

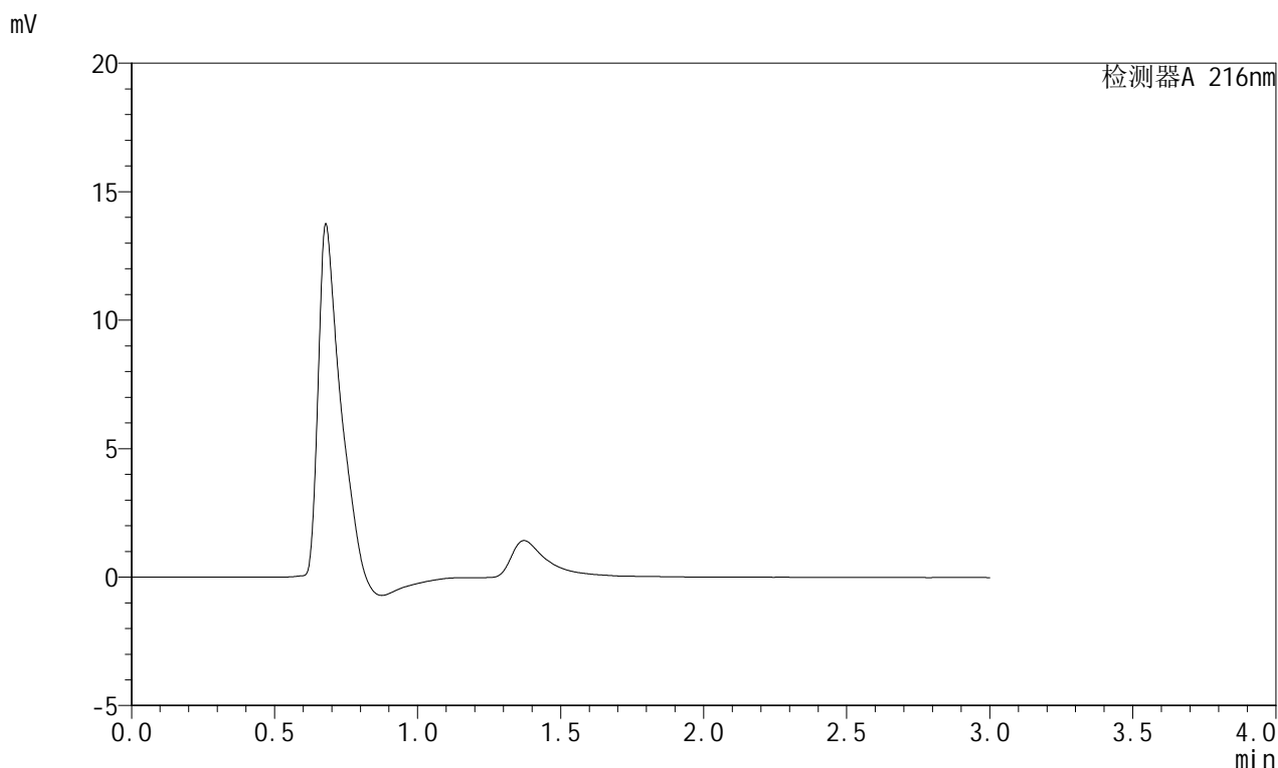


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-193-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:35:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

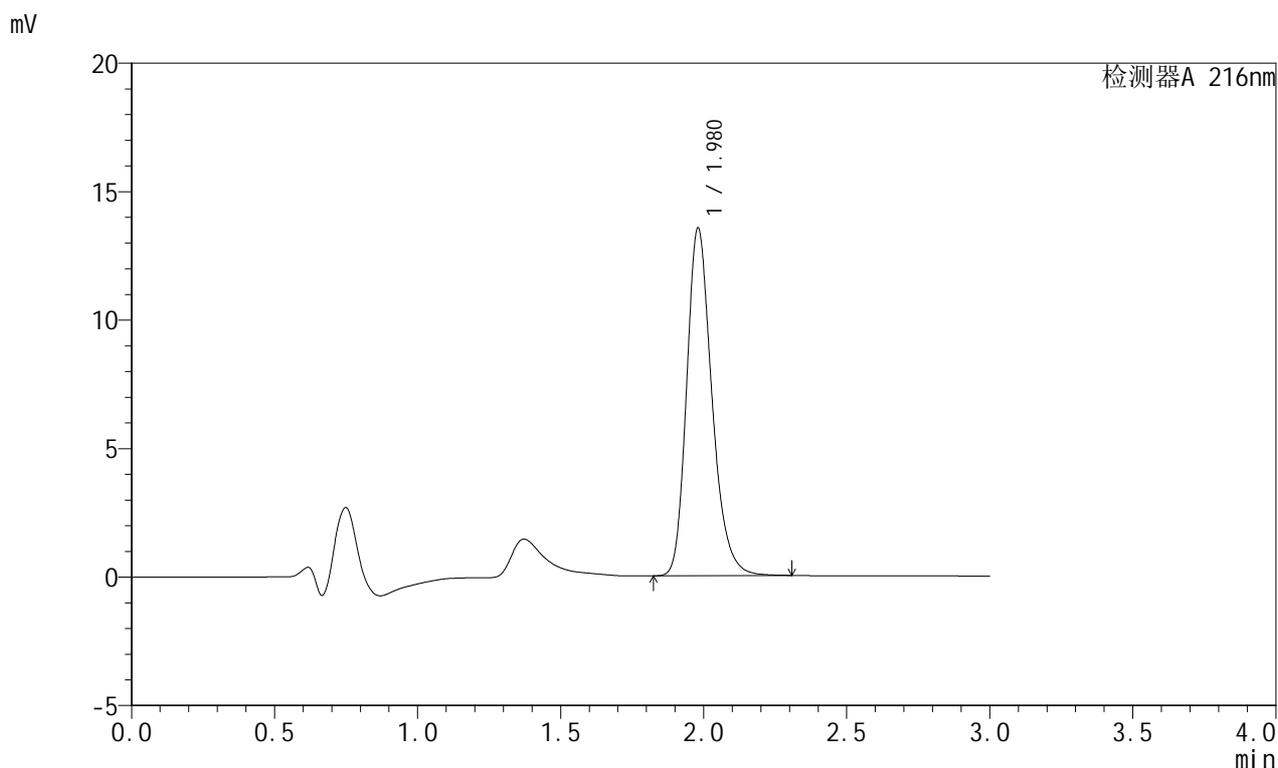


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-194-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:14:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:35:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	83364	100.000	13542	2487	1.243	--
总计		83364	100.000	13542			

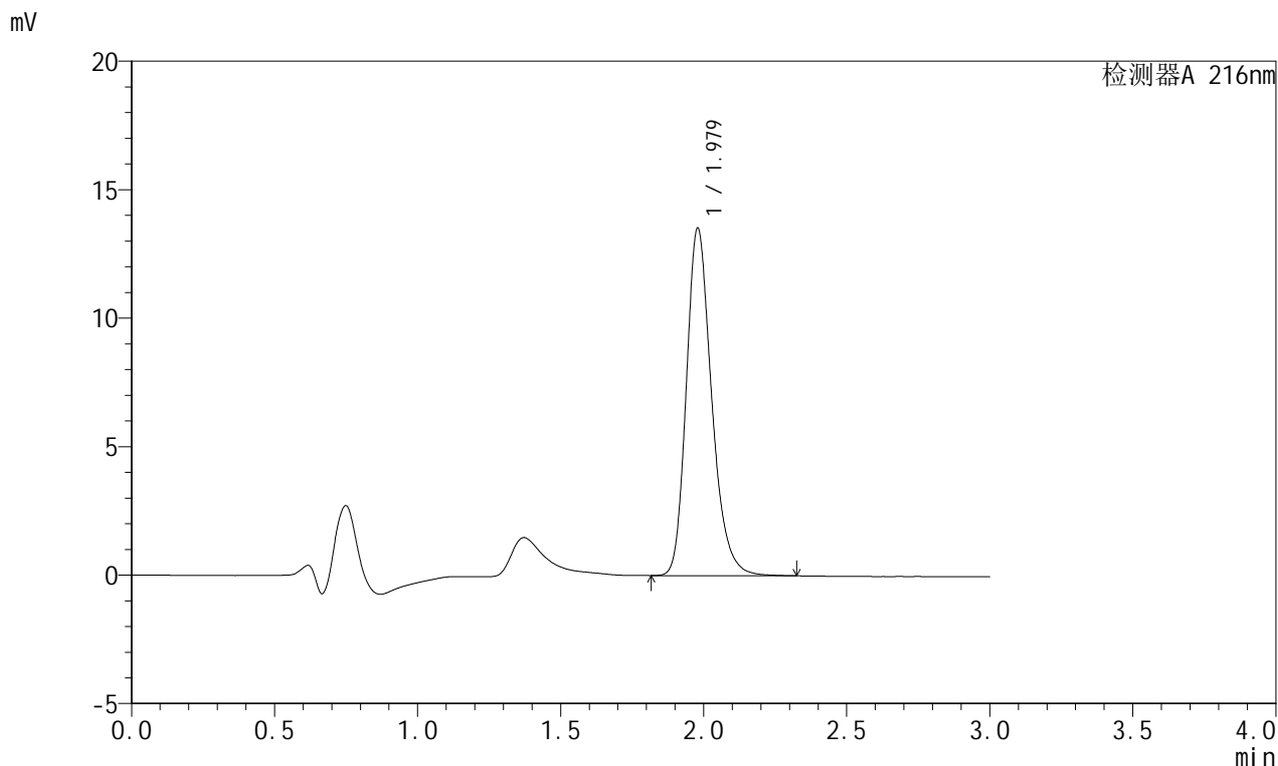


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-195-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:17:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:35:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

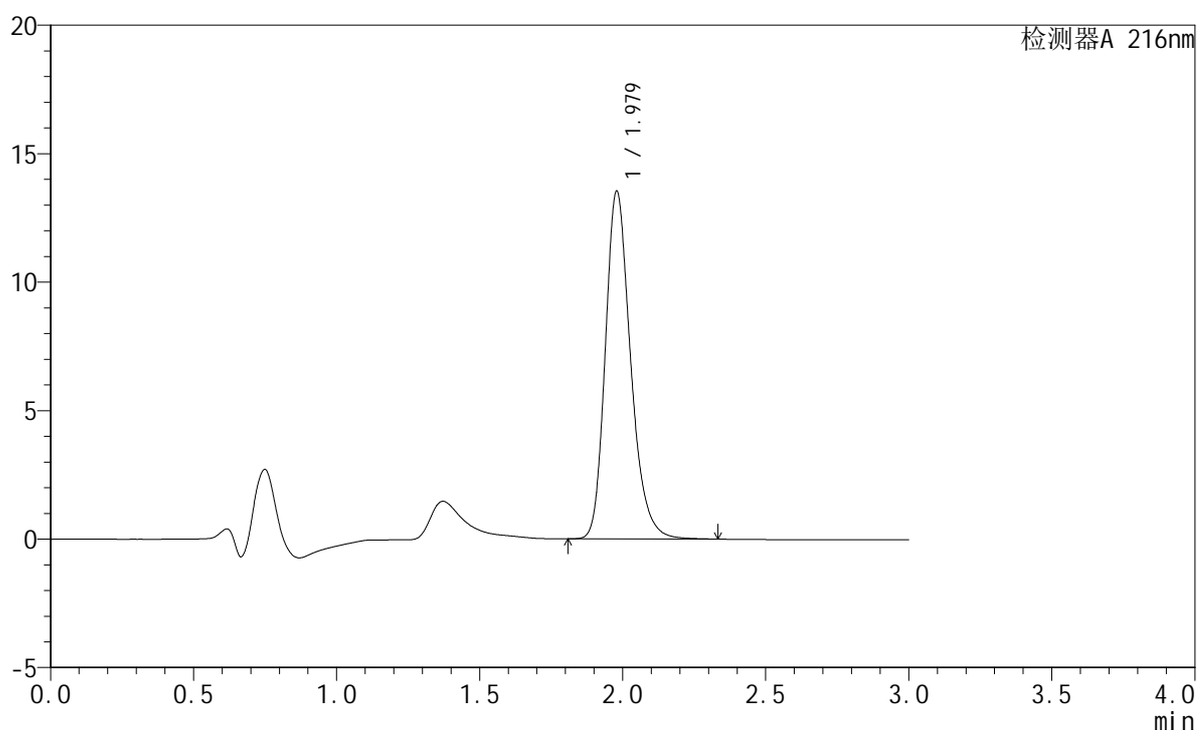
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83324	100.000	13527	2486	1.243	--
总计		83324	100.000	13527			

<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 - 9-6/9-196-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:20:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:35:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	83411	100.000	13540	2490	1.243	--
总计		83411	100.000	13540			

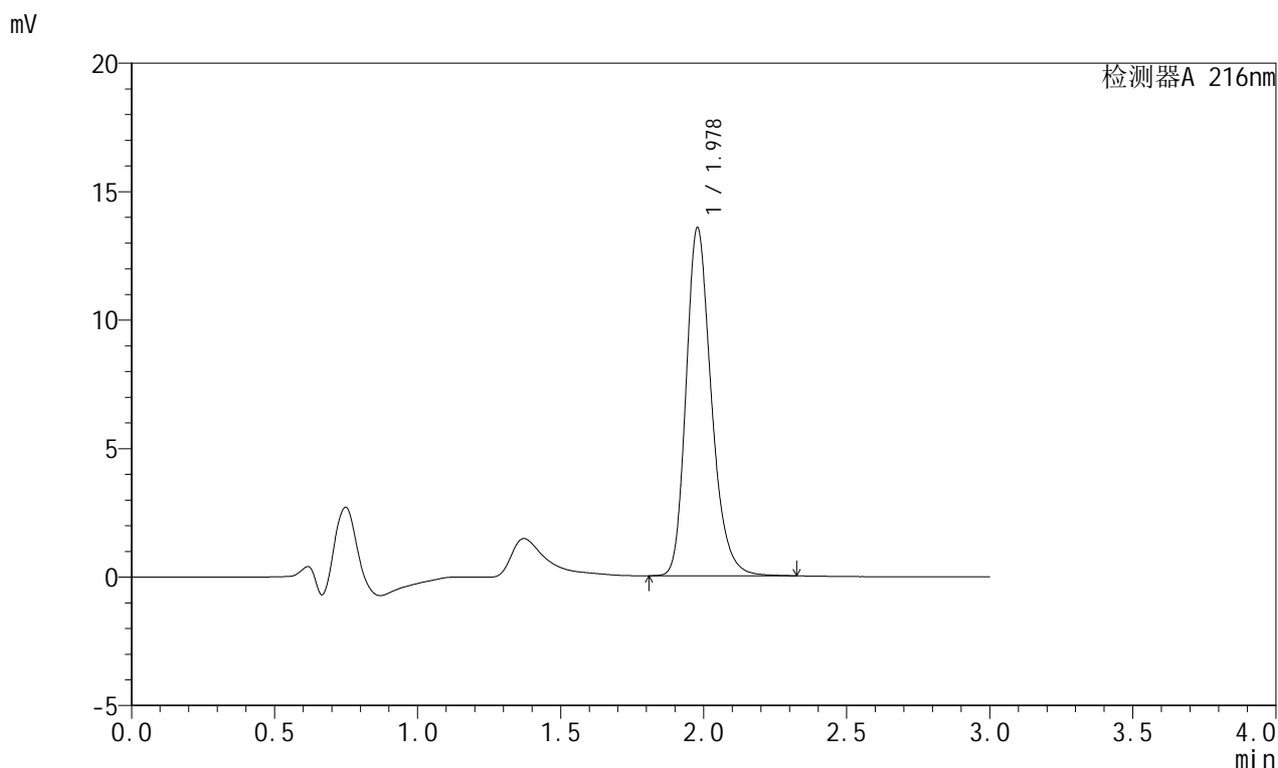


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-197-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:24:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:36:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	83289	100.000	13543	2499	1.242	--
总计		83289	100.000	13543			

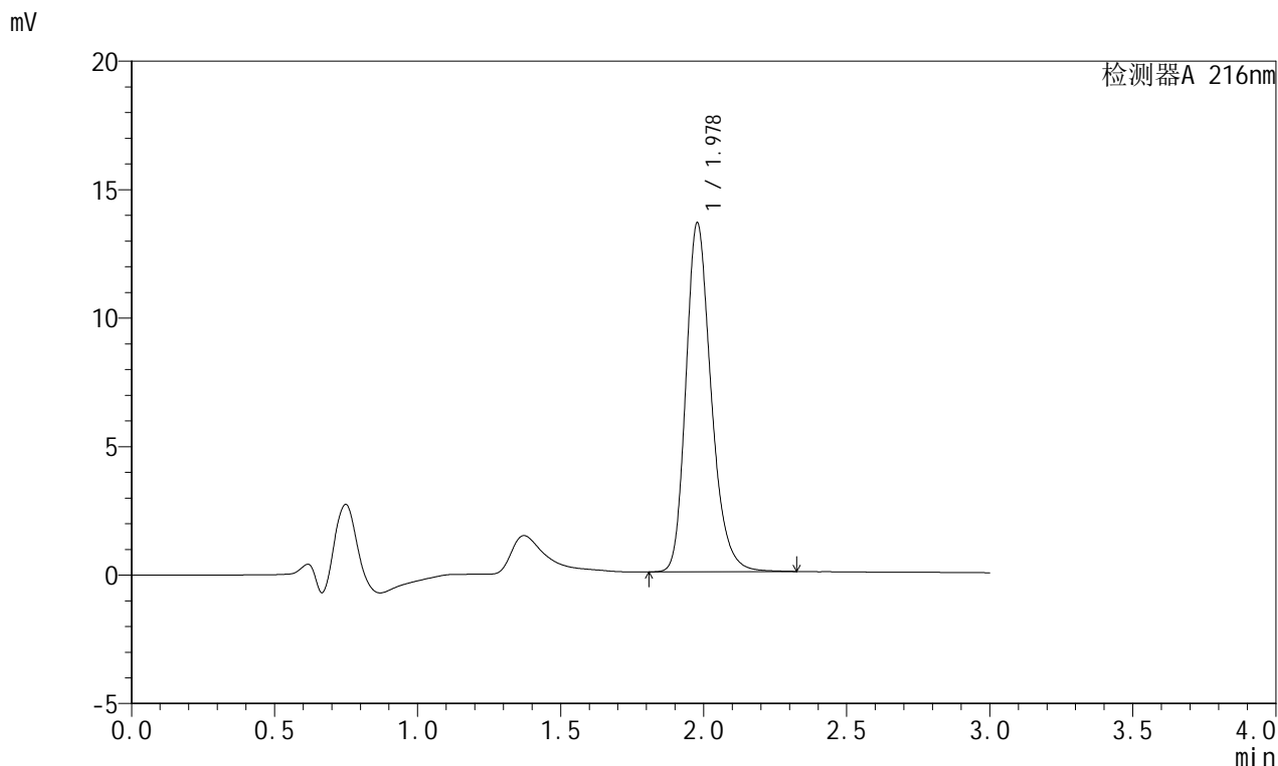


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-198-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:27:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	83435	100.000	13562	2503	1.242	--
总计		83435	100.000	13562			

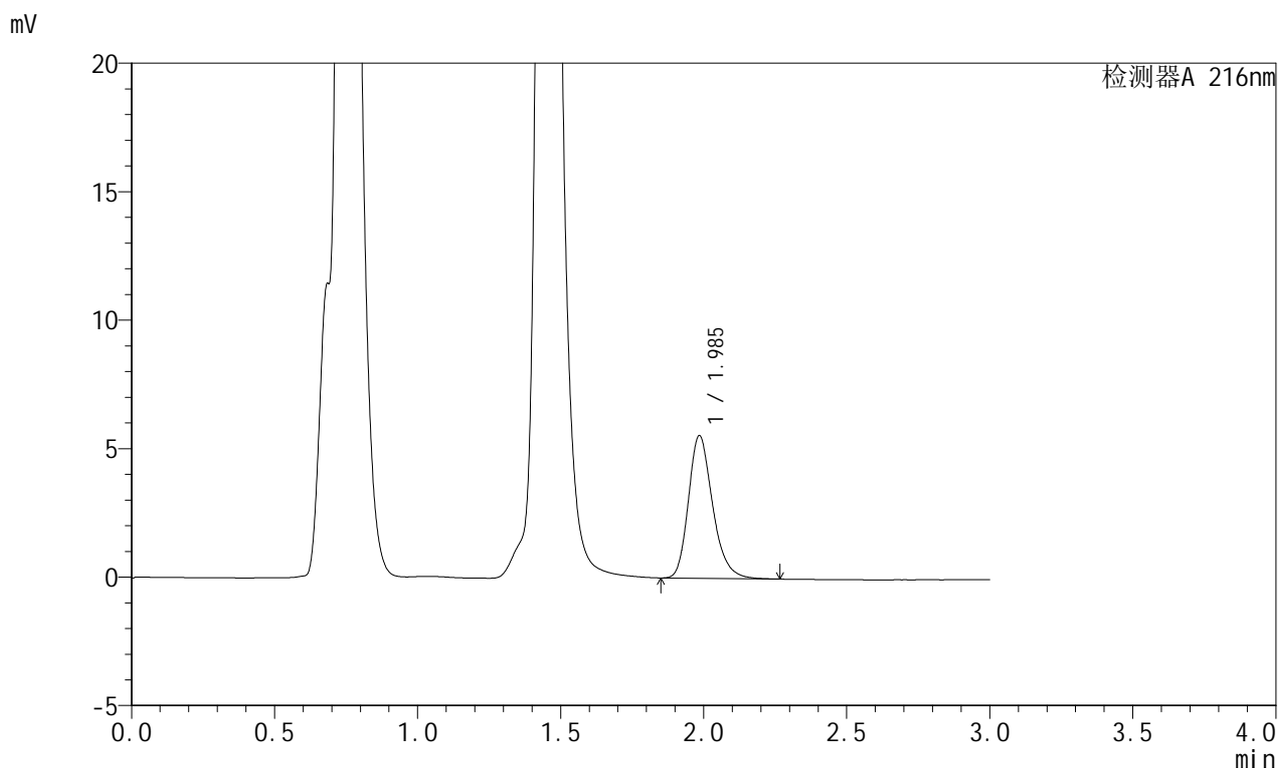


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-199-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:31:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32689	100.000	5530	2733	1.244	--
总计		32689	100.000	5530			

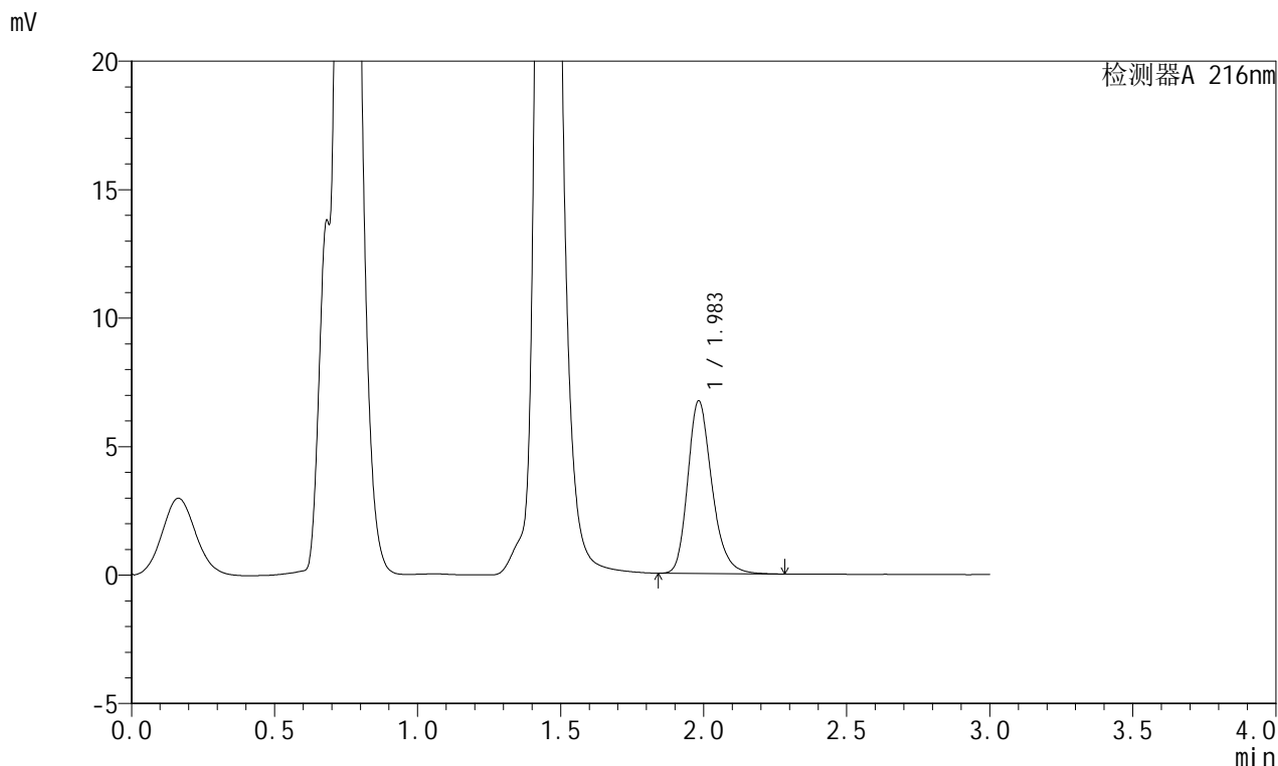


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-200-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:34:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:36:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	39611	100.000	6709	2730	1.245	--
总计		39611	100.000	6709			

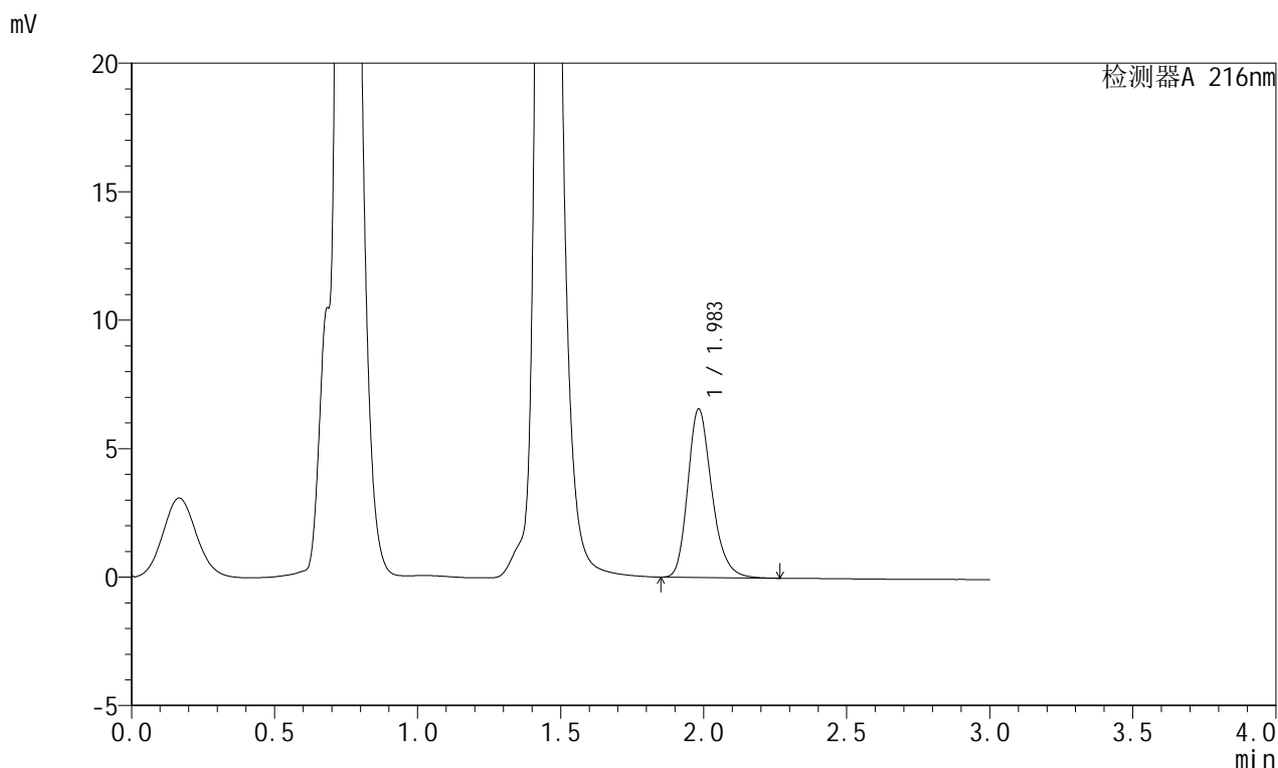


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-201-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:37:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:36:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	38405	100.000	6545	2750	1.242	--
总计		38405	100.000	6545			

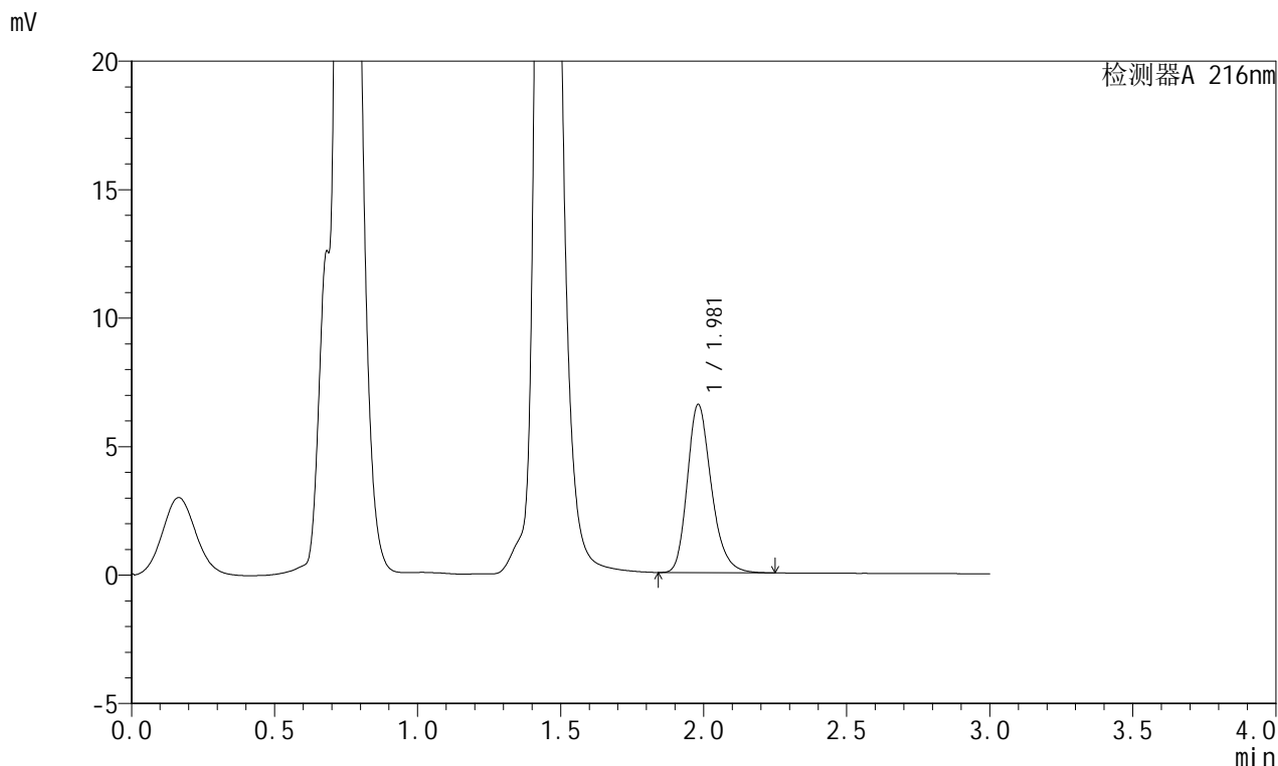


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-202-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:41:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:36:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	38321	100.000	6547	2747	1.244	--
总计		38321	100.000	6547			

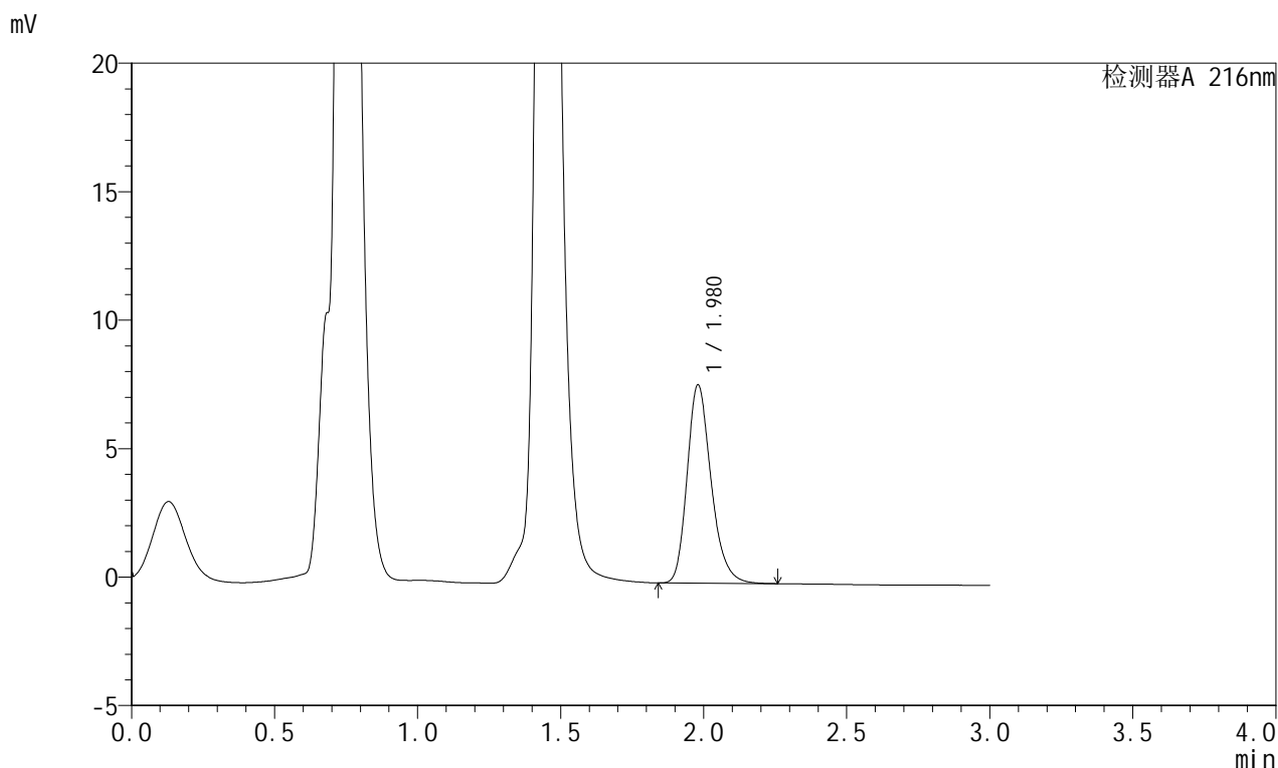


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-203-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:44:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	45120	100.000	7727	2756	1.240	--
总计		45120	100.000	7727			

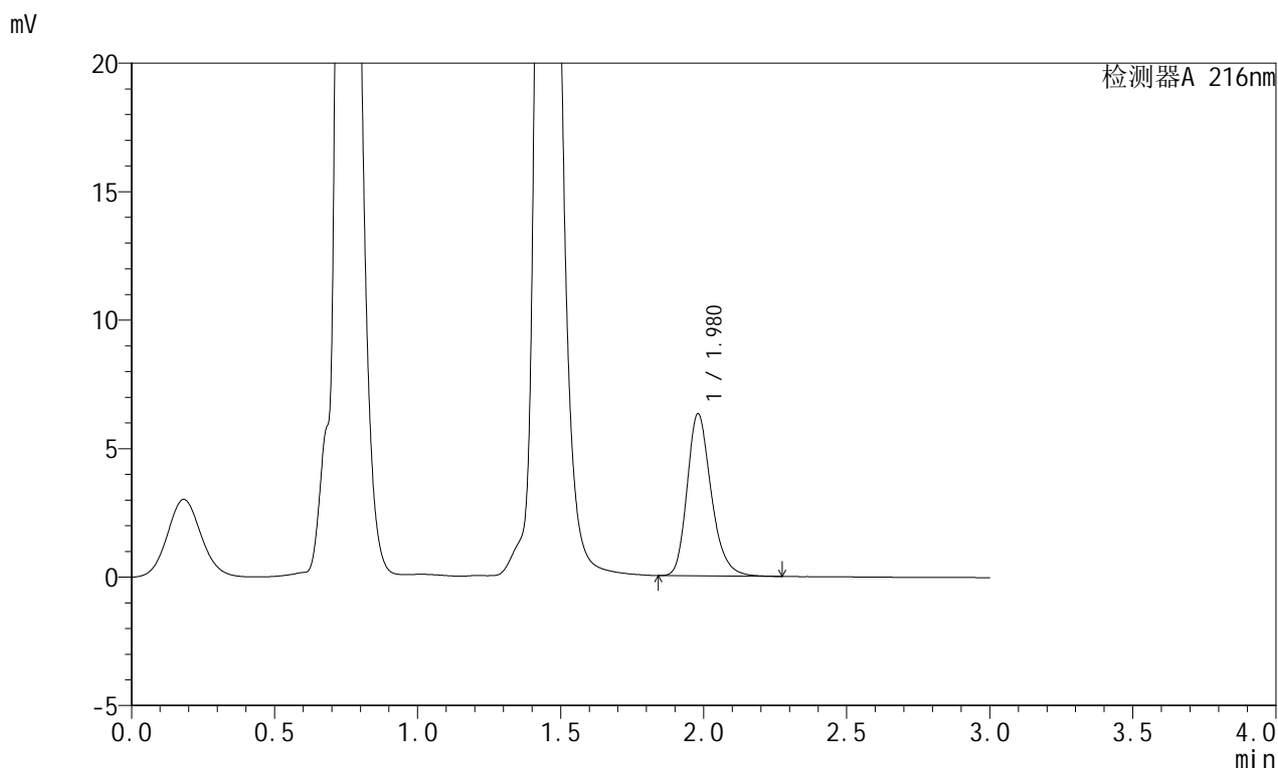


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-204-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:47:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:36:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	37018	100.000	6314	2741	1.242	--
总计		37018	100.000	6314			

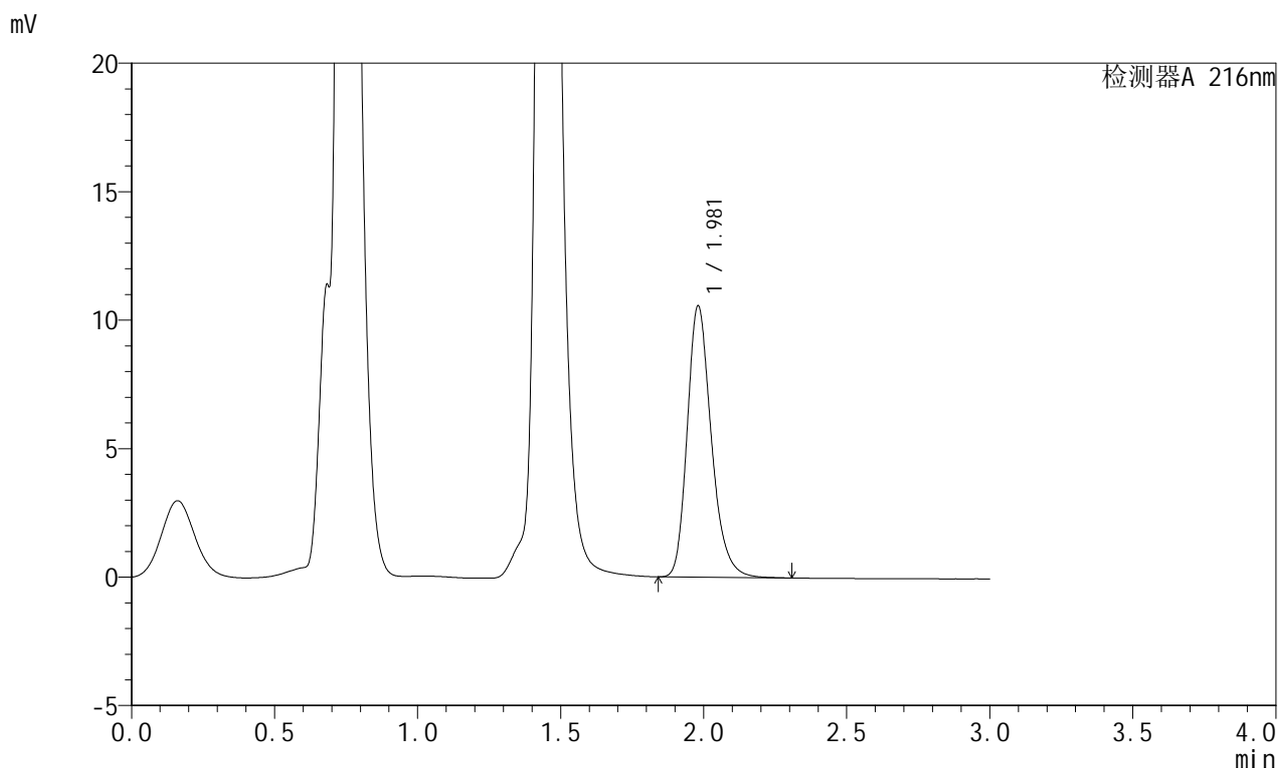


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-205-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:51:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	61994	100.000	10565	2746	1.246	--
总计		61994	100.000	10565			



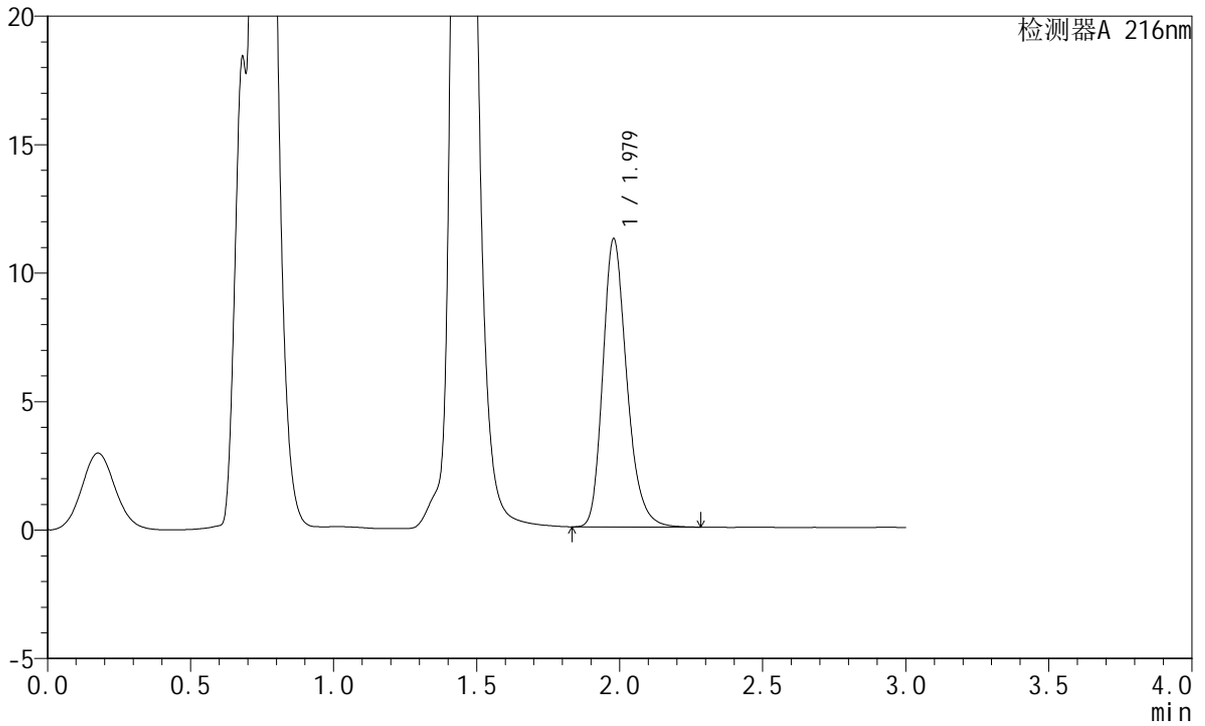
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-206-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 14:54:44 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/10/23 09:37:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	65563	100.000	11219	2764	1.242	--
总计		65563	100.000	11219			

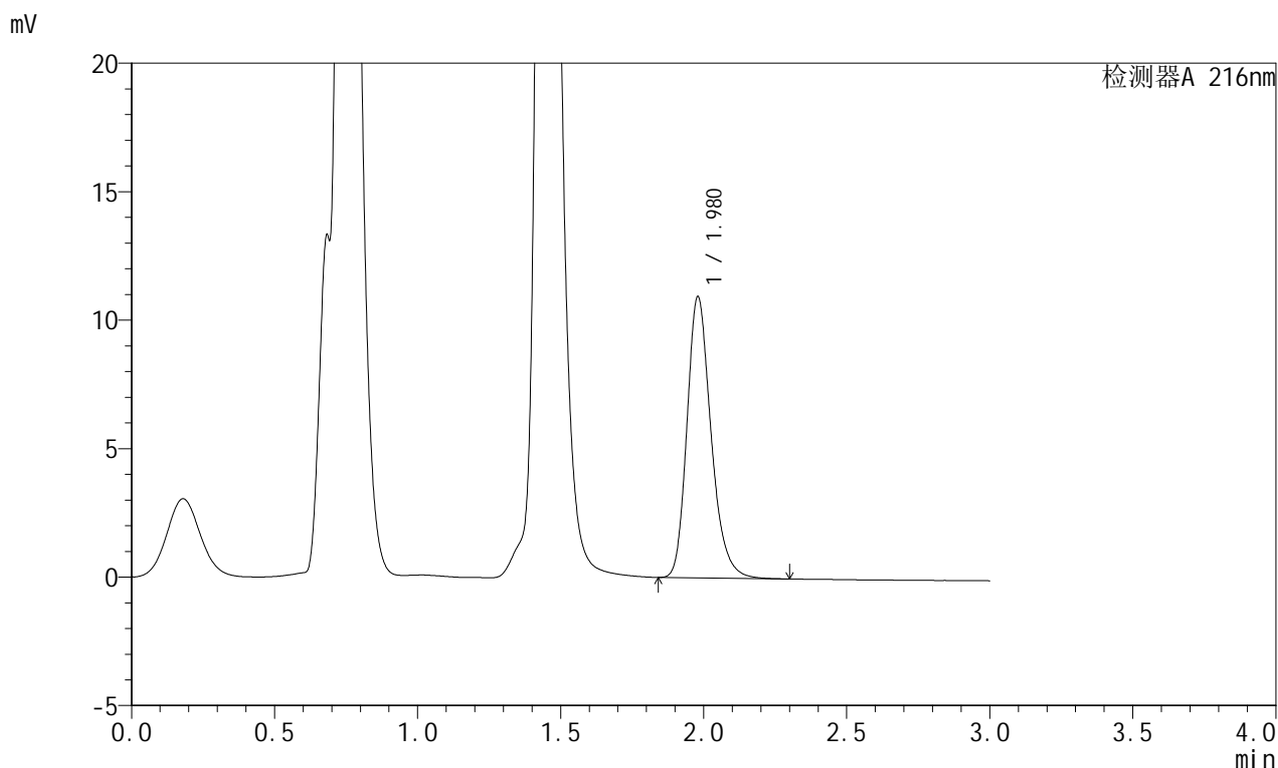


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-207-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:58:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	64100	100.000	10950	2750	1.241	--
总计		64100	100.000	10950			

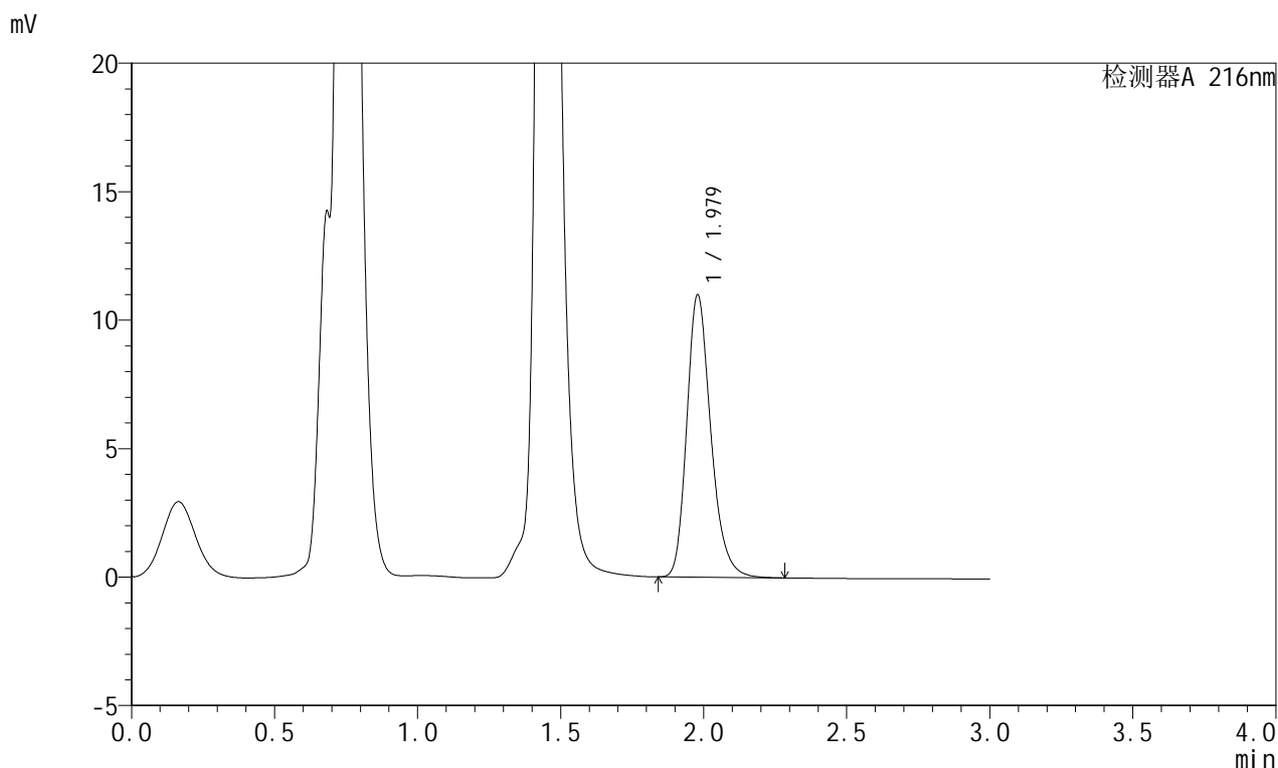


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-208-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:01:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	64379	100.000	10995	2747	1.241	--
总计		64379	100.000	10995			

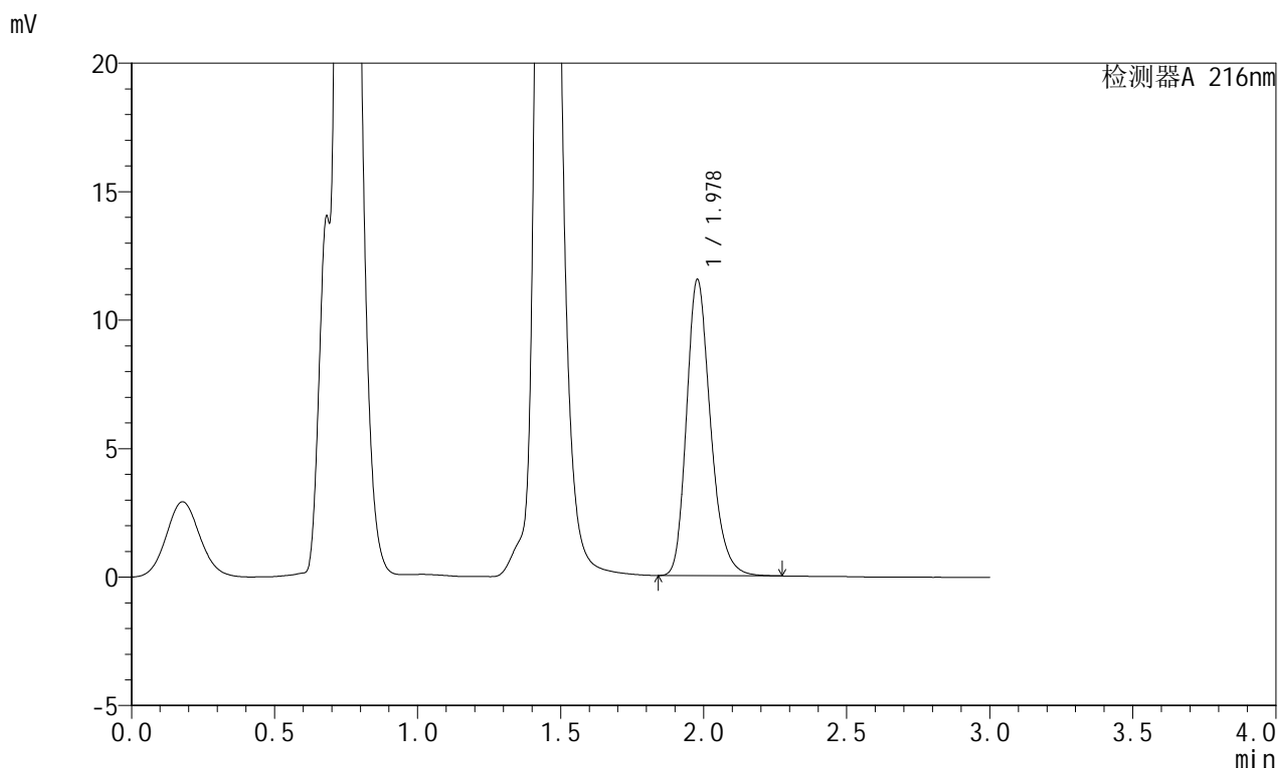


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-209-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:04:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	67301	100.000	11517	2759	1.240	--
总计		67301	100.000	11517			

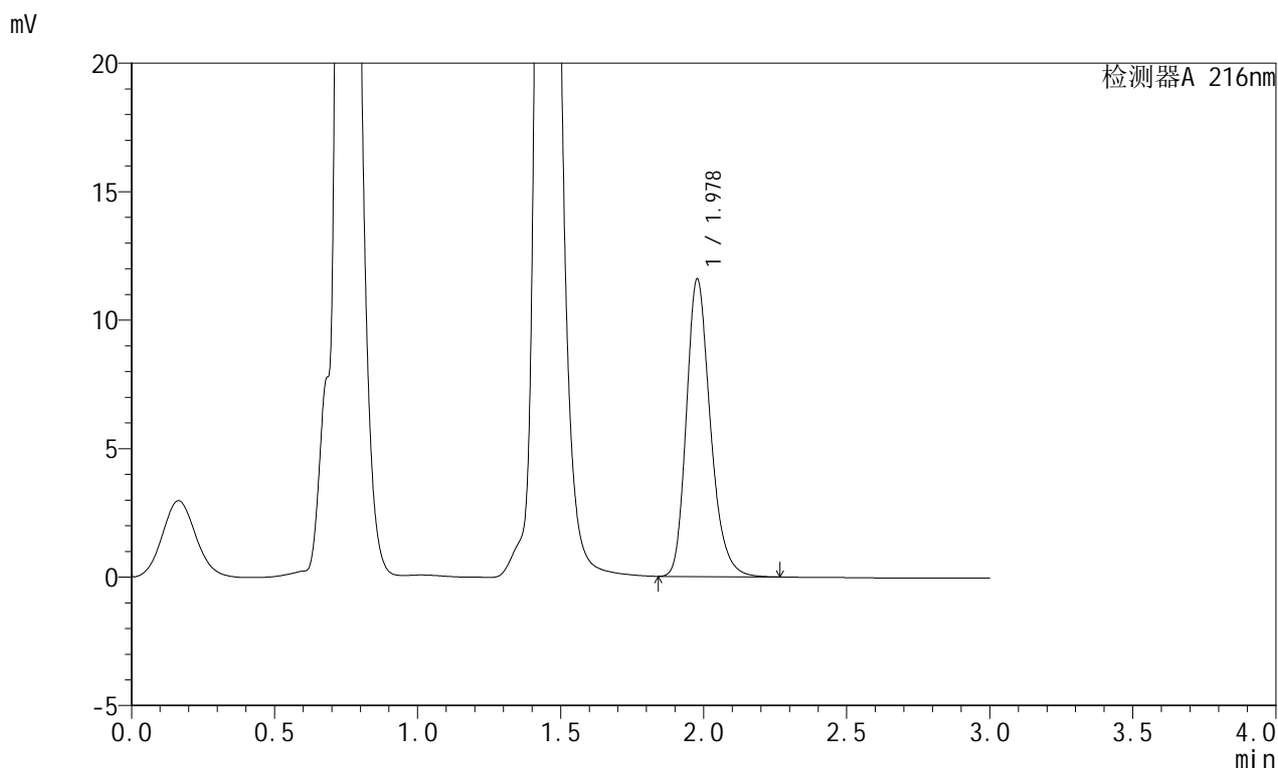


JSS-224

<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 - 9-6/9-210-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:08:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	67593	100.000	11560	2761	1.240	--
总计		67593	100.000	11560			

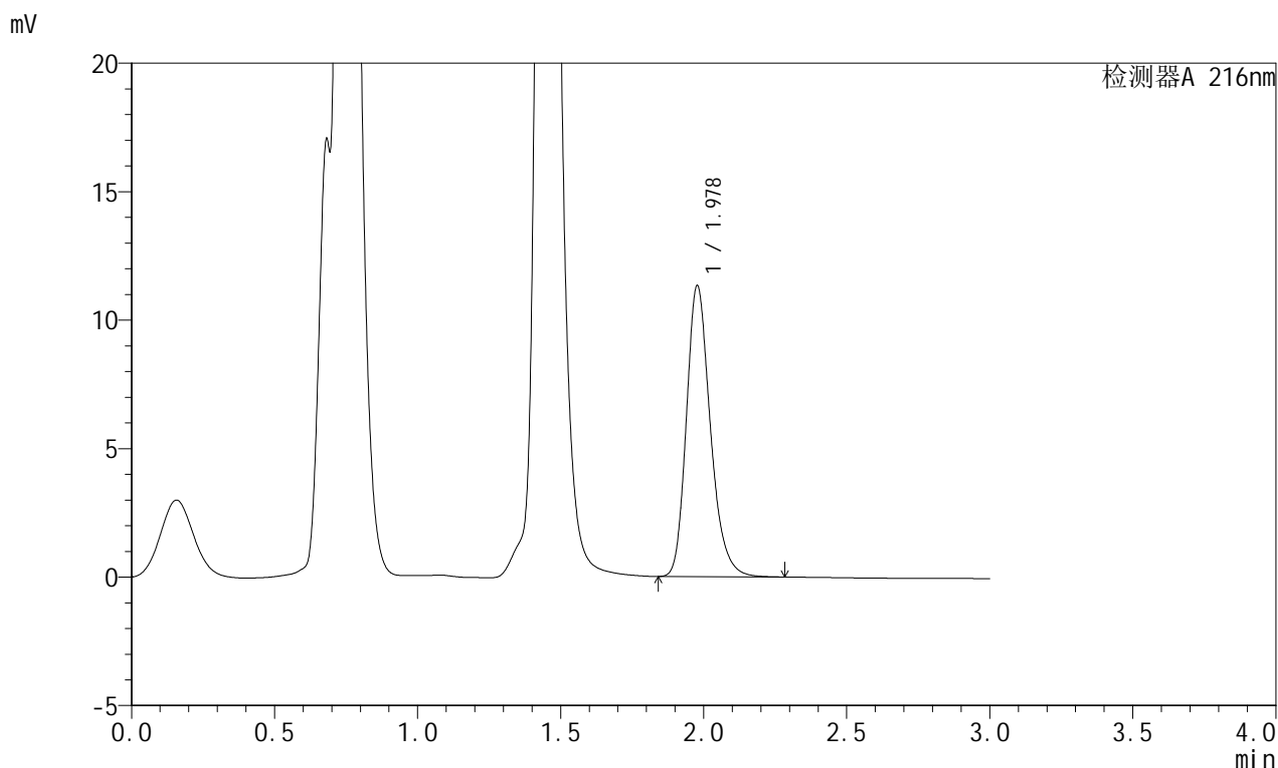


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-211-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:11:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	66046	100.000	11308	2765	1.237	--
总计		66046	100.000	11308			

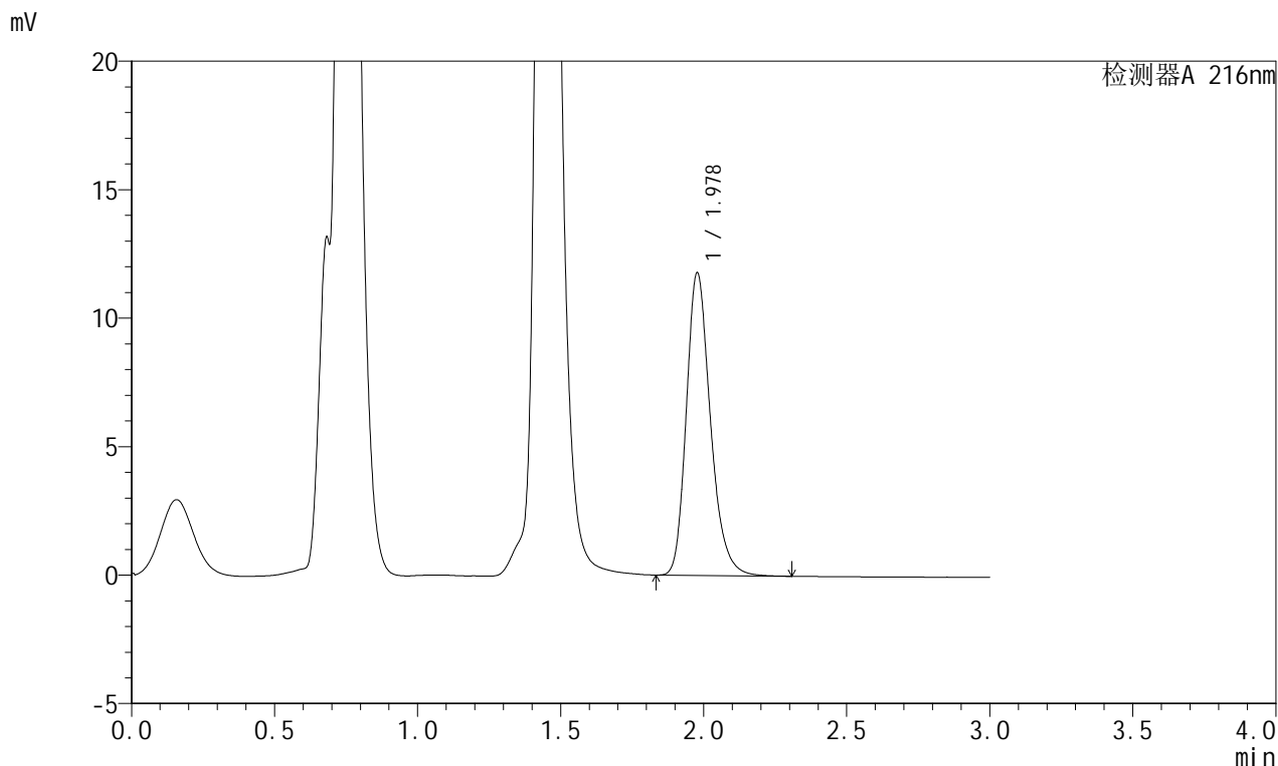


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-212-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:14:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:37:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	69083	100.000	11759	2738	1.241	--
总计		69083	100.000	11759			

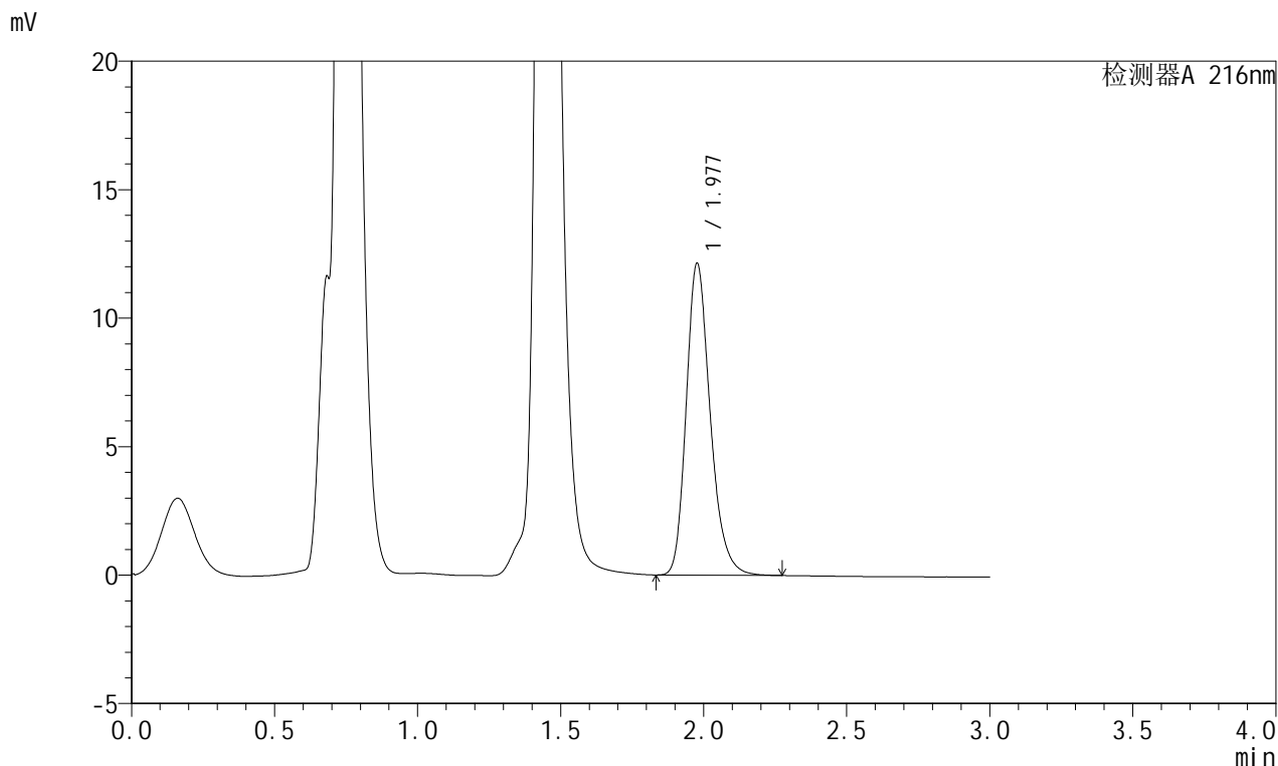


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-213-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:18:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	70856	100.000	12102	2754	1.240	--
总计		70856	100.000	12102			

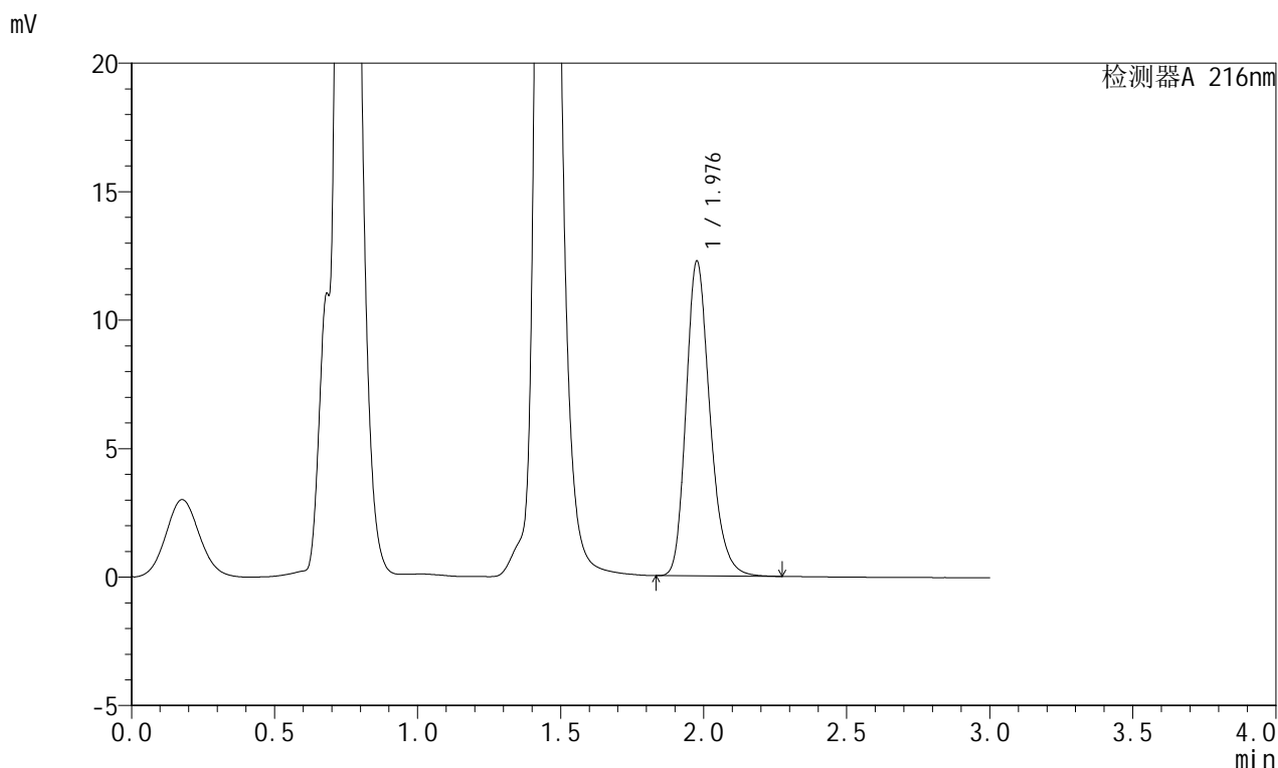


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-214-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:21:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	71449	100.000	12198	2759	1.239	--
总计		71449	100.000	12198			

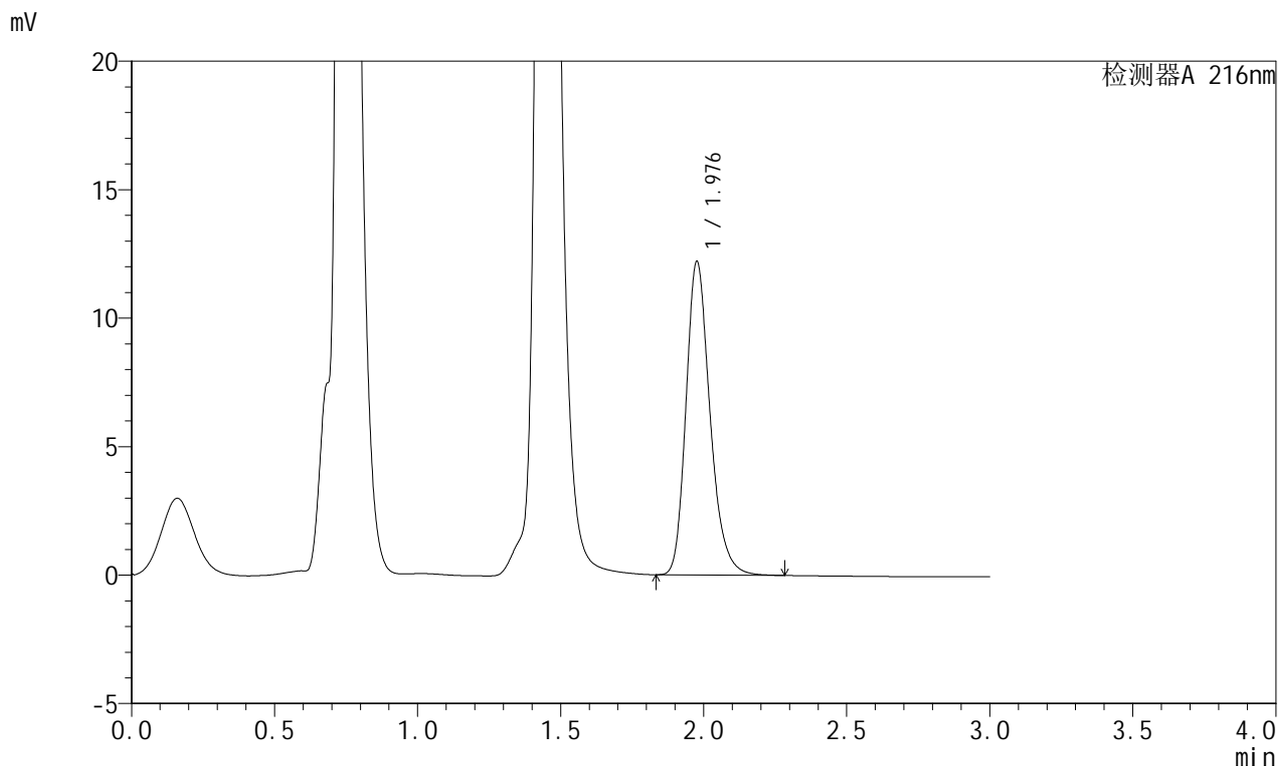


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-215-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:25:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	71288	100.000	12144	2752	1.240	--
总计		71288	100.000	12144			

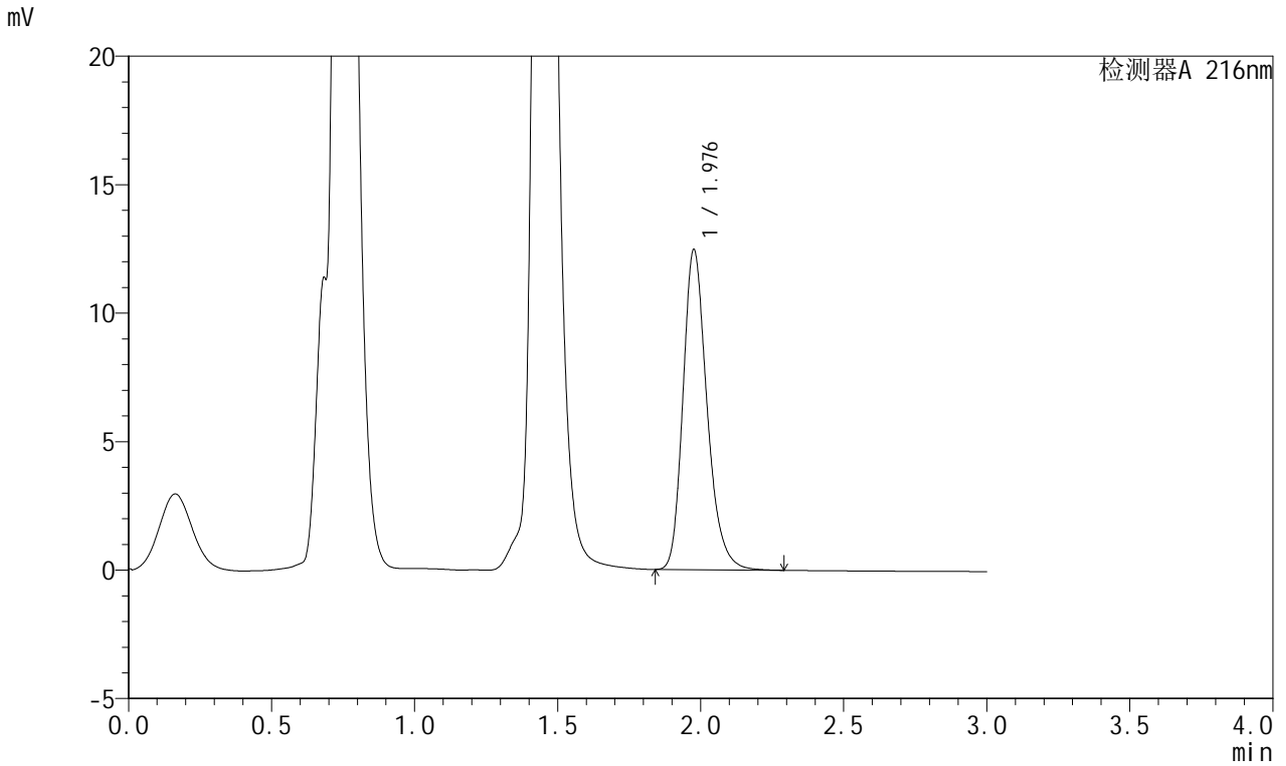


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-216-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:28:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	72855	100.000	12396	2750	1.244	--
总计		72855	100.000	12396			

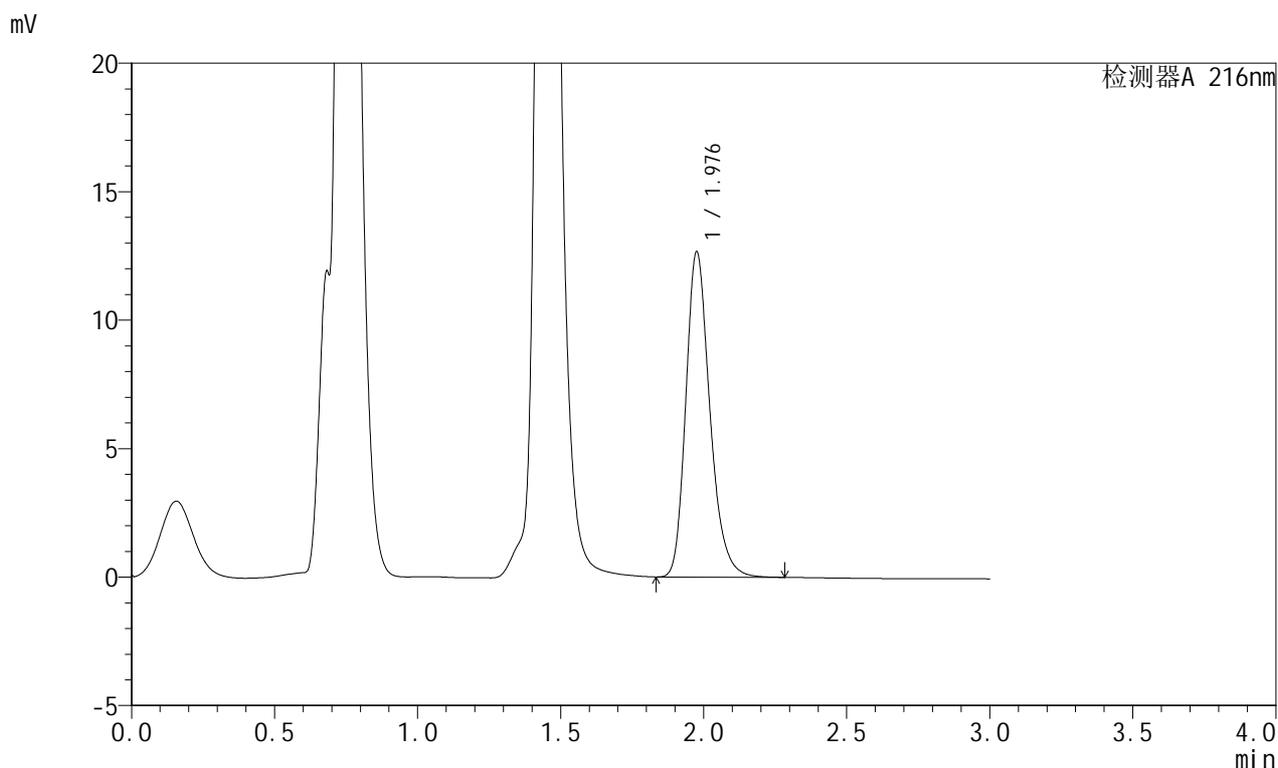


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-217-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:31:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	74052	100.000	12591	2743	1.244	--
总计		74052	100.000	12591			

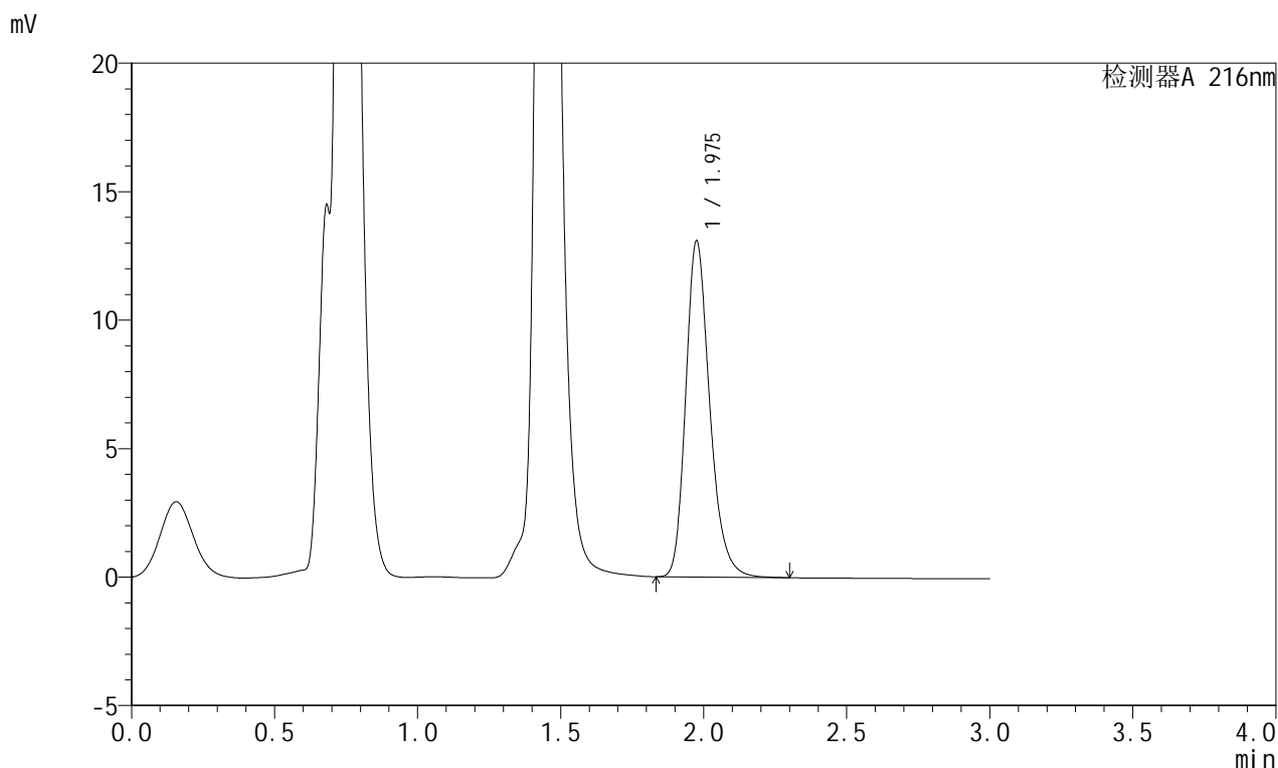


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-218-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:35:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	76419	100.000	13026	2755	1.245	--
总计		76419	100.000	13026			

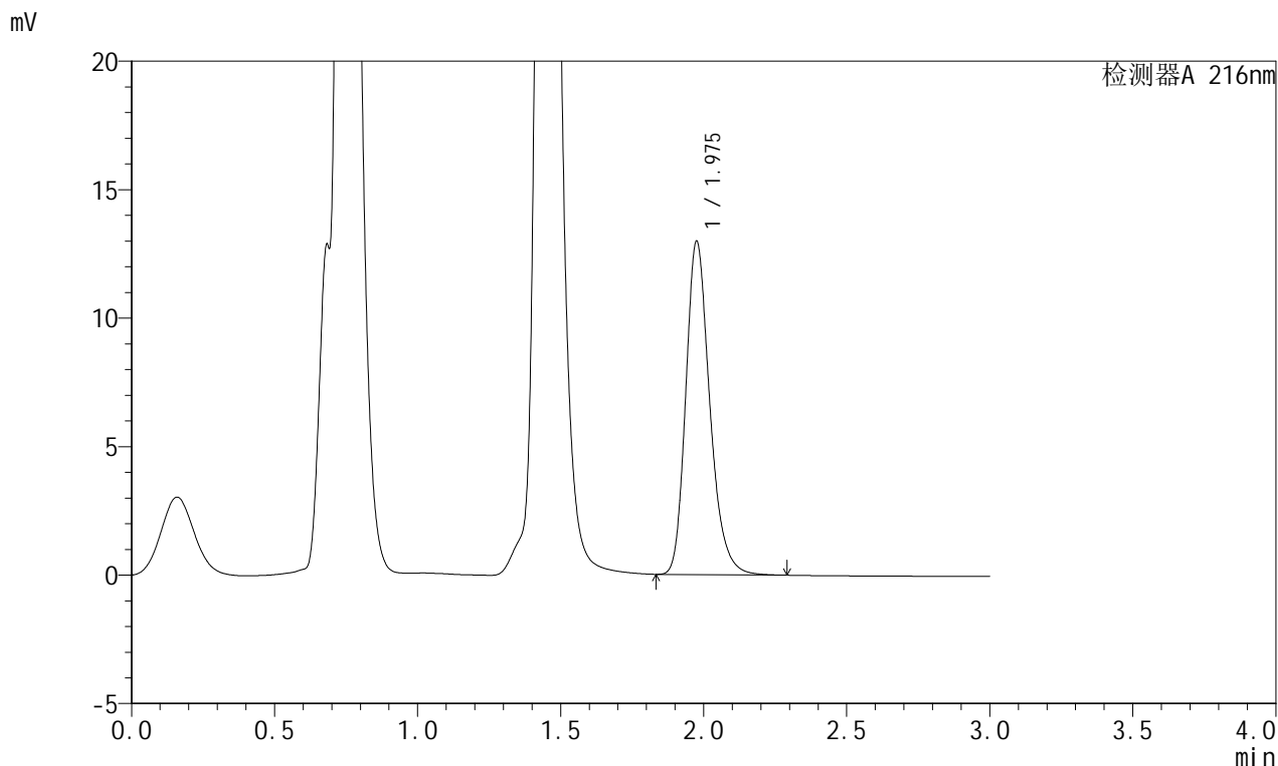


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-219-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:38:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75765	100.000	12913	2755	1.243	--
总计		75765	100.000	12913			

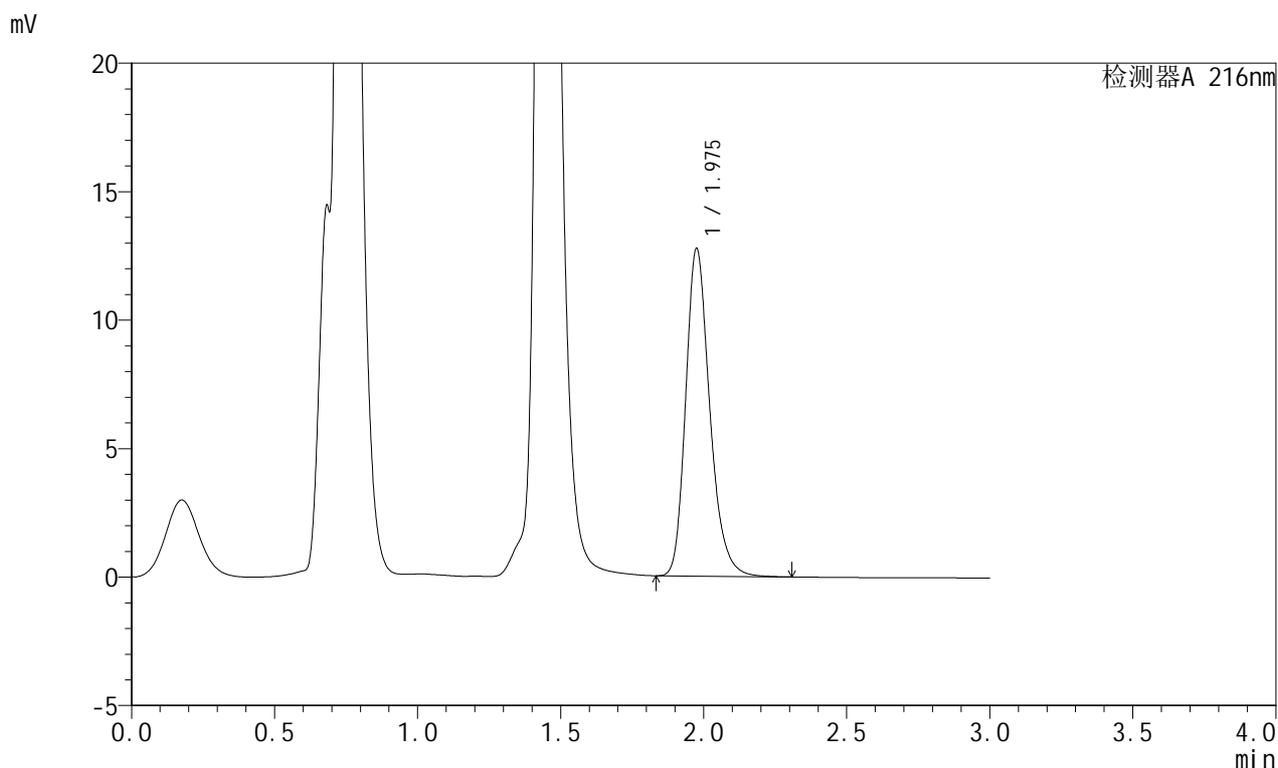


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-220-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:38:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	74614	100.000	12695	2744	1.244	--
总计		74614	100.000	12695			

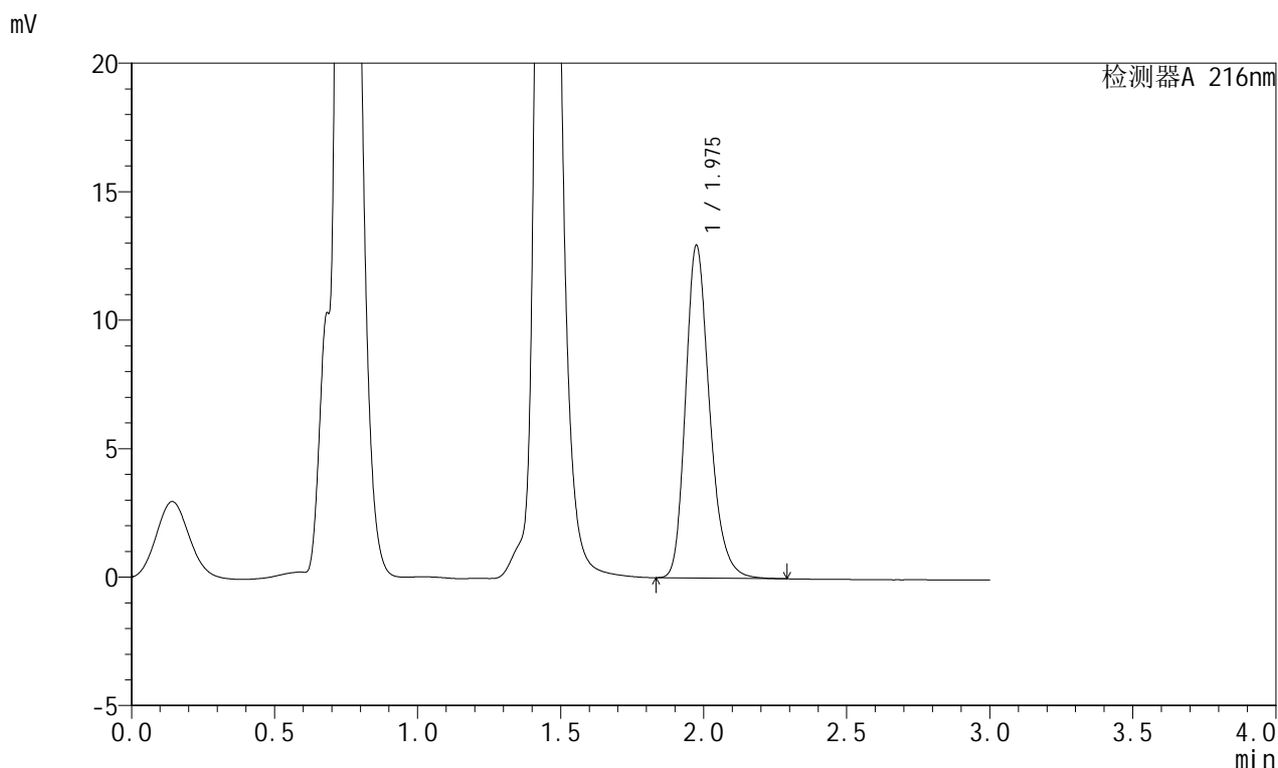


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-221-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:45:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:38:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75714	100.000	12908	2748	1.244	--
总计		75714	100.000	12908			

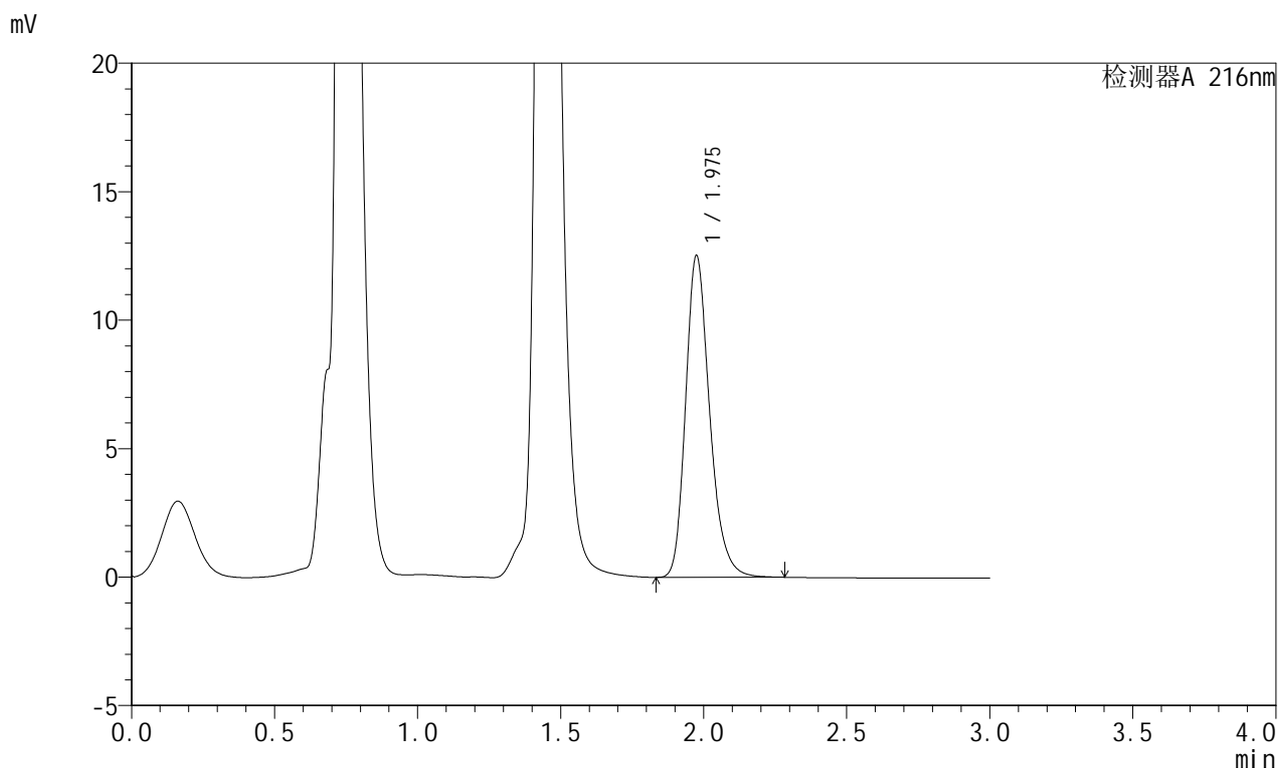


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-222-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:48:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	73257	100.000	12479	2748	1.245	--
总计		73257	100.000	12479			

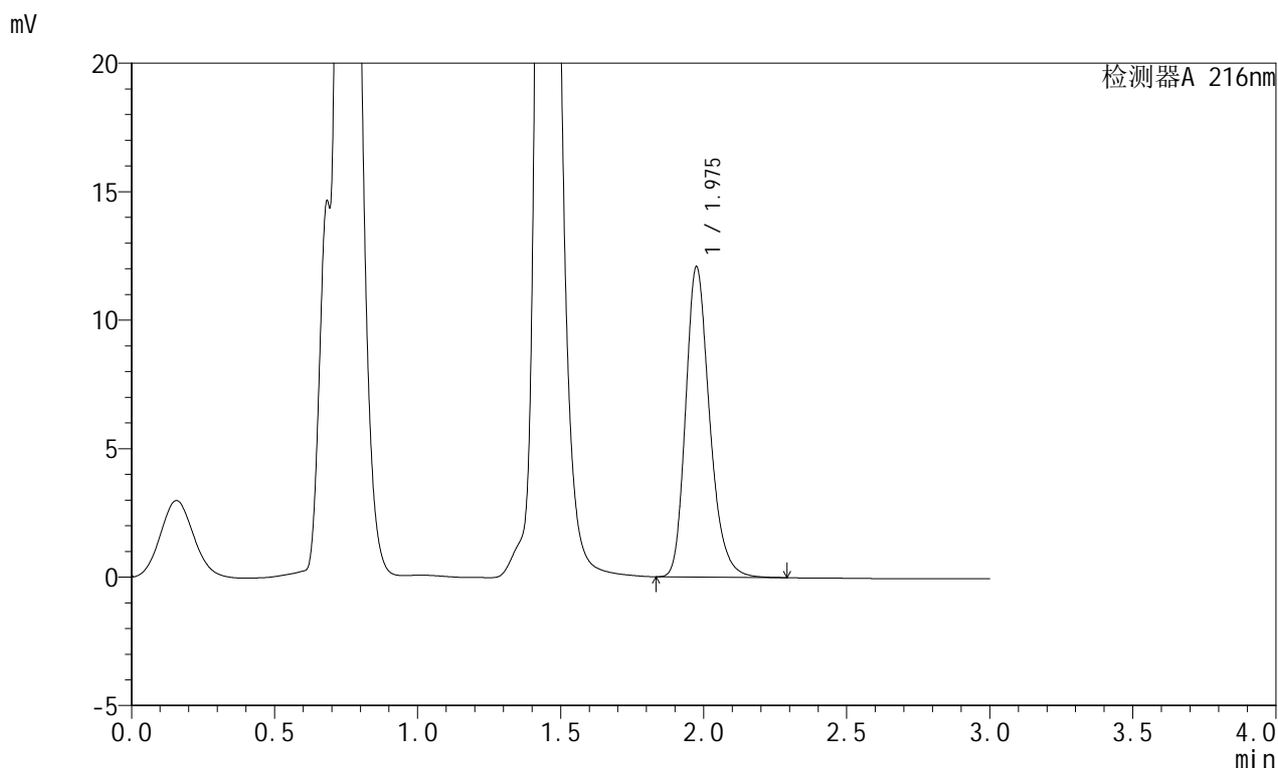


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-223-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:52:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	70474	100.000	12035	2756	1.242	--
总计		70474	100.000	12035			

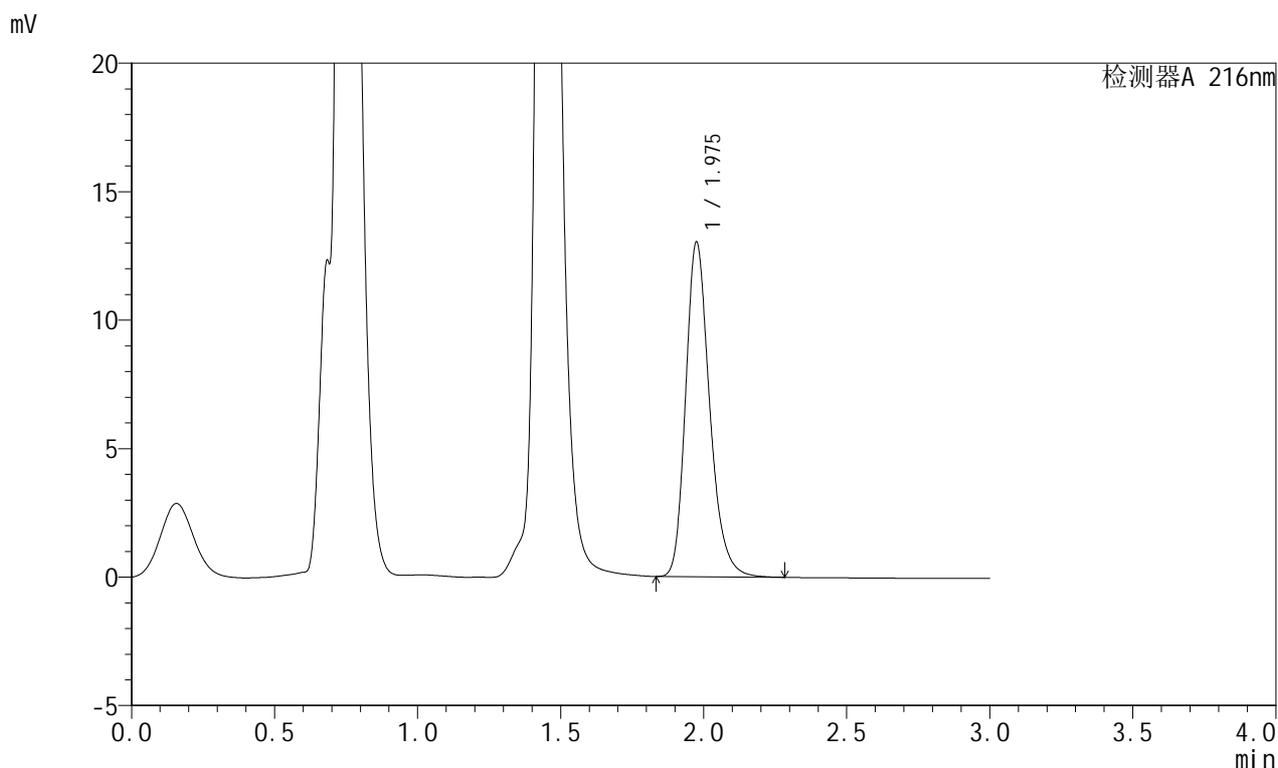


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-224-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:55:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	76094	100.000	12975	2750	1.243	--
总计		76094	100.000	12975			

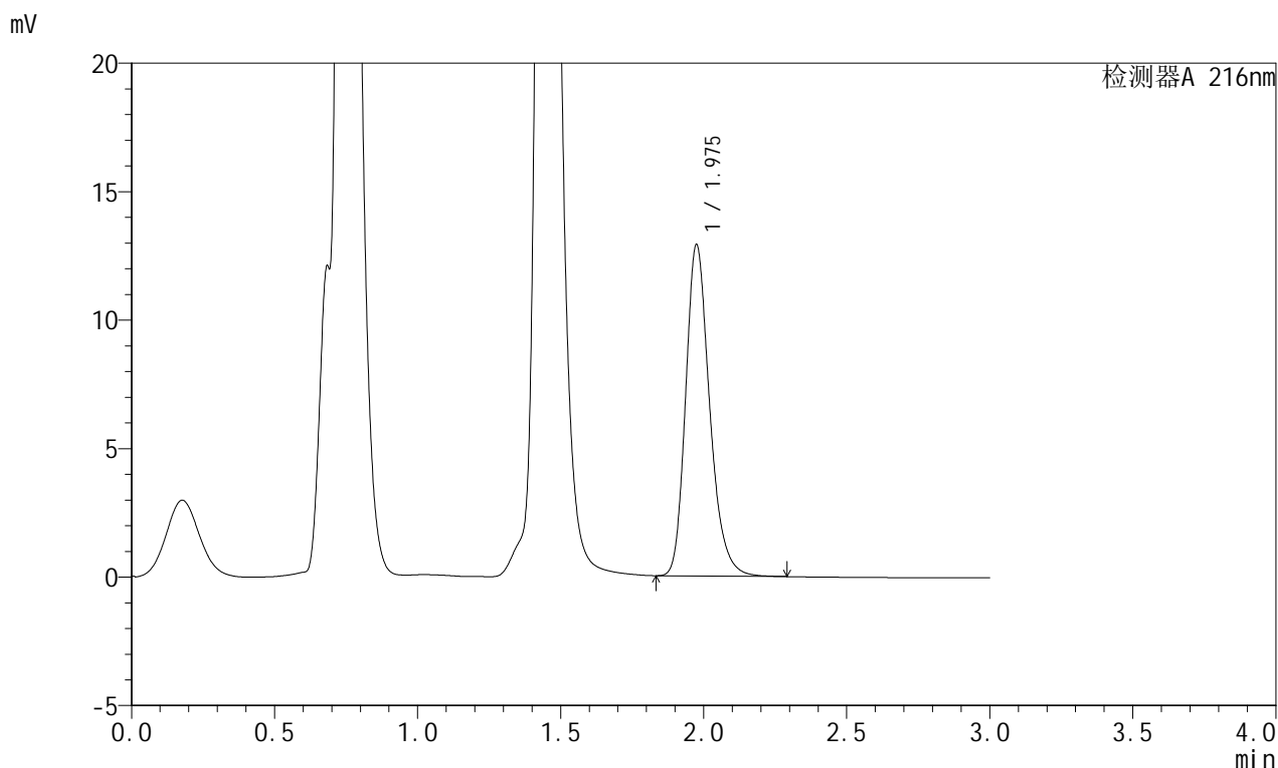


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-225-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:58:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	75294	100.000	12848	2754	1.241	--
总计		75294	100.000	12848			

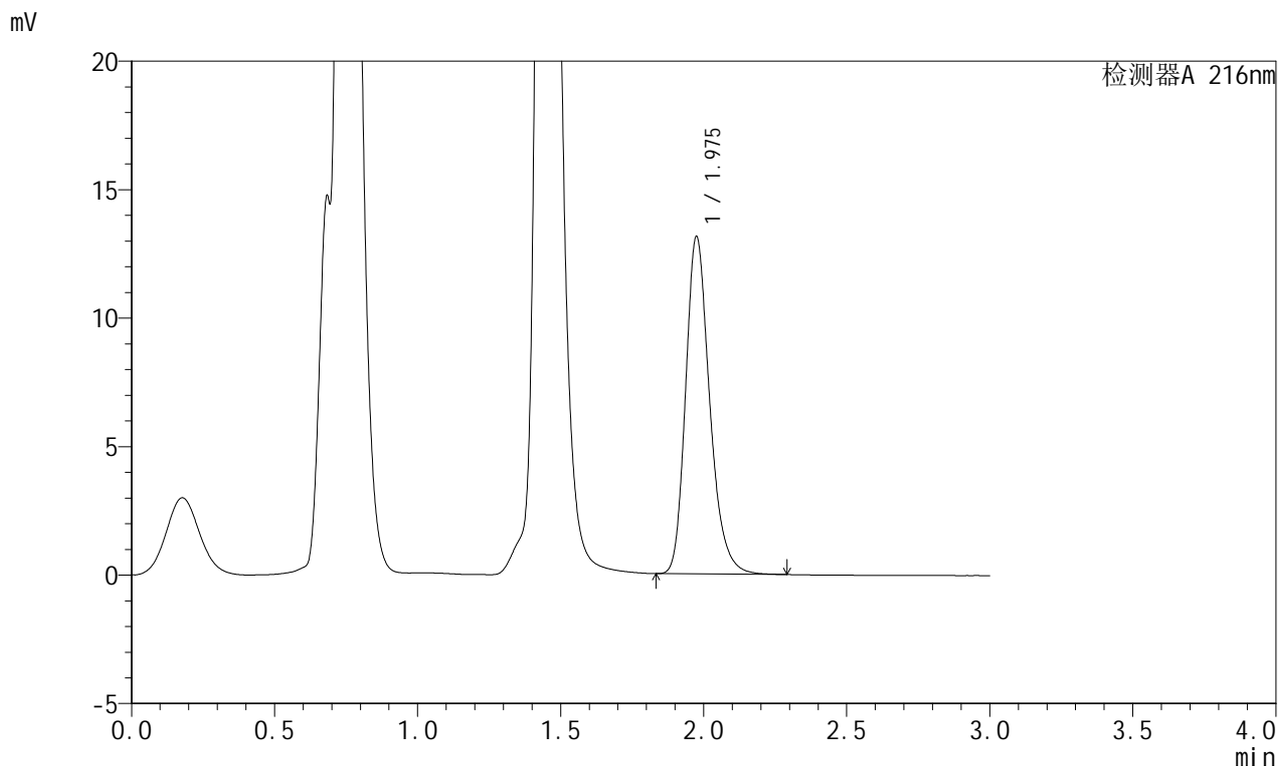


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-226-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:02:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	76784	100.000	13088	2748	1.244	--
总计		76784	100.000	13088			

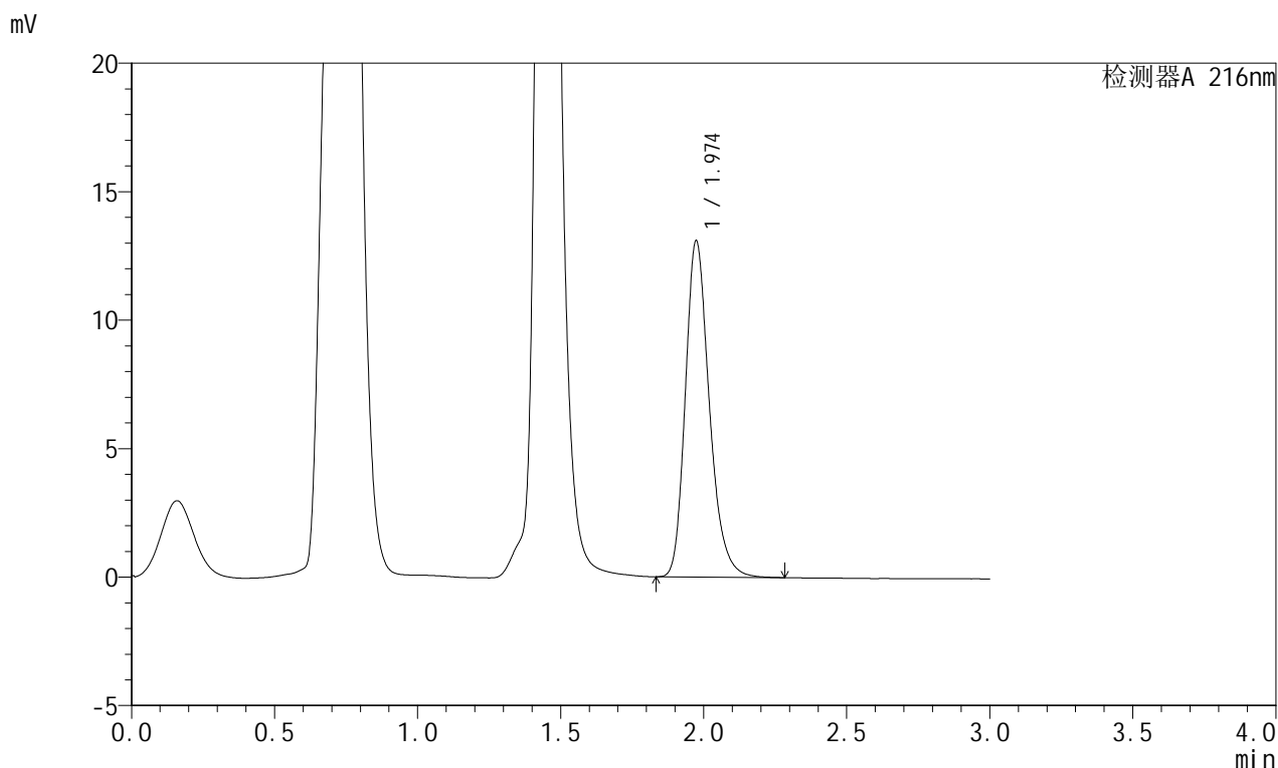


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-227-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:05:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76473	100.000	13071	2745	1.244	--
总计		76473	100.000	13071			

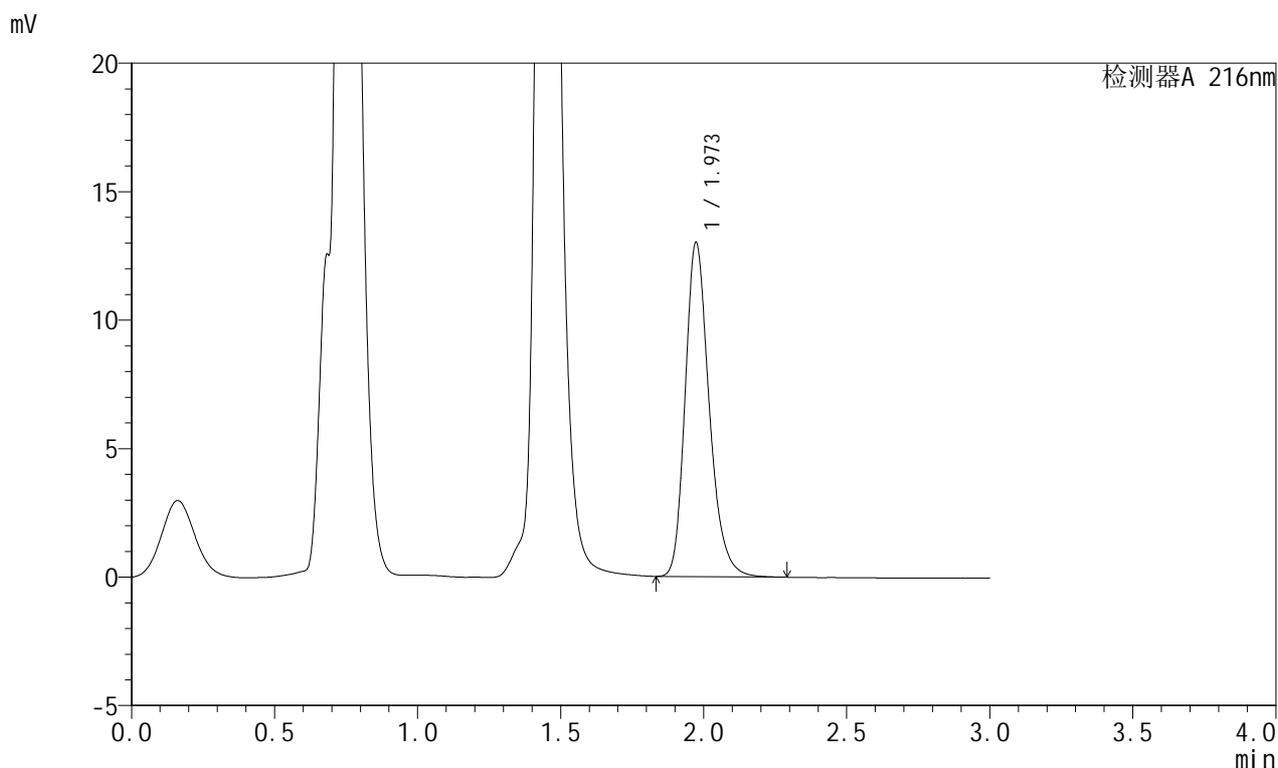


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-228-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:09:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	76085	100.000	13001	2743	1.244	--
总计		76085	100.000	13001			

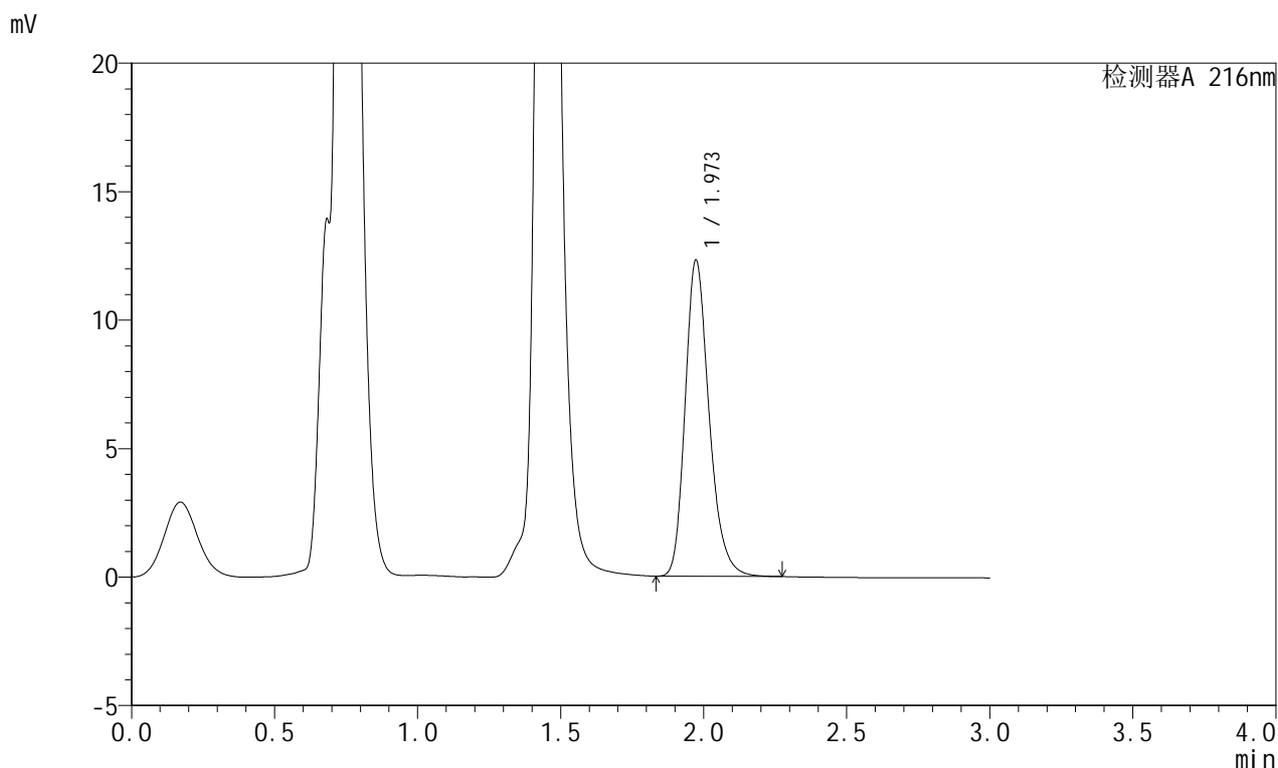


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-229-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:12:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:39:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71800	100.000	12303	2751	1.243	--
总计		71800	100.000	12303			

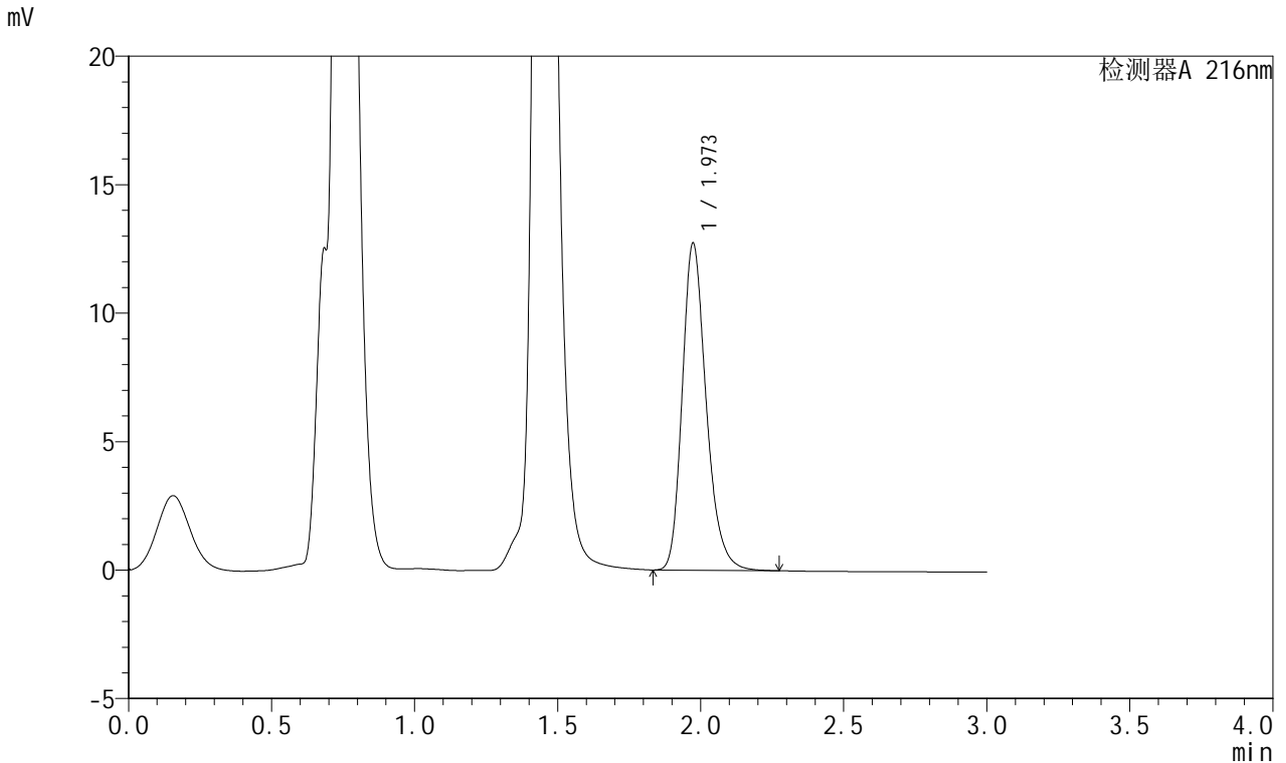


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-230-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:15:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	74322	100.000	12721	2749	1.244	--
总计		74322	100.000	12721			

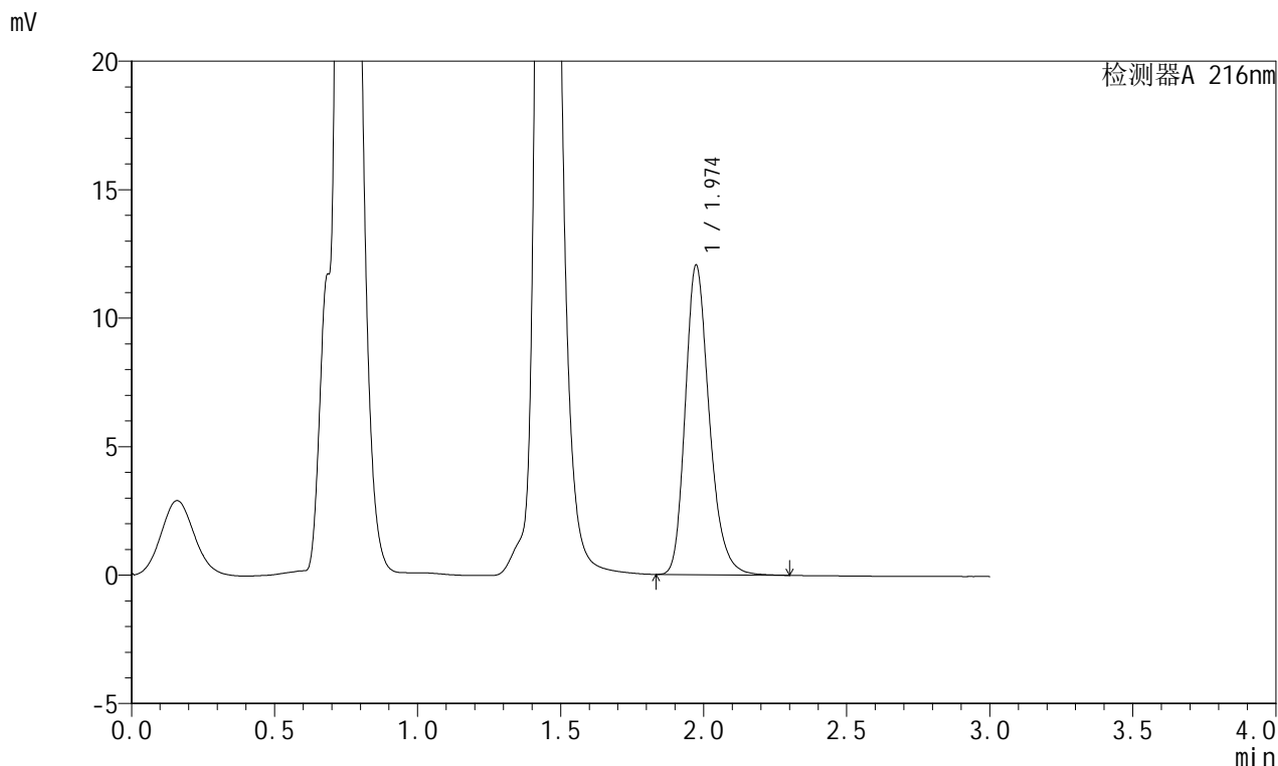


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-231-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:19:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	70482	100.000	12037	2740	1.244	--
总计		70482	100.000	12037			

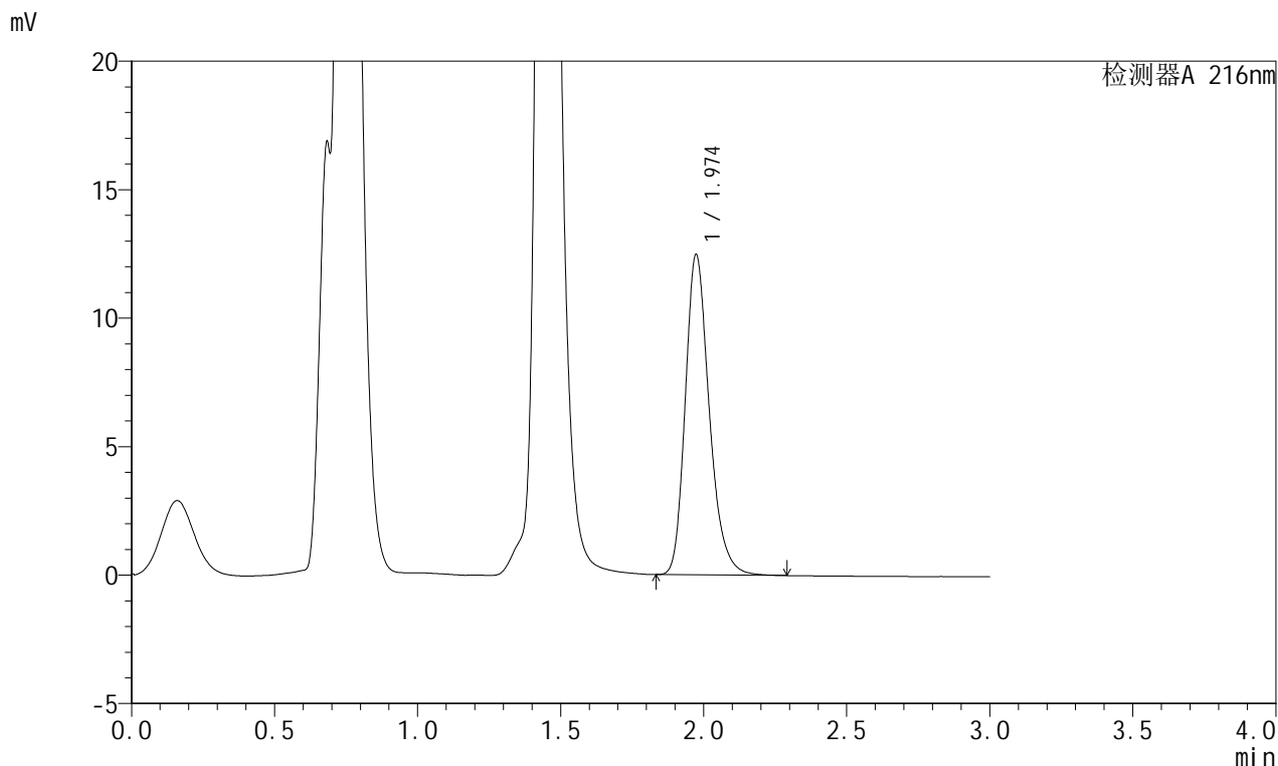


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-232-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:22:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	72867	100.000	12458	2745	1.246	--
总计		72867	100.000	12458			

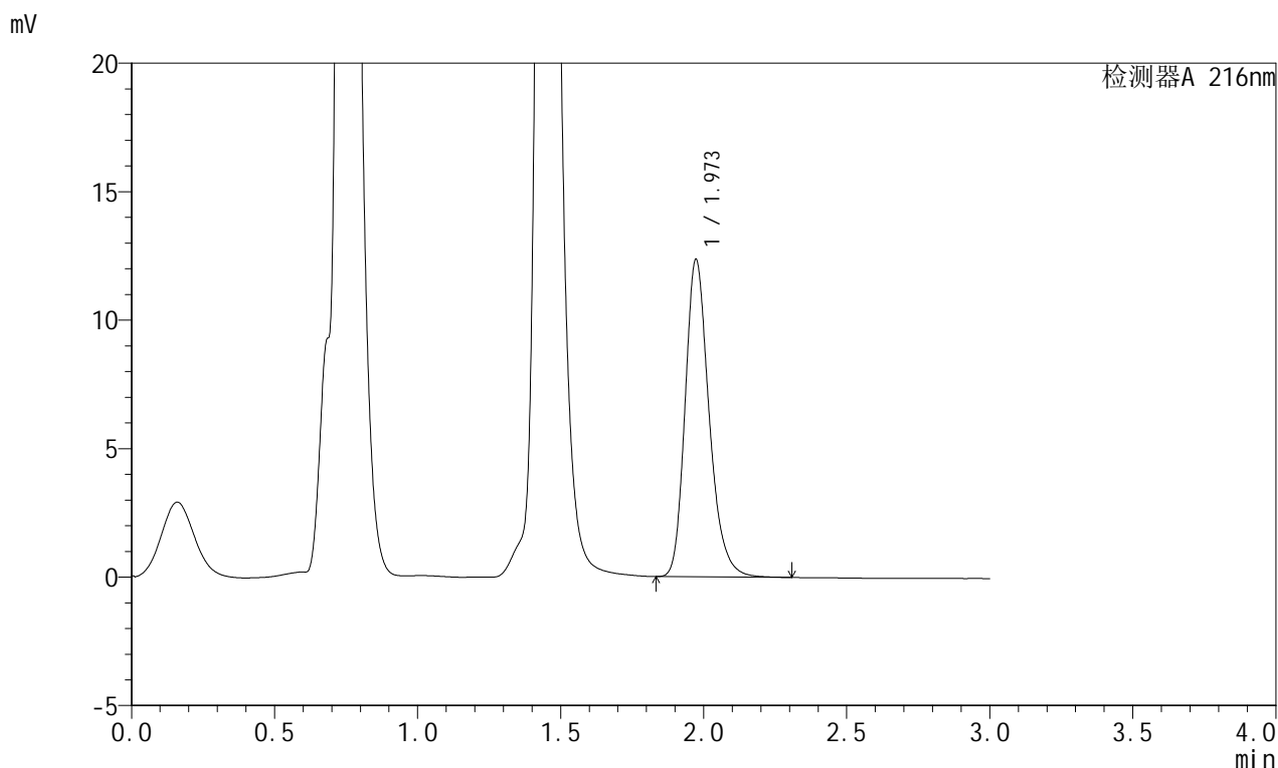


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-233-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:25:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	72146	100.000	12351	2753	1.245	--
总计		72146	100.000	12351			

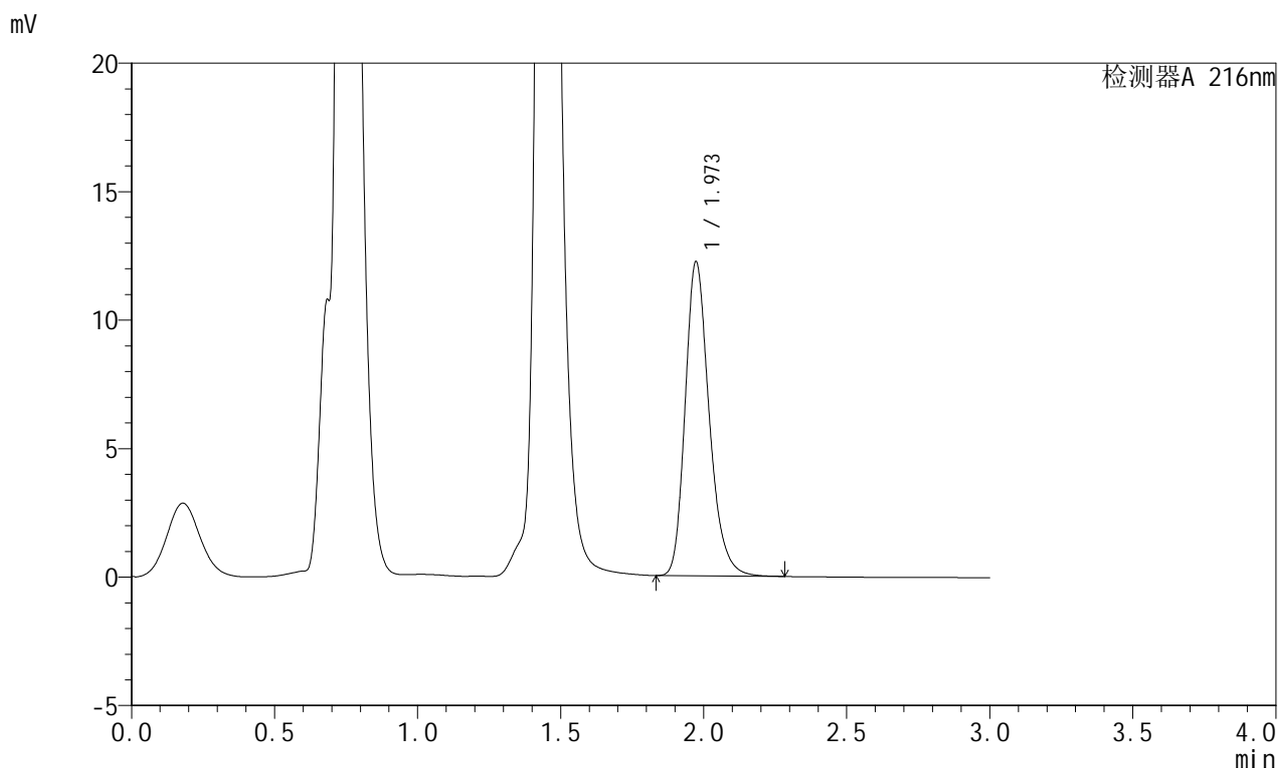


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-234-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:29:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:40:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71454	100.000	12220	2745	1.244	--
总计		71454	100.000	12220			

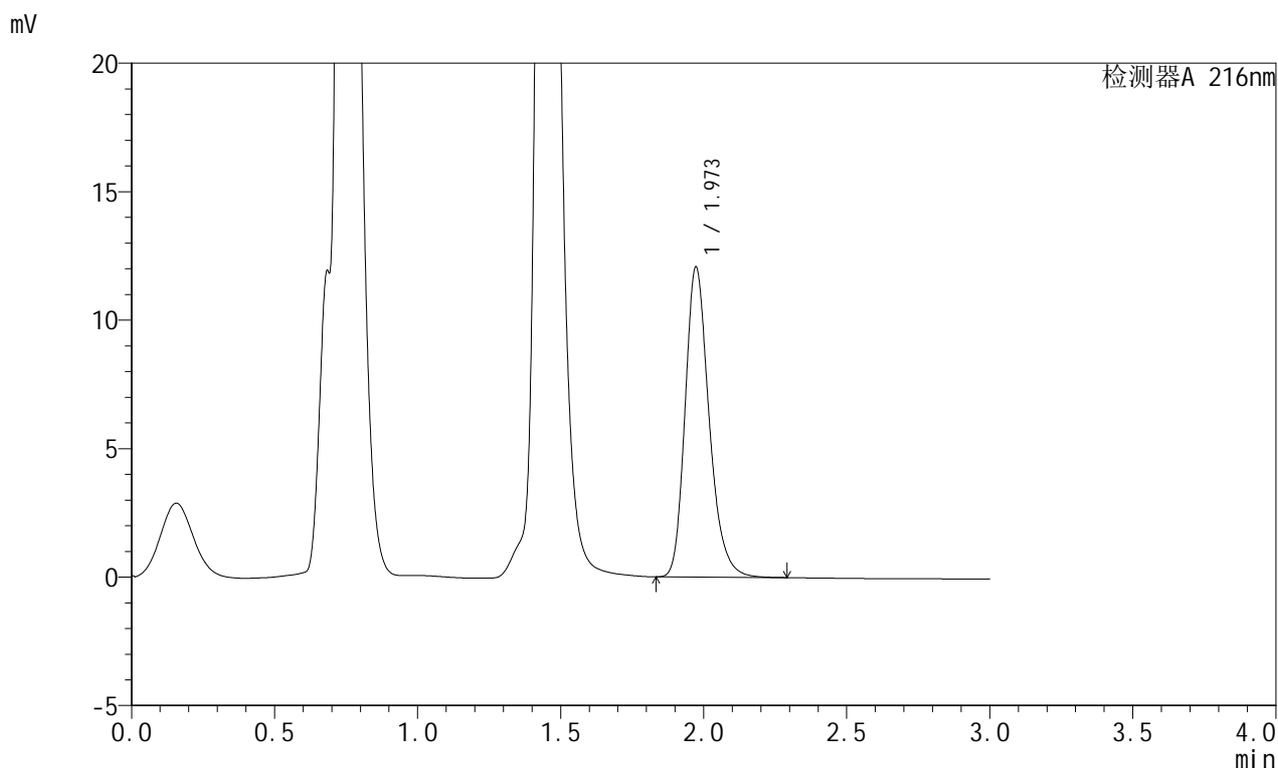


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-235-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:32:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	70496	100.000	12064	2746	1.245	--
总计		70496	100.000	12064			

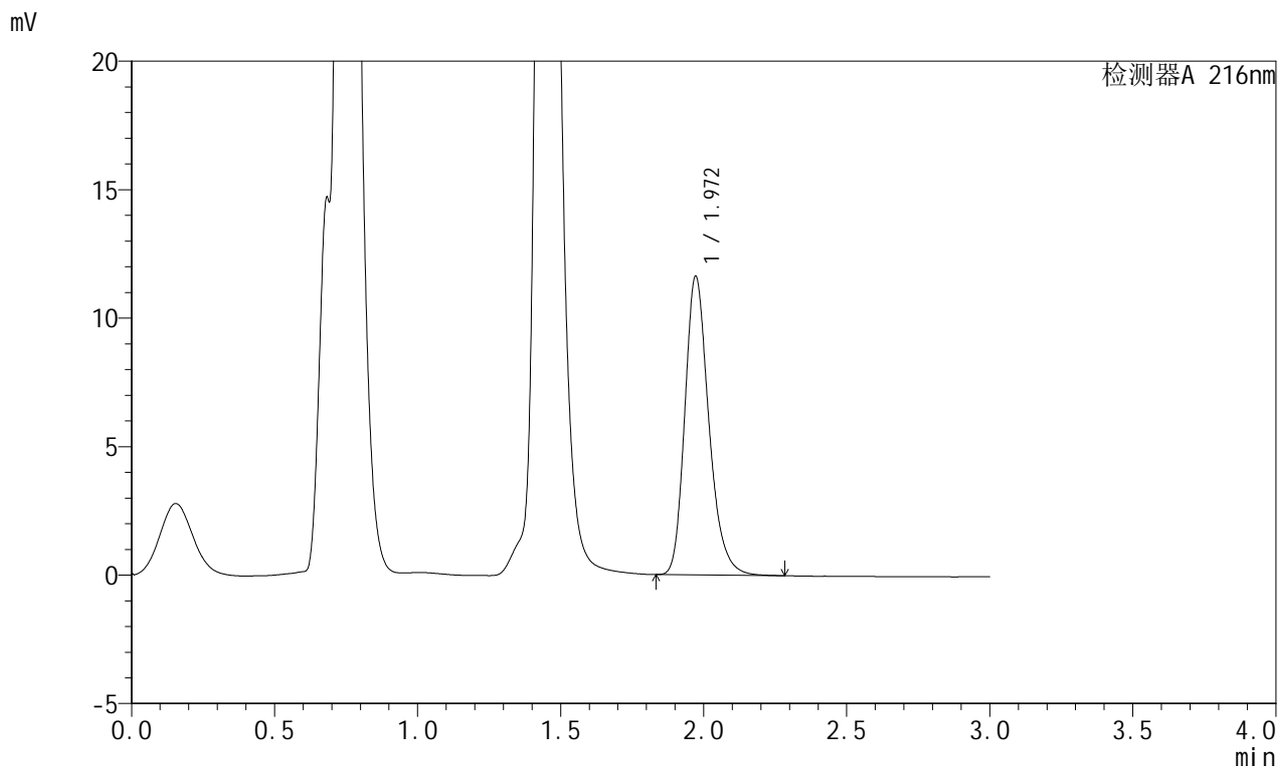


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-236-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:36:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	67964	100.000	11630	2736	1.245	--
总计		67964	100.000	11630			

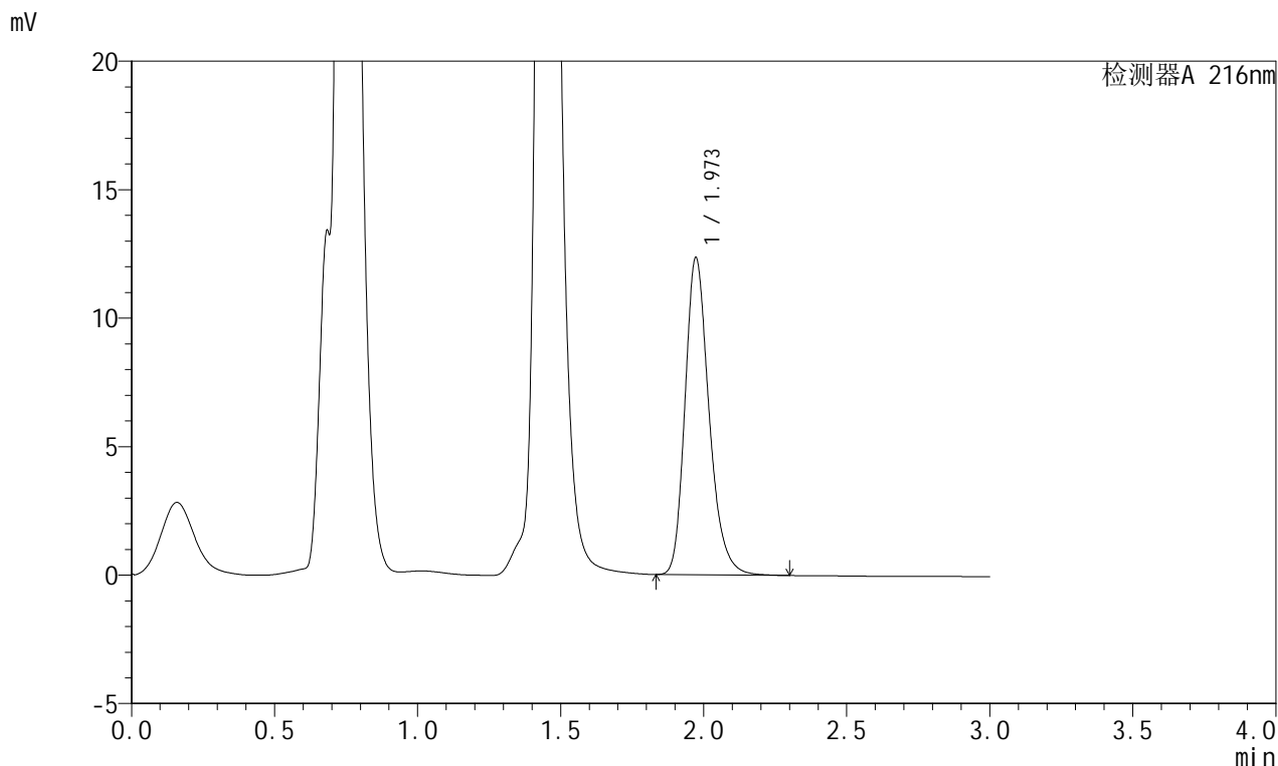


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-237-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:39:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:40:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	72247	100.000	12345	2740	1.245	--
总计		72247	100.000	12345			

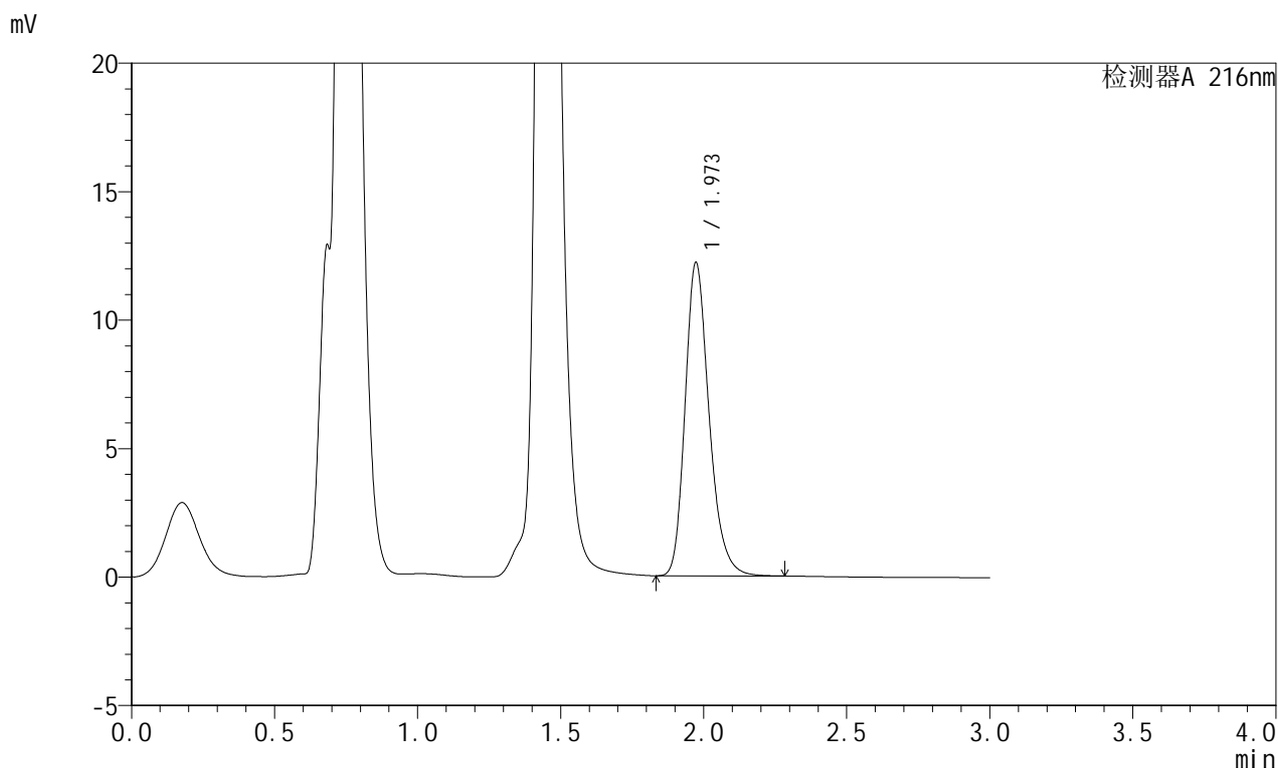


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-238-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:42:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71297	100.000	12195	2743	1.242	--
总计		71297	100.000	12195			

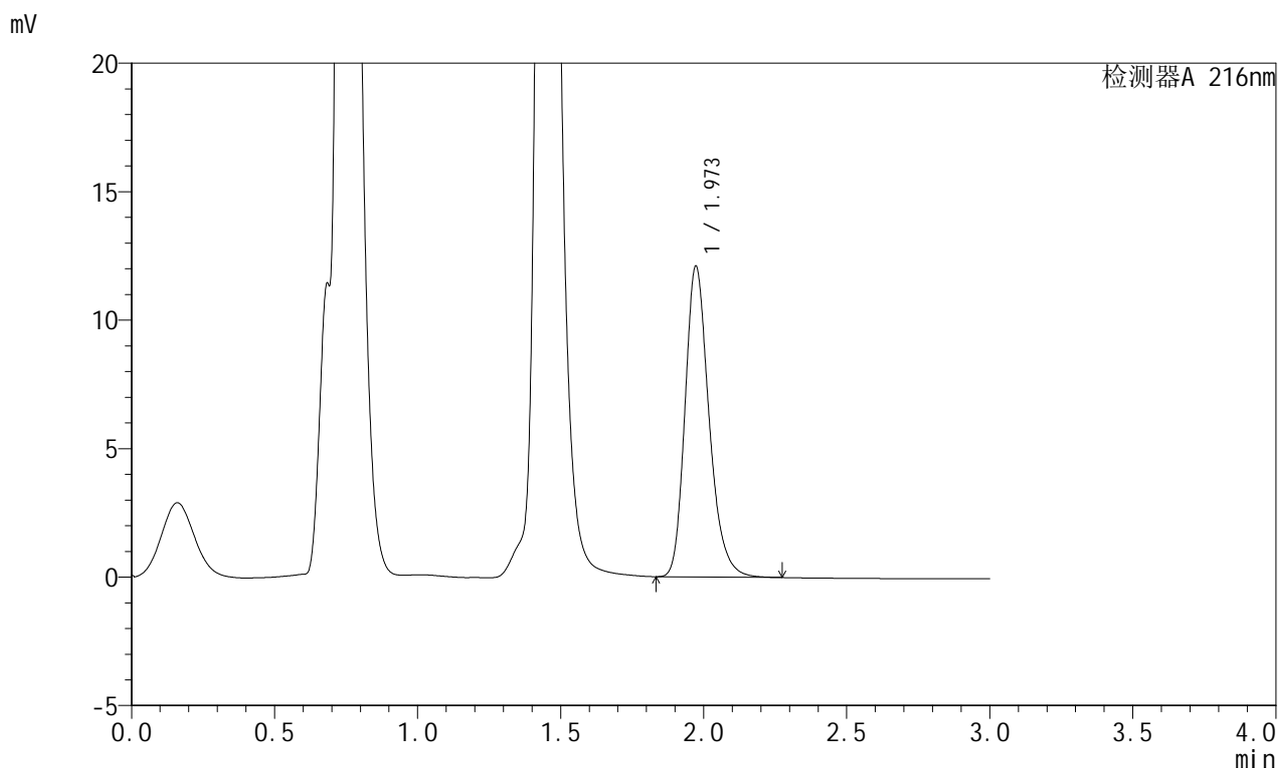


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-239-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:46:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:41:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	70747	100.000	12097	2737	1.245	--
总计		70747	100.000	12097			

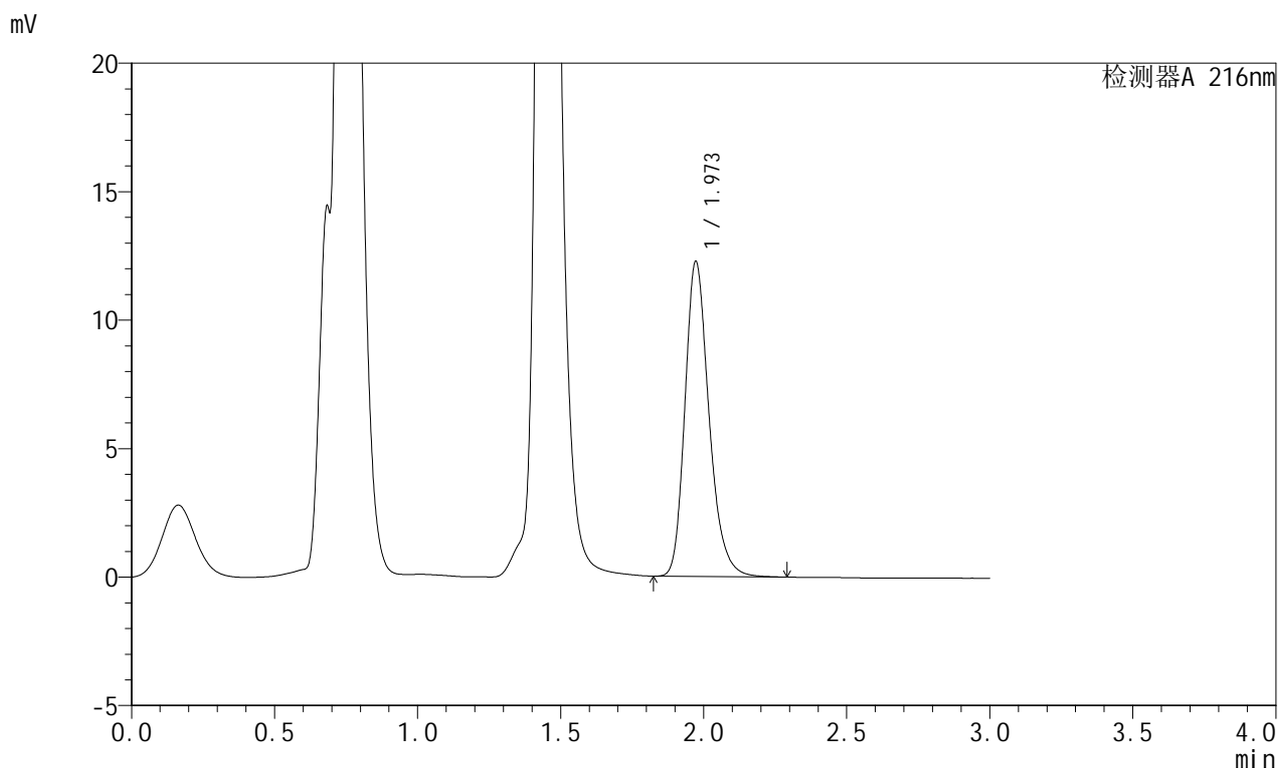


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-240-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:49:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71849	100.000	12264	2732	1.242	--
总计		71849	100.000	12264			

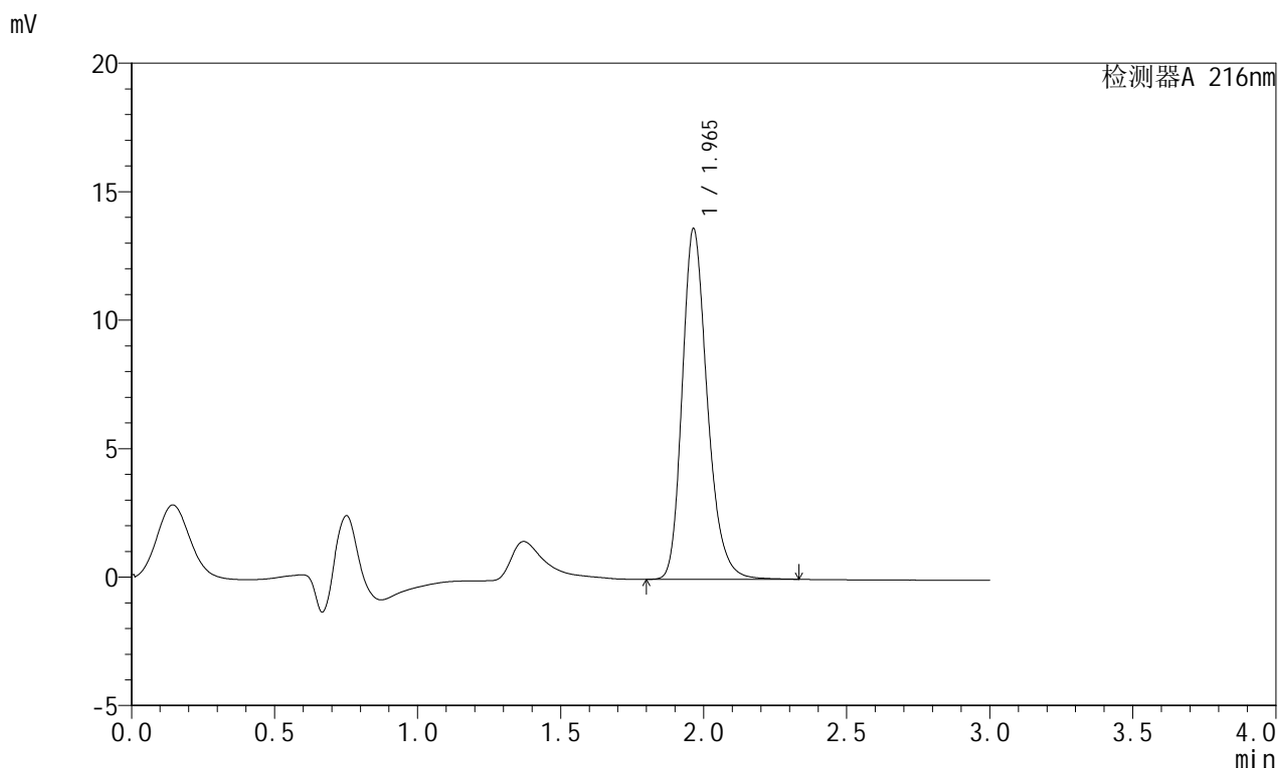


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-241-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:52:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83407	100.000	13648	2495	1.243	--
总计		83407	100.000	13648			

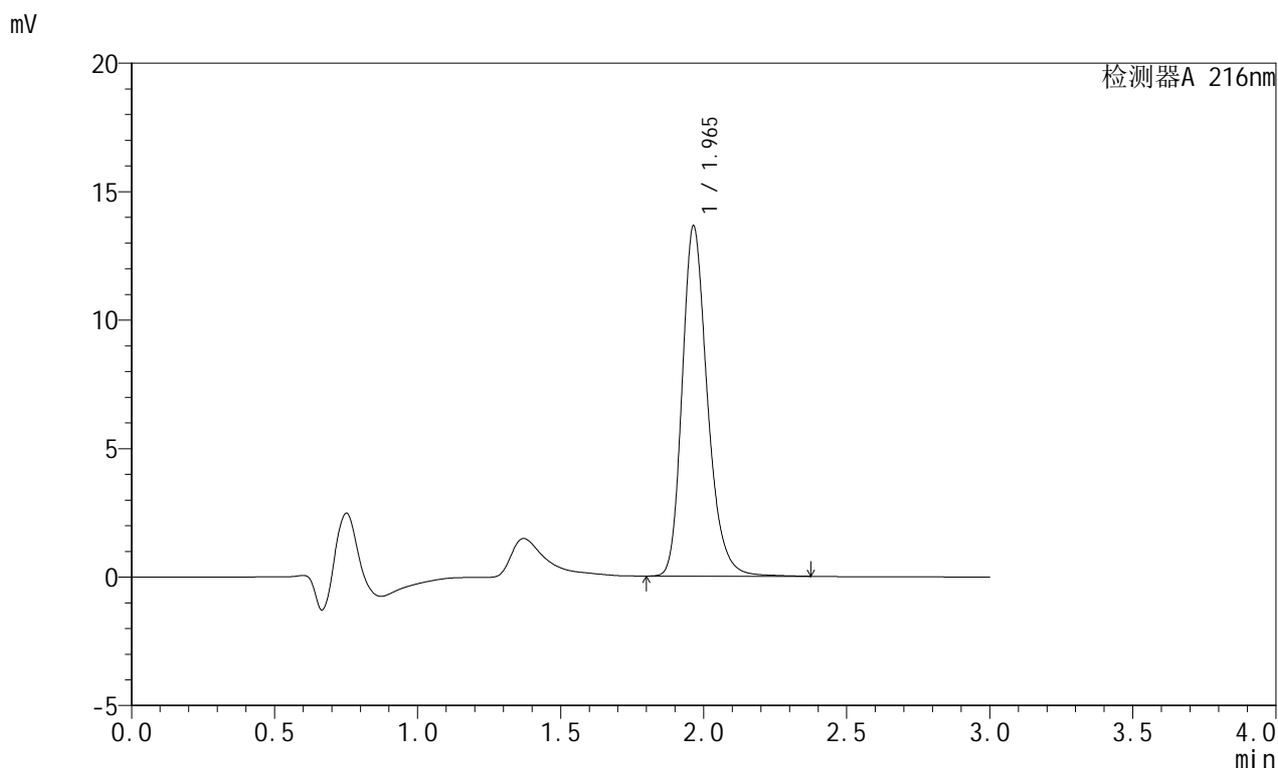


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-242-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:56:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83737	100.000	13632	2483	1.244	--
总计		83737	100.000	13632			

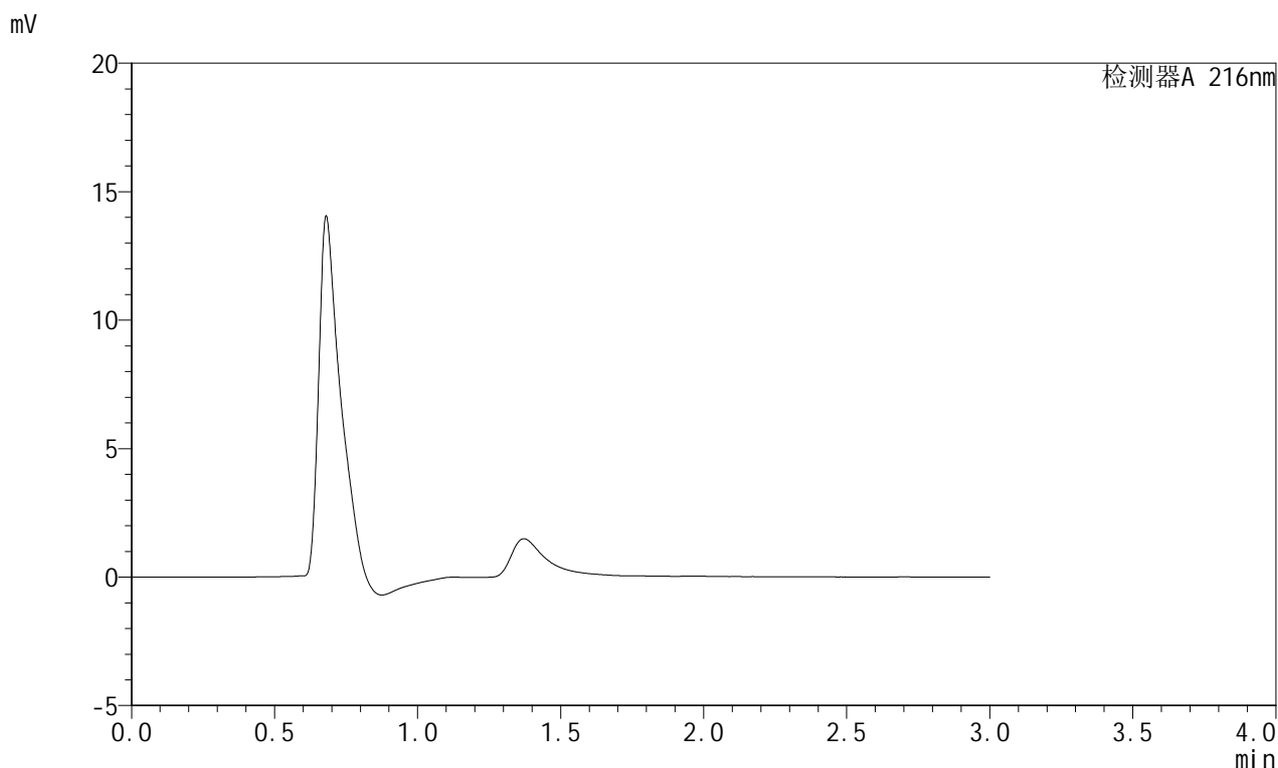


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-243-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:59:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

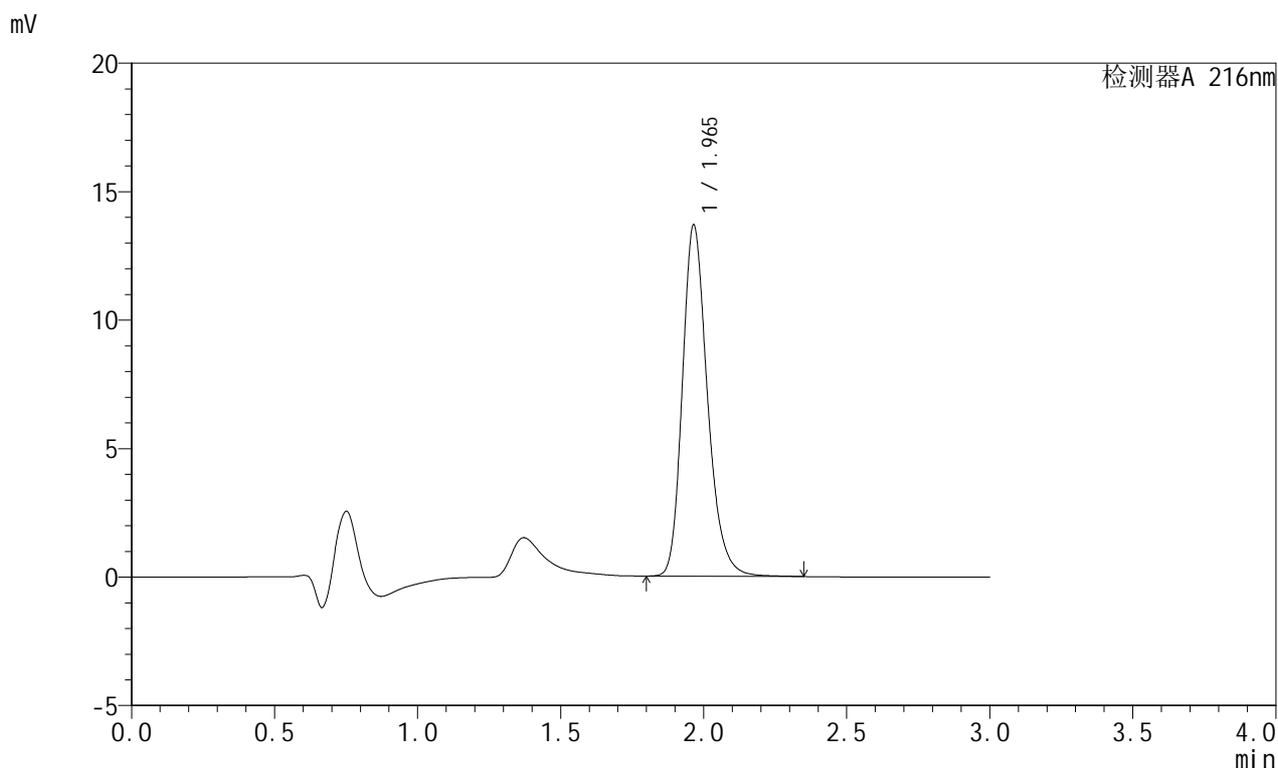


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-244-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:03:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83524	100.000	13662	2498	1.240	--
总计		83524	100.000	13662			



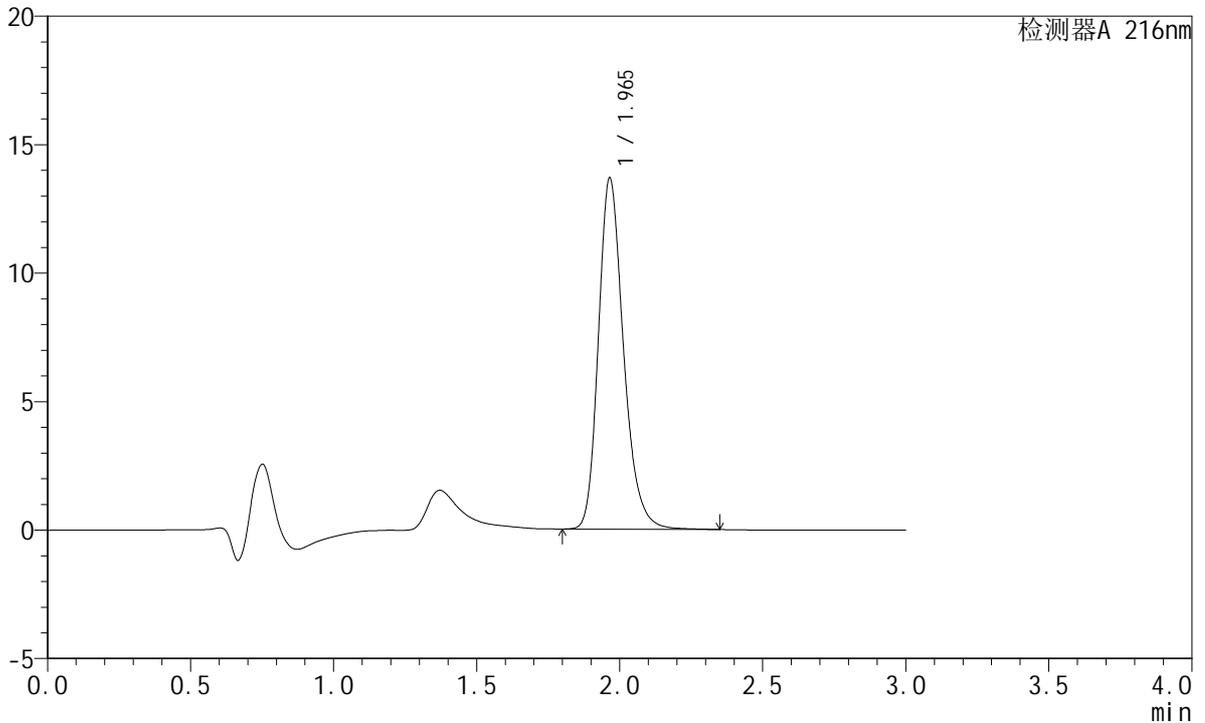
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-245-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:06:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:41:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83614	100.000	13658	2492	1.239	--
总计		83614	100.000	13658			

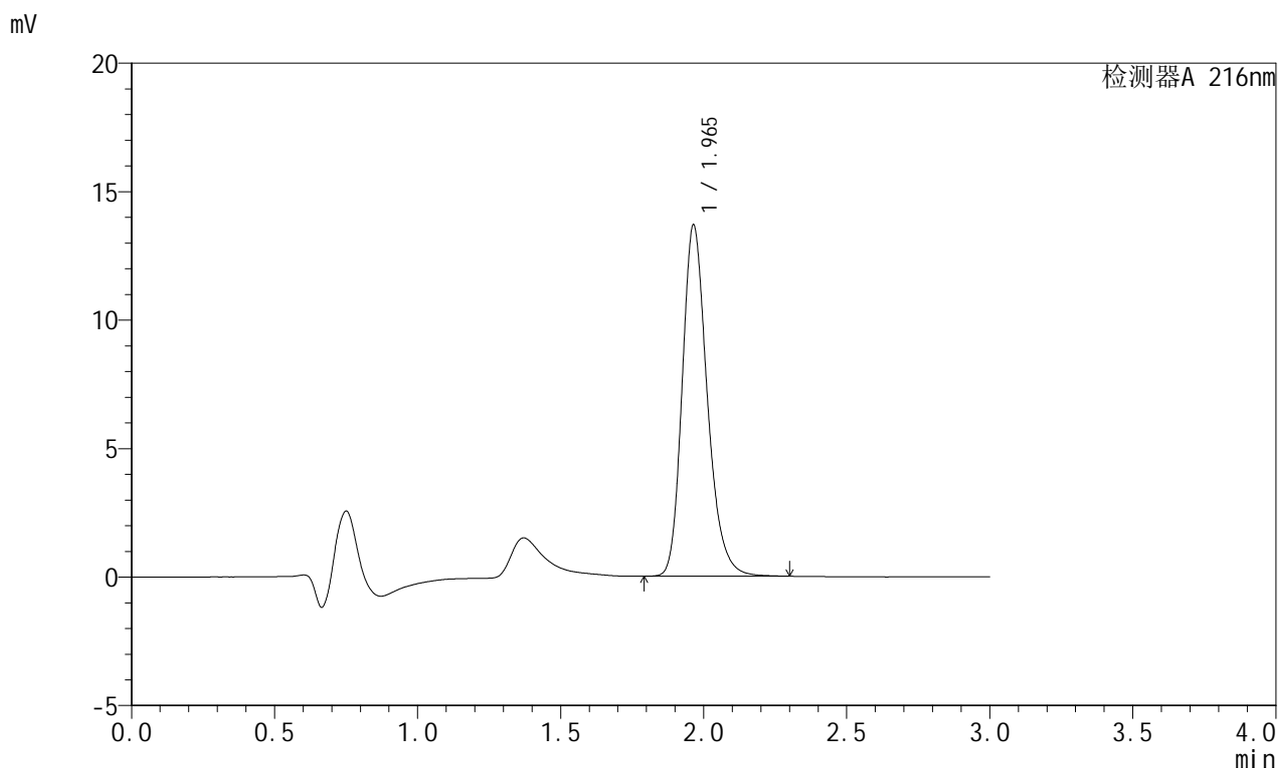


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-246-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:09:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83422	100.000	13673	2496	1.236	--
总计		83422	100.000	13673			

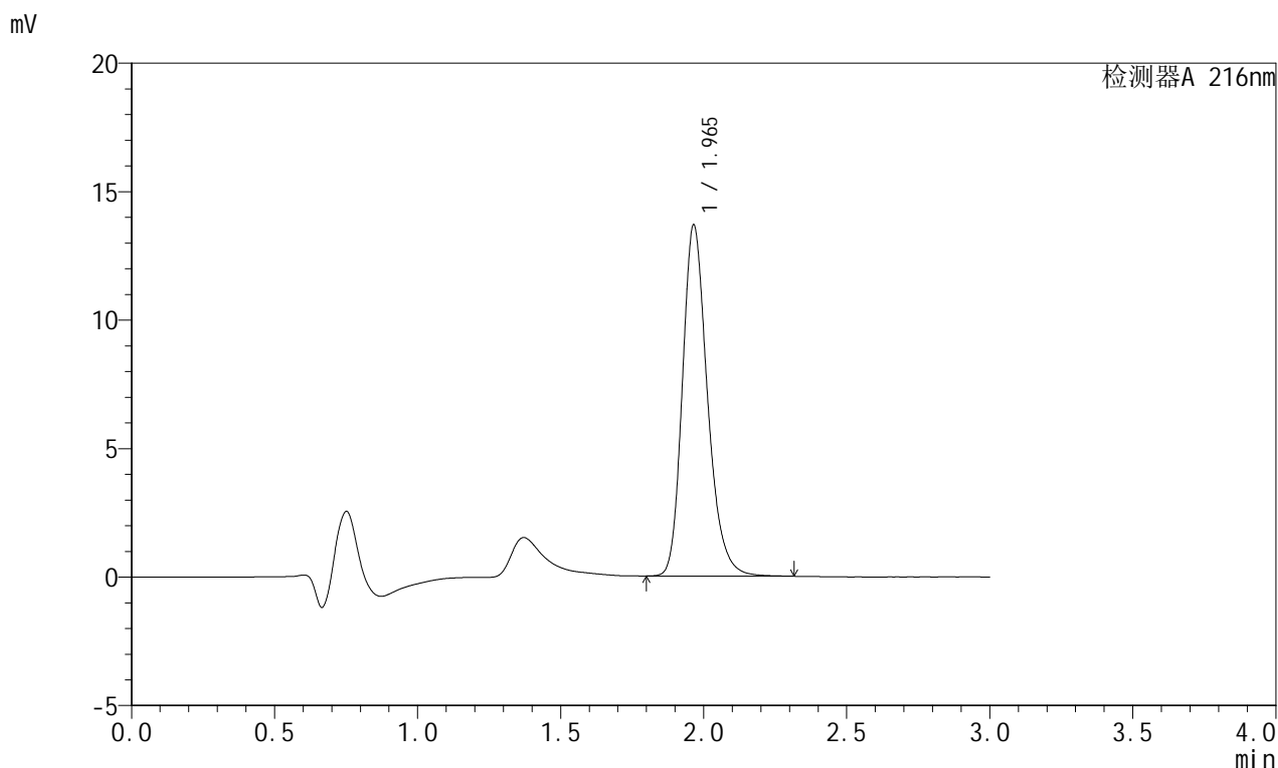


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-247-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:13:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83454	100.000	13657	2494	1.237	--
总计		83454	100.000	13657			

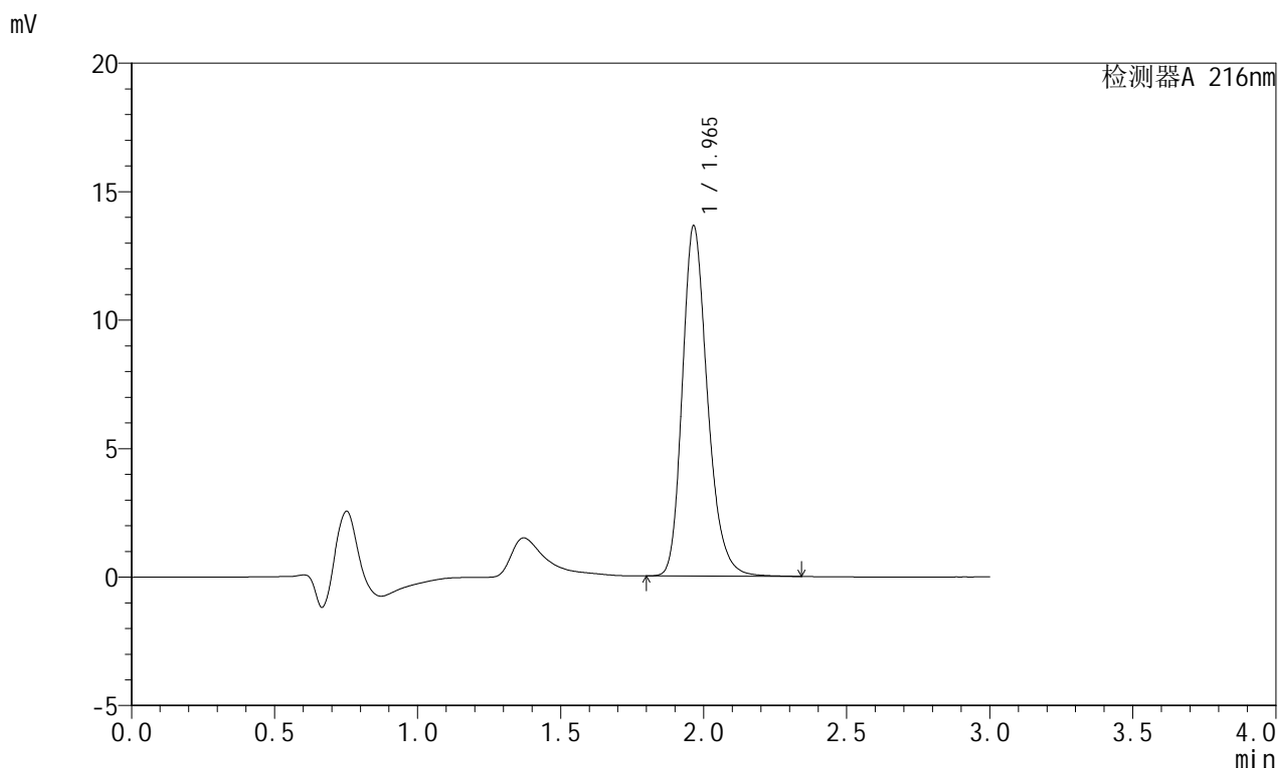


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-248-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:16:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	83524	100.000	13628	2481	1.238	--
总计		83524	100.000	13628			

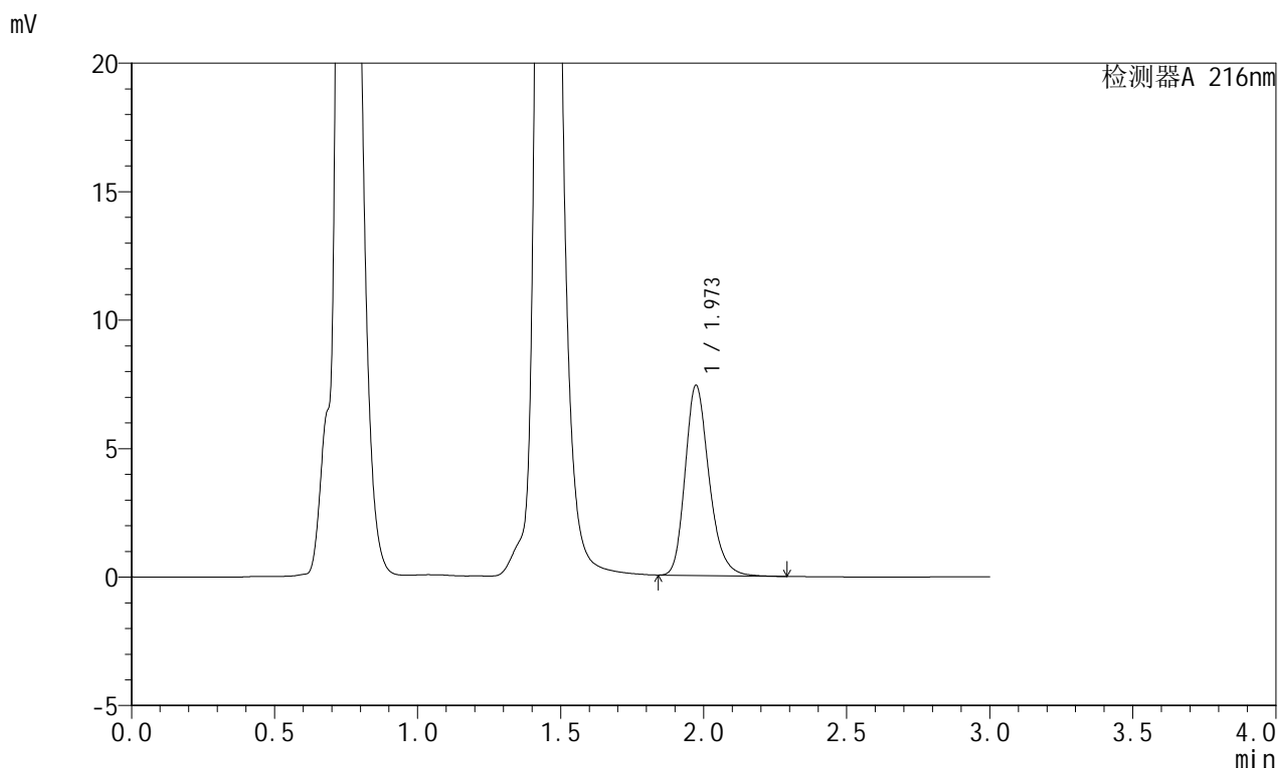


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-249-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:20:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	43226	100.000	7399	2742	1.236	--
总计		43226	100.000	7399			

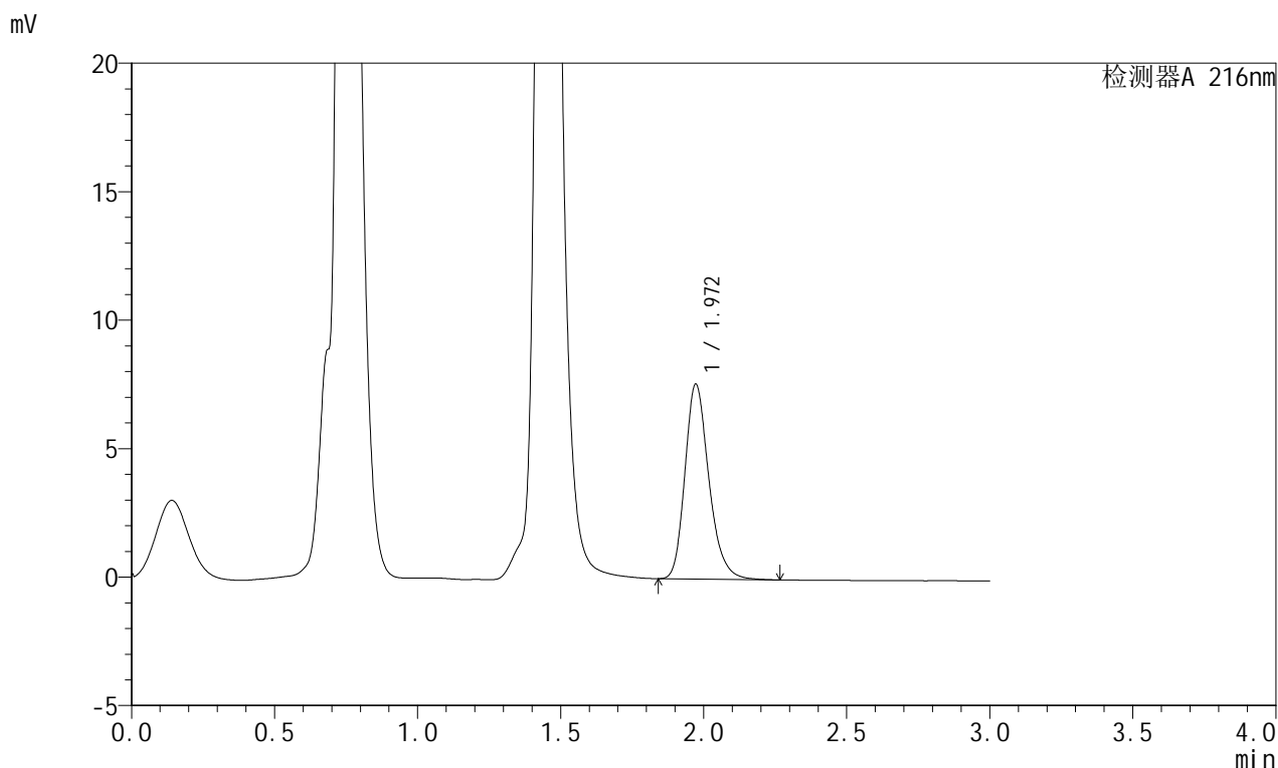


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-250-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:23:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	44221	100.000	7589	2750	1.236	--
总计		44221	100.000	7589			

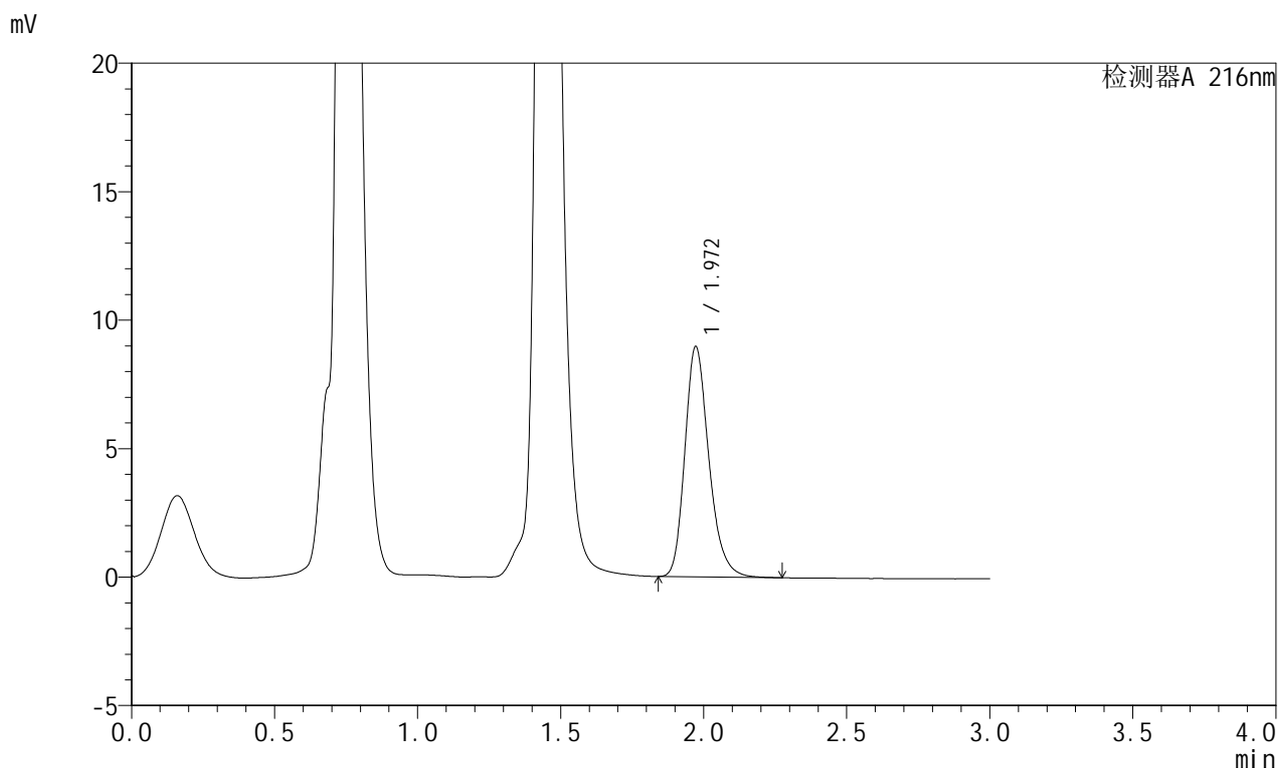


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-251-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:26:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	52340	100.000	8965	2737	1.238	--
总计		52340	100.000	8965			

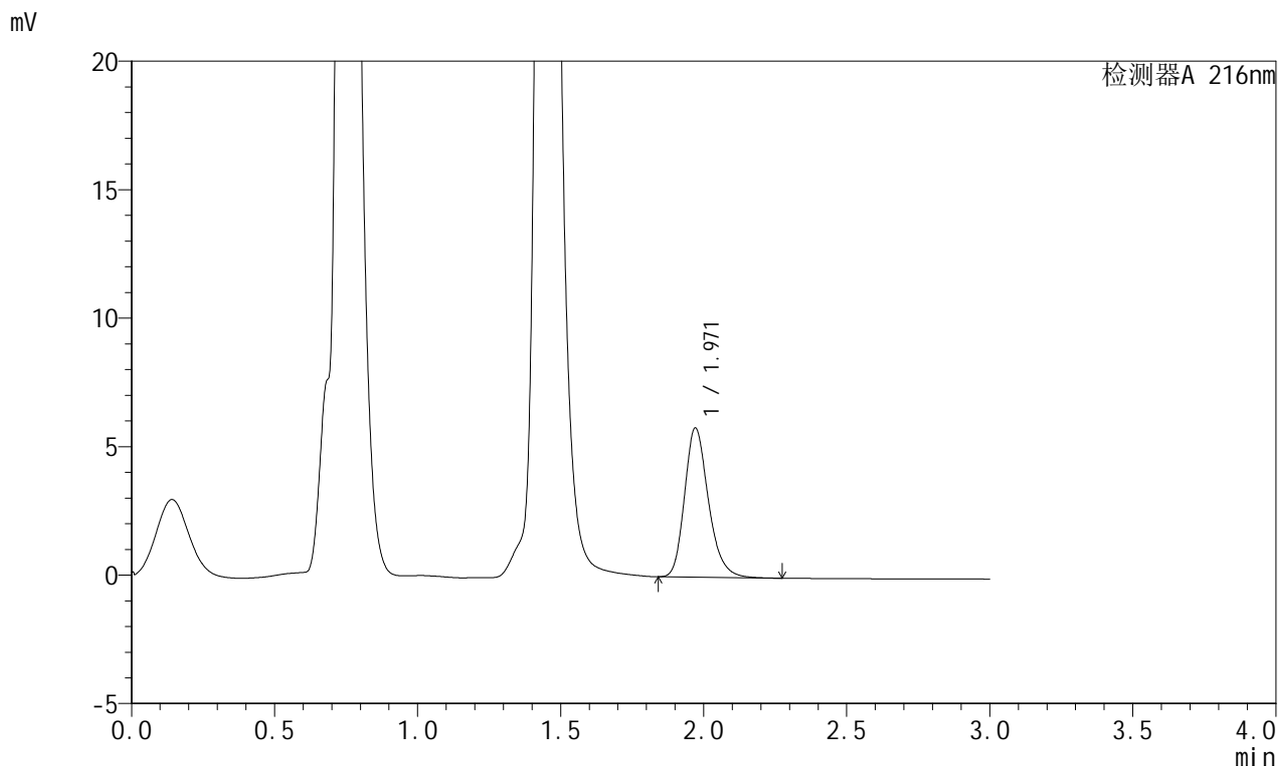


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-252-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:30:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	33768	100.000	5809	2760	1.236	--
总计		33768	100.000	5809			

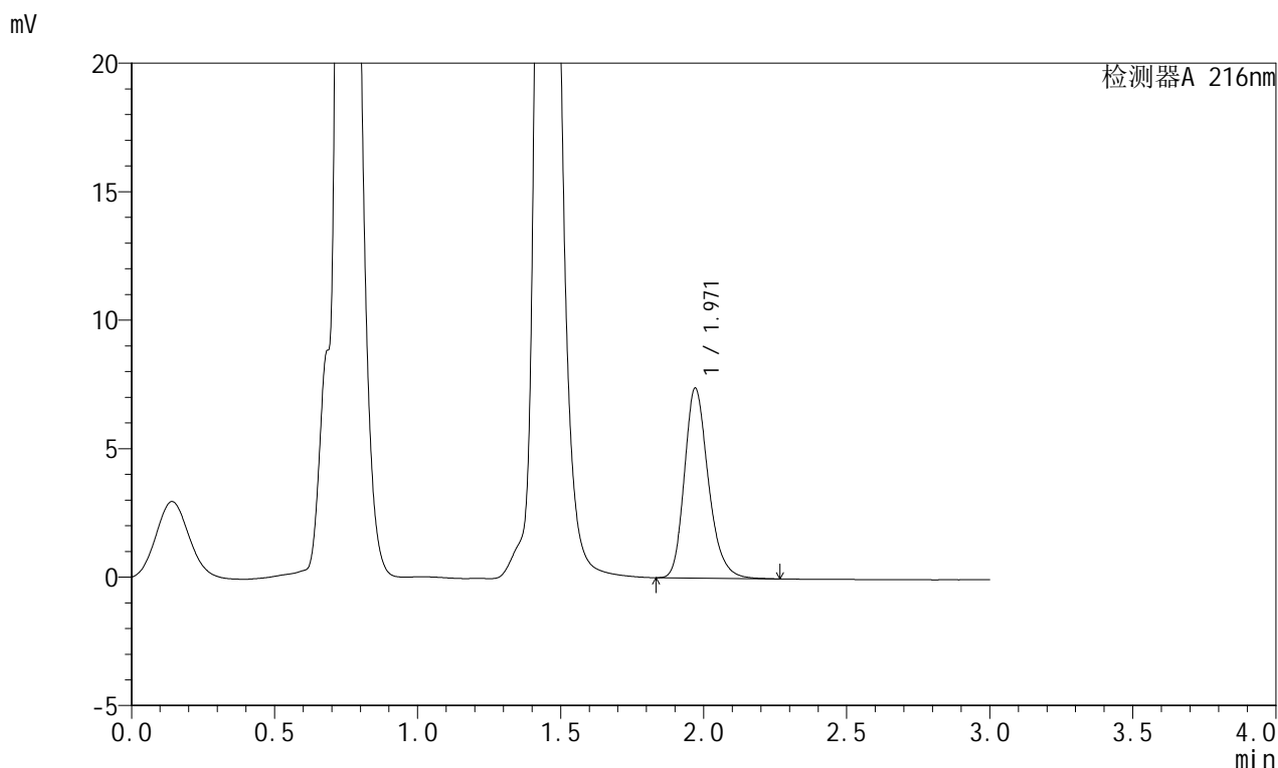


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-253-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:33:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:42:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	43115	100.000	7396	2742	1.237	--
总计		43115	100.000	7396			

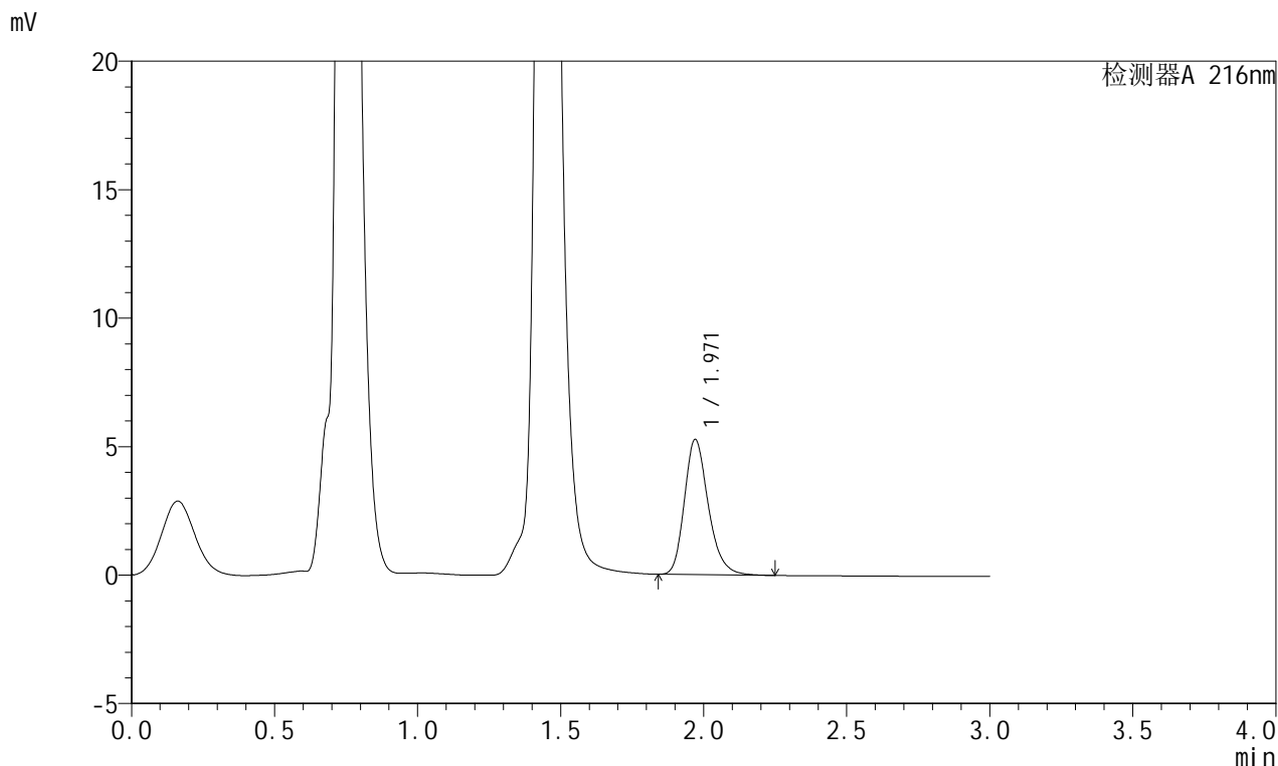


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-254-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:37:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:42:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	30613	100.000	5259	2746	1.239	--
总计		30613	100.000	5259			

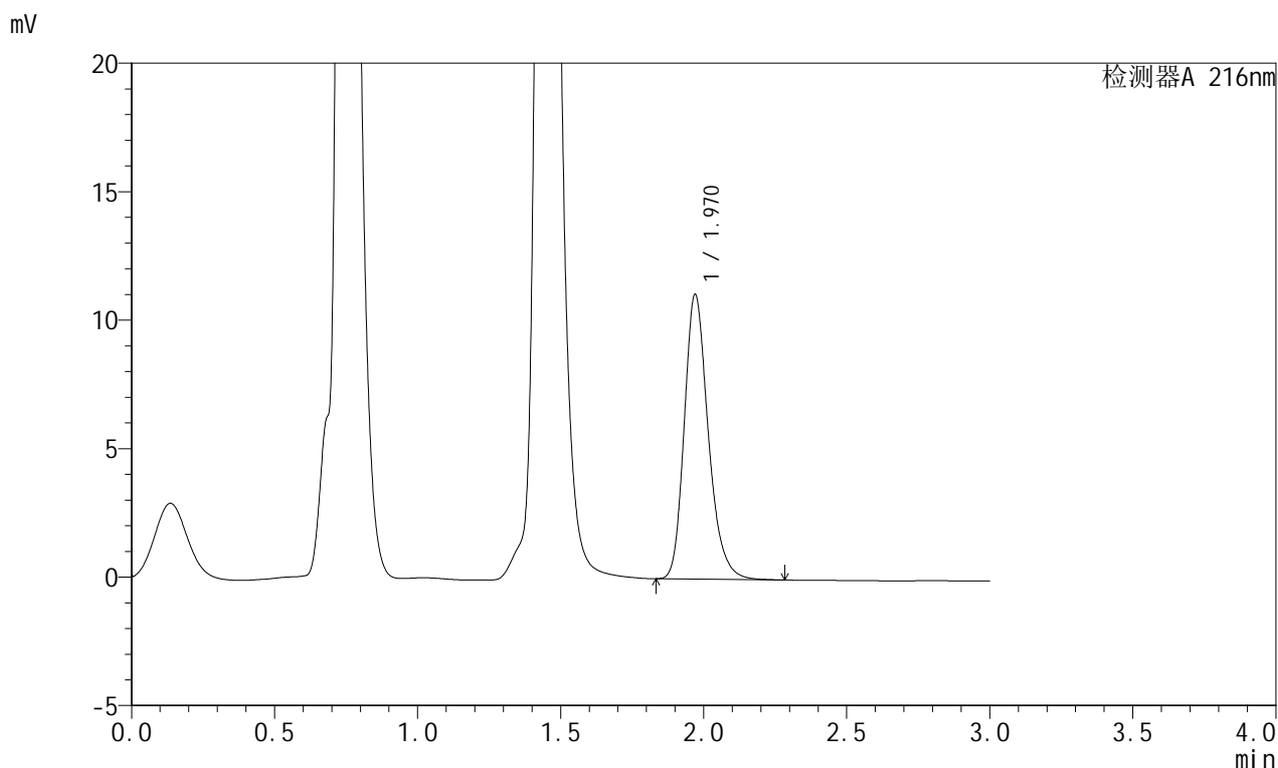


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-255-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:40:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	64726	100.000	11077	2735	1.240	--
总计		64726	100.000	11077			

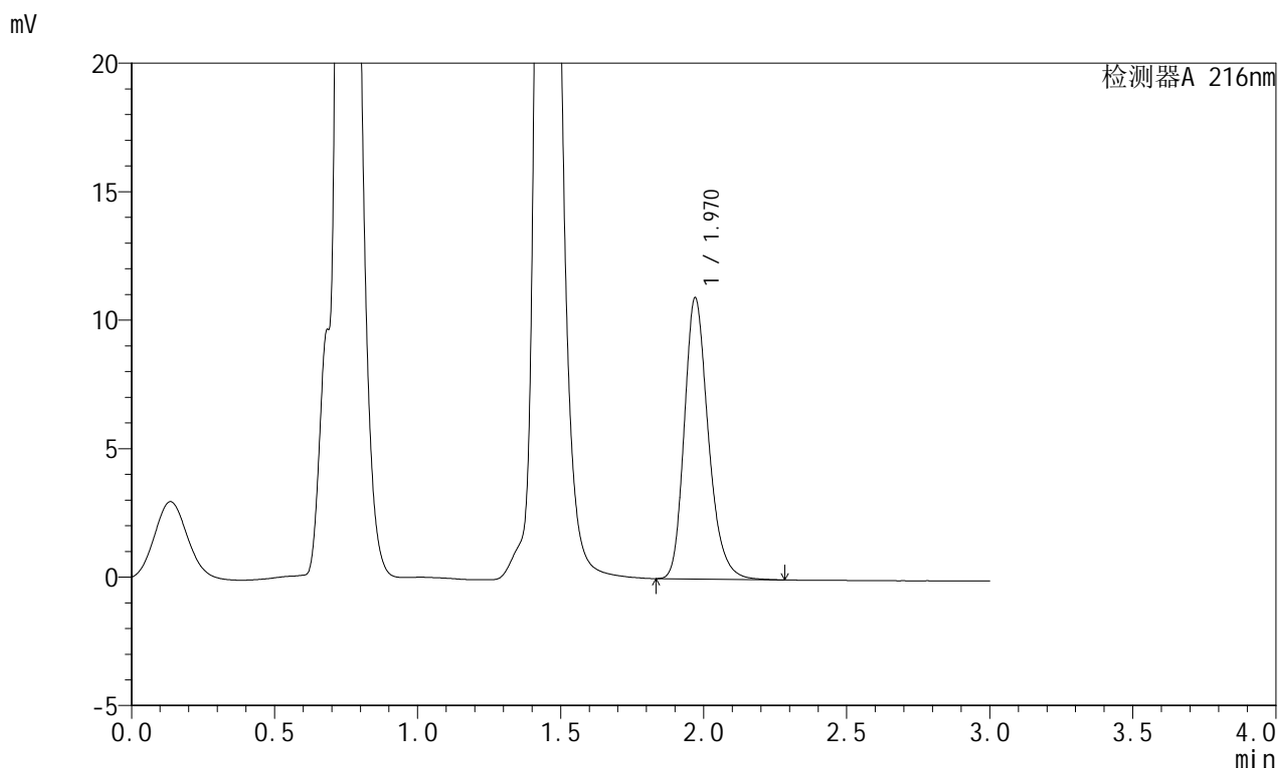


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-256-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:43:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	64029	100.000	10947	2731	1.241	--
总计		64029	100.000	10947			

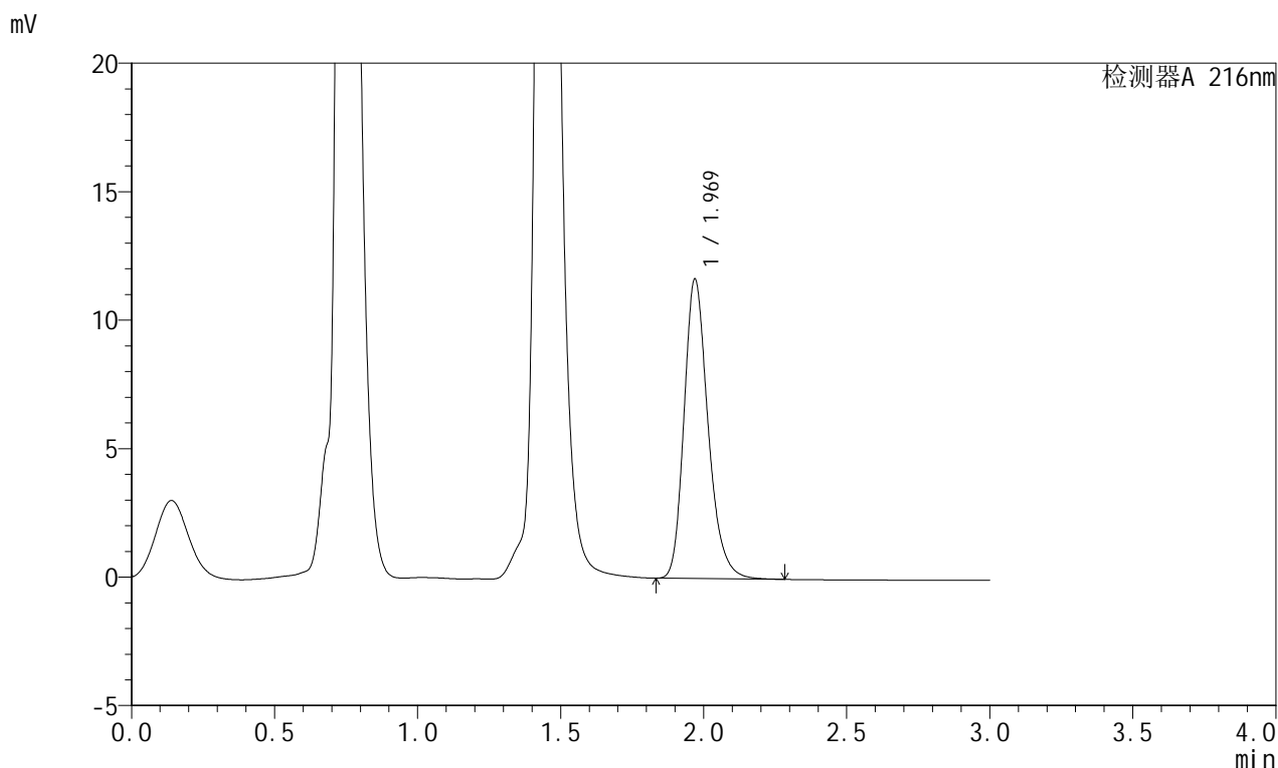


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-257-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:47:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:43:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	68161	100.000	11638	2730	1.242	--
总计		68161	100.000	11638			

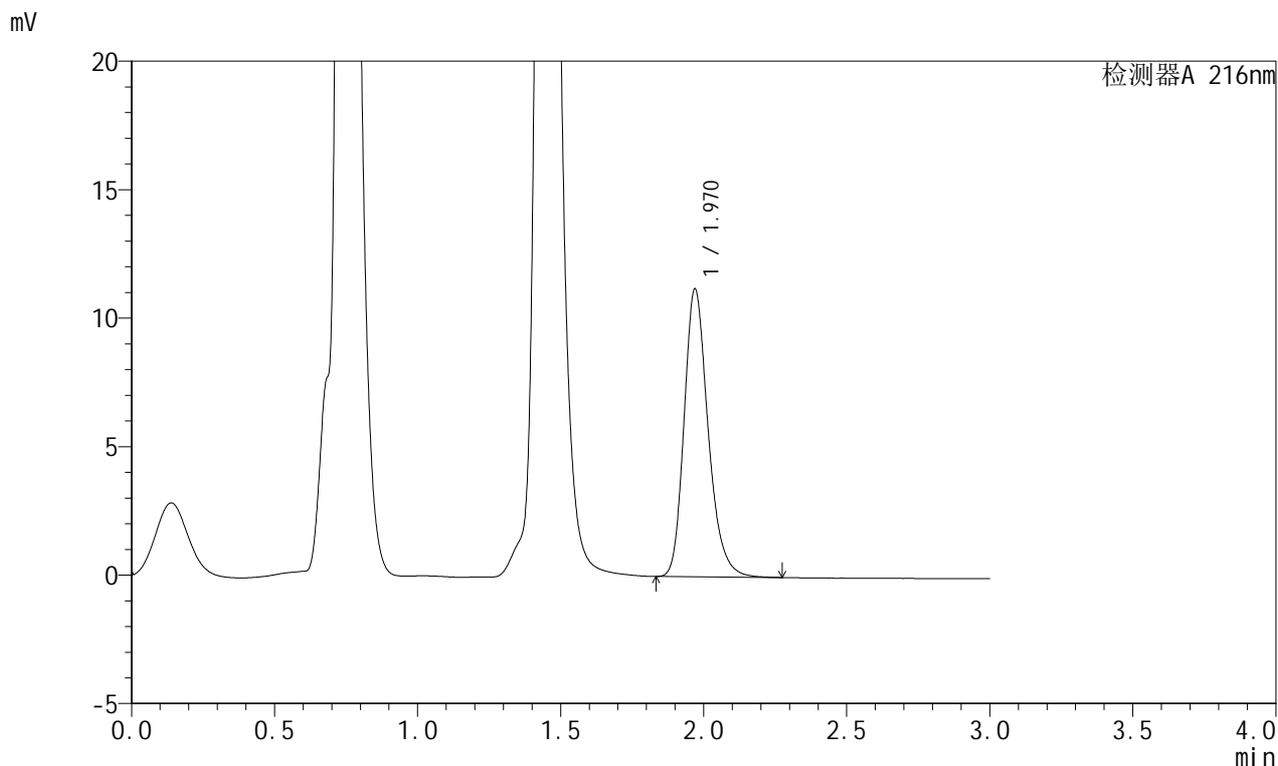


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-258-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:50:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:43:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	65453	100.000	11189	2735	1.239	--
总计		65453	100.000	11189			

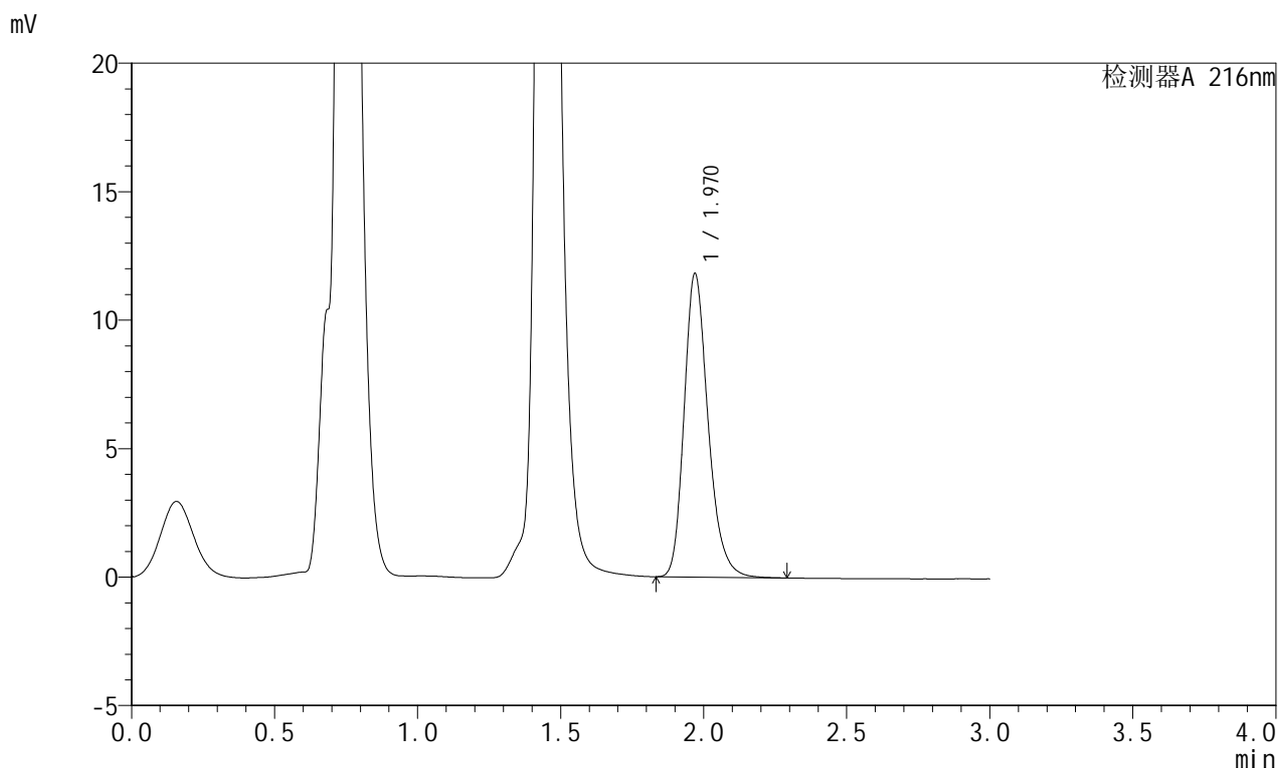


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-259-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:54:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68933	100.000	11801	2746	1.240	--
总计		68933	100.000	11801			

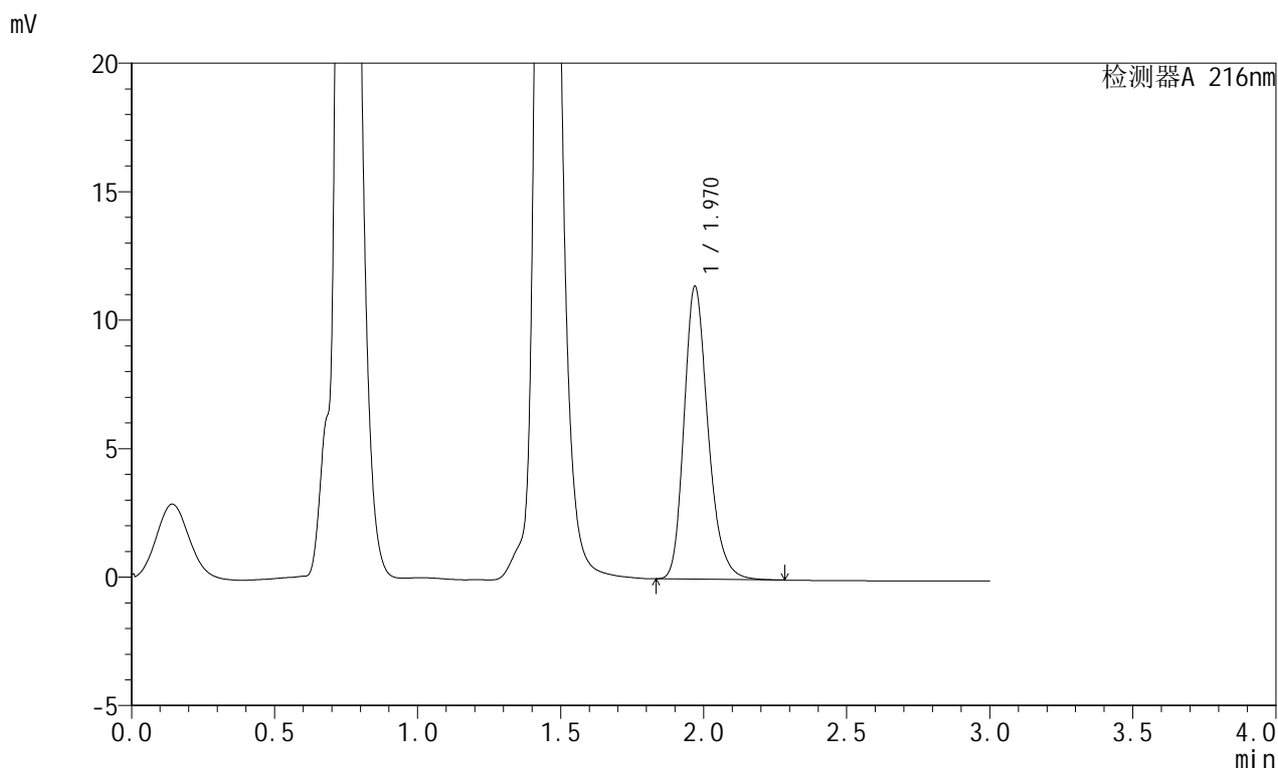


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-260-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	66635	100.000	11388	2734	1.238	--
总计		66635	100.000	11388			

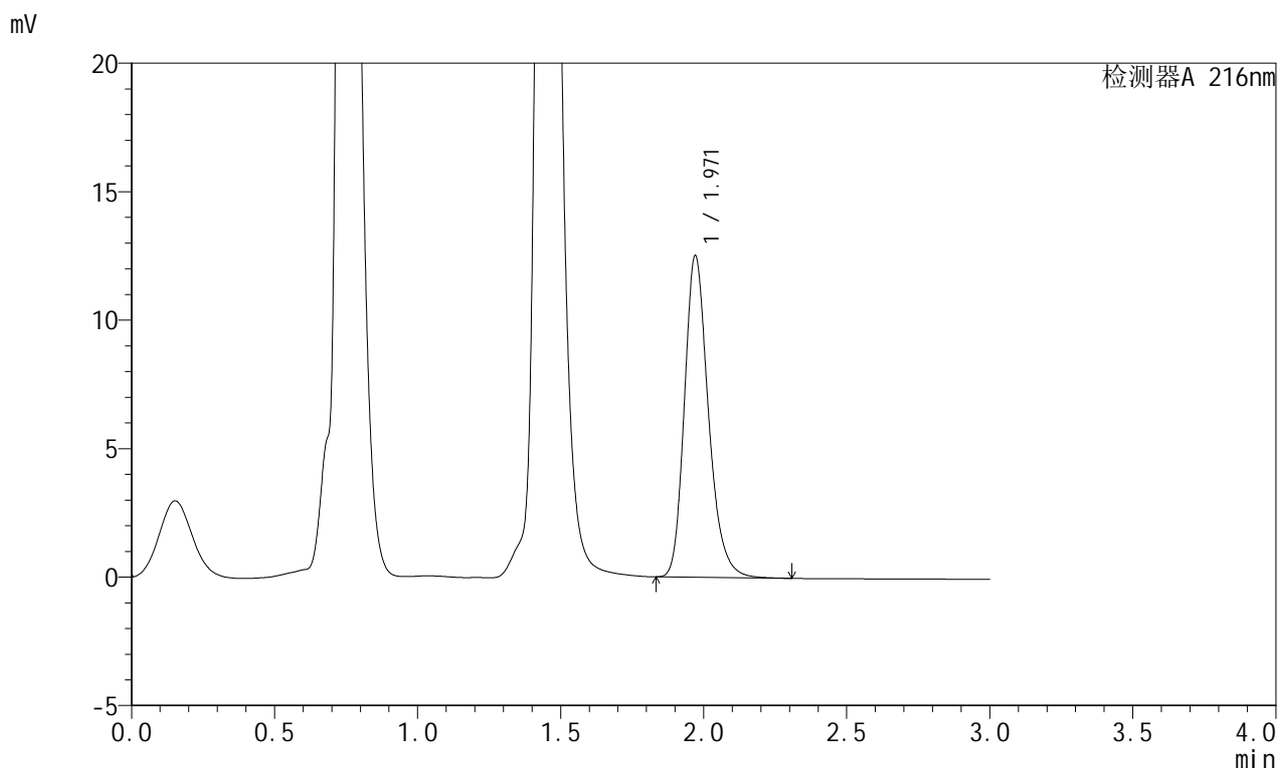


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-261-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:00:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	73098	100.000	12521	2740	1.237	--
总计		73098	100.000	12521			

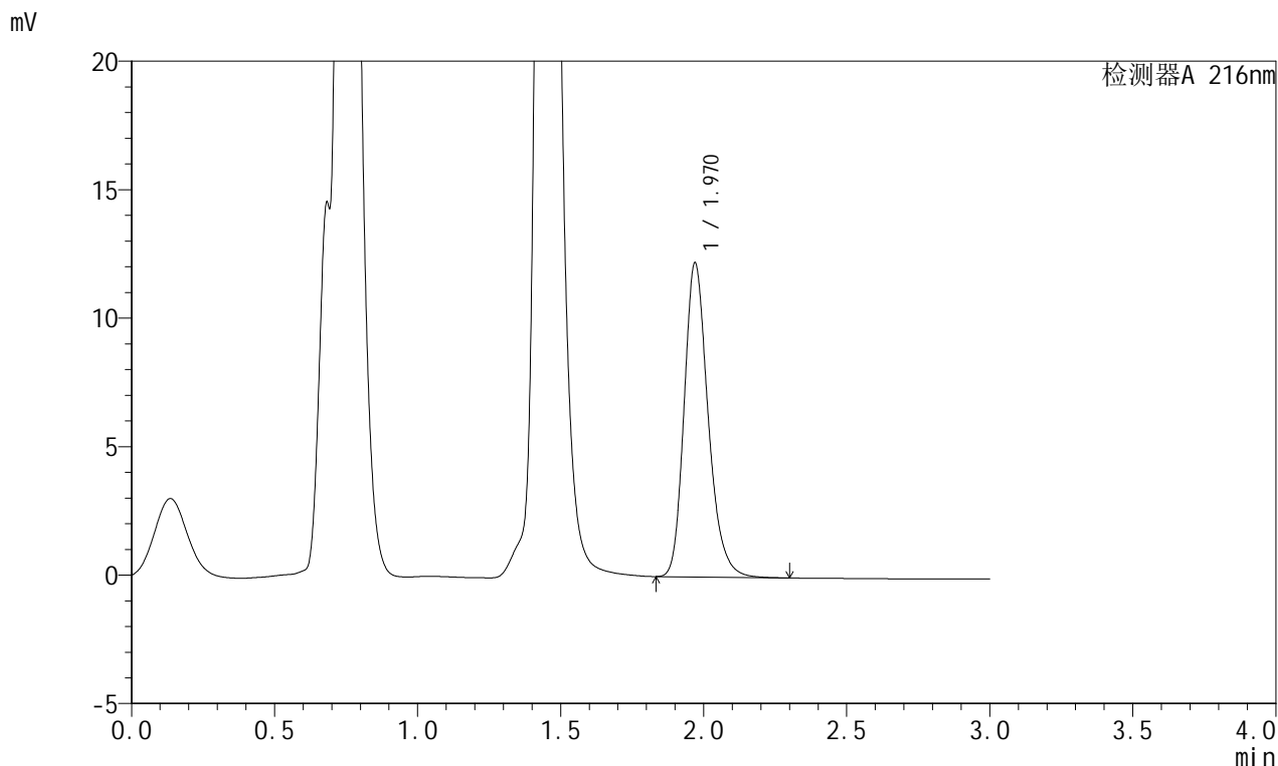


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-262-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:04:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:43:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71359	100.000	12215	2741	1.235	--
总计		71359	100.000	12215			

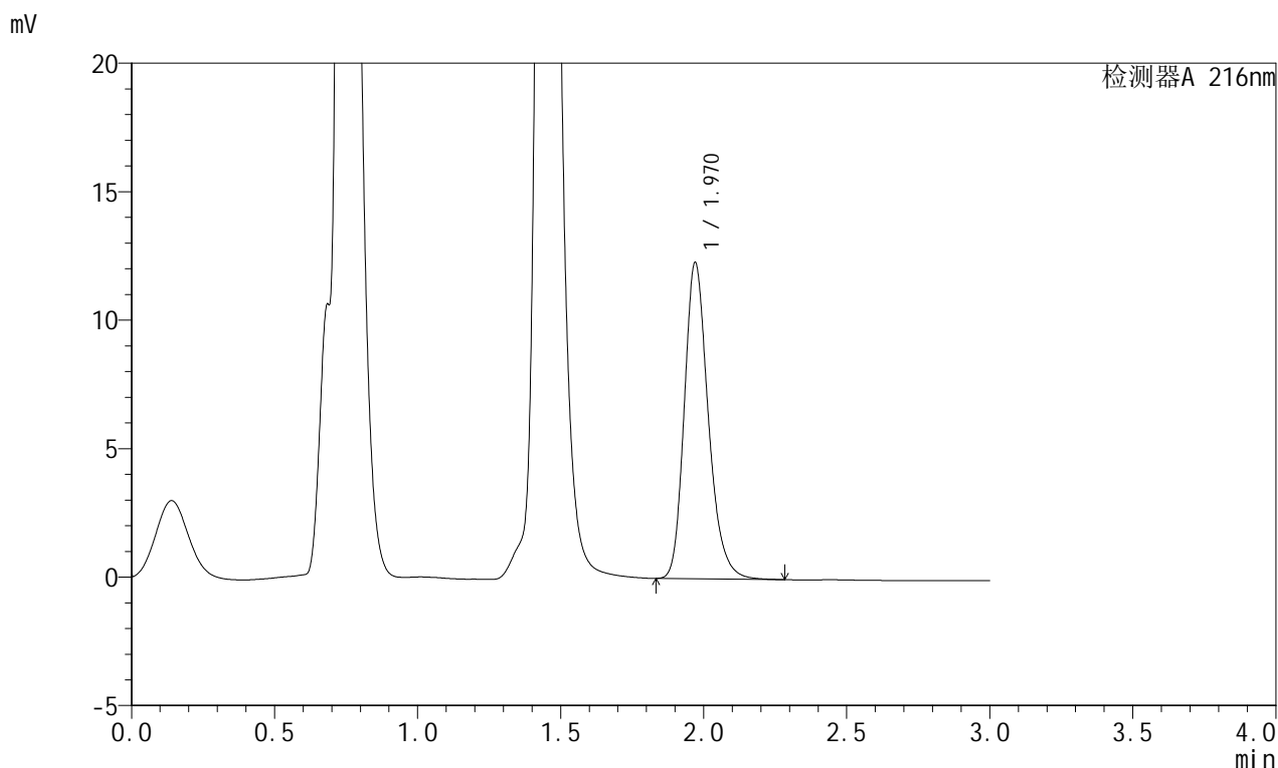


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-263-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:07:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:44:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71859	100.000	12307	2737	1.234	--
总计		71859	100.000	12307			

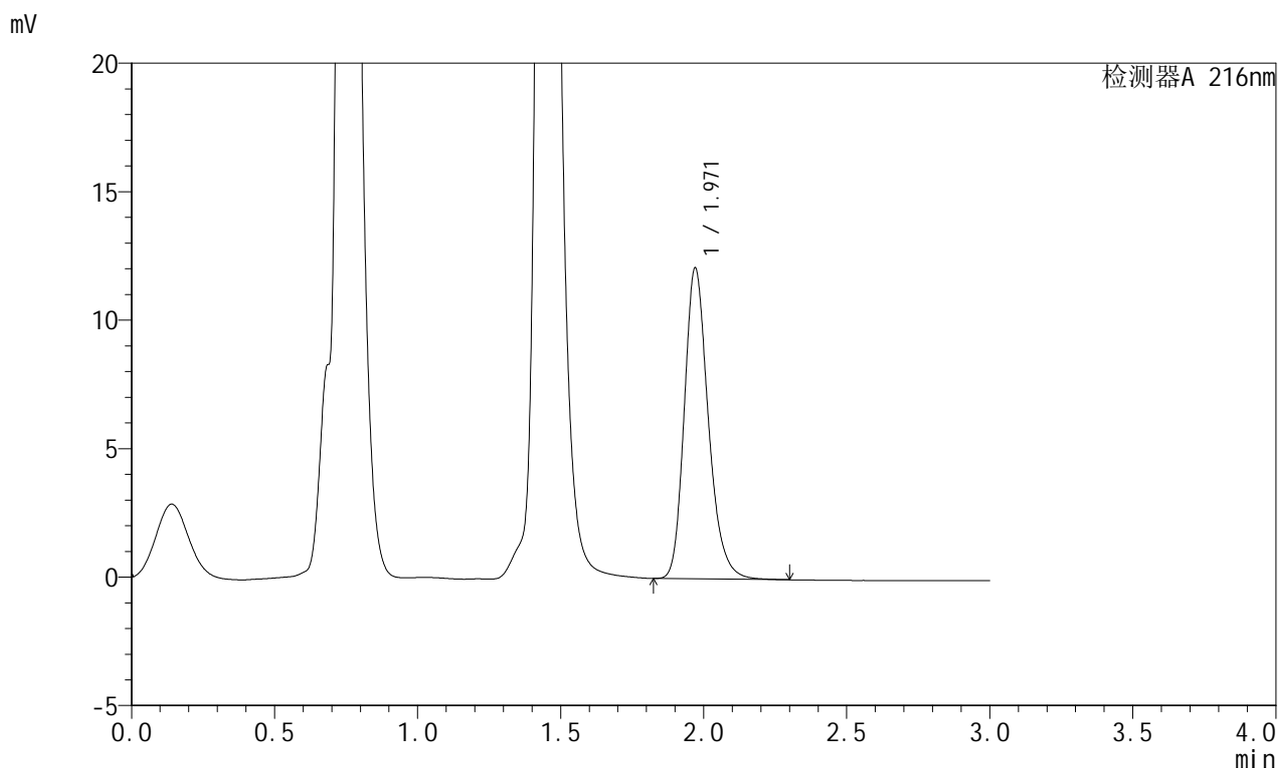


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-264-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:11:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:44:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	70759	100.000	12098	2728	1.233	--
总计		70759	100.000	12098			

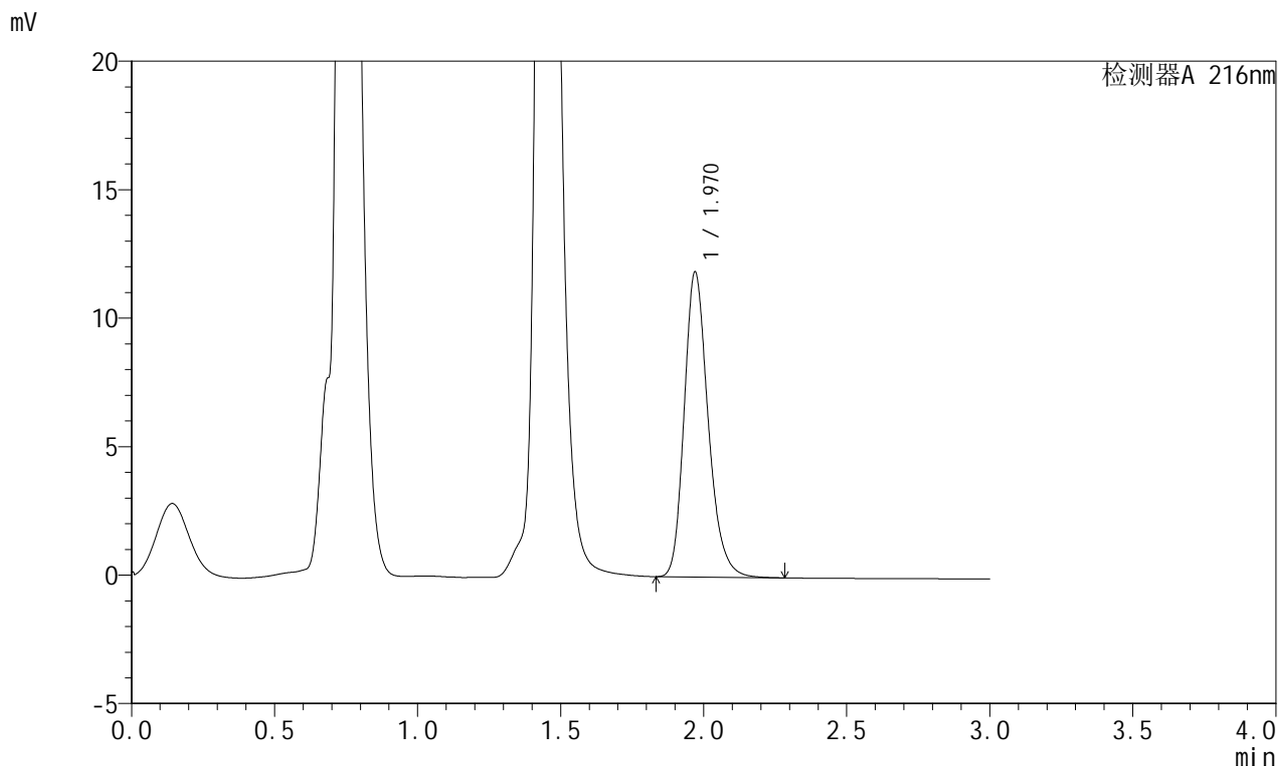


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-265-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:14:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:44:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69299	100.000	11864	2736	1.231	--
总计		69299	100.000	11864			

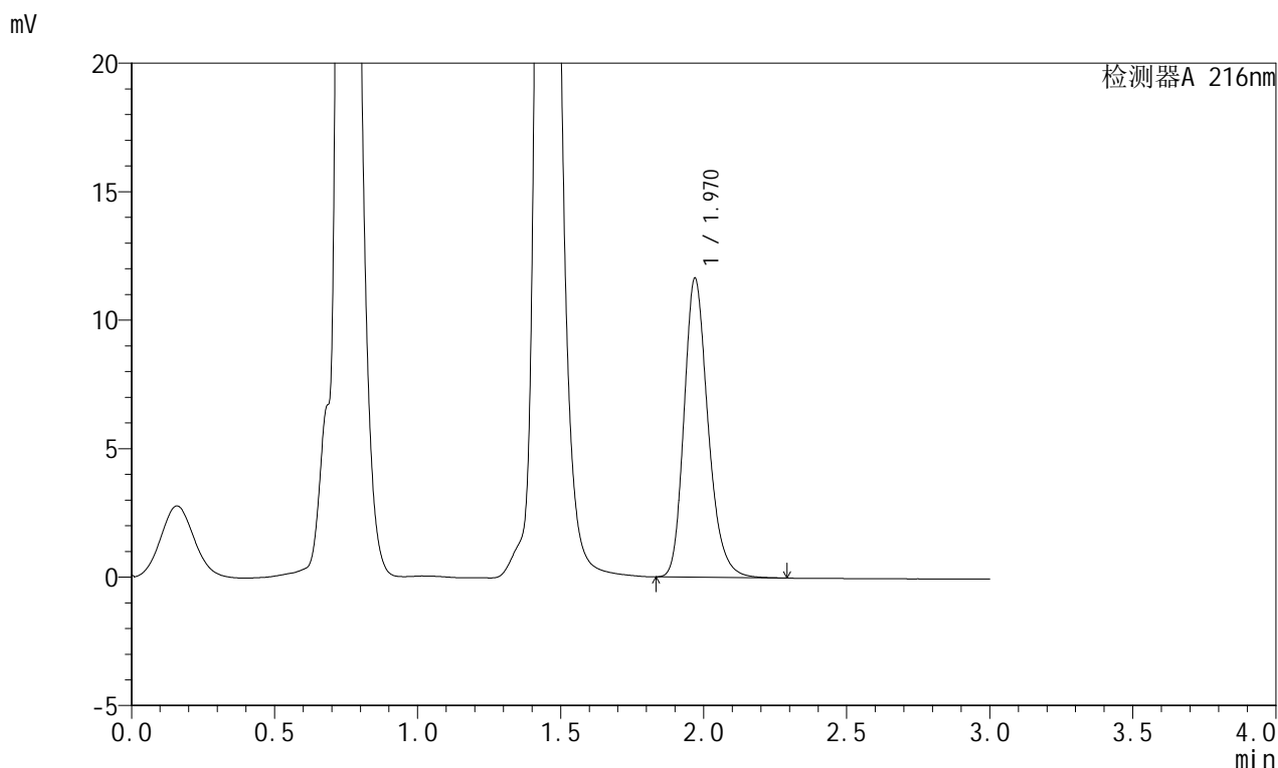


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-266-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:17:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68079	100.000	11627	2728	1.231	--
总计		68079	100.000	11627			

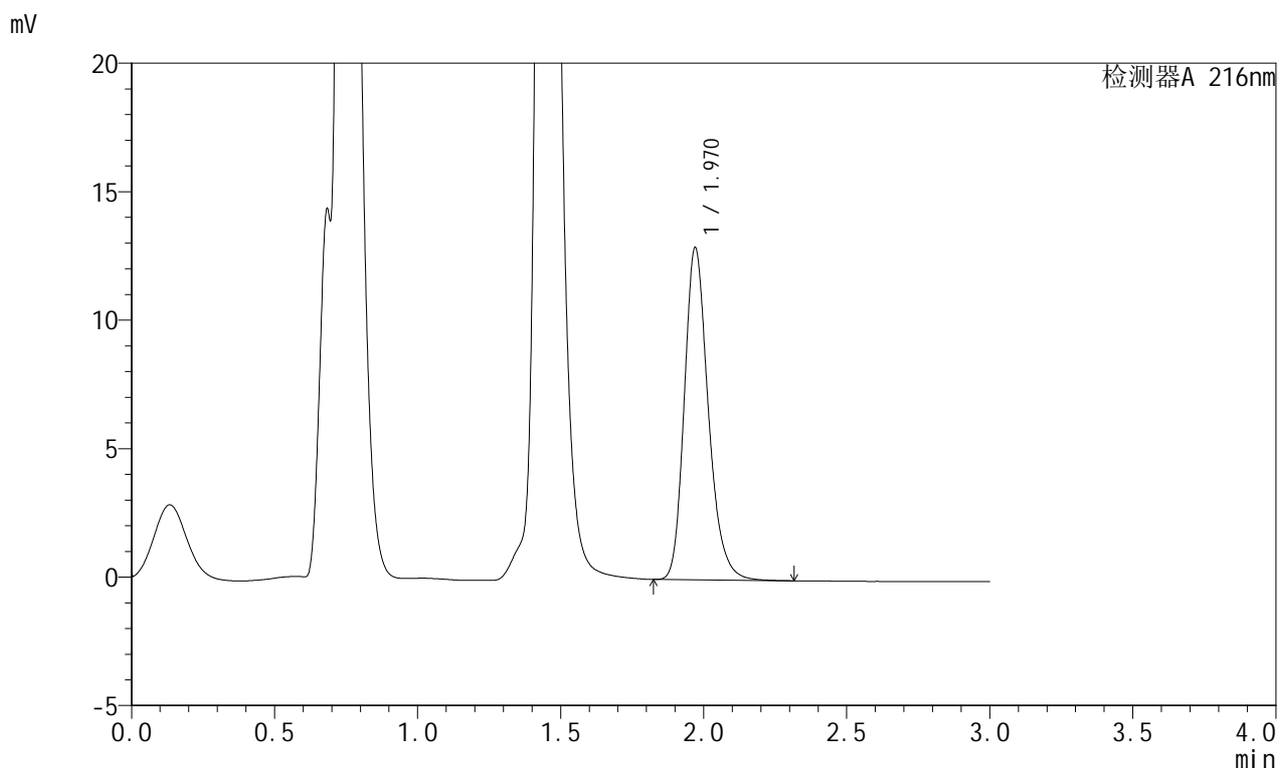


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-267-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:21:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:44:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75545	100.000	12929	2738	1.232	--
总计		75545	100.000	12929			

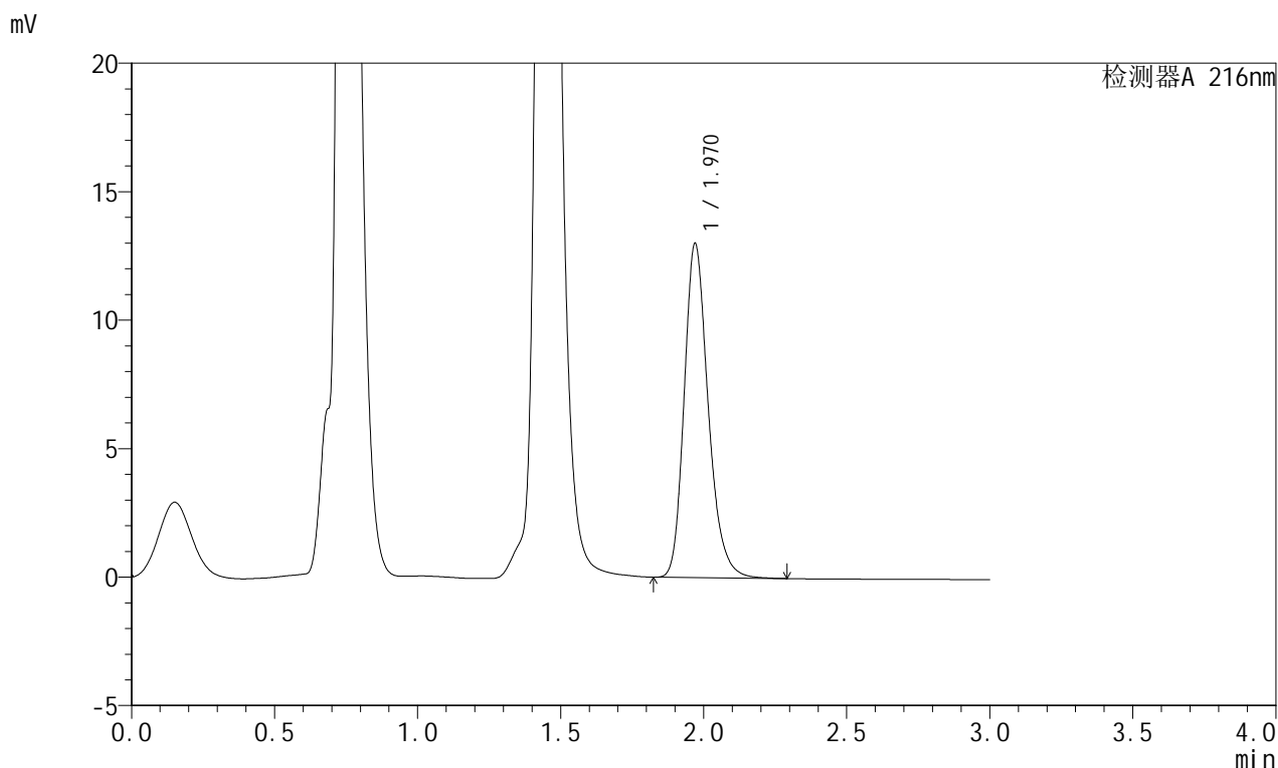


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-268-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:24:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:44:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75994	100.000	12997	2732	1.232	--
总计		75994	100.000	12997			

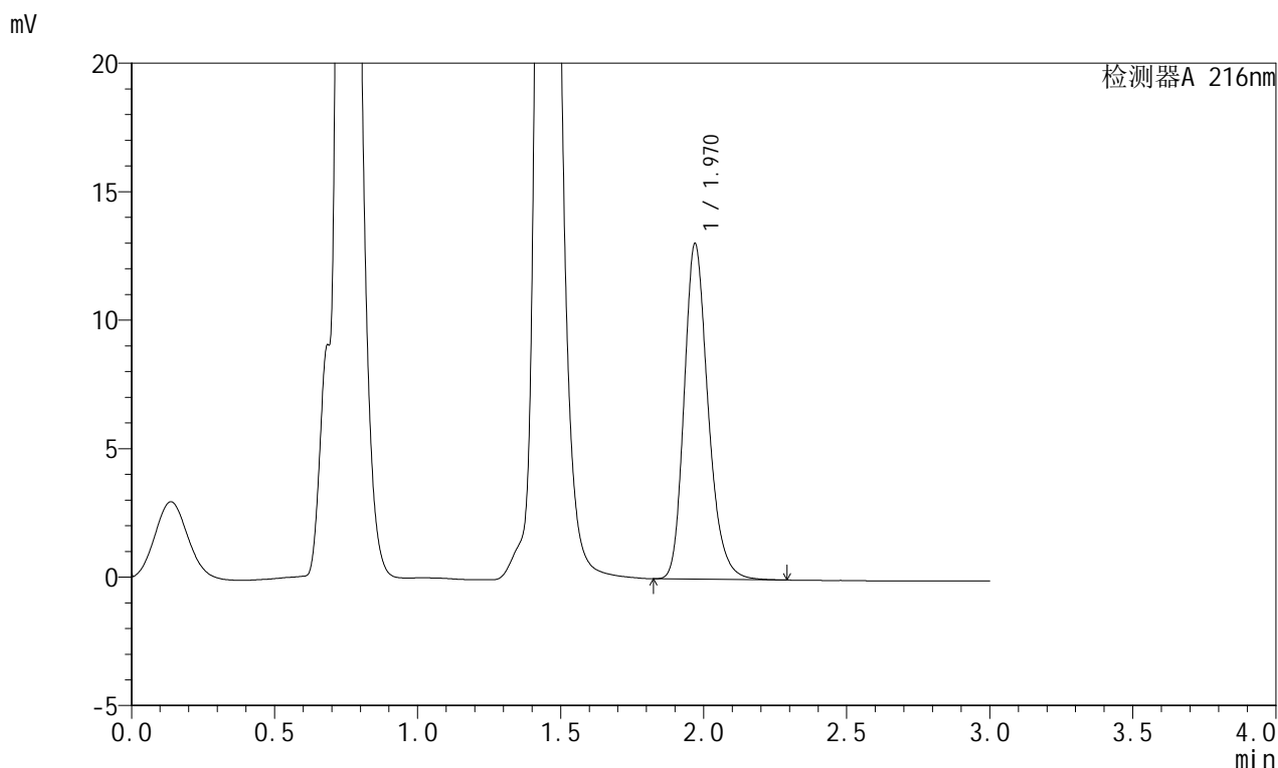


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-269-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:28:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	76244	100.000	13050	2741	1.232	--
总计		76244	100.000	13050			

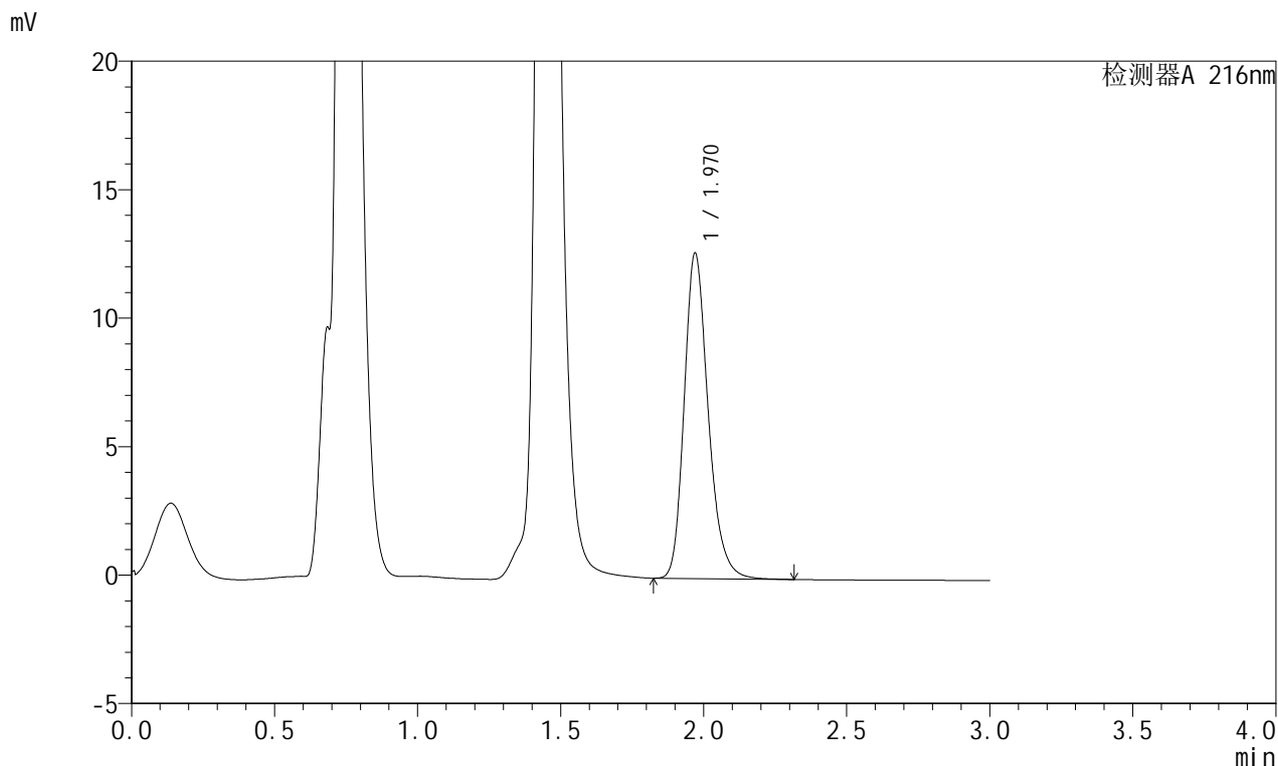


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-270-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:31:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:44:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	74053	100.000	12660	2738	1.233	--
总计		74053	100.000	12660			

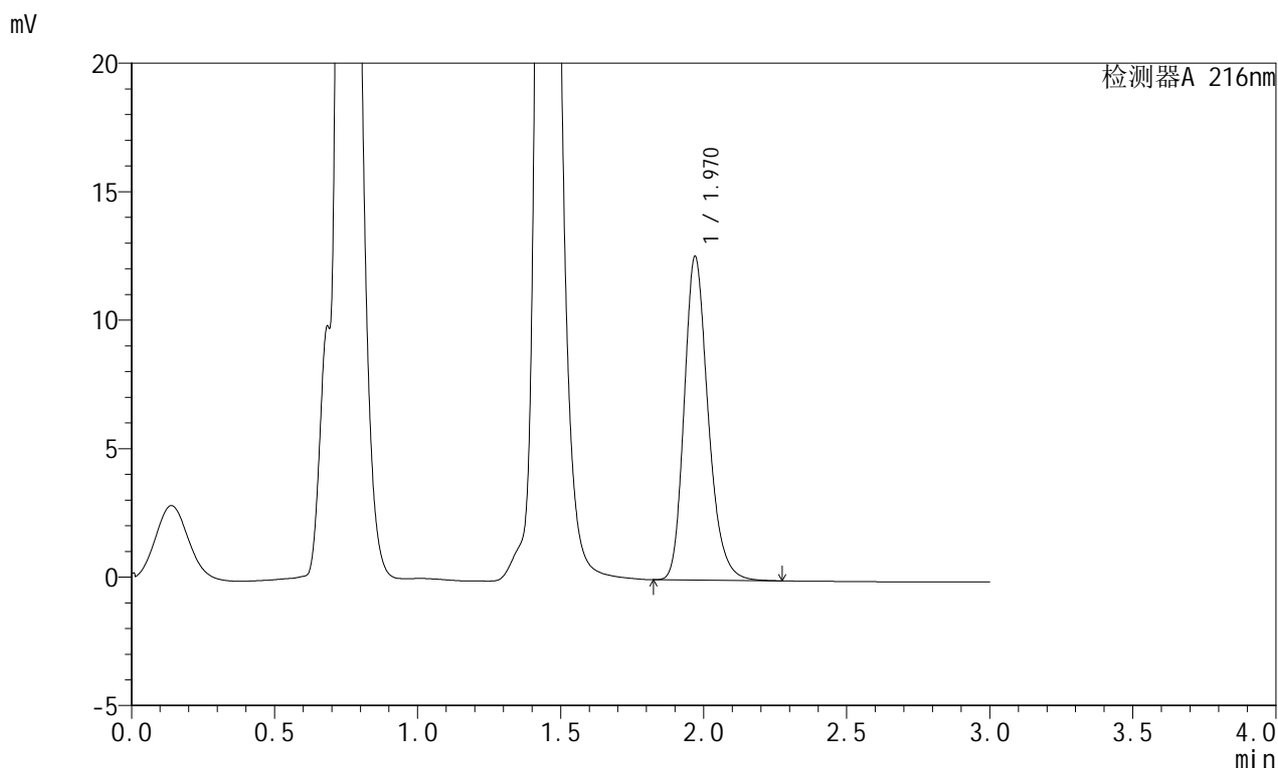


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-271-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:34:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73503	100.000	12591	2742	1.232	--
总计		73503	100.000	12591			

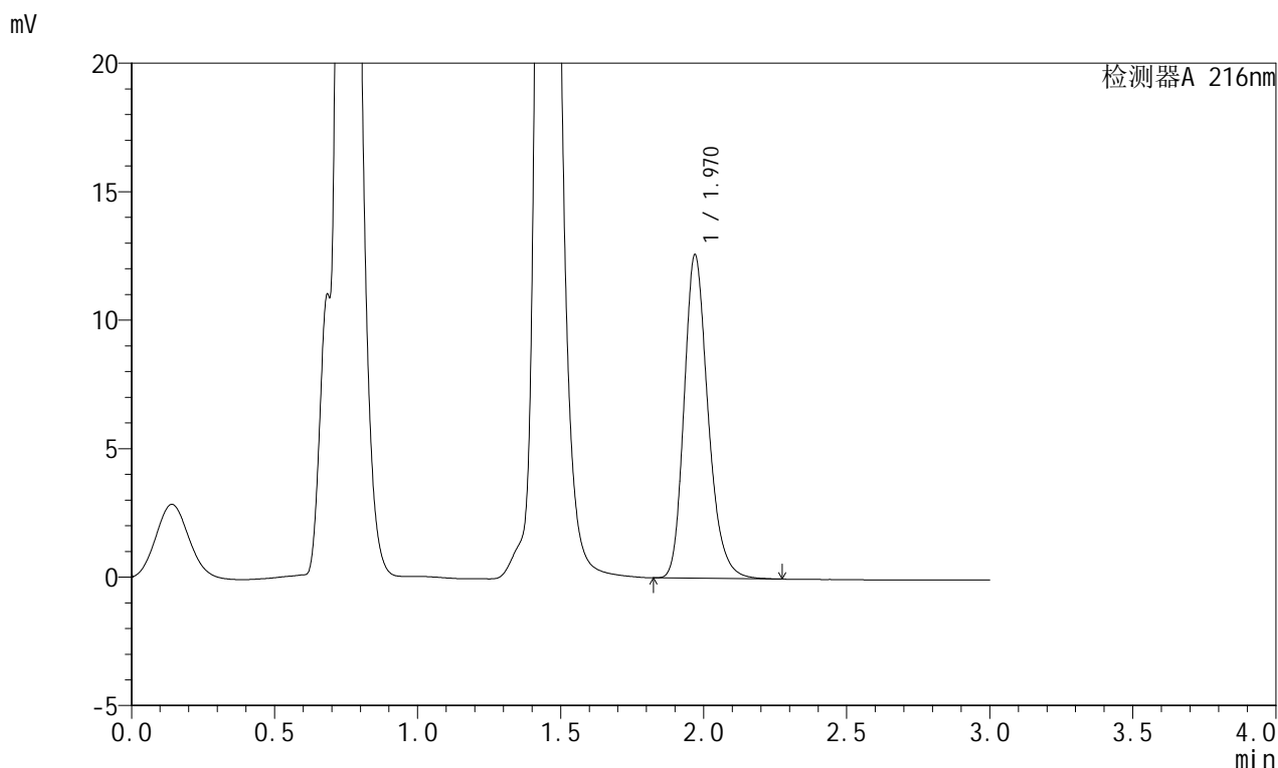


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-272-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:38:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73427	100.000	12578	2743	1.232	--
总计		73427	100.000	12578			

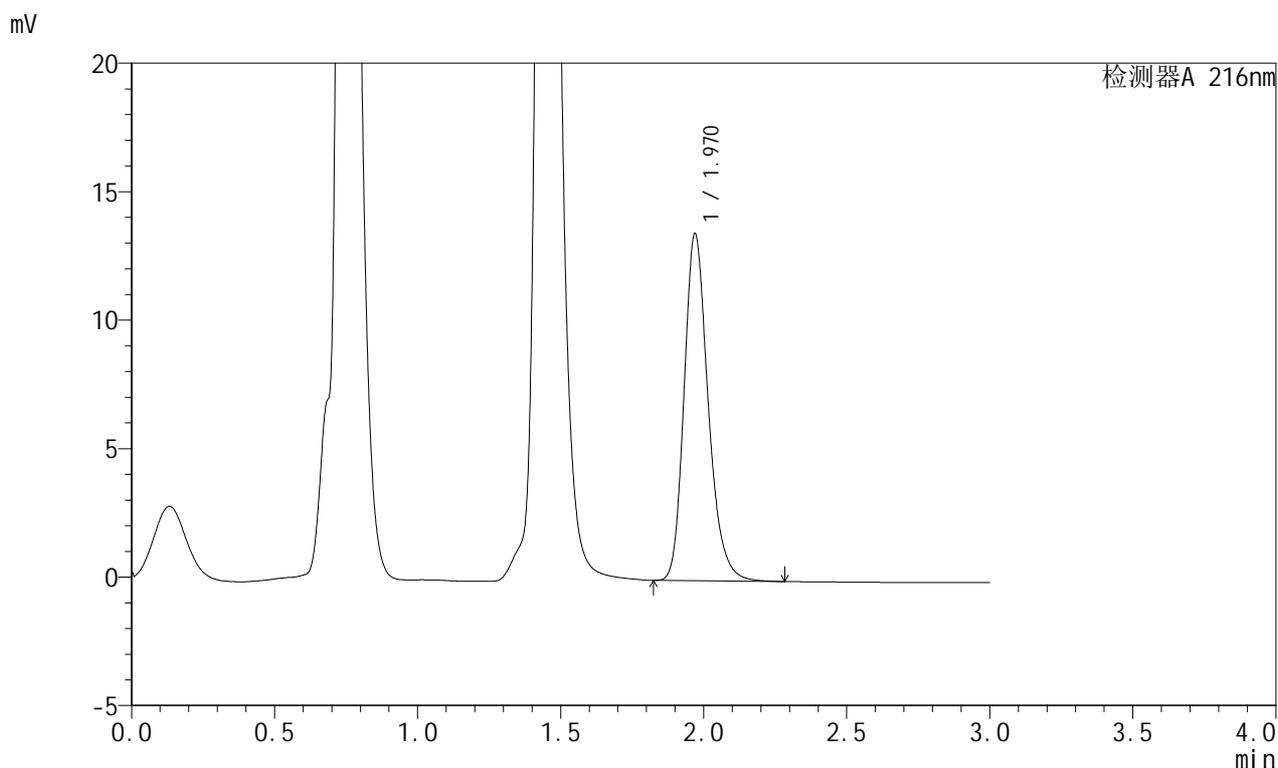


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-273-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:41:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:45:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	79038	100.000	13494	2727	1.234	--
总计		79038	100.000	13494			

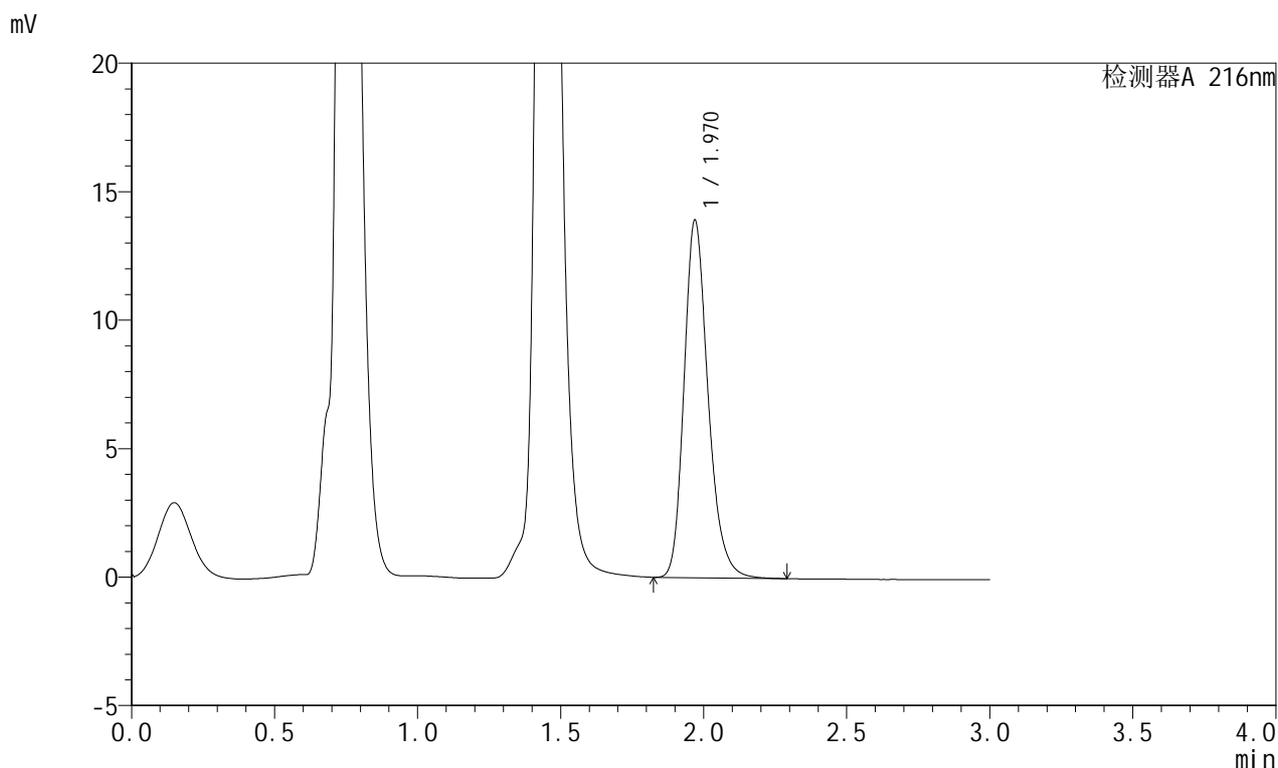


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-274-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:45:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	81337	100.000	13896	2735	1.234	--
总计		81337	100.000	13896			

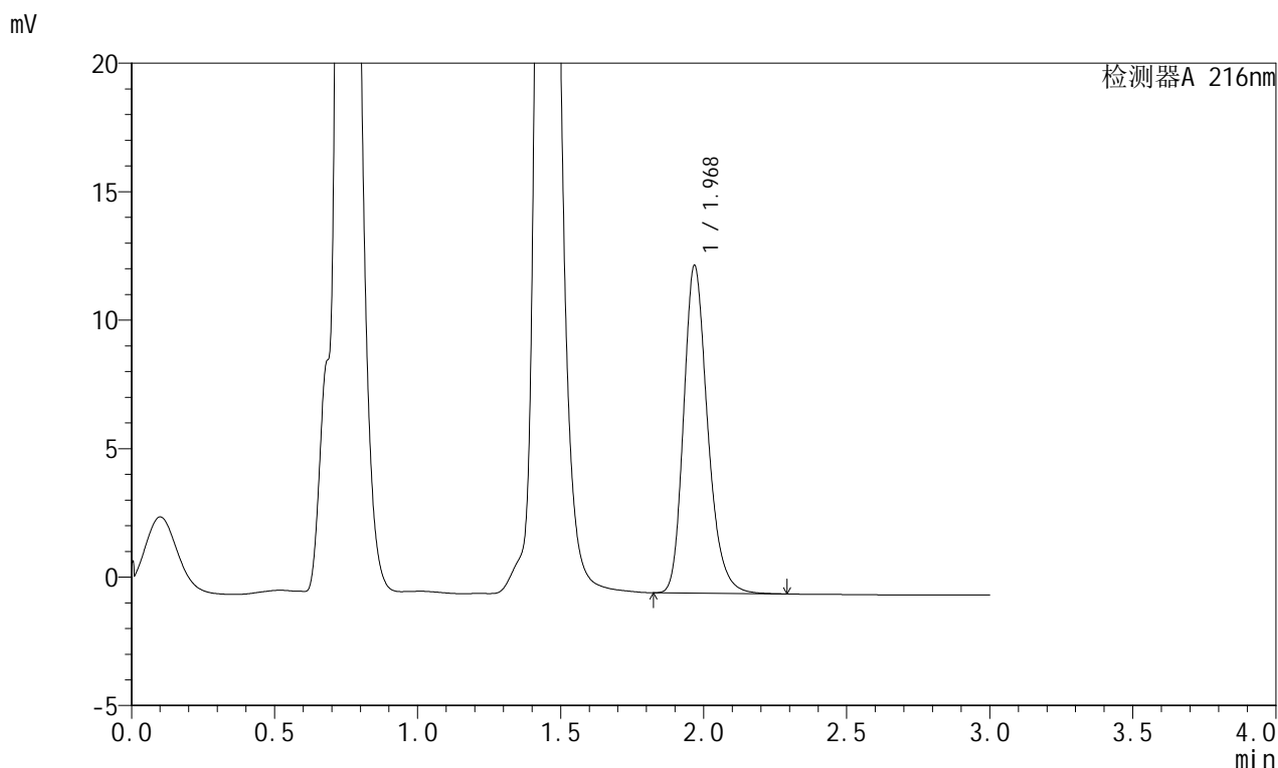


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-275-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:48:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74561	100.000	12697	2730	1.238	--
总计		74561	100.000	12697			

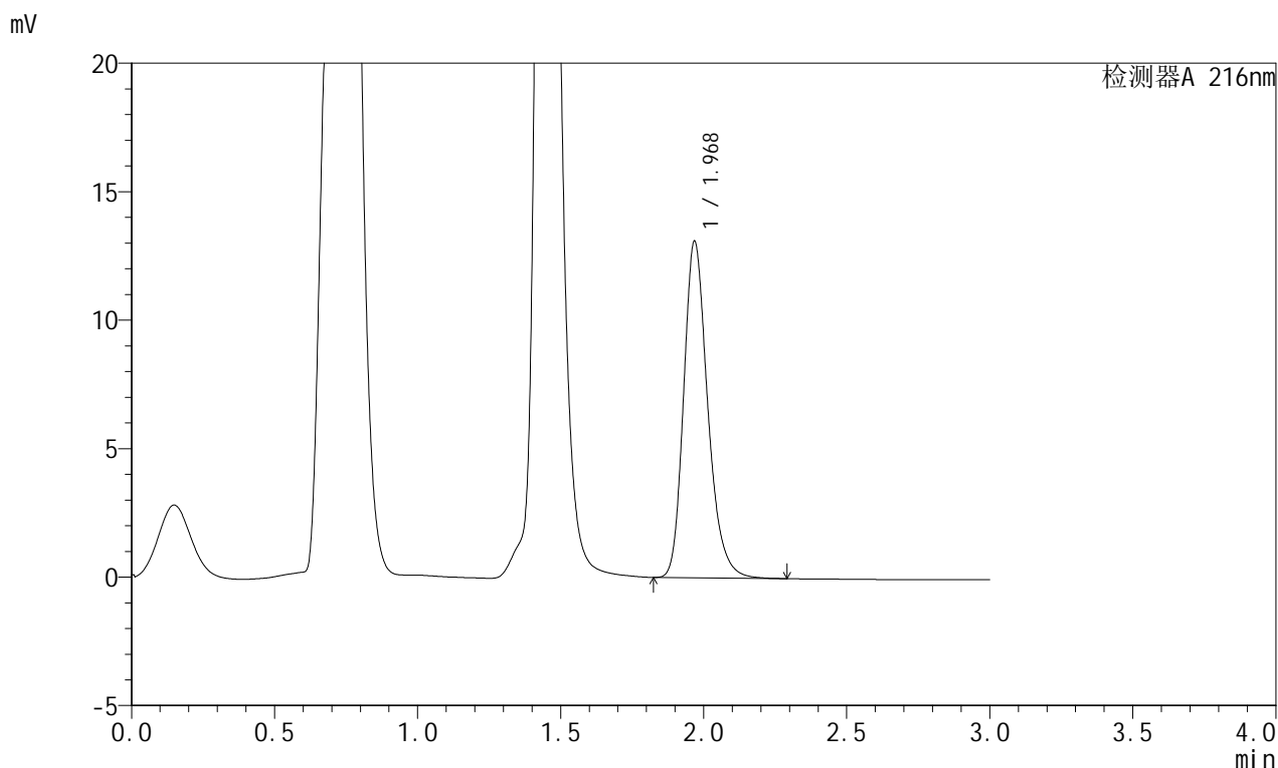


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-276-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:51:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	76773	100.000	13041	2717	1.242	--
总计		76773	100.000	13041			

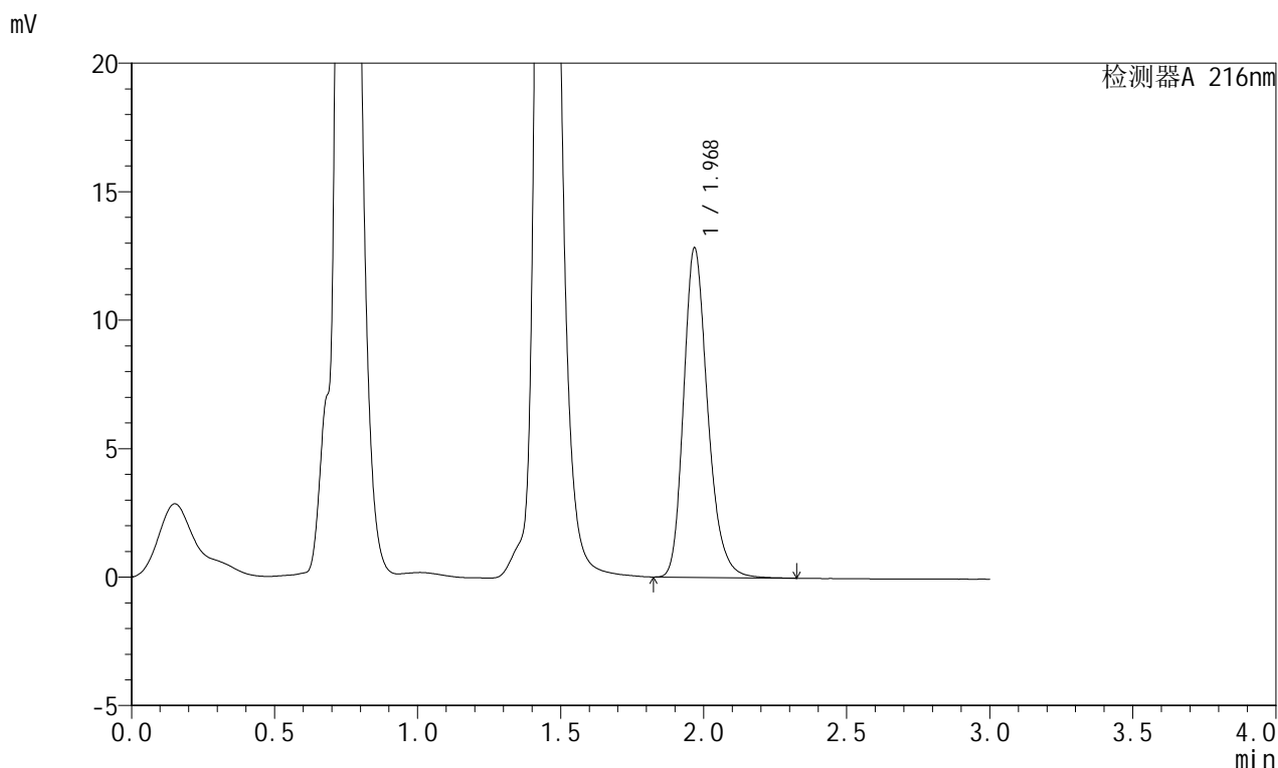


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-277-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:55:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:45:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	75207	100.000	12767	2716	1.240	--
总计		75207	100.000	12767			

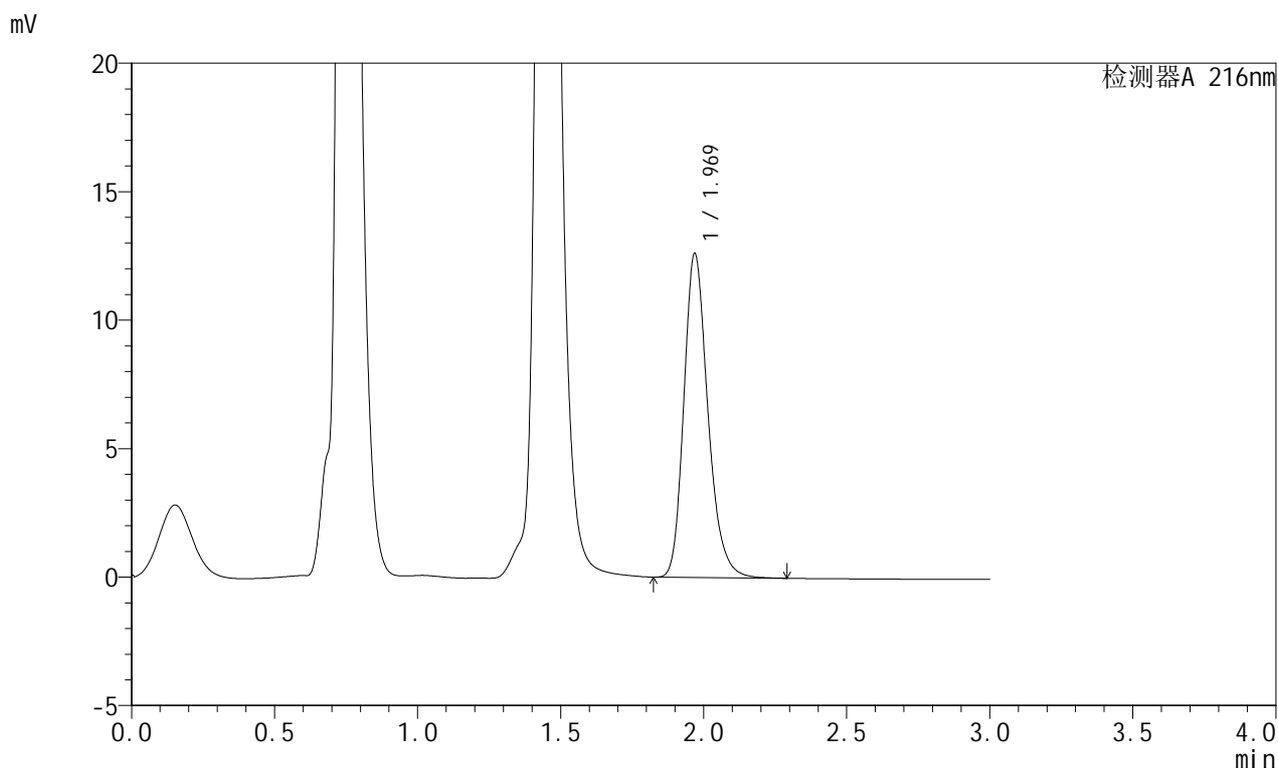


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-278-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:58:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:45:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73800	100.000	12576	2717	1.234	--
总计		73800	100.000	12576			

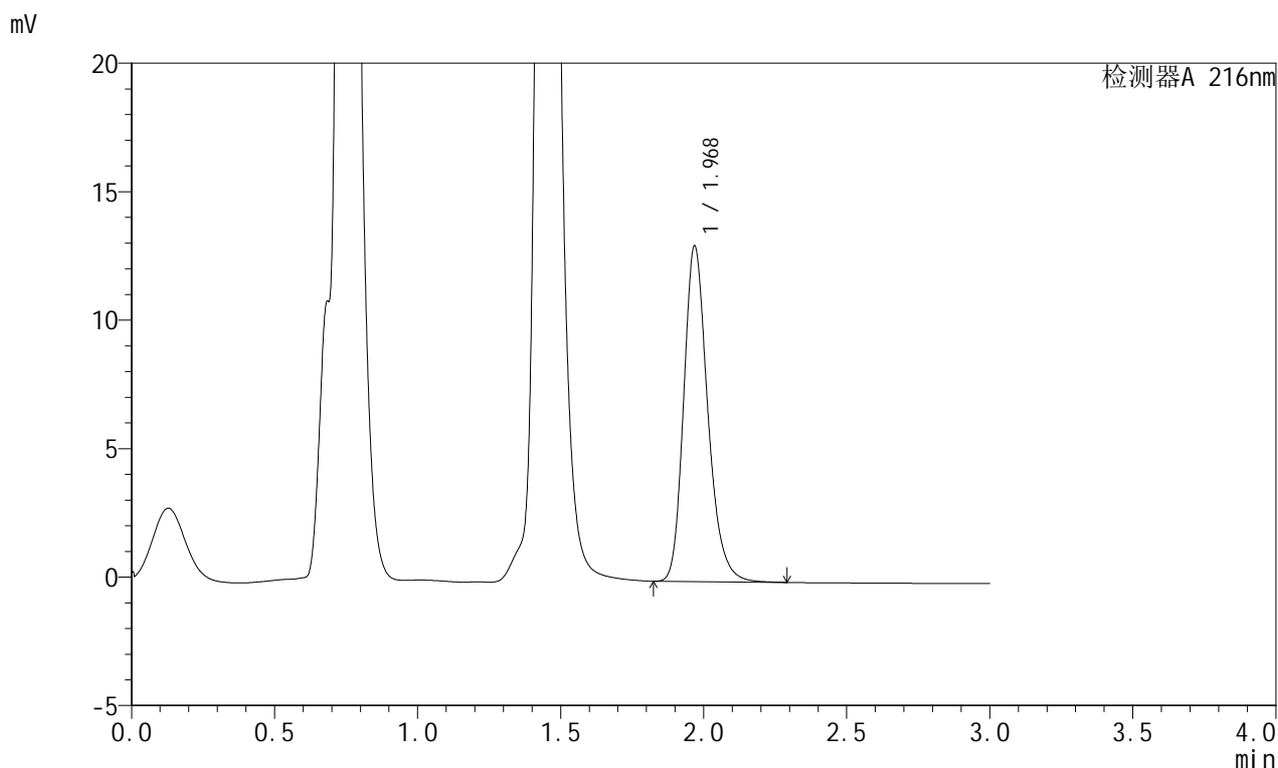


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-279-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:02:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:46:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	76422	100.000	13014	2725	1.235	--
总计		76422	100.000	13014			

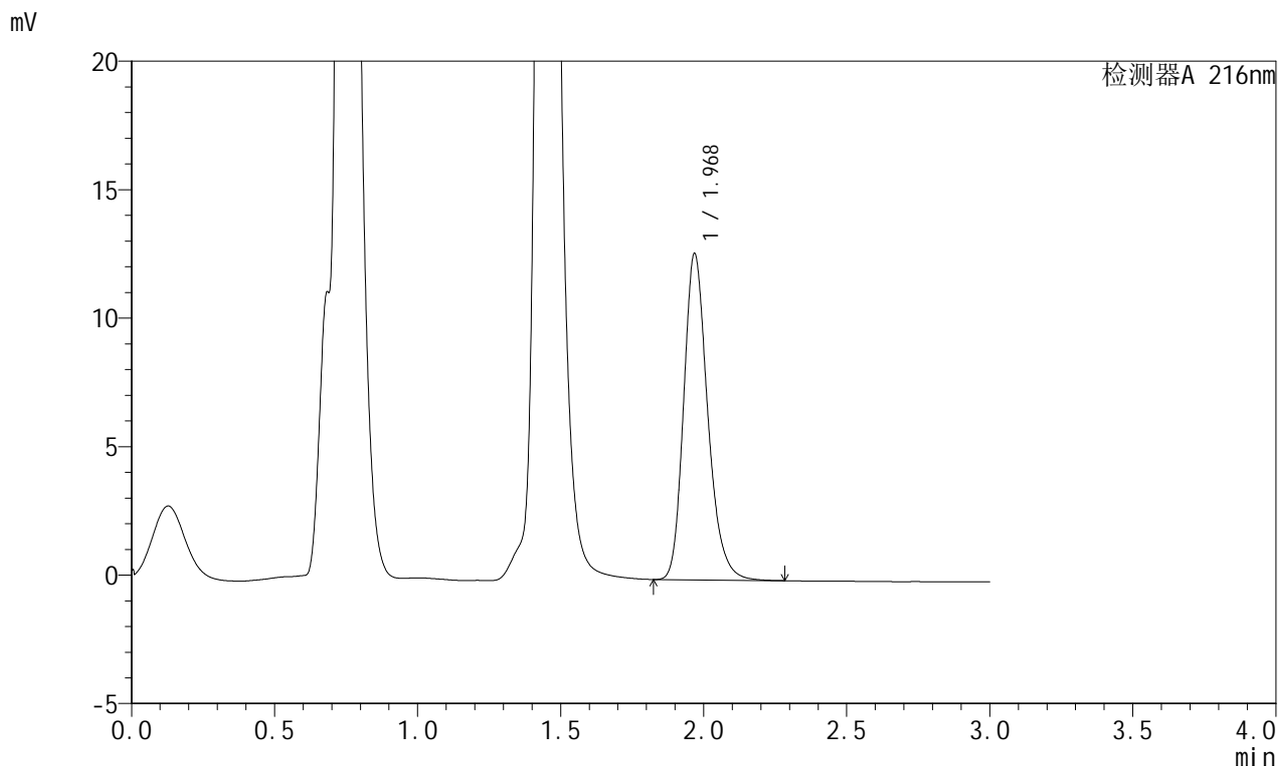


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-280-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:05:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:46:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74338	100.000	12650	2720	1.233	--
总计		74338	100.000	12650			

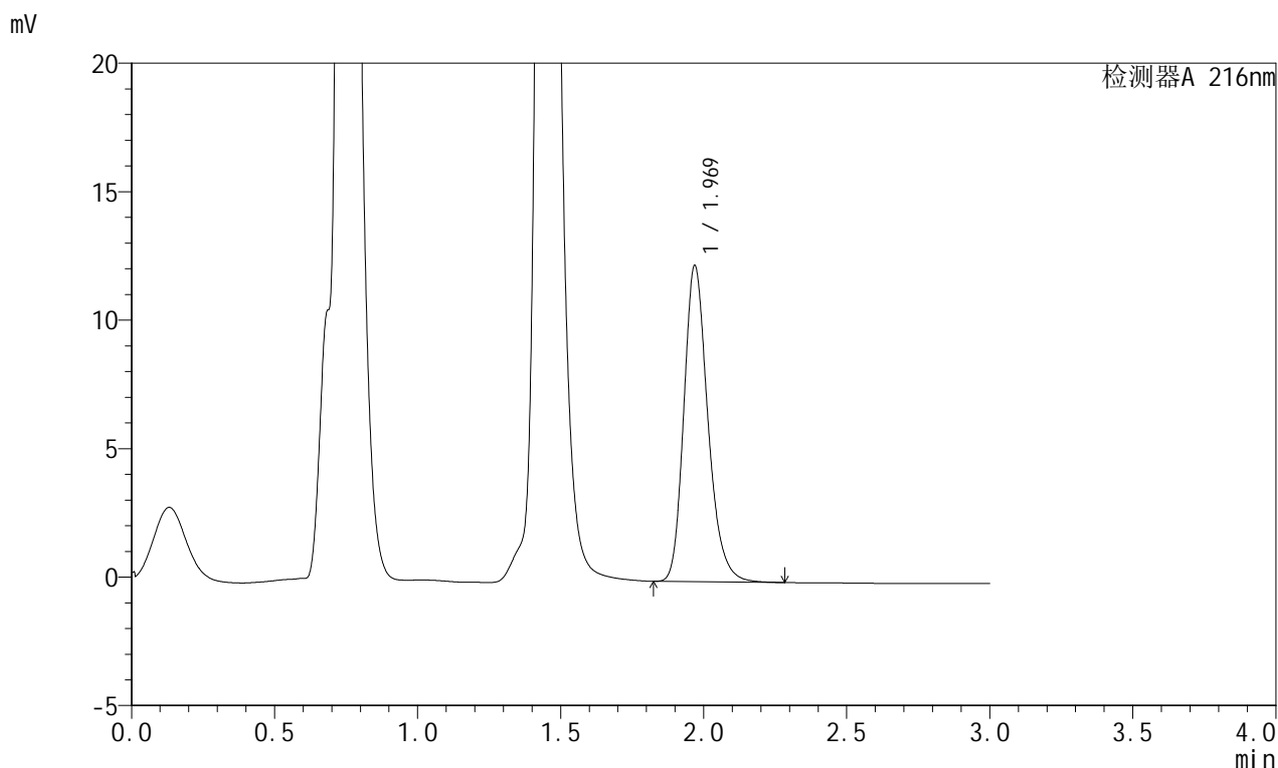


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-281-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:08:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:46:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	72010	100.000	12274	2718	1.233	--
总计		72010	100.000	12274			

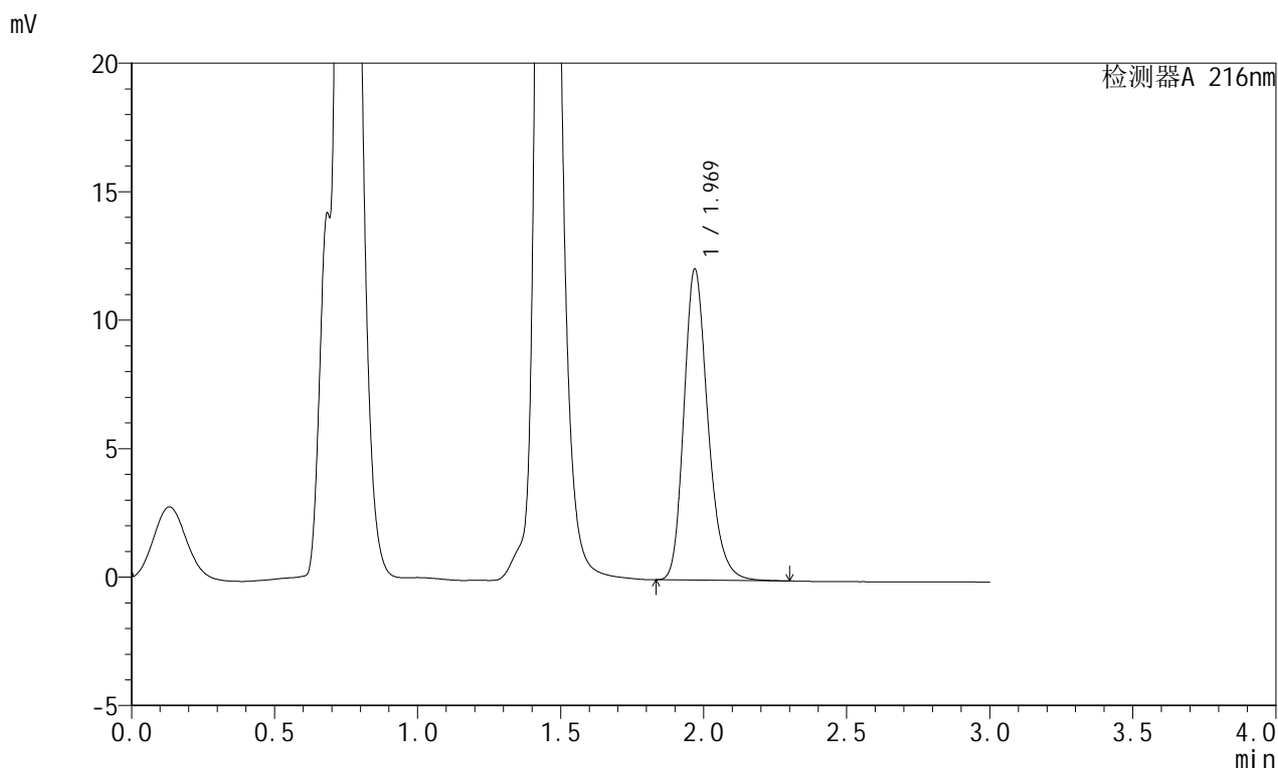


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-282-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:12:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:46:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	70828	100.000	12084	2727	1.235	--
总计		70828	100.000	12084			

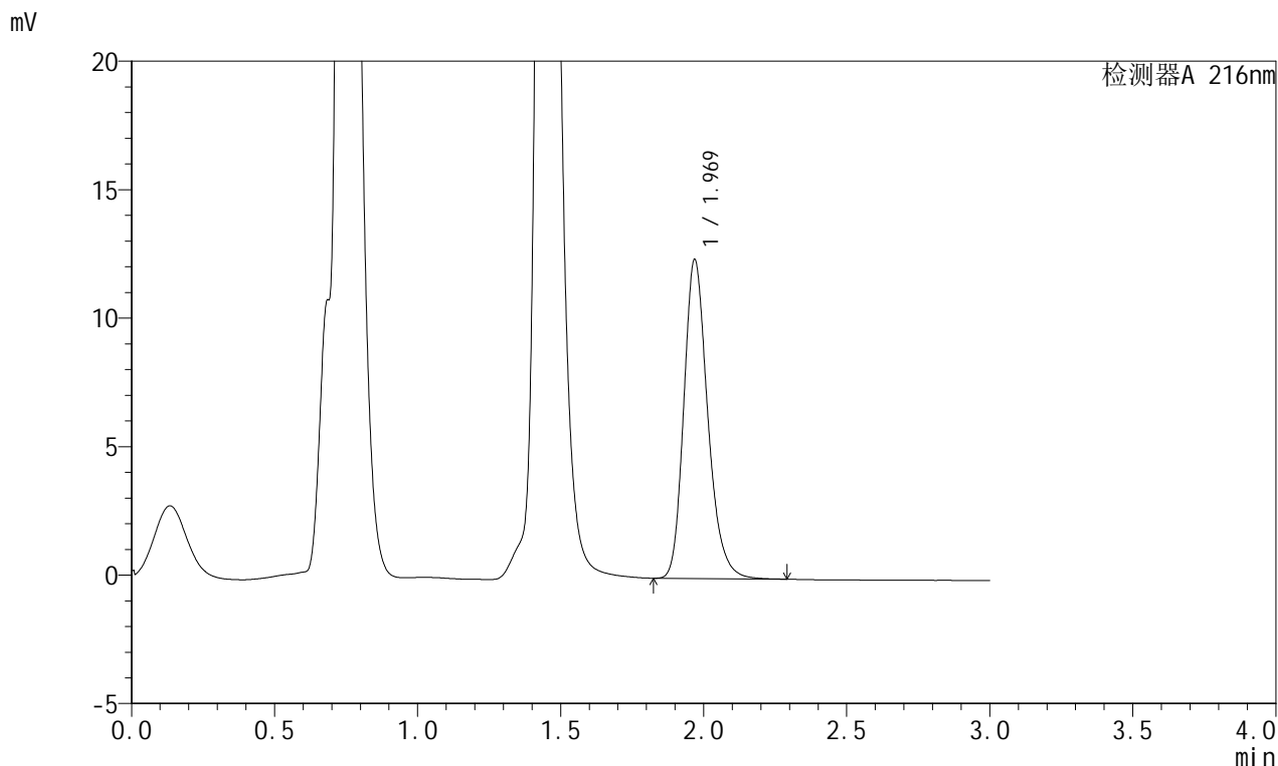


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-283-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:15:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:46:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	72343	100.000	12379	2742	1.231	--
总计		72343	100.000	12379			

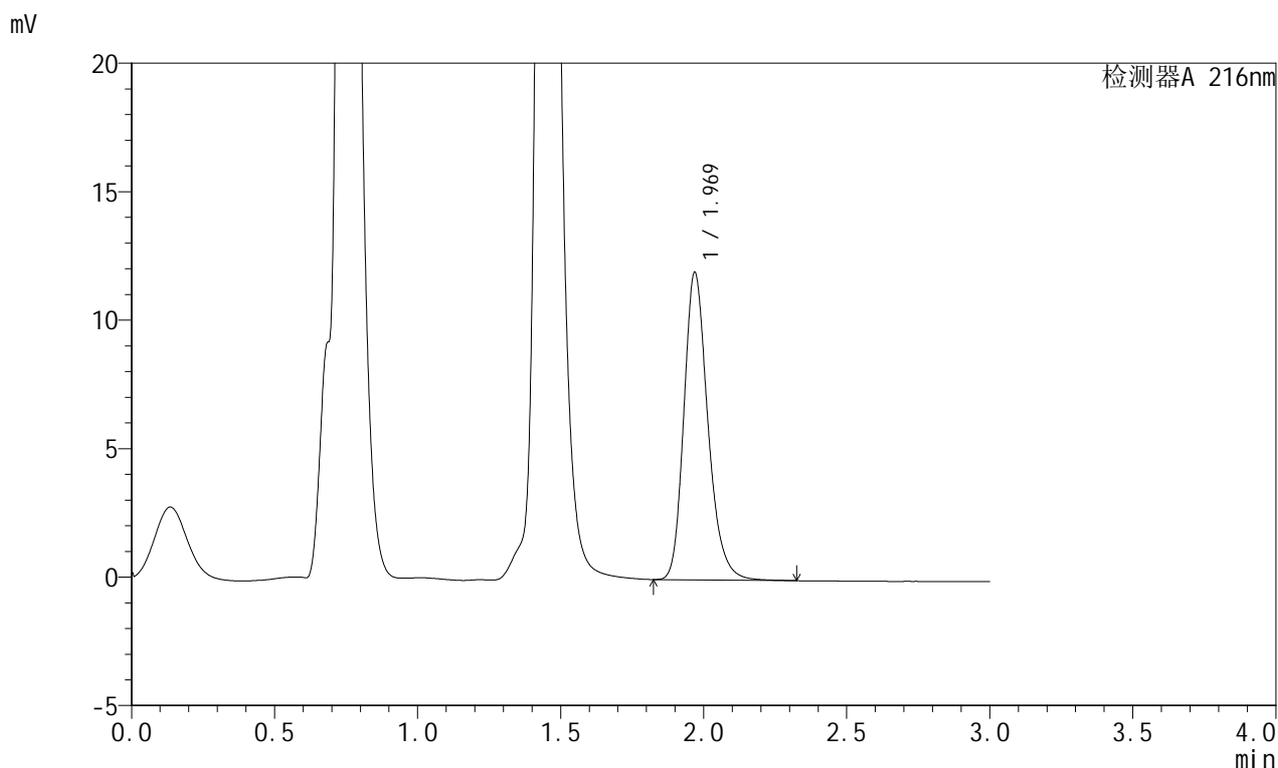


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-284-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:19:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:46:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	69957	100.000	11939	2734	1.234	--
总计		69957	100.000	11939			

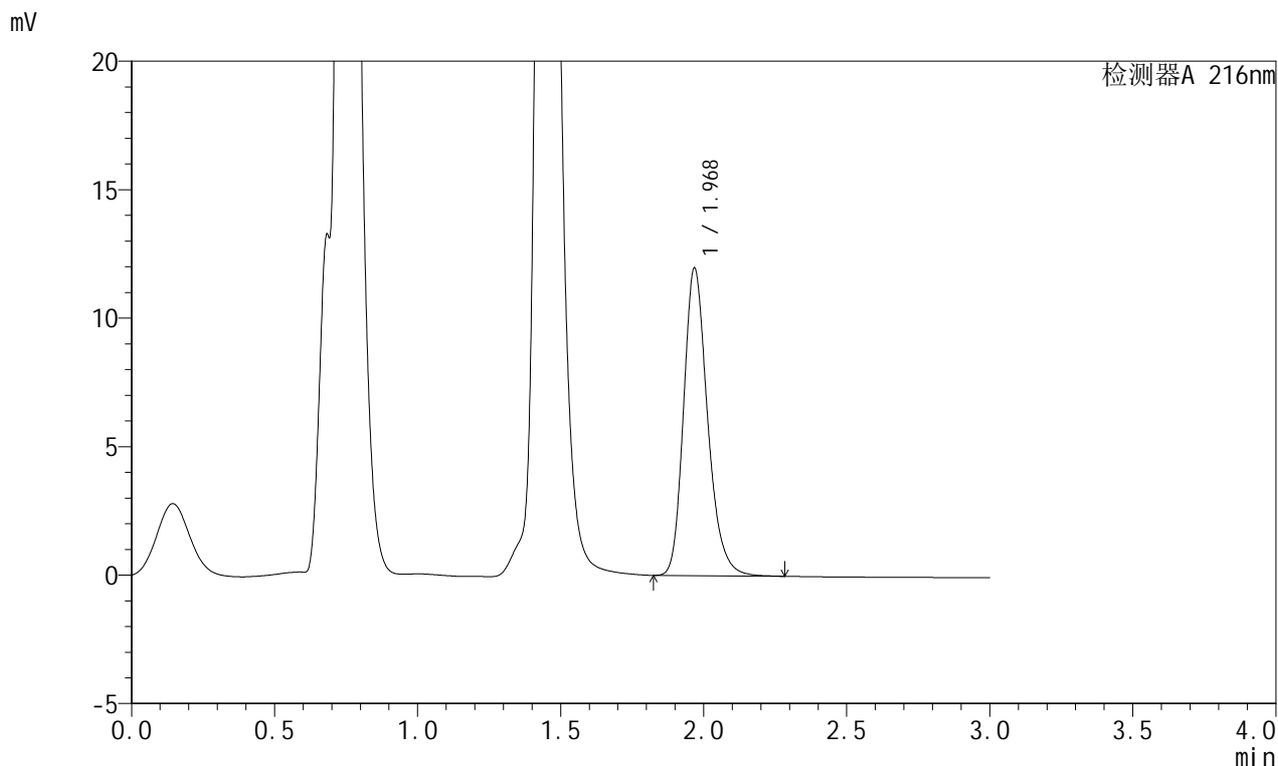


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-285-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:22:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:46:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	69877	100.000	11909	2733	1.234	--
总计		69877	100.000	11909			

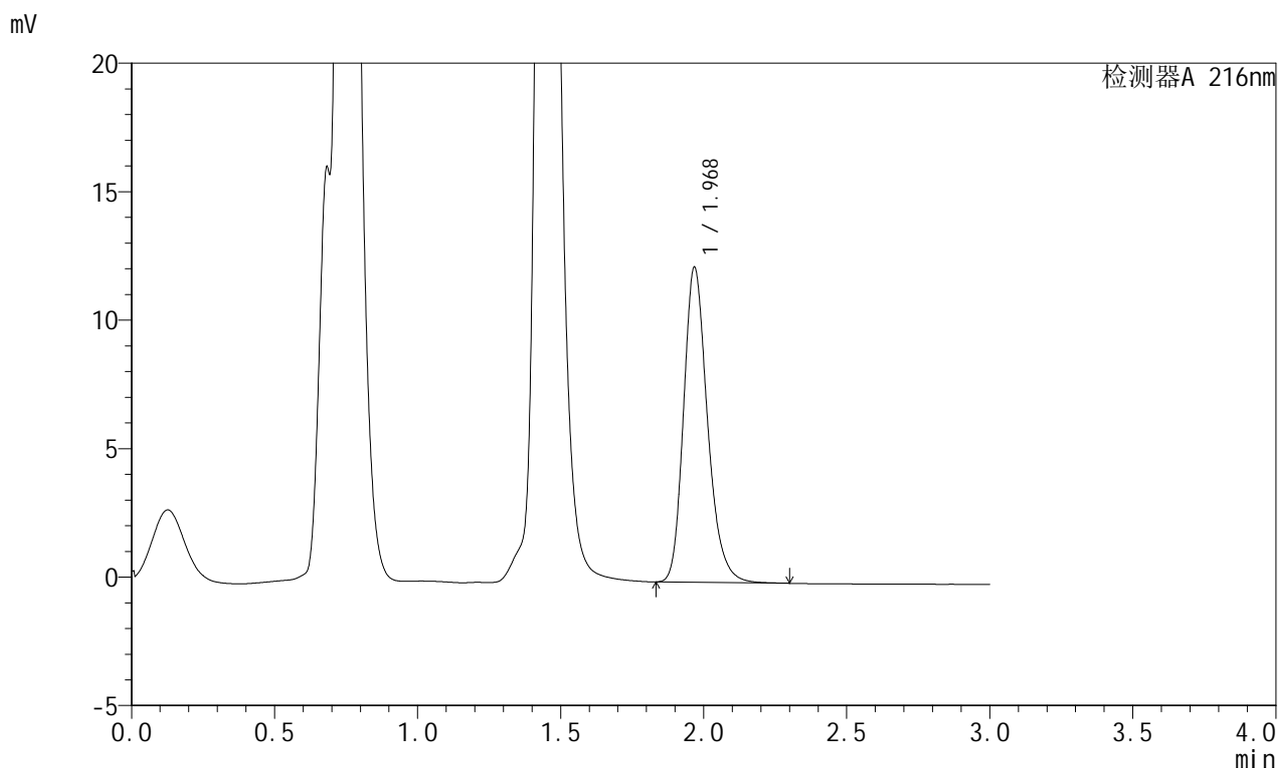


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-286-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:46:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	71479	100.000	12197	2742	1.235	--
总计		71479	100.000	12197			

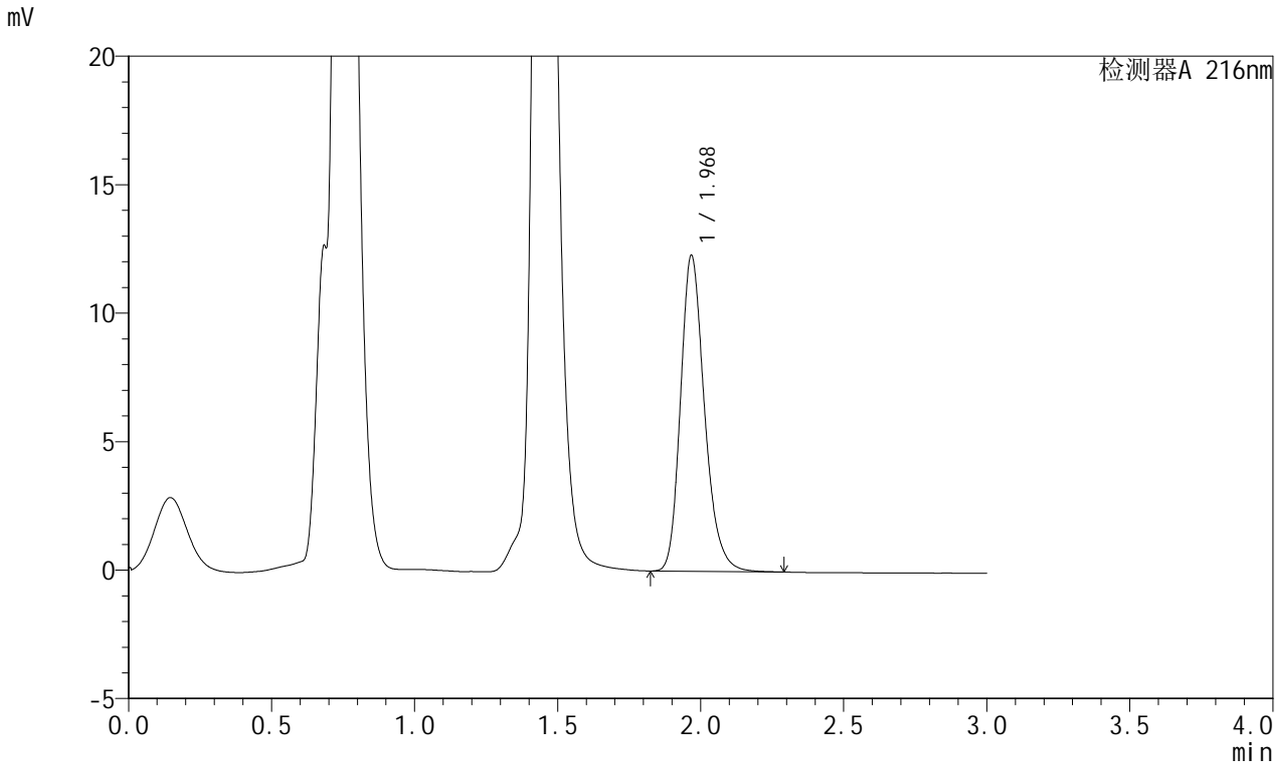


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-287-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:29:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:47:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	71843	100.000	12227	2727	1.234	--
总计		71843	100.000	12227			

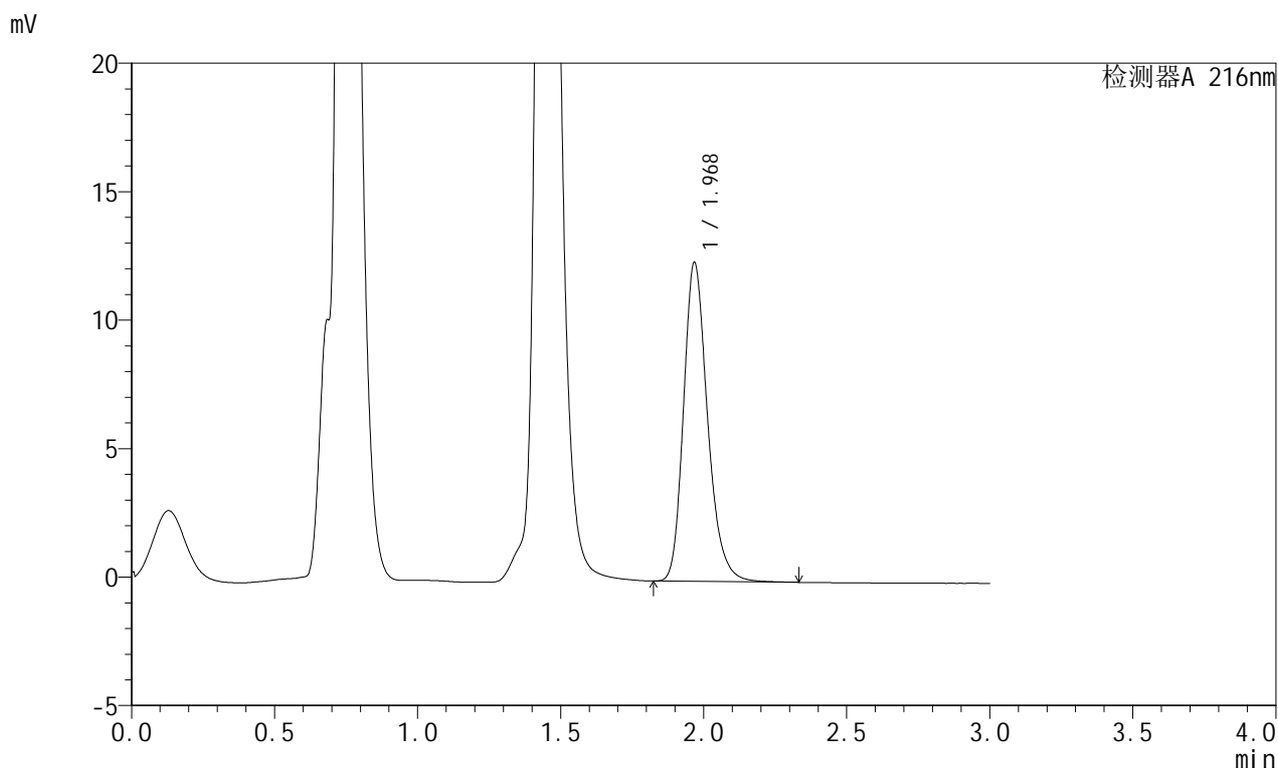


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-288-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/23 09:47:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	72652	100.000	12344	2730	1.237	--
总计		72652	100.000	12344			



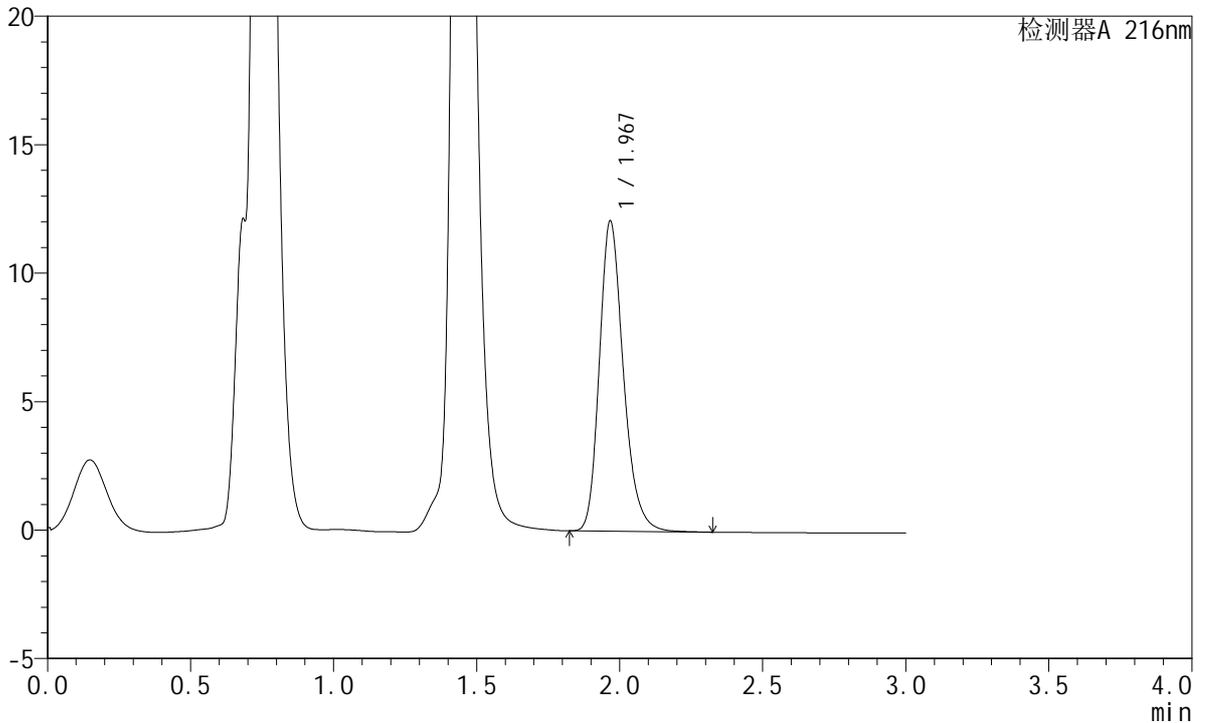
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-289-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:36:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/10/23 09:47:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	70631	100.000	12017	2724	1.237	--
总计		70631	100.000	12017			

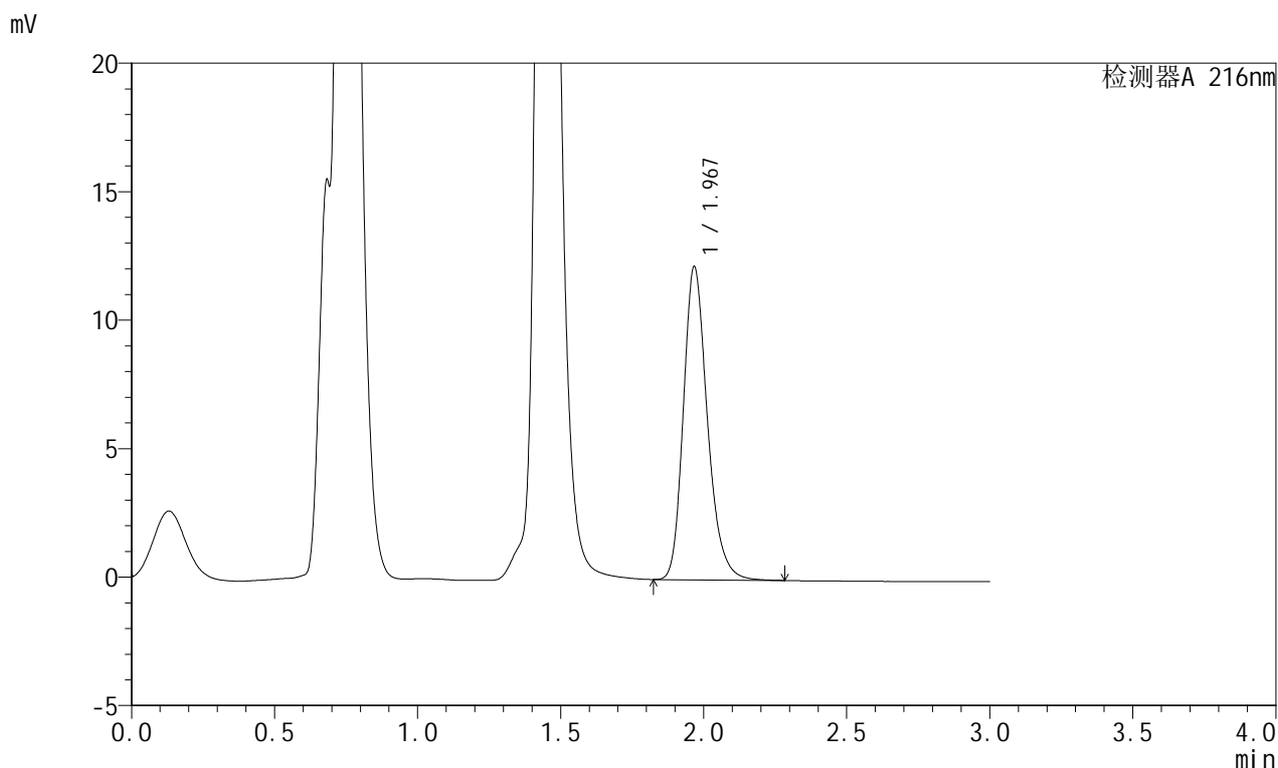


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-290-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:39:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:47:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	71247	100.000	12127	2724	1.236	--
总计		71247	100.000	12127			

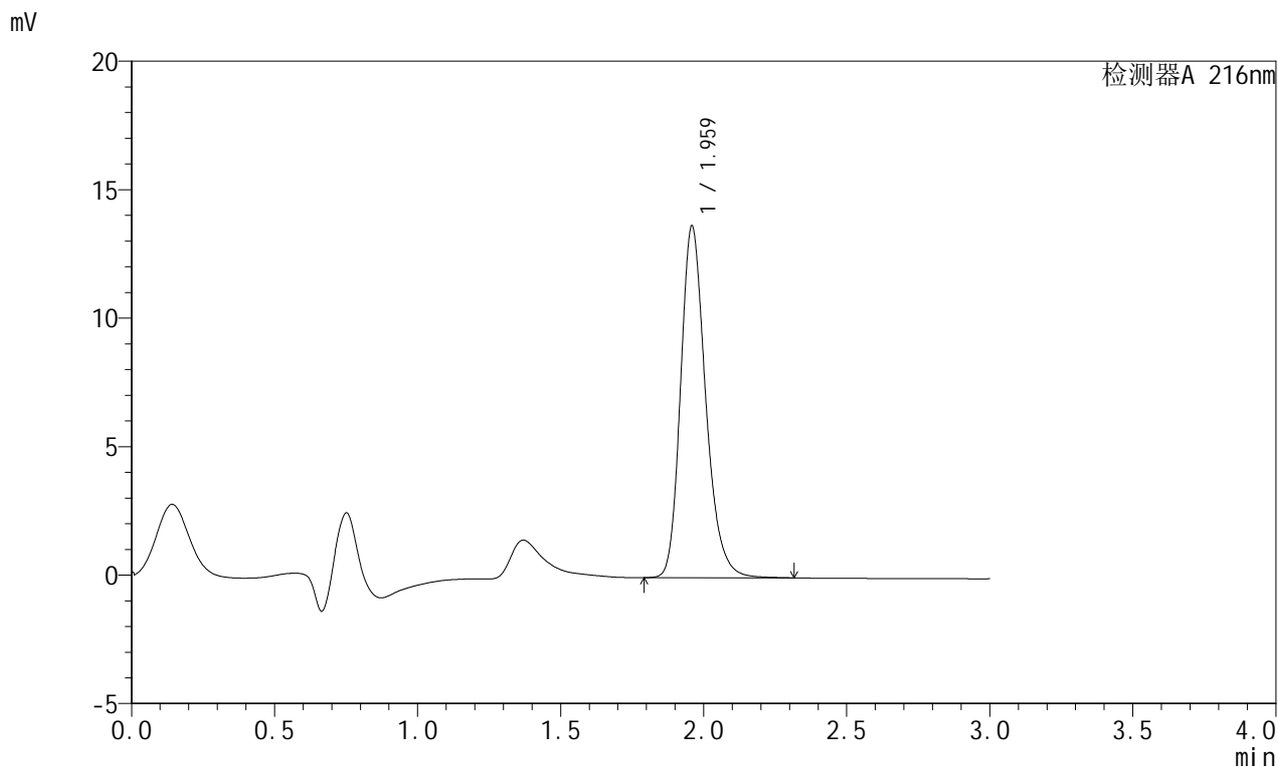


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-291-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:42:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83482	100.000	13627	2487	1.234	--
总计		83482	100.000	13627			

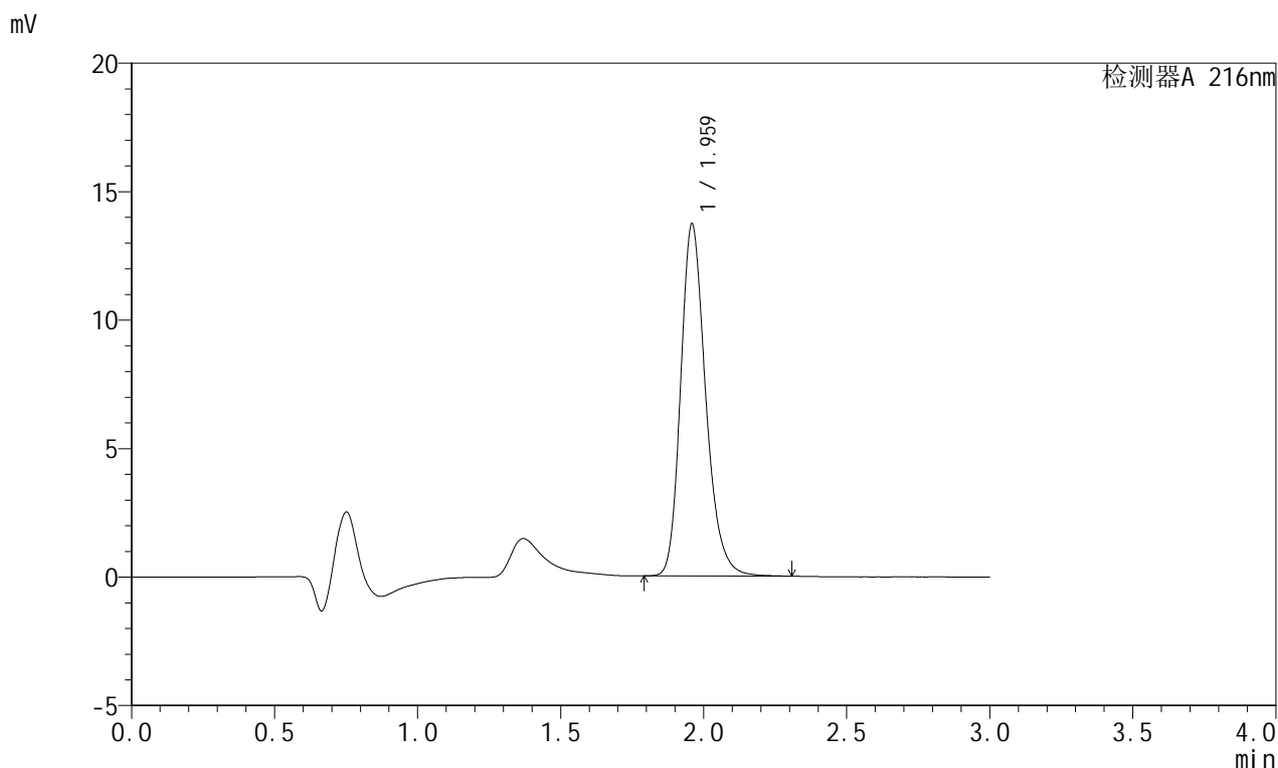


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 9-6/9-292-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251022-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:46:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:47:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	83463	100.000	13633	2493	1.232	--
总计		83463	100.000	13633			