

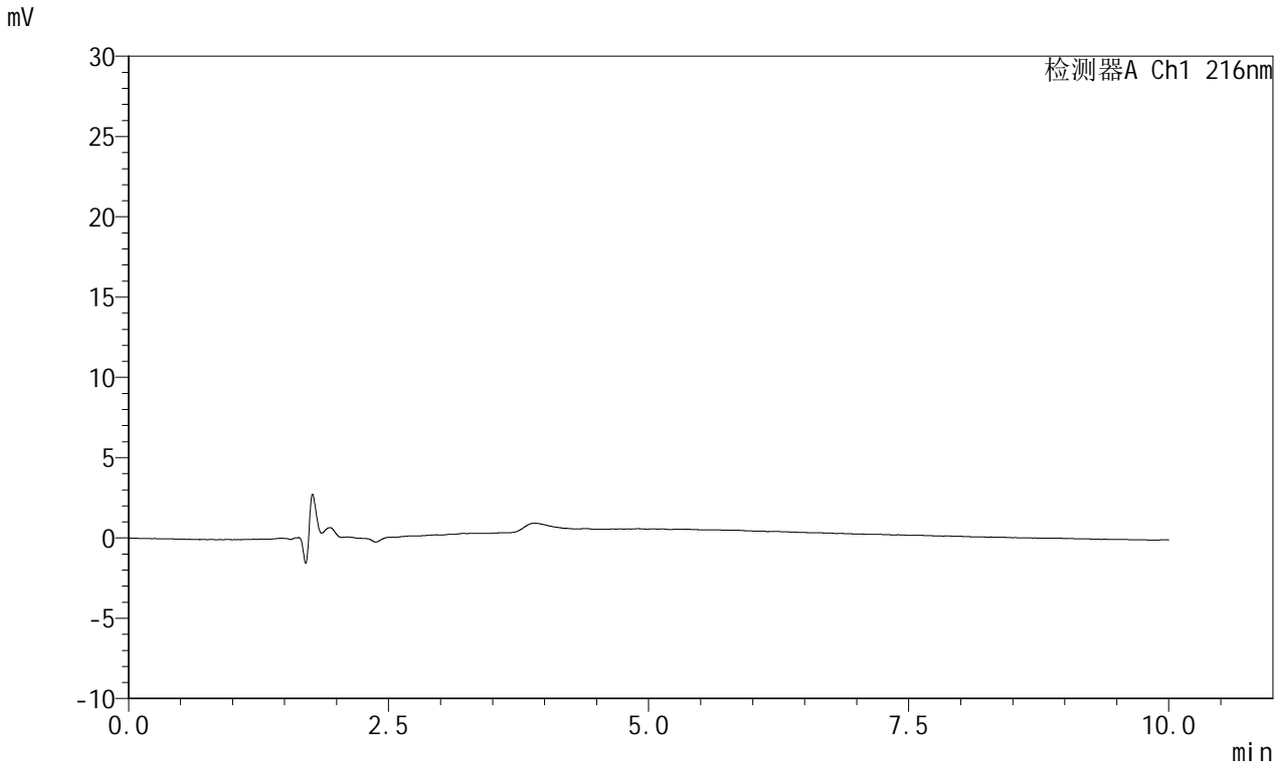


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1453-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 23:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

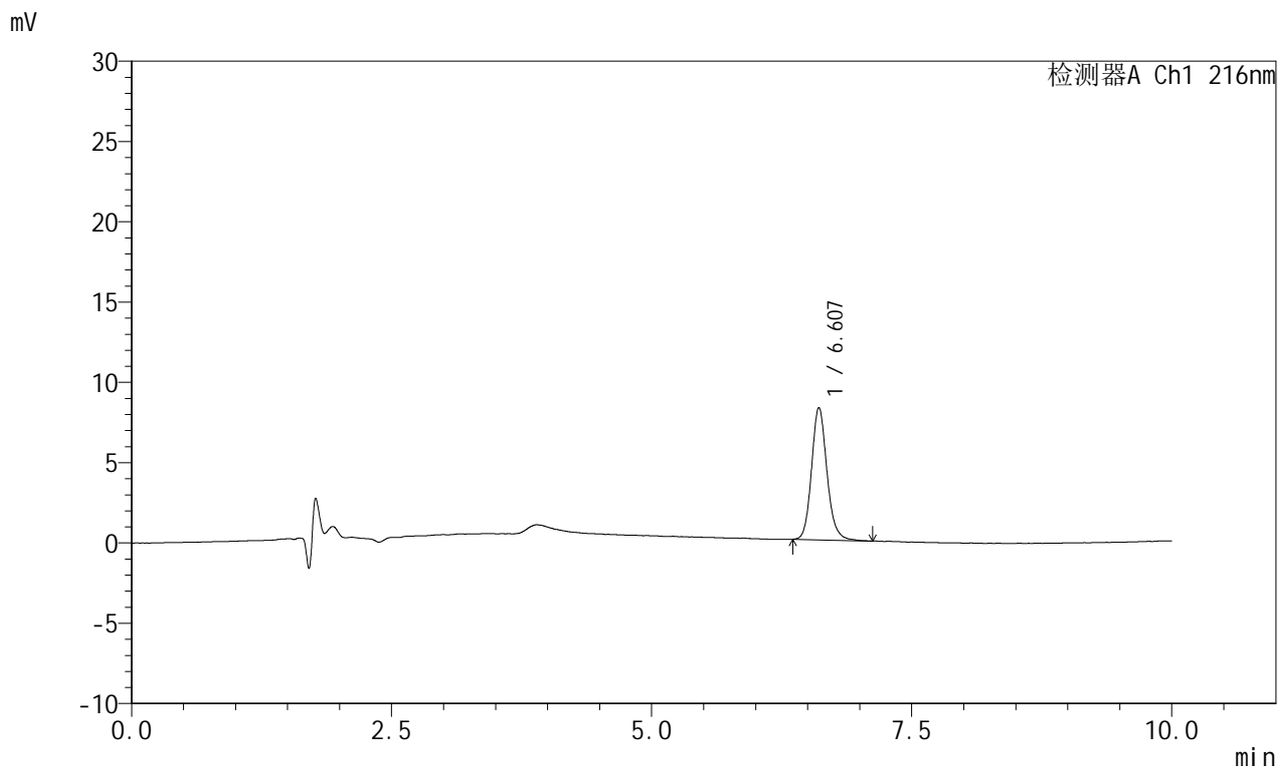


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1454-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.607	85055	100.000	8245	9974	1.151	--
总计		85055	100.000	8245			

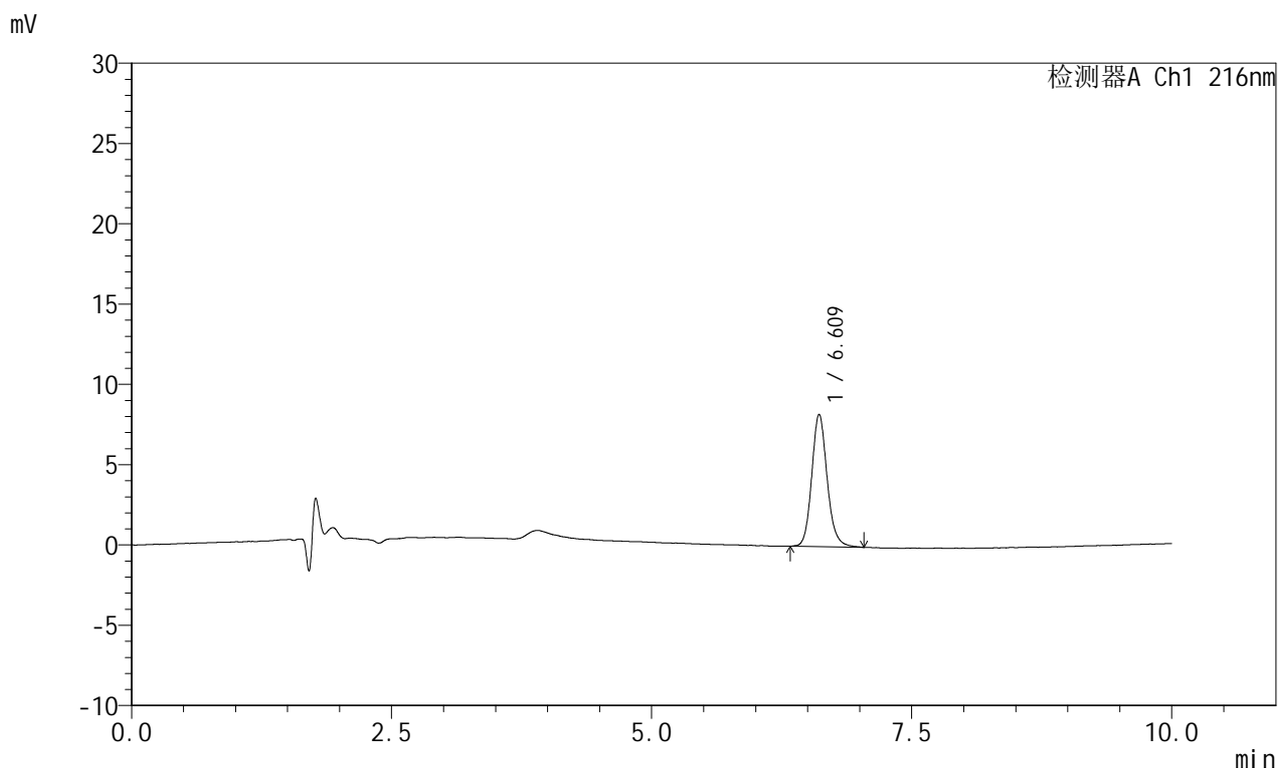


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1455-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.609	84710	100.000	8227	10012	1.141	--
总计		84710	100.000	8227			

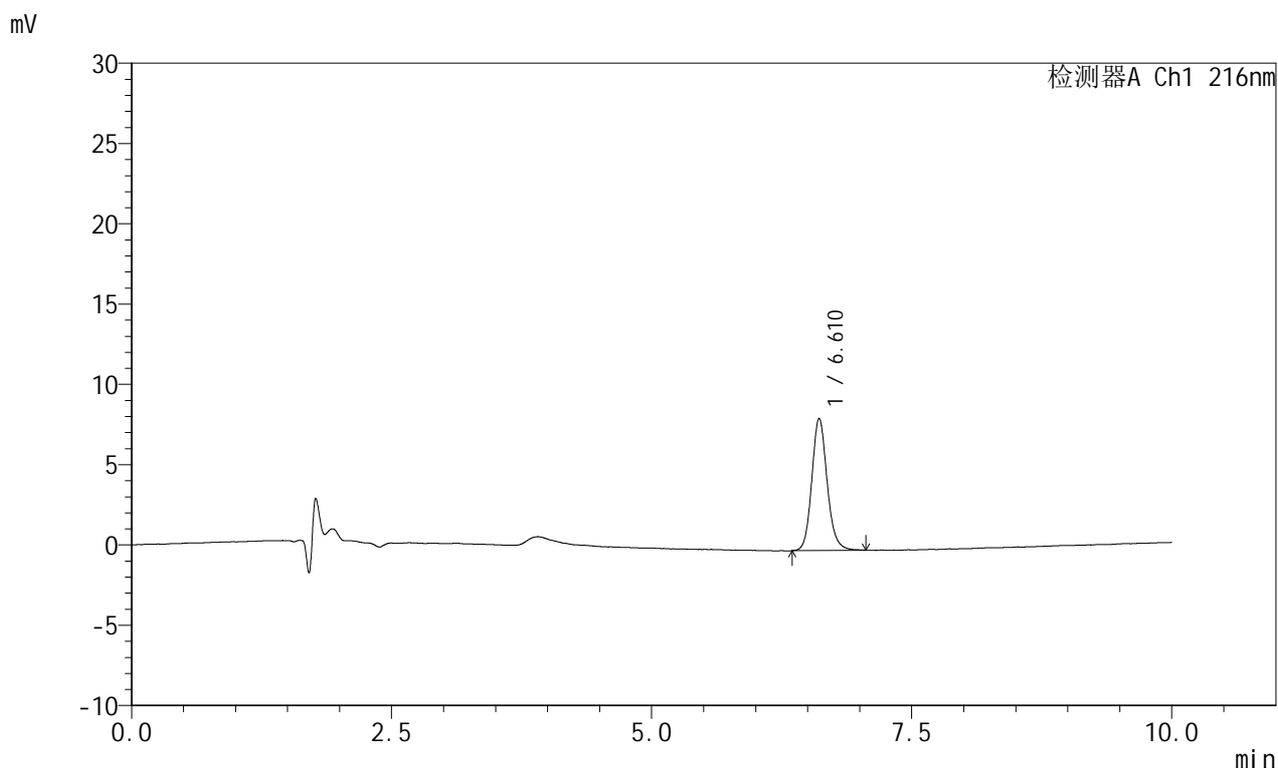


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1456-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

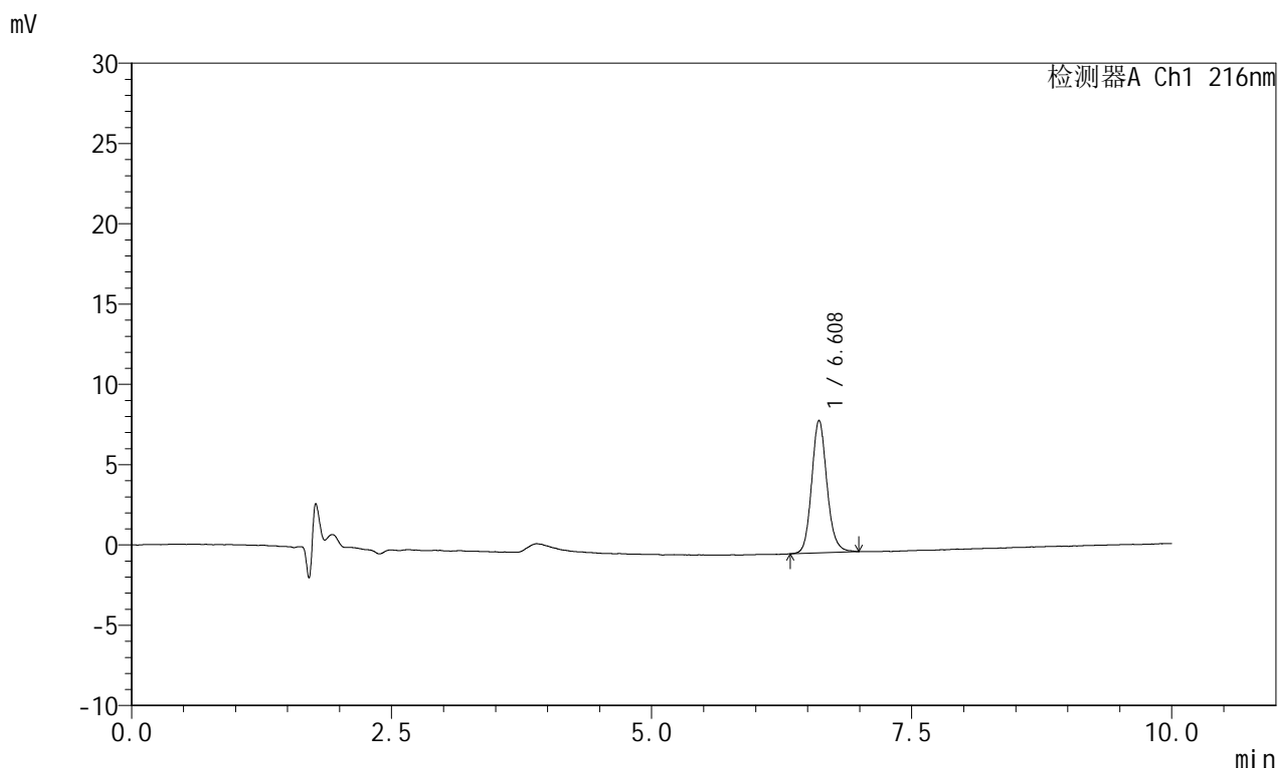
检测器A Ch1 216nm

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	6.610	84296	100.000	8217	10062	1.136	--
总计		84296	100.000	8217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1457-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

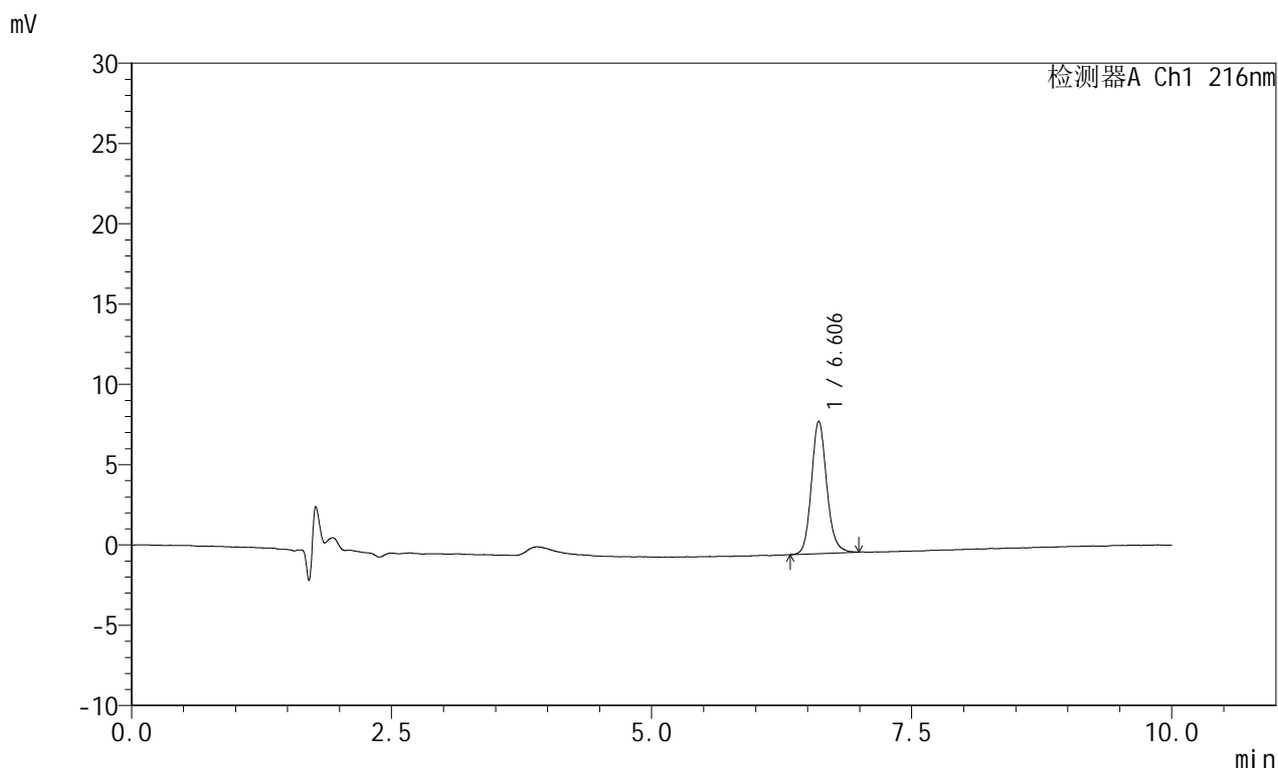
检测器A Ch1 216nm

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	6.608	84226	100.000	8247	10125	1.131	--
总计		84226	100.000	8247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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-224-0-73/11-1458-2-zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号:1-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/11/18 00:08:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2025/11/18 11:22:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.606	84297	100.000	8252	10079	1.140	--
总计		84297	100.000	8252			

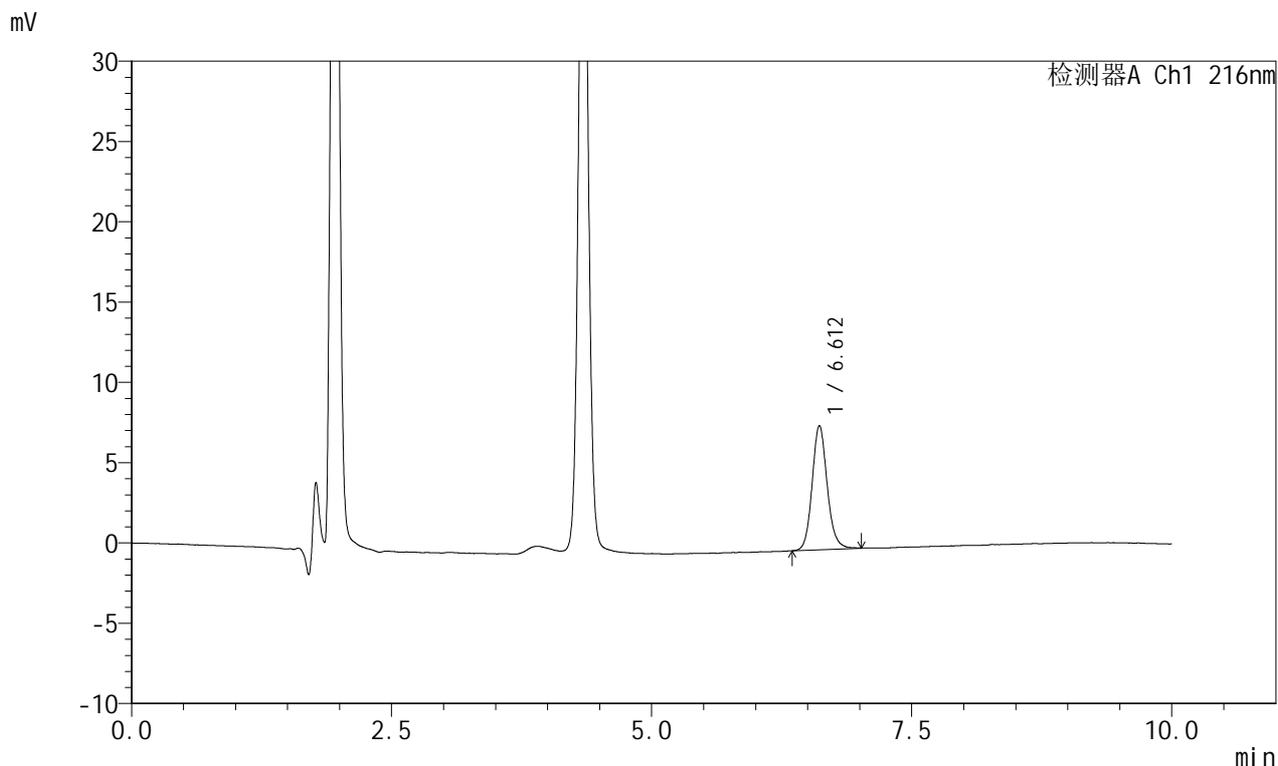


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1459-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.612	77722	100.000	7733	10494	1.125	--
总计		77722	100.000	7733			

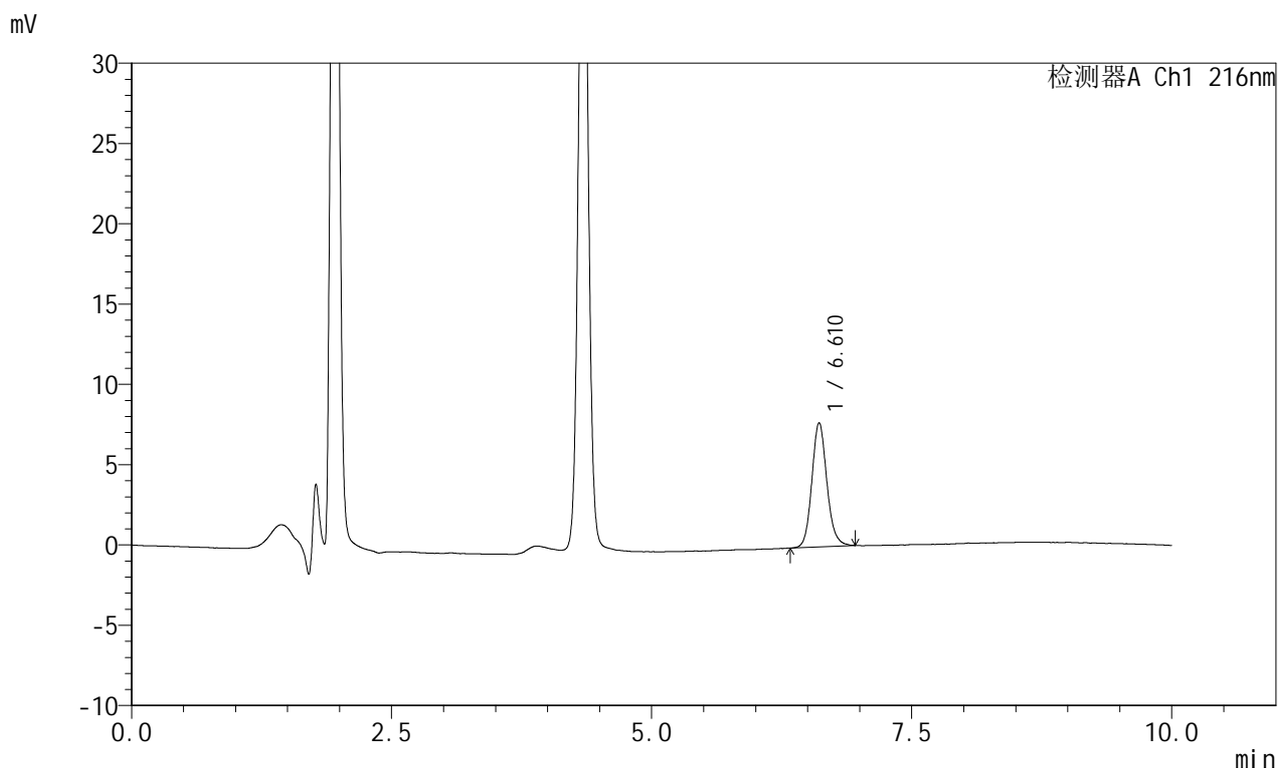


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1460-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.610	77474	100.000	7725	10460	1.125	--
总计		77474	100.000	7725			

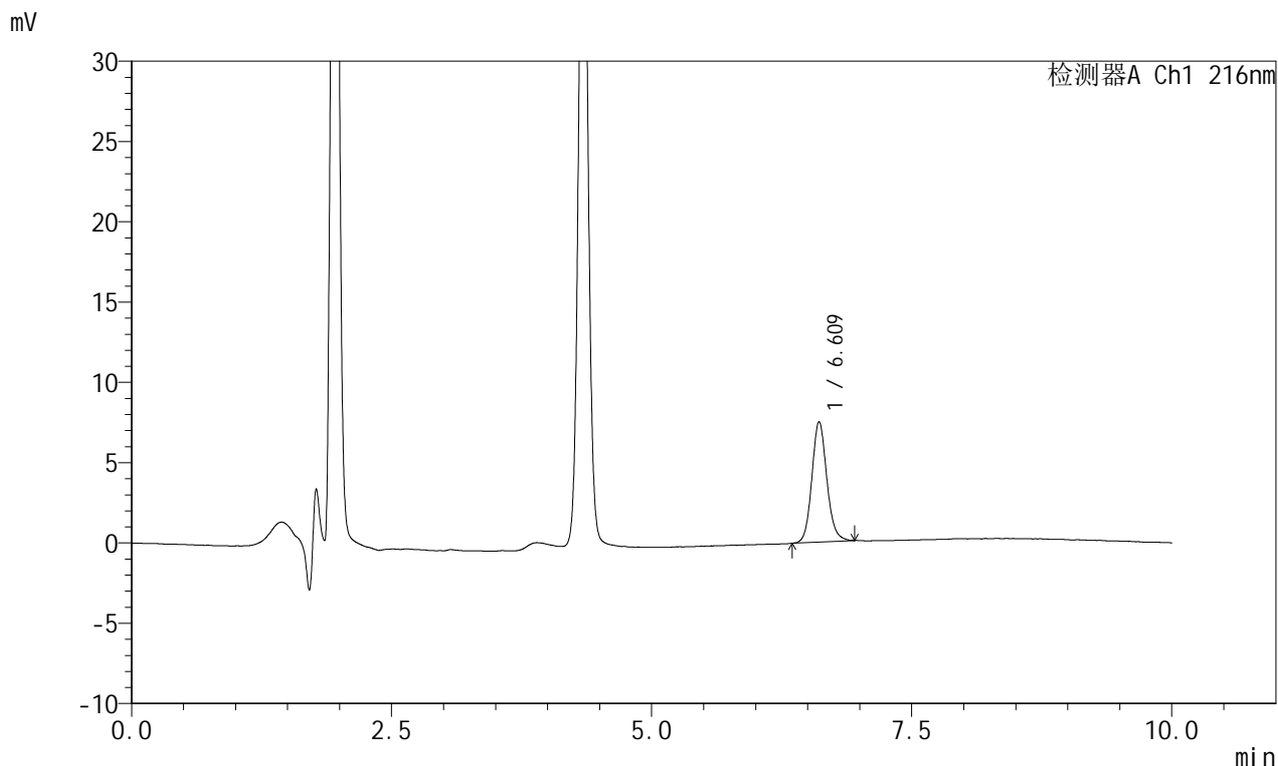


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1461-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.609	74894	100.000	7487	10410	1.121	--
总计		74894	100.000	7487			

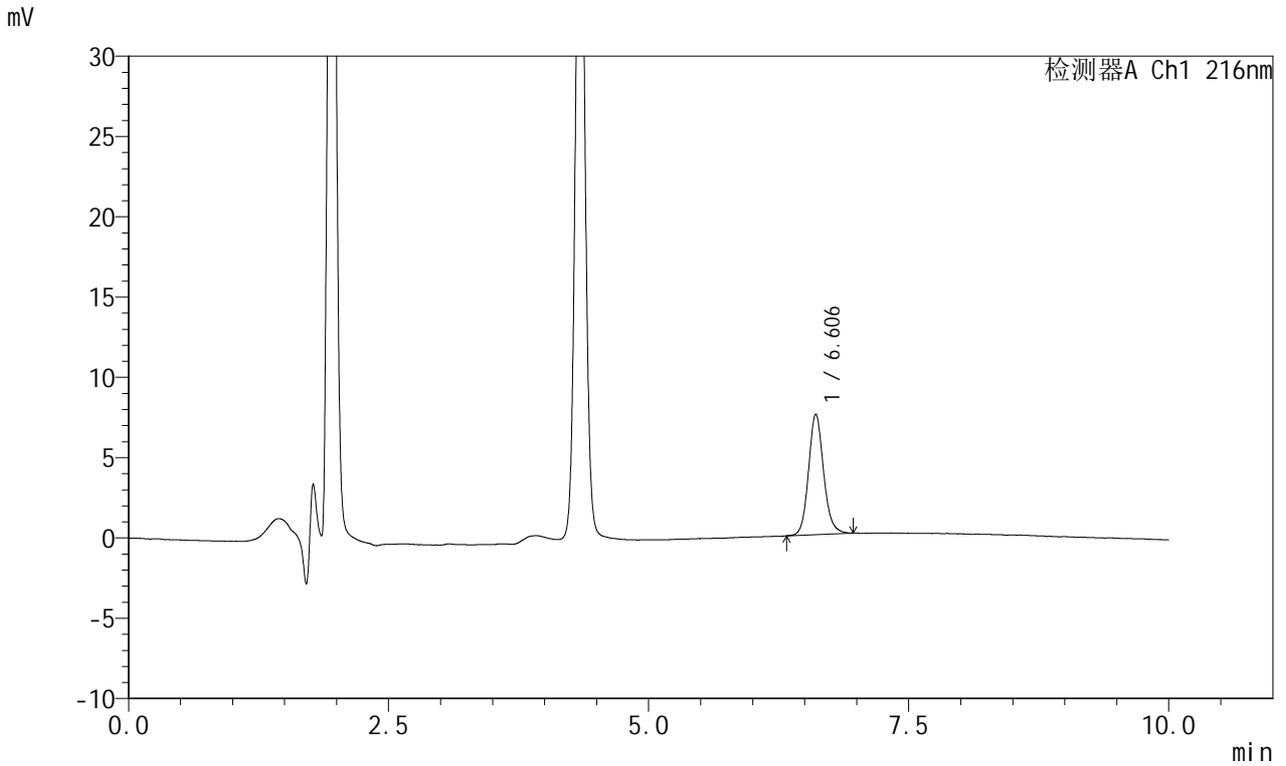


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1462-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.606	75272	100.000	7501	10413	1.127	--
总计		75272	100.000	7501			

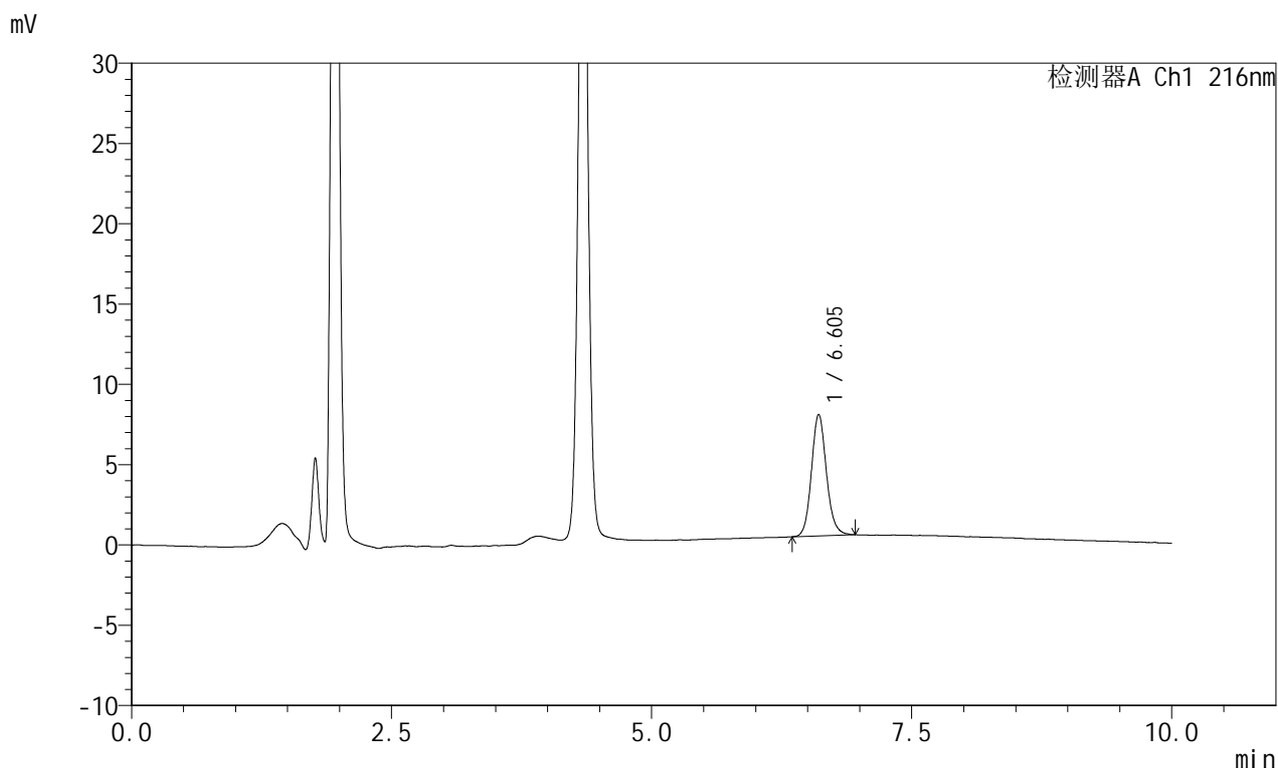


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1463-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.605	75537	100.000	7574	10509	1.121	--
总计		75537	100.000	7574			

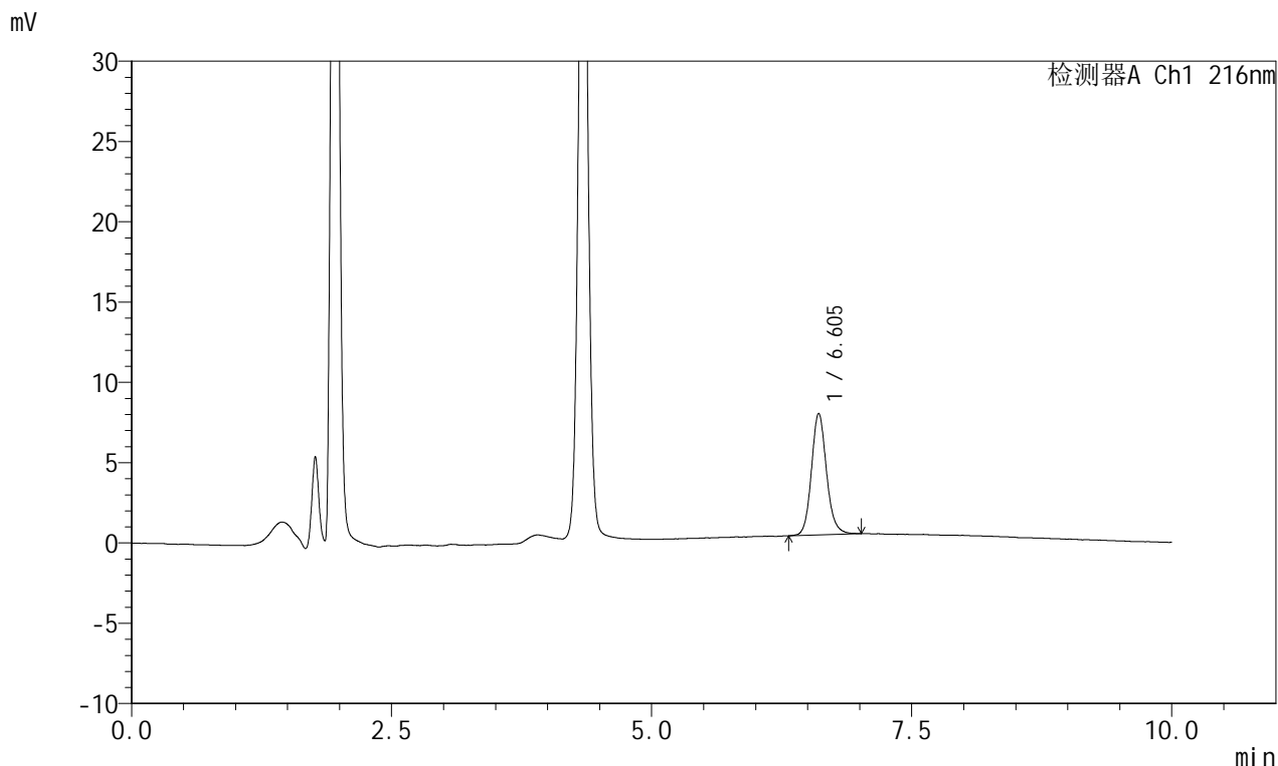


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1464-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.605	76329	100.000	7571	10388	1.130	--
总计		76329	100.000	7571			

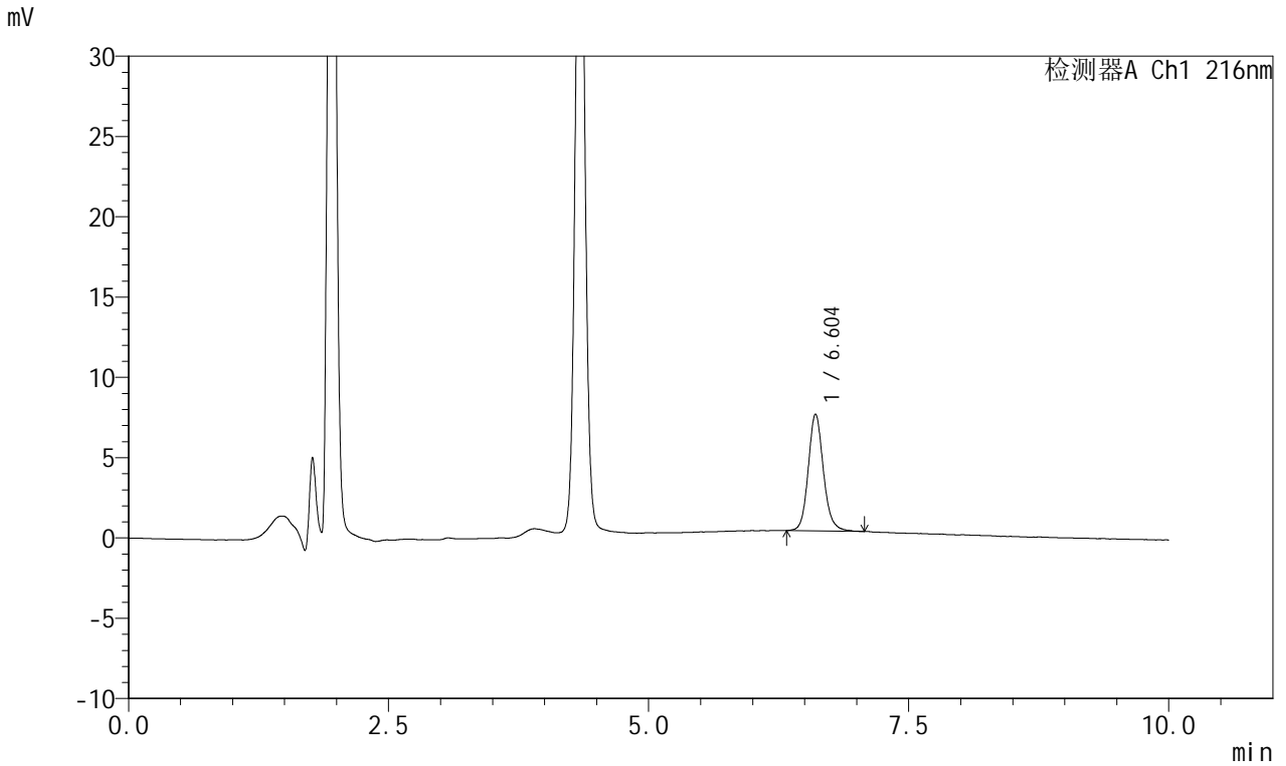


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1465-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

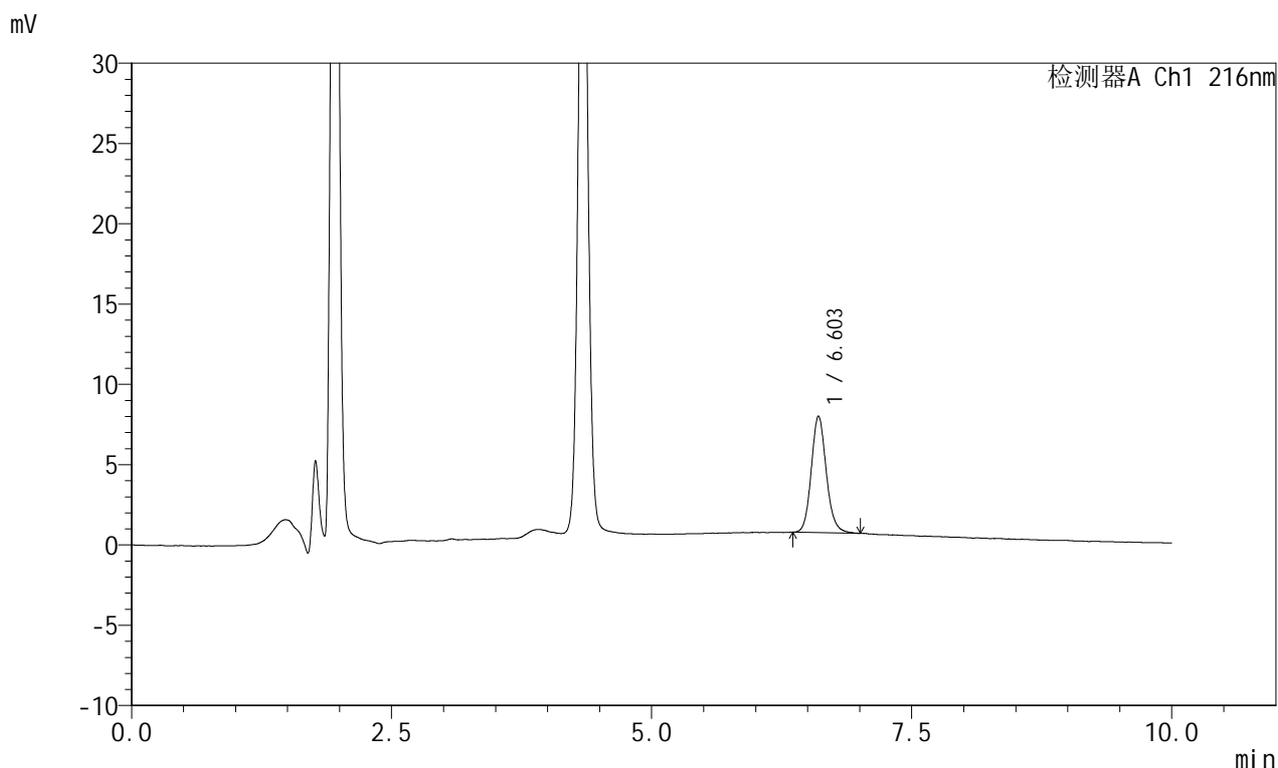
检测器A Ch1 216nm

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	6.604	73860	100.000	7282	10338	1.135	--
总计		73860	100.000	7282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1466-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.603	72893	100.000	7258	10344	1.135	--
总计		72893	100.000	7258			

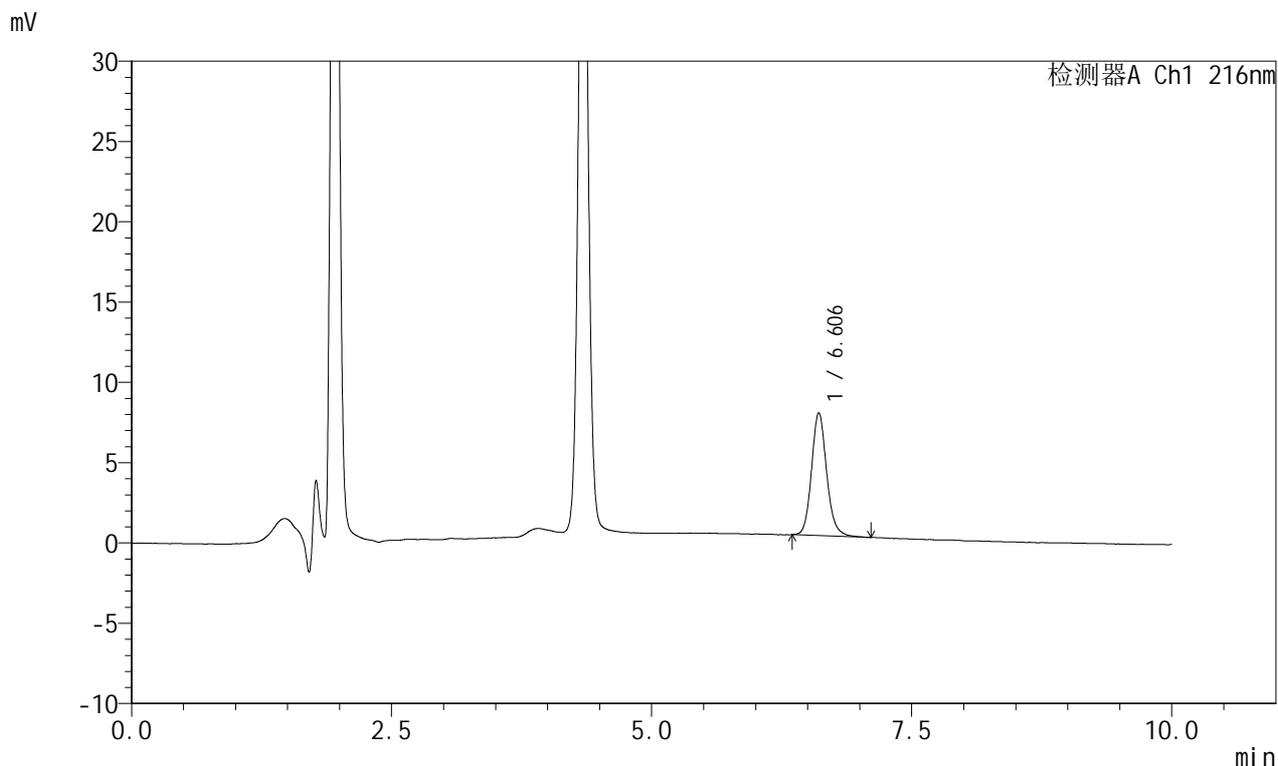


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1467-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.606	77324	100.000	7652	10365	1.136	--
总计		77324	100.000	7652			

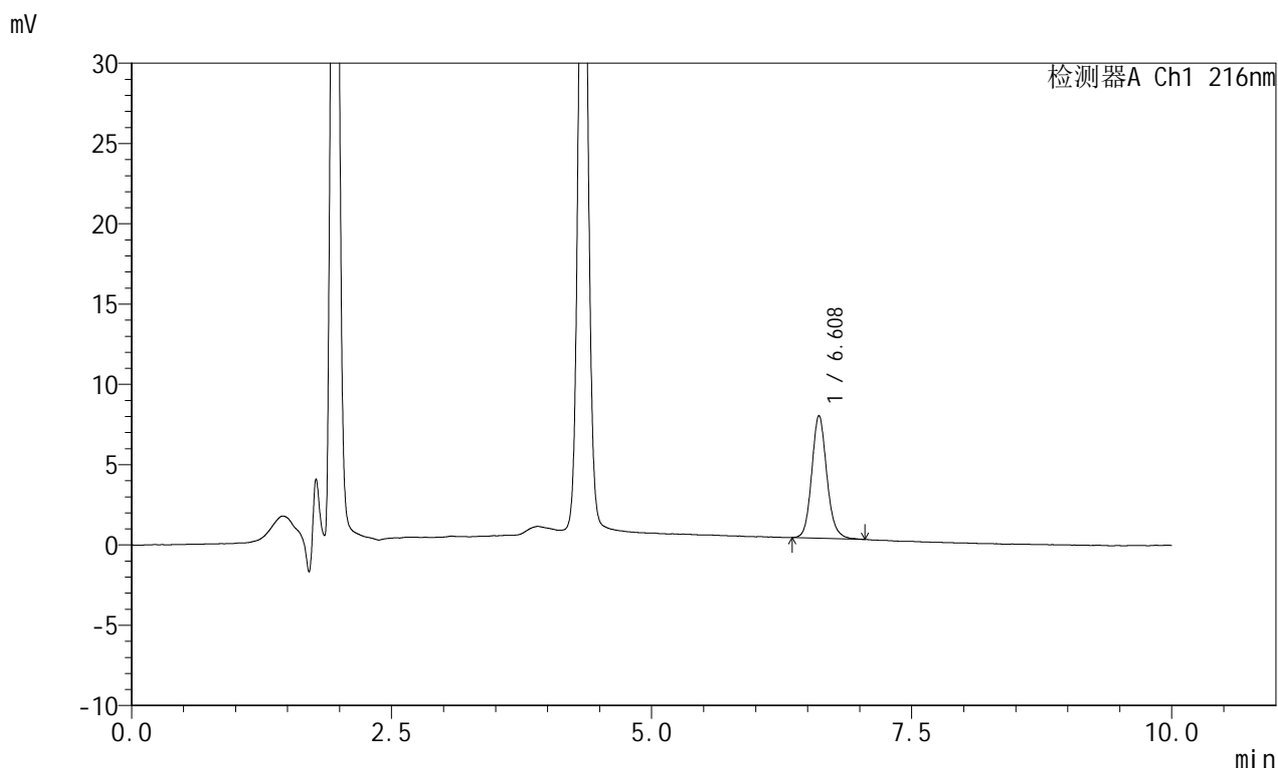


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1468-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/18 11:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.608	77183	100.000	7639	10313	1.135	--
总计		77183	100.000	7639			

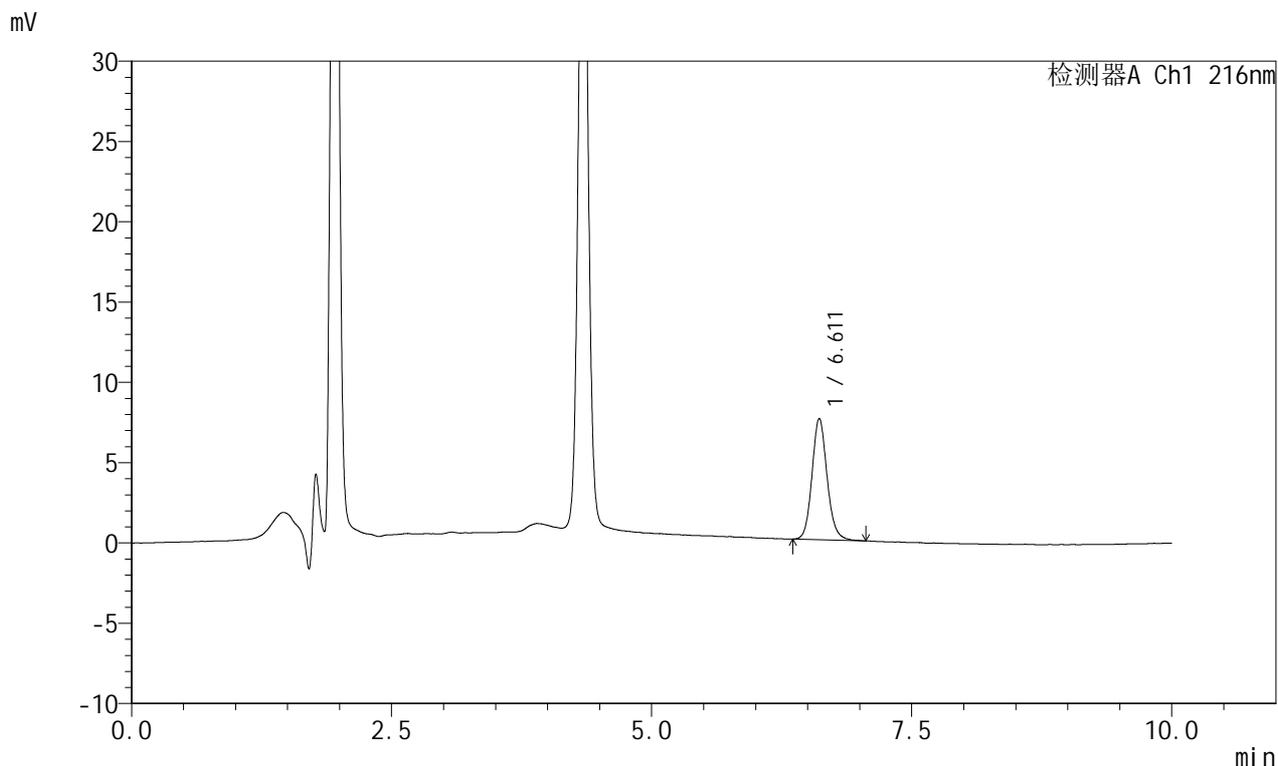


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1469-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.611	76245	100.000	7555	10332	1.127	--
总计		76245	100.000	7555			

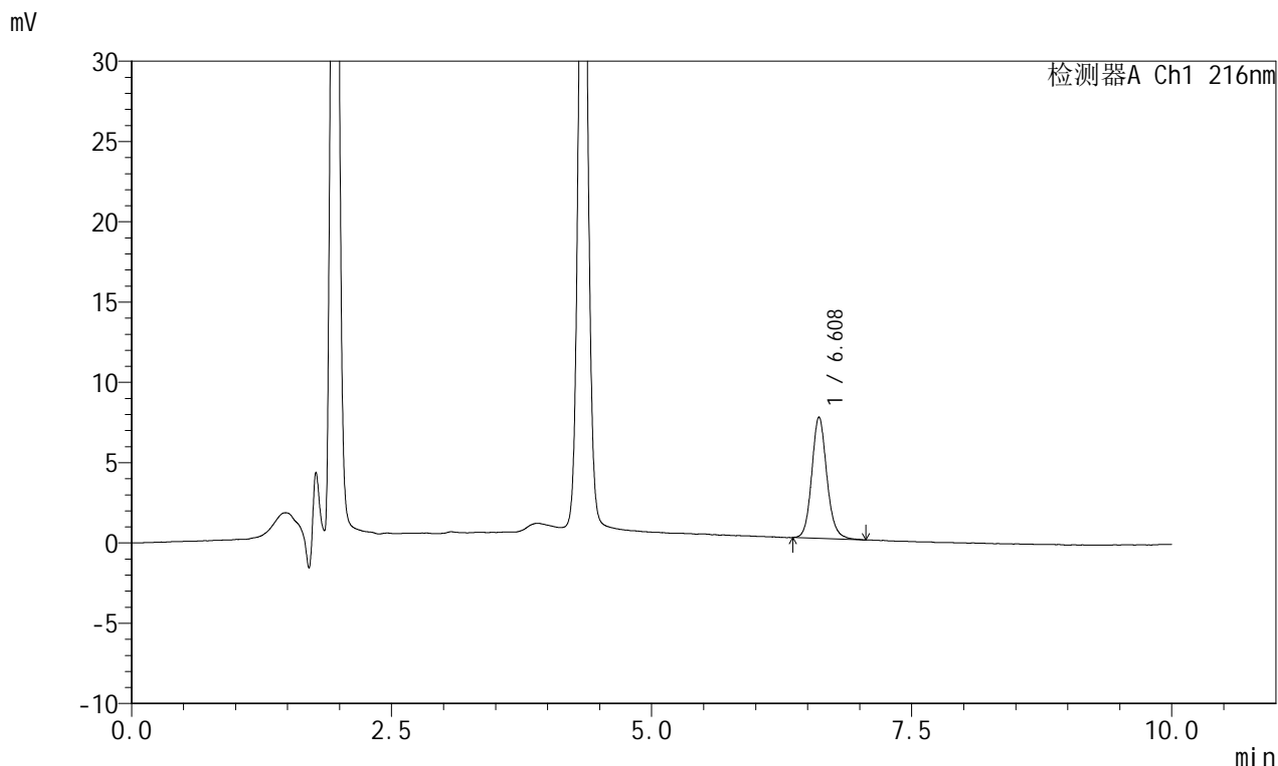


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1470-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.608	76102	100.000	7546	10433	1.129	--
总计		76102	100.000	7546			

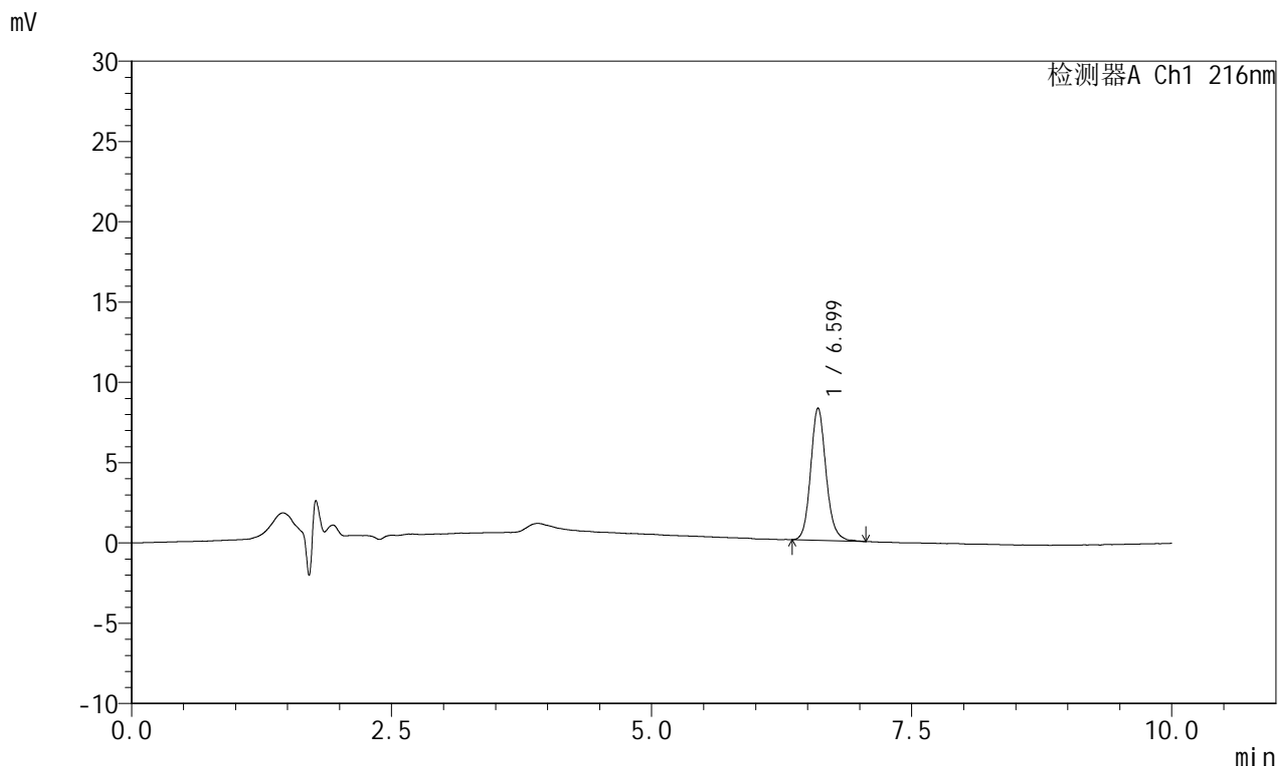


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1471-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.599	85067	100.000	8247	9924	1.135	--
总计		85067	100.000	8247			

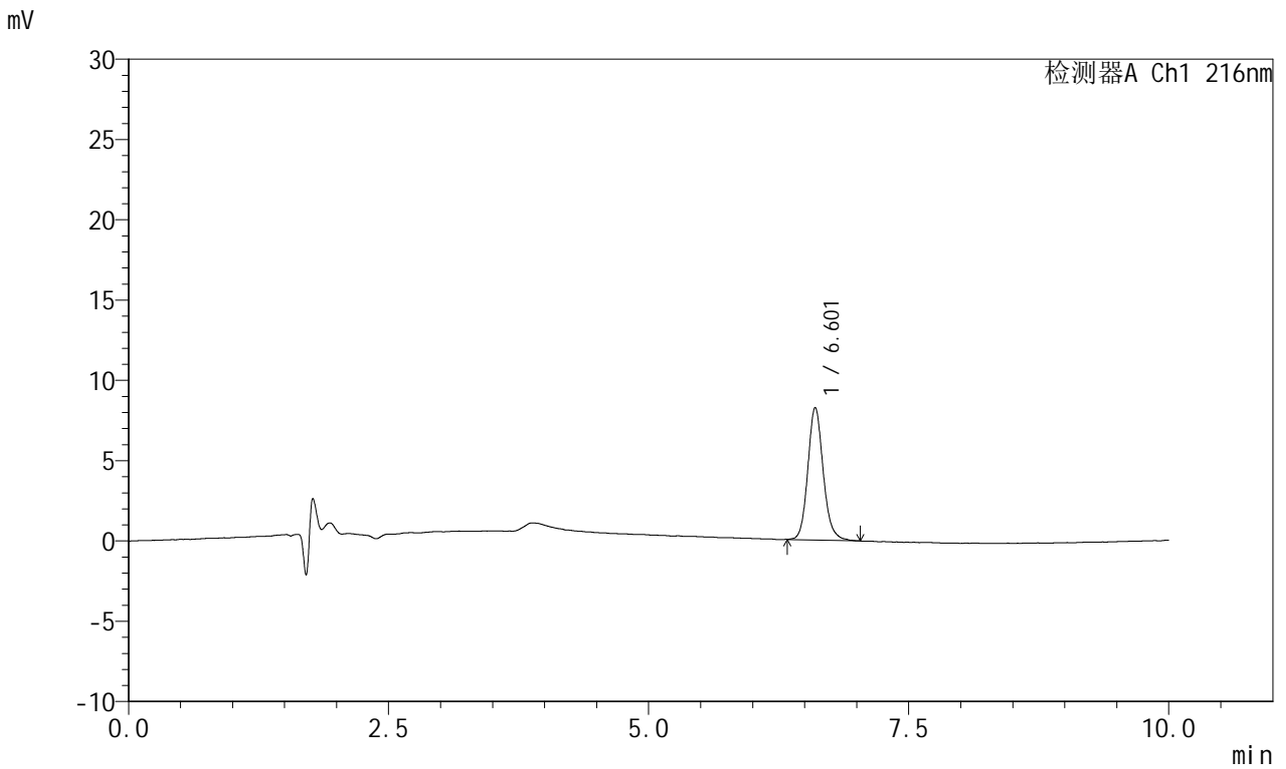


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-73/11-1472-2 - zzp-2025091551p-kq30t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251117-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/18 11:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	6.601	84873	100.000	8241	10031	1.141	--
总计		84873	100.000	8241			