

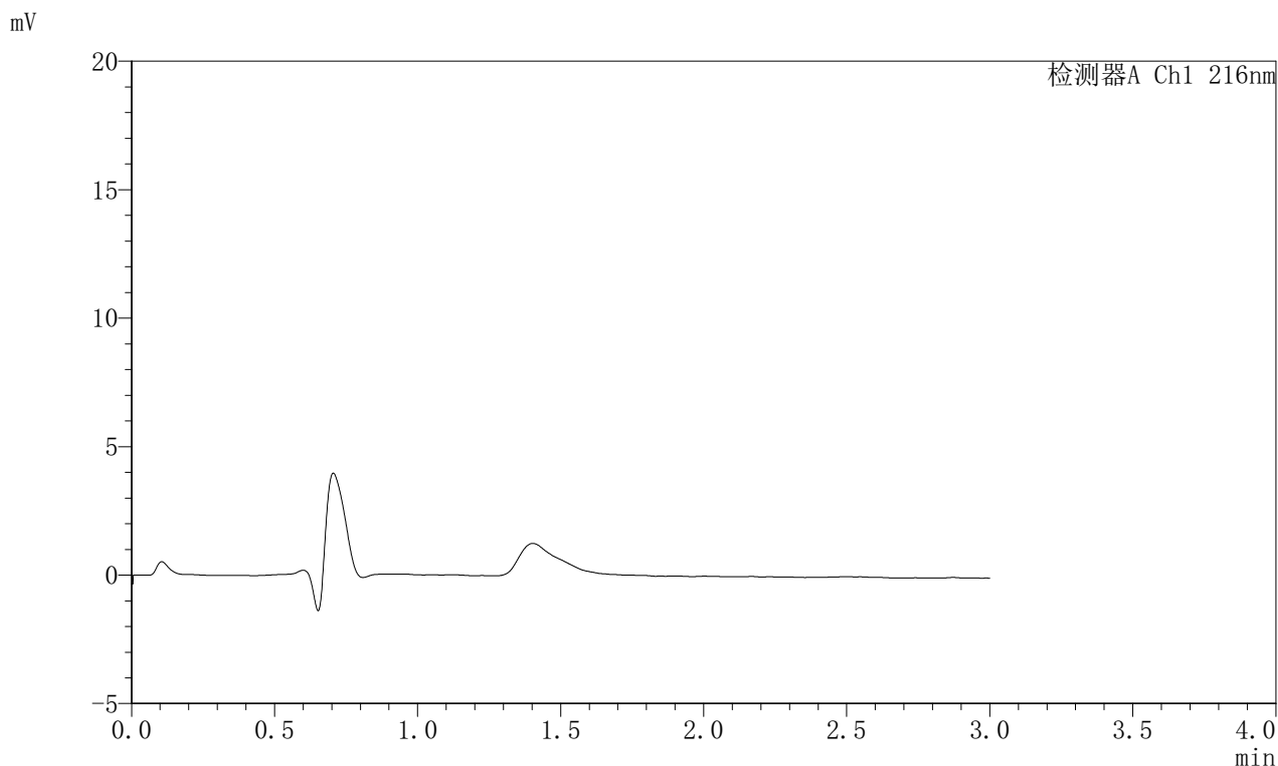


JSS-224

<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 - 0-65/30-452-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

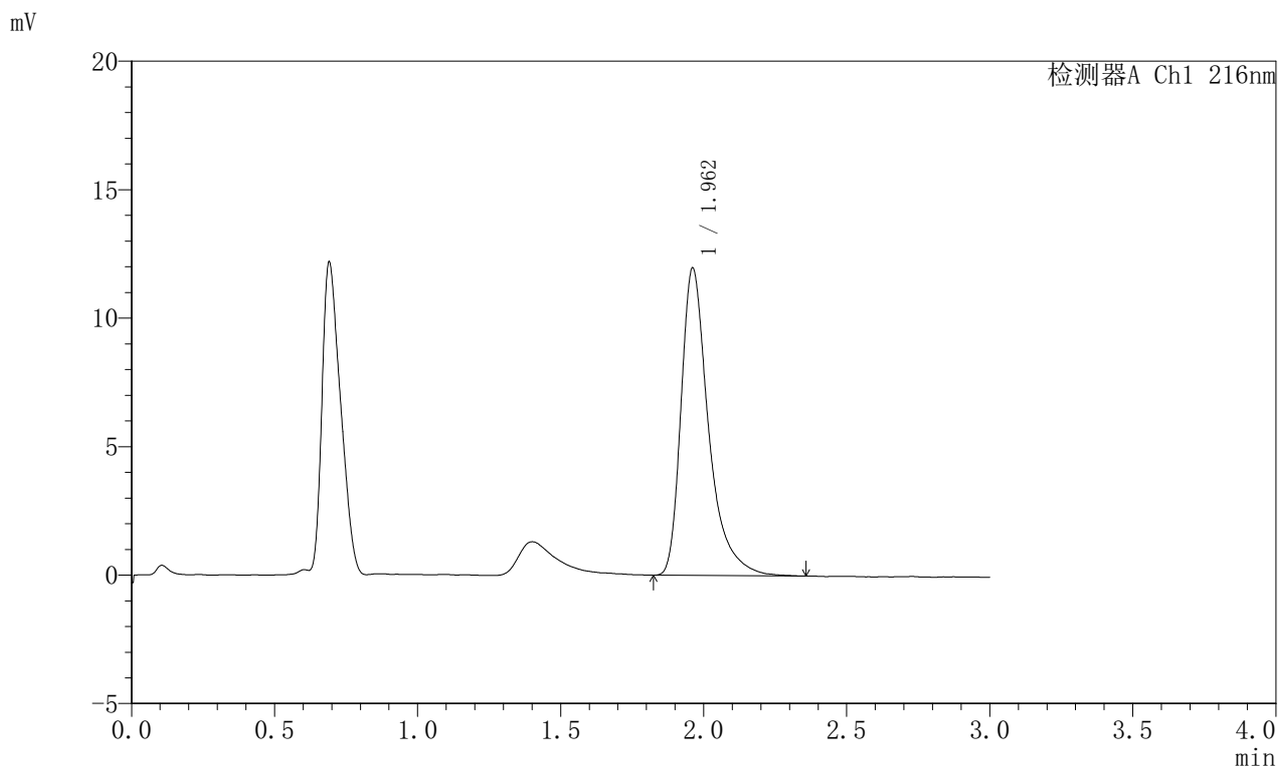


JSS-224

<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 - 0-65/30-453-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	80263	100.000	11962	2208	1.458	--
总计		80263	100.000	11962			

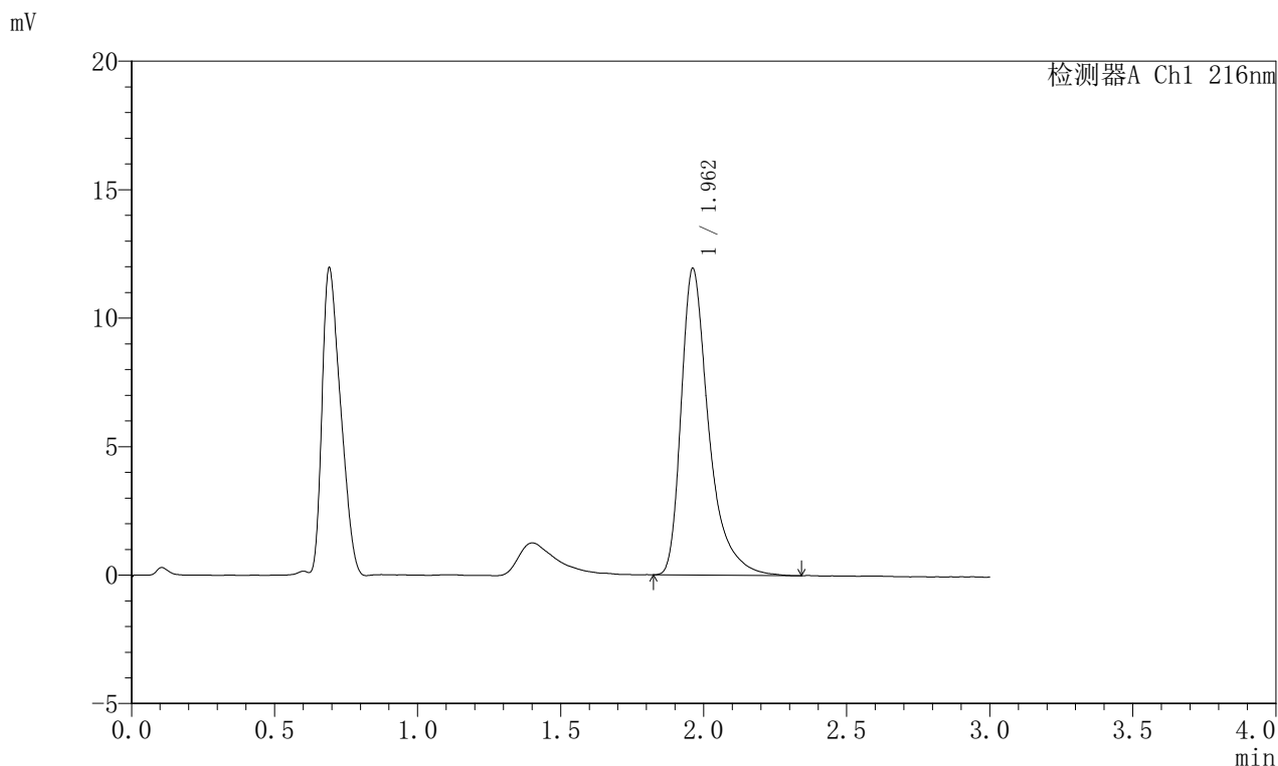


JSS-224

<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 - 0-65/30-454-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	80208	100.000	11935	2200	1.463	--
总计		80208	100.000	11935			

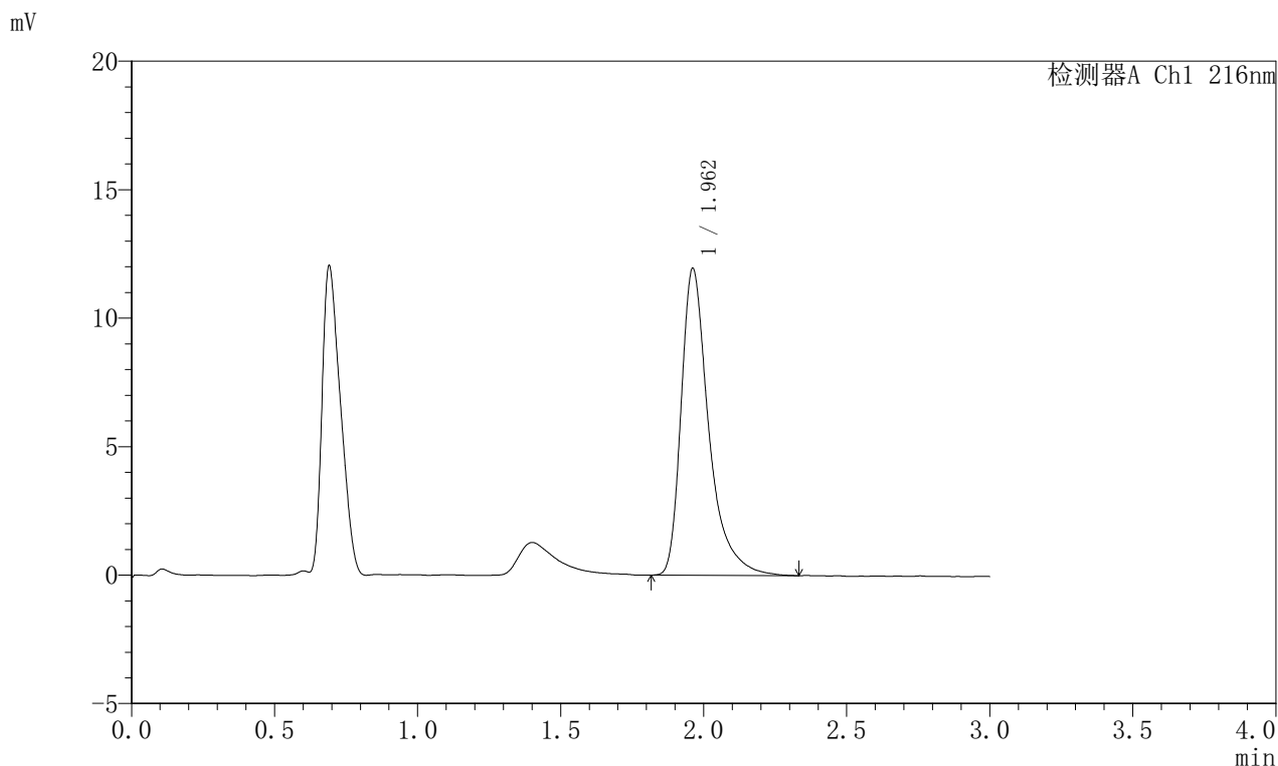


JSS-224

<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 - 0-65/30-455-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	80399	100.000	11943	2203	1.467	--
总计		80399	100.000	11943			

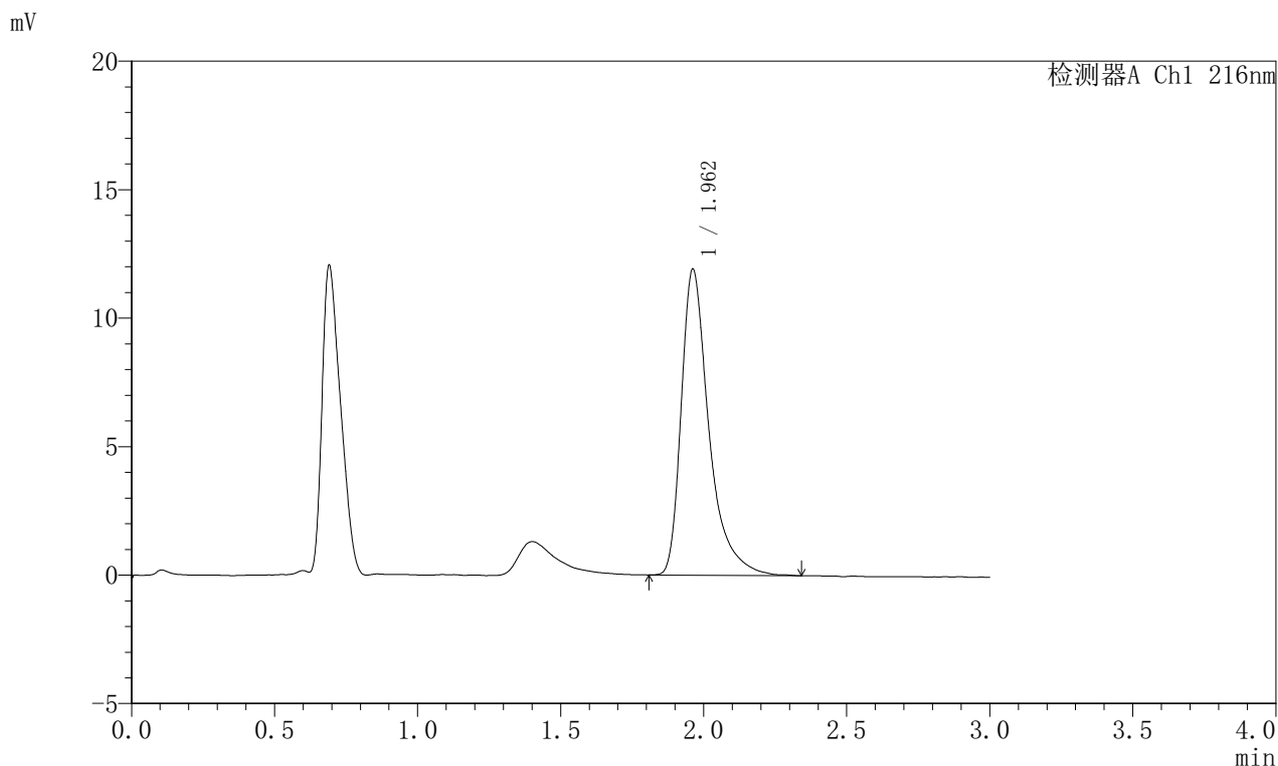


JSS-224

<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 - 0-65/30-456-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	80364	100.000	11914	2195	1.481	--
总计		80364	100.000	11914			

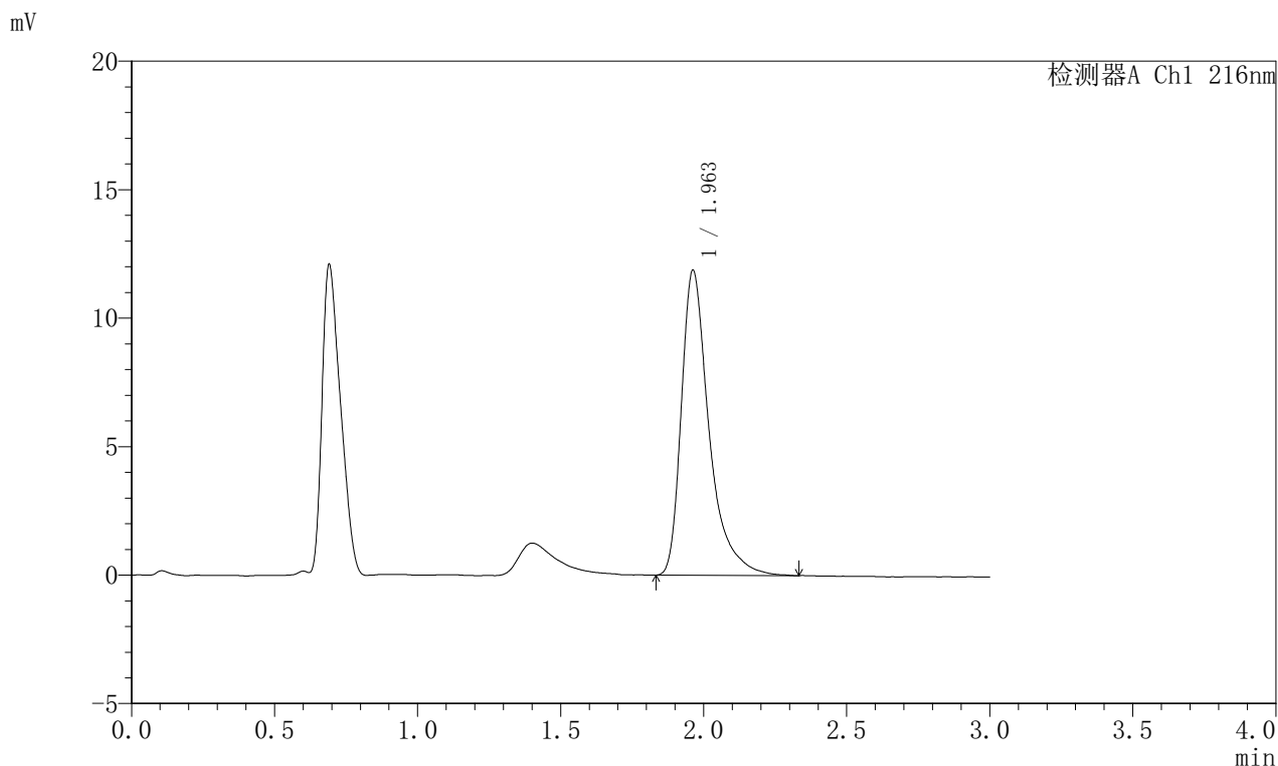


JSS-224

<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 - 0-65/30-457-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	80132	100.000	11875	2197	1.493	--
总计		80132	100.000	11875			

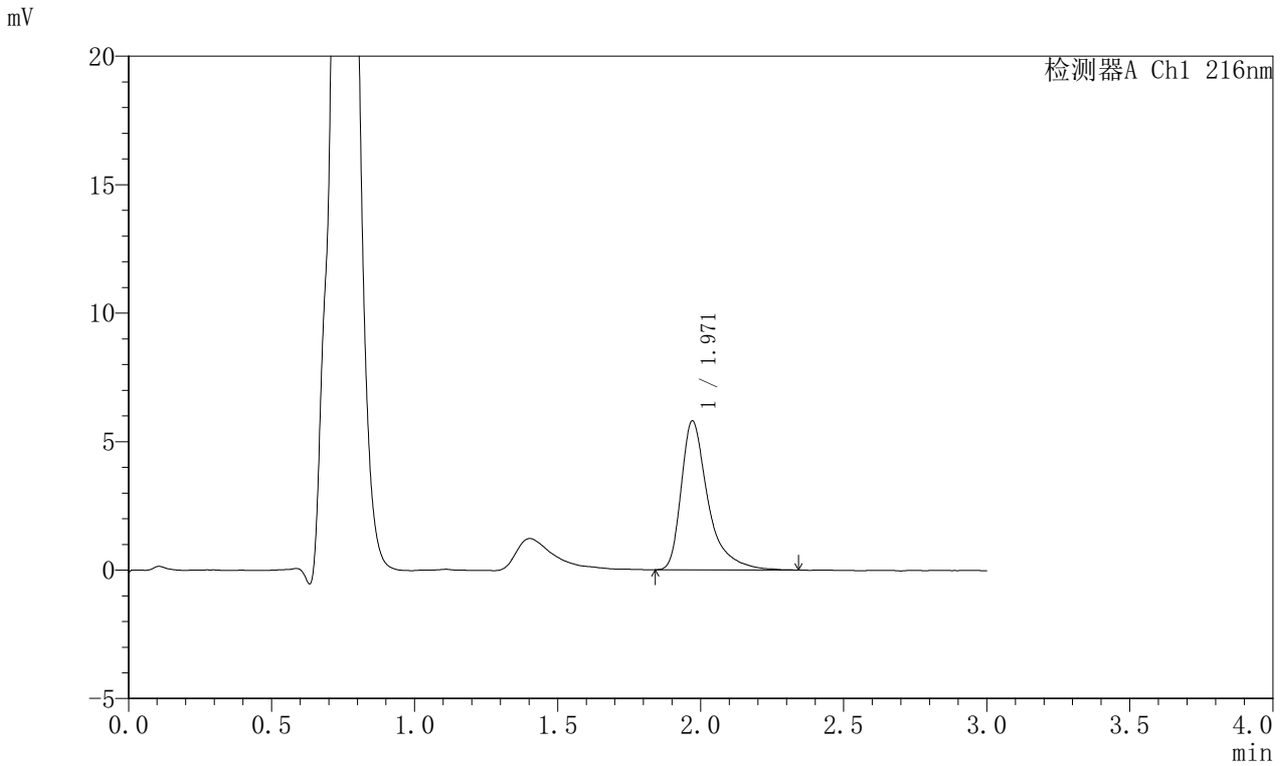


JSS-224

<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 - 0-65/30-458-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/27 13:17:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.971	37877	100.000	5799	2387	1.508	--
总计		37877	100.000	5799			

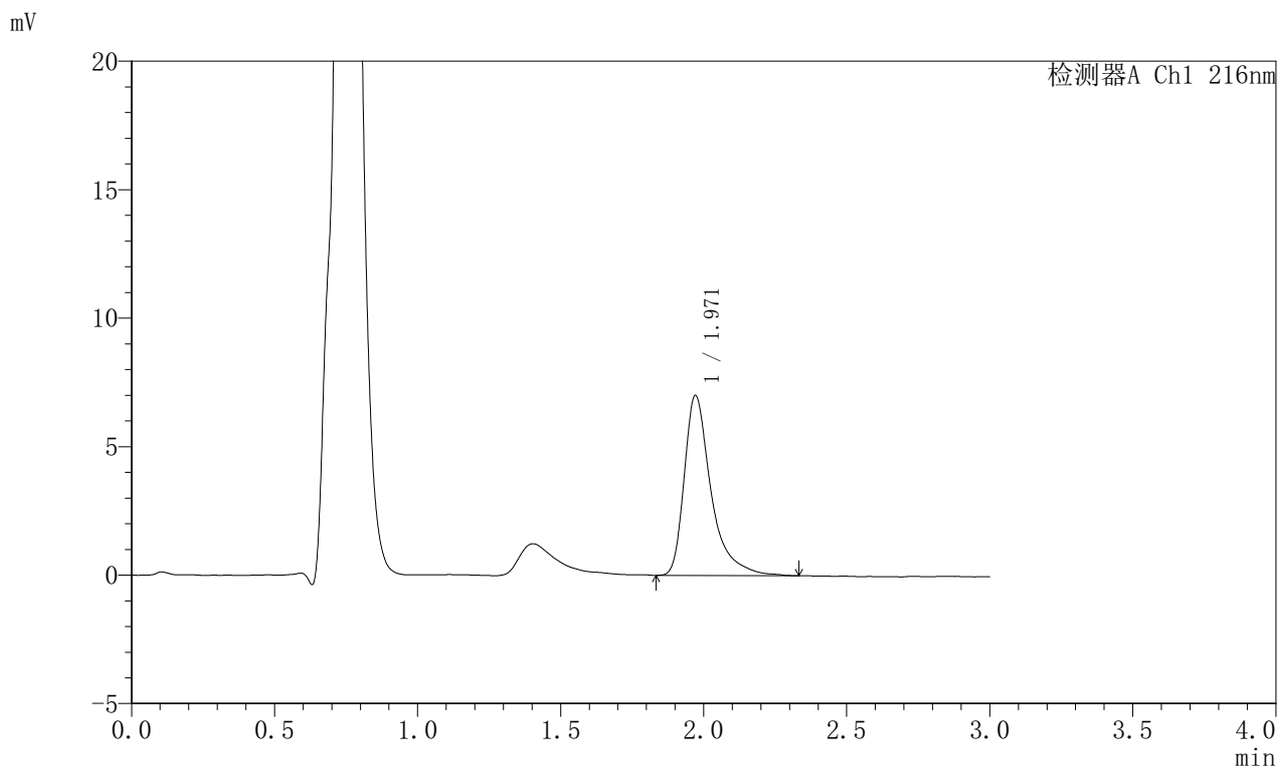


JSS-224

<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 - 0-65/30-459-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.971	45843	100.000	7009	2408	1.522	--
总计		45843	100.000	7009			

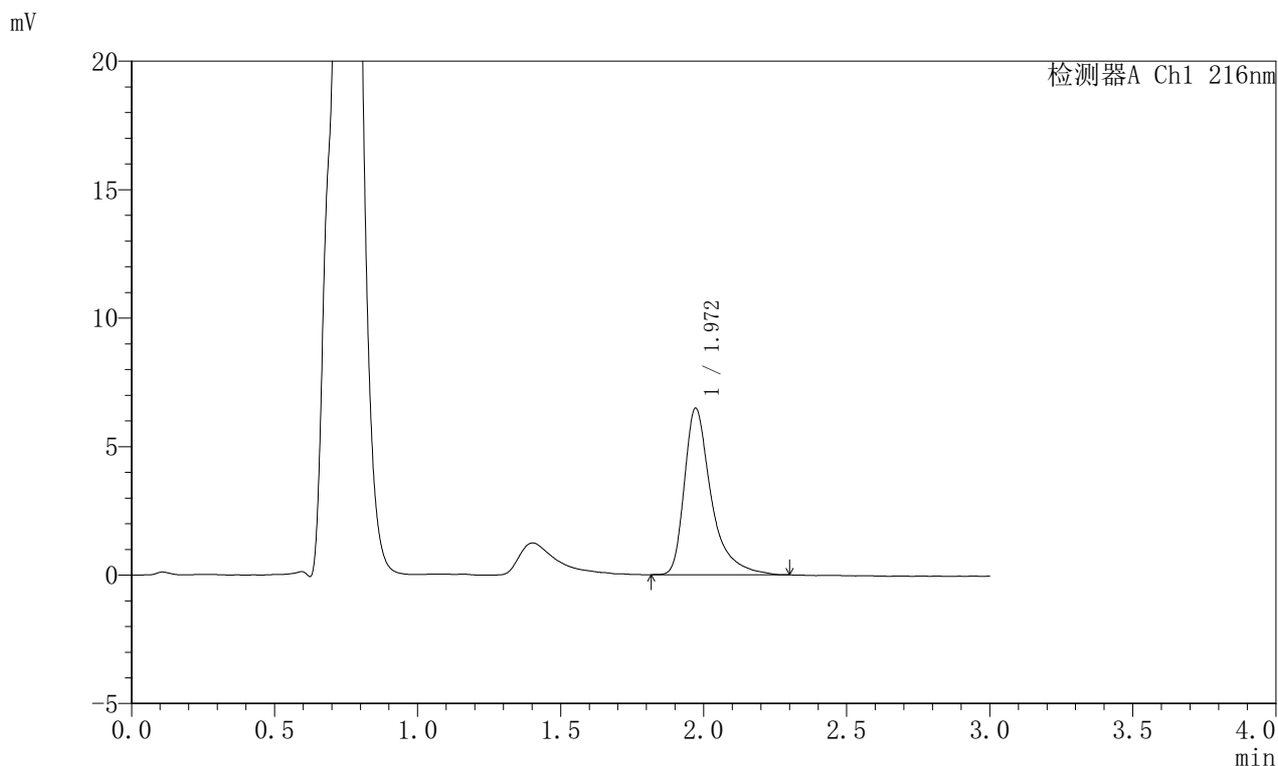


JSS-224

<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 - 0-65/30-460-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.972	42476	100.000	6491	2404	1.511	--
总计		42476	100.000	6491			

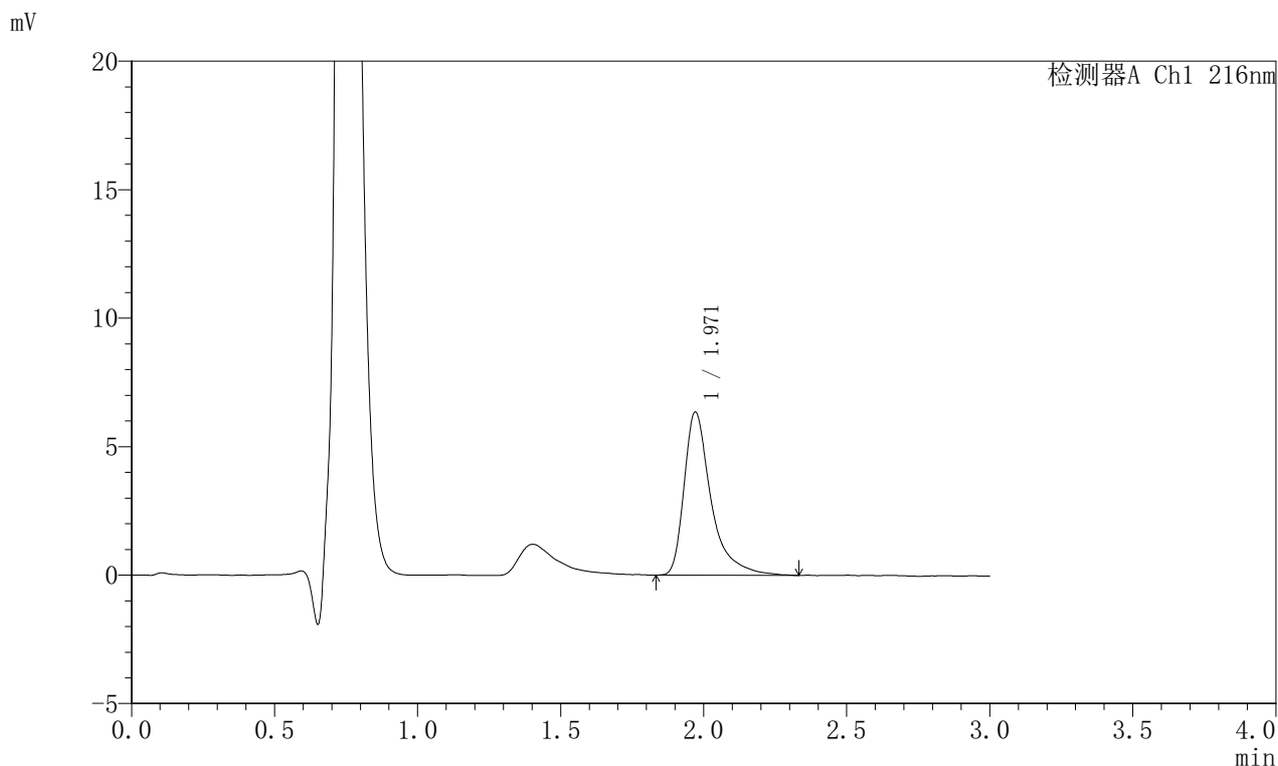


JSS-224

<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 - 0-65/30-461-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.971	41753	100.000	6358	2420	1.544	--
总计		41753	100.000	6358			

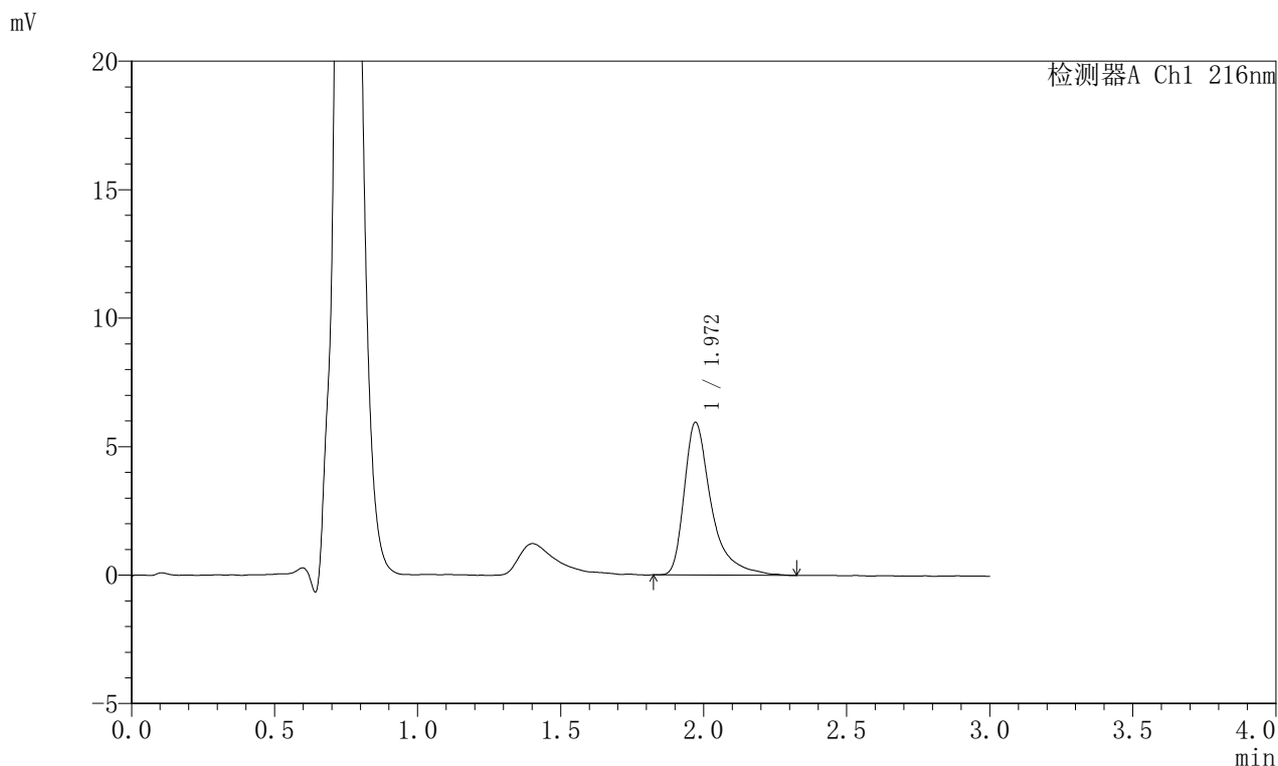


JSS-224

<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 - 0-65/30-462-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.972	39094	100.000	5945	2393	1.534	--
总计		39094	100.000	5945			

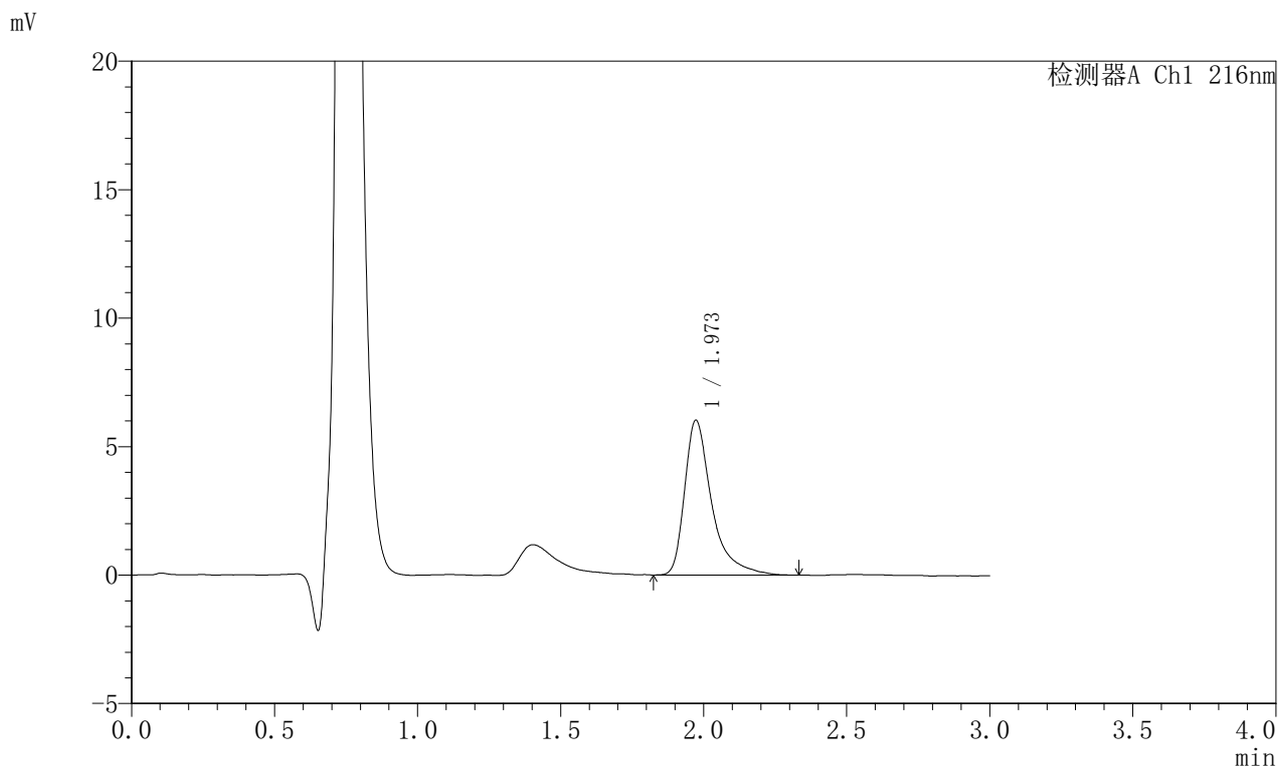


JSS-224

<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 - 0-65/30-463-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.973	39832	100.000	6030	2377	1.546	--
总计		39832	100.000	6030			

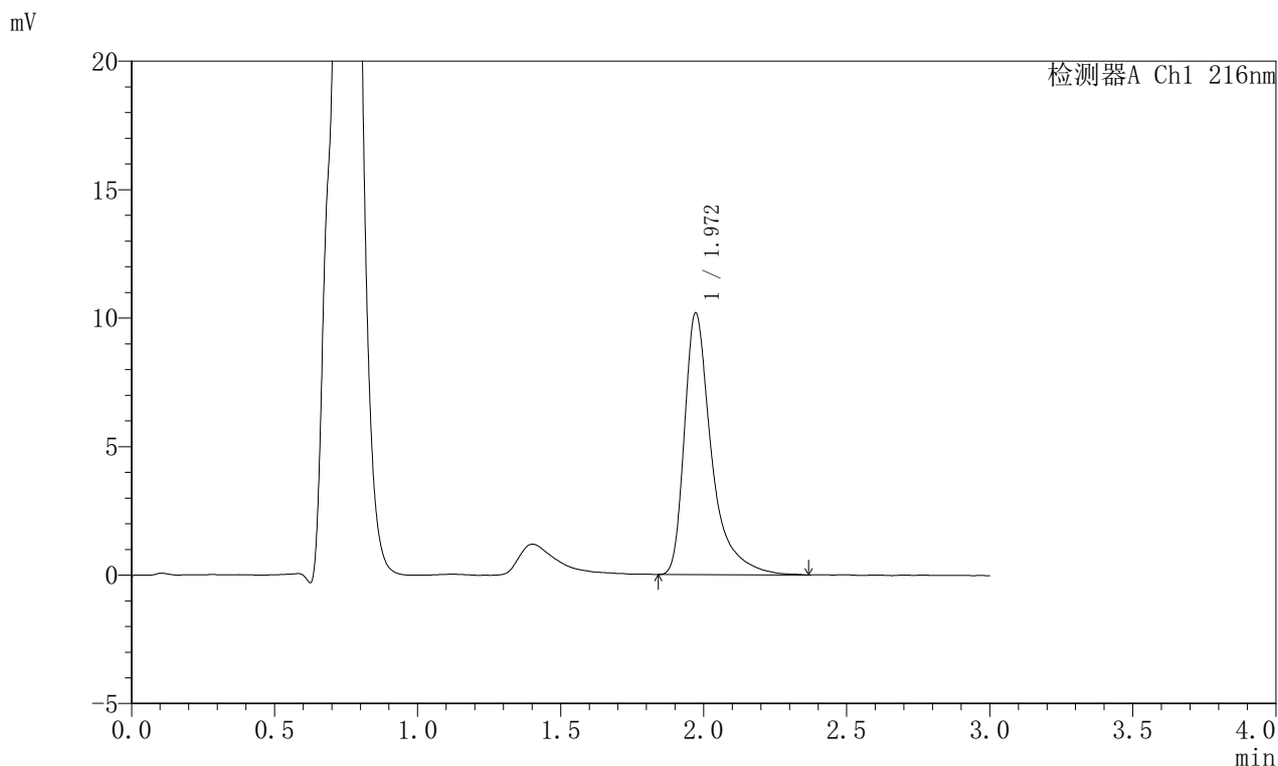


JSS-224

<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 - 0-65/30-464-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.972	67213	100.000	10193	2405	1.547	--
总计		67213	100.000	10193			

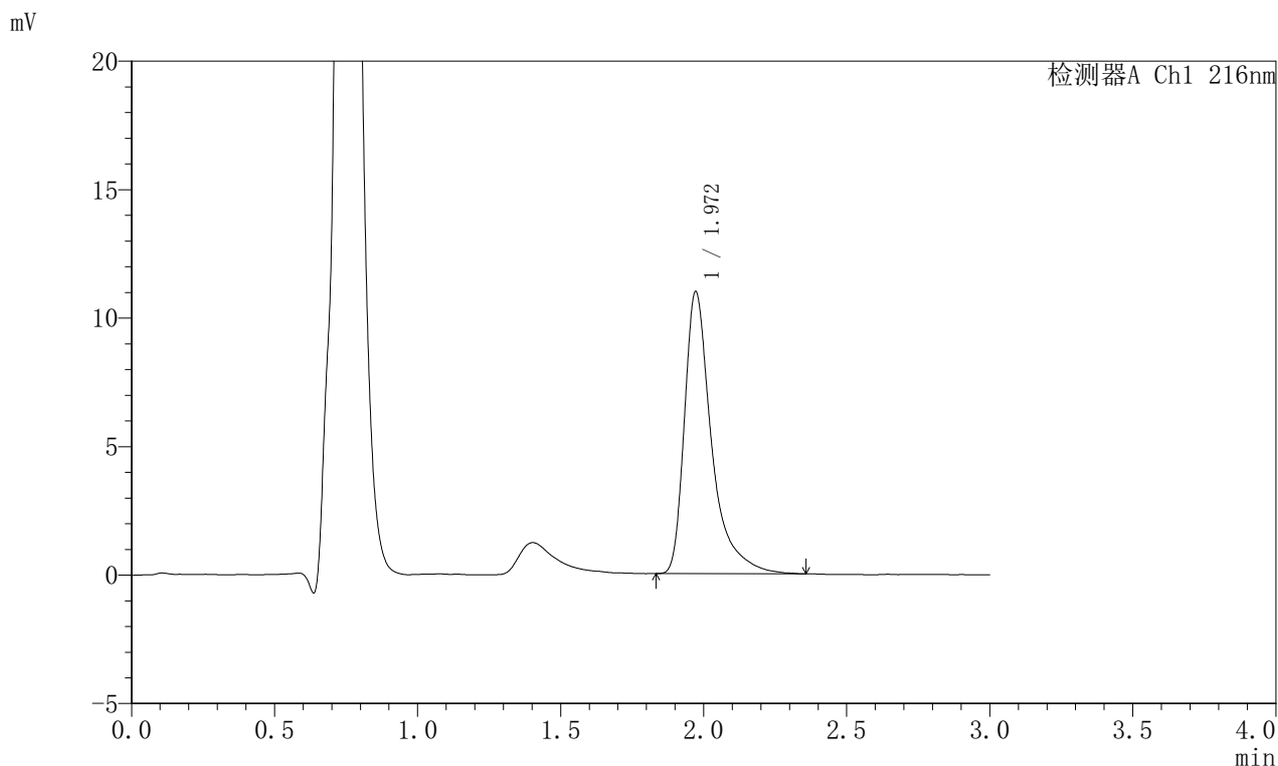


JSS-224

<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 - 0-65/30-465-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.972	72570	100.000	10987	2384	1.556	--
总计		72570	100.000	10987			

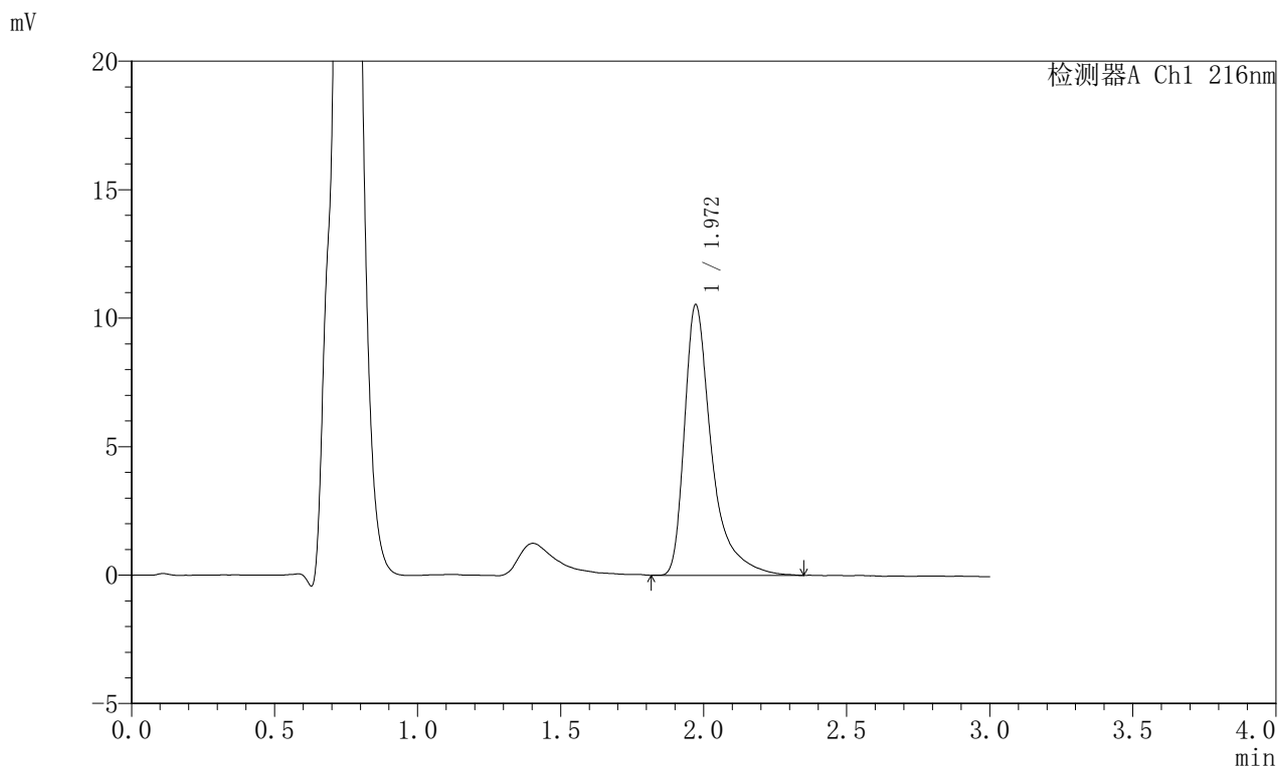


JSS-224

<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 - 0-65/30-466-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

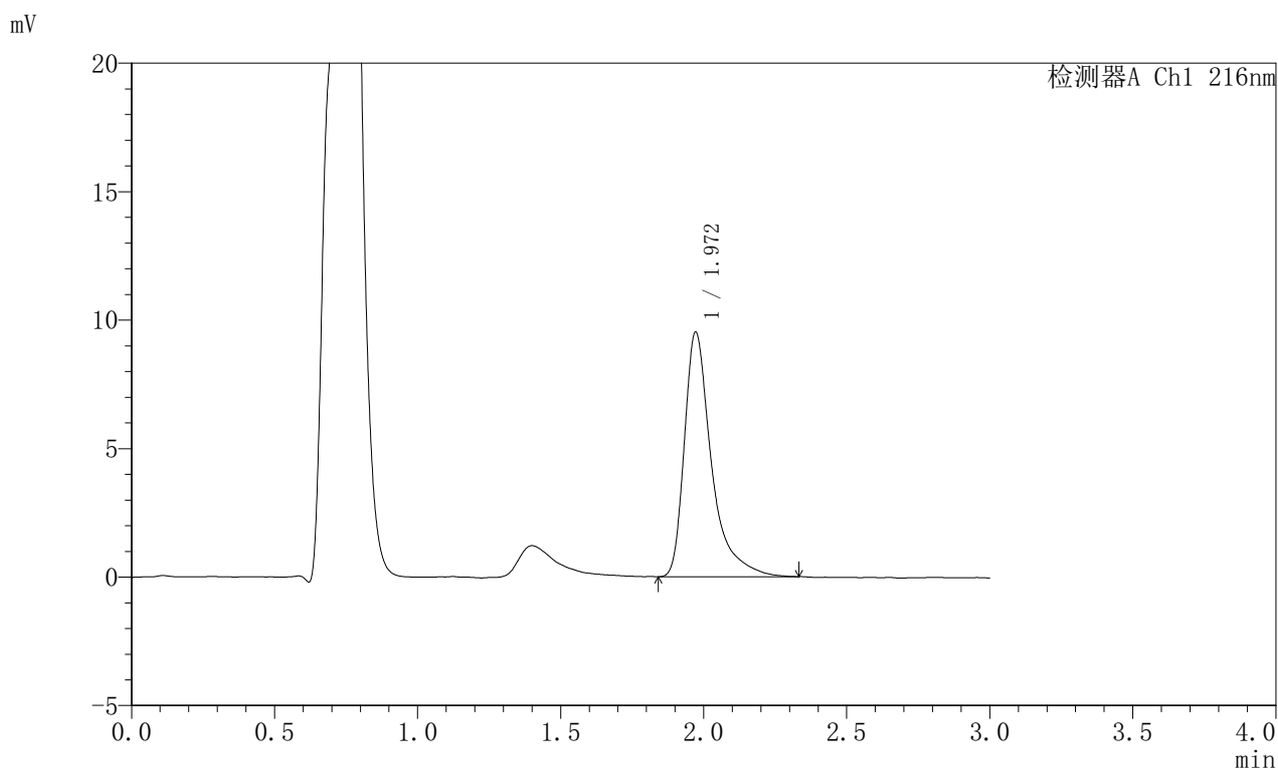
检测器A Ch1 216nm

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	1.972	69604	100.000	10536	2393	1.557	--
总计		69604	100.000	10536			

<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 - 0-65/30-467-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.972	62914	100.000	9527	2384	1.554	--
总计		62914	100.000	9527			

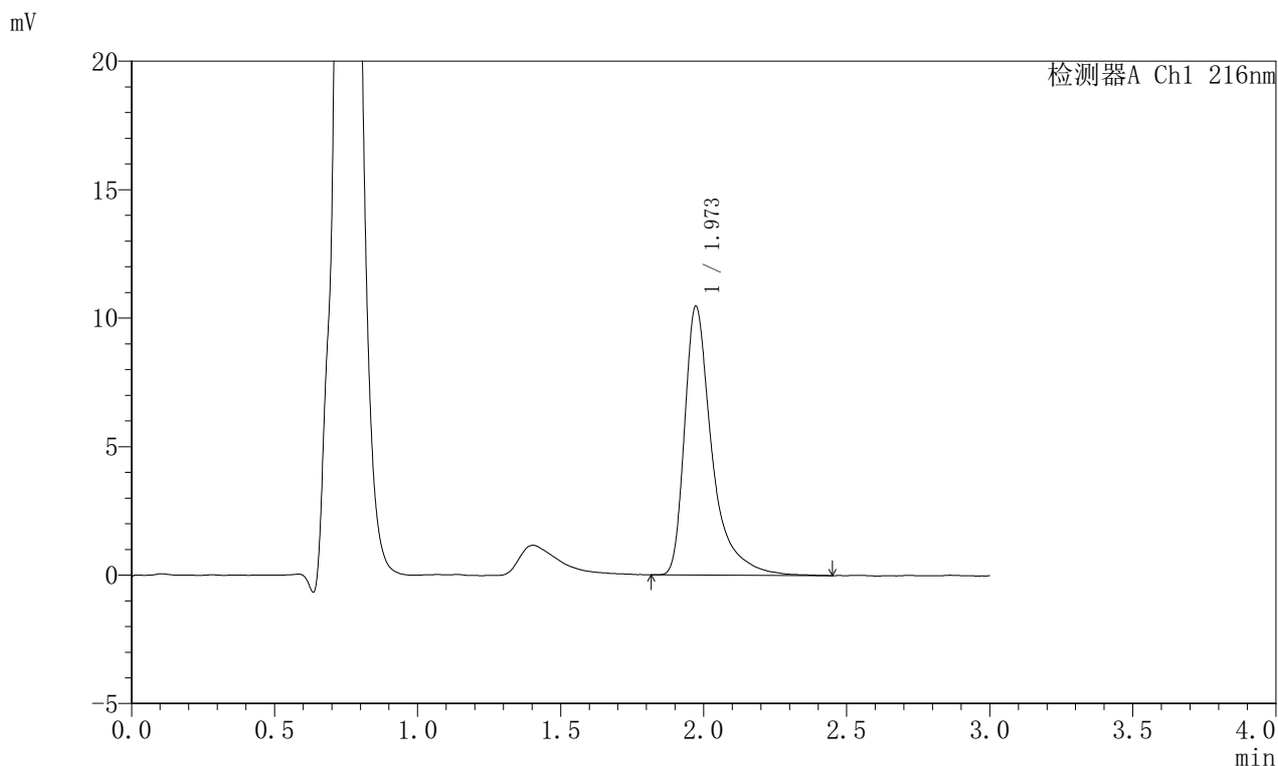


JSS-224

<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 - 0-65/30-468-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.973	69921	100.000	10466	2363	1.569	--
总计		69921	100.000	10466			

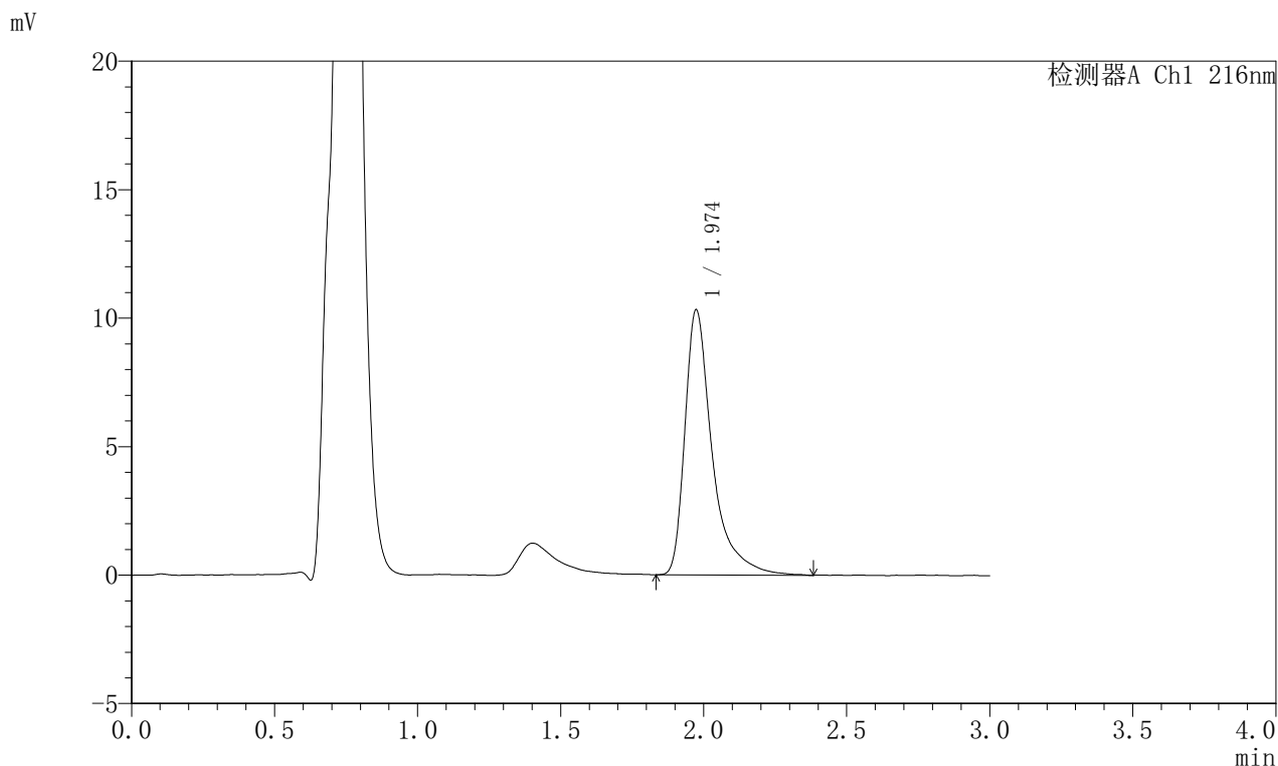


JSS-224

<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 - 0-65/30-469-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	68725	100.000	10308	2381	1.570	--
总计		68725	100.000	10308			

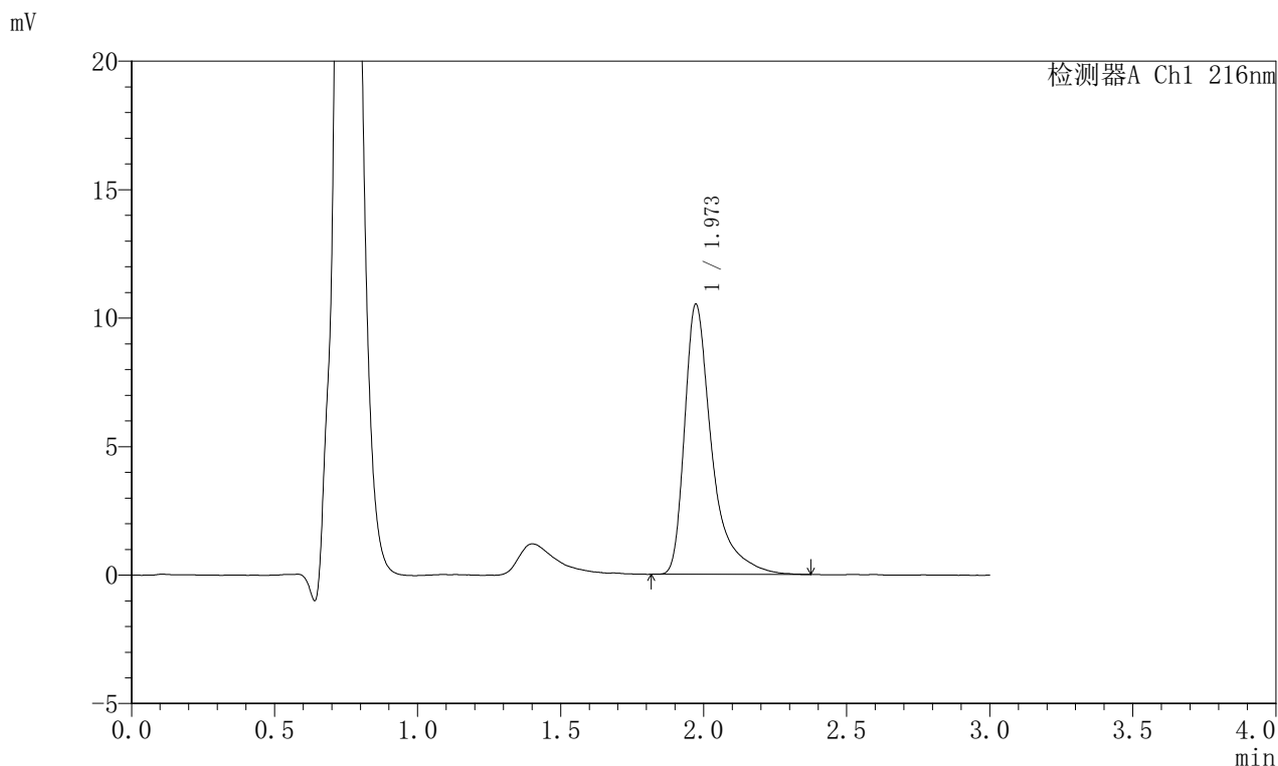


JSS-224

<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 - 0-65/30-470-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.973	69863	100.000	10517	2373	1.571	--
总计		69863	100.000	10517			

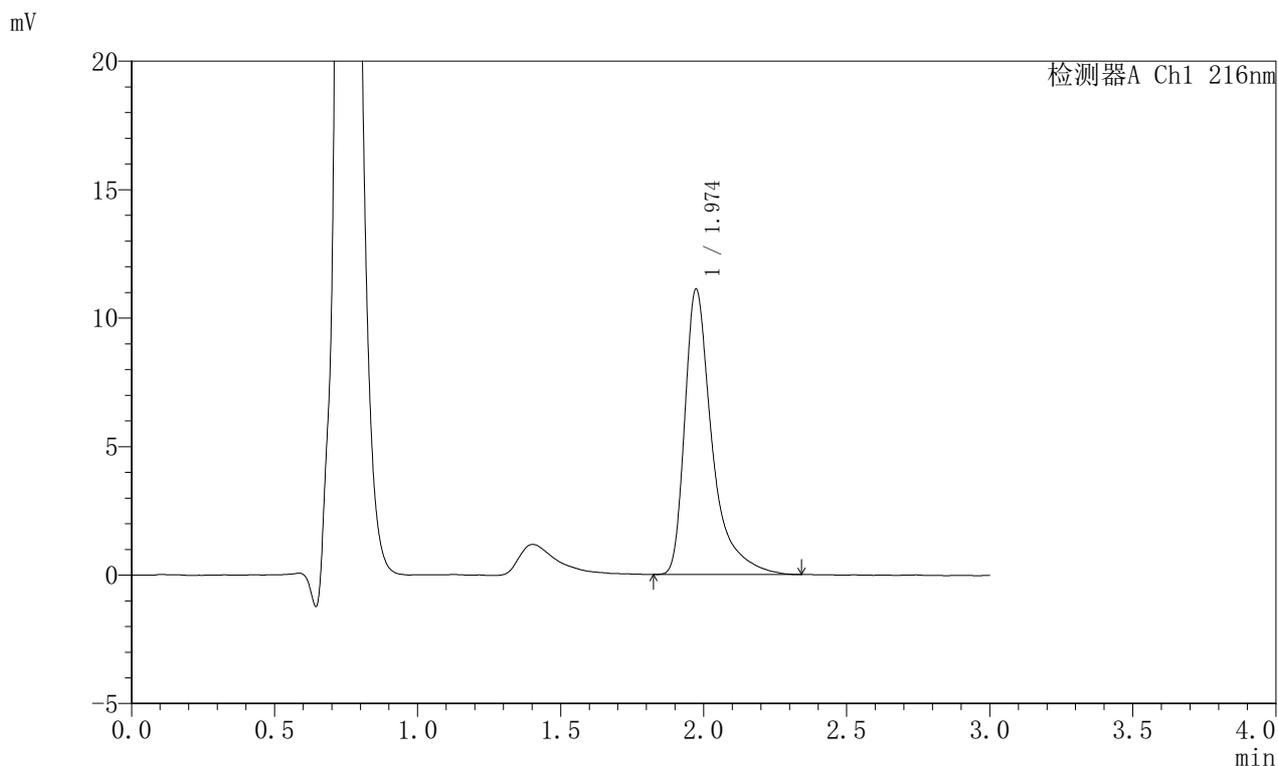


JSS-224

<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 - 0-65/30-471-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	73862	100.000	11105	2372	1.570	--
总计		73862	100.000	11105			

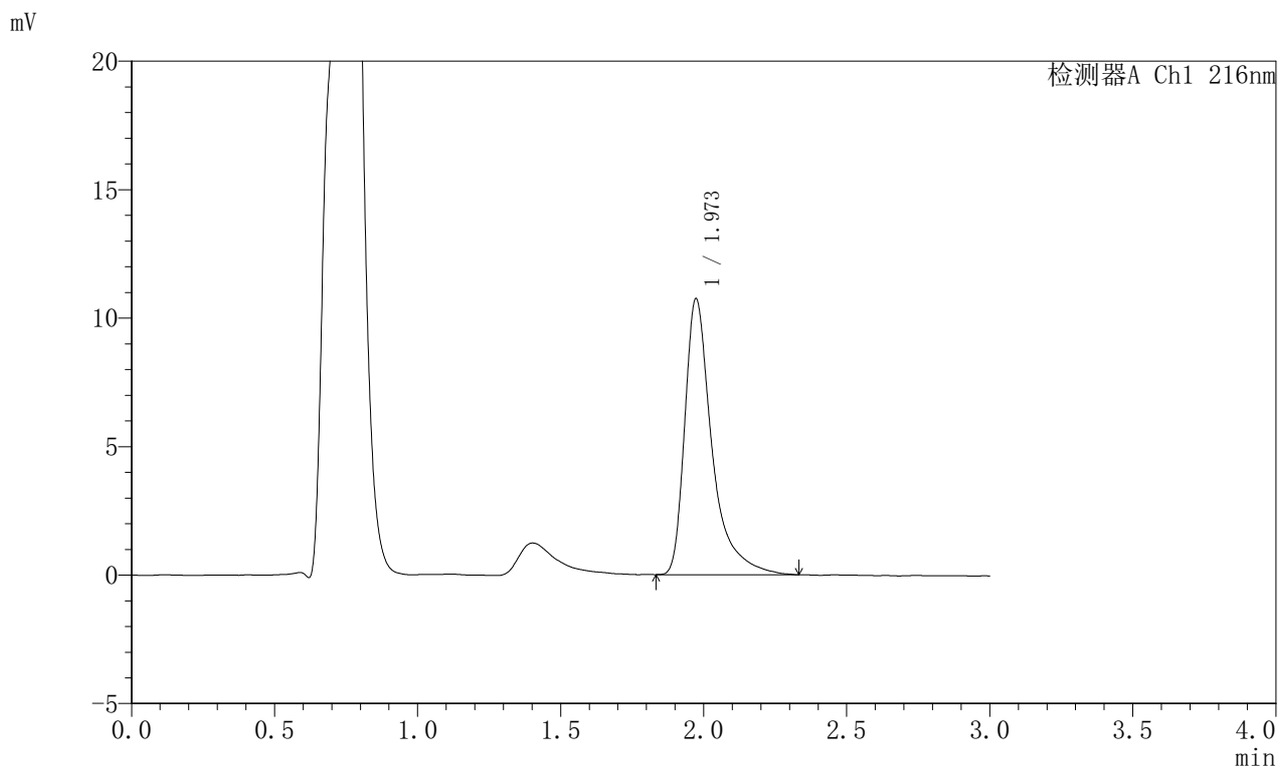


JSS-224

<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 - 0-65/30-472-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.973	71262	100.000	10734	2384	1.571	--
总计		71262	100.000	10734			

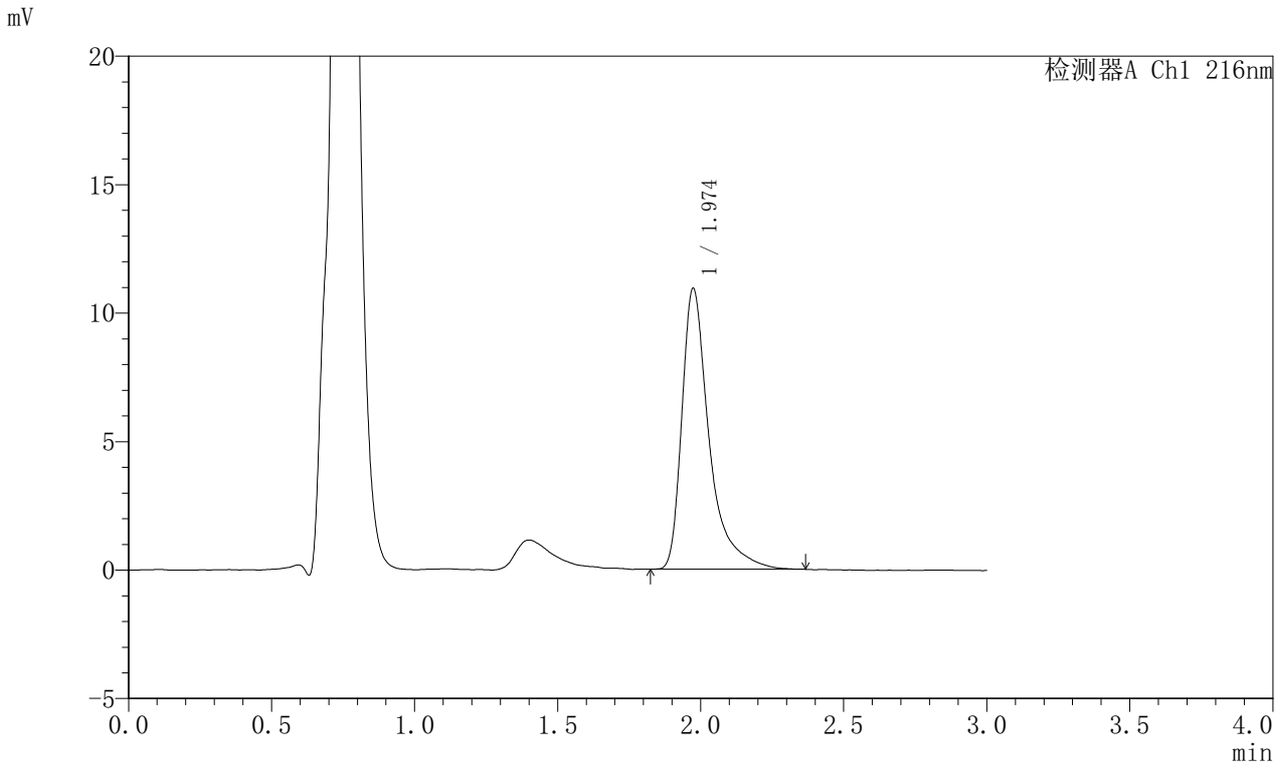


JSS-224

<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 - 0-65/30-473-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	72729	100.000	10923	2373	1.580	--
总计		72729	100.000	10923			

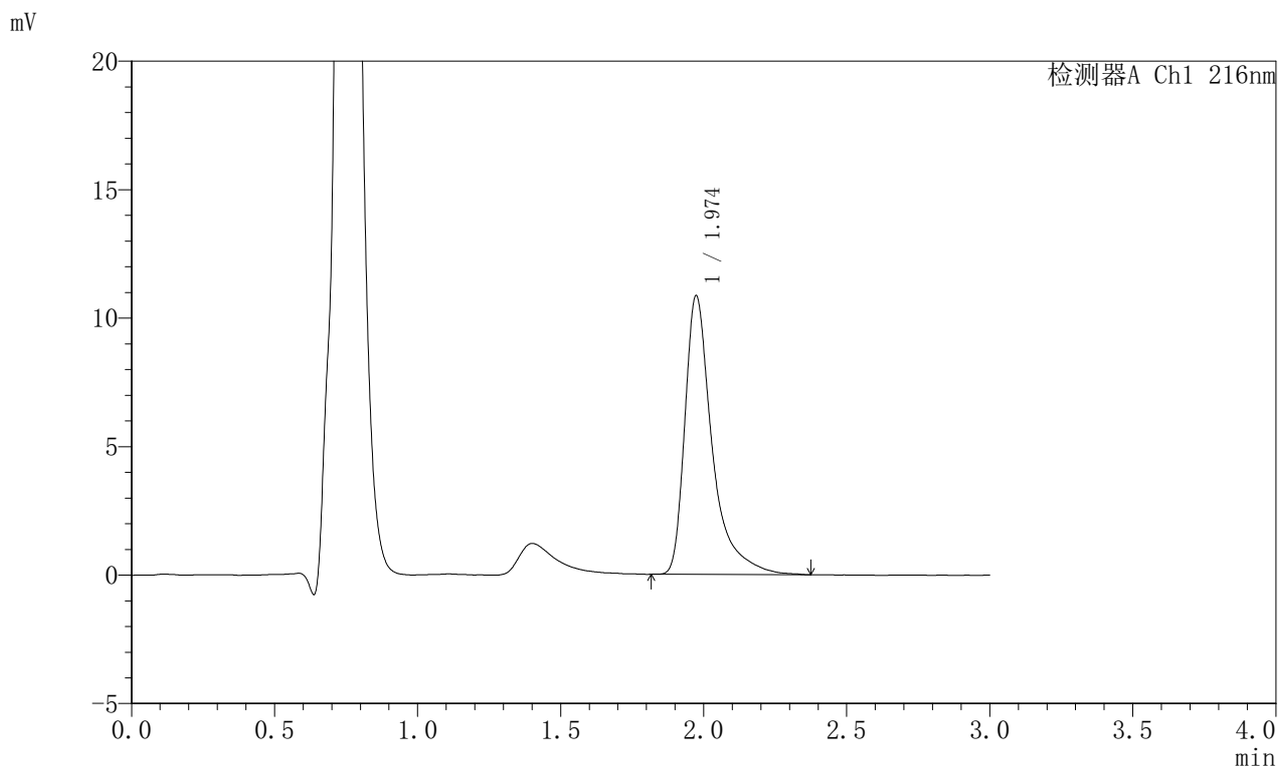


JSS-224

<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 - 0-65/30-474-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	72365	100.000	10839	2377	1.592	--
总计		72365	100.000	10839			

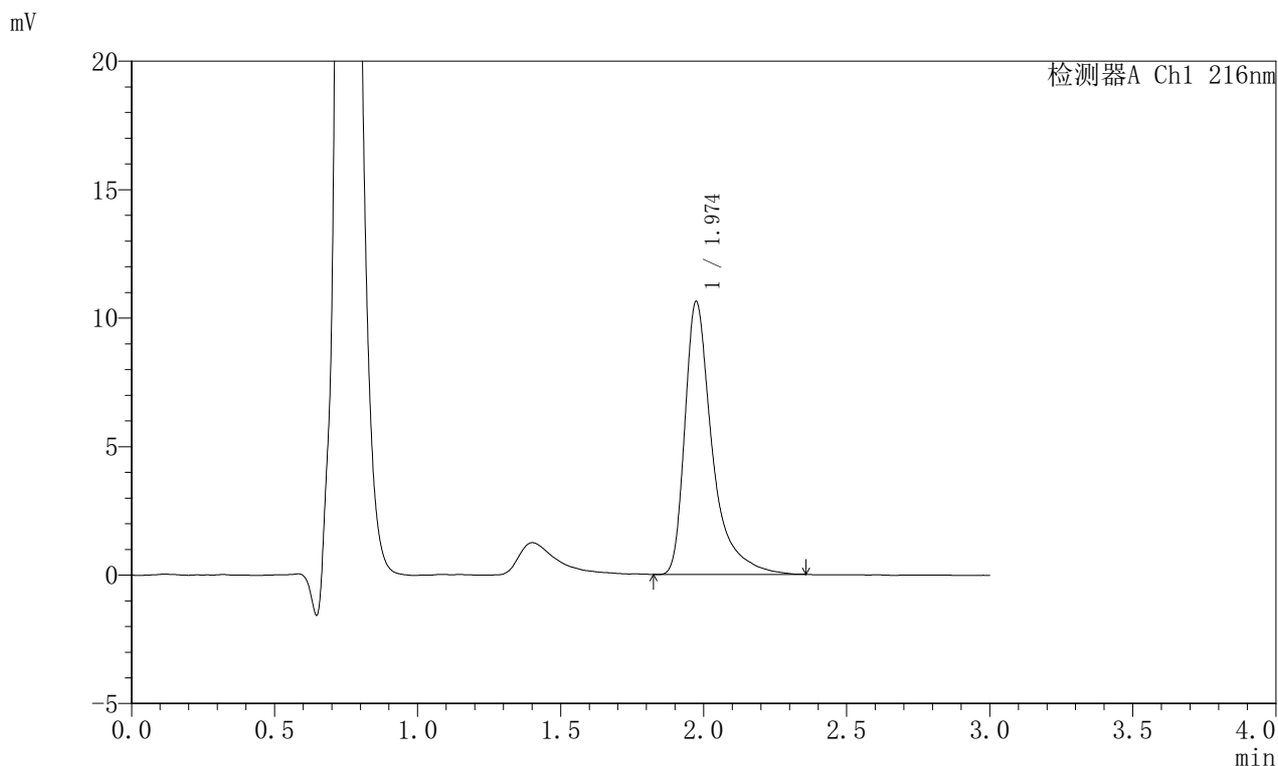


JSS-224

<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 - 0-65/30-475-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	70758	100.000	10610	2368	1.571	--
总计		70758	100.000	10610			

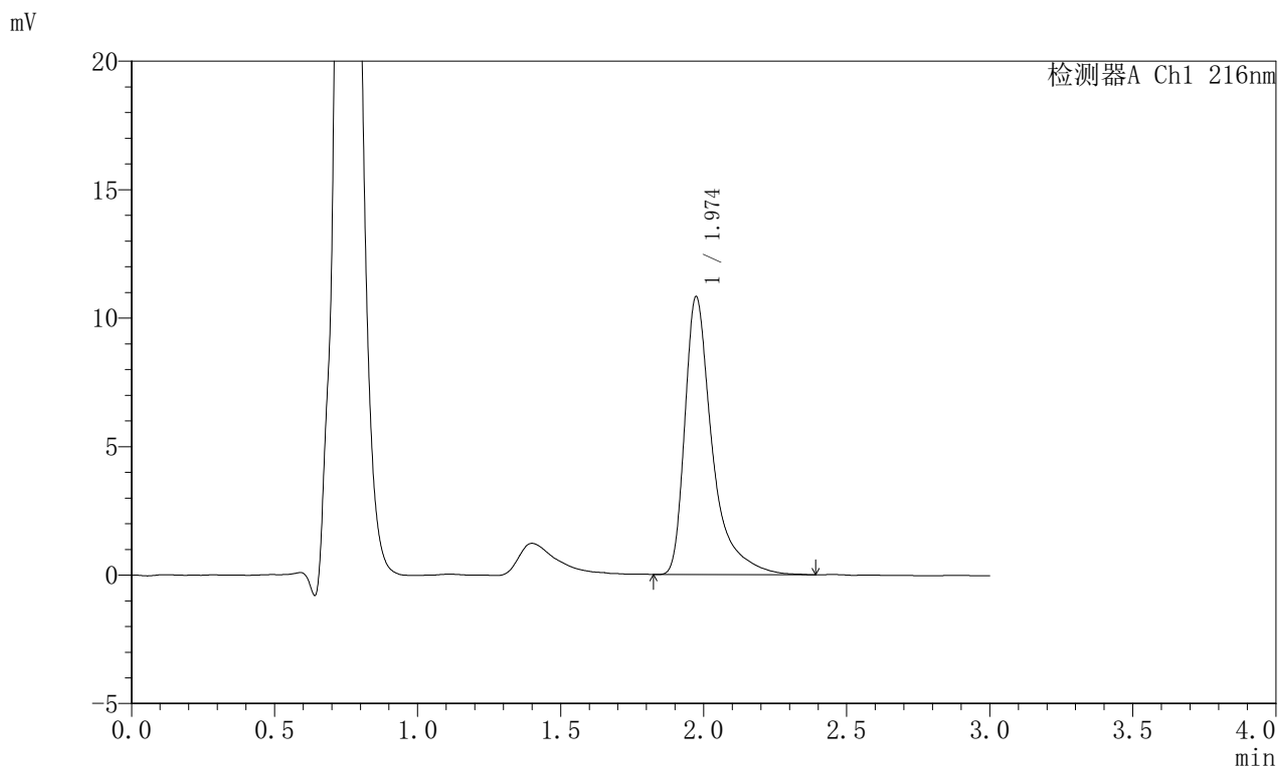


JSS-224

<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 - 0-65/30-476-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	72350	100.000	10813	2368	1.596	--
总计		72350	100.000	10813			

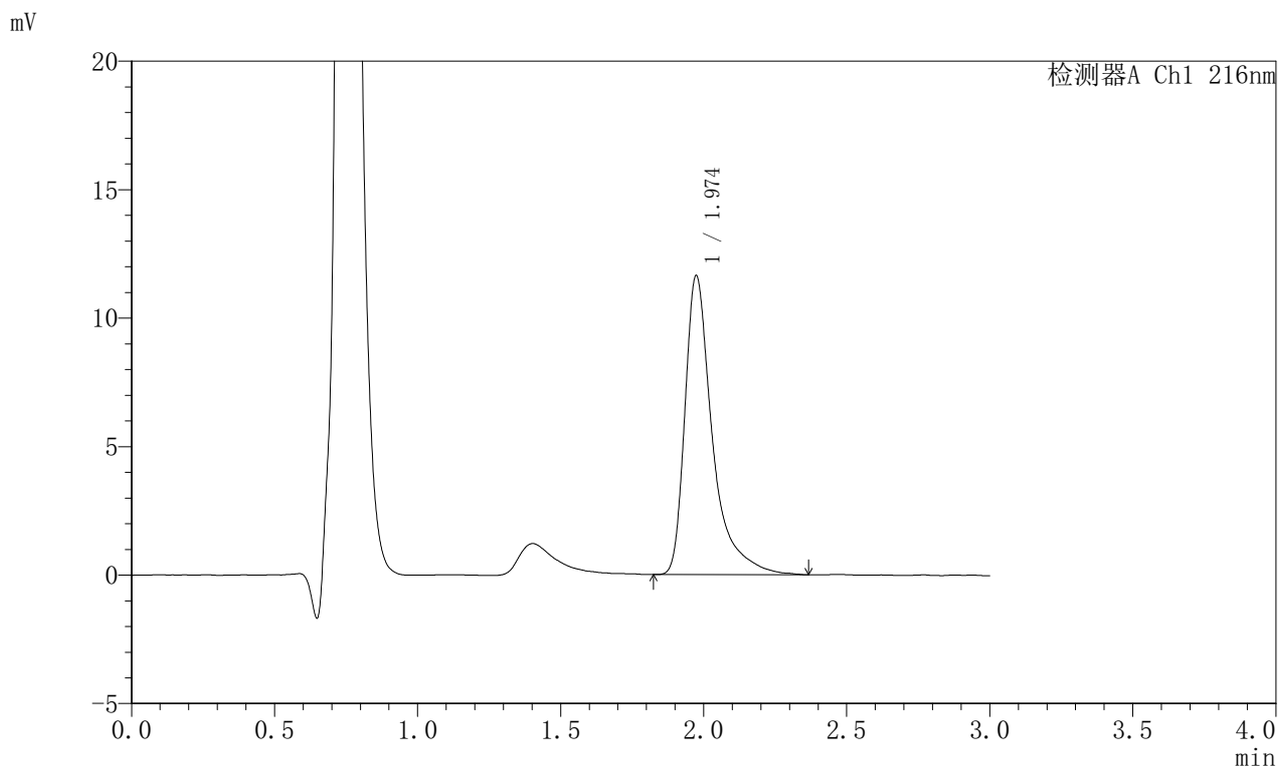


JSS-224

<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 - 0-65/30-477-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	78070	100.000	11624	2361	1.598	--
总计		78070	100.000	11624			

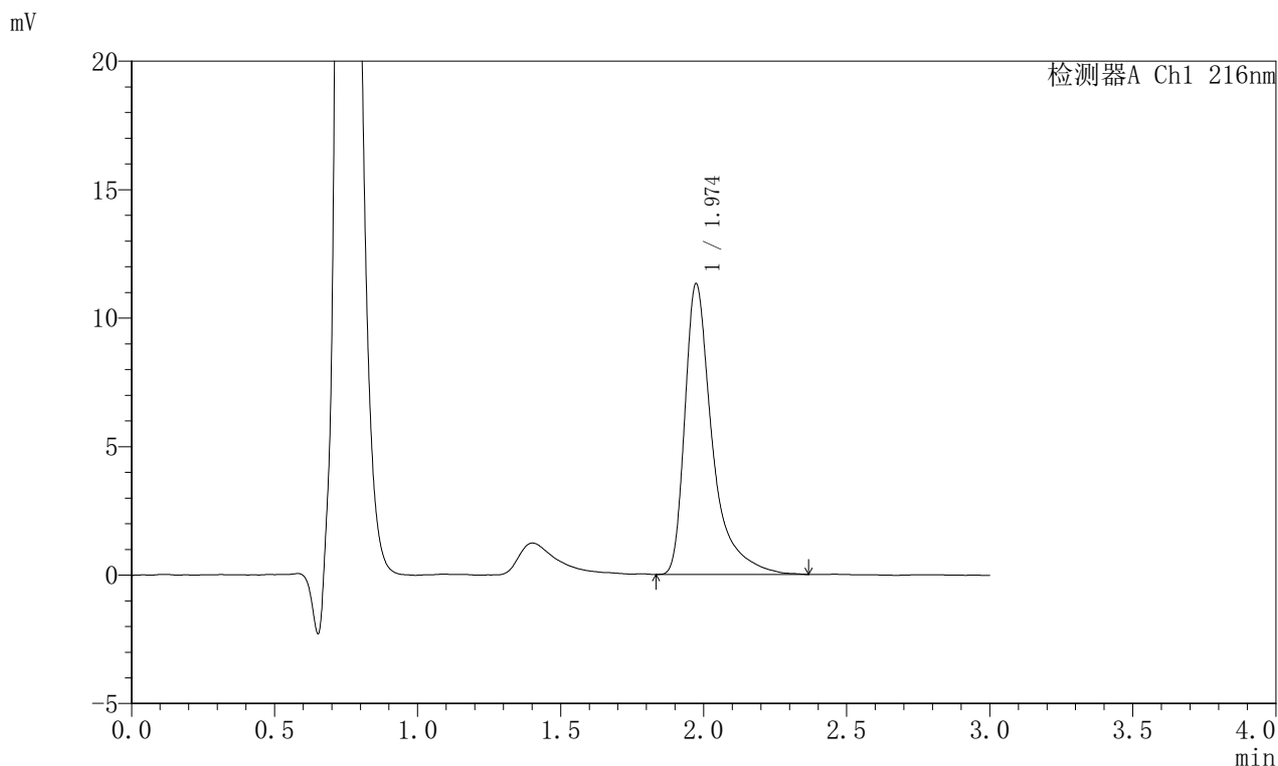


JSS-224

<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 - 0-65/30-478-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	75729	100.000	11309	2370	1.595	--
总计		75729	100.000	11309			

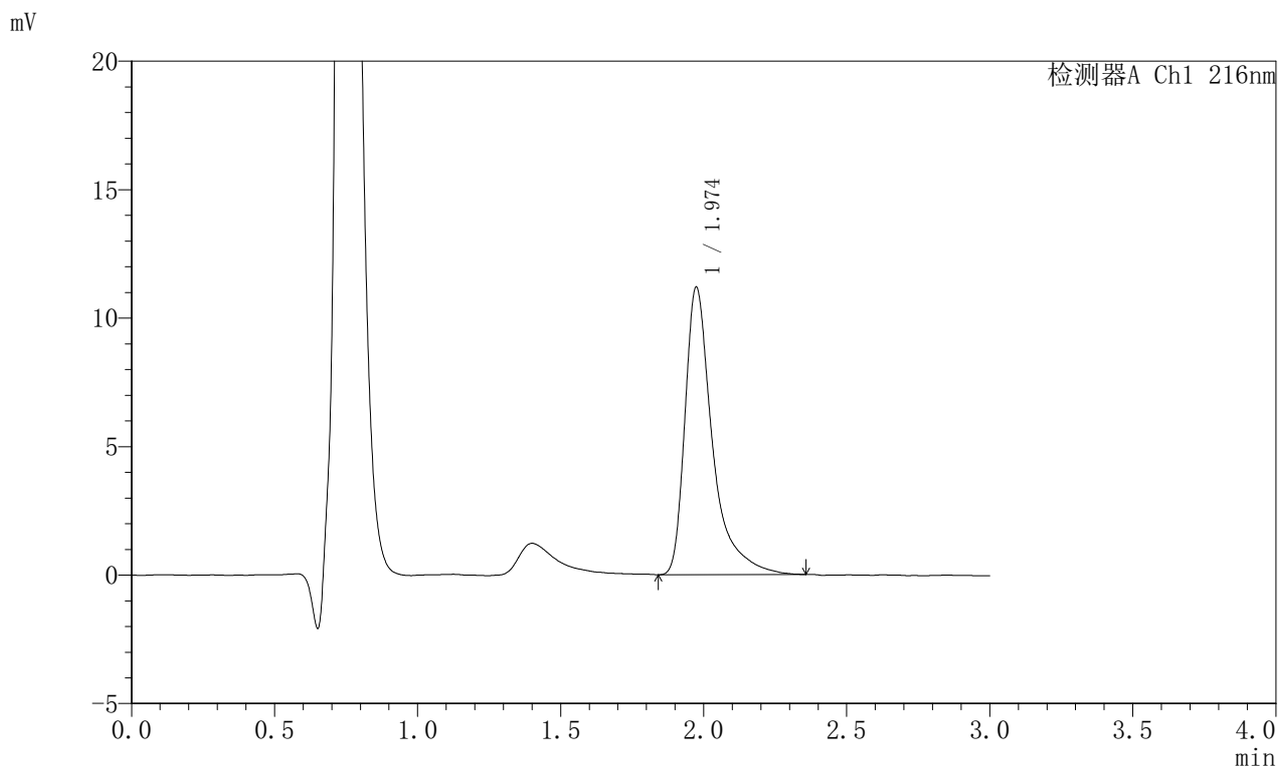


JSS-224

<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 - 0-65/30-479-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.974	74967	100.000	11173	2360	1.602	--
总计		74967	100.000	11173			

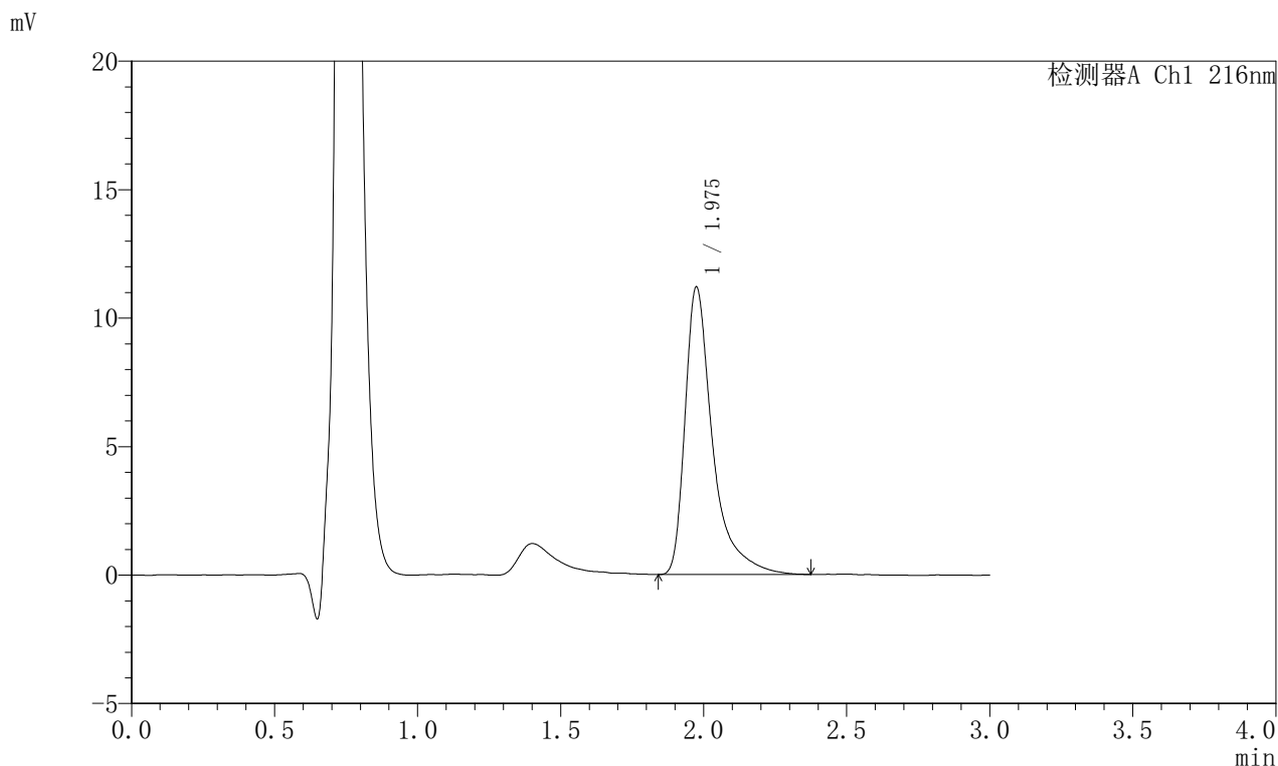


JSS-224

<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 - 0-65/30-480-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	75261	100.000	11170	2351	1.606	--
总计		75261	100.000	11170			

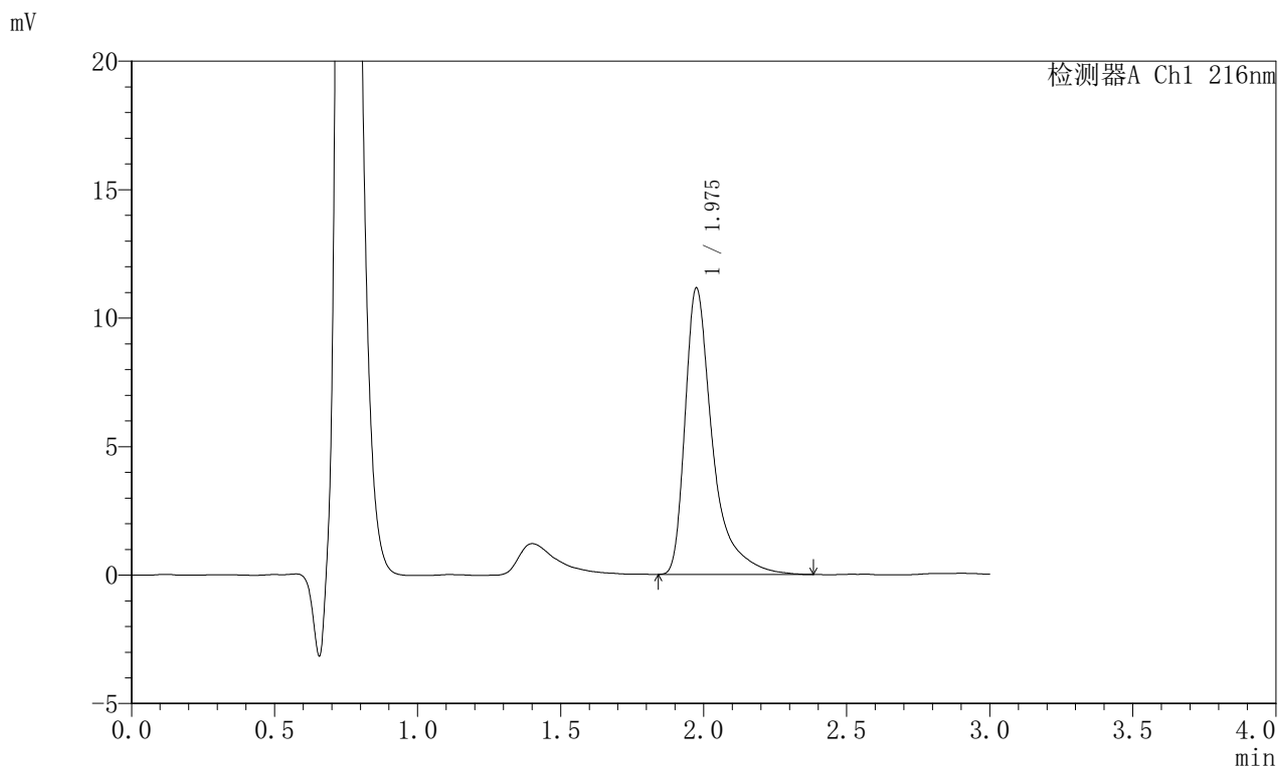


JSS-224

<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 - 0-65/30-481-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	74694	100.000	11129	2359	1.597	--
总计		74694	100.000	11129			

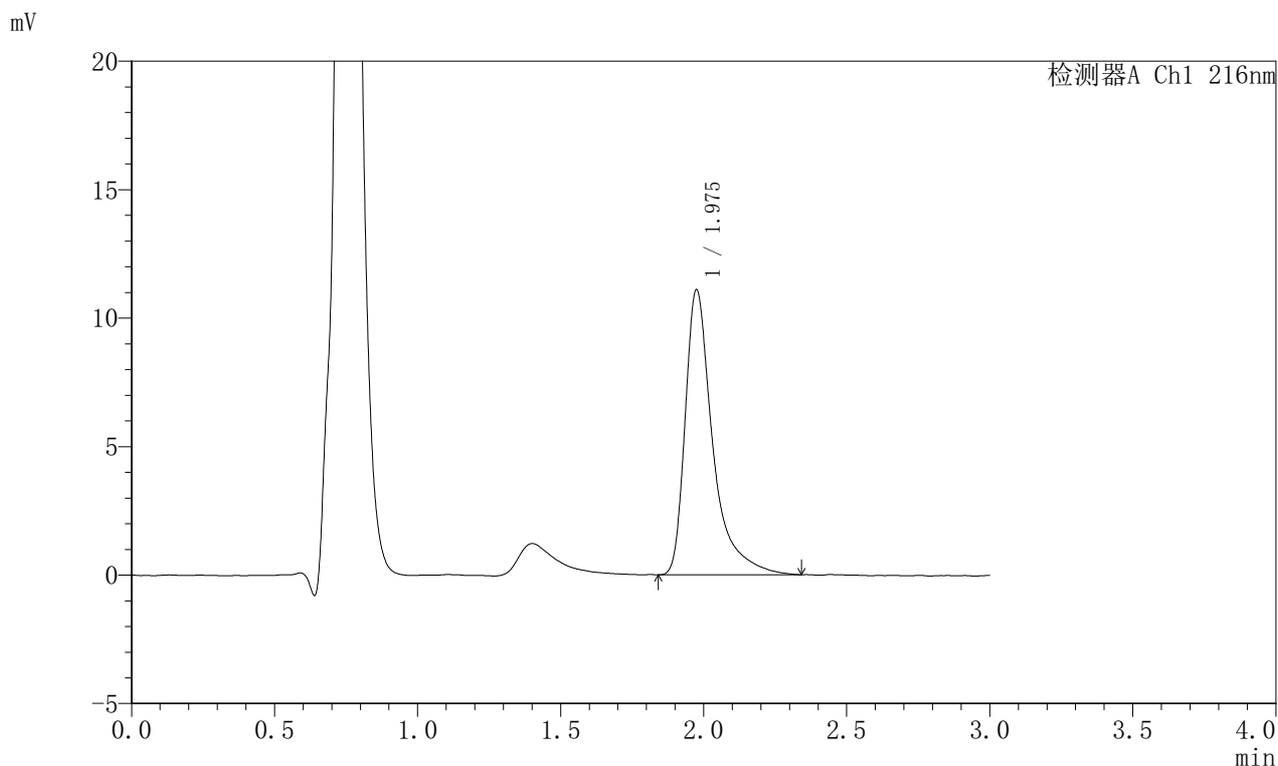


JSS-224

<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 - 0-65/30-482-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	74469	100.000	11063	2353	1.599	--
总计		74469	100.000	11063			

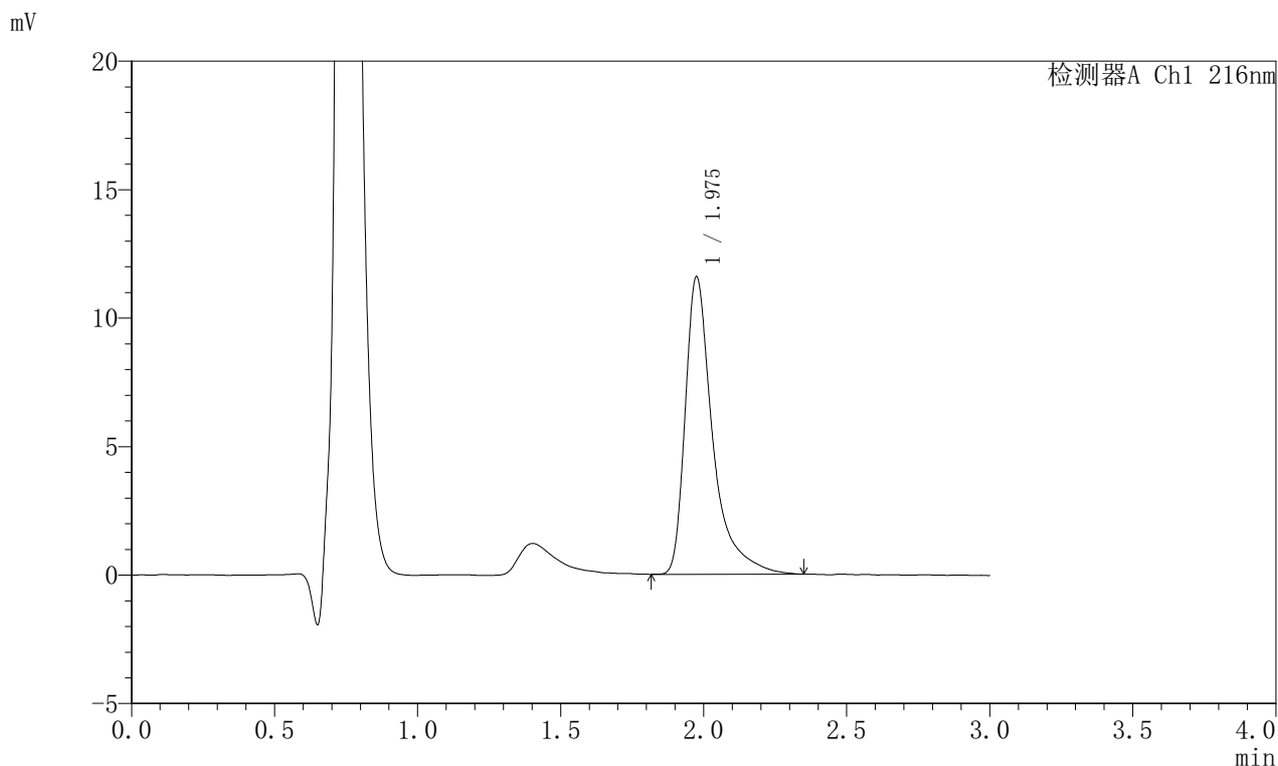


JSS-224

<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 - 0-65/30-483-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	77643	100.000	11541	2357	1.601	--
总计		77643	100.000	11541			

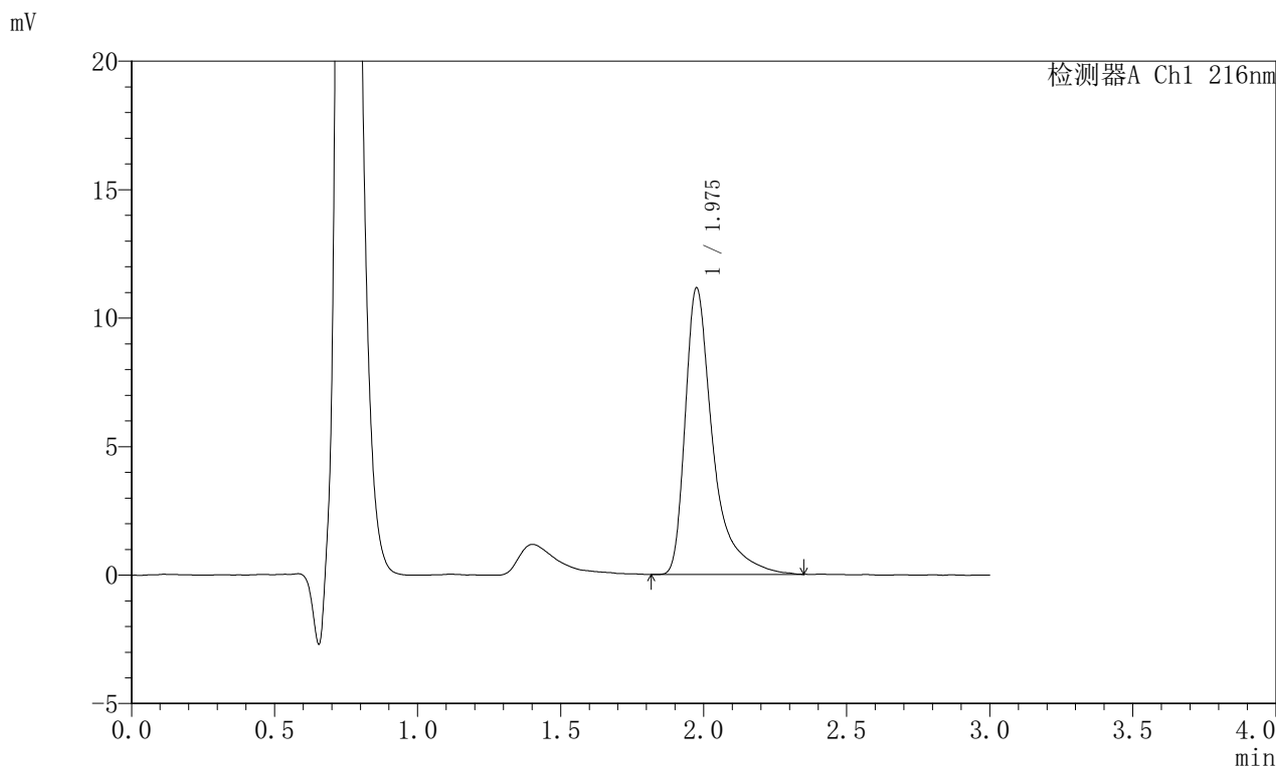


JSS-224

<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 - 0-65/30-484-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	75126	100.000	11116	2341	1.600	--
总计		75126	100.000	11116			

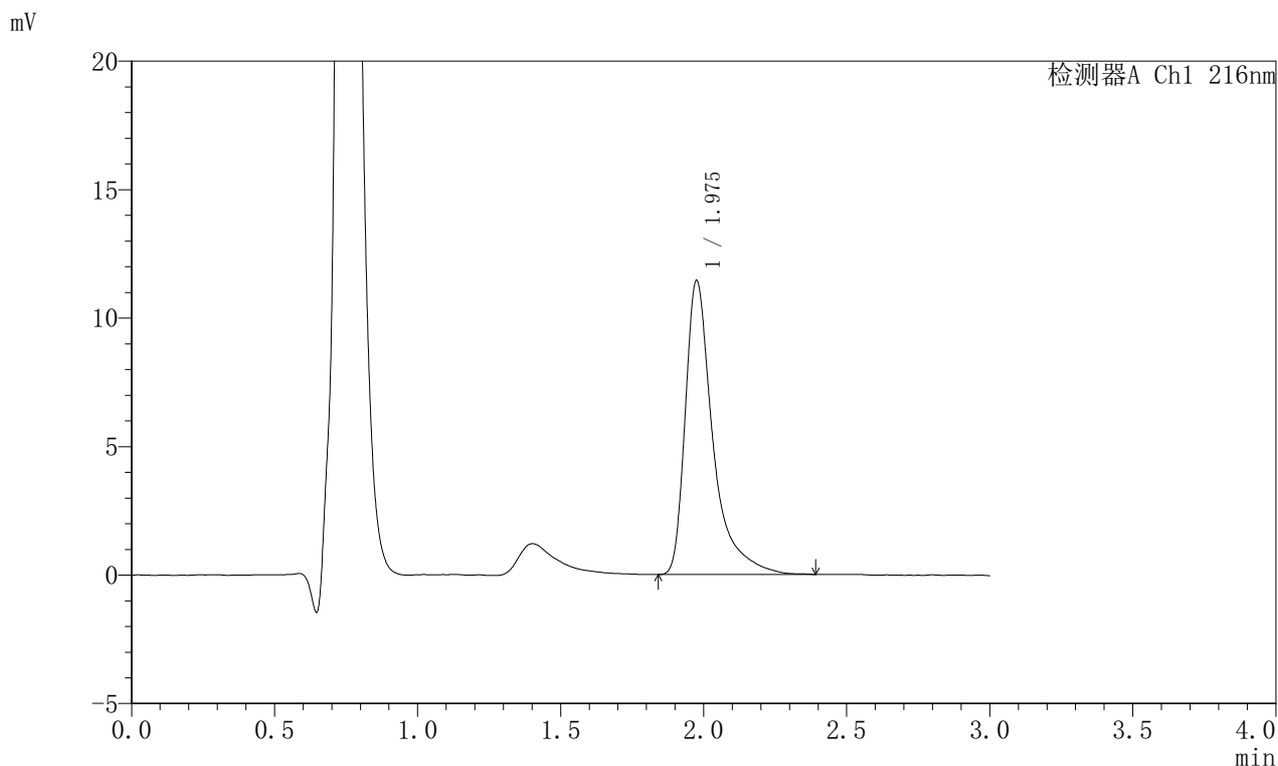


JSS-224

<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 - 0-65/30-485-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	77244	100.000	11400	2345	1.621	--
总计		77244	100.000	11400			

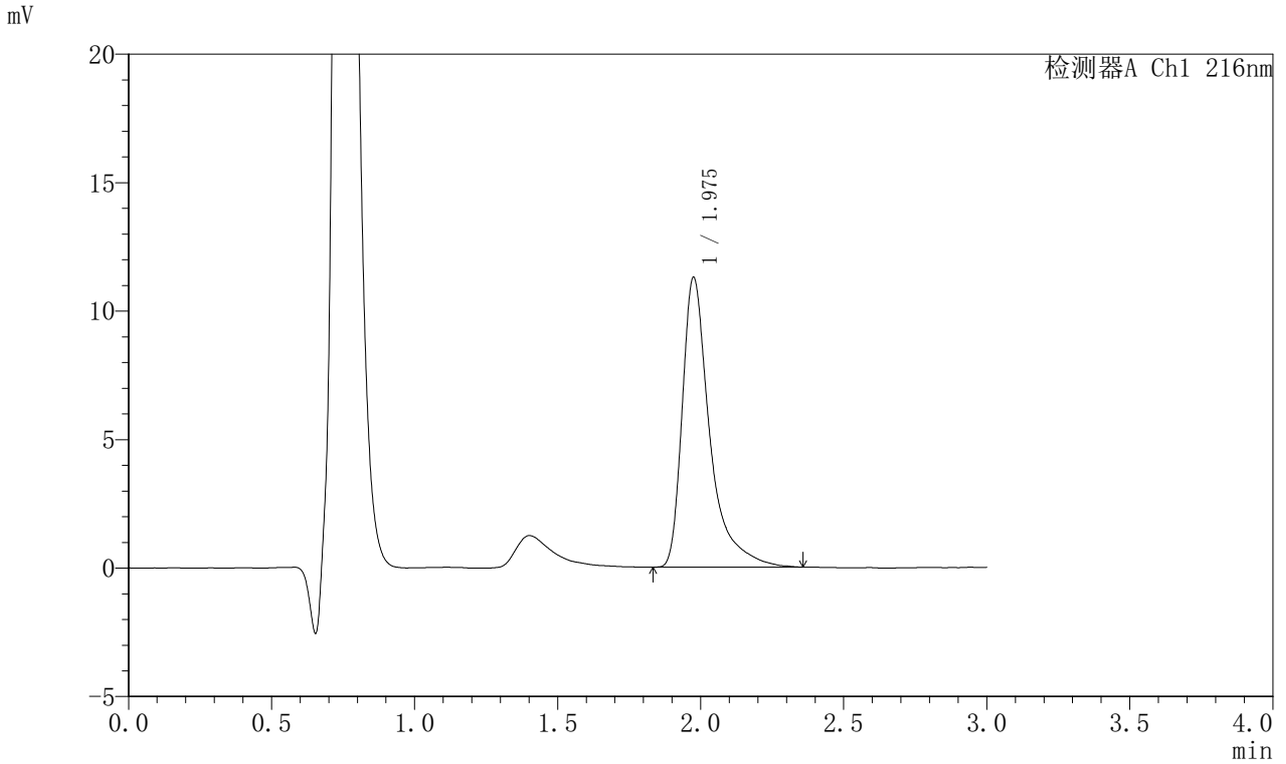


JSS-224

<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 - 0-65/30-486-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	75765	100.000	11243	2355	1.608	--
总计		75765	100.000	11243			

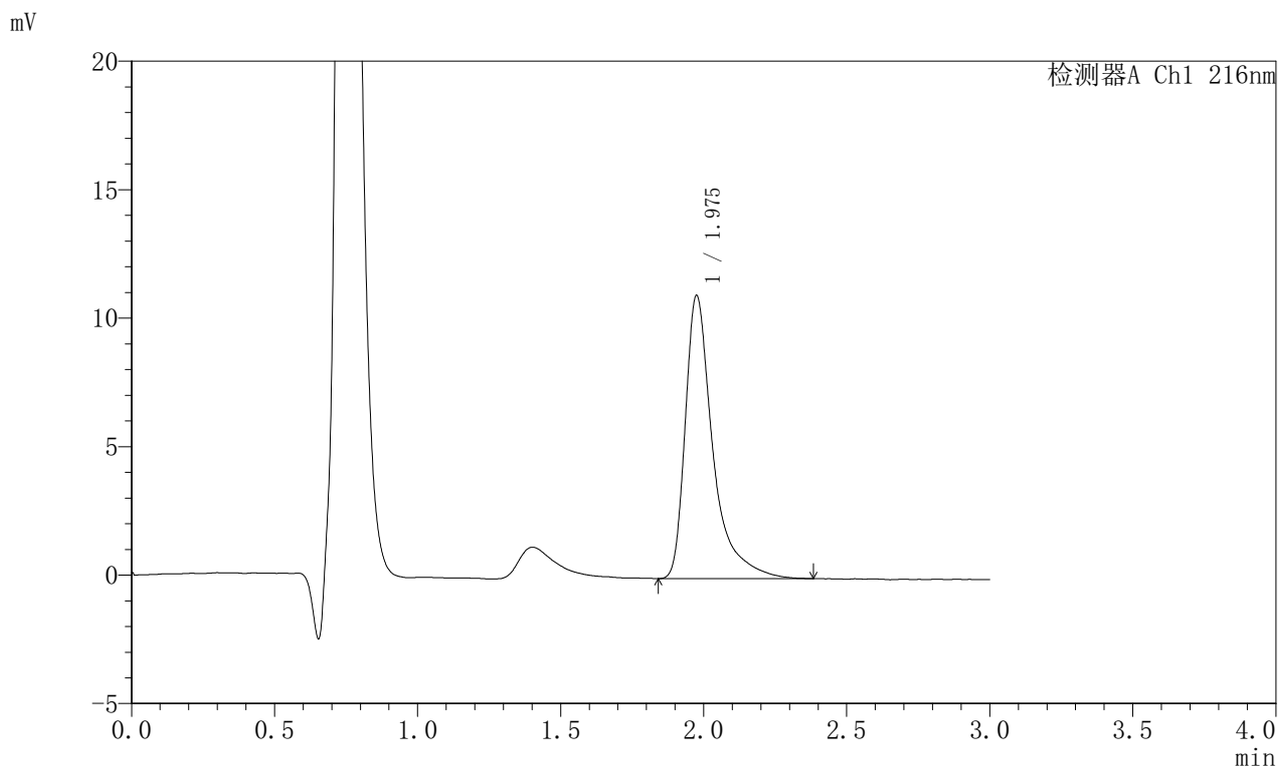


JSS-224

<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 - 0-65/30-487-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	74228	100.000	10978	2342	1.612	--
总计		74228	100.000	10978			

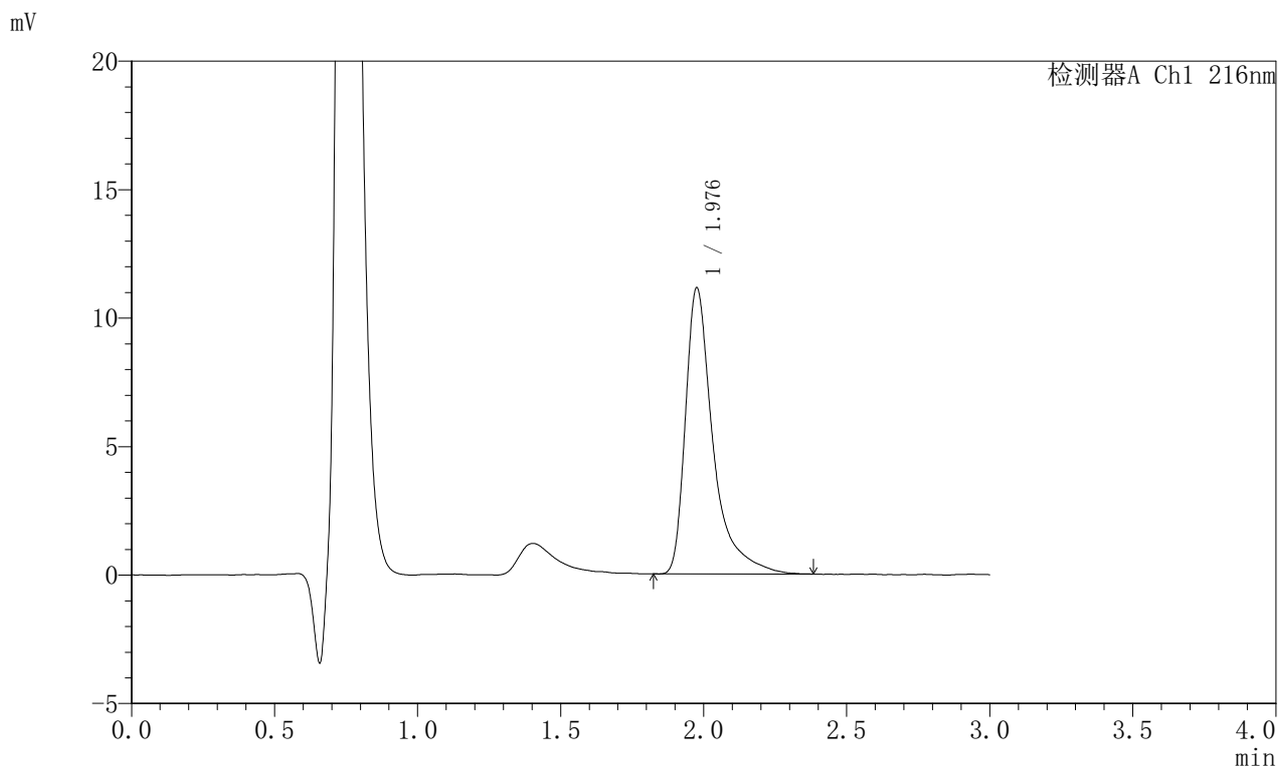


JSS-224

<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 - 0-65/30-488-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	75024	100.000	11081	2351	1.619	--
总计		75024	100.000	11081			

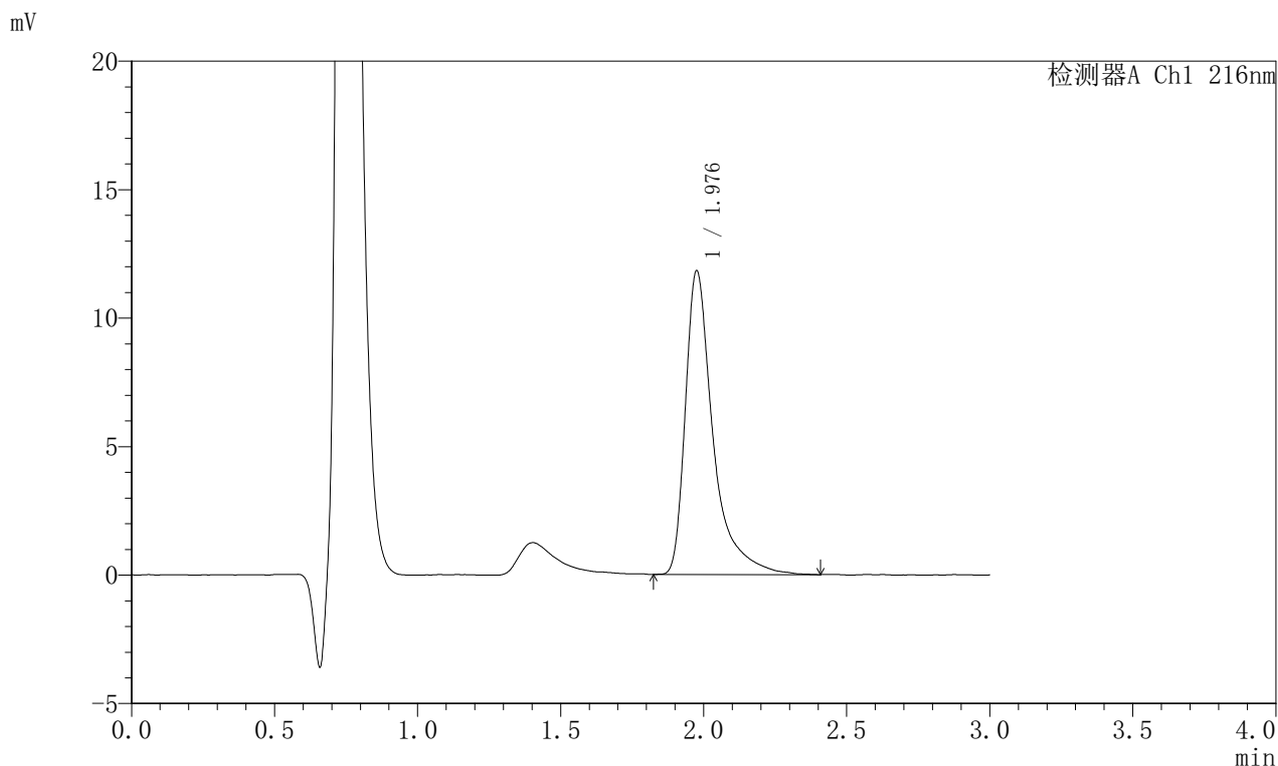


JSS-224

<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 - 0-65/30-489-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	79847	100.000	11764	2354	1.624	--
总计		79847	100.000	11764			

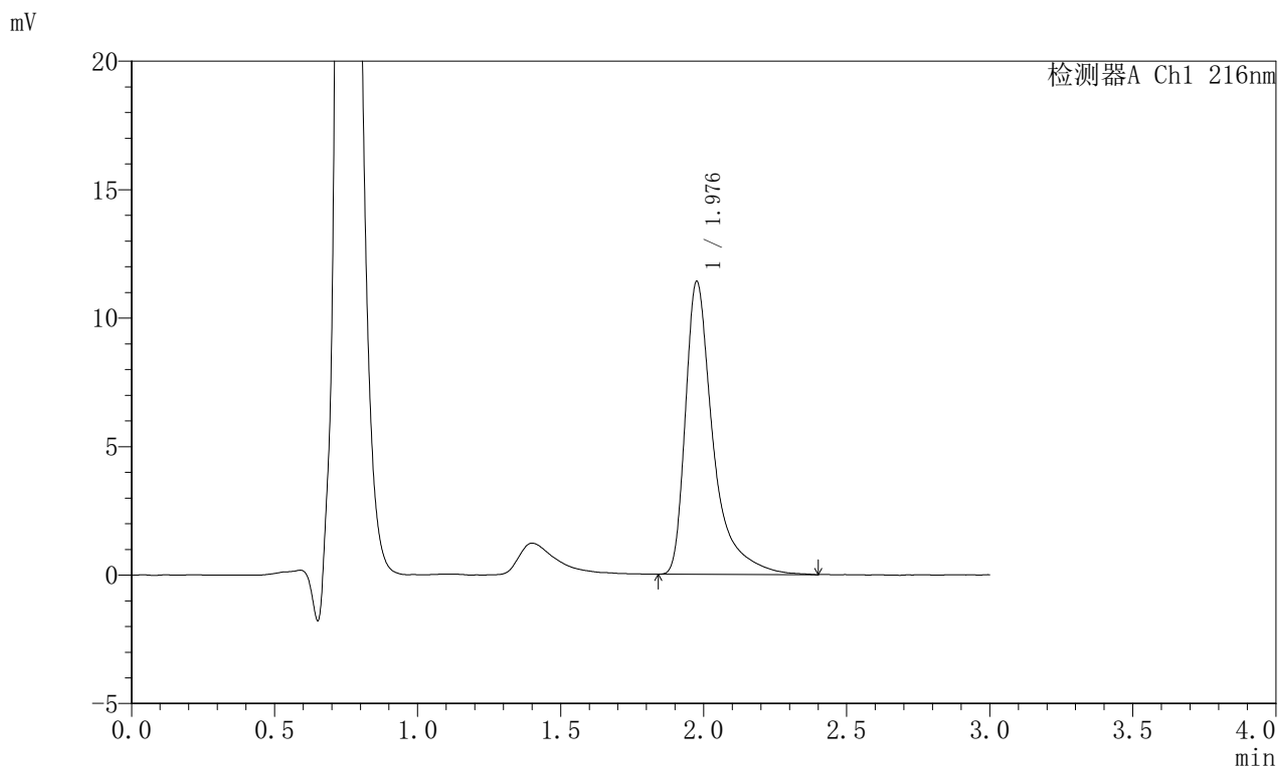


JSS-224

<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 - 0-65/30-490-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	76983	100.000	11340	2343	1.623	--
总计		76983	100.000	11340			

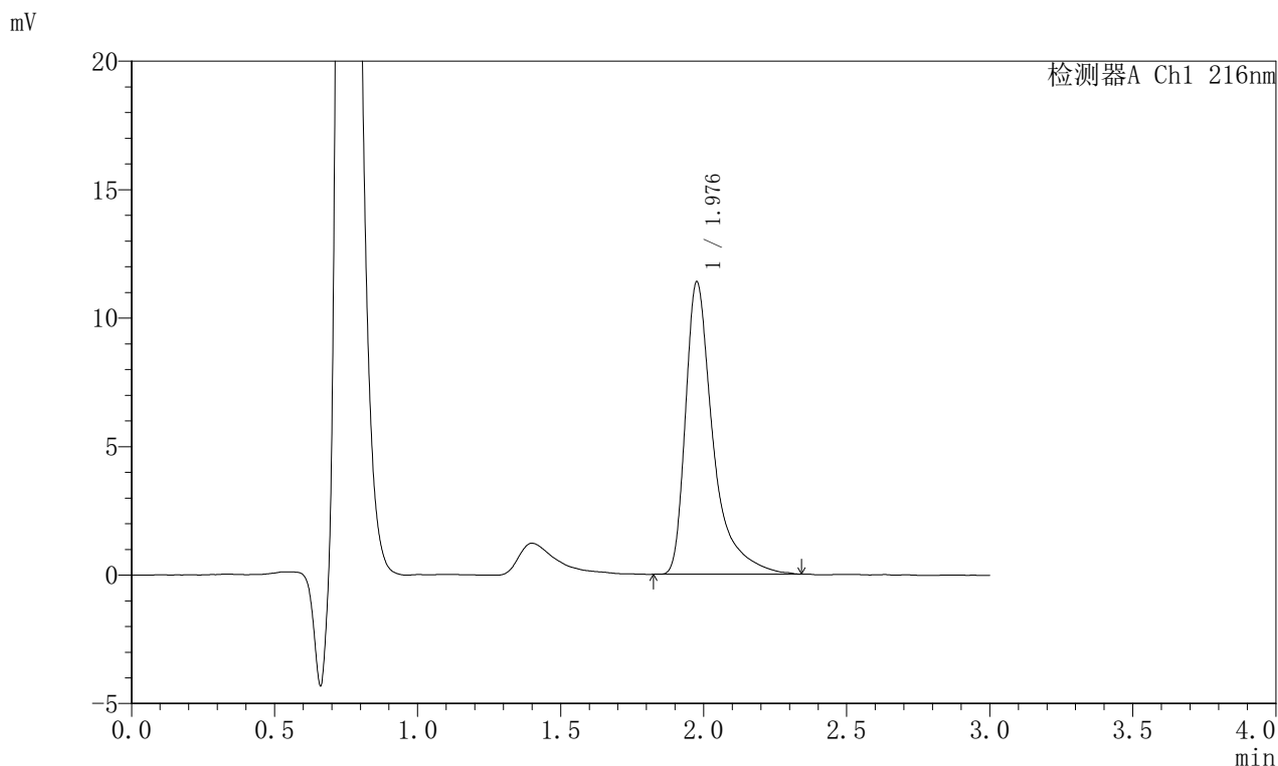


JSS-224

<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 - 0-65/30-491-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	76591	100.000	11327	2345	1.613	--
总计		76591	100.000	11327			

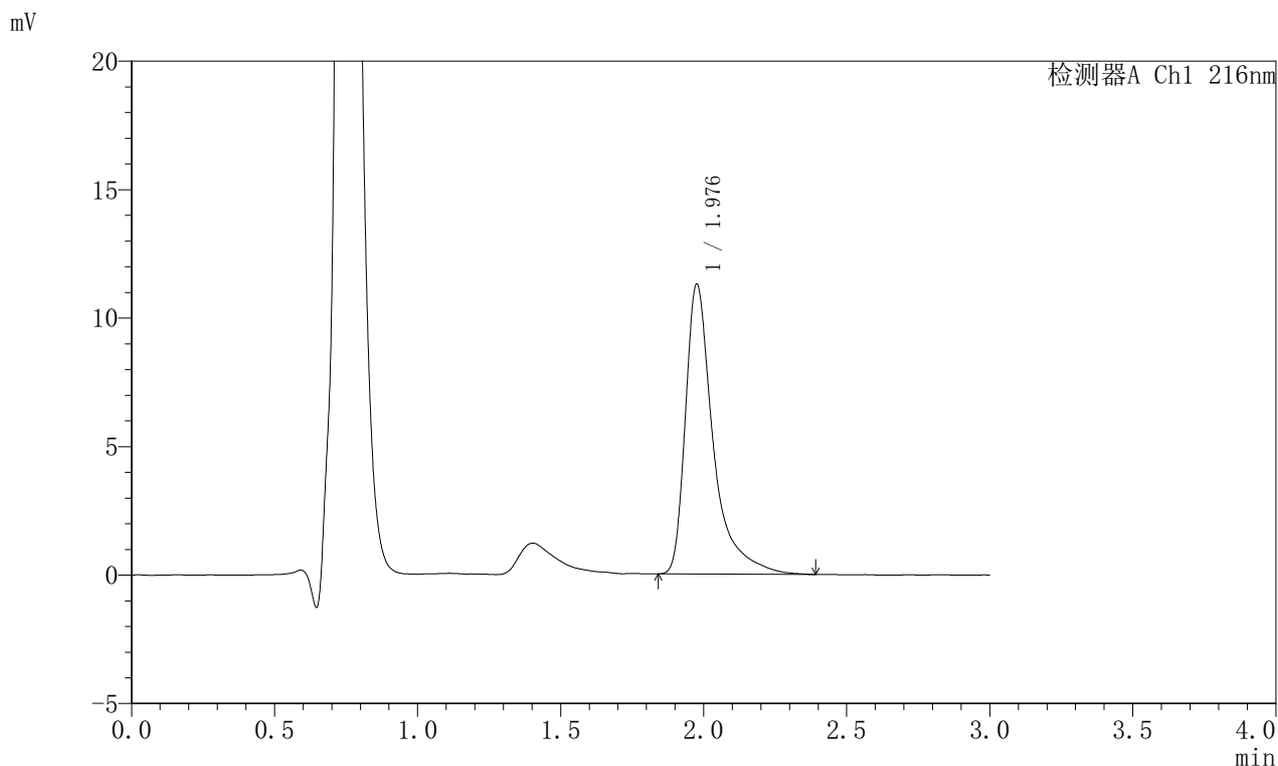


JSS-224

<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 - 0-65/30-492-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	76440	100.000	11232	2345	1.631	--
总计		76440	100.000	11232			

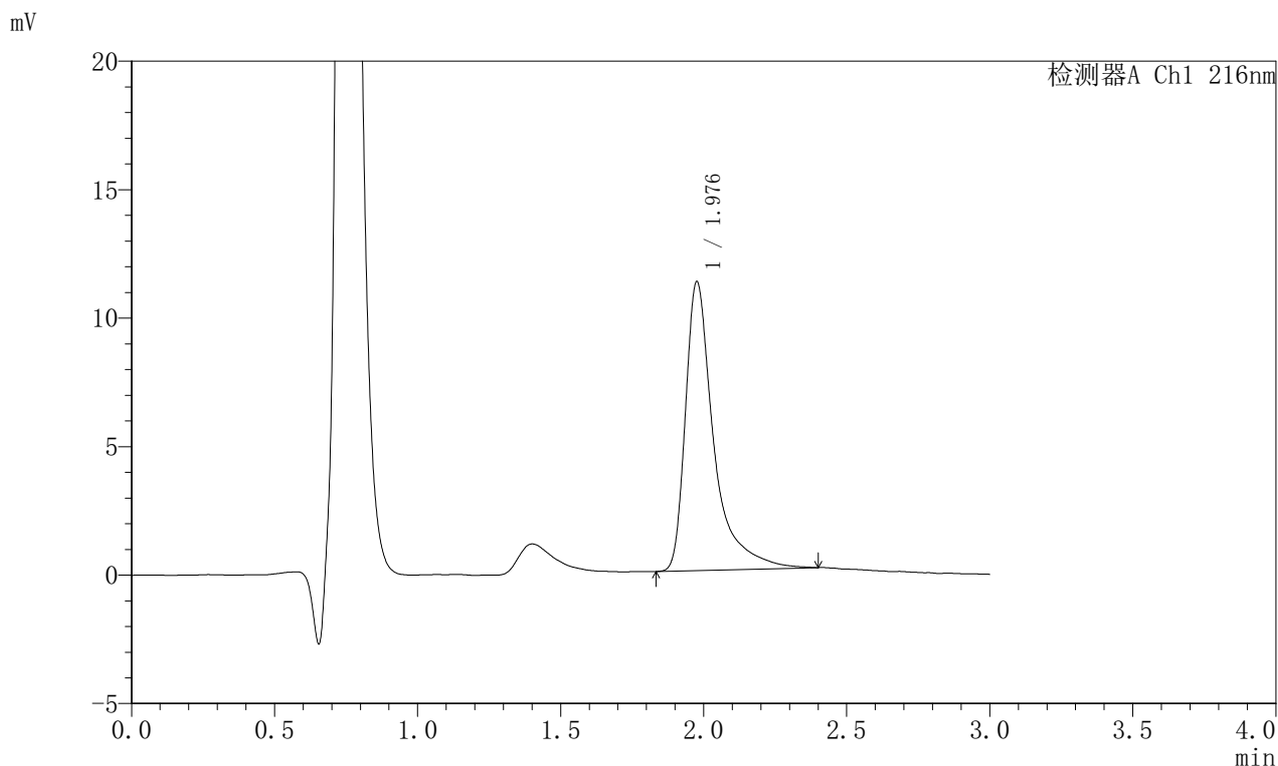


JSS-224

<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 - 0-65/30-493-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	77665	100.000	11195	2317	1.691	--
总计		77665	100.000	11195			

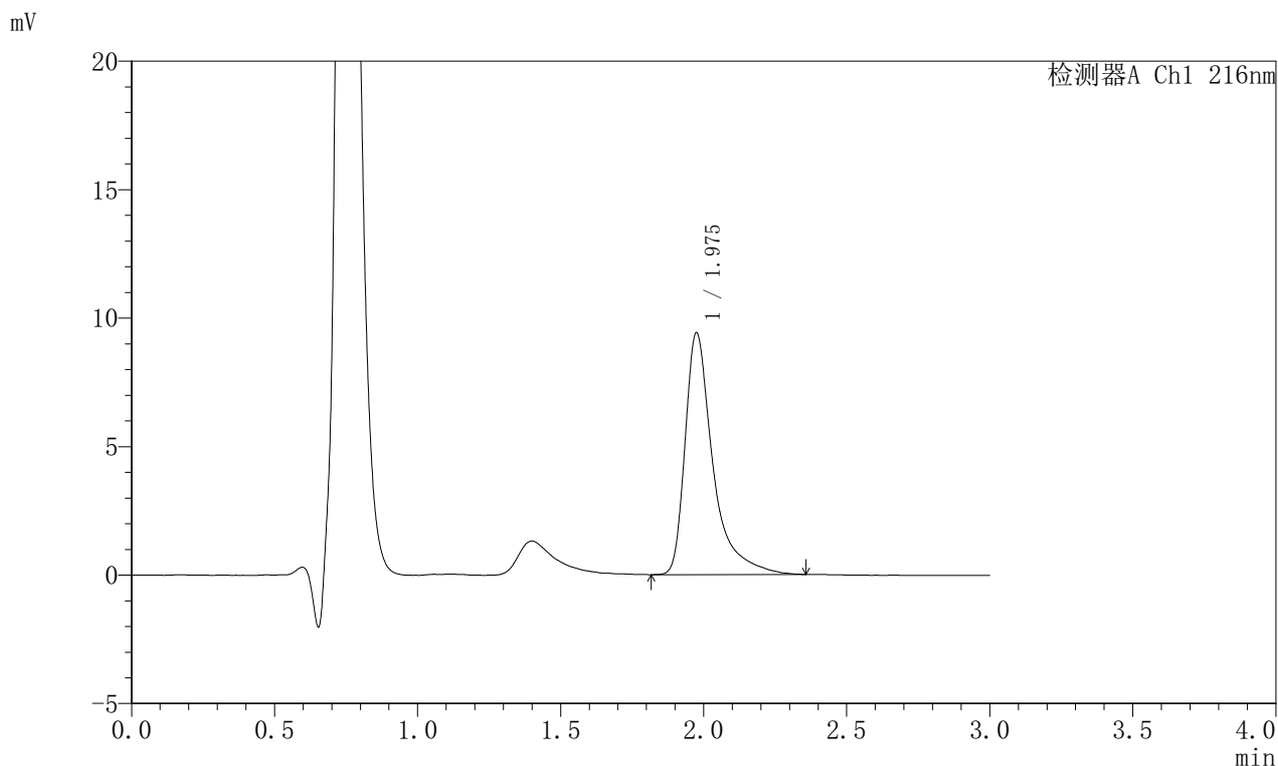


JSS-224

<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 - 0-65/30-494-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.975	63902	100.000	9388	2311	1.622	--
总计		63902	100.000	9388			

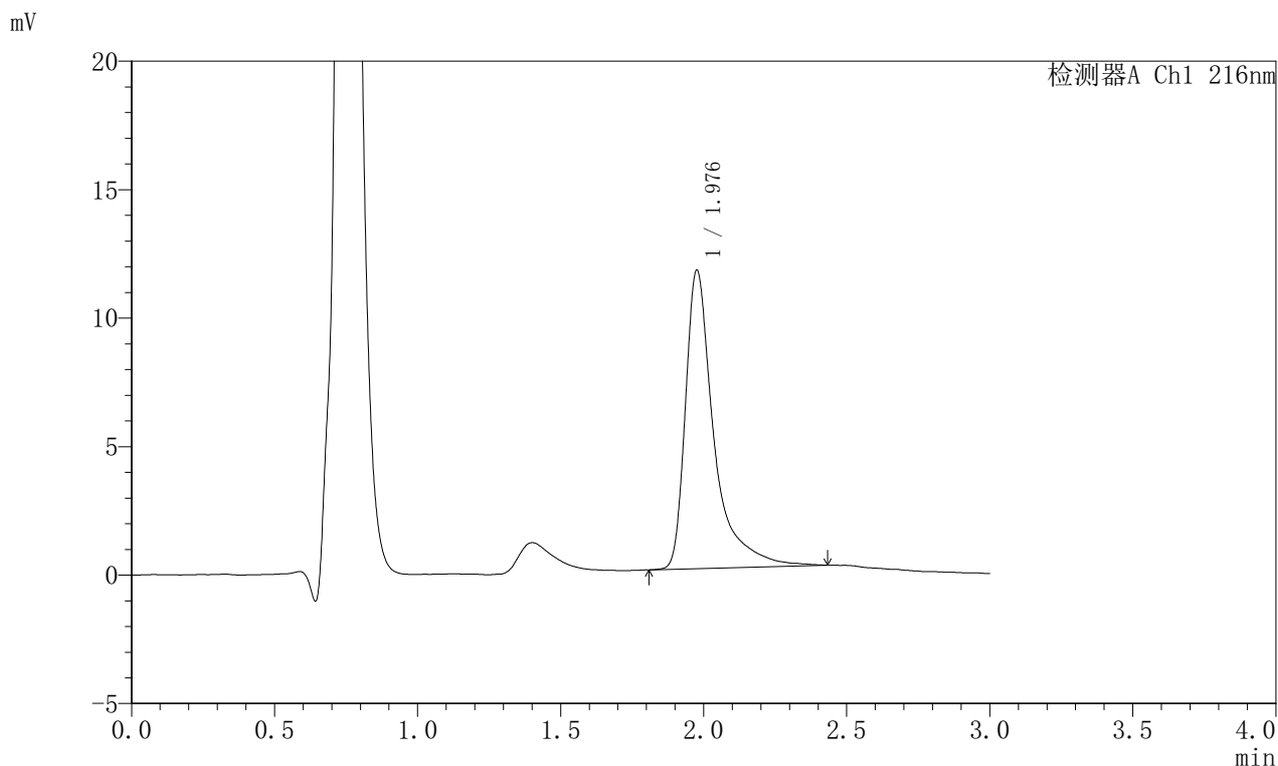


JSS-224

<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 - 0-65/30-495-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	80713	100.000	11568	2318	1.714	--
总计		80713	100.000	11568			

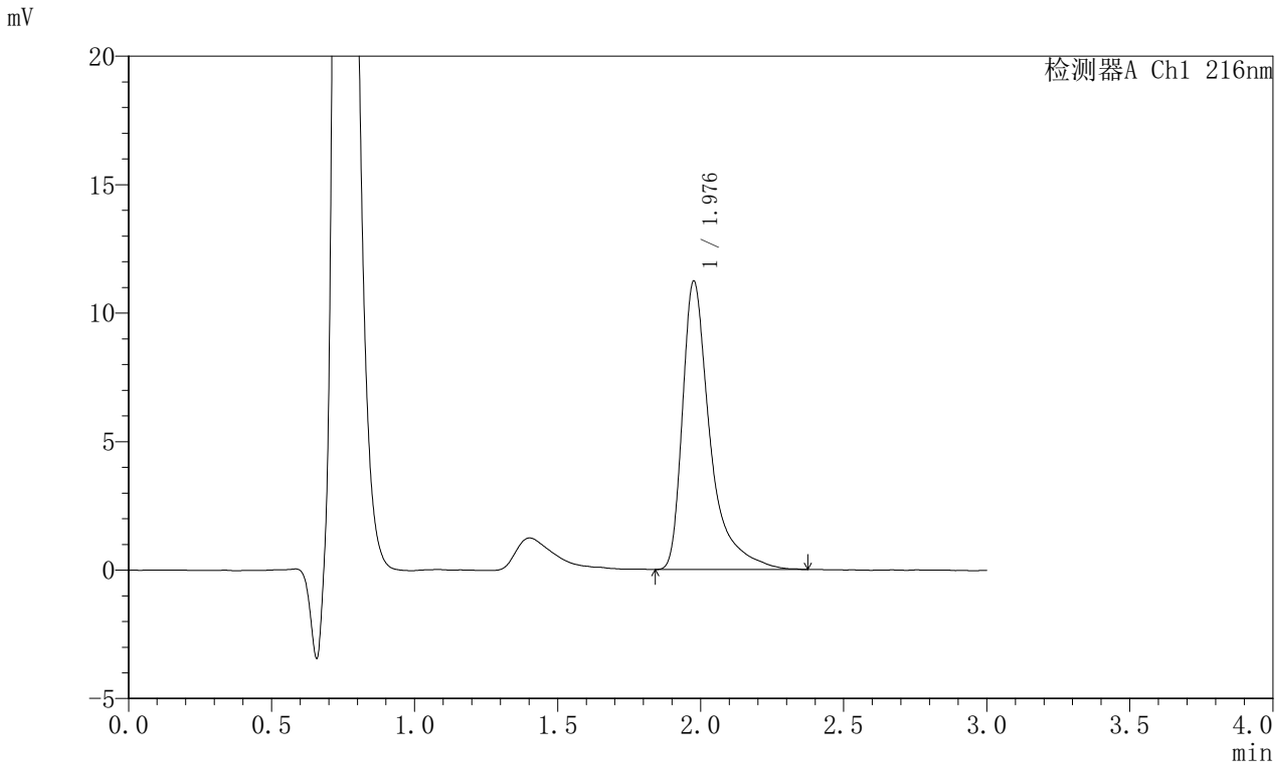


JSS-224

<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 - 0-65/30-496-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	75766	100.000	11173	2343	1.627	--
总计		75766	100.000	11173			

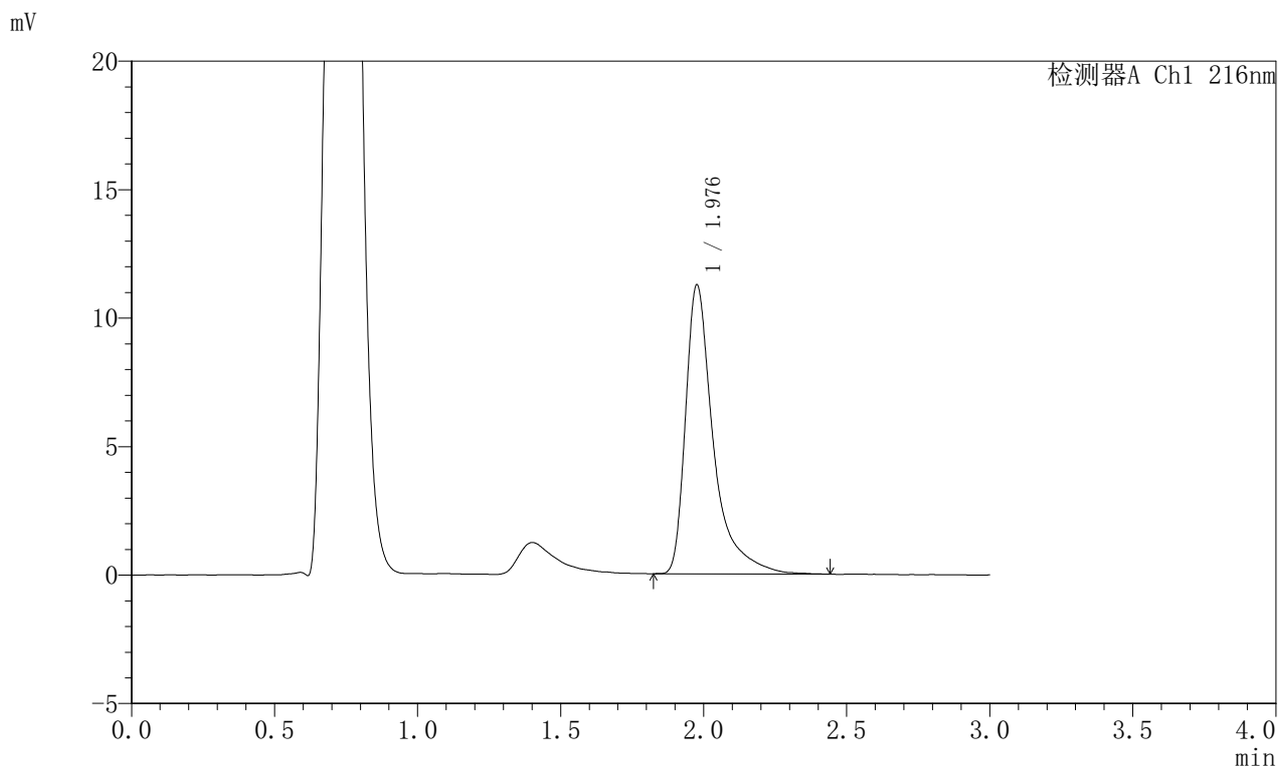


JSS-224

<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 - 0-65/30-497-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.976	76554	100.000	11210	2333	1.641	--
总计		76554	100.000	11210			

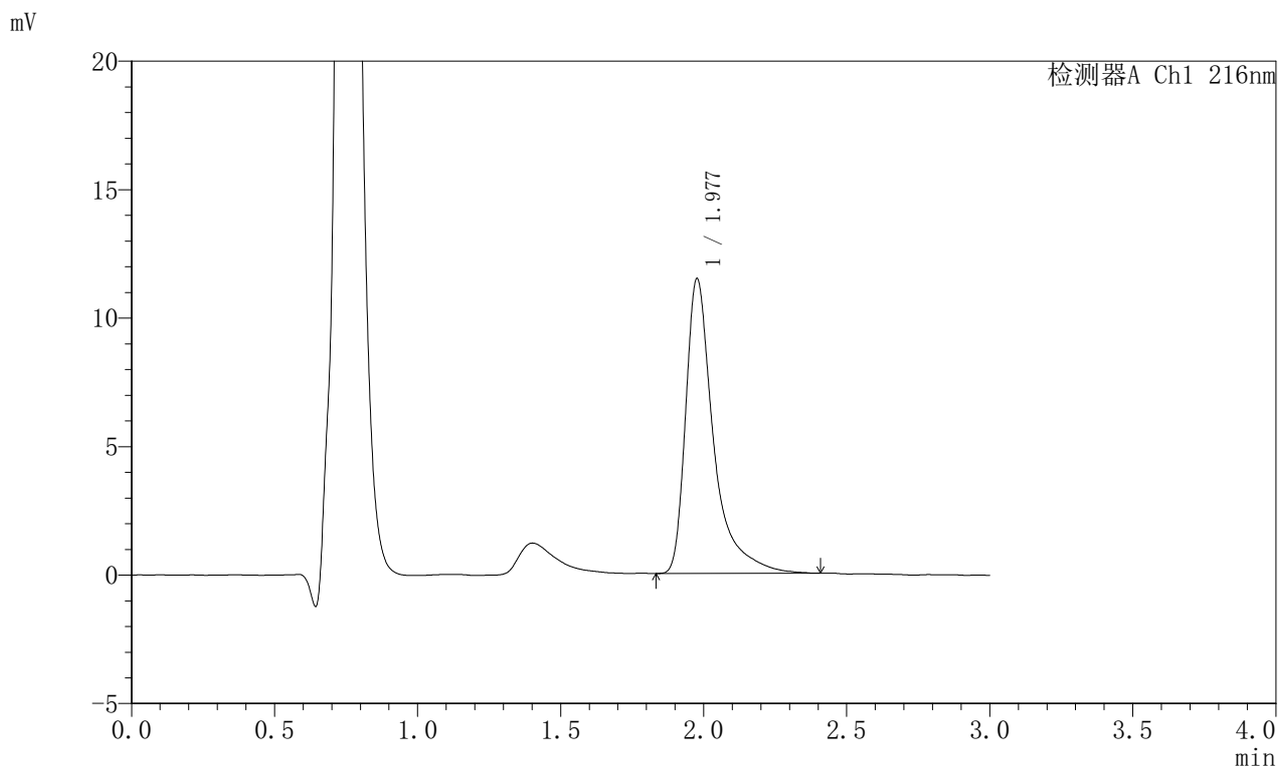


JSS-224

<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 - 0-65/30-498-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.977	78066	100.000	11442	2342	1.651	--
总计		78066	100.000	11442			

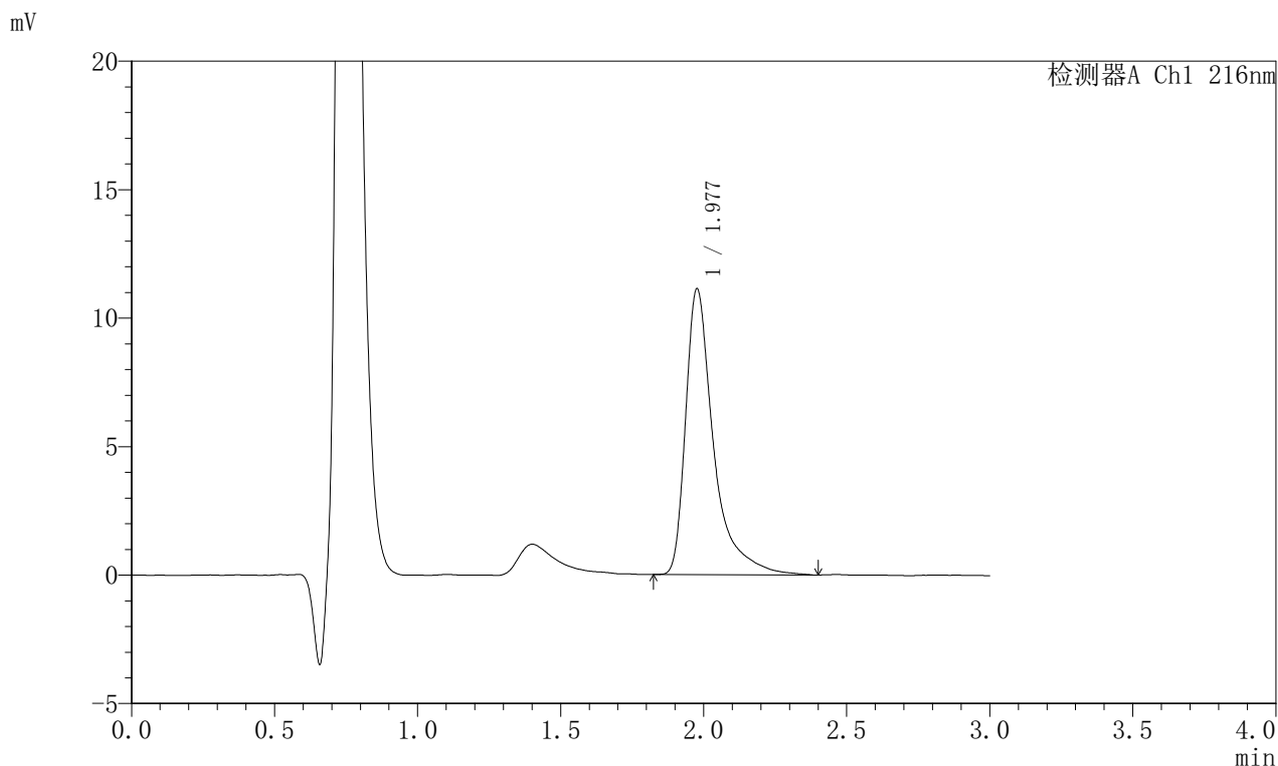


JSS-224

<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 - 0-65/30-499-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.977	75866	100.000	11091	2327	1.644	--
总计		75866	100.000	11091			

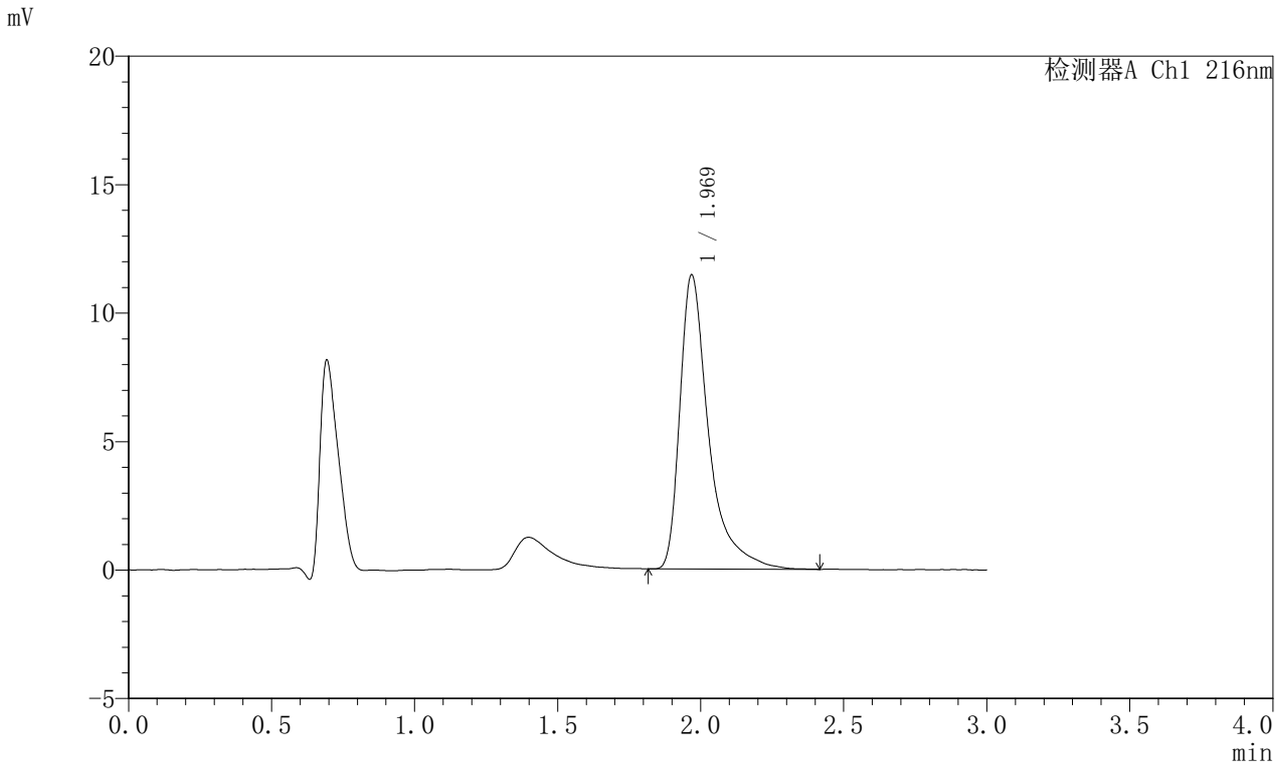


JSS-224

<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 - 0-65/30-500-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.969	80378	100.000	11418	2131	1.611	--
总计		80378	100.000	11418			

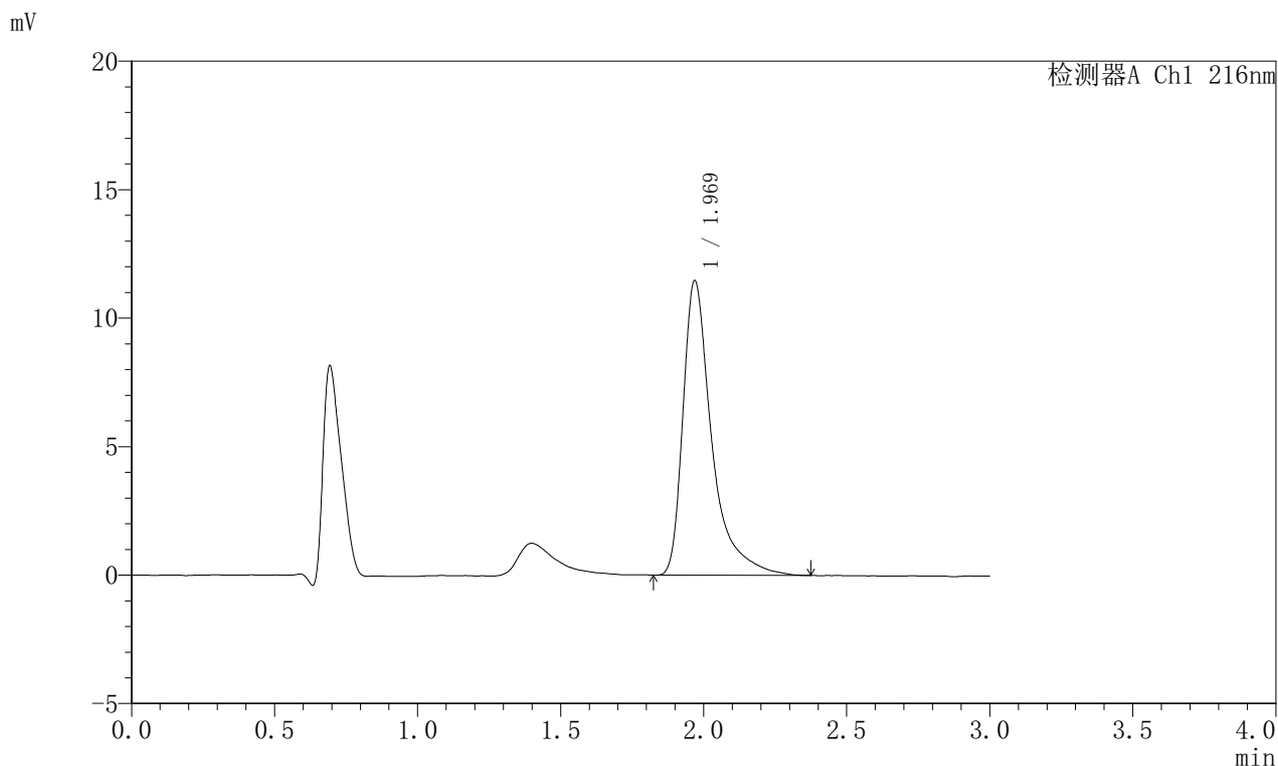


JSS-224

<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 - 0-65/30-501-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.969	80395	100.000	11444	2142	1.612	--
总计		80395	100.000	11444			

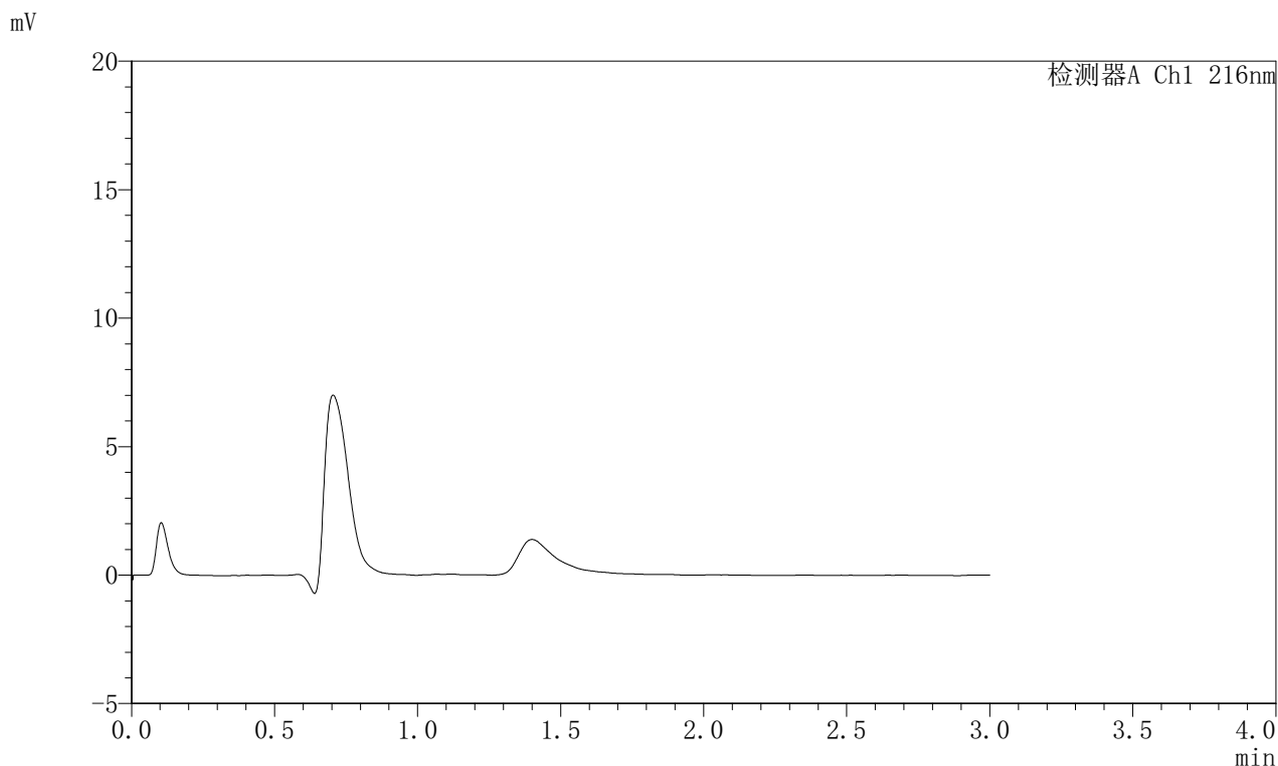


JSS-224

<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 - 0-65/30-502-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

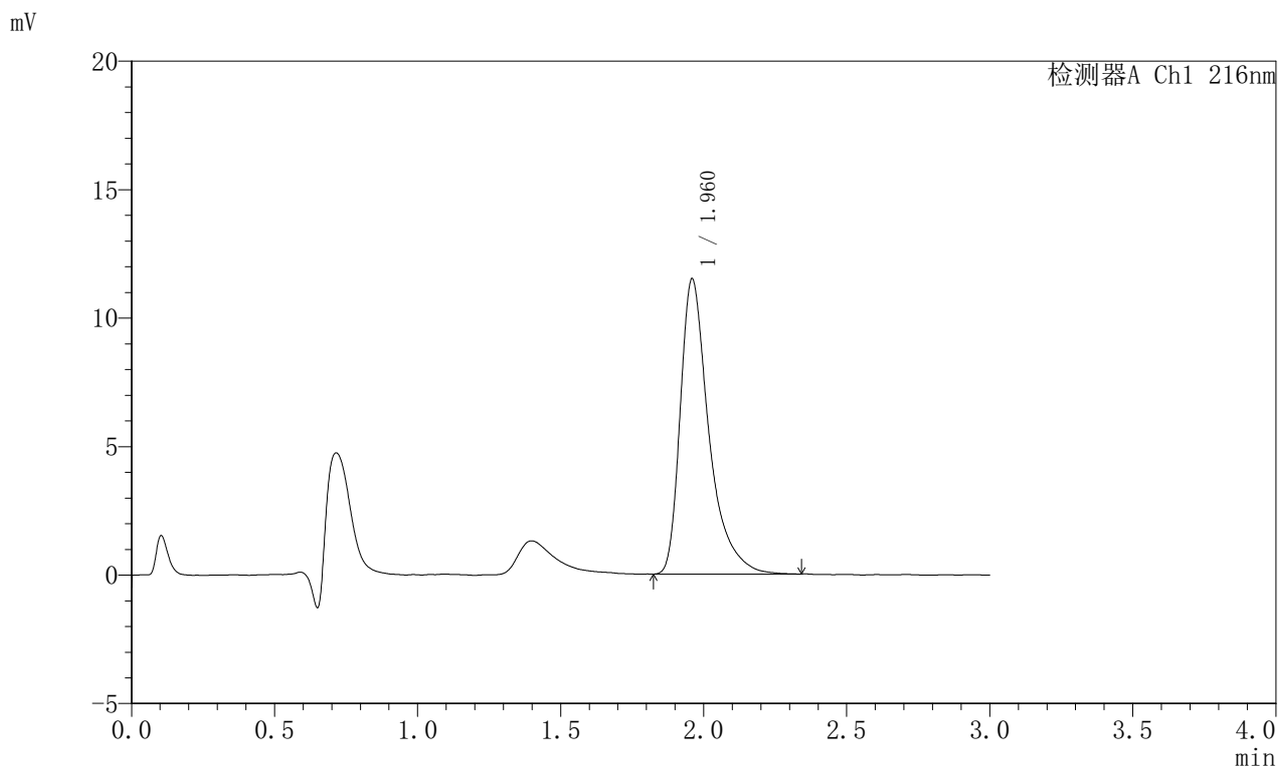


JSS-224

<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 - 0-65/30-503-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.960	80190	100.000	11449	2040	1.497	--
总计		80190	100.000	11449			

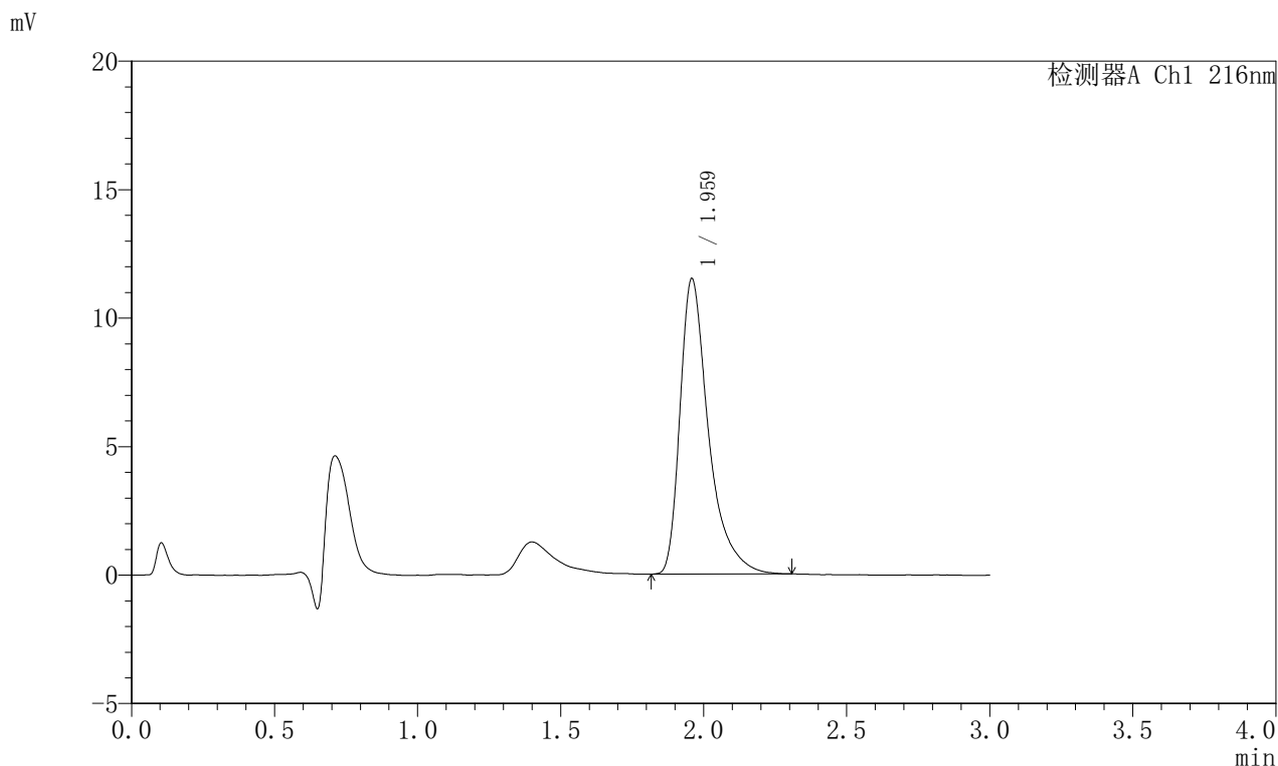


JSS-224

<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 - 0-65/30-504-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.959	79886	100.000	11467	2055	1.496	--
总计		79886	100.000	11467			

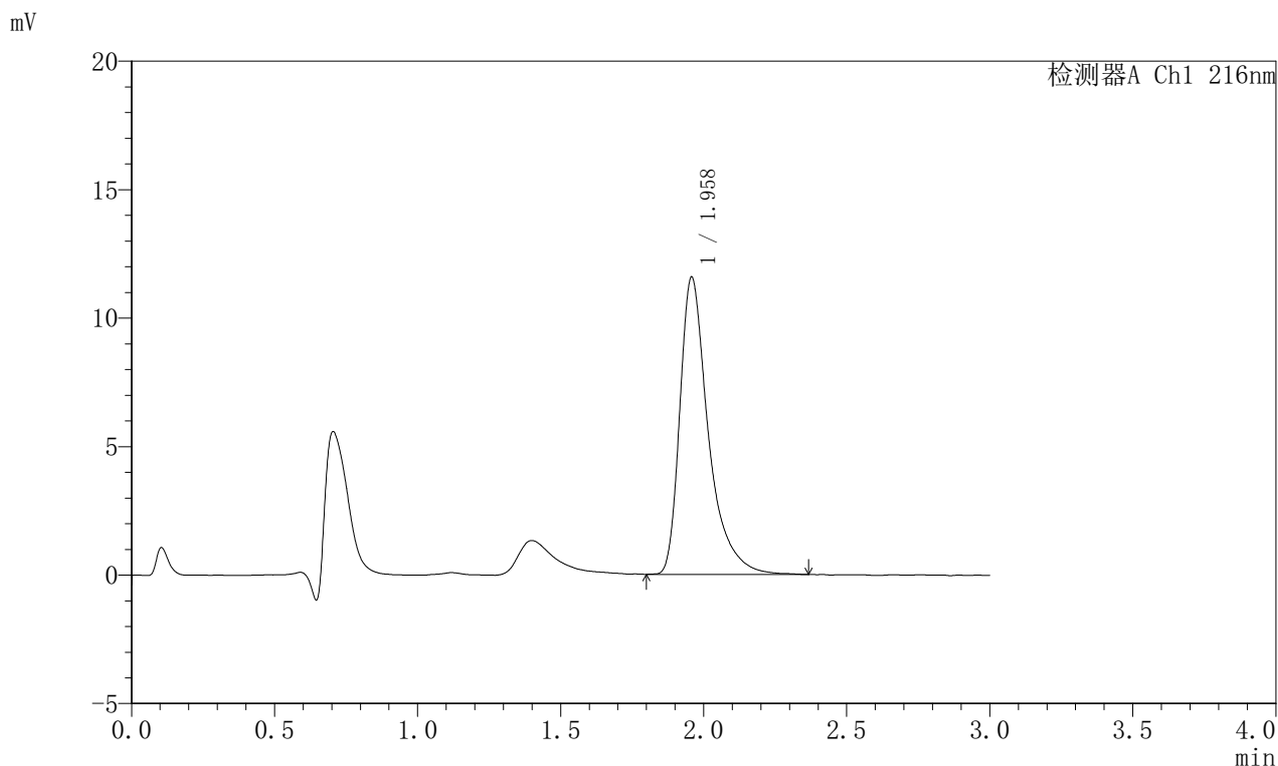


JSS-224

<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 - 0-65/30-505-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.958	80368	100.000	11553	2081	1.495	--
总计		80368	100.000	11553			

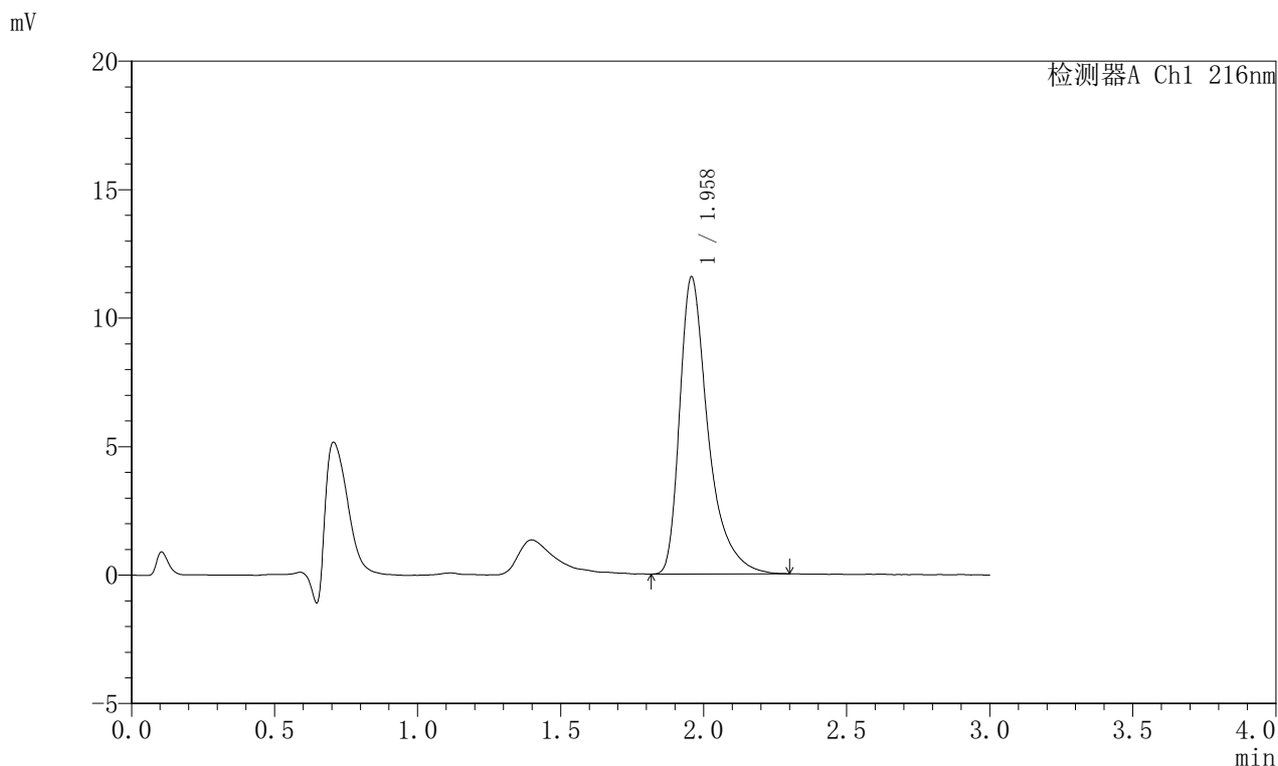


JSS-224

<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 - 0-65/30-506-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.958	80134	100.000	11554	2072	1.487	--
总计		80134	100.000	11554			

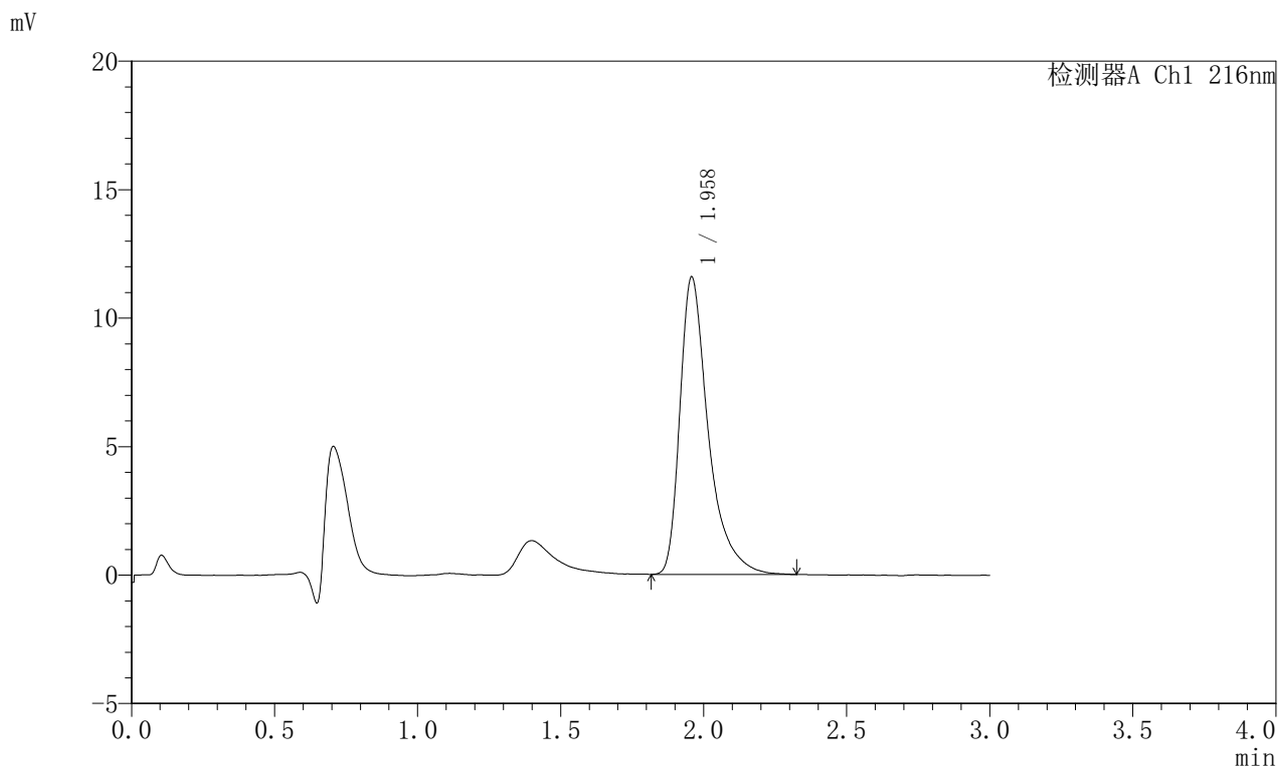


JSS-224

<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 - 0-65/30-507-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.958	80149	100.000	11557	2076	1.497	--
总计		80149	100.000	11557			

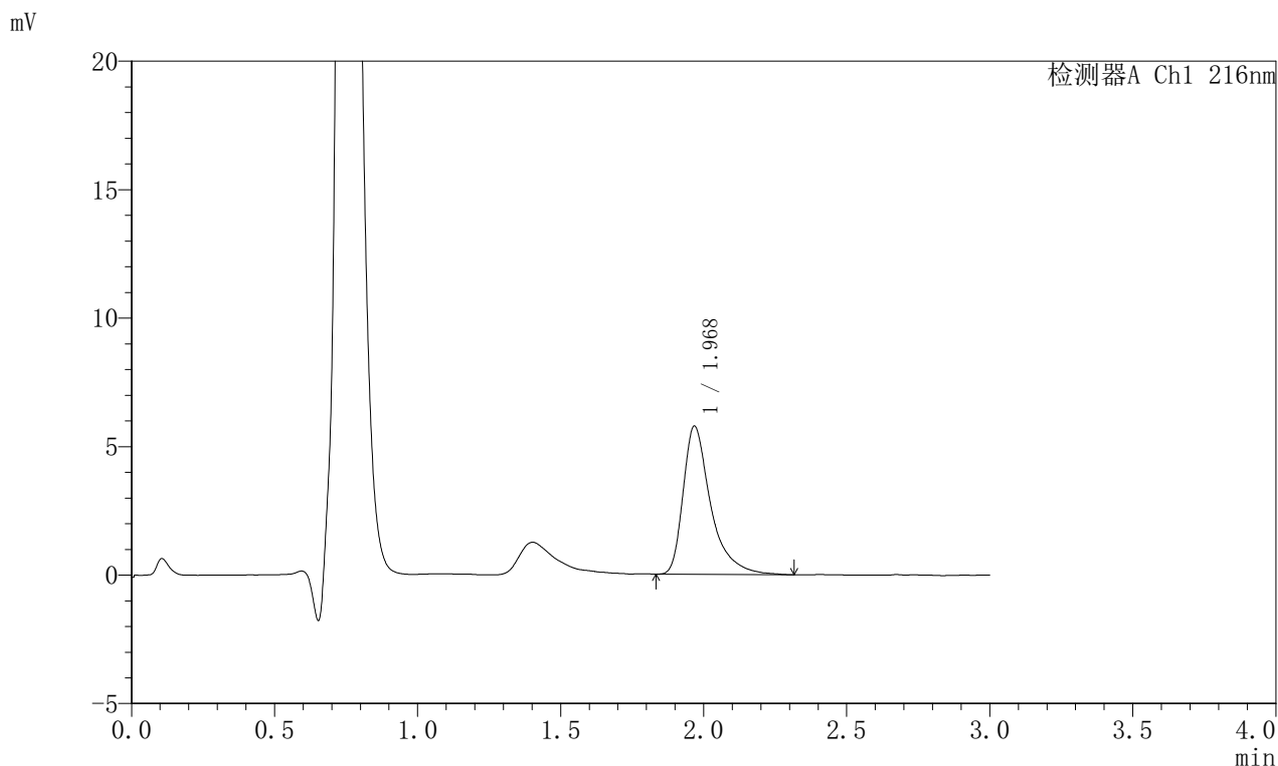


JSS-224

<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 - 0-65/30-508-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	38677	100.000	5741	2260	1.521	--
总计		38677	100.000	5741			

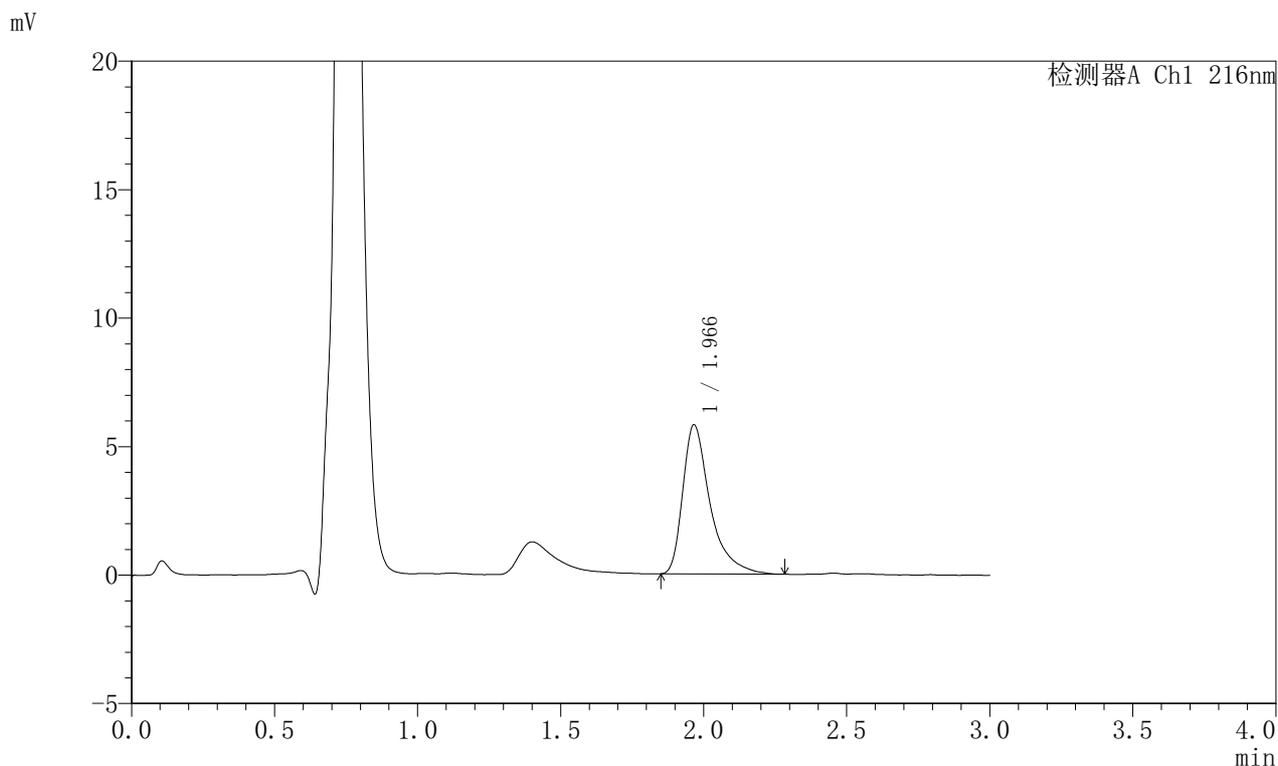


JSS-224

<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 - 0-65/30-509-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	38649	100.000	5799	2274	1.534	--
总计		38649	100.000	5799			

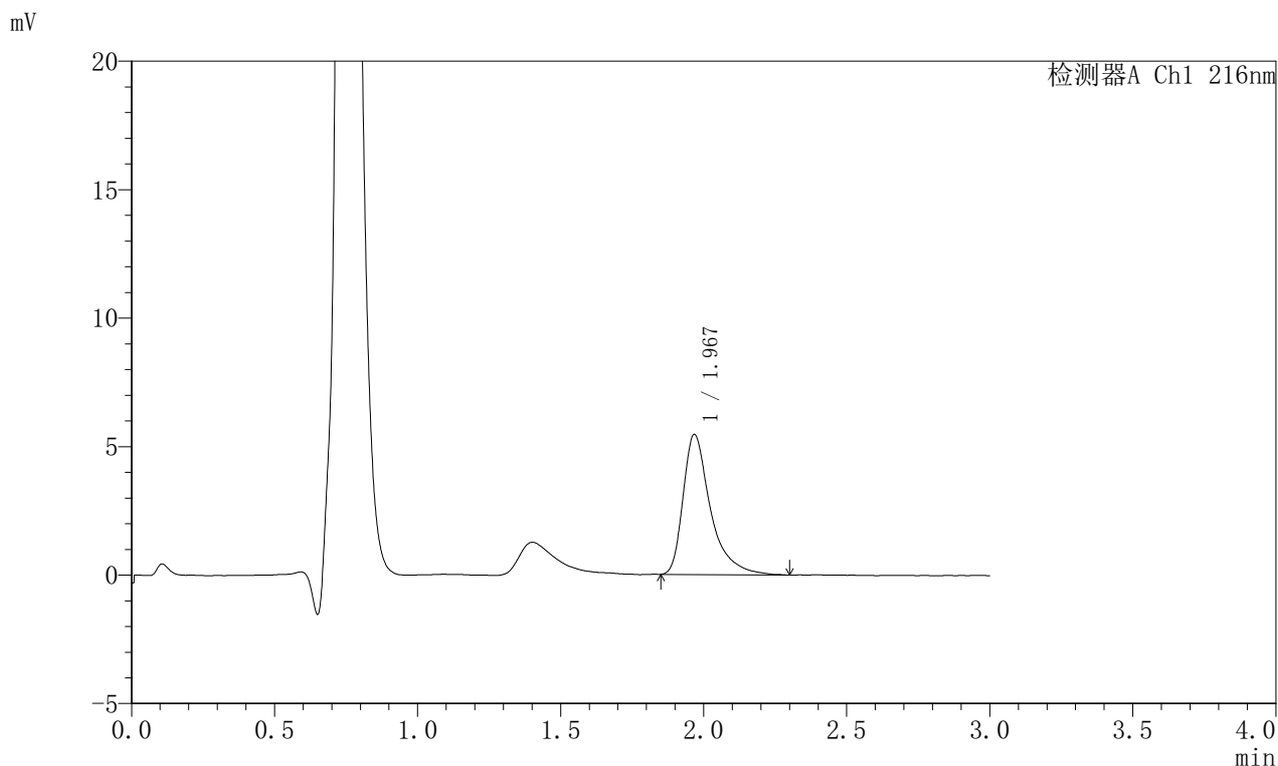


JSS-224

<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 - 0-65/30-510-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	36350	100.000	5425	2299	1.523	--
总计		36350	100.000	5425			

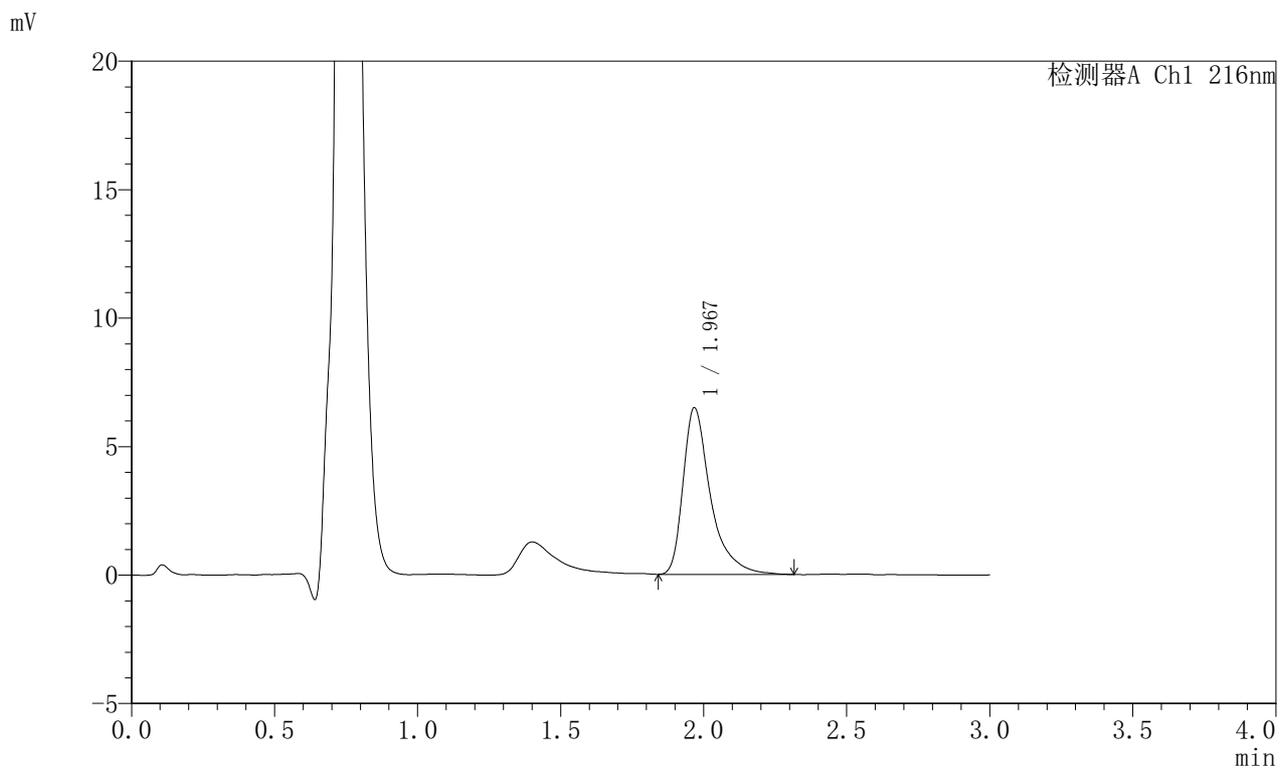


JSS-224

<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 - 0-65/30-511-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	43325	100.000	6454	2296	1.513	--
总计		43325	100.000	6454			

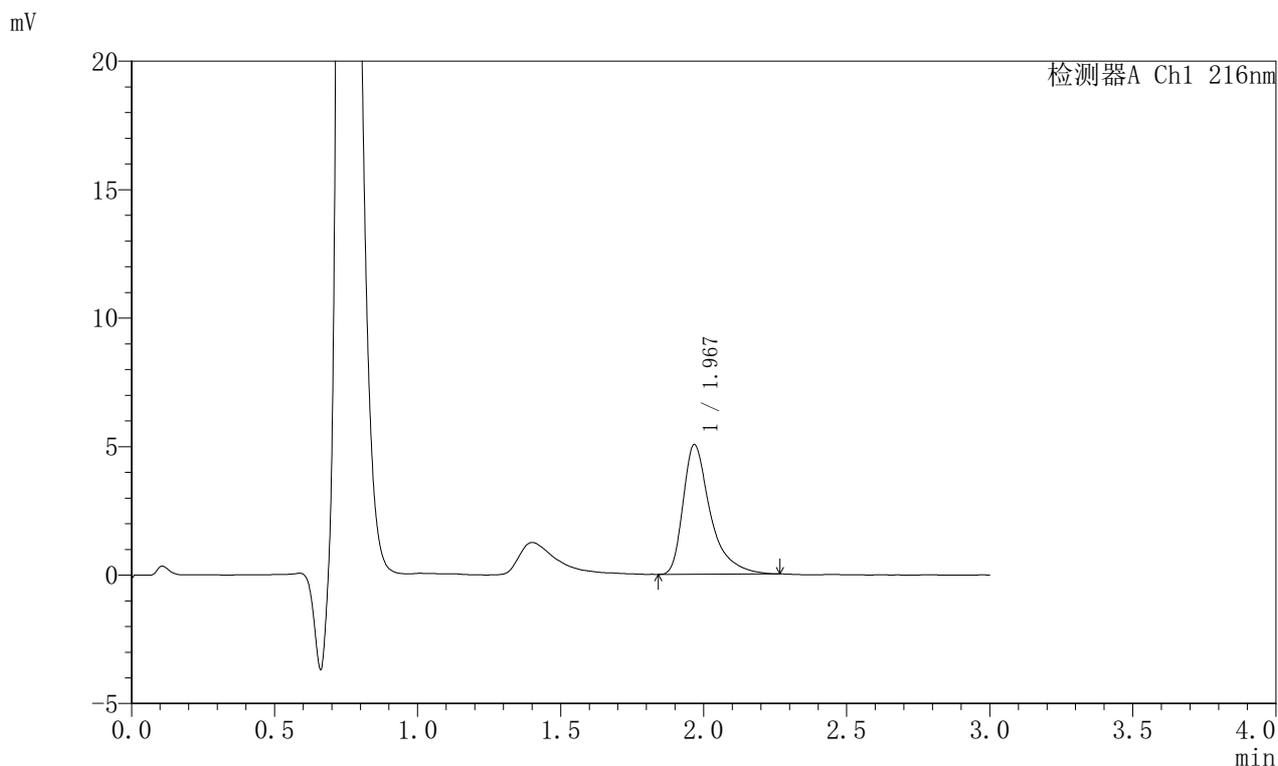


JSS-224

<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 - 0-65/30-512-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	33401	100.000	5020	2310	1.512	--
总计		33401	100.000	5020			

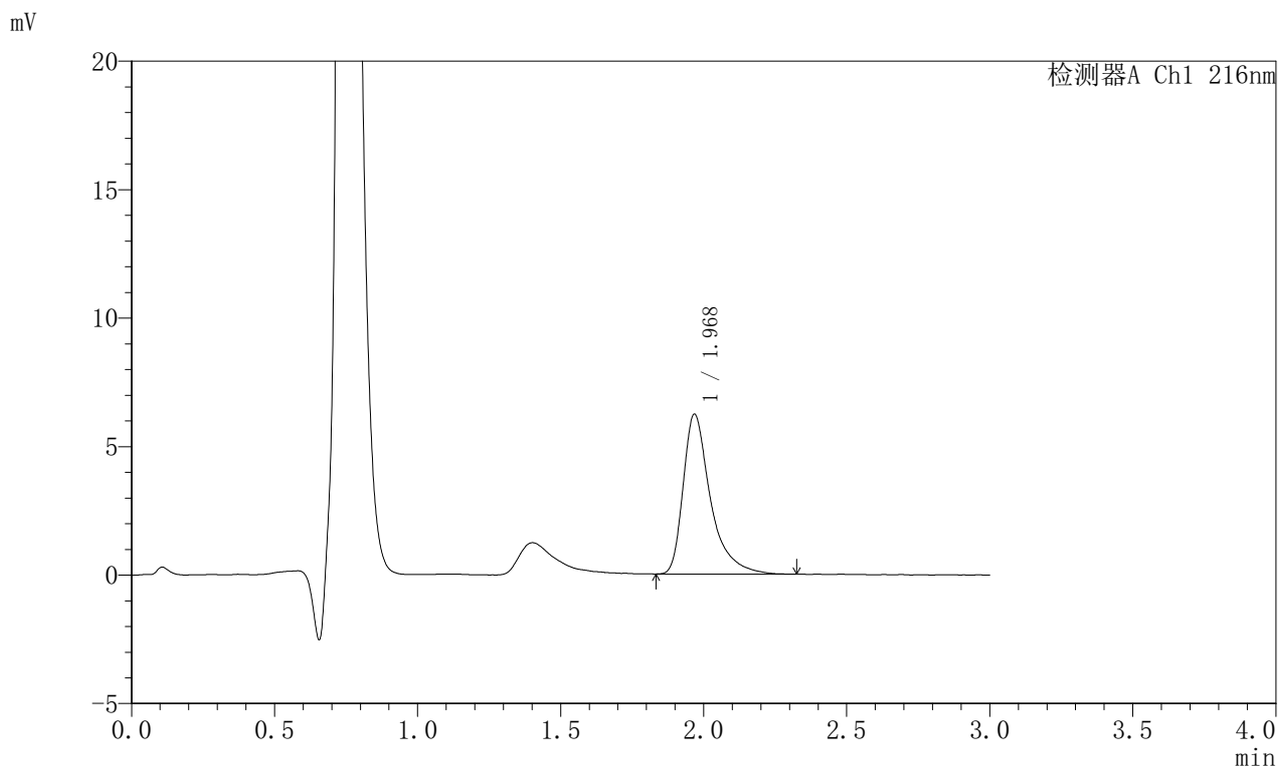


JSS-224

<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 - 0-65/30-513-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	41458	100.000	6197	2296	1.516	--
总计		41458	100.000	6197			

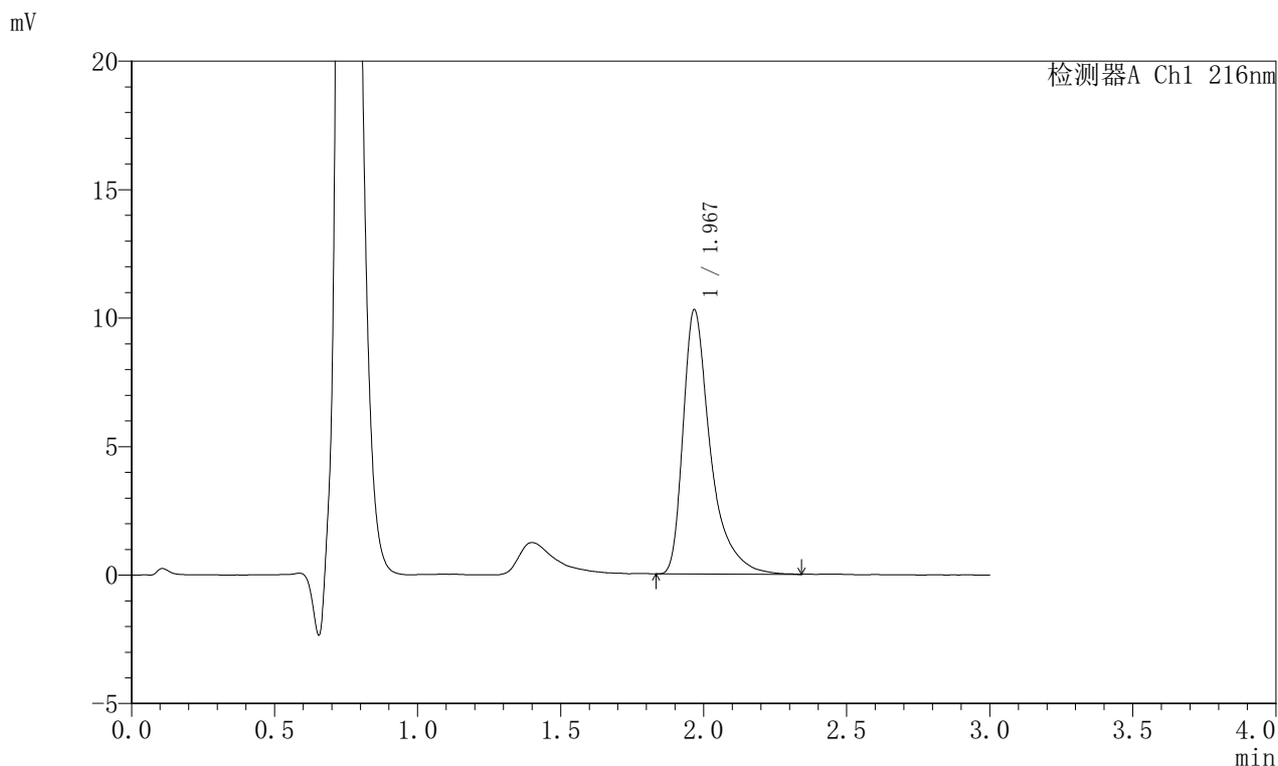


JSS-224

<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 - 0-65/30-514-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	68500	100.000	10236	2315	1.530	--
总计		68500	100.000	10236			

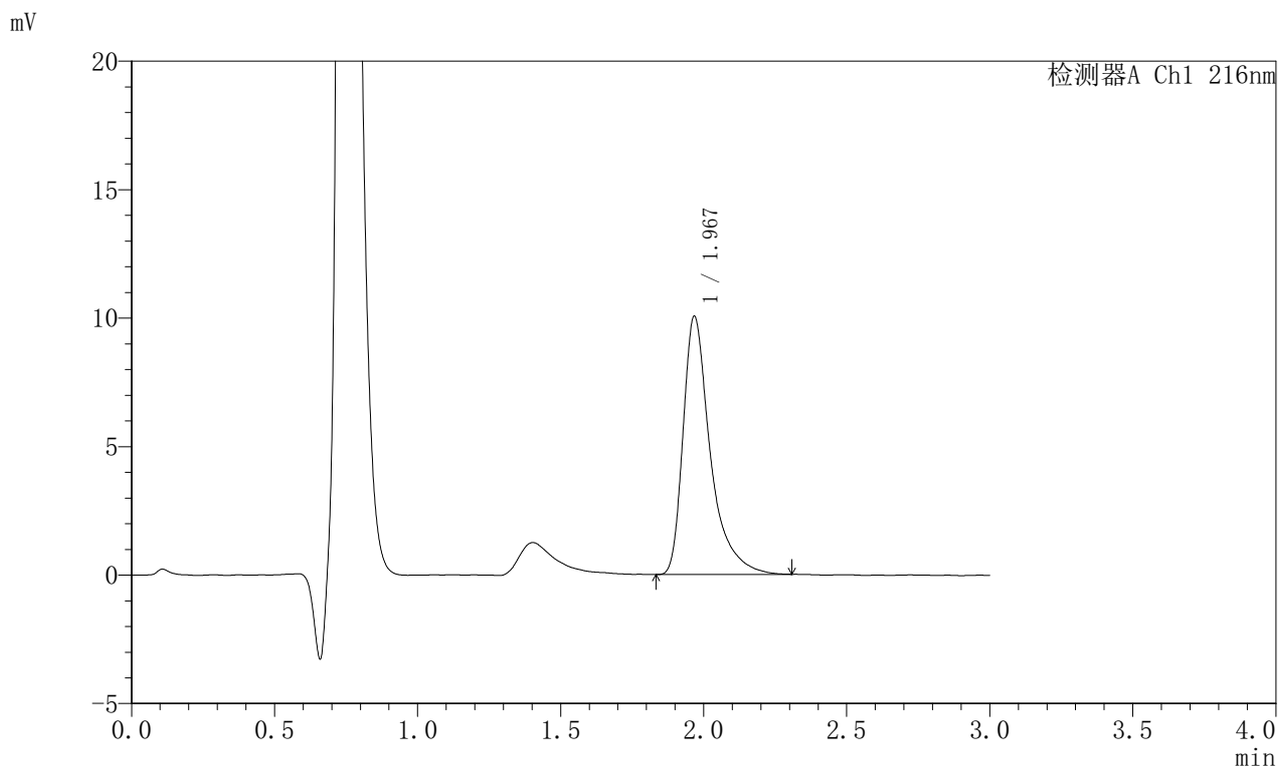


JSS-224

<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 - 0-65/30-515-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	66635	100.000	10001	2329	1.522	--
总计		66635	100.000	10001			

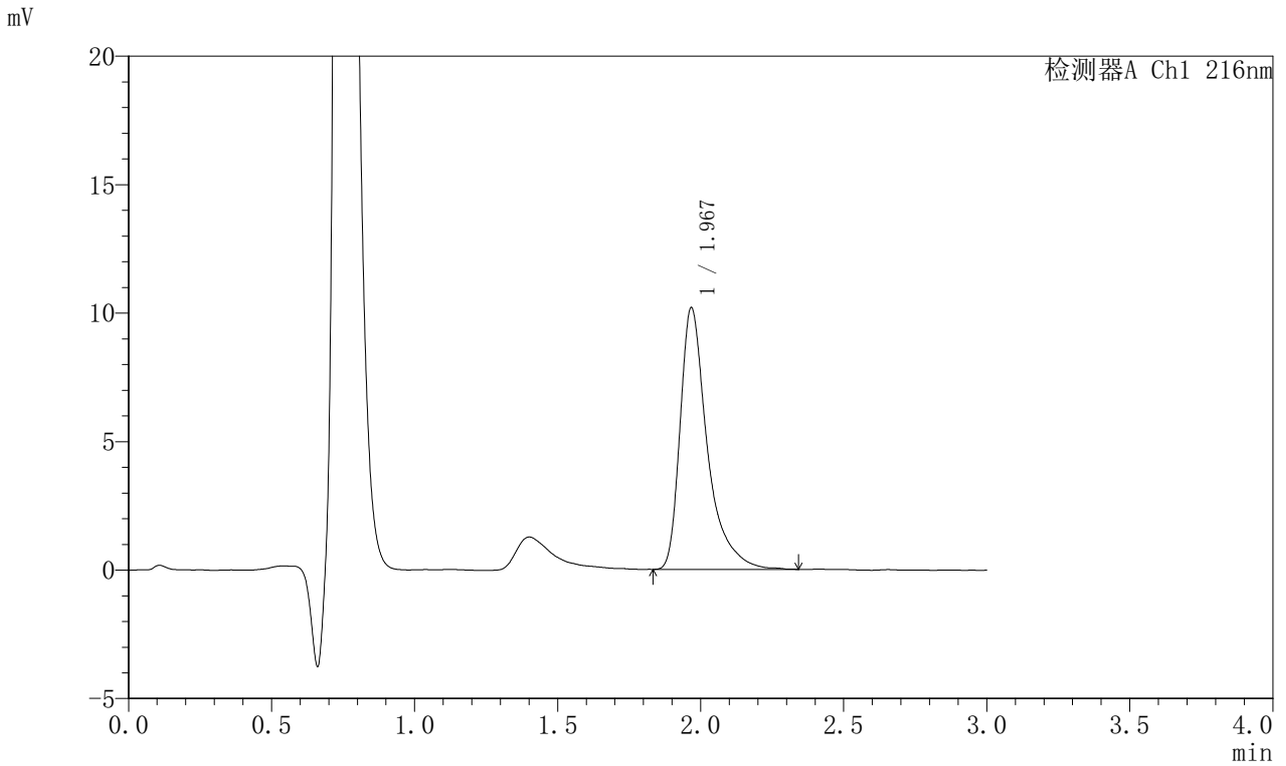


JSS-224

<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 - 0-65/30-516-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	67451	100.000	10133	2337	1.528	--
总计		67451	100.000	10133			

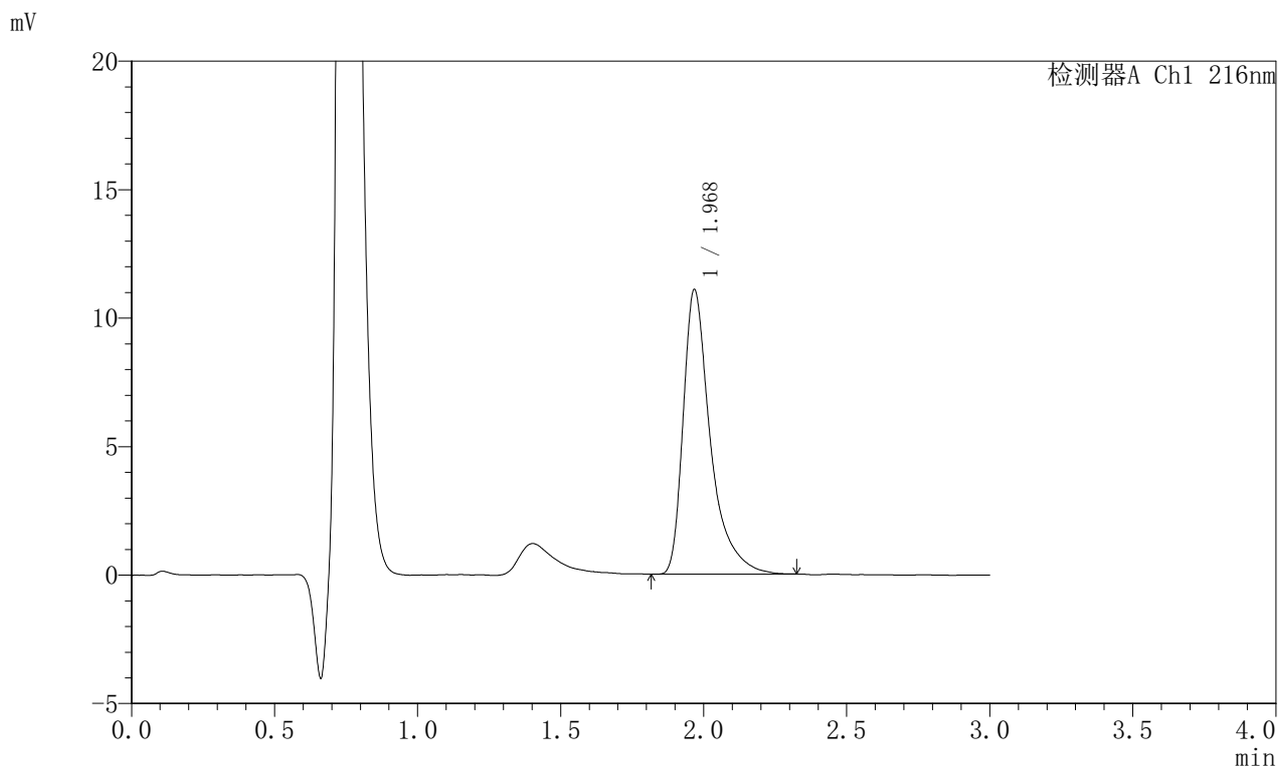


JSS-224

<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 - 0-65/30-517-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	73410	100.000	11021	2322	1.530	--
总计		73410	100.000	11021			

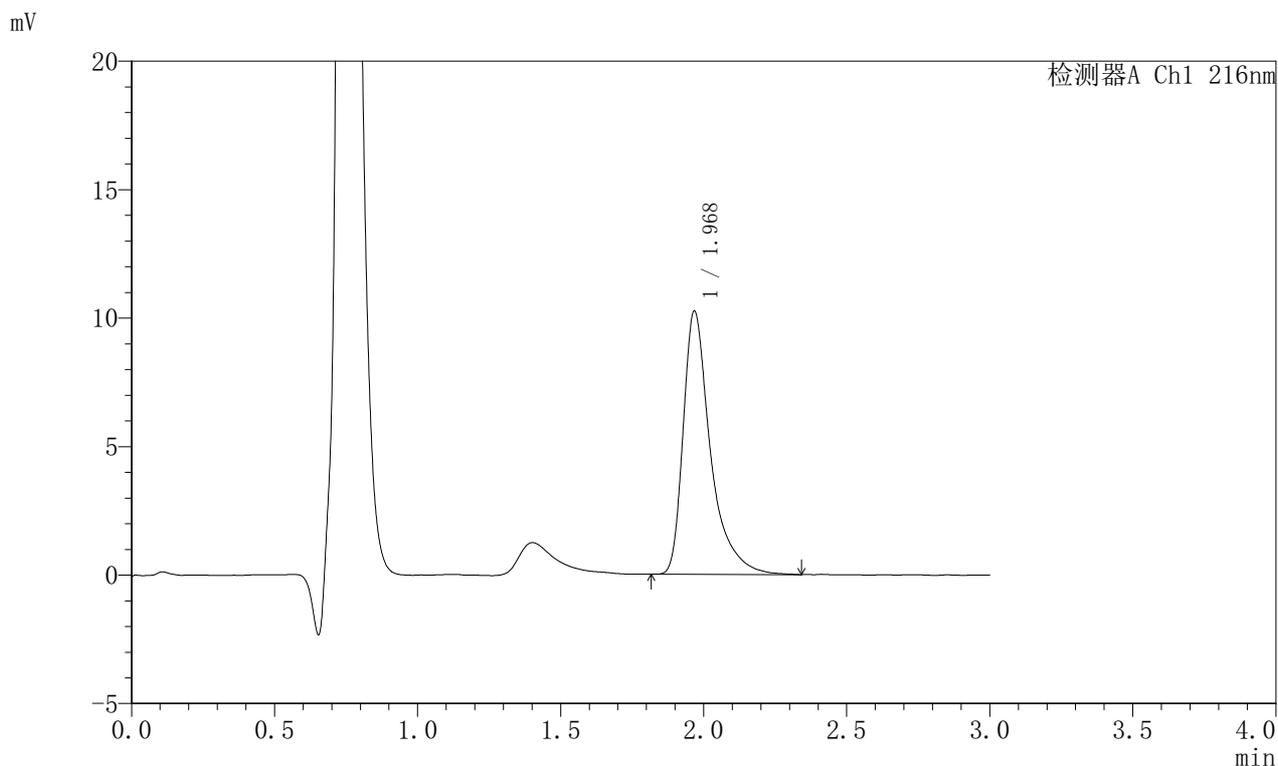


JSS-224

<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 - 0-65/30-518-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	68155	100.000	10196	2336	1.532	--
总计		68155	100.000	10196			

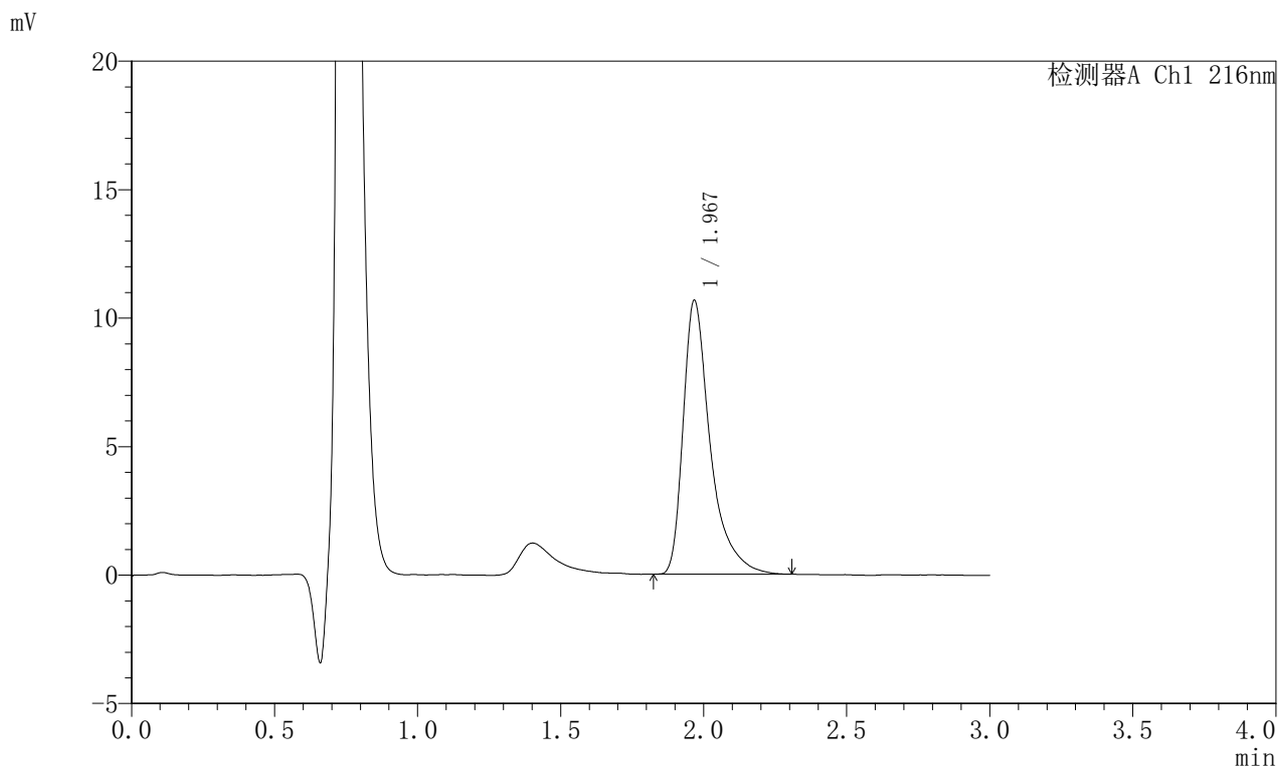


JSS-224

<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 - 0-65/30-519-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	70398	100.000	10604	2342	1.524	--
总计		70398	100.000	10604			

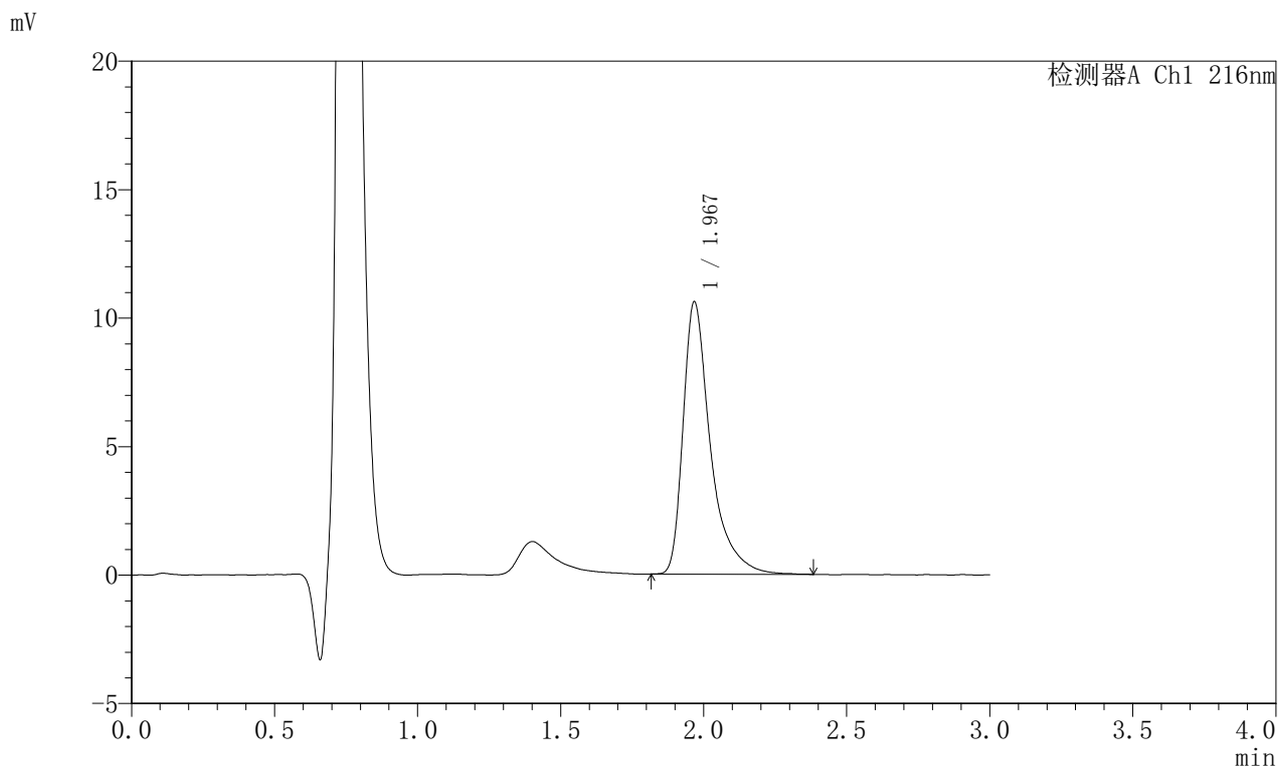


JSS-224

<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 - 0-65/30-520-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	70665	100.000	10546	2315	1.535	--
总计		70665	100.000	10546			

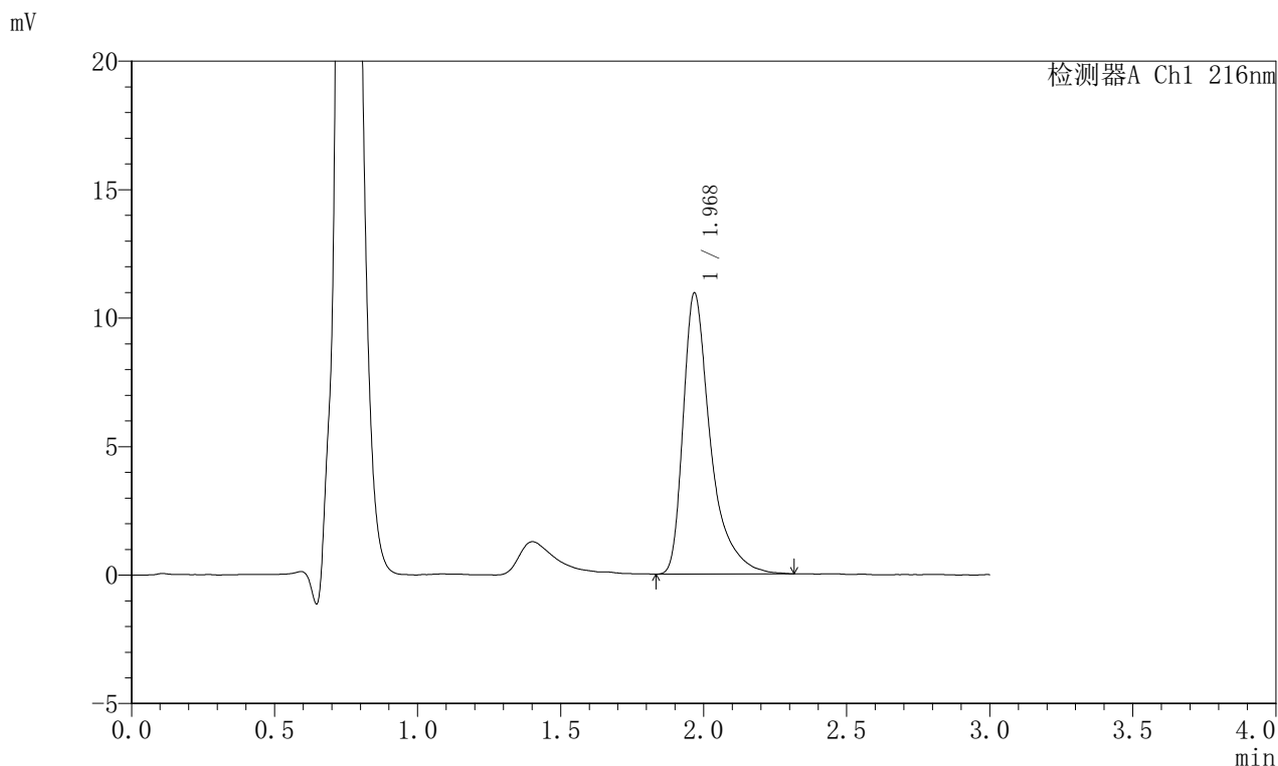


JSS-224

<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 - 0-65/30-521-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

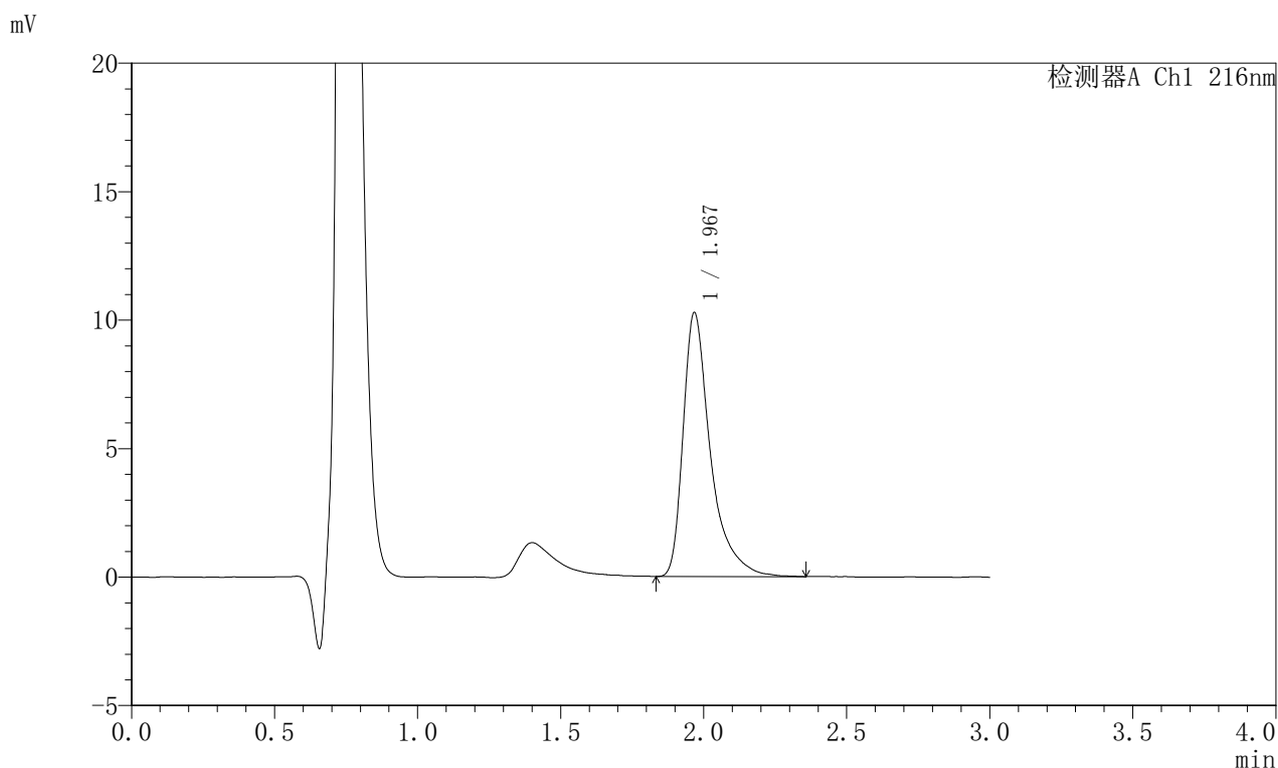
检测器A Ch1 216nm

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	1.968	72931	100.000	10895	2310	1.528	--
总计		72931	100.000	10895			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-65/30-522-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.967	68376	100.000	10221	2329	1.538	--
总计		68376	100.000	10221			

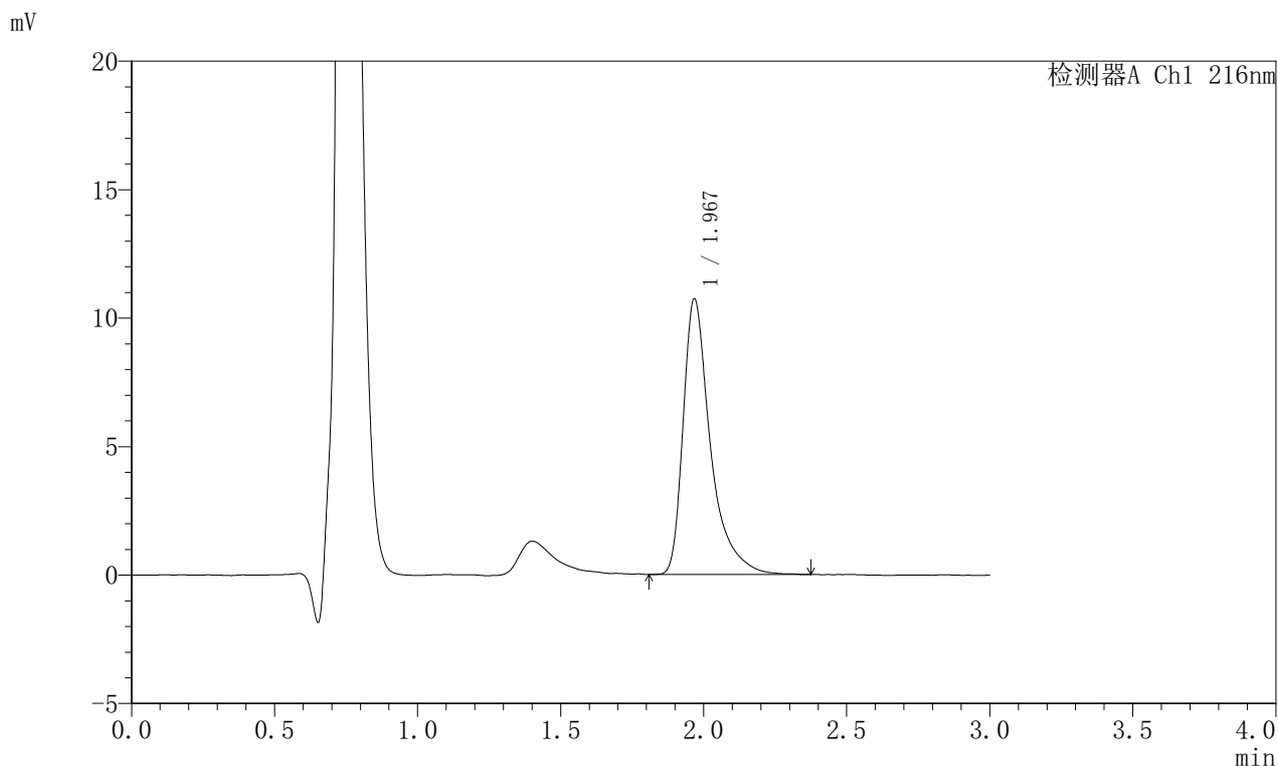


JSS-224

<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 - 0-65/30-523-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

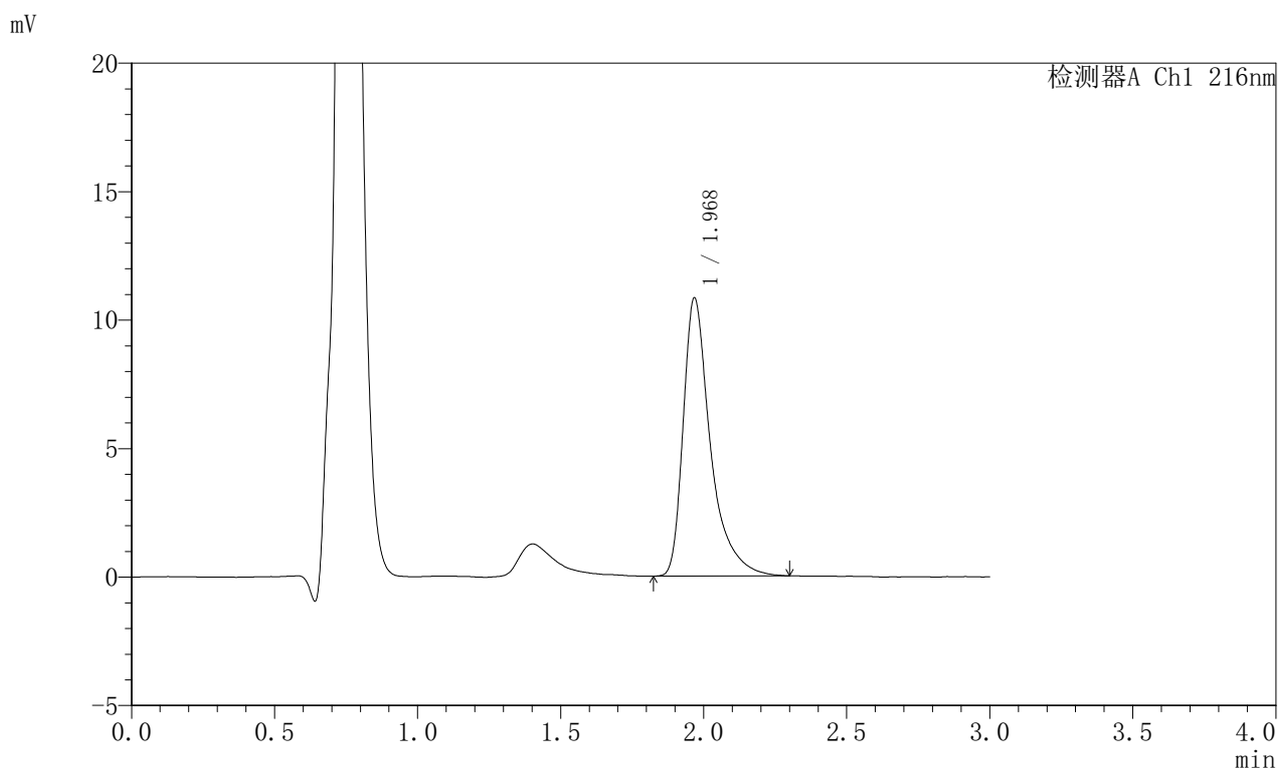
检测器A Ch1 216nm

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	1.967	71442	100.000	10678	2325	1.544	--
总计		71442	100.000	10678			

〈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 - 0-65/30-524-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.968	71860	100.000	10776	2327	1.524	--
总计		71860	100.000	10776			

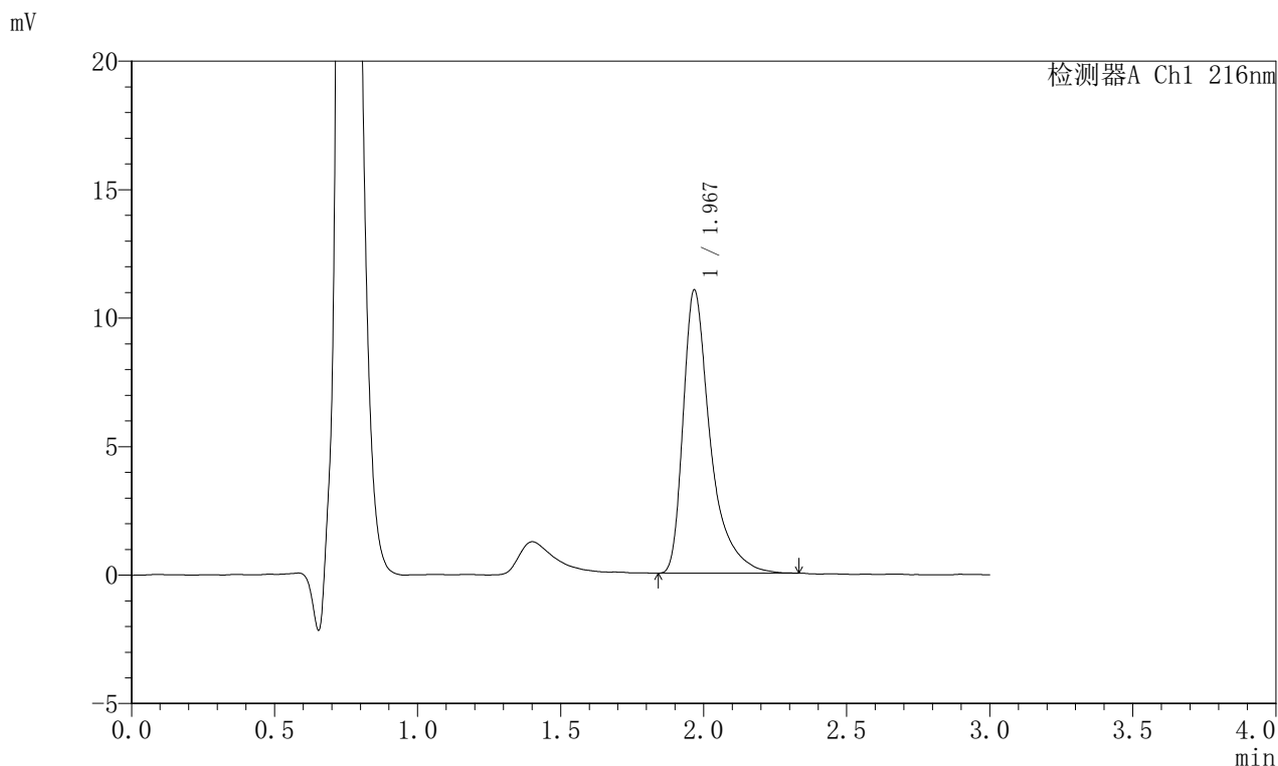


JSS-224

<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 - 0-65/30-525-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	73025	100.000	10968	2345	1.539	--
总计		73025	100.000	10968			

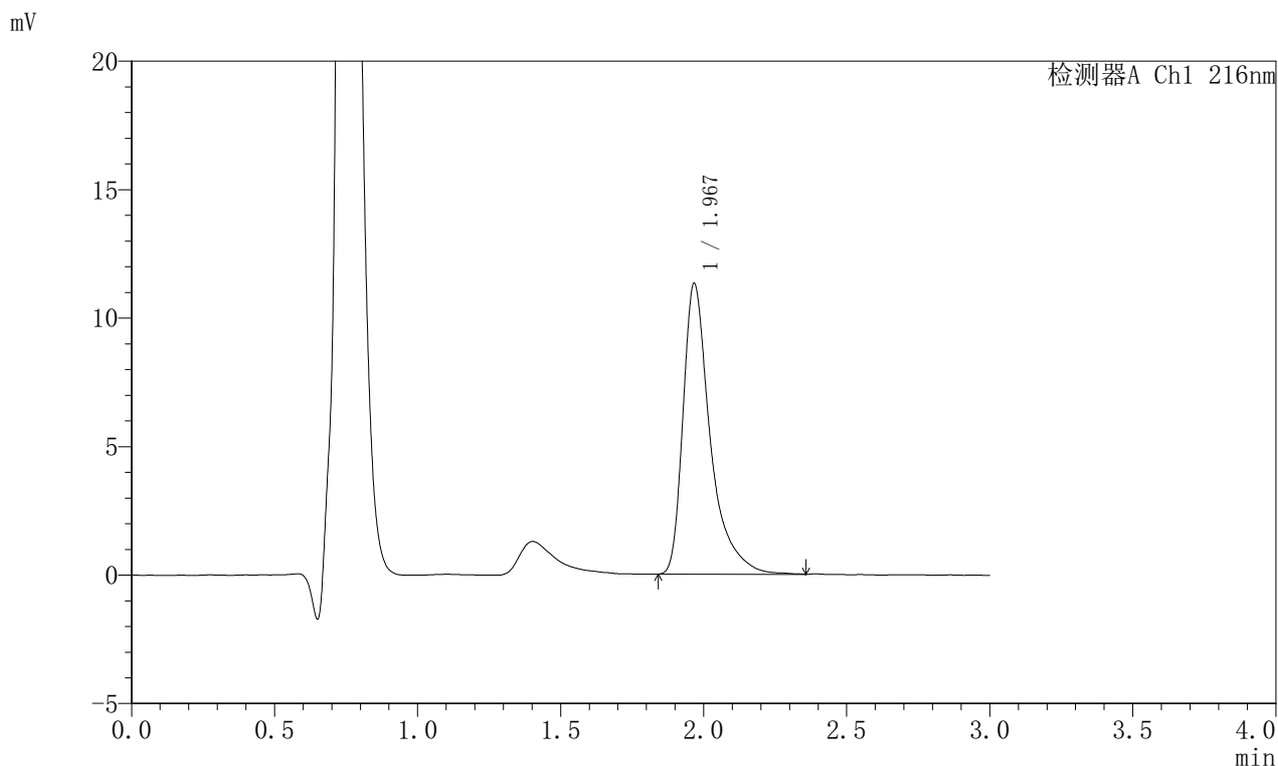


JSS-224

<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 - 0-65/30-526-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	75169	100.000	11271	2340	1.549	--
总计		75169	100.000	11271			

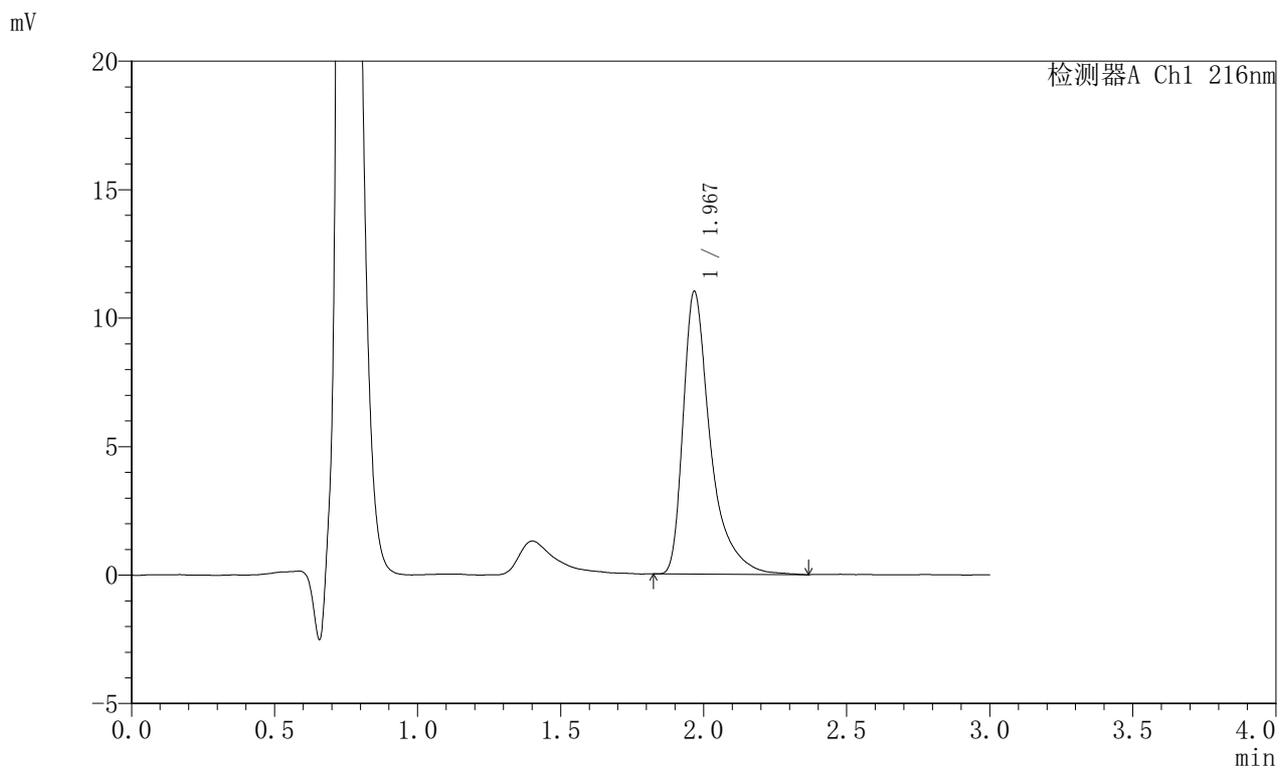


JSS-224

<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 - 0-65/30-527-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	73142	100.000	10952	2345	1.549	--
总计		73142	100.000	10952			

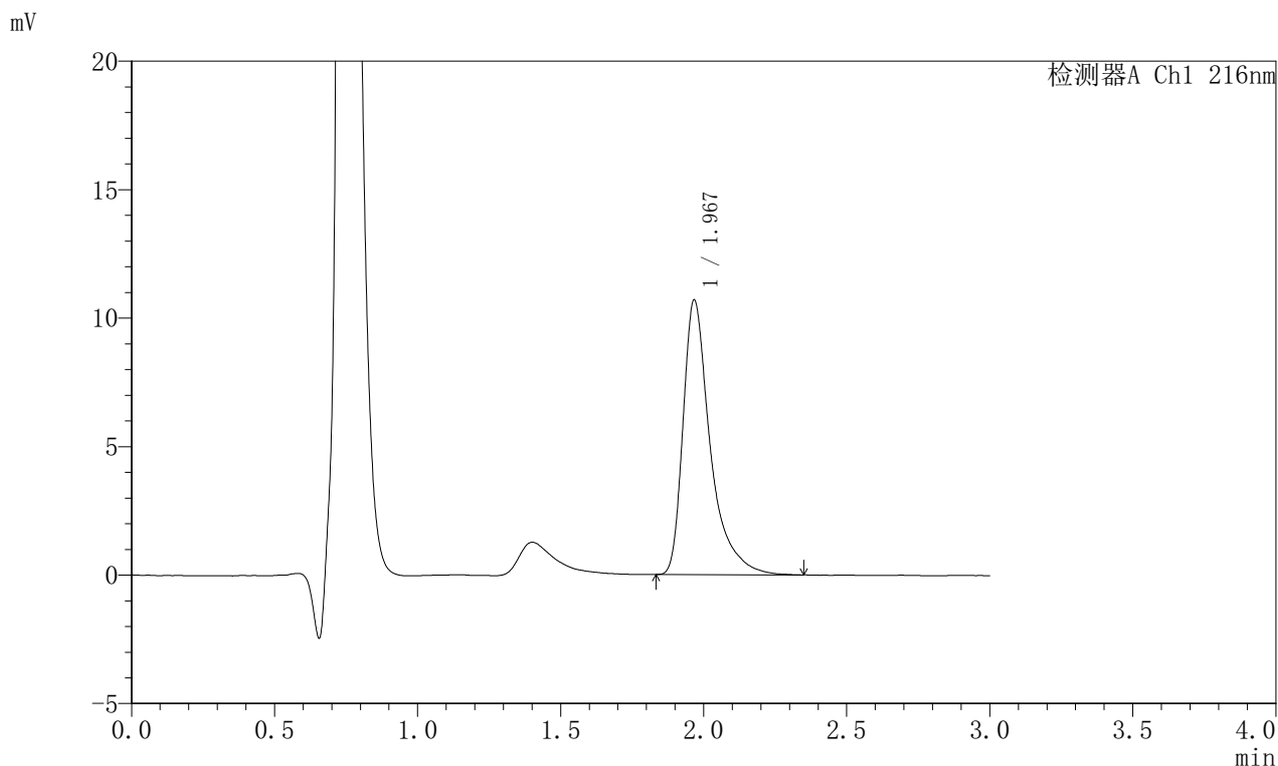


JSS-224

<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 - 0-65/30-528-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	70802	100.000	10646	2344	1.545	--
总计		70802	100.000	10646			

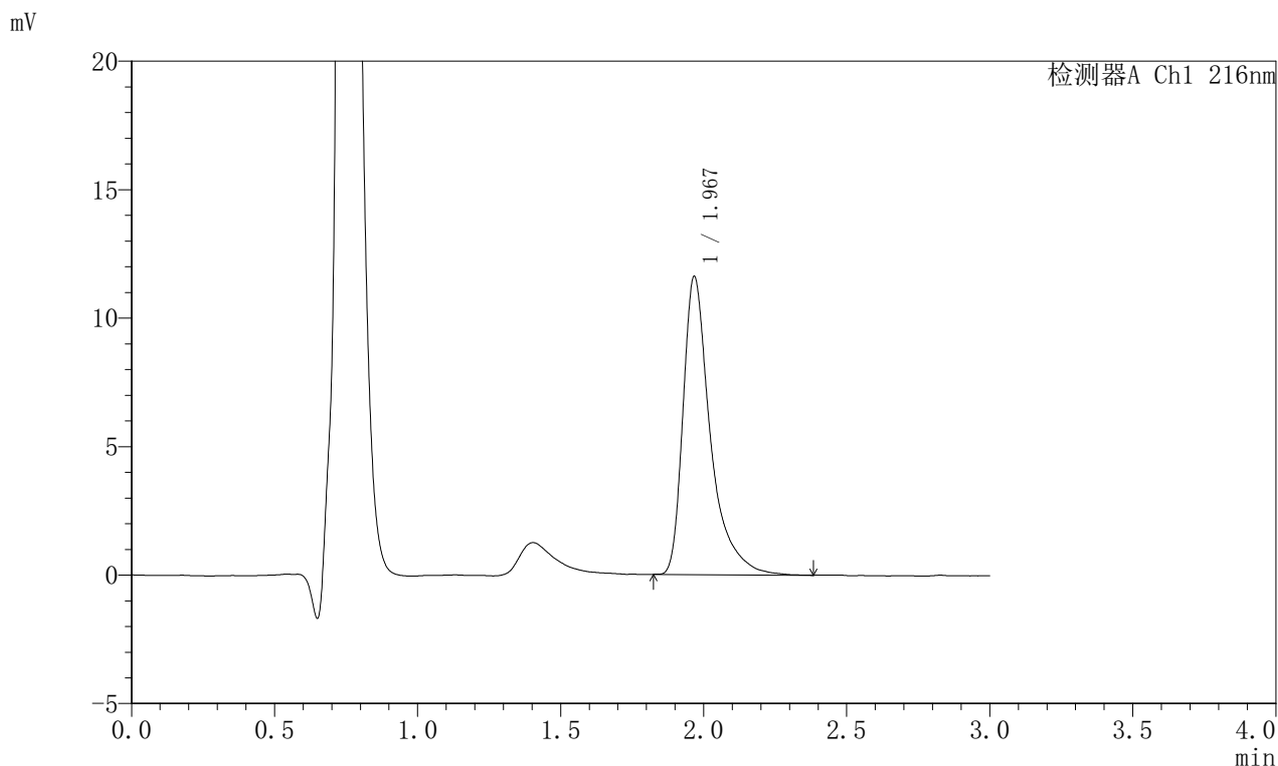


JSS-224

<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 - 0-65/30-529-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	77248	100.000	11554	2333	1.550	--
总计		77248	100.000	11554			

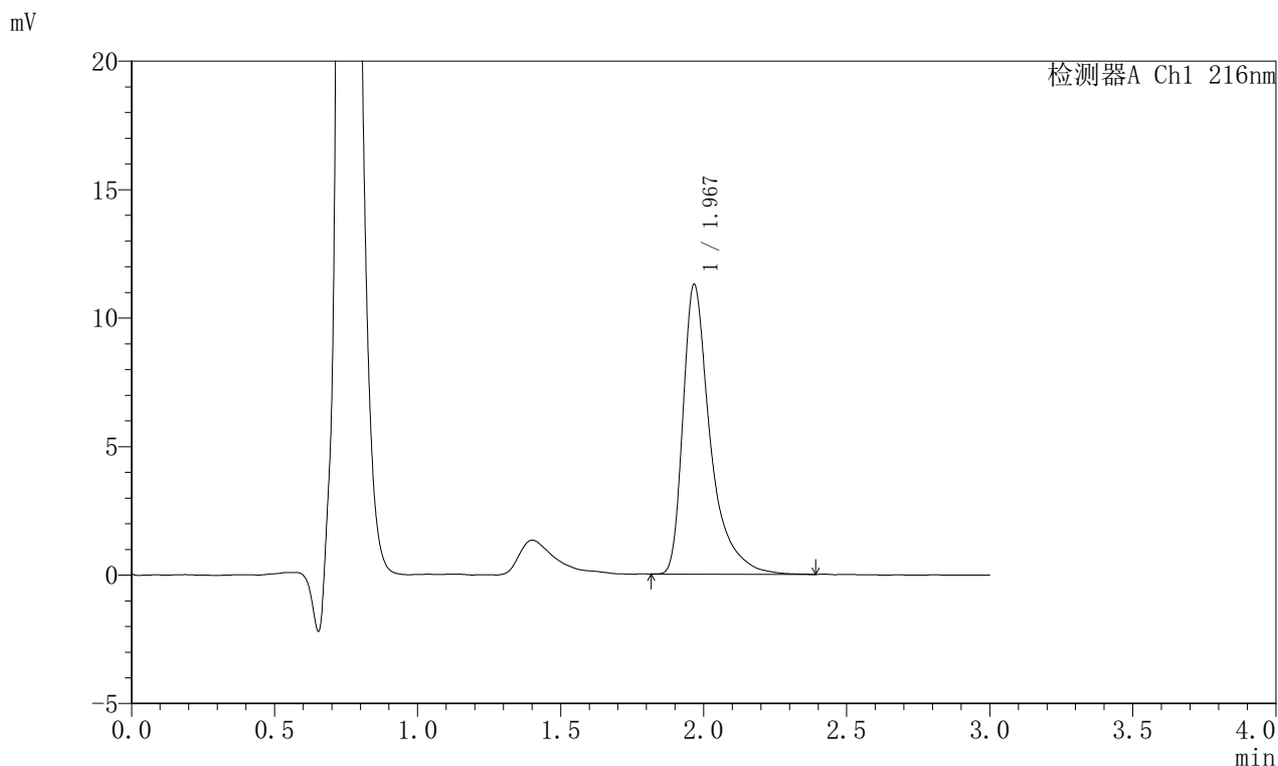


JSS-224

<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 - 0-65/30-530-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	75119	100.000	11240	2351	1.562	--
总计		75119	100.000	11240			

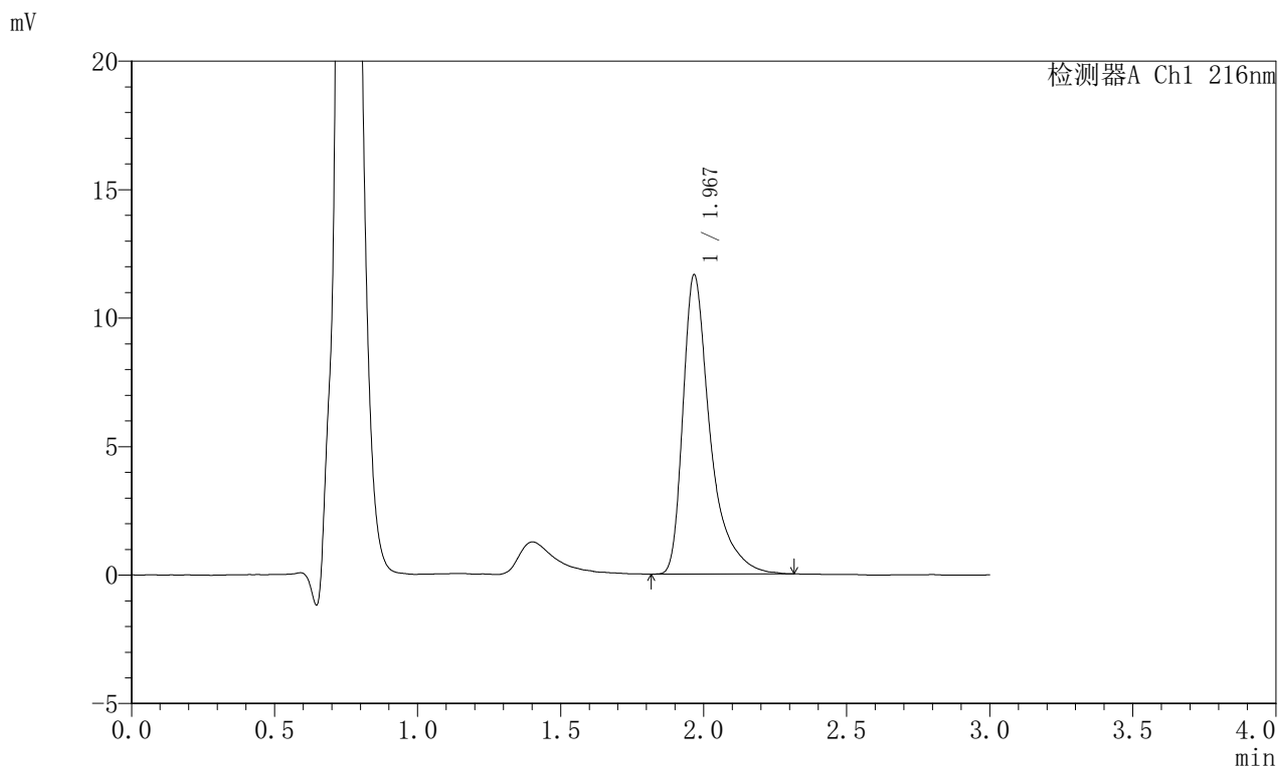


JSS-224

<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 - 0-65/30-531-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	77230	100.000	11609	2343	1.539	--
总计		77230	100.000	11609			

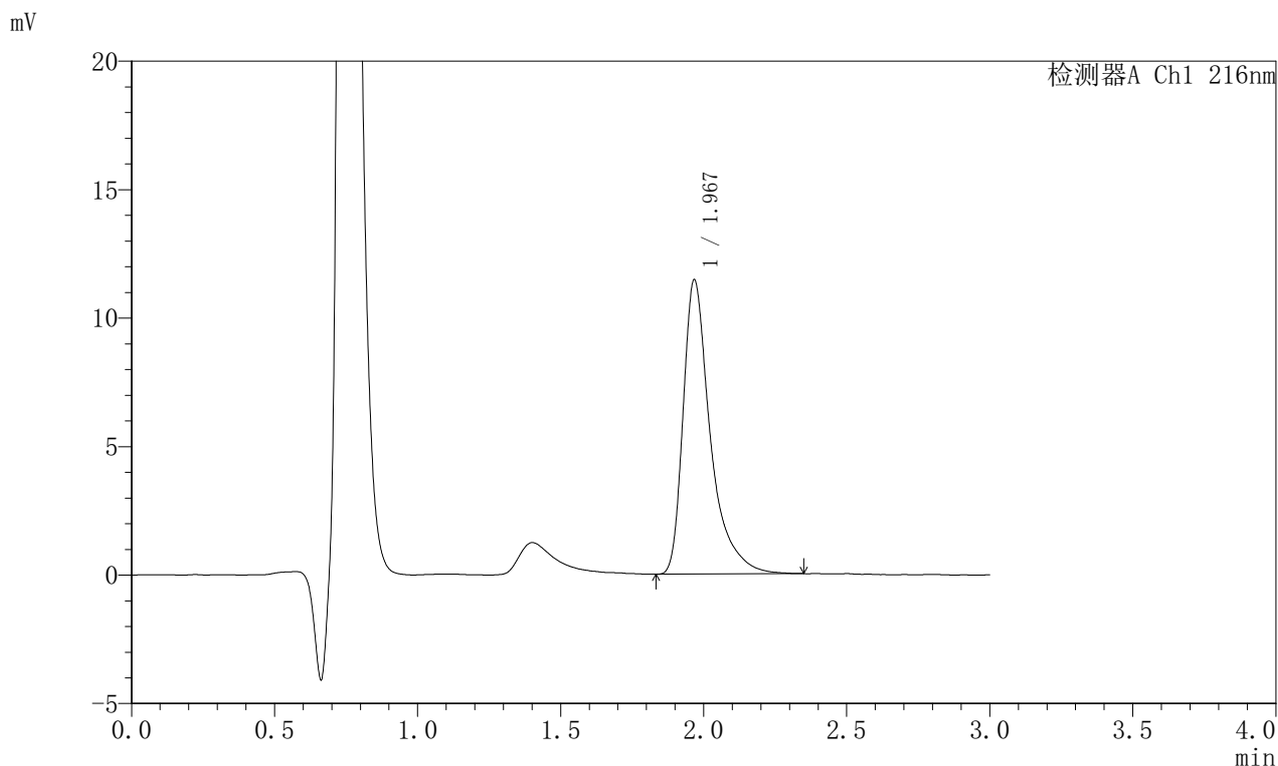


JSS-224

<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 - 0-65/30-532-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	75990	100.000	11399	2341	1.538	--
总计		75990	100.000	11399			

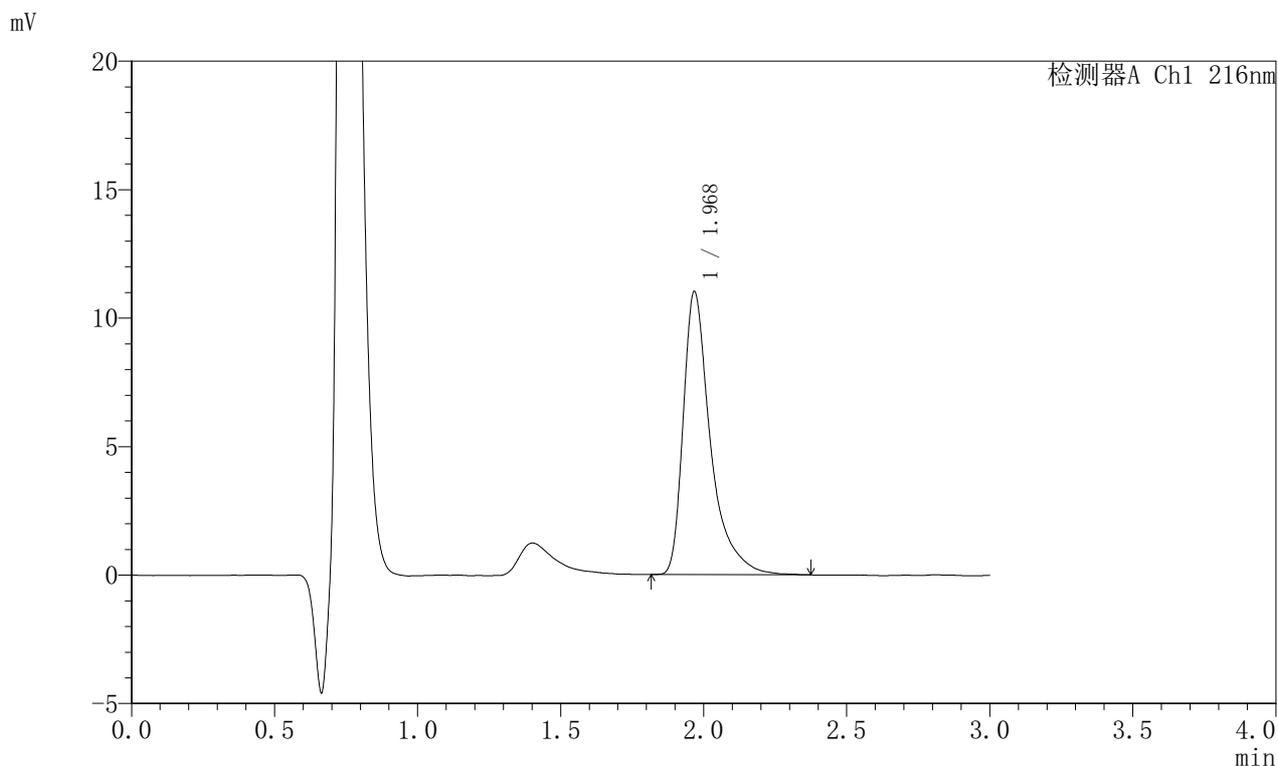


JSS-224

<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 - 0-65/30-533-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	73300	100.000	10963	2343	1.556	--
总计		73300	100.000	10963			

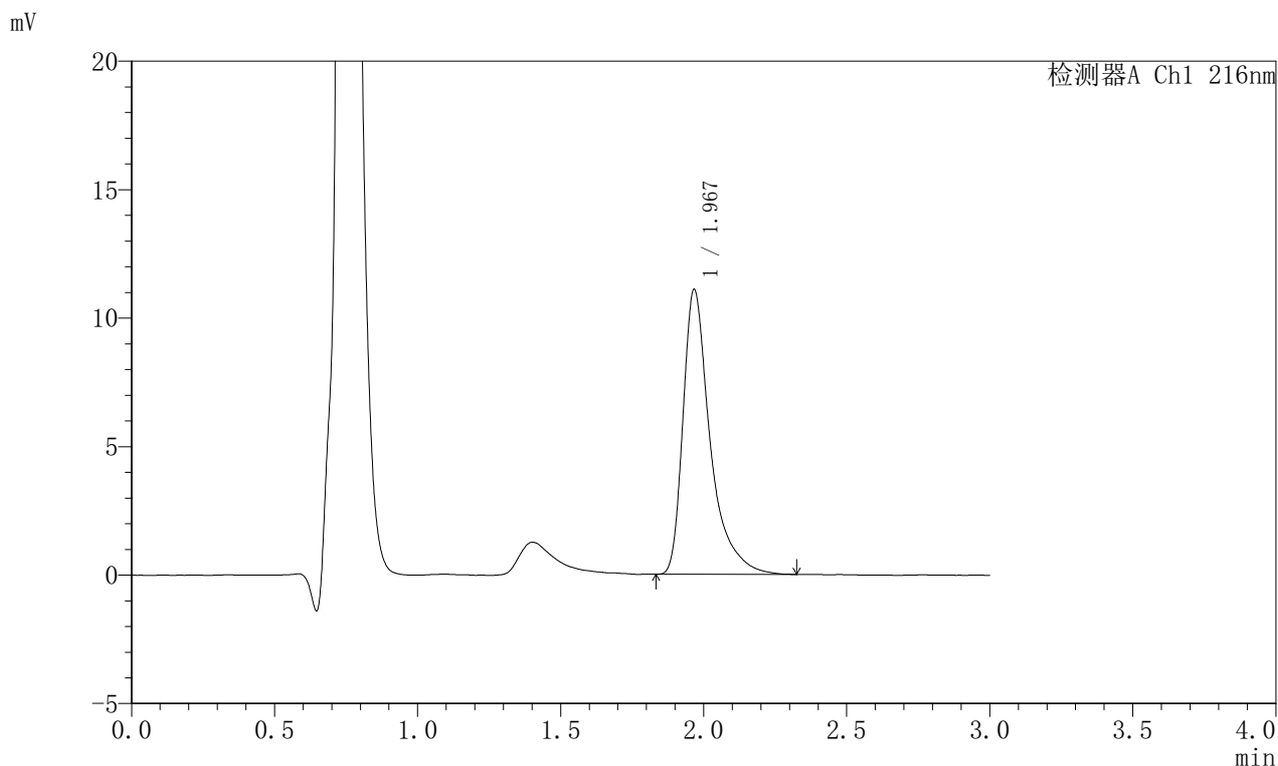


JSS-224

<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 - 0-65/30-534-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	73343	100.000	11047	2351	1.544	--
总计		73343	100.000	11047			

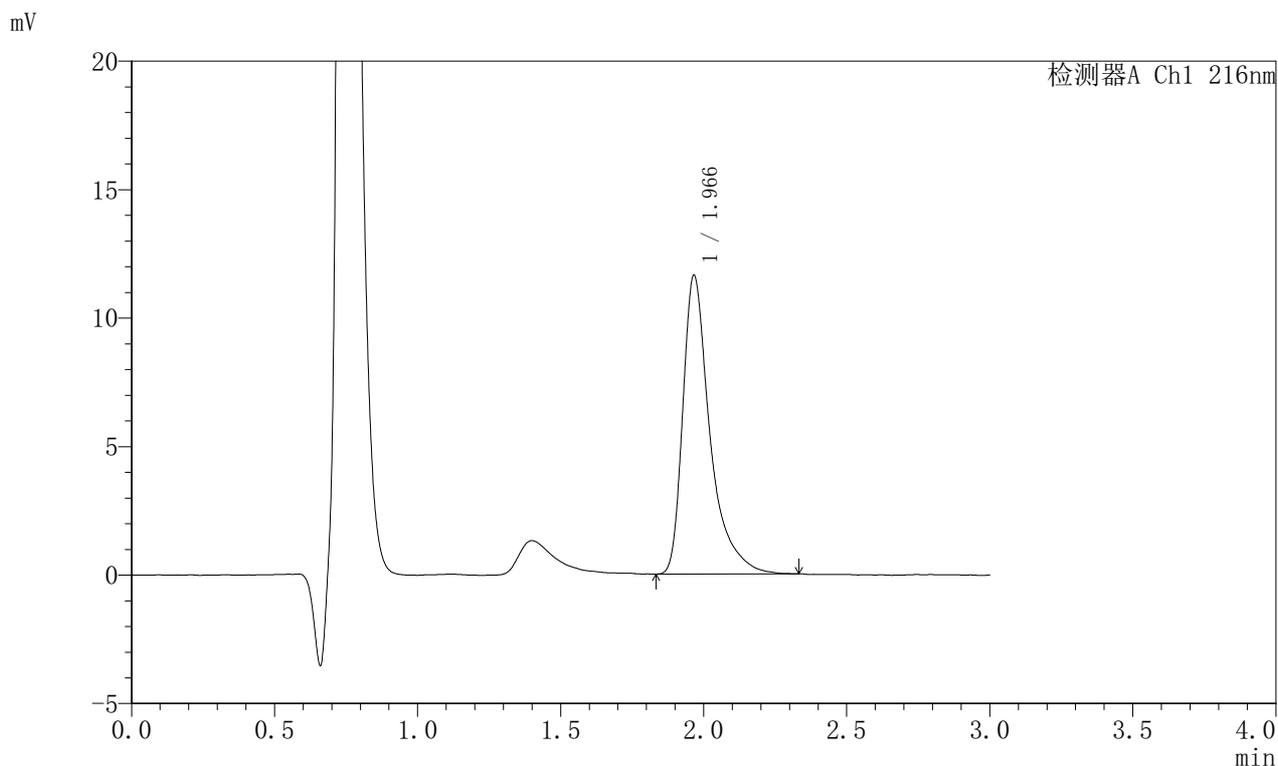


JSS-224

<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 - 0-65/30-535-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	76949	100.000	11603	2352	1.546	--
总计		76949	100.000	11603			

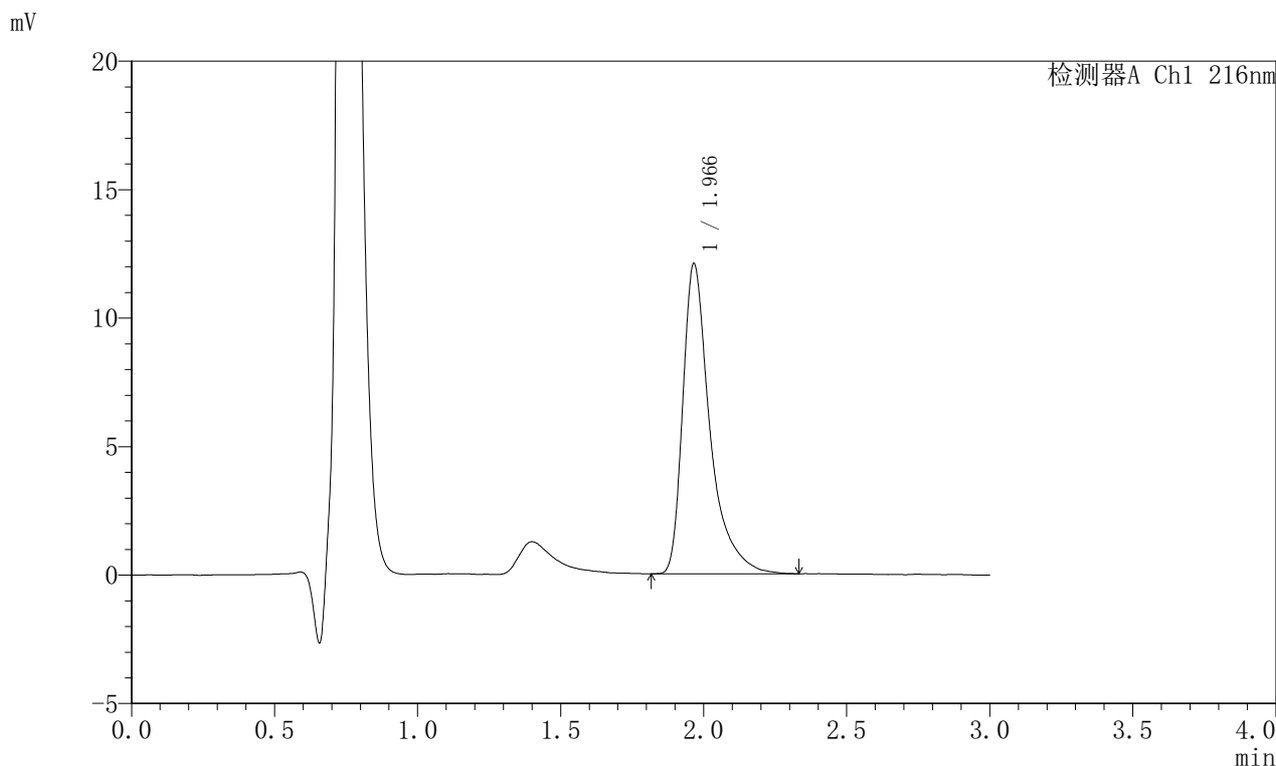


JSS-224

<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 - 0-65/30-536-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	79876	100.000	12049	2352	1.544	--
总计		79876	100.000	12049			

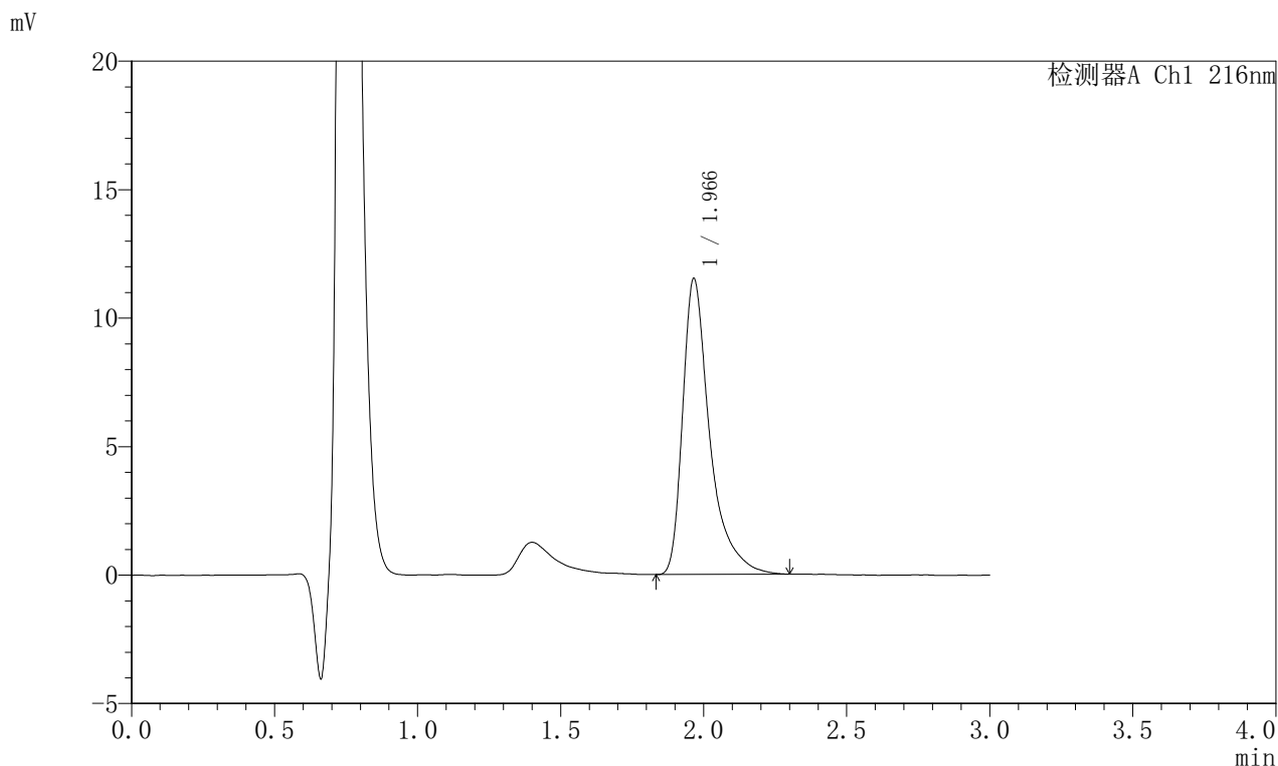


JSS-224

<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 - 0-65/30-537-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	75982	100.000	11503	2363	1.537	--
总计		75982	100.000	11503			

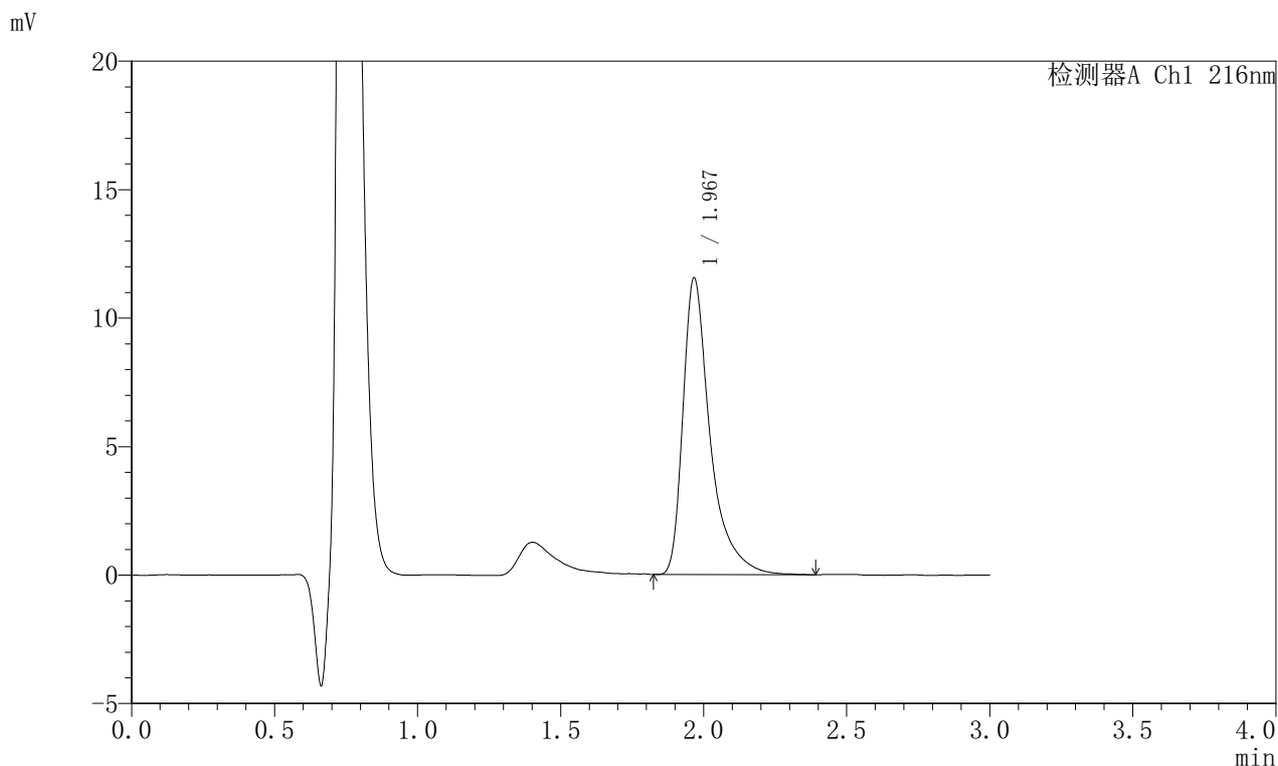


JSS-224

<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 - 0-65/30-538-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	76566	100.000	11517	2367	1.552	--
总计		76566	100.000	11517			

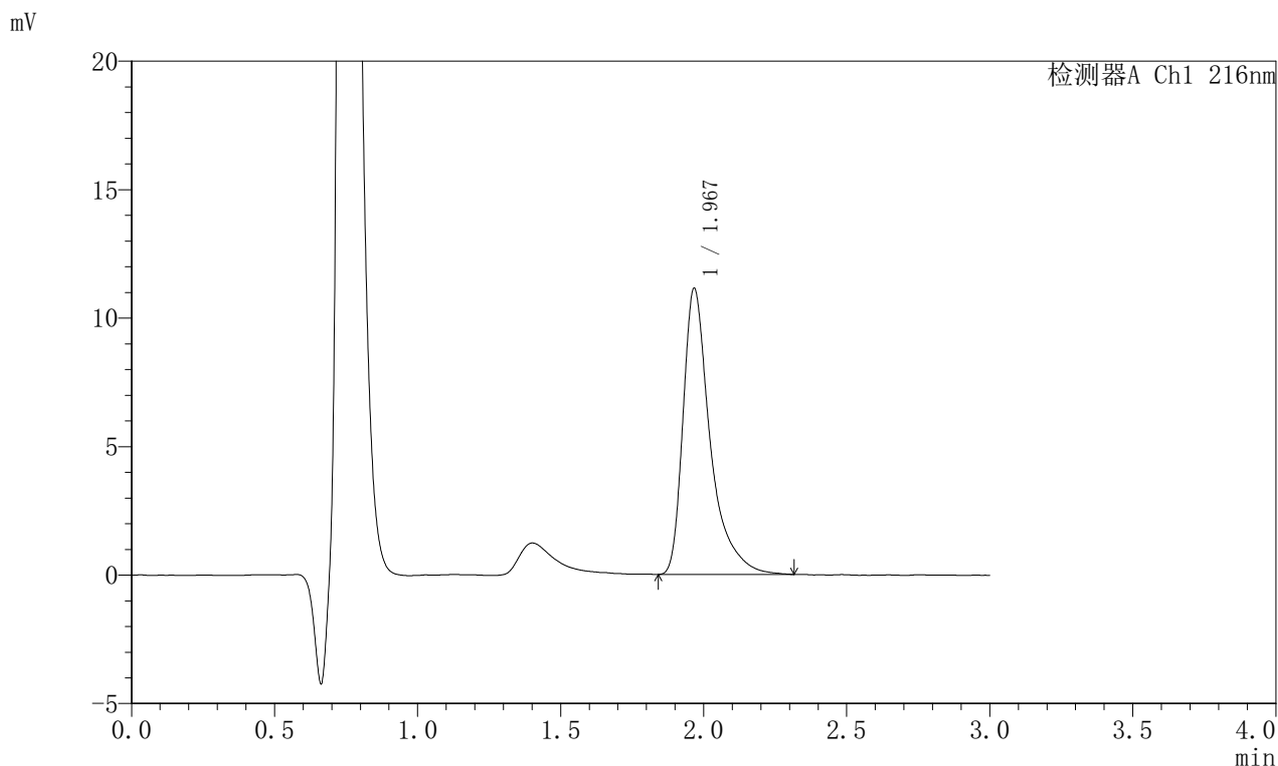


JSS-224

<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 - 0-65/30-539-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	73702	100.000	11096	2354	1.545	--
总计		73702	100.000	11096			

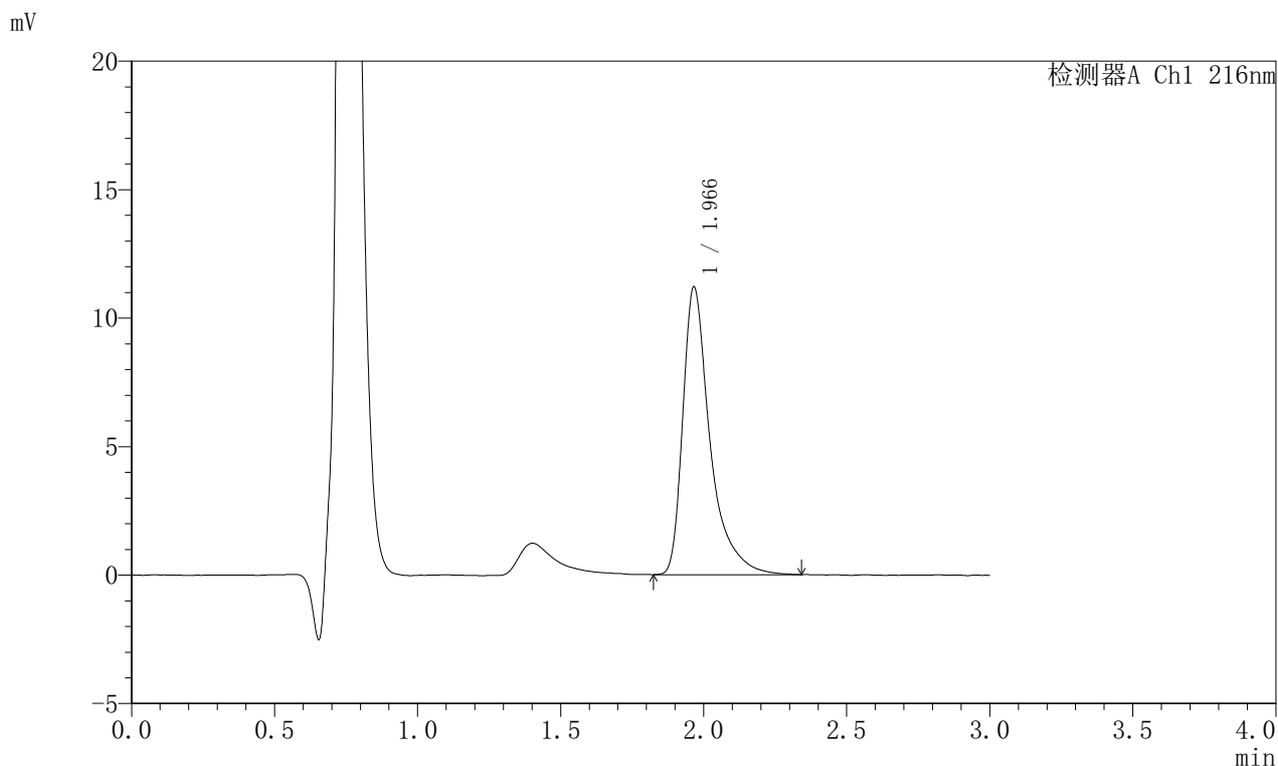


JSS-224

<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 - 0-65/30-540-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	74358	100.000	11179	2359	1.554	--
总计		74358	100.000	11179			

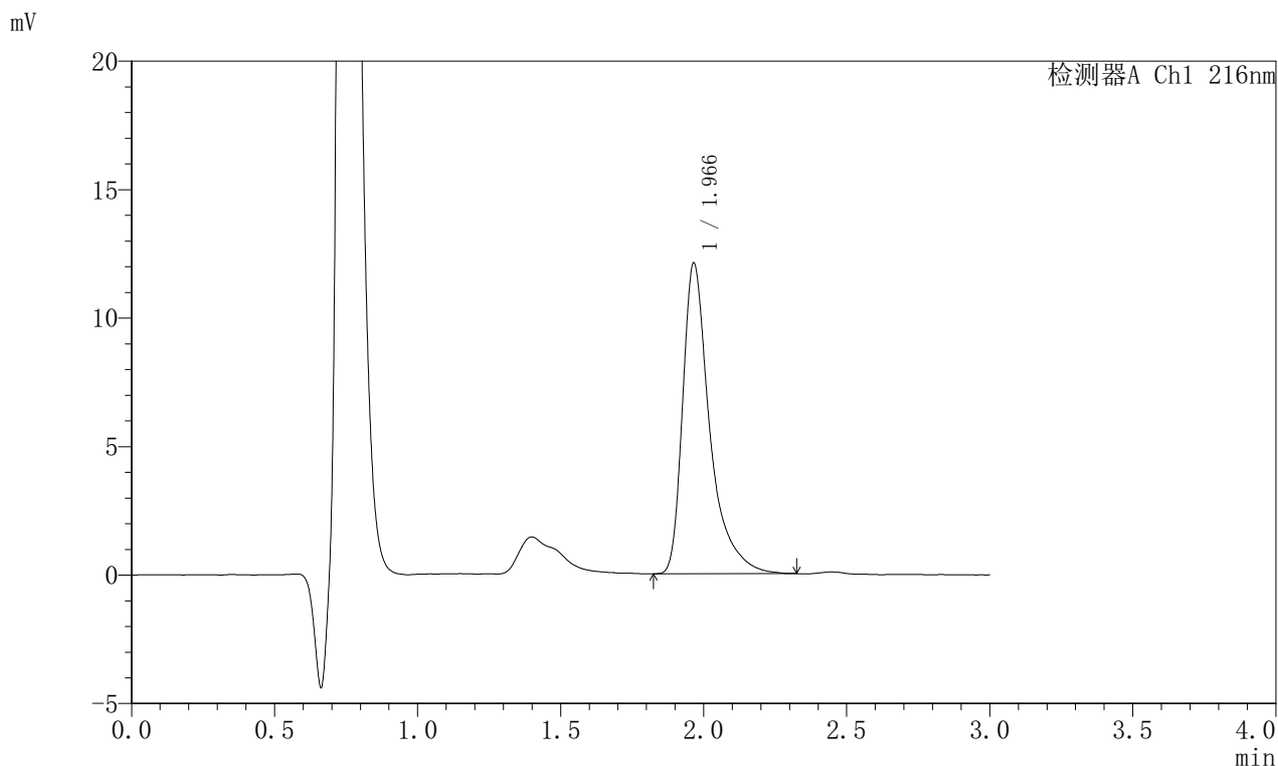


JSS-224

<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 - 0-65/30-541-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	79743	100.000	12082	2365	1.543	--
总计		79743	100.000	12082			

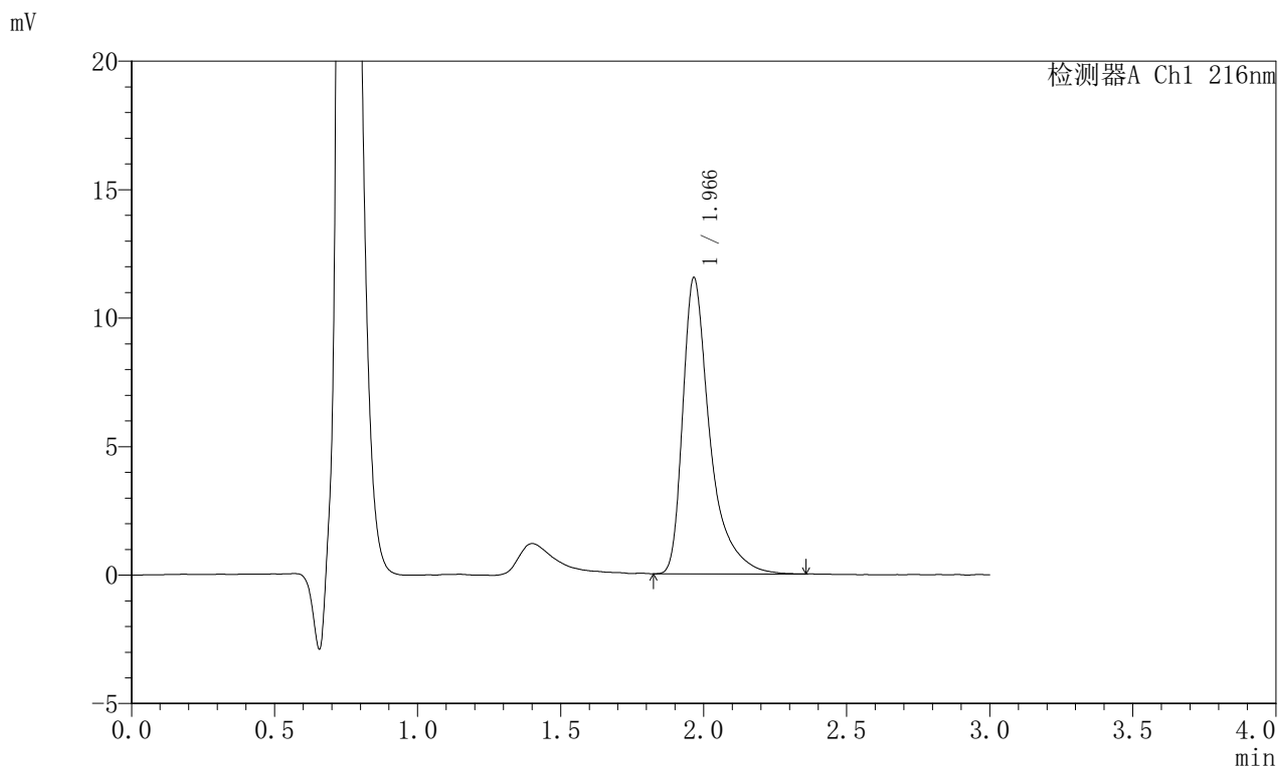


JSS-224

<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 - 0-65/30-542-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	76365	100.000	11507	2356	1.552	--
总计		76365	100.000	11507			

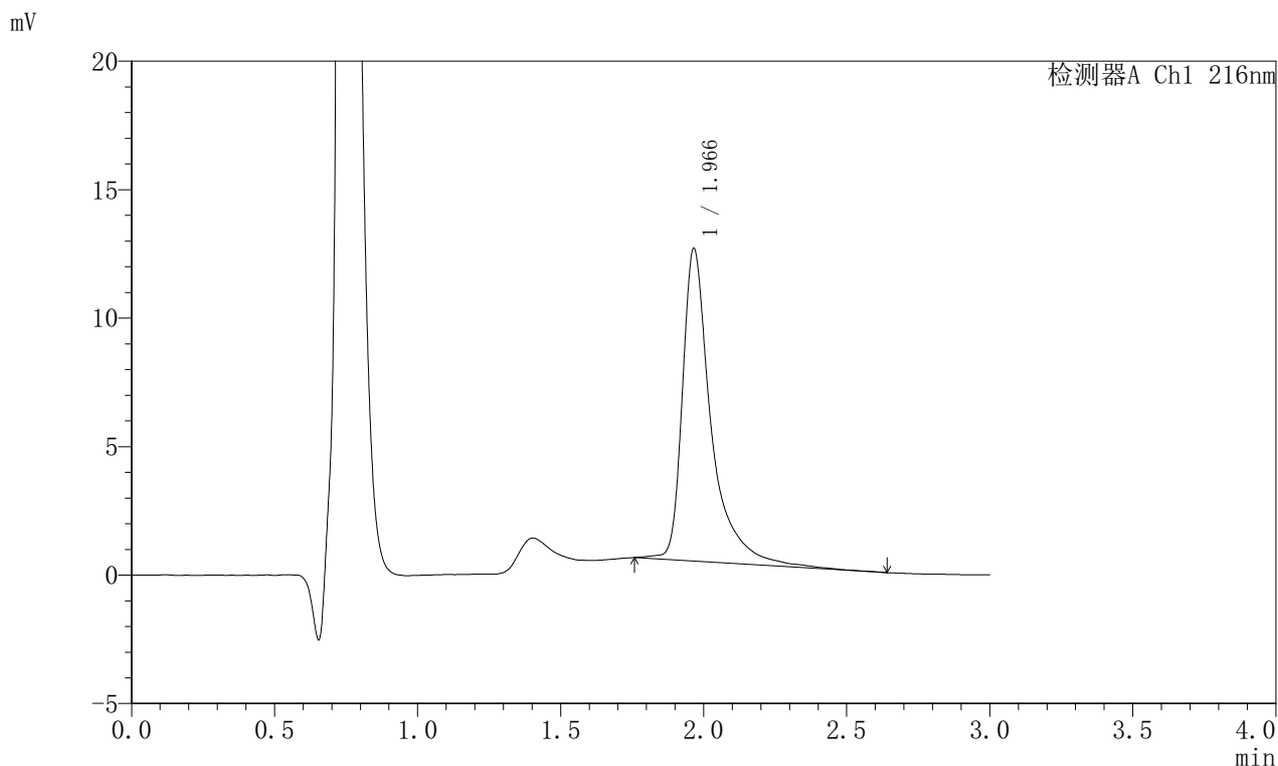


JSS-224

<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 - 0-65/30-543-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	85538	100.000	12155	2292	1.627	--
总计		85538	100.000	12155			

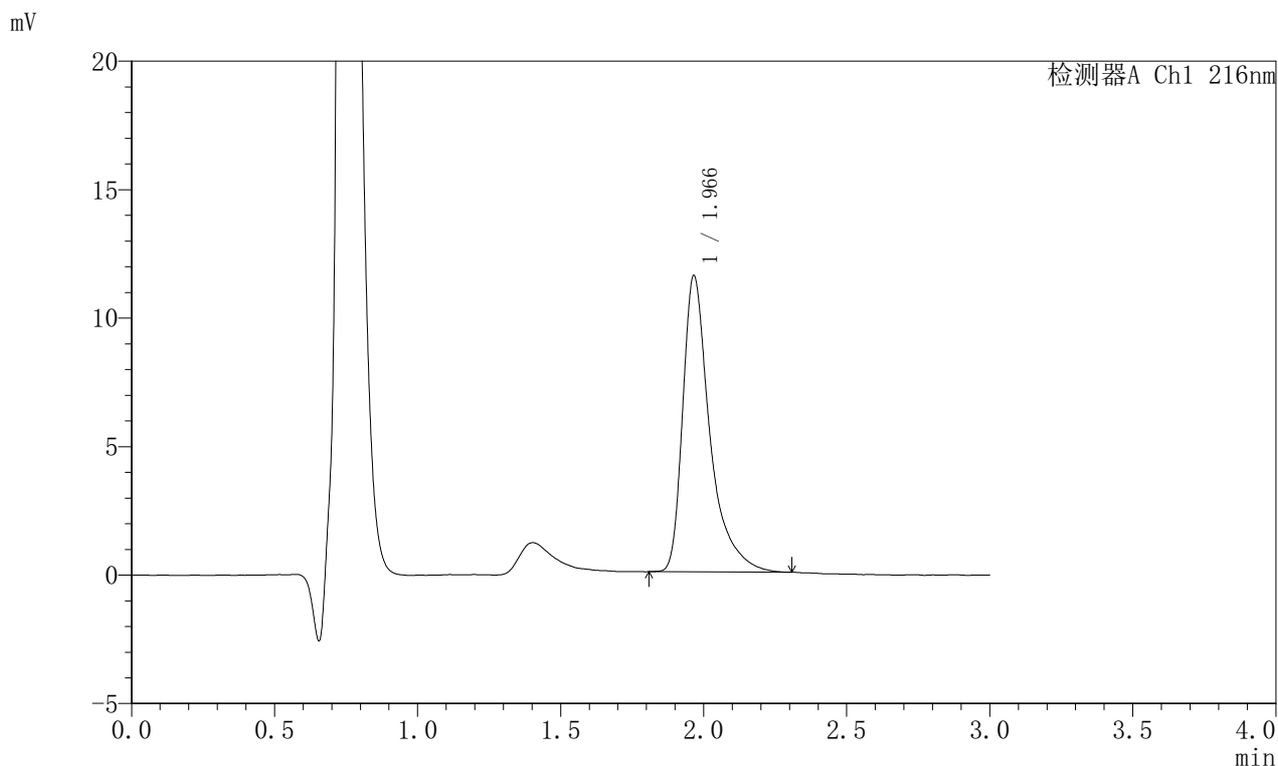


JSS-224

<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 - 0-65/30-544-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	76226	100.000	11517	2359	1.552	--
总计		76226	100.000	11517			

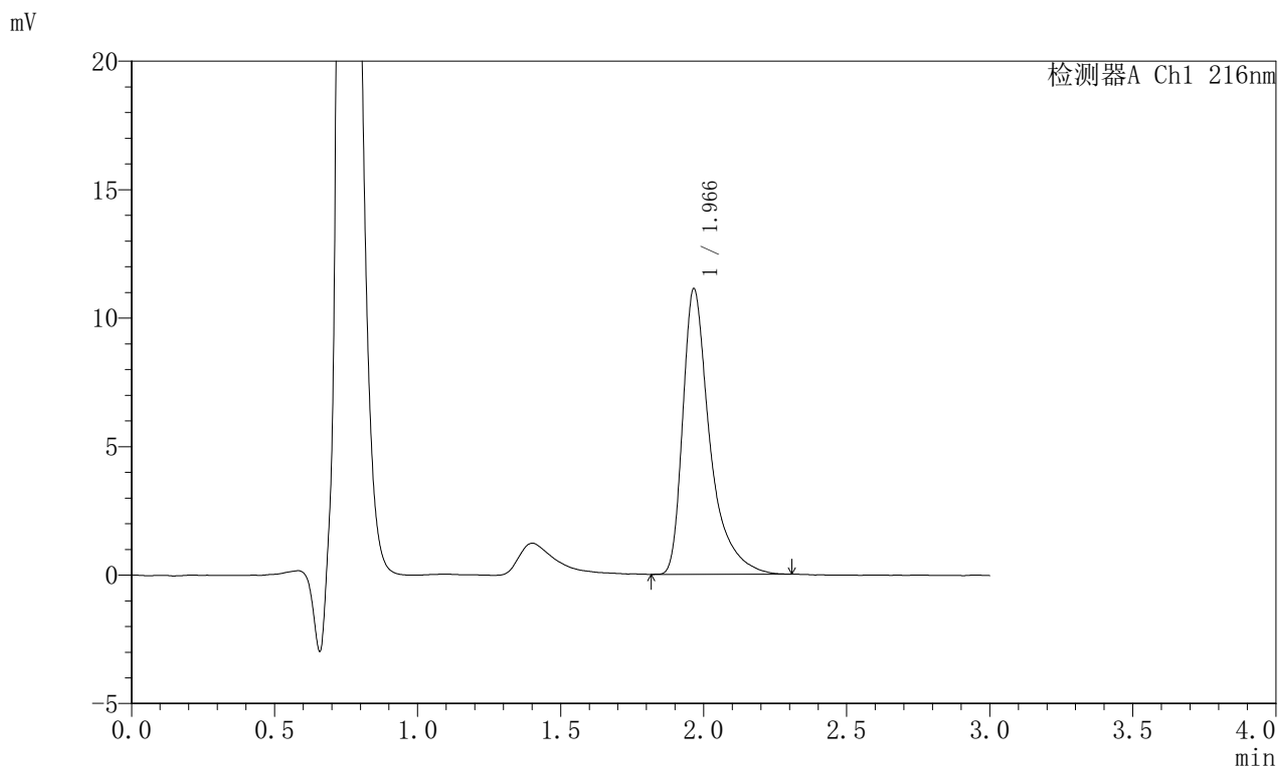


JSS-224

<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 - 0-65/30-545-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	73366	100.000	11103	2360	1.548	--
总计		73366	100.000	11103			

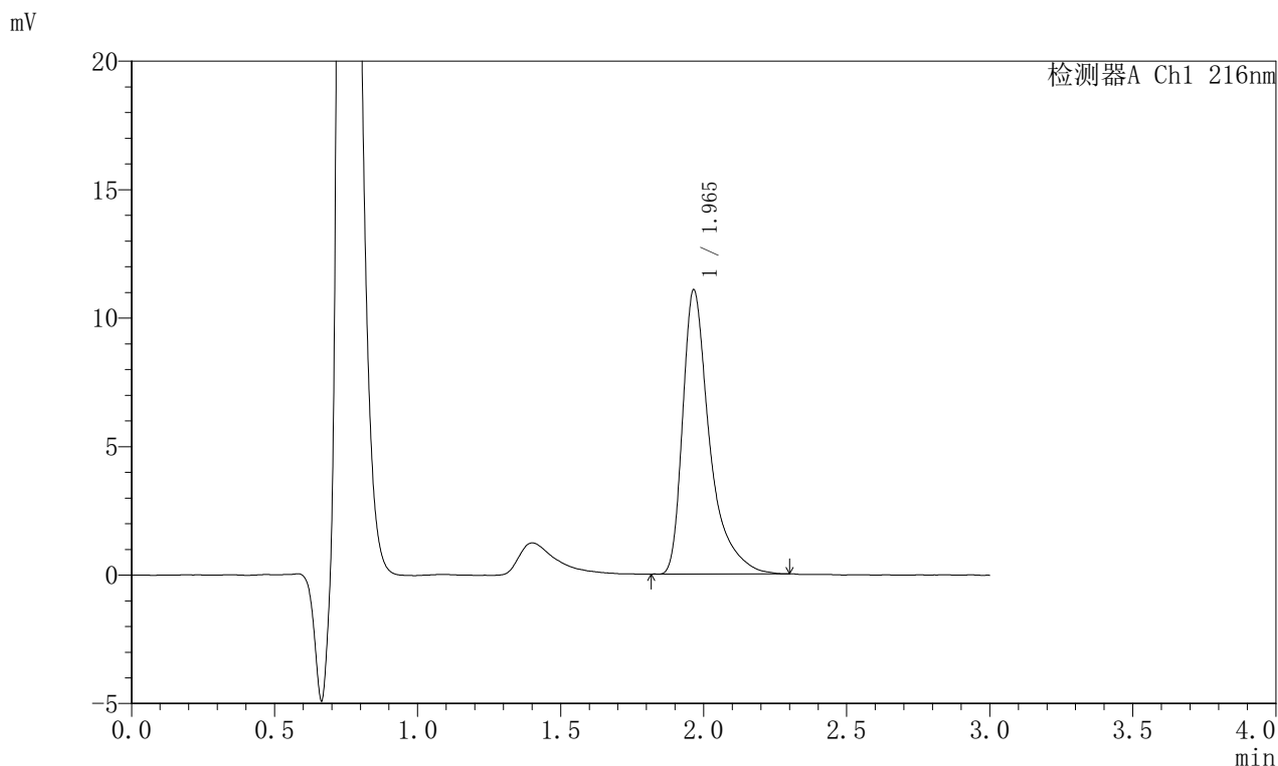


JSS-224

<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 - 0-65/30-546-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	72716	100.000	11056	2387	1.553	--
总计		72716	100.000	11056			

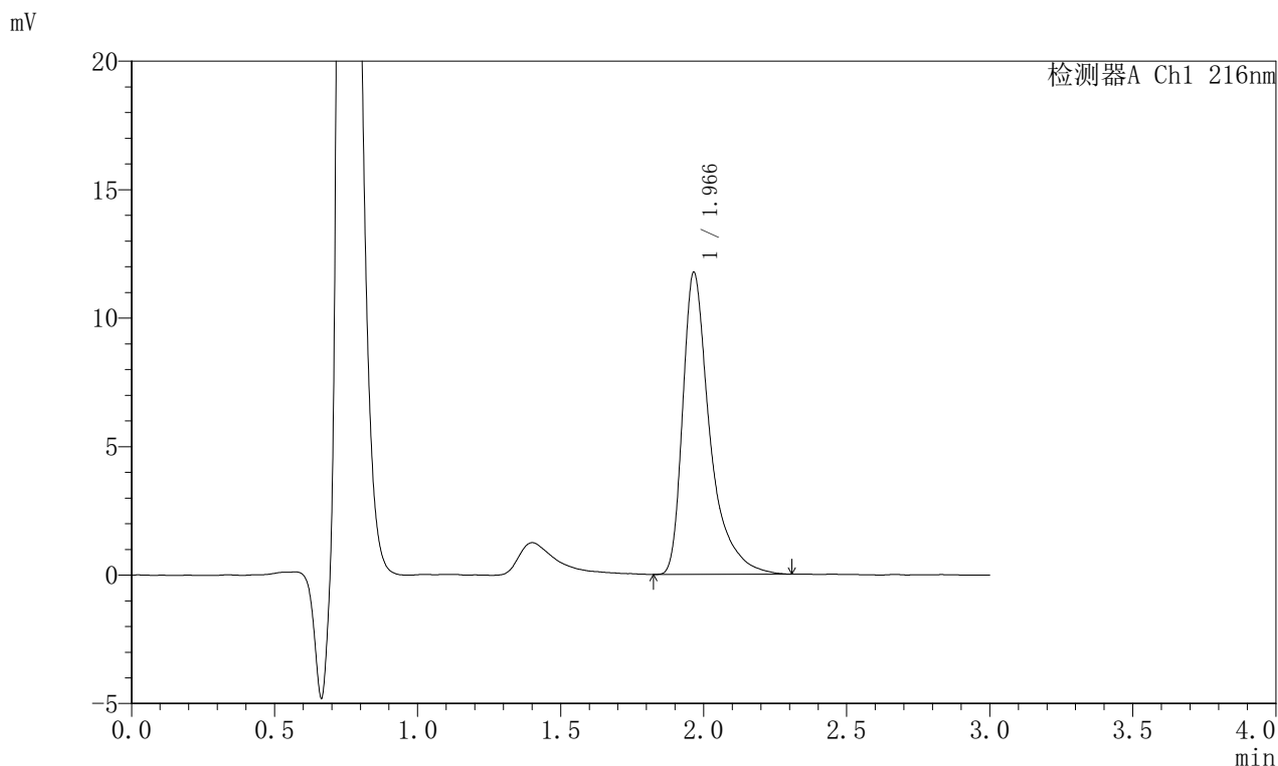


JSS-224

<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 - 0-65/30-547-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	77733	100.000	11740	2360	1.547	--
总计		77733	100.000	11740			

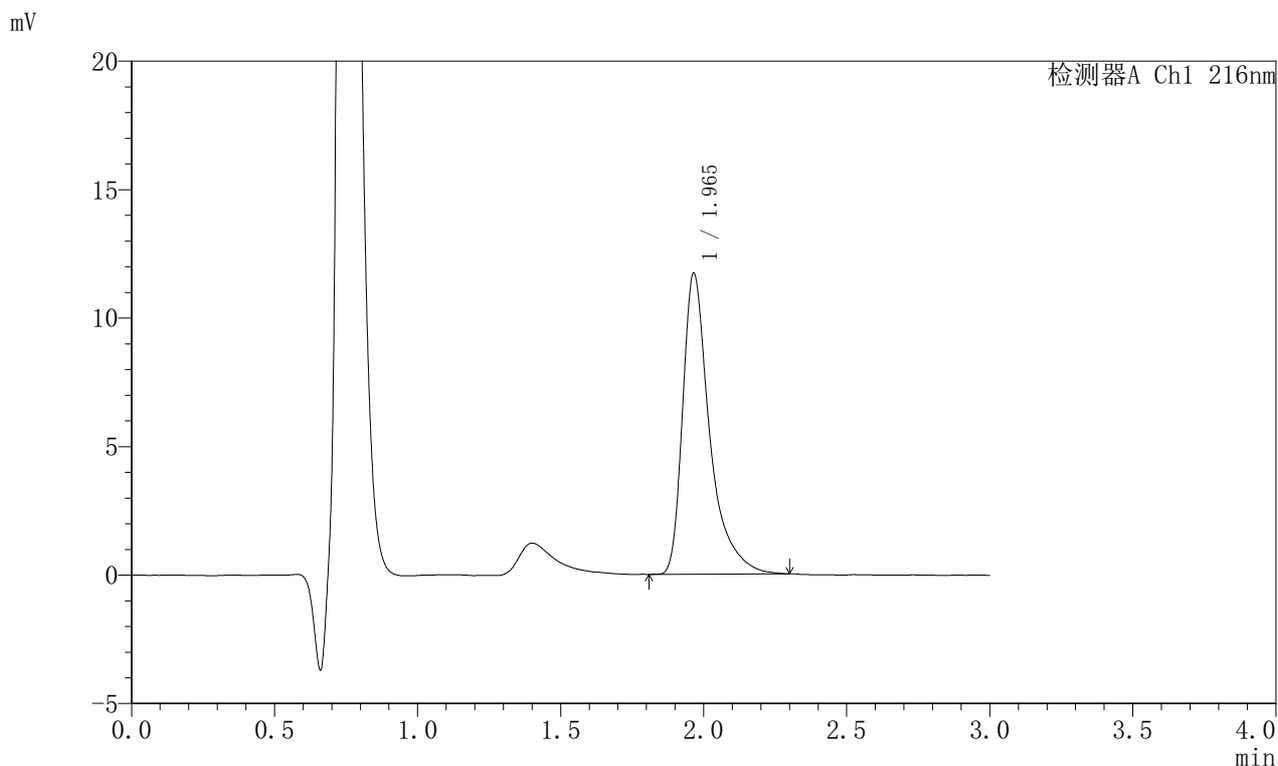


JSS-224

<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 - 0-65/30-548-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	76986	100.000	11705	2377	1.540	--
总计		76986	100.000	11705			

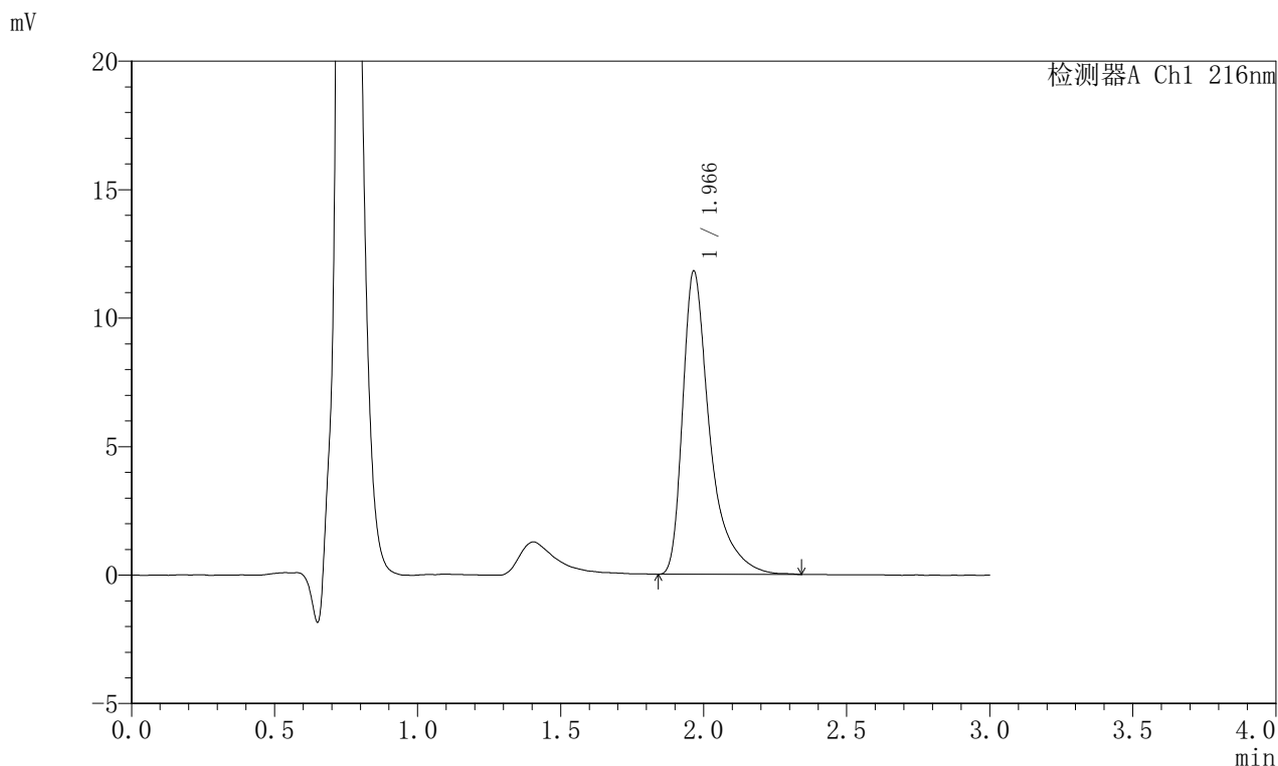


JSS-224

<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 - 0-65/30-549-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	78208	100.000	11793	2355	1.556	--
总计		78208	100.000	11793			

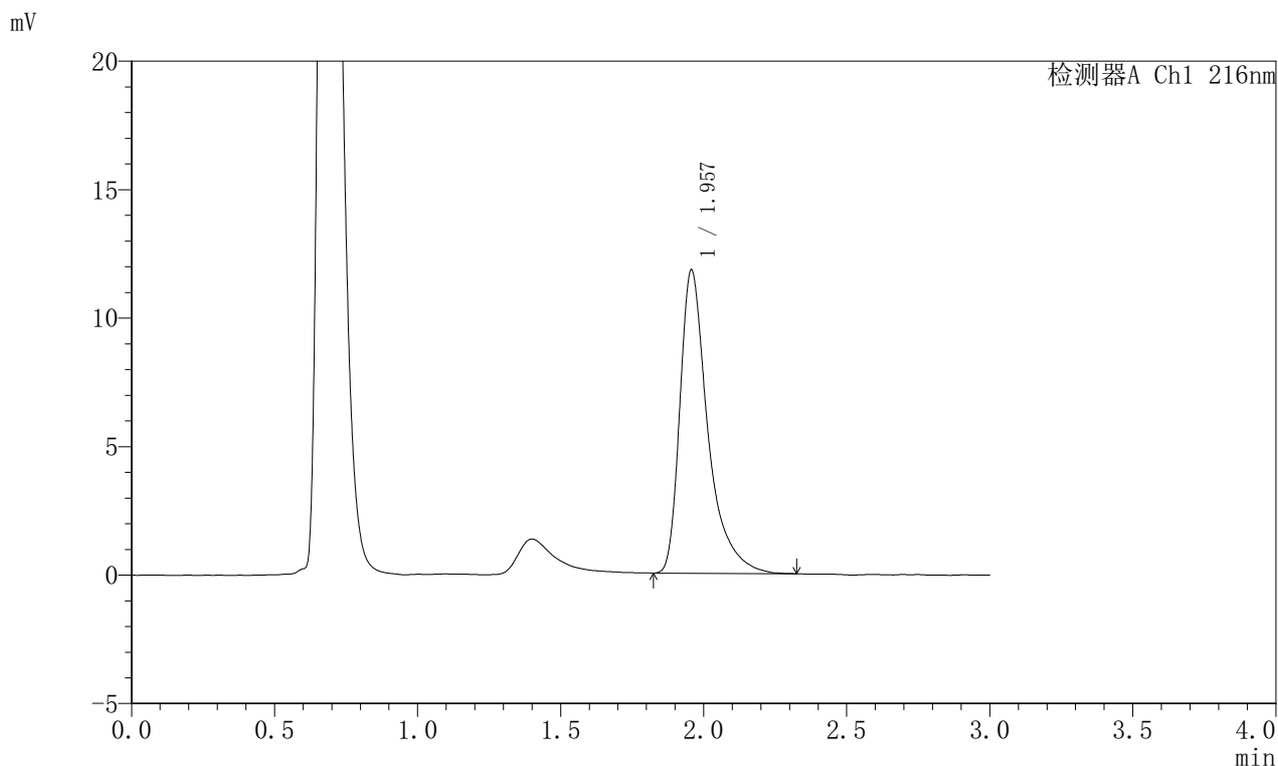


JSS-224

<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 - 0-65/30-550-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.957	80417	100.000	11803	2170	1.519	--
总计		80417	100.000	11803			

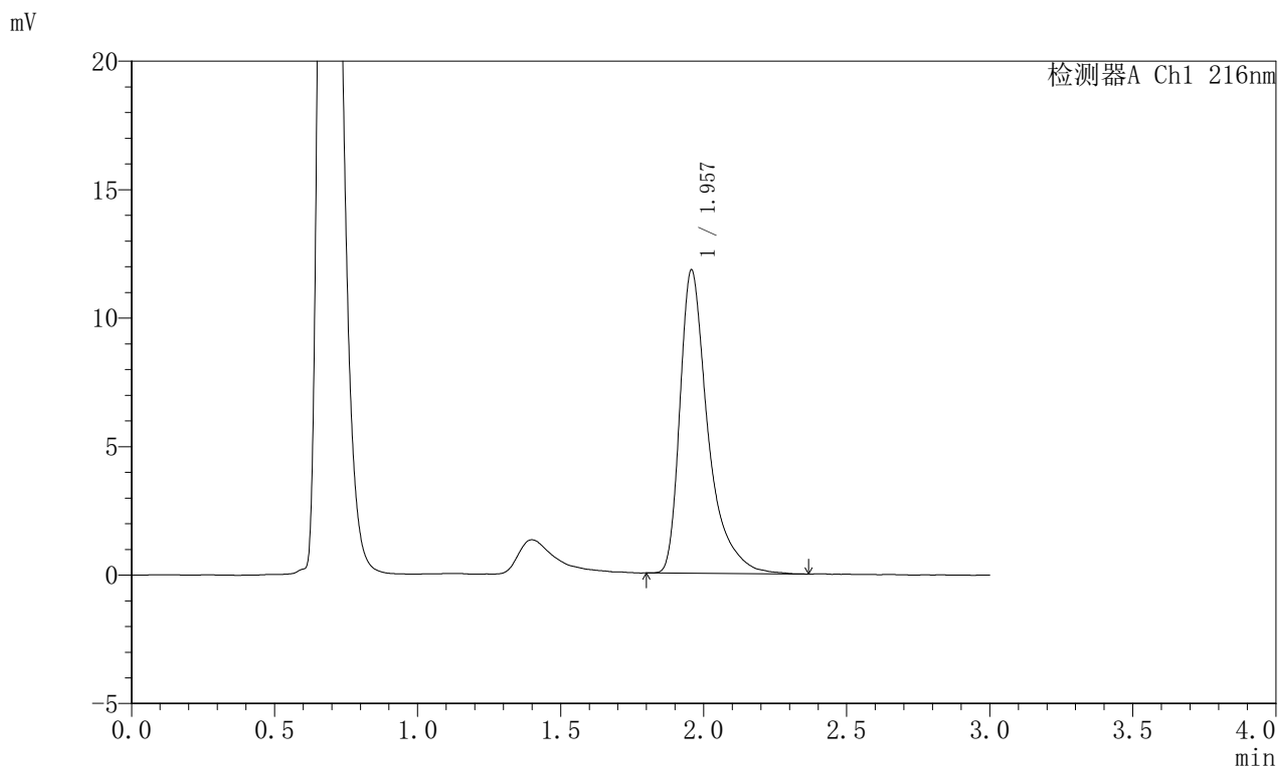


JSS-224

<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 - 0-65/30-551-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.957	80761	100.000	11799	2171	1.529	--
总计		80761	100.000	11799			

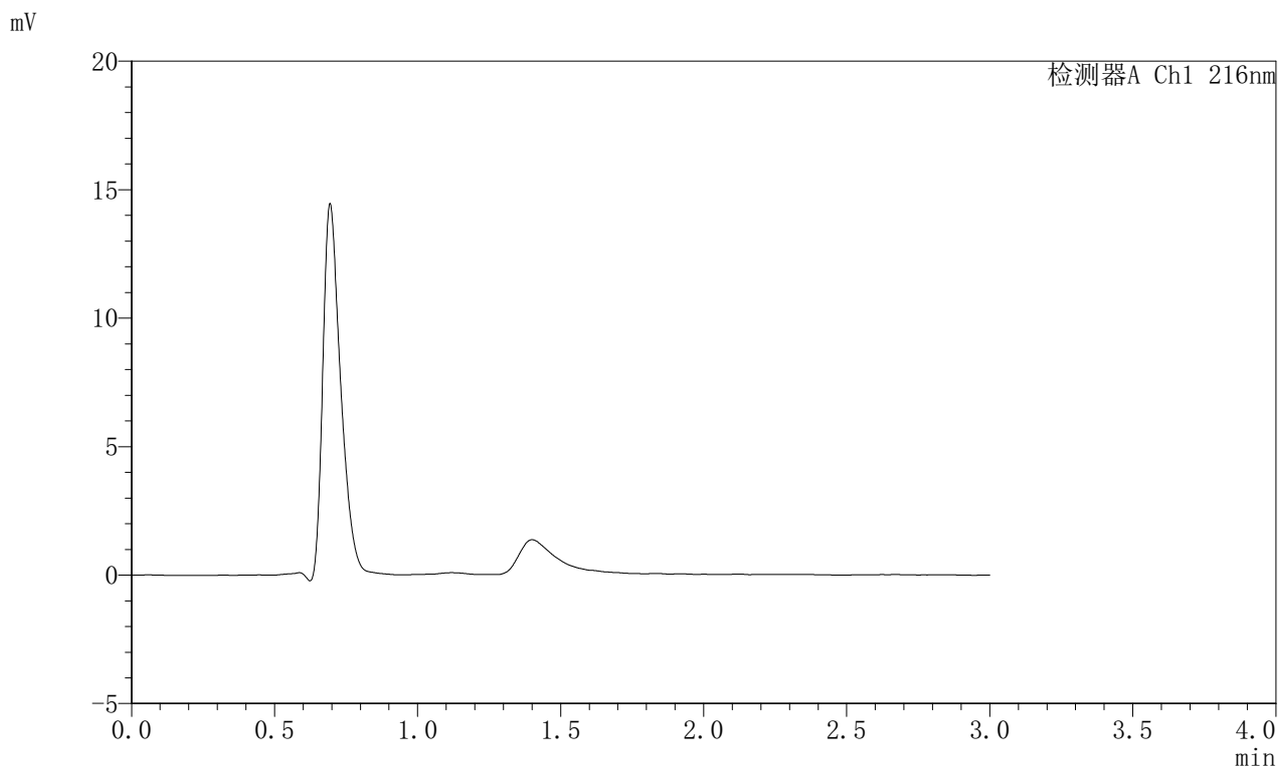


JSS-224

<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 - 0-65/30-584-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 20:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

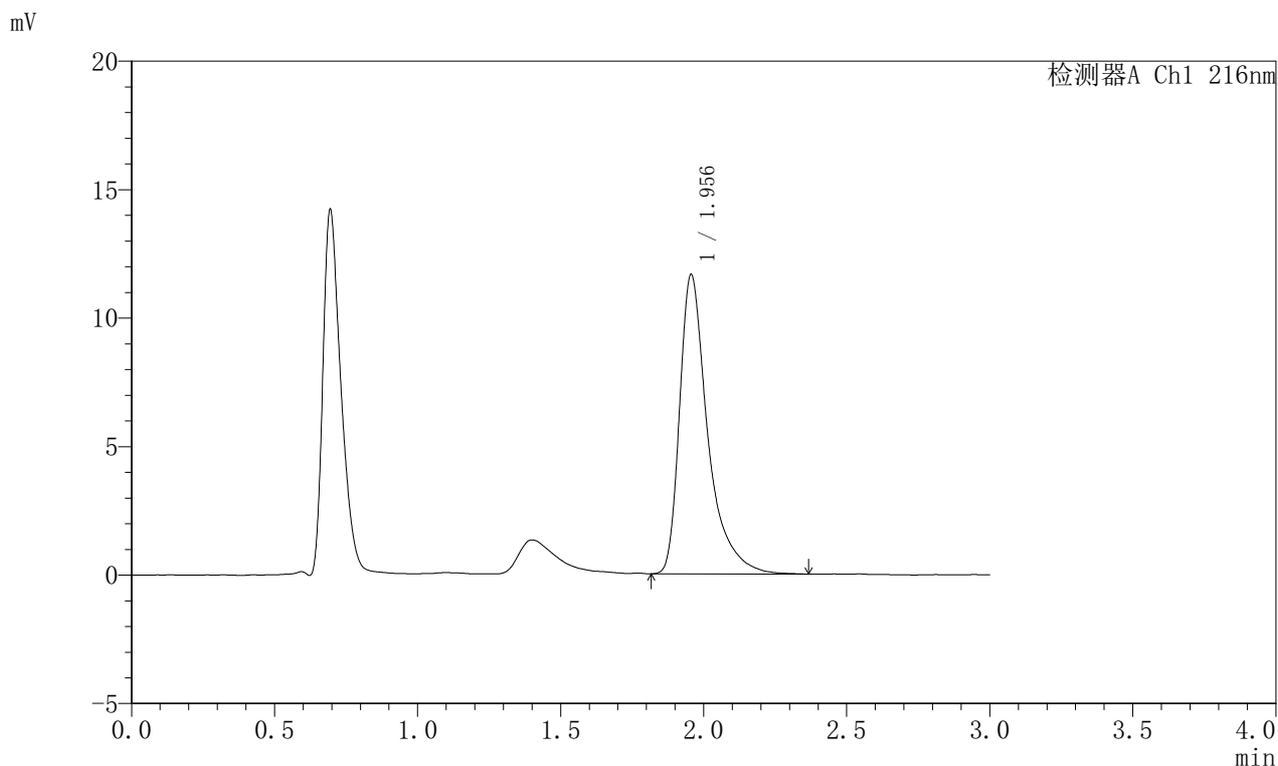


JSS-224

<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 - 0-65/30-585-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.956	80003	100.000	11662	2164	1.535	--
总计		80003	100.000	11662			

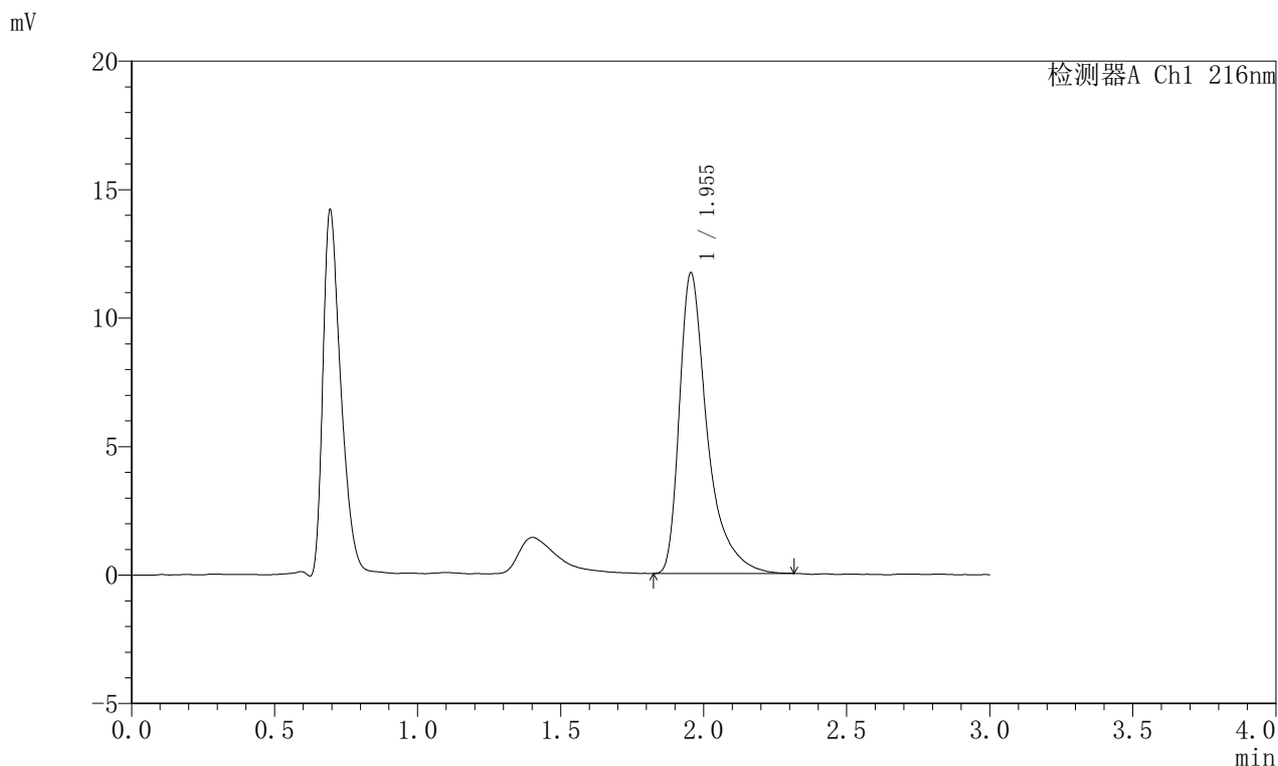


JSS-224

<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 - 0-65/30-586-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.955	79466	100.000	11714	2192	1.537	--
总计		79466	100.000	11714			

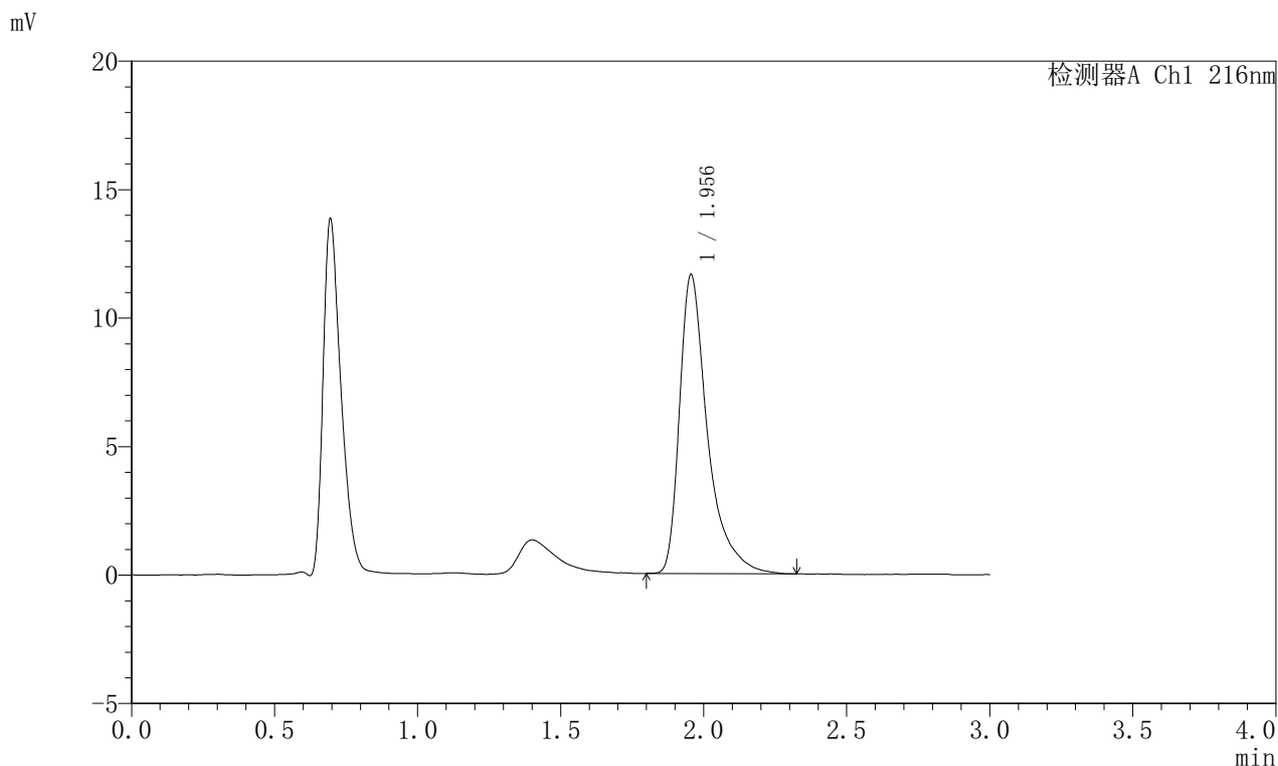


JSS-224

<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 - 0-65/30-587-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.956	79377	100.000	11644	2182	1.545	--
总计		79377	100.000	11644			

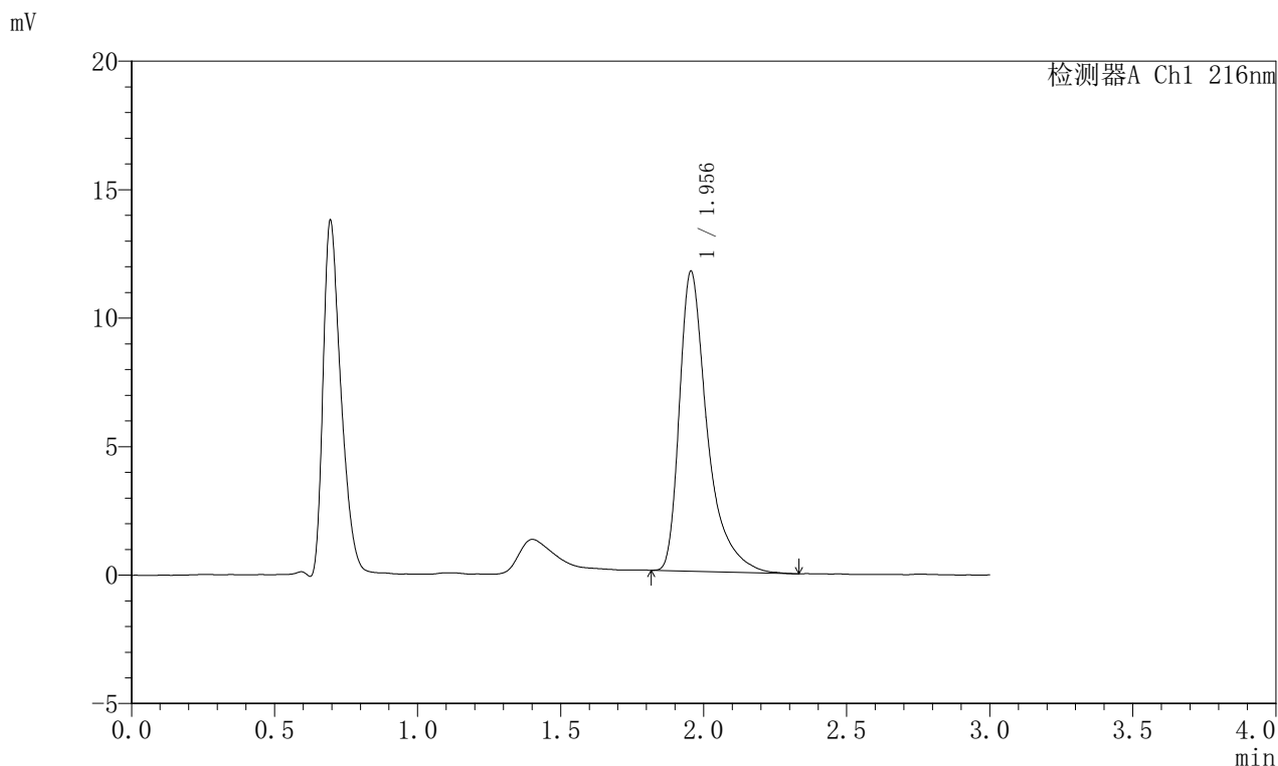


JSS-224

<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 - 0-65/30-588-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.956	79225	100.000	11685	2187	1.528	--
总计		79225	100.000	11685			

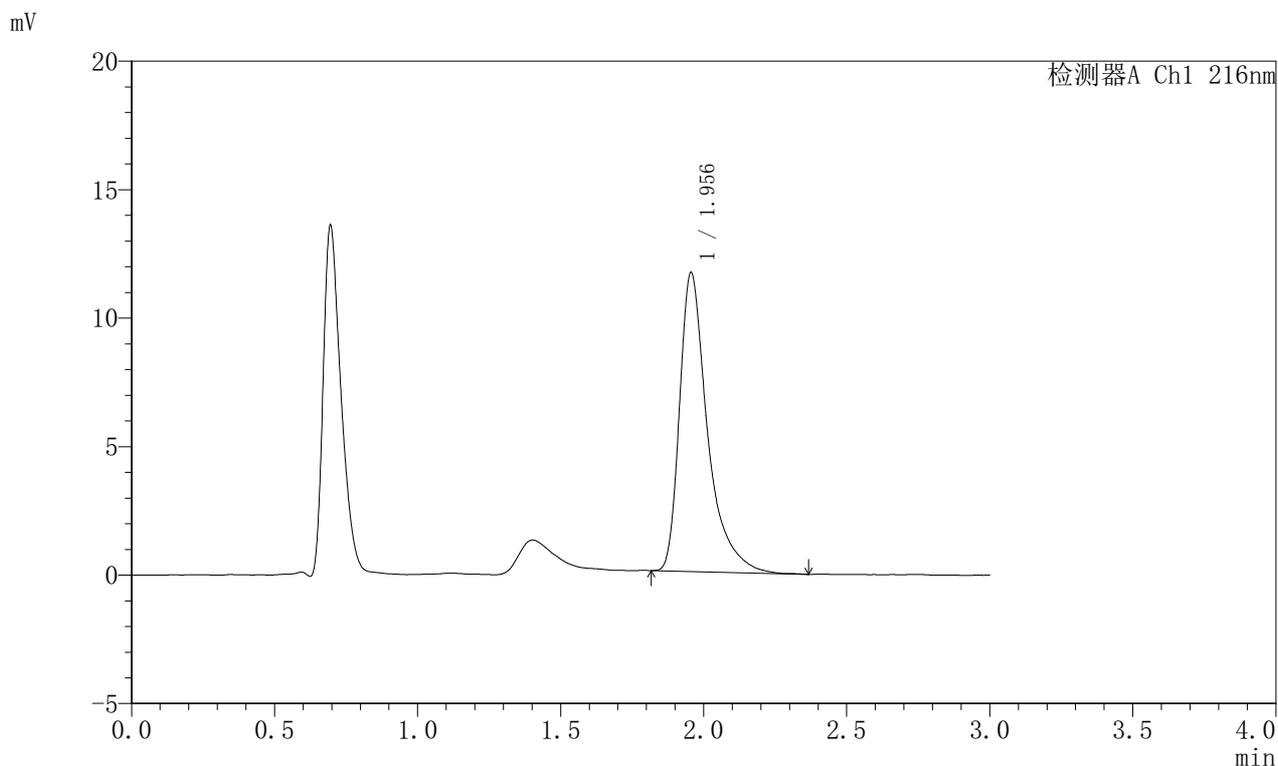


JSS-224

<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 - 0-65/30-589-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.956	79185	100.000	11642	2171	1.528	--
总计		79185	100.000	11642			

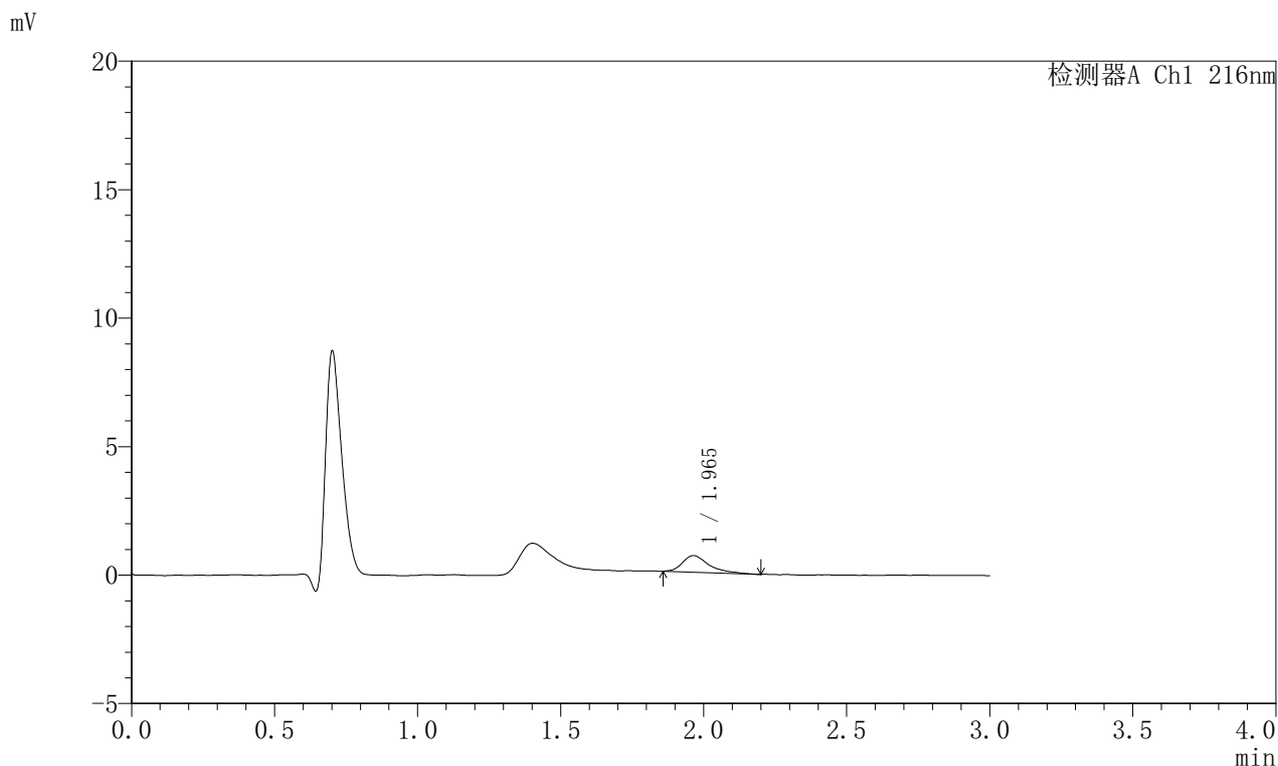


JSS-224

<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 - 0-65/30-590-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	4222	100.000	650	2440	1.439	--
总计		4222	100.000	650			

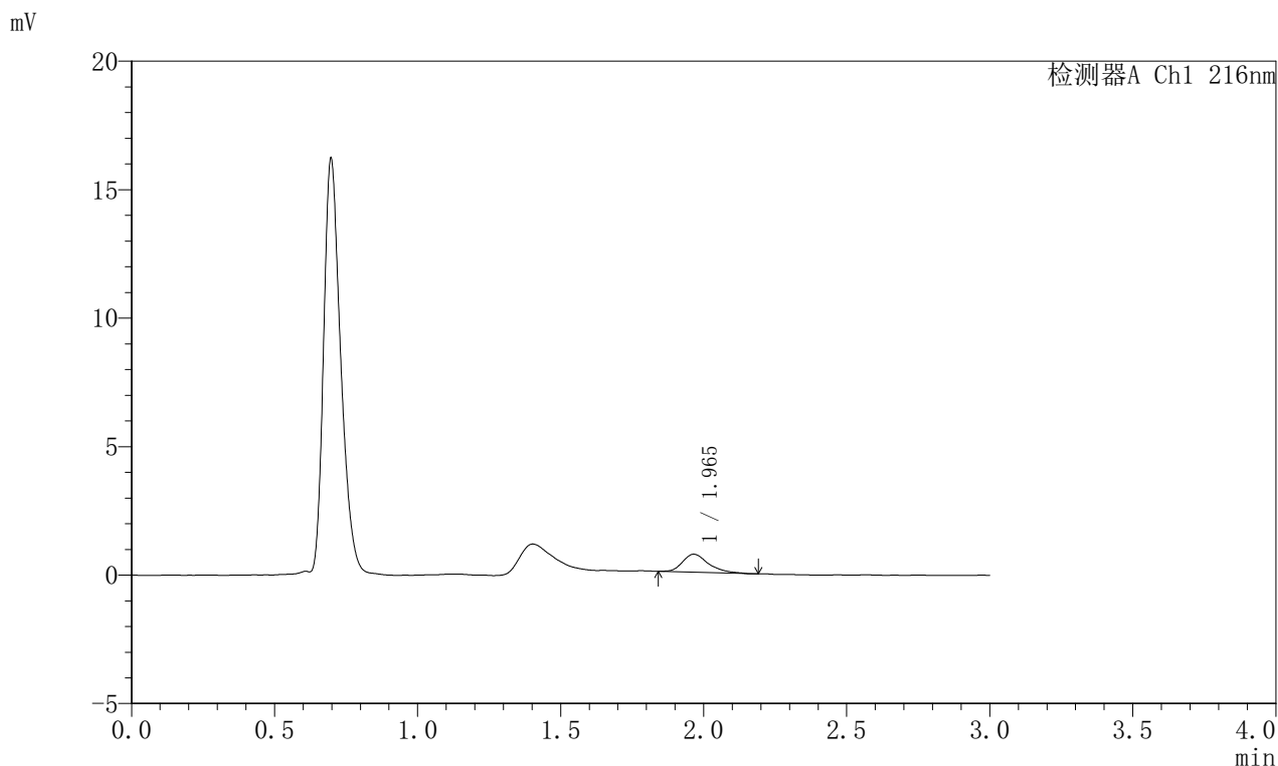


JSS-224

<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 - 0-65/30-591-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	4404	100.000	701	2511	1.340	--
总计		4404	100.000	701			

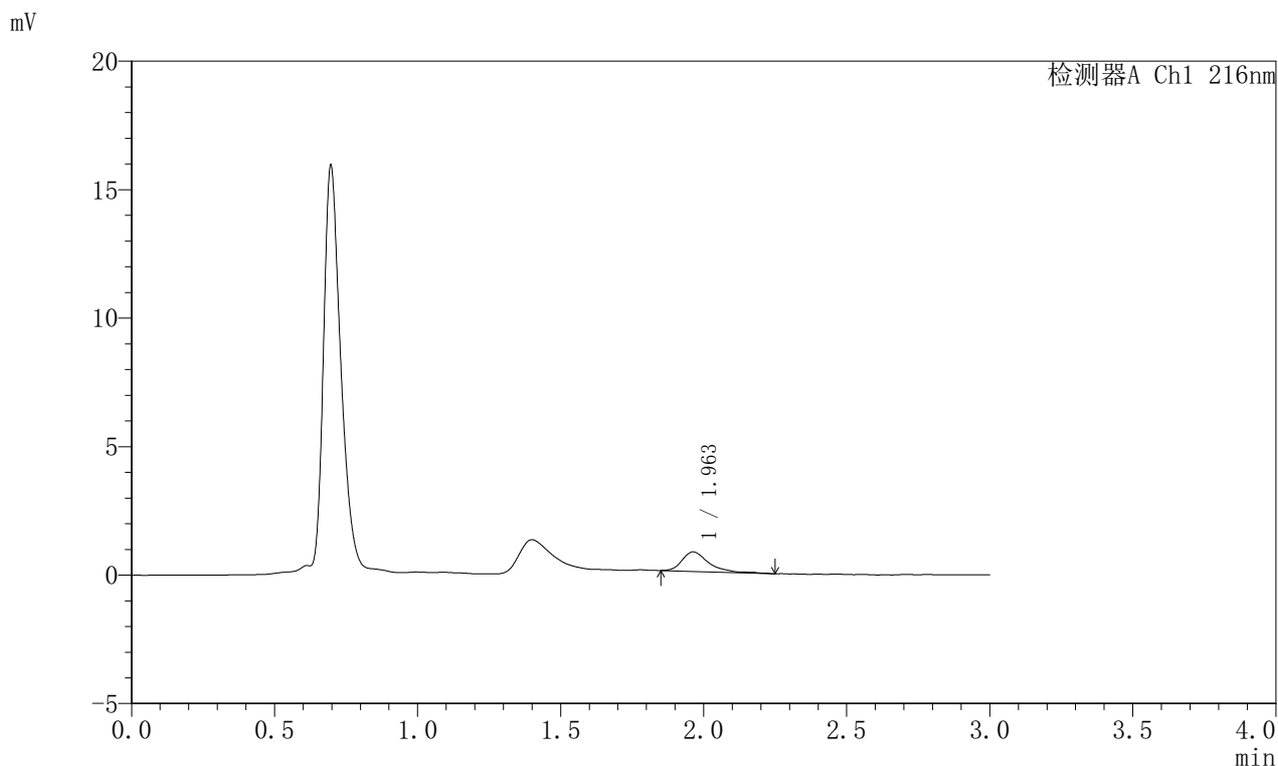


JSS-224

<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 - 0-65/30-592-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	4981	100.000	763	2440	1.370	--
总计		4981	100.000	763			

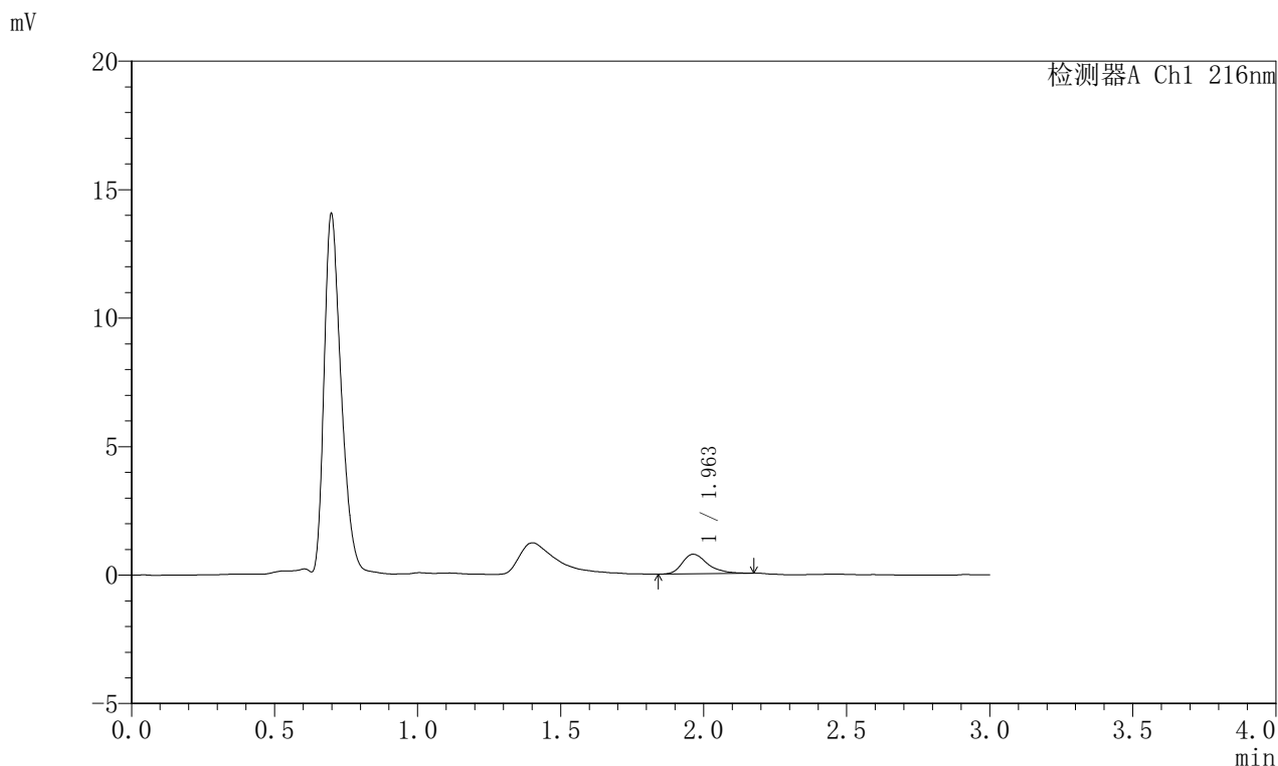


JSS-224

<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 - 0-65/30-593-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	4801	100.000	767	2515	1.356	--
总计		4801	100.000	767			

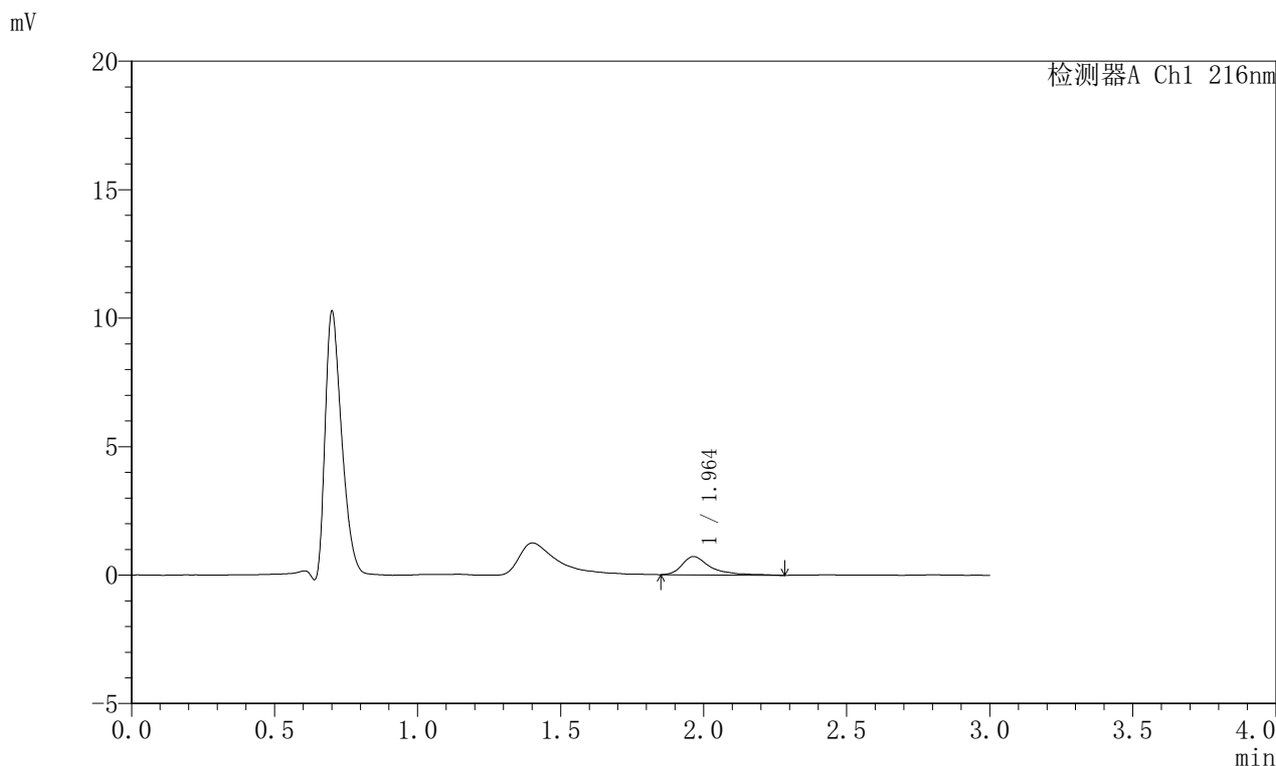


JSS-224

<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 - 0-65/30-594-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.964	5017	100.000	715	2333	1.649	--
总计		5017	100.000	715			

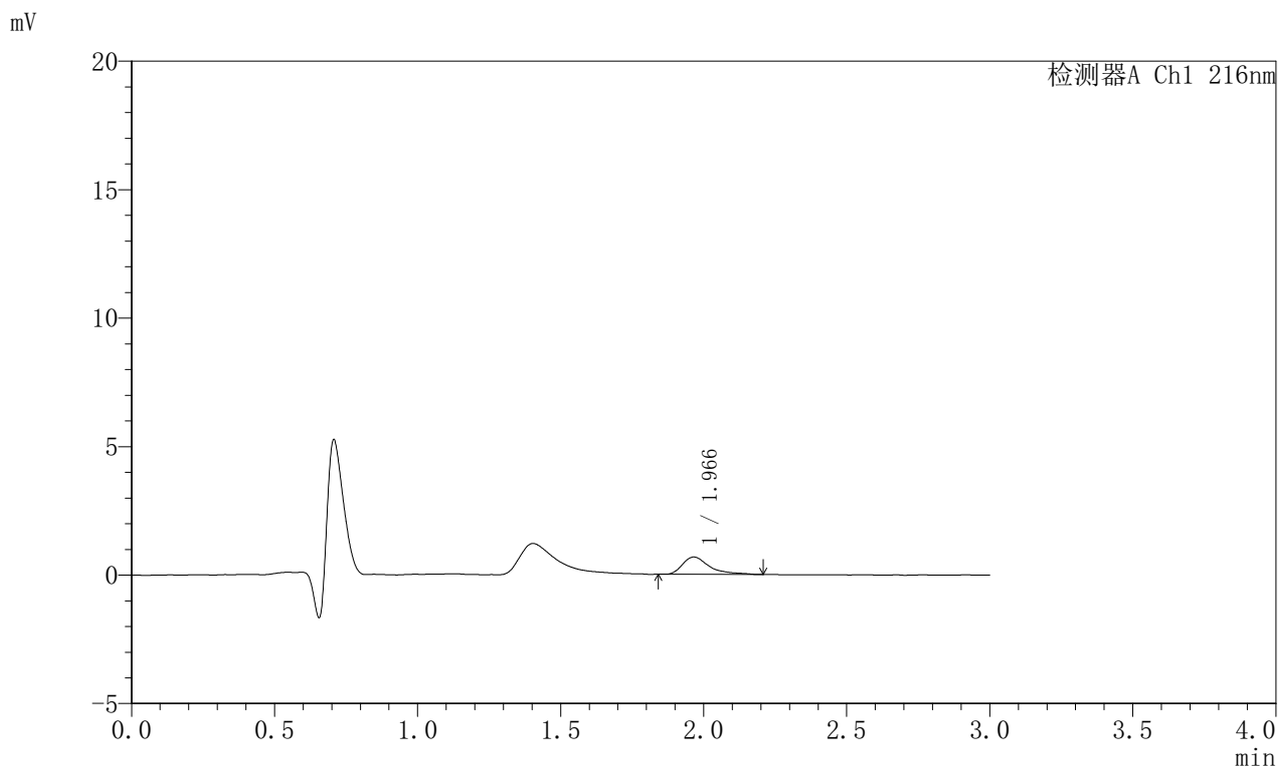


JSS-224

<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 - 0-65/30-595-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.966	4400	100.000	672	2430	1.653	--
总计		4400	100.000	672			

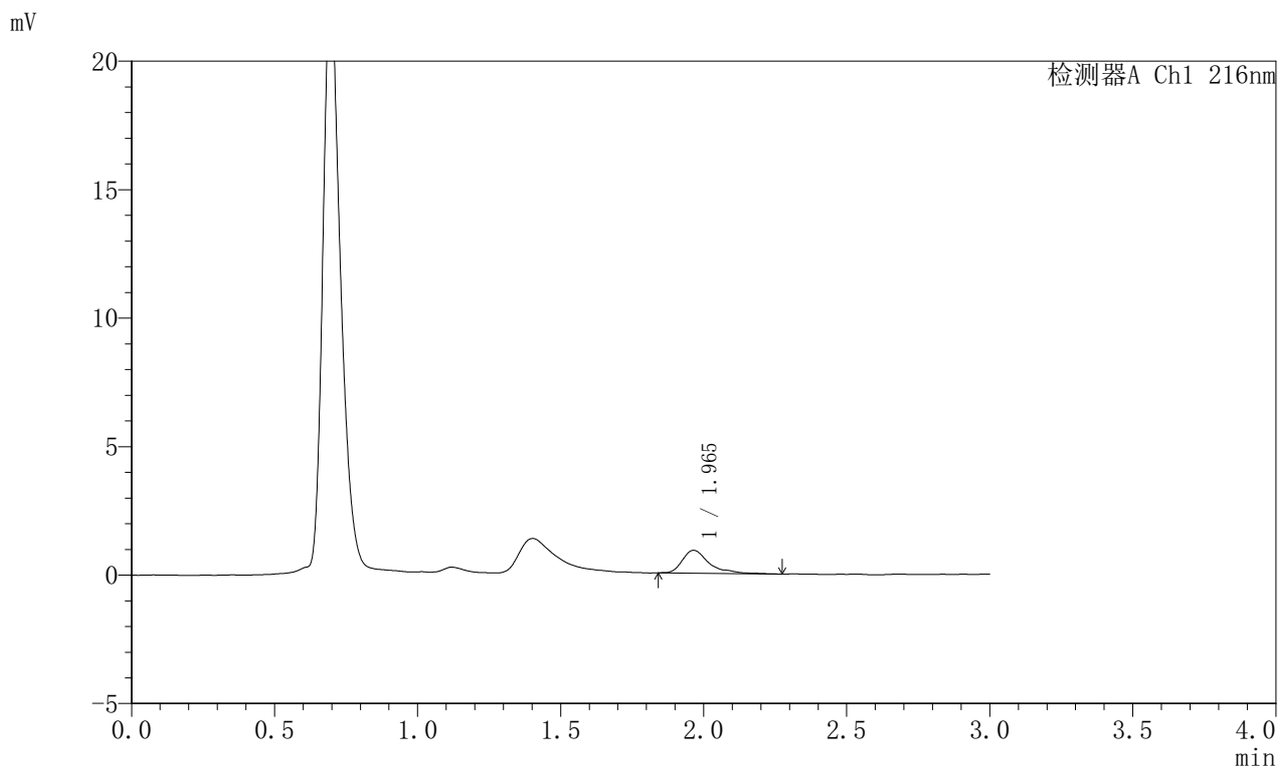


JSS-224

<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 - 0-65/30-596-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	5884	100.000	891	2484	1.515	--
总计		5884	100.000	891			

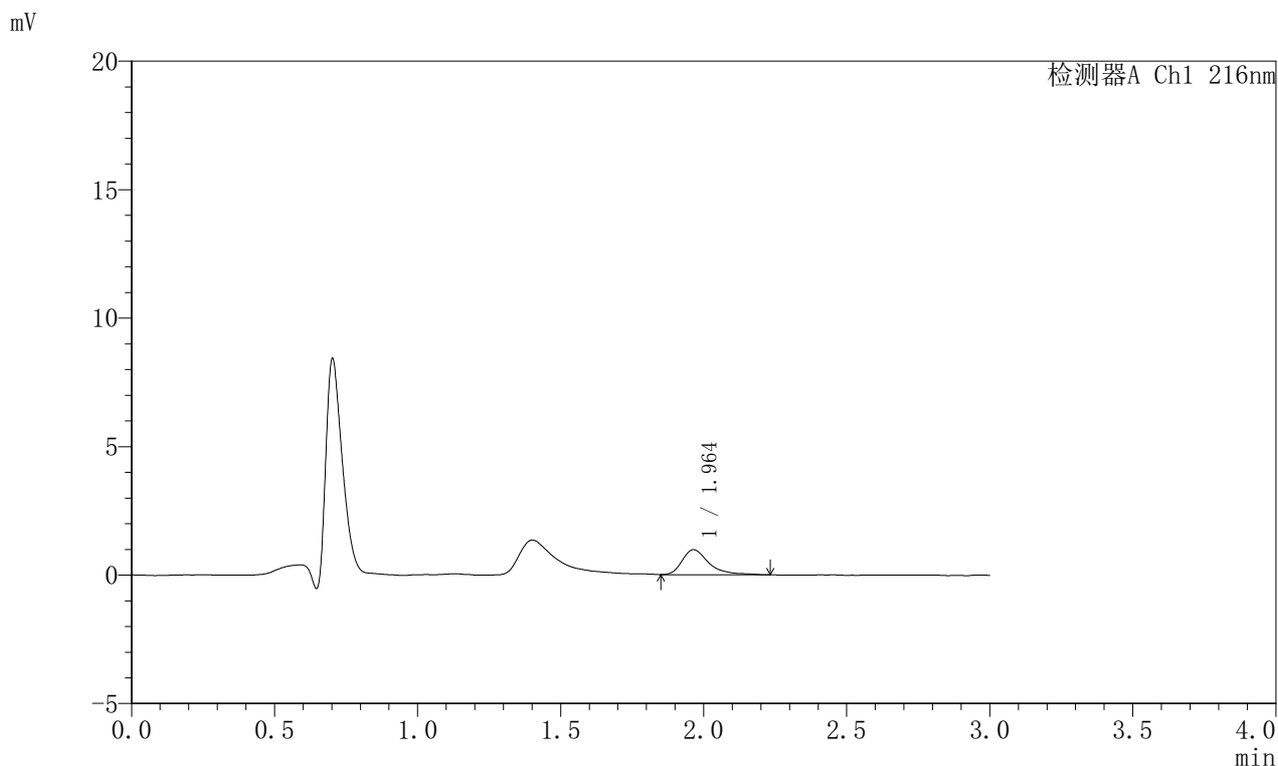


JSS-224

<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 - 0-65/30-597-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.964	6345	100.000	973	2366	1.438	--
总计		6345	100.000	973			

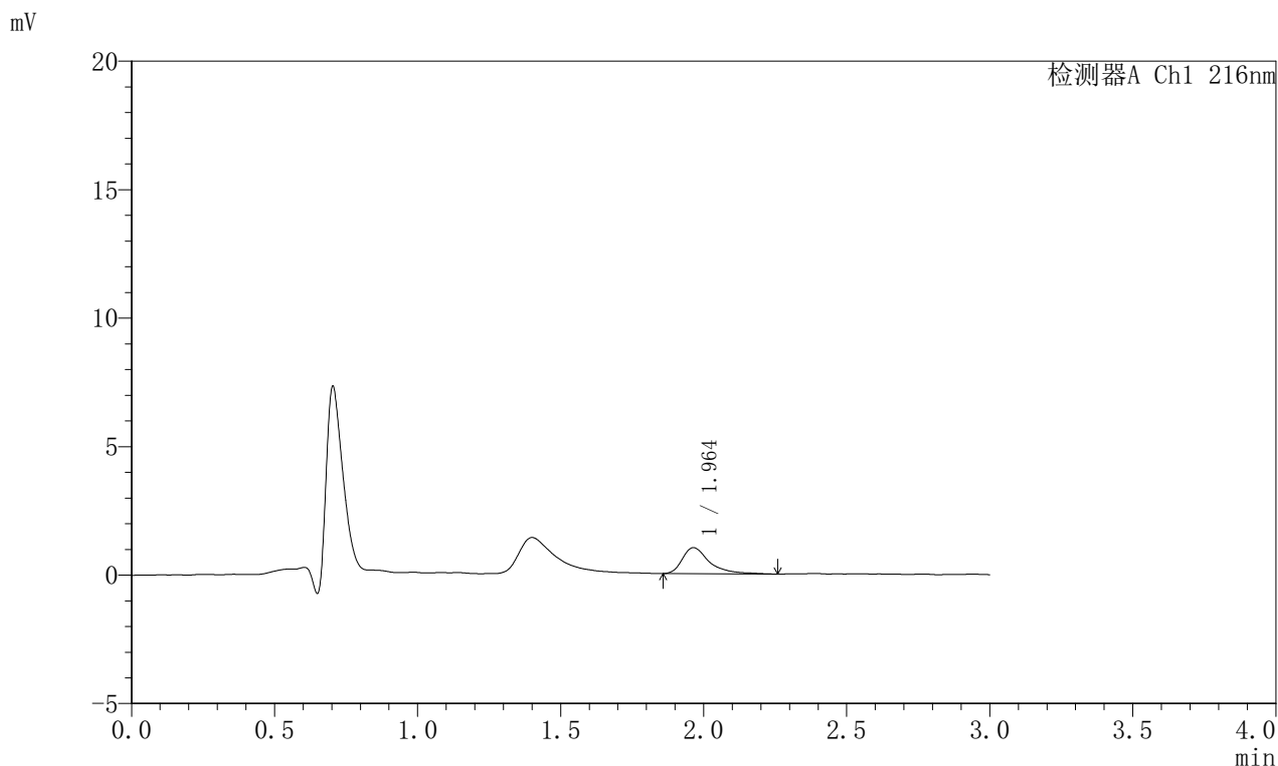


JSS-224

<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 - 0-65/30-598-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.964	6723	100.000	1015	2455	1.545	--
总计		6723	100.000	1015			

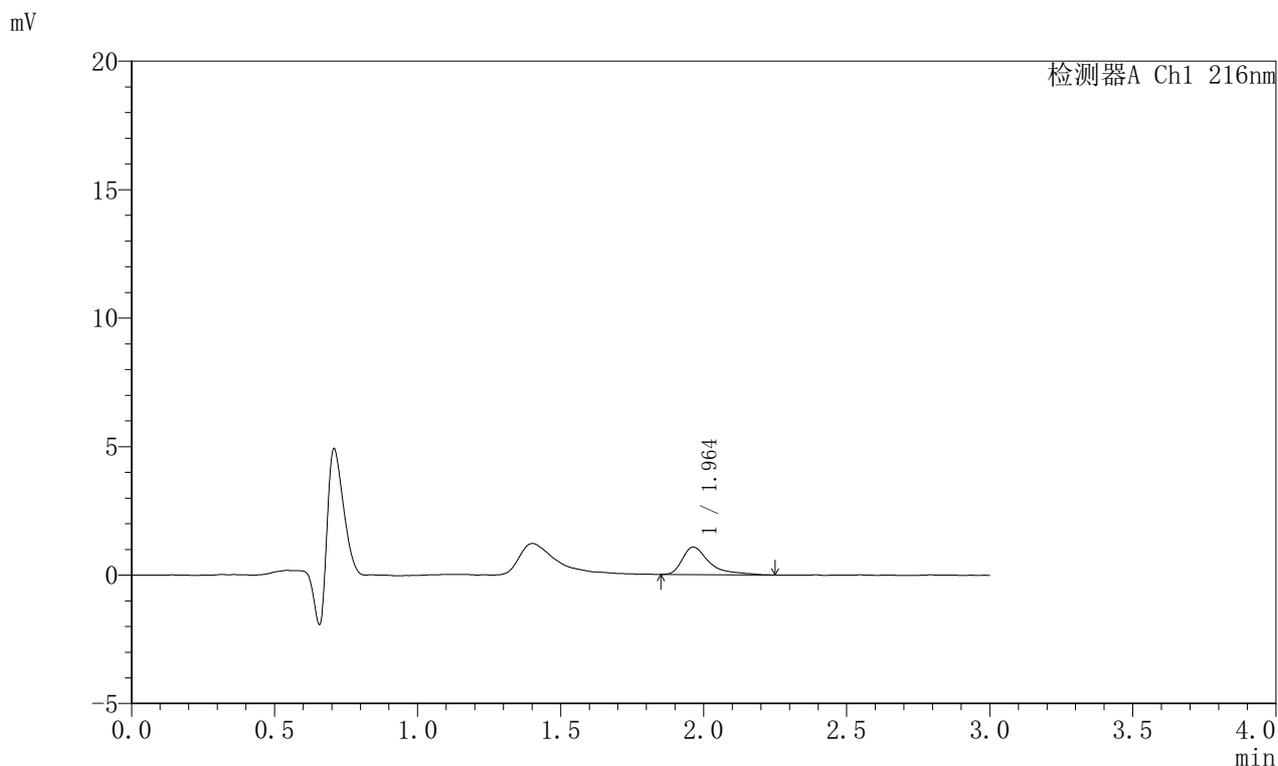


JSS-224

<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 - 0-65/30-599-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

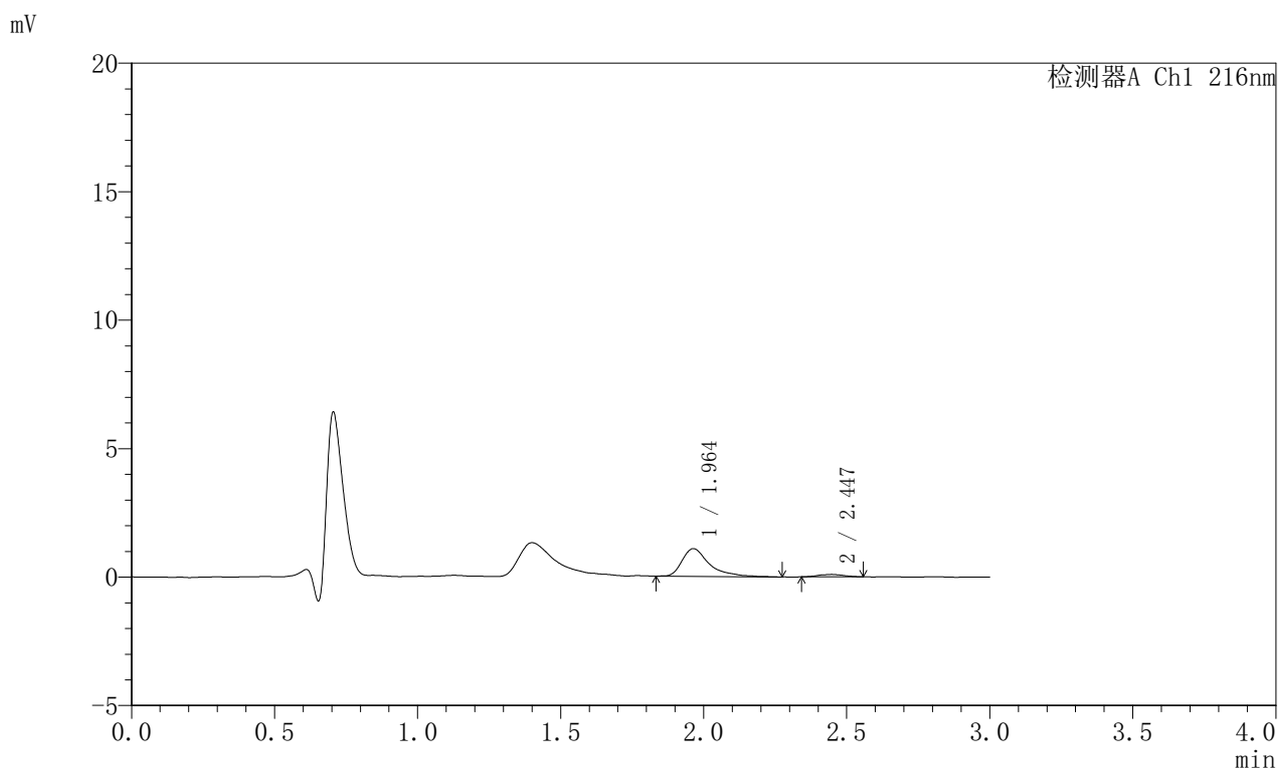
检测器A Ch1 216nm

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	1.964	7078	100.000	1074	2427	1.677	--
总计		7078	100.000	1074			

〈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 - 0-65/30-600-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.964	7169	92.718	1079	2418	1.538	--
2	2.447	563	7.282	95	3879	1.028	3.051
总计		7732	100.000	1174			

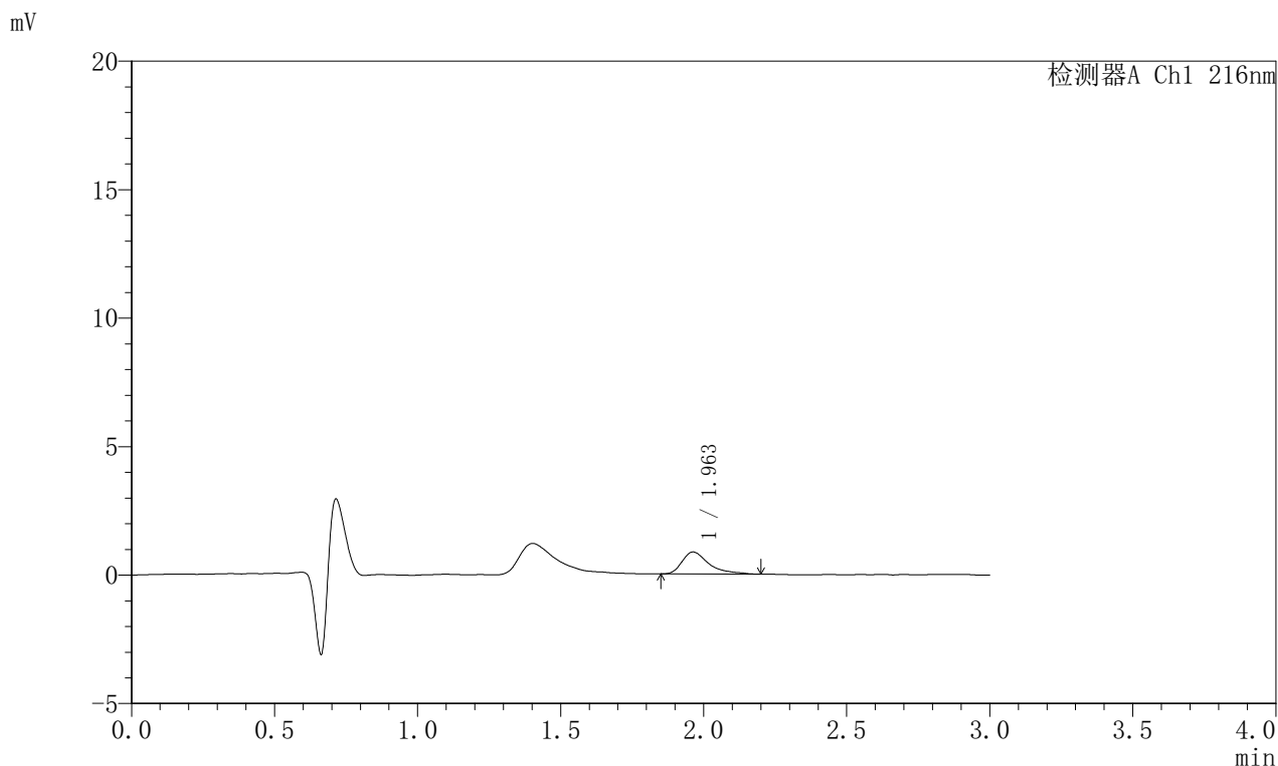


JSS-224

<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 - 0-65/30-601-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	5566	100.000	857	2358	1.589	--
总计		5566	100.000	857			

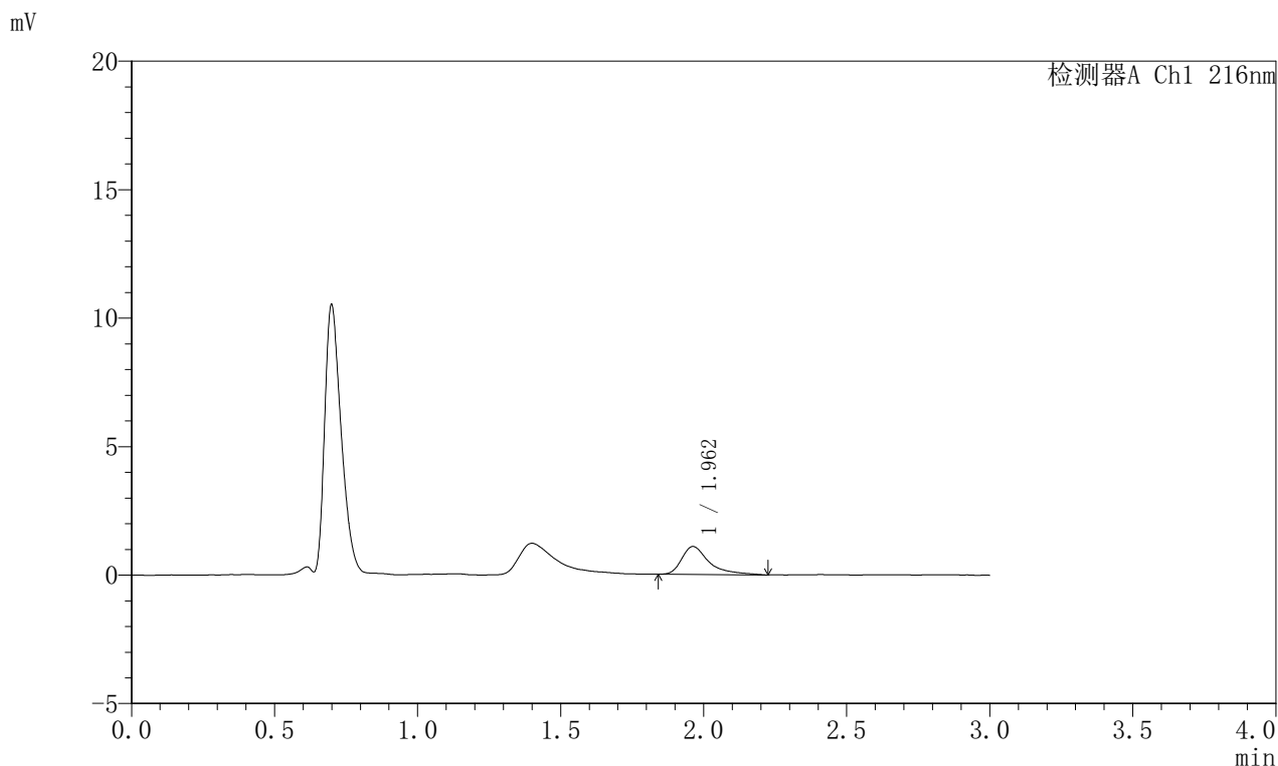


JSS-224

<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 - 0-65/30-602-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	7329	100.000	1091	2368	1.620	--
总计		7329	100.000	1091			

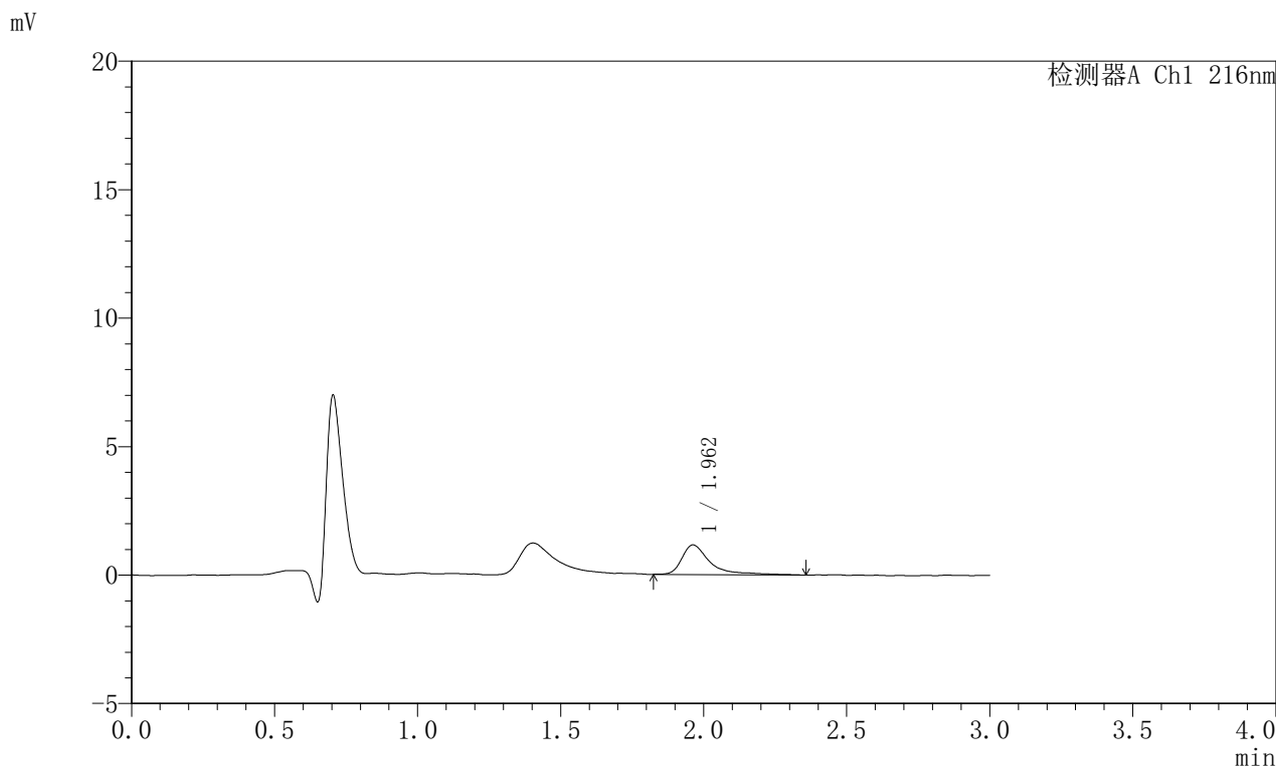


JSS-224

<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 - 0-65/30-603-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	7990	100.000	1154	2394	1.833	--
总计		7990	100.000	1154			

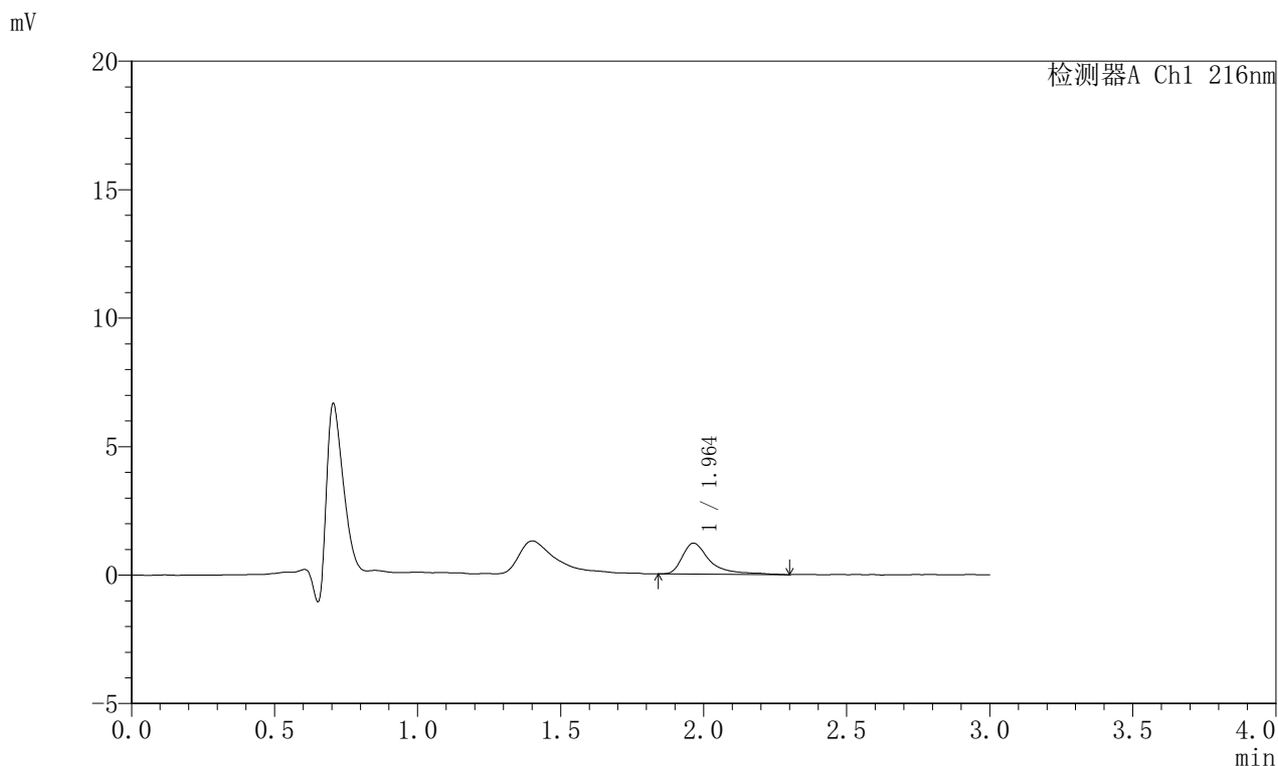


JSS-224

<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 - 0-65/30-604-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.964	8095	100.000	1204	2377	1.736	--
总计		8095	100.000	1204			

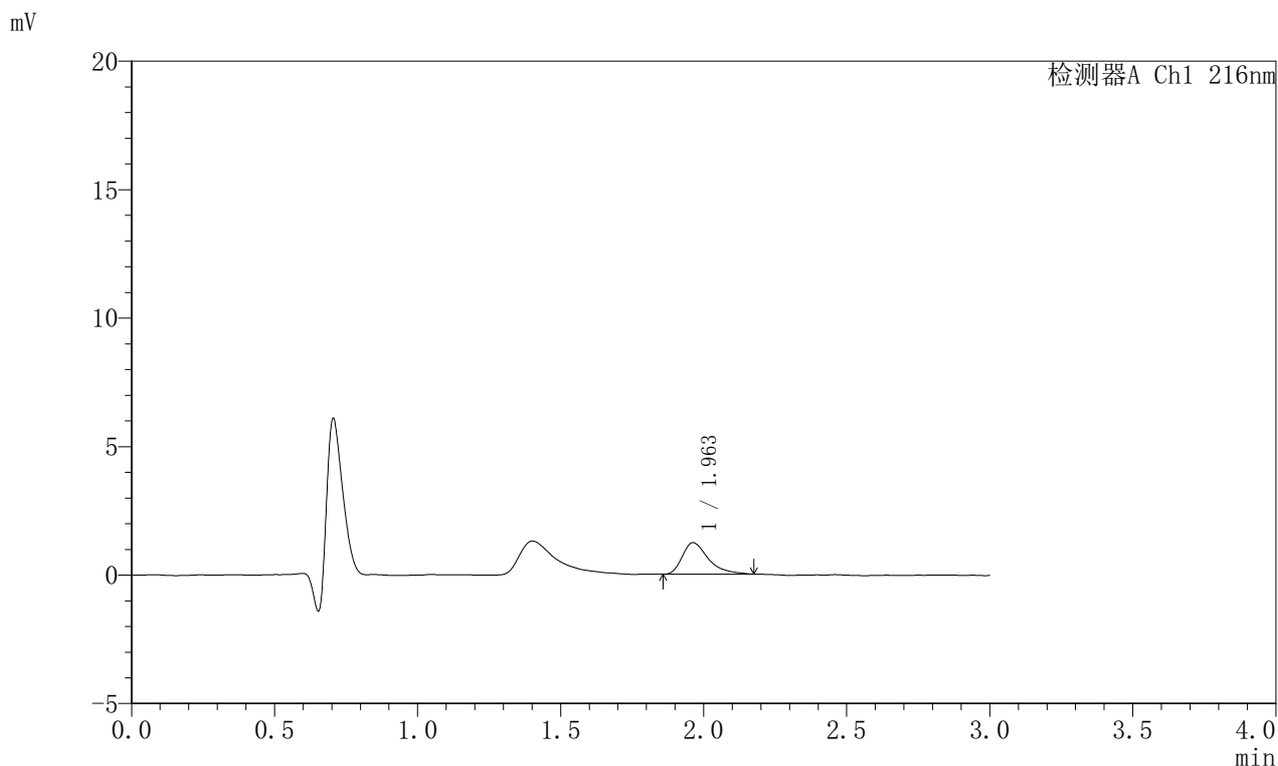


JSS-224

<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 - 0-65/30-605-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	7722	100.000	1227	2419	1.479	--
总计		7722	100.000	1227			

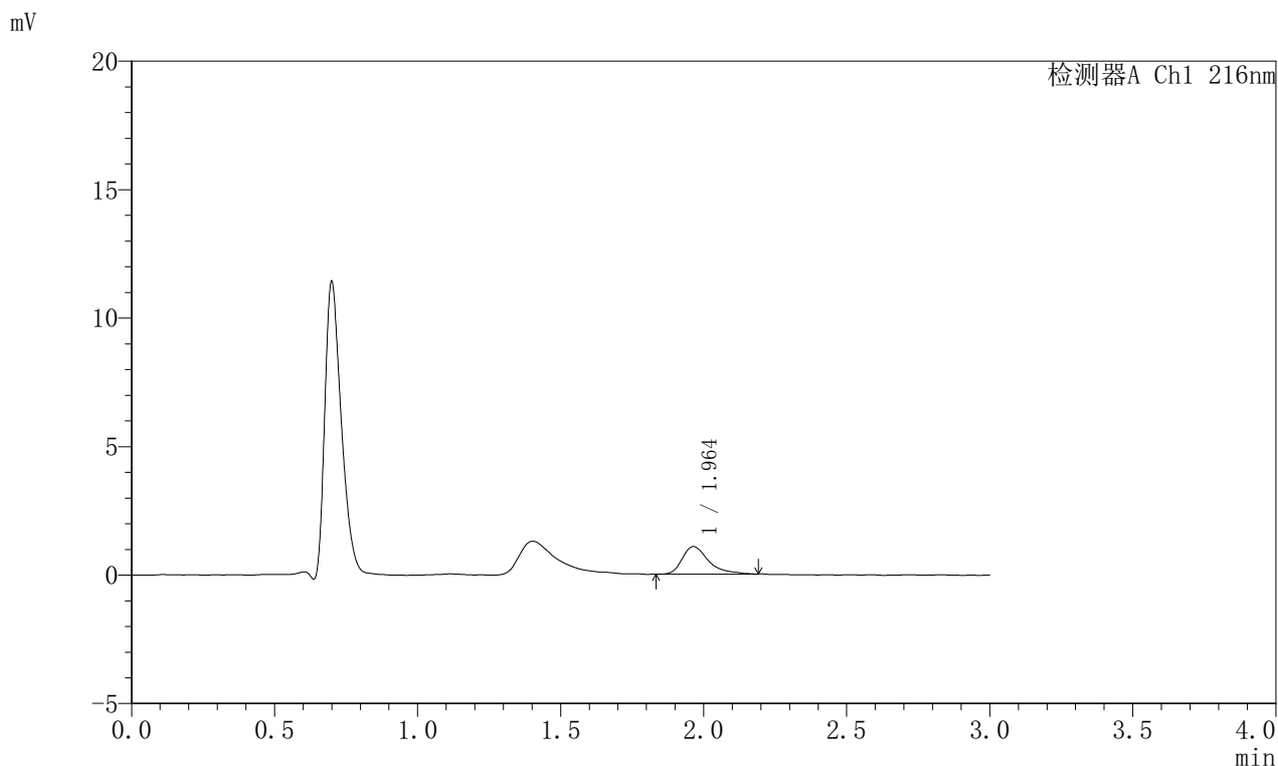


JSS-224

<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 - 0-65/30-606-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.964	6881	100.000	1074	2440	1.473	--
总计		6881	100.000	1074			

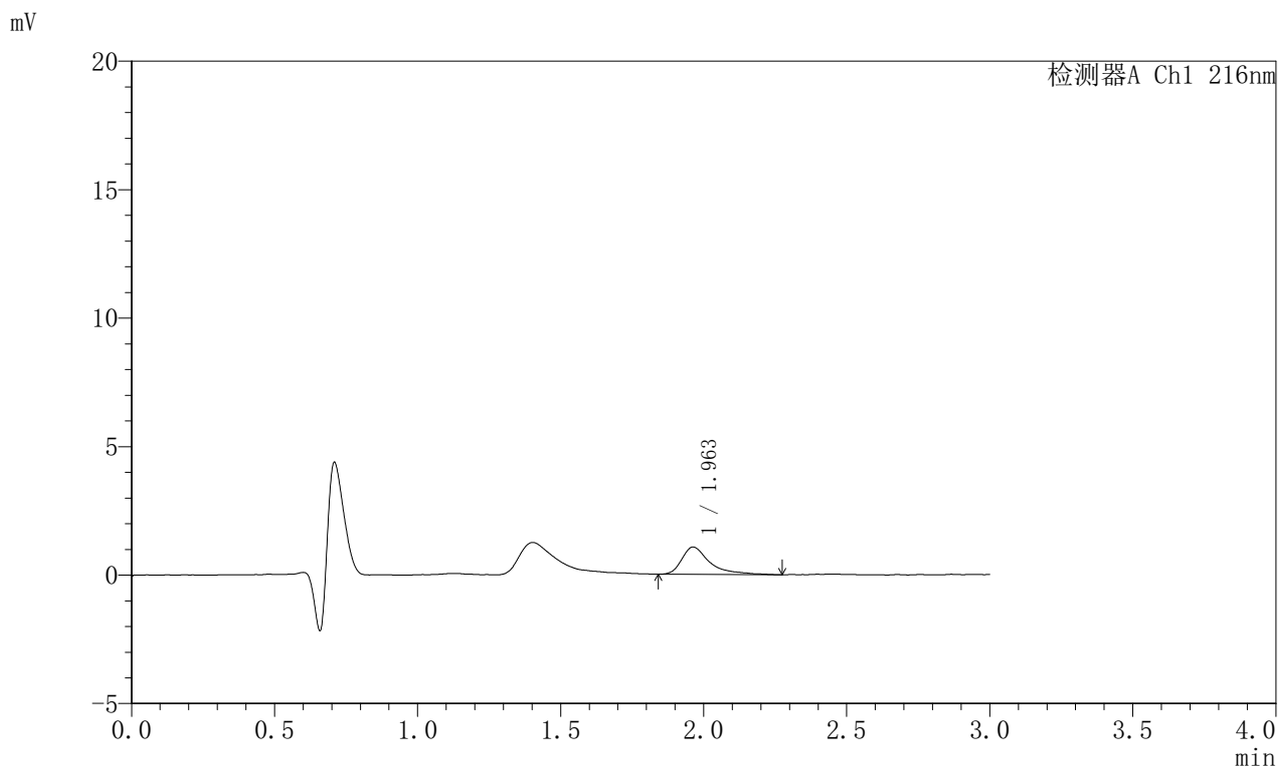


JSS-224

<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 - 0-65/30-607-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	7351	100.000	1069	2301	1.658	--
总计		7351	100.000	1069			

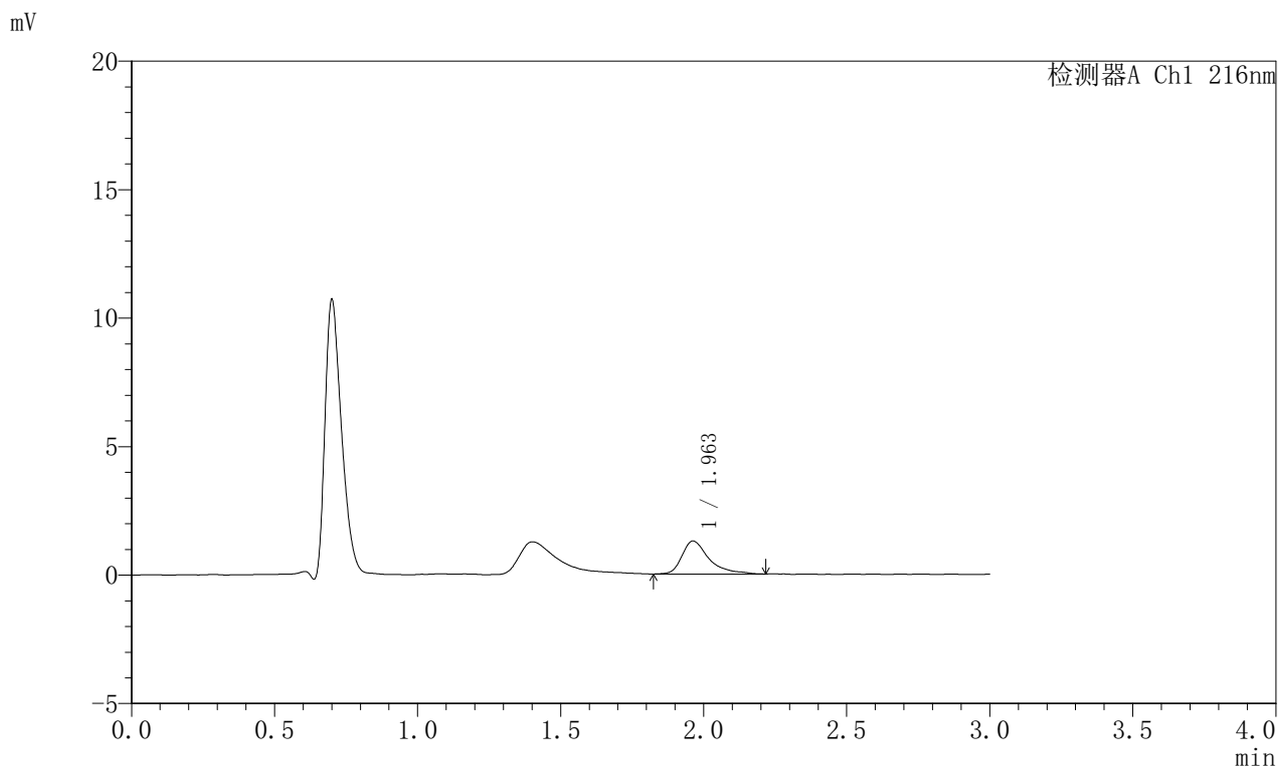


JSS-224

<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 - 0-65/30-608-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	8496	100.000	1288	2353	1.574	--
总计		8496	100.000	1288			

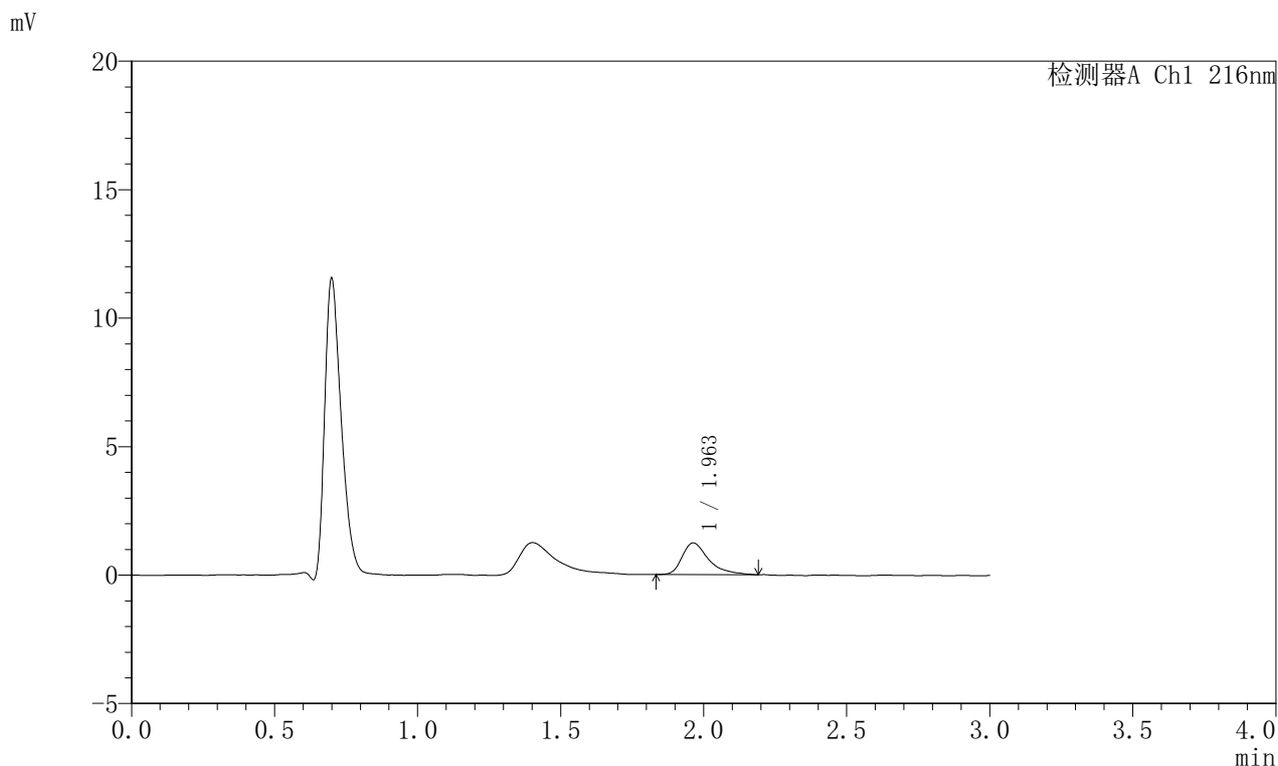


JSS-224

<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 - 0-65/30-609-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	7984	100.000	1235	2366	1.500	--
总计		7984	100.000	1235			

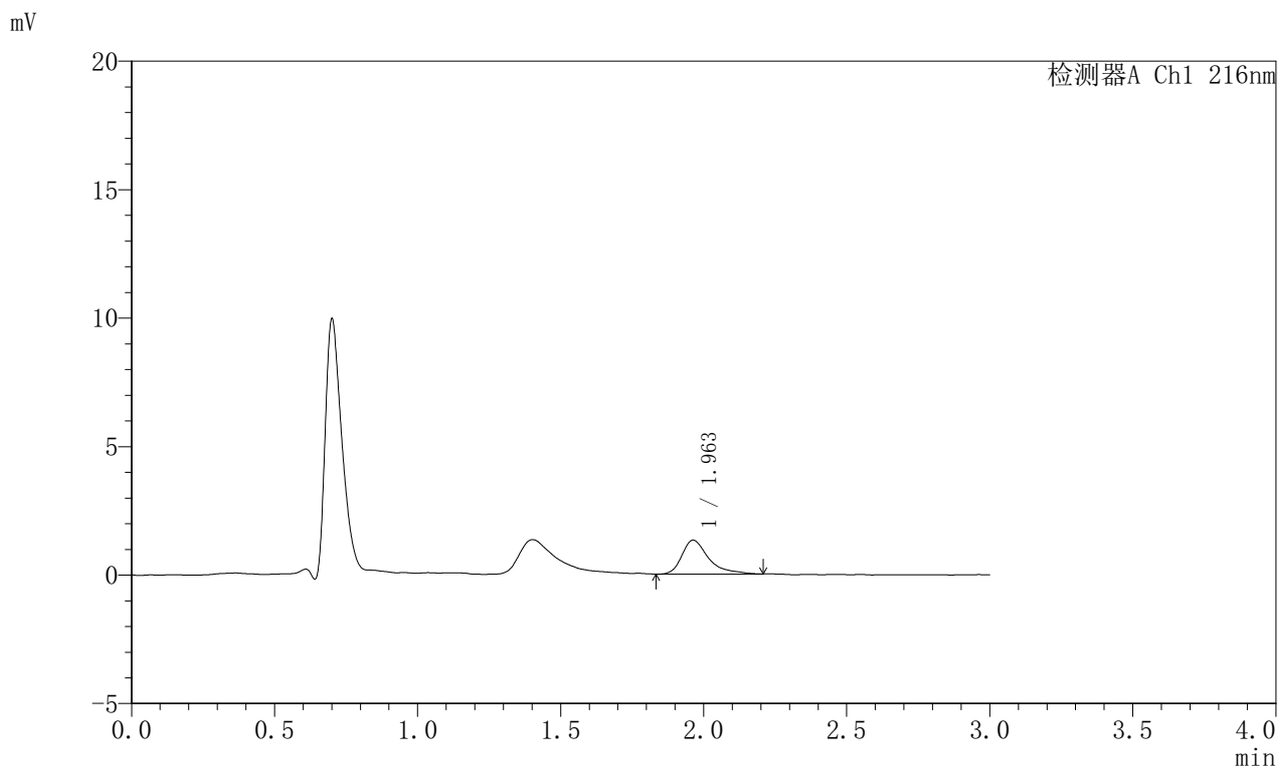


JSS-224

<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 - 0-65/30-610-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	8550	100.000	1320	2374	1.498	--
总计		8550	100.000	1320			

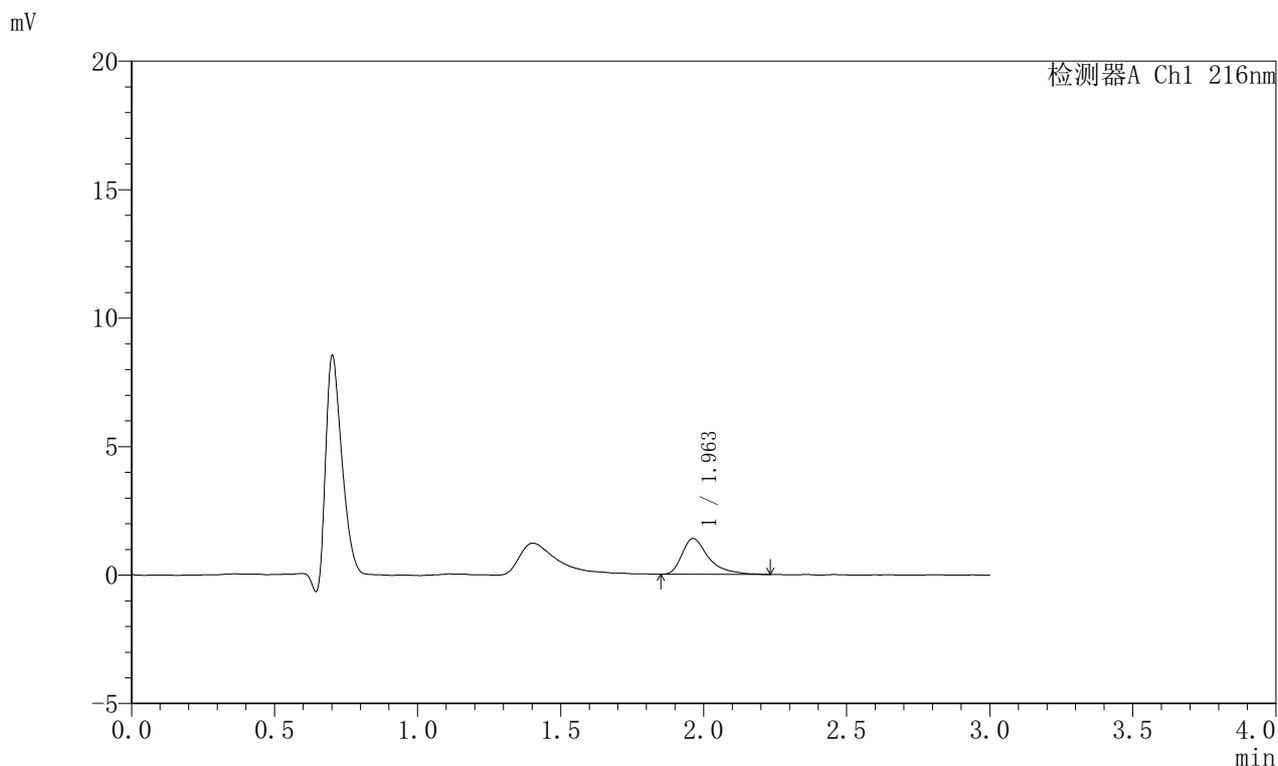


JSS-224

<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 - 0-65/30-611-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	9029	100.000	1395	2389	1.511	--
总计		9029	100.000	1395			

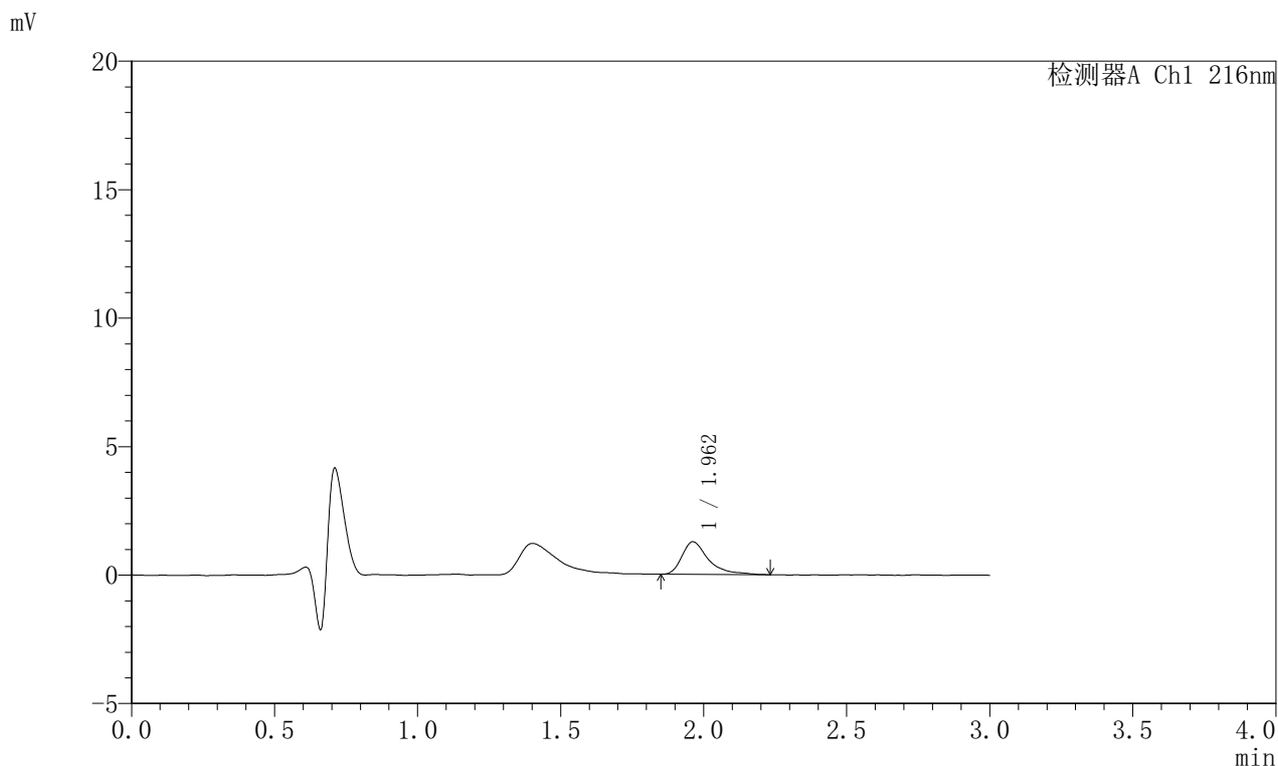


JSS-224

<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 - 0-65/30-612-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	8129	100.000	1270	2458	1.565	--
总计		8129	100.000	1270			

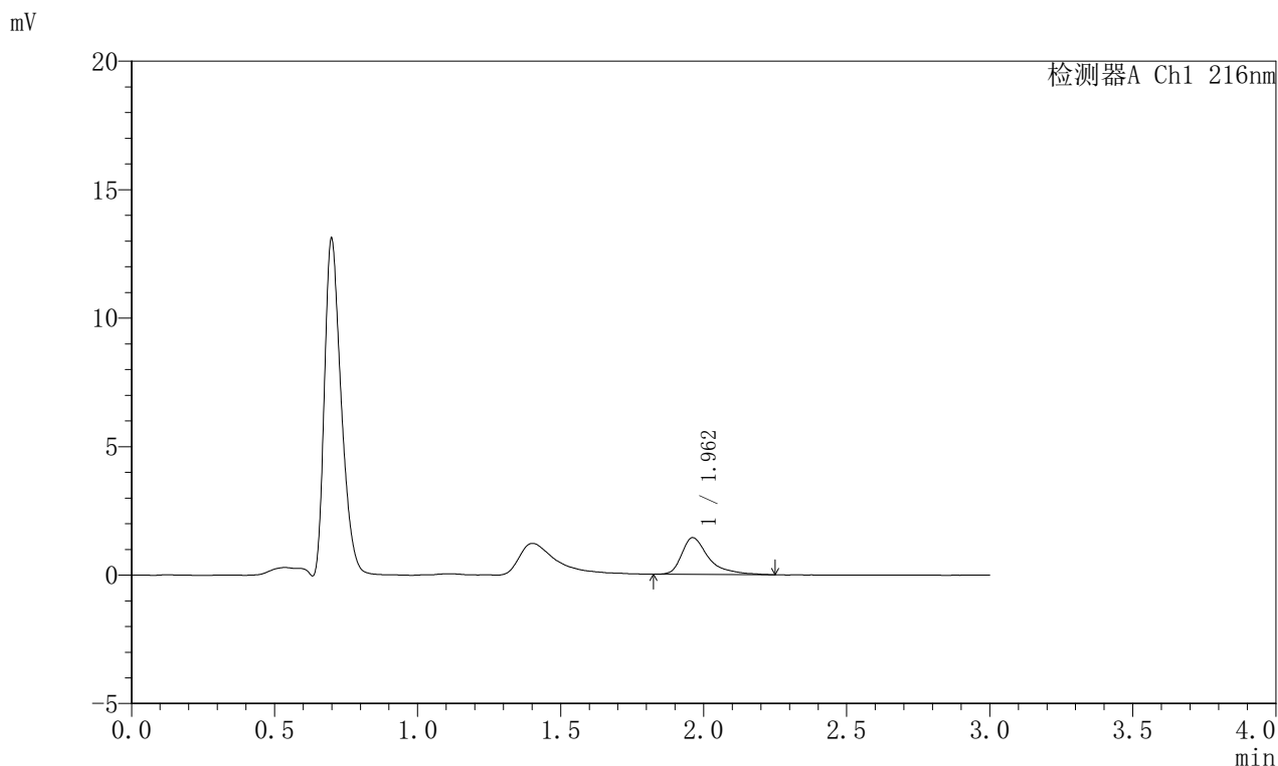


JSS-224

<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 - 0-65/30-613-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	9453	100.000	1433	2380	1.552	--
总计		9453	100.000	1433			

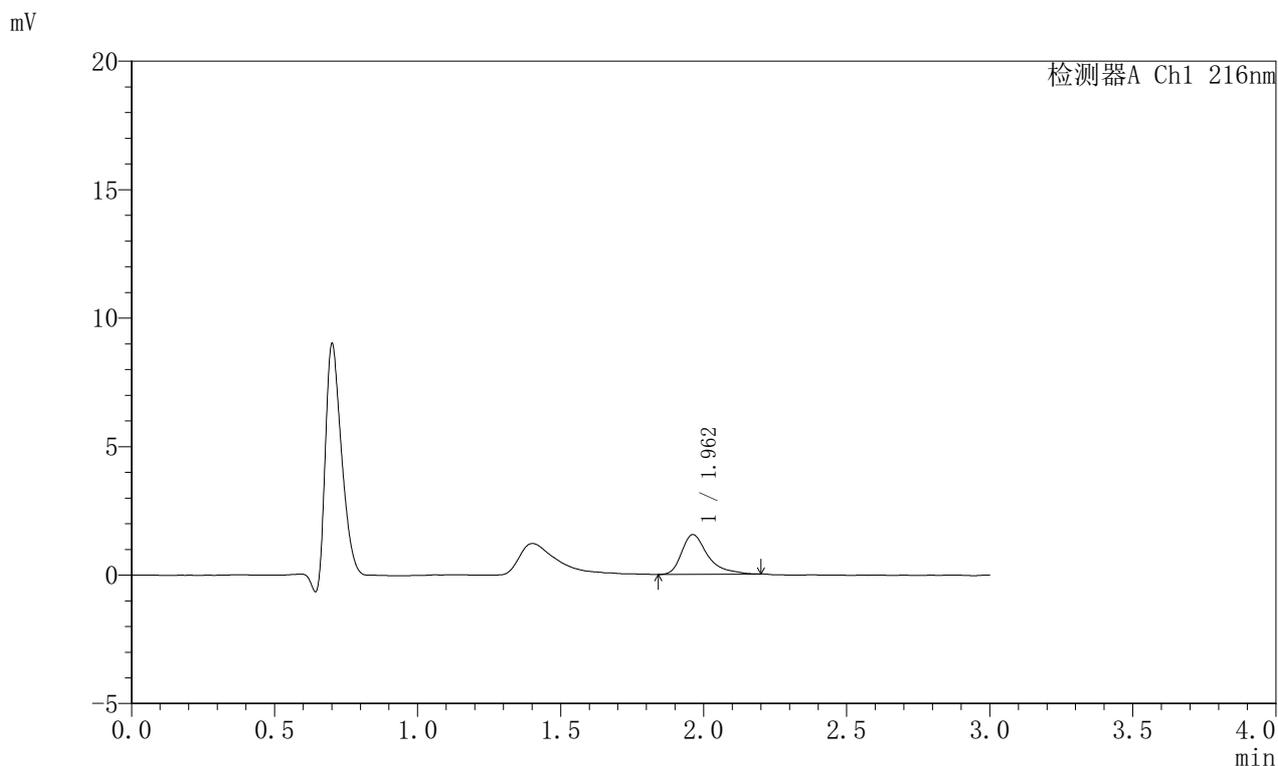


JSS-224

<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 - 0-65/30-614-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

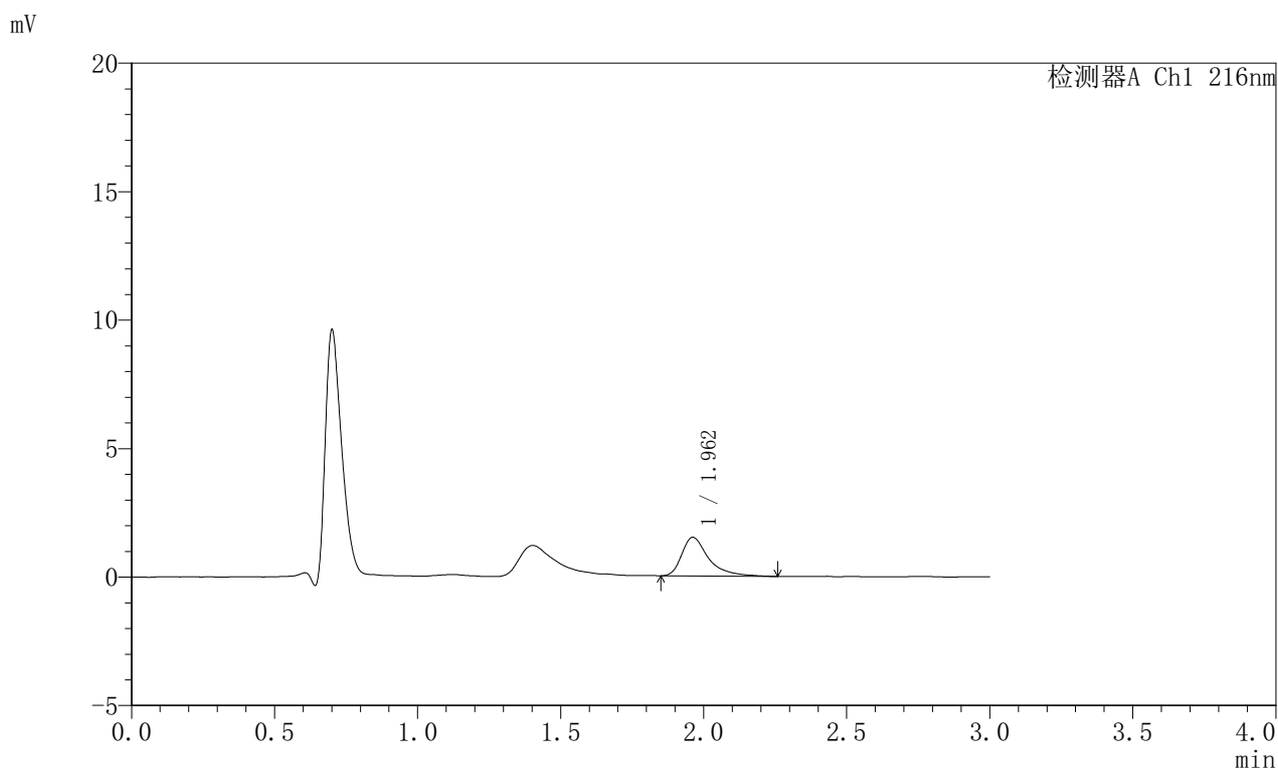
检测器A Ch1 216nm

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	1.962	9867	100.000	1550	2460	1.451	--
总计		9867	100.000	1550			

<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 - 0-65/30-615-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	9865	100.000	1507	2403	1.536	--
总计		9865	100.000	1507			

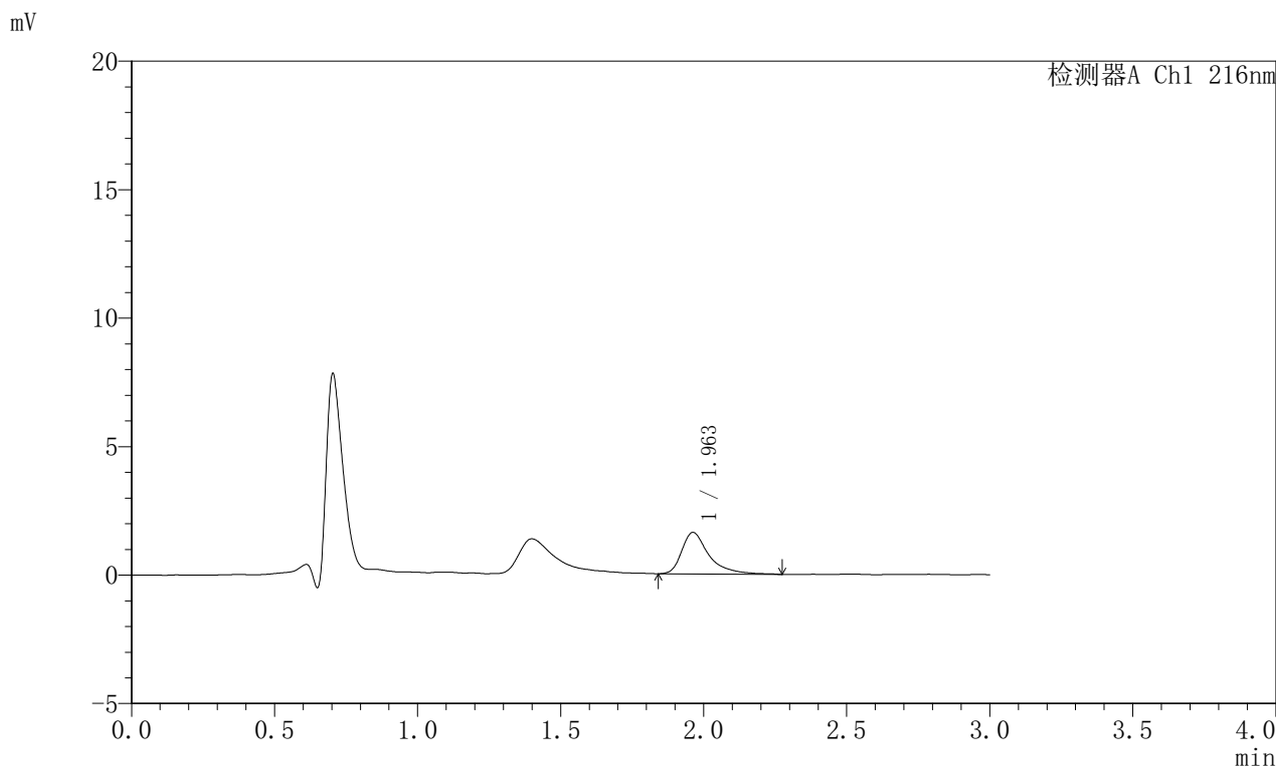


JSS-224

<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 - 0-65/30-616-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	10782	100.000	1620	2388	1.534	--
总计		10782	100.000	1620			

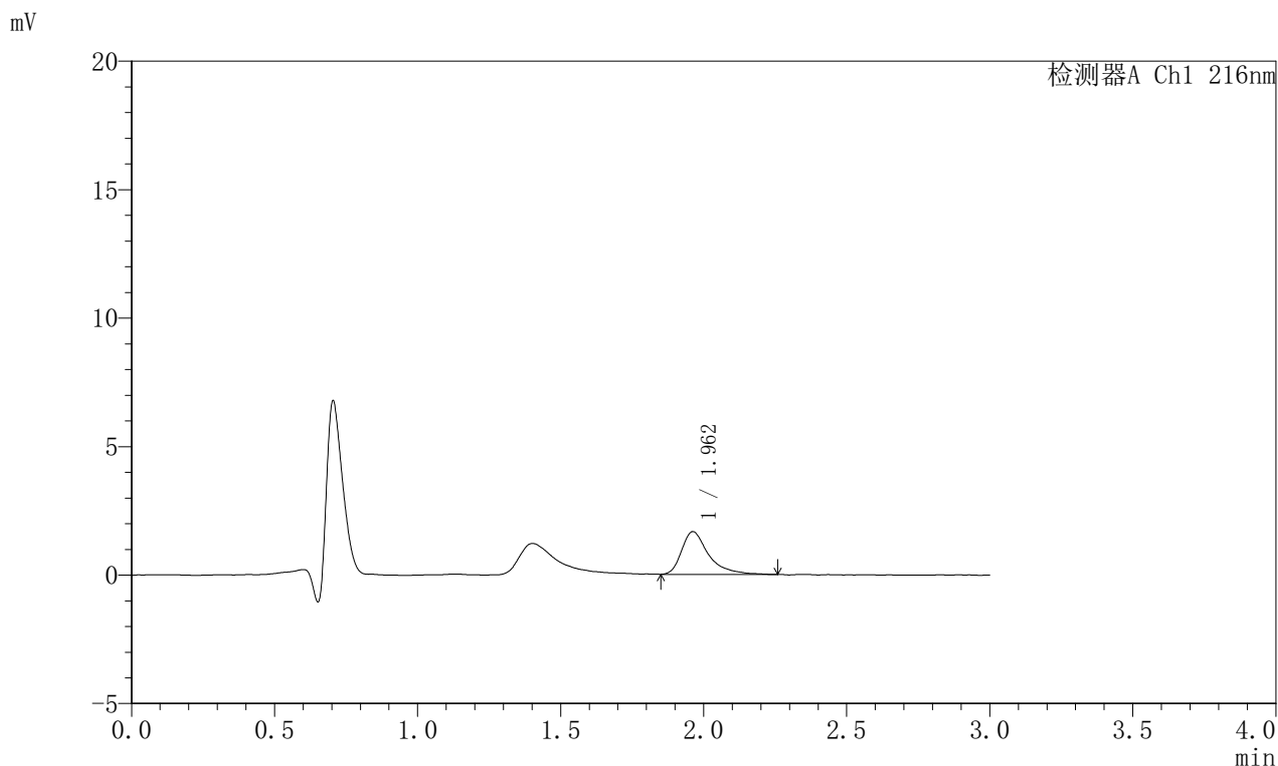


JSS-224

<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 - 0-65/30-617-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	10959	100.000	1665	2367	1.527	--
总计		10959	100.000	1665			

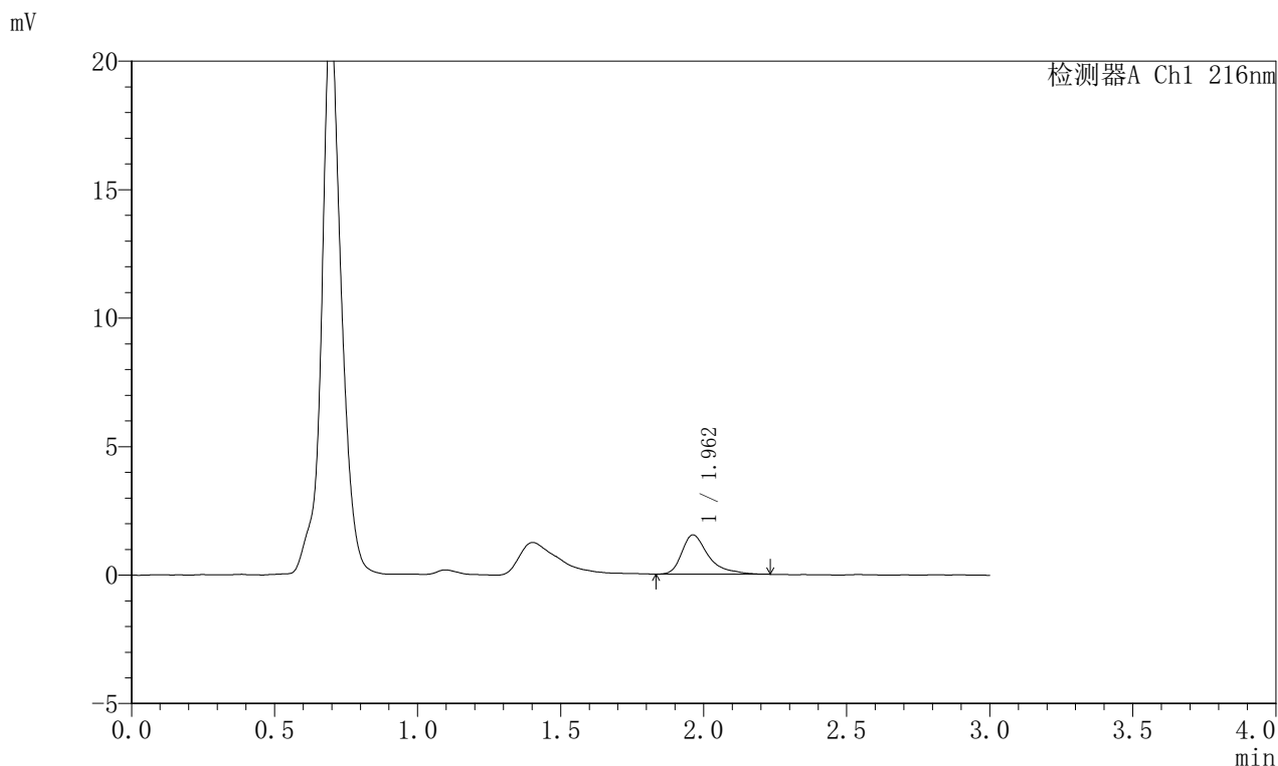


JSS-224

<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 - 0-65/30-618-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	9938	100.000	1532	2388	1.481	--
总计		9938	100.000	1532			

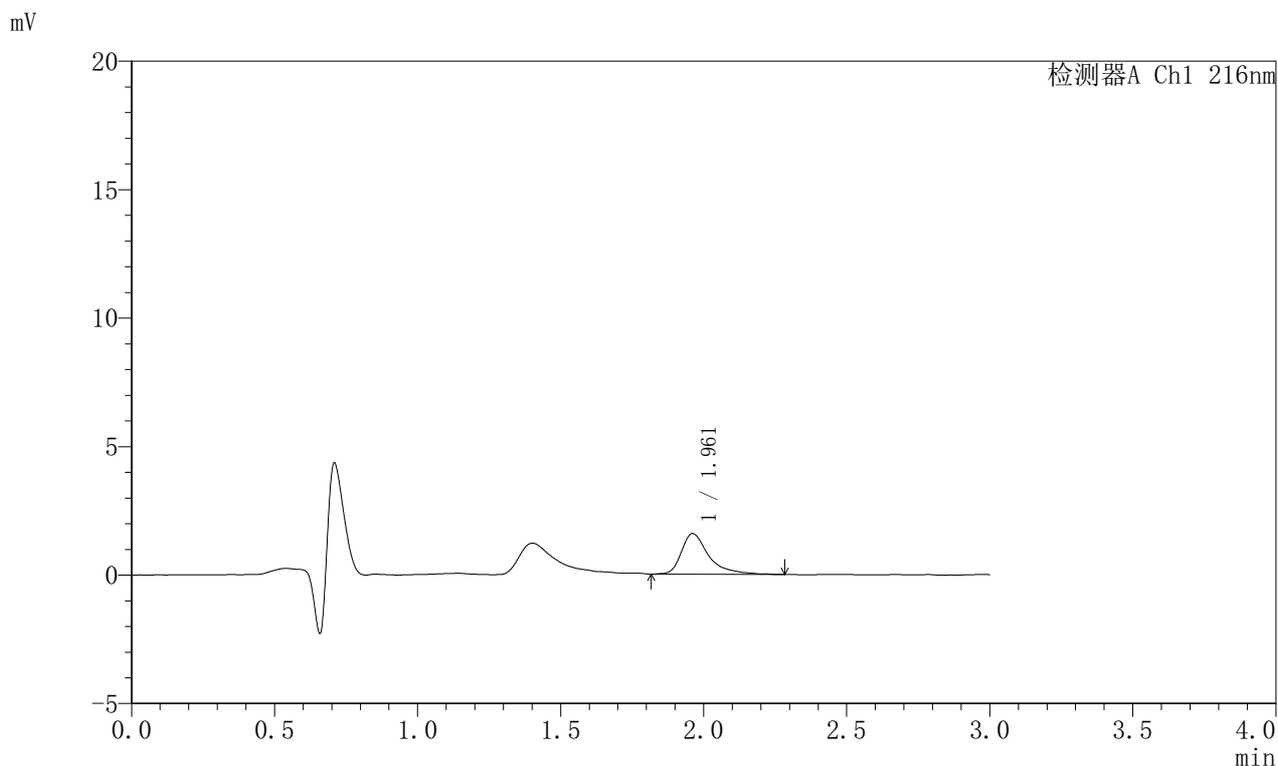


JSS-224

<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 - 0-65/30-619-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	10624	100.000	1586	2355	1.526	--
总计		10624	100.000	1586			

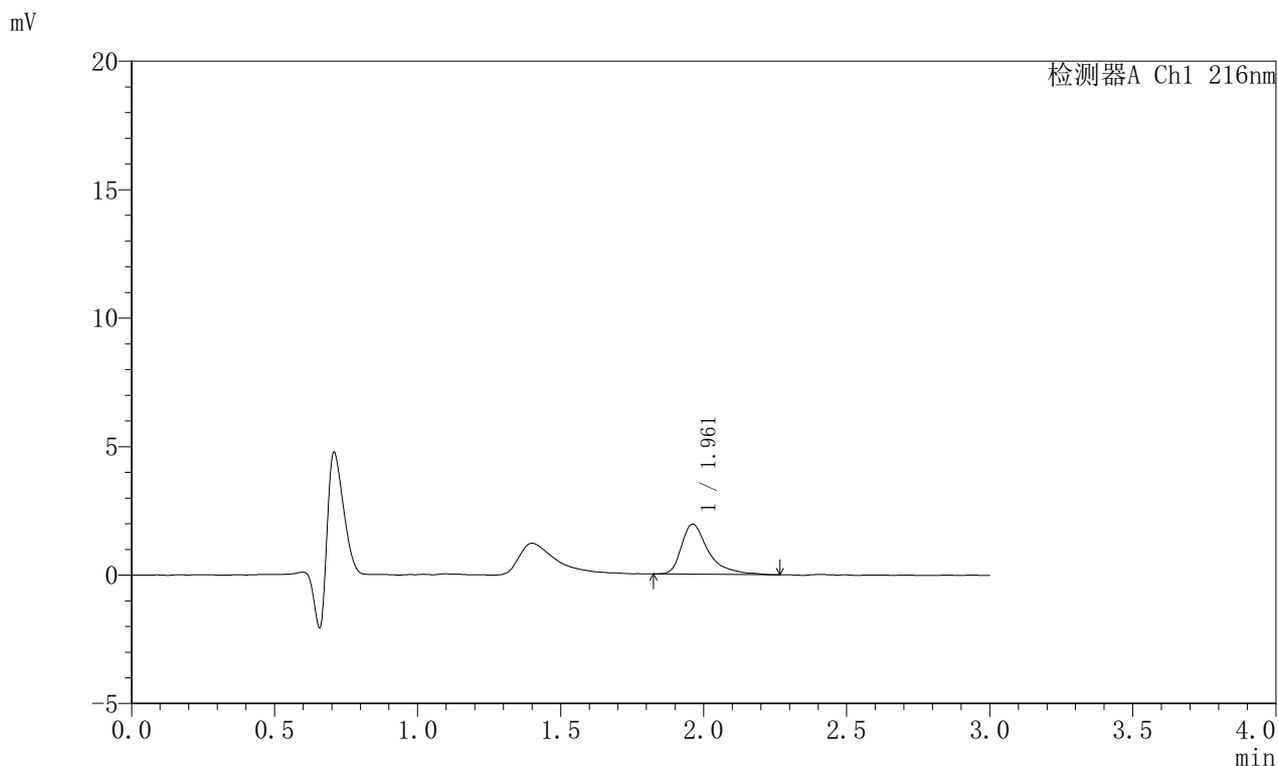


JSS-224

<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 - 0-65/30-620-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 16:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	12800	100.000	1950	2385	1.528	--
总计		12800	100.000	1950			

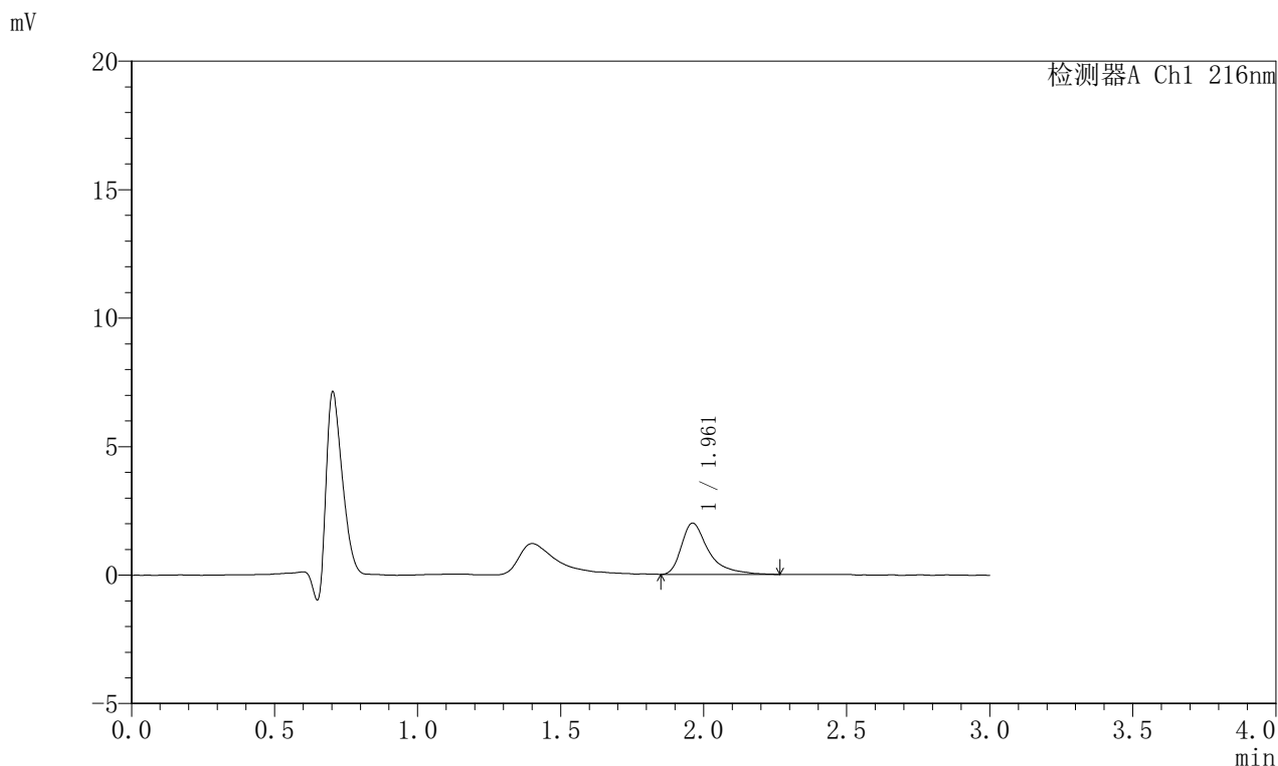


JSS-224

<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 - 0-65/30-621-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	13181	100.000	1995	2357	1.567	--
总计		13181	100.000	1995			

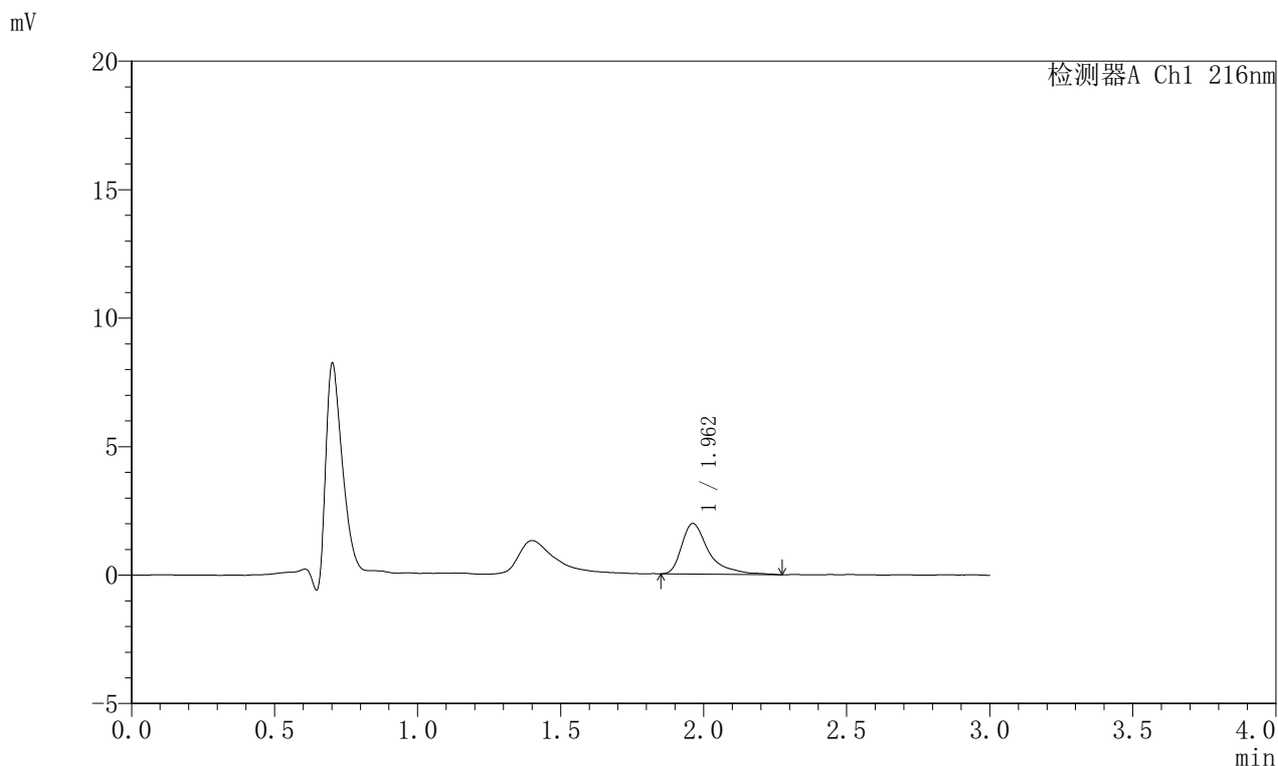


JSS-224

<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 - 0-65/30-622-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.962	13091	100.000	1974	2392	1.594	--
总计		13091	100.000	1974			

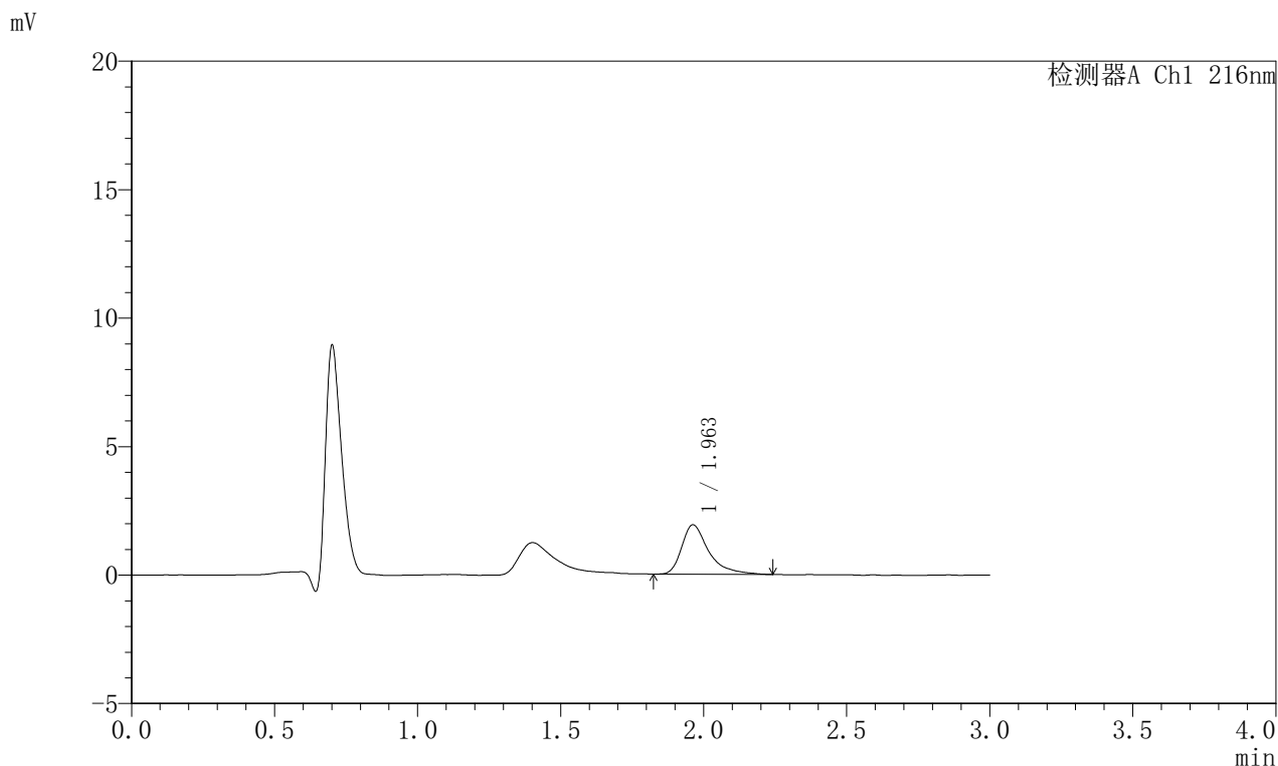


JSS-224

<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 - 0-65/30-623-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 16:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.963	12700	100.000	1925	2357	1.524	--
总计		12700	100.000	1925			

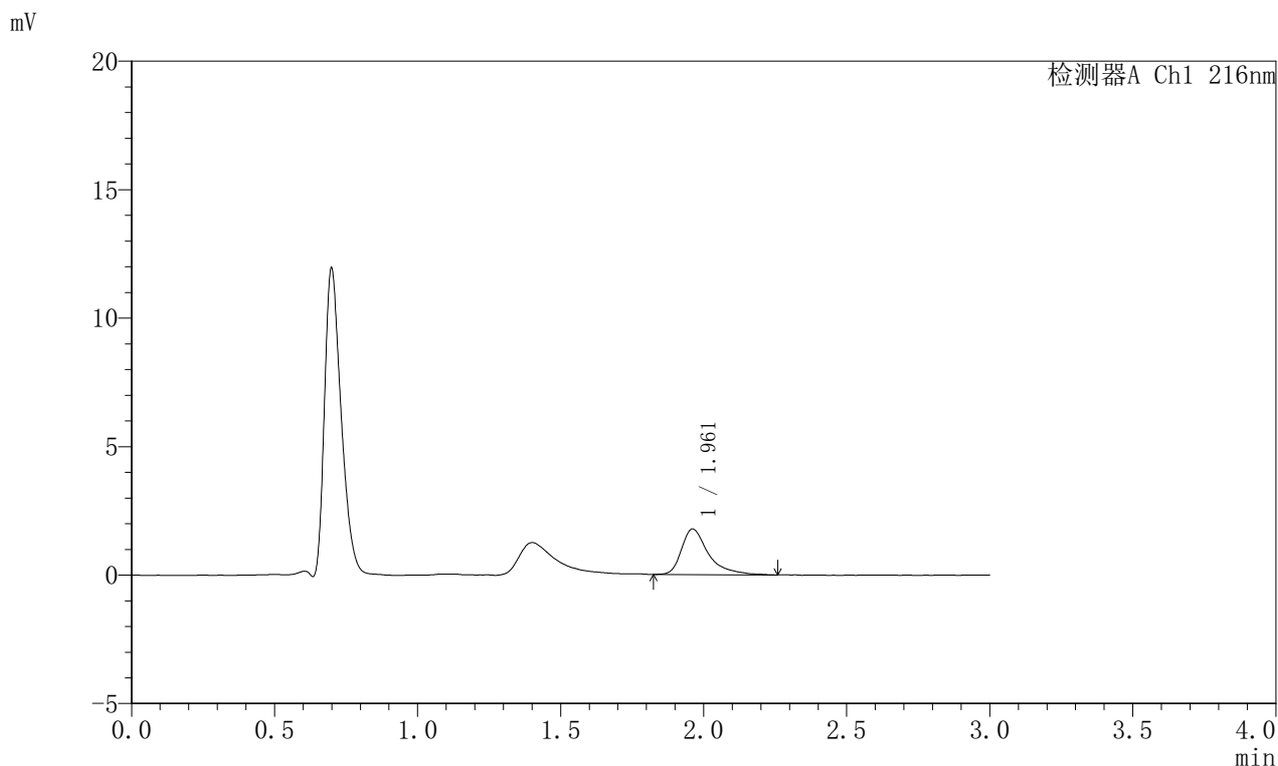


JSS-224

<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 - 0-65/30-624-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	11720	100.000	1776	2403	1.534	--
总计		11720	100.000	1776			

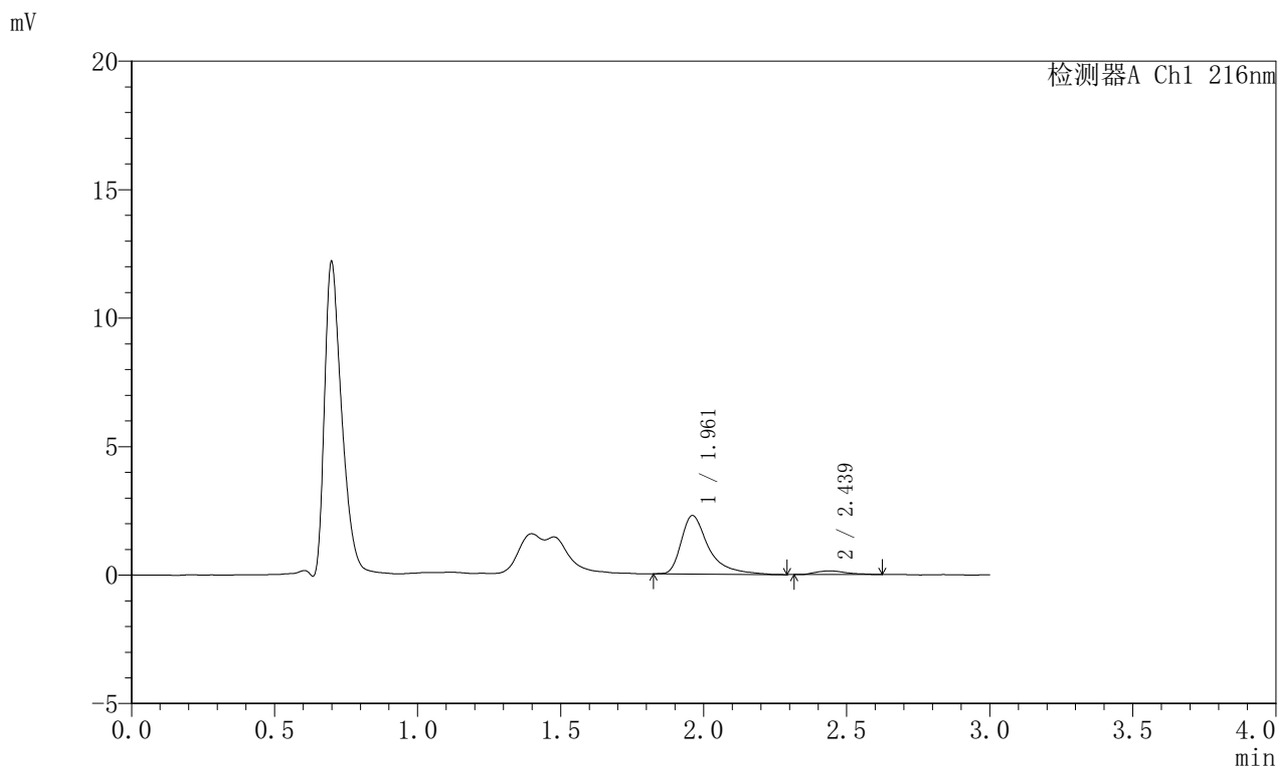


JSS-224

<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 - 0-65/30-625-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	15184	93.625	2275	2322	1.583	--
2	2.439	1034	6.375	143	2729	1.348	2.734
总计		16218	100.000	2418			

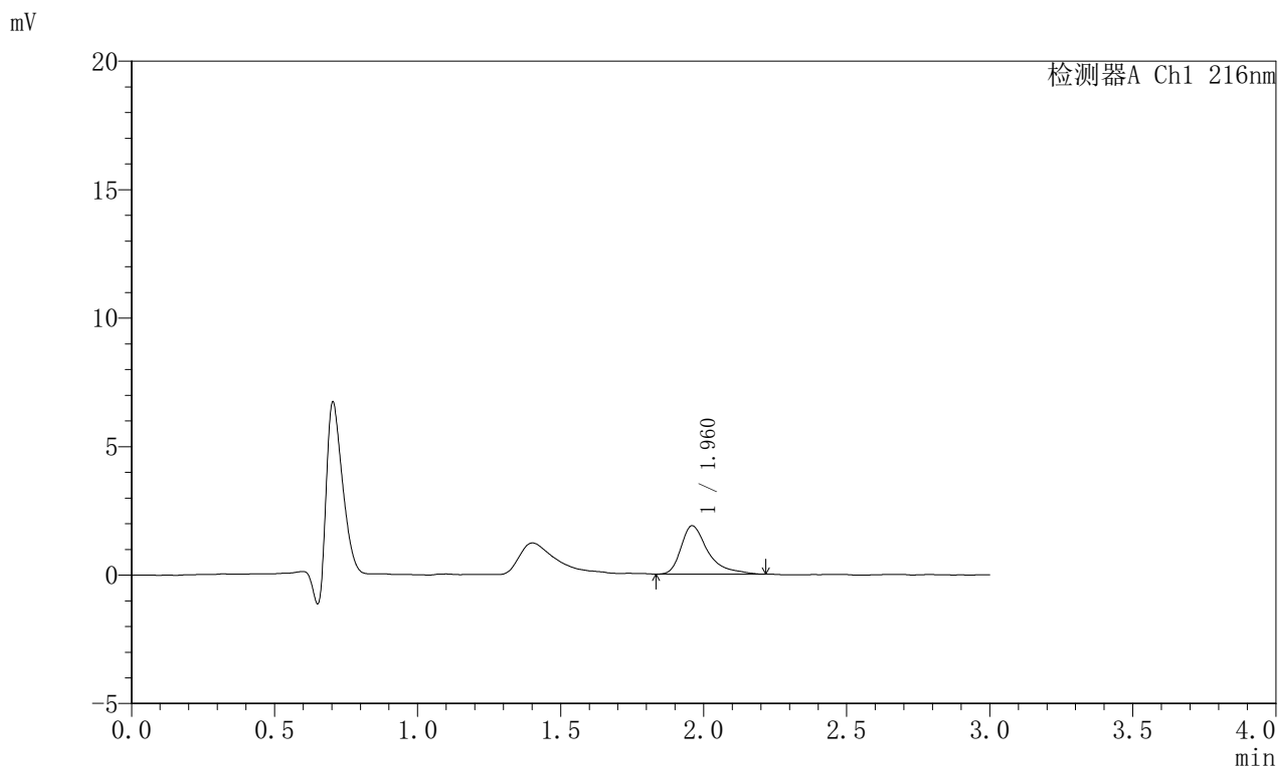


JSS-224

<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 - 0-65/30-626-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.960	12406	100.000	1879	2371	1.561	--
总计		12406	100.000	1879			

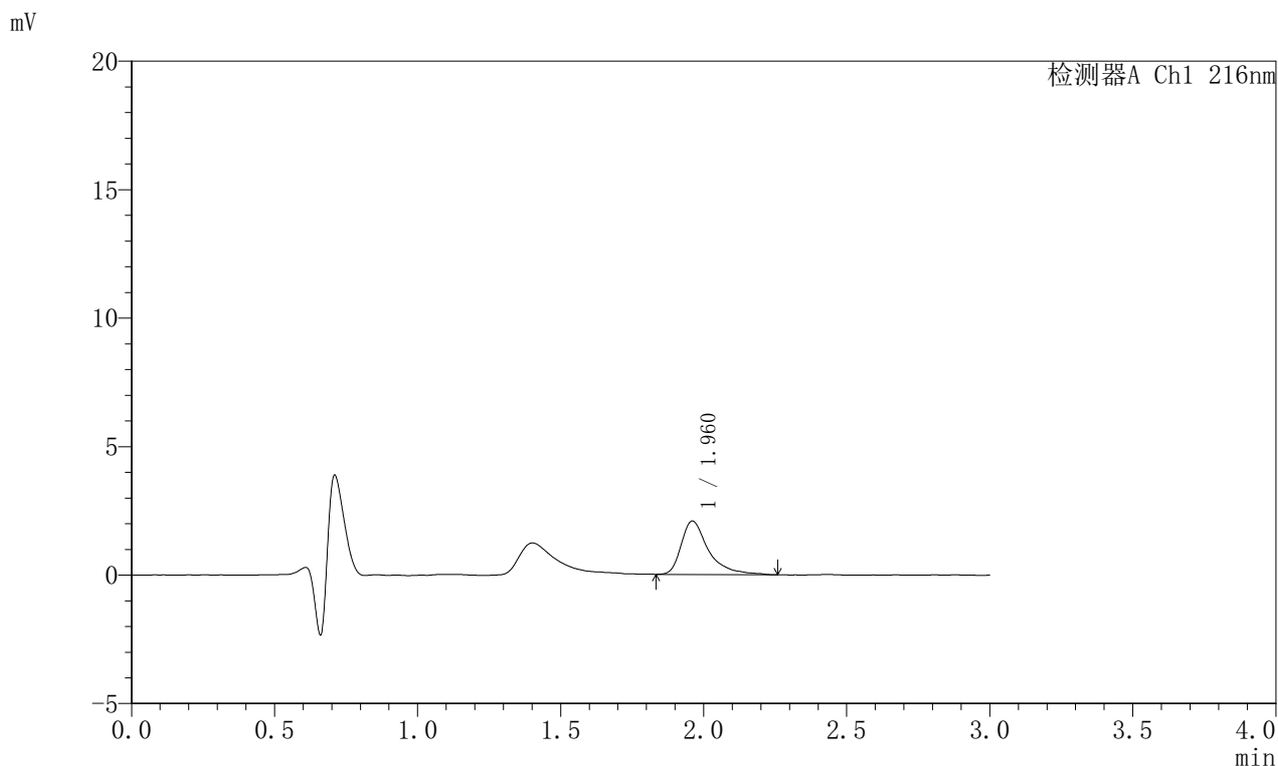


JSS-224

<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 - 0-65/30-627-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 16:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.960	13814	100.000	2074	2389	1.572	--
总计		13814	100.000	2074			

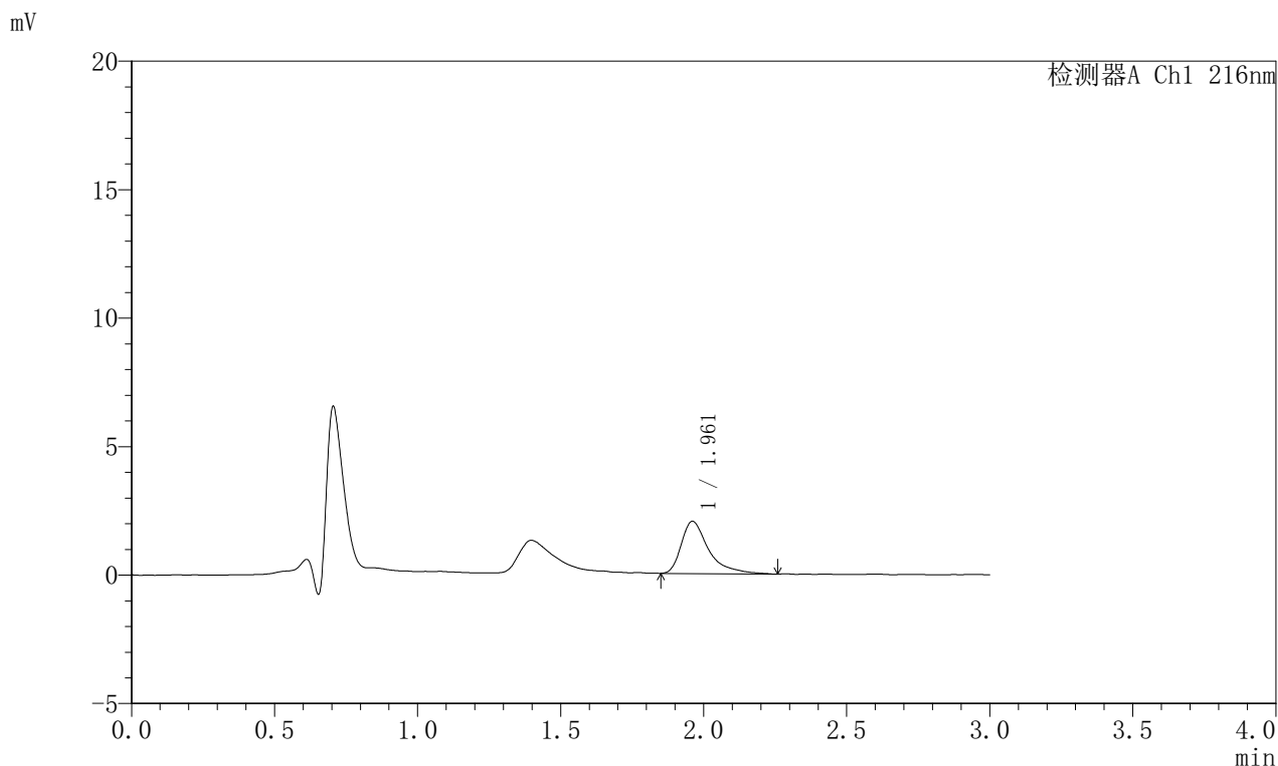


JSS-224

<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 - 0-65/30-628-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 16:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	13623	100.000	2034	2314	1.592	--
总计		13623	100.000	2034			

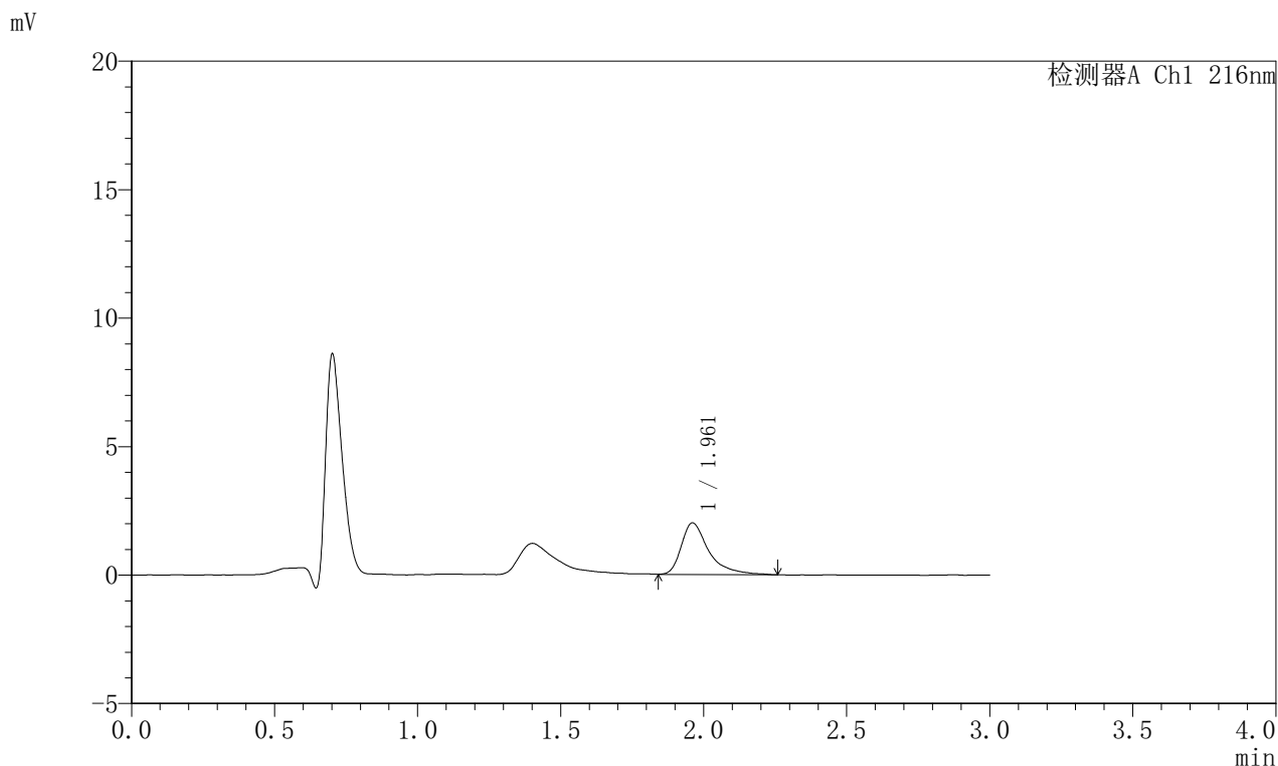


JSS-224

<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 - 0-65/30-629-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	13416	100.000	2006	2333	1.557	--
总计		13416	100.000	2006			

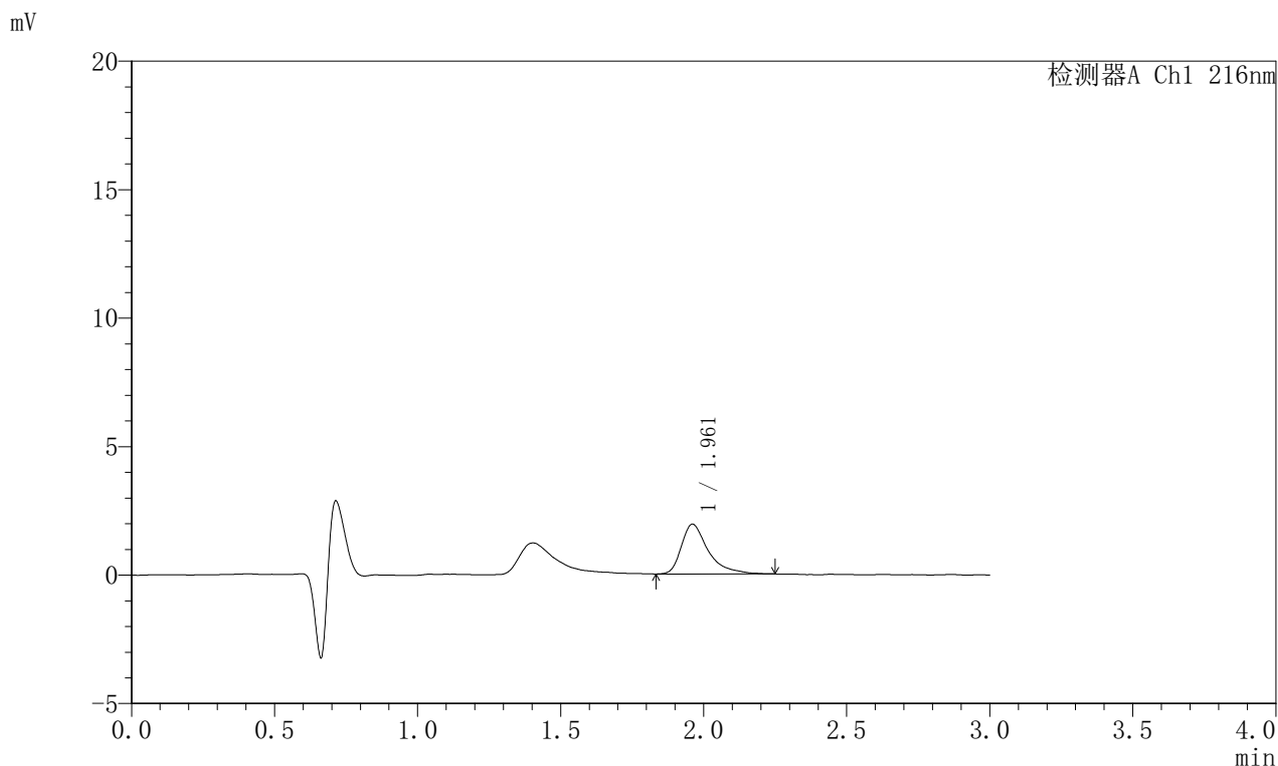


JSS-224

<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 - 0-65/30-630-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	12671	100.000	1936	2347	1.533	--
总计		12671	100.000	1936			

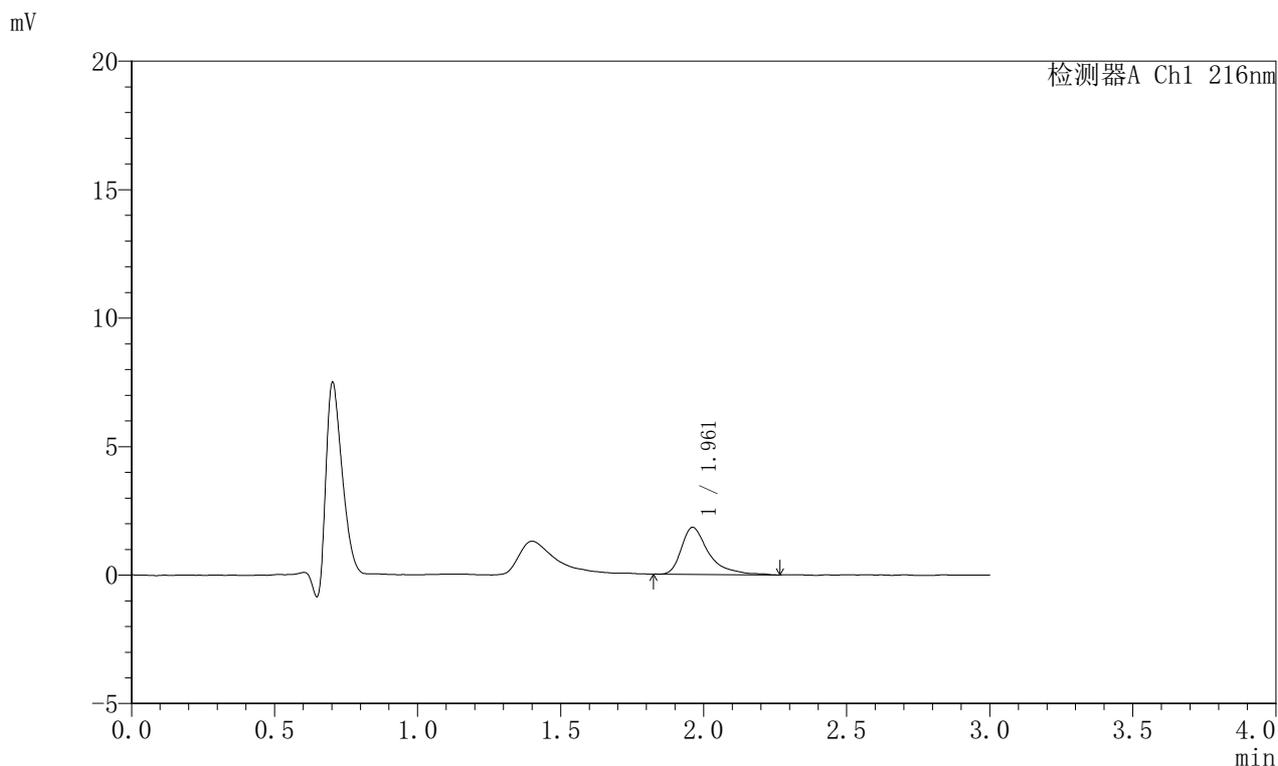


JSS-224

<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 - 0-65/30-631-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.961	12193	100.000	1829	2329	1.548	--
总计		12193	100.000	1829			

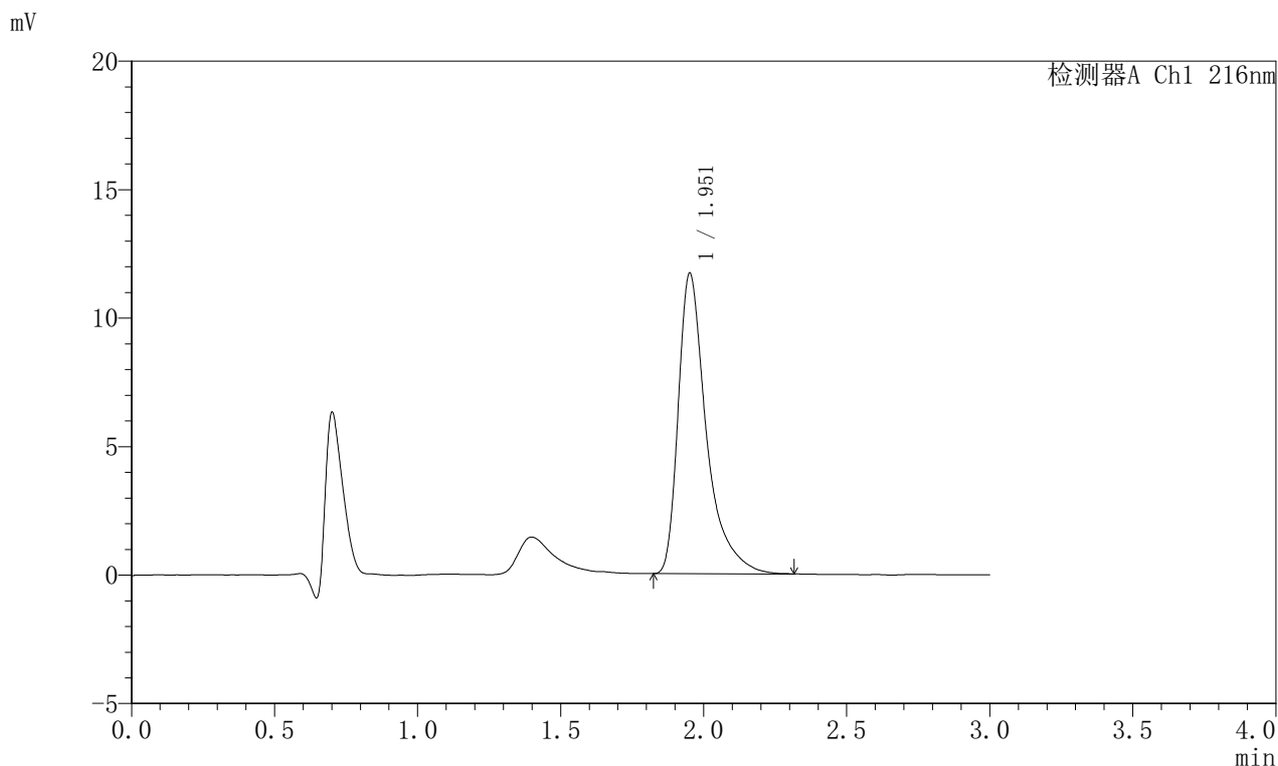


JSS-224

<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 - 0-65/30-632-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.951	80184	100.000	11661	2143	1.552	--
总计		80184	100.000	11661			

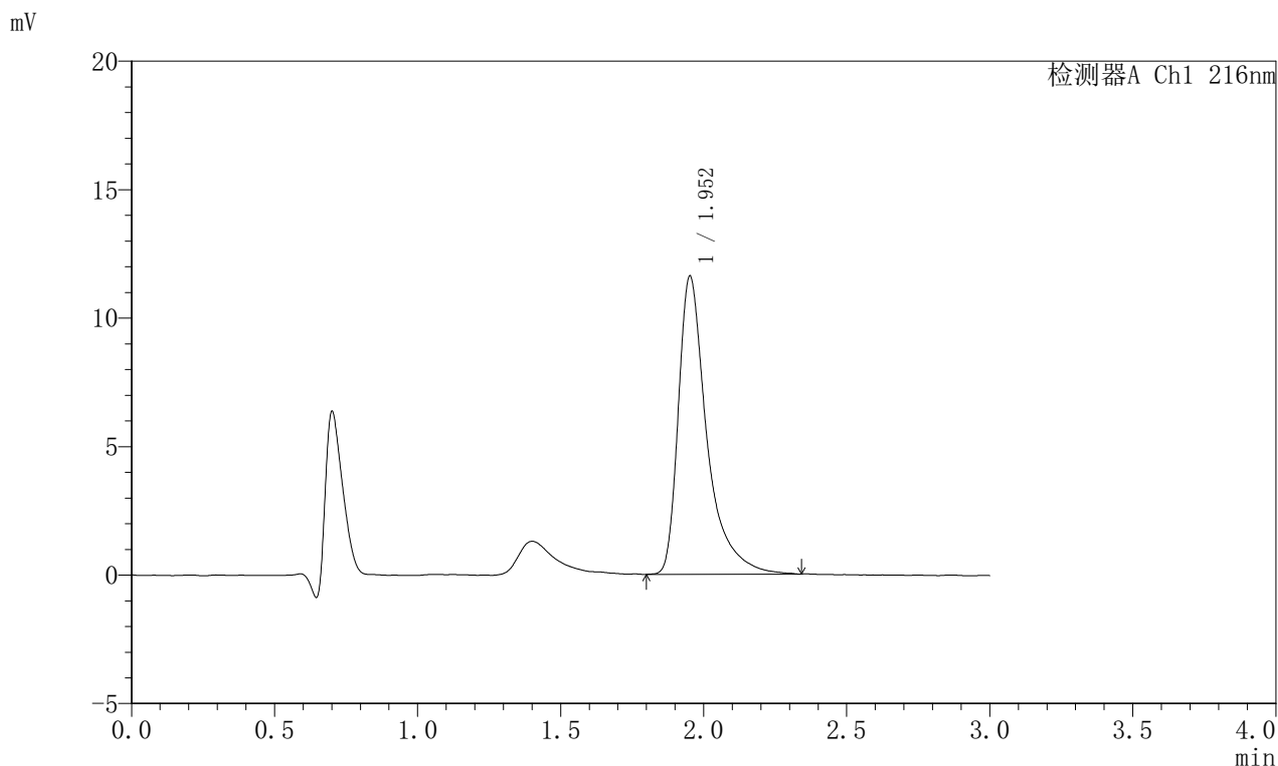


JSS-224

<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 - 0-65/30-633-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.952	80802	100.000	11584	2128	1.584	--
总计		80802	100.000	11584			