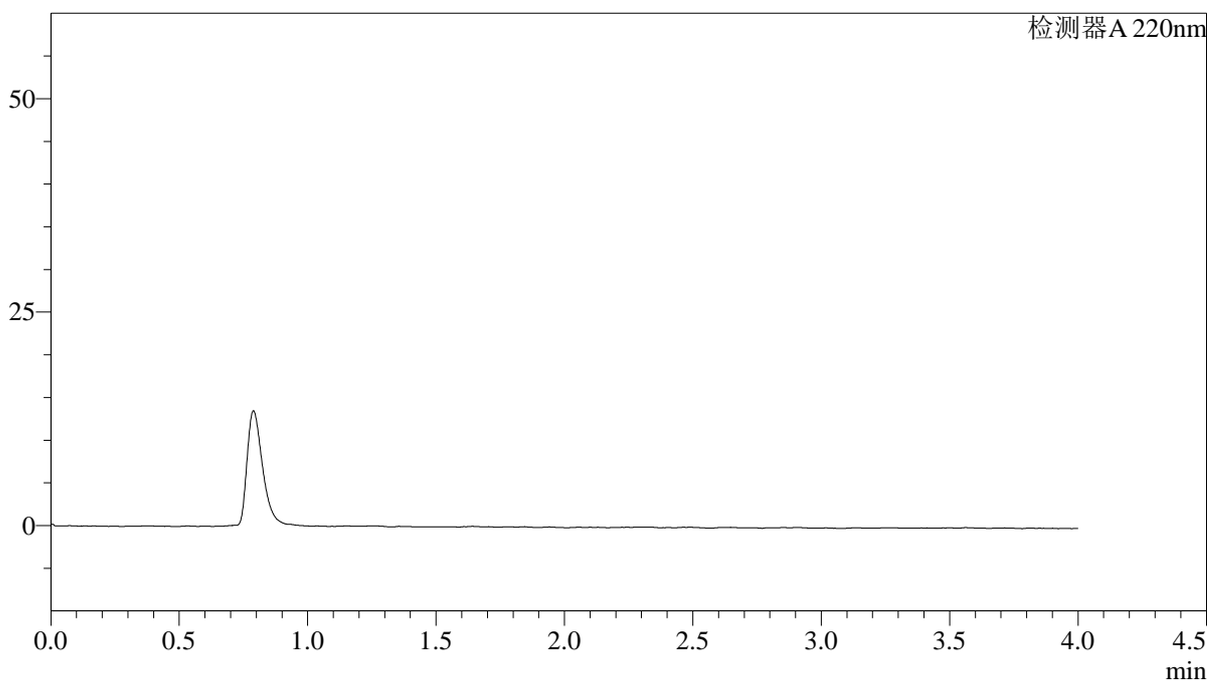


## &lt;样品信息&gt;

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 : RCSJ465 - 7-7/10-1-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:20:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:39:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

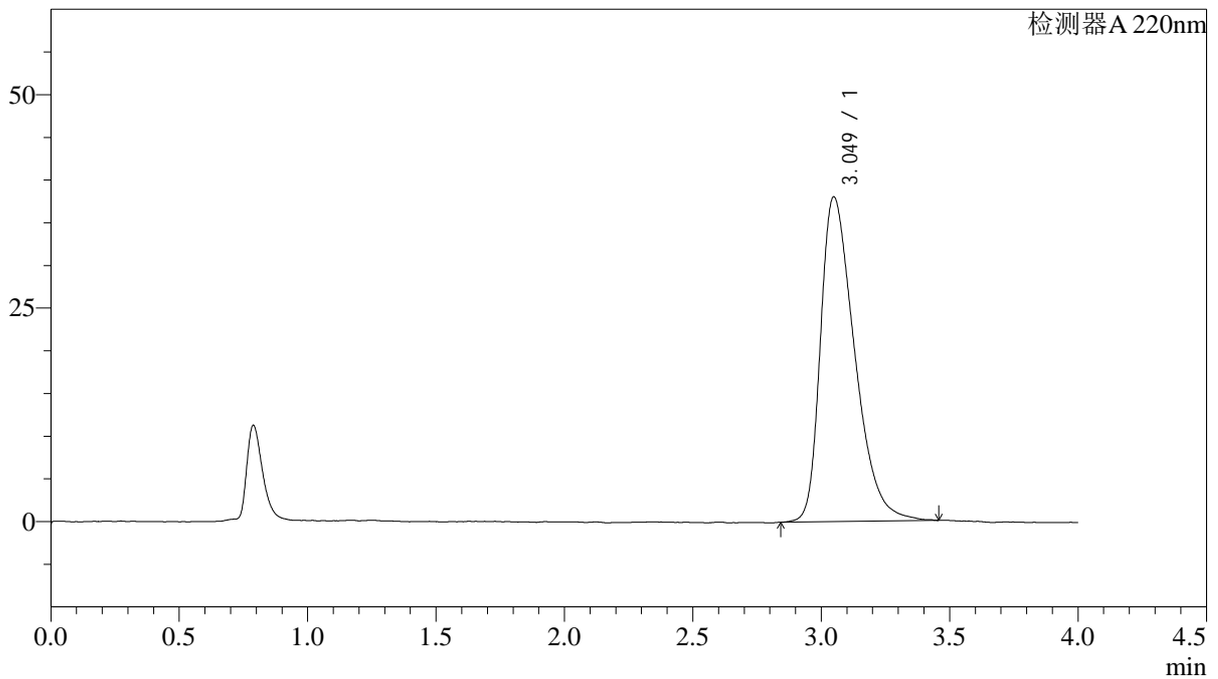
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-2-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:24:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:39:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

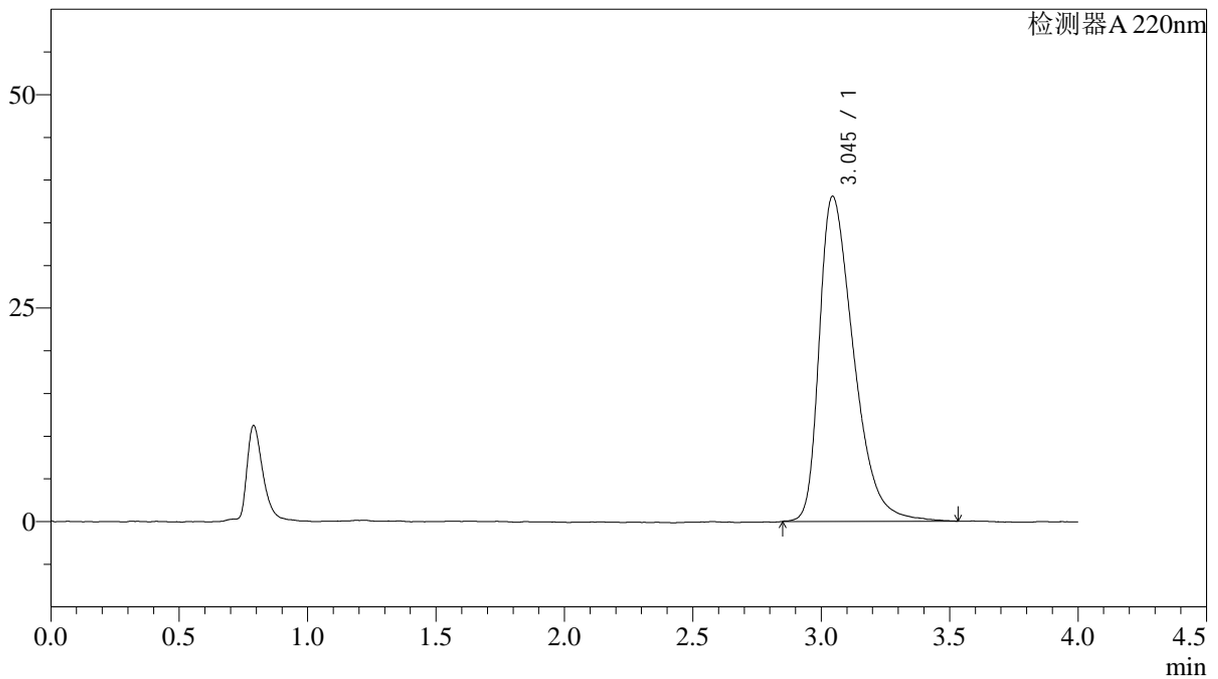
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	352606	100.000	38034	2549	1.443	--
总计		352606	100.000	38034			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-3-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:29:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:39:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

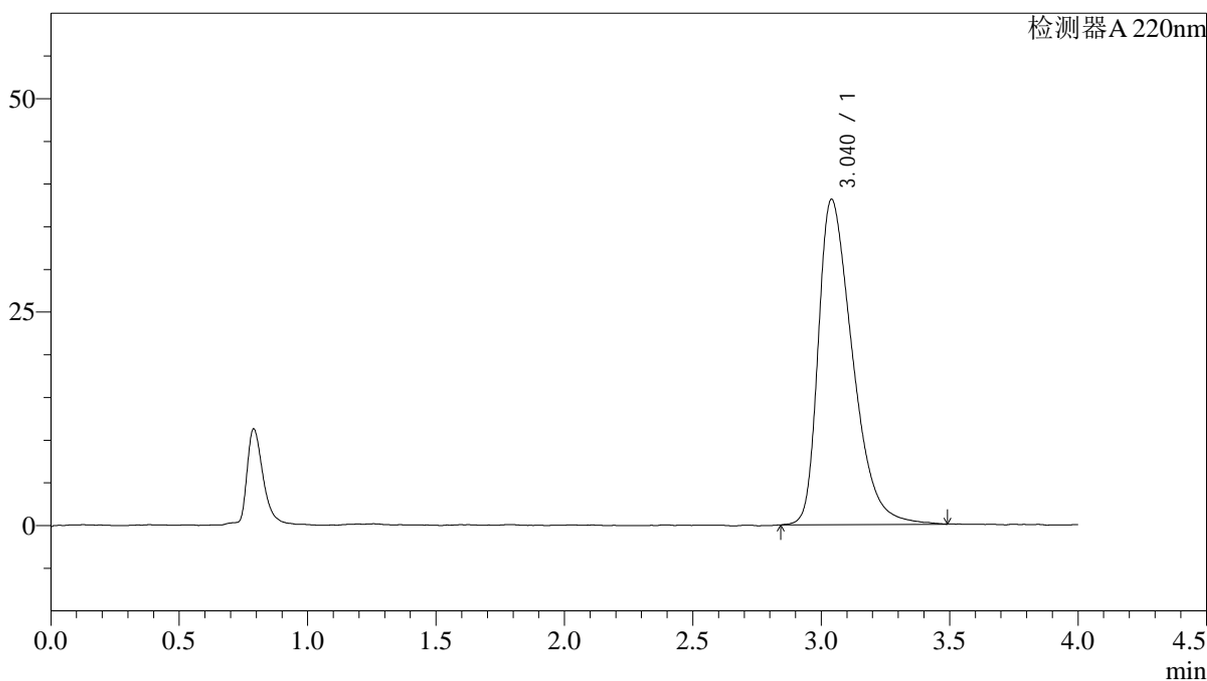
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	354809	100.000	38066	2555	1.464	--
总计		354809	100.000	38066			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-4-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:33:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:39:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

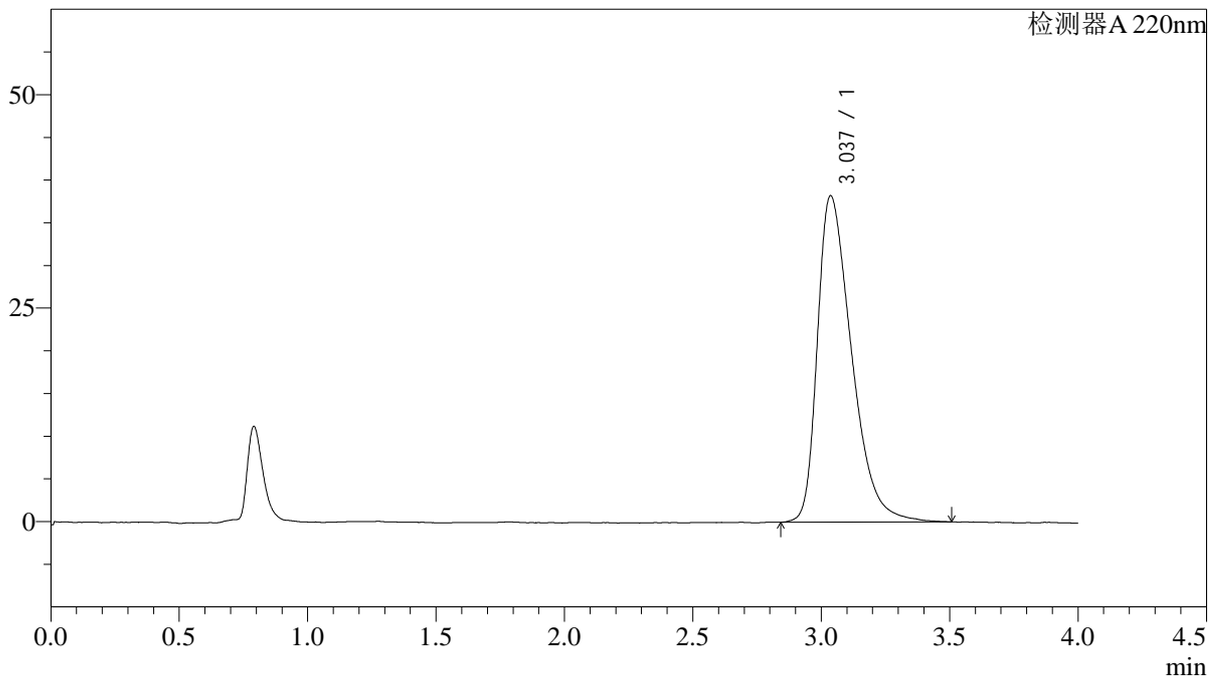
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	353782	100.000	38103	2549	1.462	--
总计		353782	100.000	38103			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-5-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:37:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:39:58 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

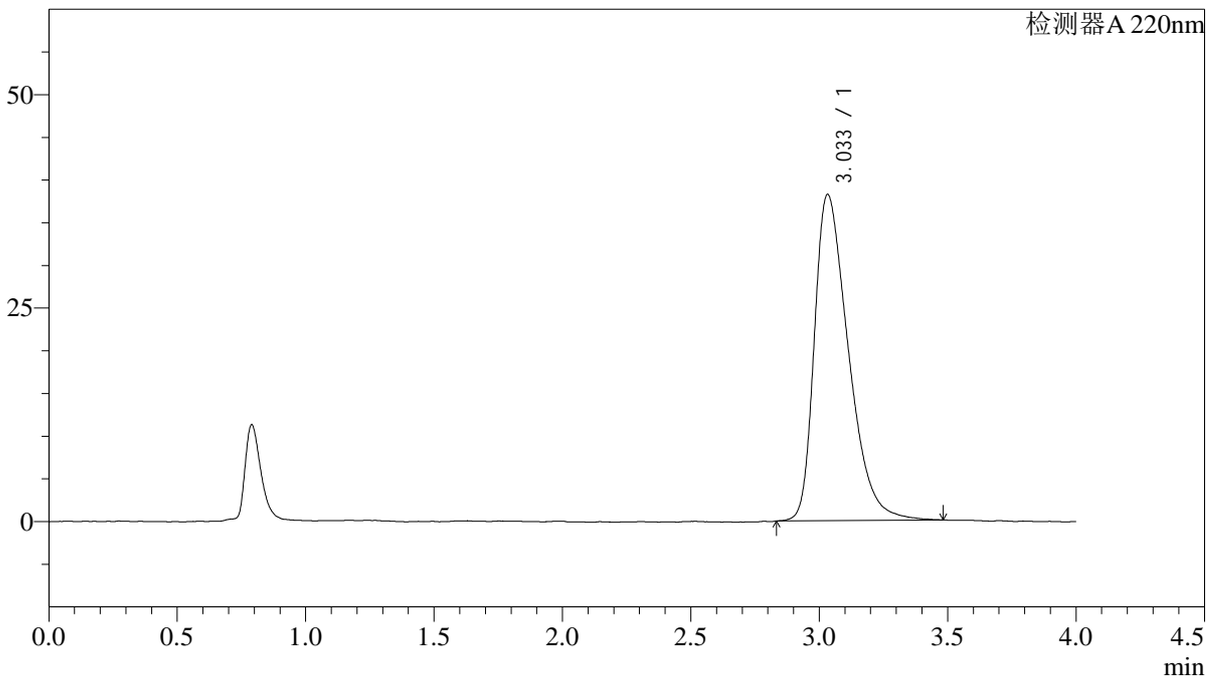
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	354607	100.000	38224	2551	1.464	--
总计		354607	100.000	38224			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-6-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:42:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

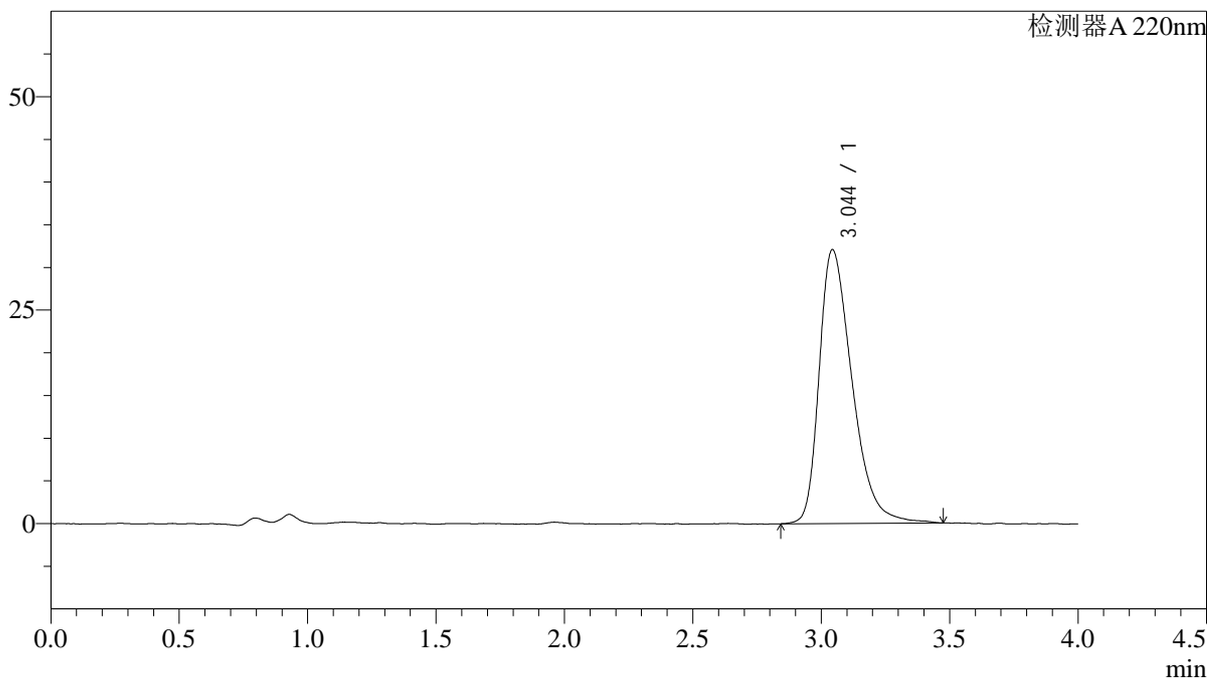
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	352923	100.000	38178	2546	1.448	--
总计		352923	100.000	38178			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-7-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:46:33 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

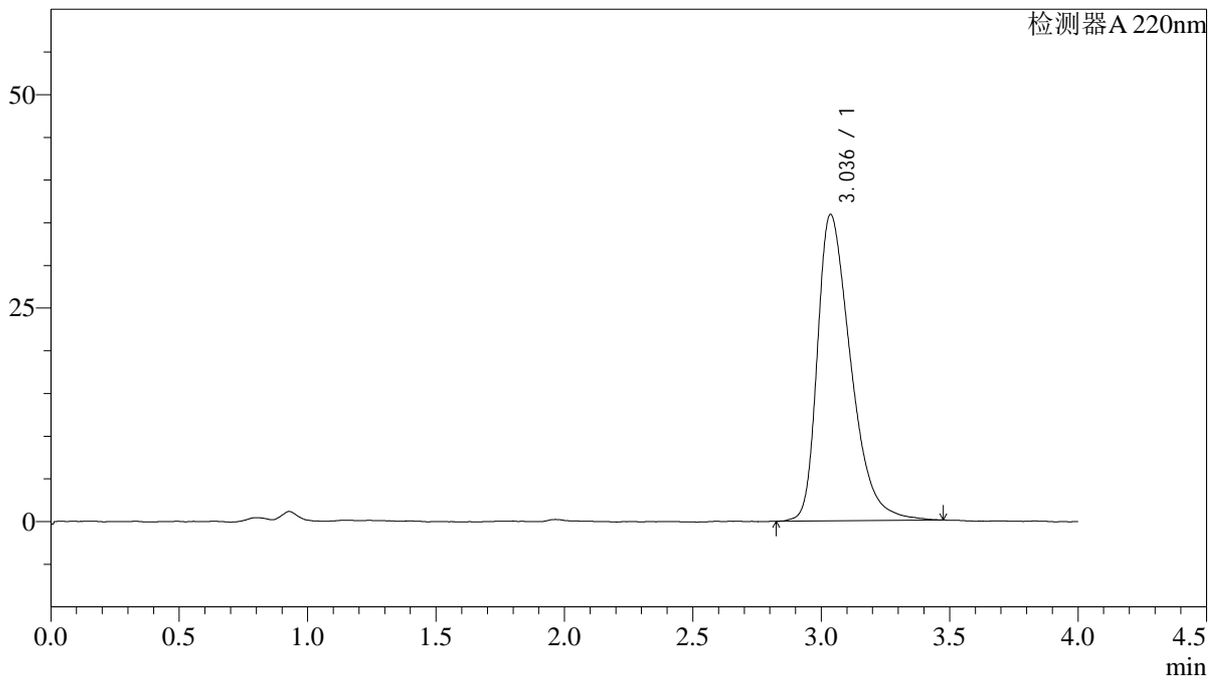
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	286975	100.000	32045	2780	1.401	--
总计		286975	100.000	32045			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-8-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:50:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

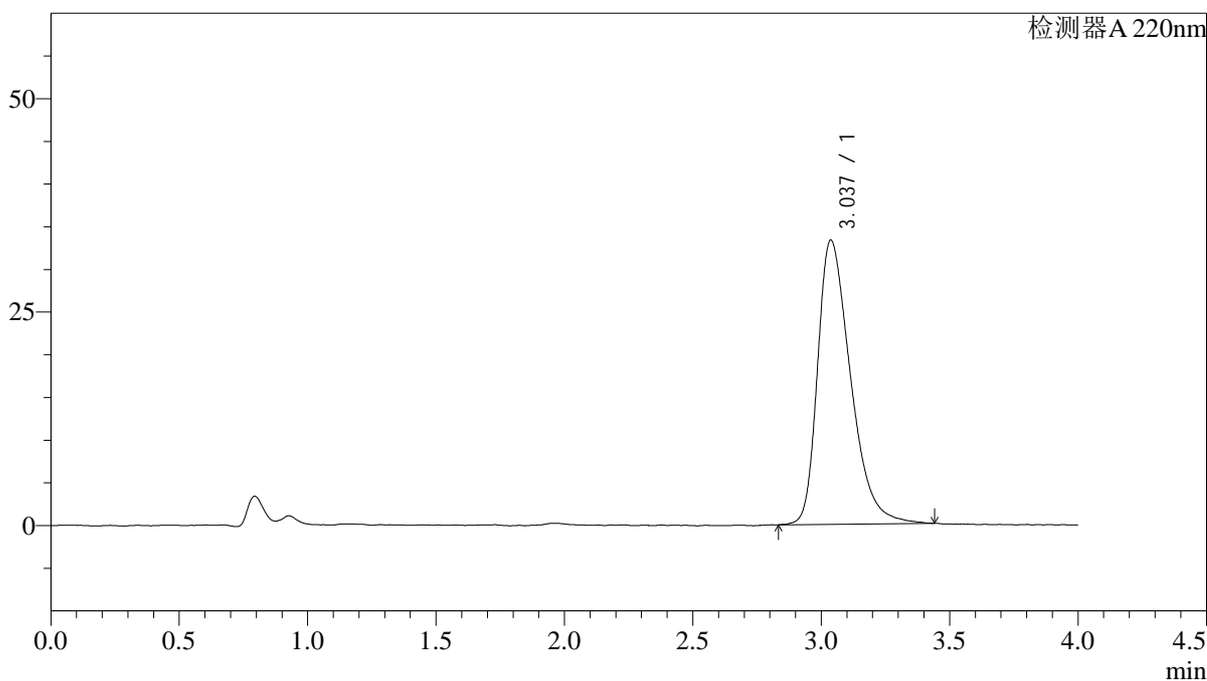
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	324658	100.000	35887	2704	1.438	--
总计		324658	100.000	35887			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-9-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:55:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

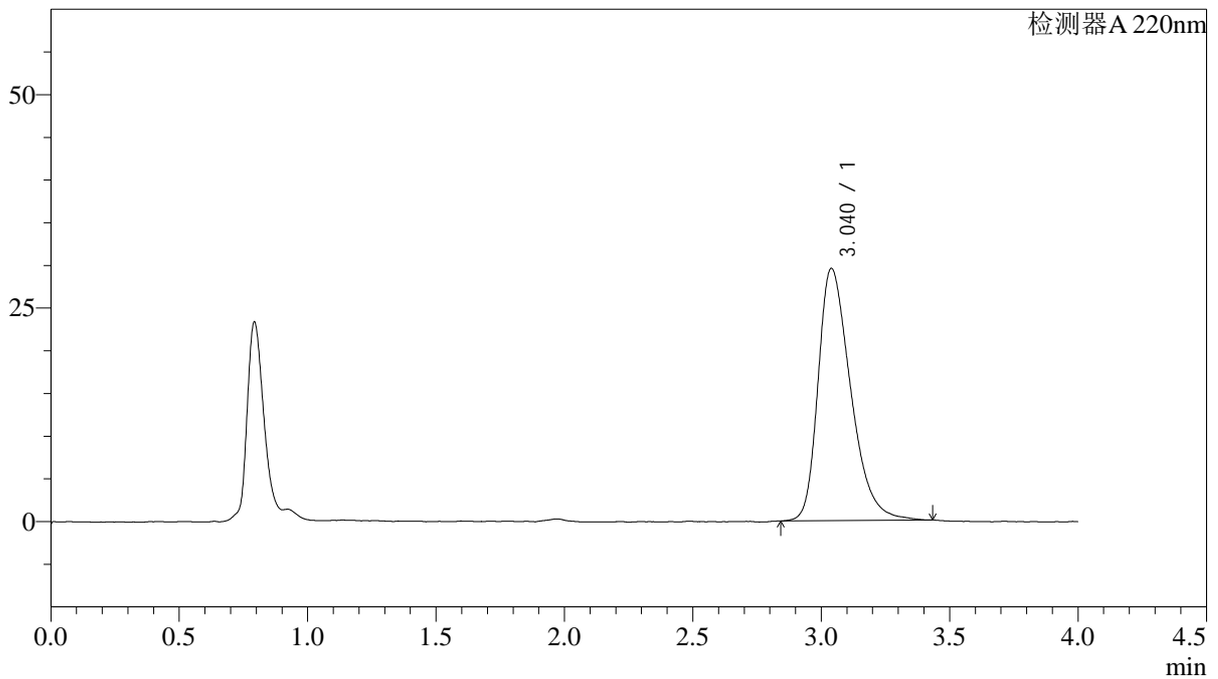
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	297334	100.000	33294	2759	1.407	--
总计		297334	100.000	33294			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-10-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 11:59:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	261340	100.000	29556	2823	1.373	--
总计		261340	100.000	29556			



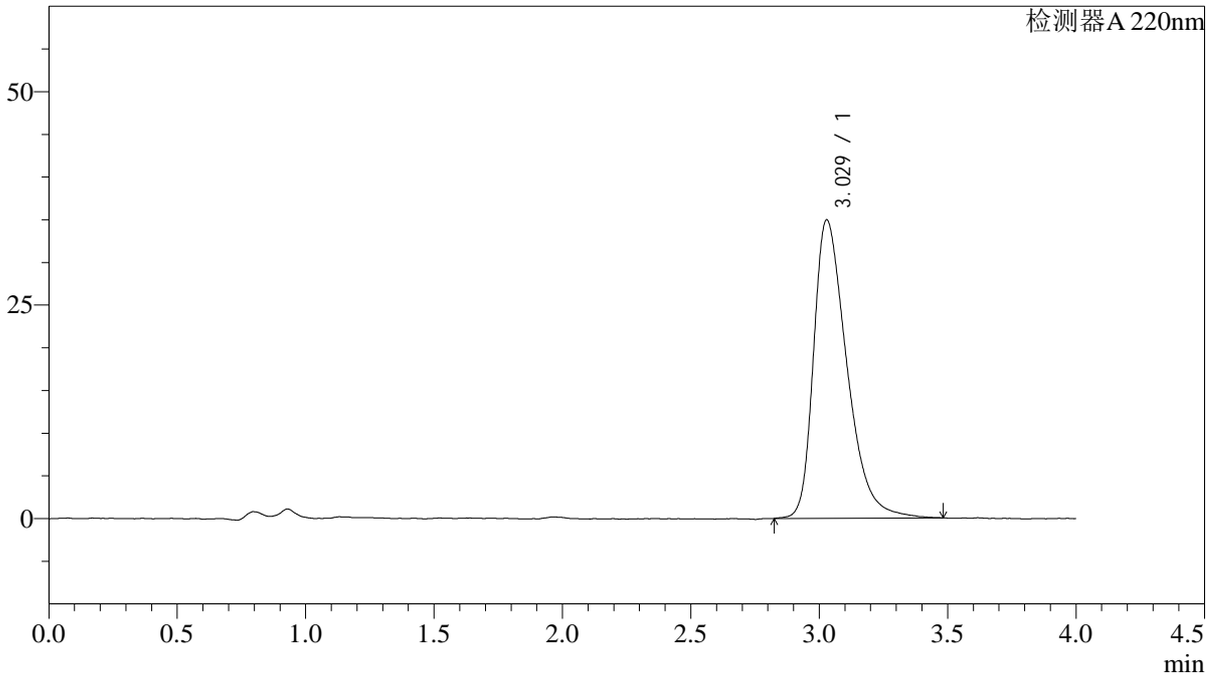
# J465

## <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 - 7-7/10-11-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 12:04:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 08:40:11		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

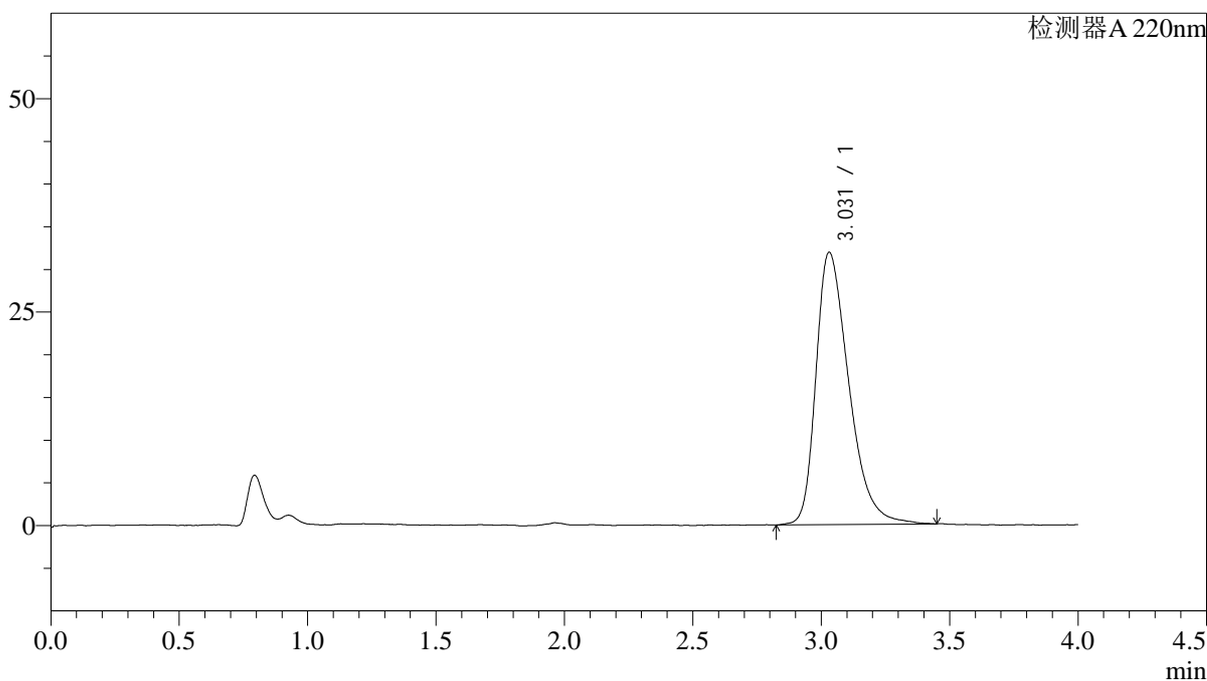
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	315540	100.000	34967	2735	1.428	--
总计		315540	100.000	34967			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-12-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:08:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

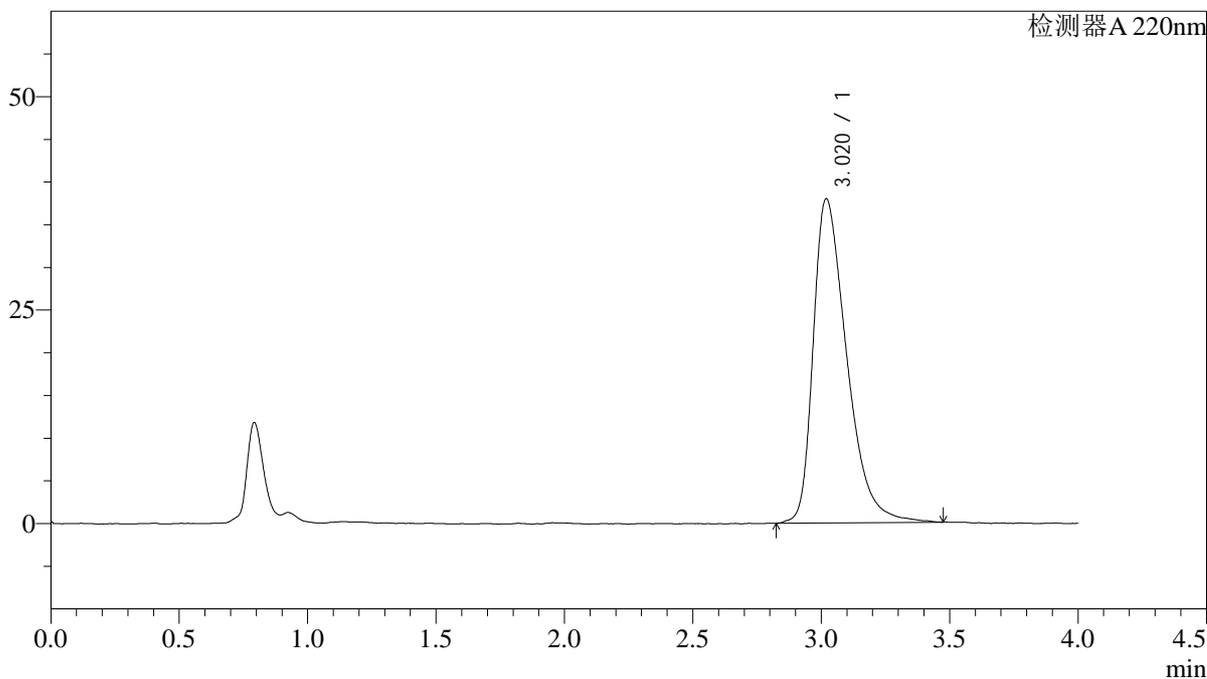
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	284697	100.000	31908	2772	1.399	--
总计		284697	100.000	31908			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-13-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:12:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:15 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

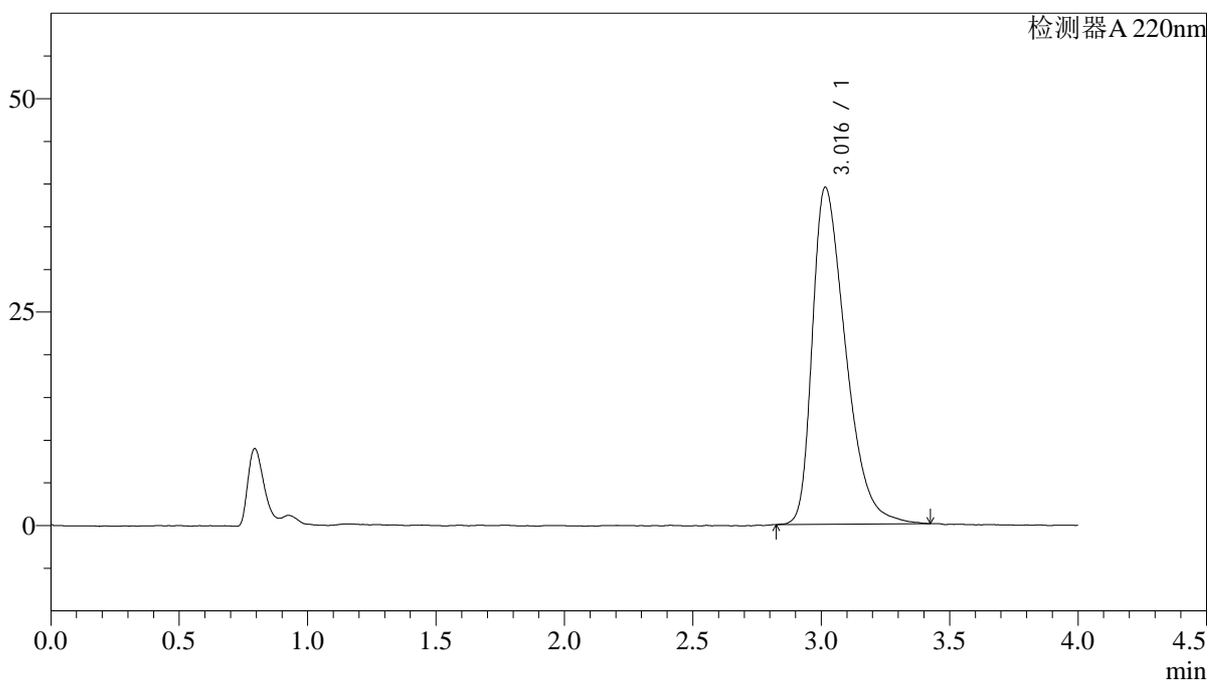
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	345473	100.000	37962	2653	1.460	--
总计		345473	100.000	37962			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-14-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:17:08 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

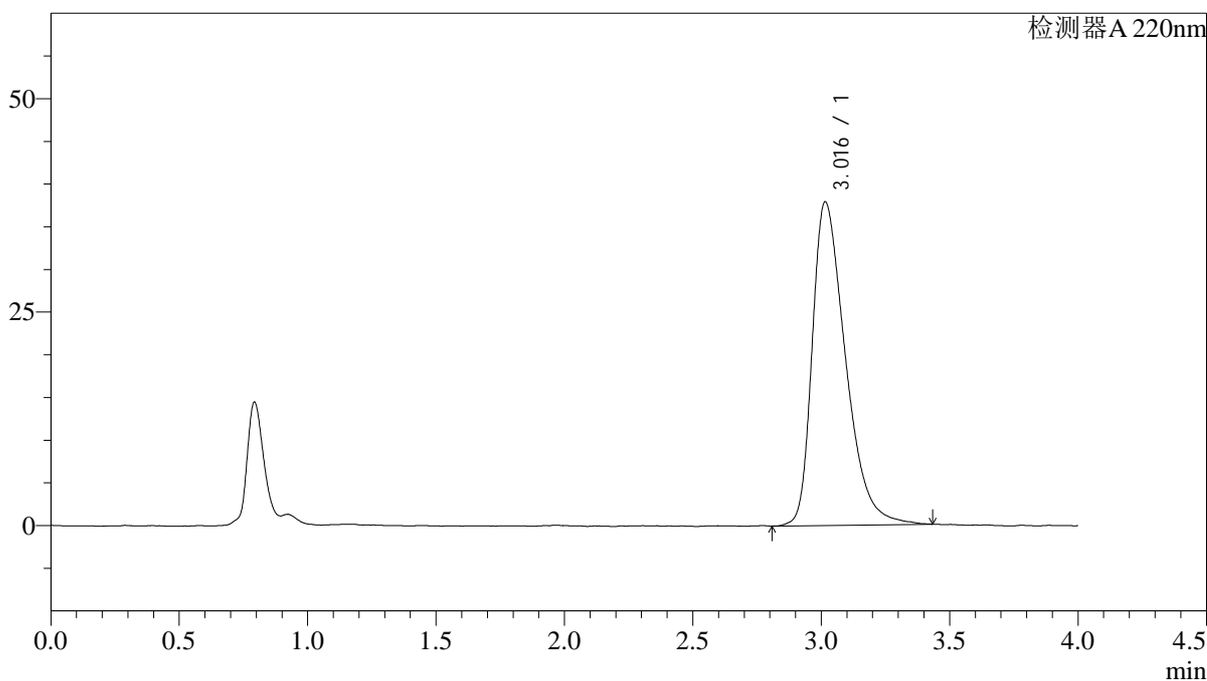
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	356244	100.000	39444	2638	1.457	--
总计		356244	100.000	39444			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-15-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:21:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

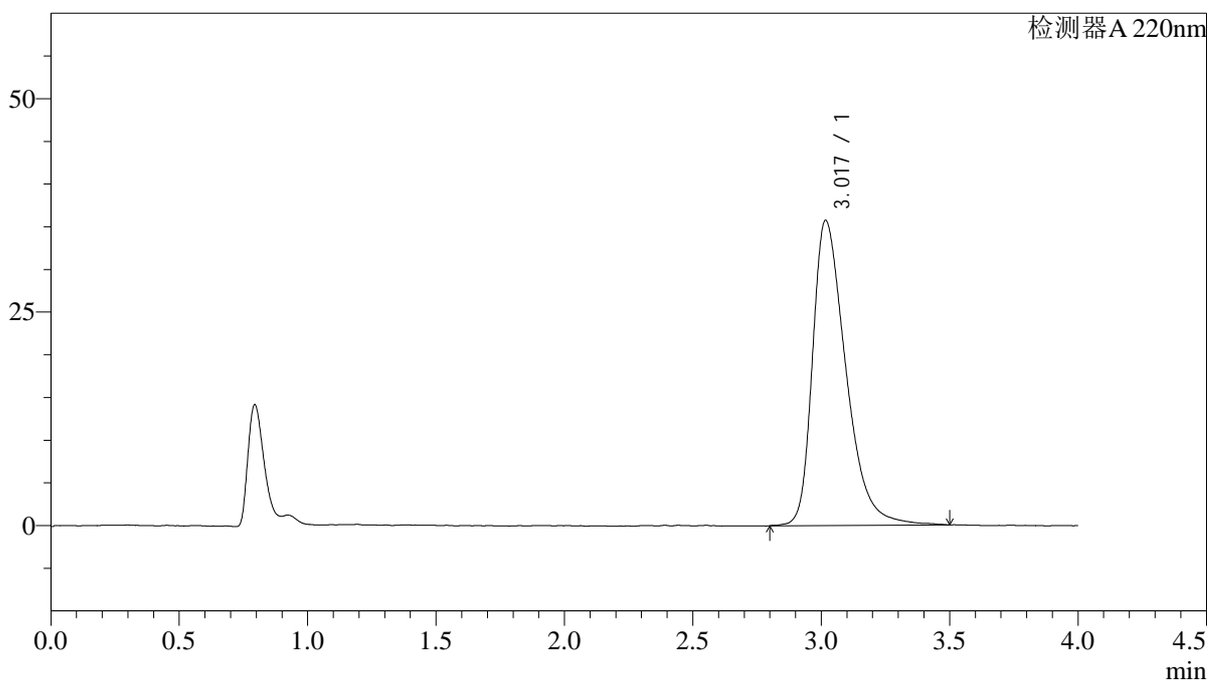
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	341883	100.000	37886	2669	1.446	--
总计		341883	100.000	37886			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-16-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:25:53 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:22 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

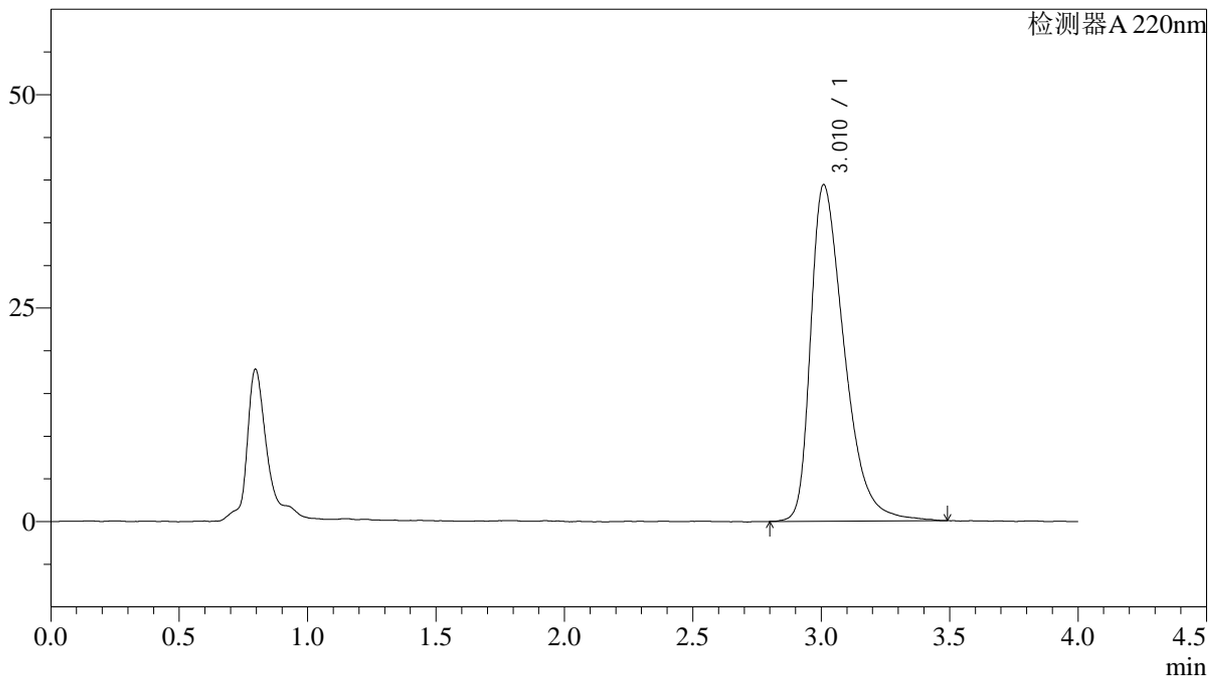
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	323717	100.000	35668	2699	1.434	--
总计		323717	100.000	35668			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-17-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:30:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:24 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

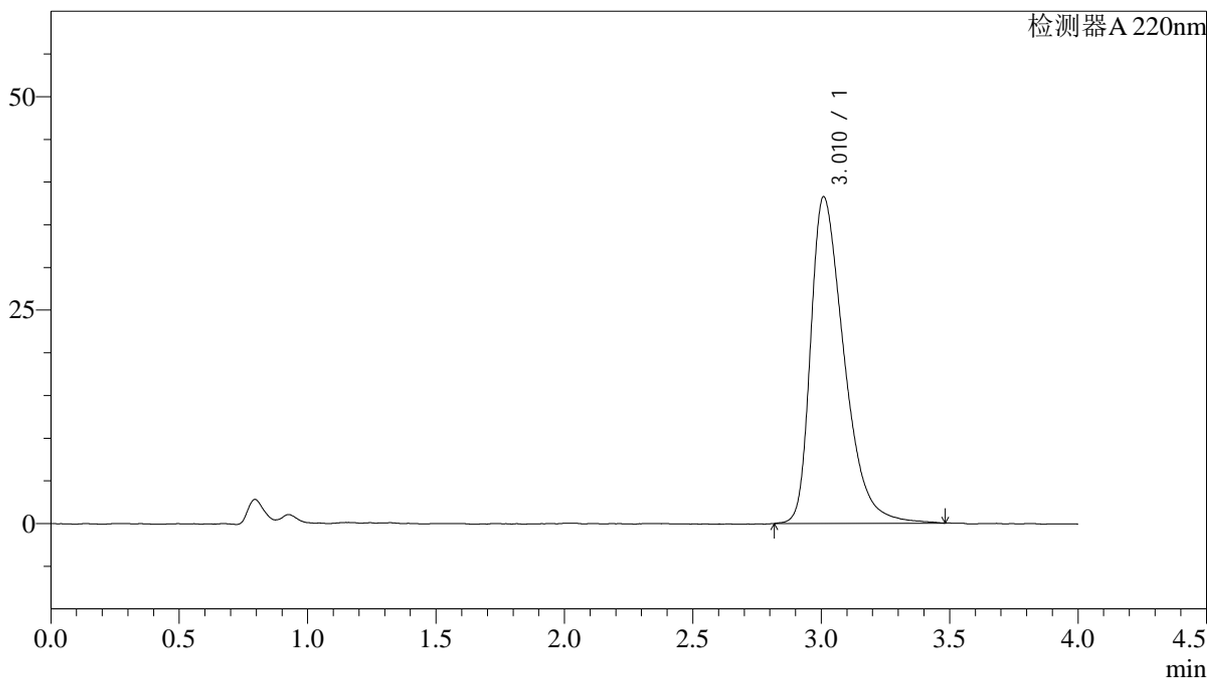
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	358767	100.000	39340	2635	1.473	--
总计		358767	100.000	39340			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-18-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:34:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:26 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

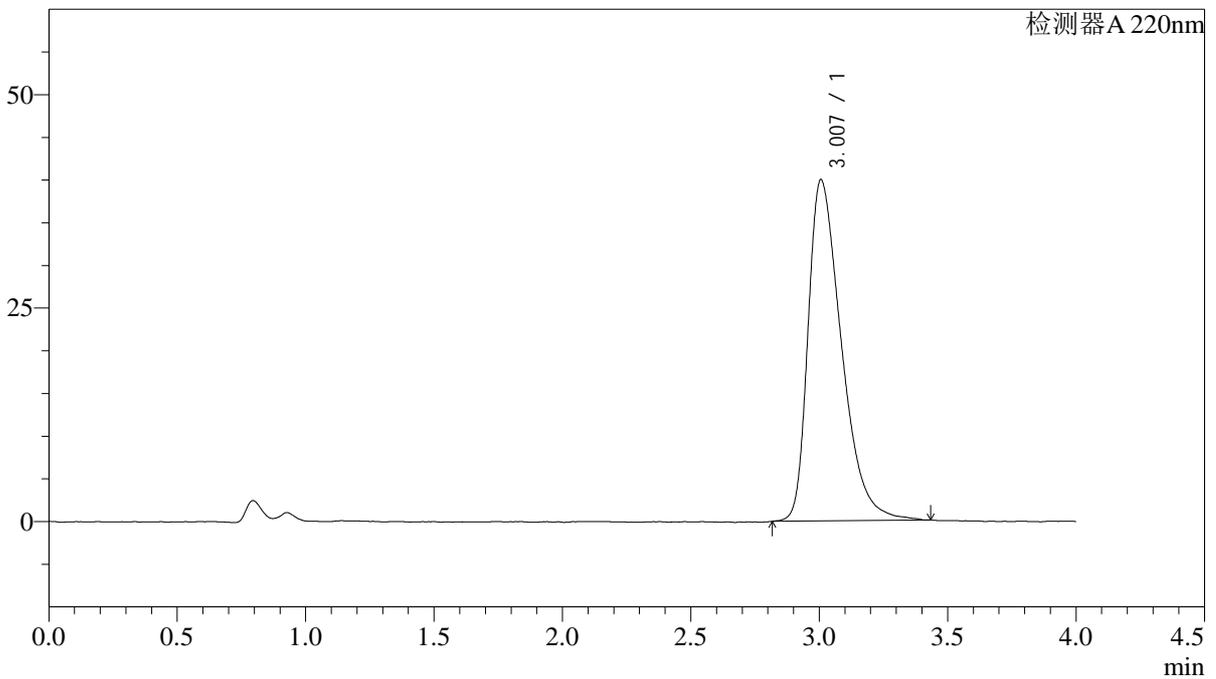
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	346582	100.000	38185	2648	1.463	--
总计		346582	100.000	38185			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-19-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:38:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

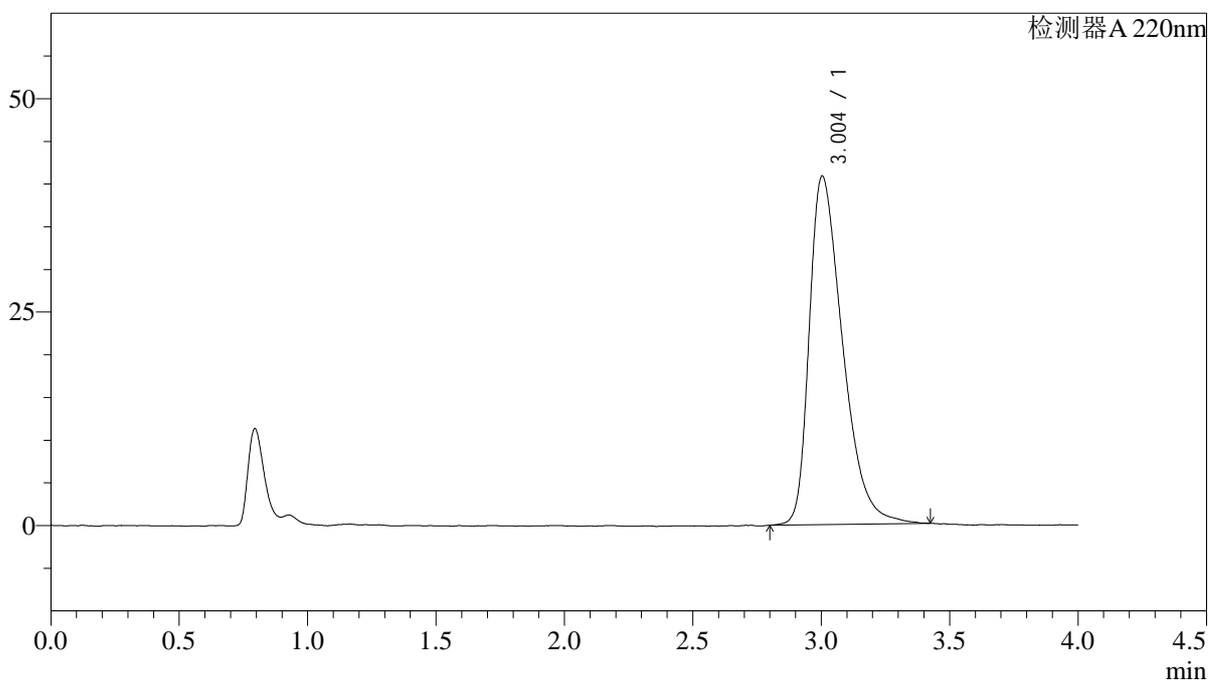
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	361981	100.000	39982	2619	1.476	--
总计		361981	100.000	39982			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-20-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:43:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:31 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

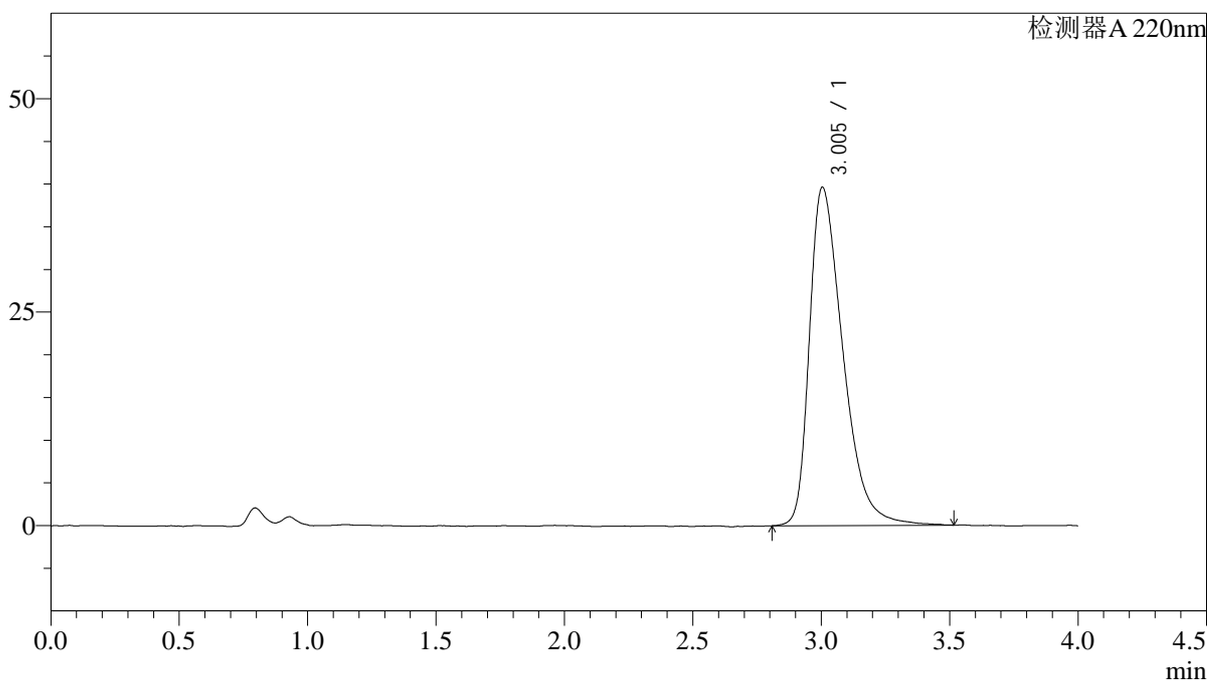
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	369482	100.000	40841	2625	1.464	--
总计		369482	100.000	40841			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-21-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:47:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	360054	100.000	39640	2626	1.466	--
总计		360054	100.000	39640			



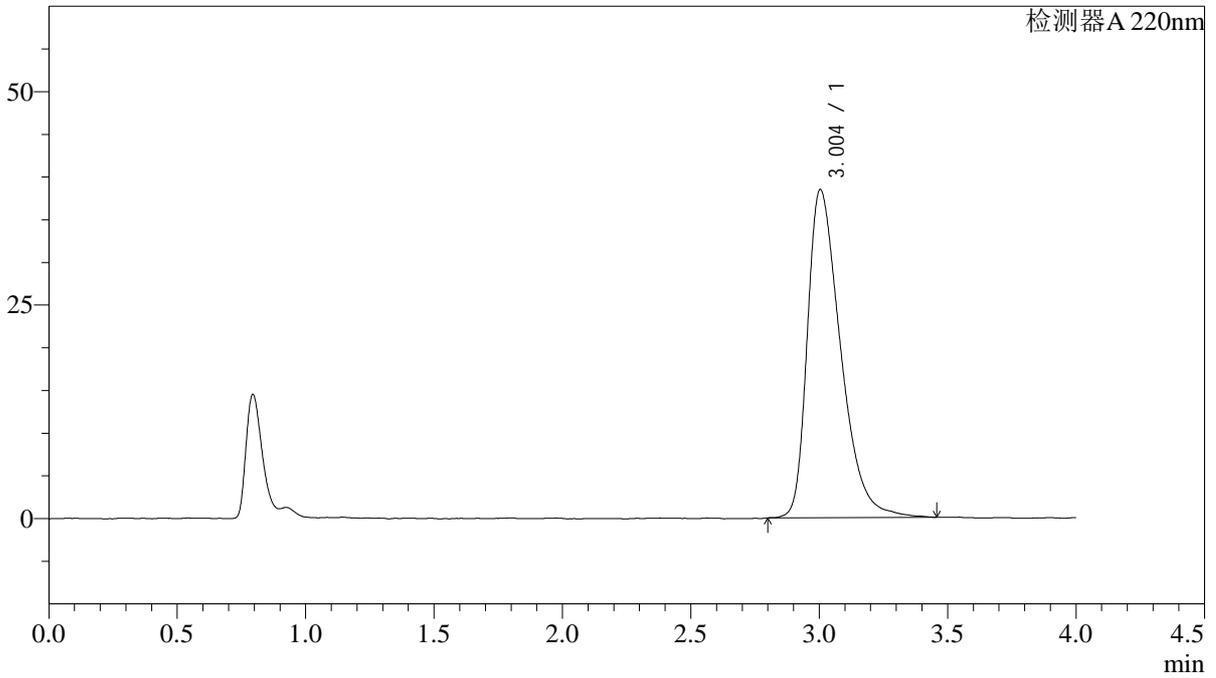
# J465

## <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 - 7-7/10-22-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 12:52:04      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

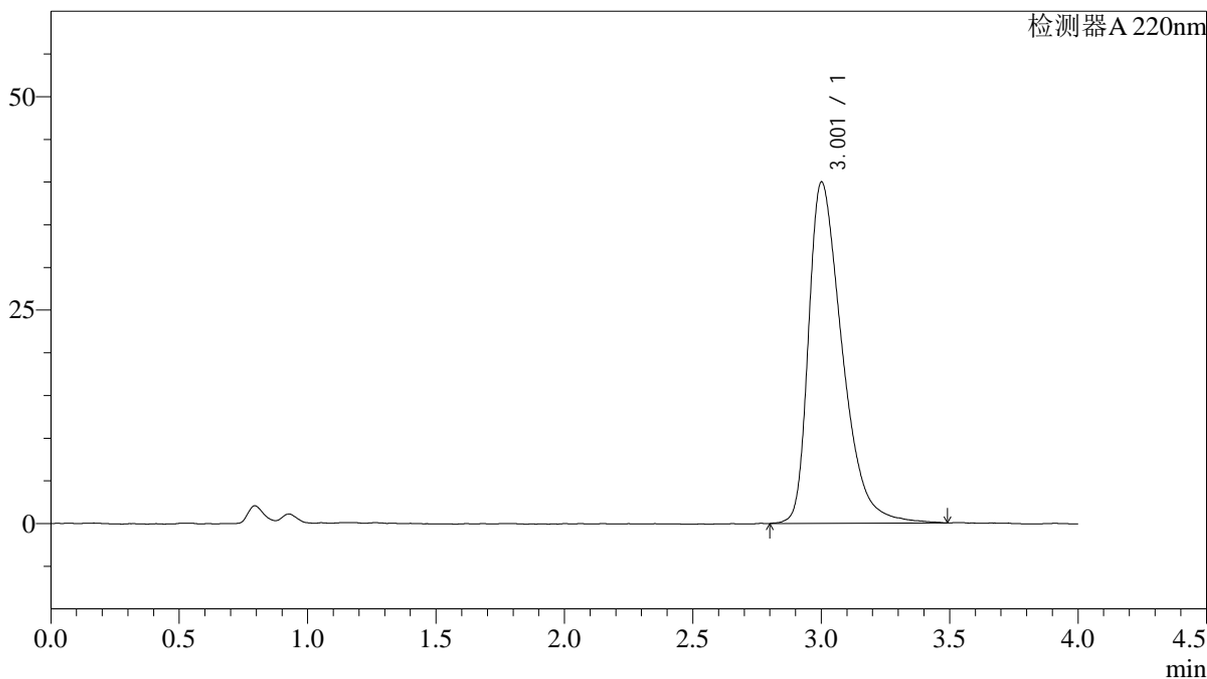
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	347164	100.000	38460	2659	1.456	--
总计		347164	100.000	38460			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-23-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:56:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

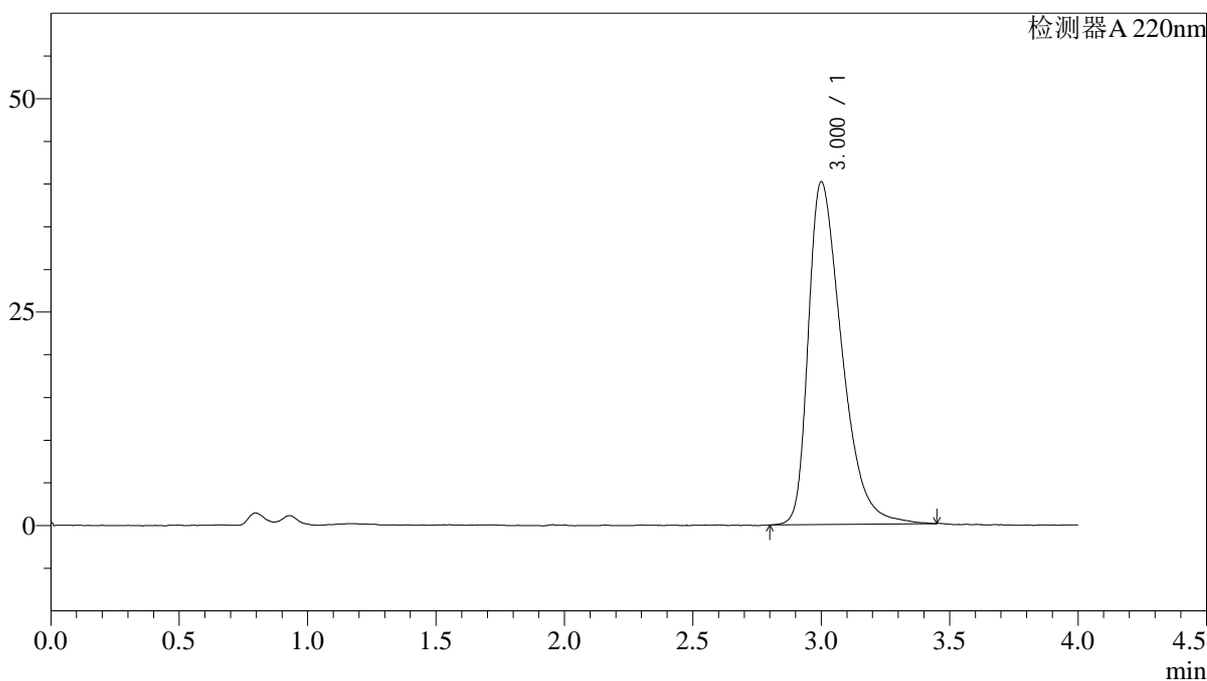
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	363966	100.000	39921	2639	1.476	--
总计		363966	100.000	39921			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-24-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:00:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

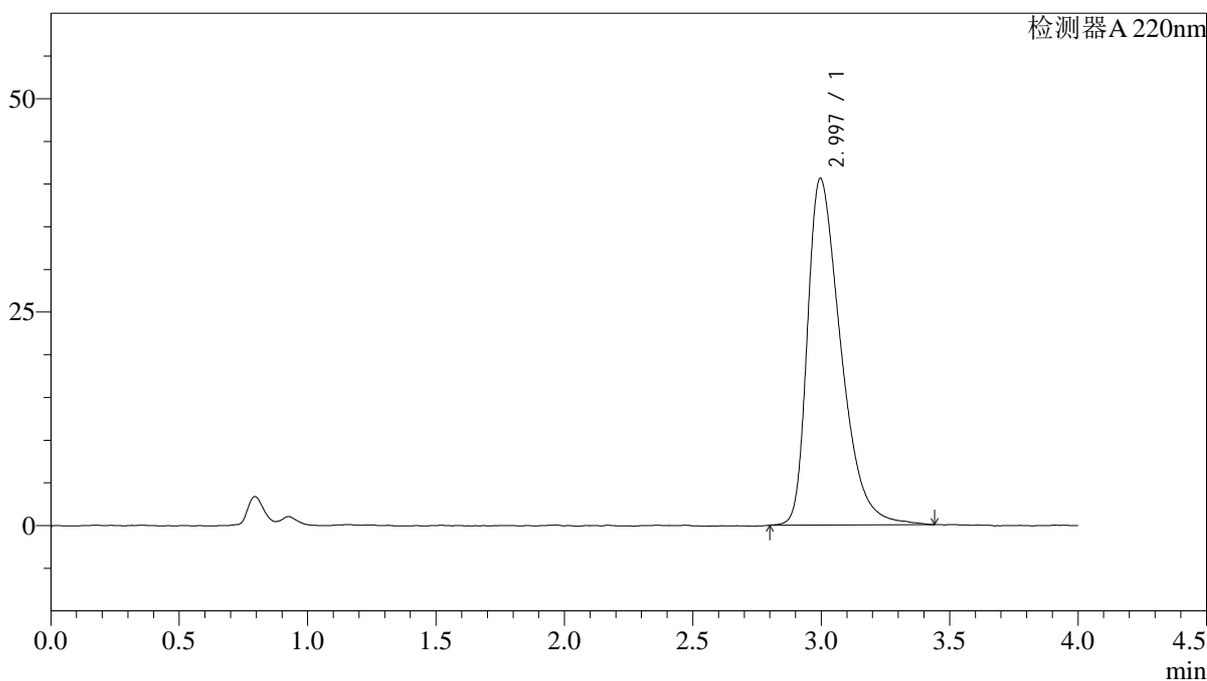
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	363836	100.000	40090	2646	1.475	--
总计		363836	100.000	40090			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-25-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:05:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

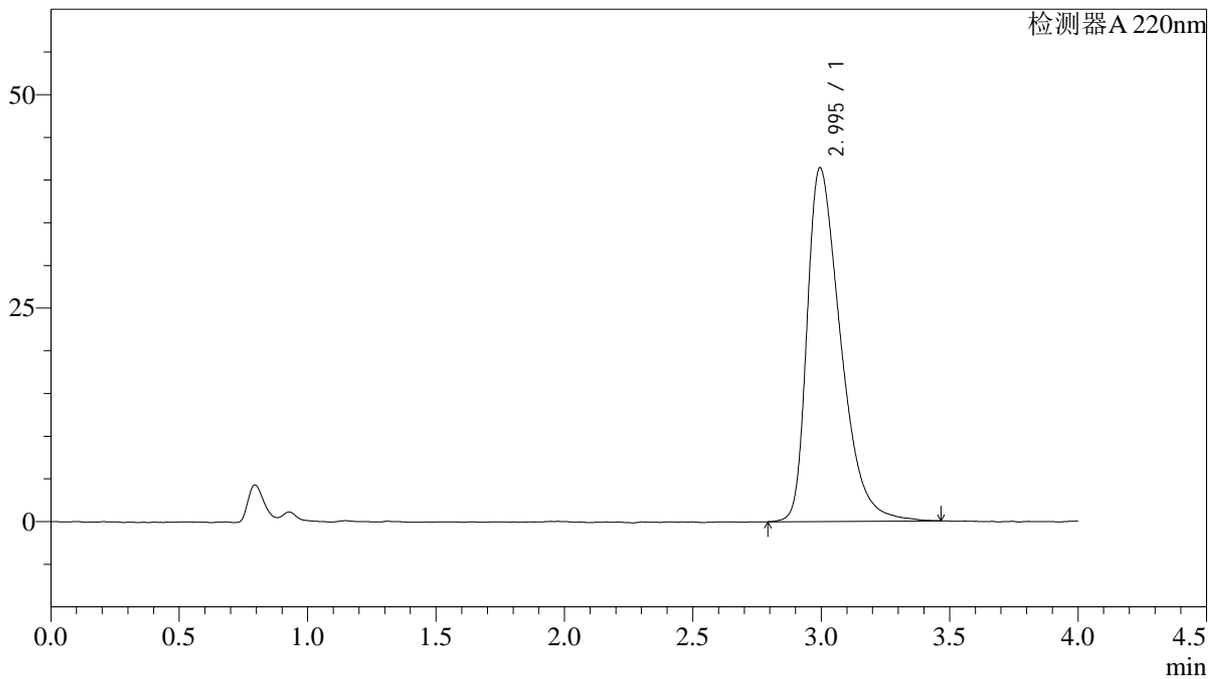
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	367613	100.000	40628	2618	1.478	--
总计		367613	100.000	40628			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-26-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:09:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

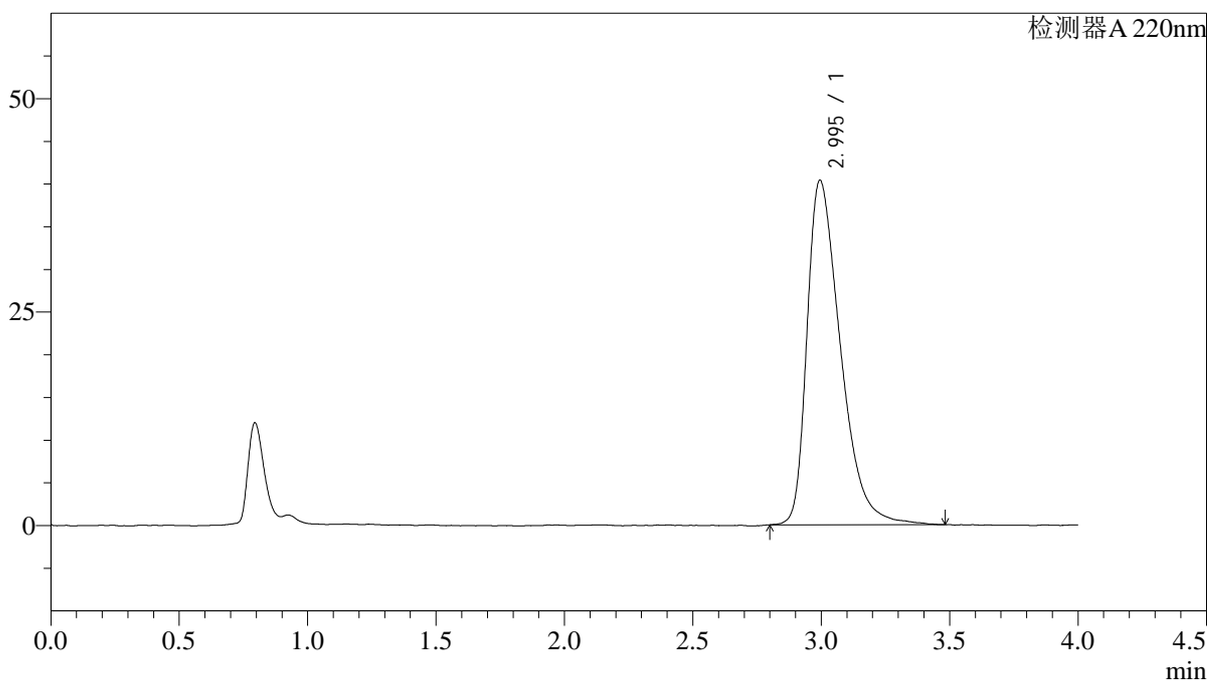
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	376150	100.000	41442	2598	1.484	--
总计		376150	100.000	41442			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-27-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:13:53 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	366084	100.000	40356	2606	1.477	--
总计		366084	100.000	40356			



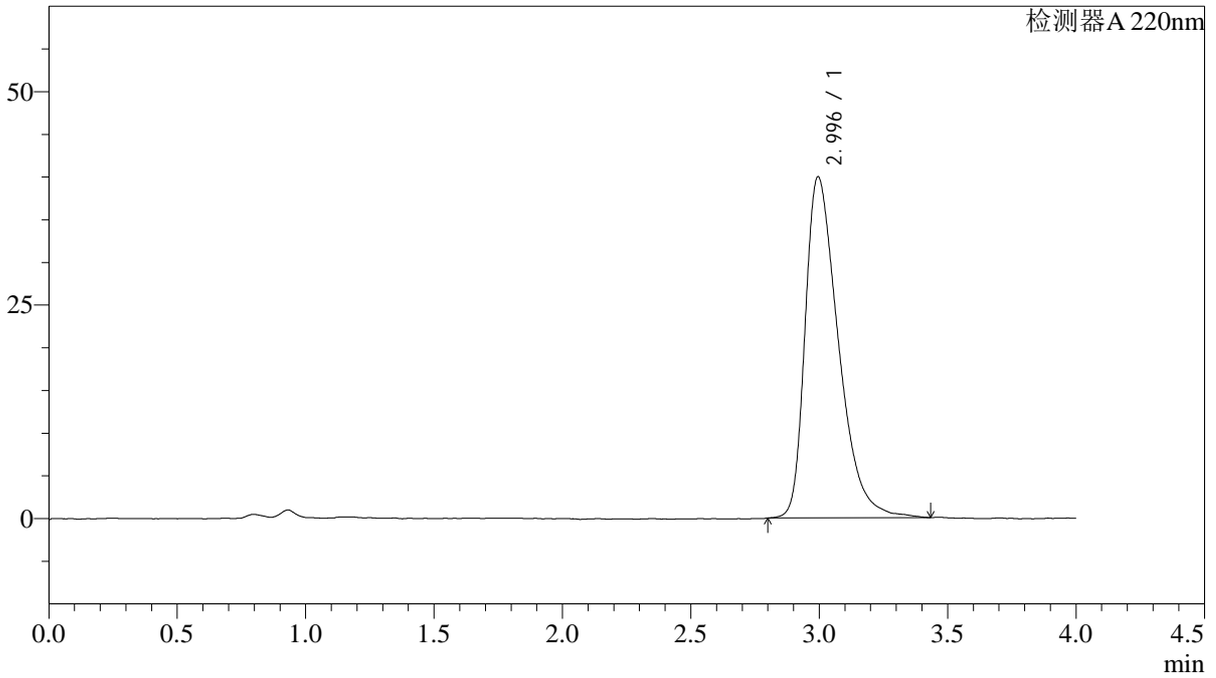
# J465

<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 - 7-7/10-28-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 13:18:15                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	360581	100.000	39958	2641	1.468	--
总计		360581	100.000	39958			



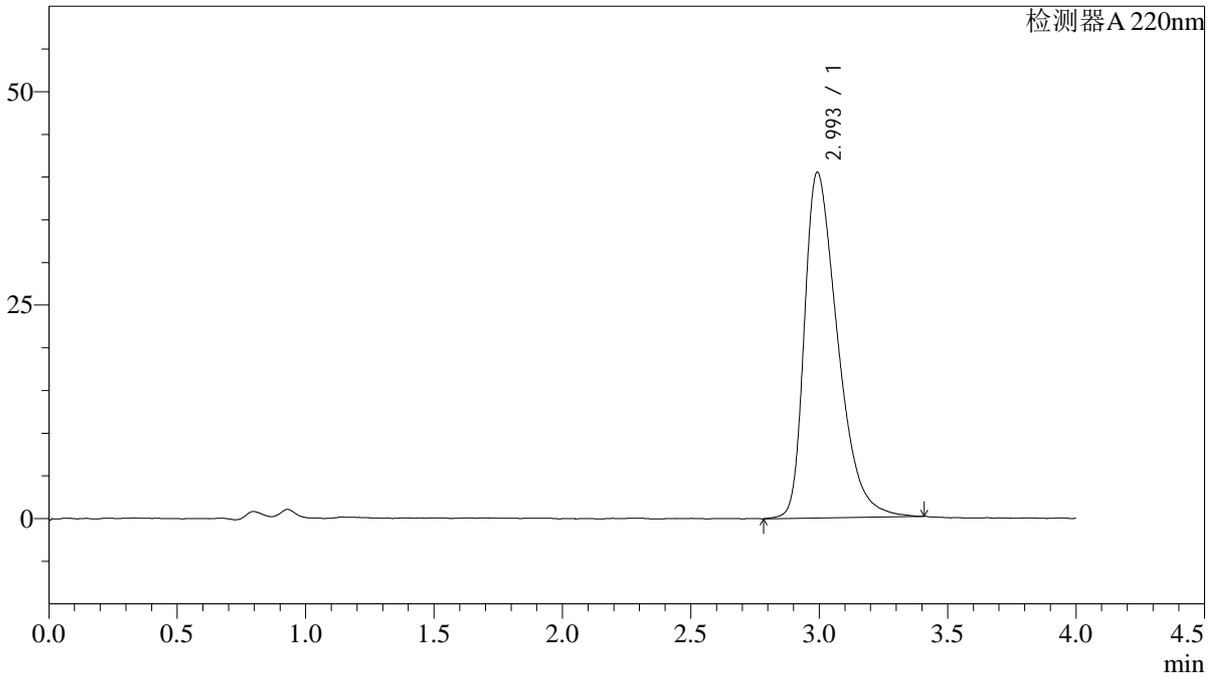
# J465

<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 - 7-7/10-29-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 13:22:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:51	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

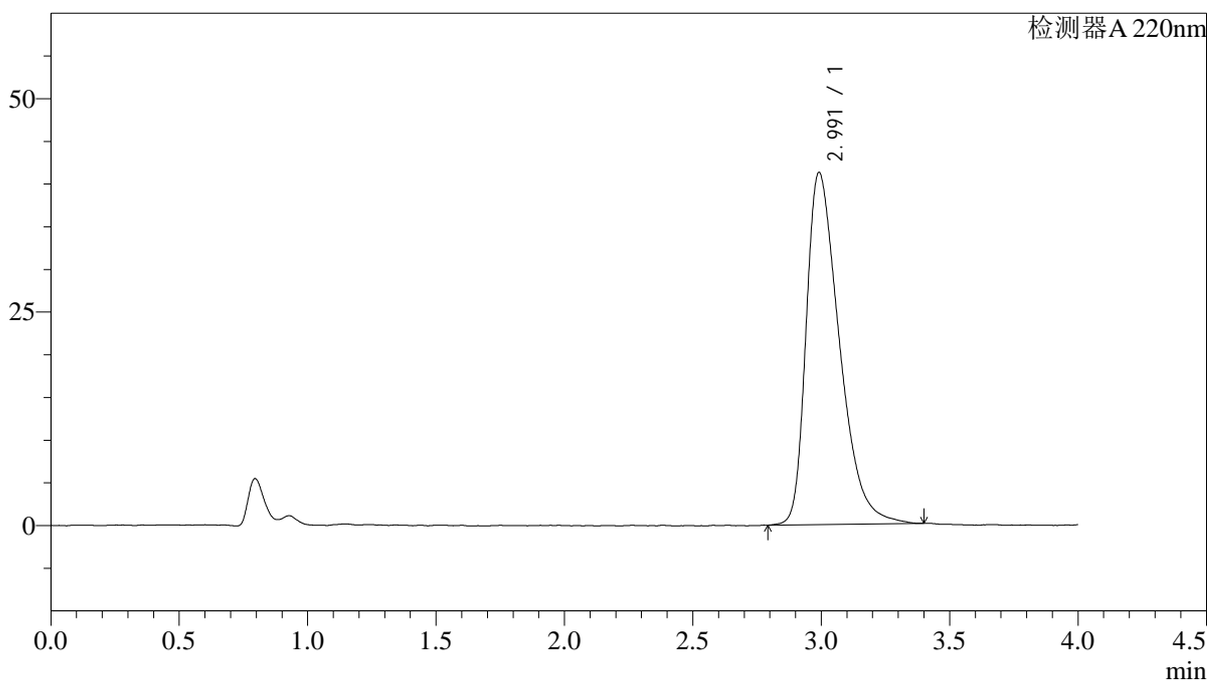
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	364658	100.000	40397	2619	1.465	--
总计		364658	100.000	40397			

## &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 : RCSJ465 - 7-7/10-30-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:26:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:40:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

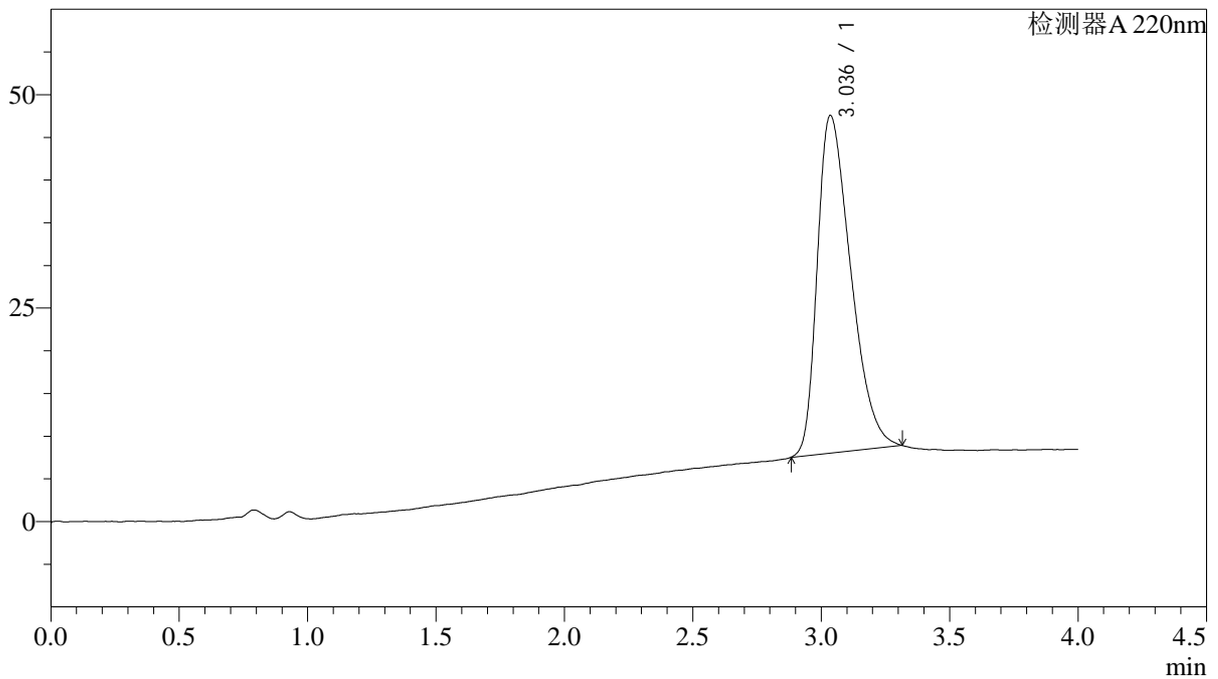
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	371425	100.000	41202	2615	1.477	--
总计		371425	100.000	41202			

## &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 : RCSJ465 - 10-31-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:31:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/28 15:23:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

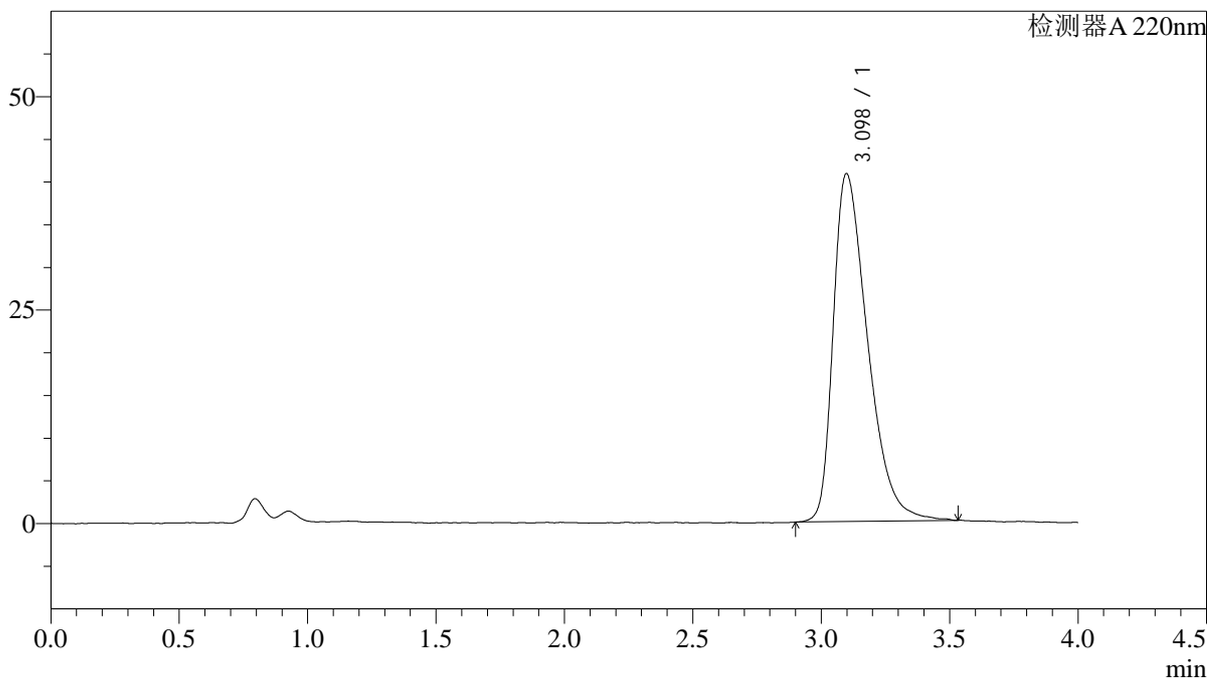
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	358616	100.000	39529	2553	1.433	--
总计		358616	100.000	39529			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-32-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:35:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

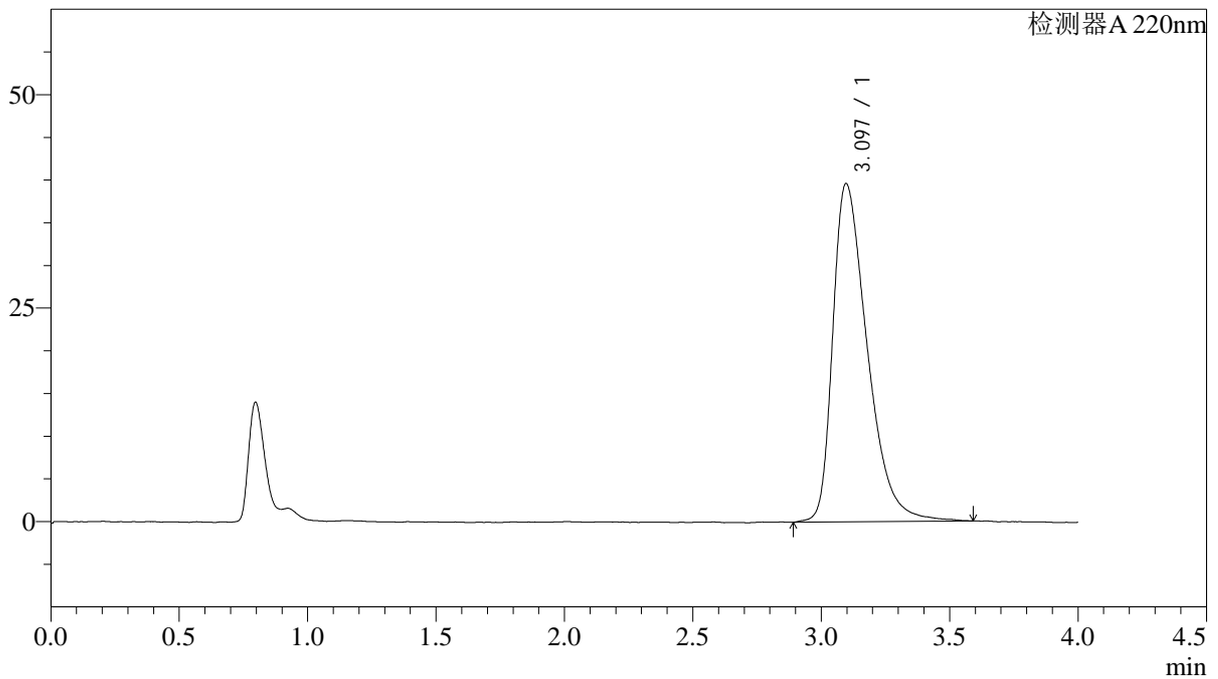
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	379834	100.000	40751	2620	1.482	--
总计		379834	100.000	40751			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-33-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:40:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

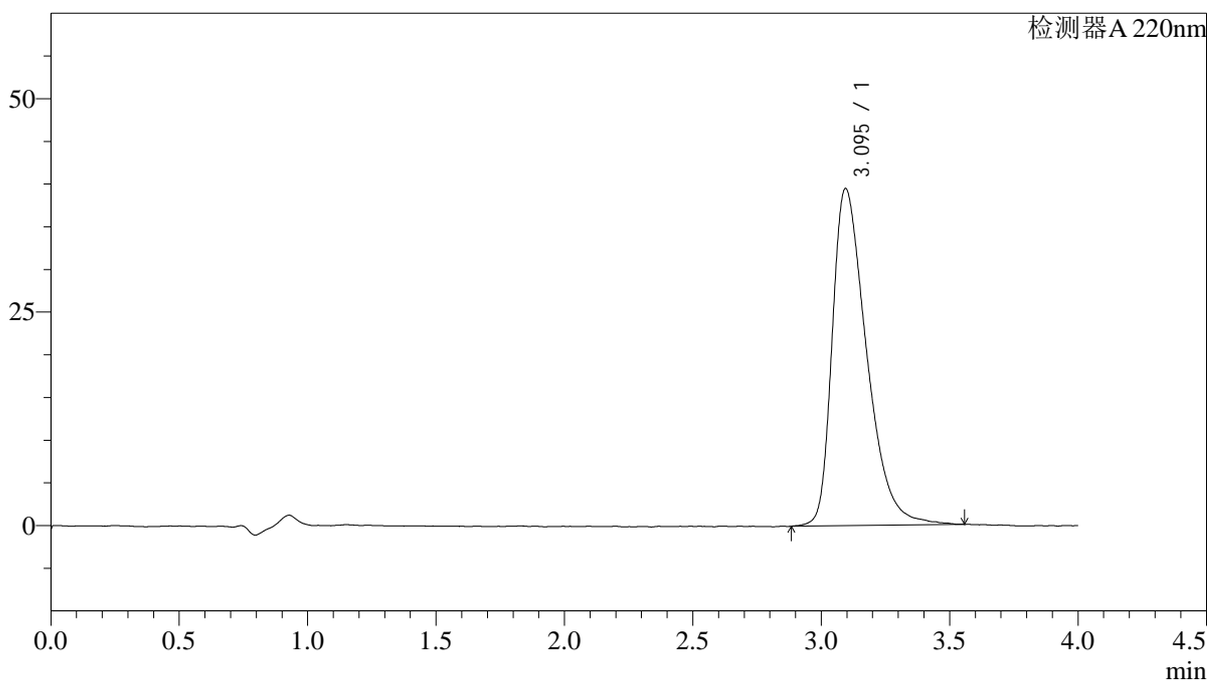
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	370395	100.000	39634	2642	1.481	--
总计		370395	100.000	39634			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-34-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:44:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

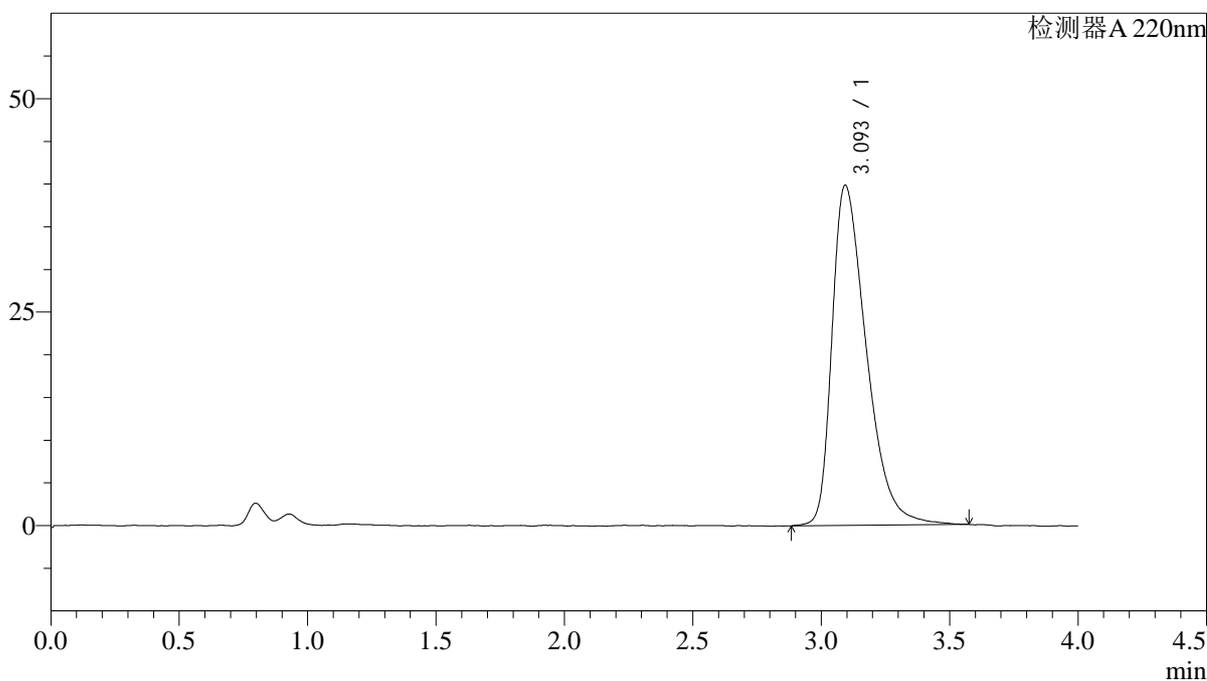
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	368360	100.000	39475	2647	1.474	--
总计		368360	100.000	39475			

## &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 - 7-8/10-35-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:48:53 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

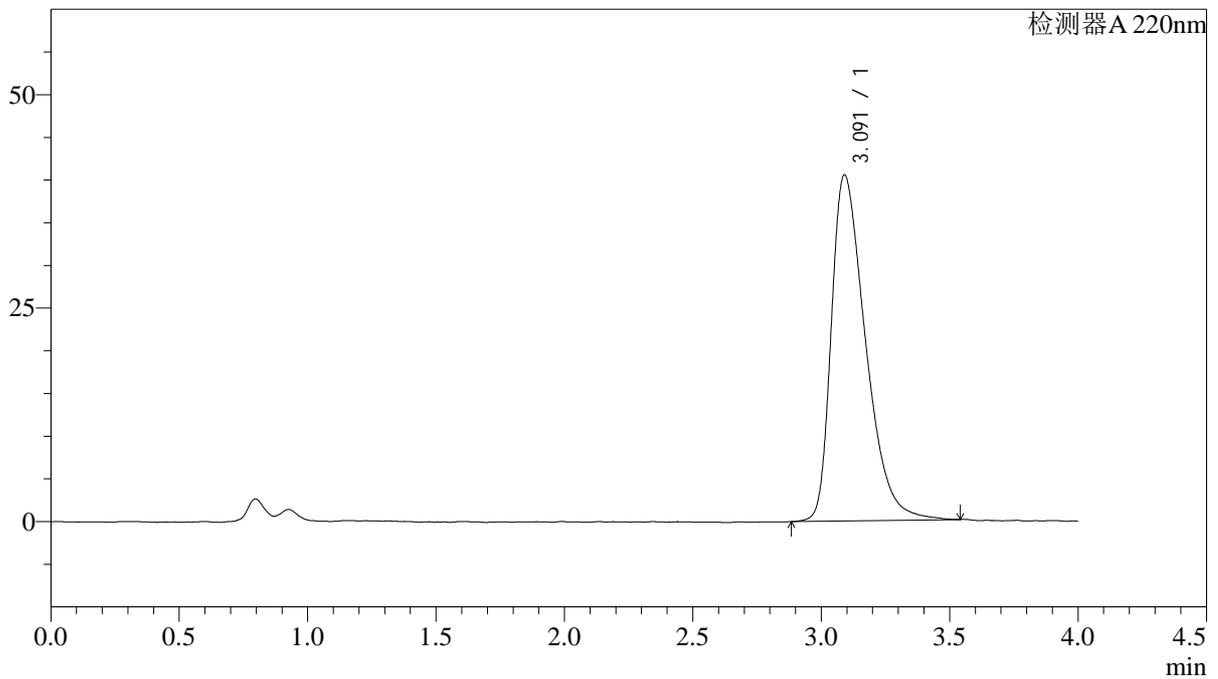
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	371654	100.000	39803	2628	1.480	--
总计		371654	100.000	39803			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-36-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:53:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

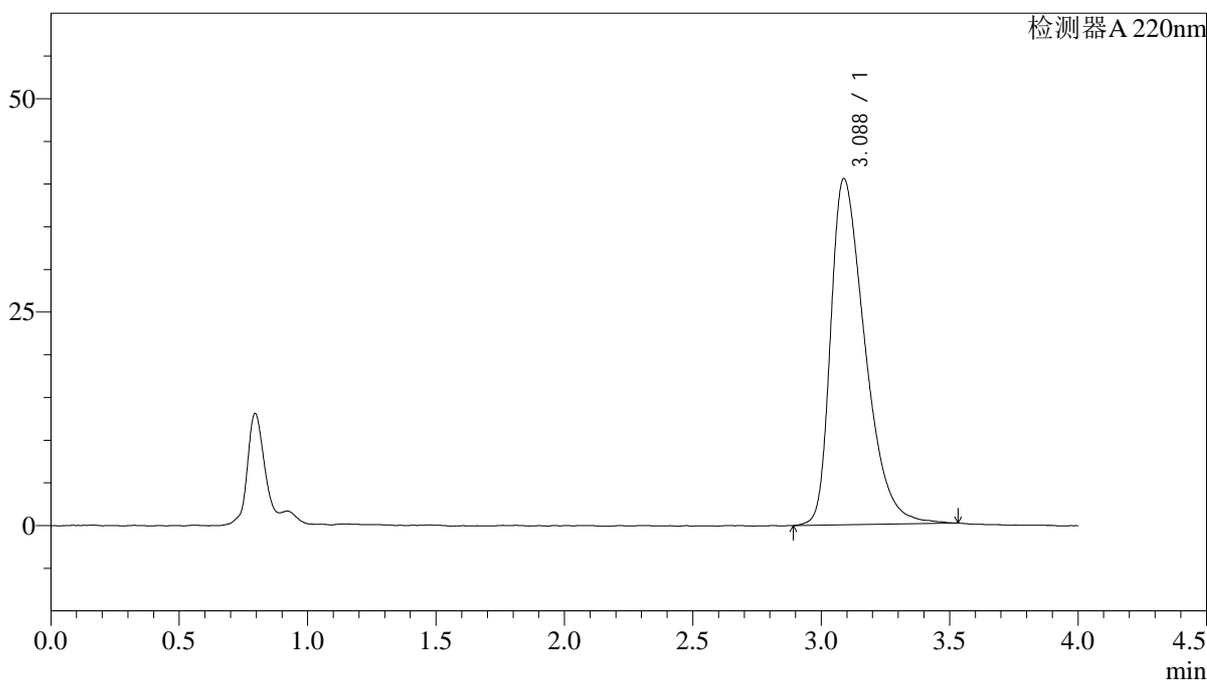
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	376452	100.000	40533	2627	1.481	--
总计		376452	100.000	40533			

## &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 - 7-8/10-37-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:57:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

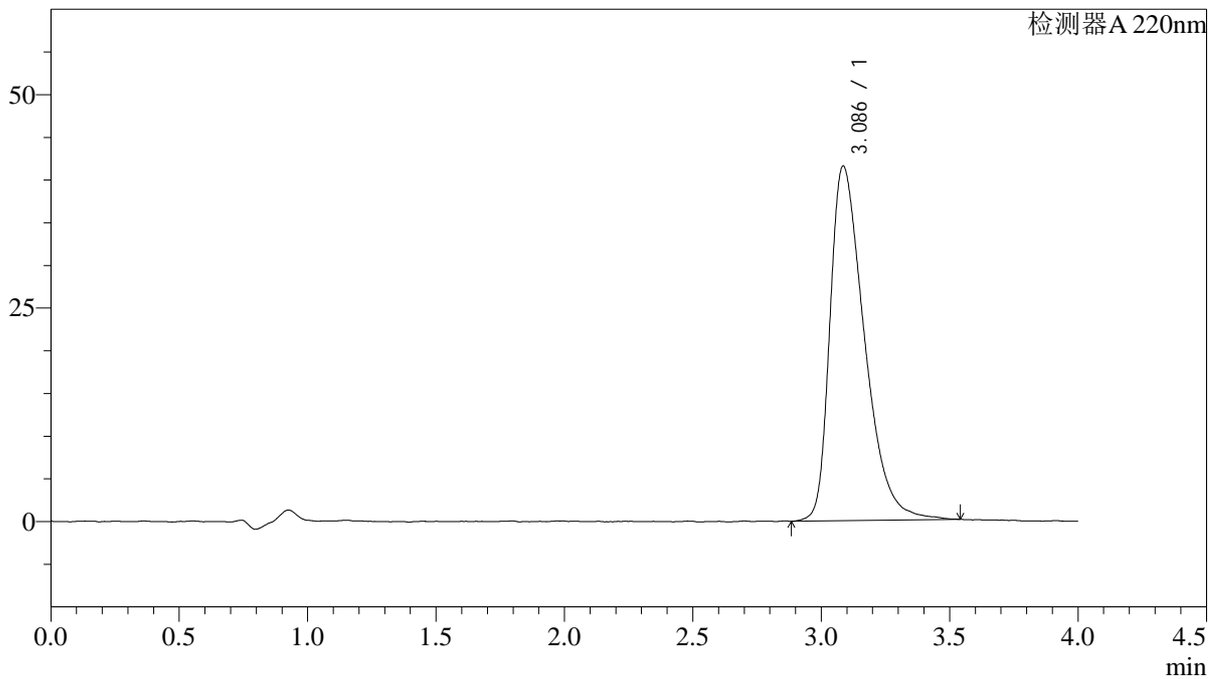
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	377373	100.000	40575	2592	1.473	--
总计		377373	100.000	40575			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-38-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:02:00 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:45 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

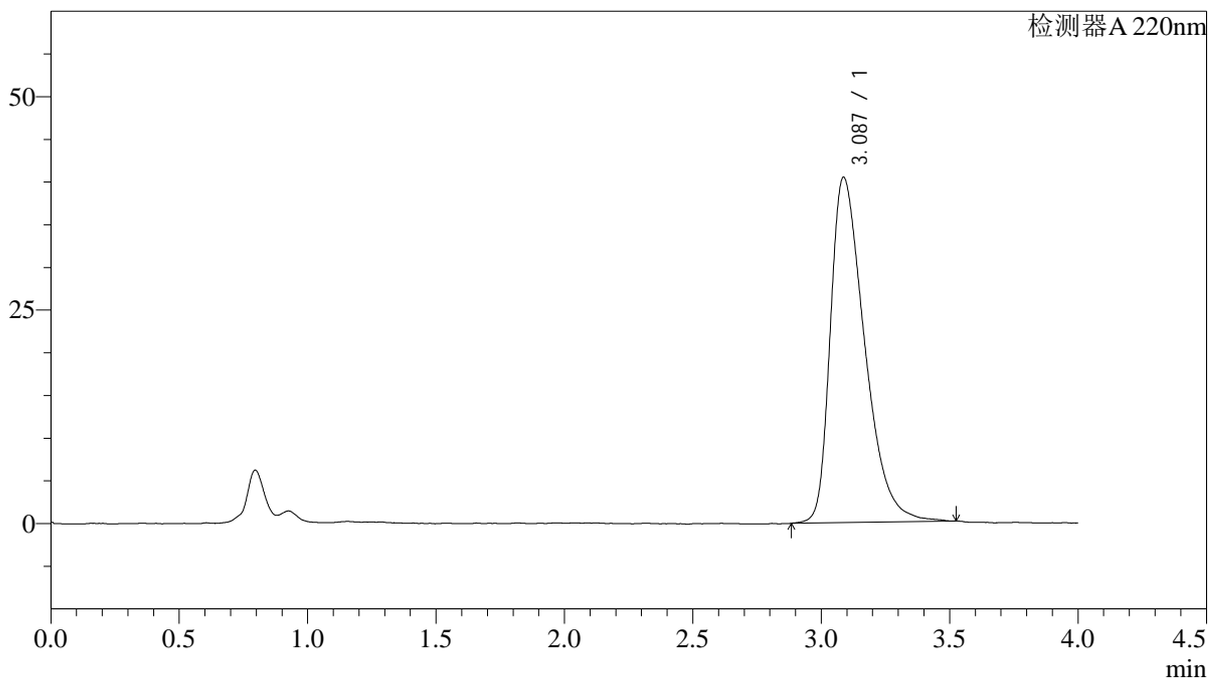
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	387883	100.000	41494	2577	1.484	--
总计		387883	100.000	41494			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-39-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:06:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

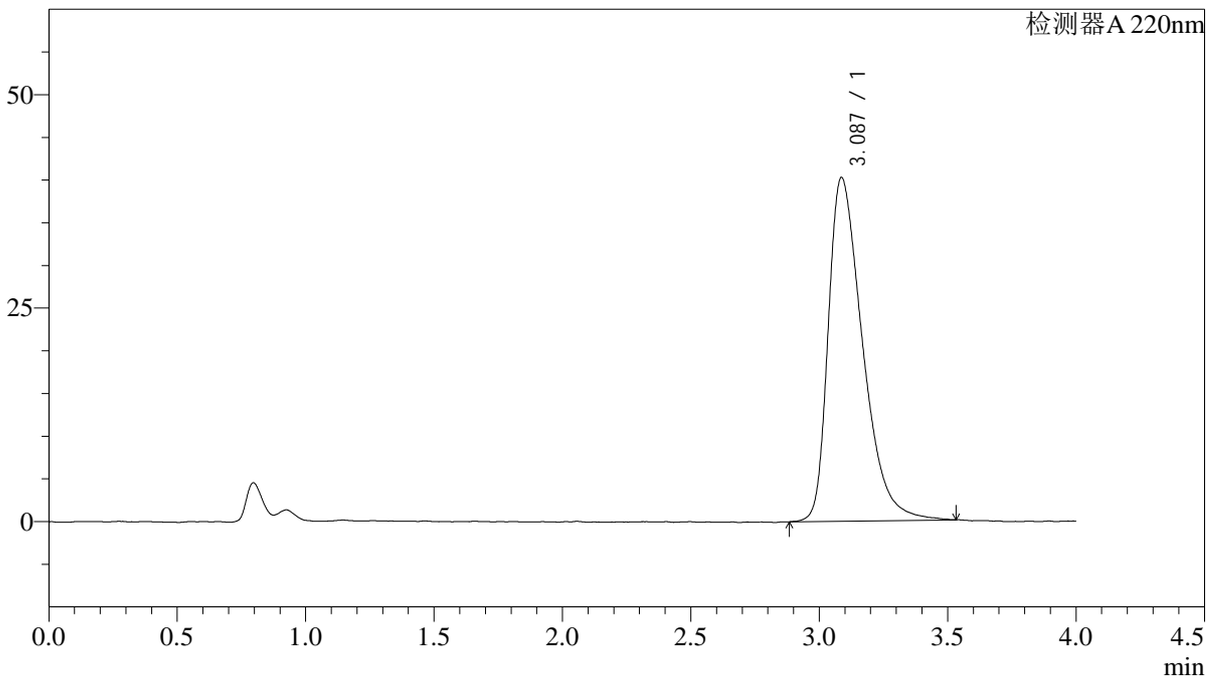
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	375566	100.000	40454	2601	1.479	--
总计		375566	100.000	40454			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-40-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:10:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

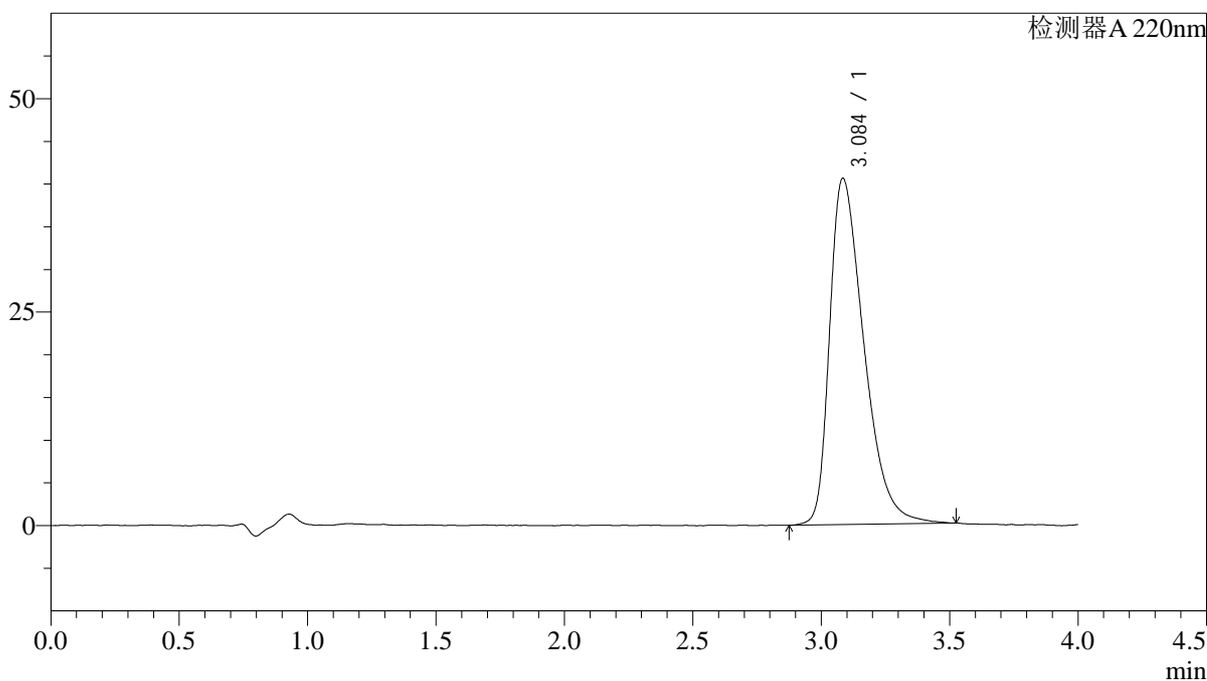
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	374255	100.000	40248	2634	1.482	--
总计		374255	100.000	40248			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-41-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:15:06 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

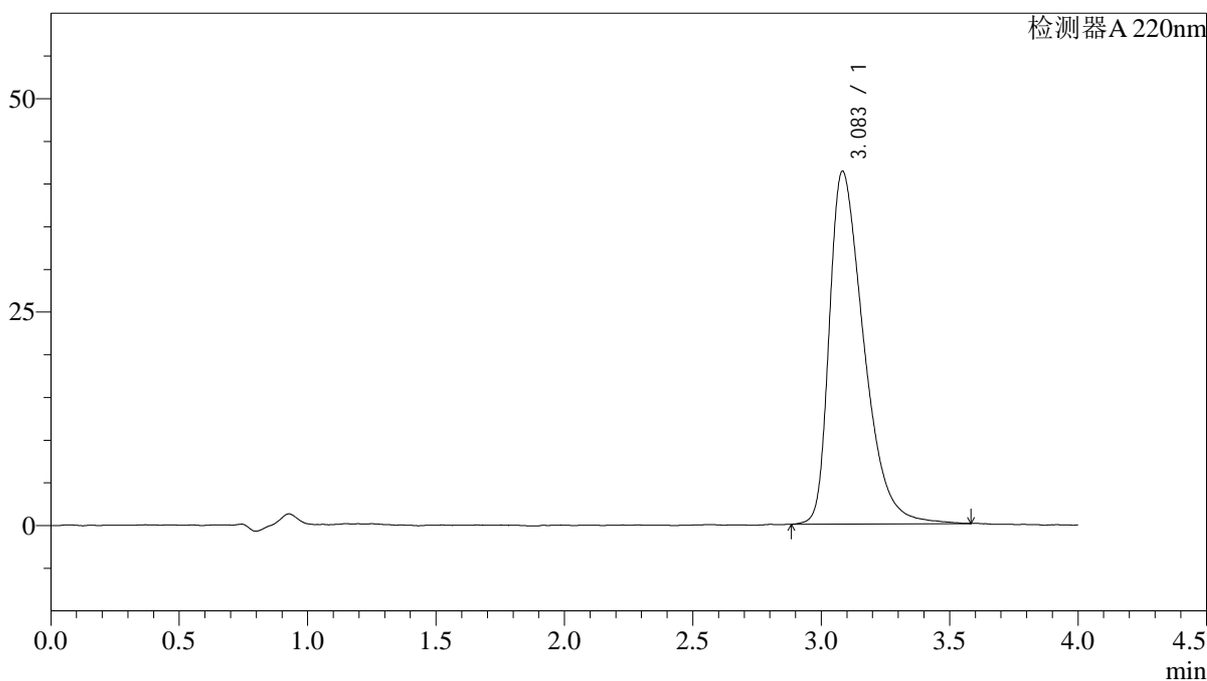
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	376559	100.000	40474	2604	1.478	--
总计		376559	100.000	40474			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-42-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:19:28 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

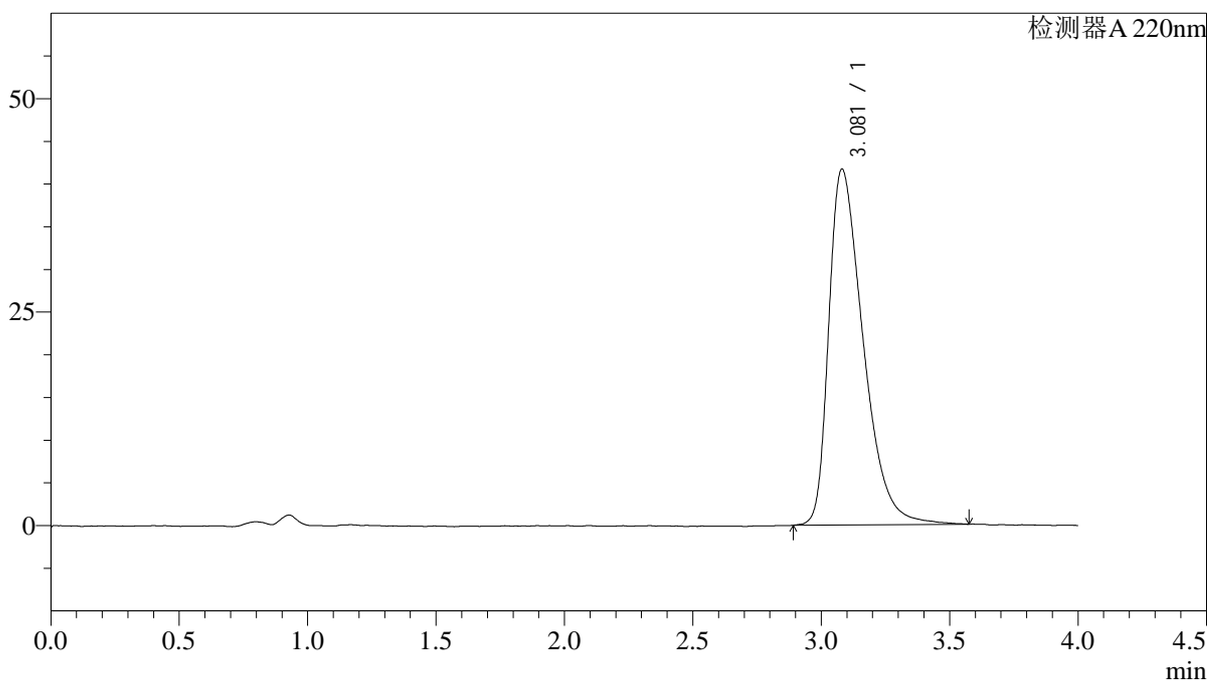
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	385556	100.000	41295	2604	1.499	--
总计		385556	100.000	41295			

## &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 - 7-8/10-43-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:23:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:56 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

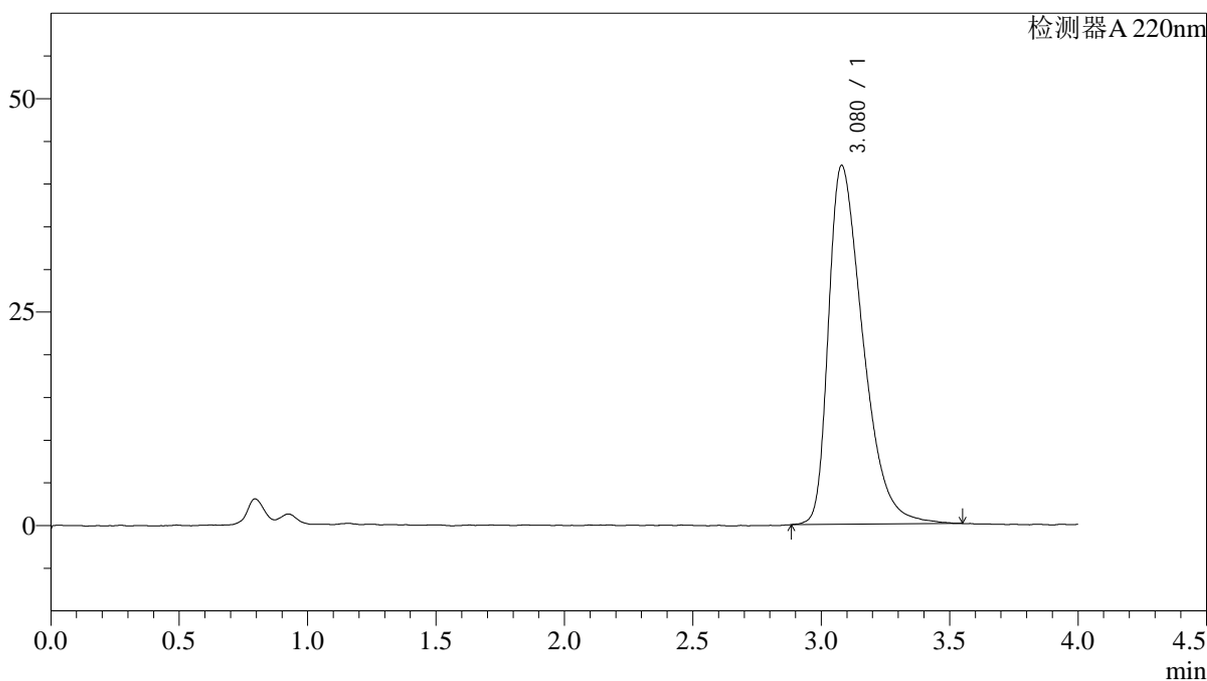
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	388460	100.000	41689	2569	1.492	--
总计		388460	100.000	41689			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-44-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:28:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:48:58 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

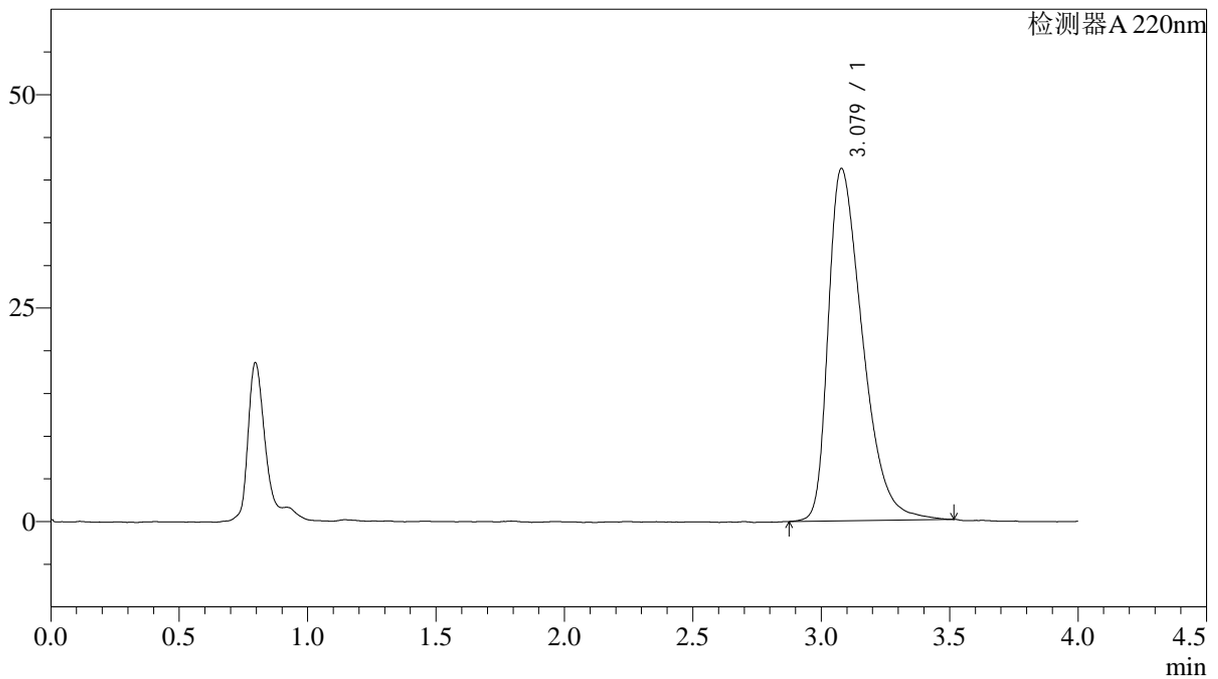
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	392026	100.000	42058	2591	1.496	--
总计		392026	100.000	42058			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-45-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:32:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

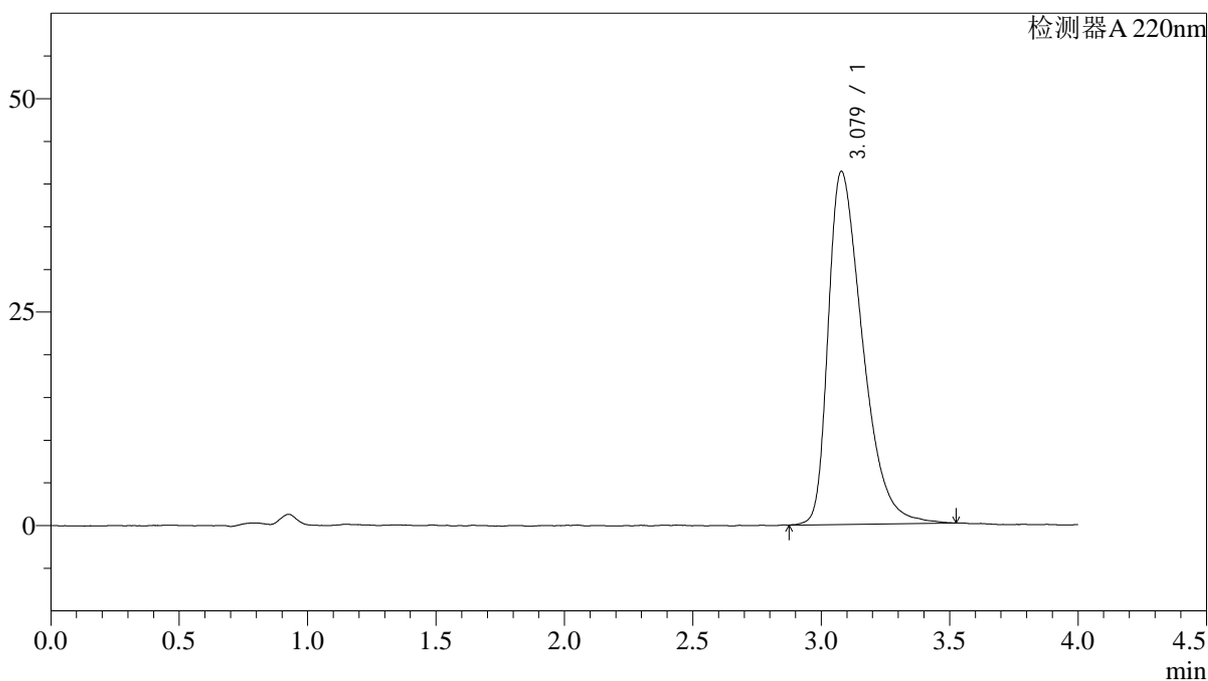
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	383537	100.000	41281	2589	1.475	--
总计		383537	100.000	41281			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-46-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:36:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:03 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

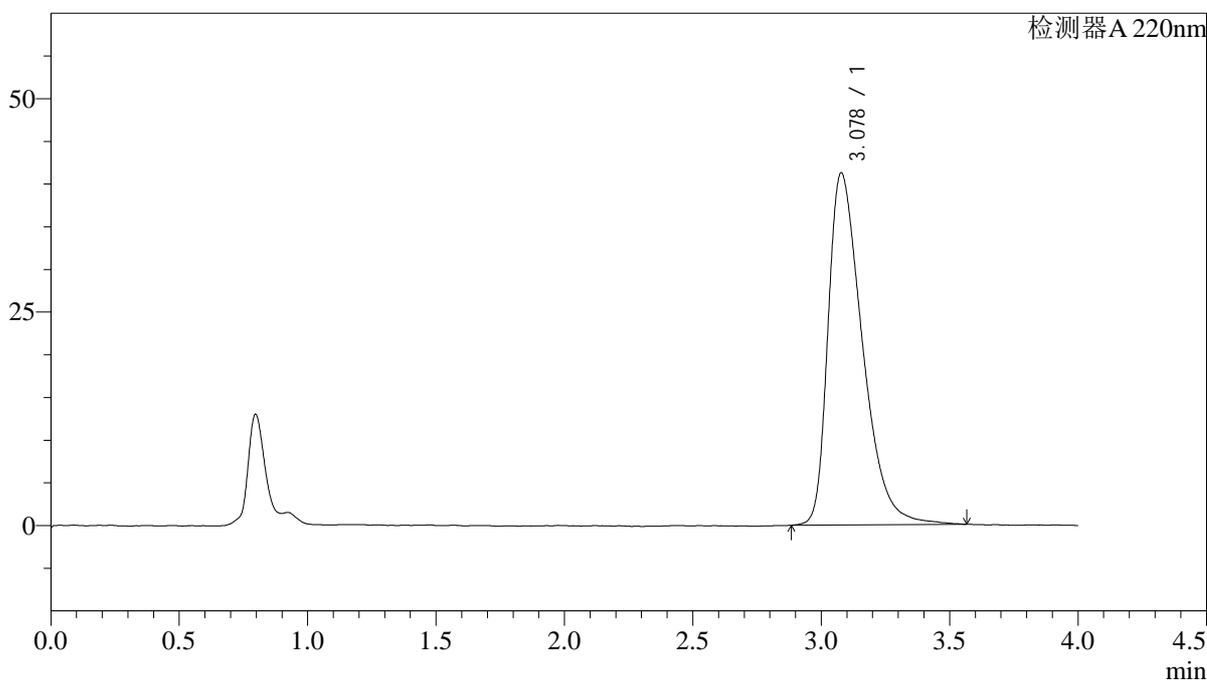
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	384776	100.000	41351	2593	1.491	--
总计		384776	100.000	41351			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-47-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:41:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:05 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

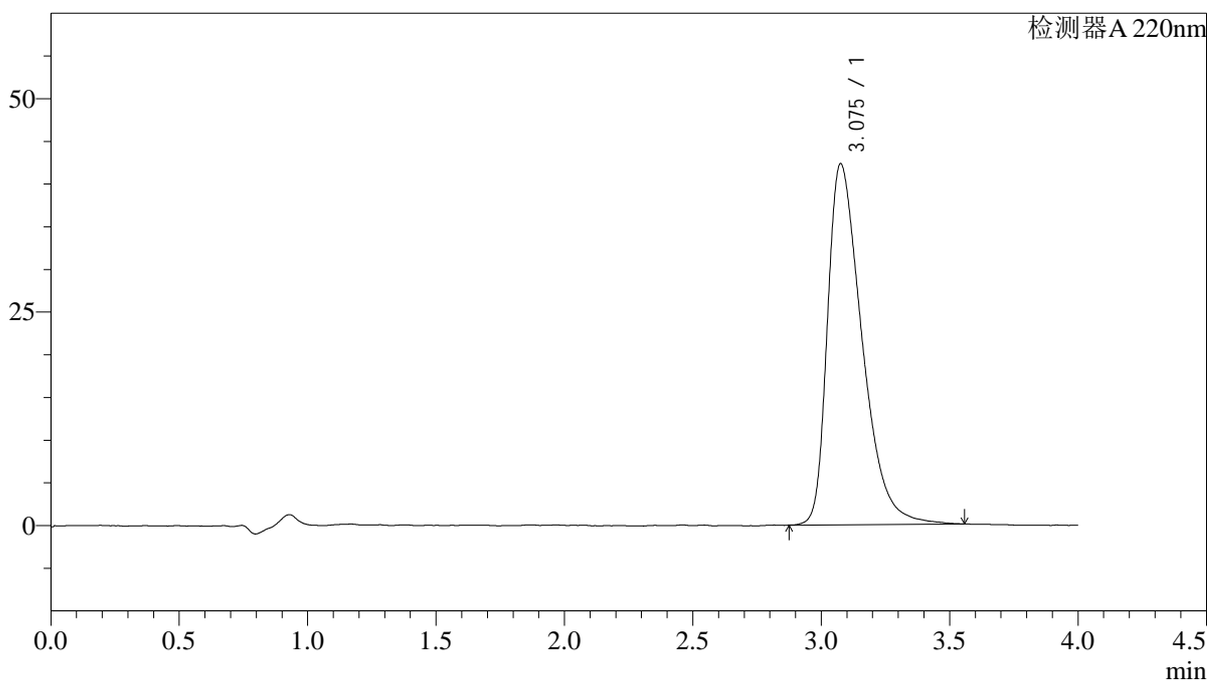
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	384160	100.000	41235	2593	1.489	--
总计		384160	100.000	41235			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-48-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:45:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:08 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	395213	100.000	42213	2561	1.502	--
总计		395213	100.000	42213			



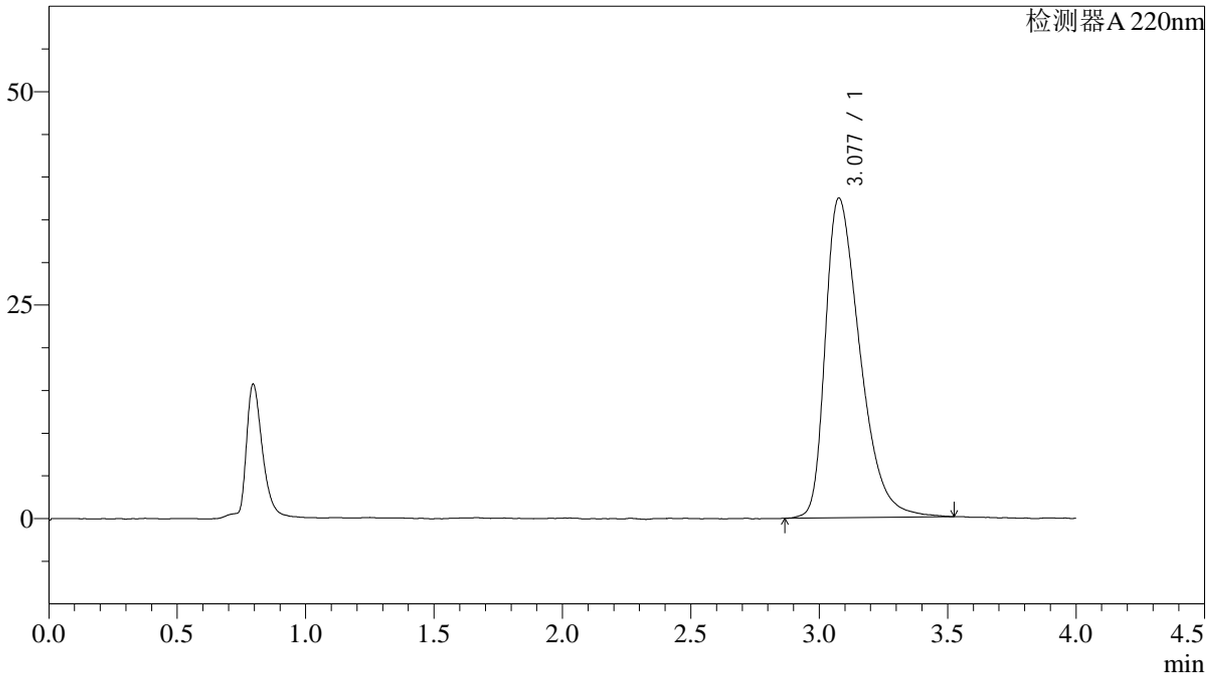
# J465

<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 : RCSJ465 - 7-8/10-49-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 14:50:06                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	351632	100.000	37397	2558	1.457	--
总计		351632	100.000	37397			



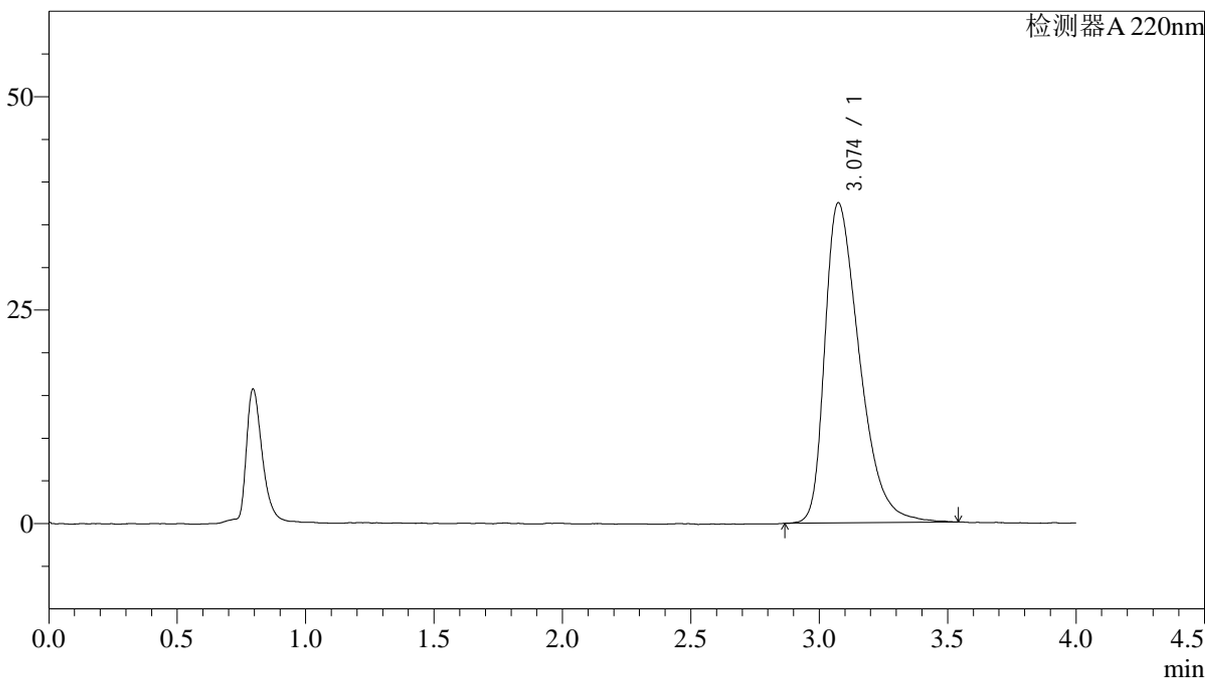
# J465

## <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 - 7-8/10-50-2 - zzp-2022030701p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 14:54:30      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:12      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

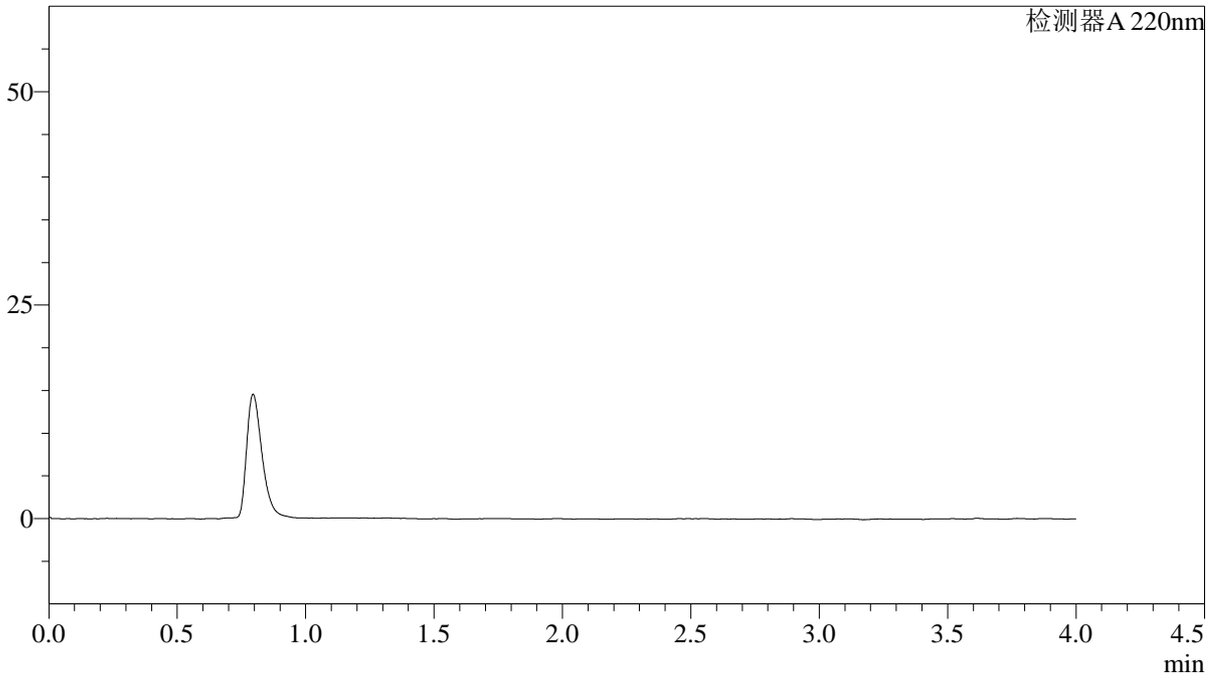
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	351951	100.000	37472	2537	1.463	--
总计		351951	100.000	37472			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-51-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:58:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:15 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

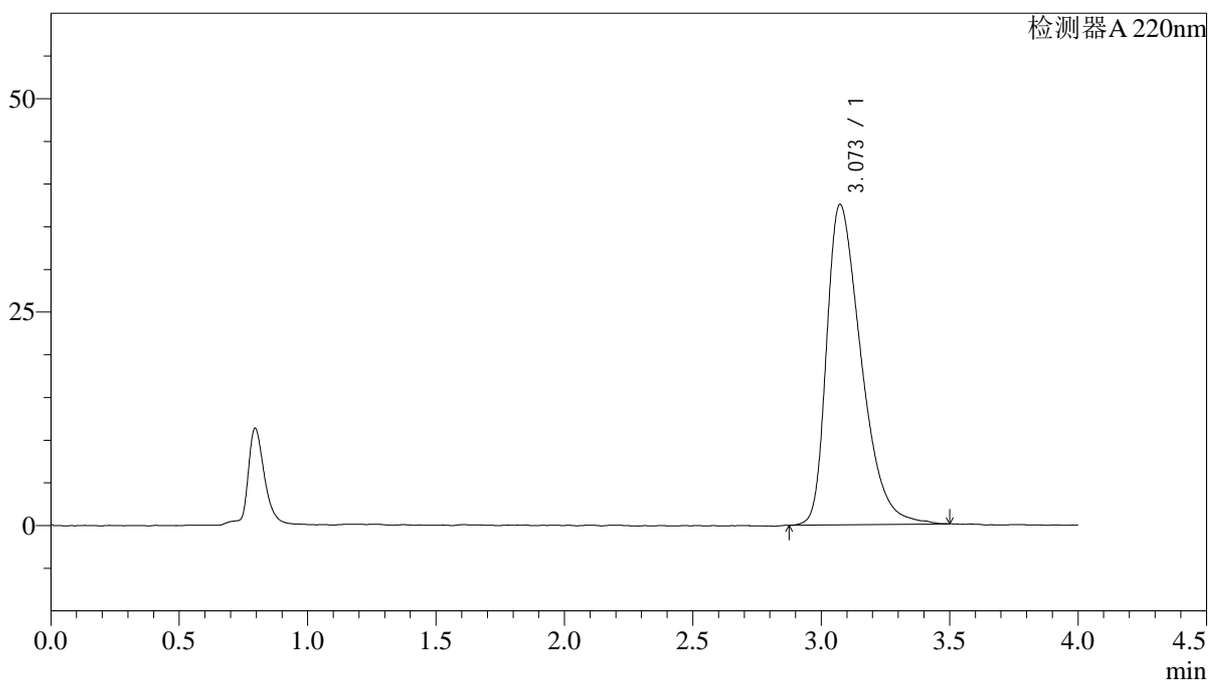
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-52-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:03:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

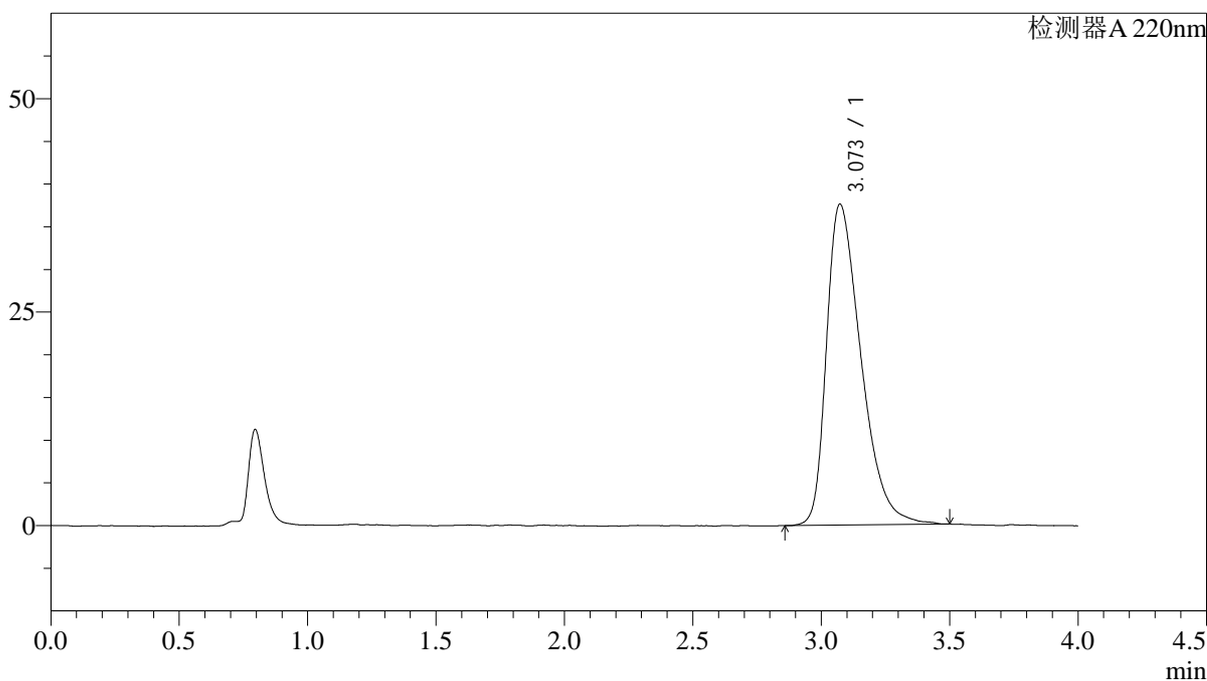
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	351293	100.000	37536	2554	1.455	--
总计		351293	100.000	37536			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-53-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:07:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

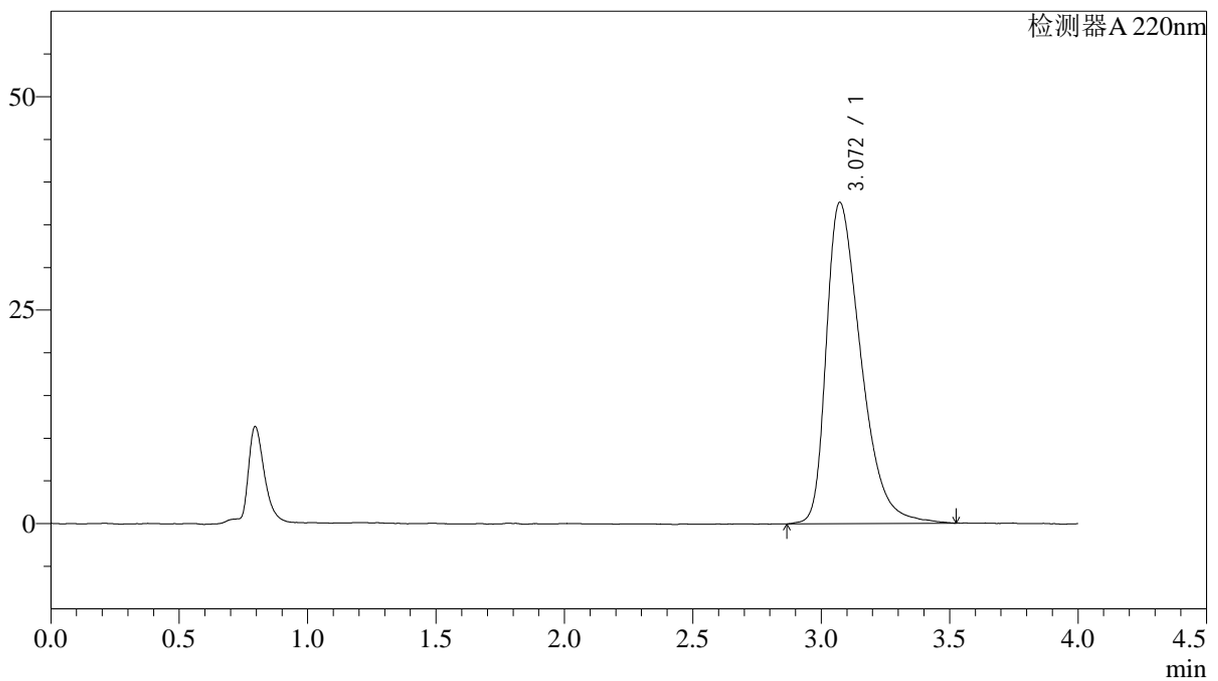
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	351433	100.000	37590	2561	1.456	--
总计		351433	100.000	37590			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-54-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:12:10 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:22 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

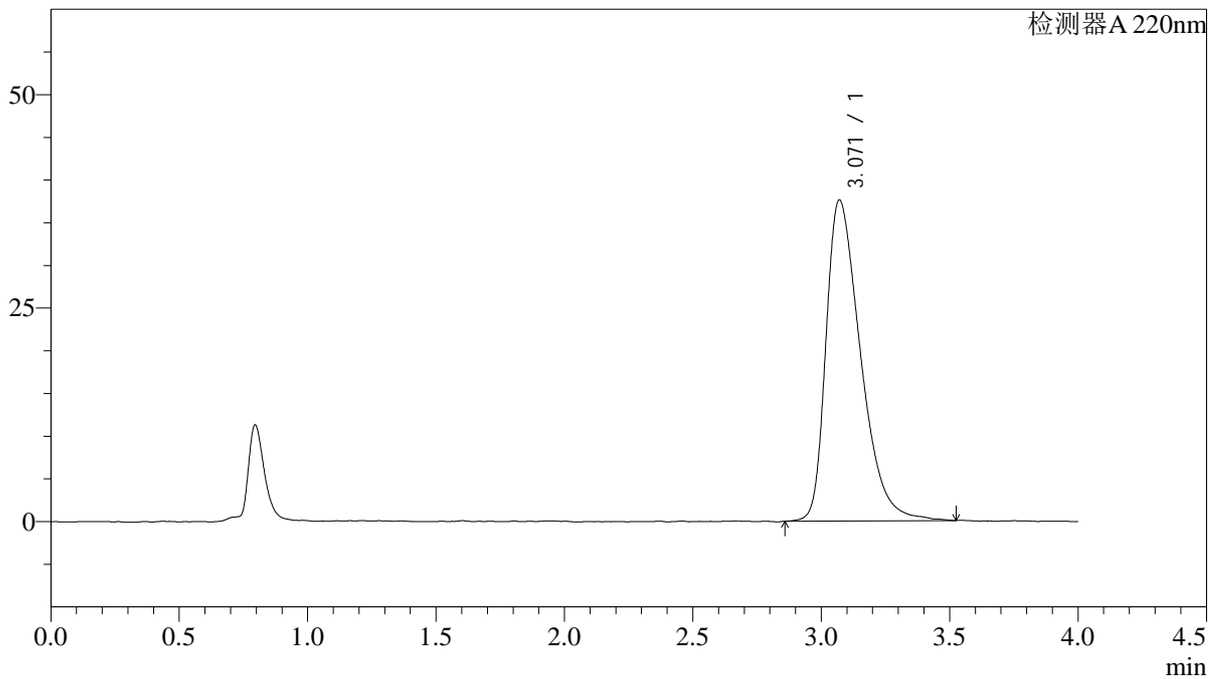
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	353724	100.000	37647	2535	1.463	--
总计		353724	100.000	37647			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-55-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:16:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:24 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	352644	100.000	37614	2566	1.461	--
总计		352644	100.000	37614			



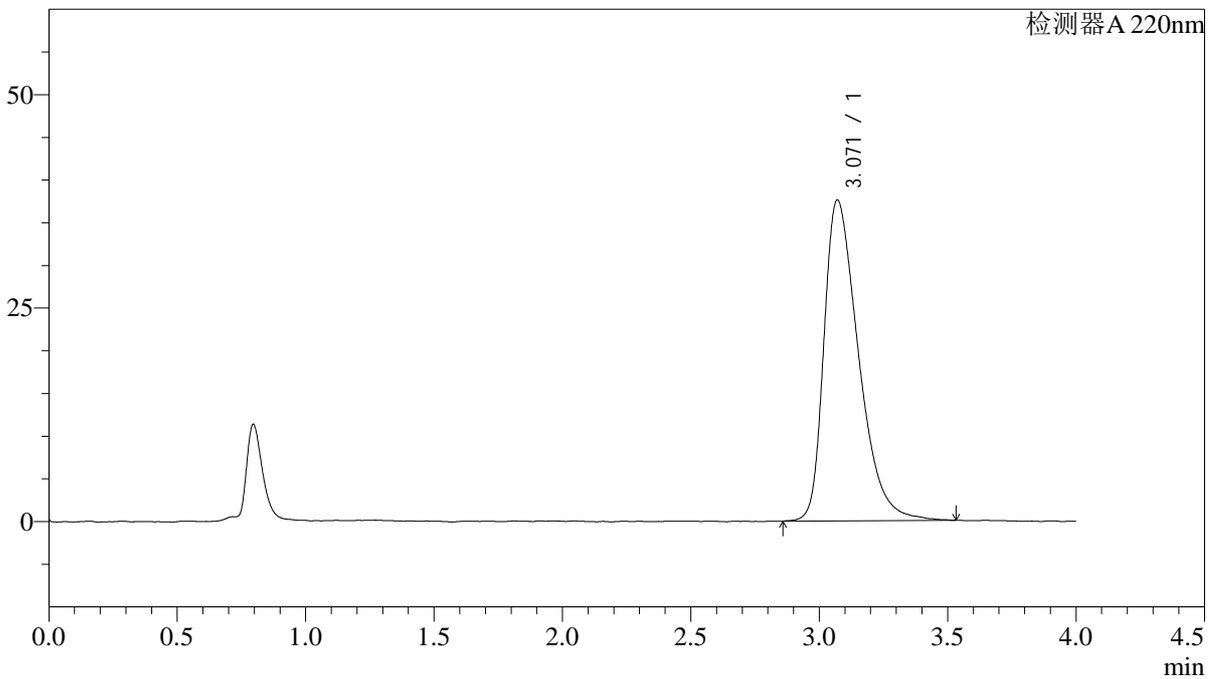
# J465

## <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 - 7-8/10-56-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 15:21:00      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

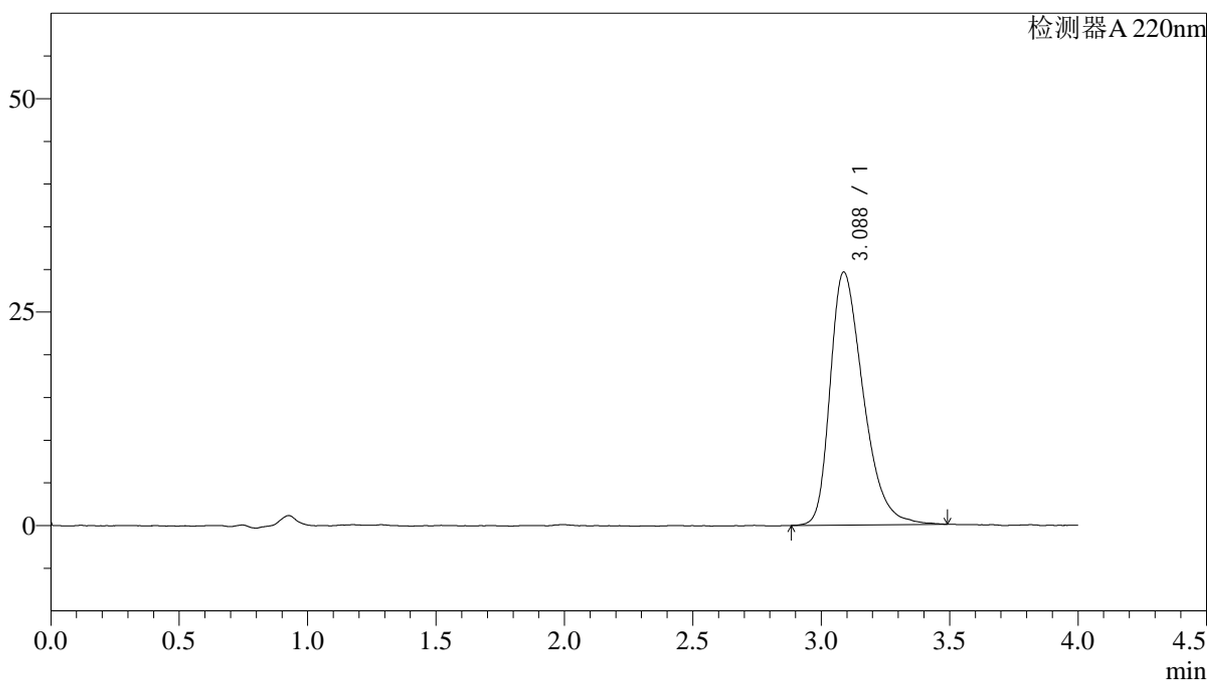
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	352836	100.000	37602	2563	1.461	--
总计		352836	100.000	37602			

## &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 - 7-8/10-57-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:25:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

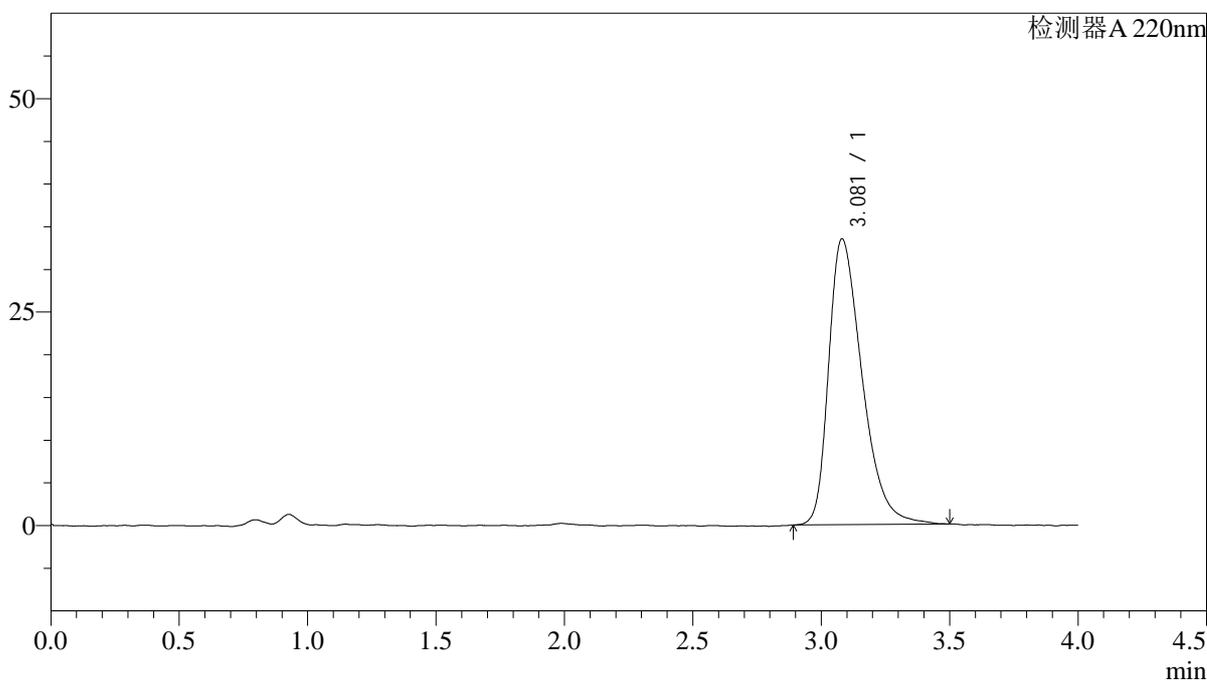
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	265713	100.000	29649	2805	1.378	--
总计		265713	100.000	29649			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-58-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:29:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:31 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

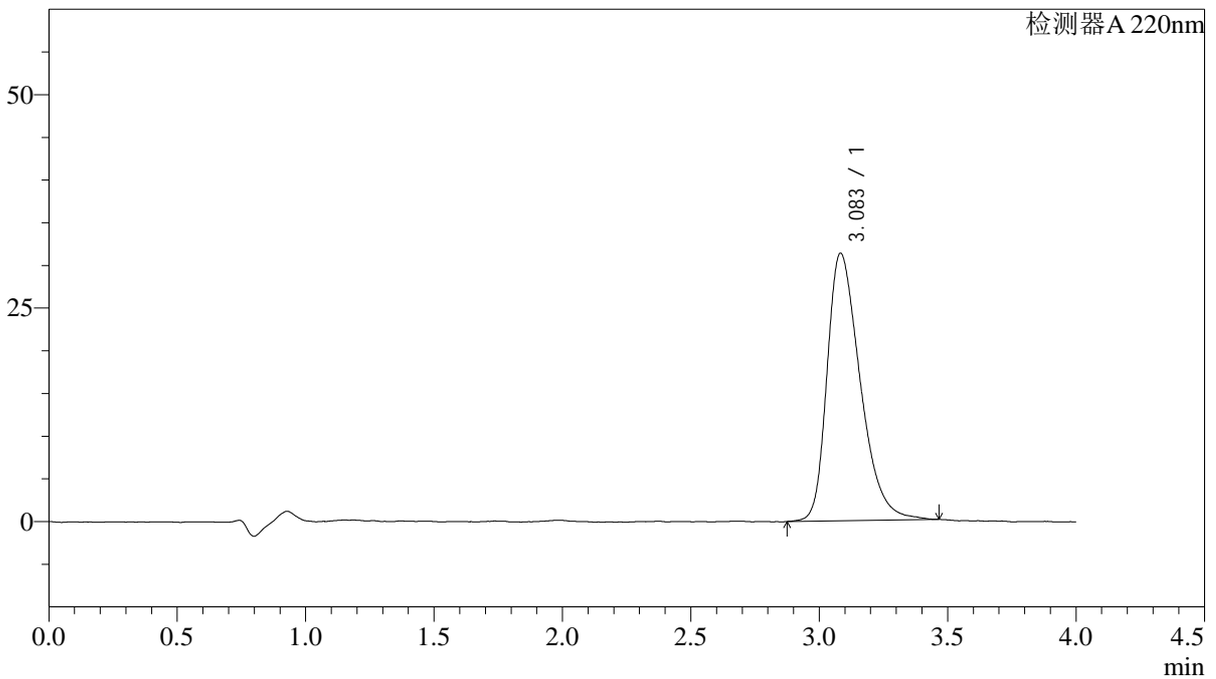
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	303505	100.000	33496	2771	1.414	--
总计		303505	100.000	33496			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-59-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:34:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

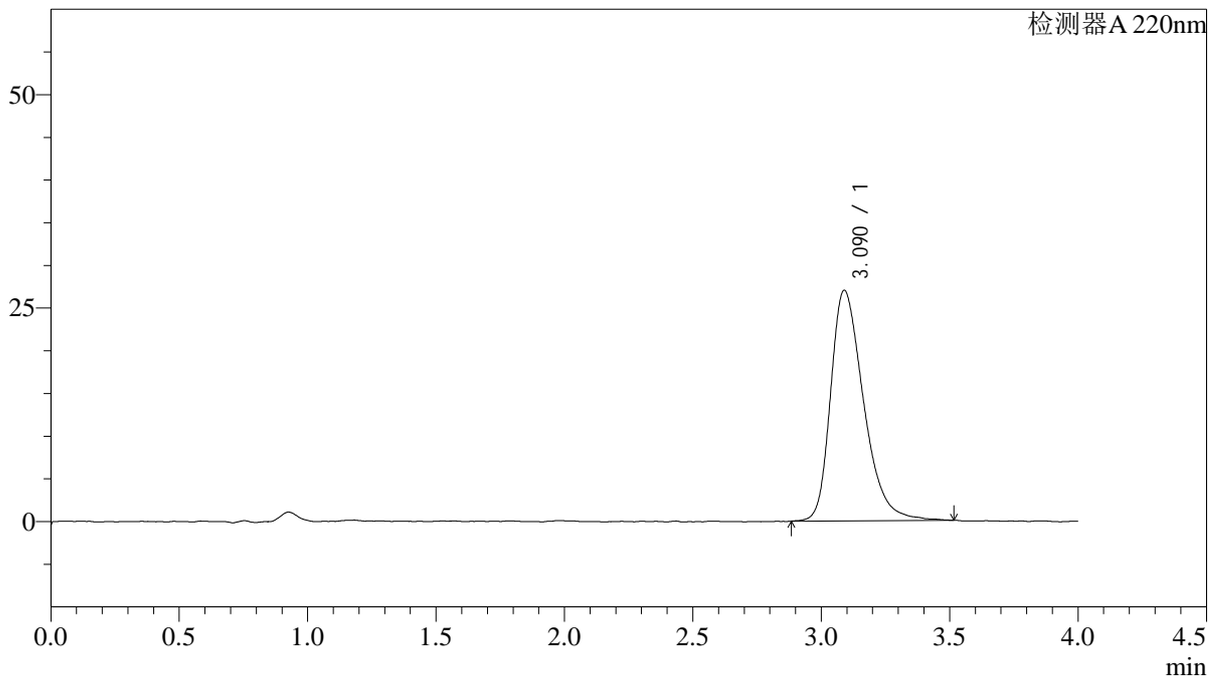
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	281308	100.000	31314	2787	1.378	--
总计		281308	100.000	31314			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-60-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:38:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

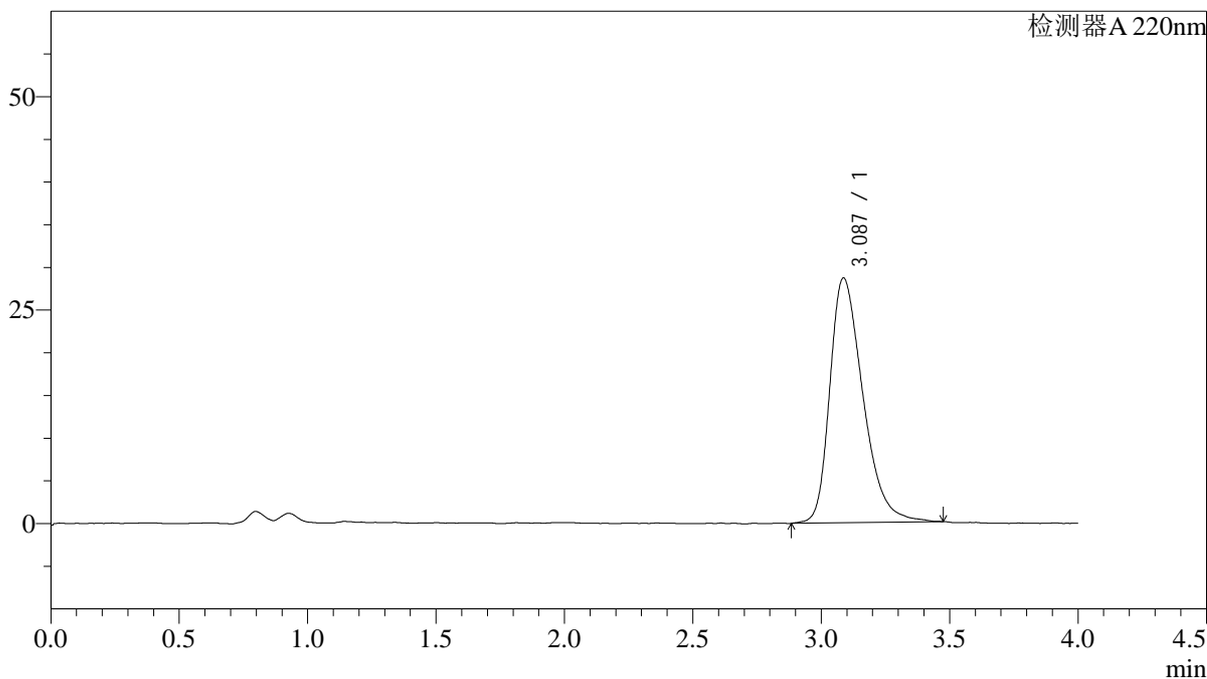
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	241337	100.000	27012	2888	1.357	--
总计		241337	100.000	27012			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-61-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:42:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

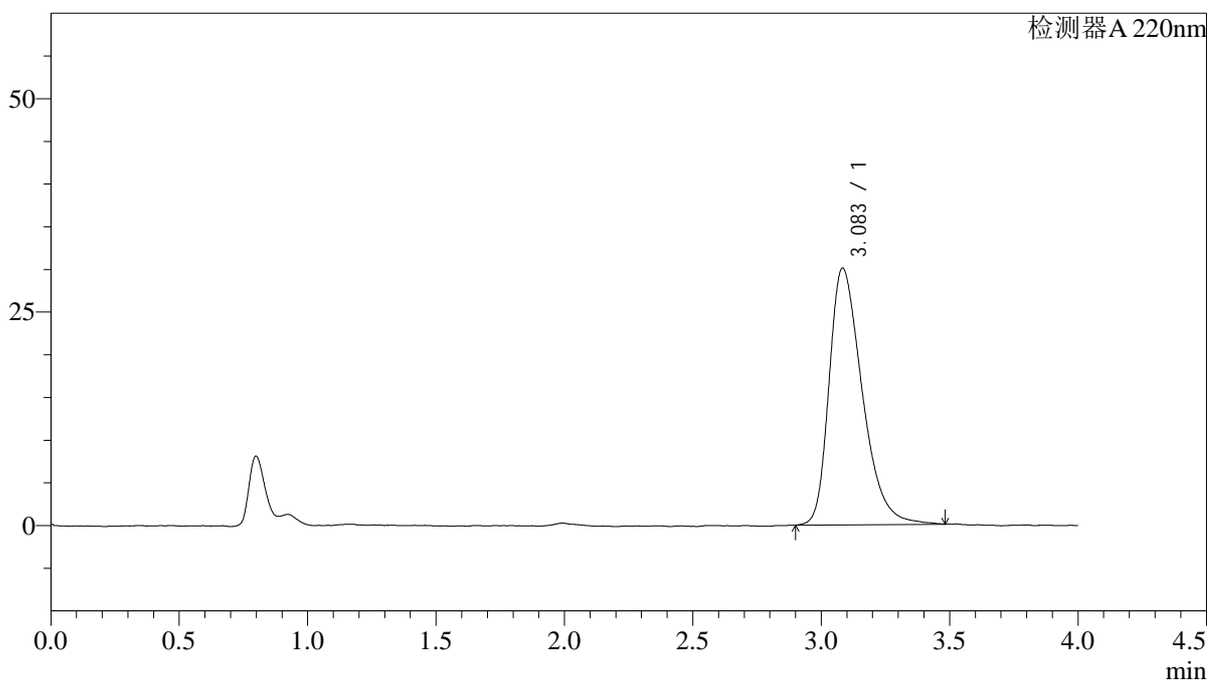
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	257444	100.000	28668	2830	1.363	--
总计		257444	100.000	28668			

## &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 - 7-8/10-62-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:47:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

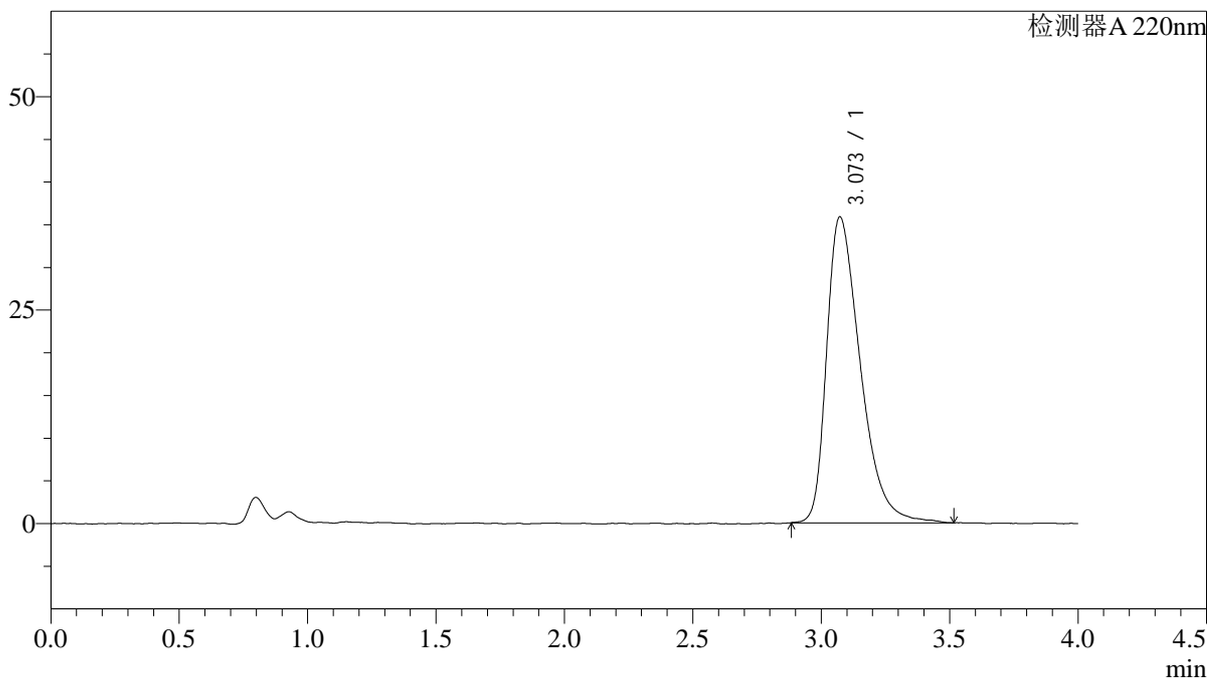
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	270007	100.000	30030	2814	1.386	--
总计		270007	100.000	30030			

## &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 - 7-8/10-63-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:51:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

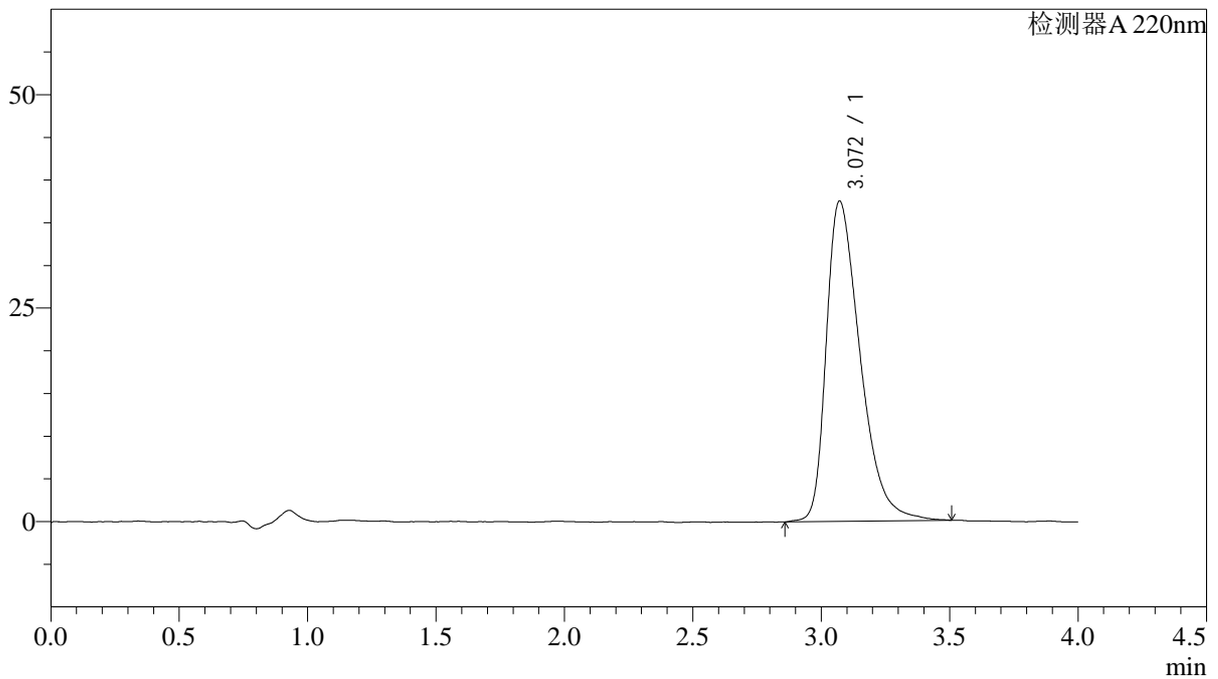
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	327367	100.000	35836	2698	1.452	--
总计		327367	100.000	35836			

## &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 - 7-8/10-64-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:56:12 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

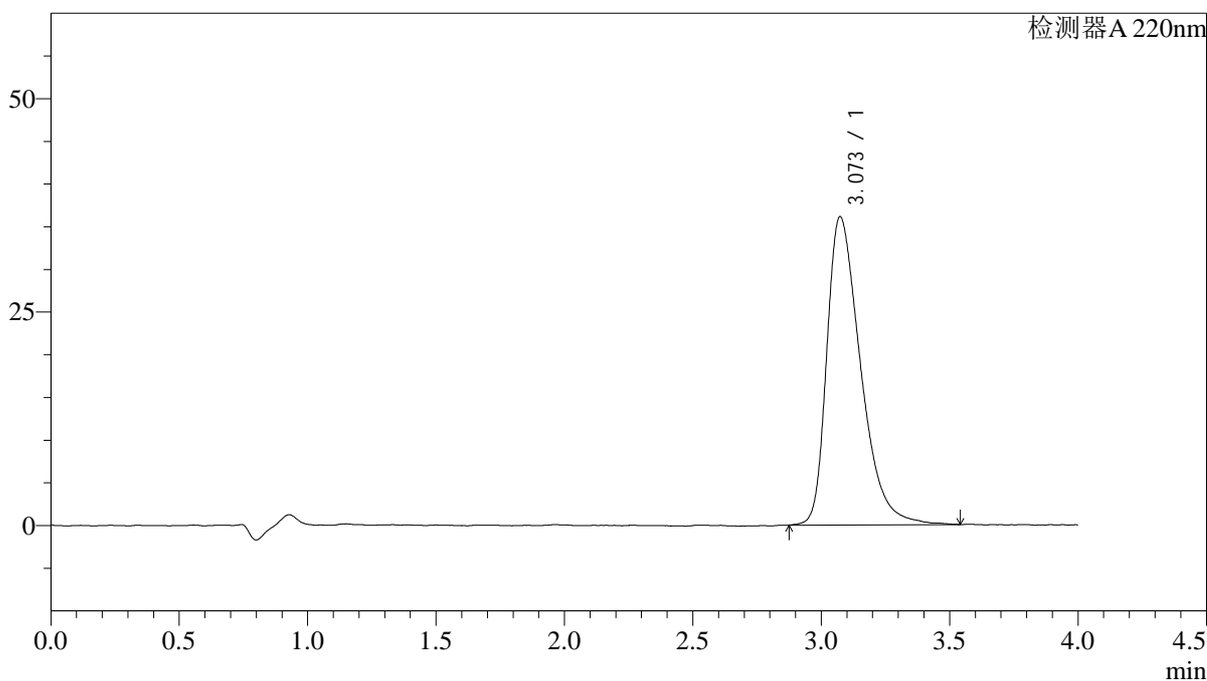
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	344887	100.000	37548	2681	1.454	--
总计		344887	100.000	37548			

## &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 - 7-8/10-65-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:00:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	330619	100.000	36097	2707	1.448	--
总计		330619	100.000	36097			



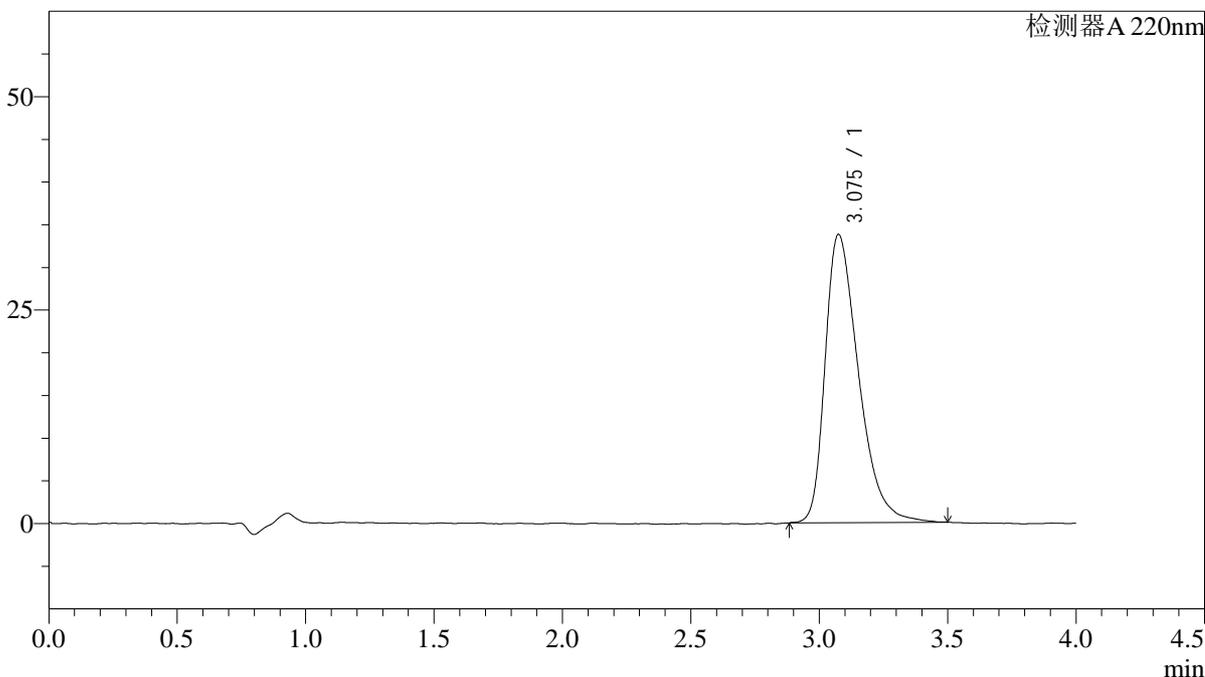
# J465

## <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 - 7-8/10-66-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:05:01                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

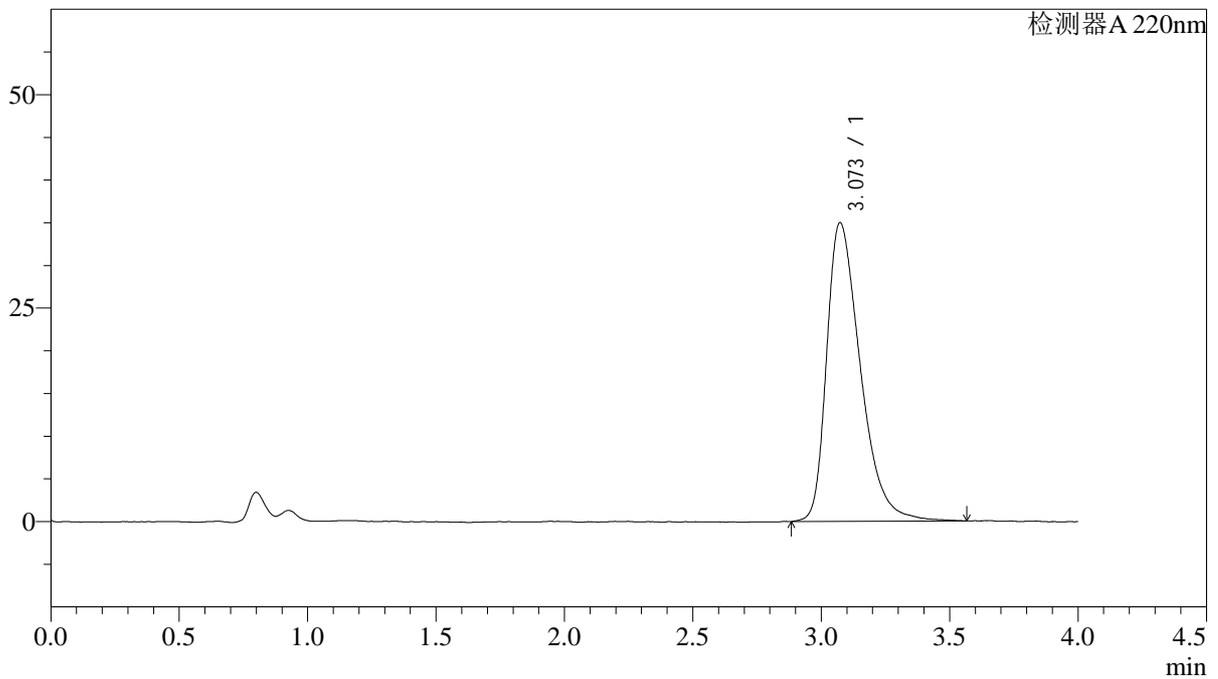
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	305778	100.000	33726	2753	1.426	--
总计		305778	100.000	33726			

## &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 - 7-8/10-67-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:09:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

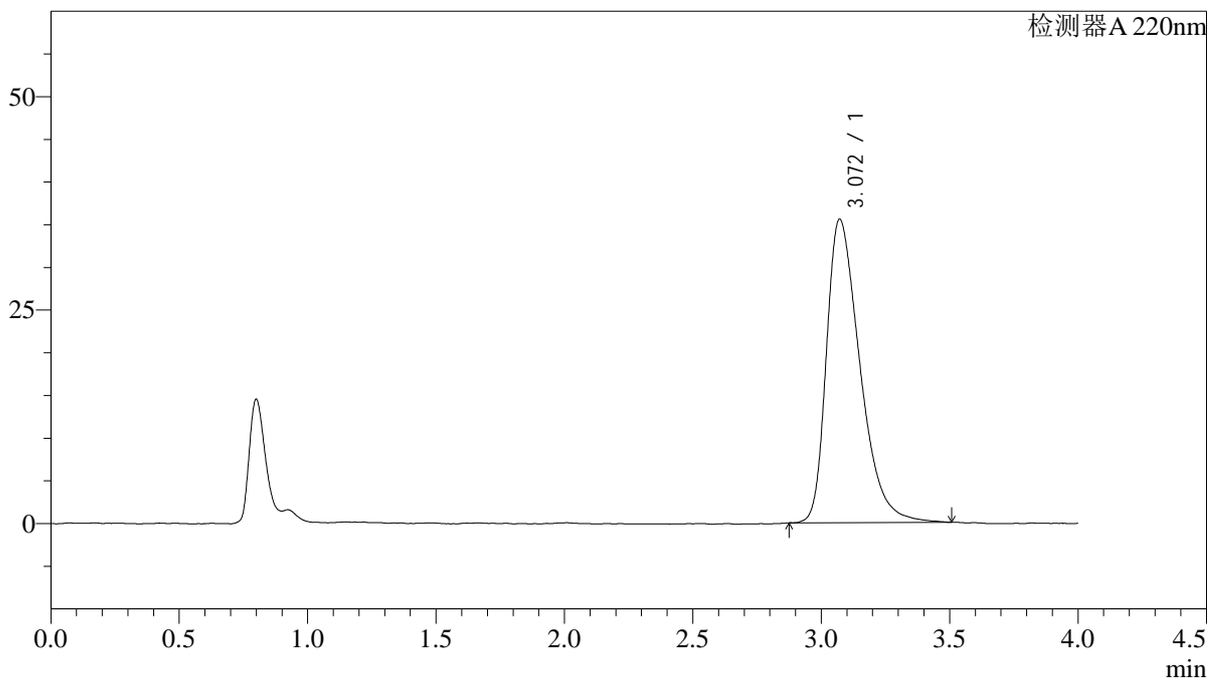
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	319621	100.000	34988	2717	1.433	--
总计		319621	100.000	34988			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-68-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:13:49 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

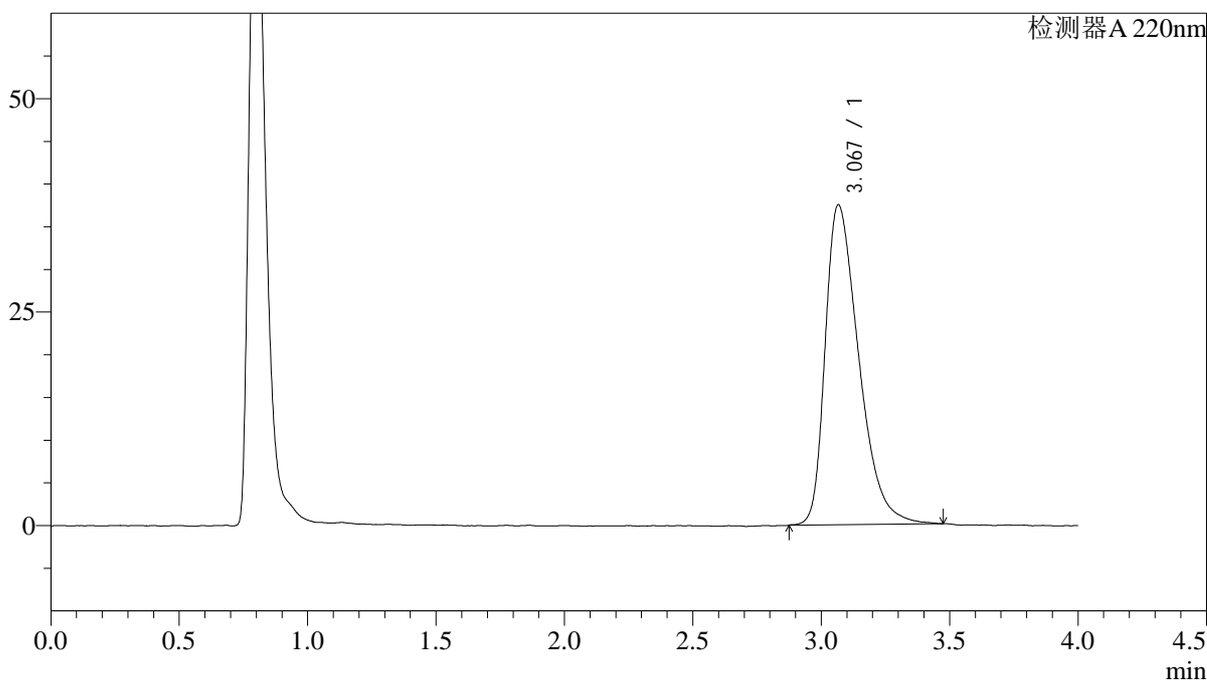
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	322571	100.000	35548	2737	1.440	--
总计		322571	100.000	35548			

## &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 - 7-8/10-69-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:18:12 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	341565	100.000	37435	2681	1.449	--
总计		341565	100.000	37435			



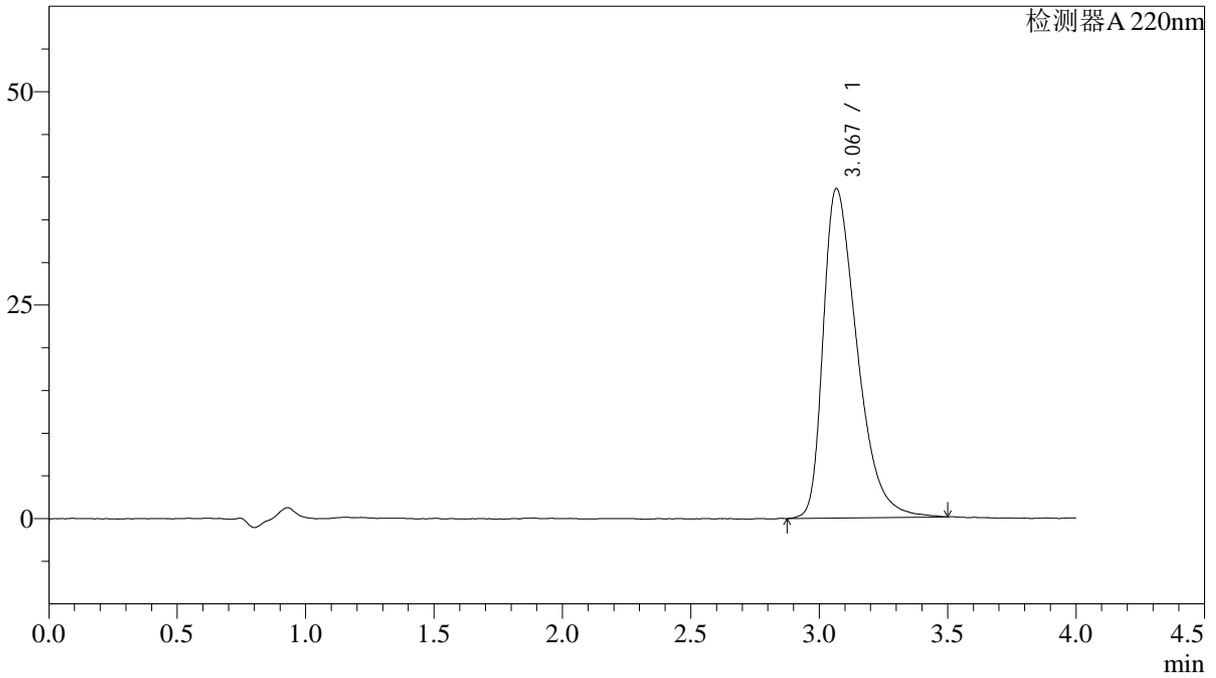
# J465

## <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 - 7-8/10-70-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:22:36      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

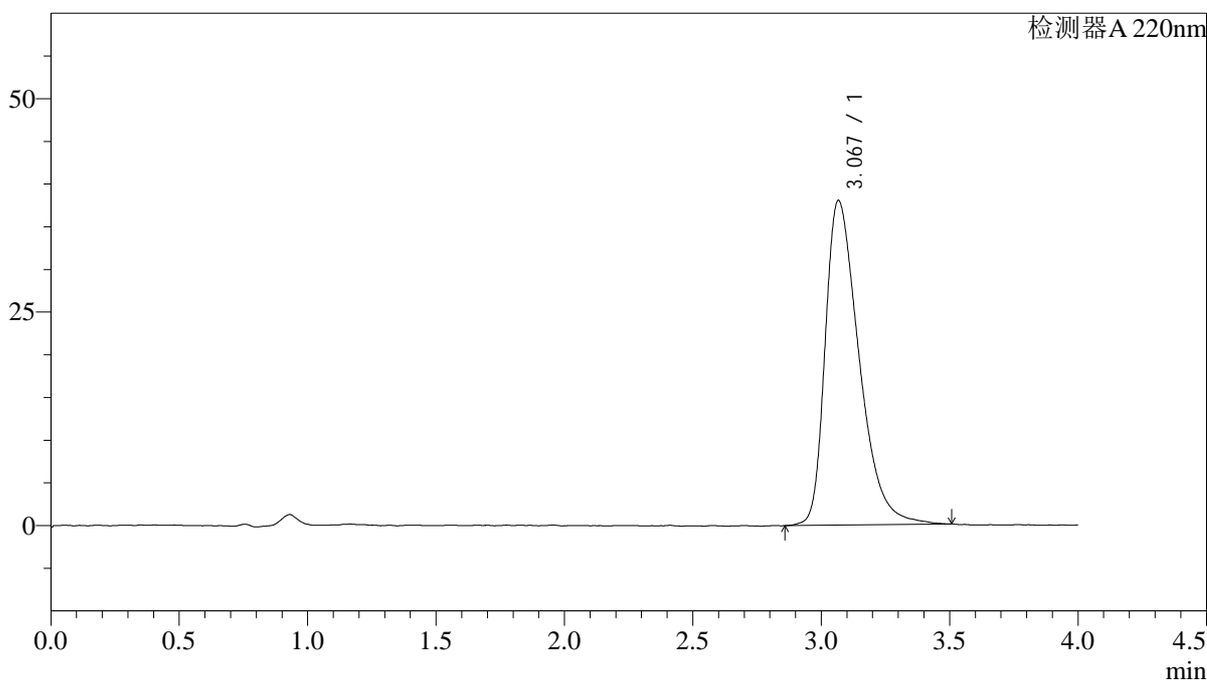
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	354341	100.000	38531	2653	1.470	--
总计		354341	100.000	38531			

## &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 - 7-8/10-71-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:27:00 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

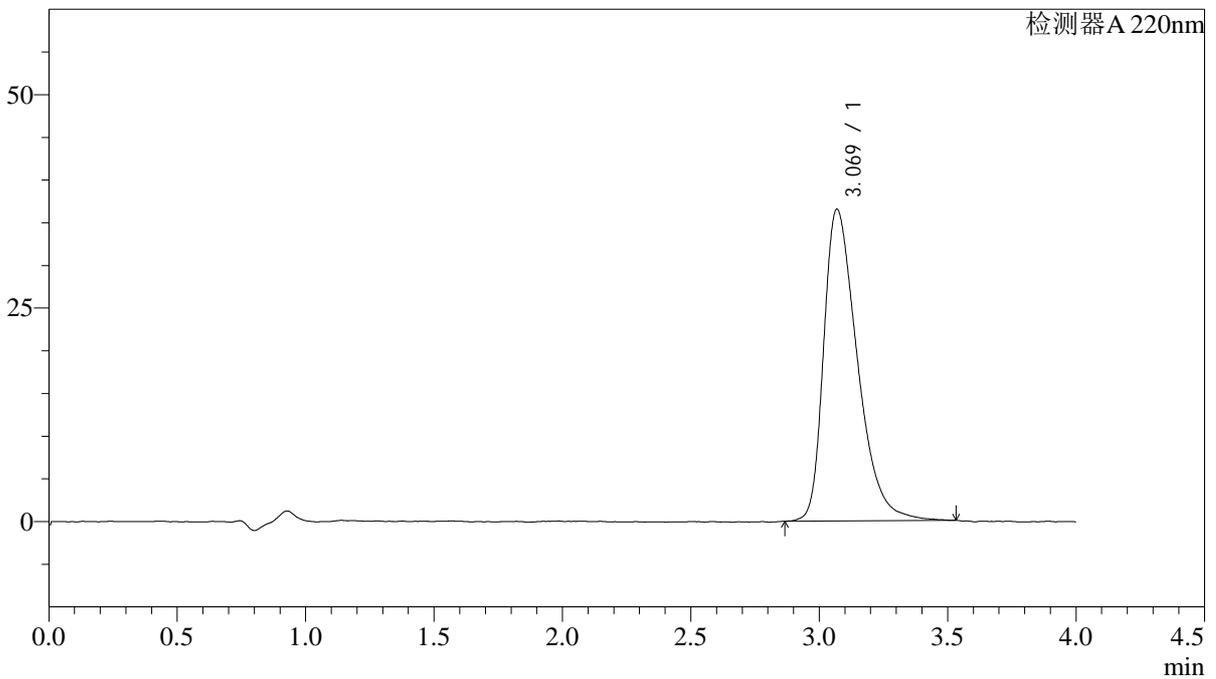
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	349362	100.000	37963	2667	1.458	--
总计		349362	100.000	37963			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-72-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:31:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

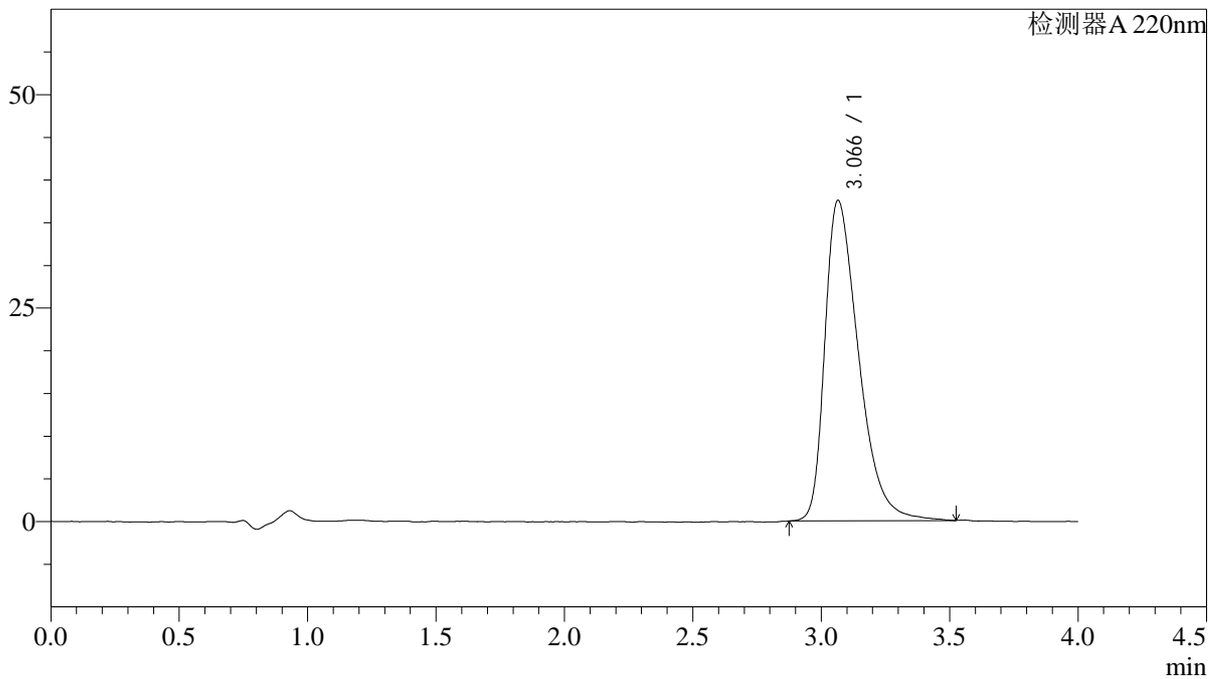
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	333995	100.000	36496	2699	1.438	--
总计		333995	100.000	36496			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-73-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:35:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:03 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

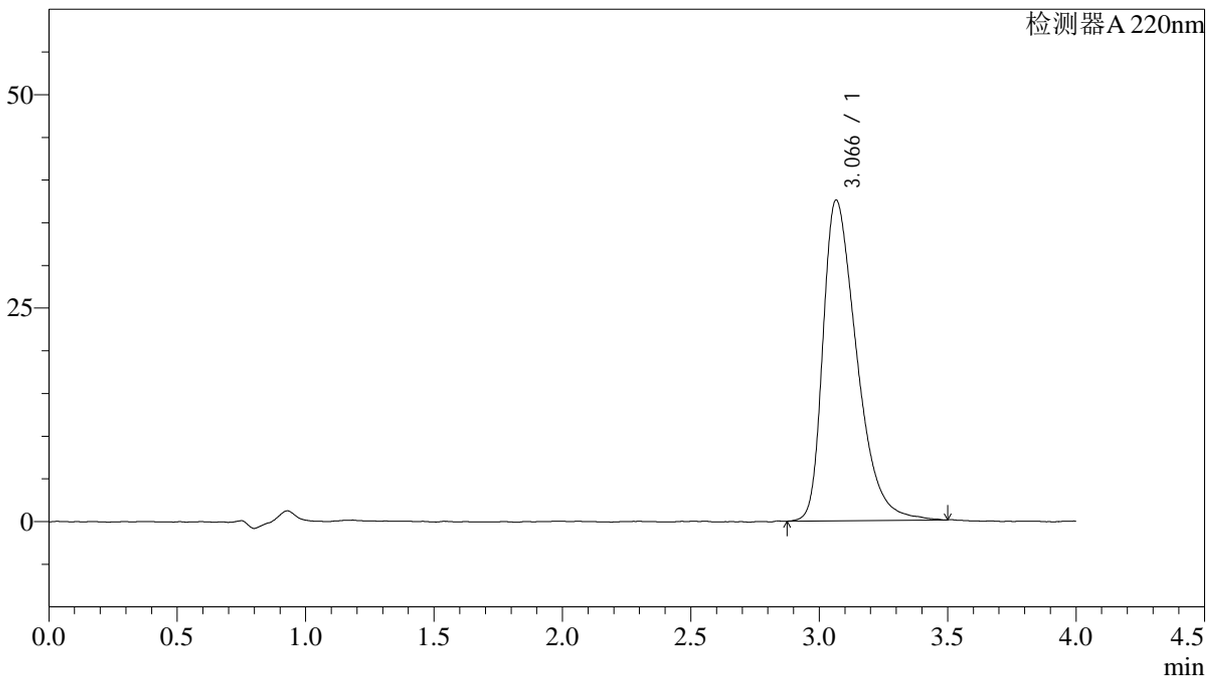
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	343375	100.000	37526	2701	1.459	--
总计		343375	100.000	37526			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-74-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:40:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

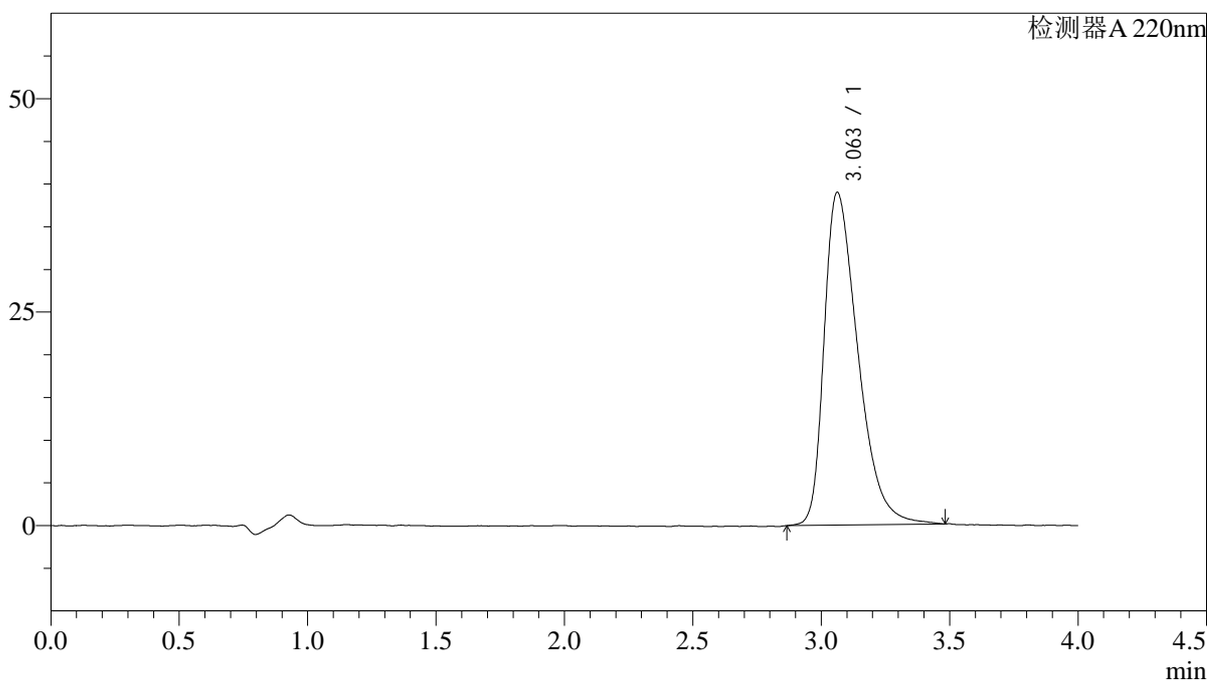
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	343783	100.000	37548	2674	1.457	--
总计		343783	100.000	37548			

## &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 - 7-8/10-75-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:44:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:08 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

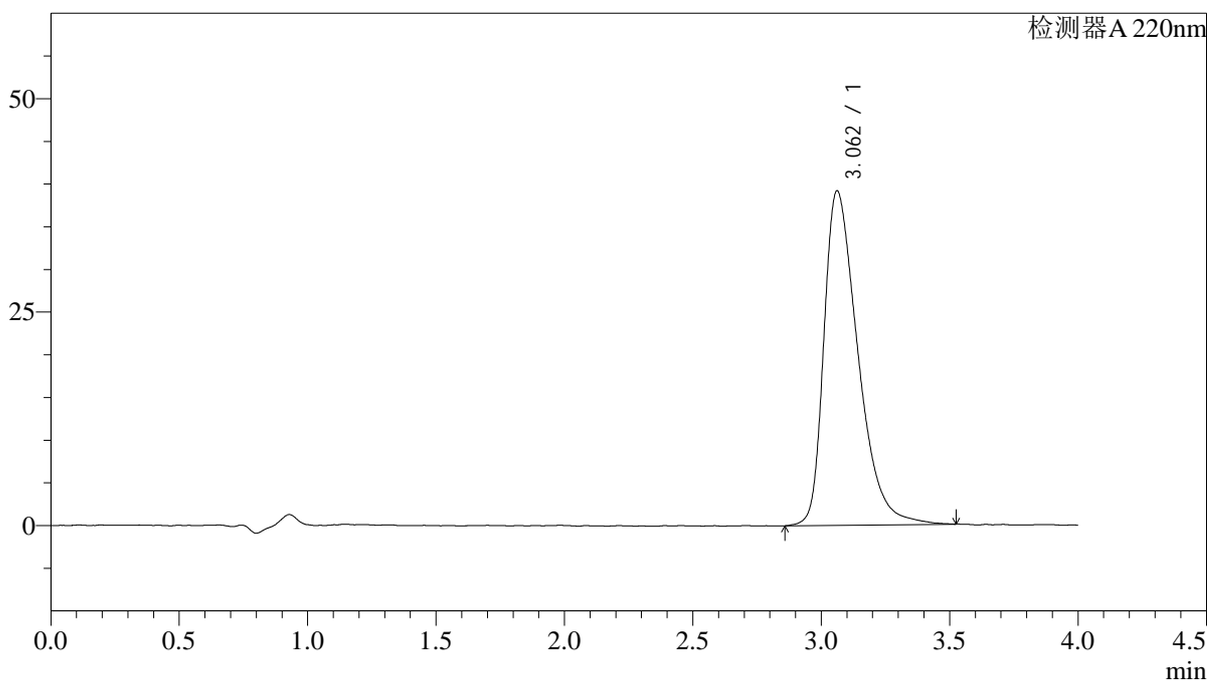
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	357261	100.000	38975	2650	1.462	--
总计		357261	100.000	38975			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-76-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:48:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

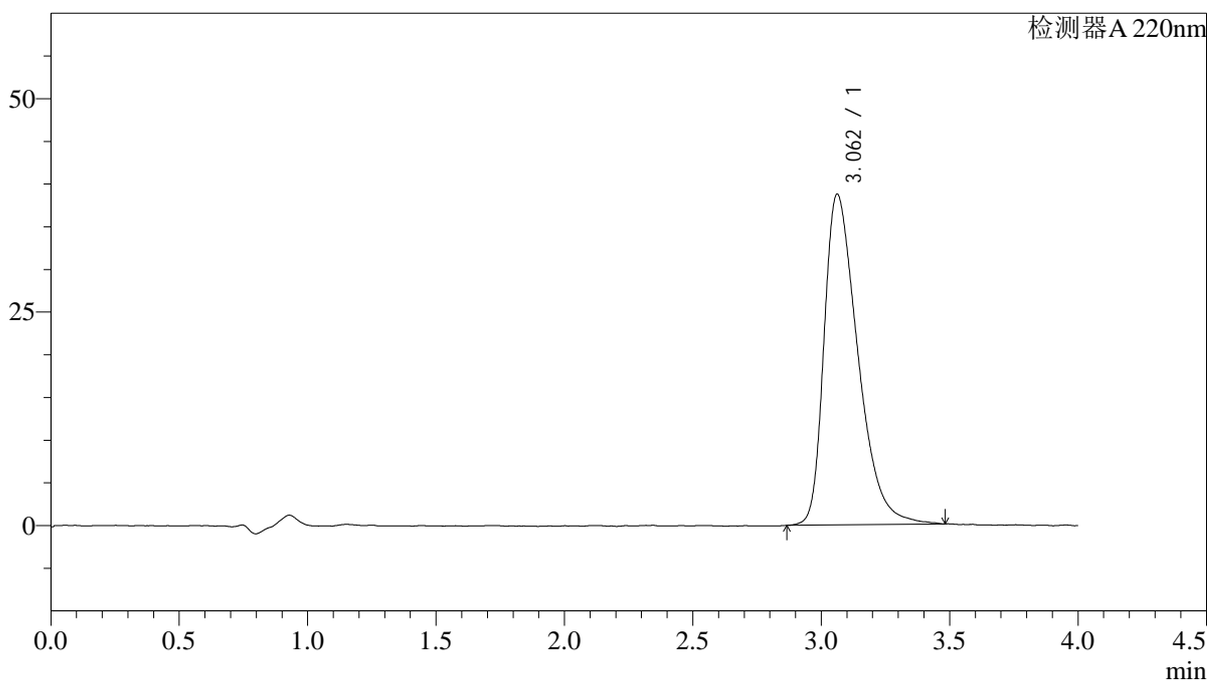
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	361299	100.000	39174	2645	1.467	--
总计		361299	100.000	39174			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-77-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:53:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:12 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

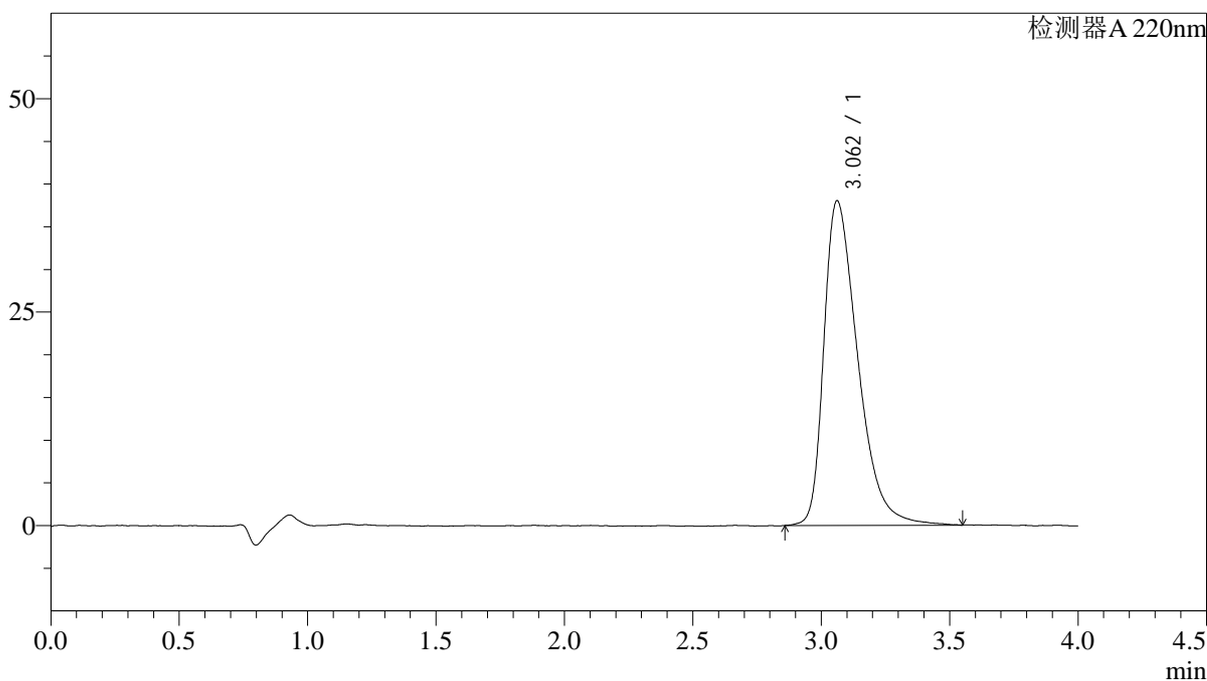
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	355147	100.000	38755	2644	1.461	--
总计		355147	100.000	38755			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-78-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:57:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

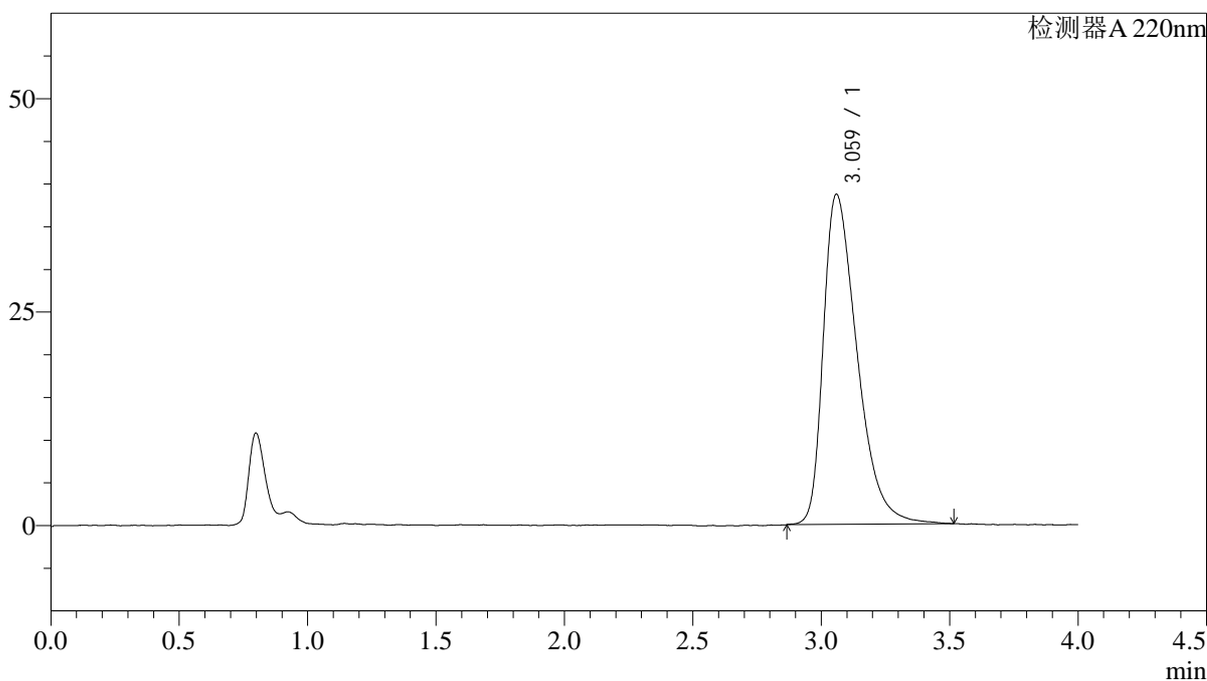
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	349985	100.000	38021	2682	1.463	--
总计		349985	100.000	38021			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-79-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:02:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

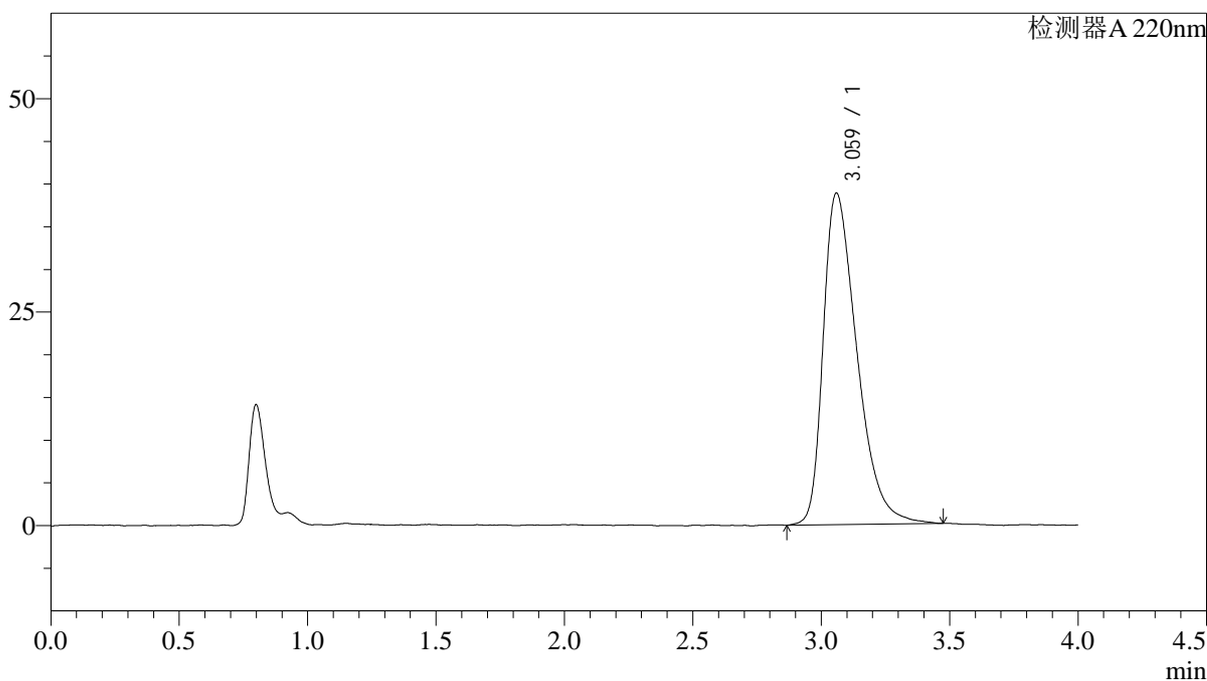
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	354328	100.000	38581	2662	1.477	--
总计		354328	100.000	38581			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-80-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:06:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

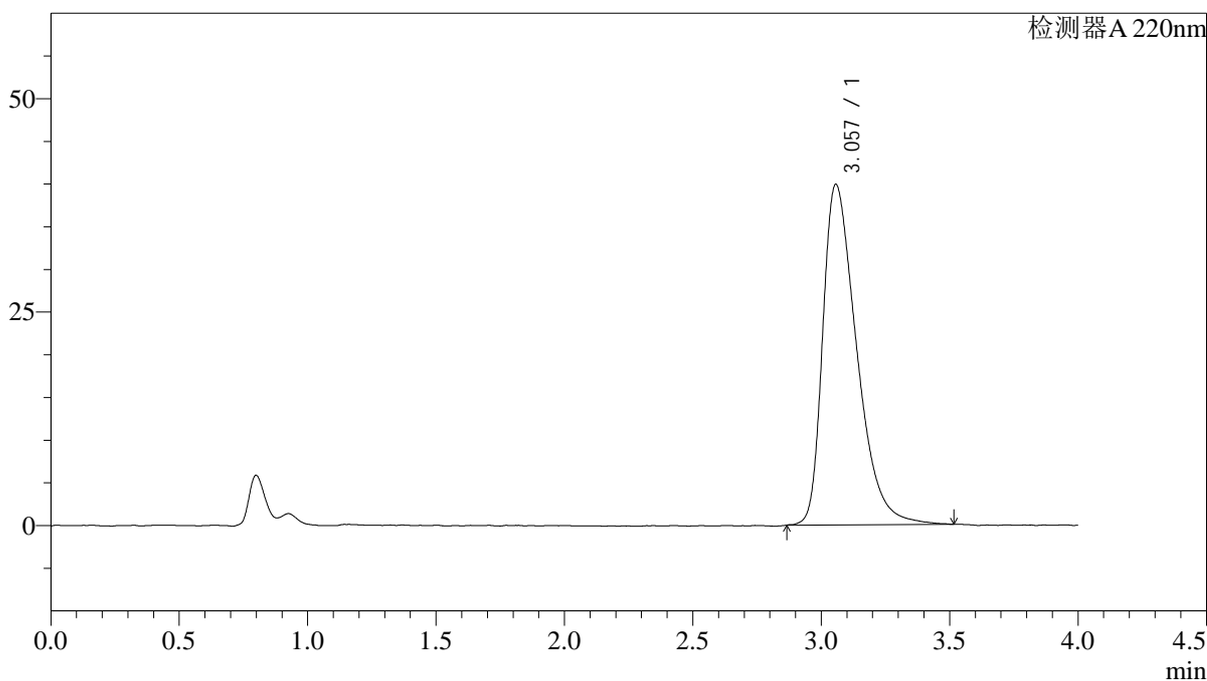
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	355588	100.000	38740	2667	1.460	--
总计		355588	100.000	38740			

## &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 - 7-8/10-81-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:10:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

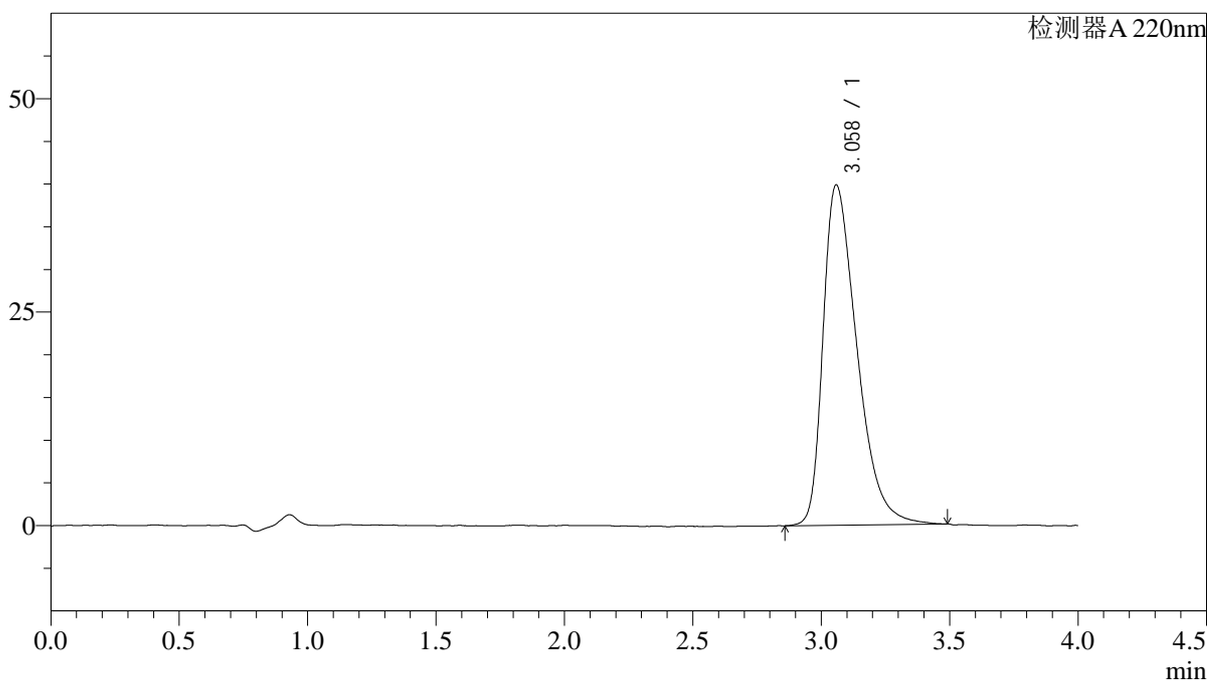
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	367041	100.000	39884	2635	1.479	--
总计		367041	100.000	39884			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-82-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:15:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

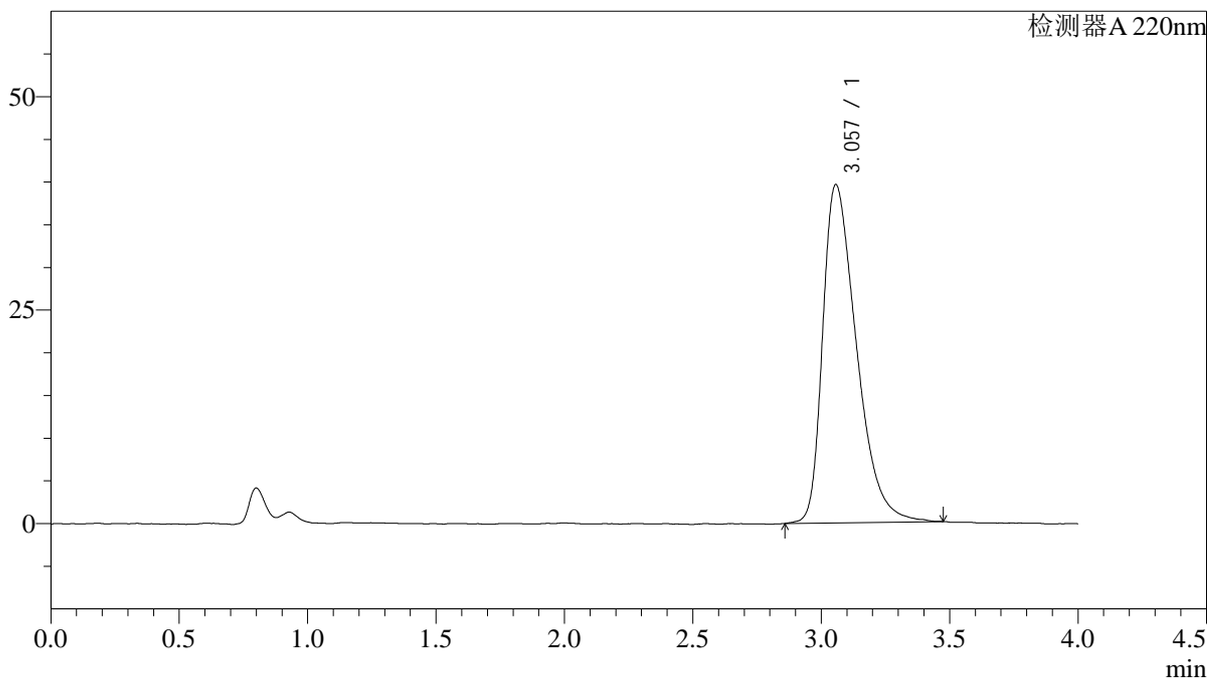
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	366044	100.000	39809	2617	1.472	--
总计		366044	100.000	39809			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-83-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:19:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

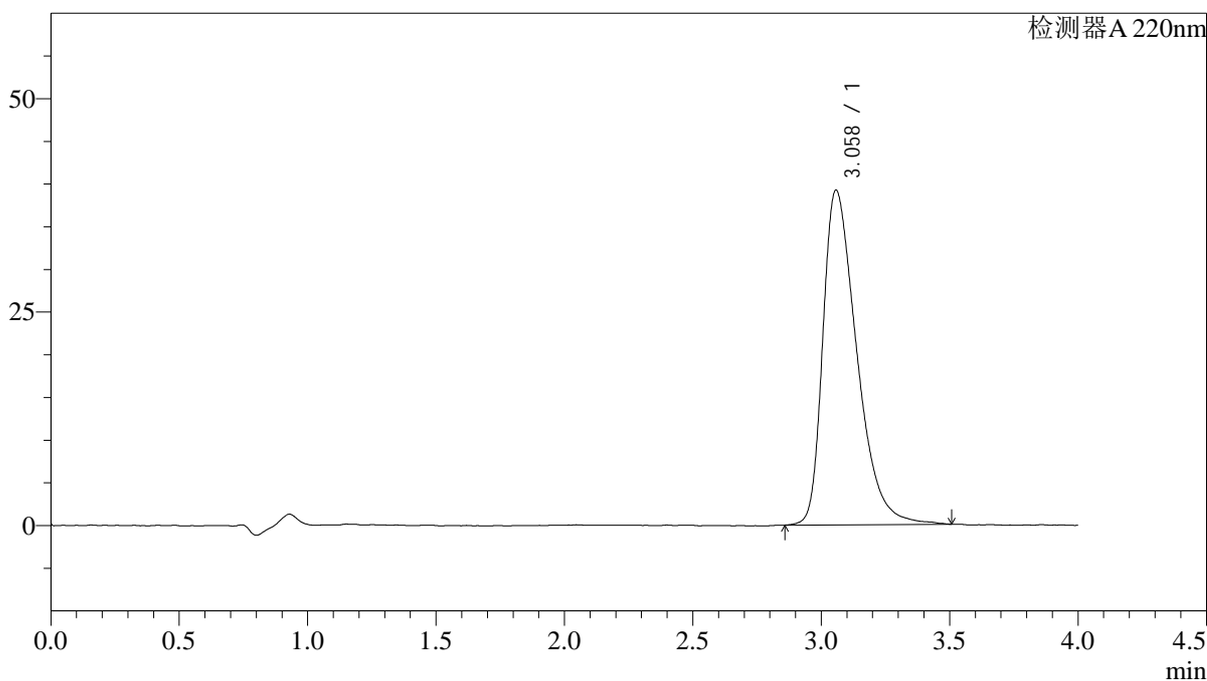
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	363263	100.000	39618	2636	1.465	--
总计		363263	100.000	39618			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-84-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:24:10 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

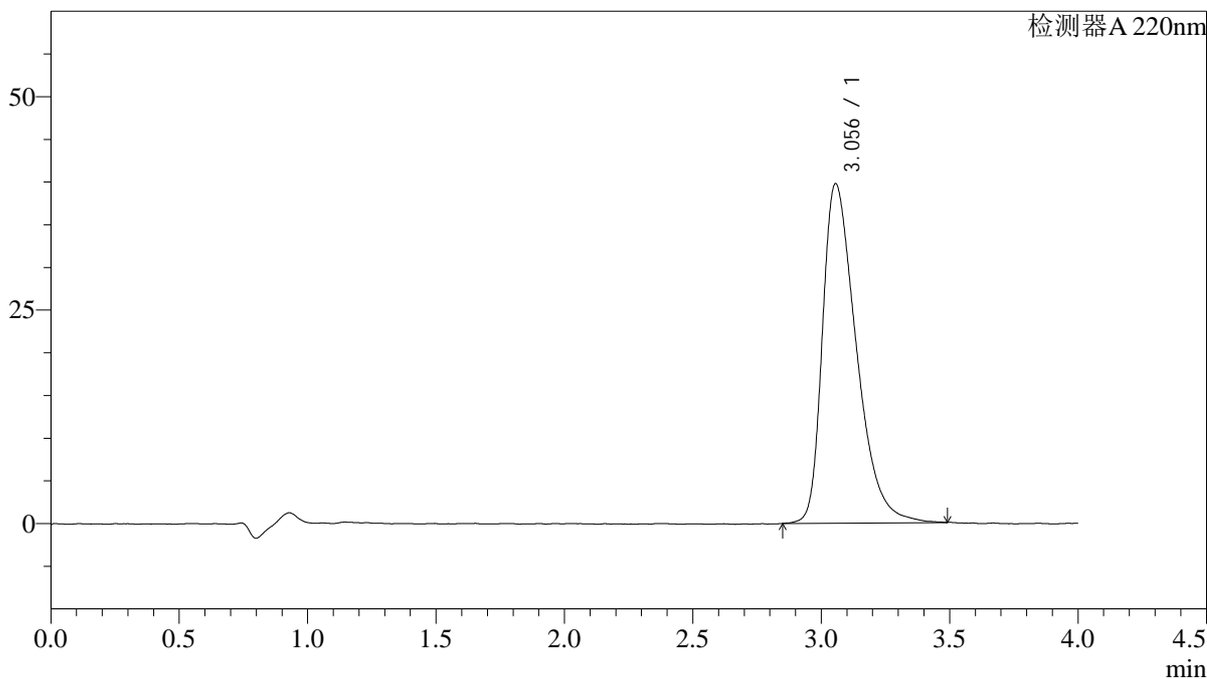
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	360568	100.000	39183	2648	1.472	--
总计		360568	100.000	39183			

## &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 - 7-8/10-85-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:28:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

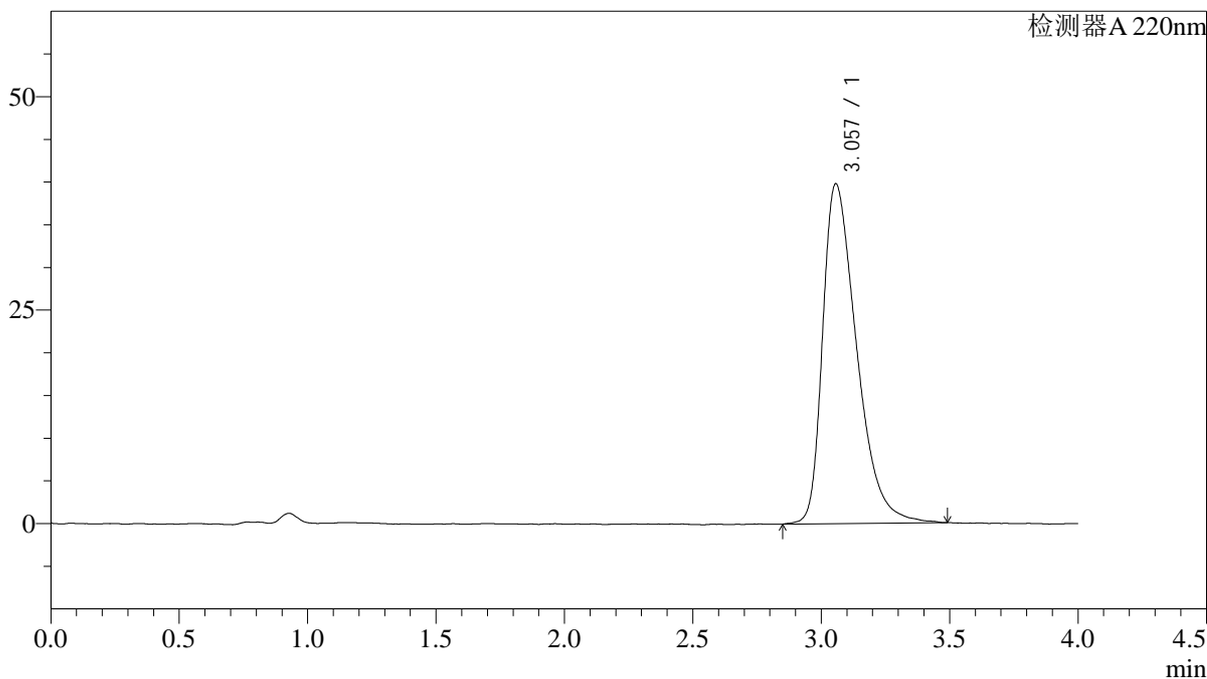
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	365528	100.000	39777	2637	1.467	--
总计		365528	100.000	39777			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-86-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:32:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:31 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

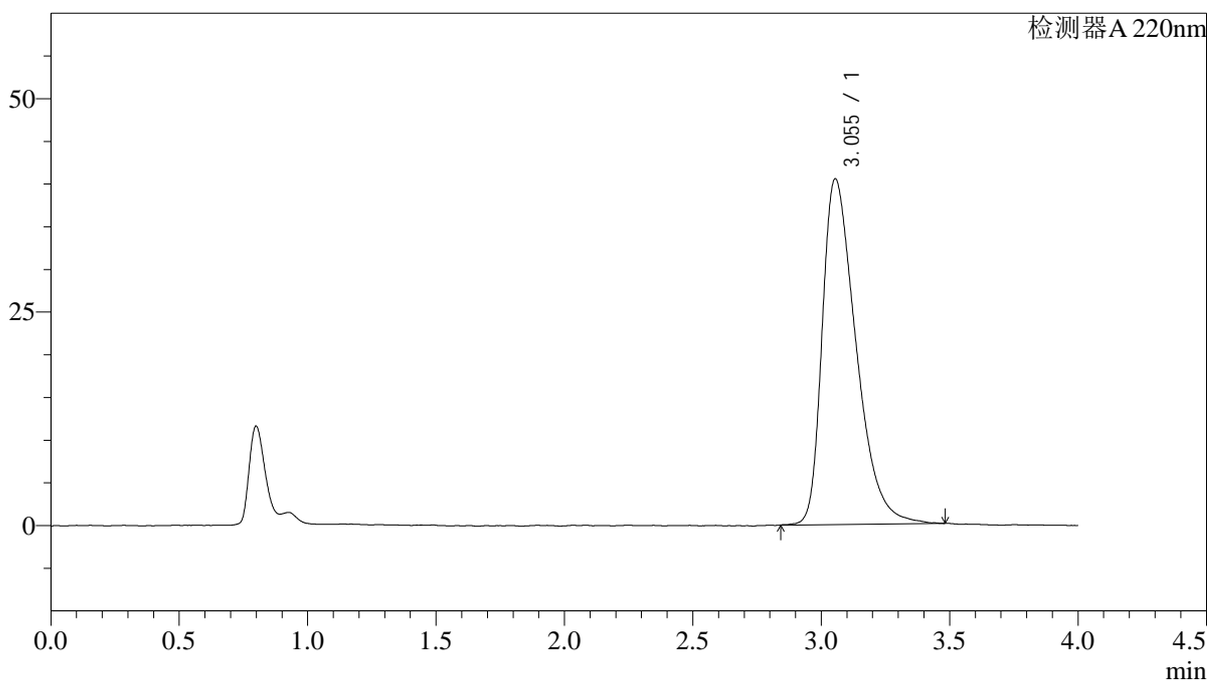
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	366847	100.000	39807	2642	1.474	--
总计		366847	100.000	39807			

## &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 - 7-8/10-87-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:37:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

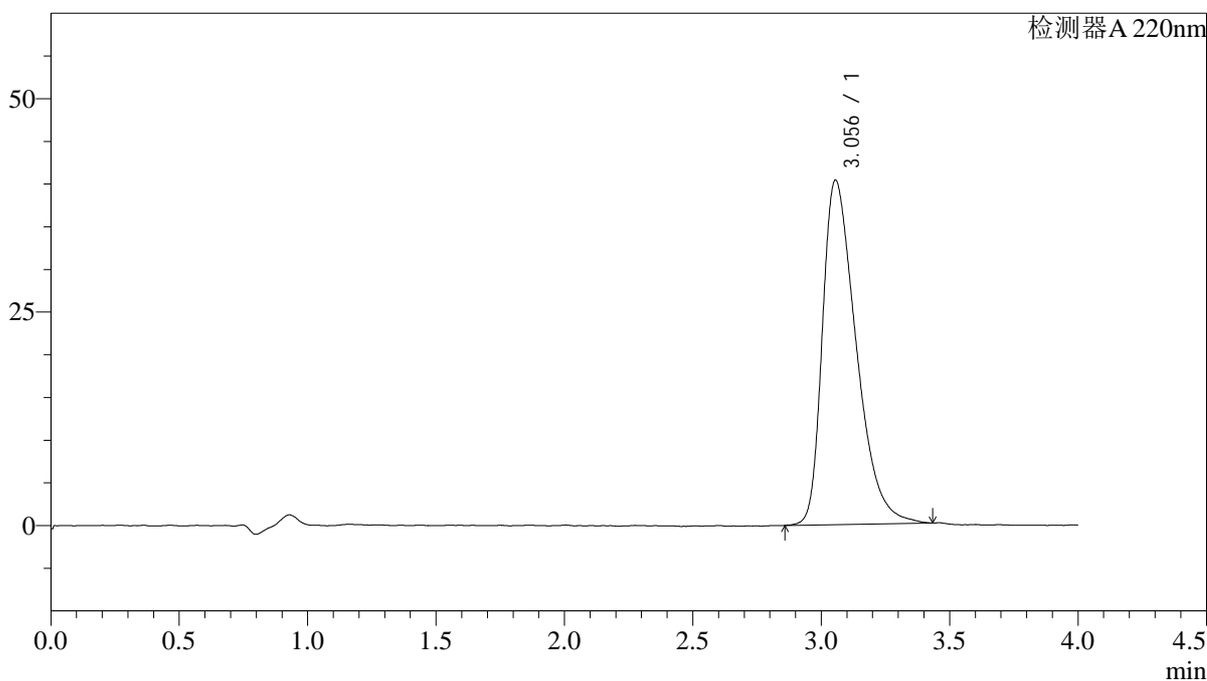
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	371713	100.000	40512	2621	1.476	--
总计		371713	100.000	40512			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-88-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:41:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:36 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

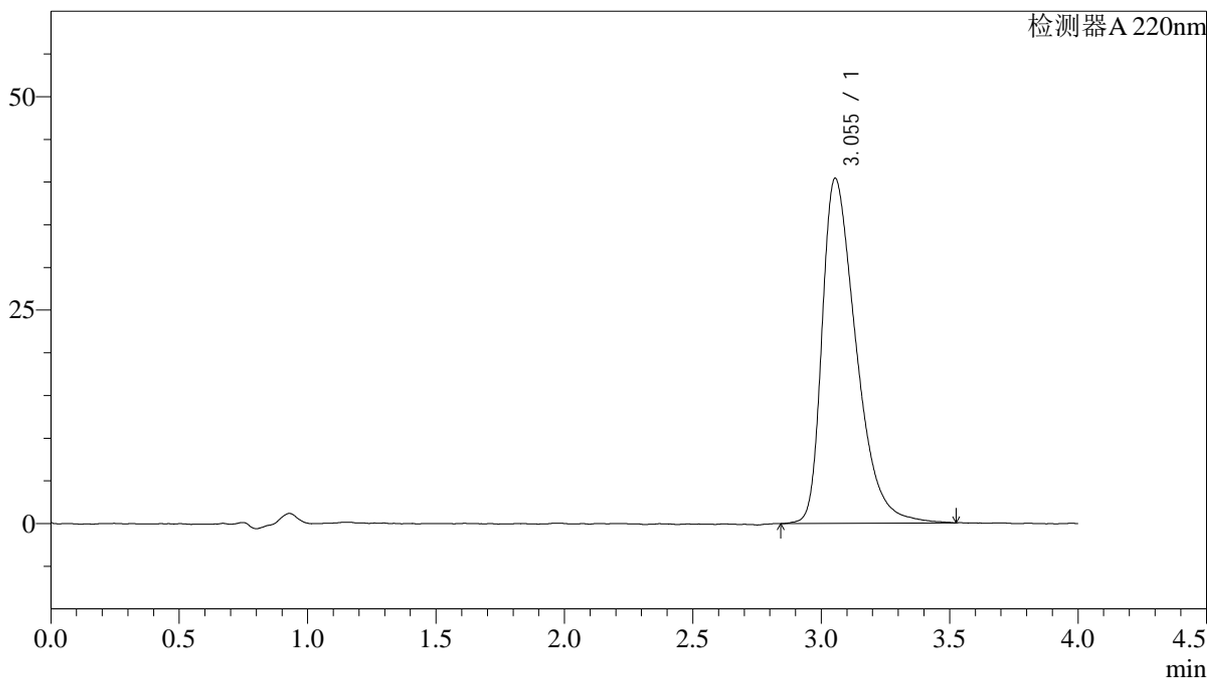
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	369243	100.000	40364	2627	1.470	--
总计		369243	100.000	40364			

## &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 - 7-8/10-89-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:46:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

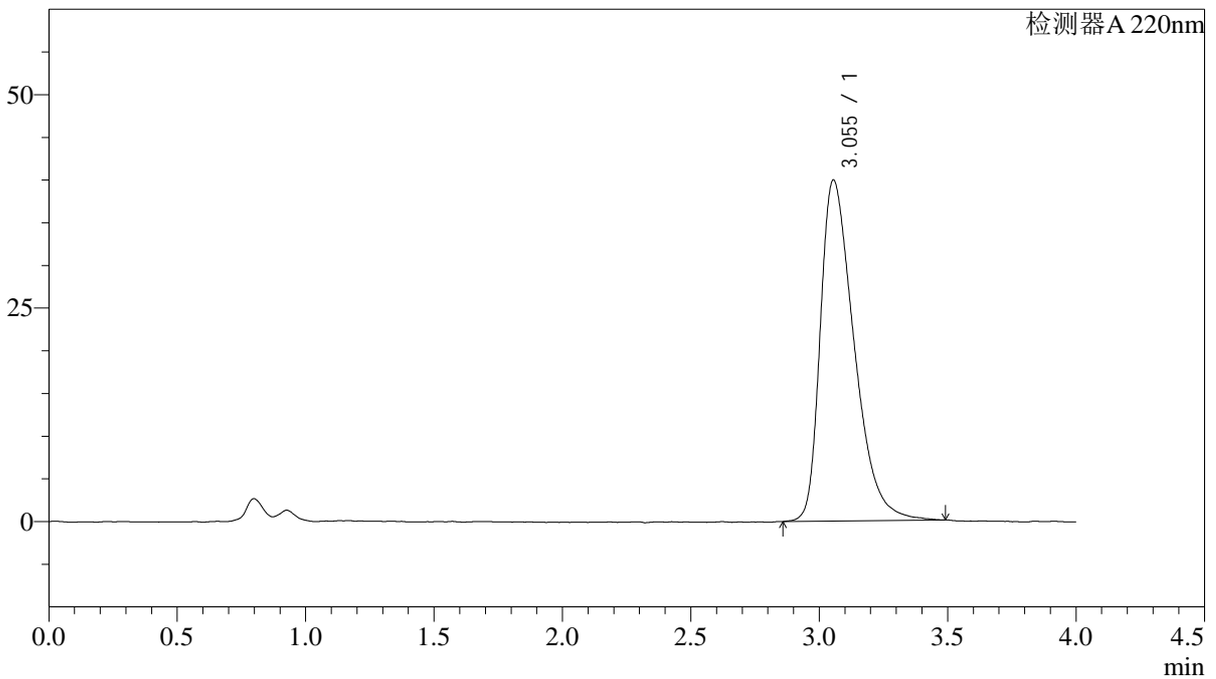
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	372964	100.000	40430	2624	1.482	--
总计		372964	100.000	40430			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-90-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:50:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

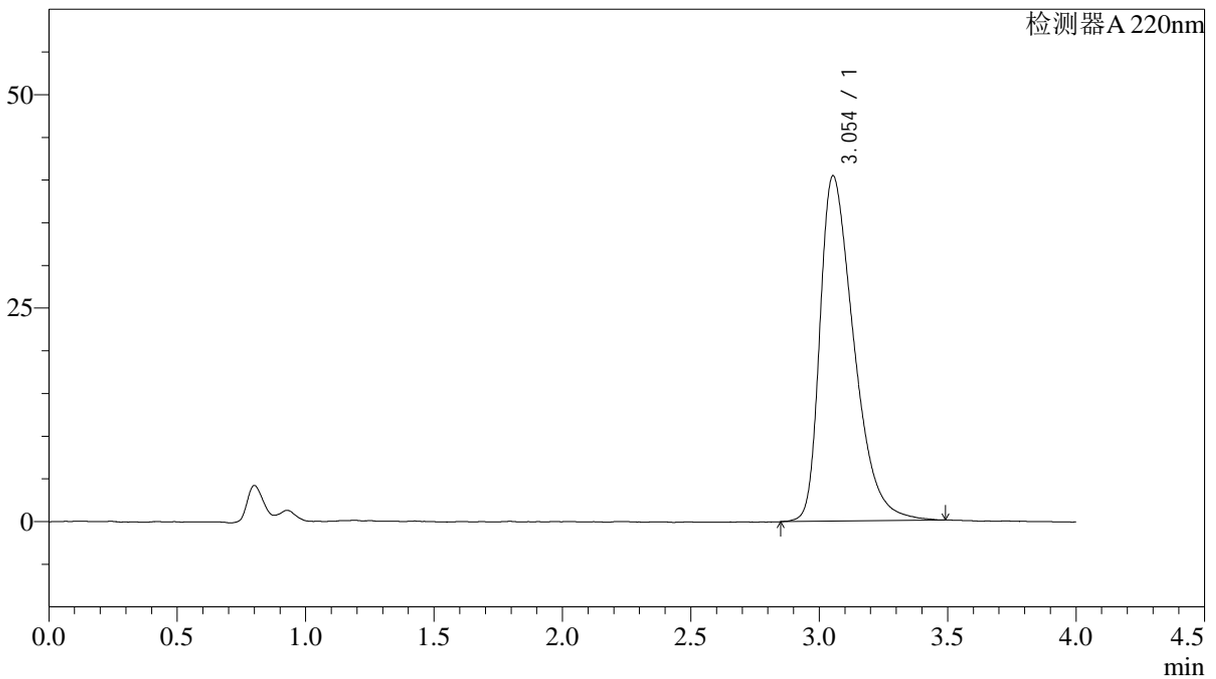
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	366687	100.000	39975	2635	1.466	--
总计		366687	100.000	39975			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-91-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:54:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

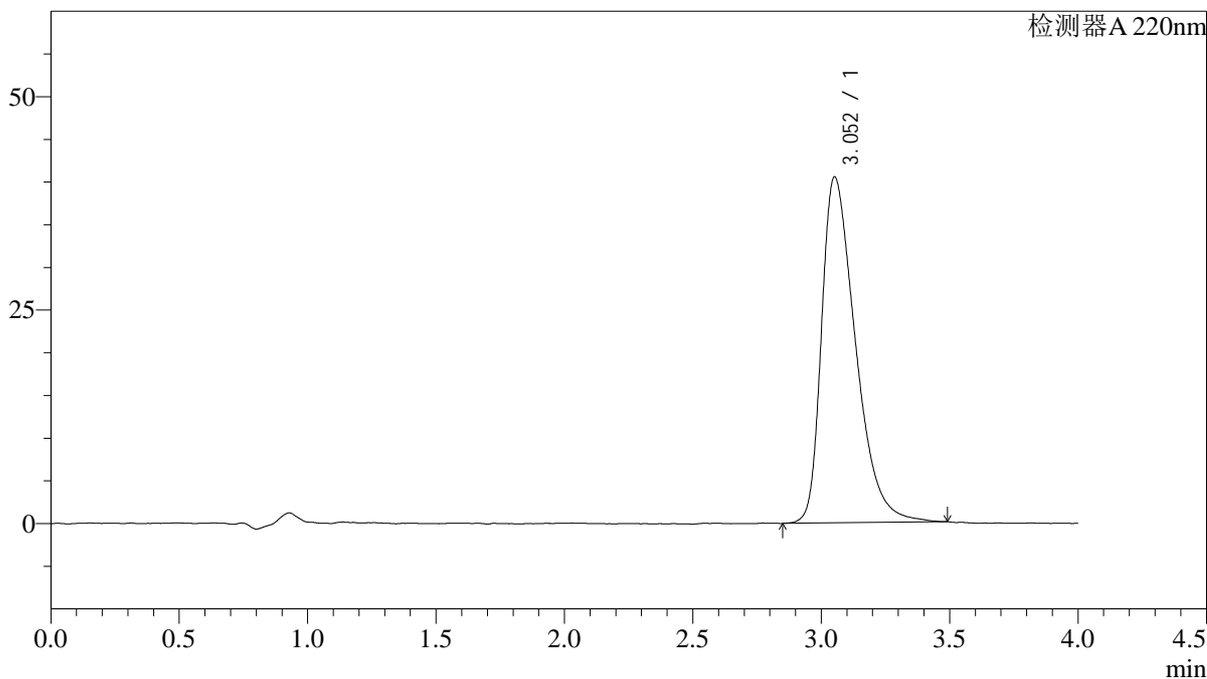
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371904	100.000	40463	2633	1.479	--
总计		371904	100.000	40463			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-92-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:59:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

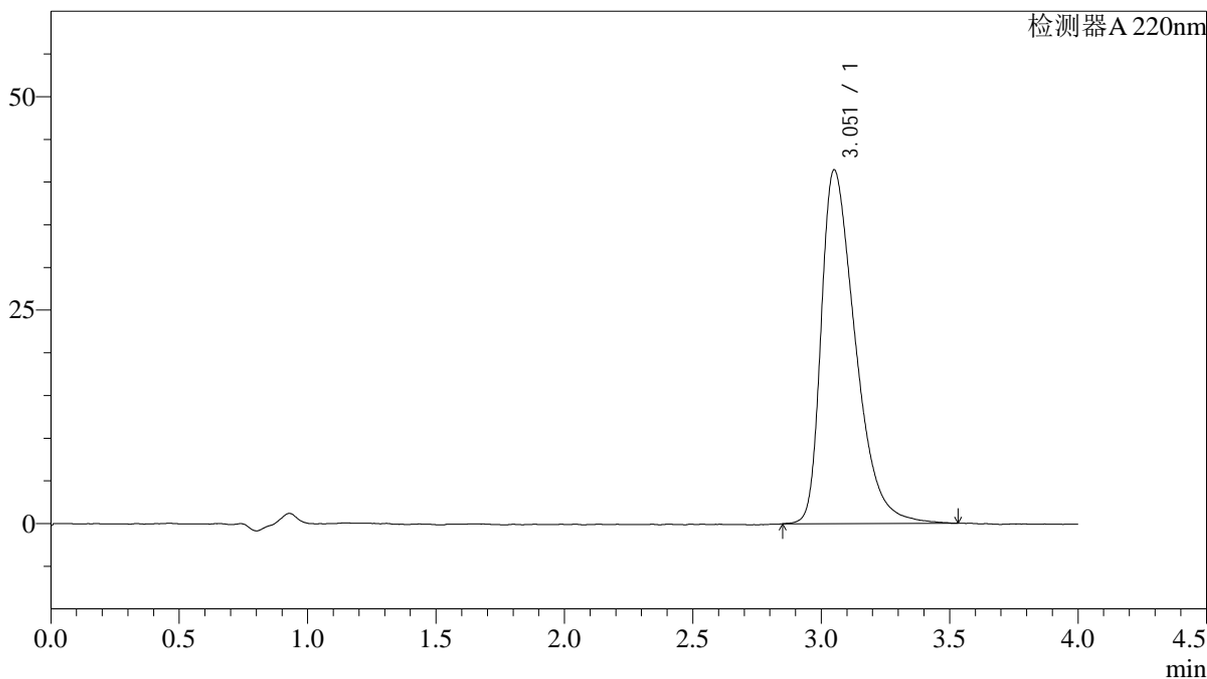
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	372732	100.000	40482	2607	1.481	--
总计		372732	100.000	40482			

## &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 - 7-8/10-93-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:03:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

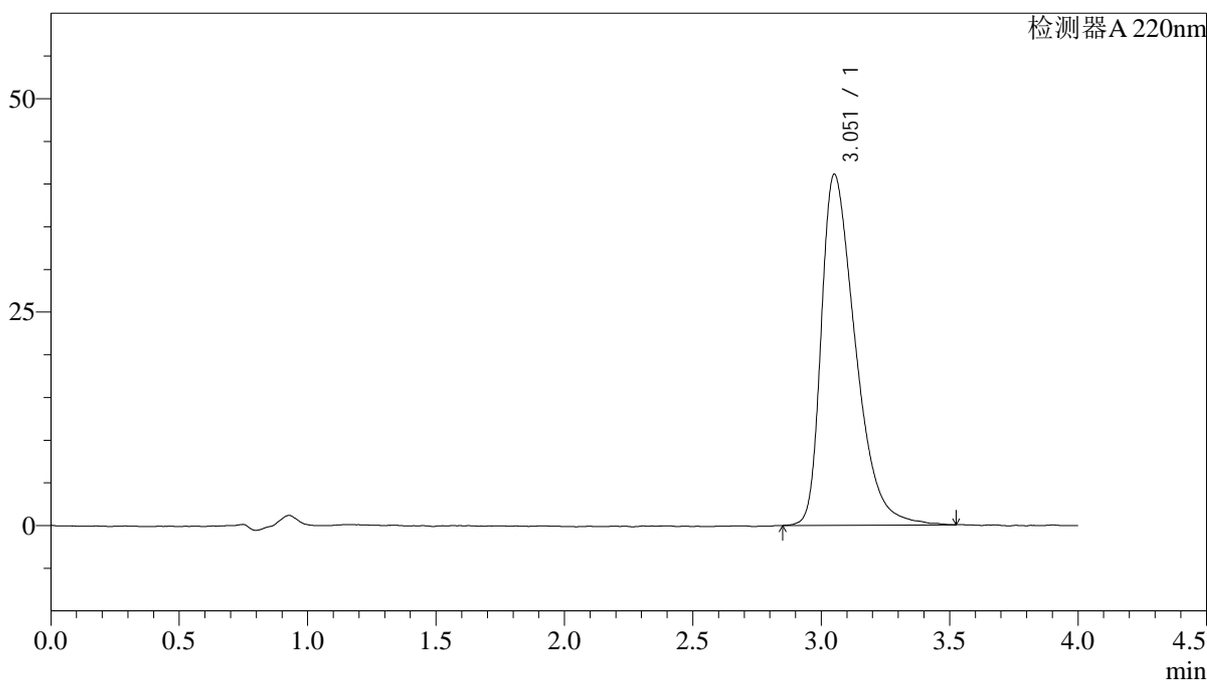
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	383550	100.000	41360	2588	1.503	--
总计		383550	100.000	41360			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-94-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:08:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:49 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	379990	100.000	41045	2612	1.485	--
总计		379990	100.000	41045			



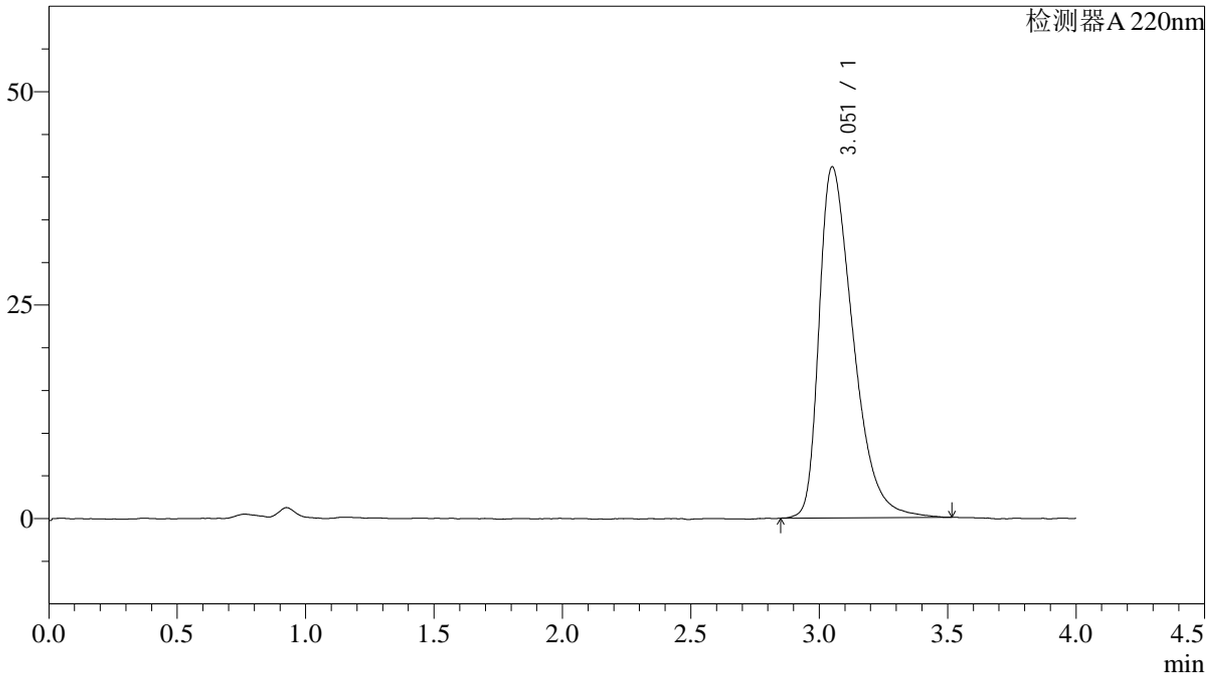
# J465

## <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 - 7-8/10-95-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:12:33      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

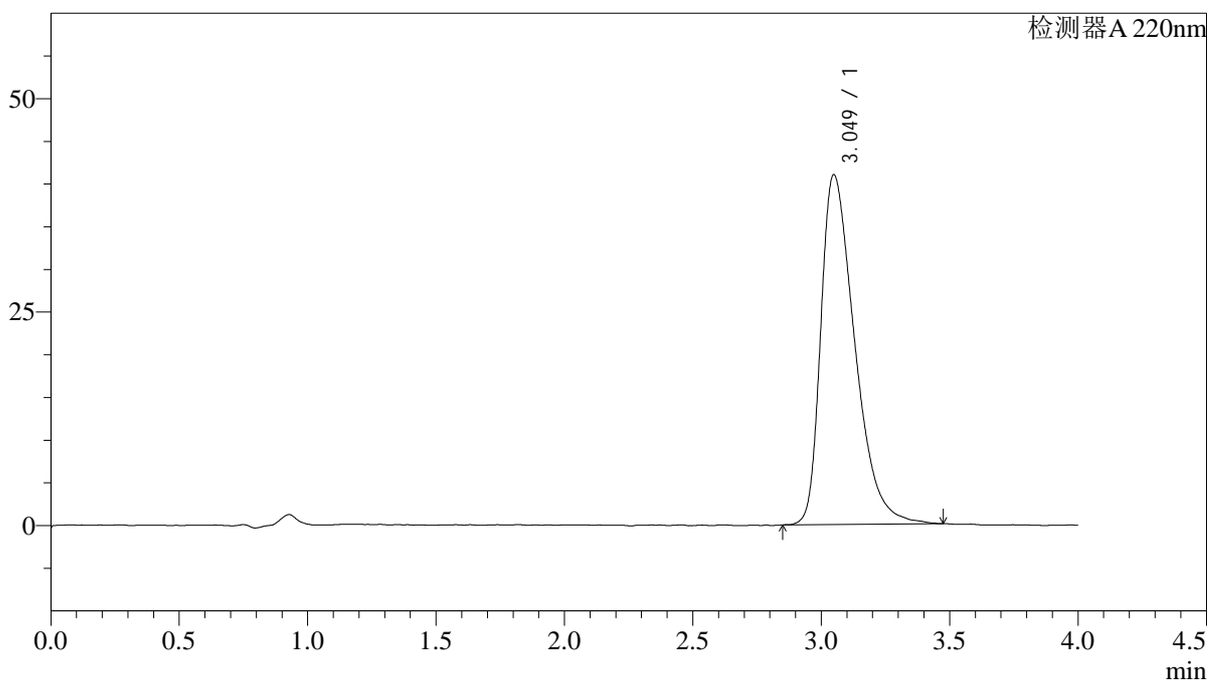
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	379389	100.000	41047	2591	1.489	--
总计		379389	100.000	41047			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-96-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:16:57 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

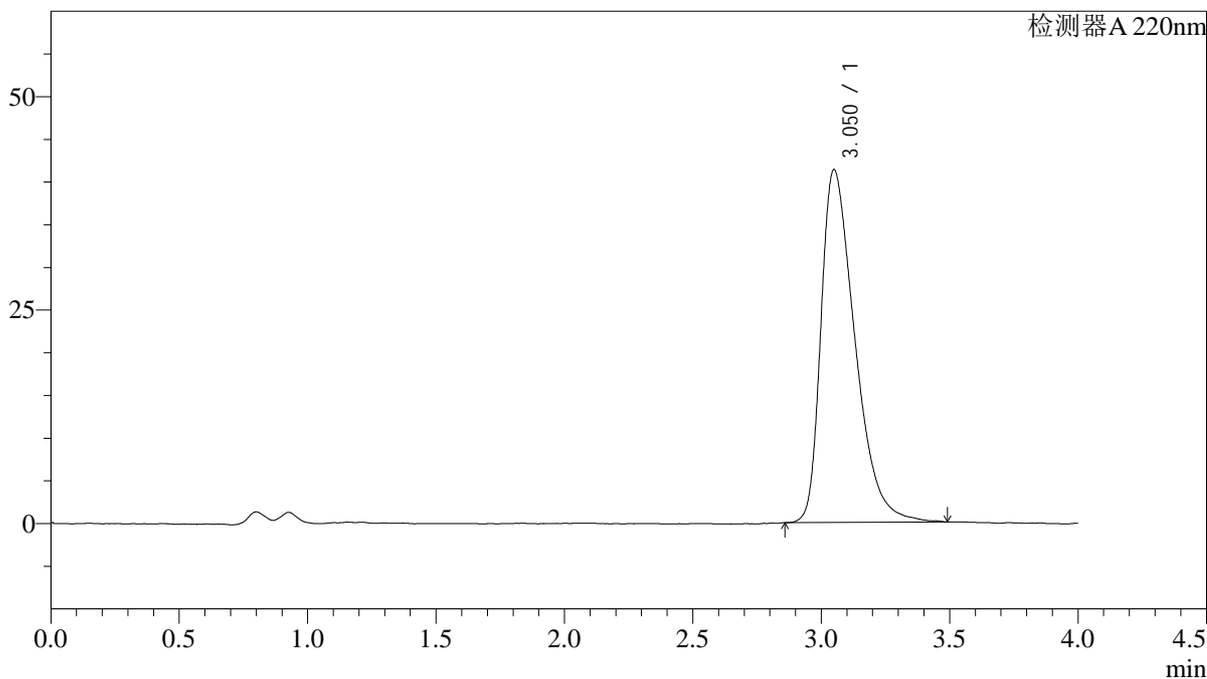
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	377218	100.000	40968	2616	1.490	--
总计		377218	100.000	40968			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-97-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:21:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

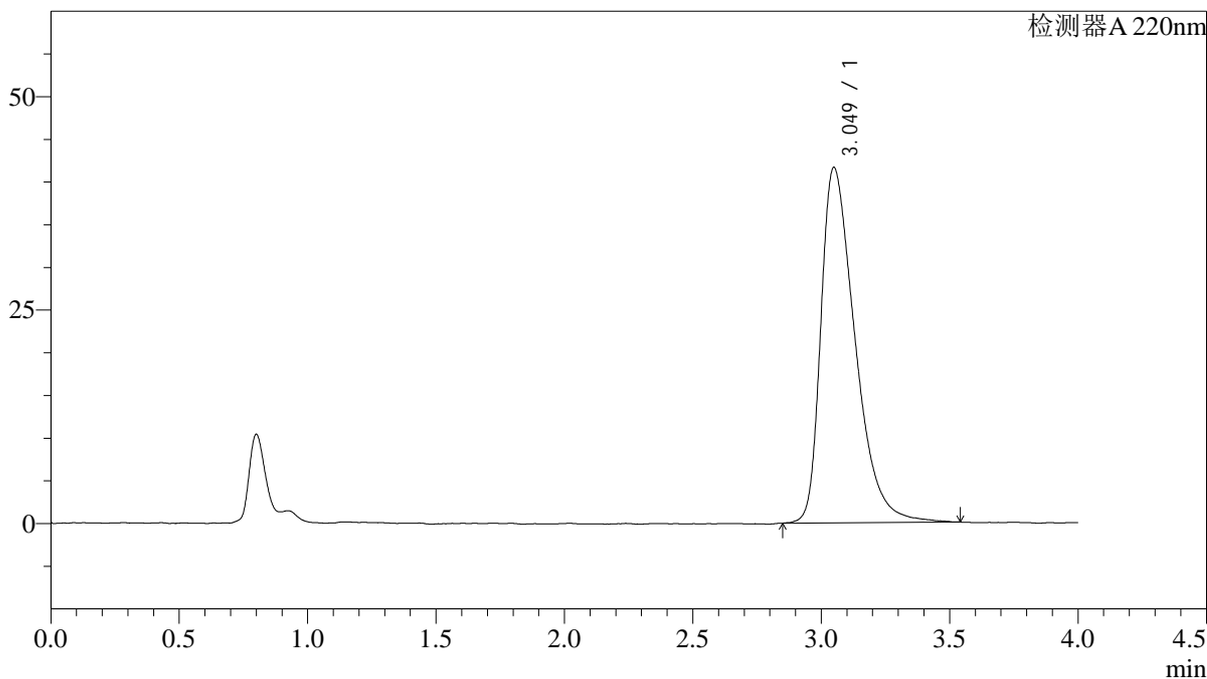
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	380519	100.000	41284	2602	1.494	--
总计		380519	100.000	41284			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-98-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:25:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:50:58 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	385912	100.000	41596	2580	1.497	--
总计		385912	100.000	41596			



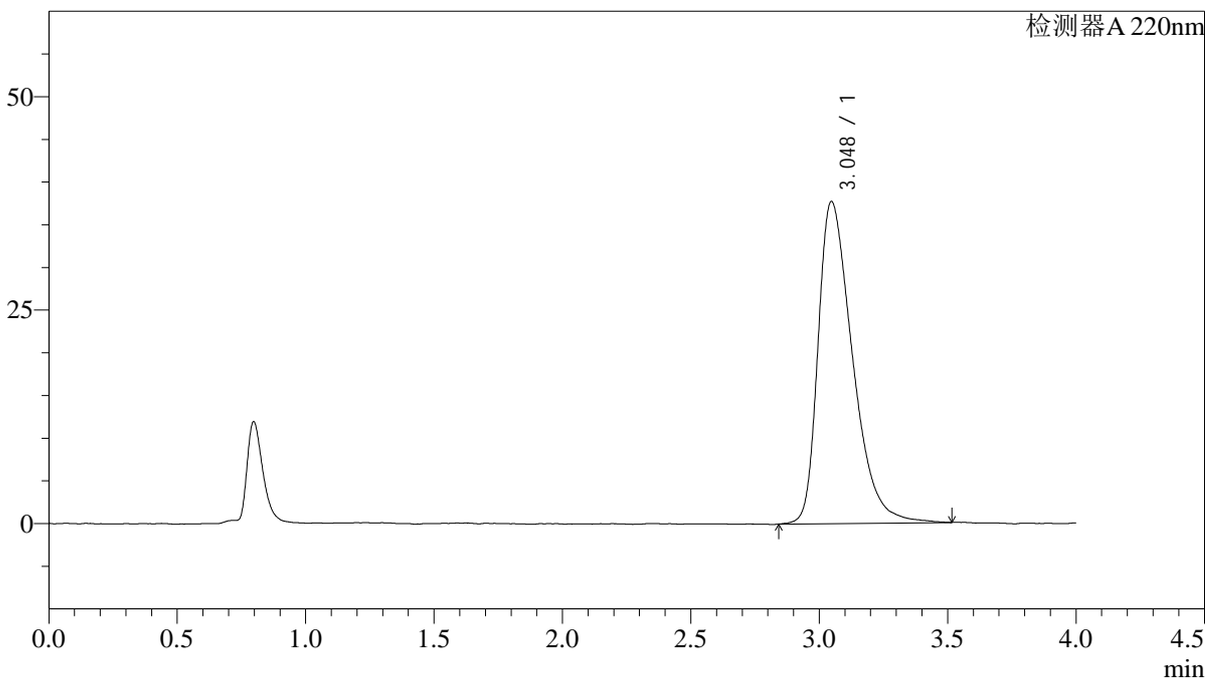
# J465

## <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 - 7-8/10-99-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:30:08      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	352254	100.000	37738	2554	1.457	--
总计		352254	100.000	37738			



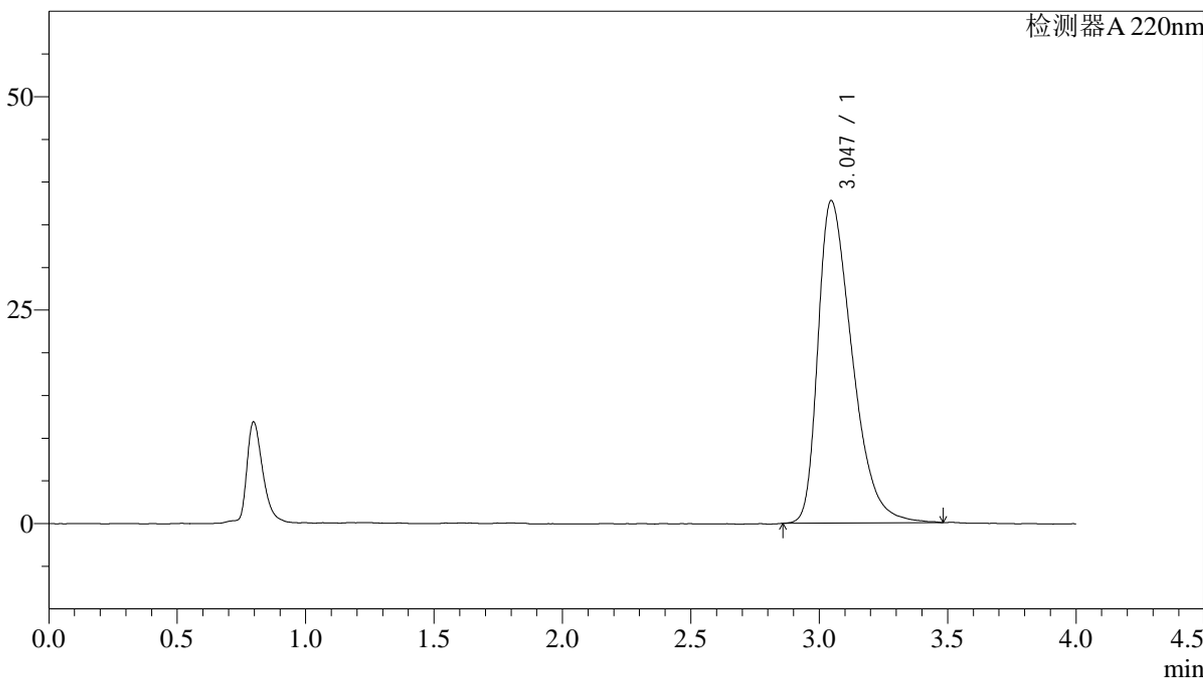
# J465

## <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 - 7-8/10-100-2 - zzp-2022030801p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:34:32                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

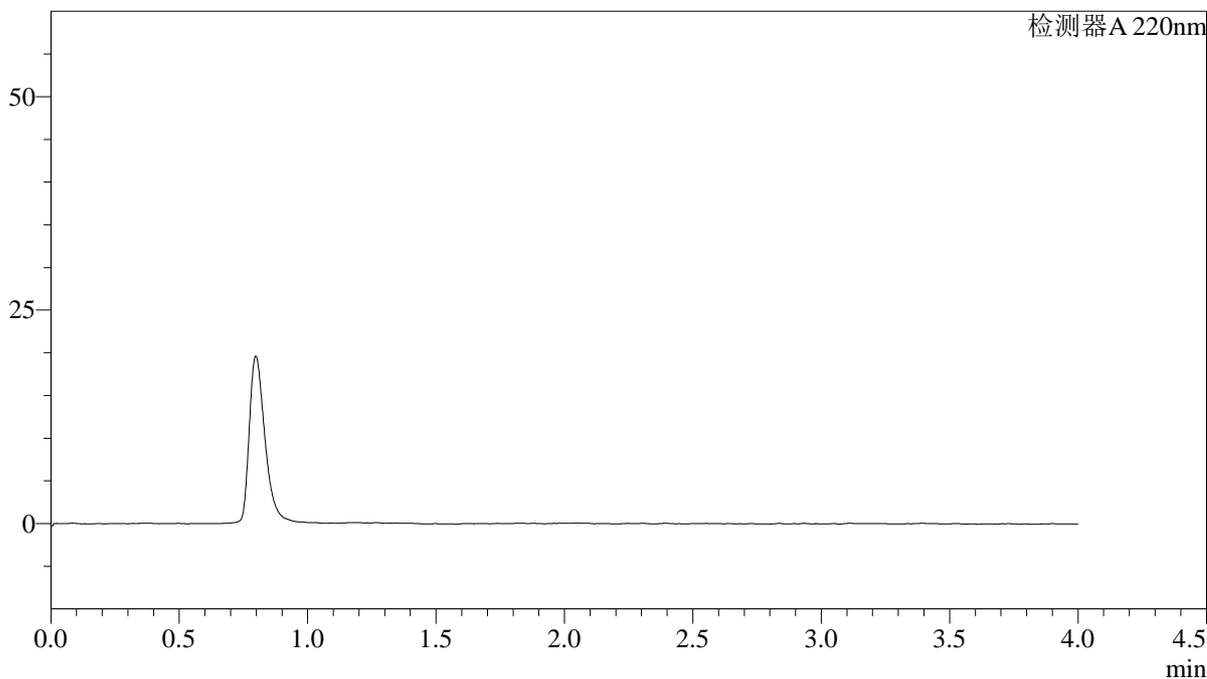
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	350267	100.000	37795	2537	1.459	--
总计		350267	100.000	37795			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-101-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:38:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

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



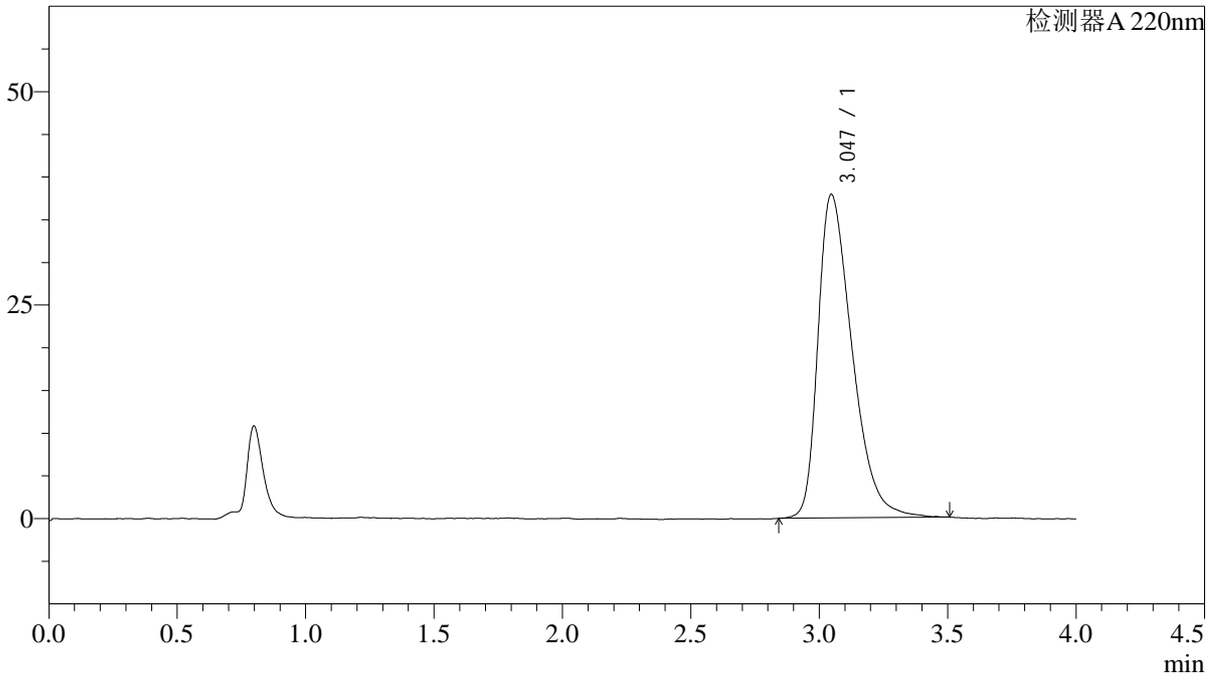
# J465

<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 - 7-8/10-102-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:43:18                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	350859	100.000	37913	2590	1.442	--
总计		350859	100.000	37913			



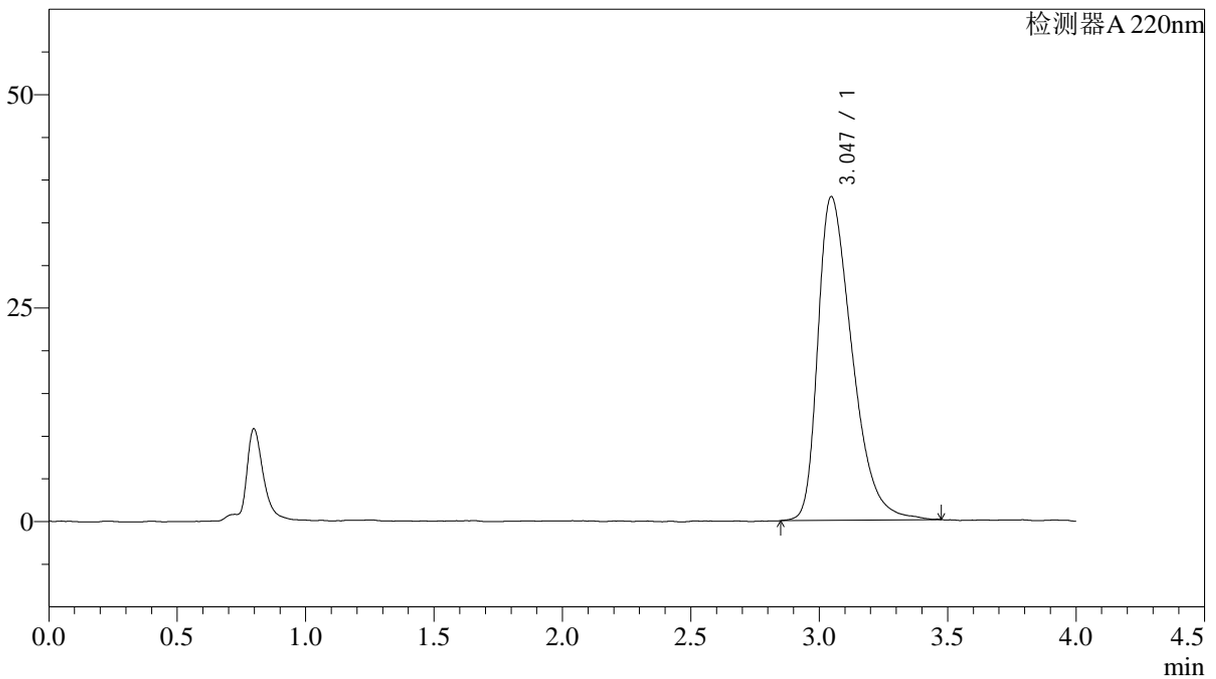
# J465

## <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 - 7-8/10-103-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:47:40                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	351491	100.000	37924	2560	1.449	--
总计		351491	100.000	37924			



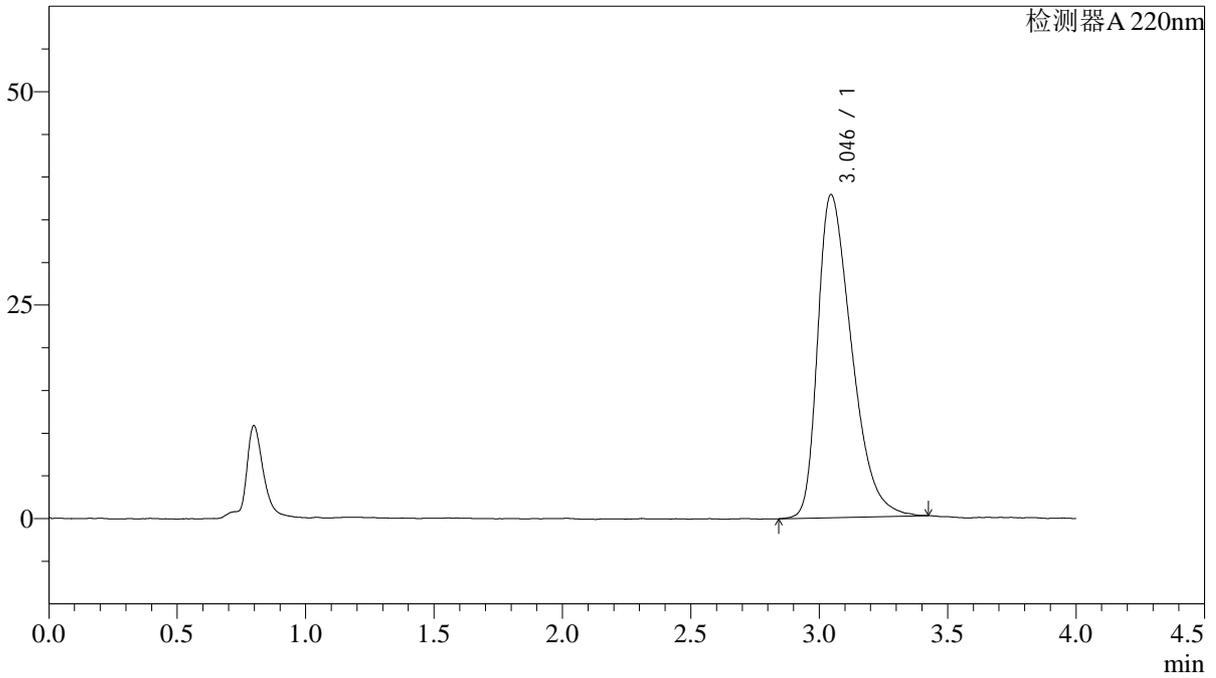
# J465

## <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 - 7-8/10-104-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:52:02                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

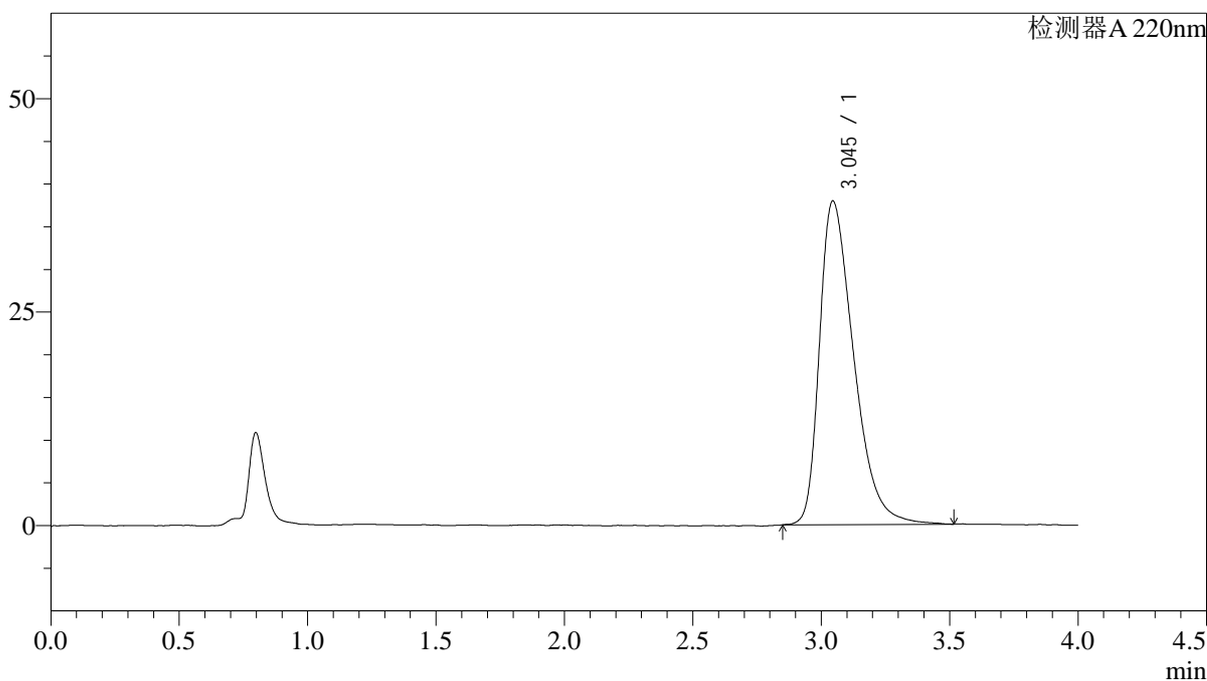
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	348206	100.000	37850	2558	1.444	--
总计		348206	100.000	37850			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-105-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:56:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	352135	100.000	37913	2553	1.455	--
总计		352135	100.000	37913			



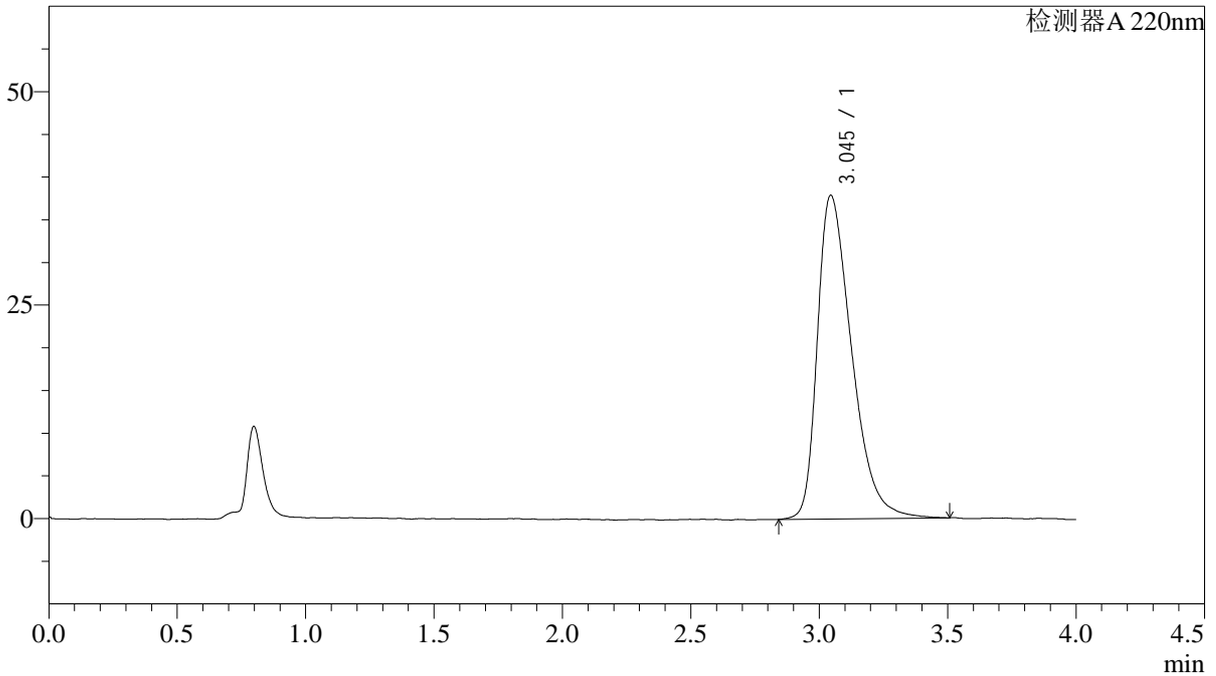
# J465

## <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 - 7-8/10-106-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:00:48                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	352424	100.000	37893	2569	1.450	--
总计		352424	100.000	37893			



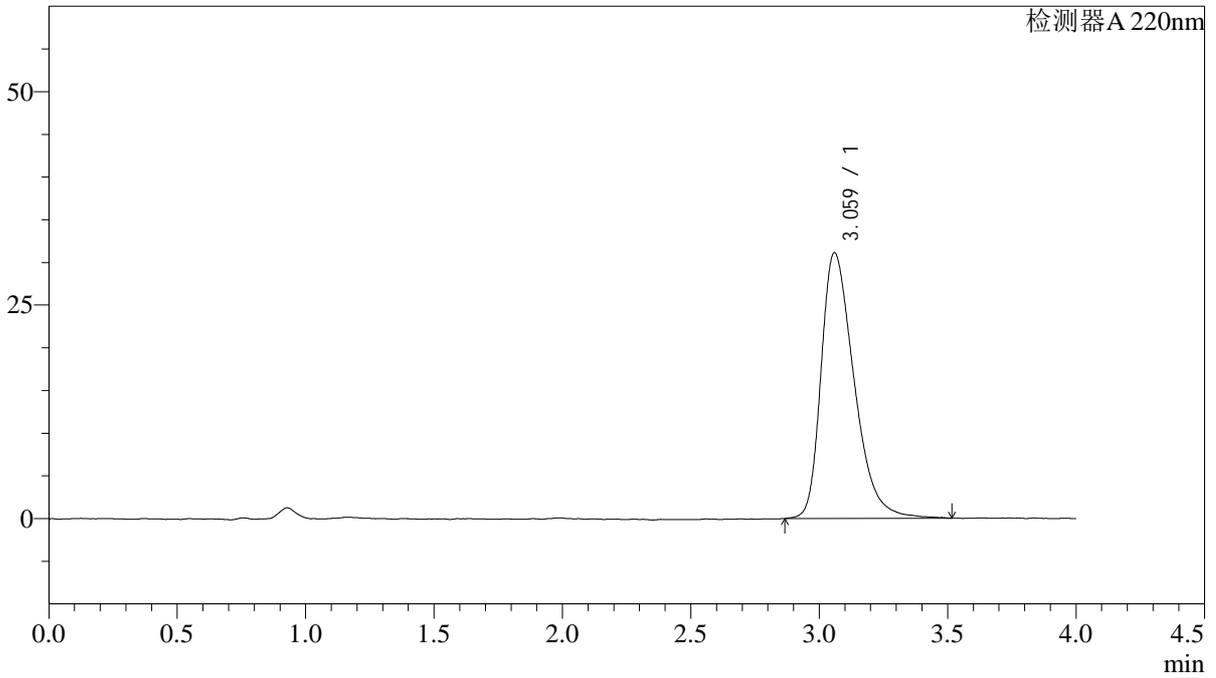
# J465

## <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 - 7-8/10-107-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 19:05:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:17	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

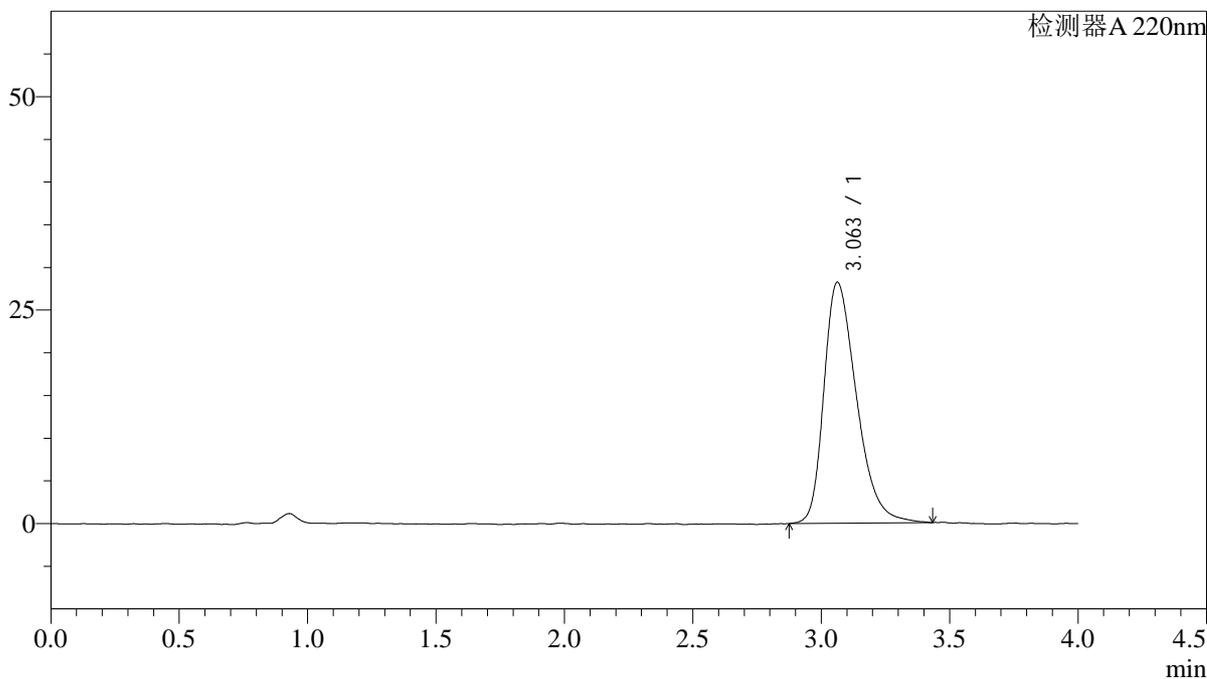
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	278851	100.000	31057	2799	1.393	--
总计		278851	100.000	31057			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-108-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:09:33 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

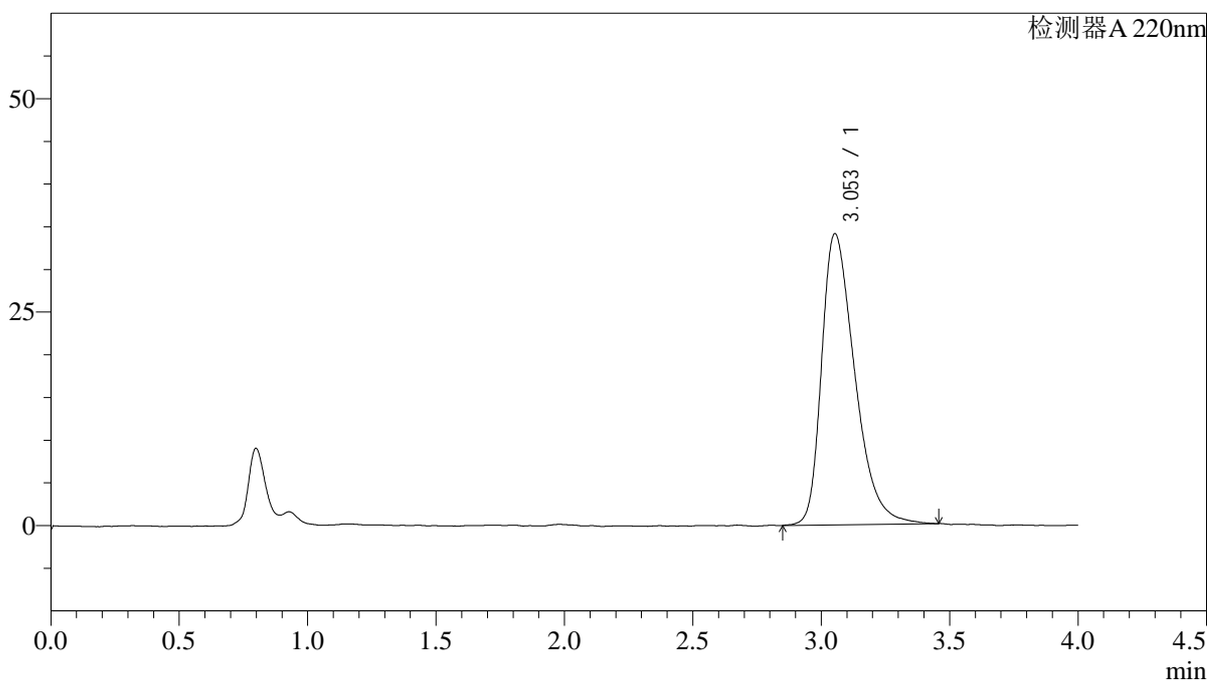
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	249355	100.000	28234	2870	1.356	--
总计		249355	100.000	28234			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-109-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:13:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

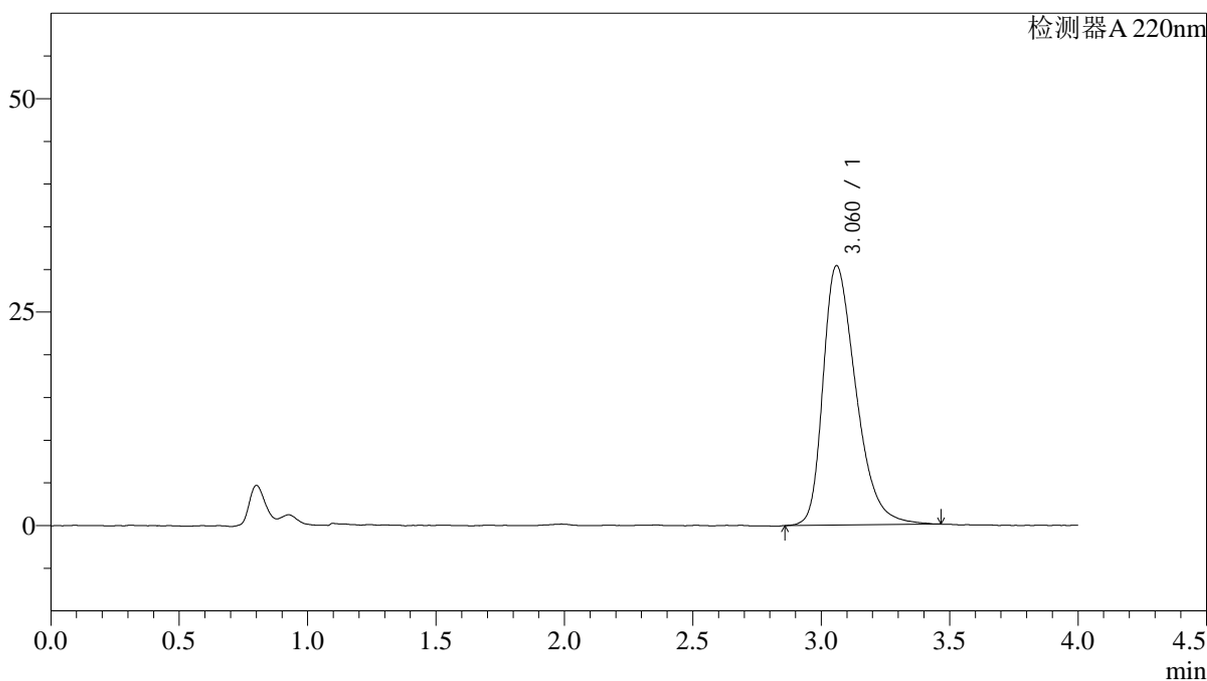
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	306865	100.000	34094	2743	1.413	--
总计		306865	100.000	34094			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-110-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:18:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:24 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

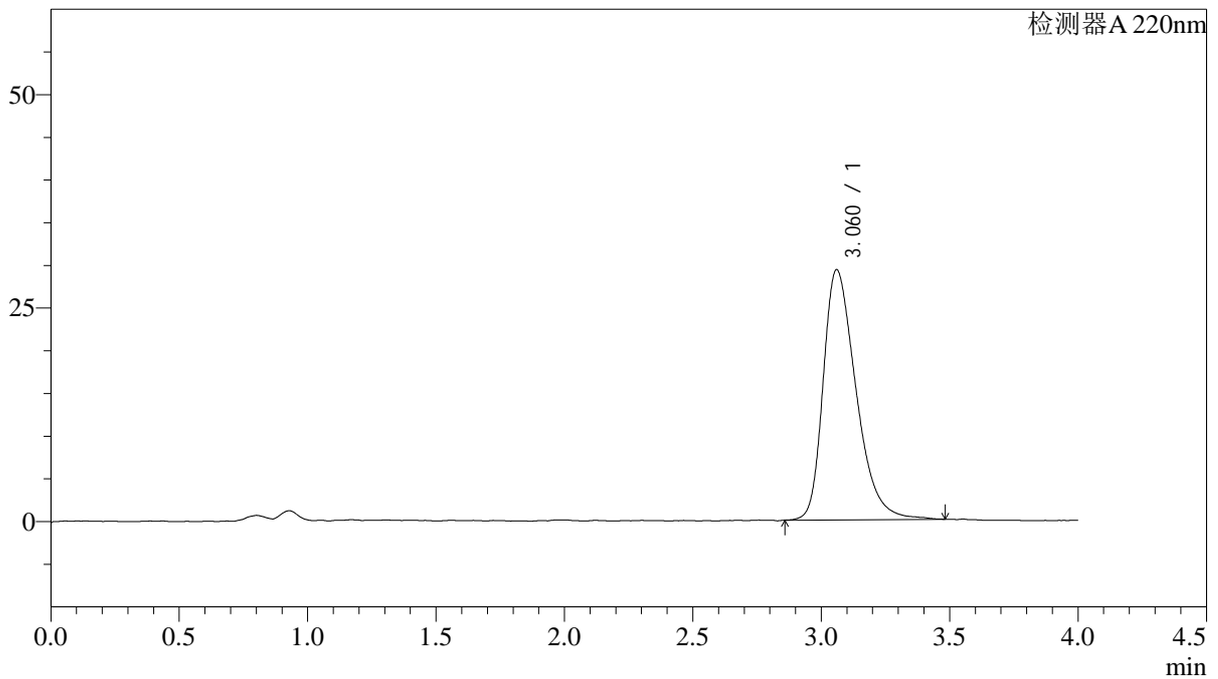
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	271217	100.000	30335	2842	1.378	--
总计		271217	100.000	30335			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-111-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:22:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:26 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

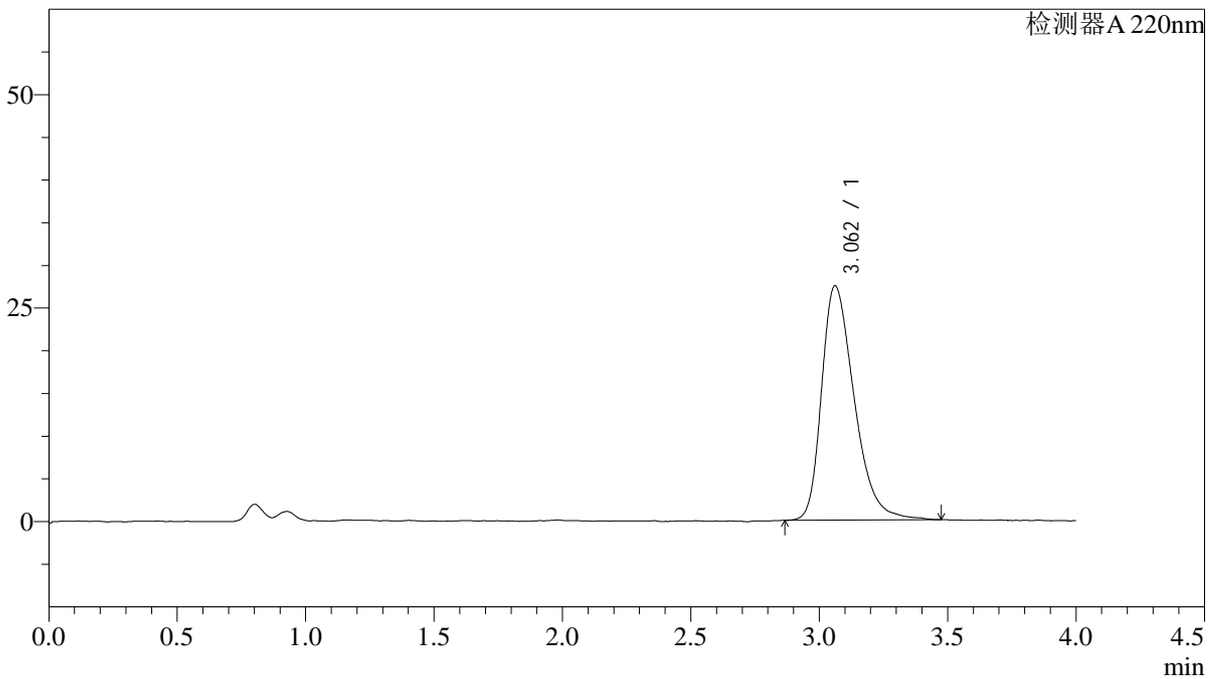
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	260899	100.000	29255	2824	1.377	--
总计		260899	100.000	29255			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-112-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:27:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	242897	100.000	27450	2881	1.359	--
总计		242897	100.000	27450			



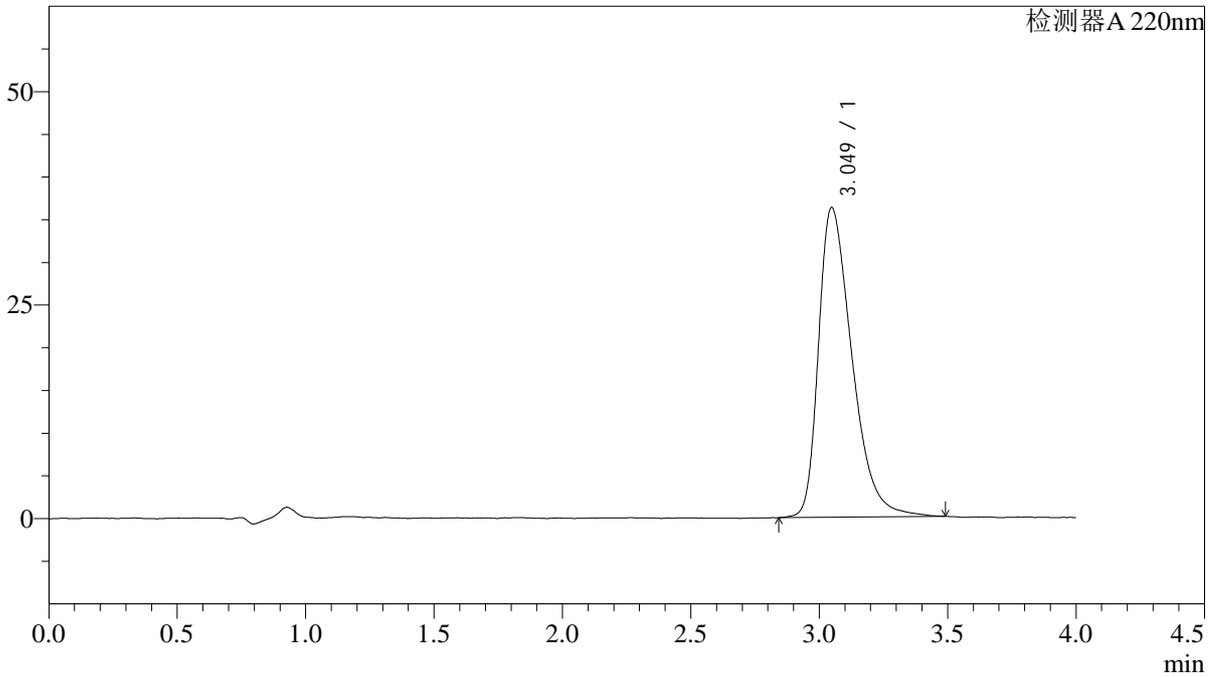
# J465

<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 - 7-8/10-113-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:31:22                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

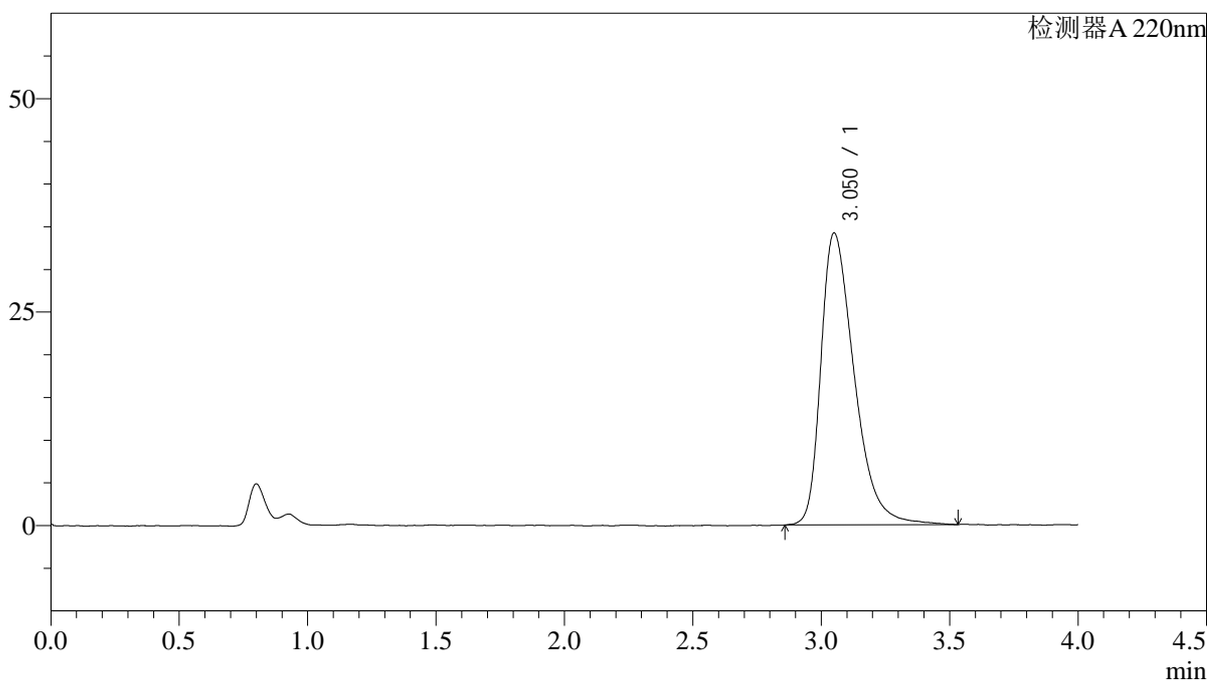
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	328982	100.000	36281	2723	1.440	--
总计		328982	100.000	36281			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-114-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:35:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	309849	100.000	34136	2743	1.436	--
总计		309849	100.000	34136			



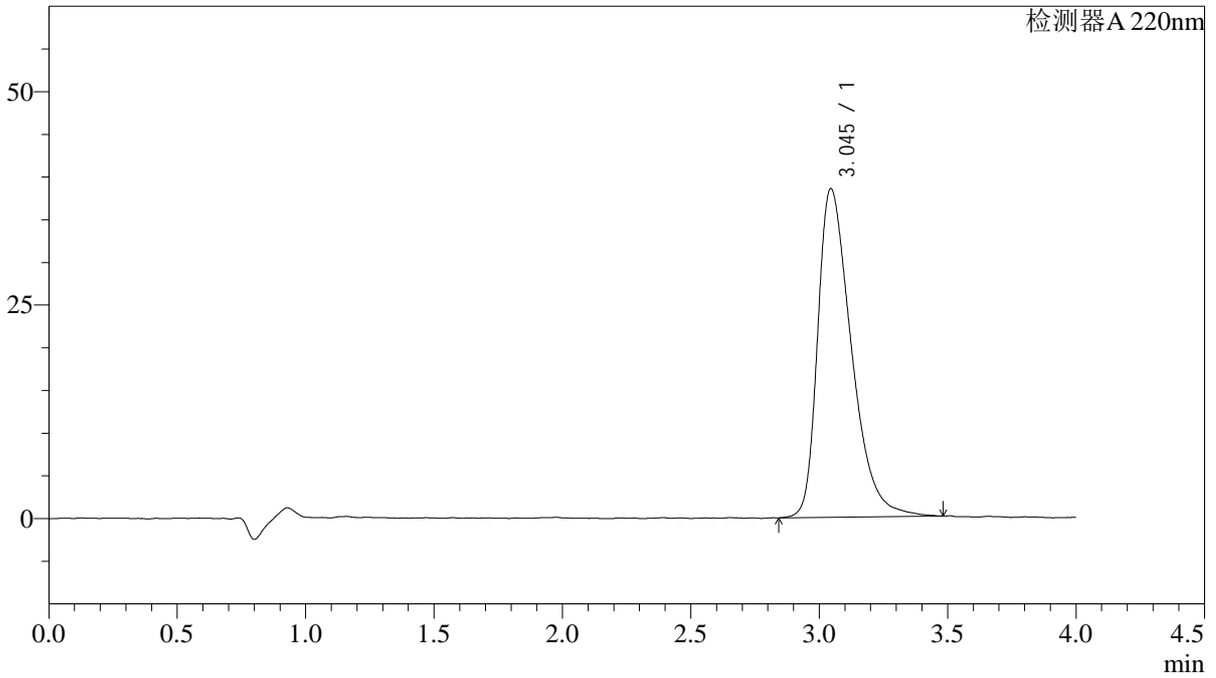
# J465

## <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 - 7-8/10-115-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 19:40:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:34	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	351785	100.000	38495	2666	1.450	--
总计		351785	100.000	38495			



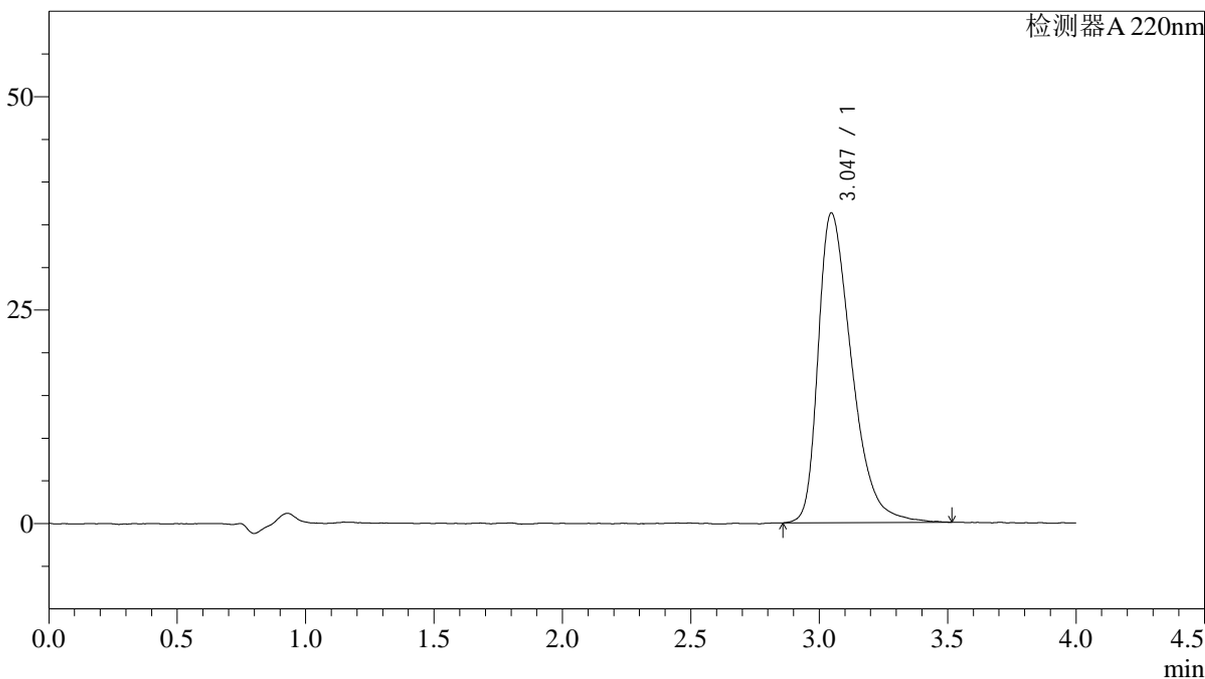
# J465

## <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 - 7-8/10-116-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 19:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 08:51:36		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

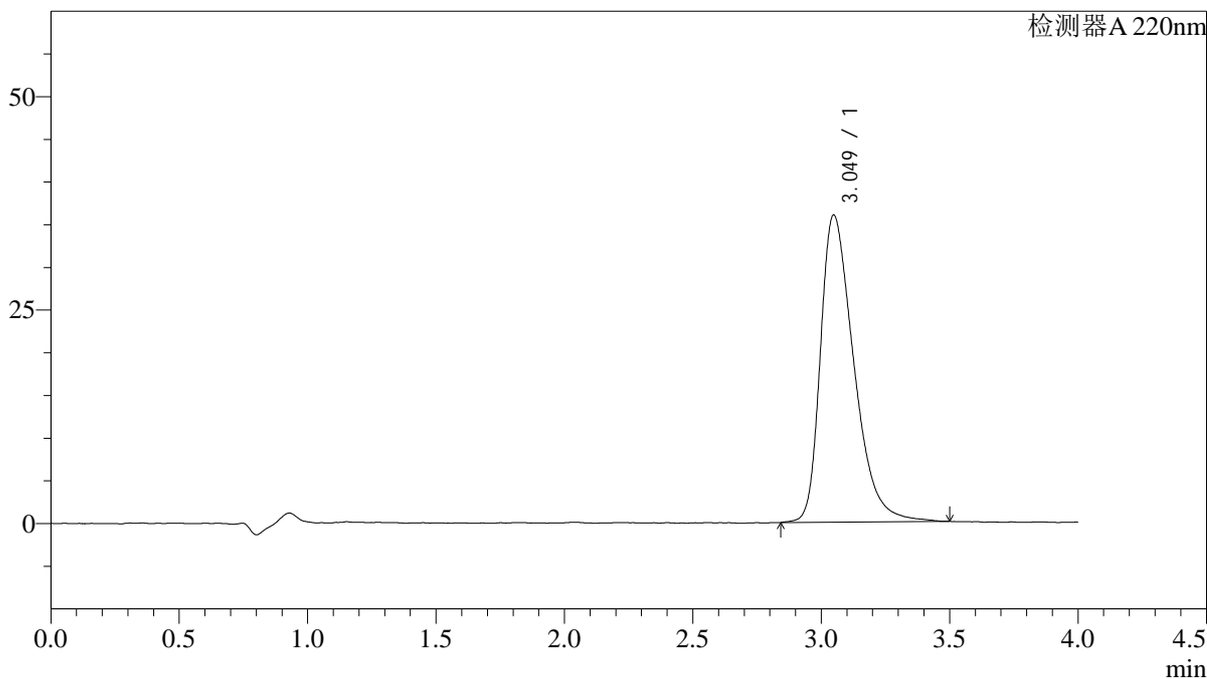
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	329765	100.000	36309	2706	1.435	--
总计		329765	100.000	36309			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-117-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:48:50 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	326079	100.000	35977	2712	1.426	--
总计		326079	100.000	35977			



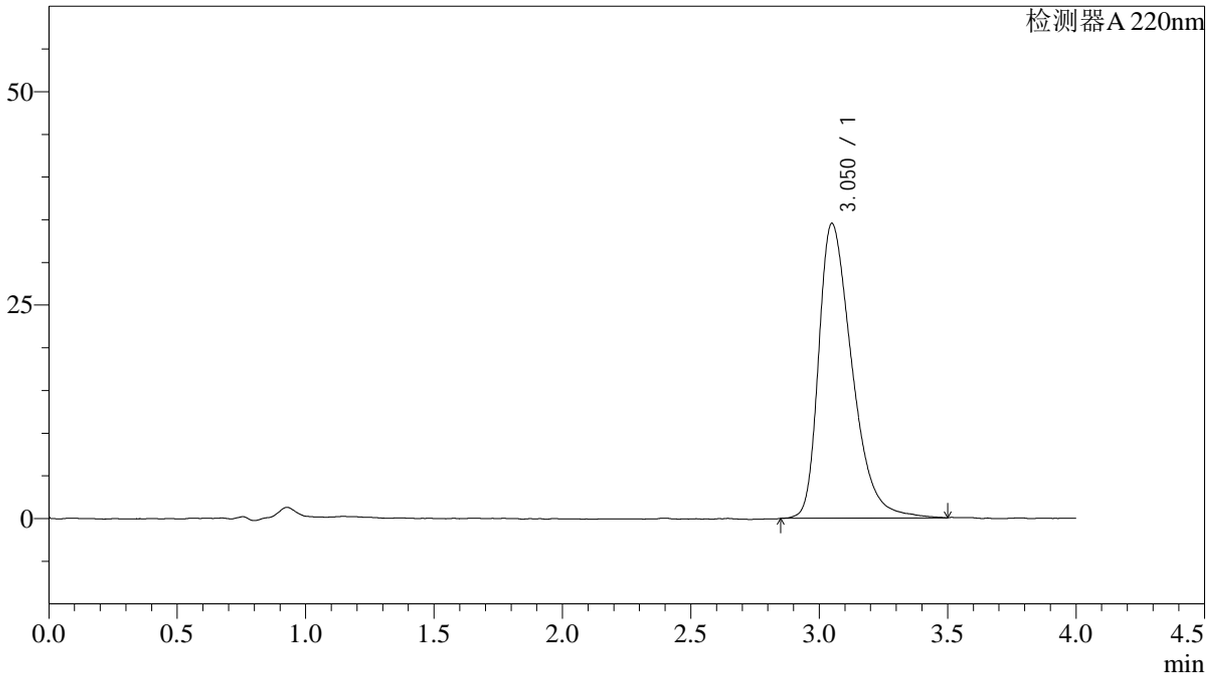
# J465

## <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 - 7-8/10-118-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:53:12                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

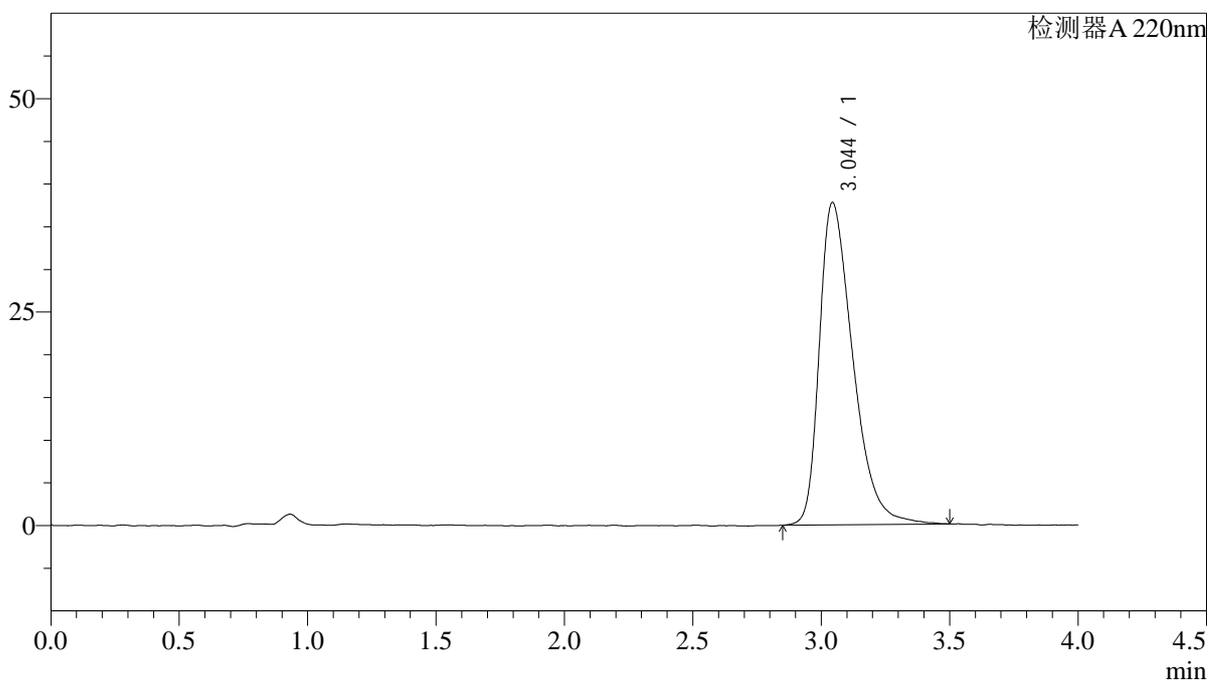
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	311788	100.000	34500	2754	1.422	--
总计		311788	100.000	34500			

## &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 - 7-8/10-119-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:57:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:43 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	343322	100.000	37715	2685	1.450	--
总计		343322	100.000	37715			



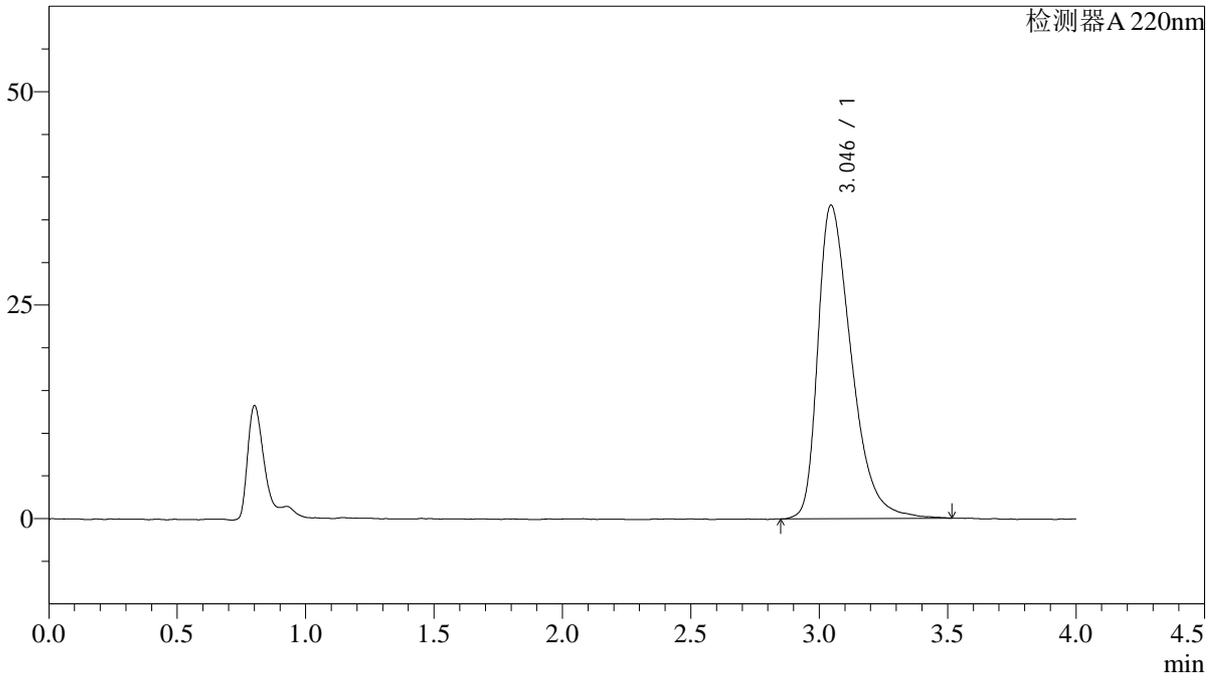
# J465

<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 - 7-8/10-120-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 20:01:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:45	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	334188	100.000	36738	2691	1.451	--
总计		334188	100.000	36738			



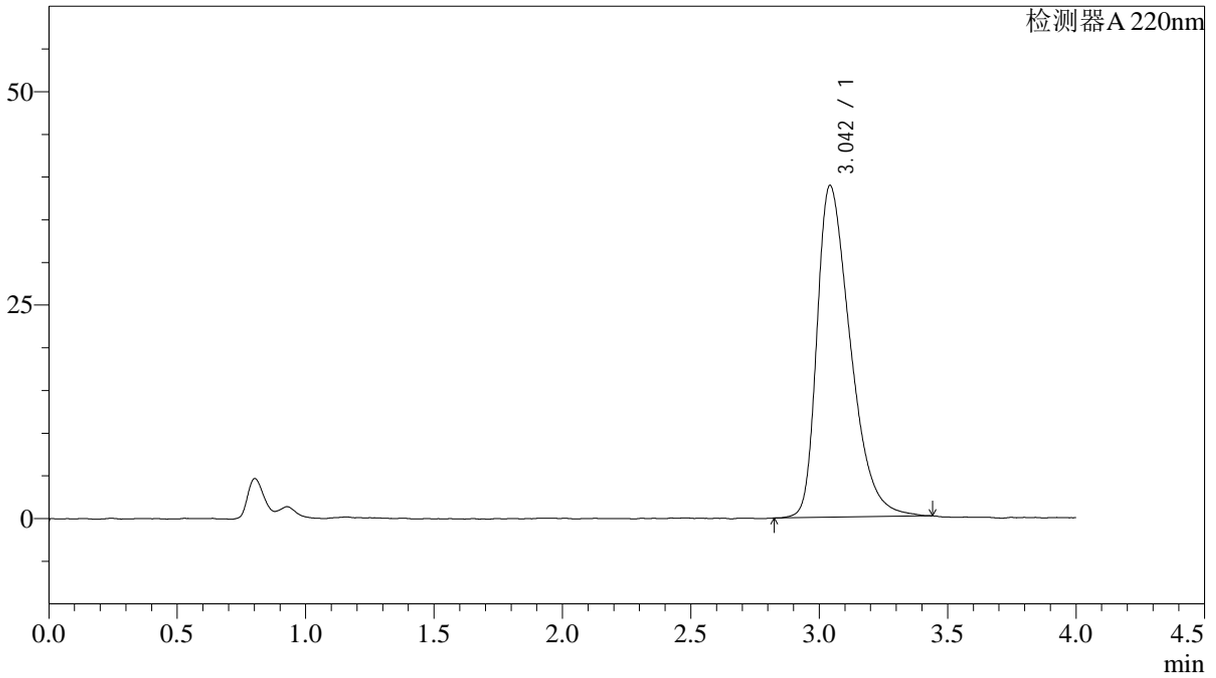
# J465

## <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 - 7-8/10-121-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 20:06:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:47	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

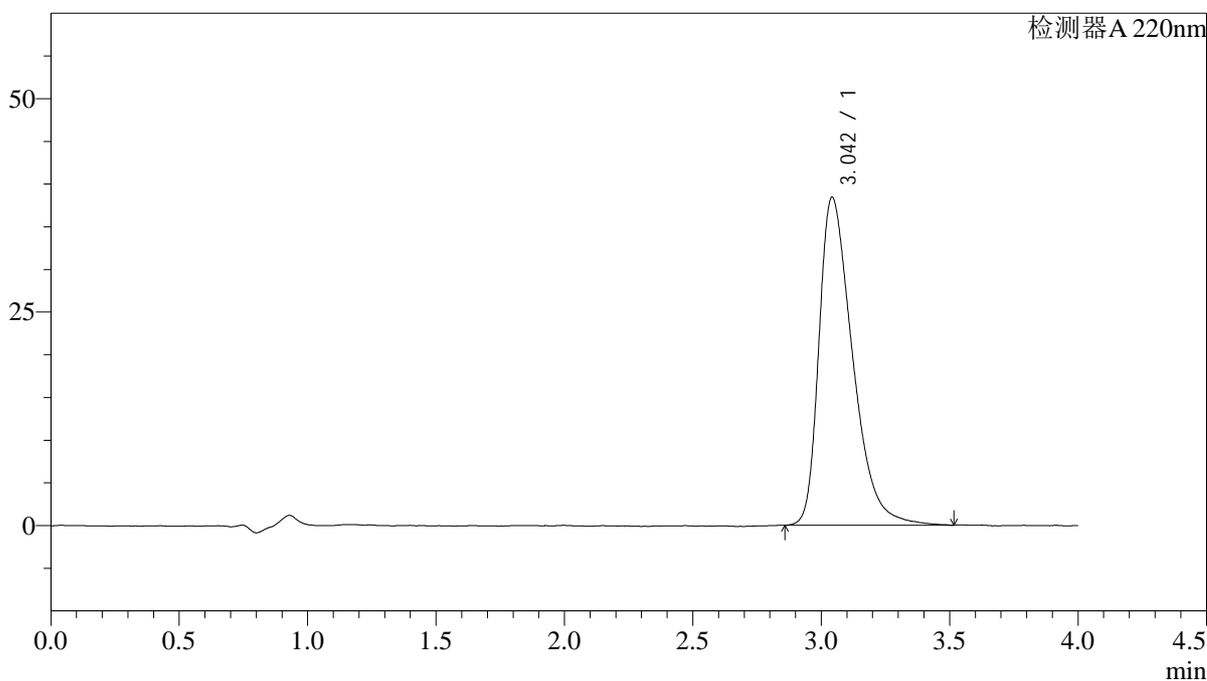
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	352296	100.000	38796	2672	1.452	--
总计		352296	100.000	38796			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-122-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:10:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

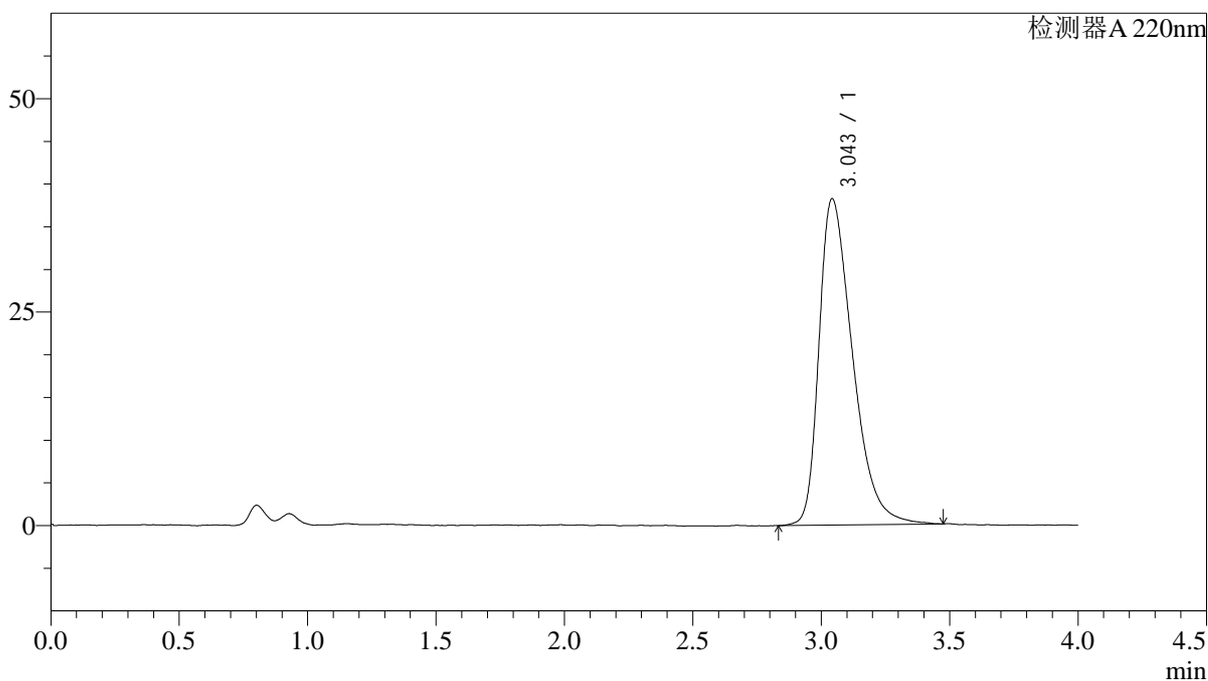
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	350560	100.000	38333	2655	1.458	--
总计		350560	100.000	38333			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-123-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:15:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

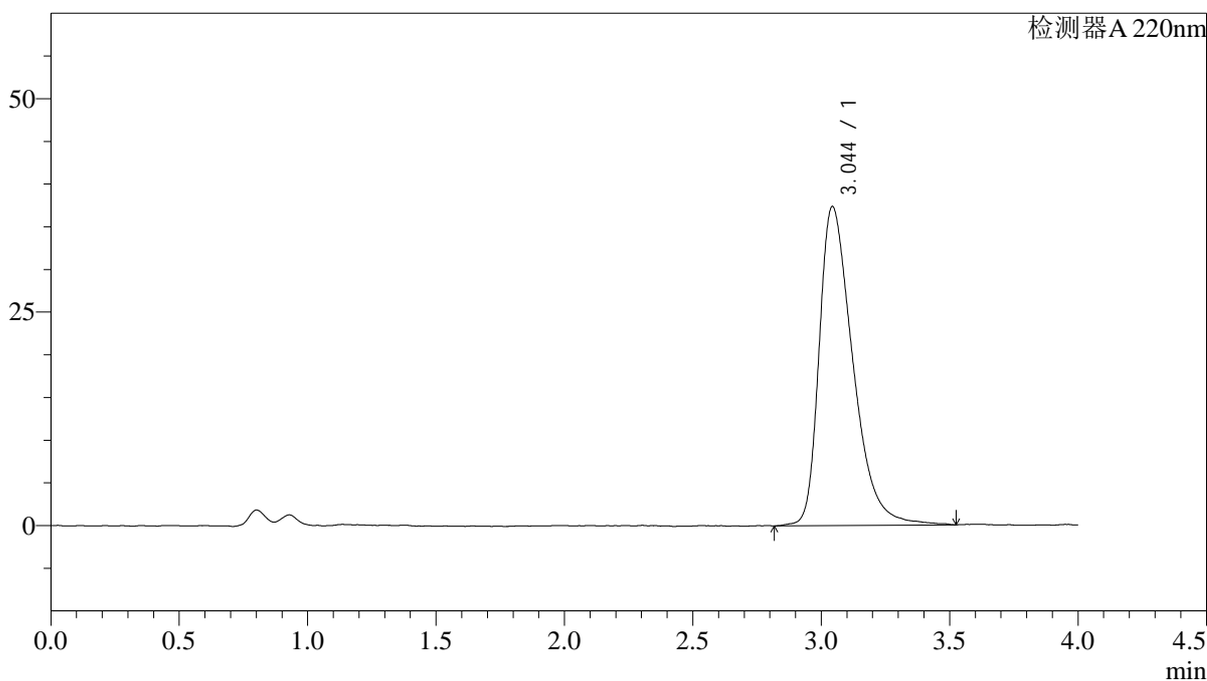
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	348403	100.000	38151	2646	1.451	--
总计		348403	100.000	38151			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-124-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:19:23 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

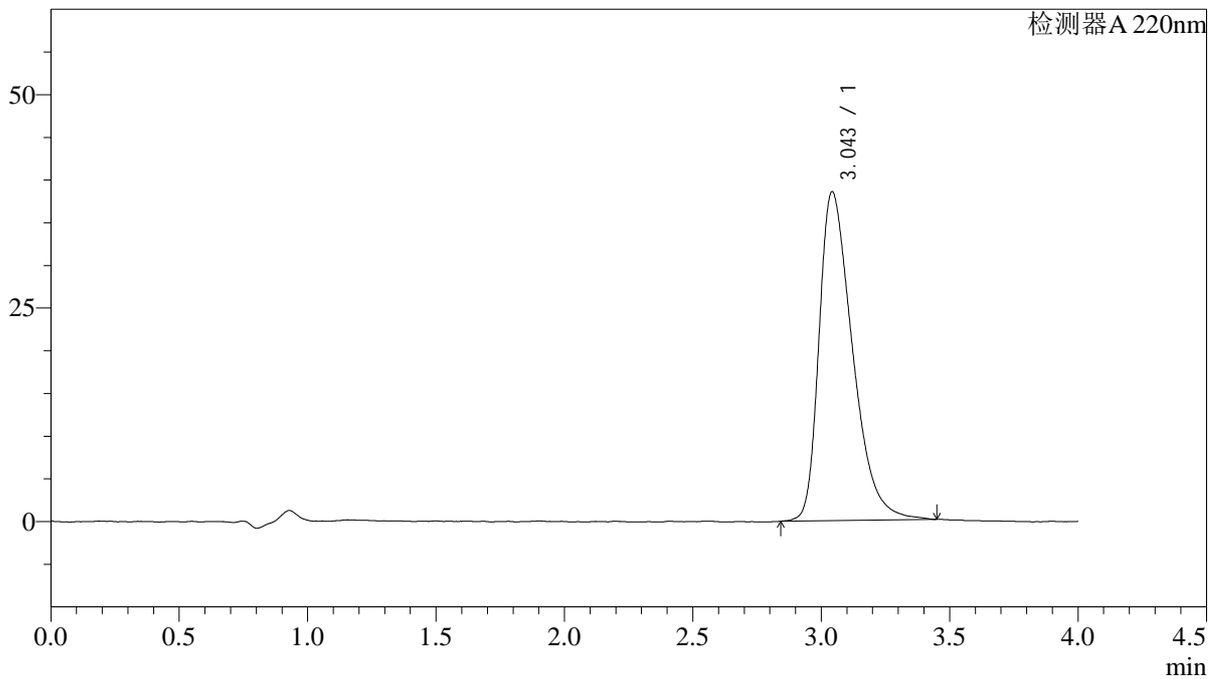
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	342003	100.000	37319	2679	1.450	--
总计		342003	100.000	37319			

## &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 - 7-8/10-125-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:23:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

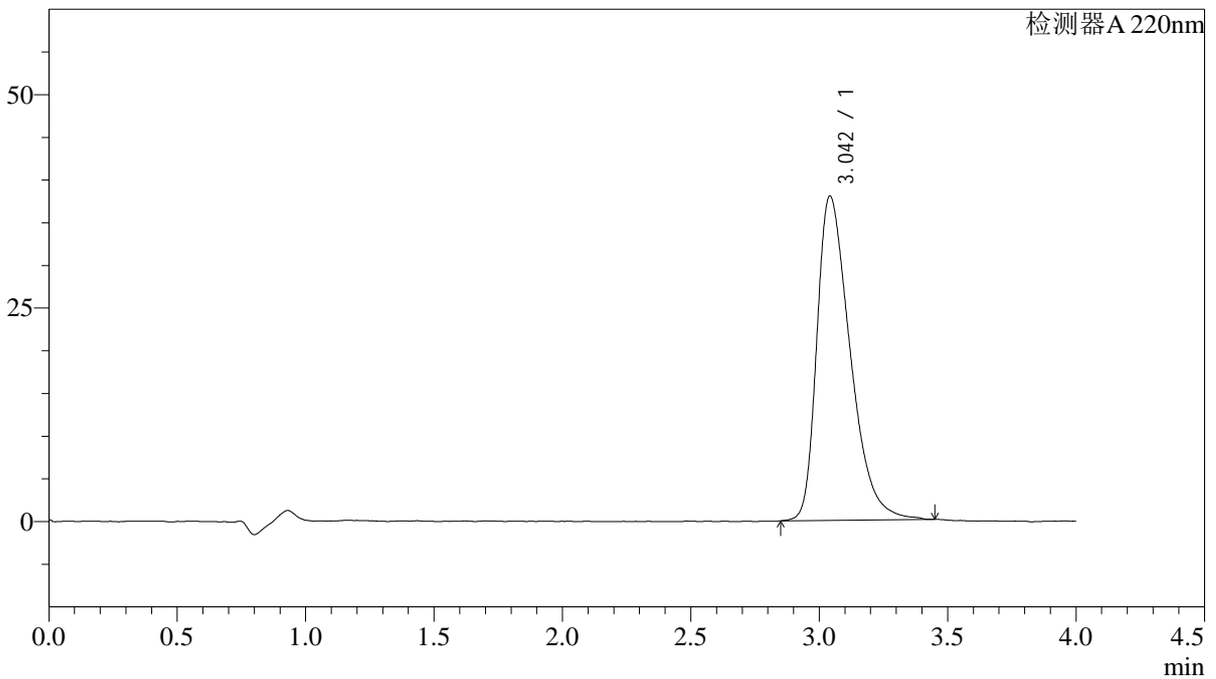
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	350004	100.000	38449	2651	1.451	--
总计		350004	100.000	38449			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-126-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:28:06 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:51:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

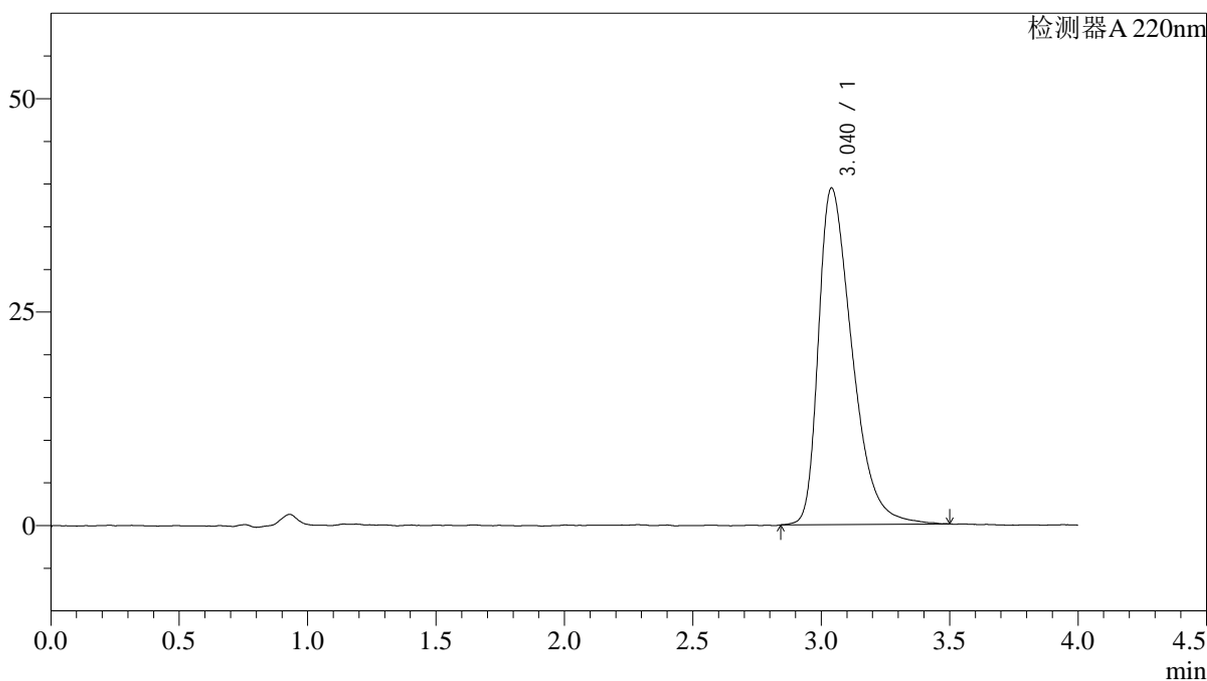
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	343086	100.000	37938	2689	1.448	--
总计		343086	100.000	37938			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-127-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:32:28 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

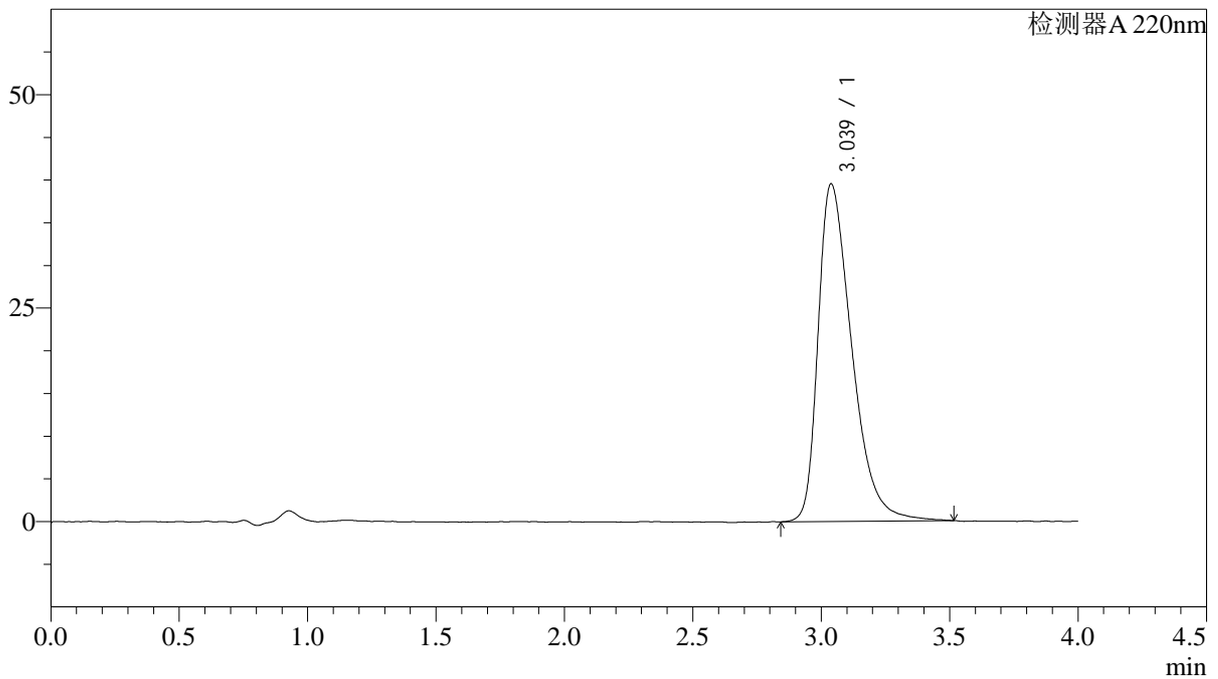
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	359678	100.000	39426	2662	1.471	--
总计		359678	100.000	39426			

## &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 - 7-8/10-128-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:36:50 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

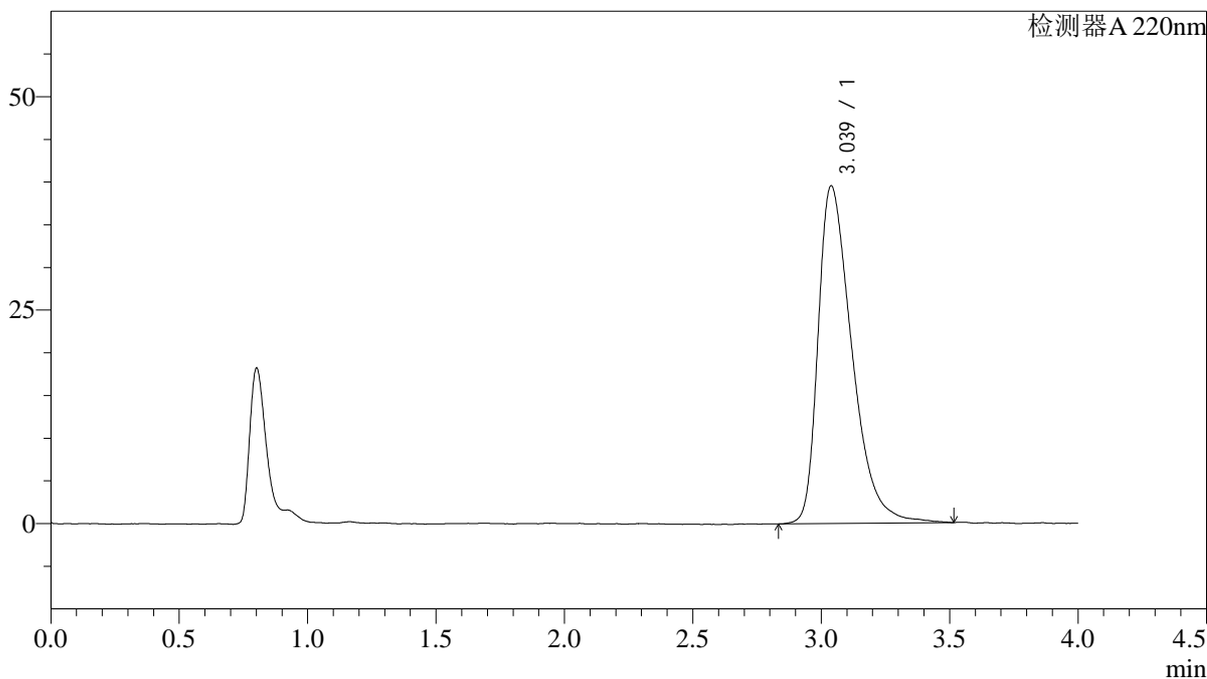
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	361155	100.000	39574	2645	1.472	--
总计		361155	100.000	39574			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-129-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:41:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

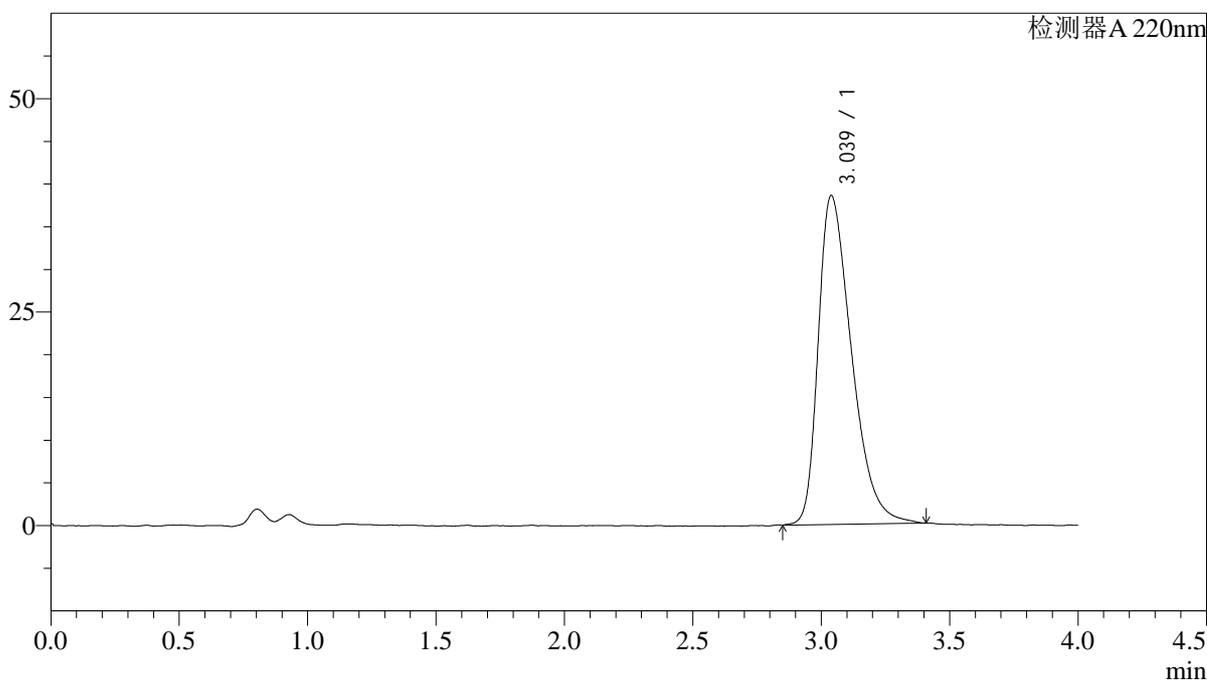
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	362769	100.000	39567	2640	1.474	--
总计		362769	100.000	39567			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-130-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:45:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

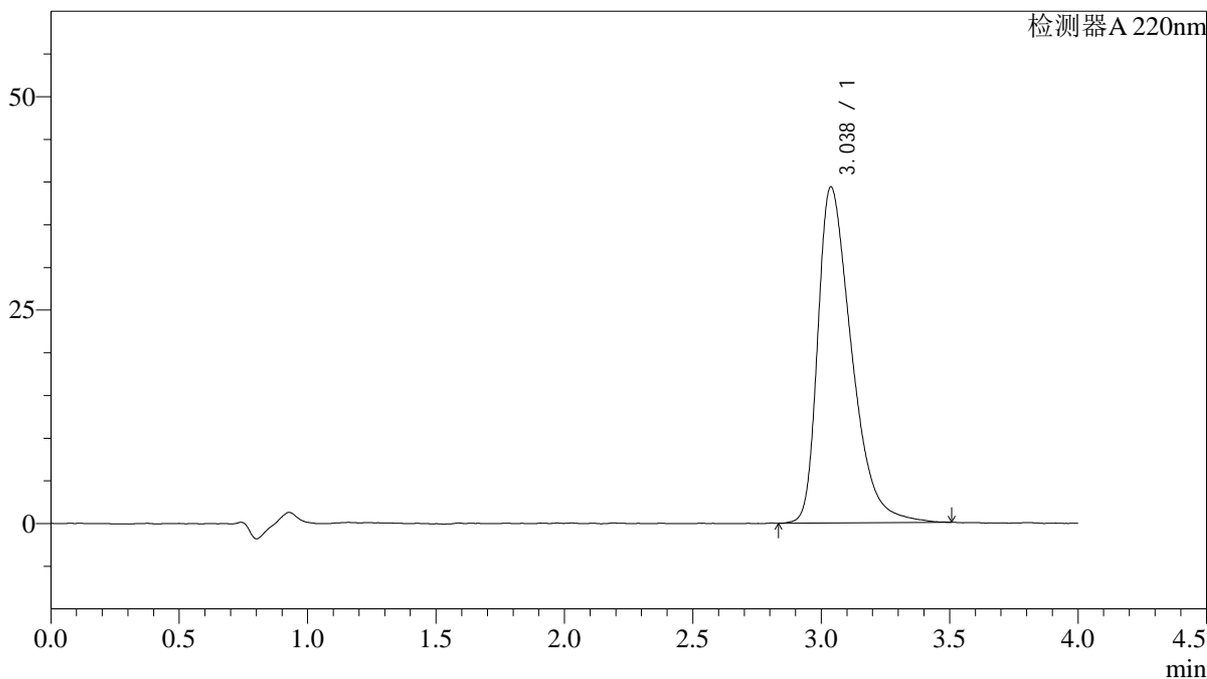
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	348184	100.000	38531	2673	1.449	--
总计		348184	100.000	38531			

## &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 - 7-8/10-131-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:49:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

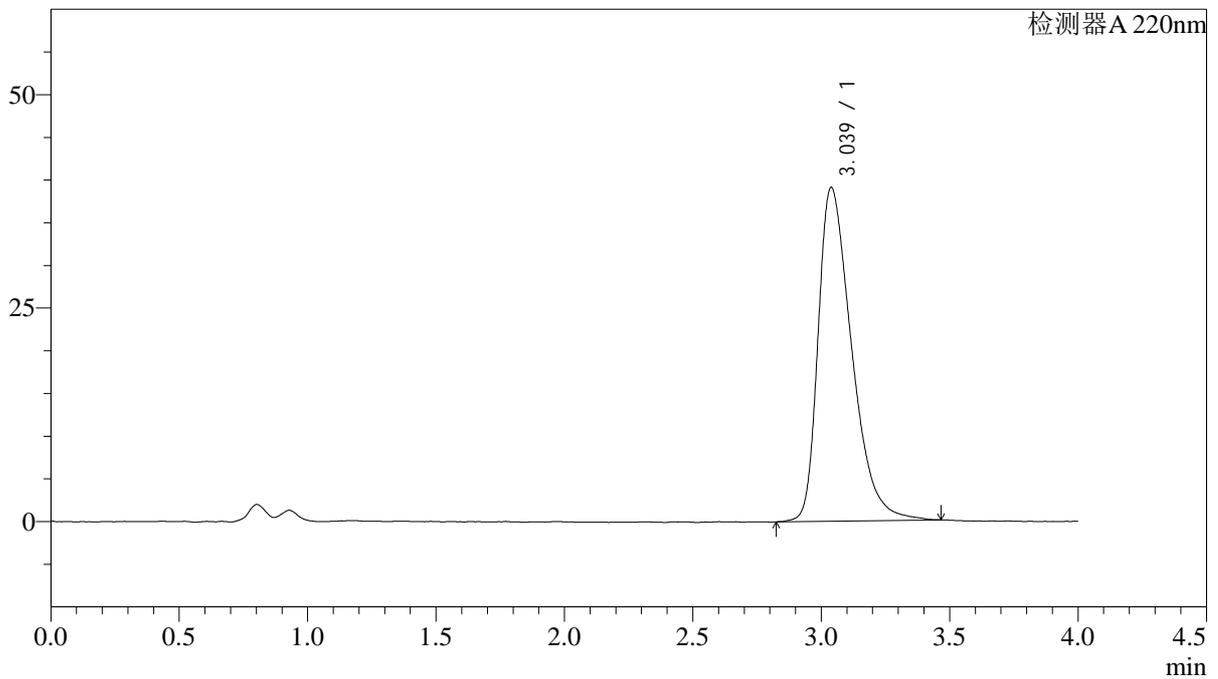
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	360542	100.000	39393	2639	1.477	--
总计		360542	100.000	39393			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-132-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:54:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

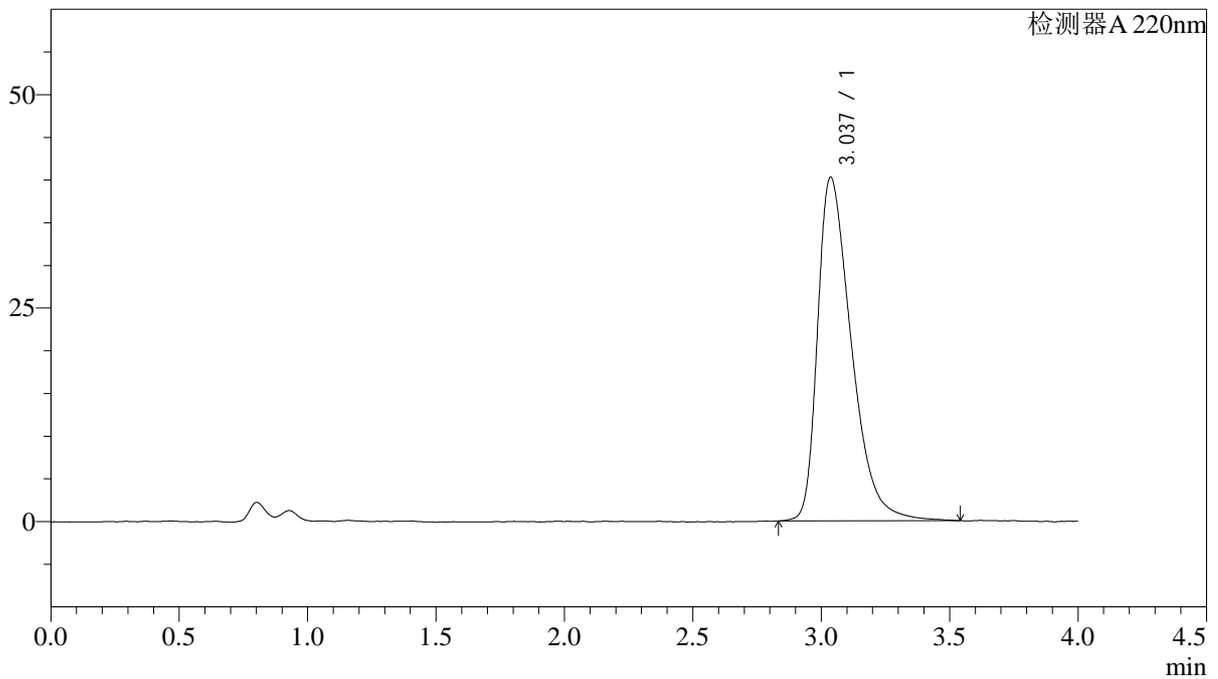
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	355675	100.000	39103	2665	1.461	--
总计		355675	100.000	39103			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-133-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:58:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

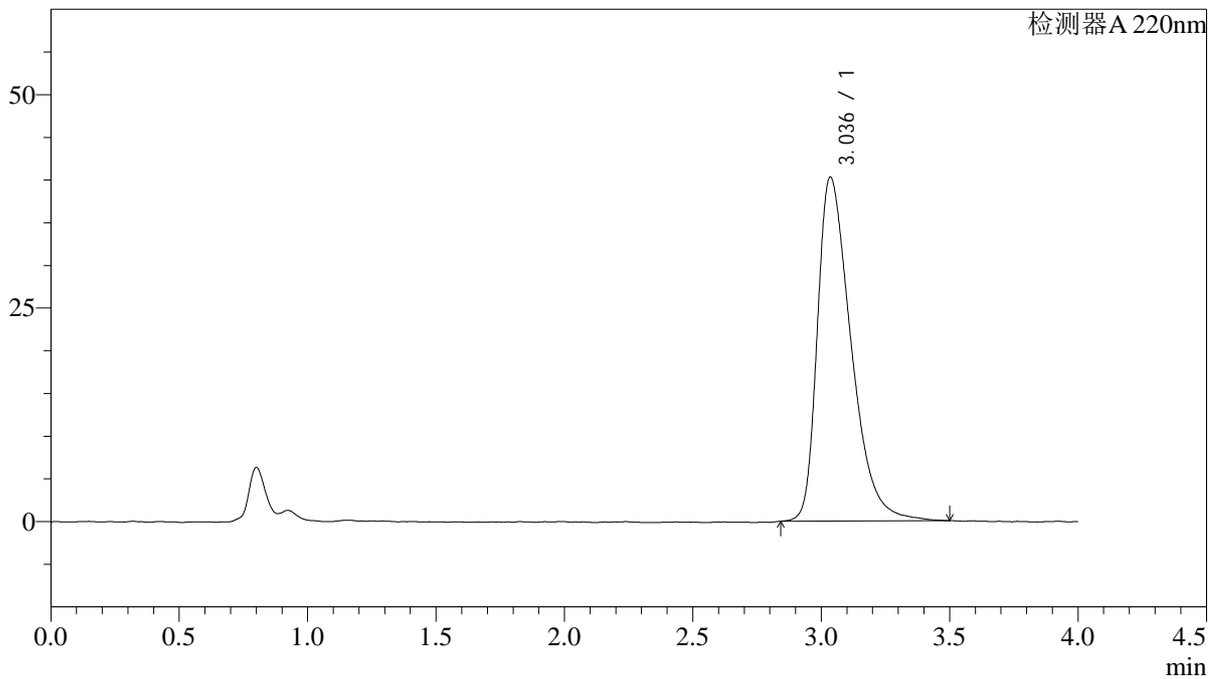
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	368322	100.000	40240	2643	1.471	--
总计		368322	100.000	40240			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-134-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:02:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

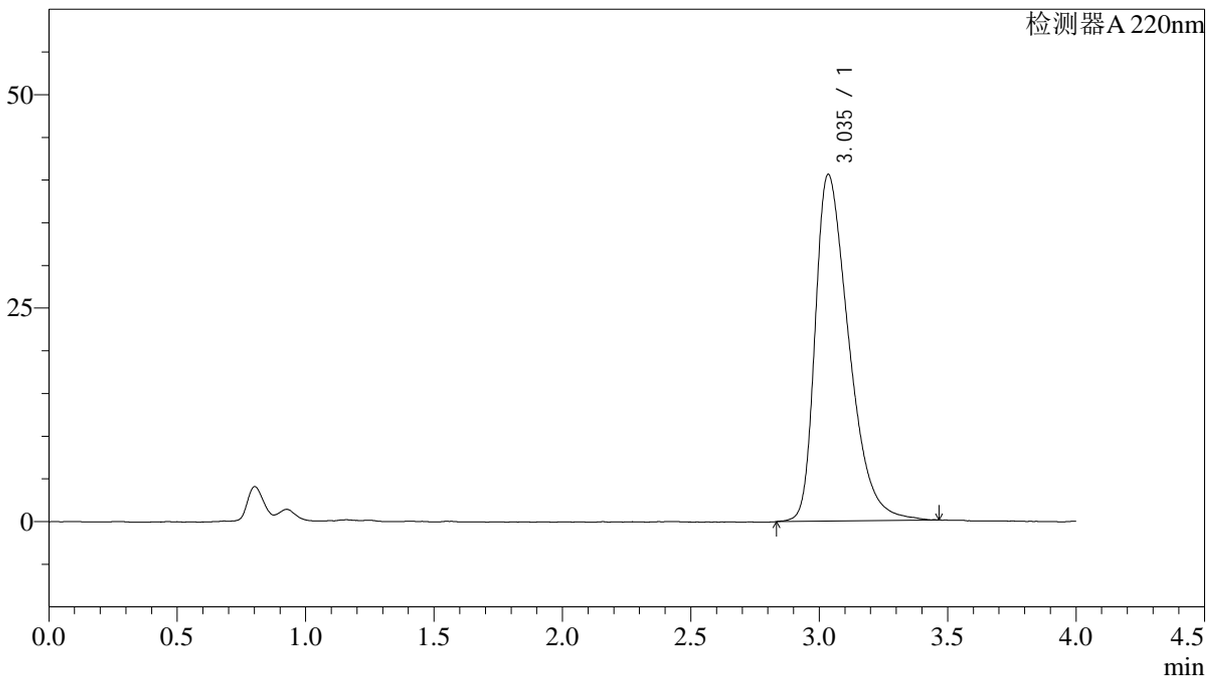
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	368530	100.000	40263	2653	1.475	--
总计		368530	100.000	40263			

## &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 - 7-8/10-135-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:07:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

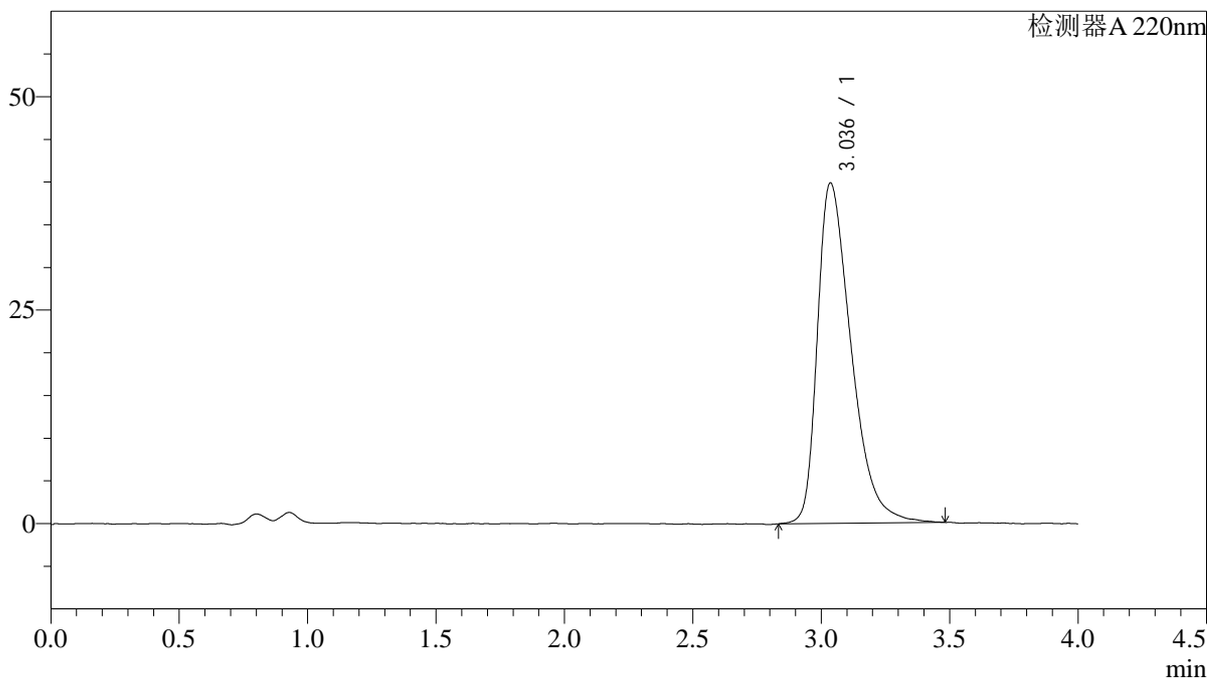
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	370617	100.000	40573	2644	1.463	--
总计		370617	100.000	40573			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-136-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:11:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

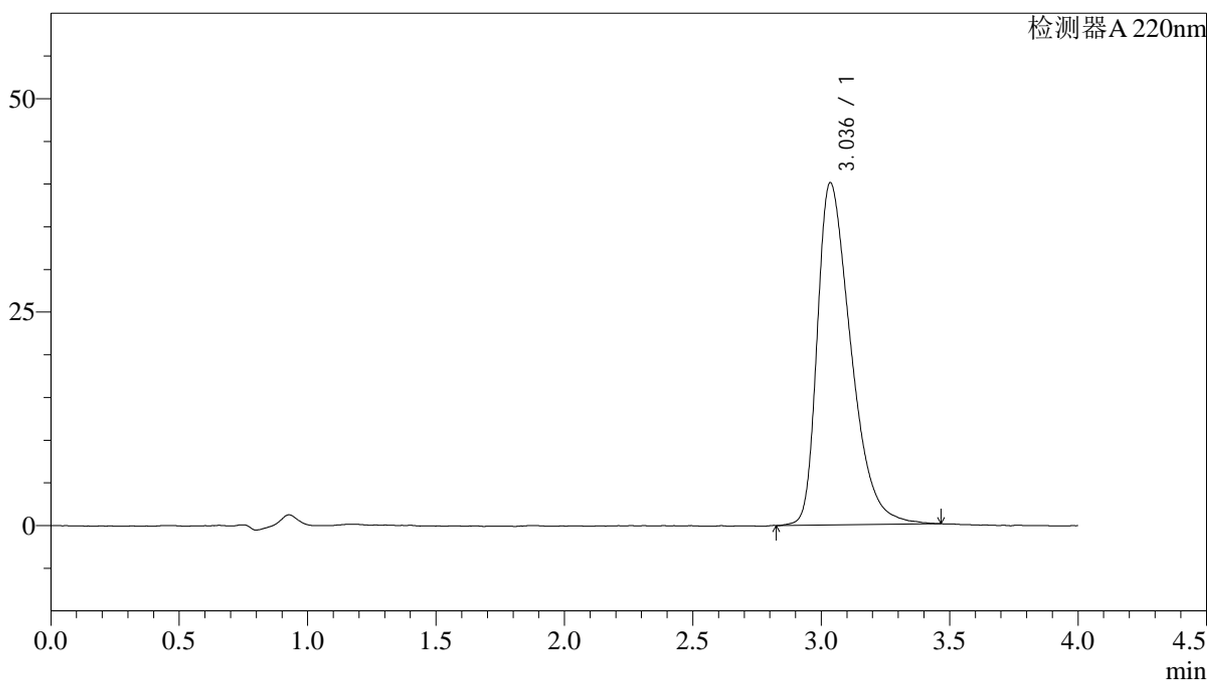
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	365014	100.000	39865	2625	1.477	--
总计		365014	100.000	39865			

## &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 - 7-8/10-137-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:16:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

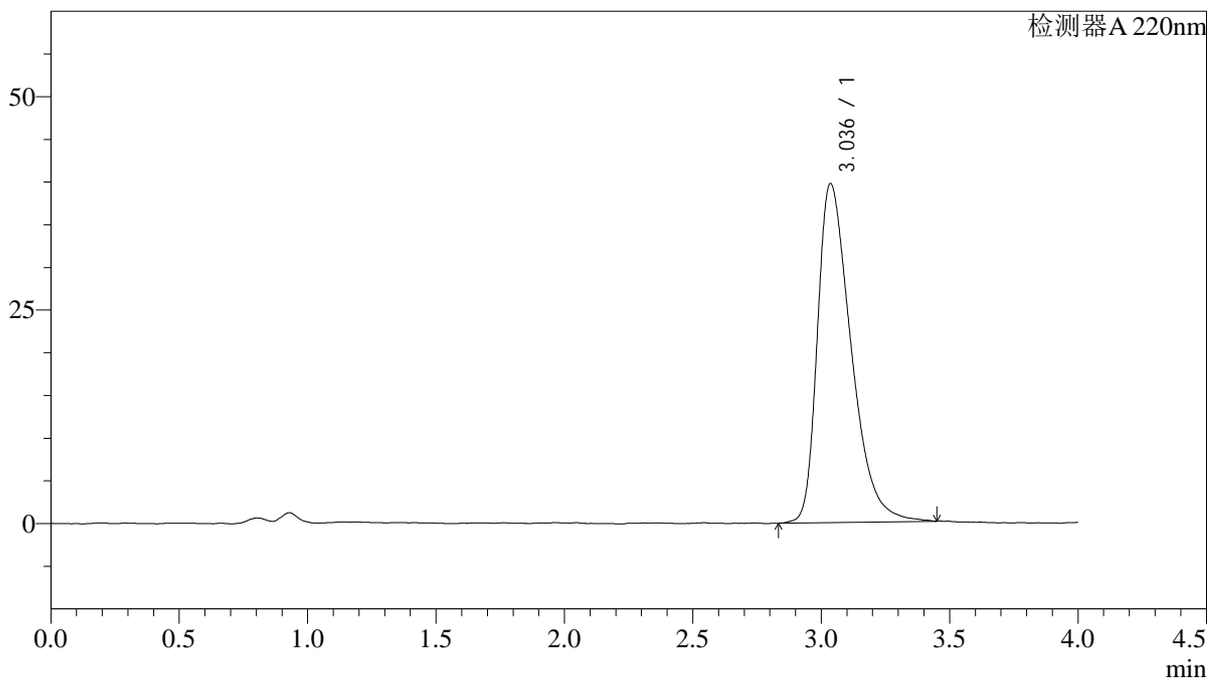
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	365094	100.000	40048	2635	1.468	--
总计		365094	100.000	40048			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-138-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:20:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

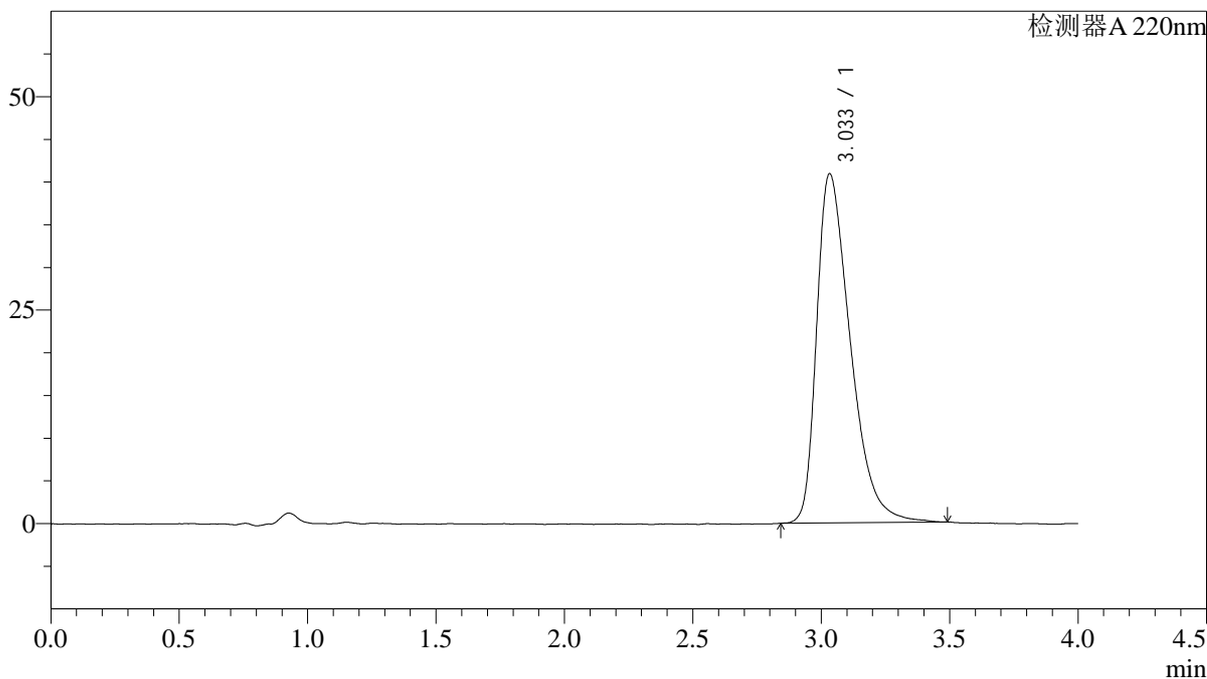
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	362203	100.000	39686	2640	1.463	--
总计		362203	100.000	39686			

## &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 - 7-8/10-139-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:24:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

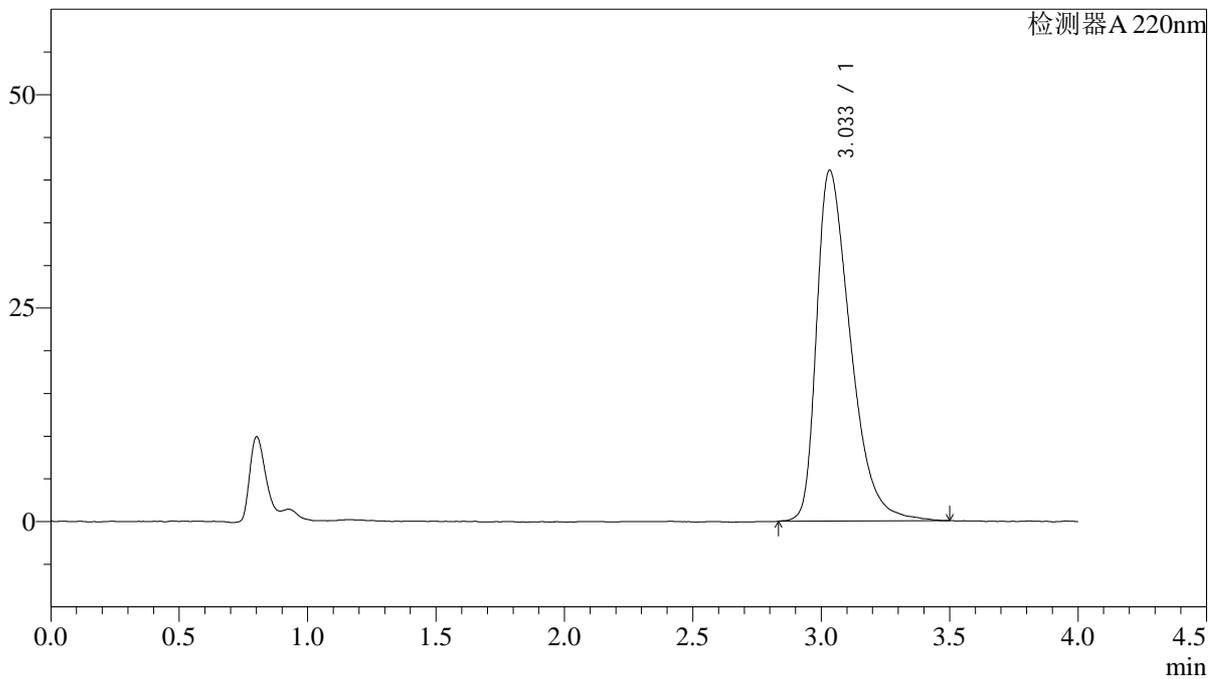
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	373248	100.000	40871	2624	1.485	--
总计		373248	100.000	40871			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-140-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:29:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

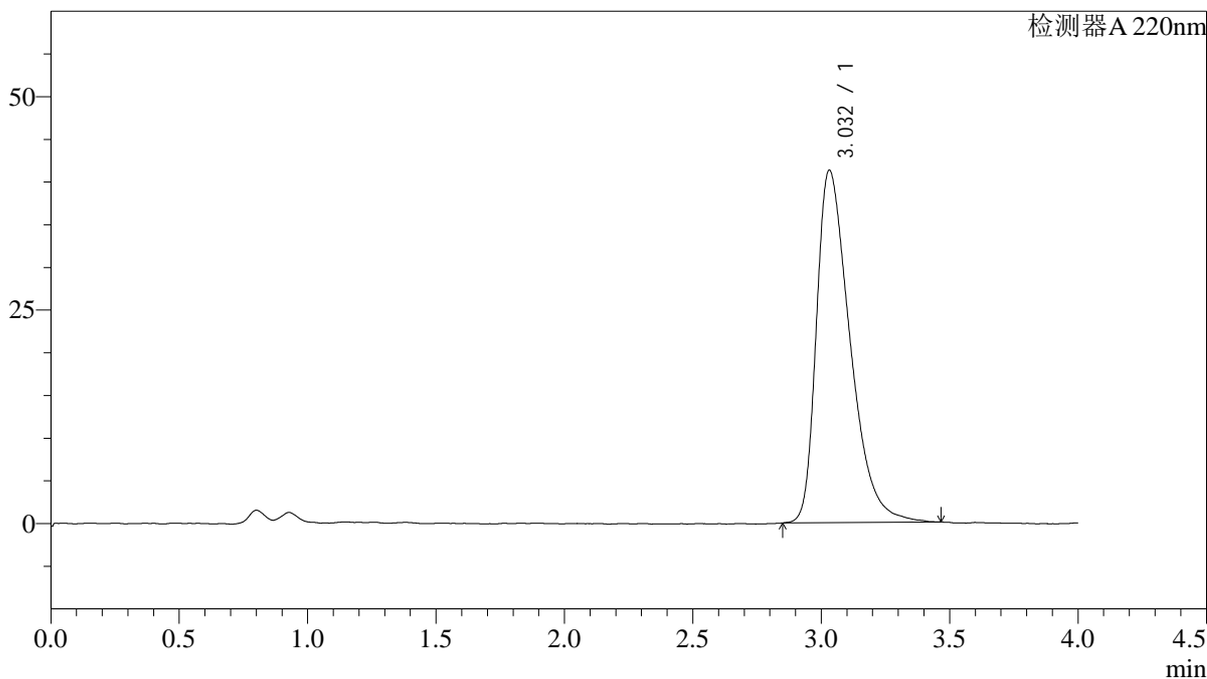
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	377416	100.000	41065	2607	1.485	--
总计		377416	100.000	41065			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-141-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:33:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

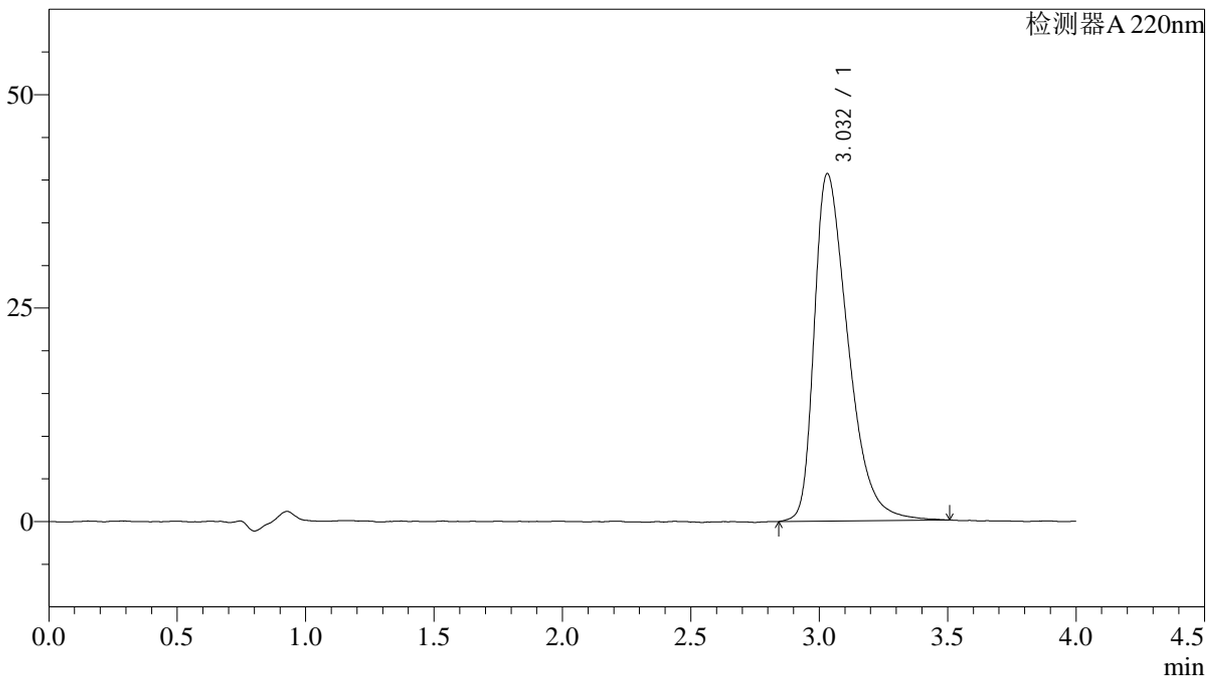
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	376954	100.000	41291	2628	1.488	--
总计		376954	100.000	41291			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-142-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:37:50 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

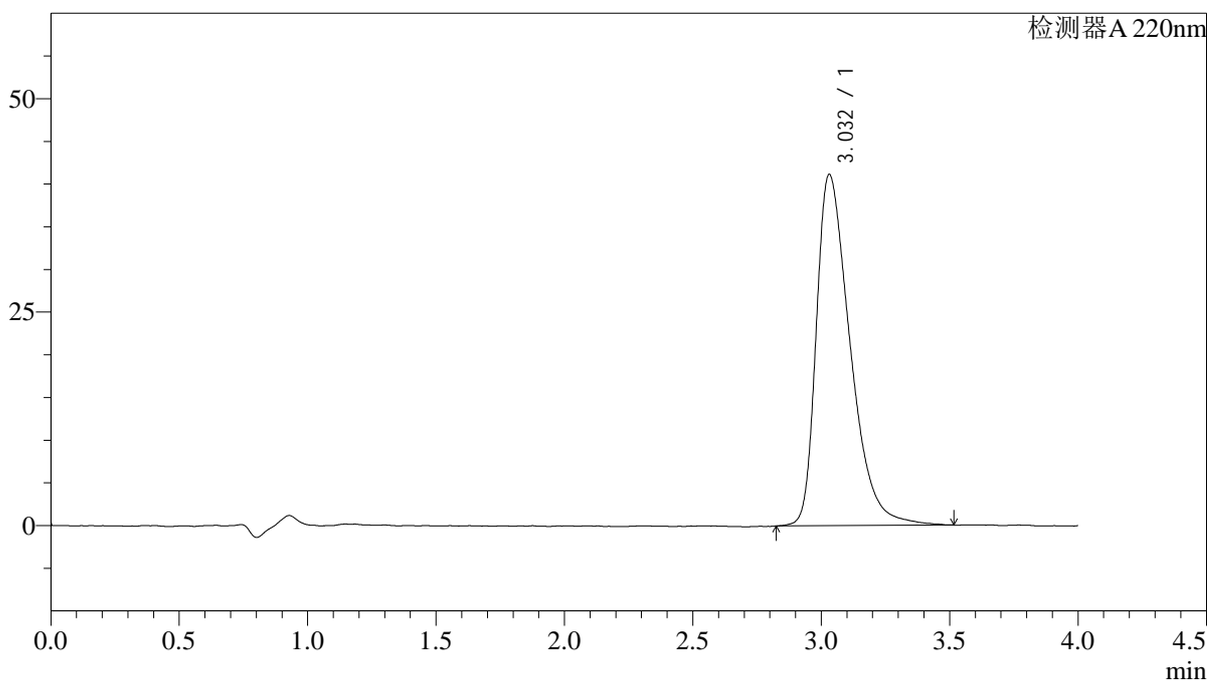
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	373078	100.000	40699	2607	1.471	--
总计		373078	100.000	40699			

## &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 - 7-8/10-143-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:42:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

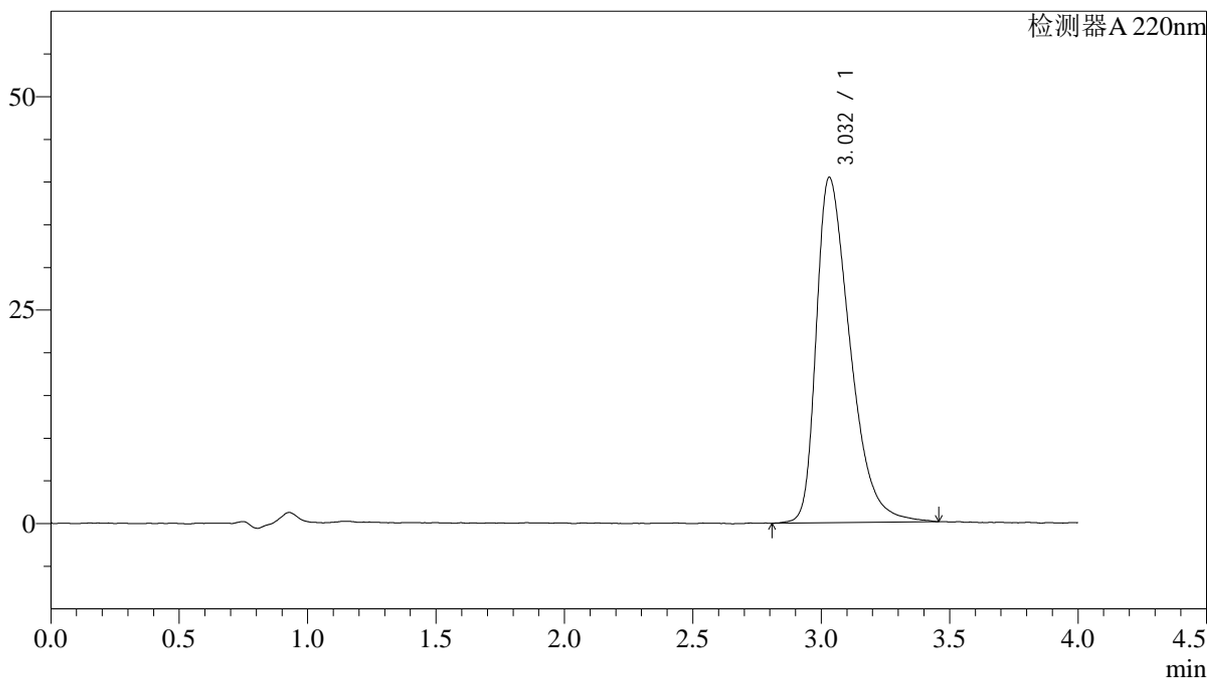
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	377941	100.000	41149	2611	1.482	--
总计		377941	100.000	41149			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-144-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:46:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

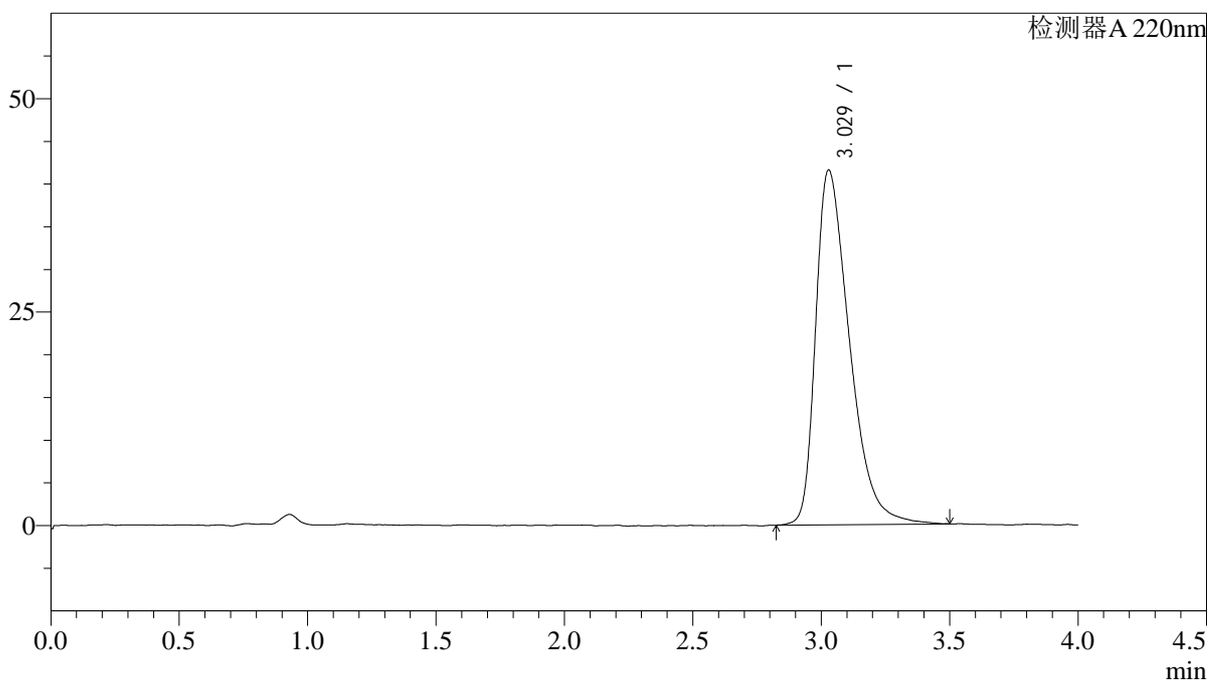
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	370057	100.000	40456	2628	1.470	--
总计		370057	100.000	40456			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-145-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:50:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

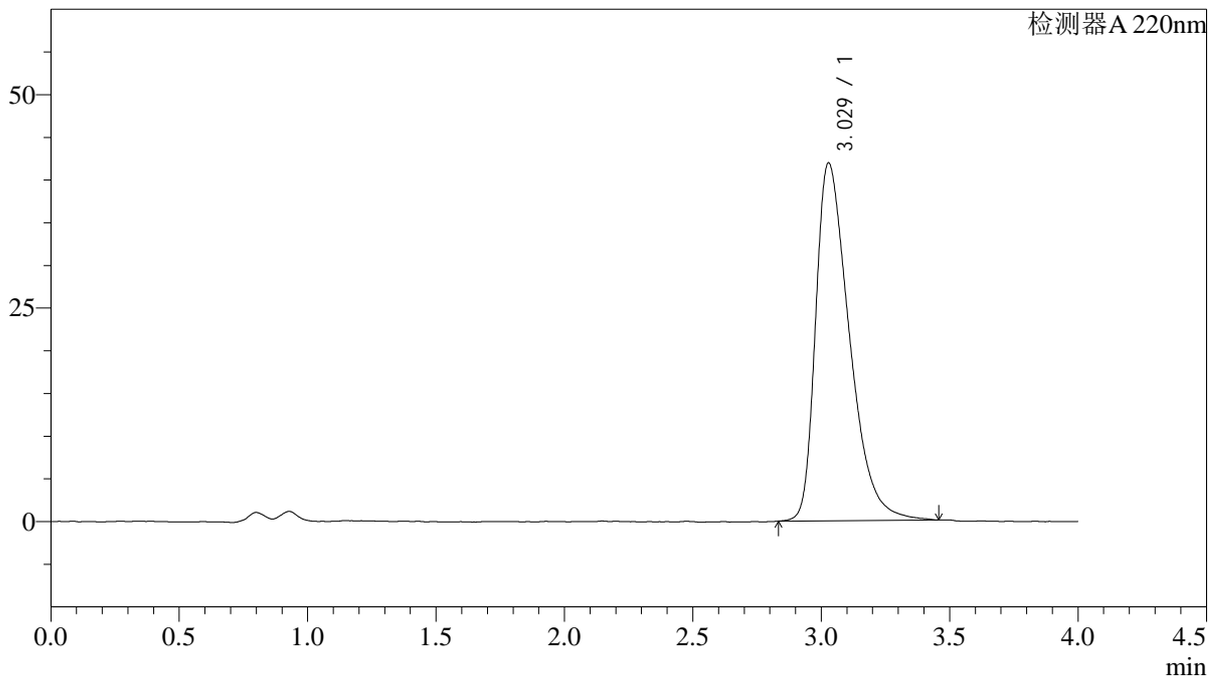
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	381585	100.000	41556	2601	1.483	--
总计		381585	100.000	41556			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-146-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:55:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

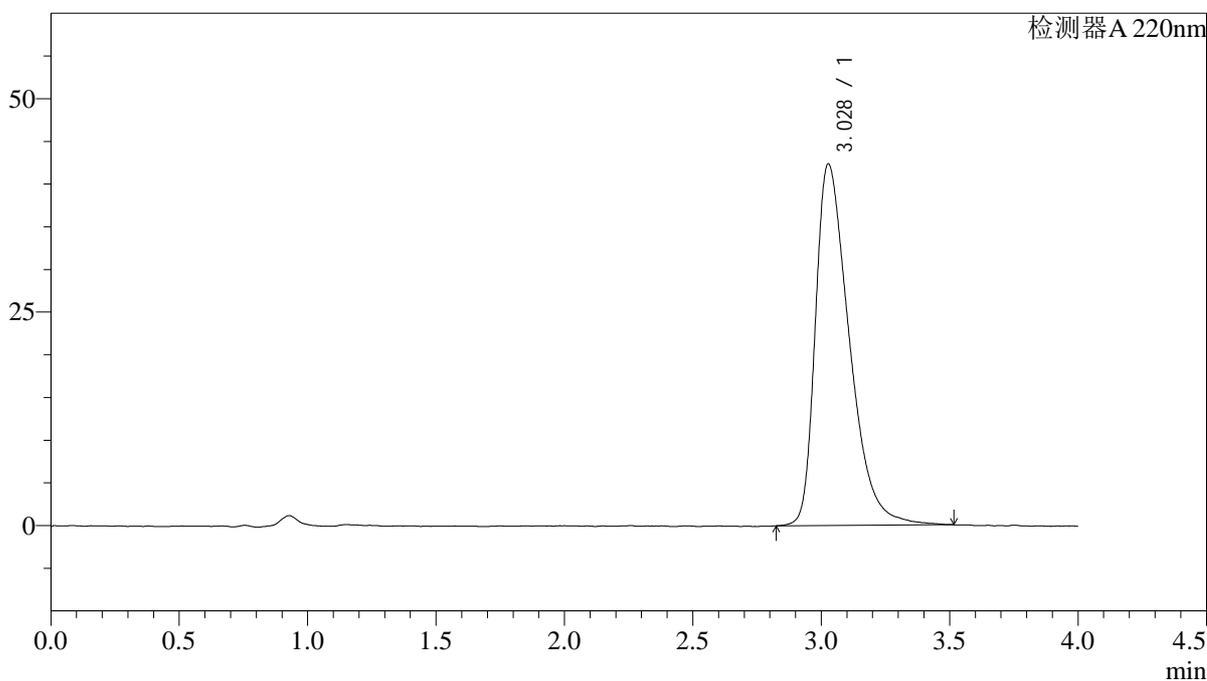
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	384314	100.000	41920	2586	1.489	--
总计		384314	100.000	41920			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-147-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:59:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

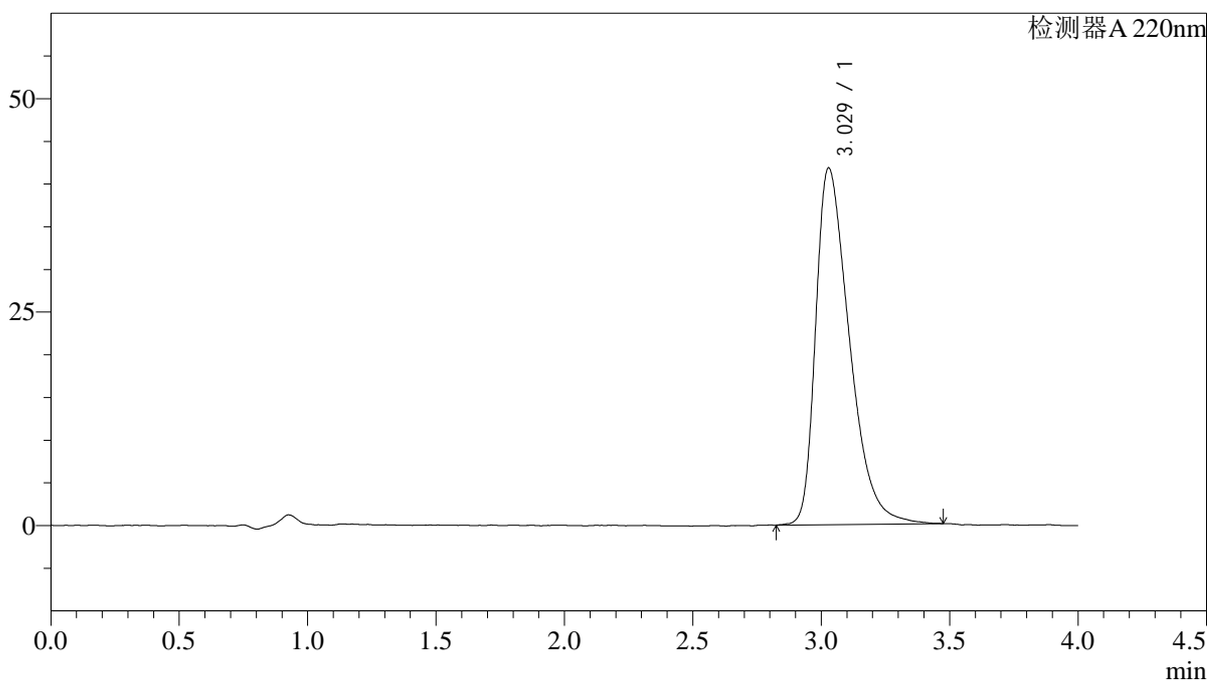
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	389848	100.000	42311	2574	1.496	--
总计		389848	100.000	42311			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-148-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:03:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

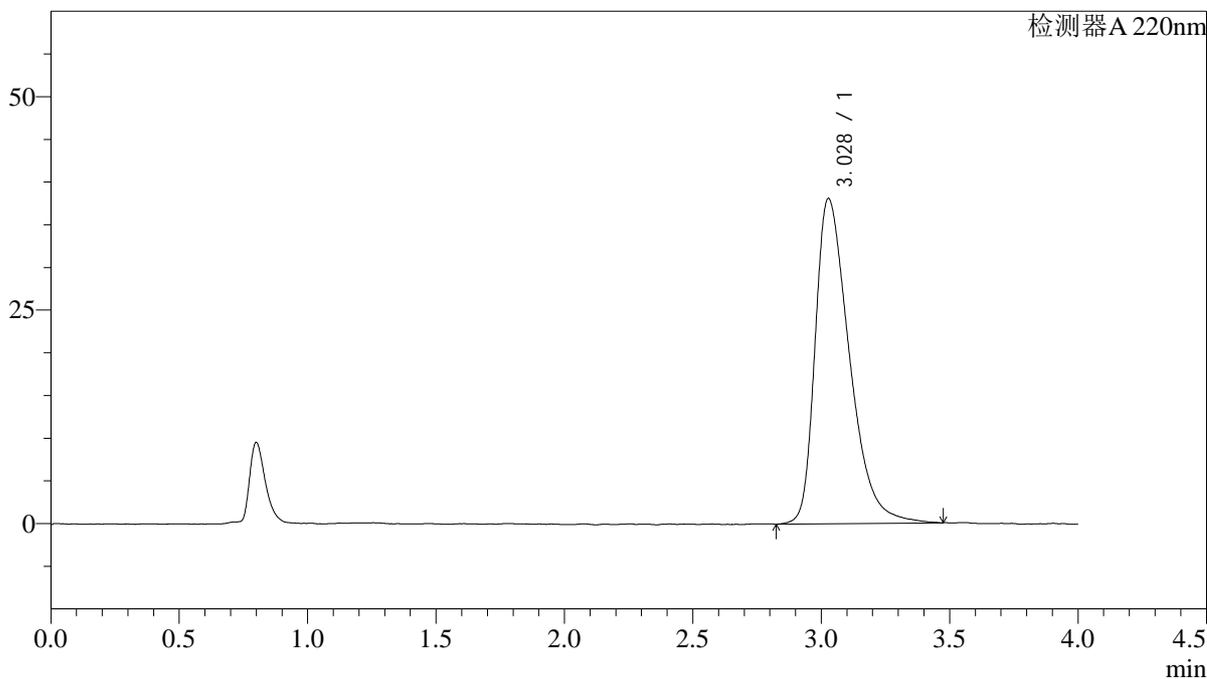
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	382410	100.000	41791	2583	1.482	--
总计		382410	100.000	41791			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-149-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:08:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

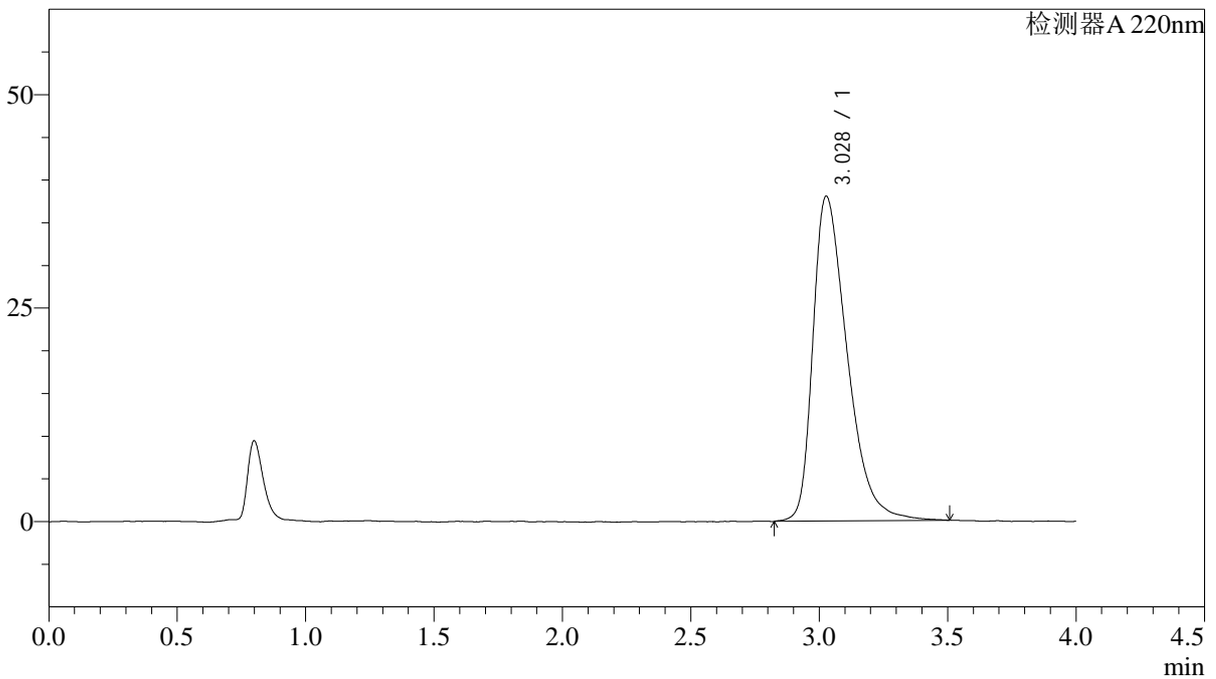
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	354254	100.000	38085	2543	1.462	--
总计		354254	100.000	38085			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-150-2 - zzp-2022030901p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:12:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

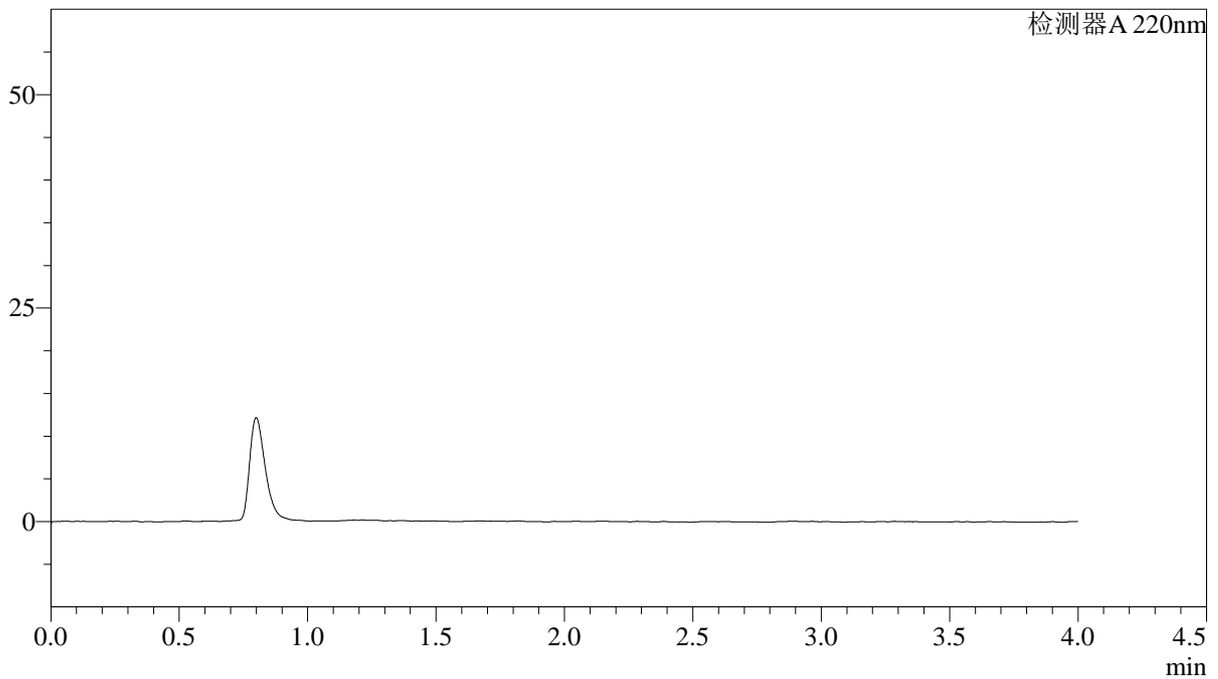
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	354043	100.000	38025	2538	1.457	--
总计		354043	100.000	38025			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-151-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:17:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

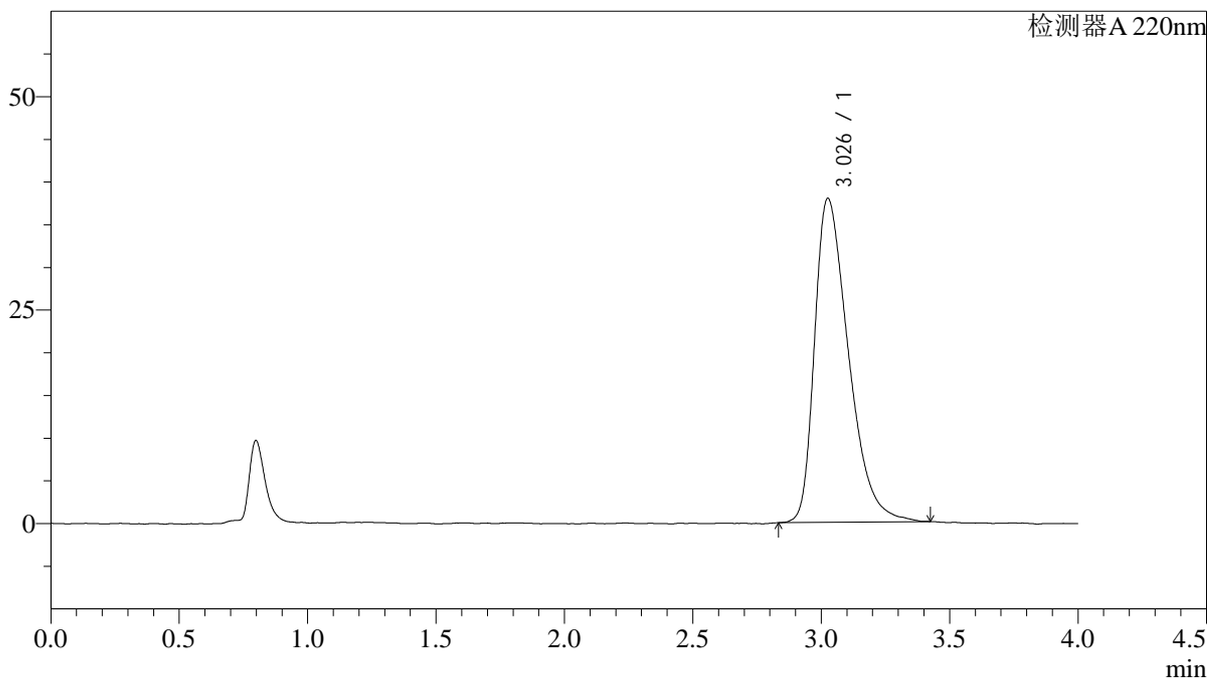
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-152-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:21:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

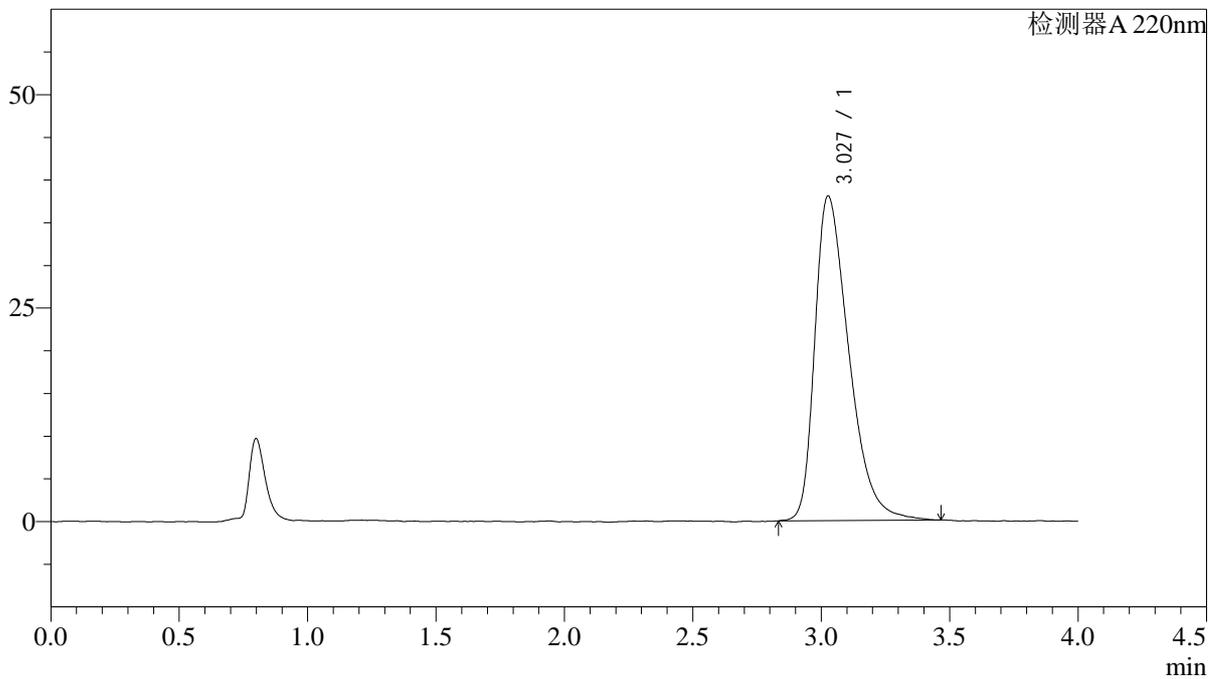
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	349183	100.000	37855	2576	1.457	--
总计		349183	100.000	37855			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-153-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:25:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

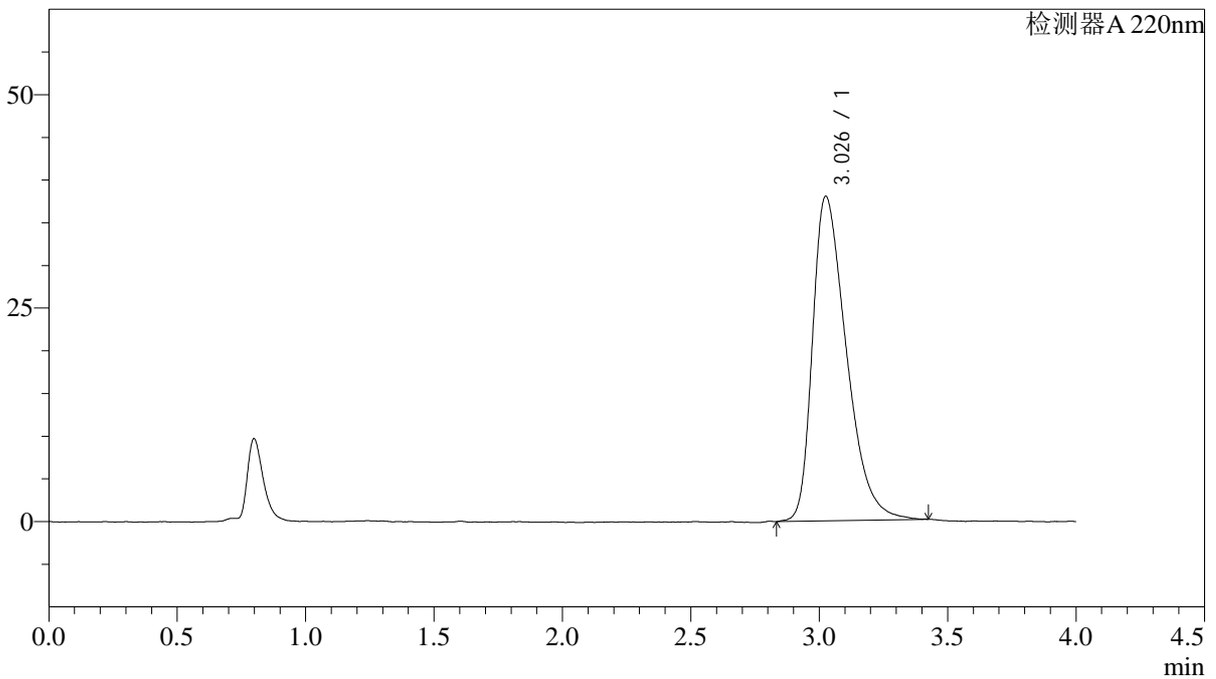
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	351299	100.000	37977	2556	1.453	--
总计		351299	100.000	37977			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-154-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:30:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

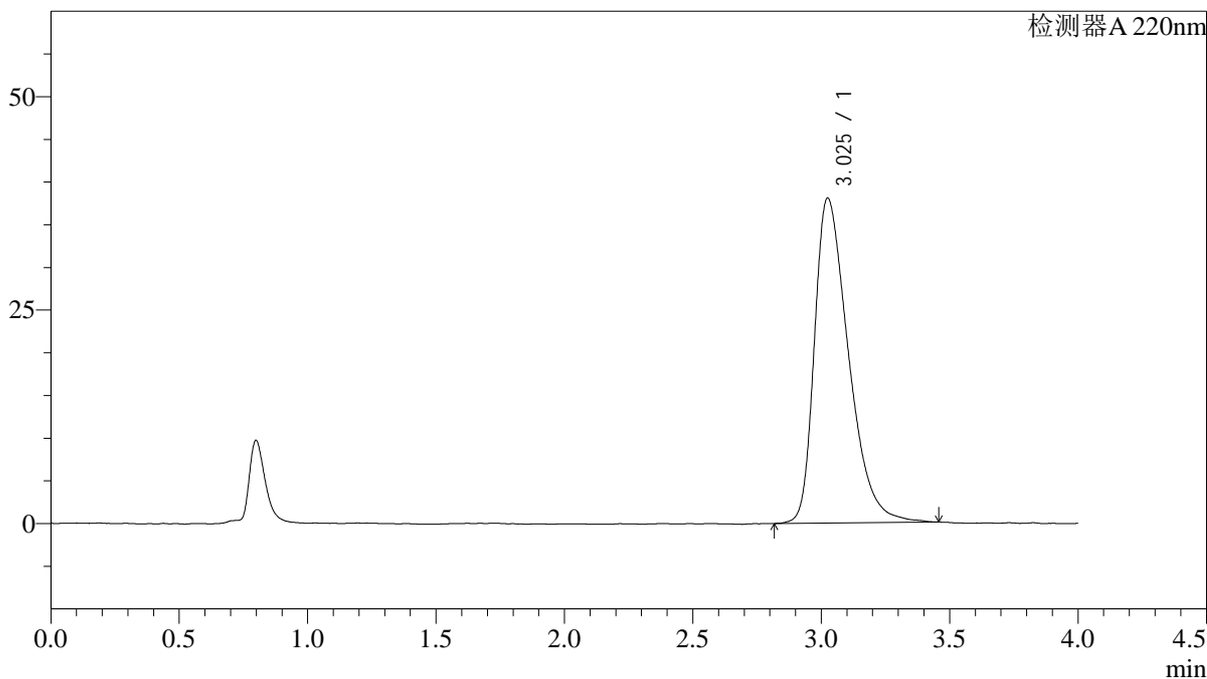
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	349607	100.000	37949	2564	1.448	--
总计		349607	100.000	37949			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-155-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:34:42 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	351354	100.000	37997	2558	1.456	--
总计		351354	100.000	37997			



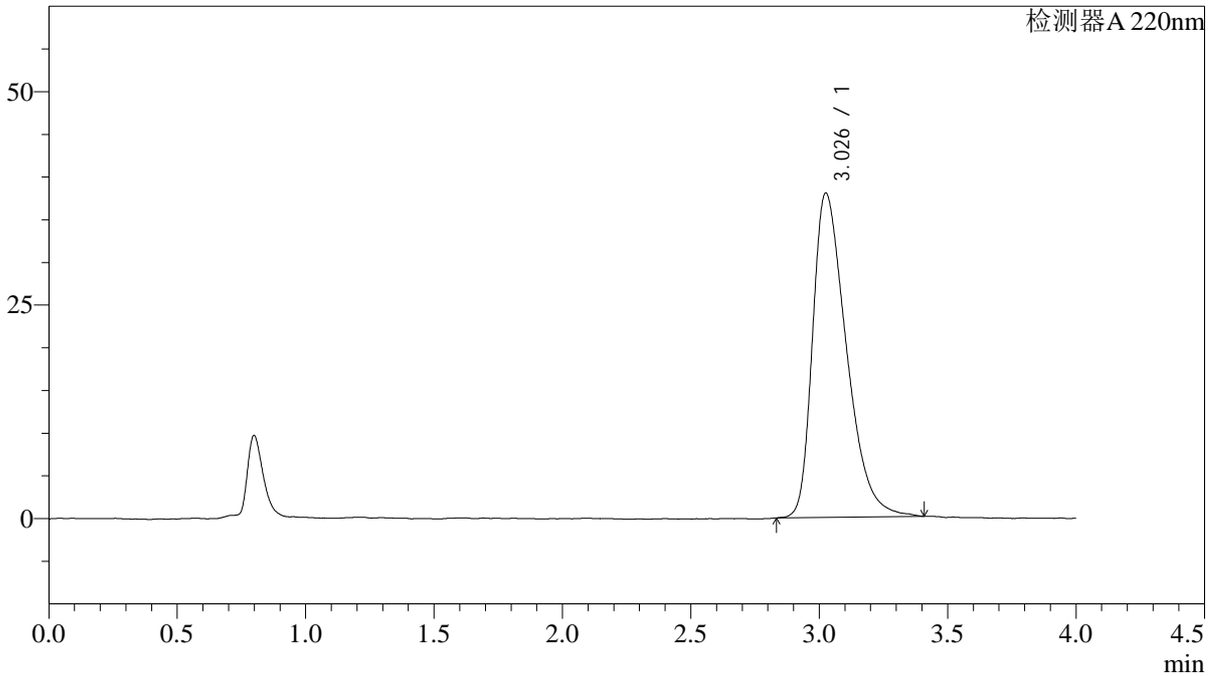
# J465

## <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 - 7-8/10-156-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 22:39:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 08:53:11		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

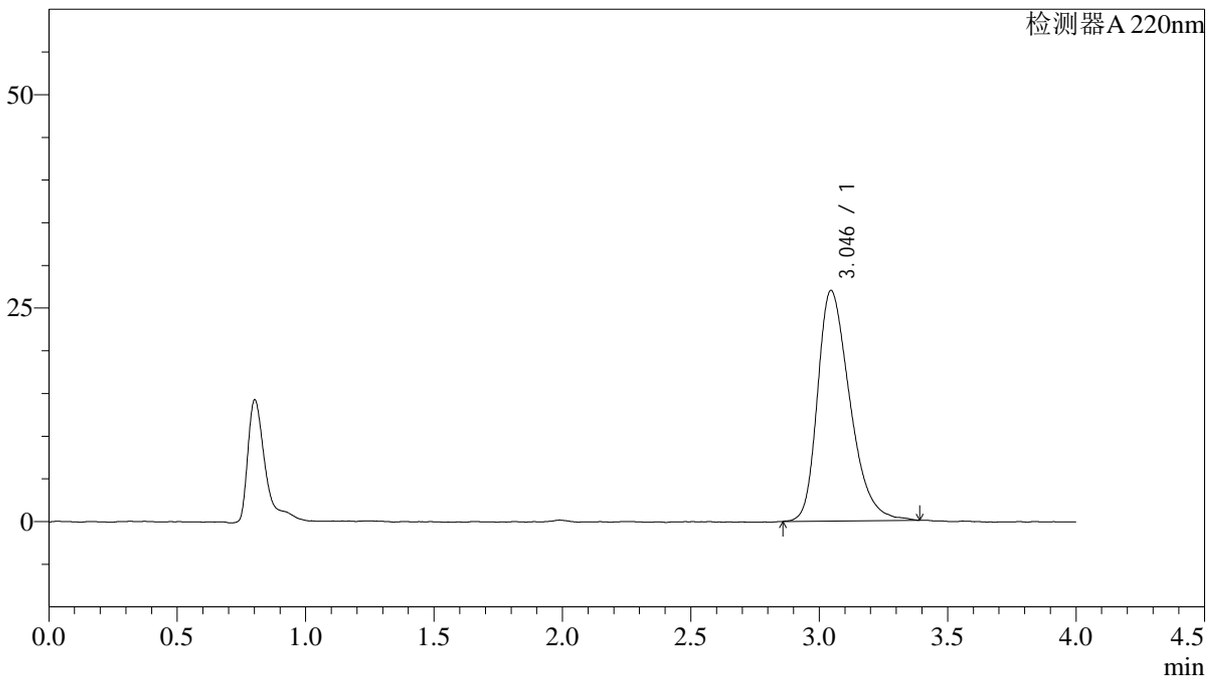
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	348475	100.000	37904	2558	1.447	--
总计		348475	100.000	37904			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-157-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:43:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

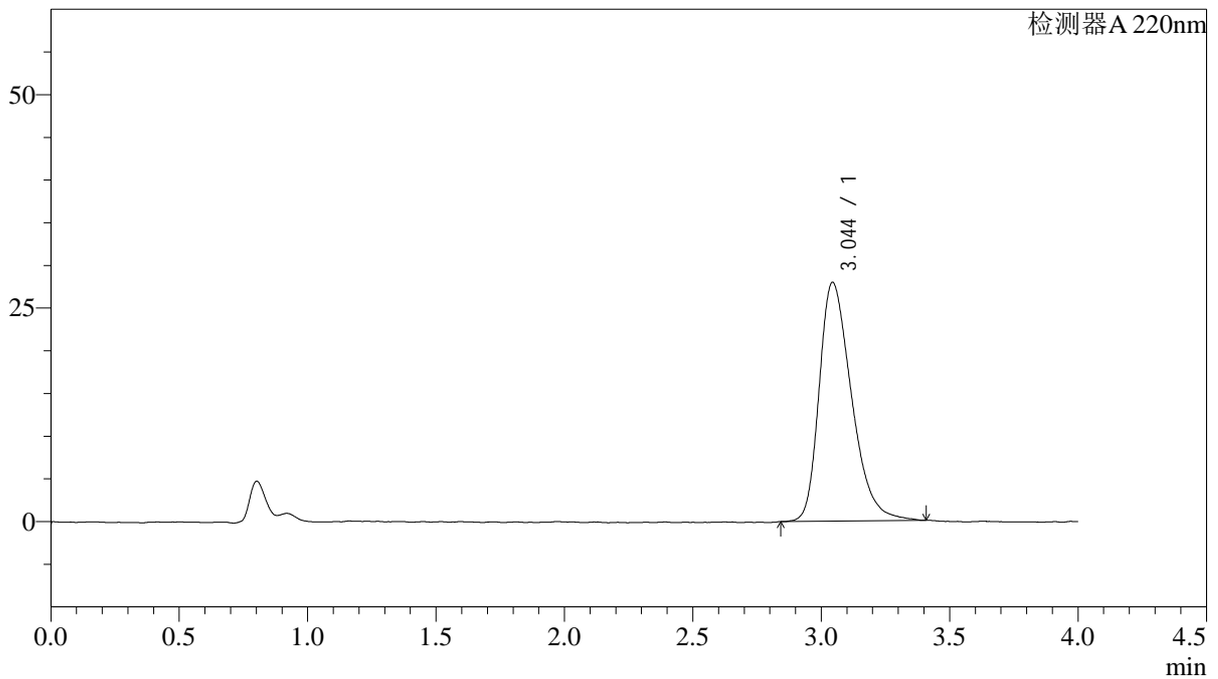
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	236675	100.000	27012	2879	1.342	--
总计		236675	100.000	27012			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-158-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:47:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

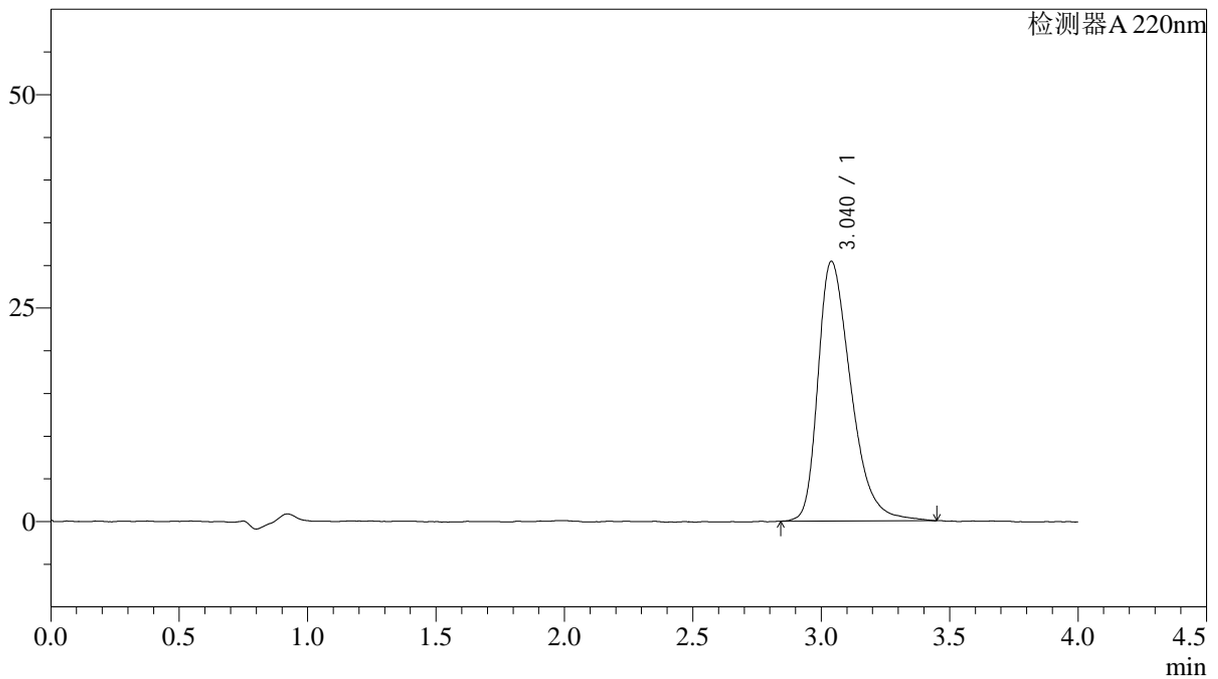
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	245660	100.000	27957	2840	1.356	--
总计		245660	100.000	27957			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-159-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:52:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

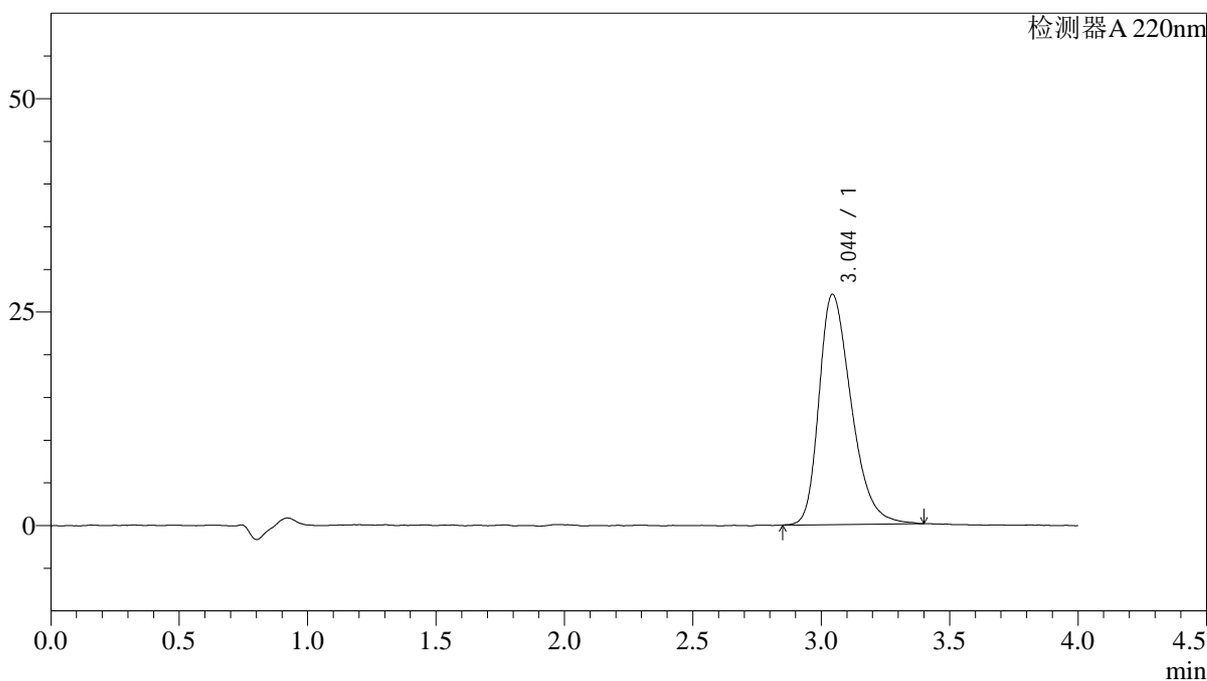
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	271546	100.000	30438	2791	1.391	--
总计		271546	100.000	30438			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-160-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:56:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

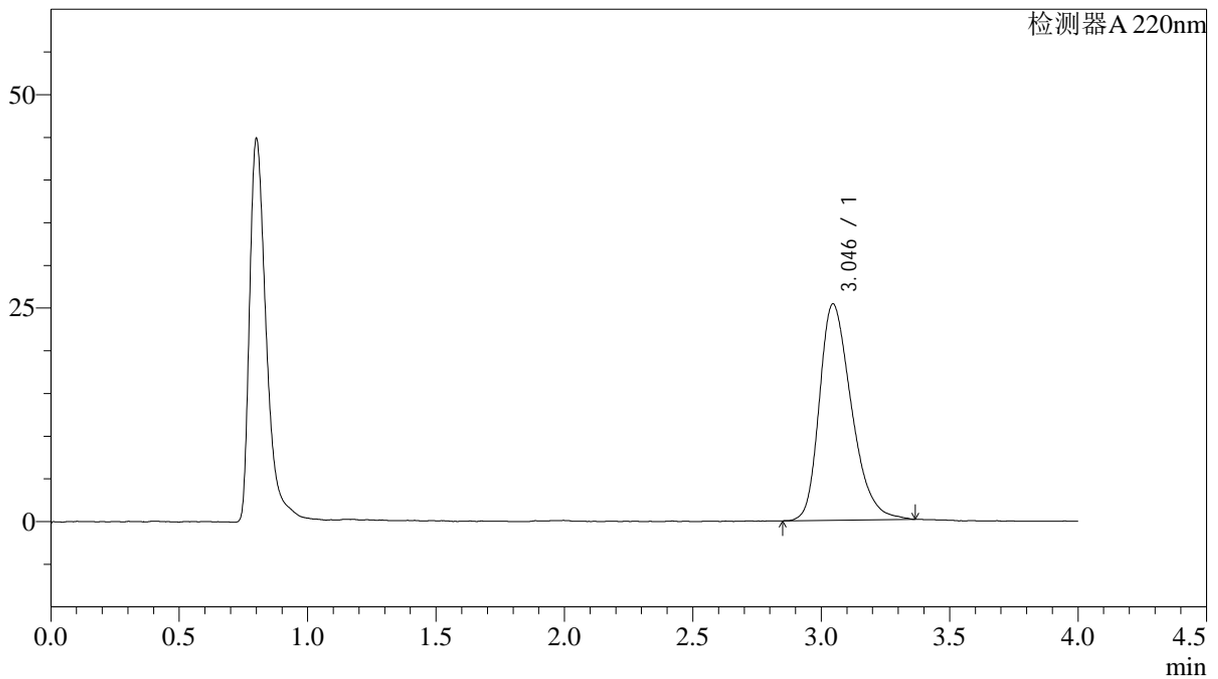
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	236423	100.000	26952	2880	1.343	--
总计		236423	100.000	26952			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-161-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:00:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

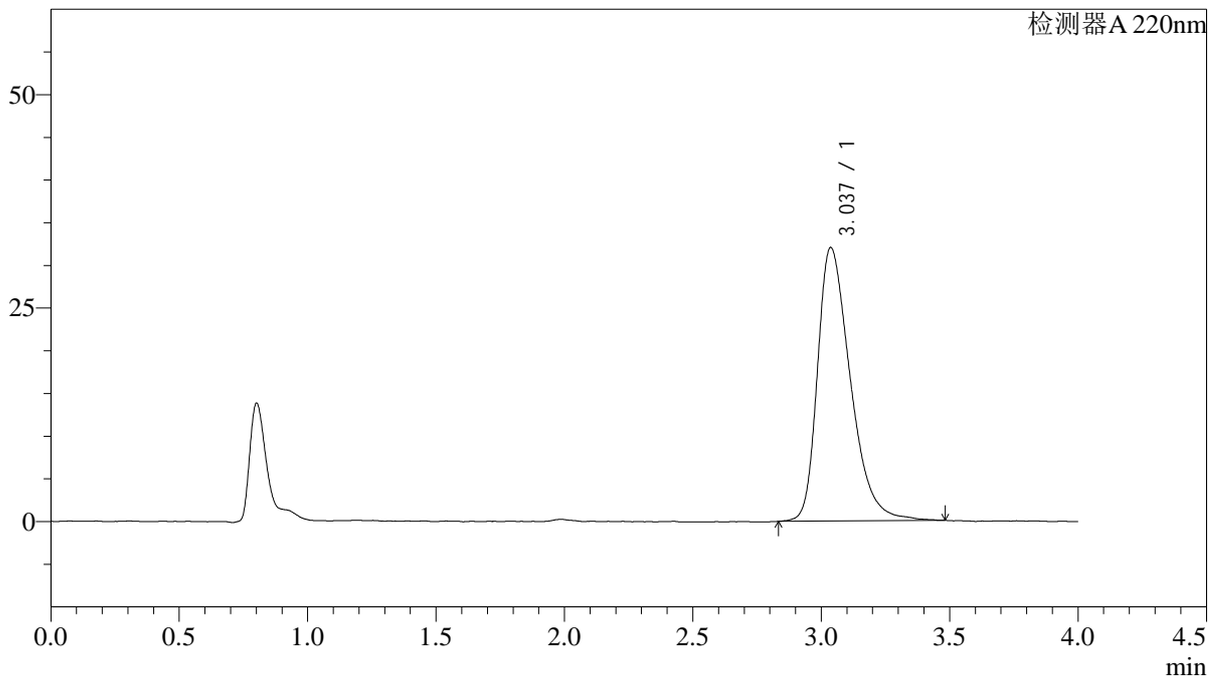
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	220570	100.000	25355	2919	1.319	--
总计		220570	100.000	25355			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-162-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:05:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

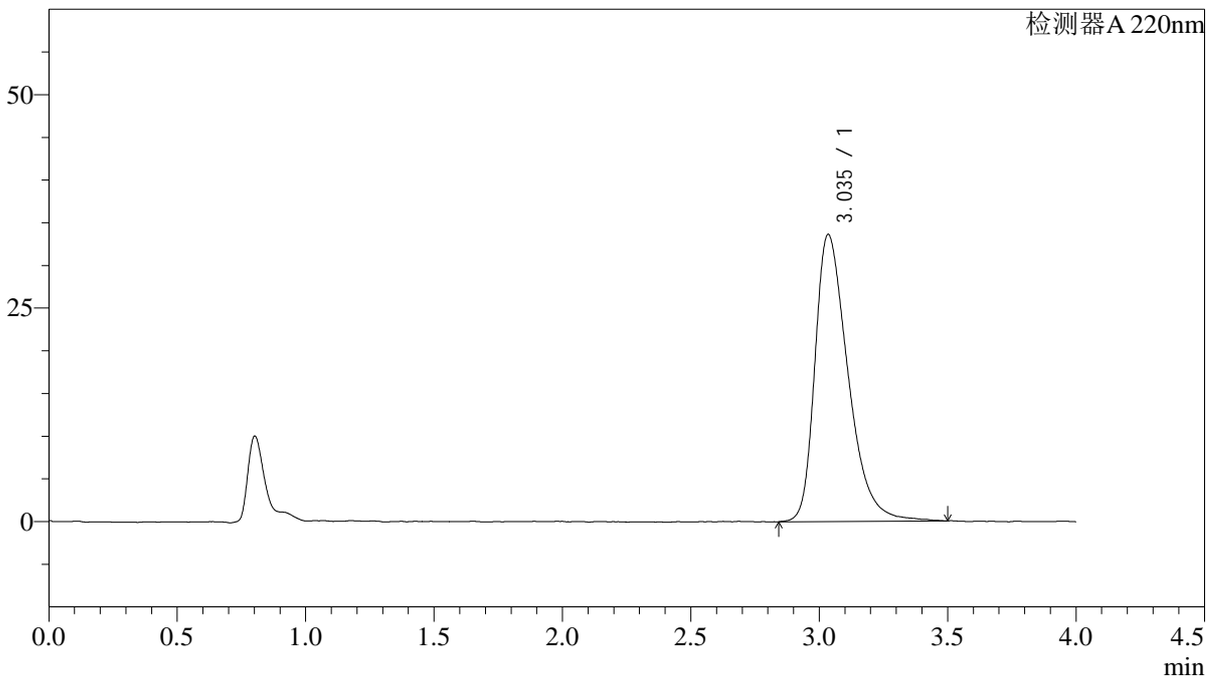
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	285892	100.000	32046	2799	1.398	--
总计		285892	100.000	32046			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-163-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:09:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

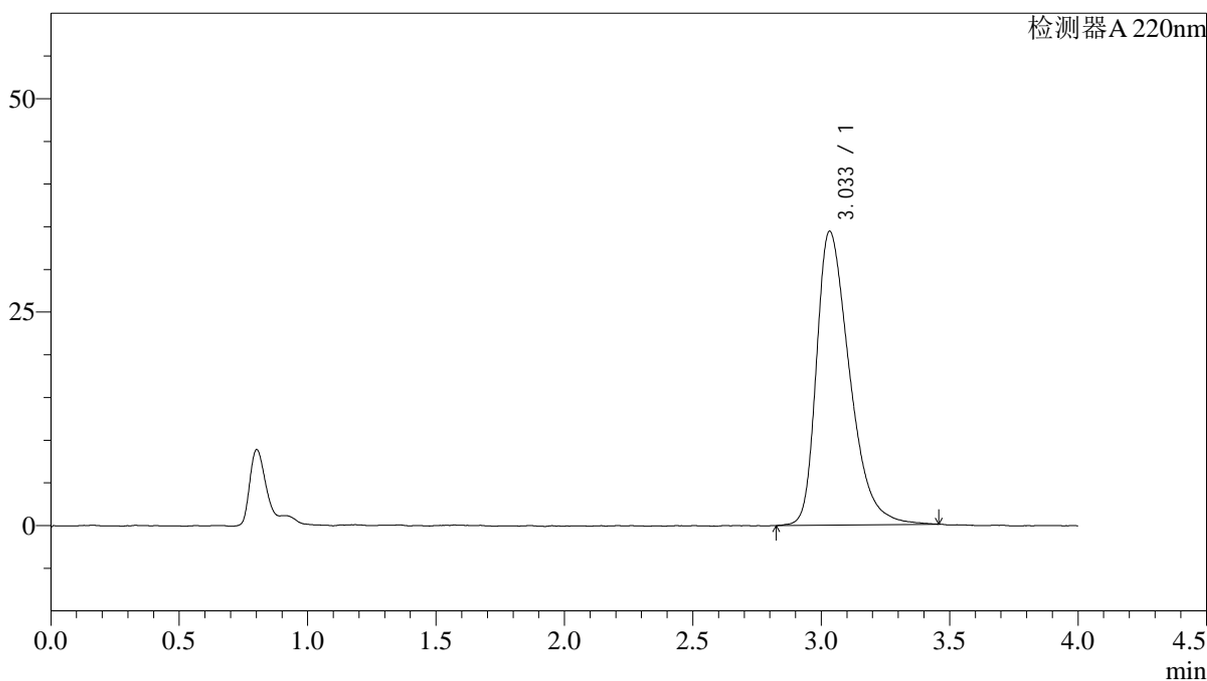
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	302069	100.000	33571	2760	1.412	--
总计		302069	100.000	33571			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-164-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:14:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

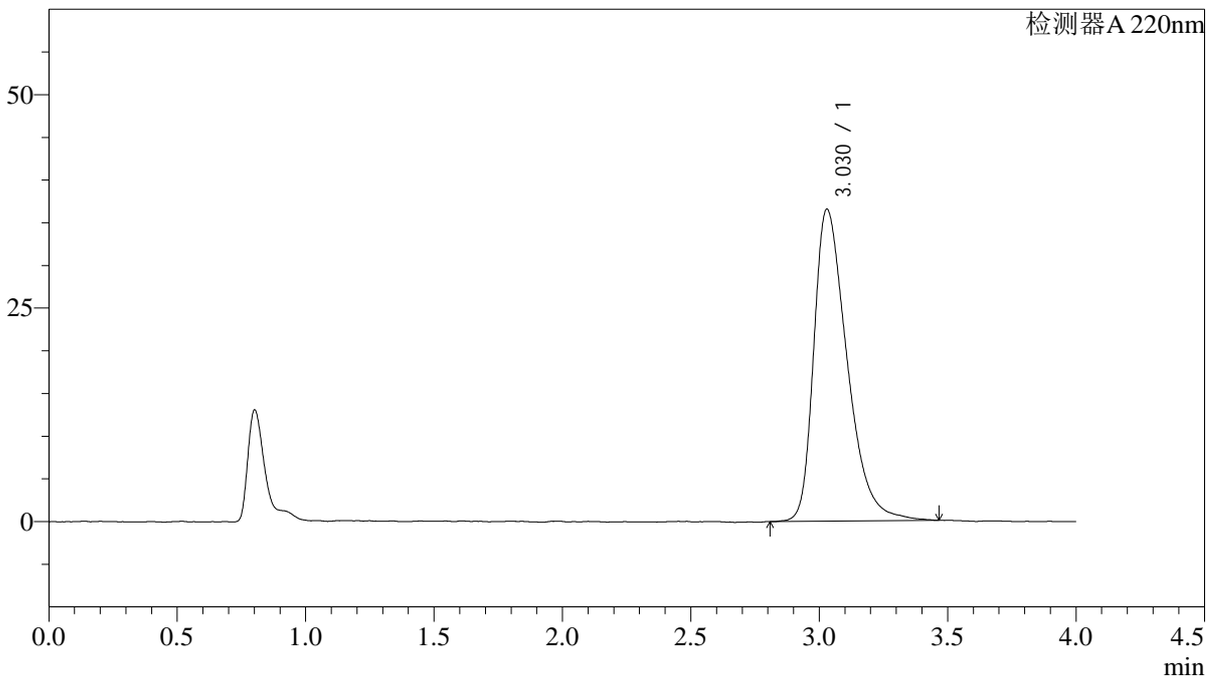
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	308648	100.000	34391	2736	1.424	--
总计		308648	100.000	34391			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-165-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:18:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

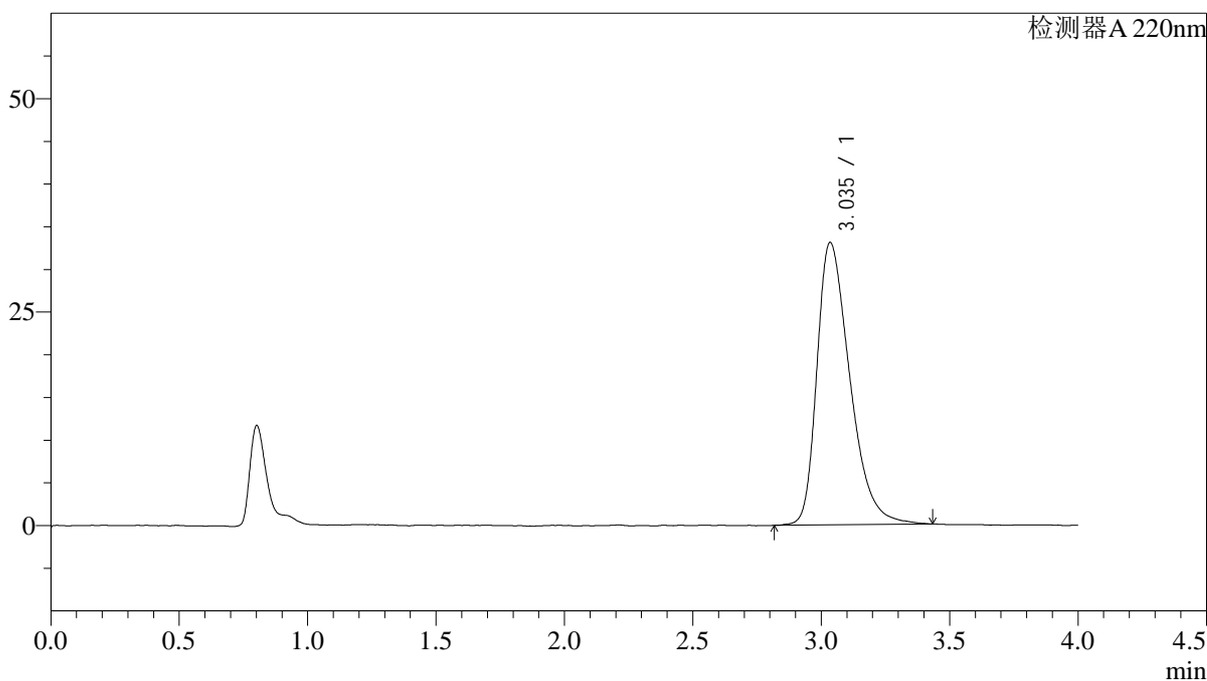
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	330447	100.000	36564	2695	1.435	--
总计		330447	100.000	36564			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-166-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:22:53 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

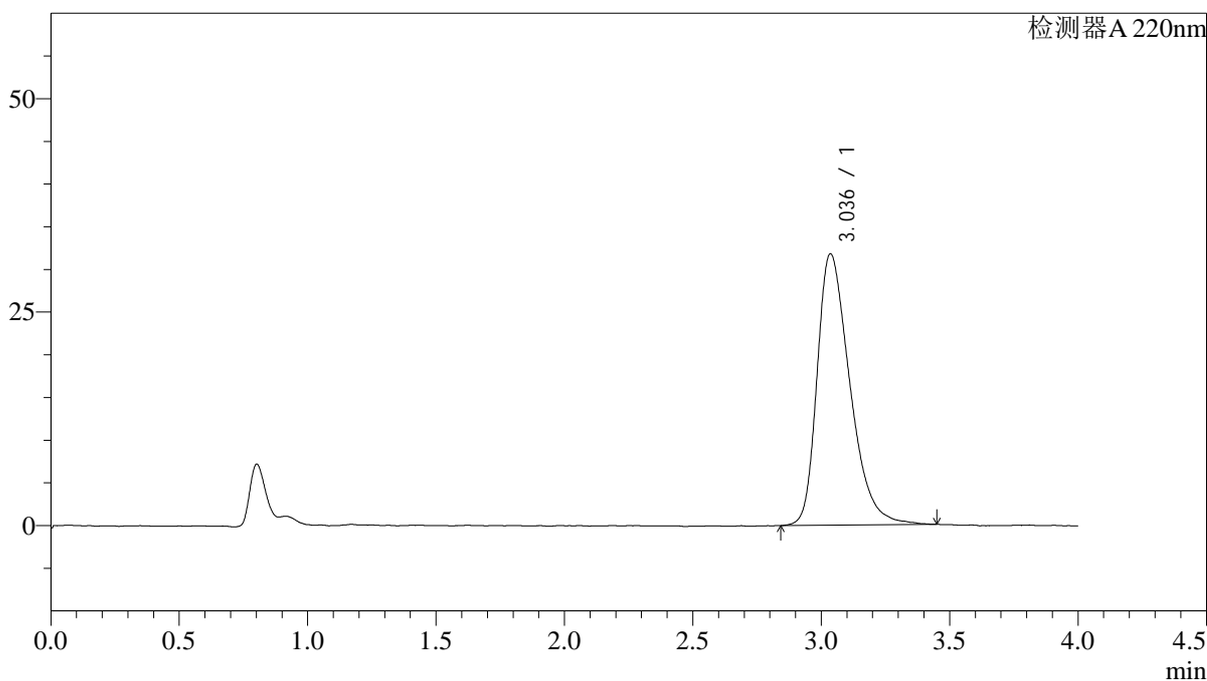
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	295407	100.000	33023	2744	1.406	--
总计		295407	100.000	33023			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-167-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:27:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

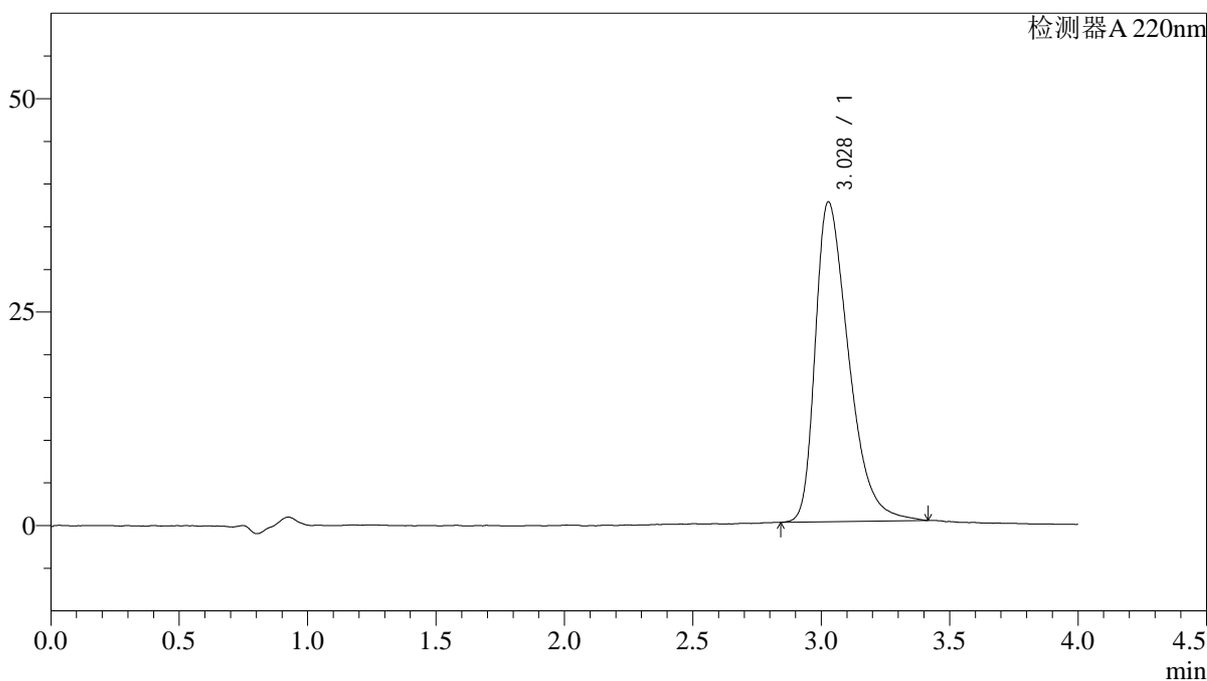
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	283014	100.000	31777	2788	1.384	--
总计		283014	100.000	31777			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-168-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:31:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	339131	100.000	37452	2661	1.450	--
总计		339131	100.000	37452			



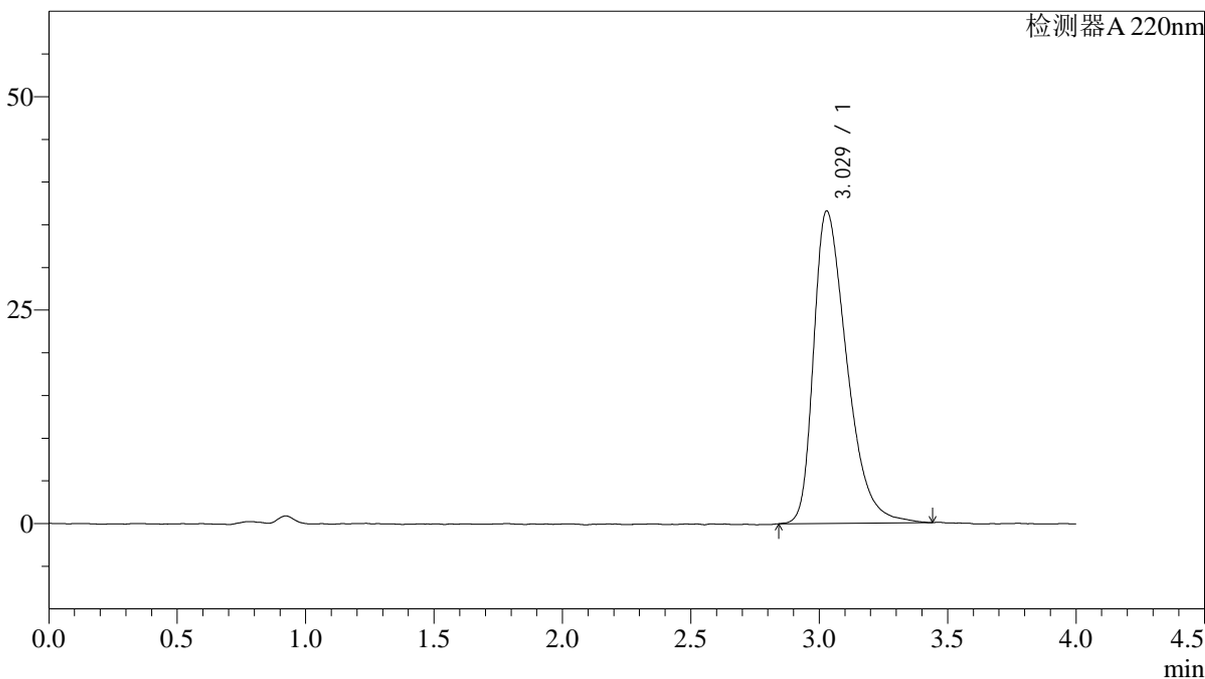
# J465

## <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 - 7-8/10-169-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:36:01      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:42      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	329956	100.000	36617	2707	1.437	--
总计		329956	100.000	36617			



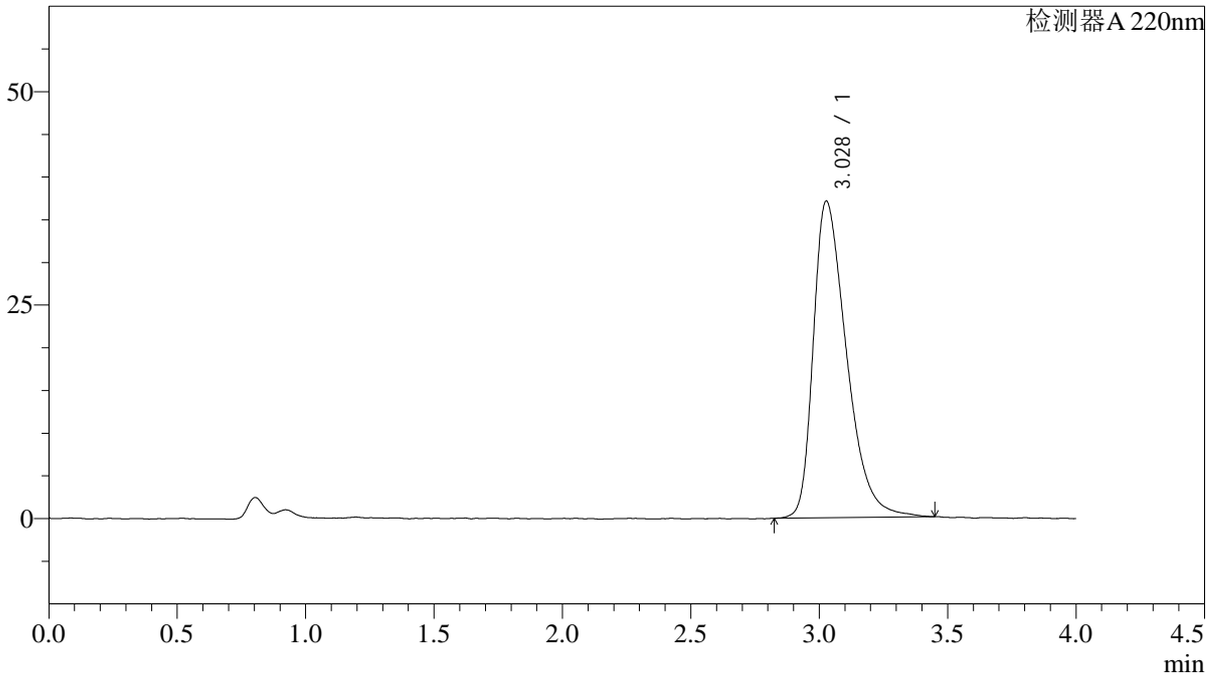
# J465

## <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 - 7-8/10-170-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 23:40:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:44	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

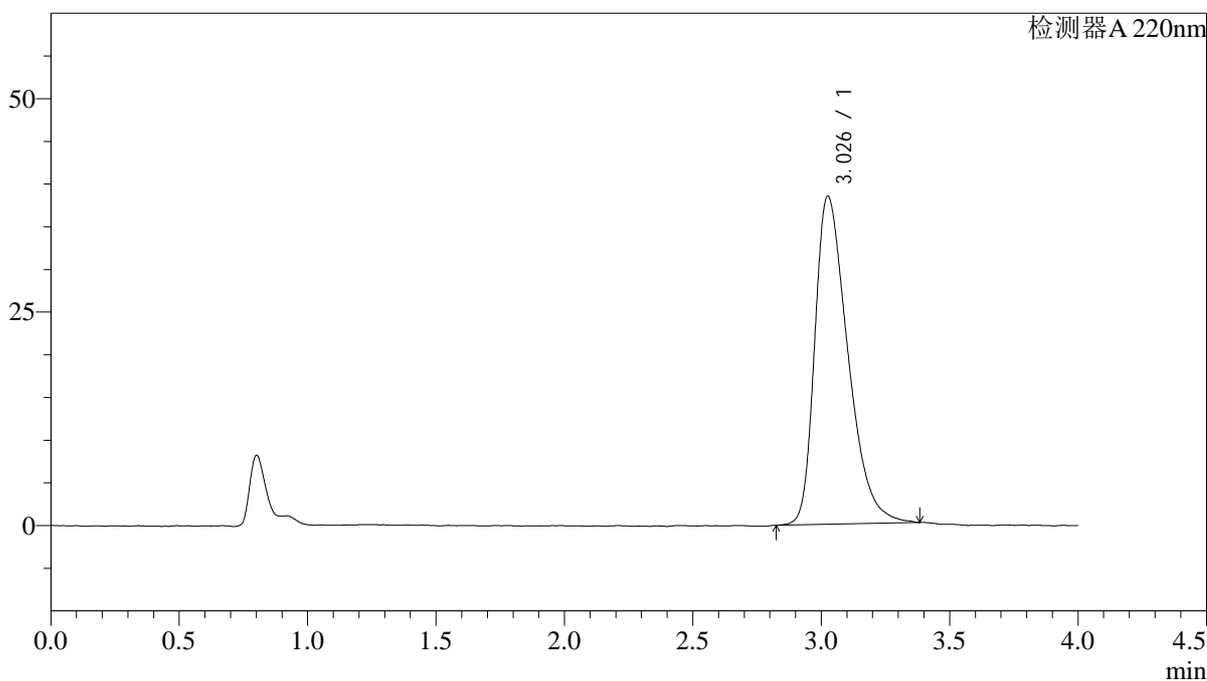
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	334323	100.000	37062	2689	1.442	--
总计		334323	100.000	37062			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-171-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:44:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

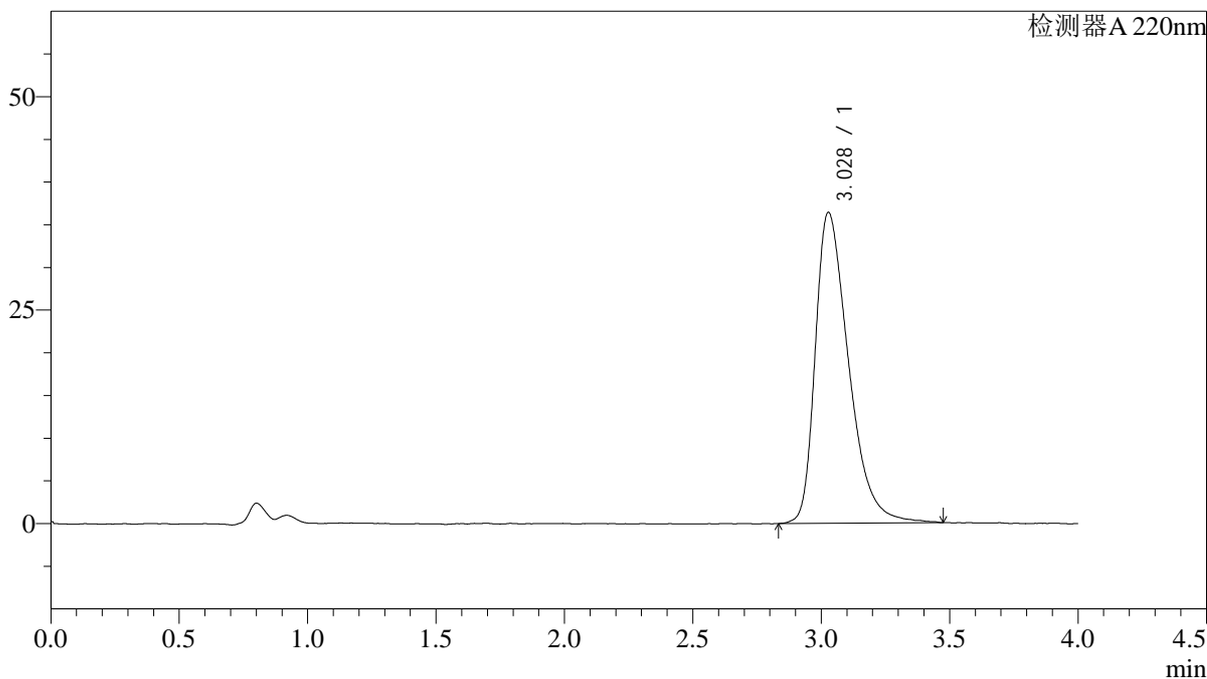
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	344953	100.000	38332	2682	1.430	--
总计		344953	100.000	38332			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-172-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:49:08 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:49 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

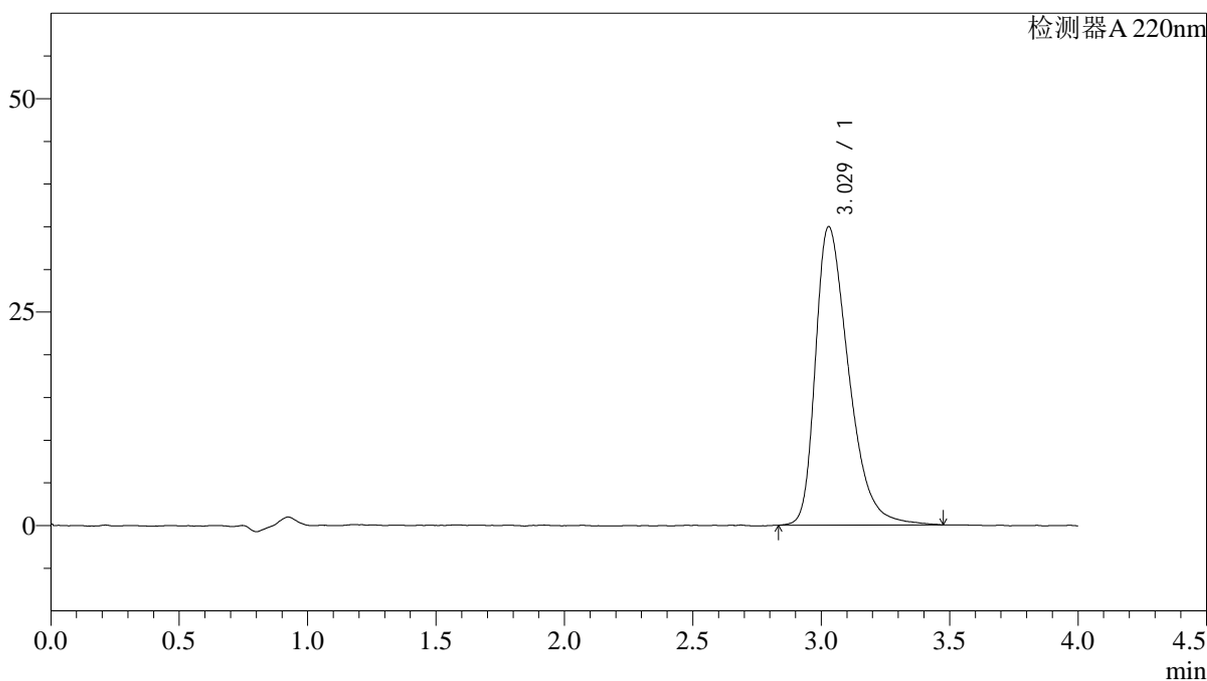
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	329634	100.000	36415	2692	1.444	--
总计		329634	100.000	36415			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-173-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:53:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

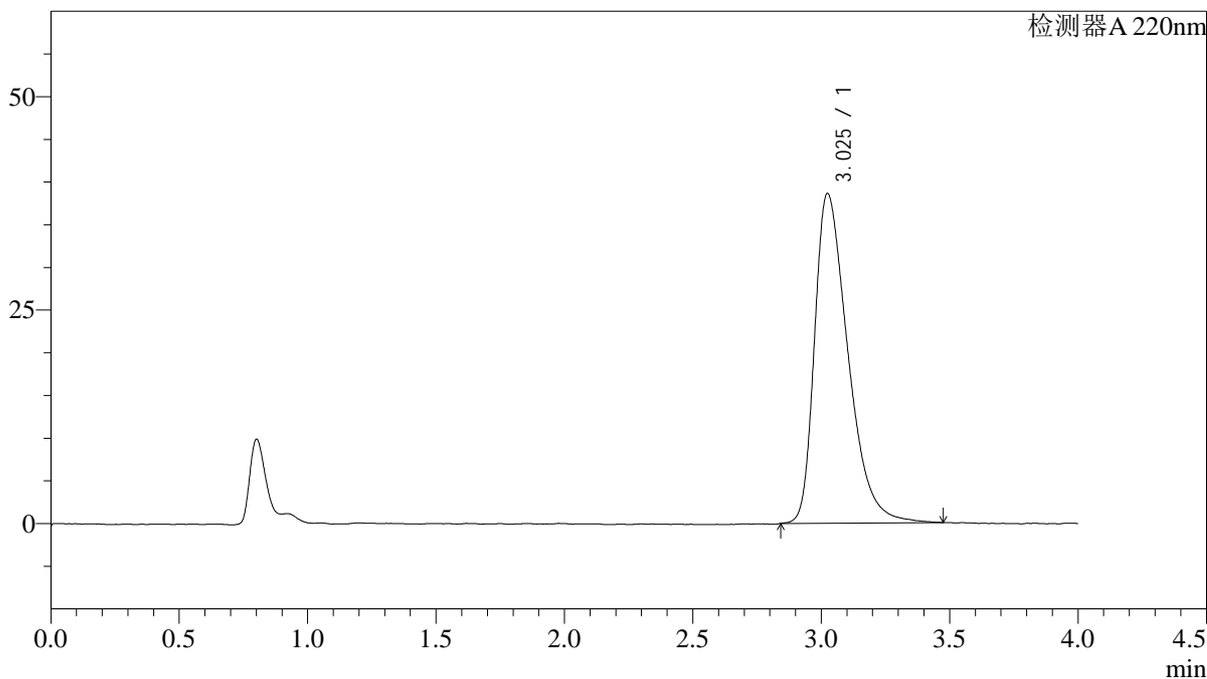
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	315388	100.000	34976	2731	1.418	--
总计		315388	100.000	34976			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-174-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:57:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

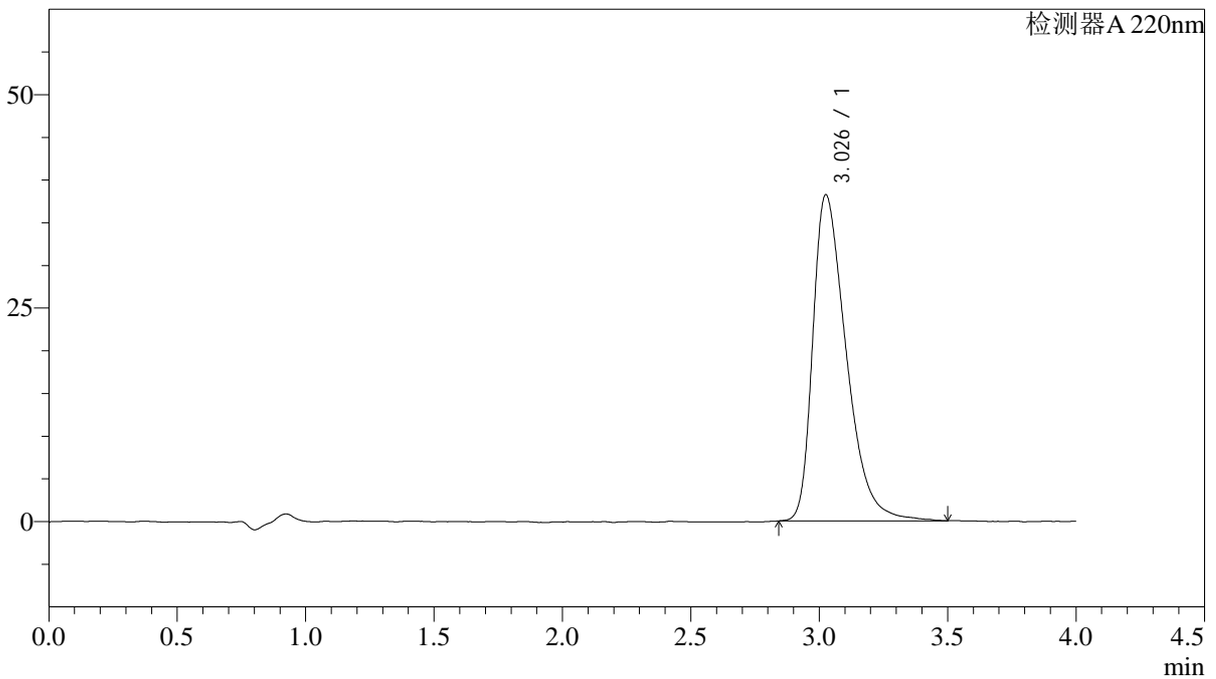
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	349653	100.000	38582	2667	1.464	--
总计		349653	100.000	38582			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-175-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:02:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:56 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

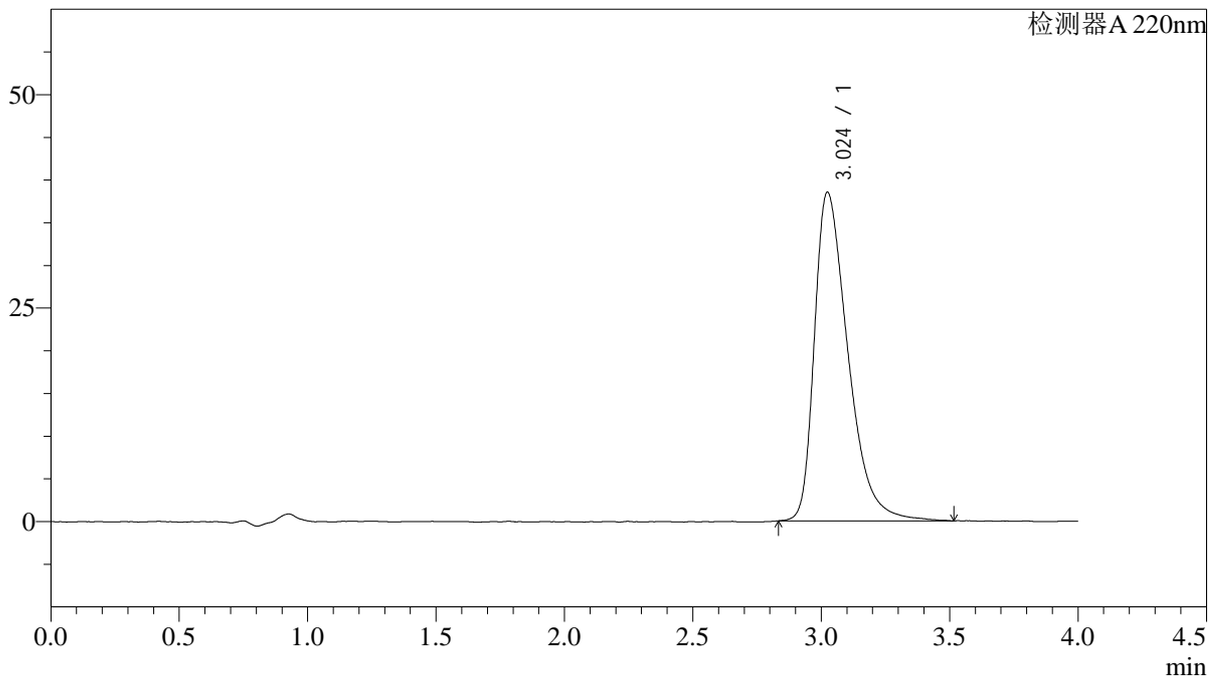
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	346817	100.000	38110	2658	1.458	--
总计		346817	100.000	38110			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-176-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:06:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

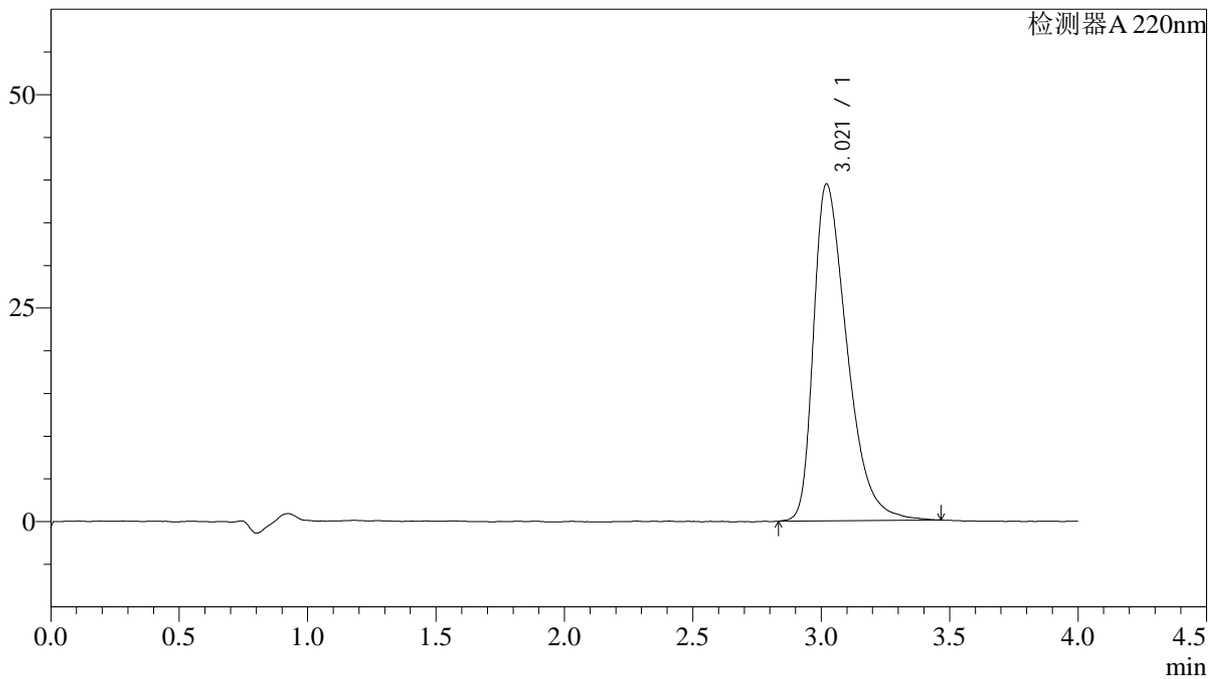
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	350216	100.000	38462	2686	1.473	--
总计		350216	100.000	38462			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-177-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:11:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

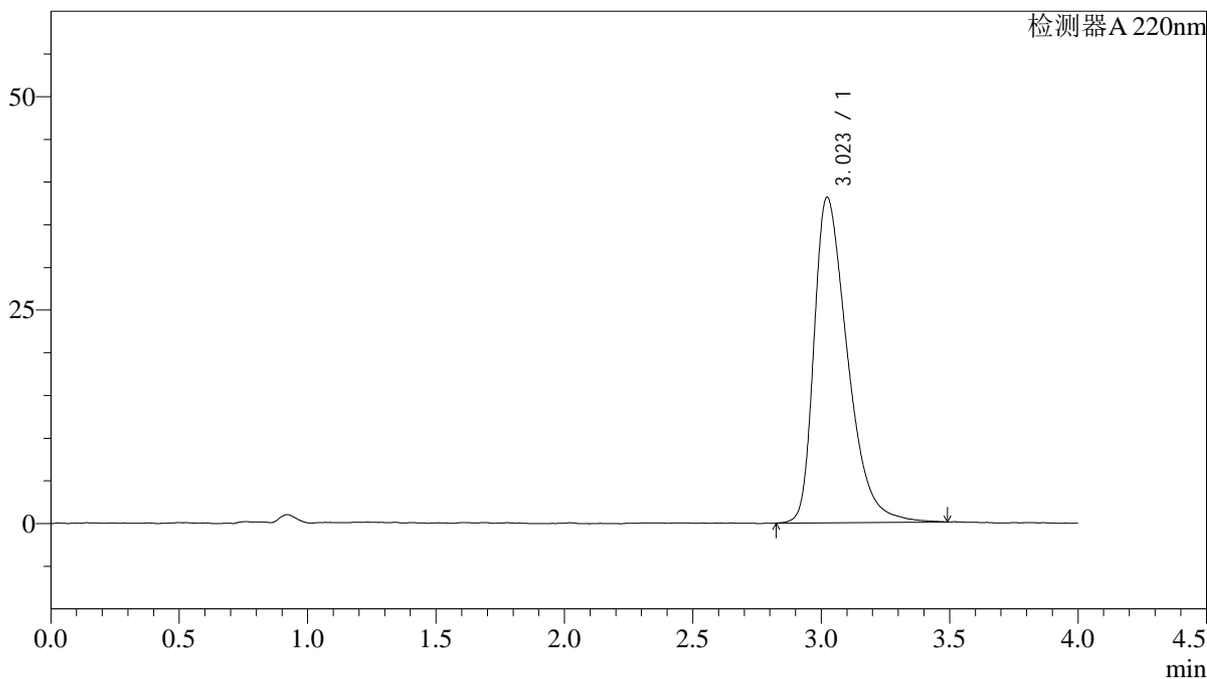
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	358794	100.000	39486	2639	1.481	--
总计		358794	100.000	39486			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-178-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:15:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:03 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

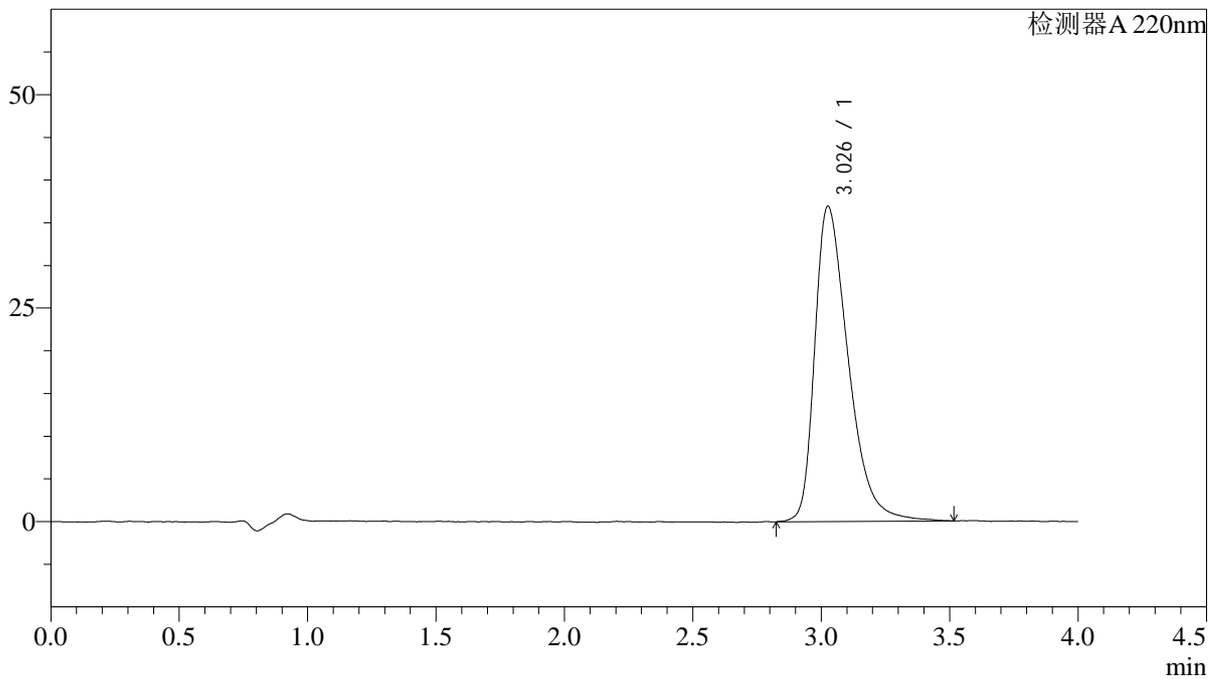
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	346559	100.000	38142	2667	1.458	--
总计		346559	100.000	38142			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-179-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:19:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	335788	100.000	36851	2663	1.450	--
总计		335788	100.000	36851			



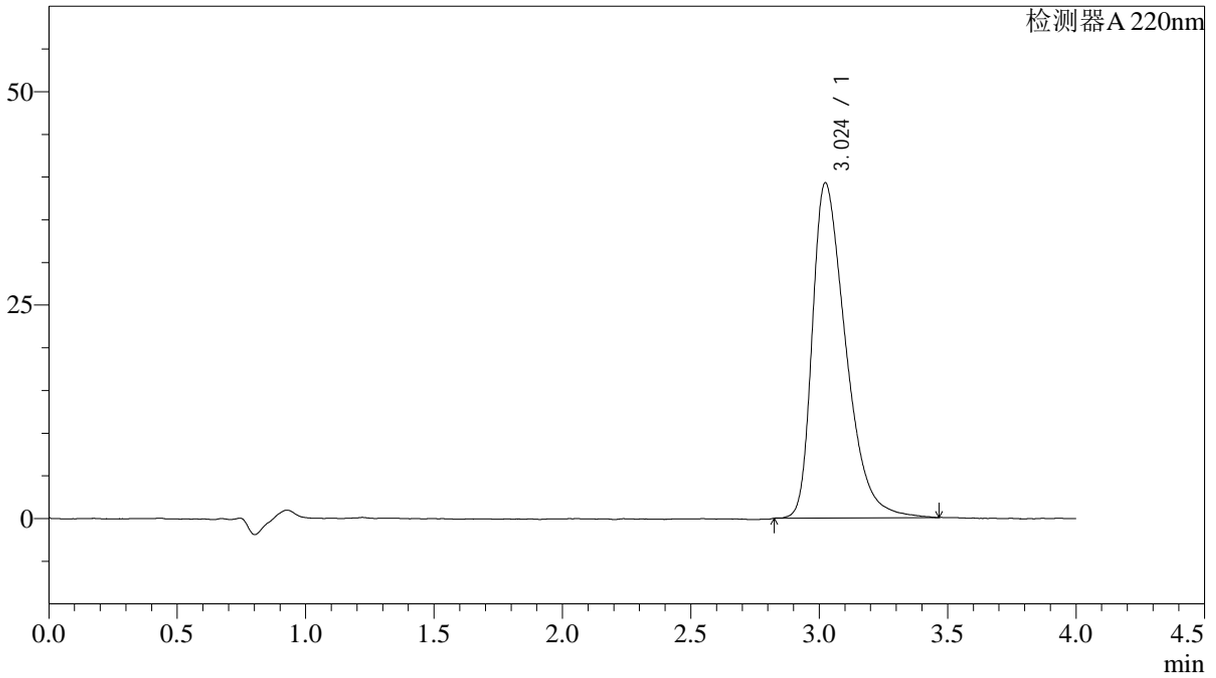
# J465

## <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 - 7-8/10-180-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:24:13      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:08      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

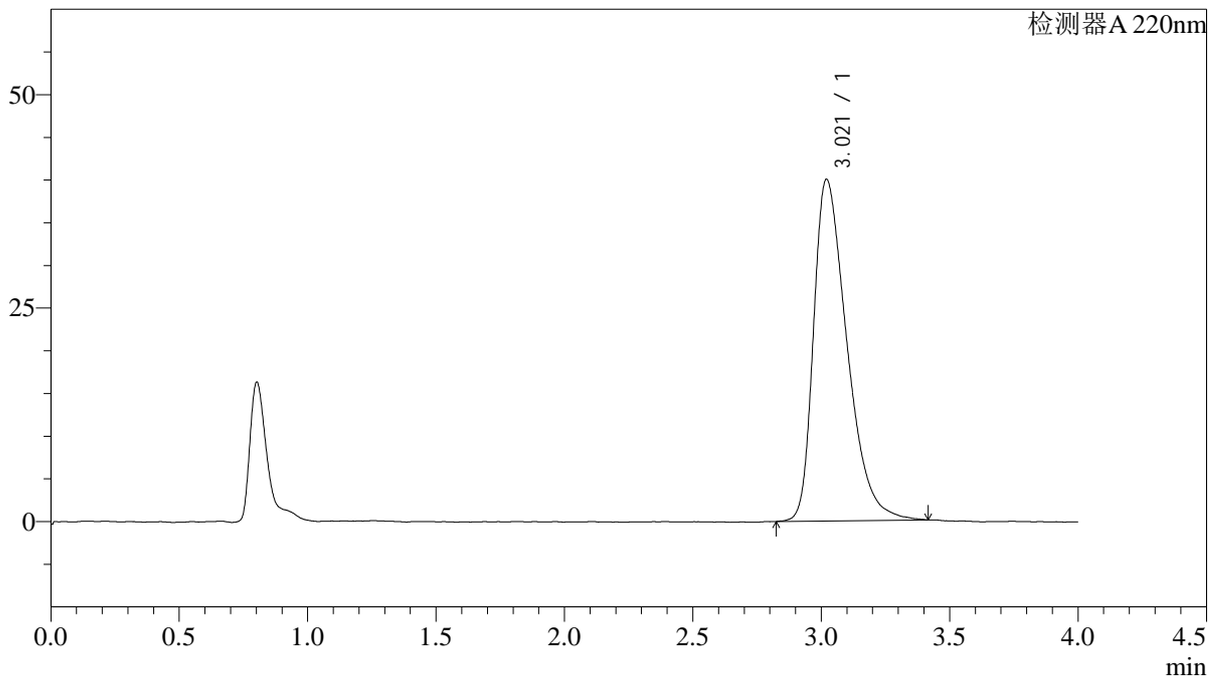
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	355976	100.000	39249	2649	1.458	--
总计		355976	100.000	39249			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-181-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:28:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

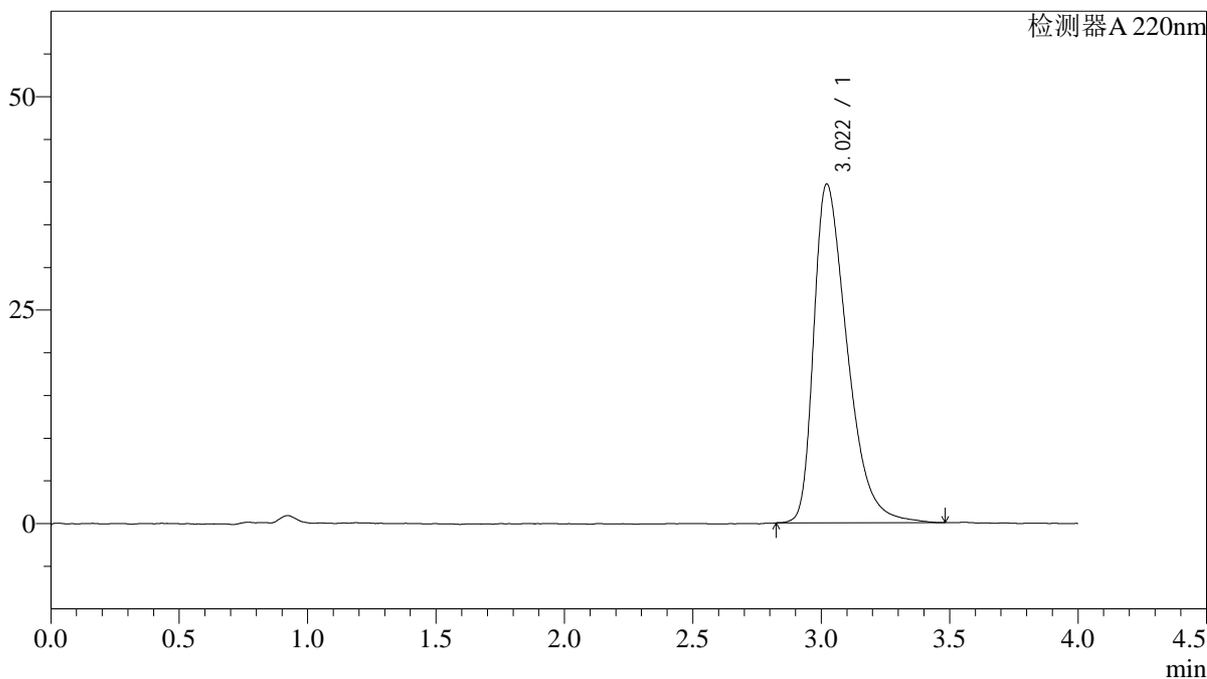
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	362777	100.000	40028	2652	1.457	--
总计		362777	100.000	40028			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-182-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:33:00 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

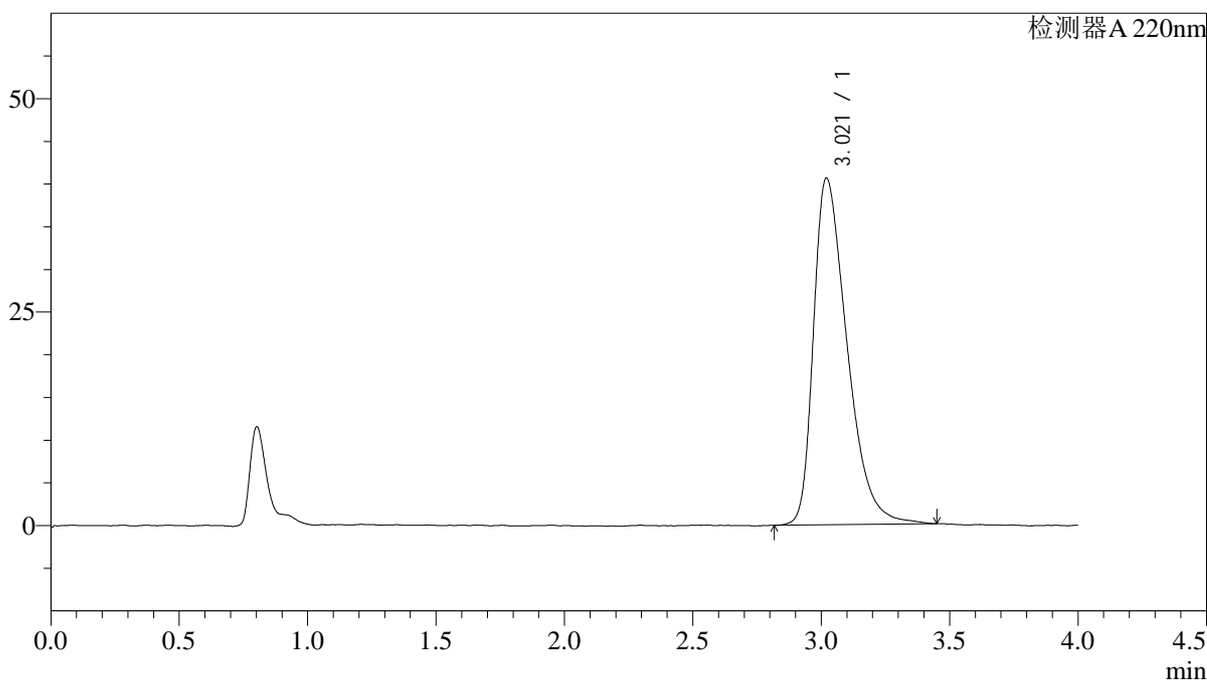
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	360501	100.000	39705	2646	1.474	--
总计		360501	100.000	39705			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-183-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:37:23 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

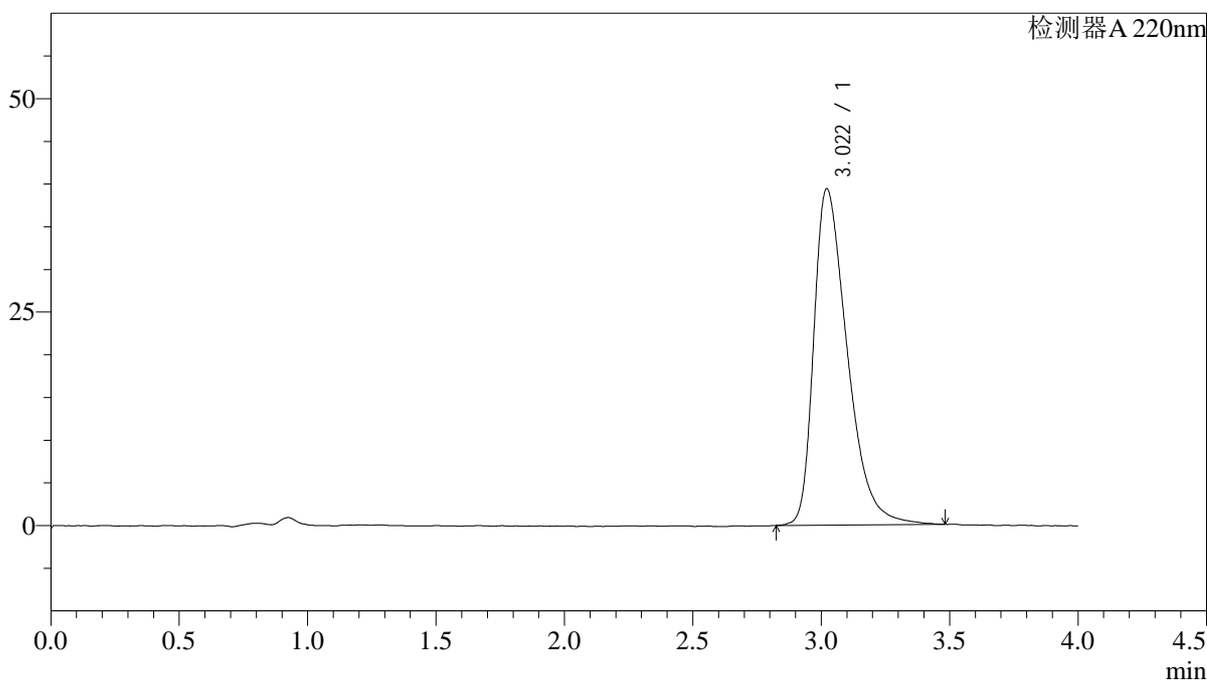
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	369615	100.000	40606	2607	1.468	--
总计		369615	100.000	40606			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-184-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:41:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

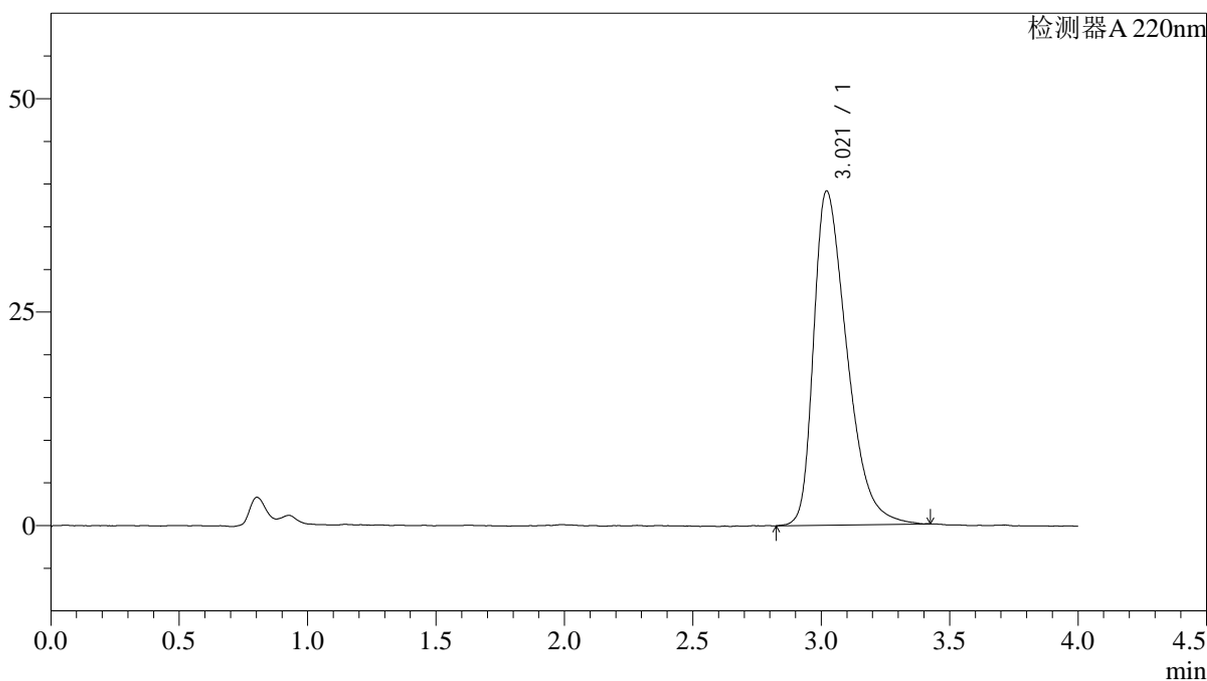
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	358582	100.000	39416	2634	1.465	--
总计		358582	100.000	39416			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-185-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:46:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

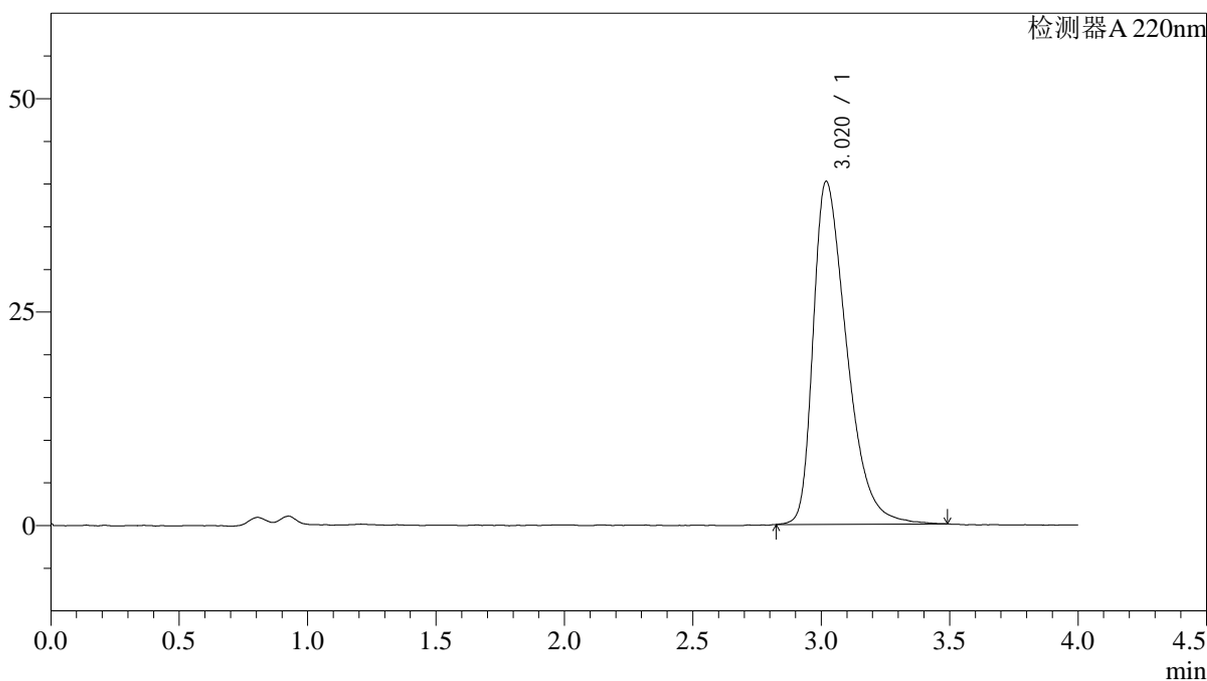
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	353826	100.000	39158	2667	1.454	--
总计		353826	100.000	39158			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-186-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:50:33 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

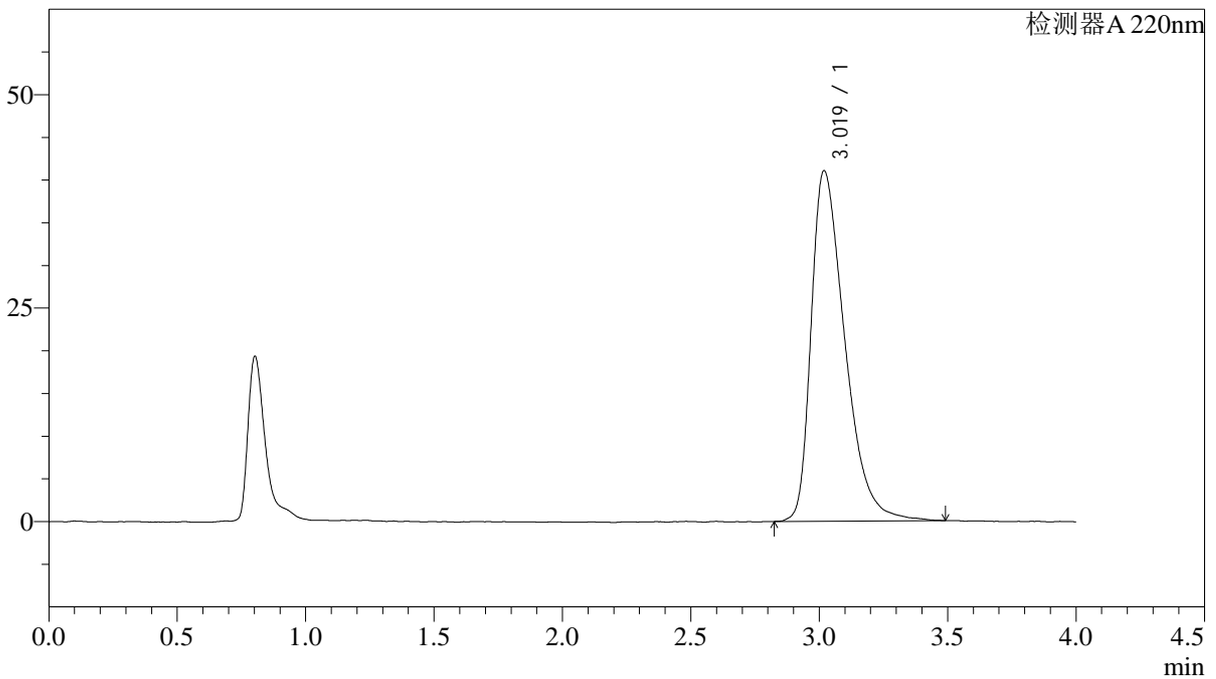
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	365330	100.000	40154	2644	1.471	--
总计		365330	100.000	40154			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-187-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:54:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

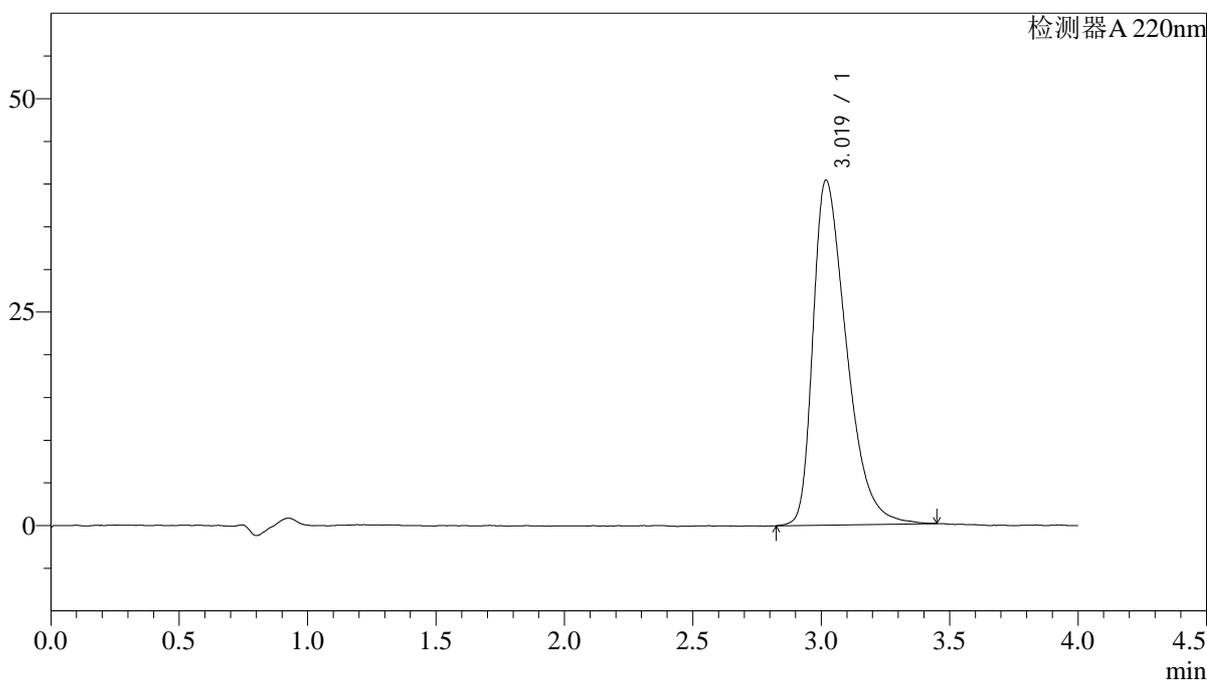
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	374692	100.000	41029	2628	1.486	--
总计		374692	100.000	41029			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-188-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:59:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

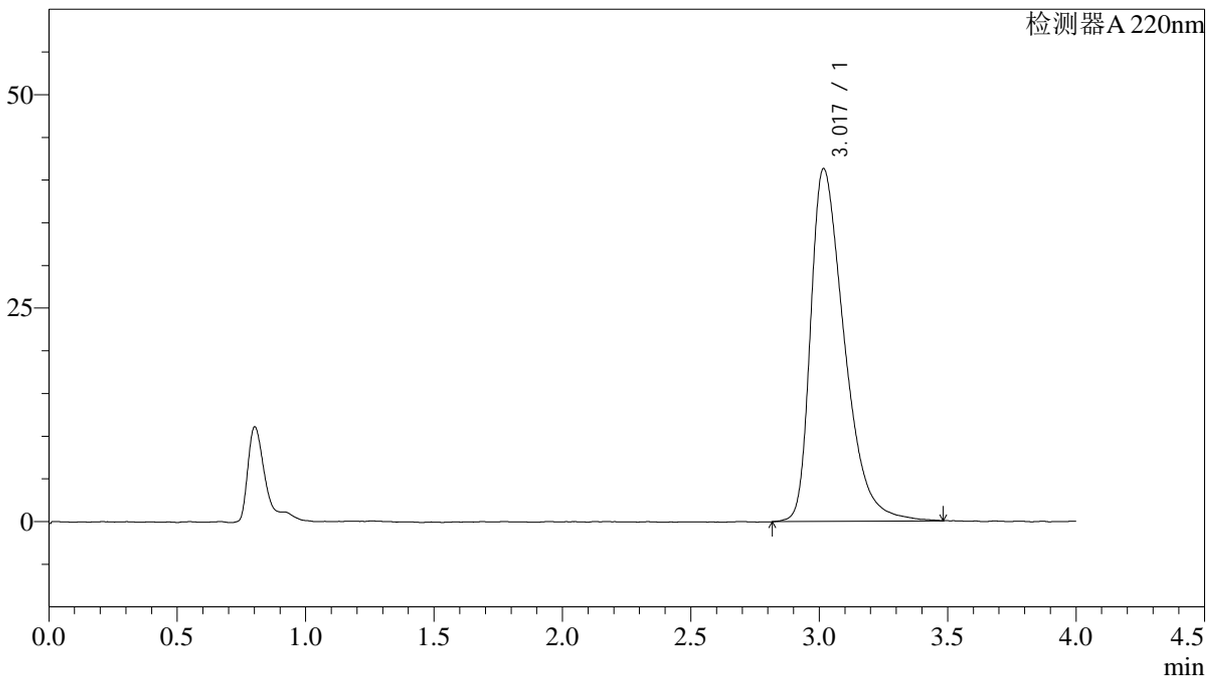
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	366894	100.000	40362	2630	1.471	--
总计		366894	100.000	40362			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-189-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:03:44 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

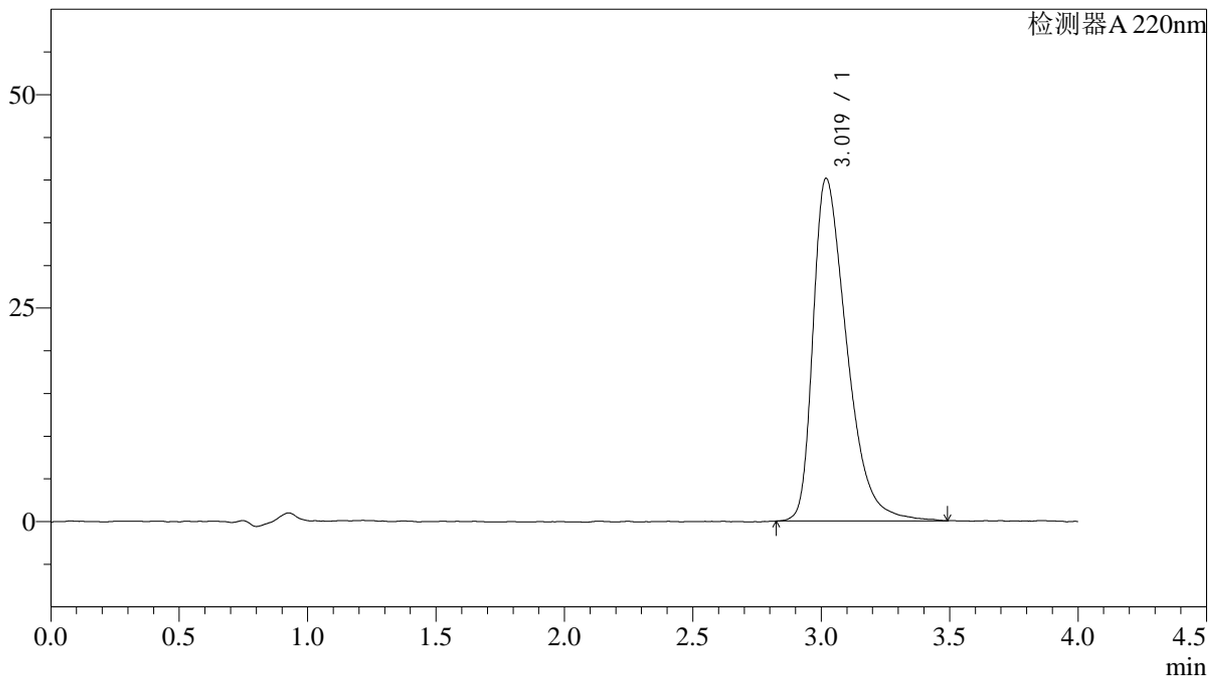
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	377909	100.000	41250	2627	1.488	--
总计		377909	100.000	41250			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-190-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:08:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

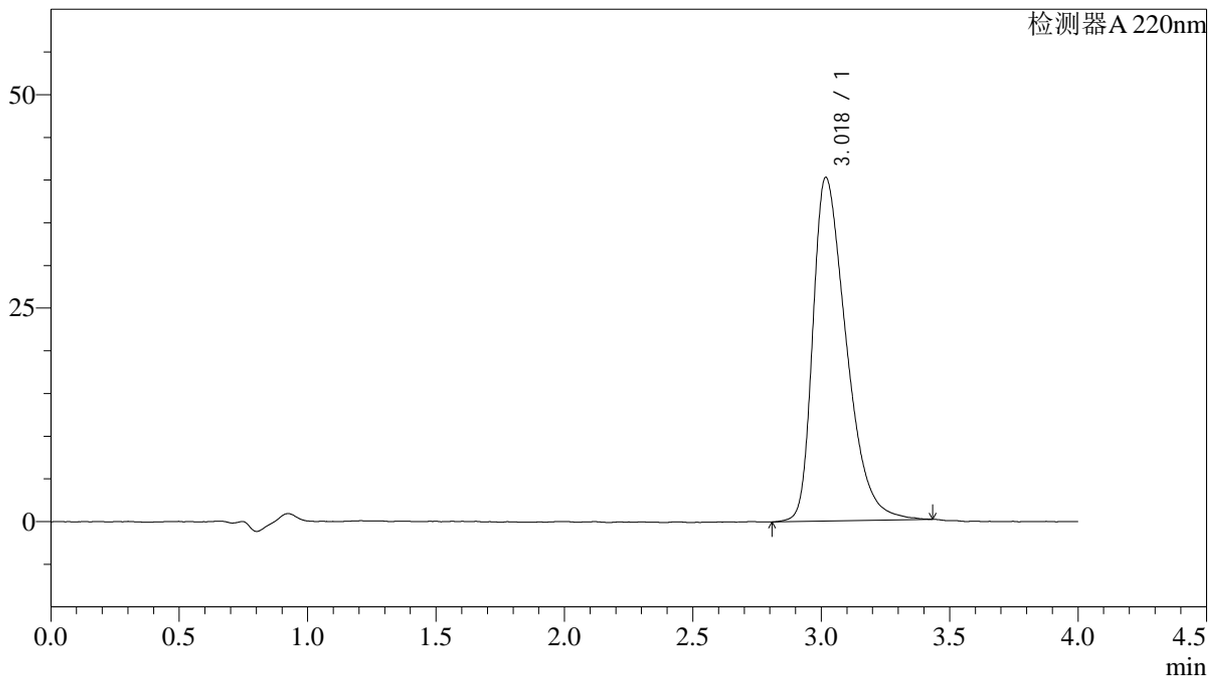
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	366524	100.000	40107	2625	1.473	--
总计		366524	100.000	40107			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-191-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:12:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	364632	100.000	40181	2617	1.459	--
总计		364632	100.000	40181			



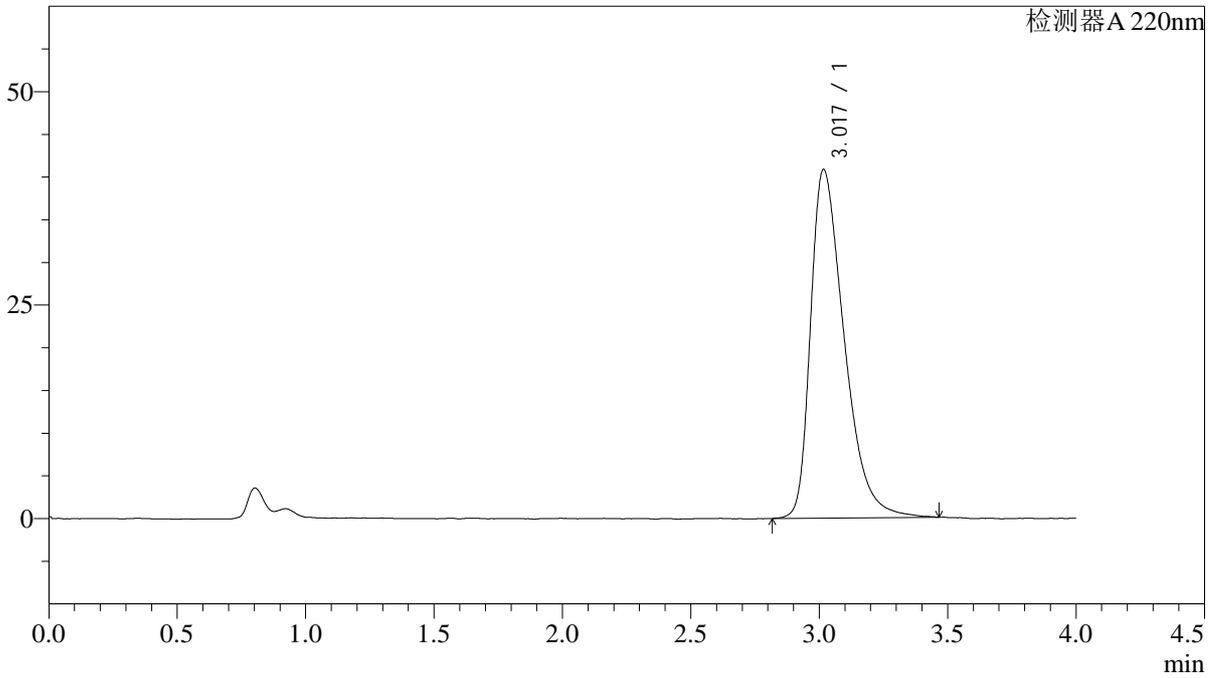
# J465

## <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 - 7-8/10-192-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:16:56      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:37      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	372922	100.000	40769	2614	1.482	--
总计		372922	100.000	40769			



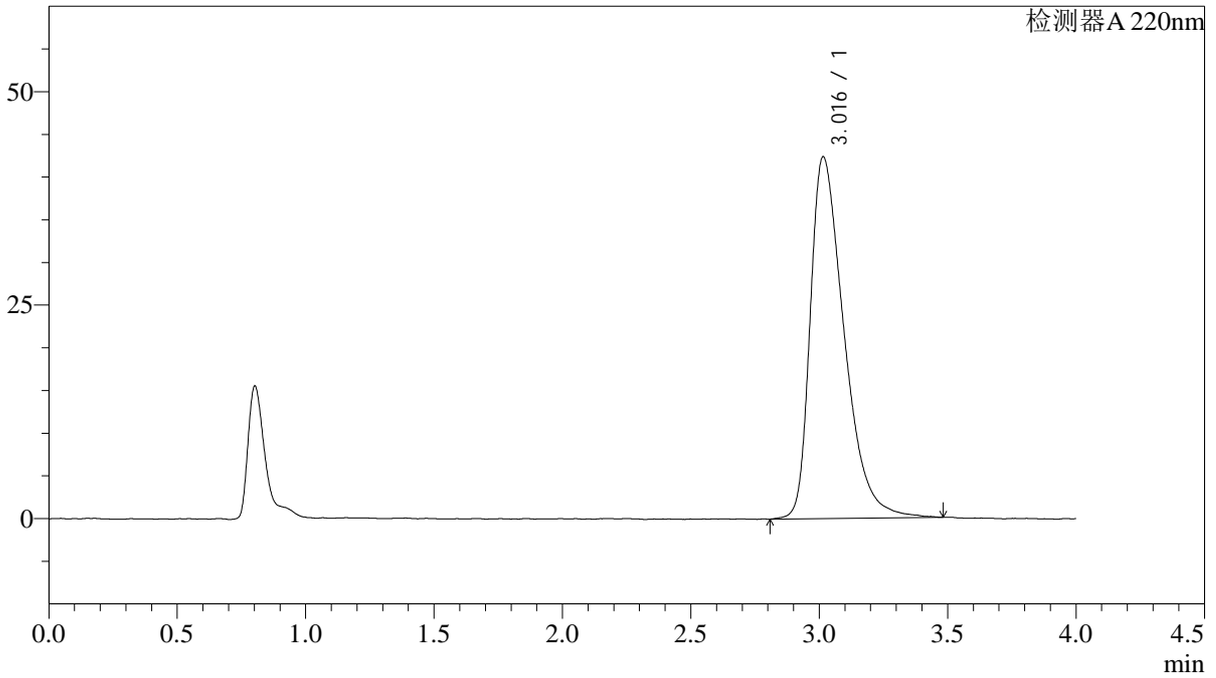
# J465

<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 - 7-8/10-193-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:21:19                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

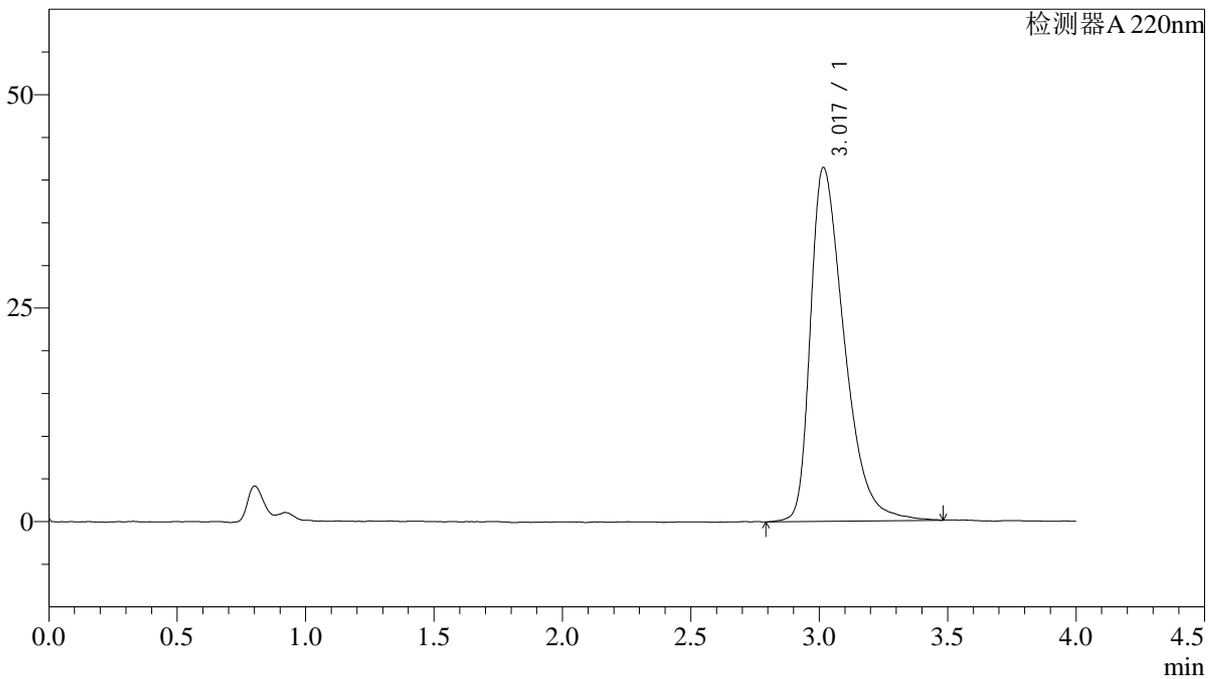
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	389299	100.000	42373	2580	1.489	--
总计		389299	100.000	42373			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-194-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:25:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

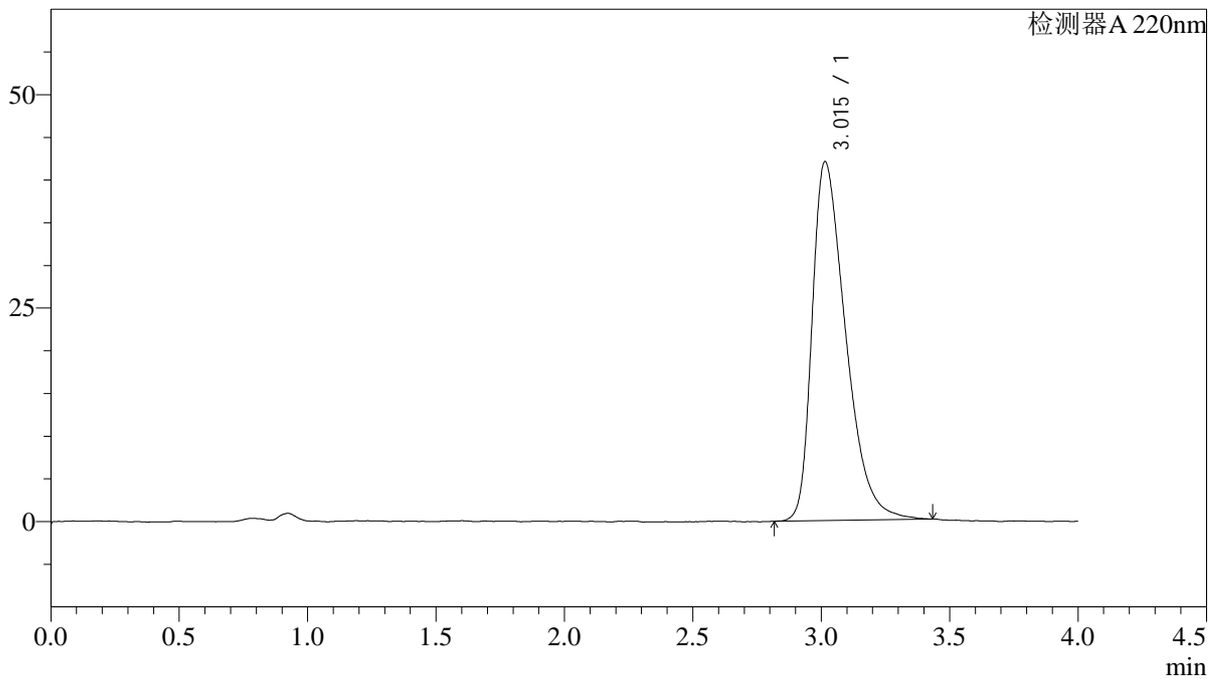
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	379912	100.000	41402	2626	1.481	--
总计		379912	100.000	41402			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-195-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:30:06 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

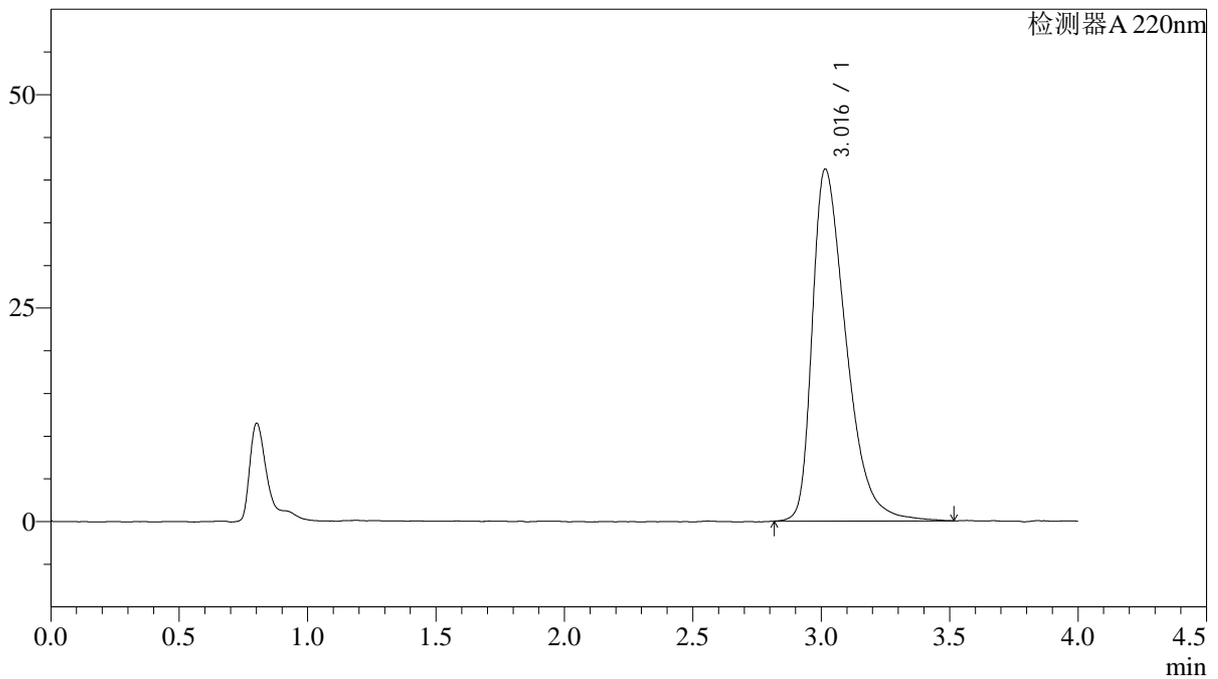
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	383006	100.000	42045	2593	1.473	--
总计		383006	100.000	42045			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-196-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:34:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	377407	100.000	41207	2606	1.482	--
总计		377407	100.000	41207			



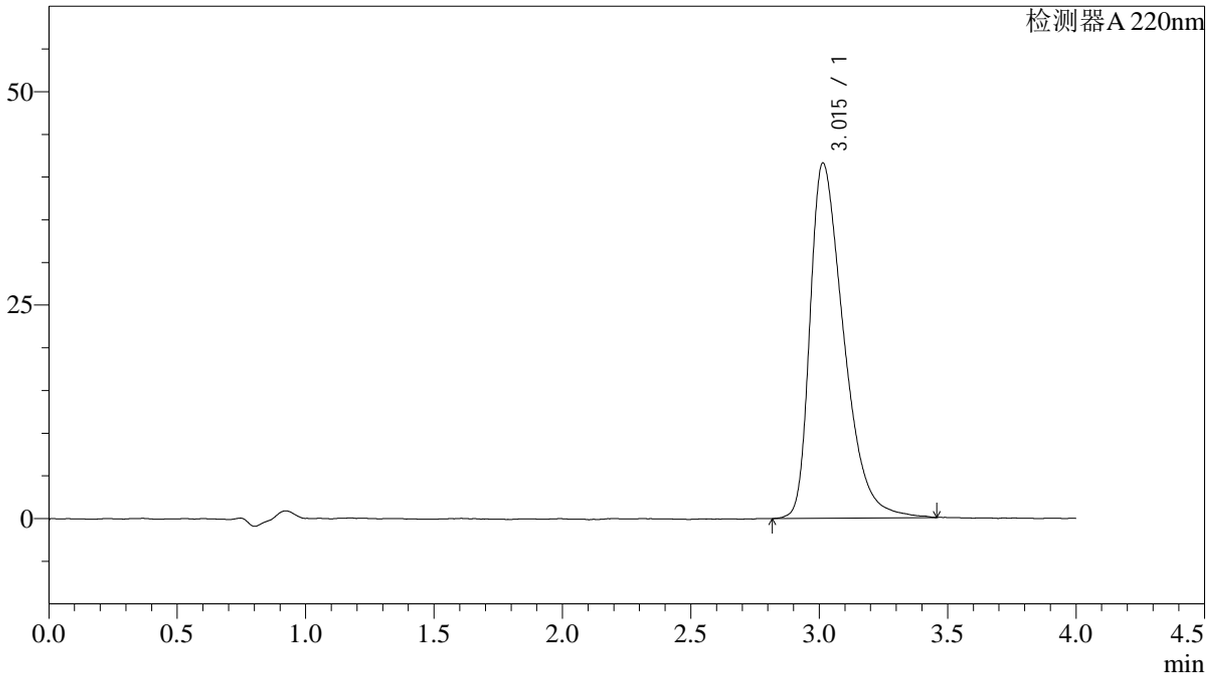
# J465

## <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 - 7-8/10-197-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:38:52      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

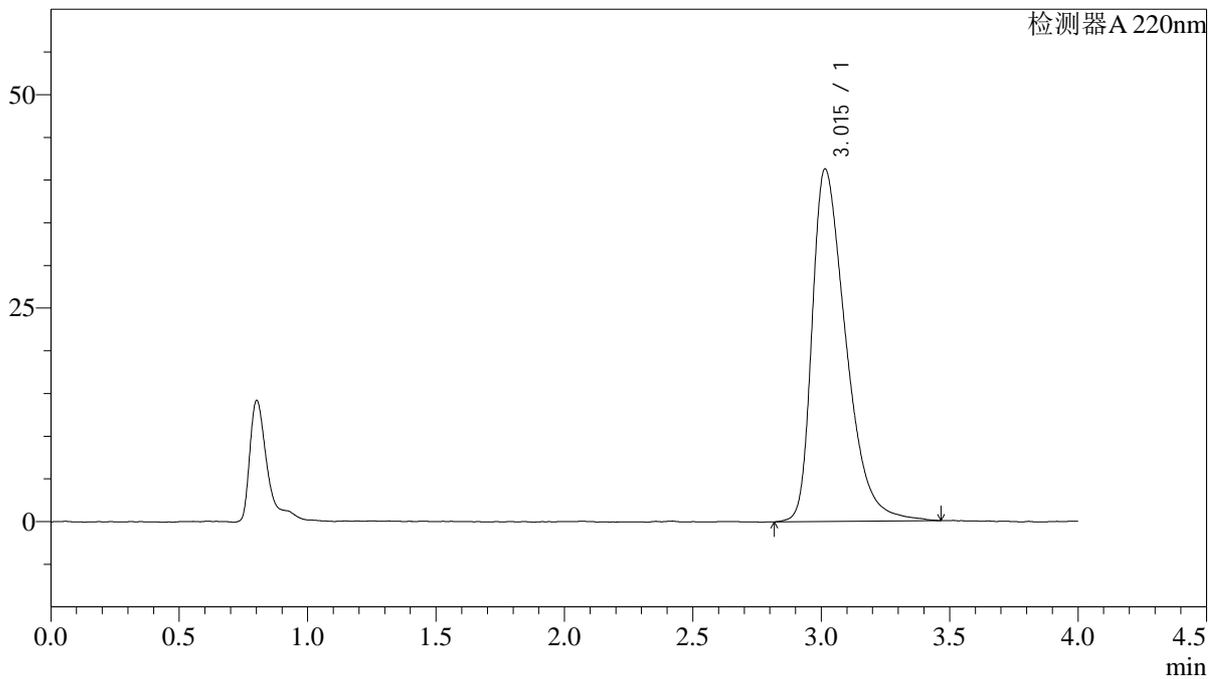
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	380240	100.000	41617	2609	1.482	--
总计		380240	100.000	41617			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-198-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:43:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

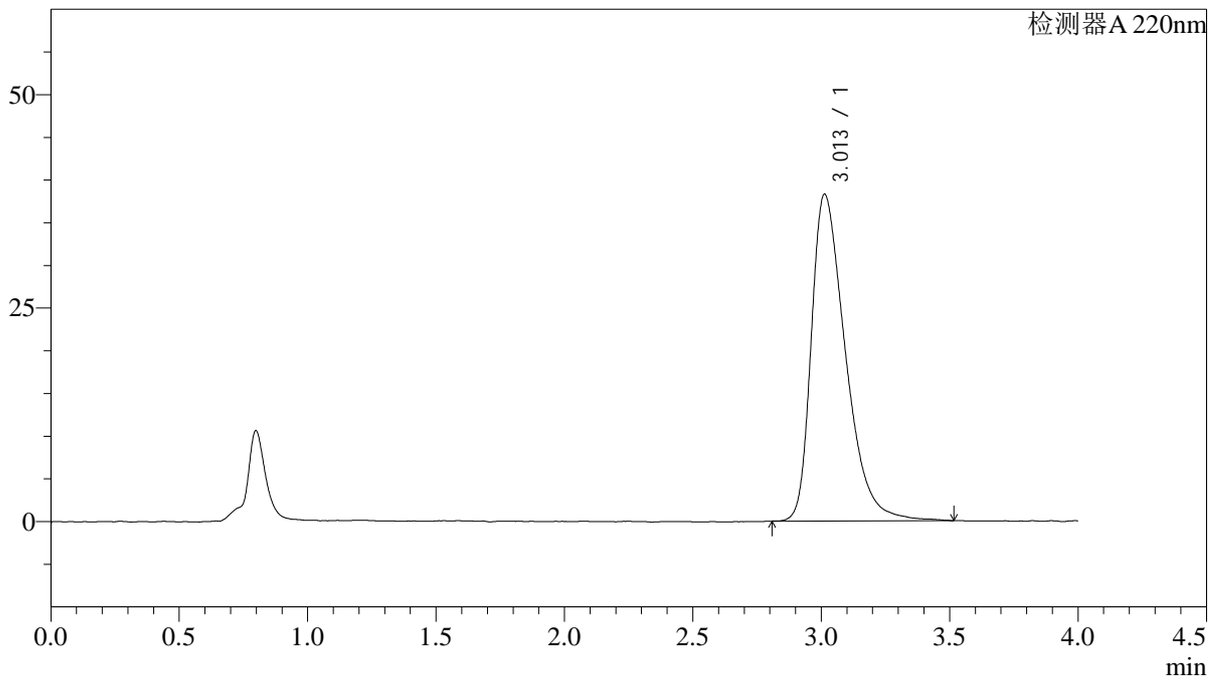
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	378129	100.000	41297	2612	1.478	--
总计		378129	100.000	41297			

## &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 : RCSJ465 - 7-8/10-199-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:47:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	355182	100.000	38292	2545	1.457	--
总计		355182	100.000	38292			



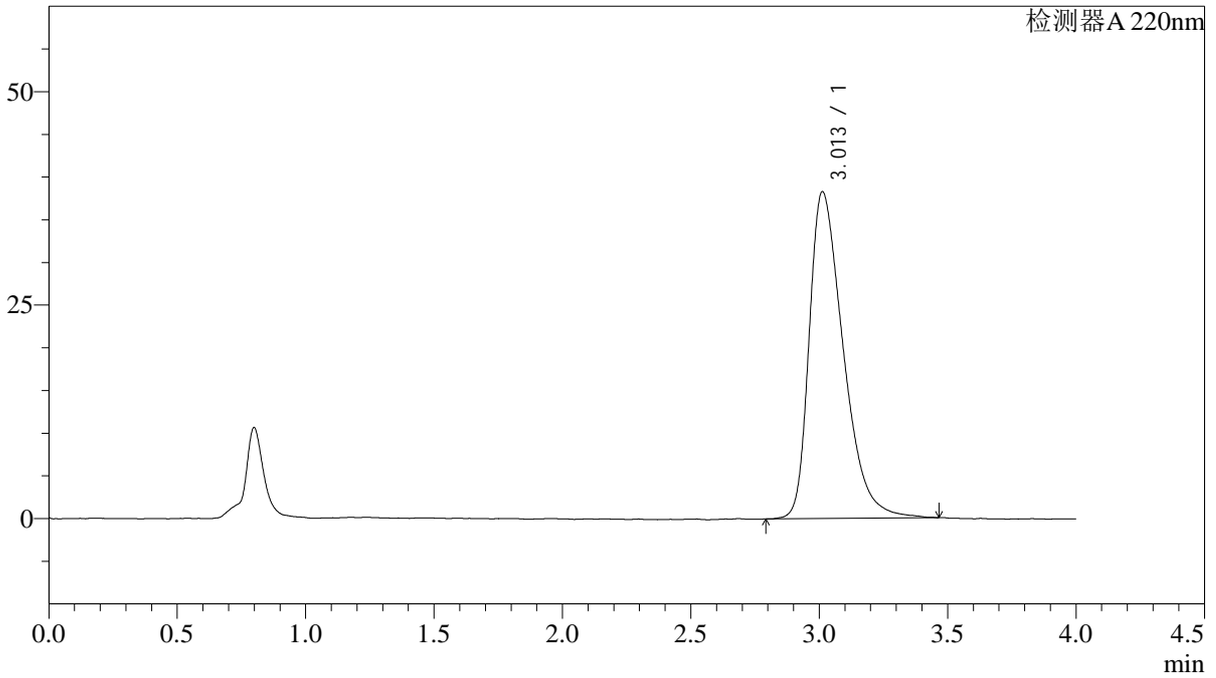
# J465

<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 - 7-8/10-200-2 - cb-U011530p-cq24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/29 01:52:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:58	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	354212	100.000	38305	2518	1.450	--
总计		354212	100.000	38305			