

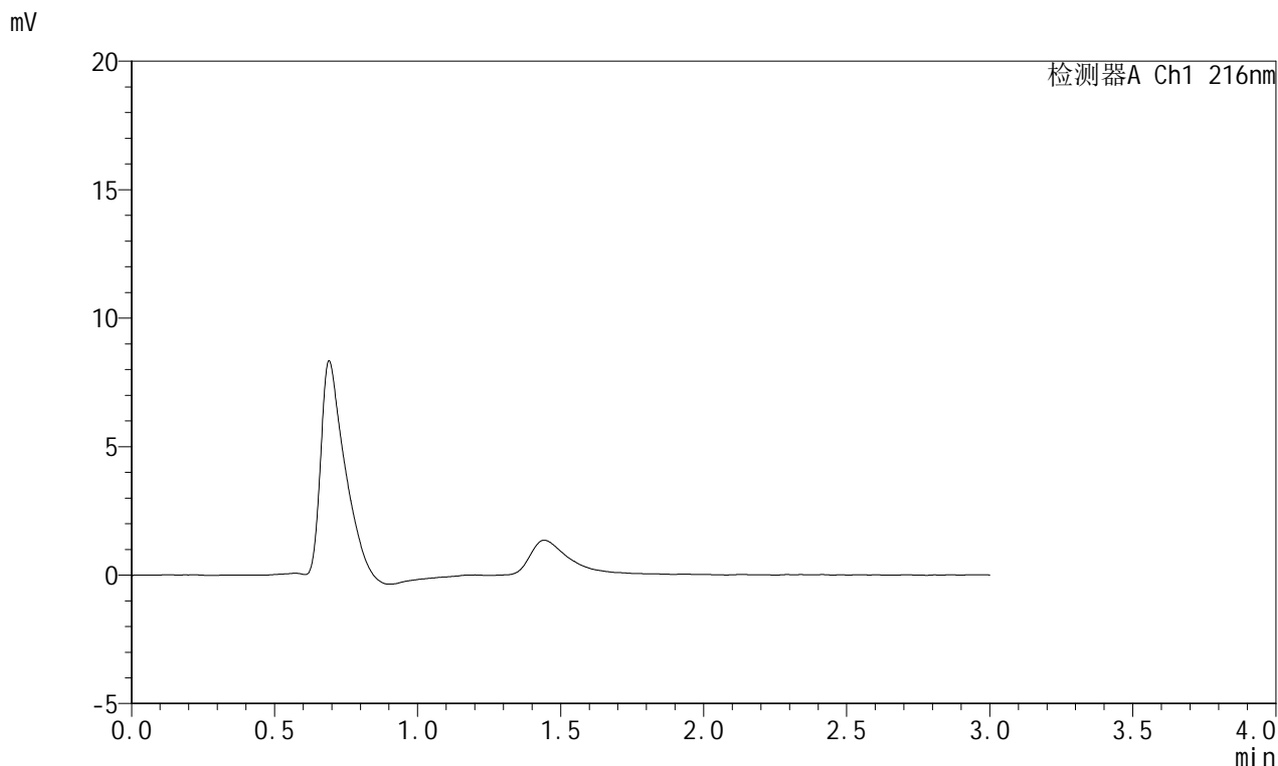


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-588-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

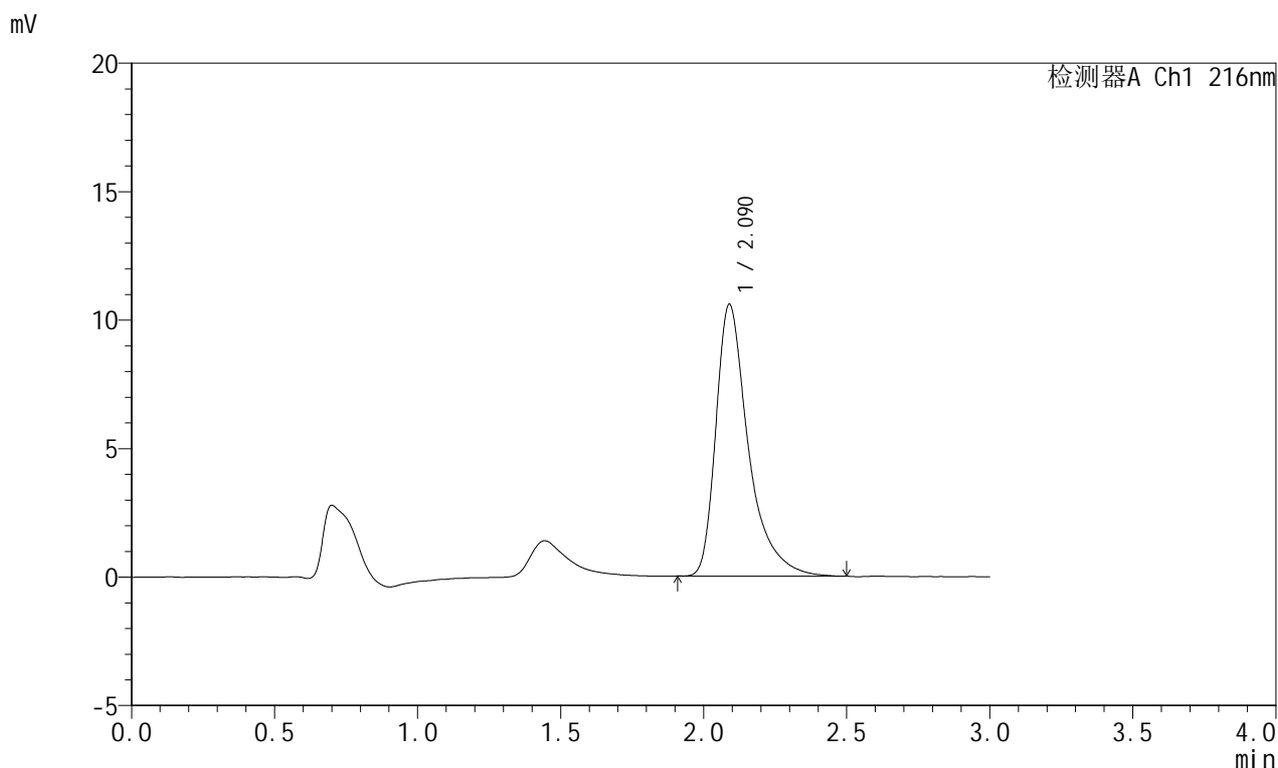


JSS-224

<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 - 0-71/28-589-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.090	83644	100.000	10583	1825	1.498	--
总计		83644	100.000	10583			

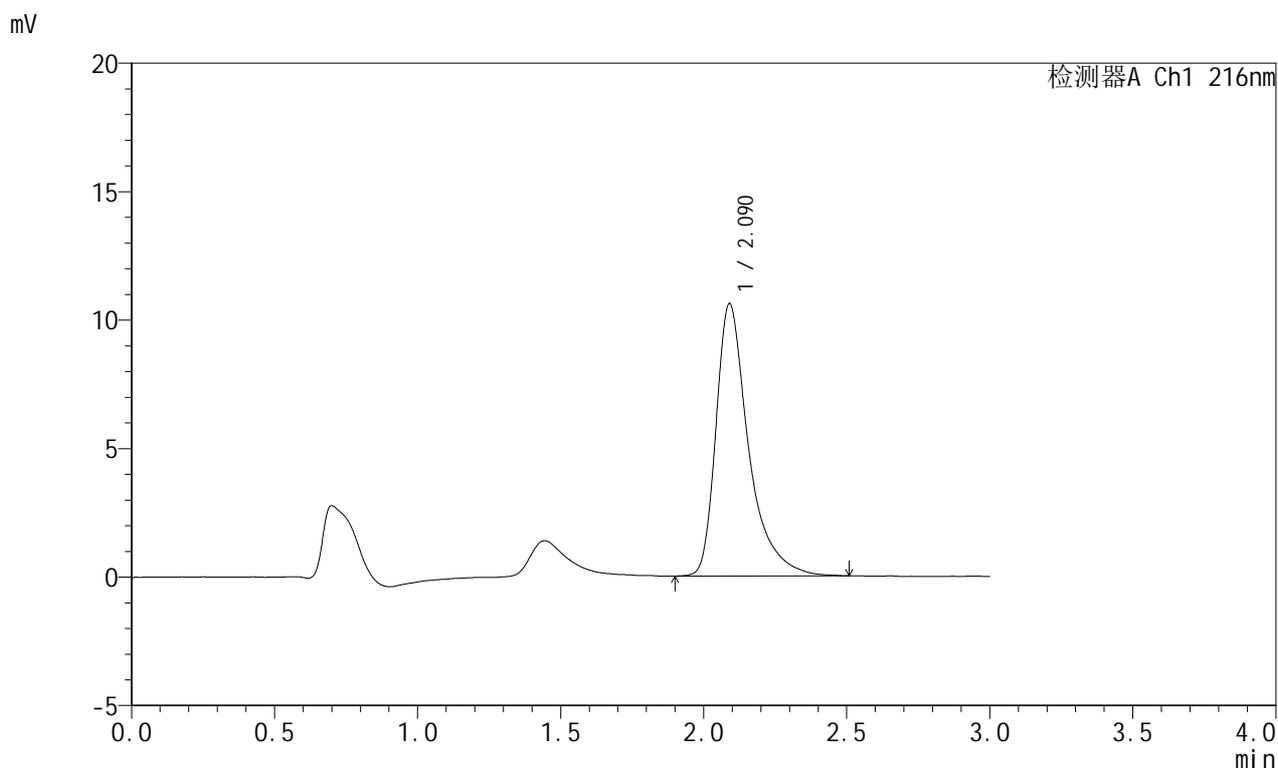


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-590-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

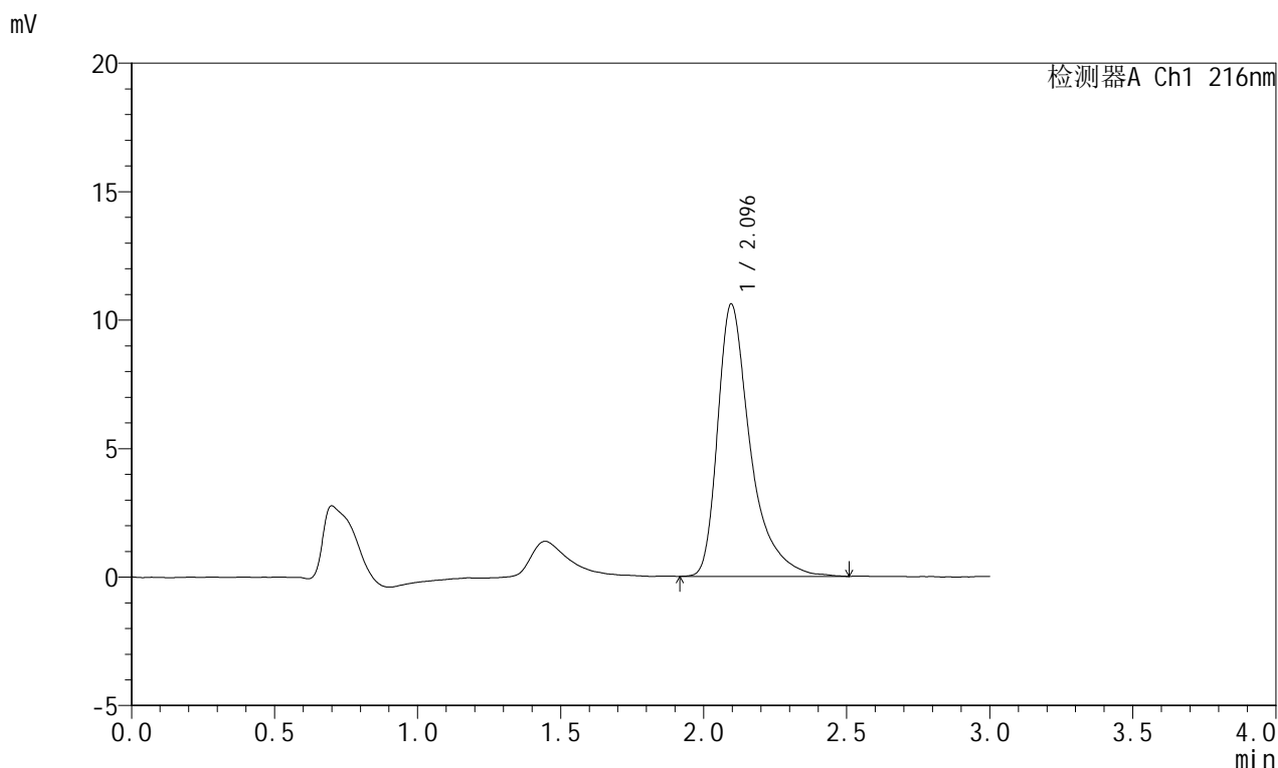
检测器A Ch1 216nm

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	2.090	84096	100.000	10605	1828	1.498	--
总计		84096	100.000	10605			

<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 - 0-71/28-591-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.096	84536	100.000	10609	1820	1.499	--
总计		84536	100.000	10609			

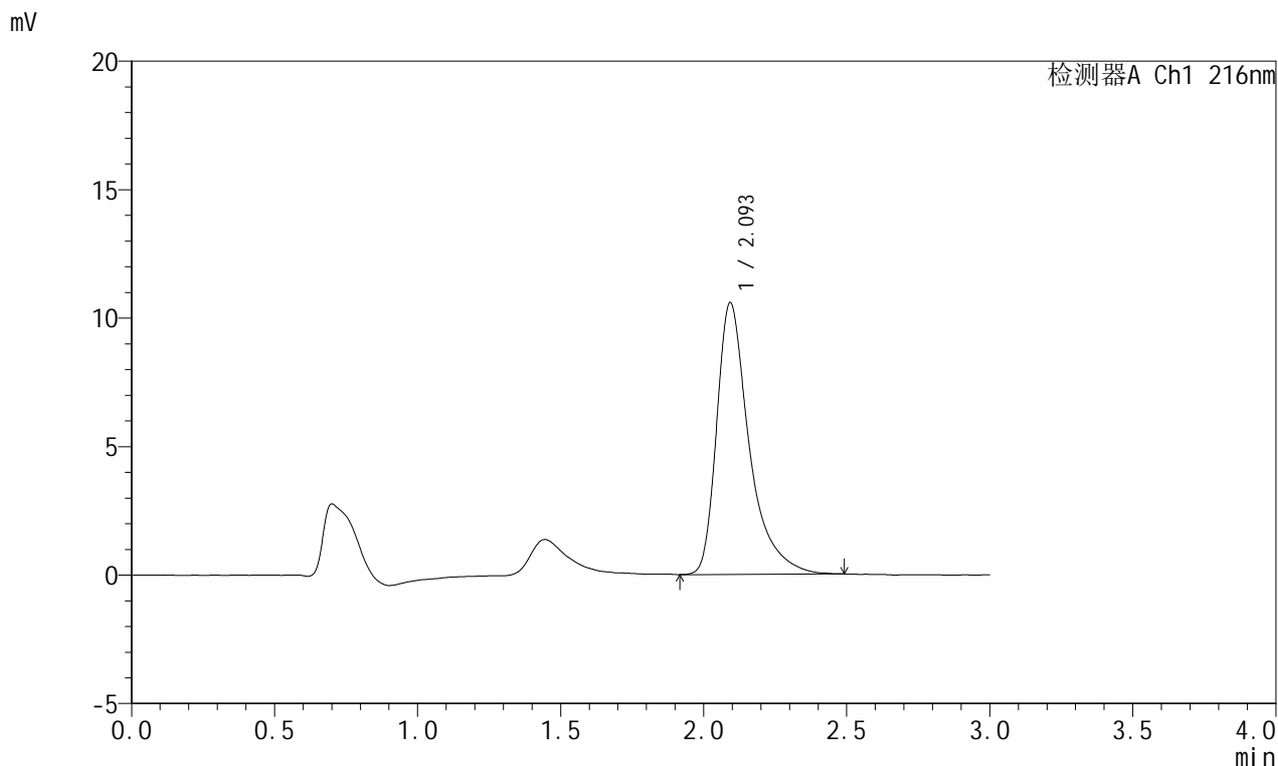


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-592-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.093	83874	100.000	10550	1826	1.501	--
总计		83874	100.000	10550			

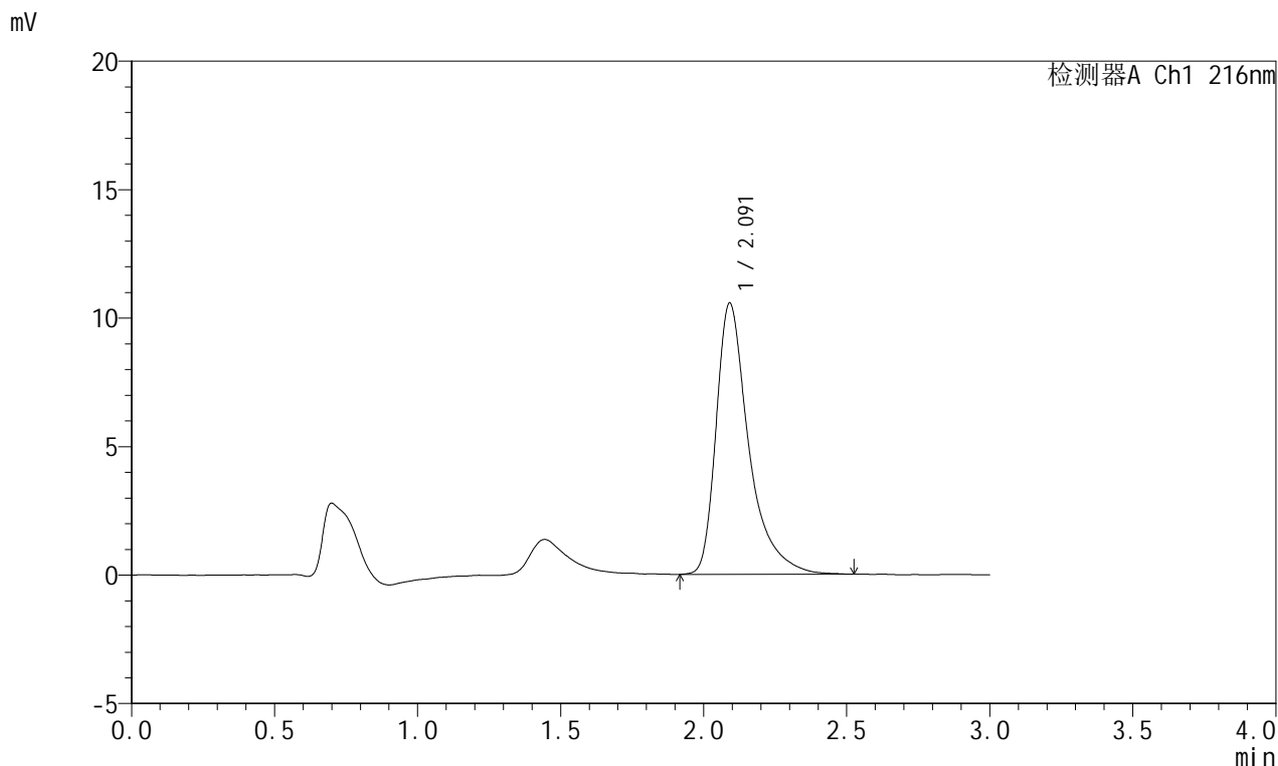


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-593-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.091	84025	100.000	10554	1820	1.504	--
总计		84025	100.000	10554			

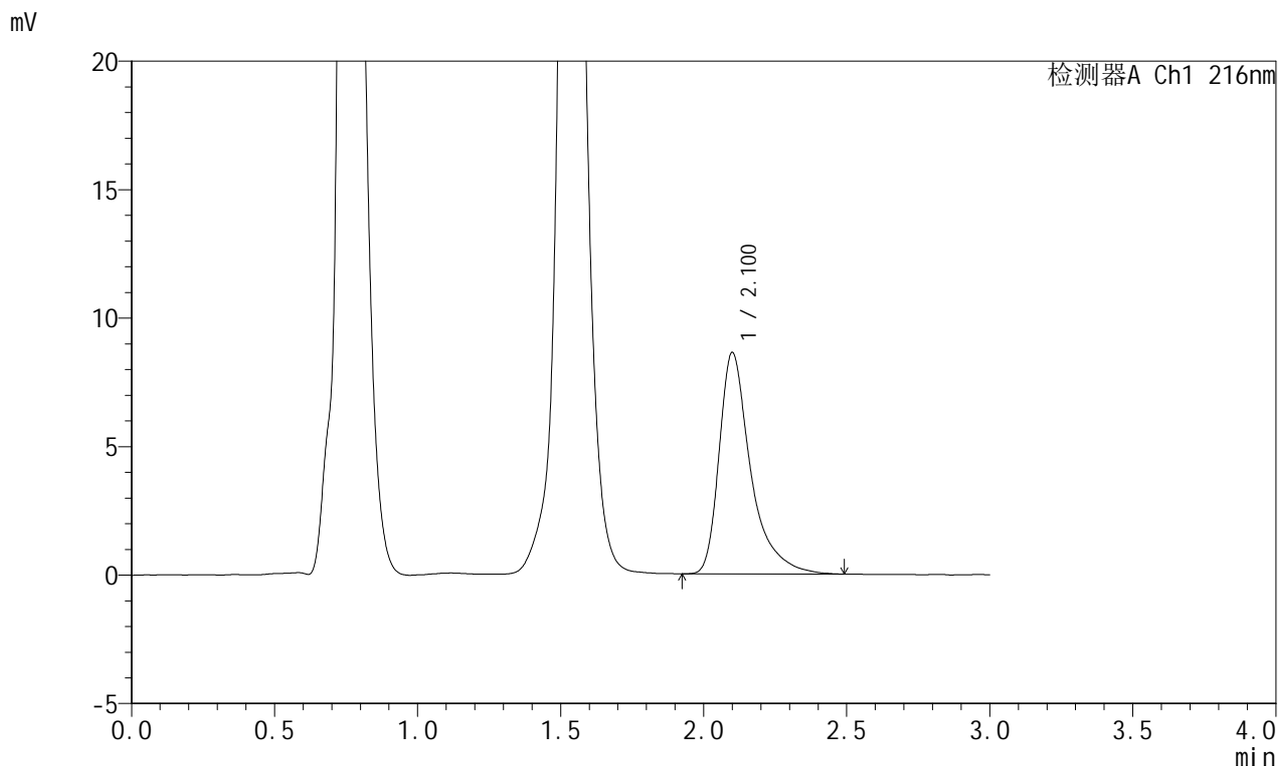


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-594-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	66408	100.000	8606	1986	1.509	--
总计		66408	100.000	8606			

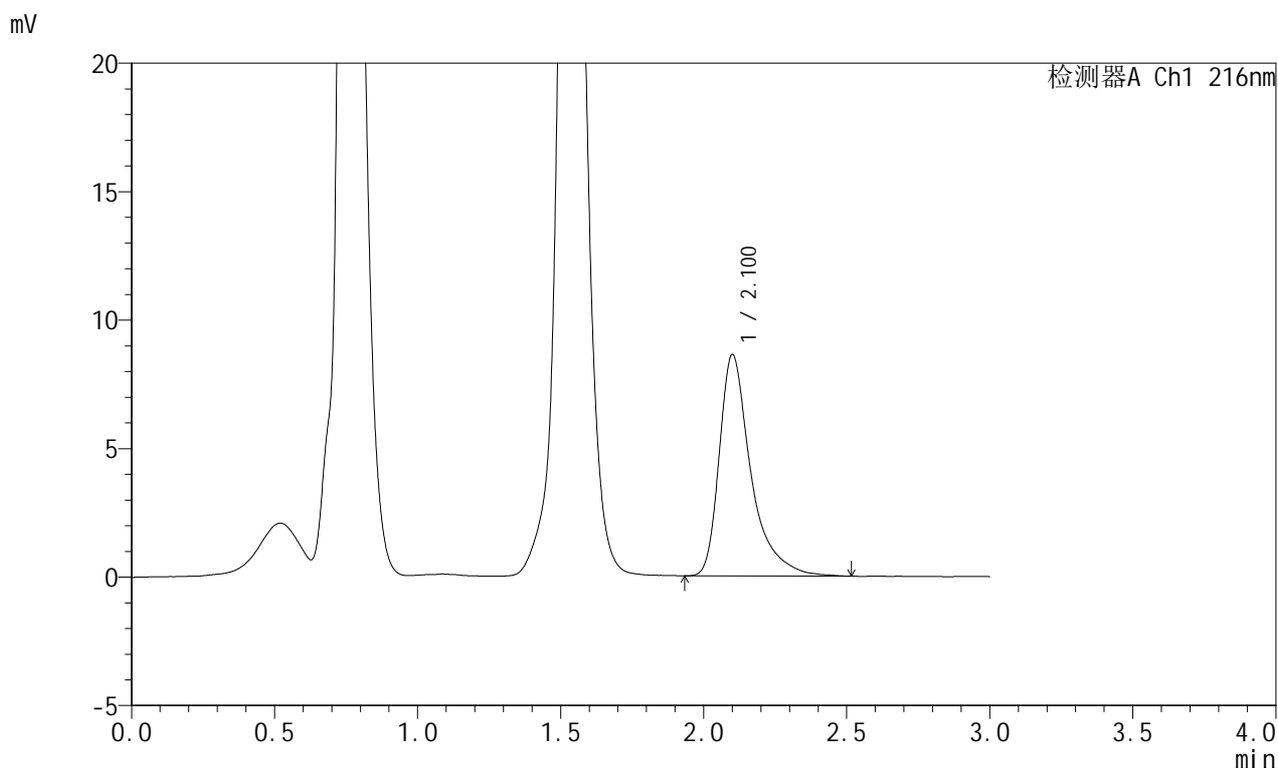


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-595-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	66505	100.000	8596	1986	1.521	--
总计		66505	100.000	8596			

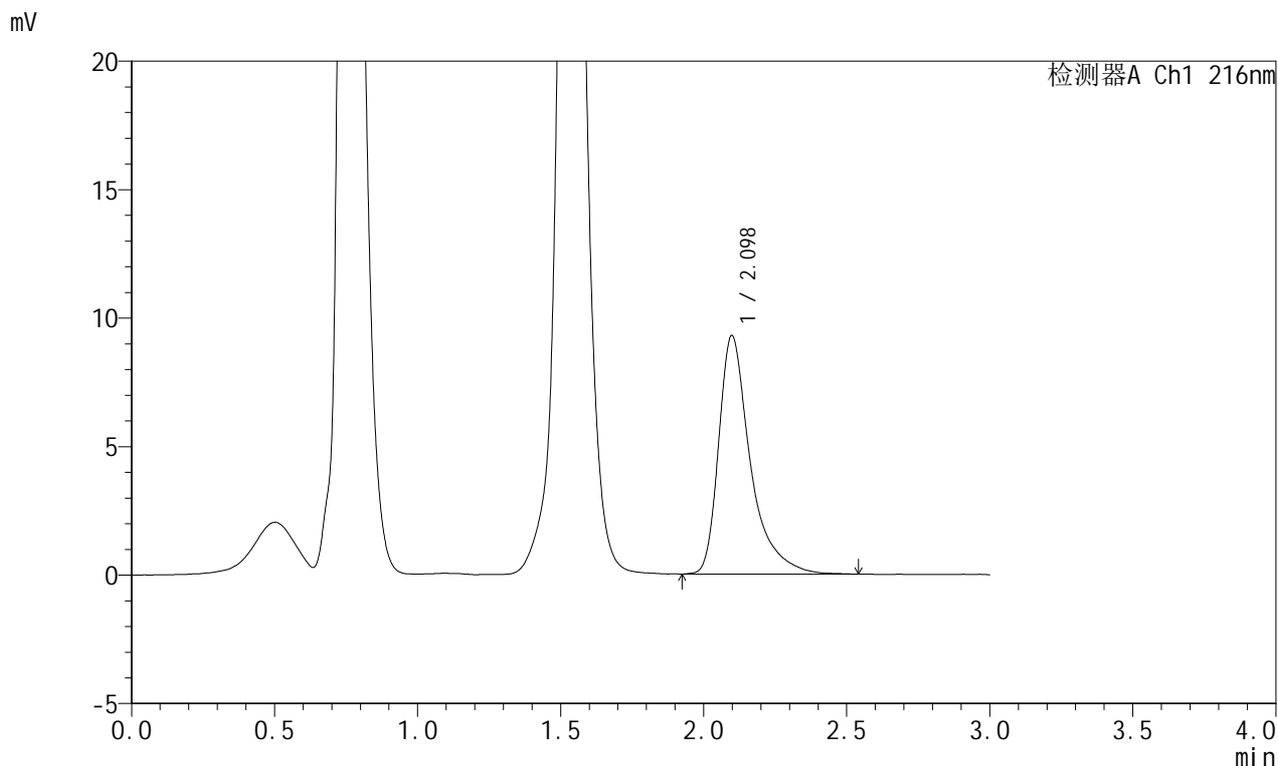


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-596-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.098	71797	100.000	9285	1965	1.519	--
总计		71797	100.000	9285			

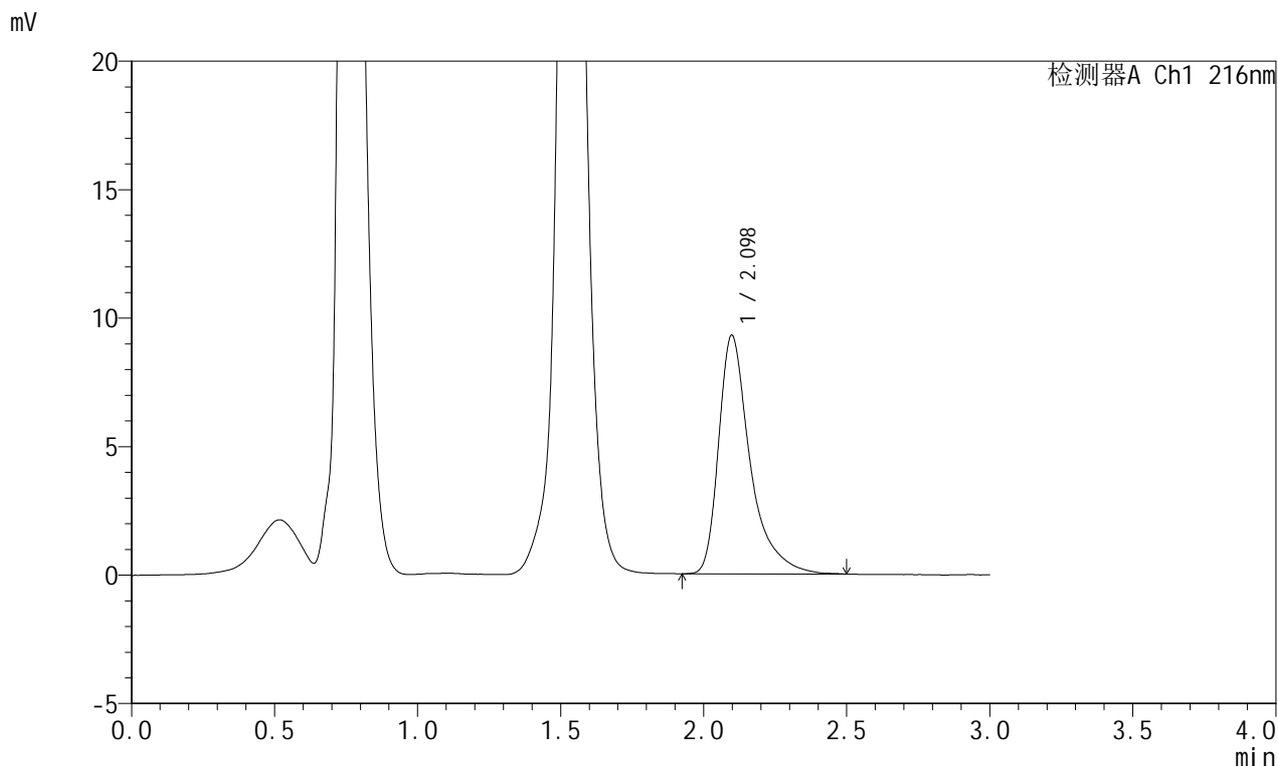


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-597-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.098	71355	100.000	9289	1982	1.507	--
总计		71355	100.000	9289			

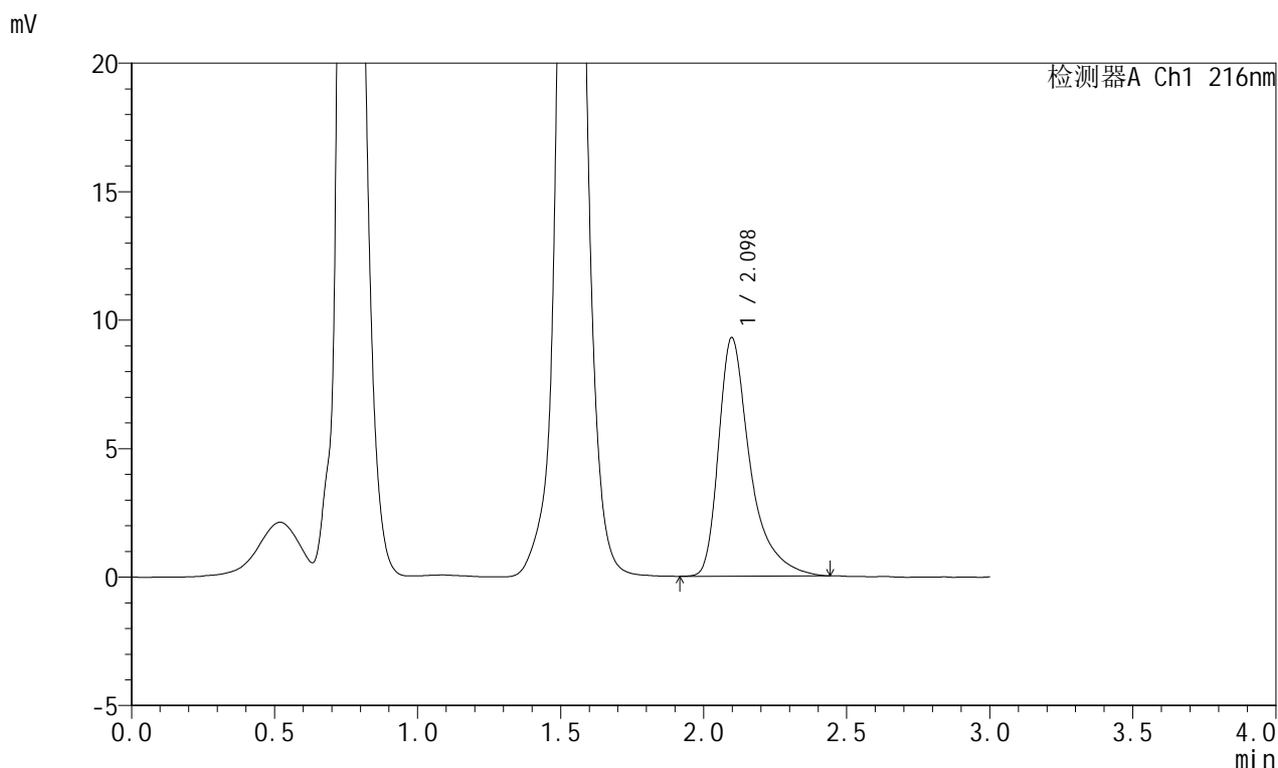


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-598-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

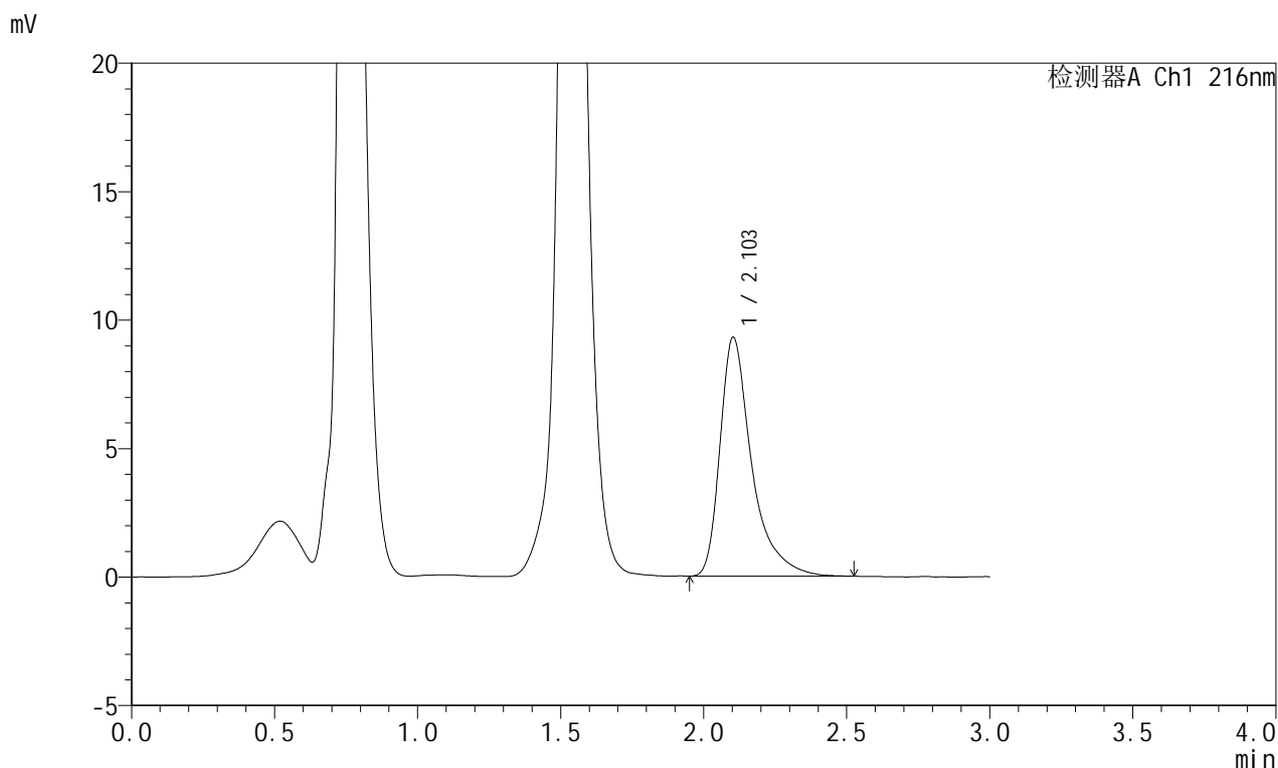
检测器A Ch1 216nm

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	2.098	71330	100.000	9287	1976	1.502	--
总计		71330	100.000	9287			

<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 - 0-71/28-599-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.103	71897	100.000	9296	1977	1.512	--
总计		71897	100.000	9296			

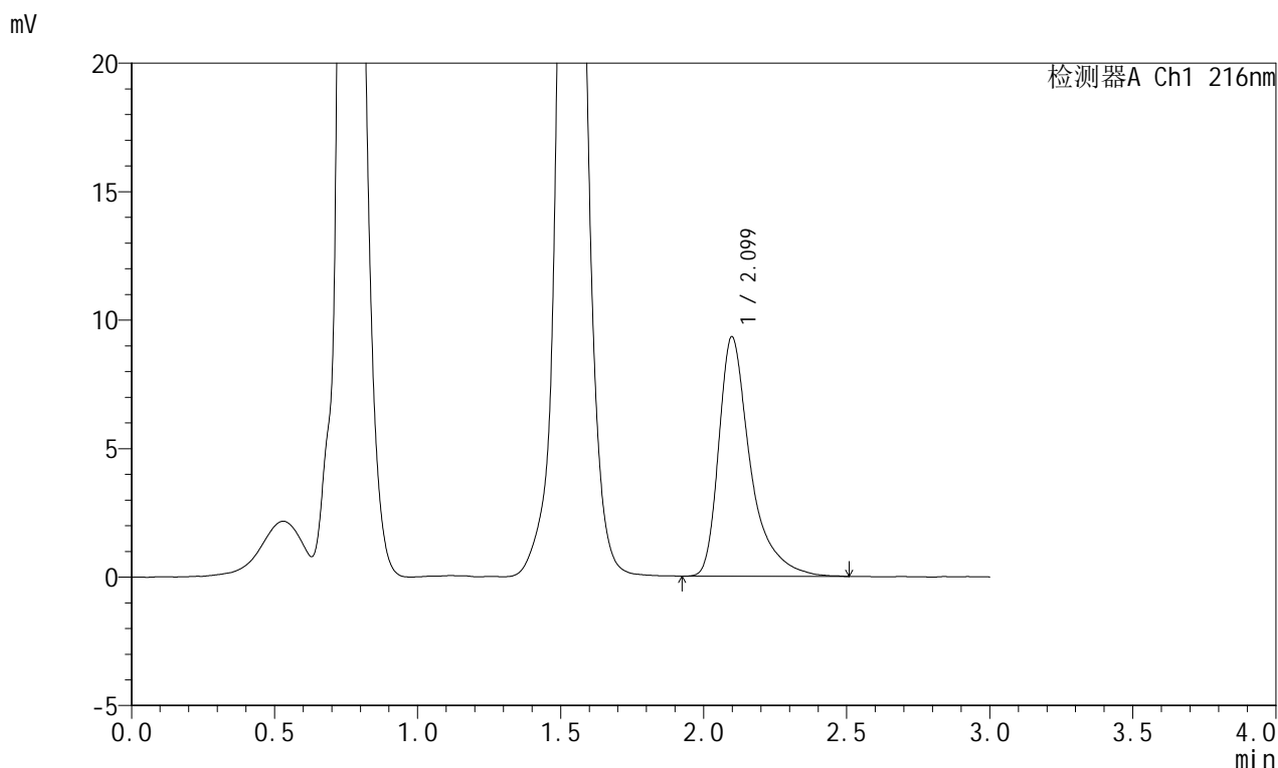


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-600-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	71860	100.000	9322	1977	1.511	--
总计		71860	100.000	9322			

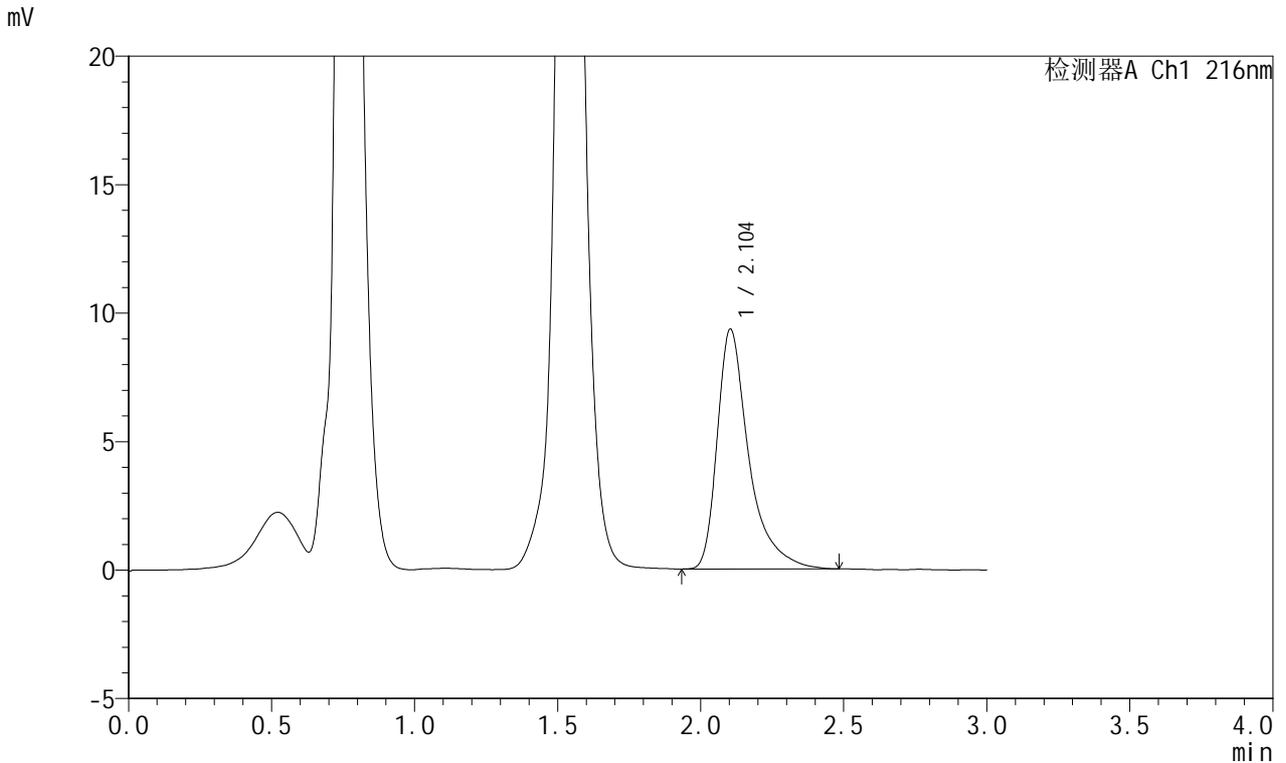


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-601-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	71825	100.000	9337	1991	1.519	--
总计		71825	100.000	9337			

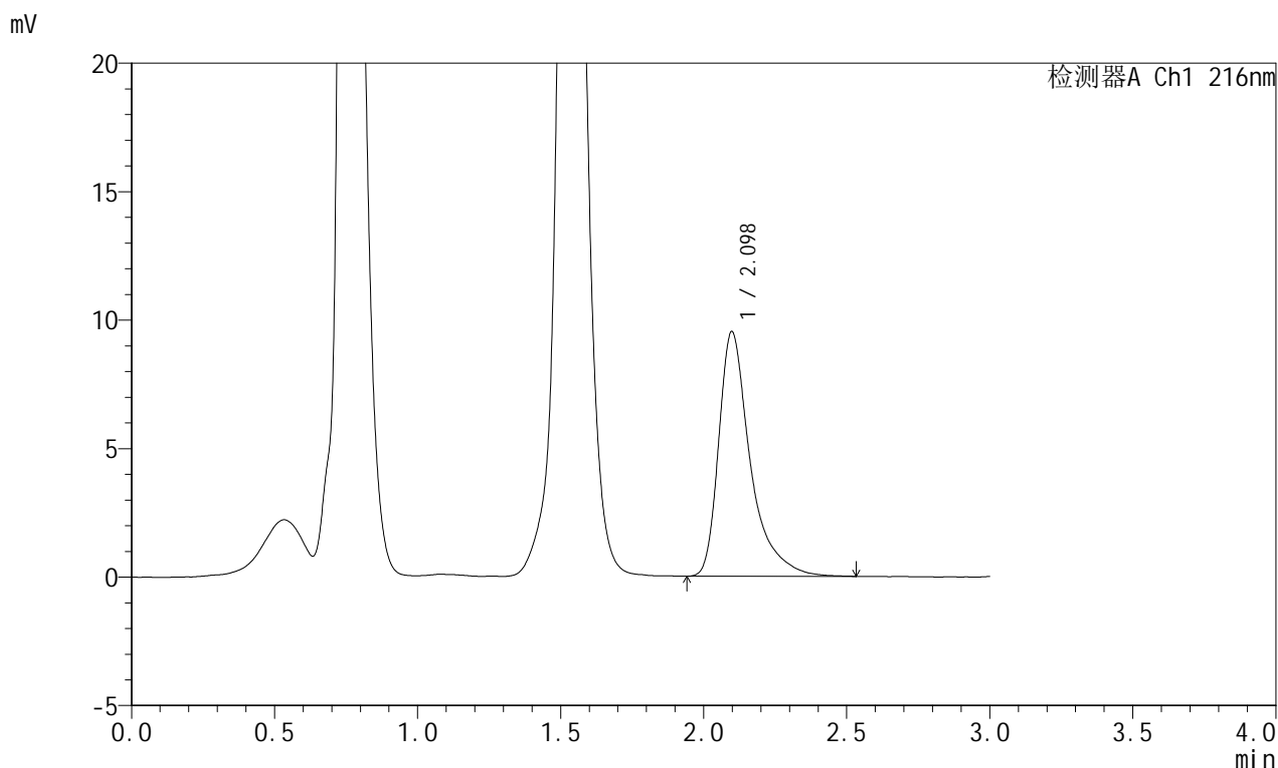


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-602-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.098	73255	100.000	9522	1987	1.522	--
总计		73255	100.000	9522			

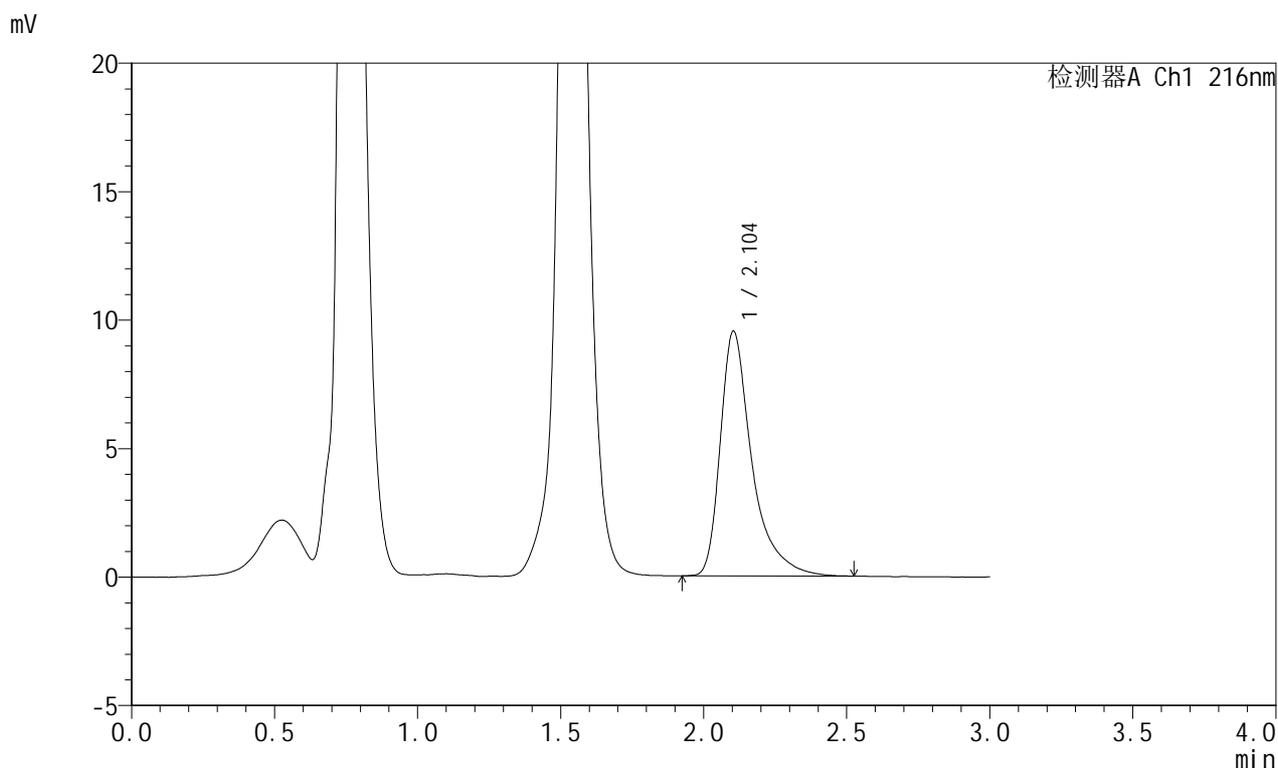


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-603-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	73412	100.000	9529	1991	1.519	--
总计		73412	100.000	9529			

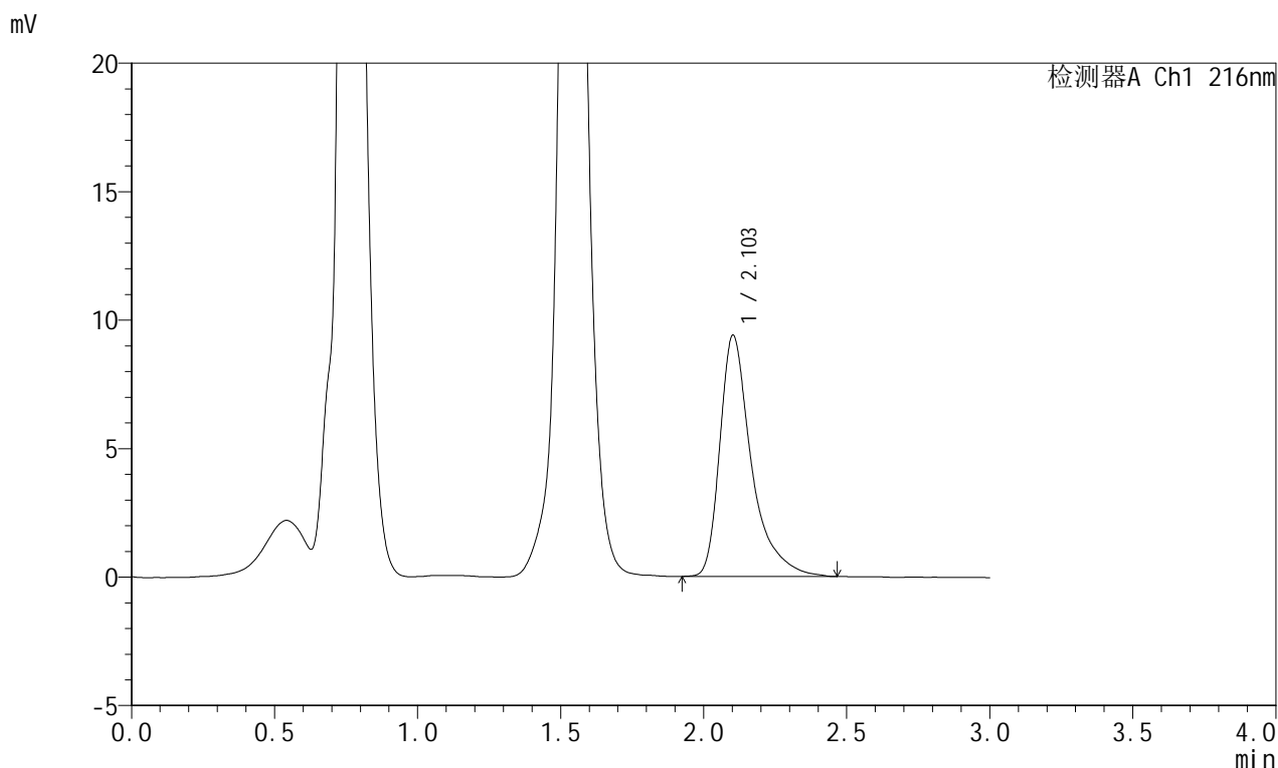


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-604-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.103	72181	100.000	9377	1987	1.509	--
总计		72181	100.000	9377			

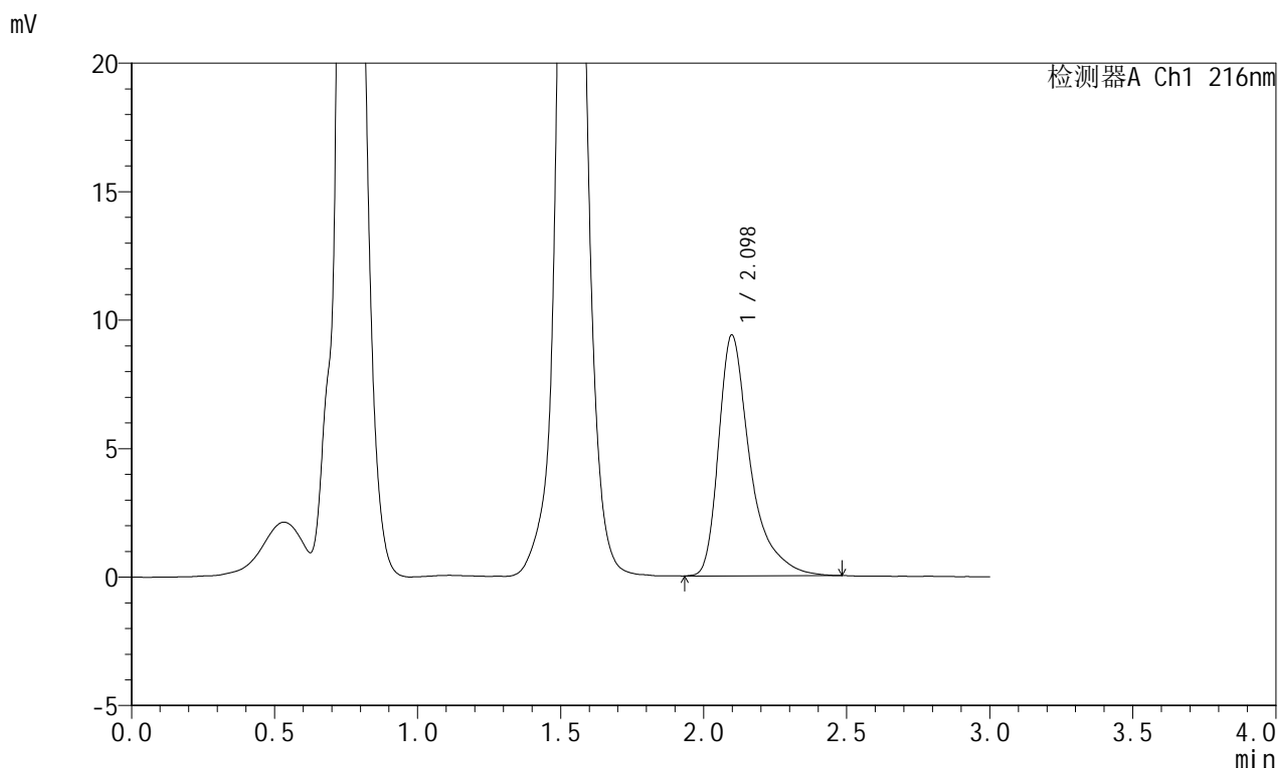


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-605-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.098	72160	100.000	9374	1972	1.505	--
总计		72160	100.000	9374			

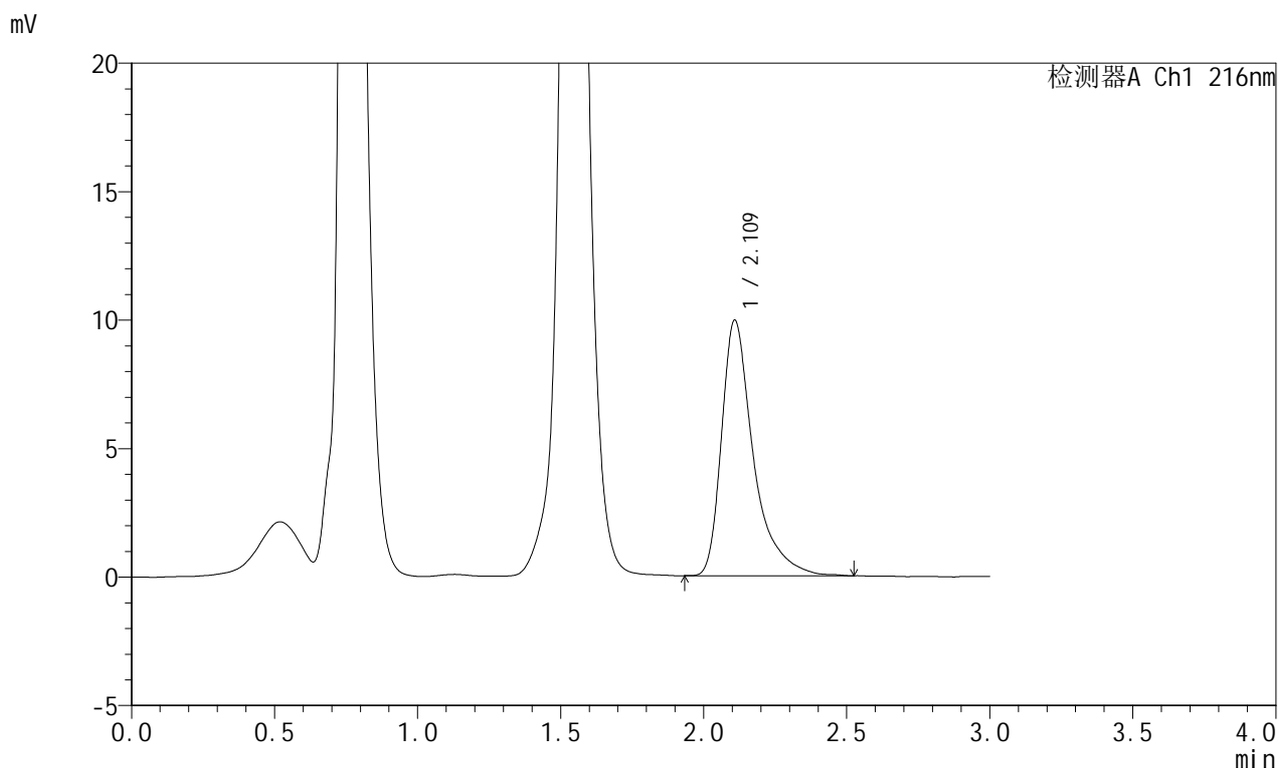


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-606-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.109	77110	100.000	9920	1971	1.517	--
总计		77110	100.000	9920			

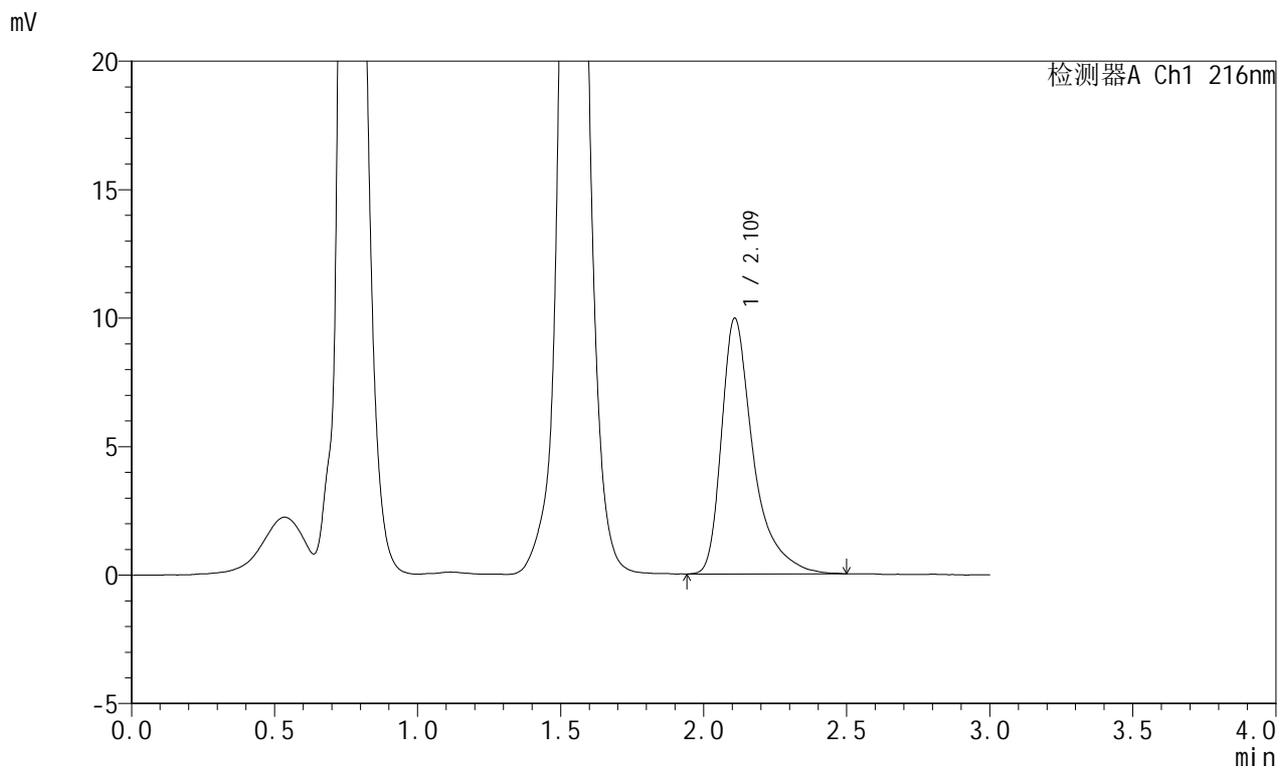


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-607-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

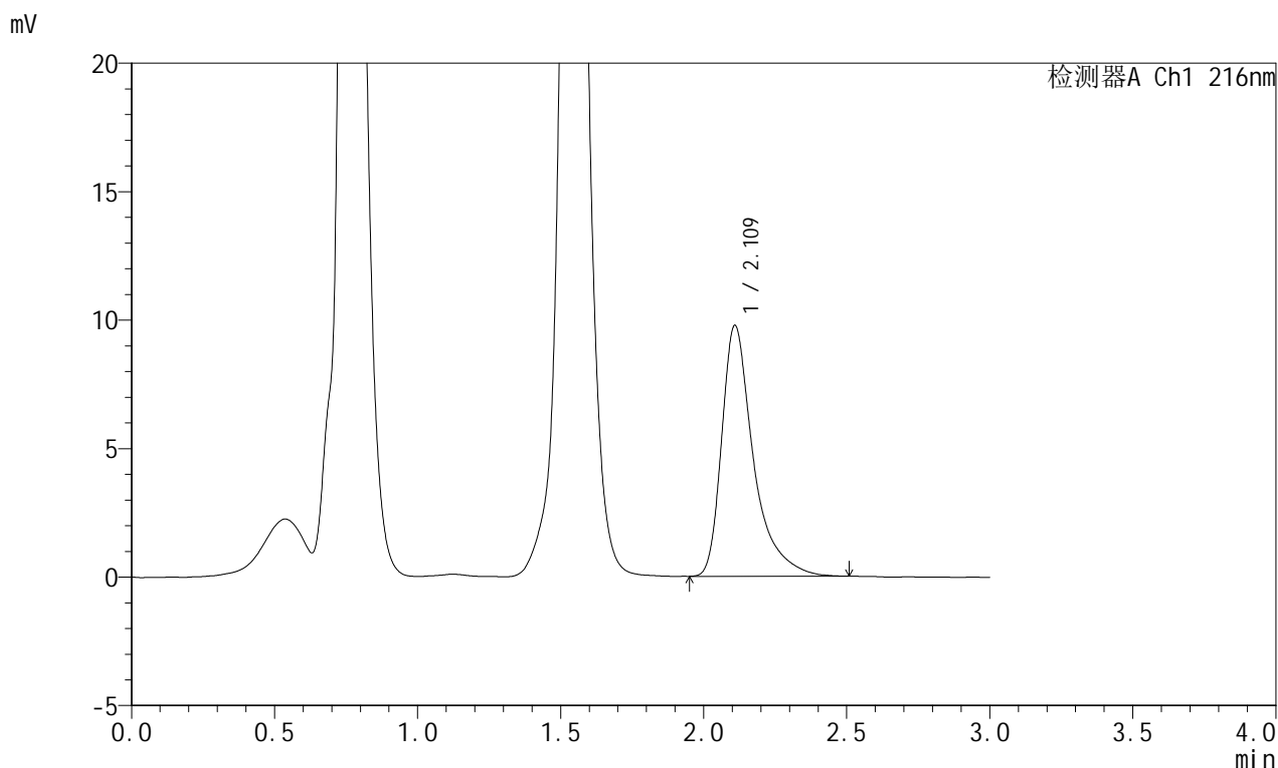
检测器A Ch1 216nm

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	2.109	77188	100.000	9929	1977	1.522	--
总计		77188	100.000	9929			

<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 - 0-71/28-608-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.109	75527	100.000	9730	1977	1.519	--
总计		75527	100.000	9730			

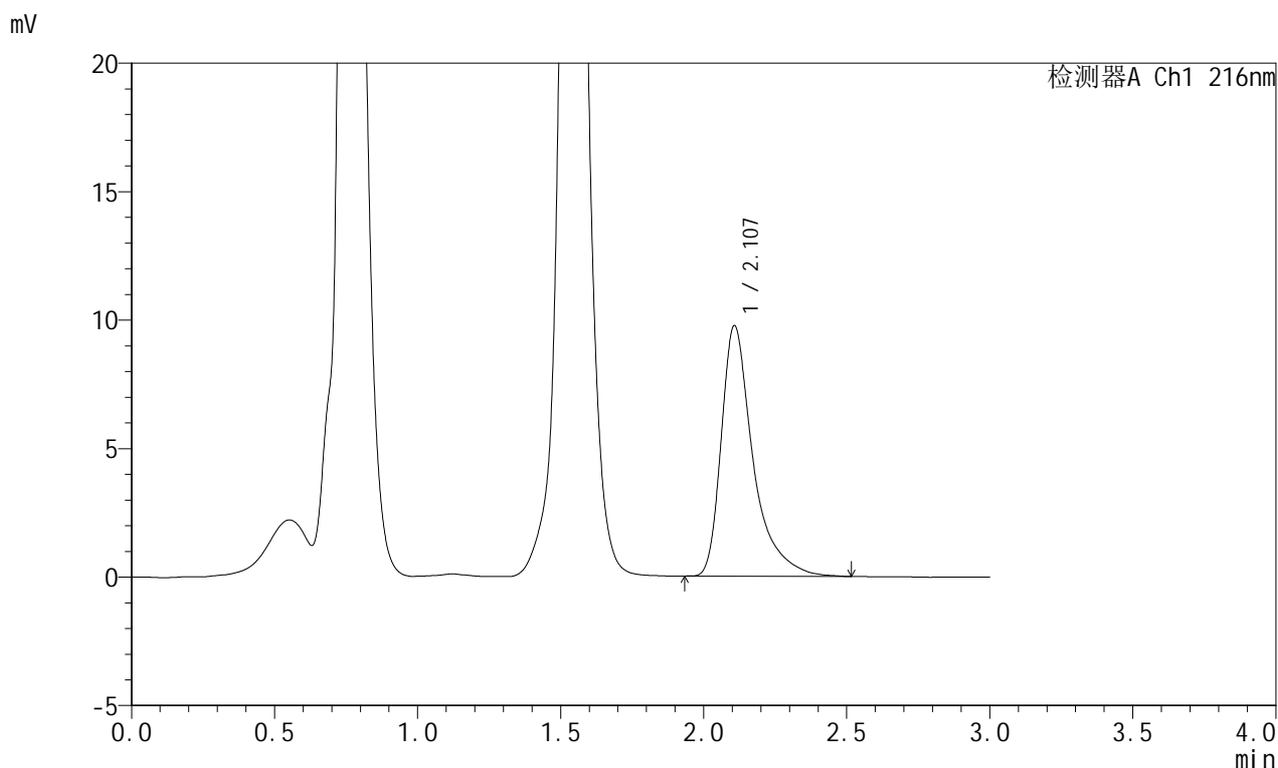


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-609-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.107	75466	100.000	9742	1977	1.528	--
总计		75466	100.000	9742			

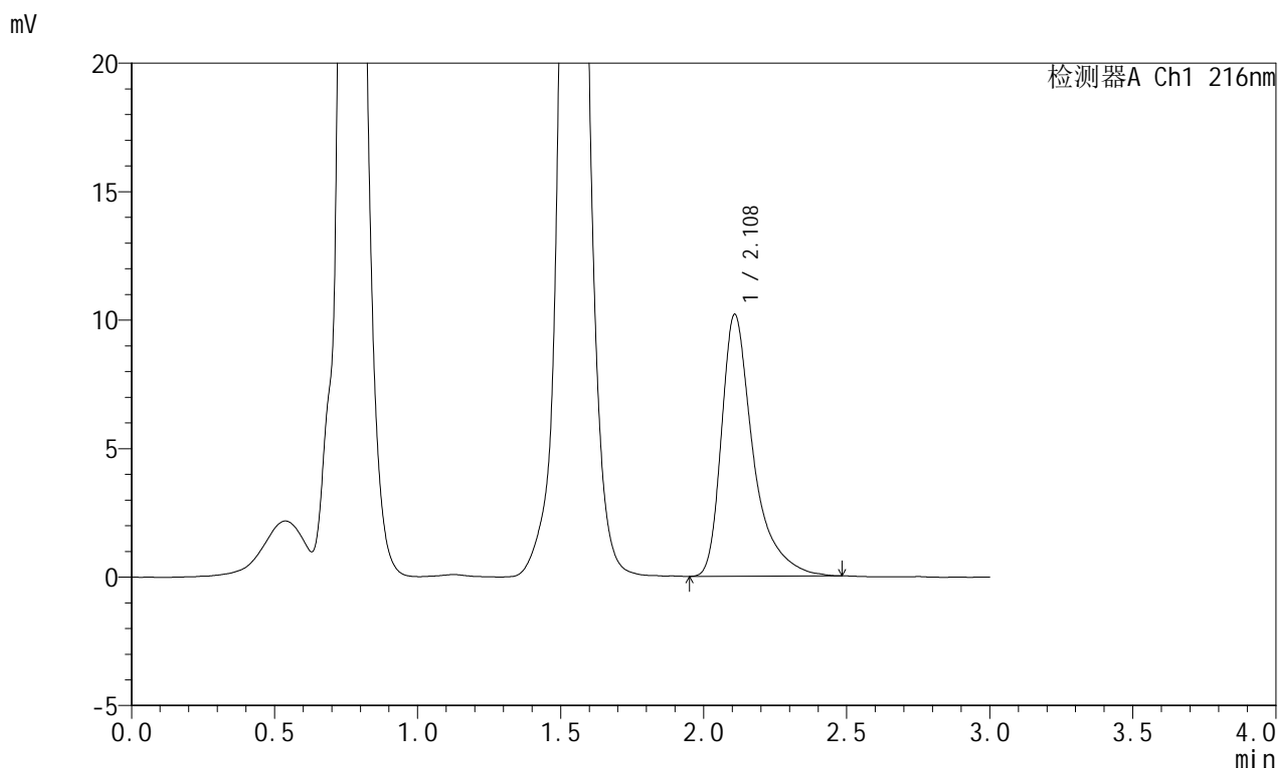


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-610-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.108	78833	100.000	10171	1980	1.514	--
总计		78833	100.000	10171			

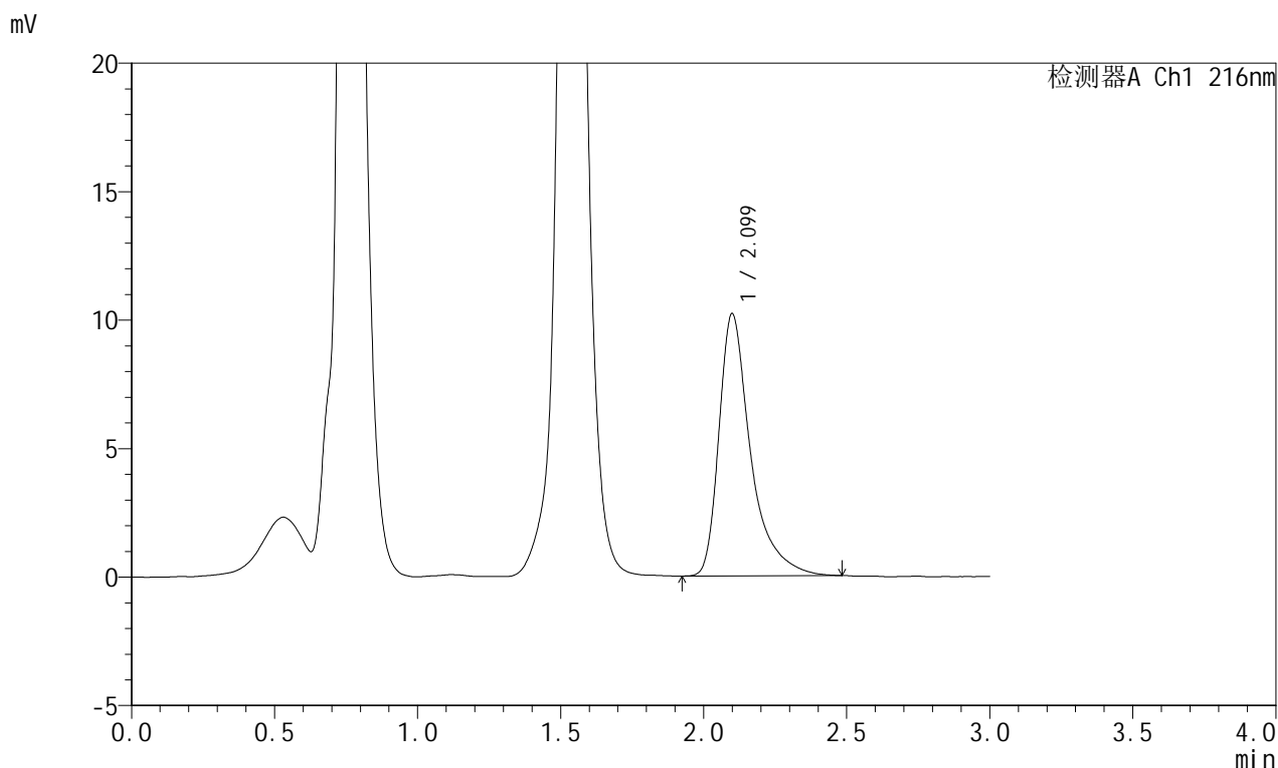


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-611-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	78728	100.000	10194	1975	1.524	--
总计		78728	100.000	10194			

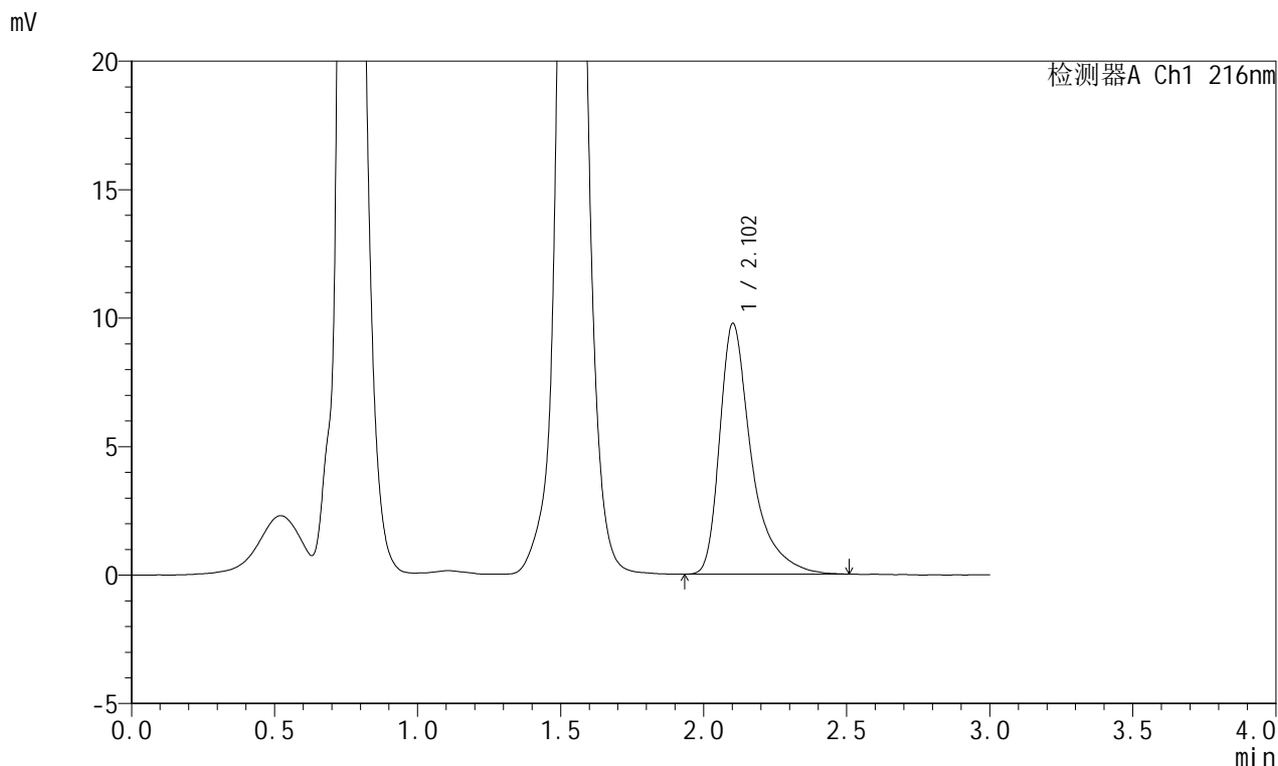


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-612-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.102	75593	100.000	9744	1977	1.520	--
总计		75593	100.000	9744			

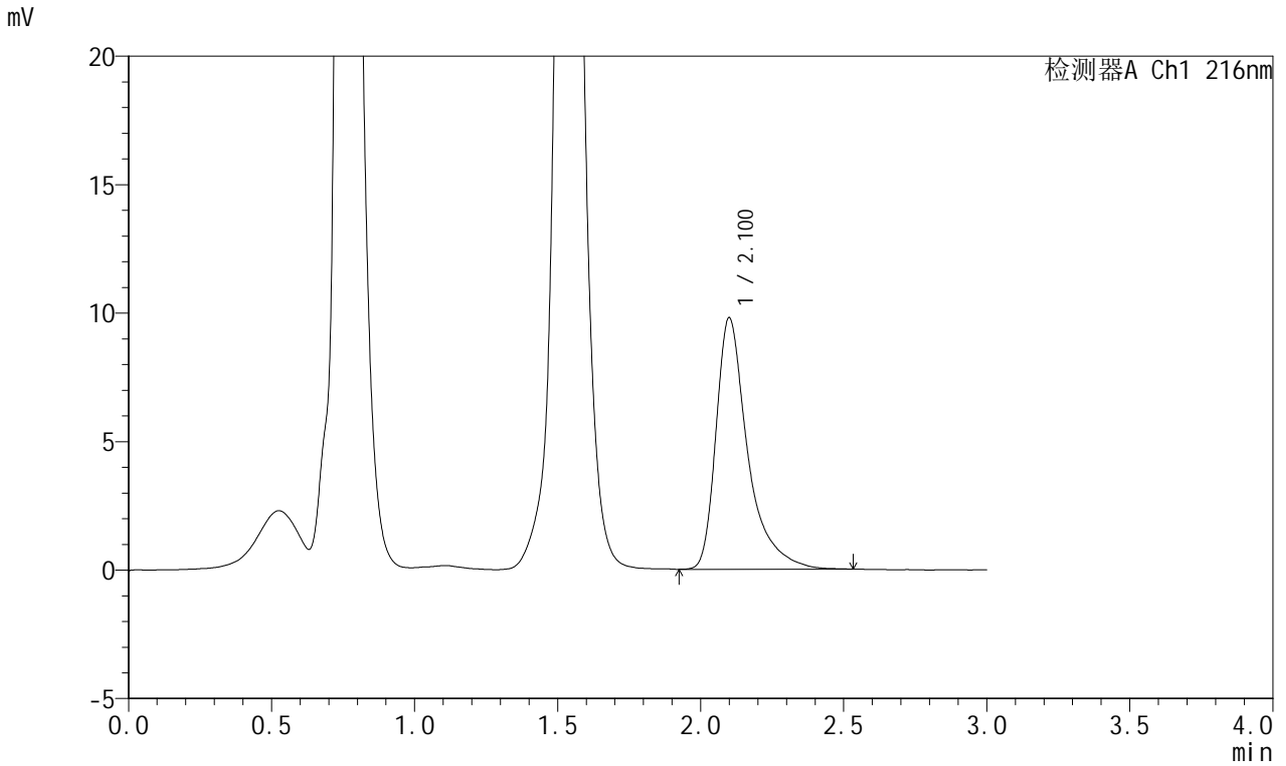


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-613-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	75520	100.000	9775	1986	1.527	--
总计		75520	100.000	9775			

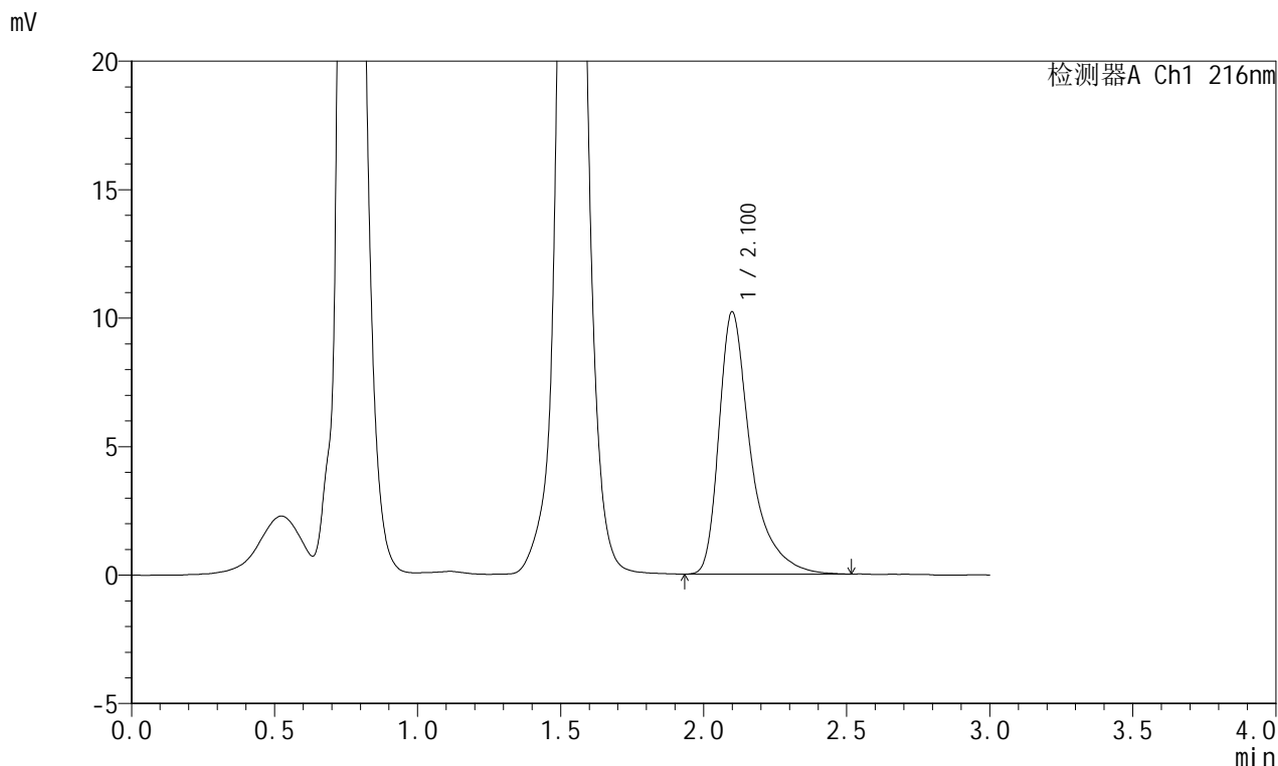


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-614-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

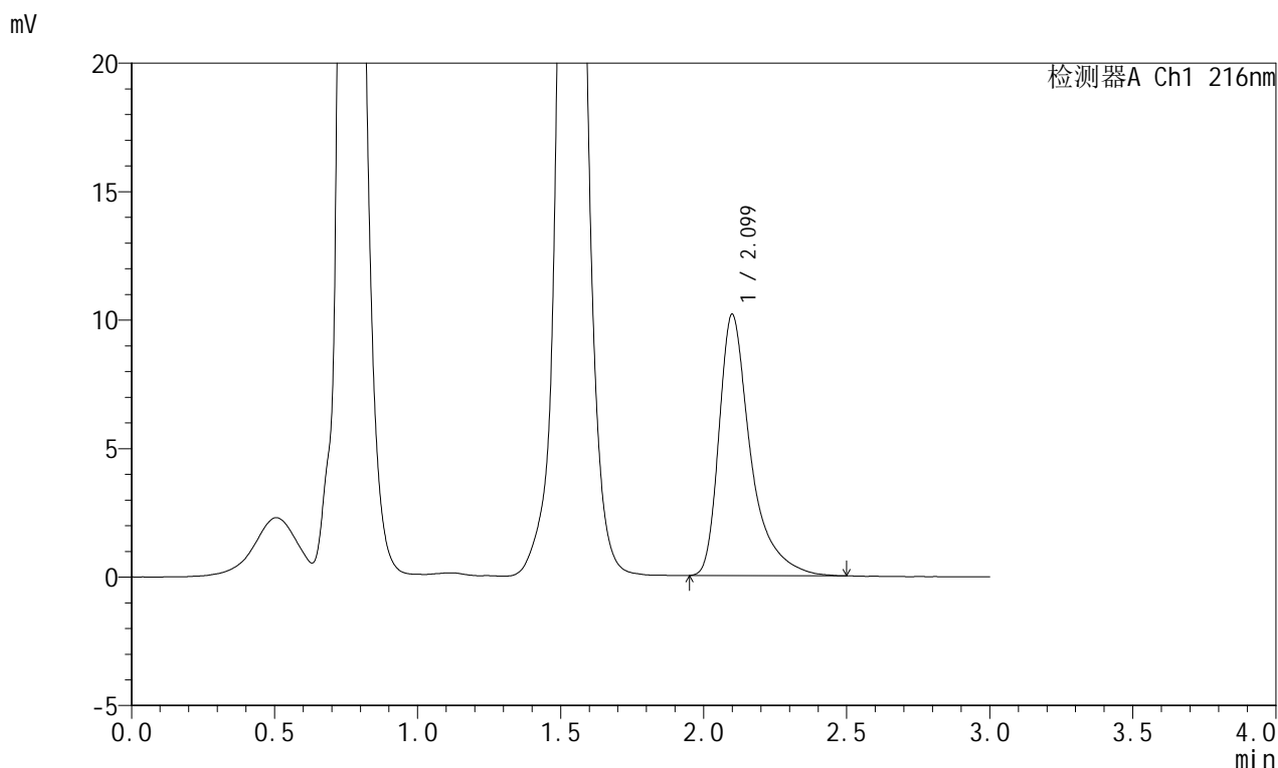
检测器A Ch1 216nm

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	2.100	78883	100.000	10201	1981	1.516	--
总计		78883	100.000	10201			

<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 - 0-71/28-615-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	78416	100.000	10159	1989	1.525	--
总计		78416	100.000	10159			

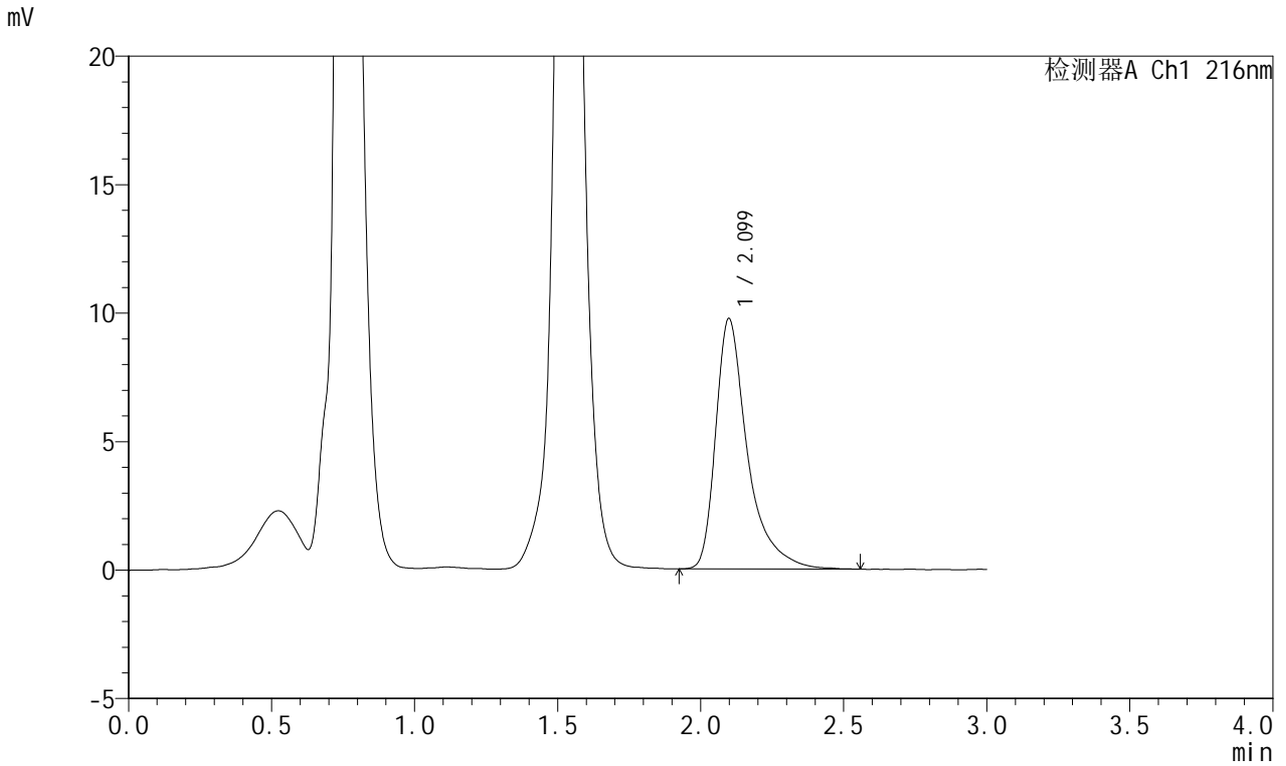


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-616-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	75477	100.000	9748	1968	1.528	--
总计		75477	100.000	9748			

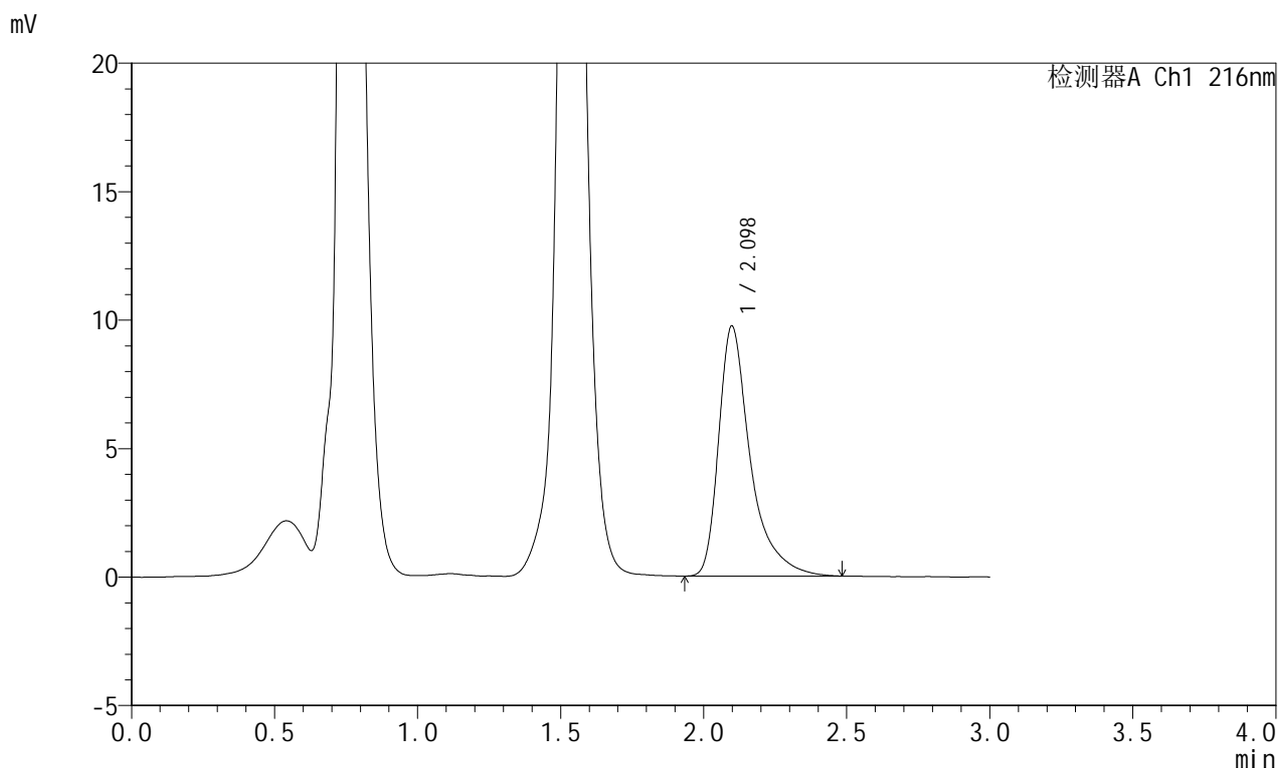


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-617-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.098	75238	100.000	9733	1967	1.521	--
总计		75238	100.000	9733			

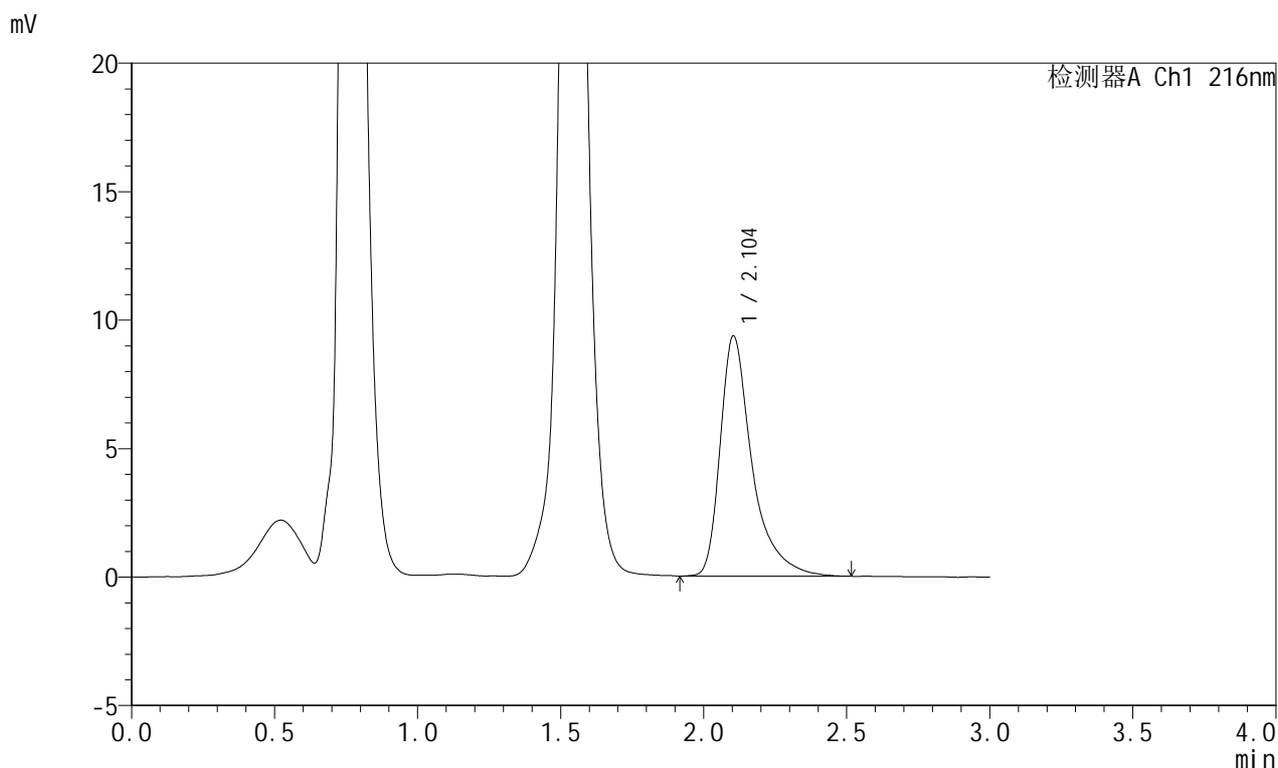


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-618-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	72685	100.000	9349	1967	1.515	--
总计		72685	100.000	9349			

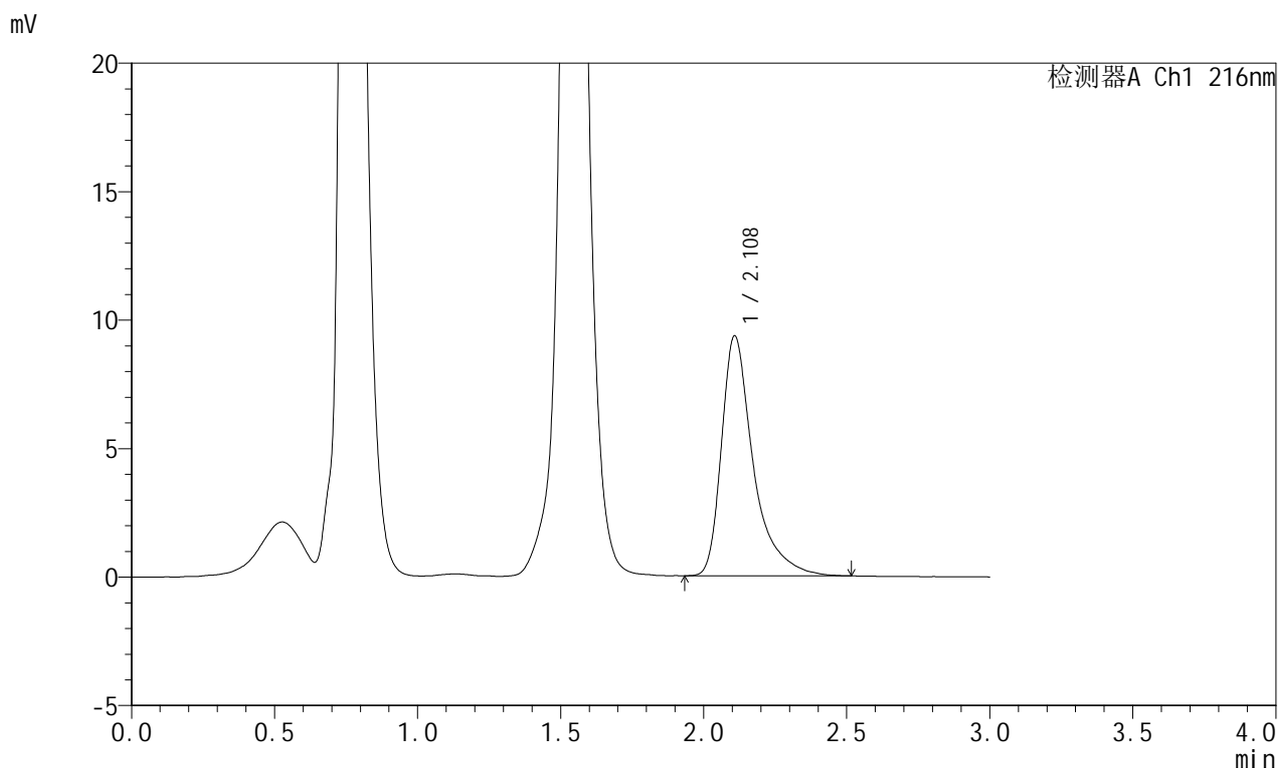


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-619-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.108	72282	100.000	9320	1982	1.525	--
总计		72282	100.000	9320			

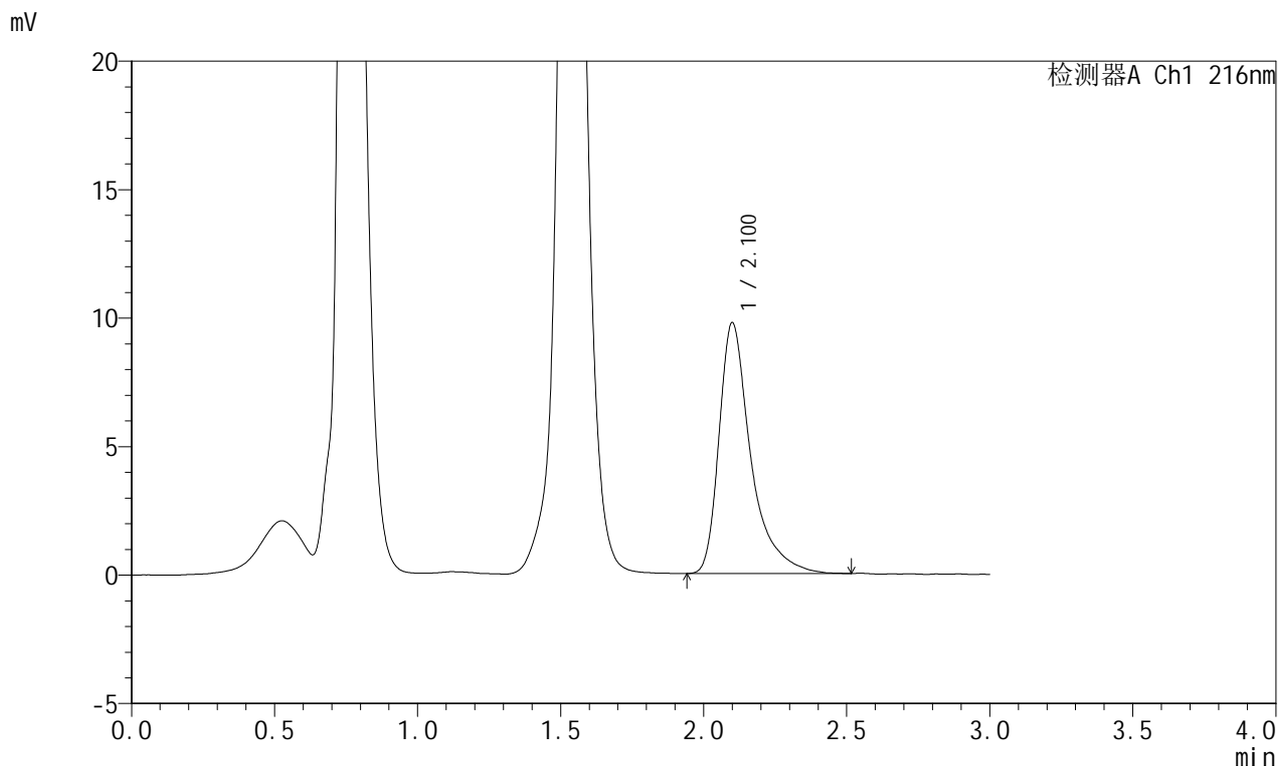


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-620-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	75532	100.000	9747	1974	1.514	--
总计		75532	100.000	9747			

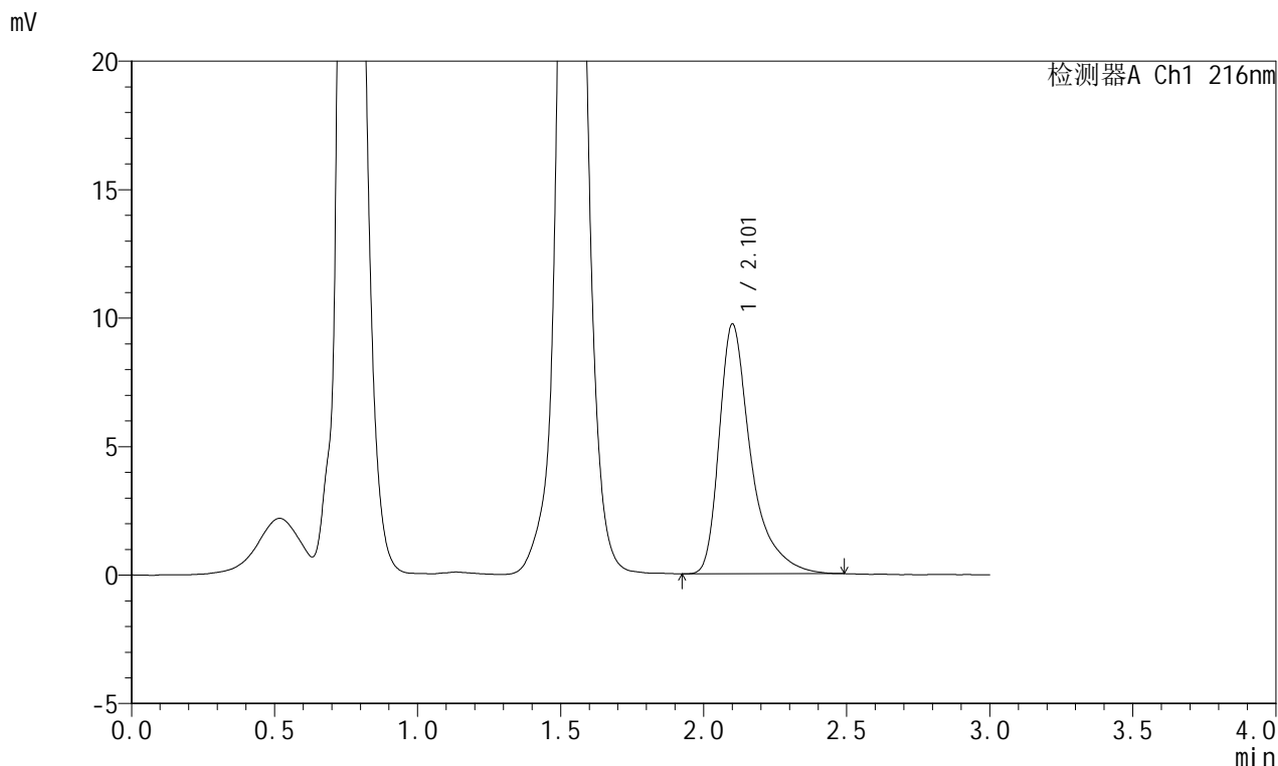


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-621-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	75123	100.000	9693	1966	1.510	--
总计		75123	100.000	9693			

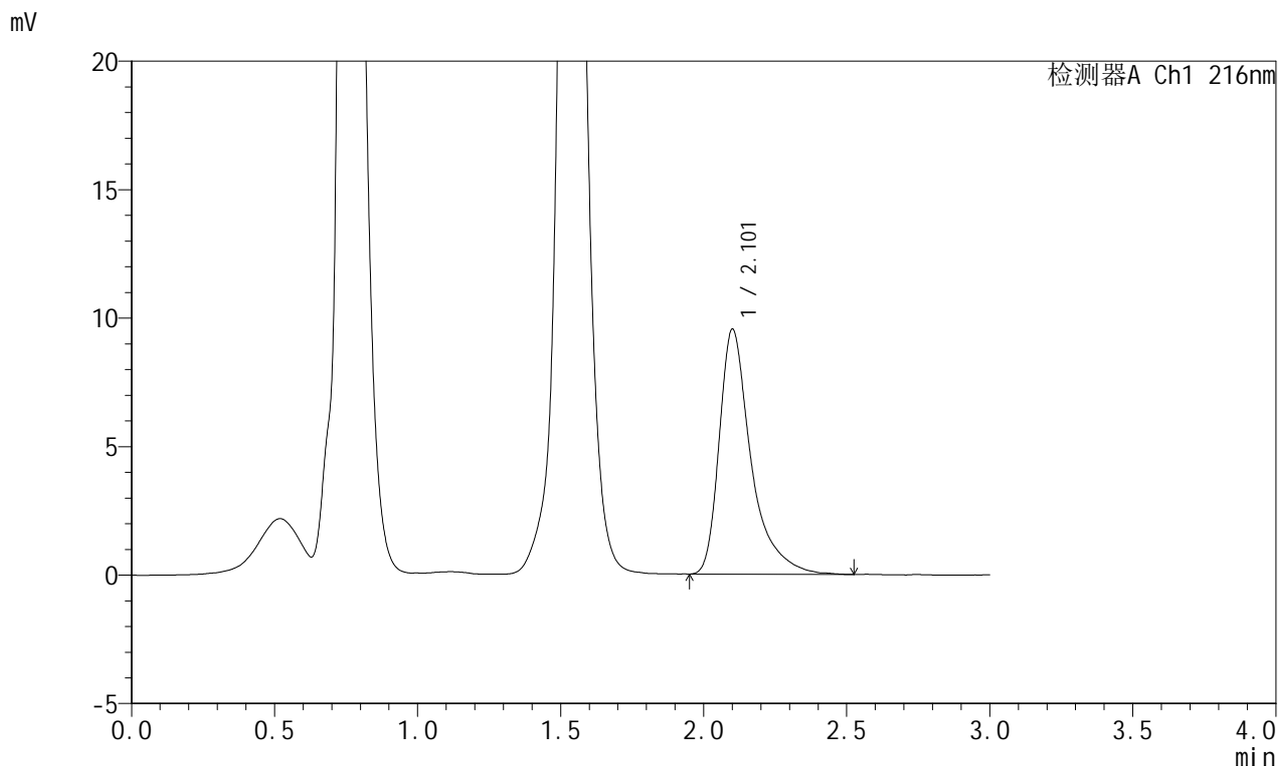


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-622-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

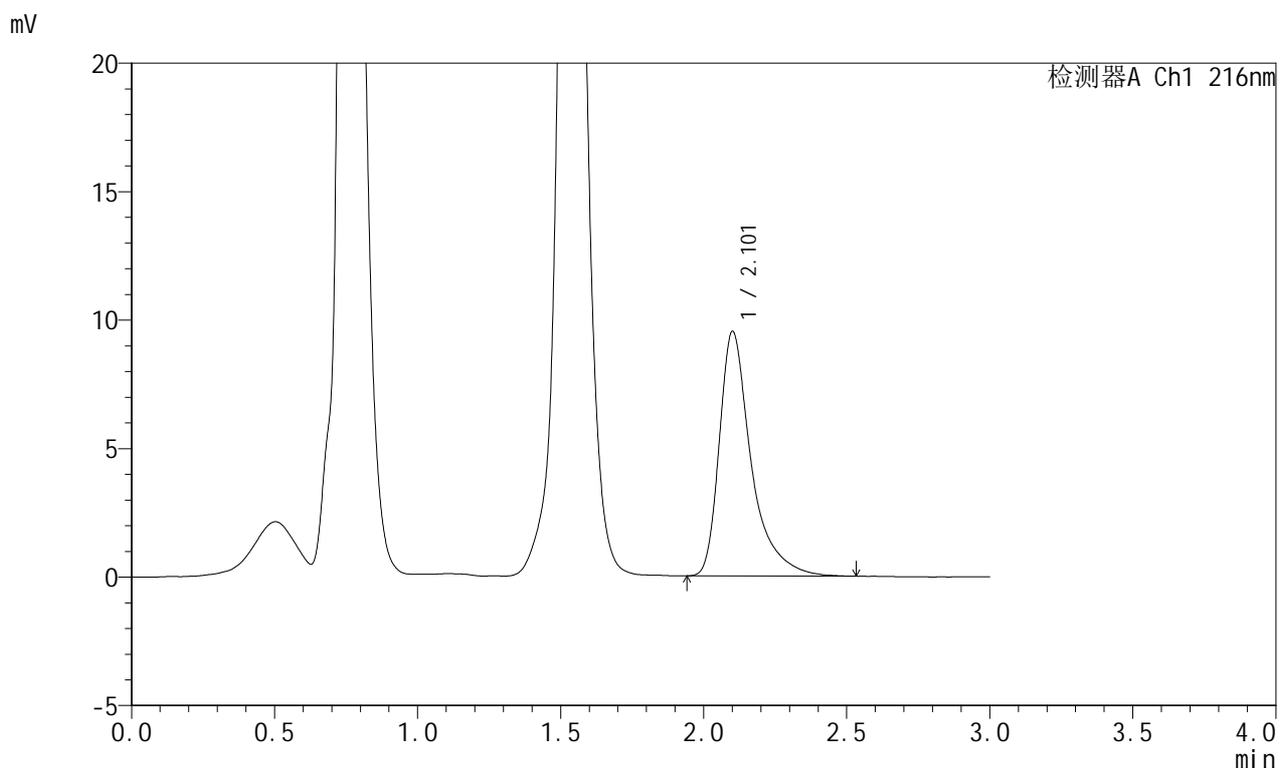
检测器A Ch1 216nm

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	2.101	73882	100.000	9504	1960	1.517	--
总计		73882	100.000	9504			

<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 - 0-71/28-623-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	73935	100.000	9484	1962	1.518	--
总计		73935	100.000	9484			

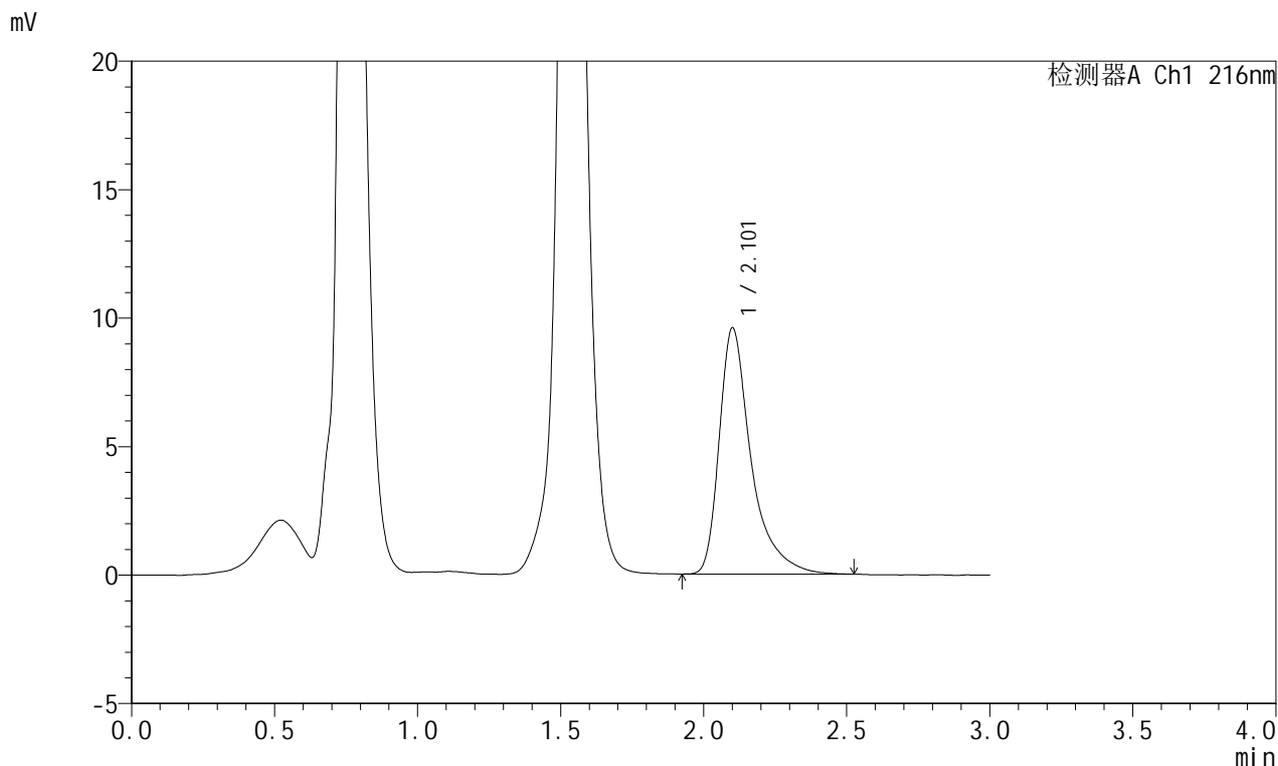


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-624-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	74493	100.000	9553	1962	1.521	--
总计		74493	100.000	9553			

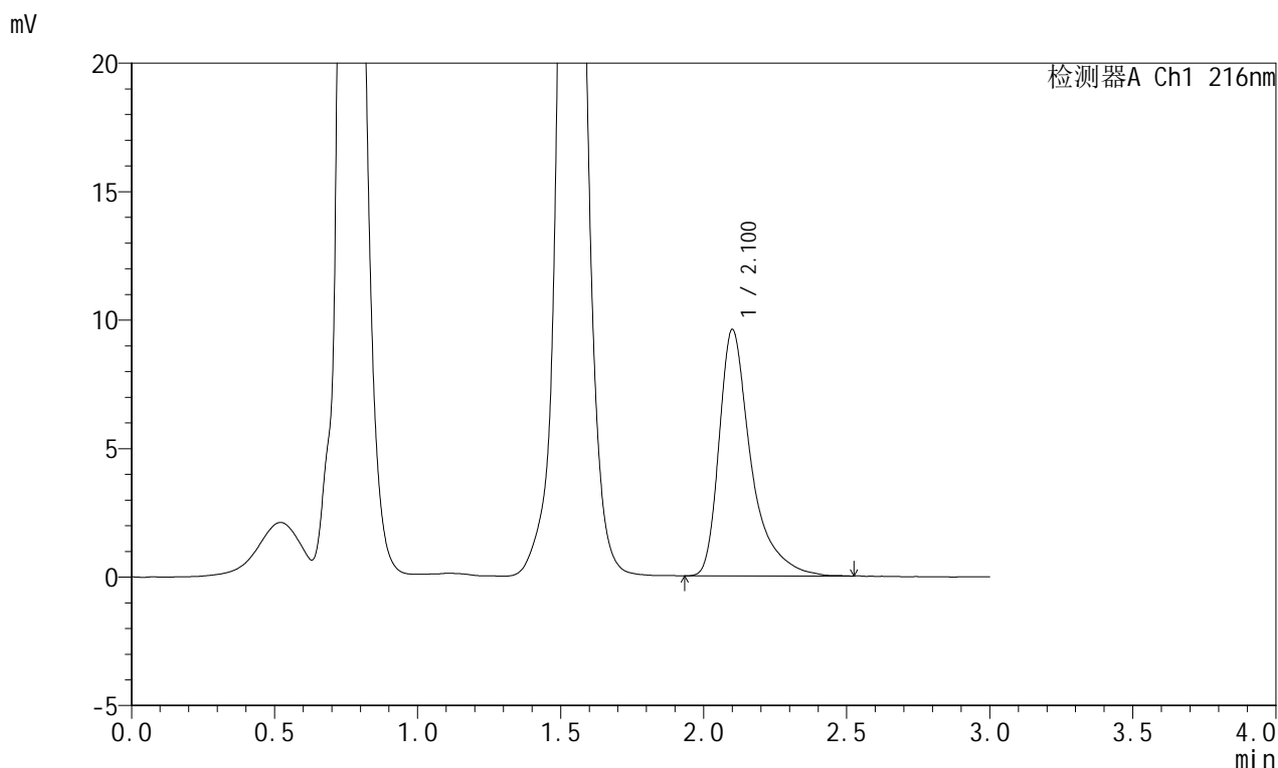


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-625-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	74556	100.000	9570	1961	1.523	--
总计		74556	100.000	9570			

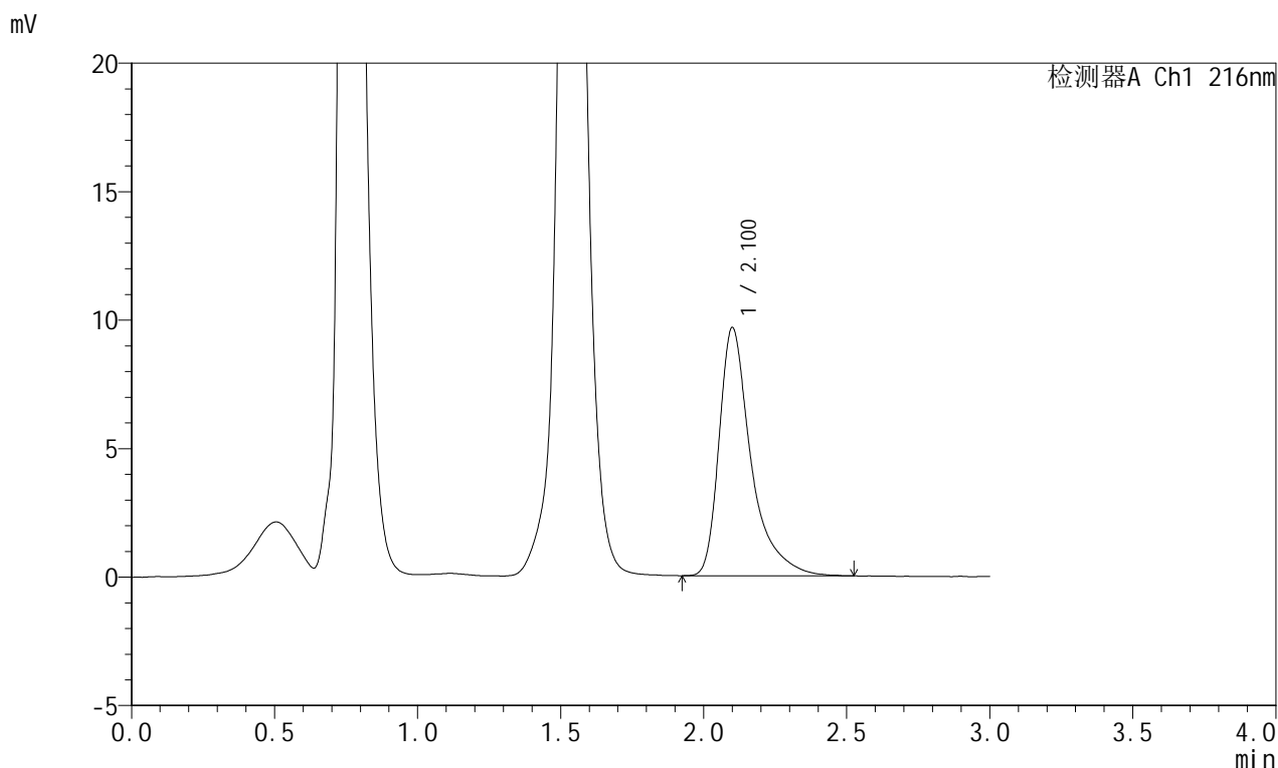


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-626-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	75165	100.000	9638	1957	1.530	--
总计		75165	100.000	9638			

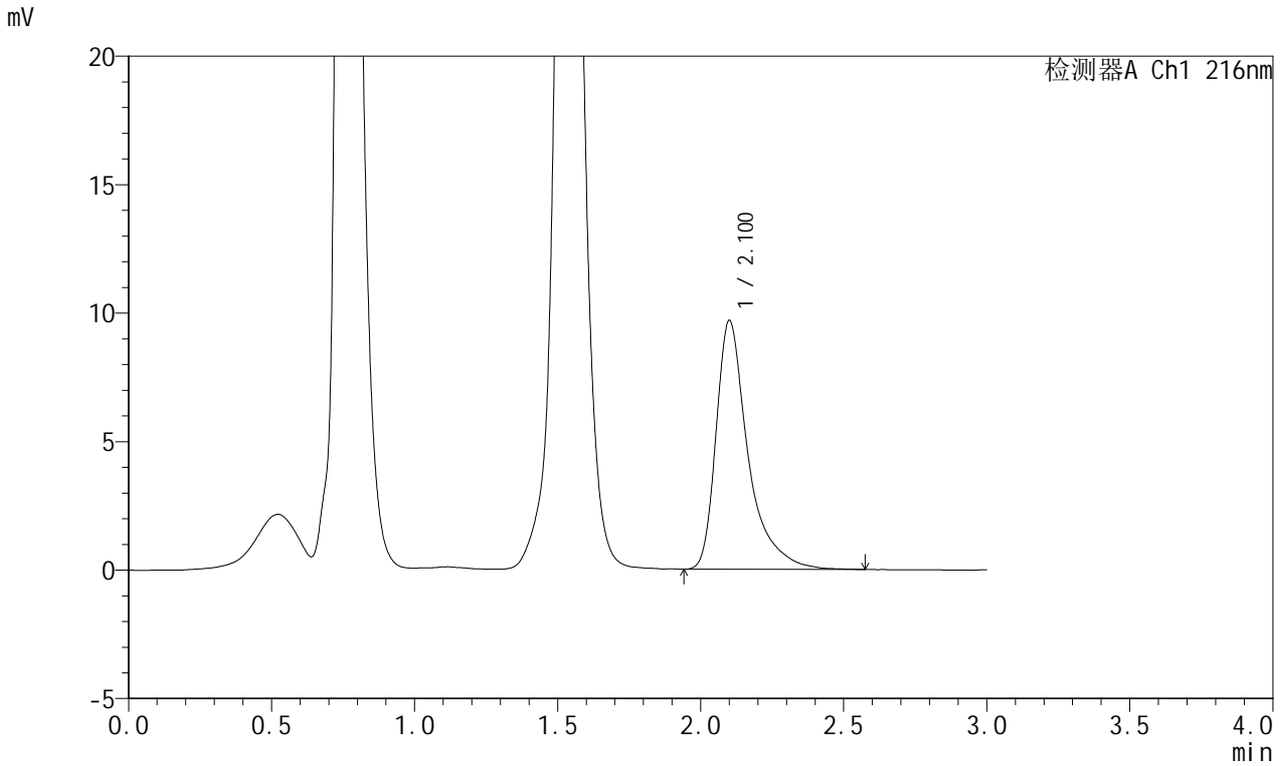


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-627-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	75477	100.000	9663	1961	1.530	--
总计		75477	100.000	9663			

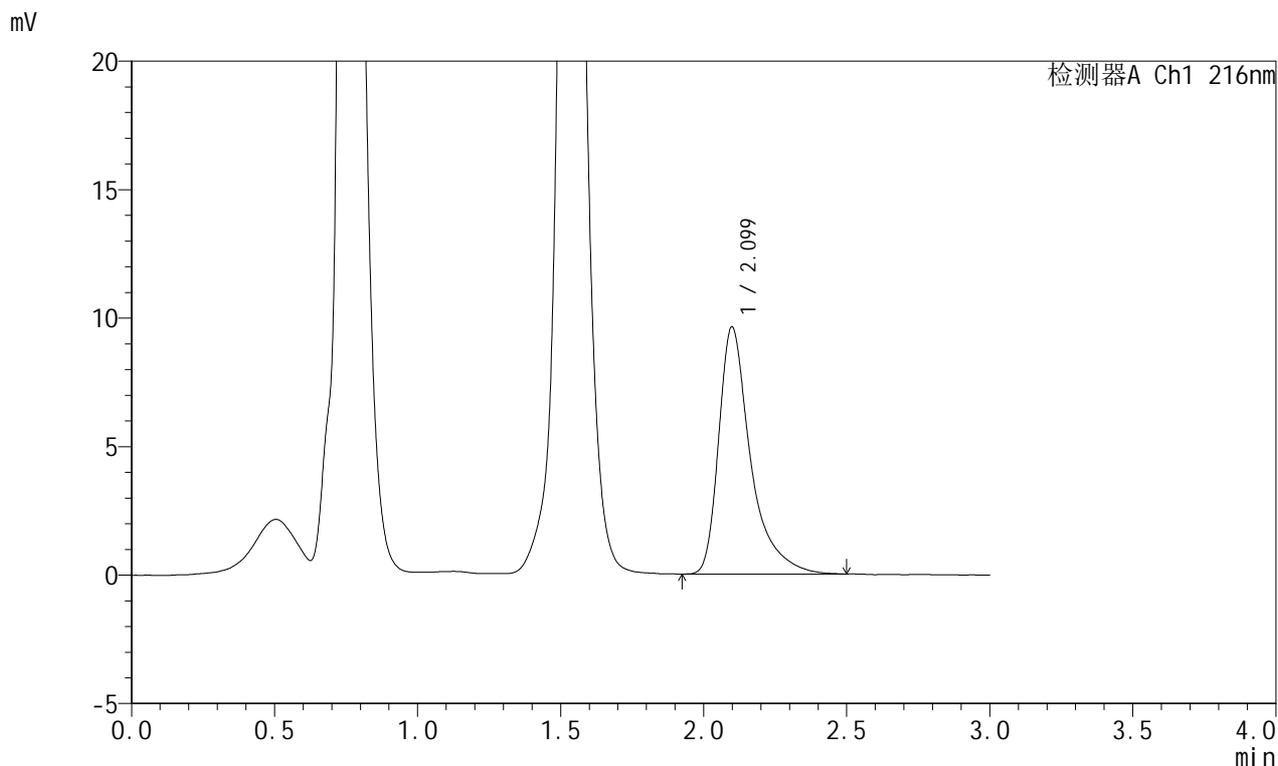


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-628-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	74731	100.000	9618	1959	1.526	--
总计		74731	100.000	9618			

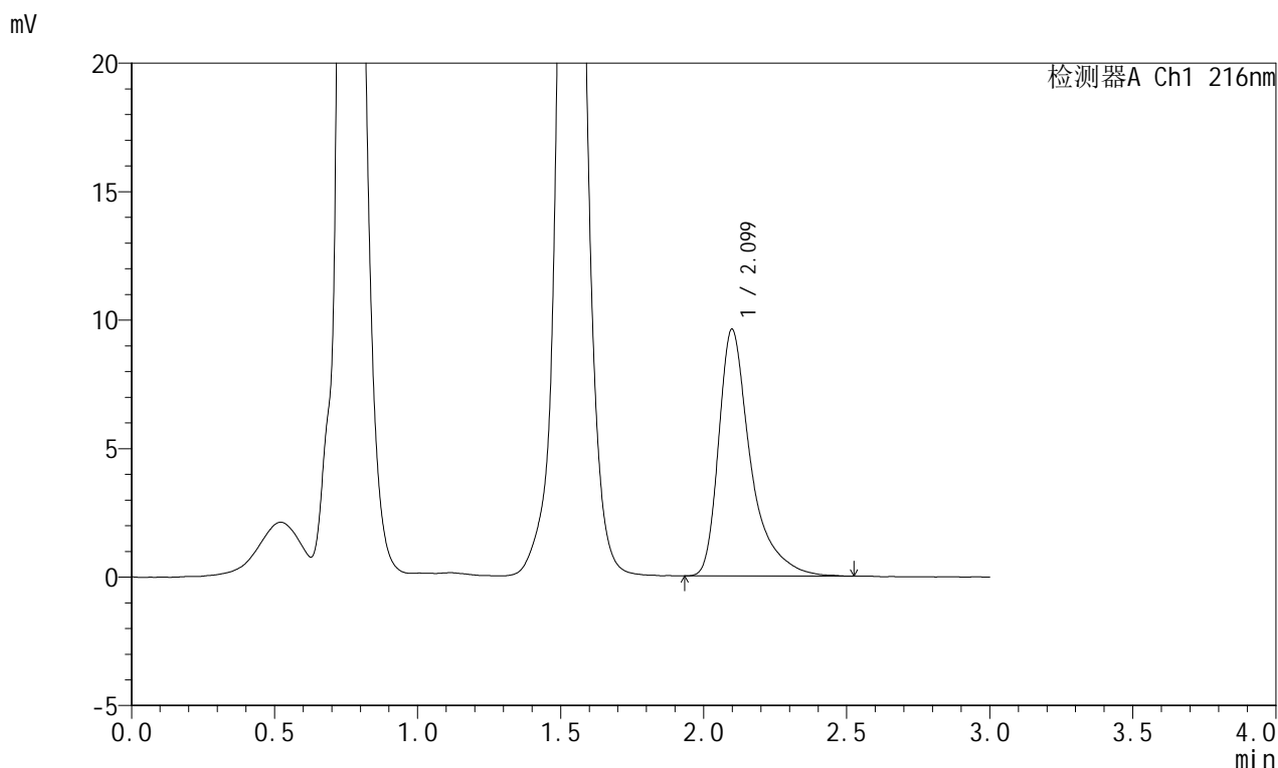


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-629-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	74722	100.000	9602	1956	1.527	--
总计		74722	100.000	9602			

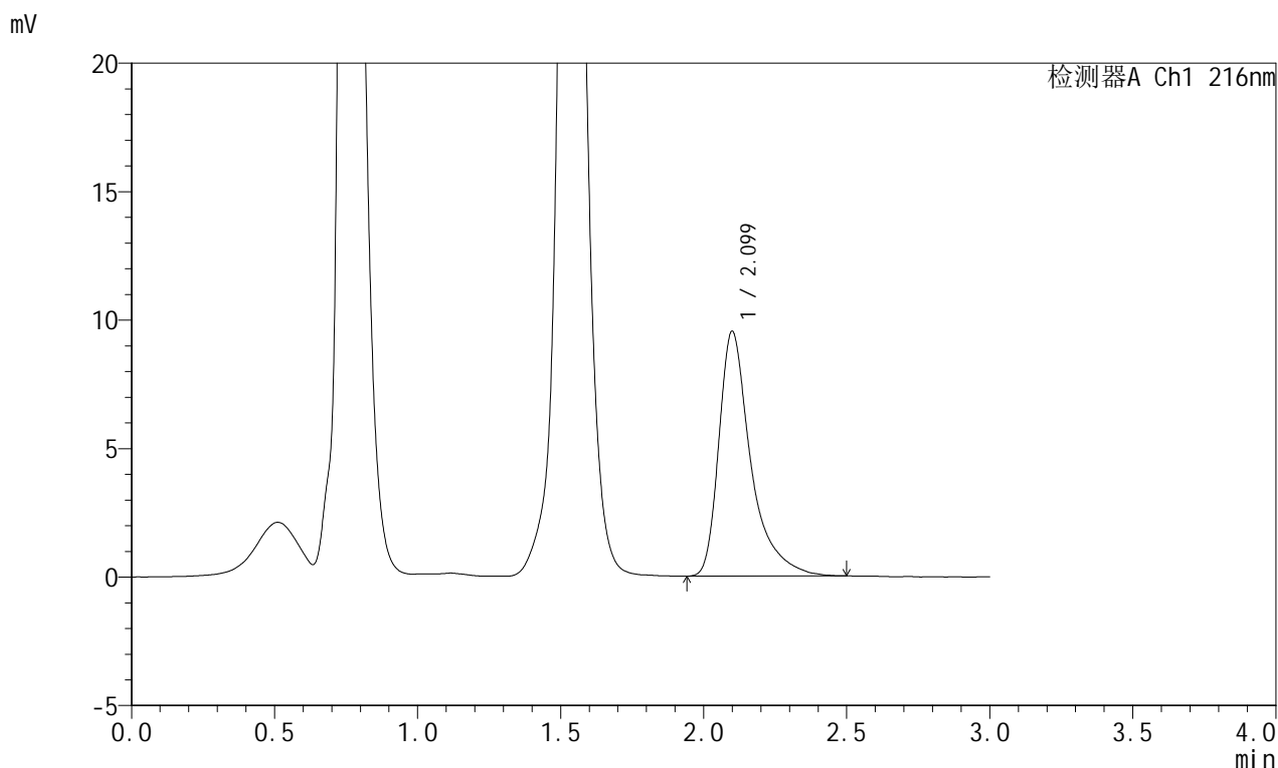


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-630-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	74135	100.000	9516	1952	1.526	--
总计		74135	100.000	9516			

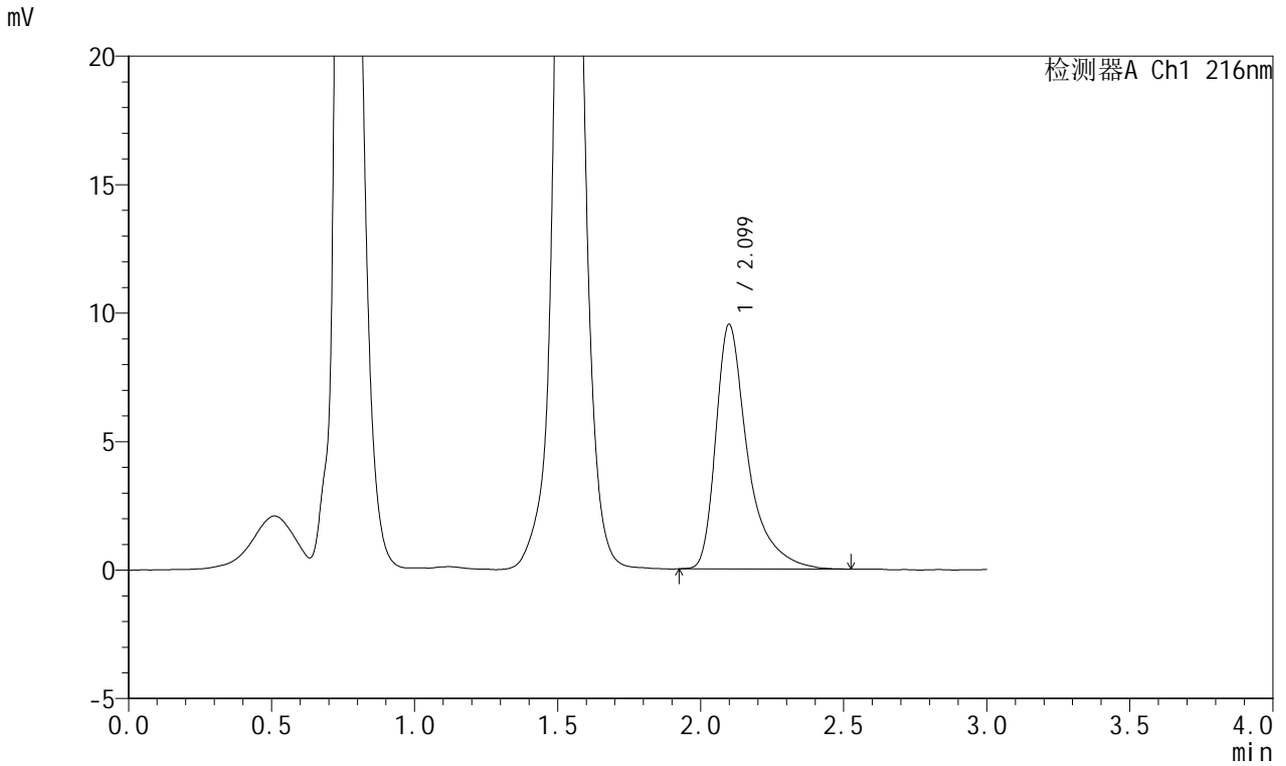


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-631-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	74193	100.000	9514	1958	1.529	--
总计		74193	100.000	9514			

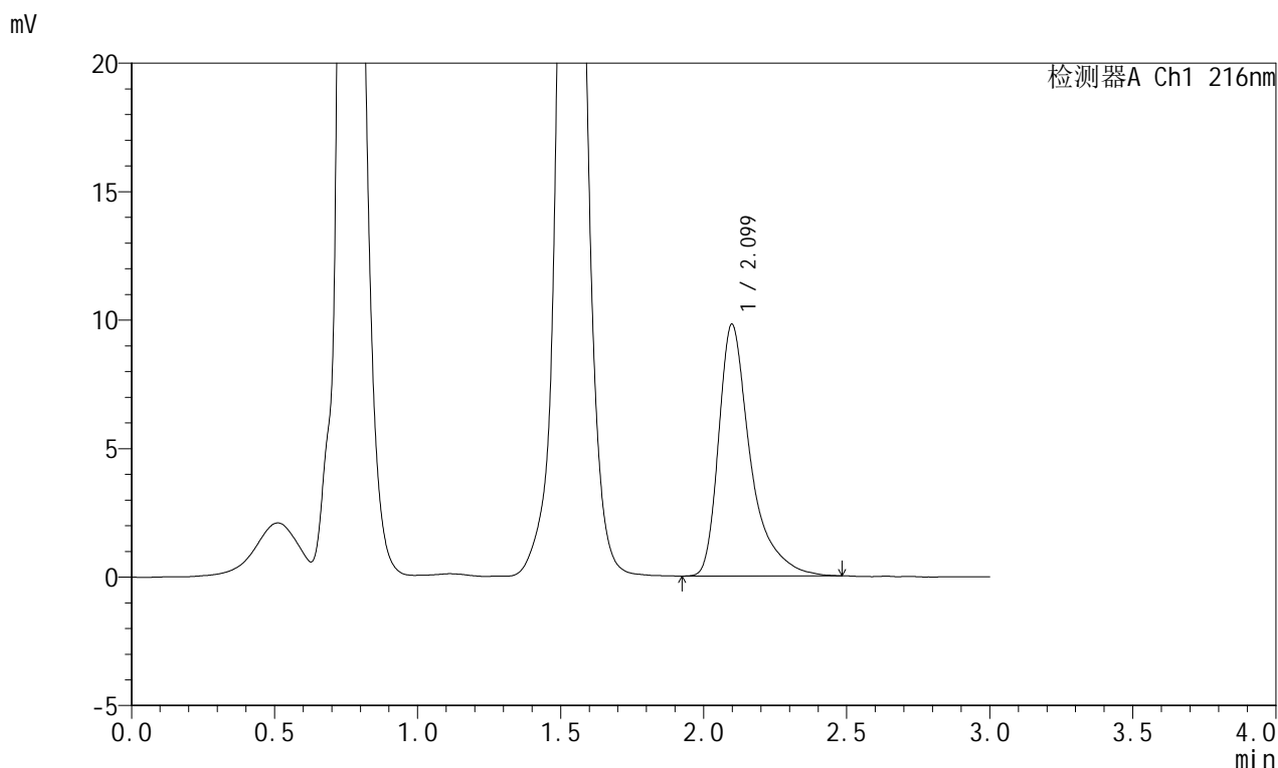


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-632-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	76054	100.000	9801	1956	1.519	--
总计		76054	100.000	9801			

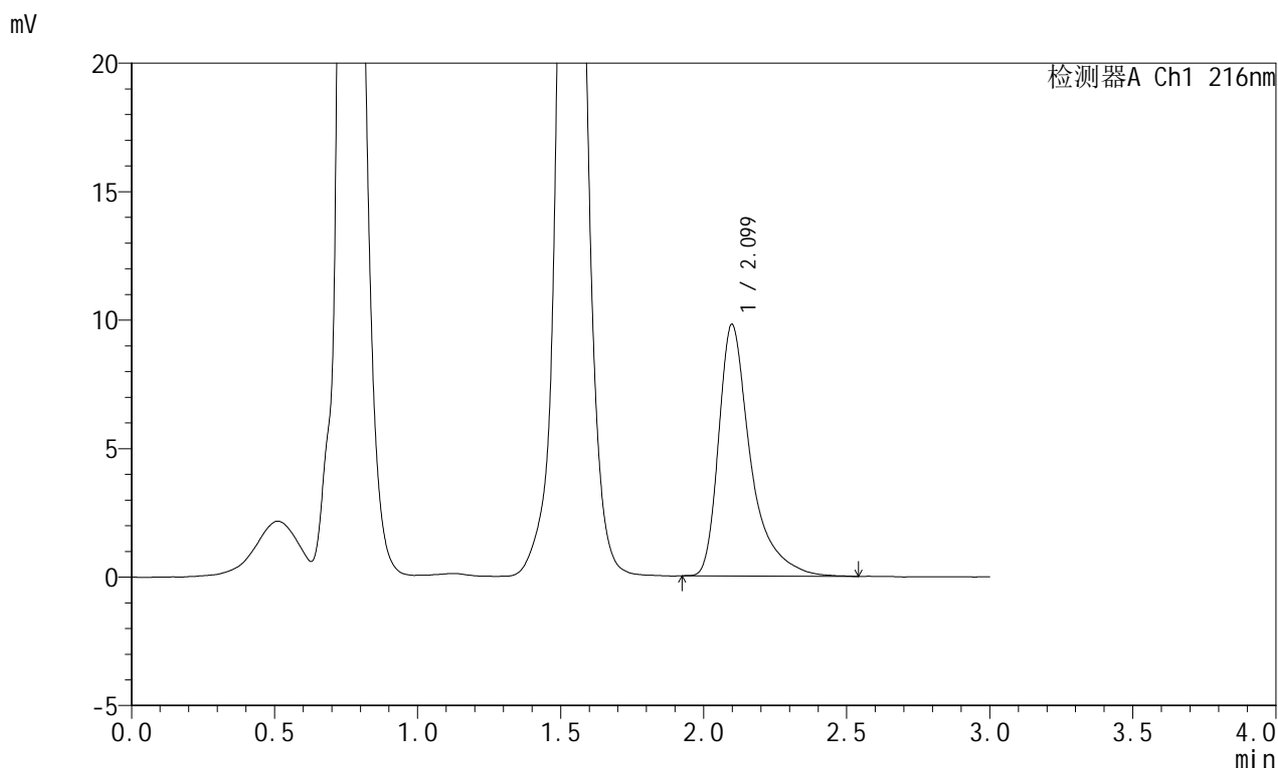


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-633-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	76358	100.000	9789	1950	1.533	--
总计		76358	100.000	9789			

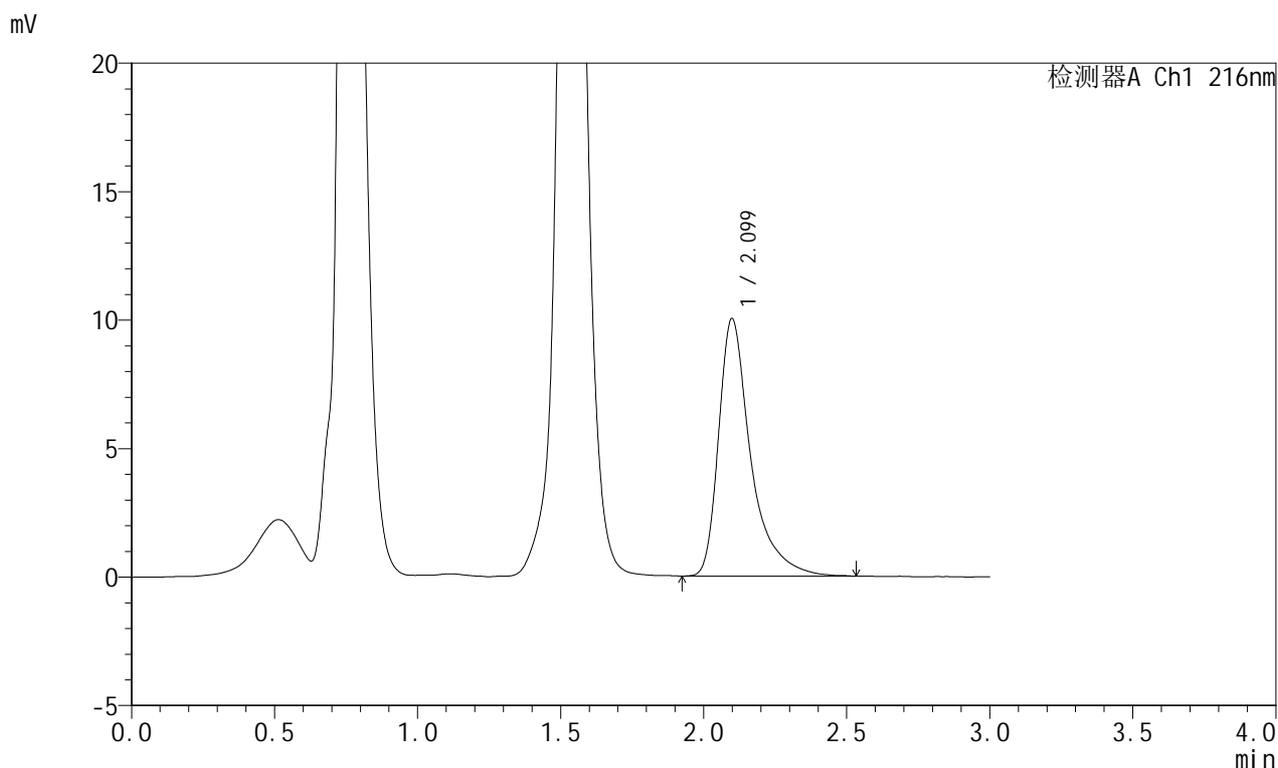


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-634-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

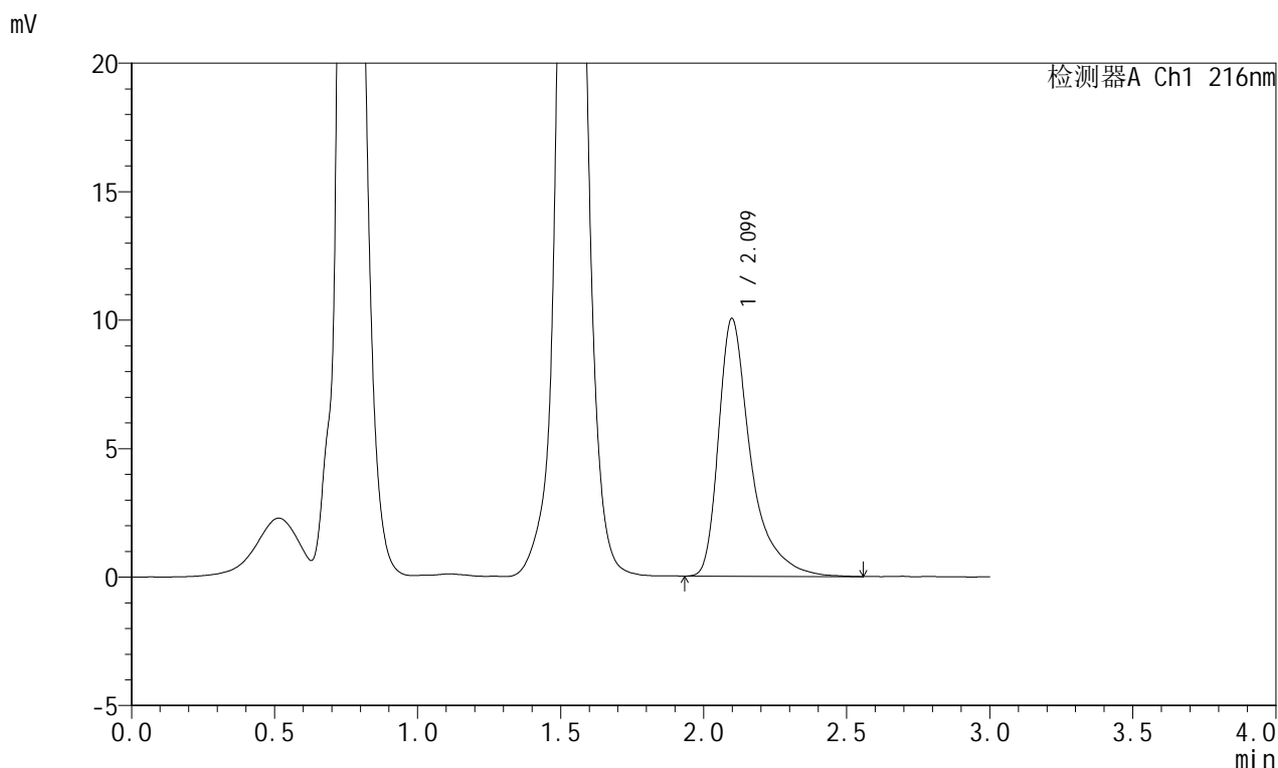
检测器A Ch1 216nm

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	2.099	78484	100.000	10020	1945	1.529	--
总计		78484	100.000	10020			

<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 - 0-71/28-635-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	78643	100.000	10031	1939	1.535	--
总计		78643	100.000	10031			

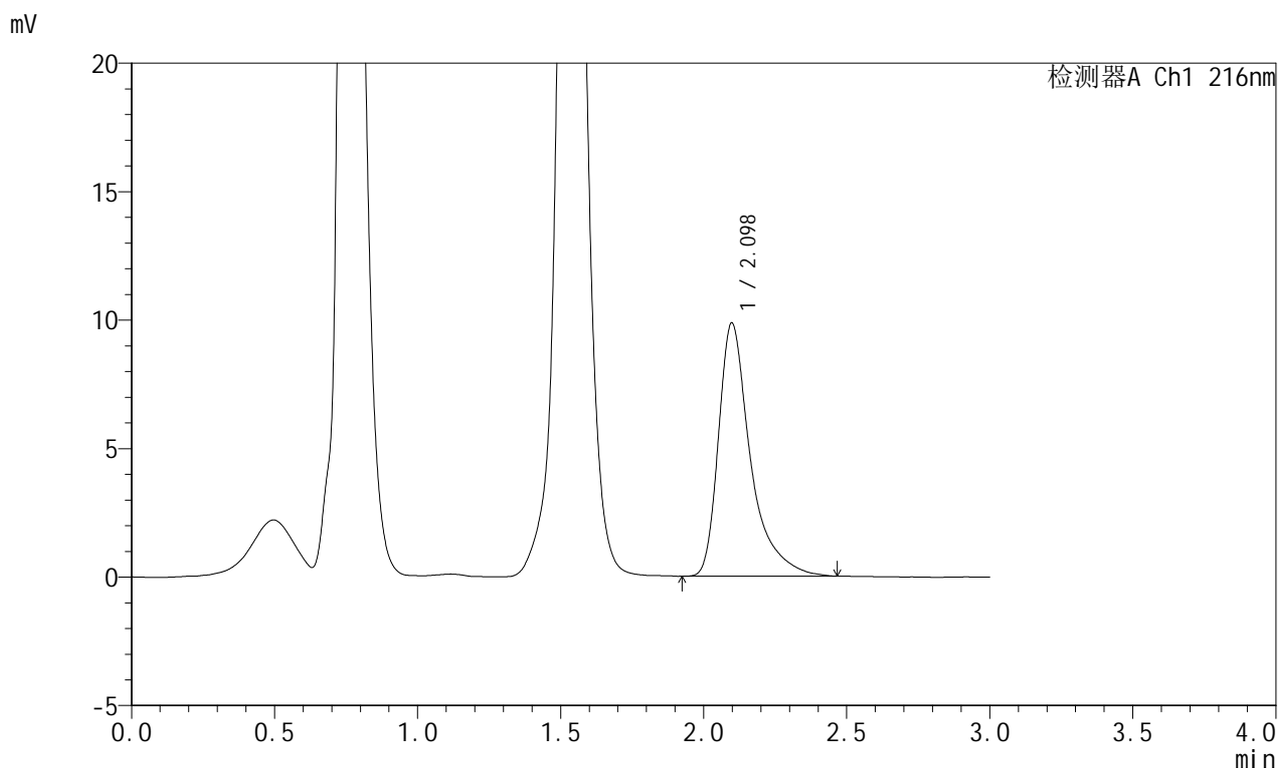


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-636-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

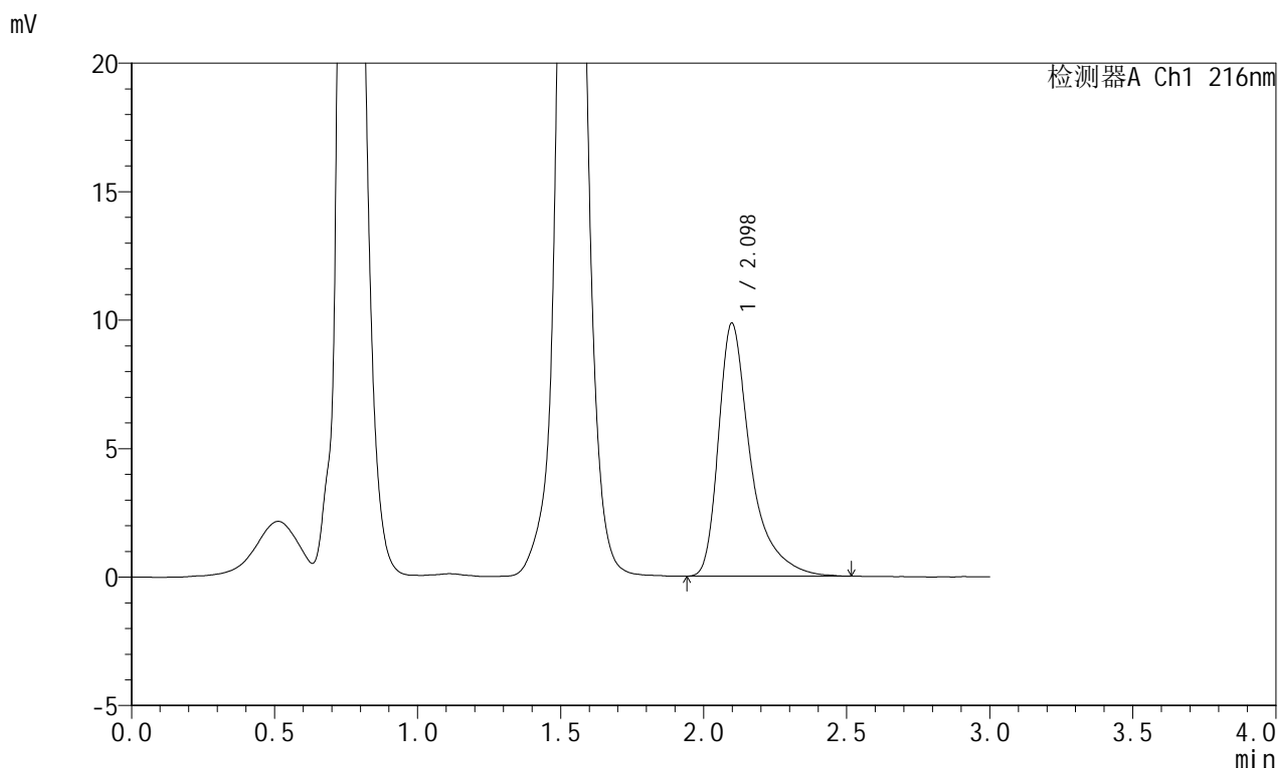
检测器A Ch1 216nm

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	2.098	76730	100.000	9855	1949	1.526	--
总计		76730	100.000	9855			

<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 - 0-71/28-637-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

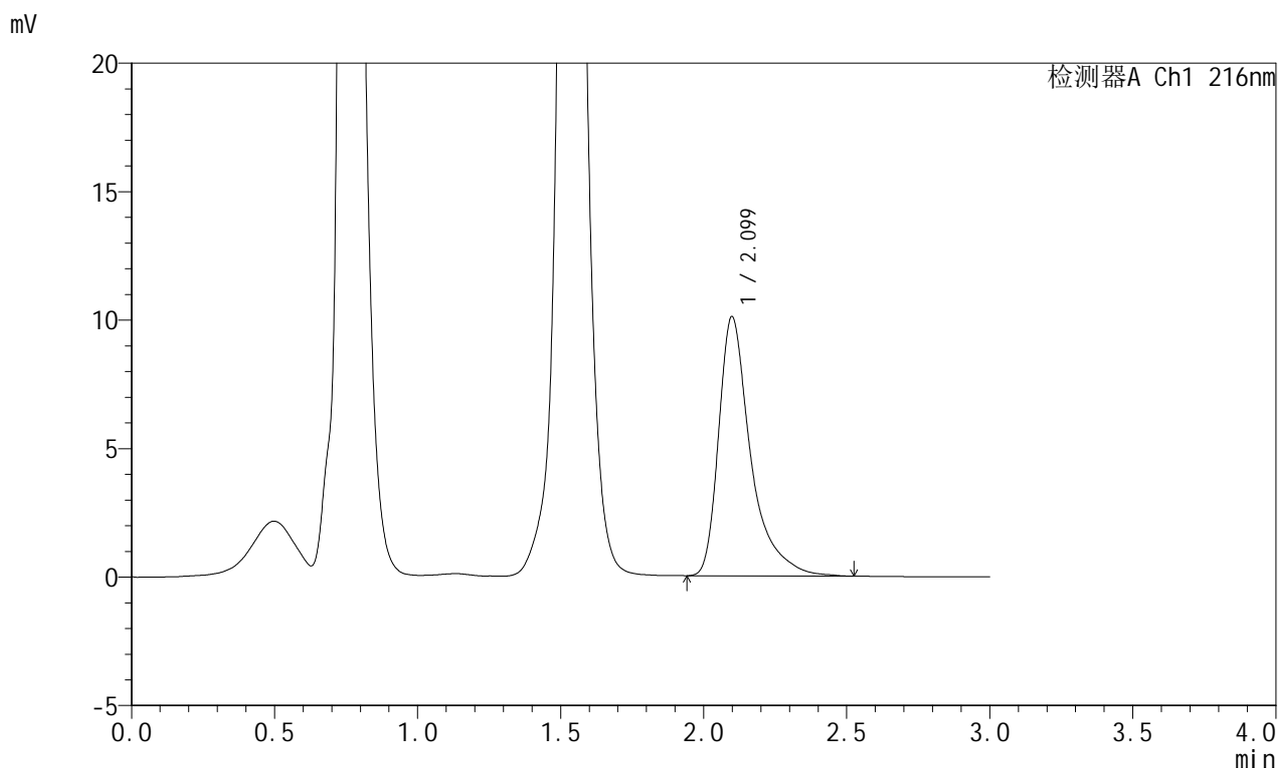
检测器A Ch1 216nm

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	2.098	77113	100.000	9850	1937	1.525	--
总计		77113	100.000	9850			

<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 - 0-71/28-638-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	78871	100.000	10084	1938	1.537	--
总计		78871	100.000	10084			

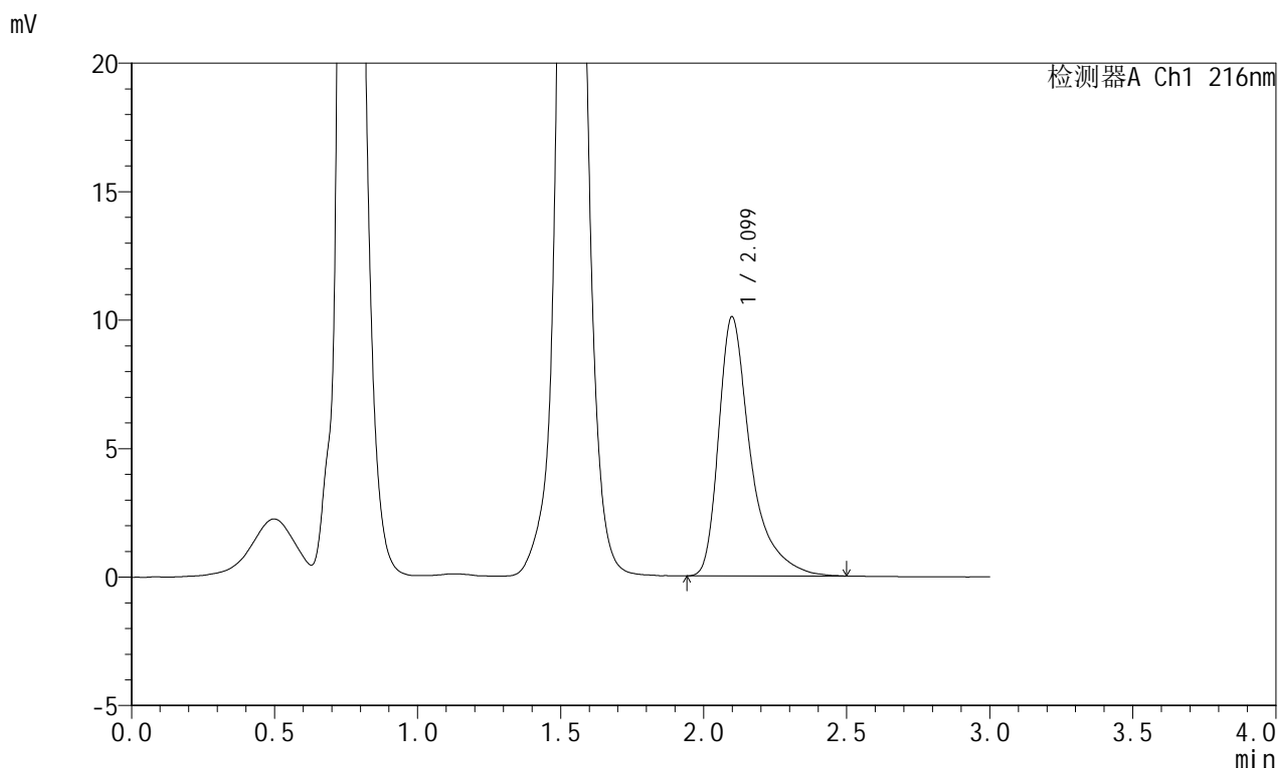


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-639-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

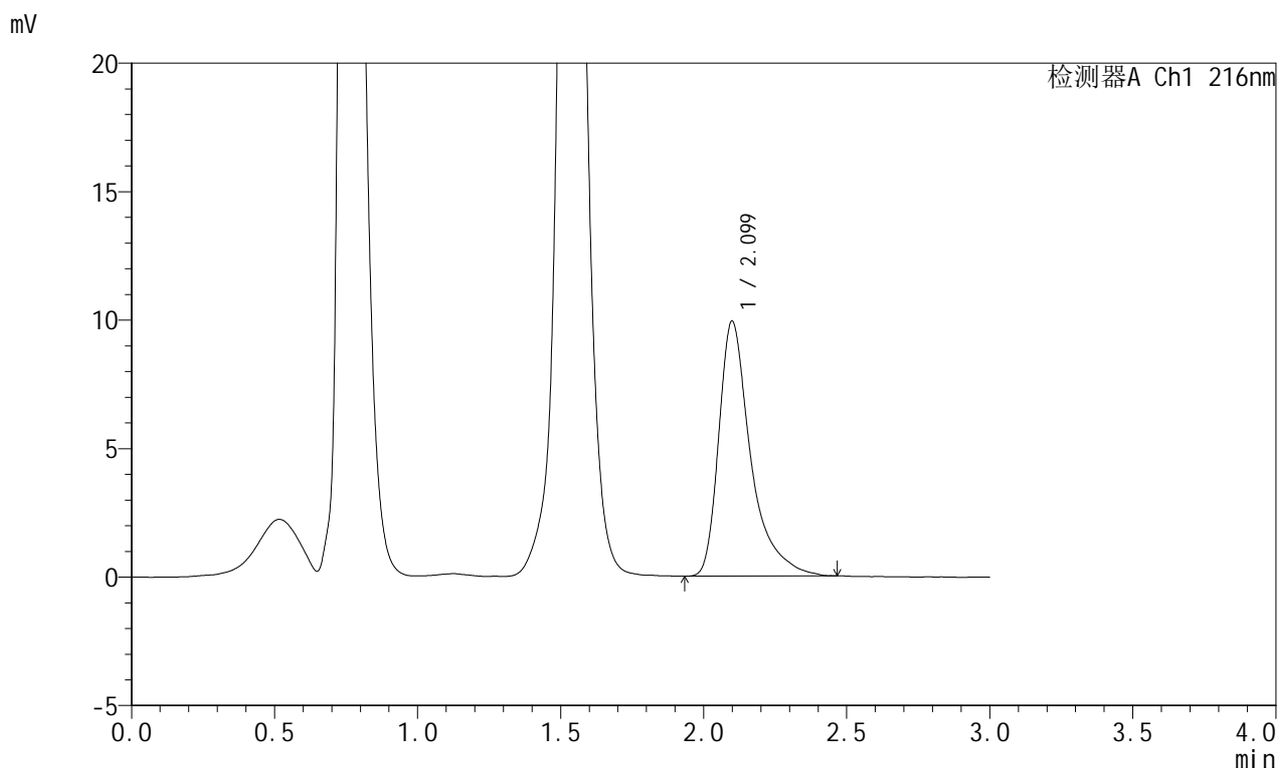
检测器A Ch1 216nm

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	2.099	78804	100.000	10080	1934	1.528	--
总计		78804	100.000	10080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-640-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	77270	100.000	9914	1938	1.530	--
总计		77270	100.000	9914			

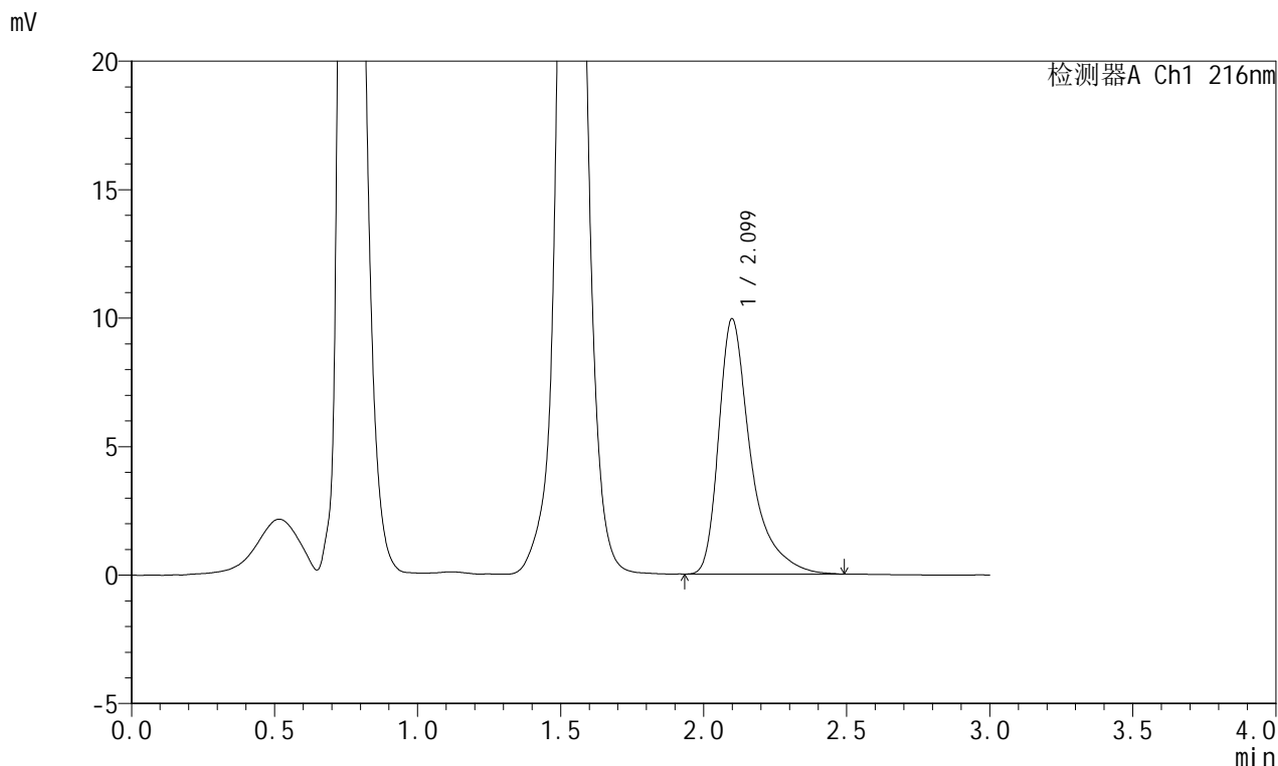


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-641-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.099	77552	100.000	9930	1944	1.523	--
总计		77552	100.000	9930			

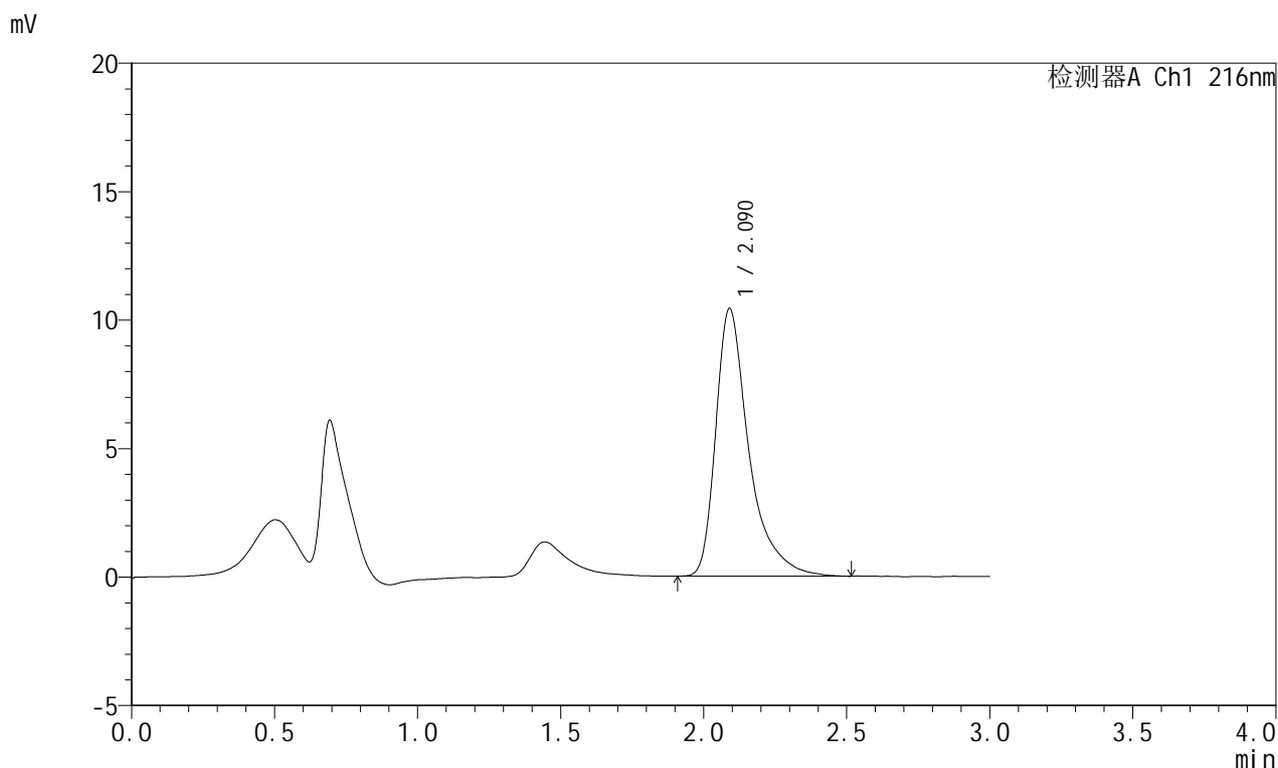


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-642-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.090	84083	100.000	10417	1778	1.509	--
总计		84083	100.000	10417			

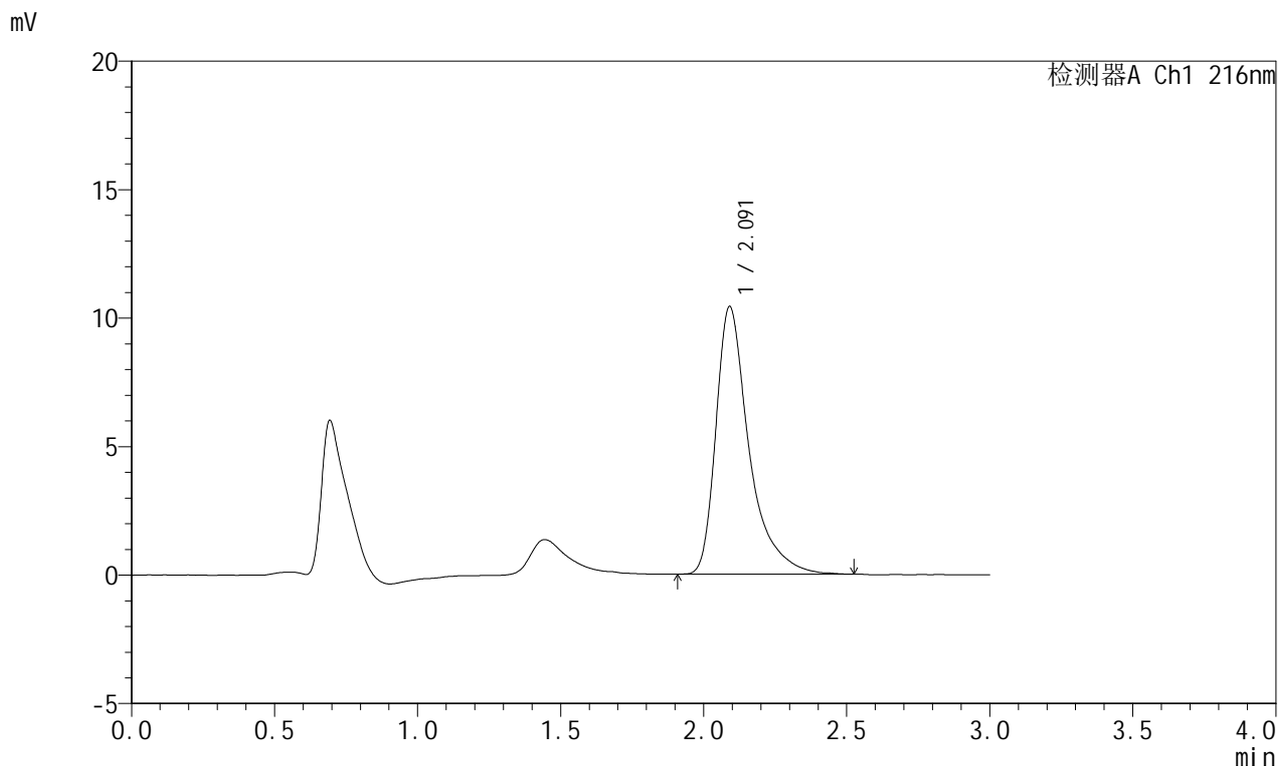


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-643-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.091	84108	100.000	10417	1785	1.515	--
总计		84108	100.000	10417			