



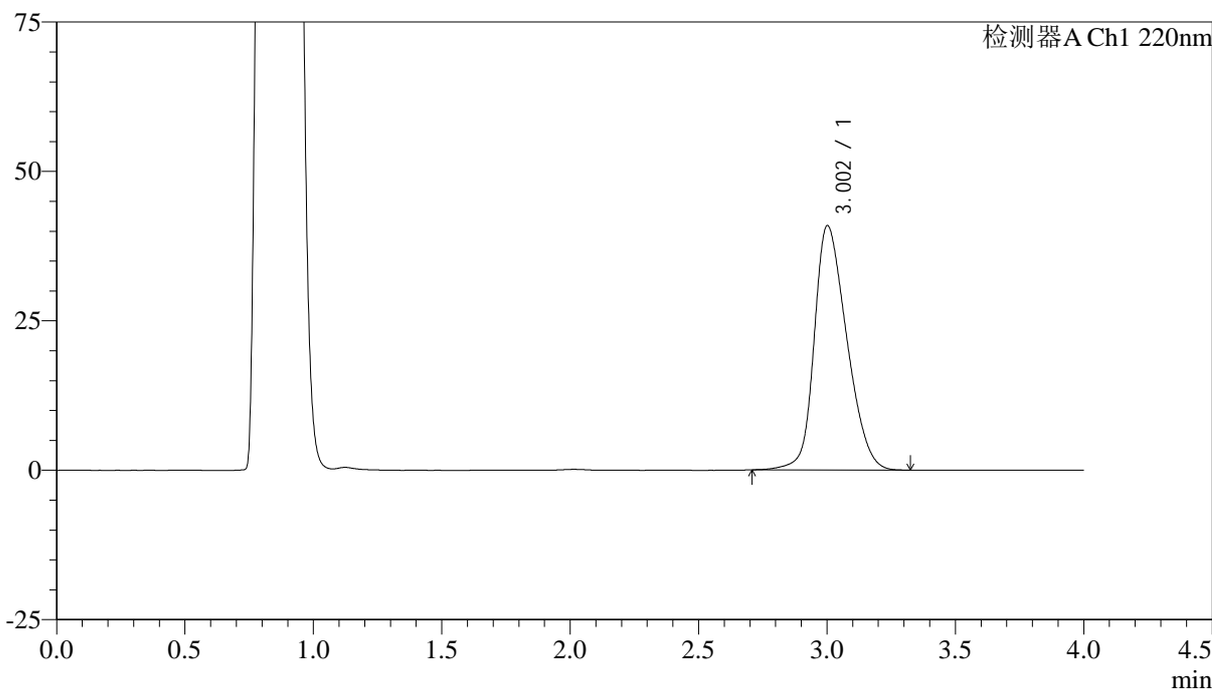
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-309-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:00:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

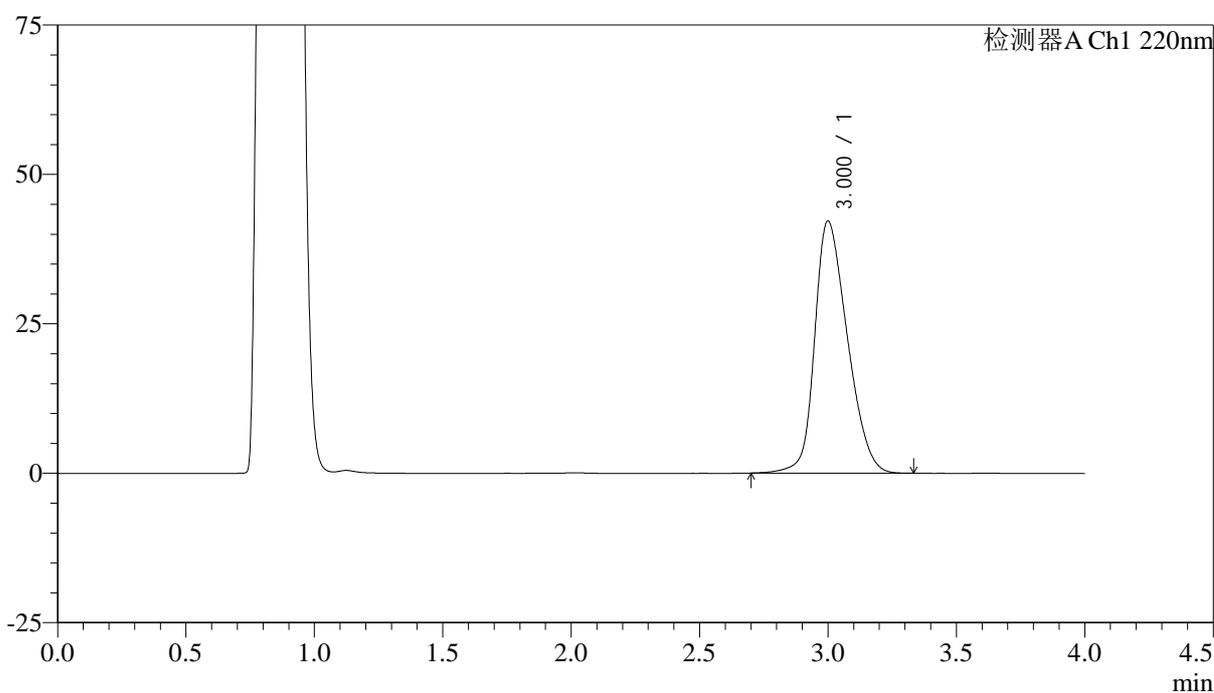
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	361784	100.000	40870	2675	1.271	--
总计		361784	100.000	40870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-310-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:05:03 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	374284	100.000	42163	2648	1.280	--
总计		374284	100.000	42163			



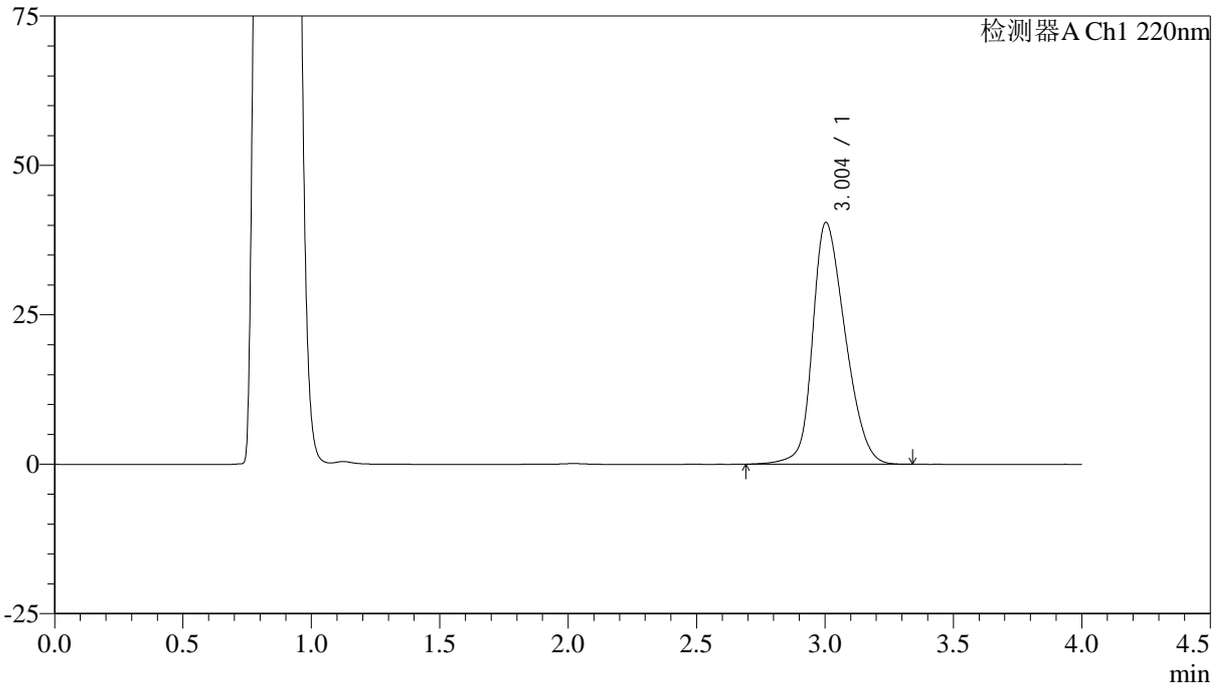
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-311-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:09:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	357450	100.000	40478	2687	1.264	--
总计		357450	100.000	40478			



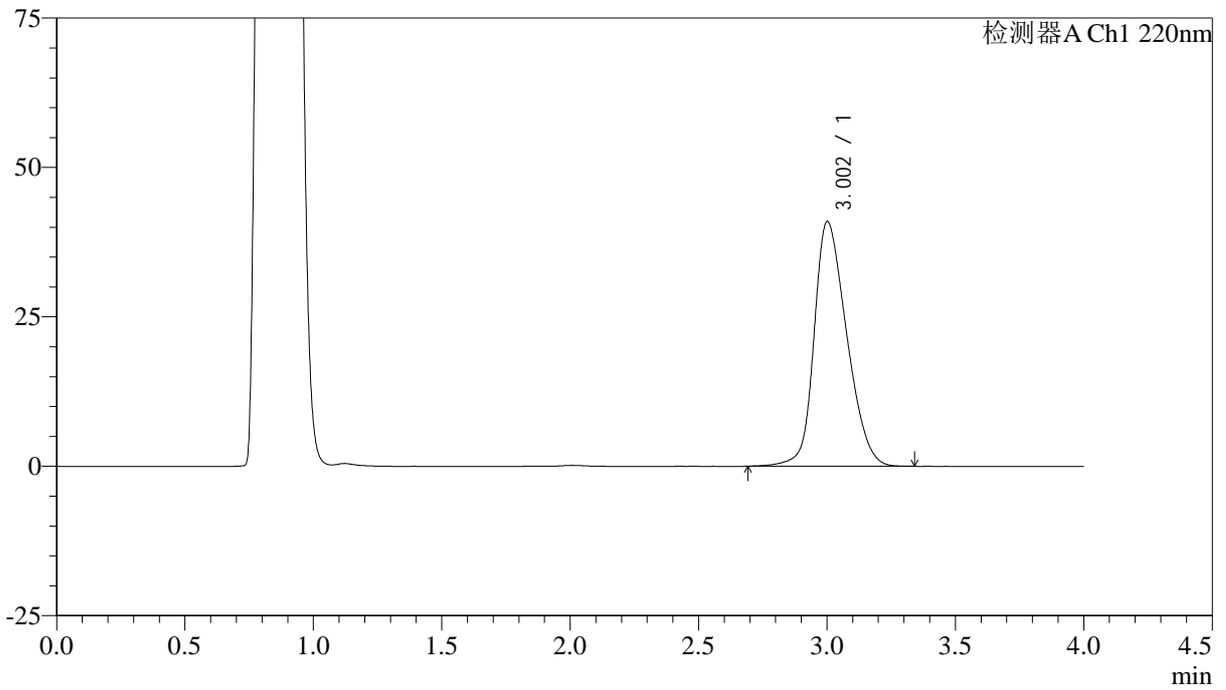
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-312-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:13:50 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:11 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	362684	100.000	40901	2675	1.268	--
总计		362684	100.000	40901			



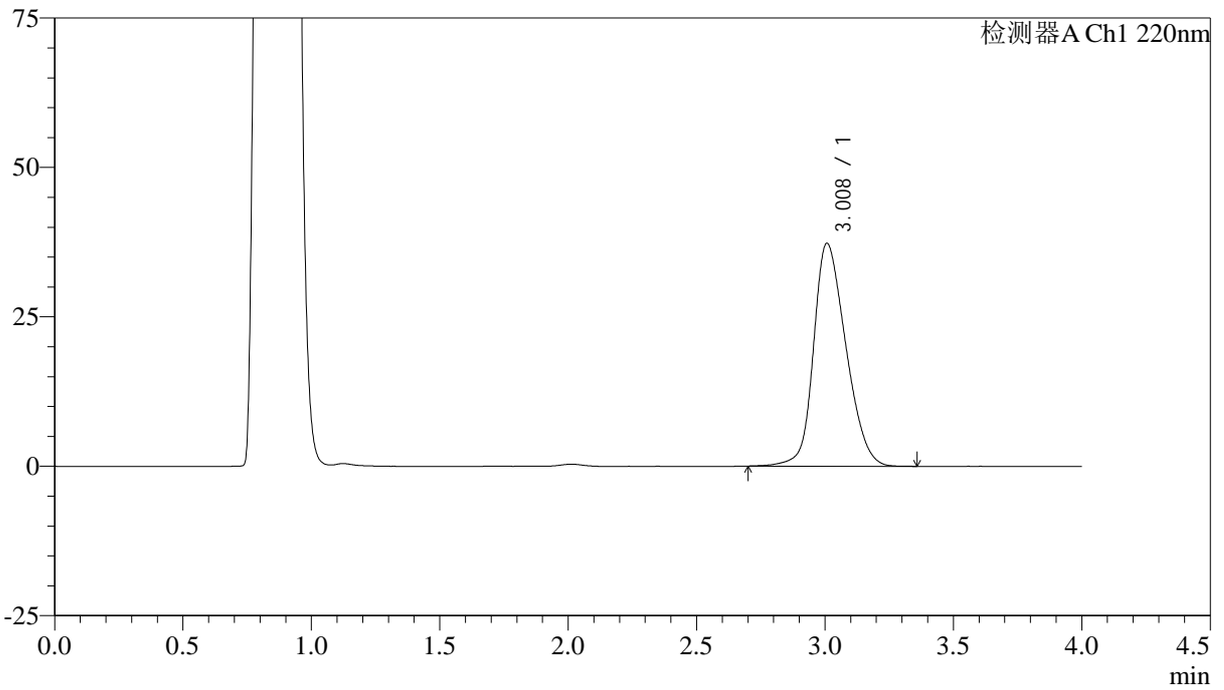
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-313-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:18:13 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

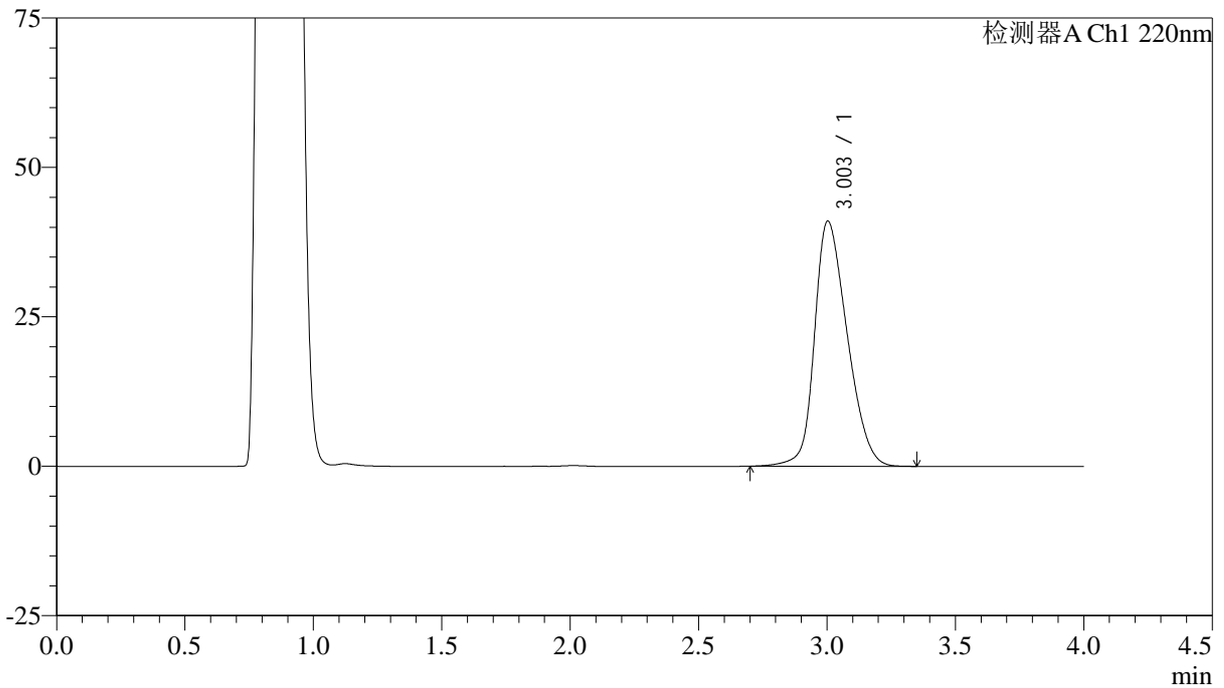
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	327213	100.000	37281	2744	1.238	--
总计		327213	100.000	37281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-314-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:22:36 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:17 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

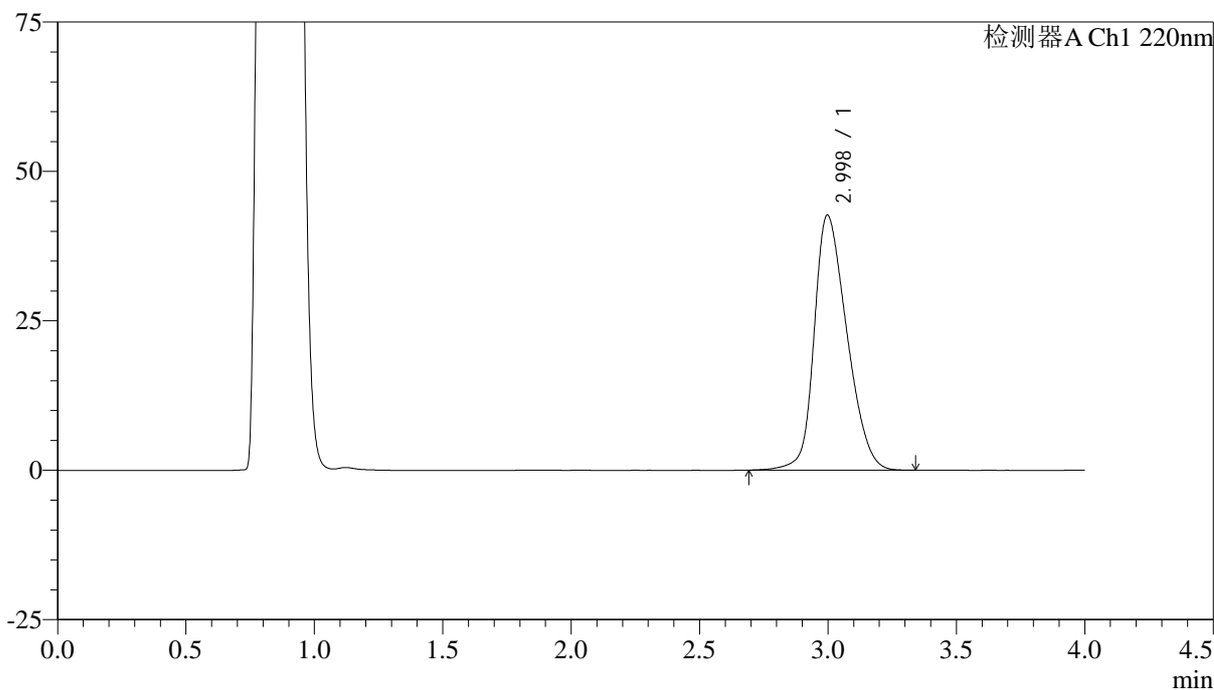
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	363034	100.000	41036	2674	1.270	--
总计		363034	100.000	41036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-316-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:31:23 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:23 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	379214	100.000	42701	2645	1.284	--
总计		379214	100.000	42701			



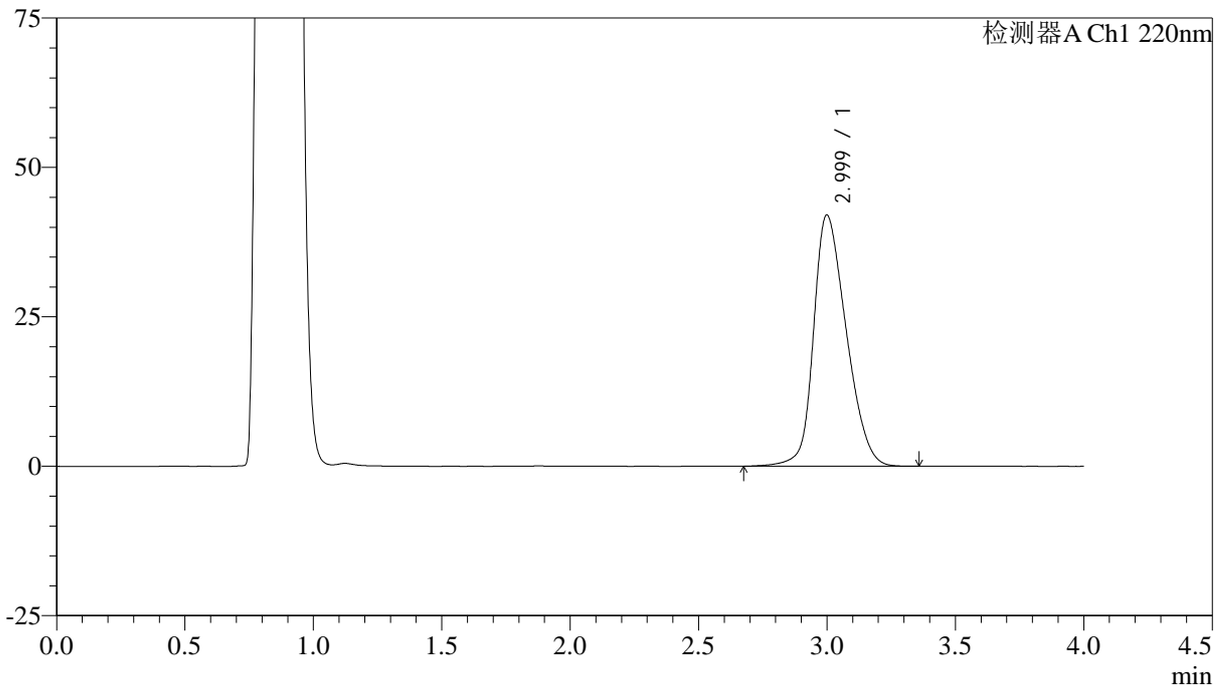
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-317-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:35:46 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:26 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	372973	100.000	42017	2655	1.277	--
总计		372973	100.000	42017			



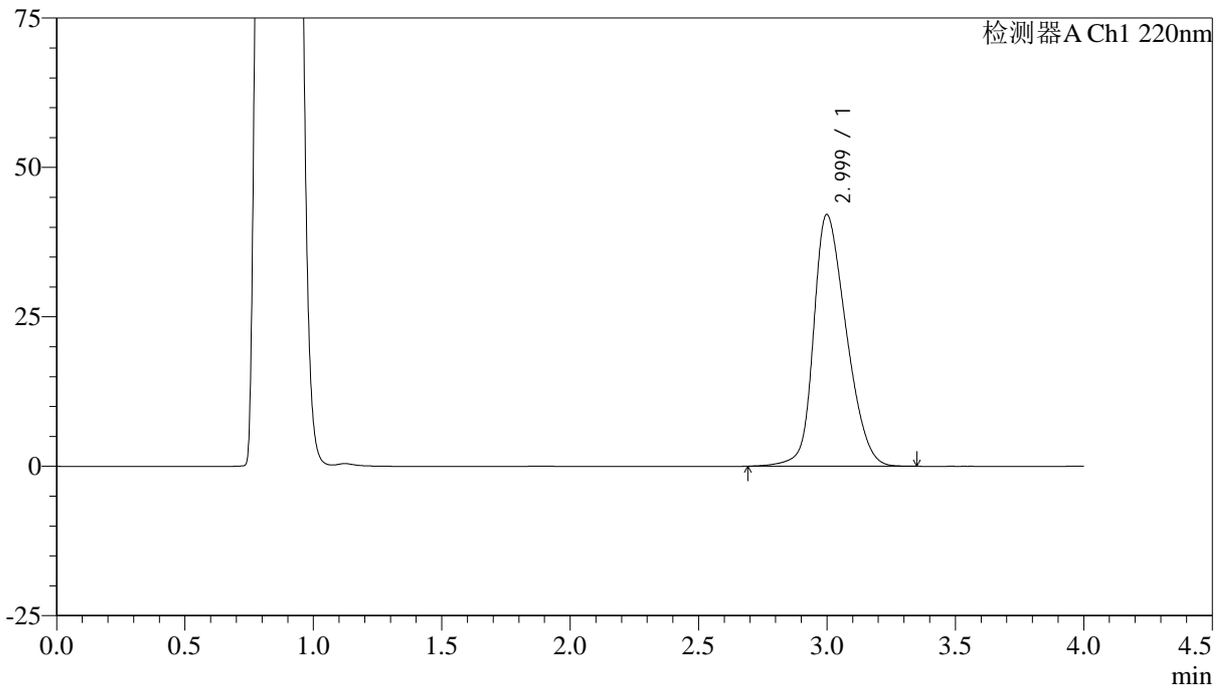
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-318-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:40:09 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	373714	100.000	42105	2657	1.277	--
总计		373714	100.000	42105			



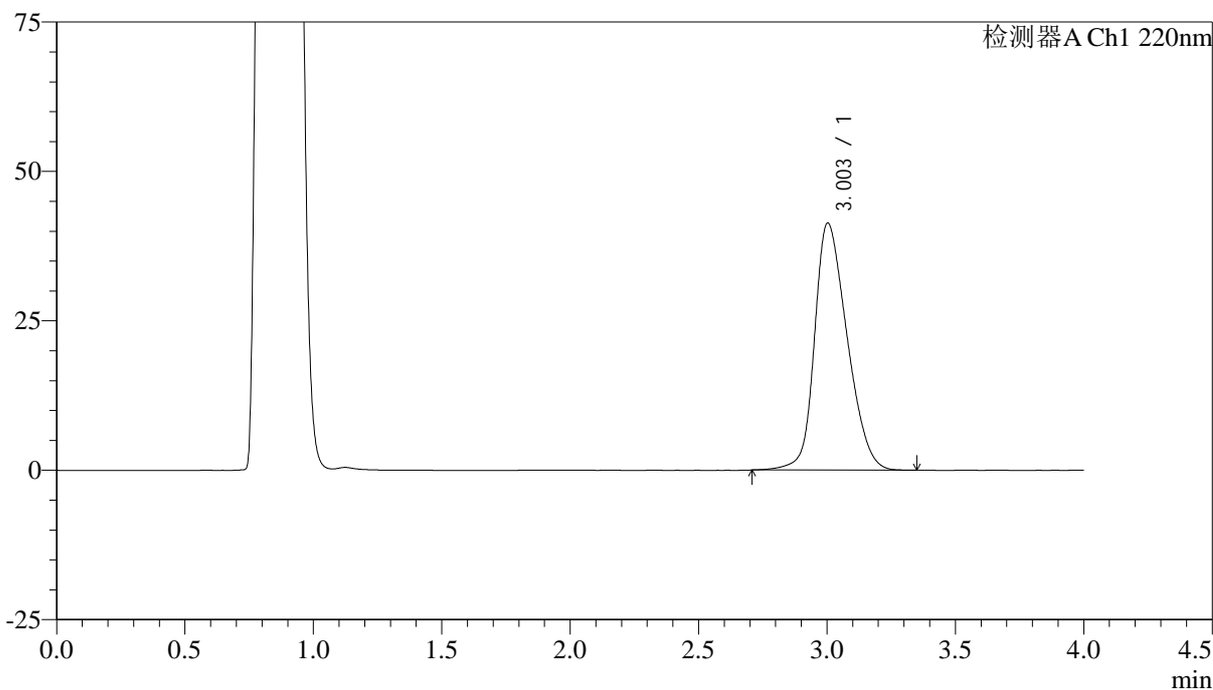
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-319-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:44:33 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

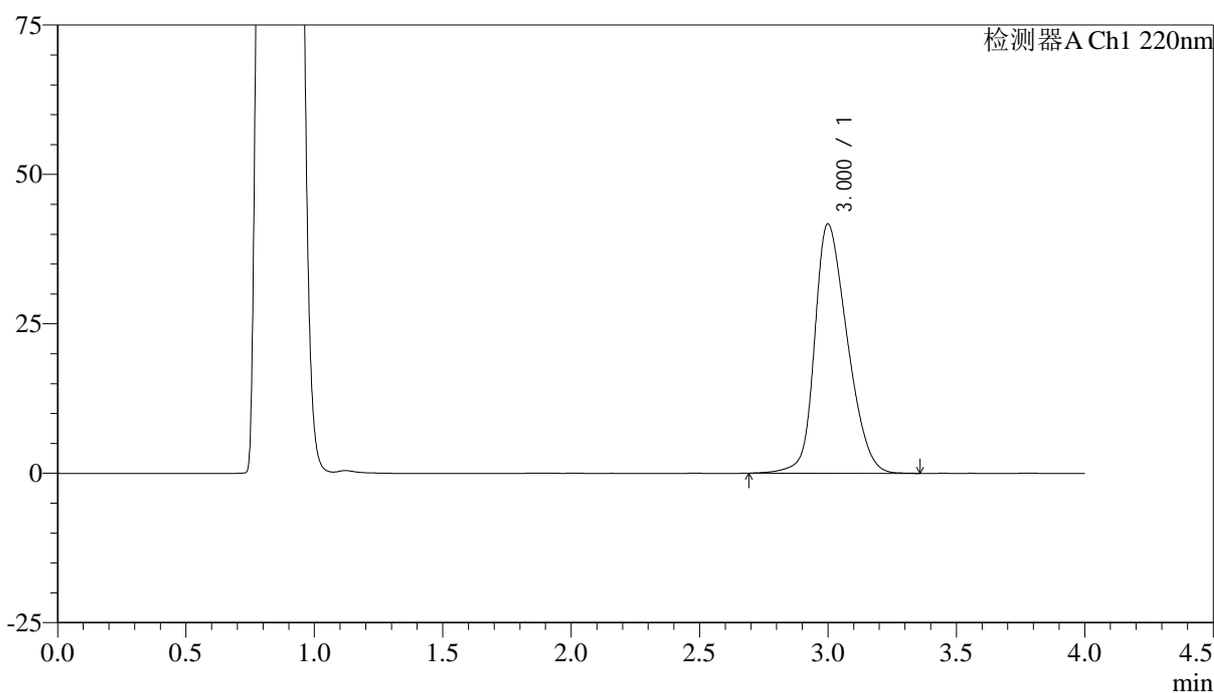
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	365488	100.000	41347	2673	1.271	--
总计		365488	100.000	41347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-320-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:48:55 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:35 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

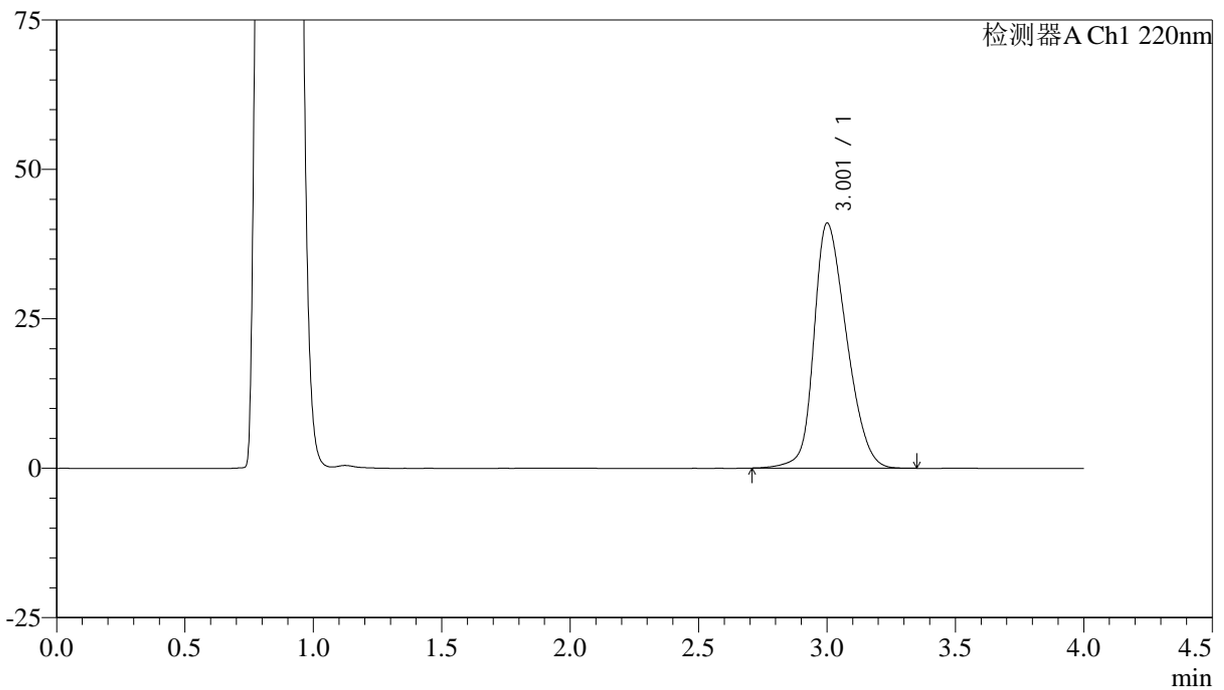
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	369852	100.000	41686	2659	1.275	--
总计		369852	100.000	41686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-321-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:53:19 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:38 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	362585	100.000	40935	2676	1.269	--
总计		362585	100.000	40935			



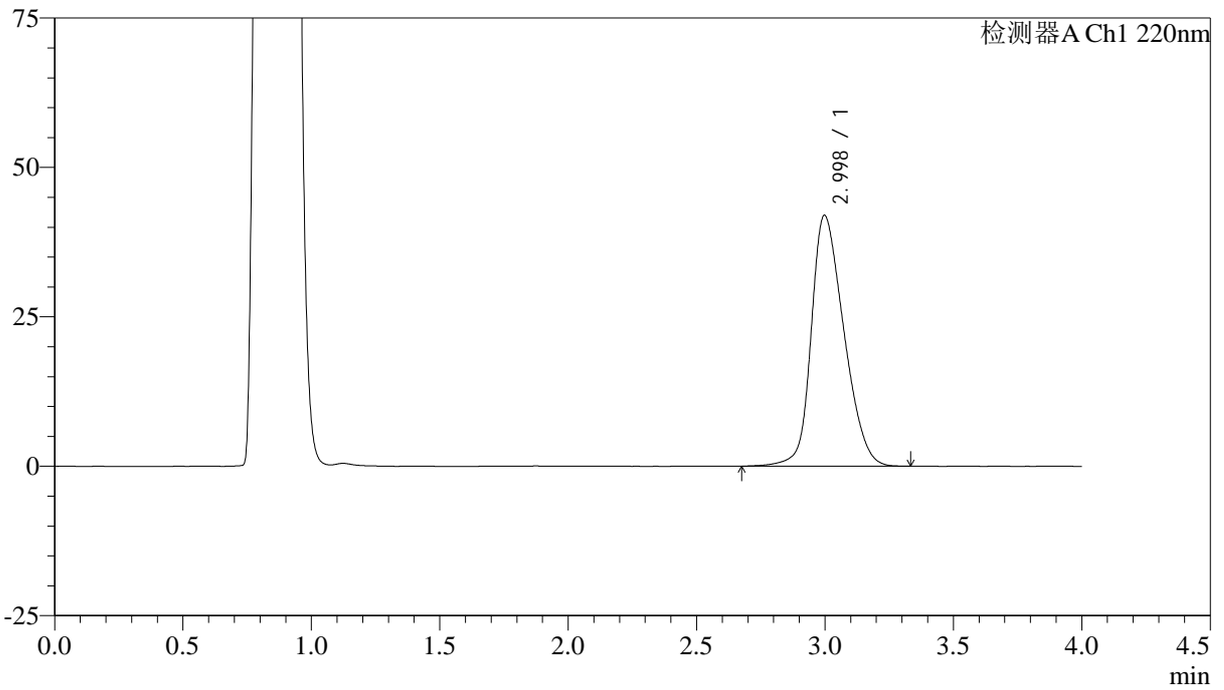
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-323-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:02:06 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

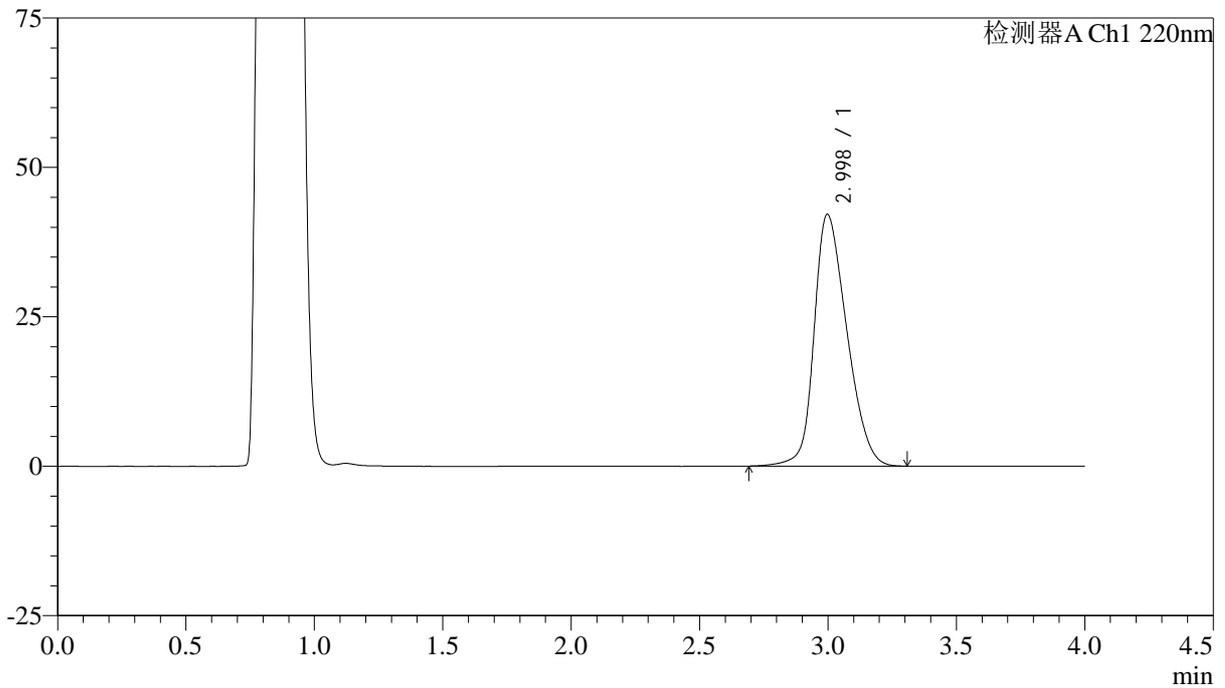
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	372530	100.000	41990	2654	1.273	--
总计		372530	100.000	41990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-324-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:06:29 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	373807	100.000	42153	2650	1.276	--
总计		373807	100.000	42153			



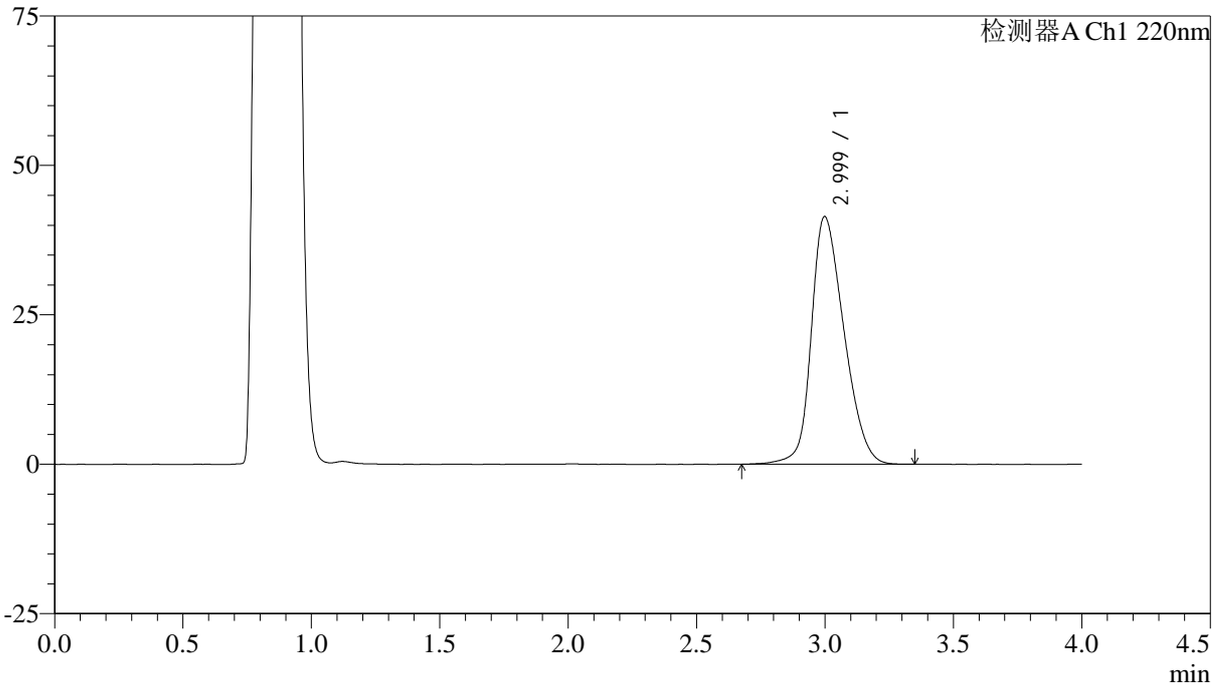
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-325-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:10:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:50 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	367084	100.000	41440	2669	1.272	--
总计		367084	100.000	41440			



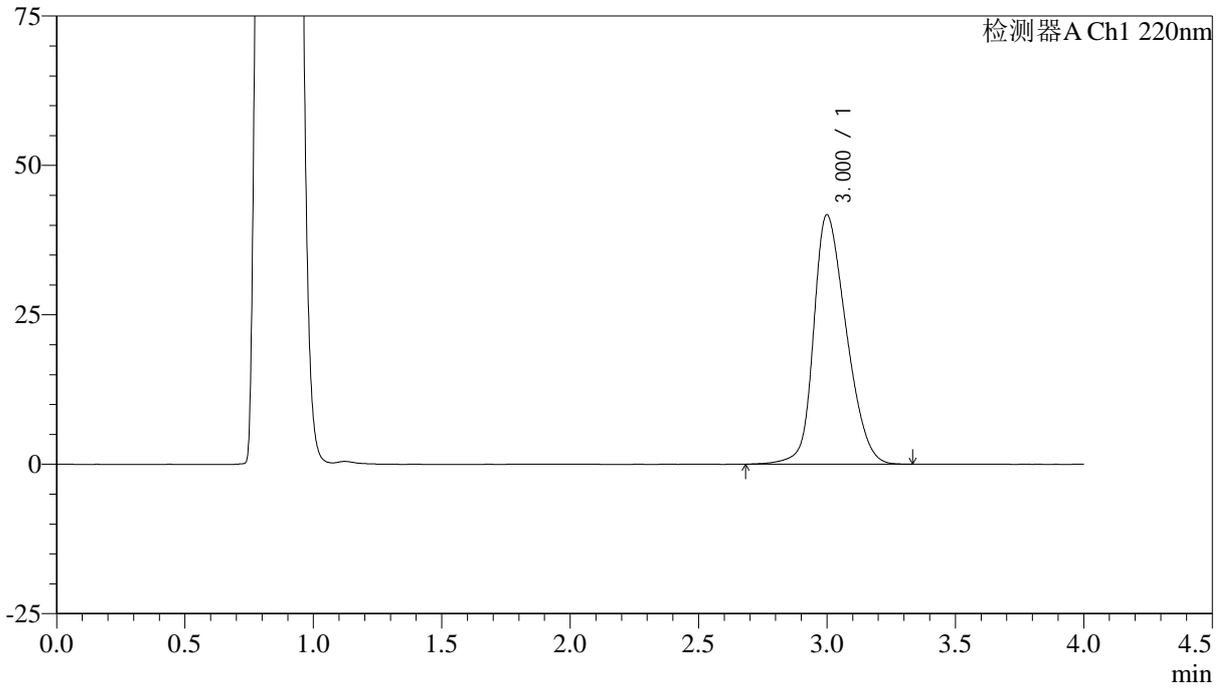
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-326-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:15:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:53 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	369432	100.000	41701	2661	1.273	--
总计		369432	100.000	41701			



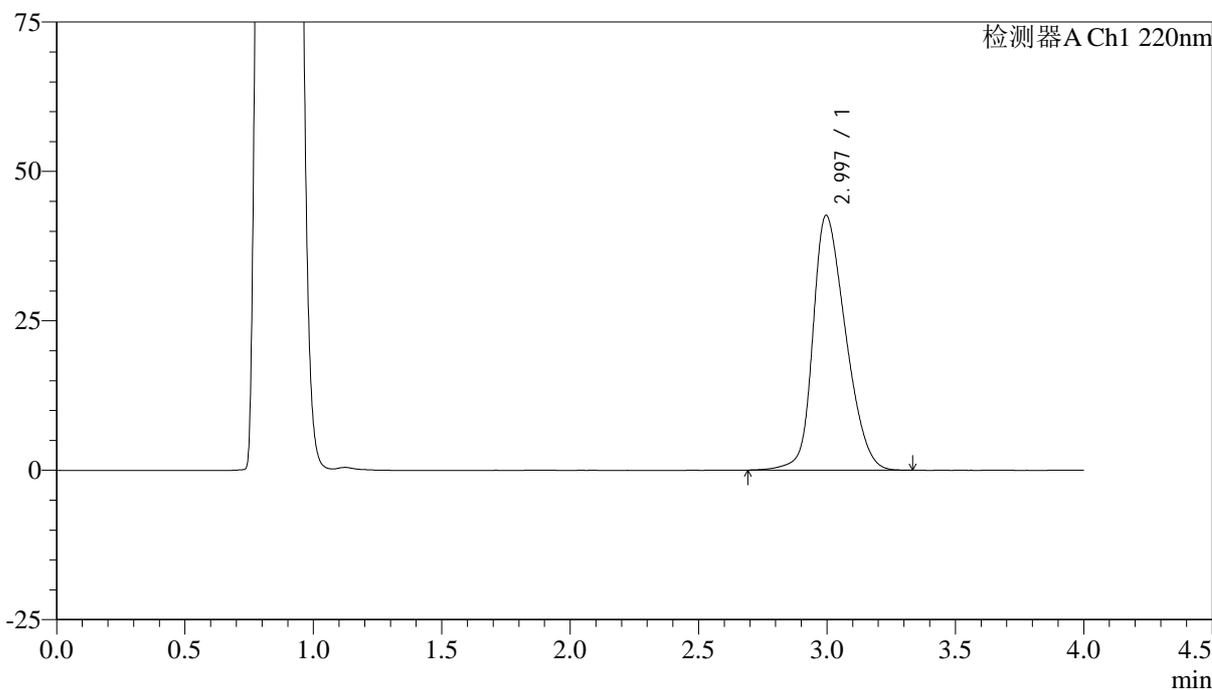
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-328-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:24:03 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:59 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

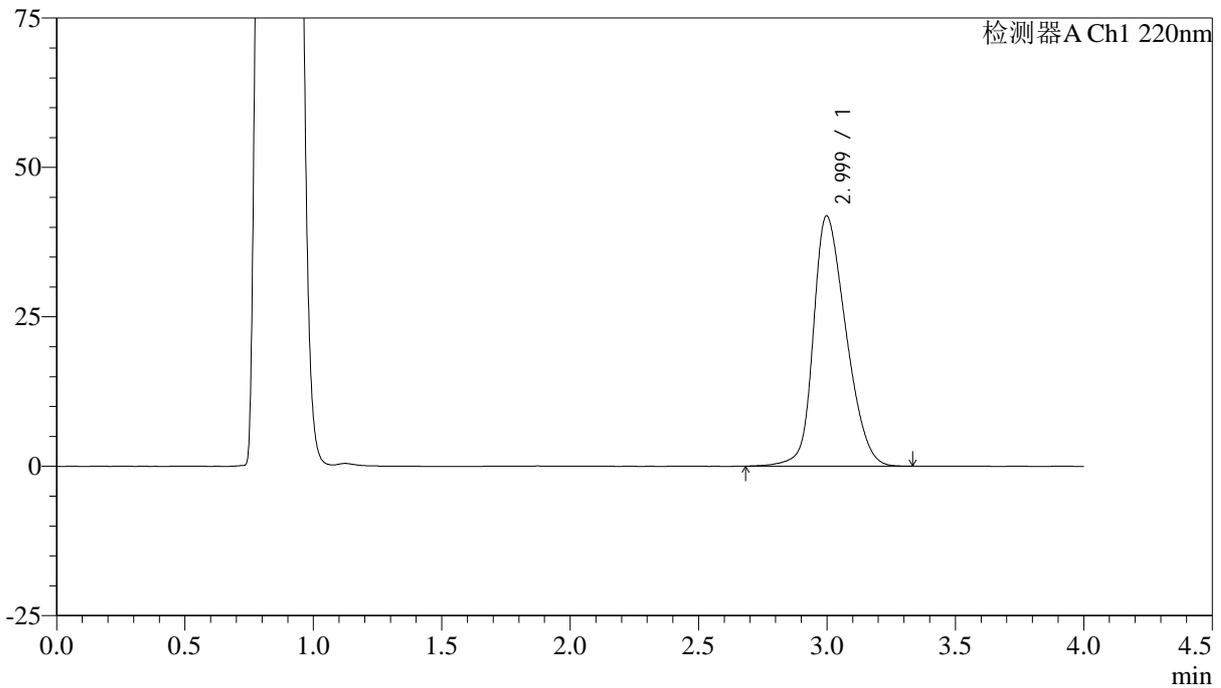
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	378782	100.000	42653	2636	1.283	--
总计		378782	100.000	42653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-329-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:28:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:02 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	371436	100.000	41892	2660	1.275	--
总计		371436	100.000	41892			



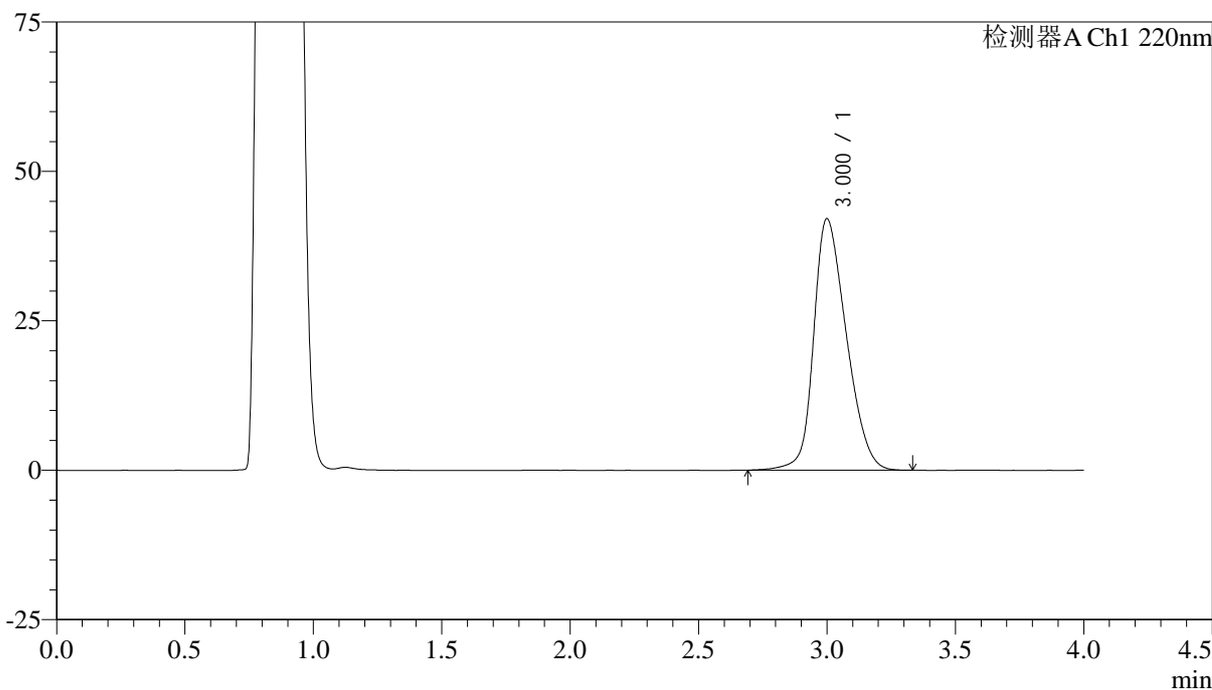
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-330-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:32:50 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:04 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

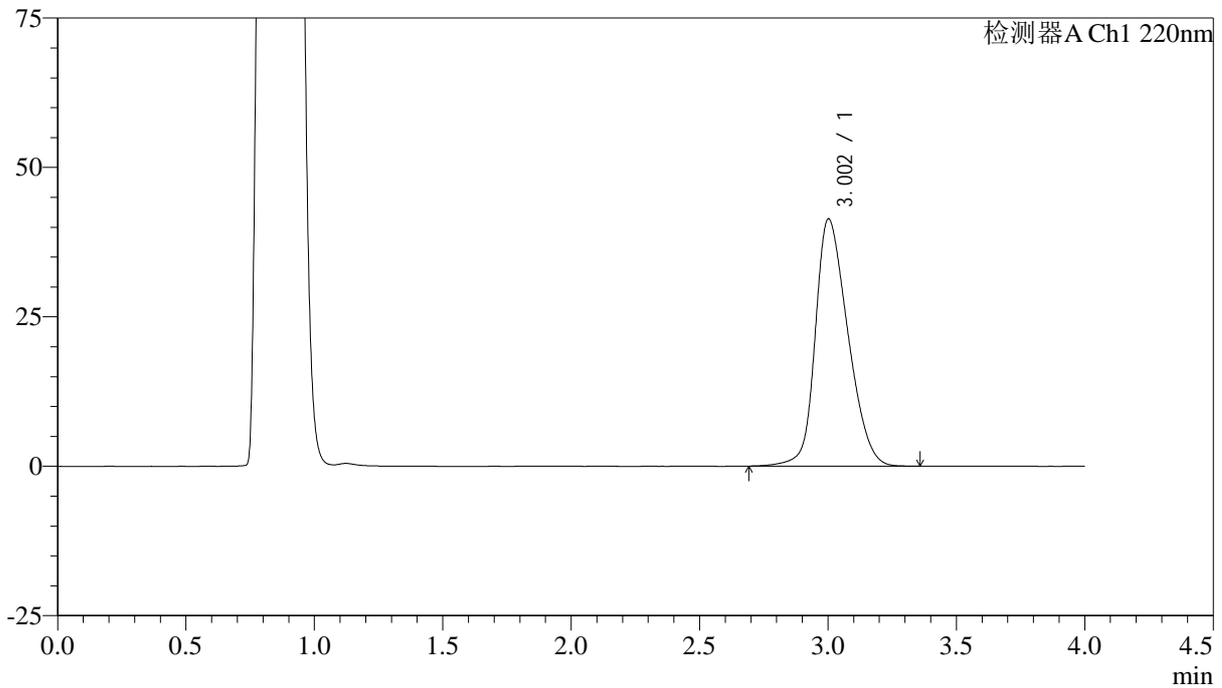
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	372729	100.000	42046	2662	1.277	--
总计		372729	100.000	42046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-331-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:37:14 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:07 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

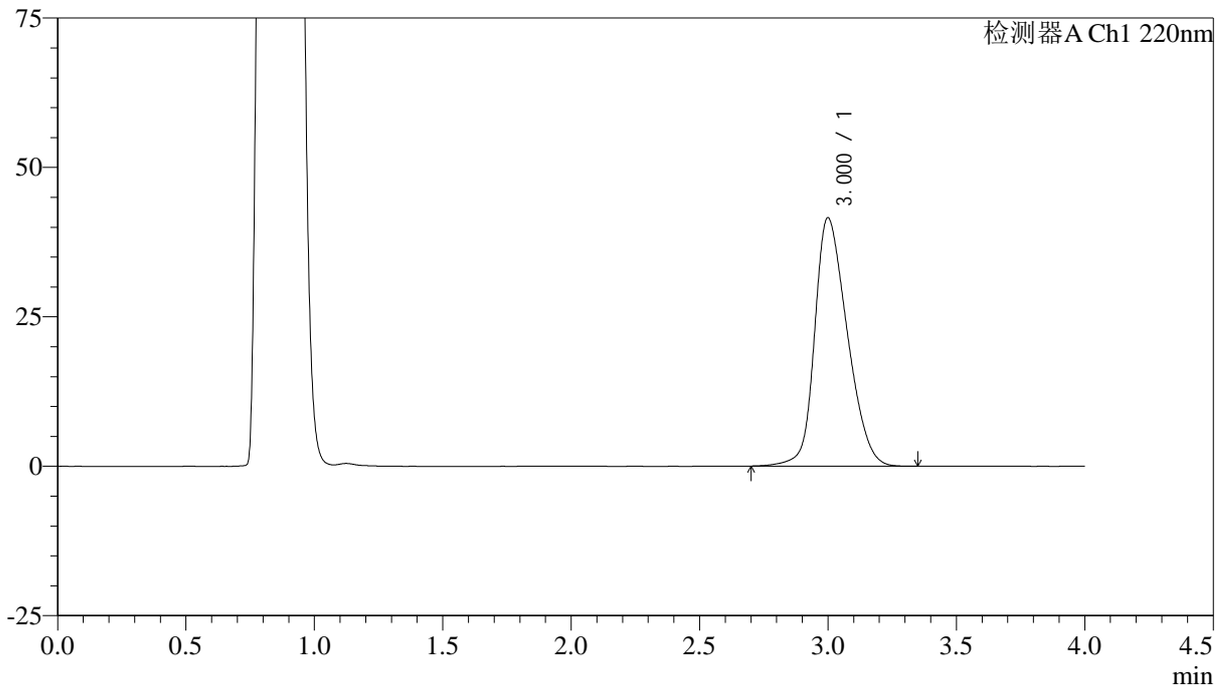
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	366140	100.000	41338	2671	1.272	--
总计		366140	100.000	41338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-332-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:41:37 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:10 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

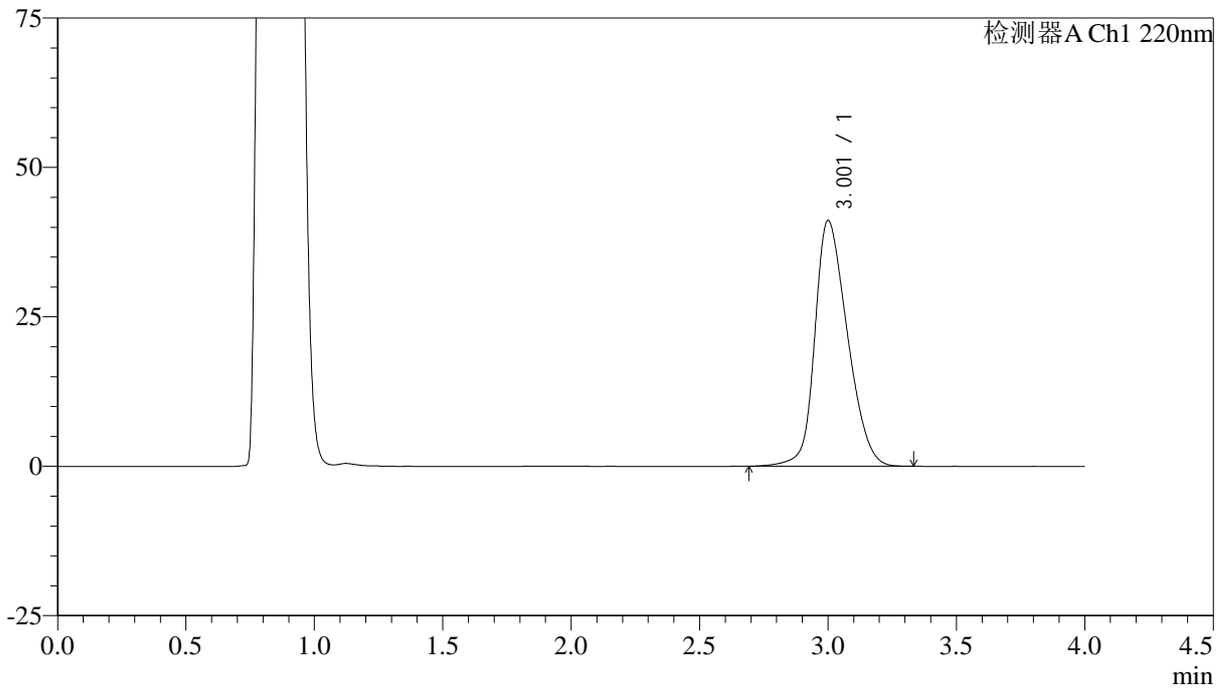
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	367835	100.000	41538	2664	1.273	--
总计		367835	100.000	41538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-333-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:46:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:13 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	363161	100.000	41052	2685	1.265	--
总计		363161	100.000	41052			



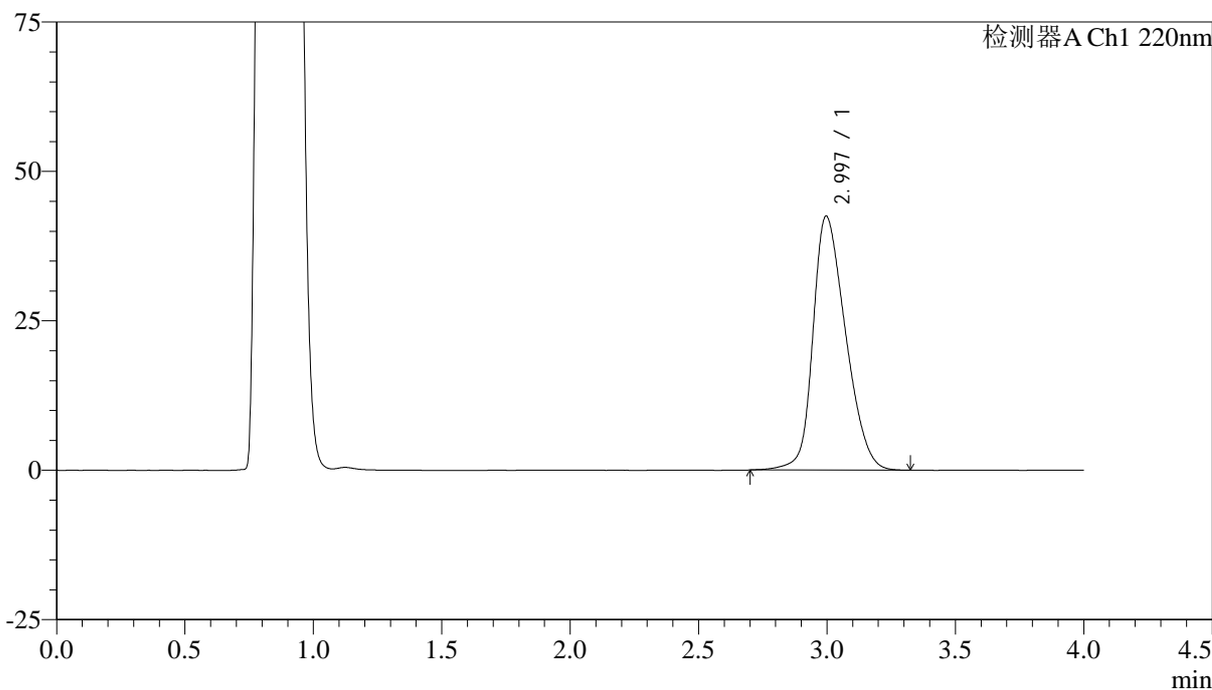
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-334-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:50:24 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:16 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

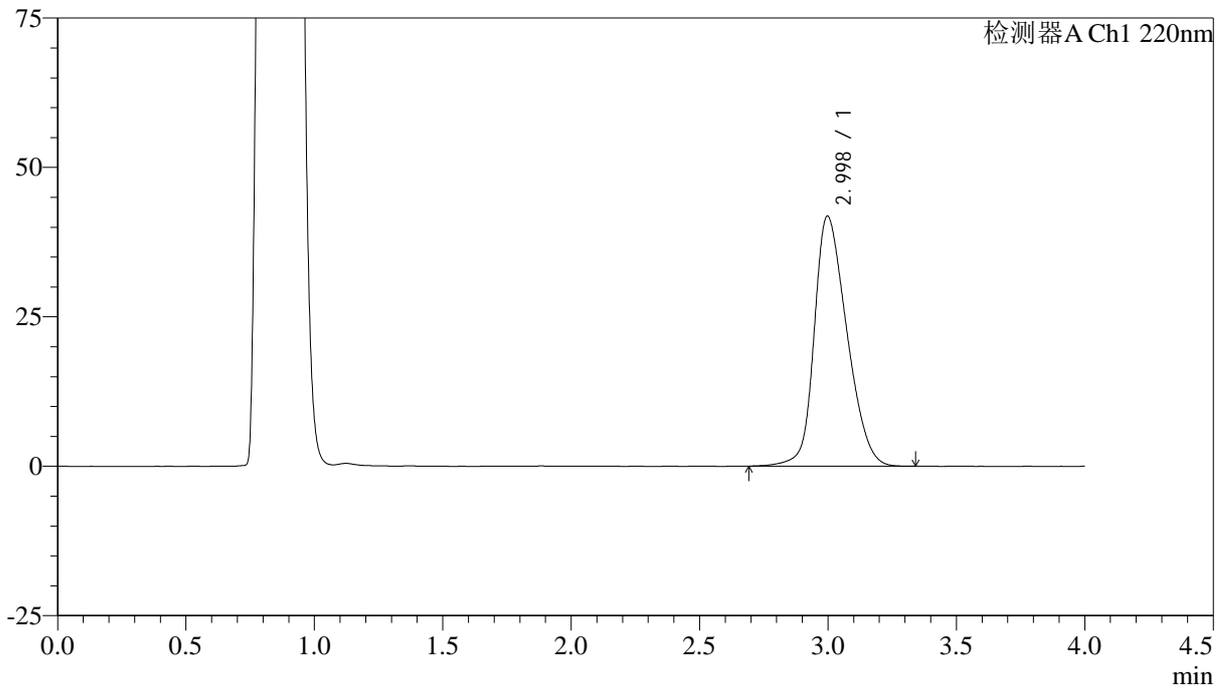
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	376595	100.000	42514	2648	1.282	--
总计		376595	100.000	42514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-335-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:54:48 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:19 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	370828	100.000	41868	2659	1.274	--
总计		370828	100.000	41868			



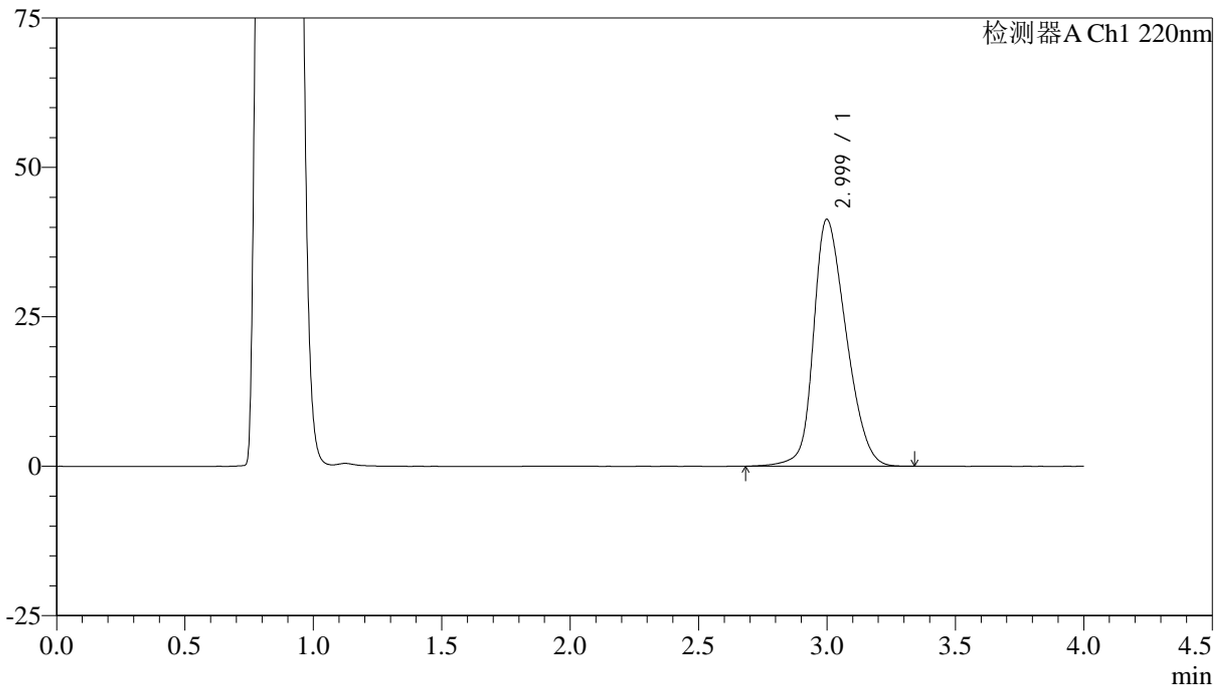
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-337-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:03:35 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

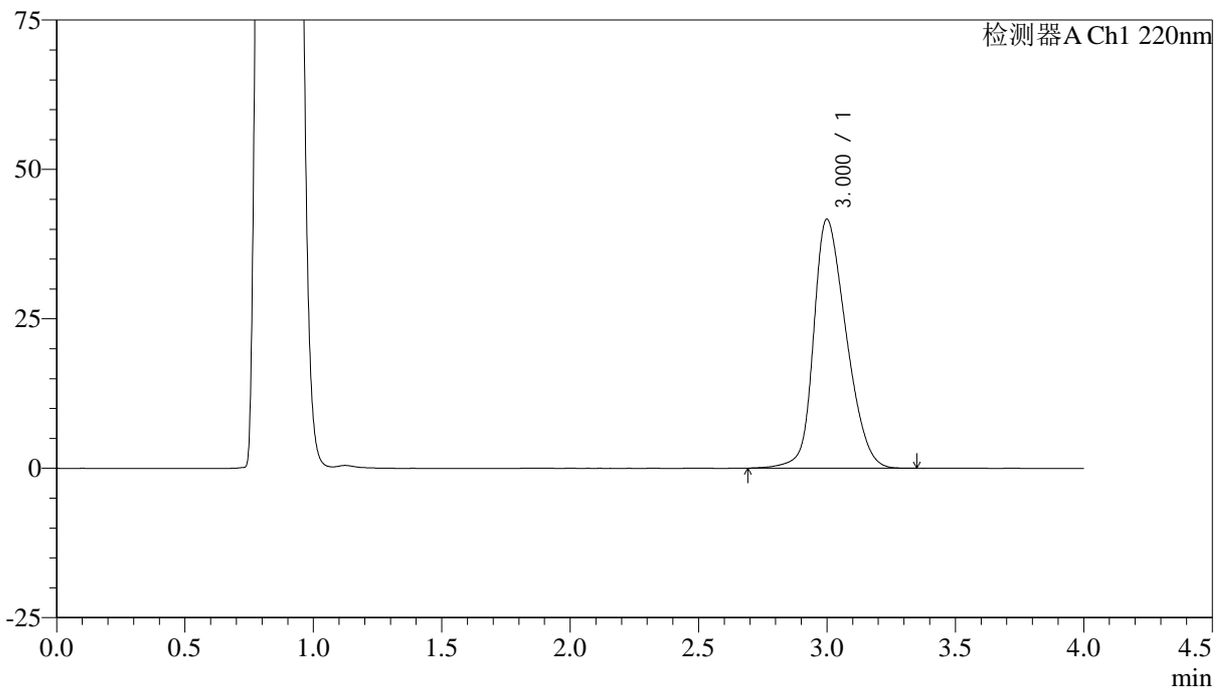
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	365544	100.000	41288	2670	1.270	--
总计		365544	100.000	41288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-338-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:07:58 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:28 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	368797	100.000	41641	2666	1.273	--
总计		368797	100.000	41641			



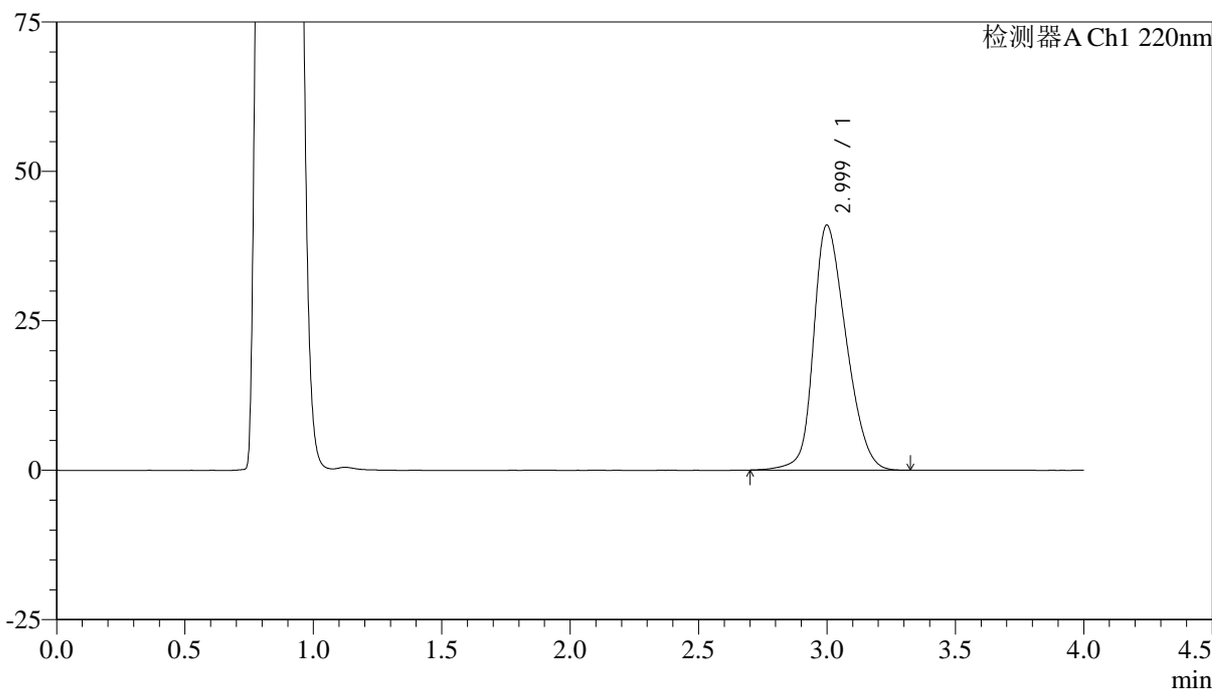
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-339-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:12:22 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	361969	100.000	40988	2680	1.269	--
总计		361969	100.000	40988			



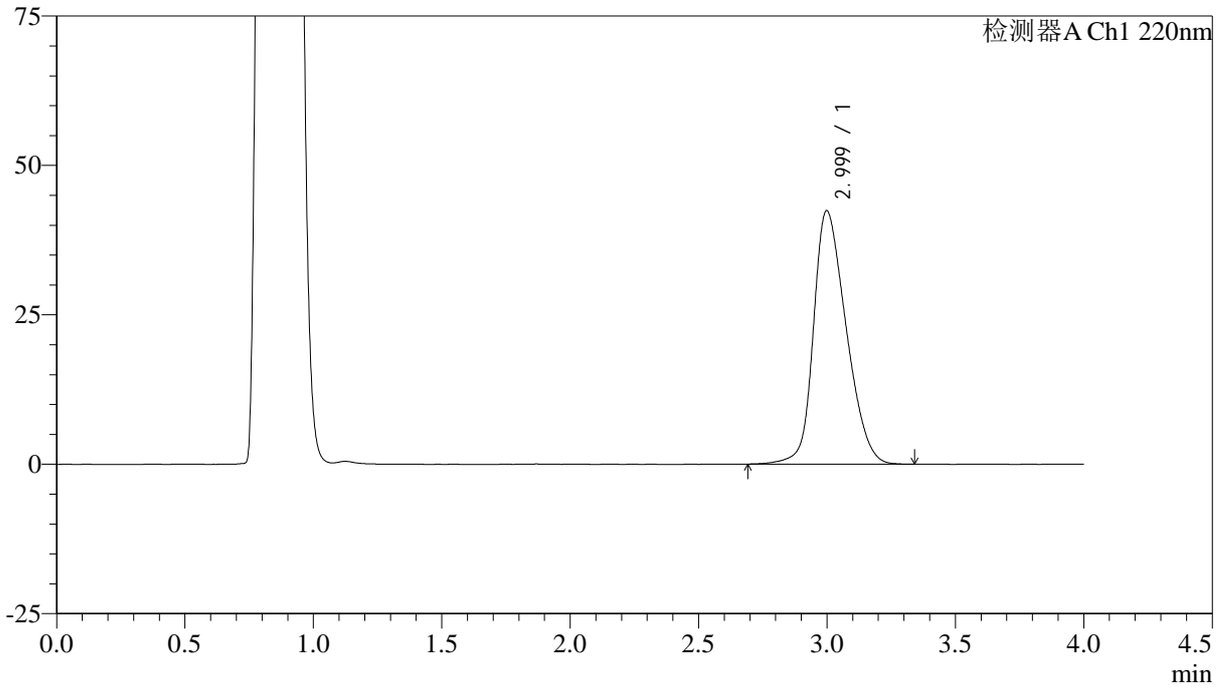
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-340-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:16:46 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:33 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	376367	100.000	42402	2648	1.278	--
总计		376367	100.000	42402			



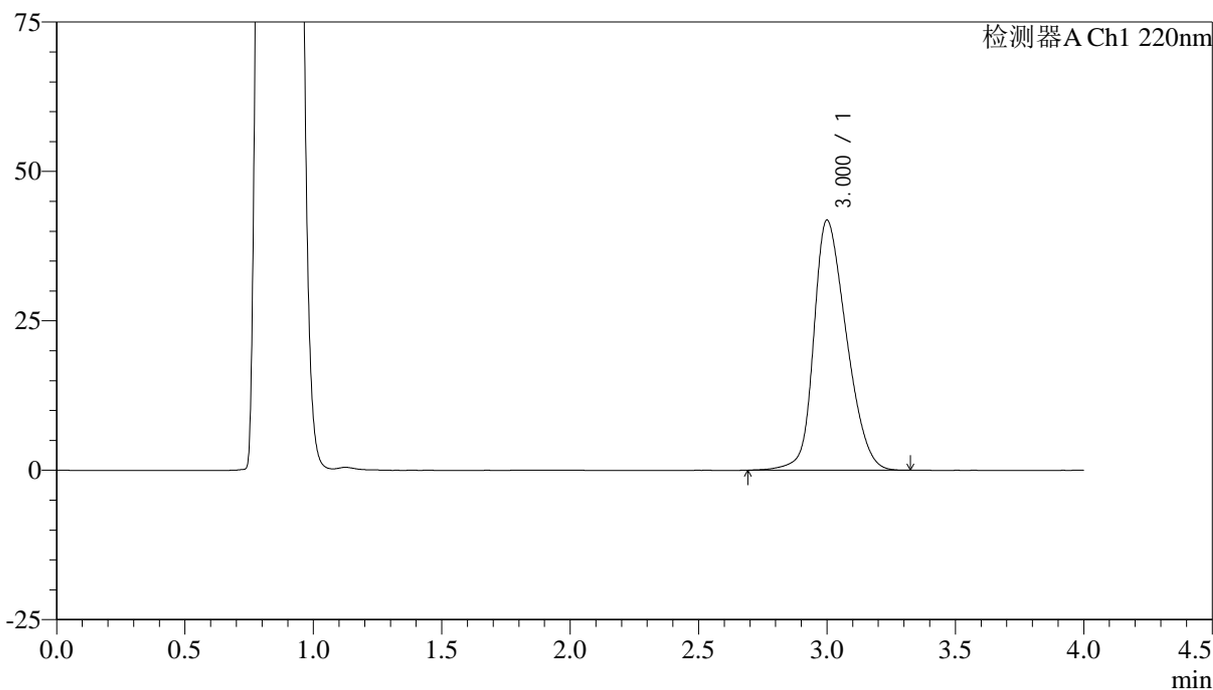
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-341-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:21:10 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:36 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

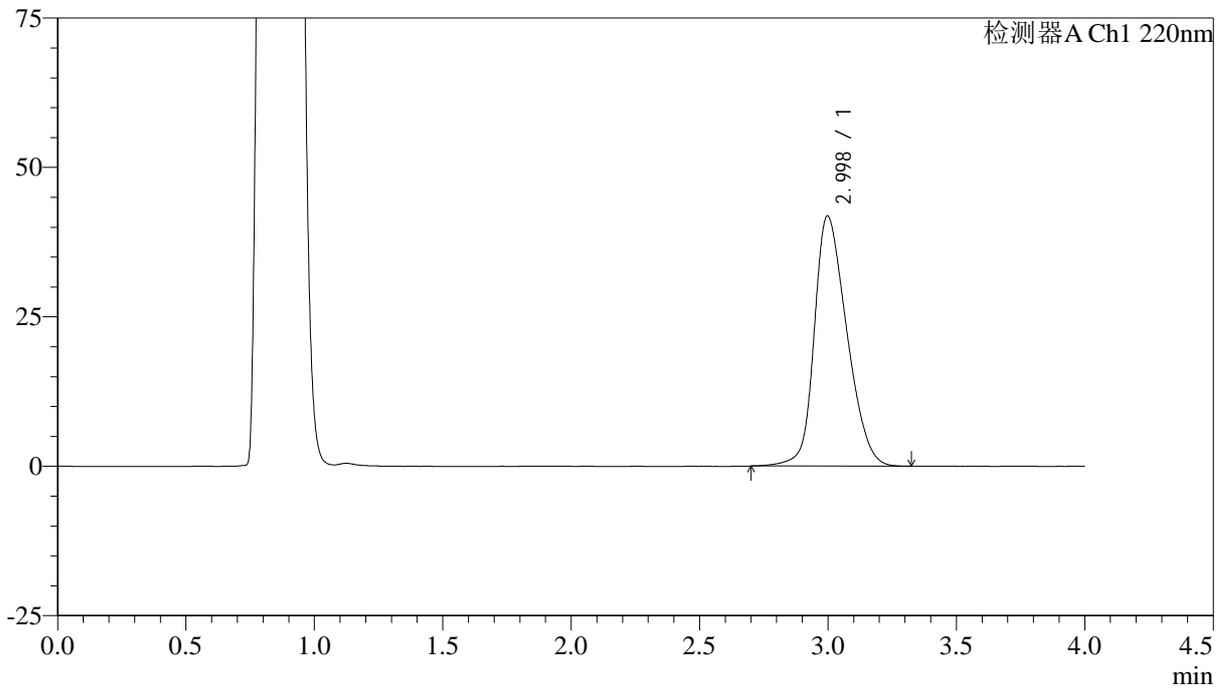
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	370600	100.000	41805	2662	1.274	--
总计		370600	100.000	41805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-342-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:25:33 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:39 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	369772	100.000	41858	2671	1.275	--
总计		369772	100.000	41858			



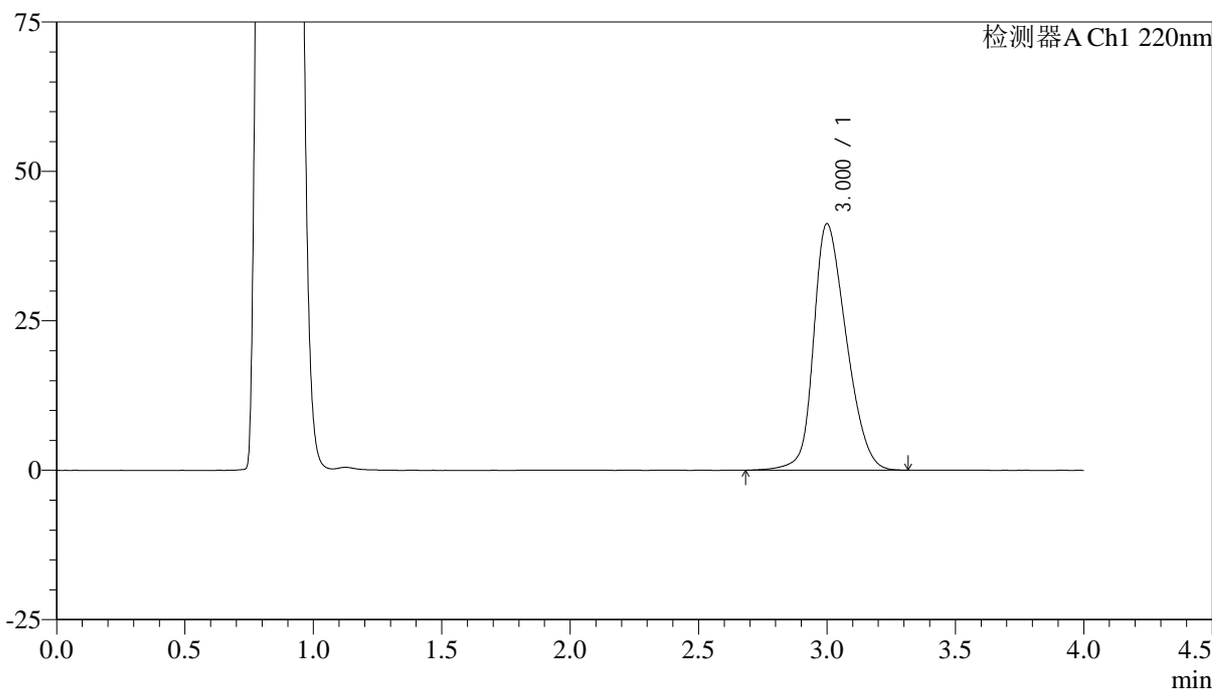
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-343-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:29:57 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

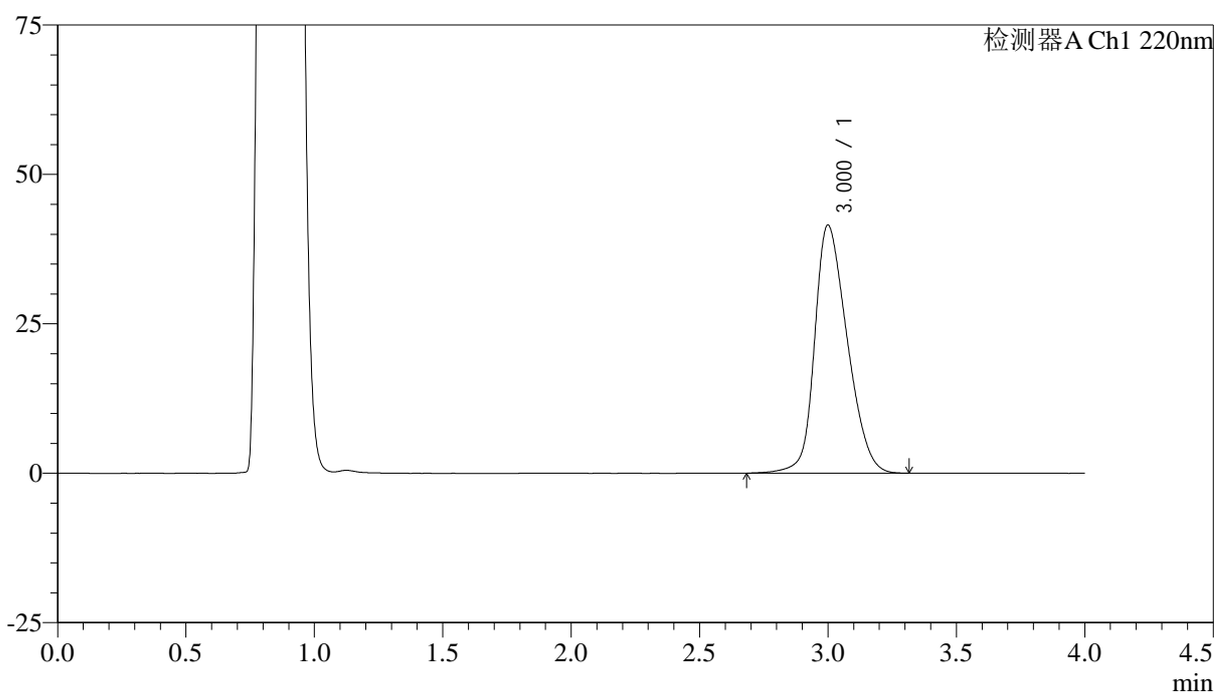
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	365021	100.000	41209	2669	1.268	--
总计		365021	100.000	41209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-344-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:34:21 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:45 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	367311	100.000	41479	2669	1.268	--
总计		367311	100.000	41479			



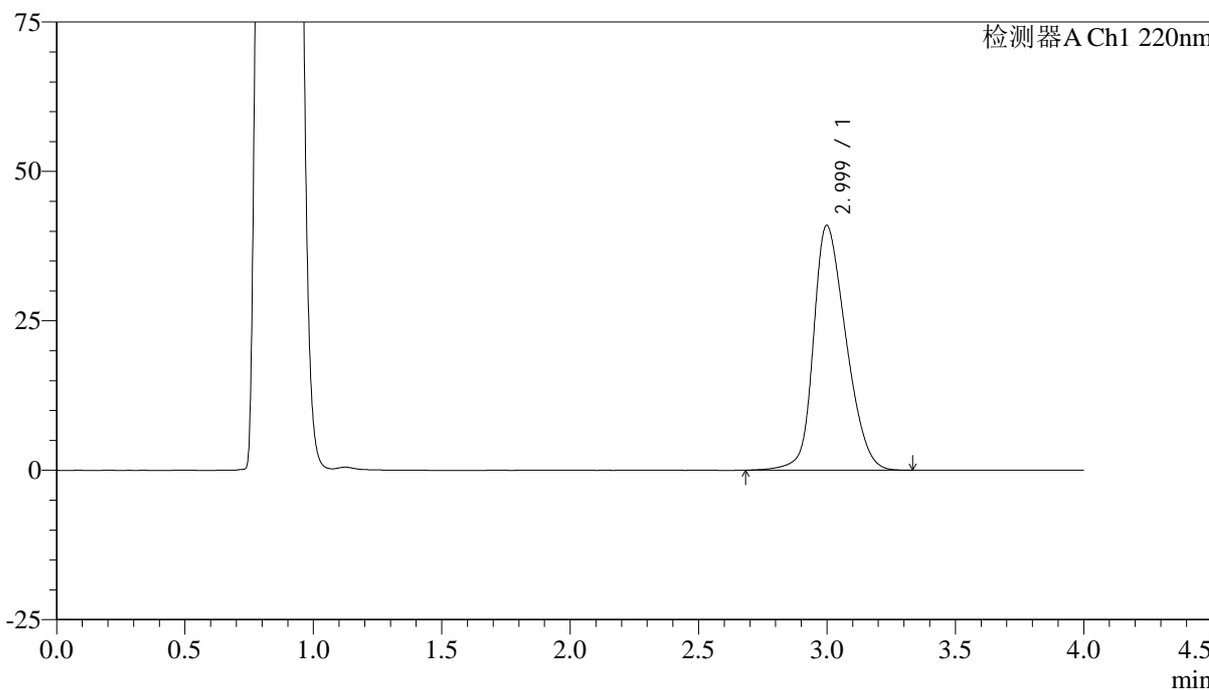
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-345-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:38:44 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:48 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	361721	100.000	40950	2682	1.265	--
总计		361721	100.000	40950			



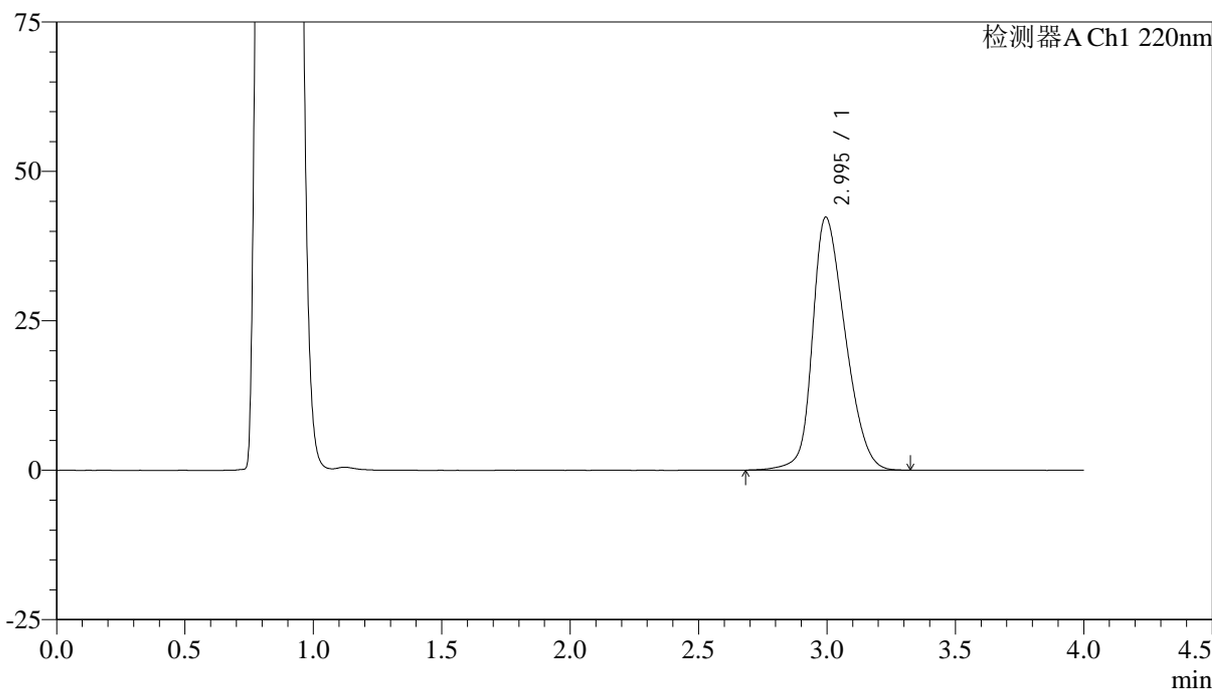
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-346-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:43:08 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	375301	100.000	42339	2645	1.277	--
总计		375301	100.000	42339			



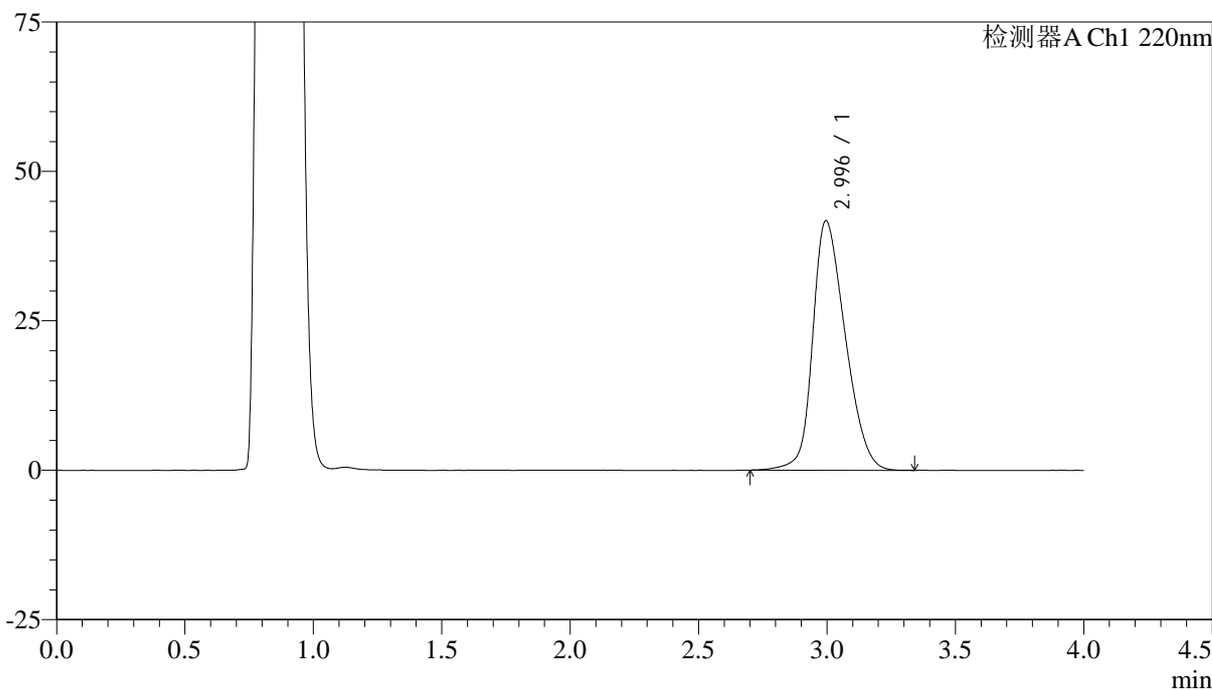
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-347-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:47:31 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

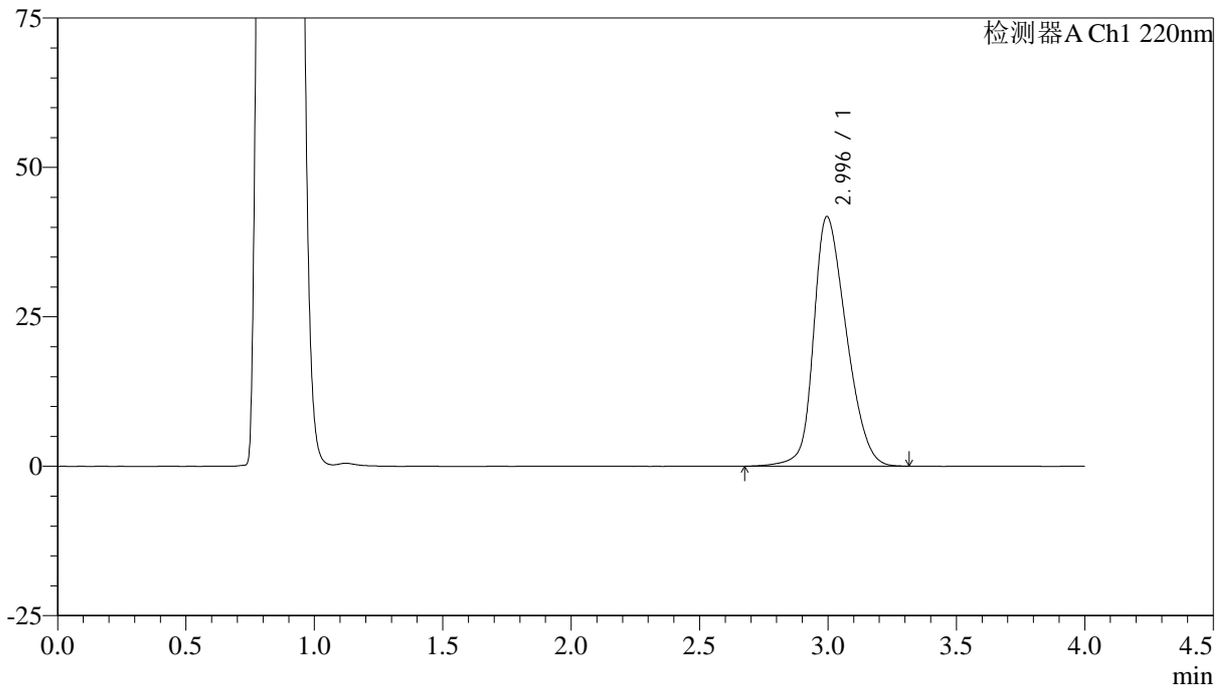
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	368843	100.000	41771	2667	1.271	--
总计		368843	100.000	41771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-348-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:51:55 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:29:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	369817	100.000	41782	2660	1.271	--
总计		369817	100.000	41782			



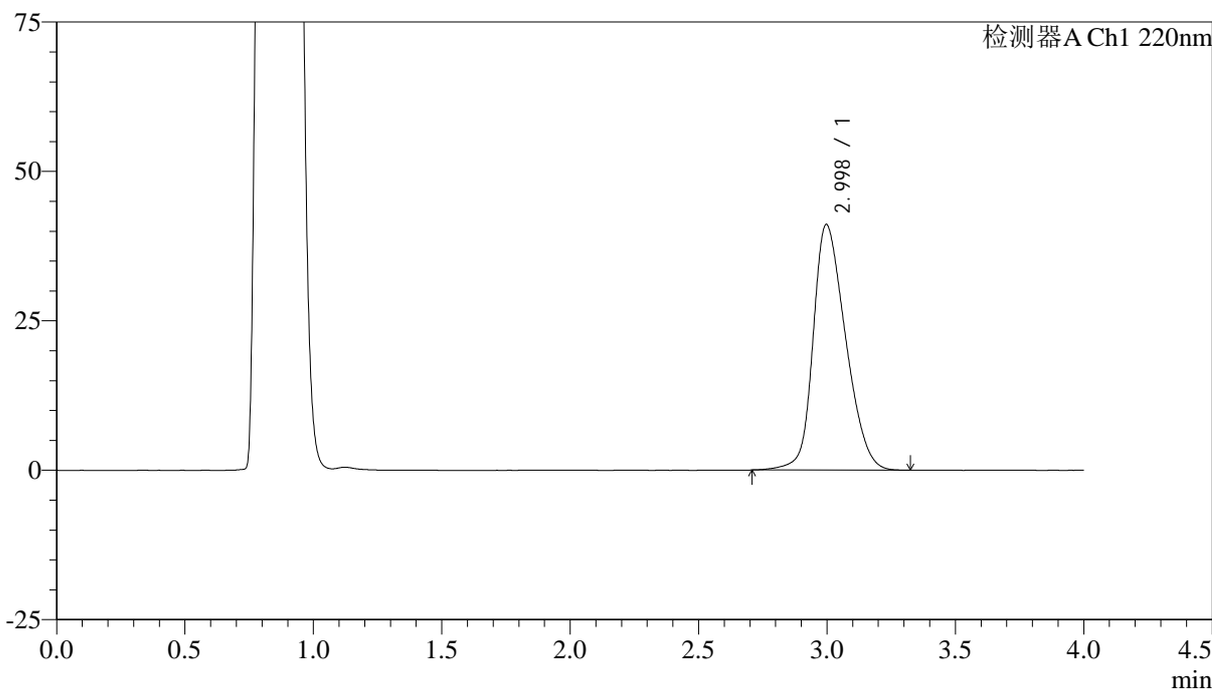
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-349-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:56:19 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:00 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	362551	100.000	41110	2673	1.270	--
总计		362551	100.000	41110			



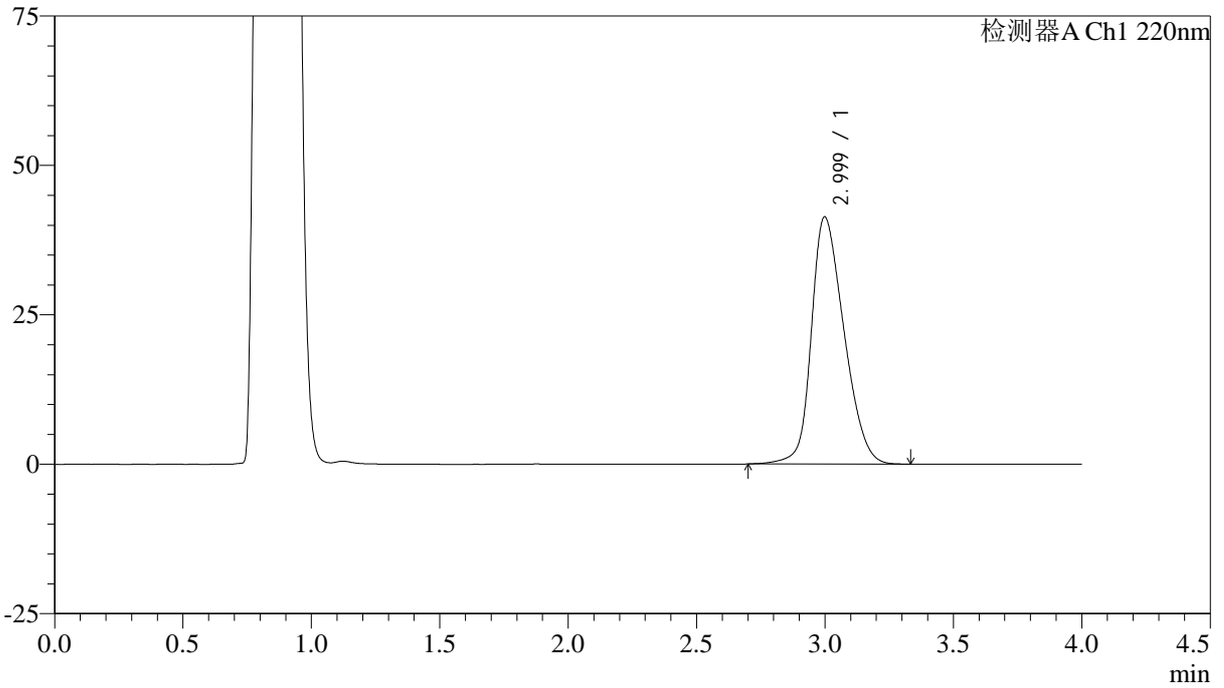
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-350-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:00:42 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:03 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

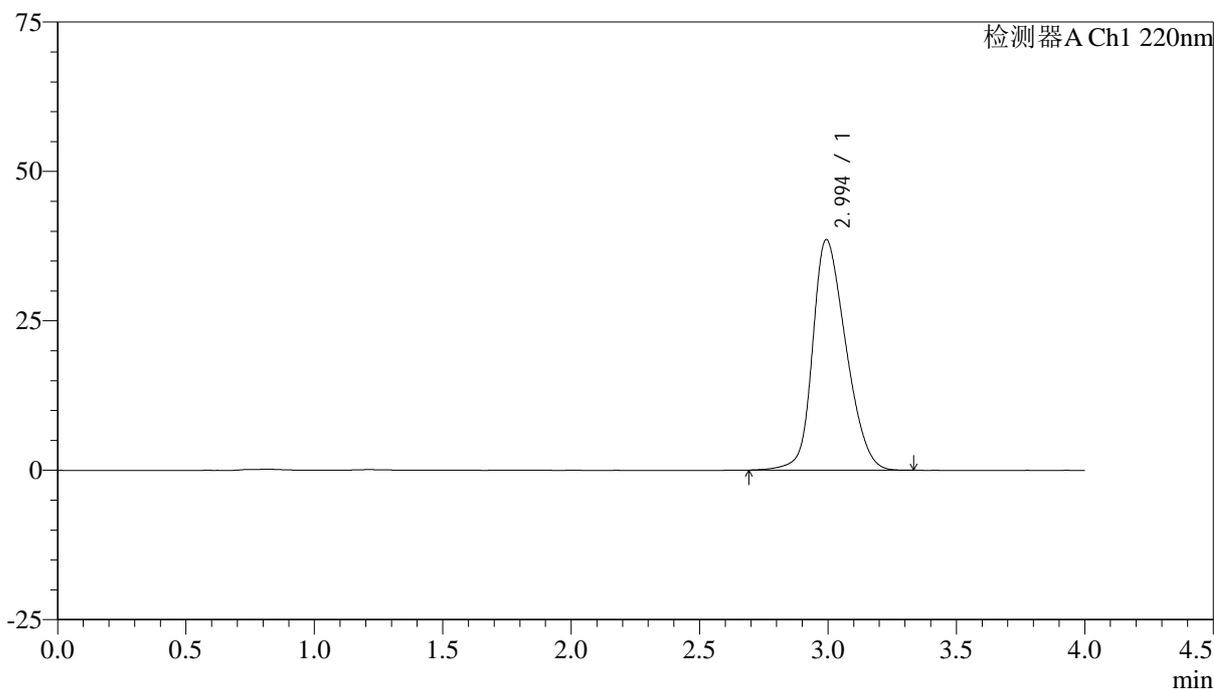
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	365504	100.000	41354	2673	1.271	--
总计		365504	100.000	41354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-351-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:05:06 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:06 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

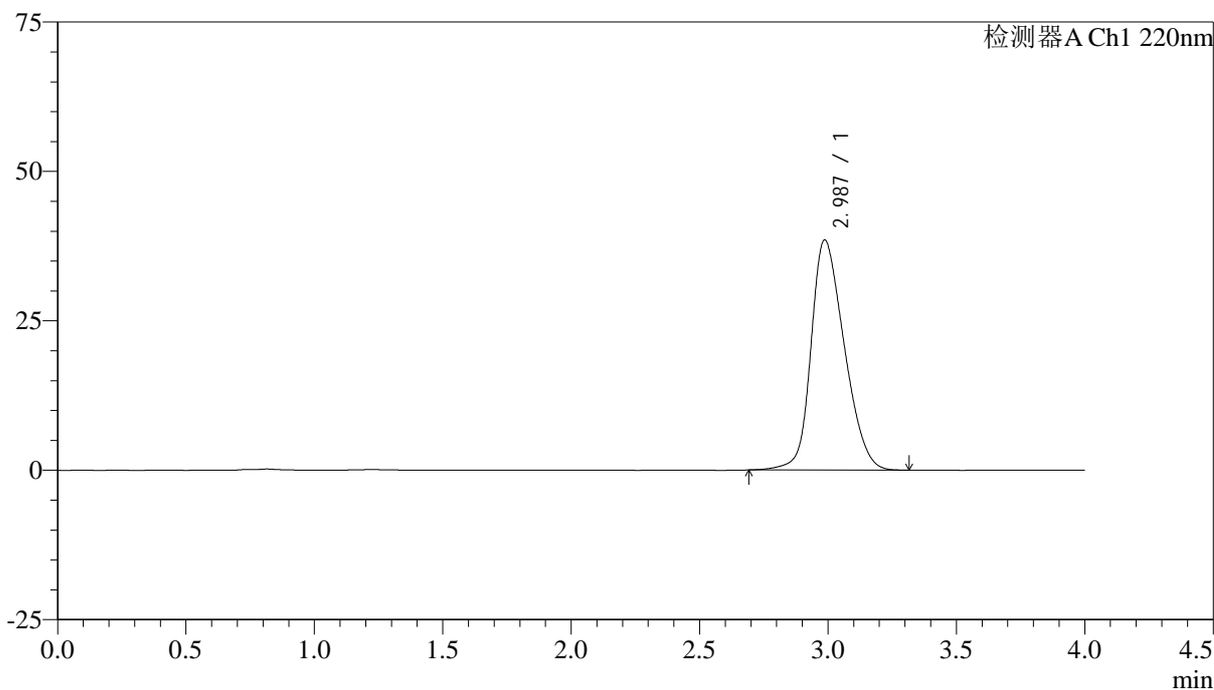
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	348672	100.000	38555	2541	1.255	--
总计		348672	100.000	38555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-352-2 - 2022030701p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:09:30 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:09 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

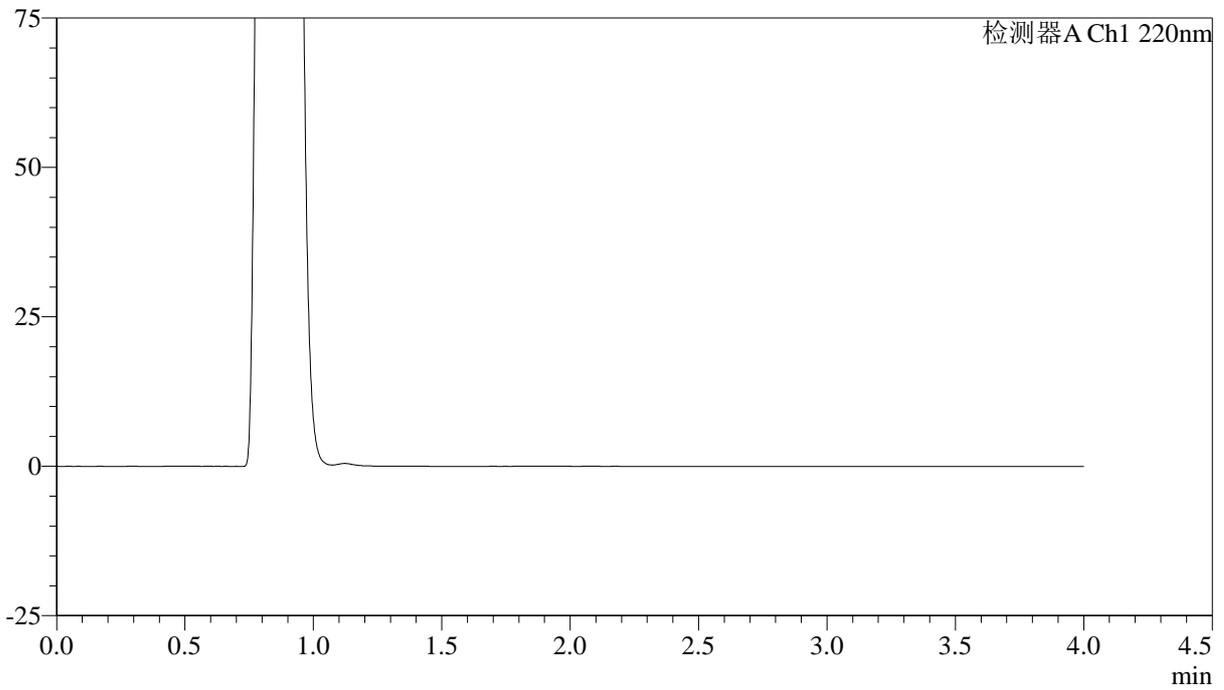
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	347283	100.000	38502	2538	1.256	--
总计		347283	100.000	38502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-353-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:13:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:12 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

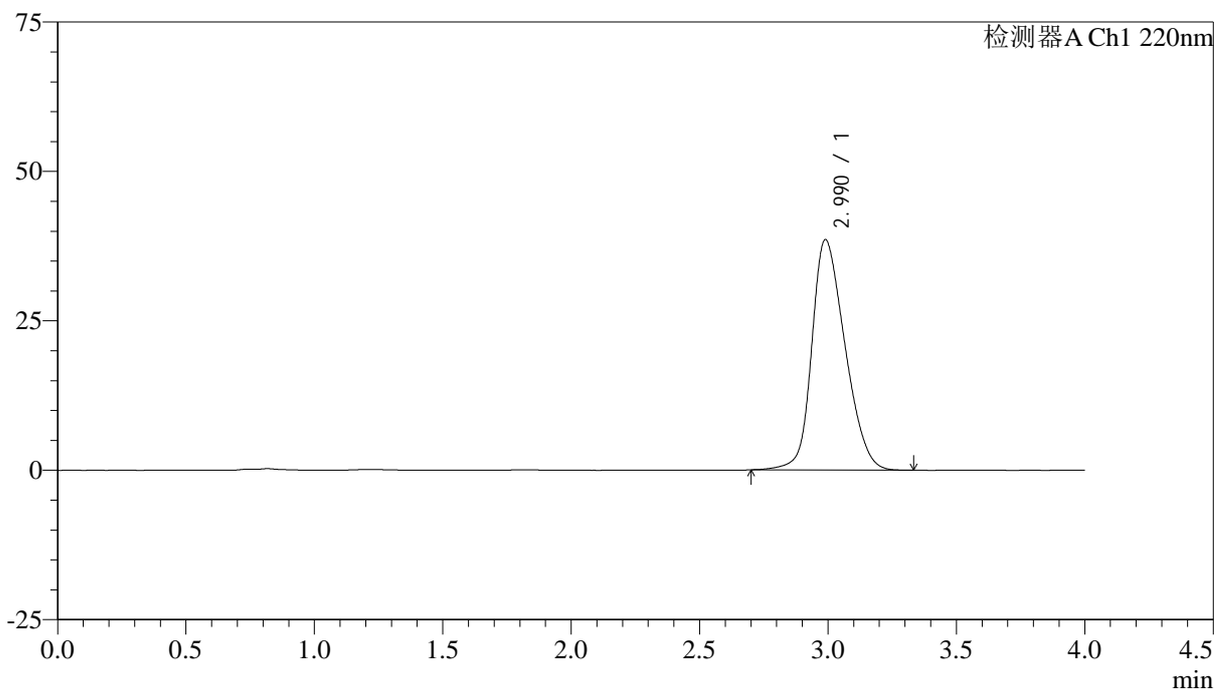
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-354-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:18:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:15 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	347618	100.000	38555	2547	1.257	--
总计		347618	100.000	38555			



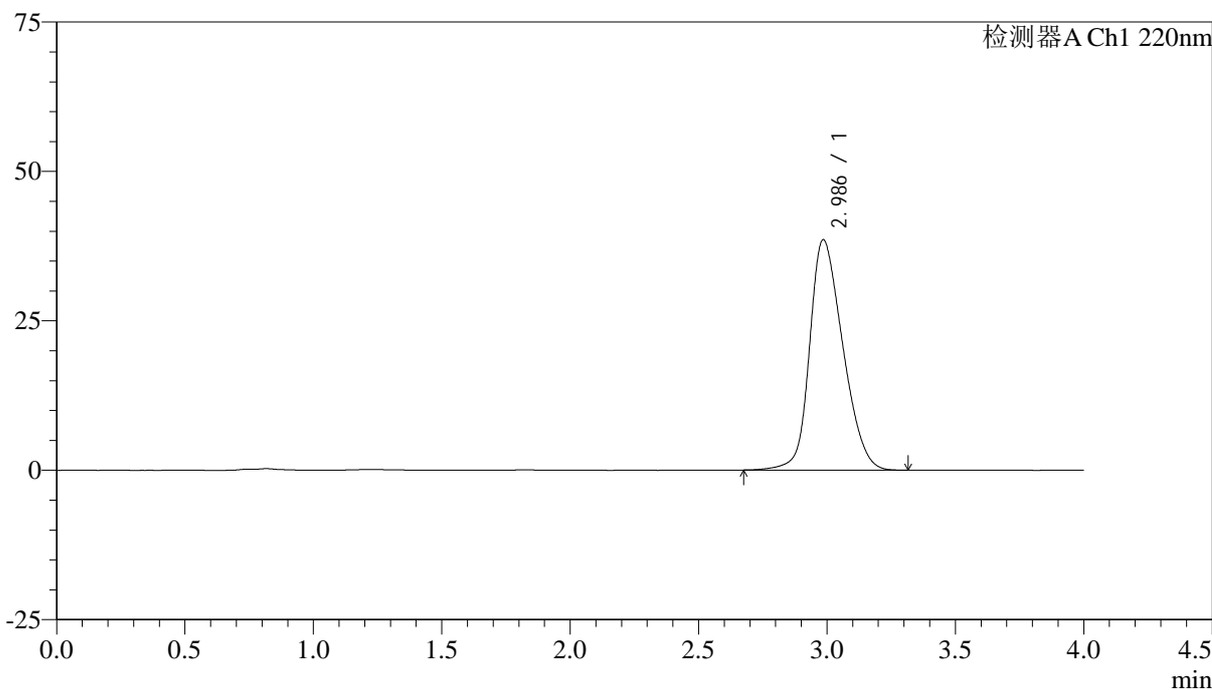
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-355-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:22:38 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:18 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	347156	100.000	38513	2552	1.255	--
总计		347156	100.000	38513			



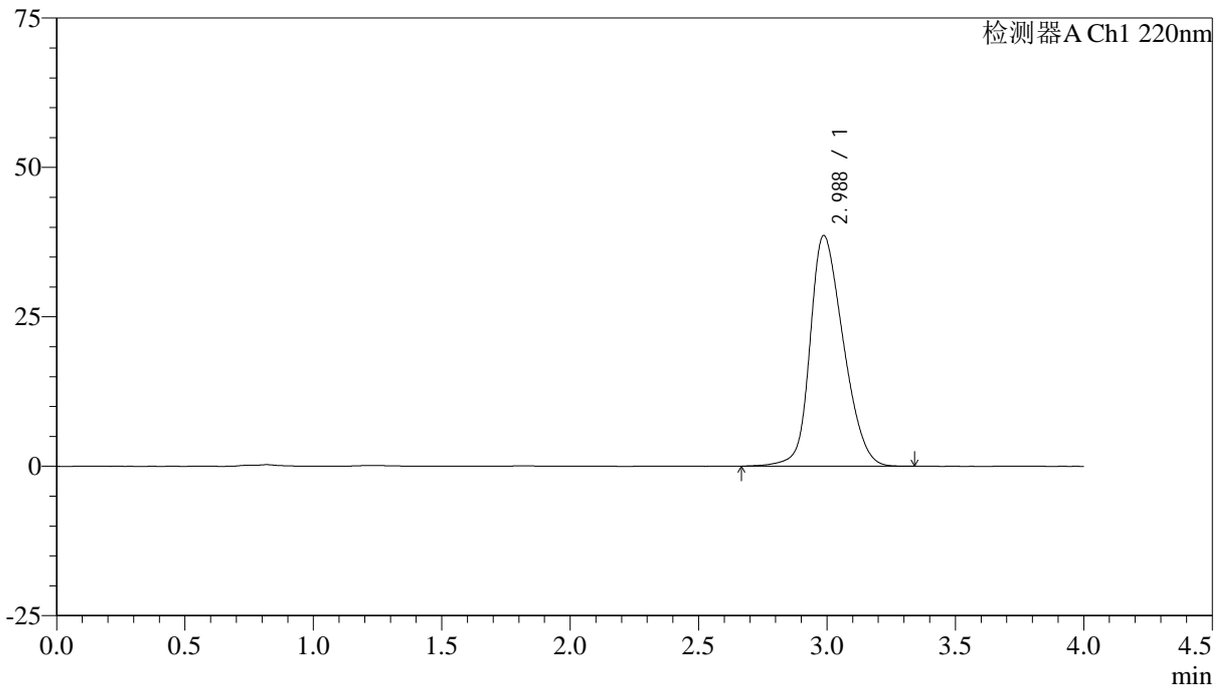
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-62/18-356-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/22 18:27:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:30:21		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

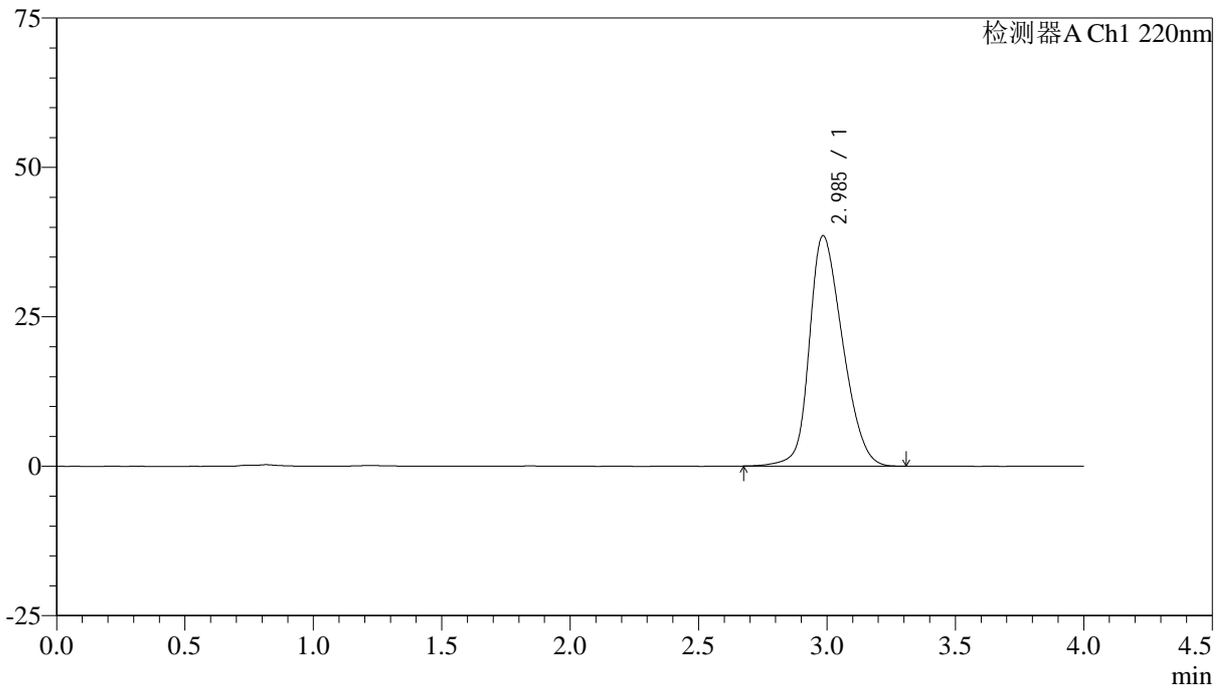
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	348233	100.000	38610	2543	1.254	--
总计		348233	100.000	38610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-357-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:31:22 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:24 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

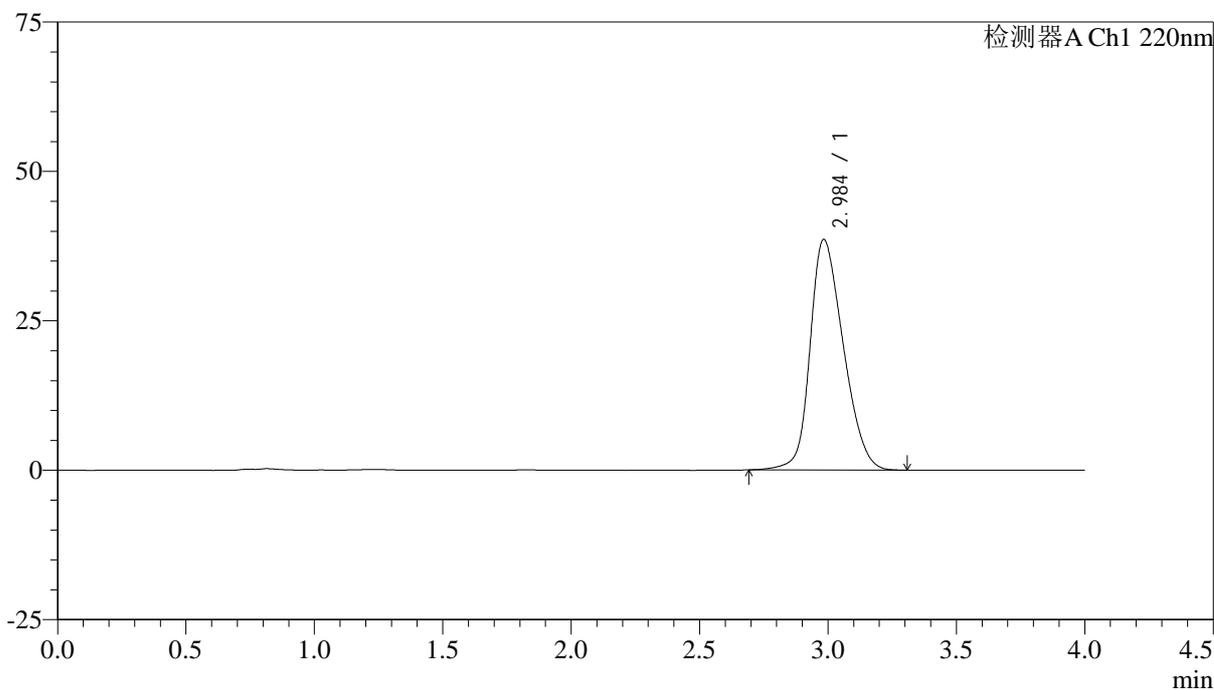
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	347888	100.000	38490	2537	1.257	--
总计		347888	100.000	38490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-358-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:35:45 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:27 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	347351	100.000	38522	2537	1.257	--
总计		347351	100.000	38522			



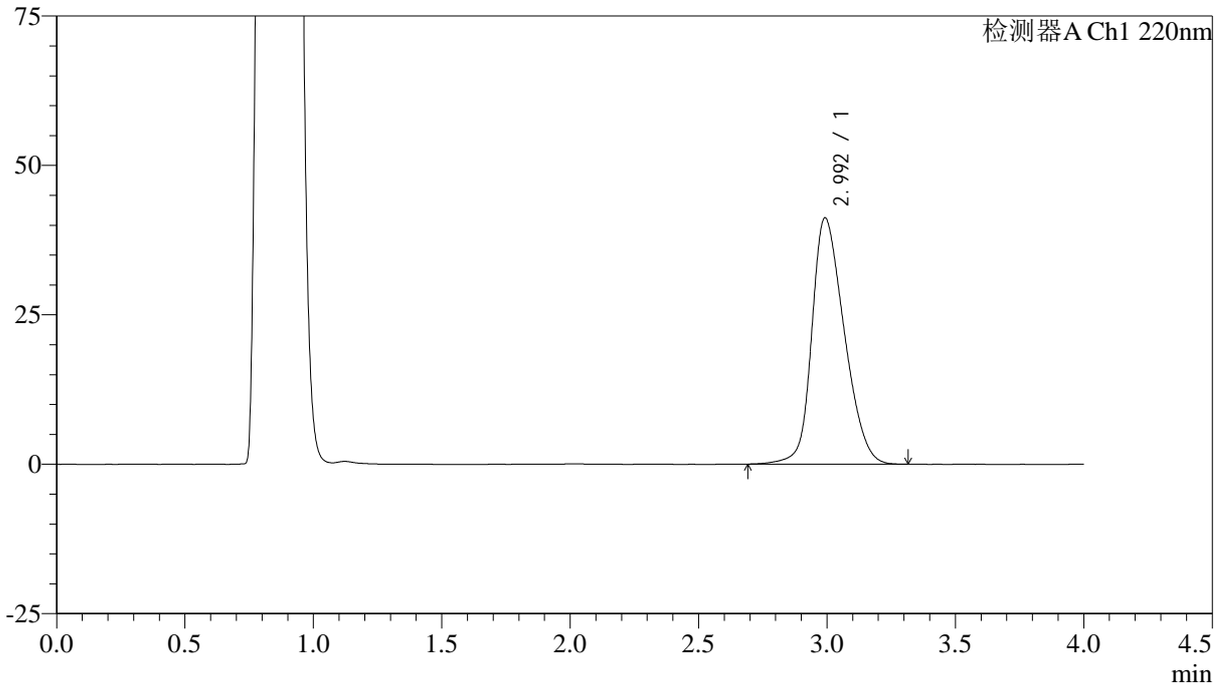
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-359-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:40:08 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:30 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

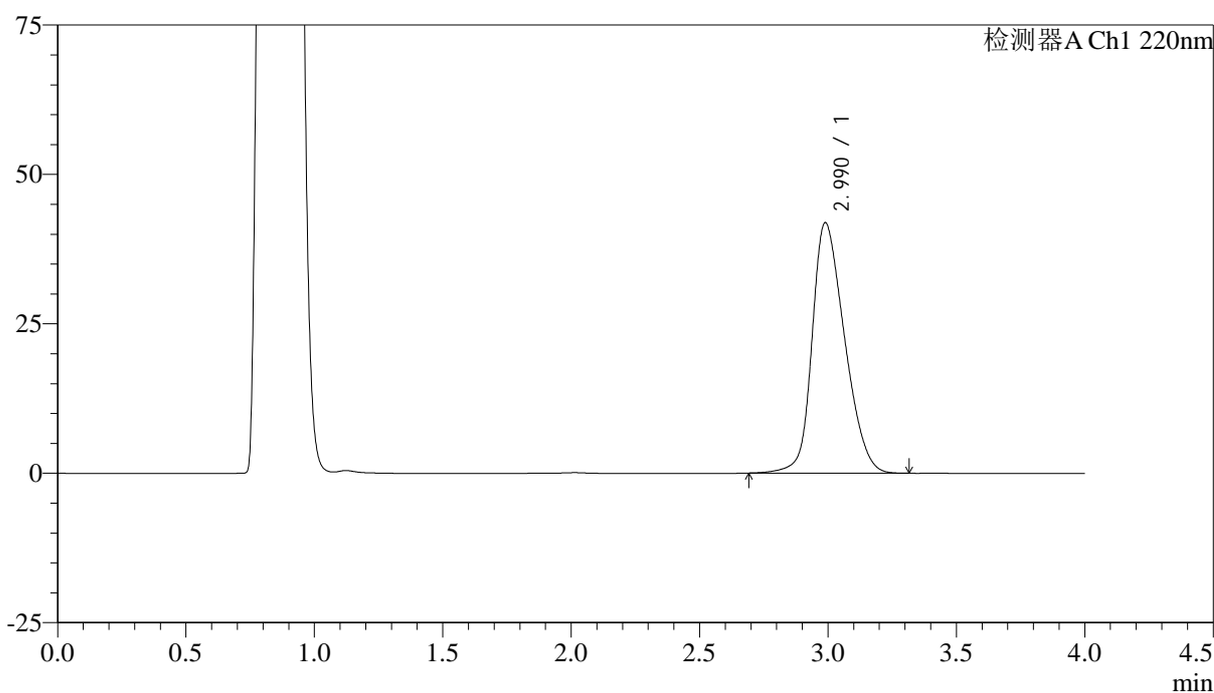
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	362843	100.000	41115	2678	1.268	--
总计		362843	100.000	41115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-360-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:44:30 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	369875	100.000	41924	2660	1.273	--
总计		369875	100.000	41924			



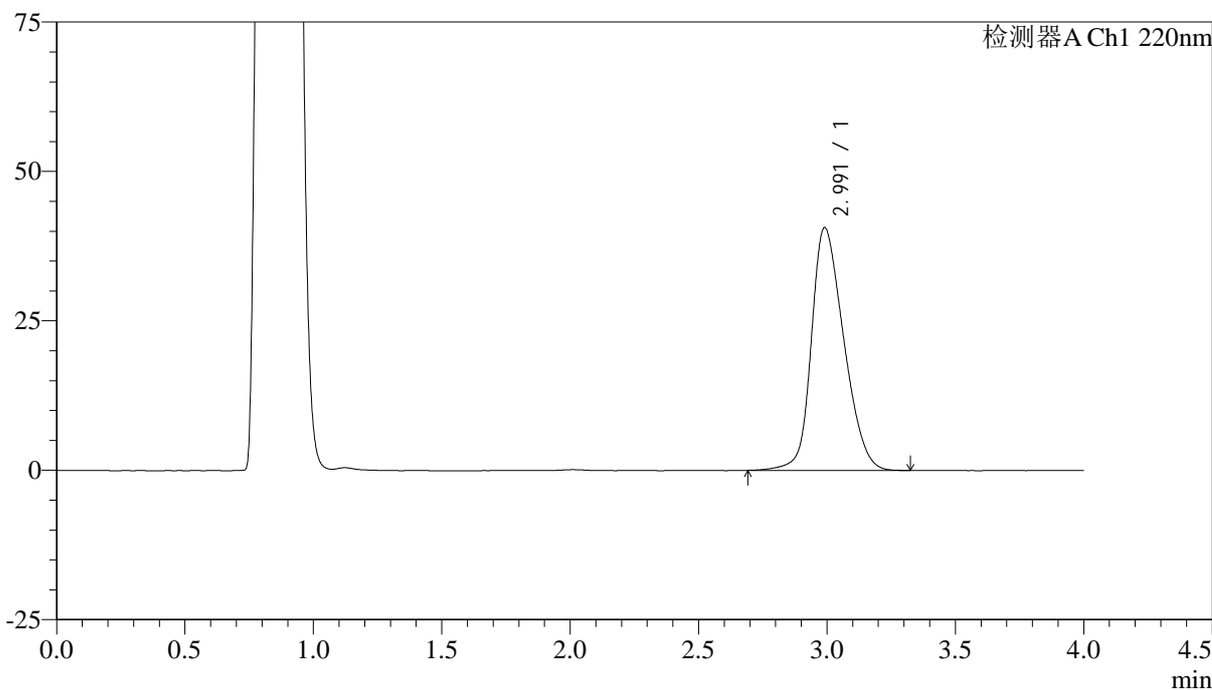
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-361-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:48:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:36 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

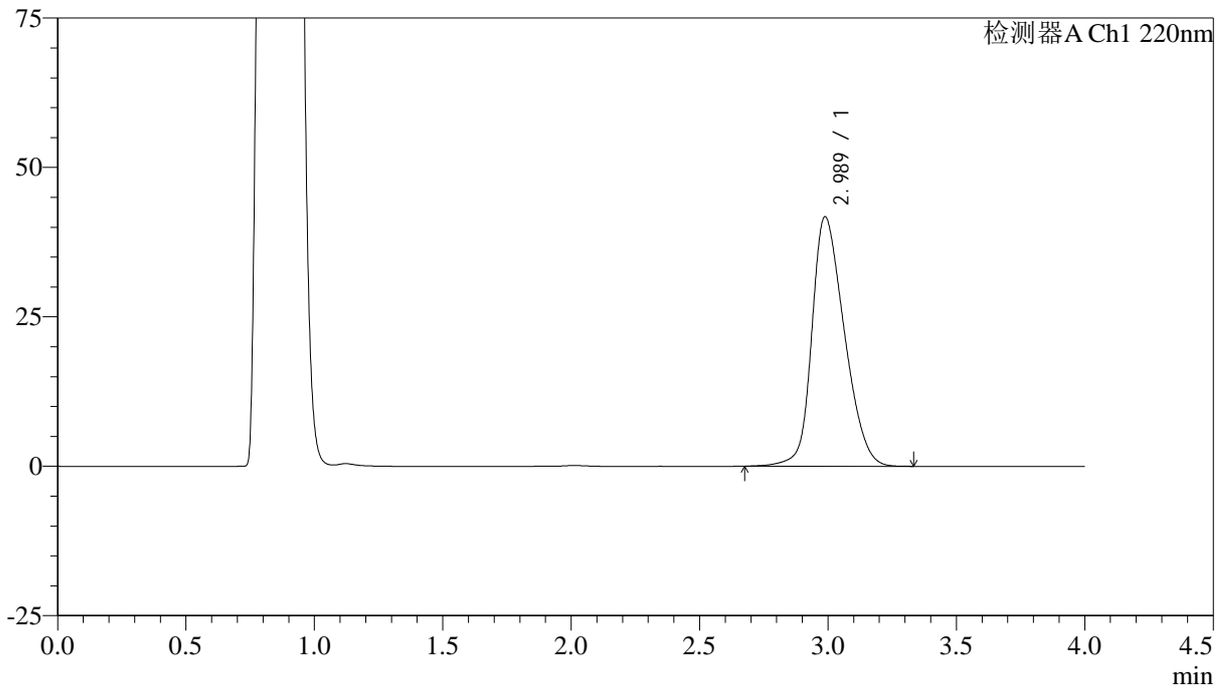
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	357370	100.000	40594	2682	1.262	--
总计		357370	100.000	40594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-362-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:53:14 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:39 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

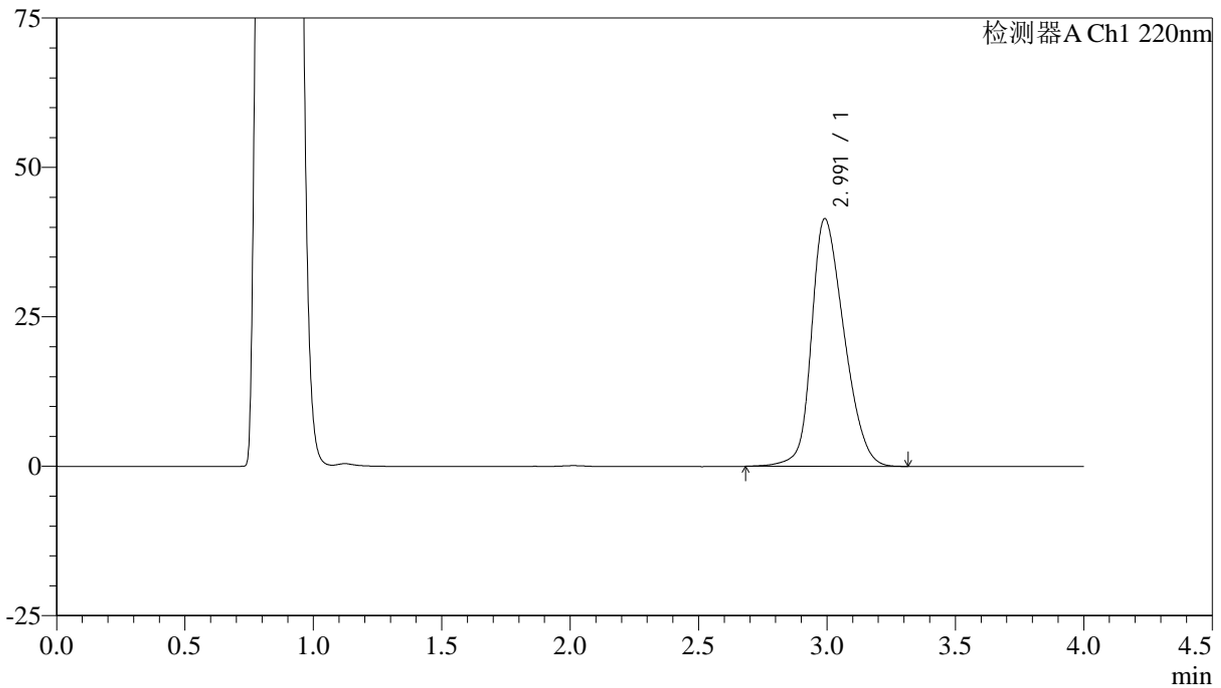
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	368562	100.000	41772	2664	1.271	--
总计		368562	100.000	41772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-363-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:57:36 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:42 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

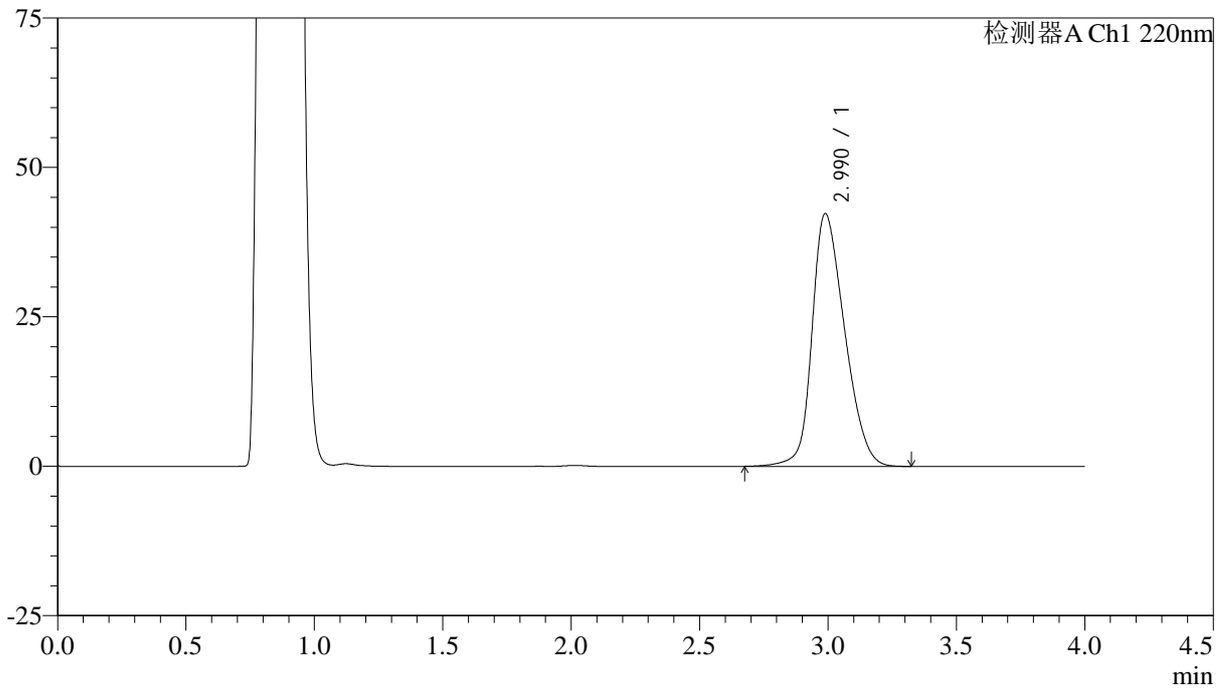
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	365955	100.000	41417	2668	1.269	--
总计		365955	100.000	41417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-364-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:01:58 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:45 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	373957	100.000	42303	2656	1.275	--
总计		373957	100.000	42303			



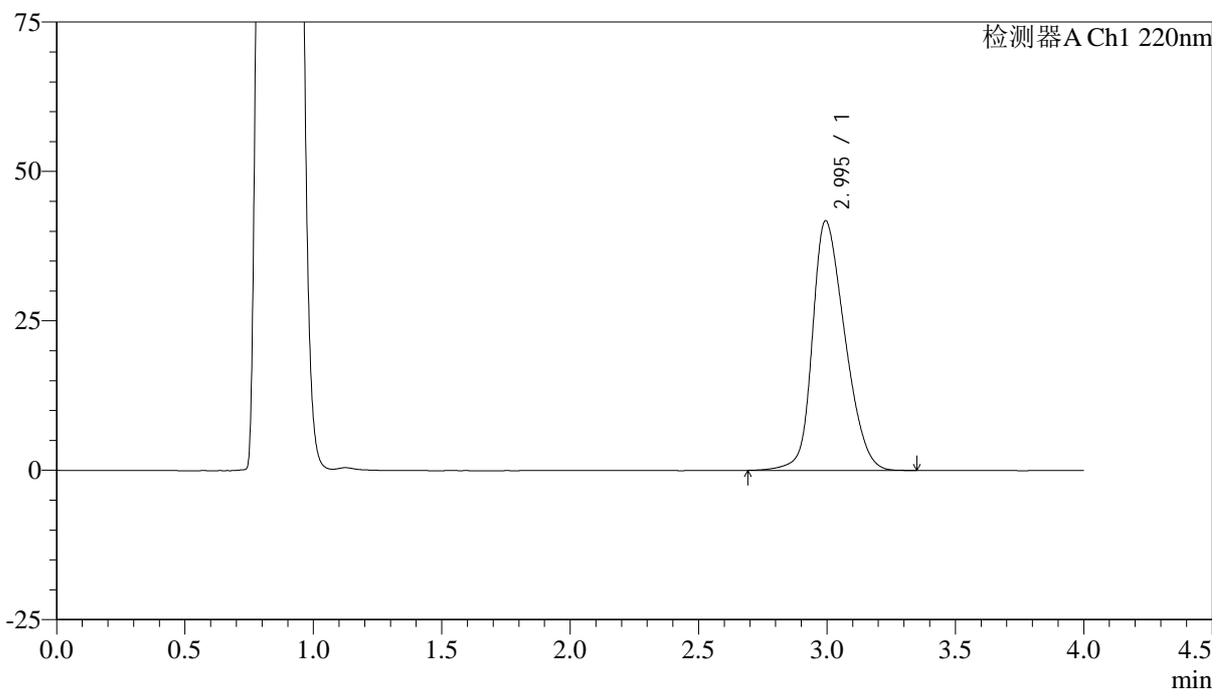
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-365-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:06:20 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	368552	100.000	41770	2673	1.272	--
总计		368552	100.000	41770			



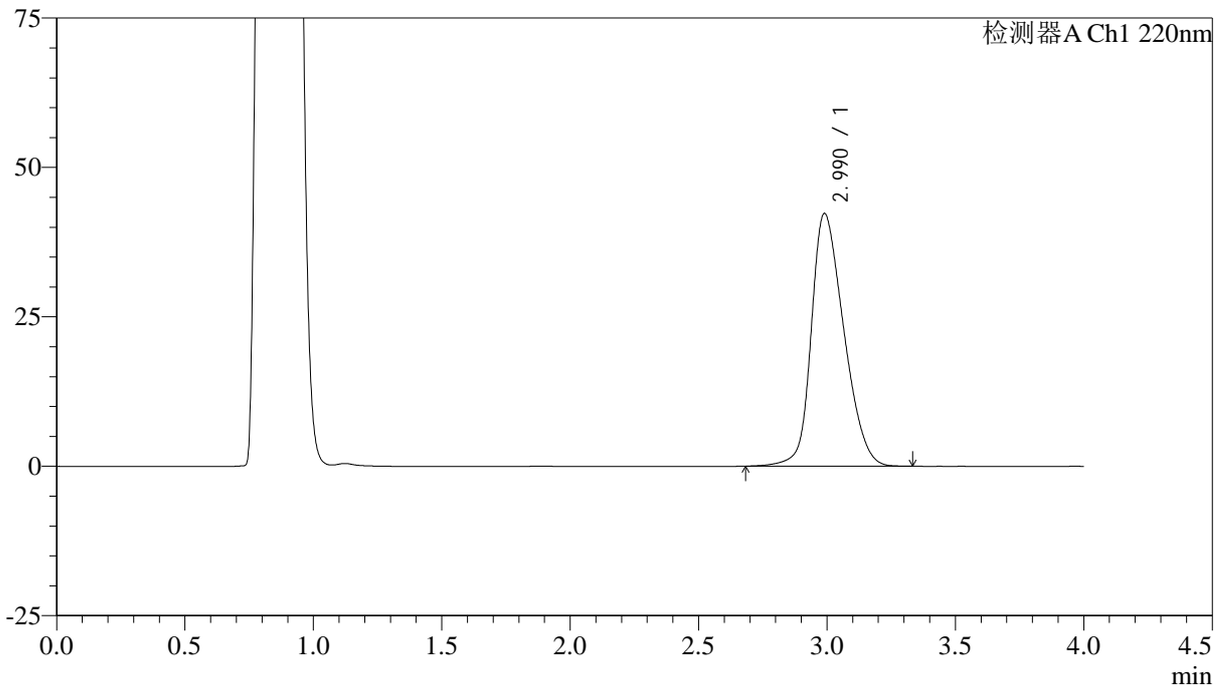
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-366-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:10:42 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:51 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	373455	100.000	42292	2662	1.277	--
总计		373455	100.000	42292			



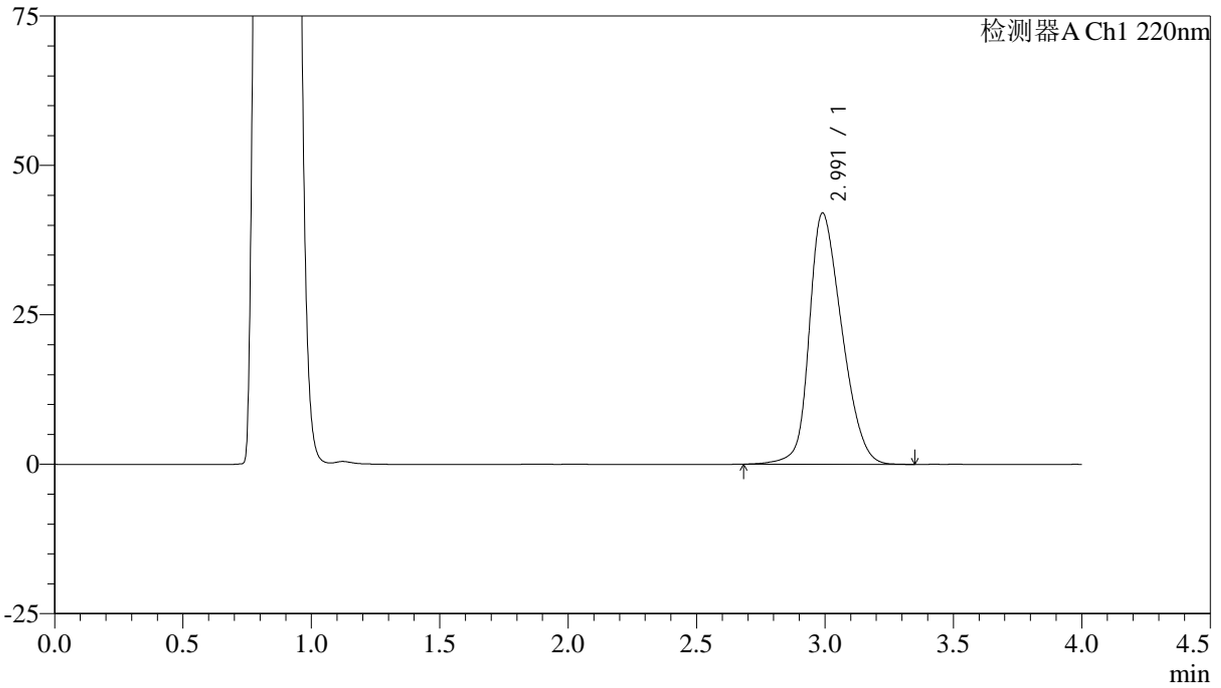
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-367-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:15:04 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	371638	100.000	42033	2652	1.273	--
总计		371638	100.000	42033			



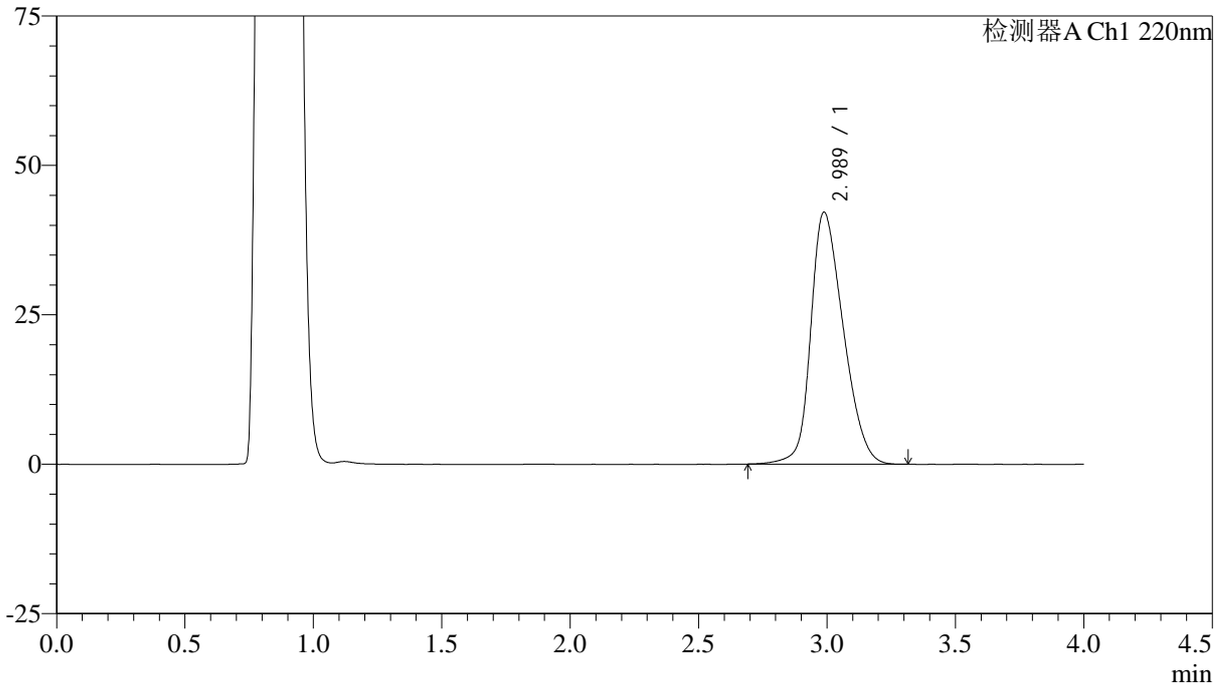
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-368-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:19:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

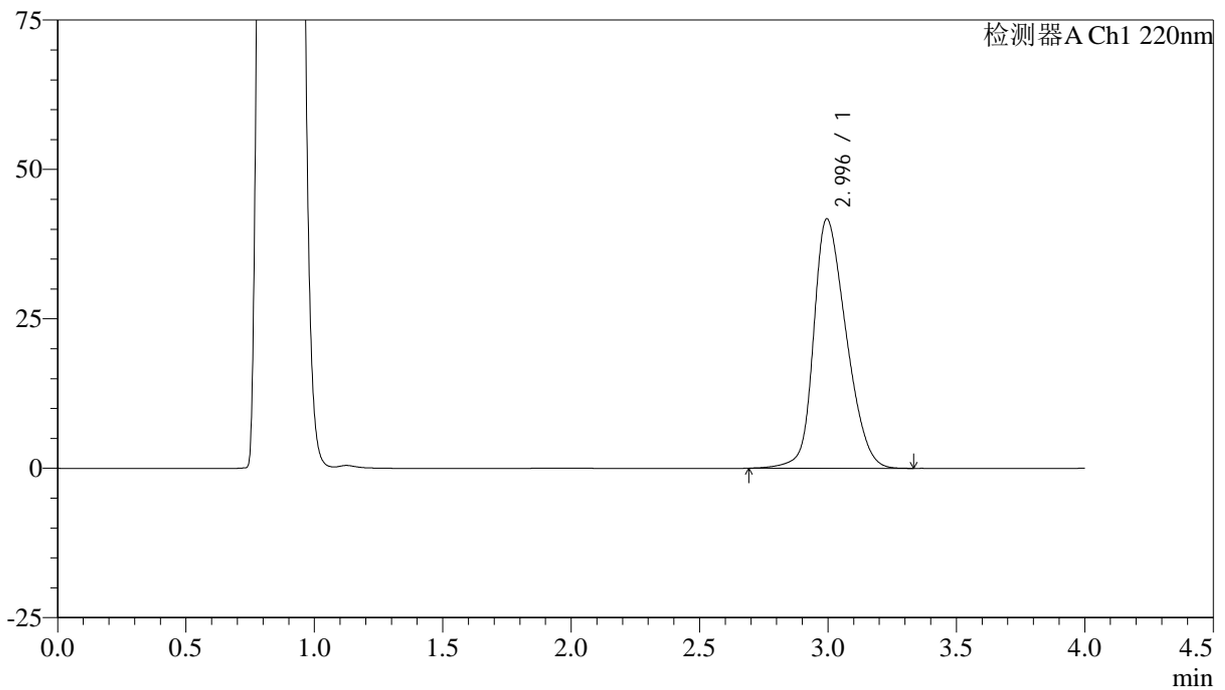
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	371792	100.000	42180	2657	1.274	--
总计		371792	100.000	42180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-369-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:23:49 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:00 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	368951	100.000	41754	2668	1.271	--
总计		368951	100.000	41754			



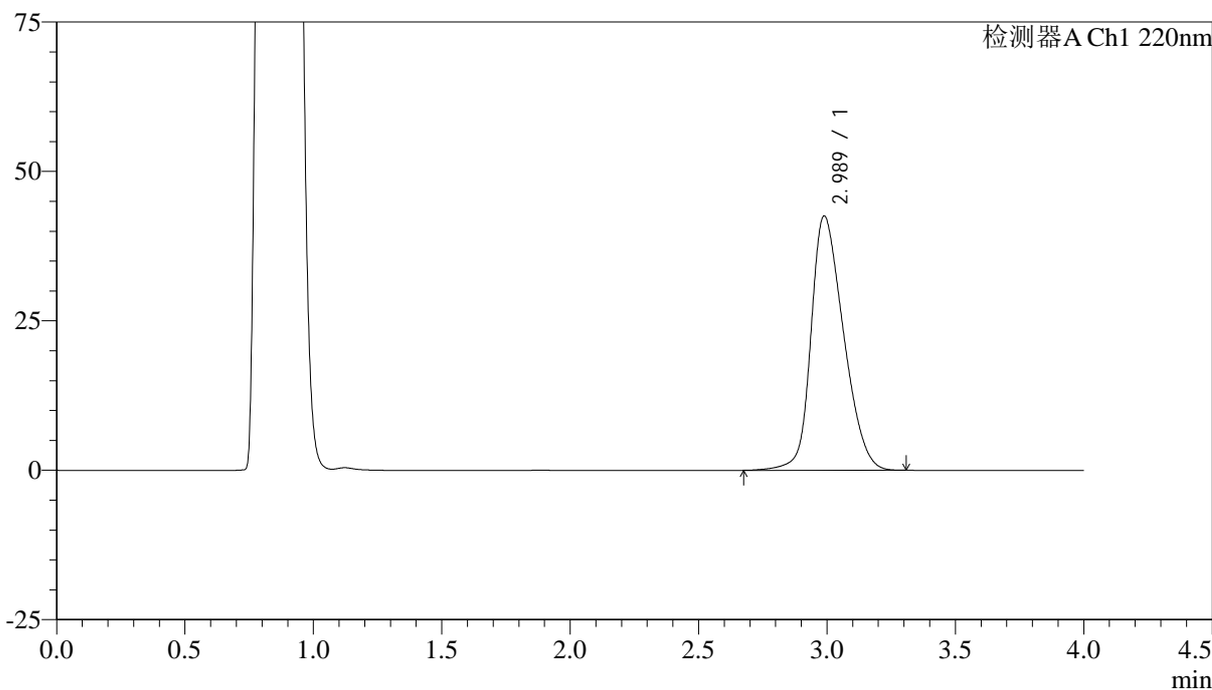
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-370-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:28:10 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:02 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

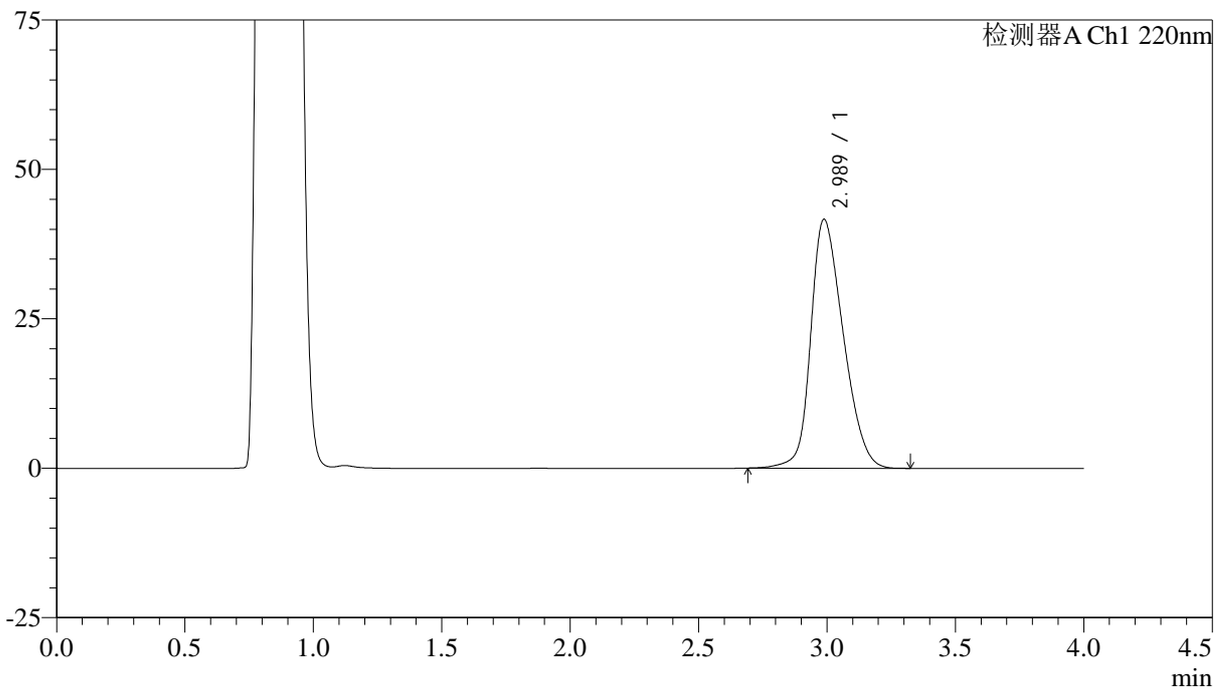
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	376204	100.000	42579	2649	1.277	--
总计		376204	100.000	42579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-371-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:32:32 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:05 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	366938	100.000	41665	2666	1.274	--
总计		366938	100.000	41665			



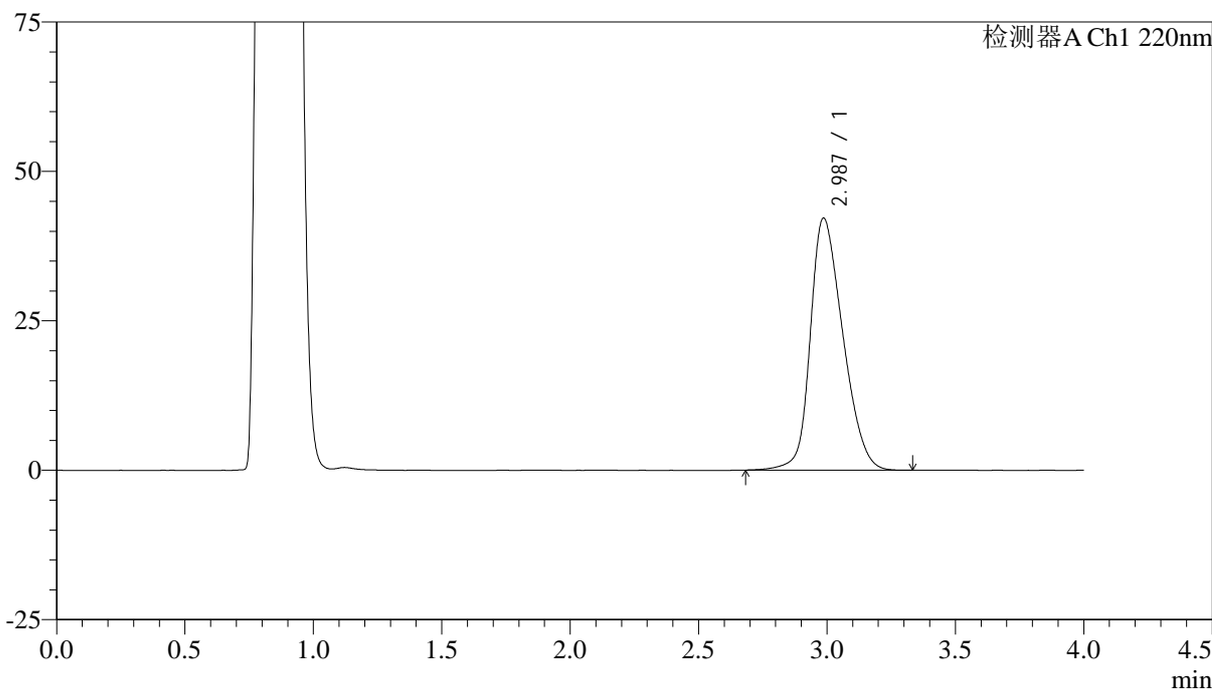
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-372-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:36:54 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:08 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	372460	100.000	42183	2654	1.275	--
总计		372460	100.000	42183			



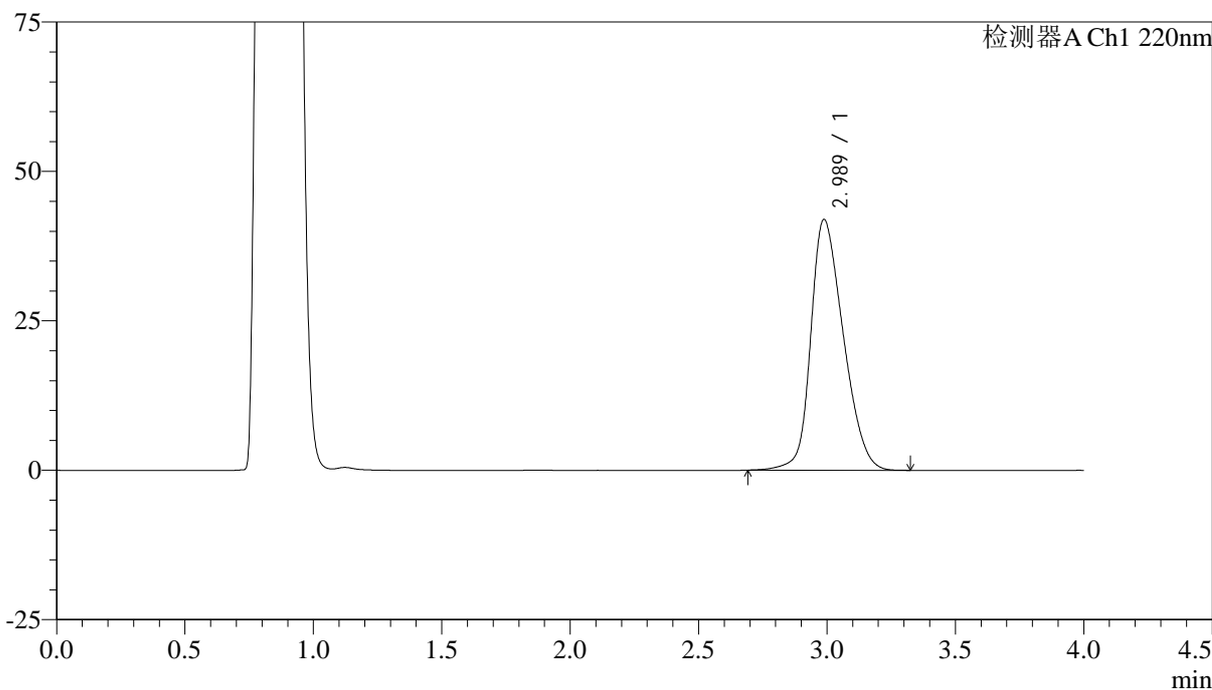
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-373-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:41:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:12 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

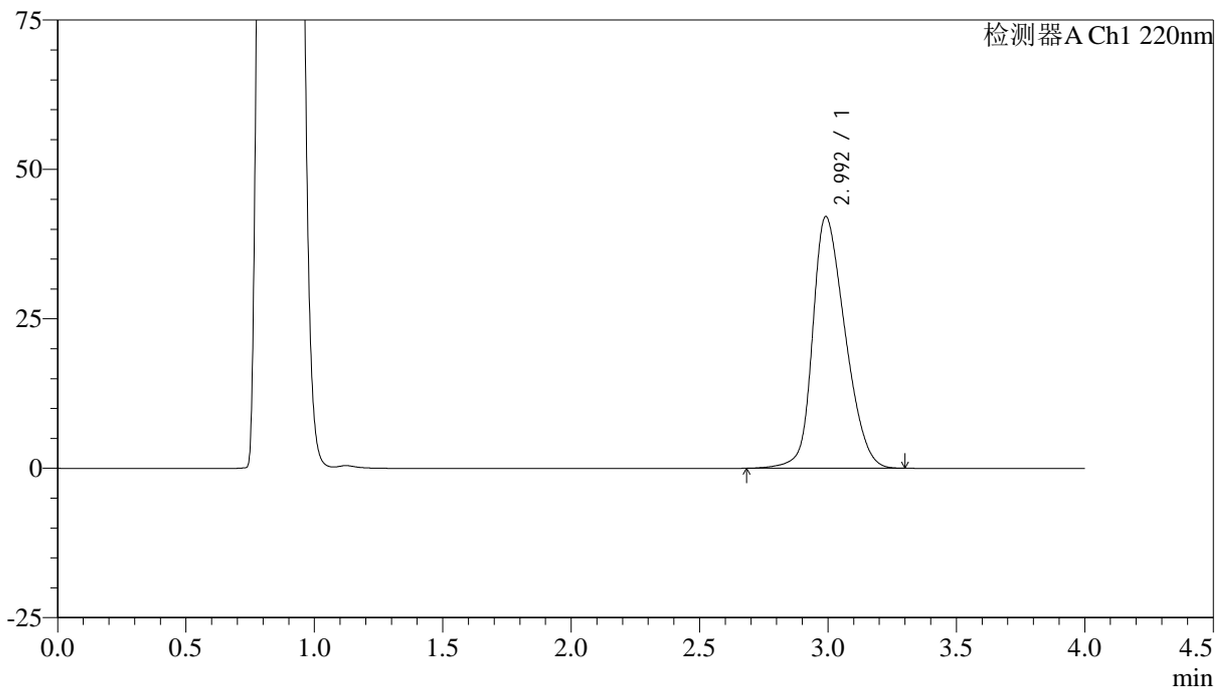
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	370401	100.000	41983	2656	1.273	--
总计		370401	100.000	41983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-374-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:45:38 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:15 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	371880	100.000	42052	2658	1.273	--
总计		371880	100.000	42052			



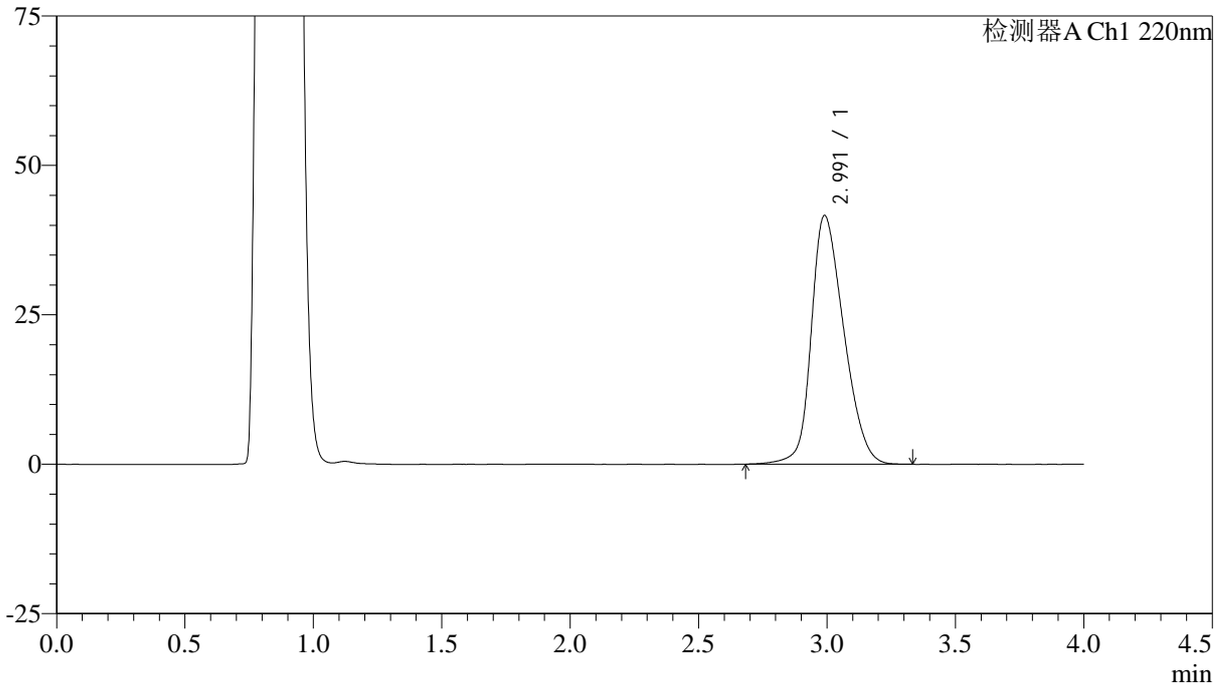
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-375-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:50:00 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:18 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

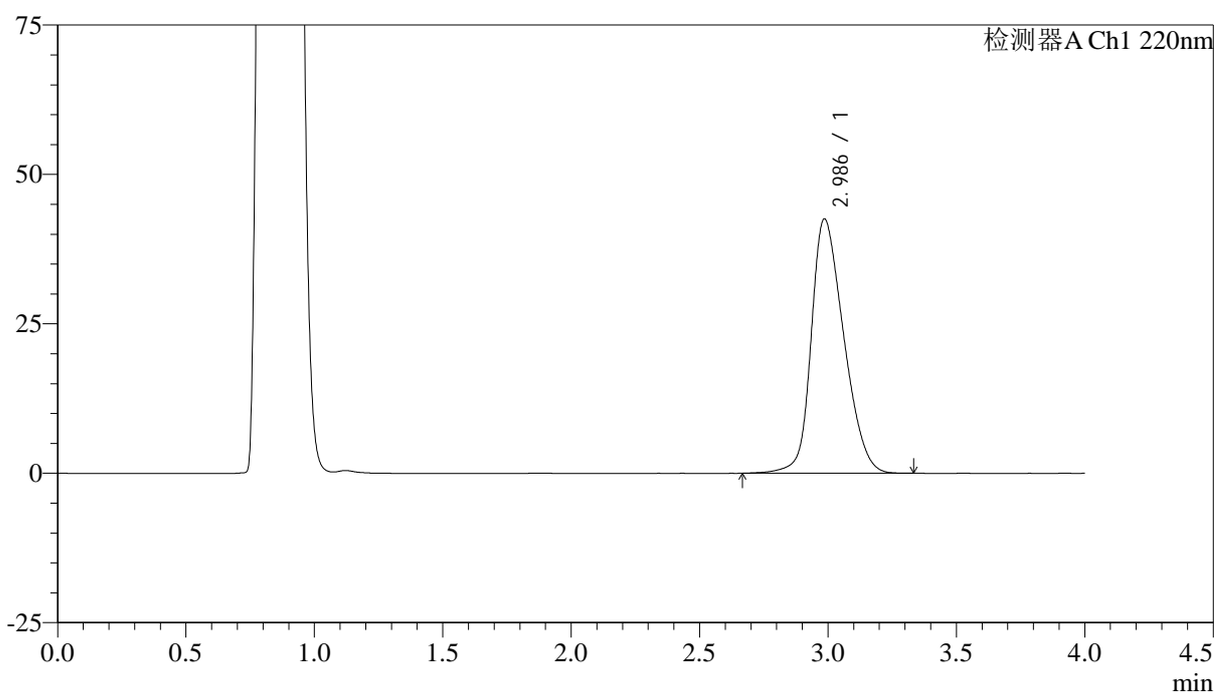
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	367052	100.000	41607	2672	1.270	--
总计		367052	100.000	41607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-376-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:54:22 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:21 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	375954	100.000	42541	2653	1.277	--
总计		375954	100.000	42541			



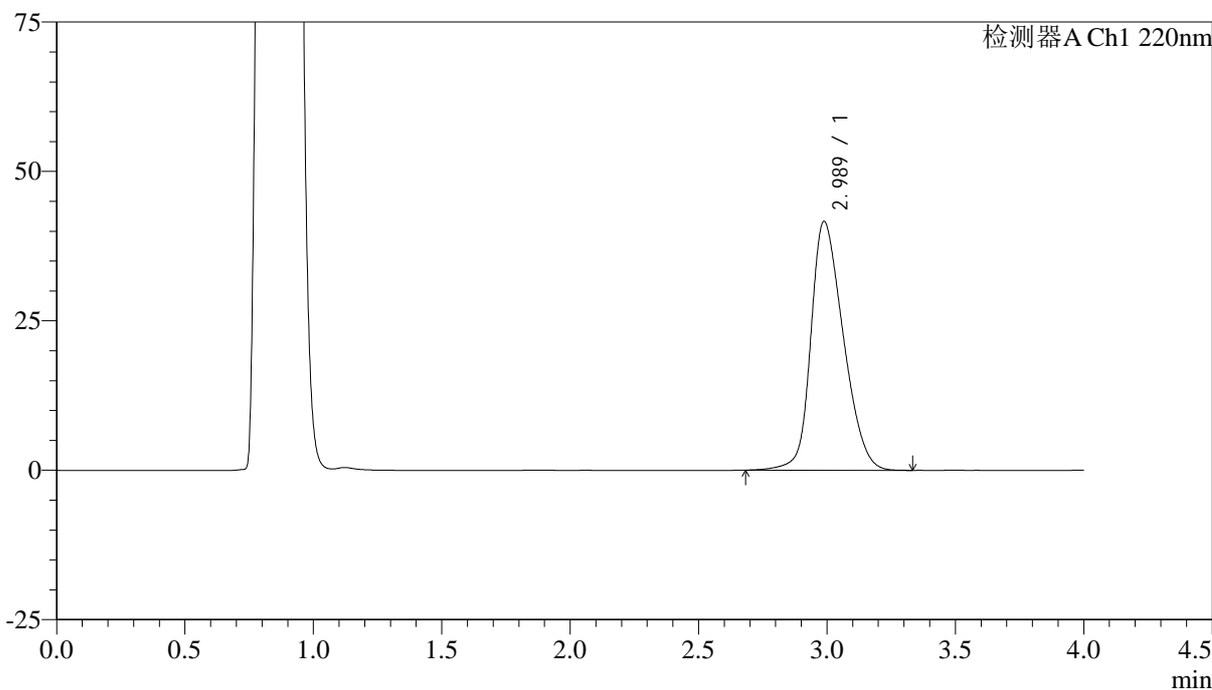
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-62/18-377-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:58:44 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	366955	100.000	41652	2668	1.271	--
总计		366955	100.000	41652			



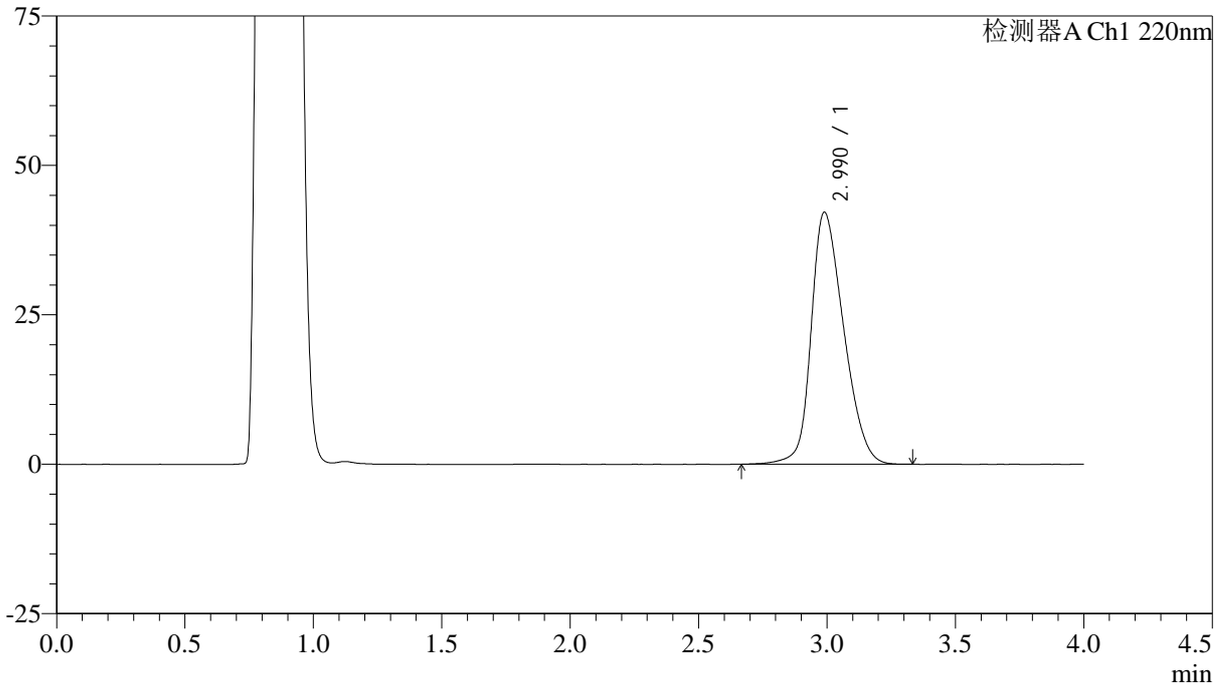
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-378-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:03:05 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:27 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

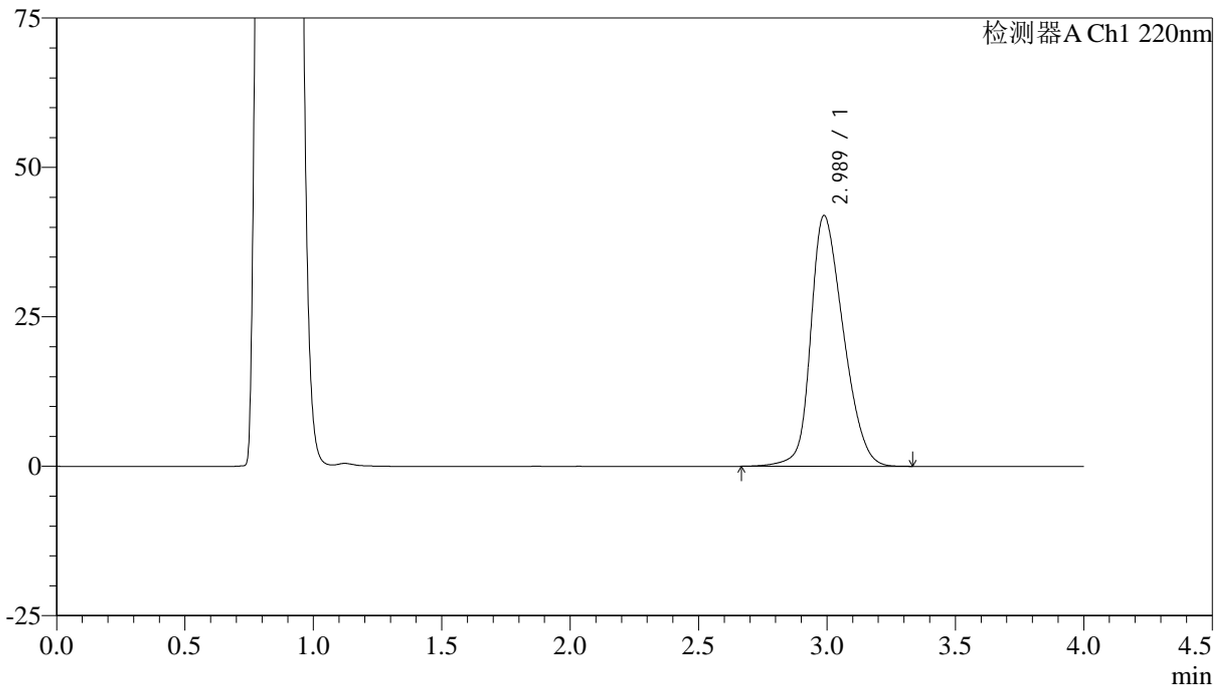
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	372162	100.000	42165	2664	1.276	--
总计		372162	100.000	42165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-379-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:07:27 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:30 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

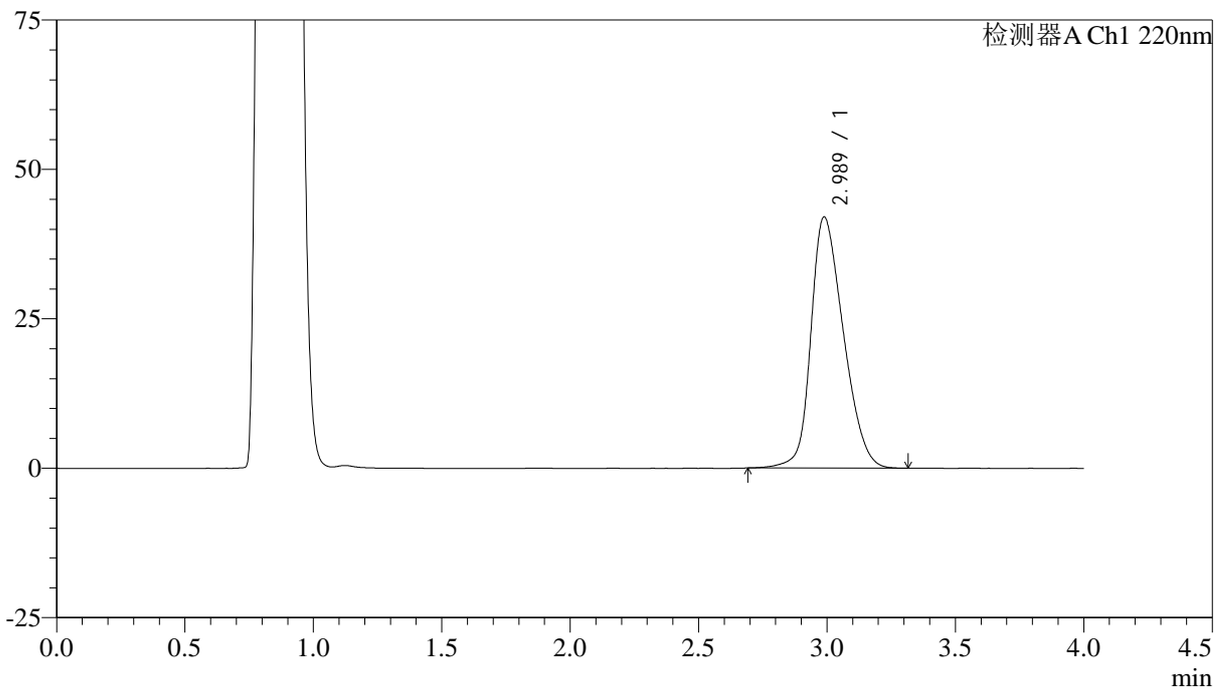
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	370513	100.000	41976	2660	1.271	--
总计		370513	100.000	41976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-380-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:11:49 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	370381	100.000	42043	2669	1.276	--
总计		370381	100.000	42043			



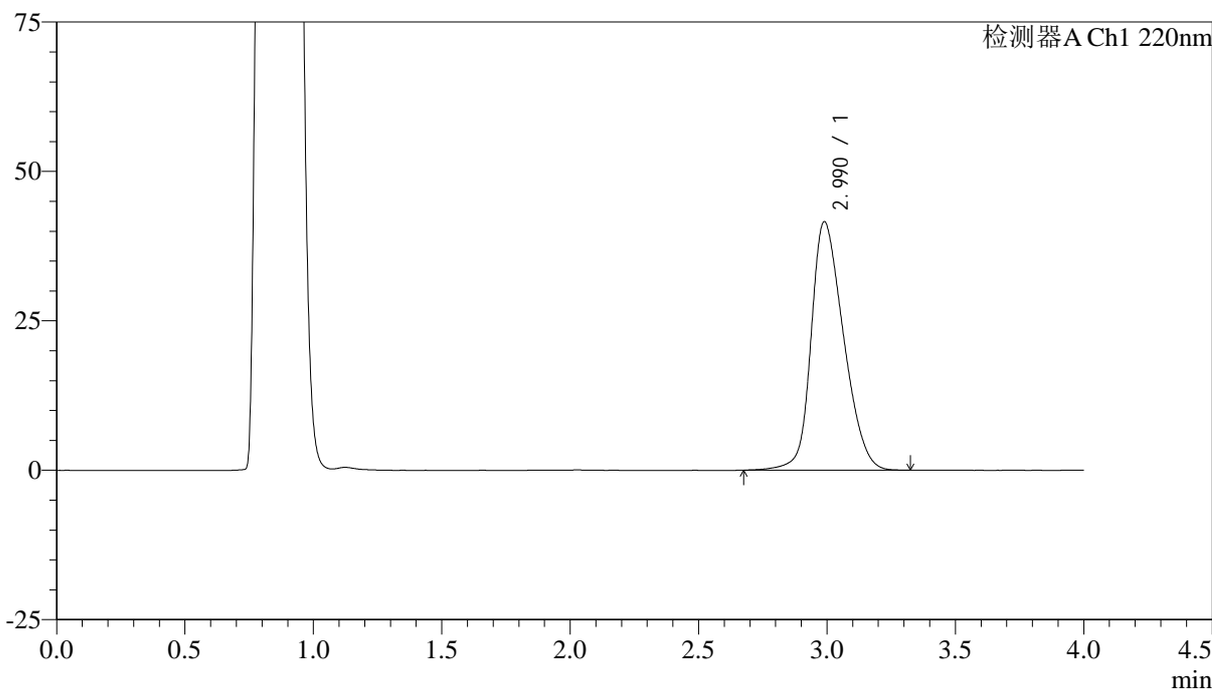
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-381-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:16:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:36 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	366328	100.000	41592	2680	1.267	--
总计		366328	100.000	41592			



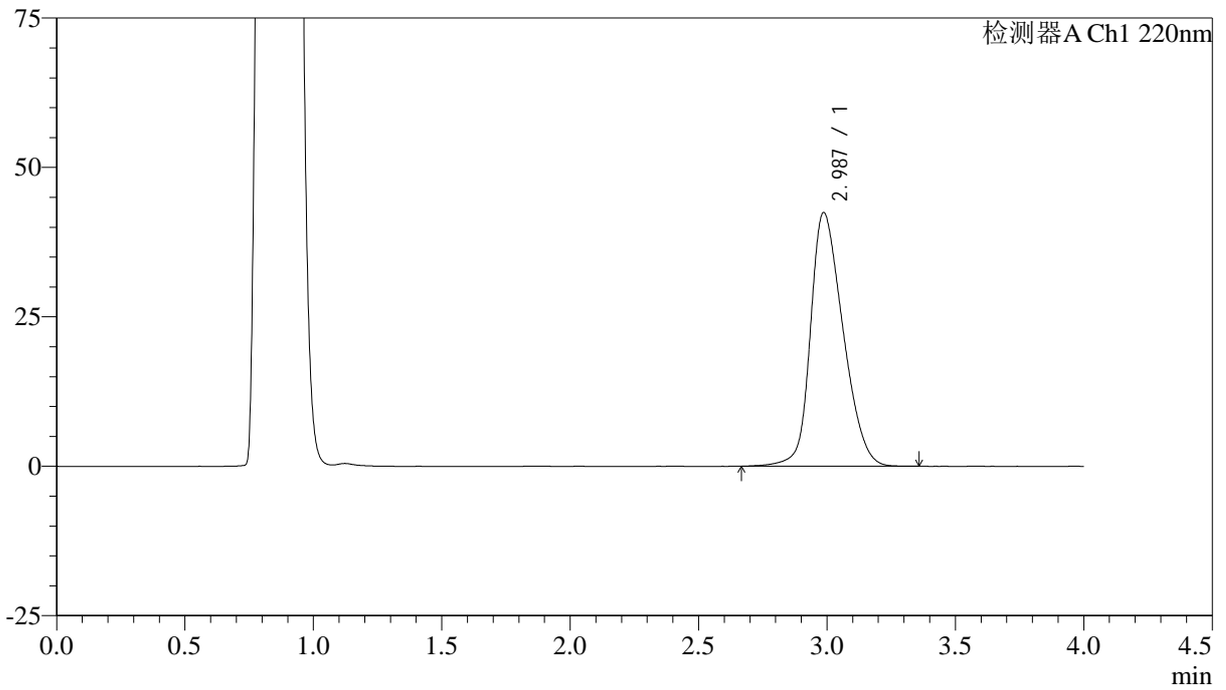
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-382-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:20:32 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:39 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

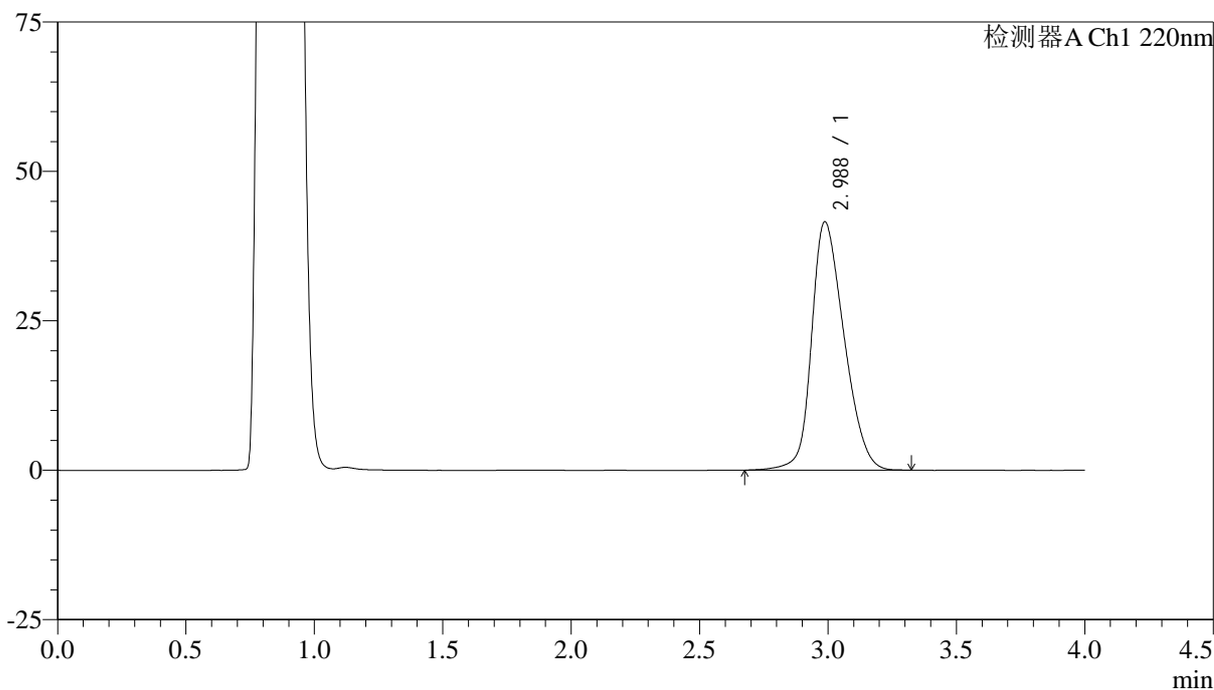
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	375228	100.000	42454	2646	1.275	--
总计		375228	100.000	42454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-383-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:24:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:42 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	366392	100.000	41577	2669	1.267	--
总计		366392	100.000	41577			



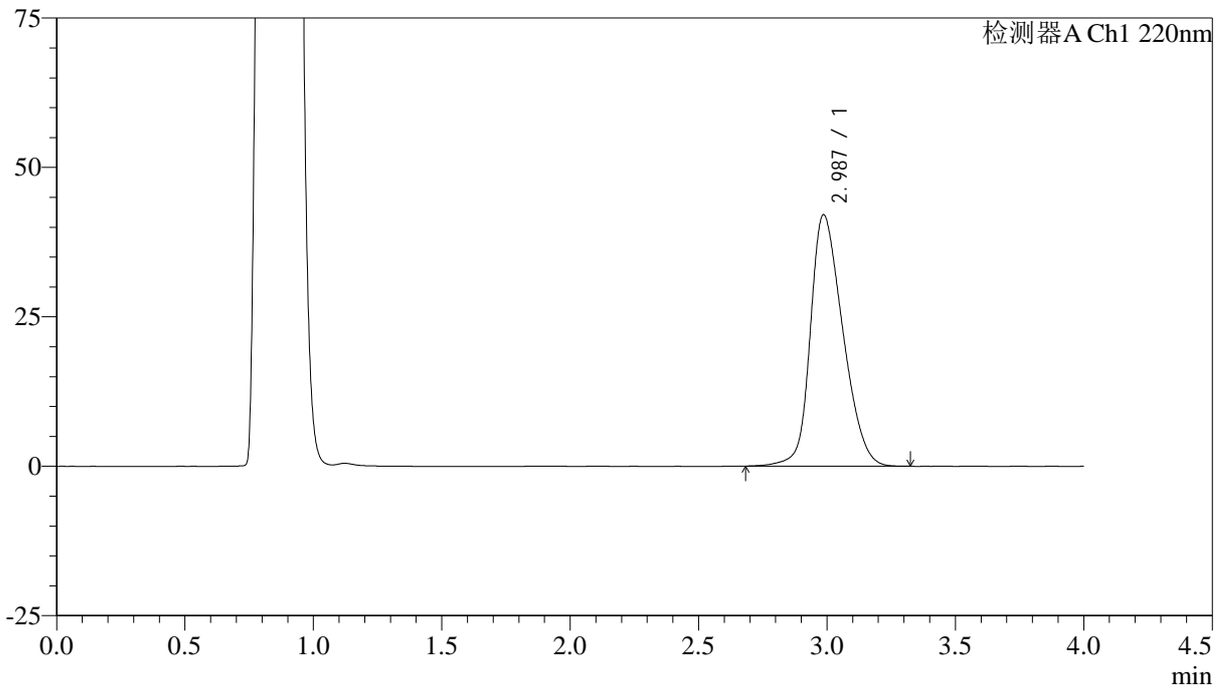
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-384-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:29:16 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:45 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

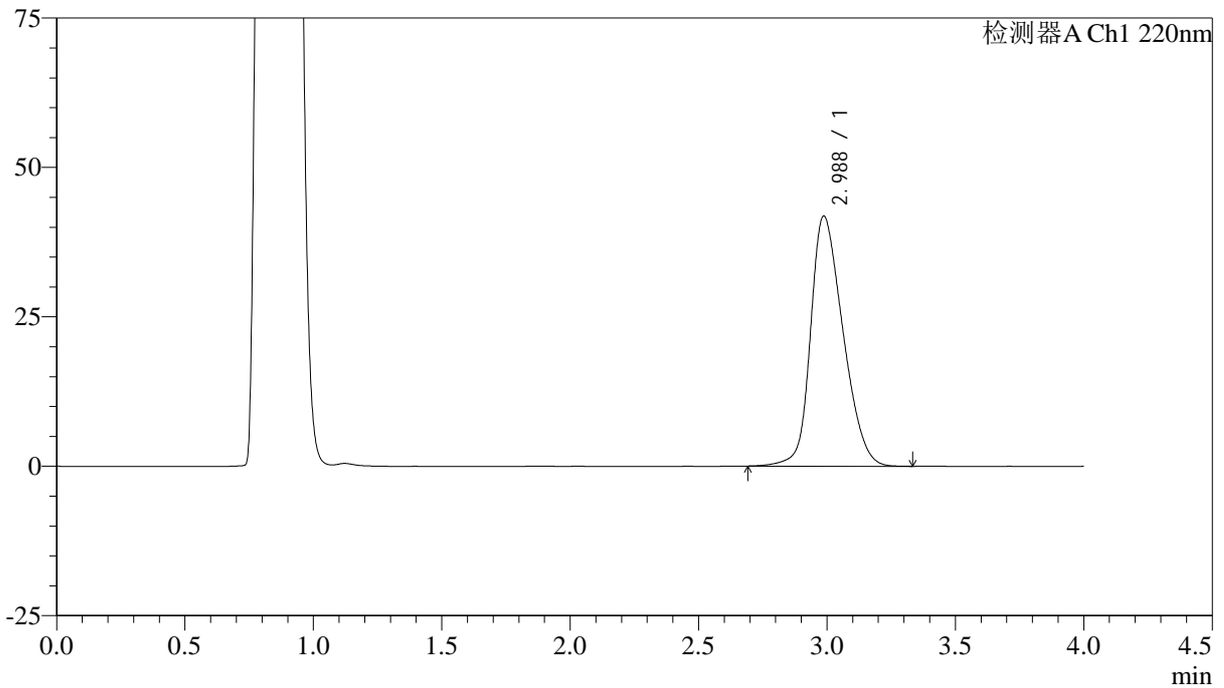
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	371224	100.000	42077	2661	1.274	--
总计		371224	100.000	42077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-385-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:33:36 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:48 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

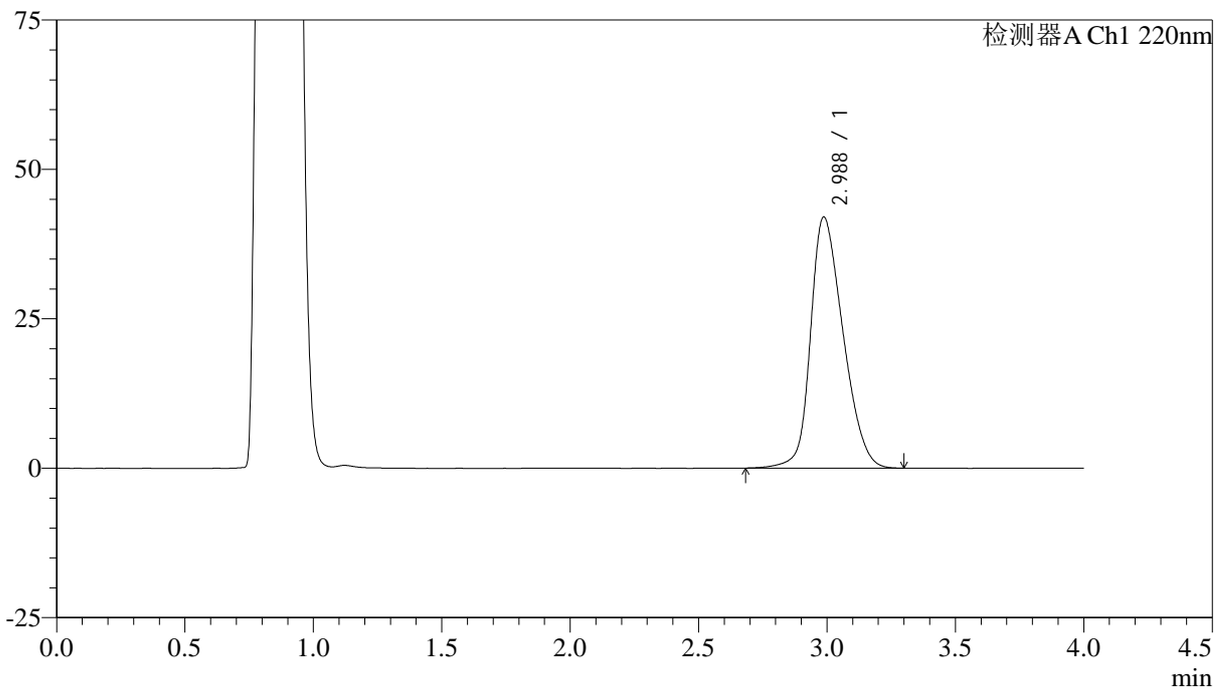
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	368669	100.000	41865	2666	1.272	--
总计		368669	100.000	41865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-386-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:37:59 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:51 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

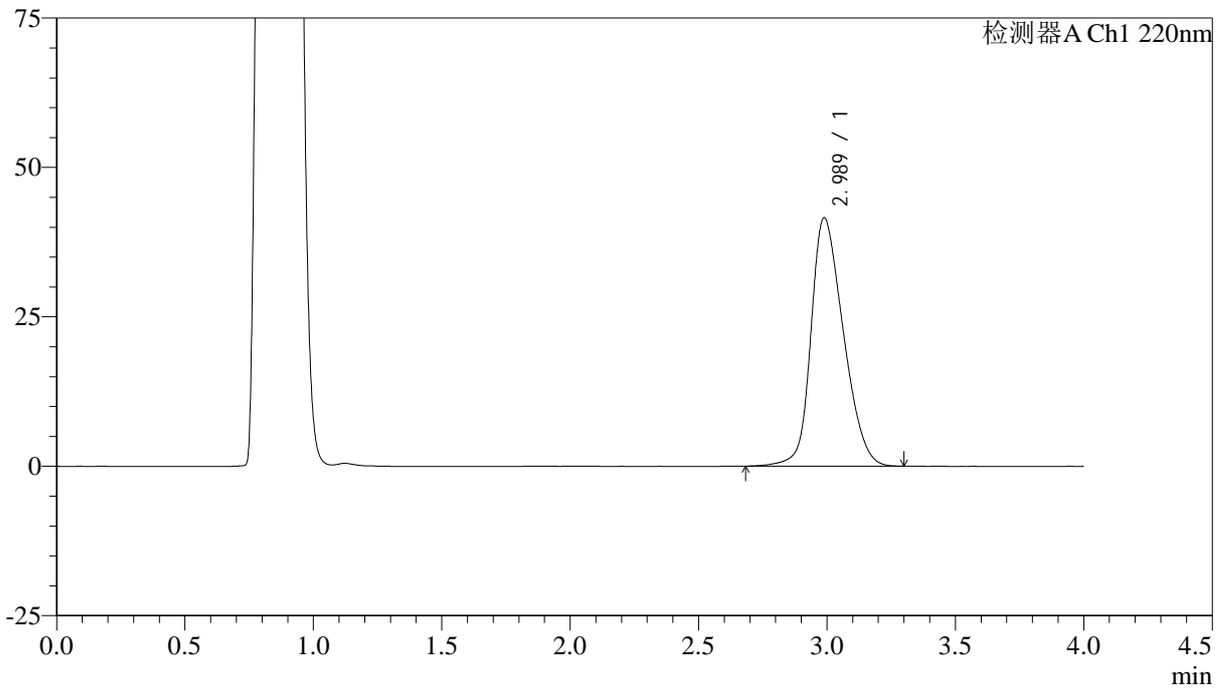
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	370308	100.000	42025	2664	1.272	--
总计		370308	100.000	42025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-387-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:42:20 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:54 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	365696	100.000	41573	2675	1.266	--
总计		365696	100.000	41573			



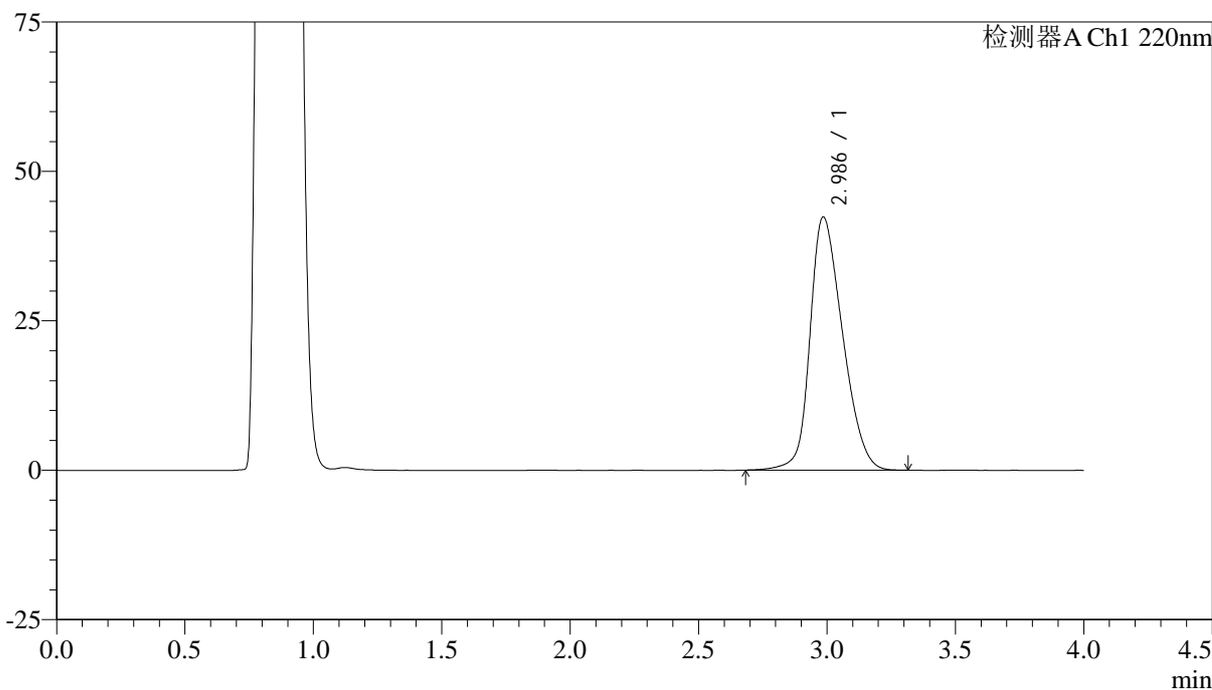
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-388-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:46:41 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:31:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	374203	100.000	42337	2647	1.275	--
总计		374203	100.000	42337			



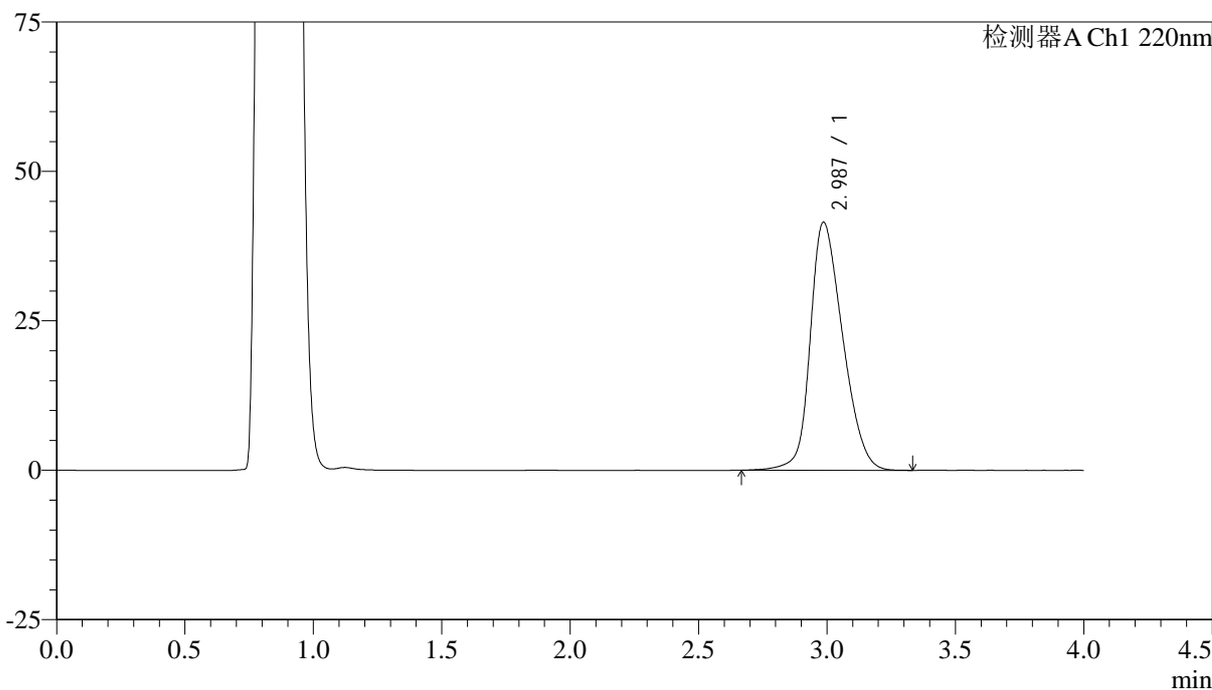
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-389-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:51:02 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:00 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

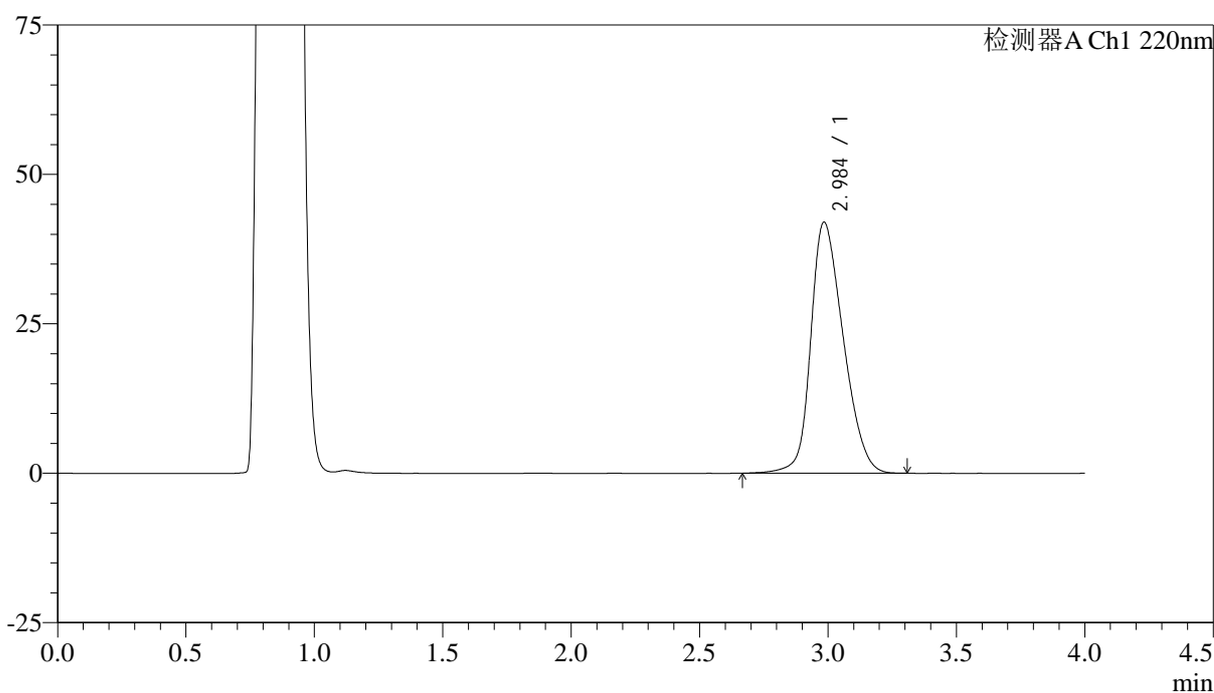
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	365413	100.000	41492	2679	1.264	--
总计		365413	100.000	41492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-390-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:55:23 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:03 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	370083	100.000	41917	2659	1.274	--
总计		370083	100.000	41917			



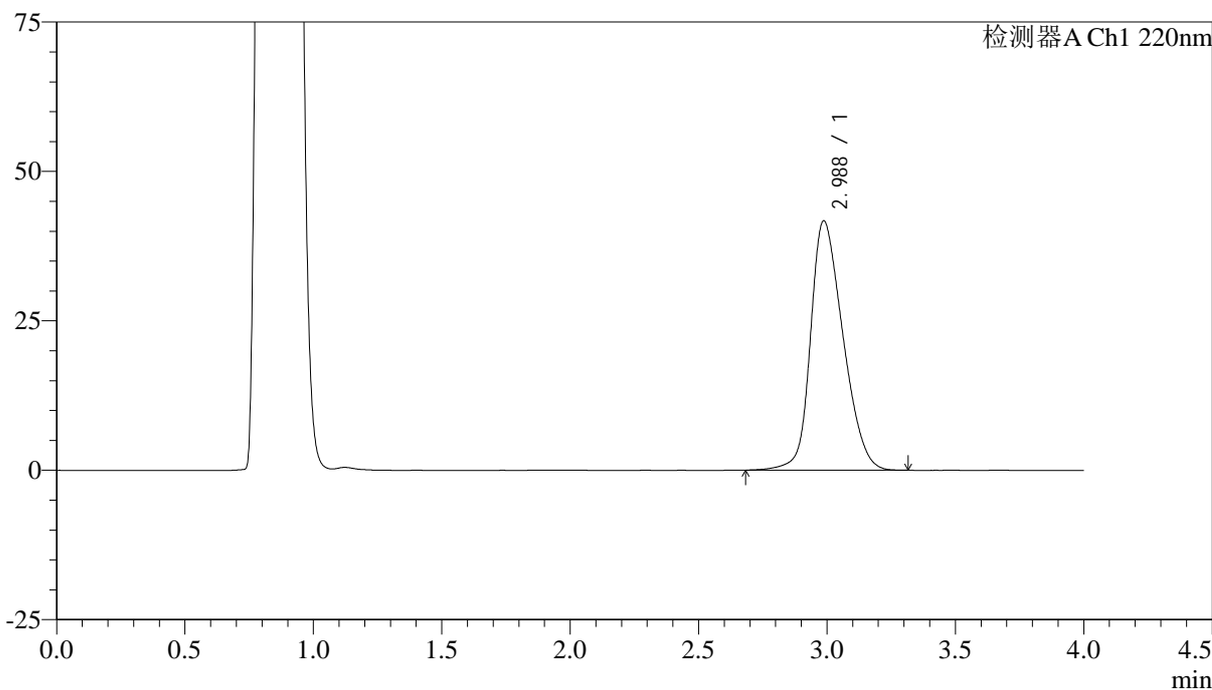
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-391-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:59:44 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

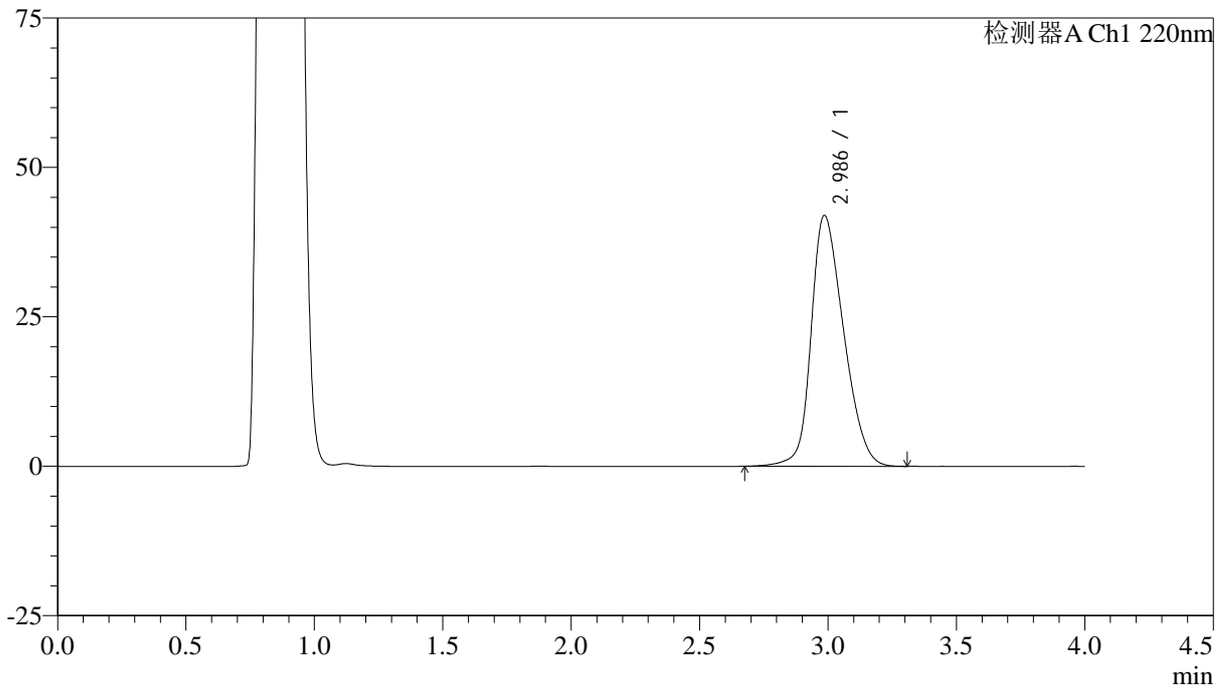
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	367118	100.000	41735	2676	1.271	--
总计		367118	100.000	41735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-392-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:04:06 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	370034	100.000	41956	2662	1.272	--
总计		370034	100.000	41956			



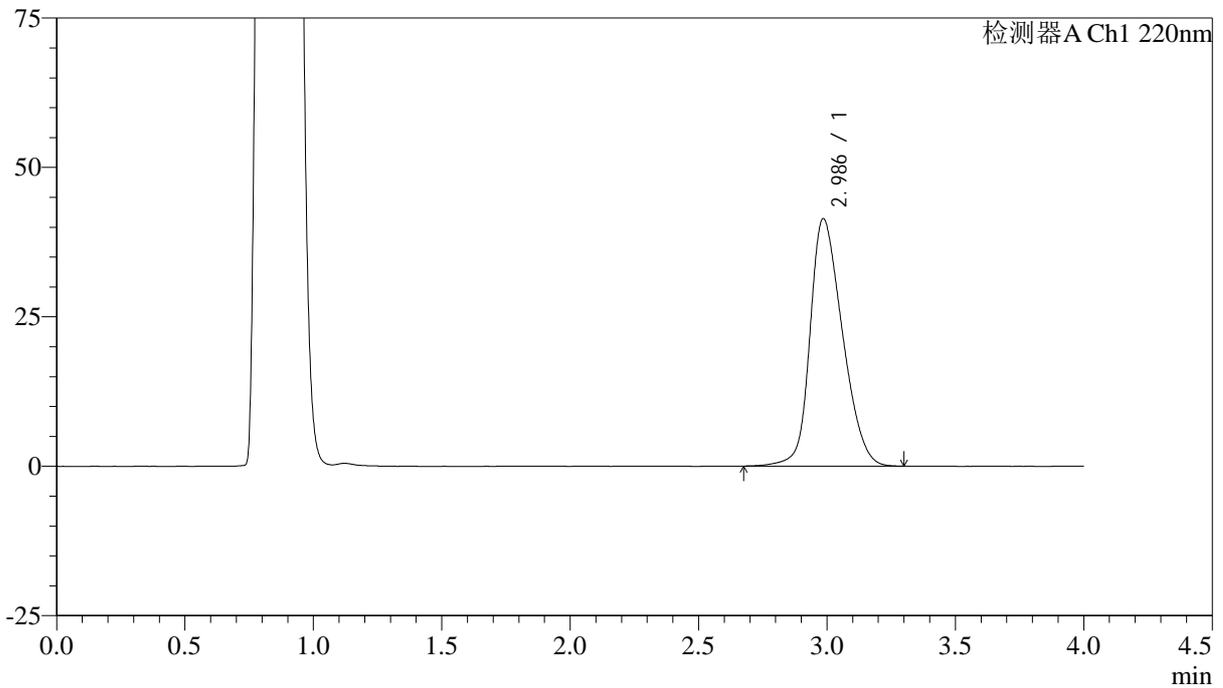
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-393-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:08:28 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	364487	100.000	41366	2670	1.267	--
总计		364487	100.000	41366			



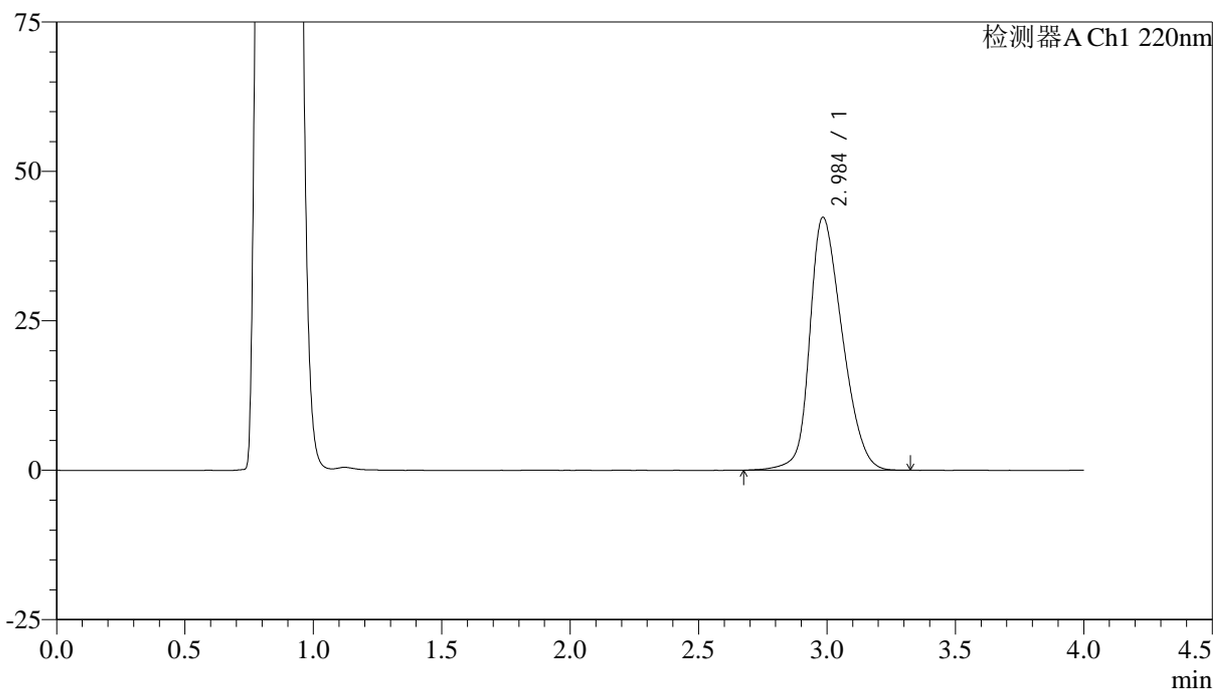
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-394-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:12:50 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	373195	100.000	42230	2666	1.274	--
总计		373195	100.000	42230			



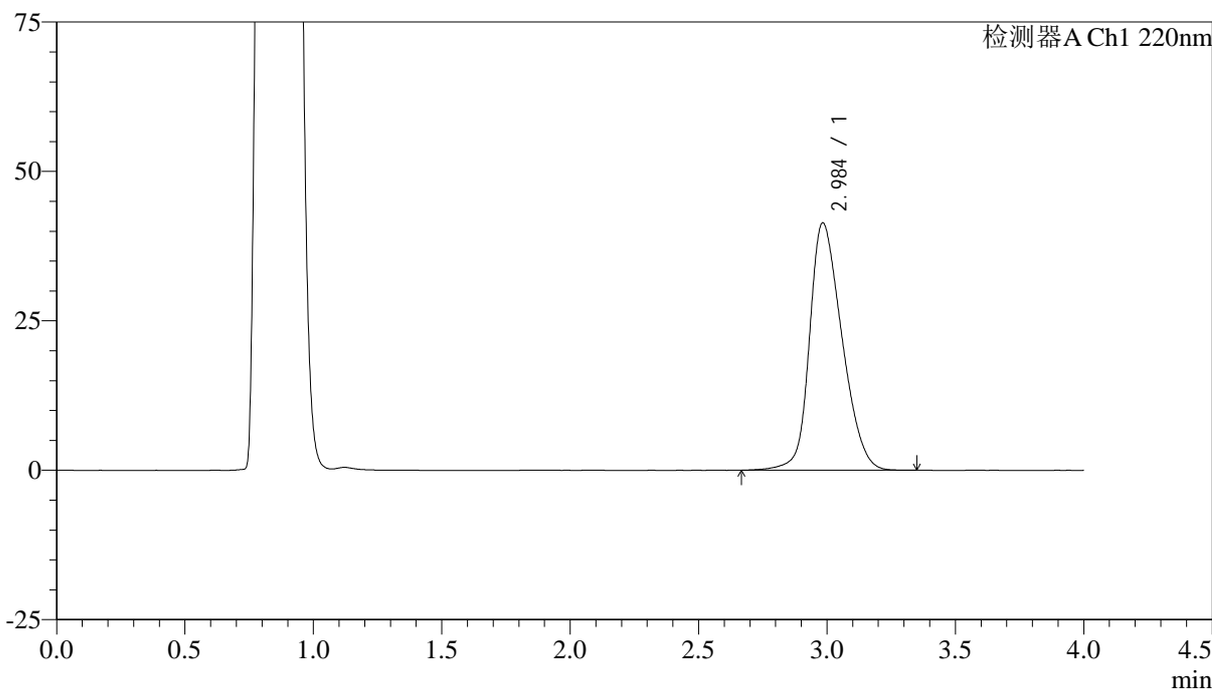
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-395-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:17:12 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	364490	100.000	41331	2671	1.266	--
总计		364490	100.000	41331			



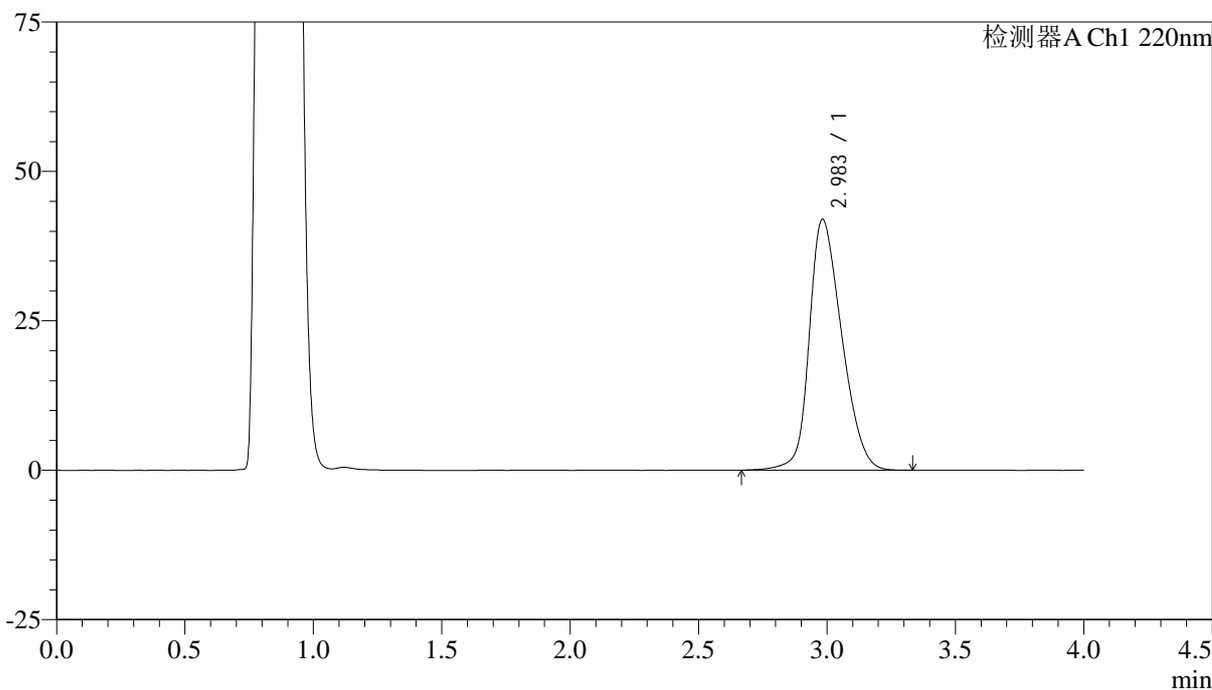
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-396-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:21:35 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:20 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	369997	100.000	41948	2663	1.271	--
总计		369997	100.000	41948			



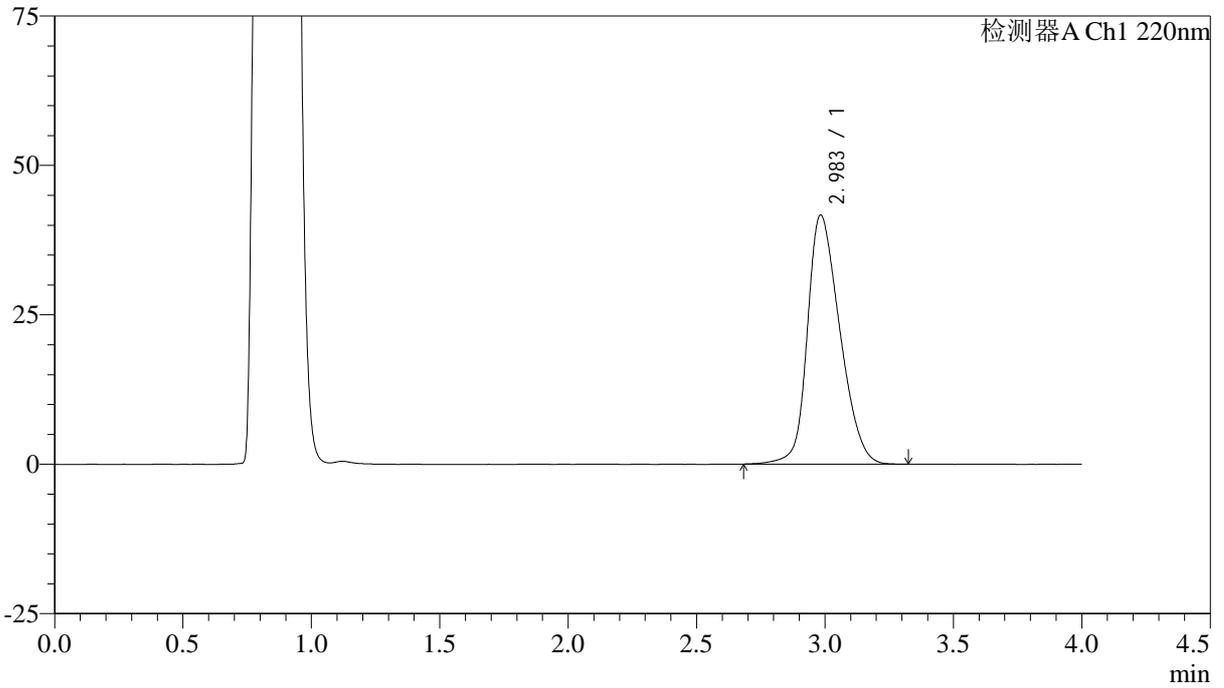
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-397-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:25:57 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:23 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	367024	100.000	41646	2665	1.271	--
总计		367024	100.000	41646			



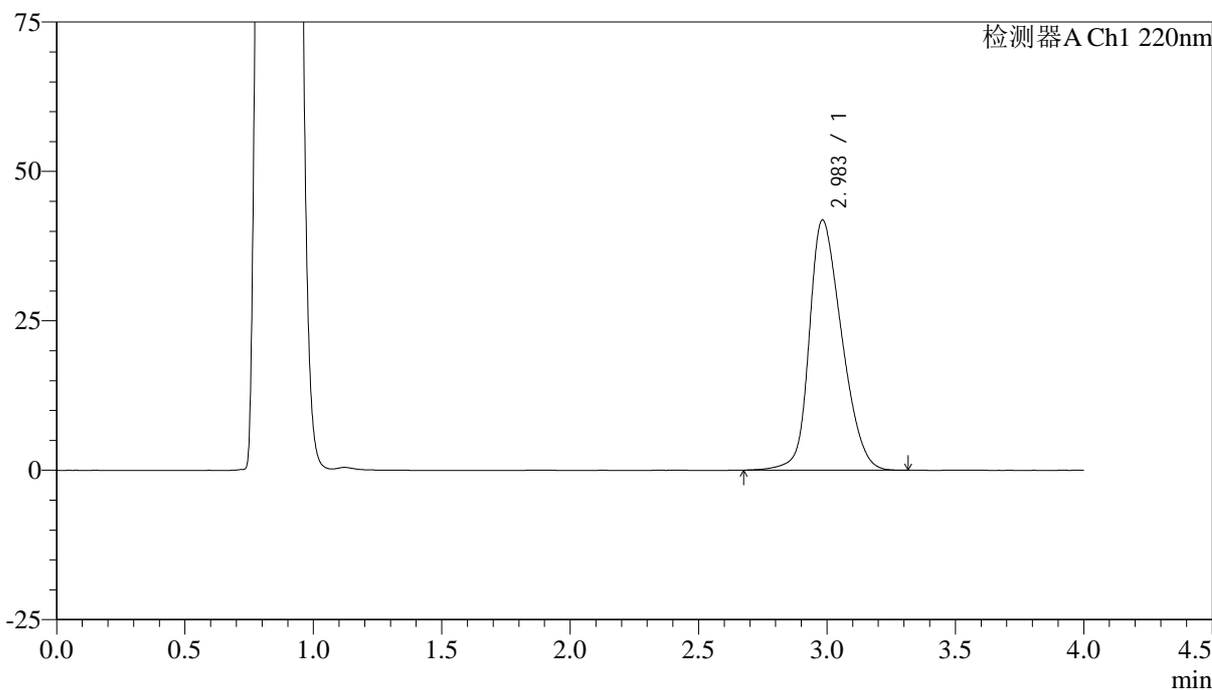
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-398-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:30:19 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	368689	100.000	41840	2660	1.273	--
总计		368689	100.000	41840			



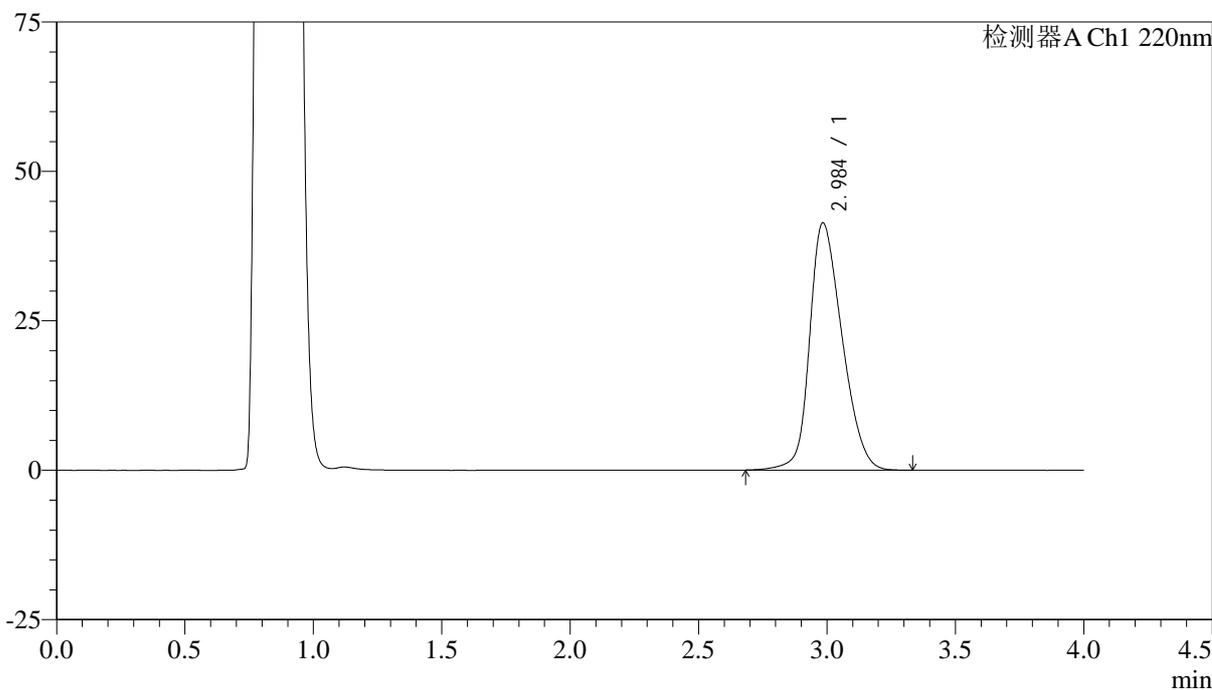
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-399-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:34:40 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

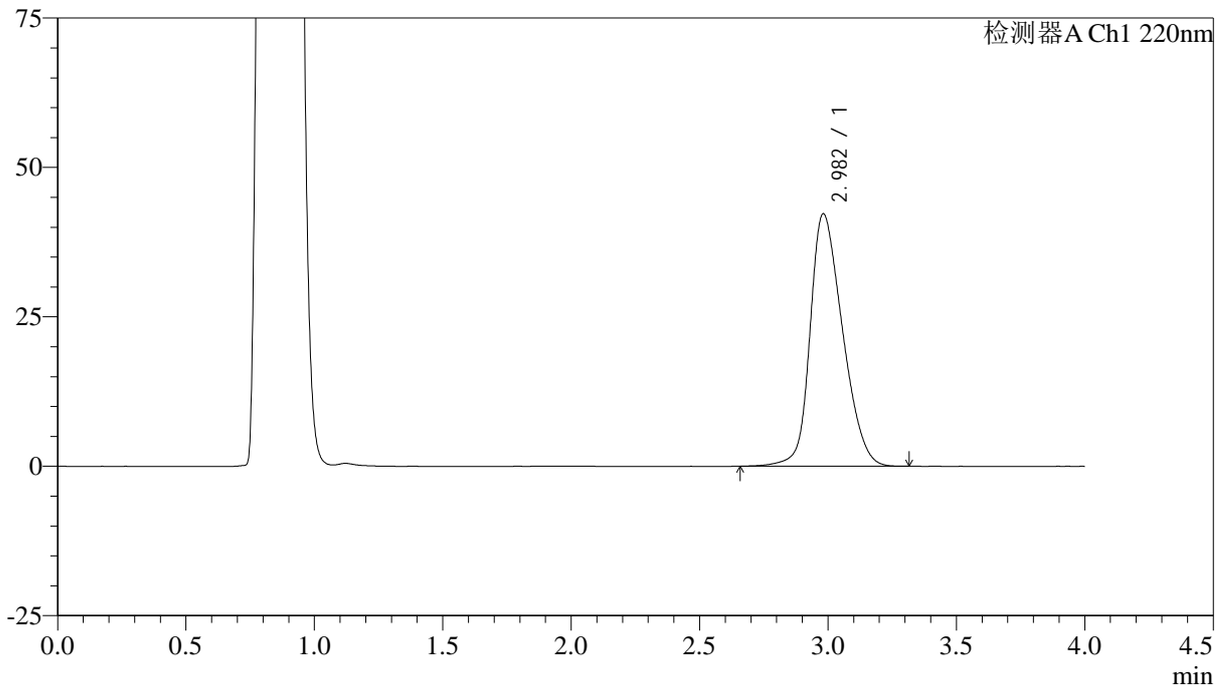
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	364057	100.000	41278	2672	1.269	--
总计		364057	100.000	41278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-400-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:39:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

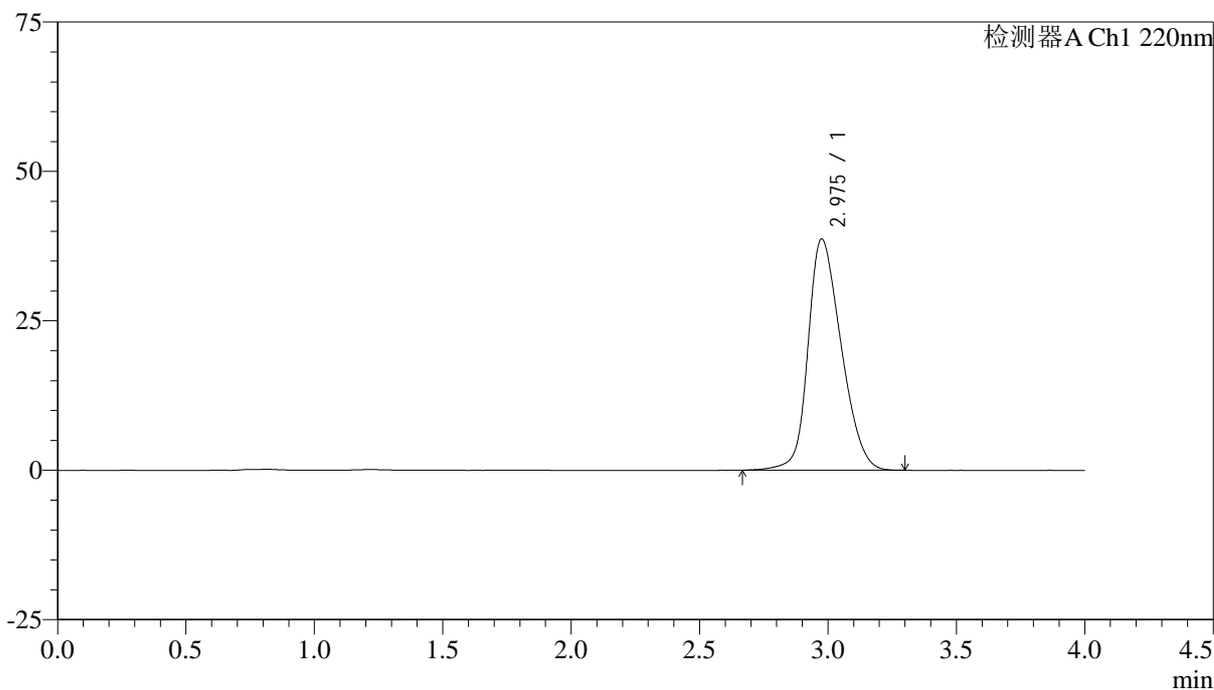
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	372519	100.000	42254	2658	1.273	--
总计		372519	100.000	42254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-401-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:43:22 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:35 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

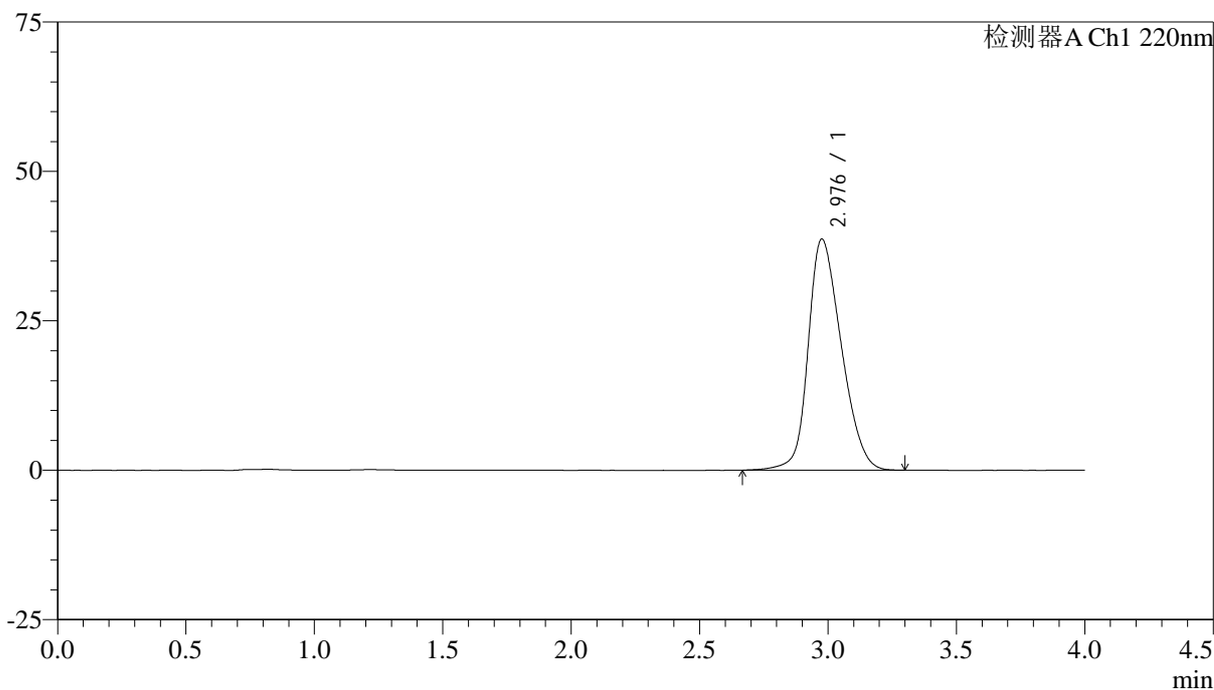
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	347532	100.000	38634	2545	1.255	--
总计		347532	100.000	38634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-402-2 - 2022030701p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:47:45 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:38 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

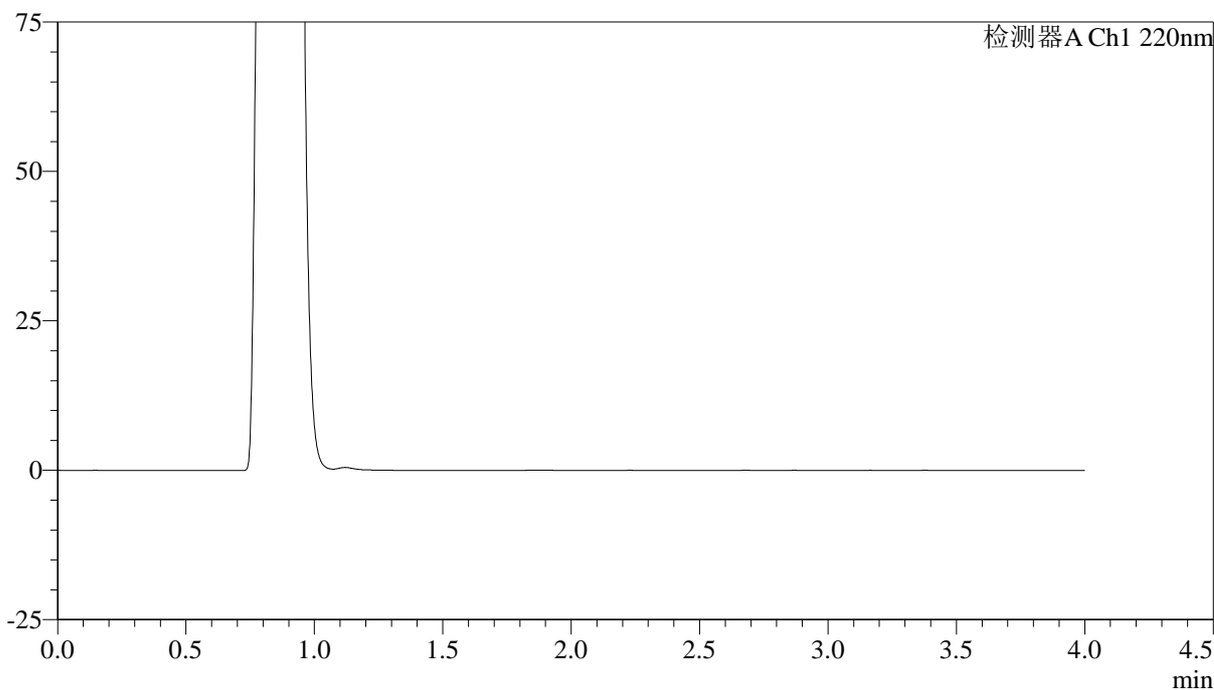
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	347355	100.000	38575	2547	1.253	--
总计		347355	100.000	38575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-403-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:52:08 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:41 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

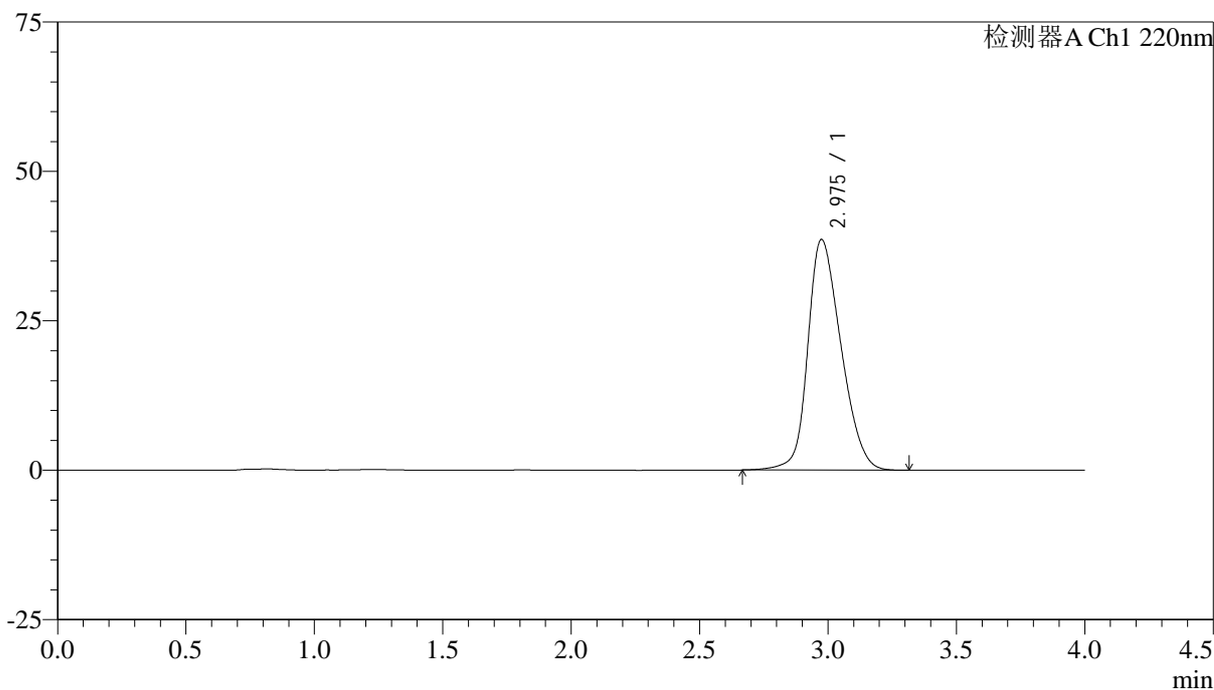
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-404-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:56:32 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:43 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

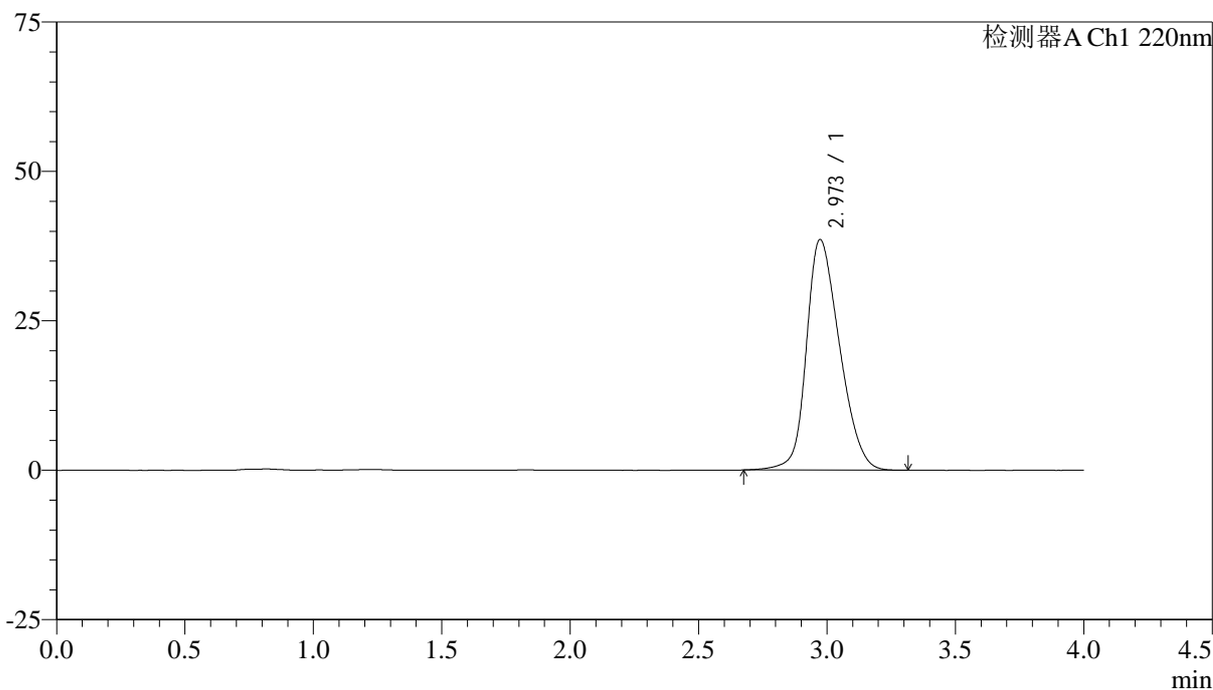
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	346988	100.000	38562	2544	1.253	--
总计		346988	100.000	38562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-405-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:00:55 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:46 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

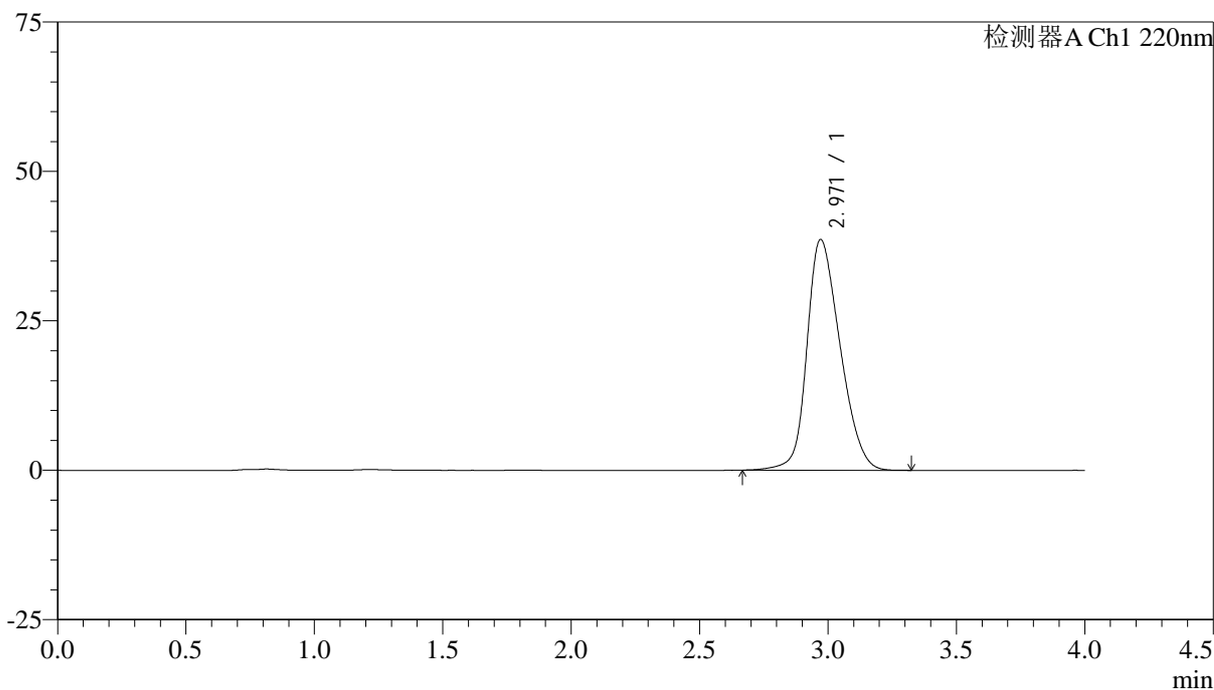
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	346282	100.000	38578	2541	1.254	--
总计		346282	100.000	38578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-406-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:05:19 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:49 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	346873	100.000	38624	2537	1.253	--
总计		346873	100.000	38624			



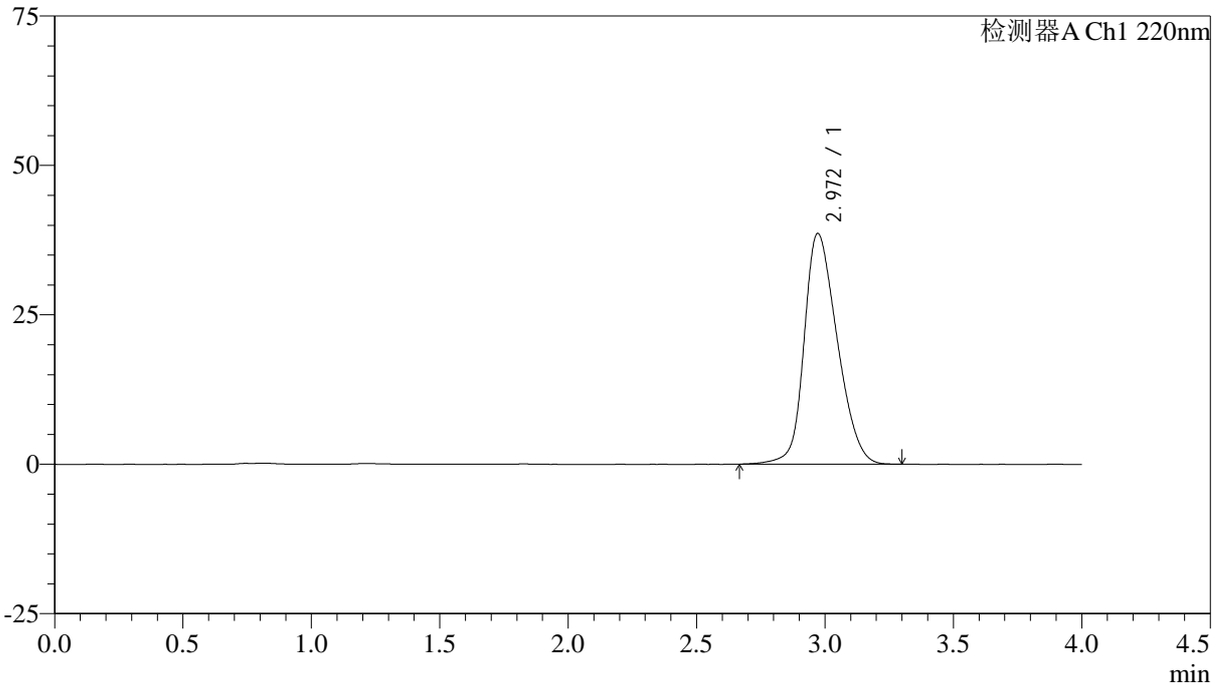
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-407-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:09:43 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

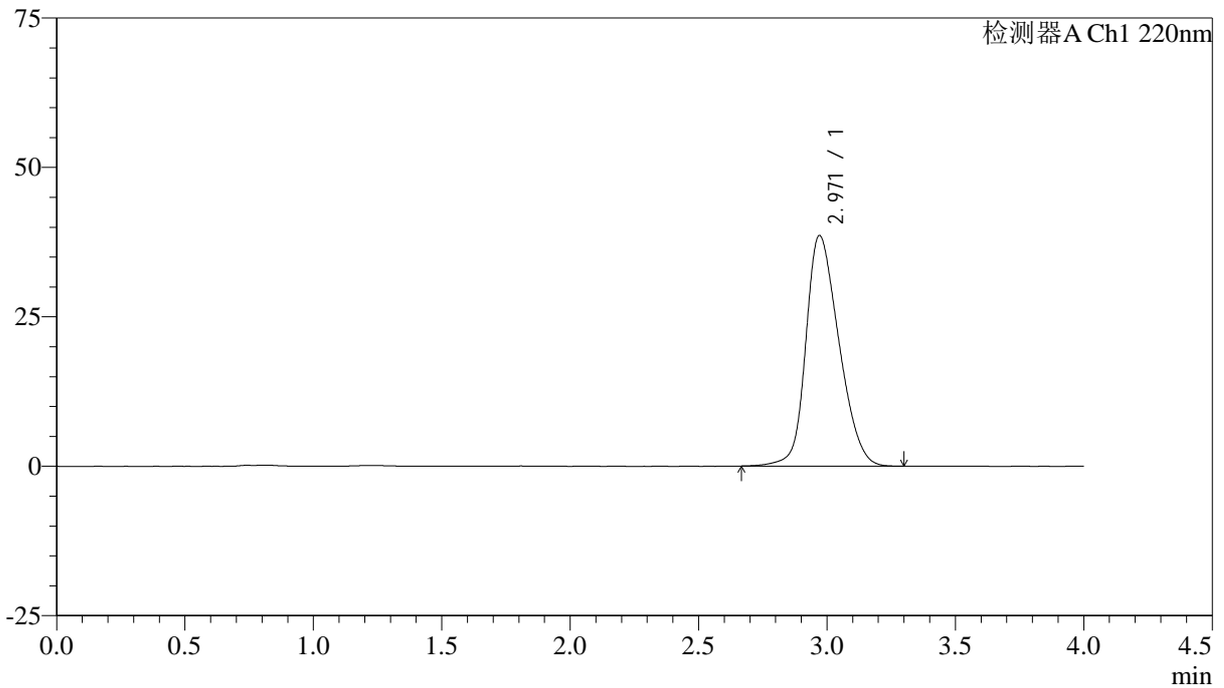
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	346692	100.000	38627	2545	1.250	--
总计		346692	100.000	38627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-408-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:14:07 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:55 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	346141	100.000	38600	2541	1.253	--
总计		346141	100.000	38600			



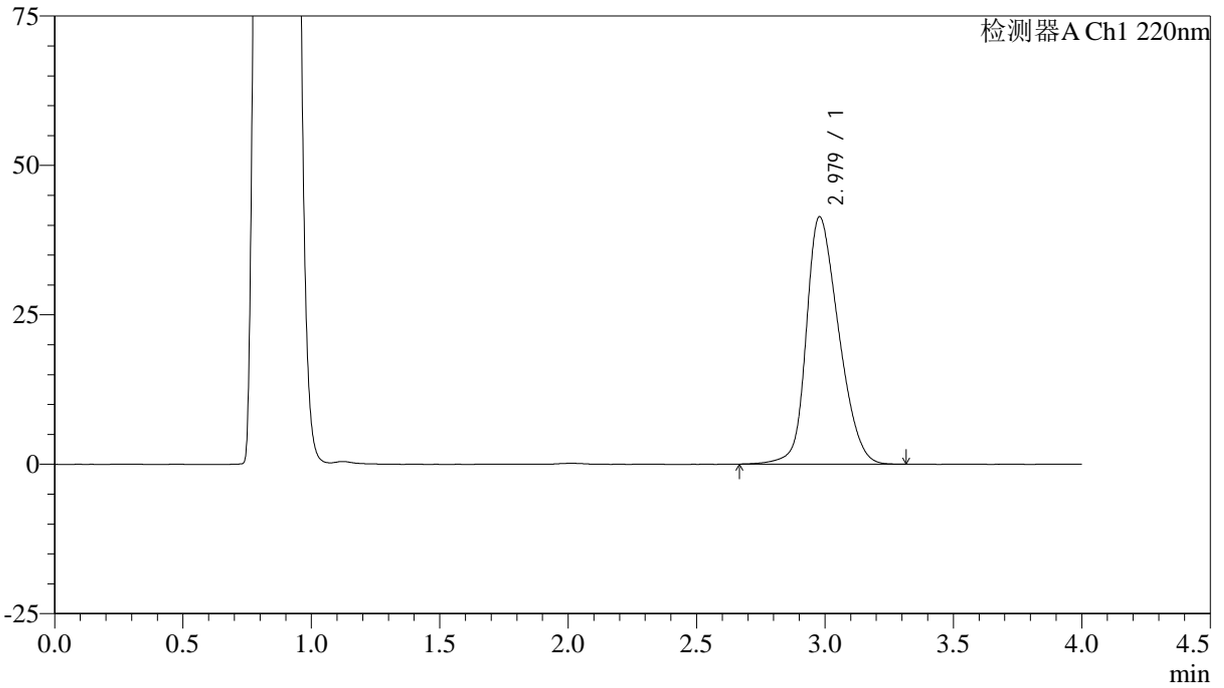
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-409-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:18:29 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

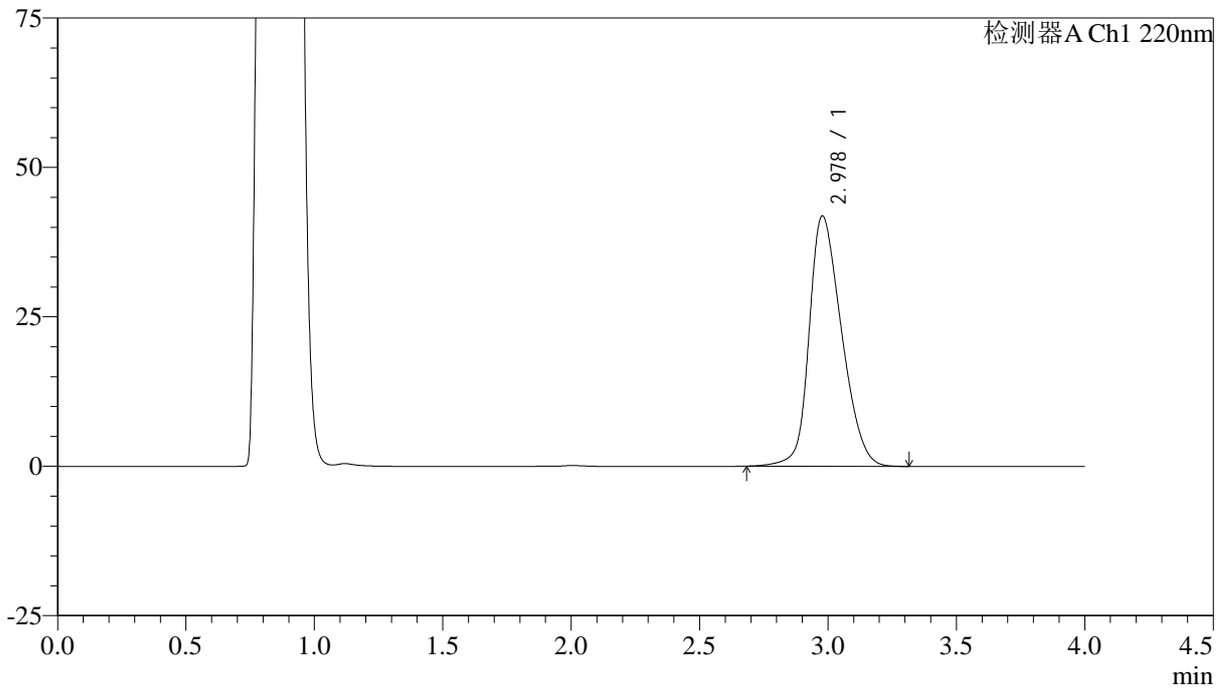
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	363757	100.000	41415	2676	1.266	--
总计		363757	100.000	41415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-410-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:22:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	368127	100.000	41865	2662	1.270	--
总计		368127	100.000	41865			



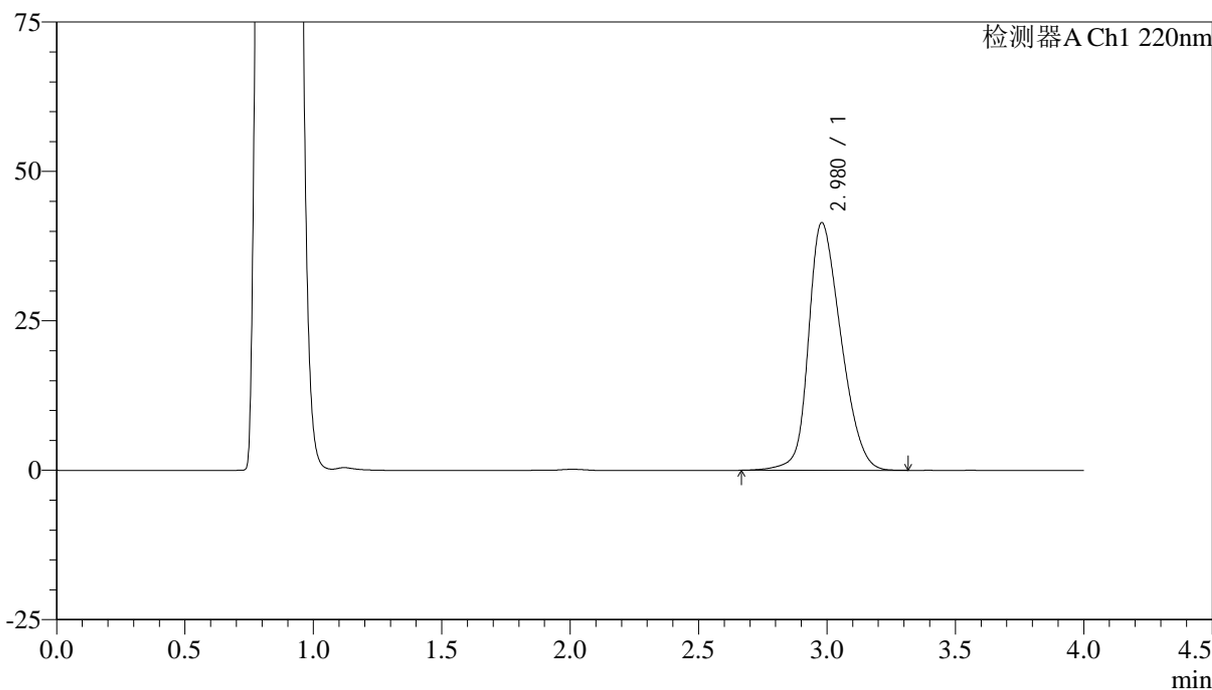
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-411-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:27:14 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:04 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

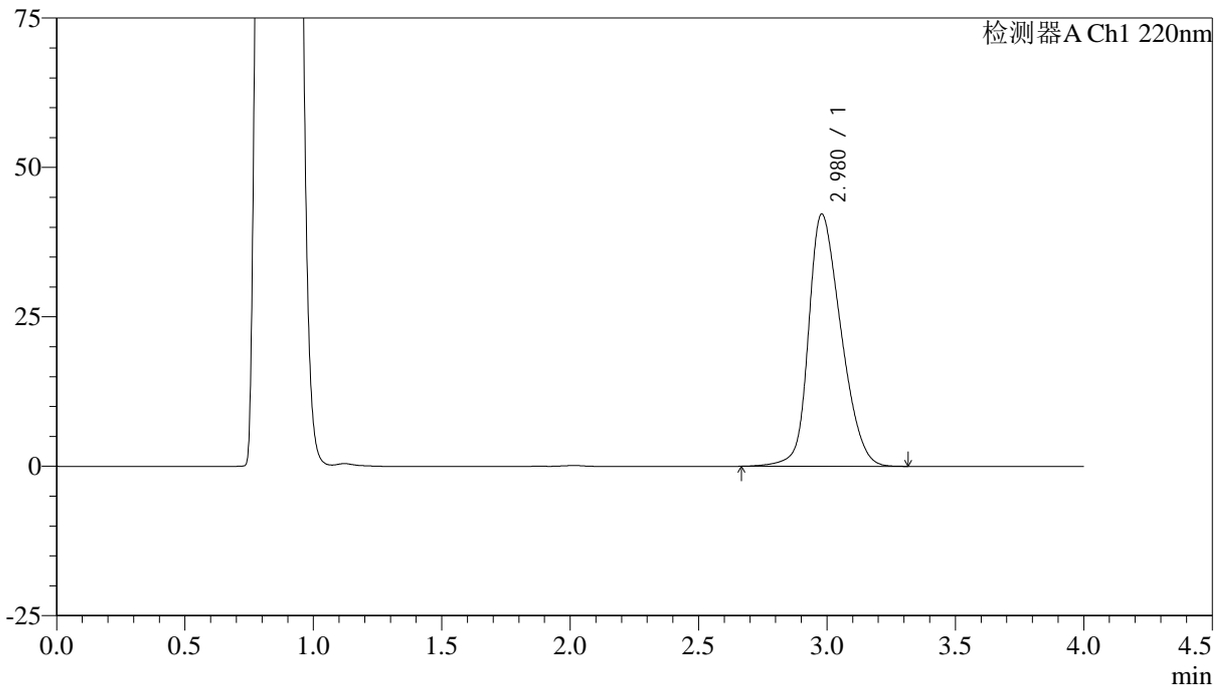
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	364430	100.000	41454	2668	1.266	--
总计		364430	100.000	41454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-412-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:31:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:07 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	371709	100.000	42231	2658	1.272	--
总计		371709	100.000	42231			



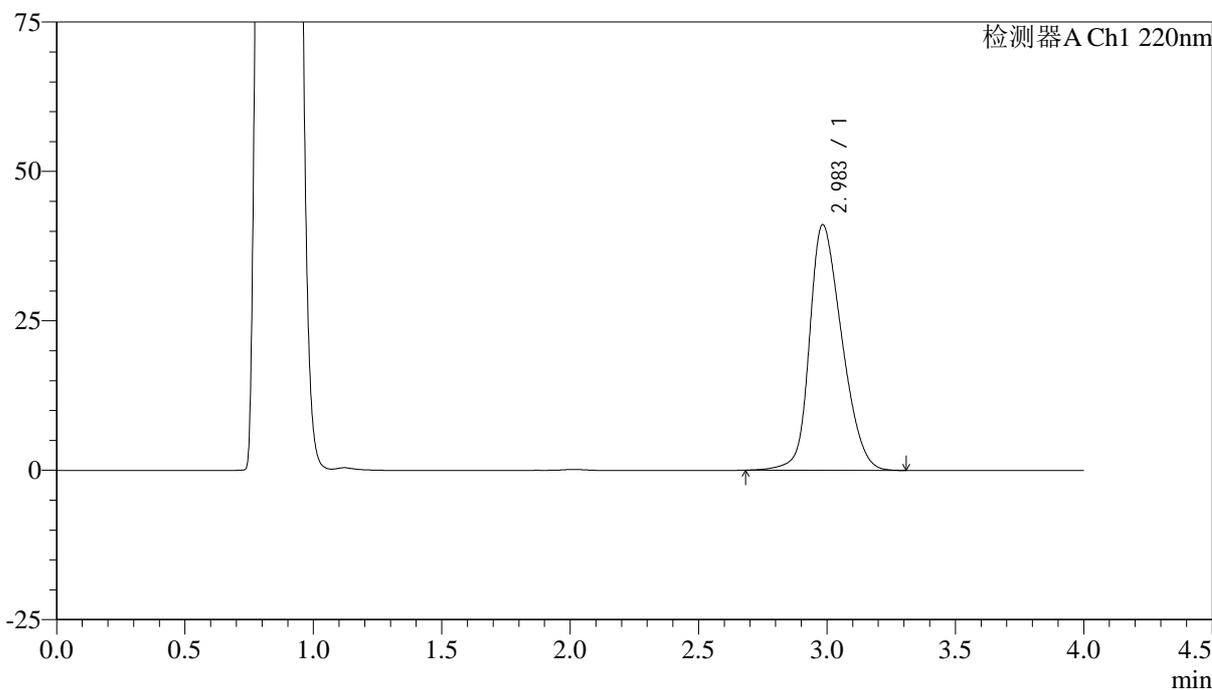
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-413-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:36:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:10 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

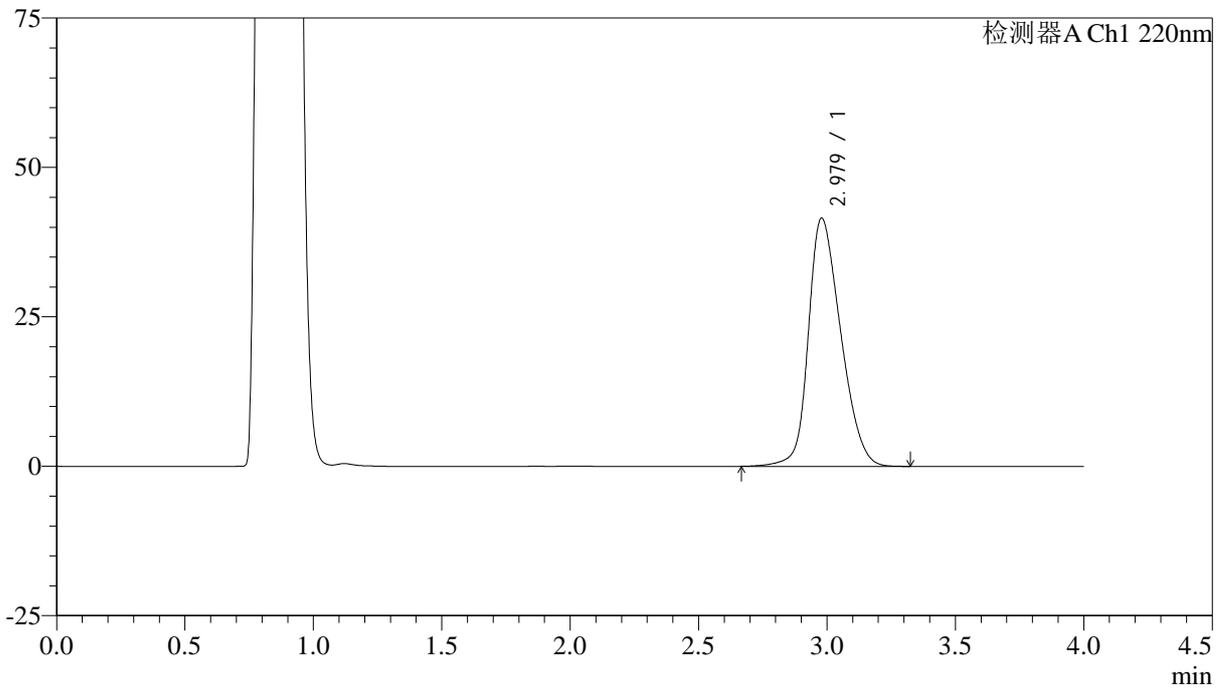
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	360097	100.000	41036	2685	1.265	--
总计		360097	100.000	41036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-414-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:40:21 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	364556	100.000	41538	2672	1.267	--
总计		364556	100.000	41538			



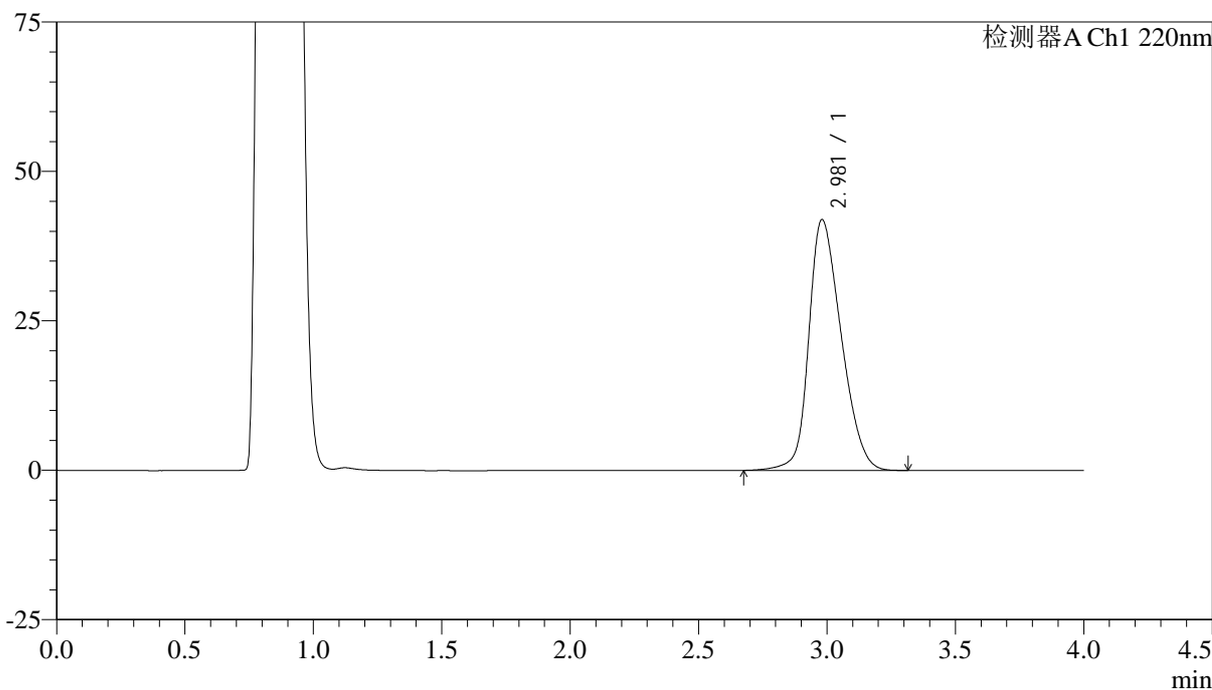
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-415-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:44:44 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:17 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

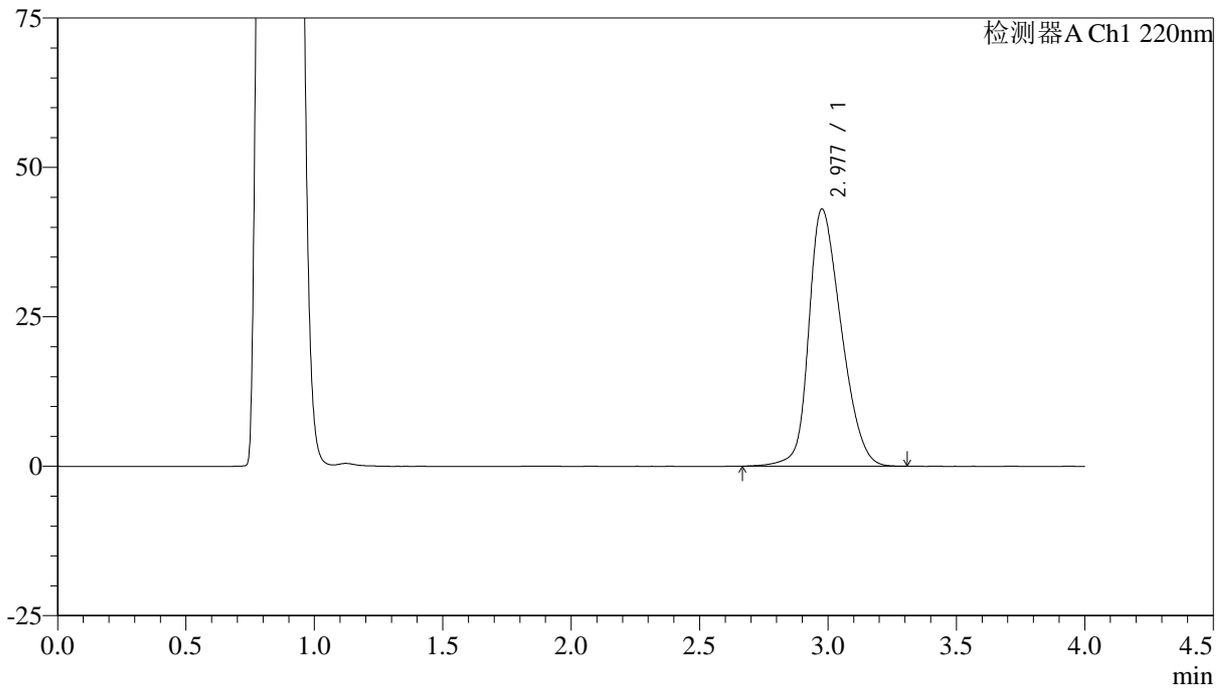
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	368893	100.000	41980	2666	1.270	--
总计		368893	100.000	41980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-416-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:49:07 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:20 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

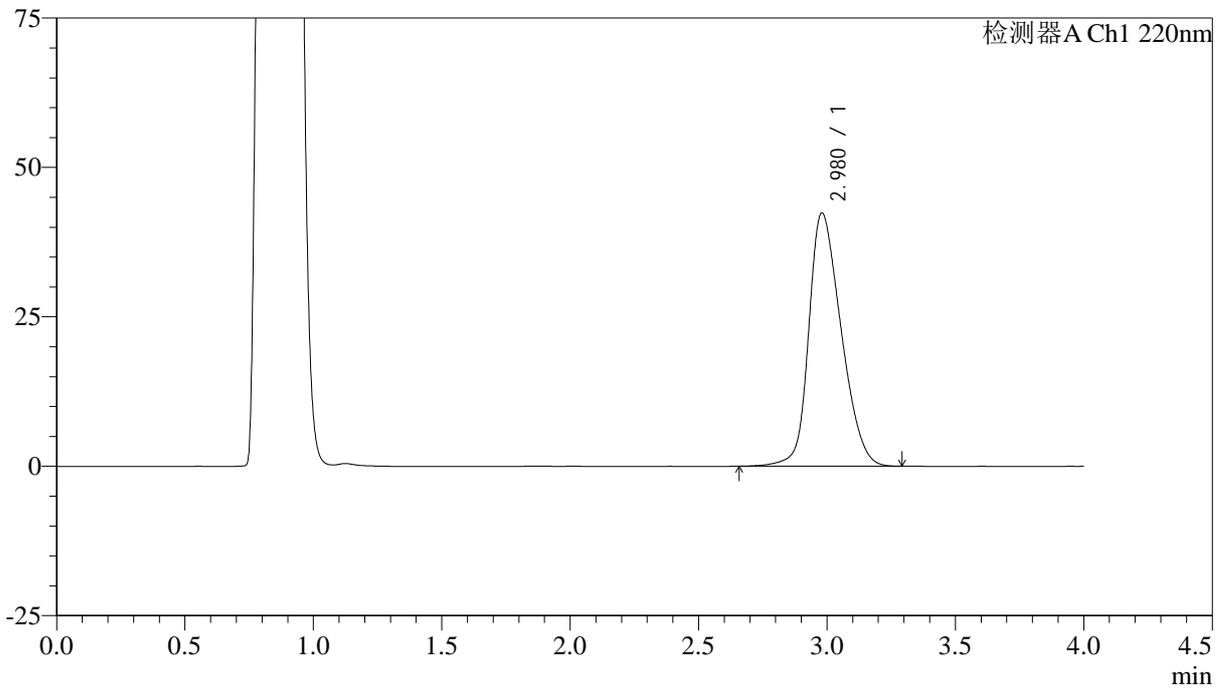
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	378755	100.000	42963	2650	1.281	--
总计		378755	100.000	42963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-417-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:53:28 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:23 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	372504	100.000	42403	2669	1.272	--
总计		372504	100.000	42403			



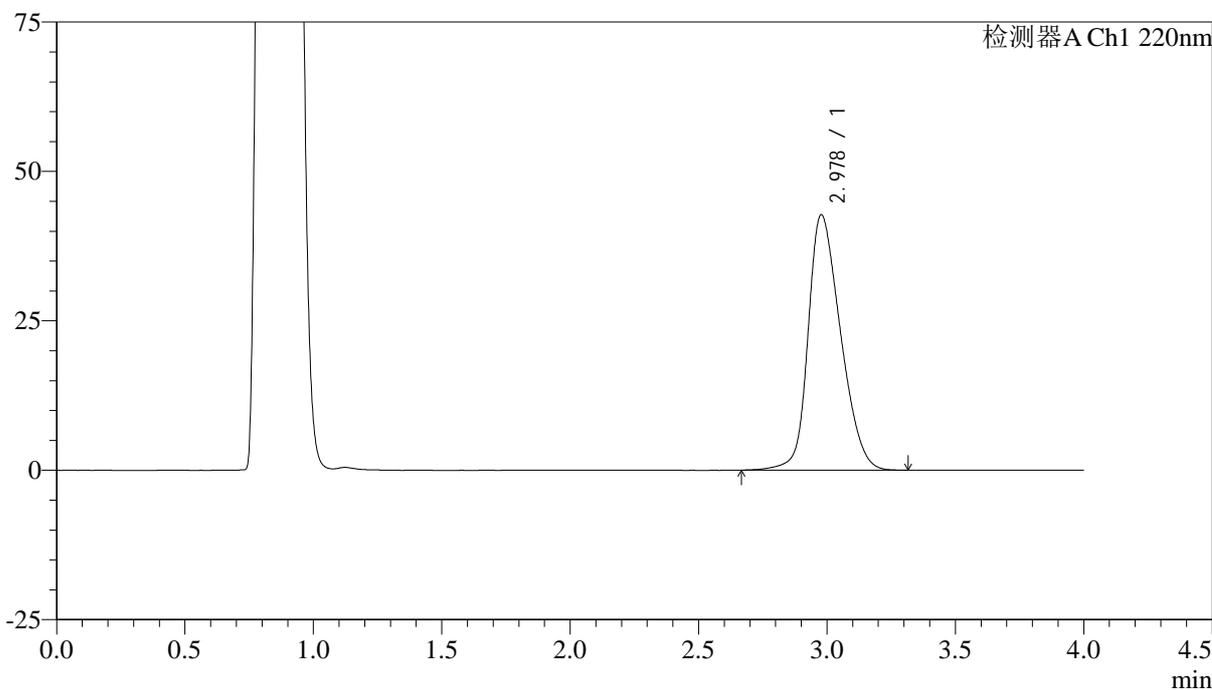
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-418-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:57:50 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:26 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	375875	100.000	42689	2657	1.276	--
总计		375875	100.000	42689			



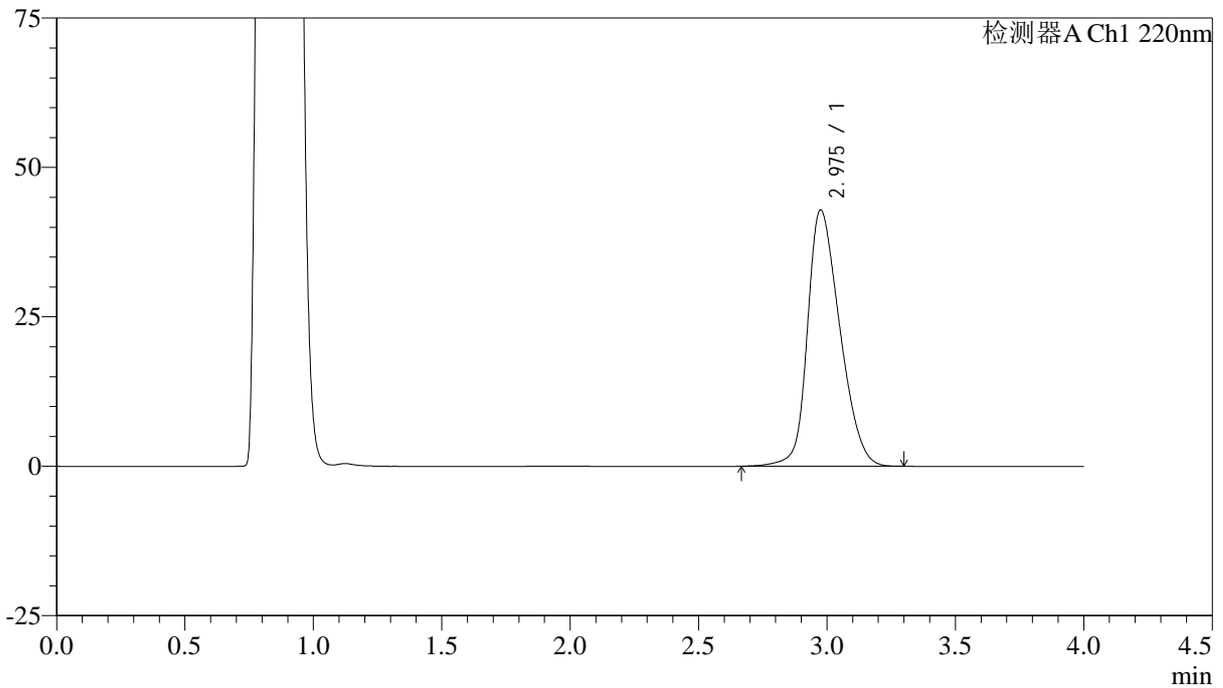
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-419-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:02:13 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:29 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

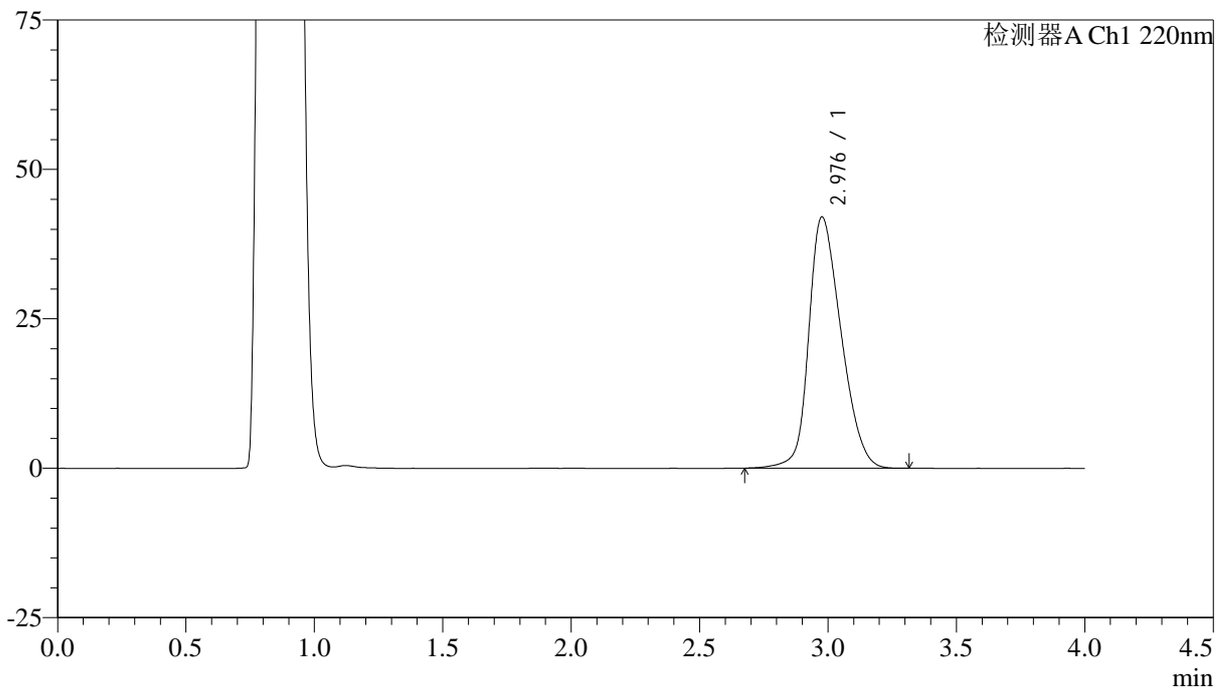
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	376813	100.000	42833	2659	1.280	--
总计		376813	100.000	42833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-420-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:06:36 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:32 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

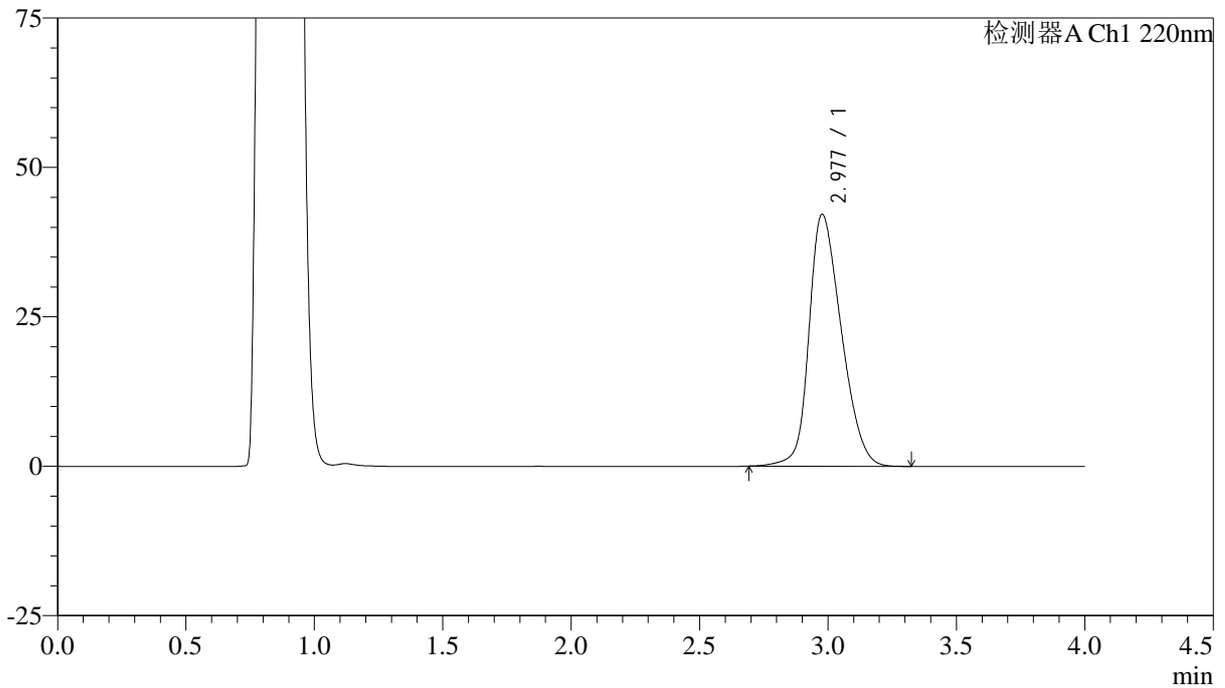
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	368813	100.000	41982	2677	1.274	--
总计		368813	100.000	41982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-421-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:10:57 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:35 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	369392	100.000	42112	2676	1.275	--
总计		369392	100.000	42112			



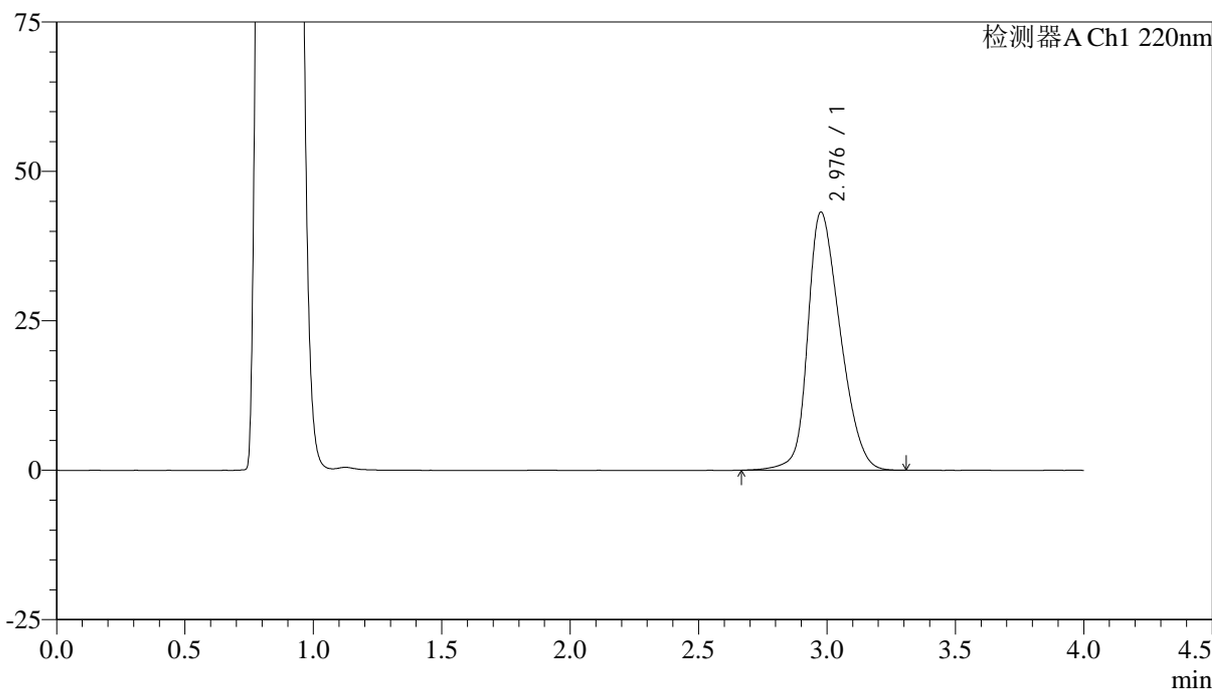
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-422-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:15:20 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:38 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	379784	100.000	43110	2662	1.281	--
总计		379784	100.000	43110			



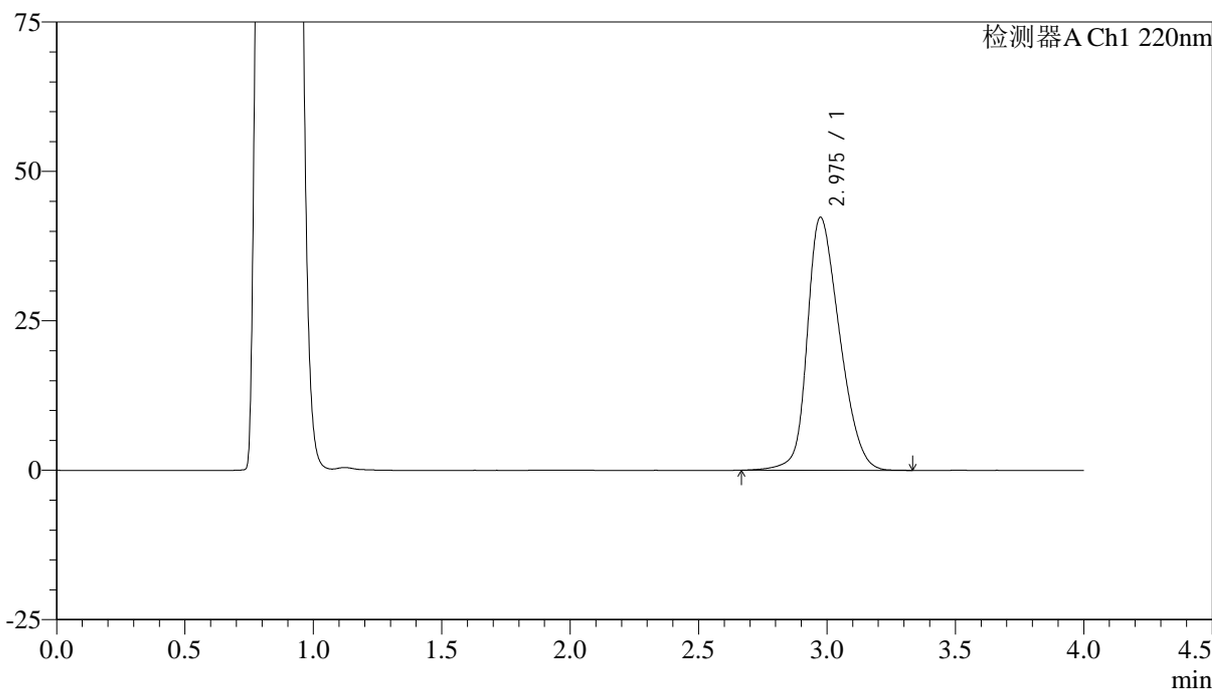
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-423-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:19:43 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	371117	100.000	42307	2674	1.275	--
总计		371117	100.000	42307			



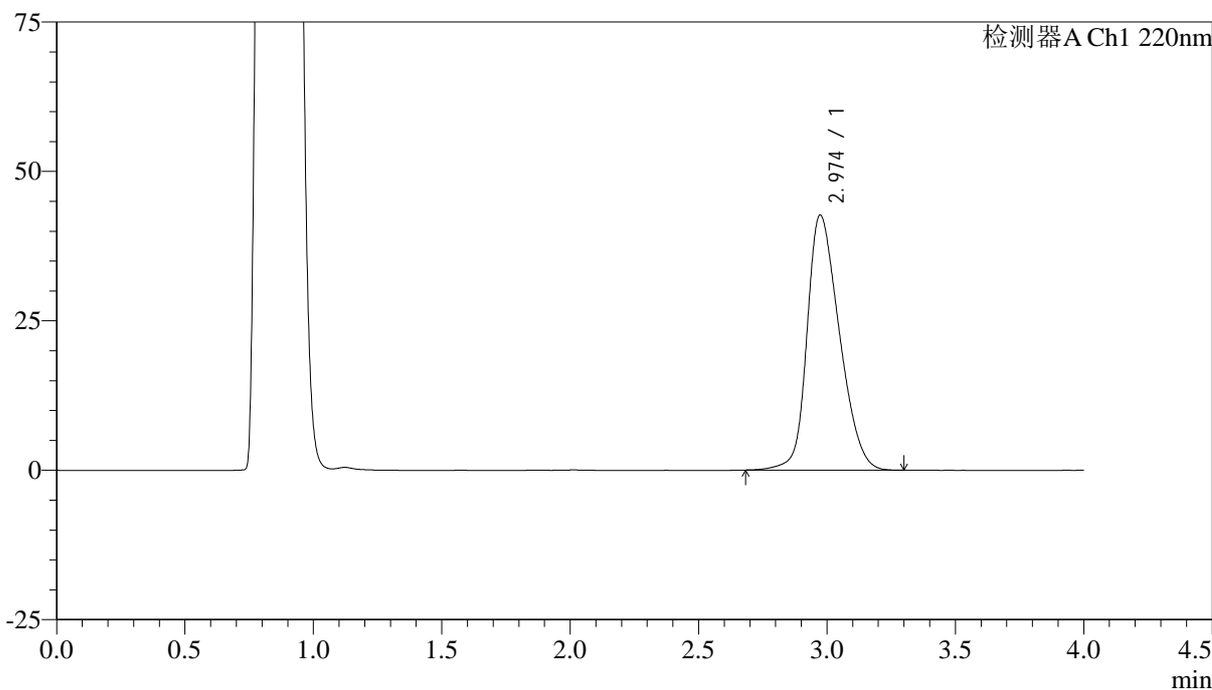
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-424-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:24:04 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:44 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

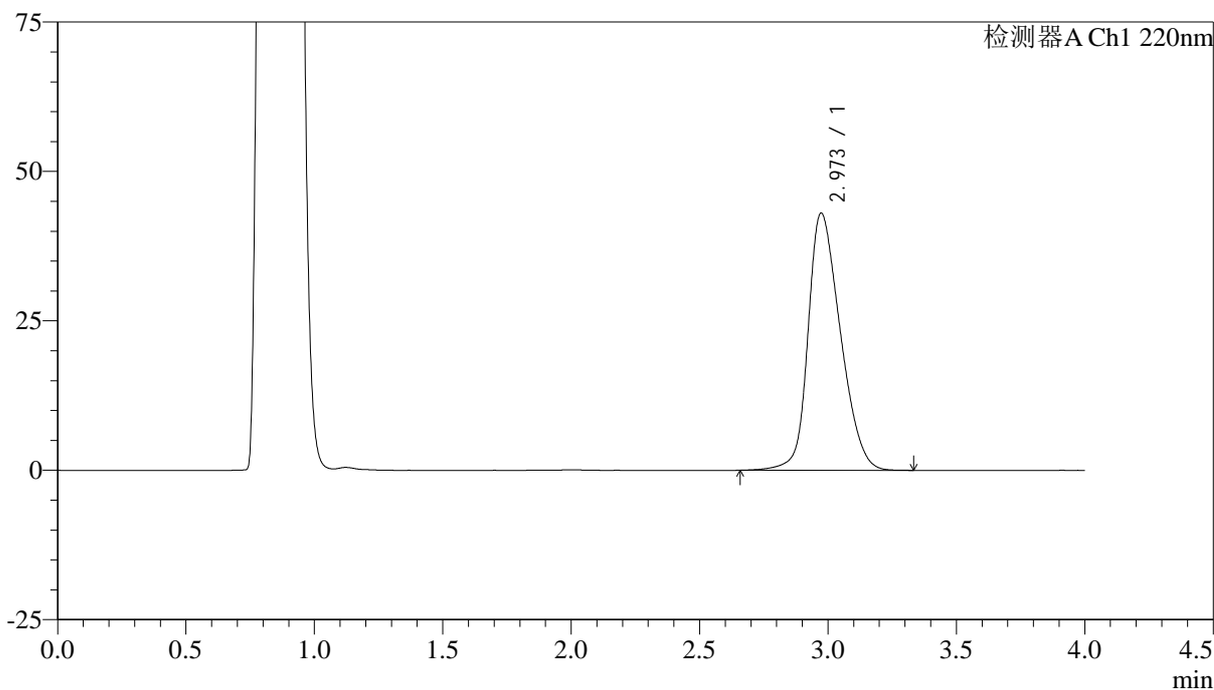
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	374336	100.000	42667	2661	1.279	--
总计		374336	100.000	42667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-425-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:28:27 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:47 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

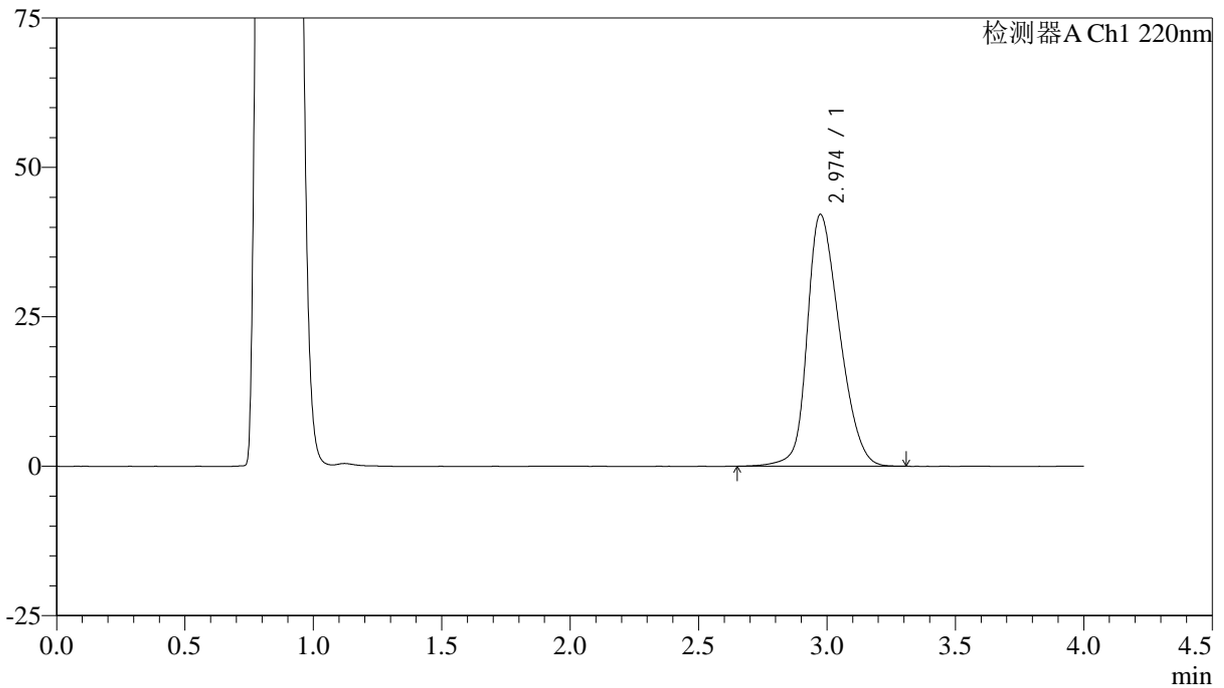
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	377252	100.000	43047	2677	1.276	--
总计		377252	100.000	43047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-426-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:32:49 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:50 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

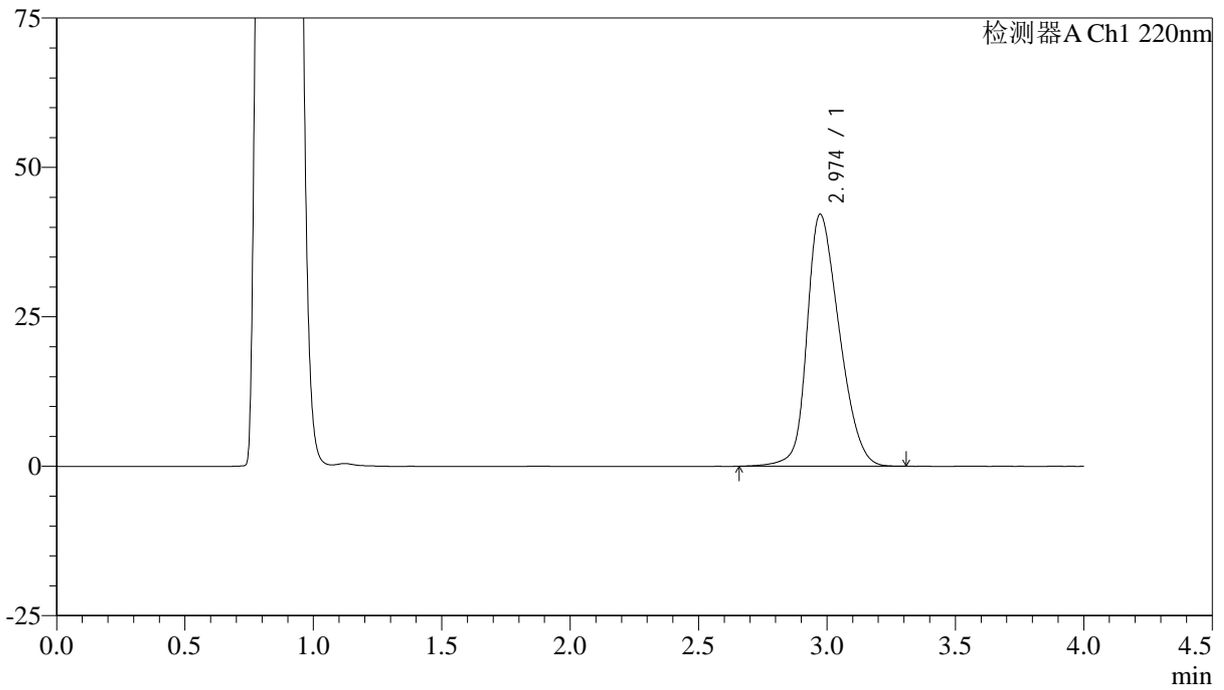
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	369380	100.000	42106	2677	1.273	--
总计		369380	100.000	42106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-427-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:37:12 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:53 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	369232	100.000	42161	2677	1.274	--
总计		369232	100.000	42161			



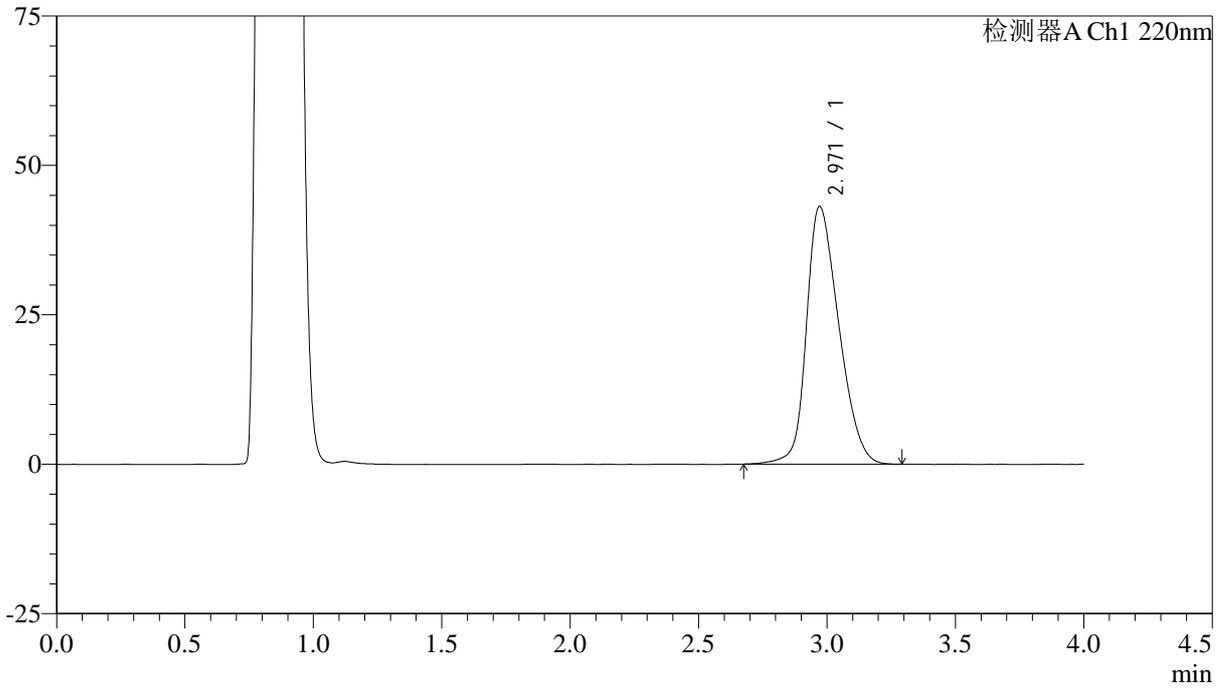
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-428-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:41:36 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

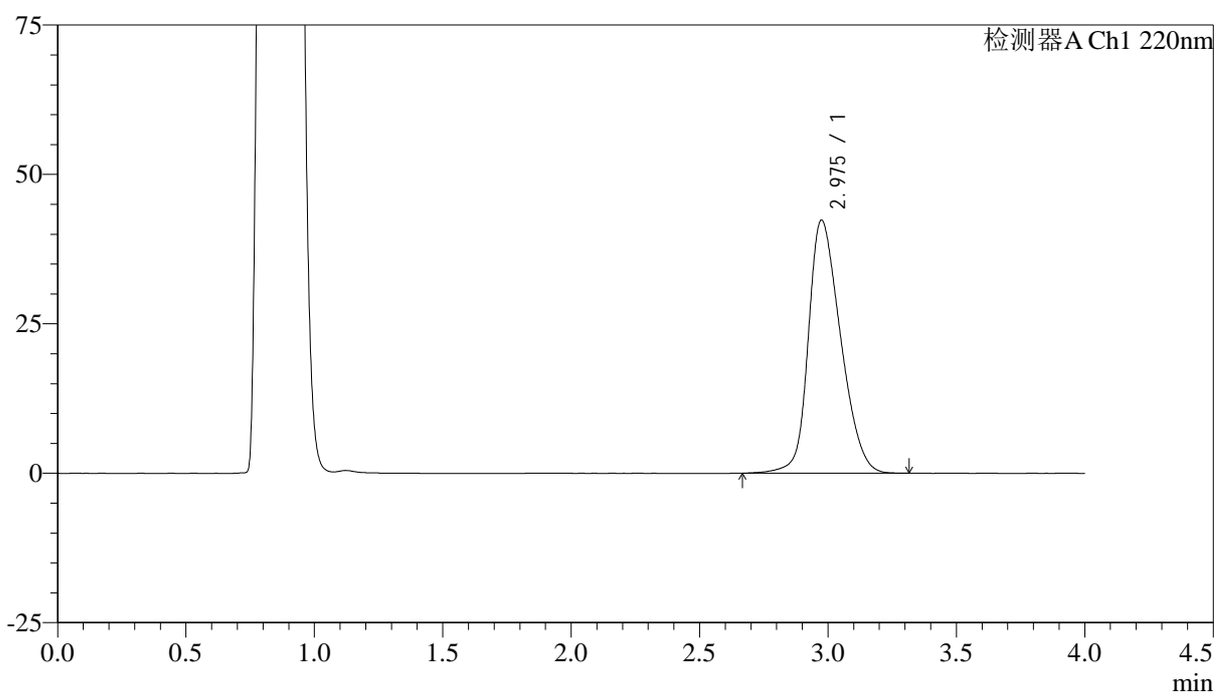
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	378687	100.000	43142	2653	1.283	--
总计		378687	100.000	43142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-429-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:45:58 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:33:58 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

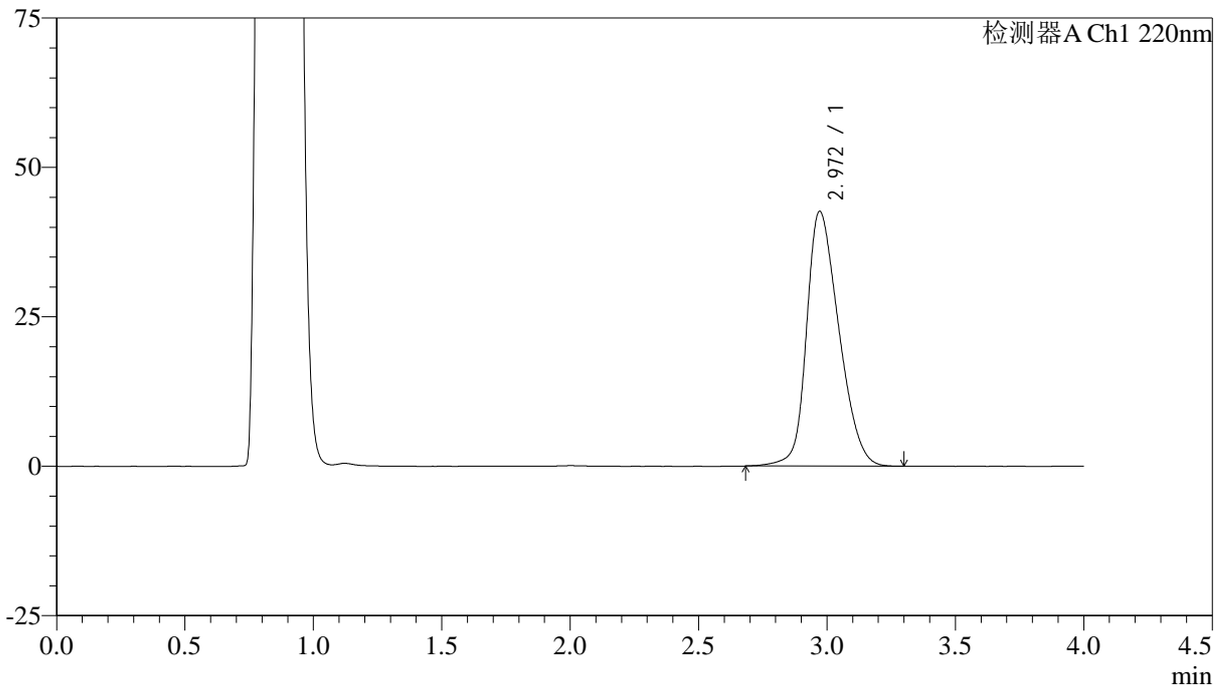
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	370600	100.000	42303	2685	1.275	--
总计		370600	100.000	42303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-430-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:50:22 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:01 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

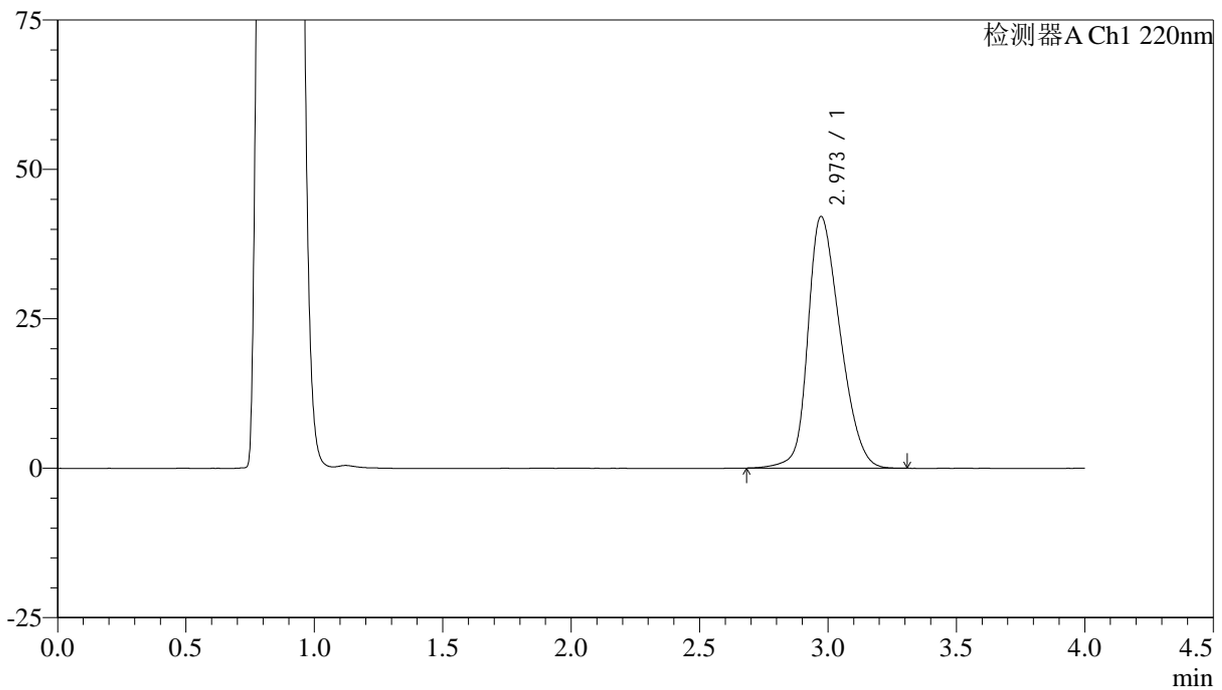
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	373113	100.000	42645	2671	1.280	--
总计		373113	100.000	42645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-432-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:59:07 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:07 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	368109	100.000	42123	2683	1.274	--
总计		368109	100.000	42123			



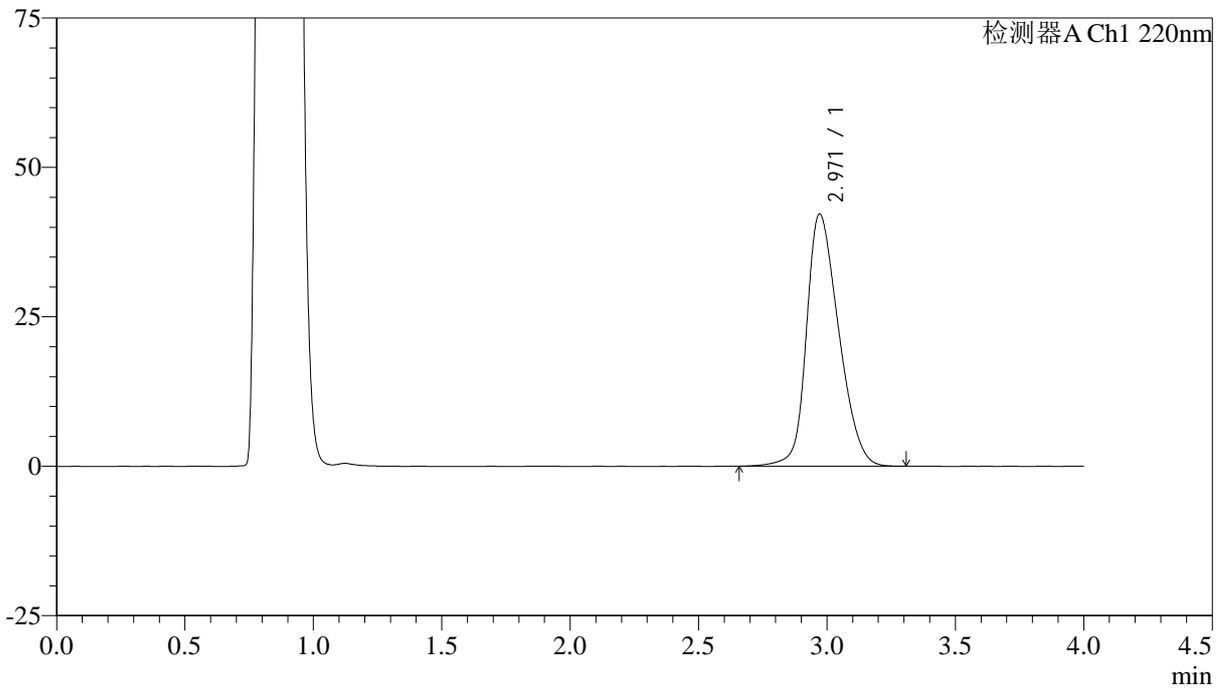
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-433-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:03:30 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	368885	100.000	42213	2685	1.272	--
总计		368885	100.000	42213			



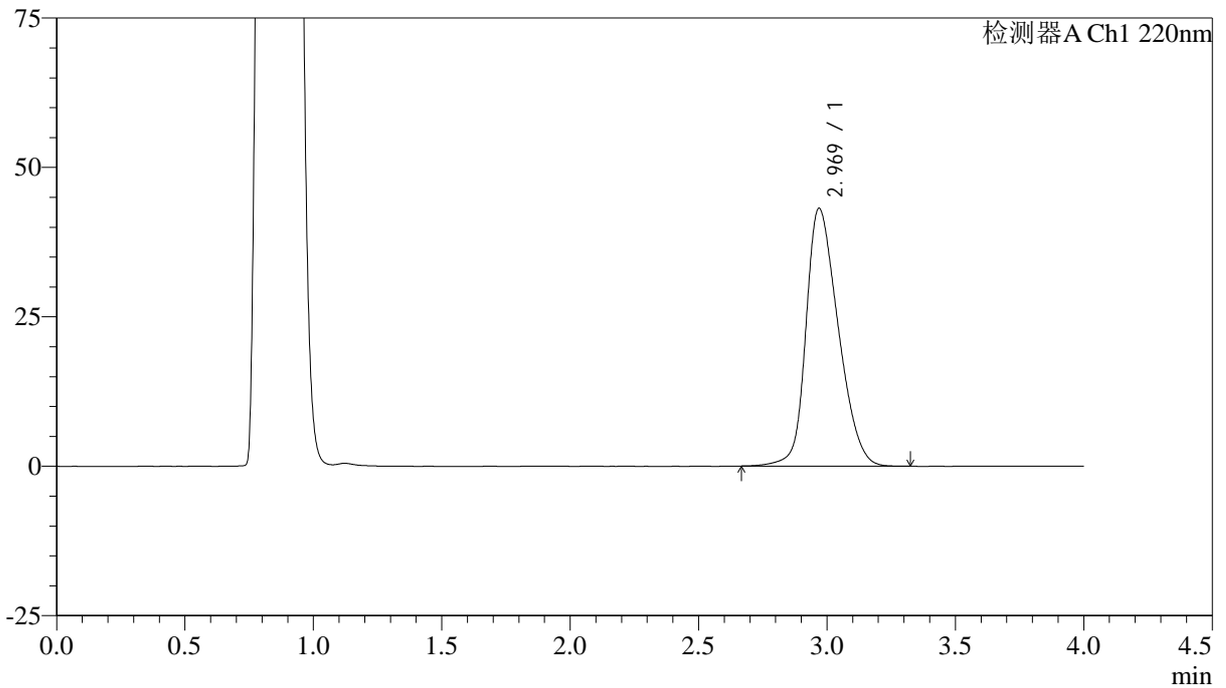
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-434-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:07:53 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:13 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	377587	100.000	43102	2663	1.284	--
总计		377587	100.000	43102			



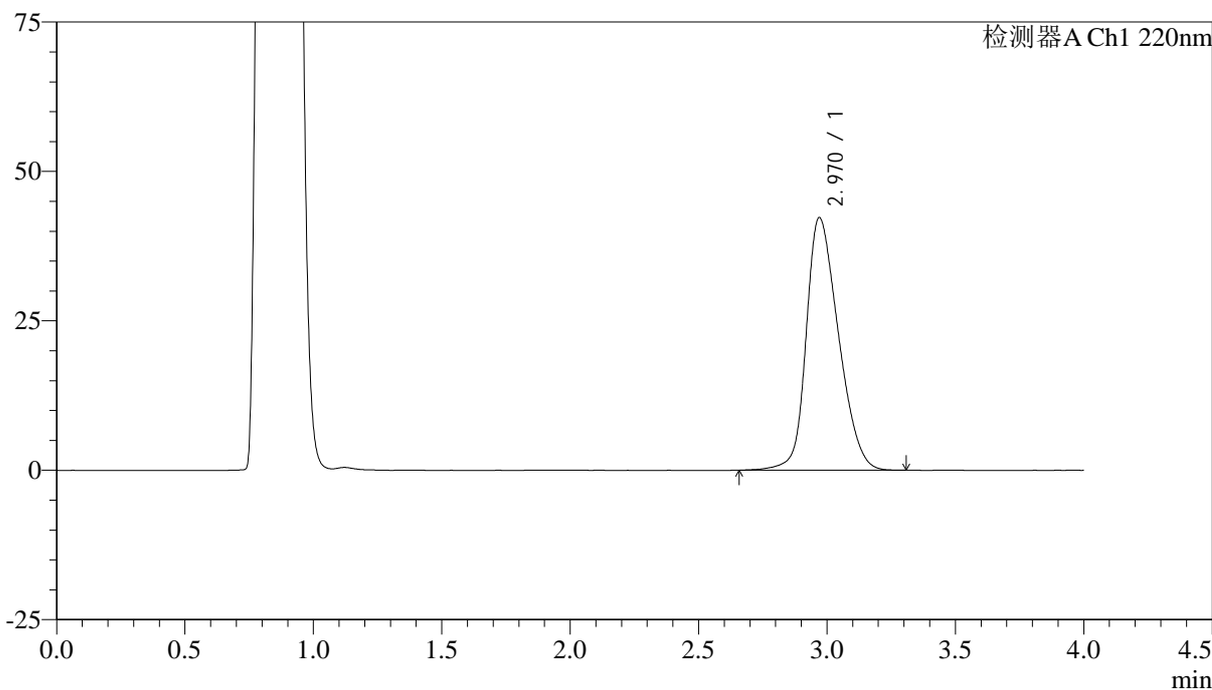
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-435-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:12:16 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:16 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	369703	100.000	42265	2679	1.272	--
总计		369703	100.000	42265			



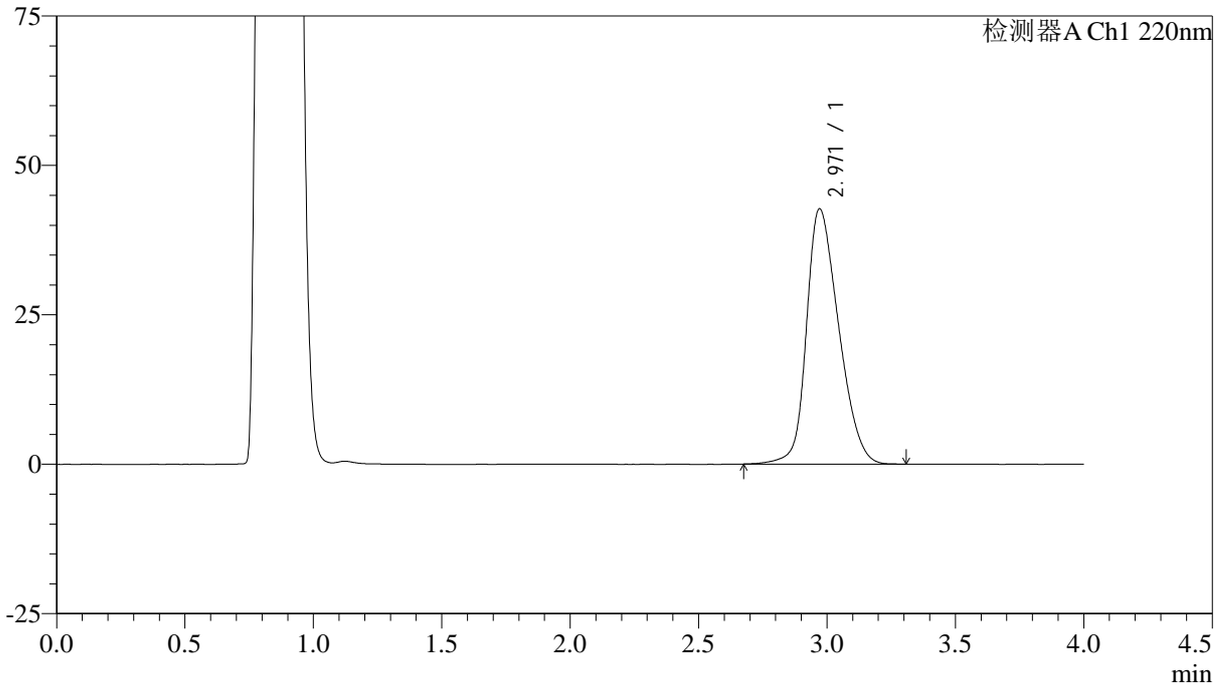
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-436-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:16:40 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:19 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

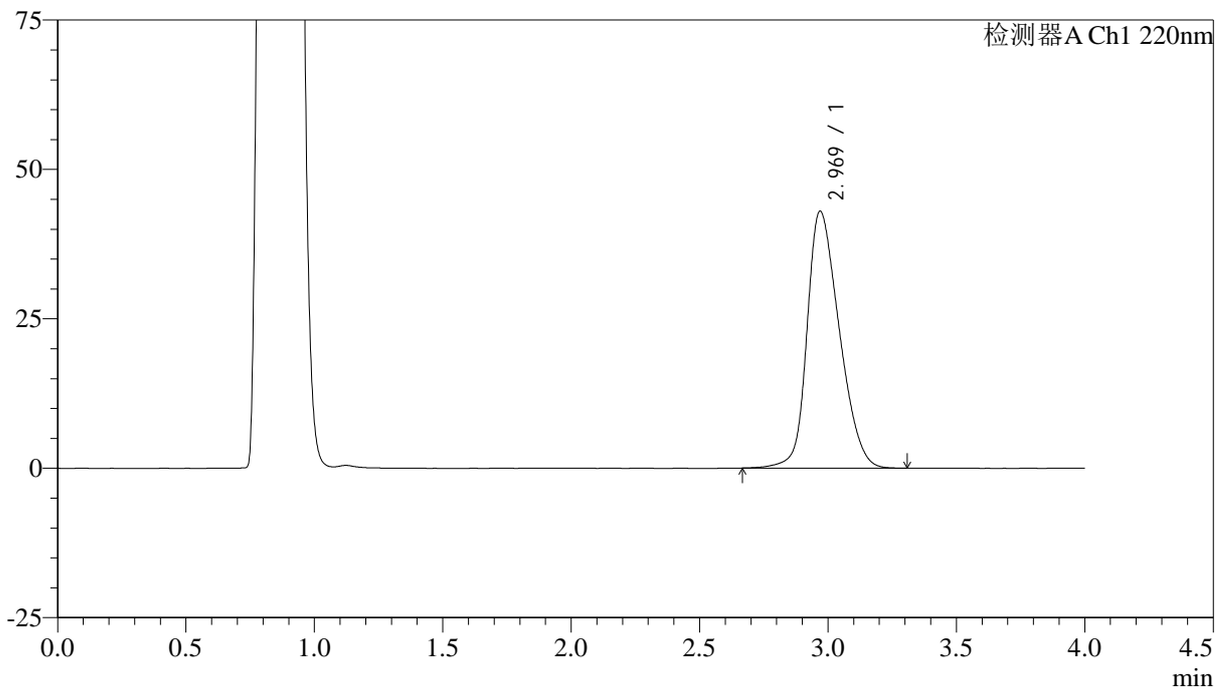
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	372991	100.000	42728	2683	1.277	--
总计		372991	100.000	42728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-437-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:21:02 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:22 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	375852	100.000	42964	2674	1.280	--
总计		375852	100.000	42964			



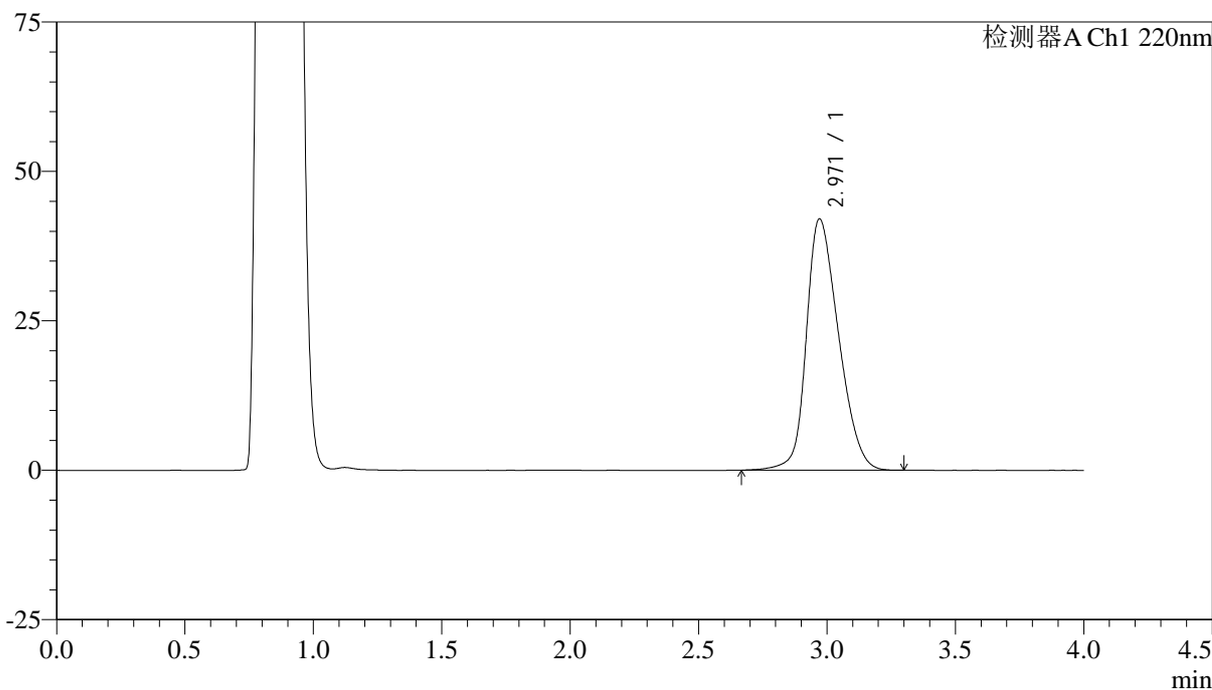
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-438-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:25:25 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

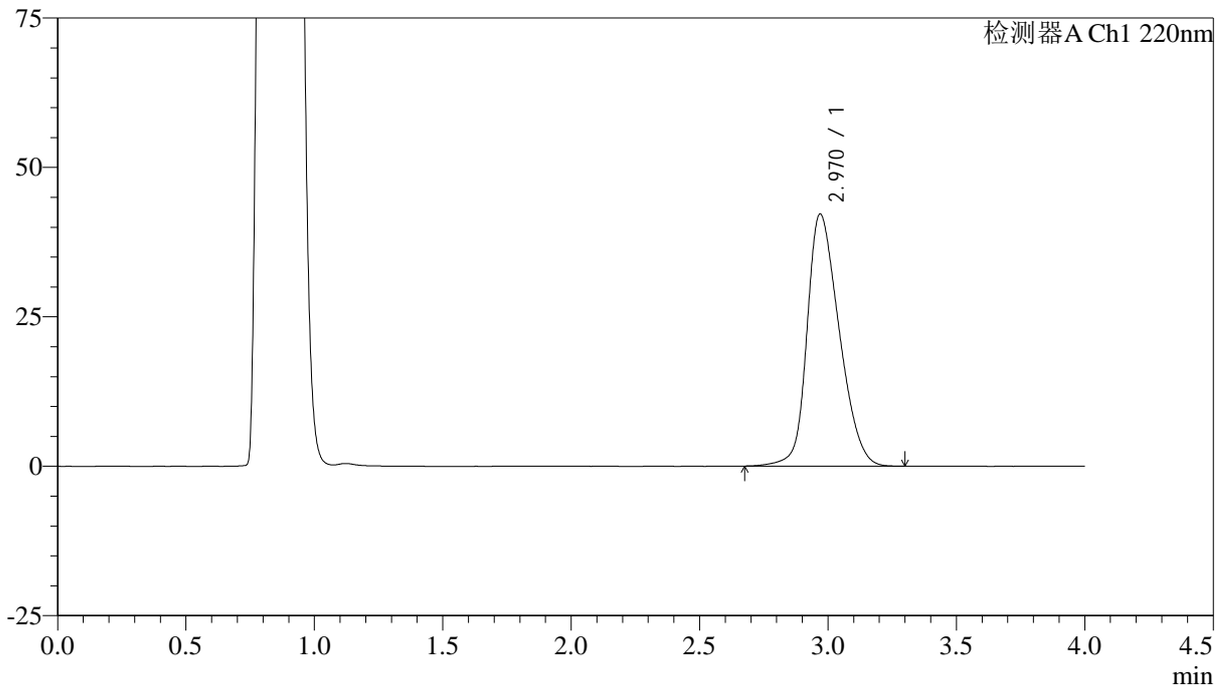
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	367310	100.000	42068	2687	1.273	--
总计		367310	100.000	42068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-439-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:29:48 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:28 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	367924	100.000	42152	2686	1.274	--
总计		367924	100.000	42152			



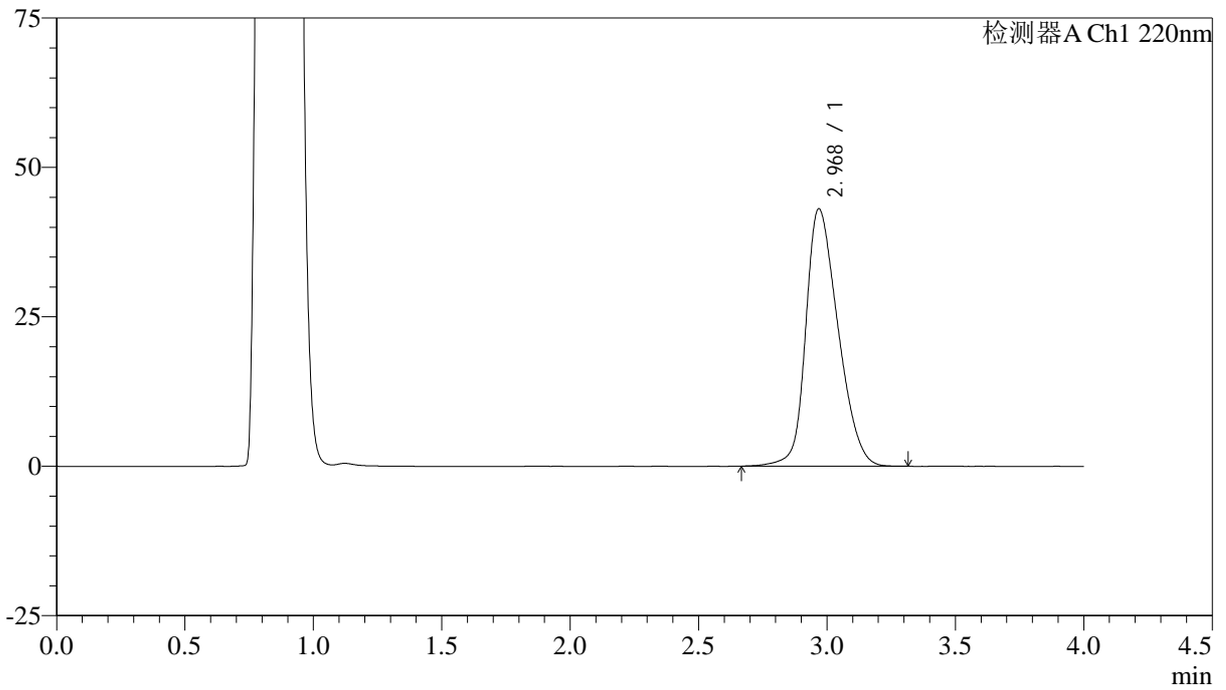
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-440-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:34:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	376982	100.000	43017	2667	1.280	--
总计		376982	100.000	43017			



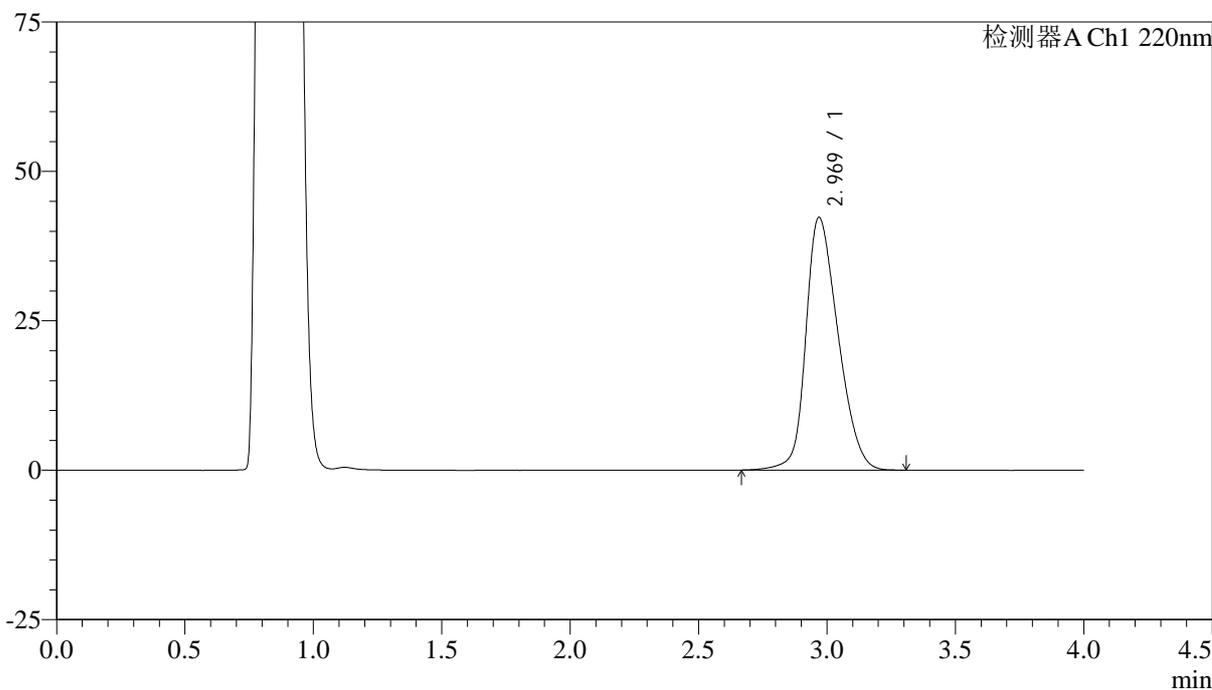
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-441-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:38:35 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	369176	100.000	42246	2686	1.274	--
总计		369176	100.000	42246			



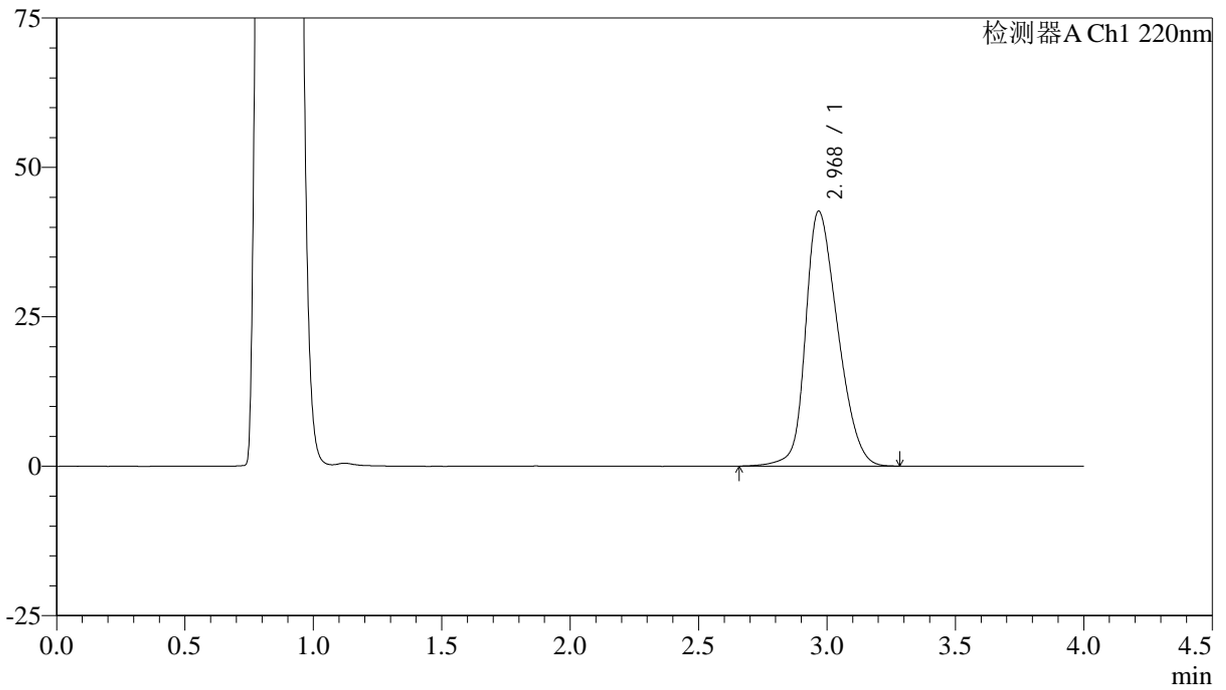
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-442-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:42:58 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	372669	100.000	42556	2674	1.278	--
总计		372669	100.000	42556			



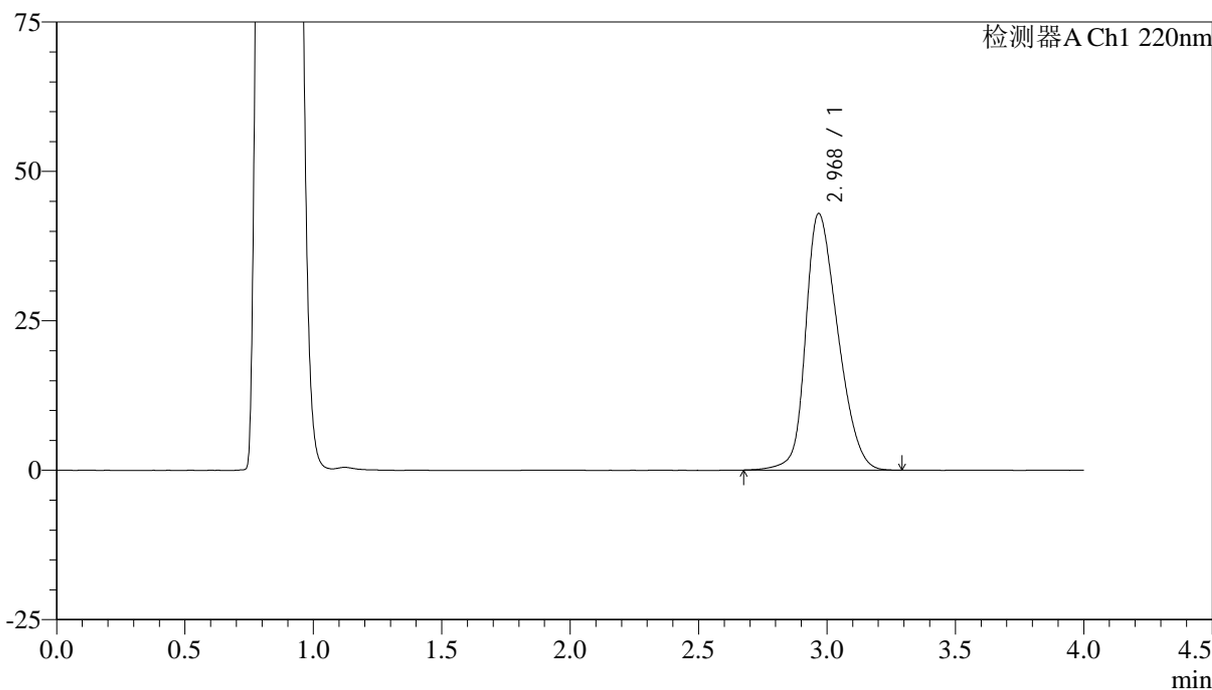
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-443-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:47:21 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:40 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	375283	100.000	42846	2672	1.281	--
总计		375283	100.000	42846			



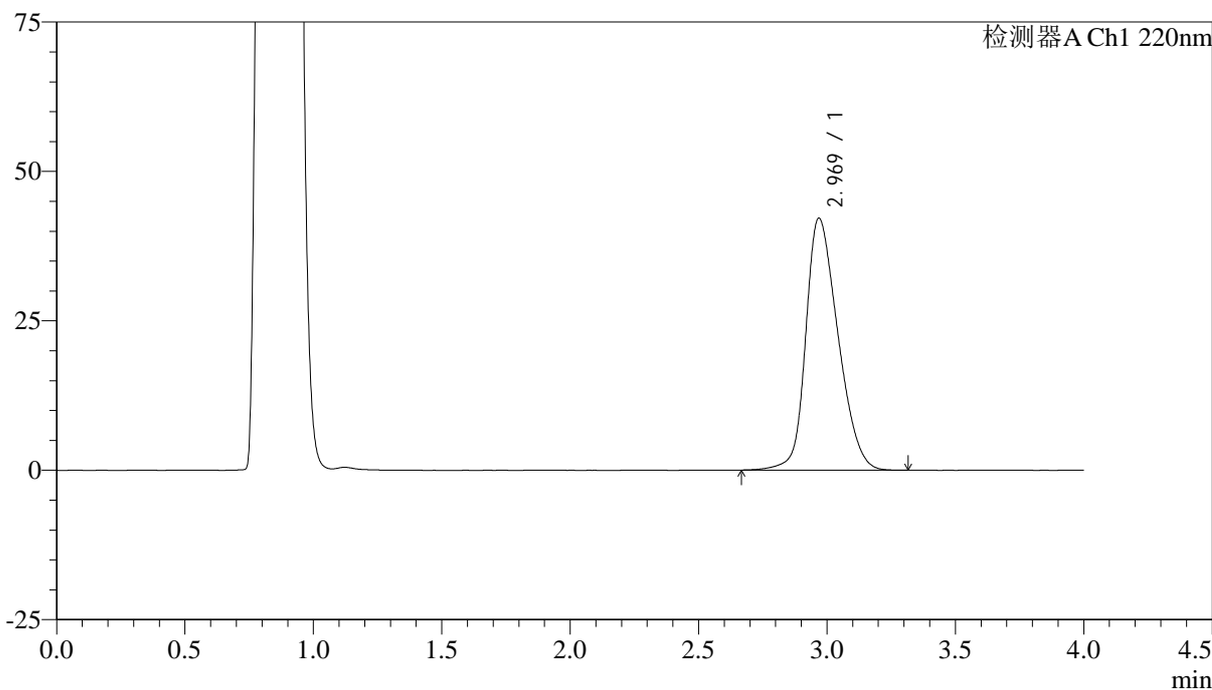
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-444-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:51:43 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:43 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

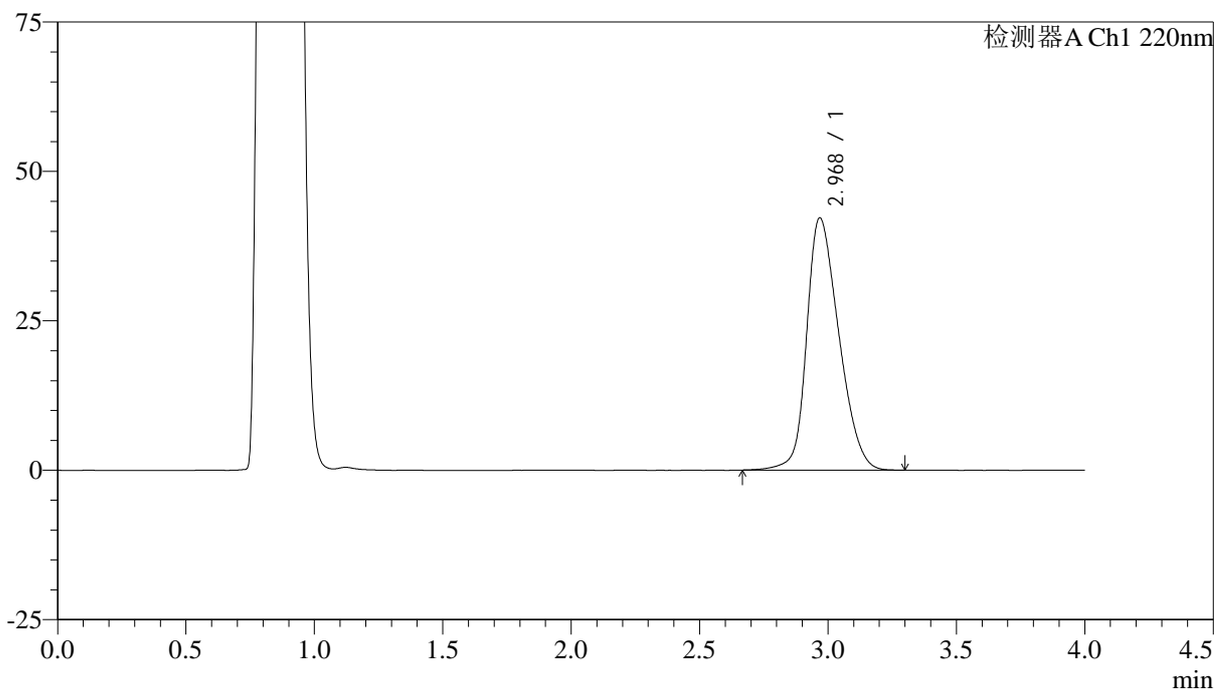
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	367811	100.000	42104	2684	1.275	--
总计		367811	100.000	42104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-445-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:56:06 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:45 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

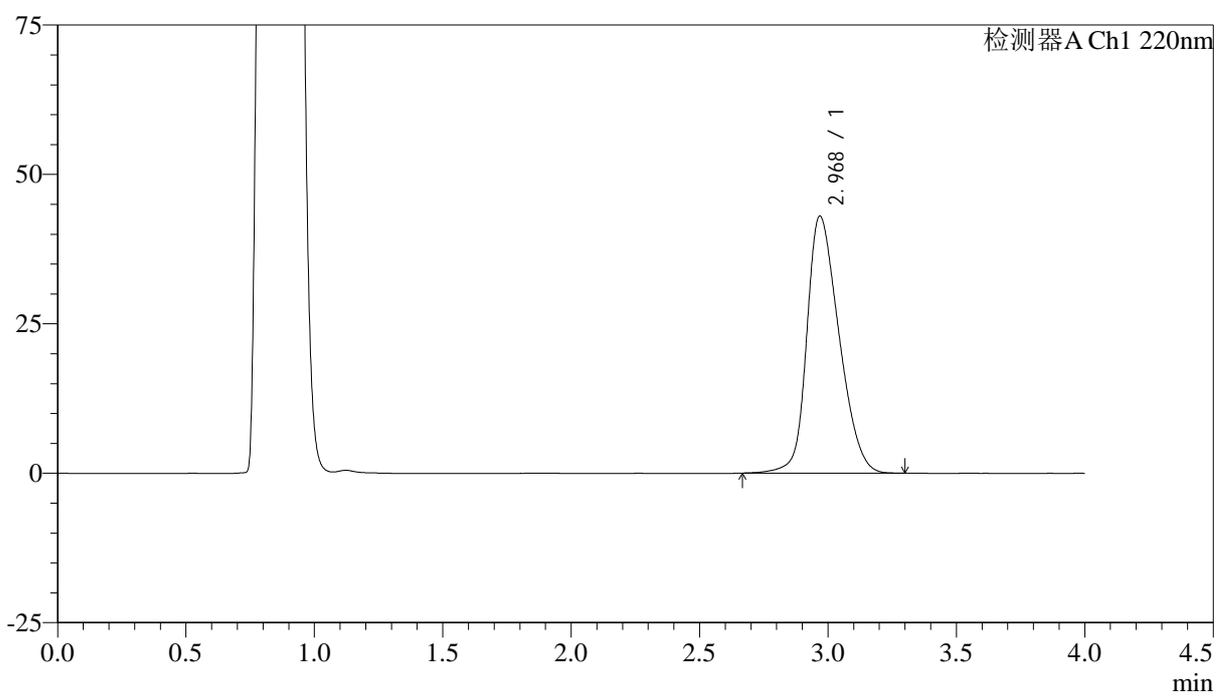
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	368251	100.000	42132	2684	1.274	--
总计		368251	100.000	42132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-446-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:00:30 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:48 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	376141	100.000	42967	2674	1.281	--
总计		376141	100.000	42967			



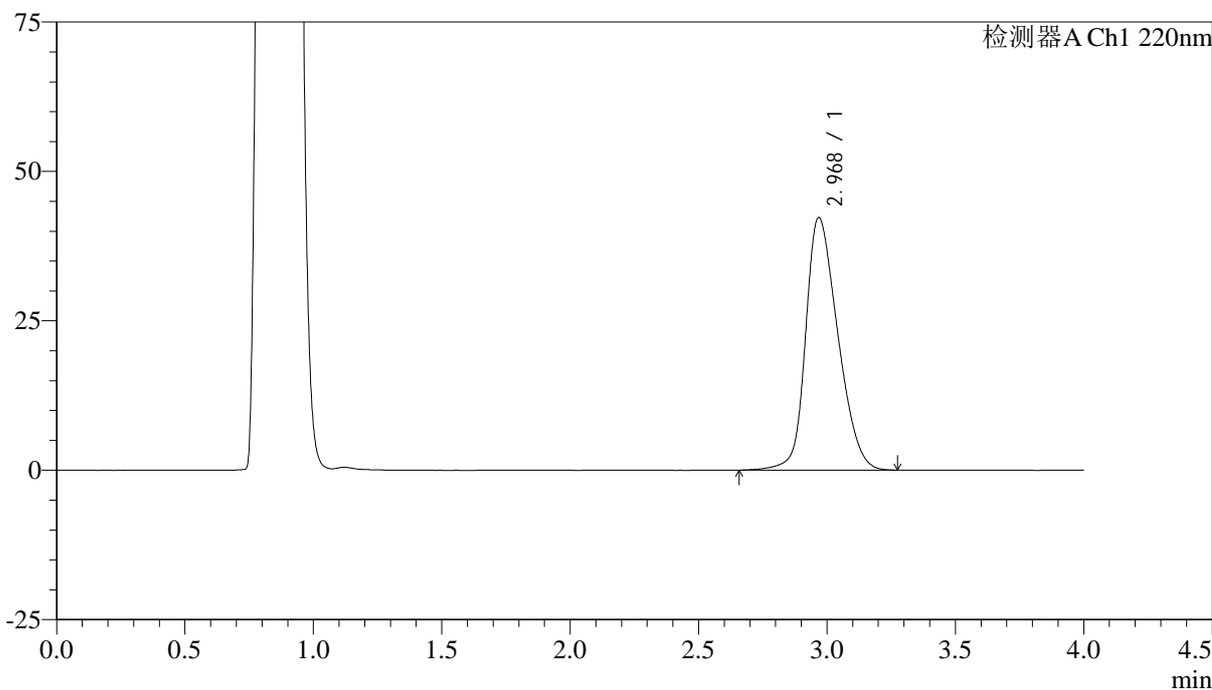
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-447-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:04:53 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:51 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	368888	100.000	42177	2682	1.274	--
总计		368888	100.000	42177			



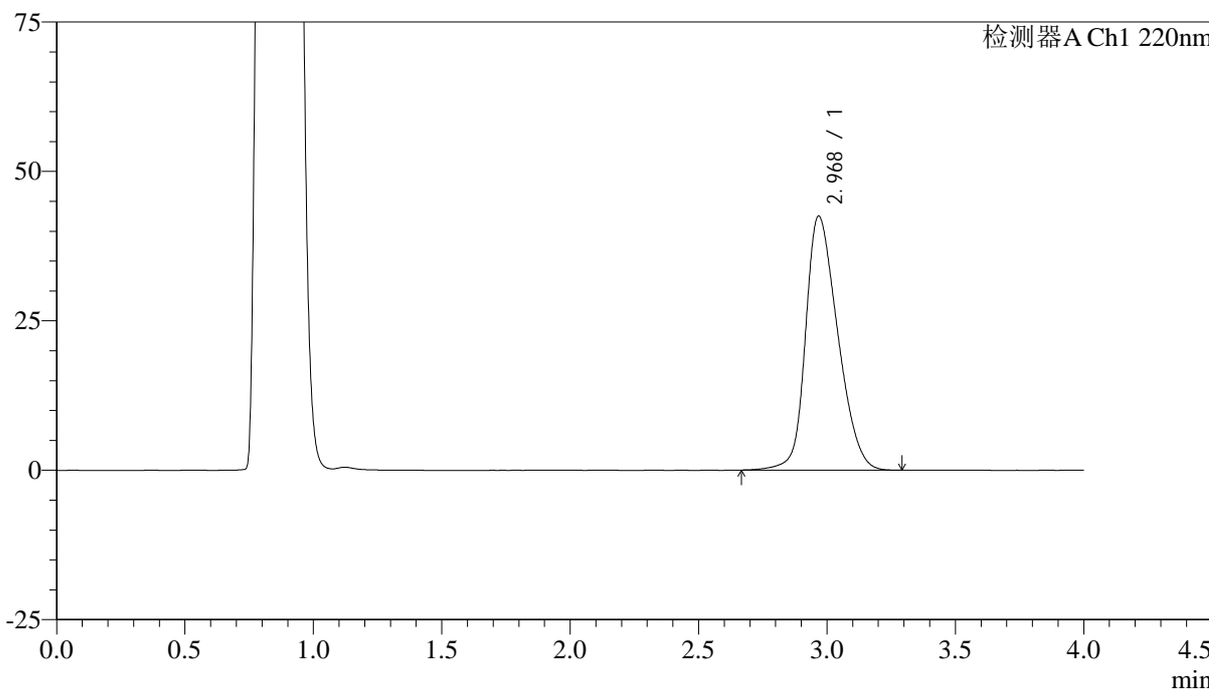
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-448-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:09:16 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:54 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	371244	100.000	42404	2677	1.278	--
总计		371244	100.000	42404			



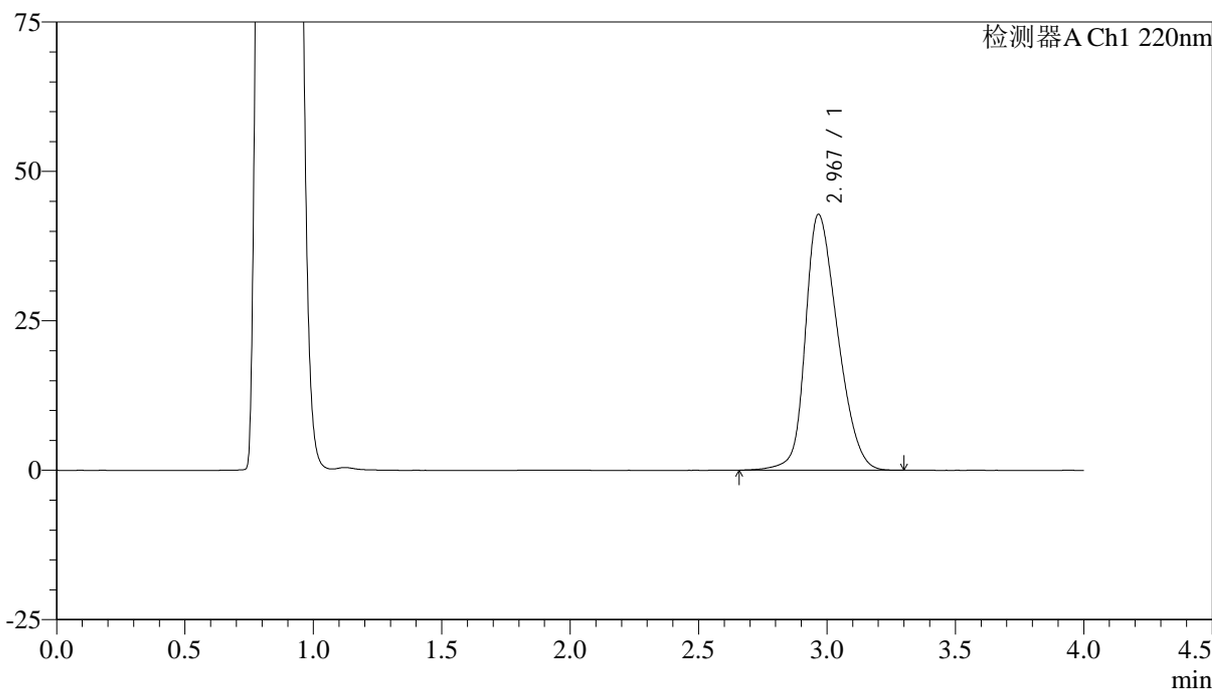
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-449-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:13:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:34:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

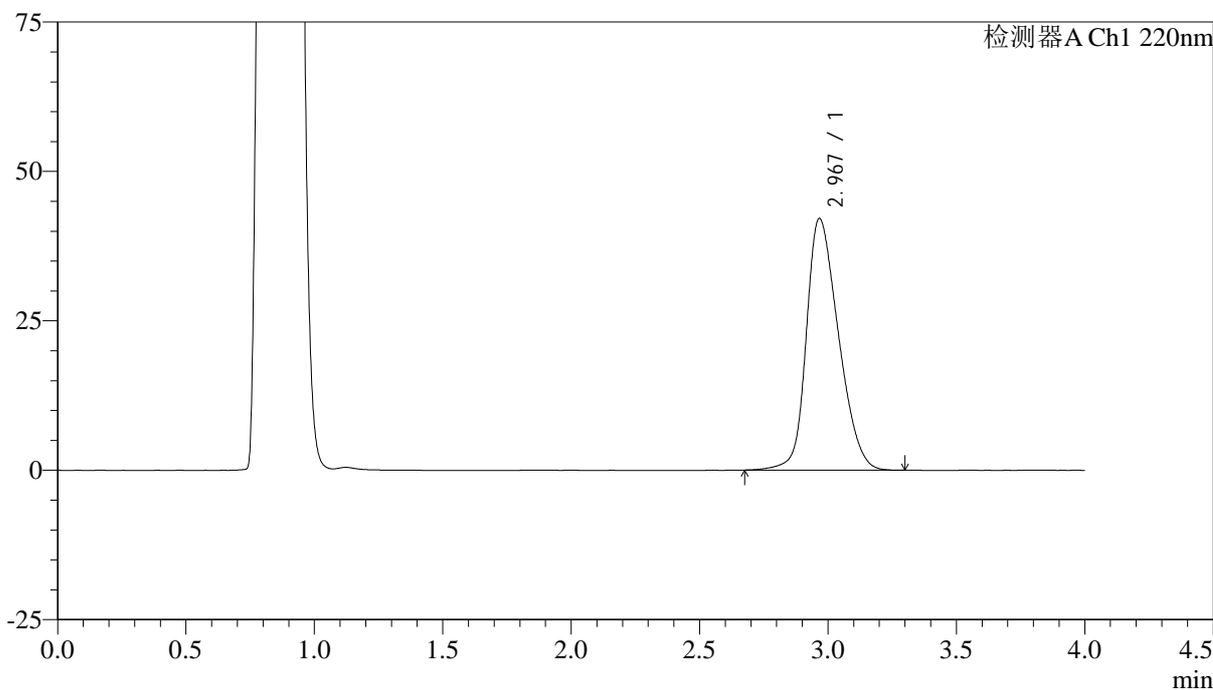
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	374381	100.000	42745	2671	1.280	--
总计		374381	100.000	42745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-450-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:18:03 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:00 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

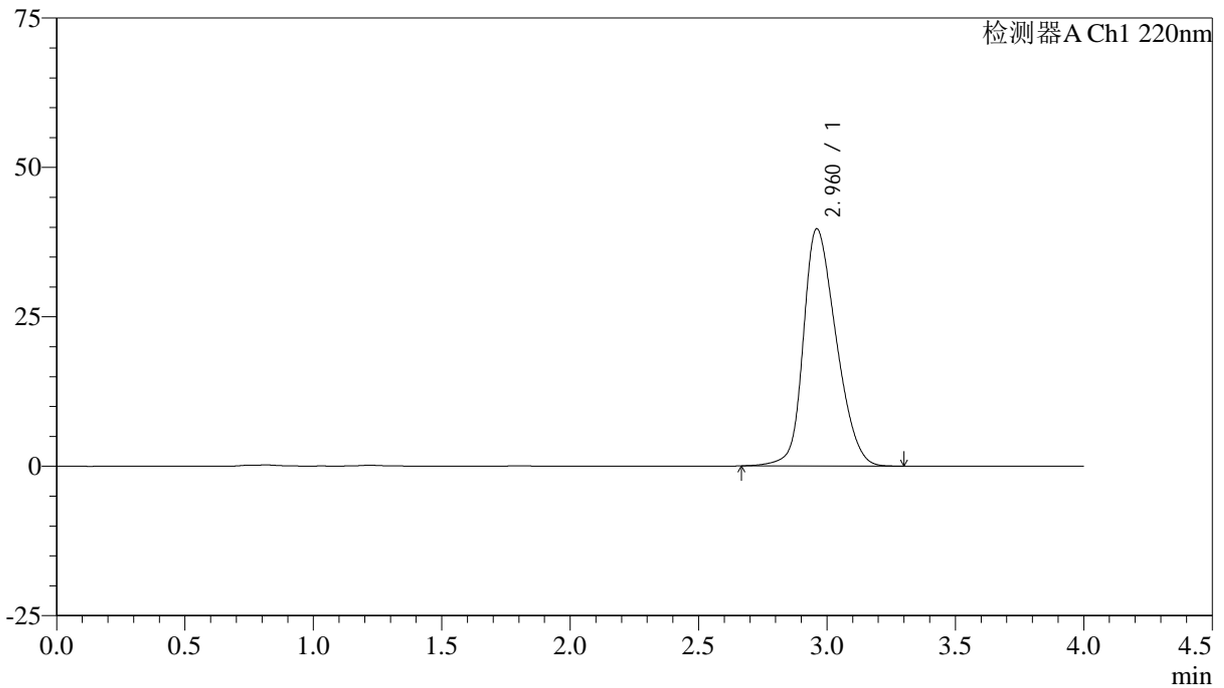
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	367317	100.000	42067	2686	1.275	--
总计		367317	100.000	42067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-451-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:22:27 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:03 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

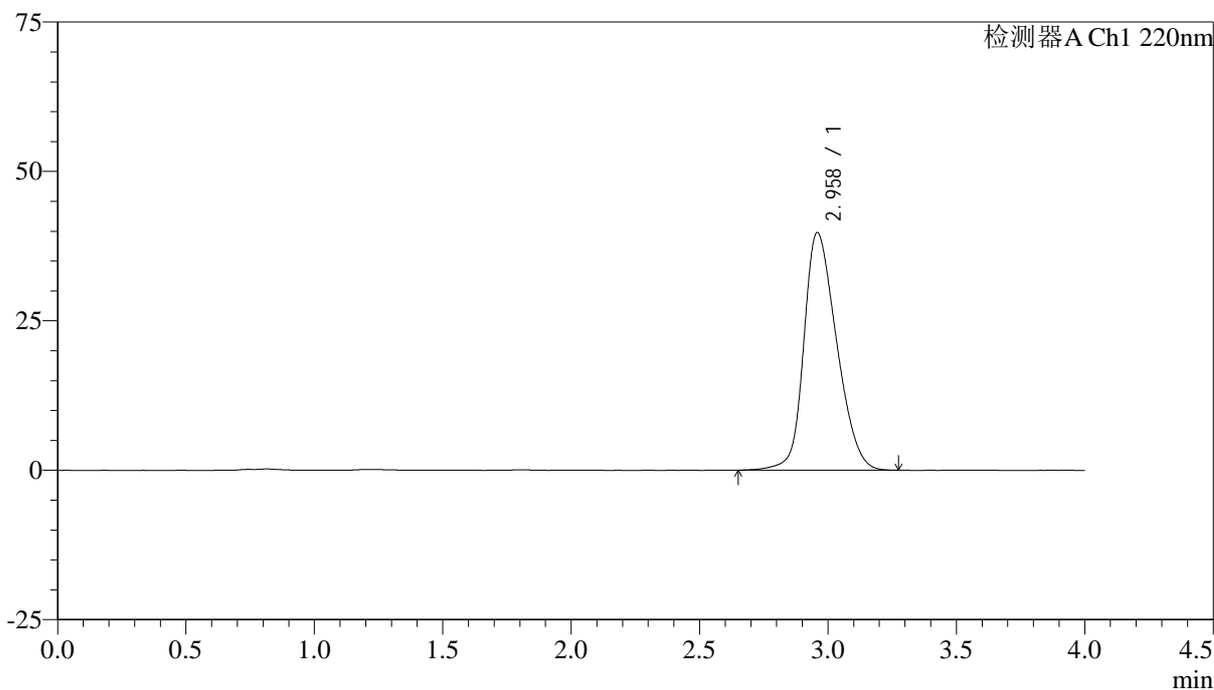
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	353069	100.000	39653	2564	1.262	--
总计		353069	100.000	39653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-452-2 - 2022030801p-zzp-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:26:51 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:06 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

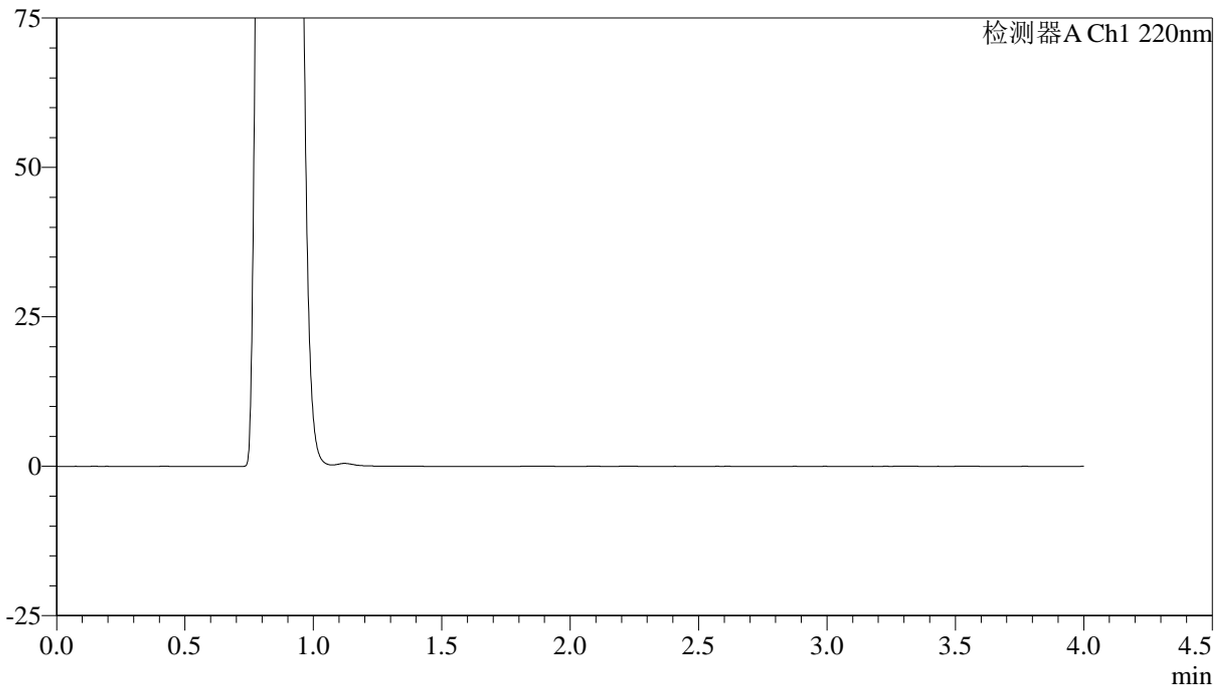
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	353921	100.000	39694	2559	1.260	--
总计		353921	100.000	39694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-453-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:31:14 分析者:wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:09 处理者:wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

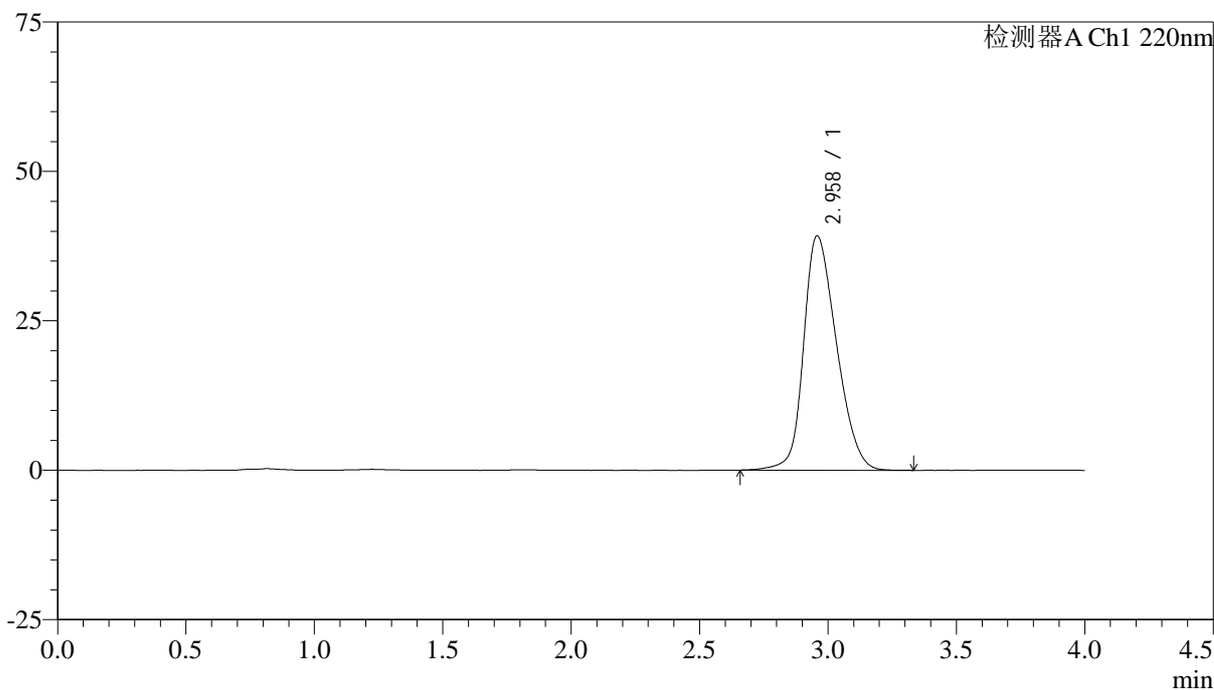
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-454-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:35:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:12 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

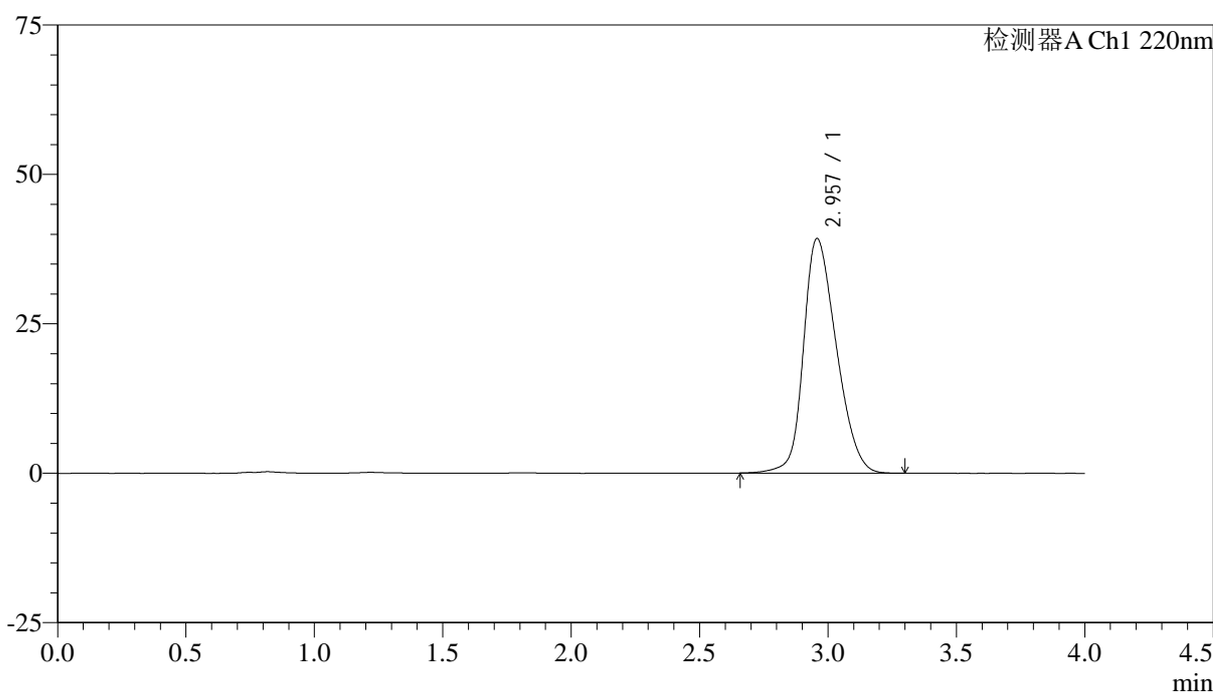
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	349624	100.000	39186	2559	1.257	--
总计		349624	100.000	39186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-455-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:40:01 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:15 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

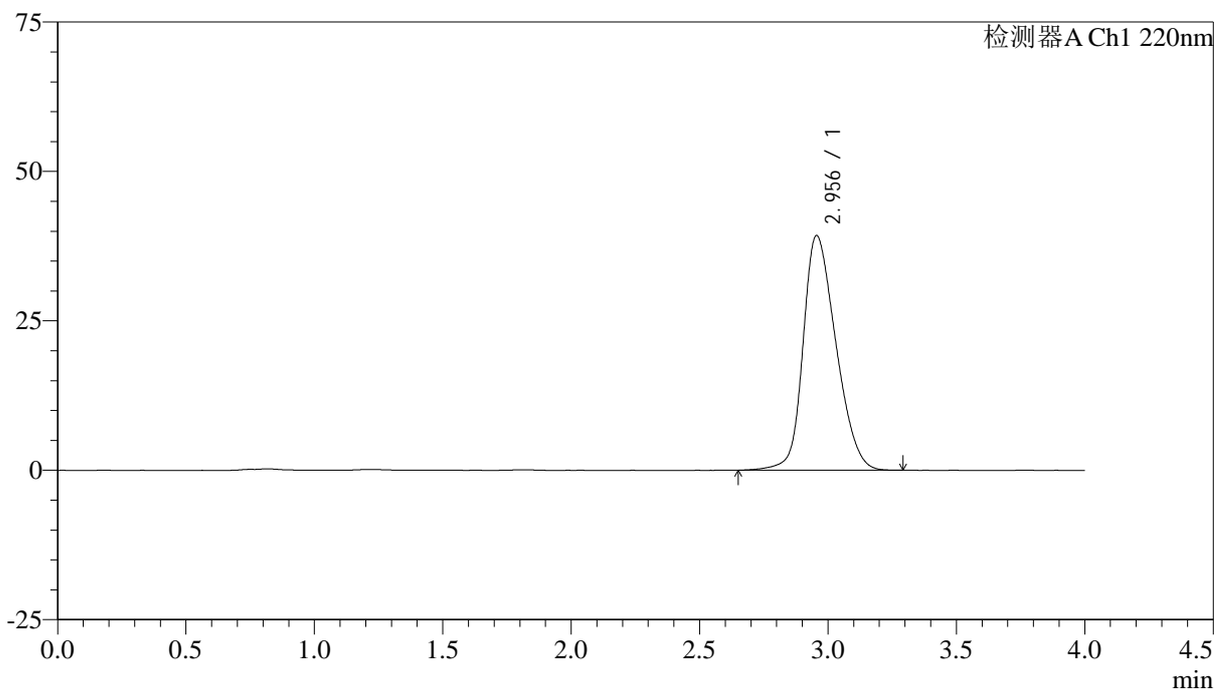
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	349763	100.000	39241	2552	1.258	--
总计		349763	100.000	39241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-456-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:44:25 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:18 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	349718	100.000	39280	2554	1.257	--
总计		349718	100.000	39280			



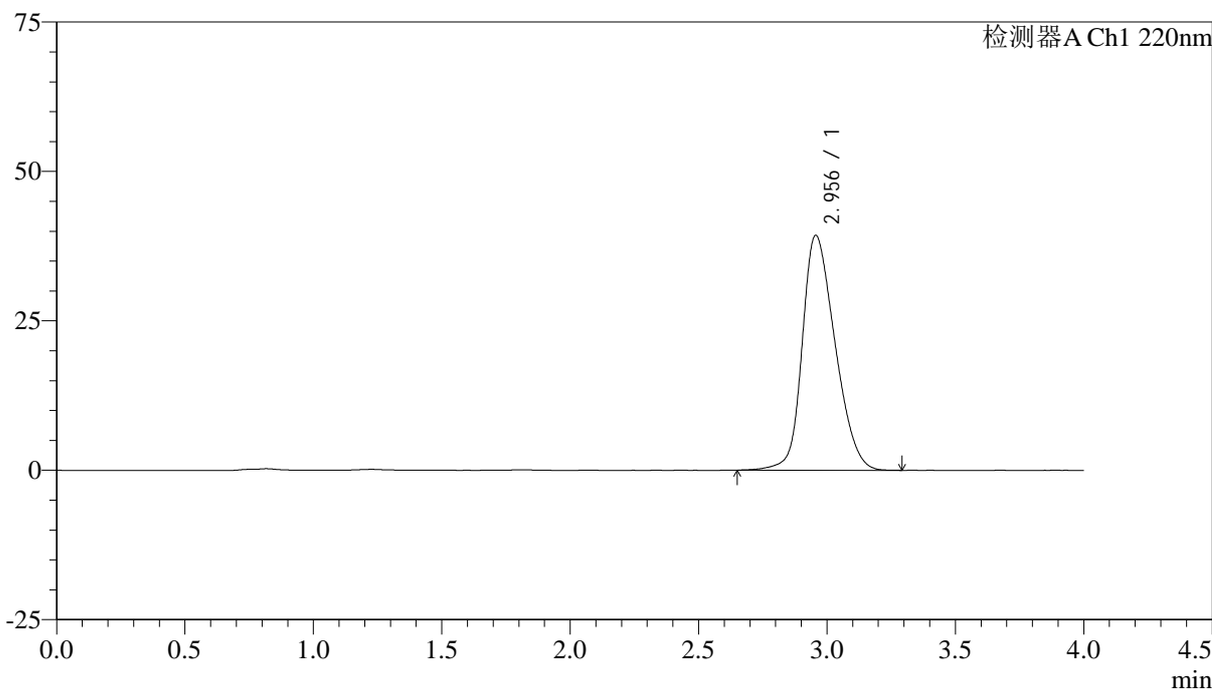
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-457-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:48:49 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:21 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	350039	100.000	39315	2551	1.257	--
总计		350039	100.000	39315			



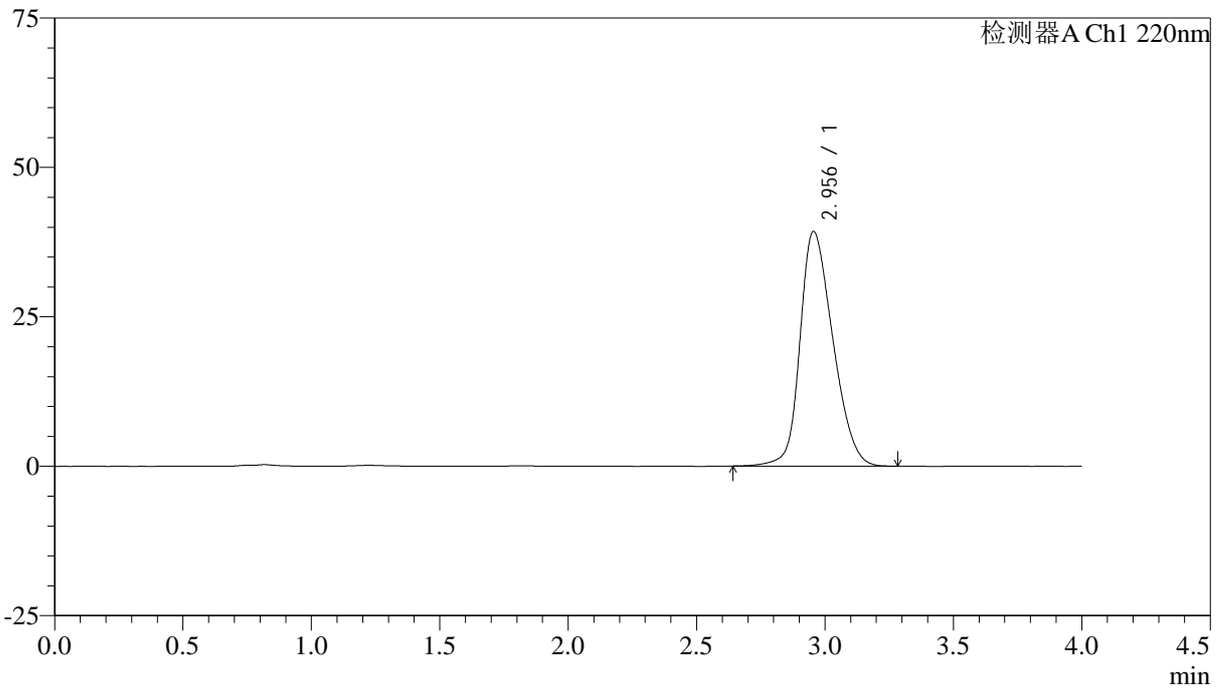
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-458-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:53:12 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

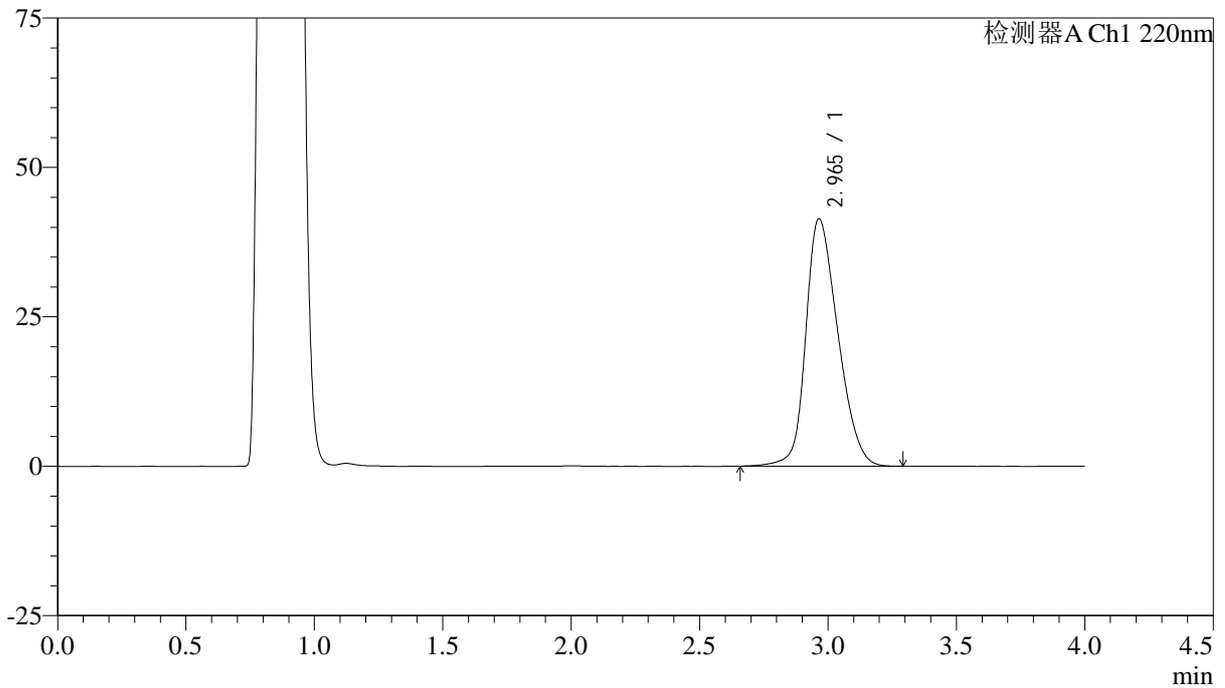
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	349543	100.000	39273	2551	1.257	--
总计		349543	100.000	39273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-459-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:57:36 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:27 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

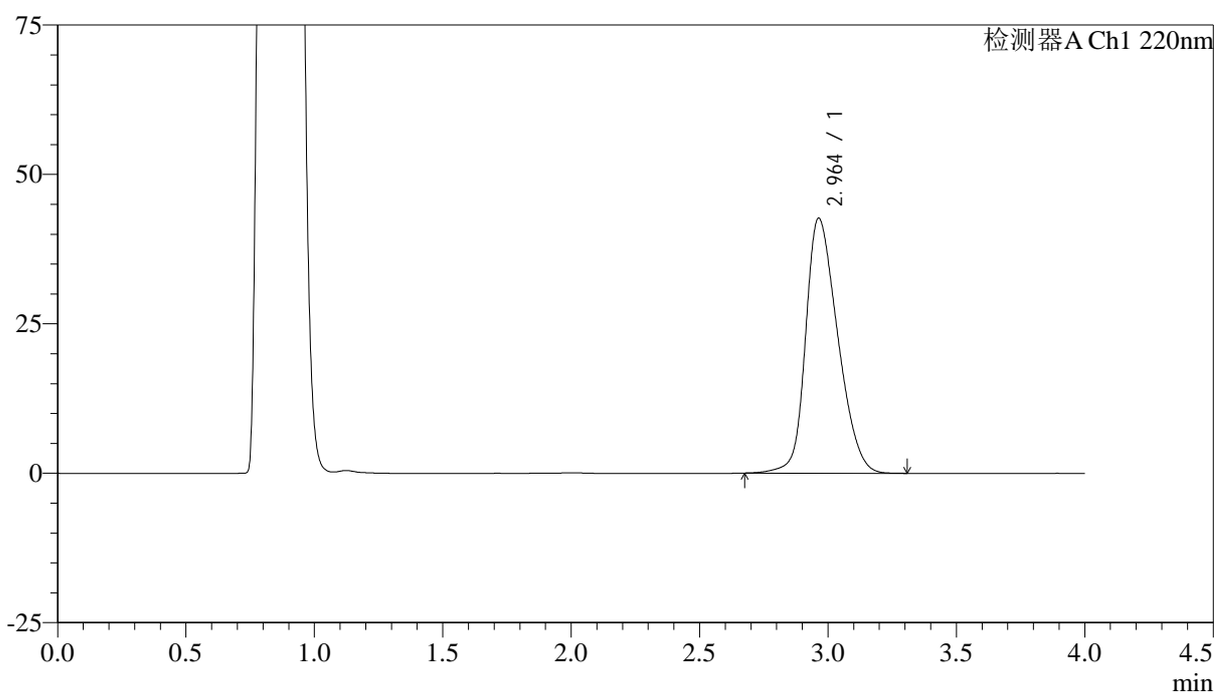
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	360111	100.000	41396	2697	1.267	--
总计		360111	100.000	41396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-460-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 02:01:58 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:30 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	371956	100.000	42687	2675	1.279	--
总计		371956	100.000	42687			



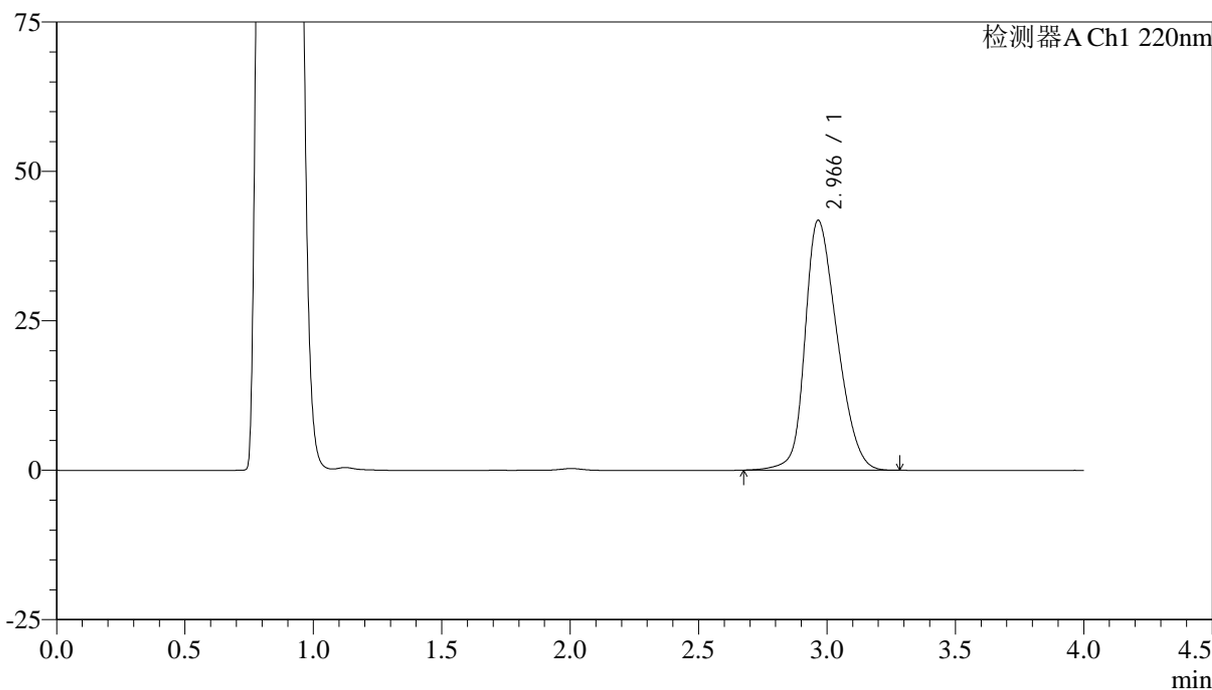
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-461-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:06:20 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:33 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	363463	100.000	41790	2694	1.271	--
总计		363463	100.000	41790			



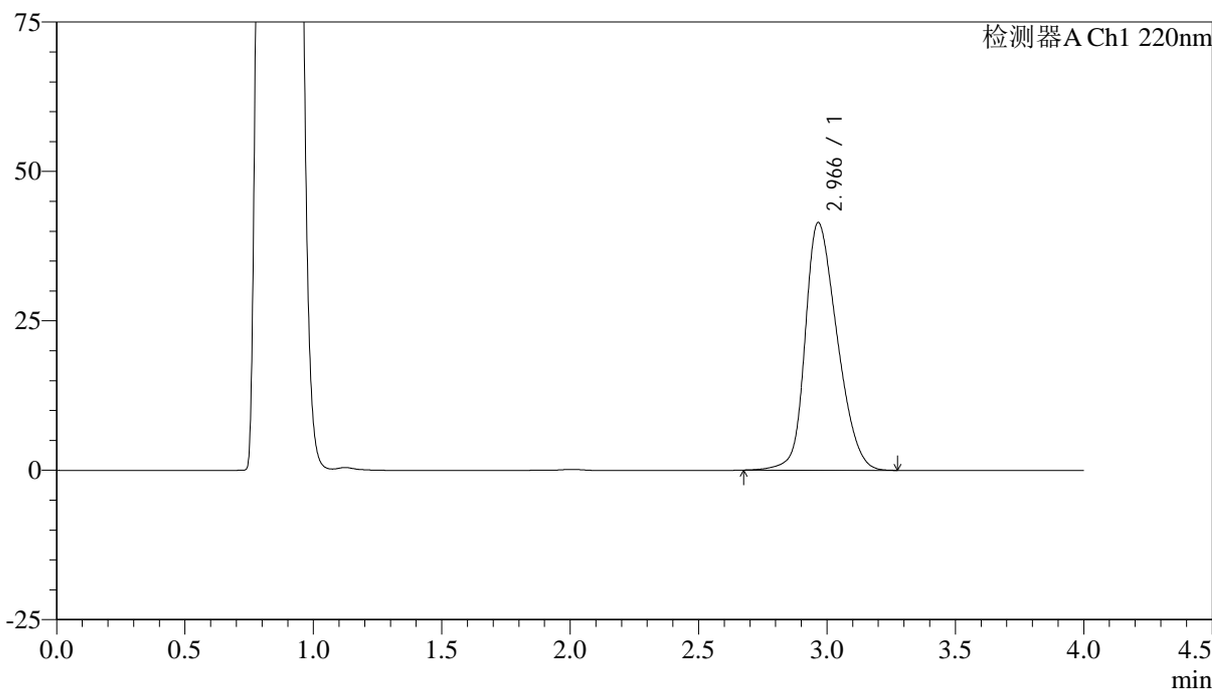
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-462-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:10:42 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:36 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	359675	100.000	41412	2705	1.269	--
总计		359675	100.000	41412			



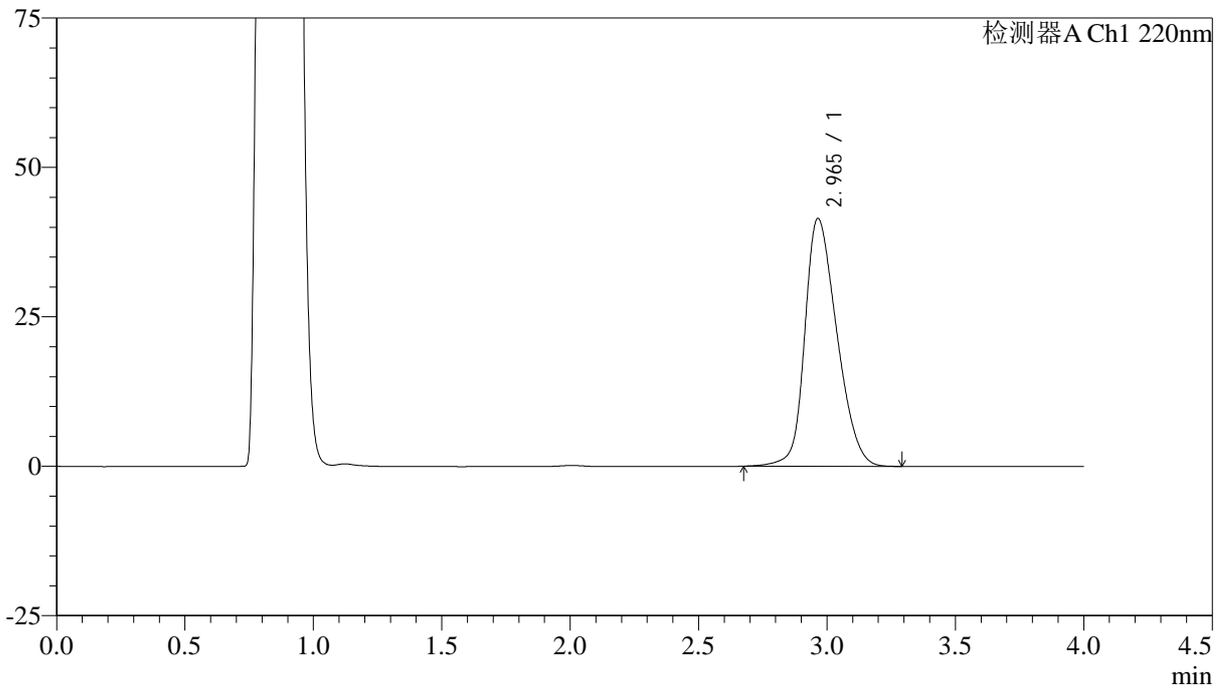
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-463-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:15:04 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:39 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	360518	100.000	41478	2699	1.268	--
总计		360518	100.000	41478			



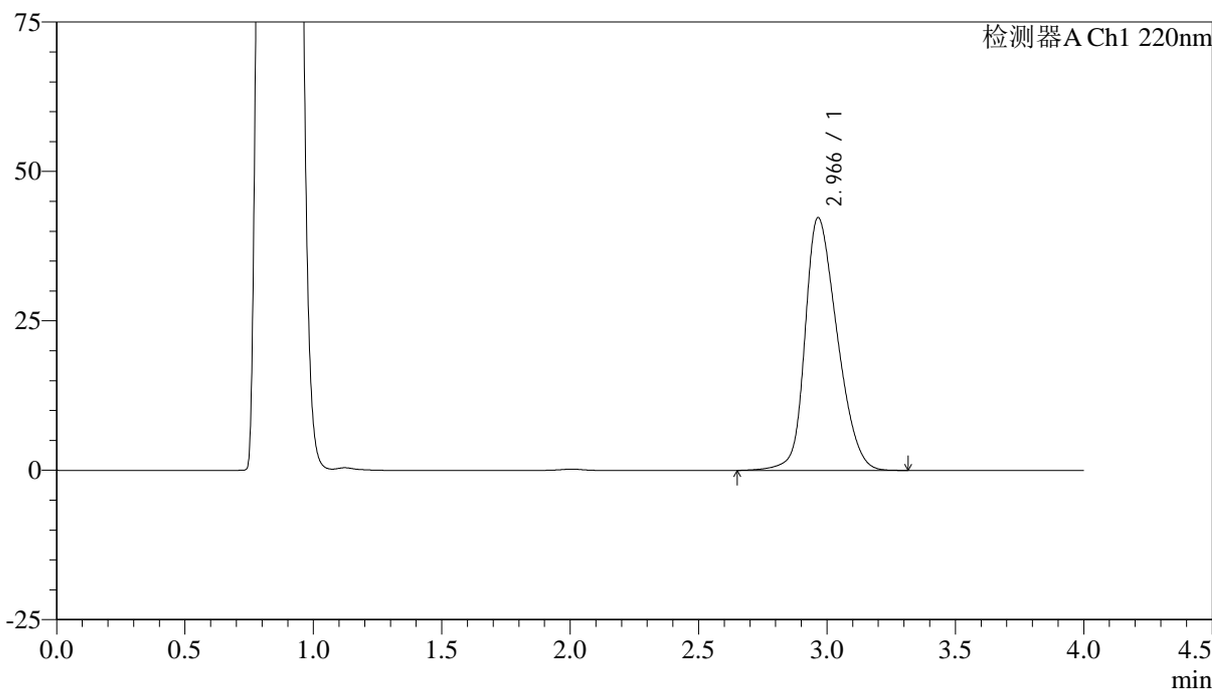
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-464-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:19:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:42 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	369028	100.000	42297	2686	1.275	--
总计		369028	100.000	42297			



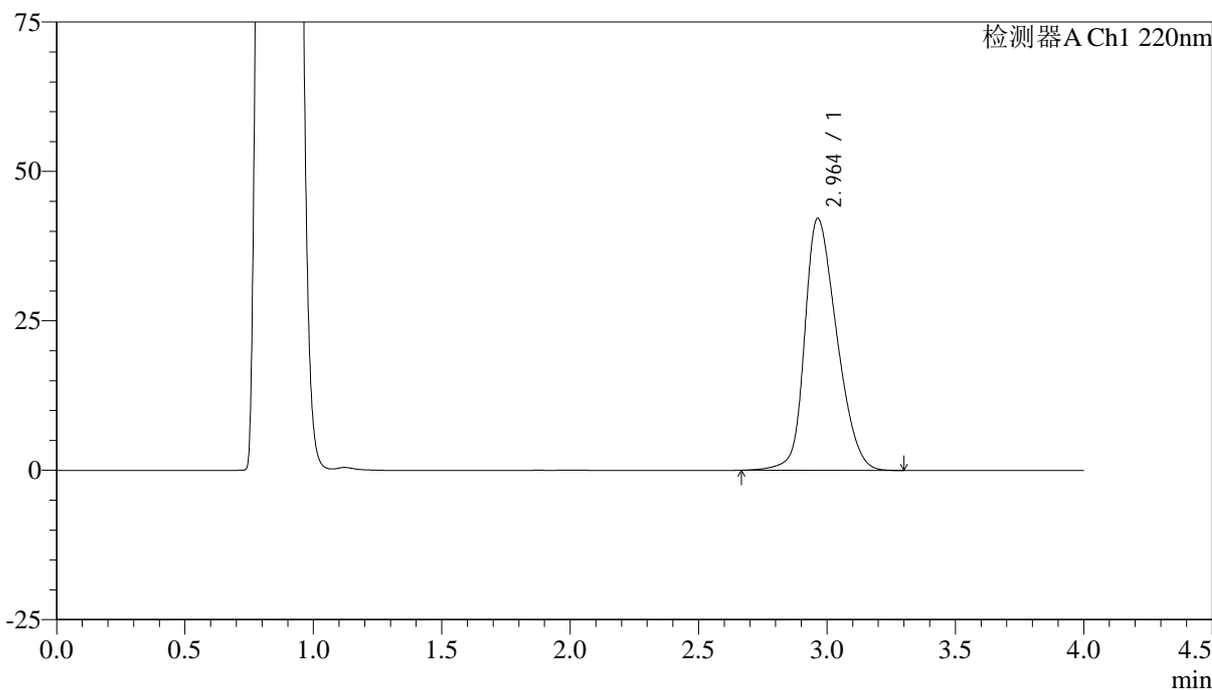
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-465-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:23:48 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:45 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	367021	100.000	42176	2689	1.275	--
总计		367021	100.000	42176			



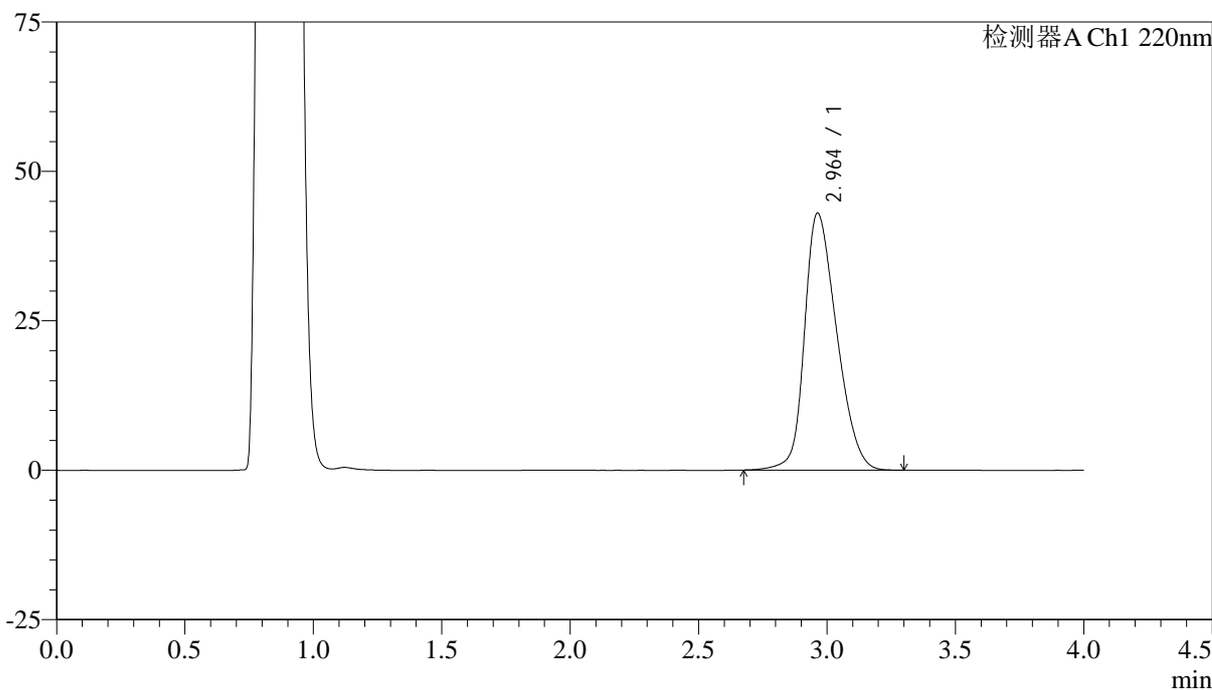
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-466-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:28:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:48 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

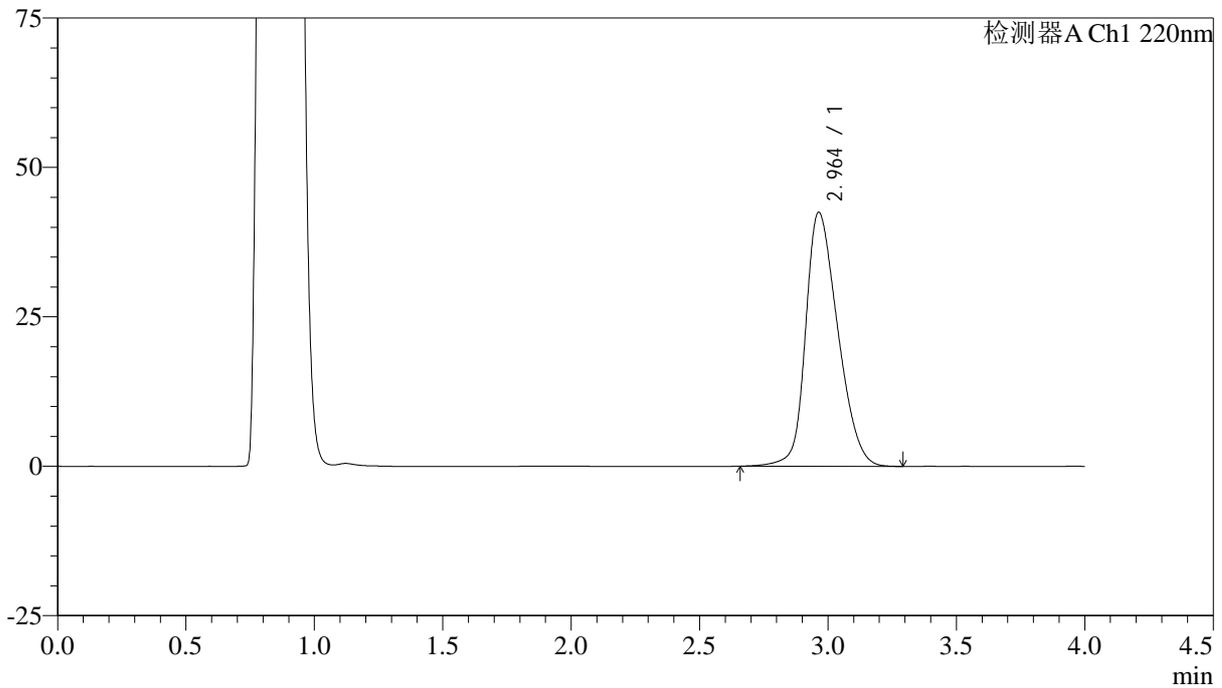
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	374847	100.000	43016	2675	1.281	--
总计		374847	100.000	43016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-467-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:32:34 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:52 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

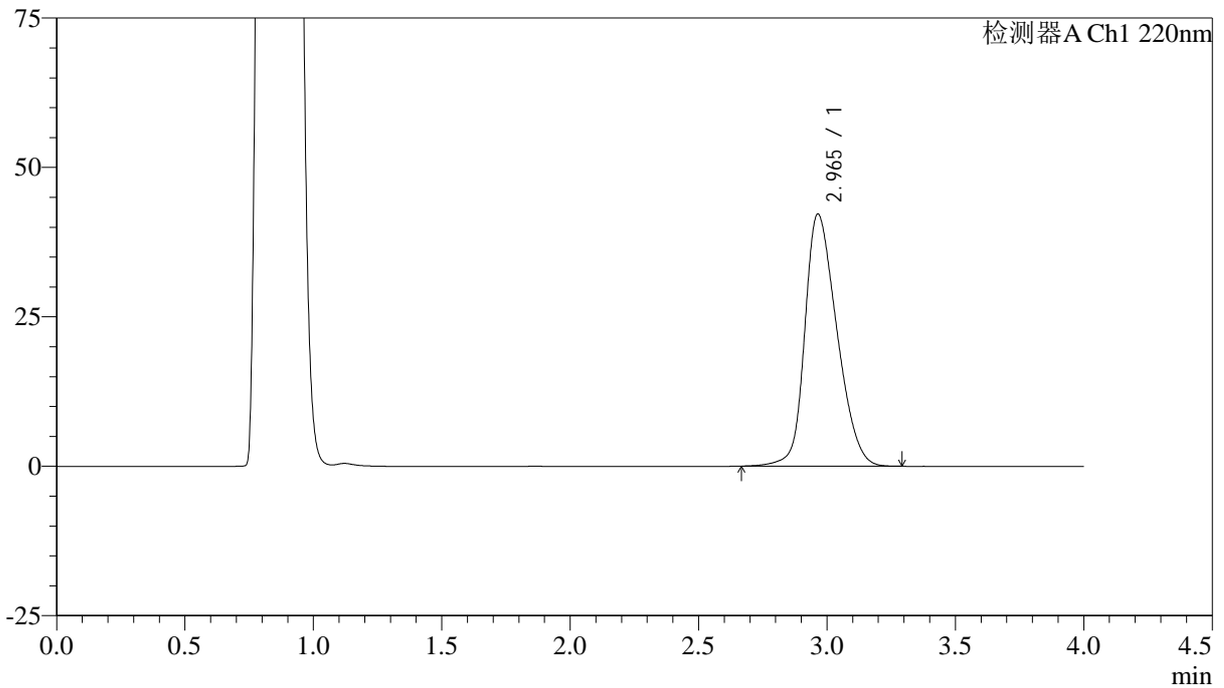
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	370908	100.000	42515	2674	1.274	--
总计		370908	100.000	42515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-468-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 02:36:56 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:55 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	367370	100.000	42195	2686	1.274	--
总计		367370	100.000	42195			



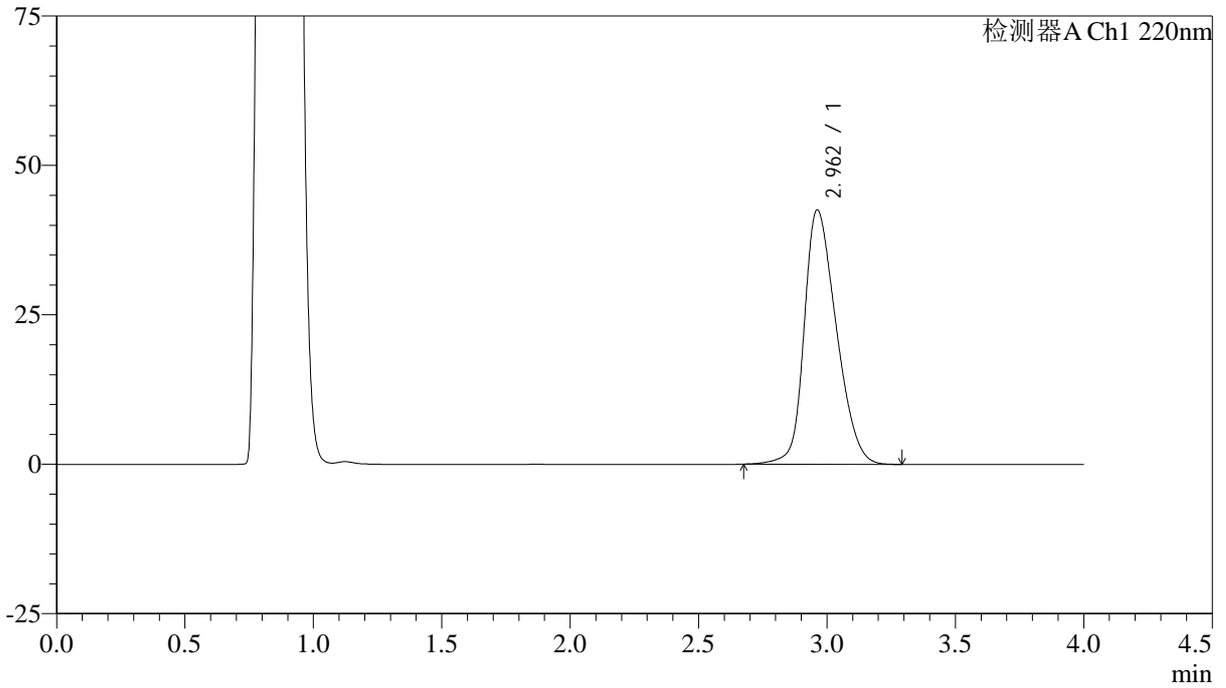
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-469-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:41:19 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:35:58 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

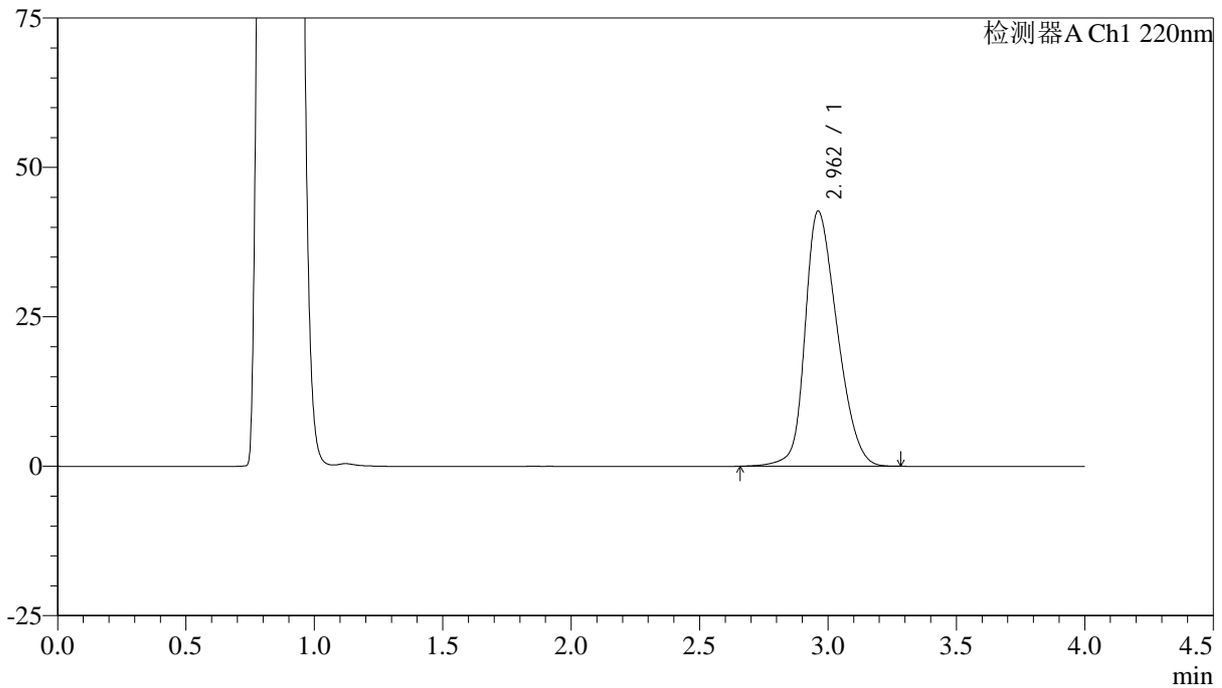
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	370499	100.000	42566	2680	1.278	--
总计		370499	100.000	42566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-470-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:45:41 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:01 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

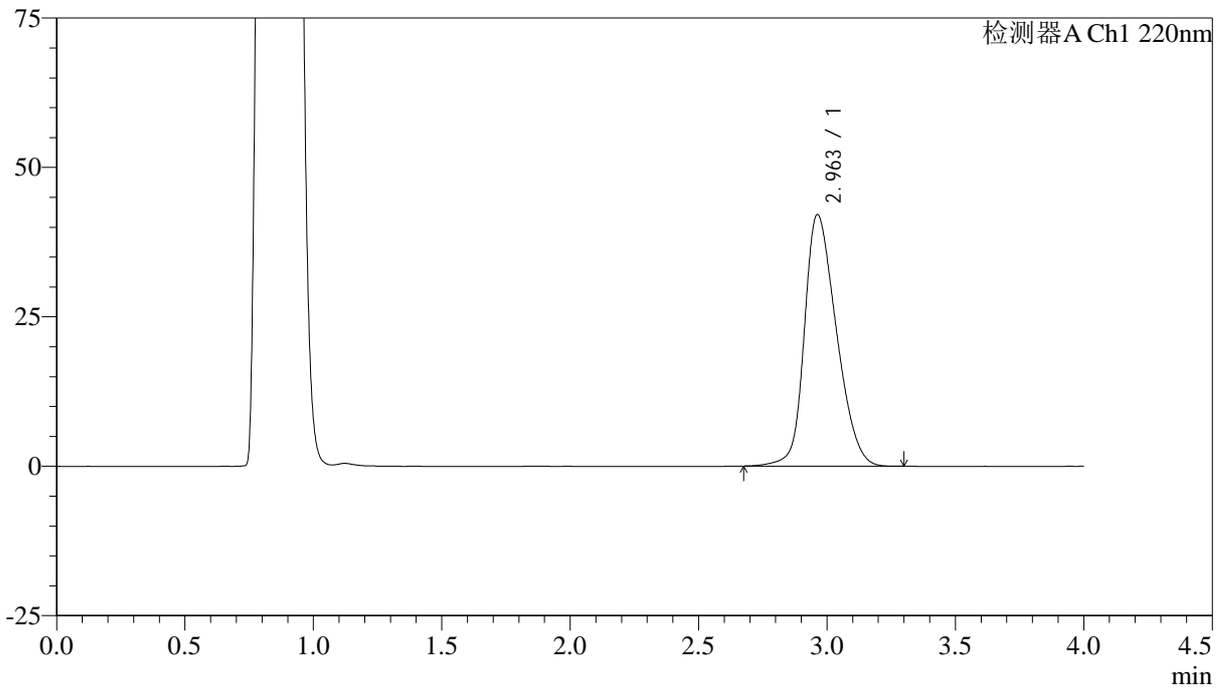
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	371772	100.000	42684	2675	1.278	--
总计		371772	100.000	42684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-471-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 02:50:04 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:04 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

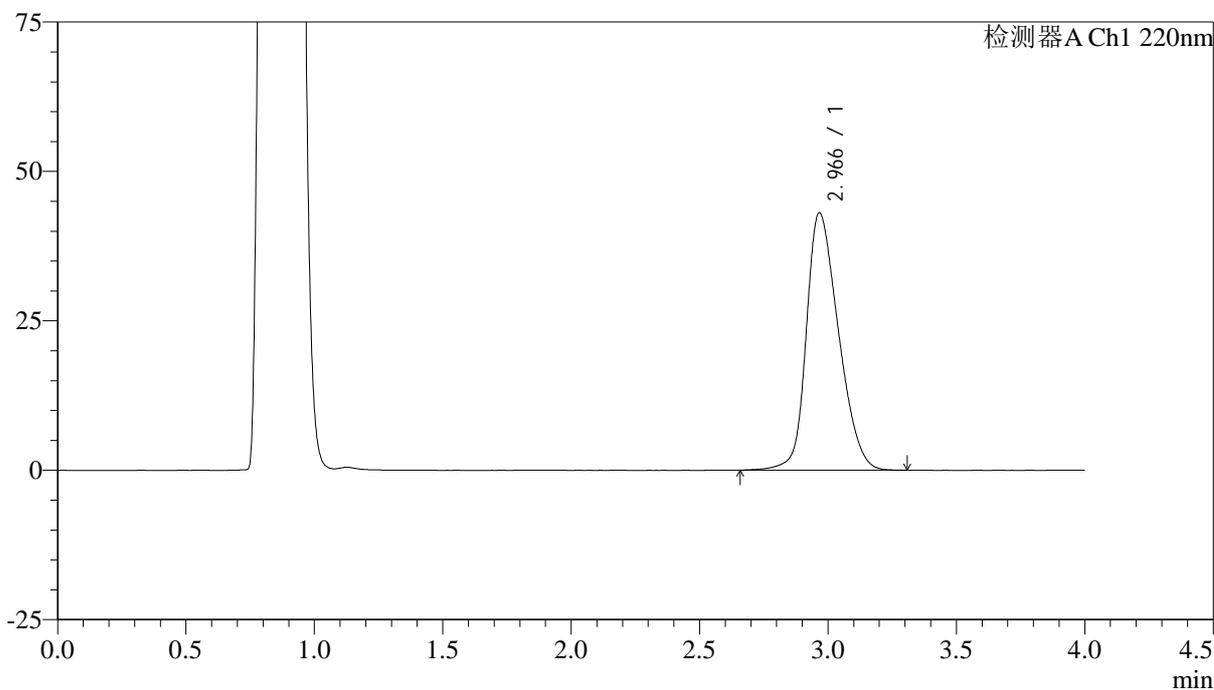
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	365878	100.000	42110	2693	1.273	--
总计		365878	100.000	42110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-472-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 02:54:26 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:07 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	375520	100.000	43010	2681	1.282	--
总计		375520	100.000	43010			



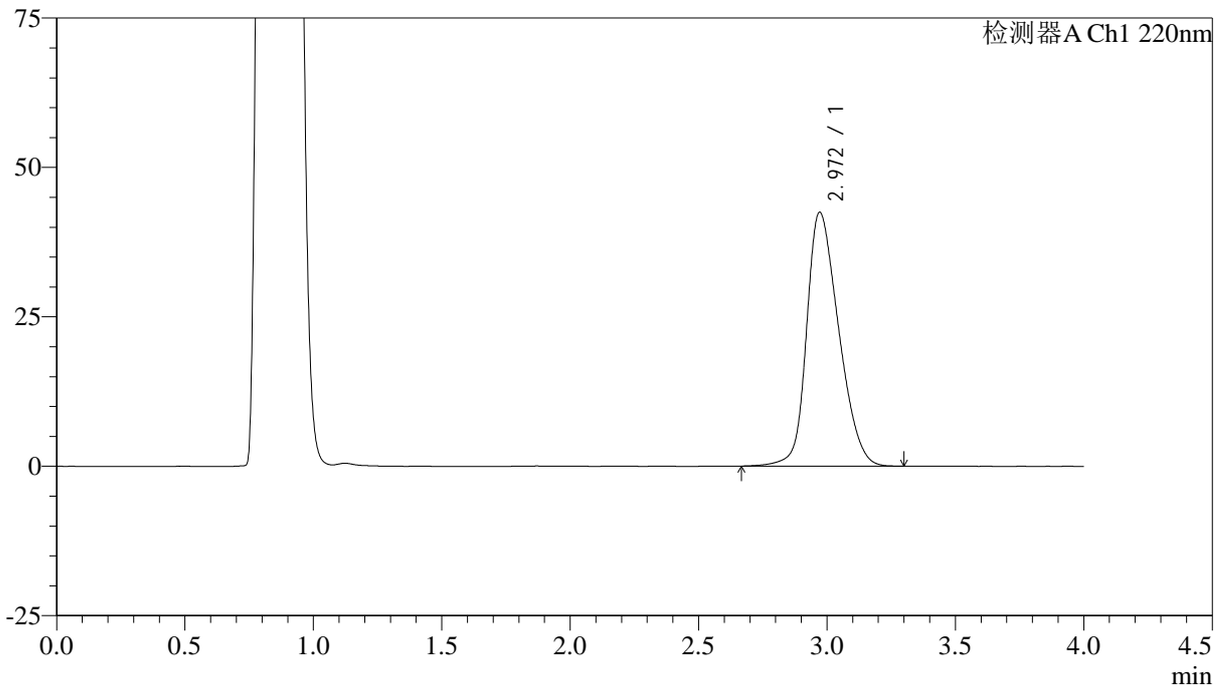
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-473-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 02:58:49 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:10 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

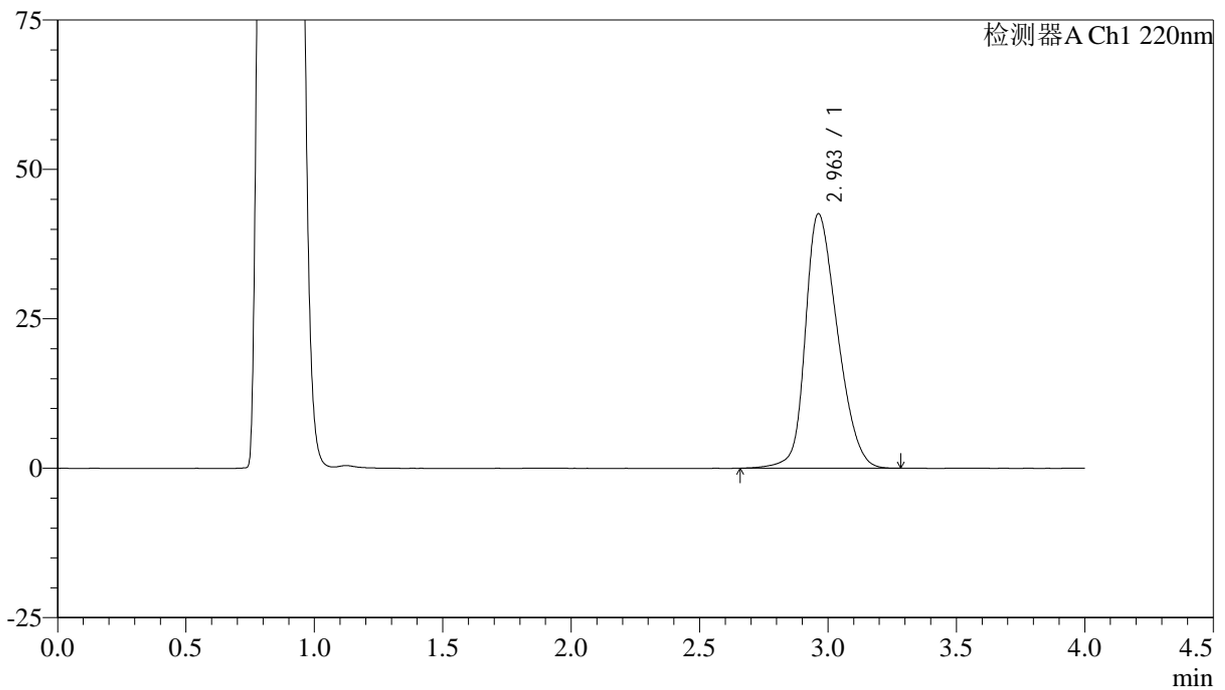
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	369892	100.000	42493	2701	1.275	--
总计		369892	100.000	42493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-475-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:07:33 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:16 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

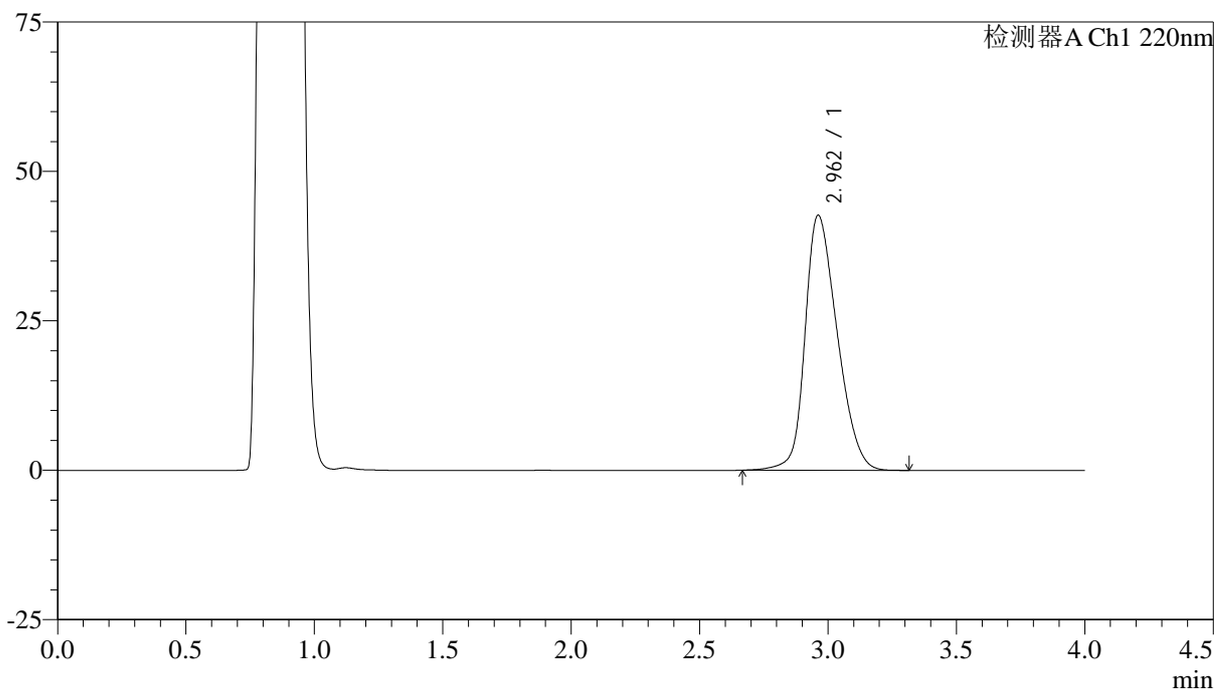
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	370619	100.000	42587	2689	1.275	--
总计		370619	100.000	42587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-476-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 03:11:55 分析者:wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:19 处理者:wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	371846	100.000	42670	2680	1.276	--
总计		371846	100.000	42670			



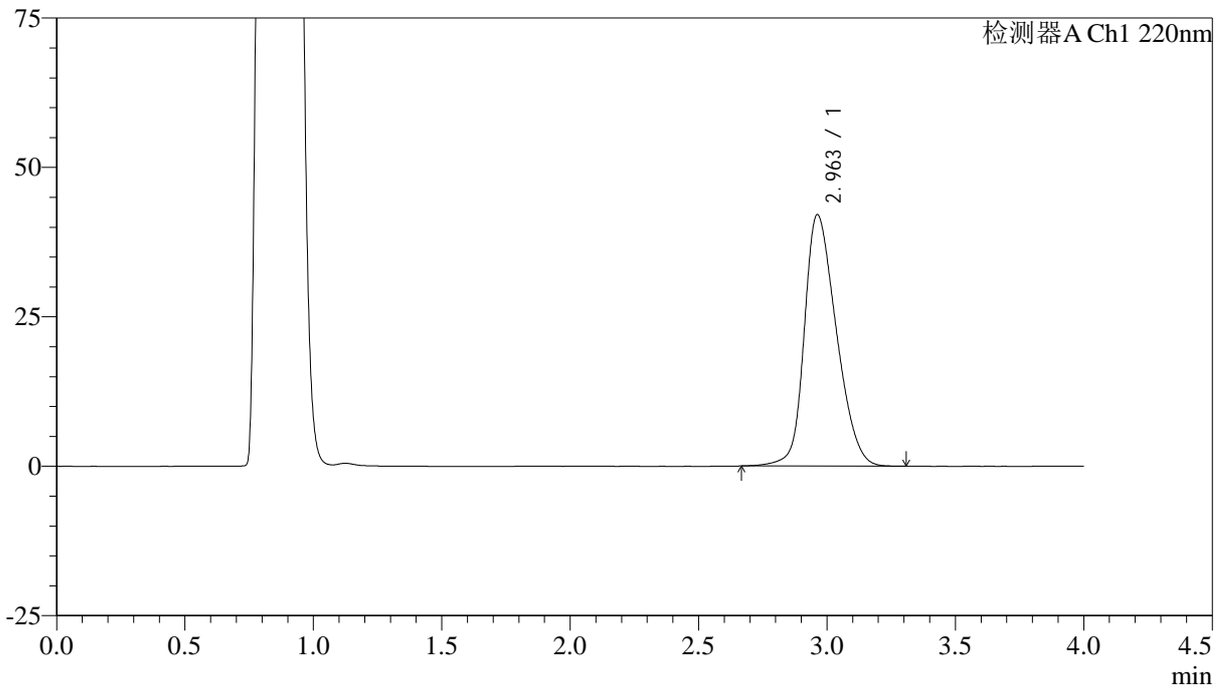
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-477-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:16:17 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:22 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	365846	100.000	42082	2697	1.273	--
总计		365846	100.000	42082			



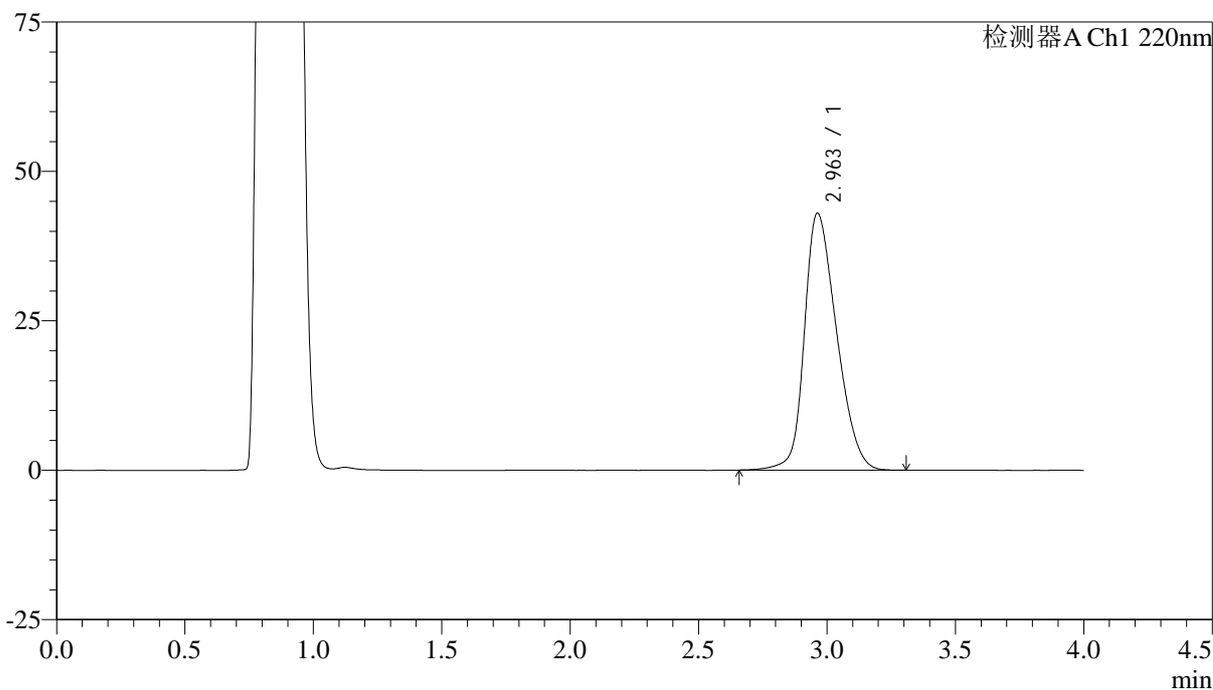
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-478-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:20:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

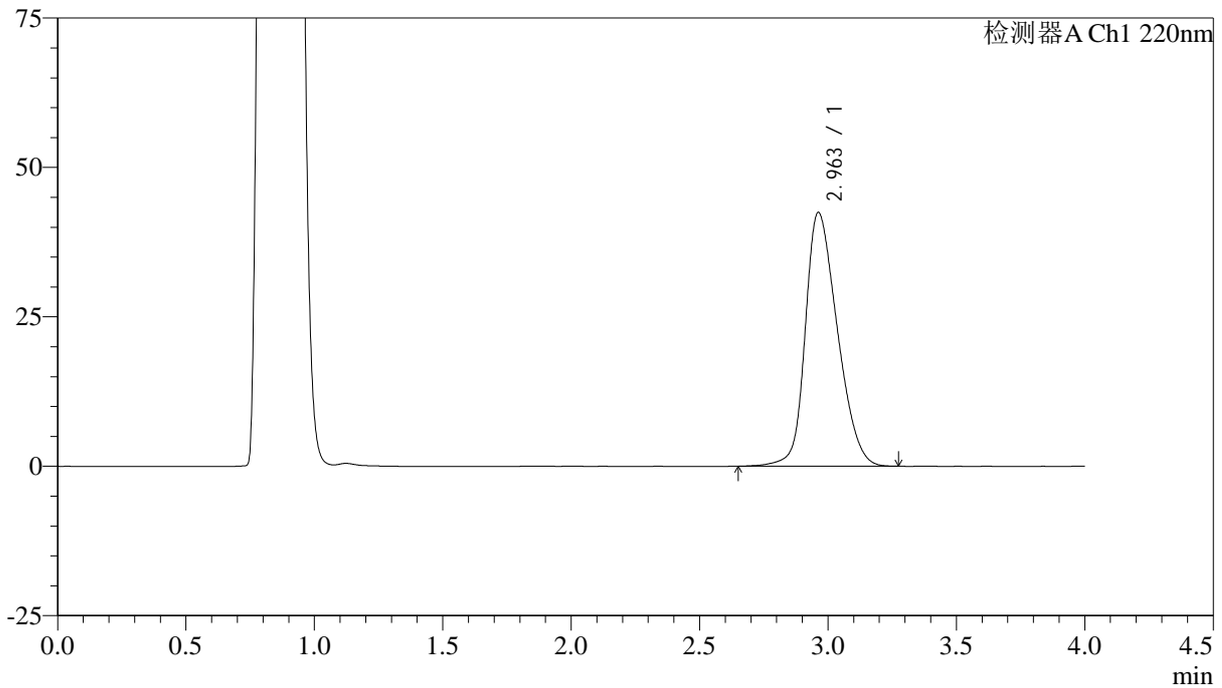
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	375022	100.000	43011	2675	1.281	--
总计		375022	100.000	43011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-479-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:25:49 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

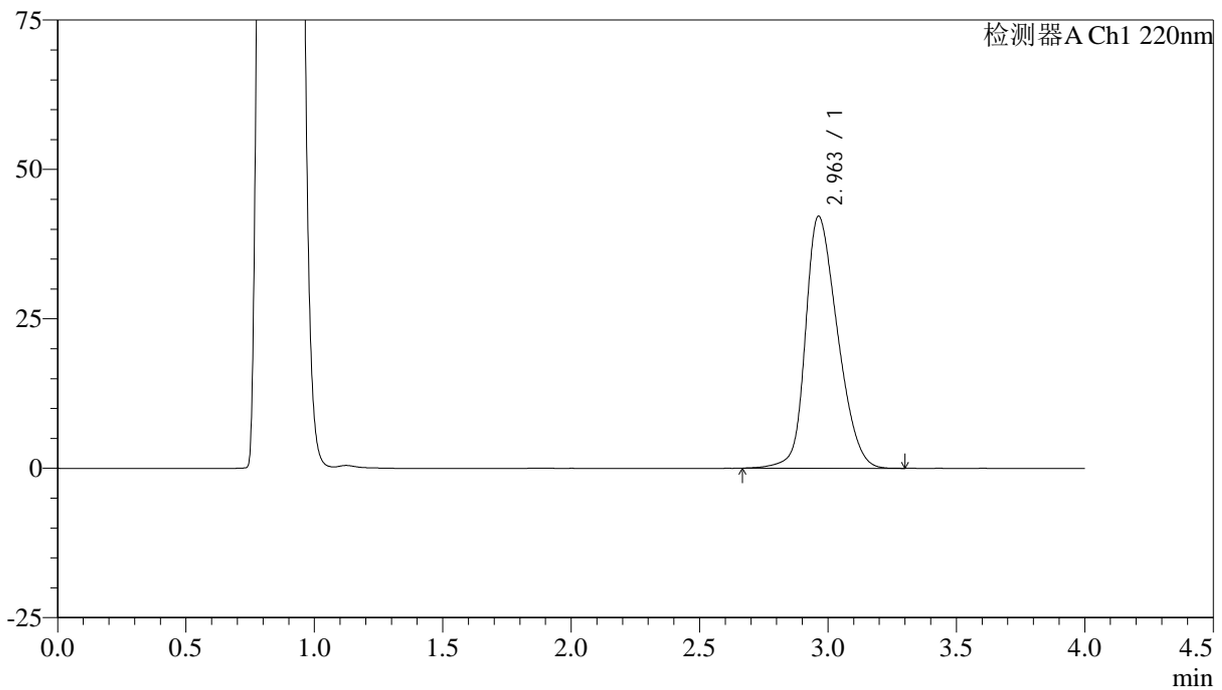
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	369770	100.000	42479	2686	1.274	--
总计		369770	100.000	42479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-480-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:30:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:30 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	366853	100.000	42184	2691	1.273	--
总计		366853	100.000	42184			



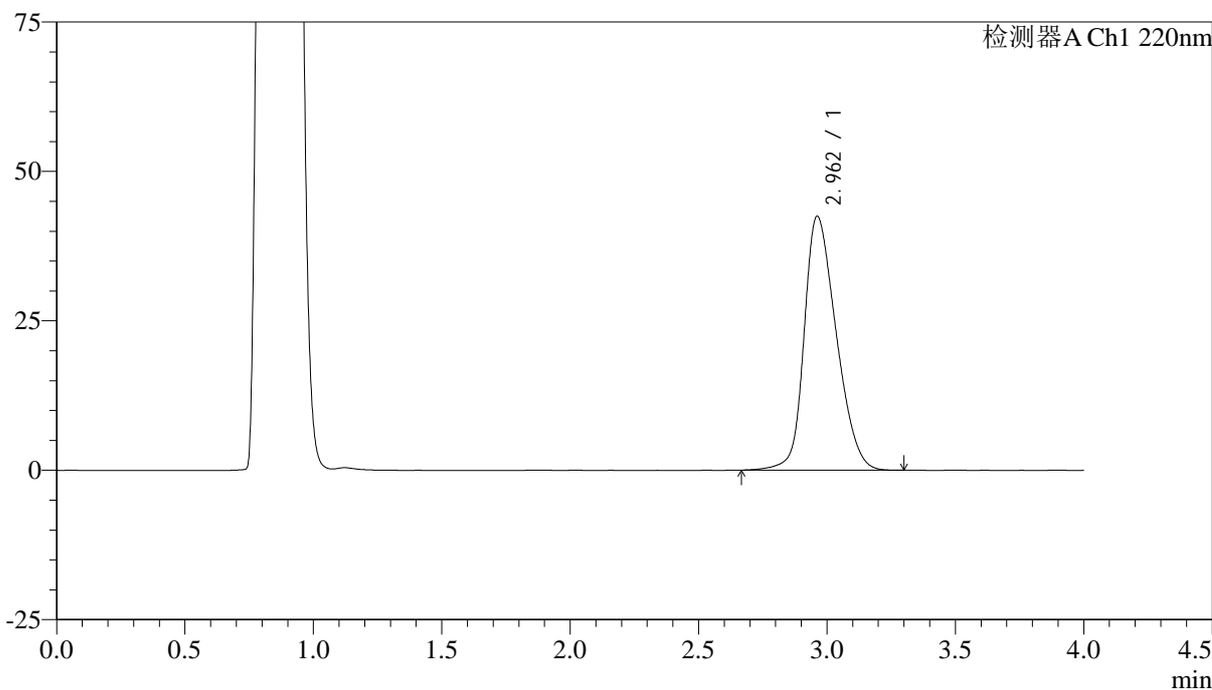
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-482-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:38:55 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:36 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

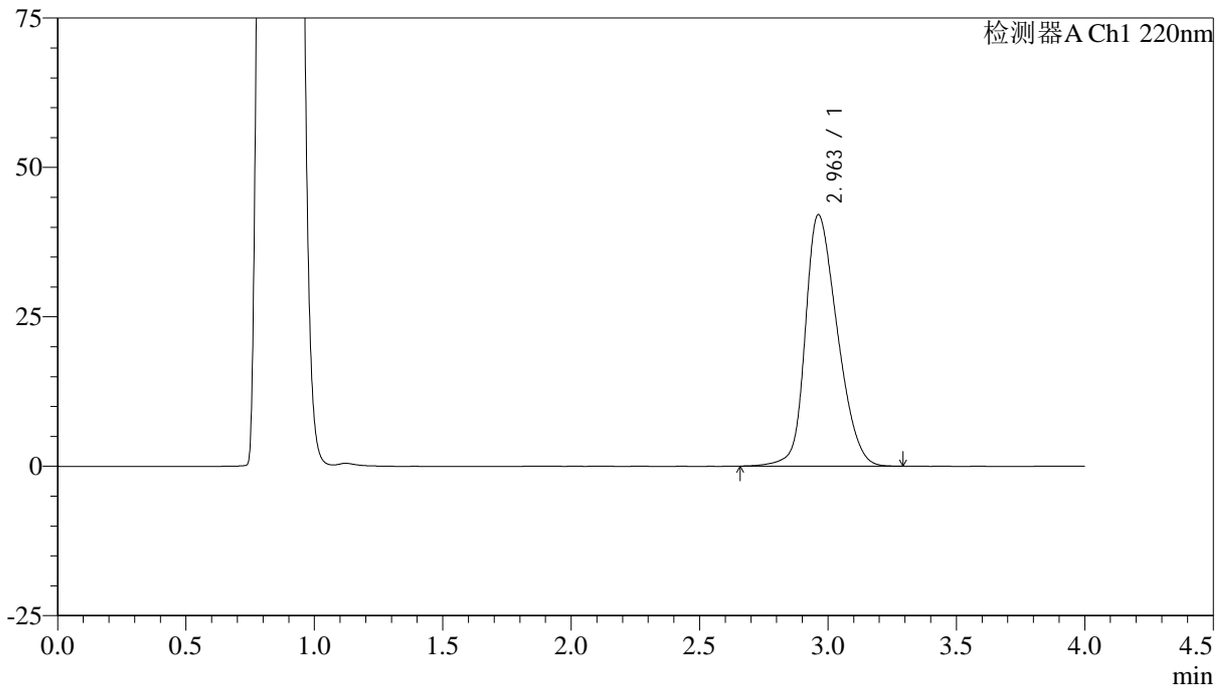
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	369766	100.000	42479	2684	1.274	--
总计		369766	100.000	42479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-483-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:43:17 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:39 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

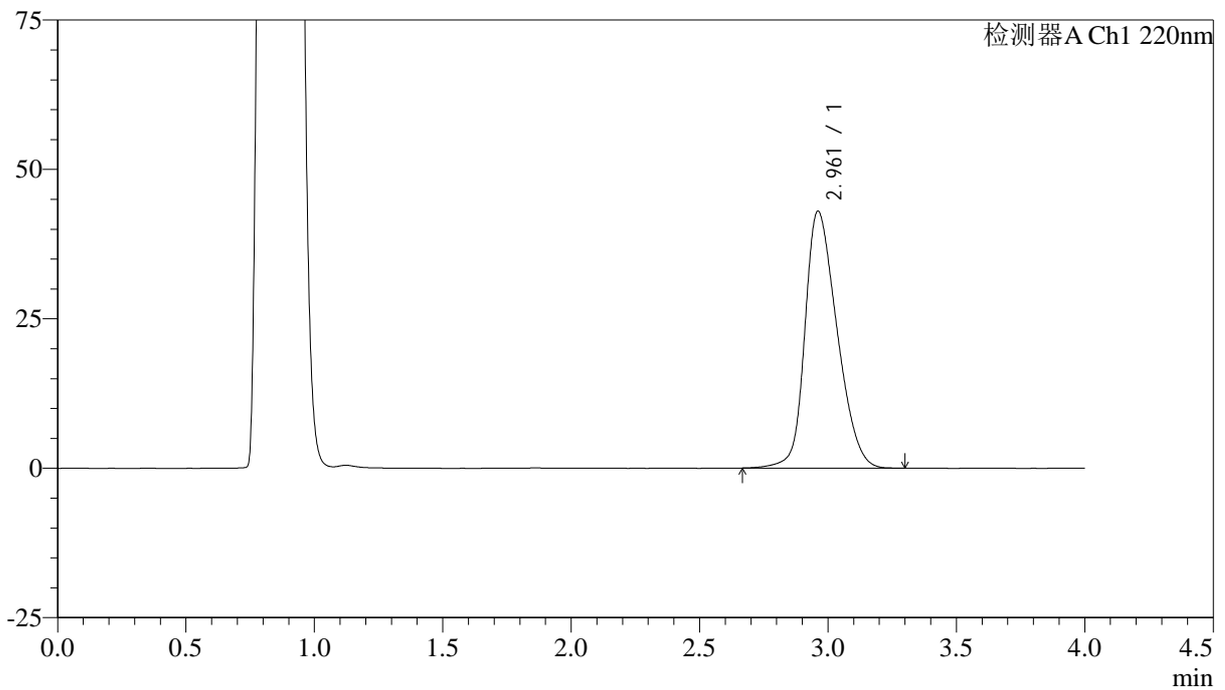
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	365570	100.000	42083	2695	1.272	--
总计		365570	100.000	42083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-484-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:47:40 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:42 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

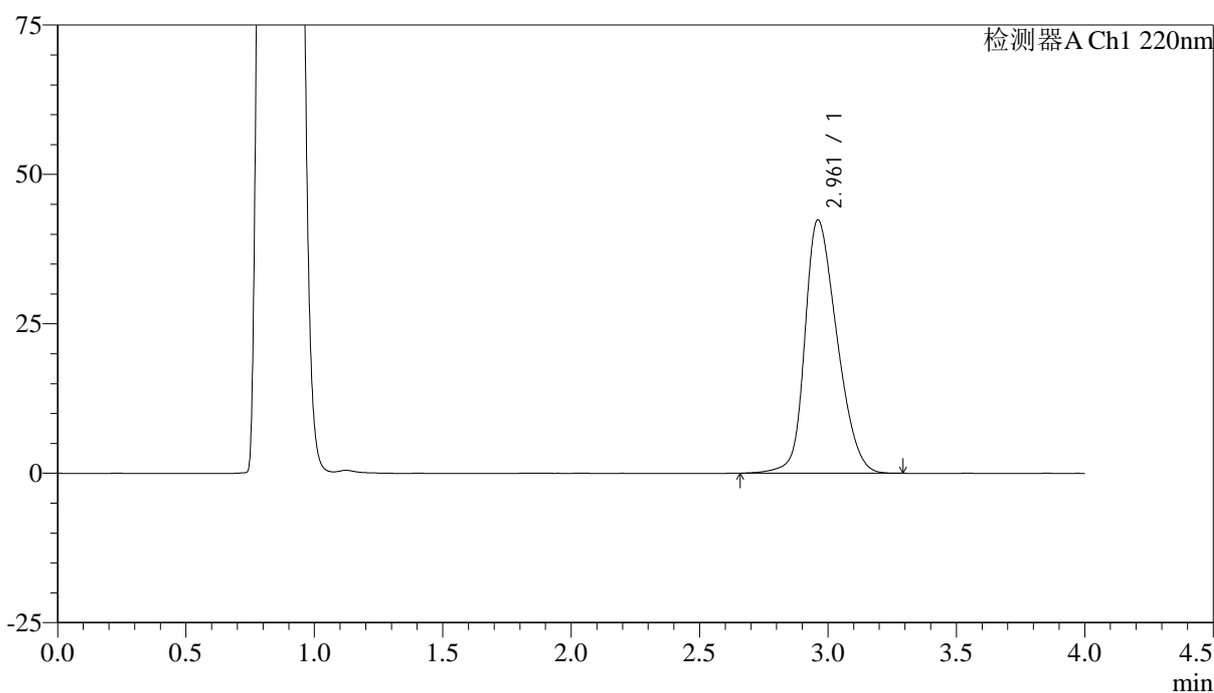
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	374706	100.000	42967	2672	1.281	--
总计		374706	100.000	42967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-485-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:52:01 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

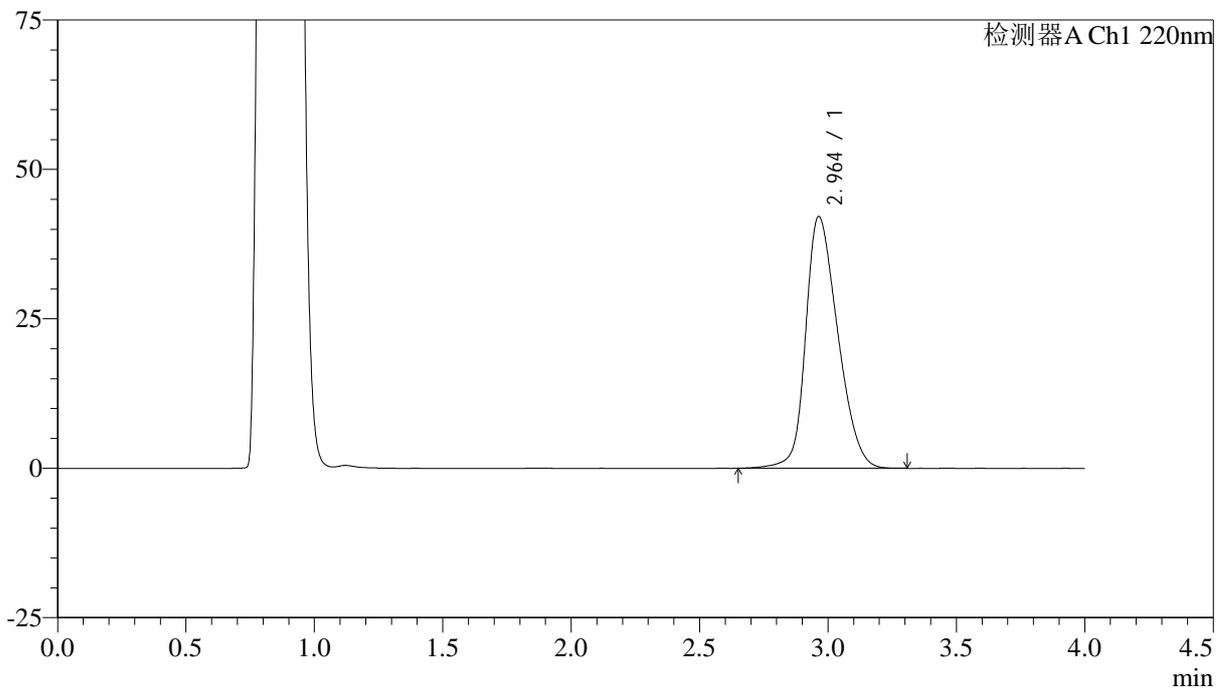
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	368848	100.000	42365	2684	1.276	--
总计		368848	100.000	42365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-486-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 03:56:24 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:48 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

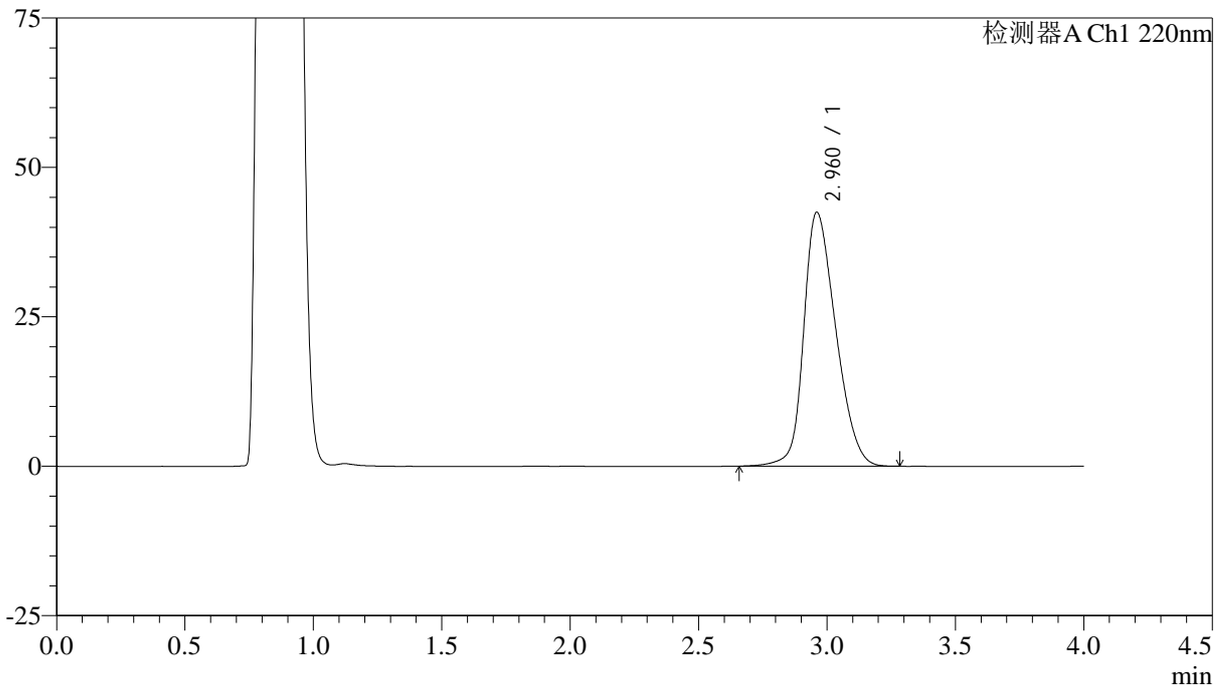
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	366629	100.000	42145	2695	1.273	--
总计		366629	100.000	42145			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-62/18-487-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/23 04:00:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:36:51		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	369358	100.000	42443	2688	1.273	--
总计		369358	100.000	42443			



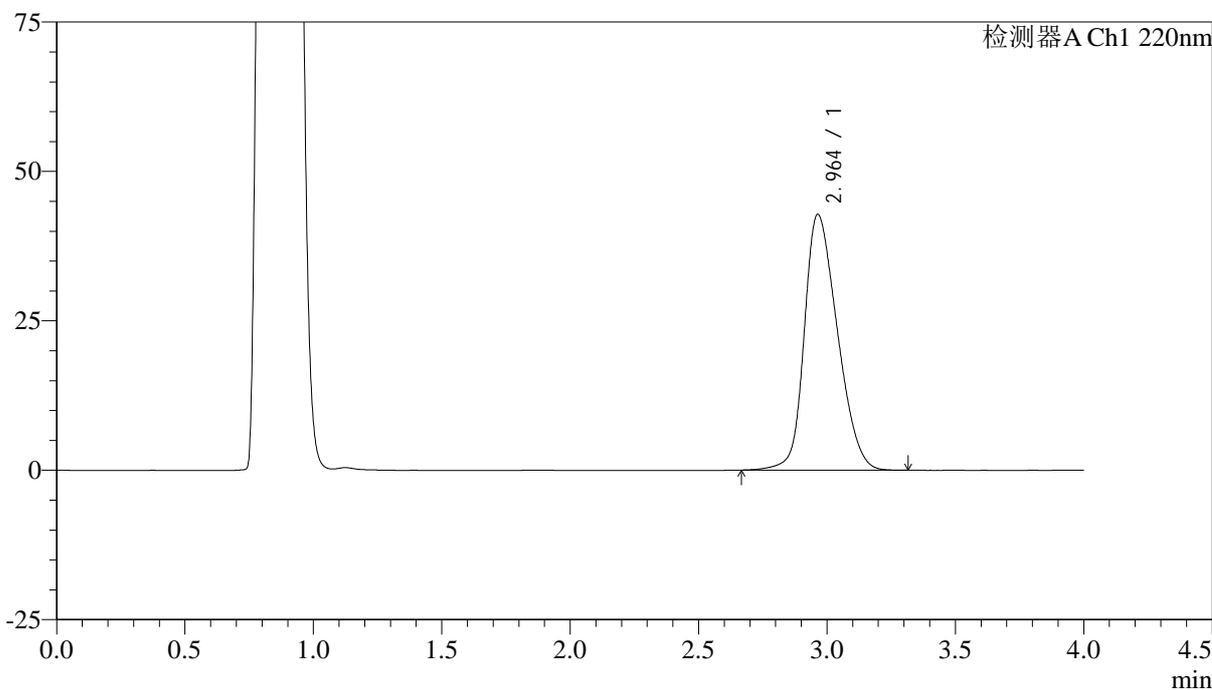
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-488-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:05:07 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:54 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

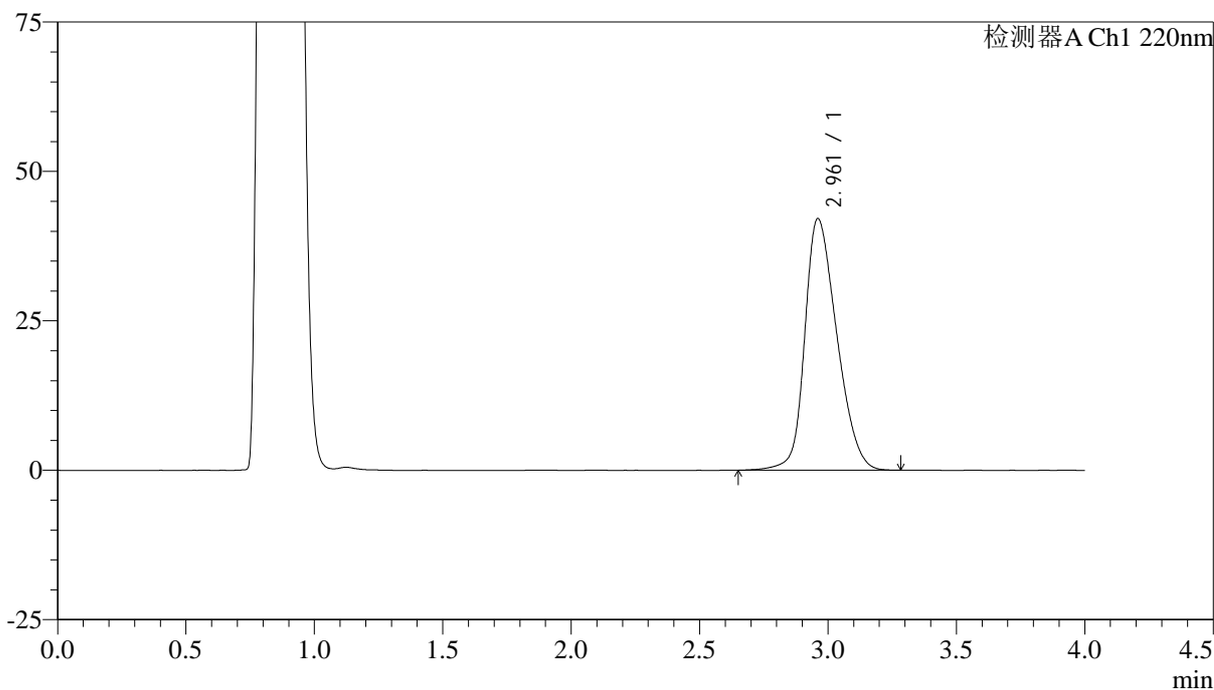
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	384610	100.000	42819	2496	1.269	--
总计		384610	100.000	42819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-489-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:09:29 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:36:57 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

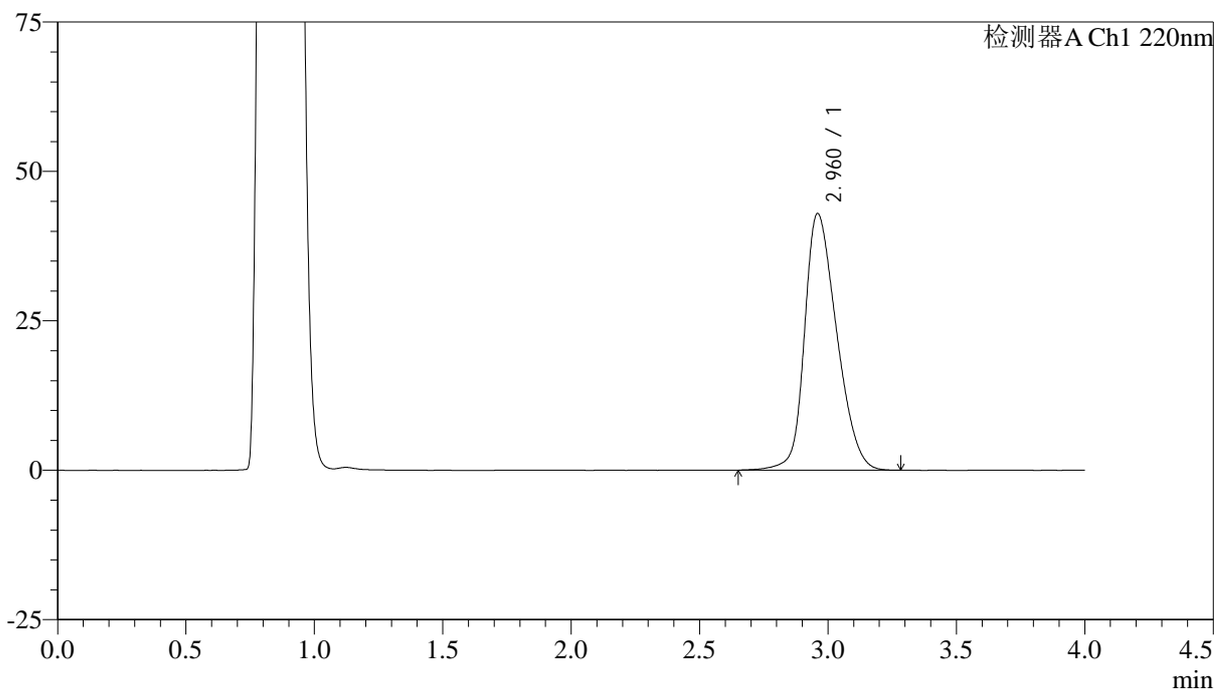
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	365859	100.000	42068	2694	1.270	--
总计		365859	100.000	42068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-490-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:13:52 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:00 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

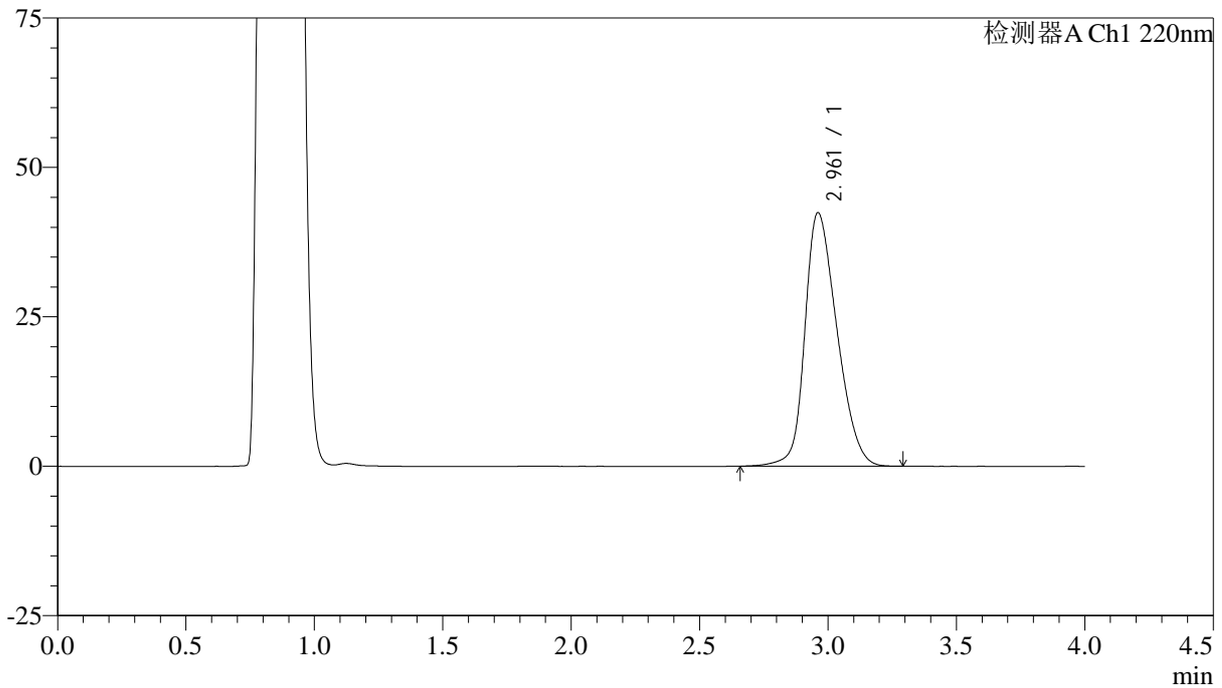
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	373999	100.000	42856	2681	1.279	--
总计		373999	100.000	42856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-491-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:18:13 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:03 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	368731	100.000	42395	2691	1.274	--
总计		368731	100.000	42395			



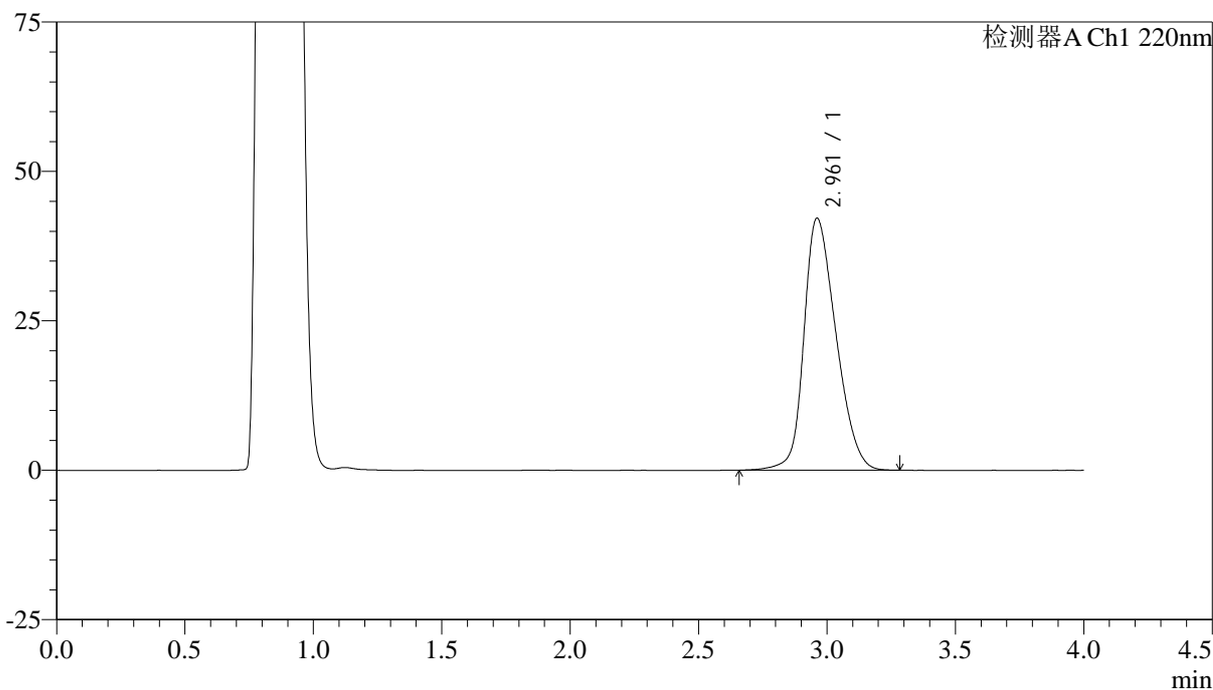
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-492-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:22:36 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:06 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

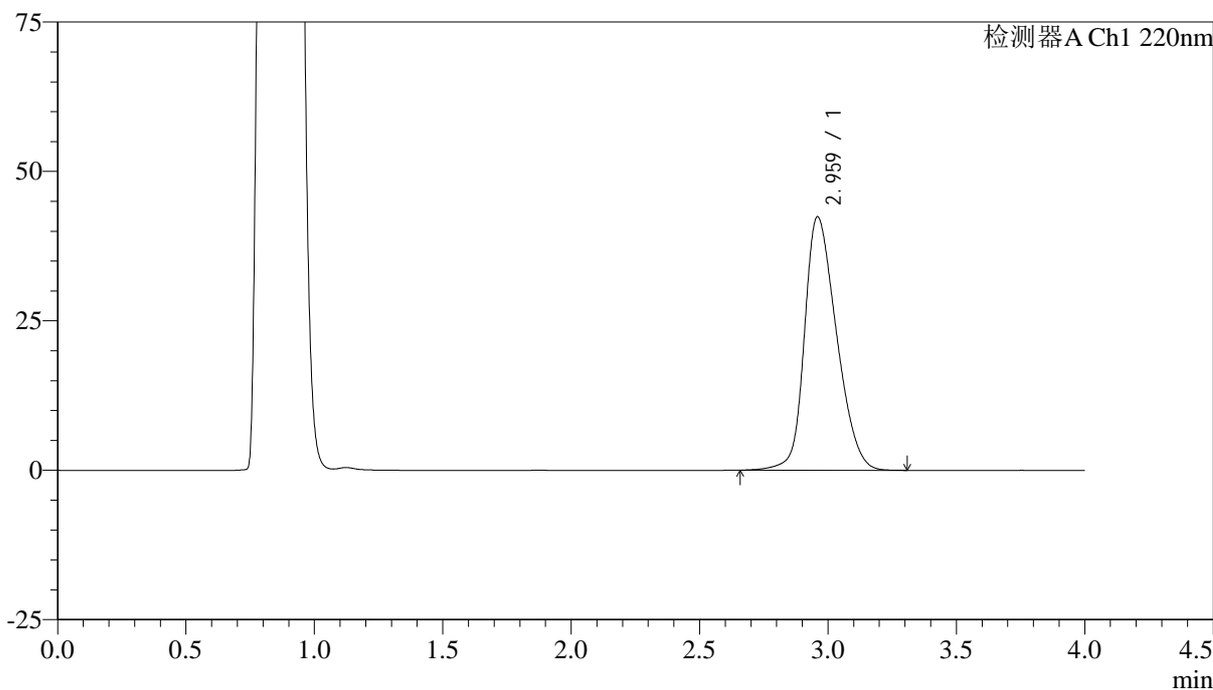
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	366738	100.000	42149	2685	1.273	--
总计		366738	100.000	42149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-493-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:26:57 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:09 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

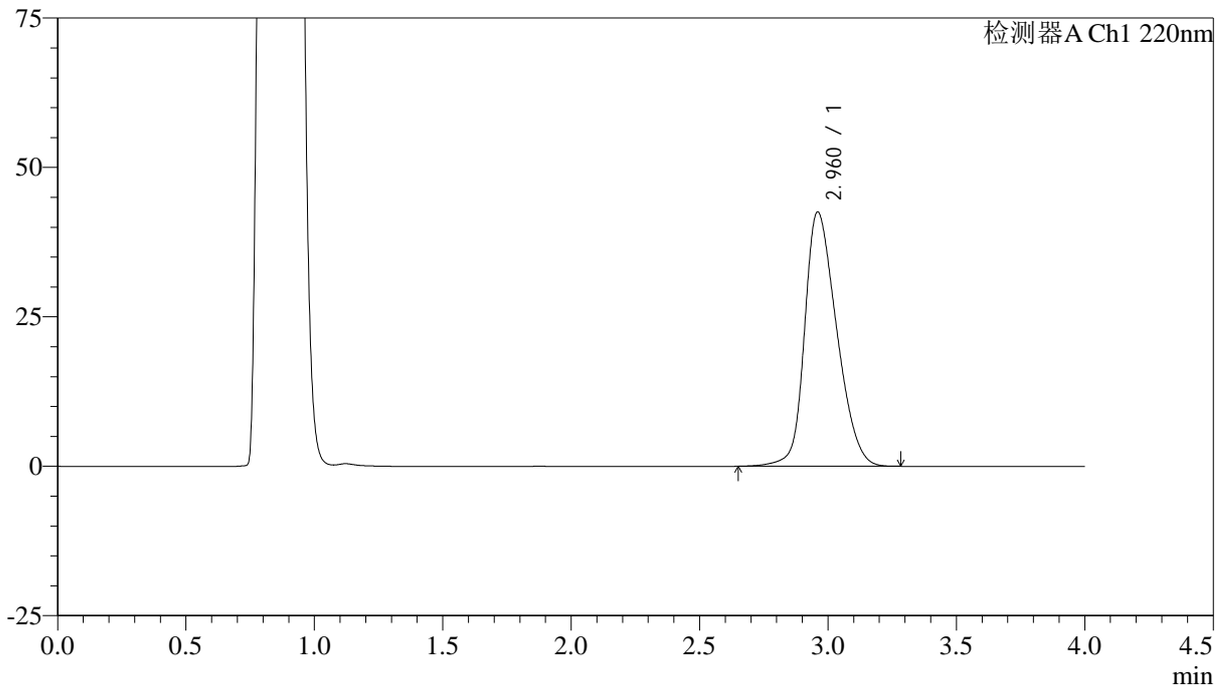
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	368861	100.000	42310	2688	1.277	--
总计		368861	100.000	42310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-494-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:31:18 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:13 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	370265	100.000	42495	2685	1.277	--
总计		370265	100.000	42495			



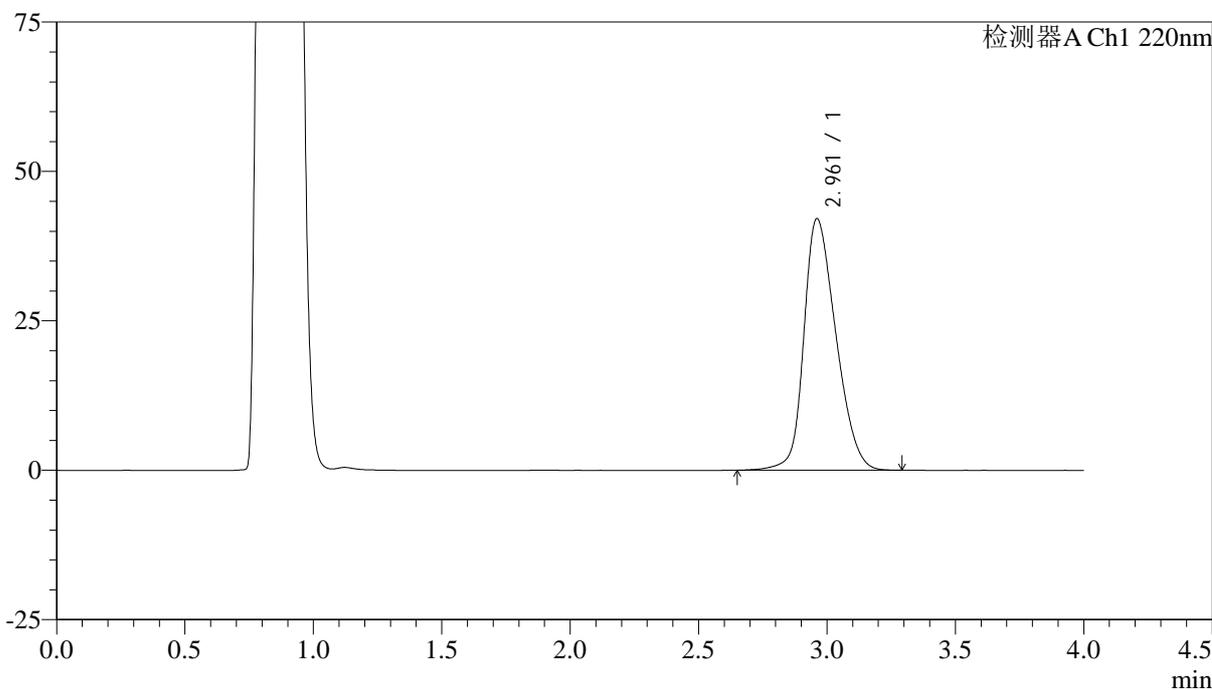
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-495-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:35:40 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:16 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

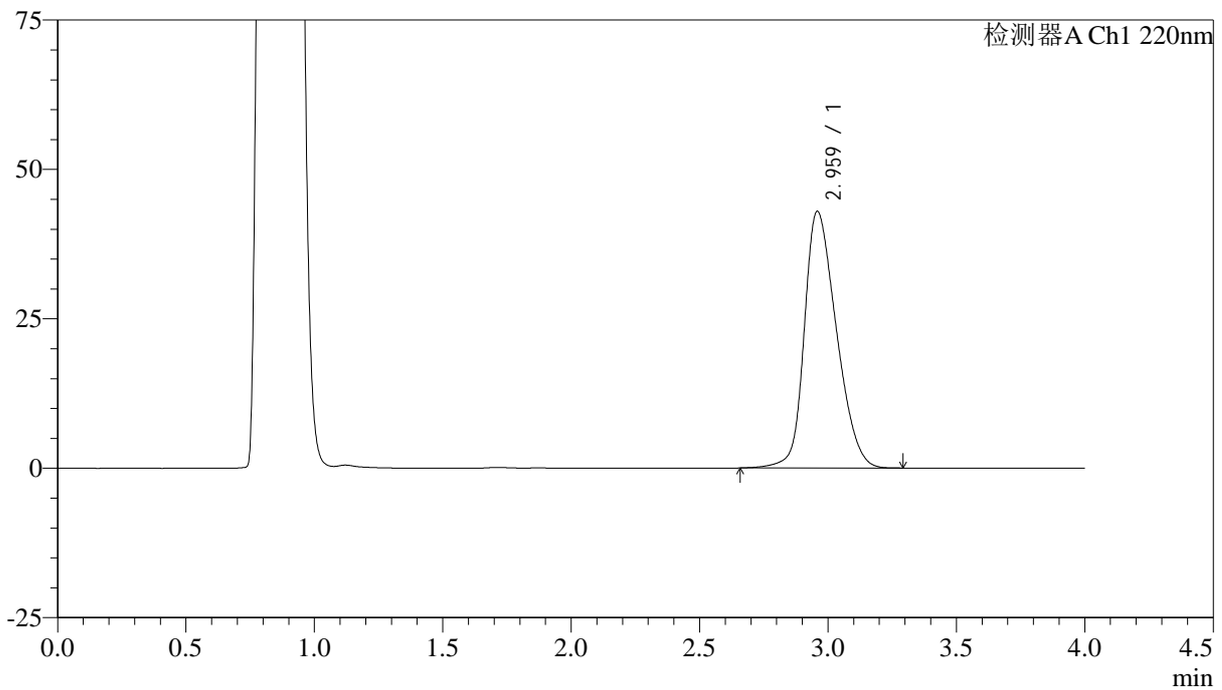
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	365690	100.000	42062	2698	1.271	--
总计		365690	100.000	42062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-496-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:40:02 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:19 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

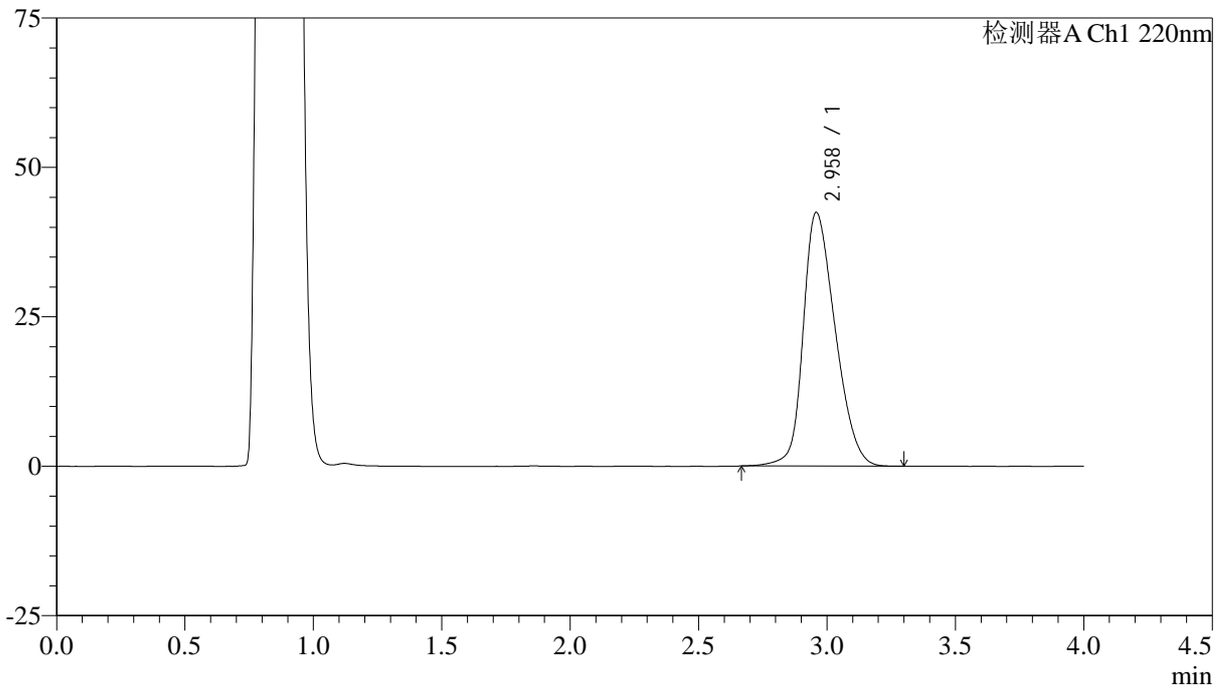
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	373824	100.000	42881	2679	1.281	--
总计		373824	100.000	42881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-497-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:44:25 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:22 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

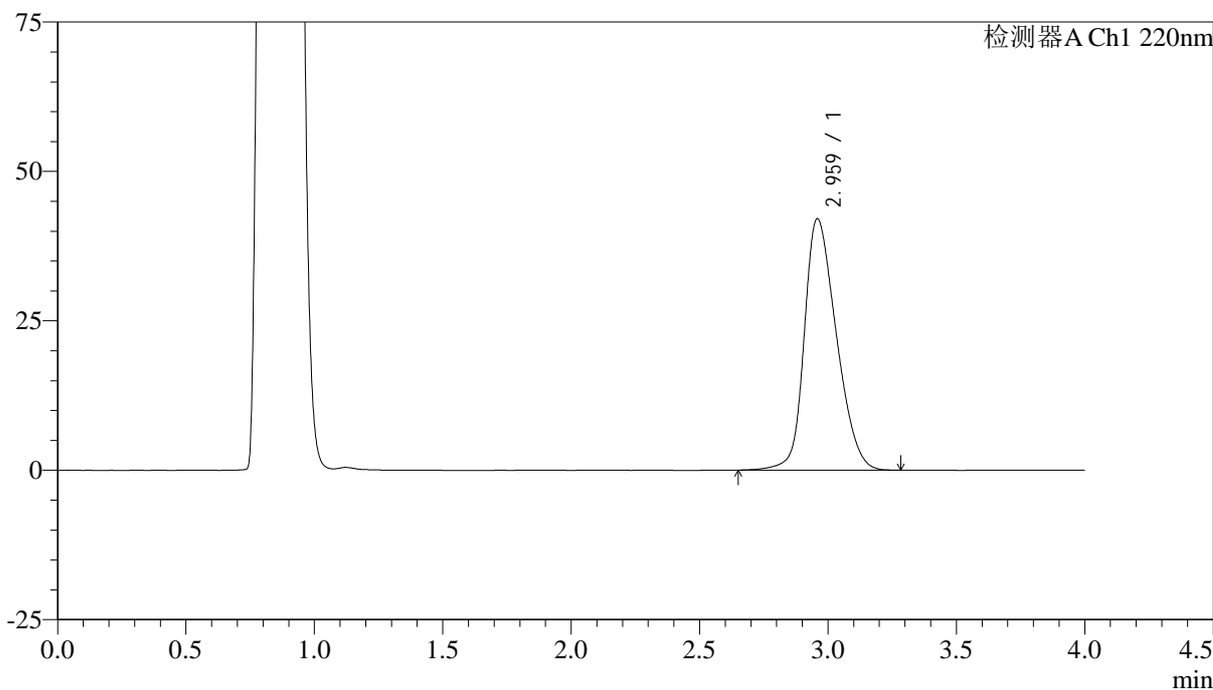
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	368665	100.000	42398	2690	1.278	--
总计		368665	100.000	42398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-498-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:48:46 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:25 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	365863	100.000	41997	2680	1.274	--
总计		365863	100.000	41997			



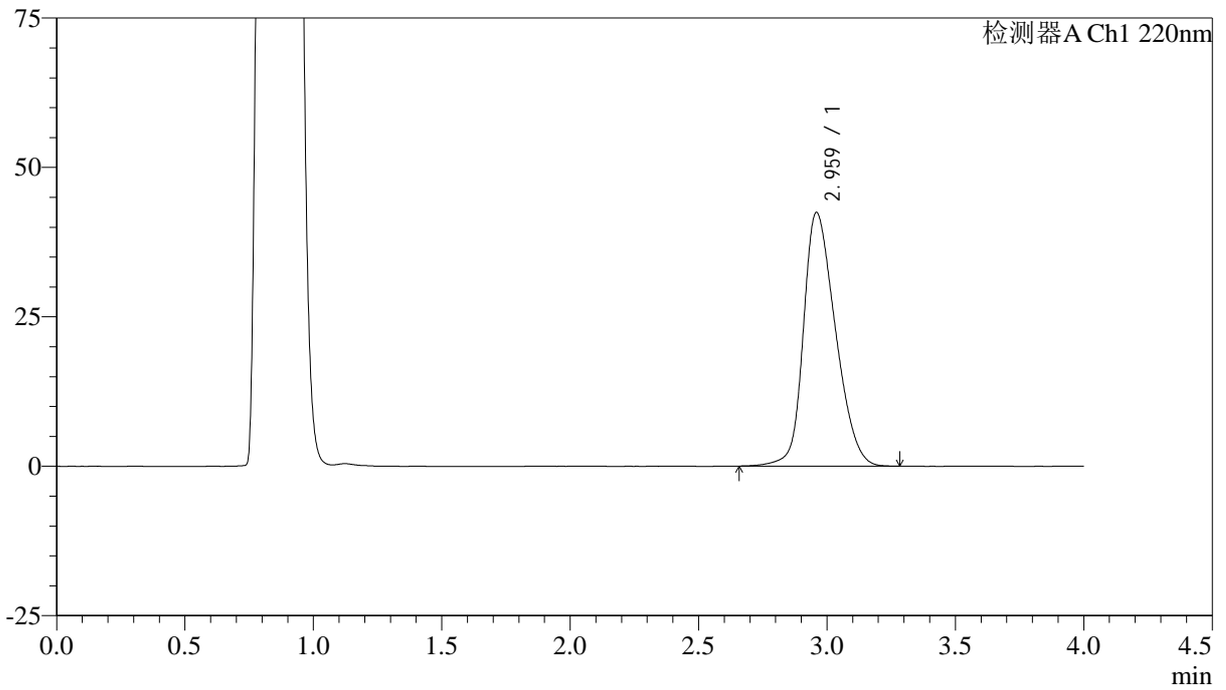
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-499-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 04:53:09 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:28 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

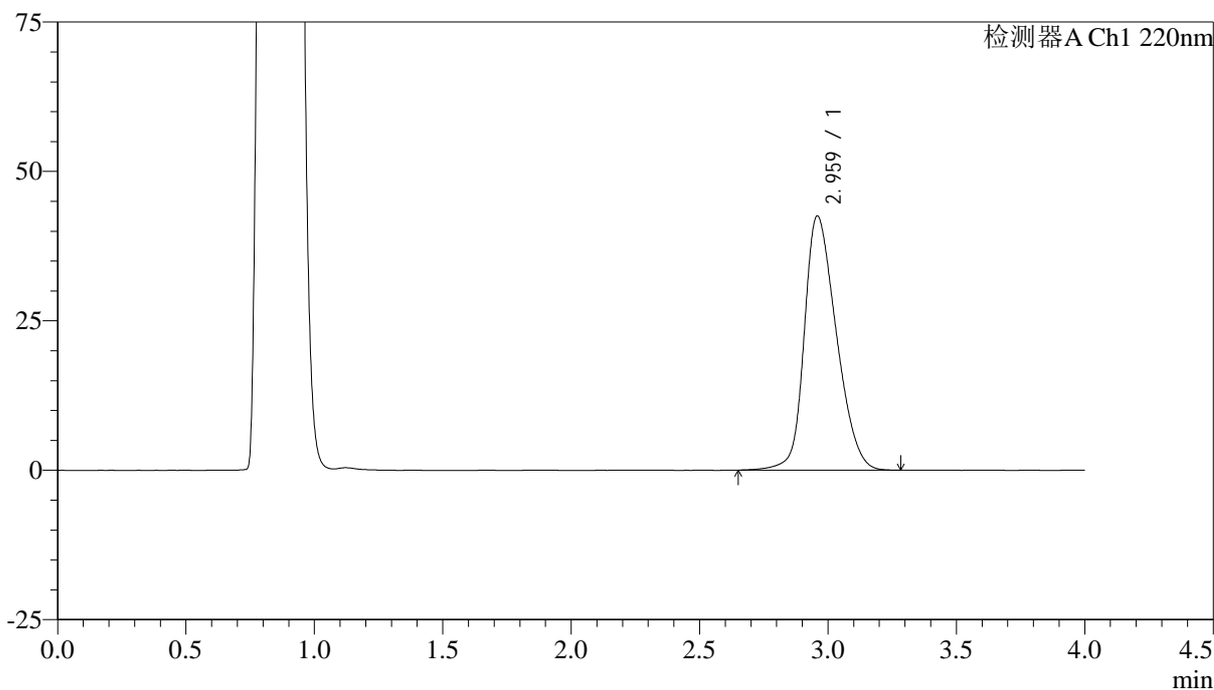
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	368830	100.000	42345	2684	1.274	--
总计		368830	100.000	42345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-500-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 04:57:31 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:31 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

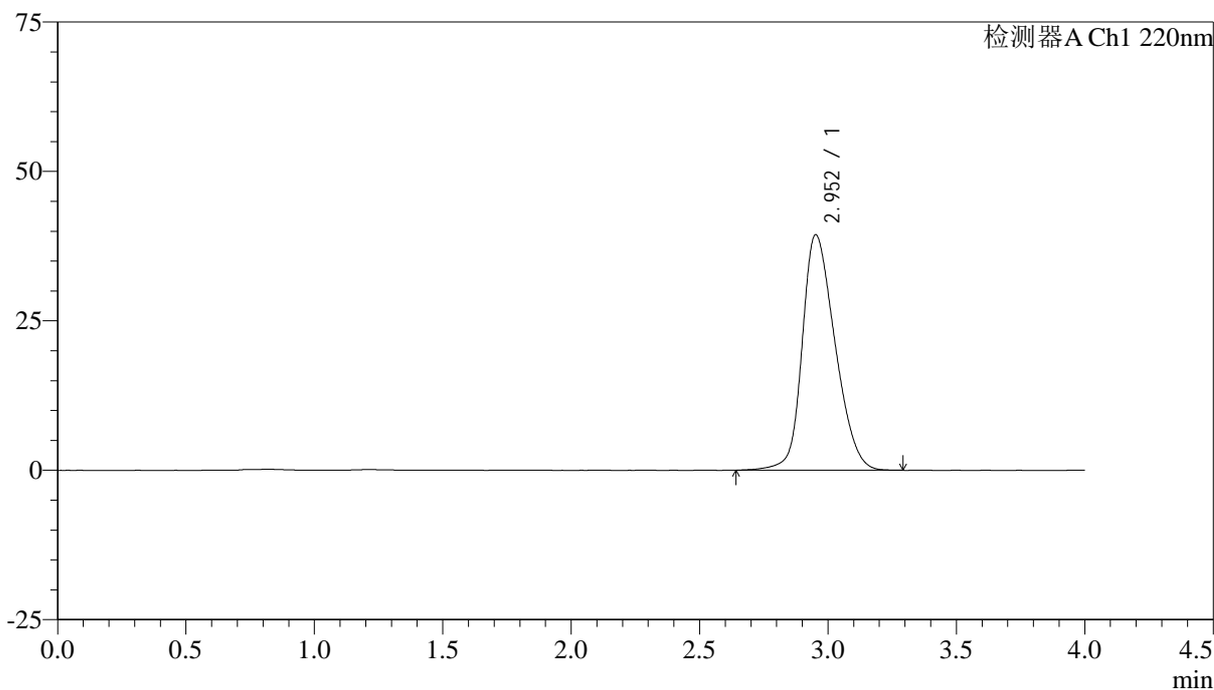
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	369779	100.000	42460	2686	1.275	--
总计		369779	100.000	42460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-501-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 05:01:54 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

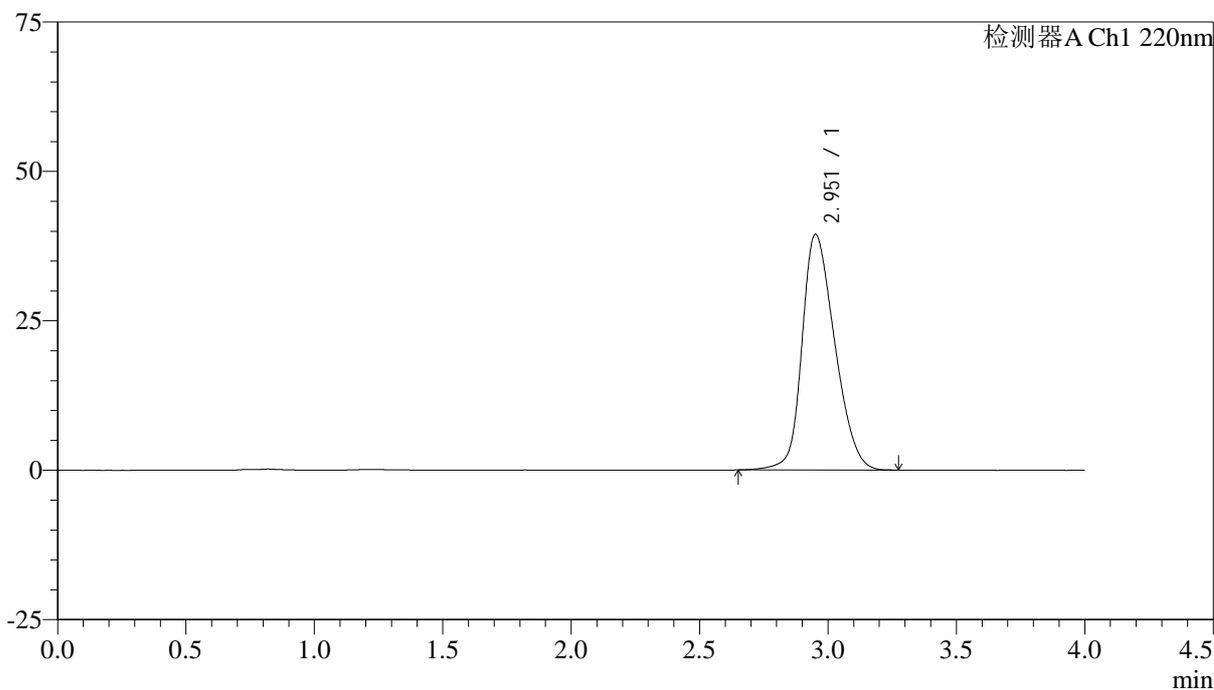
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	350540	100.000	39368	2554	1.258	--
总计		350540	100.000	39368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-62/18-502-2 - 2022030801p-zzp-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 05:06:17 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 09:37:36 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	350214	100.000	39366	2559	1.257	--
总计		350214	100.000	39366			