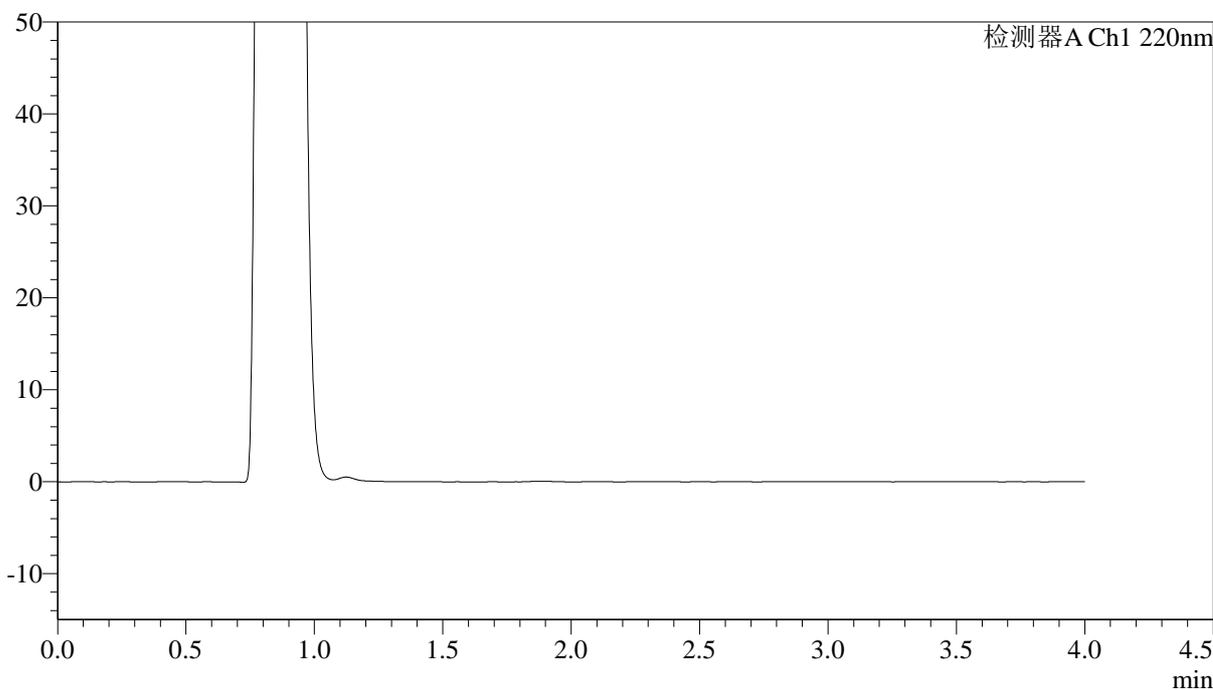


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-253-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 10:55:35 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:15 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



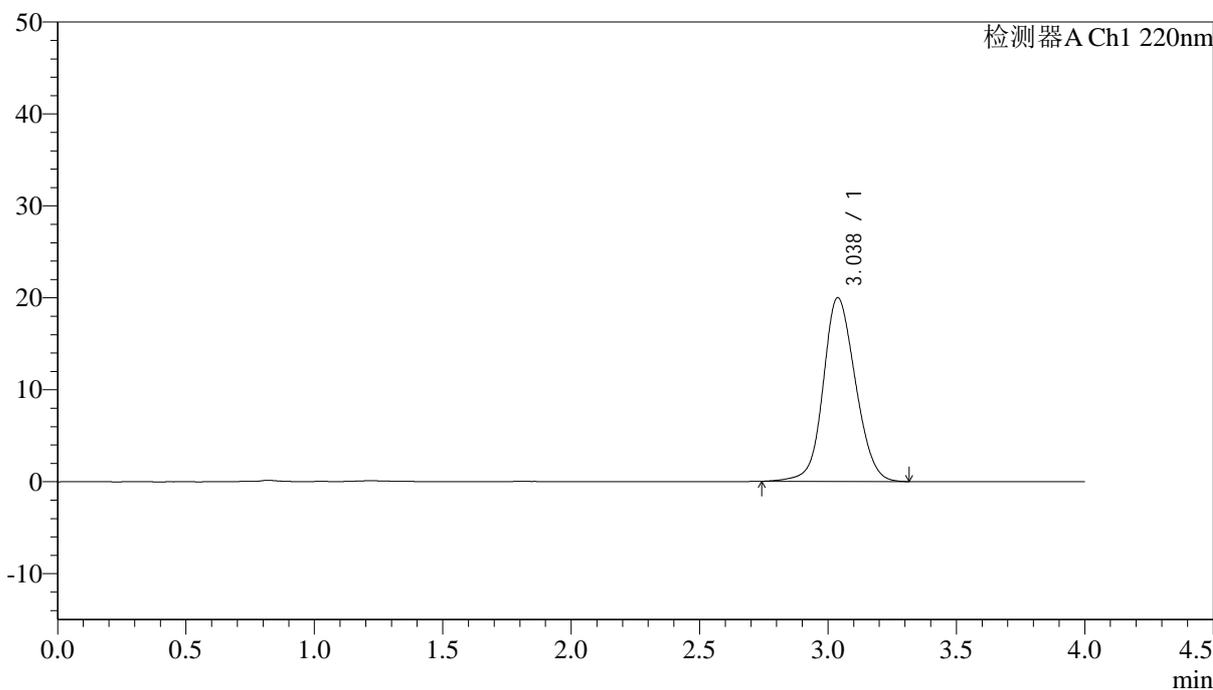
# J465

## <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 - 0-62/18-254-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 10:59:58                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:20                      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	3.038	175006	100.000	20006	2846	1.113	--
总计		175006	100.000	20006			



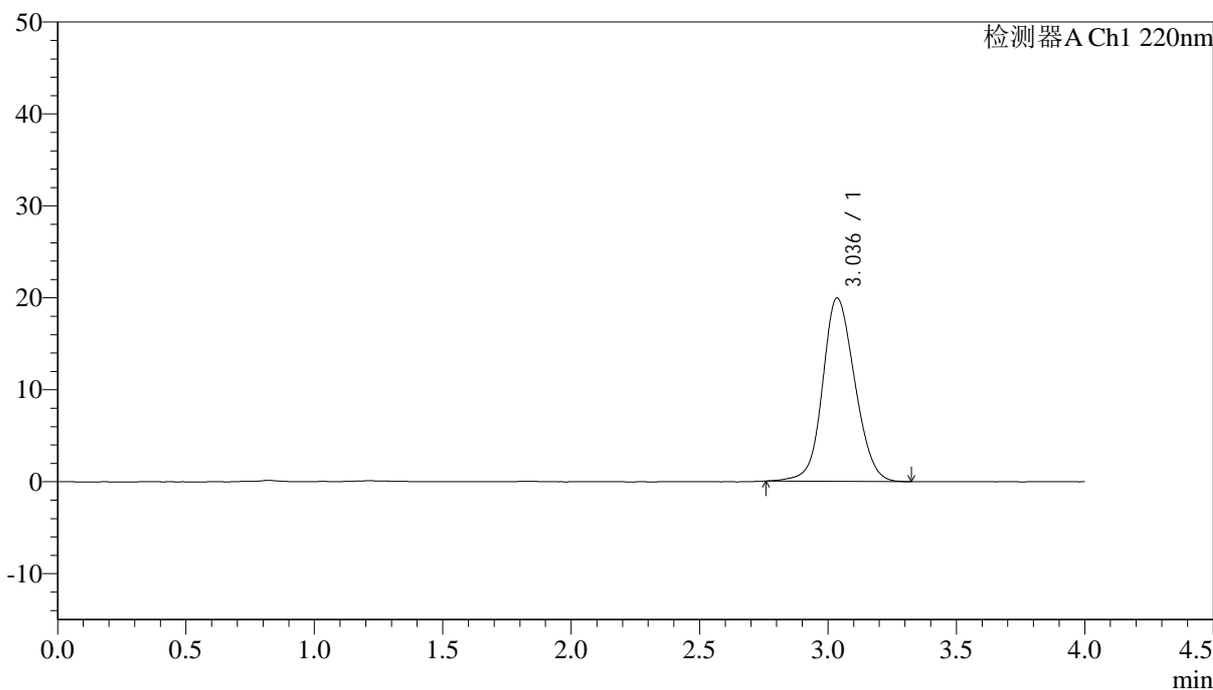
# J465

## <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 - 0-62/18-255-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:04:21                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:23                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

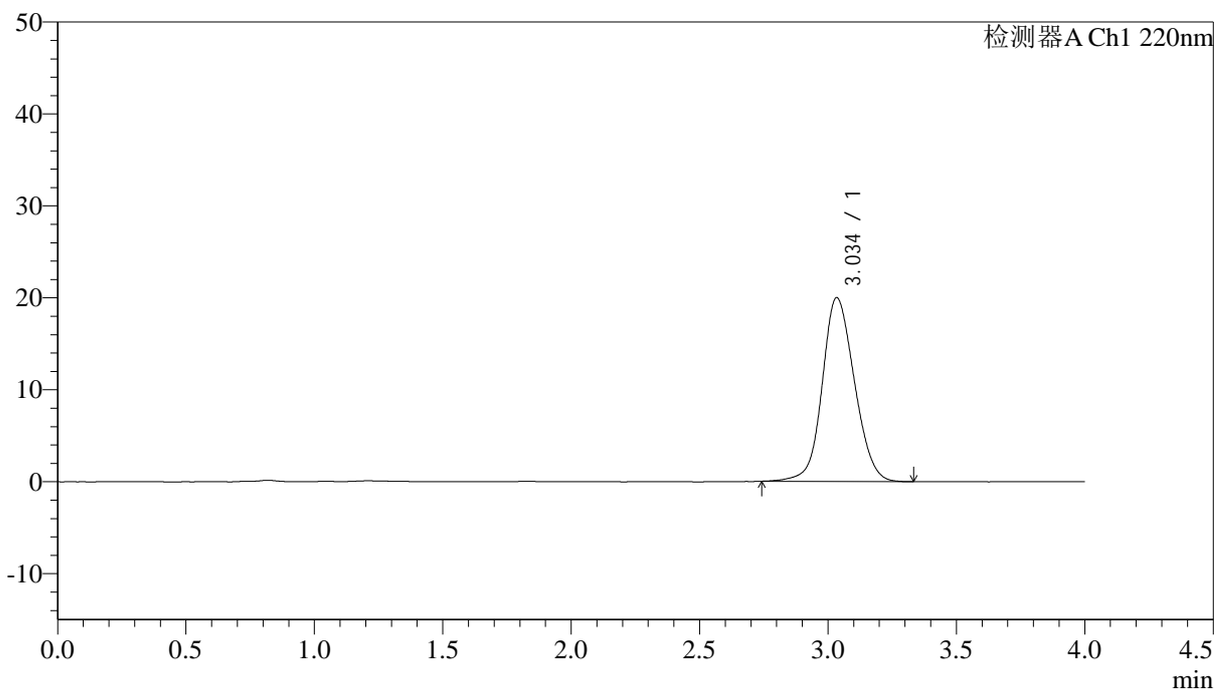
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	174238	100.000	19934	2835	1.117	--
总计		174238	100.000	19934			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-256-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:08:44 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:26 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.034	174736	100.000	19951	2839	1.114	--
总计		174736	100.000	19951			



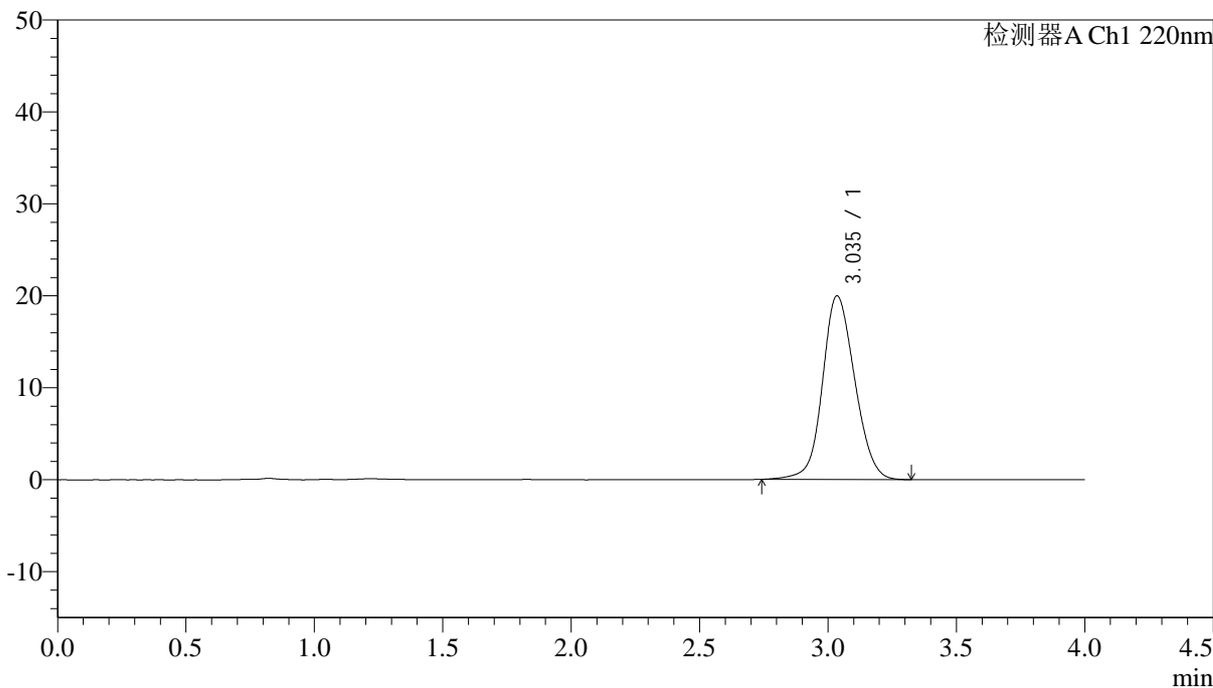
# J465

## <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 - 0-62/18-257-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:13:08                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:29                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

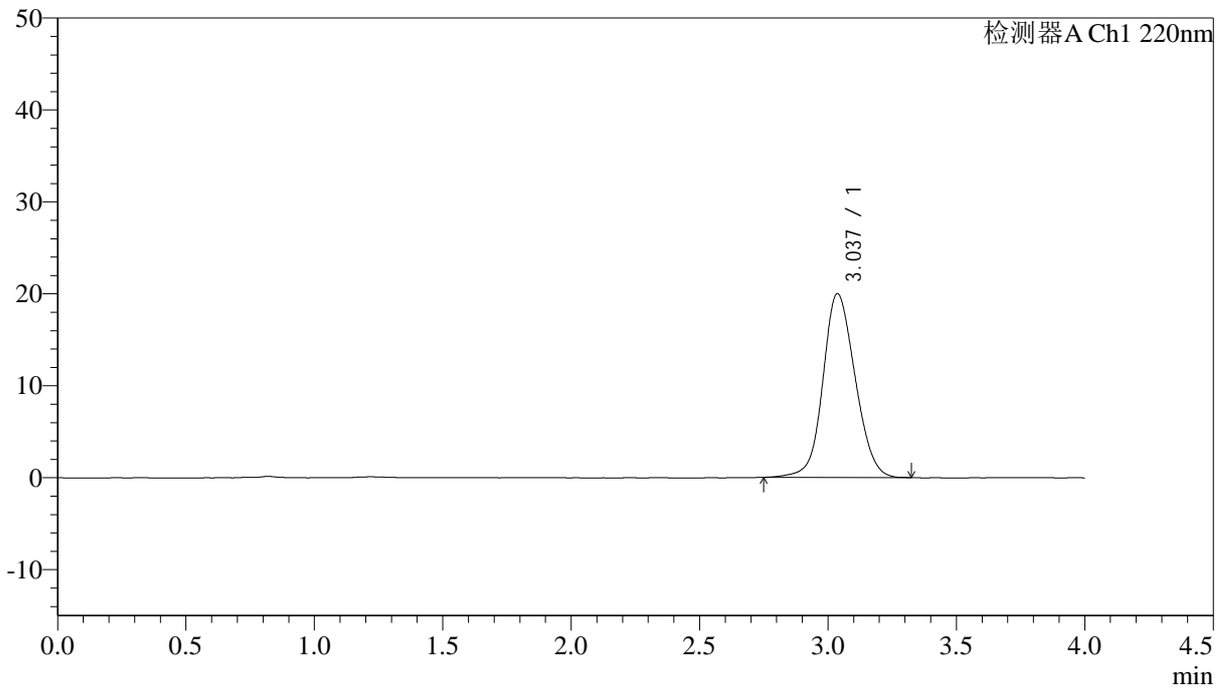
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	174777	100.000	19952	2838	1.114	--
总计		174777	100.000	19952			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-258-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:17:31 分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:33 处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.037	174663	100.000	19991	2834	1.114	--
总计		174663	100.000	19991			



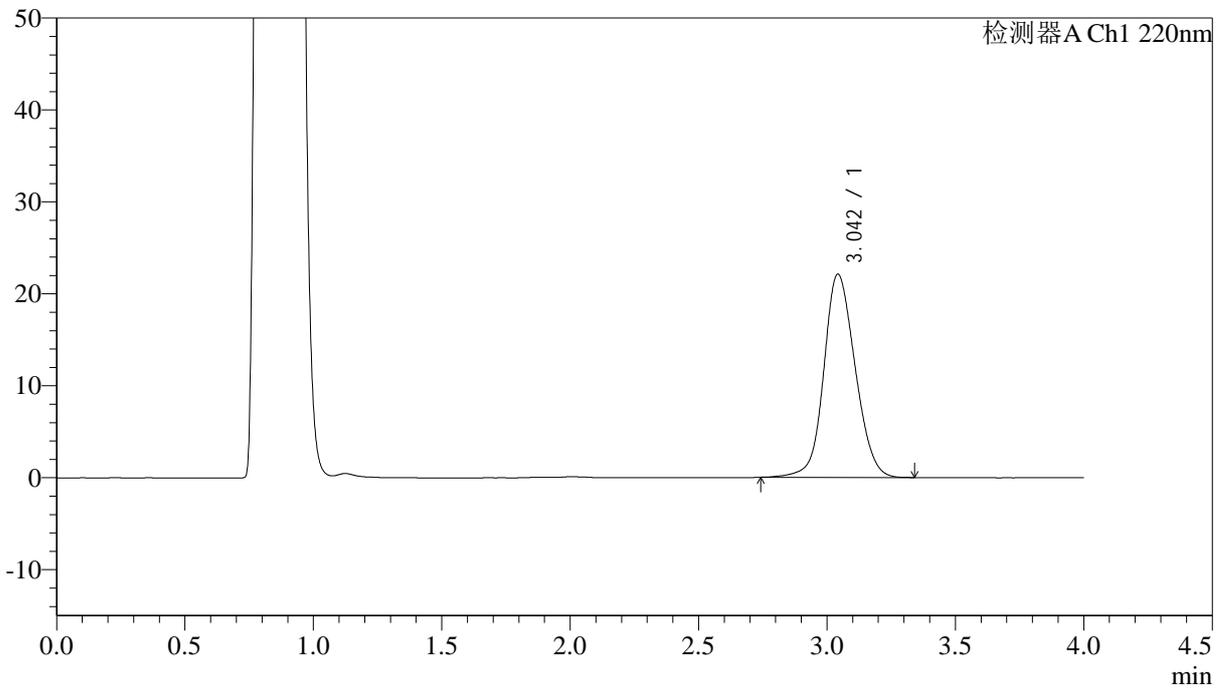
# J465

## <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 - 0-62/18-259-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:21:53                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:36                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

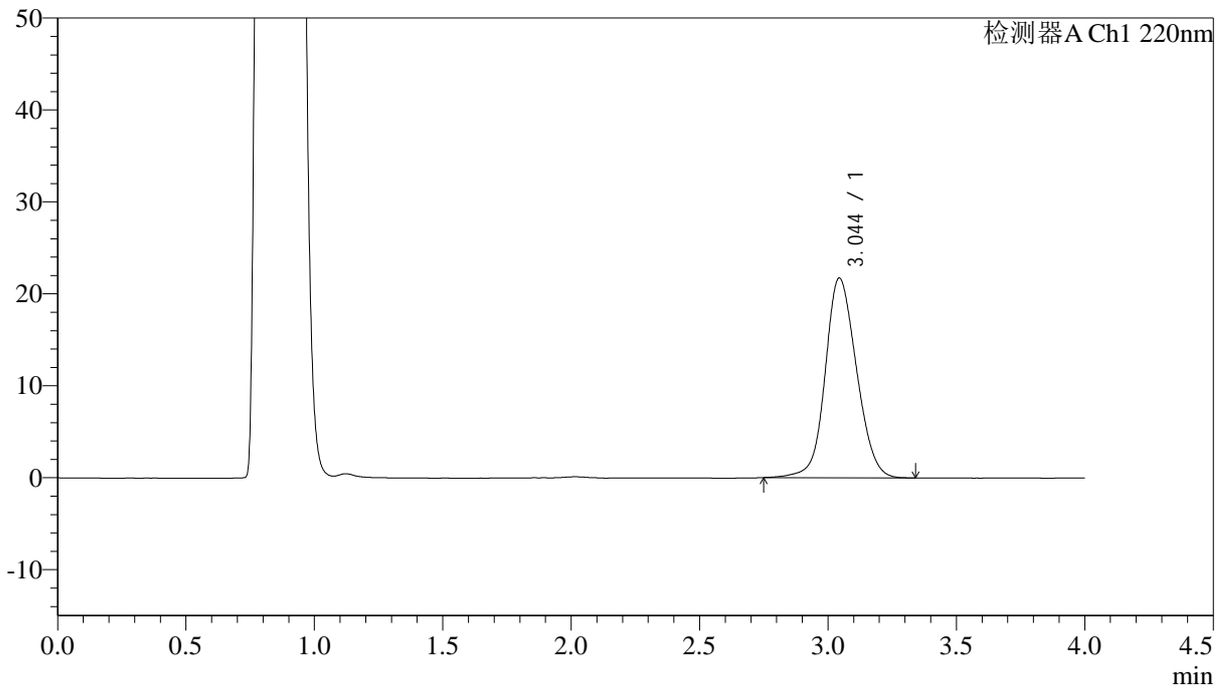
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	187970	100.000	22051	3027	1.121	--
总计		187970	100.000	22051			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-260-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:26:14 分析者:wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:39 处理者:wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.044	184811	100.000	21710	3025	1.118	--
总计		184811	100.000	21710			







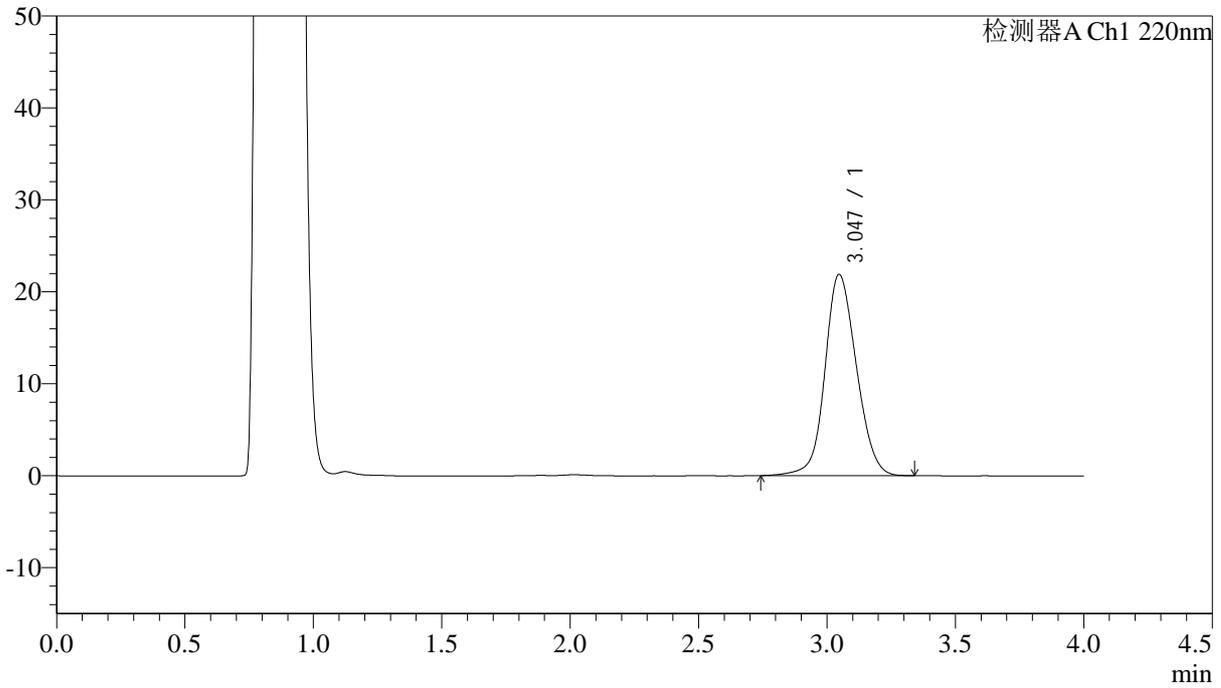
# J465

### <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 - 0-62/18-263-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:39:23                      分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:48                      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	3.047	186583	100.000	21894	3018	1.118	--
总计		186583	100.000	21894			



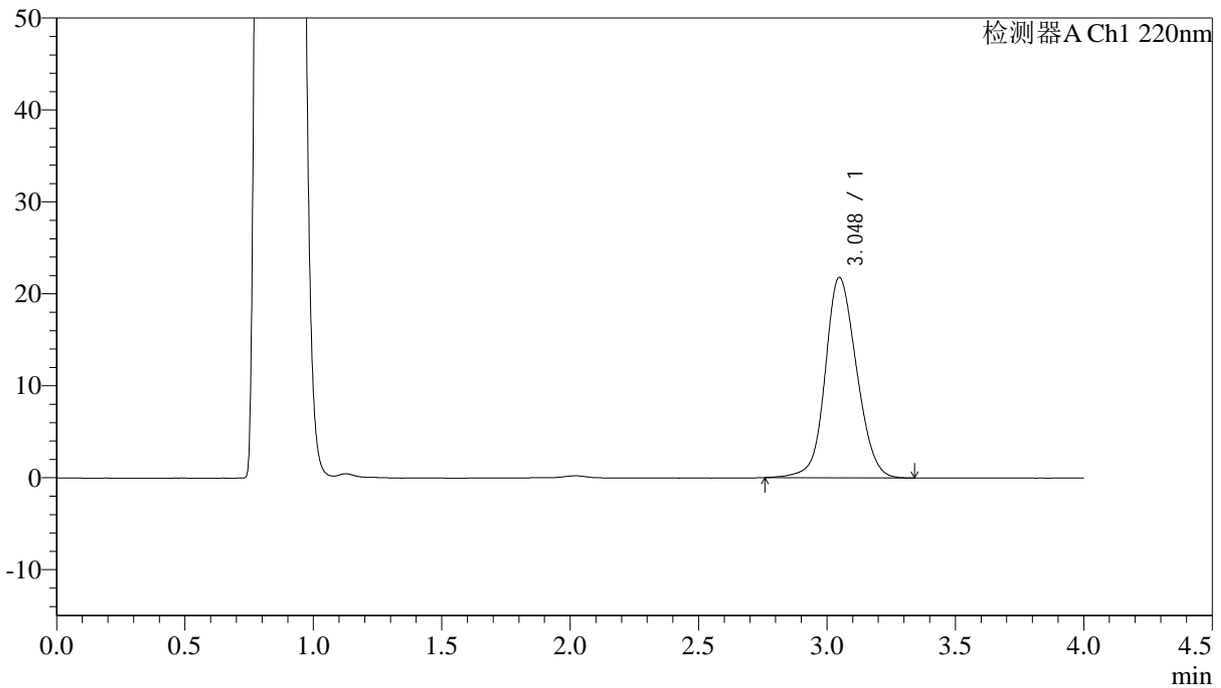
# J465

## <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 - 0-62/18-264-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:43:45                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:51                      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	3.048	185305	100.000	21797	3033	1.117	--
总计		185305	100.000	21797			



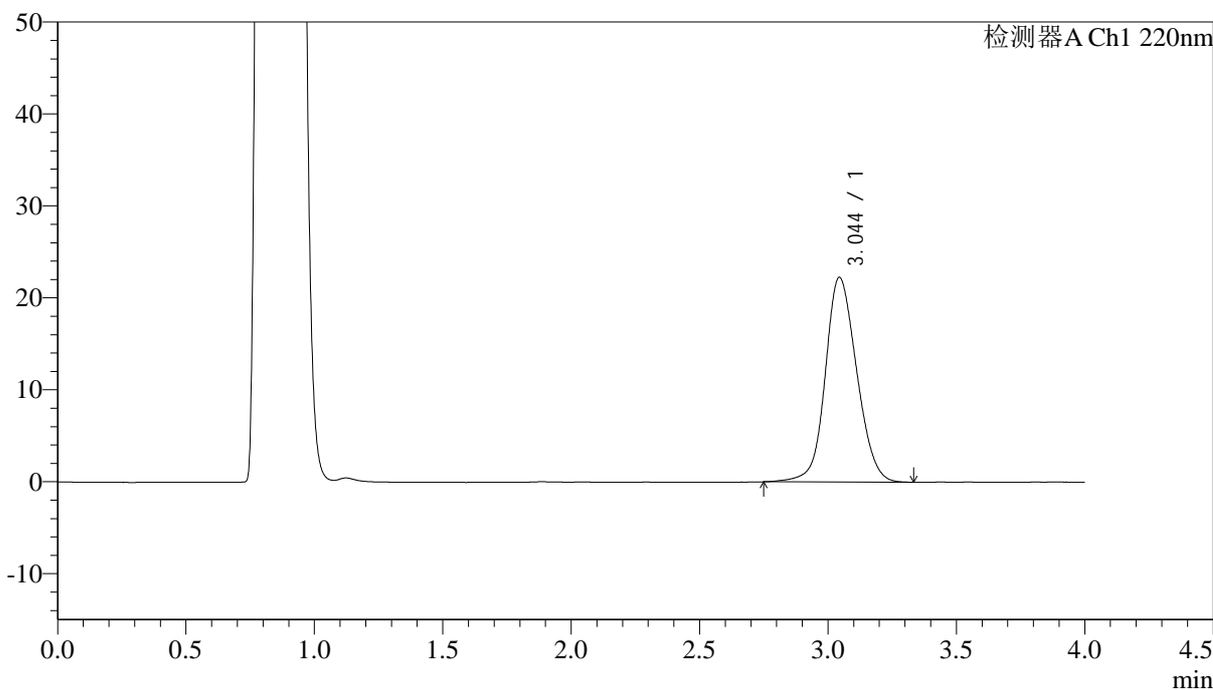
# J465

## <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 - 0-62/18-265-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:48:07                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:25:54                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

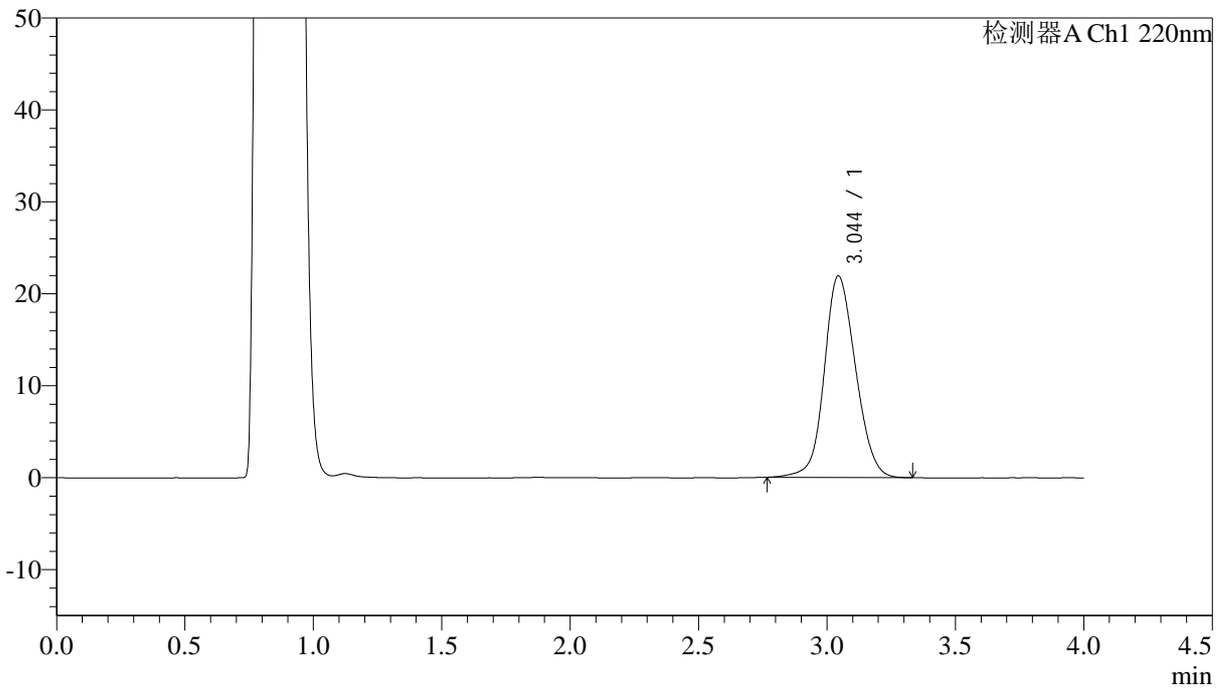
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	189645	100.000	22244	3013	1.122	--
总计		189645	100.000	22244			

<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 - 0-62/18-266-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/22 11:52:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:25:57		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

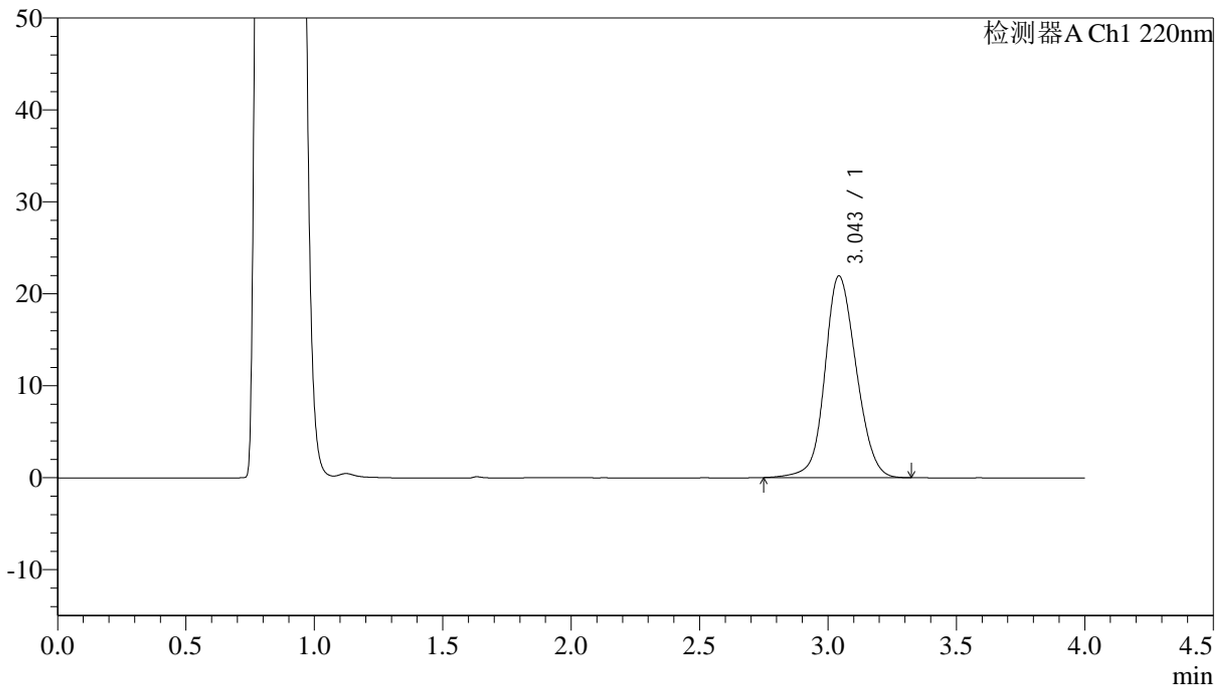
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	186076	100.000	21906	3028	1.118	--
总计		186076	100.000	21906			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-267-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 11:56:51 分析者:wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:00 处理者:wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

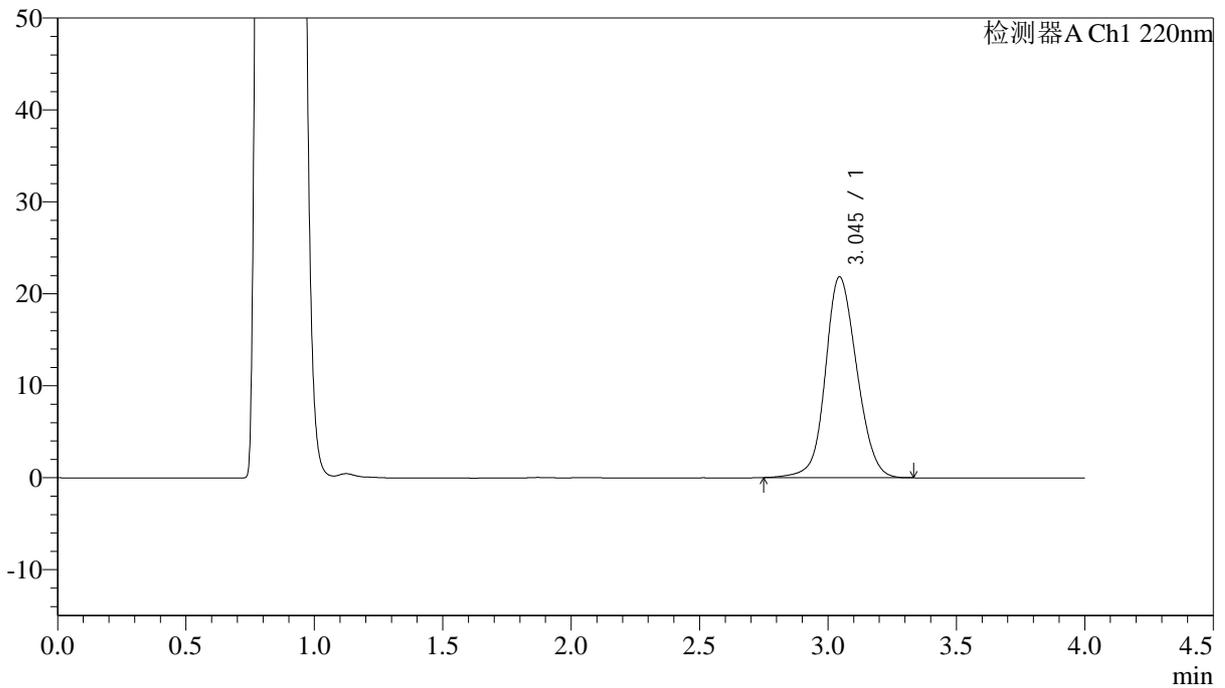
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	186545	100.000	21896	3023	1.117	--
总计		186545	100.000	21896			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-268-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:01:13 分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:02 处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

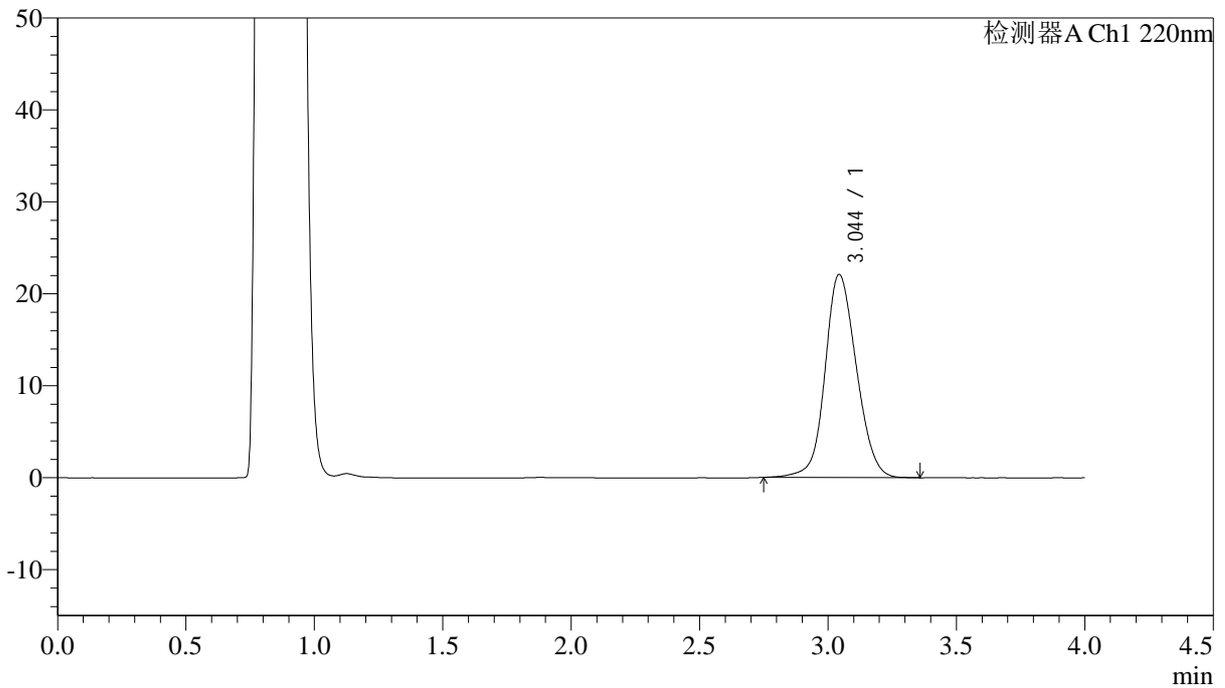
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	186087	100.000	21844	3023	1.116	--
总计		186087	100.000	21844			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-269-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:05:36 分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:05 处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.044	187775	100.000	22063	3031	1.120	--
总计		187775	100.000	22063			



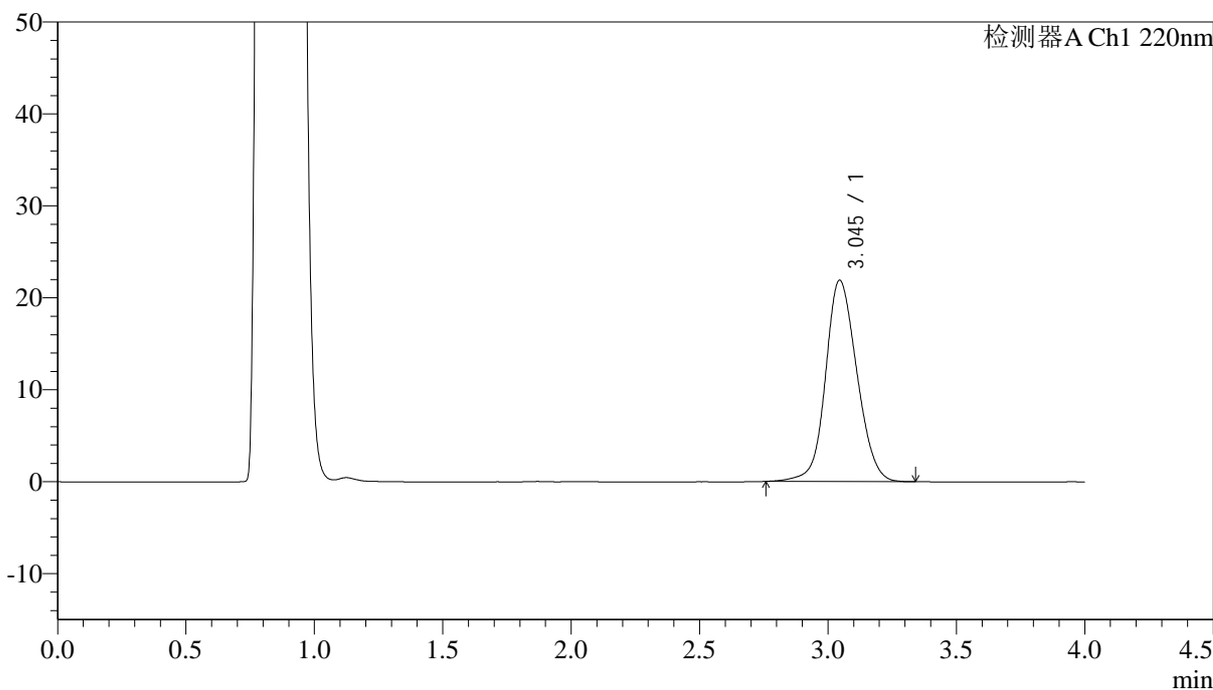
# J465

## <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 - 0-62/18-270-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:09:57                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:08                      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	3.045	186096	100.000	21903	3036	1.118	--
总计		186096	100.000	21903			



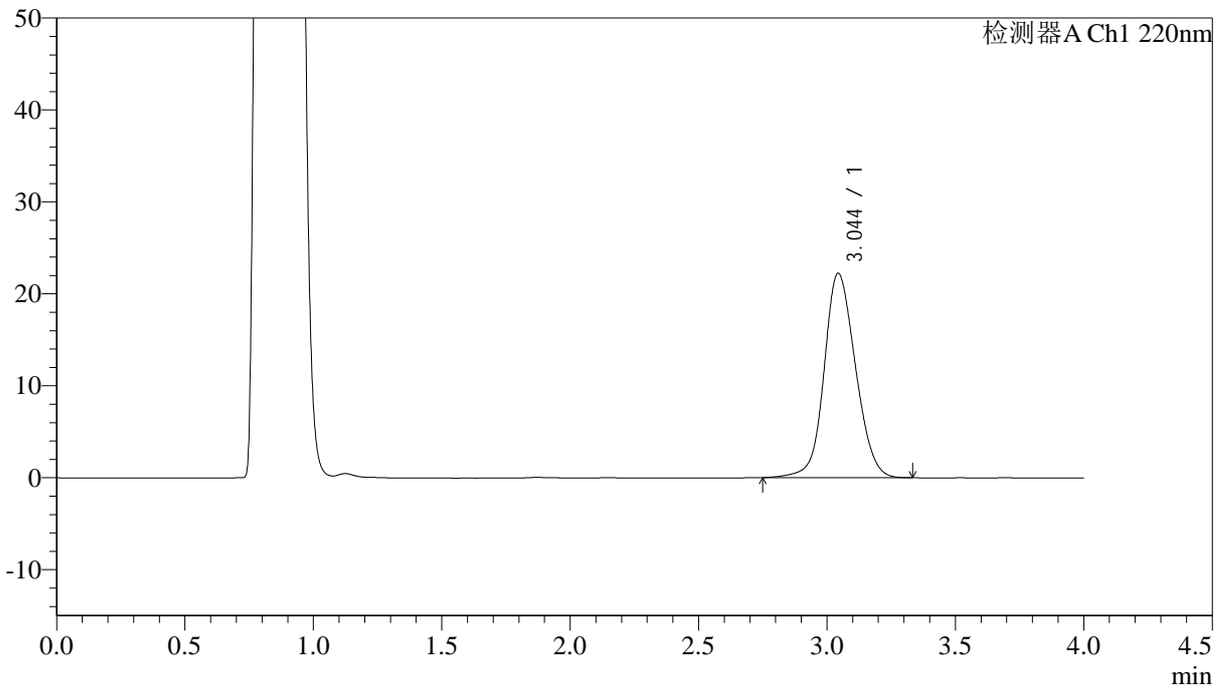
# J465

## <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 - 0-62/18-271-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:14:20                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:11                      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	3.044	189353	100.000	22209	3020	1.119	--
总计		189353	100.000	22209			



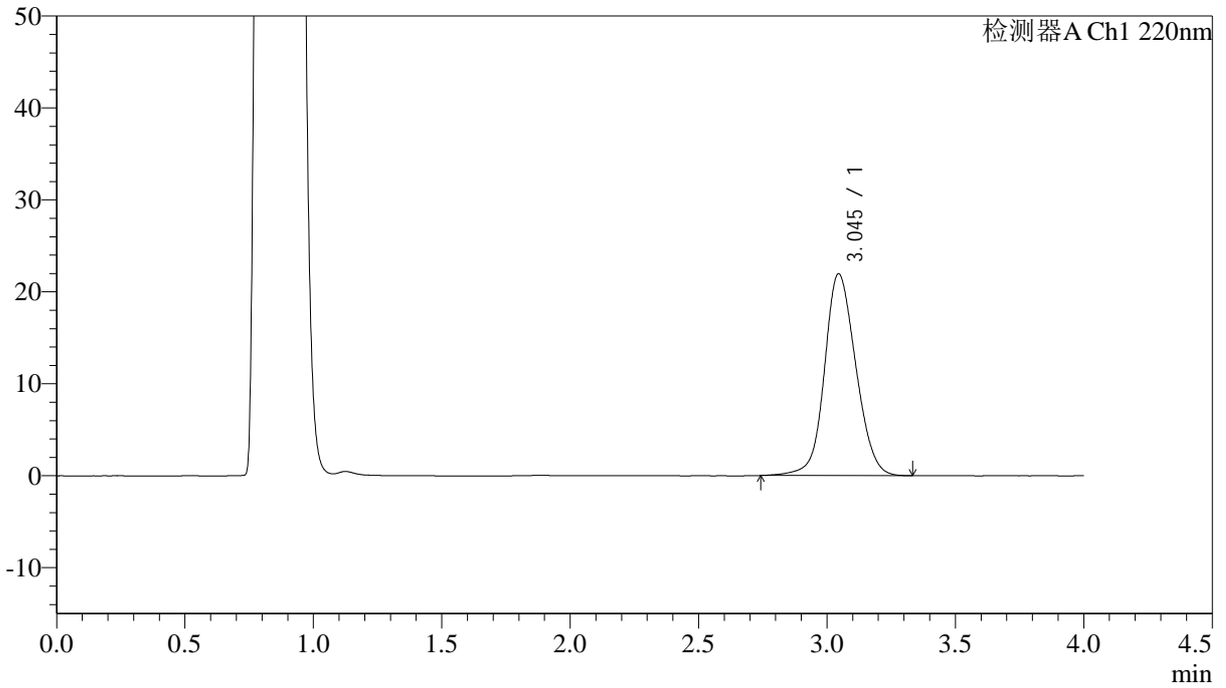
# J465

## <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 - 0-62/18-272-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:18:42                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:14                      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	3.045	186727	100.000	21952	3030	1.117	--
总计		186727	100.000	21952			



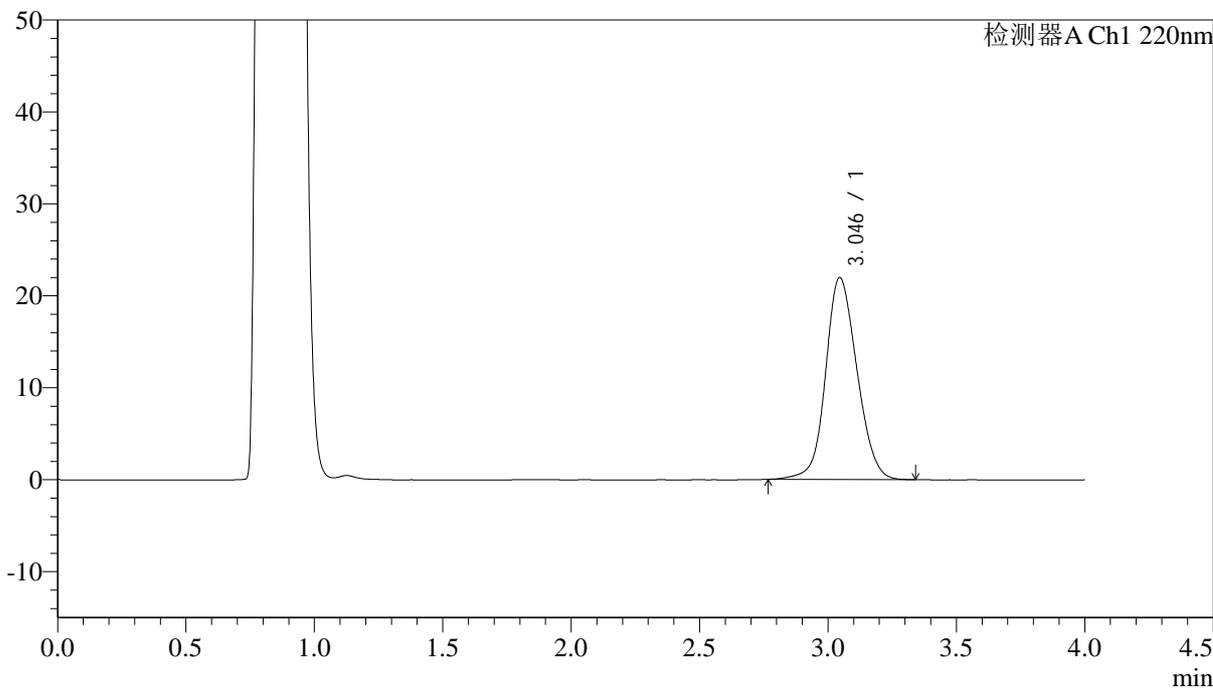
# J465

## <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 - 0-62/18-273-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:23:04                      分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:17                      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	3.046	186592	100.000	21968	3026	1.118	--
总计		186592	100.000	21968			



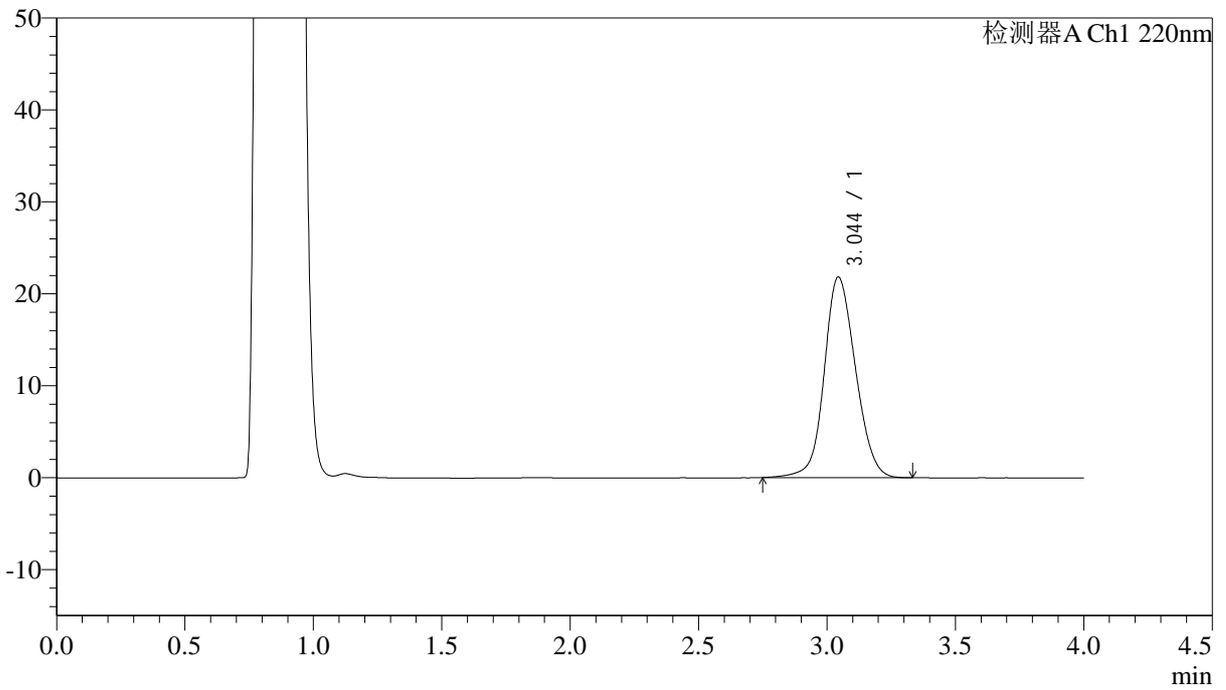
# J465

## <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 - 0-62/18-274-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 12:27:26                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:20                      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	3.044	185315	100.000	21807	3041	1.117	--
总计		185315	100.000	21807			



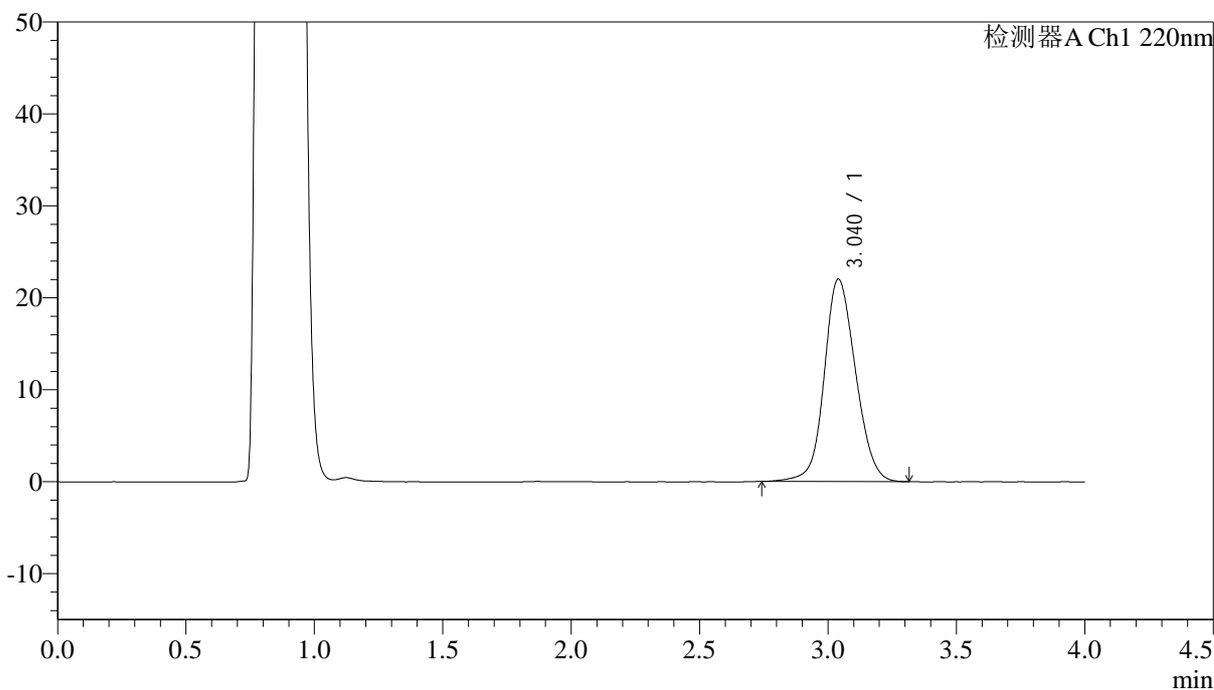
# J465

## <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 - 0-62/18-275-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:31:48                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:23                      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	3.040	187083	100.000	22015	3021	1.121	--
总计		187083	100.000	22015			



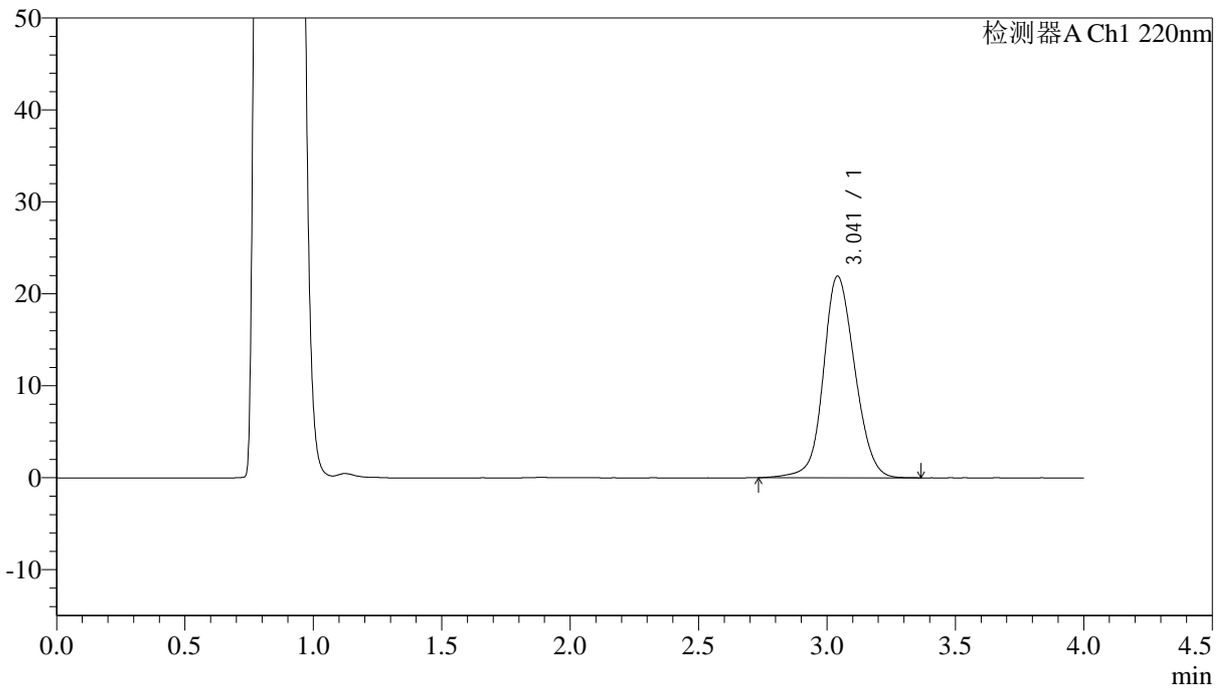
# J465

## <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 - 0-62/18-276-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:36:10                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:26                      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	3.041	186748	100.000	21908	3027	1.116	--
总计		186748	100.000	21908			



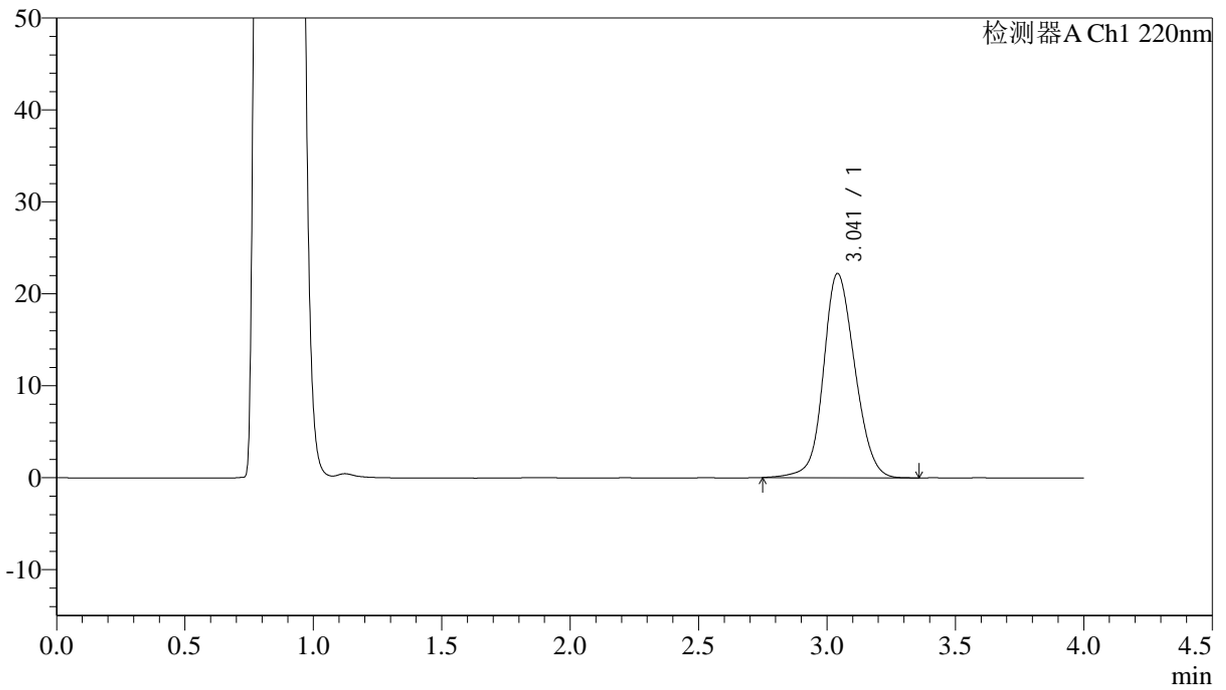
# J465

## <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 - 0-62/18-277-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:40:32                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:29                      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	3.041	189052	100.000	22188	3018	1.121	--
总计		189052	100.000	22188			



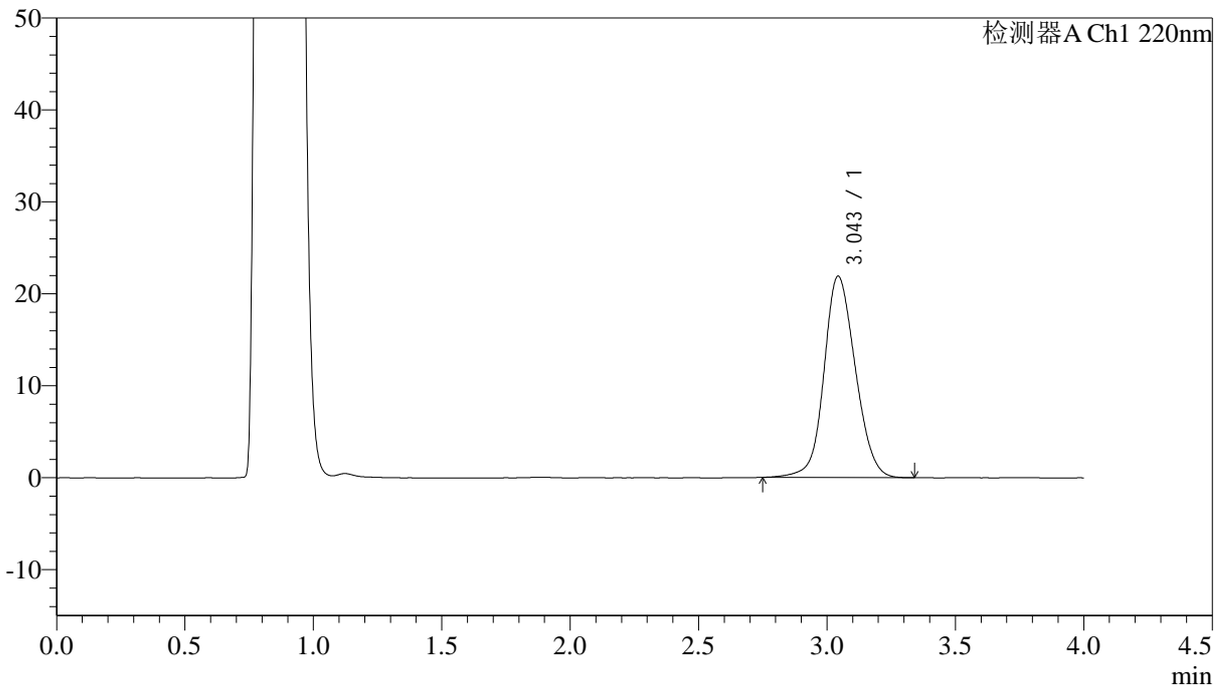
# J465

## <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 - 0-62/18-278-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:44:54                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:32                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

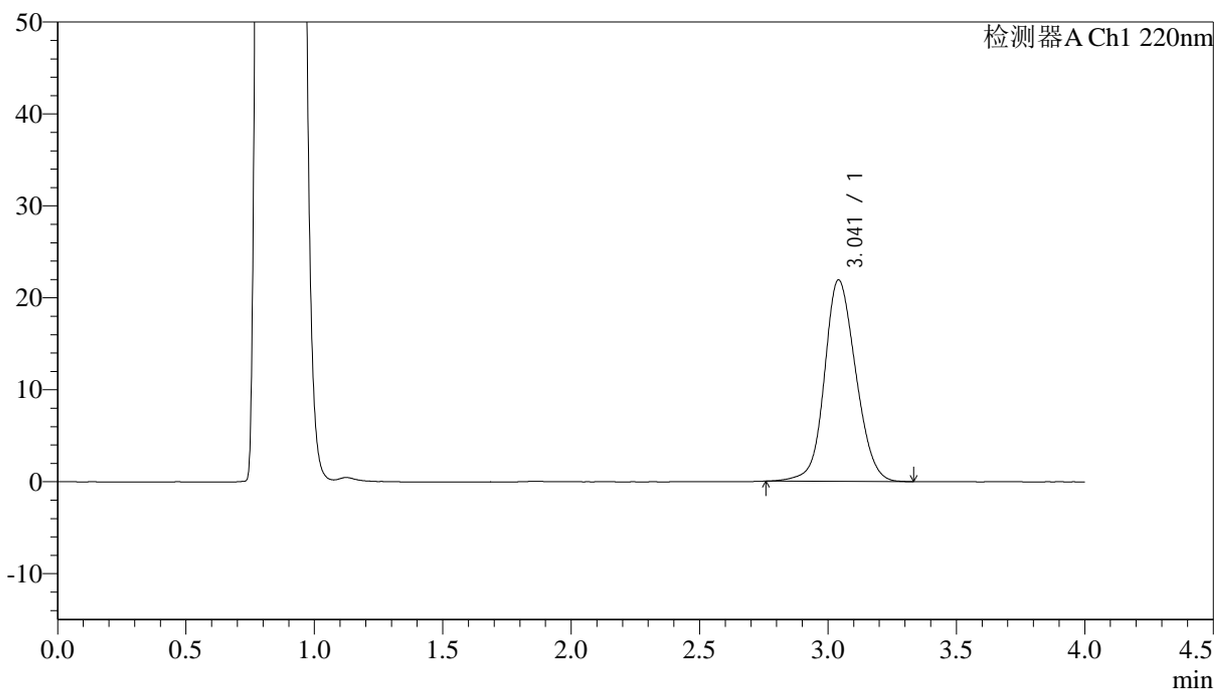
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	186175	100.000	21866	3027	1.117	--
总计		186175	100.000	21866			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-279-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:49:16 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:35 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.041	185798	100.000	21893	3033	1.120	--
总计		185798	100.000	21893			



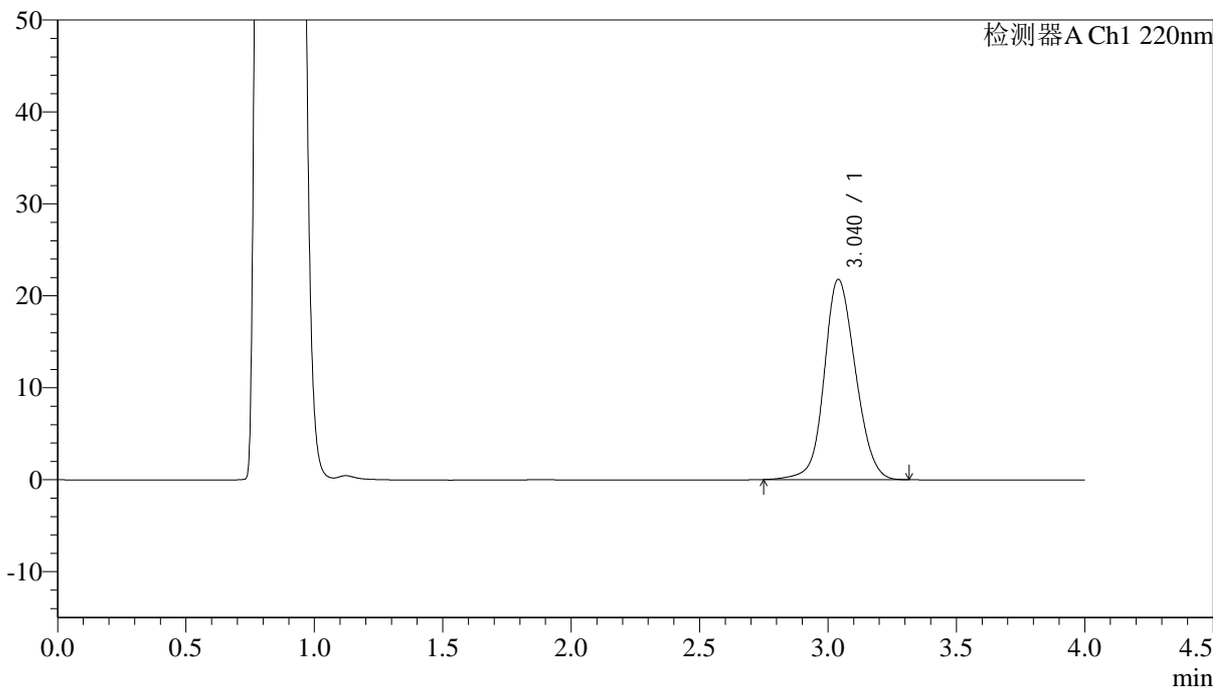
# J465

## <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 - 0-62/18-280-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 12:53:37                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:38                      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	3.040	184879	100.000	21783	3028	1.116	--
总计		184879	100.000	21783			



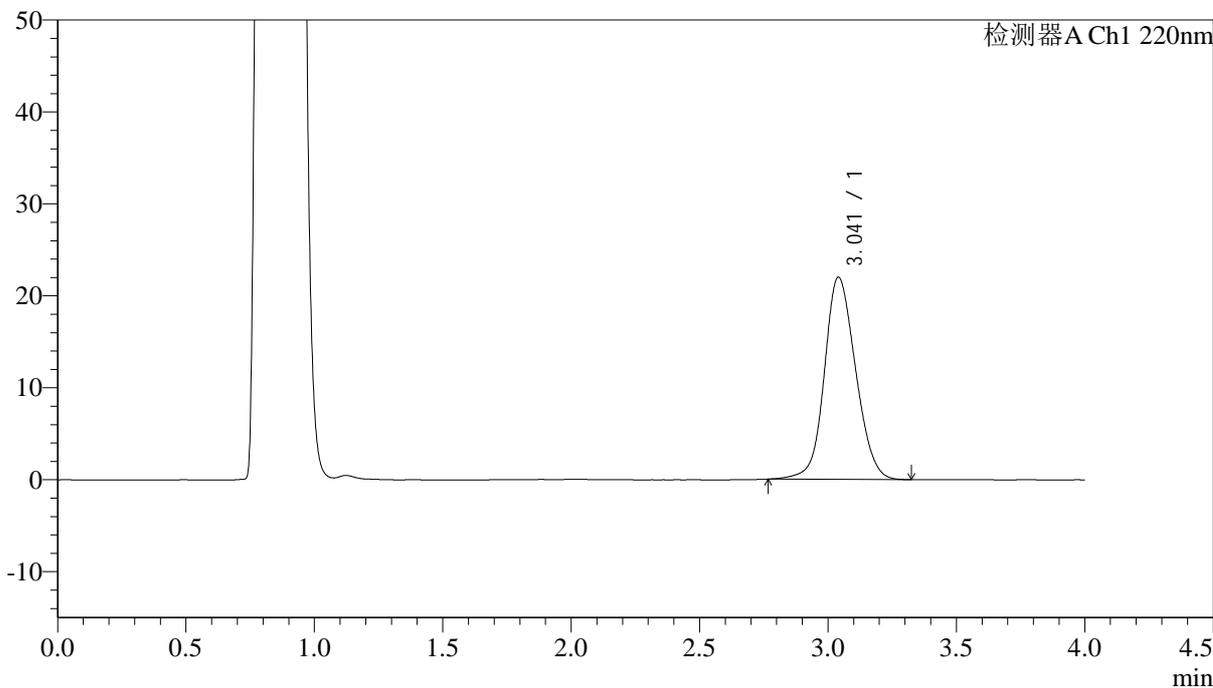
# J465

### <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 - 0-62/18-281-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 1-40  
进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 12:57:59                      分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:42                      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	3.041	186616	100.000	21990	3031	1.120	--
总计		186616	100.000	21990			



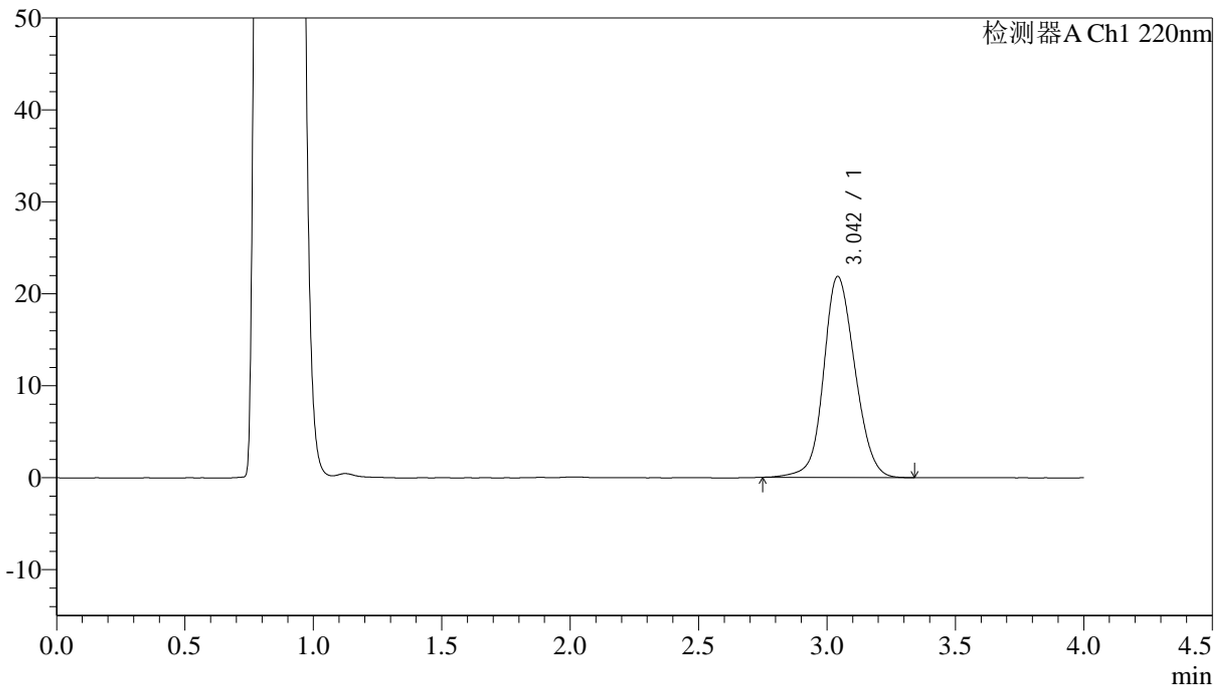
# J465

## <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 - 0-62/18-282-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:02:20                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:44                      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	3.042	185625	100.000	21832	3031	1.118	--
总计		185625	100.000	21832			



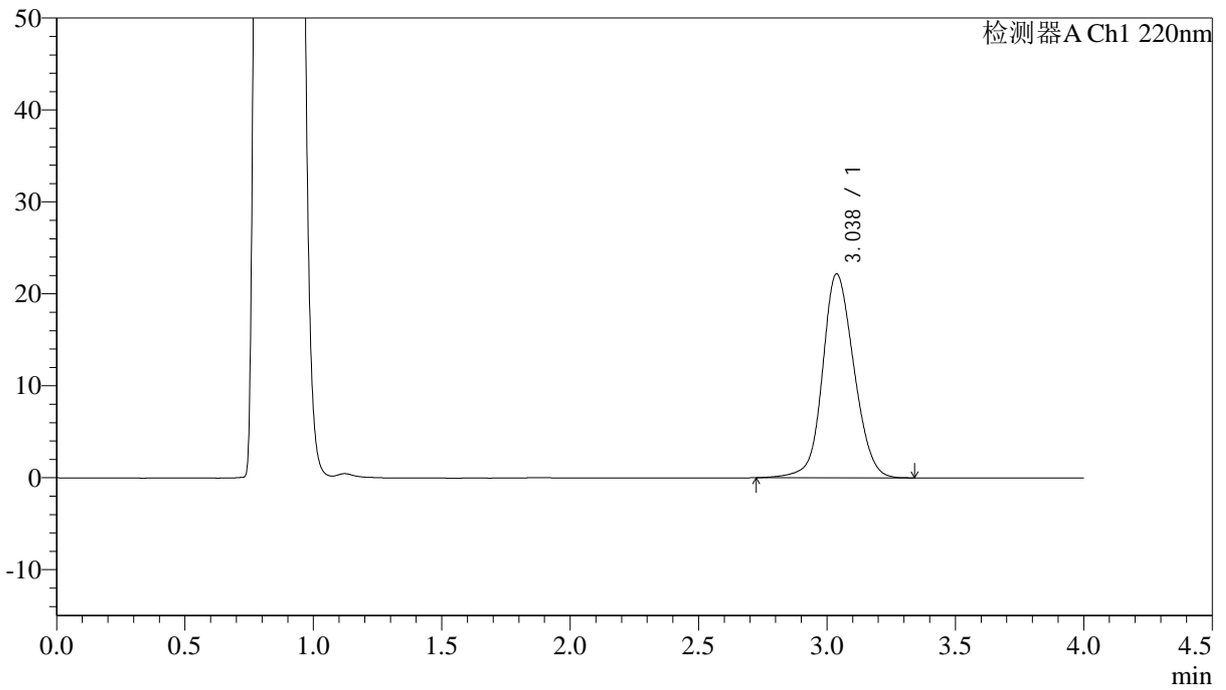
# J465

## <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 - 0-62/18-283-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:06:43                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:47                      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	3.038	188836	100.000	22189	3017	1.118	--
总计		188836	100.000	22189			



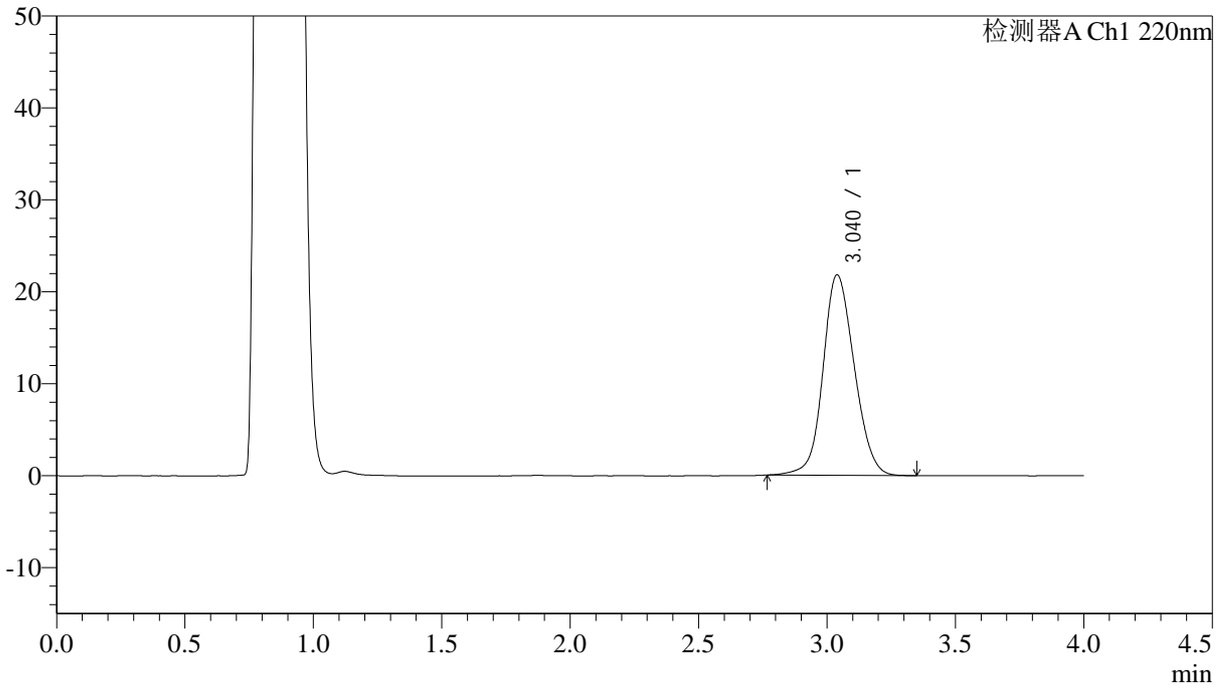
# J465

### <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 - 0-62/18-284-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:11:06                      分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:50                      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	3.040	184941	100.000	21821	3022	1.119	--
总计		184941	100.000	21821			



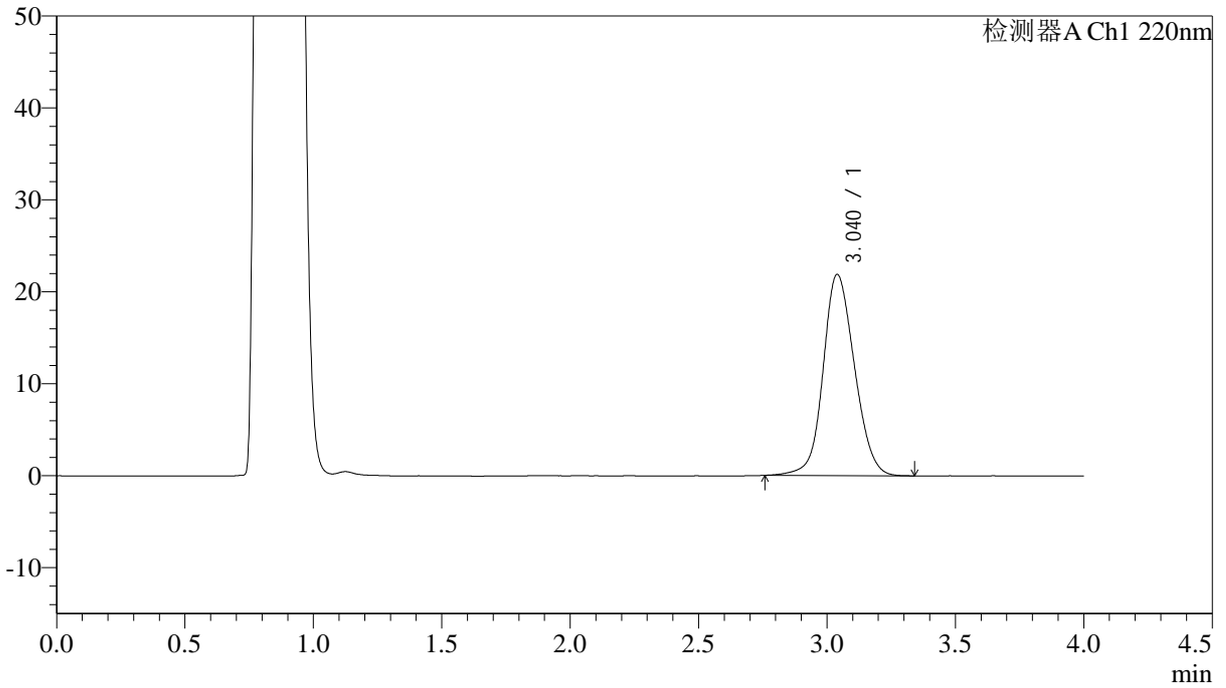
# J465

## <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 - 0-62/18-285-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:15:28                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:26:53                      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	3.040	186035	100.000	21887	3018	1.119	--
总计		186035	100.000	21887			







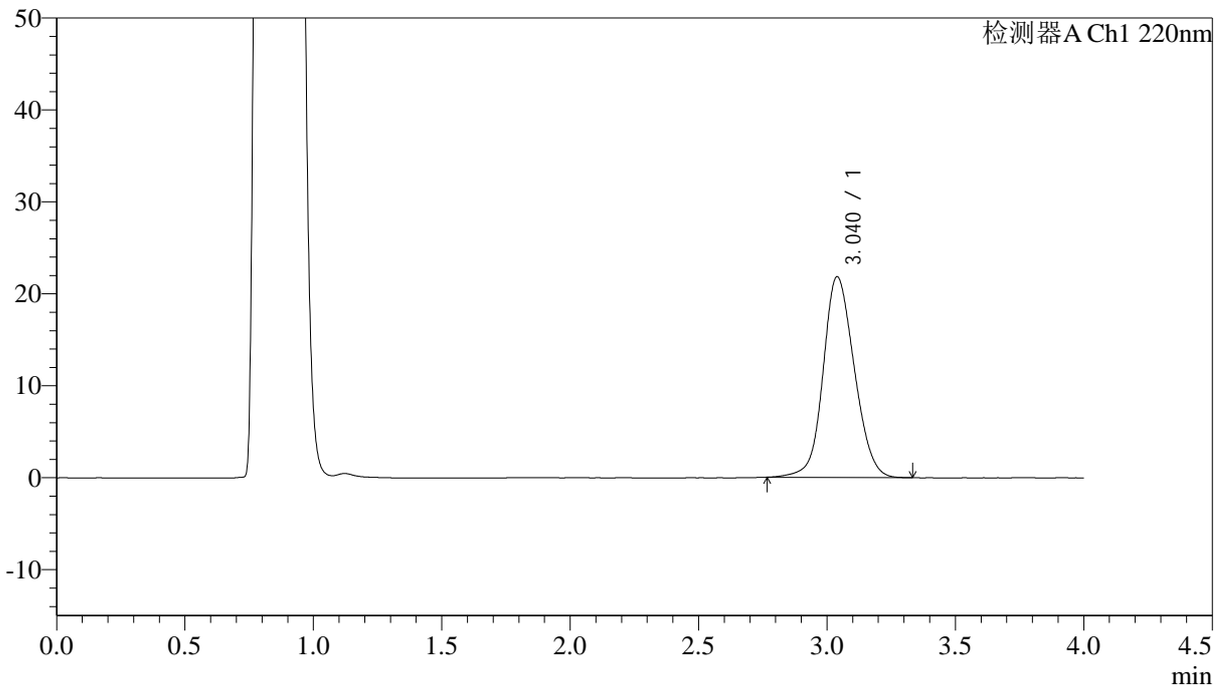
# J465

## <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 - 0-62/18-288-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:28:34                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:02                      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	3.040	184971	100.000	21843	3032	1.120	--
总计		184971	100.000	21843			



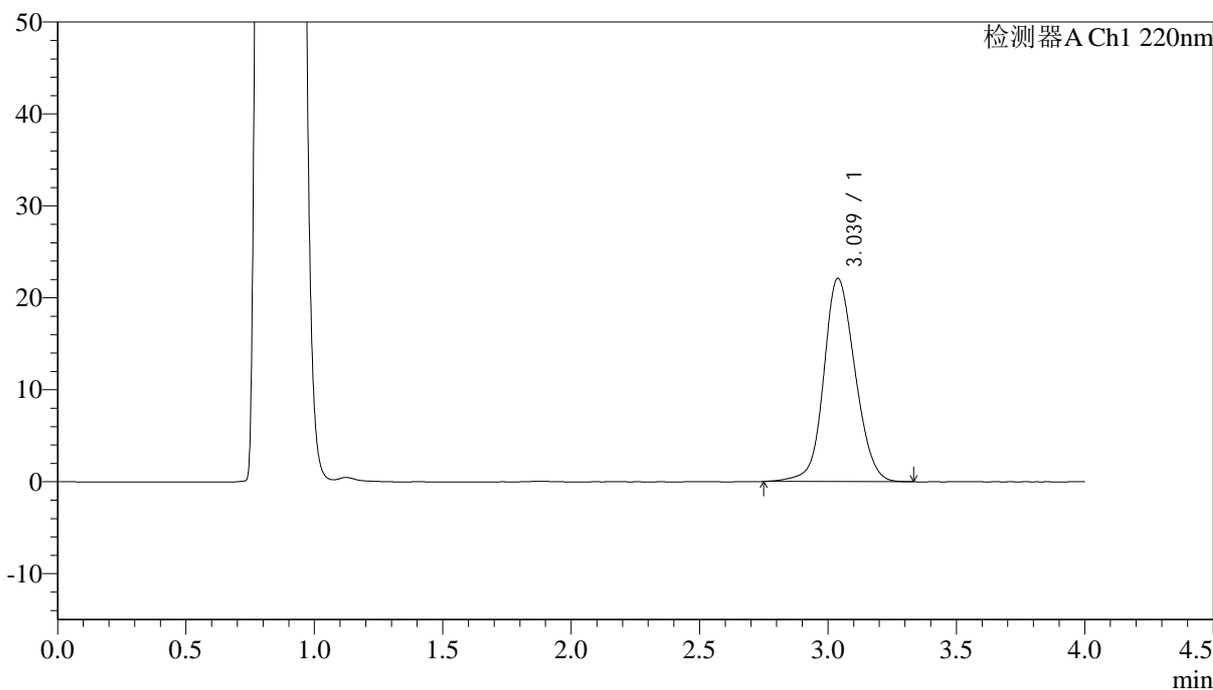
# J465

## <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 - 0-62/18-289-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:32:55                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:05                      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	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	187714	100.000	22116	3027	1.118	--
总计		187714	100.000	22116			



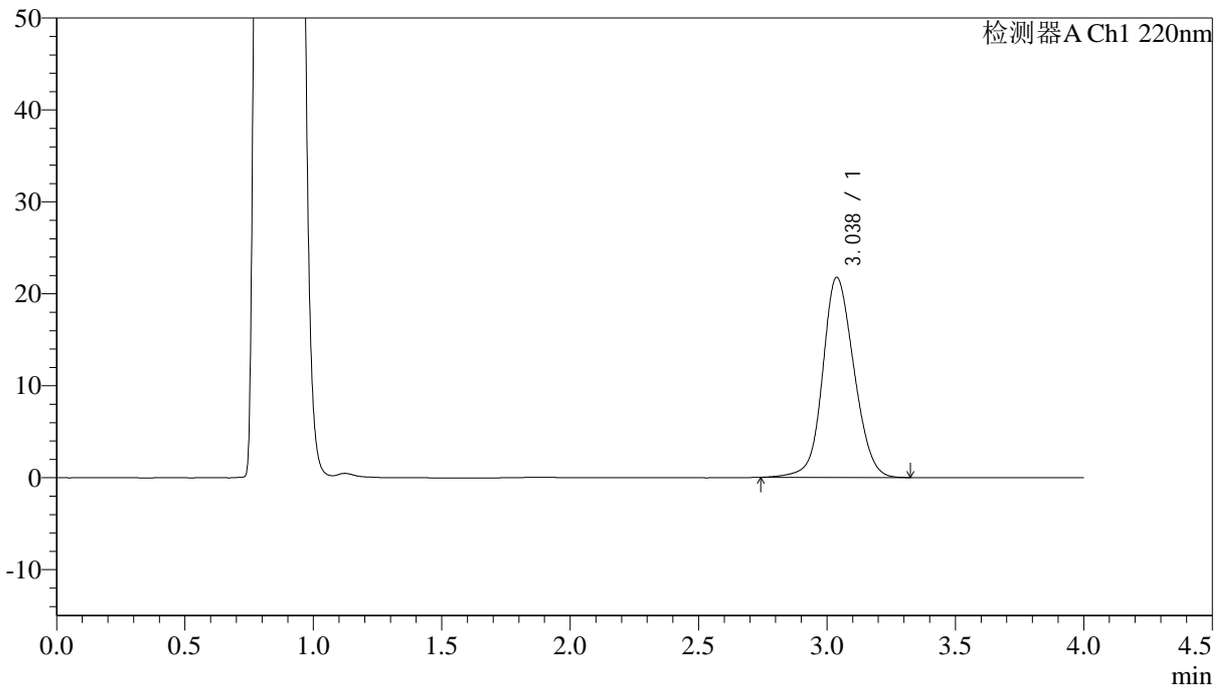
# J465

## <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 - 0-62/18-290-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:37:18                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:08                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

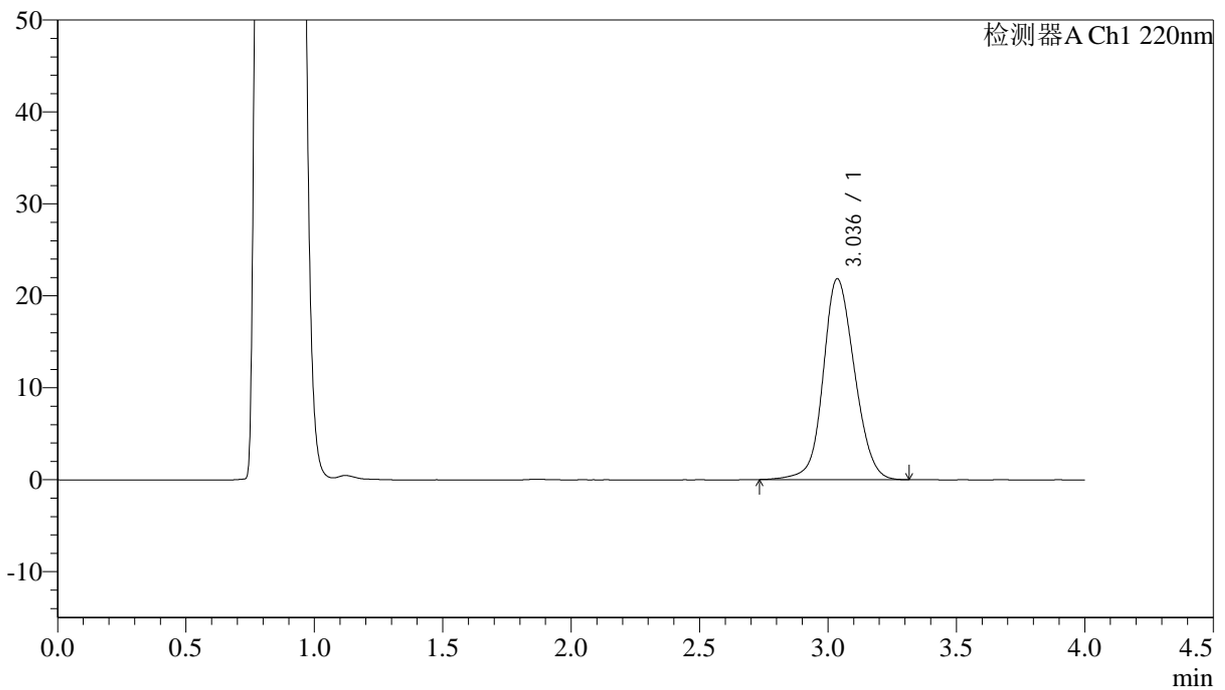
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	184589	100.000	21766	3028	1.115	--
总计		184589	100.000	21766			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-291-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:41:40 分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:11 处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.036	185441	100.000	21840	3027	1.115	--
总计		185441	100.000	21840			



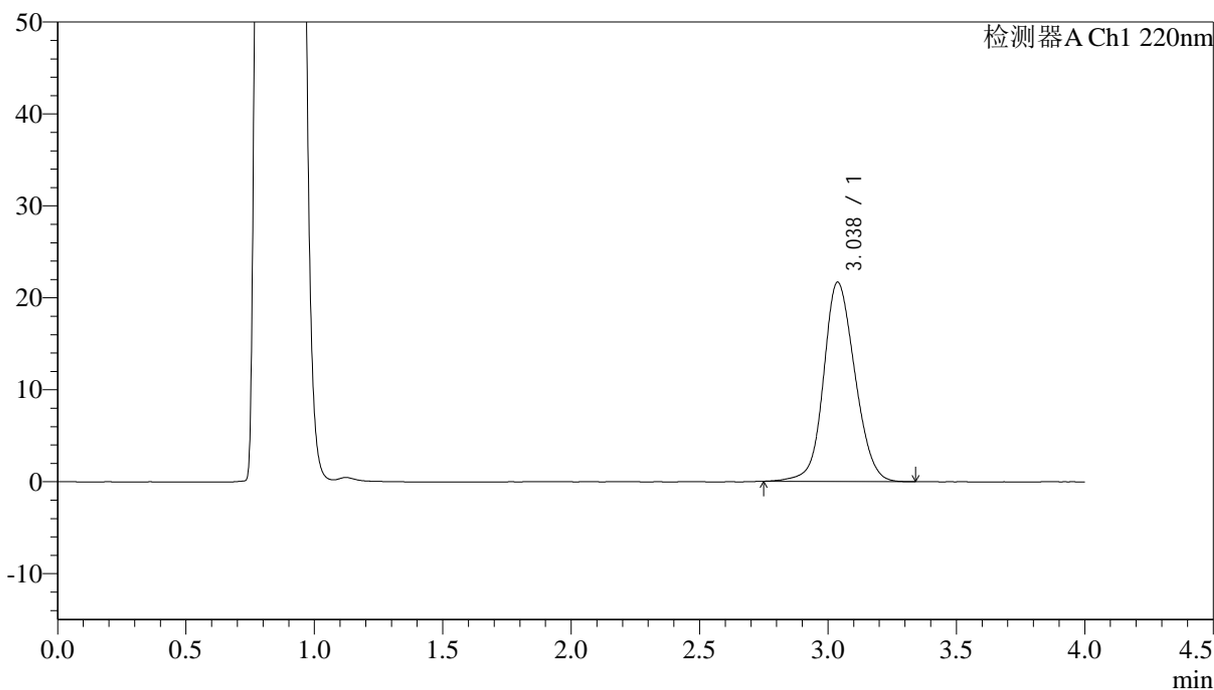
# J465

## <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 - 0-62/18-292-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:46:02                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:14                      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	3.038	184080	100.000	21689	3025	1.119	--
总计		184080	100.000	21689			

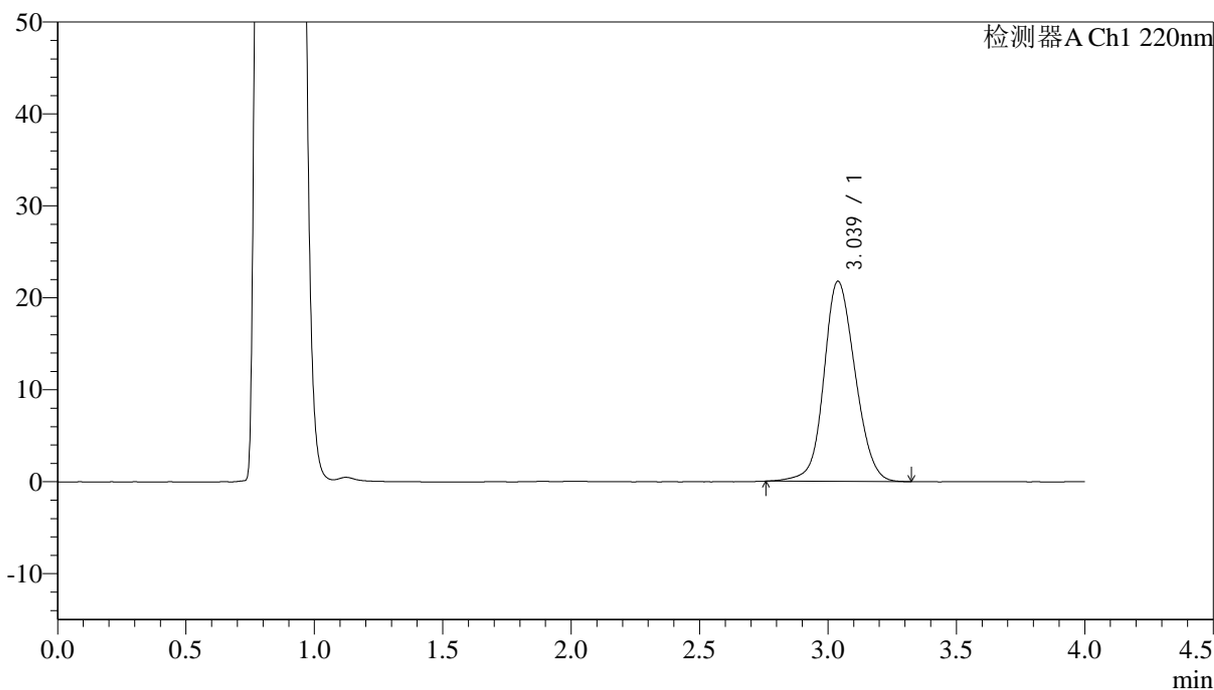


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-294-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:54:46 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:19 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.039	184256	100.000	21774	3034	1.117	--
总计		184256	100.000	21774			



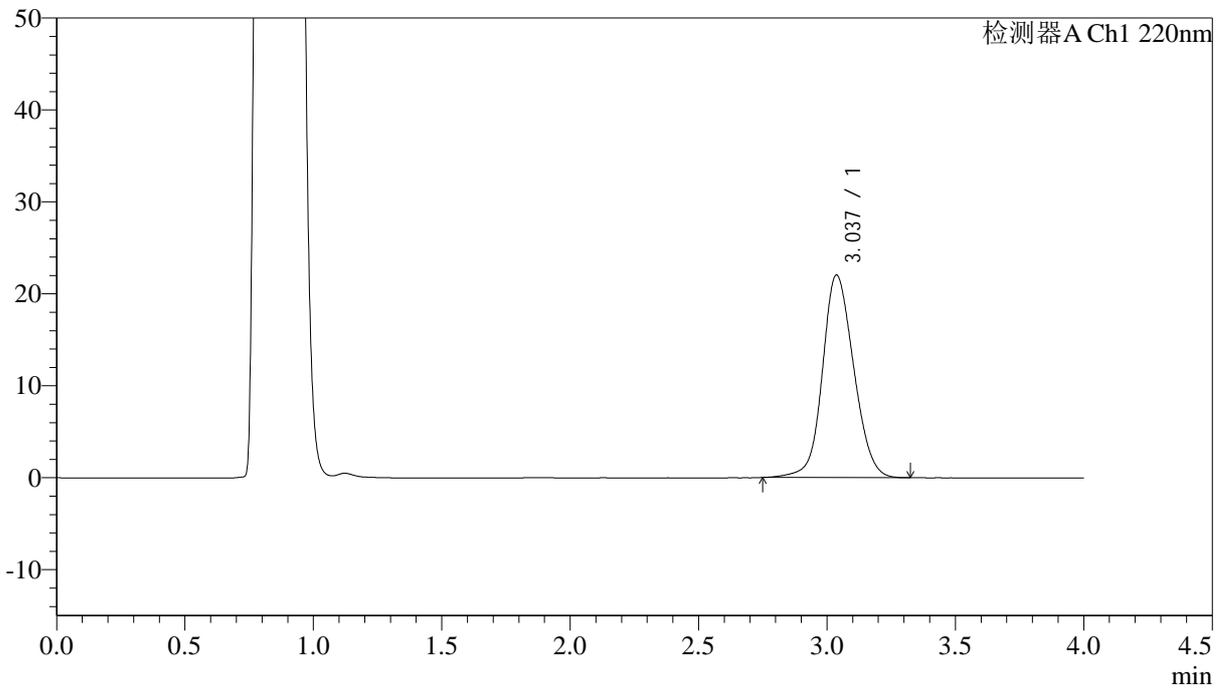
# J465

## <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 - 0-62/18-295-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 13:59:08                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:22                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

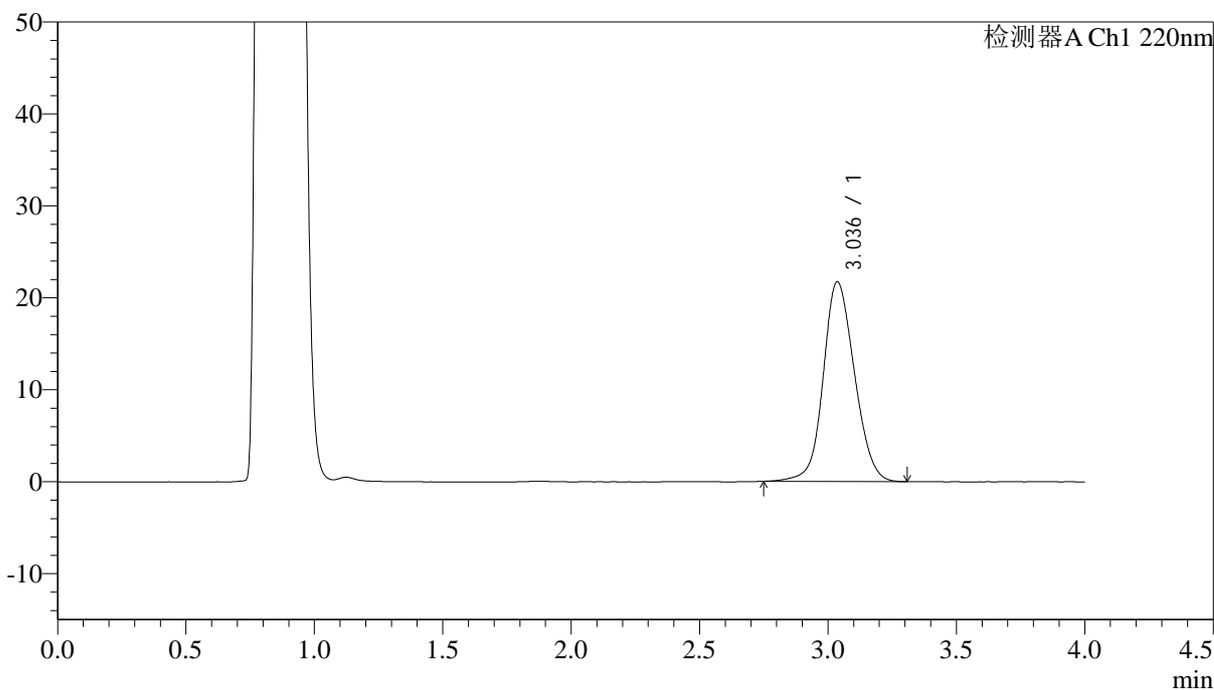
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	187040	100.000	22040	3024	1.119	--
总计		187040	100.000	22040			

## <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 - 0-62/18-296-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:03:30      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:25      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

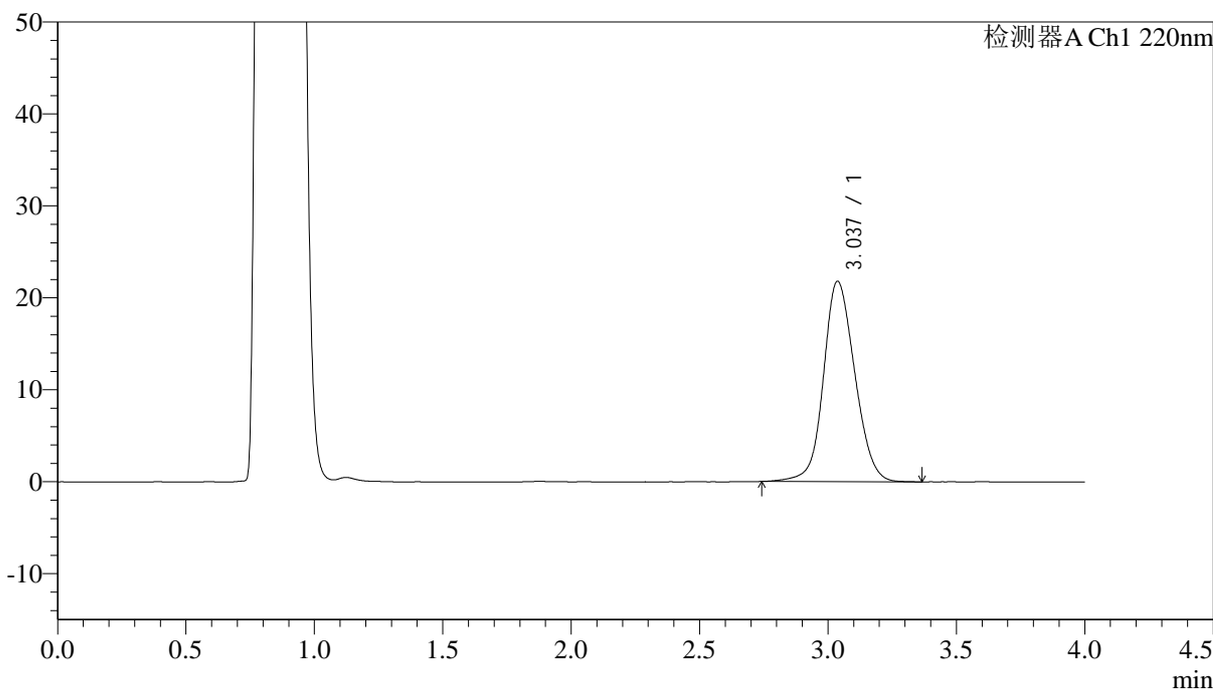
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	184079	100.000	21723	3027	1.116	--
总计		184079	100.000	21723			

<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 - 0-62/18-297-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:07:53                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:28                      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	3.037	185028	100.000	21798	3027	1.115	--
总计		185028	100.000	21798			



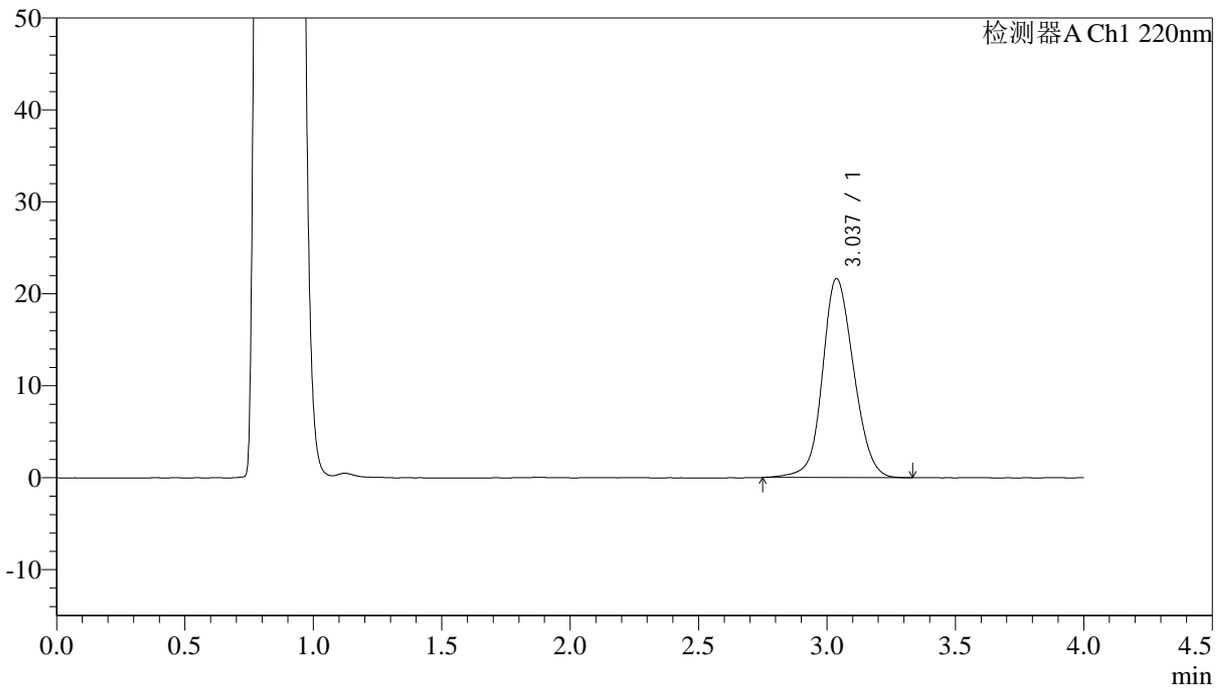
# J465

## <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 - 0-62/18-298-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:12:16                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:31                      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	3.037	183330	100.000	21650	3037	1.115	--
总计		183330	100.000	21650			





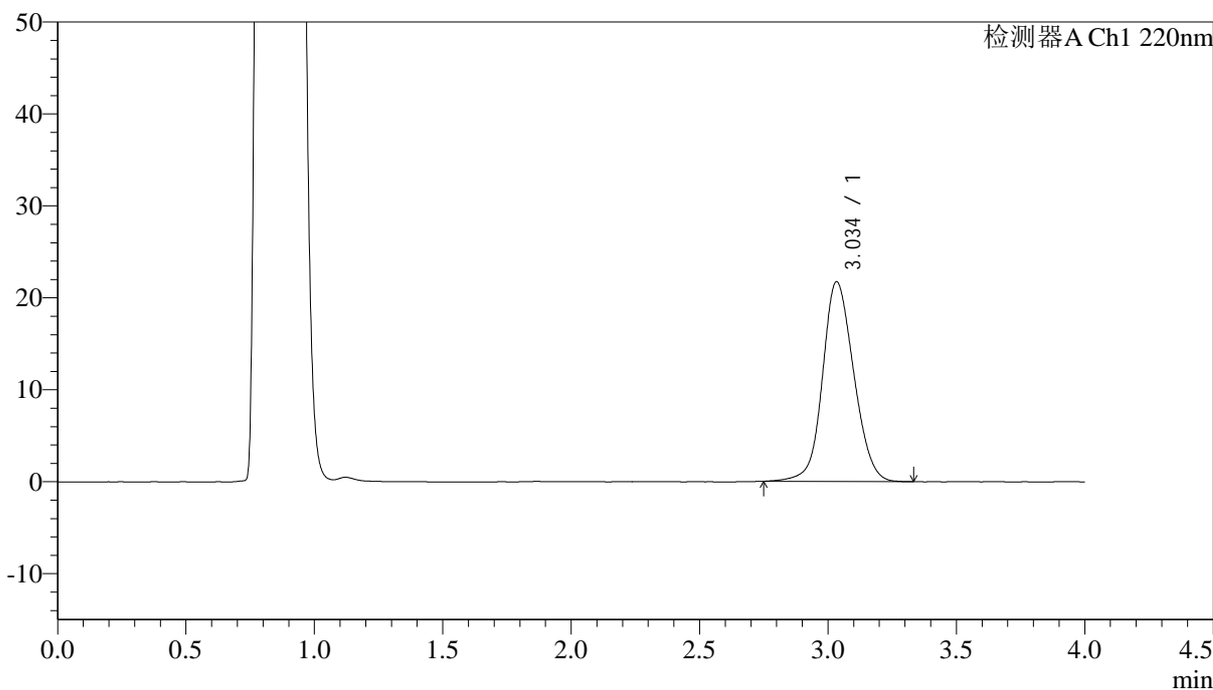
# J465

## <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 - 0-62/18-300-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:21:00                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:37                      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	3.034	184357	100.000	21704	3029	1.114	--
总计		184357	100.000	21704			



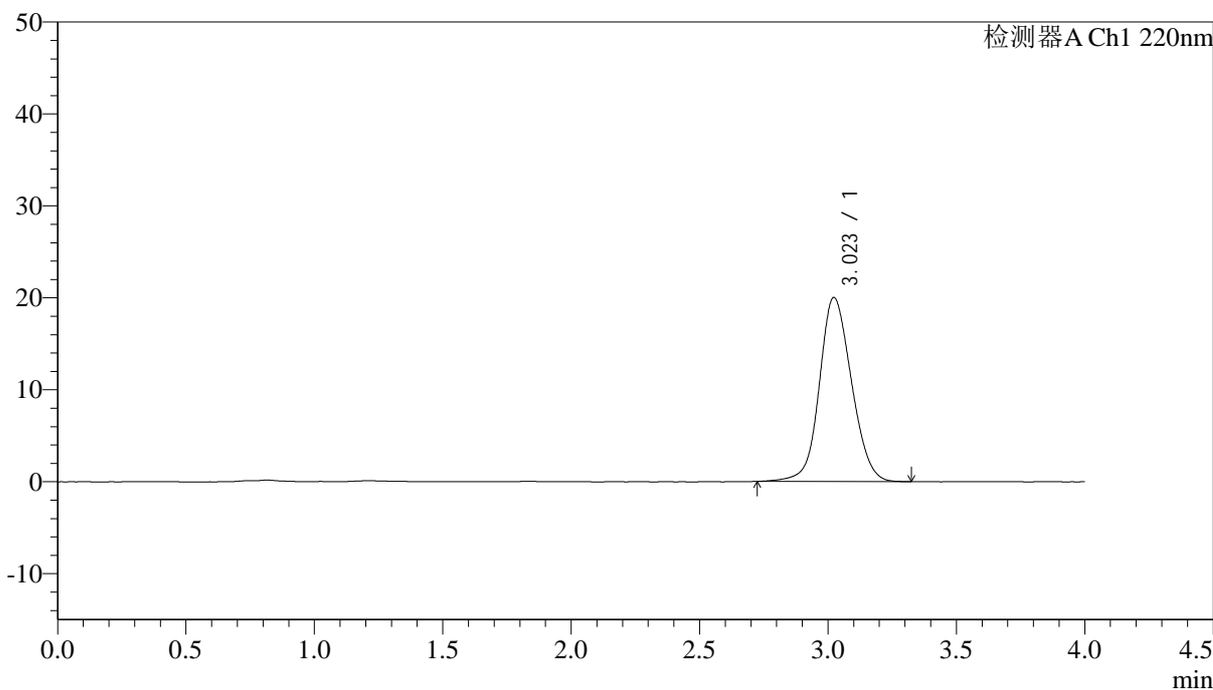
# J465

## <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 - 0-62/18-301-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:25:23                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:39                      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	3.023	174474	100.000	20022	2840	1.111	--
总计		174474	100.000	20022			



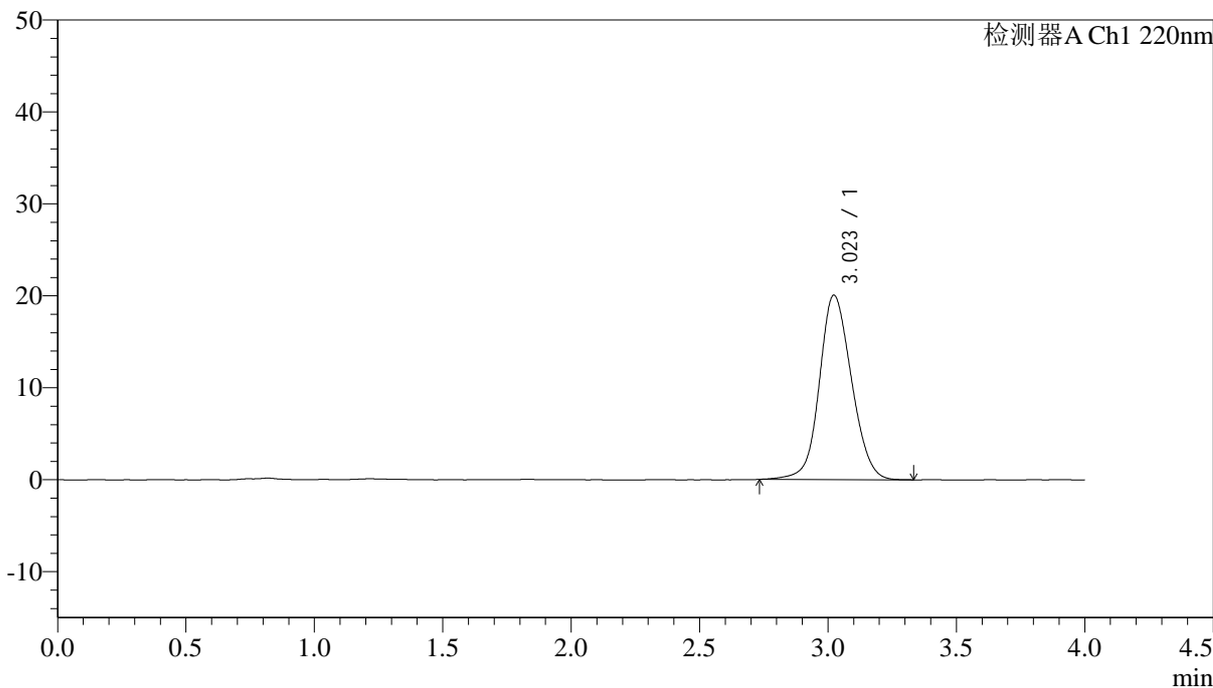
# J465

## <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 - 0-62/18-302-2 - 2012030601p-zzp-2-pH4.5jz-50mg-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 : 2024/01/22 14:29:46                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:42                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

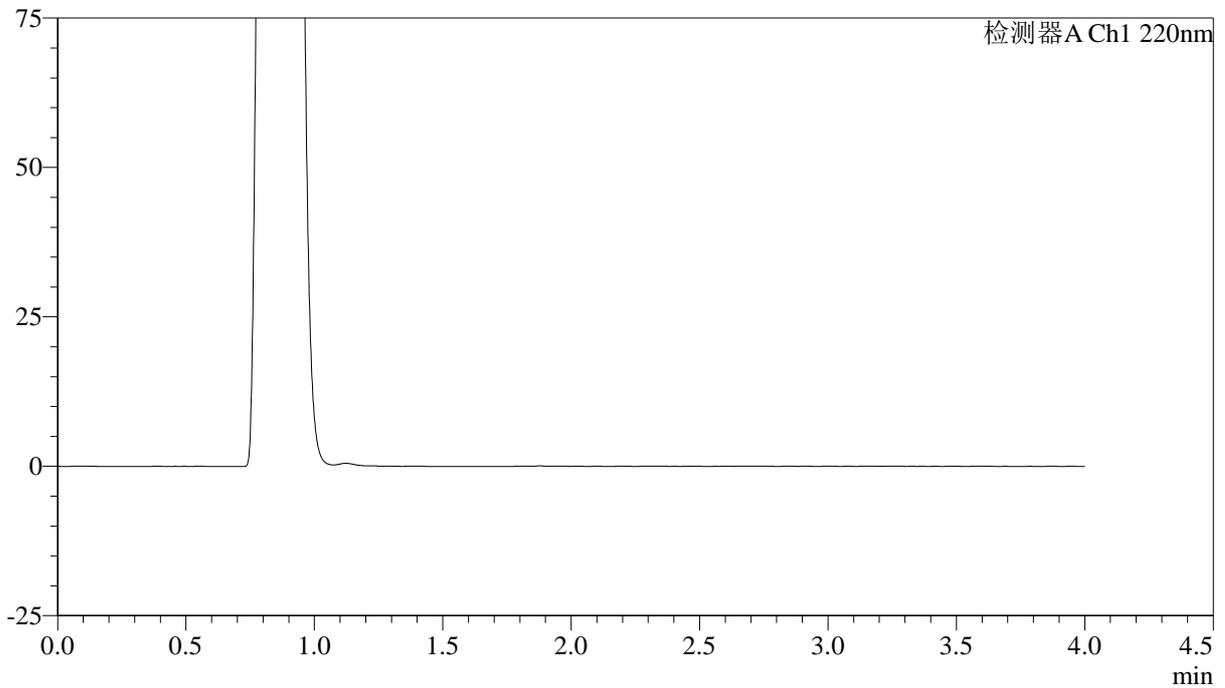
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	174652	100.000	20060	2842	1.112	--
总计		174652	100.000	20060			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-303-2 - 2022030701p-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 : 2-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:34:10 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:45 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



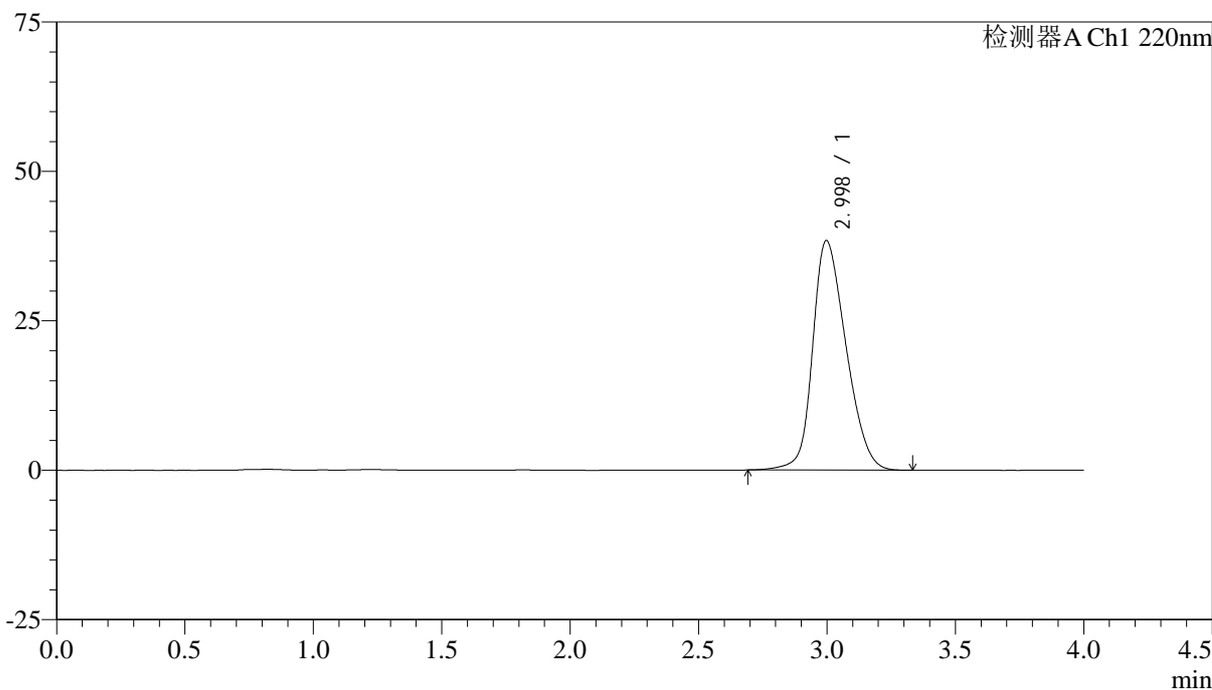
# J465

## <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 - 0-62/18-304-2 - 2022030701p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:38:35                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:48                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

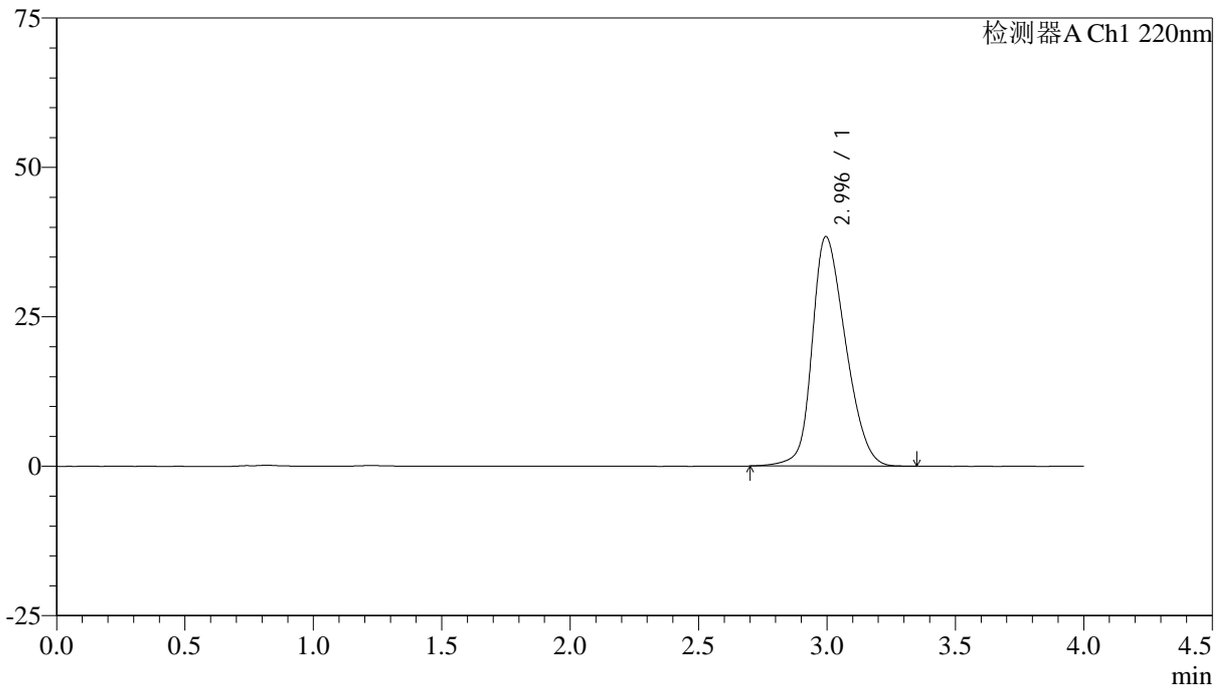
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	347494	100.000	38426	2545	1.257	--
总计		347494	100.000	38426			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-305-2 - 2022030701p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:43:00 分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:51 处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	347669	100.000	38424	2542	1.257	--
总计		347669	100.000	38424			



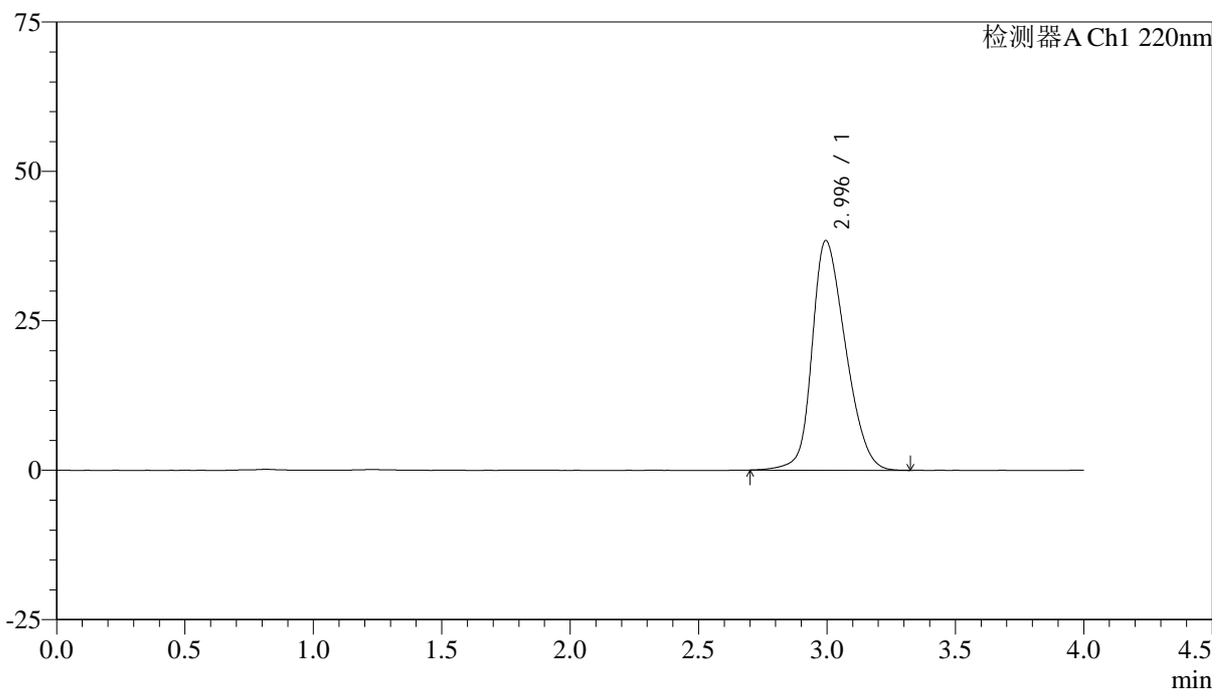
# J465

## <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 - 0-62/18-306-2 - 2022030701p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:47:24                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:54                      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	348219	100.000	38438	2534	1.258	--
总计		348219	100.000	38438			



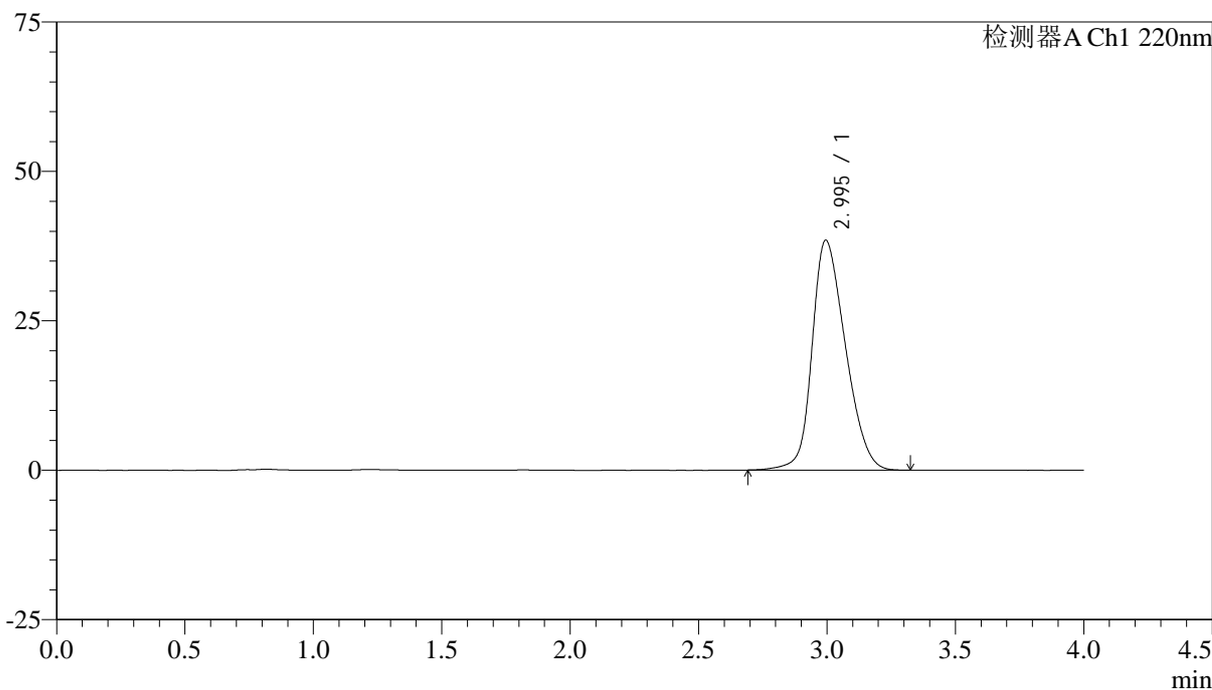
# J465

## <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 - 0-62/18-307-2 - 2022030701p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:51:50                      分析者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:27:57                      处理者: wangdan  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

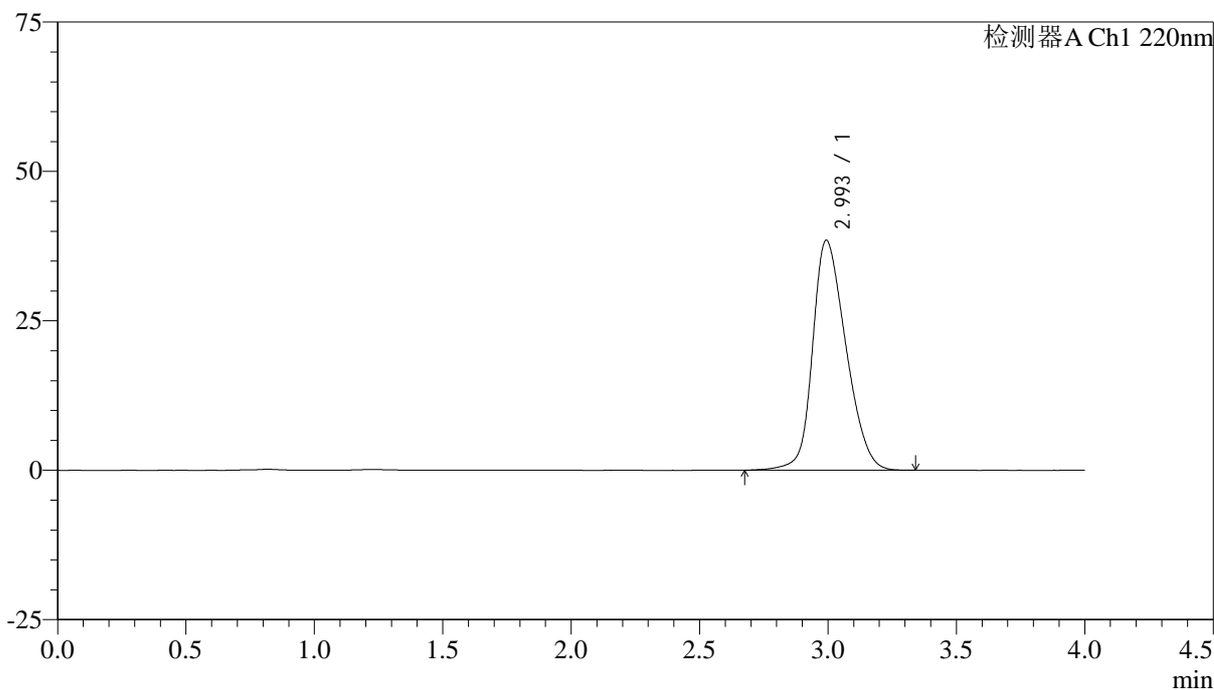
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	347567	100.000	38479	2547	1.255	--
总计		347567	100.000	38479			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-62/18-308-2 - 2022030701p-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 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:56:15 分析者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:28:00 处理者: wangdan  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.993	347988	100.000	38426	2546	1.255	--
总计		347988	100.000	38426			