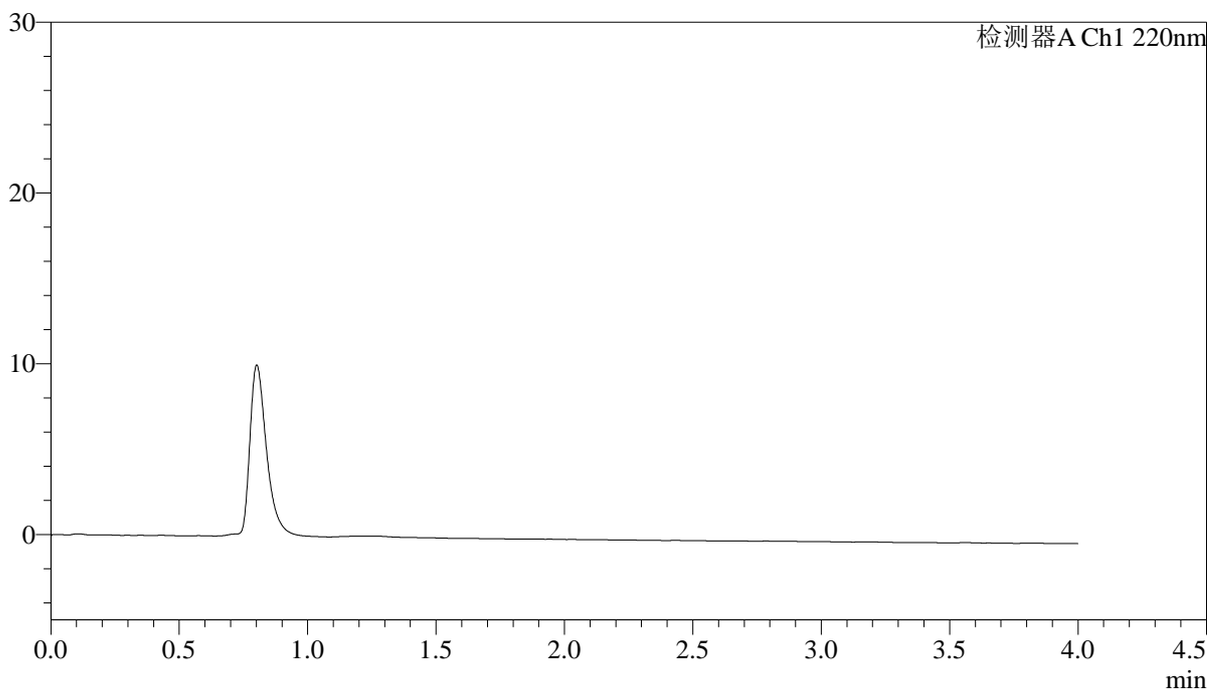


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-6/7-1-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:19:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

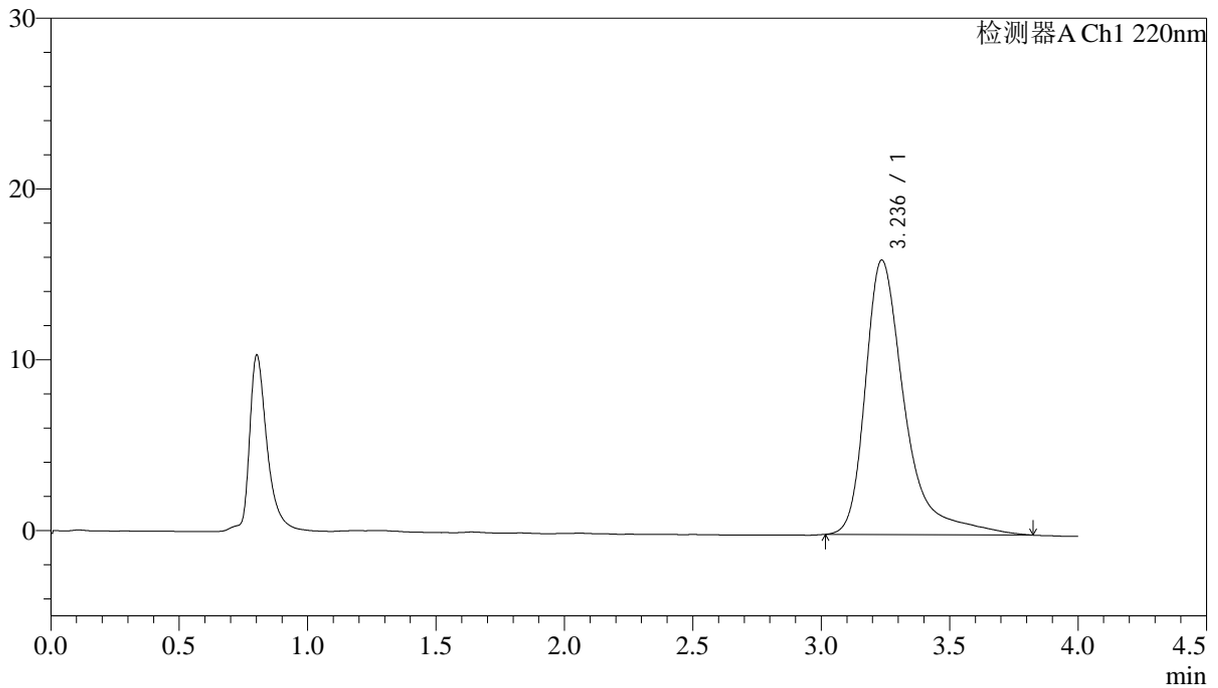
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-6/7-2-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:23:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

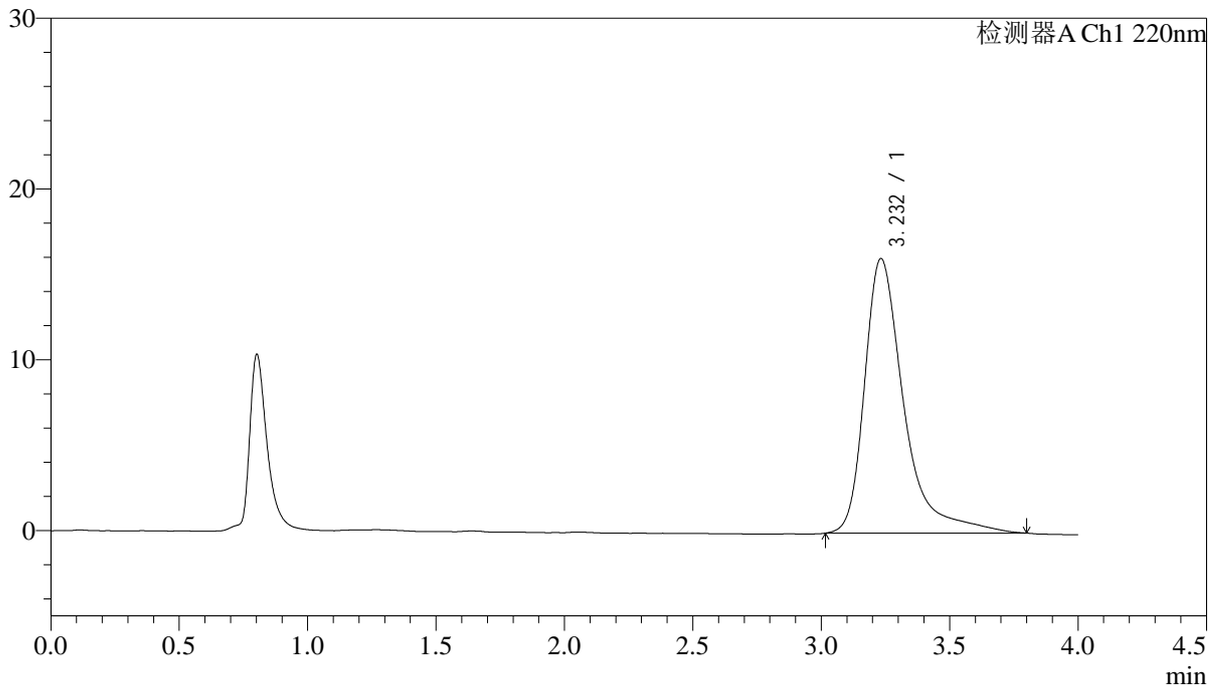
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	172204	100.000	16069	2454	1.537	--
总计		172204	100.000	16069			

## &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 - 7-6/7-3-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:28:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

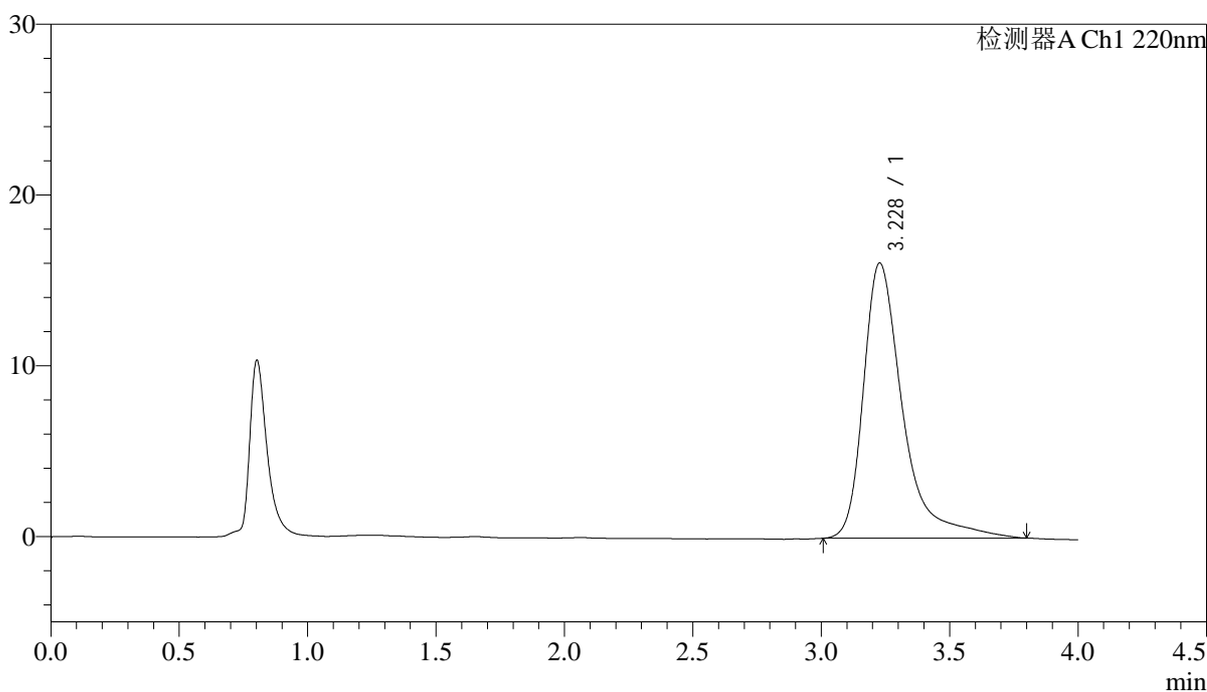
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	171556	100.000	16074	2452	1.536	--
总计		171556	100.000	16074			

## &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 - 7-6/7-4-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:32:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:24 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

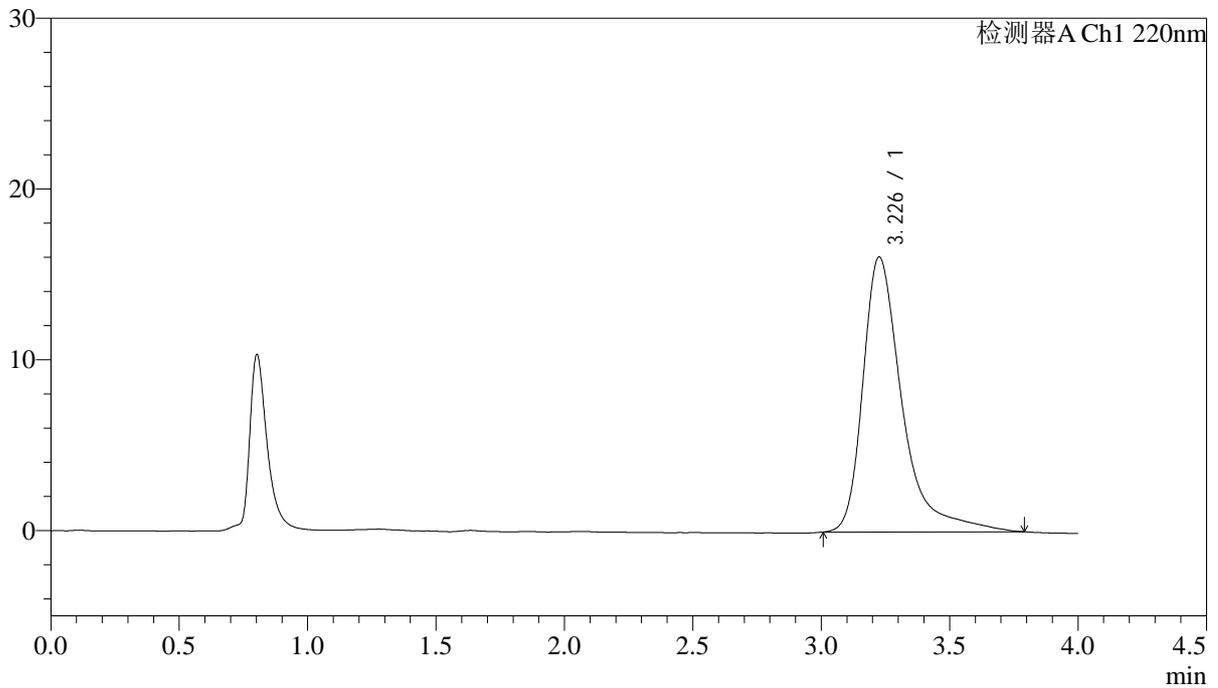
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	171872	100.000	16111	2452	1.546	--
总计		171872	100.000	16111			

## &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 - 7-6/7-5-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:37:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

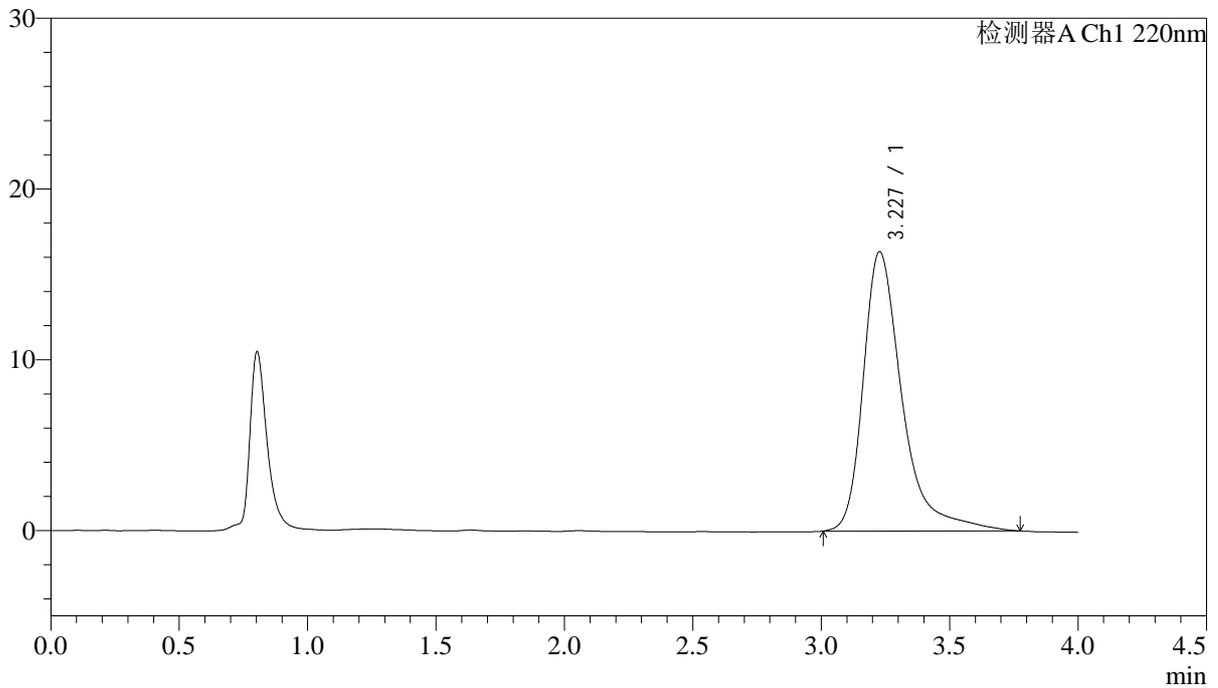
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	171454	100.000	16084	2444	1.542	--
总计		171454	100.000	16084			

## &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 - 7-6/7-6-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:46:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

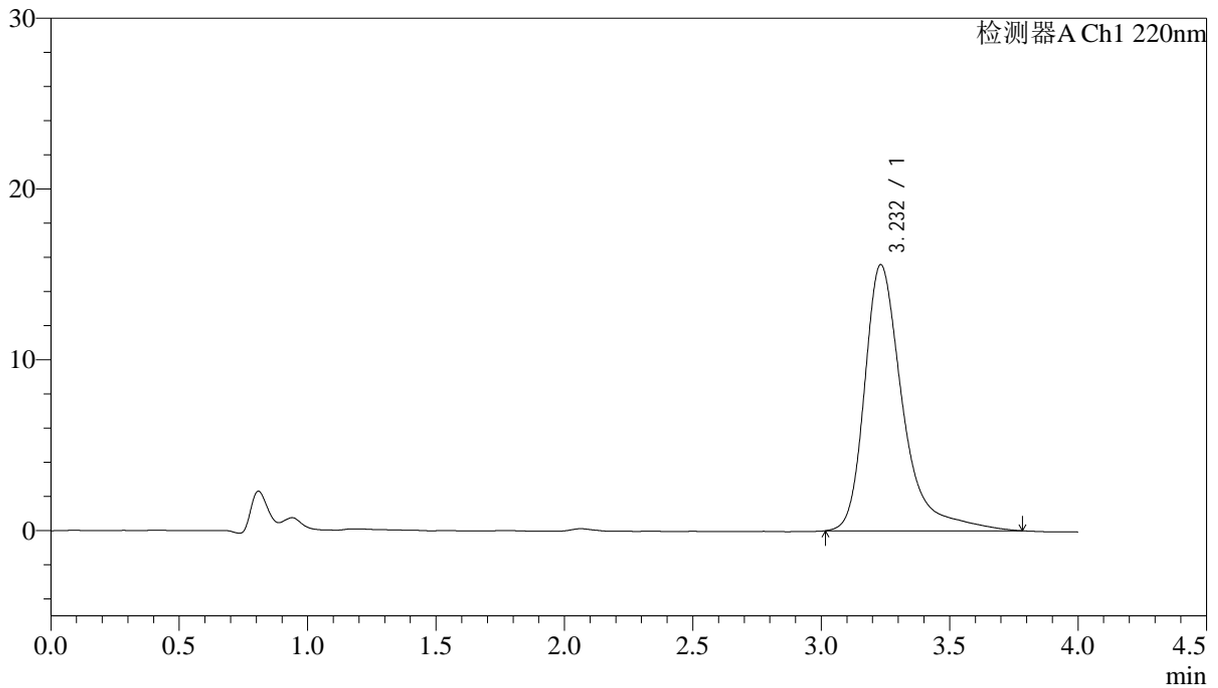
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	172630	100.000	16350	2462	1.465	--
总计		172630	100.000	16350			

## &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 - 7-6/7-7-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:51:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

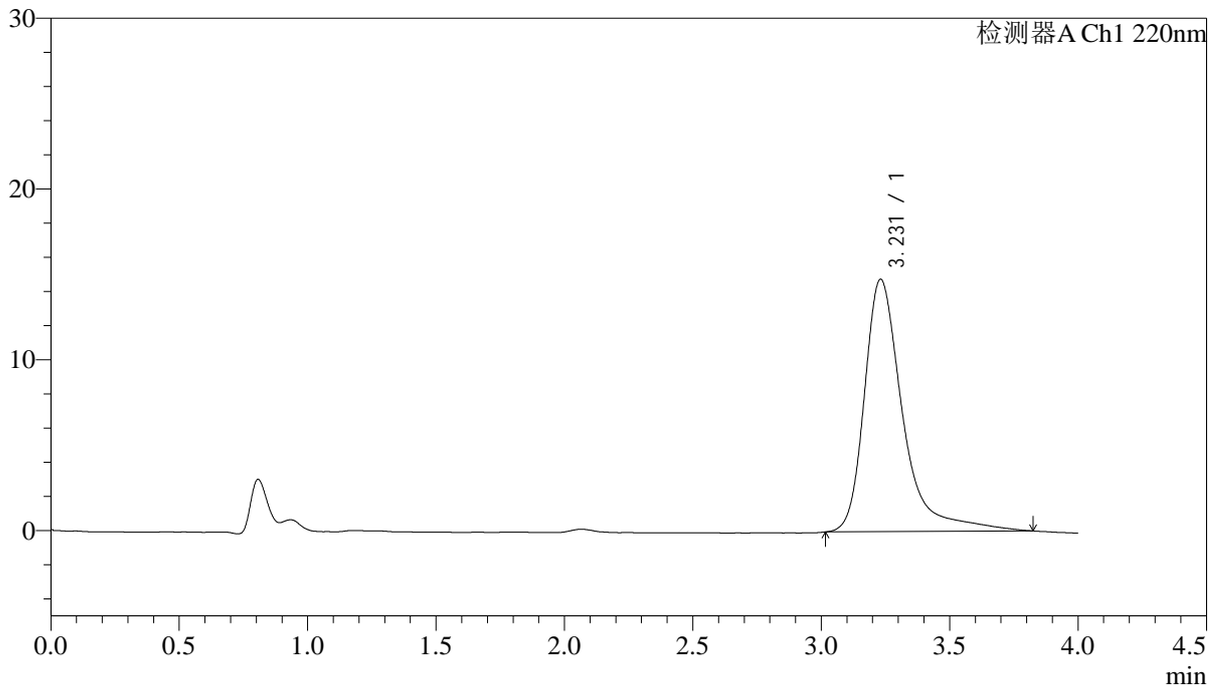
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	161069	100.000	15585	2580	1.464	--
总计		161069	100.000	15585			

## &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 - 7-6/7-8-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:55:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

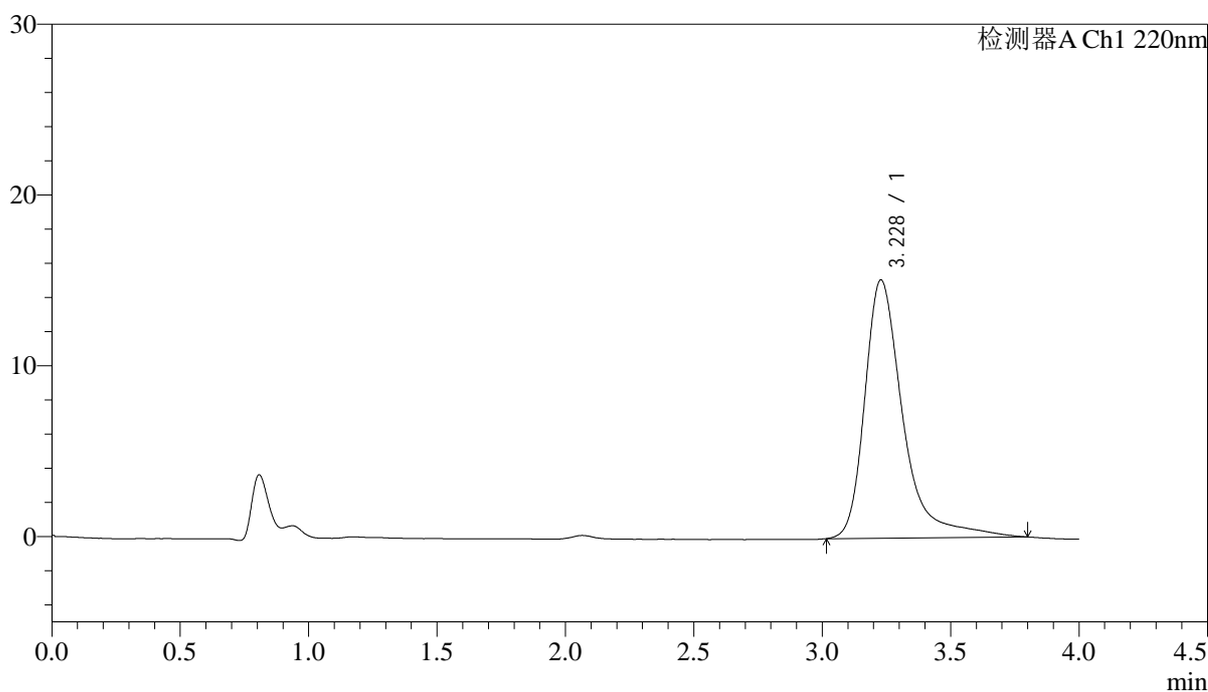
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	153643	100.000	14788	2601	1.479	--
总计		153643	100.000	14788			

## &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 - 7-6/7-9-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 11:59:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

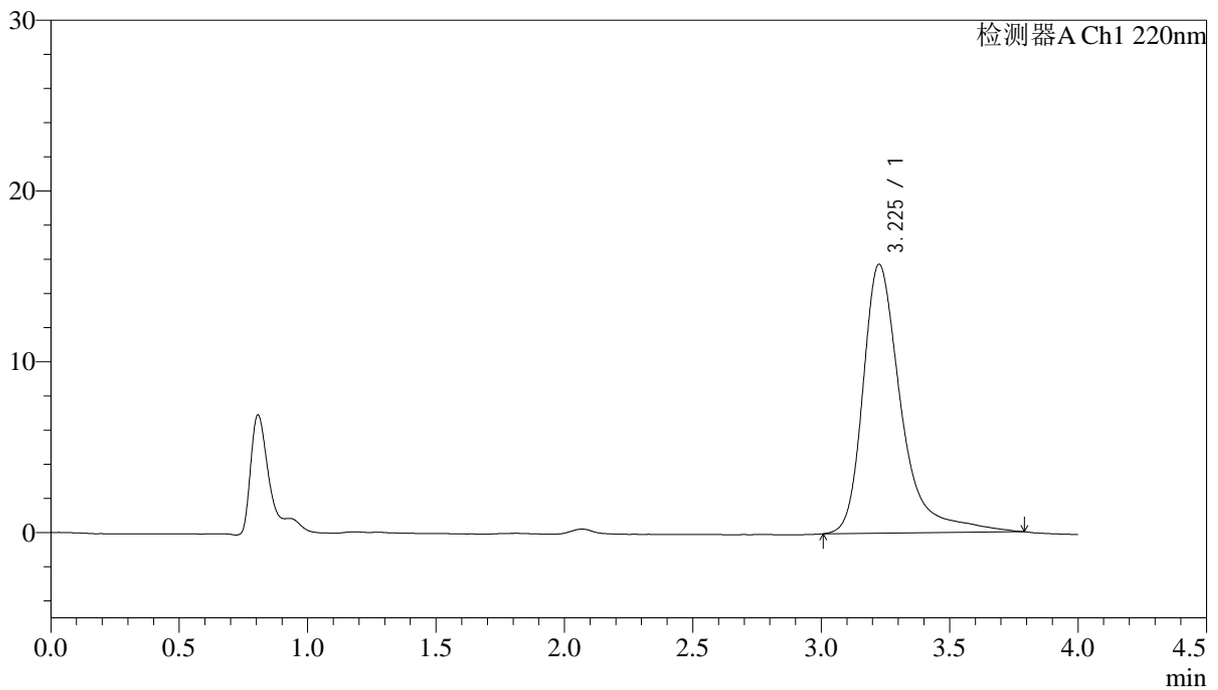
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	156728	100.000	15125	2587	1.469	--
总计		156728	100.000	15125			

## &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 - 7-6/7-10-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:04:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

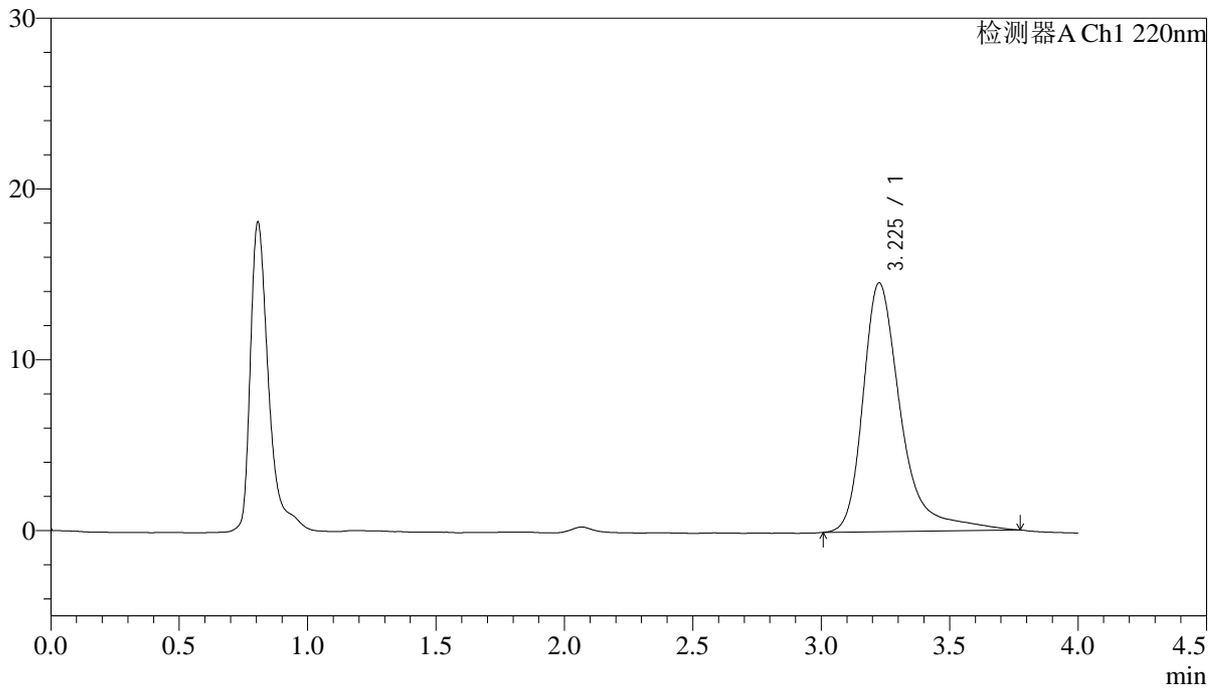
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	162967	100.000	15734	2580	1.452	--
总计		162967	100.000	15734			

## &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 - 7-6/7-11-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 12:08:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:41 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

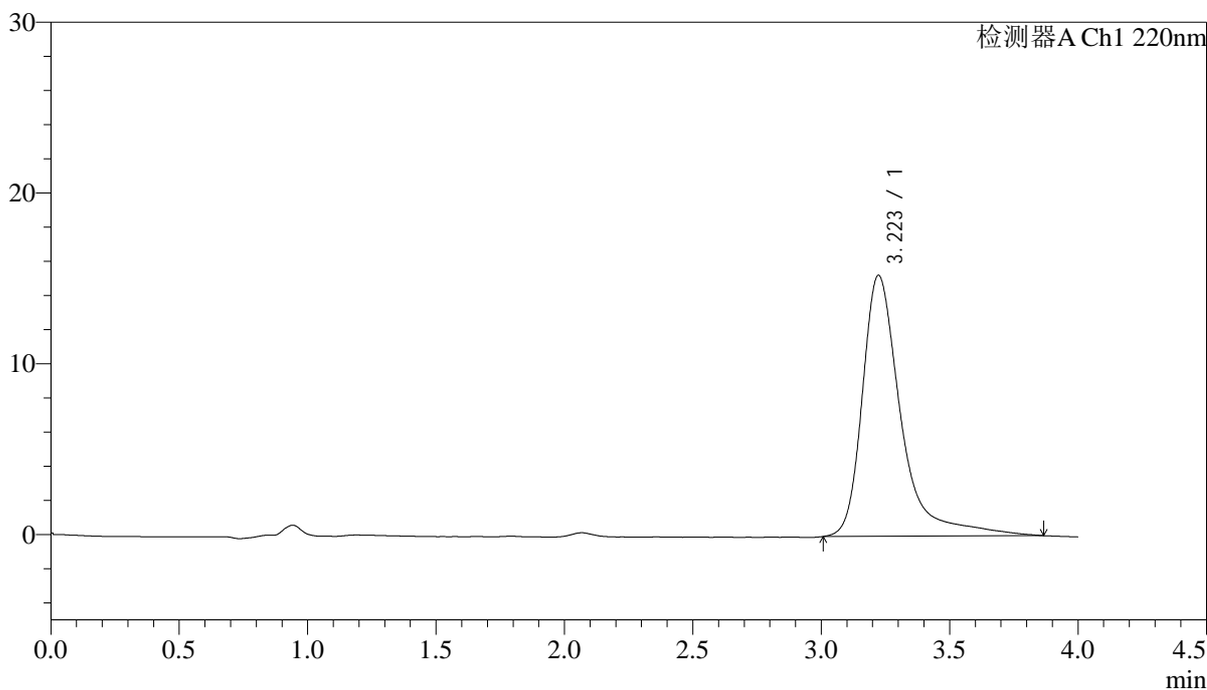
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	149519	100.000	14551	2612	1.428	--
总计		149519	100.000	14551			

## &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 - 7-6/7-12-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:12:57 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

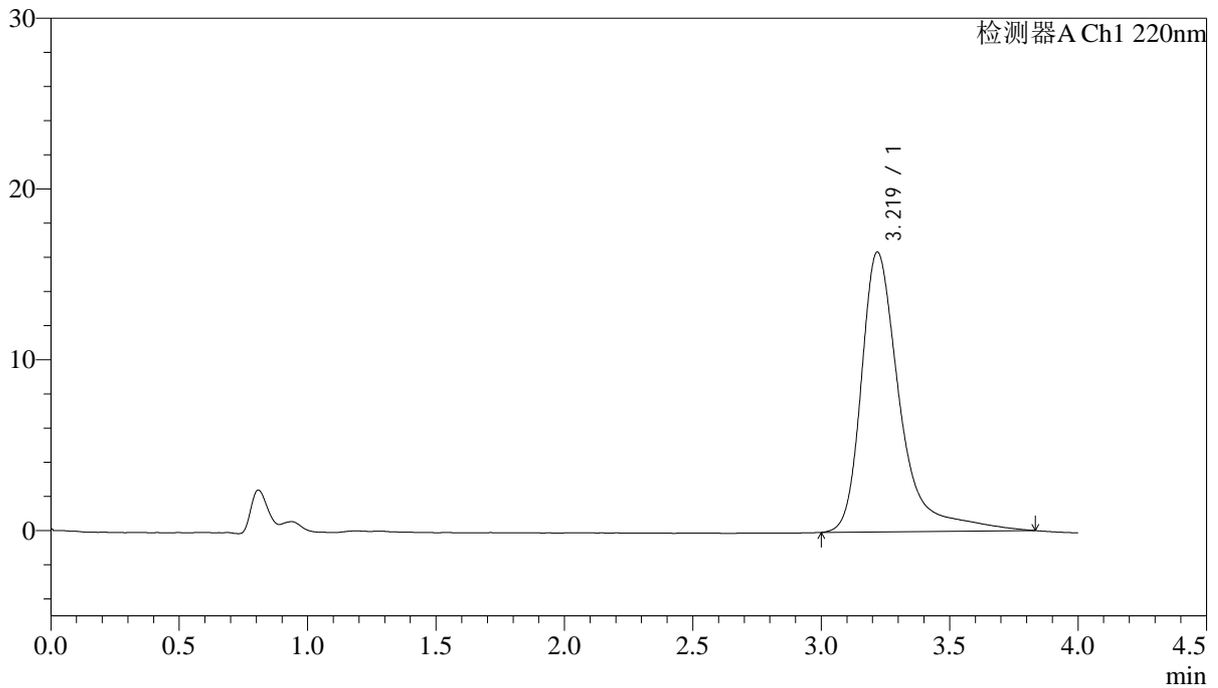
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	160447	100.000	15291	2581	1.517	--
总计		160447	100.000	15291			

## &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 - 7-6/7-13-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:17:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

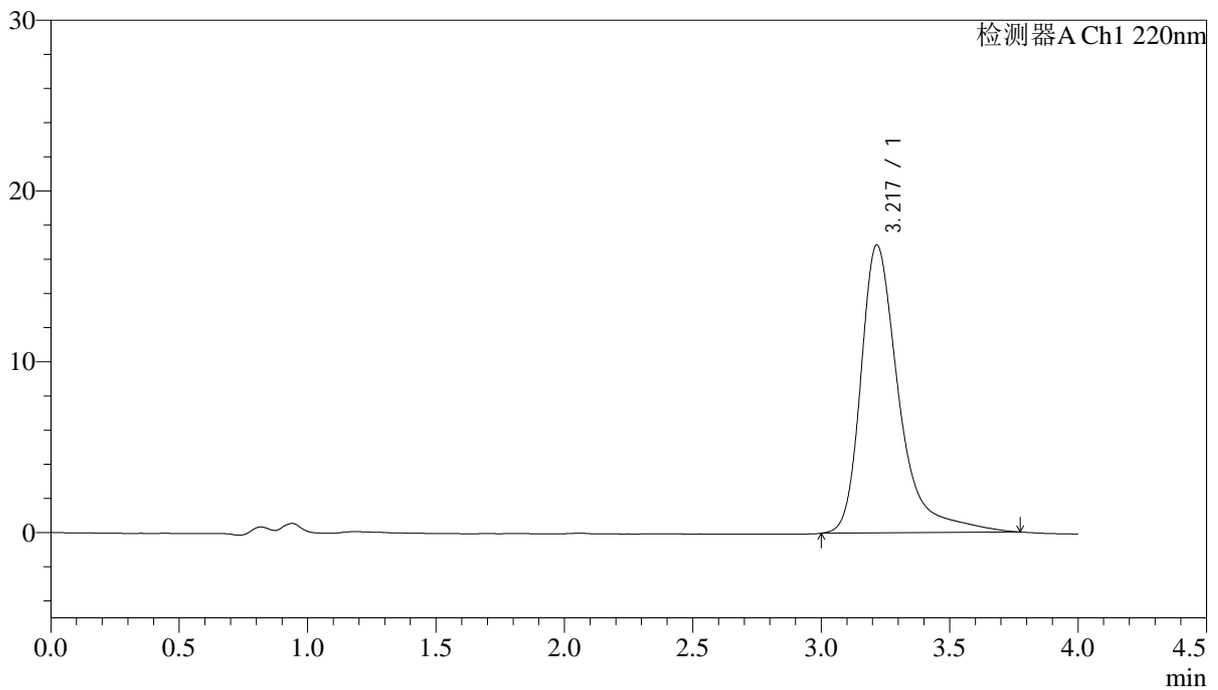
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	171077	100.000	16373	2570	1.501	--
总计		171077	100.000	16373			

## &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 - 7-6/7-14-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:21:42 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

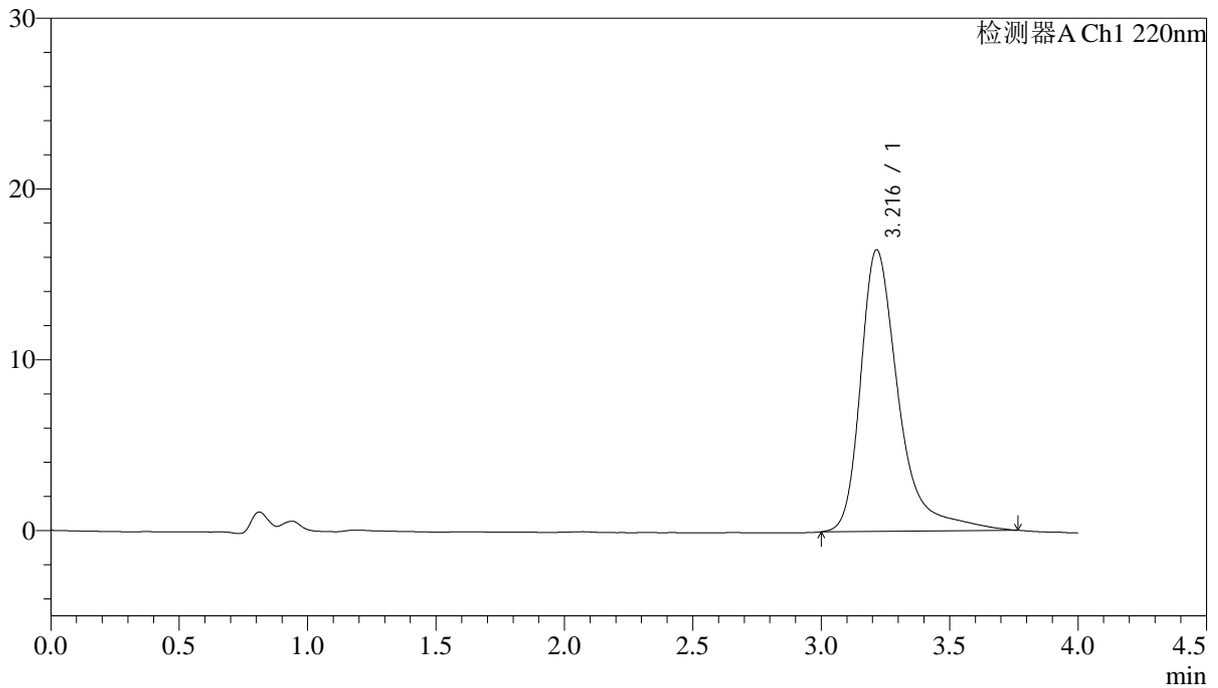
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	174347	100.000	16848	2569	1.476	--
总计		174347	100.000	16848			

## &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 - 7-6/7-15-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:26:04 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

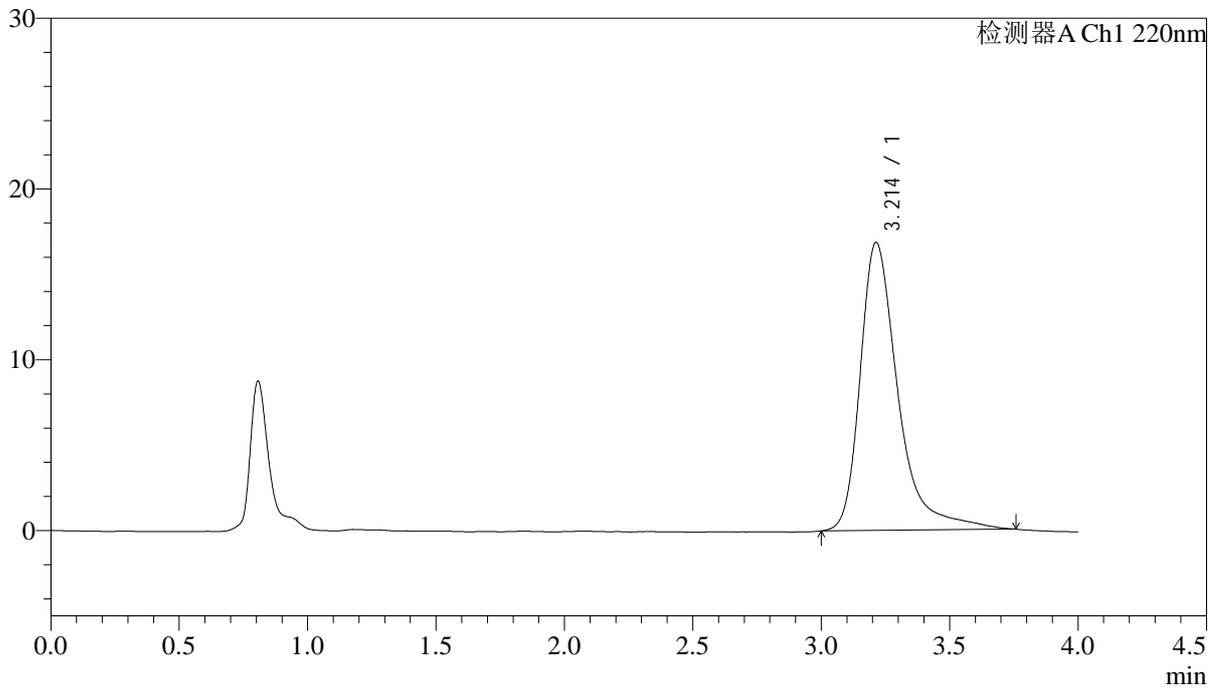
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	170009	100.000	16487	2565	1.464	--
总计		170009	100.000	16487			

## &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 - 7-6/7-16-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:30:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	173263	100.000	16876	2574	1.462	--
总计		173263	100.000	16876			



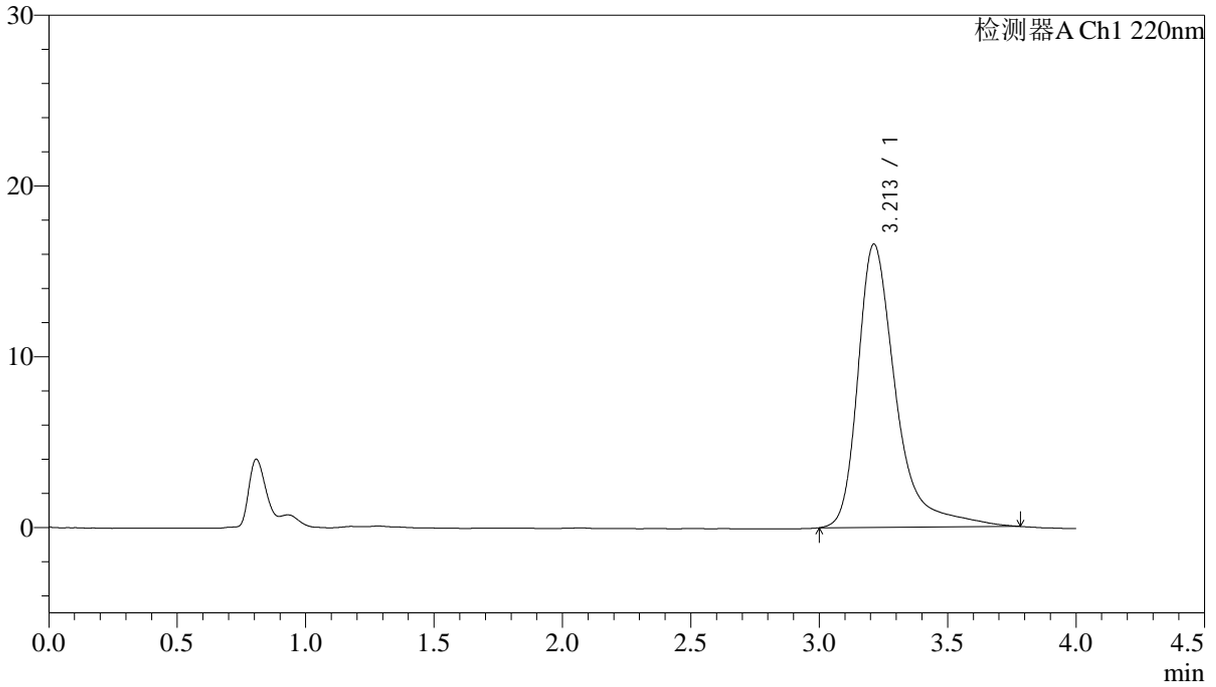
# J465

## <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 - 7-6/7-17-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:34:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:55      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

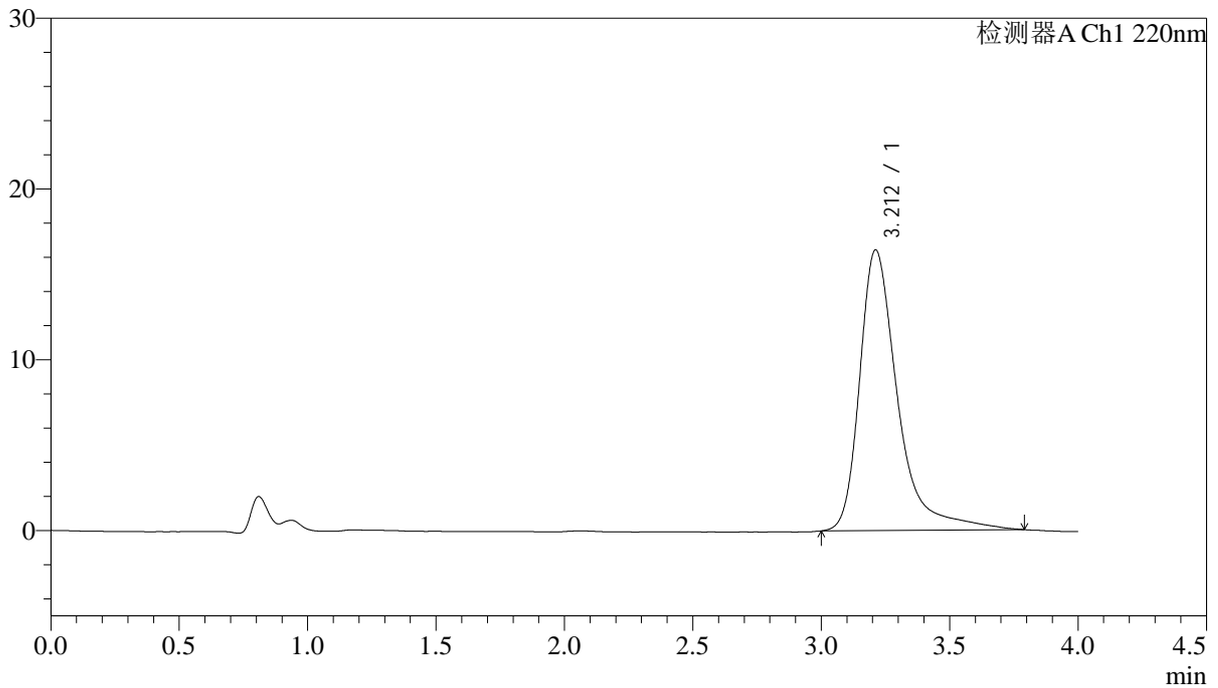
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	171080	100.000	16598	2565	1.474	--
总计		171080	100.000	16598			

## &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 - 7-6/7-18-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:39:10 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:25:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

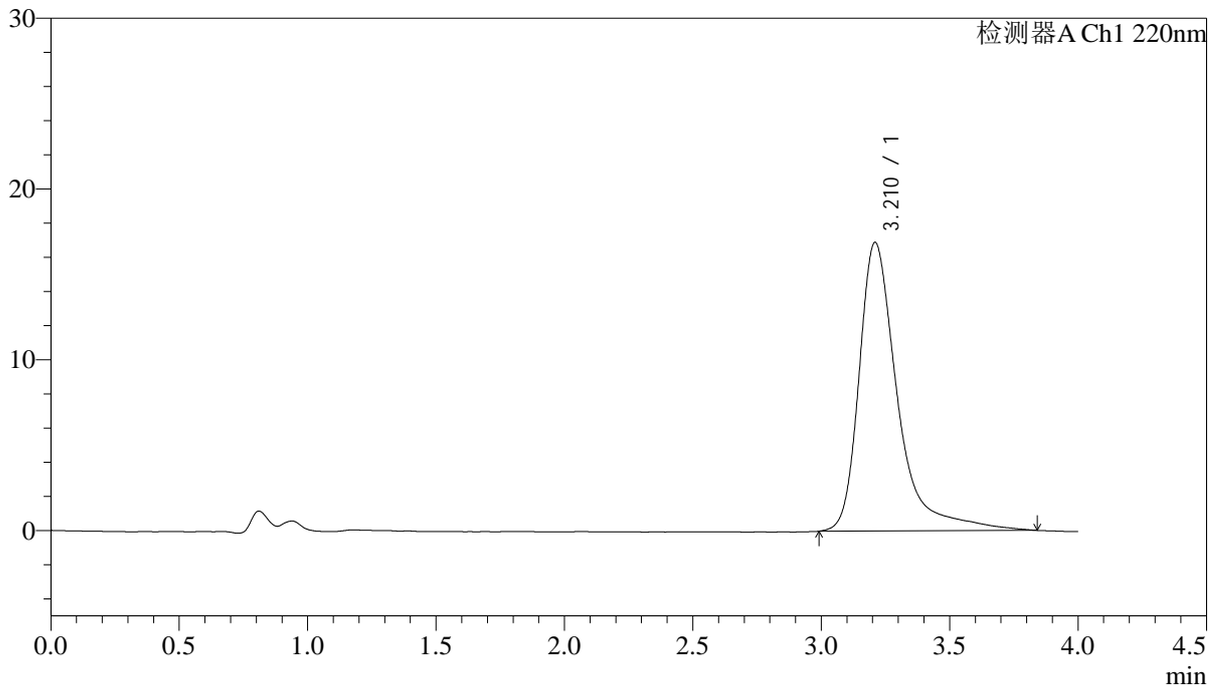
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	169828	100.000	16442	2579	1.480	--
总计		169828	100.000	16442			

## &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 - 7-6/7-19-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:43:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

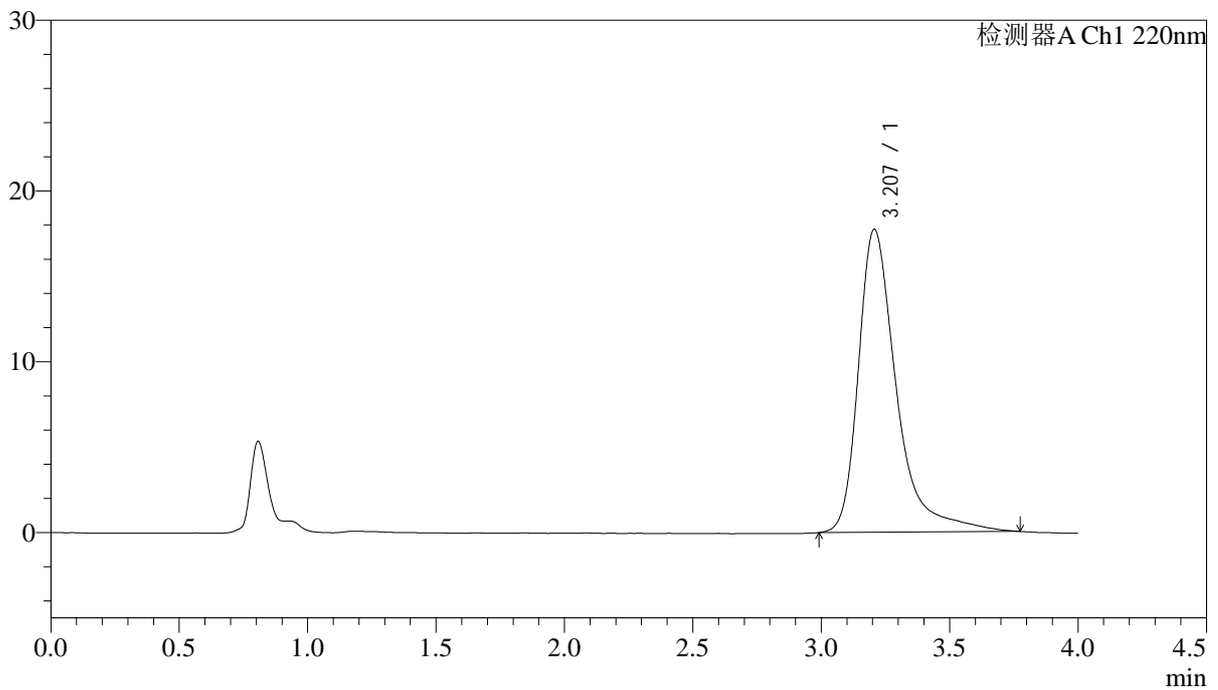
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	176560	100.000	16877	2559	1.521	--
总计		176560	100.000	16877			

## &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 - 7-6/7-20-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:47:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

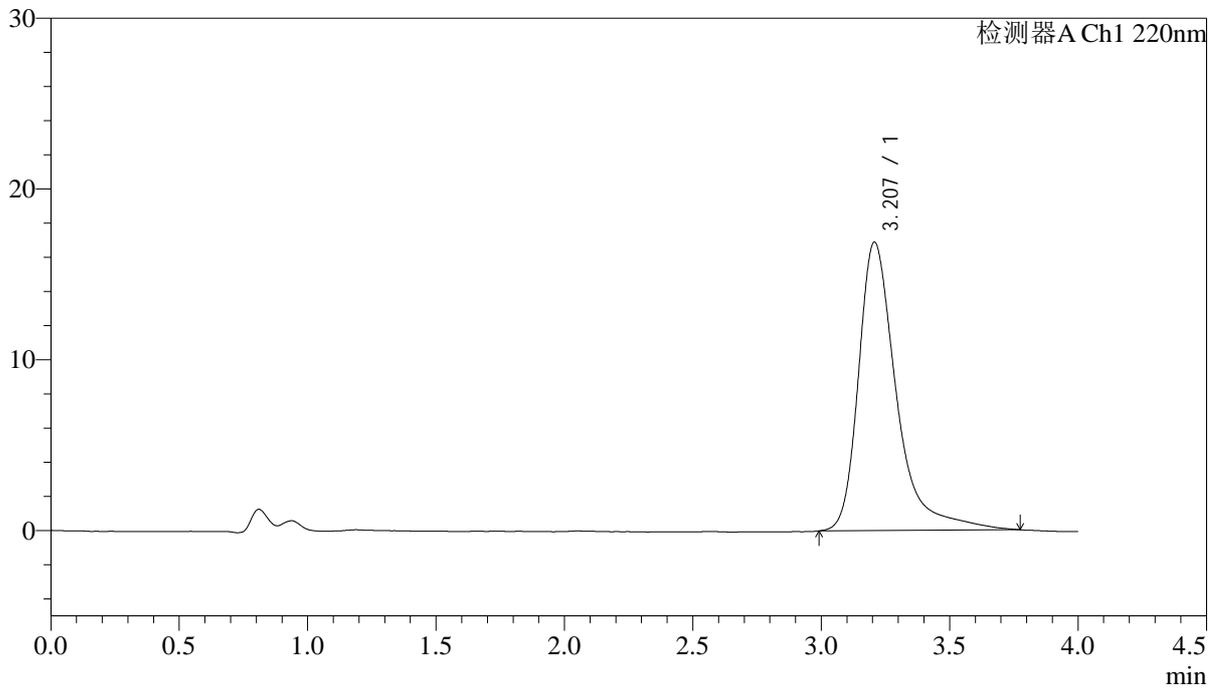
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	182994	100.000	17745	2553	1.481	--
总计		182994	100.000	17745			

## &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 - 7-6/7-21-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:52:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

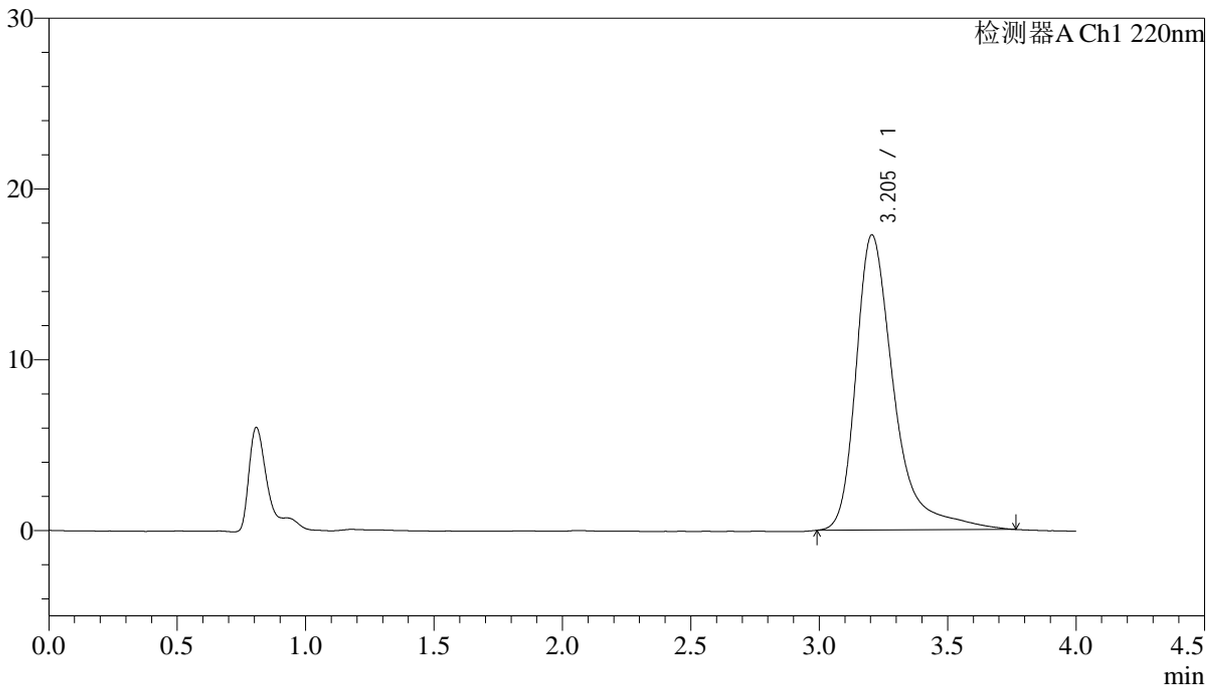
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	174176	100.000	16888	2572	1.479	--
总计		174176	100.000	16888			

## &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 - 7-6/7-22-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 12:56:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

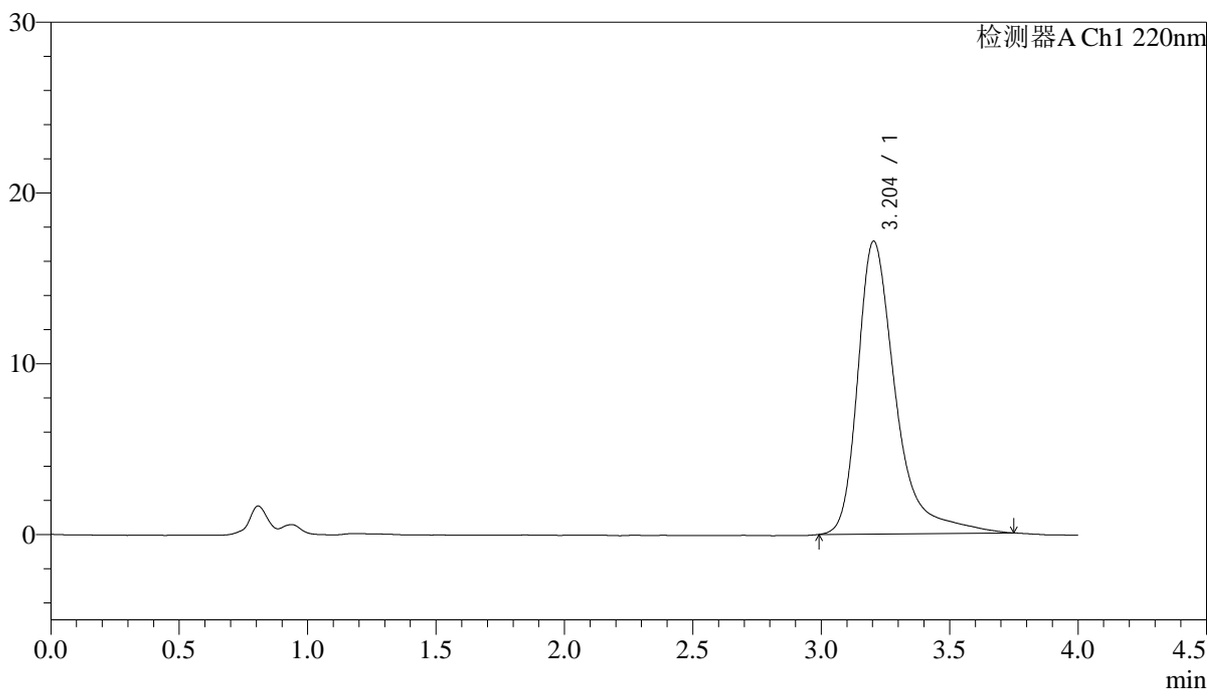
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	178092	100.000	17295	2564	1.484	--
总计		178092	100.000	17295			

## &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 - 7-6/7-23-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:01:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

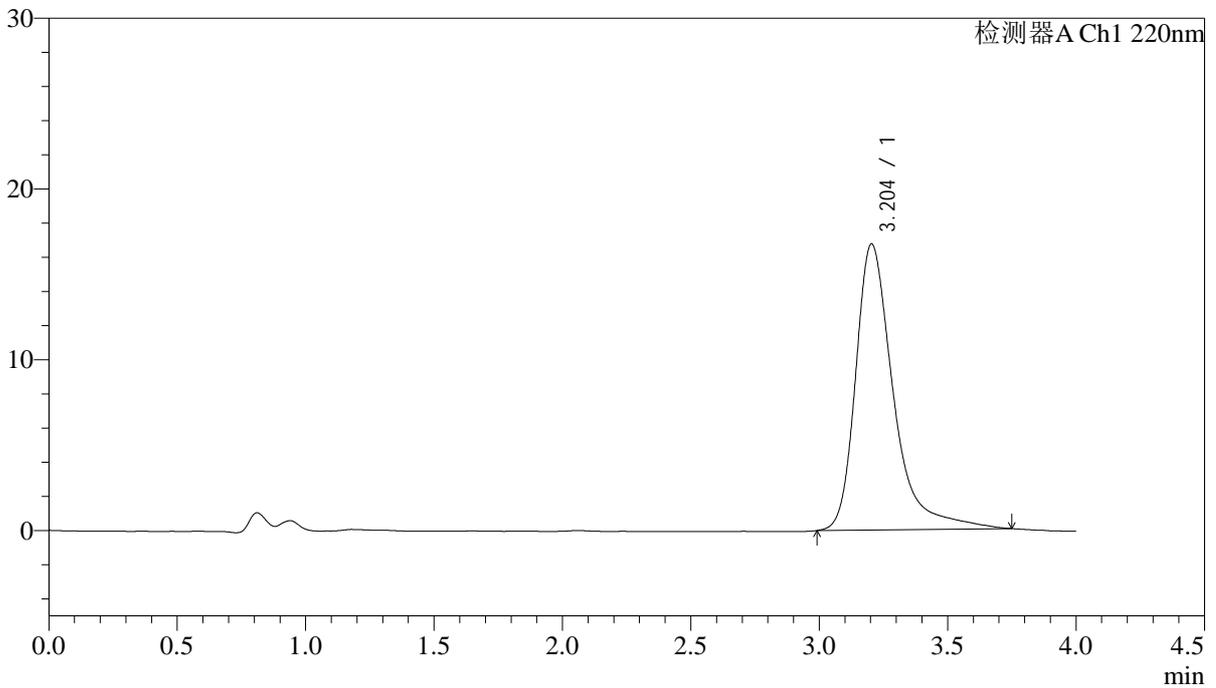
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	176078	100.000	17156	2570	1.469	--
总计		176078	100.000	17156			

## &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 - 7-6/7-24-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:05:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

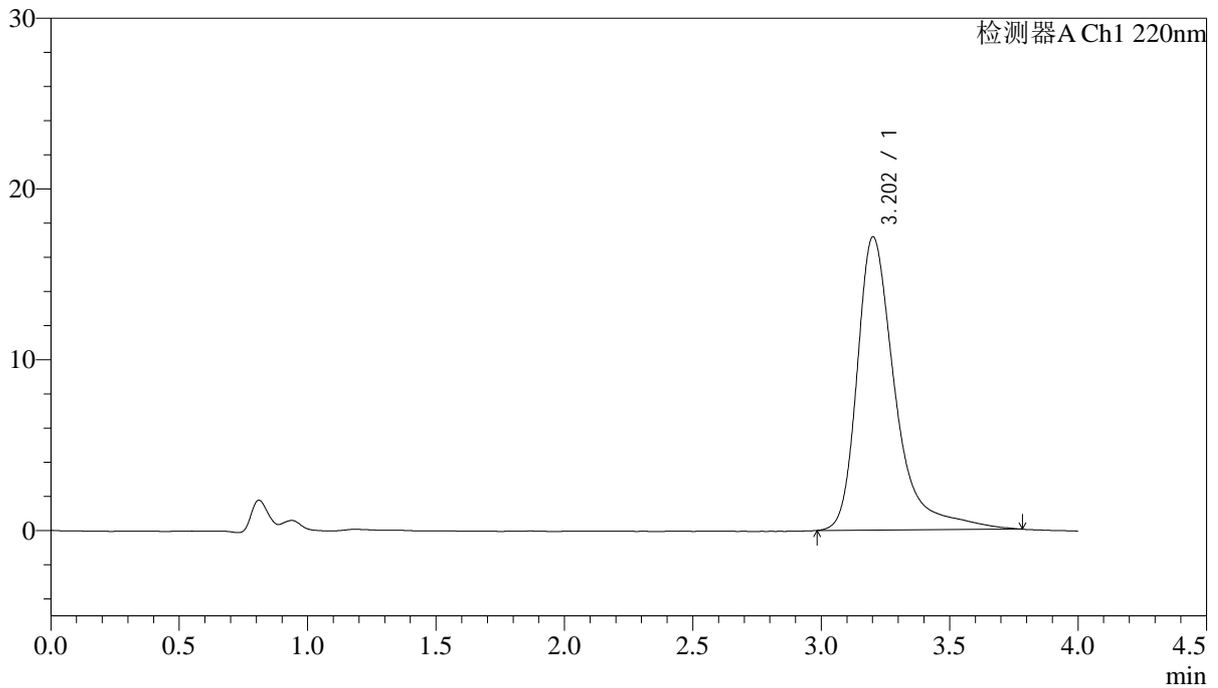
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	171505	100.000	16753	2582	1.454	--
总计		171505	100.000	16753			

## &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 - 7-6/7-25-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:09:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

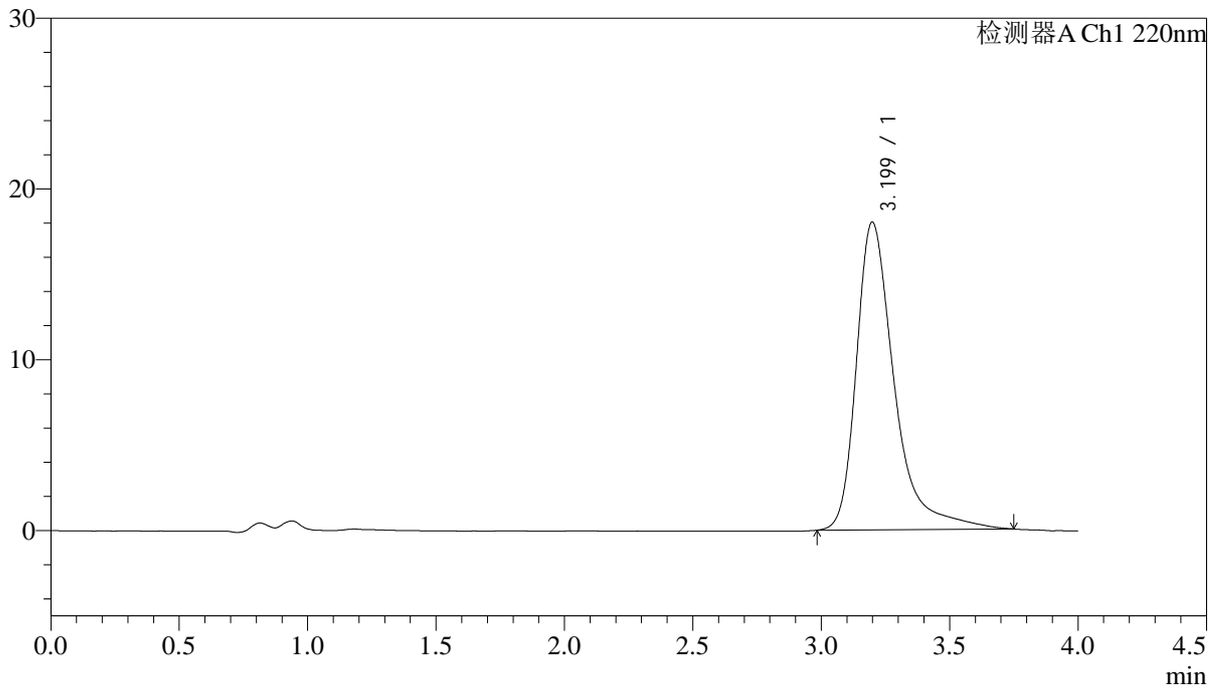
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	177512	100.000	17161	2556	1.487	--
总计		177512	100.000	17161			

## &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 - 7-6/7-26-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:14:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

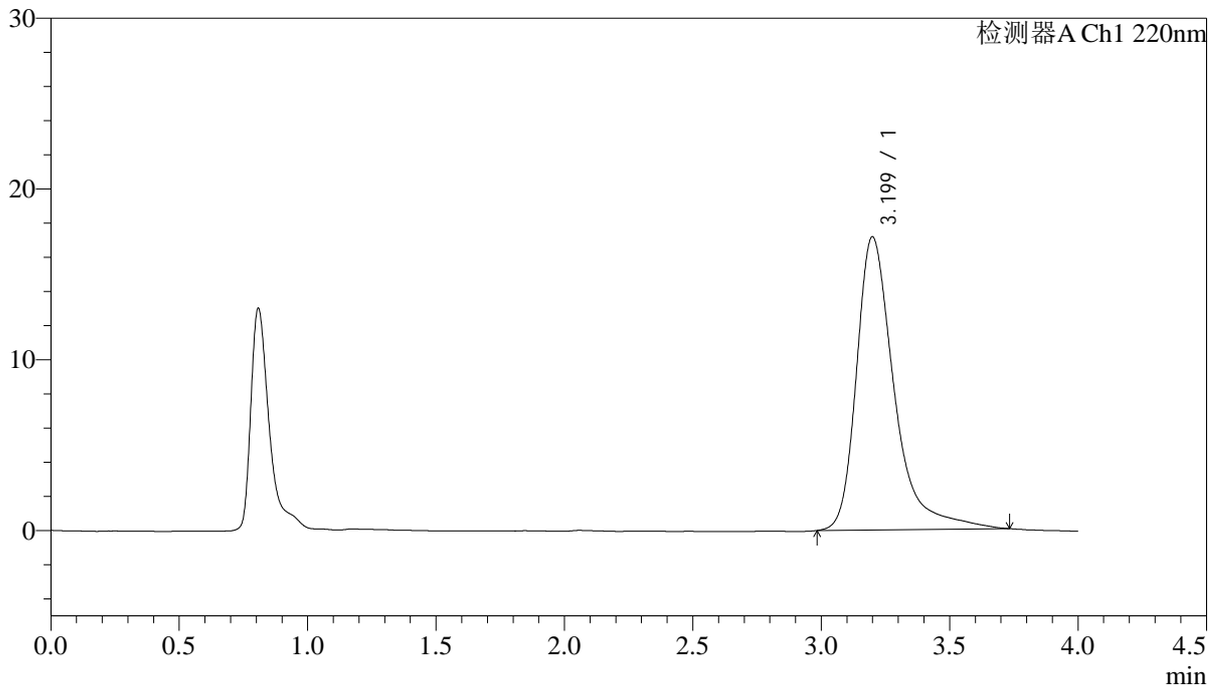
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	185369	100.000	18026	2552	1.474	--
总计		185369	100.000	18026			

## &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 - 7-6/7-27-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:18:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

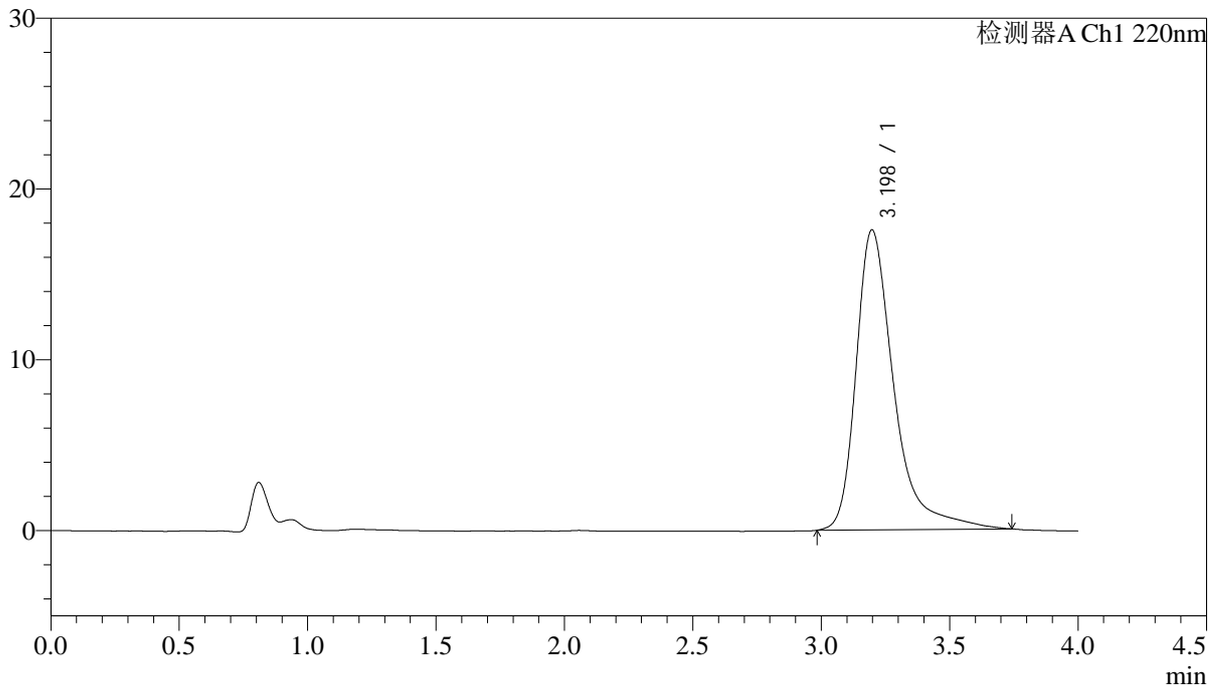
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	175844	100.000	17163	2562	1.457	--
总计		175844	100.000	17163			

## &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 - 7-6/7-28-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 13:22:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

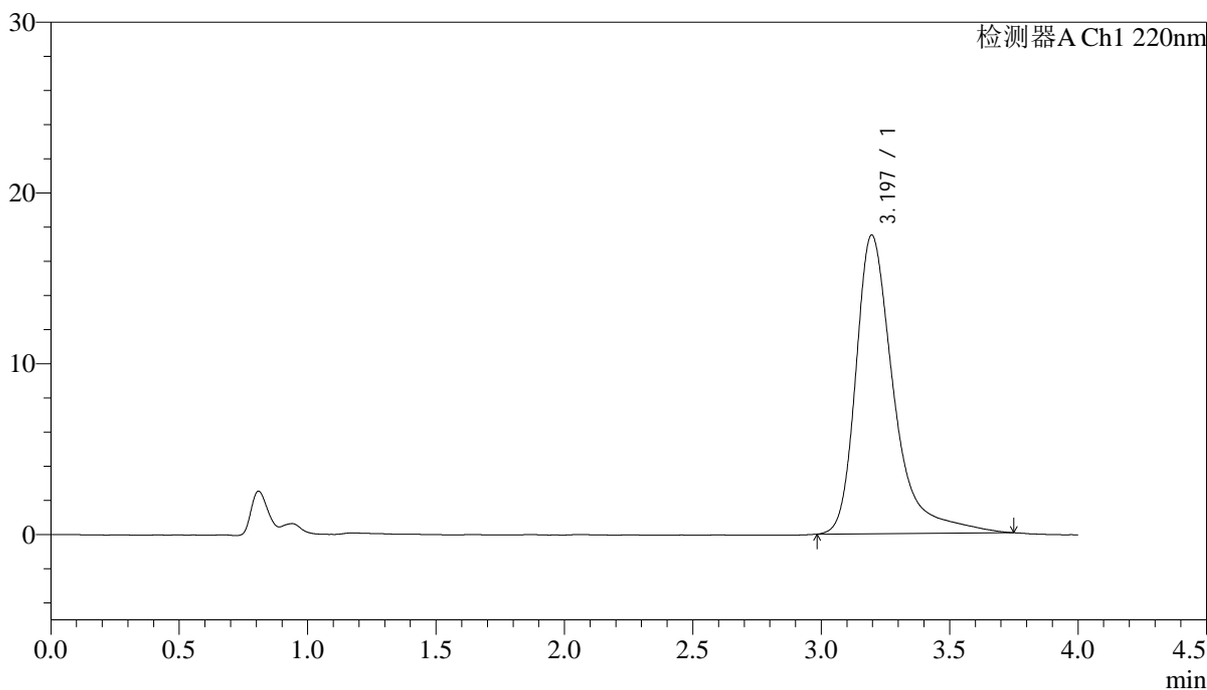
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	180347	100.000	17572	2553	1.476	--
总计		180347	100.000	17572			

## &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 - 7-6/7-29-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:27:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

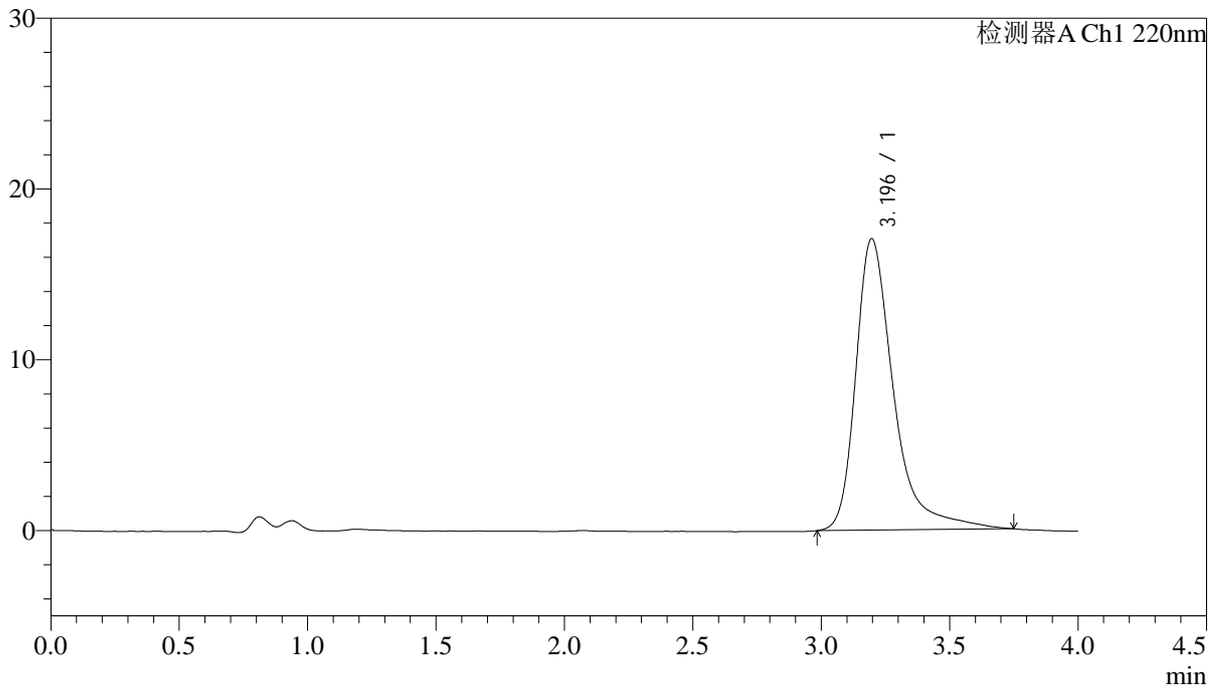
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	179894	100.000	17499	2557	1.475	--
总计		179894	100.000	17499			

## &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 - 7-6/7-30-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:31:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

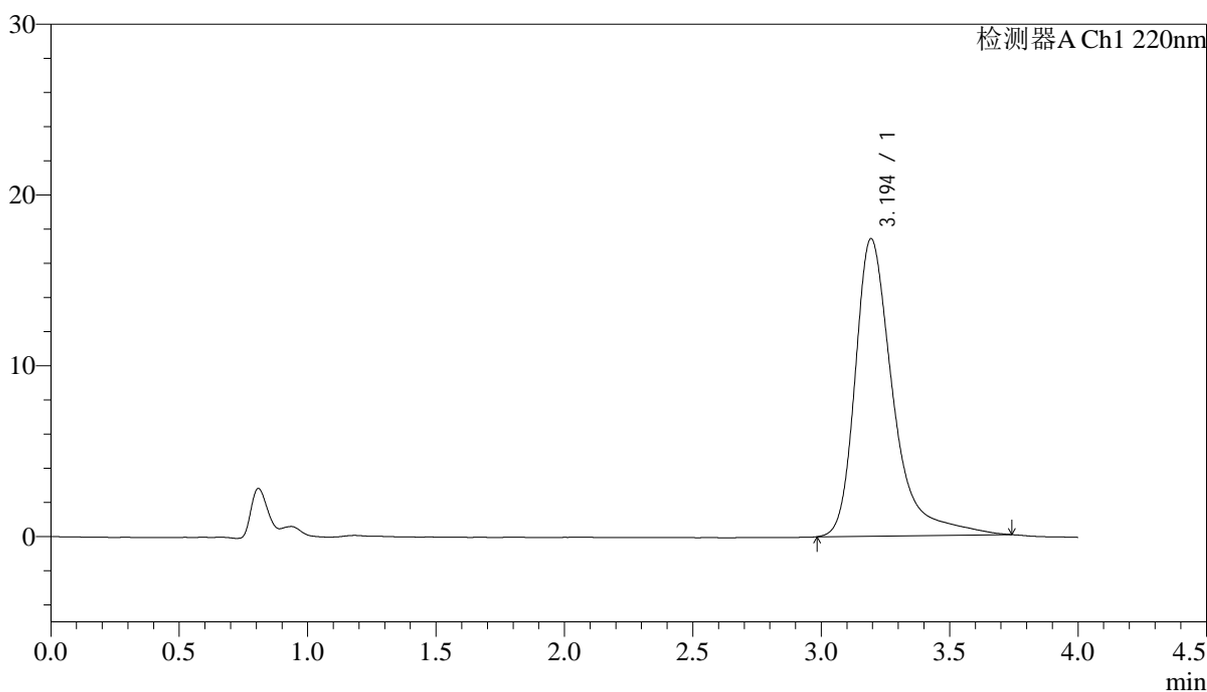
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	175077	100.000	17075	2561	1.460	--
总计		175077	100.000	17075			

## &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 - 7-6/7-31-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 13:36:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

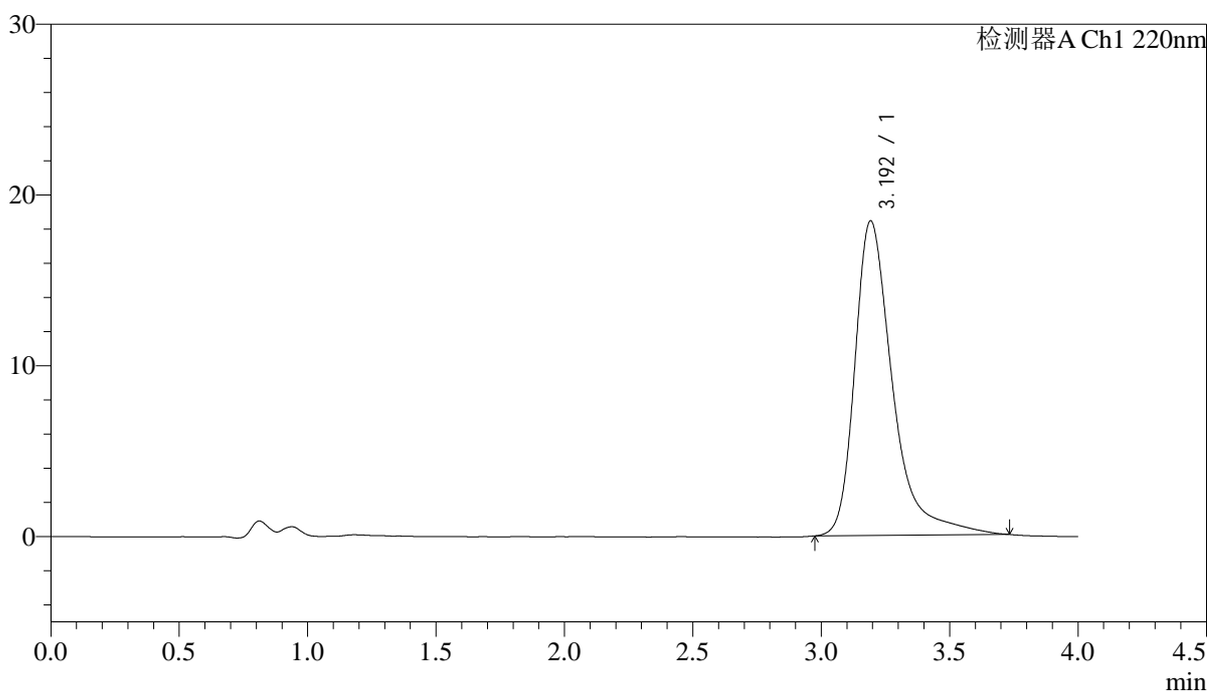
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	178630	100.000	17414	2561	1.469	--
总计		178630	100.000	17414			

## &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 - 7-6/7-32-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:40:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

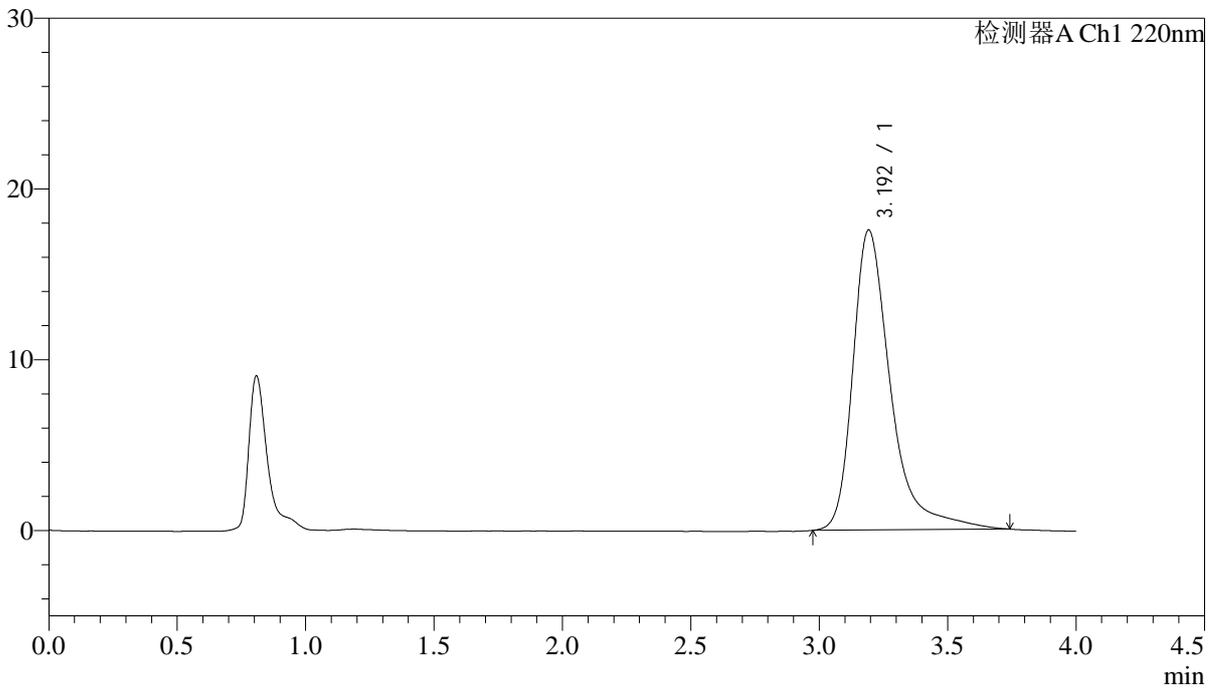
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	189081	100.000	18396	2545	1.475	--
总计		189081	100.000	18396			

## &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 - 7-6/7-33-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:44:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

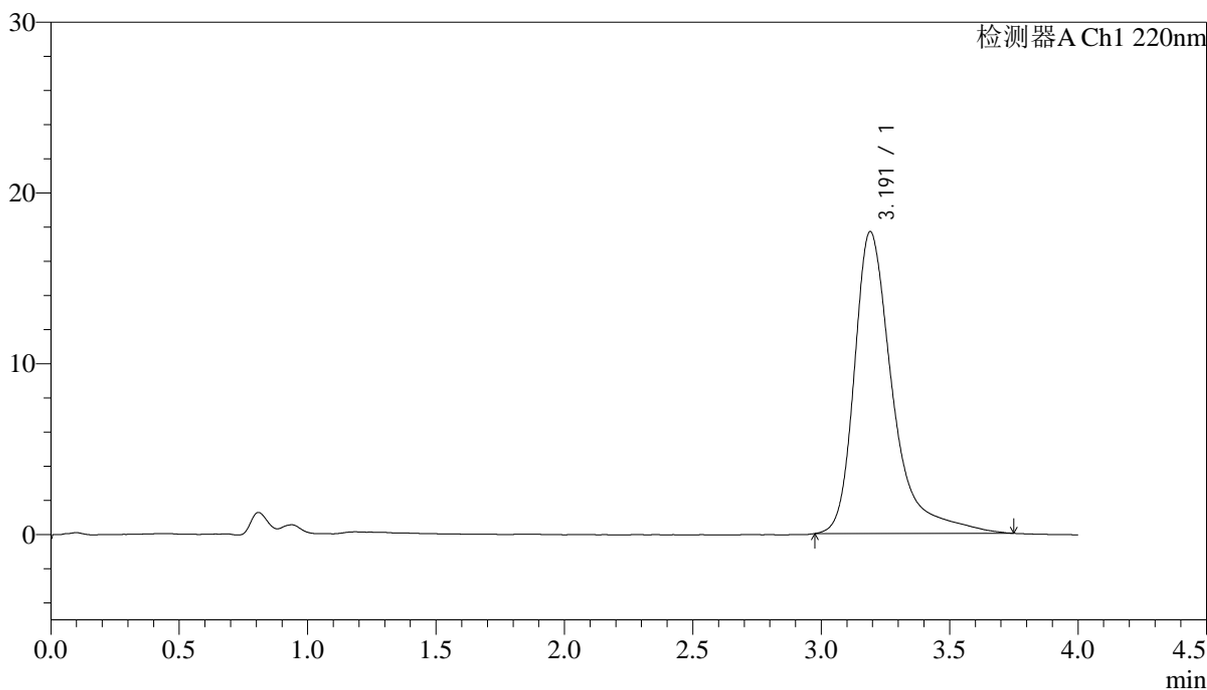
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	180064	100.000	17537	2554	1.470	--
总计		180064	100.000	17537			

## &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 - 7-6/7-34-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 13:57:04 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

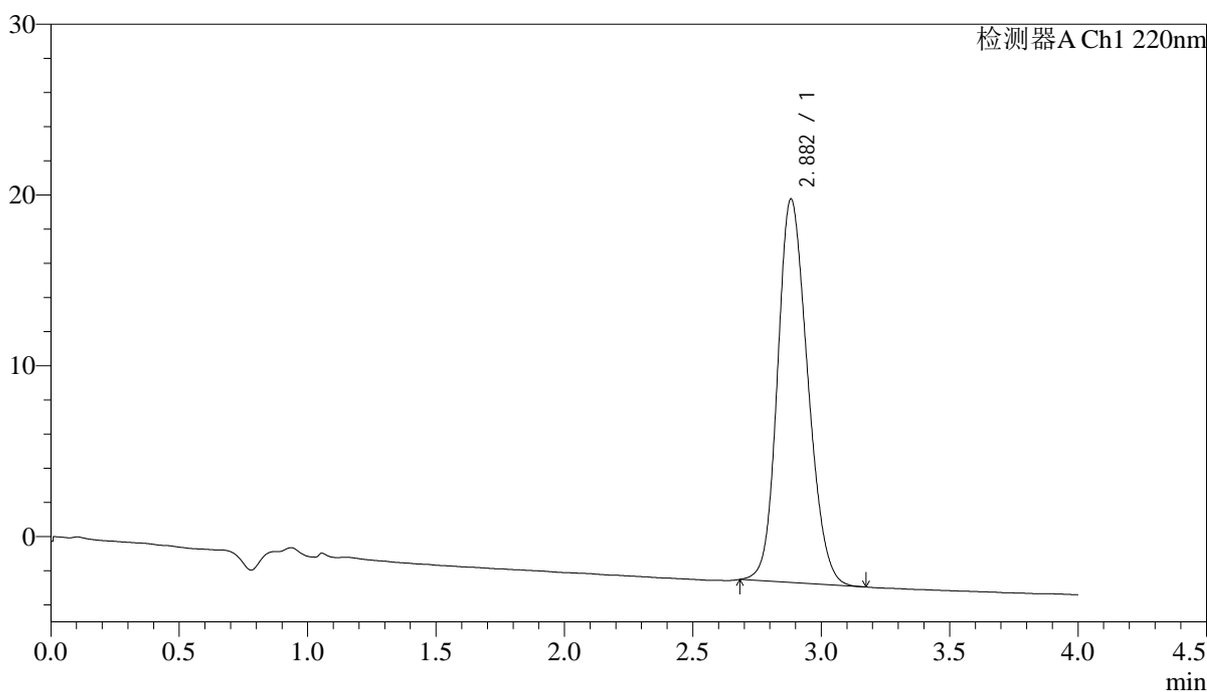
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	183686	100.000	17673	2560	1.512	--
总计		183686	100.000	17673			

## &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 - 7-6/7-35-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 14:58:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

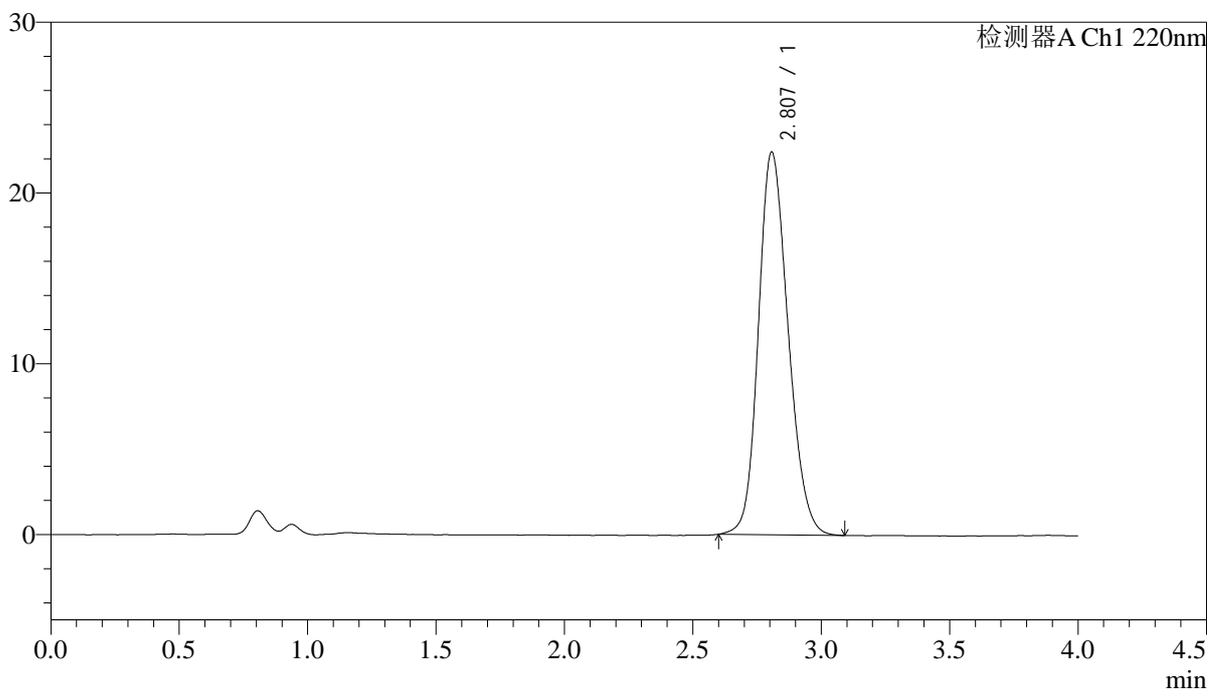
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	183641	100.000	22445	2870	1.174	--
总计		183641	100.000	22445			

## &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 - 7-6/7-36-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:29:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	180118	100.000	22411	2839	1.181	--
总计		180118	100.000	22411			



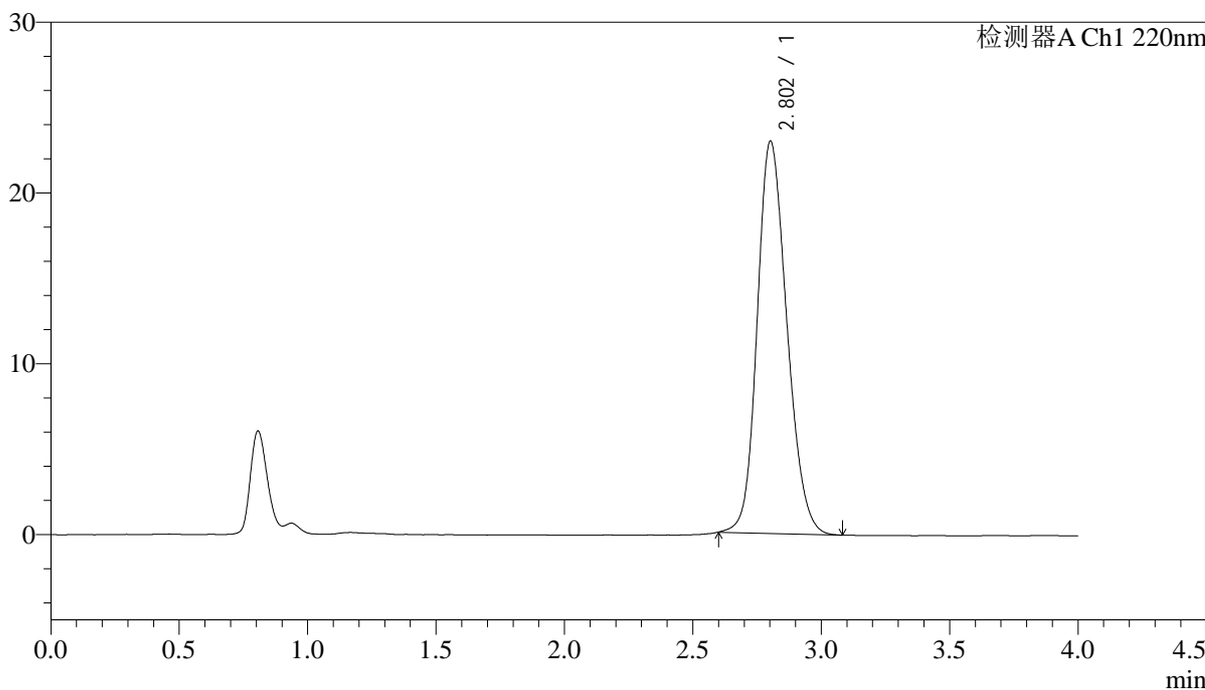
# J465

## <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 - 7-6/7-37-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:33:23                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	184643	100.000	22946	2826	1.180	--
总计		184643	100.000	22946			



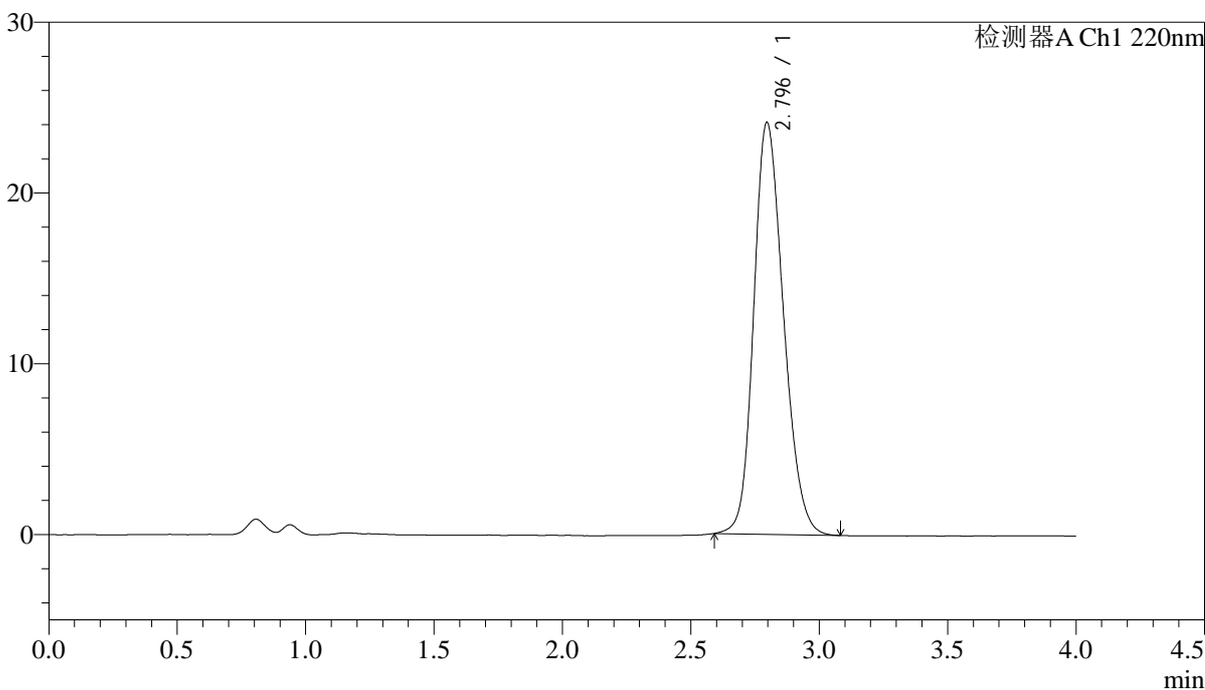
# J465

## <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 - 7-6/7-38-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:37:45                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

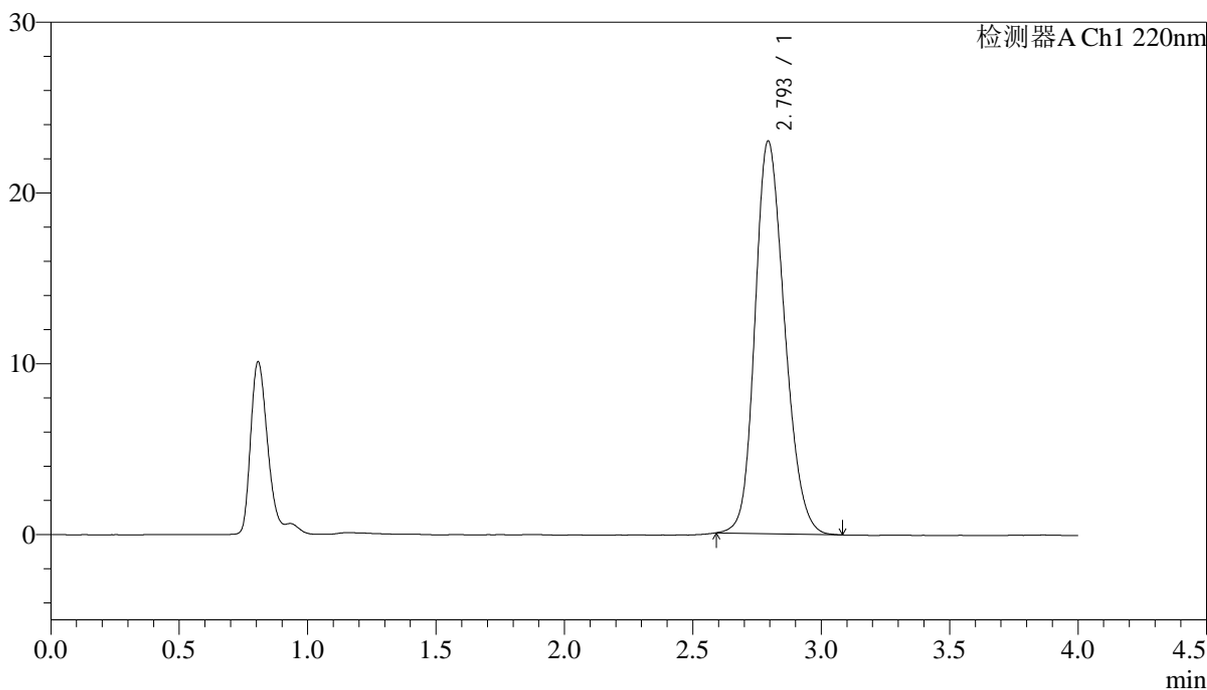
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	194188	100.000	24130	2809	1.198	--
总计		194188	100.000	24130			

## &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 - 7-6/7-39-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:42:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	184563	100.000	22952	2818	1.195	--
总计		184563	100.000	22952			



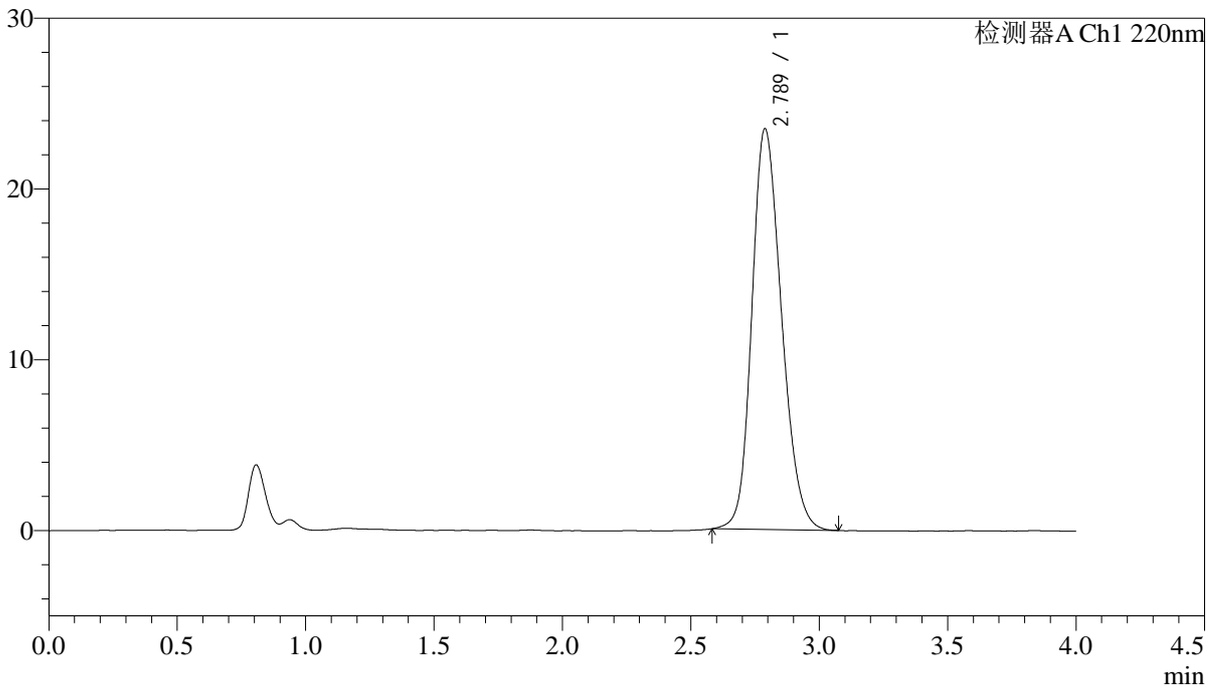
# J465

## <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 - 7-6/7-40-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:46:30      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

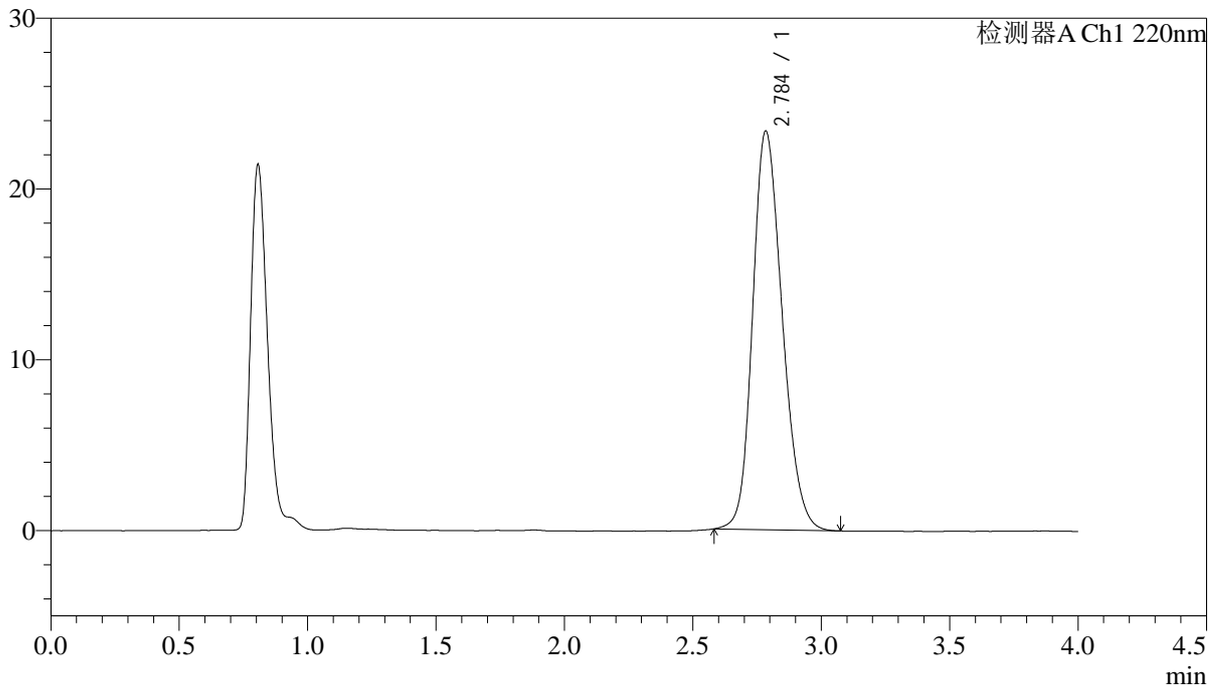
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	188641	100.000	23477	2806	1.201	--
总计		188641	100.000	23477			

## &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 - 7-6/7-41-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:50:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

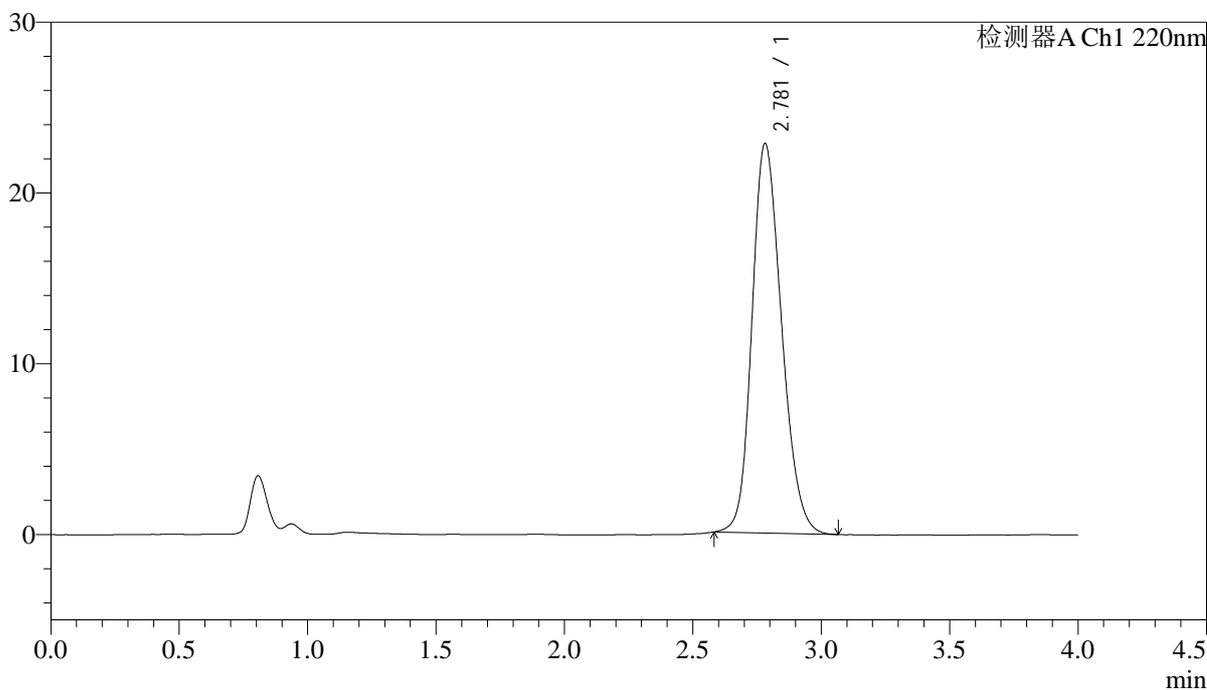
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	187201	100.000	23294	2811	1.202	--
总计		187201	100.000	23294			

## &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 - 7-6/7-42-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:55:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

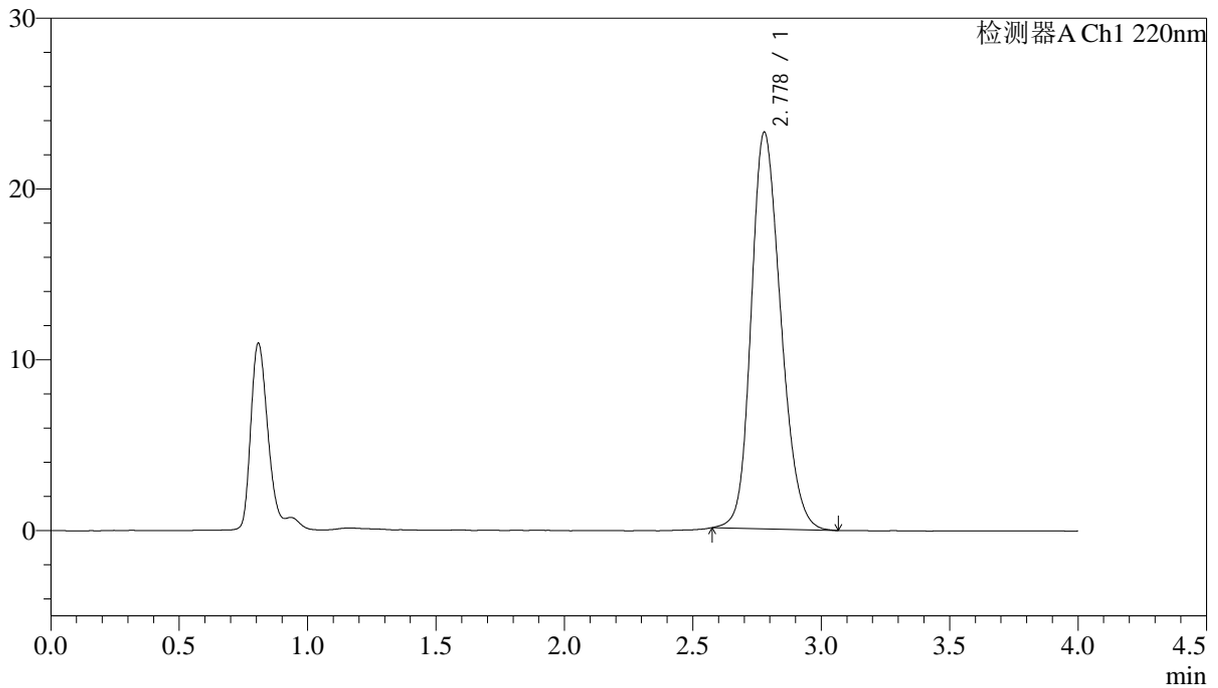
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	182863	100.000	22817	2801	1.200	--
总计		182863	100.000	22817			

## &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 - 7-6/7-43-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 15:59:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

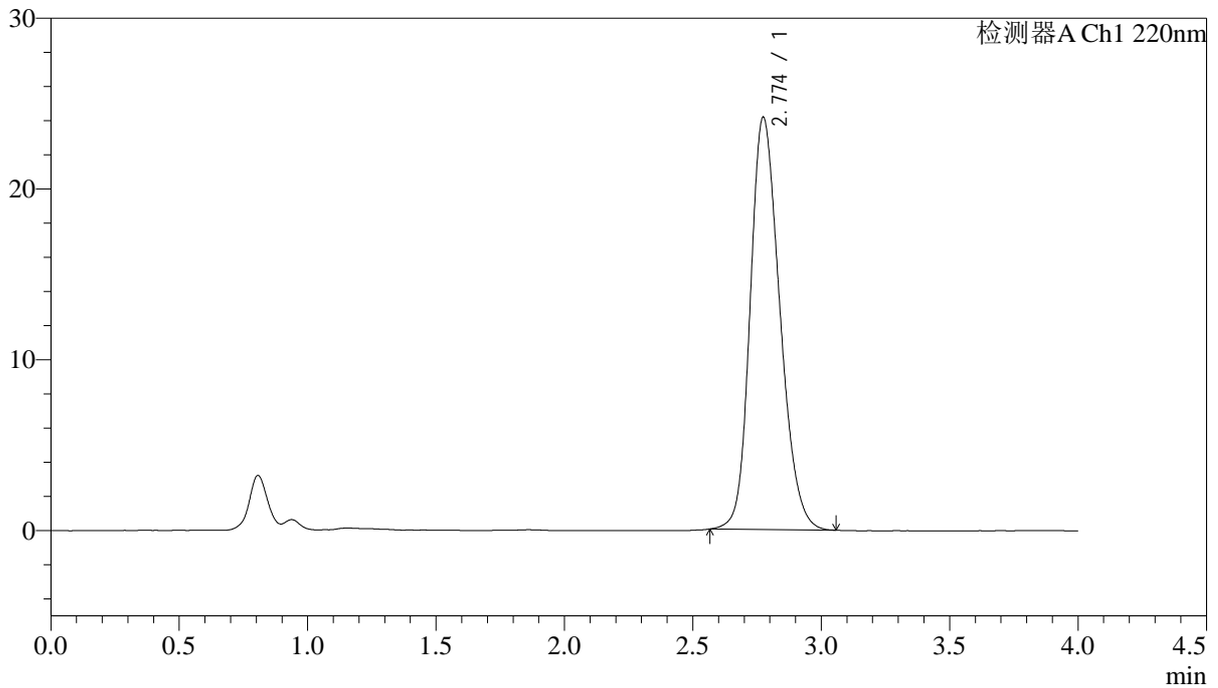
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	186404	100.000	23226	2801	1.200	--
总计		186404	100.000	23226			

## &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 - 7-6/7-44-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:03:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:26:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

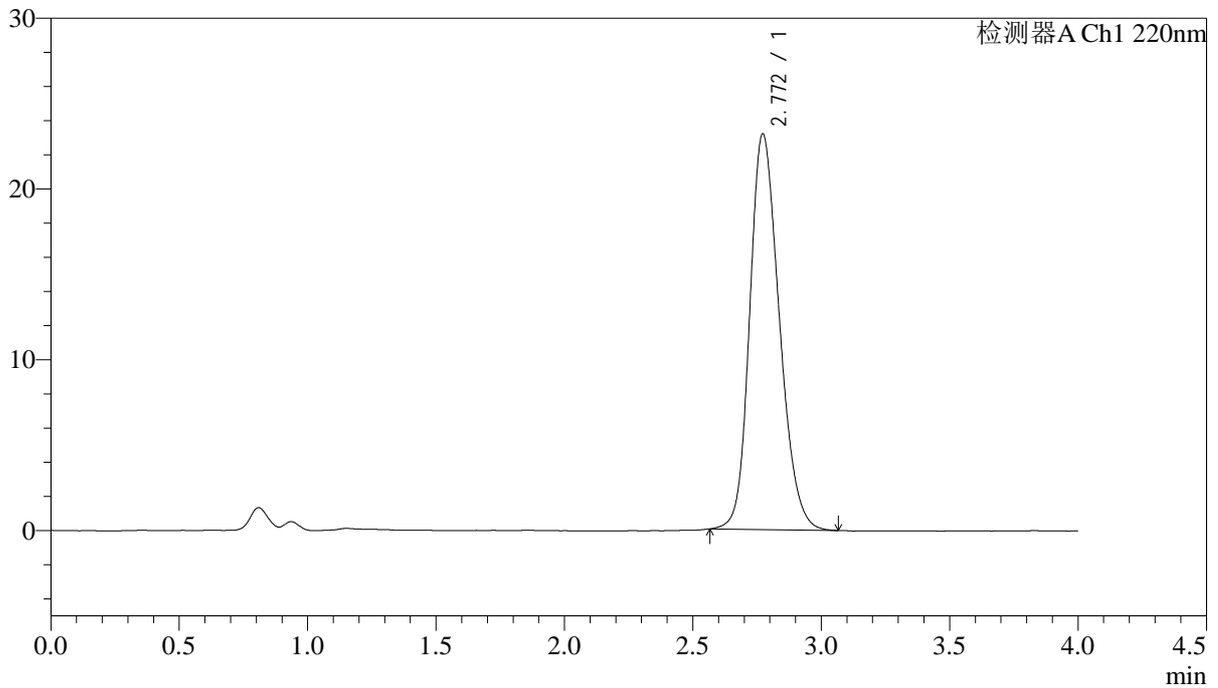
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	193988	100.000	24134	2785	1.213	--
总计		193988	100.000	24134			

## &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 - 7-6/7-45-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:08:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

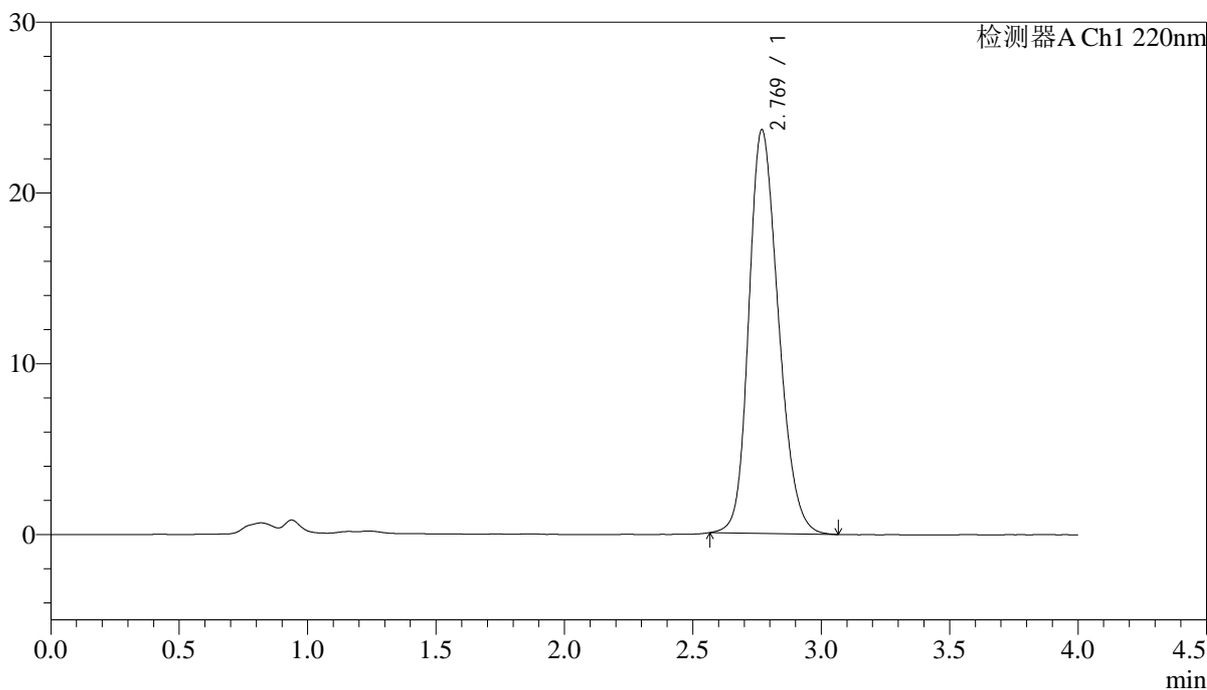
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	185776	100.000	23183	2794	1.207	--
总计		185776	100.000	23183			

## &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 - 7-6/7-46-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:12:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

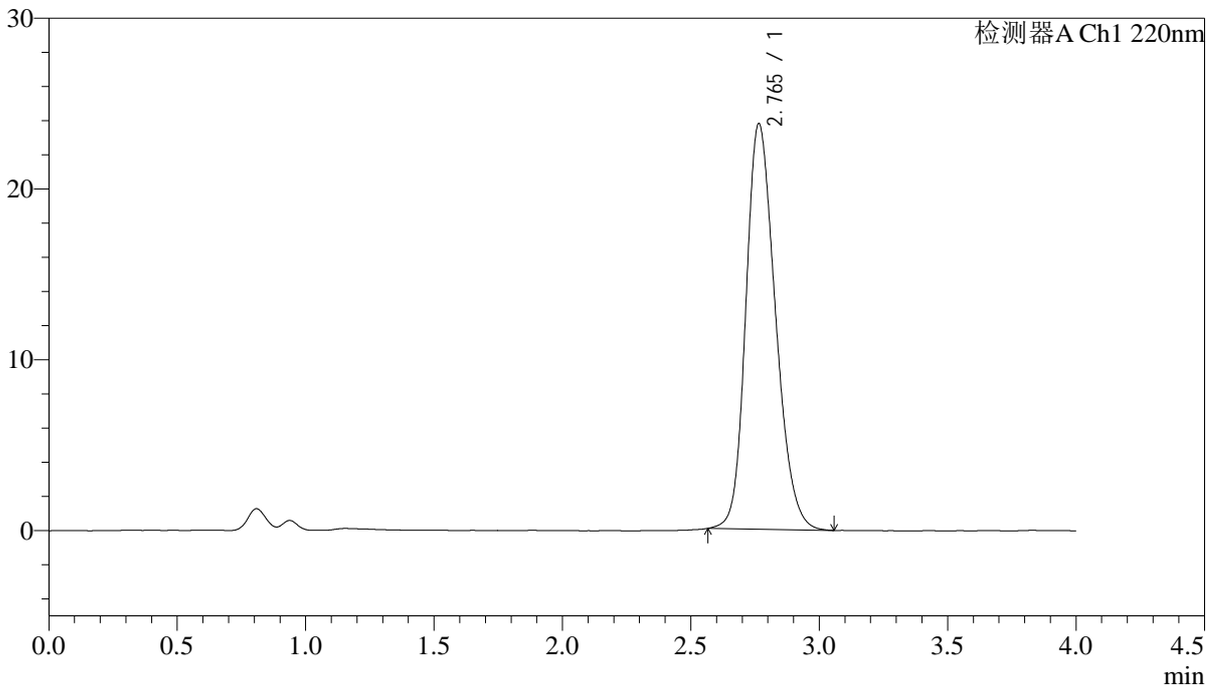
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	189601	100.000	23608	2792	1.212	--
总计		189601	100.000	23608			

## &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 - 7-6/7-47-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:17:03 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

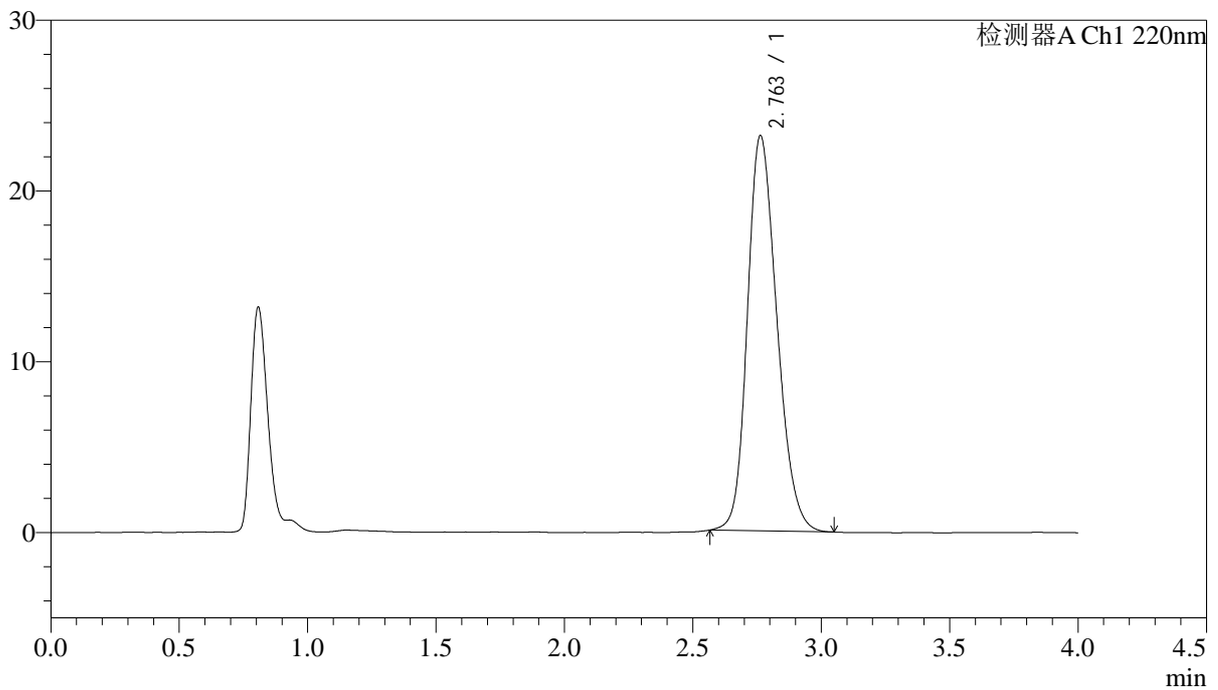
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	190198	100.000	23755	2786	1.216	--
总计		190198	100.000	23755			

## &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 - 7-6/7-48-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:21:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

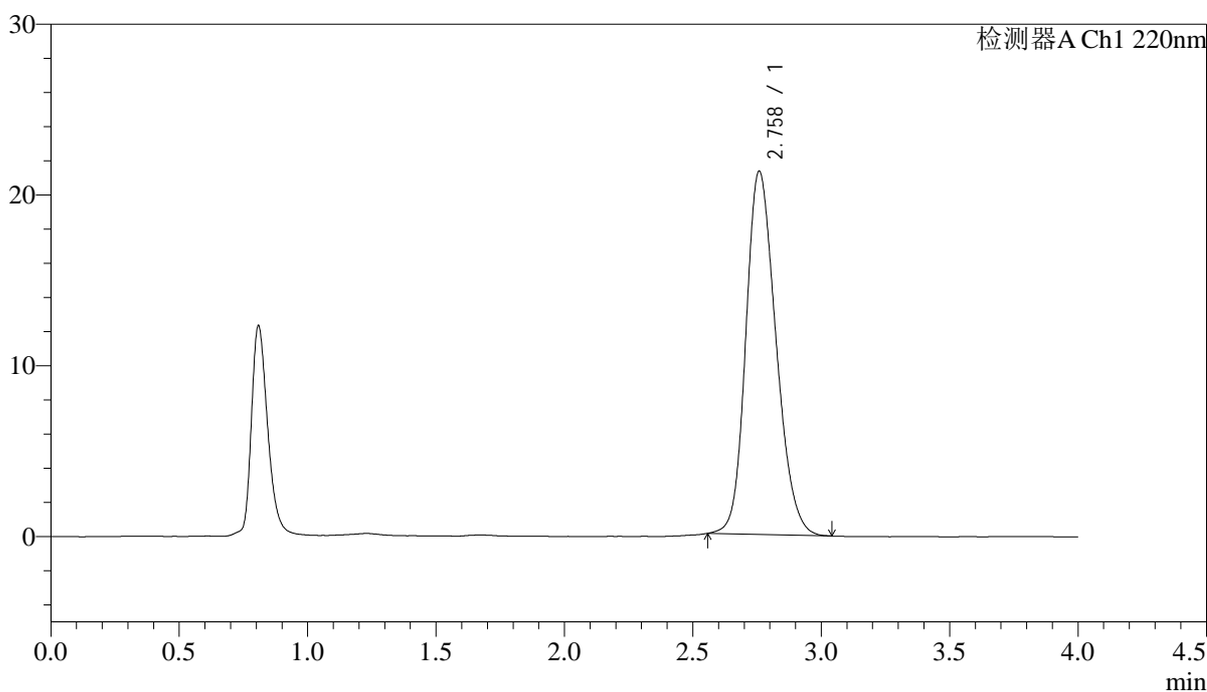
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	184856	100.000	23160	2794	1.209	--
总计		184856	100.000	23160			

## &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 - 7-6/7-49-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:25:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

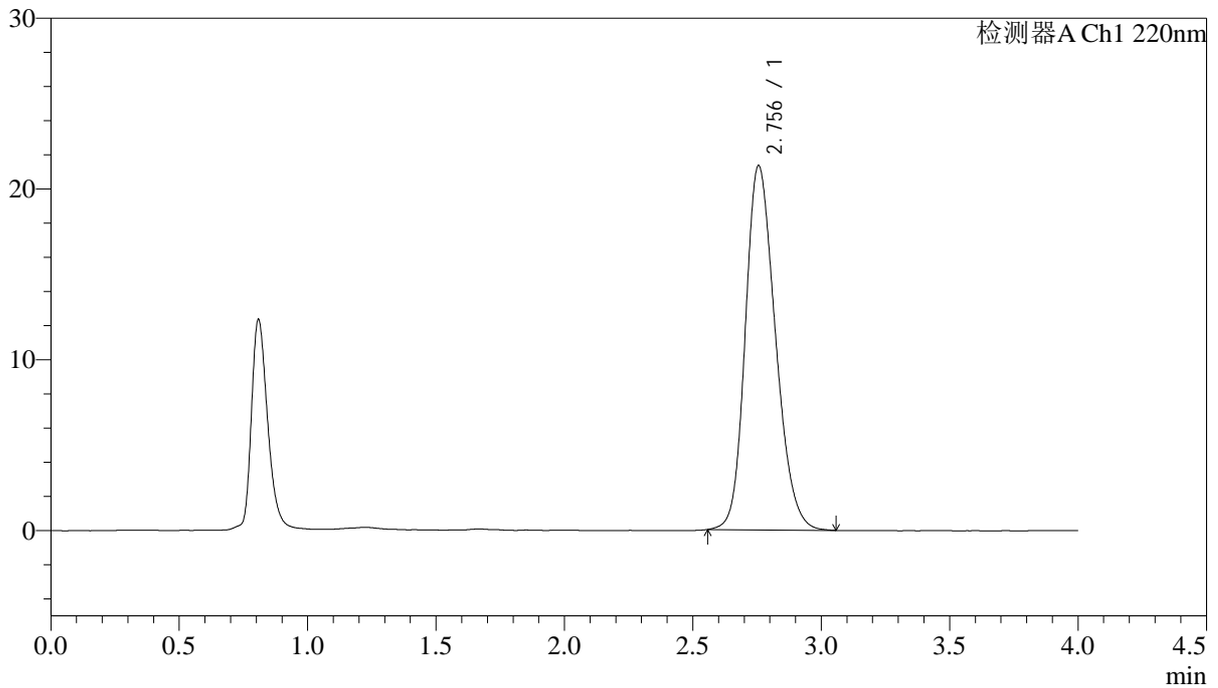
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	173553	100.000	21239	2661	1.202	--
总计		173553	100.000	21239			

## &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 - 7-6/7-50-2 - zzp-2022030401p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:30:12 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

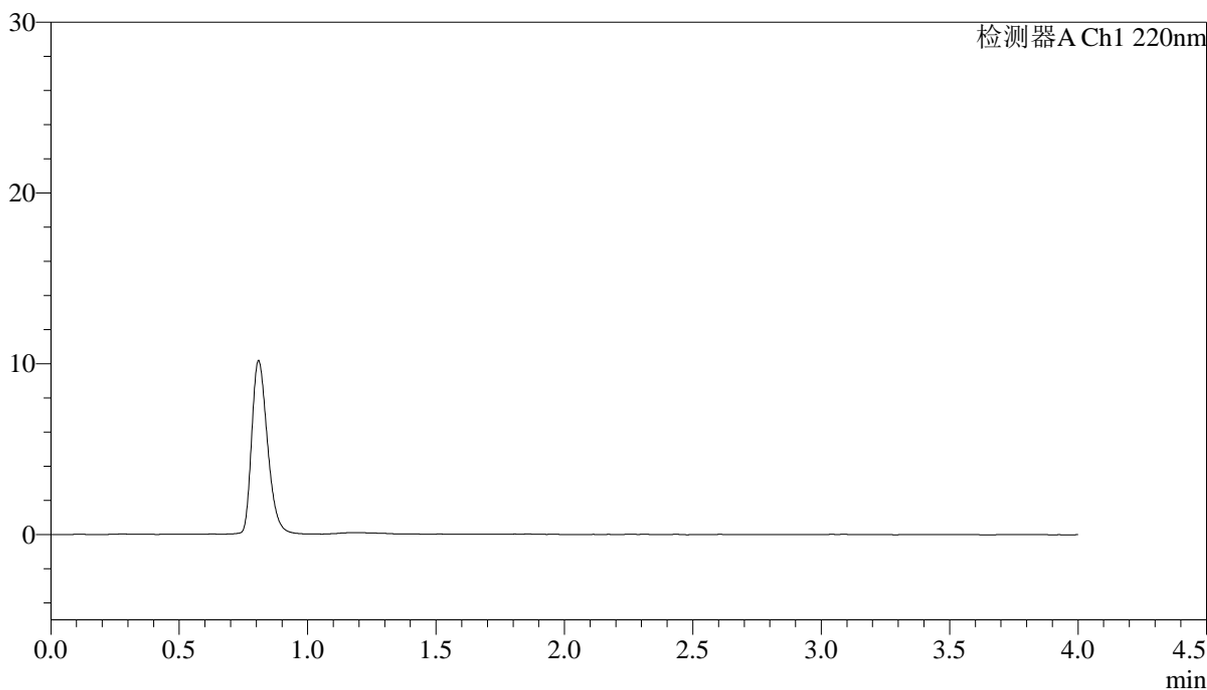
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	174041	100.000	21337	2657	1.210	--
总计		174041	100.000	21337			

## &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 - 7-6/7-51-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:34:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

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



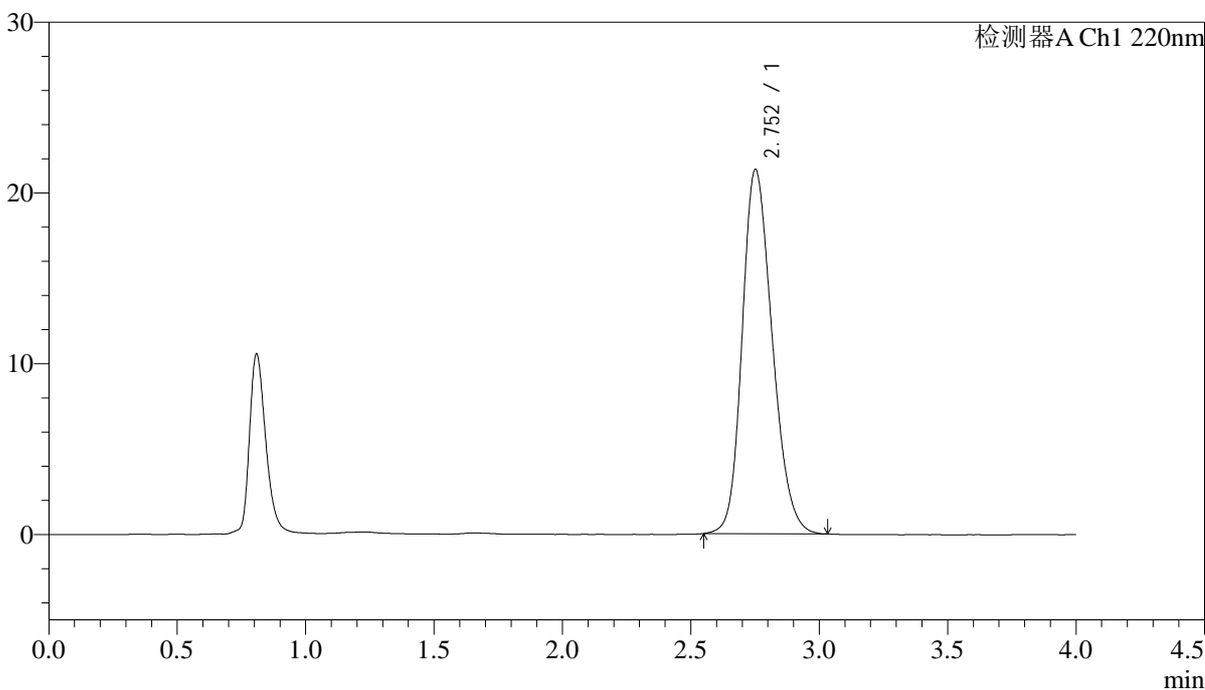
# J465

## <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 - 7-6/7-52-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:39:00      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

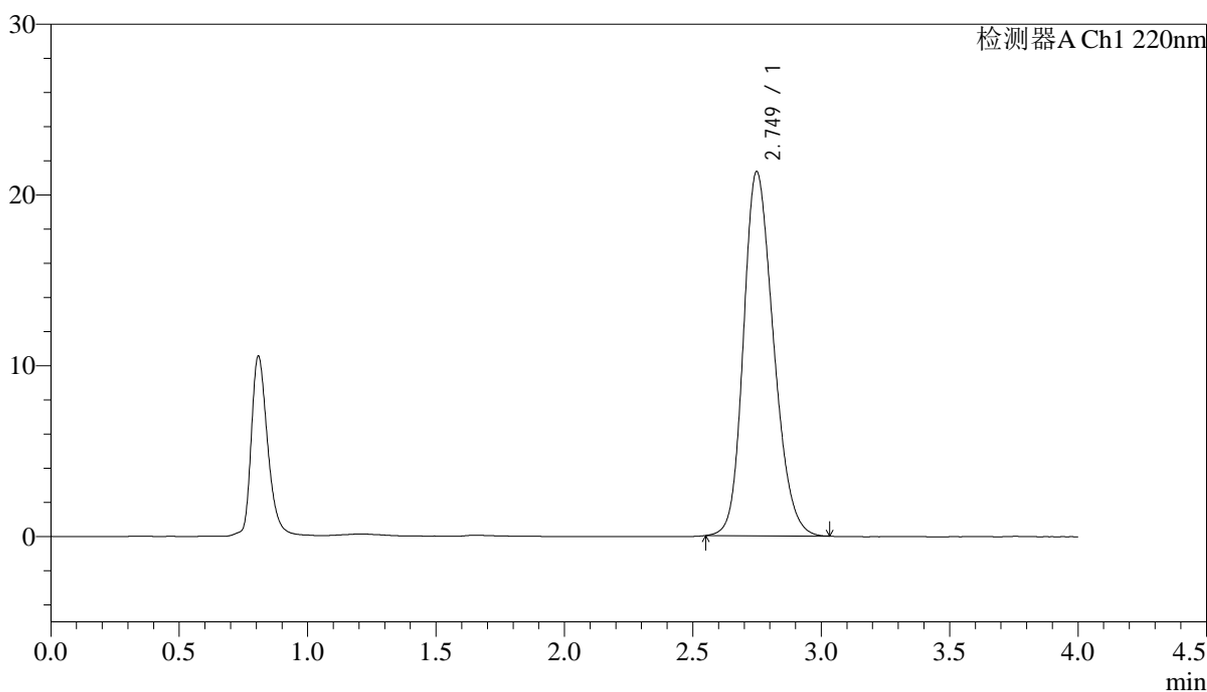
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	173853	100.000	21297	2657	1.209	--
总计		173853	100.000	21297			

## &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 - 7-6/7-53-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:43:23 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	173655	100.000	21317	2652	1.212	--
总计		173655	100.000	21317			



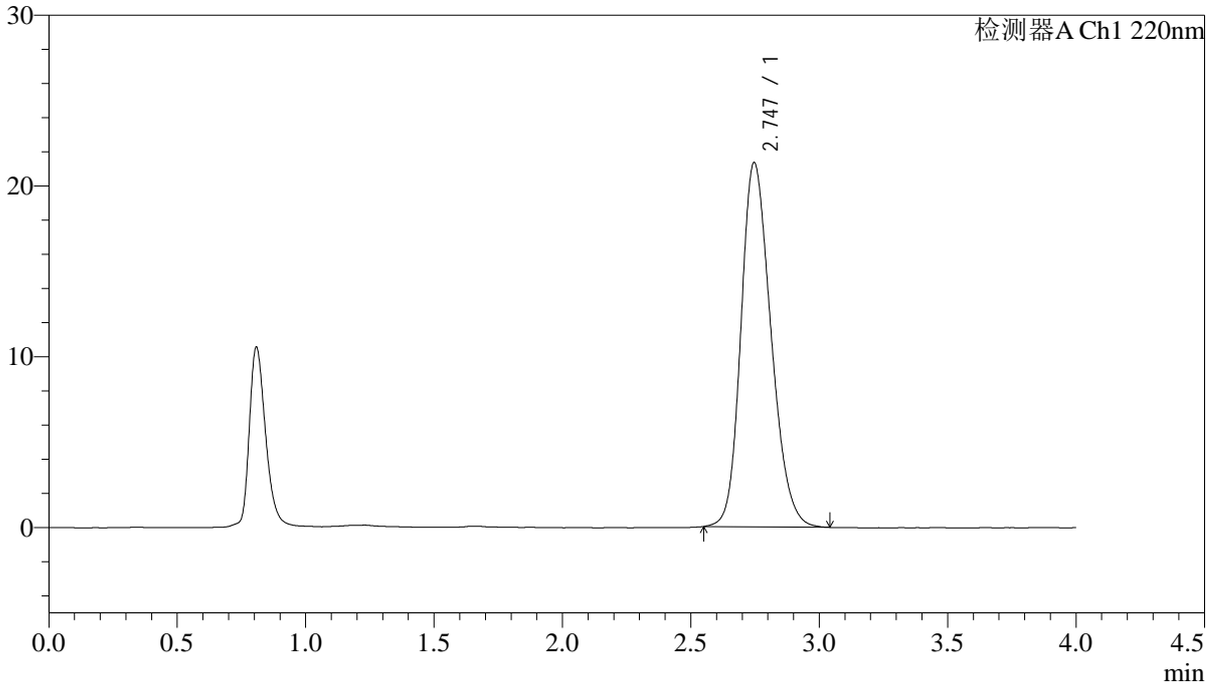
# J465

## <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 - 7-6/7-54-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:47:47      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	173783	100.000	21342	2650	1.214	--
总计		173783	100.000	21342			



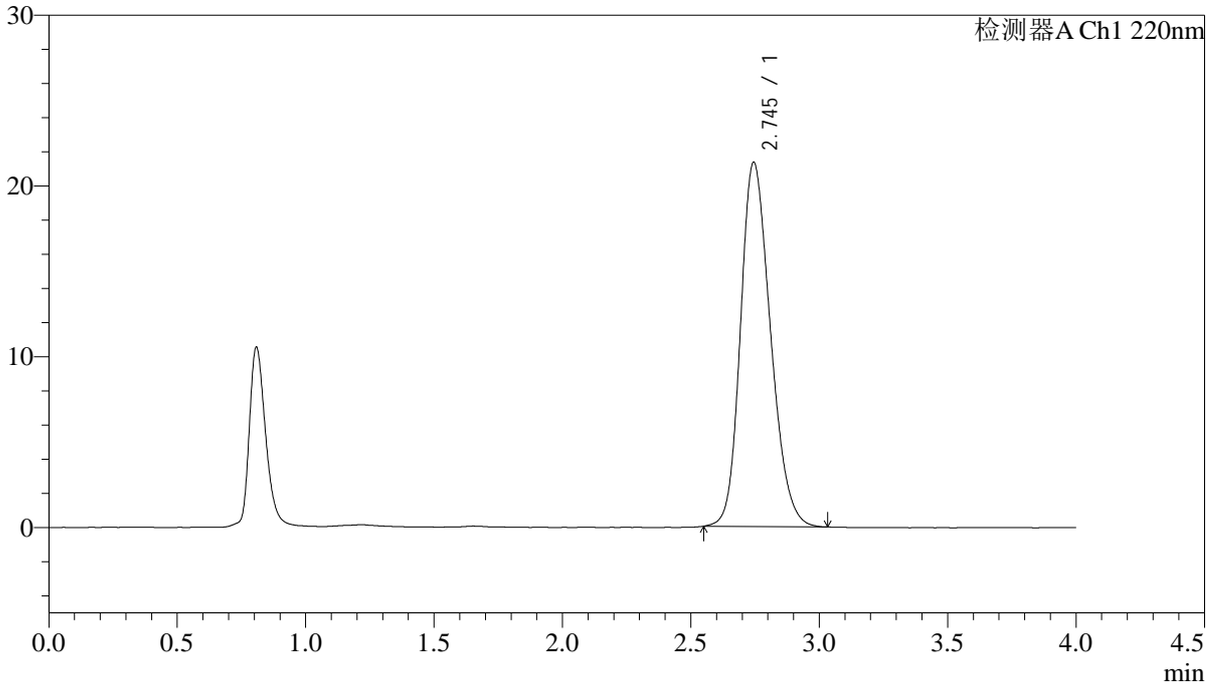
# J465

<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 - 7-6/7-55-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 16:52:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:22	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	173406	100.000	21323	2652	1.213	--
总计		173406	100.000	21323			



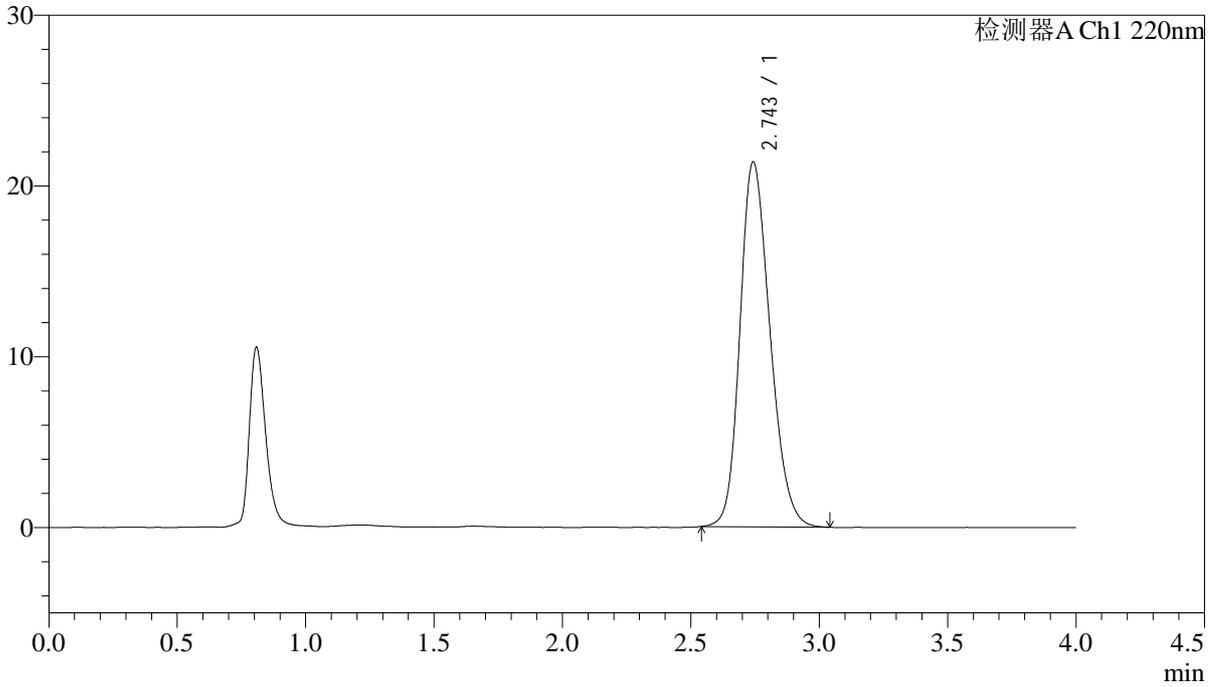
# J465

## <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 - 7-6/7-56-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 16:56:36      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

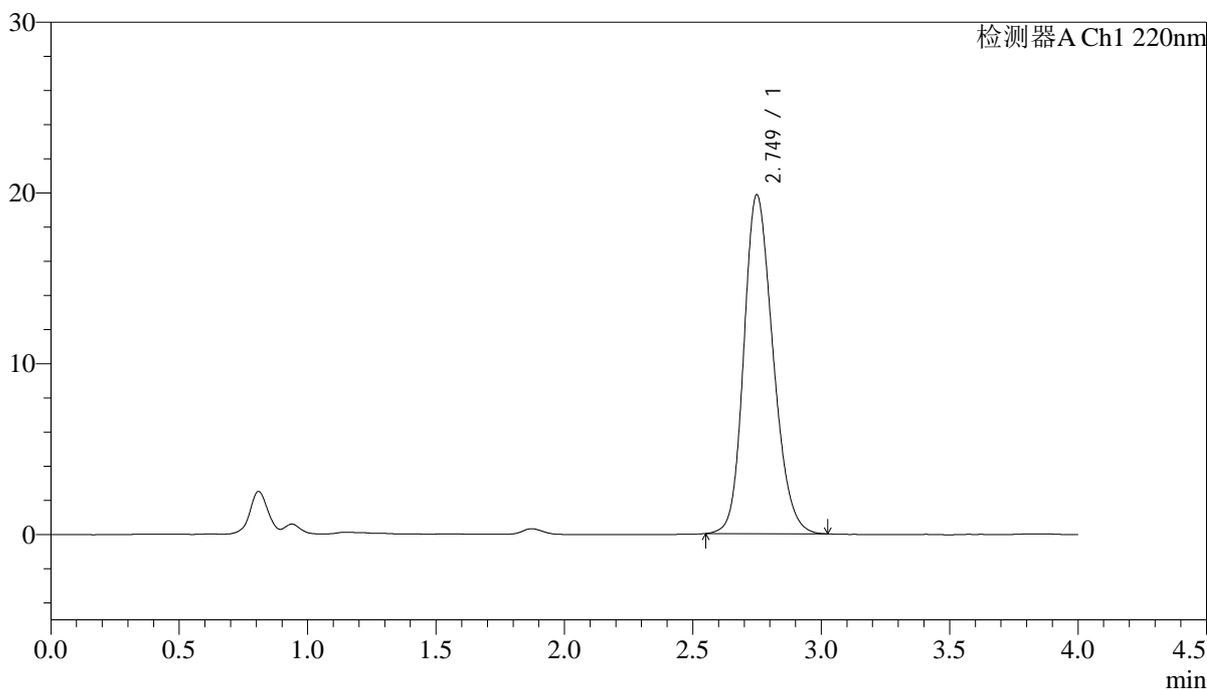
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	173848	100.000	21319	2649	1.214	--
总计		173848	100.000	21319			

## &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 - 7-6/7-57-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:00:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

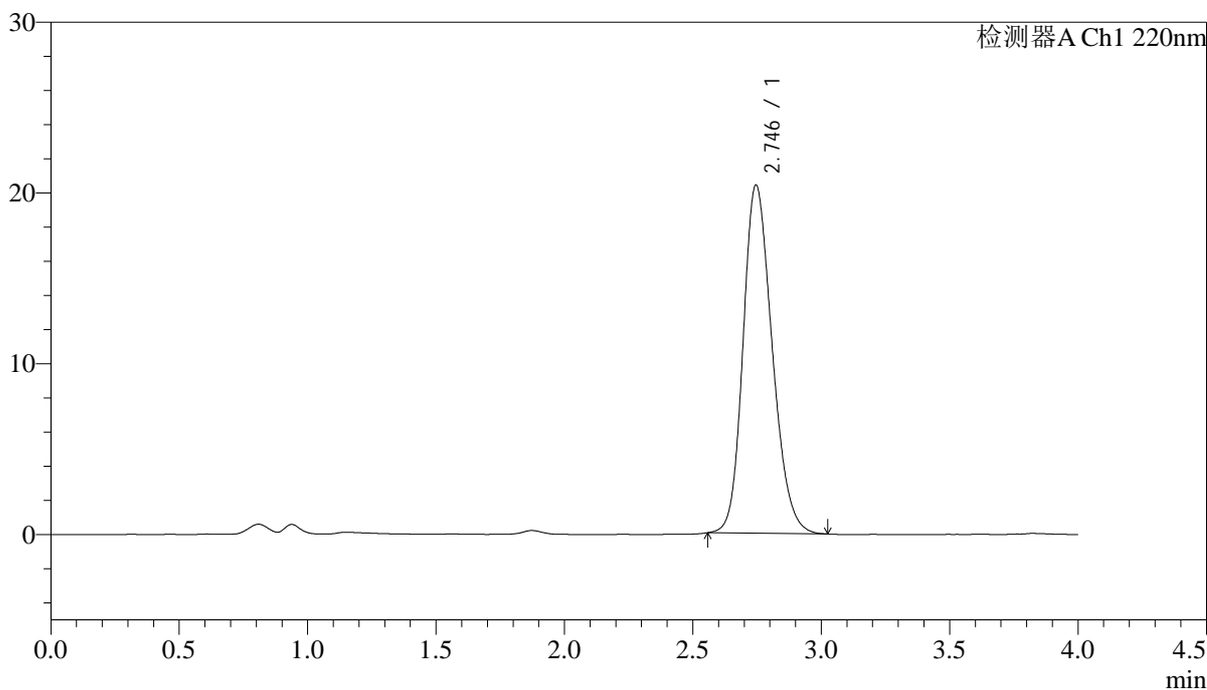
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	156971	100.000	19831	2824	1.200	--
总计		156971	100.000	19831			

## &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 - 7-6/7-58-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:05:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

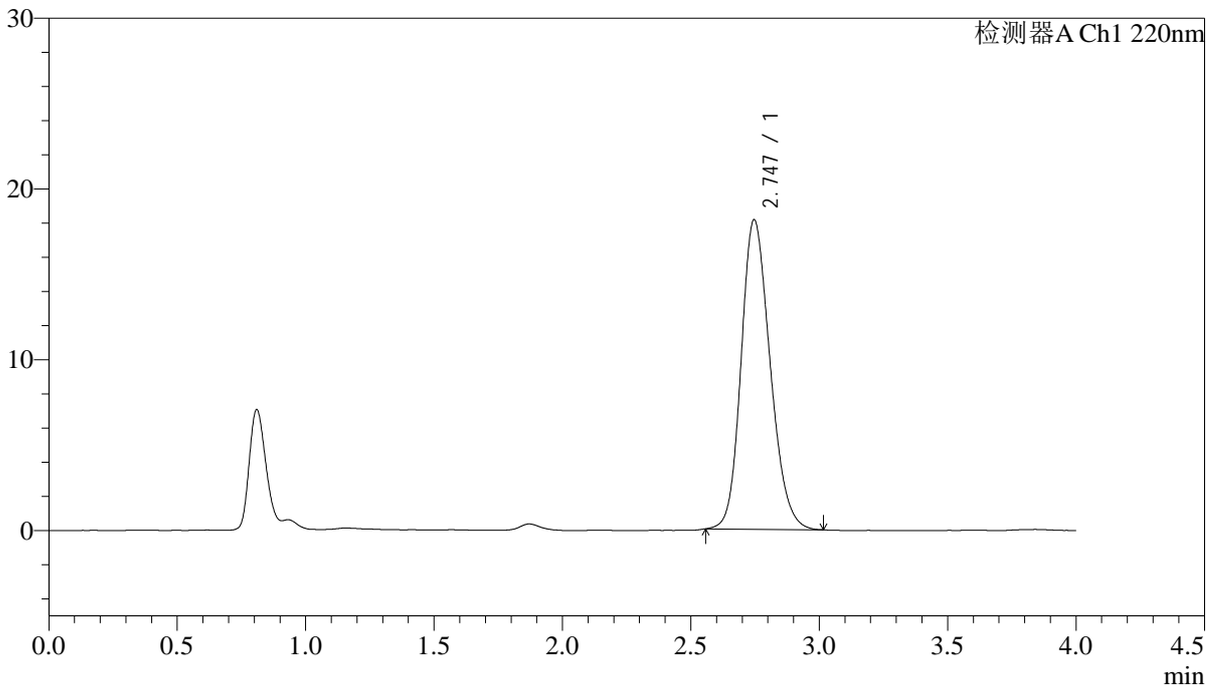
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	160957	100.000	20400	2828	1.204	--
总计		160957	100.000	20400			

## &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 - 7-6/7-59-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:09:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:31 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

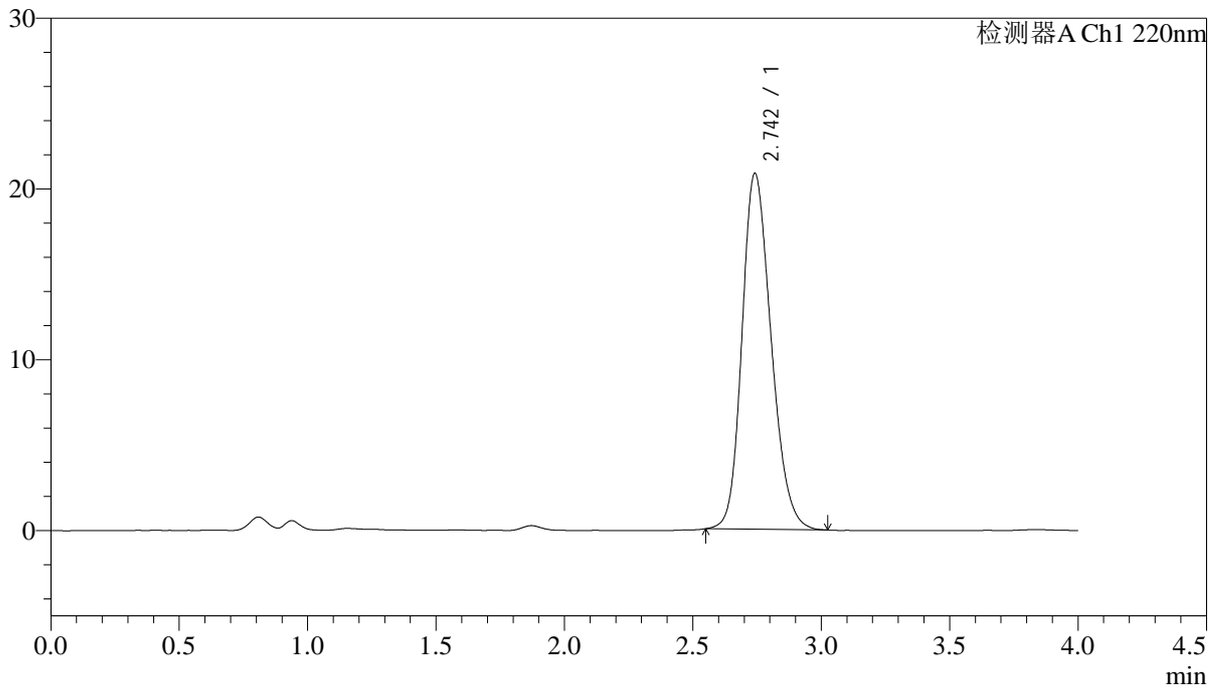
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	142403	100.000	18132	2849	1.190	--
总计		142403	100.000	18132			

## &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 - 7-6/7-60-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:14:08 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	164667	100.000	20810	2821	1.209	--
总计		164667	100.000	20810			



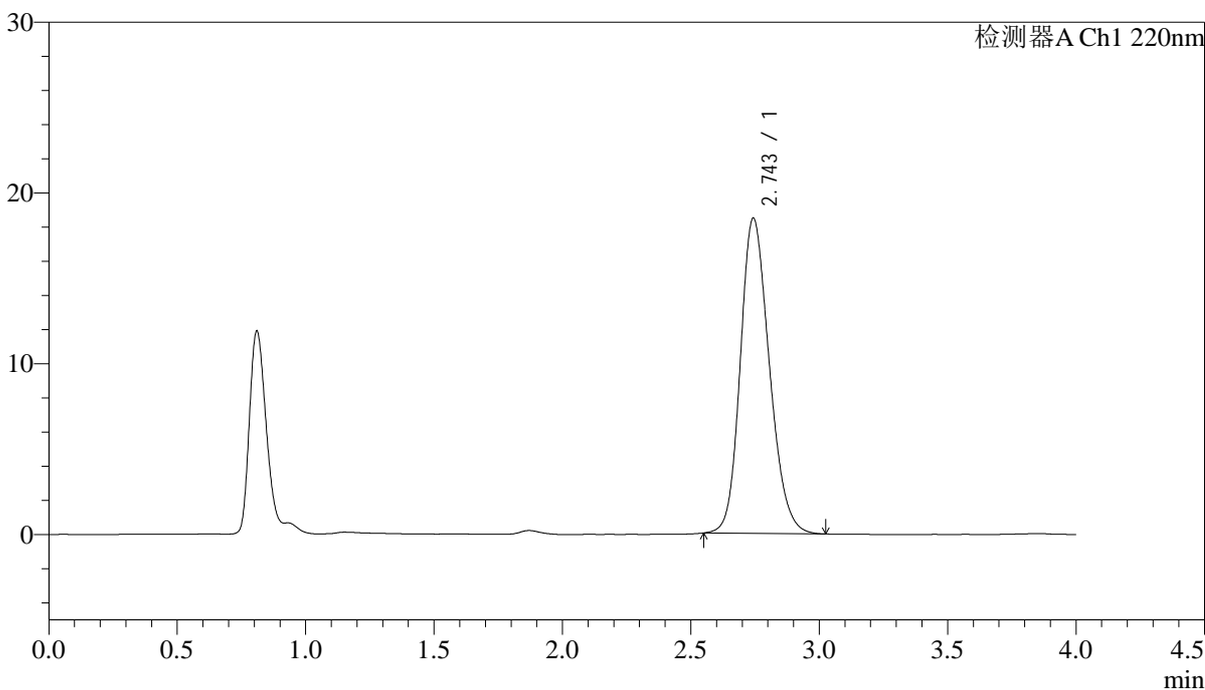
# J465

## <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 - 7-6/7-61-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:18:31      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:36      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

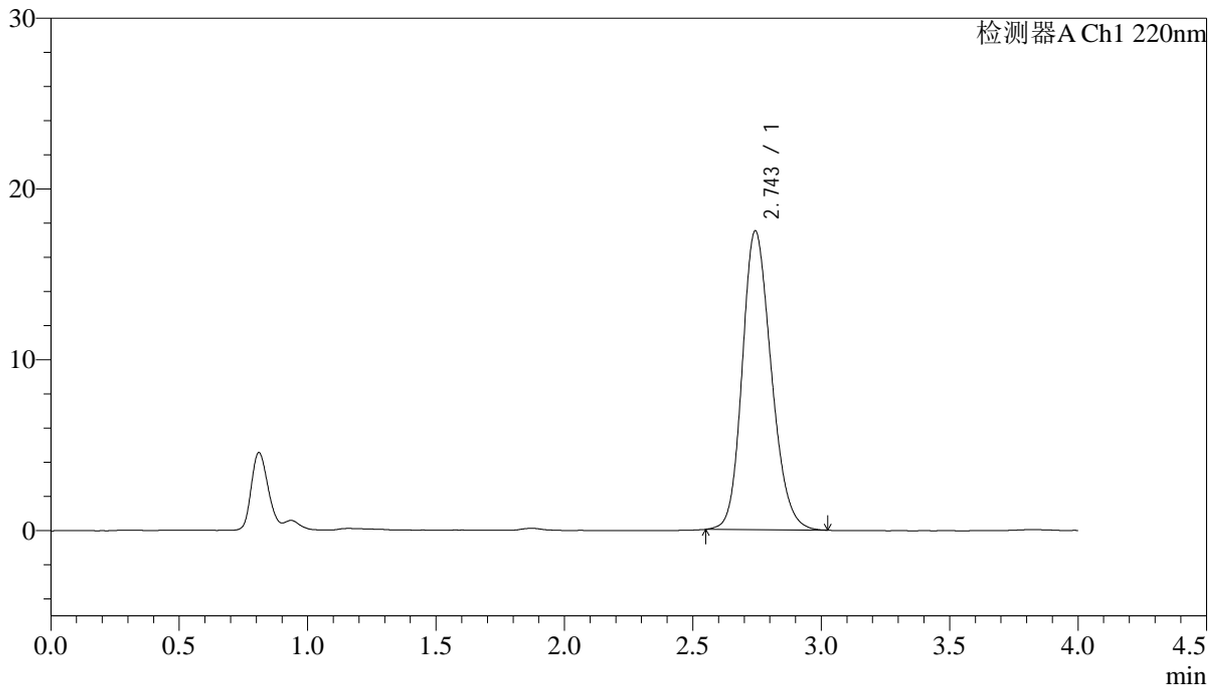
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	145343	100.000	18427	2837	1.193	--
总计		145343	100.000	18427			

## &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 - 7-6/7-62-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:22:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

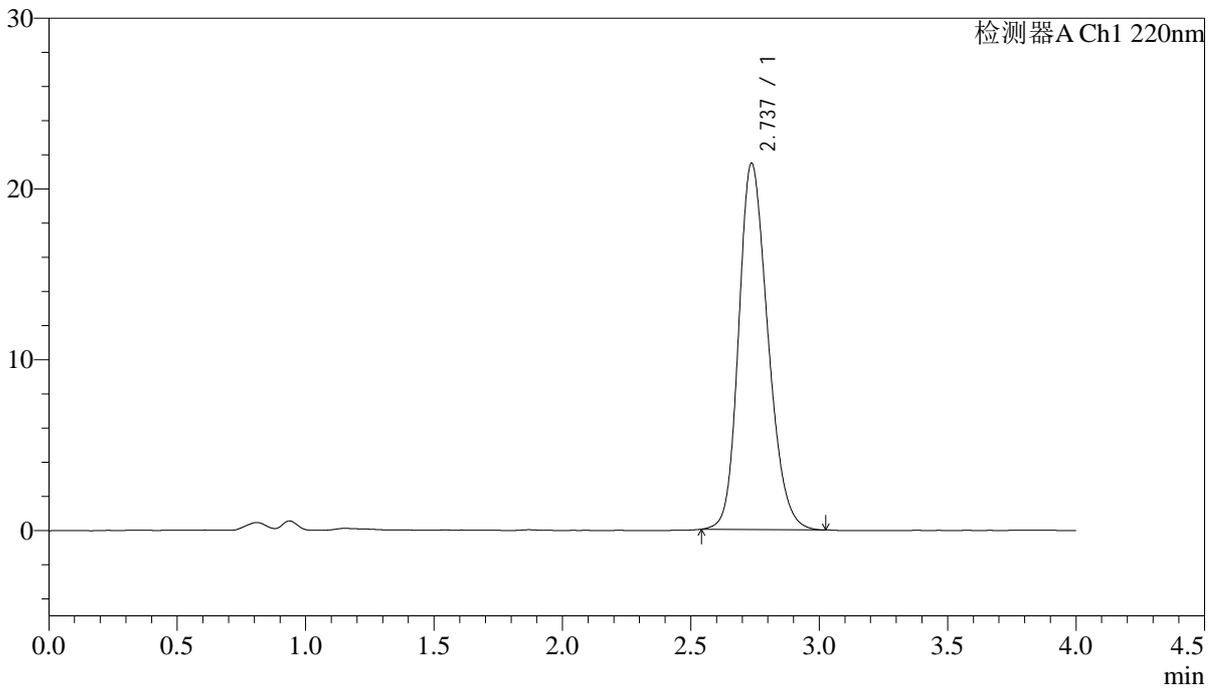
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	137752	100.000	17469	2847	1.189	--
总计		137752	100.000	17469			

## &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 - 7-6/7-63-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:27:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:41 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	169967	100.000	21448	2795	1.213	--
总计		169967	100.000	21448			



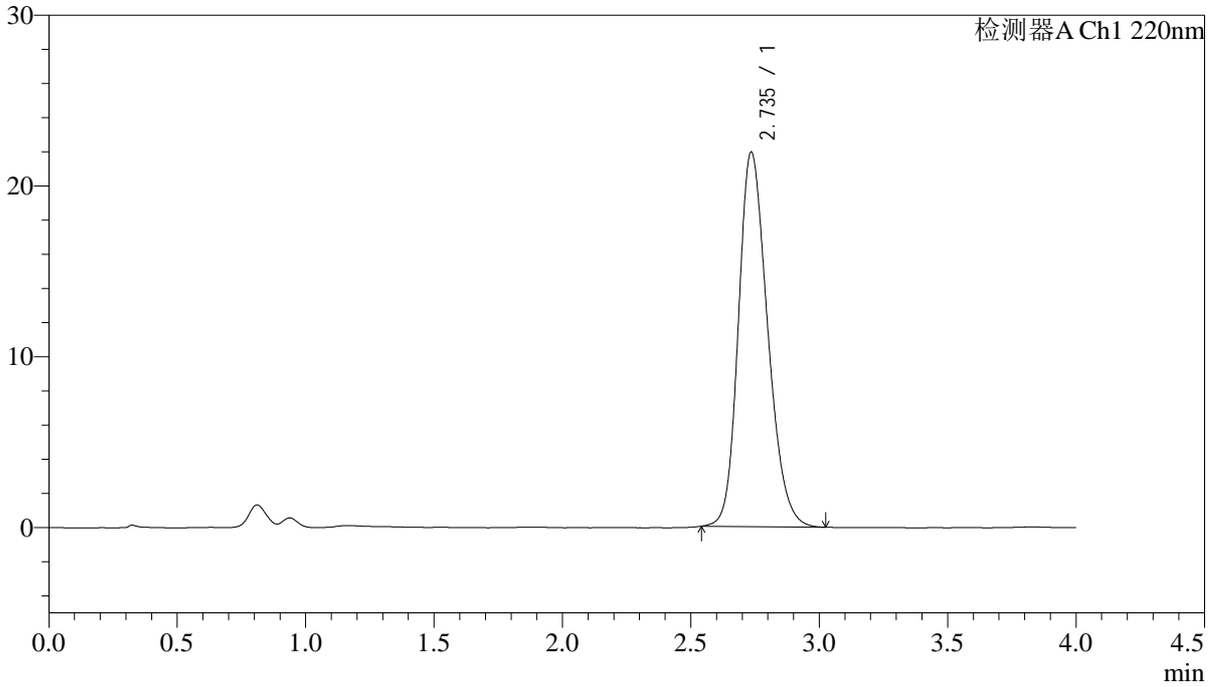
# J465

<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 - 7-6/7-64-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 17:31:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:43	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	173666	100.000	21904	2797	1.220	--
总计		173666	100.000	21904			



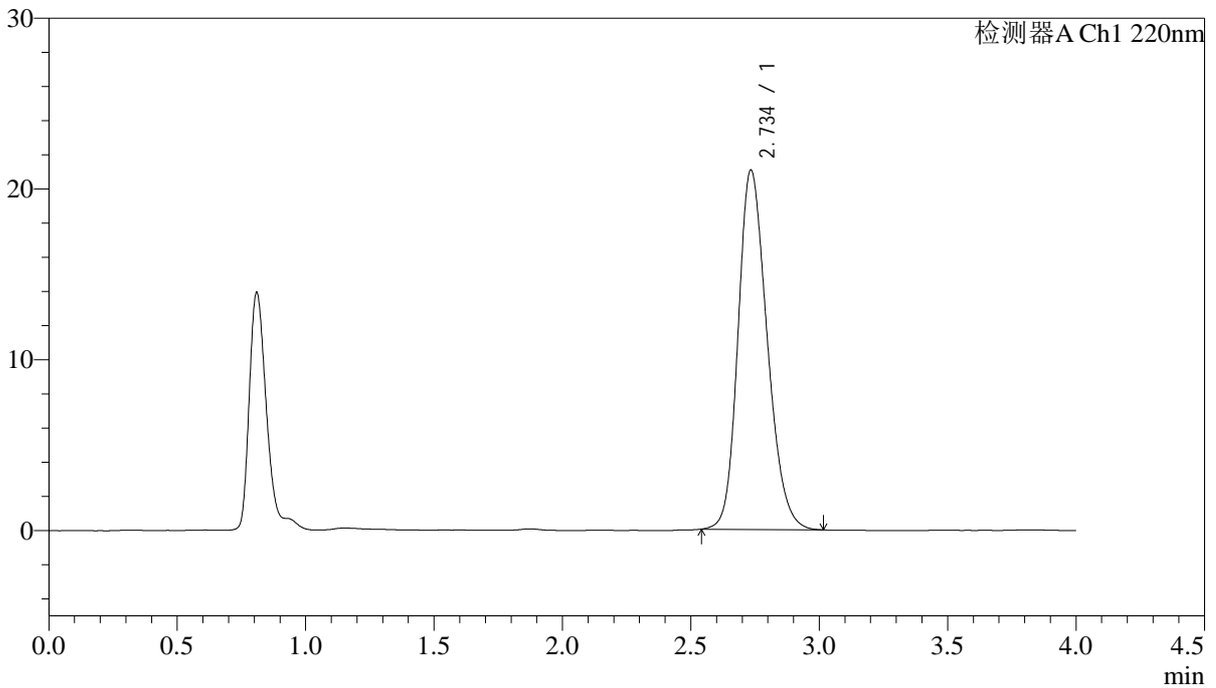
# J465

## <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 - 7-6/7-65-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:36:06      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

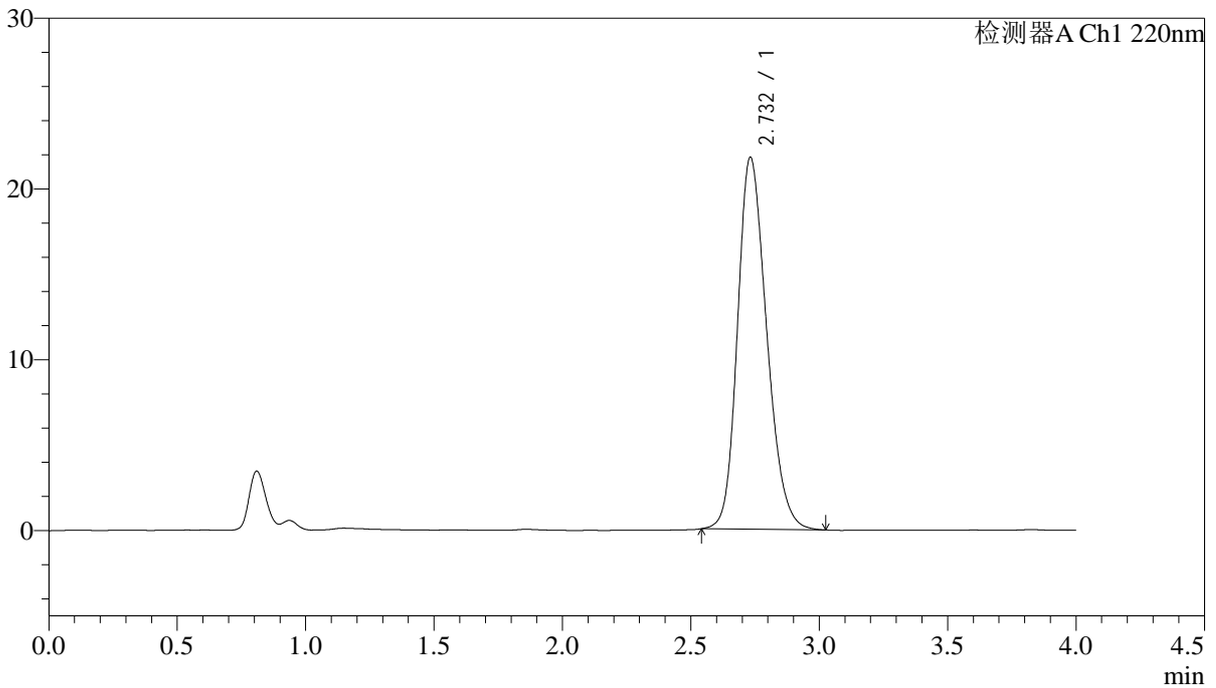
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	166075	100.000	20984	2802	1.213	--
总计		166075	100.000	20984			

## &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 - 7-6/7-66-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:40:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

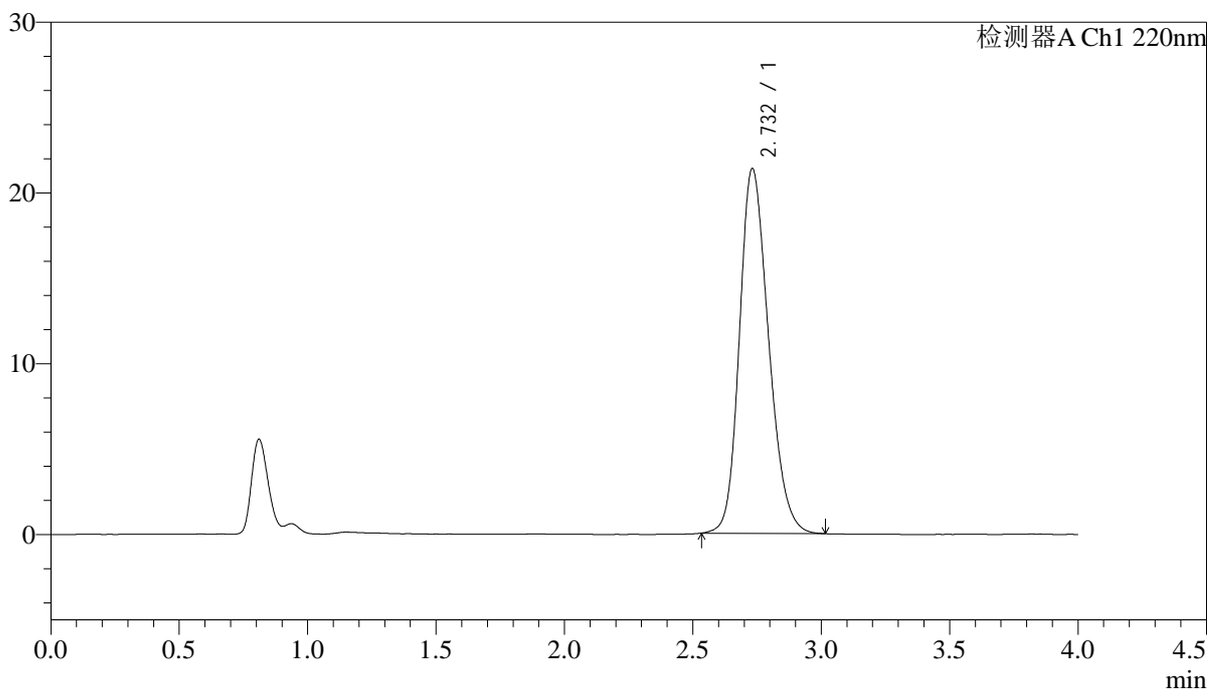
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	172314	100.000	21776	2787	1.218	--
总计		172314	100.000	21776			

## &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 - 7-6/7-67-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:44:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

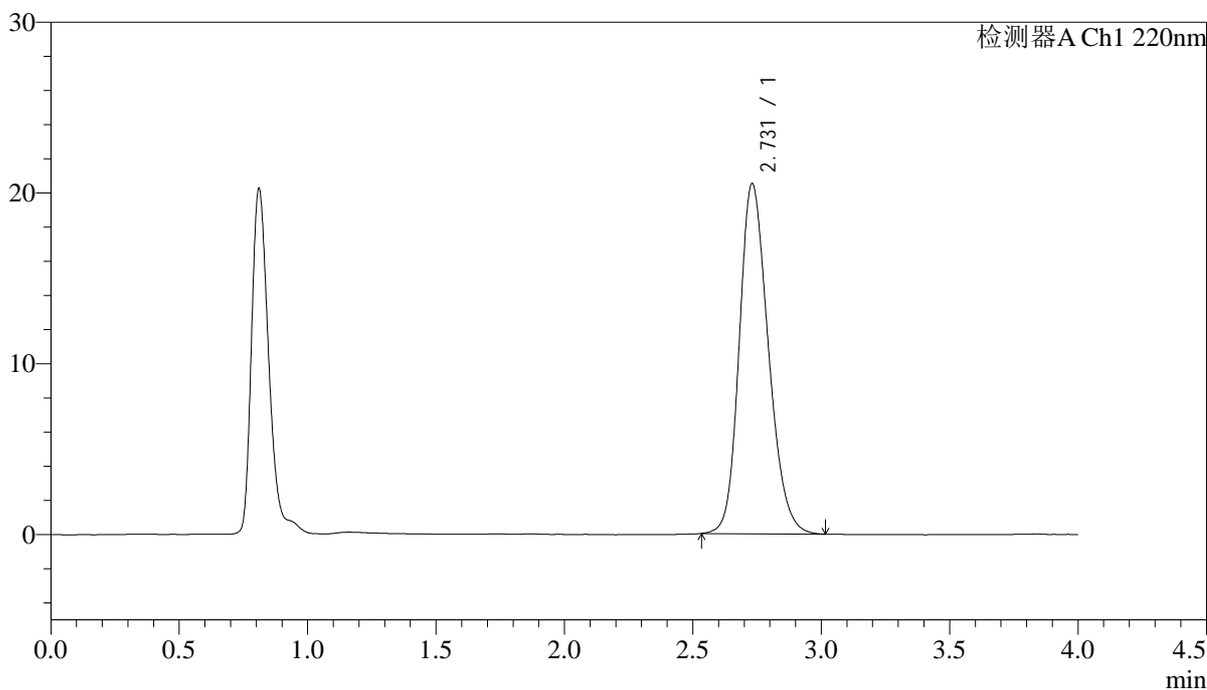
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	168825	100.000	21358	2801	1.211	--
总计		168825	100.000	21358			

## &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 - 7-6/7-68-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:49:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

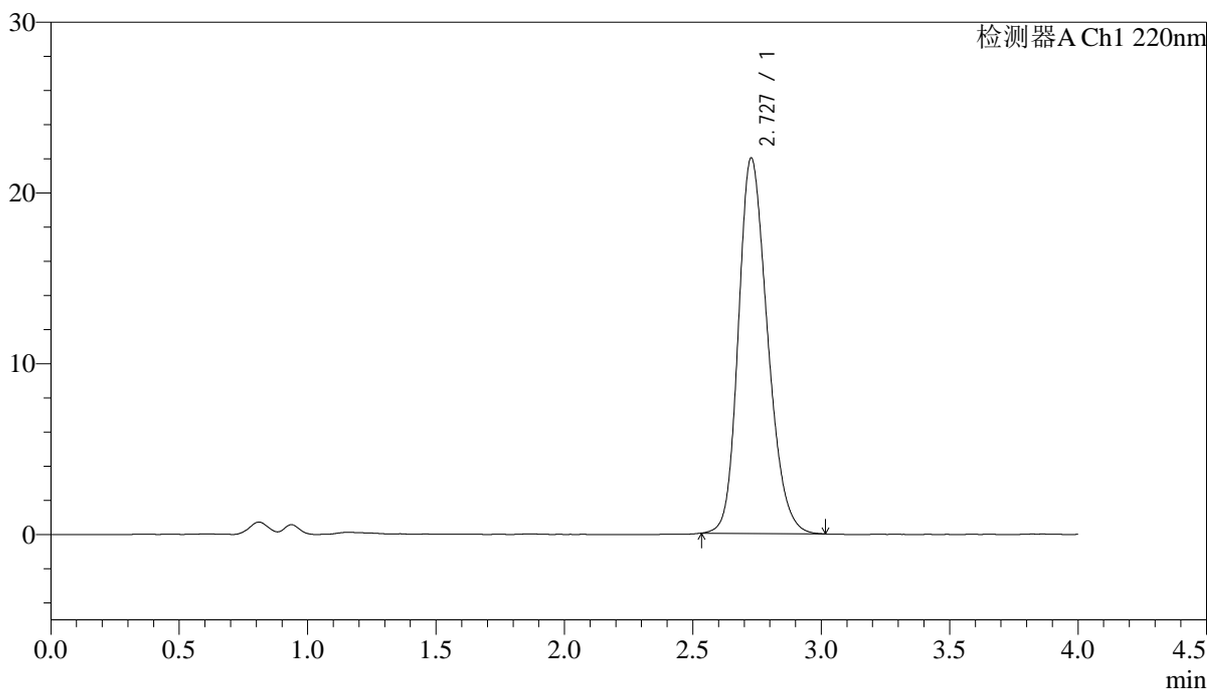
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	161784	100.000	20507	2808	1.208	--
总计		161784	100.000	20507			

## &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 - 7-6/7-69-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 17:53:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

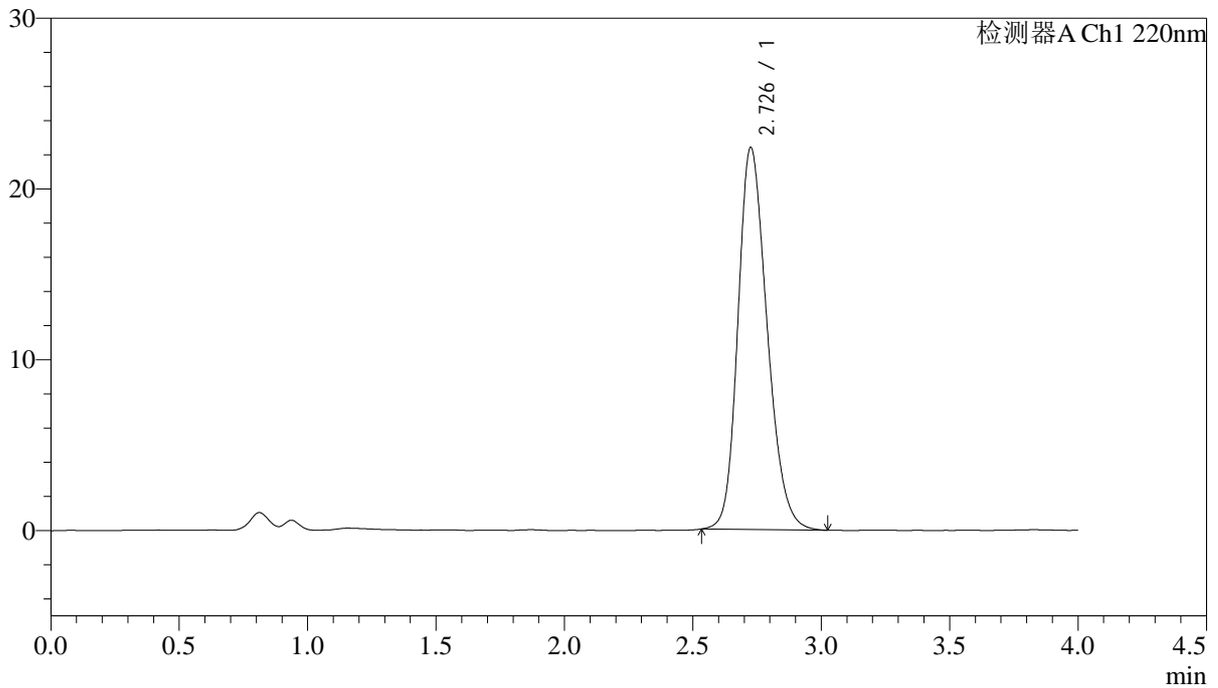
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	173912	100.000	21971	2788	1.221	--
总计		173912	100.000	21971			

## &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 - 7-6/7-70-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 17:58:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

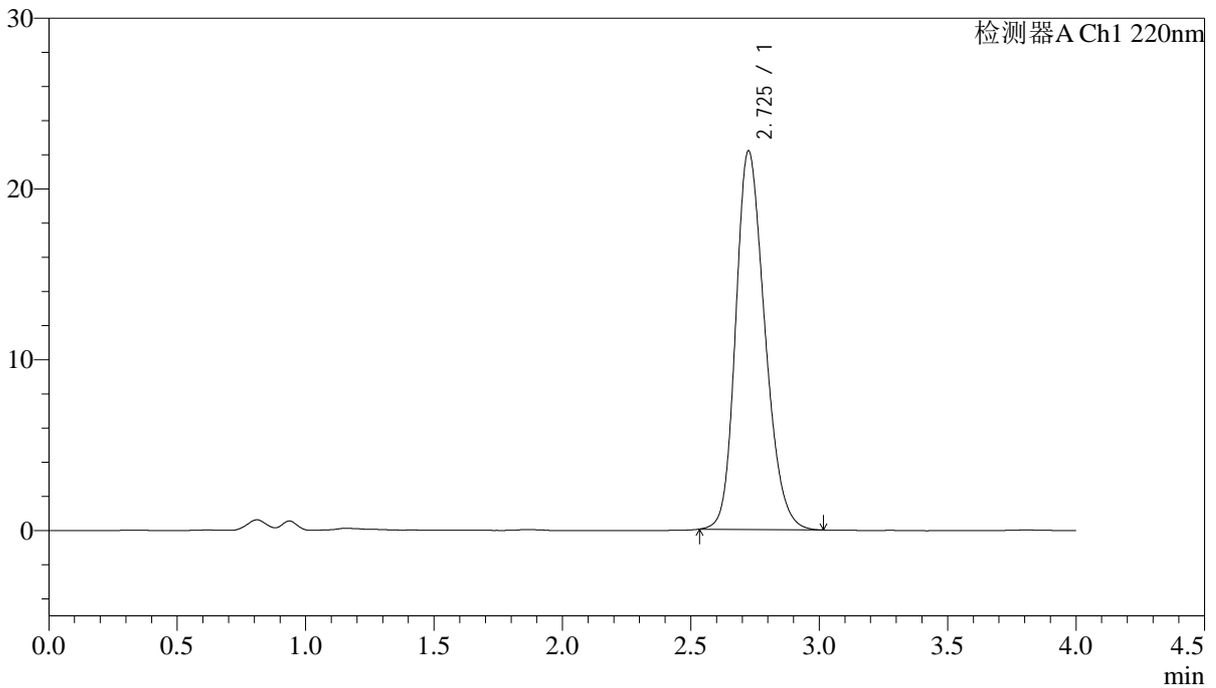
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	177063	100.000	22315	2780	1.223	--
总计		177063	100.000	22315			

## &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 - 7-6/7-71-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:02:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:27:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

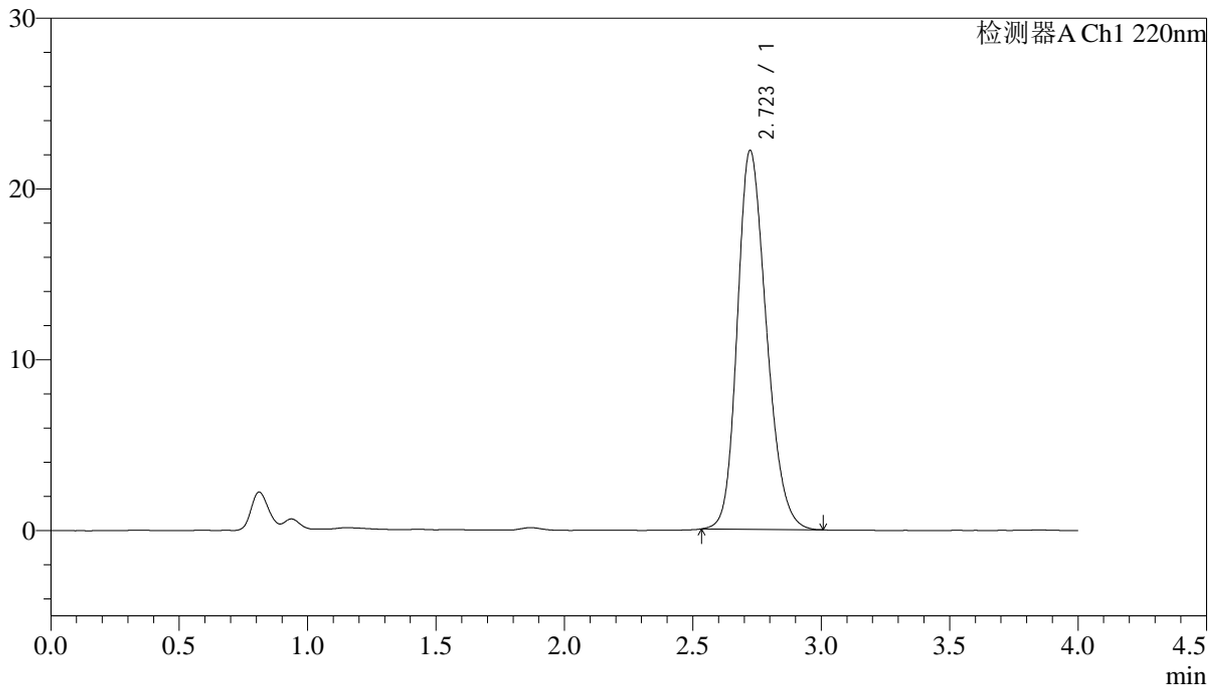
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	175311	100.000	22143	2776	1.223	--
总计		175311	100.000	22143			

## &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 - 7-6/7-72-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:06:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	175148	100.000	22189	2783	1.219	--
总计		175148	100.000	22189			



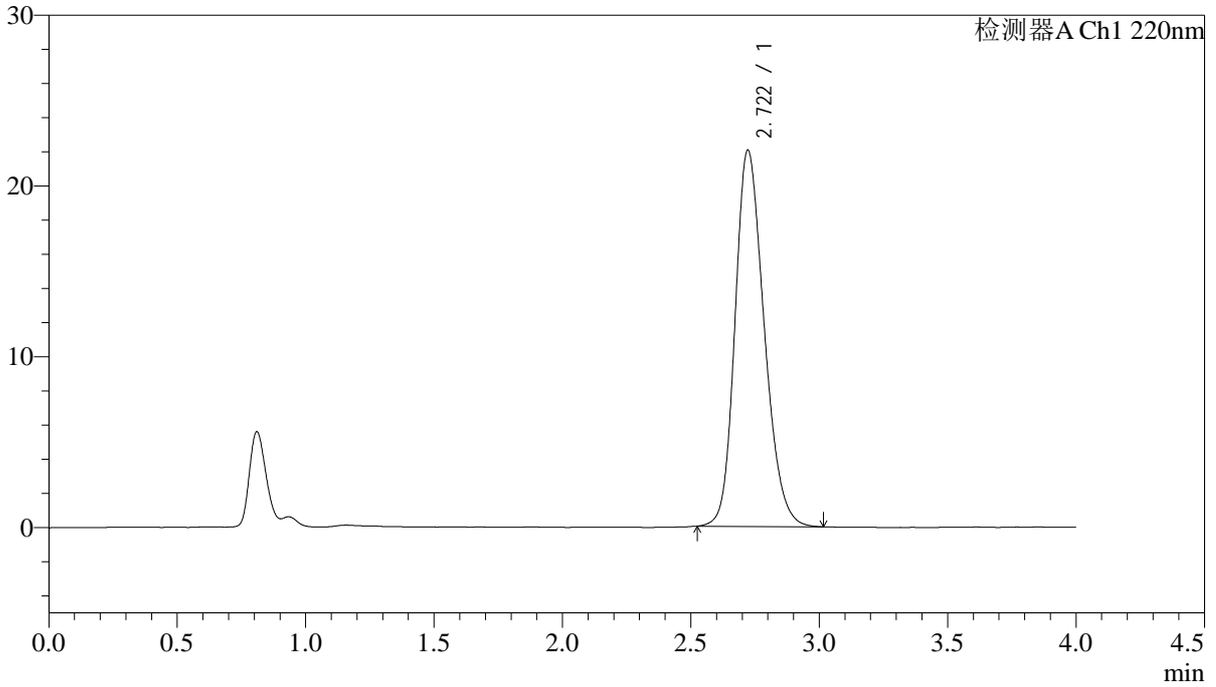
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-6/7-73-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:11:11      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	174089	100.000	22041	2781	1.217	--
总计		174089	100.000	22041			



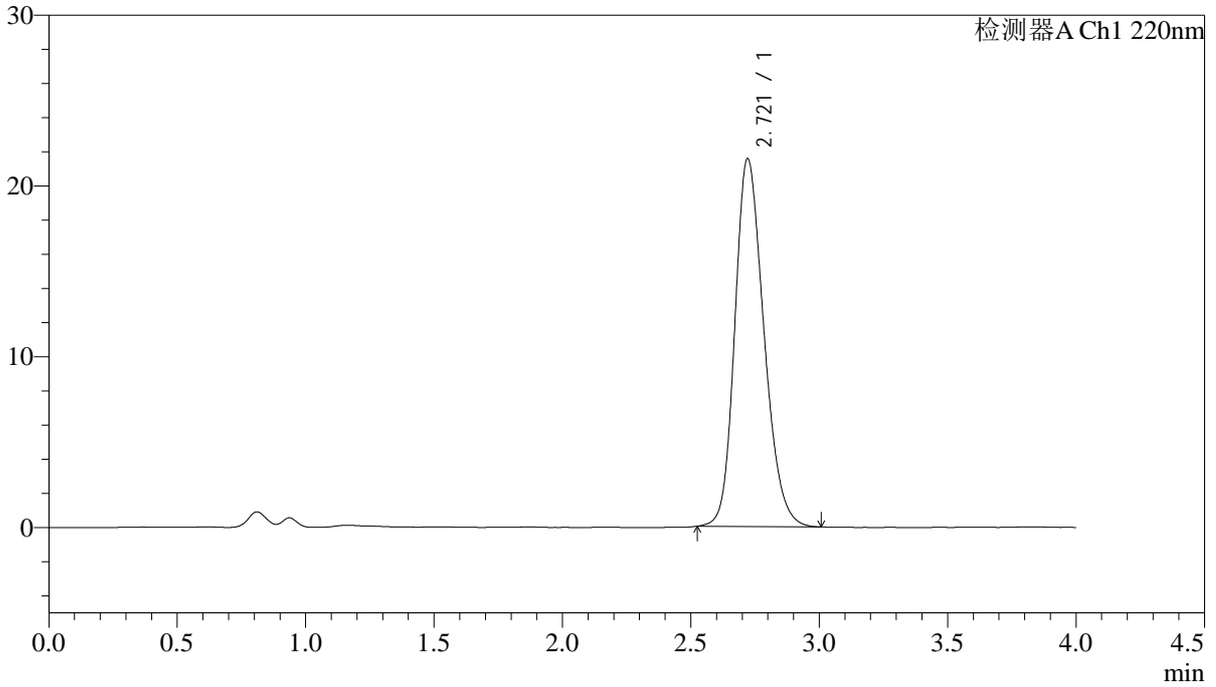
# J465

## <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 - 7-6/7-74-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 18:15:35	分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:07	处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

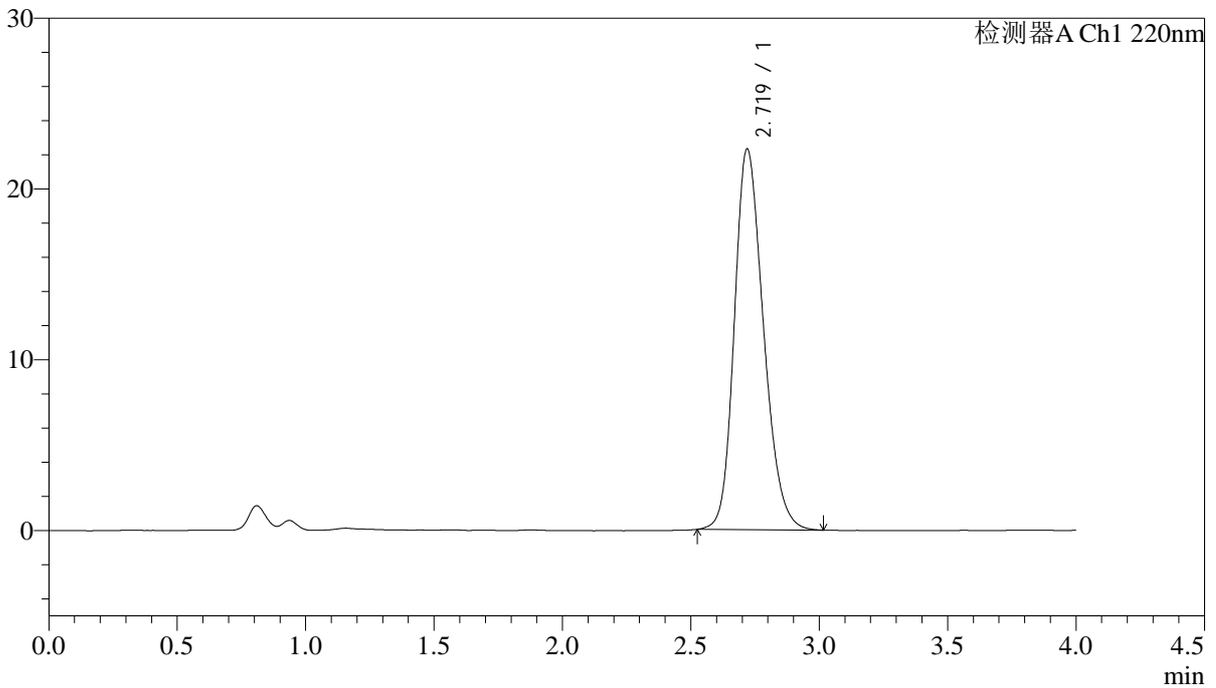
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	169844	100.000	21555	2795	1.217	--
总计		169844	100.000	21555			

## &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 - 7-6/7-75-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:19:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	176299	100.000	22282	2778	1.221	--
总计		176299	100.000	22282			



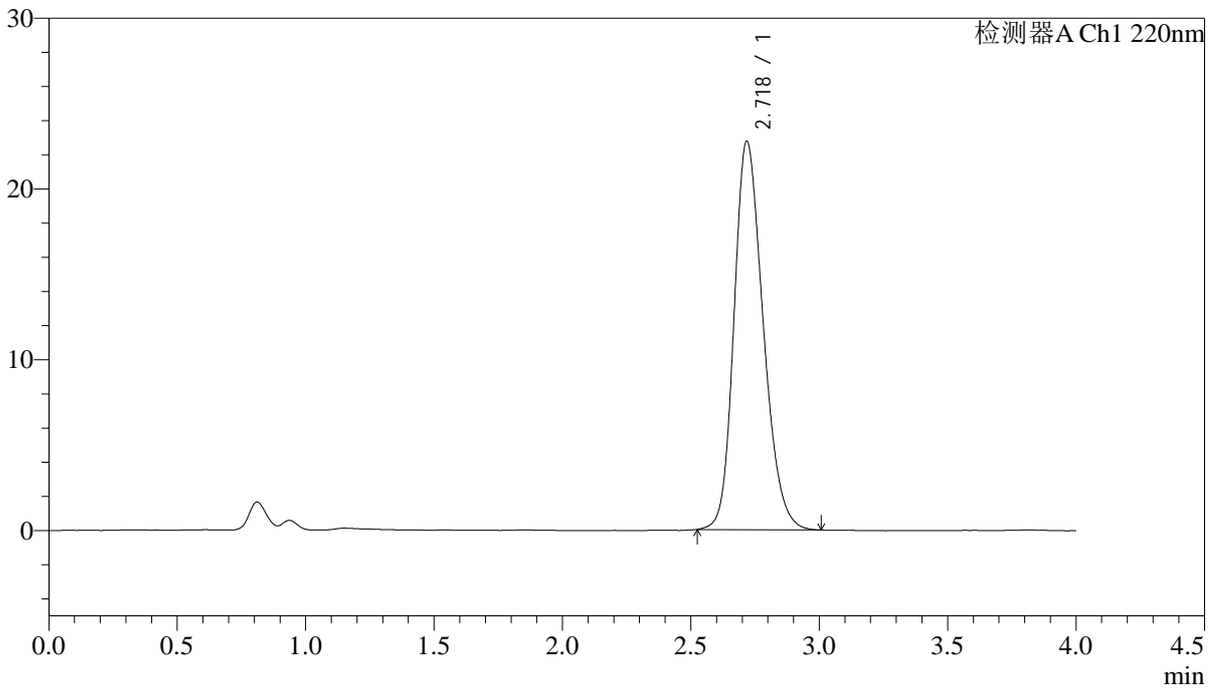
# J465

## <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 - 7-6/7-76-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:24:21      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	179776	100.000	22694	2770	1.225	--
总计		179776	100.000	22694			



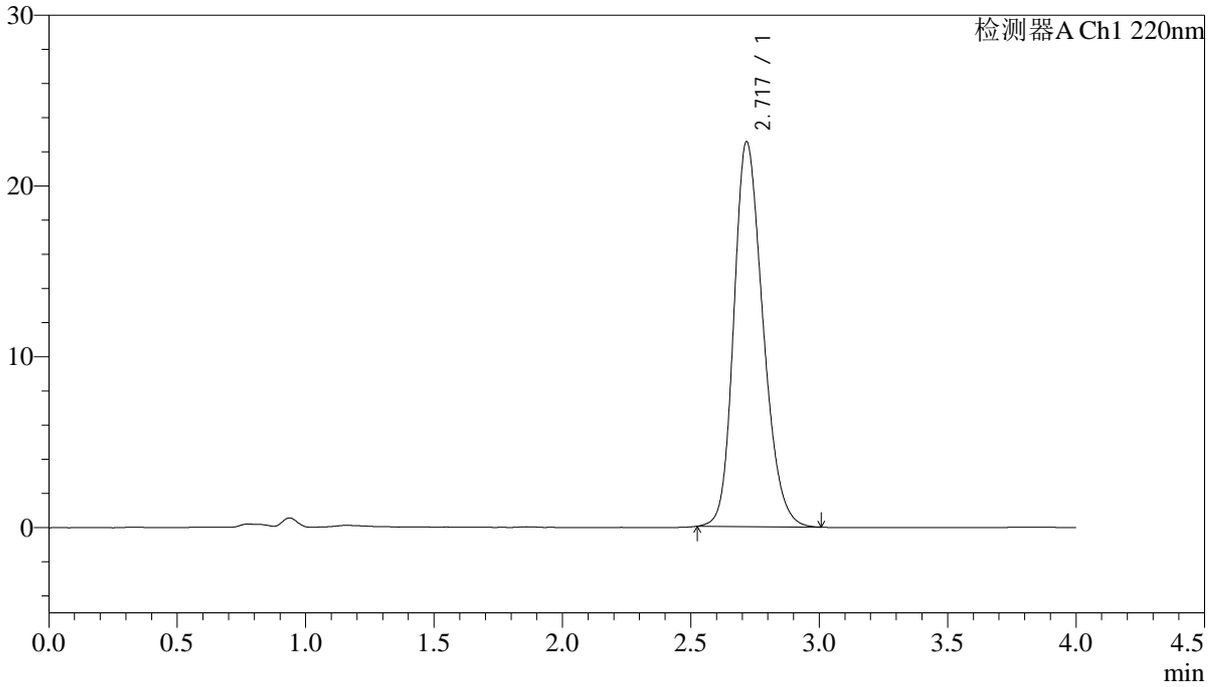
# J465

<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 - 7-6/7-77-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:28:45	分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:14	处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	178140	100.000	22479	2775	1.225	--
总计		178140	100.000	22479			



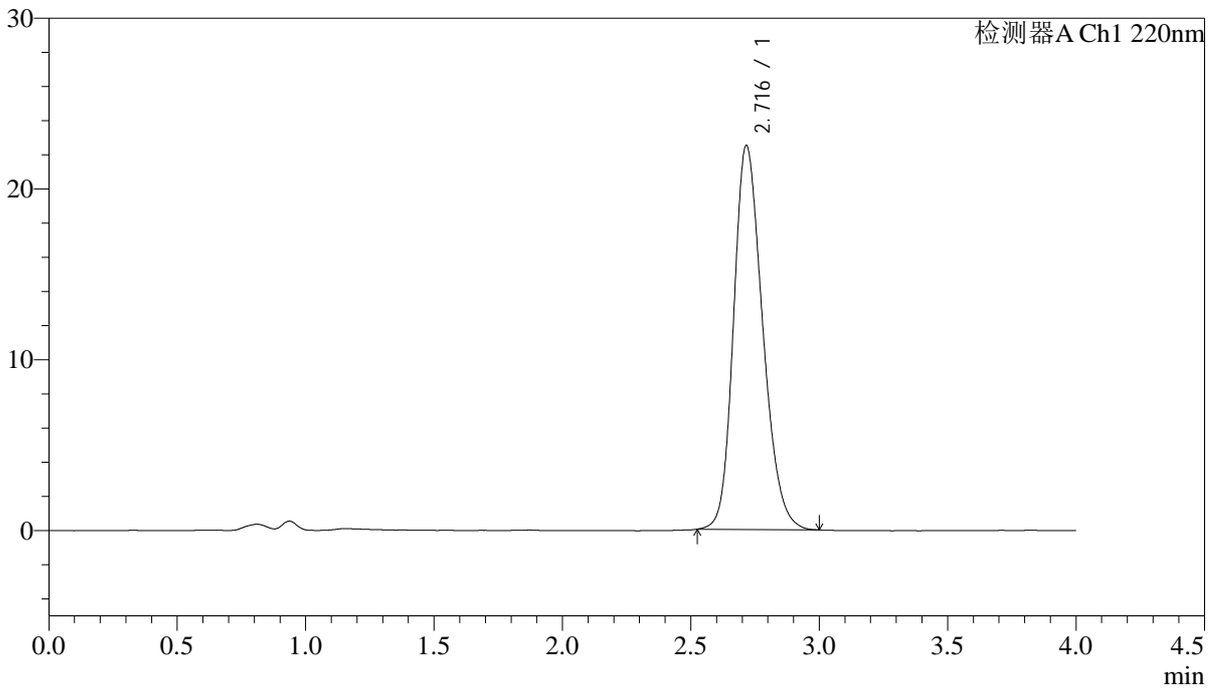
# J465

## <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 - 7-6/7-78-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 18:33:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:17	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

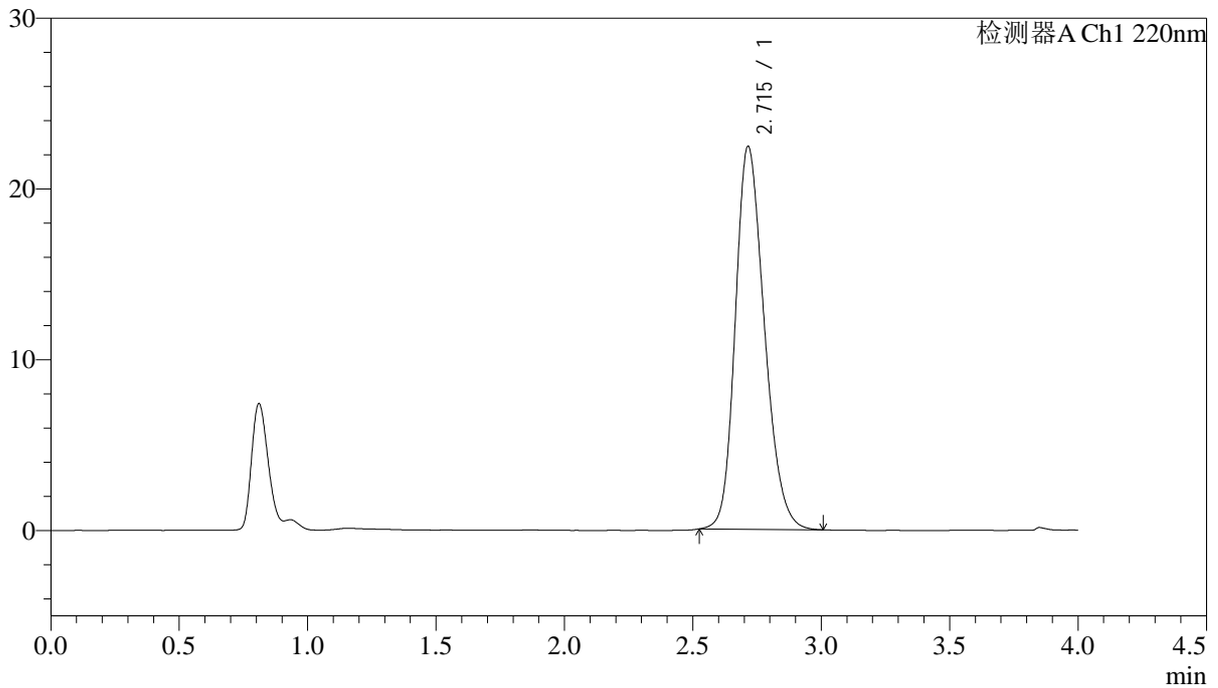
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	177369	100.000	22457	2776	1.222	--
总计		177369	100.000	22457			

## &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 - 7-6/7-79-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:37:33 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	176813	100.000	22419	2776	1.223	--
总计		176813	100.000	22419			



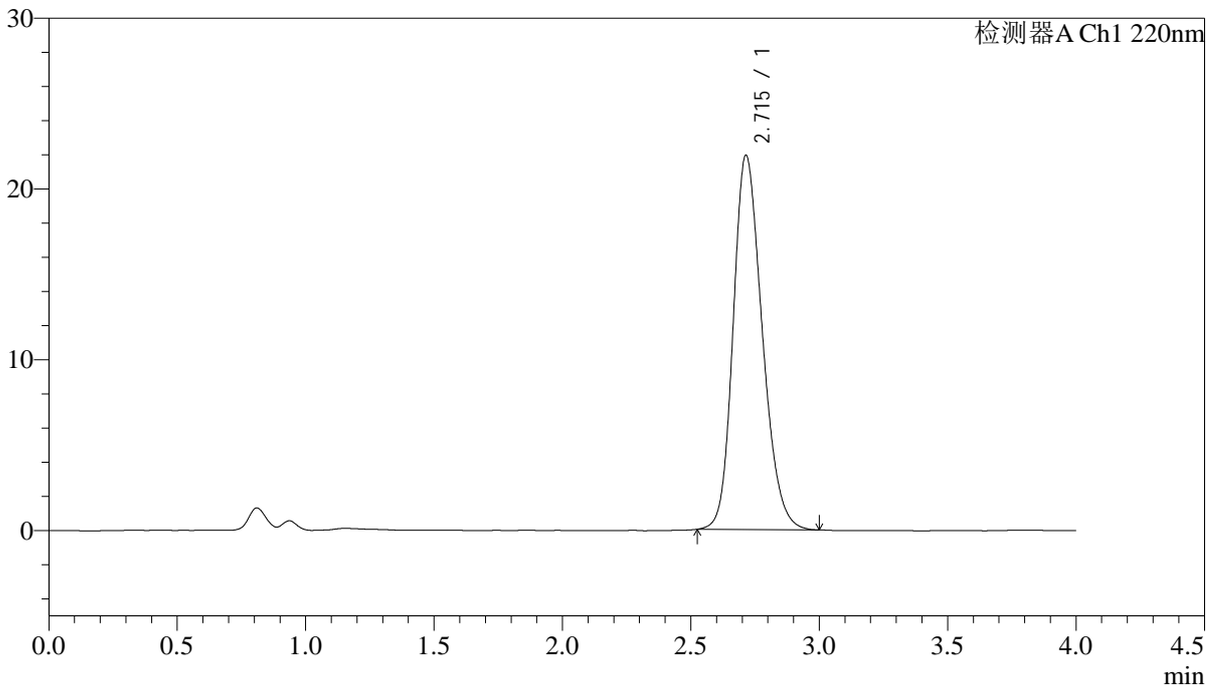
# J465

## <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 - 7-6/7-80-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:41:56      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

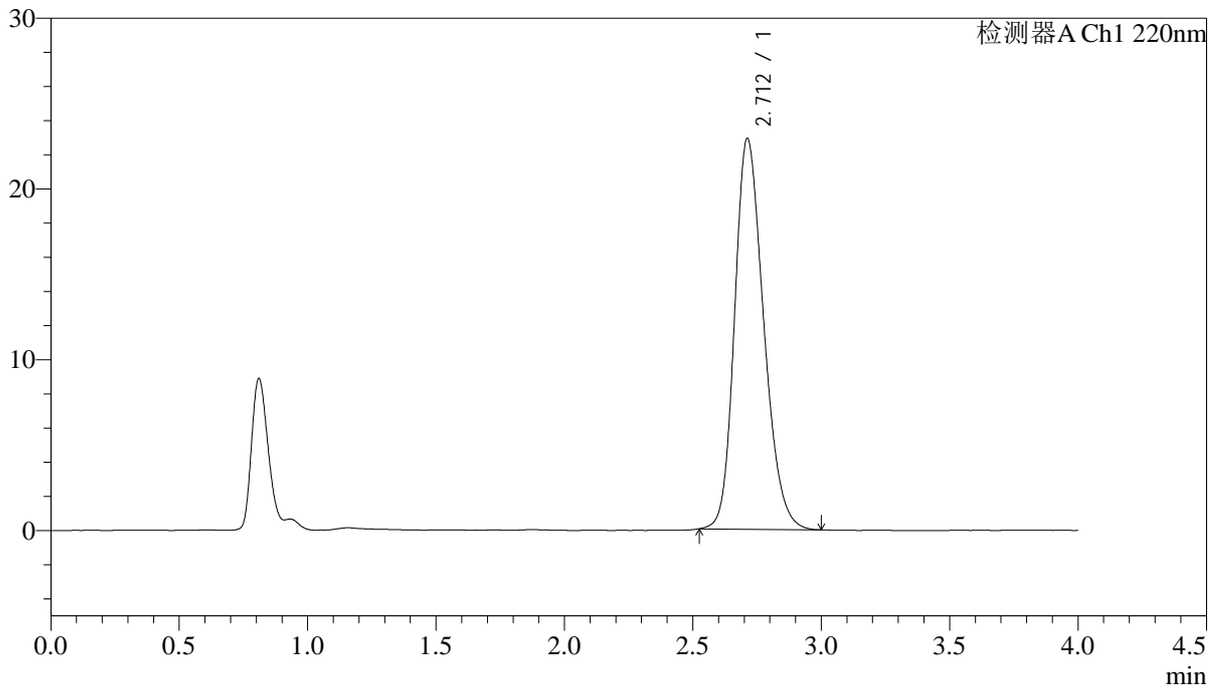
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	172593	100.000	21918	2789	1.216	--
总计		172593	100.000	21918			

## &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 - 7-6/7-81-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:46:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

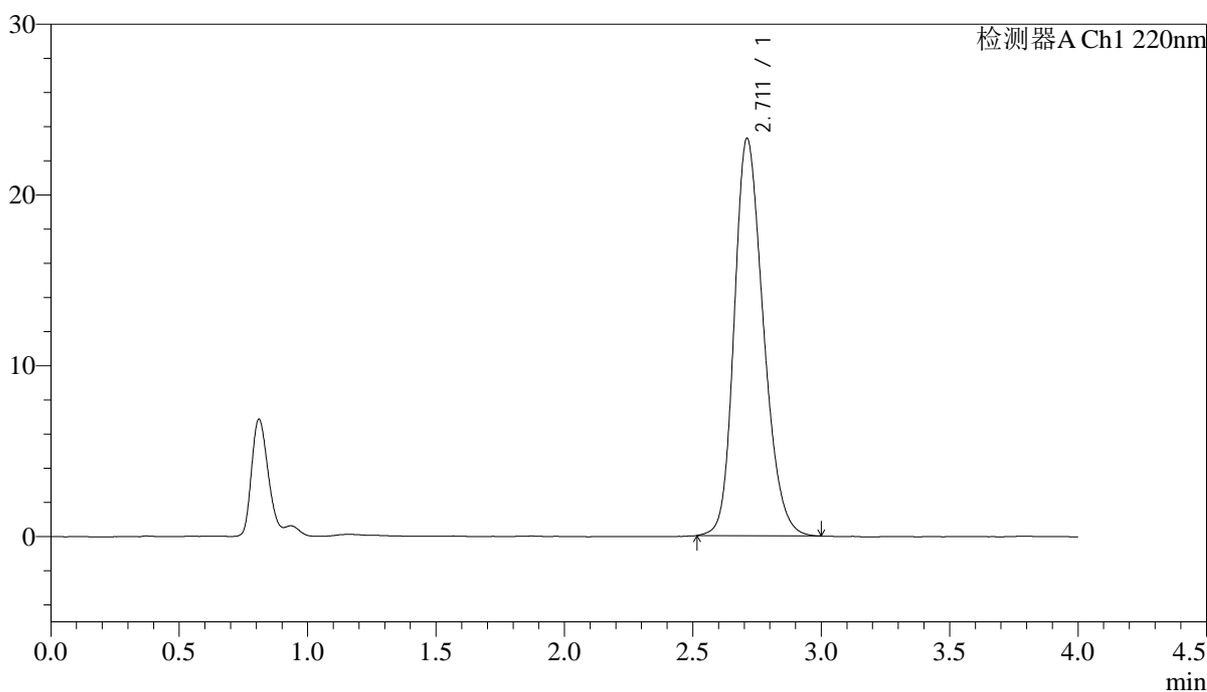
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	180231	100.000	22889	2773	1.226	--
总计		180231	100.000	22889			

## &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 - 7-6/7-82-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:50:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:26 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

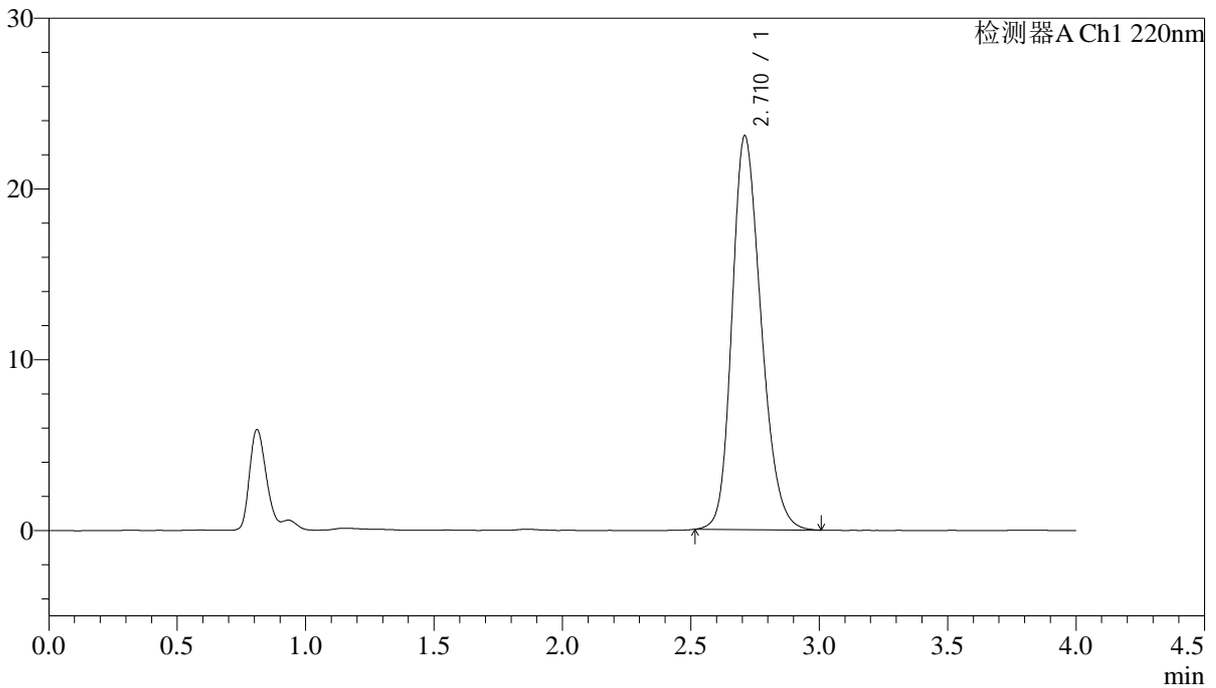
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	183866	100.000	23258	2761	1.227	--
总计		183866	100.000	23258			

## &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 - 7-6/7-83-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:55:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

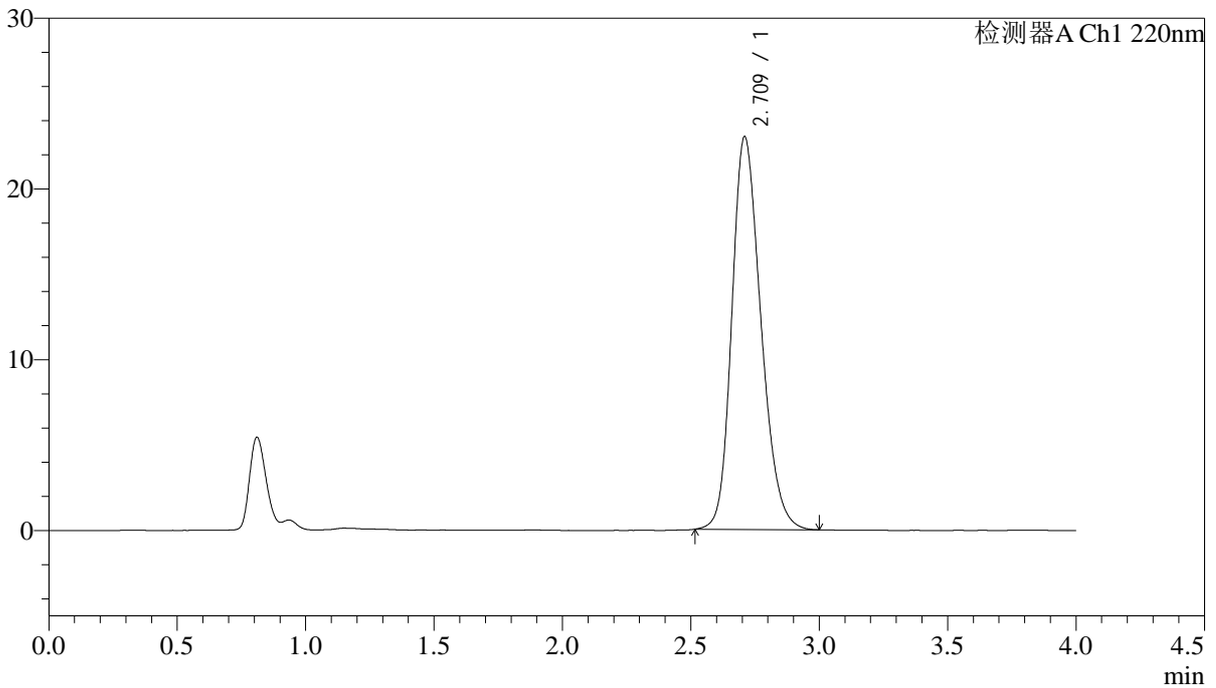
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	181944	100.000	23023	2763	1.229	--
总计		181944	100.000	23023			

## &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 - 7-6/7-84-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 18:59:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	181533	100.000	22941	2769	1.228	--
总计		181533	100.000	22941			



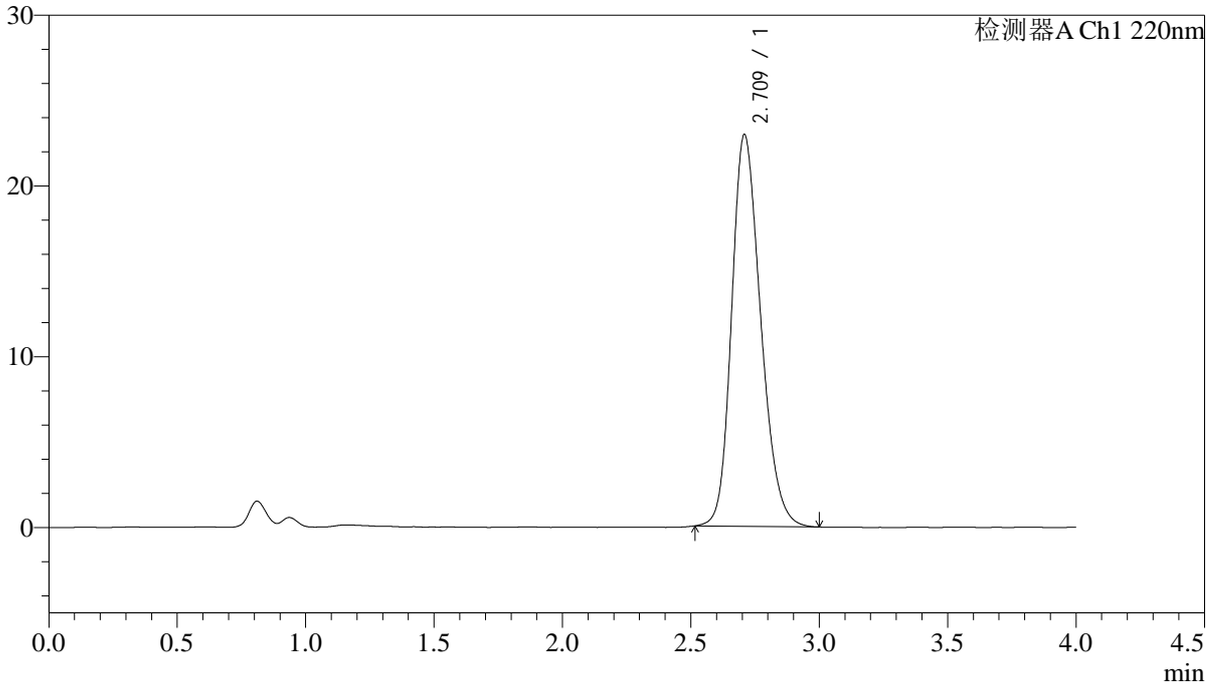
# J465

## <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 - 7-6/7-85-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:03:55      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:33      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

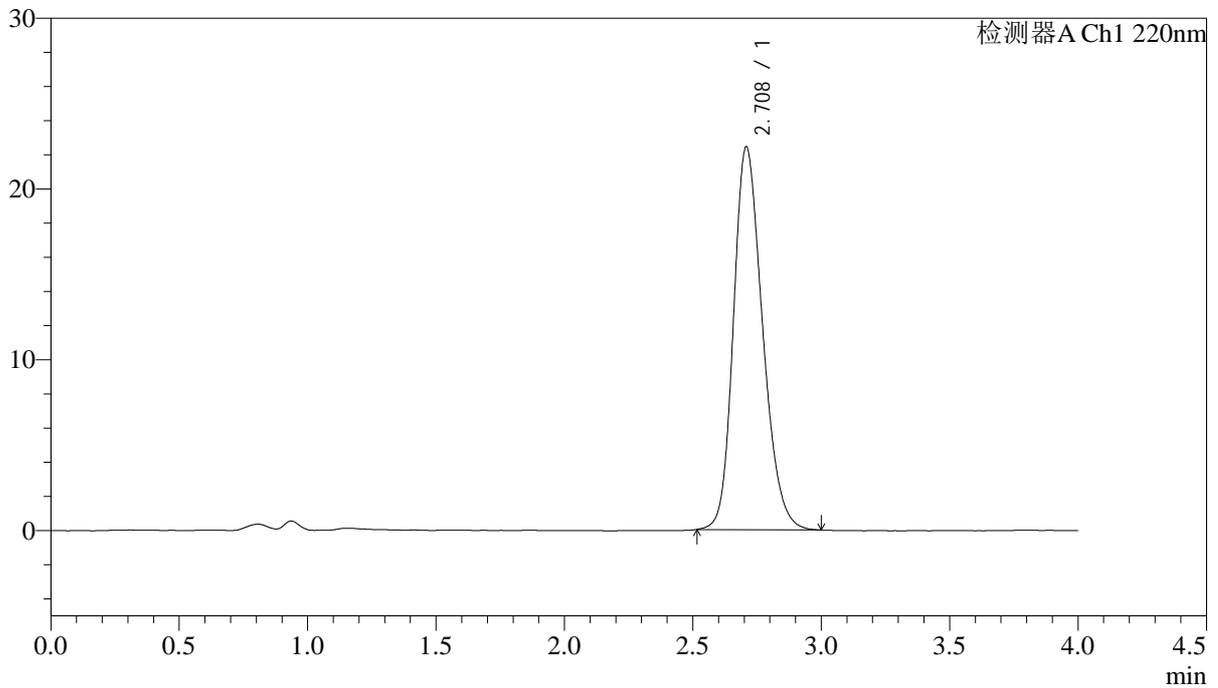
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	180720	100.000	22899	2772	1.227	--
总计		180720	100.000	22899			

## &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 - 7-6/7-86-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:08:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	176813	100.000	22392	2768	1.225	--
总计		176813	100.000	22392			



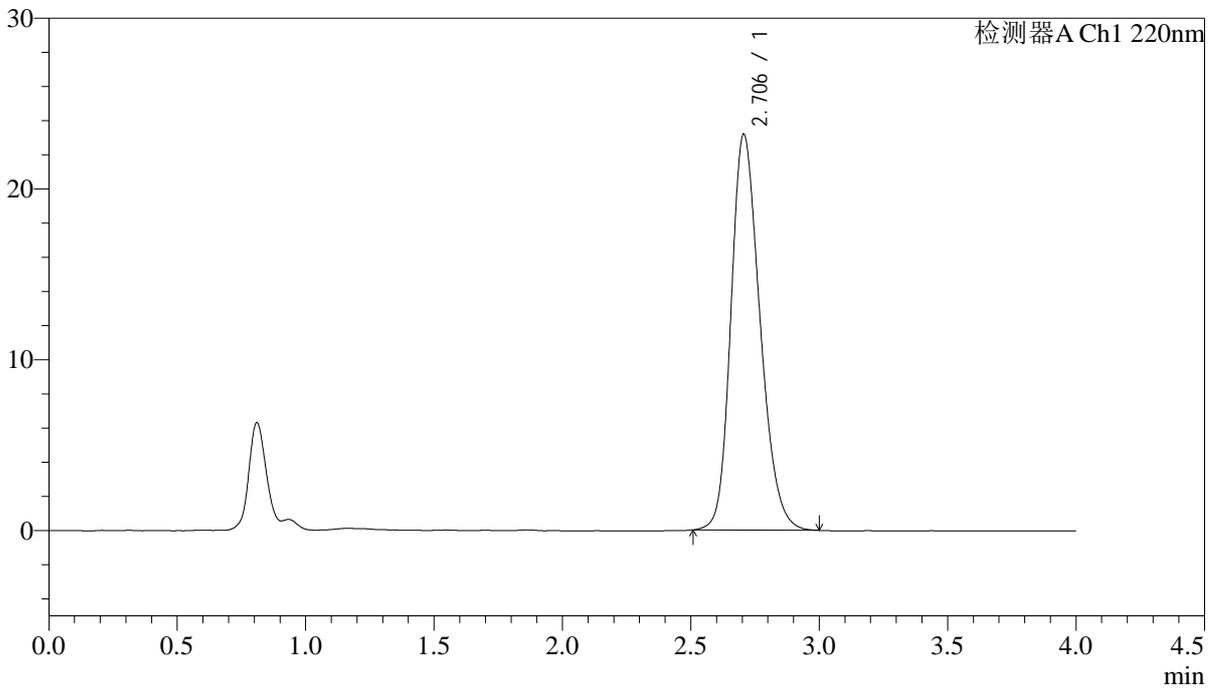
# J465

<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 - 7-6/7-87-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:12:43                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	183077	100.000	23198	2757	1.227	--
总计		183077	100.000	23198			



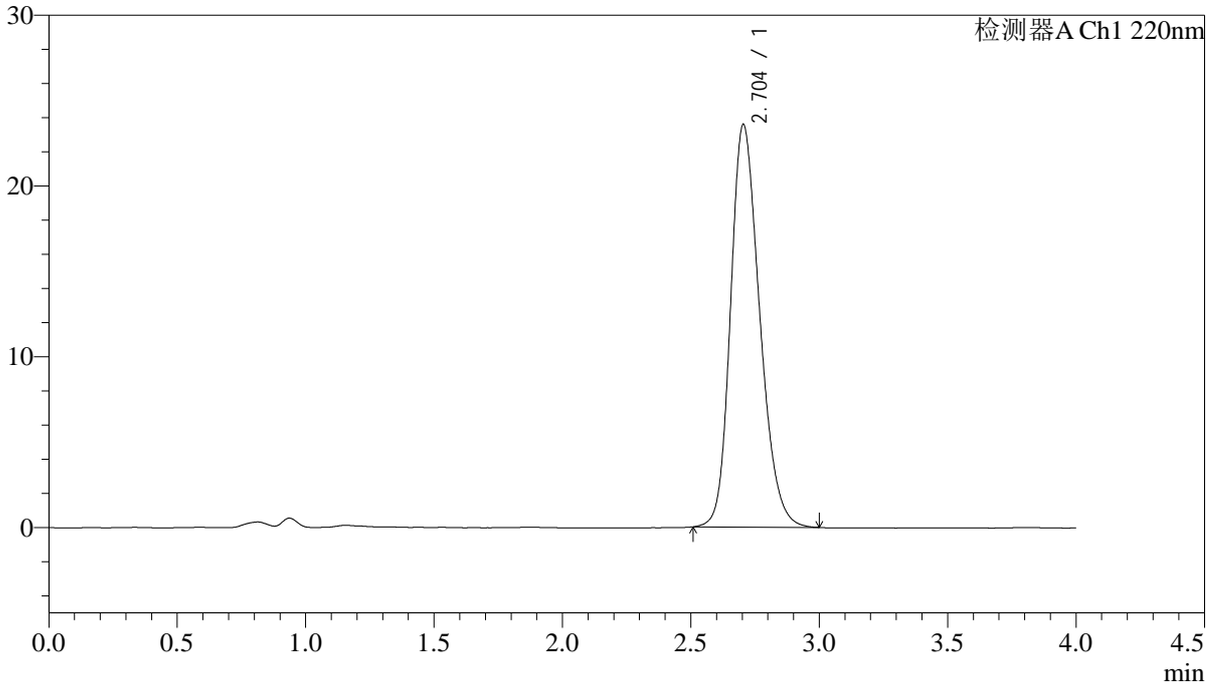
# J465

<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 - 7-6/7-88-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:17:06      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:39      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

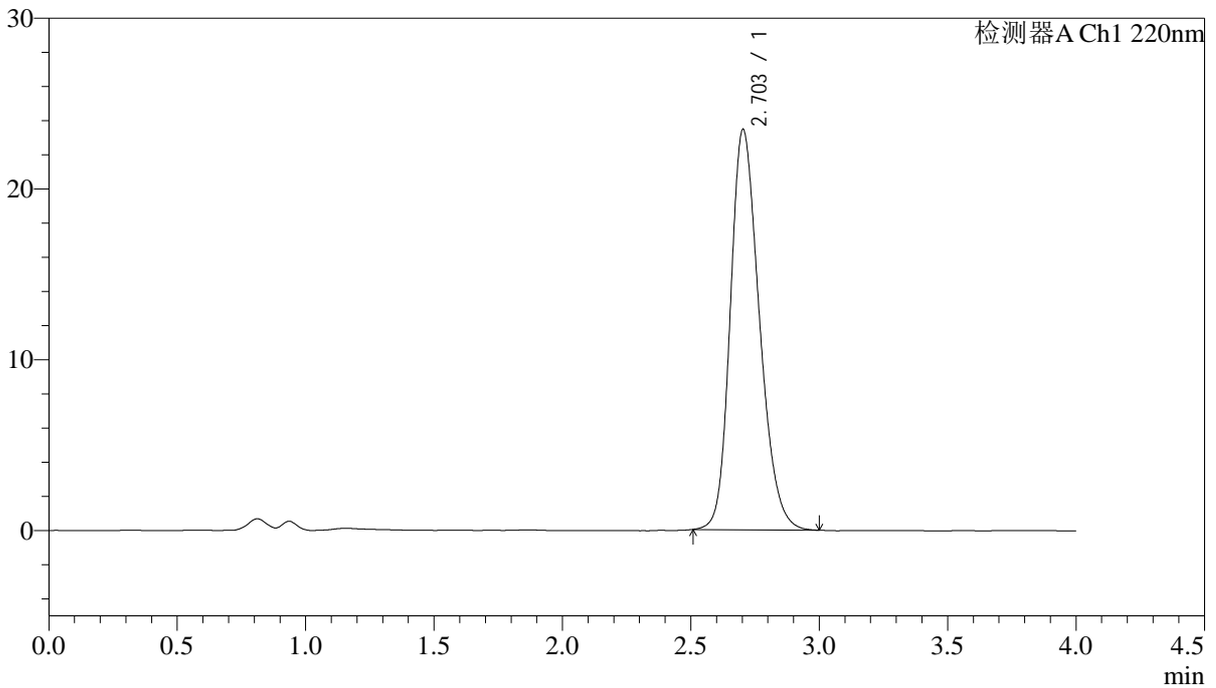
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	186225	100.000	23593	2758	1.230	--
总计		186225	100.000	23593			

## &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 - 7-6/7-89-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:21:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

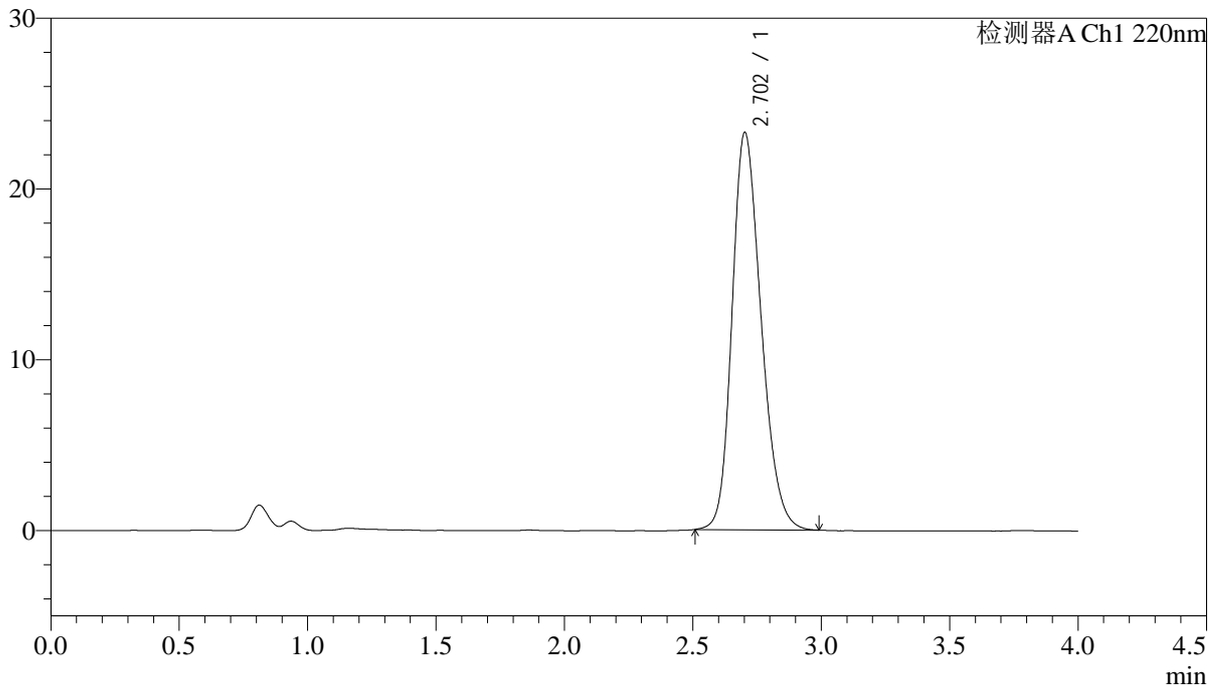
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	184930	100.000	23446	2759	1.230	--
总计		184930	100.000	23446			

## &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 - 7-6/7-90-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:25:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	183089	100.000	23252	2759	1.227	--
总计		183089	100.000	23252			



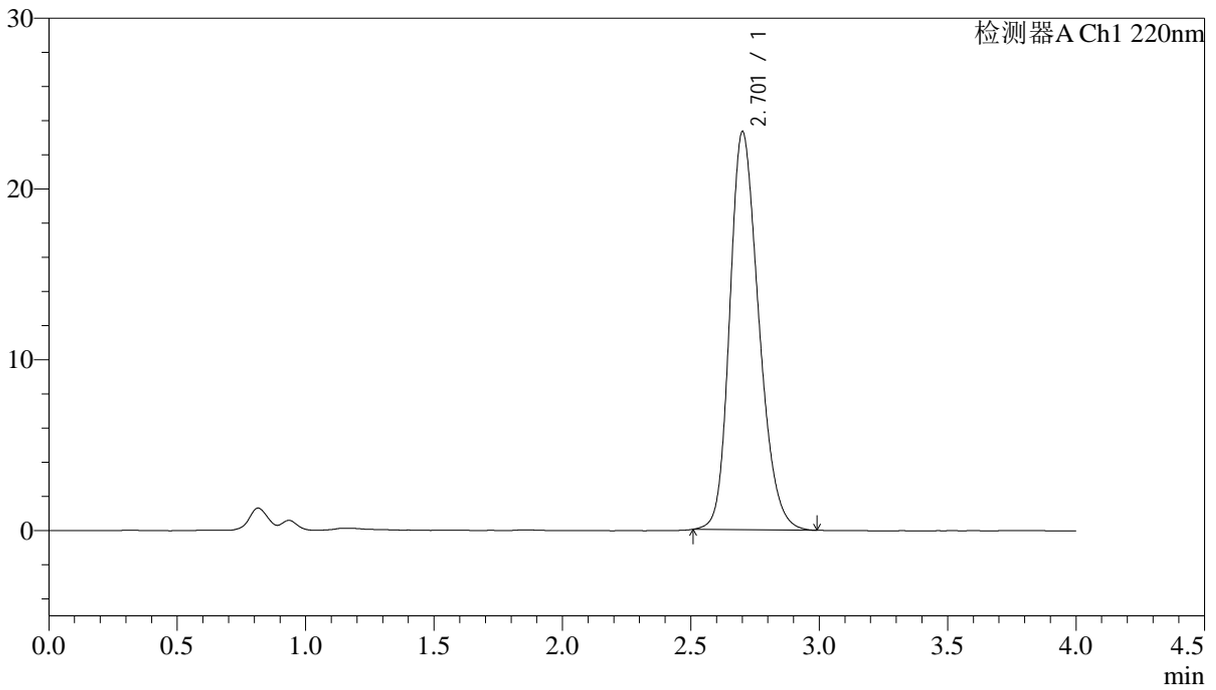
# J465

## <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 - 7-6/7-91-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:30:17      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:46      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	183600	100.000	23255	2762	1.231	--
总计		183600	100.000	23255			



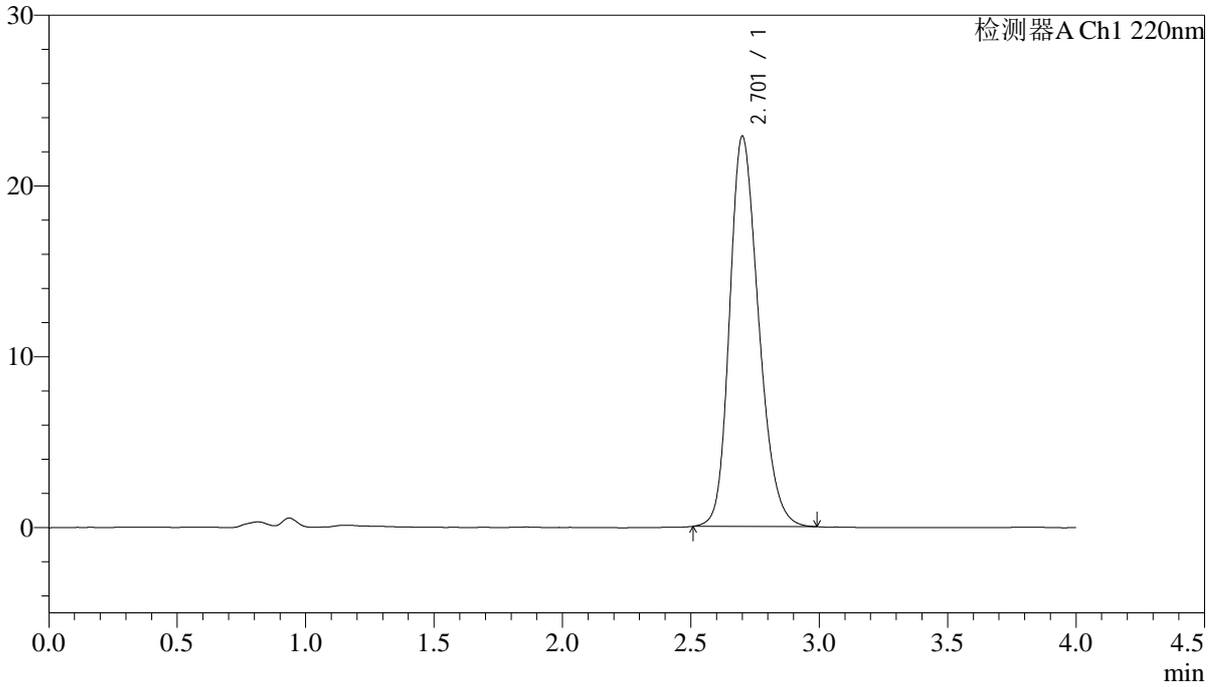
# J465

<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 - 7-6/7-92-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:34:40      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	180092	100.000	22807	2764	1.232	--
总计		180092	100.000	22807			



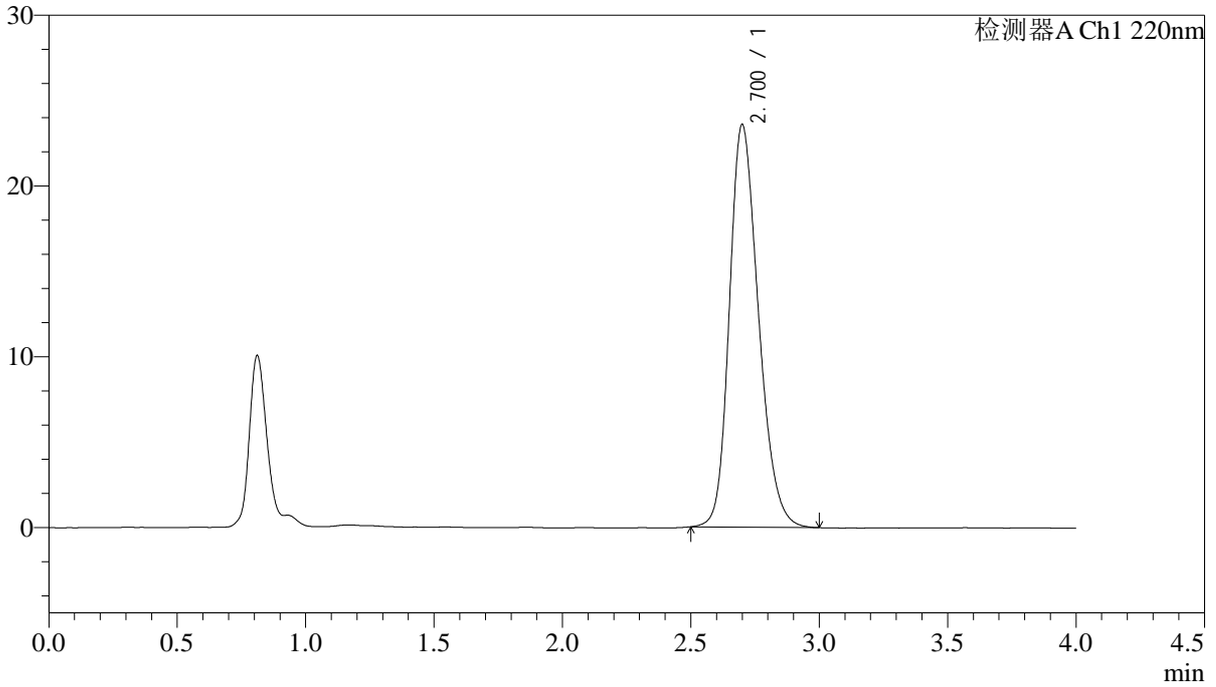
# J465

## <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 - 7-6/7-93-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:39:05      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:51      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

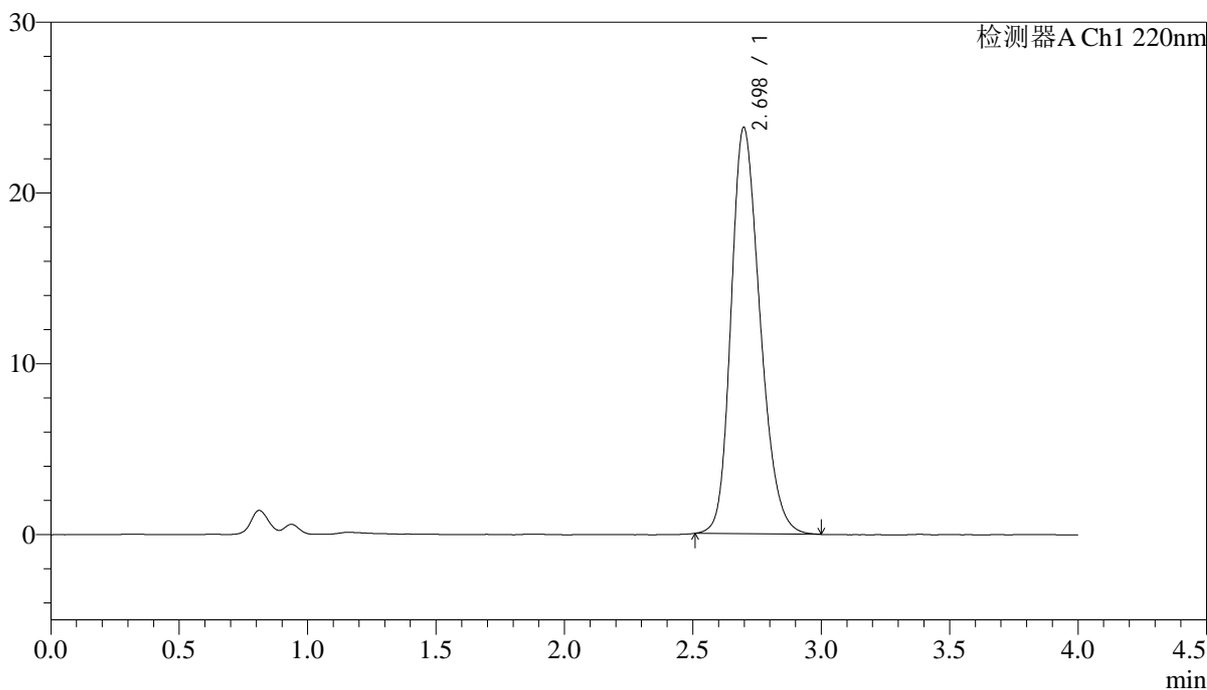
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	185917	100.000	23552	2756	1.232	--
总计		185917	100.000	23552			

## &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 - 7-6/7-94-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:43:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

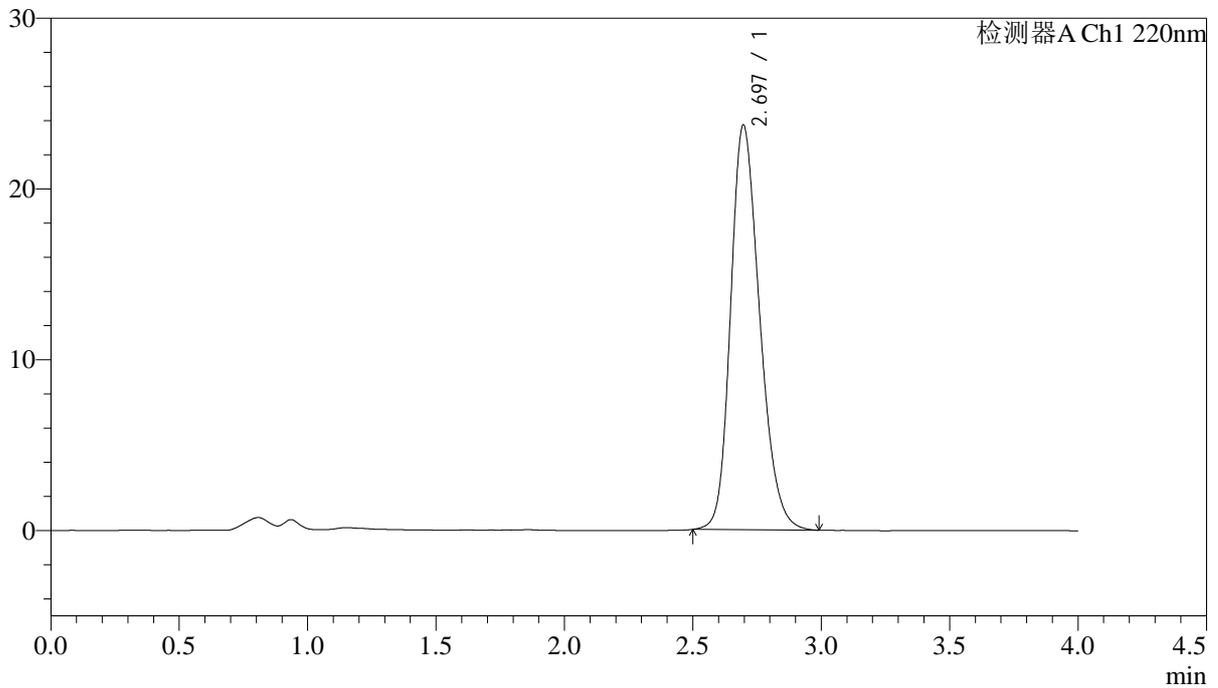
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	187450	100.000	23798	2758	1.239	--
总计		187450	100.000	23798			

## &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 - 7-6/7-95-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:47:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

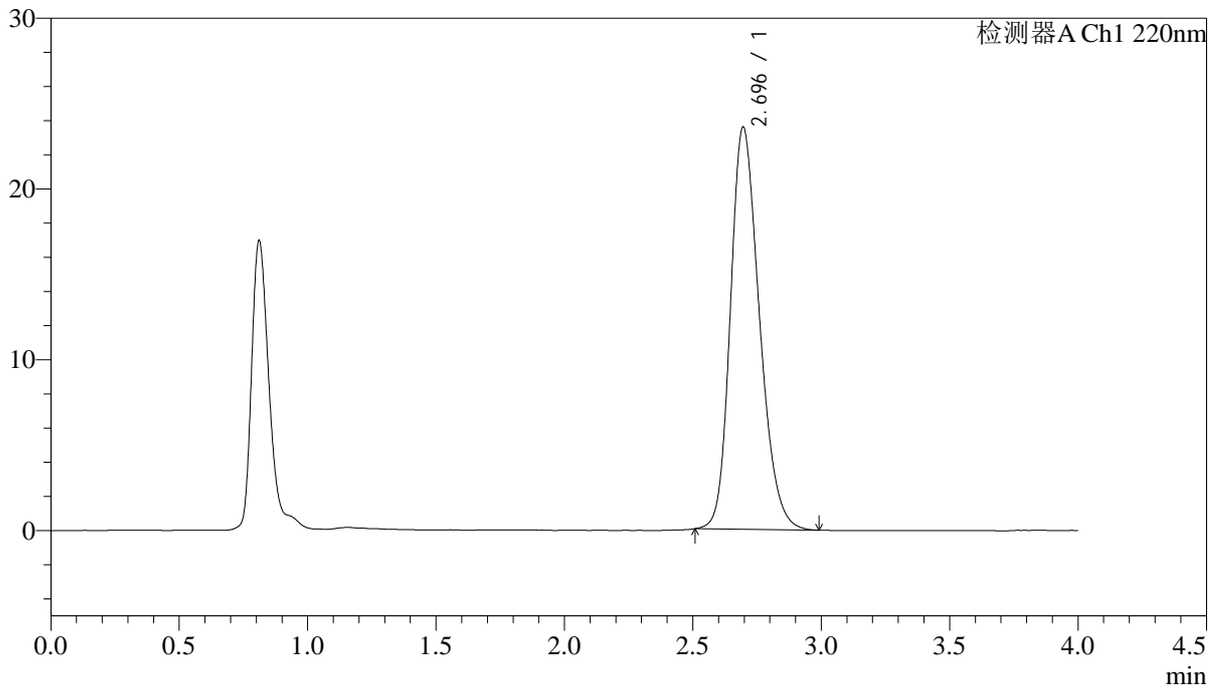
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	186887	100.000	23711	2747	1.235	--
总计		186887	100.000	23711			

## &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 - 7-6/7-96-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:52:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:28:58 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

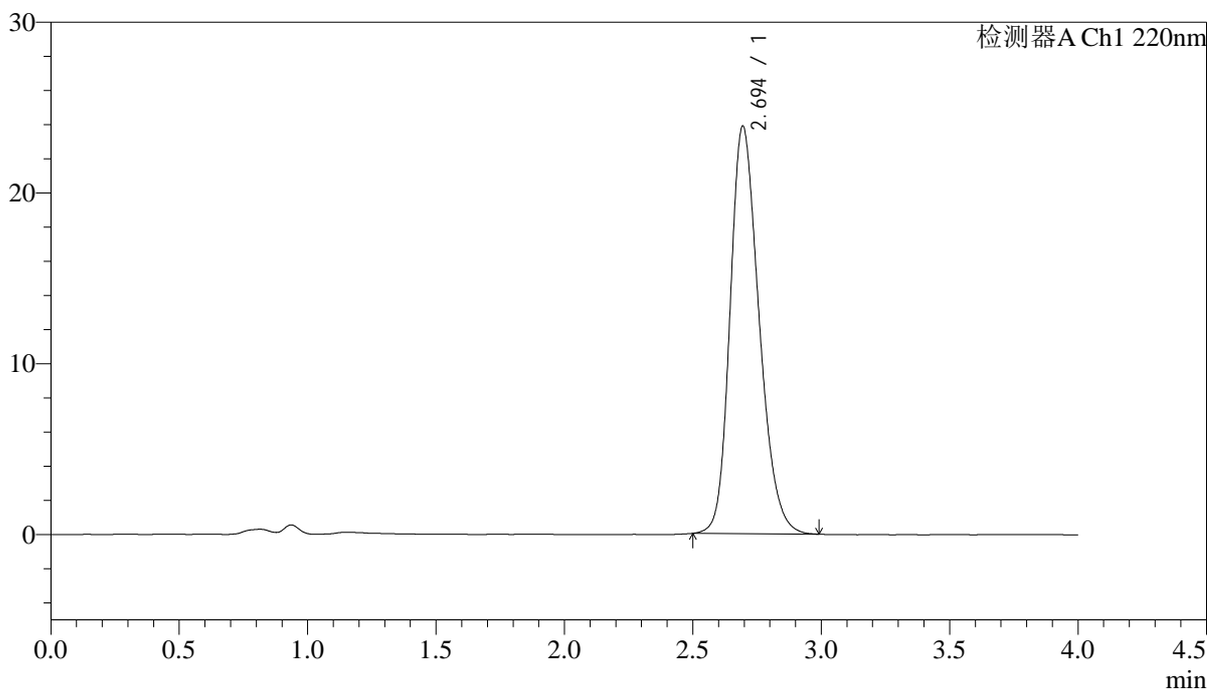
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	185127	100.000	23559	2760	1.234	--
总计		185127	100.000	23559			

## &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 - 7-6/7-97-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 19:56:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	187800	100.000	23856	2751	1.235	--
总计		187800	100.000	23856			



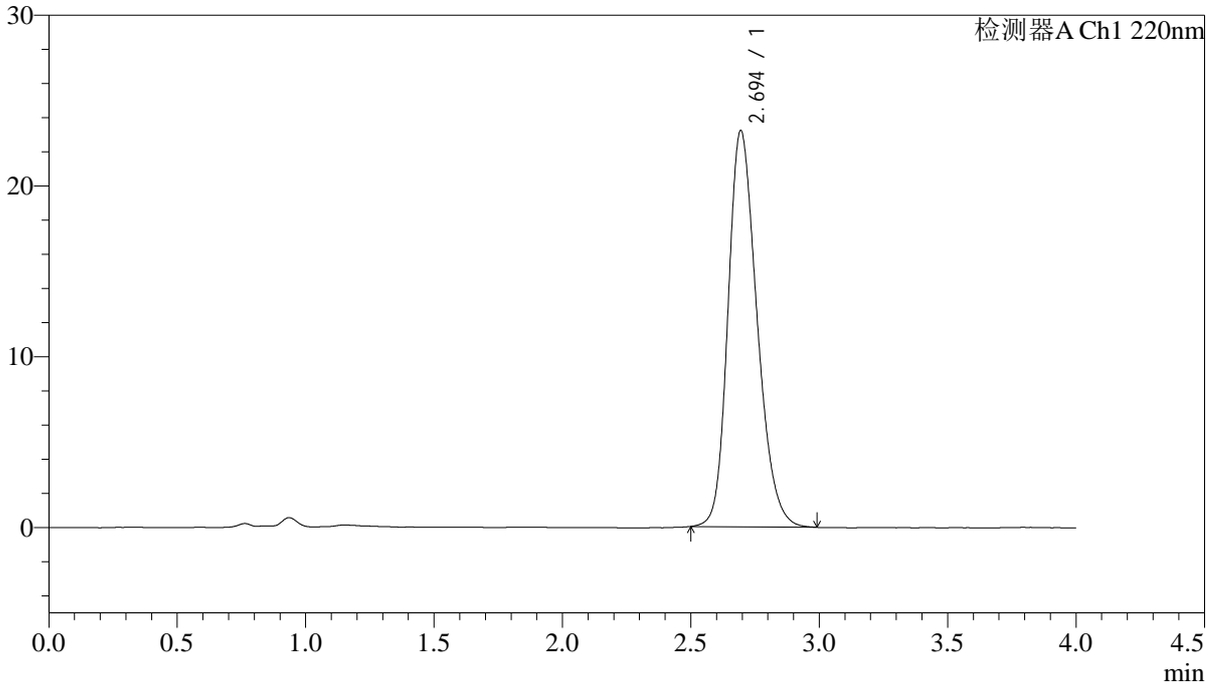
# J465

<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 - 7-6/7-98-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:01:07      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

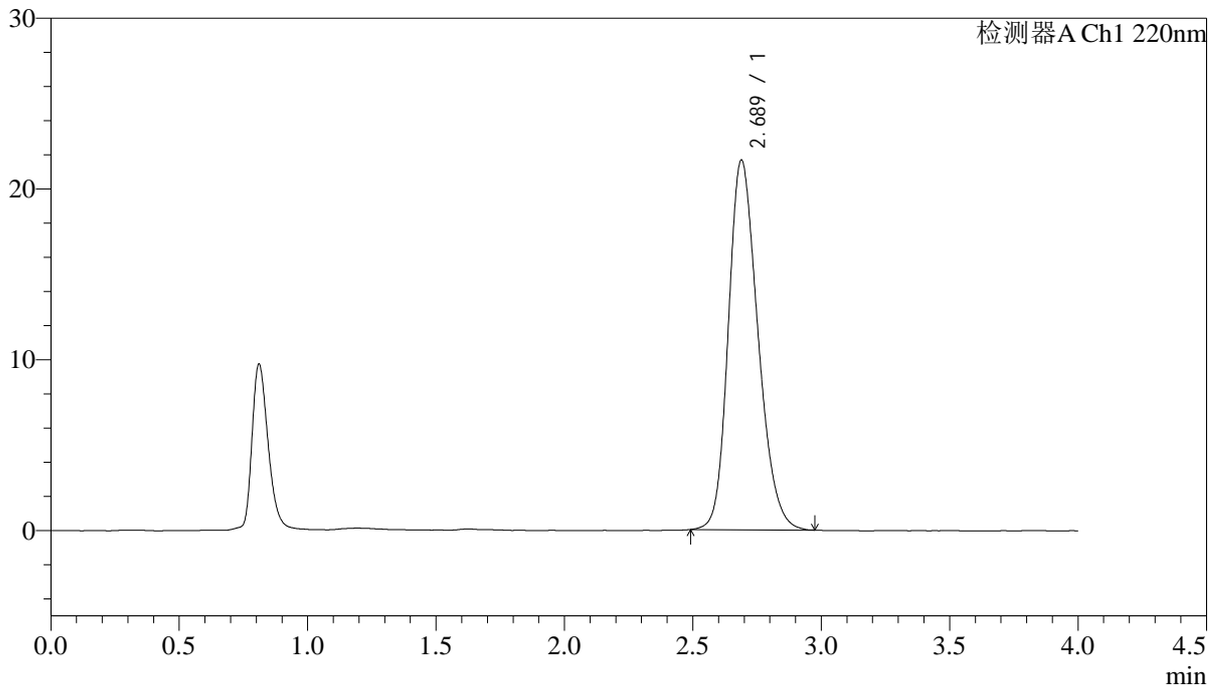
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	182458	100.000	23186	2764	1.232	--
总计		182458	100.000	23186			

## &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 - 7-6/7-99-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:05:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:05 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	173798	100.000	21657	2619	1.225	--
总计		173798	100.000	21657			



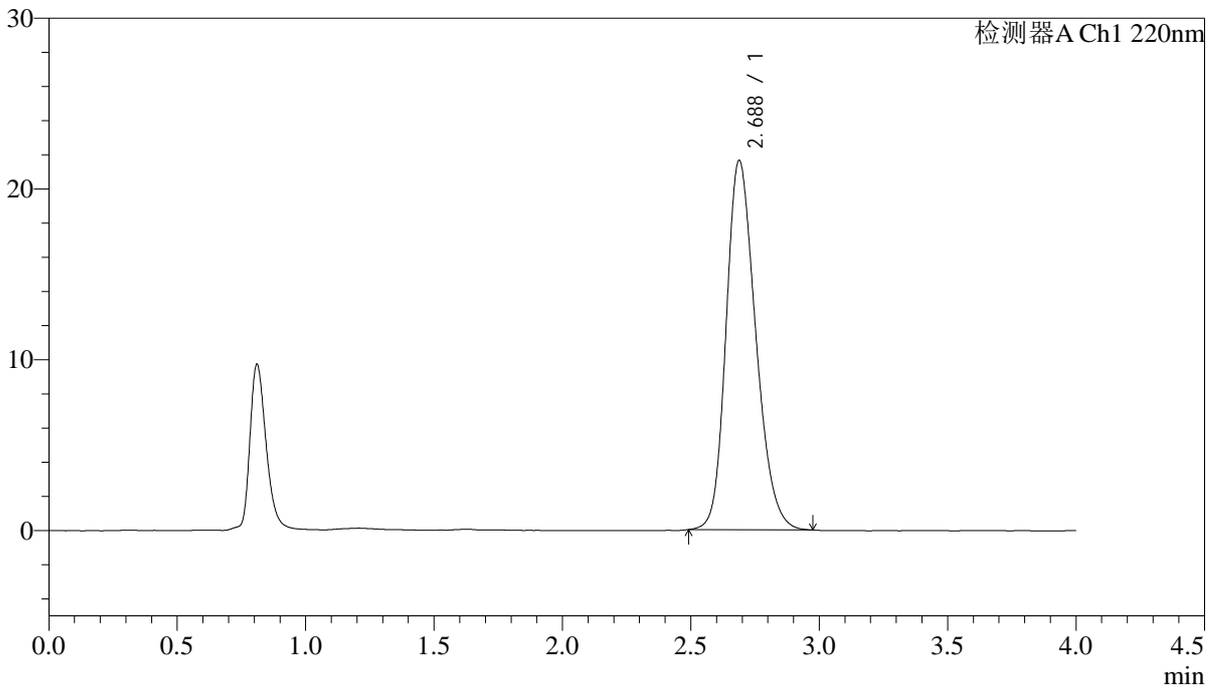
# J465

## <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 - 7-6/7-100-2 - zzp-2022030501p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:09:55      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

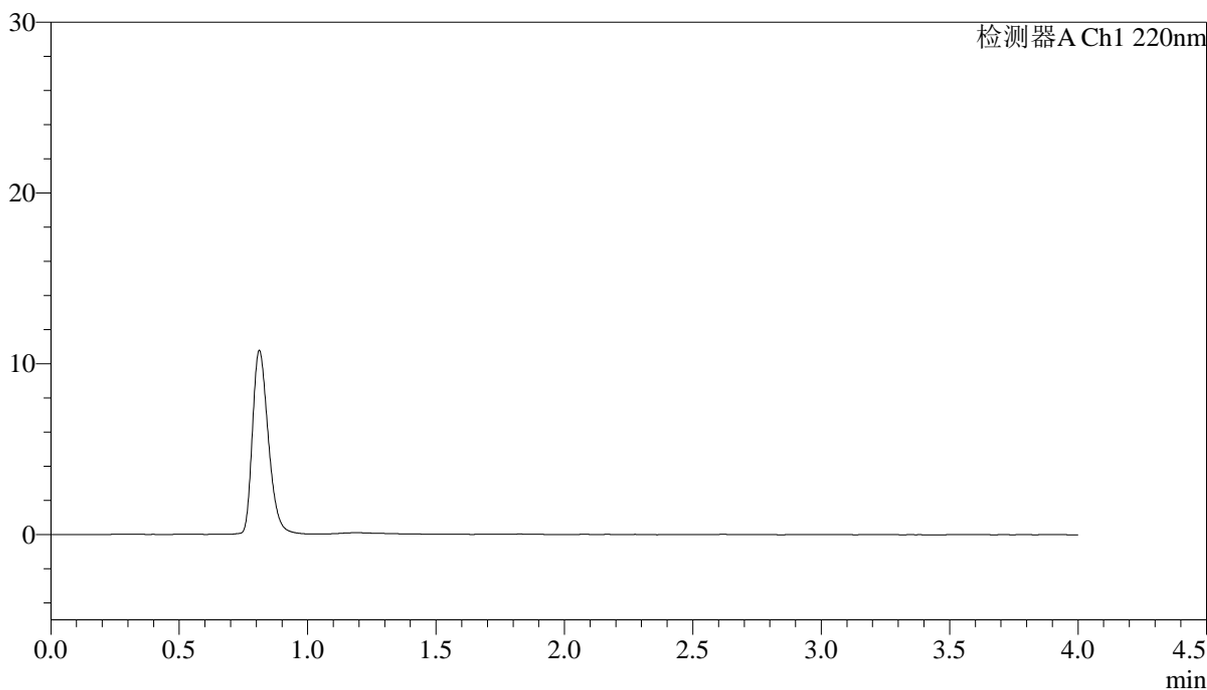
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	173679	100.000	21634	2619	1.225	--
总计		173679	100.000	21634			

## &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 - 7-6/7-101-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:14:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

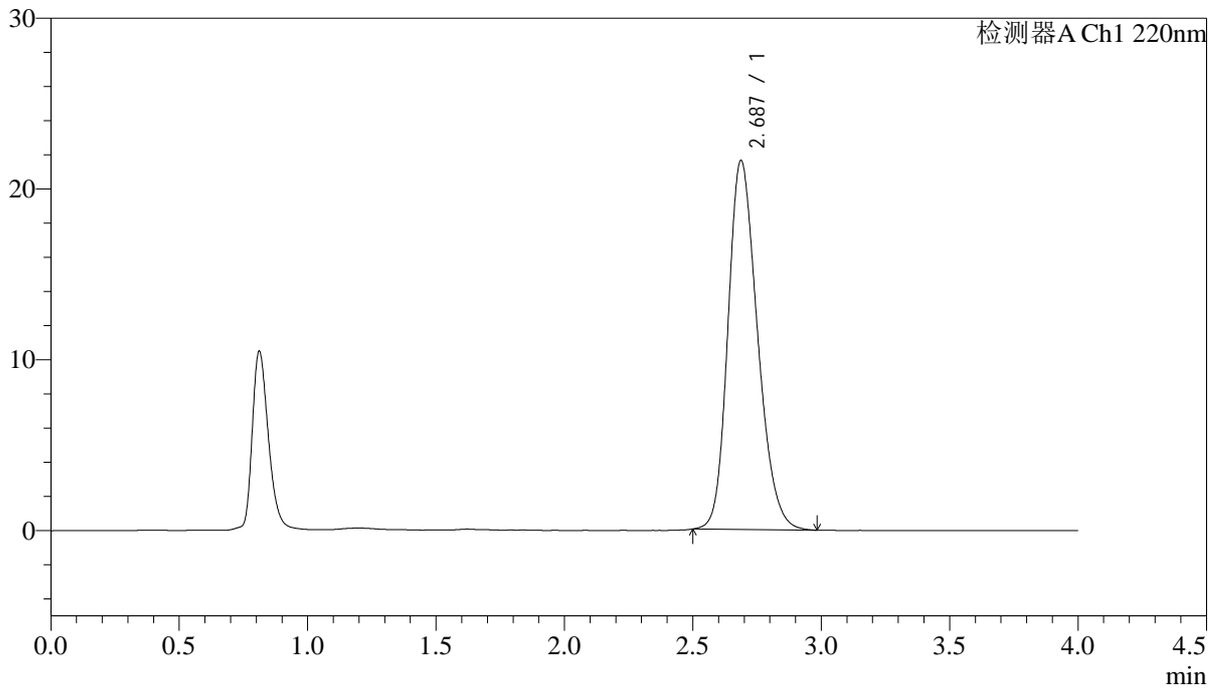
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-6/7-102-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:18:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:12 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

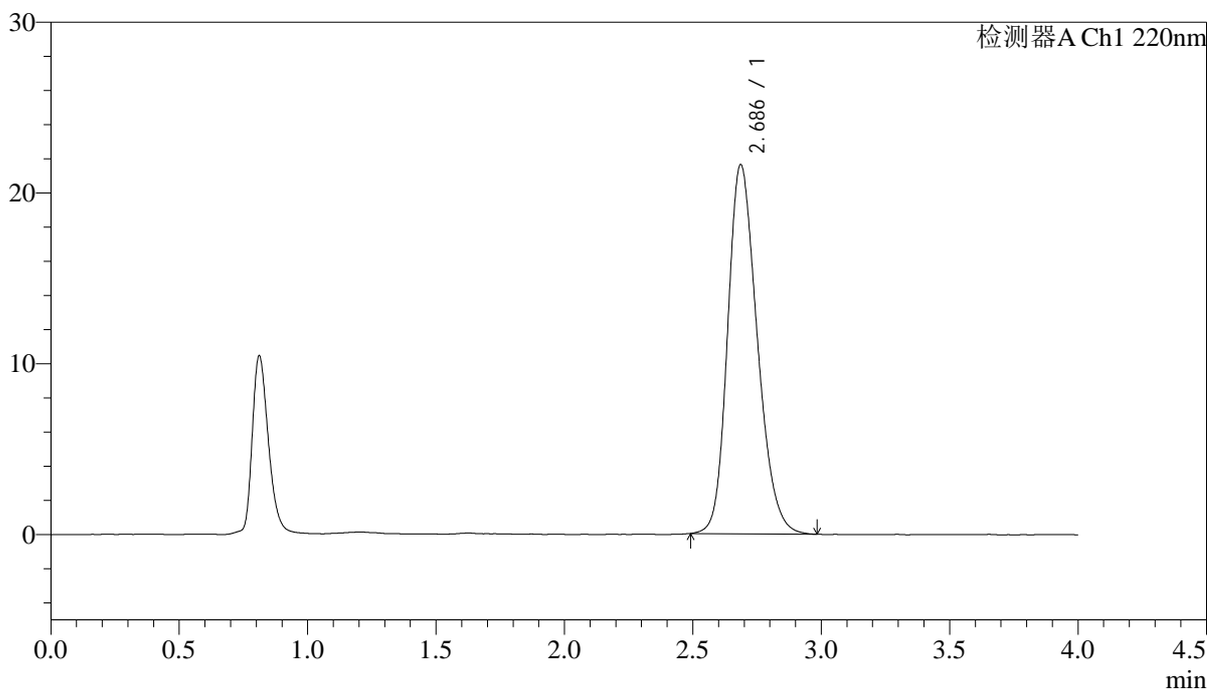
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	173211	100.000	21613	2628	1.226	--
总计		173211	100.000	21613			

## &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 - 7-6/7-103-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:23:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

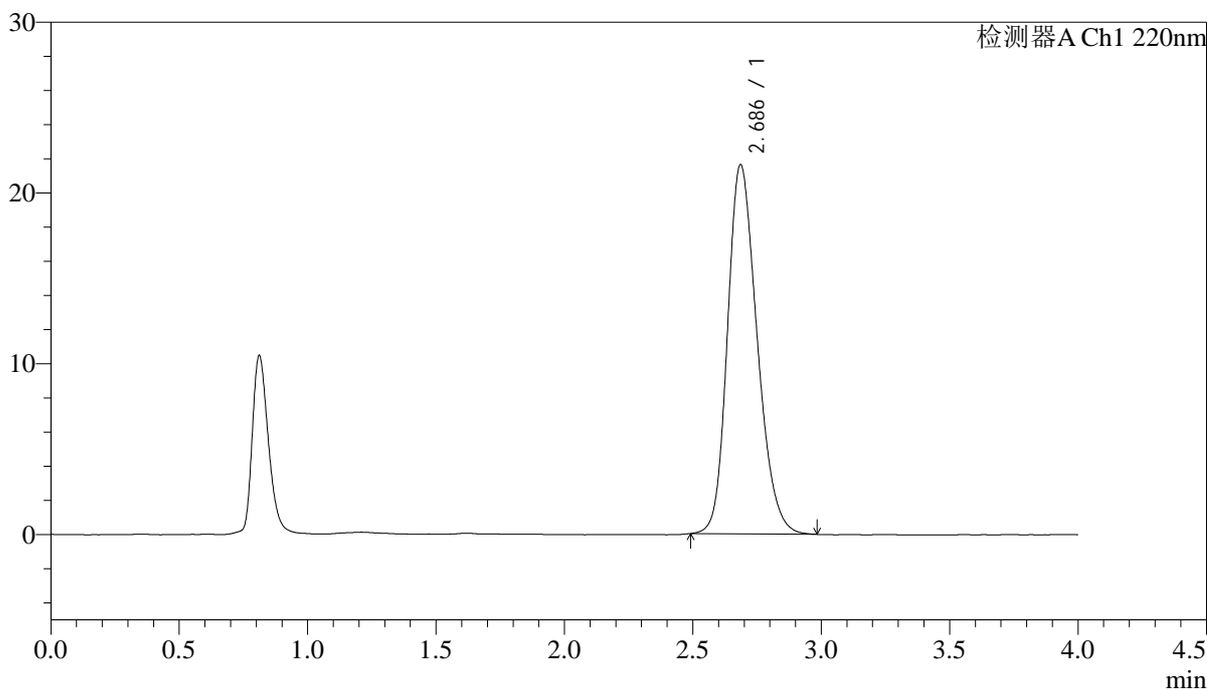
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	173563	100.000	21605	2618	1.225	--
总计		173563	100.000	21605			

## &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 - 7-6/7-104-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:27:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

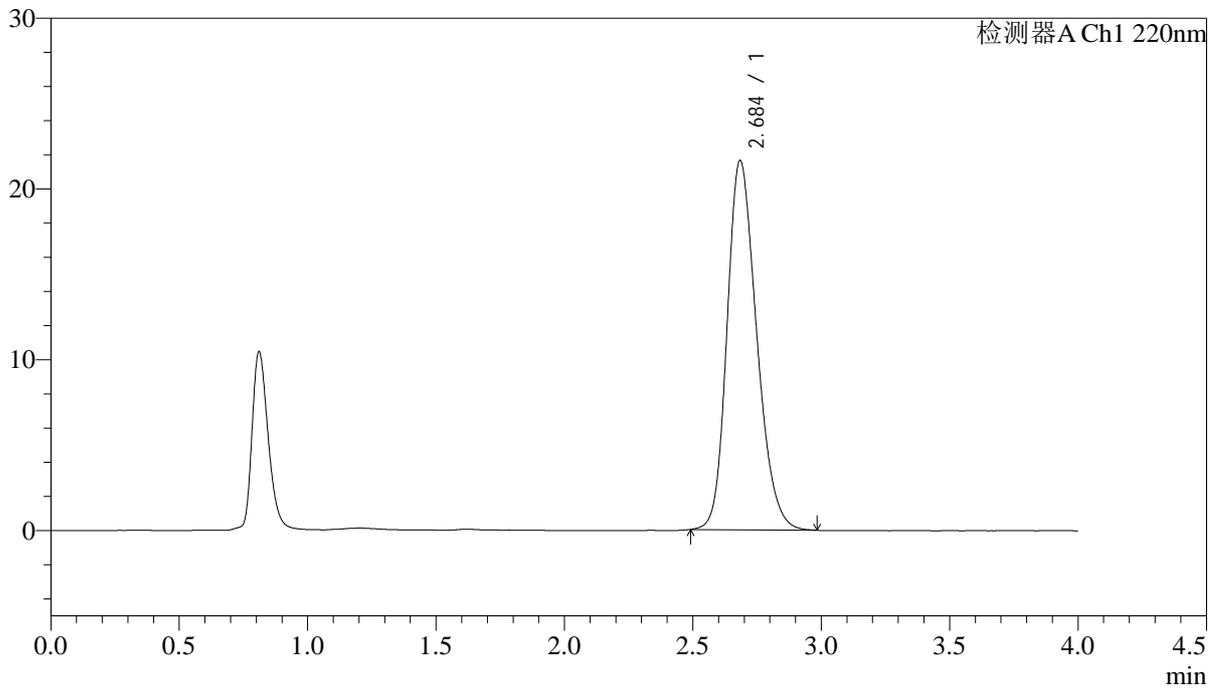
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	173519	100.000	21599	2614	1.227	--
总计		173519	100.000	21599			

## &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 - 7-6/7-105-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:31:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

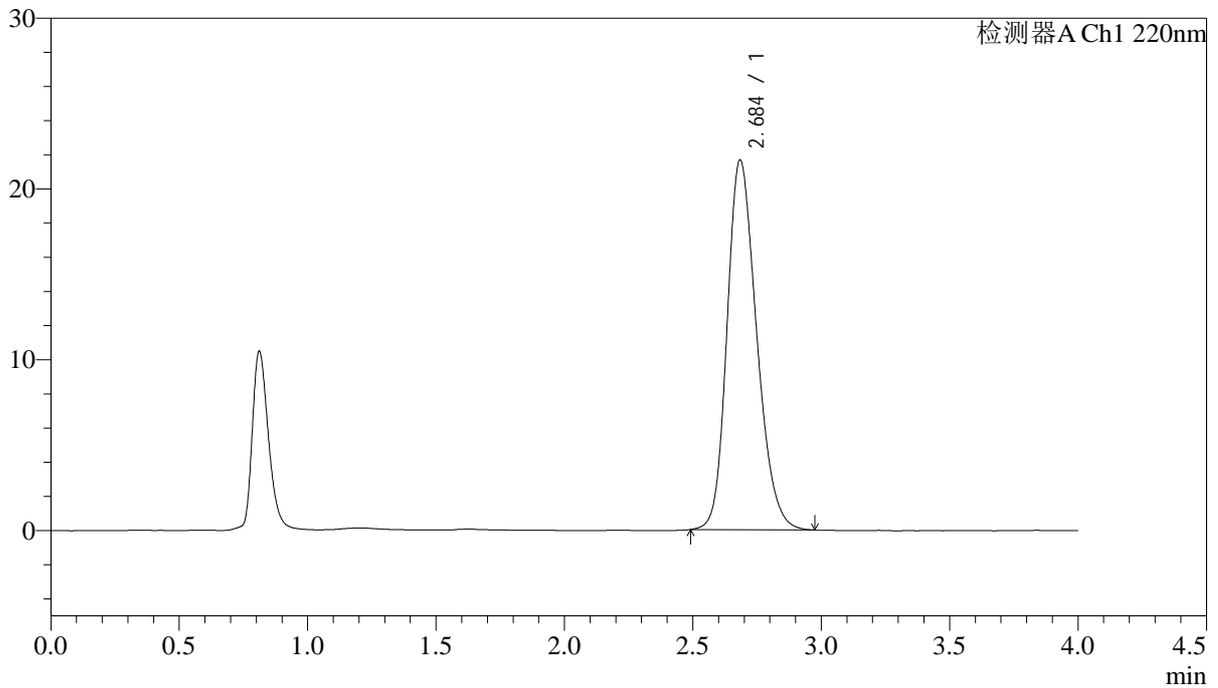
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	173537	100.000	21571	2615	1.228	--
总计		173537	100.000	21571			

## &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 - 7-6/7-106-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:36:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

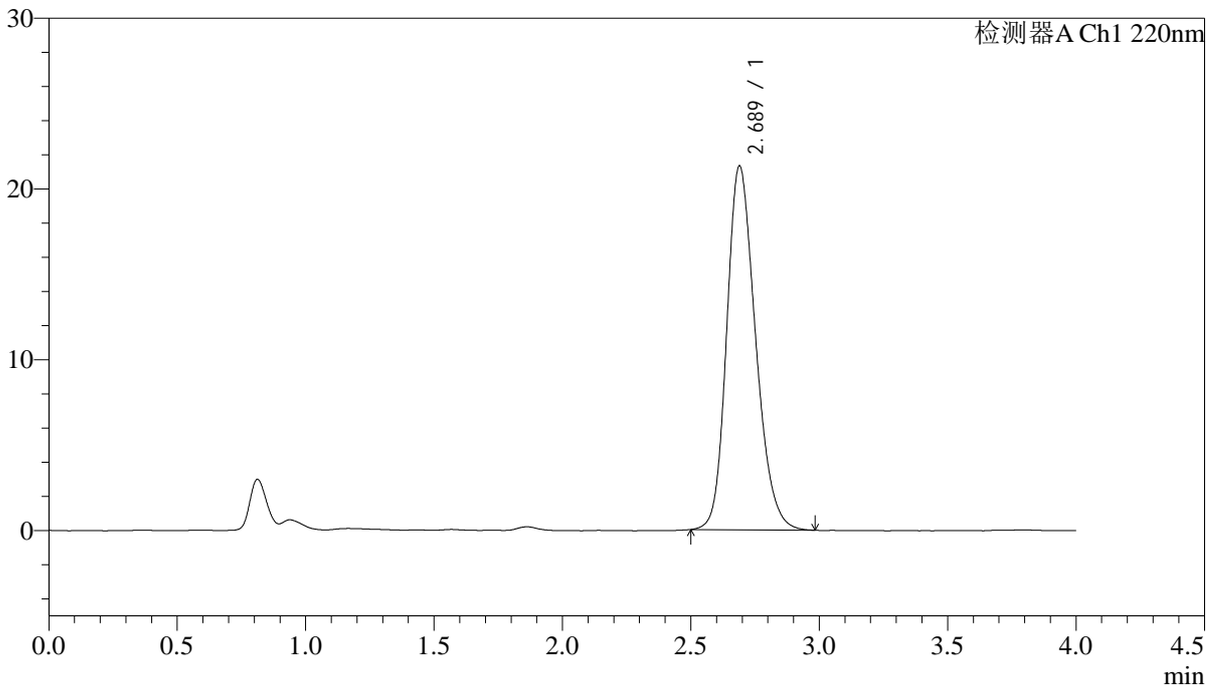
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	173699	100.000	21604	2623	1.228	--
总计		173699	100.000	21604			

## &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 - 7-6/7-107-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:40:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	166511	100.000	21314	2786	1.221	--
总计		166511	100.000	21314			



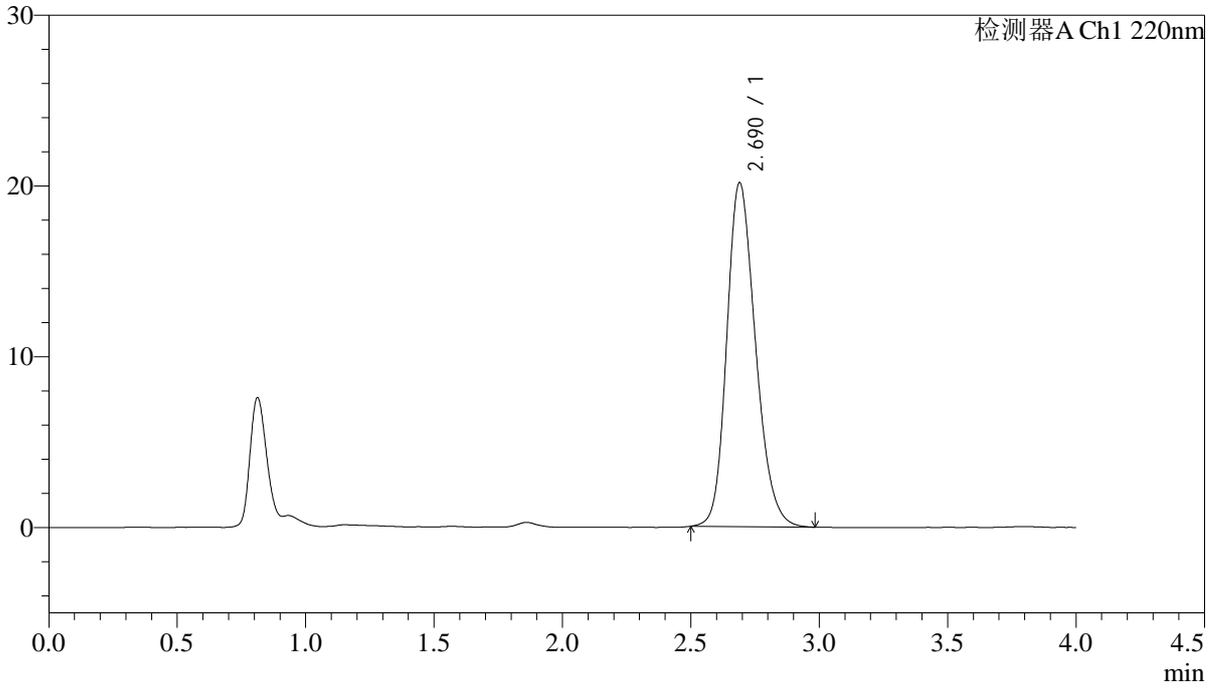
# J465

<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 - 7-6/7-108-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:44:53                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	157199	100.000	20146	2799	1.215	--
总计		157199	100.000	20146			



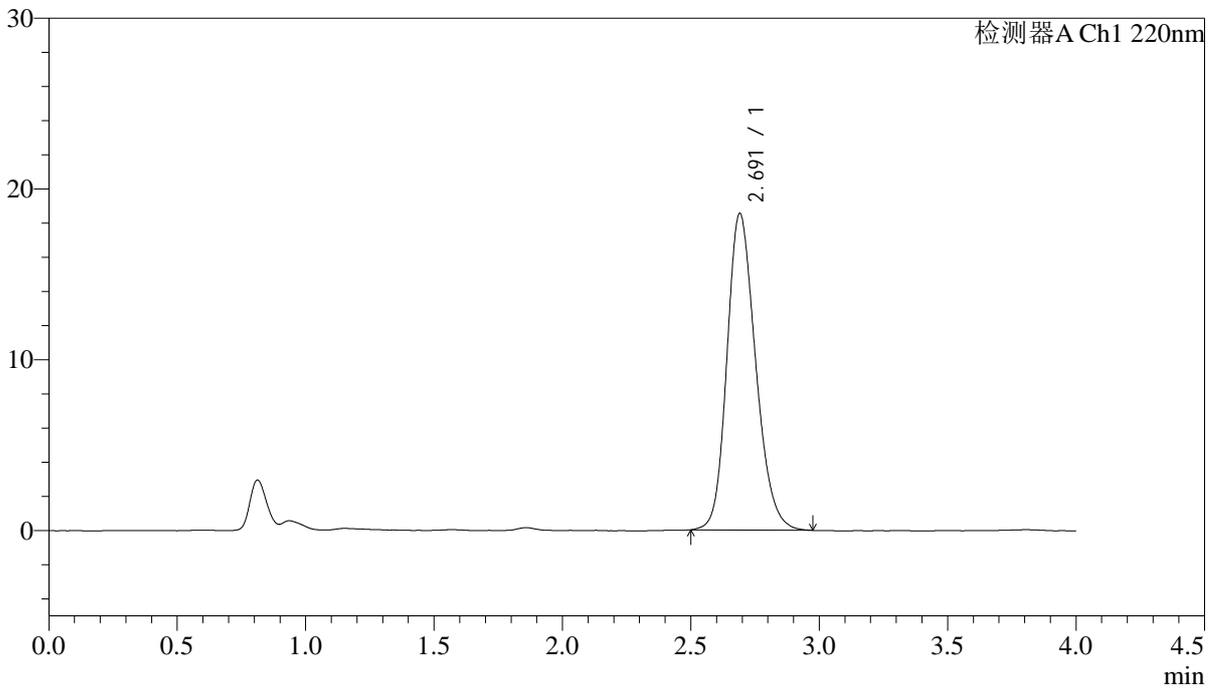
# J465

## <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 - 7-6/7-109-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:49:14                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

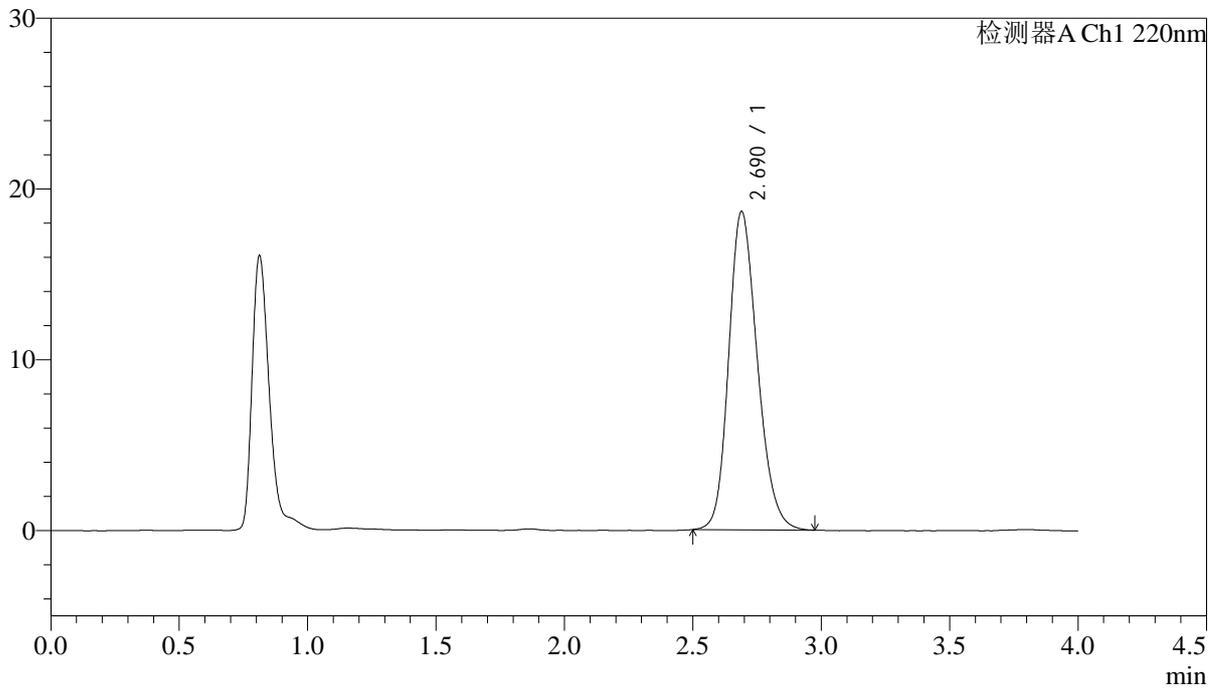
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	144301	100.000	18529	2810	1.203	--
总计		144301	100.000	18529			

## &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 - 7-6/7-110-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:53:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

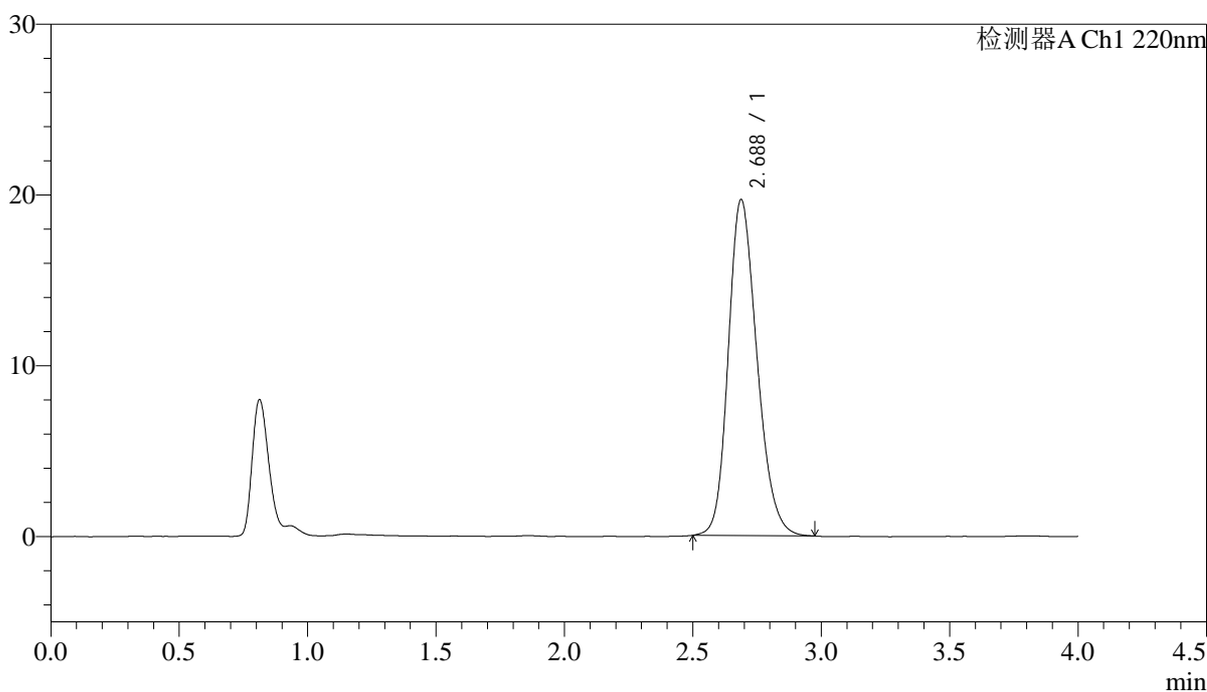
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	144900	100.000	18646	2813	1.203	--
总计		144900	100.000	18646			

## &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 - 7-6/7-111-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 20:57:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	153229	100.000	19690	2803	1.210	--
总计		153229	100.000	19690			



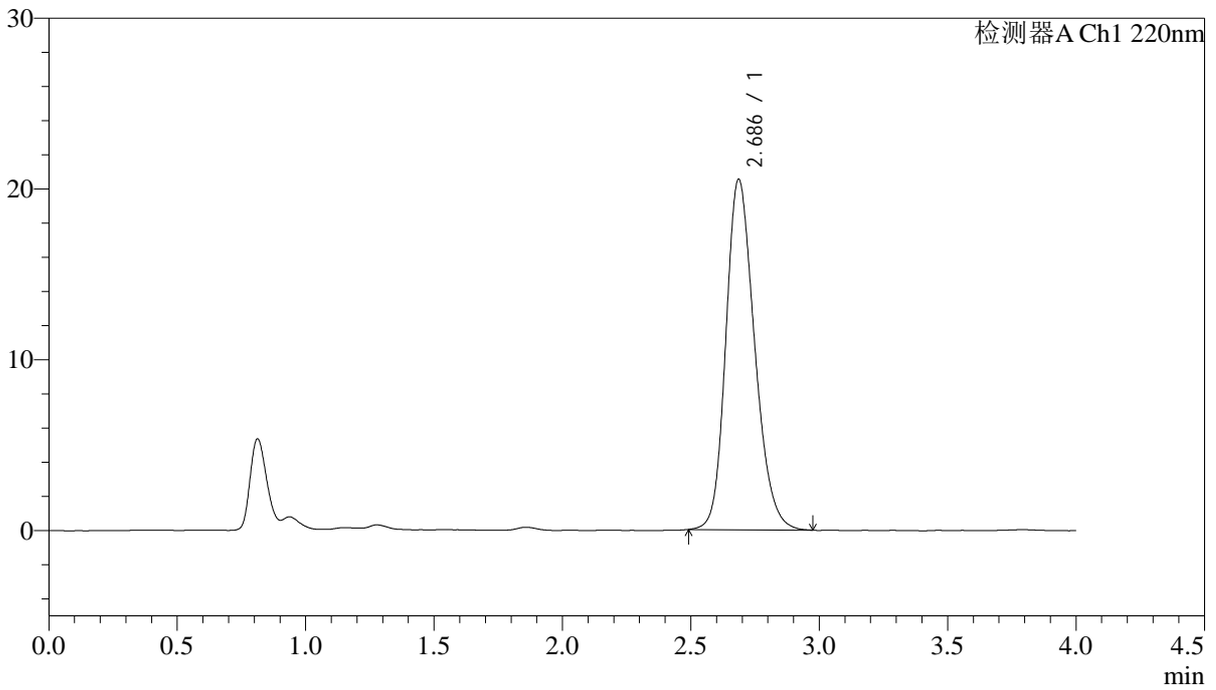
# J465

## <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 - 7-6/7-112-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:02:20      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	160079	100.000	20509	2792	1.214	--
总计		160079	100.000	20509			



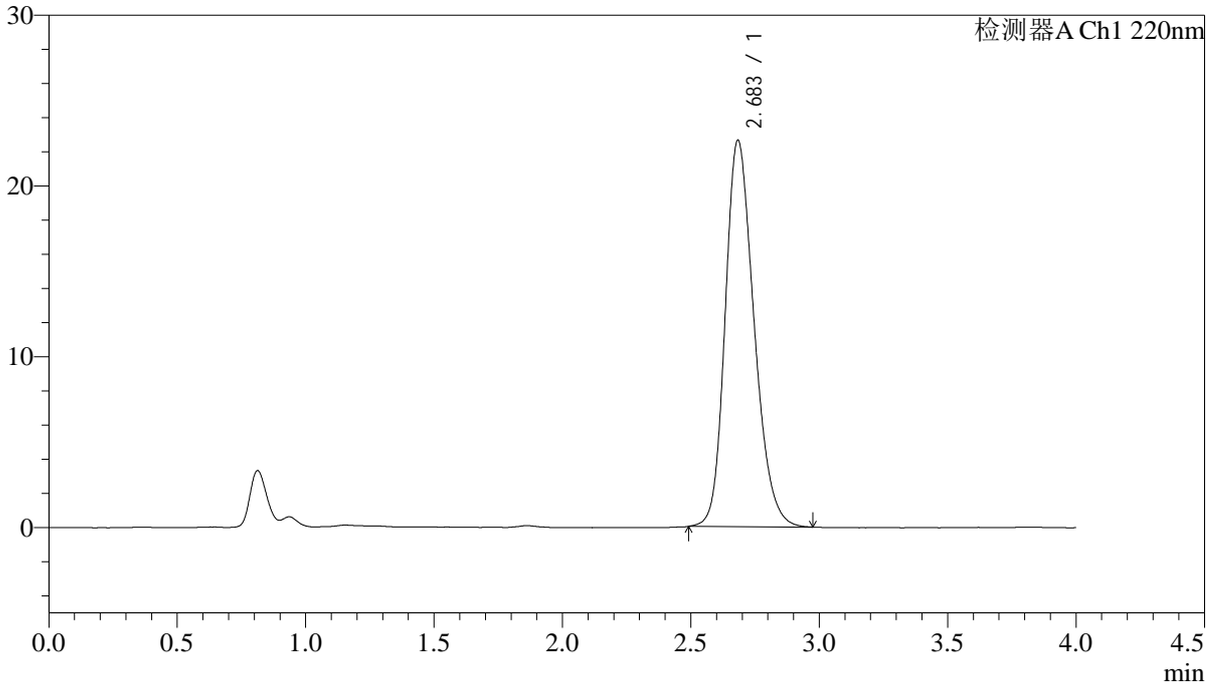
# J465

### <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 - 7-6/7-113-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 21:06:42      分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:37      处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

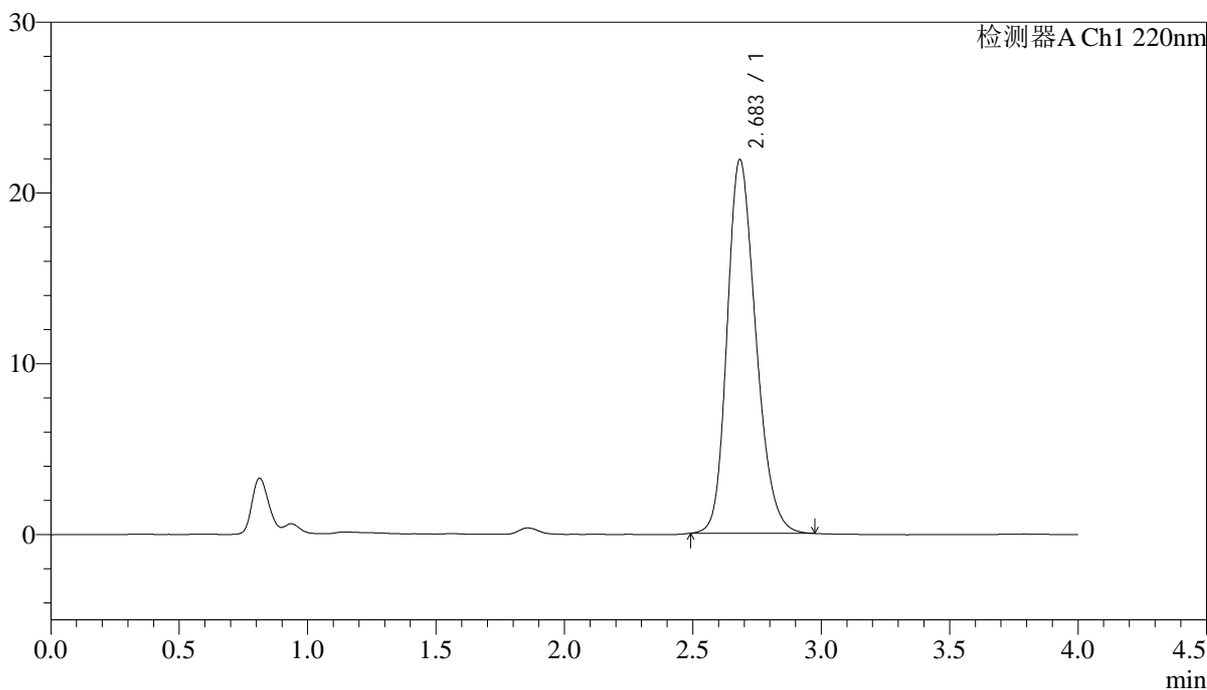
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	177088	100.000	22592	2763	1.229	--
总计		177088	100.000	22592			

## &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 - 7-6/7-114-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 21:11:03 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

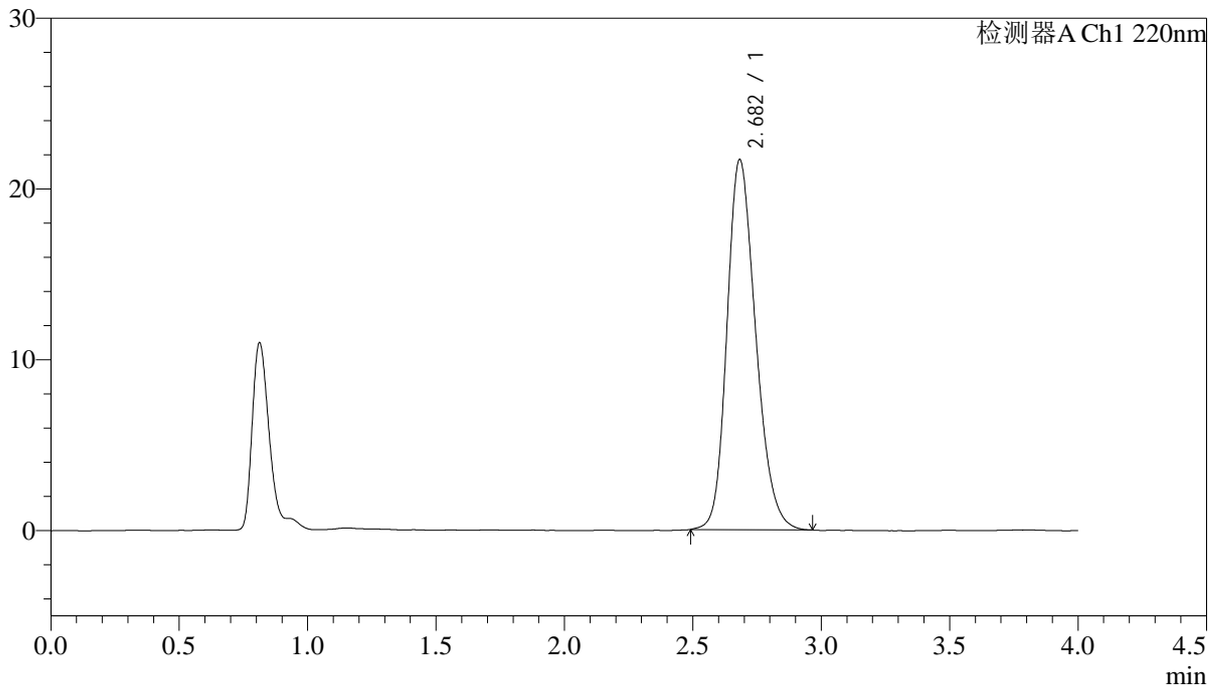
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170769	100.000	21860	2778	1.227	--
总计		170769	100.000	21860			

## &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 - 7-6/7-115-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:15:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

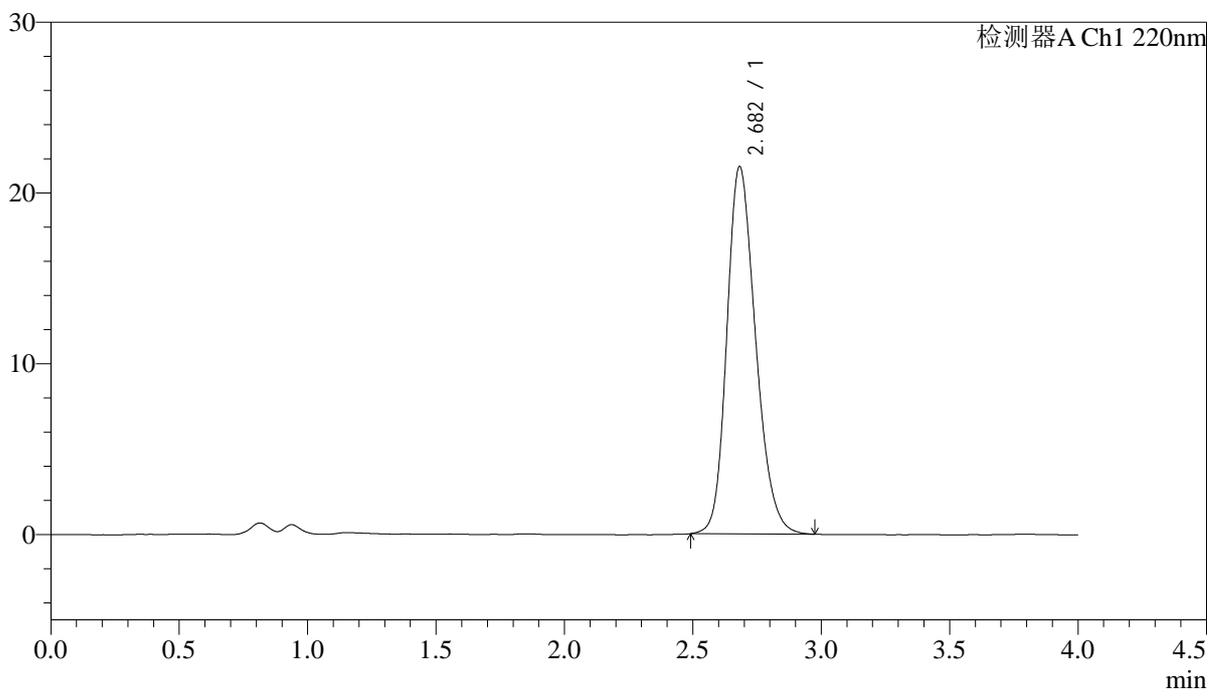
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	169001	100.000	21657	2780	1.223	--
总计		169001	100.000	21657			

## &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 - 7-6/7-116-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:19:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

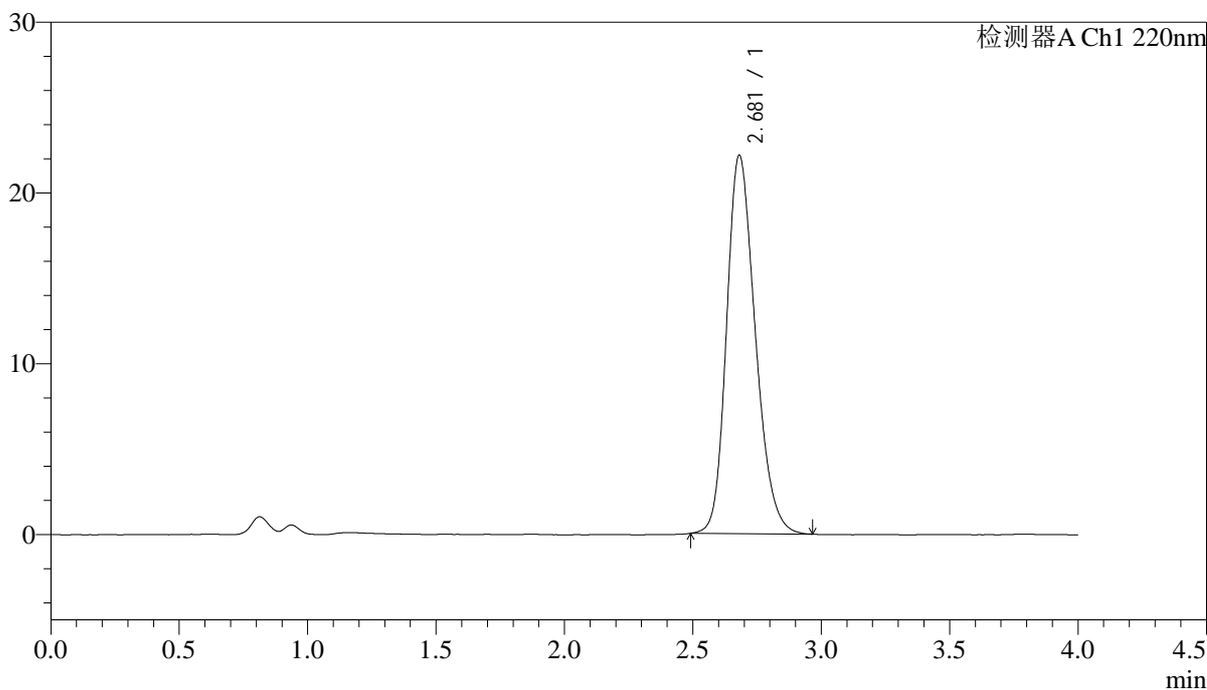
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	167946	100.000	21505	2778	1.222	--
总计		167946	100.000	21505			

## &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 - 7-6/7-117-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:24:08 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

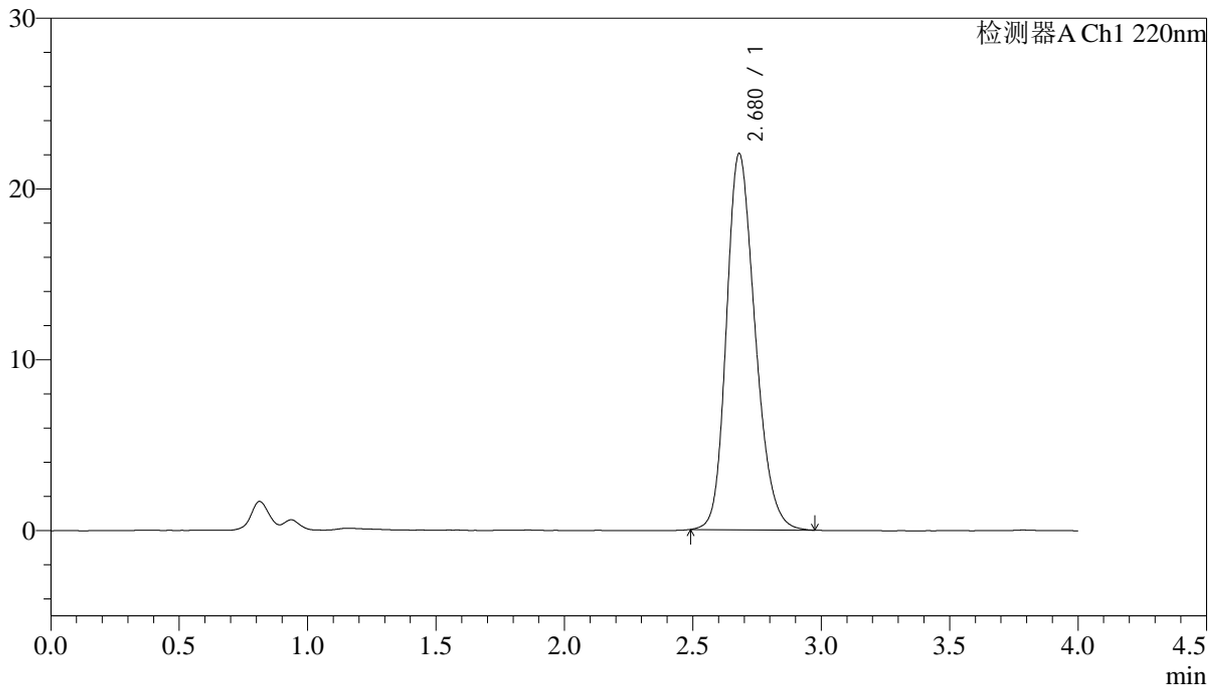
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	172726	100.000	22163	2774	1.228	--
总计		172726	100.000	22163			

## &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 - 7-6/7-118-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:28:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

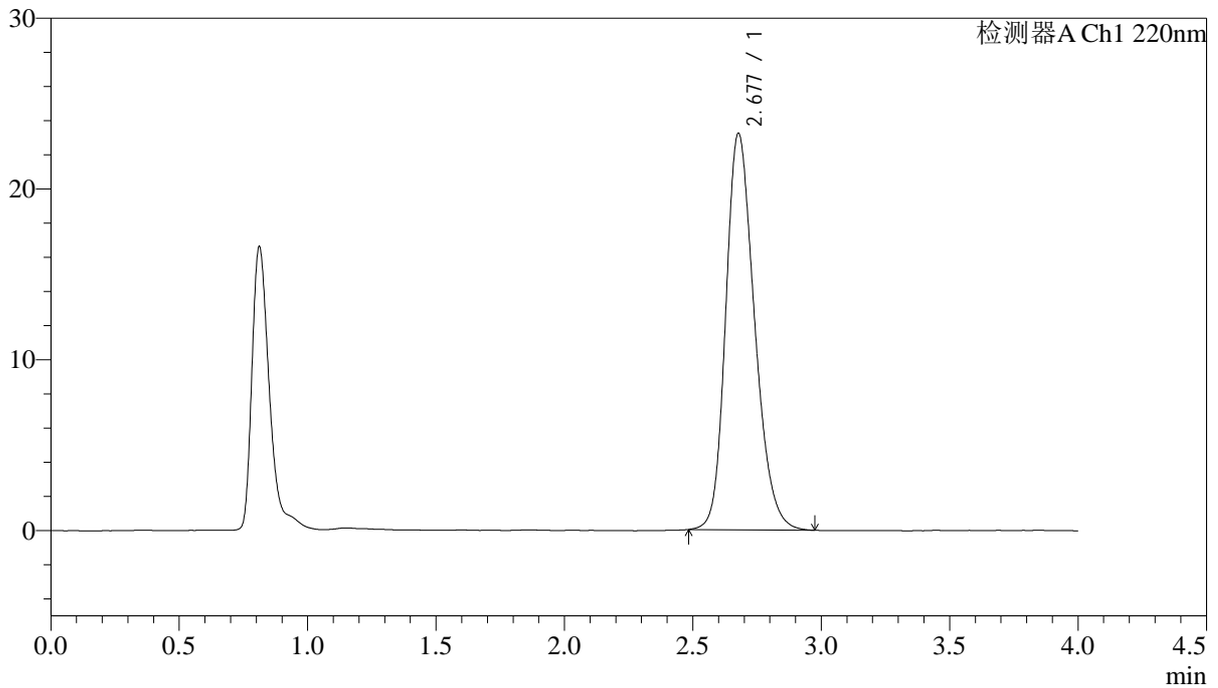
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	171705	100.000	22040	2781	1.225	--
总计		171705	100.000	22040			

## &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 - 7-6/7-119-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:32:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	181496	100.000	23196	2760	1.231	--
总计		181496	100.000	23196			



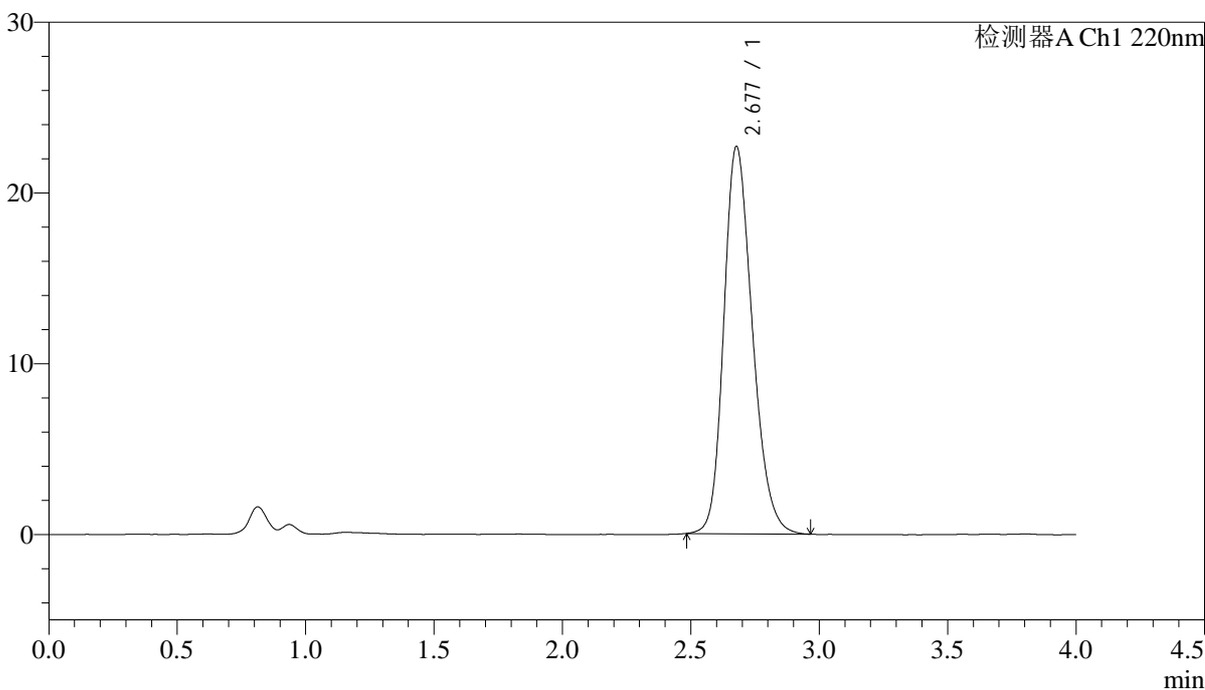
# J465

## <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 - 7-6/7-120-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:37:14                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	175820	100.000	22660	2807	1.227	--
总计		175820	100.000	22660			



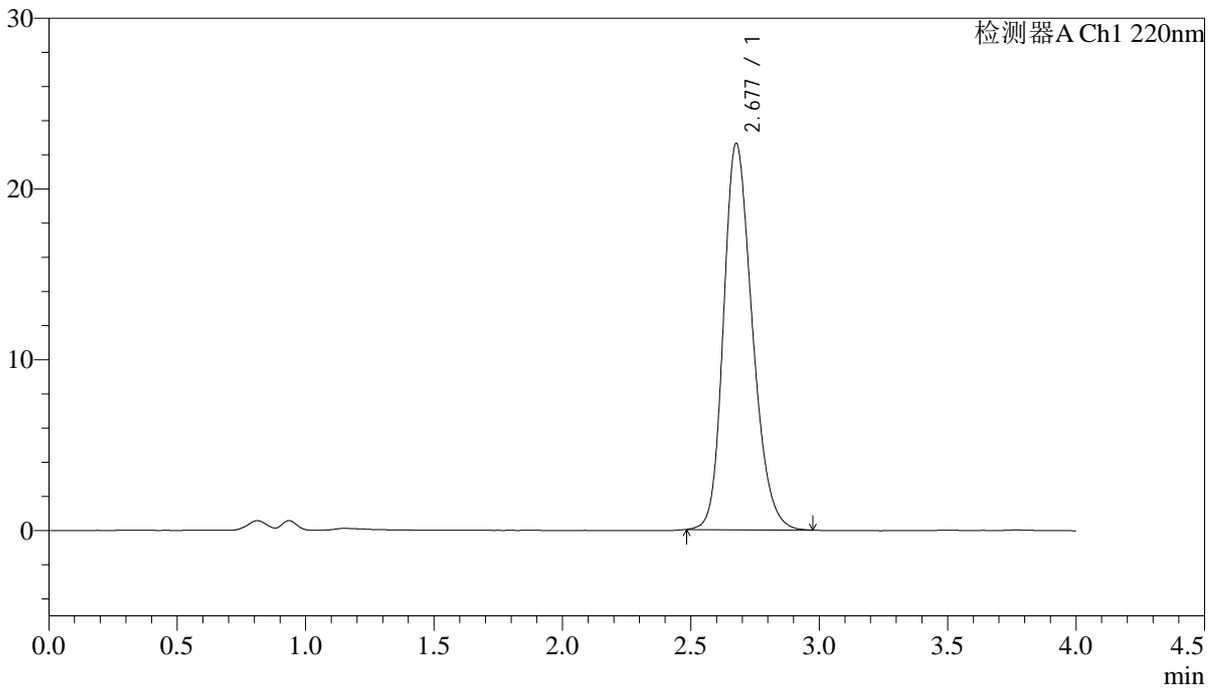
# J465

## <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 - 7-6/7-121-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:41:36      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

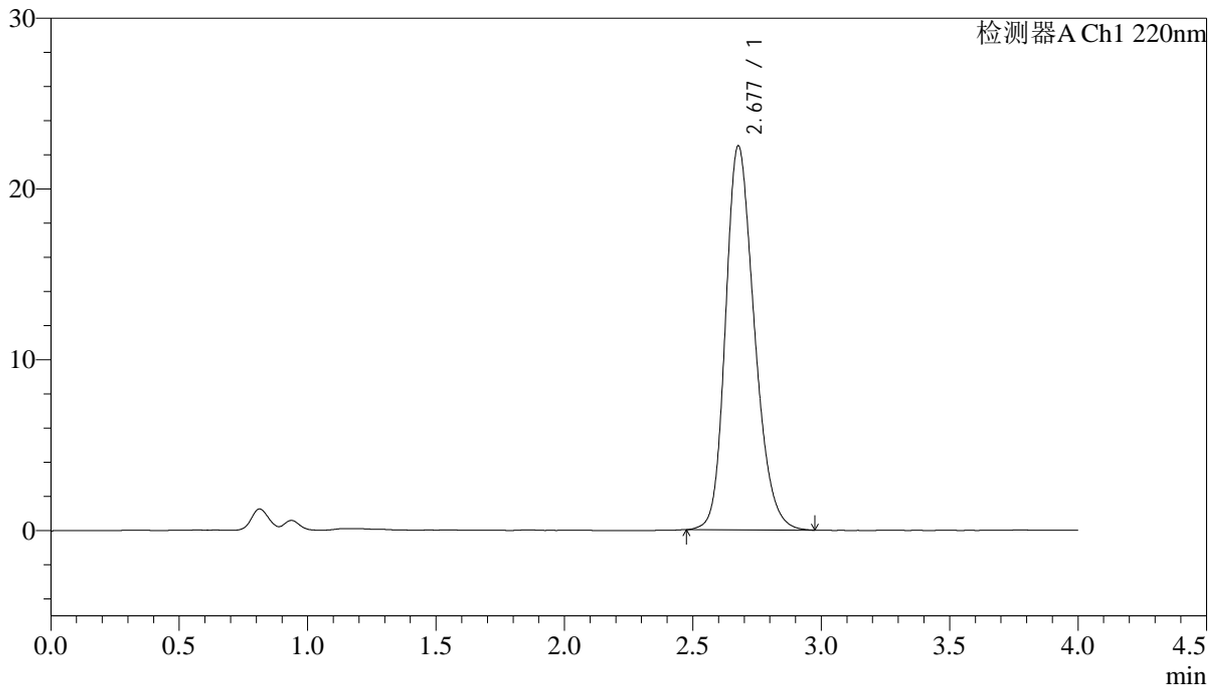
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	176549	100.000	22577	2768	1.231	--
总计		176549	100.000	22577			

## &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 - 7-6/7-122-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:45:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

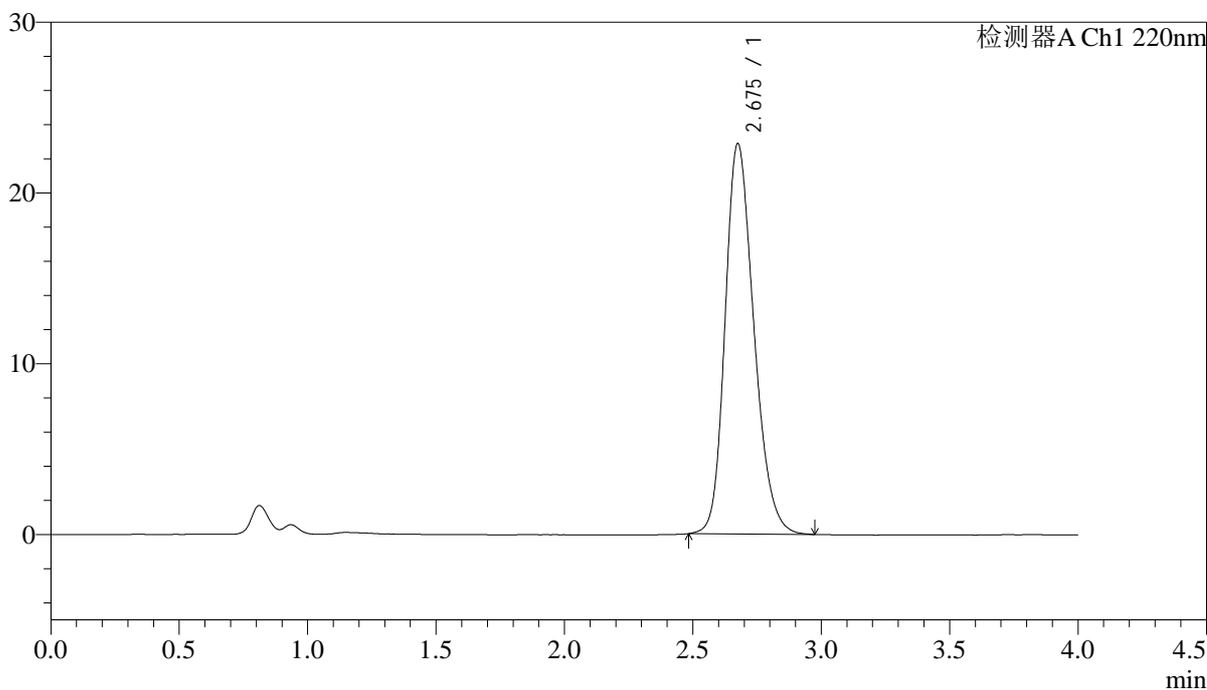
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	175950	100.000	22452	2762	1.230	--
总计		175950	100.000	22452			

## &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 - 7-6/7-123-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:50:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	178626	100.000	22825	2759	1.233	--
总计		178626	100.000	22825			



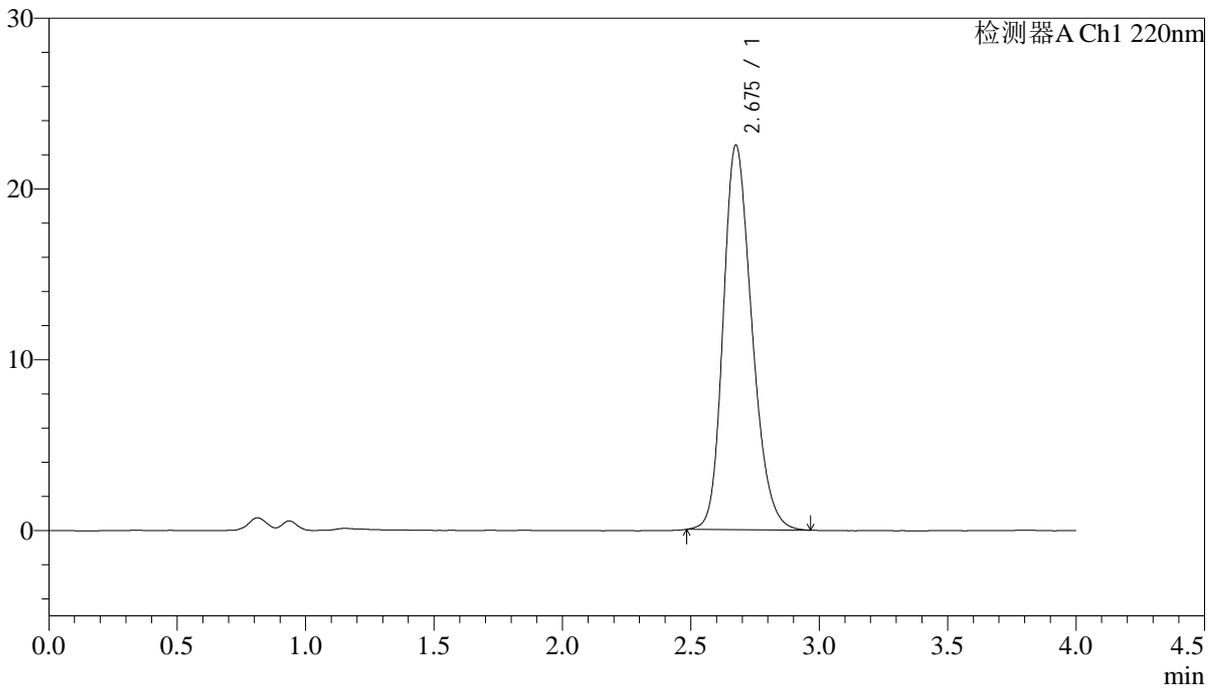
# J465

## <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 - 7-6/7-124-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 21:54:42      分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:05      处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	175686	100.000	22474	2764	1.231	--
总计		175686	100.000	22474			



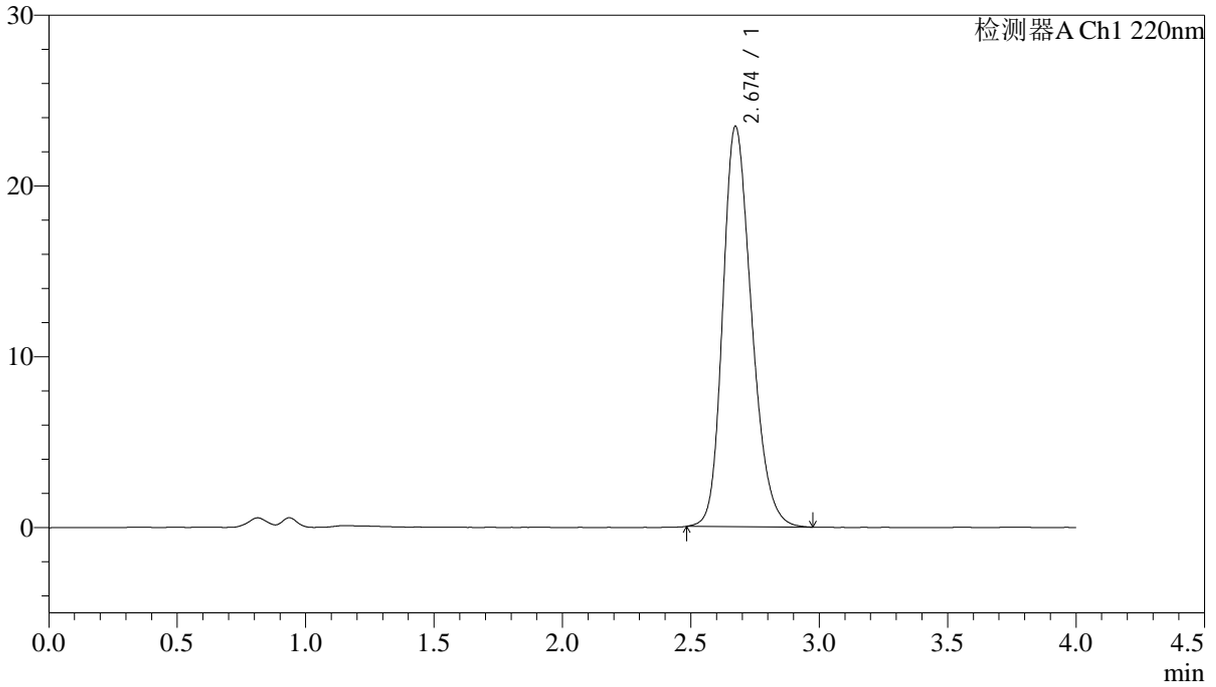
# J465

## <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 - 7-6/7-125-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 21:59:03      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

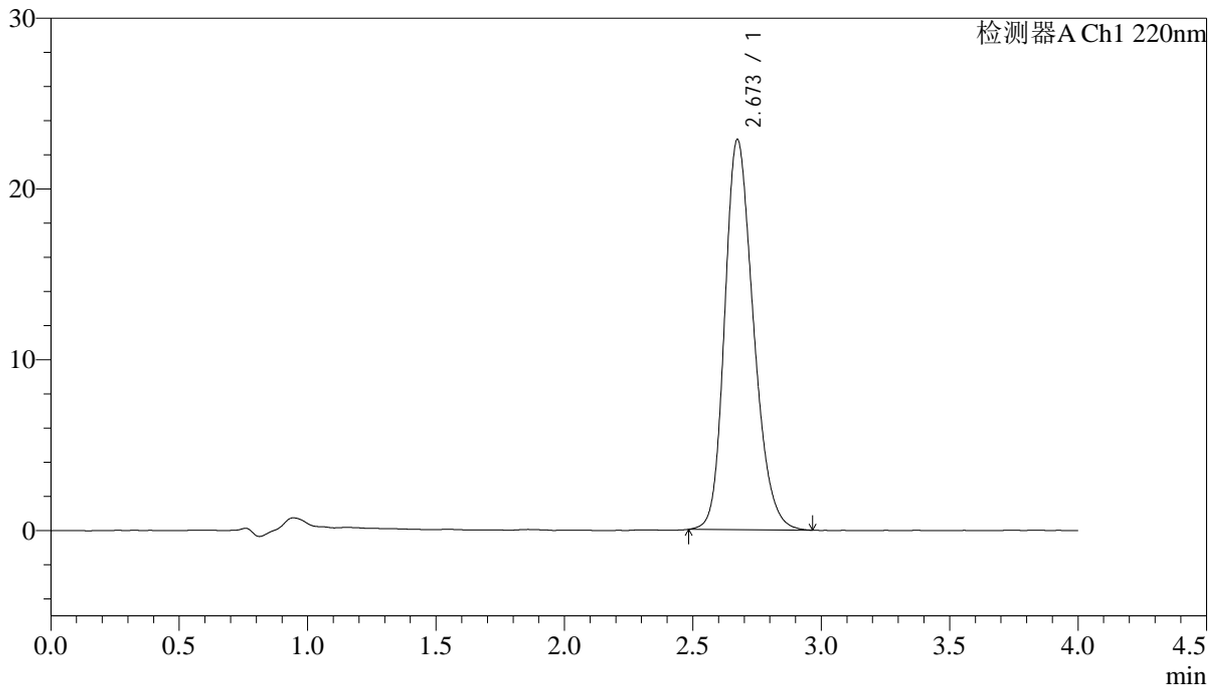
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	183274	100.000	23445	2754	1.237	--
总计		183274	100.000	23445			

## &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 - 7-6/7-126-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:03:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	178311	100.000	22849	2761	1.233	--
总计		178311	100.000	22849			



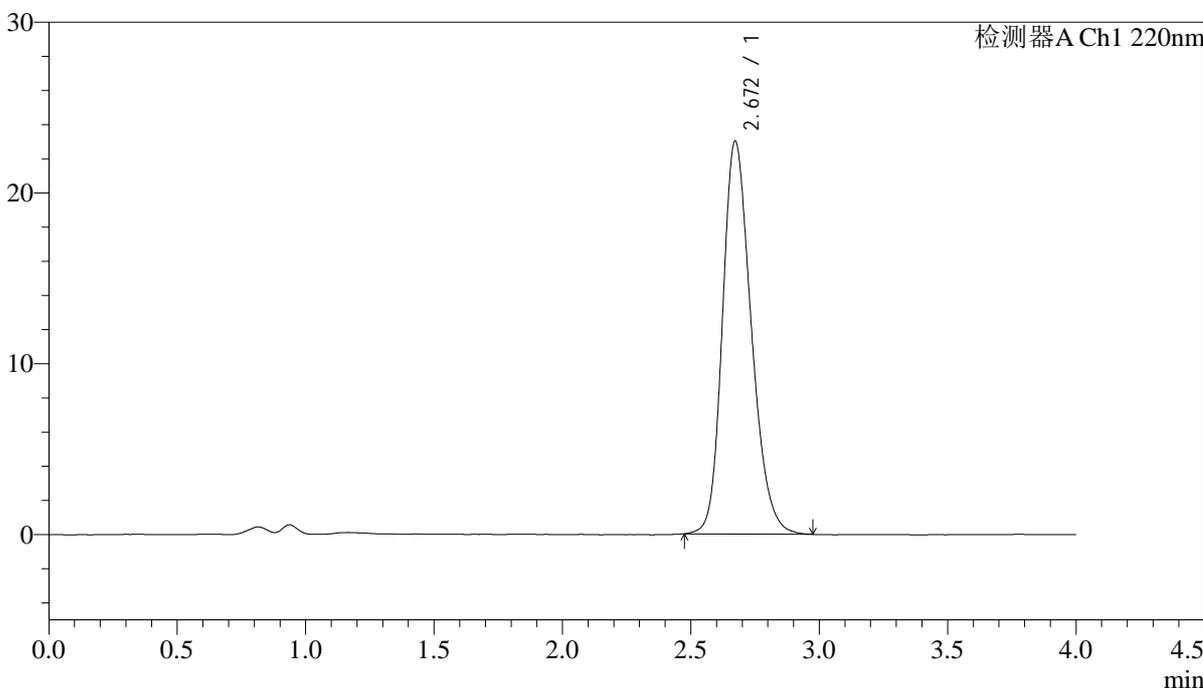
# J465

## <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 - 7-6/7-127-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:07:48                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

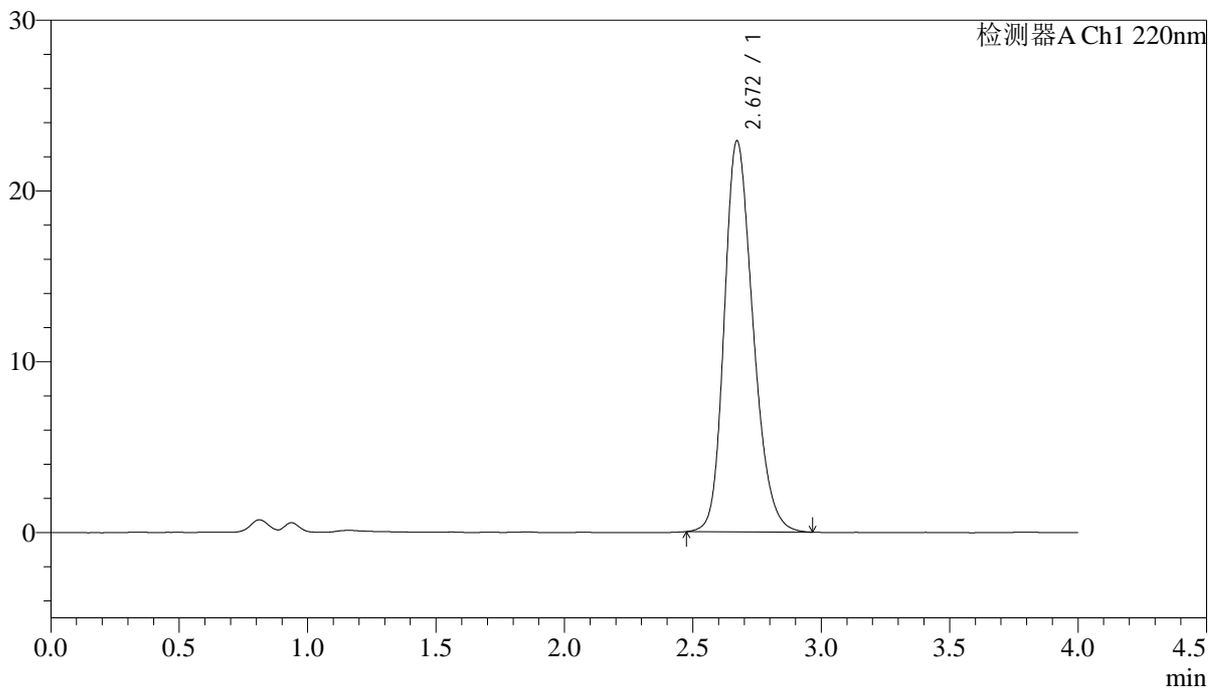
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	179821	100.000	23015	2757	1.231	--
总计		179821	100.000	23015			

## &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 - 7-6/7-128-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:12:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	178759	100.000	22908	2759	1.231	--
总计		178759	100.000	22908			



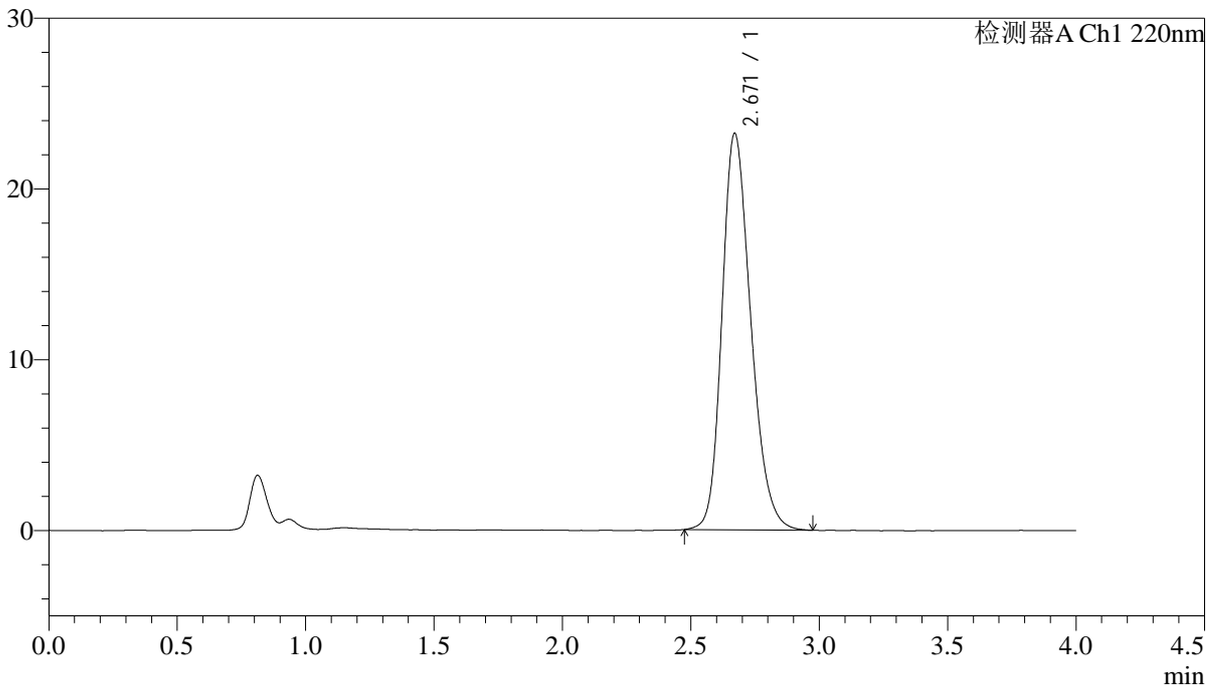
# J465

## <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 - 7-6/7-129-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:16:31      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:16      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	181387	100.000	23221	2753	1.235	--
总计		181387	100.000	23221			



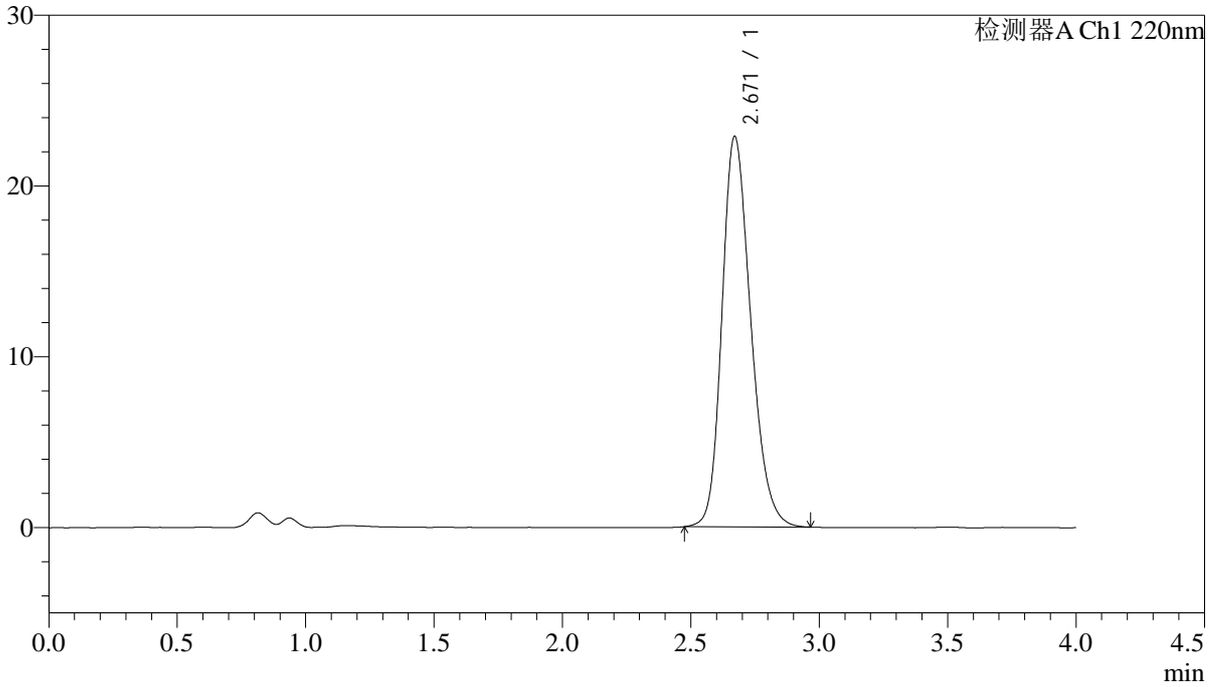
# J465

<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 - 7-6/7-130-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:20:51                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

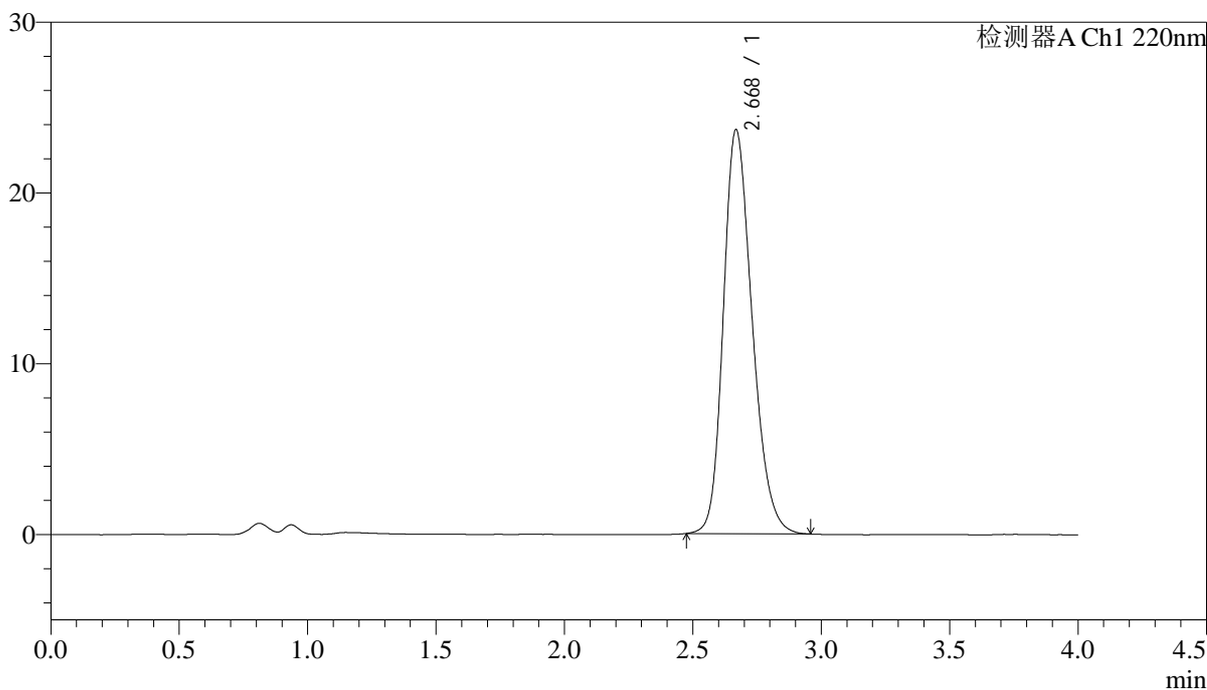
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	178446	100.000	22871	2755	1.232	--
总计		178446	100.000	22871			

## &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 - 7-6/7-131-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:25:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	184691	100.000	23607	2750	1.237	--
总计		184691	100.000	23607			



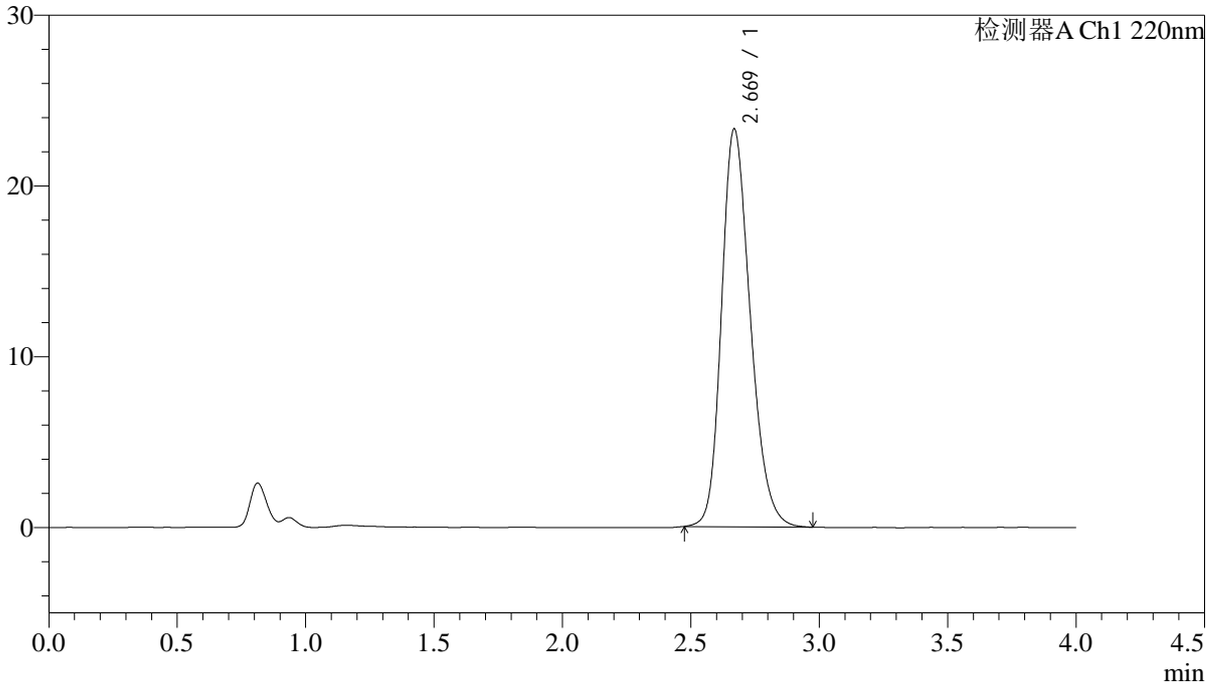
# J465

<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 - 7-6/7-132-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:29:35                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

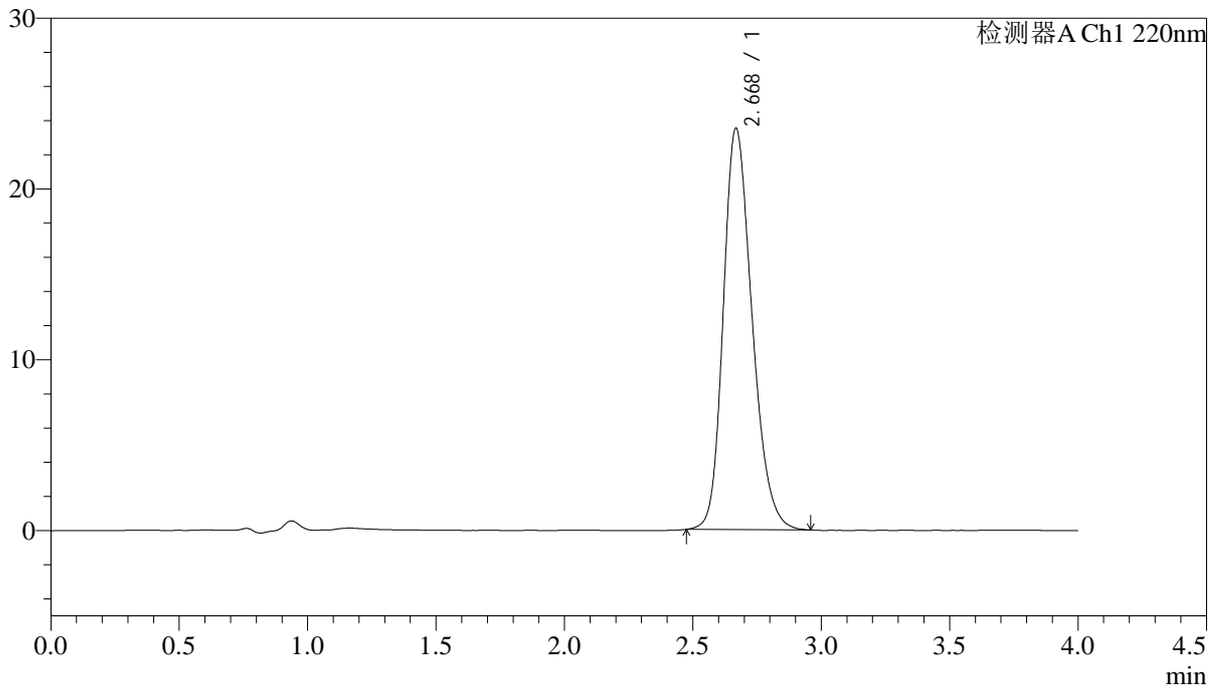
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	181833	100.000	23268	2753	1.235	--
总计		181833	100.000	23268			

## &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 - 7-6/7-133-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:33:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

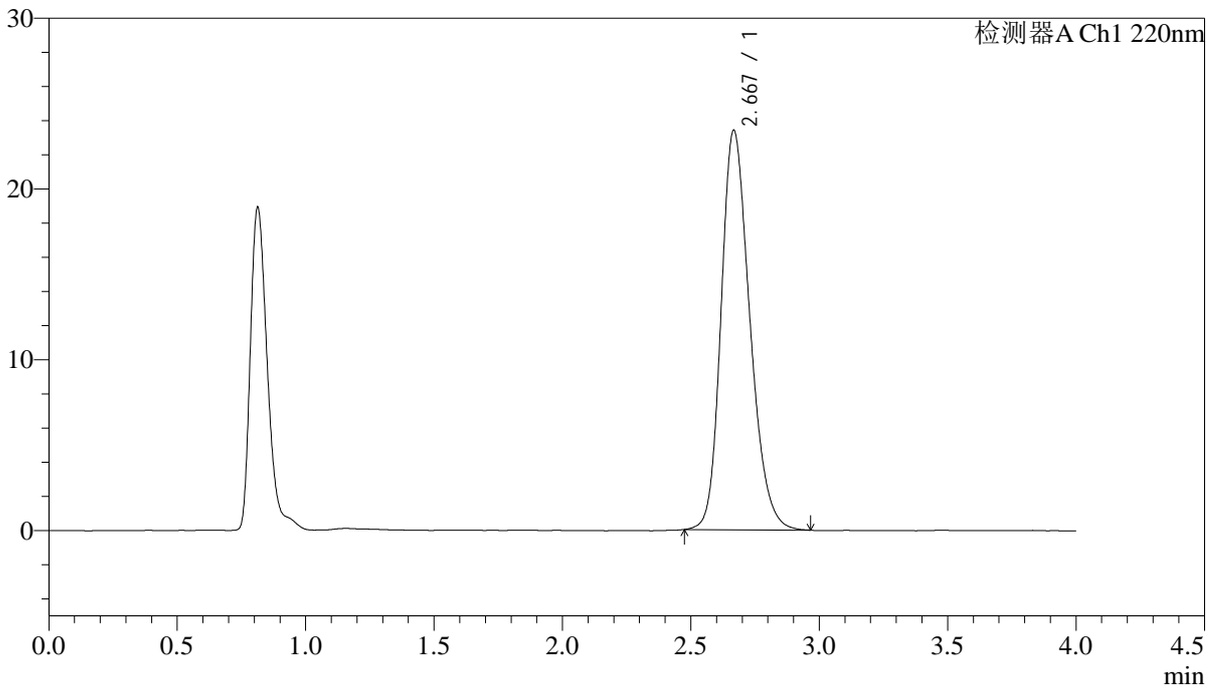
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	183359	100.000	23447	2756	1.236	--
总计		183359	100.000	23447			

## &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 - 7-6/7-134-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:38:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	182143	100.000	23340	2756	1.234	--
总计		182143	100.000	23340			



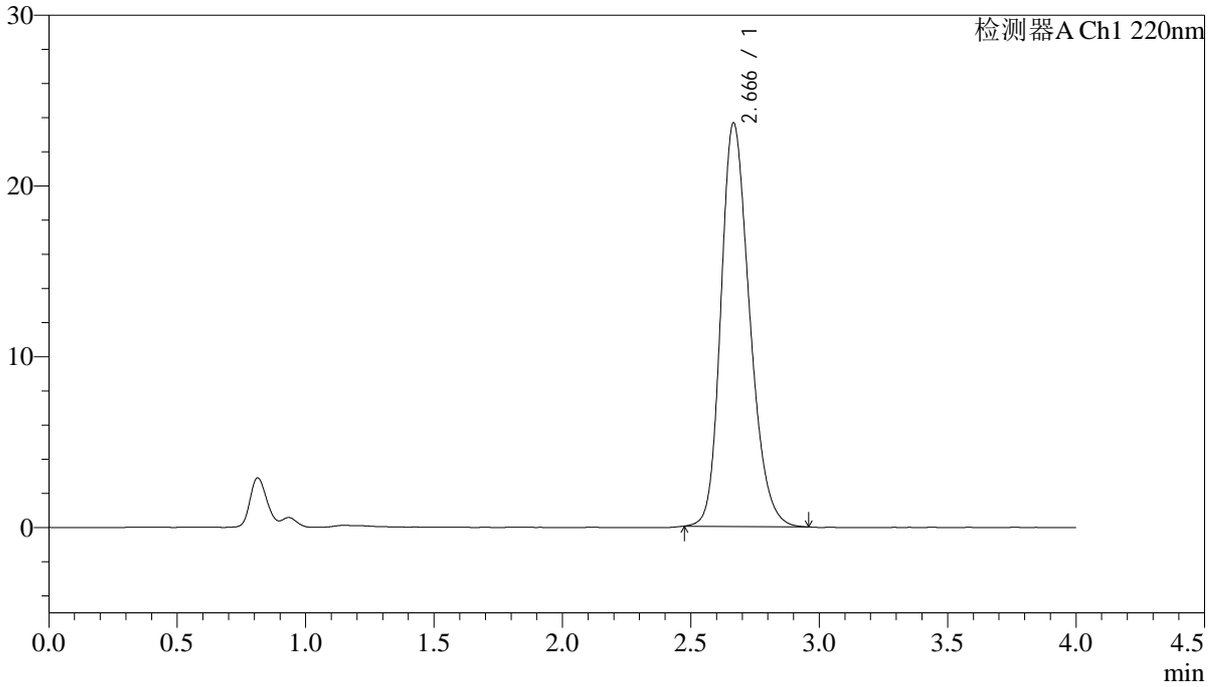
# J465

## <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 - 7-6/7-135-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:42:38      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

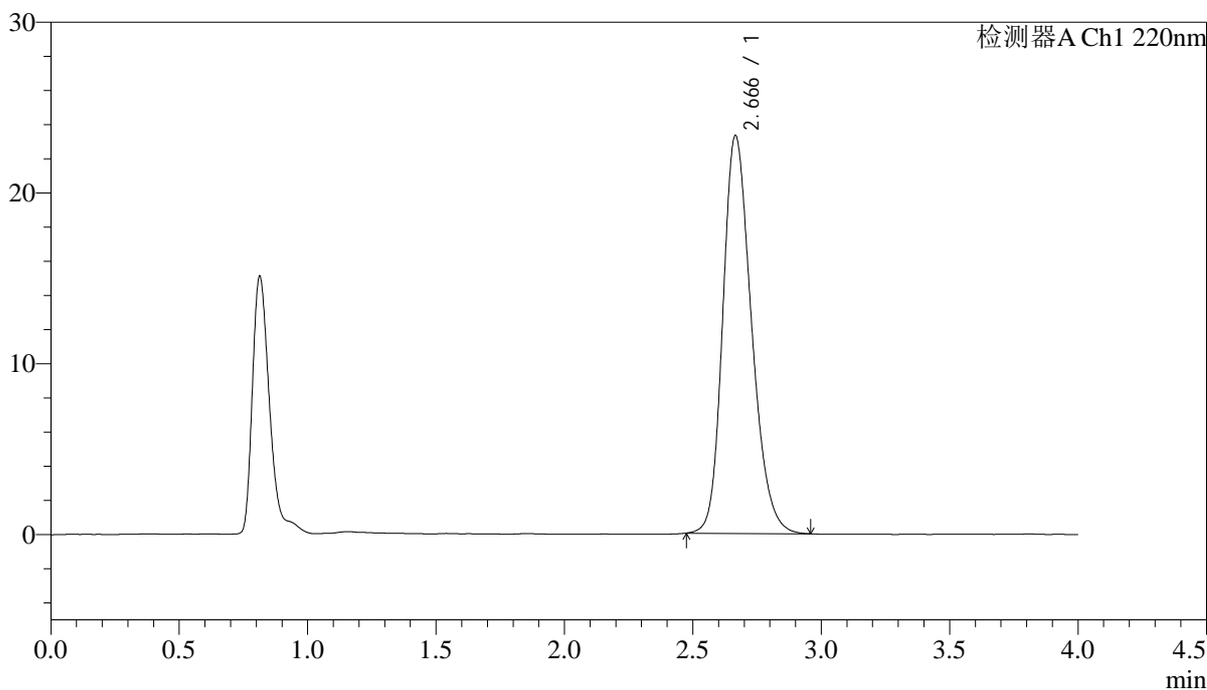
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	184178	100.000	23611	2750	1.237	--
总计		184178	100.000	23611			

## &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 - 7-6/7-136-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:46:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

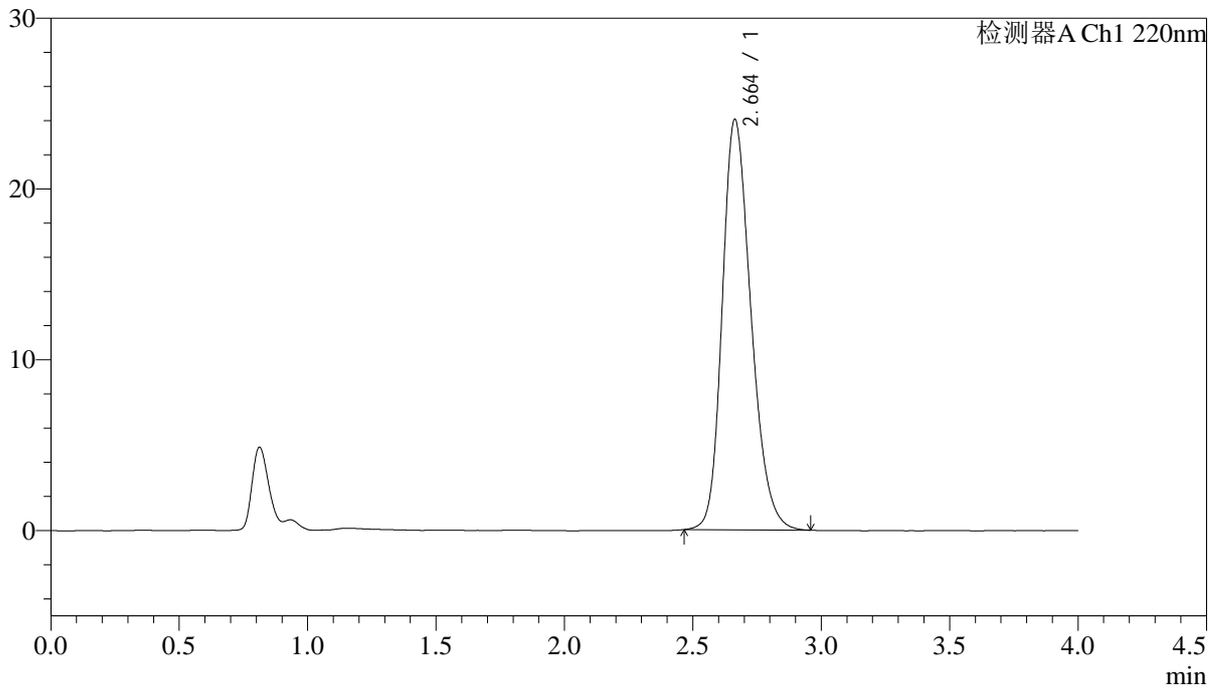
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	181327	100.000	23279	2756	1.233	--
总计		181327	100.000	23279			

## &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 - 7-6/7-137-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX256.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 22:51:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

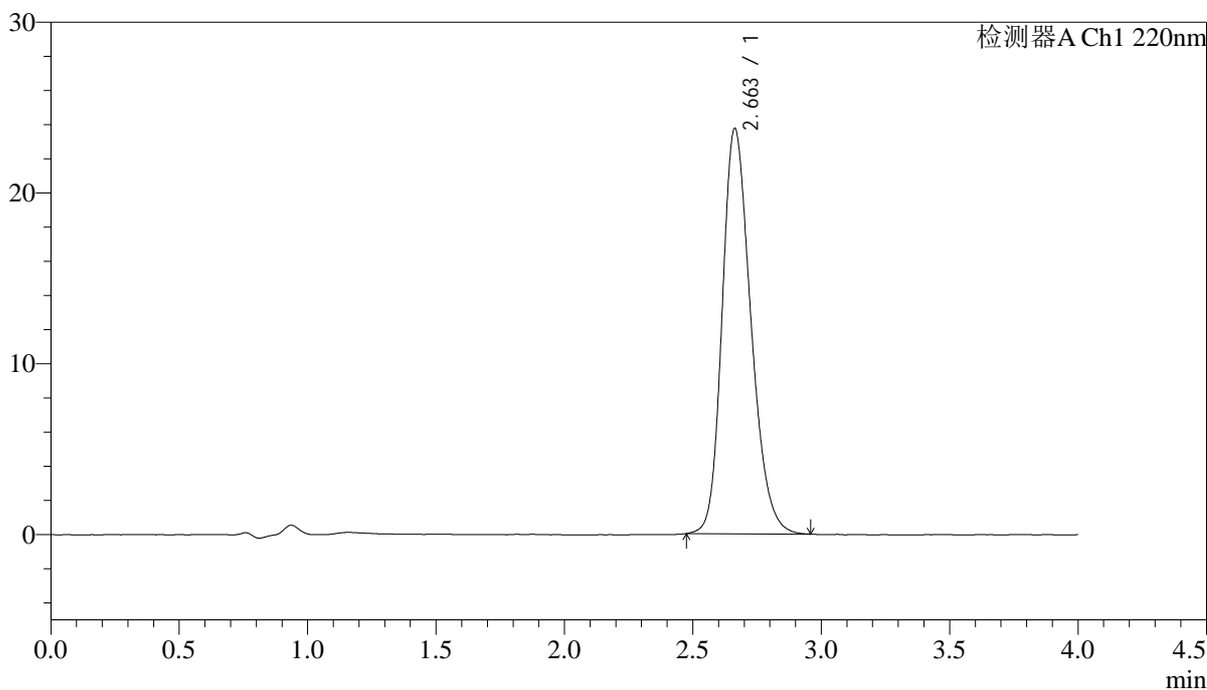
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	187419	100.000	24046	2749	1.237	--
总计		187419	100.000	24046			

## &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 - 7-6/7-138-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 22:55:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

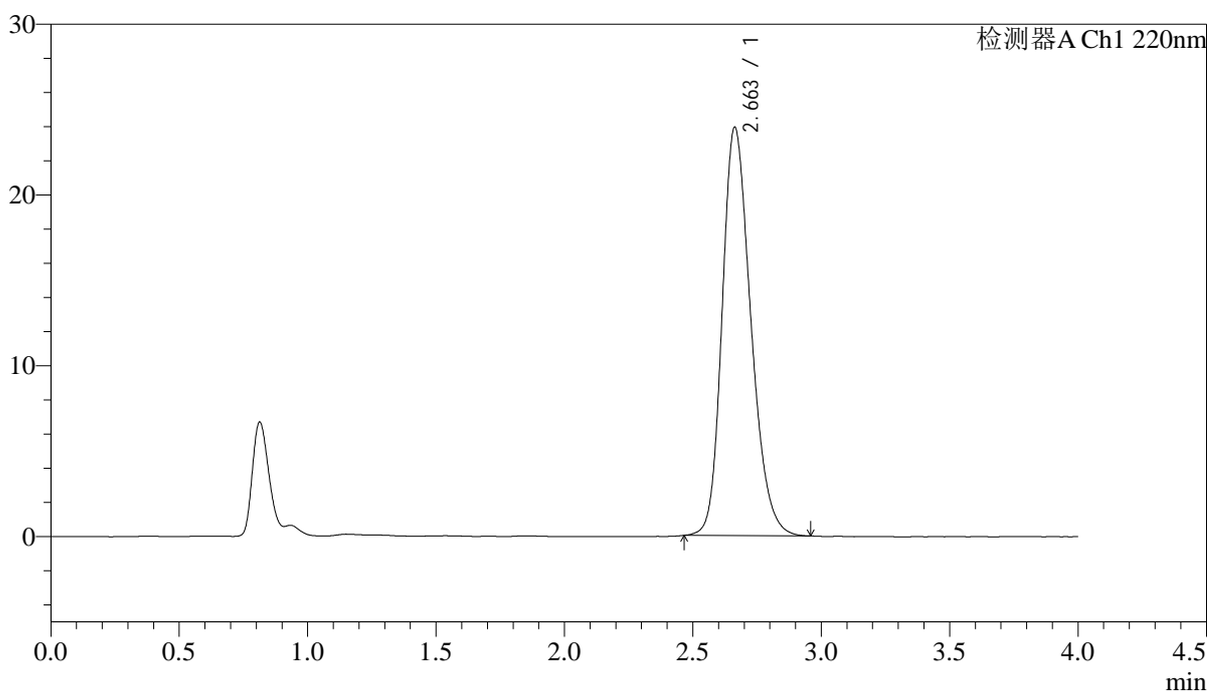
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	184787	100.000	23748	2752	1.236	--
总计		184787	100.000	23748			

## &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 - 7-6/7-139-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:00:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	186052	100.000	23921	2753	1.237	--
总计		186052	100.000	23921			



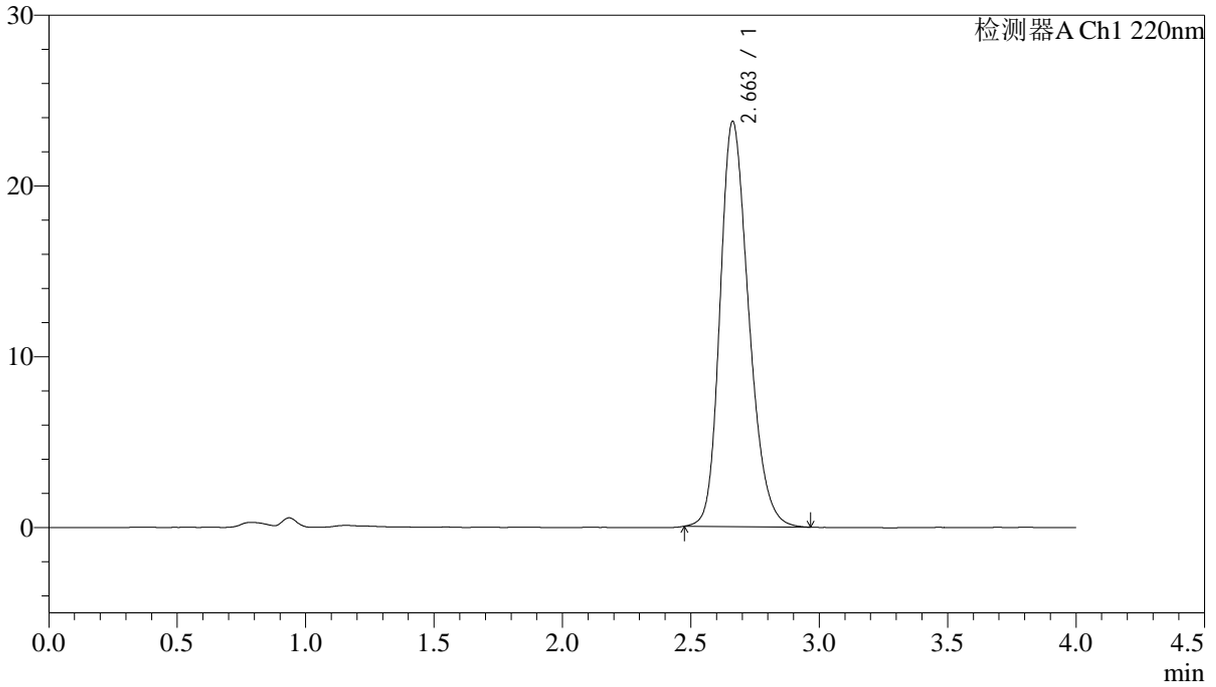
# J465

## <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 - 7-6/7-140-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:04:24                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	184832	100.000	23742	2754	1.238	--
总计		184832	100.000	23742			



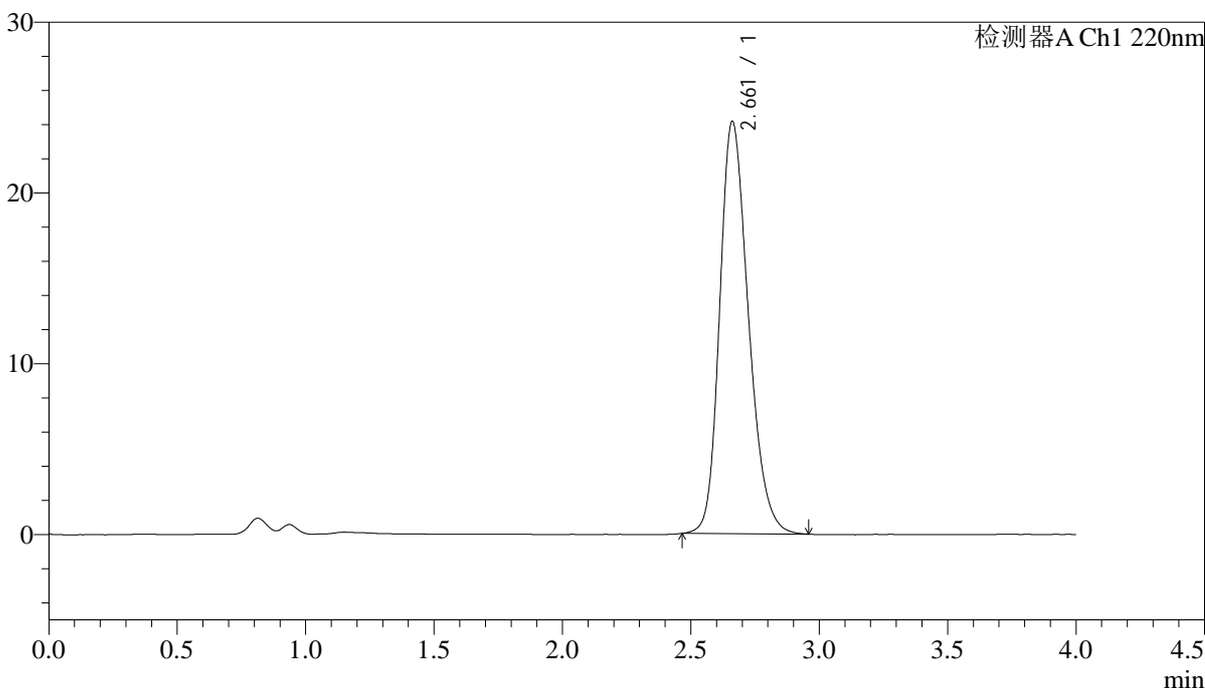
# J465

## <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 - 7-6/7-141-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:08:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	188122	100.000	24136	2749	1.240	--
总计		188122	100.000	24136			



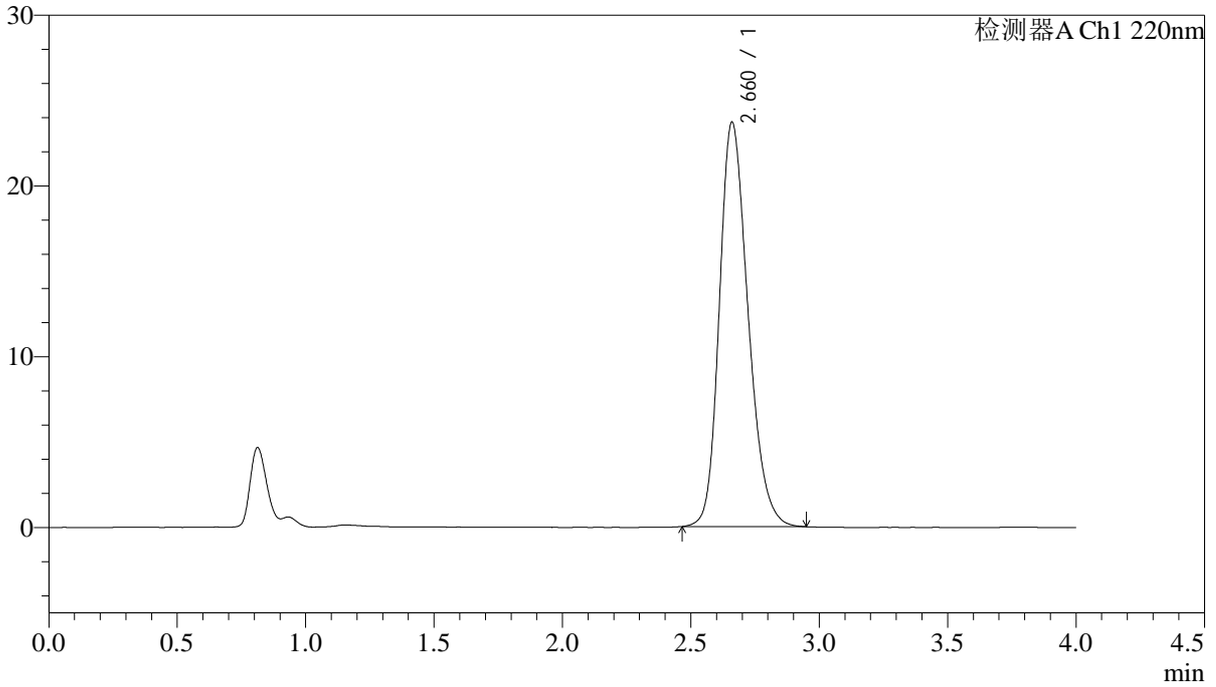
# J465

<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 - 7-6/7-142-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:13:06                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	184292	100.000	23640	2746	1.236	--
总计		184292	100.000	23640			



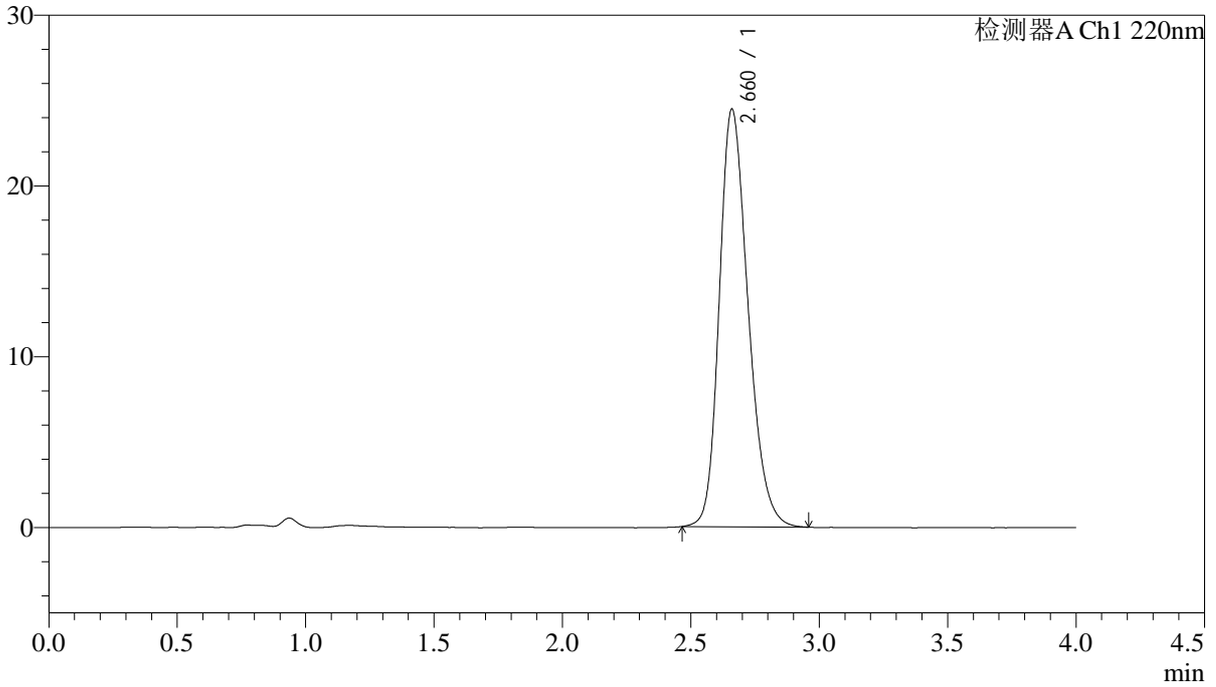
# J465

### <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 - 7-6/7-143-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:17:27      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	190903	100.000	24406	2737	1.243	--
总计		190903	100.000	24406			



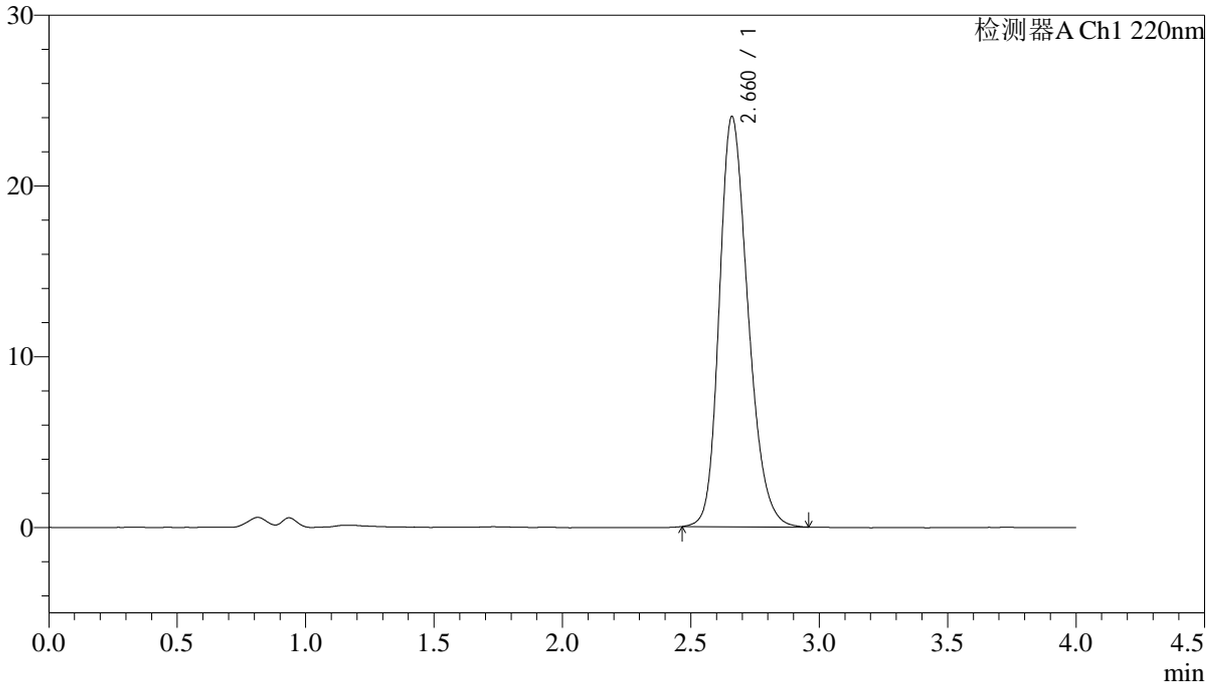
# J465

<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 - 7-6/7-144-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:21:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:51      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

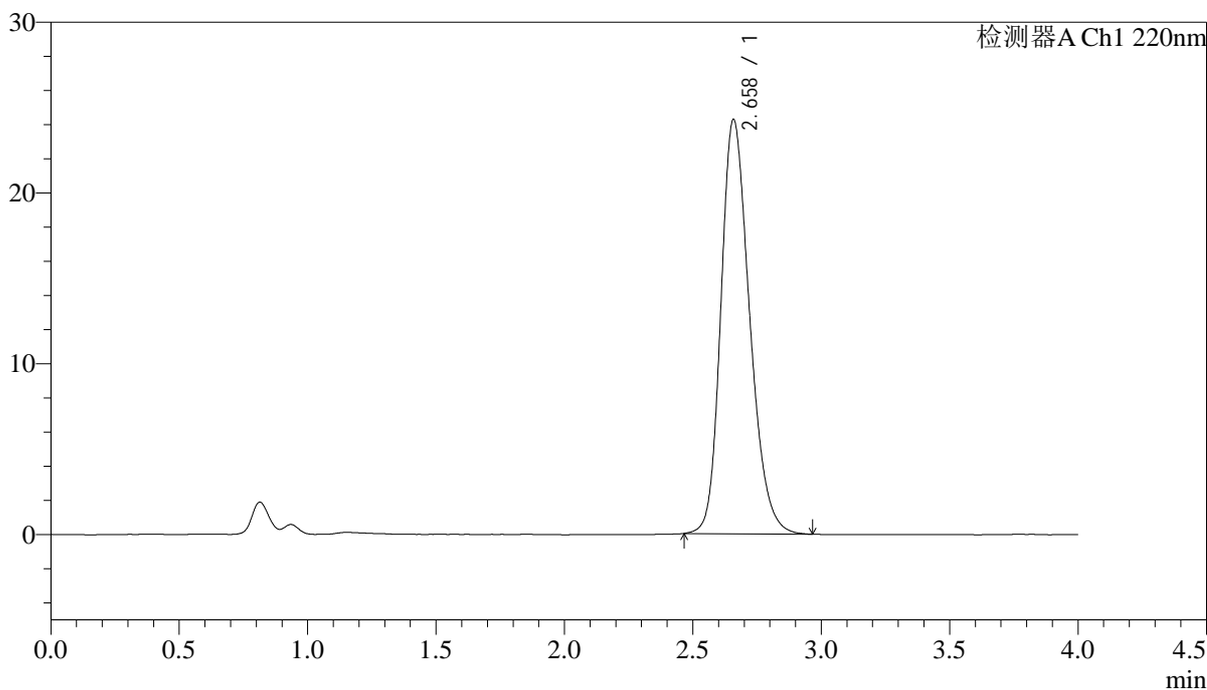
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	187230	100.000	23975	2748	1.240	--
总计		187230	100.000	23975			

## &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 - 7-6/7-145-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:26:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	189082	100.000	24228	2744	1.240	--
总计		189082	100.000	24228			



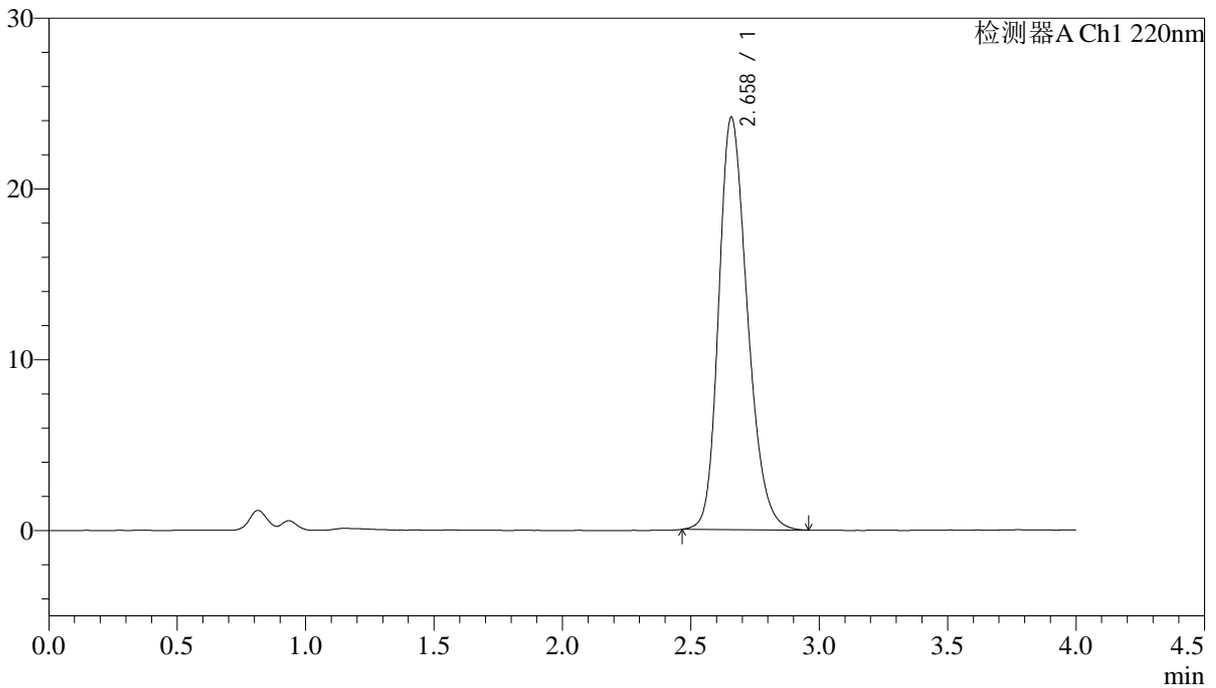
# J465

## <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 - 7-6/7-146-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:30:30      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	188010	100.000	24135	2745	1.241	--
总计		188010	100.000	24135			



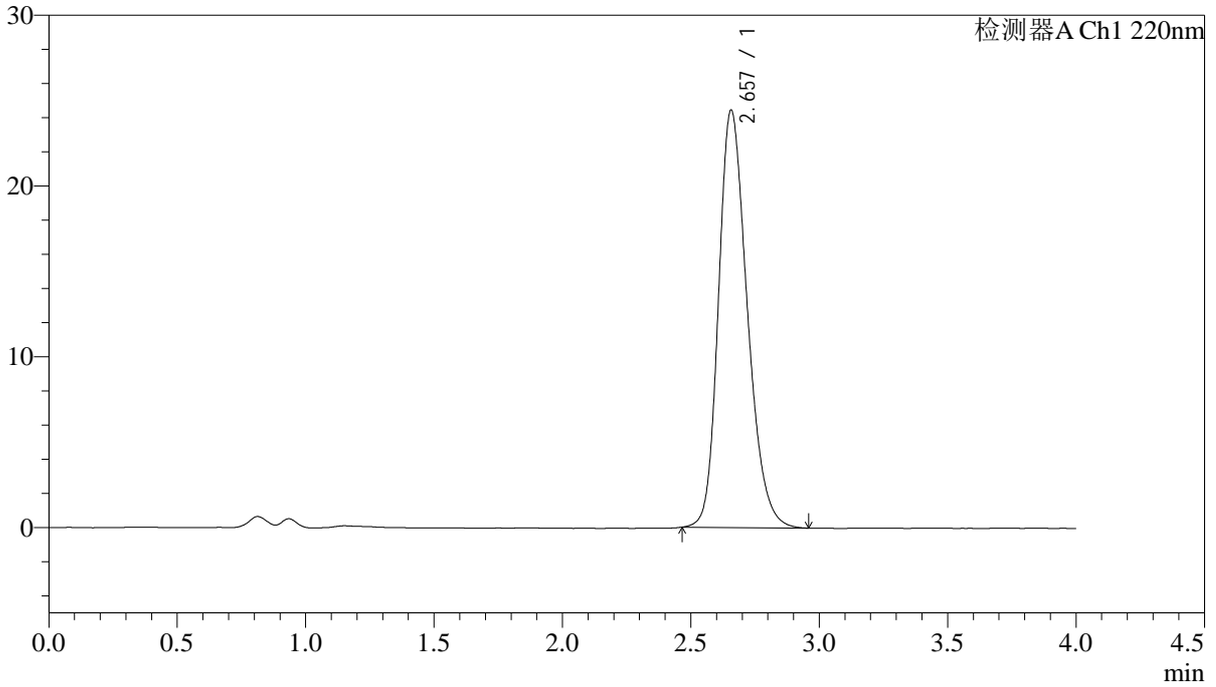
# J465

## <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 - 7-6/7-147-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:34:51      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	190447	100.000	24441	2735	1.243	--
总计		190447	100.000	24441			



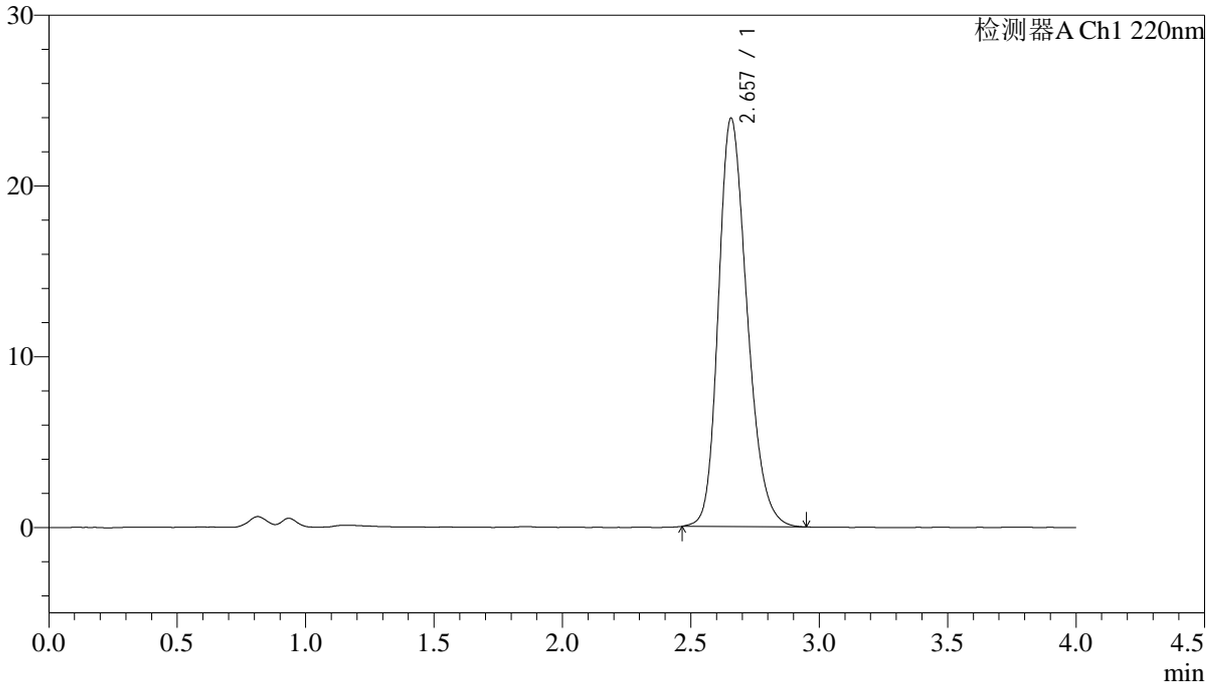
# J465

## <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 - 7-6/7-148-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:39:12      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

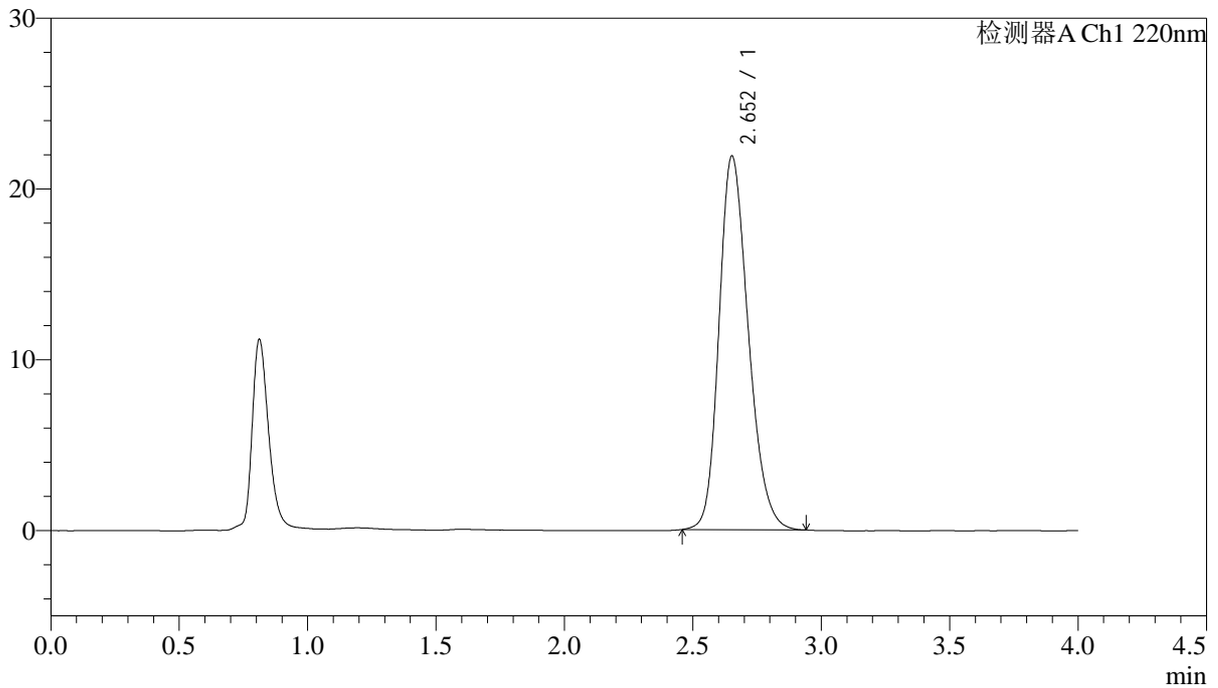
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	186074	100.000	23921	2745	1.239	--
总计		186074	100.000	23921			

## &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 - 7-6/7-149-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:43:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

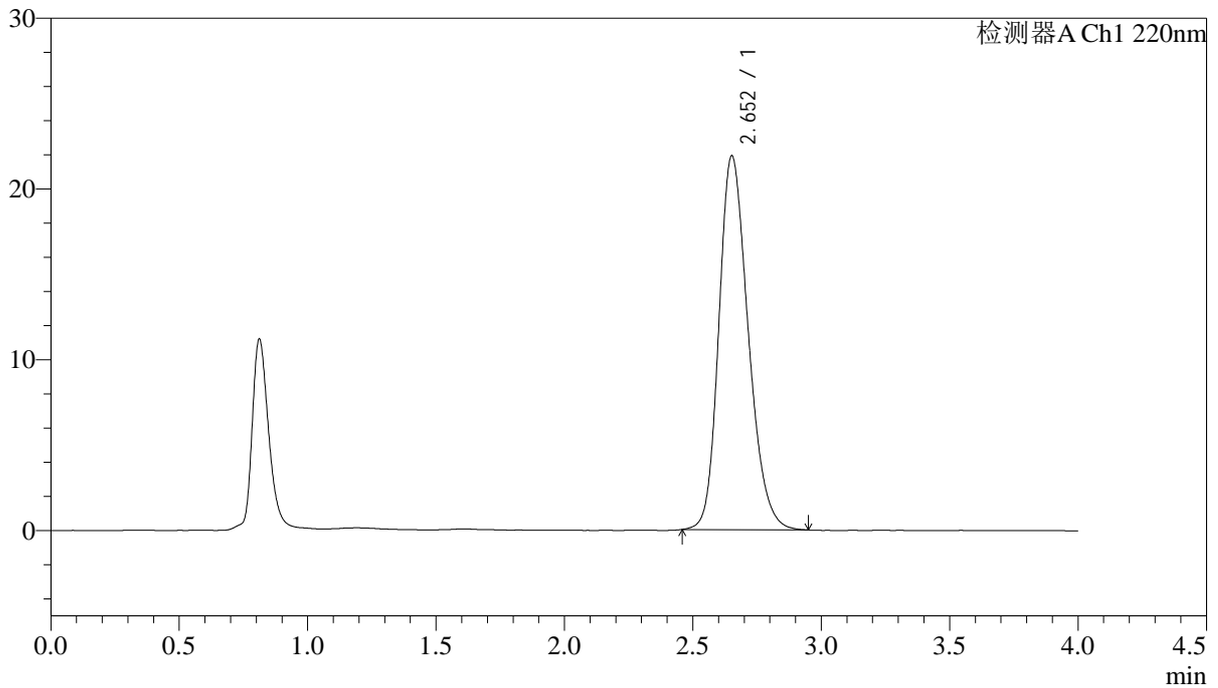
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	173878	100.000	21857	2609	1.230	--
总计		173878	100.000	21857			

## &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 - 7-6/7-150-2 - zzp-2022030601p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:47:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

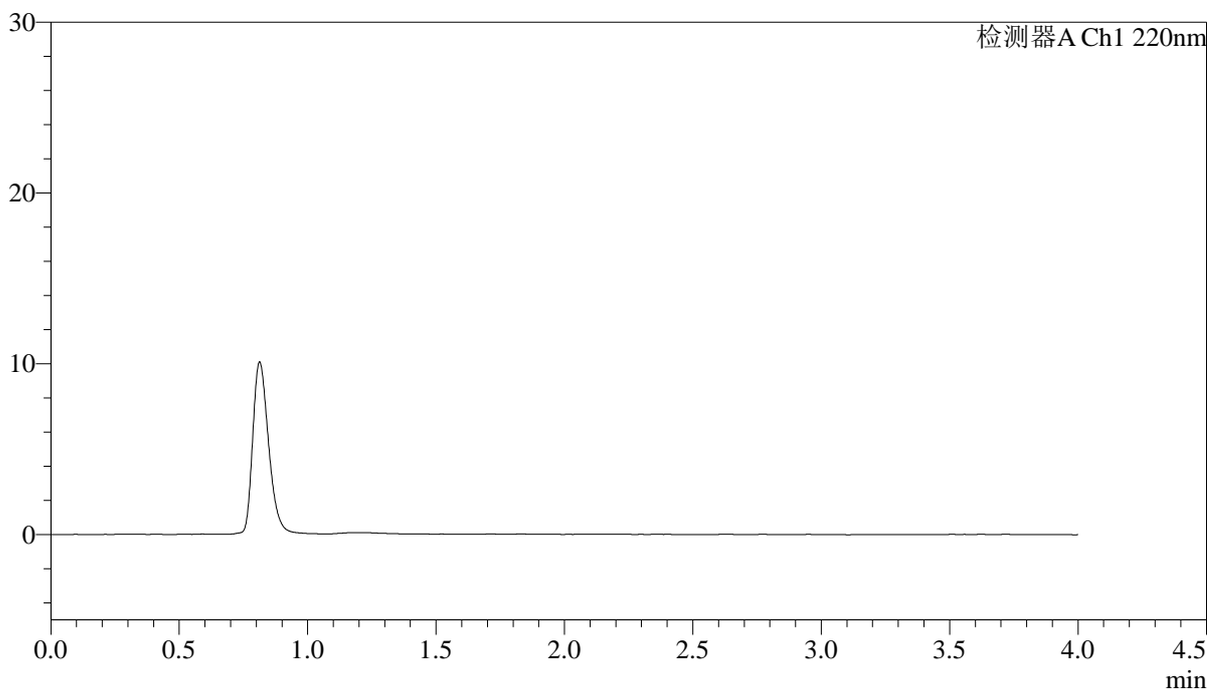
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	174111	100.000	21855	2602	1.228	--
总计		174111	100.000	21855			

## &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 - 7-6/7-151-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:52:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

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



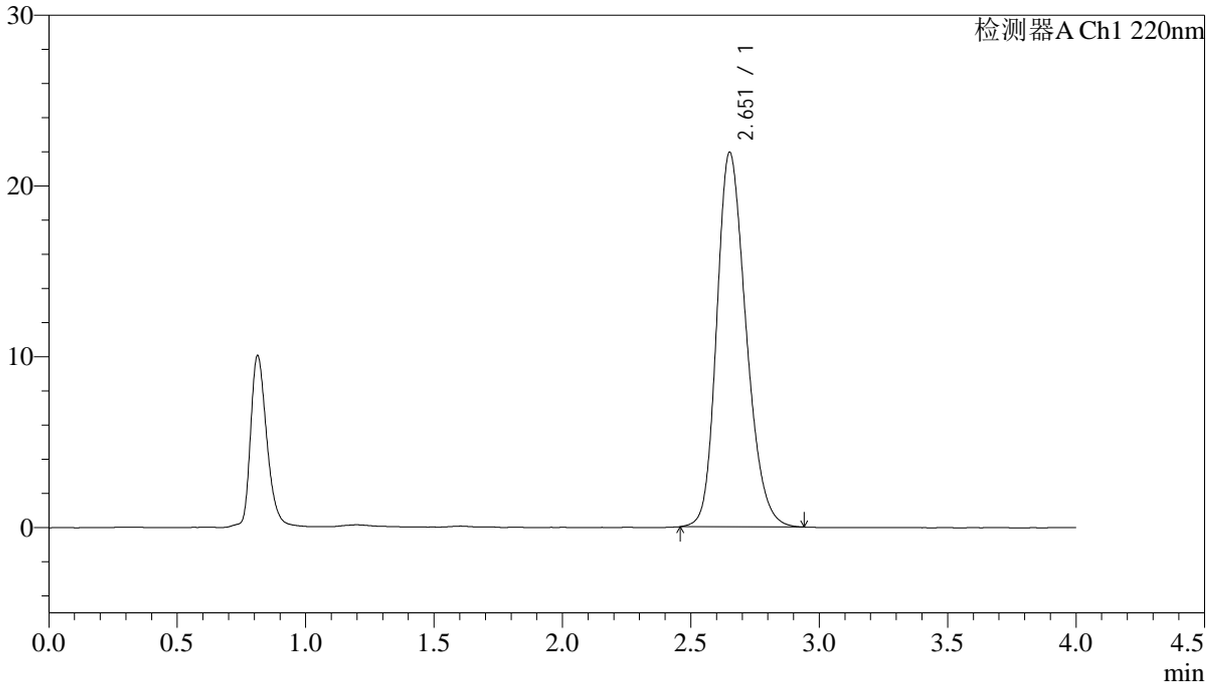
# J465

## <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 - 7-6/7-152-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 23:56:45      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:09      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

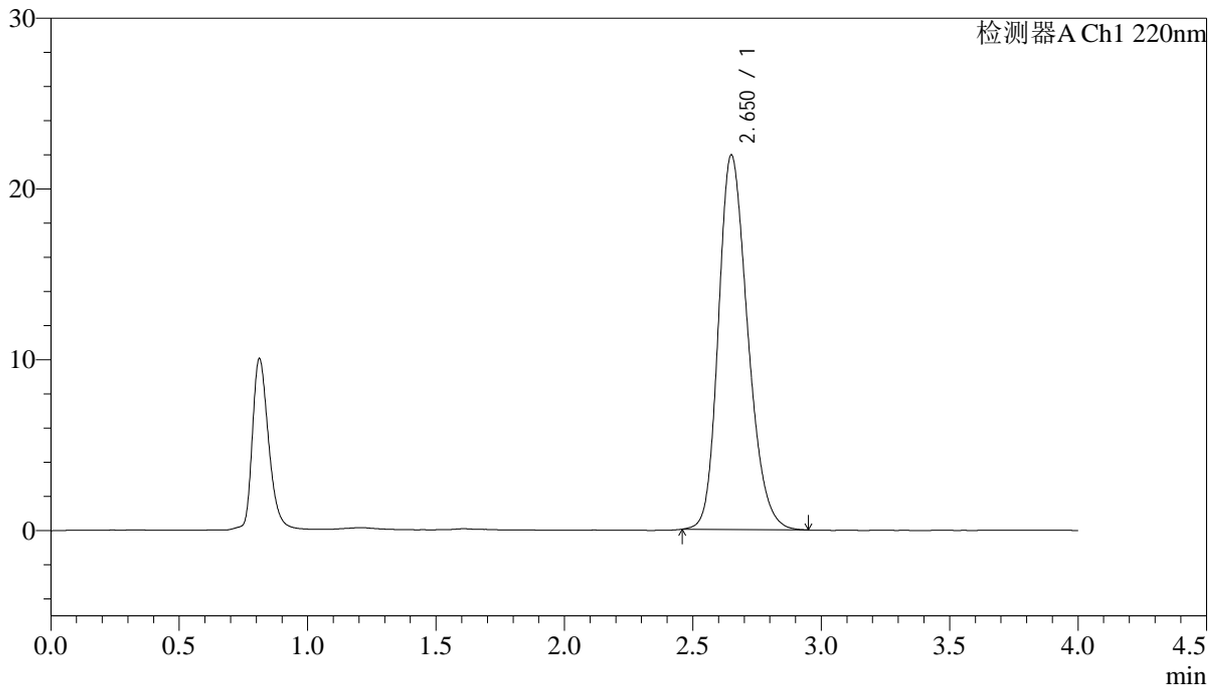
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	174374	100.000	21877	2603	1.229	--
总计		174374	100.000	21877			

## &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 - 7-6/7-153-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:01:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

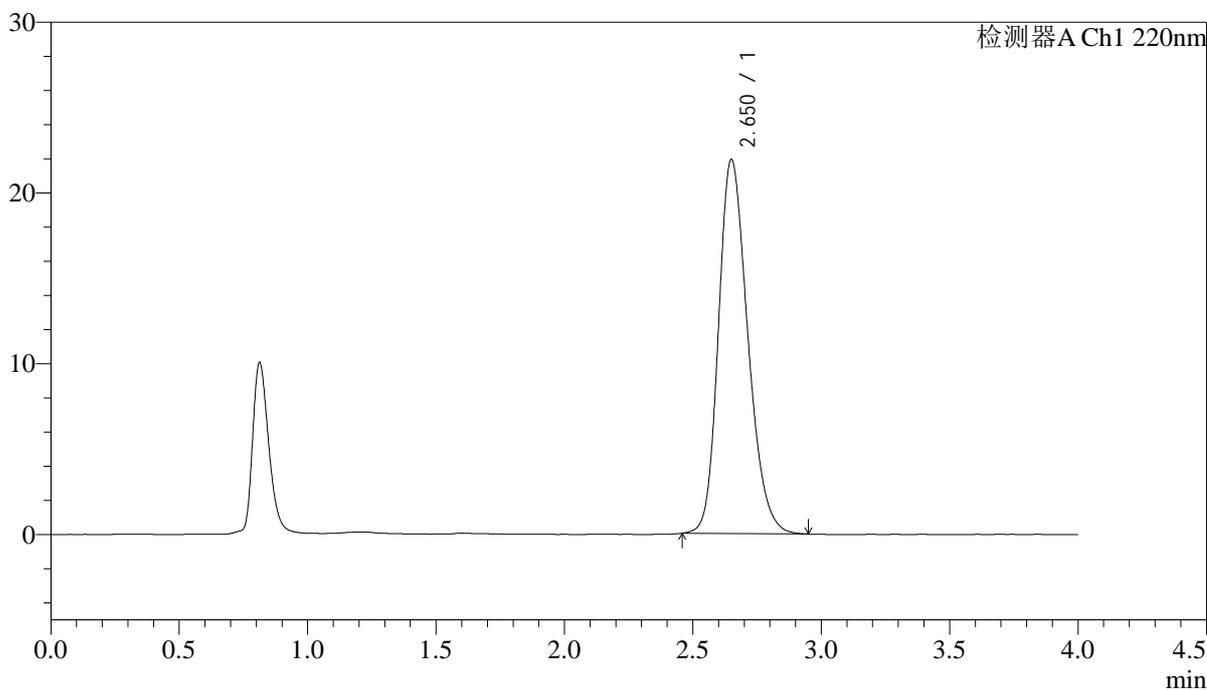
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	174445	100.000	21911	2607	1.231	--
总计		174445	100.000	21911			

## &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 - 7-6/7-154-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:05:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

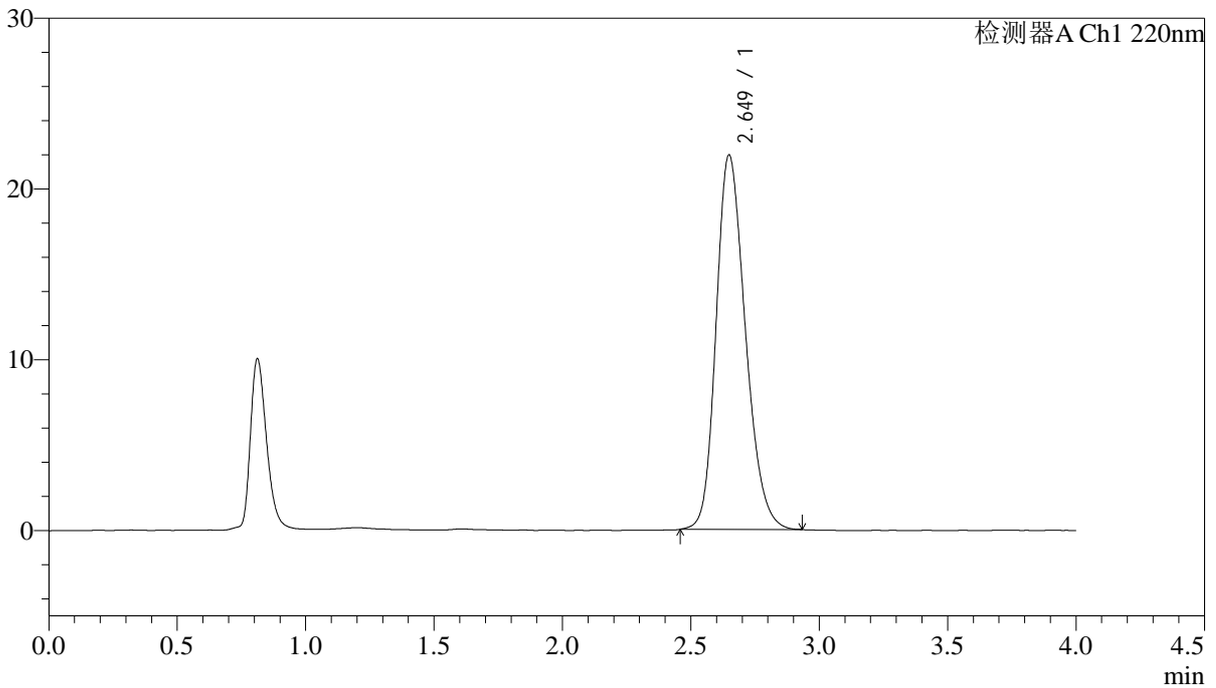
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	174198	100.000	21880	2608	1.230	--
总计		174198	100.000	21880			

## &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 - 7-6/7-155-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:09:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:15 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

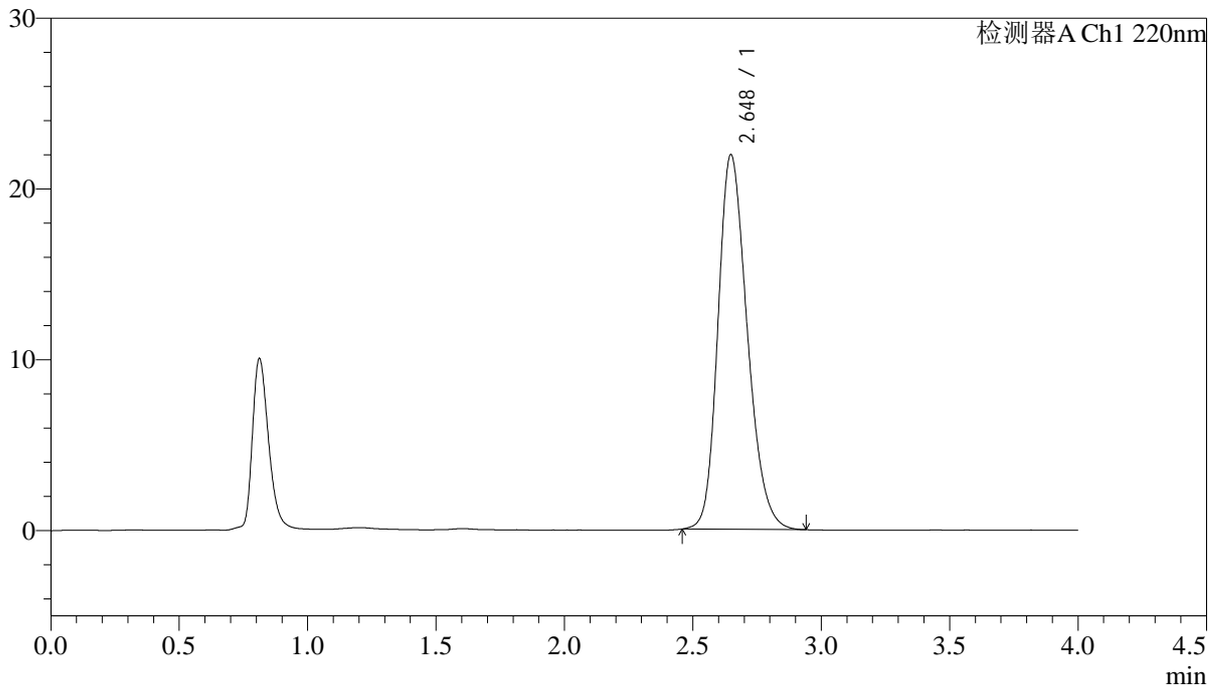
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	174020	100.000	21923	2608	1.226	--
总计		174020	100.000	21923			

## &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 - 7-6/7-156-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:14:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	174180	100.000	21941	2606	1.230	--
总计		174180	100.000	21941			



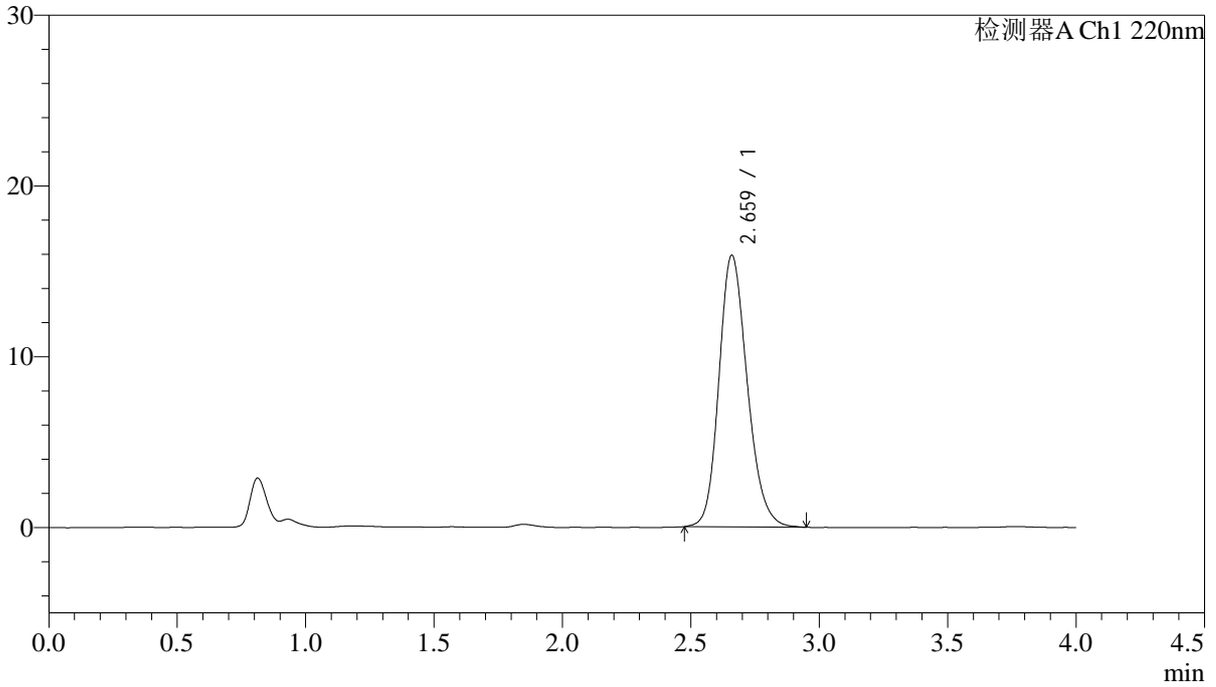
# J465

## <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 - 7-6/7-157-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:18:41      分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:20      处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	122219	100.000	15865	2826	1.194	--
总计		122219	100.000	15865			



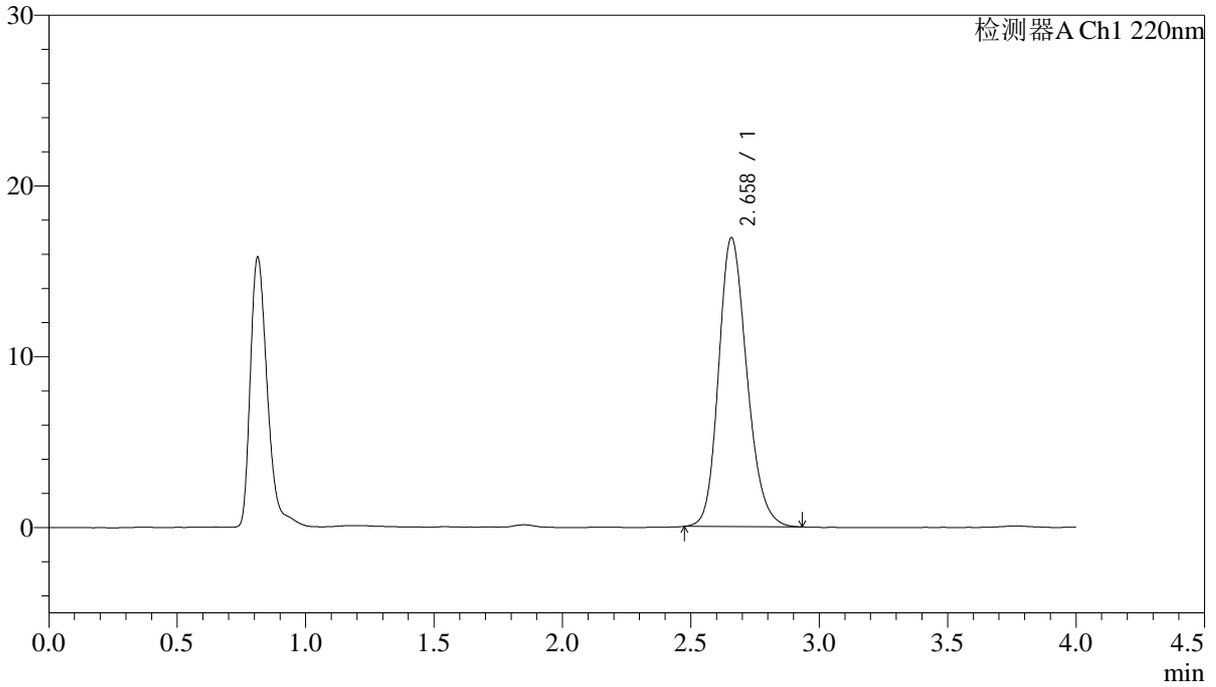
# J465

<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 - 7-6/7-158-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:23:03                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

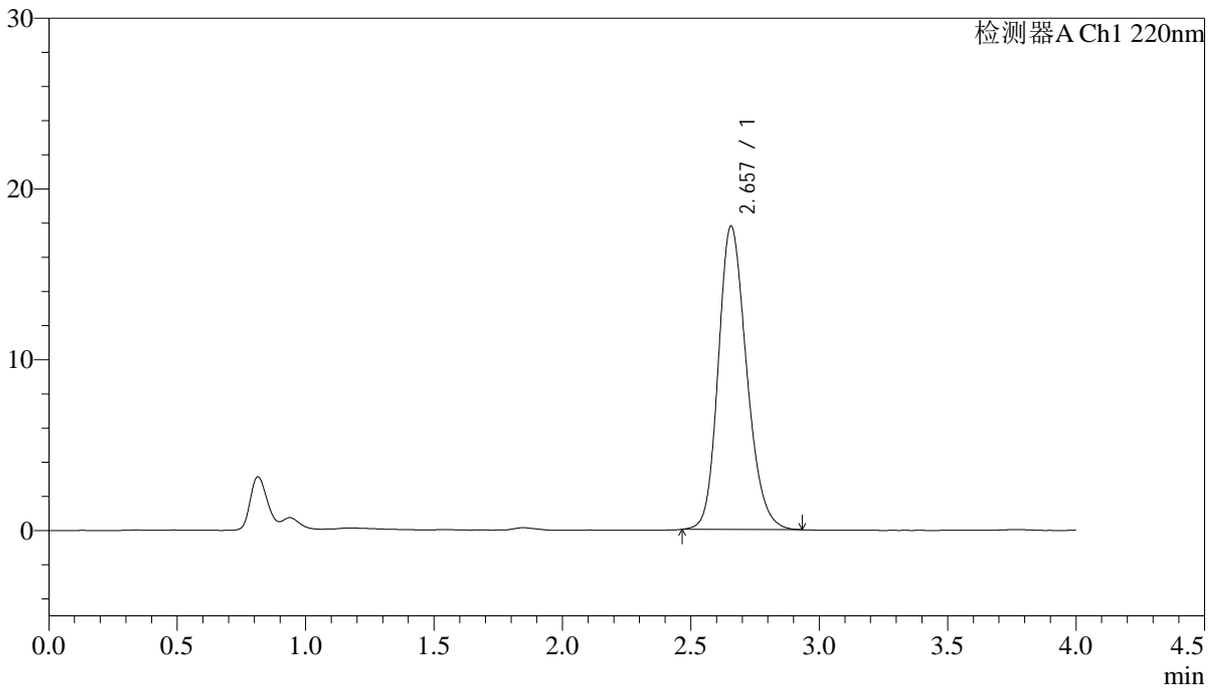
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	129748	100.000	16898	2829	1.197	--
总计		129748	100.000	16898			

## &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 - 7-6/7-159-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:27:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

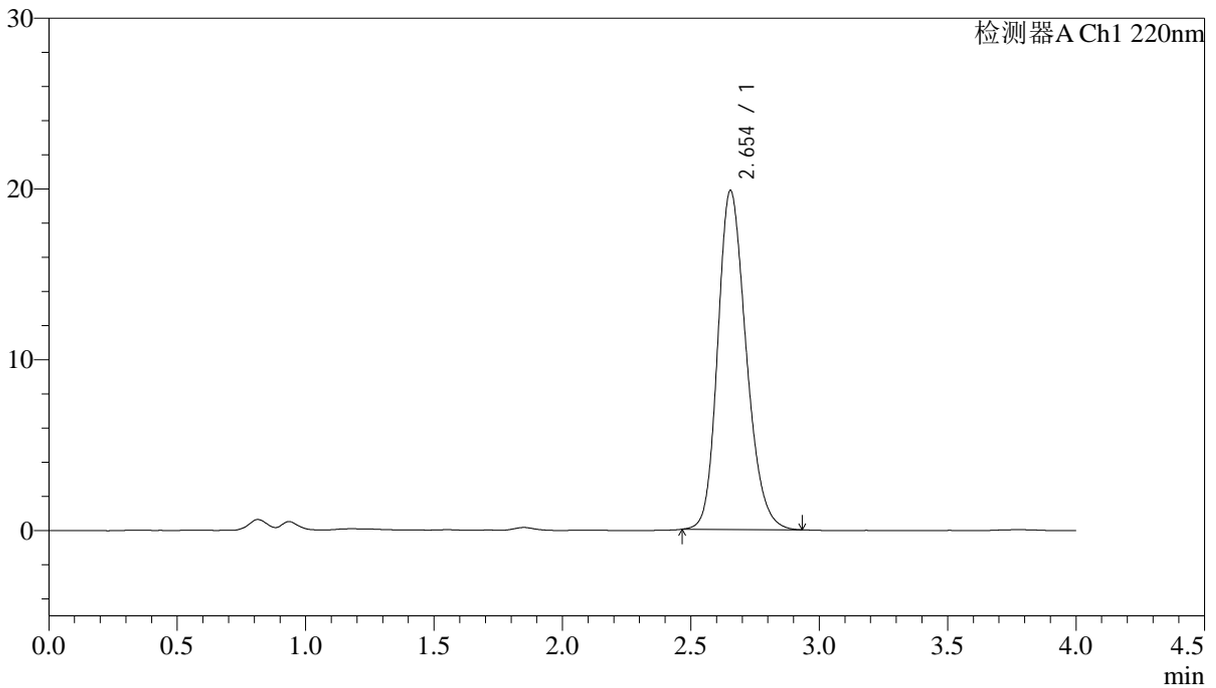
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	136493	100.000	17769	2813	1.201	--
总计		136493	100.000	17769			

## &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 - 7-6/7-160-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:31:47 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

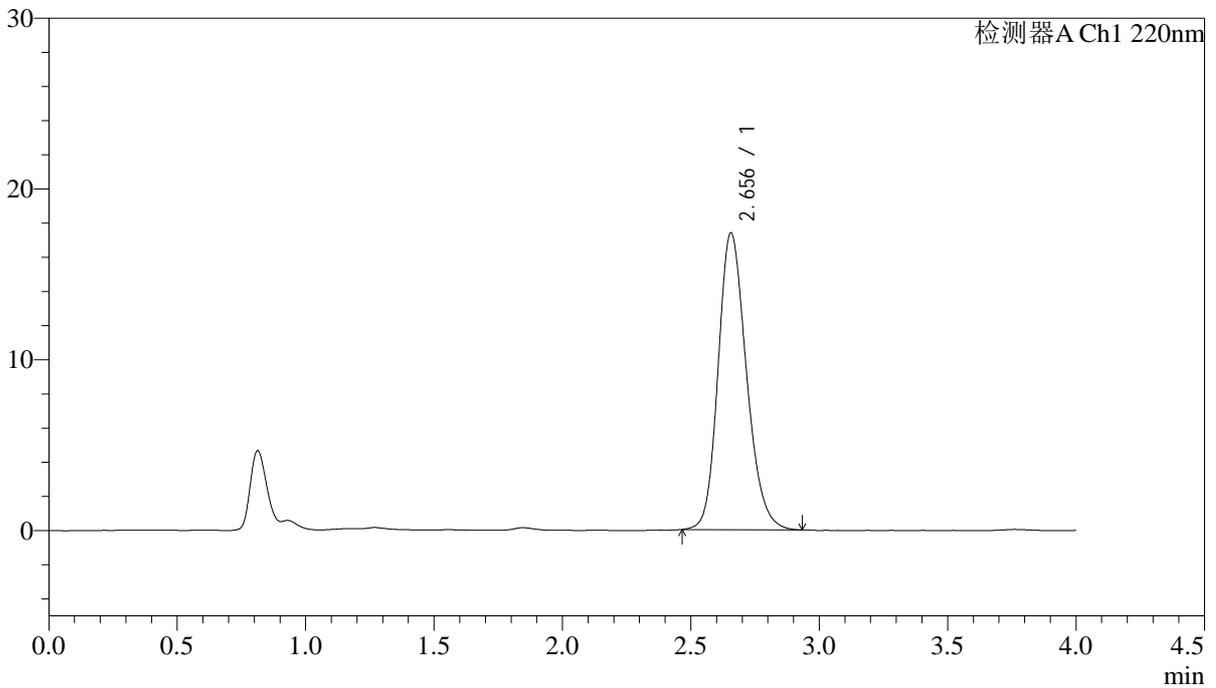
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	153038	100.000	19857	2790	1.214	--
总计		153038	100.000	19857			

## &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 - 7-6/7-161-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:36:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

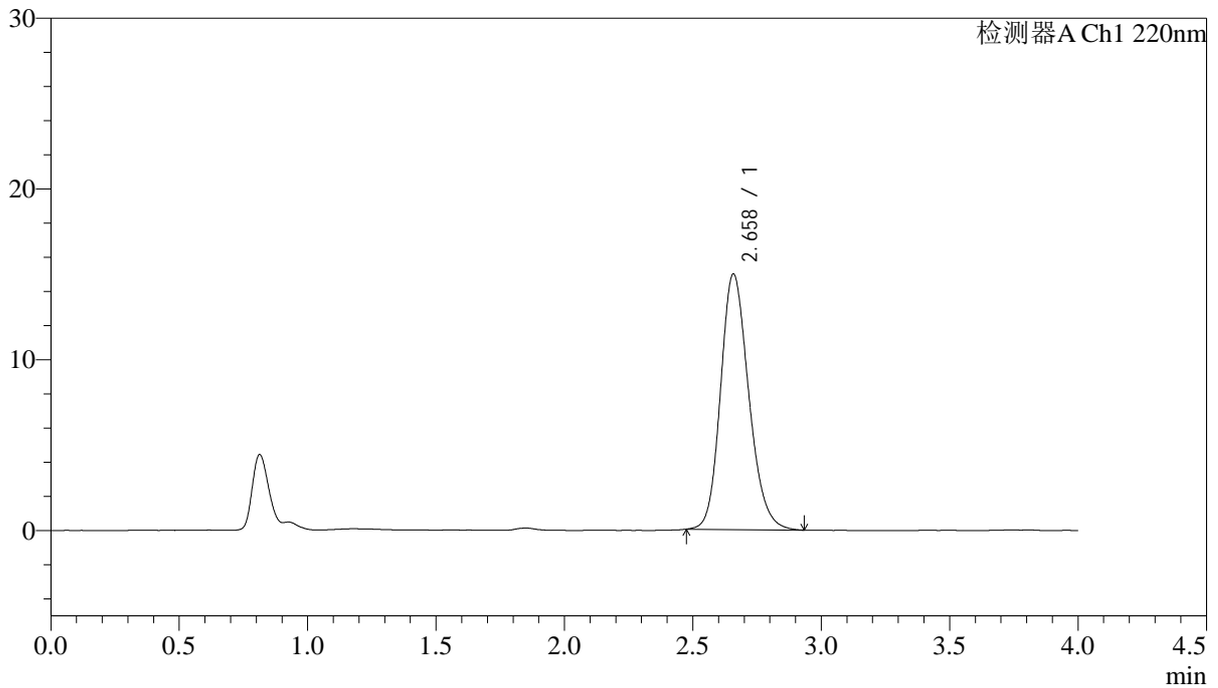
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	133406	100.000	17383	2821	1.196	--
总计		133406	100.000	17383			

## &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 - 7-6/7-162-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:40:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

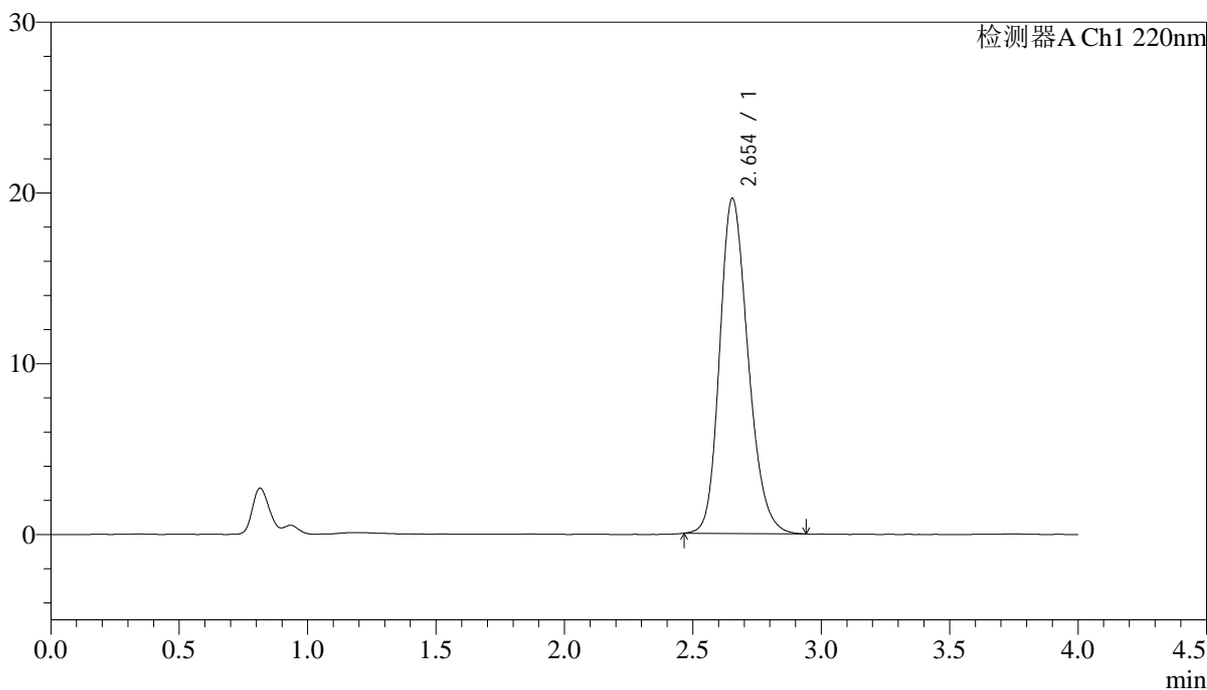
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	114543	100.000	14956	2845	1.188	--
总计		114543	100.000	14956			

## &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 - 7-6/7-163-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:44:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

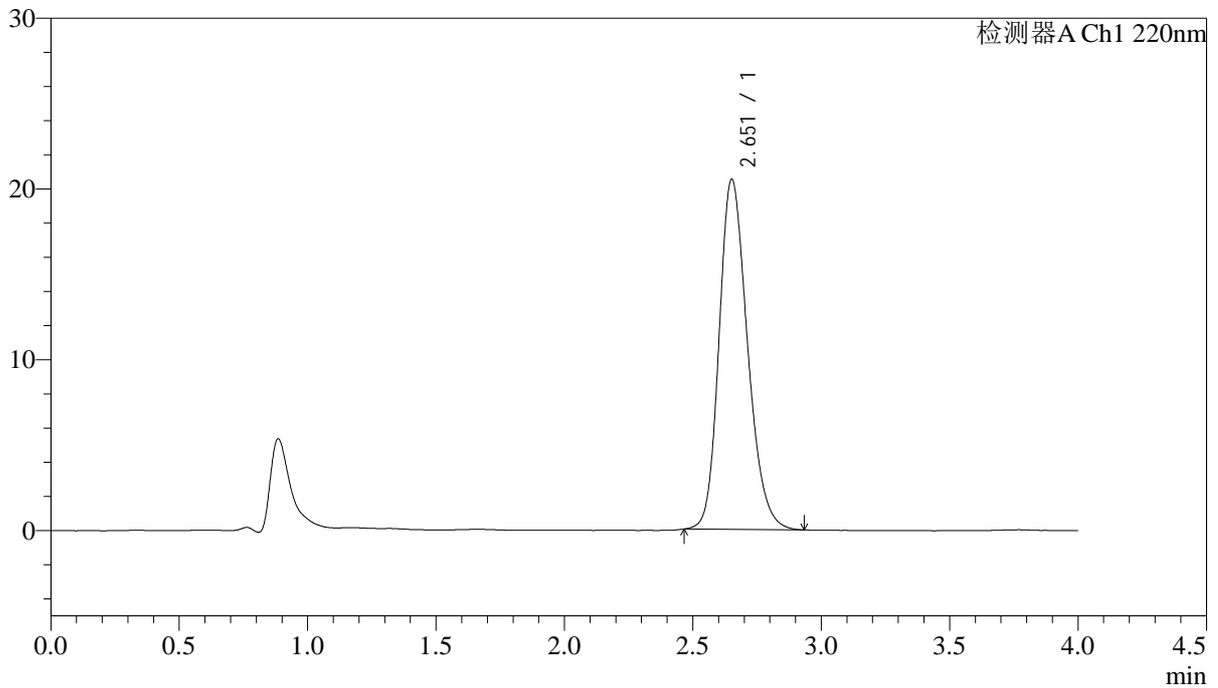
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	151251	100.000	19632	2796	1.214	--
总计		151251	100.000	19632			

## &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 - 7-6/7-164-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:49:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

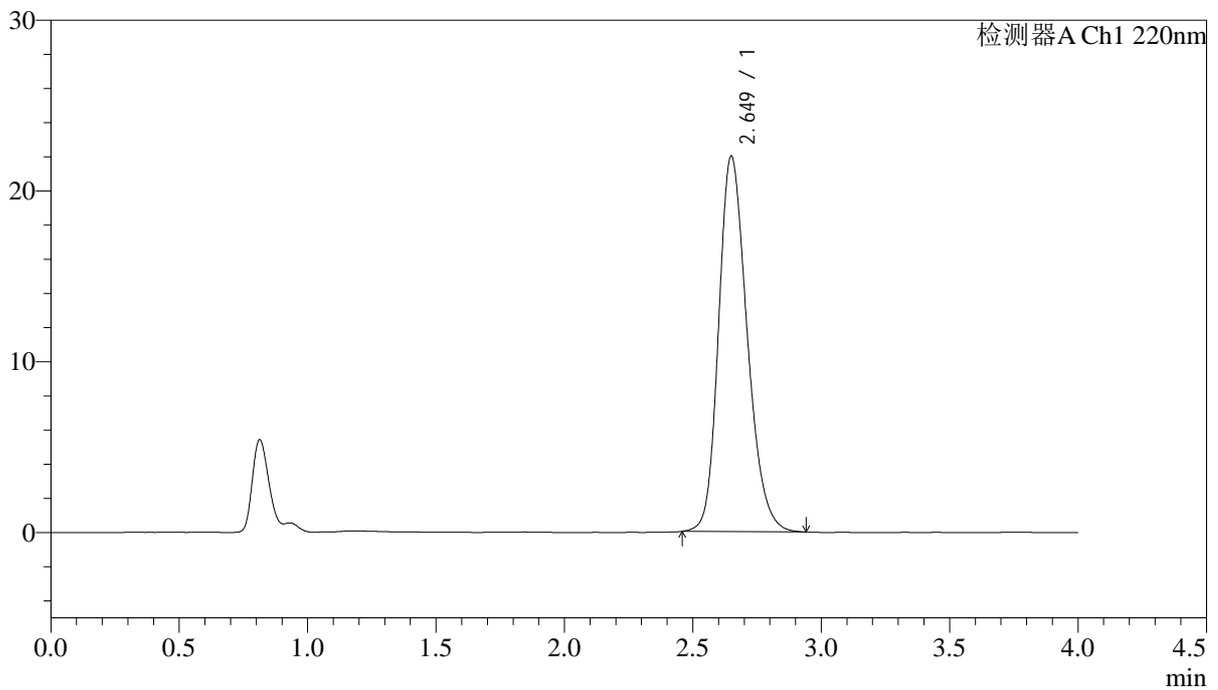
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	157934	100.000	20463	2790	1.217	--
总计		157934	100.000	20463			

## &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 - 7-6/7-165-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:53:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

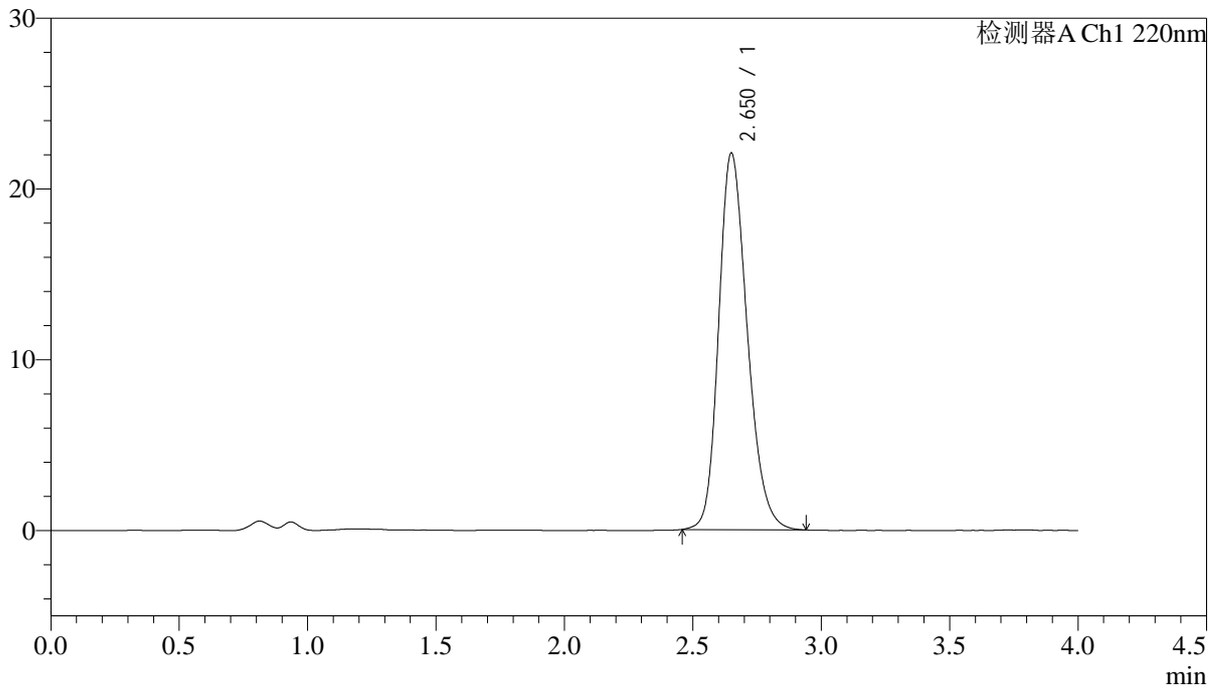
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	170261	100.000	21970	2761	1.225	--
总计		170261	100.000	21970			

## &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 - 7-6/7-166-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:58:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:41 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

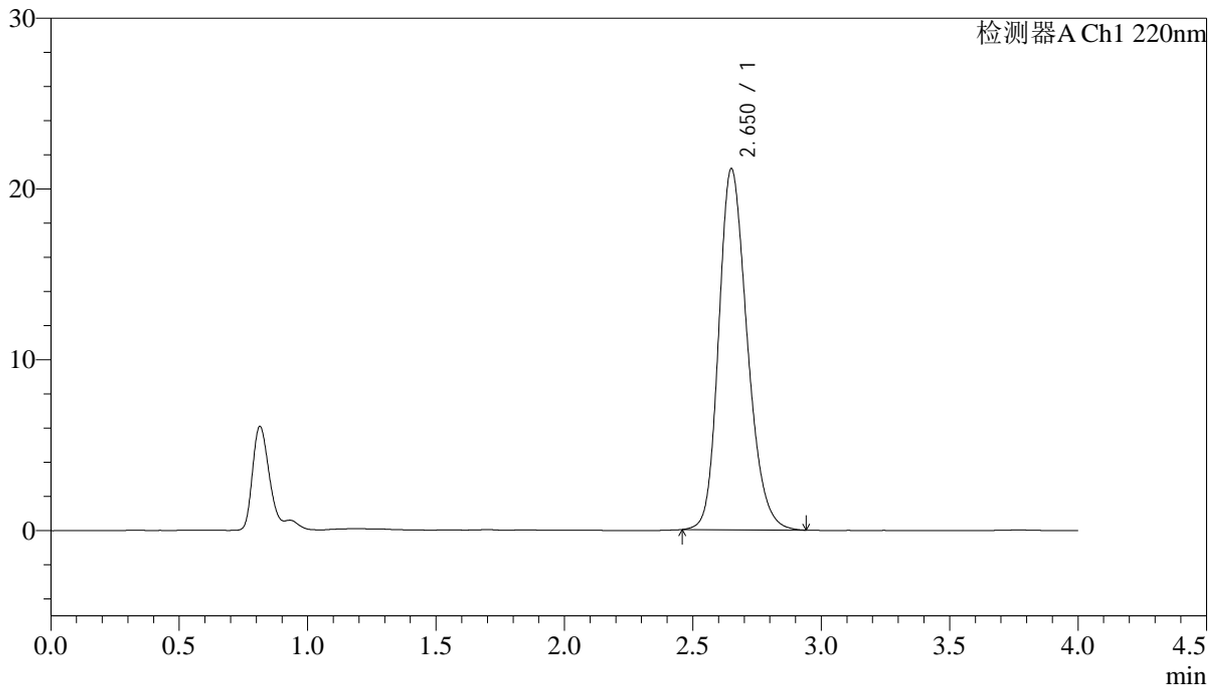
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	170752	100.000	22022	2764	1.227	--
总计		170752	100.000	22022			

## &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 - 7-6/7-167-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:02:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	163438	100.000	21109	2774	1.222	--
总计		163438	100.000	21109			



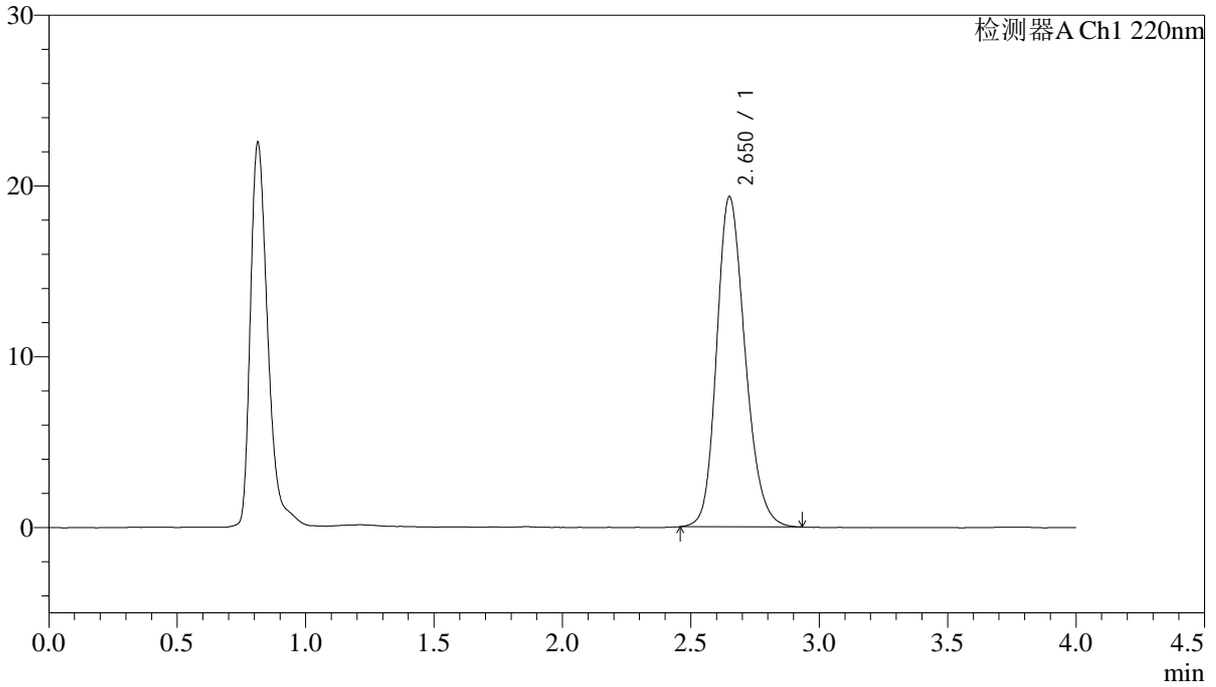
# J465

## <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 - 7-6/7-168-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:06:47                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

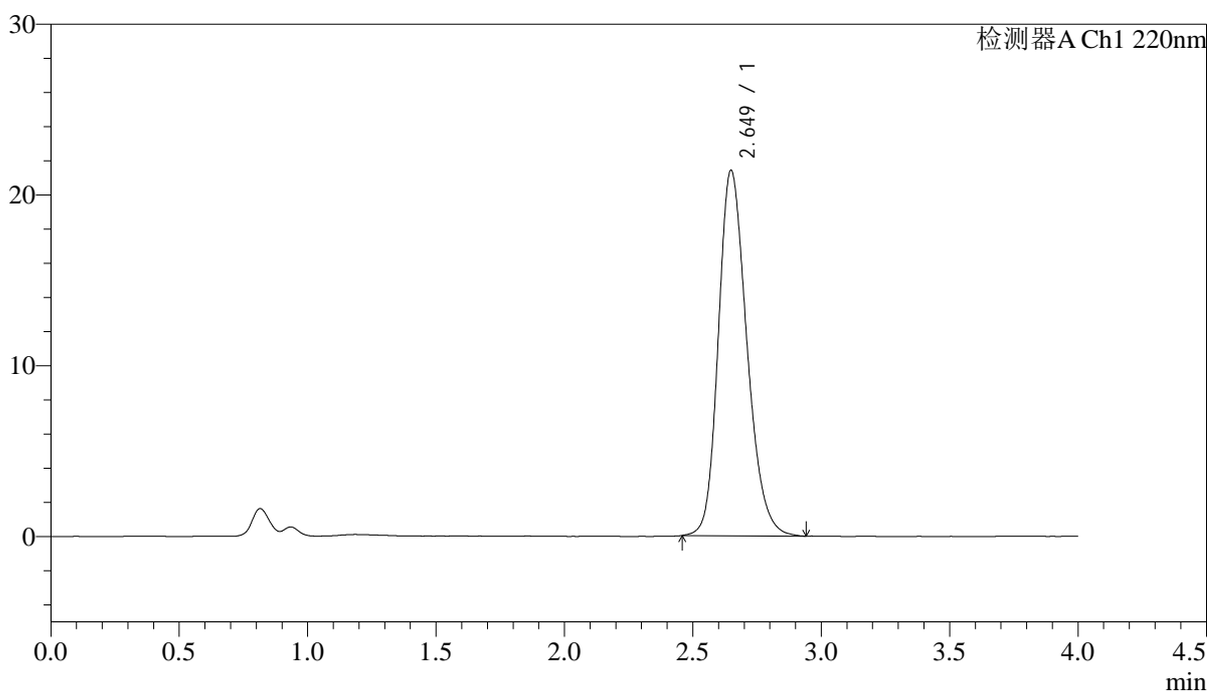
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	148838	100.000	19297	2794	1.207	--
总计		148838	100.000	19297			

## &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 - 7-6/7-169-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:11:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

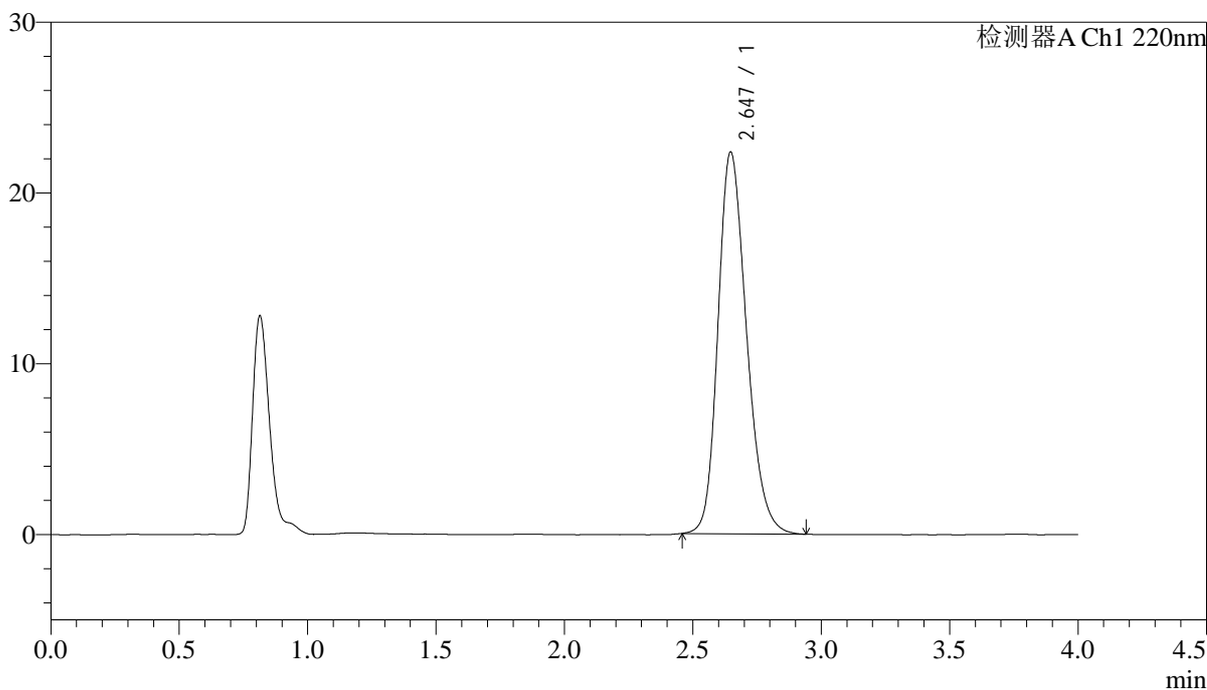
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	165530	100.000	21396	2773	1.223	--
总计		165530	100.000	21396			

## &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 - 7-6/7-170-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:15:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

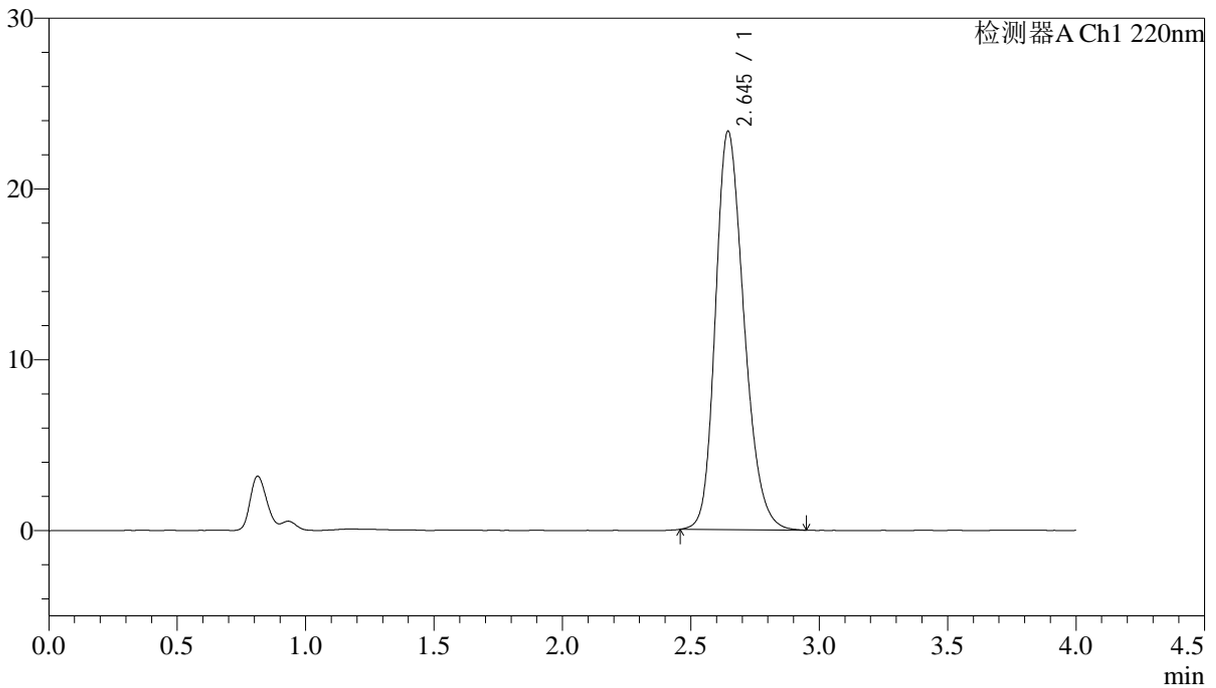
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	172781	100.000	22360	2759	1.227	--
总计		172781	100.000	22360			

## &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 - 7-6/7-171-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:19:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	180855	100.000	23327	2744	1.234	--
总计		180855	100.000	23327			



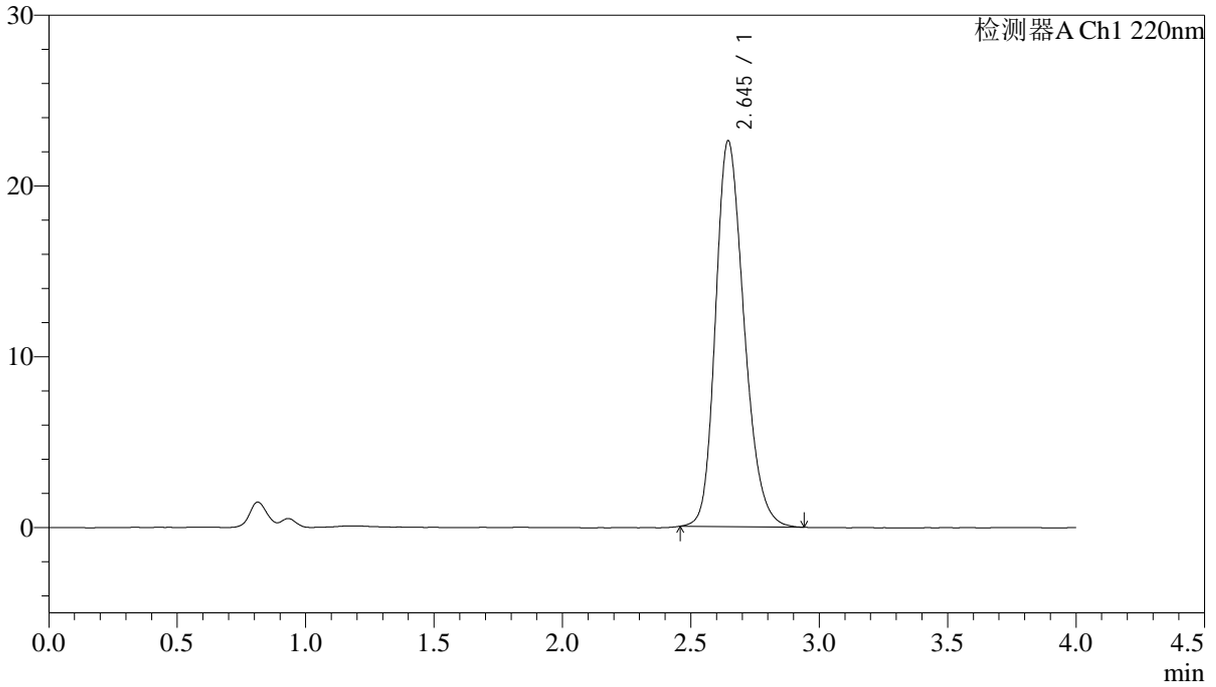
# J465

## <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 - 7-6/7-172-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:24:17      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	174777	100.000	22596	2752	1.231	--
总计		174777	100.000	22596			



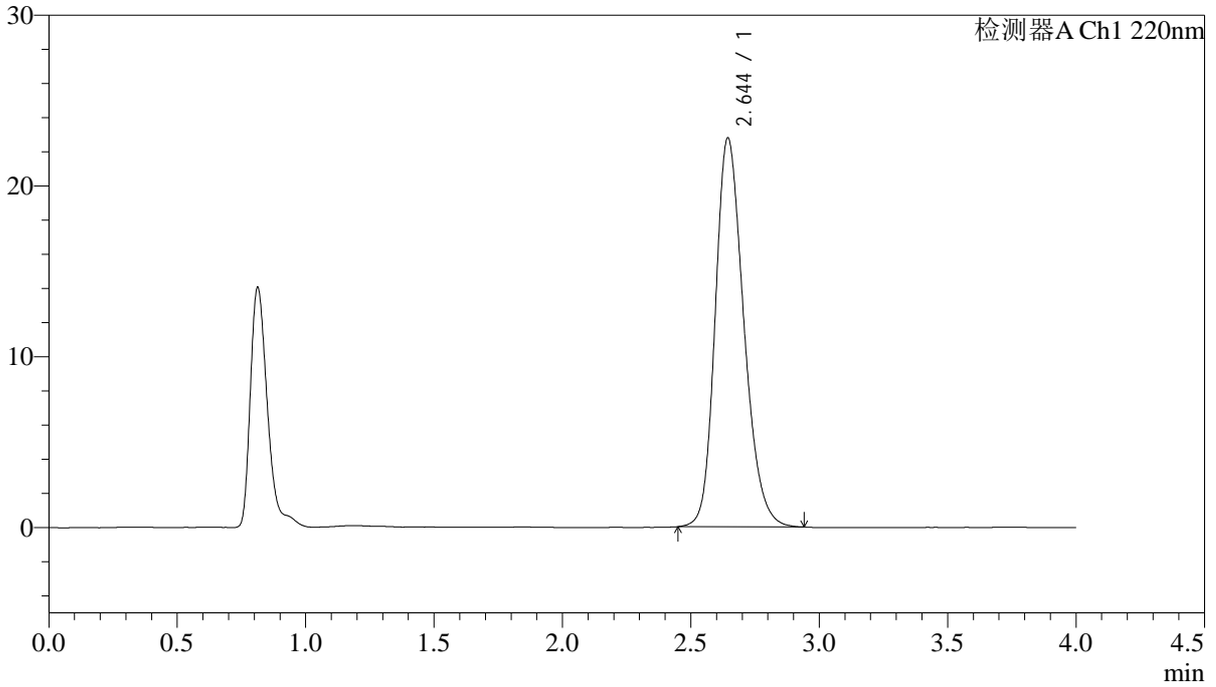
# J465

## <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 - 7-6/7-173-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:28:39      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	176218	100.000	22753	2755	1.226	--
总计		176218	100.000	22753			



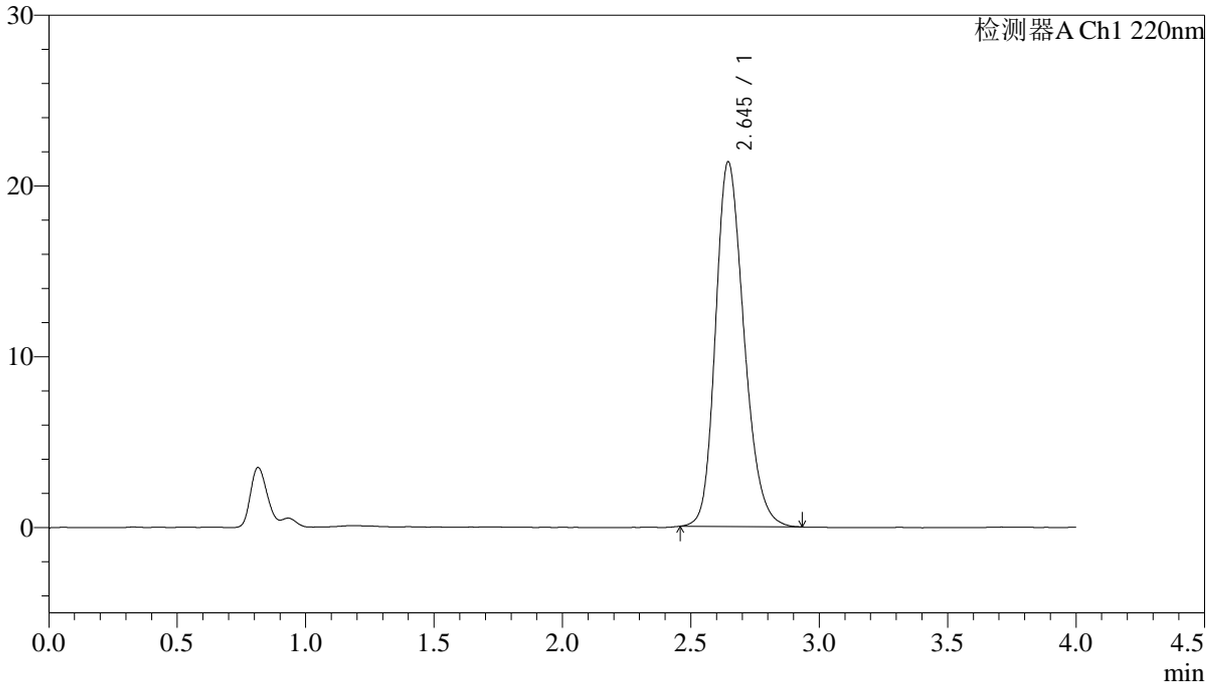
# J465

<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 - 7-6/7-174-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:33:01                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

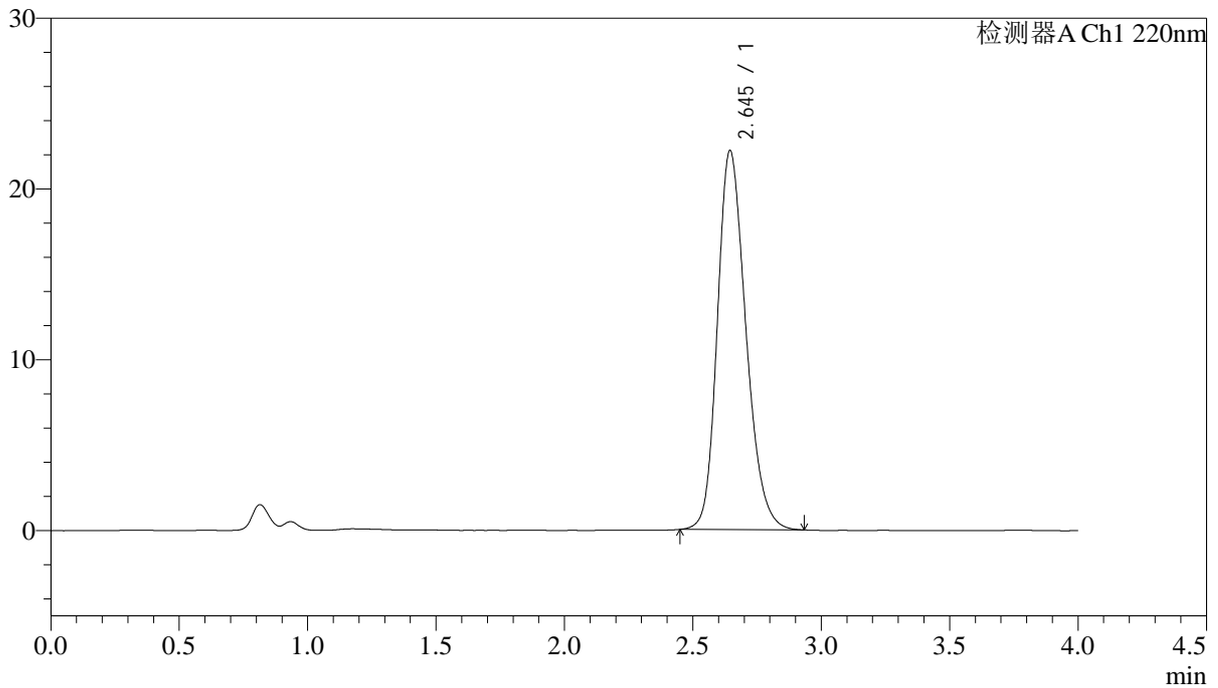
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	164755	100.000	21360	2769	1.222	--
总计		164755	100.000	21360			

## &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 - 7-6/7-175-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 01:37:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	171589	100.000	22190	2756	1.226	--
总计		171589	100.000	22190			



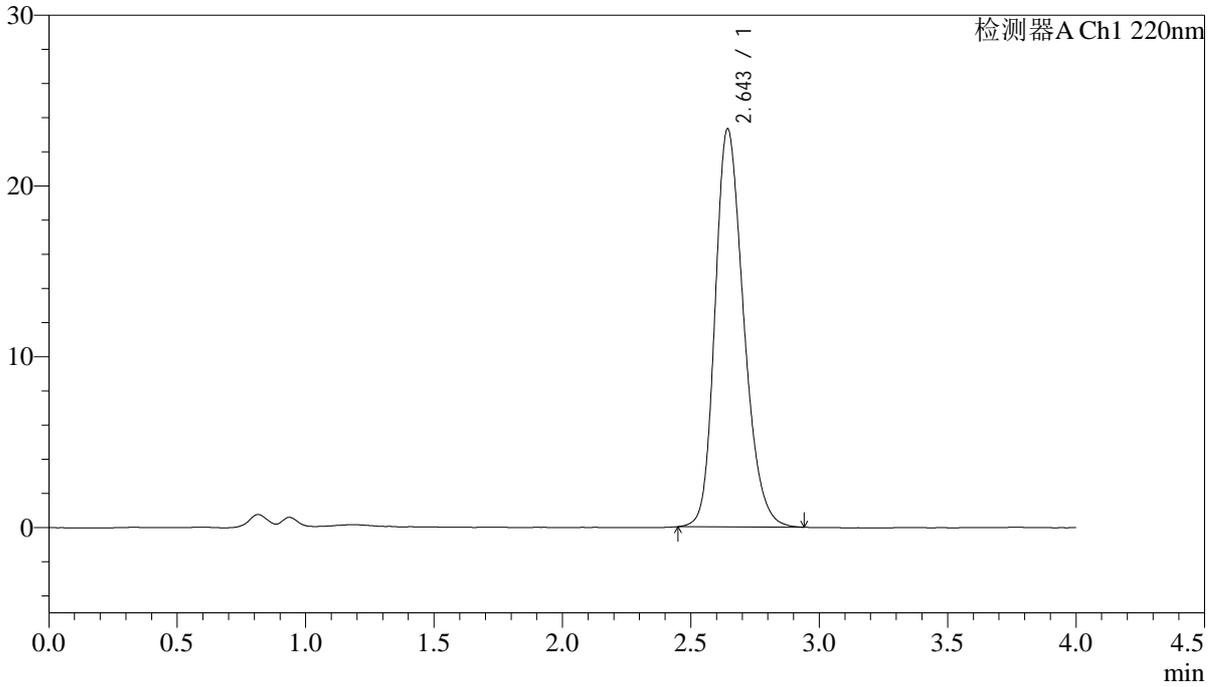
# J465

<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 - 7-6/7-176-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/29 01:41:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:04	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	180588	100.000	23261	2746	1.237	--
总计		180588	100.000	23261			



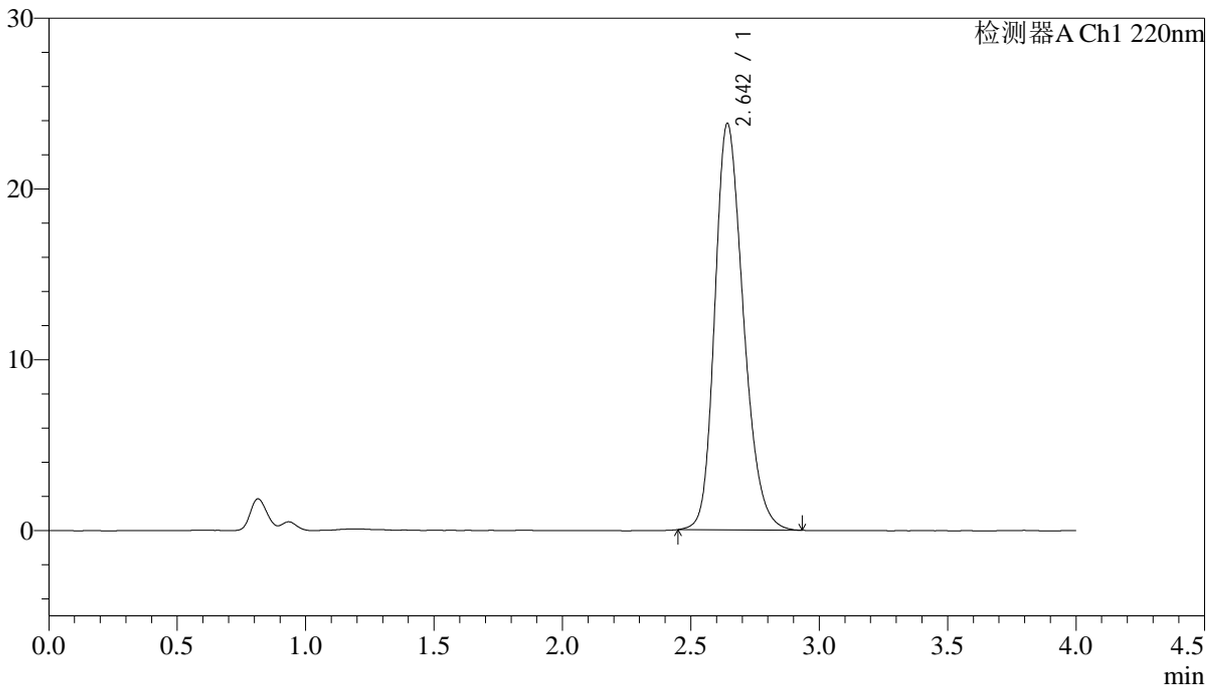
# J465

## <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 - 7-6/7-177-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 01:46:09      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

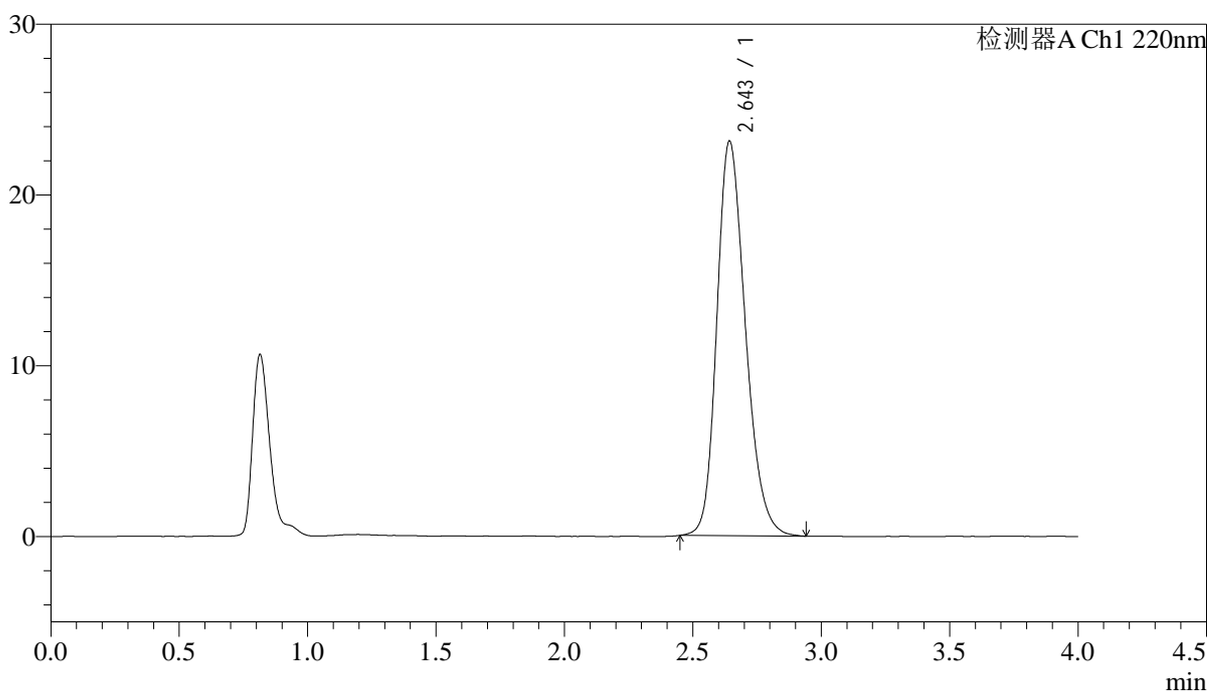
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	184300	100.000	23736	2739	1.237	--
总计		184300	100.000	23736			

## &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 - 7-6/7-178-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 01:50:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

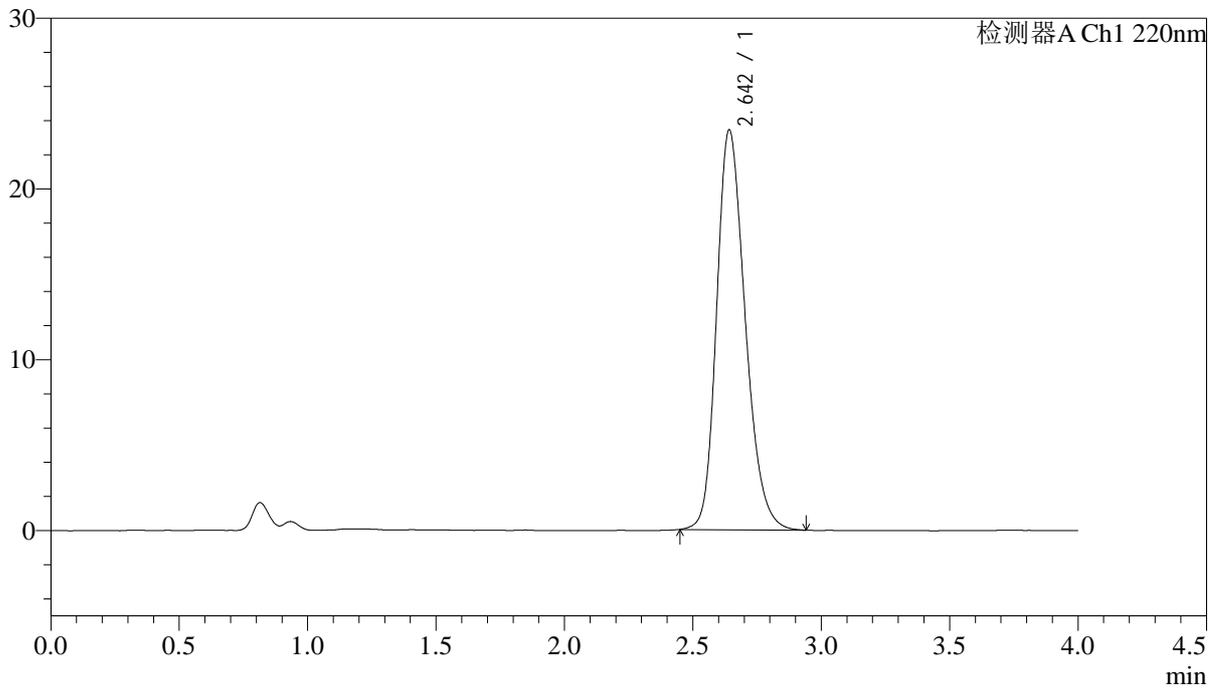
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	178947	100.000	23036	2744	1.233	--
总计		178947	100.000	23036			

## &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 - 7-6/7-179-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 01:54:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

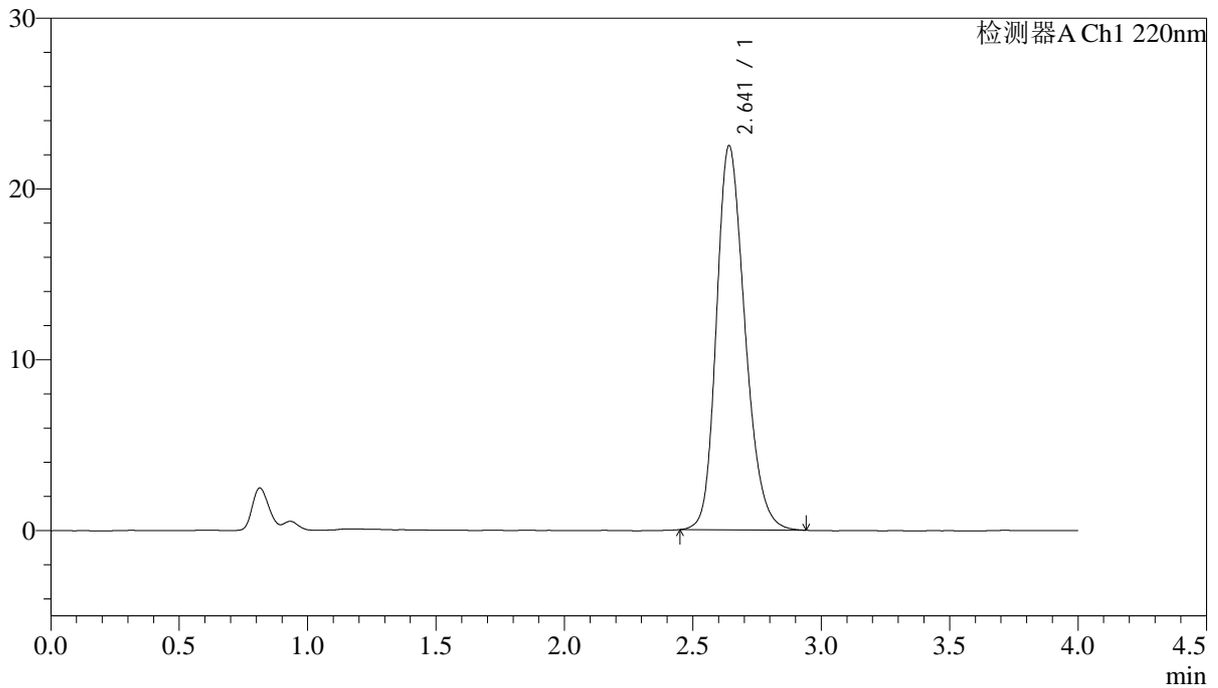
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	181525	100.000	23378	2740	1.237	--
总计		181525	100.000	23378			

## &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 - 7-6/7-180-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 01:59:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	173935	100.000	22472	2755	1.228	--
总计		173935	100.000	22472			



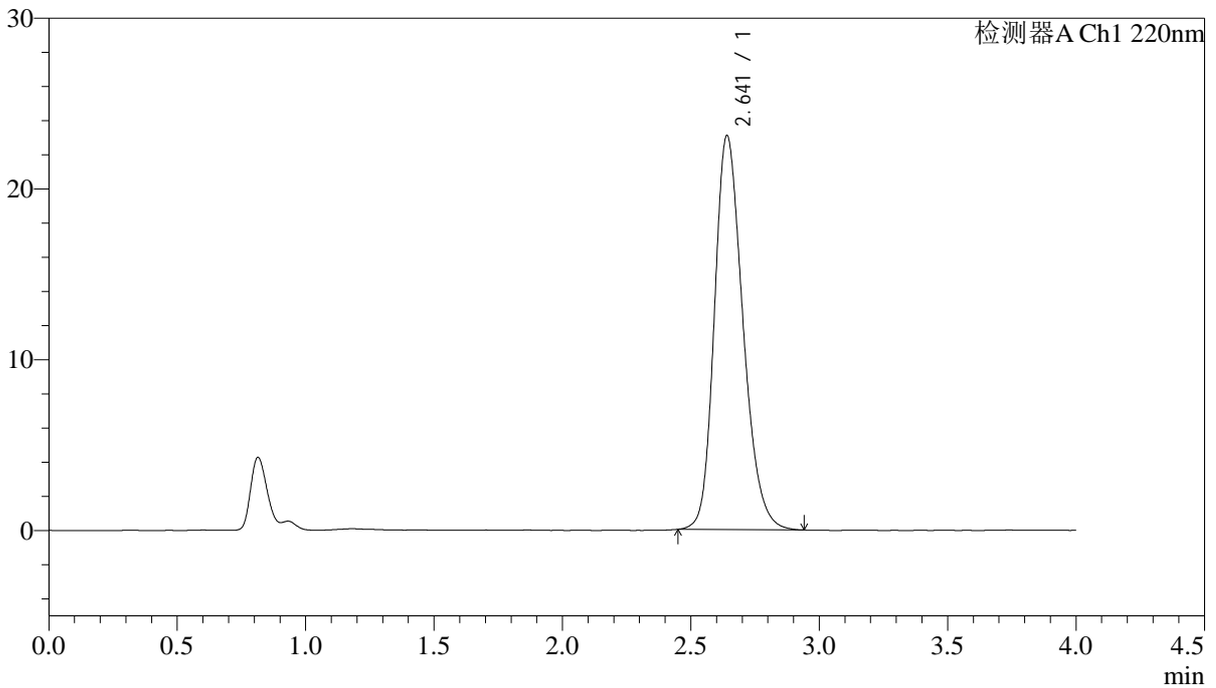
# J465

## <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 - 7-6/7-181-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:03:41      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

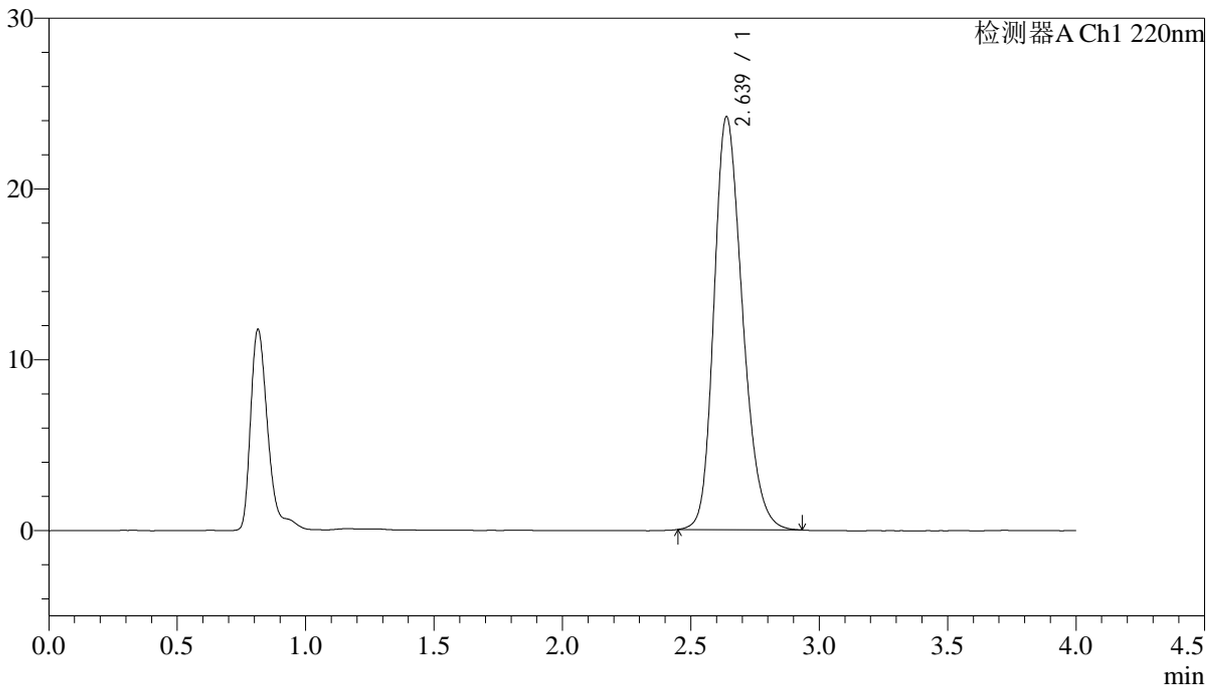
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	178484	100.000	23062	2746	1.232	--
总计		178484	100.000	23062			

## &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 - 7-6/7-182-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:08:04 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

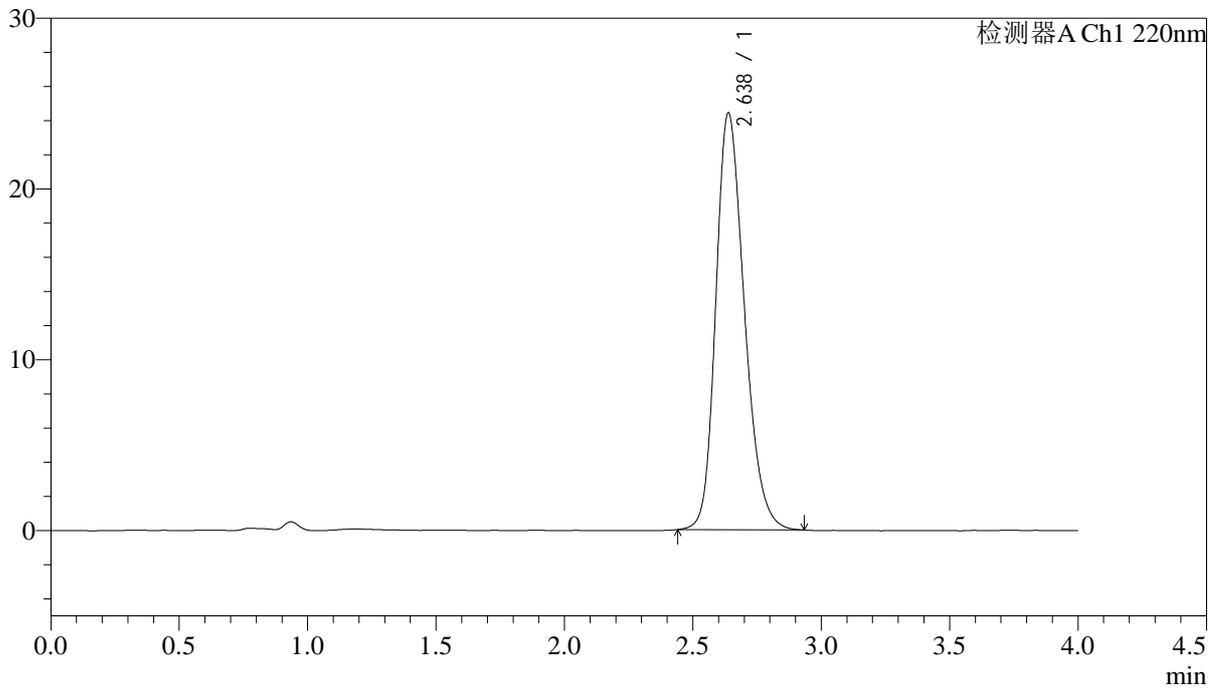
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	186962	100.000	24194	2745	1.237	--
总计		186962	100.000	24194			

## &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 - 7-6/7-183-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:12:27 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

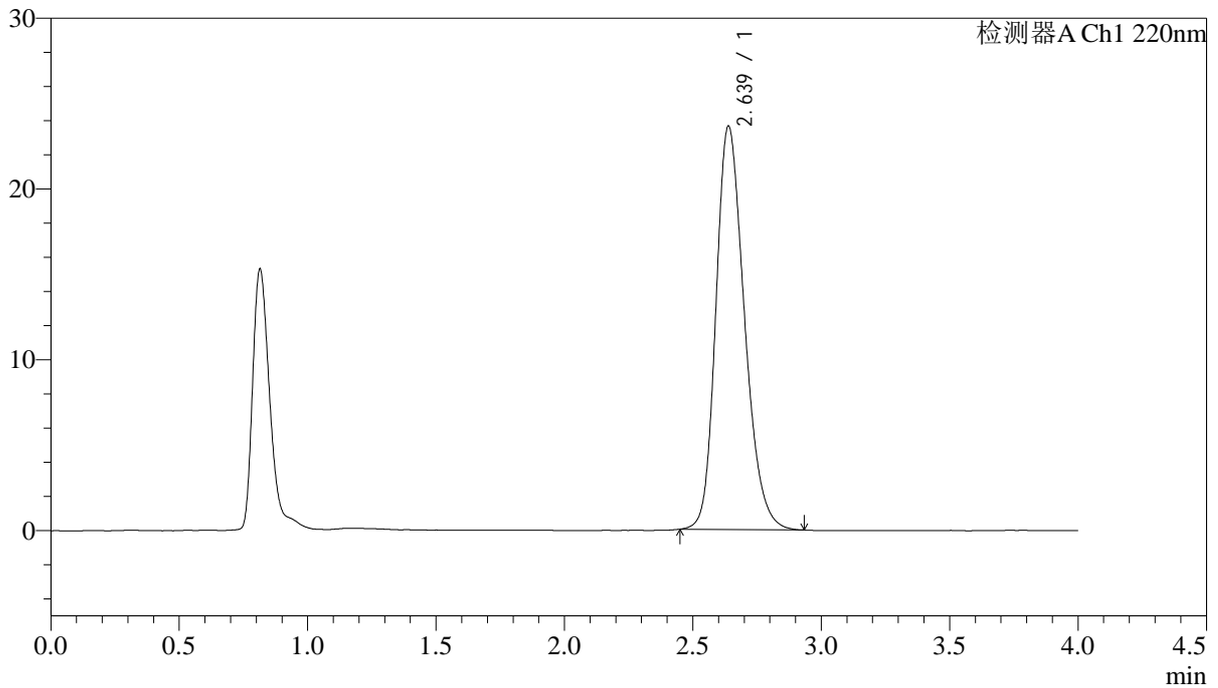
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	189168	100.000	24425	2731	1.238	--
总计		189168	100.000	24425			

## &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 - 7-6/7-184-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:16:50 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

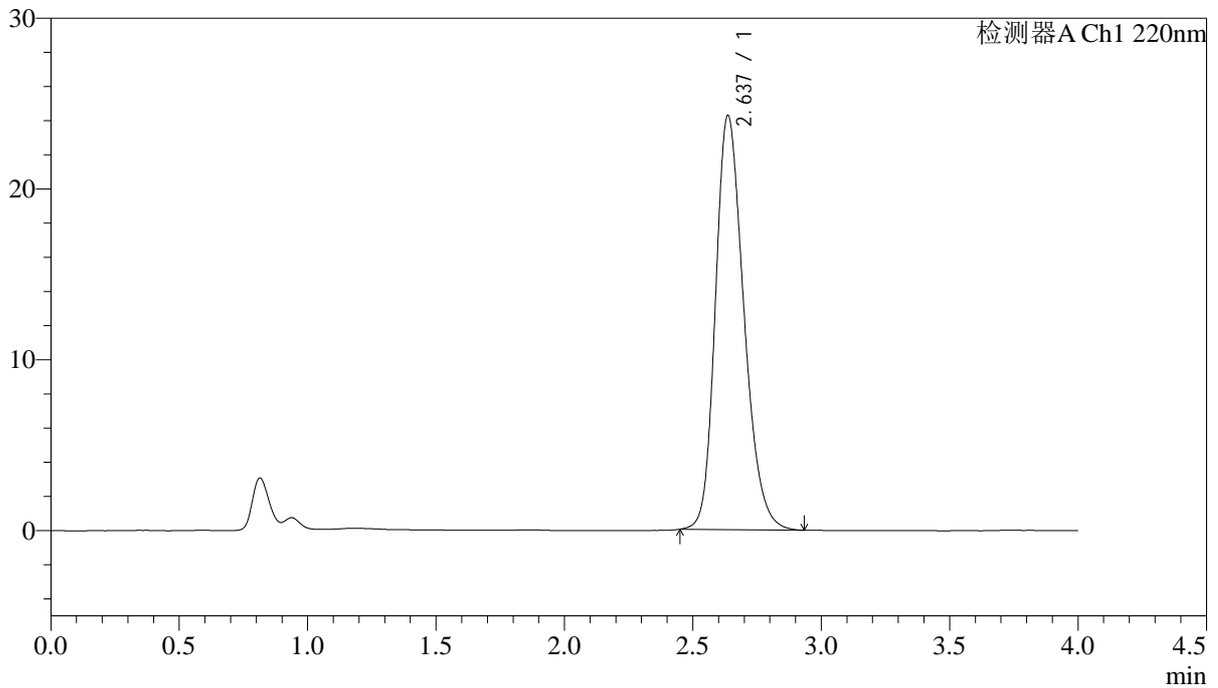
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	182546	100.000	23638	2743	1.237	--
总计		182546	100.000	23638			

## &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 - 7-6/7-185-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:21:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	187001	100.000	24252	2756	1.237	--
总计		187001	100.000	24252			



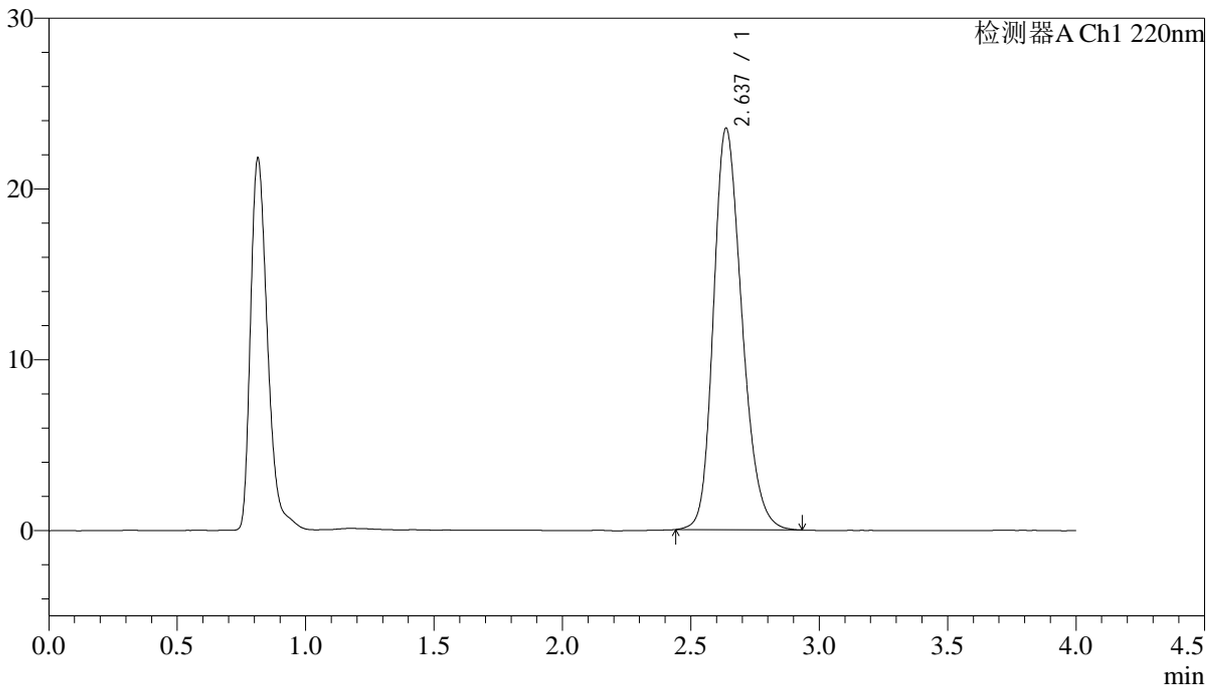
# J465

<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 - 7-6/7-186-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:25:36                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	181488	100.000	23516	2752	1.230	--
总计		181488	100.000	23516			



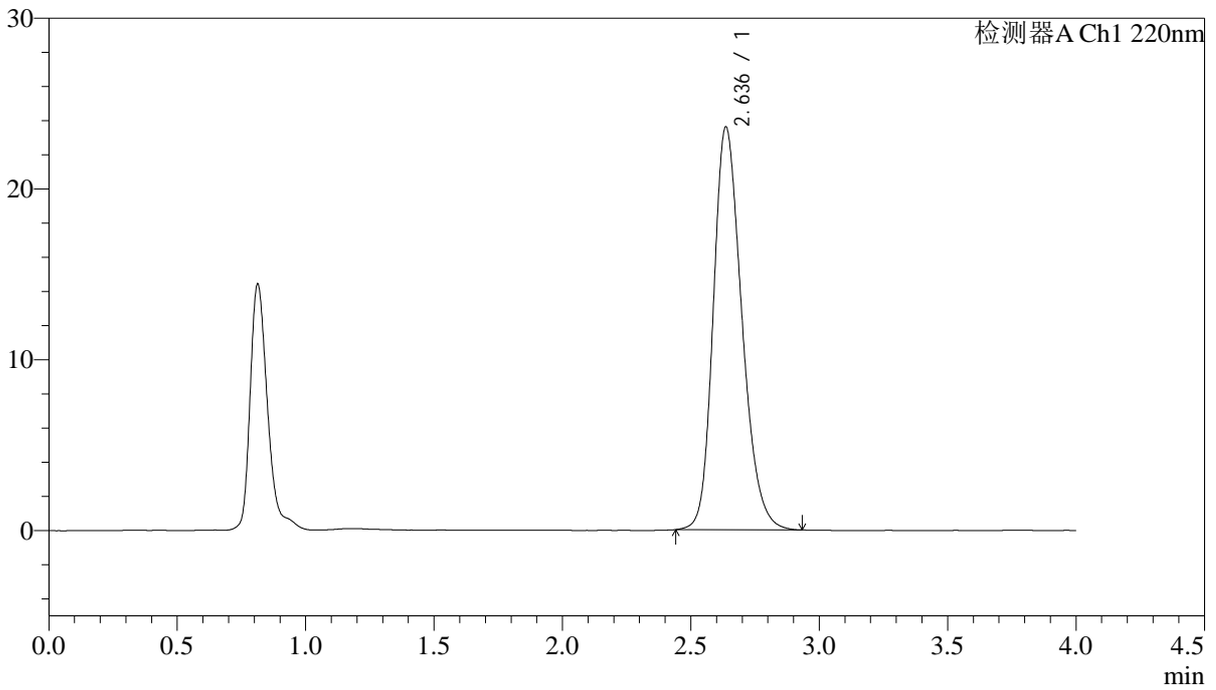
# J465

## <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 - 7-6/7-187-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:29:59                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	182553	100.000	23583	2737	1.234	--
总计		182553	100.000	23583			



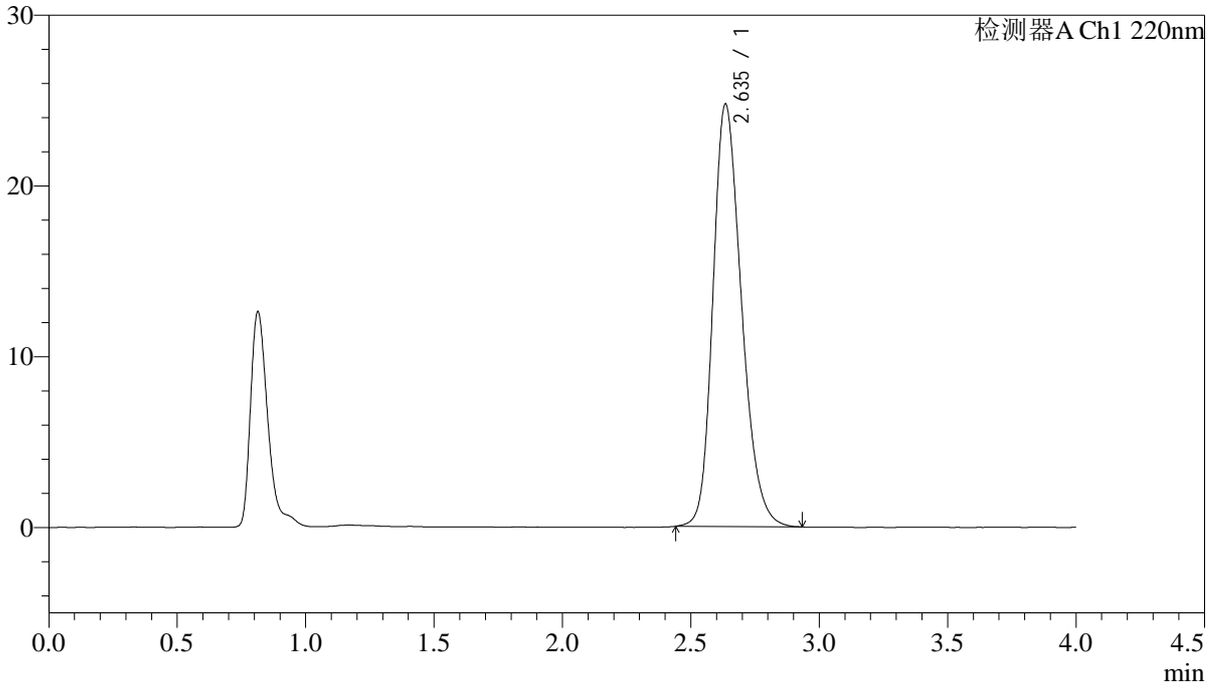
# J465

<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 - 7-6/7-188-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:34:23                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:32                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

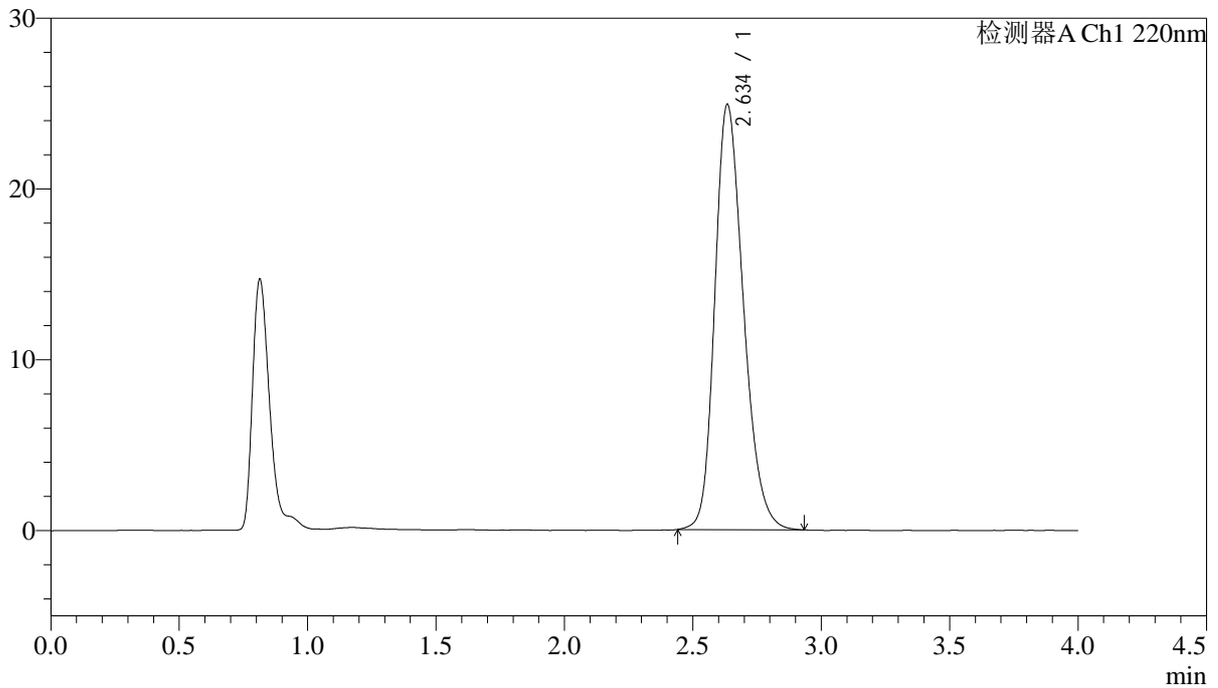
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	191389	100.000	24684	2729	1.241	--
总计		191389	100.000	24684			

## &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 - 7-6/7-189-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:38:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	193106	100.000	24829	2723	1.244	--
总计		193106	100.000	24829			



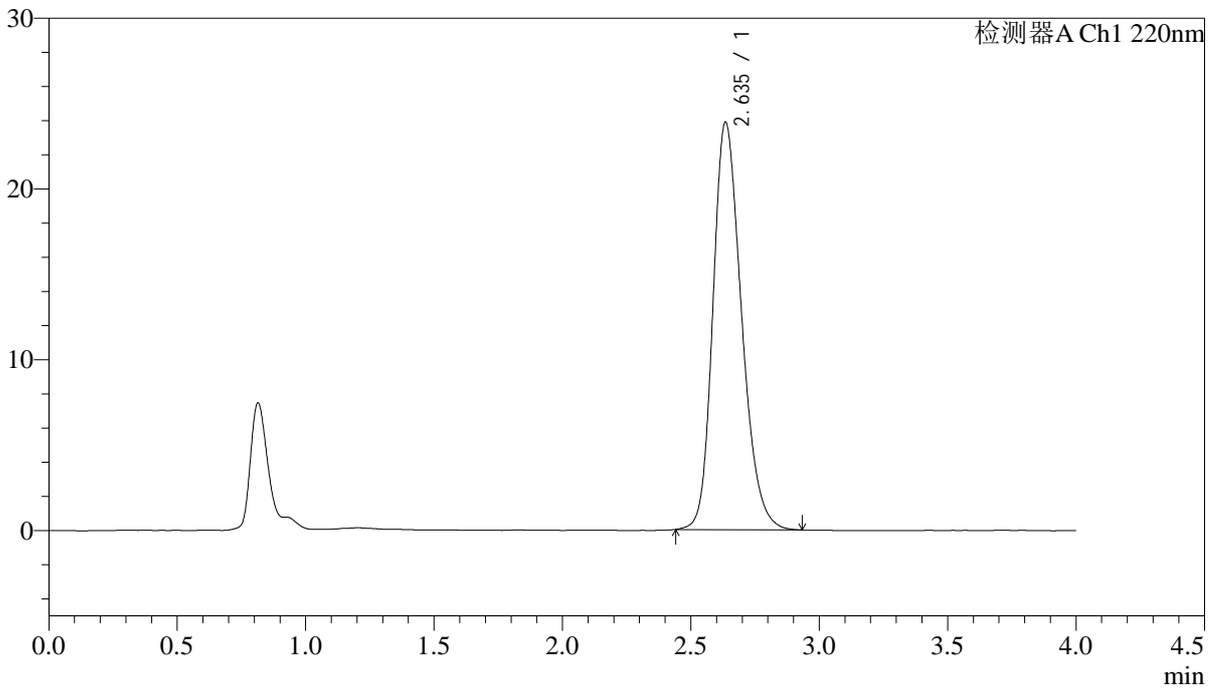
# J465

## <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 - 7-6/7-190-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:43:09      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:37      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

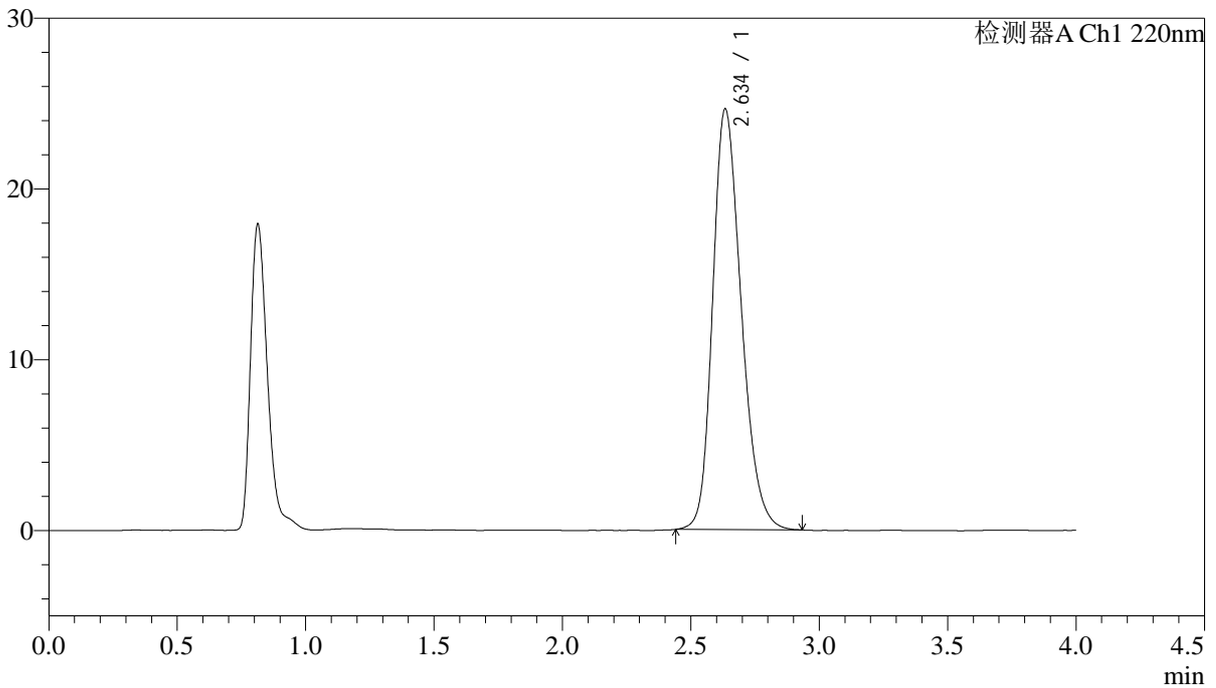
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	184747	100.000	23819	2730	1.236	--
总计		184747	100.000	23819			

## &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 - 7-6/7-191-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:47:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	190763	100.000	24574	2726	1.241	--
总计		190763	100.000	24574			



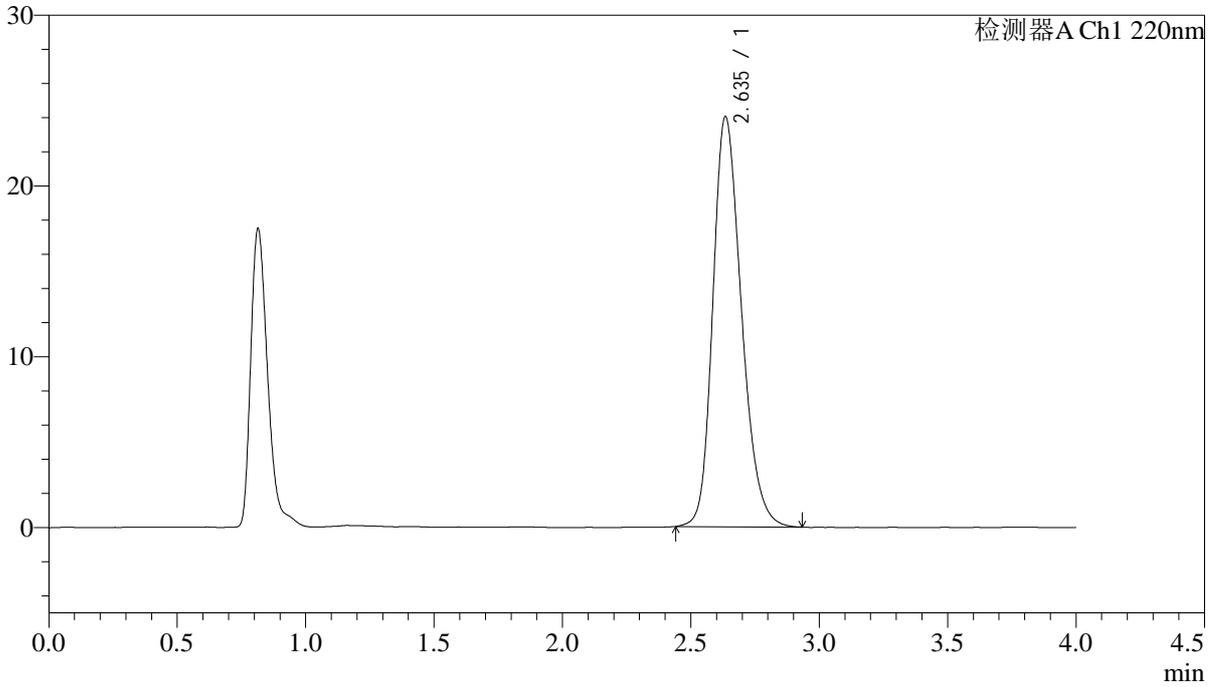
# J465

<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 - 7-6/7-192-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:51:54                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

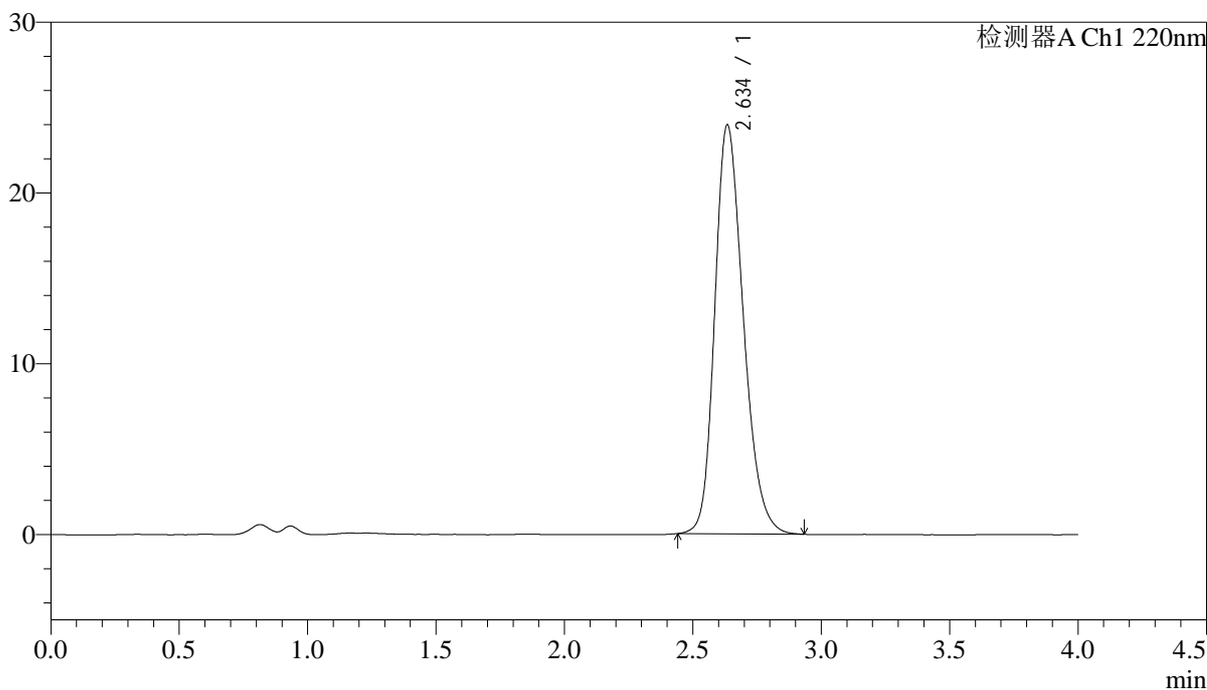
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	185919	100.000	23961	2733	1.239	--
总计		185919	100.000	23961			

## &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 - 7-6/7-193-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 02:56:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

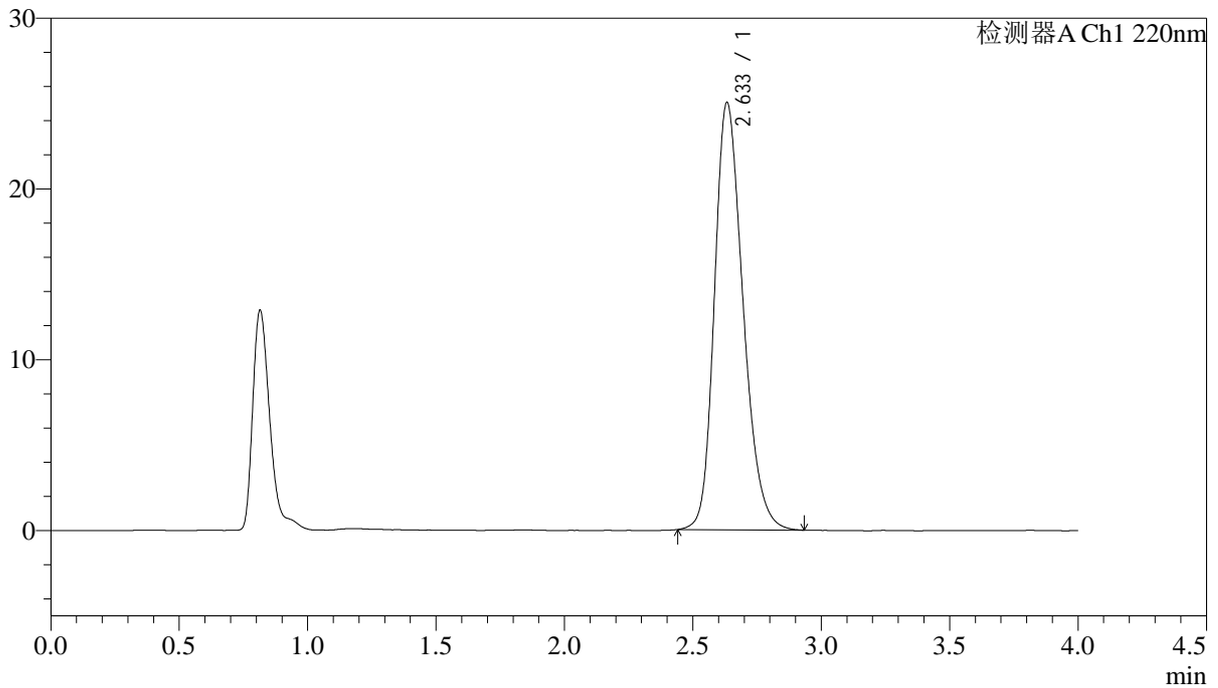
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	185288	100.000	23877	2735	1.238	--
总计		185288	100.000	23877			

## &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 - 7-6/7-194-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:00:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	194012	100.000	24990	2722	1.244	--
总计		194012	100.000	24990			



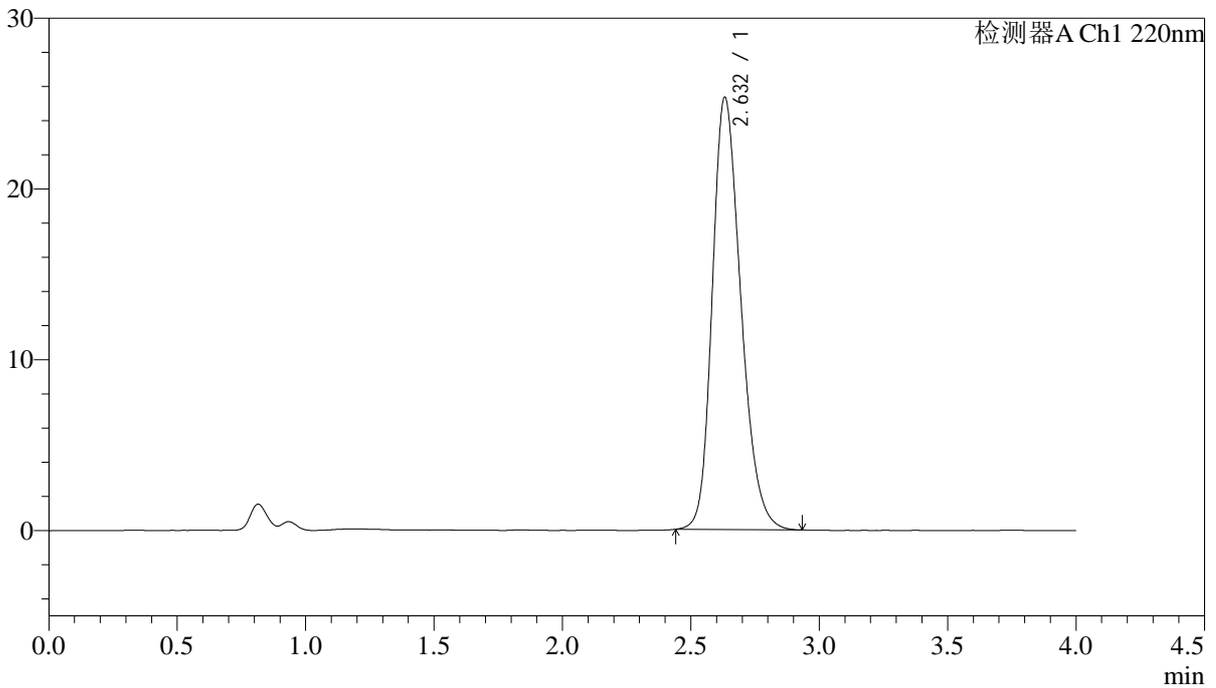
# J465

## <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 - 7-6/7-195-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:05:04      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:48      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

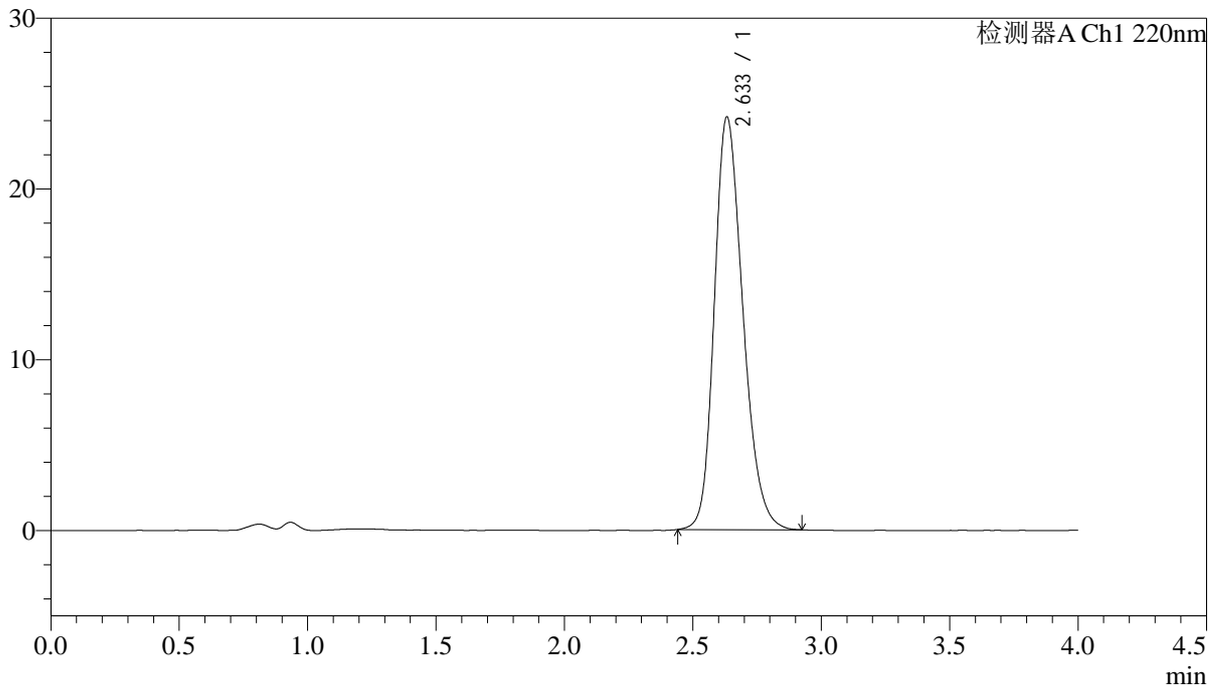
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	196225	100.000	25305	2716	1.244	--
总计		196225	100.000	25305			

## &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 - 7-6/7-196-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:09:28 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:51 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	186914	100.000	24141	2730	1.237	--
总计		186914	100.000	24141			



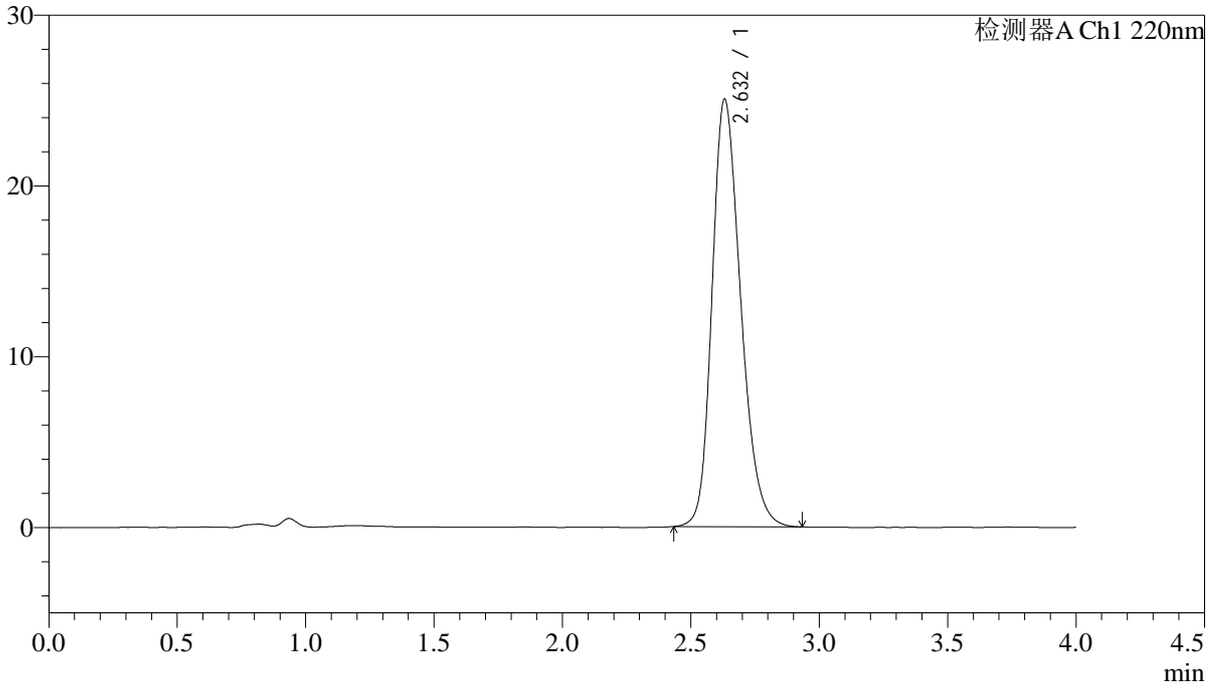
# J465

<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 - 7-6/7-197-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:13:52                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	194259	100.000	25039	2717	1.242	--
总计		194259	100.000	25039			



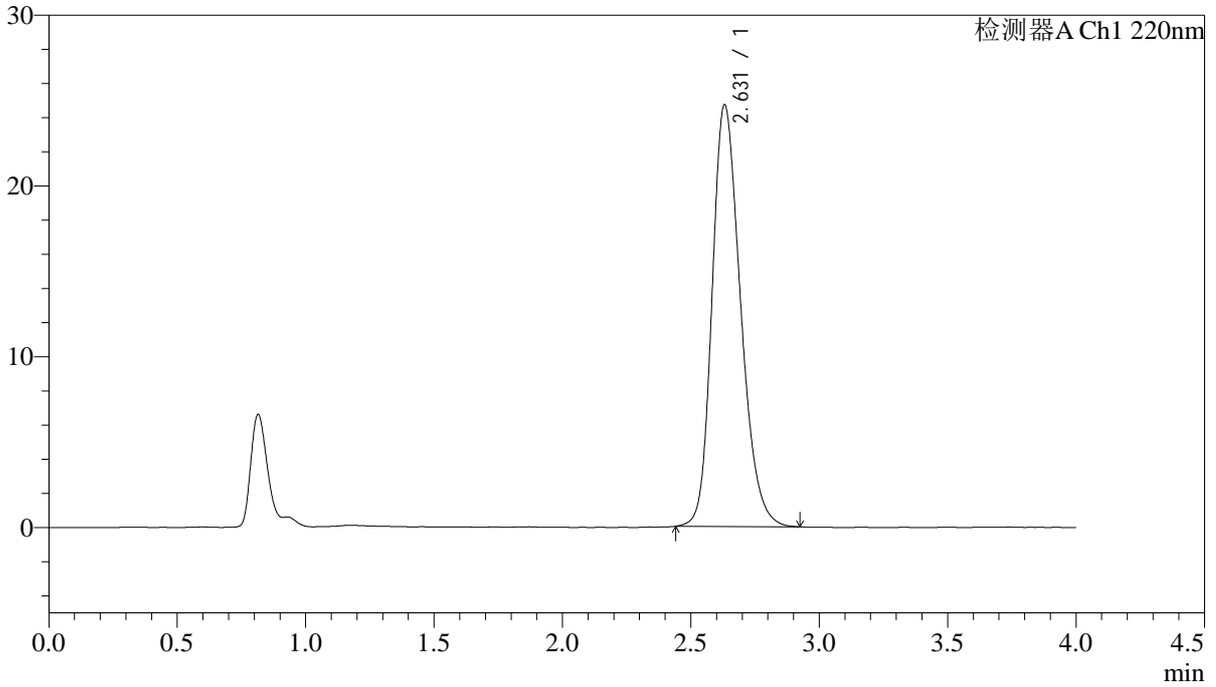
# J465

### <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 - 7-6/7-198-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:18:16      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

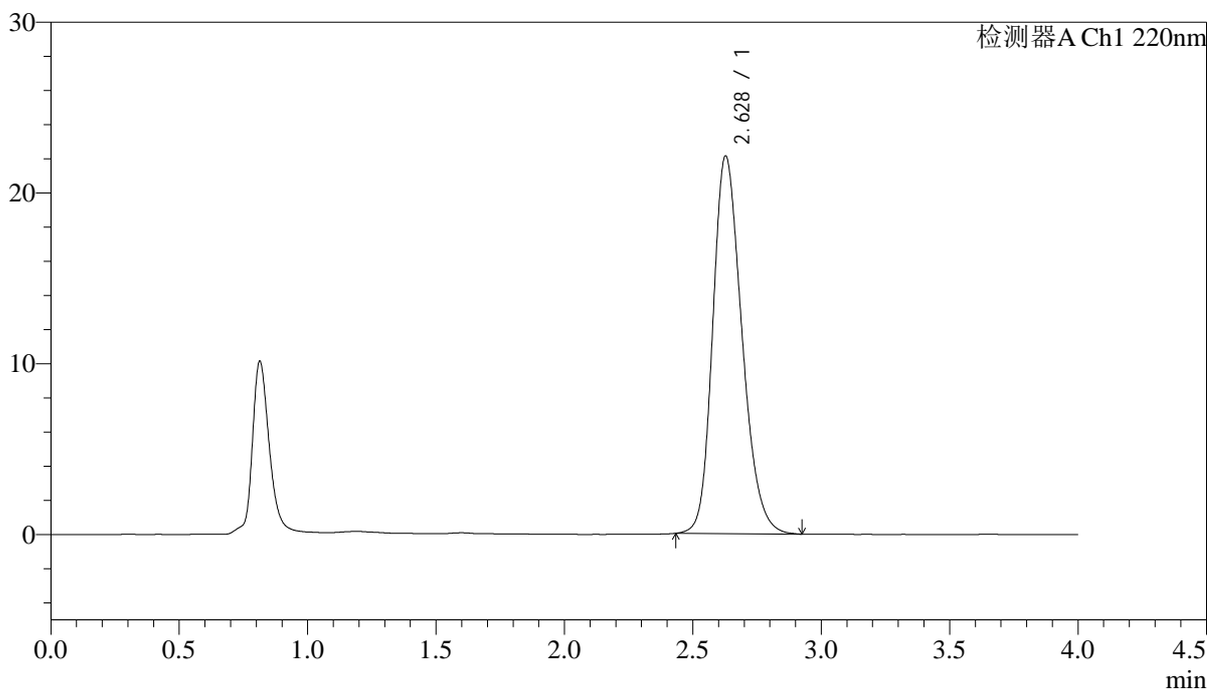
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	190419	100.000	24702	2741	1.239	--
总计		190419	100.000	24702			

## &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 - 7-6/7-199-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:22:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	174755	100.000	22100	2594	1.229	--
总计		174755	100.000	22100			



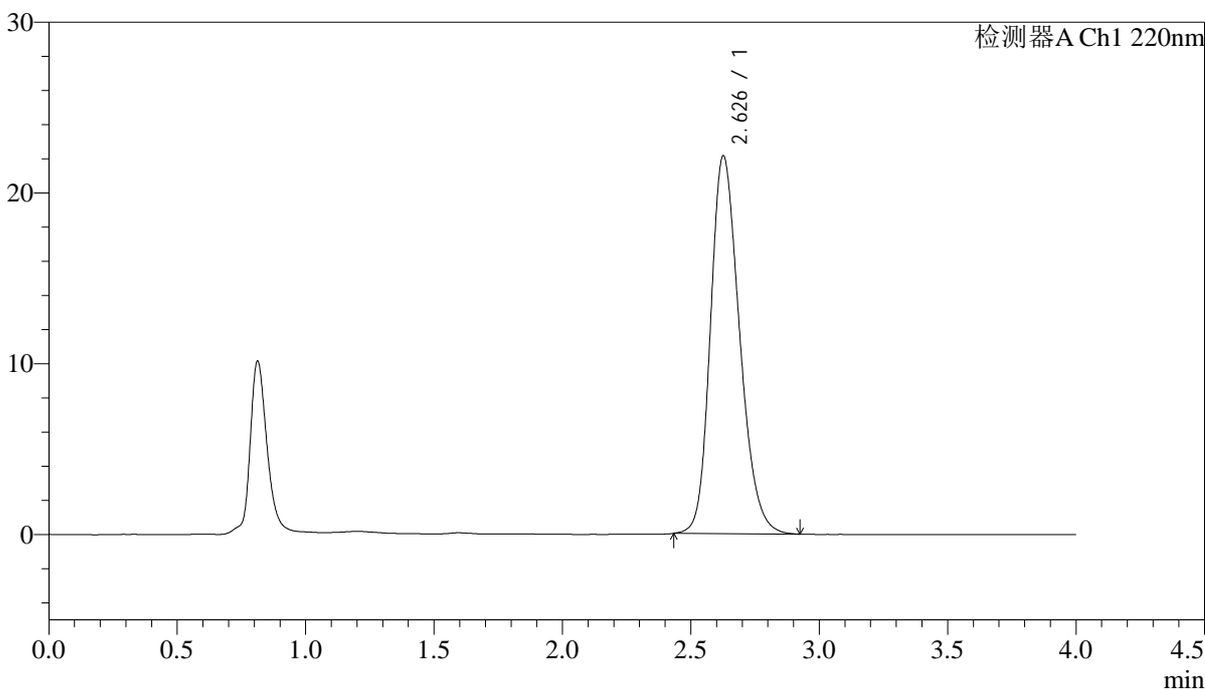
# J465

## <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 - 7-6/7-200-2 - cb-U028516p-cq24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX256.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 03:27:02      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:33:00      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	174667	100.000	22082	2605	1.228	--
总计		174667	100.000	22082			