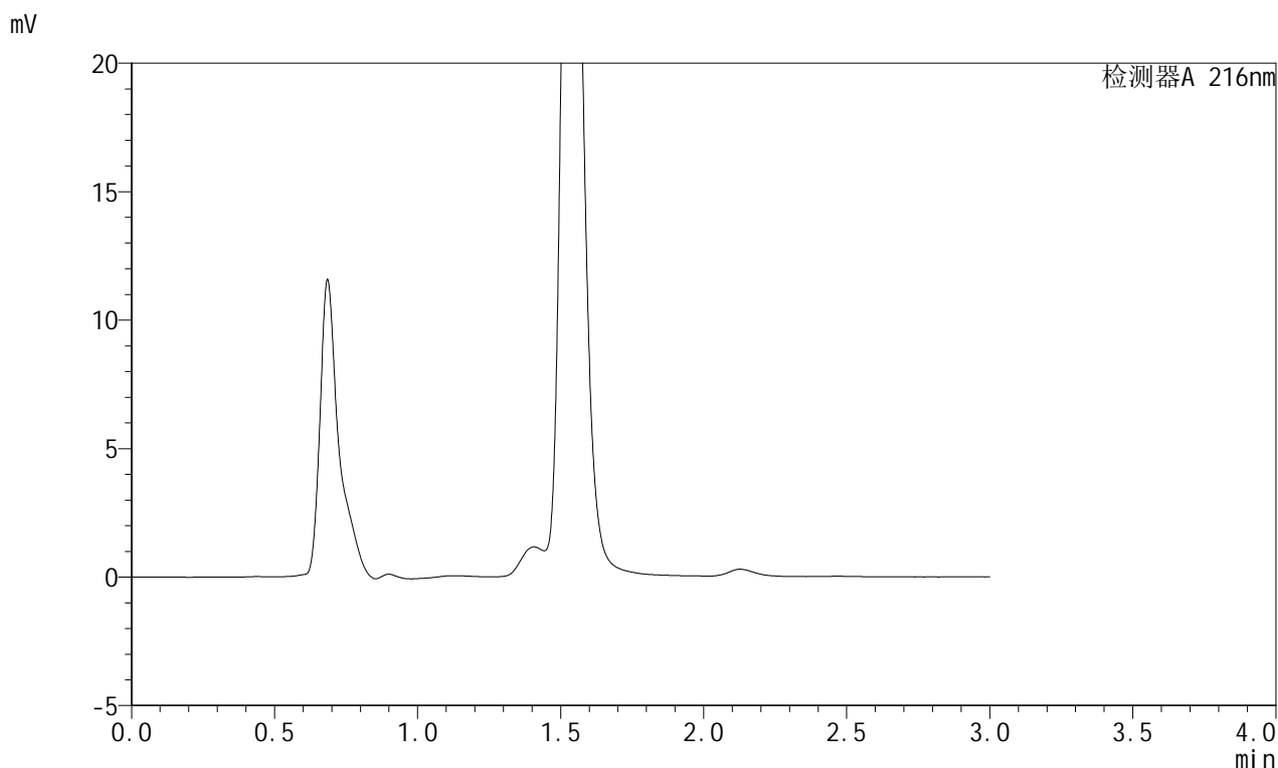


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-271-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

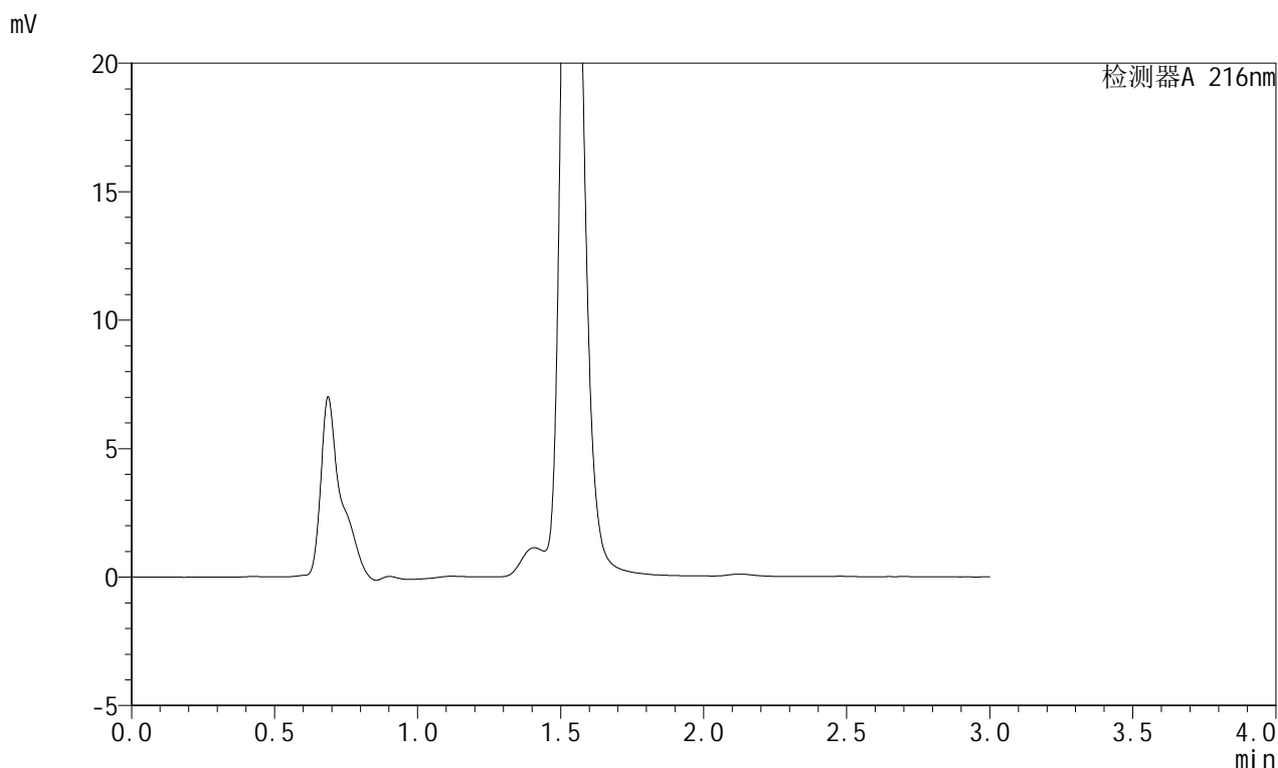


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-272-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

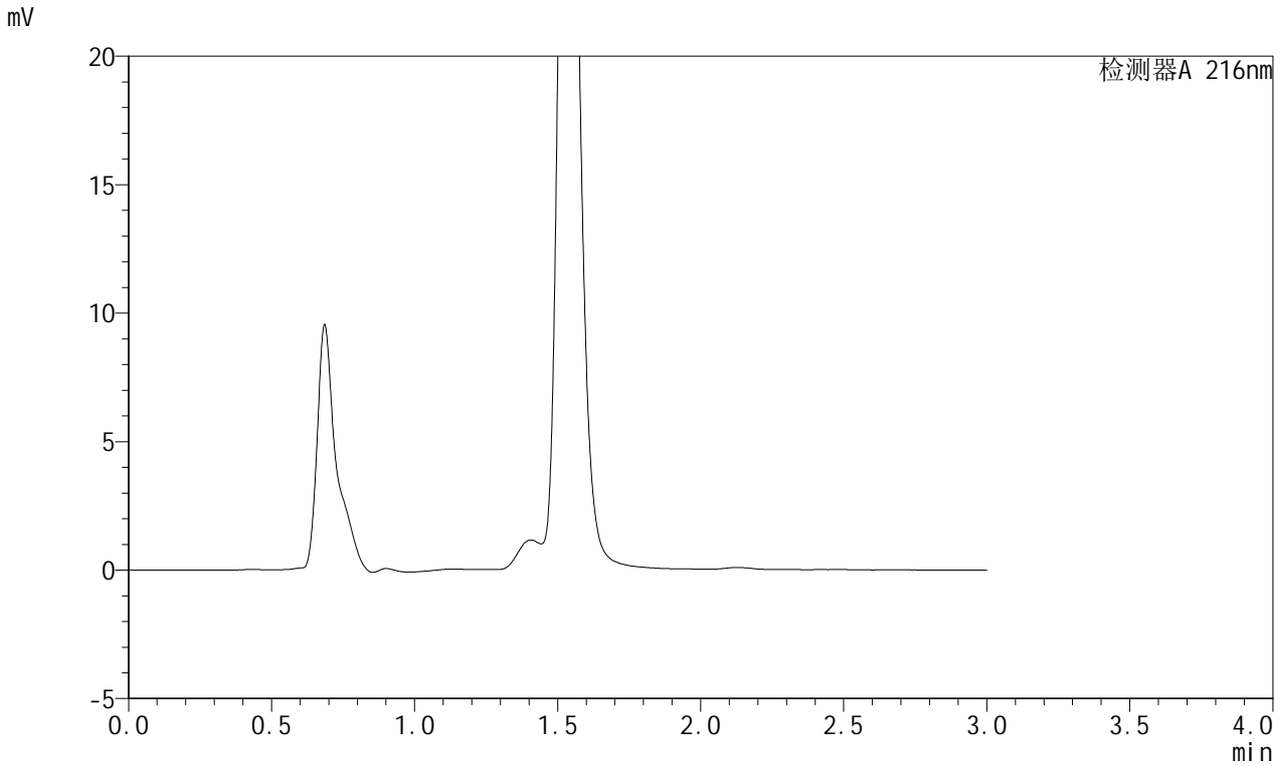


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-273-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

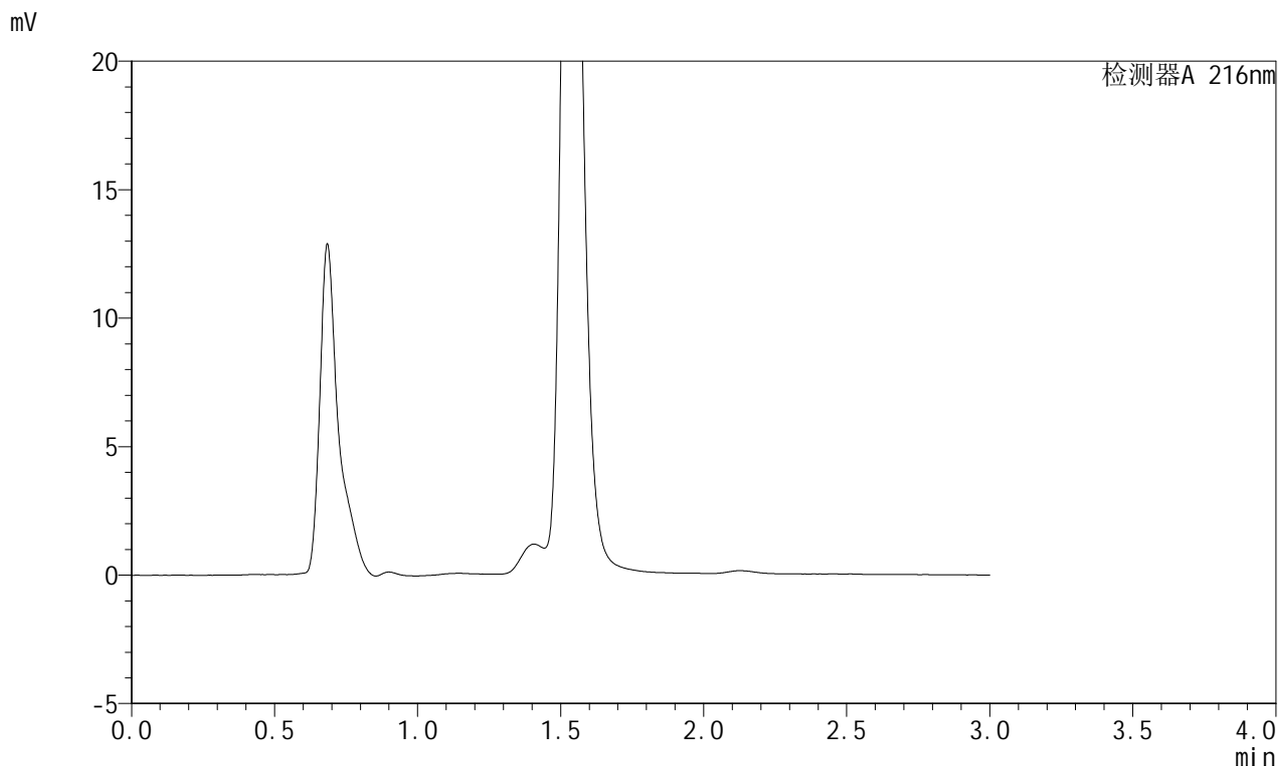


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-274-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

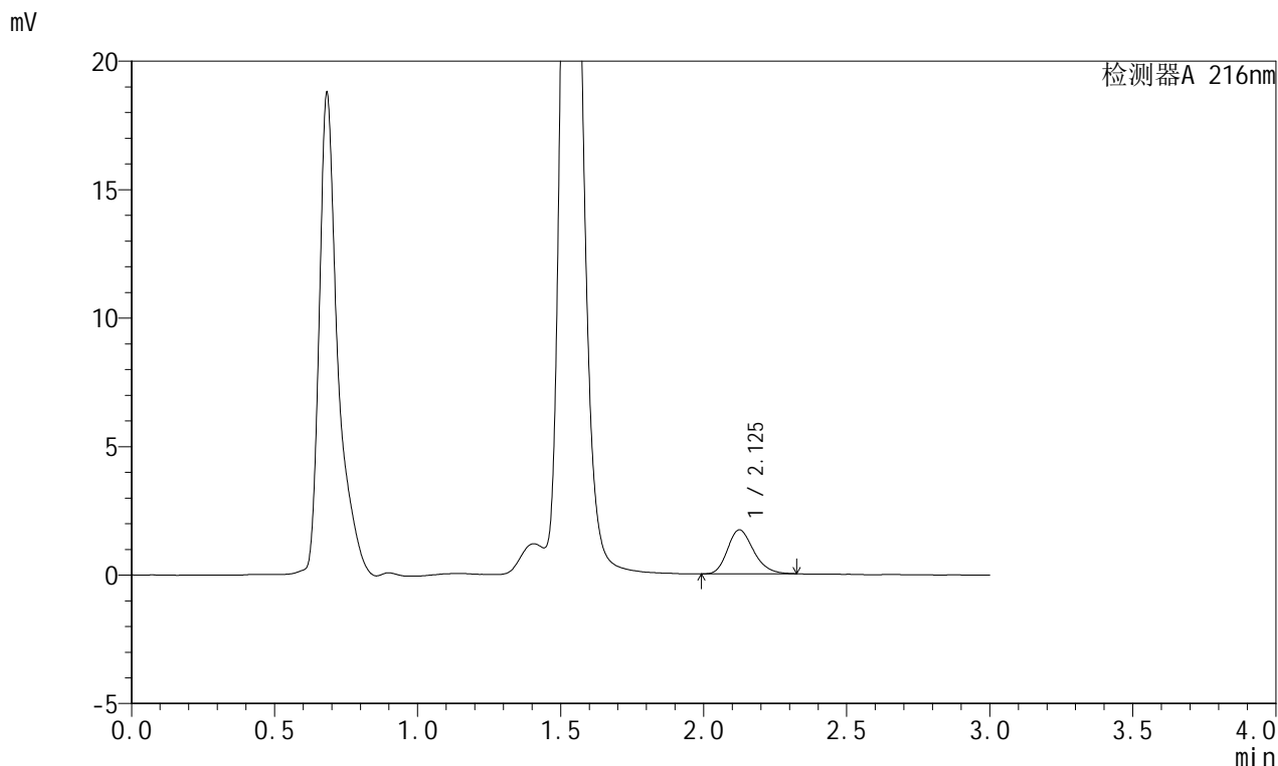


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-275-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	10852	100.000	1708	2637	1.227	--
总计		10852	100.000	1708			

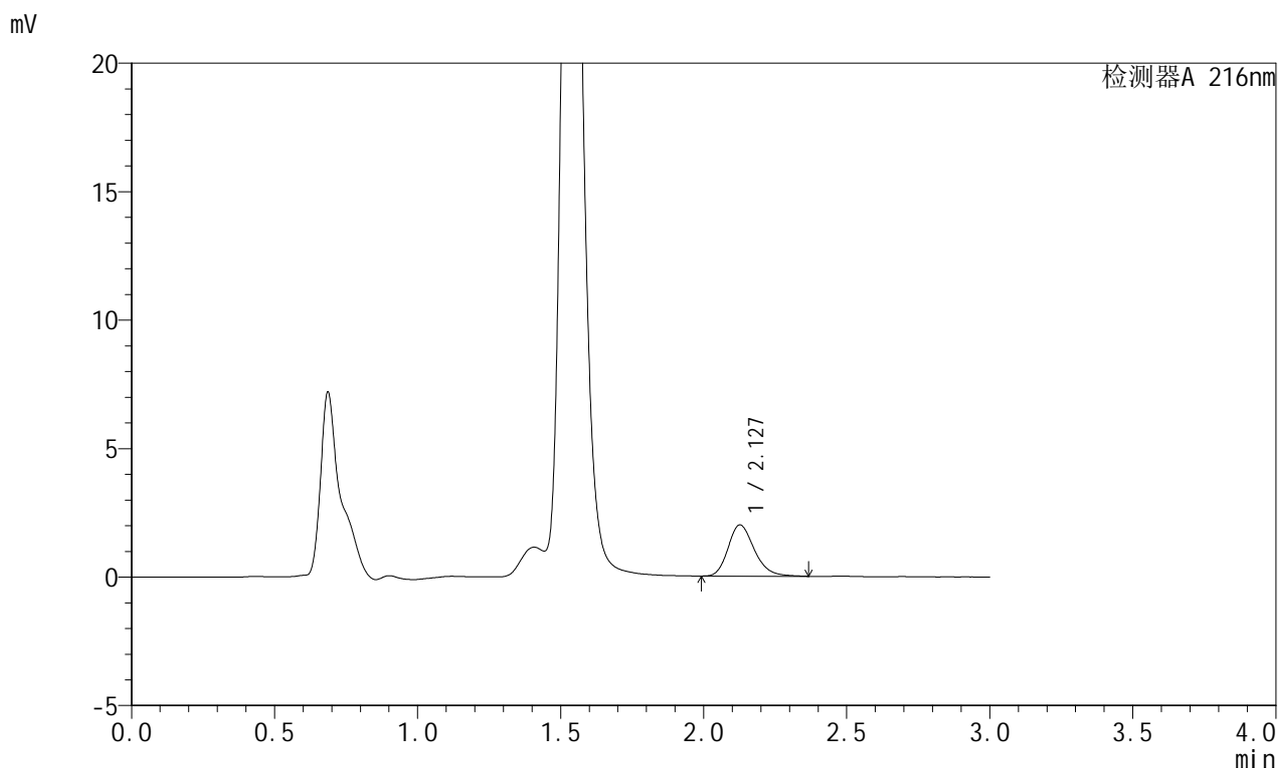


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-276-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	12734	100.000	1987	2646	1.235	--
总计		12734	100.000	1987			

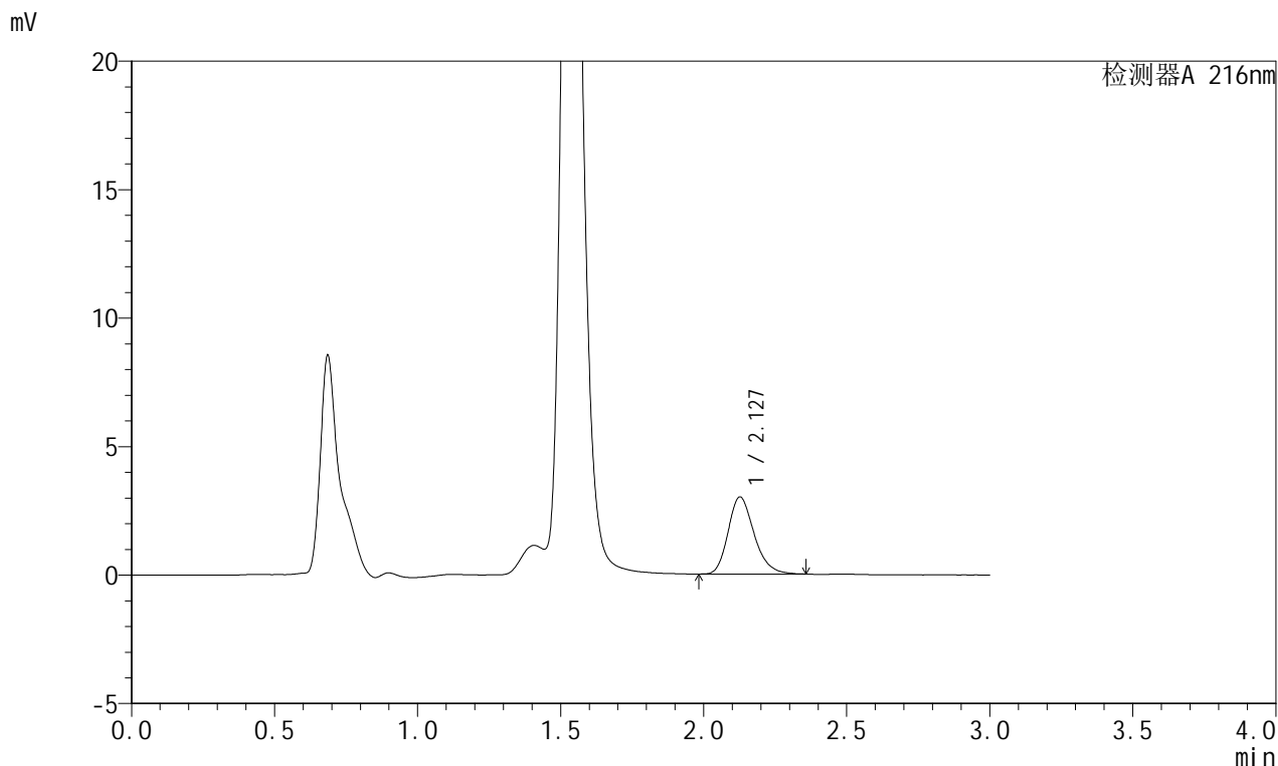


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-277-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	18950	100.000	2992	2682	1.230	--
总计		18950	100.000	2992			

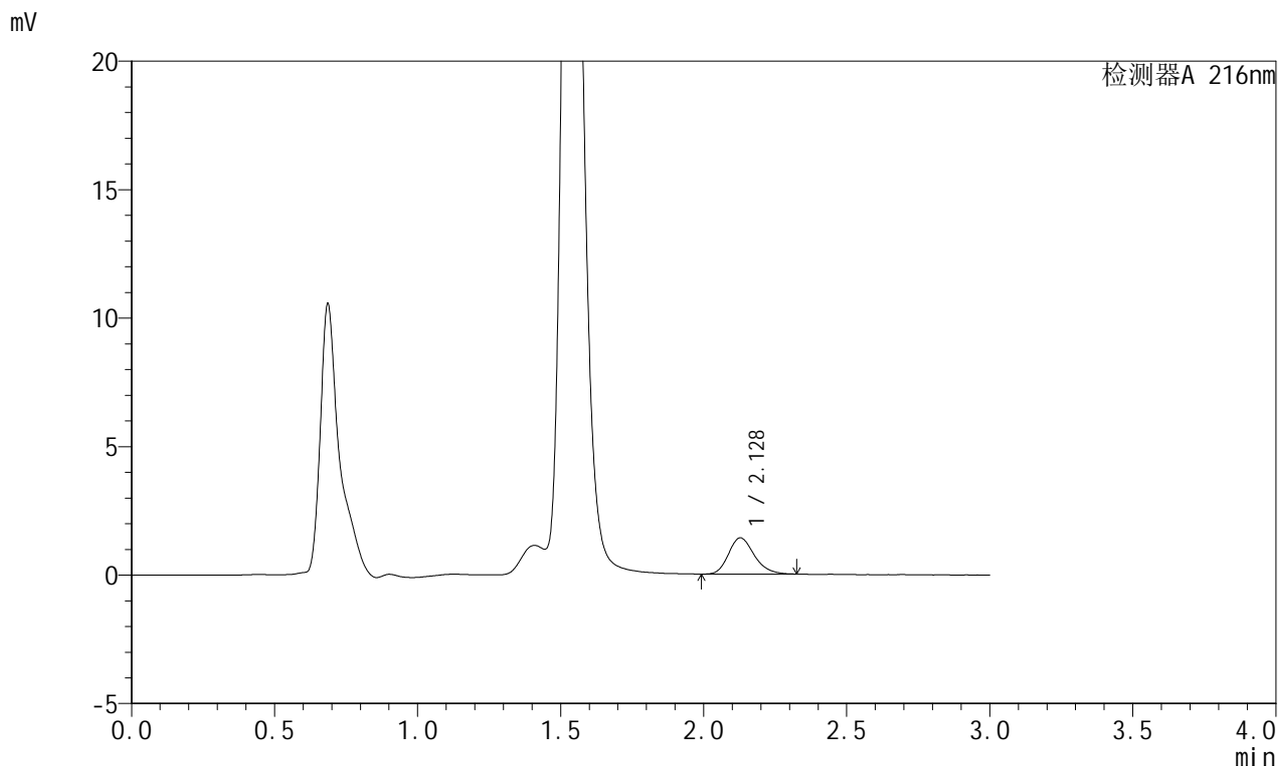


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-278-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	8827	100.000	1412	2718	1.211	--
总计		8827	100.000	1412			

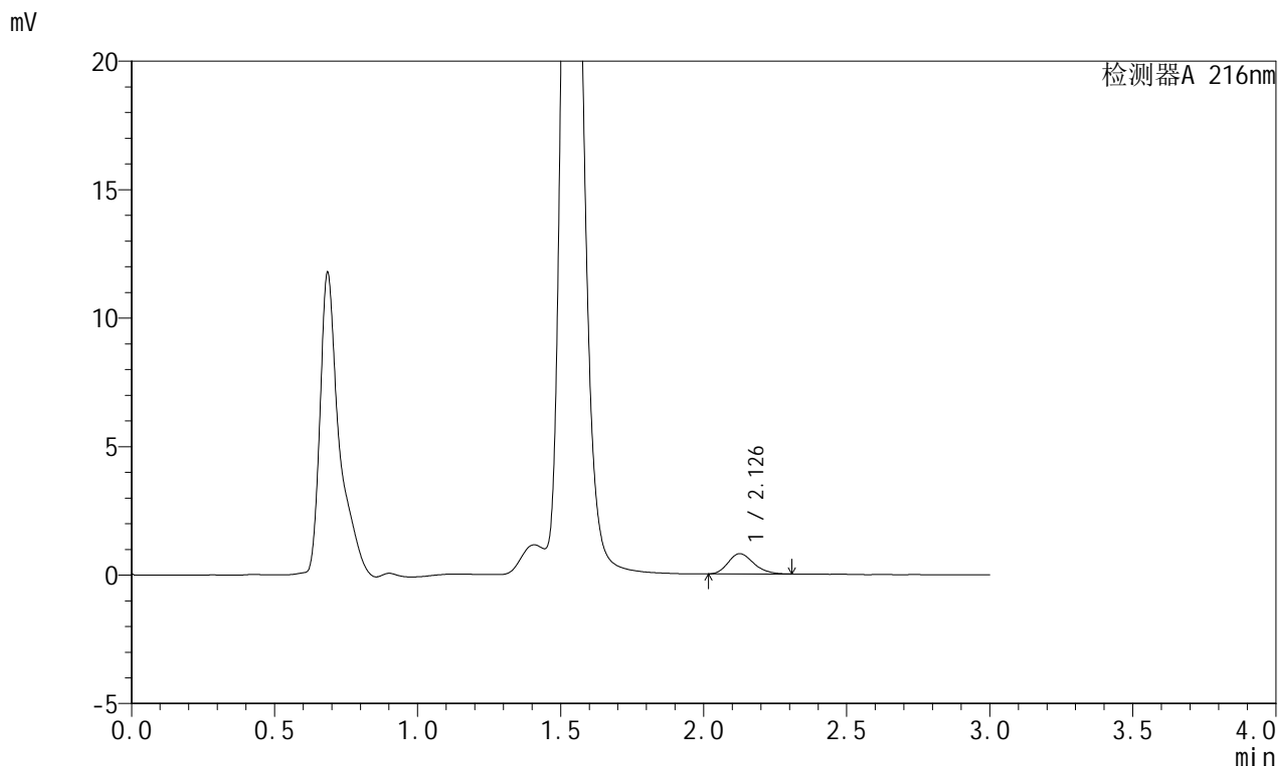


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-279-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	4893	100.000	785	2732	1.220	--
总计		4893	100.000	785			

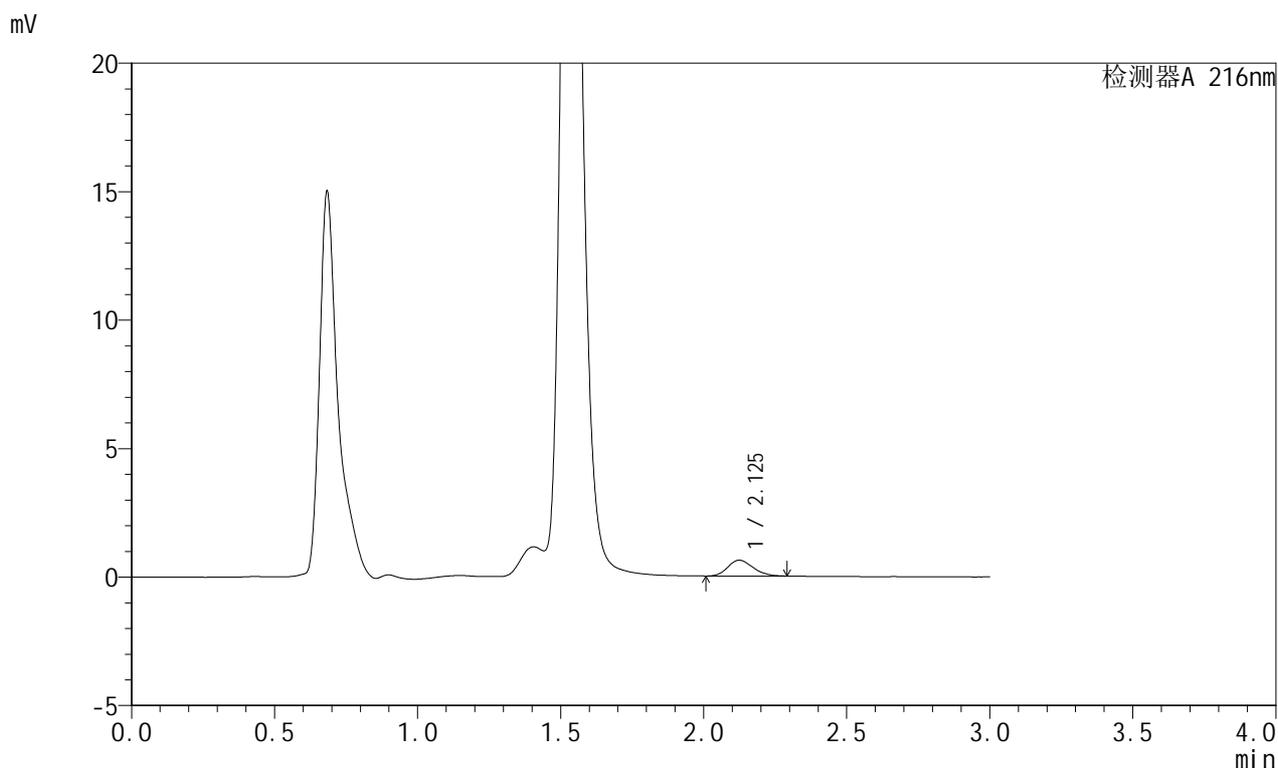


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-280-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	3789	100.000	616	2739	1.178	--
总计		3789	100.000	616			

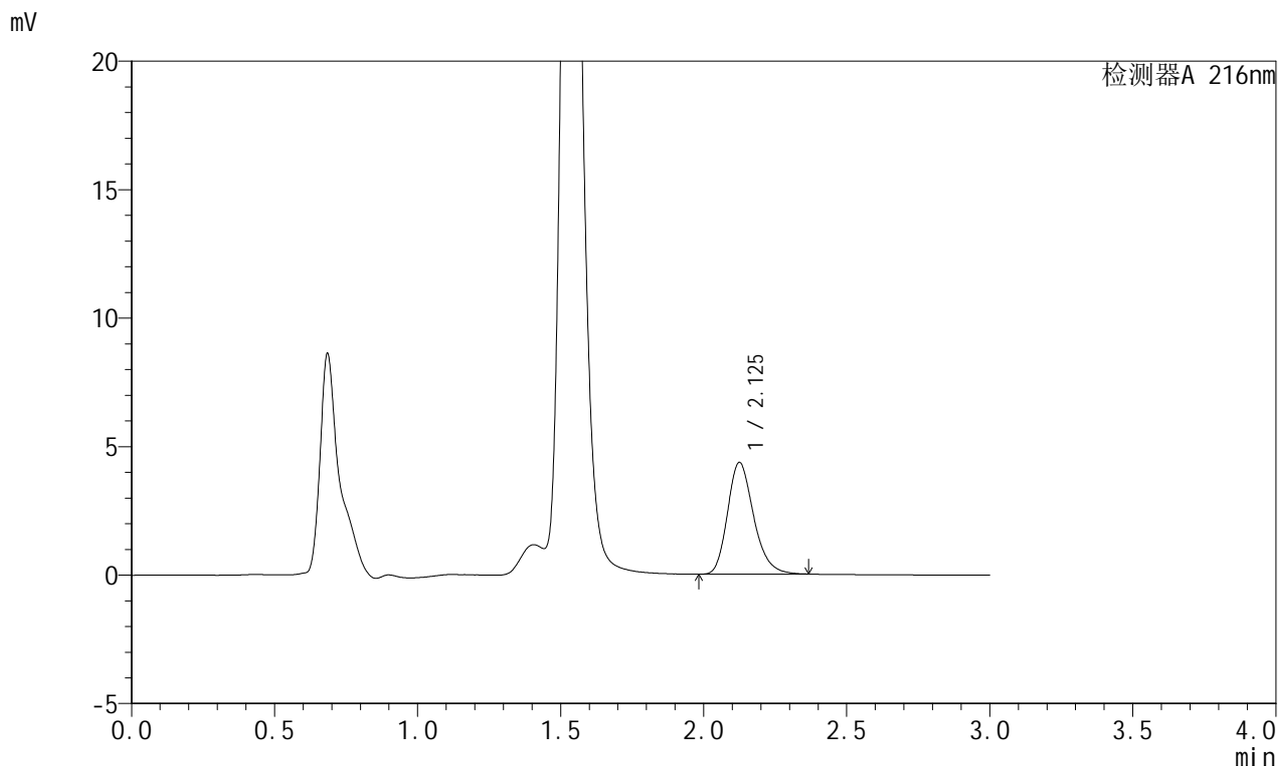


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-281-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	27631	100.000	4339	2658	1.236	--
总计		27631	100.000	4339			

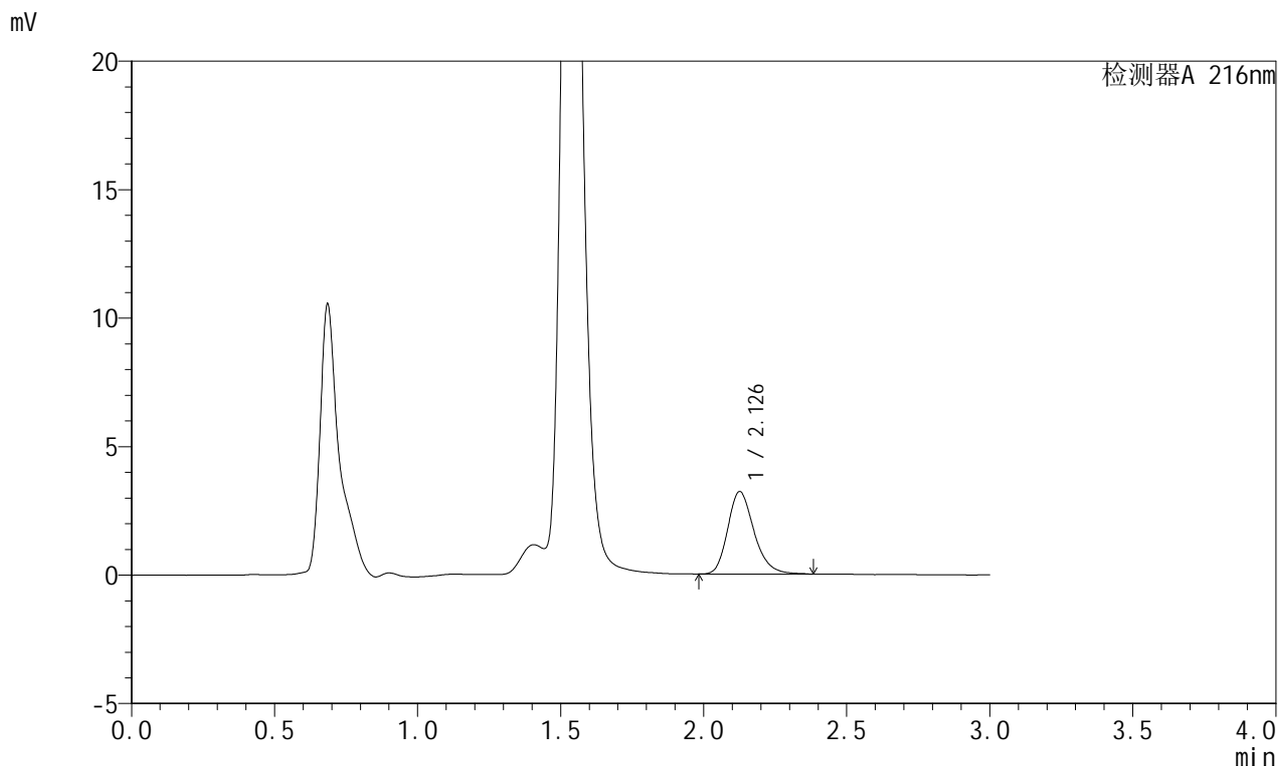


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-282-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	20576	100.000	3196	2627	1.240	--
总计		20576	100.000	3196			

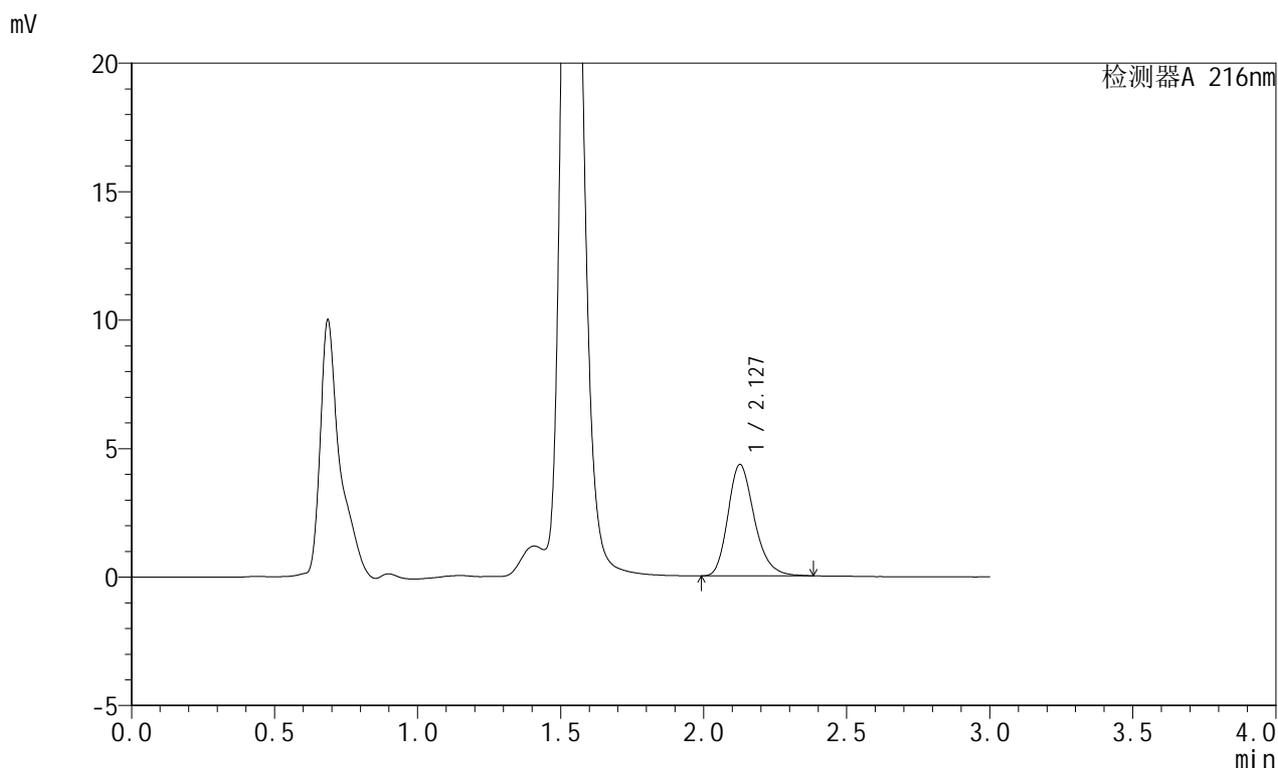


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-283-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	27849	100.000	4325	2617	1.238	--
总计		27849	100.000	4325			

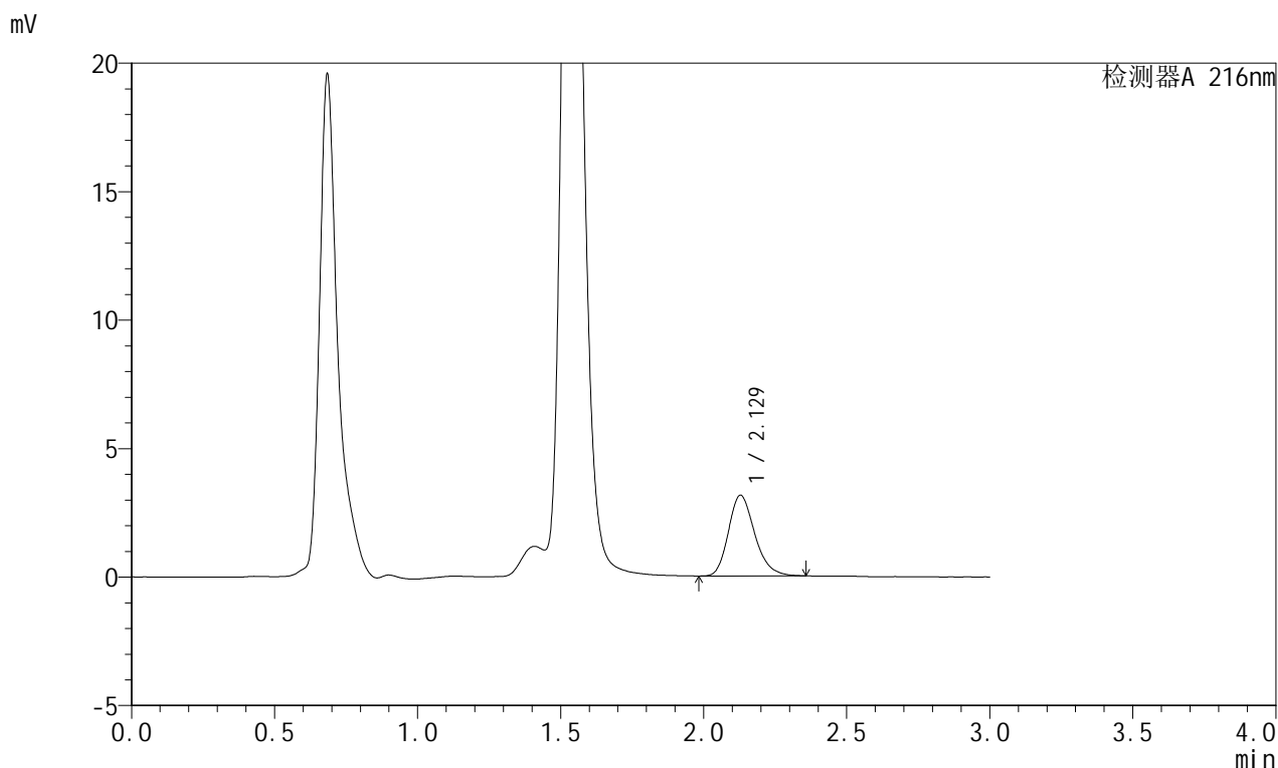


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-284-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	20123	100.000	3146	2618	1.225	--
总计		20123	100.000	3146			

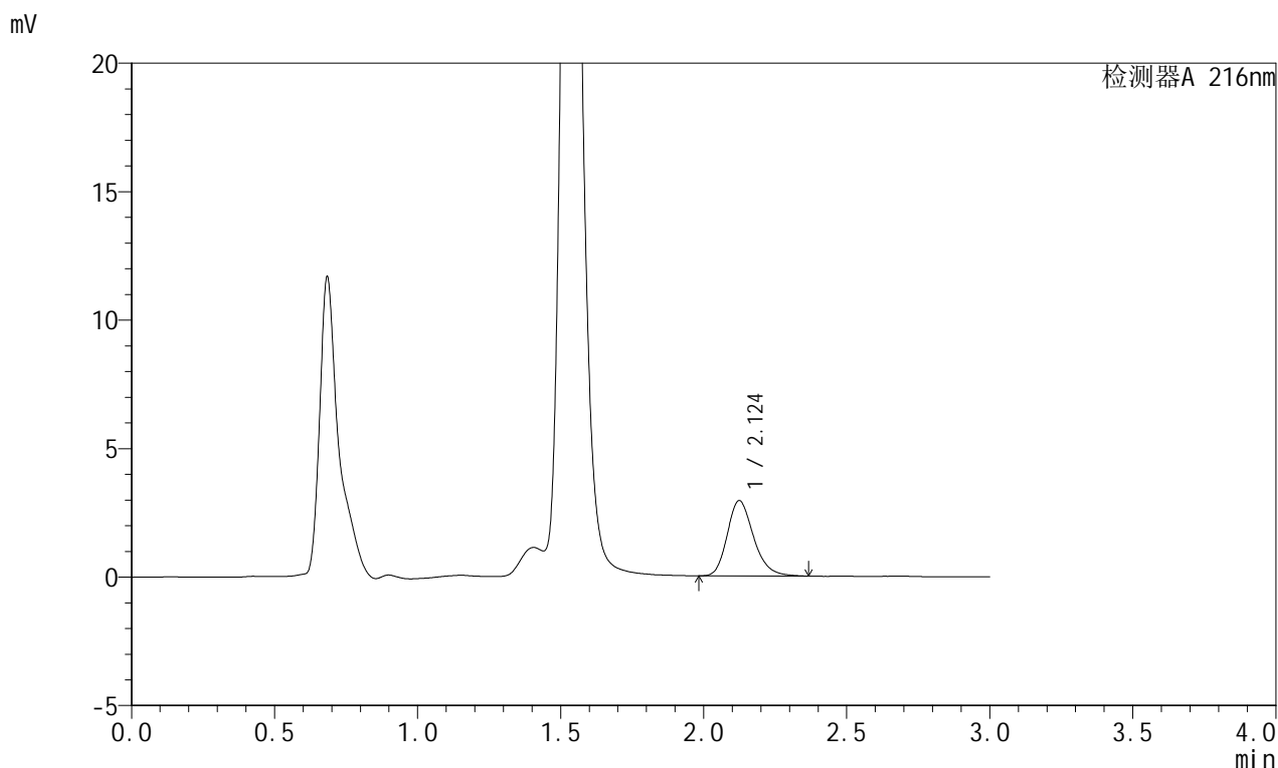


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-285-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	18744	100.000	2925	2628	1.230	--
总计		18744	100.000	2925			

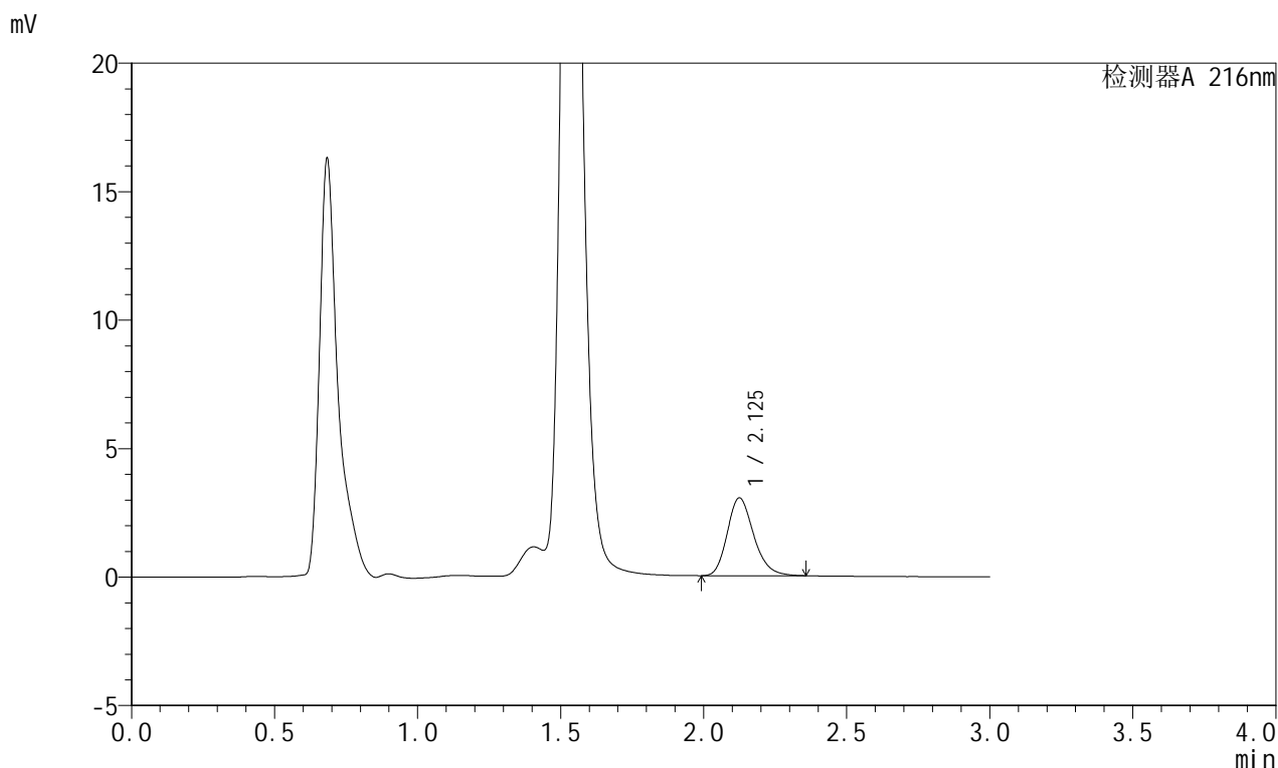


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-286-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	19477	100.000	3023	2581	1.220	--
总计		19477	100.000	3023			

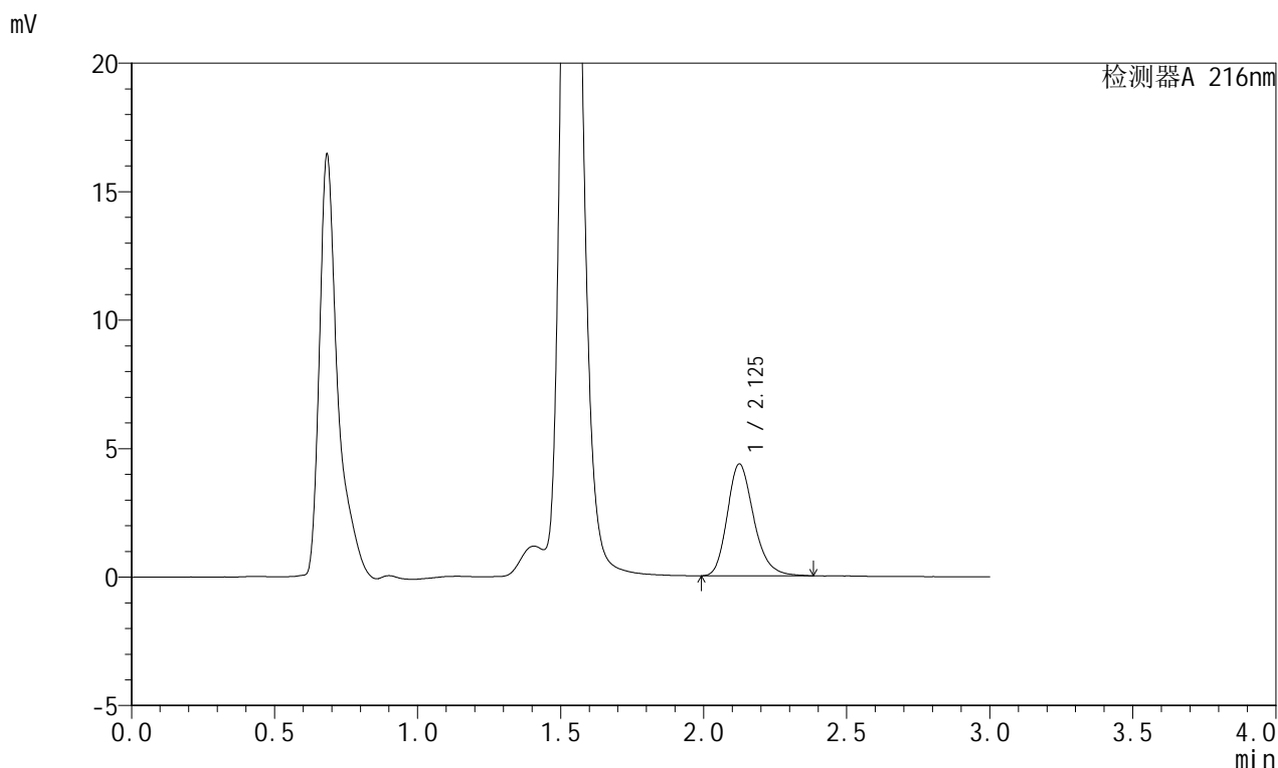


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-287-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	28024	100.000	4346	2598	1.230	--
总计		28024	100.000	4346			

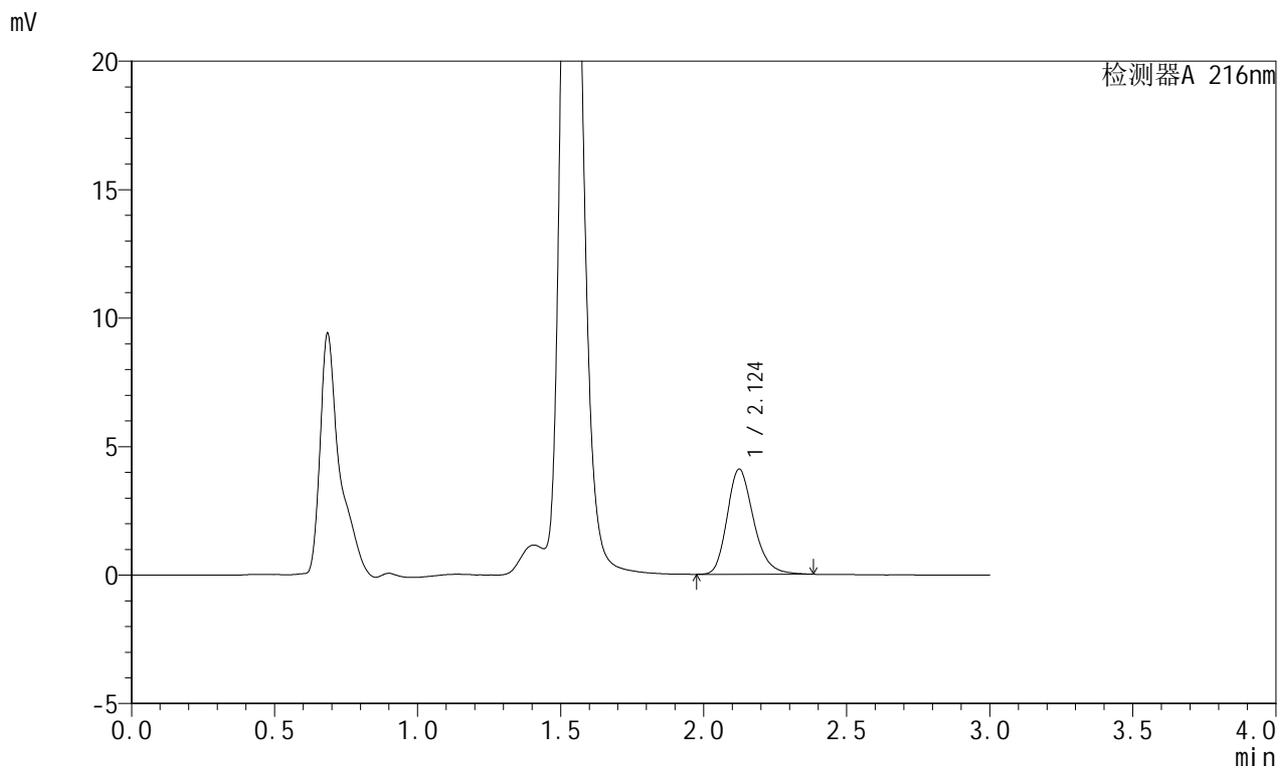


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-288-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	26352	100.000	4089	2599	1.235	--
总计		26352	100.000	4089			

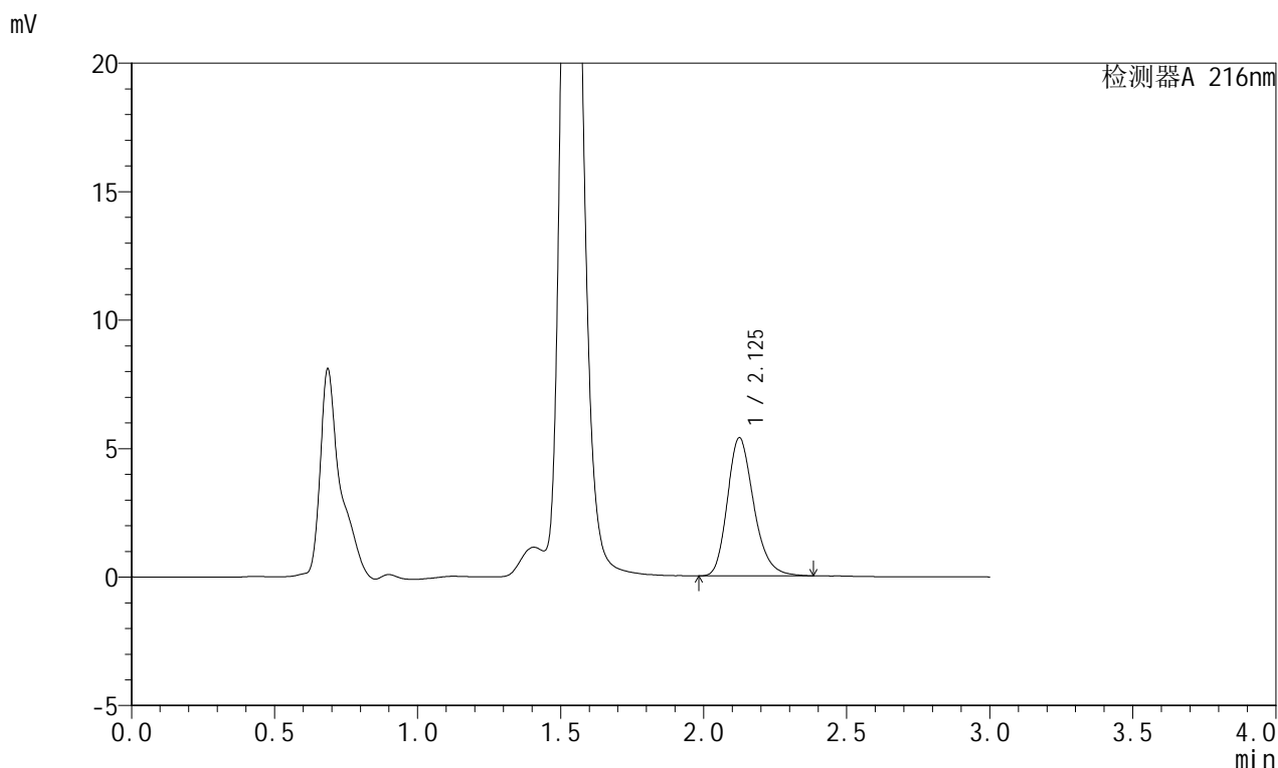


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-289-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	34492	100.000	5367	2612	1.236	--
总计		34492	100.000	5367			

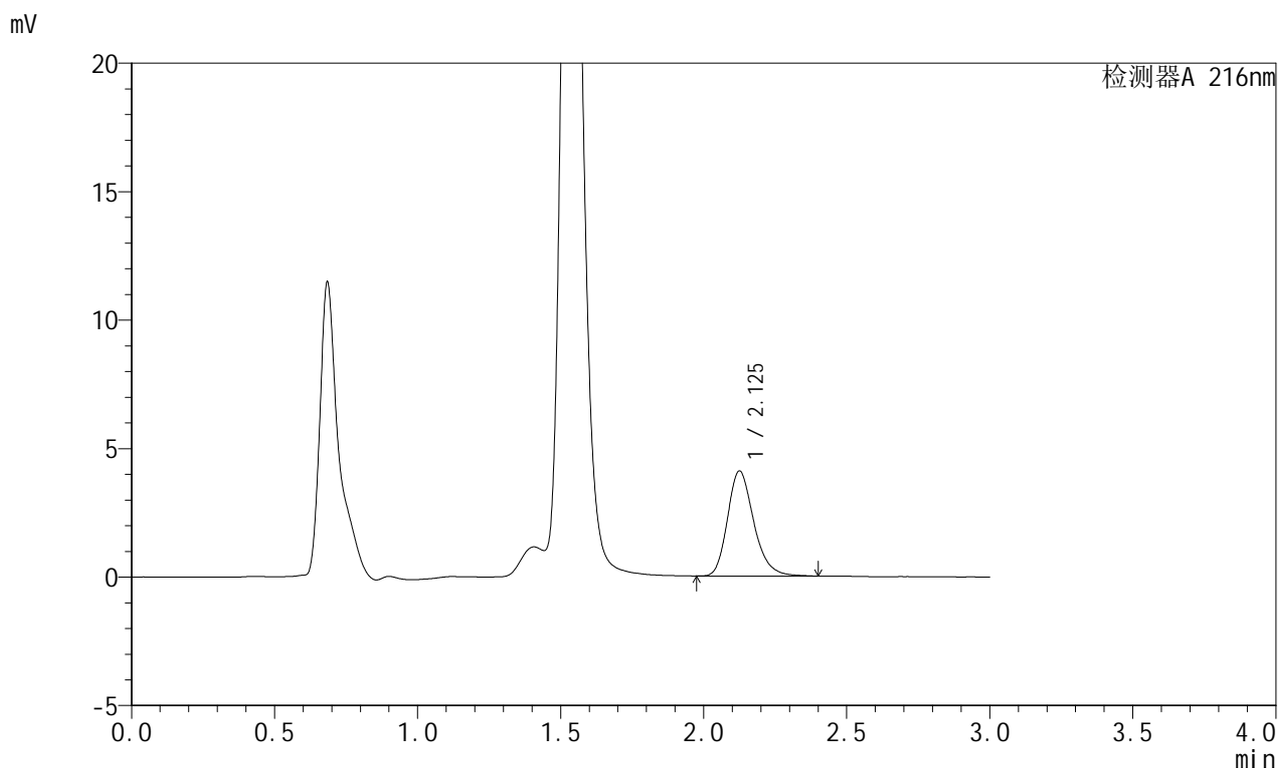


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-290-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	26167	100.000	4080	2646	1.240	--
总计		26167	100.000	4080			

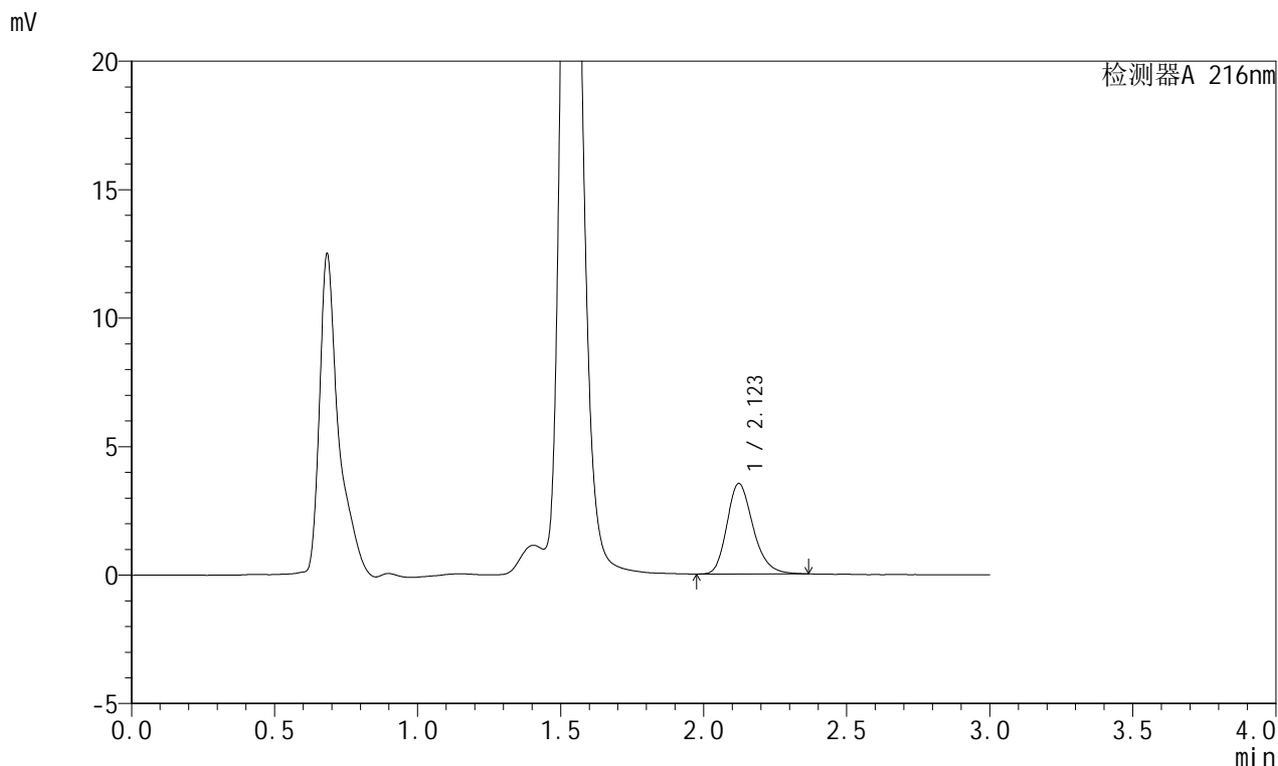


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-291-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	22421	100.000	3524	2656	1.238	--
总计		22421	100.000	3524			

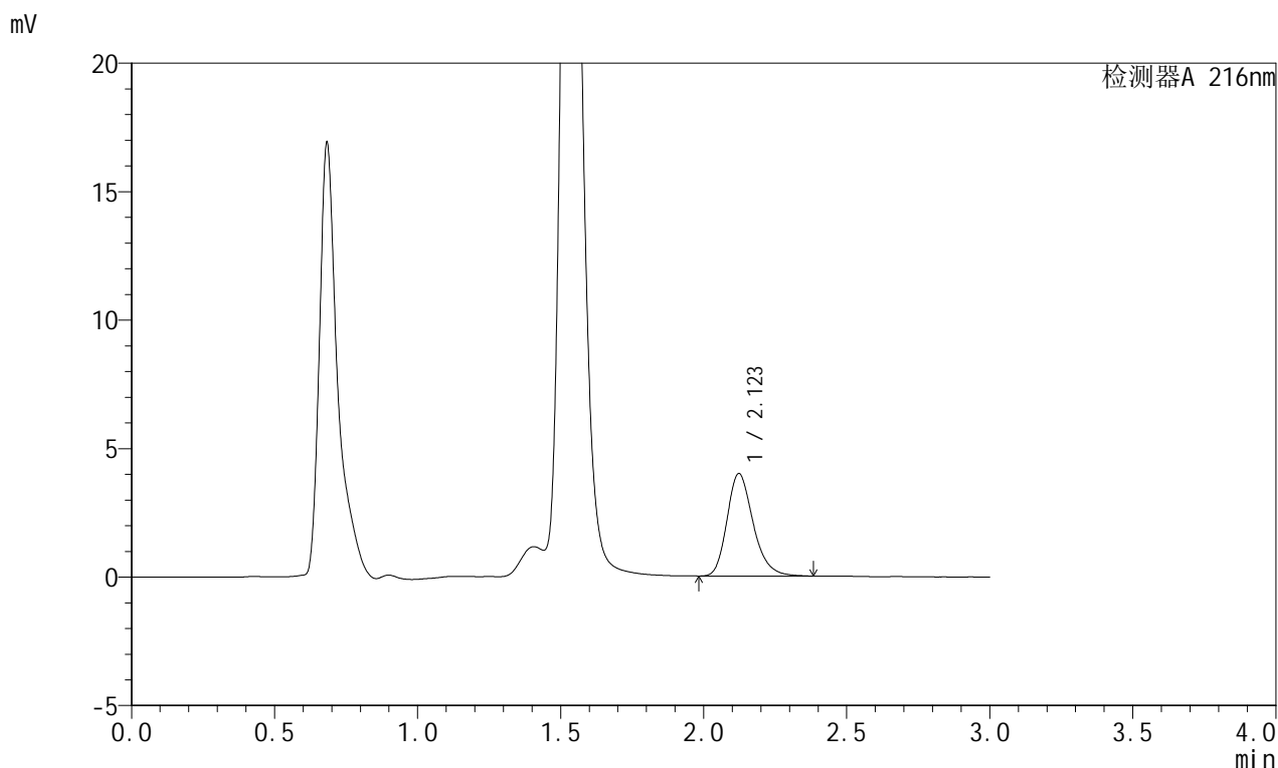


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-292-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	25401	100.000	3988	2661	1.242	--
总计		25401	100.000	3988			

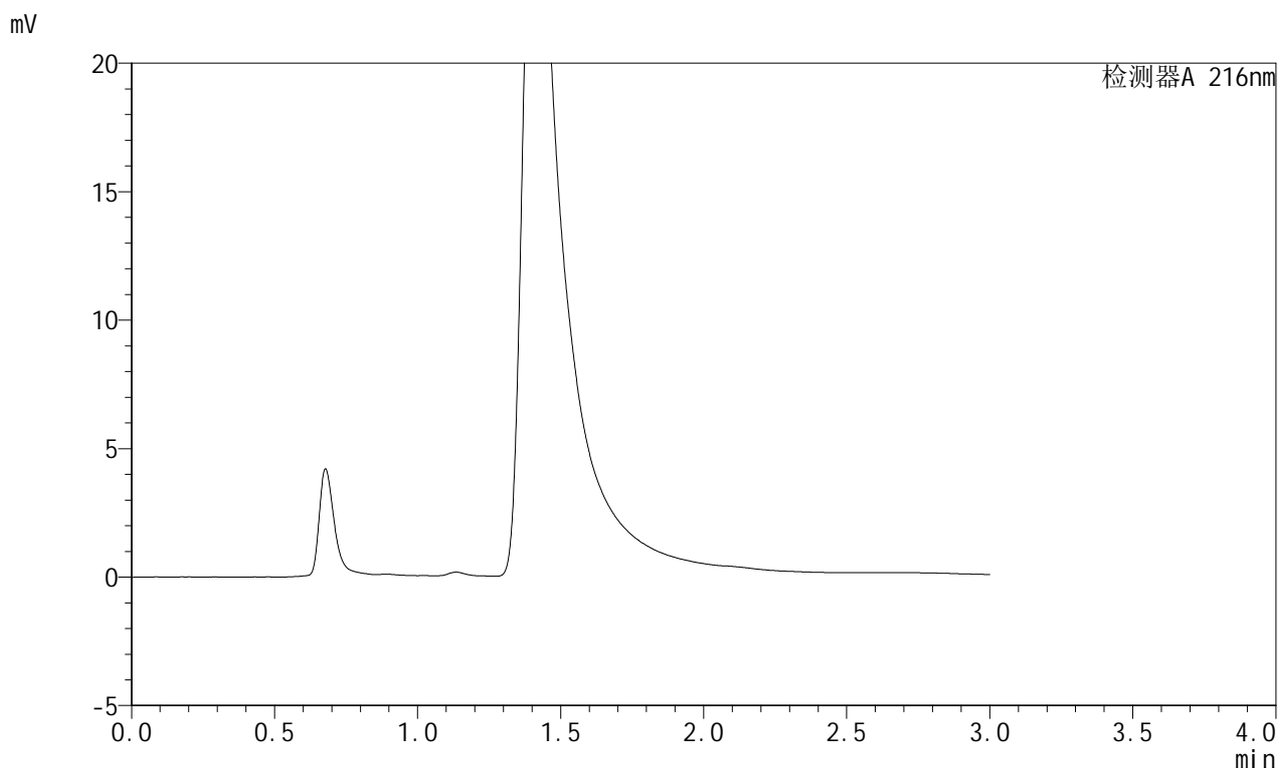


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-293-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

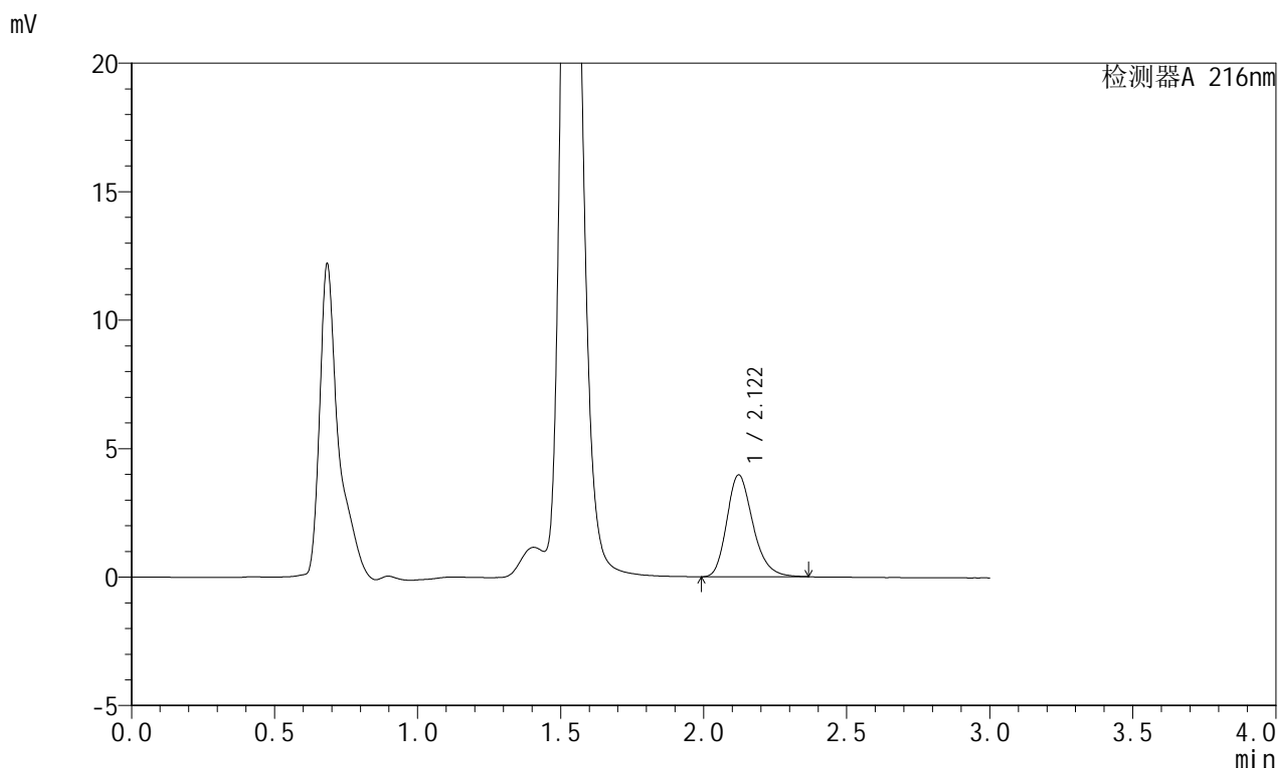


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-294-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	25158	100.000	3964	2656	1.241	--
总计		25158	100.000	3964			

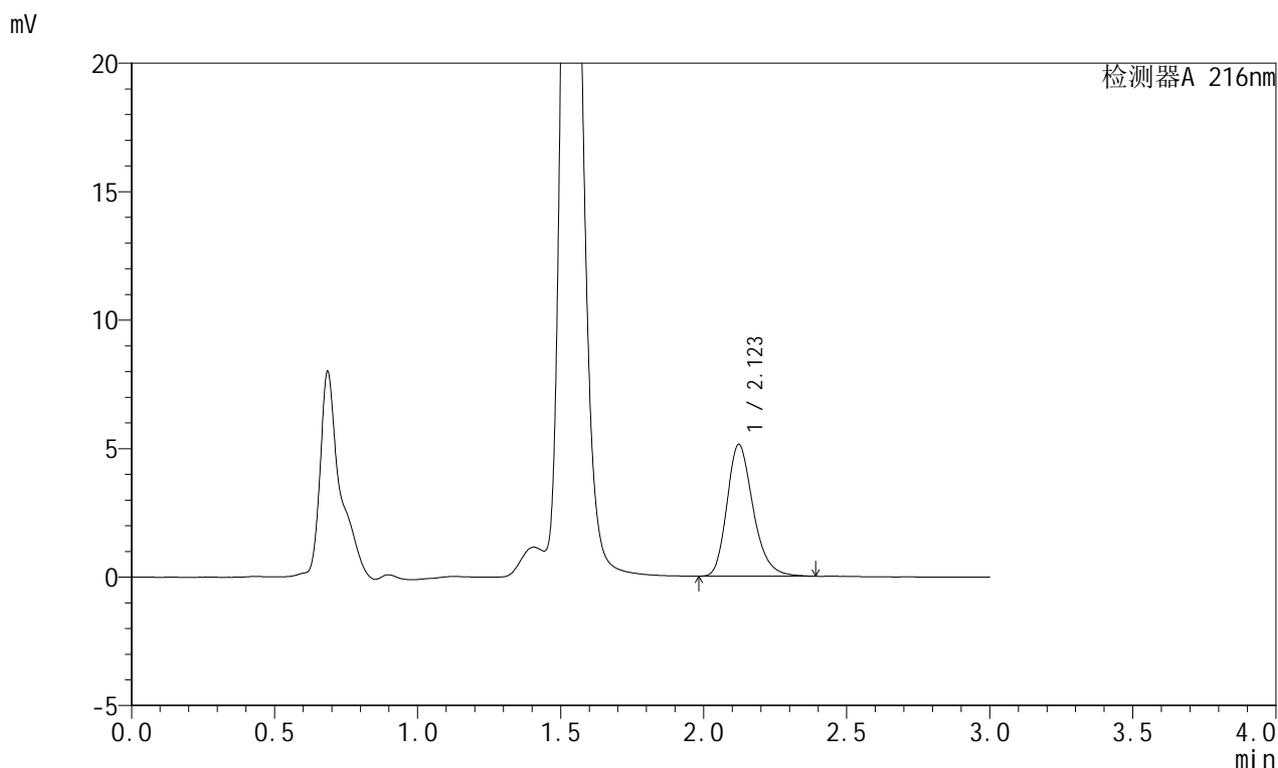


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-295-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	32683	100.000	5131	2656	1.248	--
总计		32683	100.000	5131			

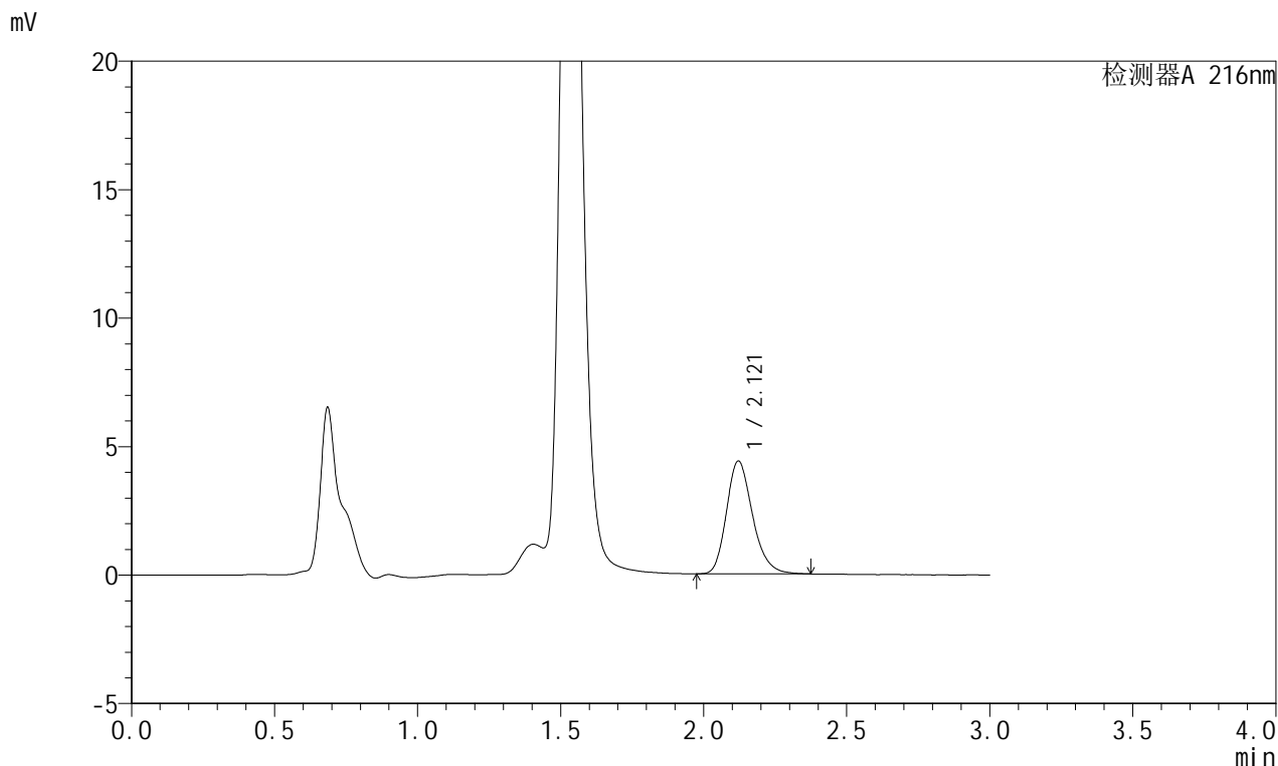


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-296-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	27944	100.000	4396	2659	1.230	--
总计		27944	100.000	4396			

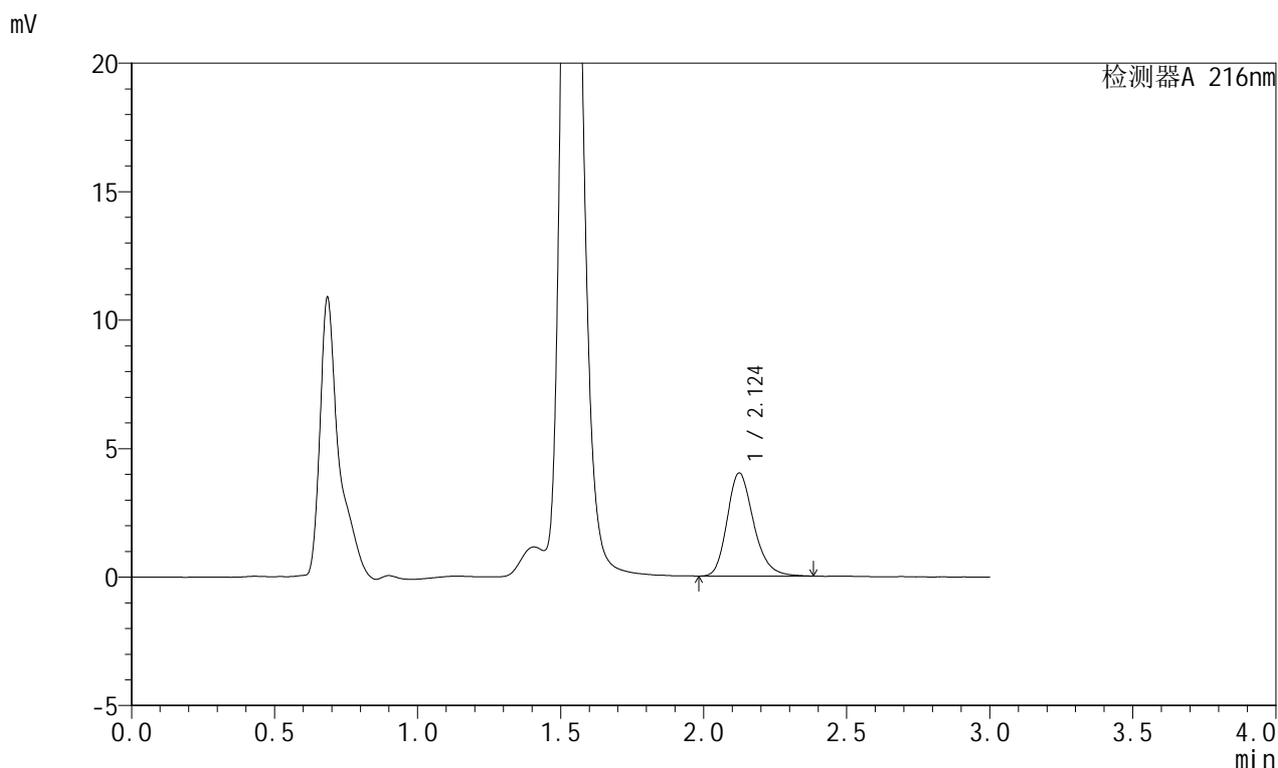


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-297-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	25862	100.000	4009	2605	1.229	--
总计		25862	100.000	4009			

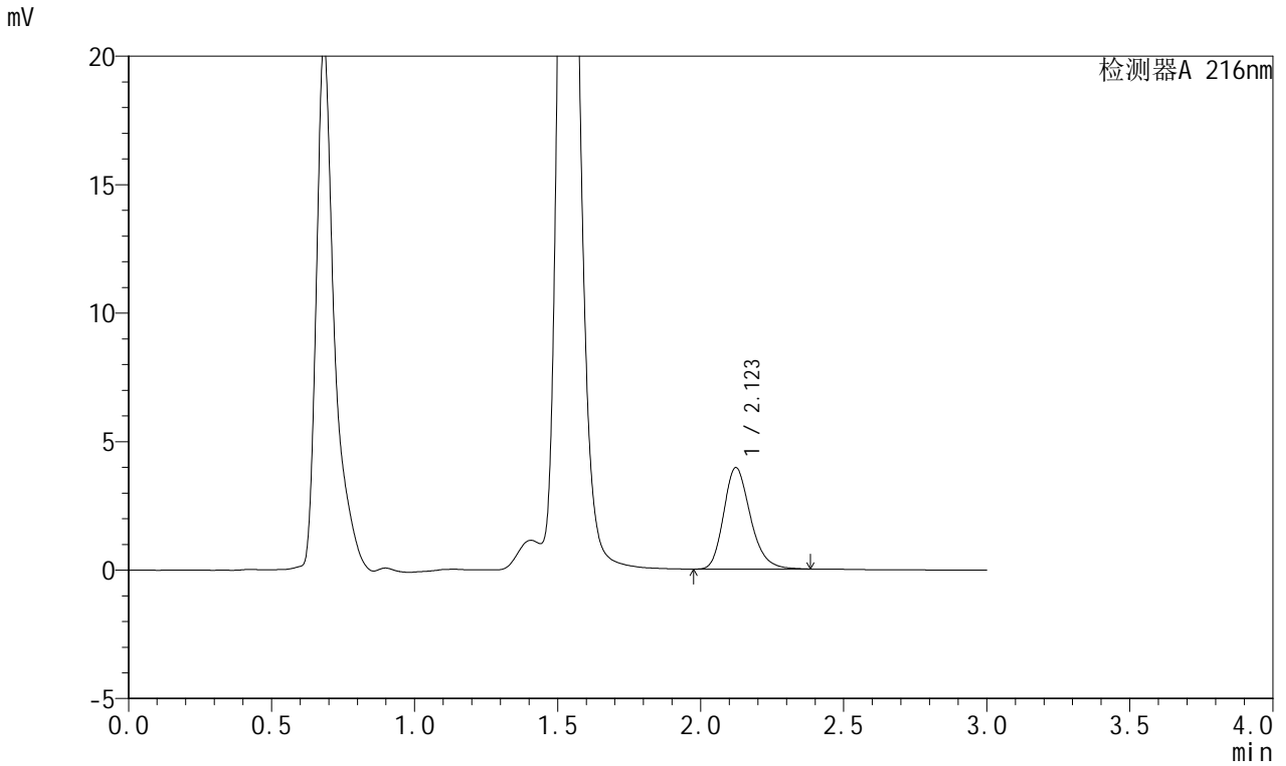


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-298-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	25640	100.000	3949	2541	1.232	--
总计		25640	100.000	3949			

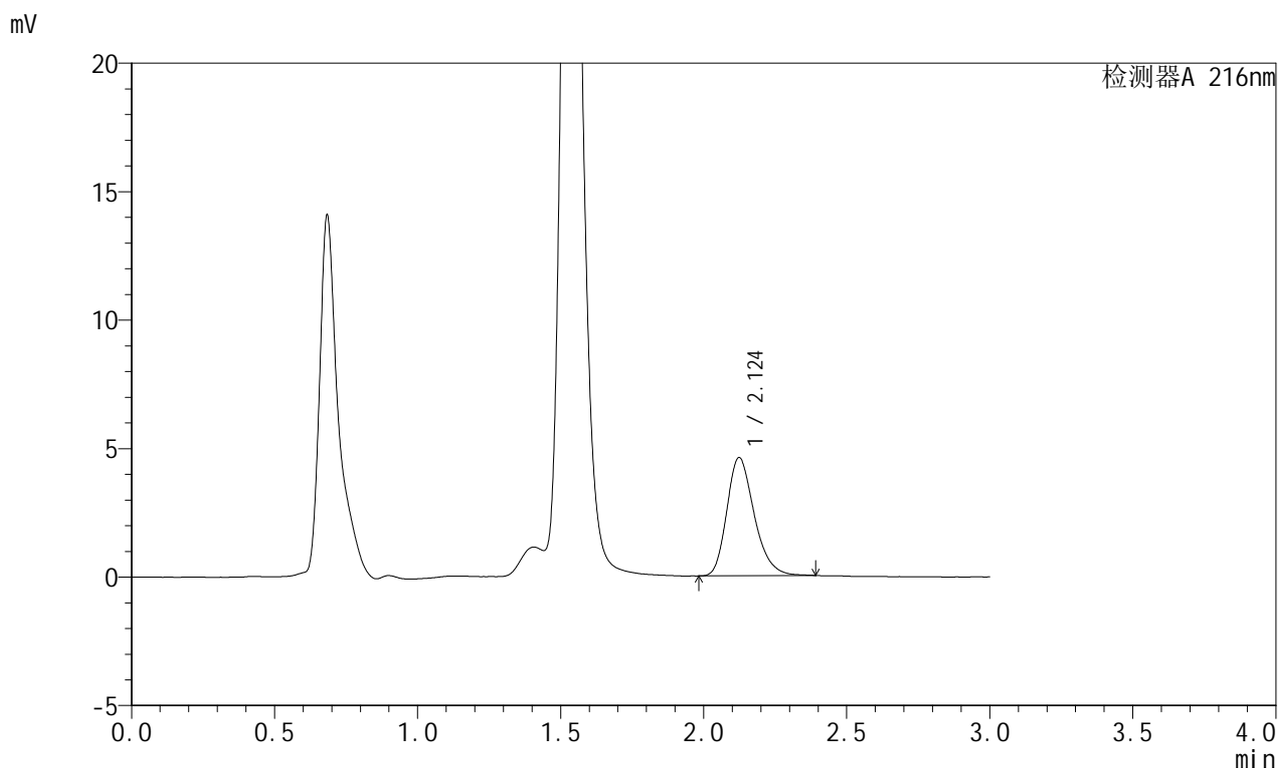


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-299-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	30678	100.000	4596	2404	1.256	--
总计		30678	100.000	4596			

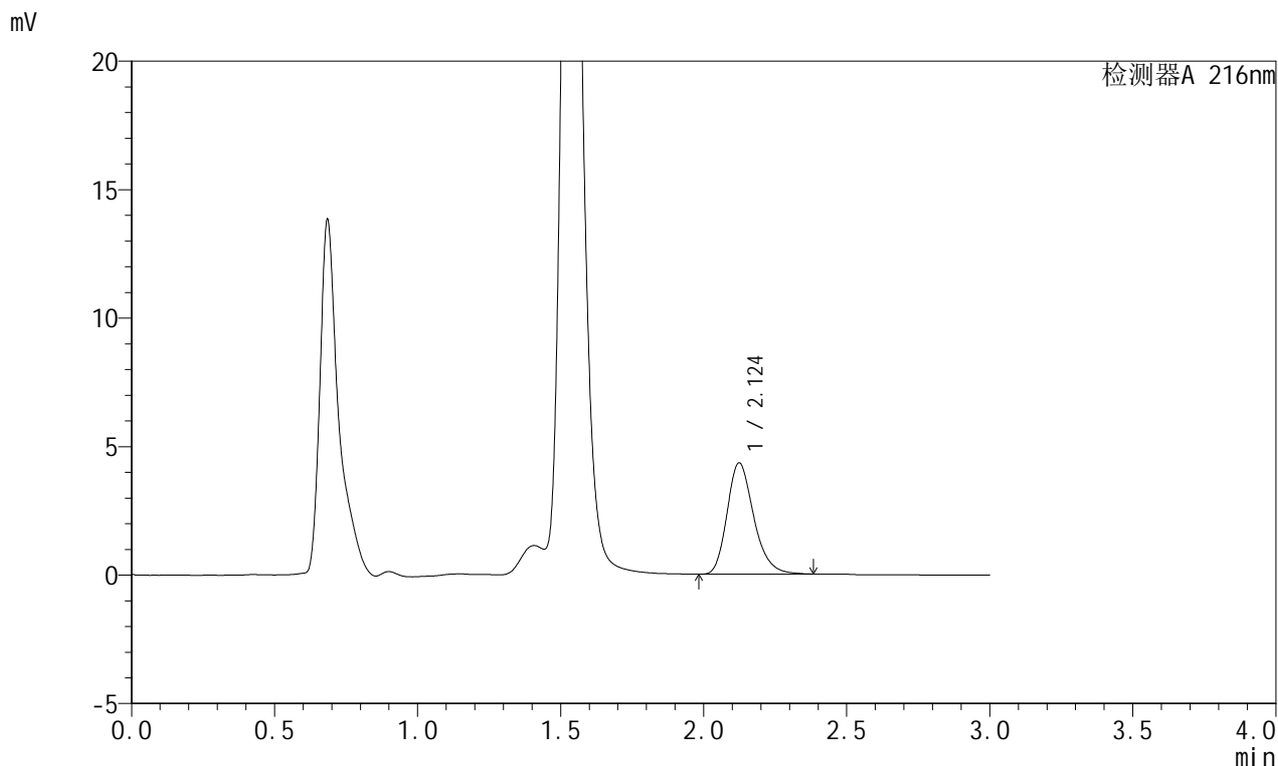


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-300-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	28093	100.000	4328	2563	1.245	--
总计		28093	100.000	4328			

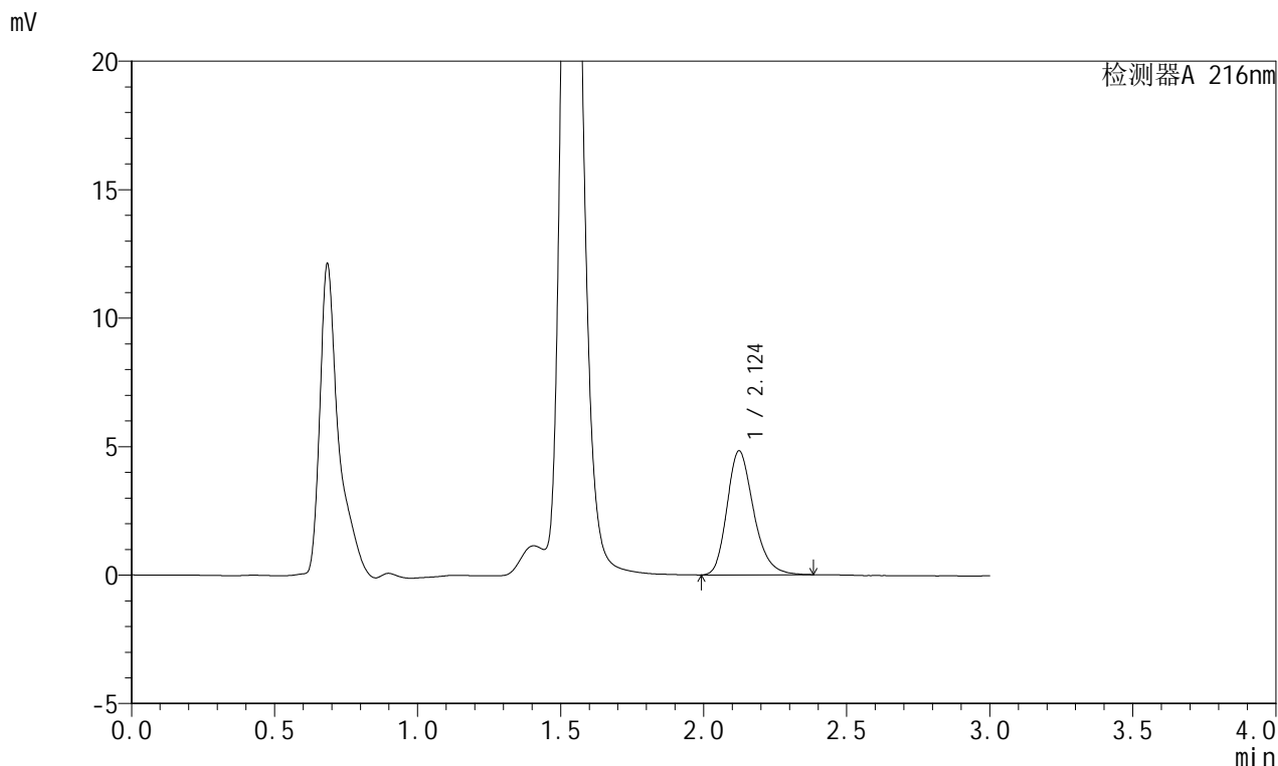


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-301-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	31228	100.000	4823	2570	1.246	--
总计		31228	100.000	4823			

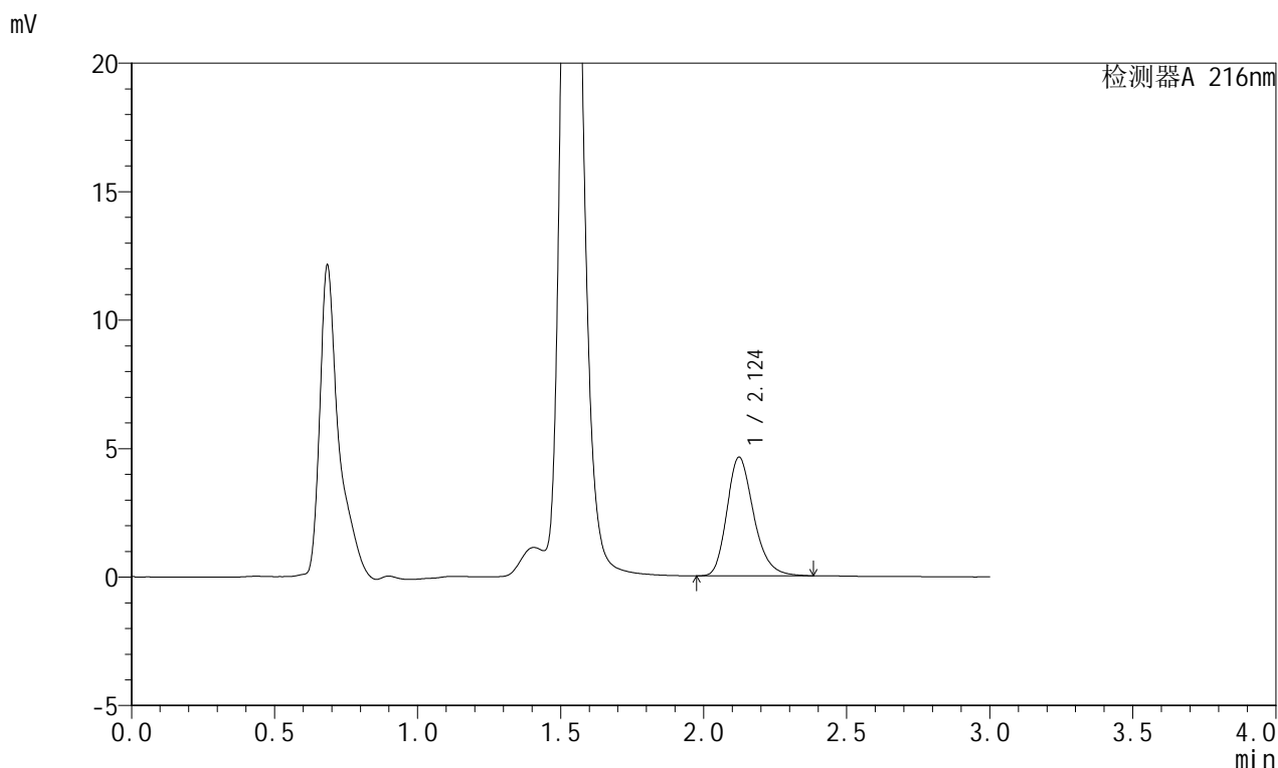


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-302-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	30129	100.000	4620	2540	1.243	--
总计		30129	100.000	4620			

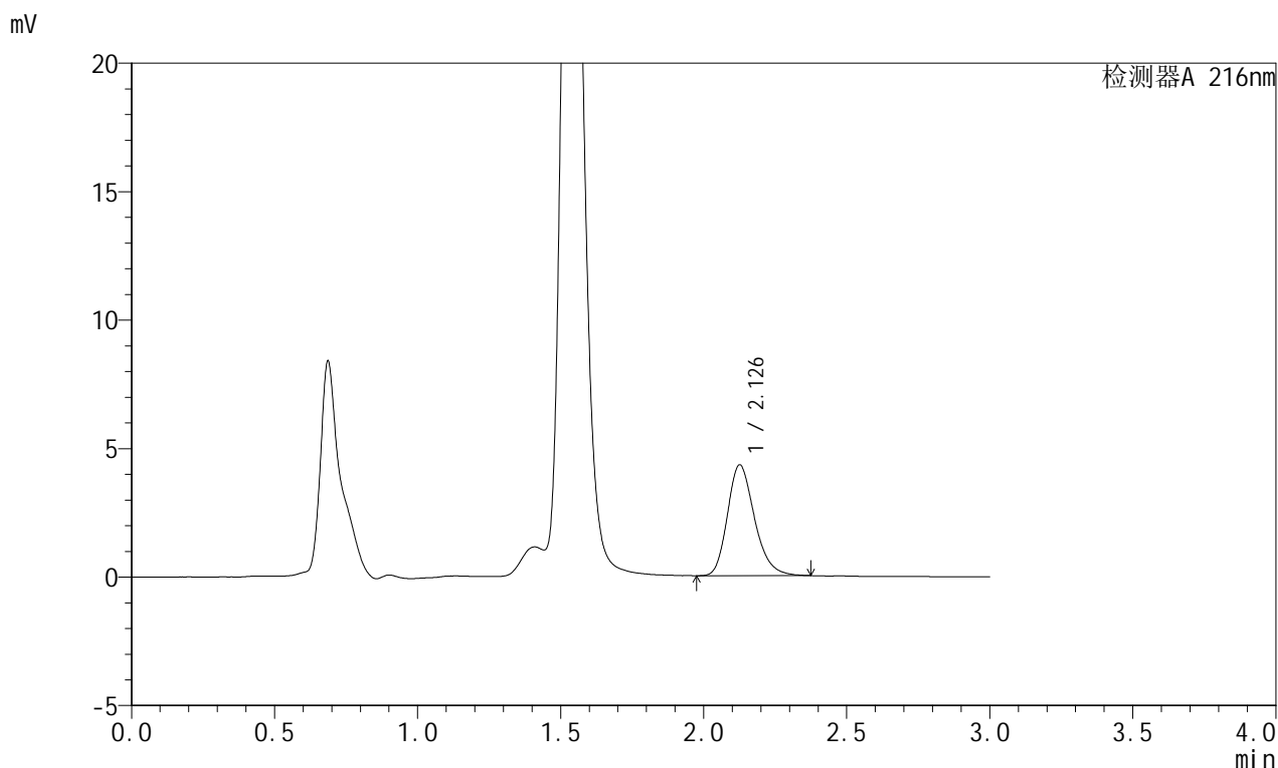


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-303-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	28369	100.000	4296	2481	1.236	--
总计		28369	100.000	4296			

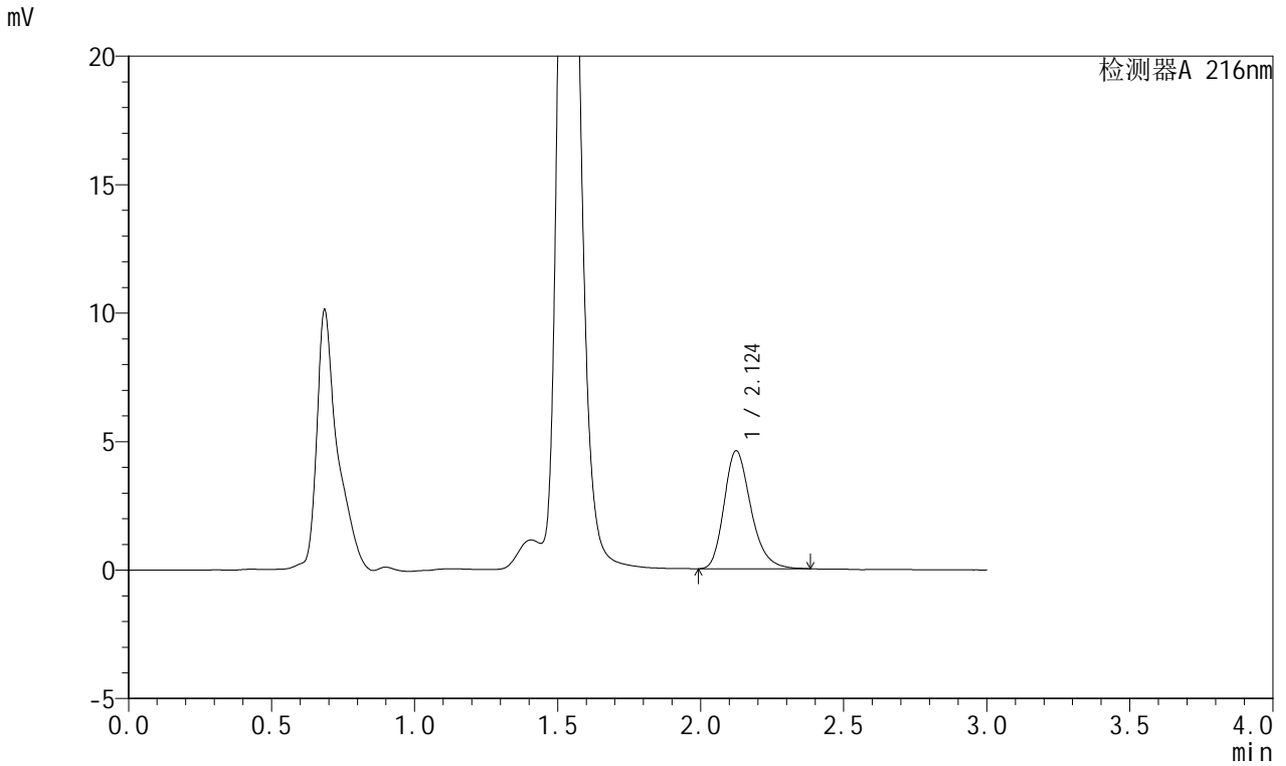


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-304-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	29892	100.000	4587	2540	1.251	--
总计		29892	100.000	4587			

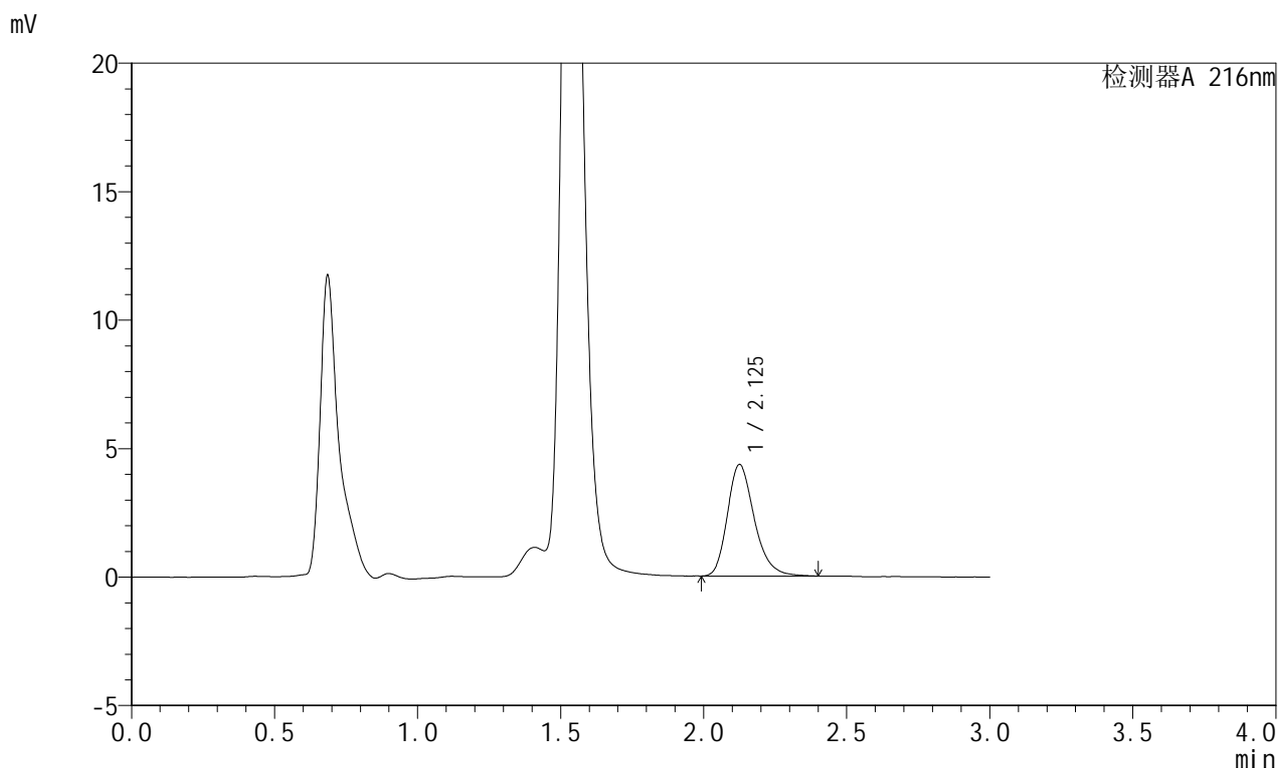


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-305-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	28452	100.000	4330	2529	1.260	--
总计		28452	100.000	4330			

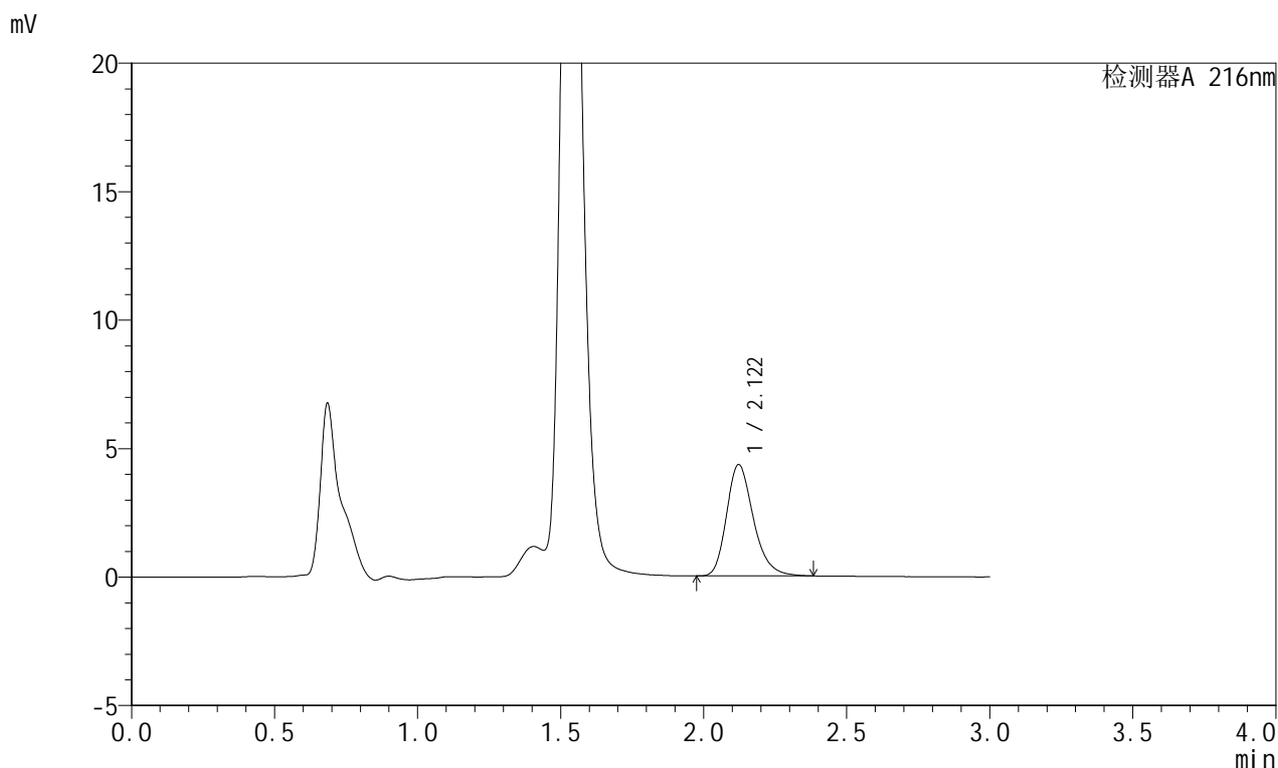


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-306-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28320	100.000	4335	2540	1.256	--
总计		28320	100.000	4335			

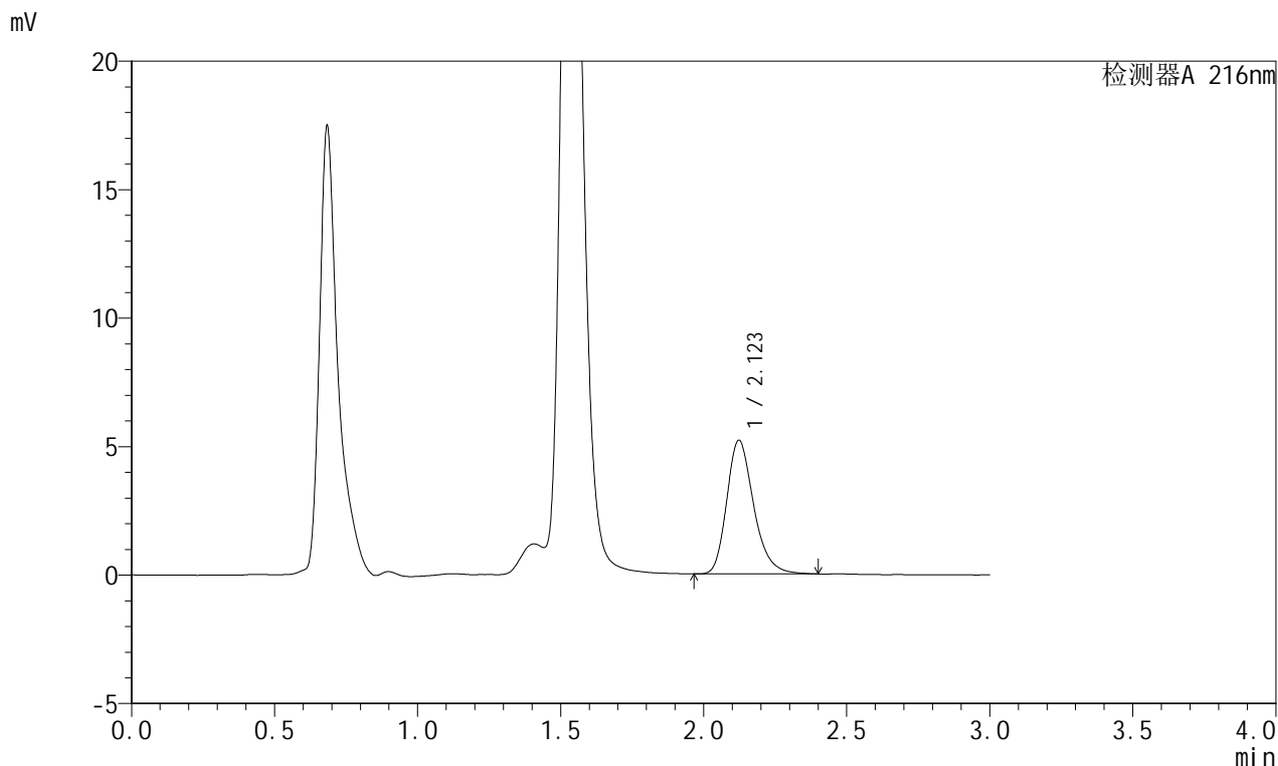


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-307-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	34099	100.000	5202	2526	1.258	--
总计		34099	100.000	5202			

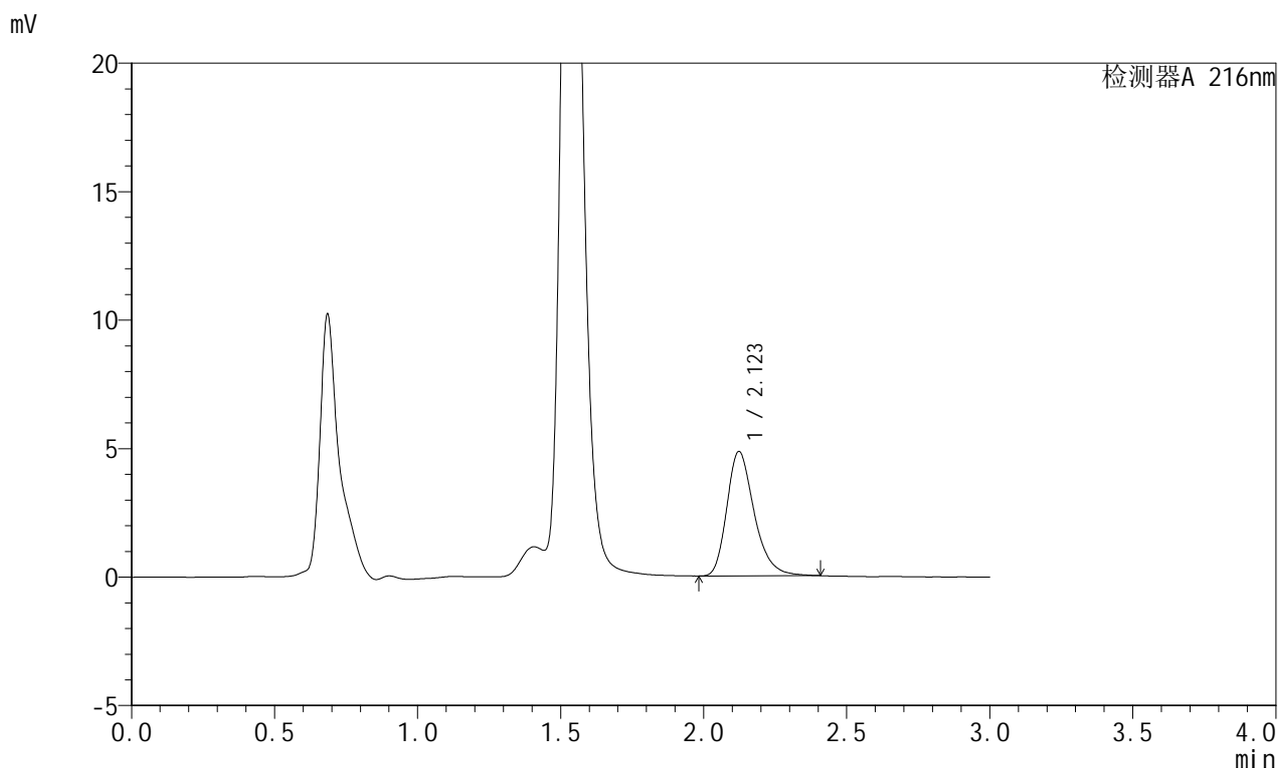


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-308-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	32249	100.000	4843	2455	1.291	--
总计		32249	100.000	4843			

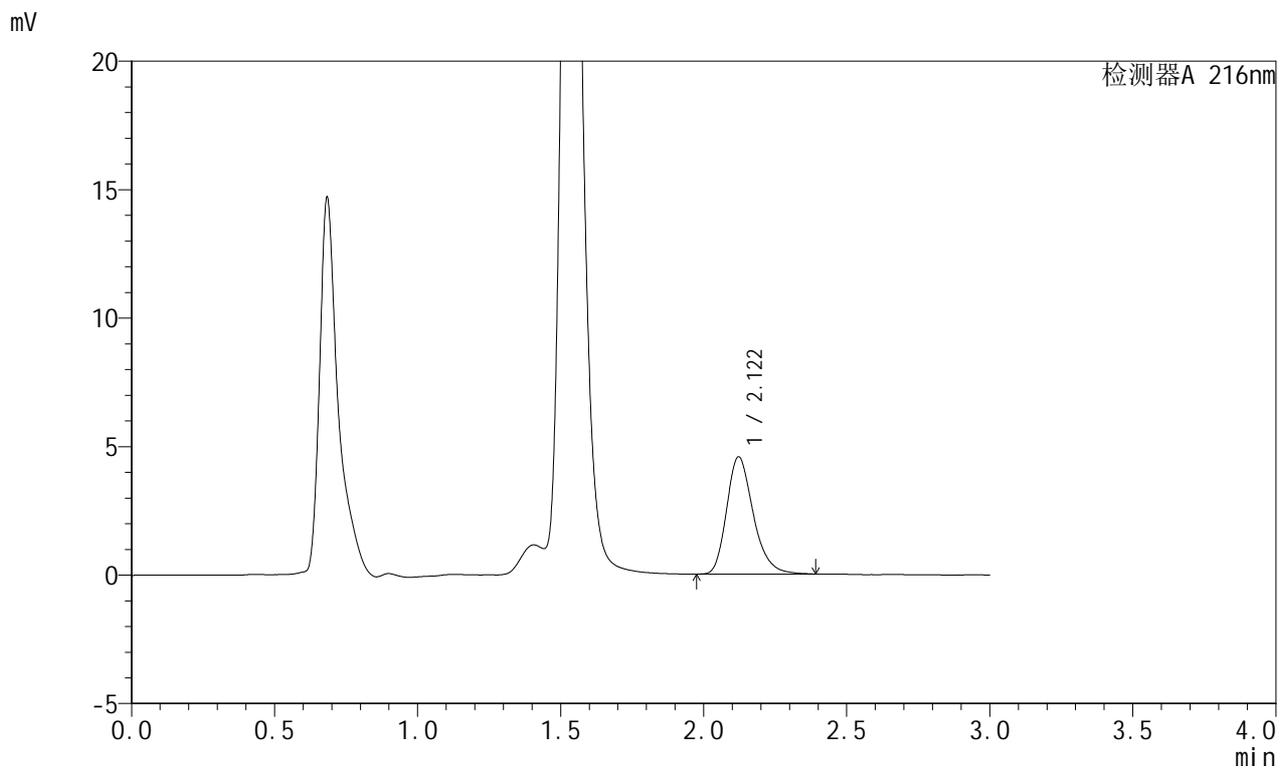


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-309-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	29627	100.000	4566	2573	1.260	--
总计		29627	100.000	4566			

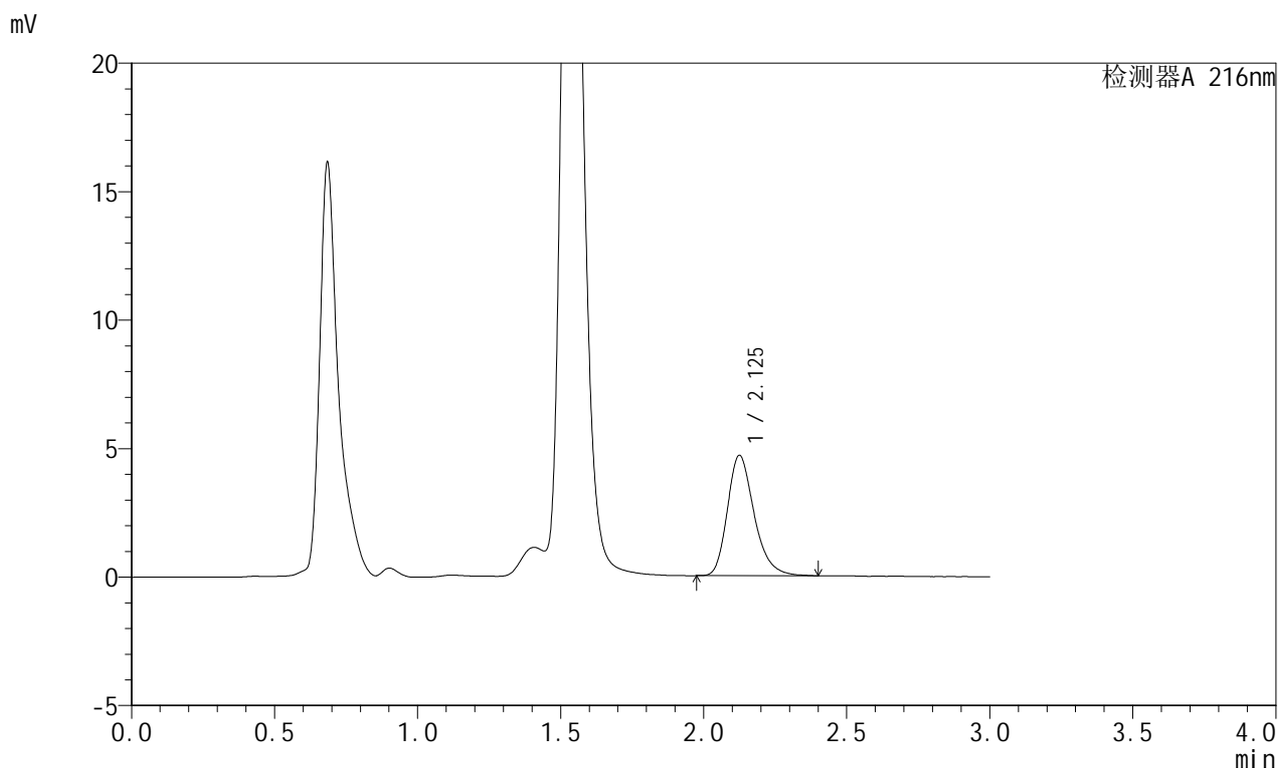


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-310-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	30510	100.000	4674	2559	1.267	--
总计		30510	100.000	4674			

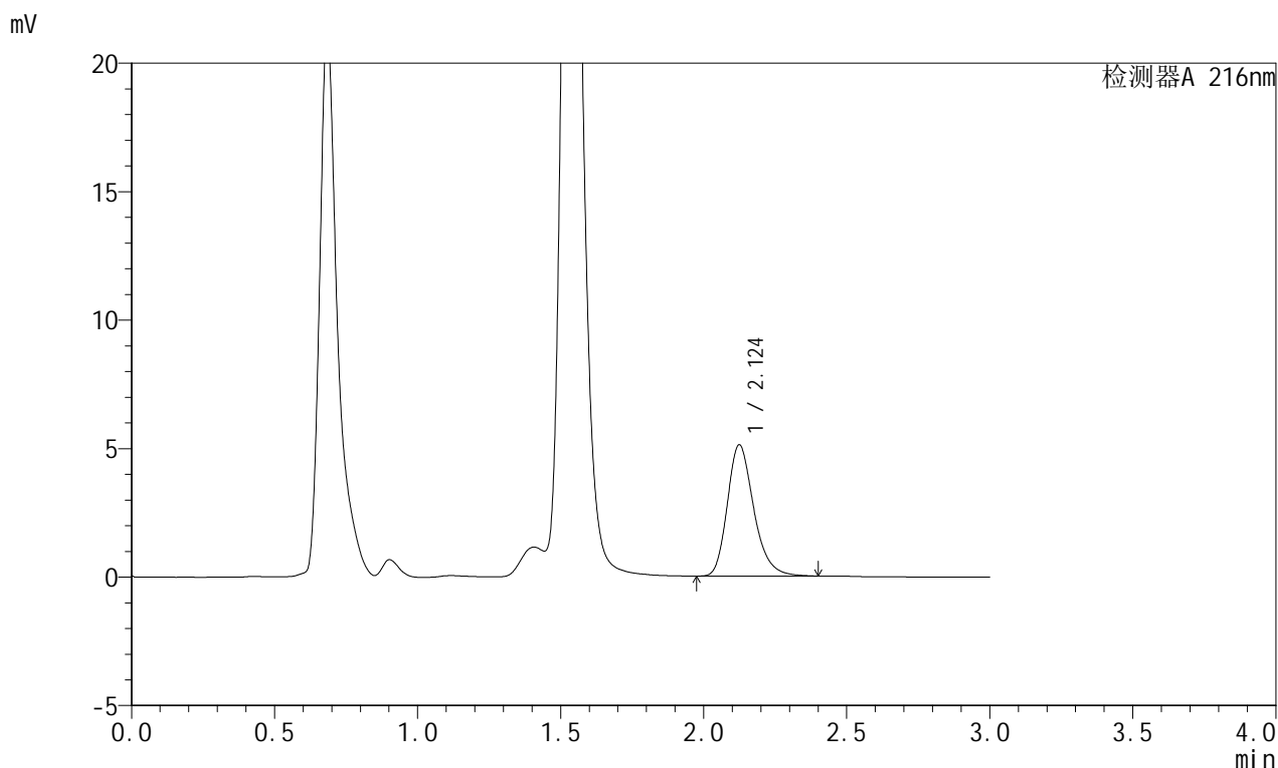


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-311-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	32871	100.000	5102	2629	1.255	--
总计		32871	100.000	5102			

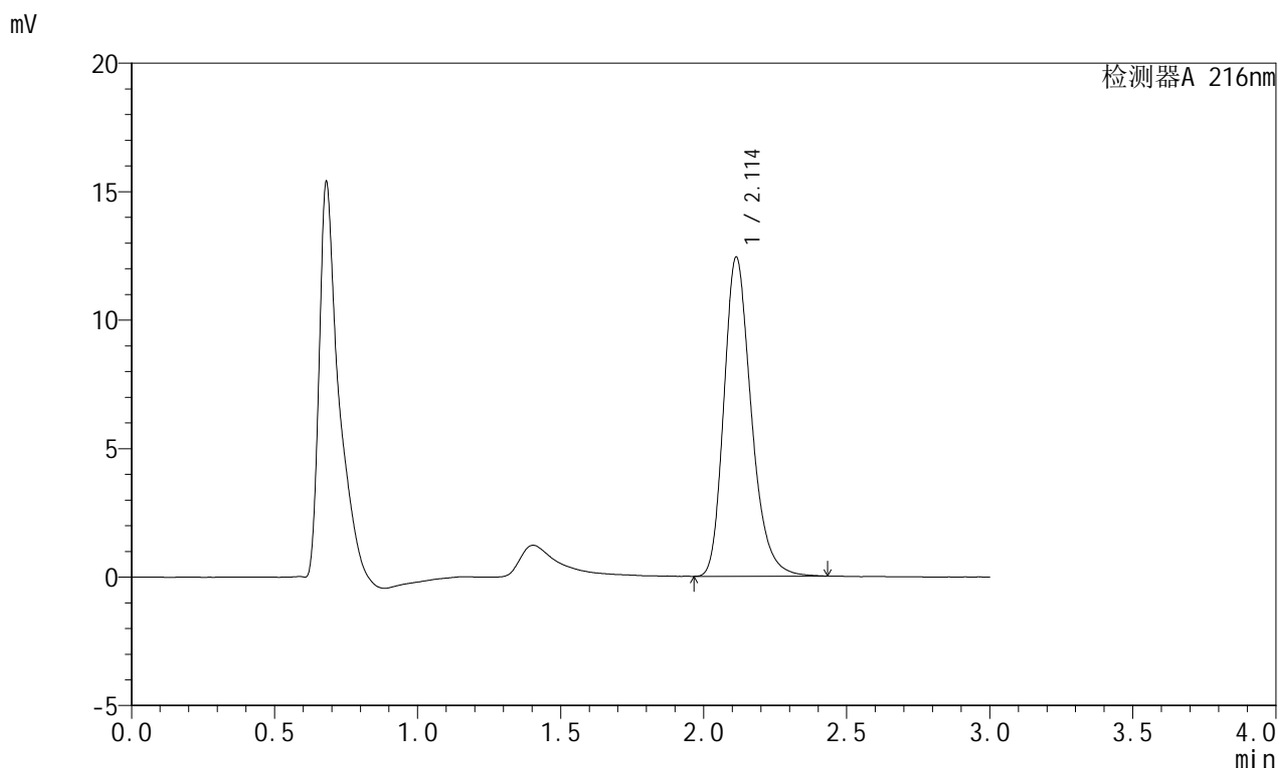


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-312-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82769	100.000	12427	2418	1.255	--
总计		82769	100.000	12427			

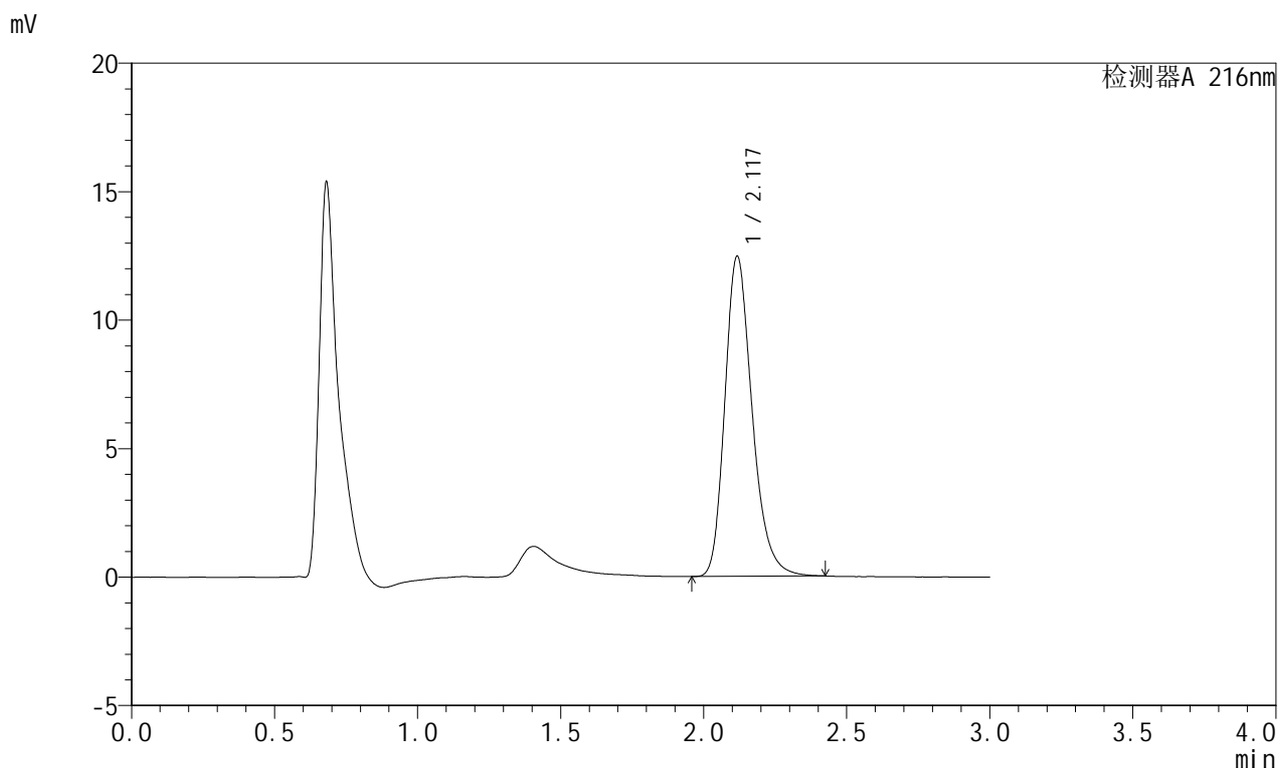


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-313-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82719	100.000	12417	2440	1.254	--
总计		82719	100.000	12417			



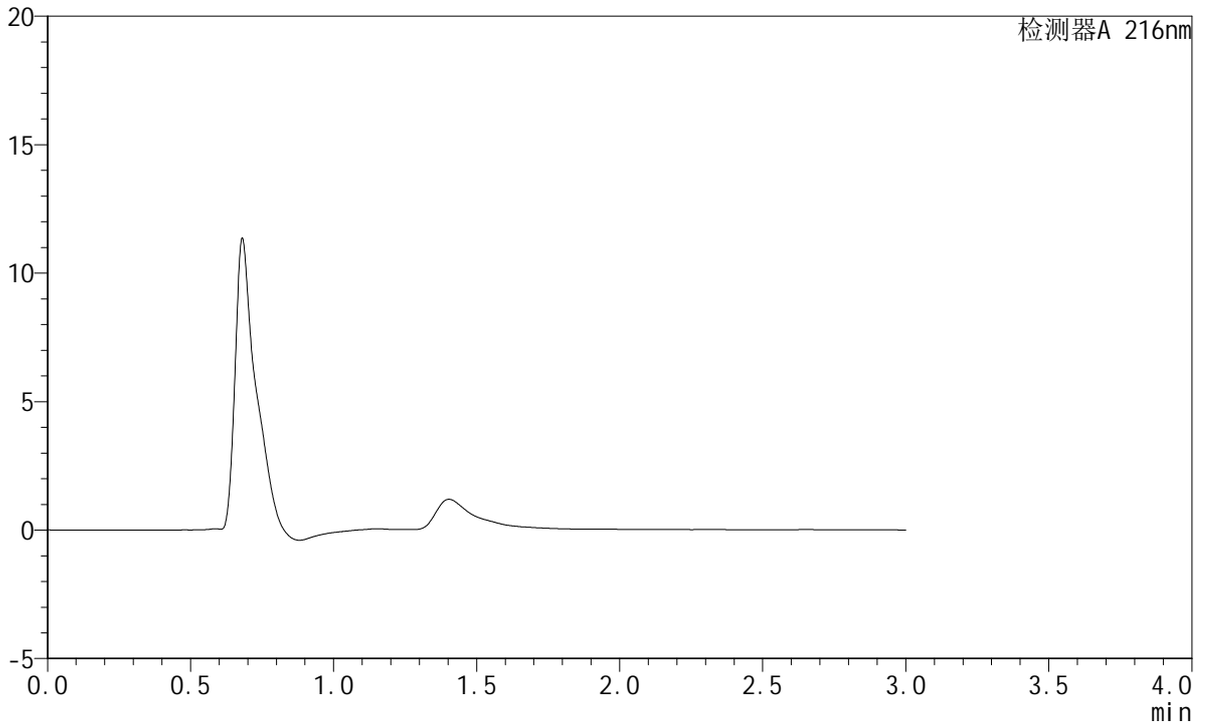
JSS-224

<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: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-314-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

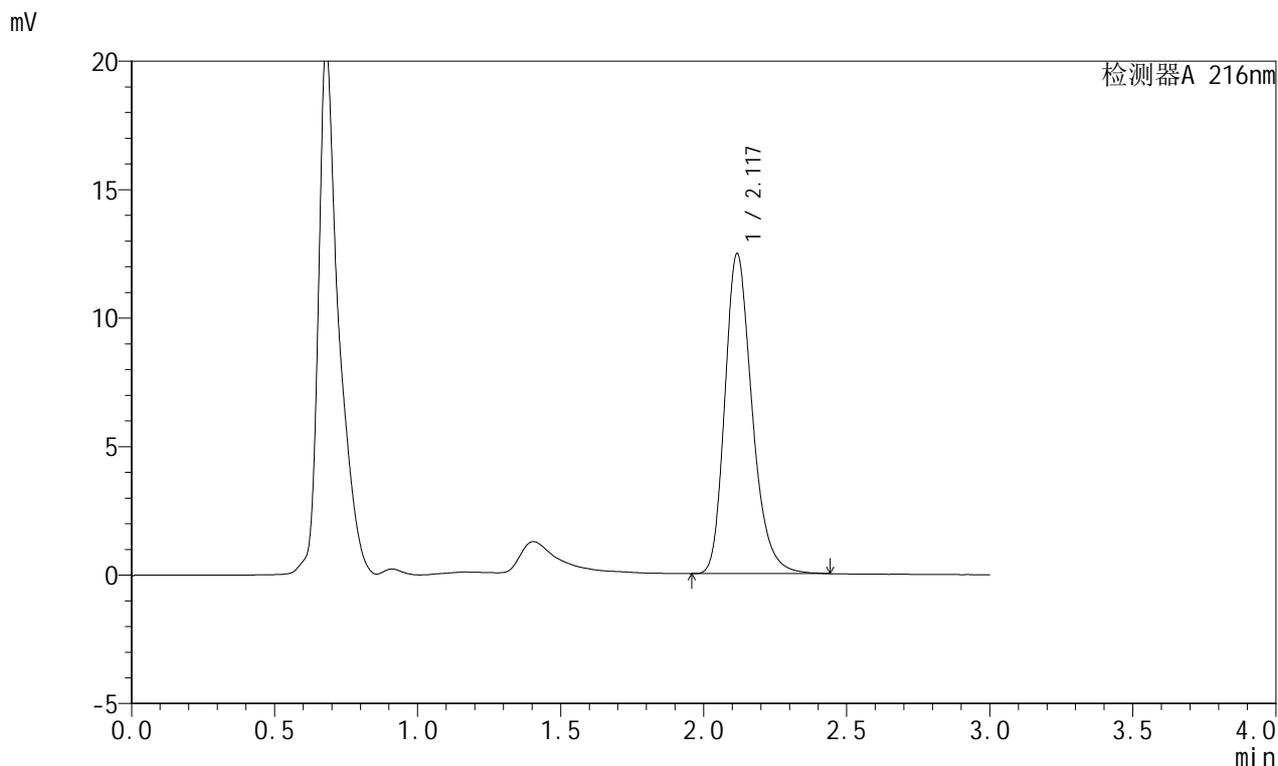


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-315-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82634	100.000	12419	2451	1.254	--
总计		82634	100.000	12419			

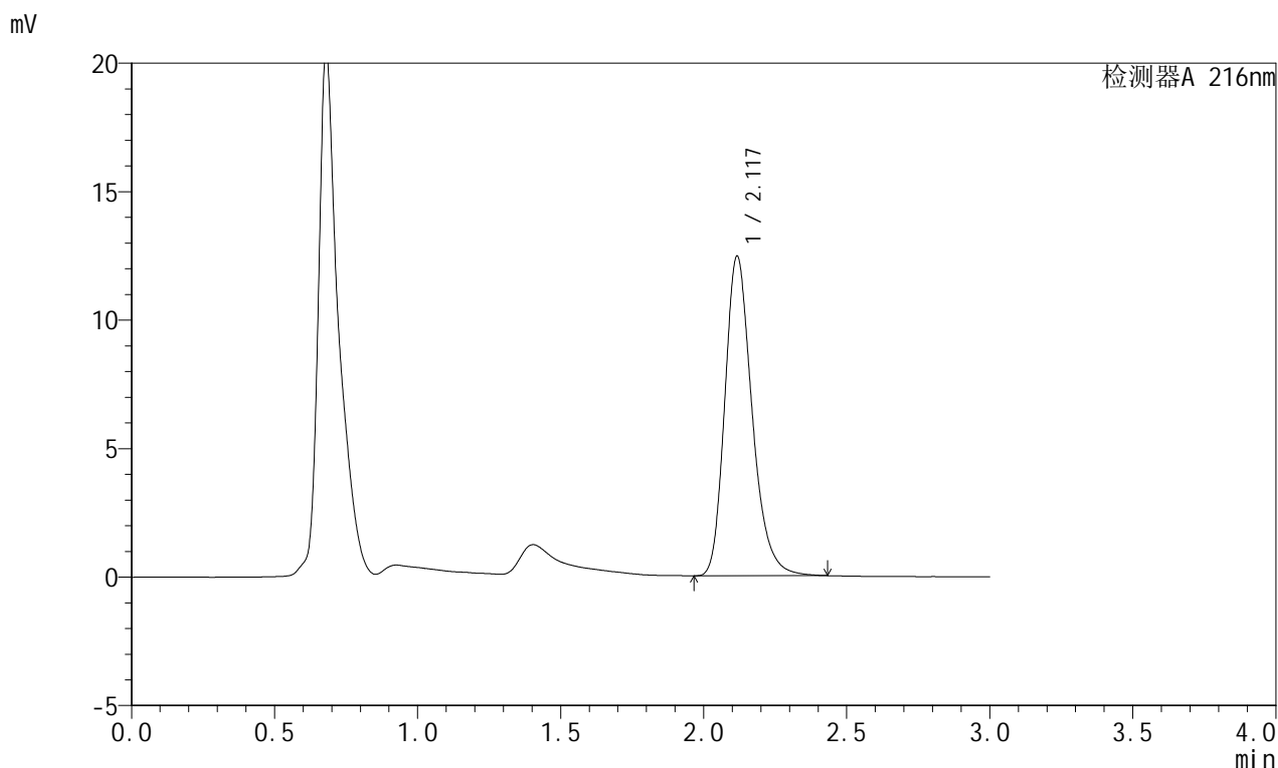


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-316-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82546	100.000	12405	2447	1.257	--
总计		82546	100.000	12405			

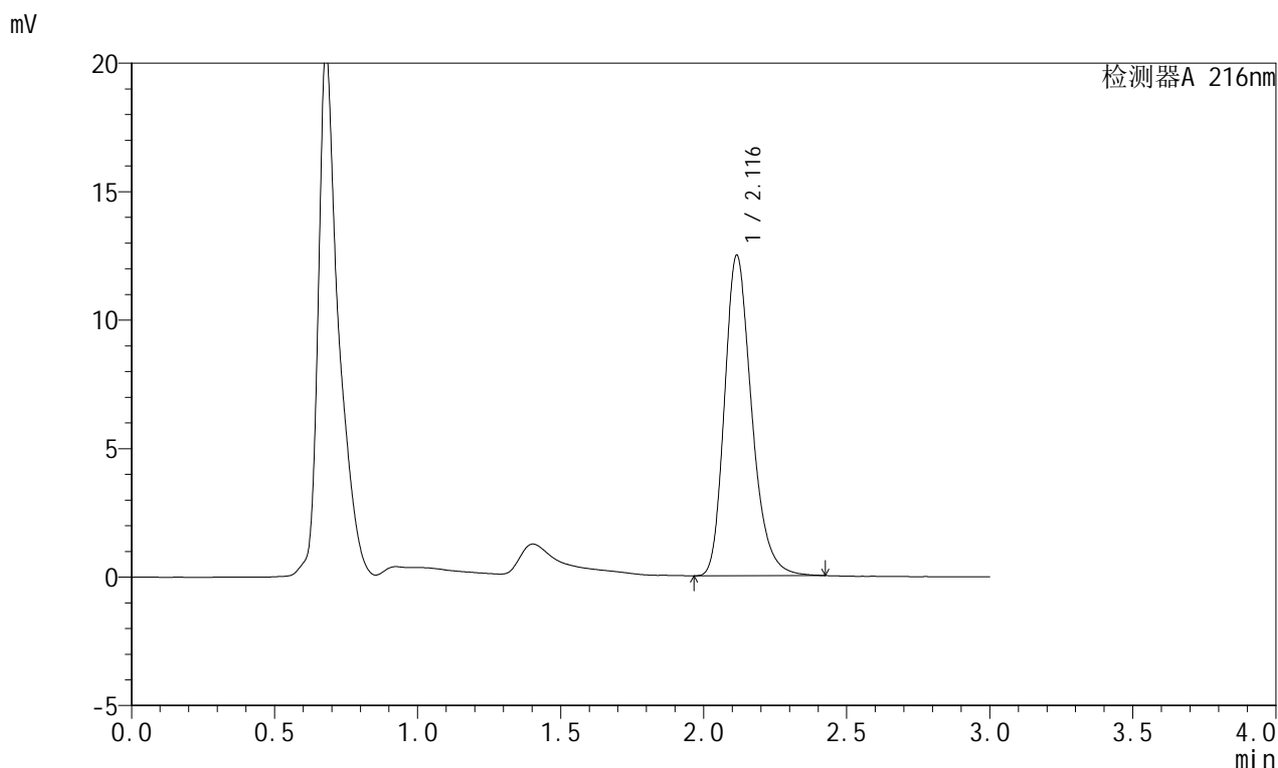


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-317-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82390	100.000	12458	2458	1.253	--
总计		82390	100.000	12458			

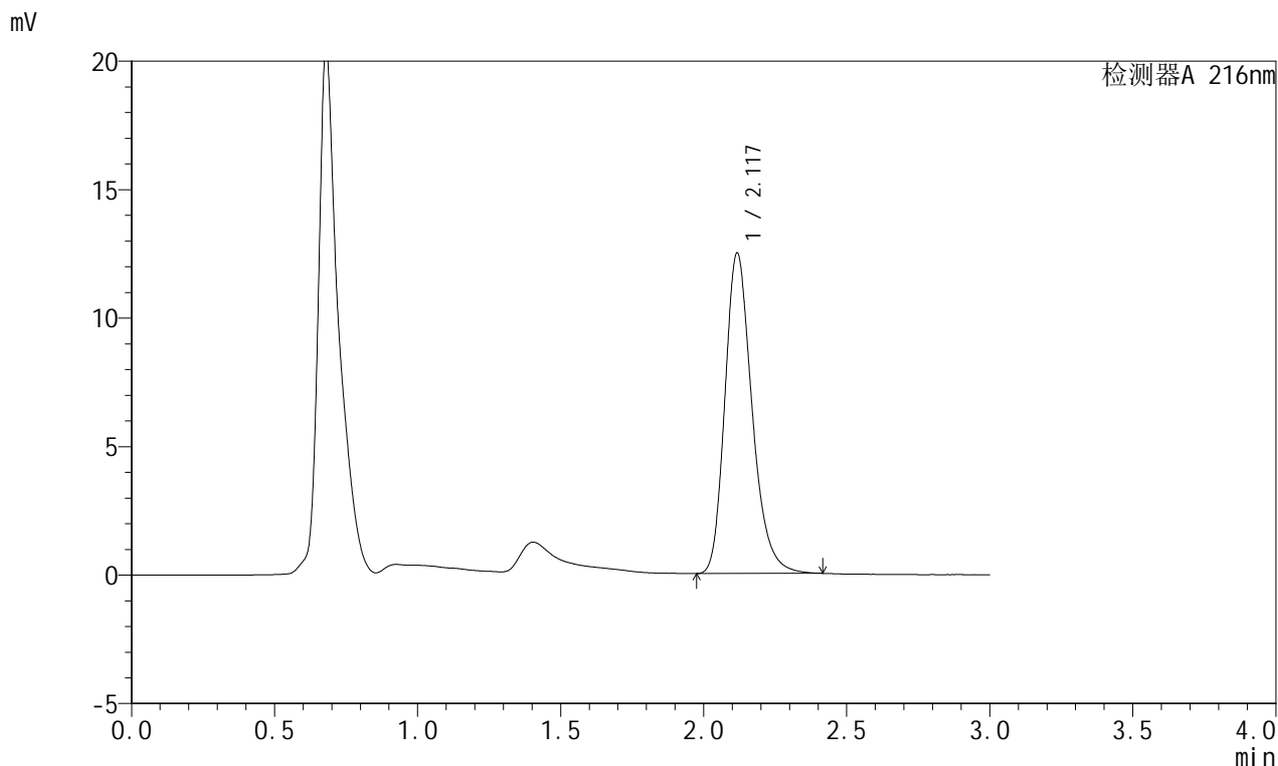


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-318-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82397	100.000	12431	2464	1.253	--
总计		82397	100.000	12431			

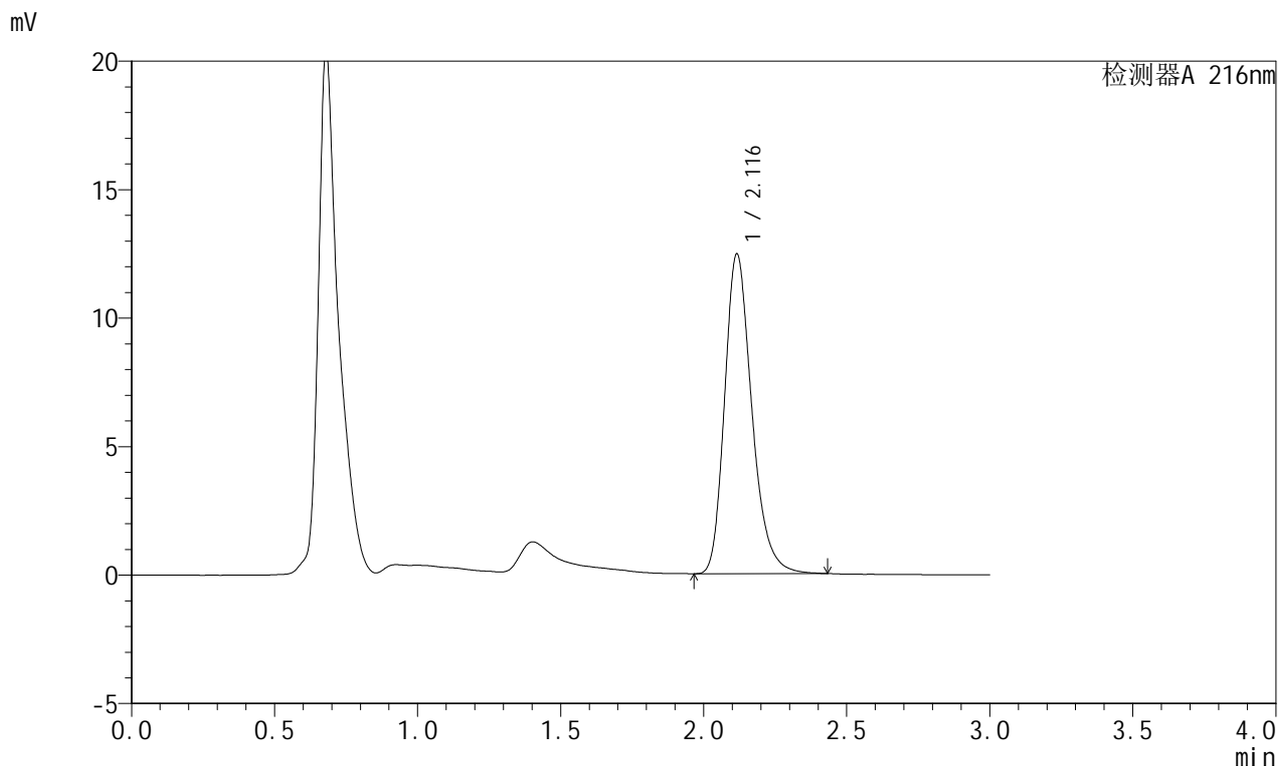


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-319-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82441	100.000	12428	2456	1.256	--
总计		82441	100.000	12428			

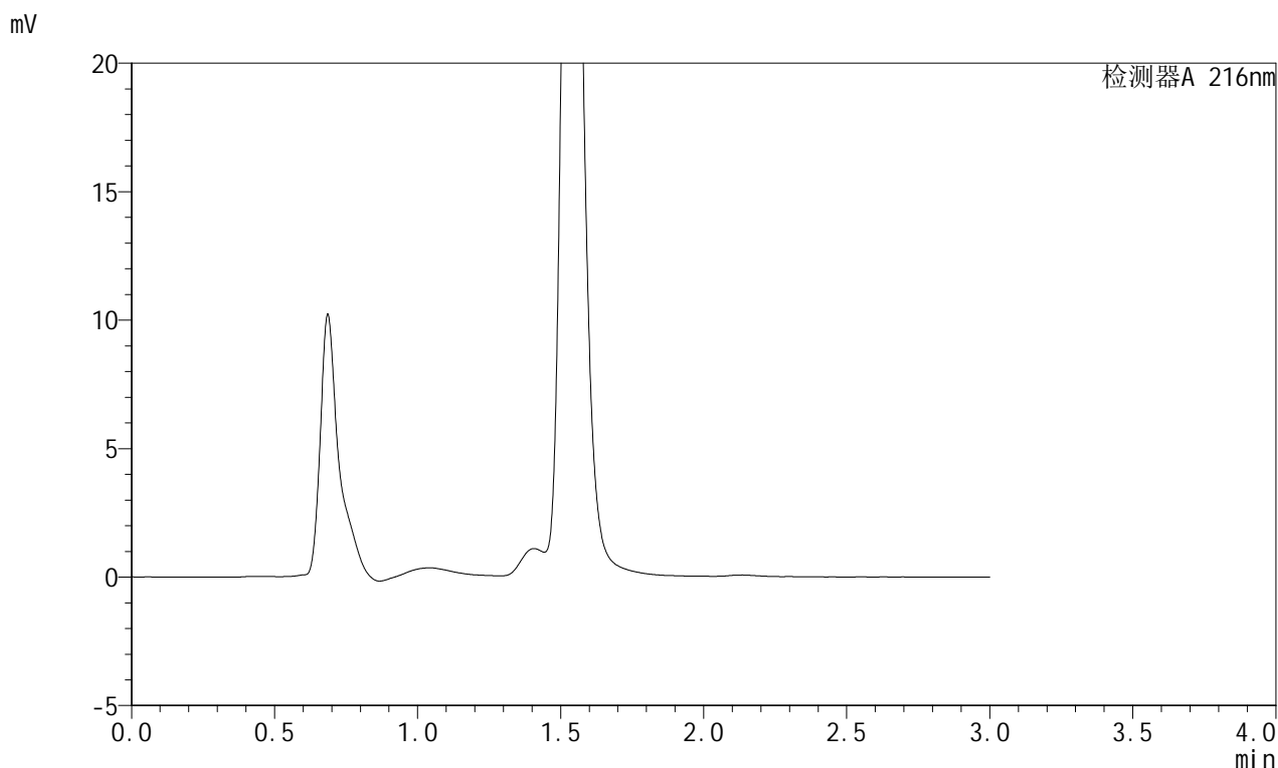


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-320-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

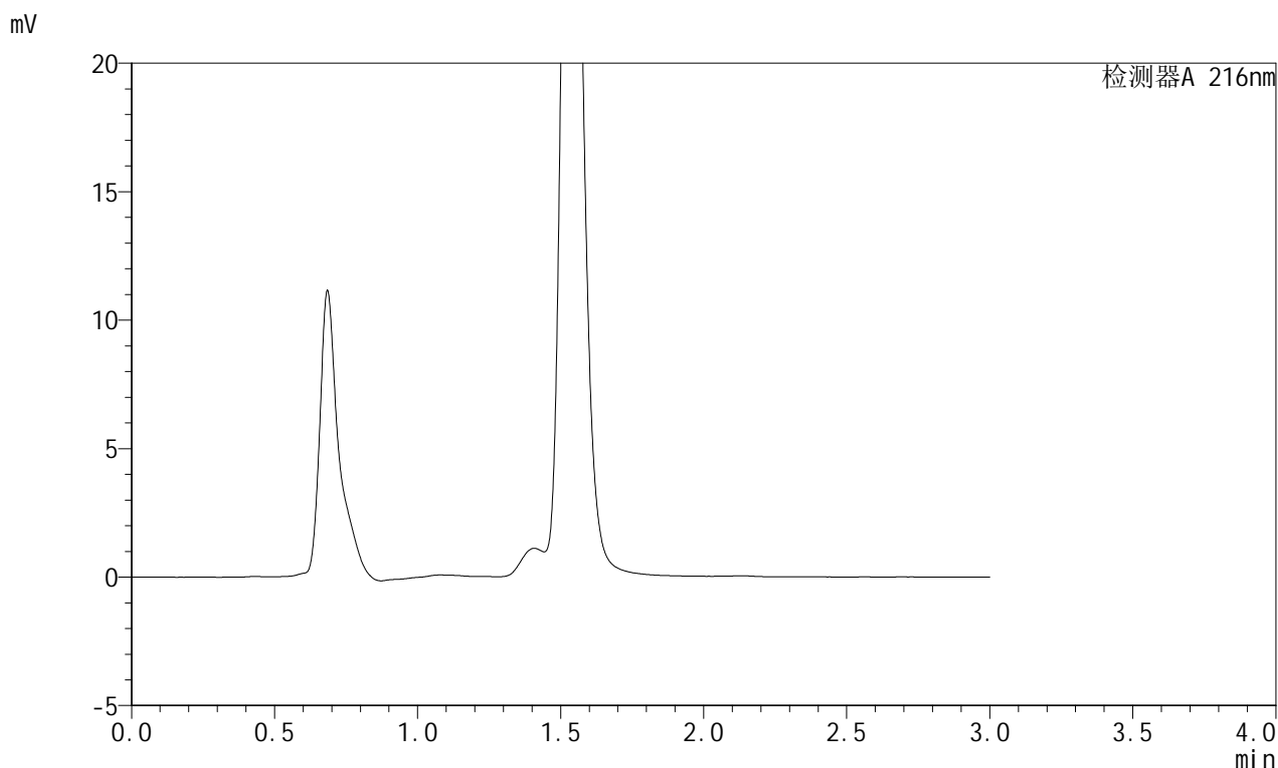


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-321-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

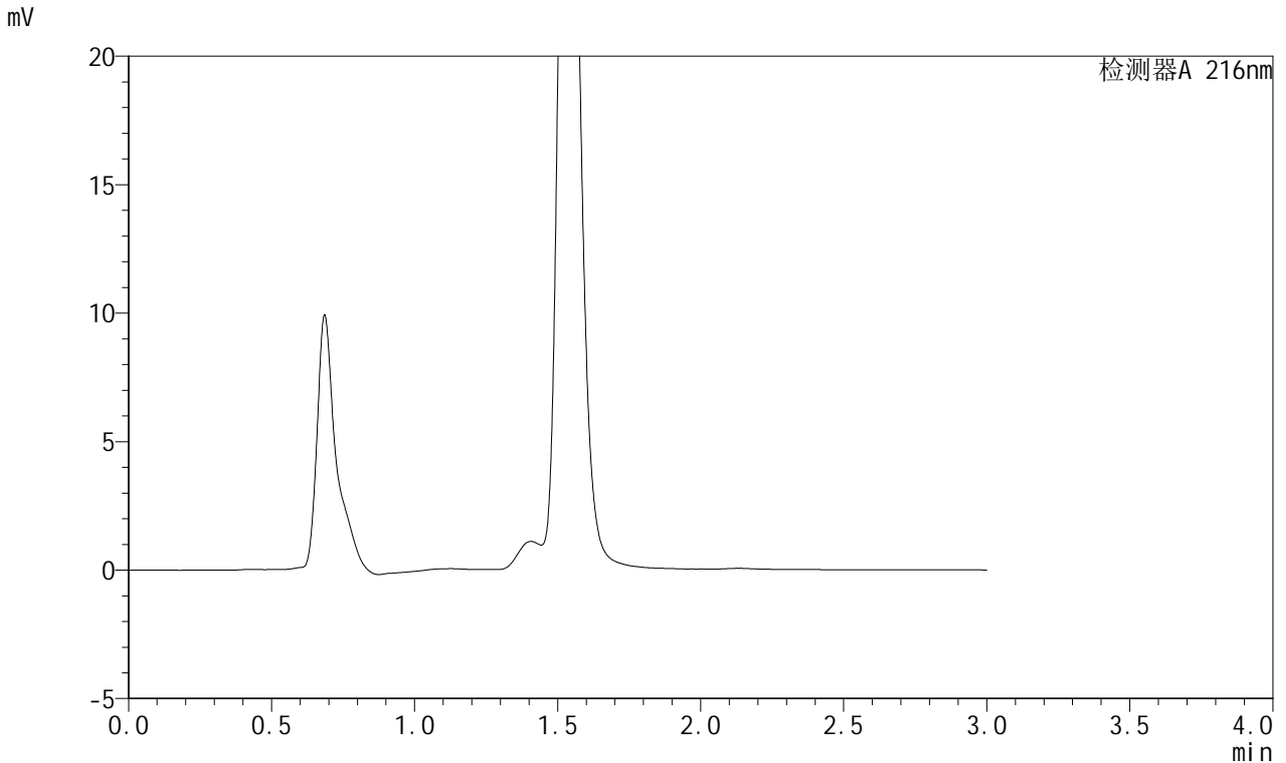


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-322-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

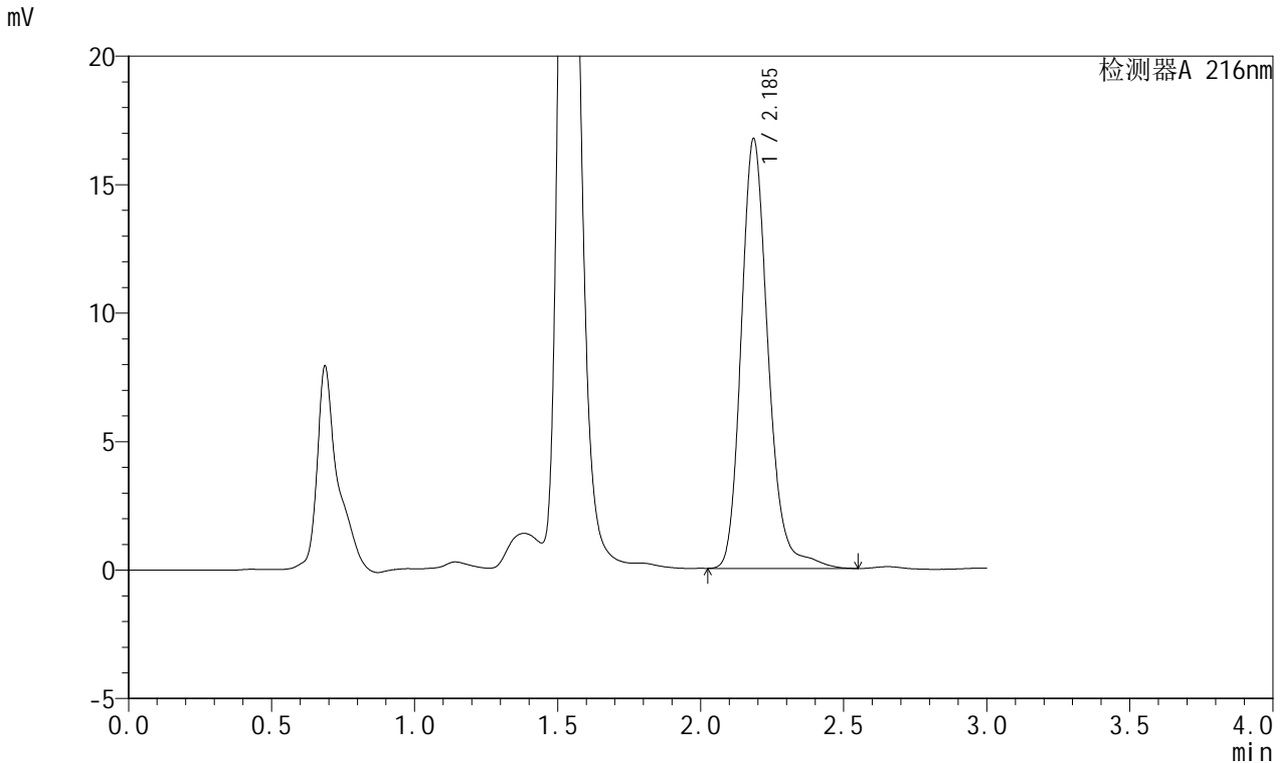


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-323-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	109820	100.000	16678	2720	1.194	--
总计		109820	100.000	16678			

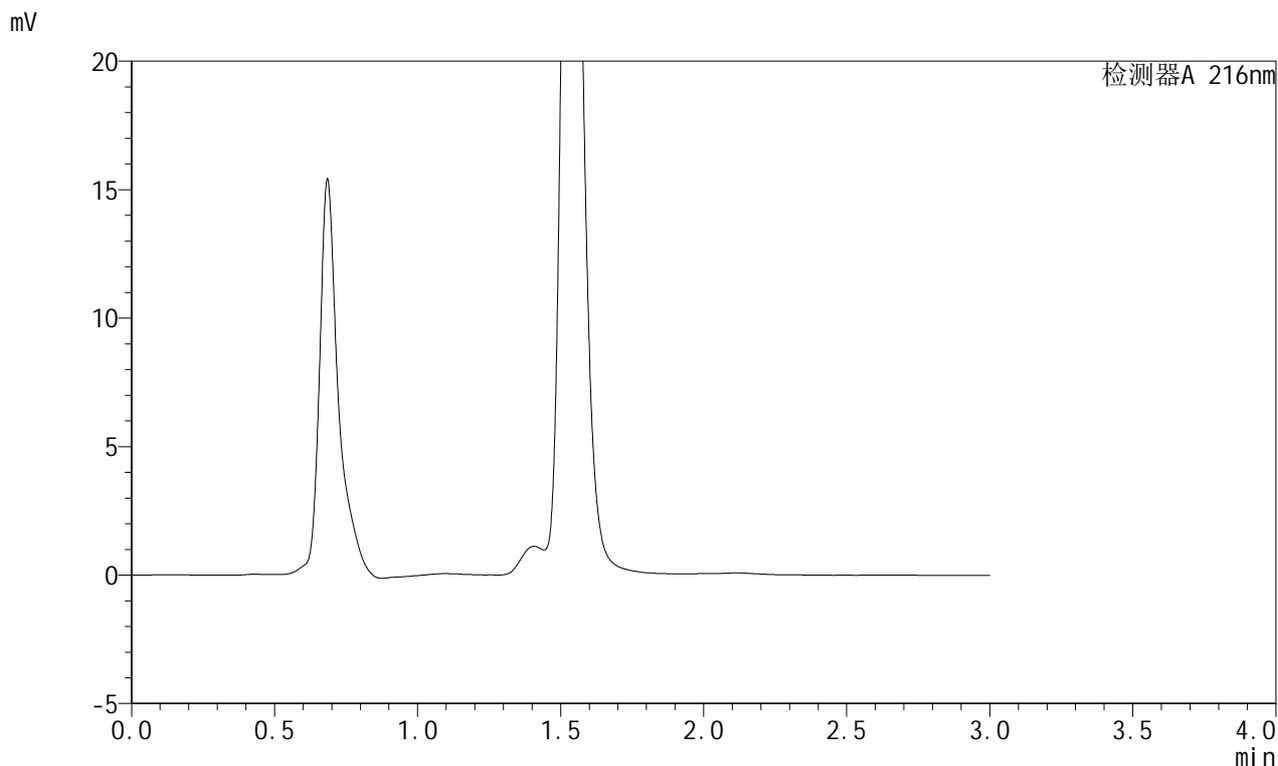


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-324-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

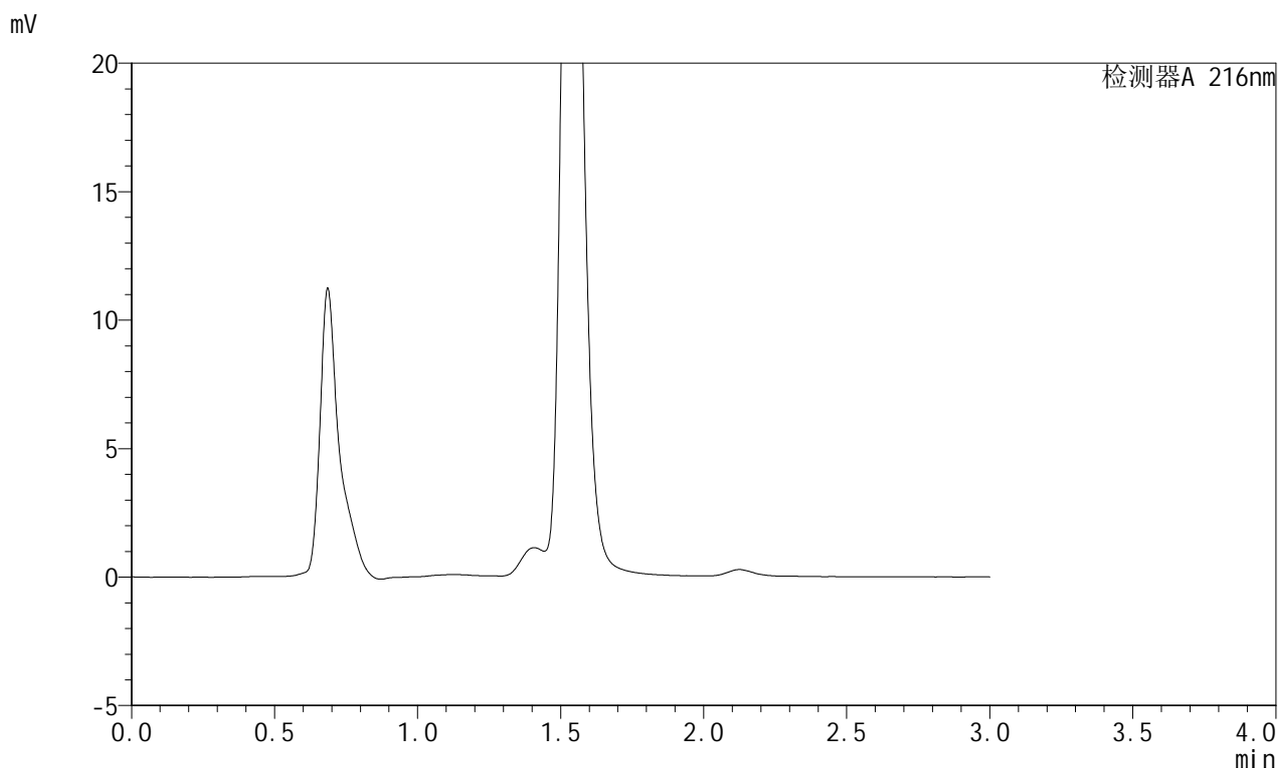


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-325-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

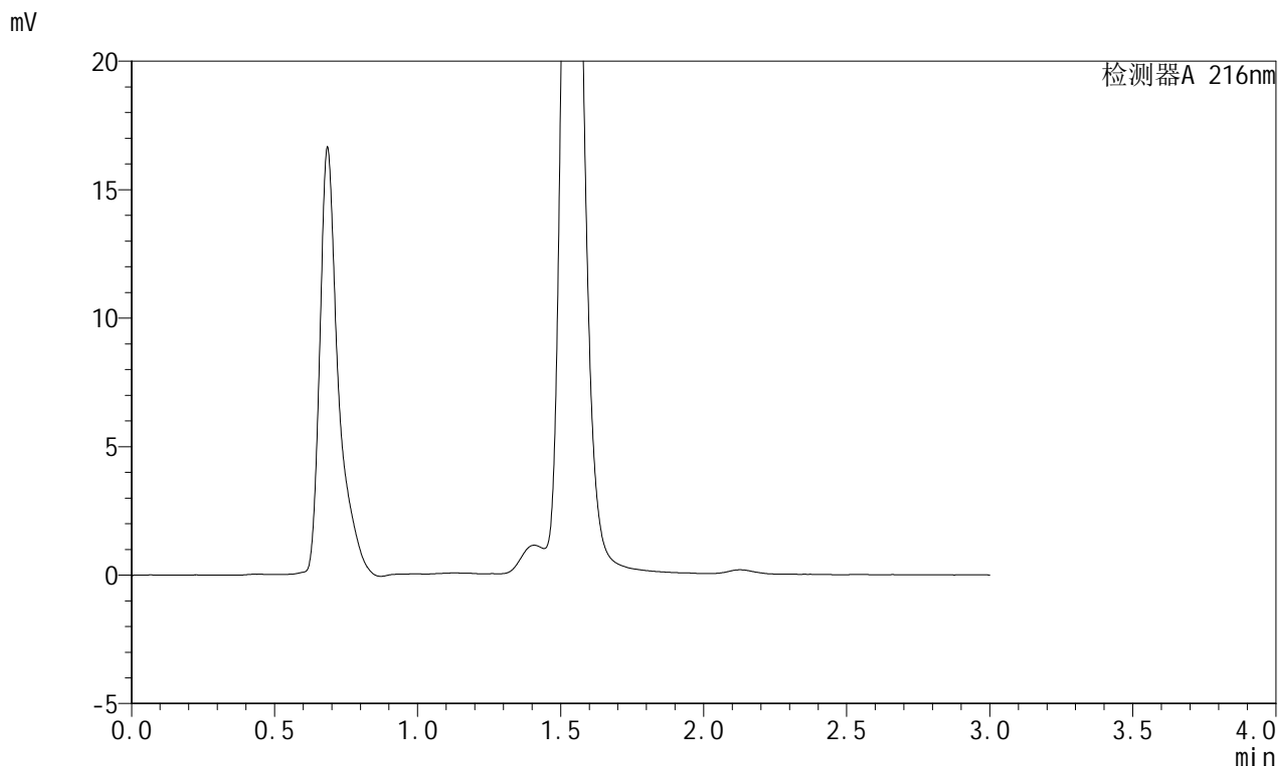


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-326-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

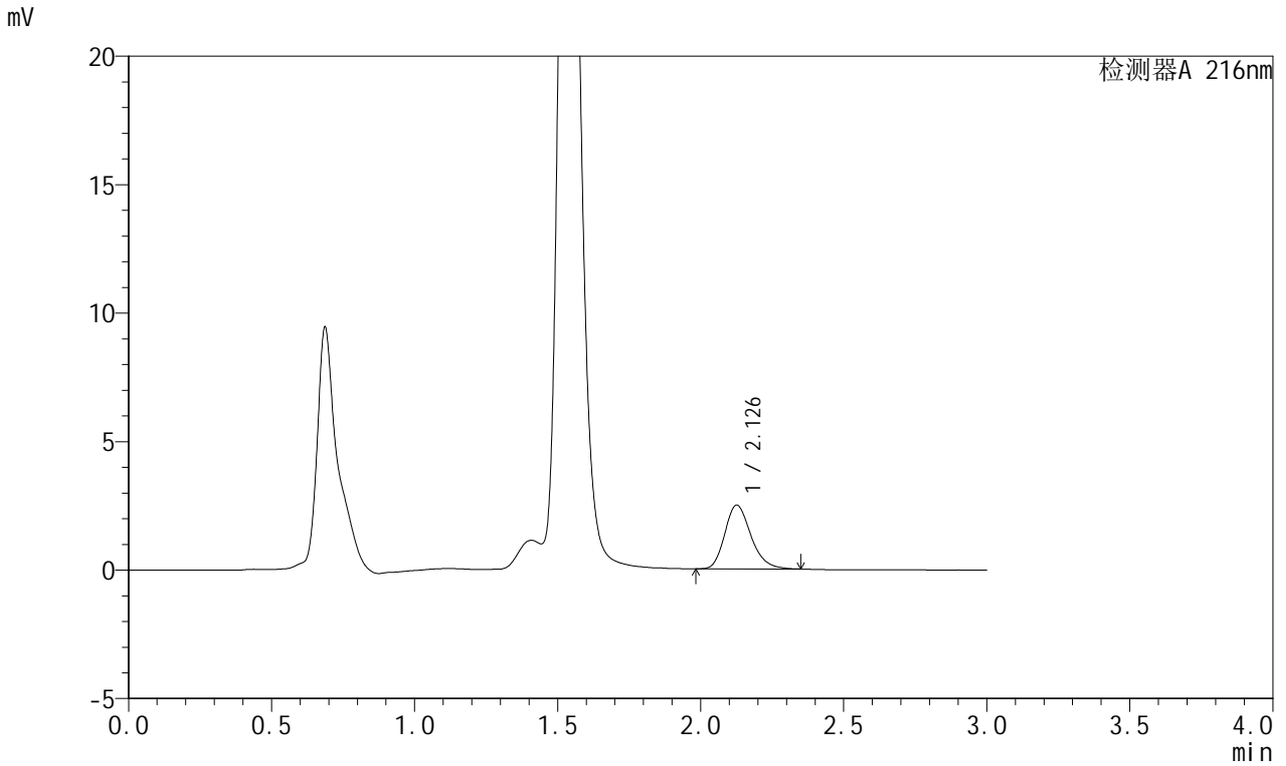


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-327-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	15822	100.000	2473	2652	1.233	--
总计		15822	100.000	2473			

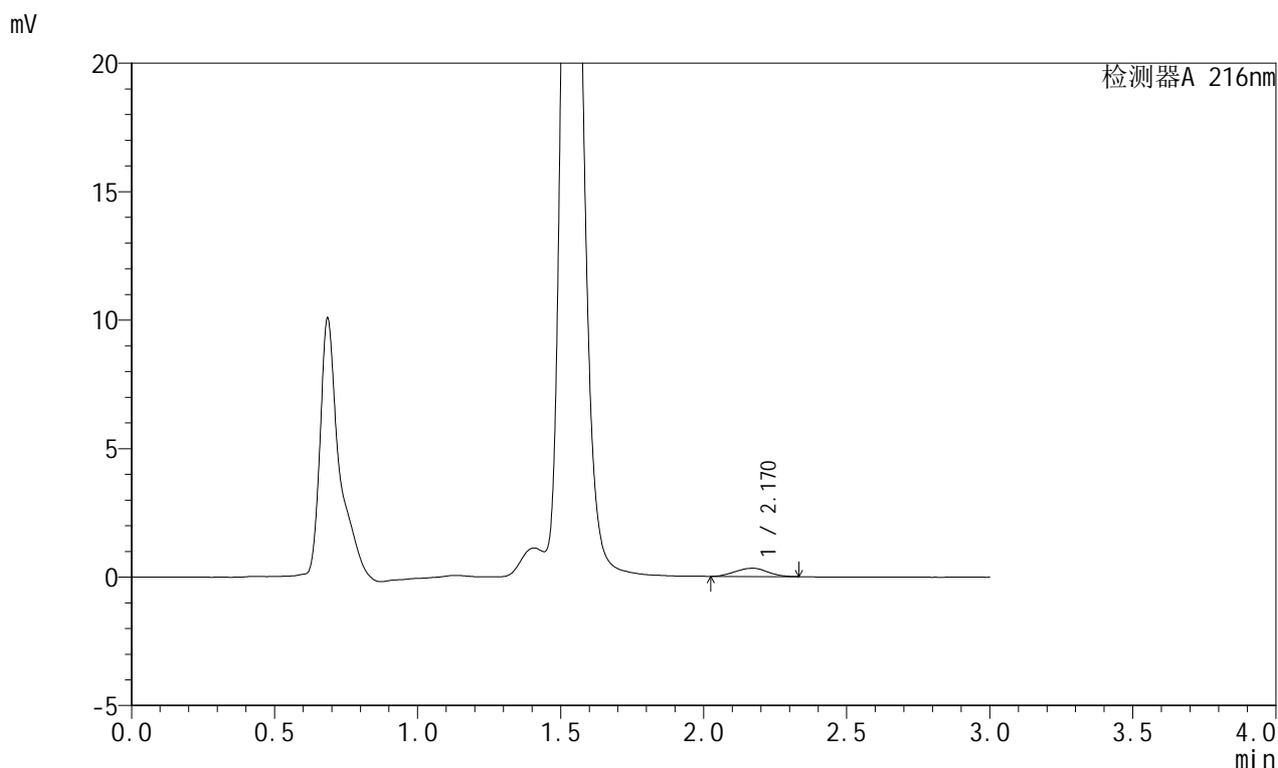


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-328-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2500	100.000	320	1733	1.010	--
总计		2500	100.000	320			

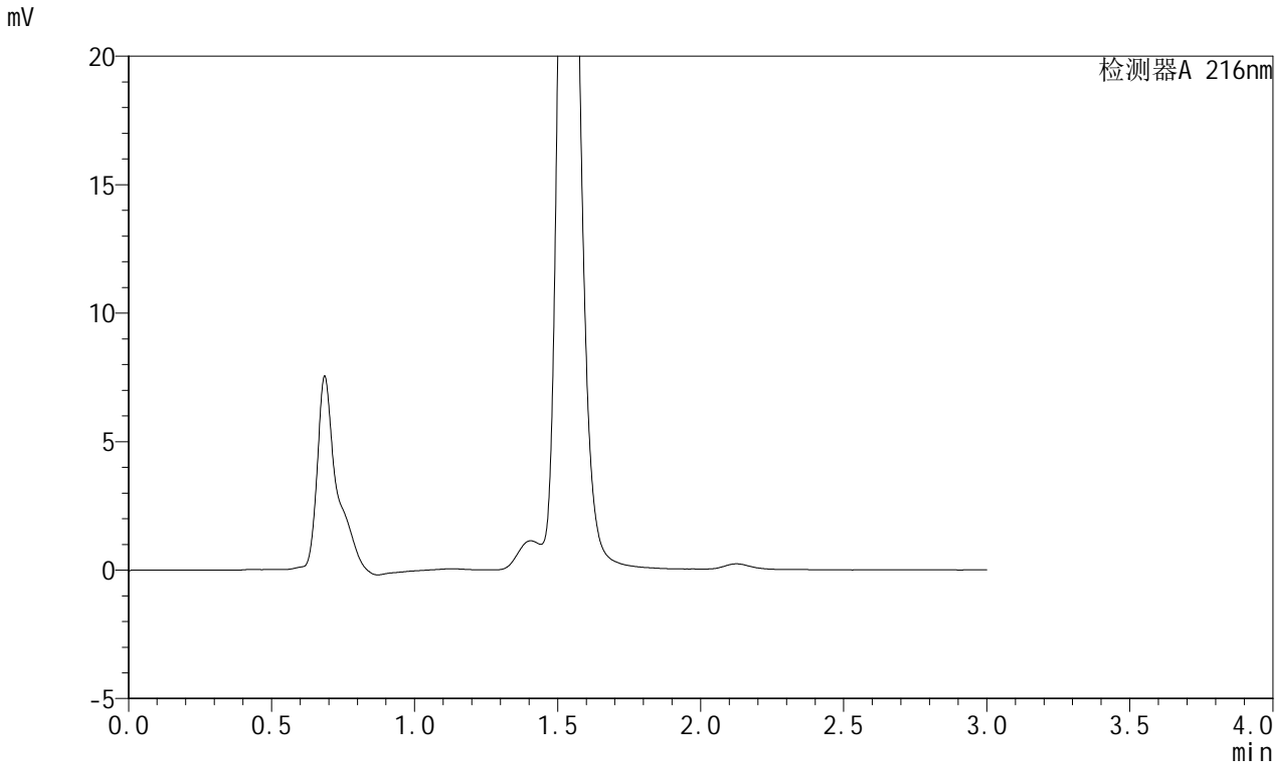


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-329-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

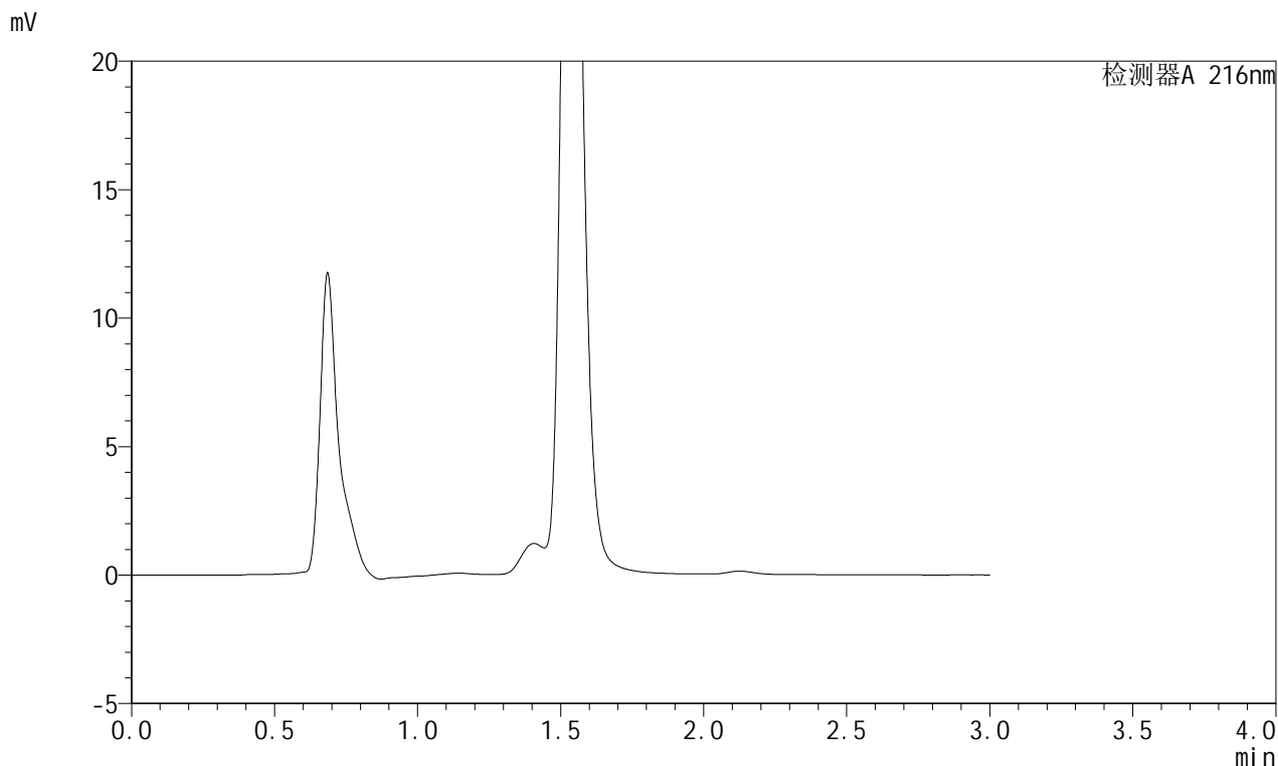


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-330-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

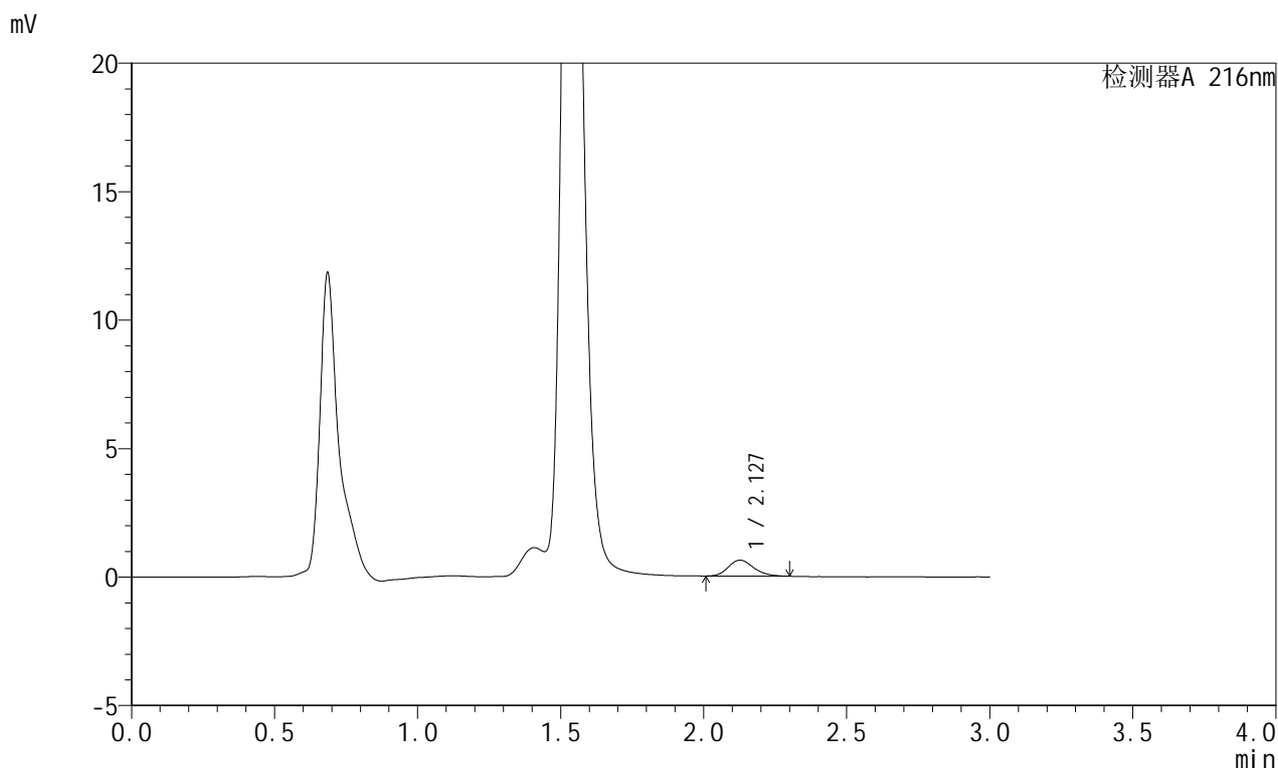


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-331-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	3820	100.000	619	2819	1.187	--
总计		3820	100.000	619			

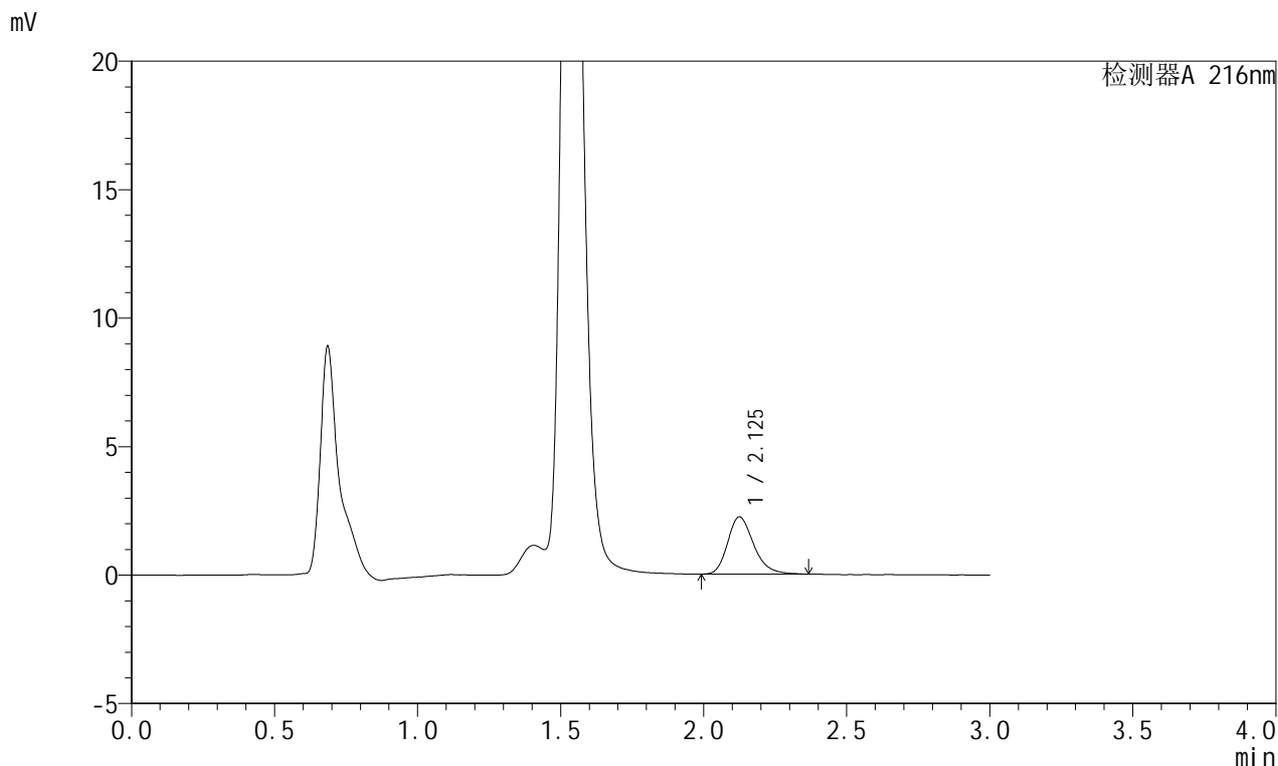


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-332-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	14174	100.000	2226	2678	1.249	--
总计		14174	100.000	2226			

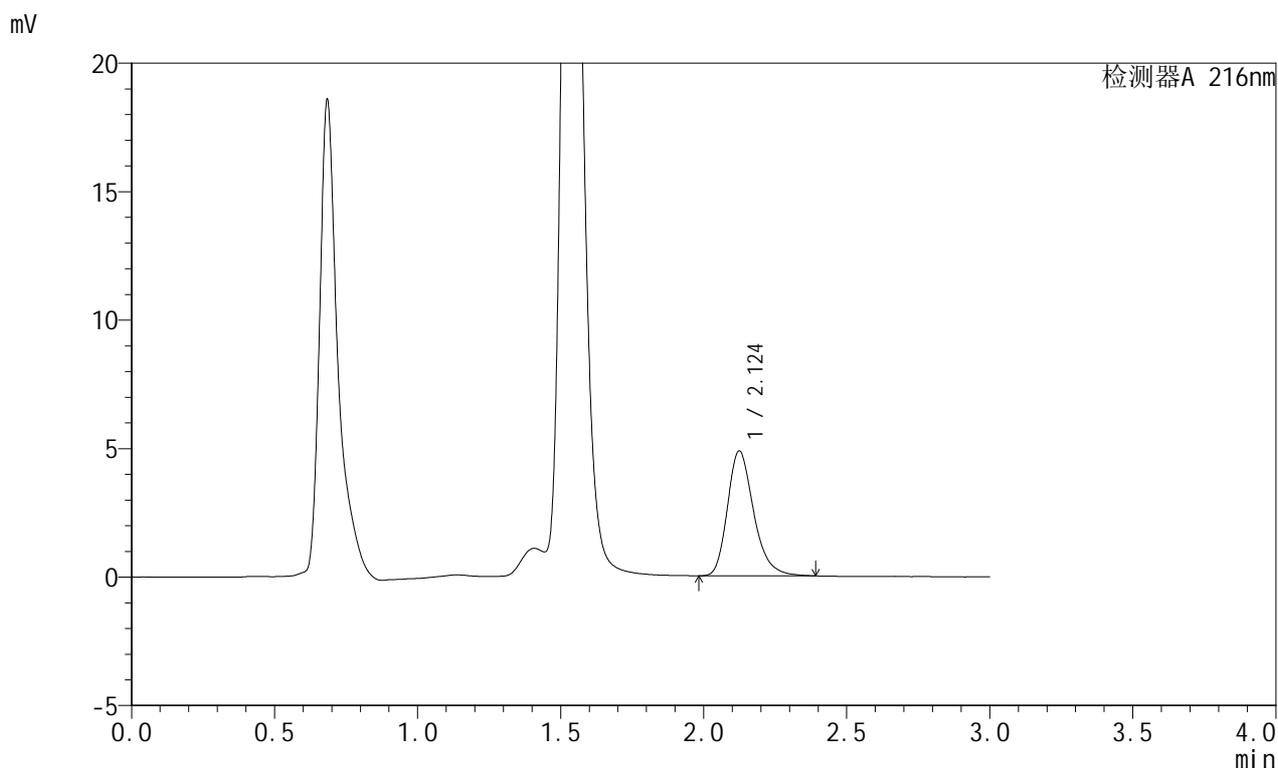


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-333-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	31009	100.000	4855	2672	1.265	--
总计		31009	100.000	4855			

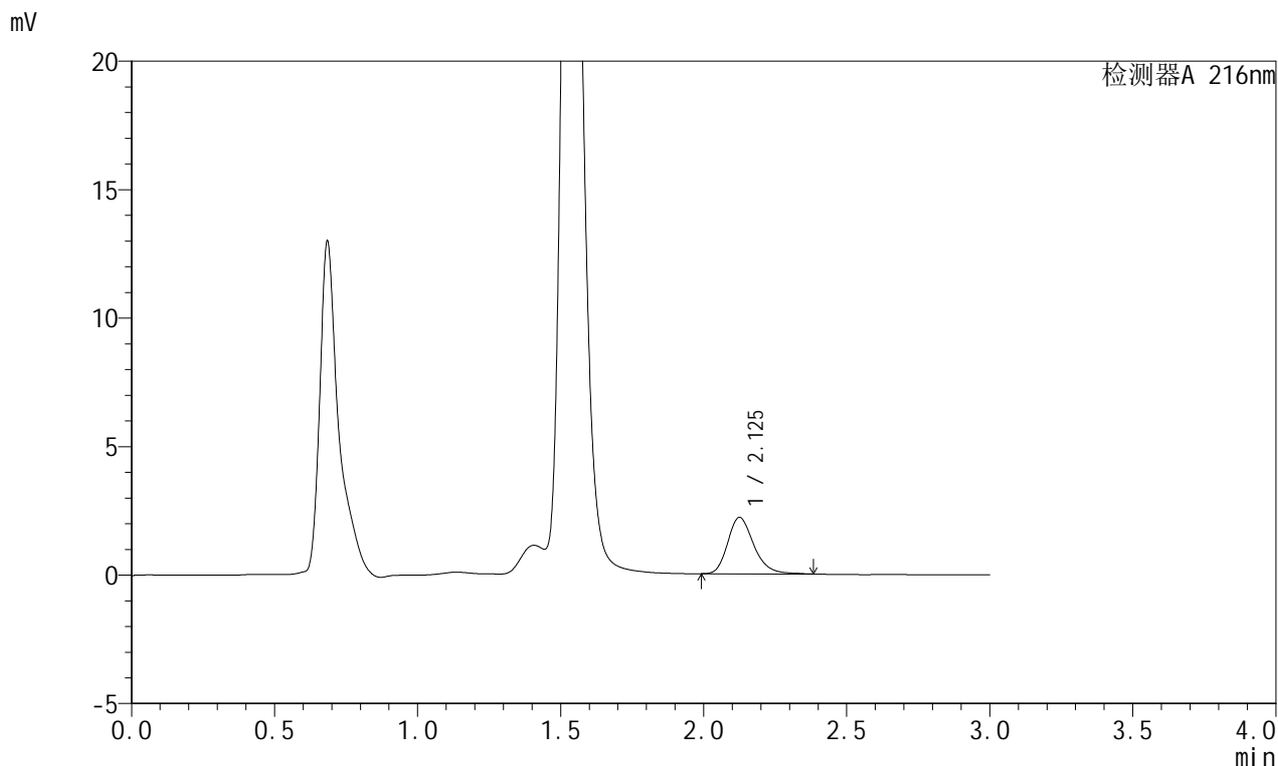


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-334-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	13956	100.000	2190	2697	1.249	--
总计		13956	100.000	2190			



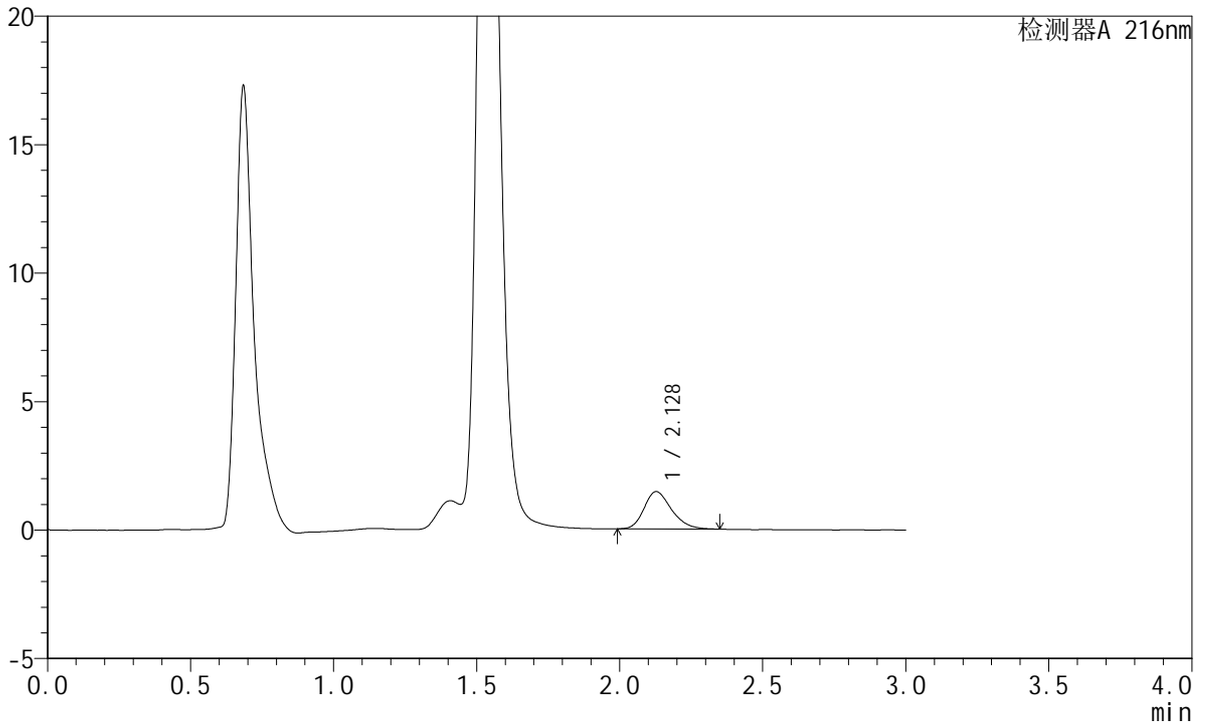
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-335-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	9754	100.000	1455	2388	1.255	--
总计		9754	100.000	1455			

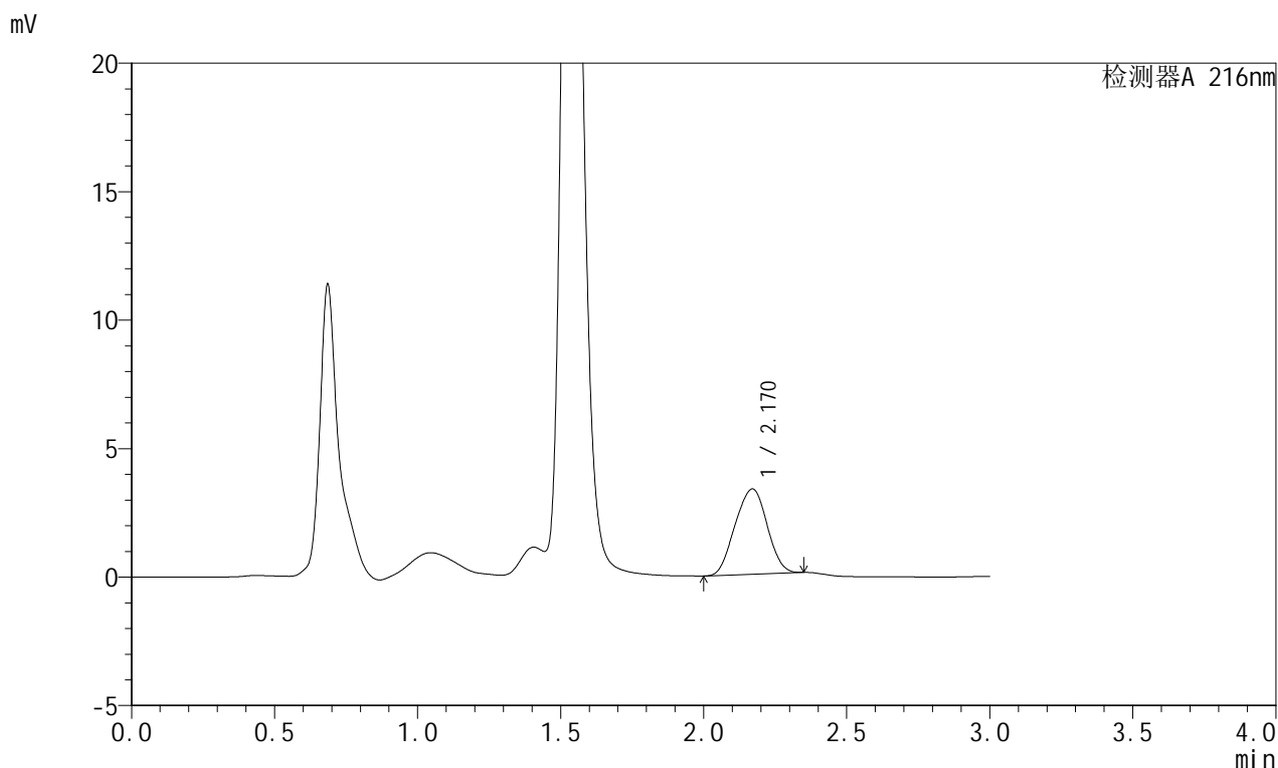


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-336-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	25942	100.000	3323	1698	0.990	--
总计		25942	100.000	3323			

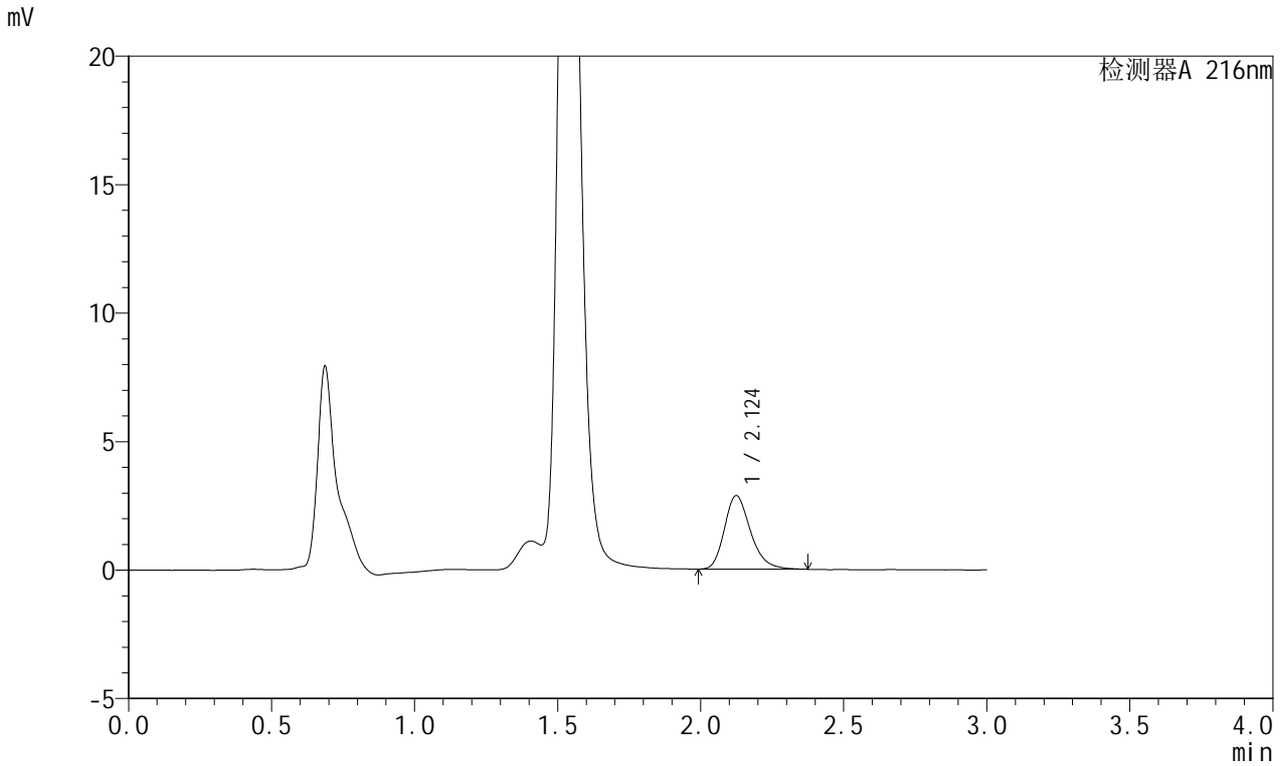


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-337-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	18195	100.000	2861	2682	1.249	--
总计		18195	100.000	2861			

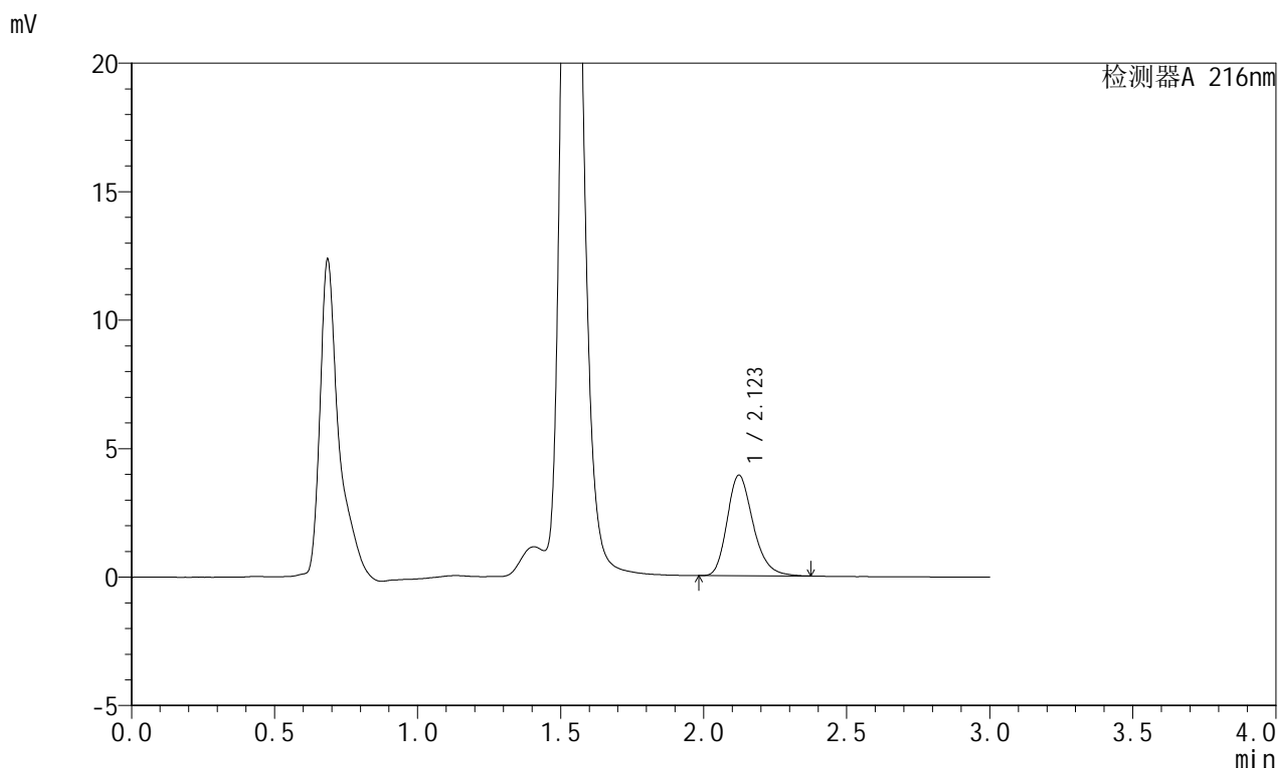


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-338-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	24776	100.000	3915	2691	1.247	--
总计		24776	100.000	3915			

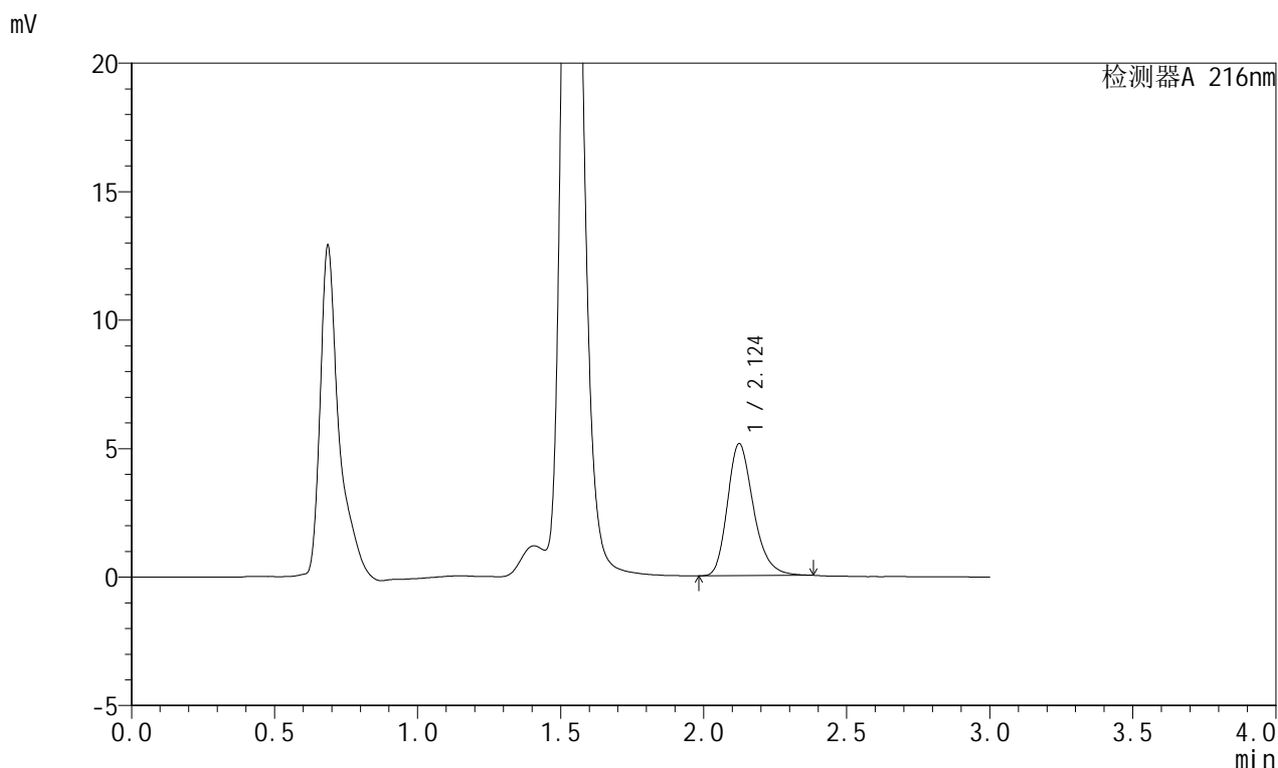


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-339-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	32584	100.000	5133	2684	1.256	--
总计		32584	100.000	5133			

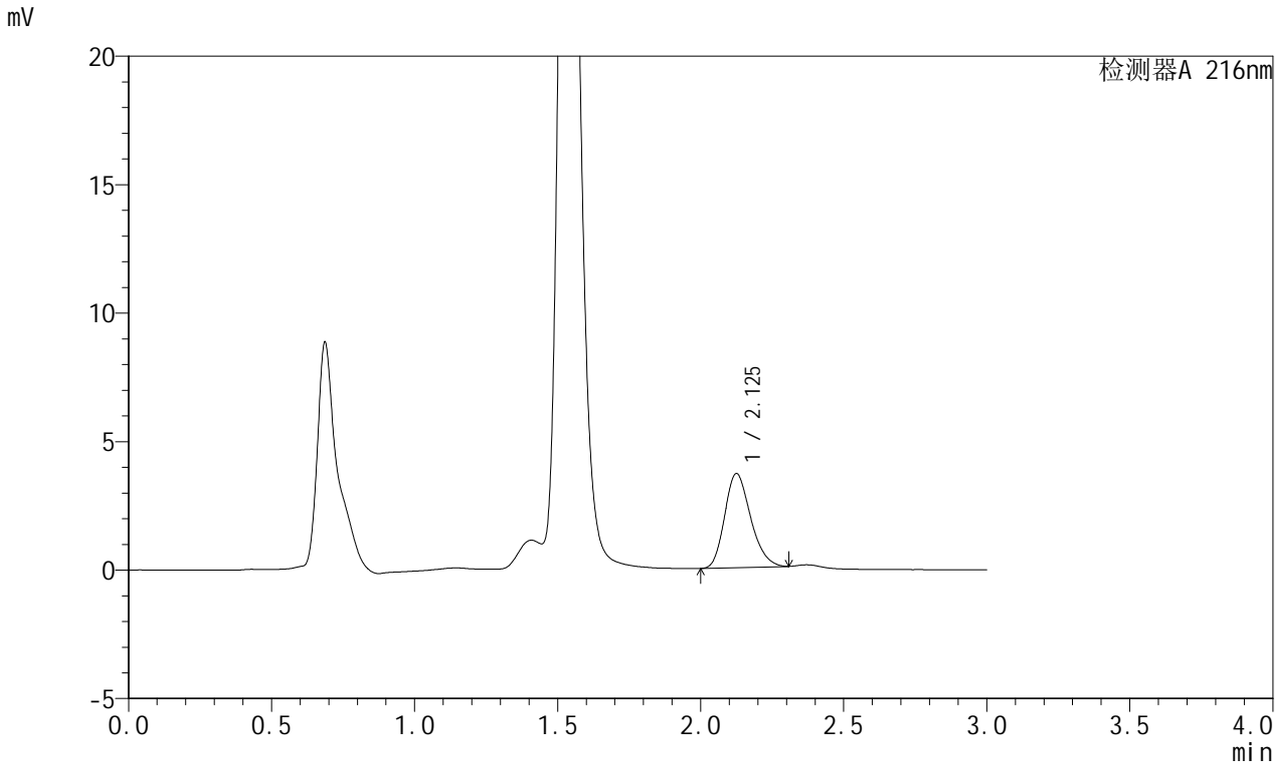


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-340-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	23153	100.000	3652	2620	1.223	--
总计		23153	100.000	3652			

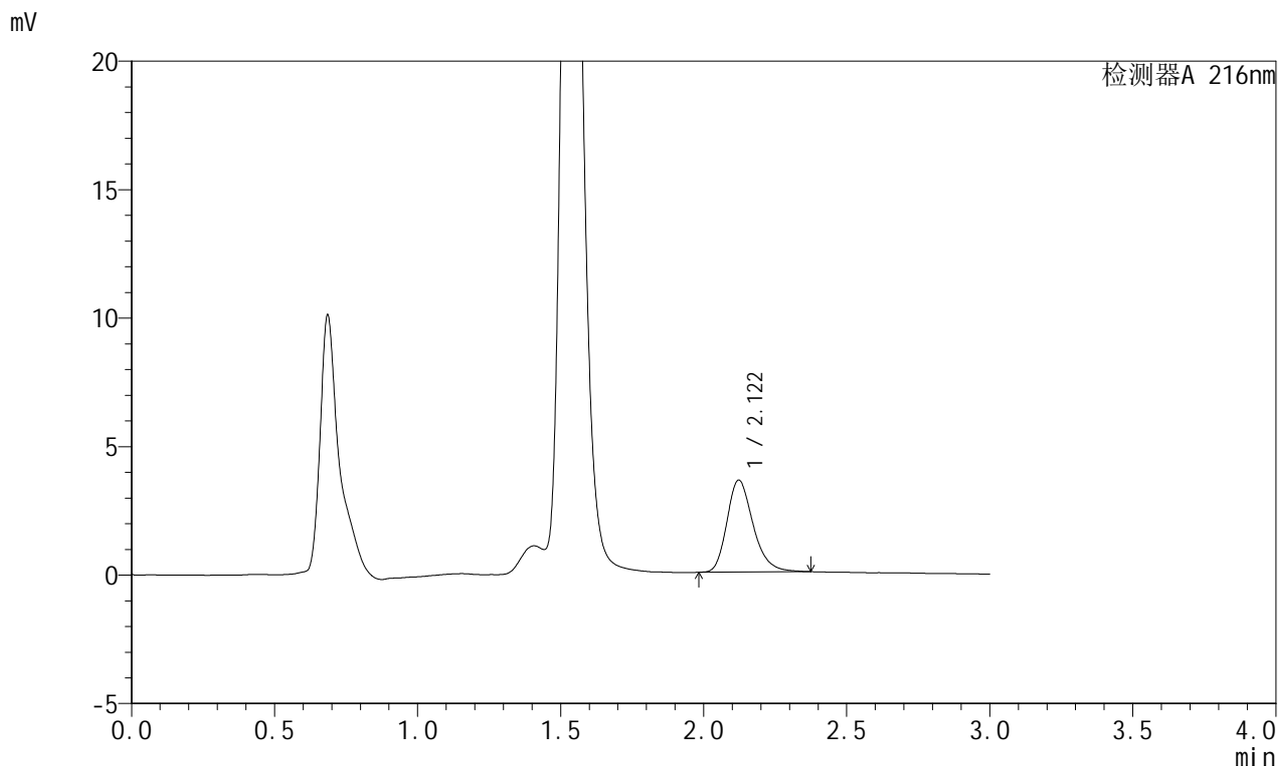


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-341-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	22829	100.000	3582	2664	1.257	--
总计		22829	100.000	3582			

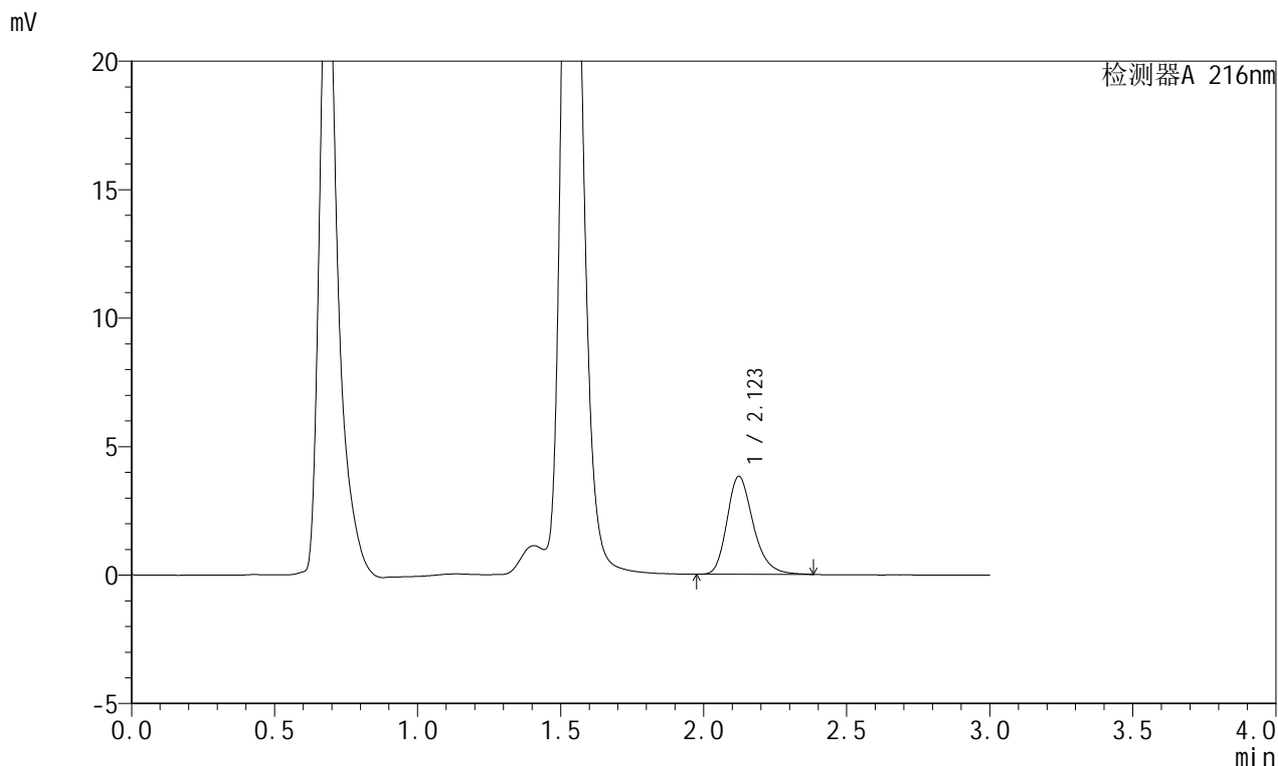


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-342-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	24339	100.000	3814	2665	1.255	--
总计		24339	100.000	3814			

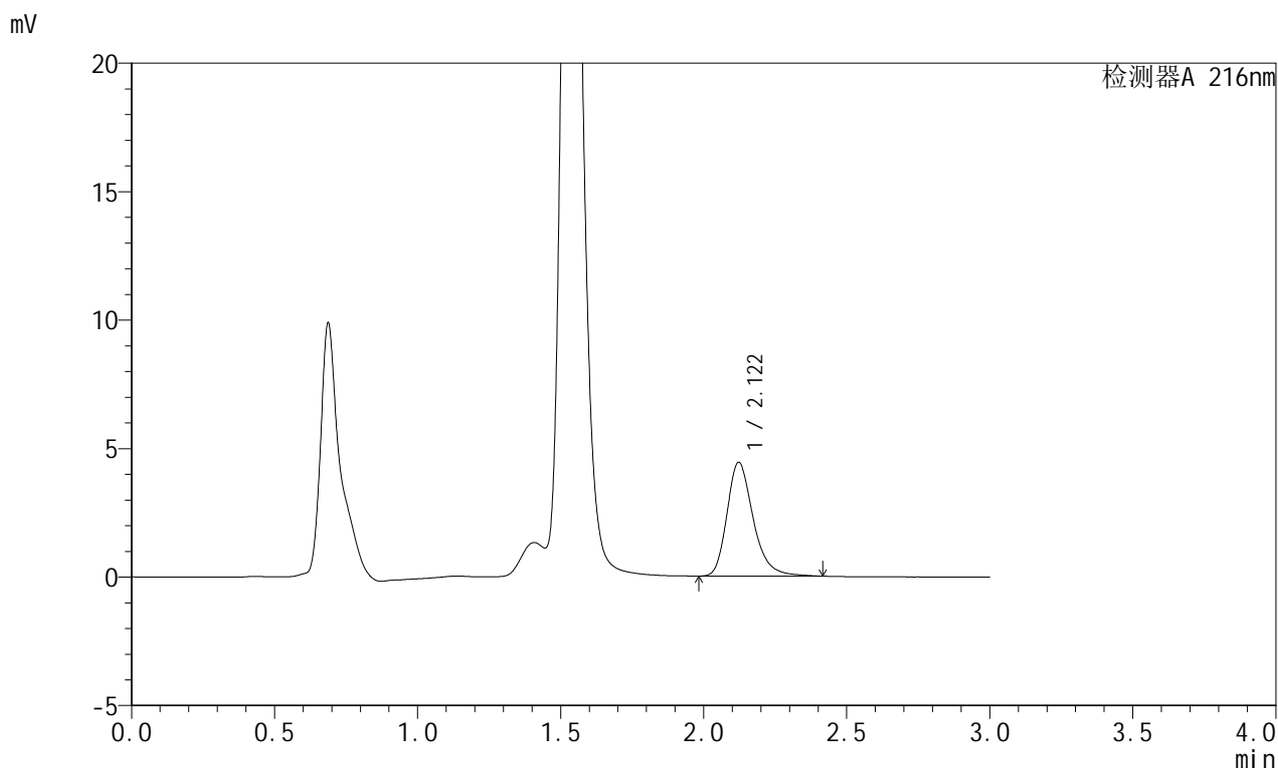


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-343-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28266	100.000	4429	2690	1.277	--
总计		28266	100.000	4429			

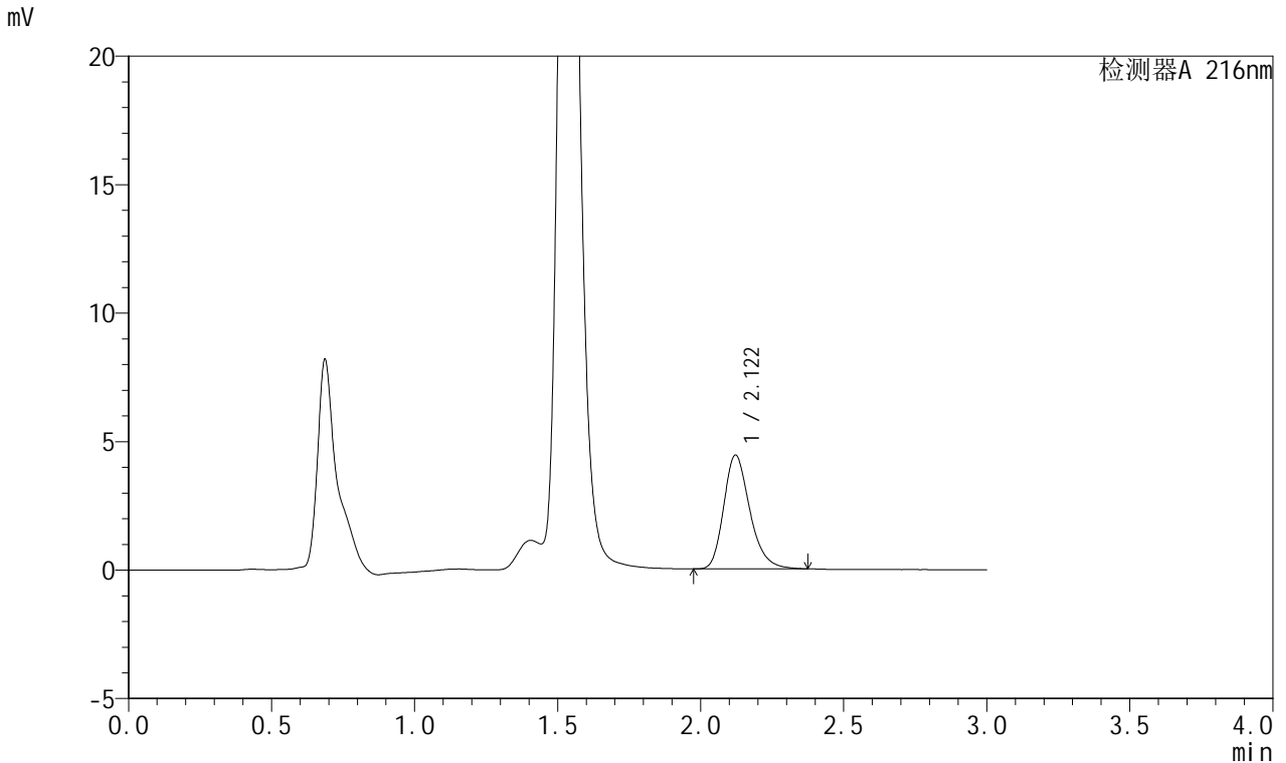


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-344-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28170	100.000	4430	2673	1.255	--
总计		28170	100.000	4430			

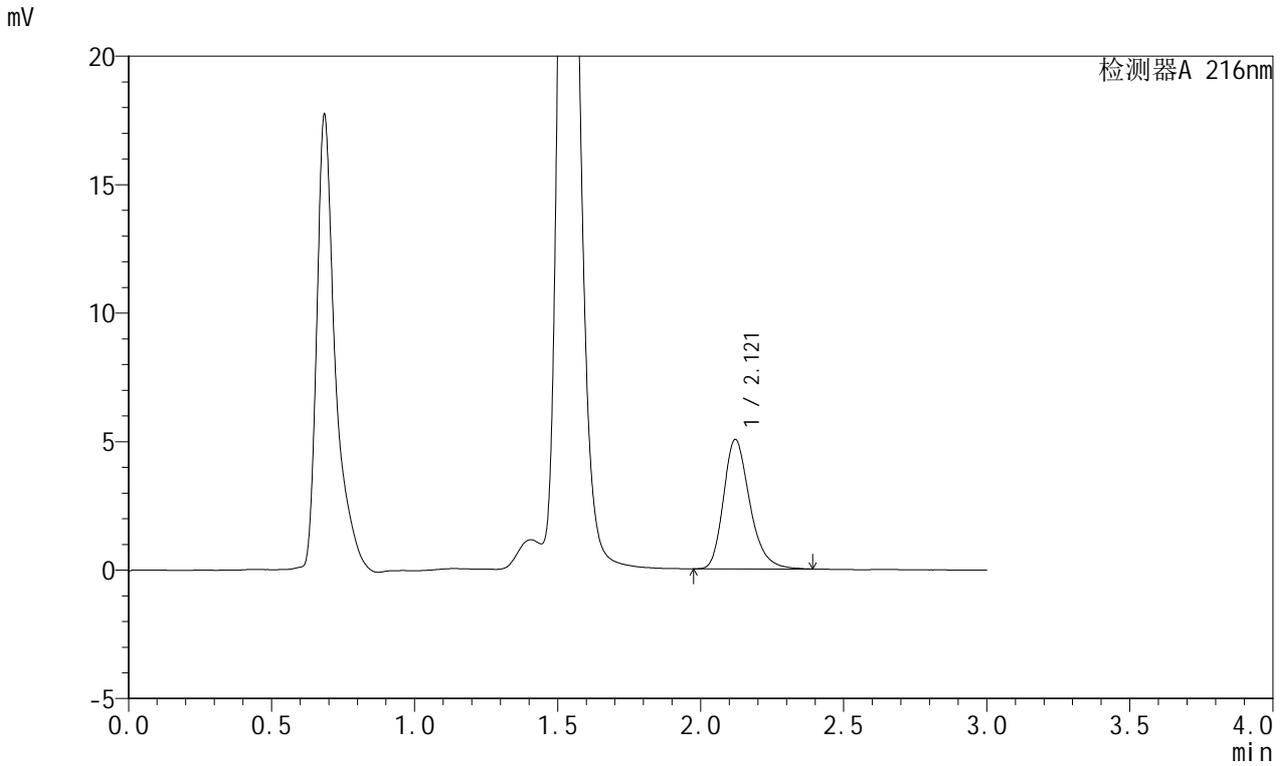


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-345-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	32217	100.000	5046	2663	1.260	--
总计		32217	100.000	5046			

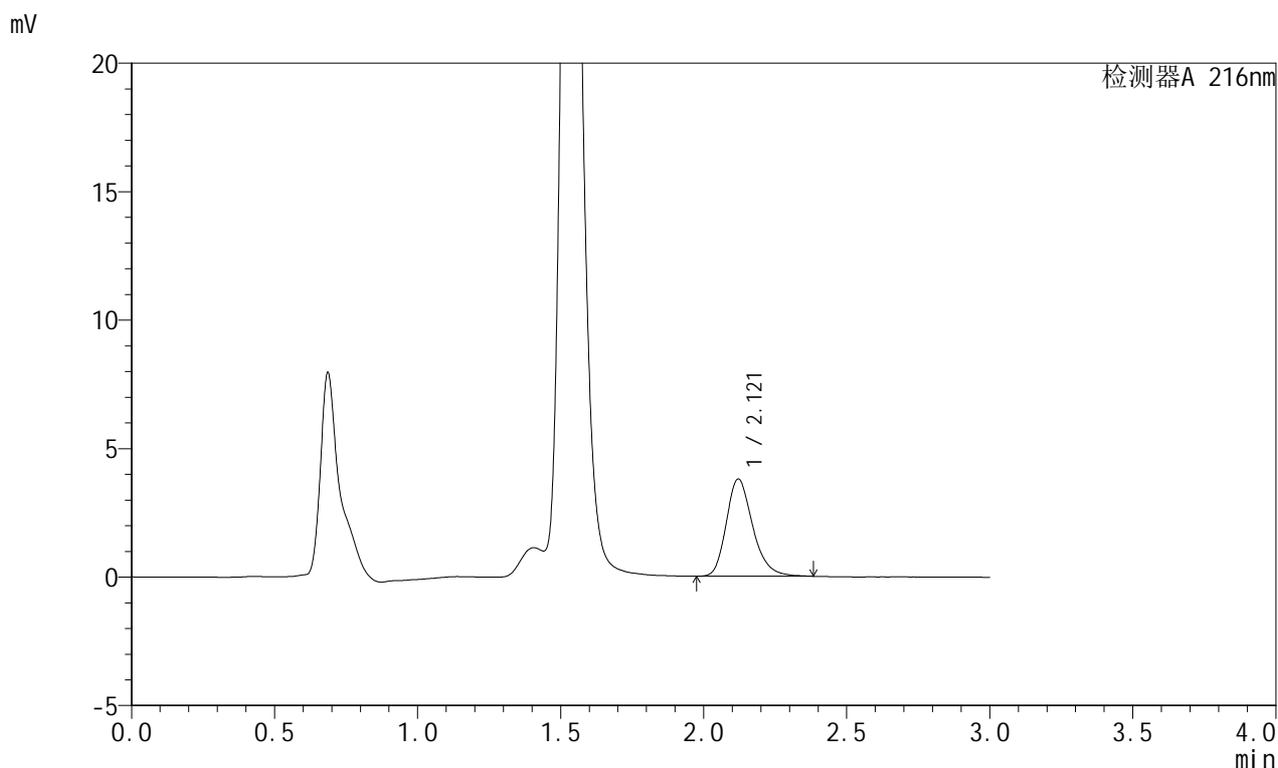


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-346-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	24365	100.000	3786	2605	1.247	--
总计		24365	100.000	3786			

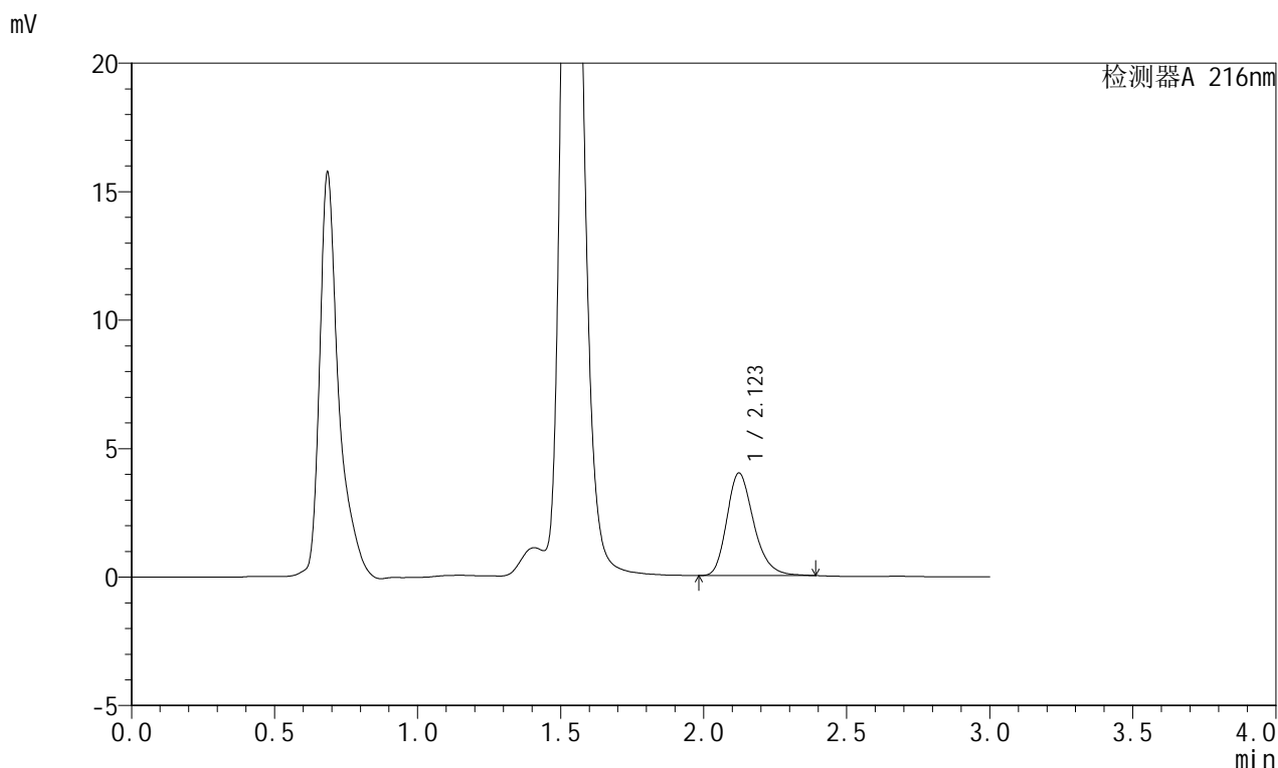


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-347-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	26085	100.000	3990	2523	1.250	--
总计		26085	100.000	3990			

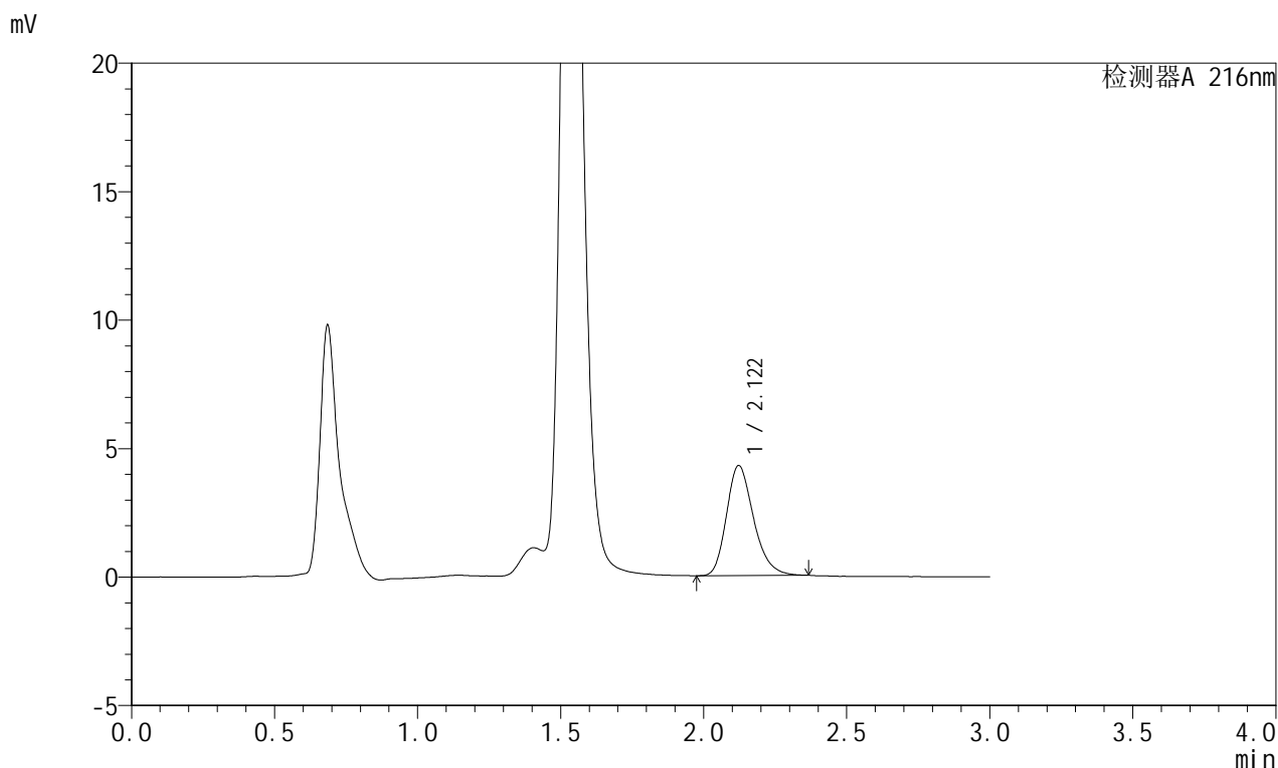


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-348-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28224	100.000	4284	2450	1.244	--
总计		28224	100.000	4284			

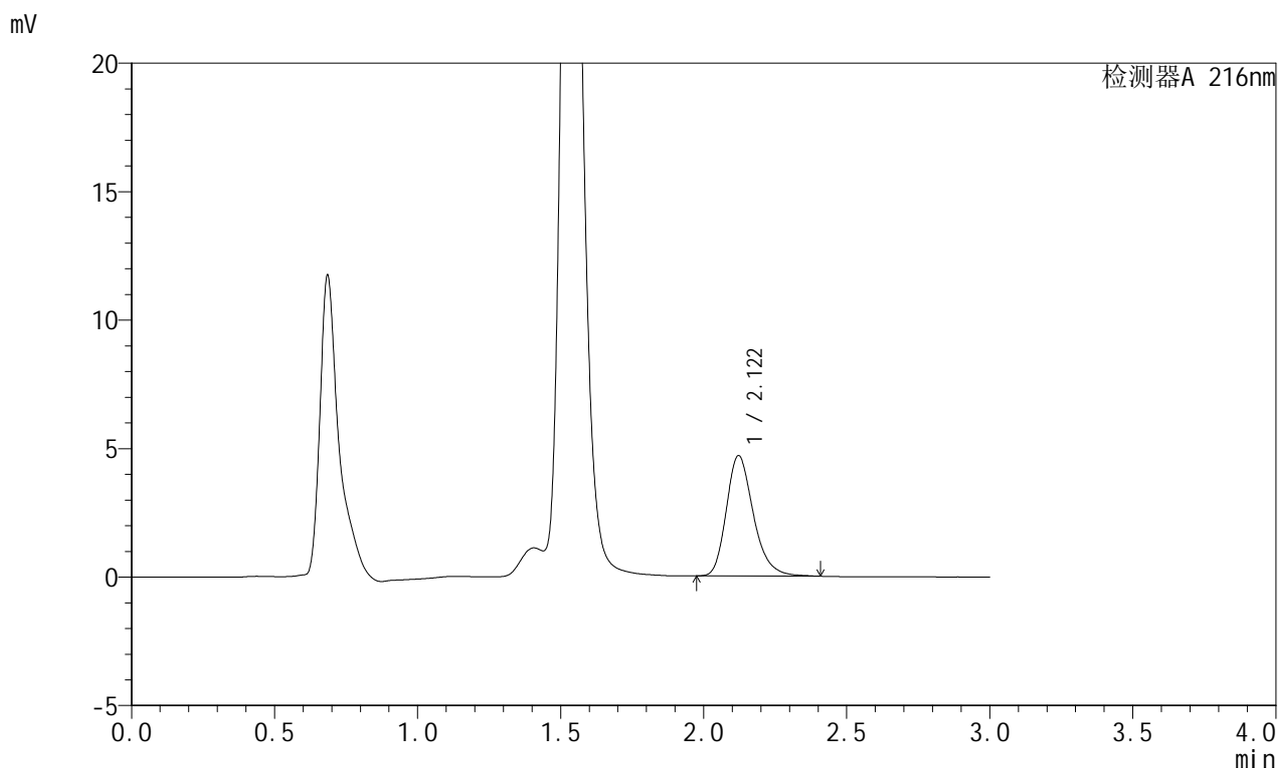


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-349-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30886	100.000	4690	2499	1.254	--
总计		30886	100.000	4690			

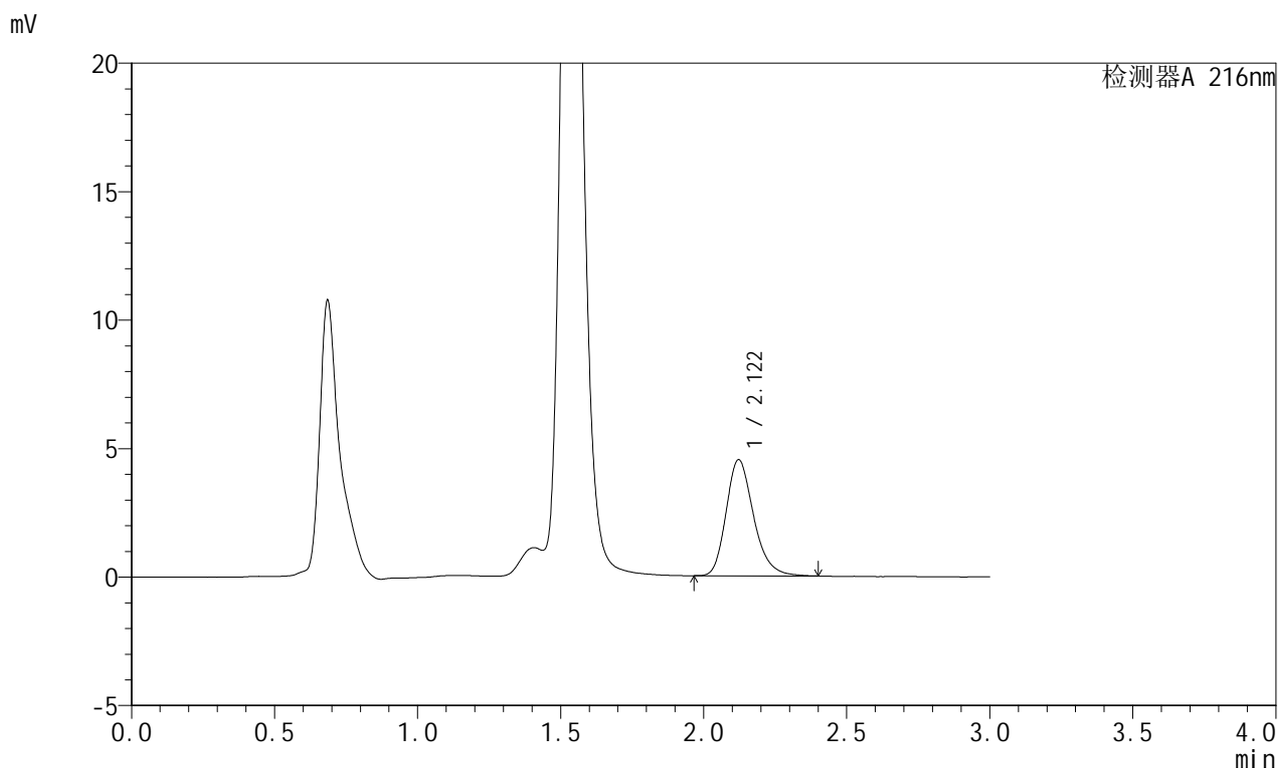


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-350-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30224	100.000	4522	2409	1.239	--
总计		30224	100.000	4522			

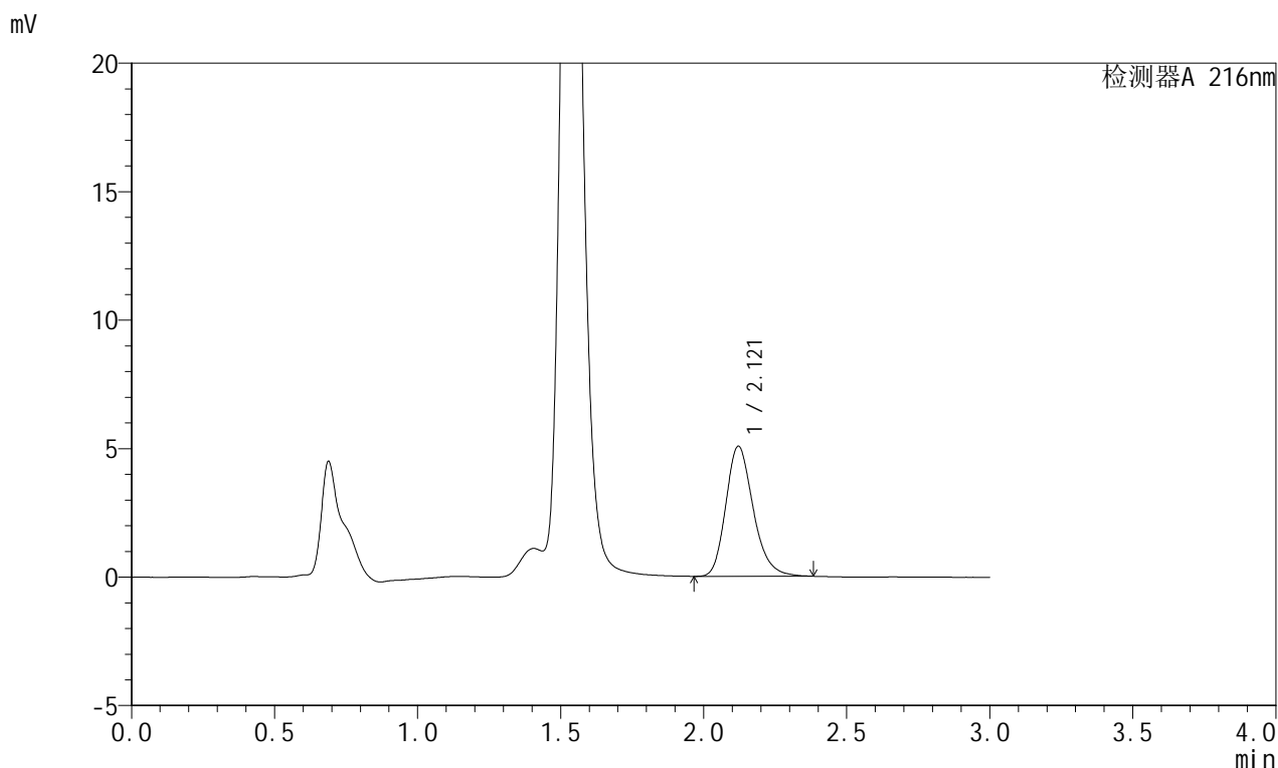


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-351-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	33828	100.000	5063	2401	1.226	--
总计		33828	100.000	5063			

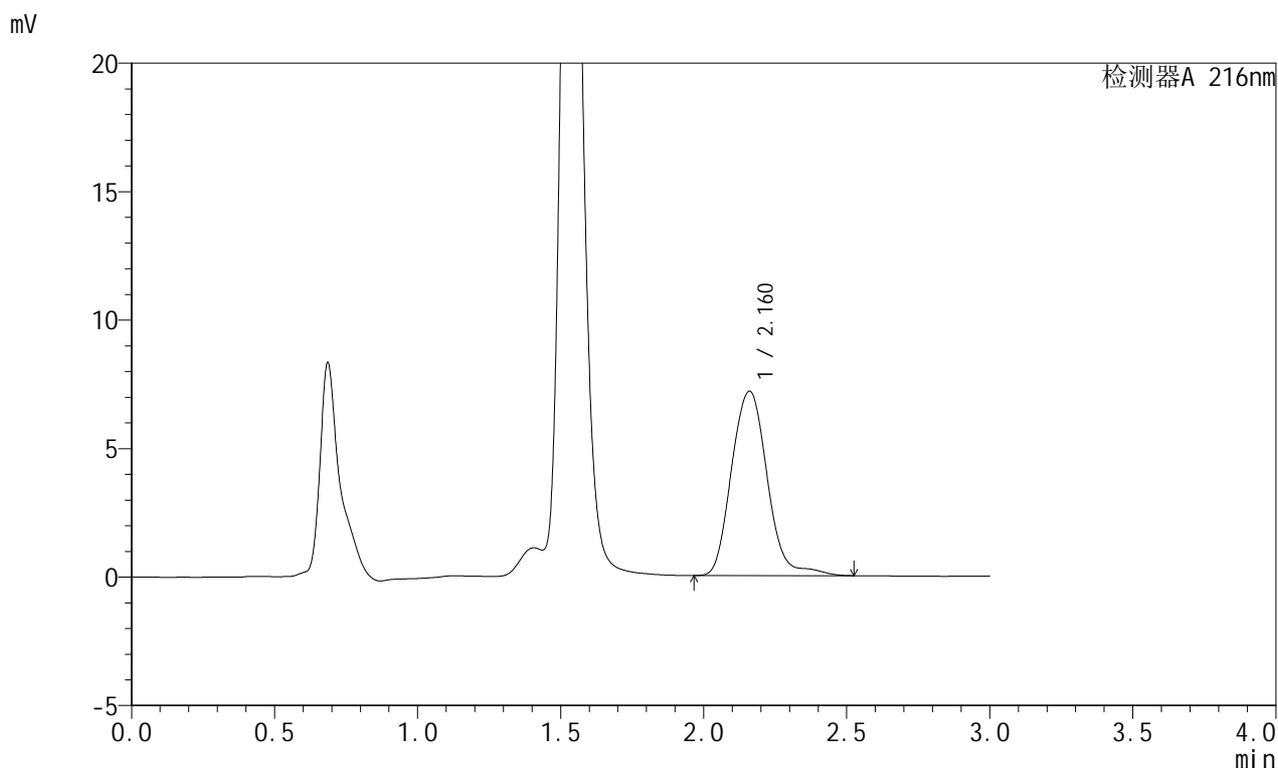


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-352-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	62608	100.000	7166	1506	1.108	--
总计		62608	100.000	7166			

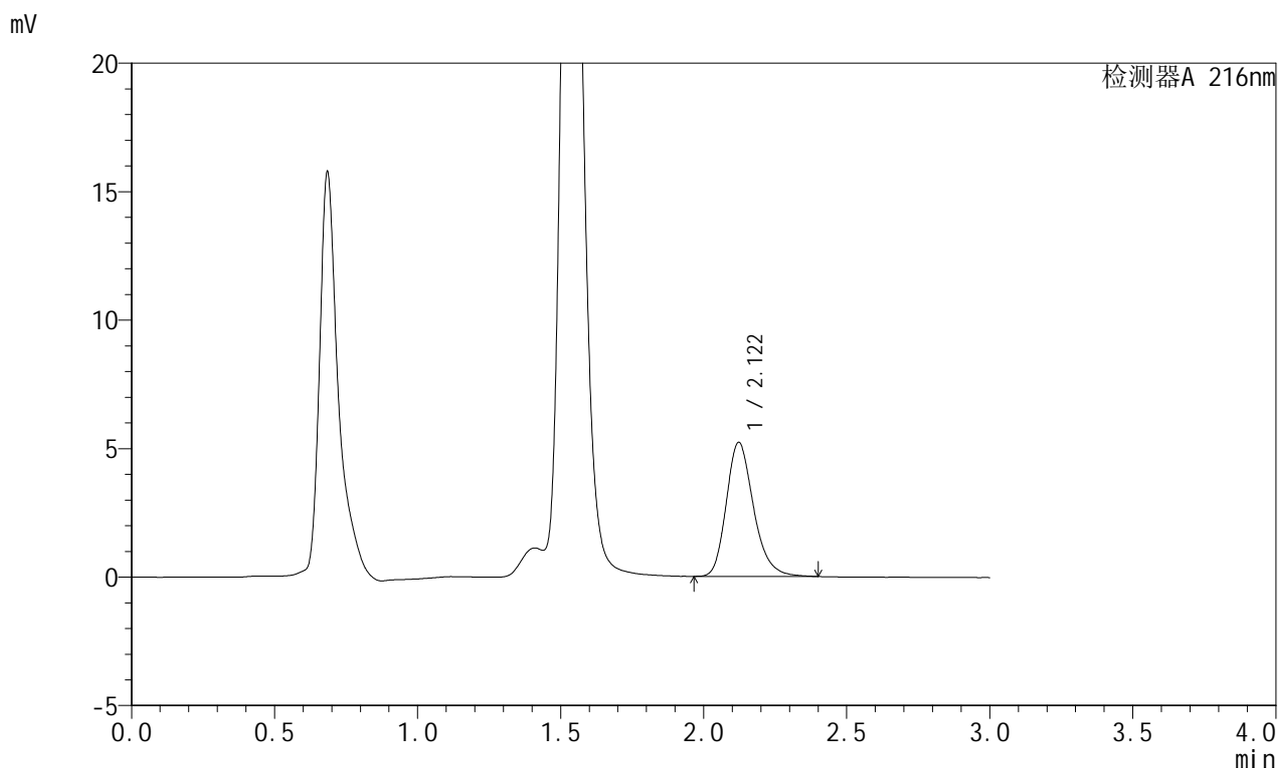


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-353-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	34593	100.000	5217	2455	1.234	--
总计		34593	100.000	5217			

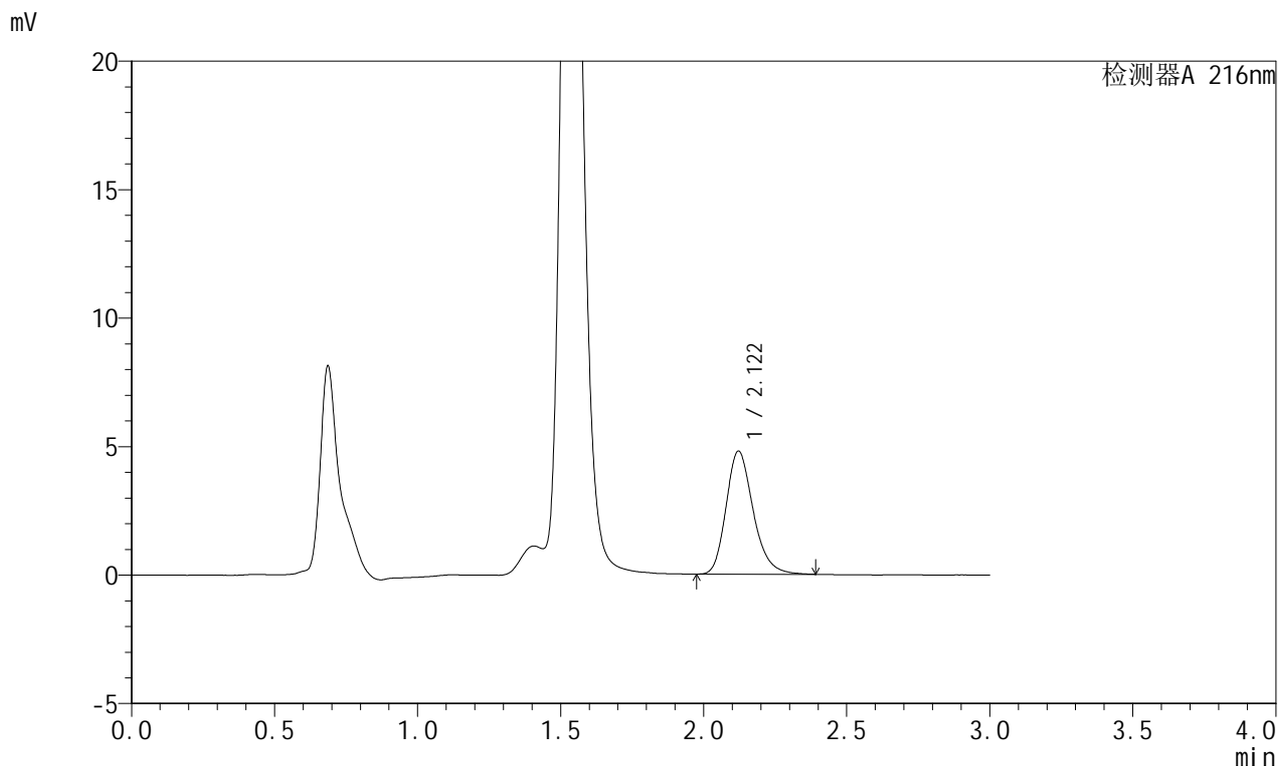


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-354-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	31637	100.000	4796	2472	1.232	--
总计		31637	100.000	4796			

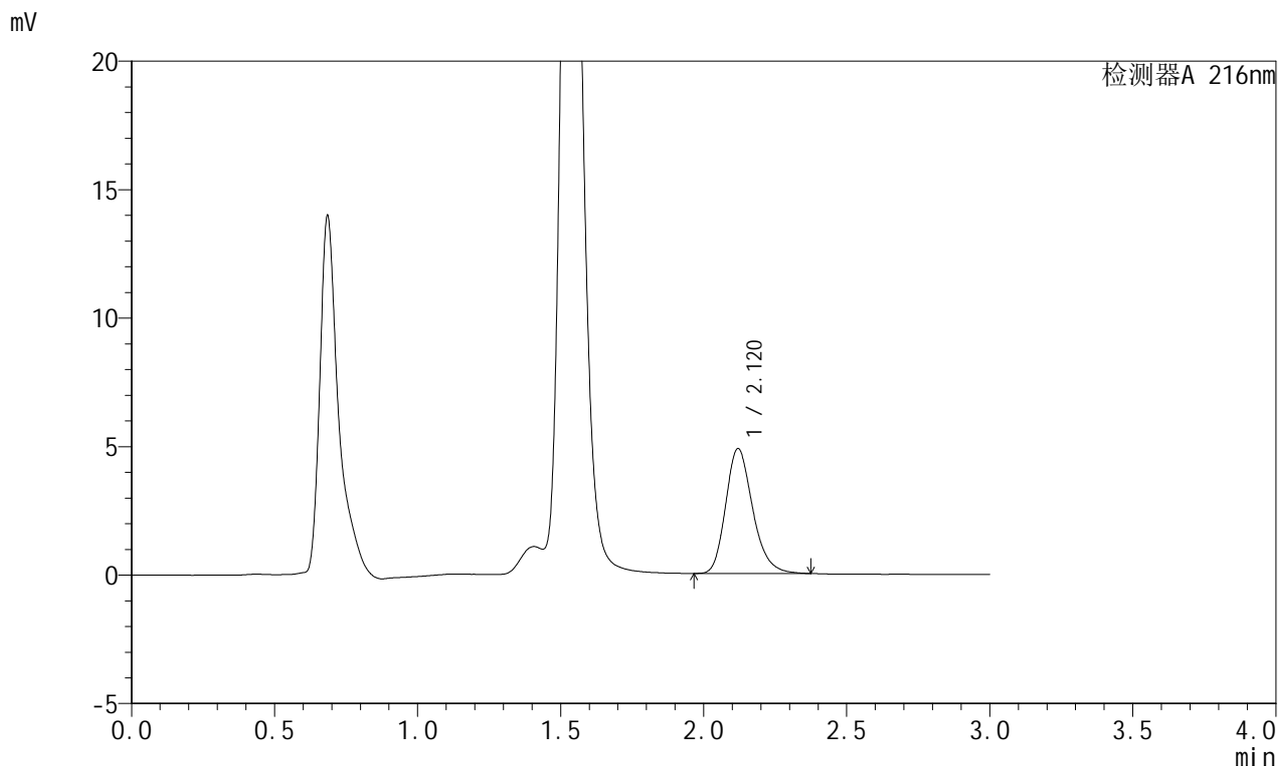


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-355-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	31907	100.000	4855	2479	1.227	--
总计		31907	100.000	4855			

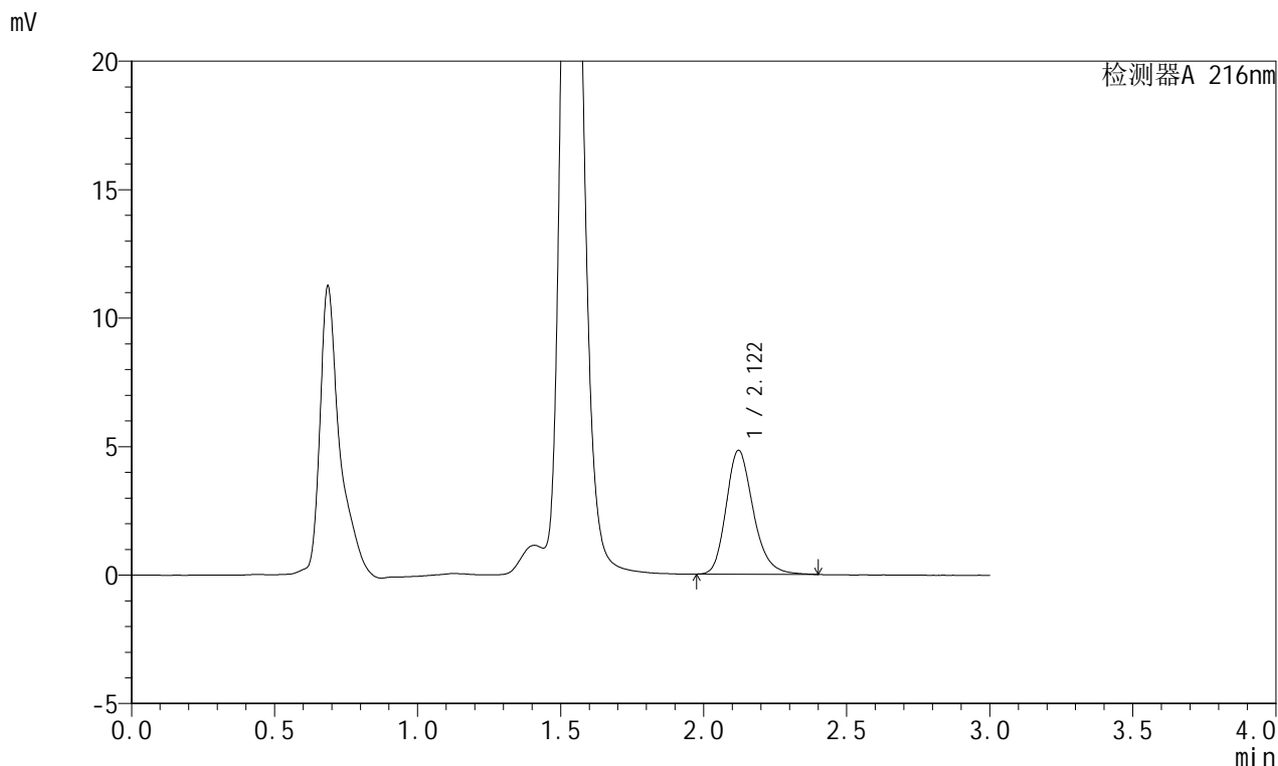


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-356-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	31817	100.000	4823	2479	1.229	--
总计		31817	100.000	4823			

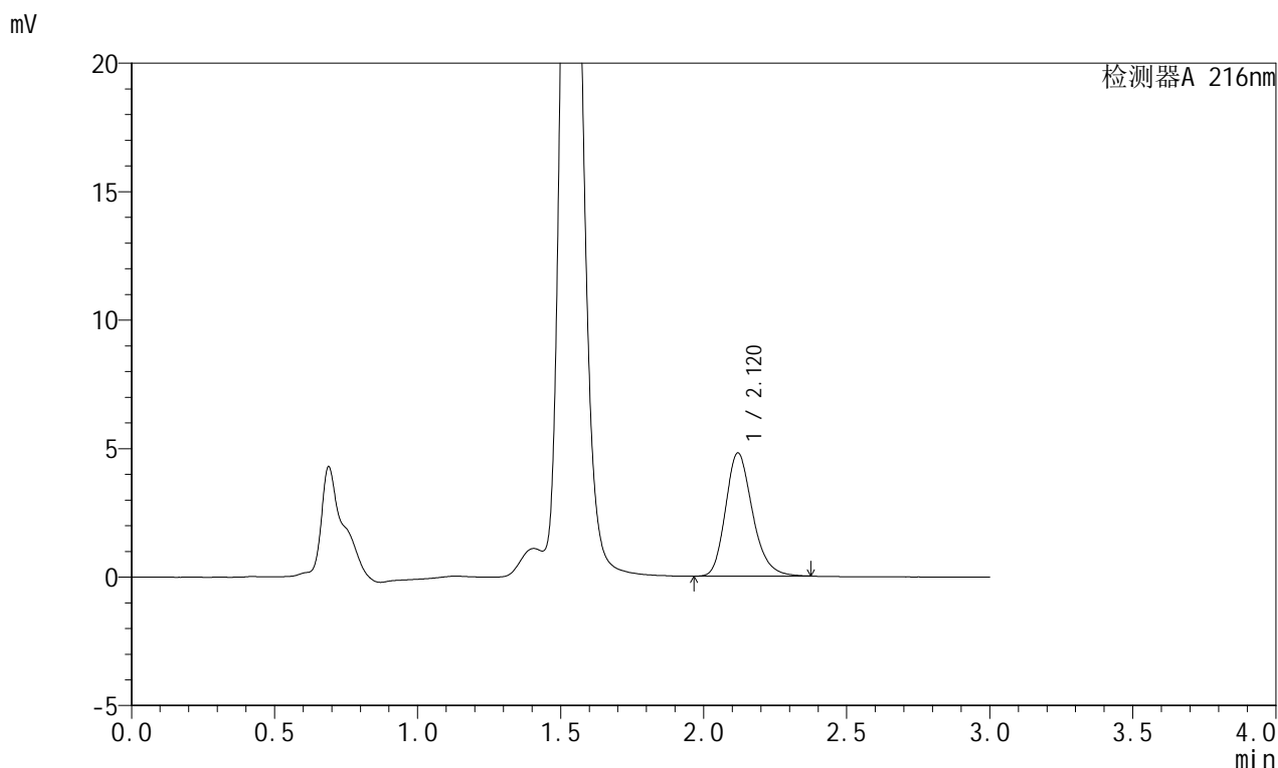


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-357-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	31509	100.000	4791	2484	1.225	--
总计		31509	100.000	4791			



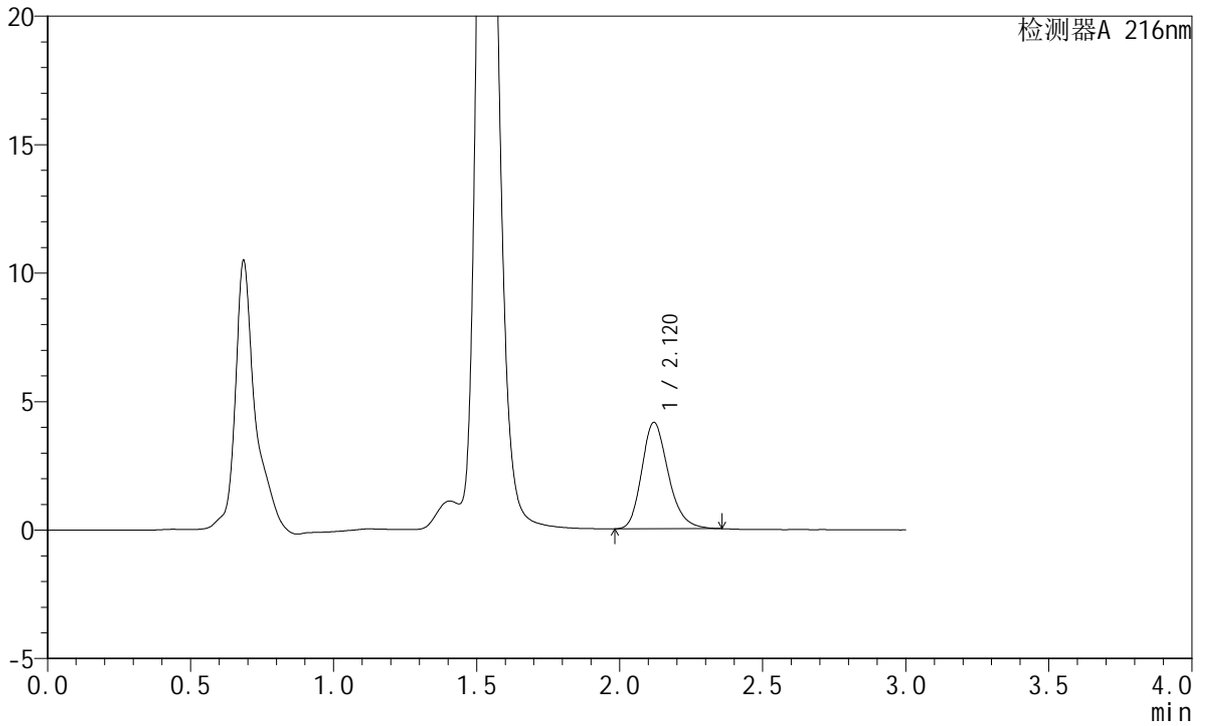
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-358-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26702	100.000	4137	2564	1.223	--
总计		26702	100.000	4137			

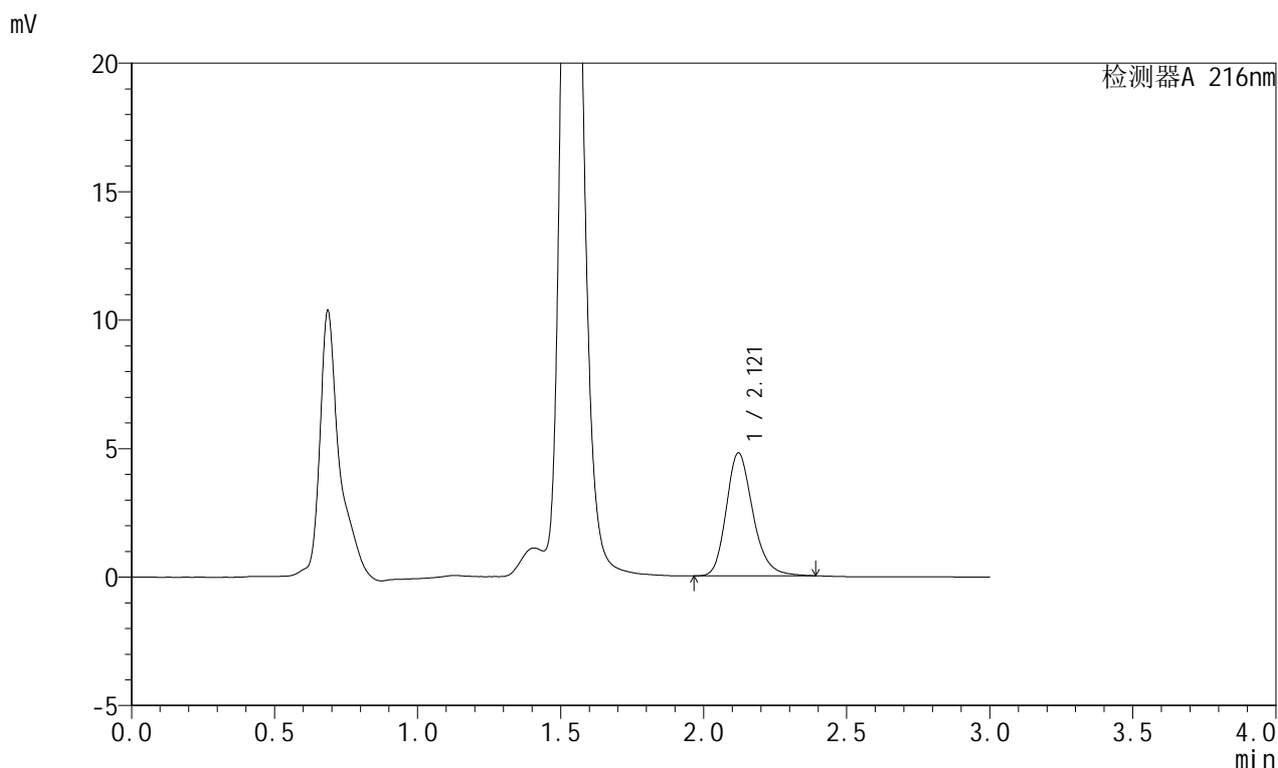


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-359-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	31024	100.000	4789	2579	1.223	--
总计		31024	100.000	4789			

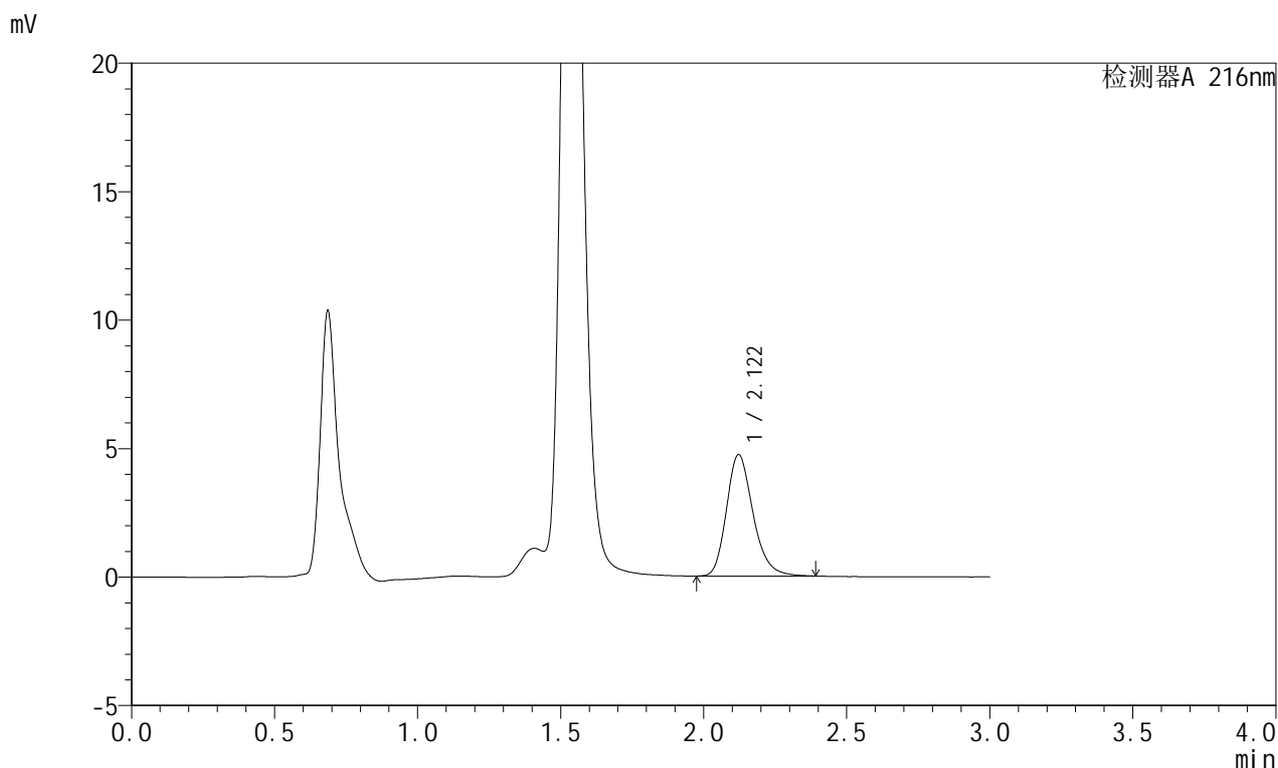


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-360-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30636	100.000	4731	2574	1.234	--
总计		30636	100.000	4731			

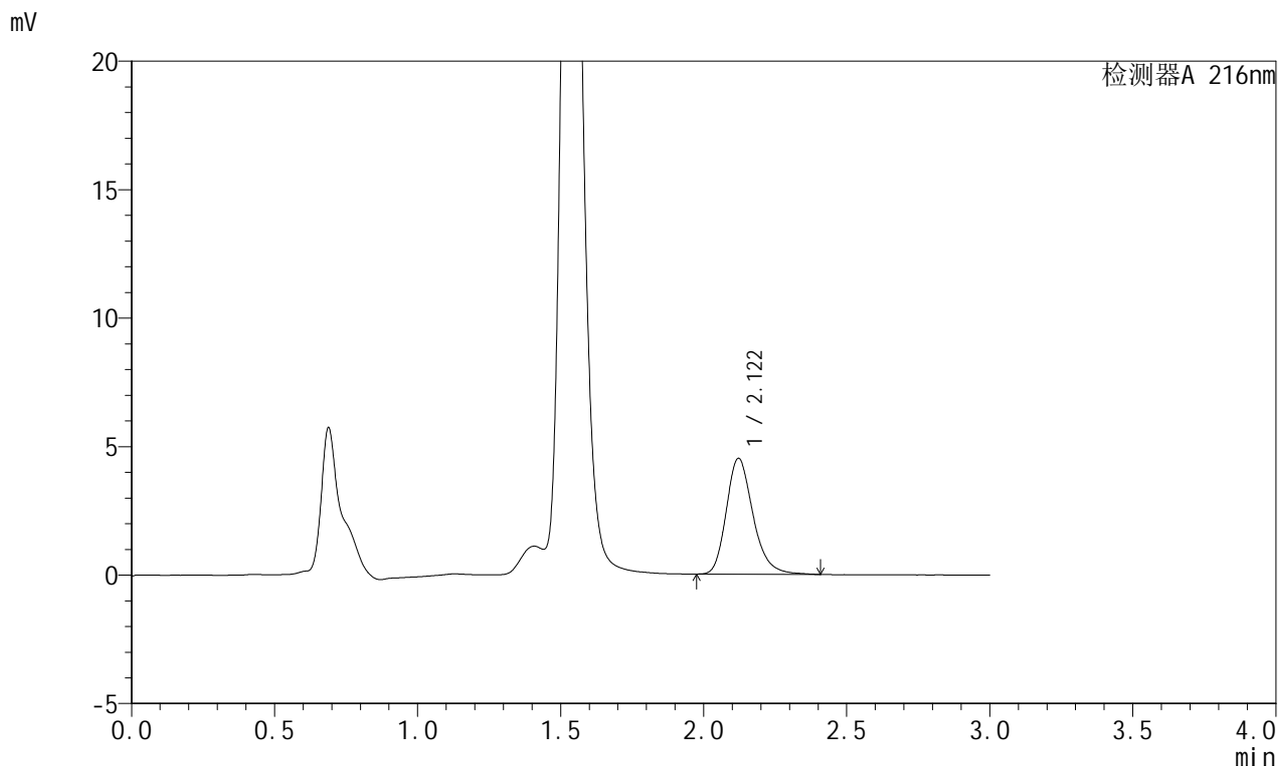


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-361-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	29321	100.000	4512	2570	1.243	--
总计		29321	100.000	4512			

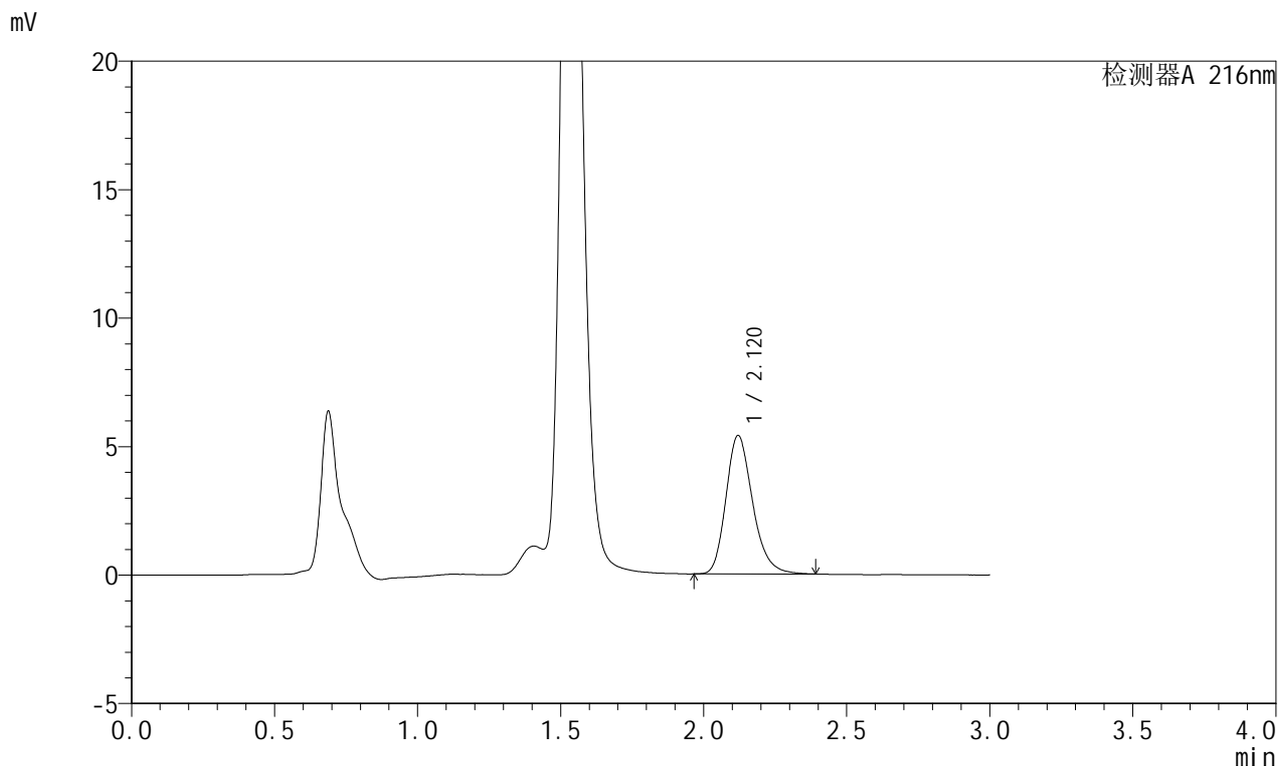


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-362-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	35074	100.000	5388	2546	1.232	--
总计		35074	100.000	5388			

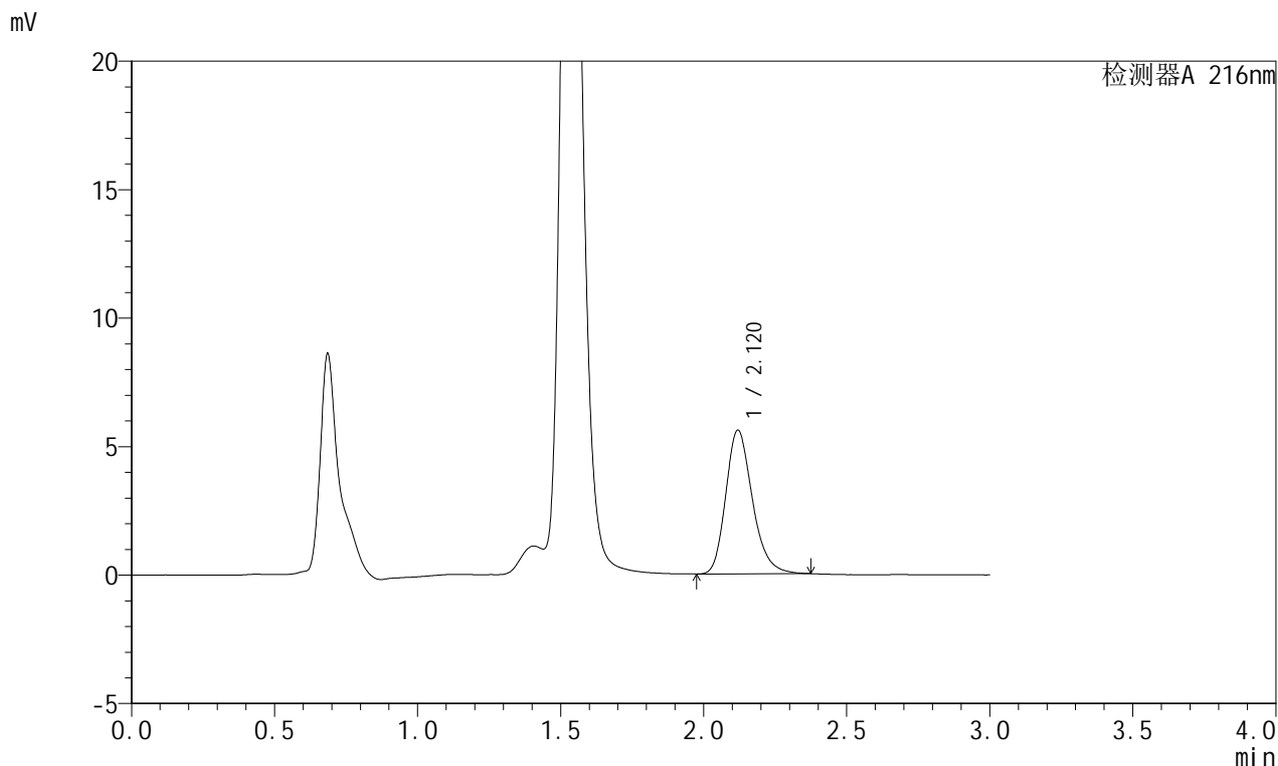


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-363-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	36255	100.000	5587	2550	1.235	--
总计		36255	100.000	5587			

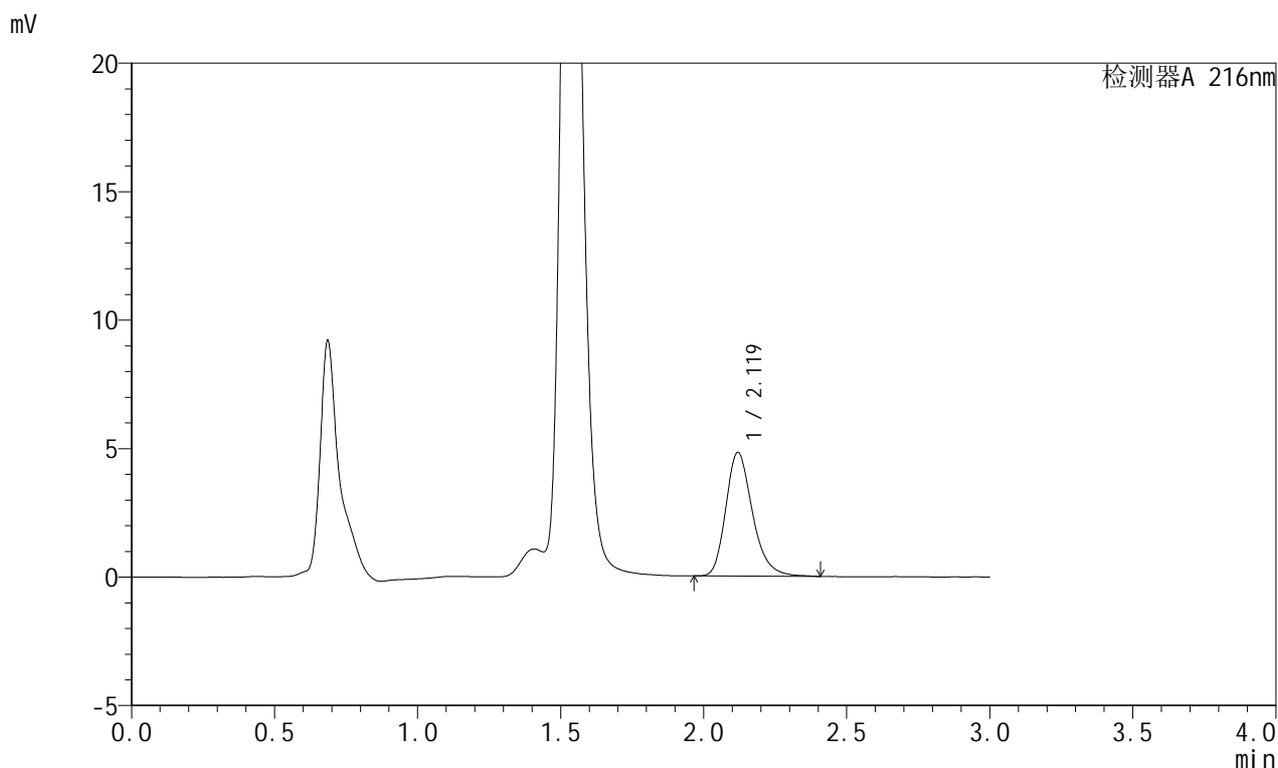


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-364-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	31258	100.000	4808	2565	1.251	--
总计		31258	100.000	4808			

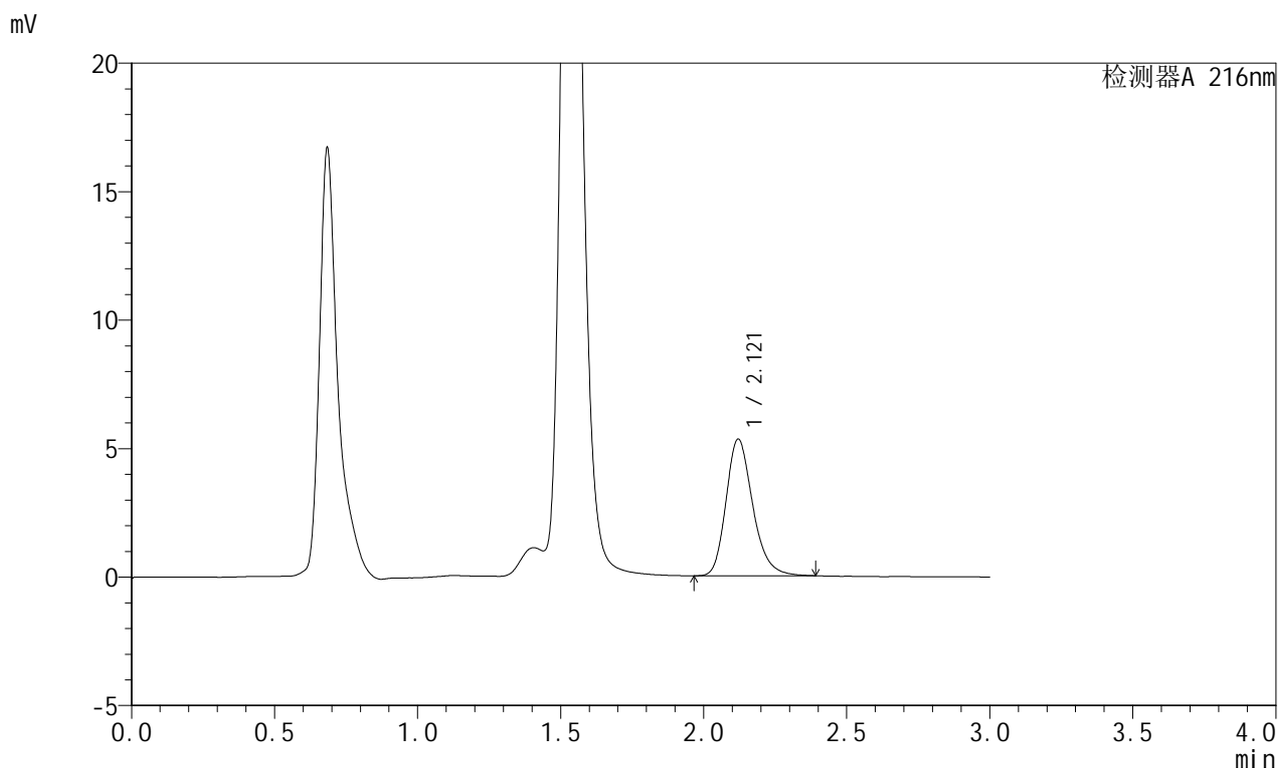


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-365-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	34650	100.000	5322	2557	1.235	--
总计		34650	100.000	5322			

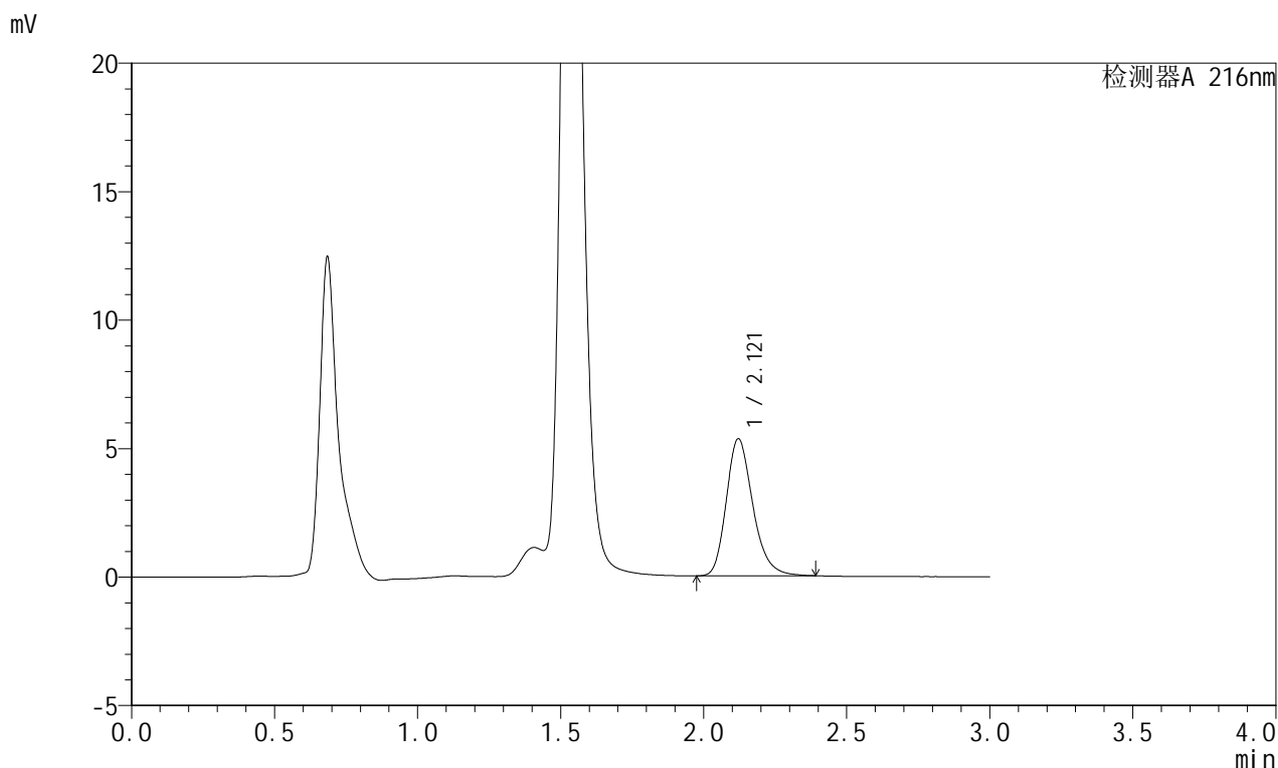


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-366-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	34479	100.000	5336	2583	1.242	--
总计		34479	100.000	5336			

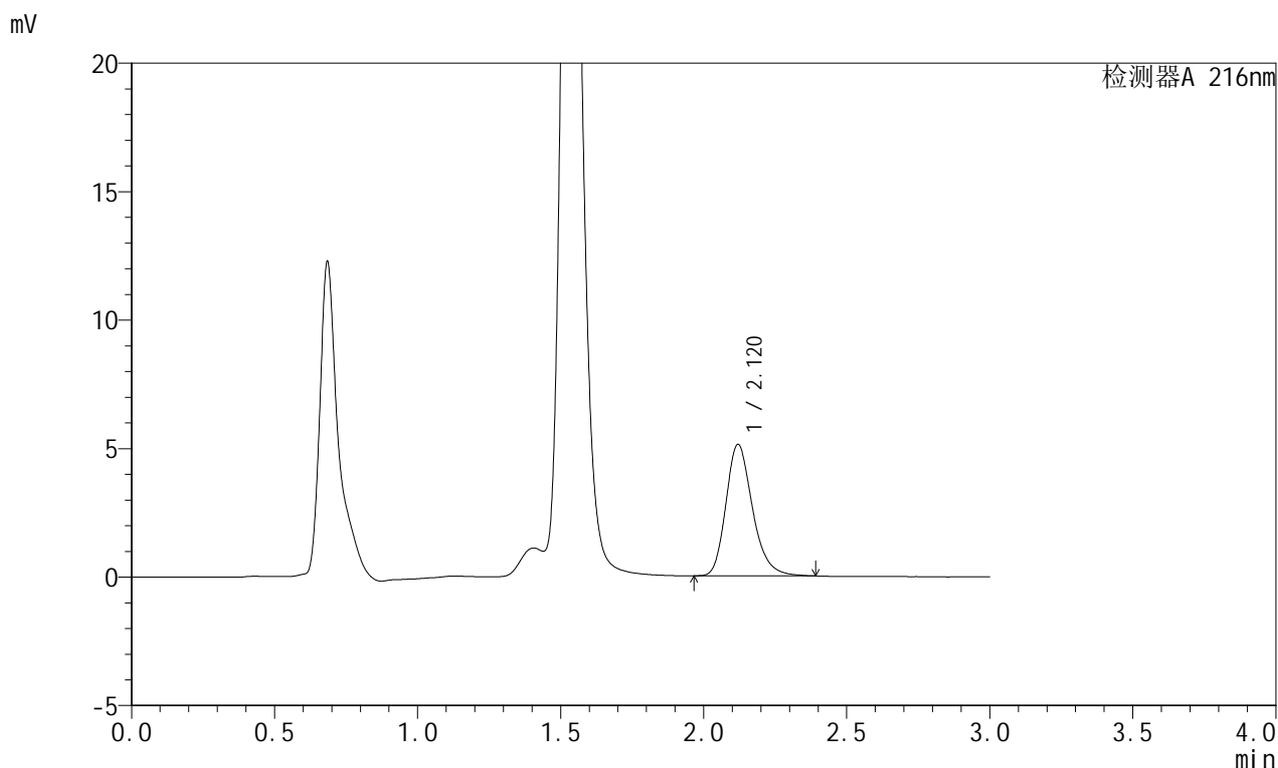


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-367-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	33125	100.000	5116	2584	1.241	--
总计		33125	100.000	5116			

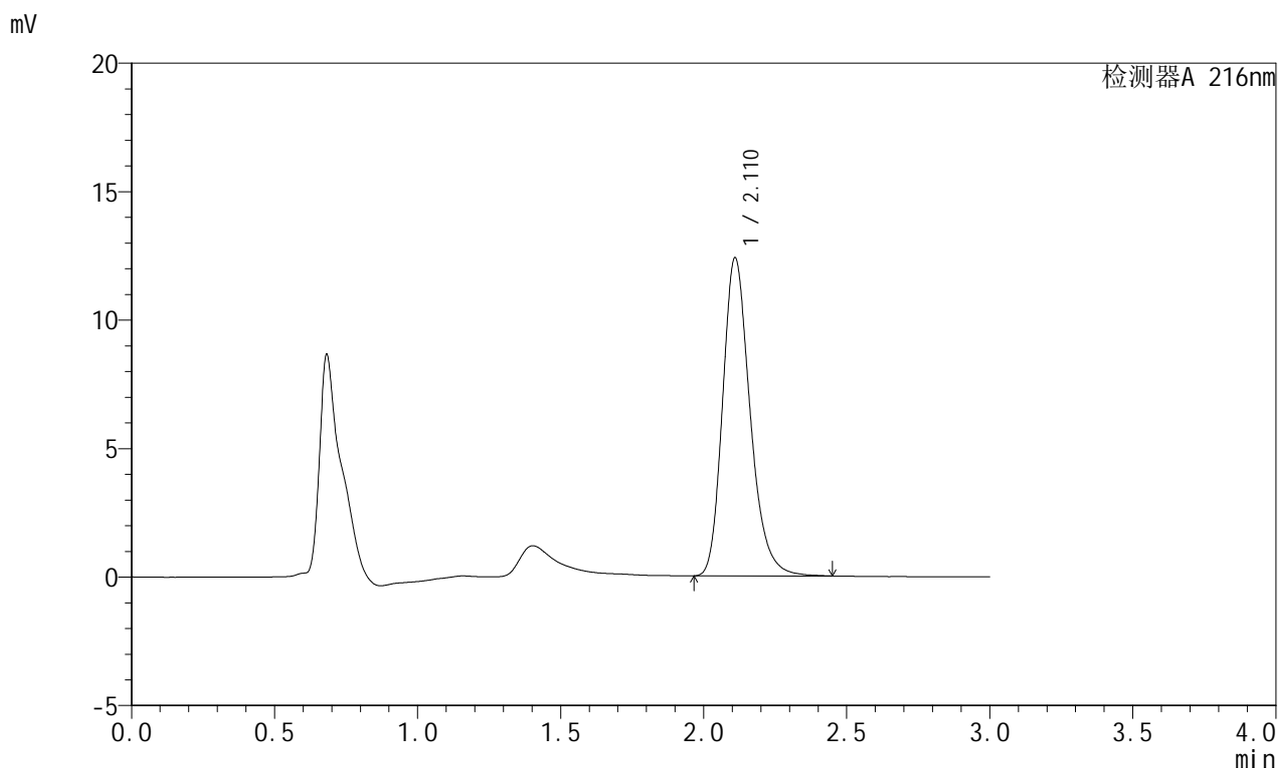


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-368-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	82879	100.000	12338	2390	1.245	--
总计		82879	100.000	12338			

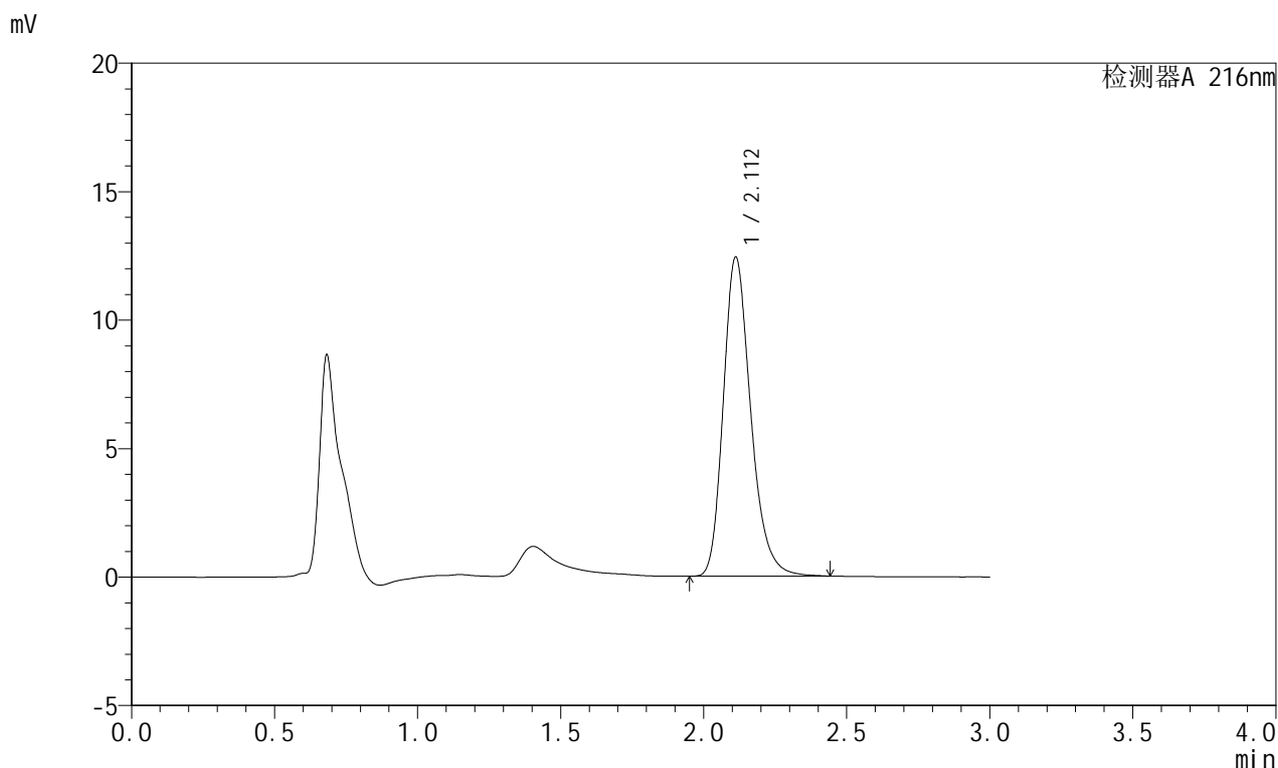


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-369-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	82926	100.000	12419	2409	1.247	--
总计		82926	100.000	12419			

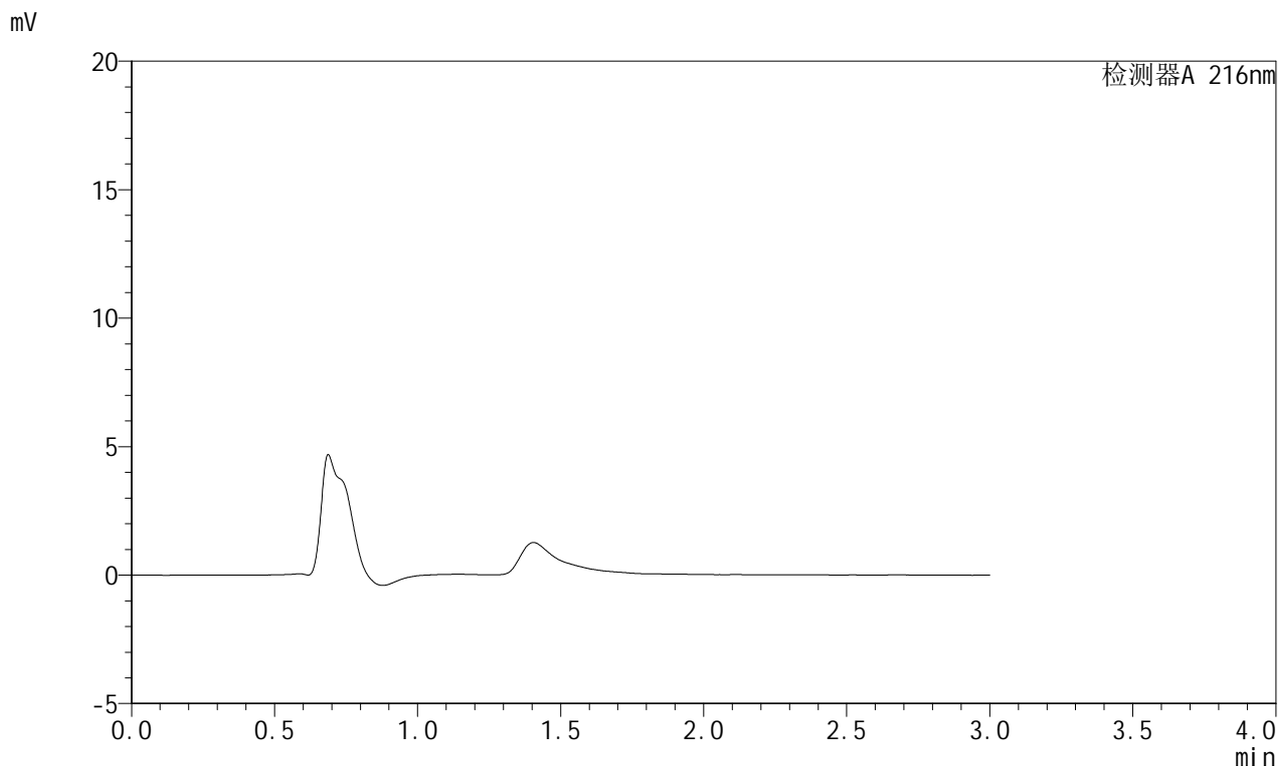


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-370-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

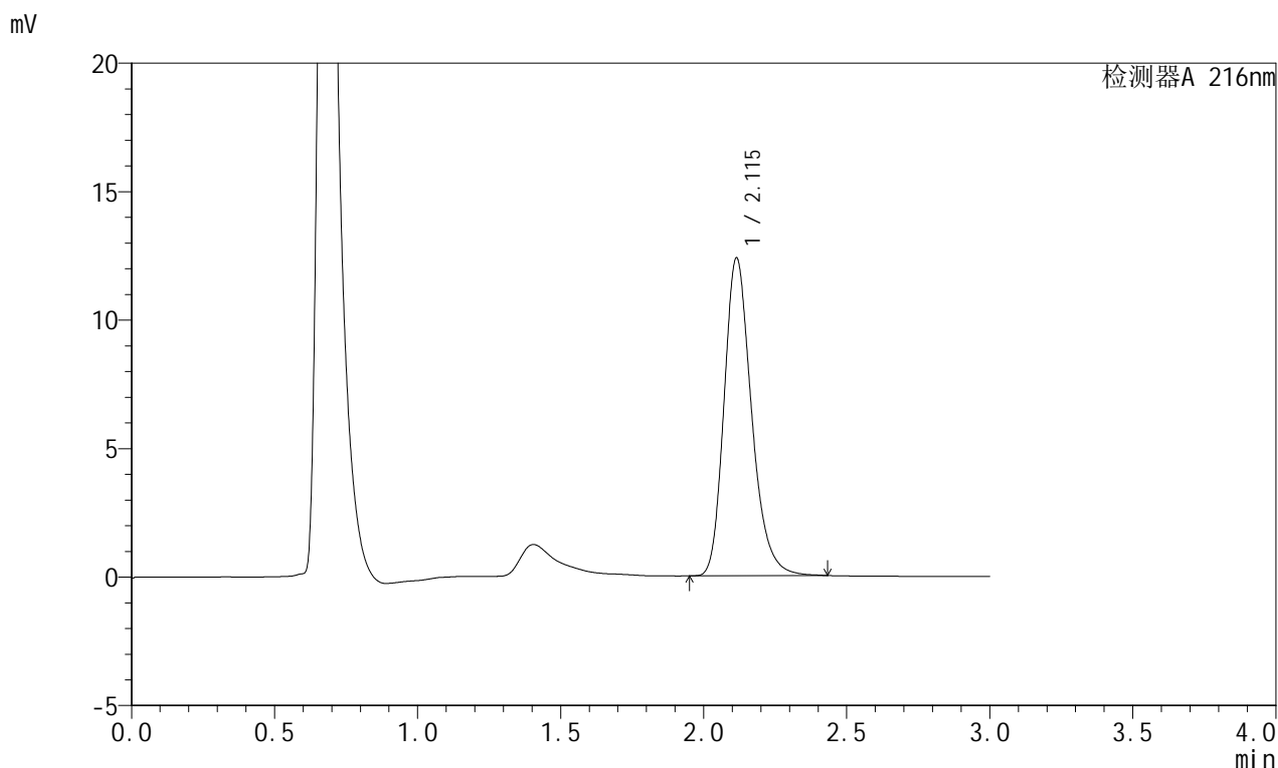


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-371-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	82713	100.000	12370	2400	1.245	--
总计		82713	100.000	12370			

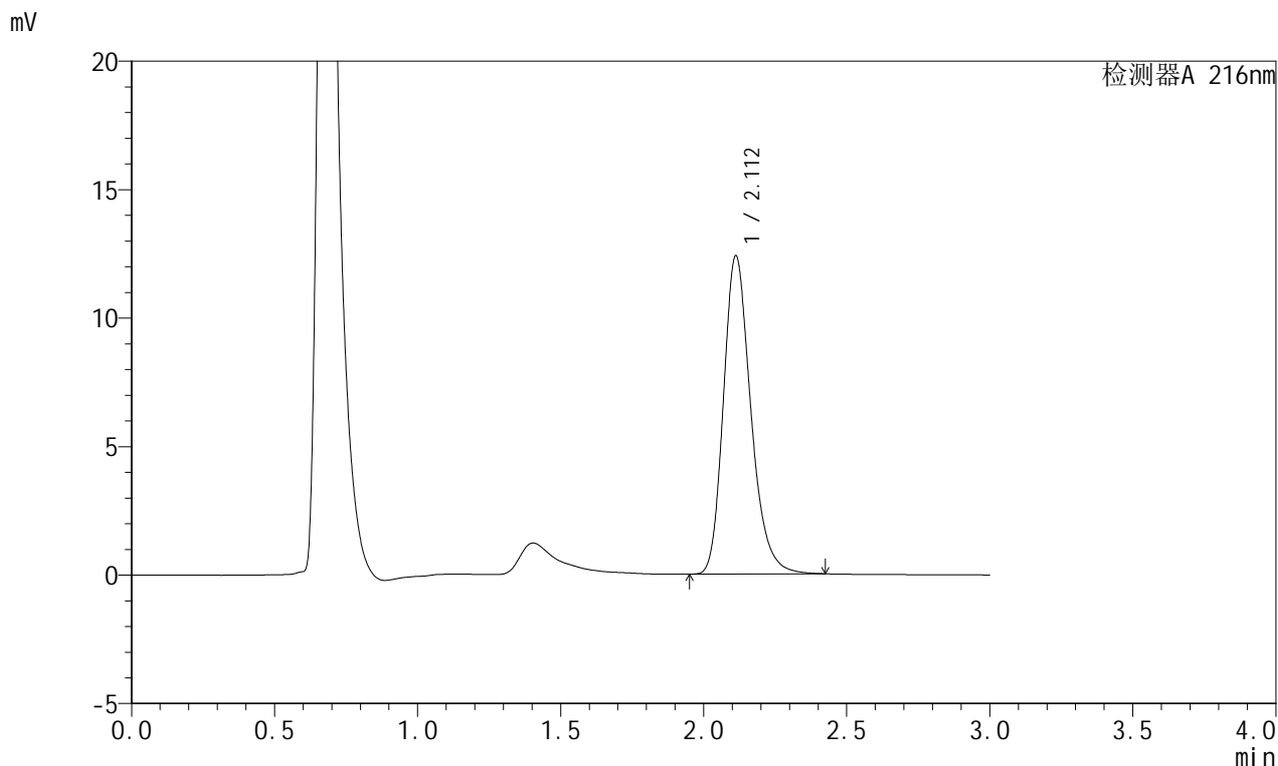


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-372-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	82635	100.000	12387	2407	1.243	--
总计		82635	100.000	12387			

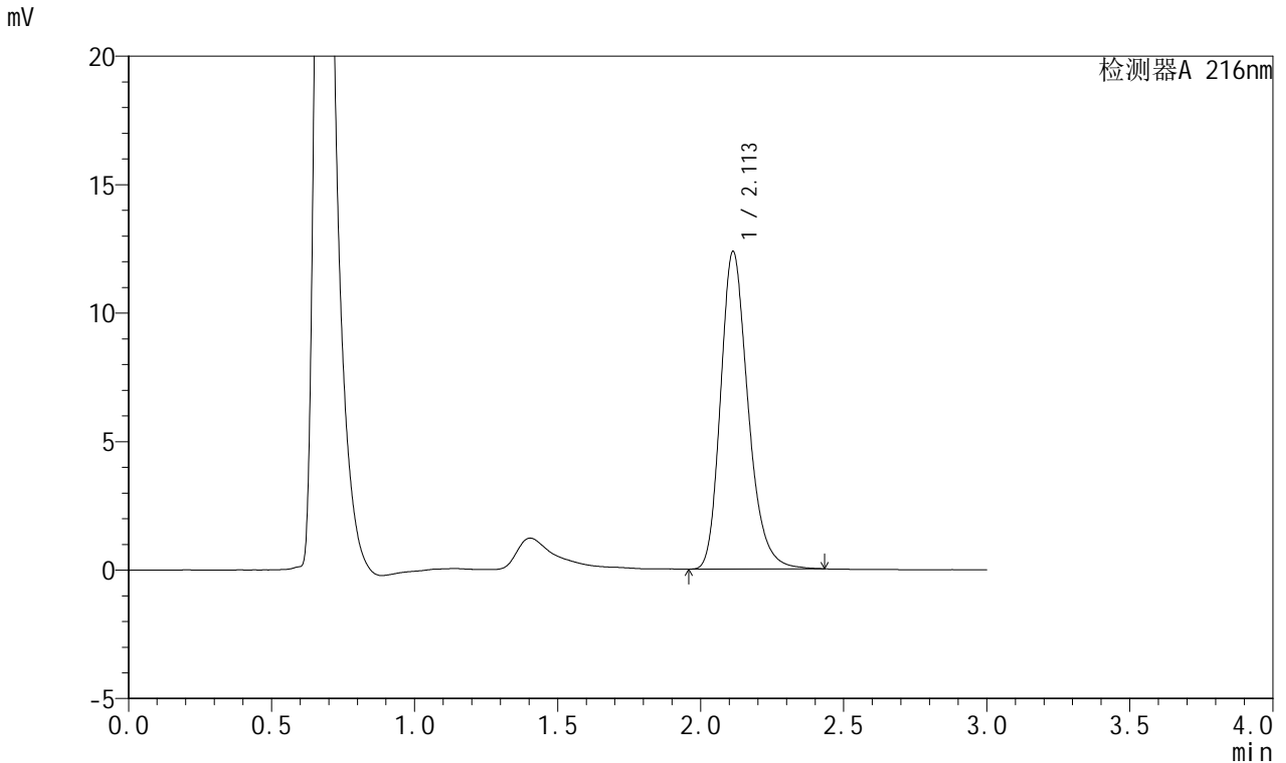


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-373-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	82679	100.000	12364	2402	1.243	--
总计		82679	100.000	12364			

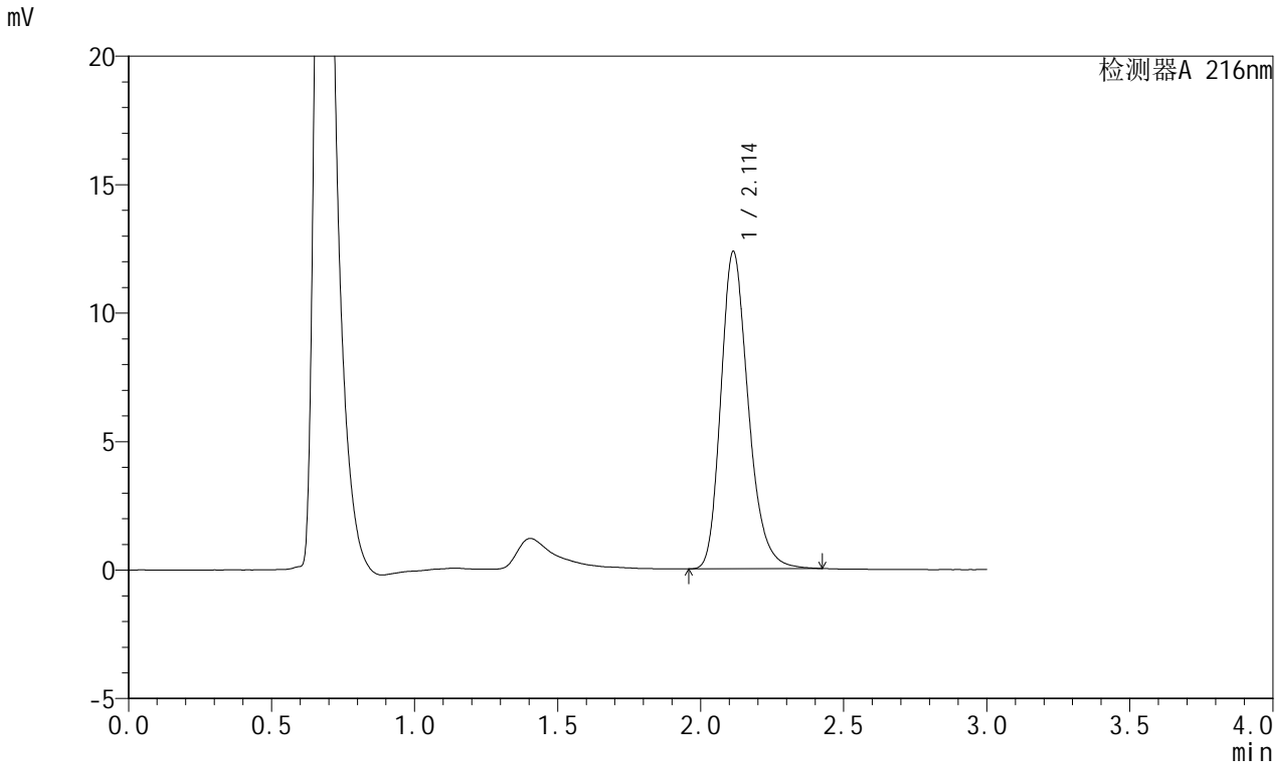


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-374-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82542	100.000	12352	2400	1.244	--
总计		82542	100.000	12352			

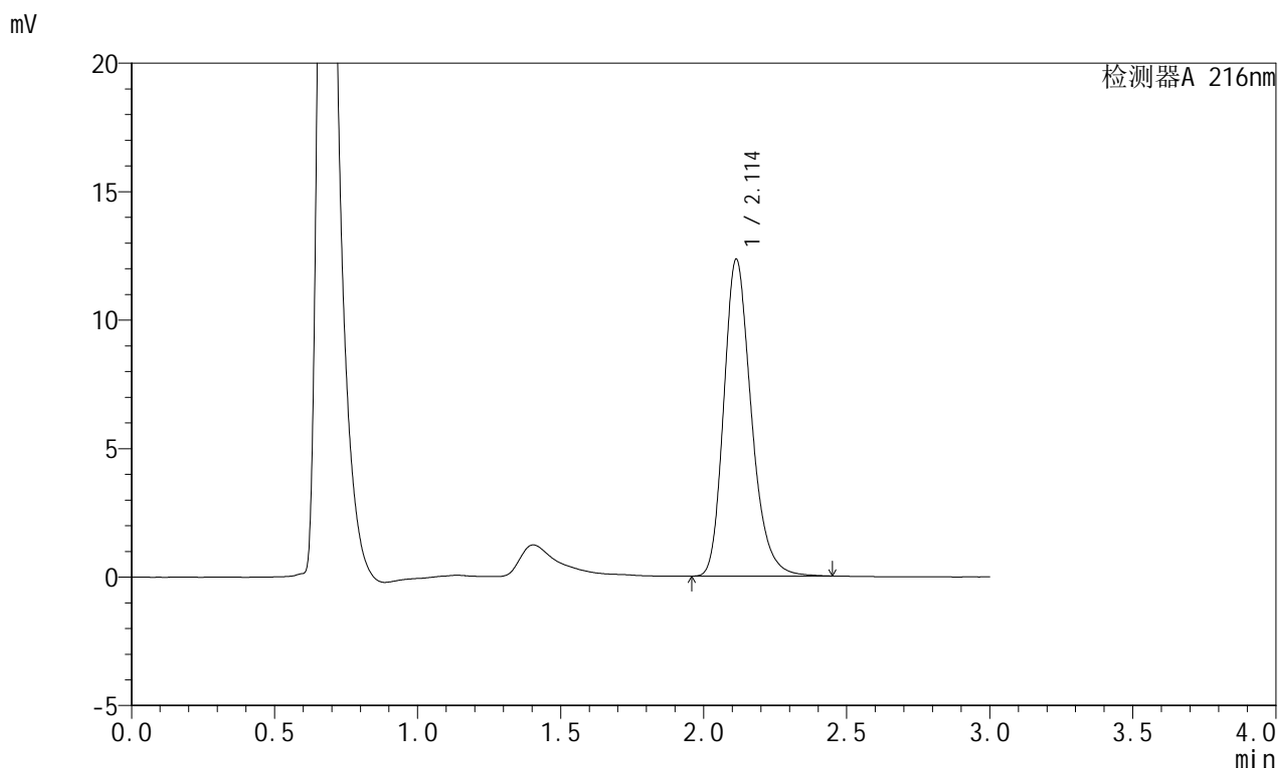


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-375-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82640	100.000	12337	2392	1.242	--
总计		82640	100.000	12337			

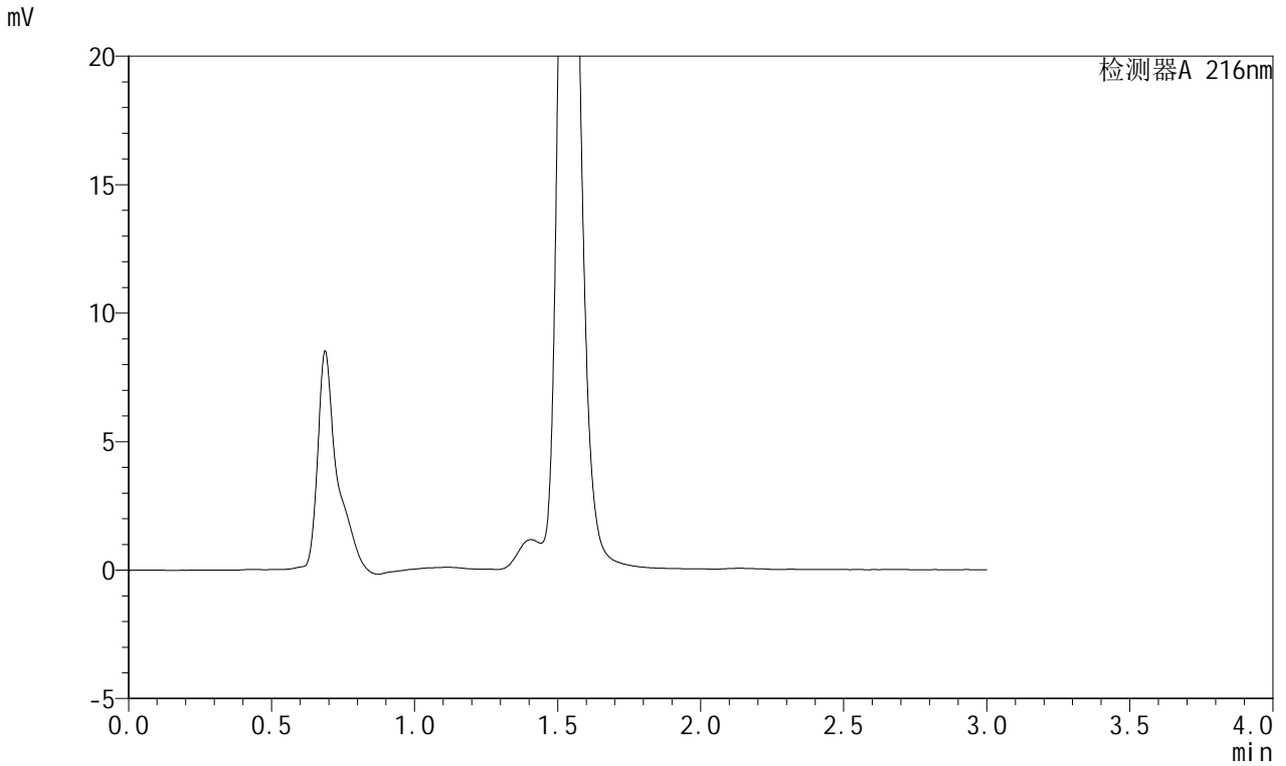


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-376-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 21:41:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

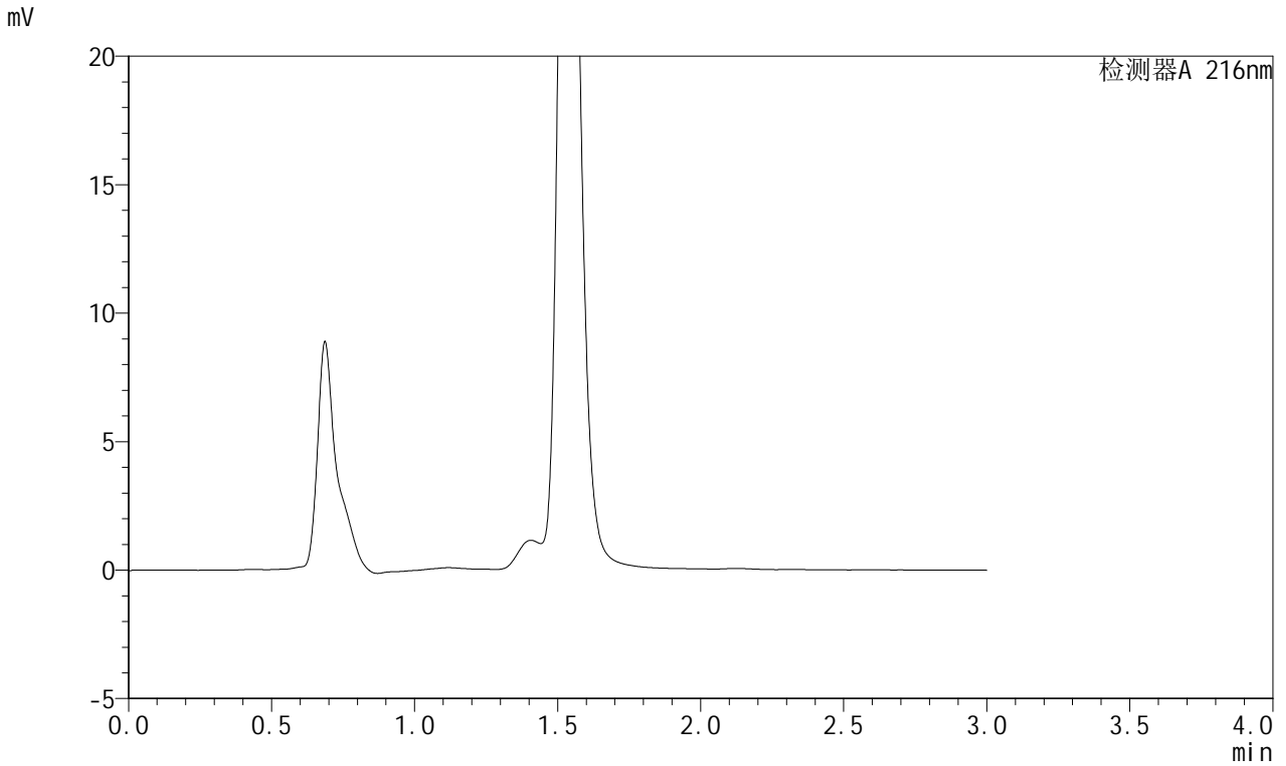


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-377-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

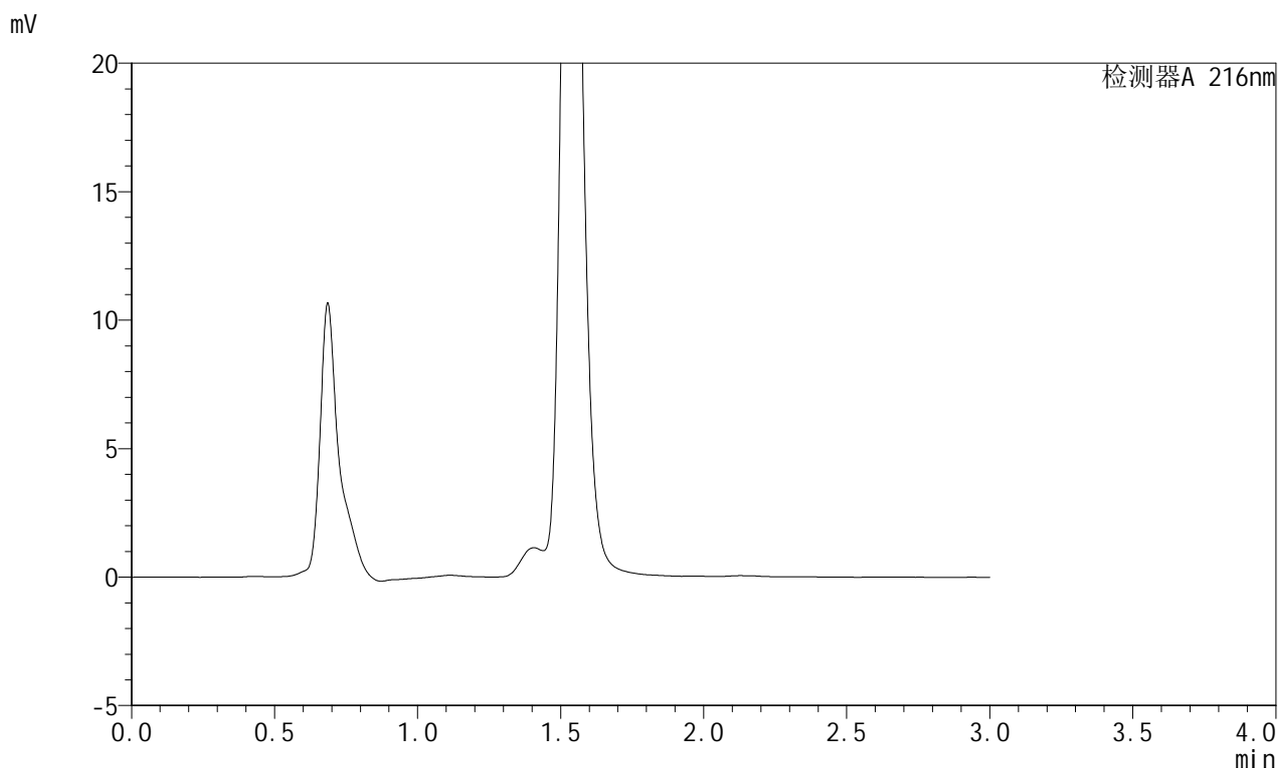


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-378-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

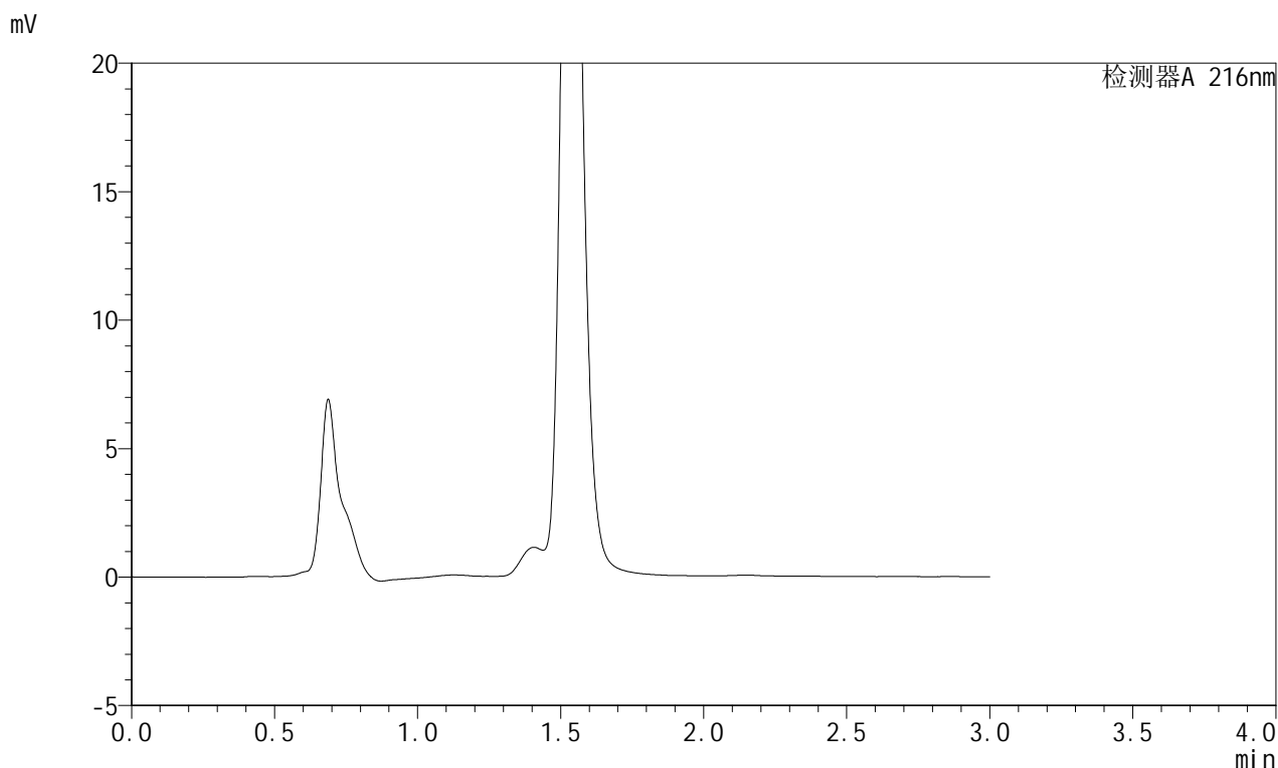


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-379-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

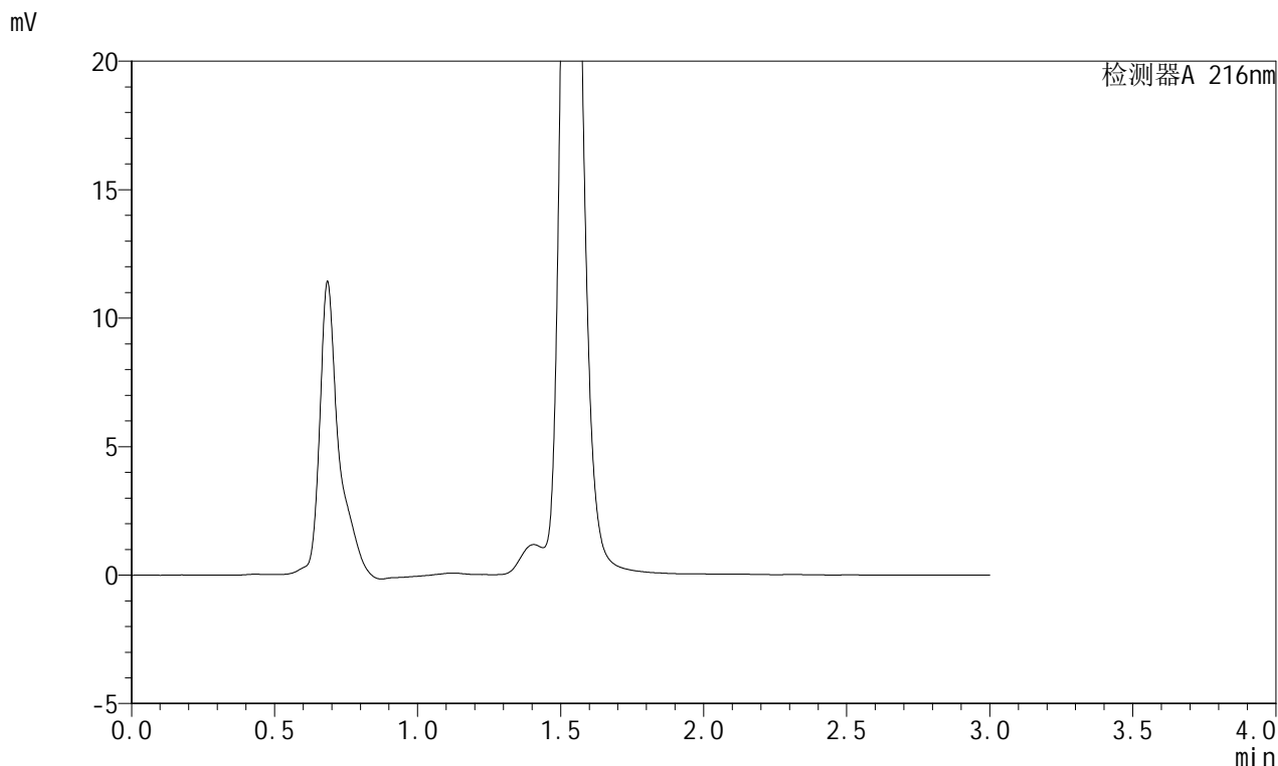


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-380-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

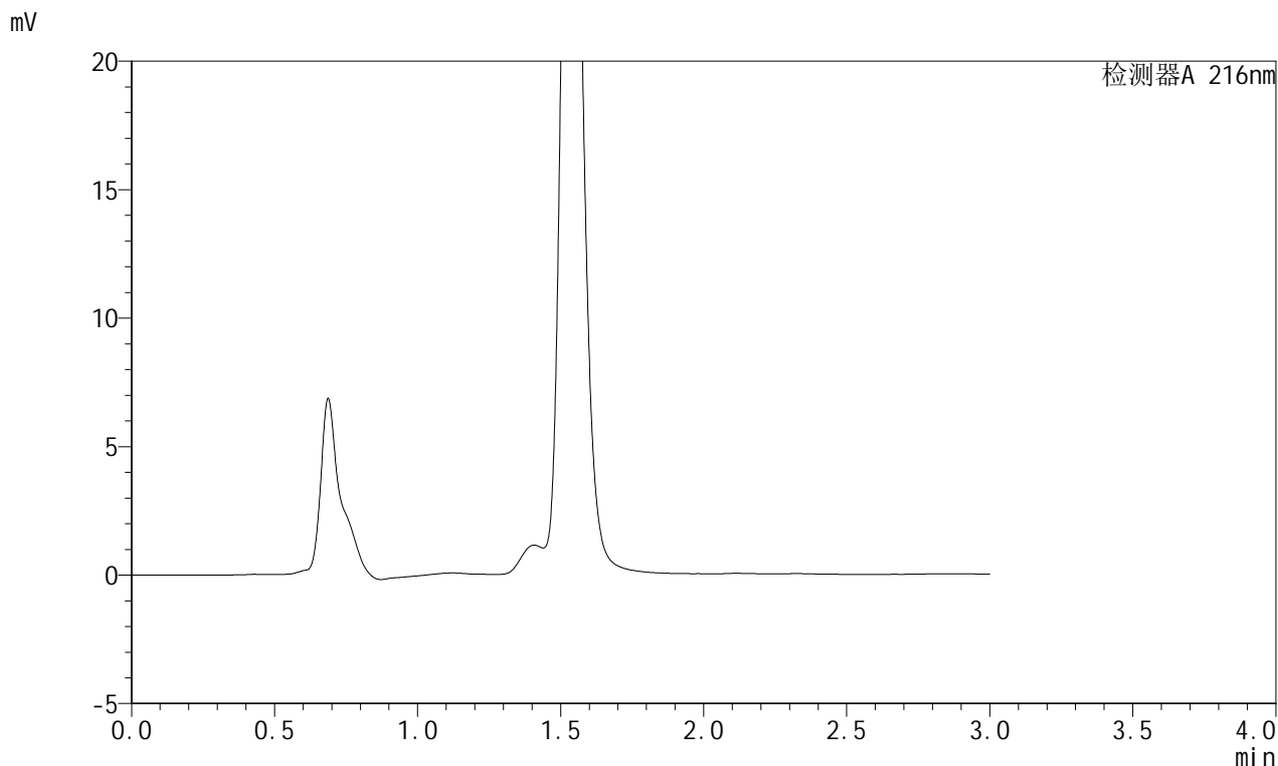


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-381-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

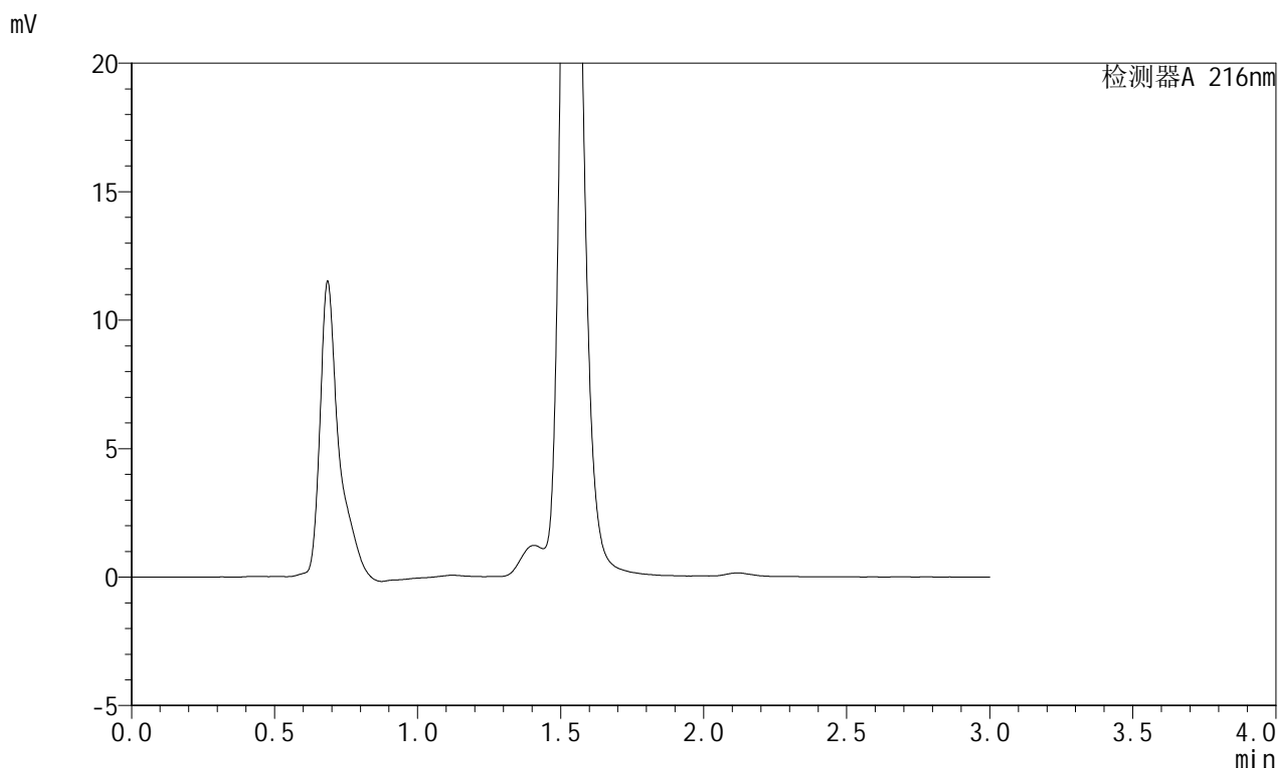


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-382-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

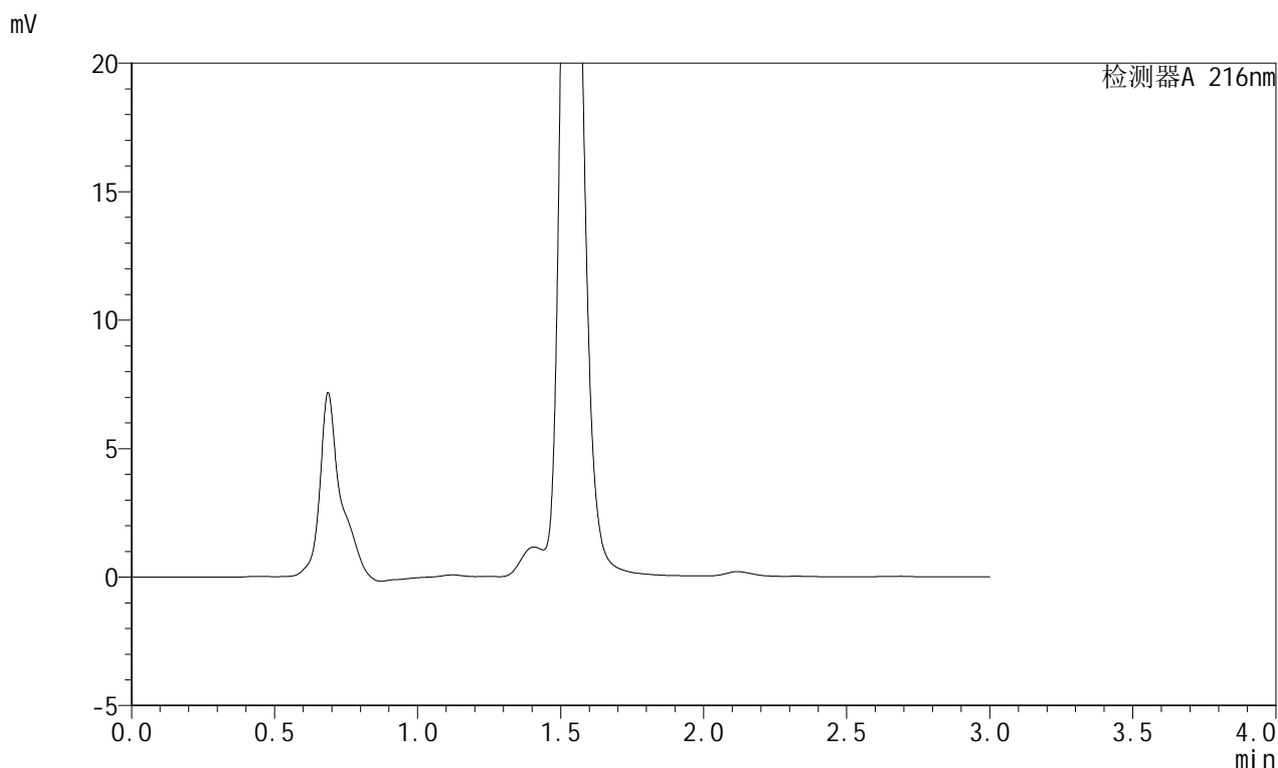


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-383-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

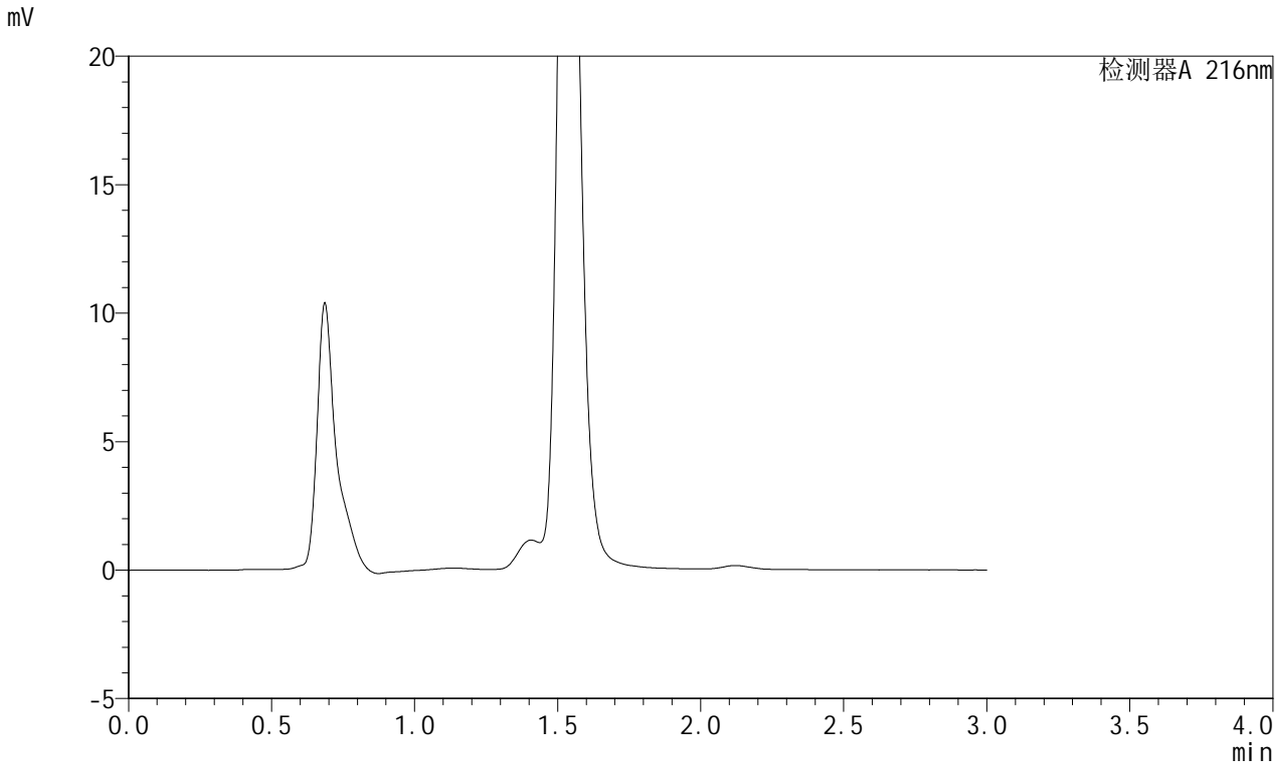


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-384-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							



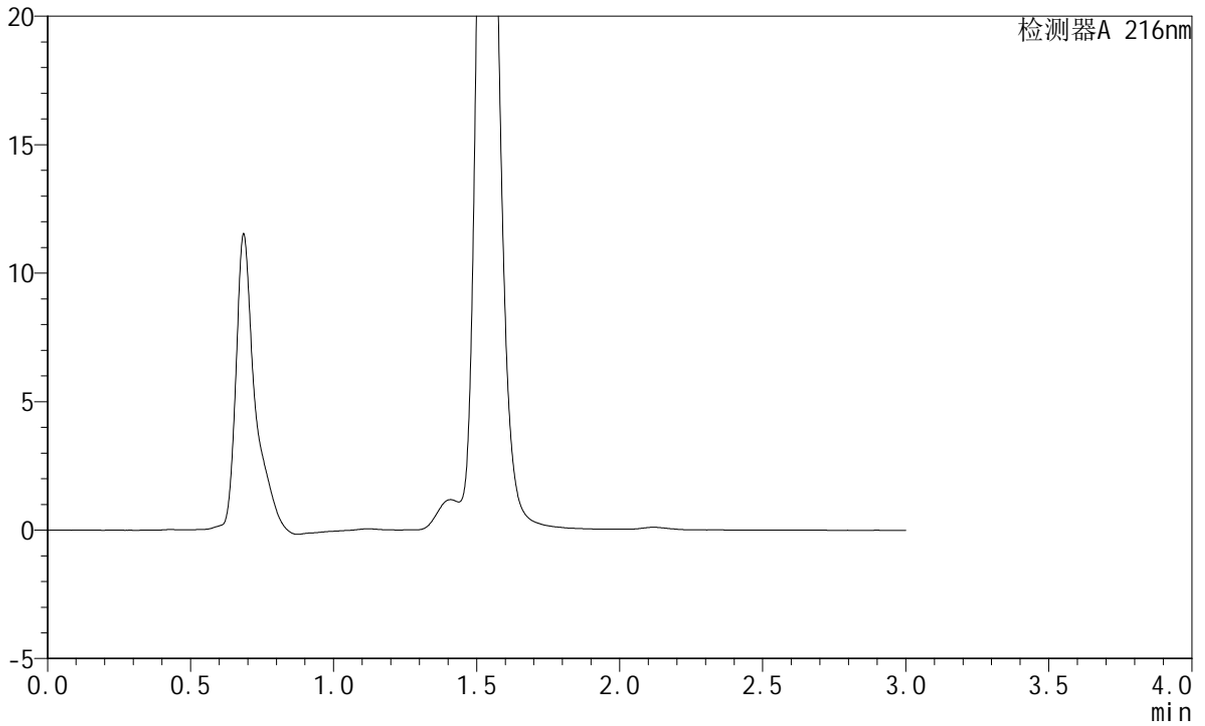
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-385-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 22:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

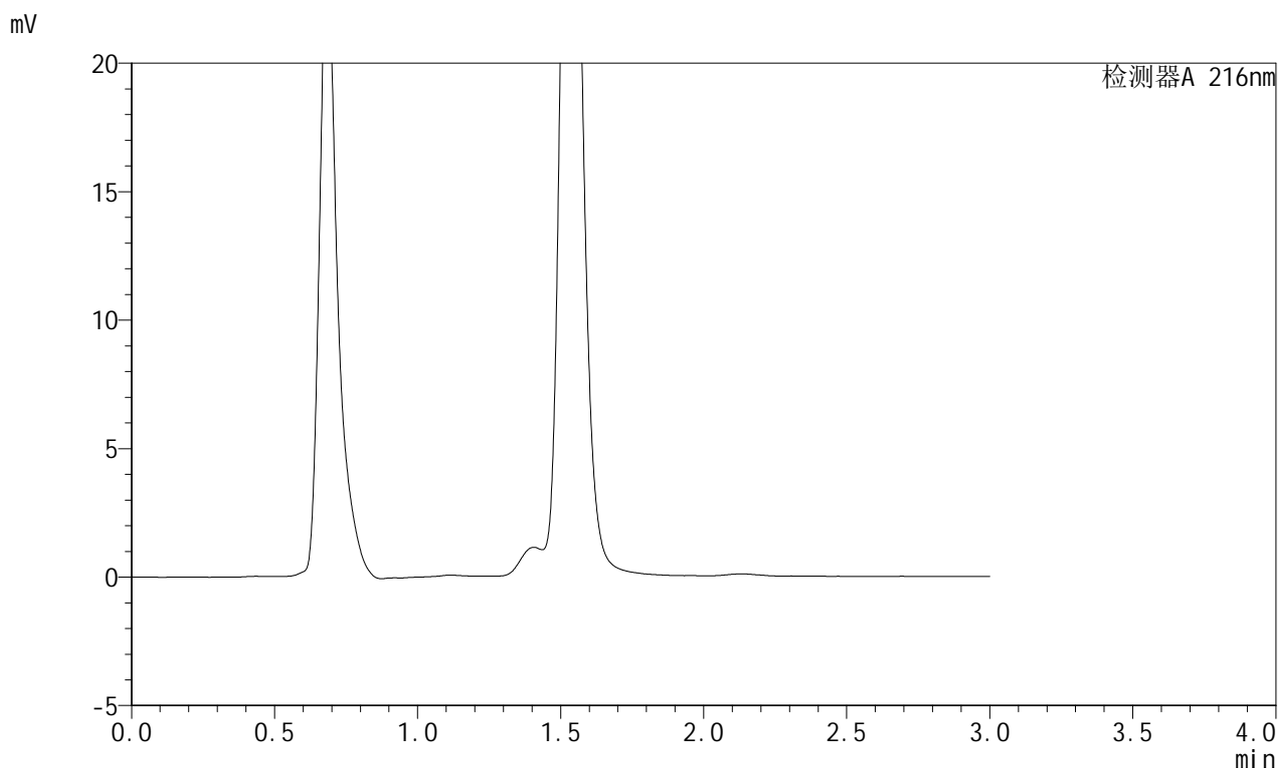


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-386-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

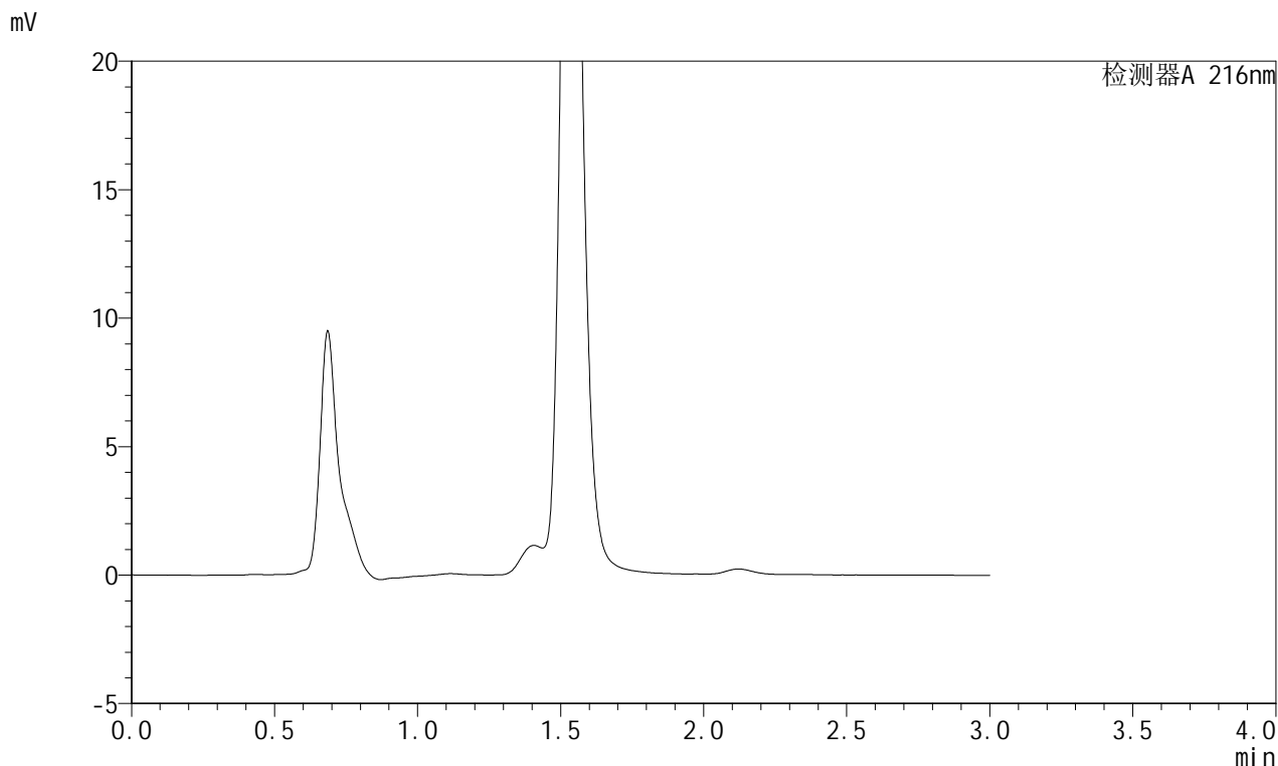


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-387-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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							

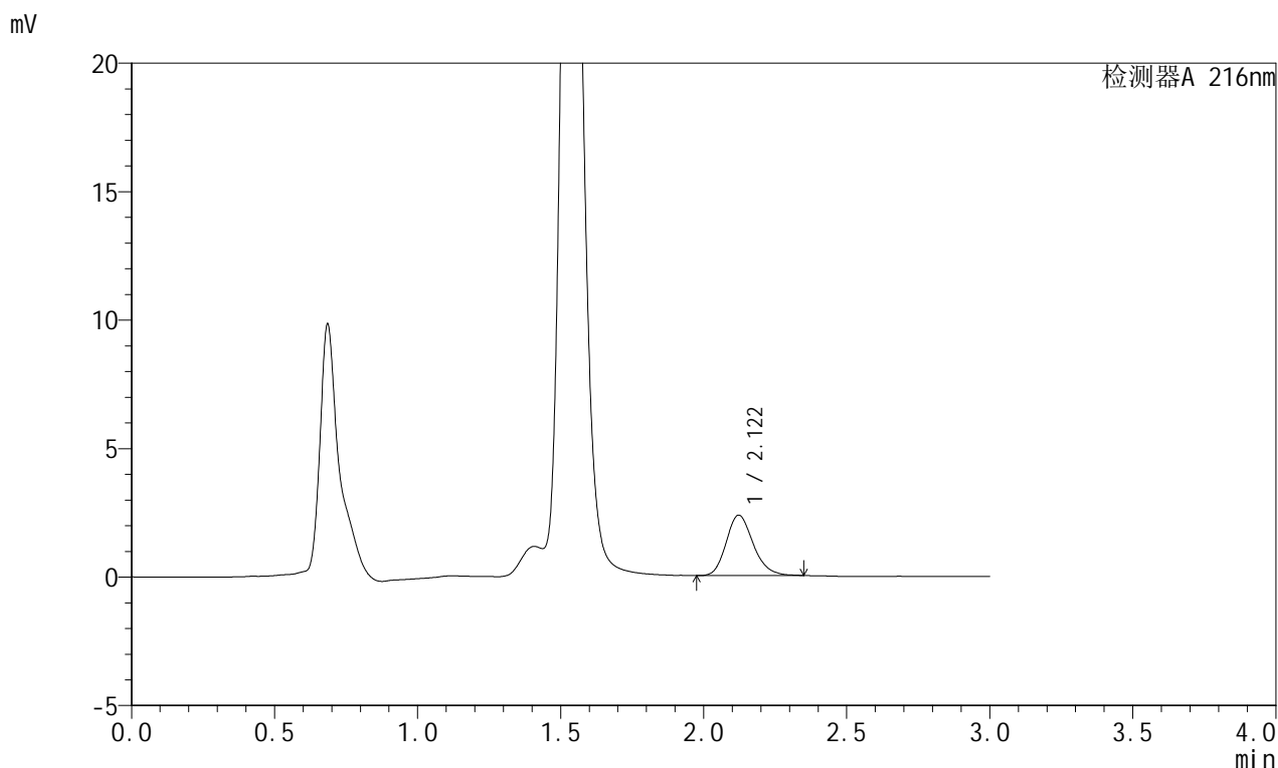


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-388-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	15417	100.000	2351	2466	1.199	--
总计		15417	100.000	2351			

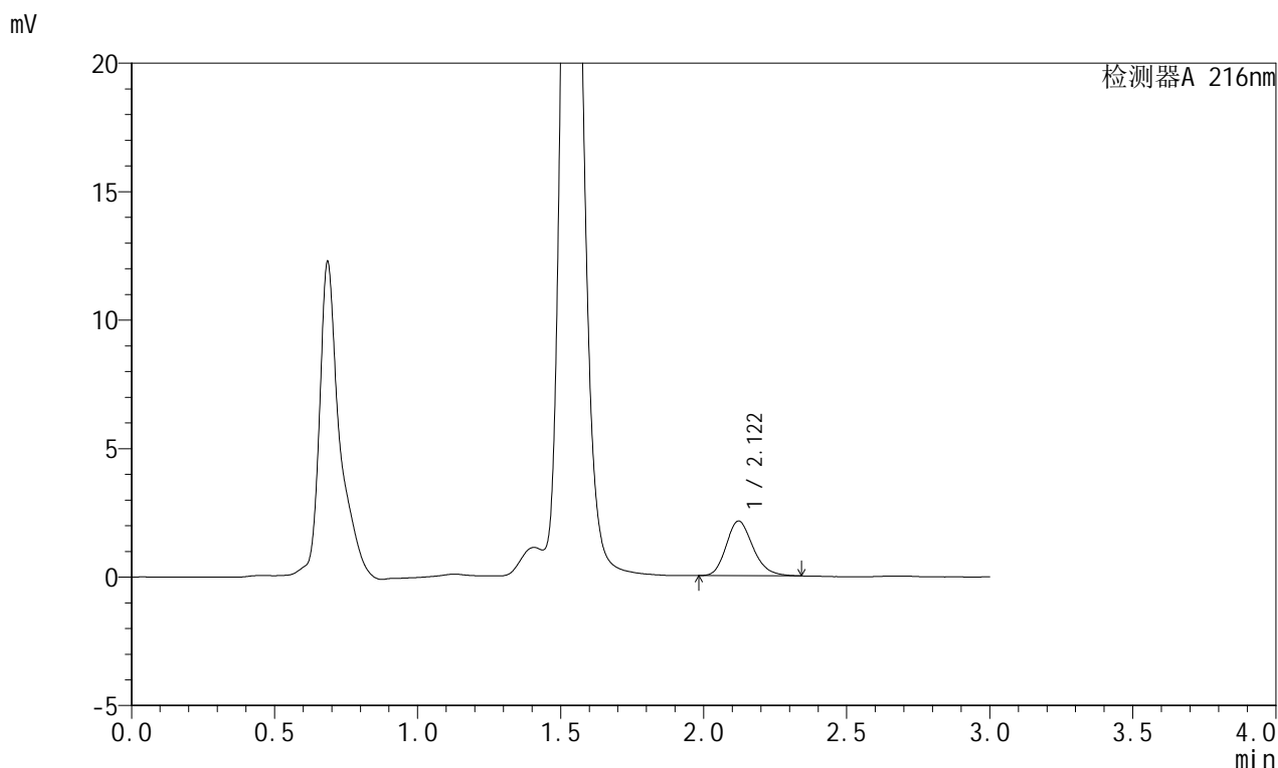


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-389-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	13810	100.000	2128	2514	1.204	--
总计		13810	100.000	2128			

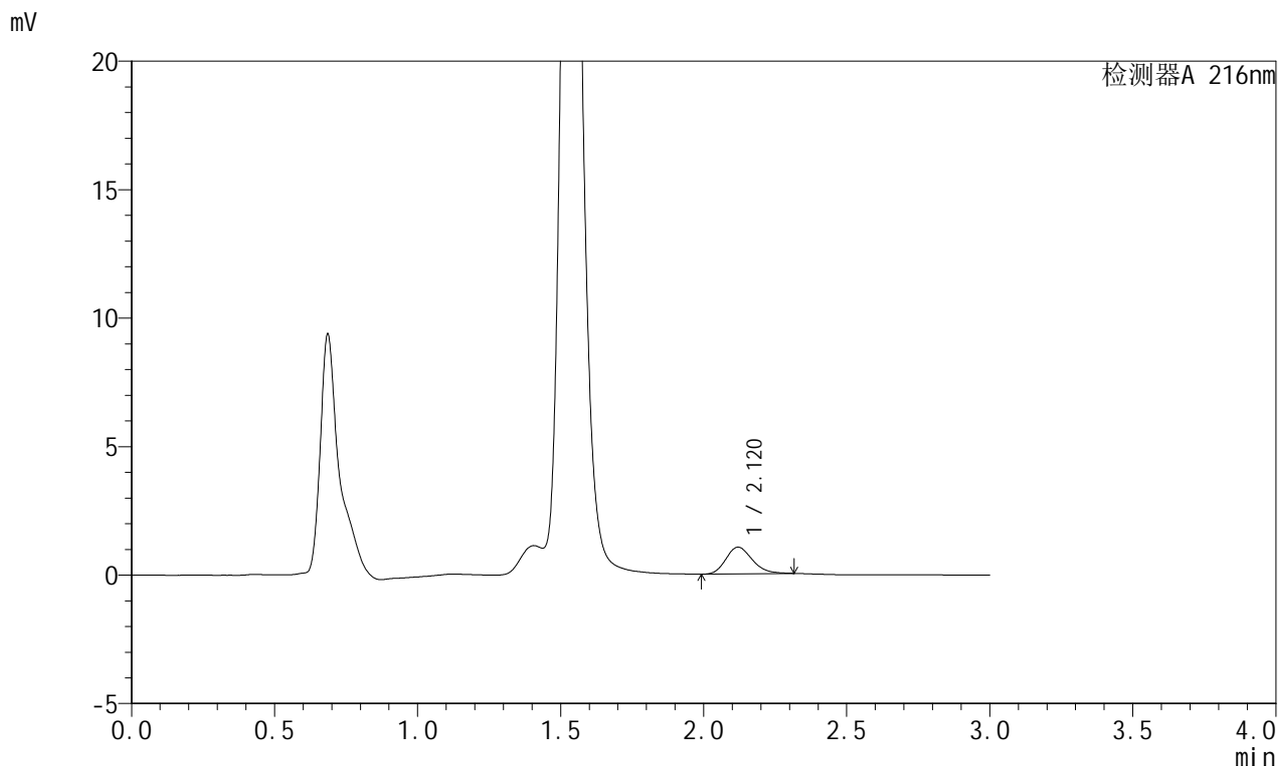


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-390-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	6668	100.000	1039	2524	1.213	--
总计		6668	100.000	1039			

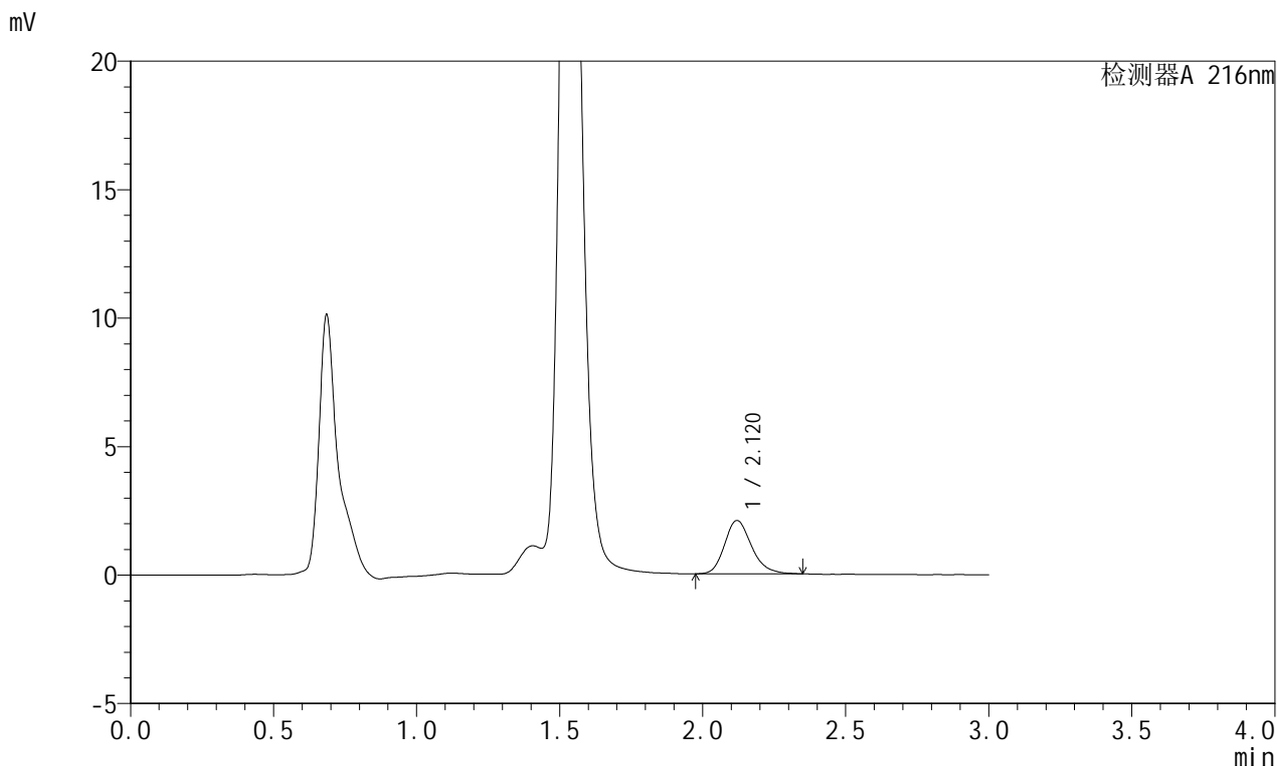


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-391-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	13609	100.000	2074	2498	1.219	--
总计		13609	100.000	2074			

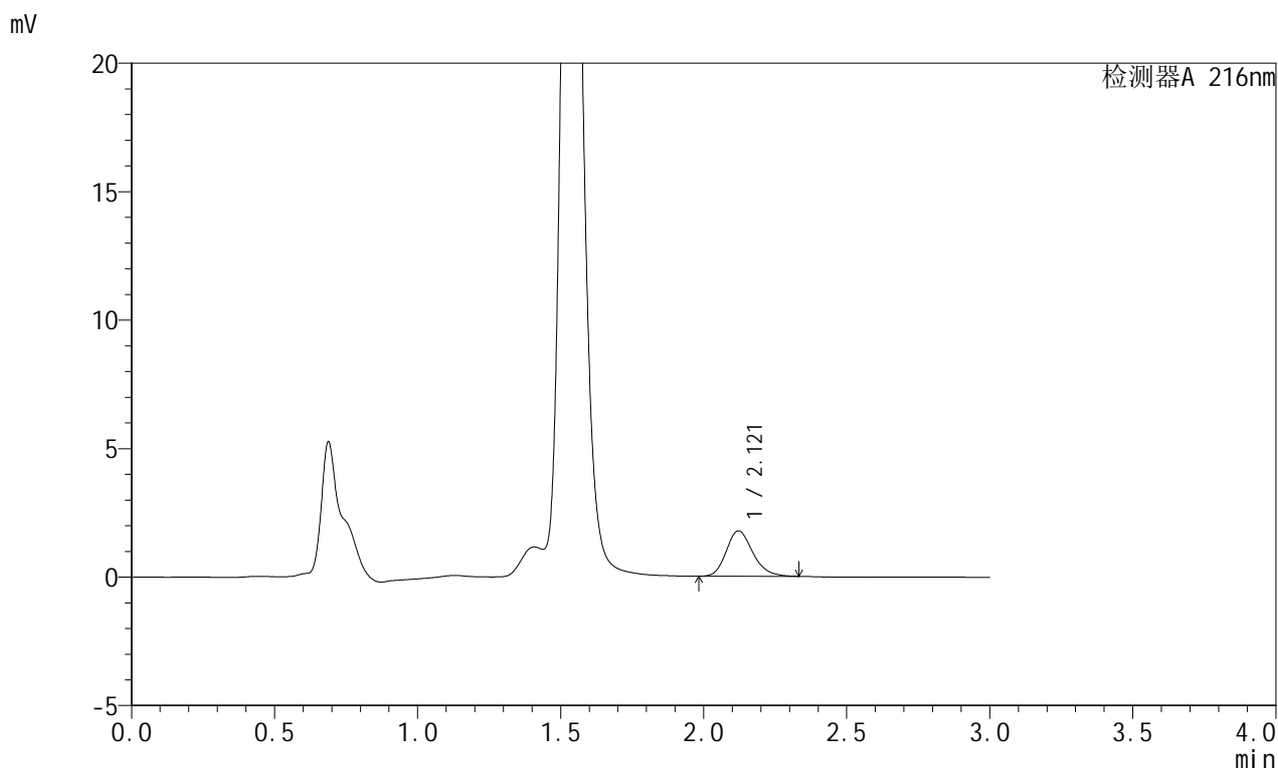


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-392-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	11402	100.000	1768	2559	1.206	--
总计		11402	100.000	1768			

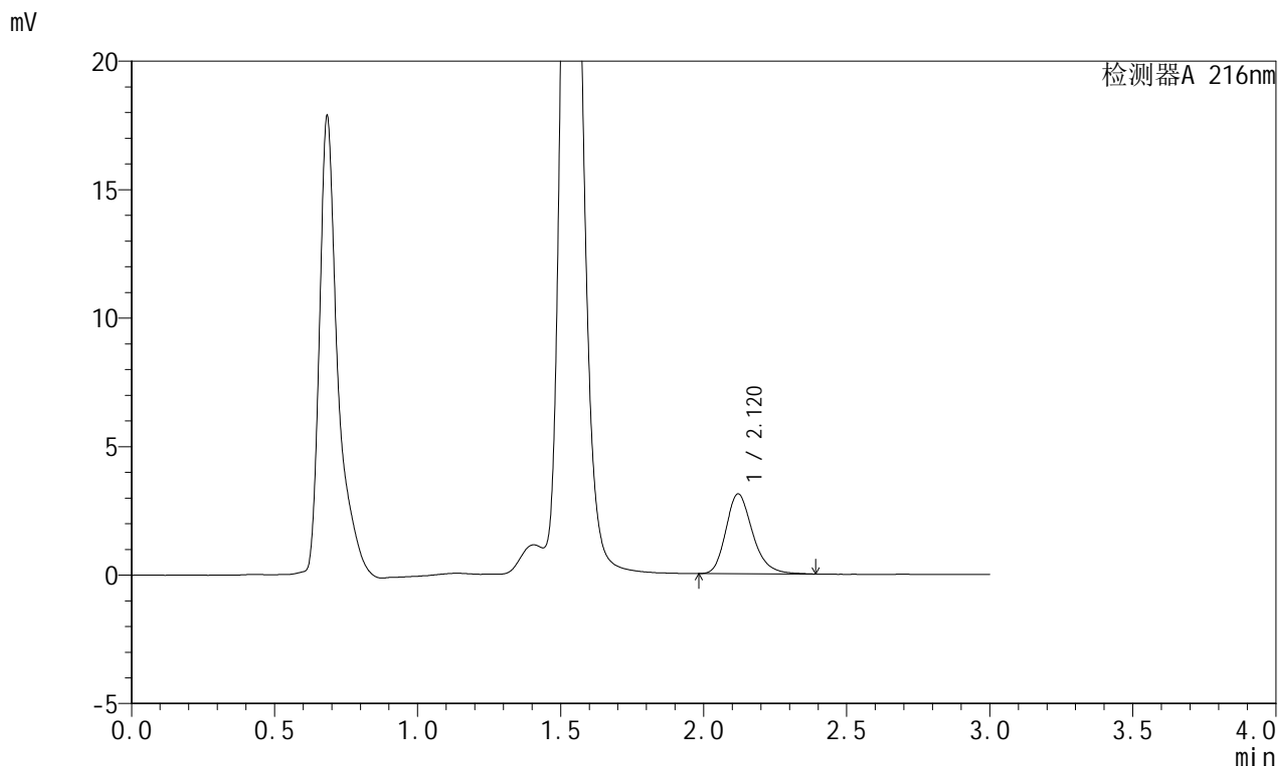


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-393-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	20156	100.000	3104	2559	1.239	--
总计		20156	100.000	3104			

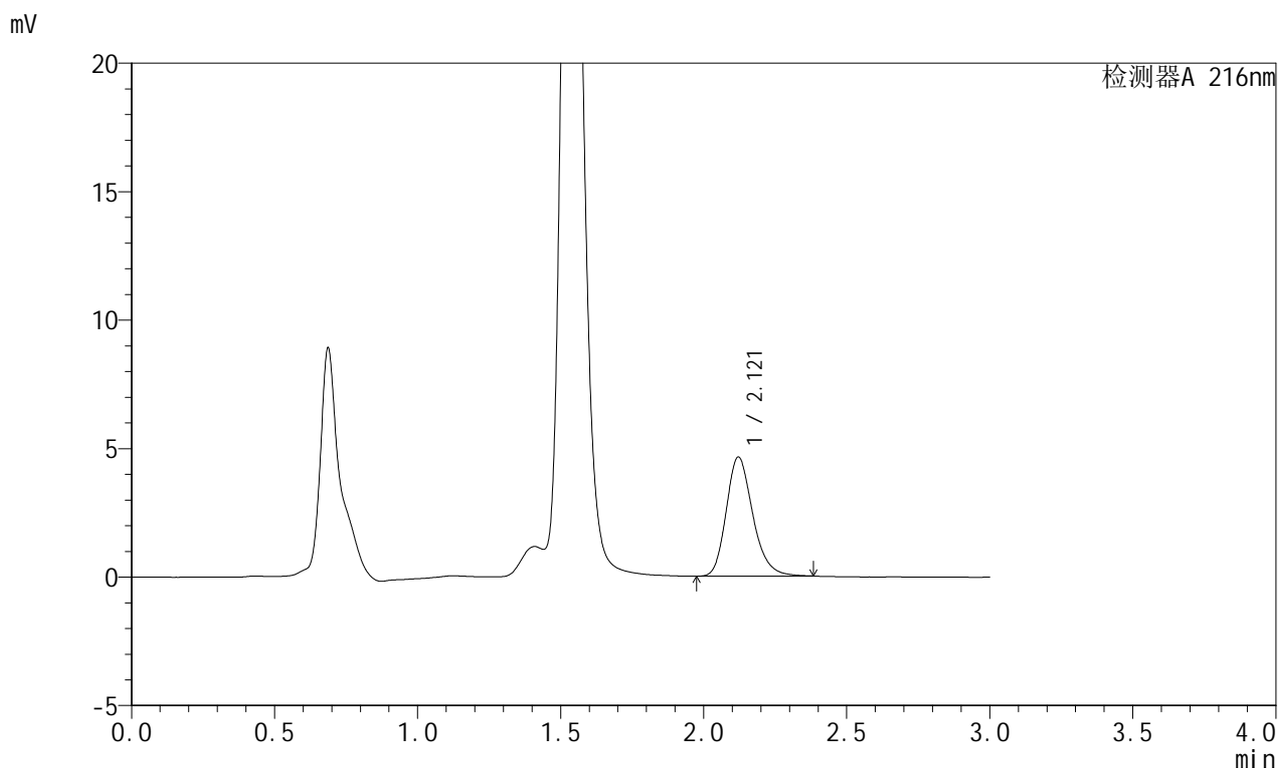


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-394-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	29969	100.000	4636	2572	1.226	--
总计		29969	100.000	4636			

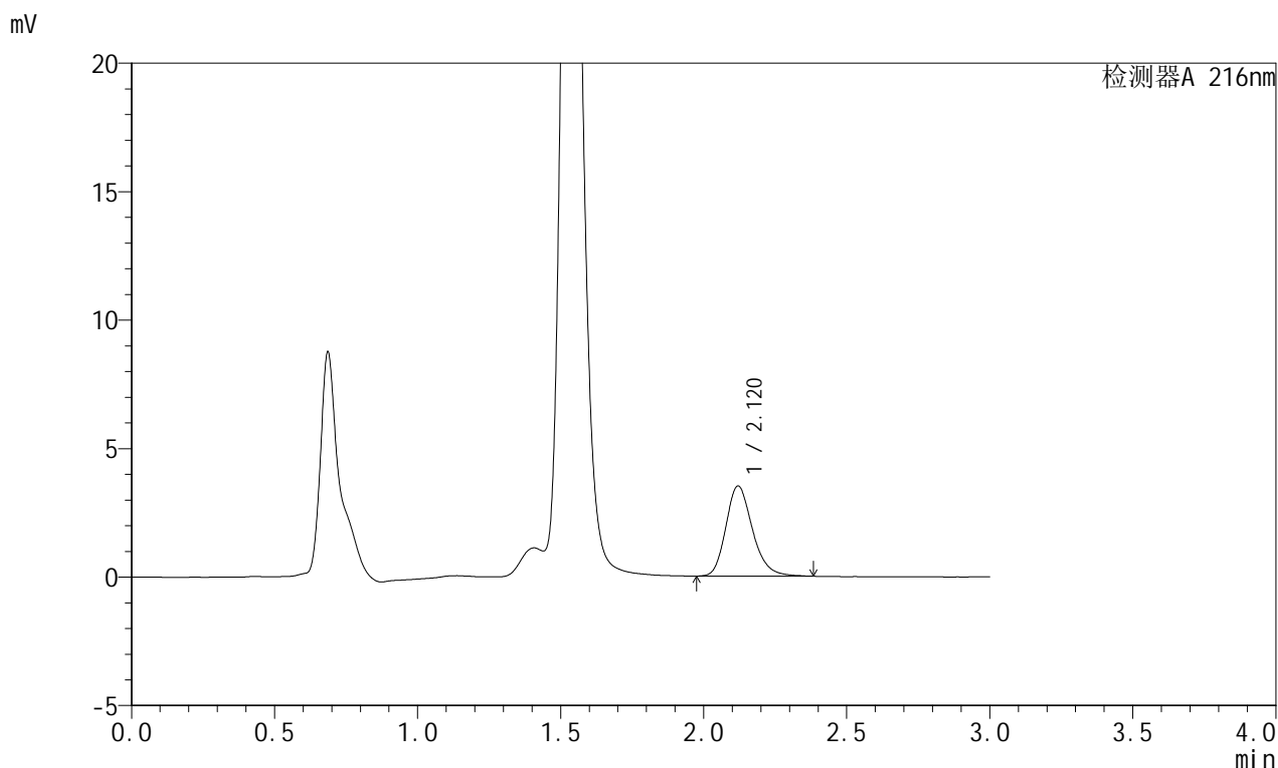


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-395-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	22719	100.000	3506	2575	1.226	--
总计		22719	100.000	3506			

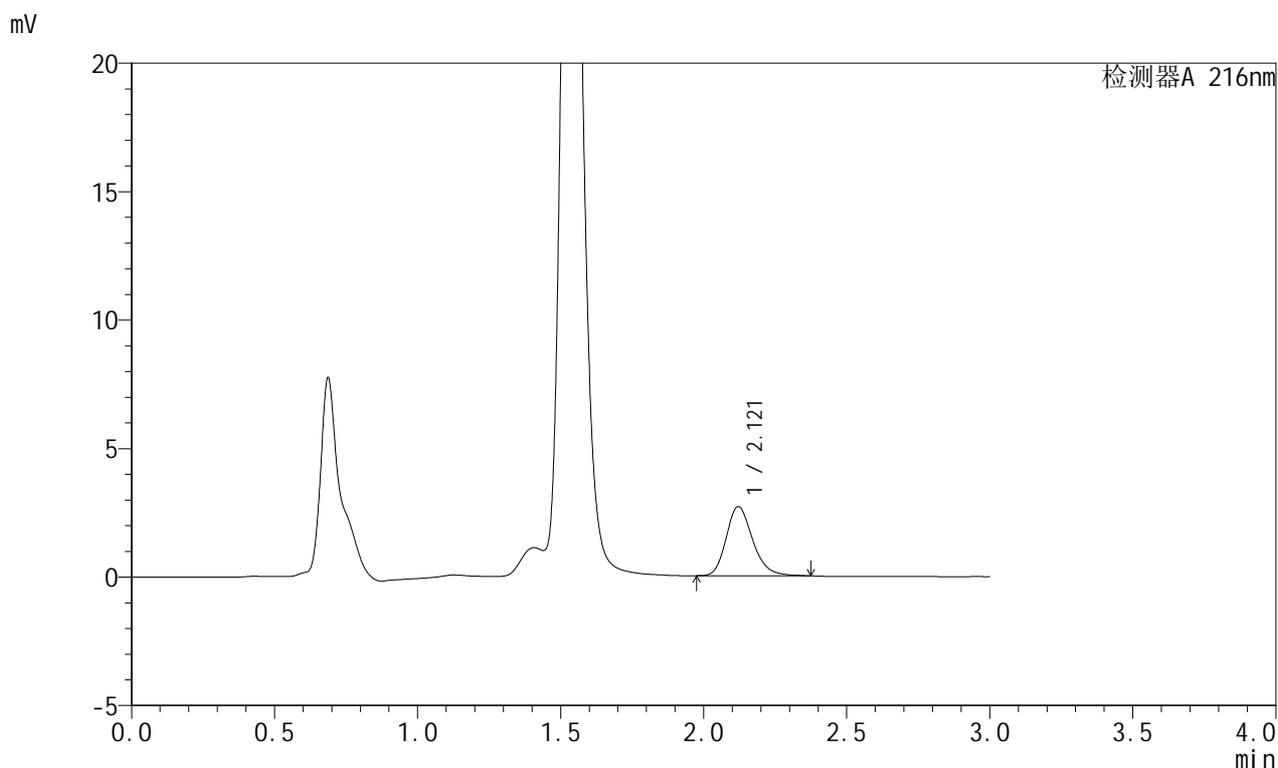


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-396-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	17359	100.000	2695	2592	1.226	--
总计		17359	100.000	2695			

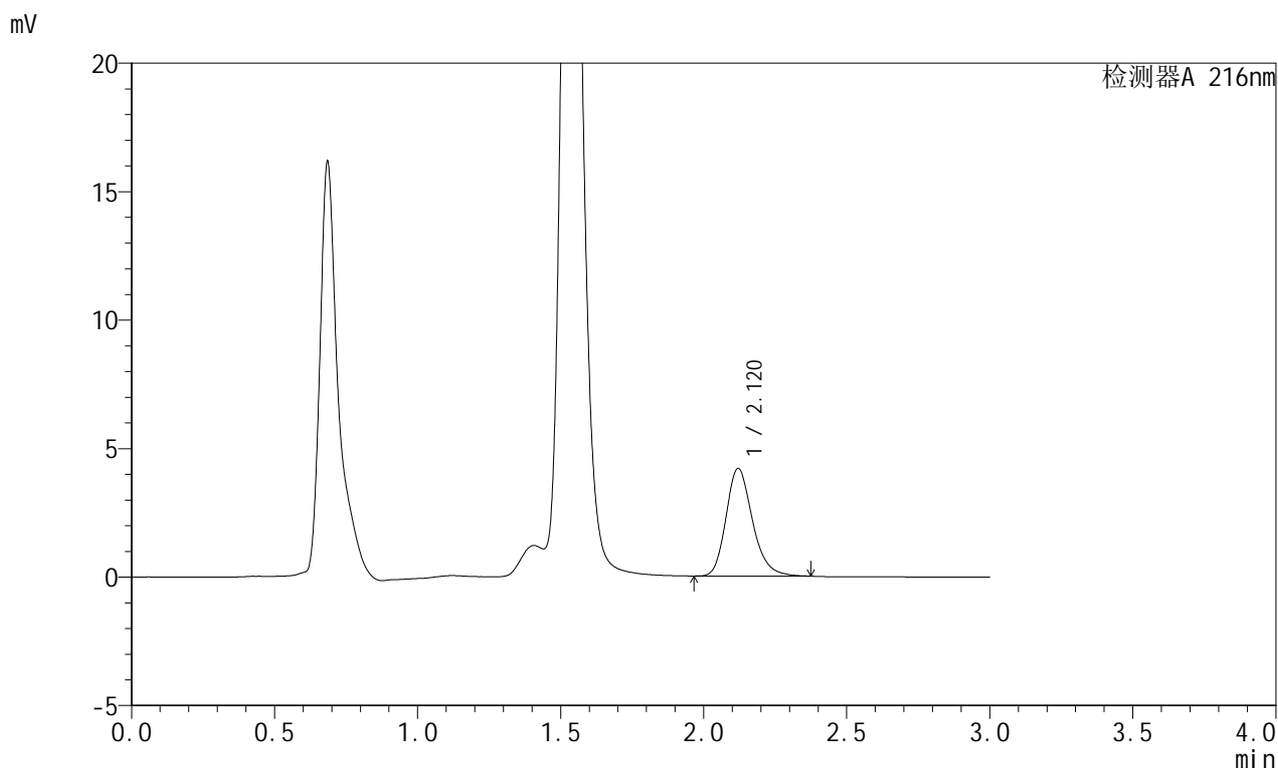


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-397-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	27010	100.000	4192	2599	1.225	--
总计		27010	100.000	4192			

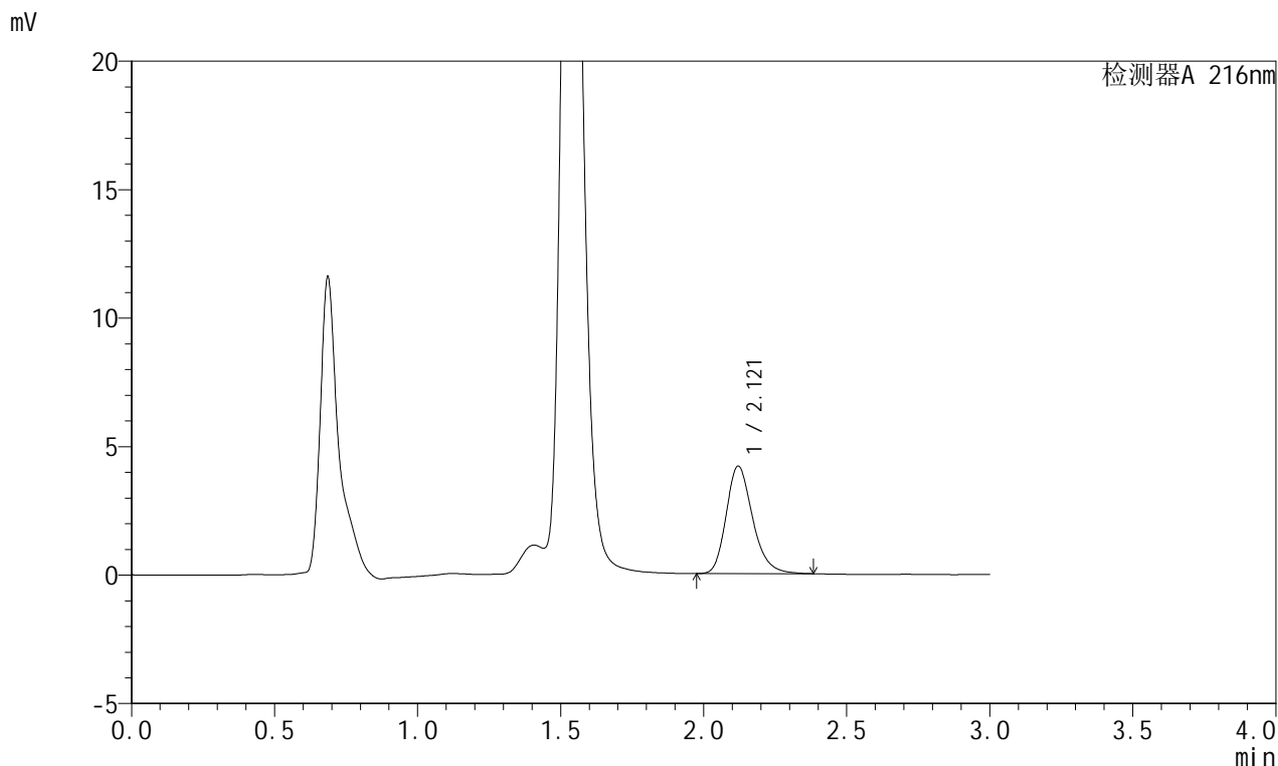


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-398-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	26926	100.000	4187	2602	1.238	--
总计		26926	100.000	4187			

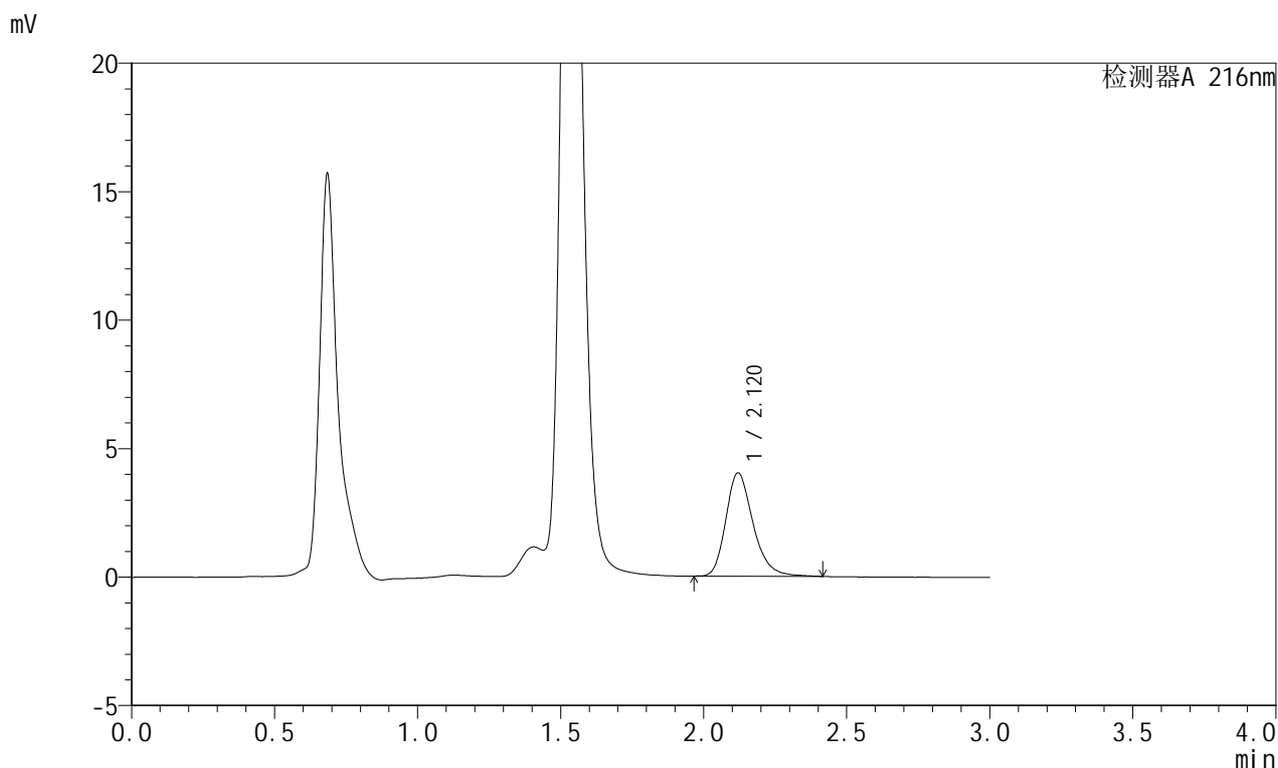


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-399-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 22:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26635	100.000	4019	2473	1.260	--
总计		26635	100.000	4019			

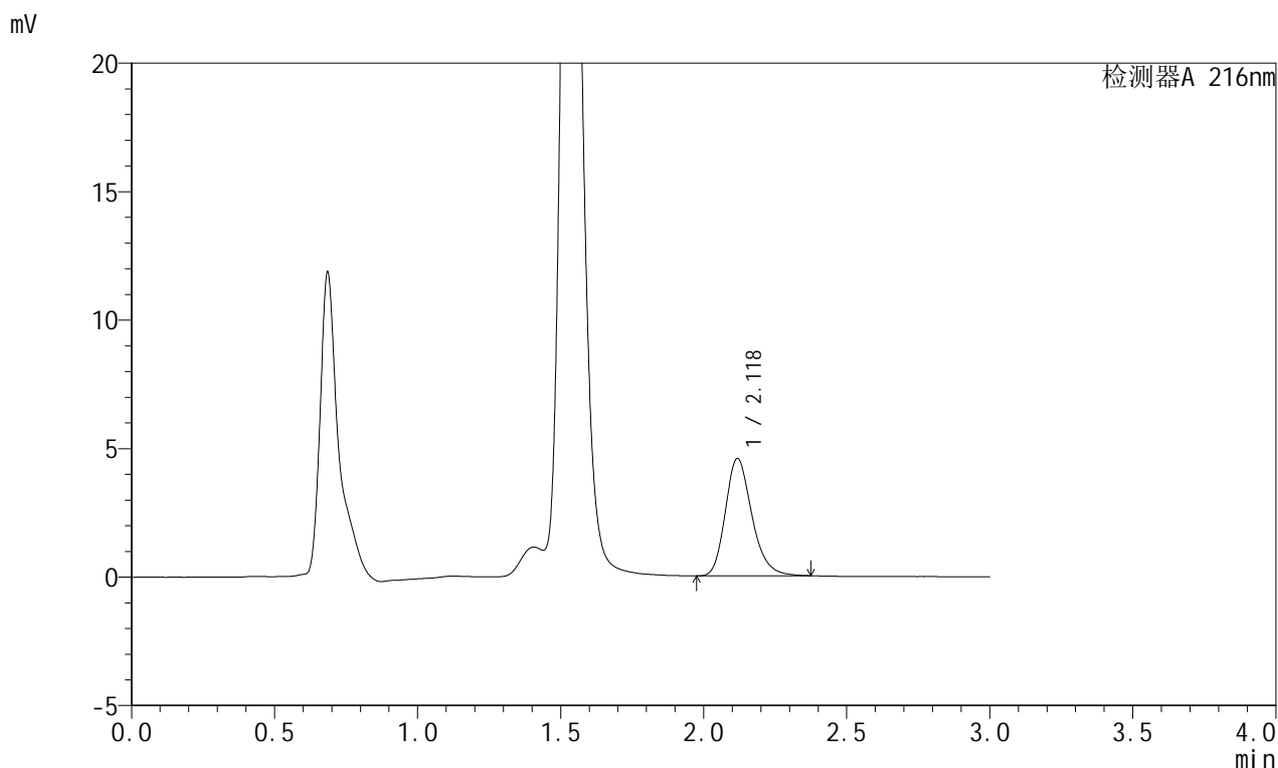


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-400-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	29468	100.000	4550	2568	1.233	--
总计		29468	100.000	4550			

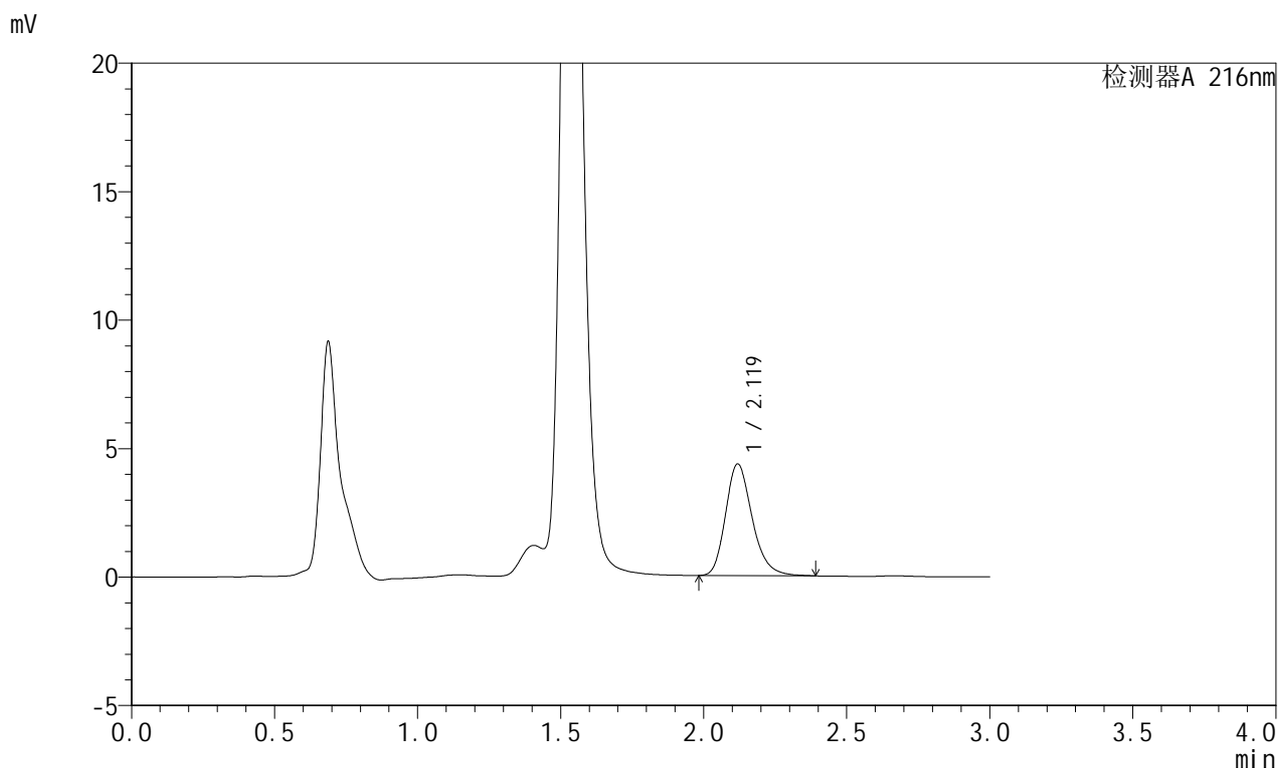


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-401-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	28188	100.000	4337	2569	1.237	--
总计		28188	100.000	4337			

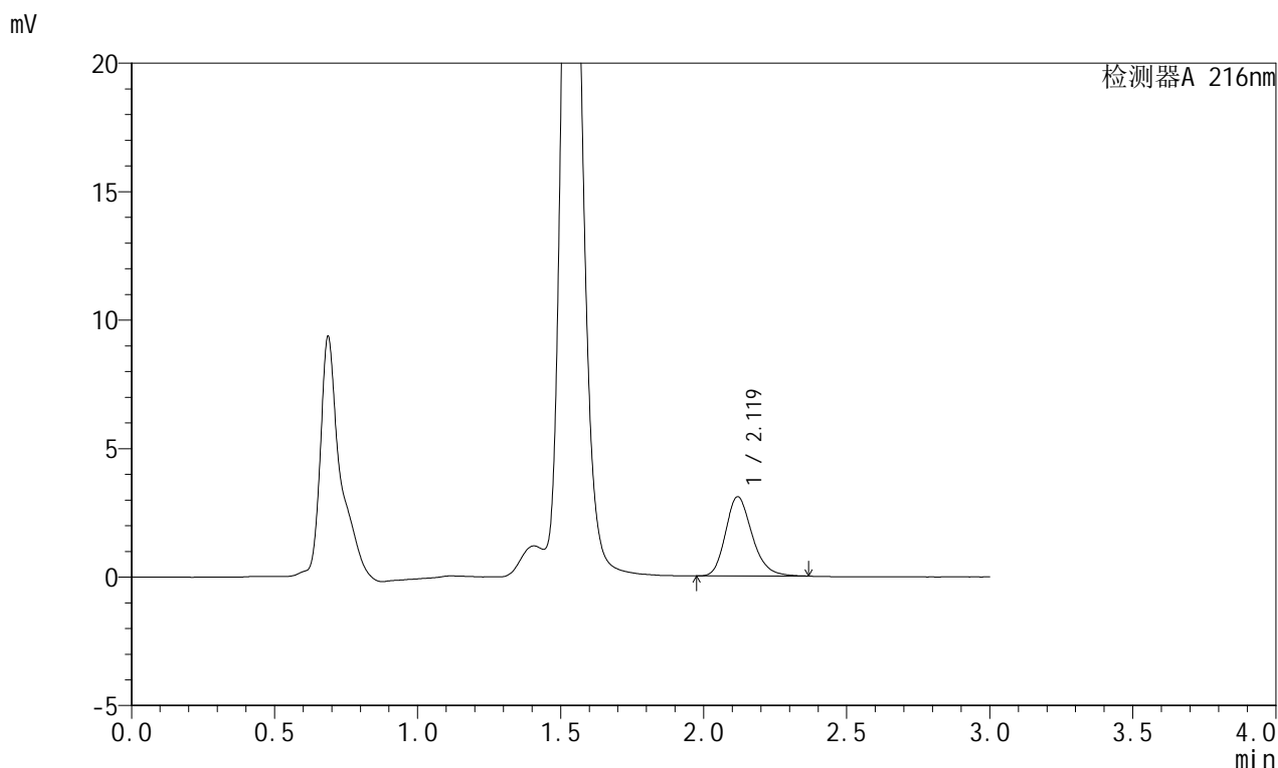


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-402-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	19914	100.000	3078	2558	1.226	--
总计		19914	100.000	3078			

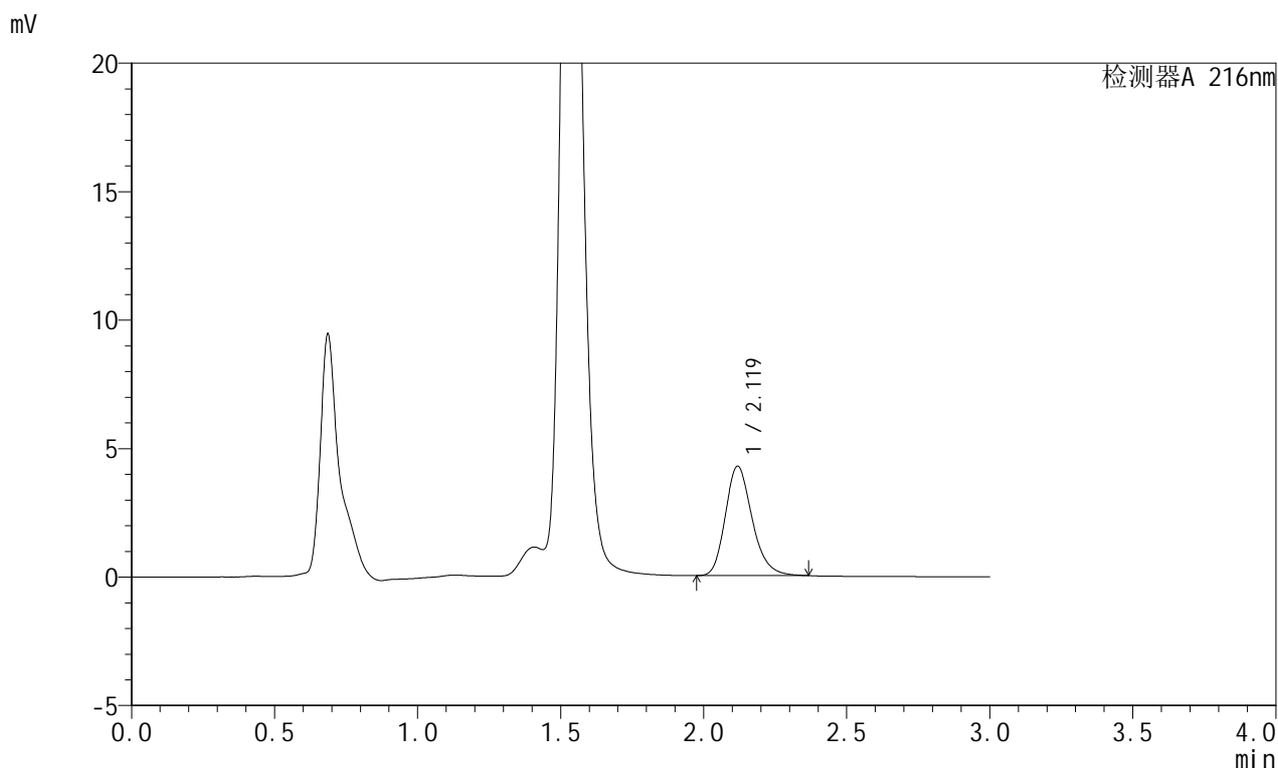


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-403-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27737	100.000	4246	2510	1.220	--
总计		27737	100.000	4246			

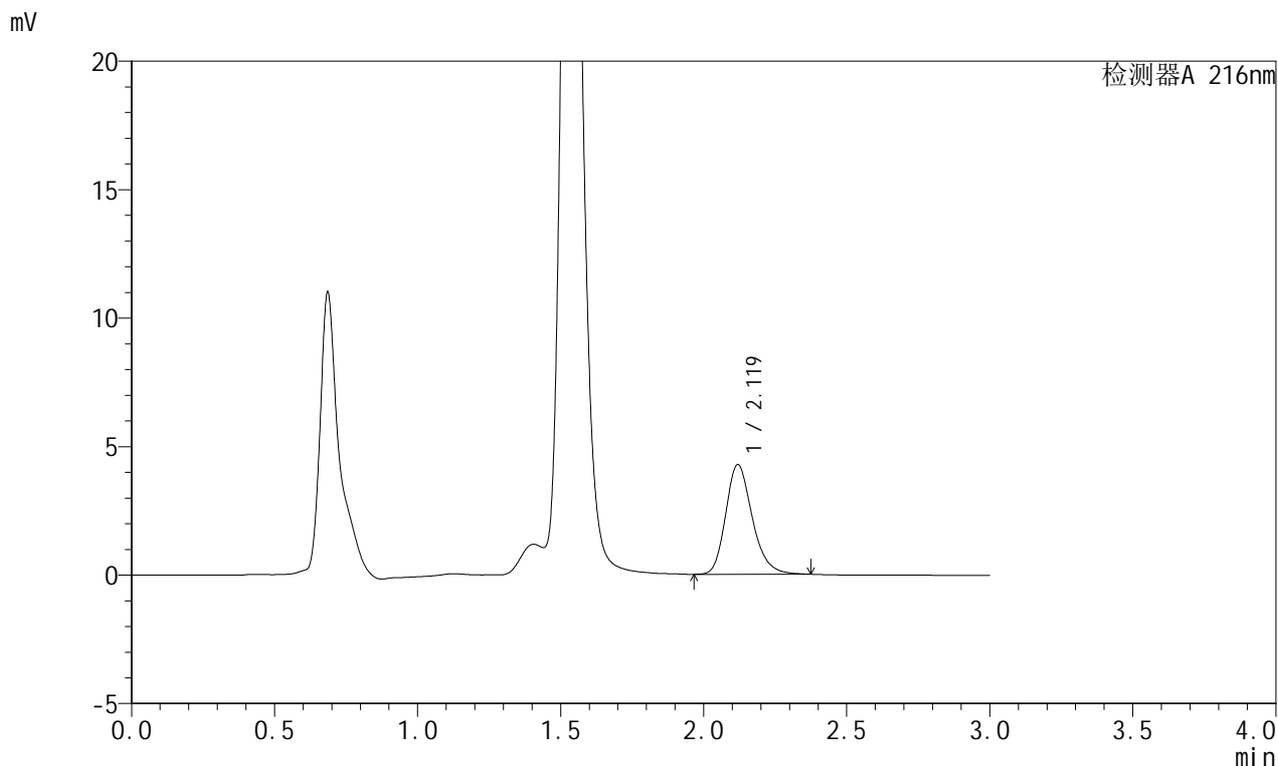


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-404-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27618	100.000	4264	2572	1.229	--
总计		27618	100.000	4264			

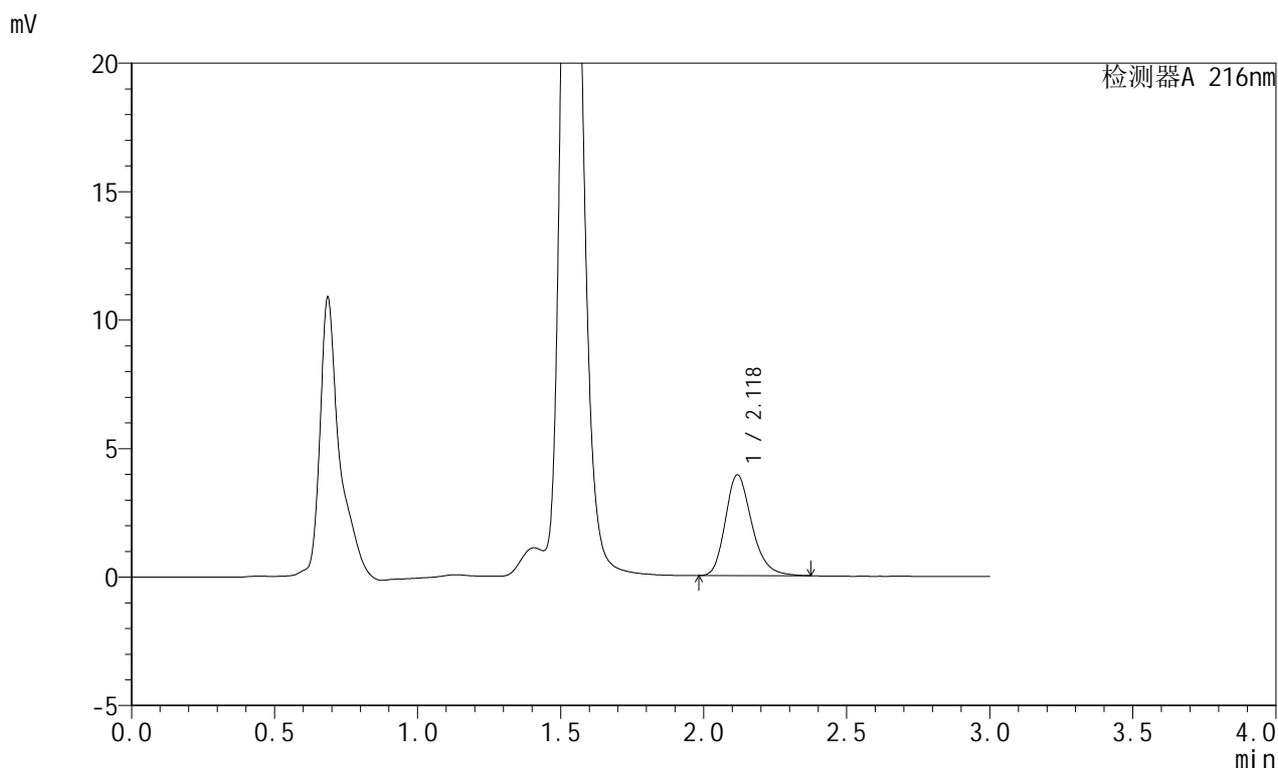


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-405-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25226	100.000	3902	2594	1.239	--
总计		25226	100.000	3902			

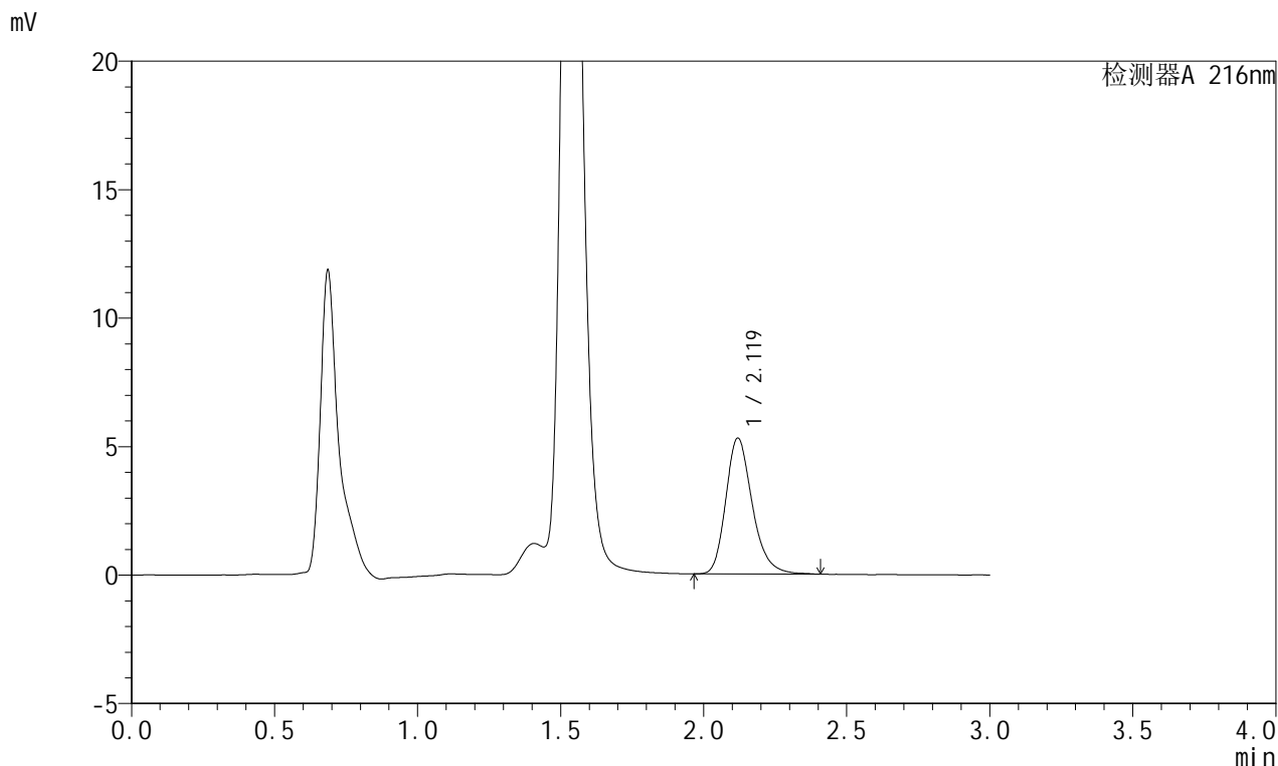


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-406-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	34145	100.000	5282	2615	1.245	--
总计		34145	100.000	5282			

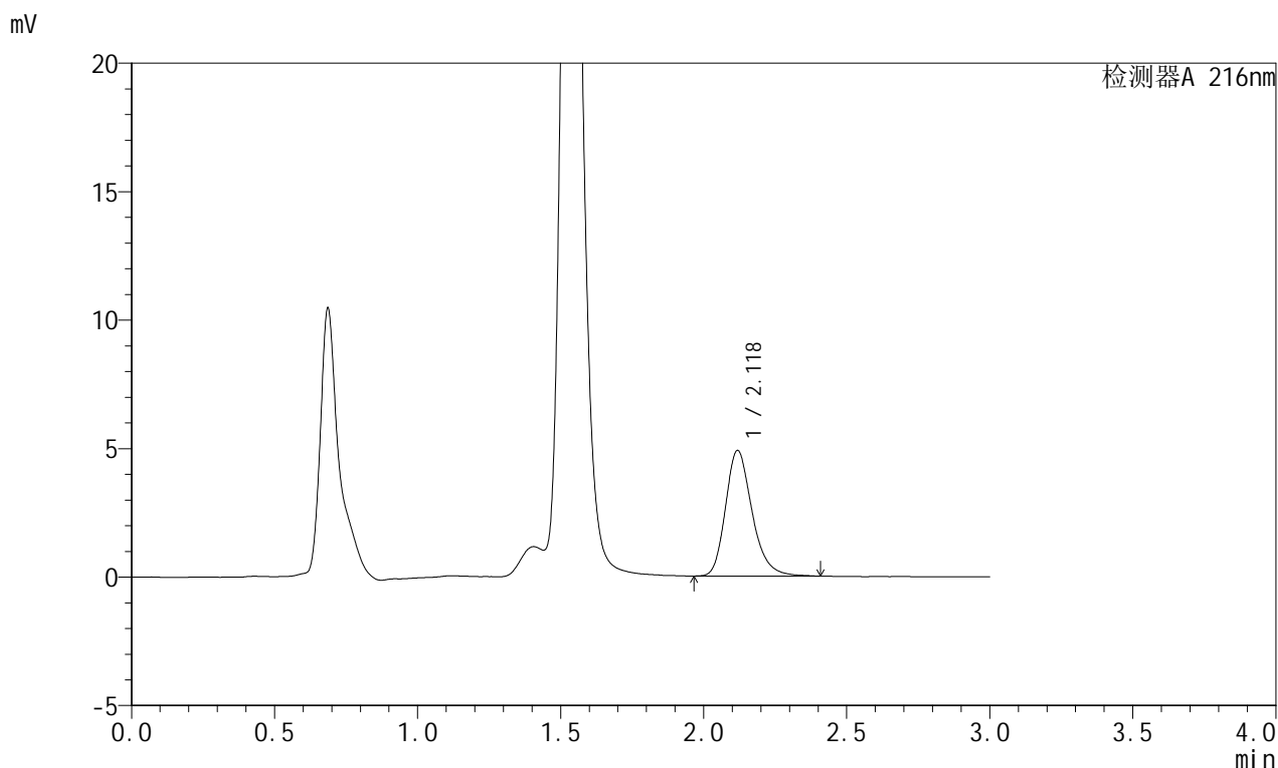


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-407-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	31671	100.000	4877	2586	1.247	--
总计		31671	100.000	4877			

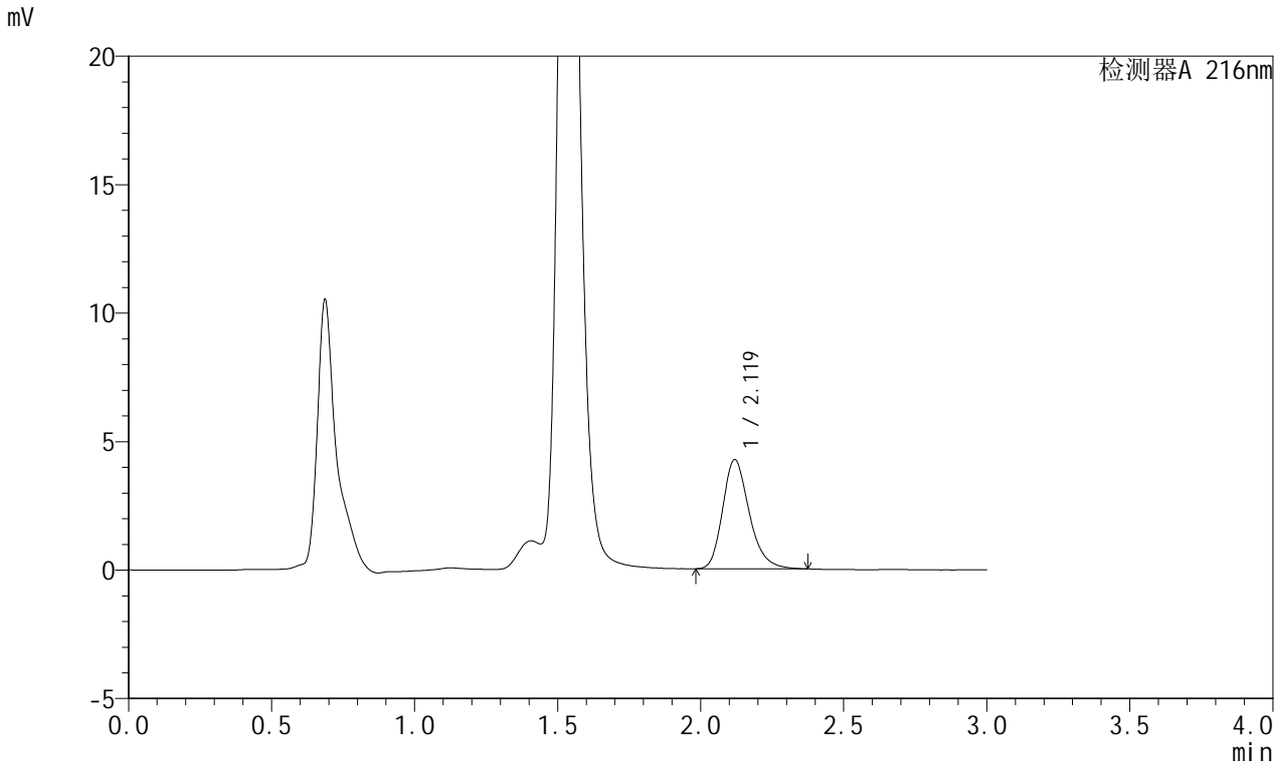


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-408-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27479	100.000	4240	2573	1.246	--
总计		27479	100.000	4240			

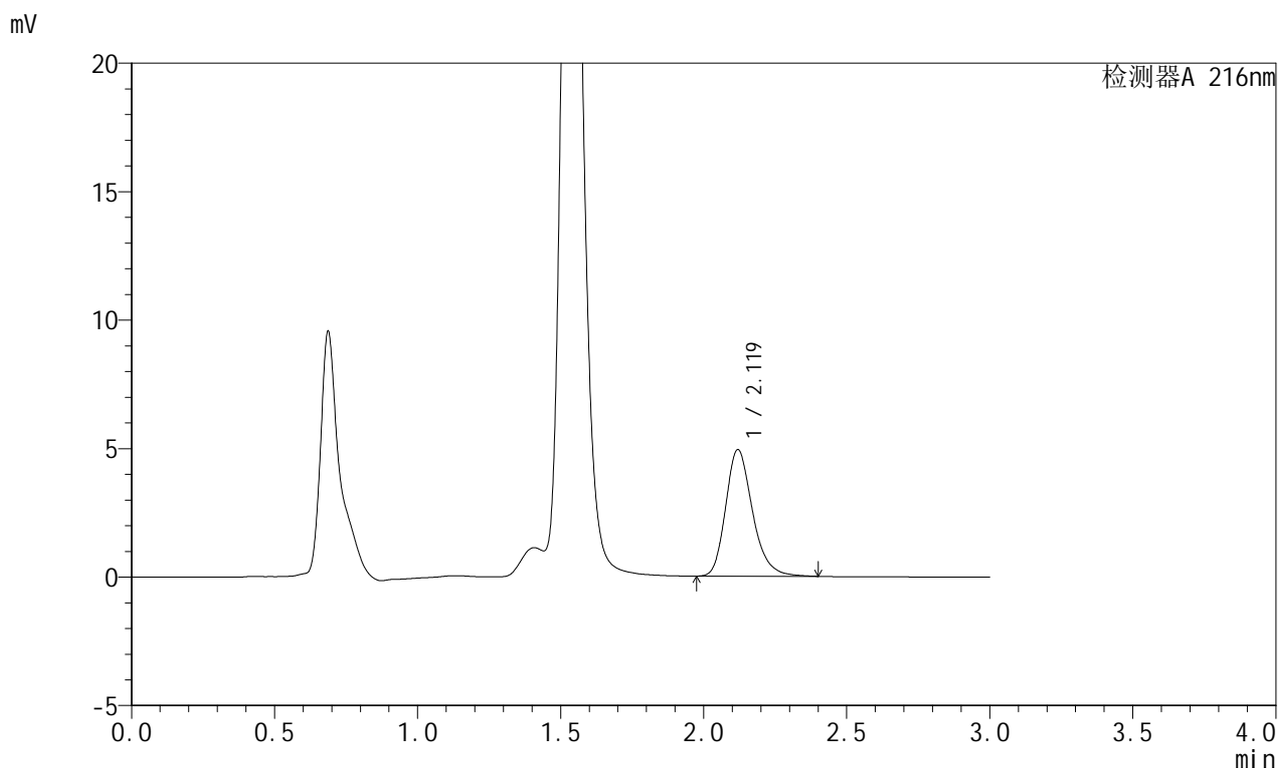


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-409-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	32208	100.000	4922	2534	1.244	--
总计		32208	100.000	4922			

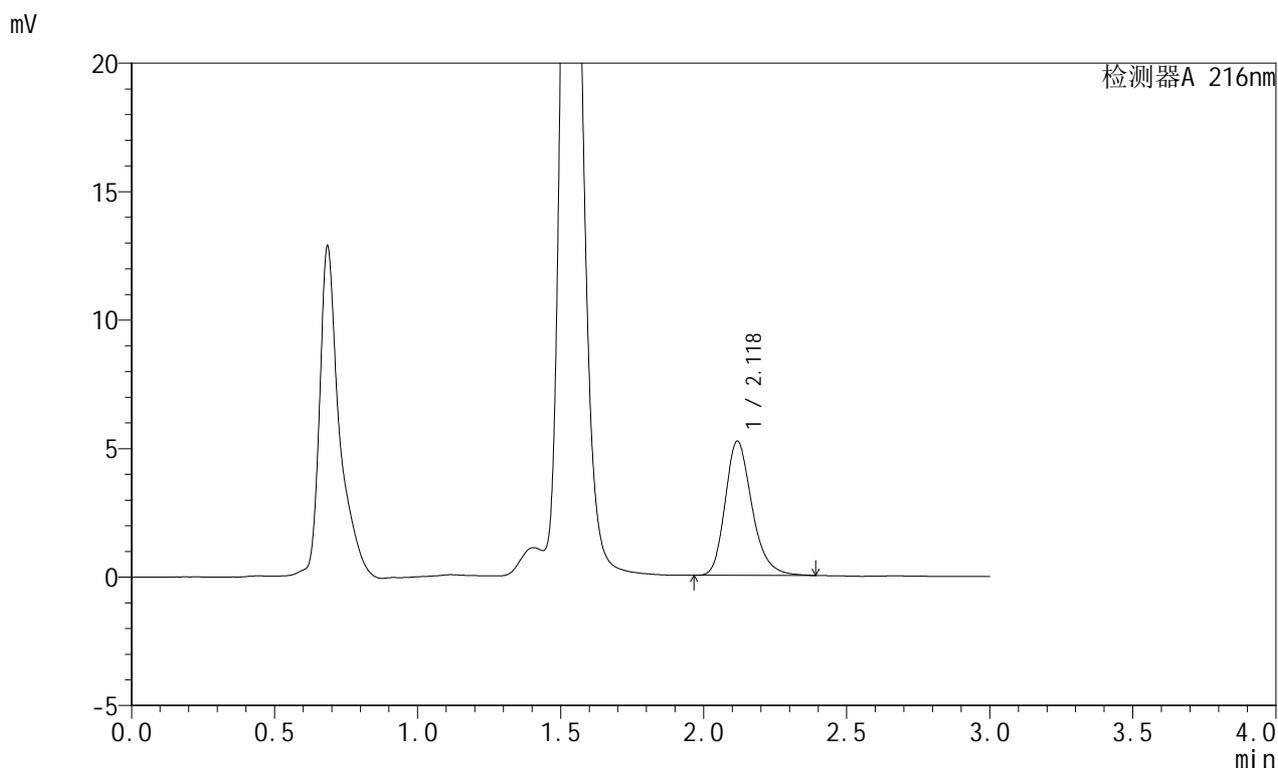


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-410-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	34153	100.000	5202	2529	1.251	--
总计		34153	100.000	5202			

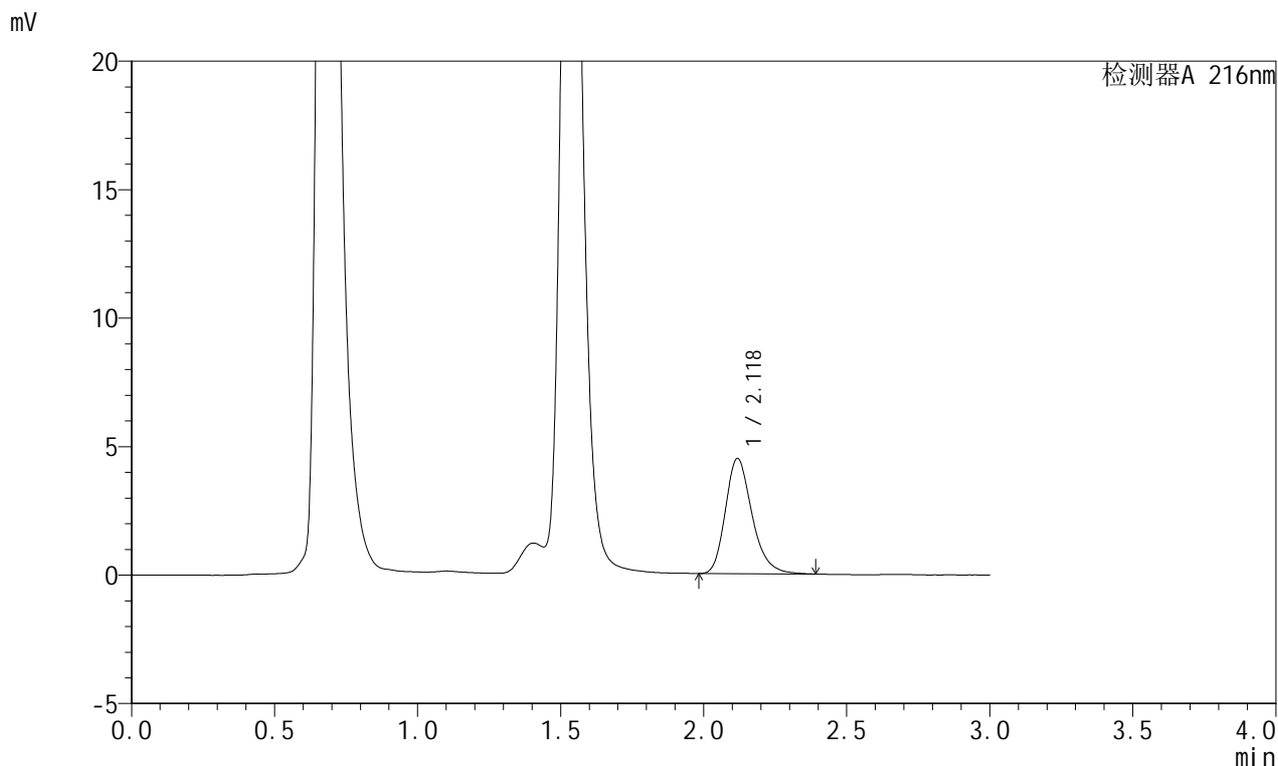


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-411-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	29140	100.000	4469	2555	1.254	--
总计		29140	100.000	4469			

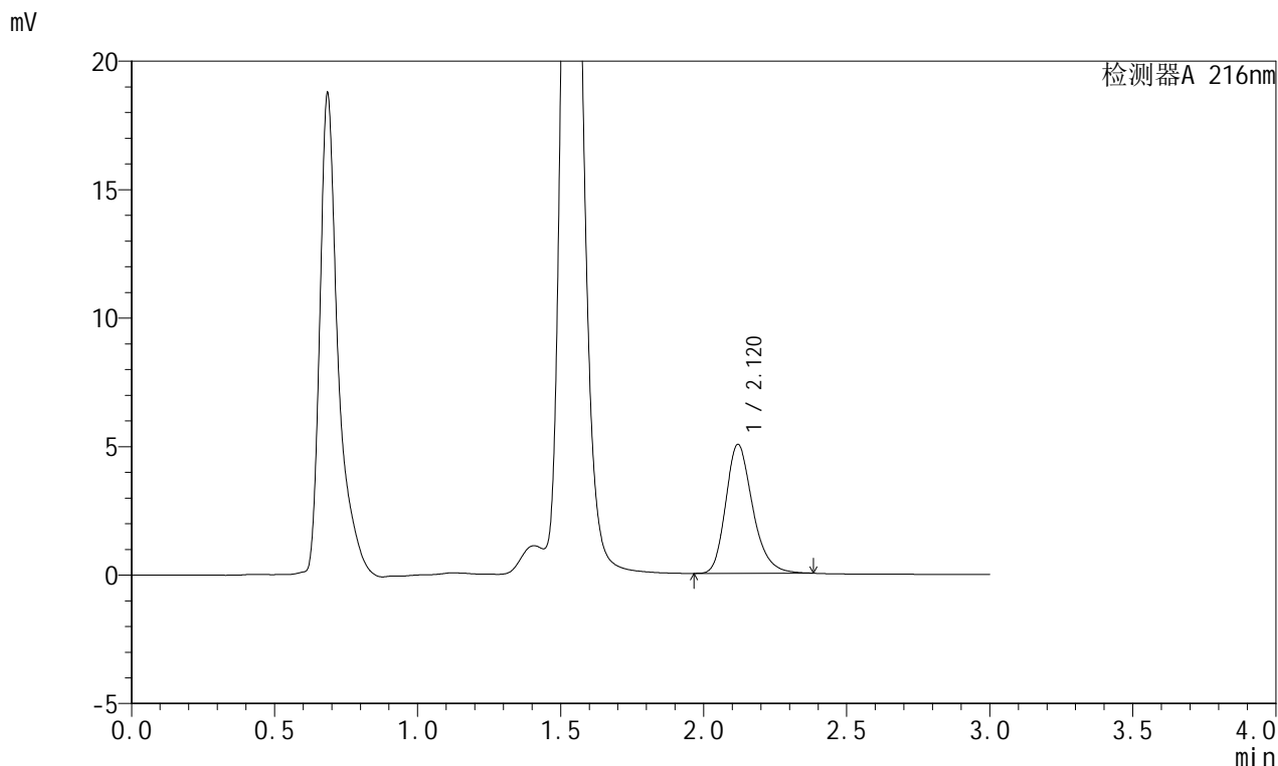


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-412-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	32853	100.000	5015	2519	1.247	--
总计		32853	100.000	5015			

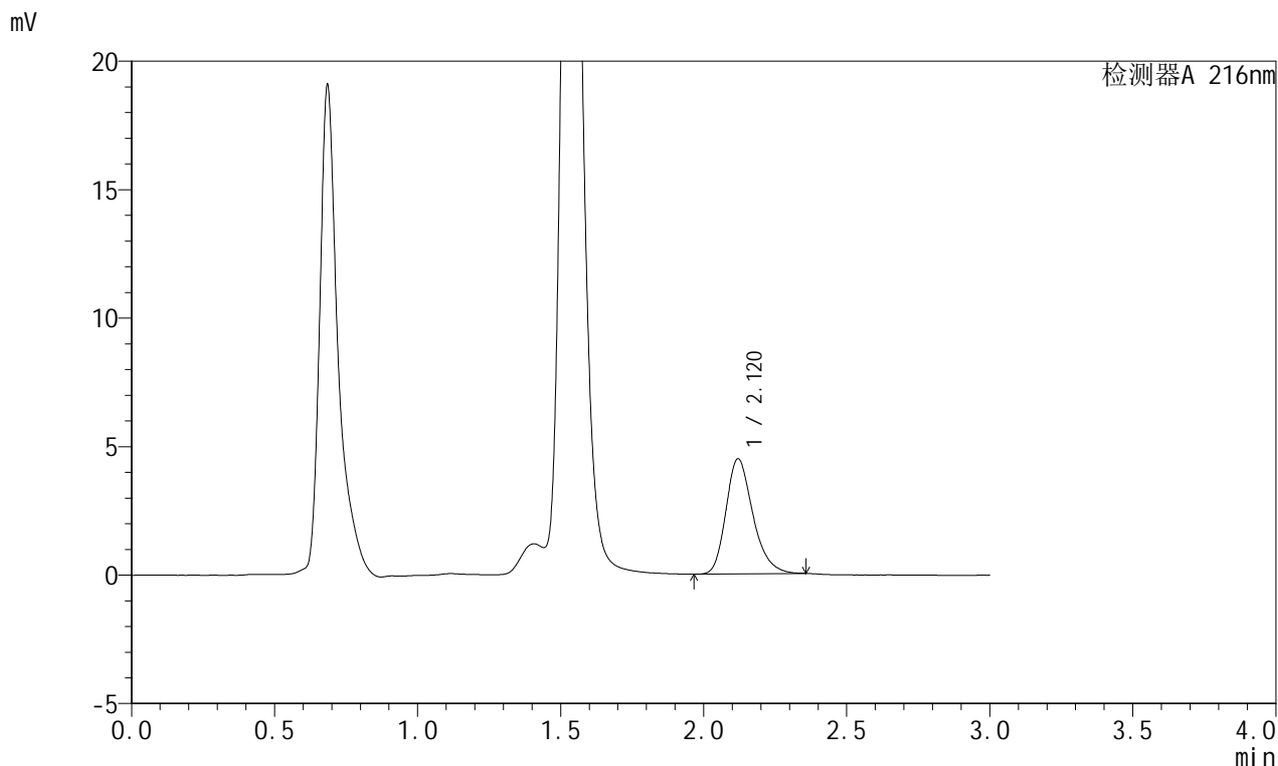


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-413-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	29329	100.000	4475	2494	1.260	--
总计		29329	100.000	4475			

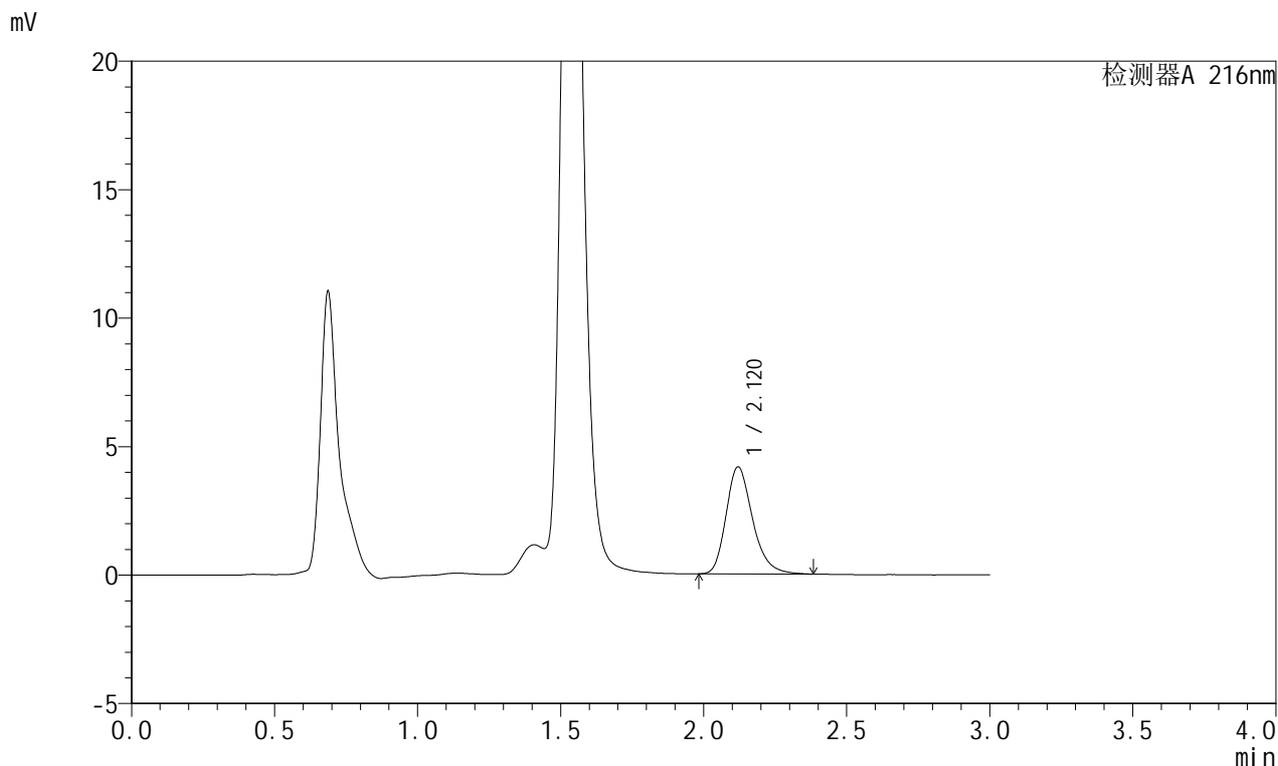


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-414-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26925	100.000	4165	2582	1.257	--
总计		26925	100.000	4165			

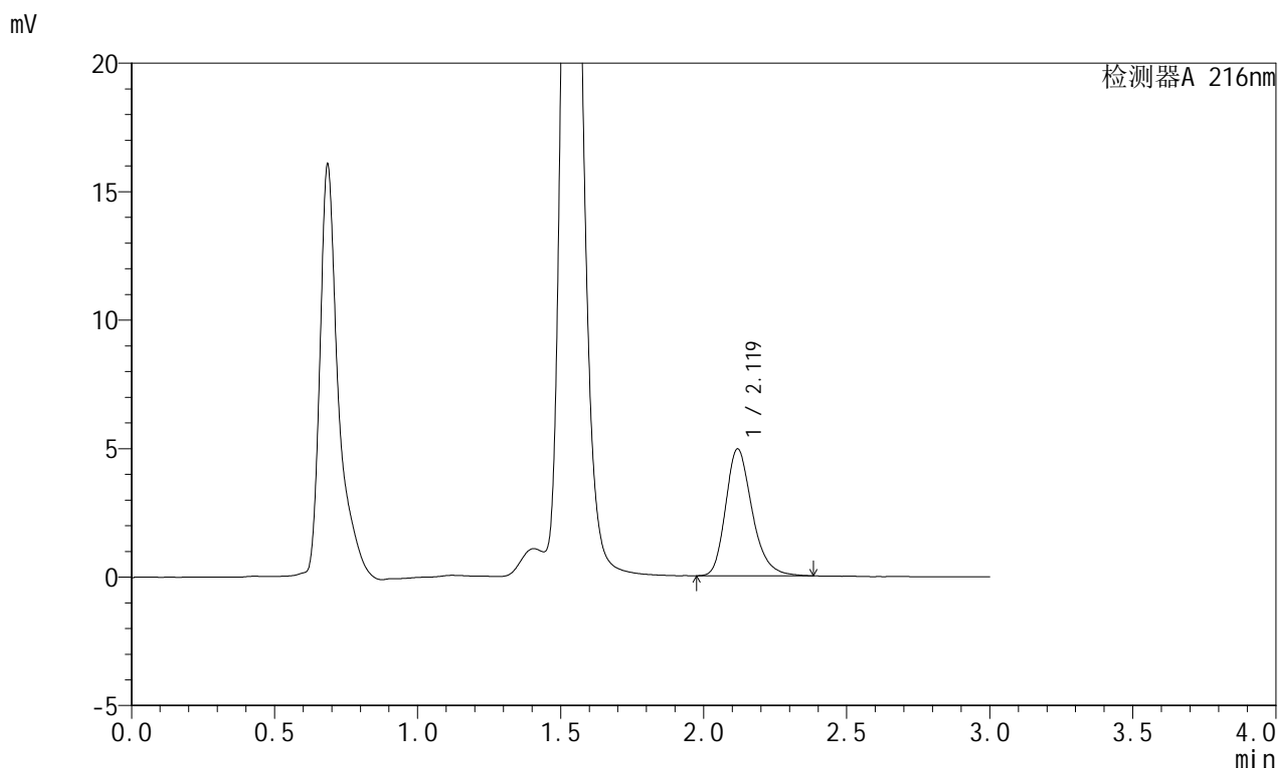


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-415-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	31867	100.000	4926	2593	1.255	--
总计		31867	100.000	4926			

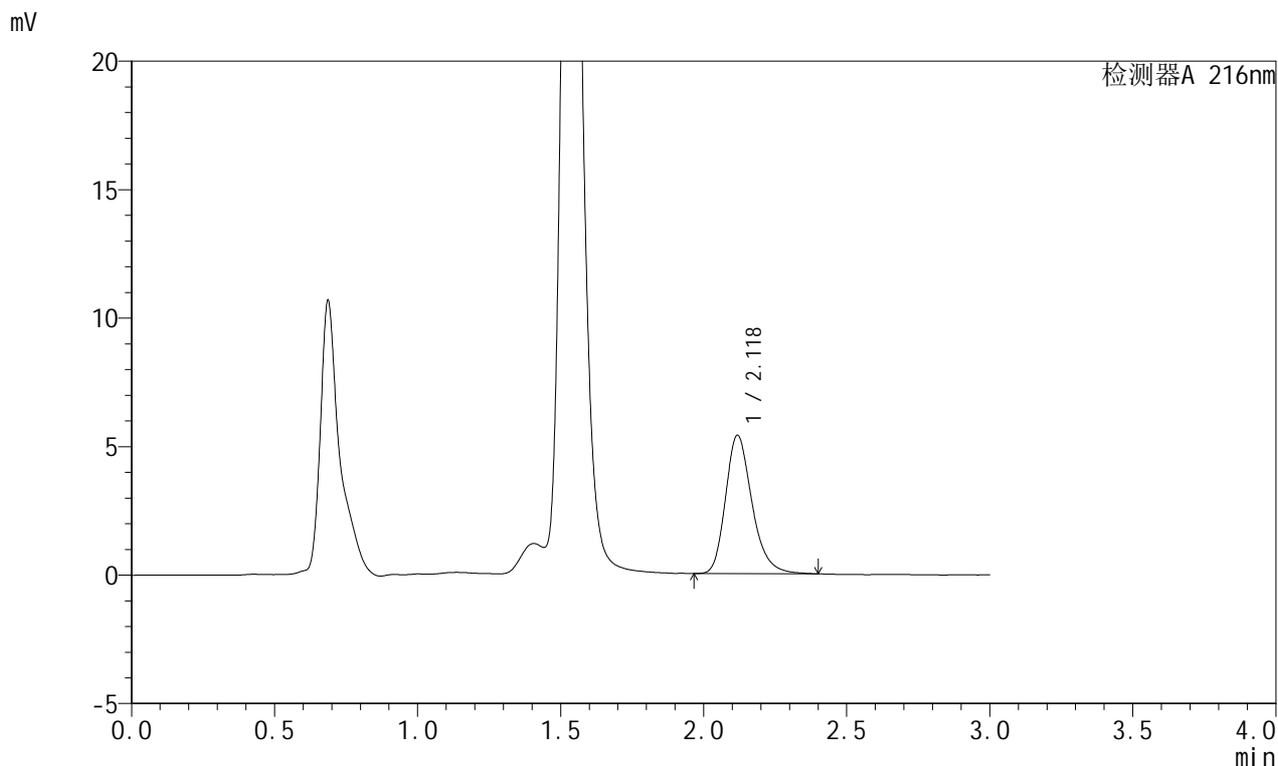


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-416-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 23:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	34718	100.000	5365	2601	1.258	--
总计		34718	100.000	5365			

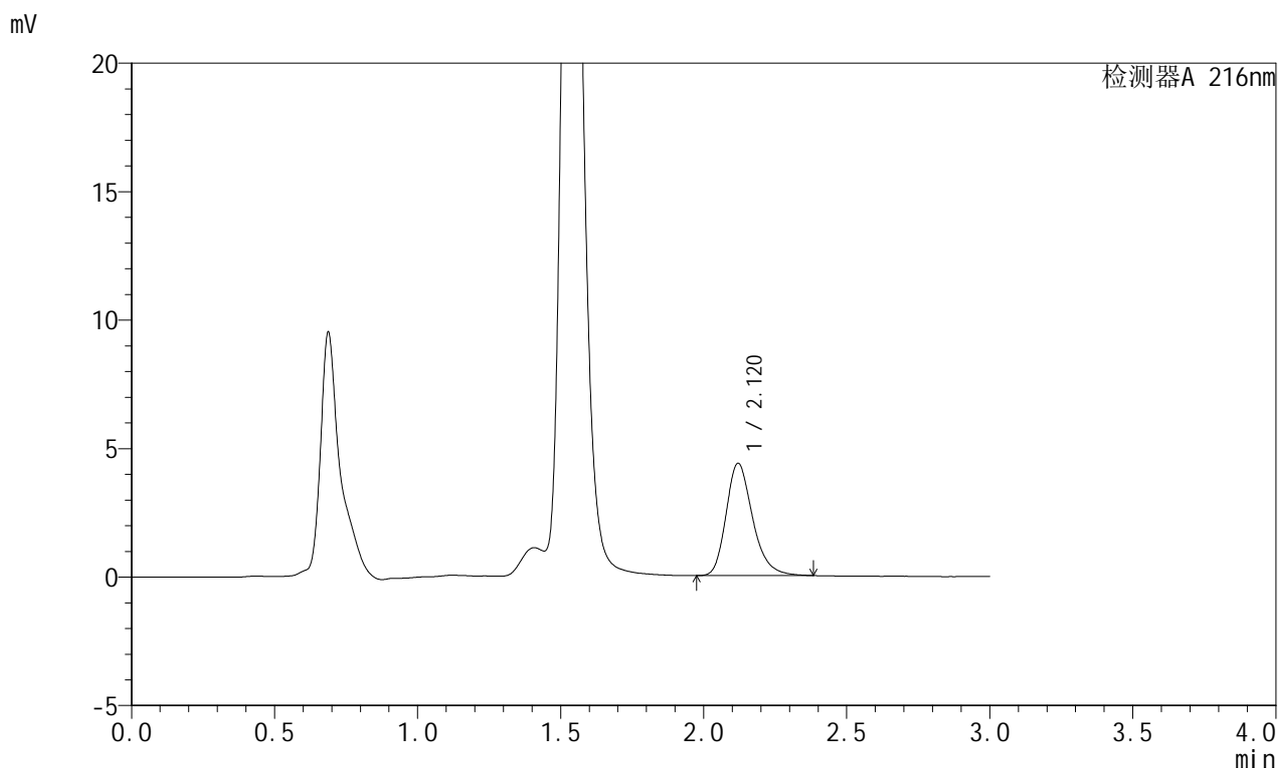


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-417-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	28231	100.000	4370	2604	1.260	--
总计		28231	100.000	4370			

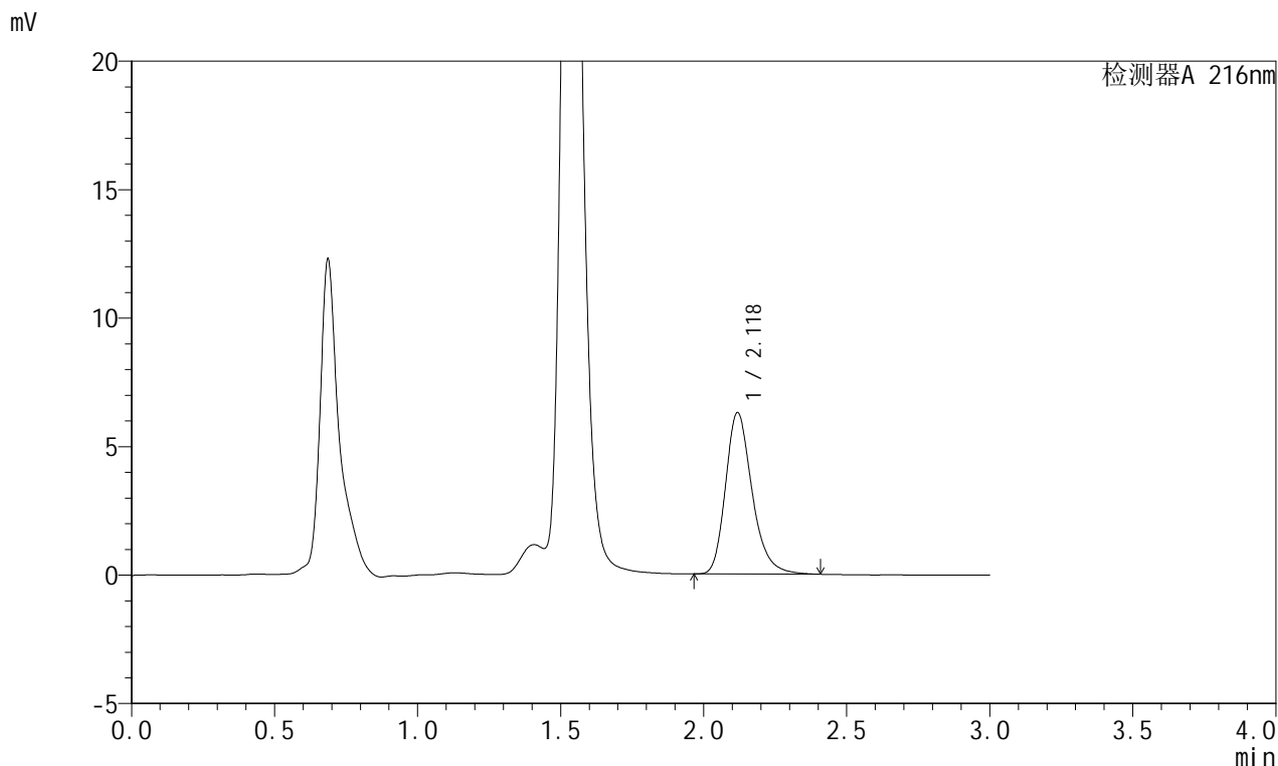


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-418-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	40682	100.000	6265	2603	1.258	--
总计		40682	100.000	6265			

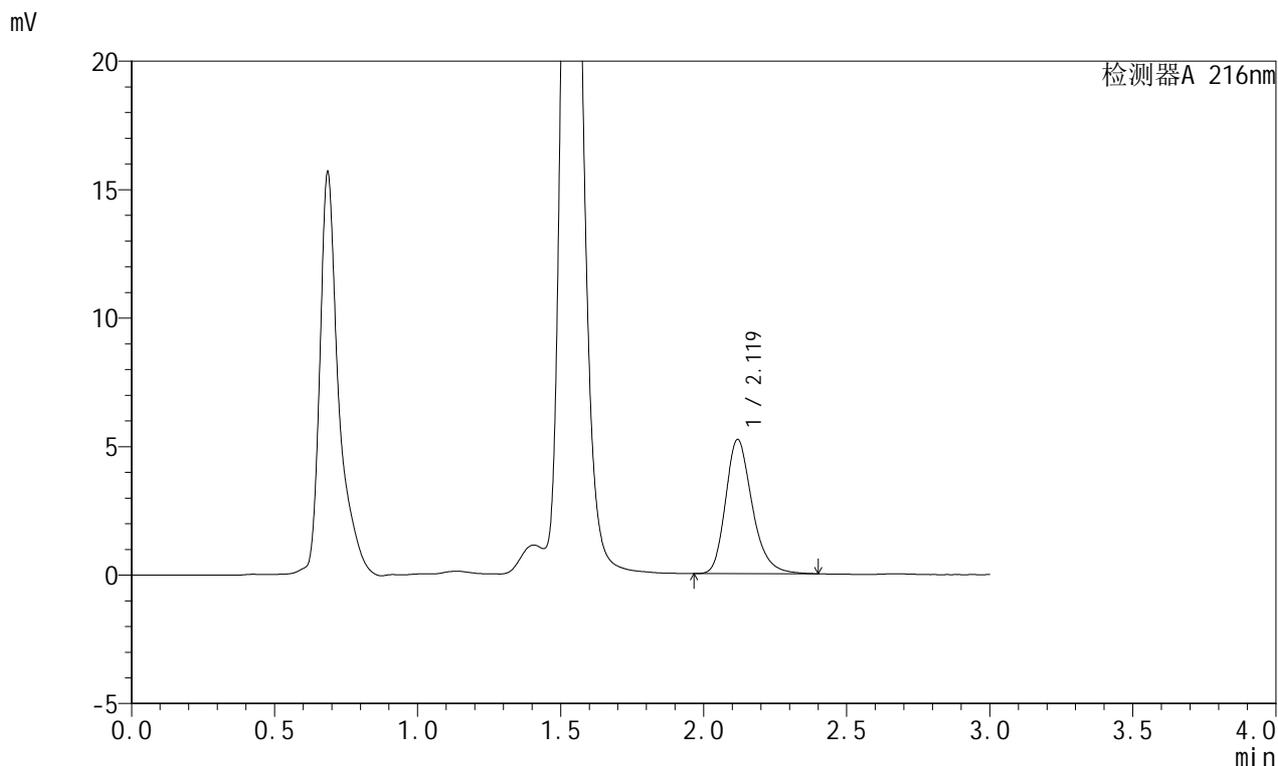


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-419-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33795	100.000	5209	2591	1.257	--
总计		33795	100.000	5209			

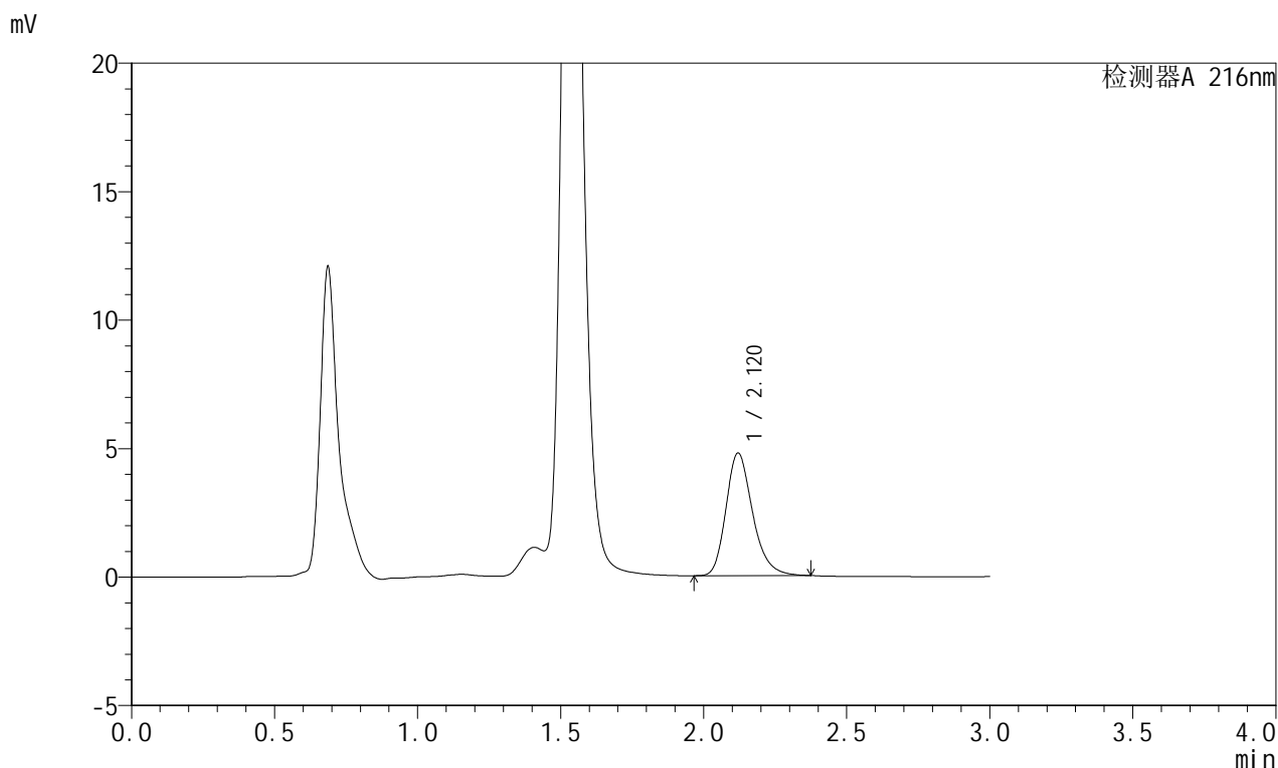


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-420-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	30970	100.000	4773	2568	1.248	--
总计		30970	100.000	4773			

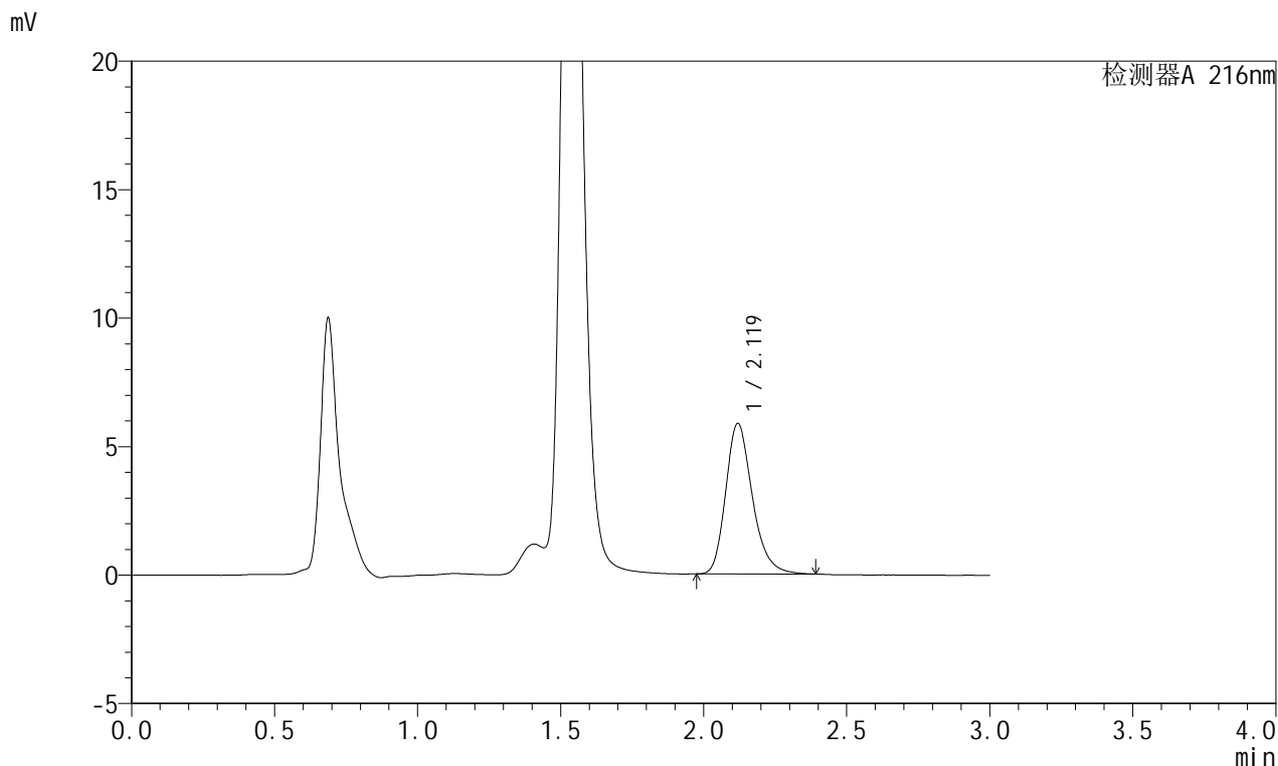


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-421-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	38080	100.000	5852	2566	1.251	--
总计		38080	100.000	5852			



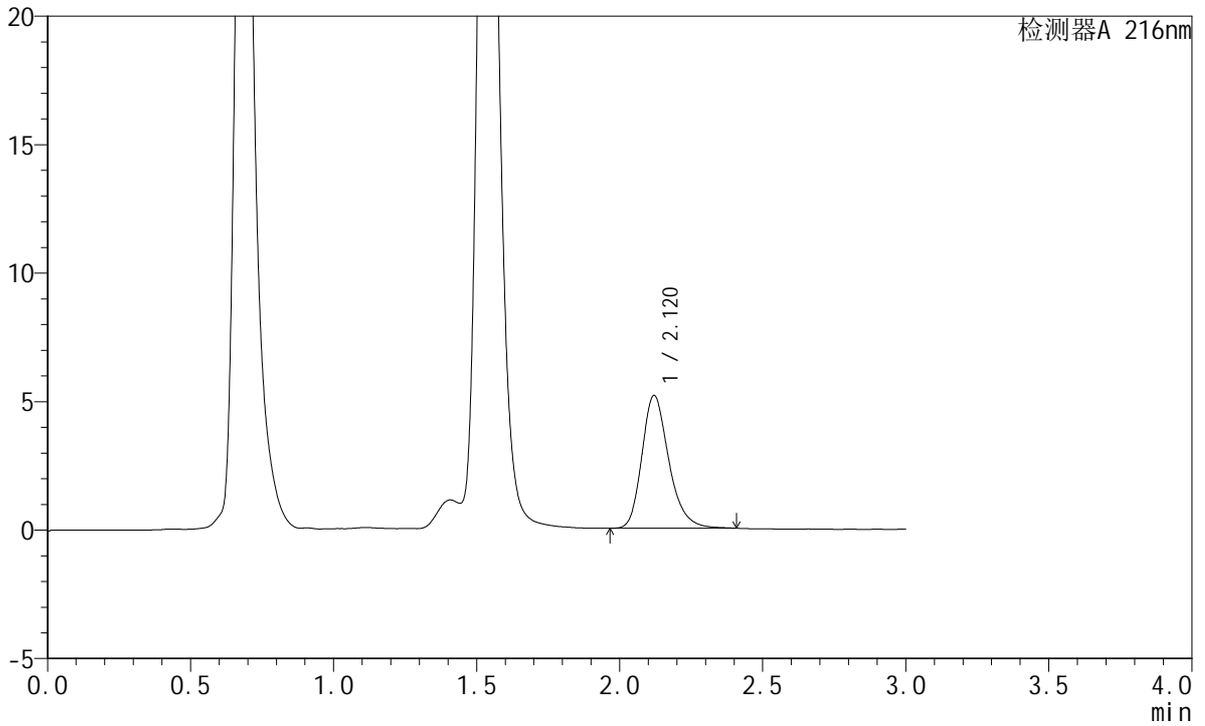
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-422-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	33879	100.000	5167	2530	1.251	--
总计		33879	100.000	5167			

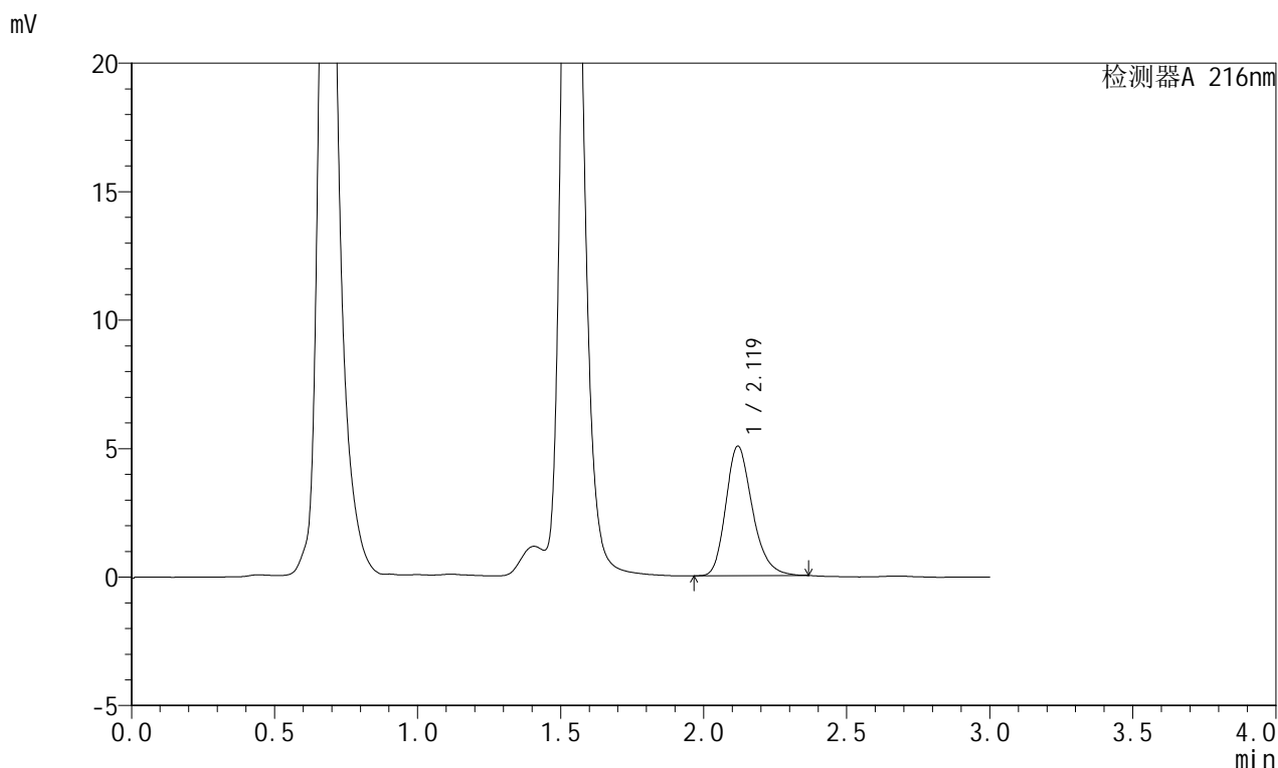


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-423-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	32634	100.000	5038	2560	1.242	--
总计		32634	100.000	5038			

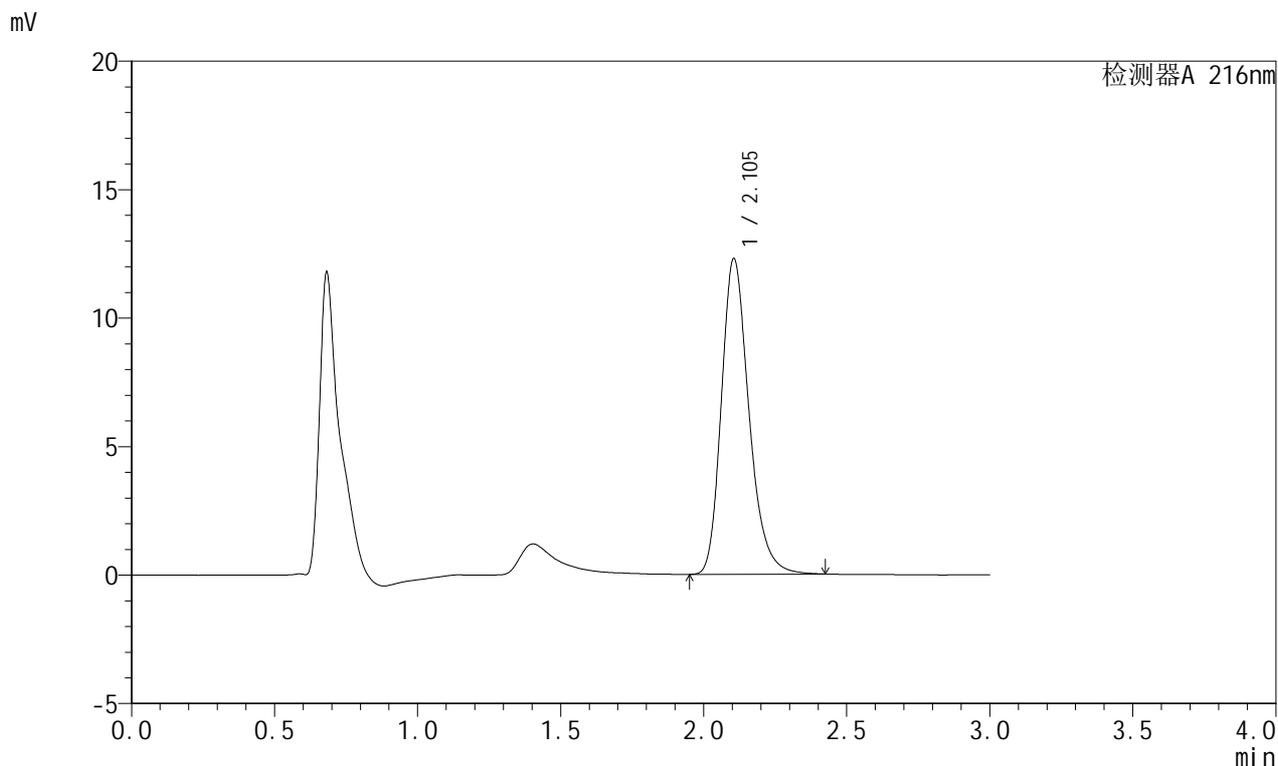


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-424-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	82571	100.000	12291	2362	1.250	--
总计		82571	100.000	12291			

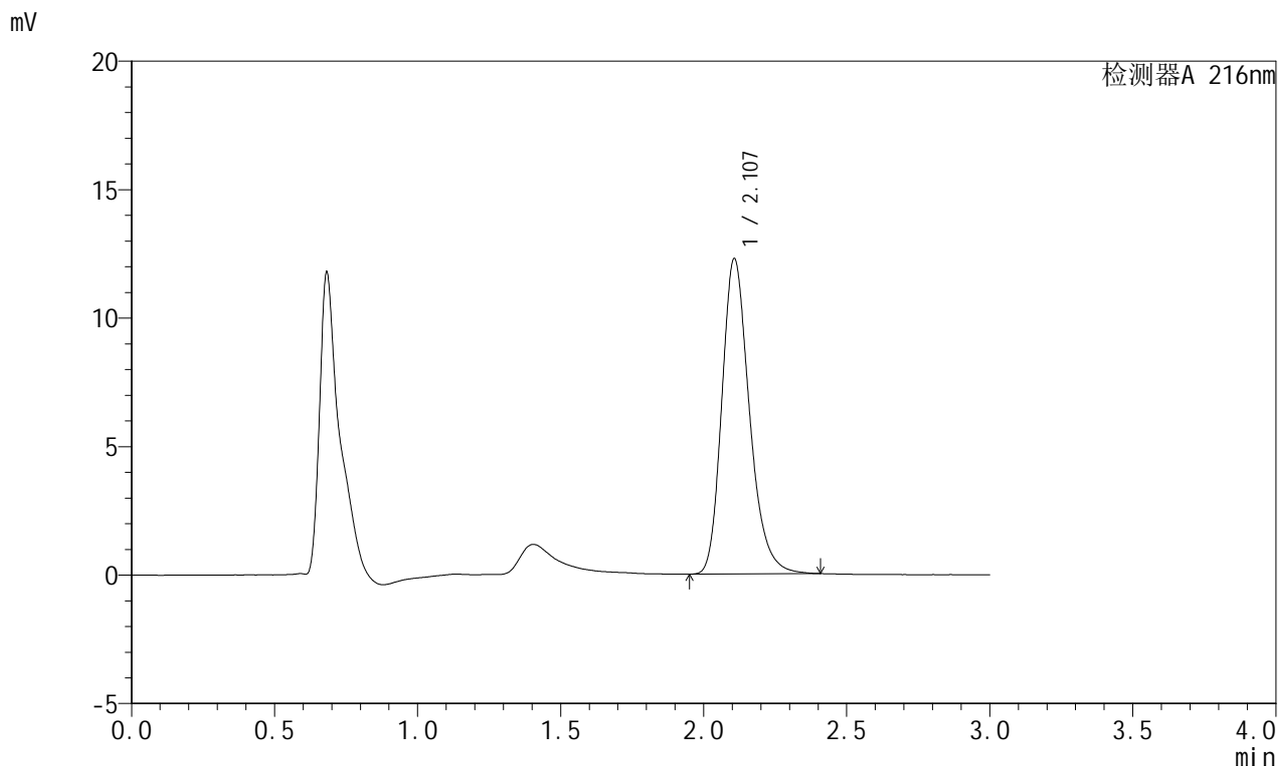


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-425-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 00:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	82405	100.000	12263	2364	1.249	--
总计		82405	100.000	12263			