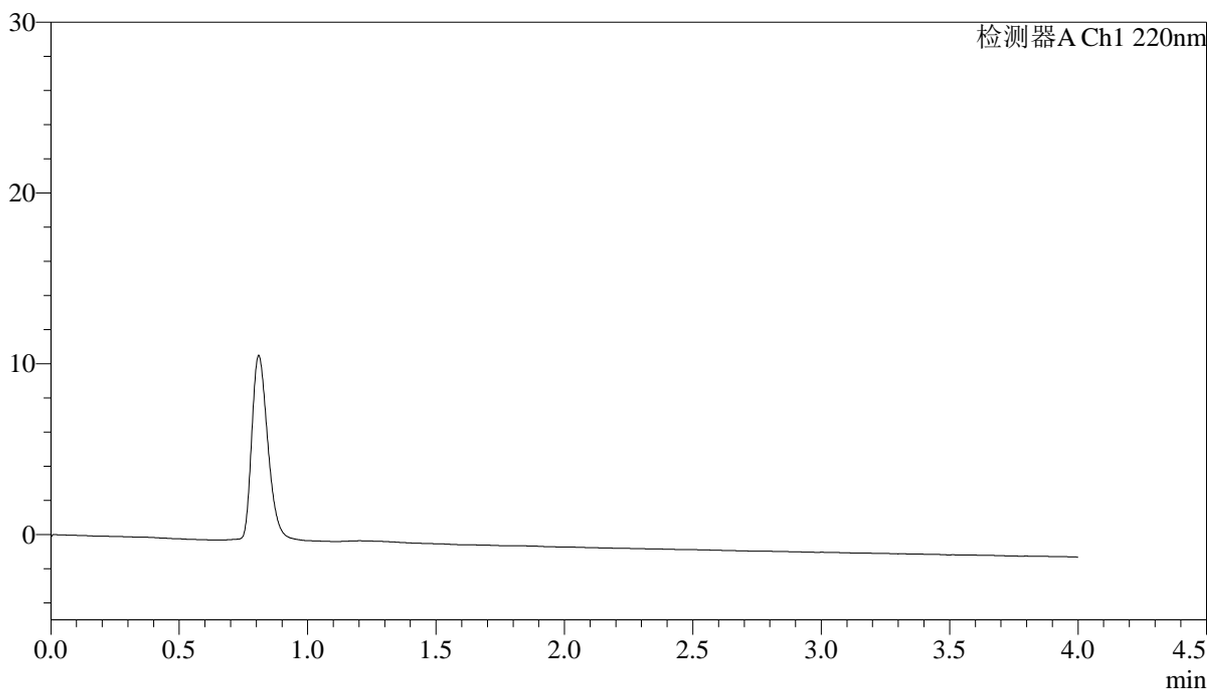


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1517-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:21:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

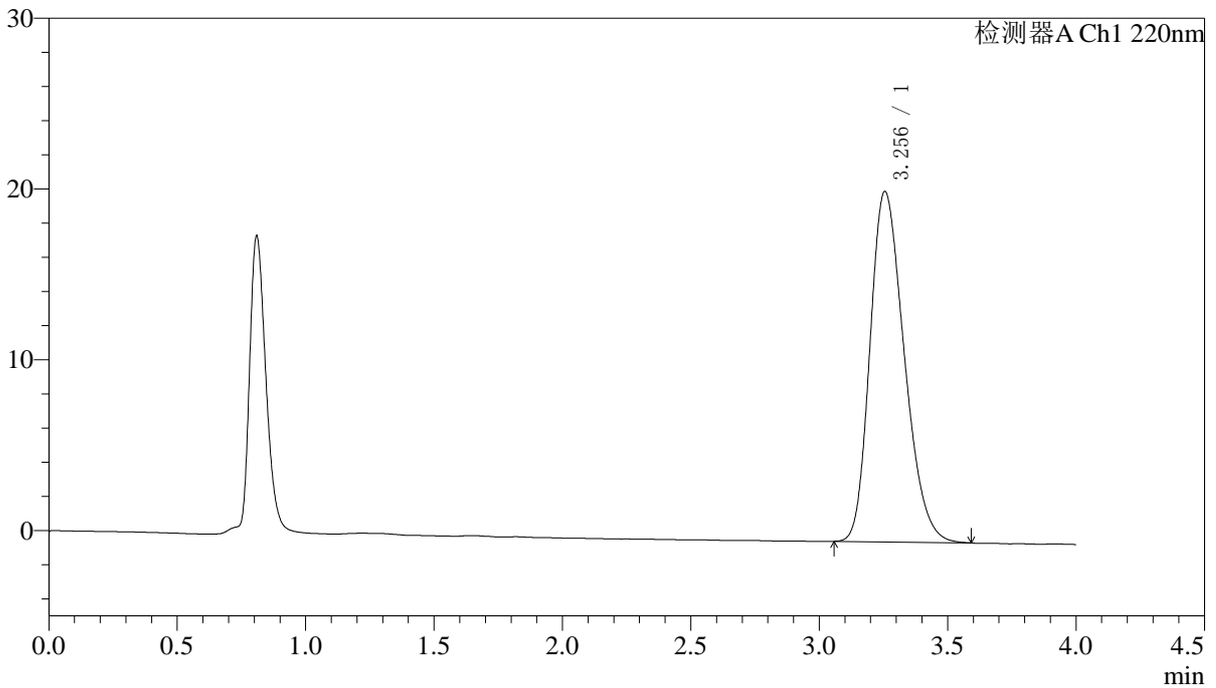
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-70/31-1518-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:26:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

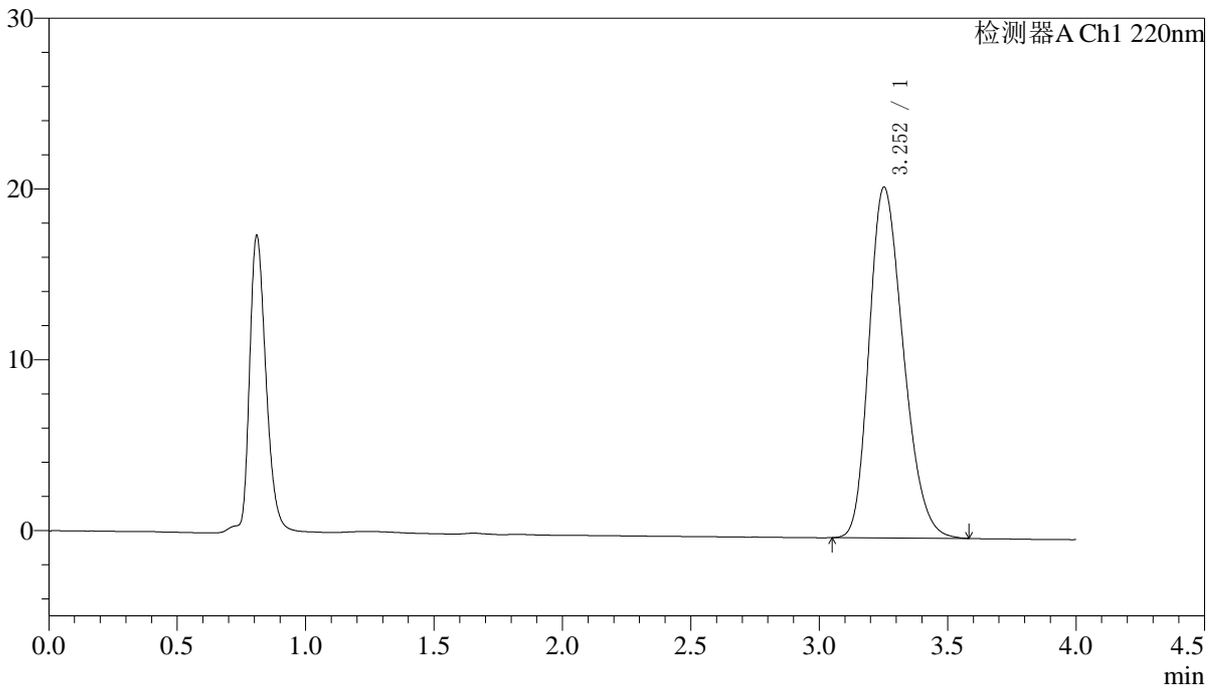
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	190315	100.000	20531	2830	1.257	--
总计		190315	100.000	20531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1519-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:30:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:26 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

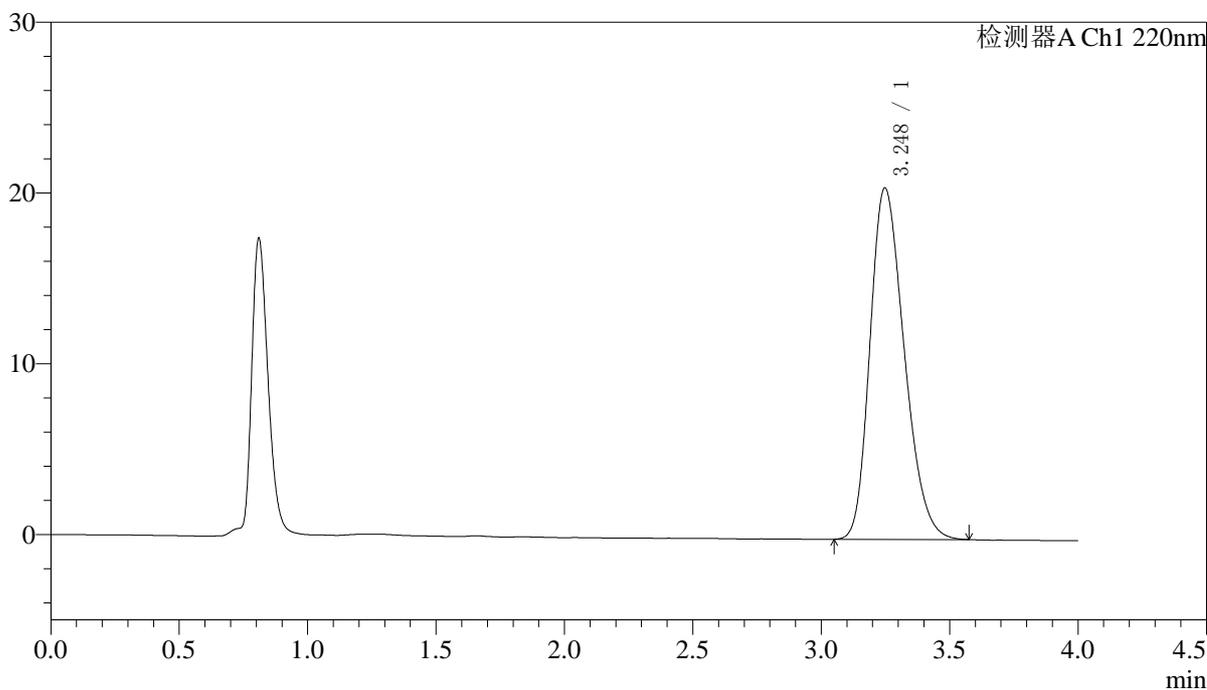
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	190549	100.000	20529	2832	1.256	--
总计		190549	100.000	20529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1520-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:35:03 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

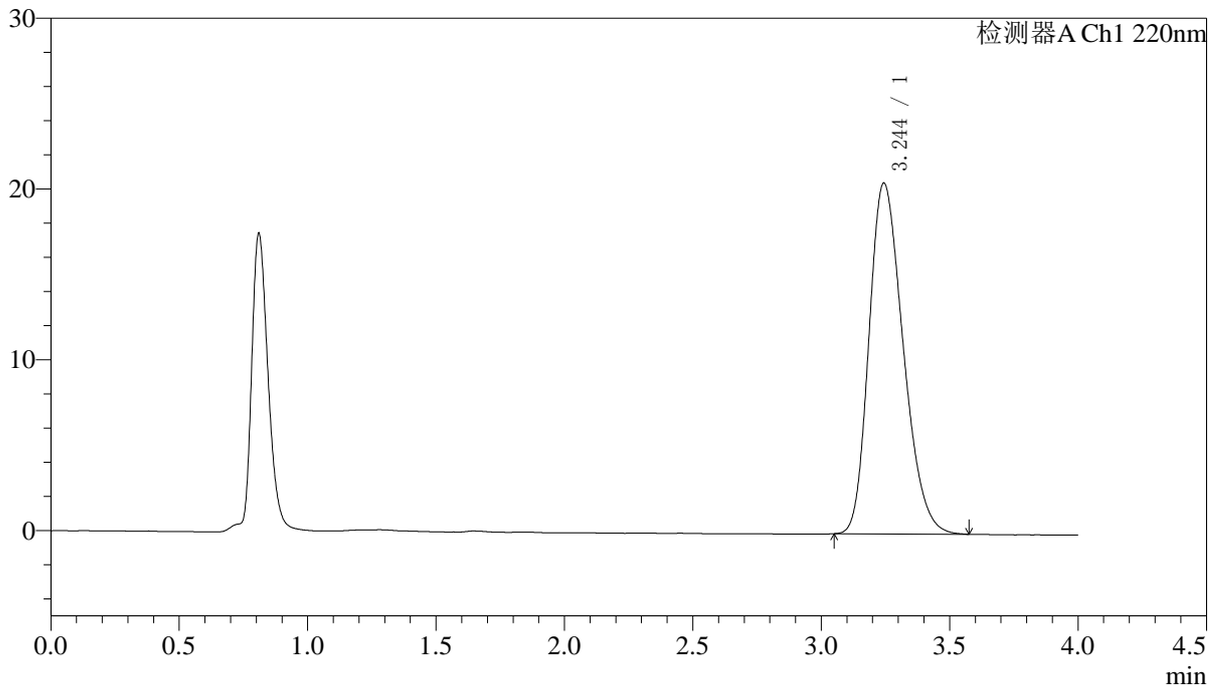
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	190842	100.000	20582	2820	1.258	--
总计		190842	100.000	20582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1521-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:39:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.244	190274	100.000	20528	2820	1.256	--
总计		190274	100.000	20528			



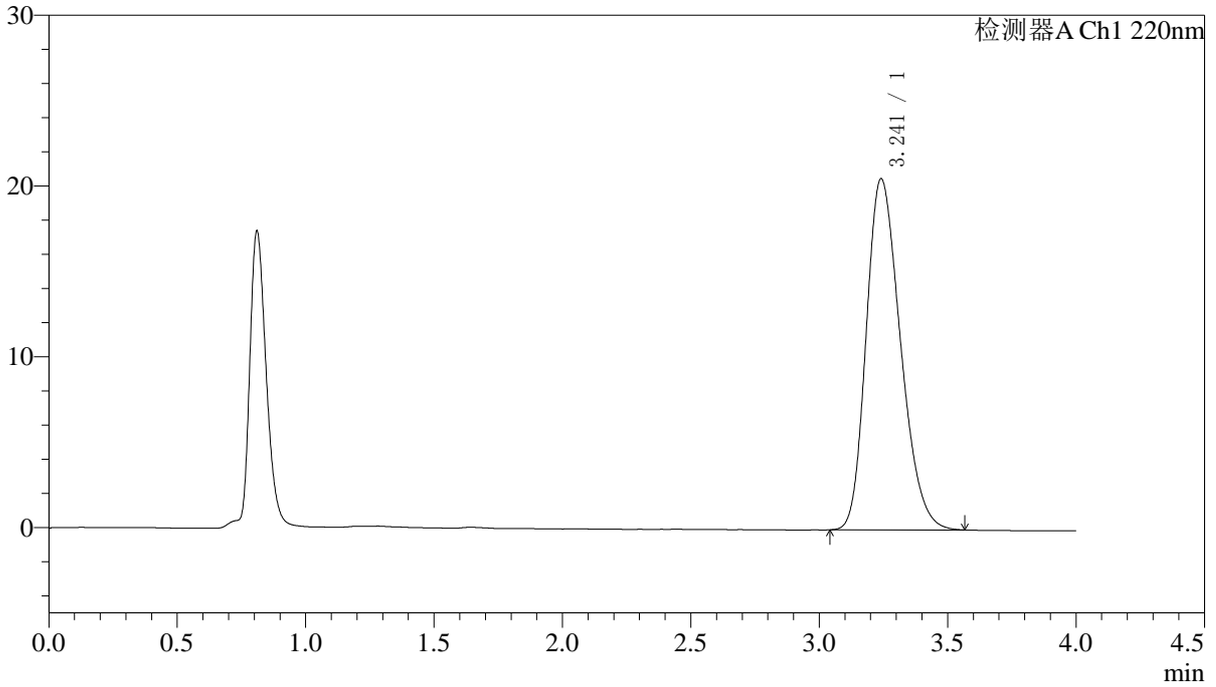
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1522-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:43:49      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

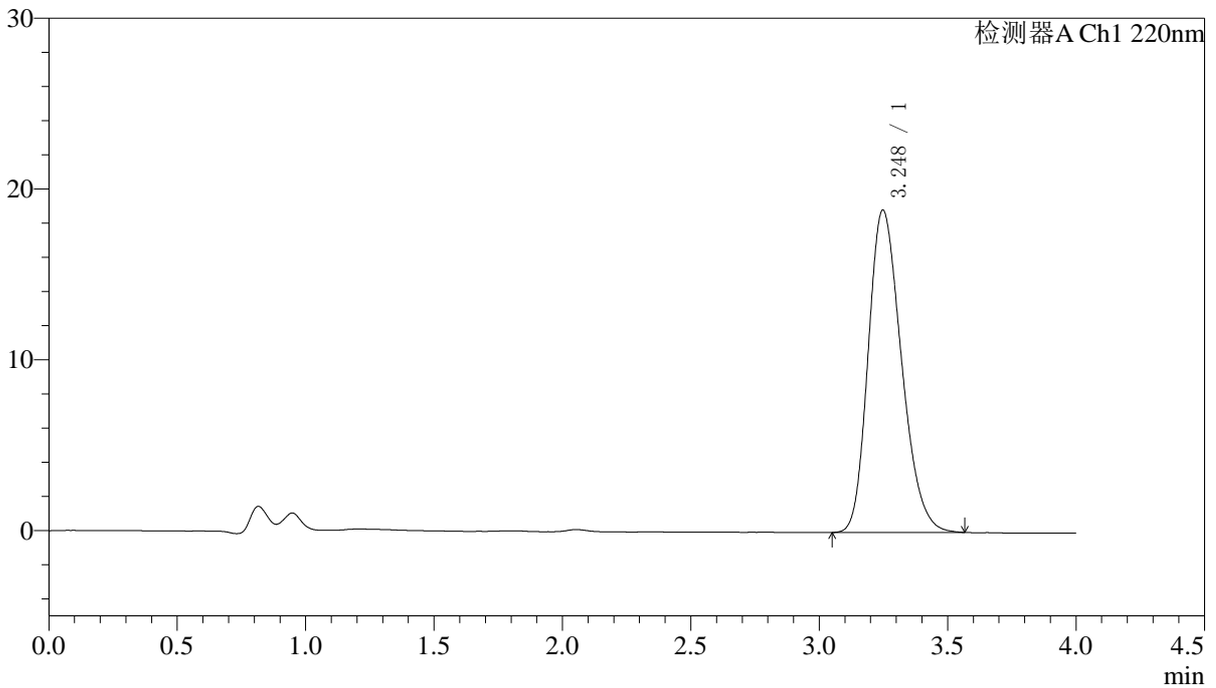
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	190636	100.000	20554	2812	1.254	--
总计		190636	100.000	20554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1523-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:48:12 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:52:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.248	170051	100.000	18888	2994	1.239	--
总计		170051	100.000	18888			



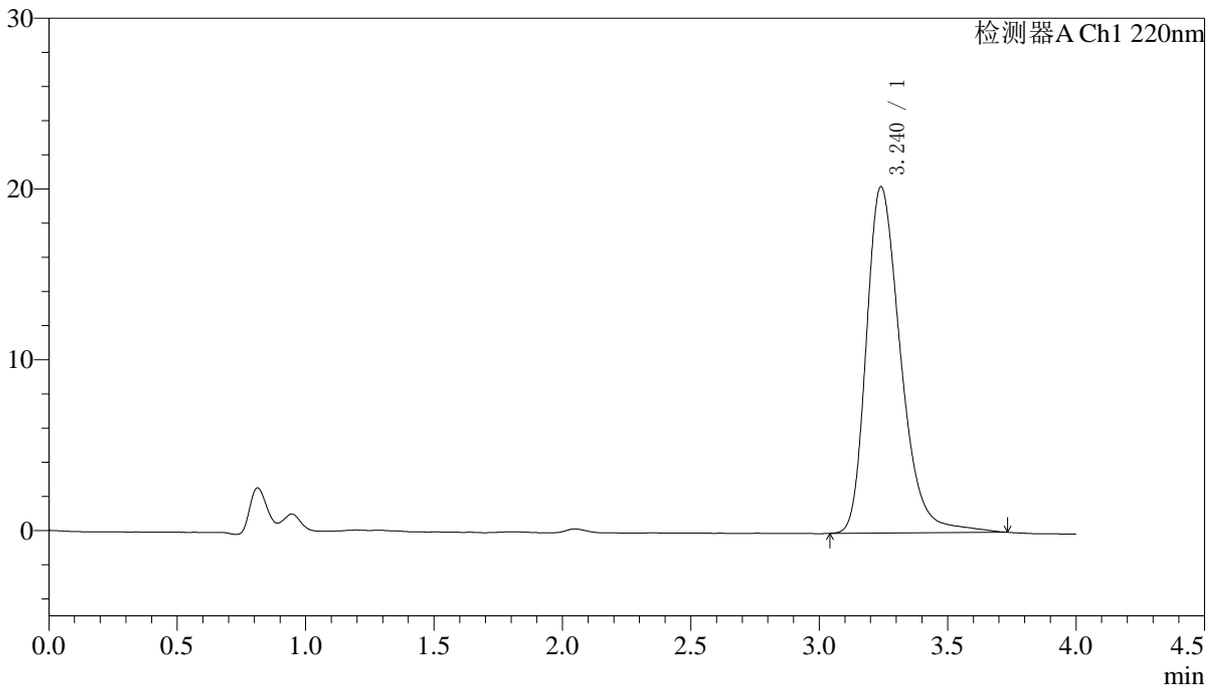
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1524-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:52:34      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

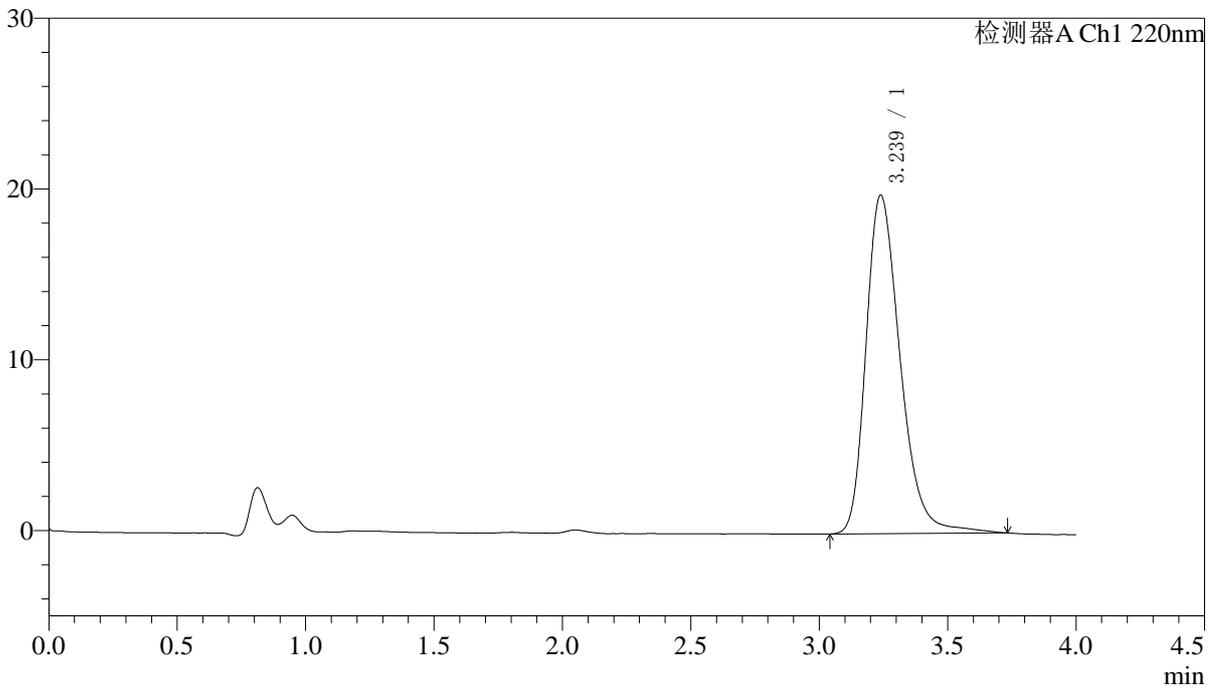
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	188895	100.000	20277	2938	1.307	--
总计		188895	100.000	20277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1525-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 11:56:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:08 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

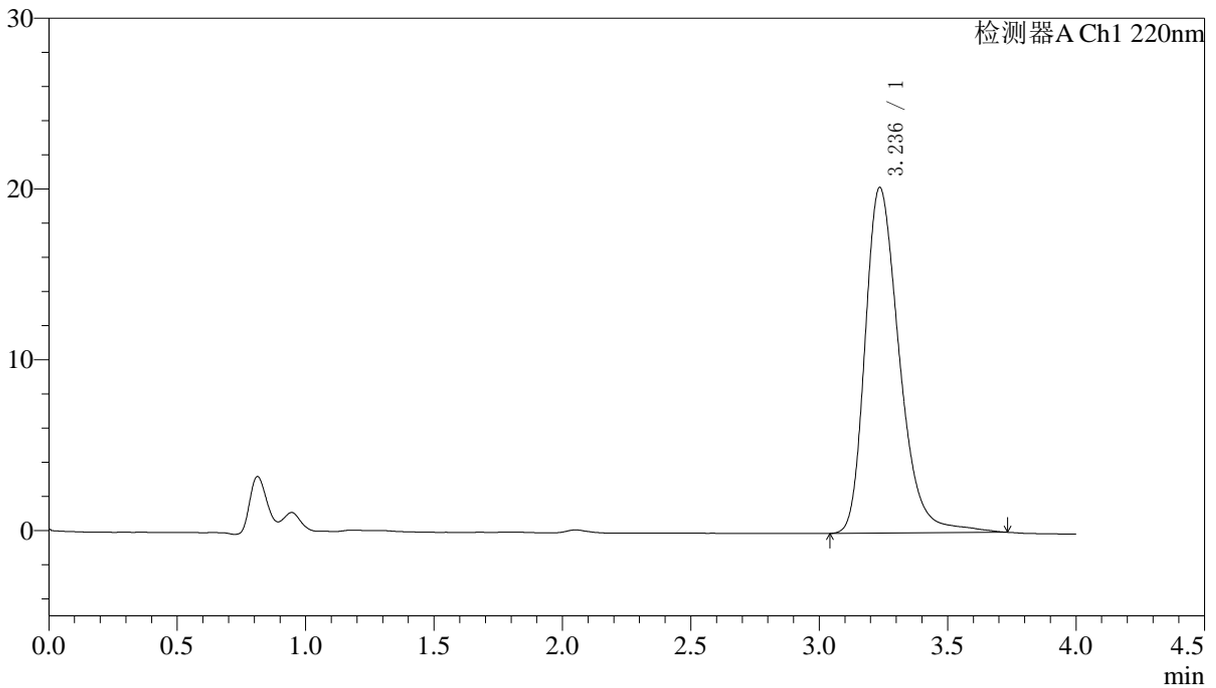
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	184145	100.000	19832	2948	1.292	--
总计		184145	100.000	19832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1526-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:01:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:15 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

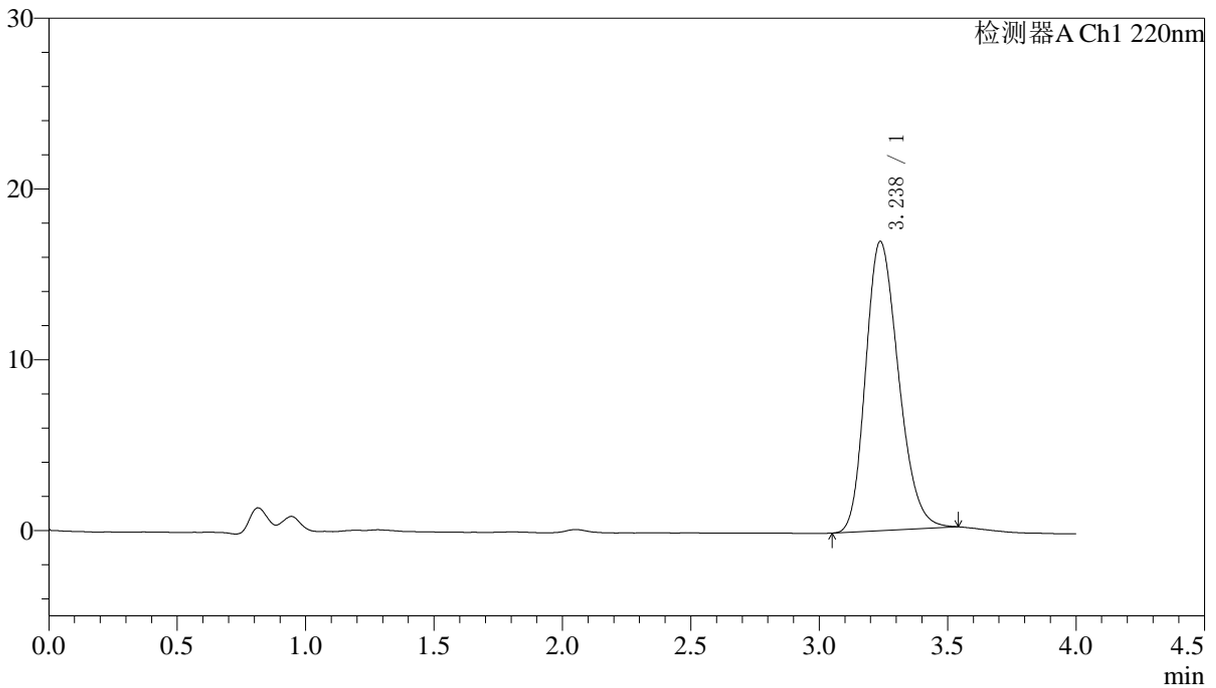
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	188207	100.000	20228	2945	1.305	--
总计		188207	100.000	20228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1527-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:05:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:22 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

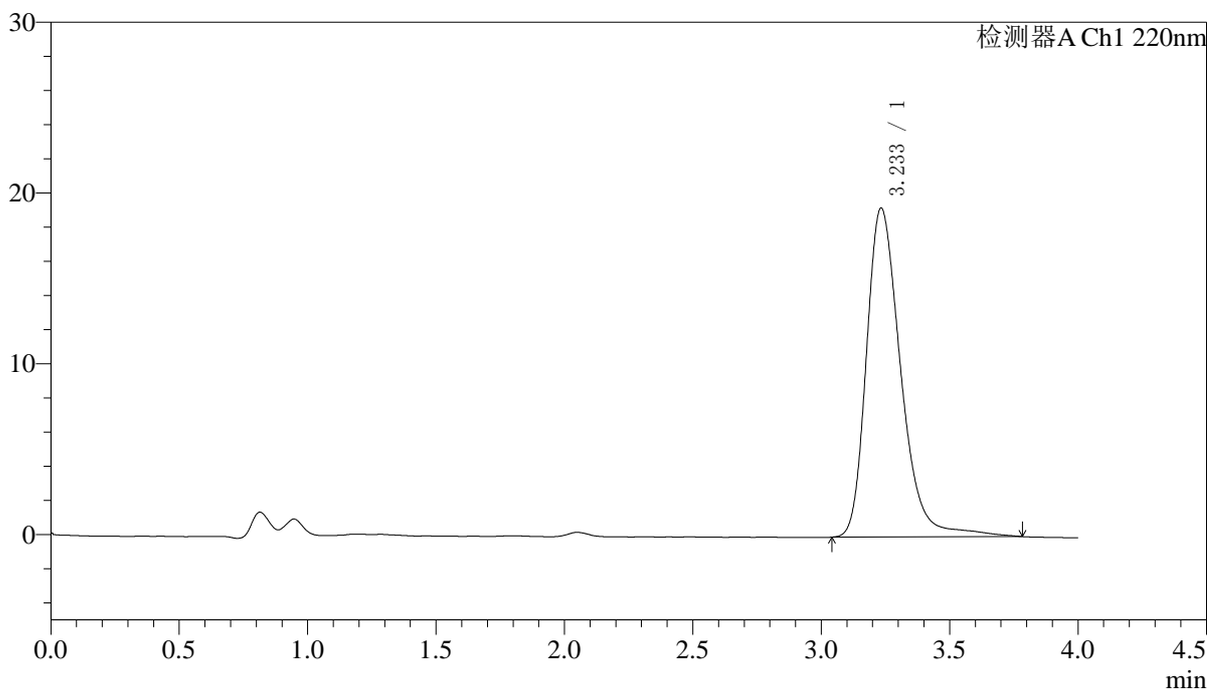
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	150954	100.000	16945	3042	1.224	--
总计		150954	100.000	16945			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1528-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:10:00 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

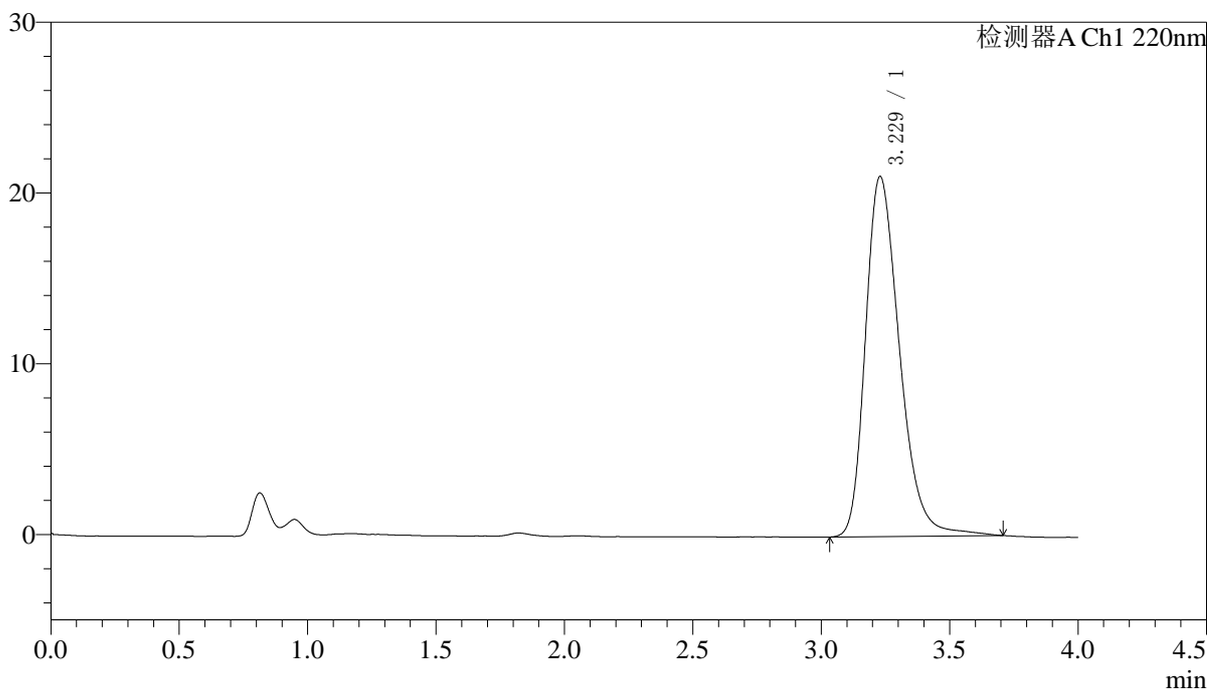
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	179578	100.000	19246	2969	1.295	--
总计		179578	100.000	19246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1529-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:14:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:36 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

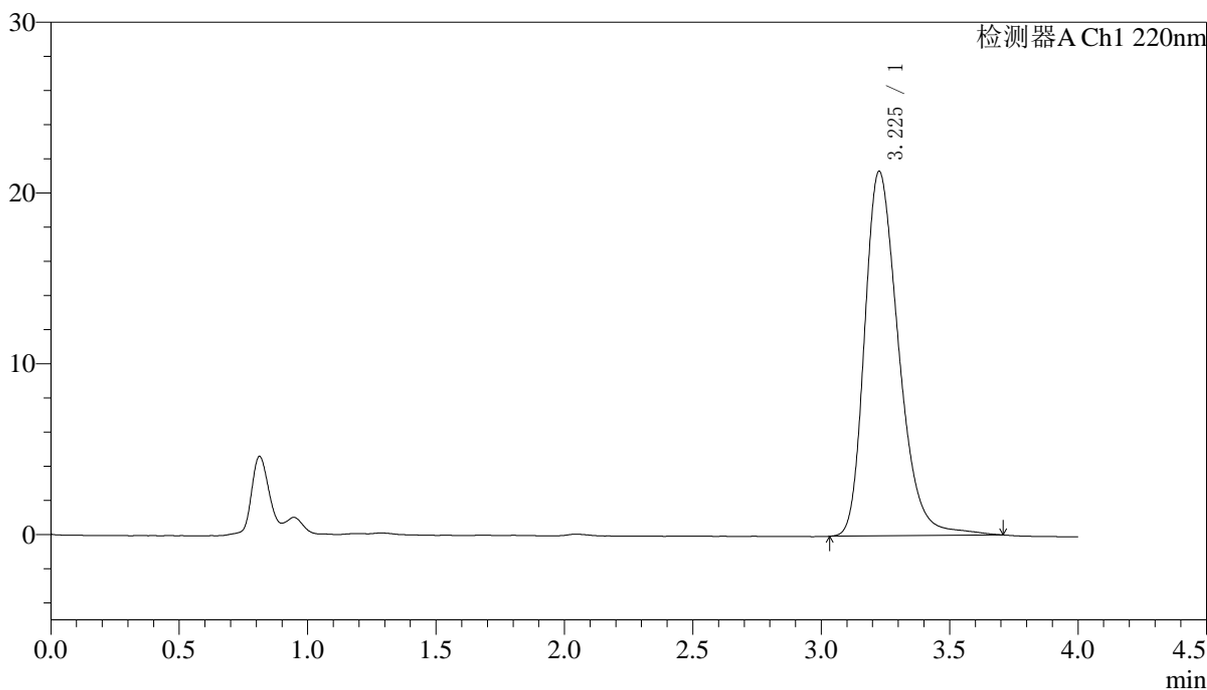
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	194873	100.000	21094	2930	1.294	--
总计		194873	100.000	21094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1530-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:18:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:43 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

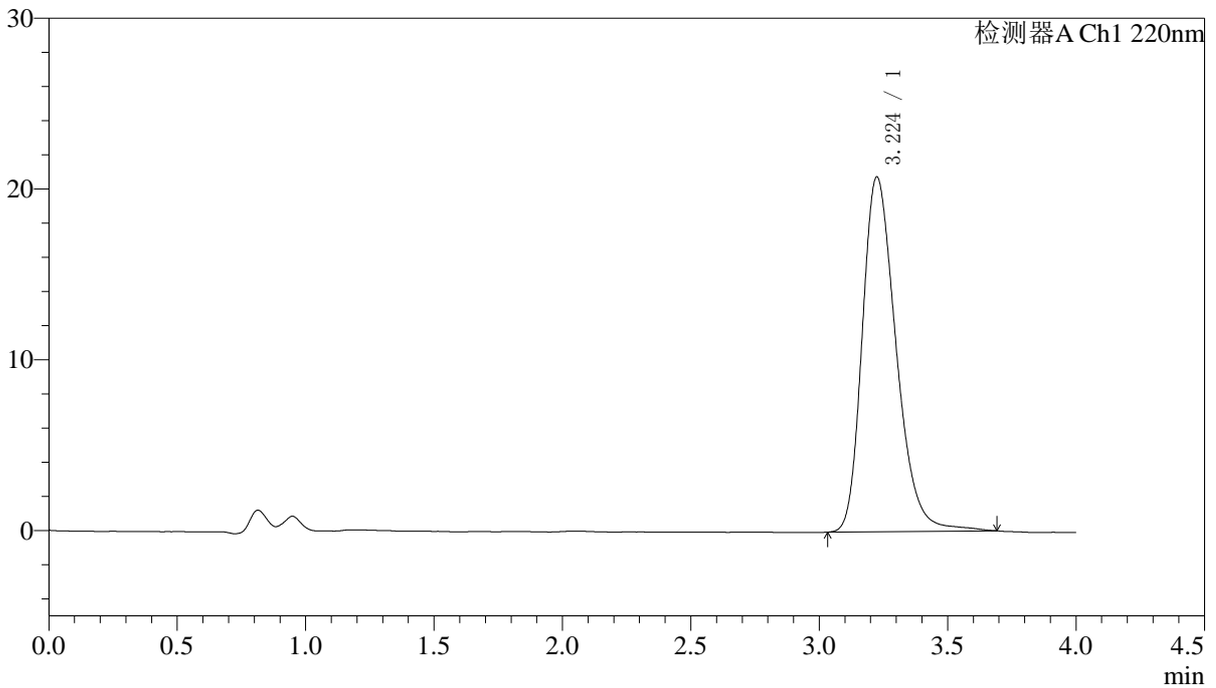
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	197020	100.000	21314	2934	1.298	--
总计		197020	100.000	21314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1531-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:23:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

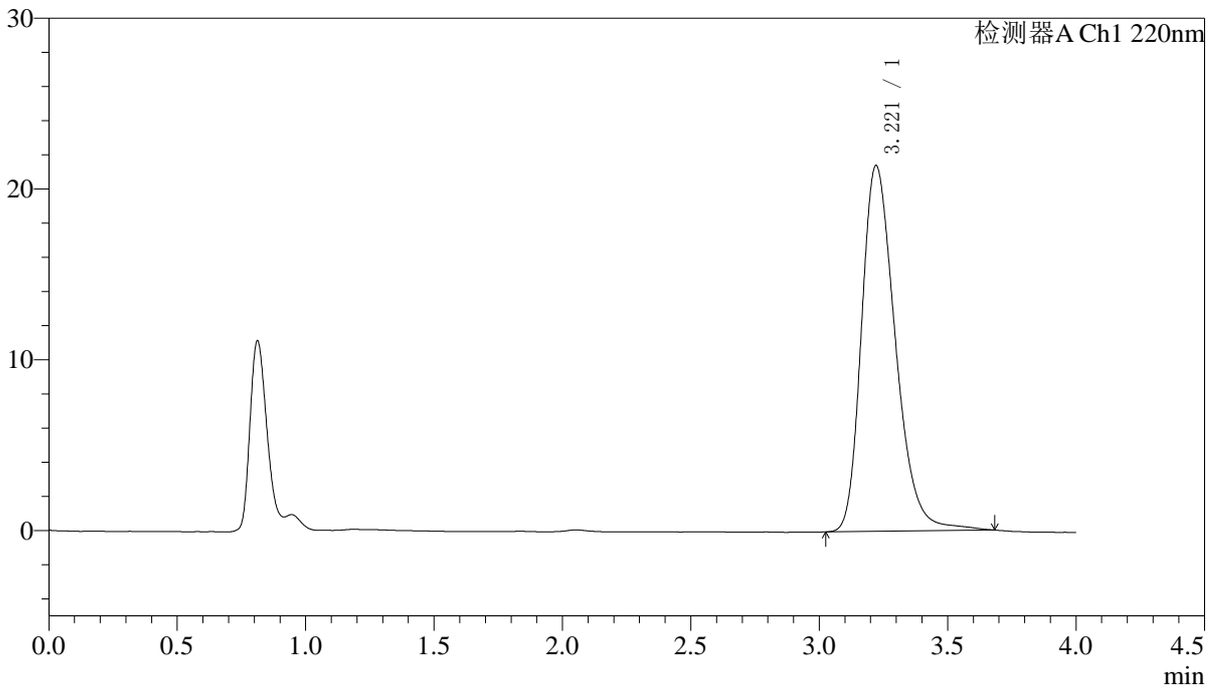
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	190859	100.000	20769	2944	1.281	--
总计		190859	100.000	20769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1532-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:27:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:53:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

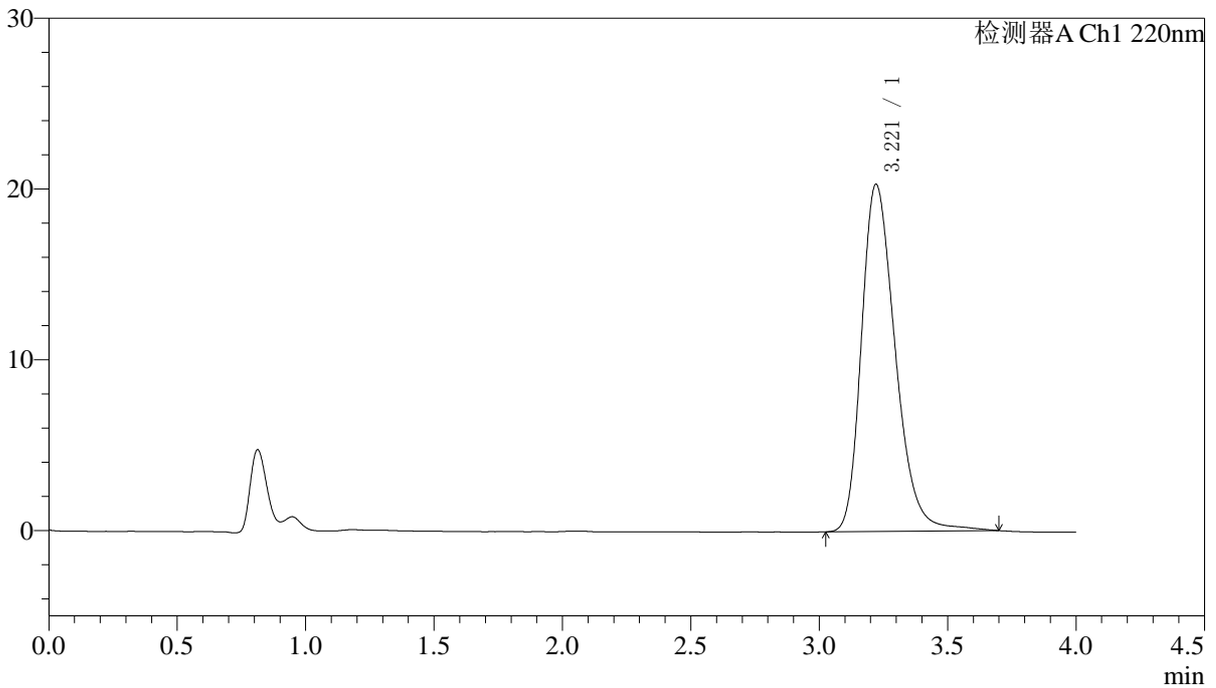
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	196848	100.000	21432	2937	1.289	--
总计		196848	100.000	21432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1533-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:31:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

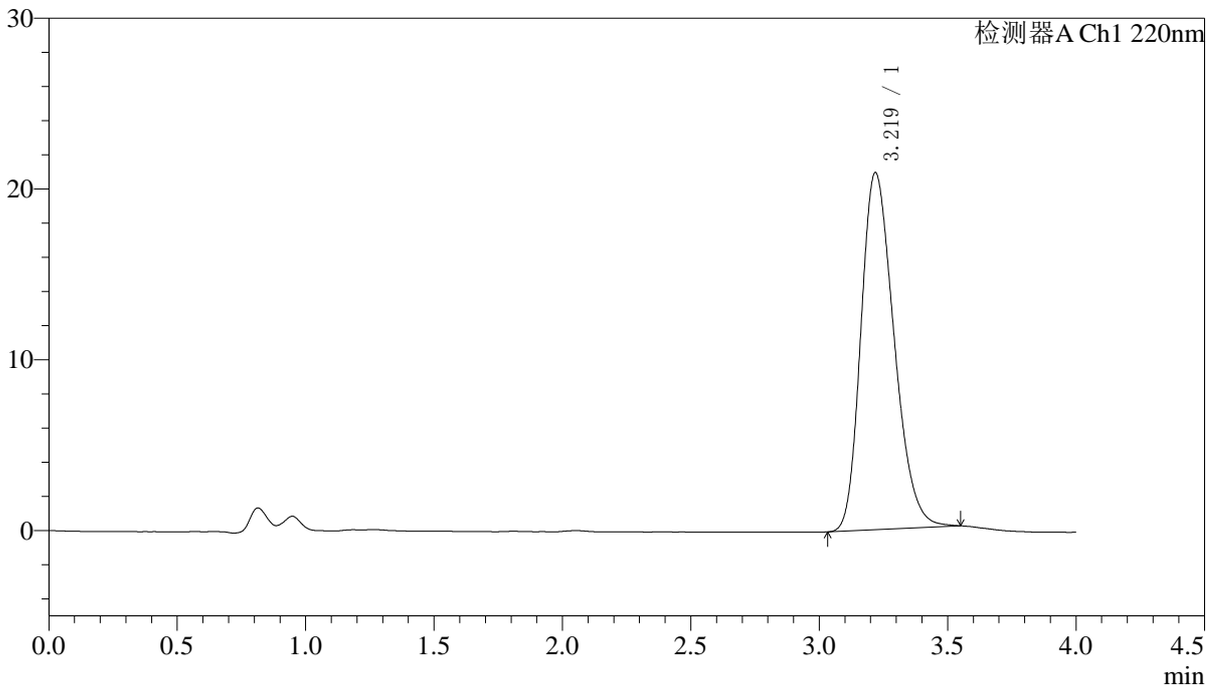
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	186603	100.000	20342	2953	1.282	--
总计		186603	100.000	20342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1534-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:36:12 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

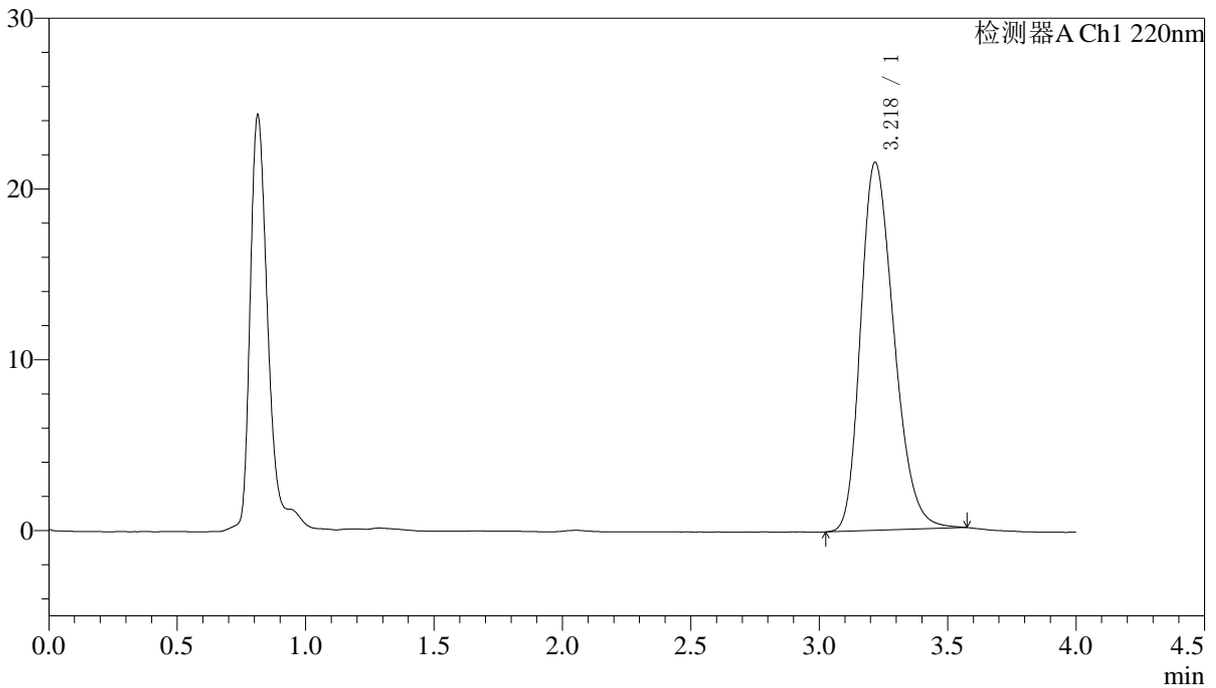
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	187739	100.000	20892	2968	1.256	--
总计		187739	100.000	20892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1535-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:40:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.218	194611	100.000	21512	2956	1.269	--
总计		194611	100.000	21512			



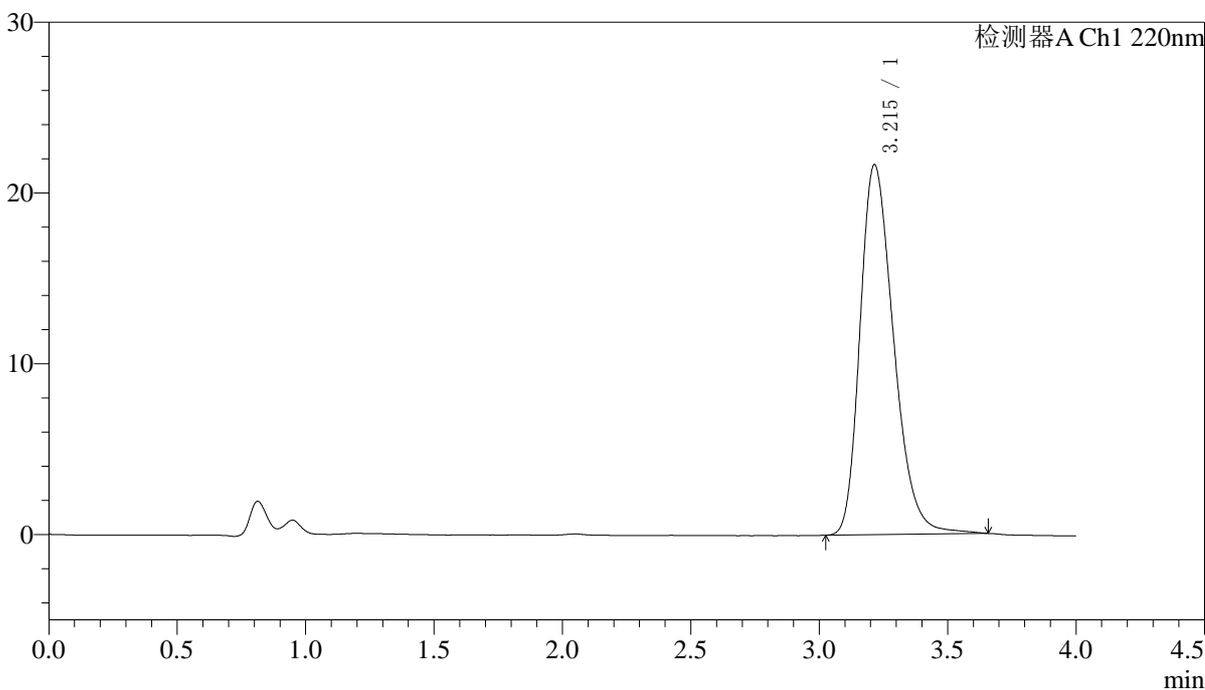
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1536-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:44:57                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

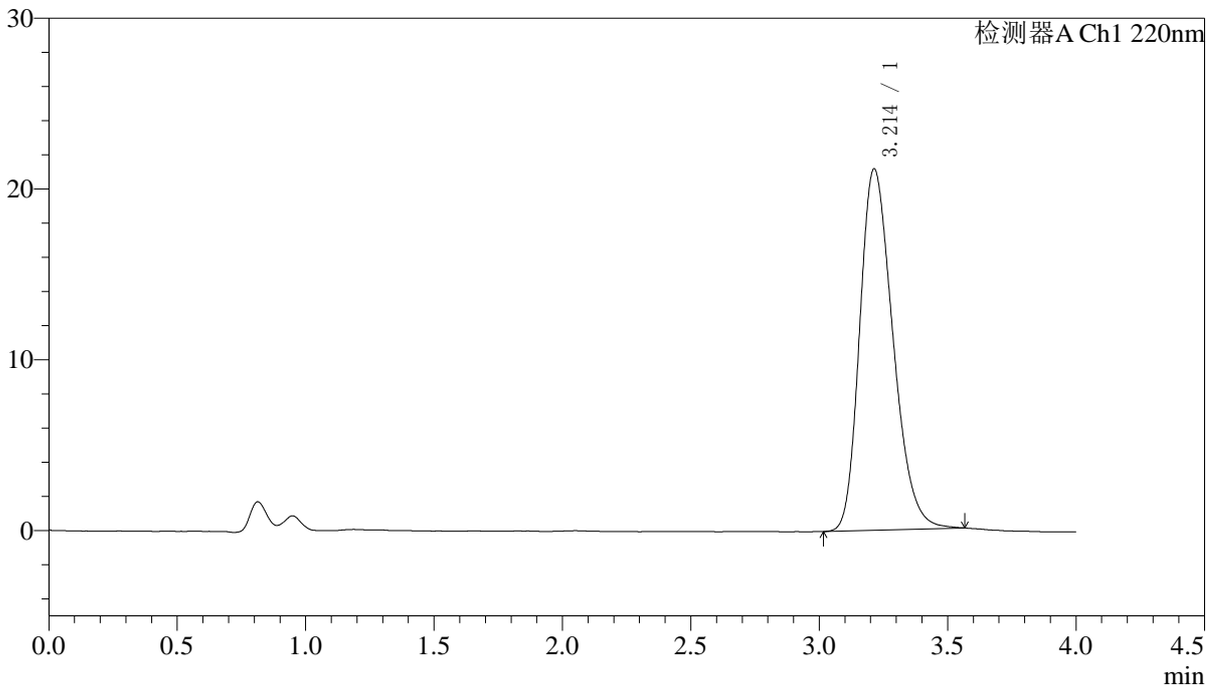
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	197629	100.000	21669	2934	1.286	--
总计		197629	100.000	21669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1537-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:49:19 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

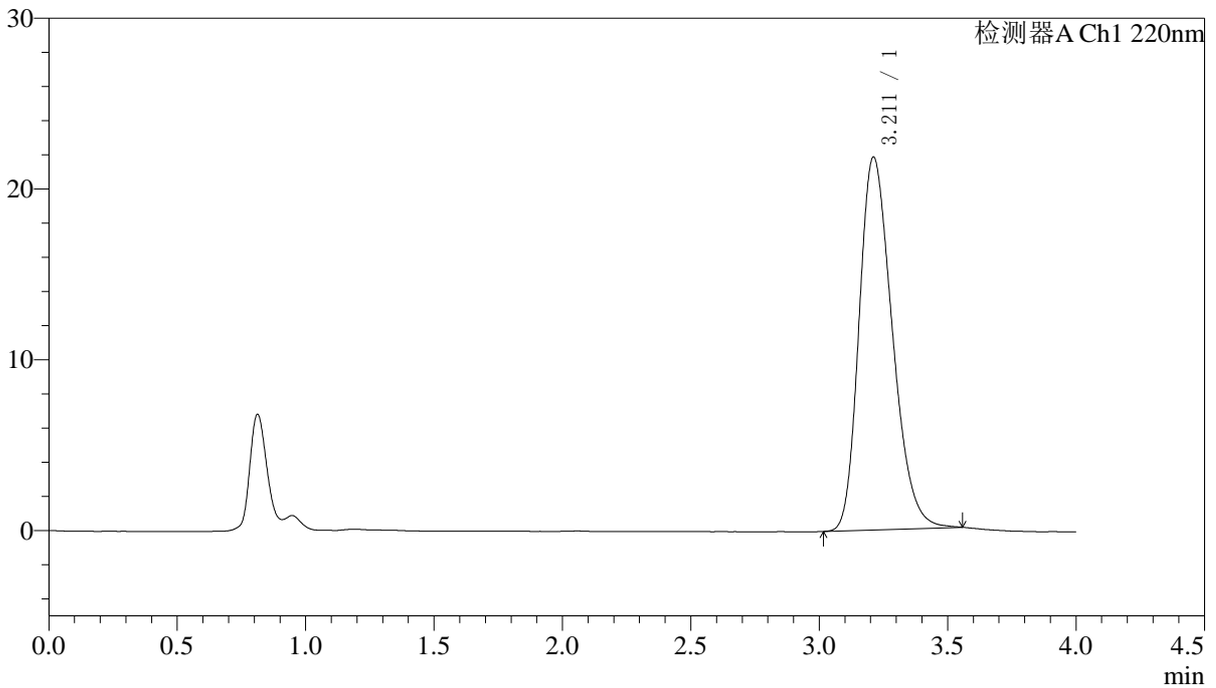
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	190665	100.000	21171	2959	1.265	--
总计		190665	100.000	21171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1538-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 12:53:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.211	196502	100.000	21831	2952	1.267	--
总计		196502	100.000	21831			



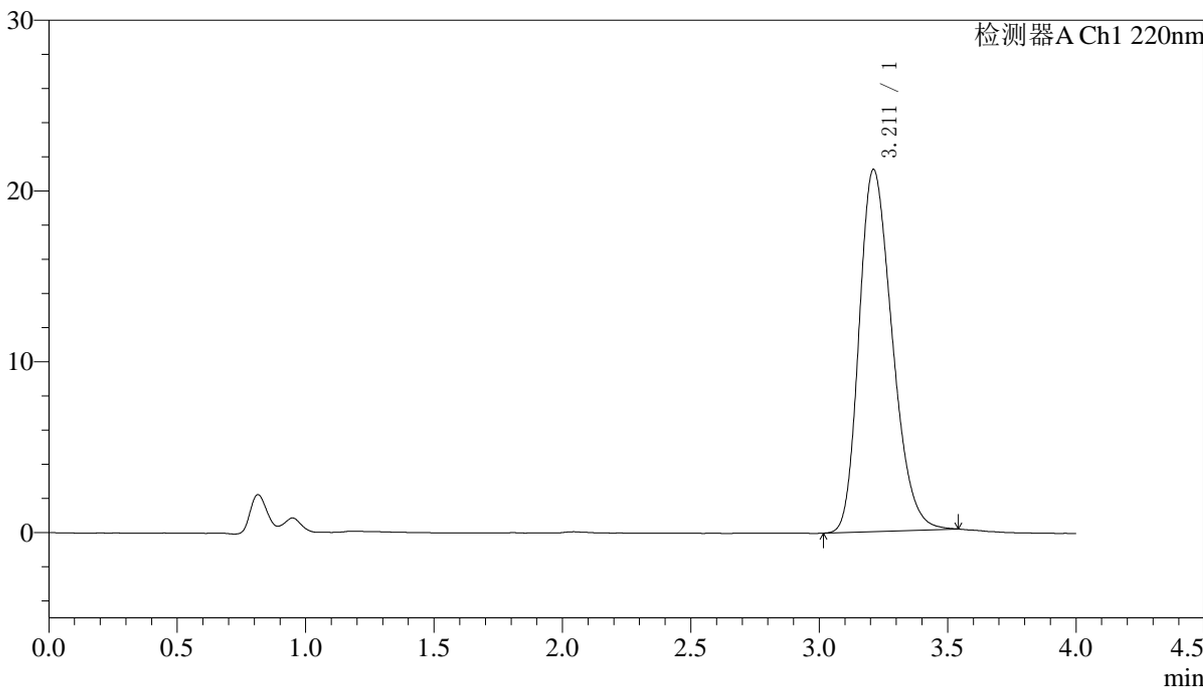
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1539-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 12:58:03      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:46      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

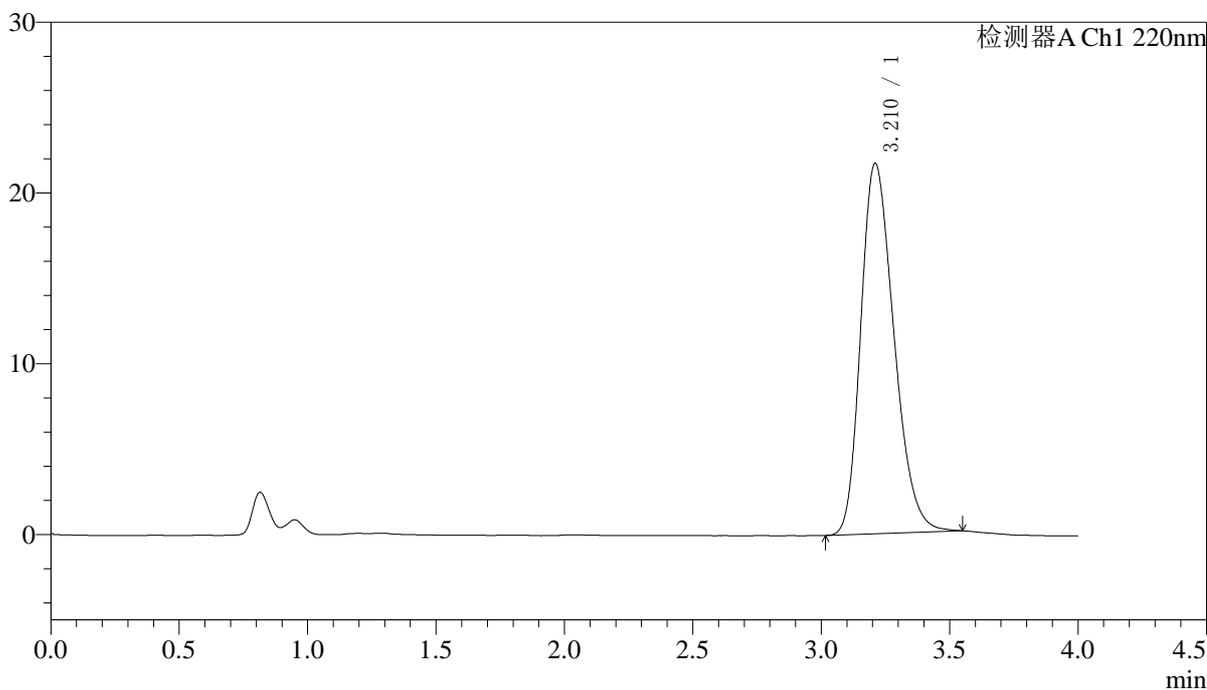
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	190370	100.000	21205	2957	1.261	--
总计		190370	100.000	21205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1540-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:02:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:54:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	194940	100.000	21669	2952	1.264	--
总计		194940	100.000	21669			



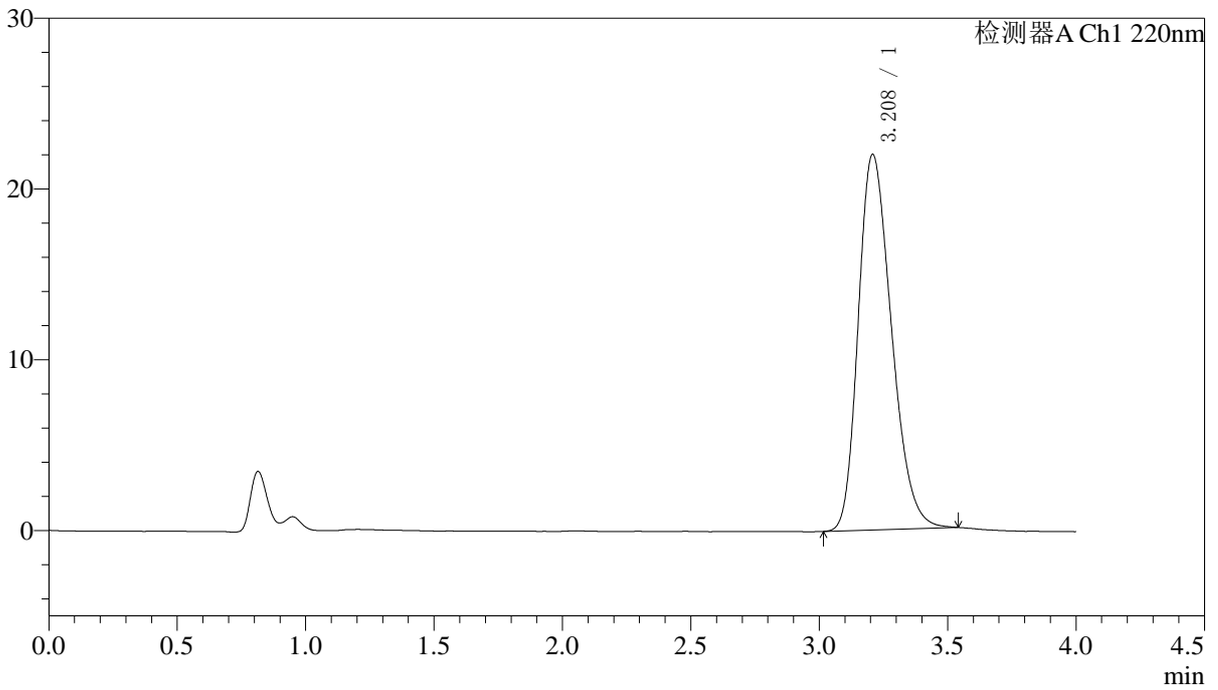
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1541-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:06:47      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.208	197719	100.000	21973	2946	1.266	--
总计		197719	100.000	21973			



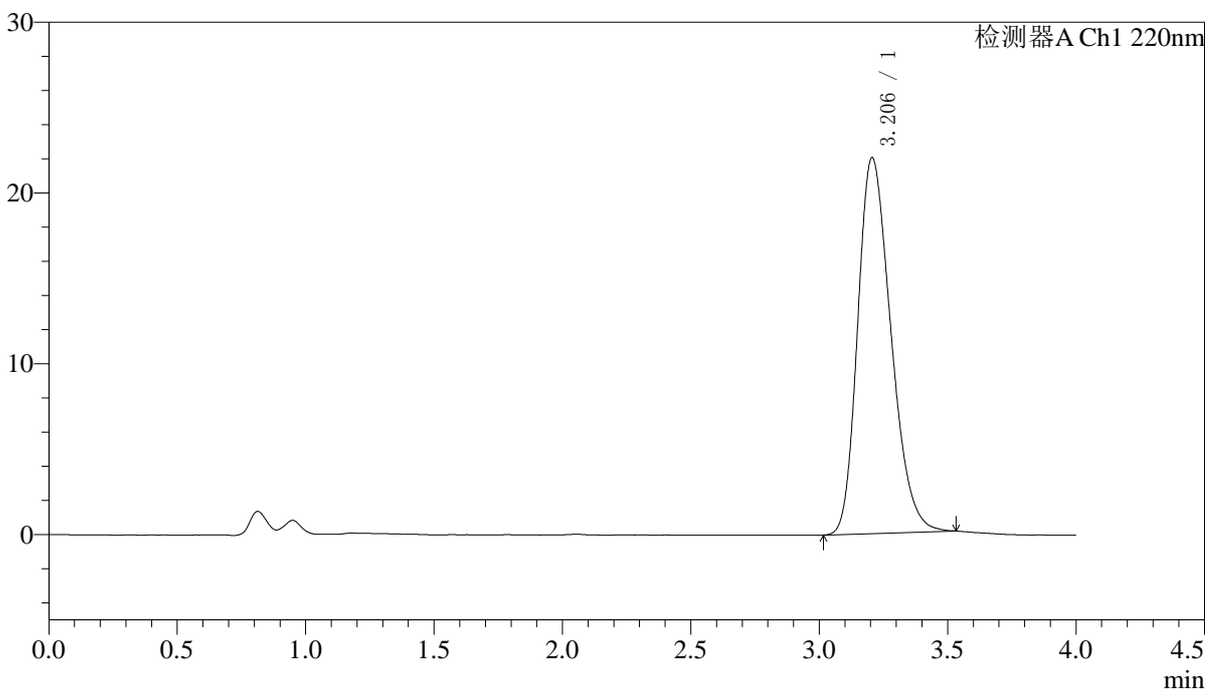
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1542-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:11:09      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

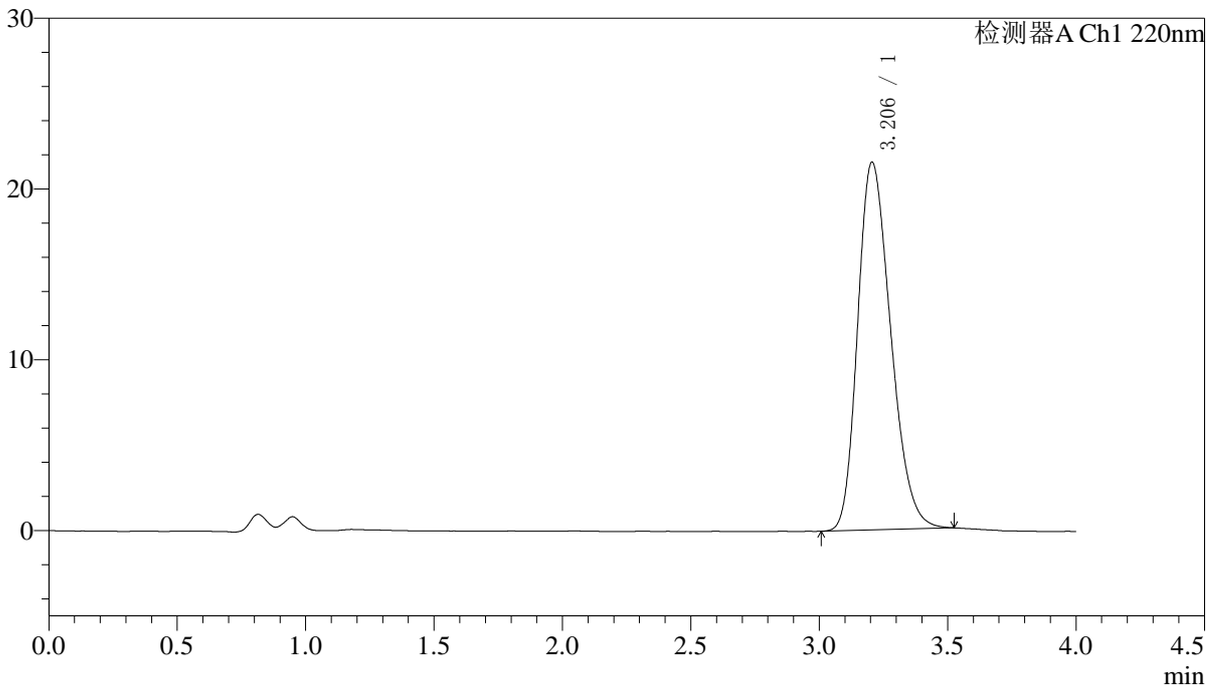
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	197891	100.000	22021	2938	1.265	--
总计		197891	100.000	22021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1543-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:15:31 分析者:xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:14 处理者:xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

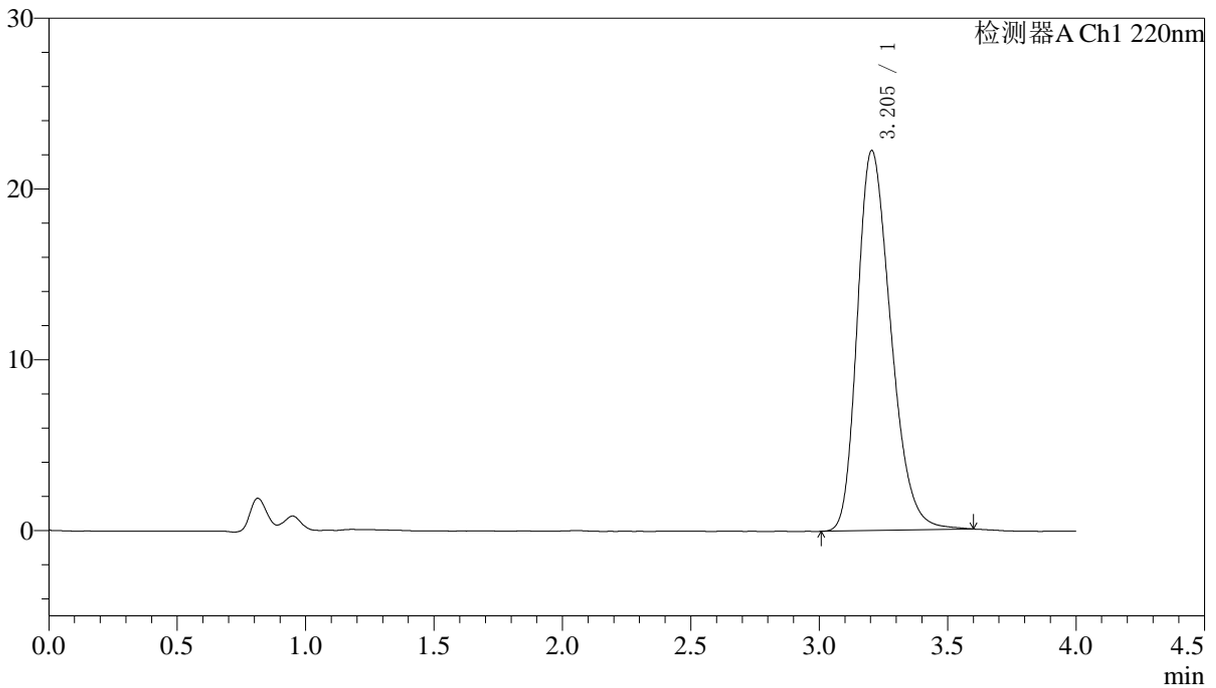
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	192935	100.000	21550	2947	1.255	--
总计		192935	100.000	21550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1544-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.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 13:19:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:22 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	202014	100.000	22259	2912	1.277	--
总计		202014	100.000	22259			



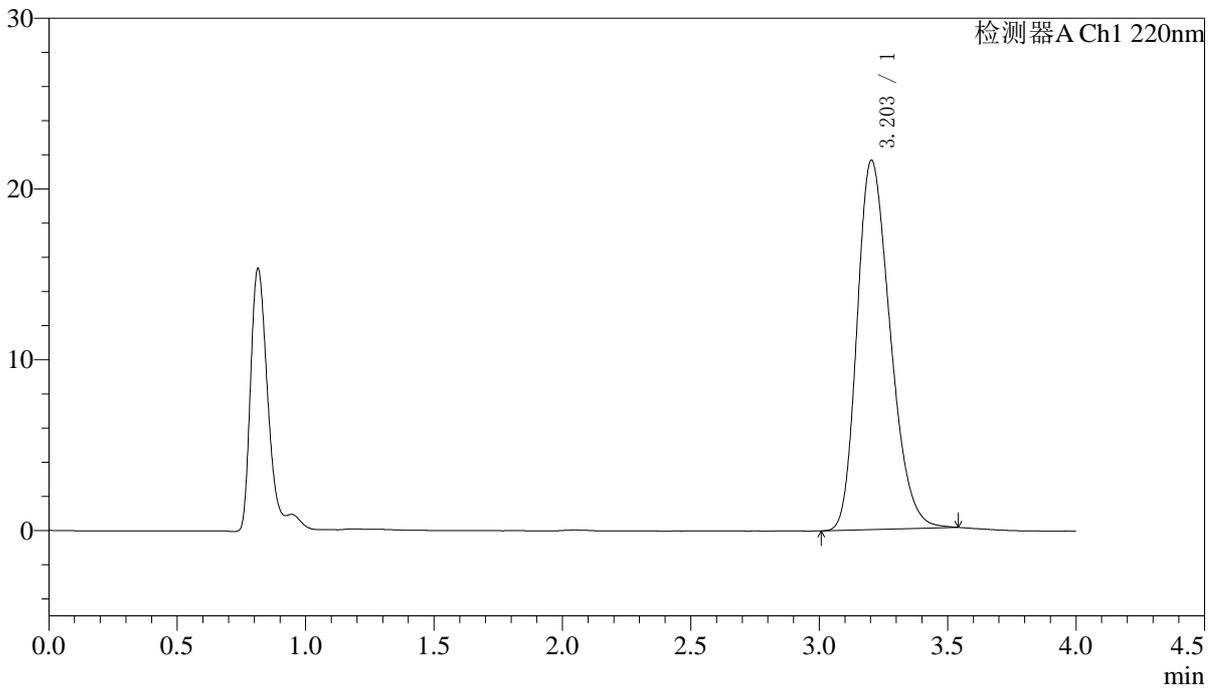
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1545-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:24:16      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:28      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.203	193909	100.000	21631	2949	1.261	--
总计		193909	100.000	21631			



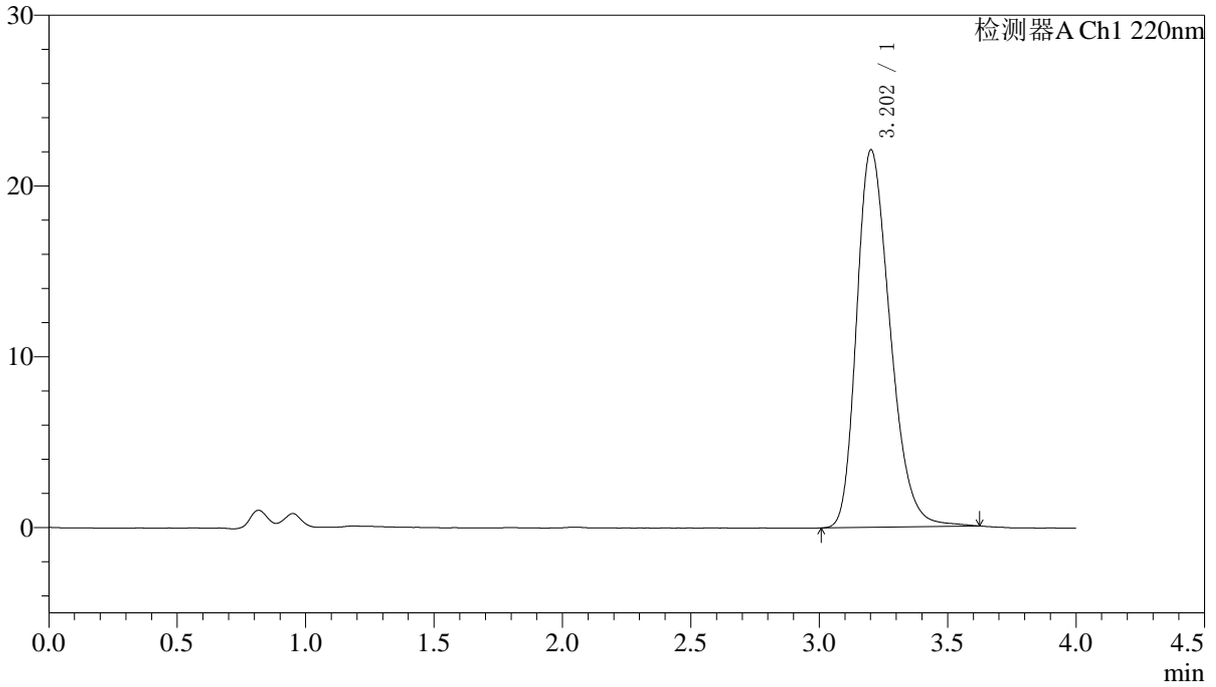
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1546-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:28:39      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:35      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

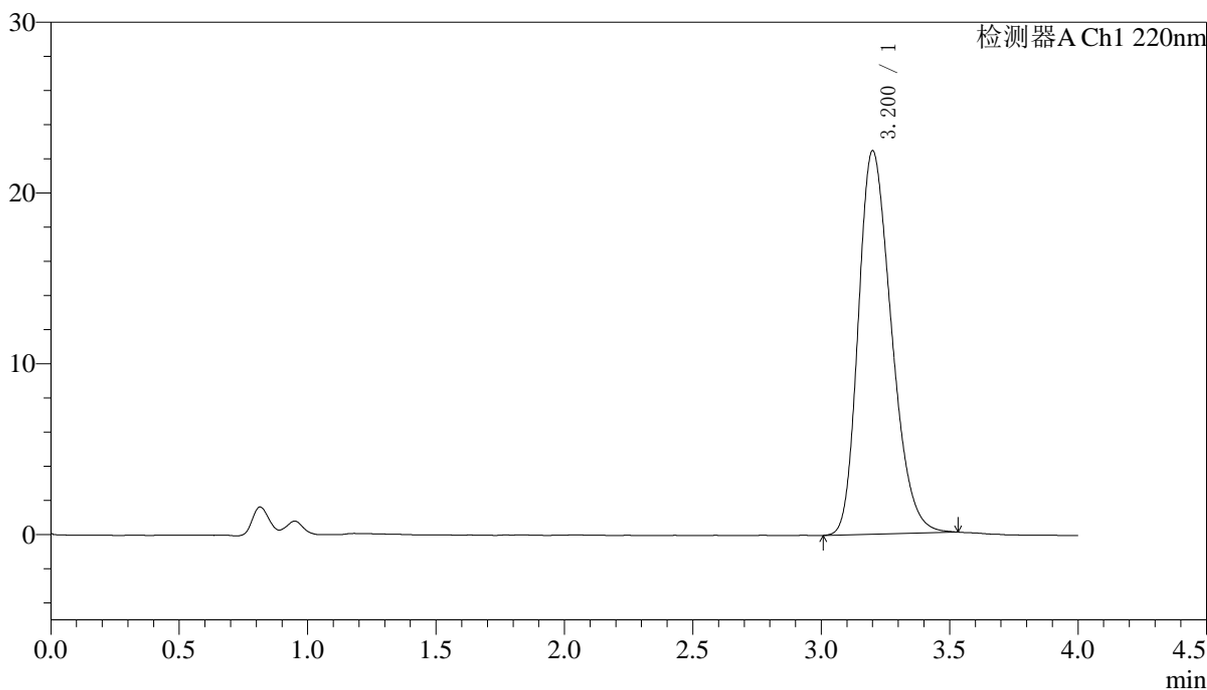
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	200529	100.000	22083	2925	1.281	--
总计		200529	100.000	22083			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1547-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.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 13:33:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.200	201731	100.000	22428	2929	1.269	--
总计		201731	100.000	22428			



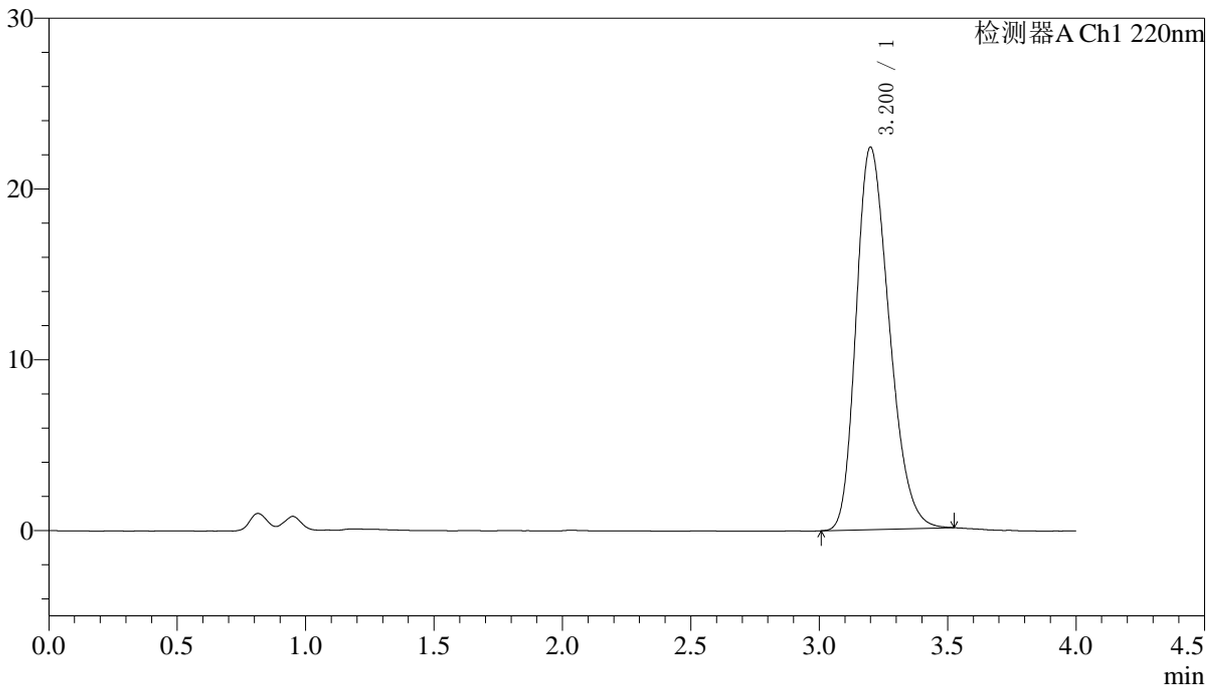
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1548-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:37:23      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:49      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

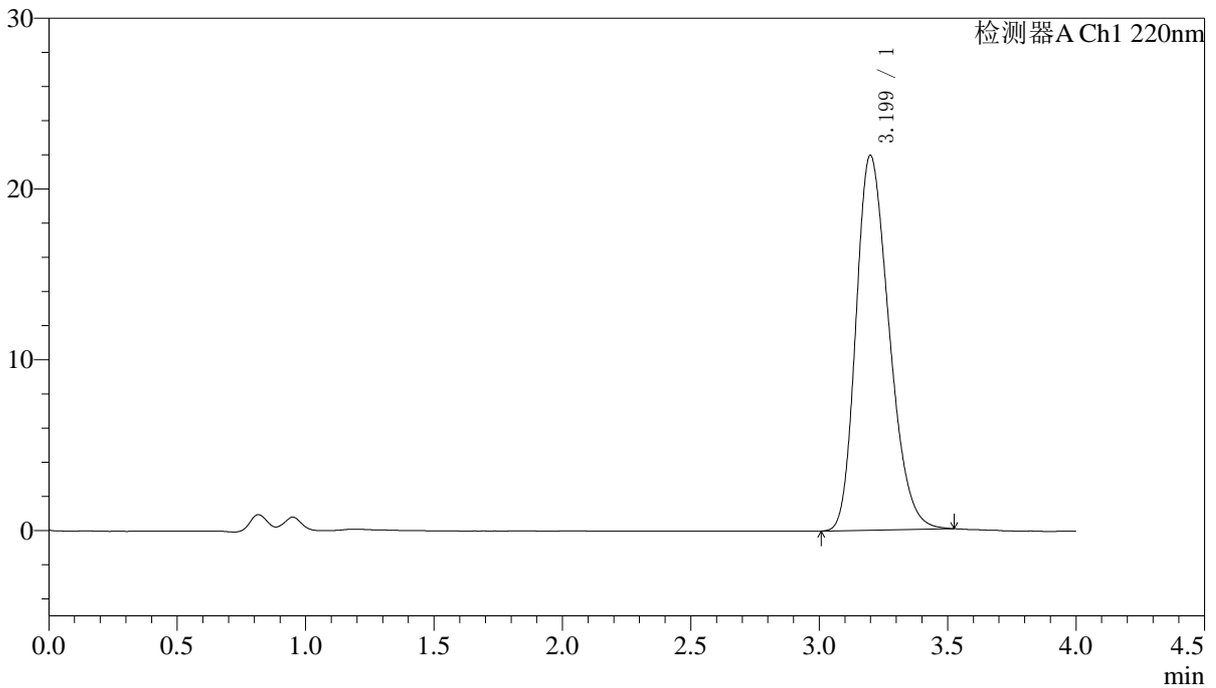
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	200748	100.000	22379	2934	1.265	--
总计		200748	100.000	22379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1549-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:41:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

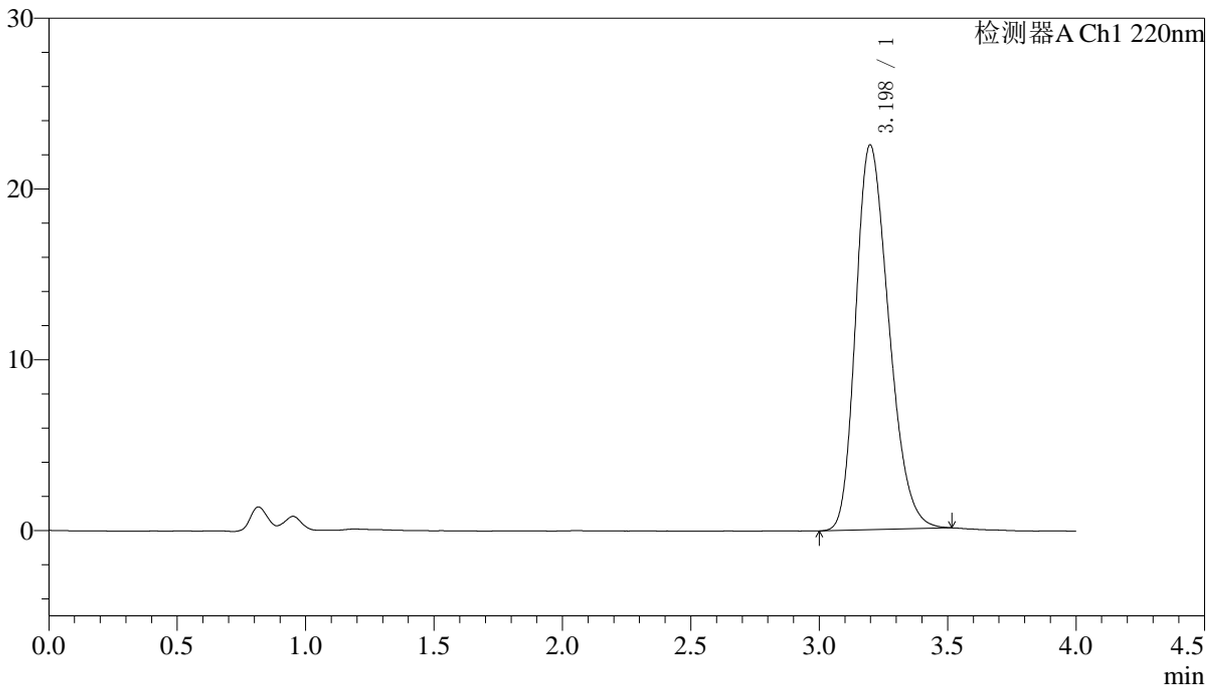
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	197013	100.000	21944	2929	1.260	--
总计		197013	100.000	21944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1550-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.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 13:46:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

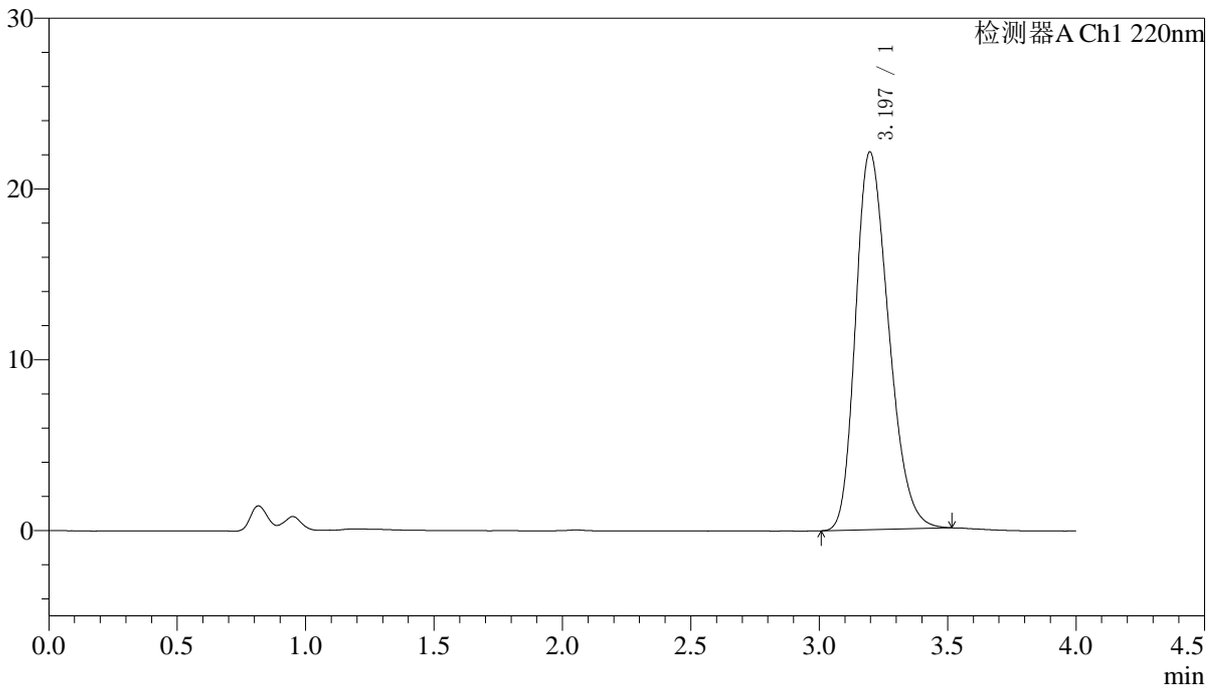
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	202142	100.000	22542	2929	1.264	--
总计		202142	100.000	22542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1551-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:50:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	198054	100.000	22129	2936	1.261	--
总计		198054	100.000	22129			



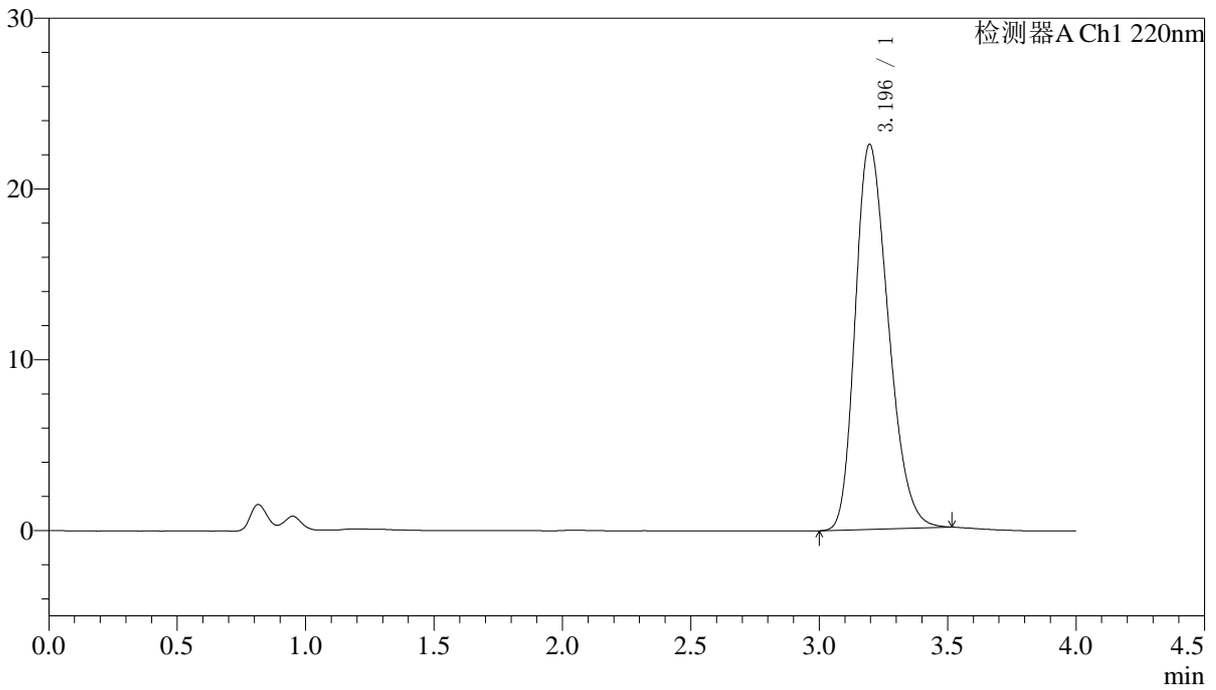
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1552-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 13:54:51      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

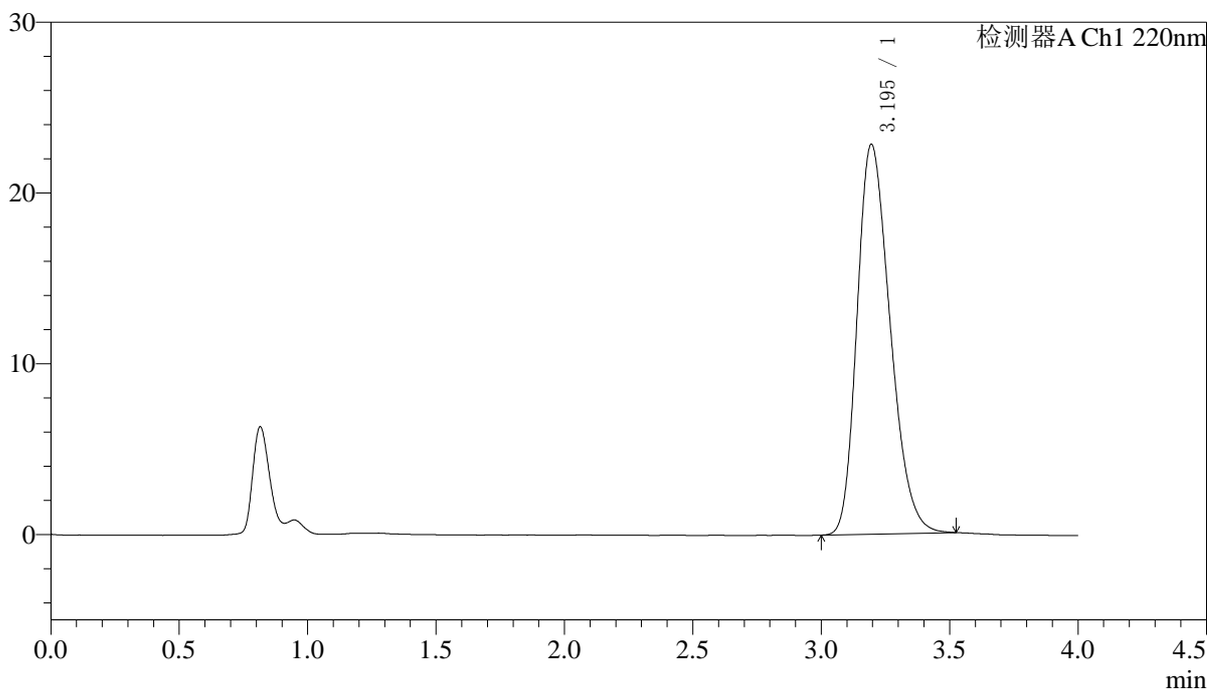
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	202216	100.000	22556	2924	1.265	--
总计		202216	100.000	22556			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1553-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 13:59:14 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

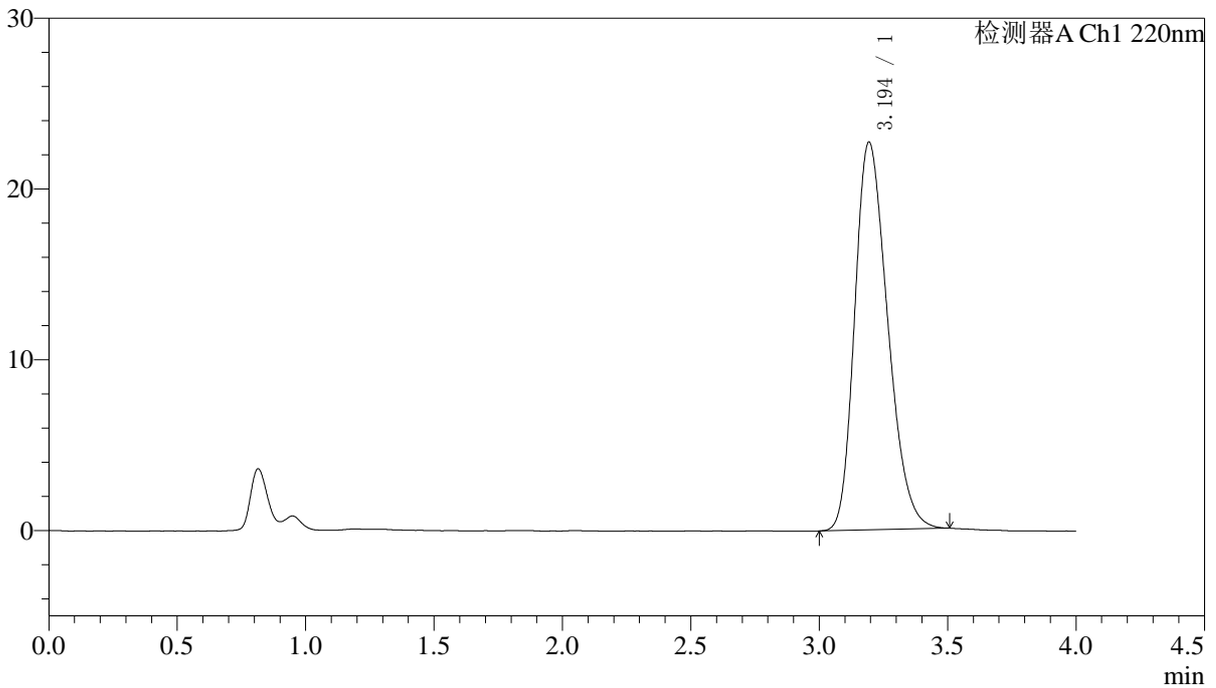
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	204653	100.000	22834	2928	1.268	--
总计		204653	100.000	22834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1554-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:03:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

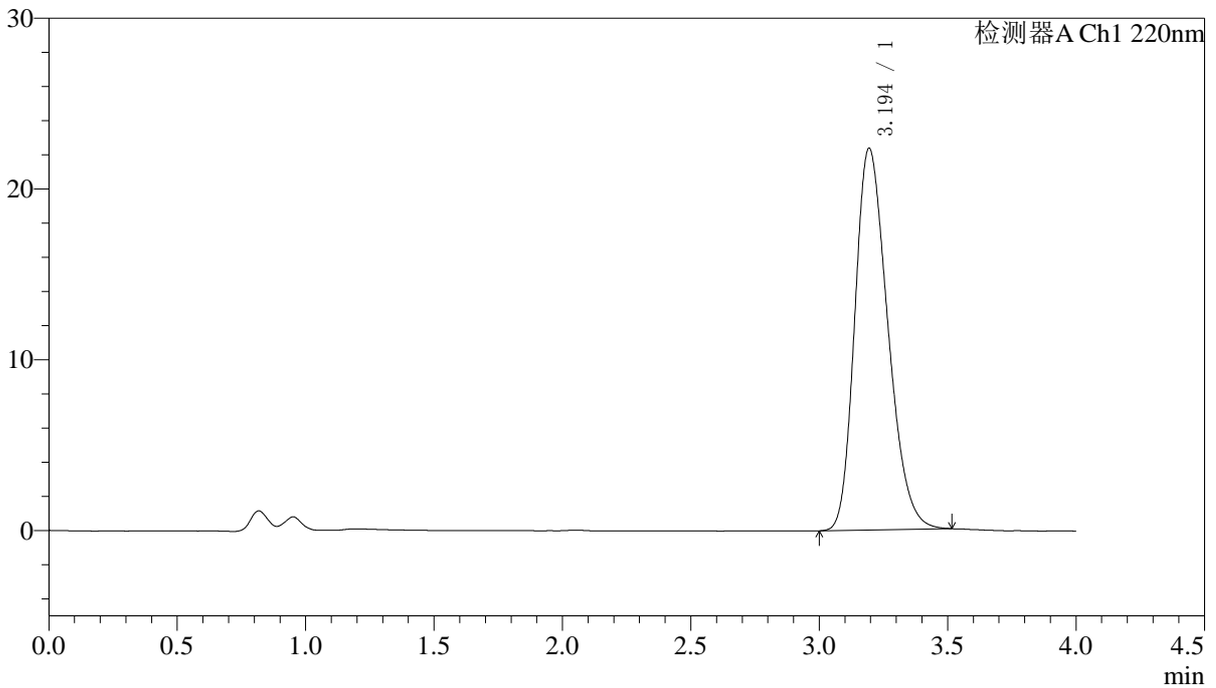
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	203130	100.000	22692	2931	1.265	--
总计		203130	100.000	22692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1555-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:07:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

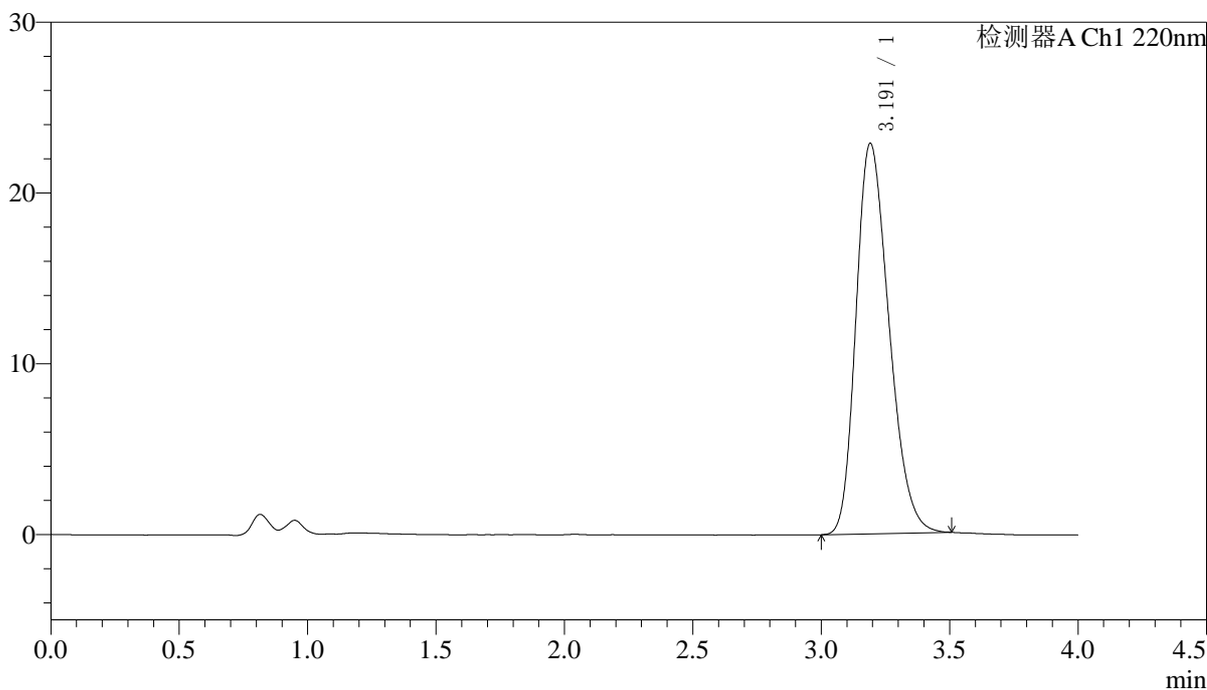
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	200031	100.000	22346	2932	1.264	--
总计		200031	100.000	22346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1556-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:12:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	204628	100.000	22855	2928	1.264	--
总计		204628	100.000	22855			



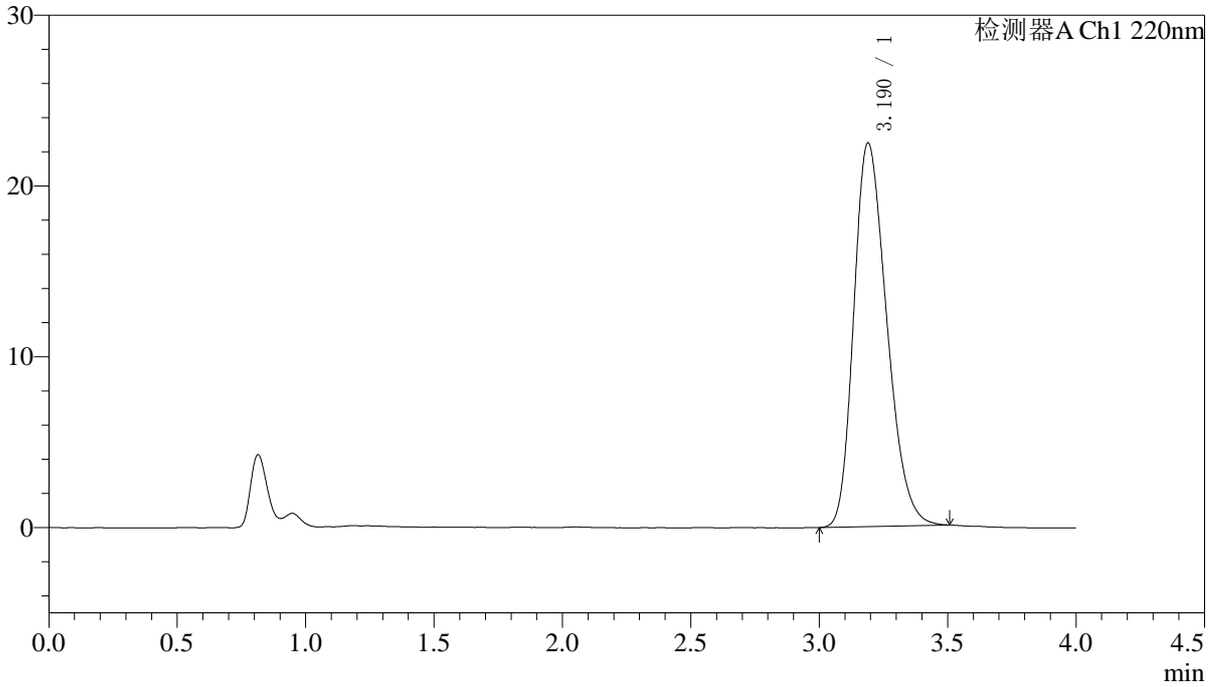
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1557-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 14:16:42      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:56:53      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

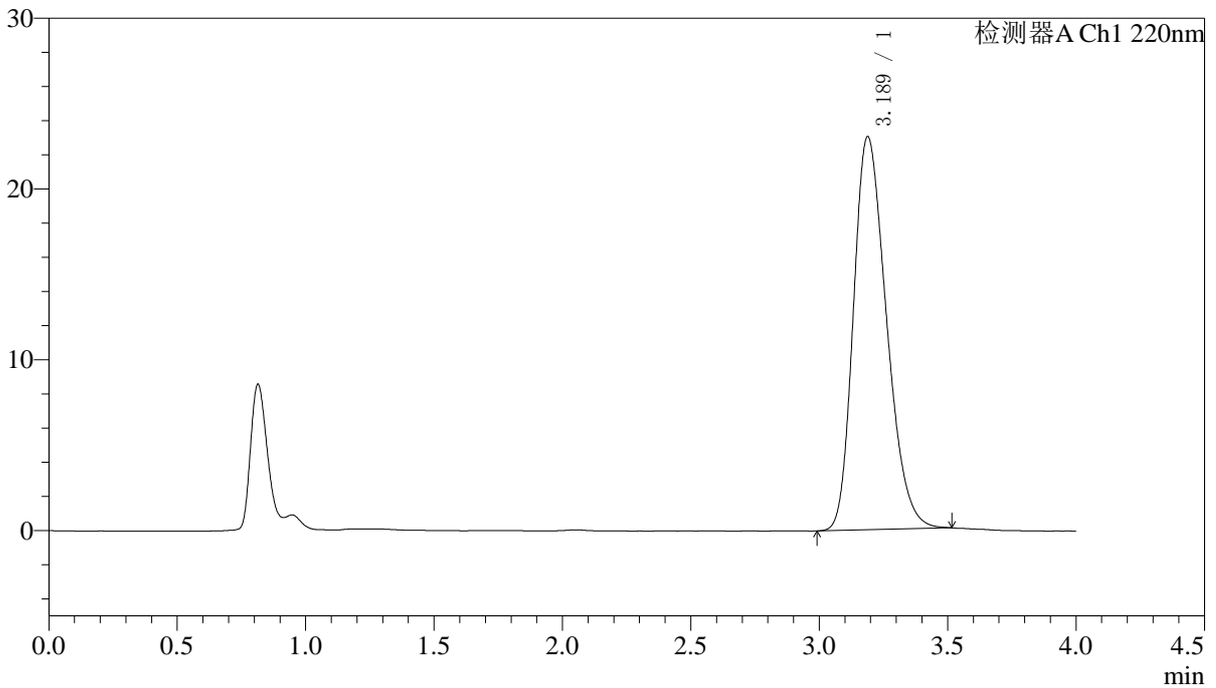
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	200846	100.000	22468	2927	1.263	--
总计		200846	100.000	22468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1558-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:21:04 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

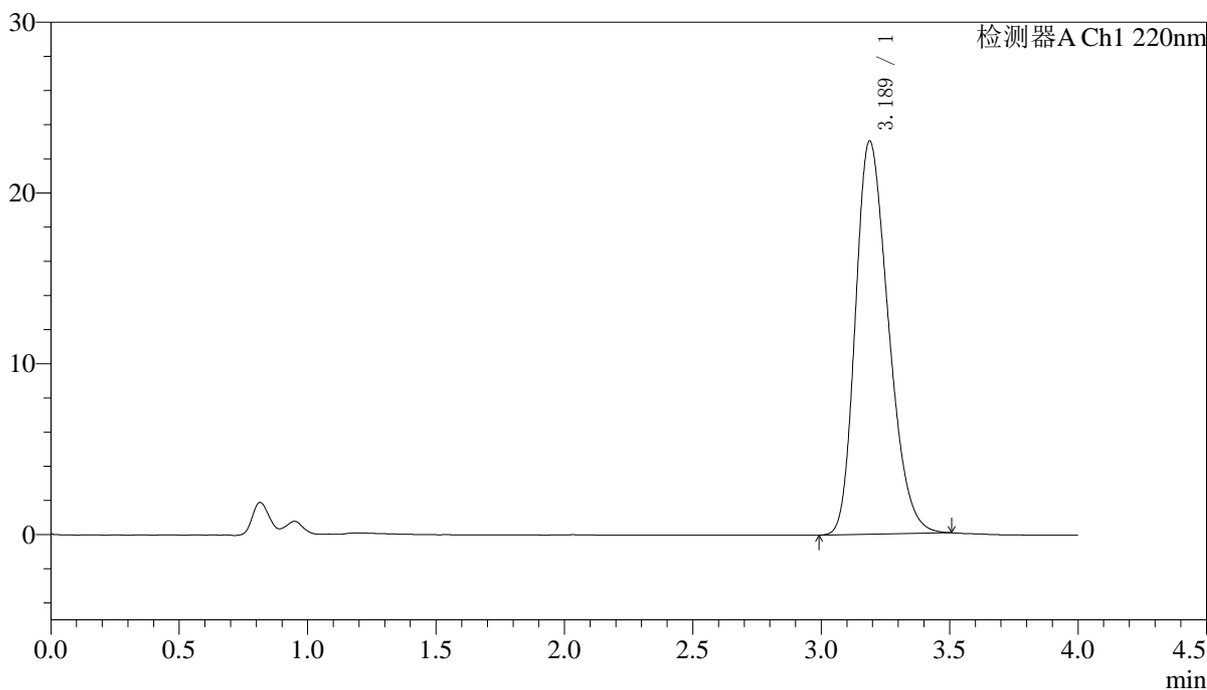
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	206298	100.000	23033	2917	1.268	--
总计		206298	100.000	23033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1559-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:25:27 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:07 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

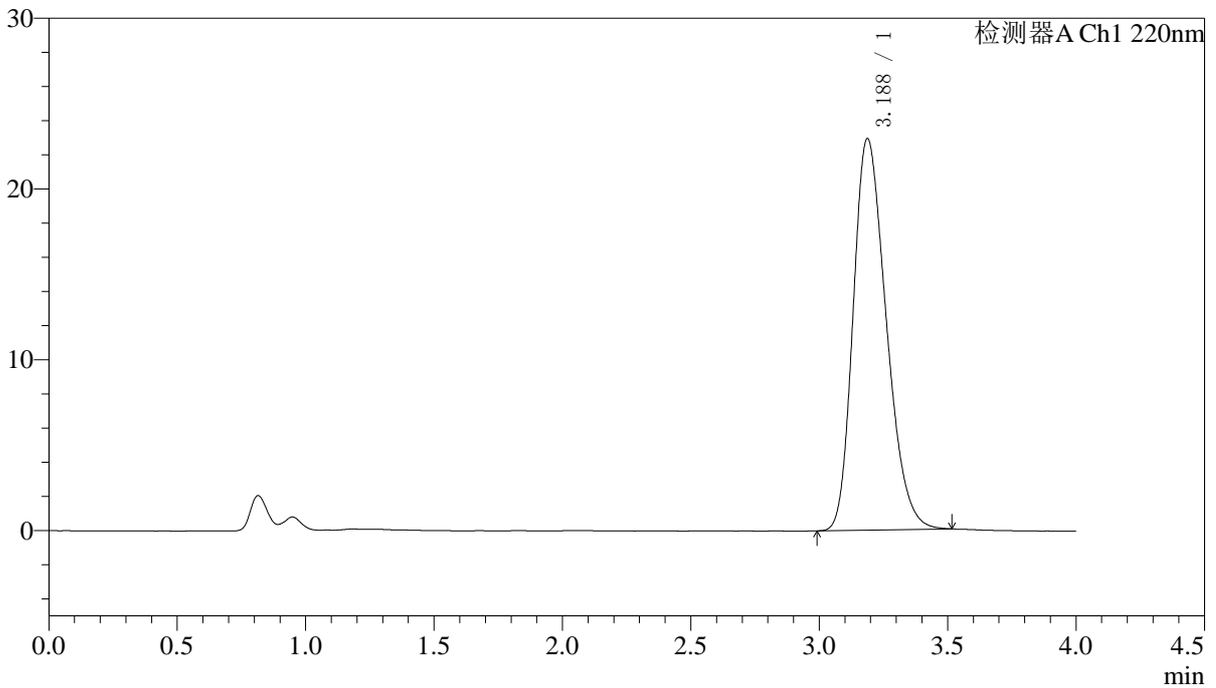
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	206085	100.000	23041	2916	1.267	--
总计		206085	100.000	23041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1560-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:29:49 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.188	205433	100.000	22939	2915	1.268	--
总计		205433	100.000	22939			



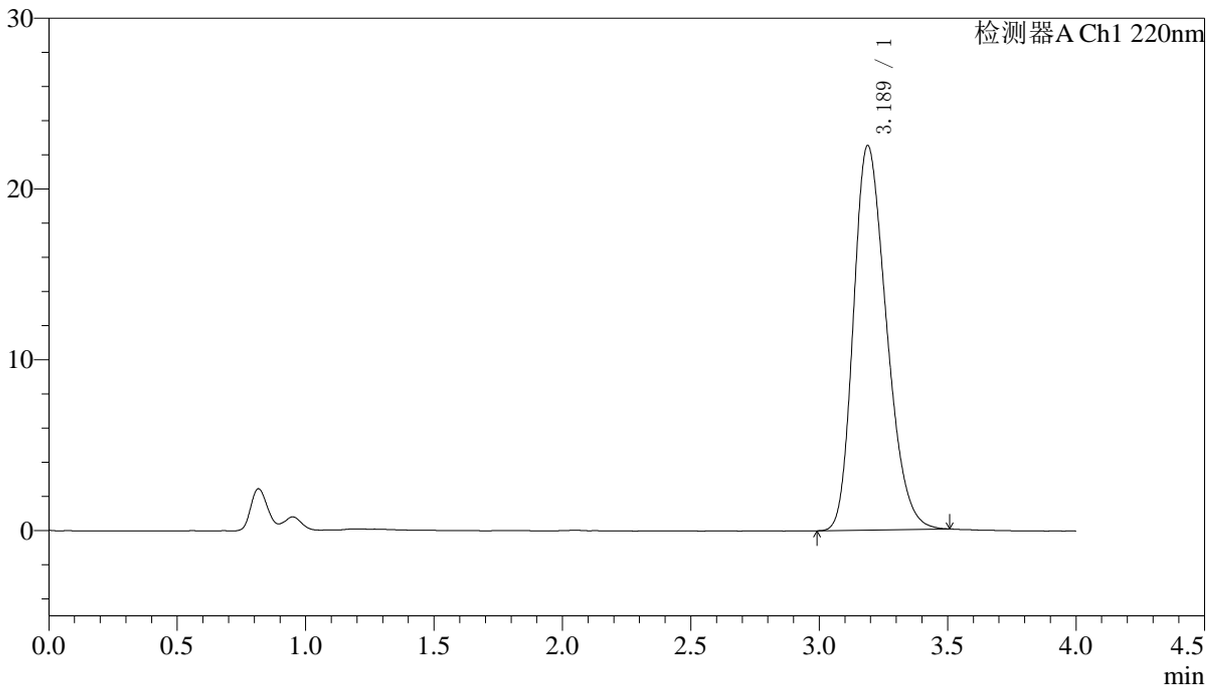
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1561-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 14:34:11      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:21      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

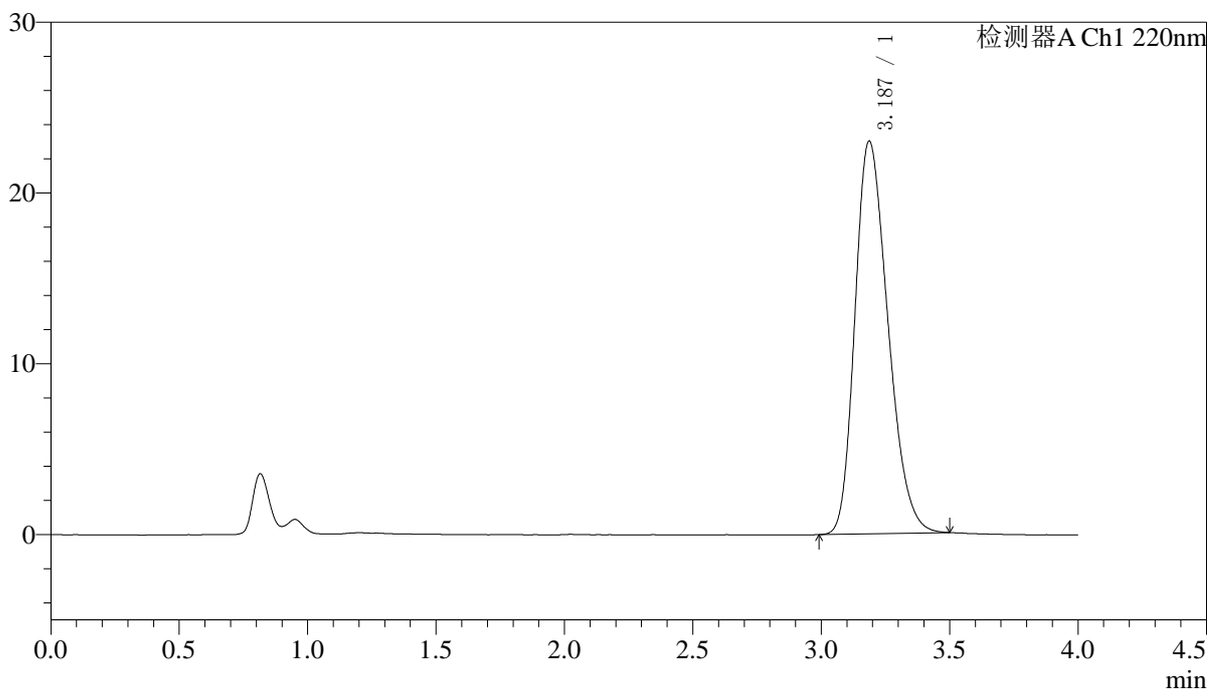
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	201331	100.000	22527	2931	1.261	--
总计		201331	100.000	22527			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1562-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:38:33 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

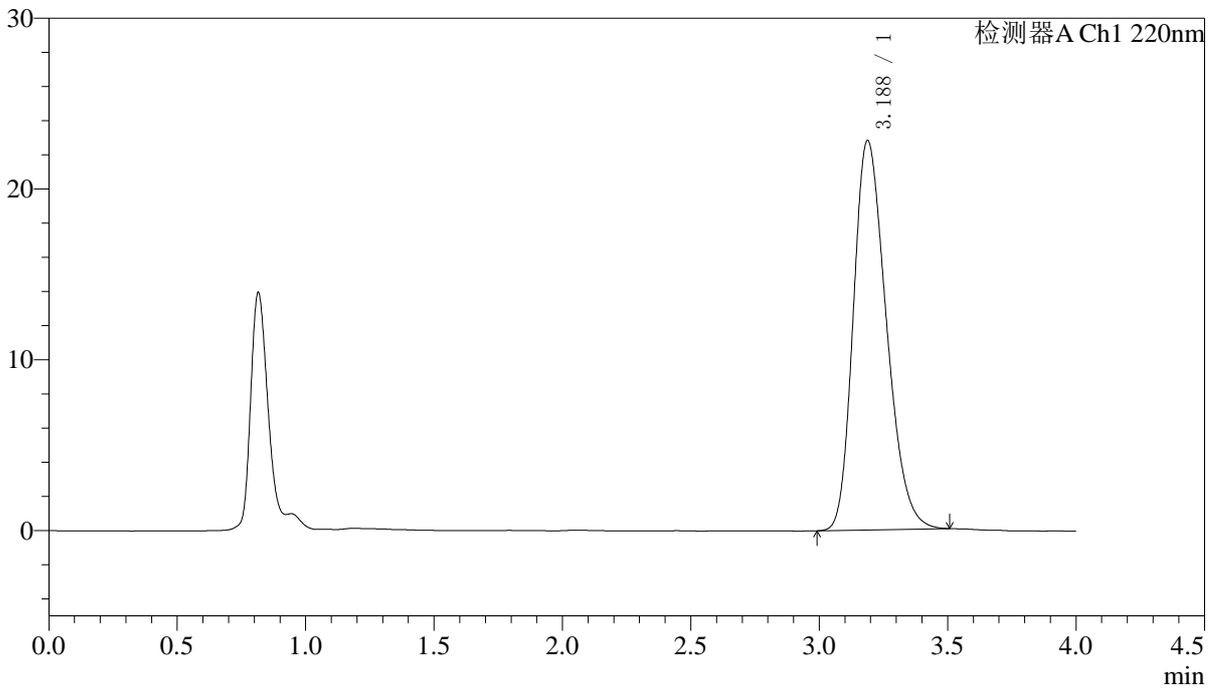
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	205565	100.000	23003	2916	1.265	--
总计		205565	100.000	23003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1563-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:42:55 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:35 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

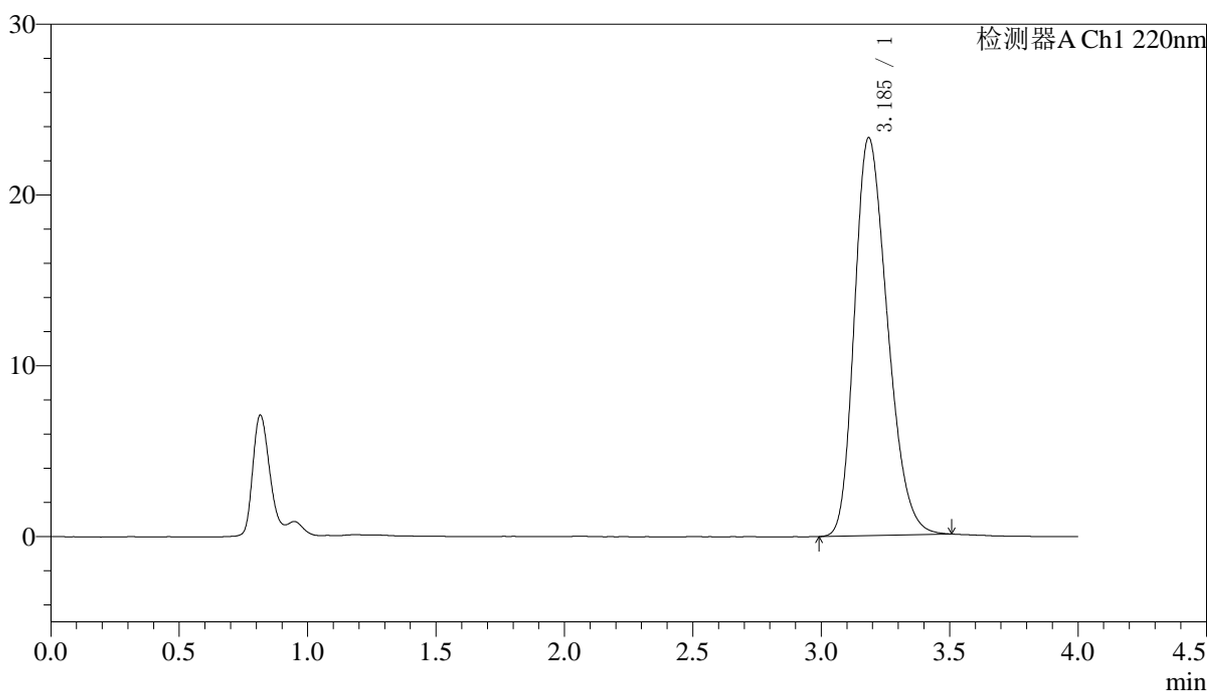
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	203929	100.000	22813	2933	1.264	--
总计		203929	100.000	22813			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1564-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:47:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

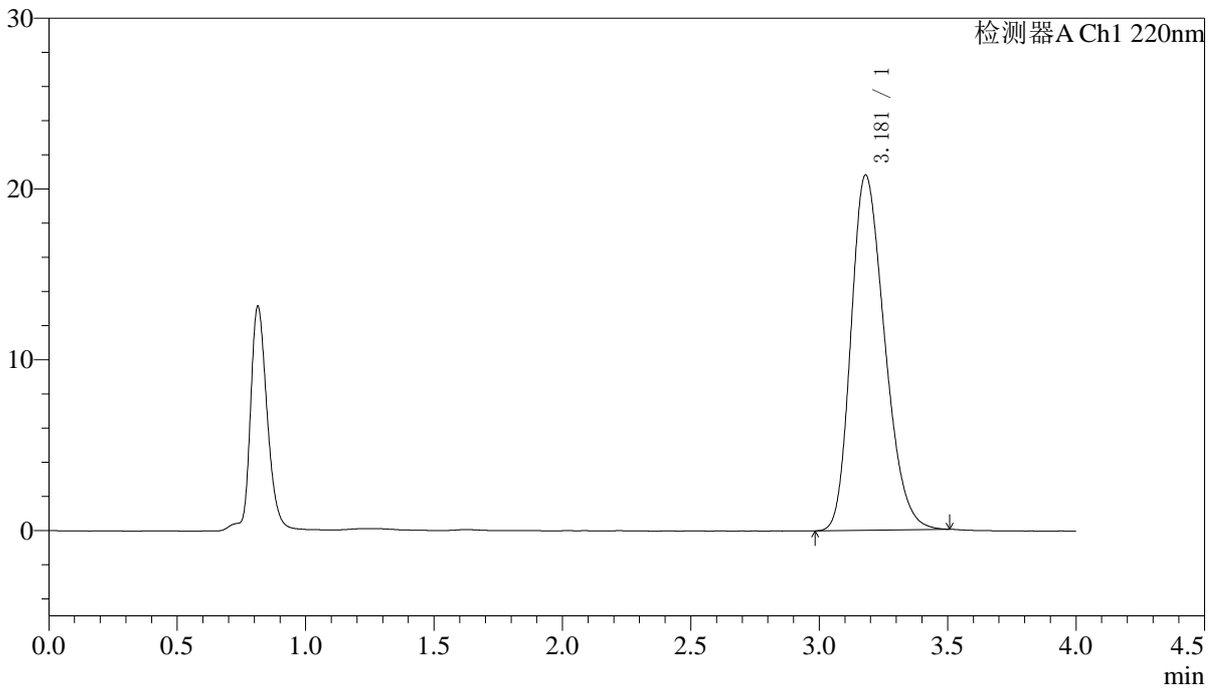
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	208301	100.000	23276	2924	1.268	--
总计		208301	100.000	23276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1565-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 14:51:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:49 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.181	189938	100.000	20813	2797	1.257	--
总计		189938	100.000	20813			



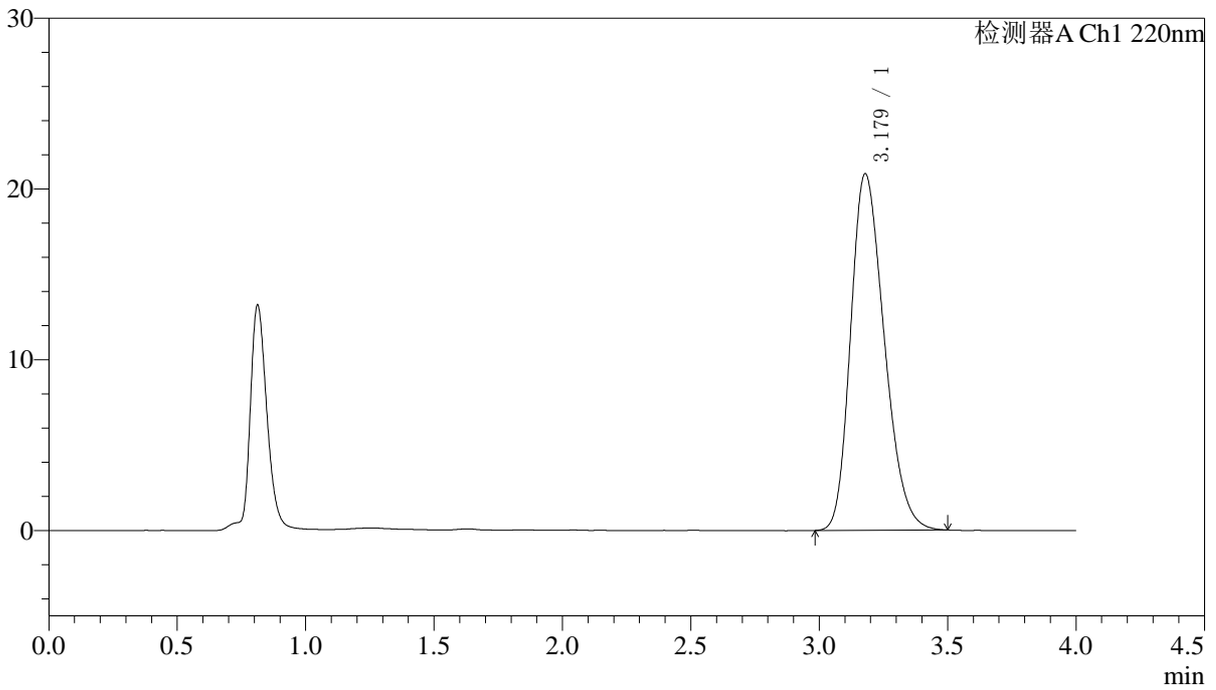
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1566-2 - zzp-2022030401p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 14:56:02      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

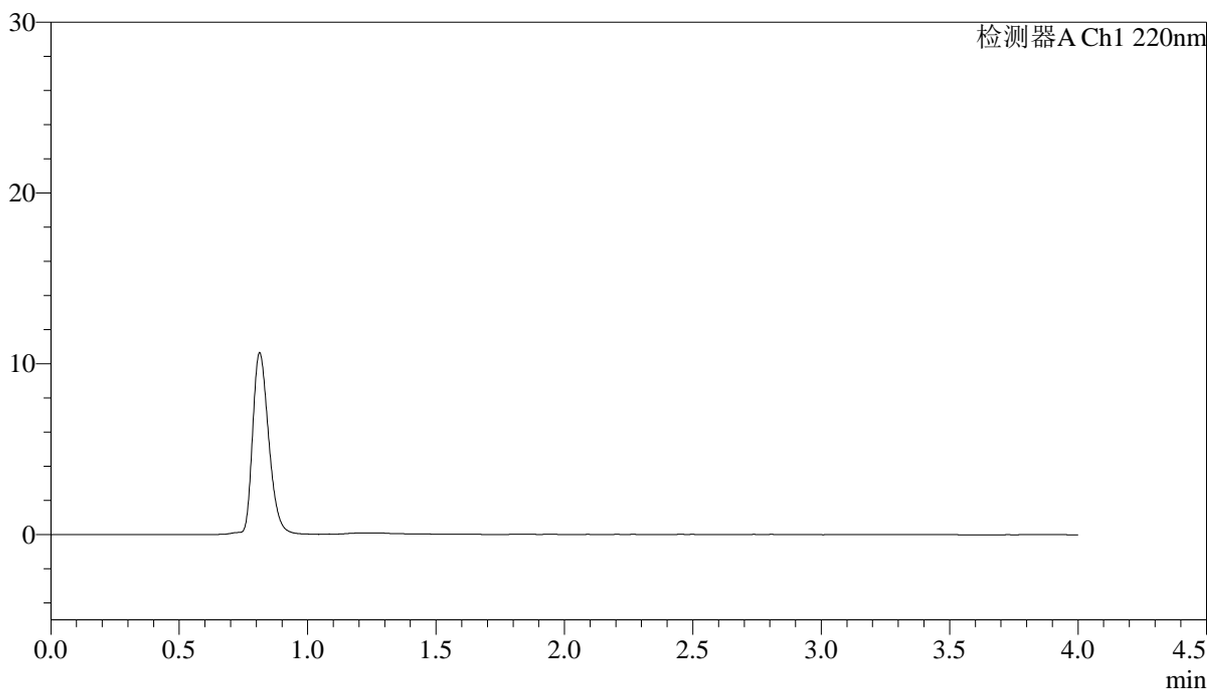
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	190262	100.000	20881	2798	1.254	--
总计		190262	100.000	20881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1567-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.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 15:00:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:03 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

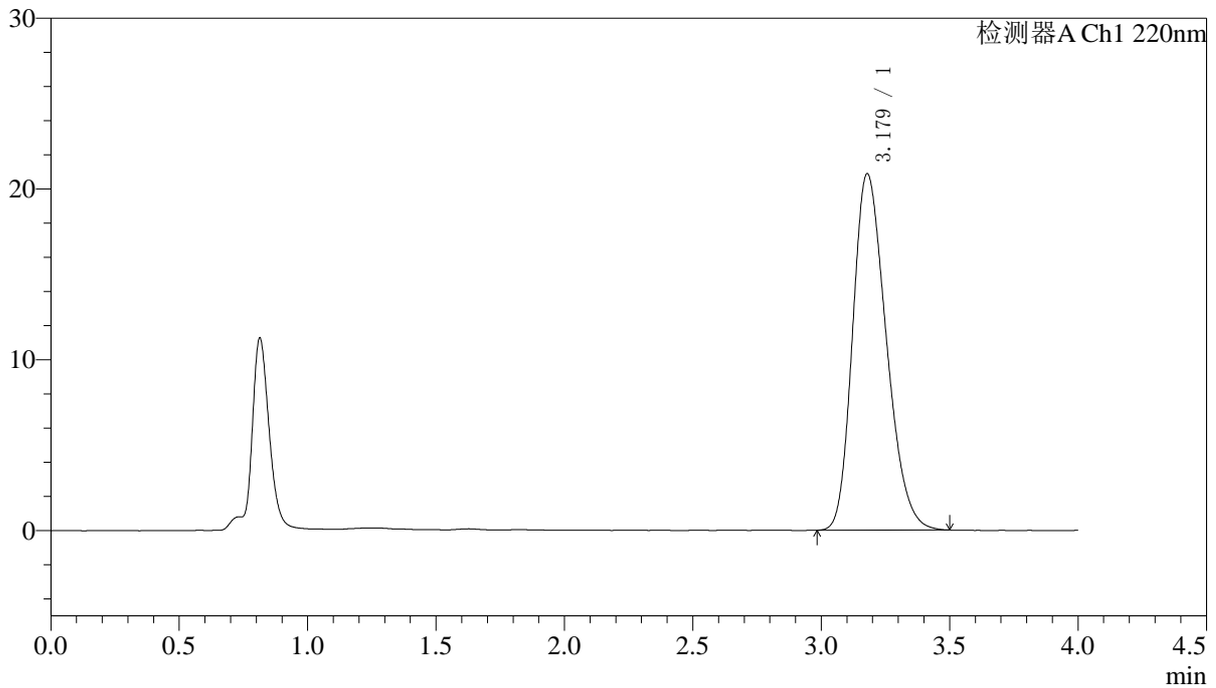
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1568-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 15:04:49 分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:10 处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 220nm

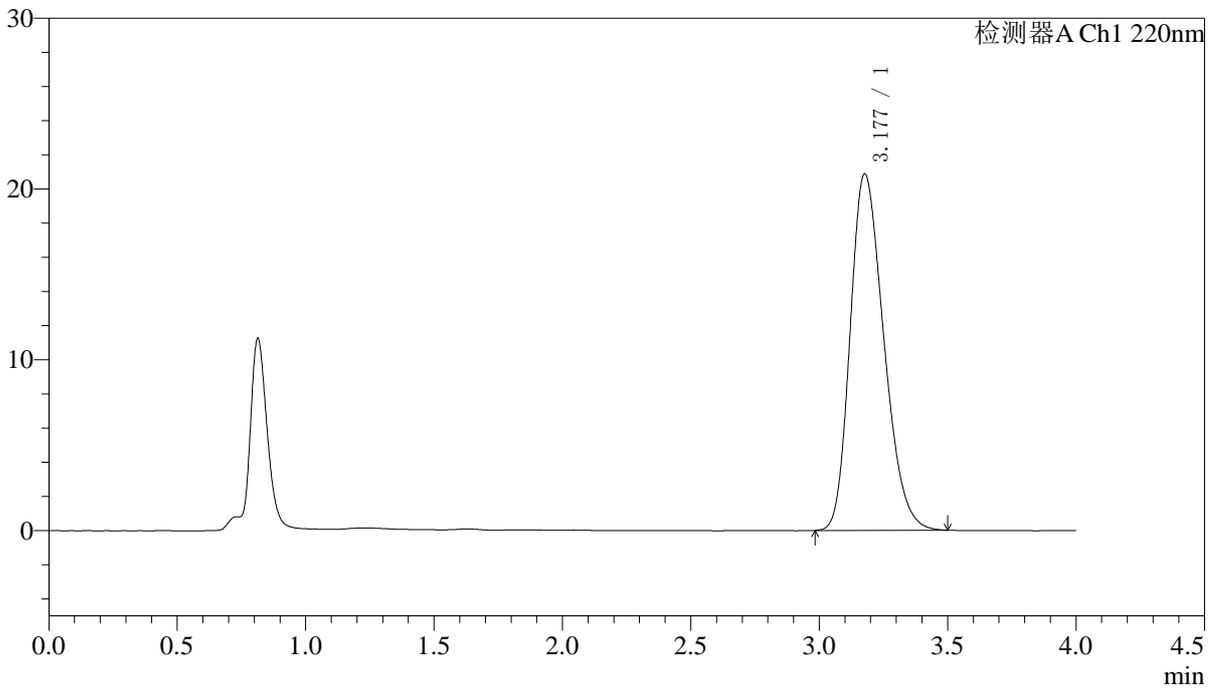
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	190174	100.000	20877	2792	1.254	--
总计		190174	100.000	20877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1569-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:09:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

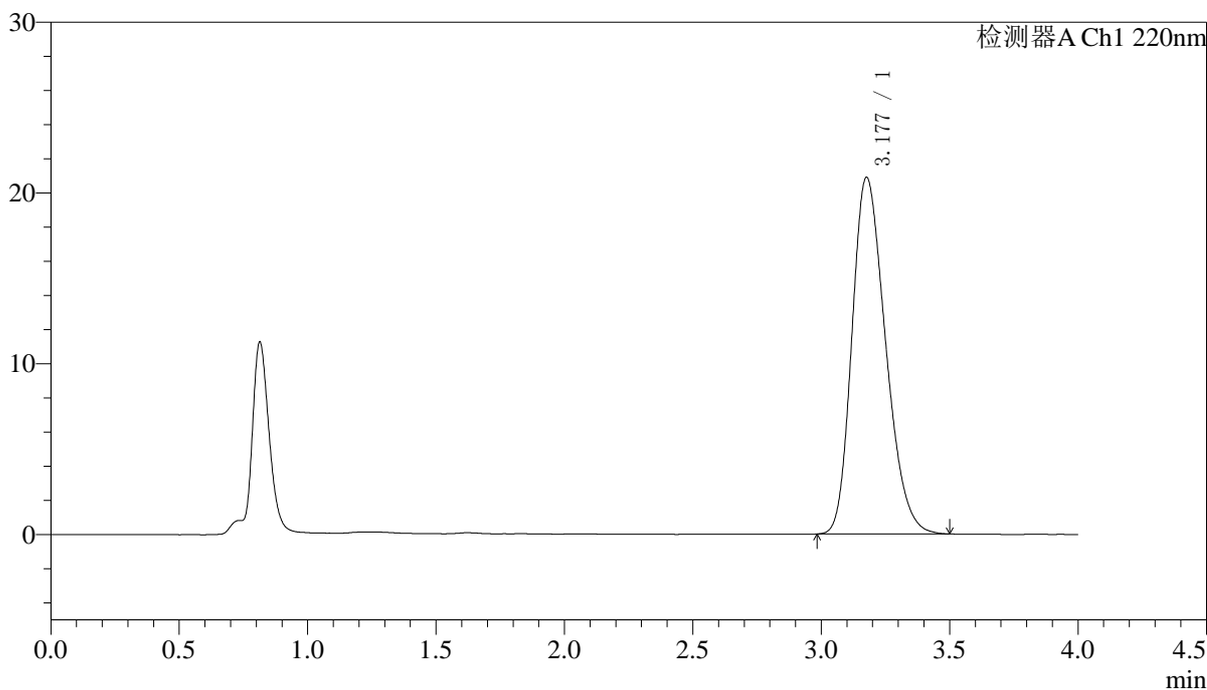
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	190283	100.000	20863	2800	1.256	--
总计		190283	100.000	20863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1570-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:13:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:24 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

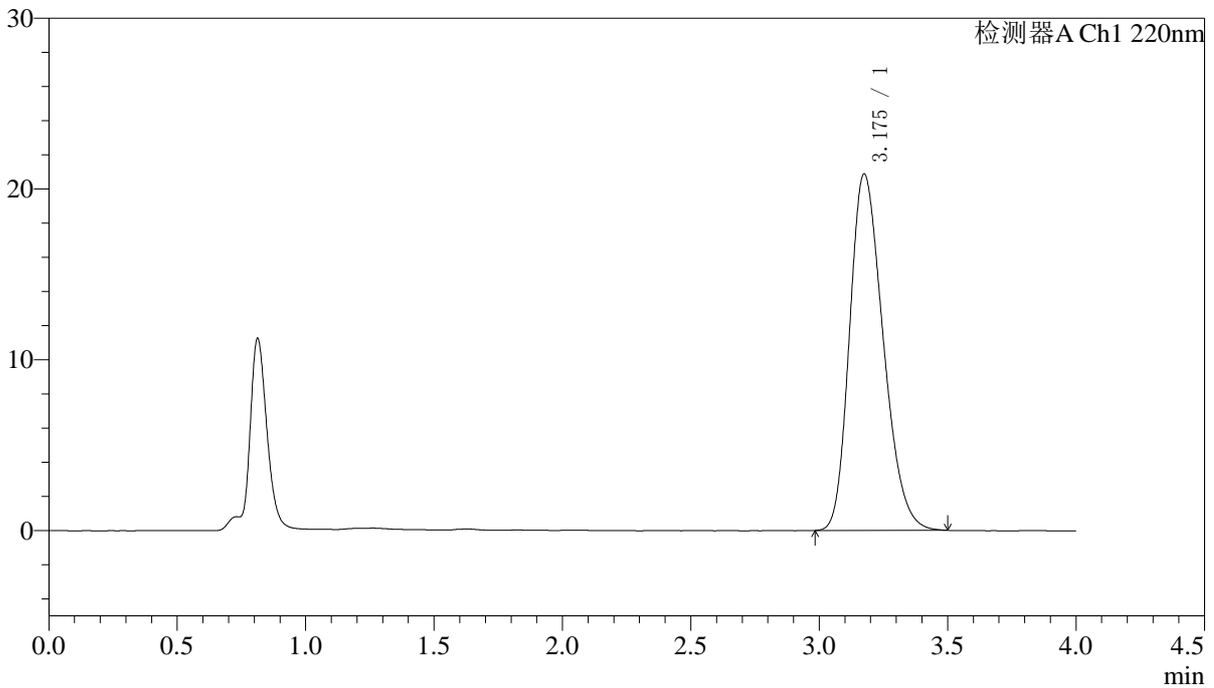
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	190170	100.000	20860	2801	1.255	--
总计		190170	100.000	20860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1571-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:18:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:31 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

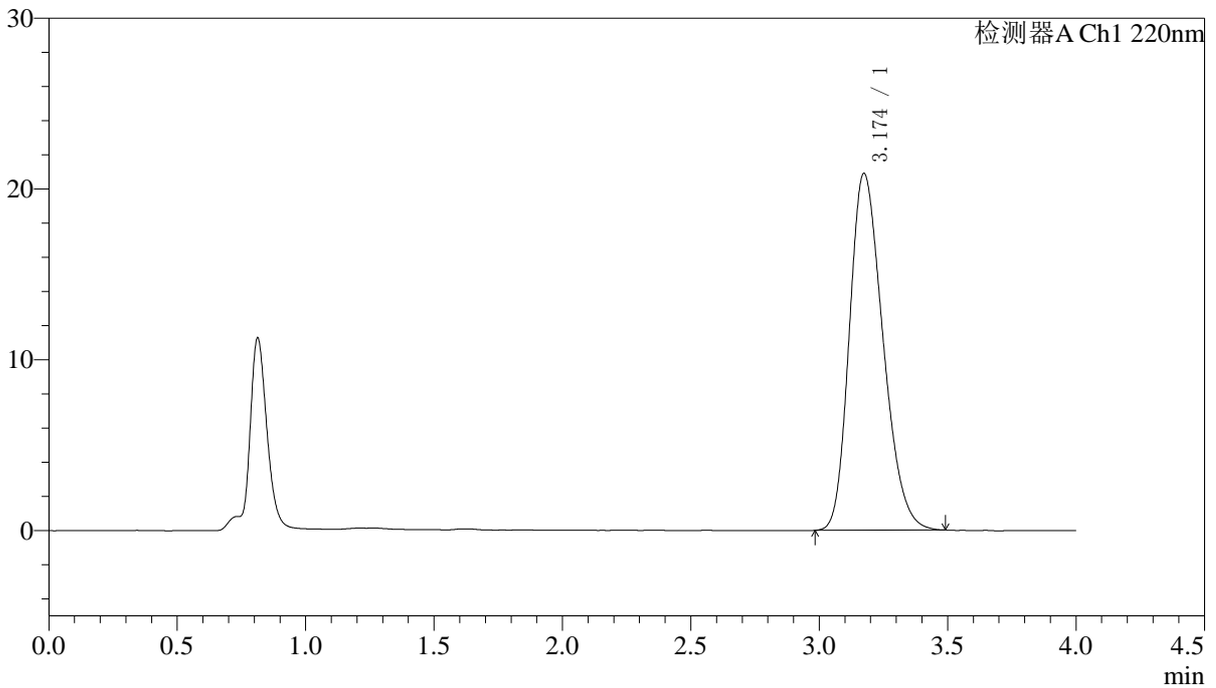
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	190145	100.000	20850	2797	1.255	--
总计		190145	100.000	20850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1572-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:22:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

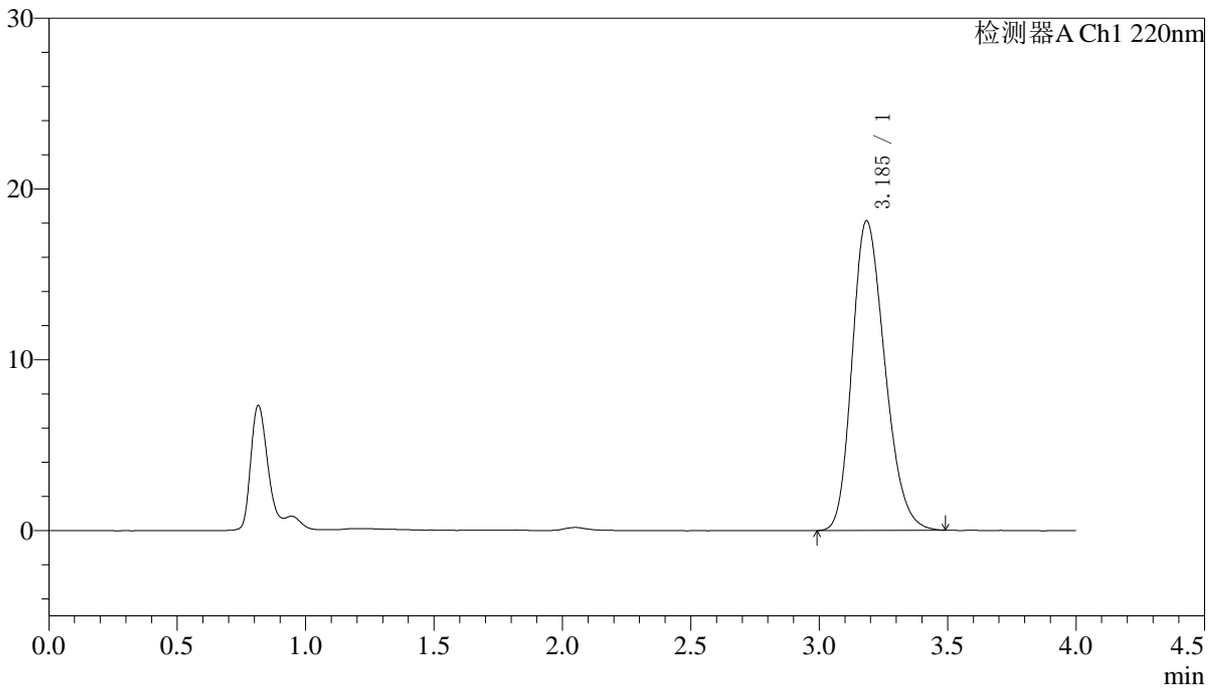
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	190048	100.000	20885	2794	1.252	--
总计		190048	100.000	20885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1573-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:26:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:45 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

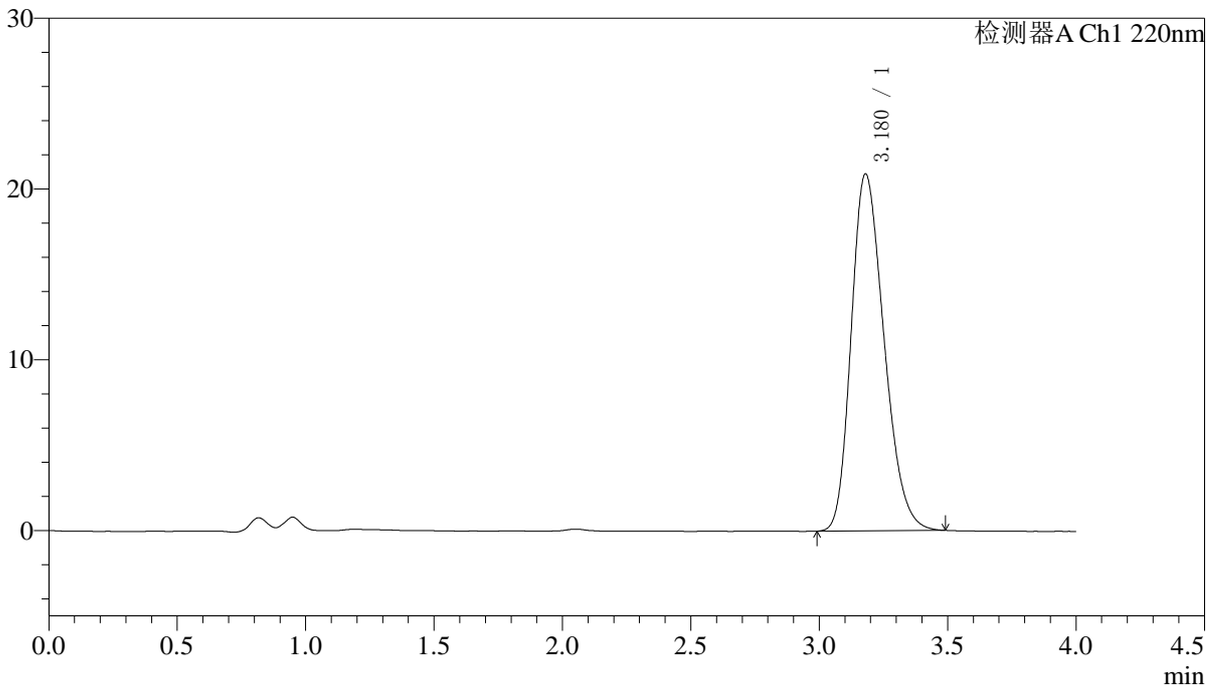
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	160813	100.000	18105	2978	1.231	--
总计		160813	100.000	18105			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1574-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:31:11 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

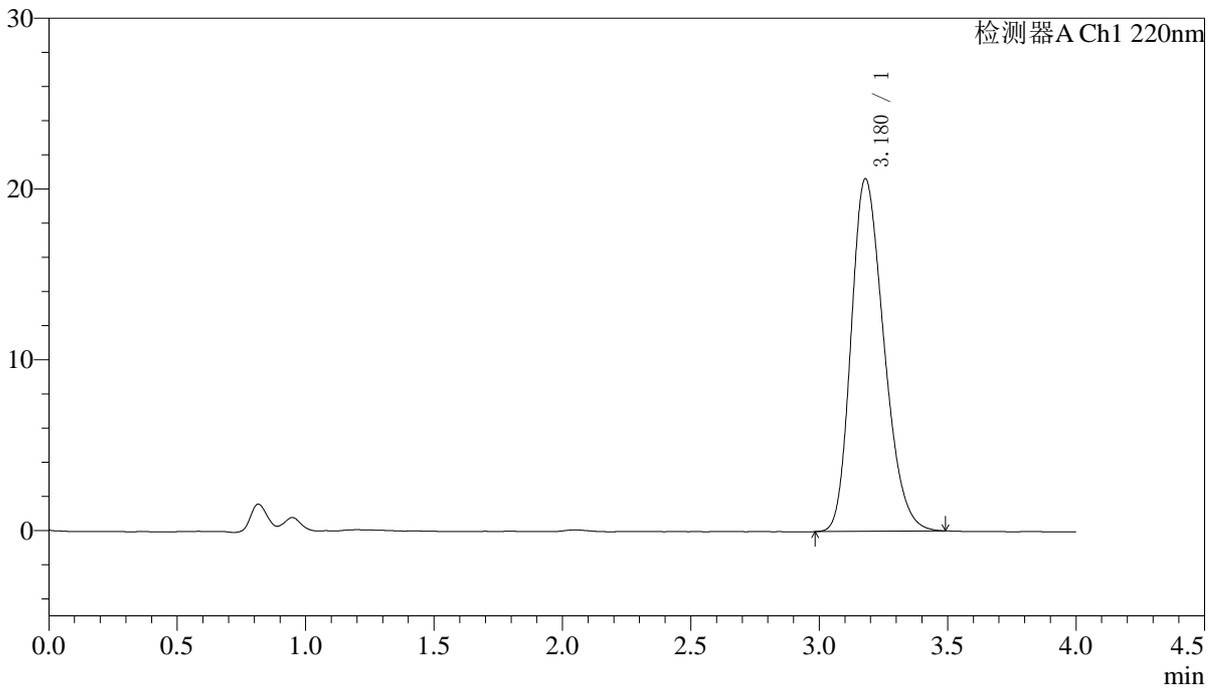
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	185941	100.000	20910	2948	1.250	--
总计		185941	100.000	20910			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1575-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:35:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

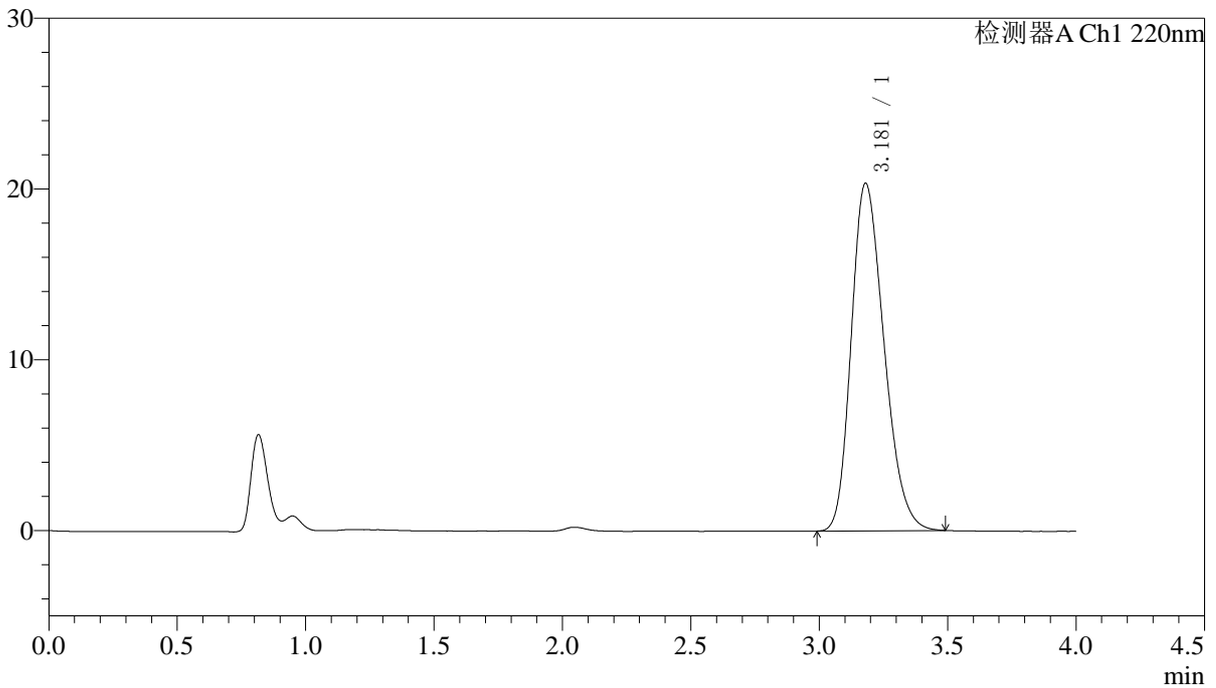
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	183586	100.000	20657	2949	1.249	--
总计		183586	100.000	20657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1576-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:39:57 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:06 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

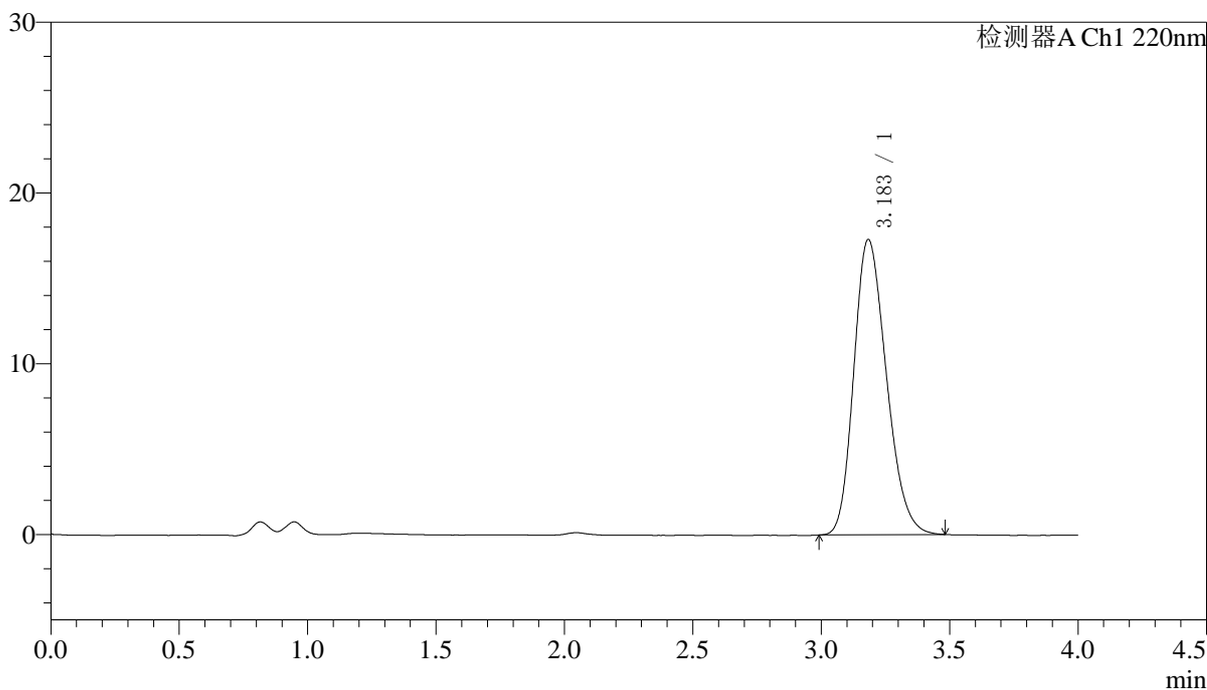
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	180787	100.000	20364	2953	1.249	--
总计		180787	100.000	20364			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1577-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:44:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

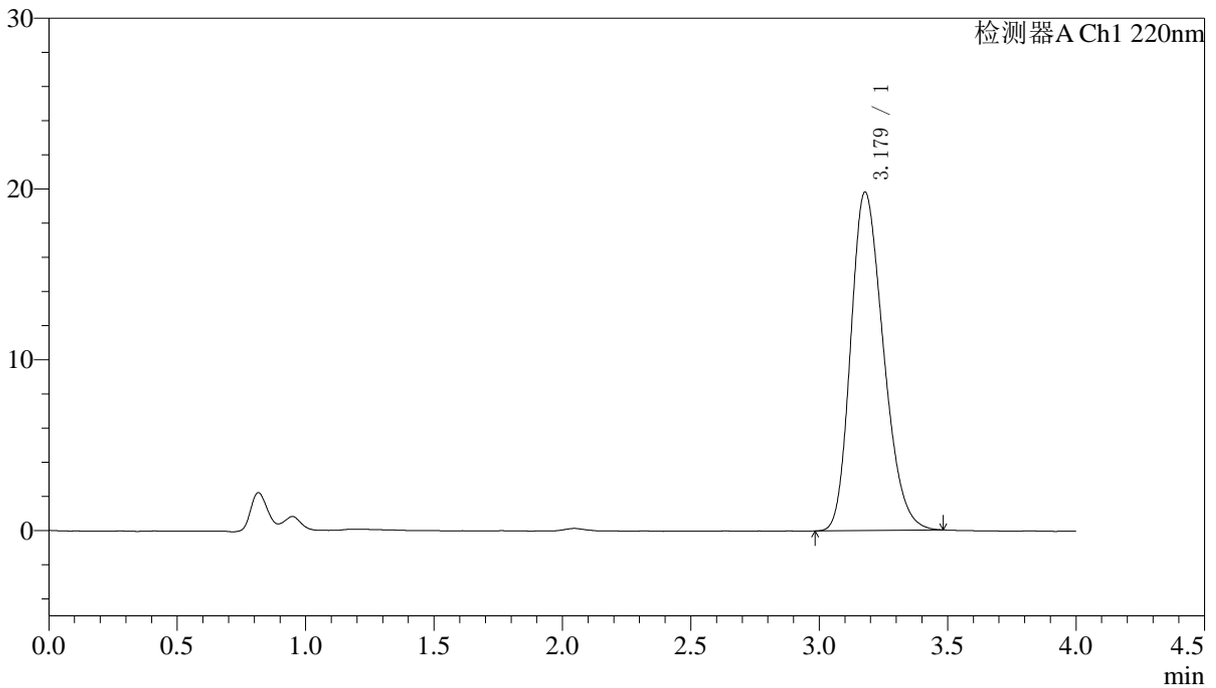
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	152746	100.000	17272	2992	1.224	--
总计		152746	100.000	17272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1578-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:48:43 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:20 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

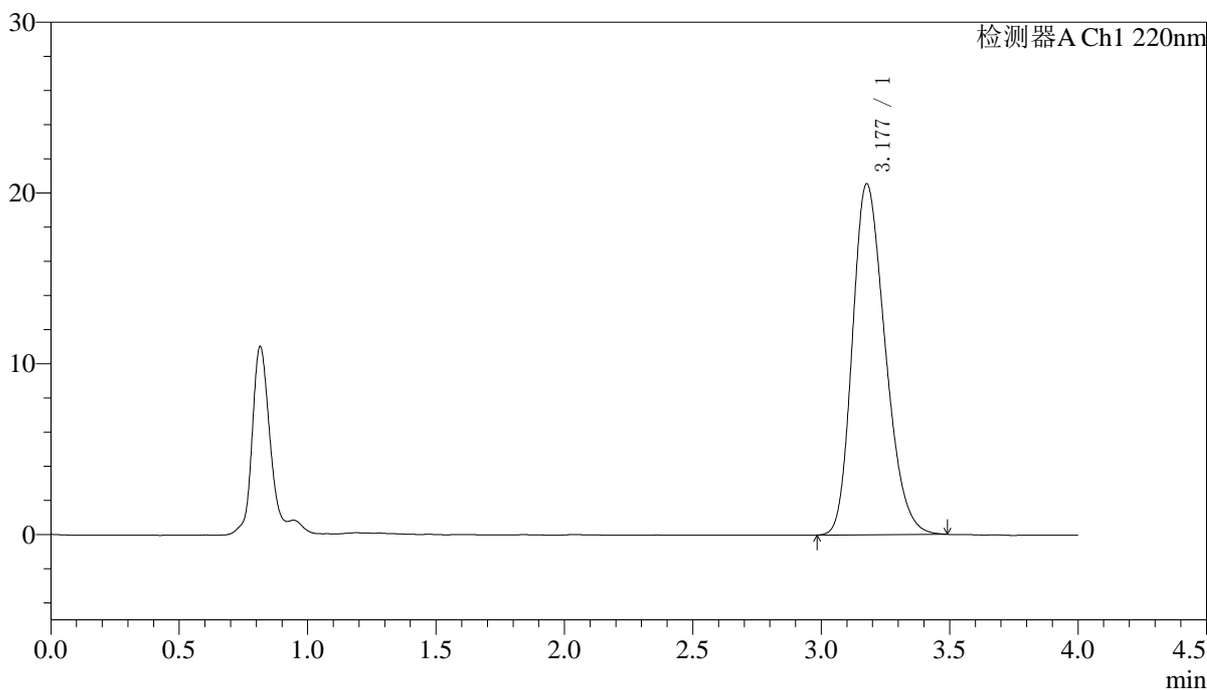
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	175685	100.000	19822	2966	1.243	--
总计		175685	100.000	19822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1579-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:53:06 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

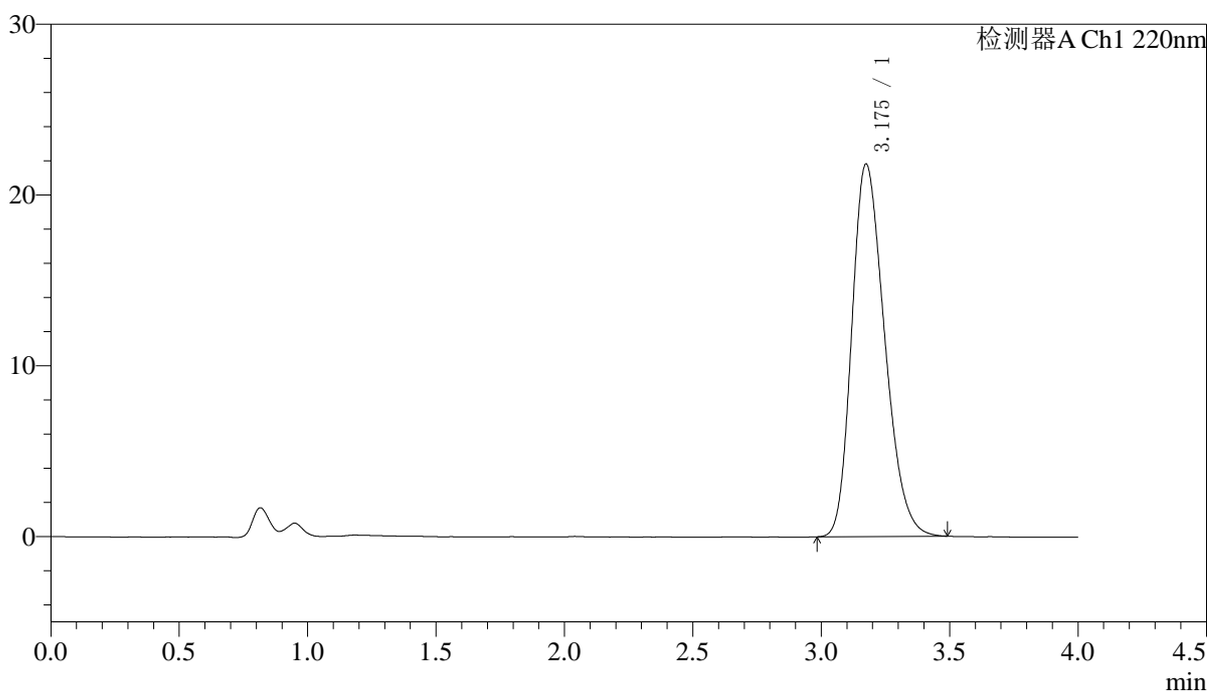
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	182742	100.000	20540	2944	1.247	--
总计		182742	100.000	20540			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1580-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 15:57:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.175	194283	100.000	21801	2927	1.259	--
总计		194283	100.000	21801			



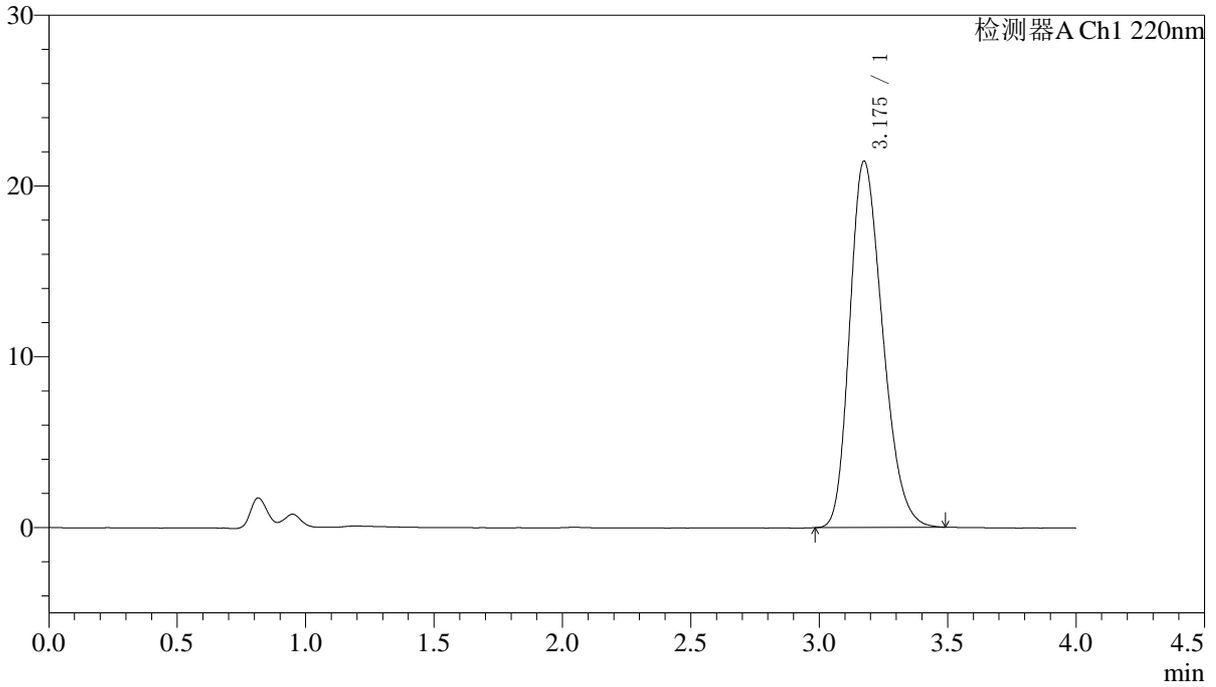
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1581-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:01:52      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:41      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

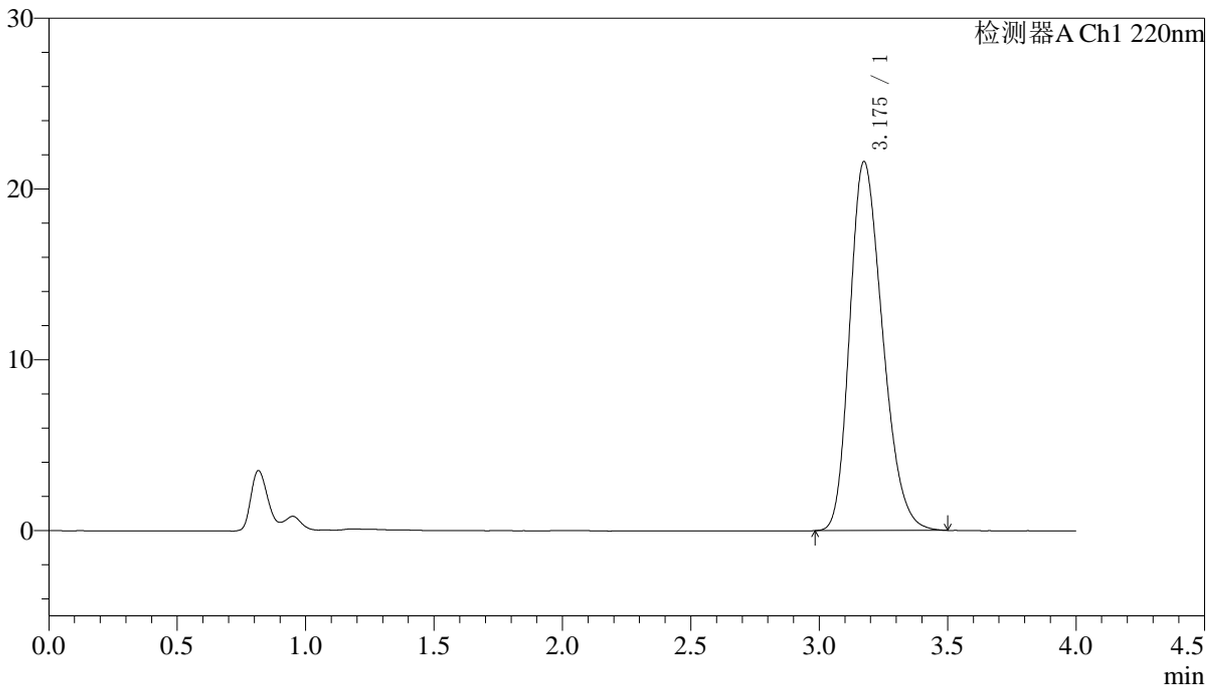
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	190941	100.000	21440	2929	1.257	--
总计		190941	100.000	21440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1582-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:06:15 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

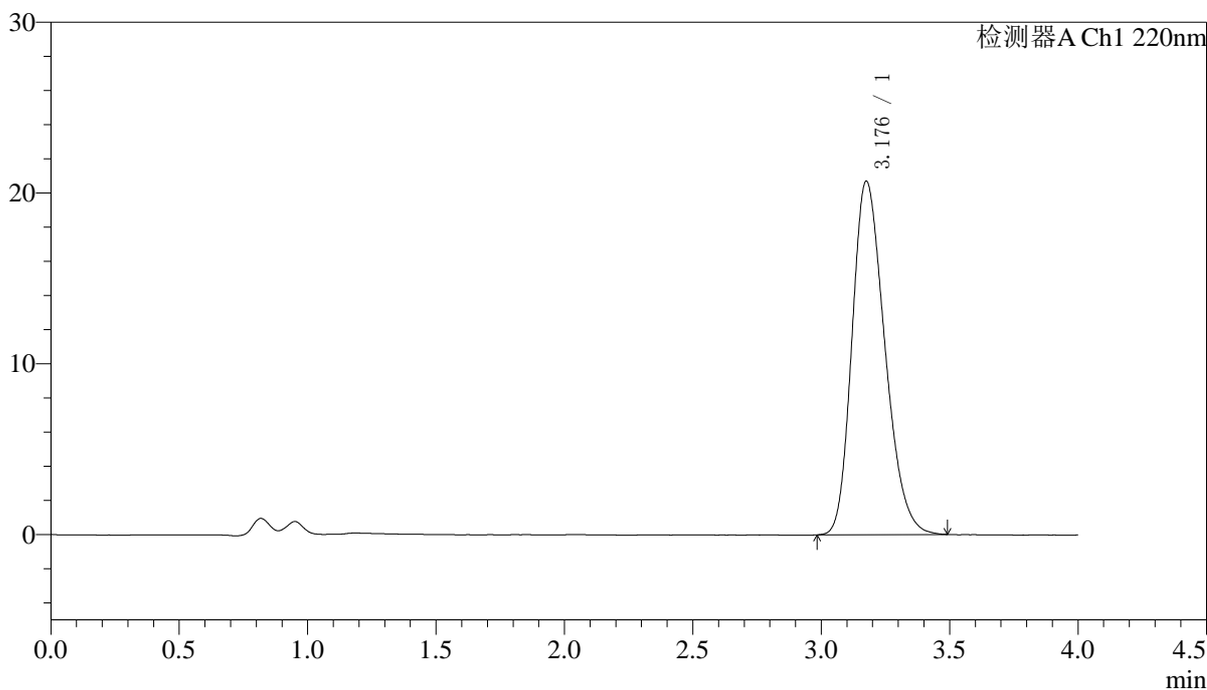
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	192399	100.000	21592	2929	1.258	--
总计		192399	100.000	21592			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1583-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:10:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

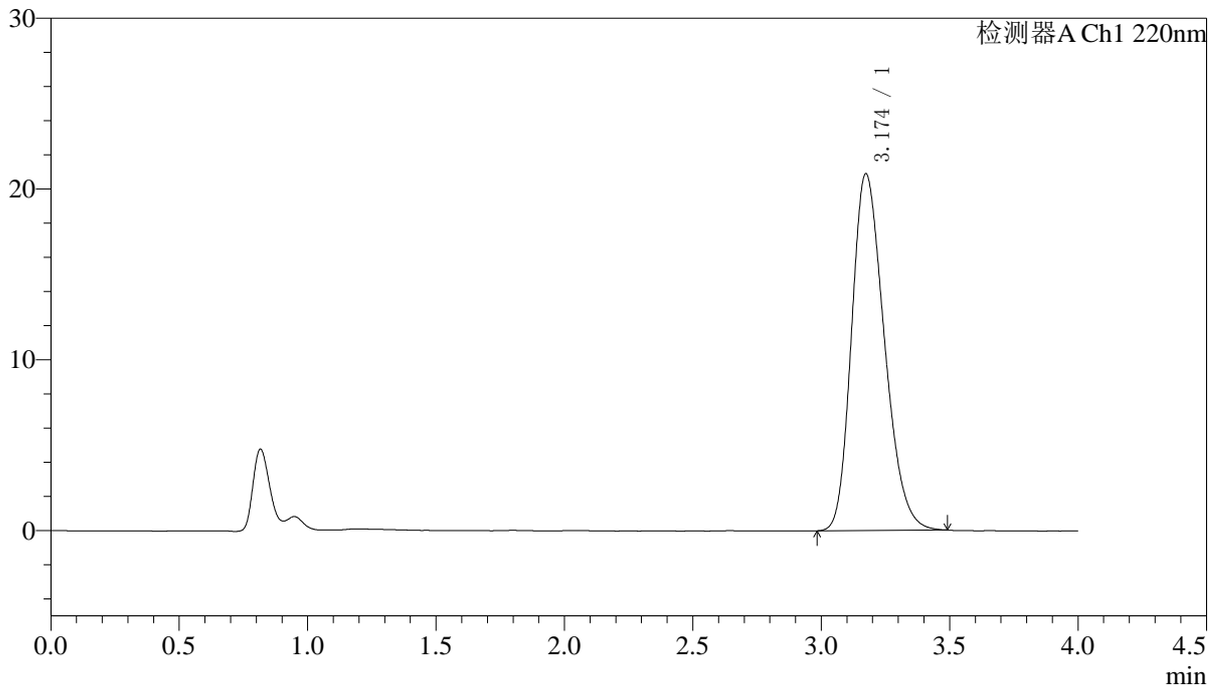
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	184120	100.000	20670	2947	1.251	--
总计		184120	100.000	20670			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1584-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:15:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.174	185638	100.000	20887	2948	1.249	--
总计		185638	100.000	20887			



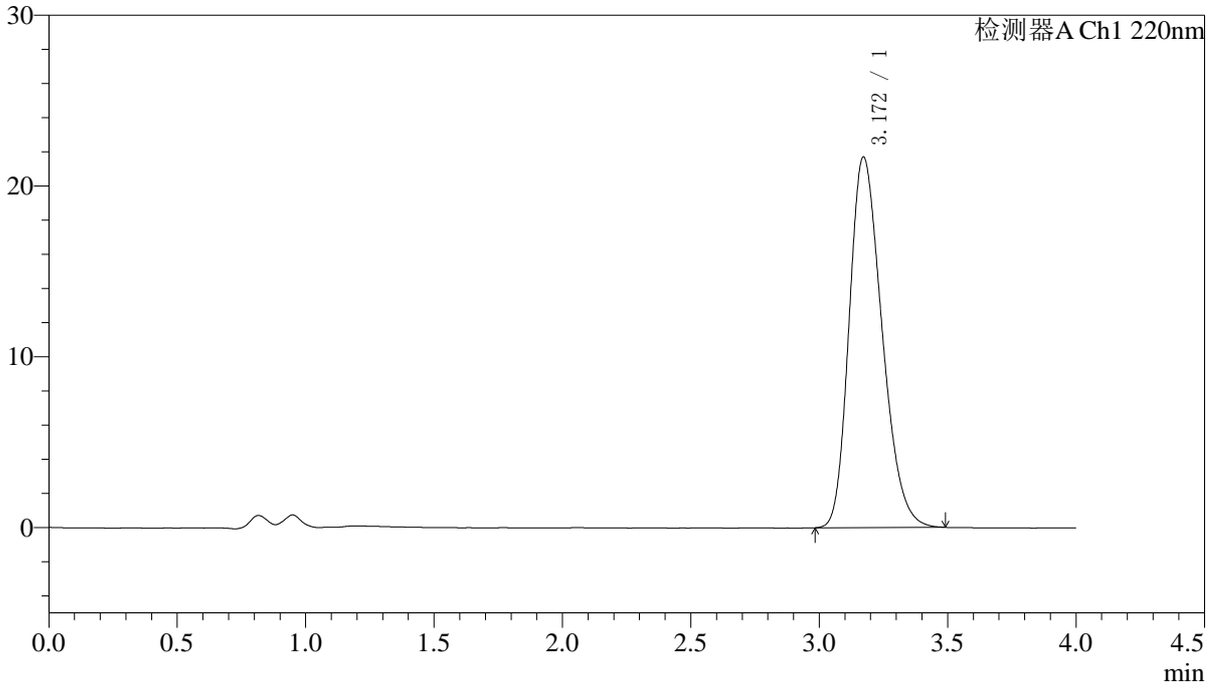
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1585-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:19:25      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.172	193135	100.000	21714	2931	1.257	--
总计		193135	100.000	21714			



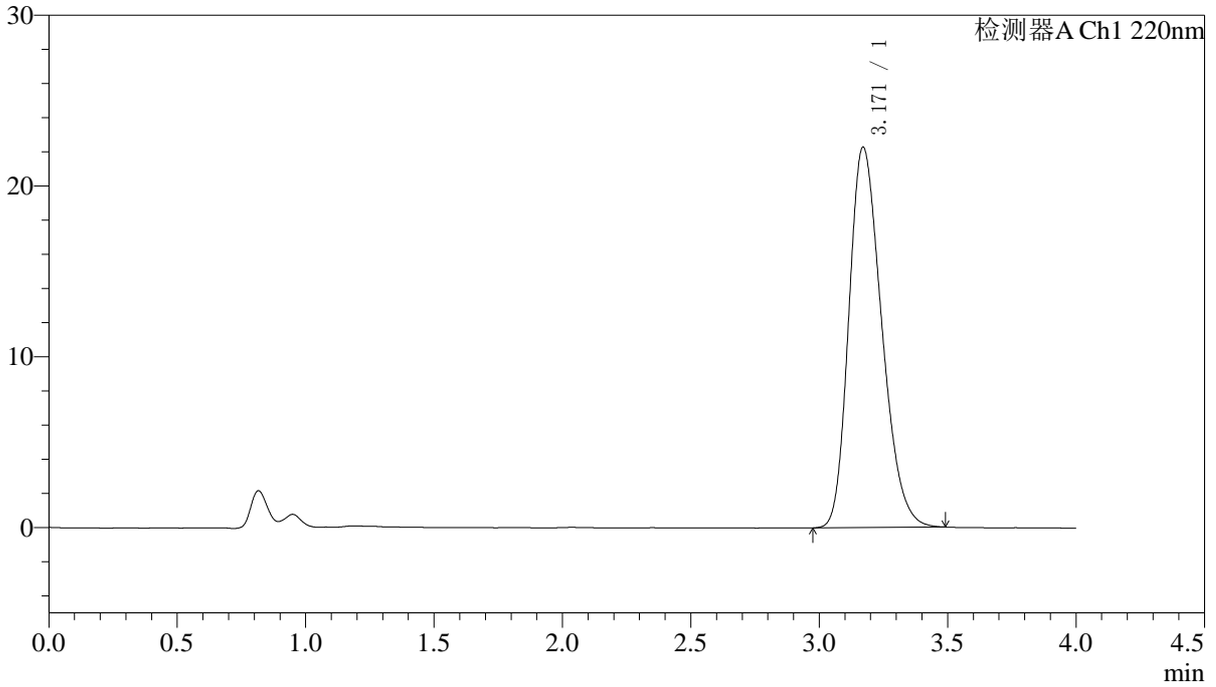
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1586-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:23:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:16      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.171	198343	100.000	22287	2929	1.261	--
总计		198343	100.000	22287			



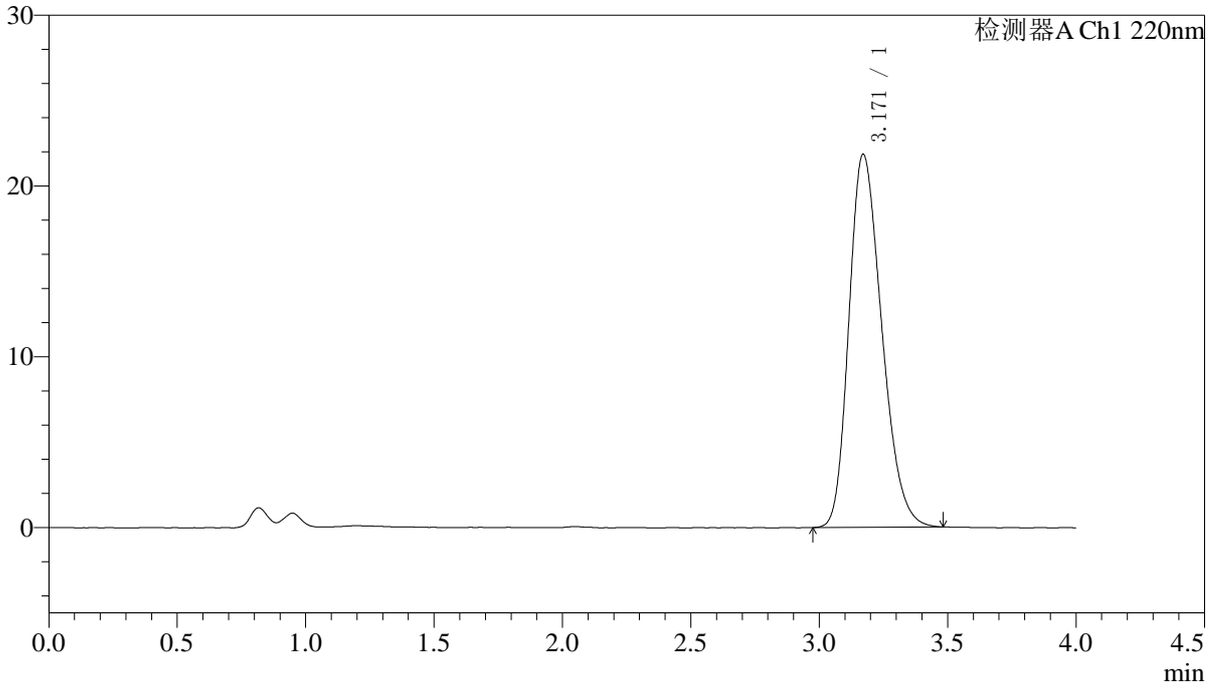
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1587-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:28:12      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:23      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

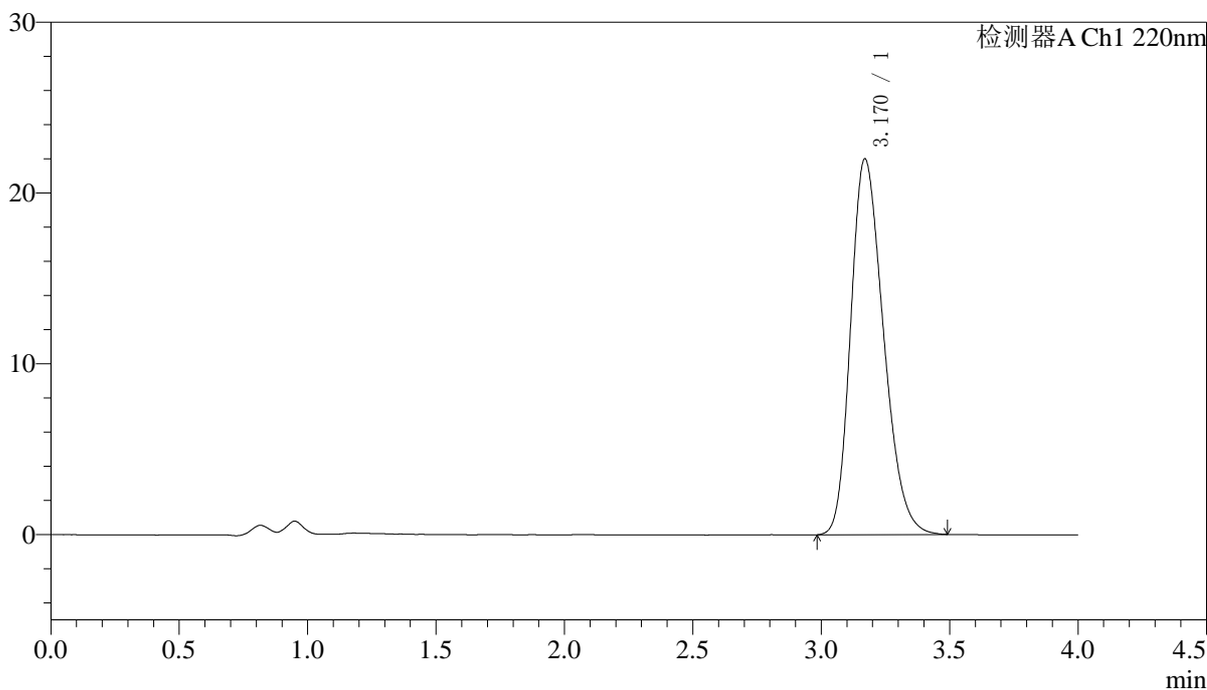
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	194249	100.000	21856	2931	1.257	--
总计		194249	100.000	21856			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1588-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:32:35 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

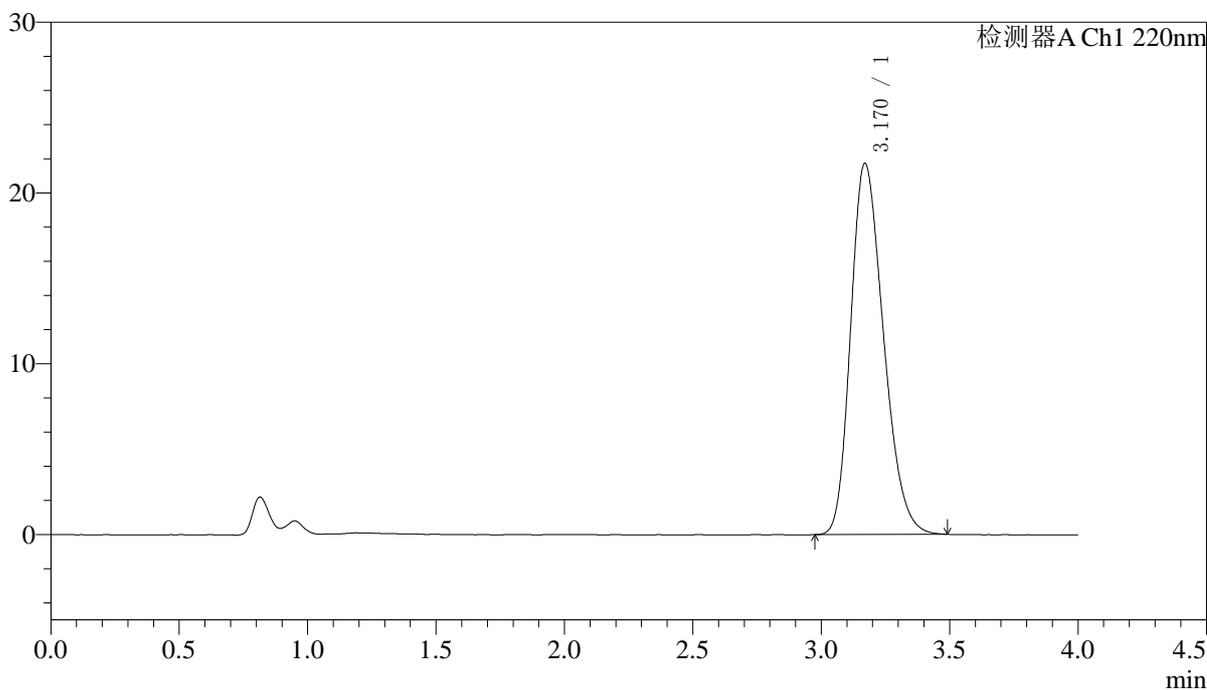
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	196054	100.000	22006	2927	1.258	--
总计		196054	100.000	22006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1589-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:36:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:37 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.170	193483	100.000	21741	2925	1.255	--
总计		193483	100.000	21741			



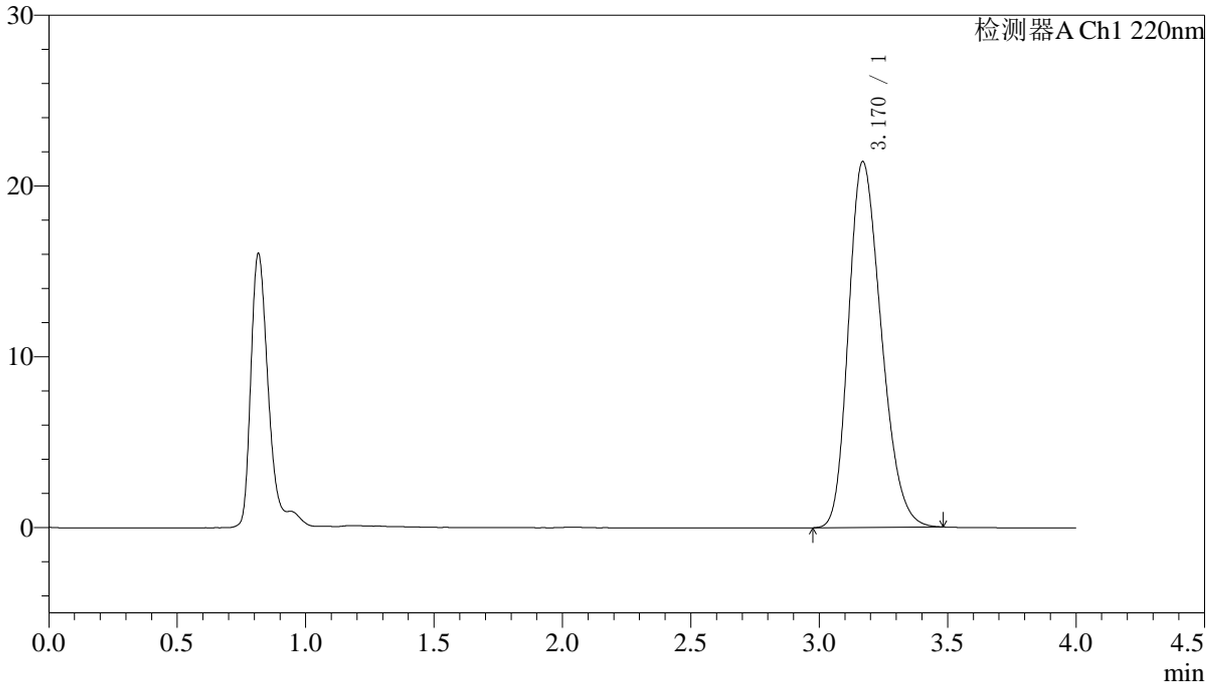
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1590-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:41:21      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.170	190359	100.000	21425	2938	1.252	--
总计		190359	100.000	21425			



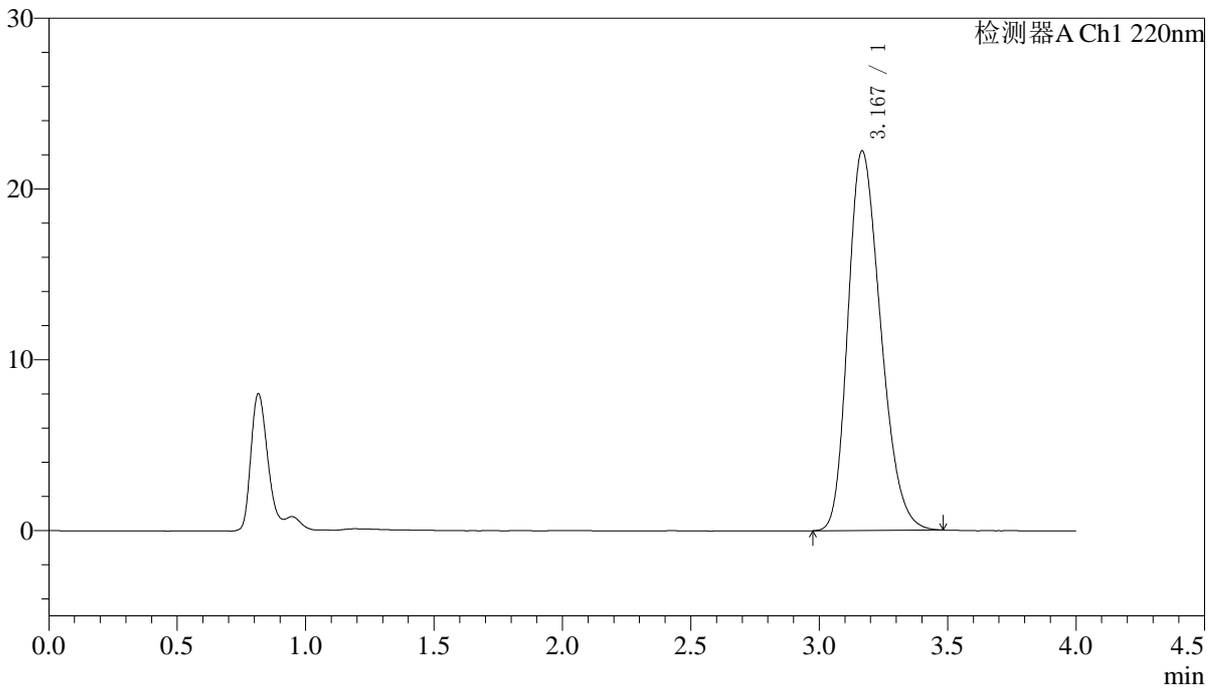
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1591-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:45:45                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.167	197494	100.000	22188	2925	1.261	--
总计		197494	100.000	22188			



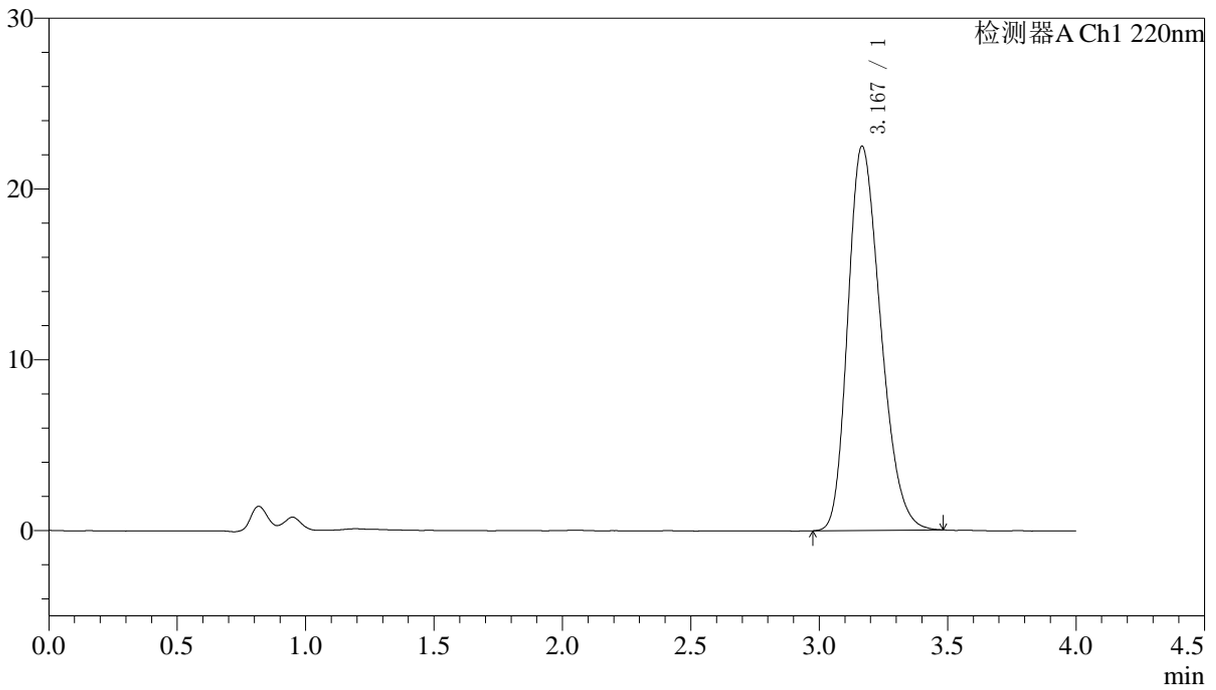
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1592-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:50:09      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.167	200200	100.000	22469	2922	1.263	--
总计		200200	100.000	22469			



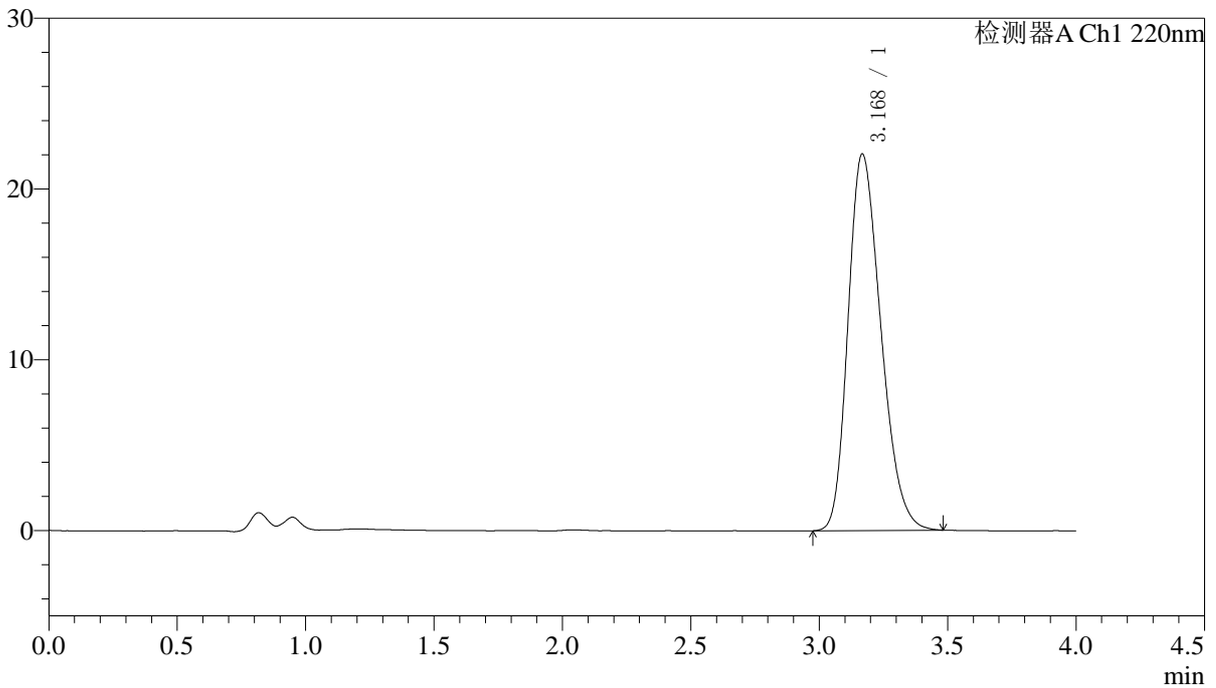
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1593-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 16:54:32      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

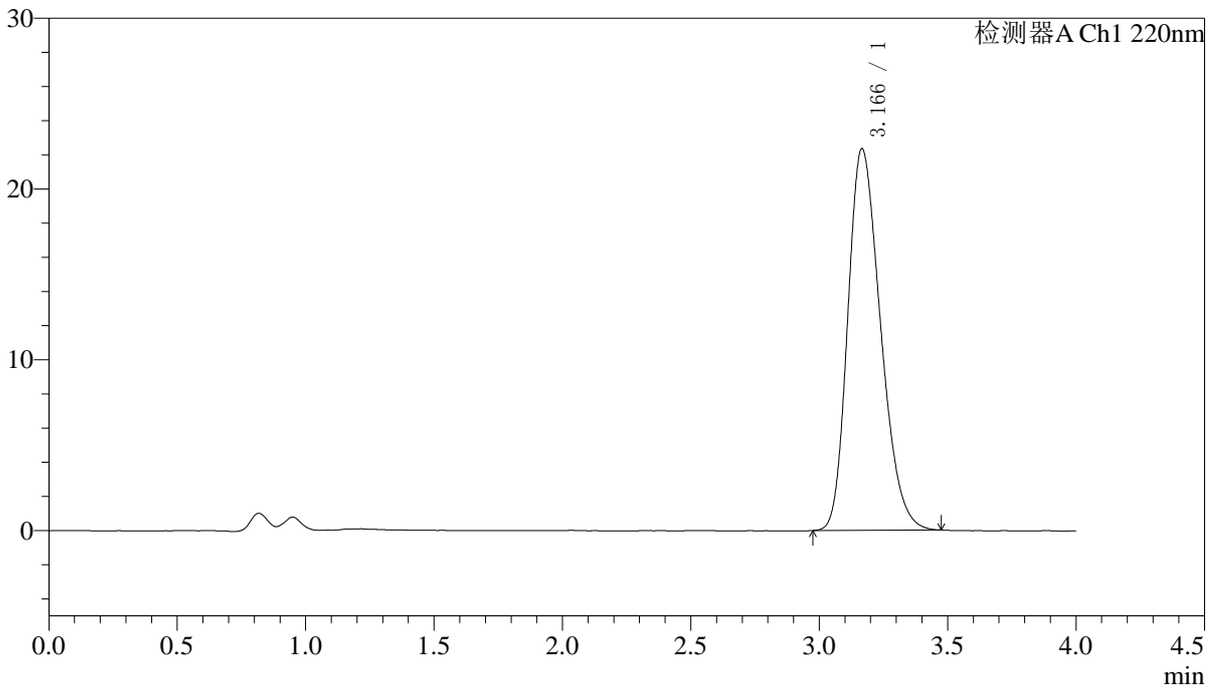
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	196211	100.000	22010	2917	1.260	--
总计		196211	100.000	22010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1594-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:58:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:12 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

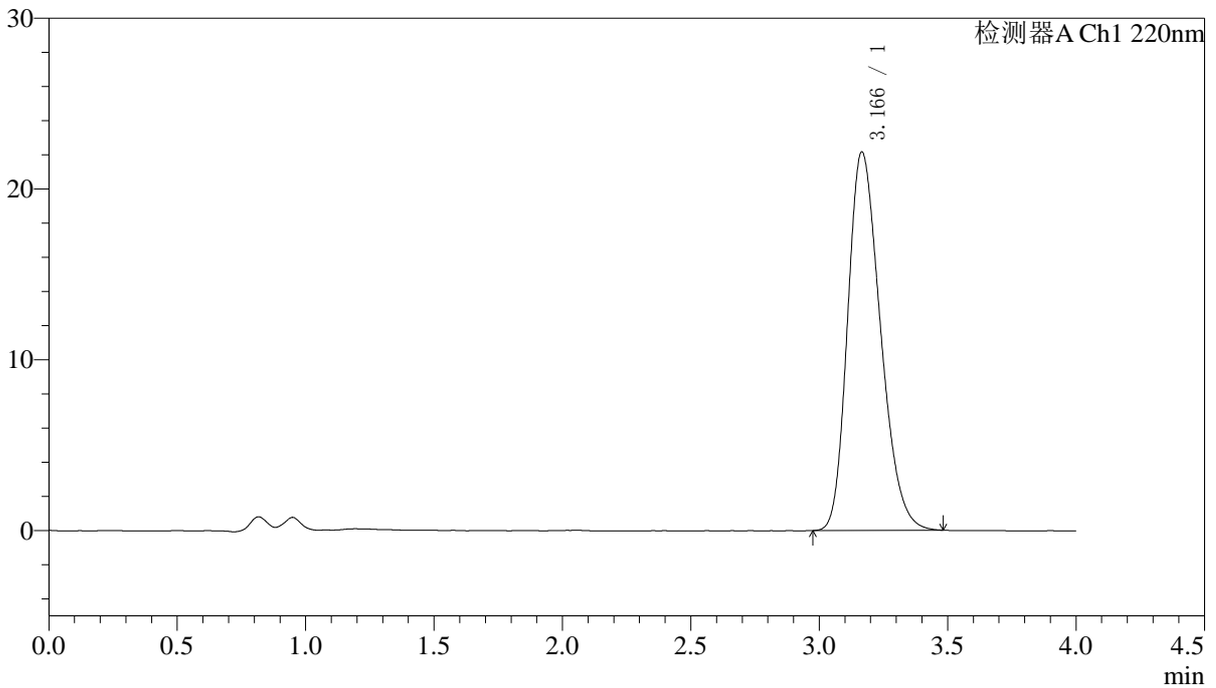
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	198518	100.000	22327	2925	1.261	--
总计		198518	100.000	22327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1595-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:03:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:19 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

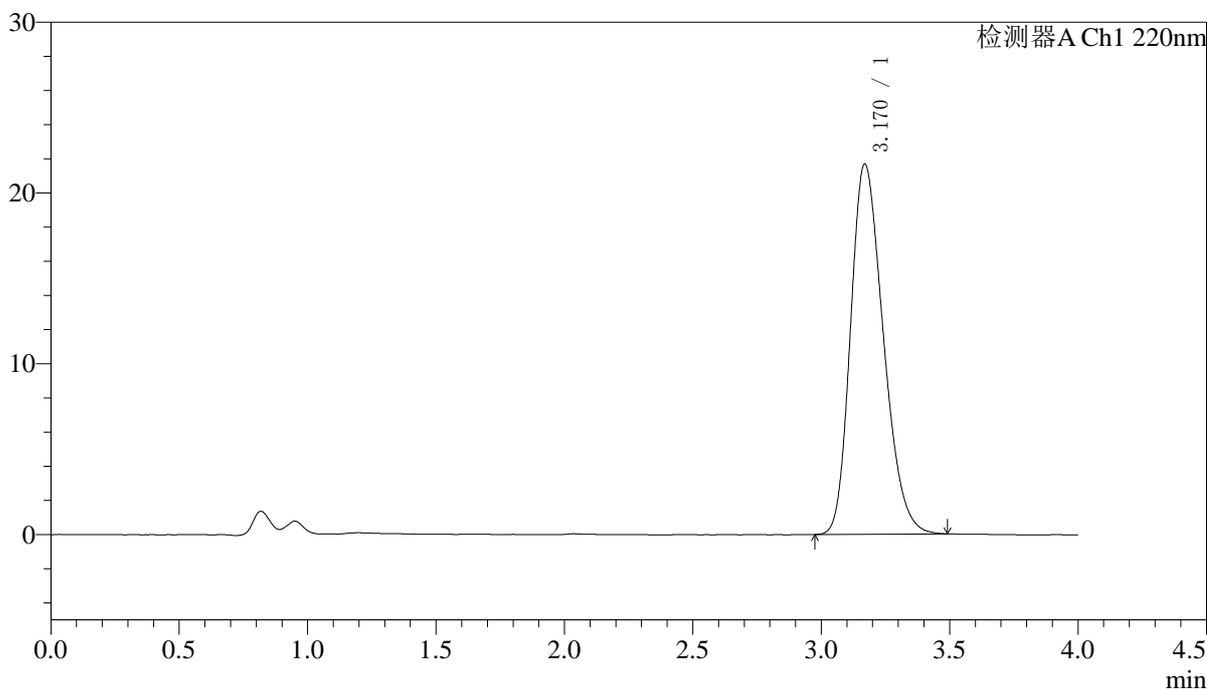
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	196990	100.000	22153	2928	1.258	--
总计		196990	100.000	22153			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1596-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:07:42 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:26 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.170	192562	100.000	21675	2930	1.255	--
总计		192562	100.000	21675			



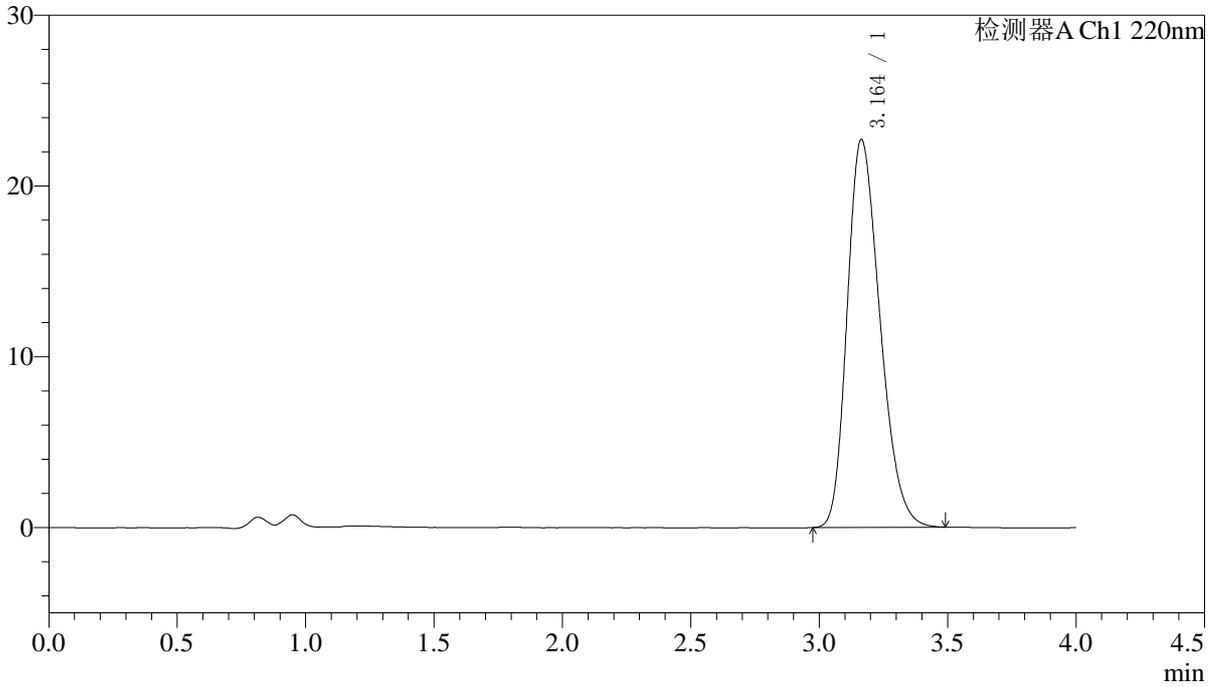
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1597-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 17:12:06      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:33      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

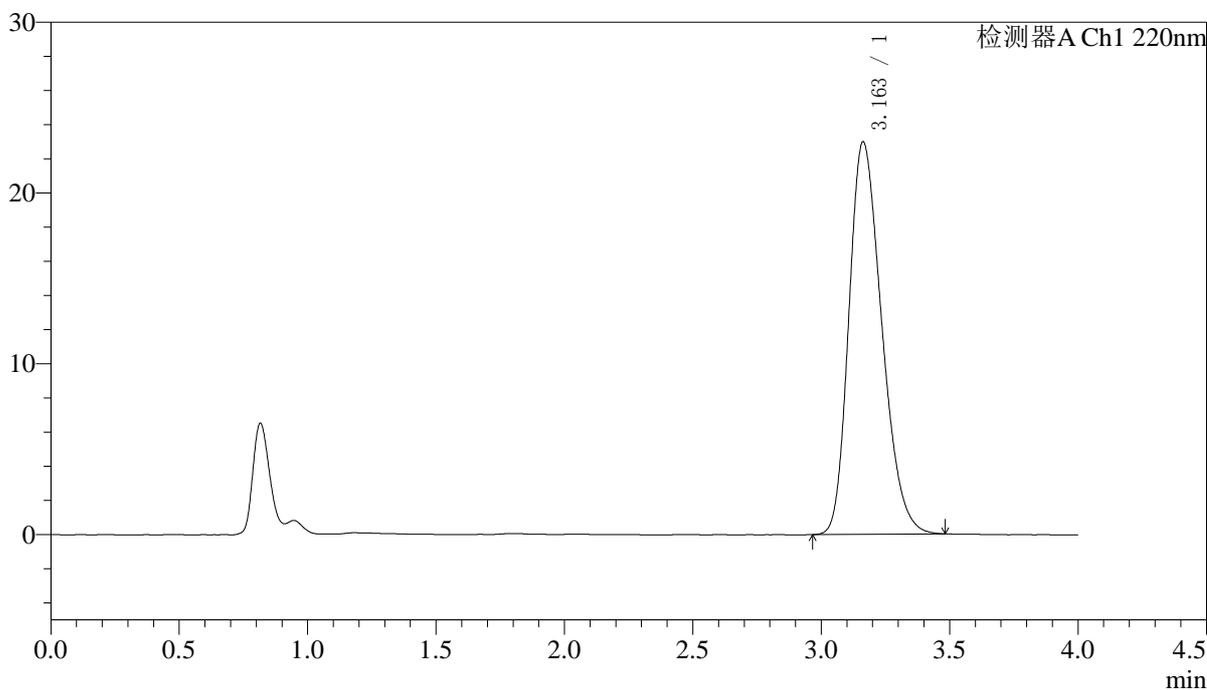
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	202164	100.000	22728	2918	1.264	--
总计		202164	100.000	22728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1598-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:16:30 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:40 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

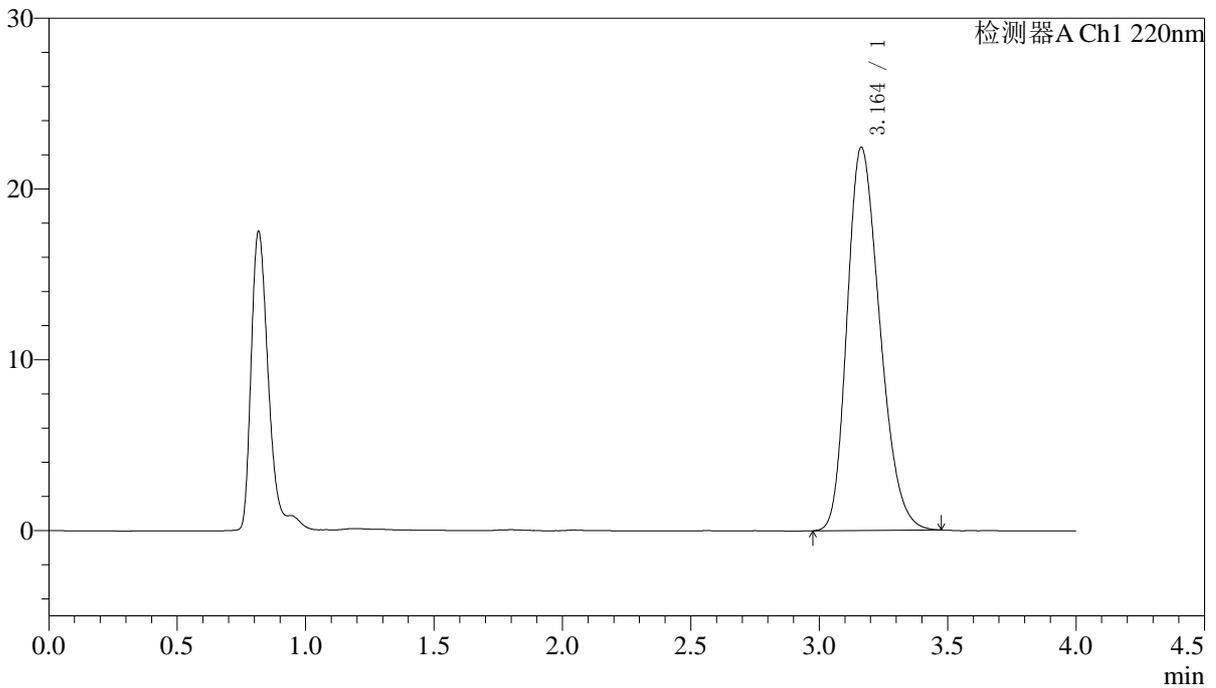
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	204622	100.000	22995	2911	1.266	--
总计		204622	100.000	22995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1599-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:20:53 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

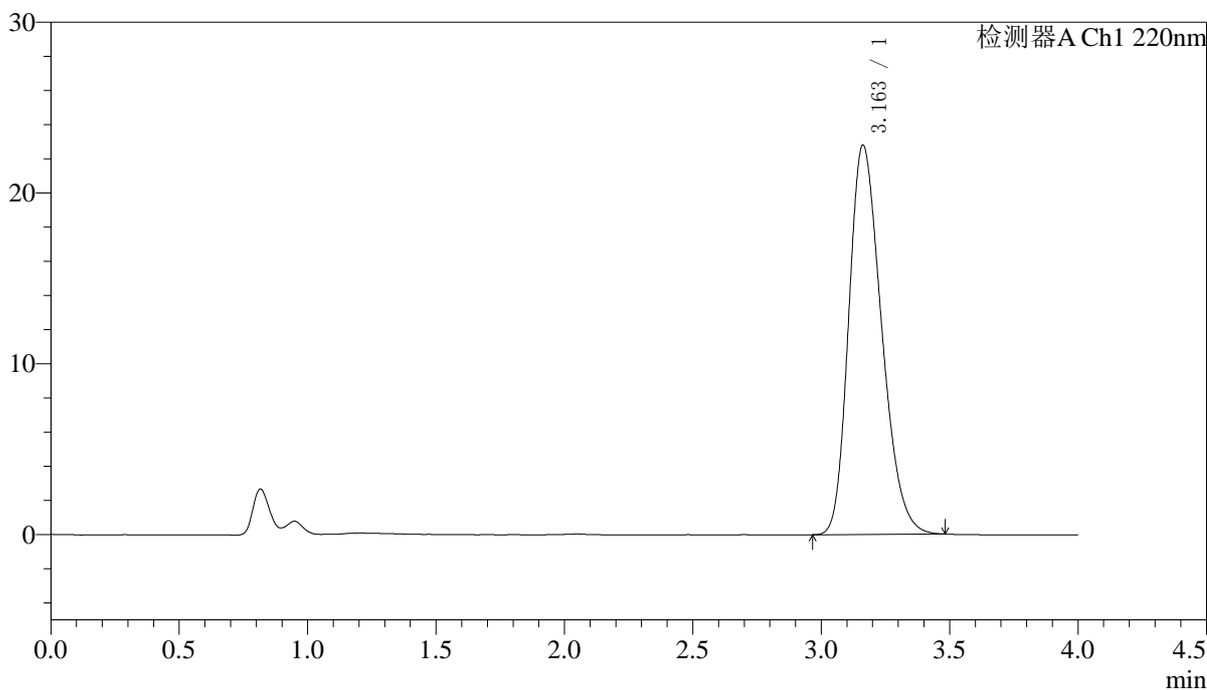
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	199408	100.000	22451	2916	1.258	--
总计		199408	100.000	22451			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1600-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:25:17 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:54 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

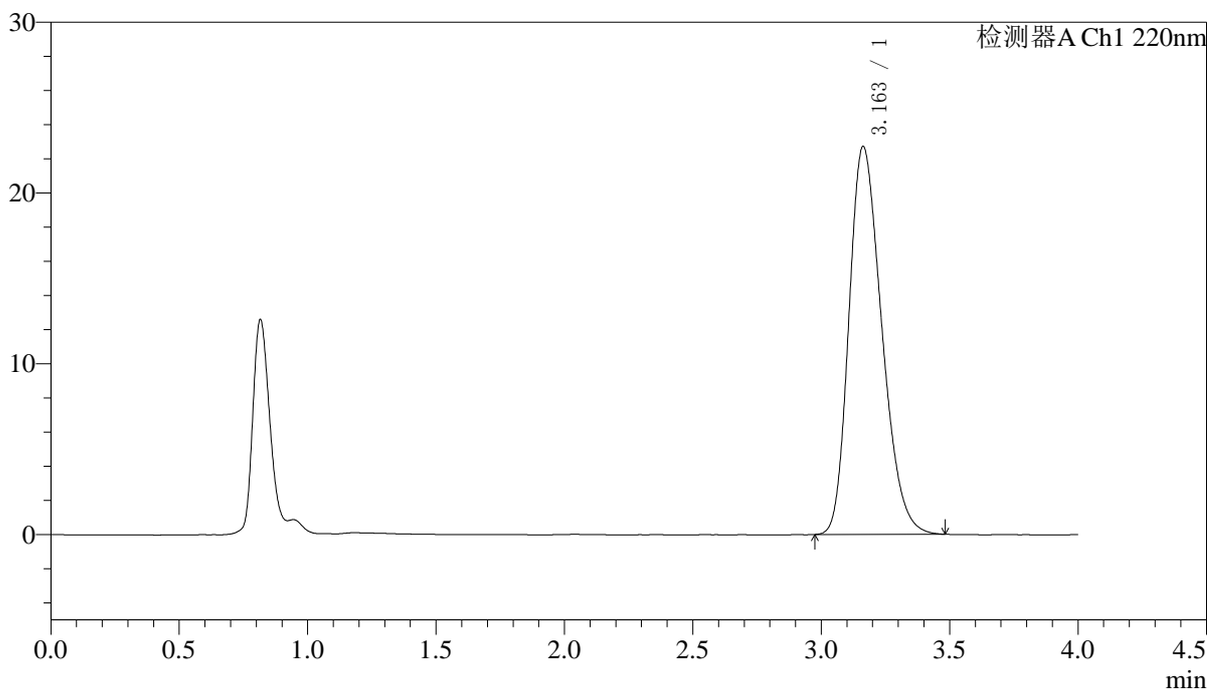
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	202630	100.000	22811	2916	1.263	--
总计		202630	100.000	22811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1601-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:29:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.163	202119	100.000	22728	2912	1.264	--
总计		202119	100.000	22728			



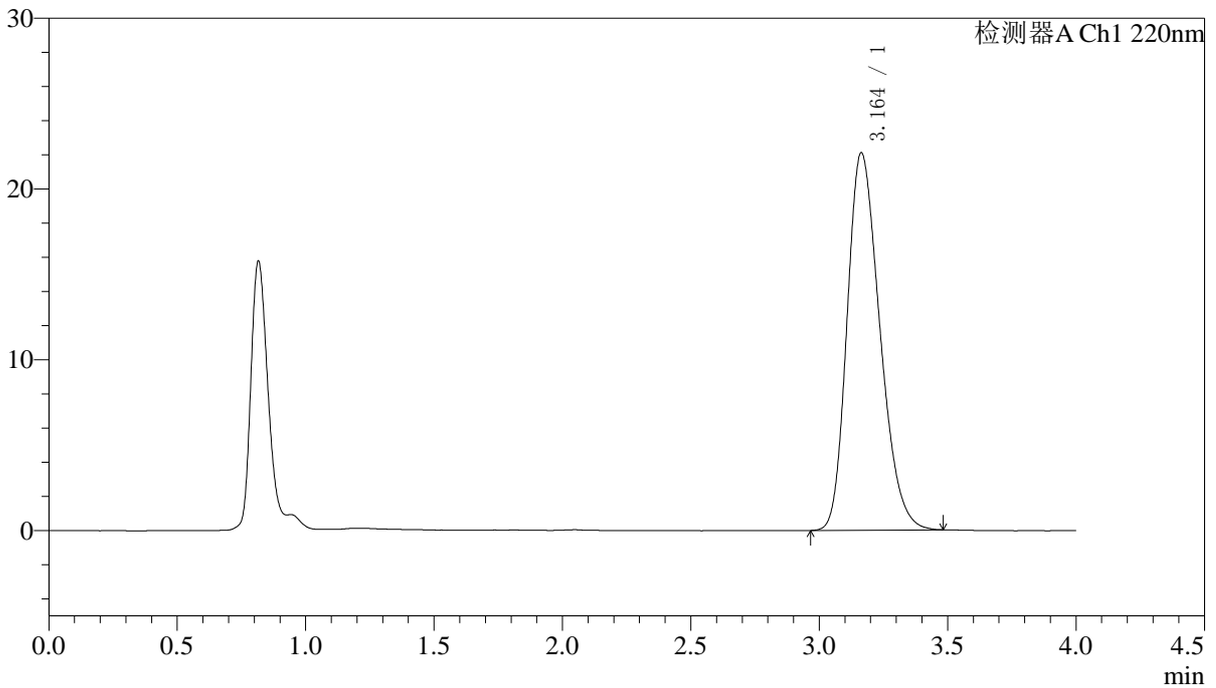
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1602-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 17:34:05                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

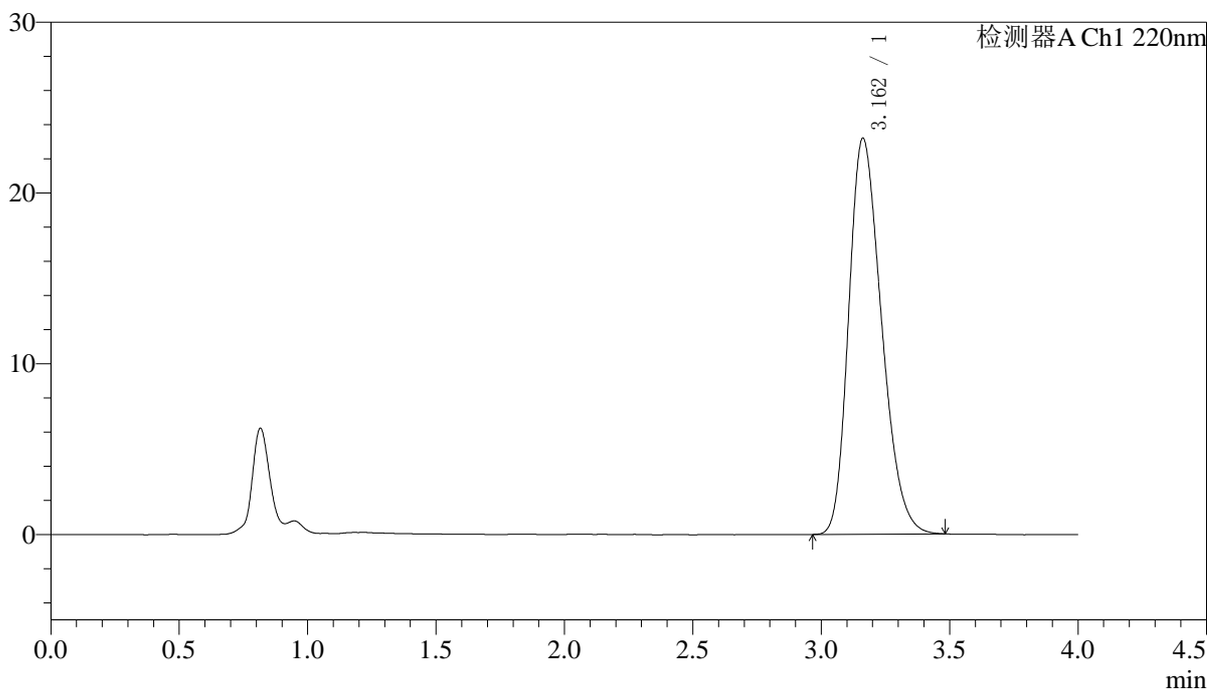
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	196333	100.000	22114	2931	1.258	--
总计		196333	100.000	22114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1603-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:38:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:15 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.162	206452	100.000	23198	2906	1.266	--
总计		206452	100.000	23198			



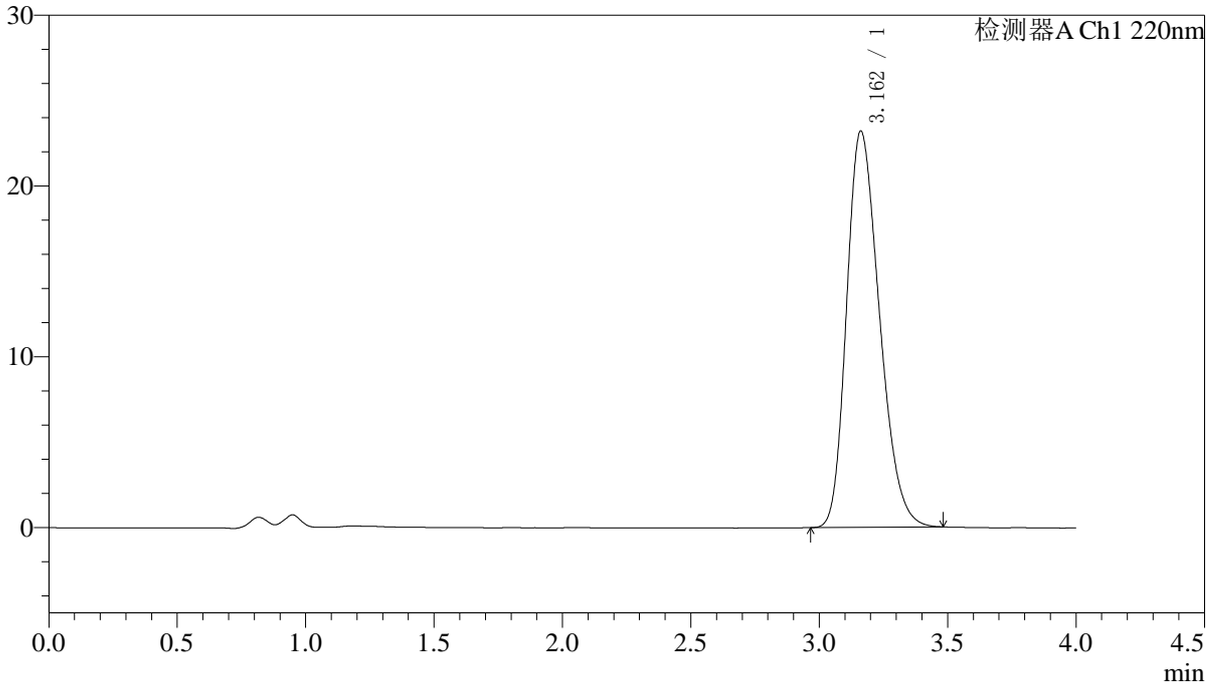
# J465

## <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 - 0-70/31-1604-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 17:42:53      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:22      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

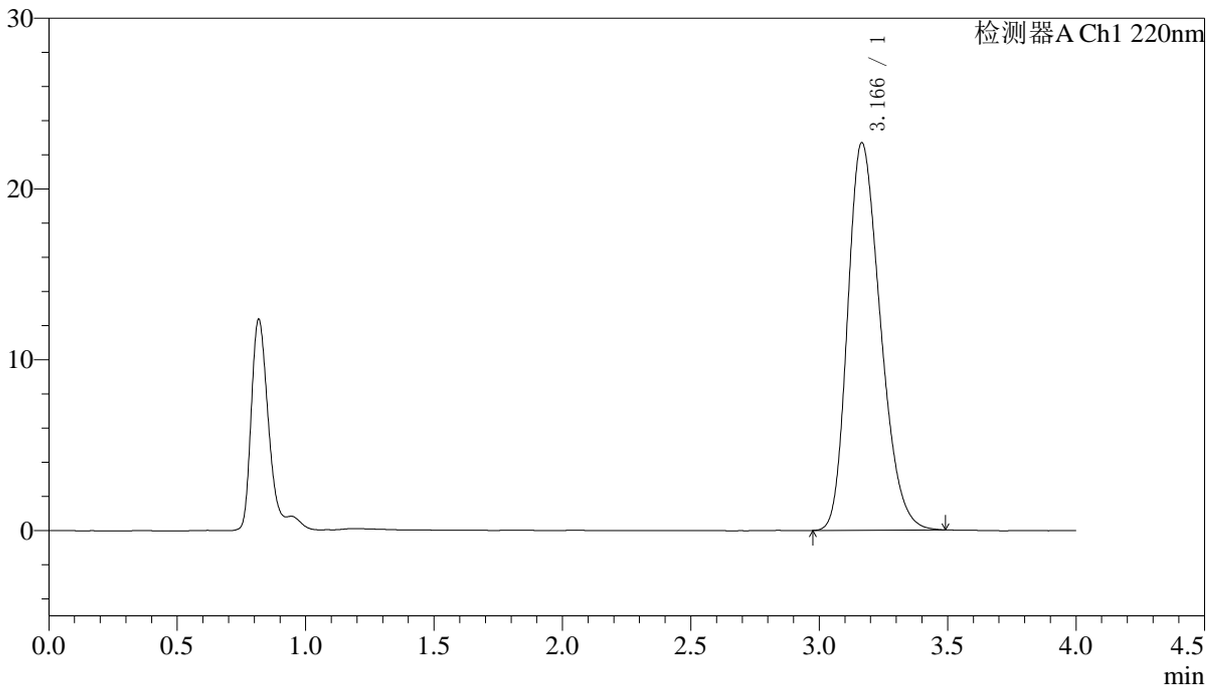
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	206614	100.000	23208	2902	1.265	--
总计		206614	100.000	23208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1605-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:47:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.166	201876	100.000	22685	2922	1.263	--
总计		201876	100.000	22685			



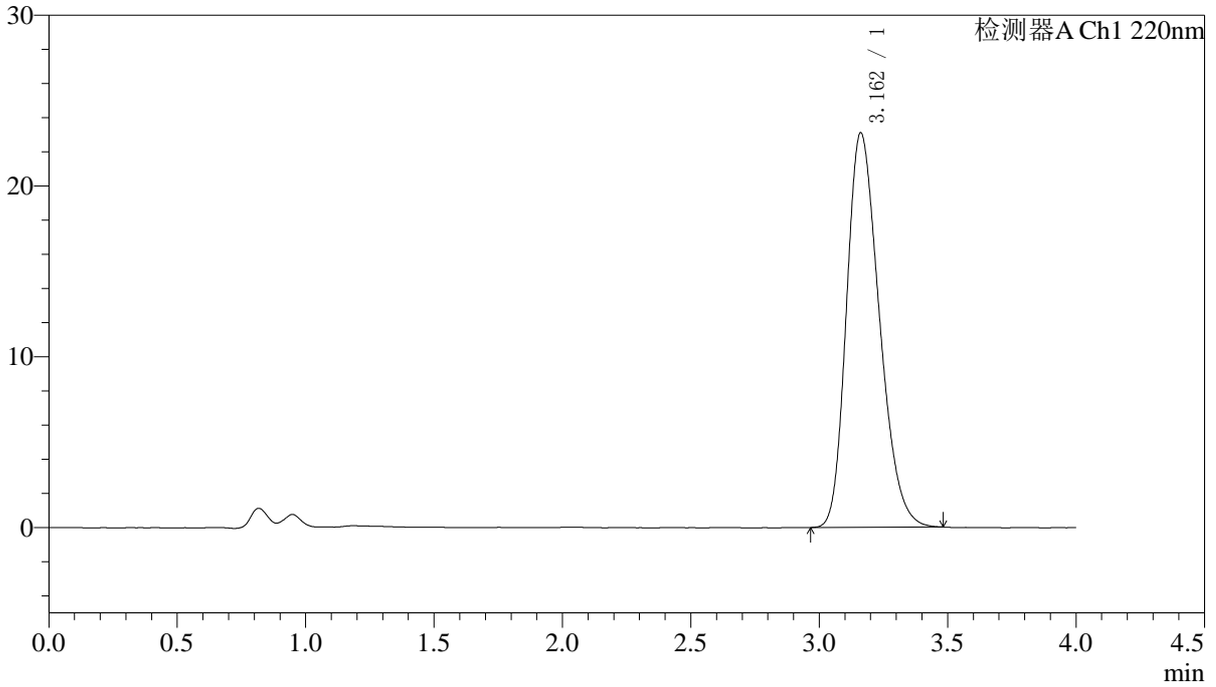
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1606-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 17:51:40      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:36      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.162	205506	100.000	23105	2910	1.263	--
总计		205506	100.000	23105			



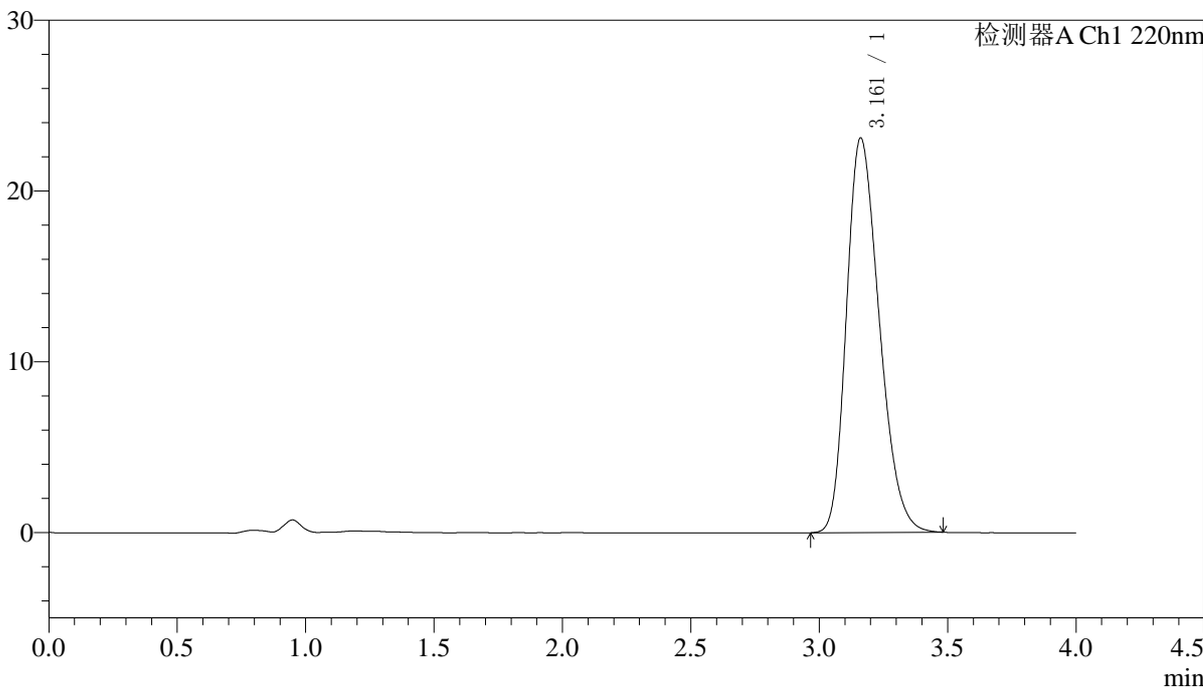
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1607-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 17:56:04 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:43 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

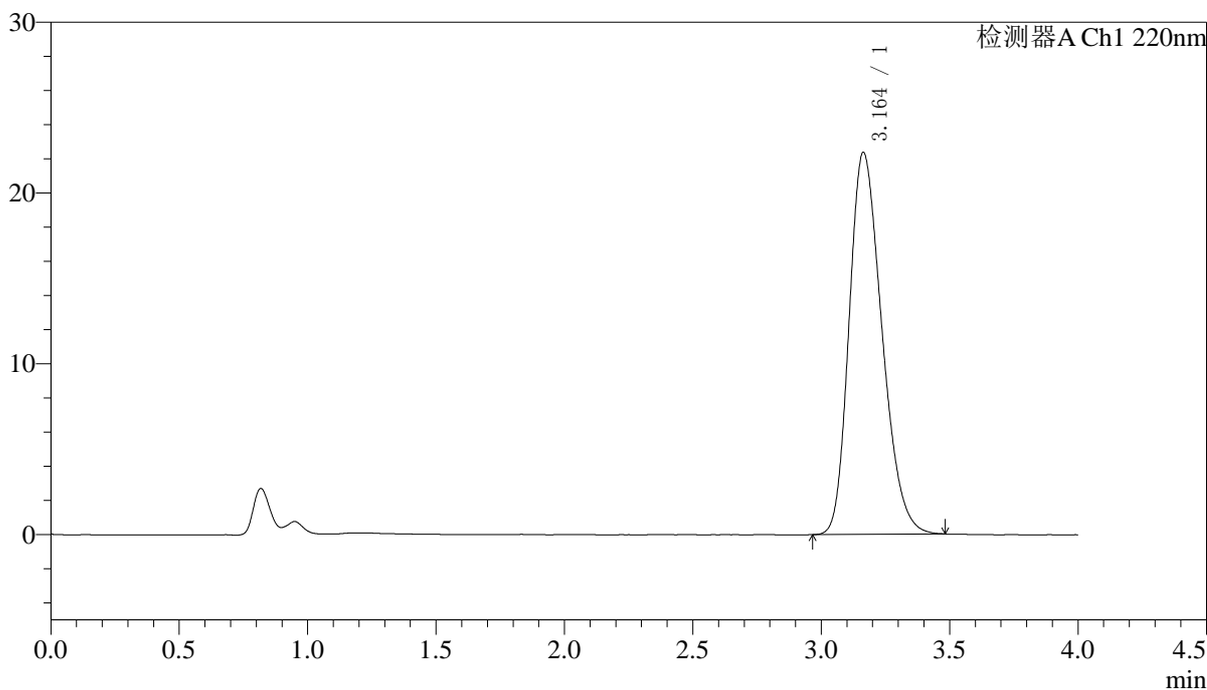
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	205744	100.000	23104	2902	1.265	--
总计		205744	100.000	23104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1608-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.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 18:00:27 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:50 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

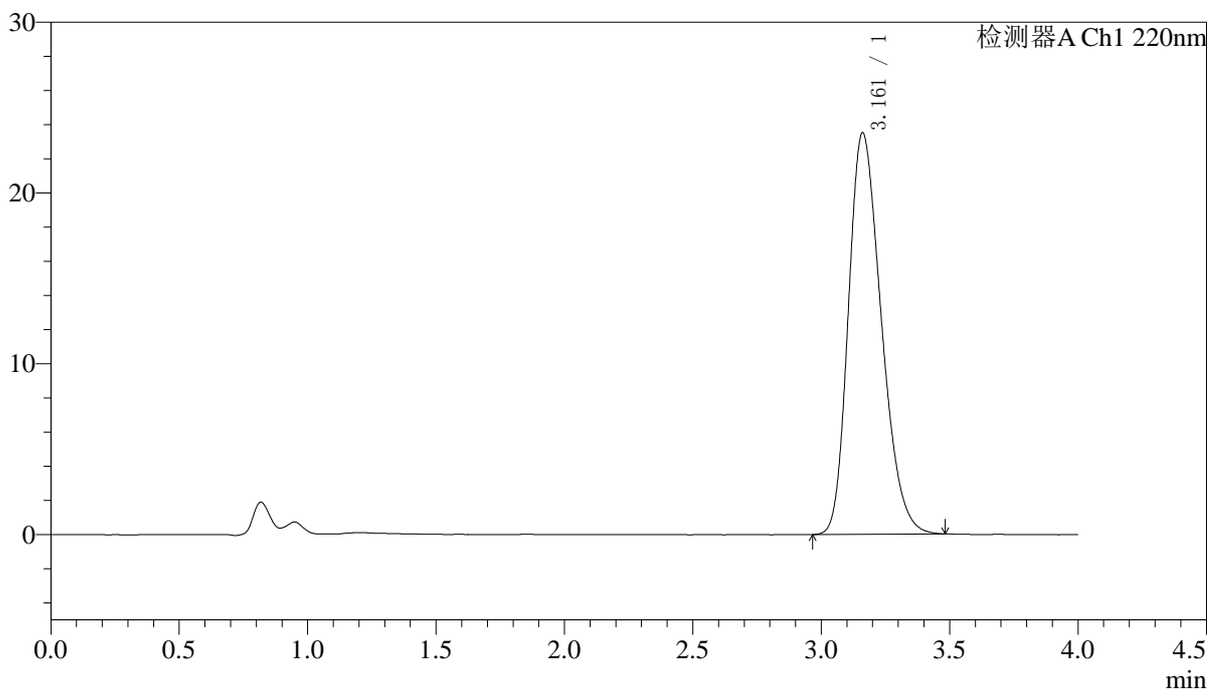
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	198738	100.000	22376	2923	1.260	--
总计		198738	100.000	22376			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1609-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:04:51 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:57 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

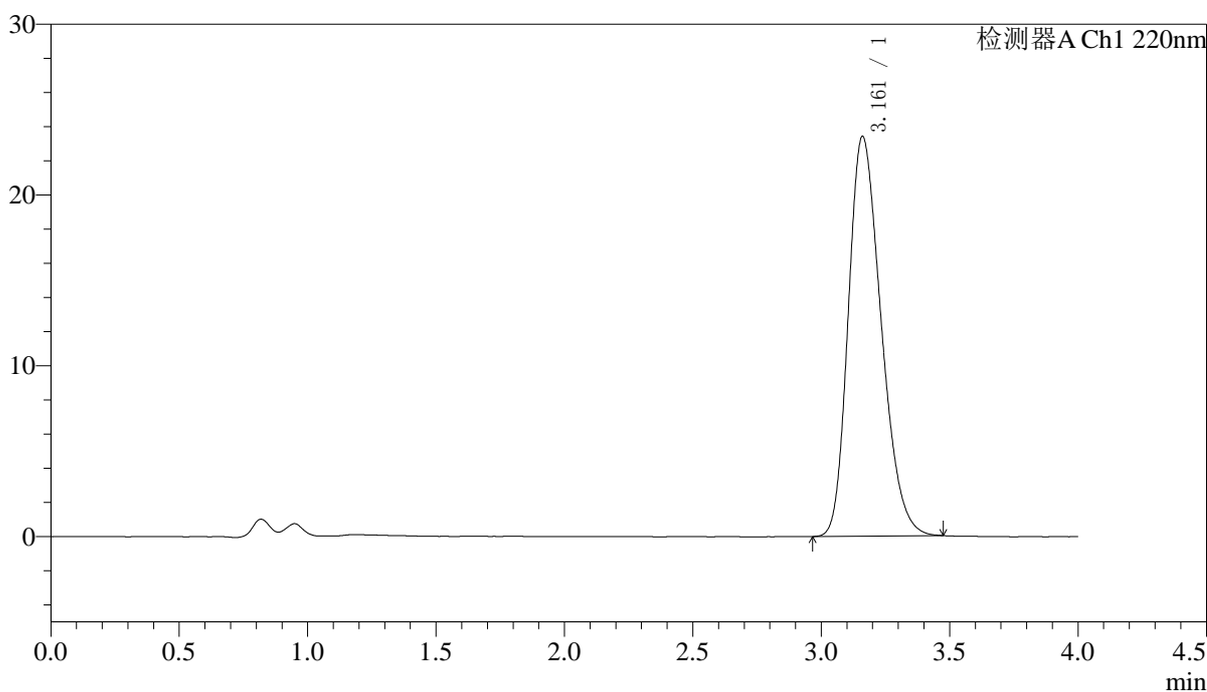
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	209499	100.000	23502	2895	1.268	--
总计		209499	100.000	23502			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1610-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:09:14 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

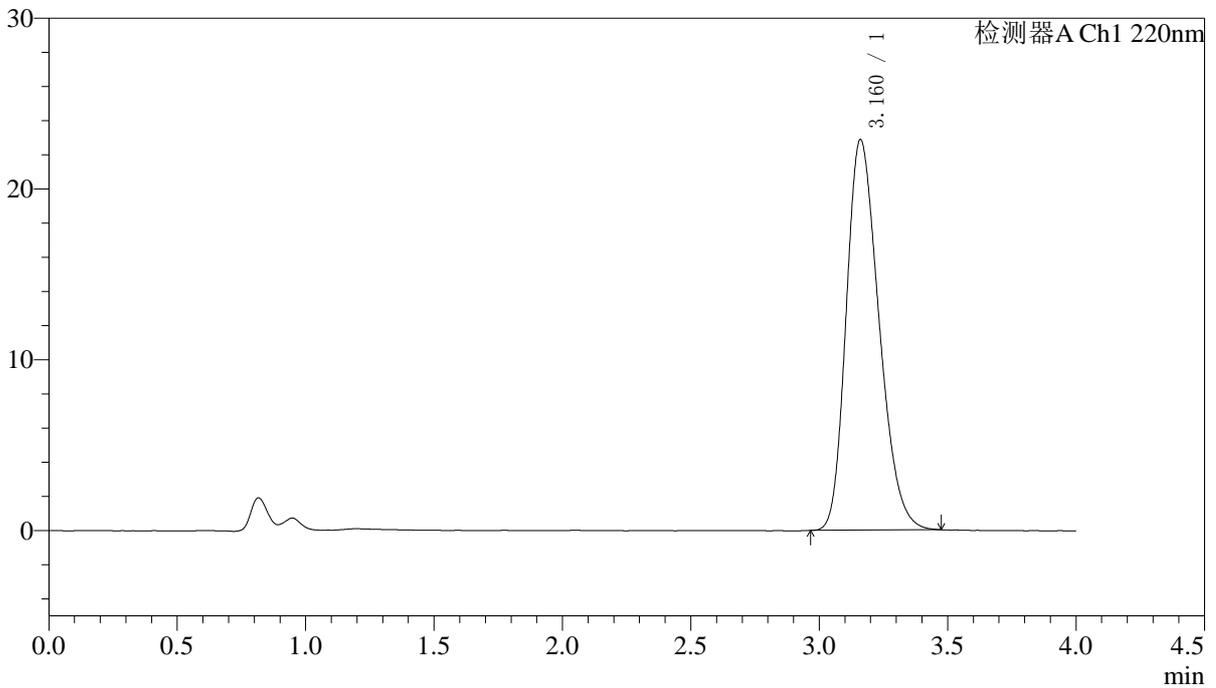
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	208175	100.000	23398	2911	1.266	--
总计		208175	100.000	23398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1611-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:13:37 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

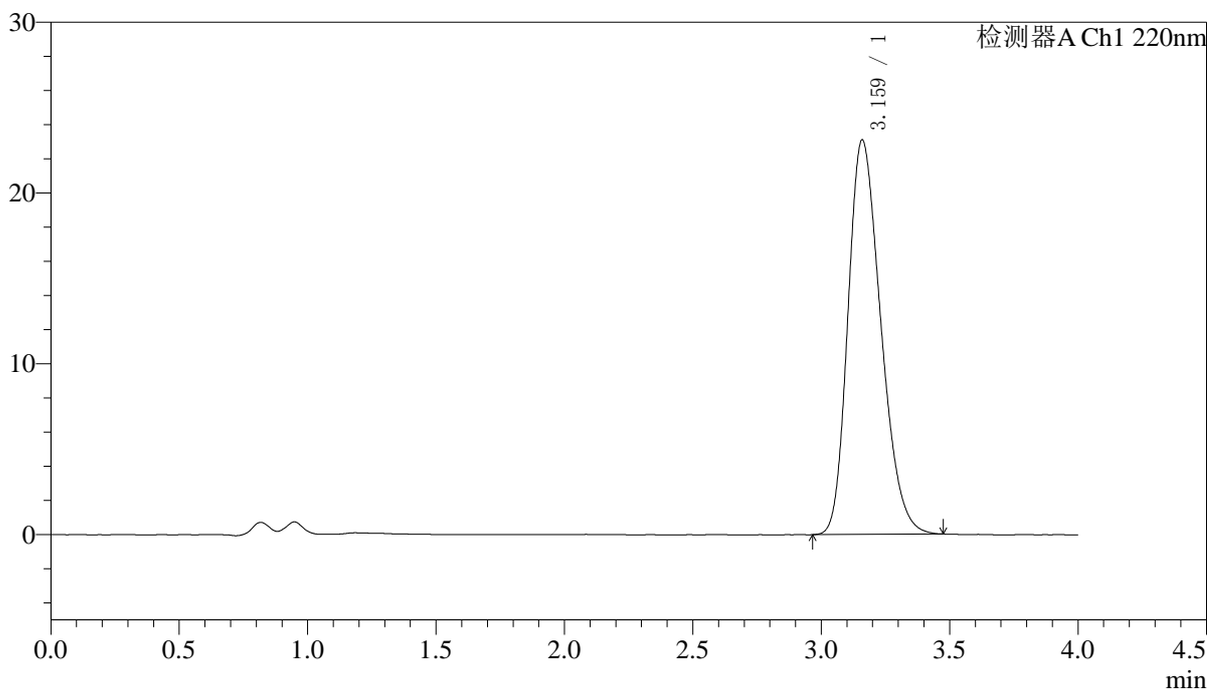
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	203213	100.000	22850	2910	1.261	--
总计		203213	100.000	22850			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1612-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:18:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

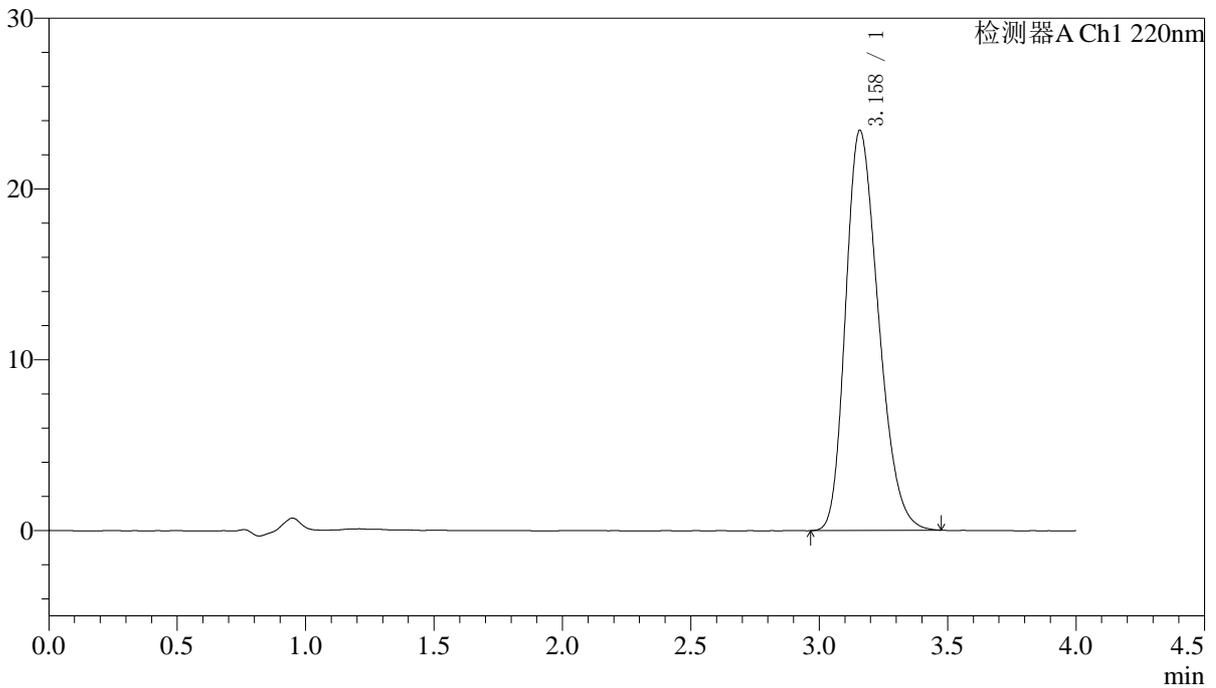
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	205623	100.000	23060	2905	1.263	--
总计		205623	100.000	23060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1613-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:22:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.158	208724	100.000	23412	2899	1.267	--
总计		208724	100.000	23412			



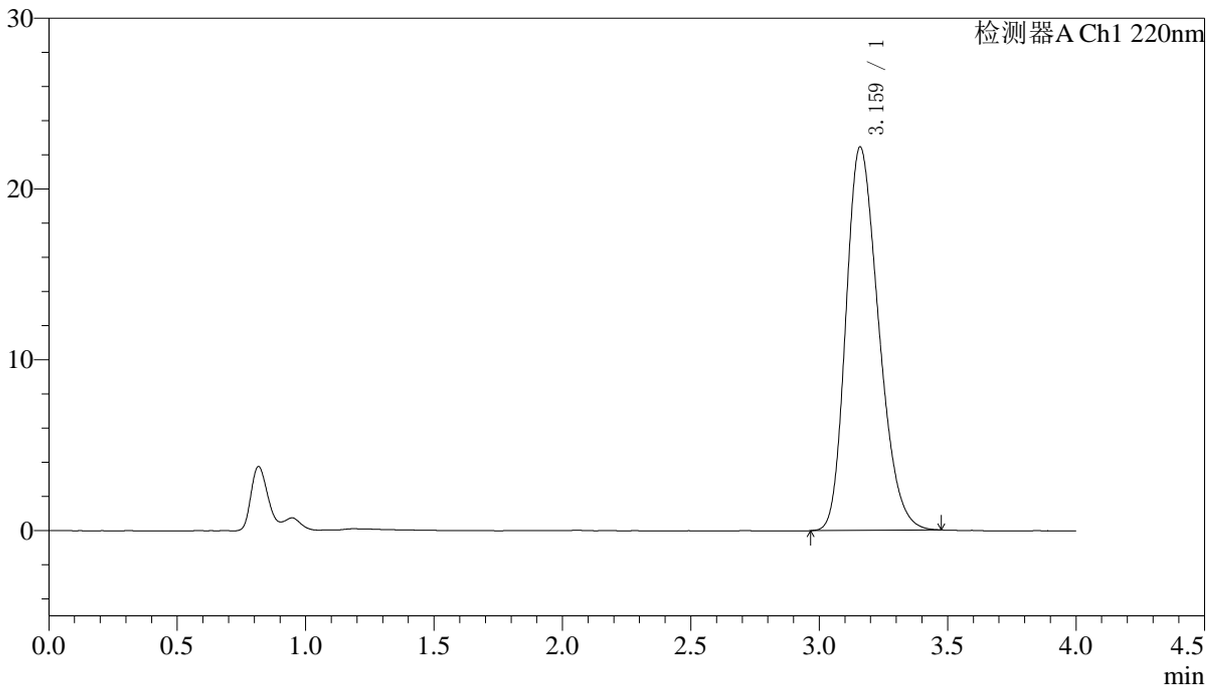
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1614-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:26:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:32      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.159	199476	100.000	22413	2917	1.261	--
总计		199476	100.000	22413			



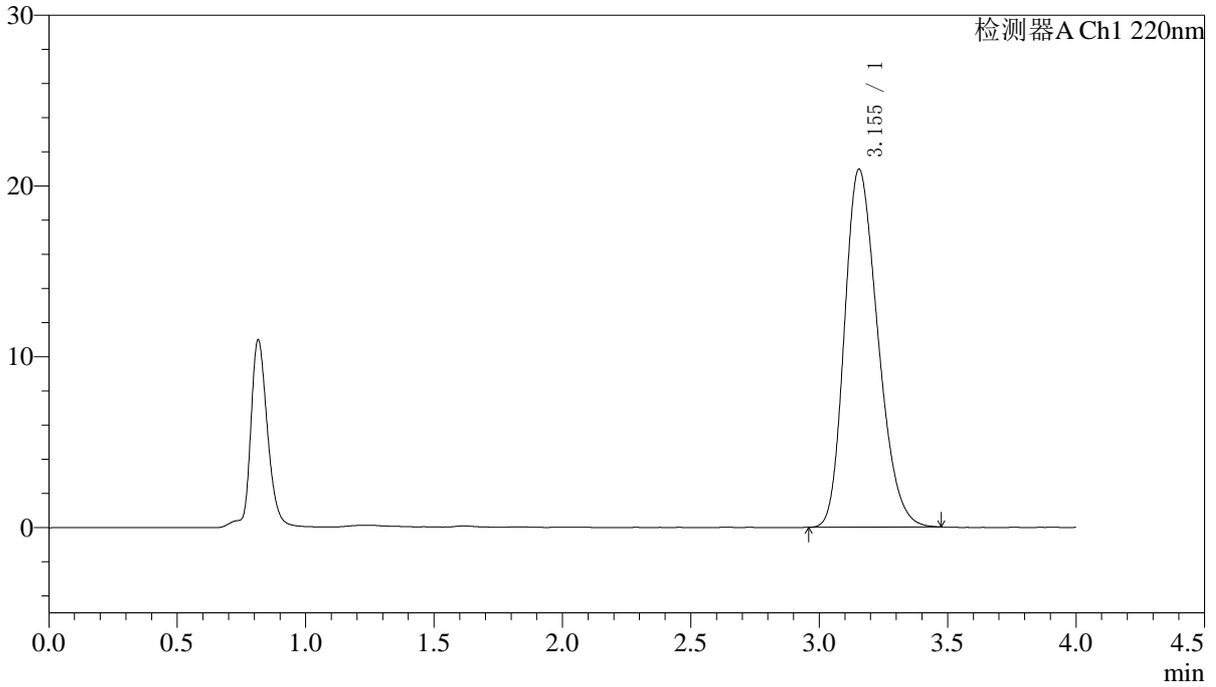
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1615-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:31:12      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.155	189785	100.000	20979	2794	1.252	--
总计		189785	100.000	20979			



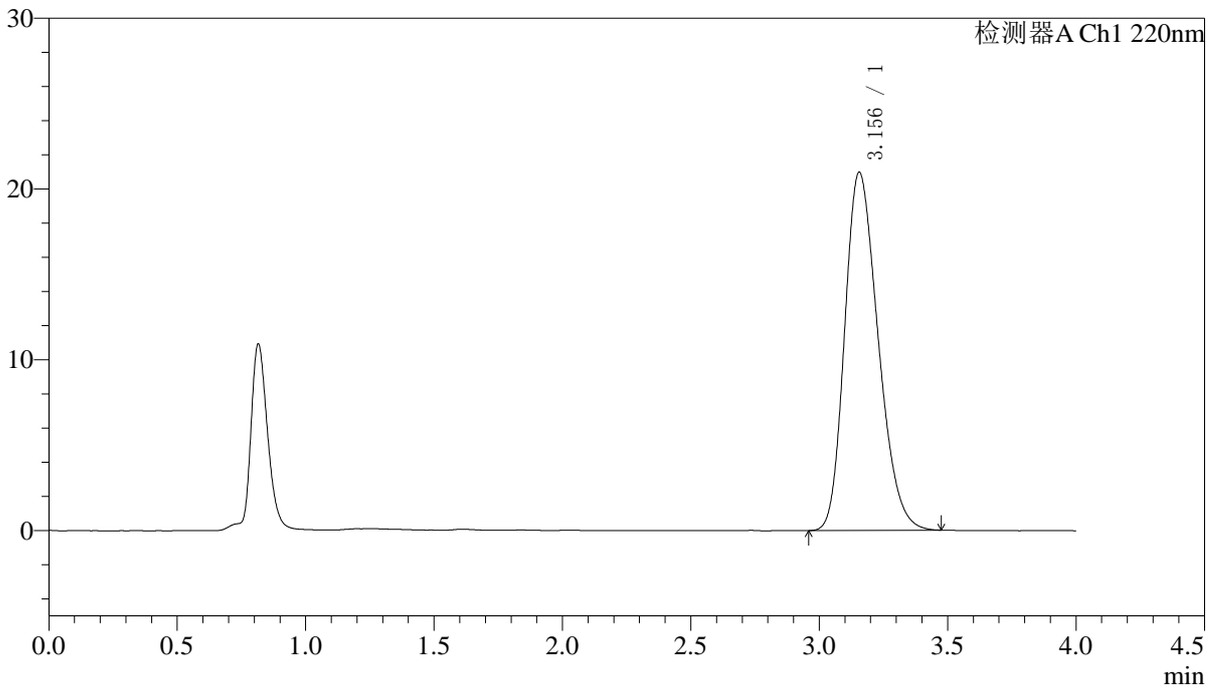
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1616-2 - zzp-2022030501p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:35:36                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

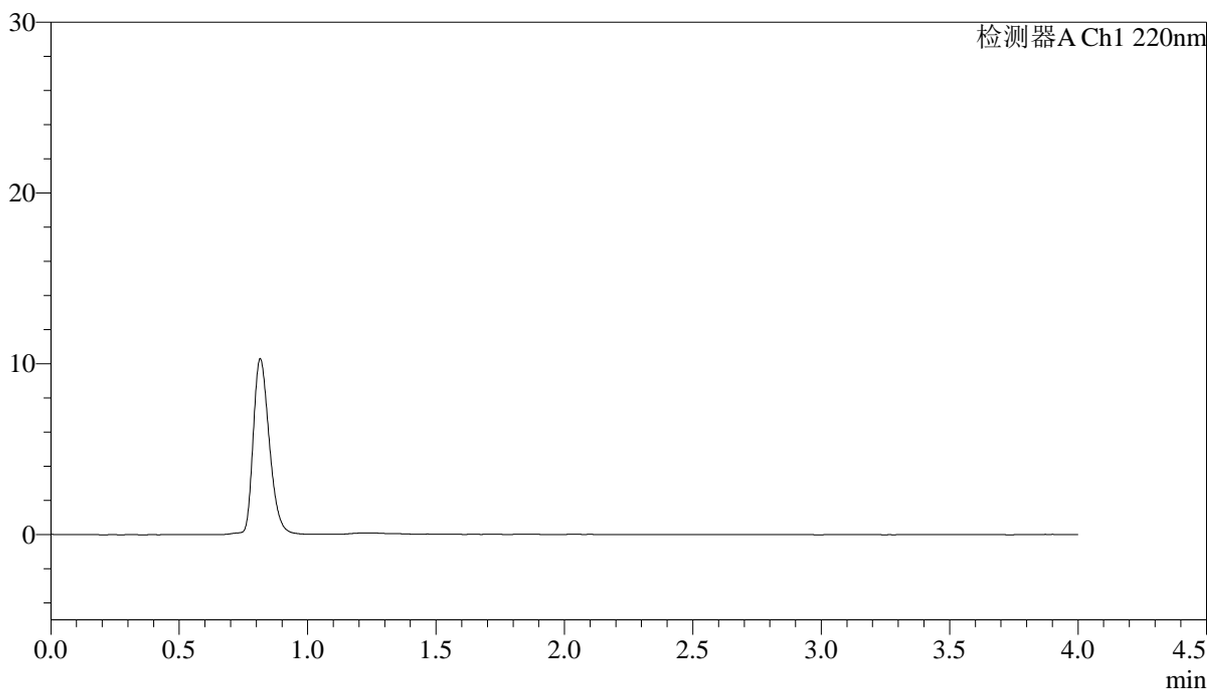
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	190274	100.000	20988	2784	1.251	--
总计		190274	100.000	20988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1617-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:39:58 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							



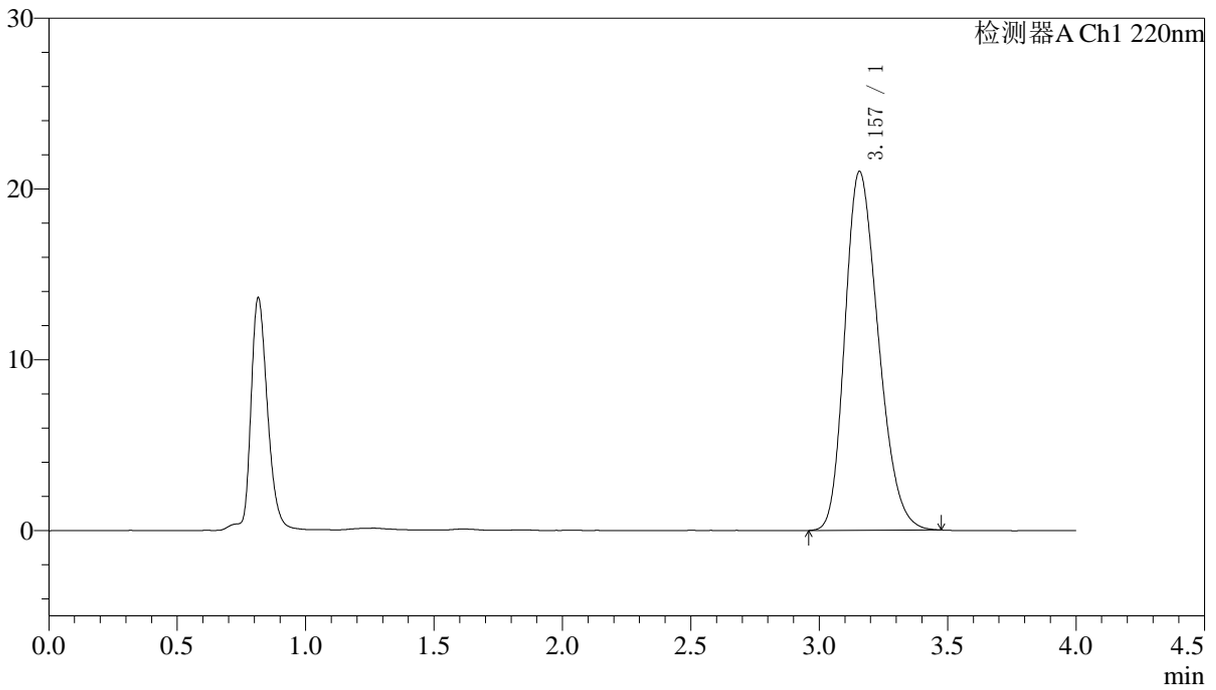
# J465

## <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 - 0-70/31-1618-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:44:21      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:00      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.157	190851	100.000	21019	2778	1.250	--
总计		190851	100.000	21019			



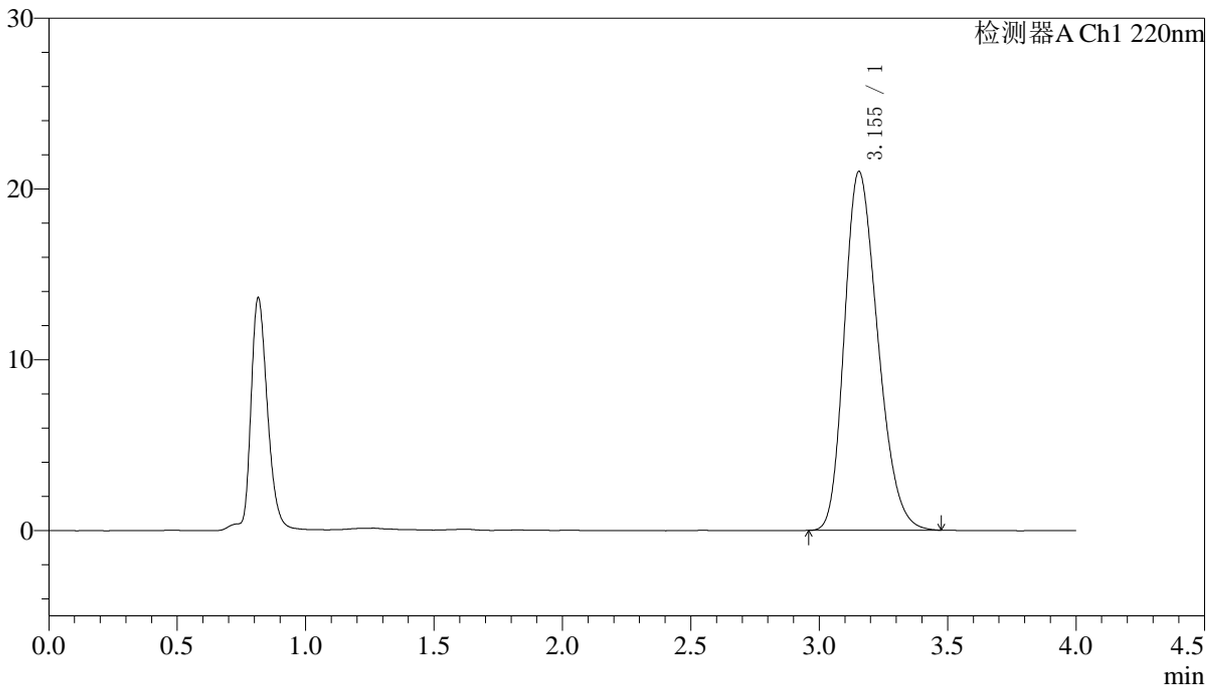
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1619-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:48:43      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:07      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

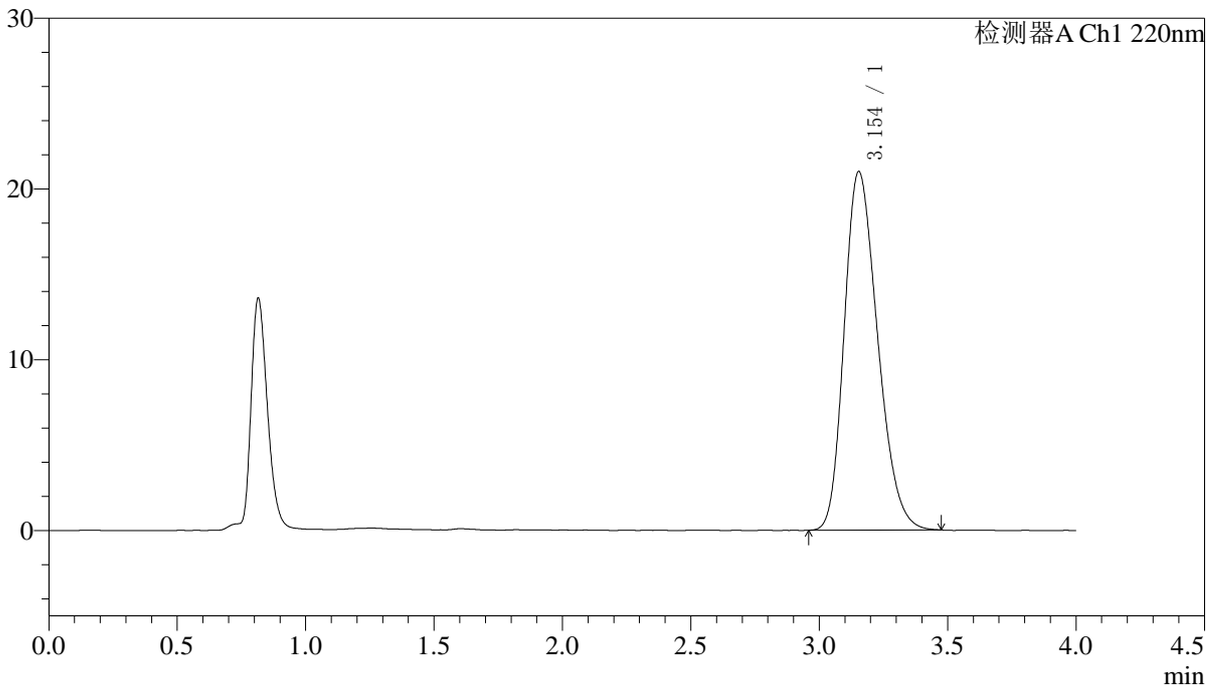
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	190392	100.000	21024	2789	1.253	--
总计		190392	100.000	21024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1620-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:53:05 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.154	190555	100.000	21008	2786	1.252	--
总计		190555	100.000	21008			



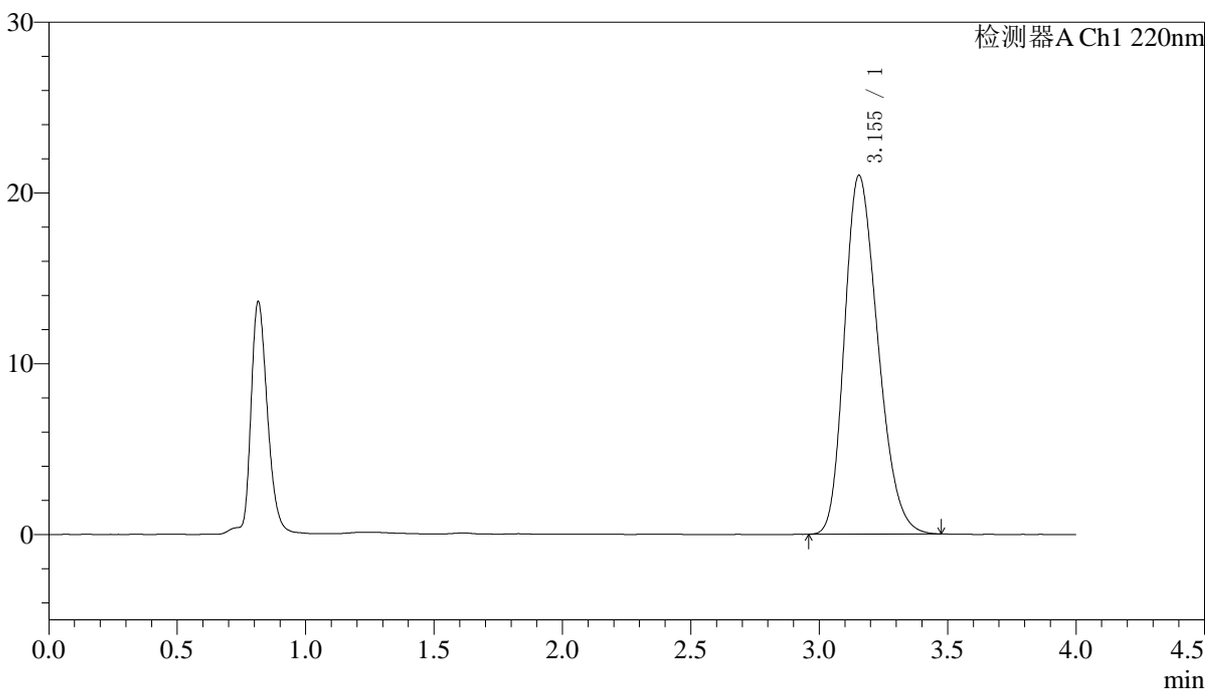
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1621-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 18:57:28      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:21      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.155	190723	100.000	21031	2781	1.254	--
总计		190723	100.000	21031			



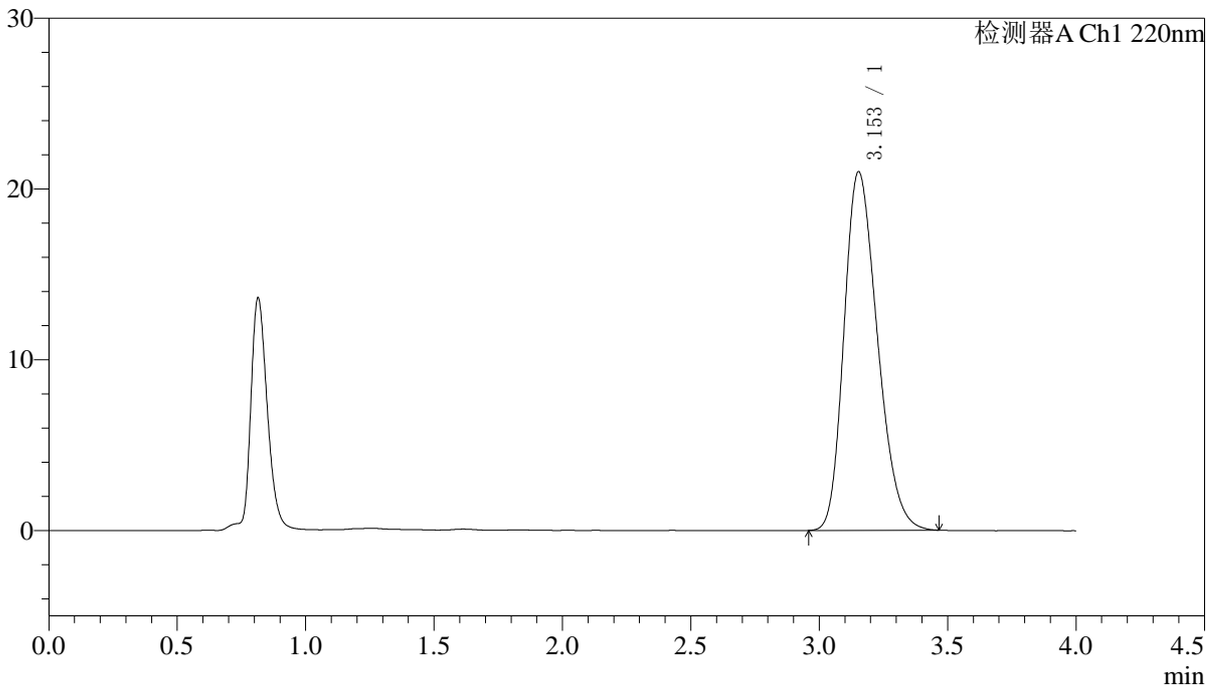
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1622-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:01:50      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:28      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.153	190329	100.000	21002	2793	1.254	--
总计		190329	100.000	21002			



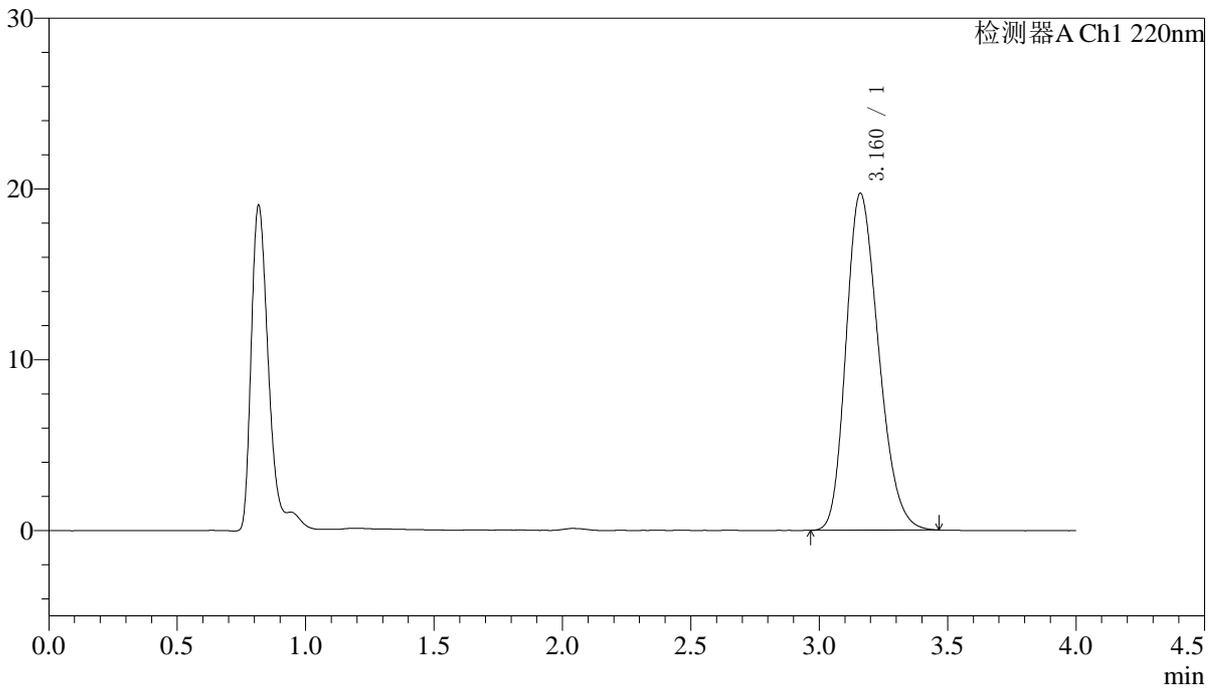
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1623-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 19:06:12      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:35      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

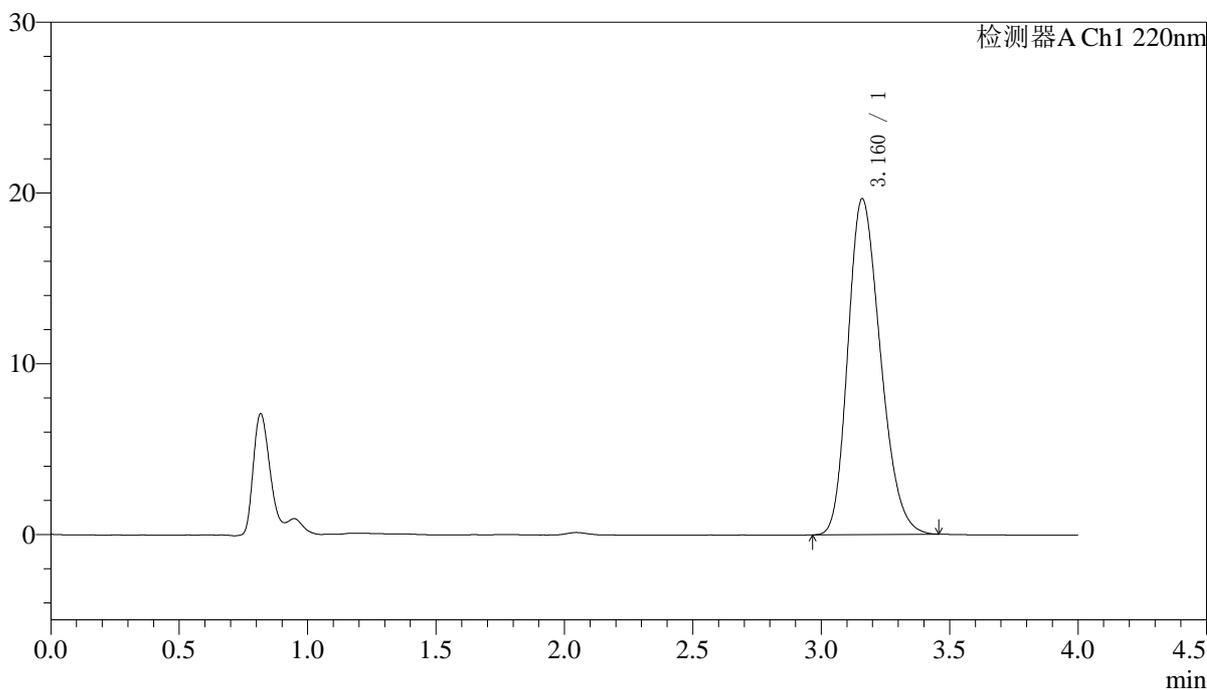
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	174370	100.000	19710	2952	1.241	--
总计		174370	100.000	19710			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1624-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:10:34 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:42 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.160	173538	100.000	19636	2948	1.240	--
总计		173538	100.000	19636			



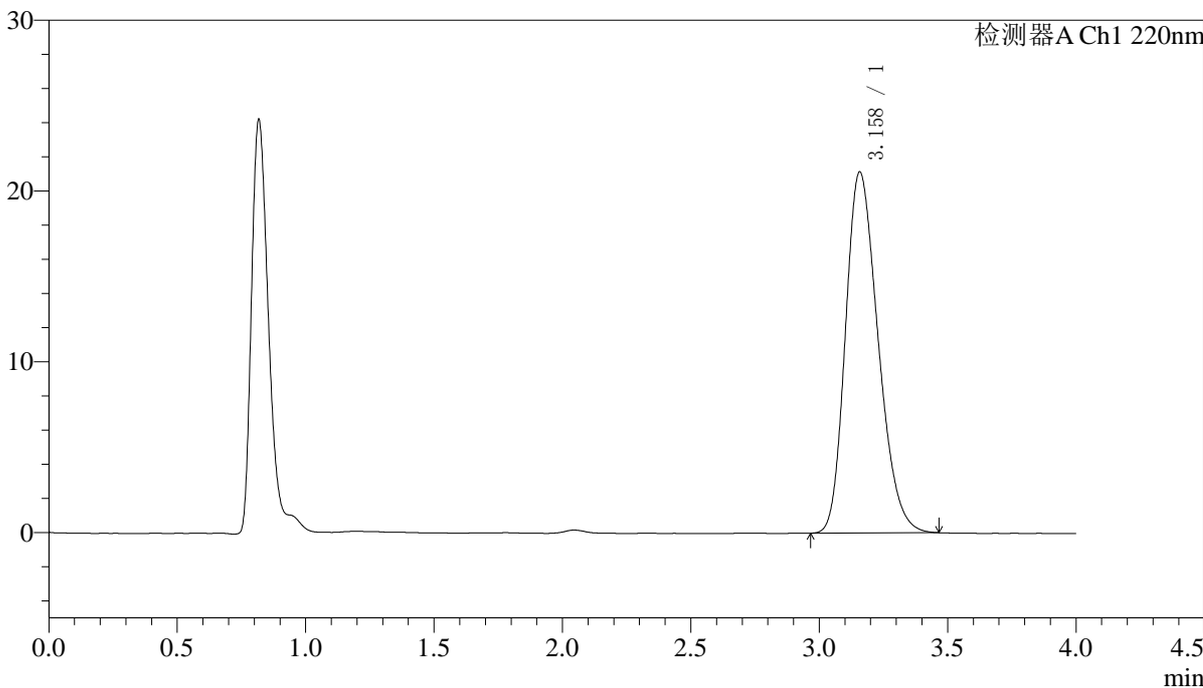
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1625-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:14:56                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

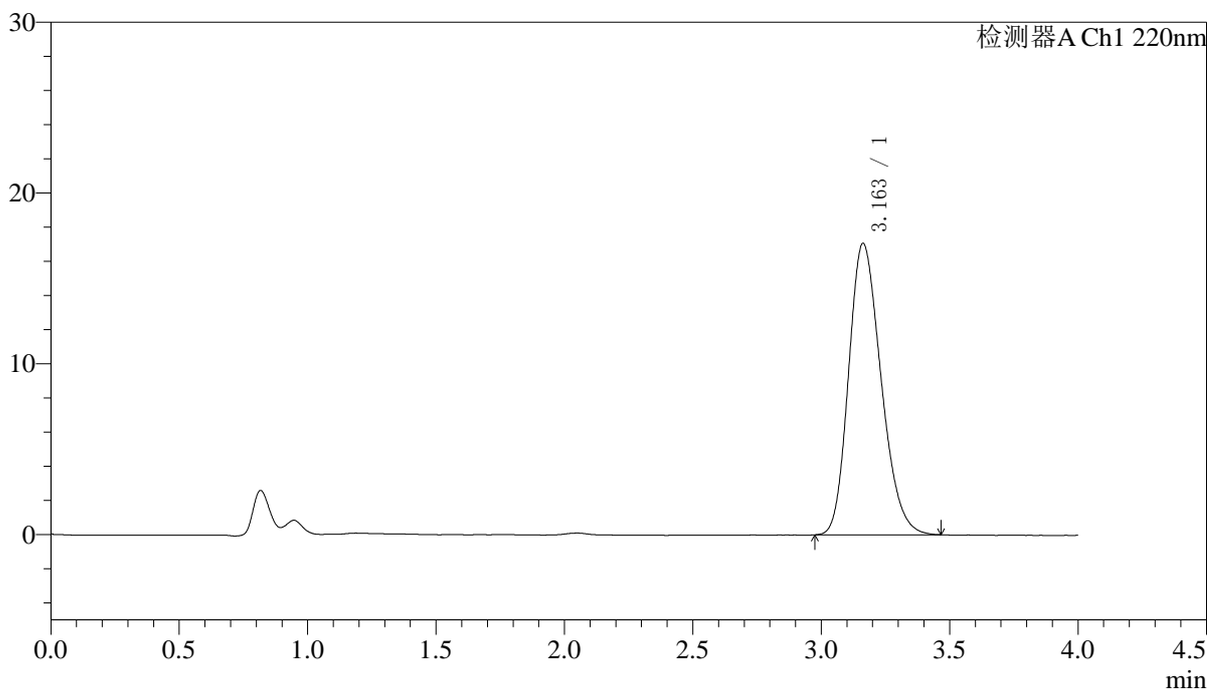
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	187116	100.000	21140	2936	1.250	--
总计		187116	100.000	21140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1626-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:19:18 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:56 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

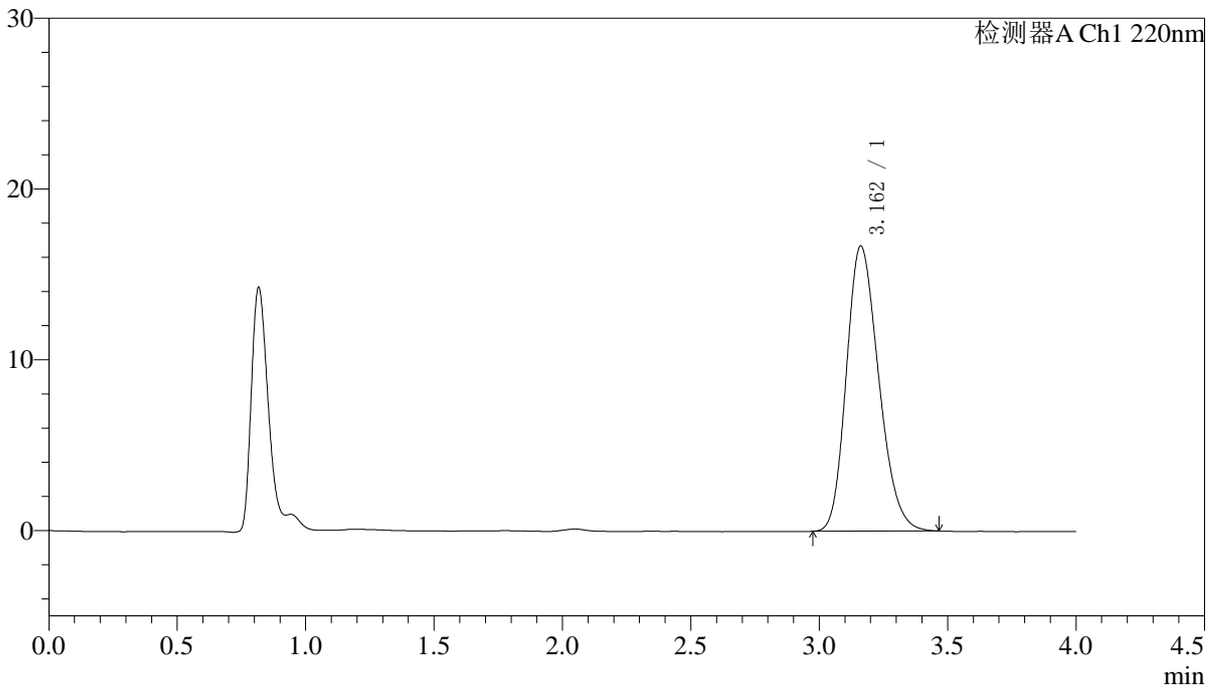
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	150047	100.000	17076	2992	1.223	--
总计		150047	100.000	17076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1627-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:23:39 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:03 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

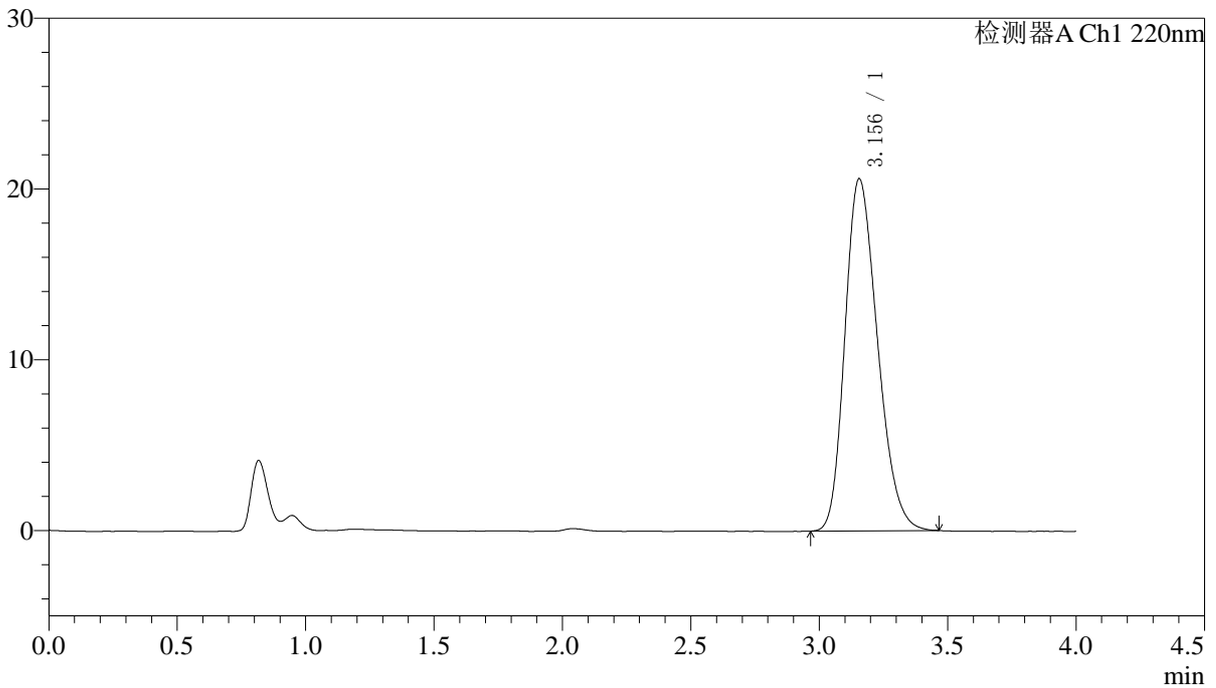
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	146604	100.000	16698	2986	1.219	--
总计		146604	100.000	16698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1628-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:28:00 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

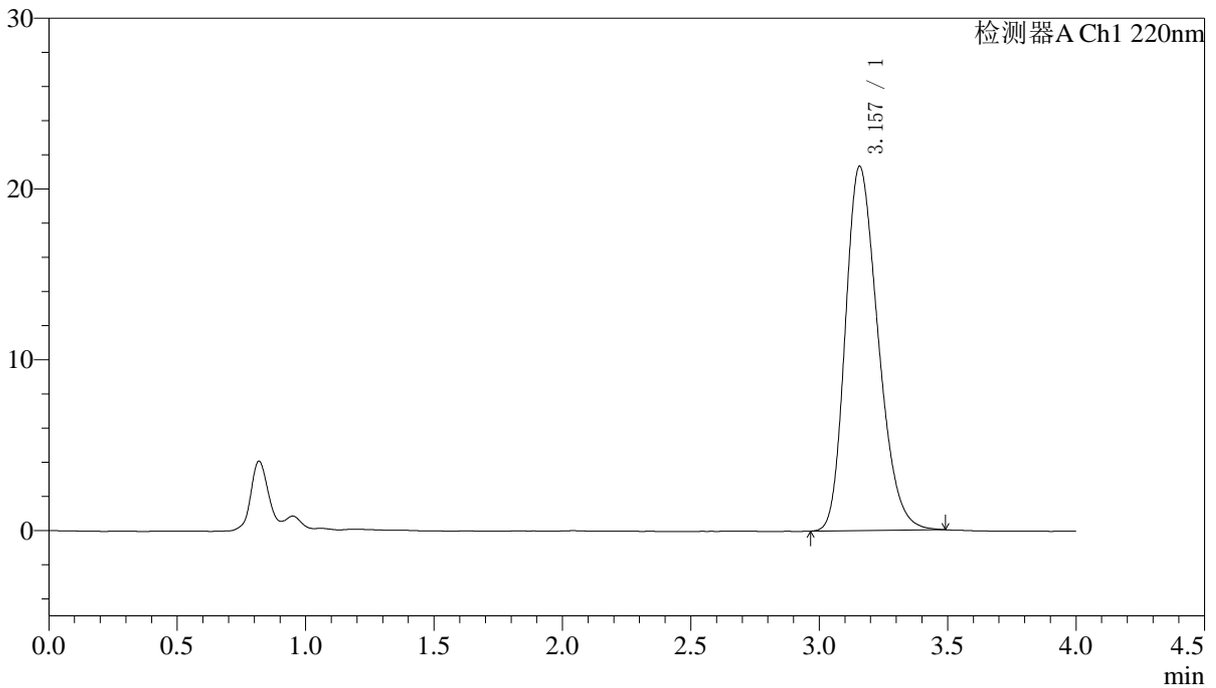
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	182363	100.000	20634	2934	1.246	--
总计		182363	100.000	20634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1629-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:32:21 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.157	189421	100.000	21335	2931	1.258	--
总计		189421	100.000	21335			



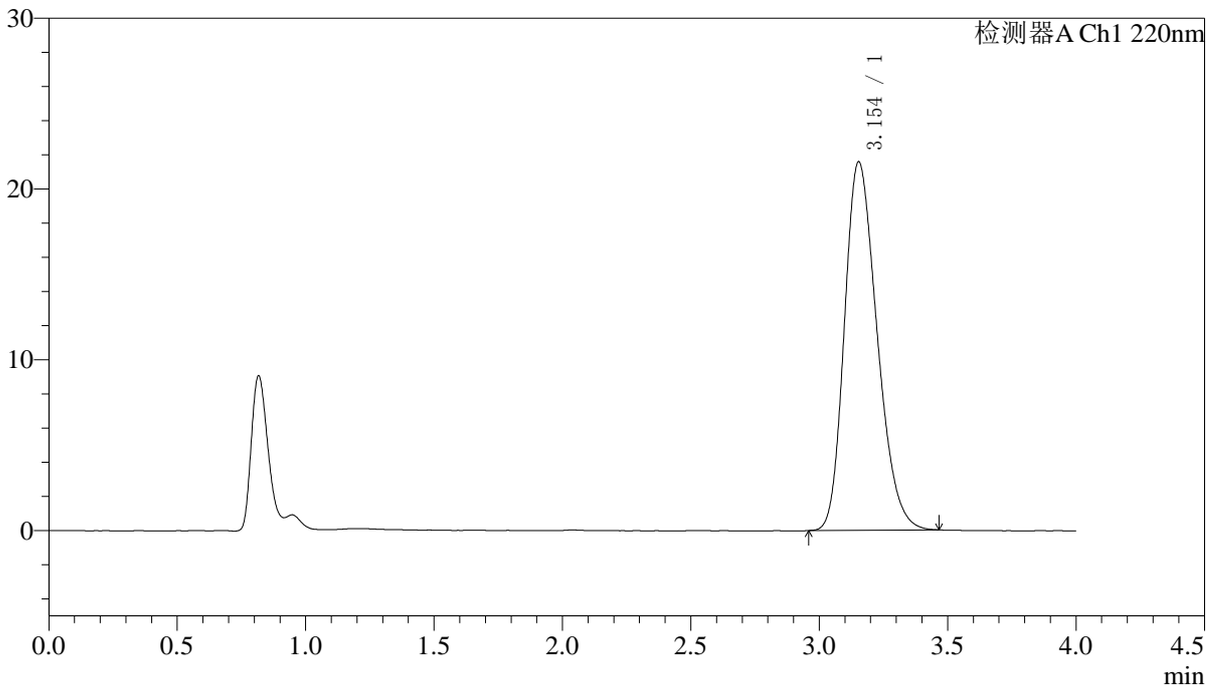
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1630-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:36:43                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.154	190994	100.000	21587	2936	1.253	--
总计		190994	100.000	21587			



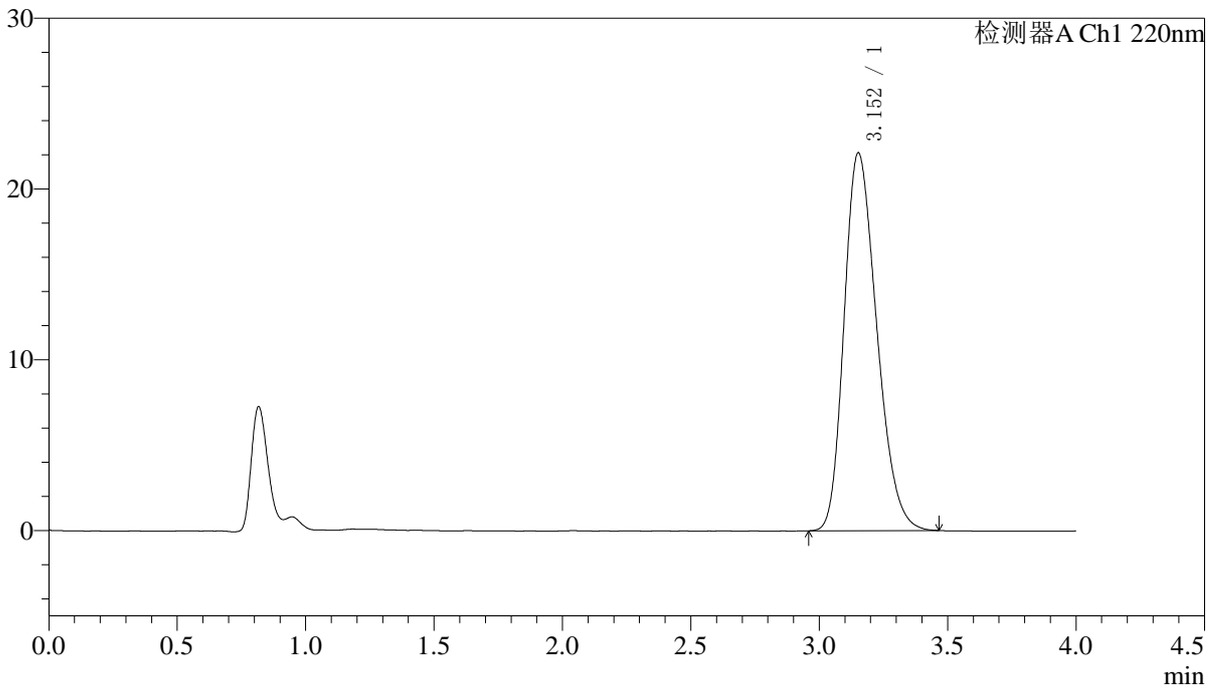
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1631-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 19:41:04      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:31      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

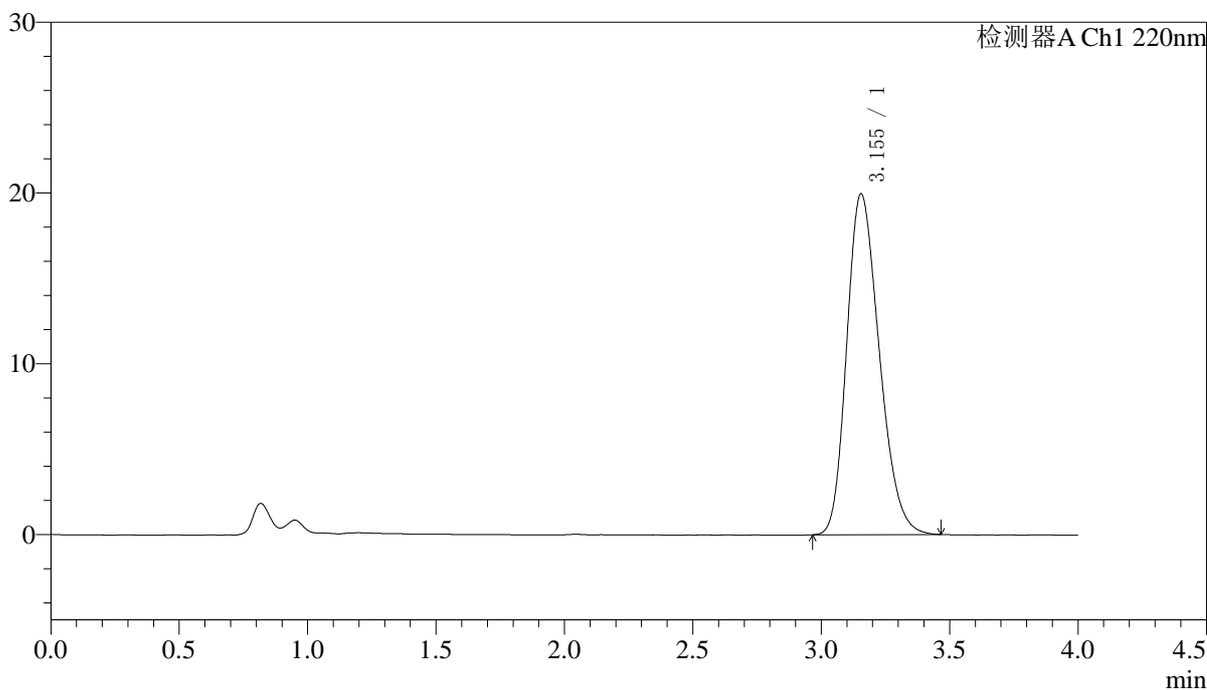
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	196109	100.000	22115	2919	1.258	--
总计		196109	100.000	22115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1632-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 19:45:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

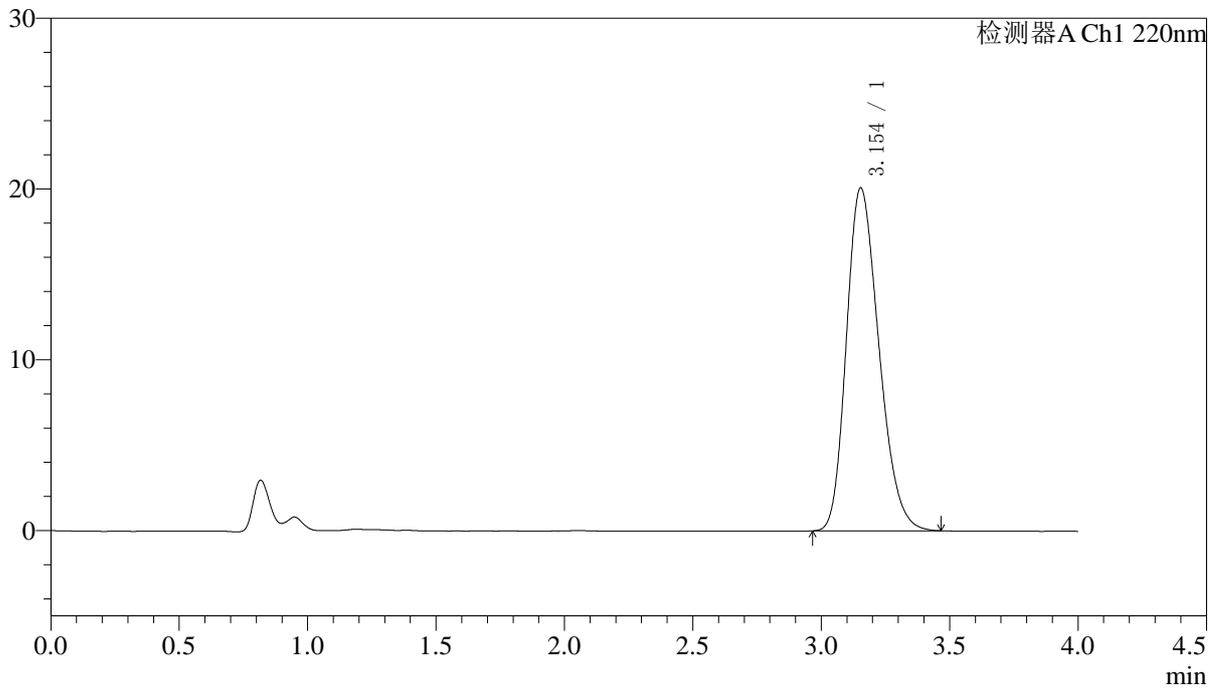
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	176180	100.000	19972	2948	1.242	--
总计		176180	100.000	19972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1633-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:49:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:45 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

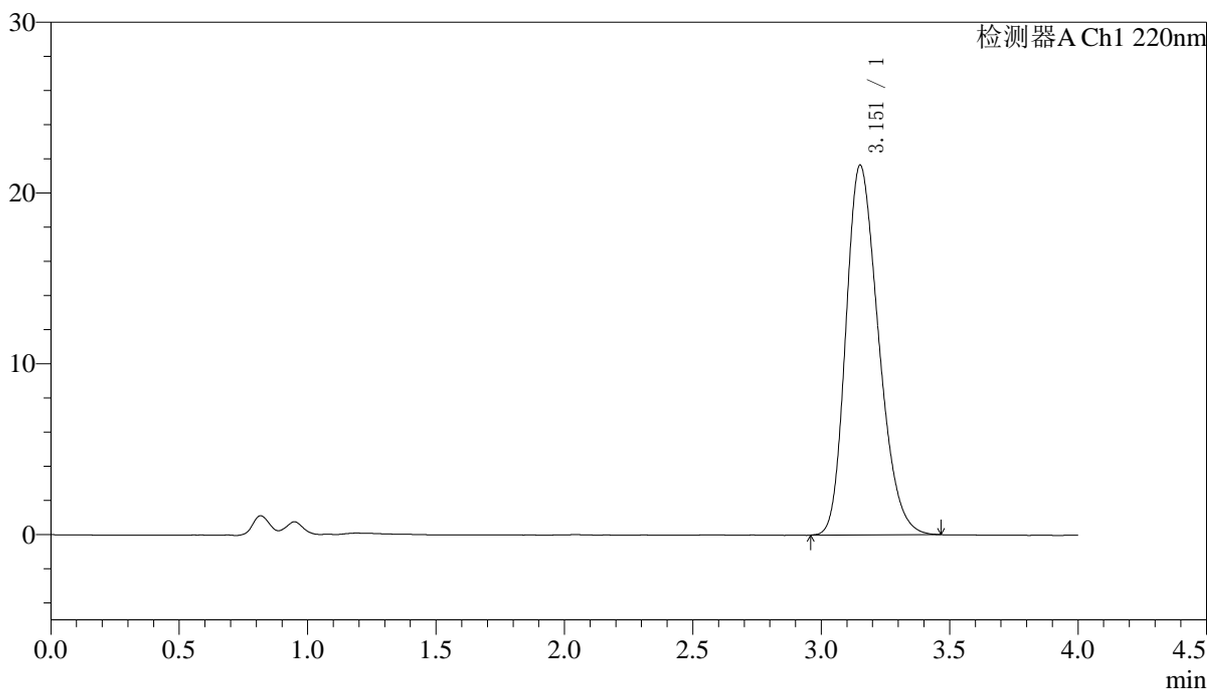
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	177257	100.000	20091	2948	1.243	--
总计		177257	100.000	20091			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1634-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 19:54:10 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:05:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.151	191814	100.000	21628	2927	1.254	--
总计		191814	100.000	21628			



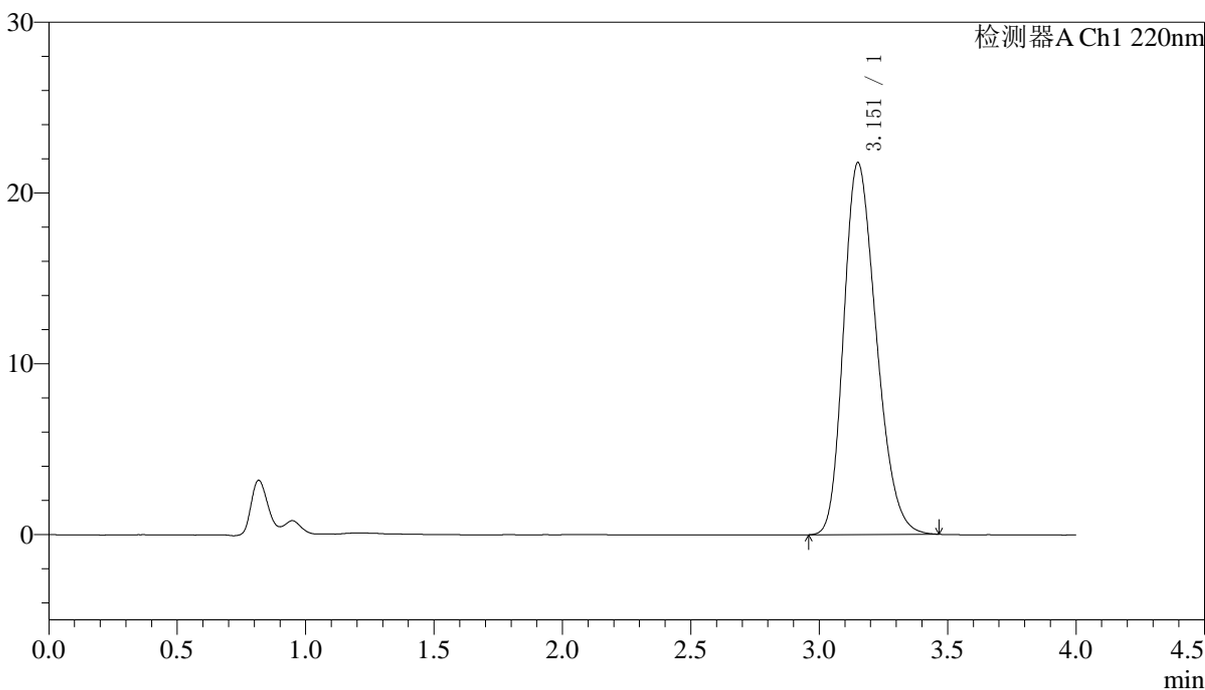
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1635-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 19:58:31                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.151	192863	100.000	21746	2918	1.254	--
总计		192863	100.000	21746			



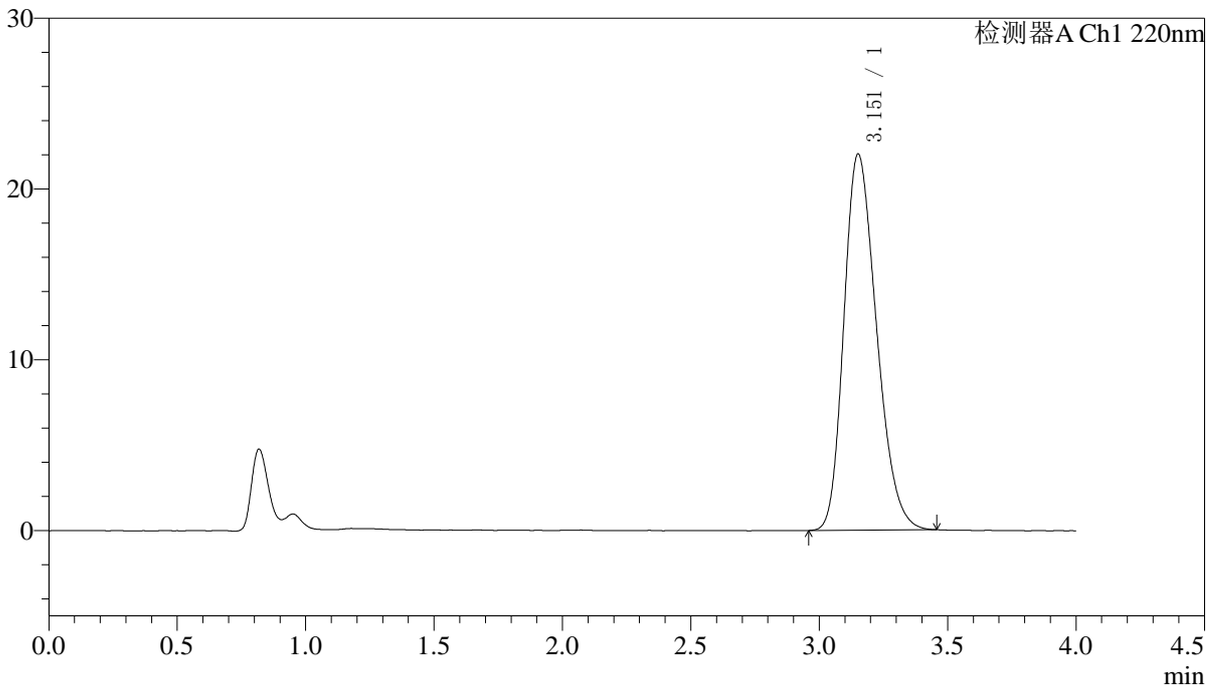
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm                                              柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1636-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 20:02:52                      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.151	195035	100.000	22000	2918	1.257	--
总计		195035	100.000	22000			



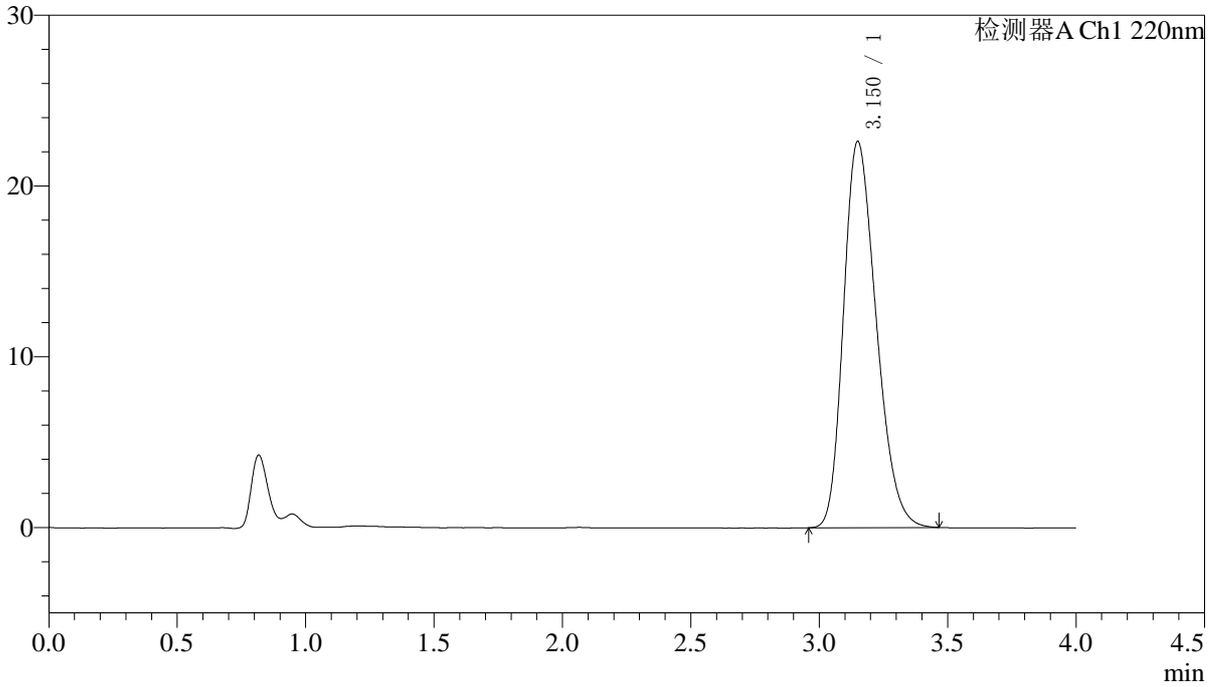
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1637-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 20:07:14      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:14      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

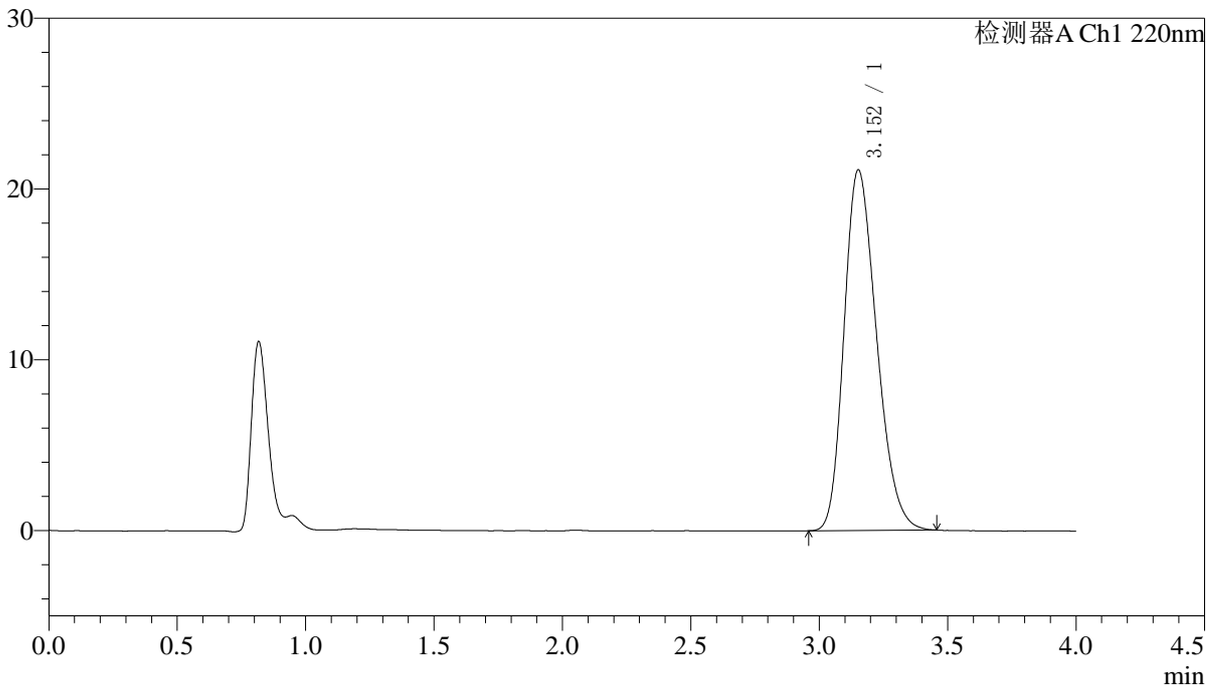
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	200542	100.000	22594	2911	1.262	--
总计		200542	100.000	22594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1638-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:11:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:21 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.152	186481	100.000	21099	2934	1.251	--
总计		186481	100.000	21099			



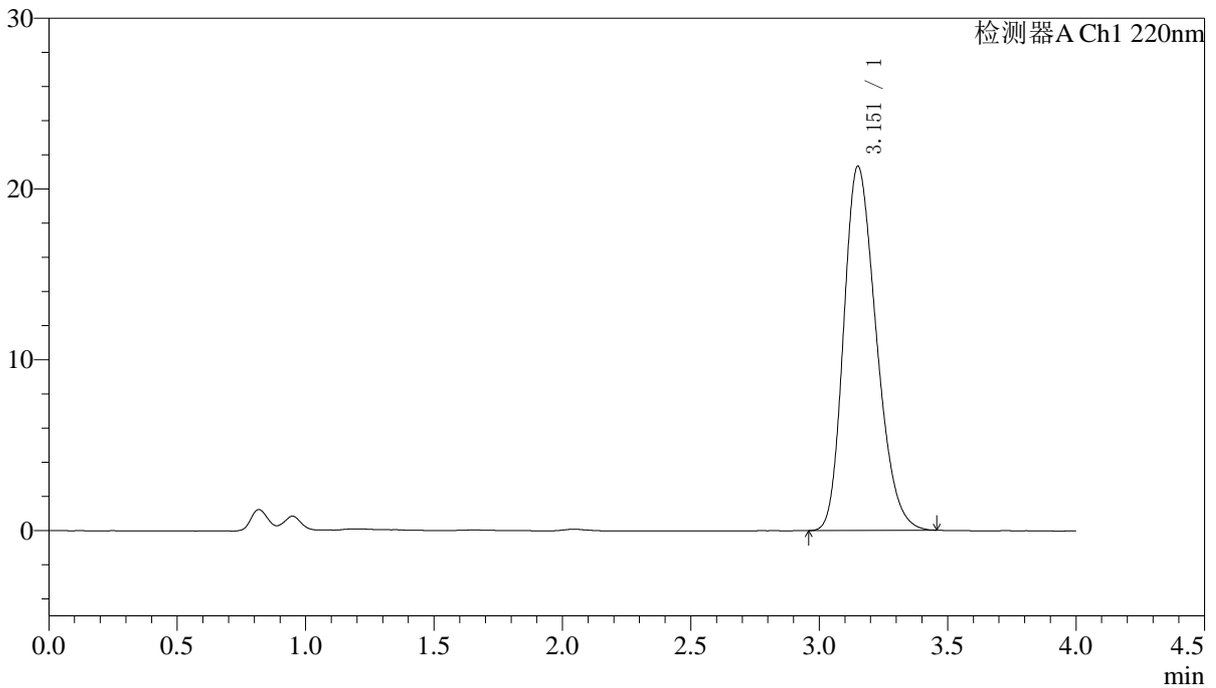
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1639-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 20:15:58      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:28      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

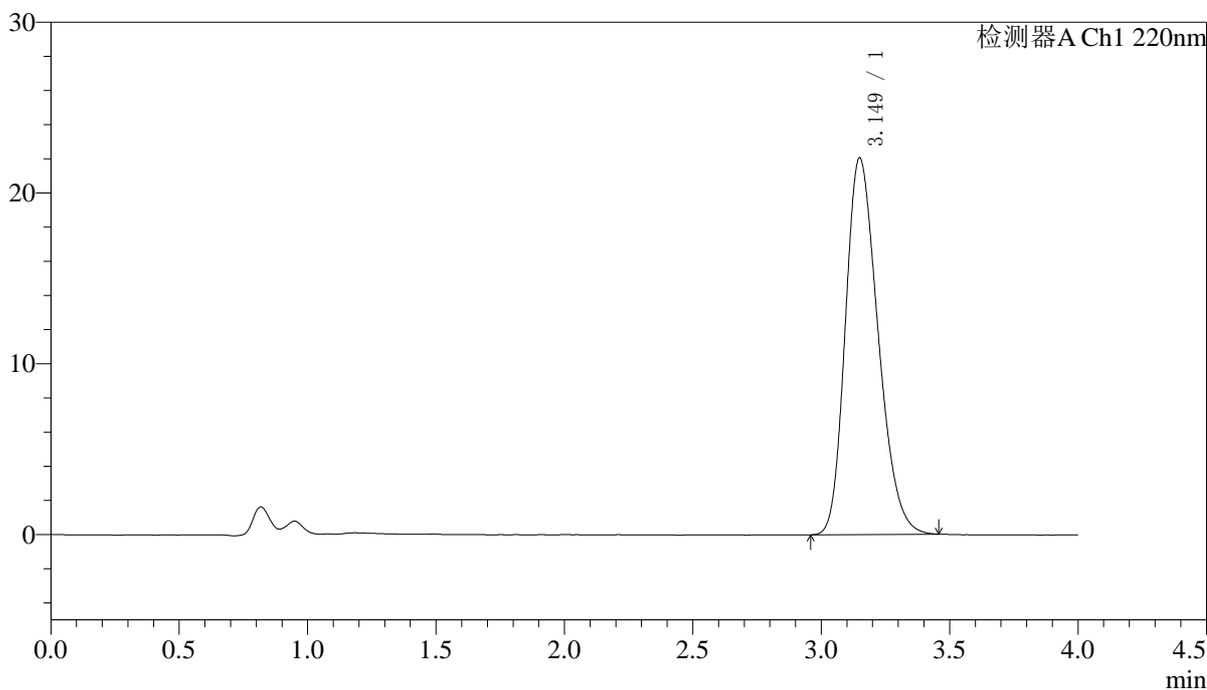
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	188590	100.000	21296	2928	1.253	--
总计		188590	100.000	21296			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1640-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:20:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:34 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.149	195410	100.000	22048	2914	1.255	--
总计		195410	100.000	22048			



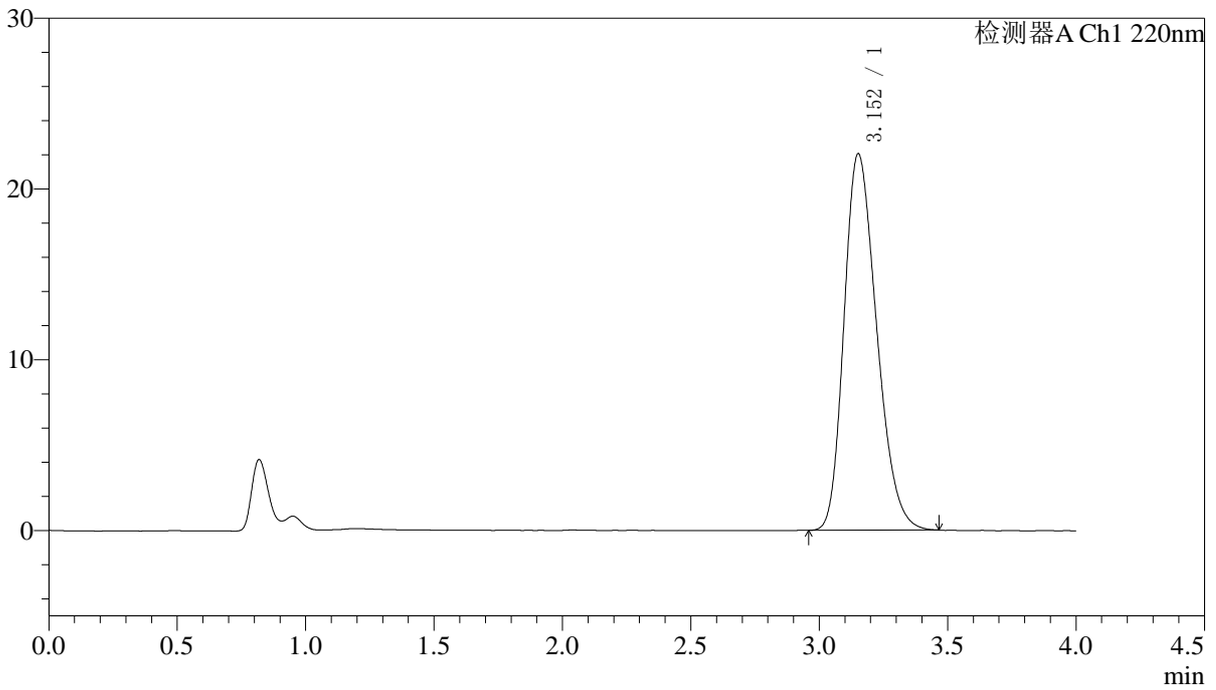
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1641-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 20:24:42      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:41      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

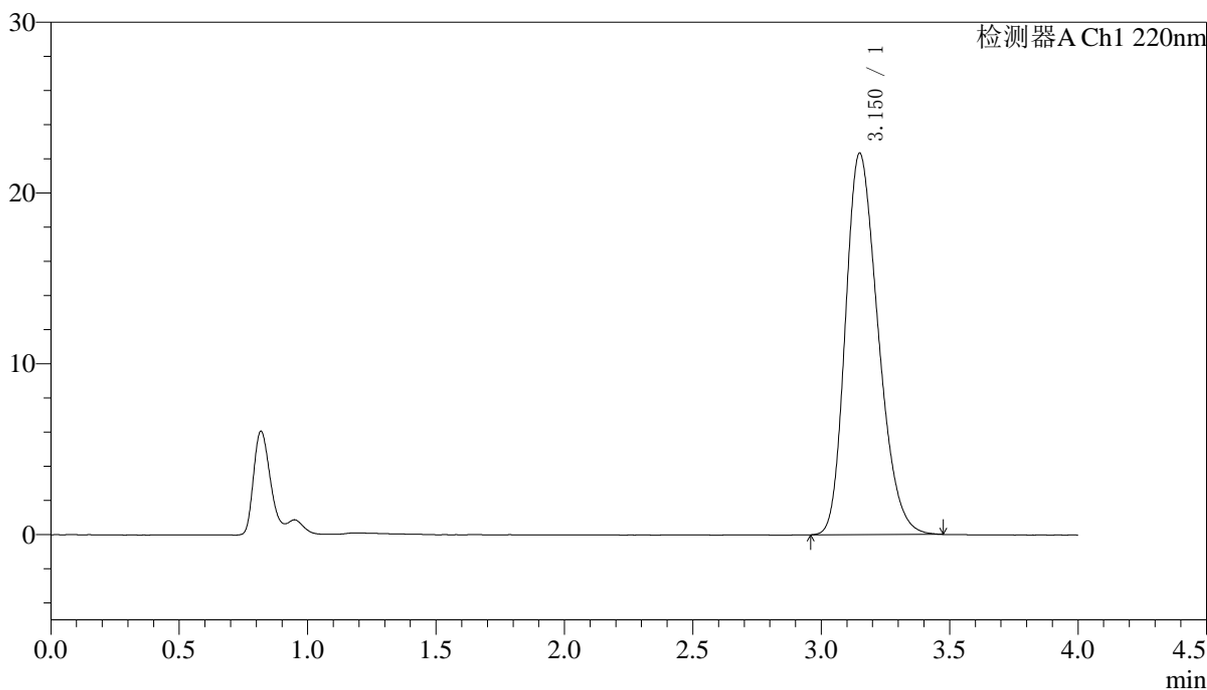
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	195104	100.000	22031	2925	1.257	--
总计		195104	100.000	22031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1642-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:29:02 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

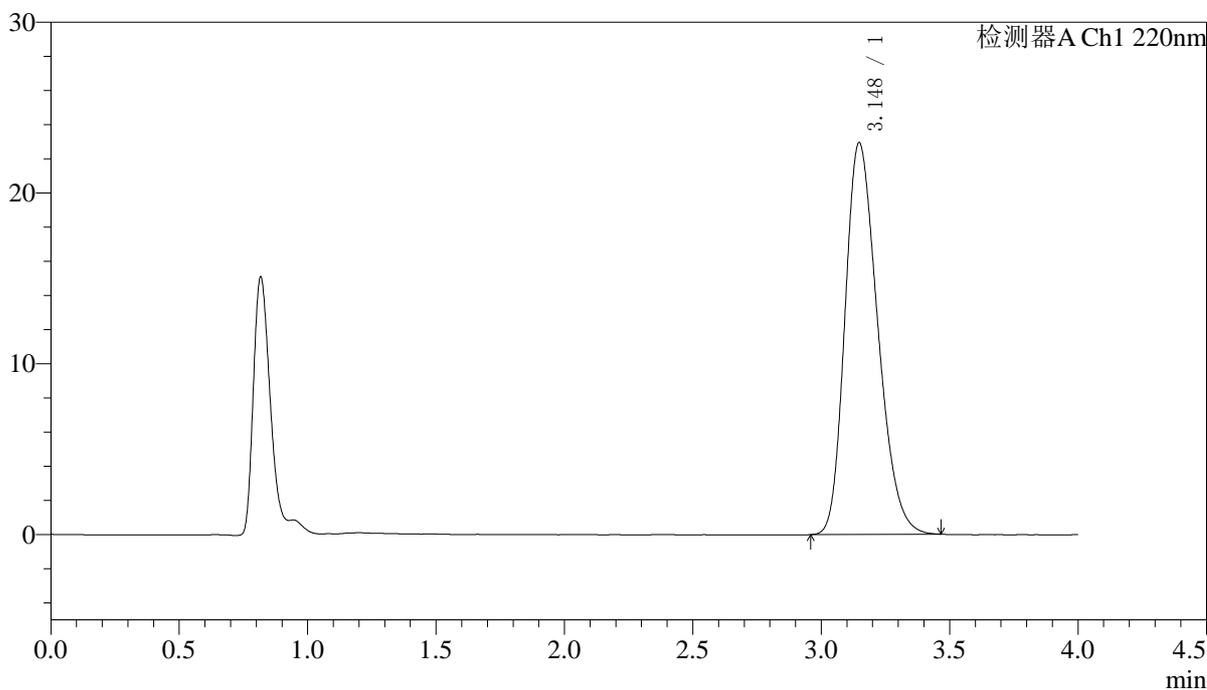
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	198046	100.000	22332	2917	1.260	--
总计		198046	100.000	22332			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1643-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:33:23 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:06:55 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.148	203506	100.000	22956	2900	1.262	--
总计		203506	100.000	22956			



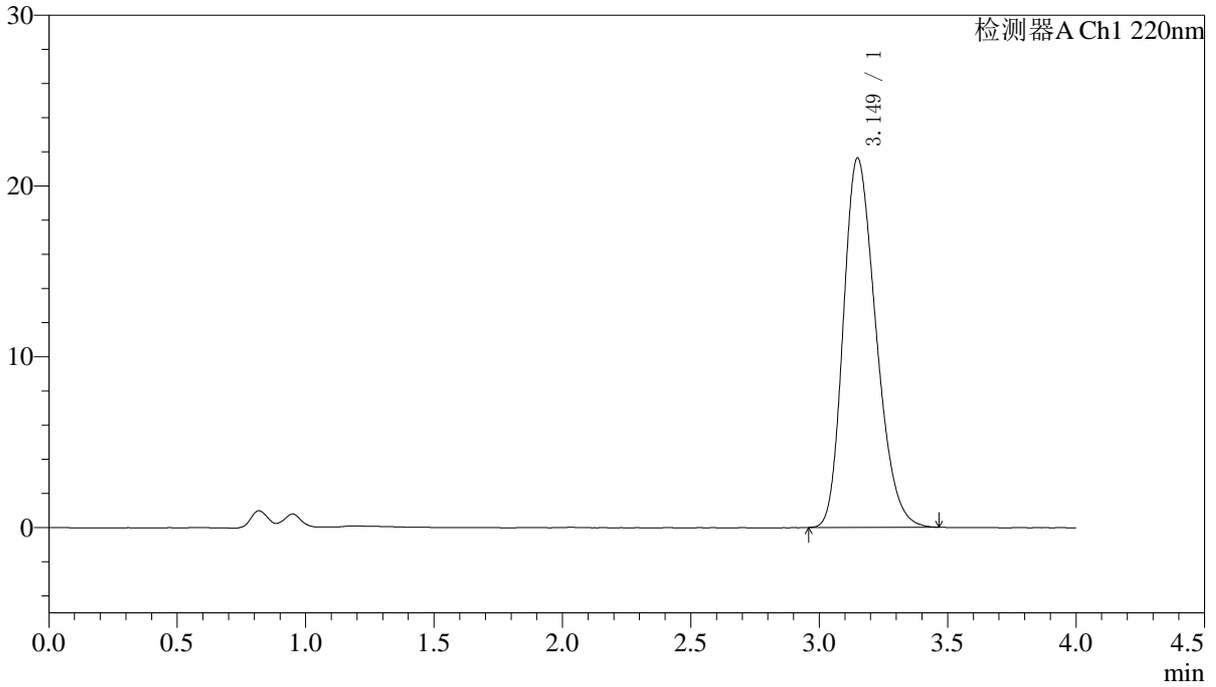
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1644-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 20:37:45      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:02      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

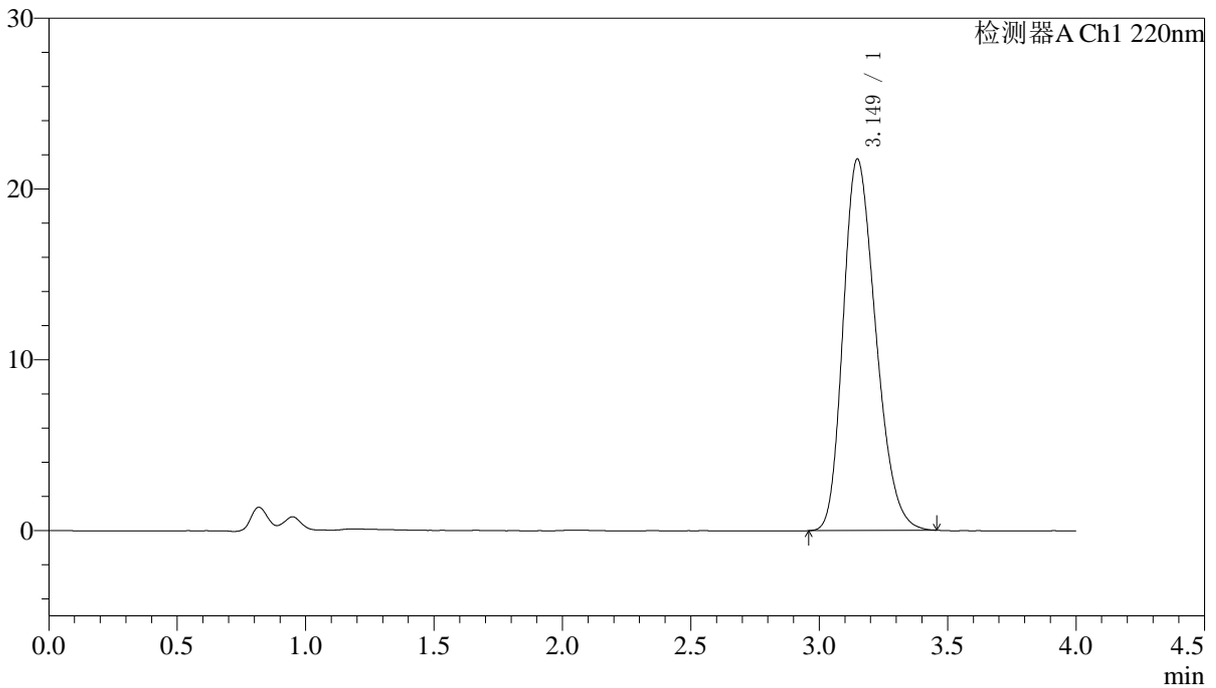
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	191349	100.000	21623	2922	1.256	--
总计		191349	100.000	21623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1645-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:42:05 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

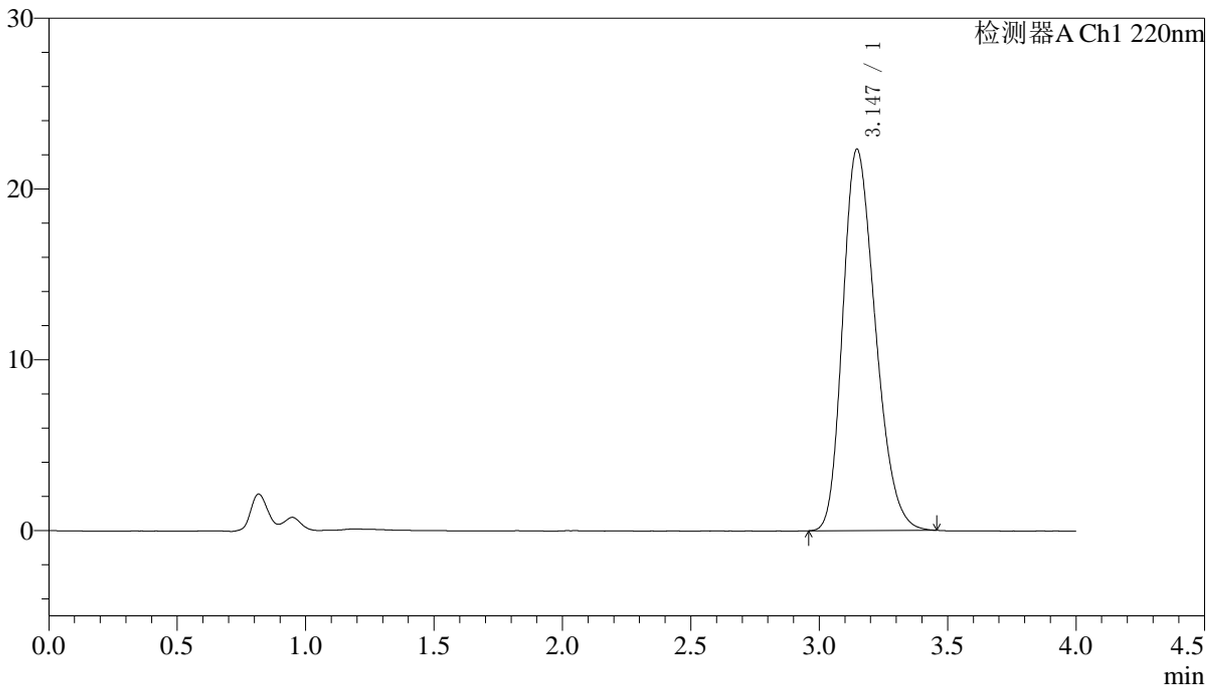
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	192597	100.000	21758	2920	1.255	--
总计		192597	100.000	21758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1646-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:46:26 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.147	197625	100.000	22346	2909	1.259	--
总计		197625	100.000	22346			



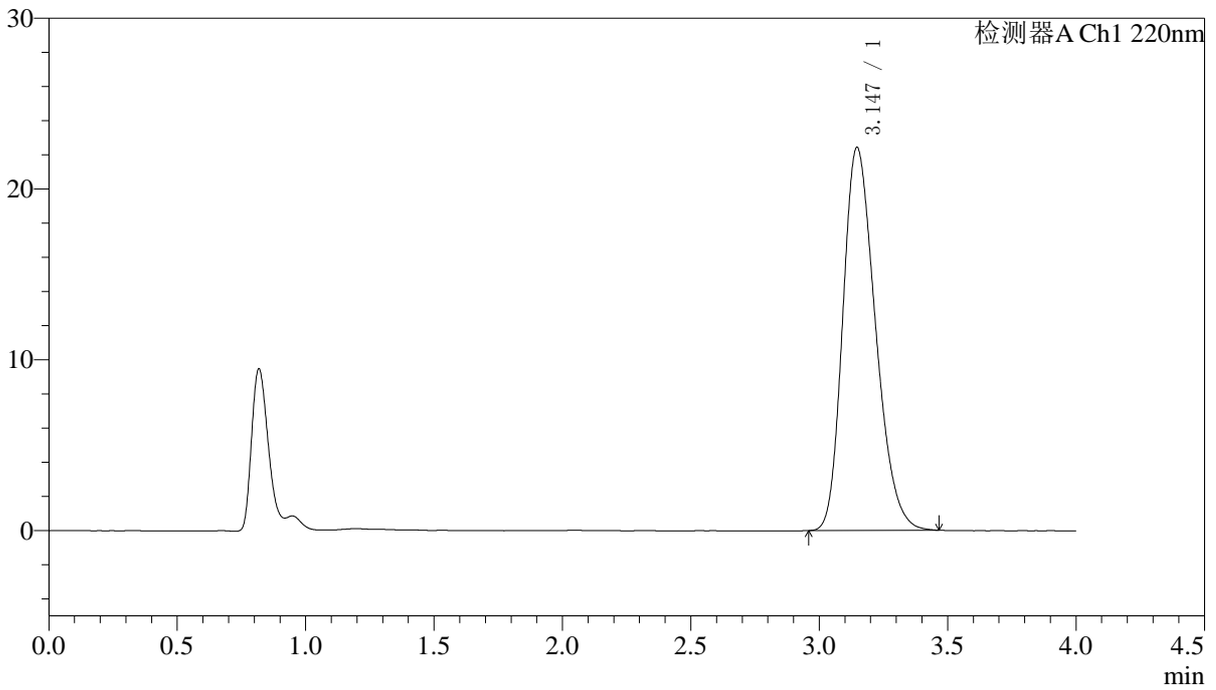
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1647-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 20:50:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:24      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.147	198653	100.000	22444	2911	1.260	--
总计		198653	100.000	22444			



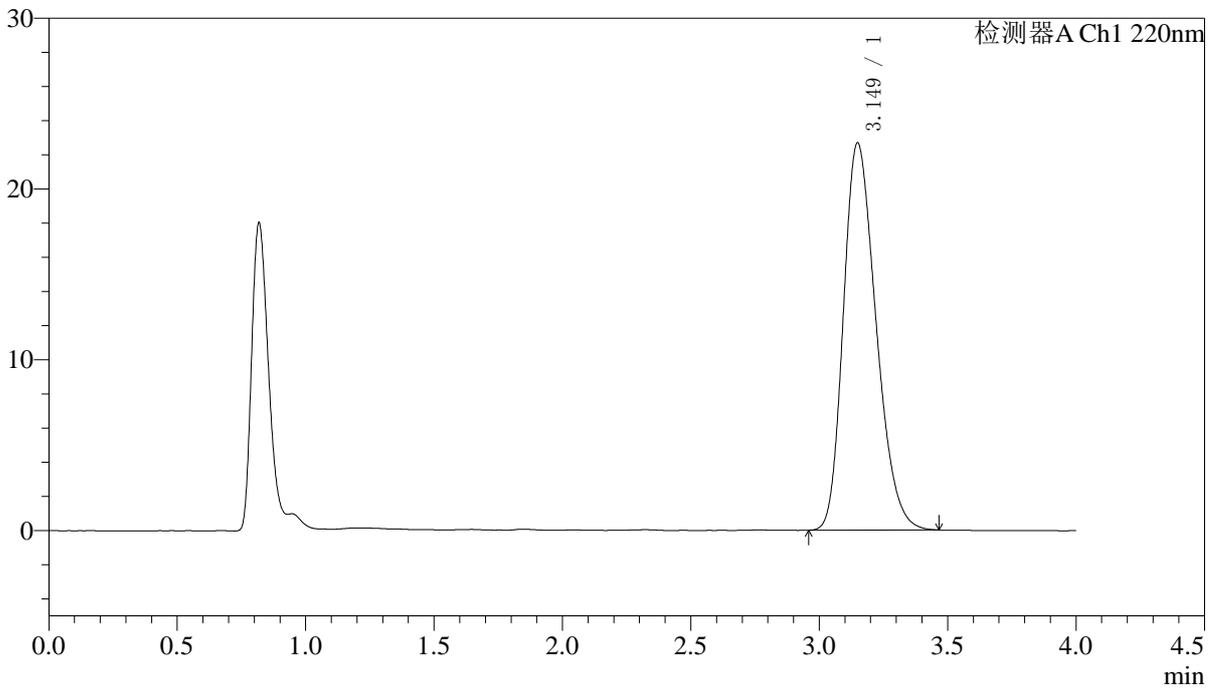
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1648-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 20:55:09      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

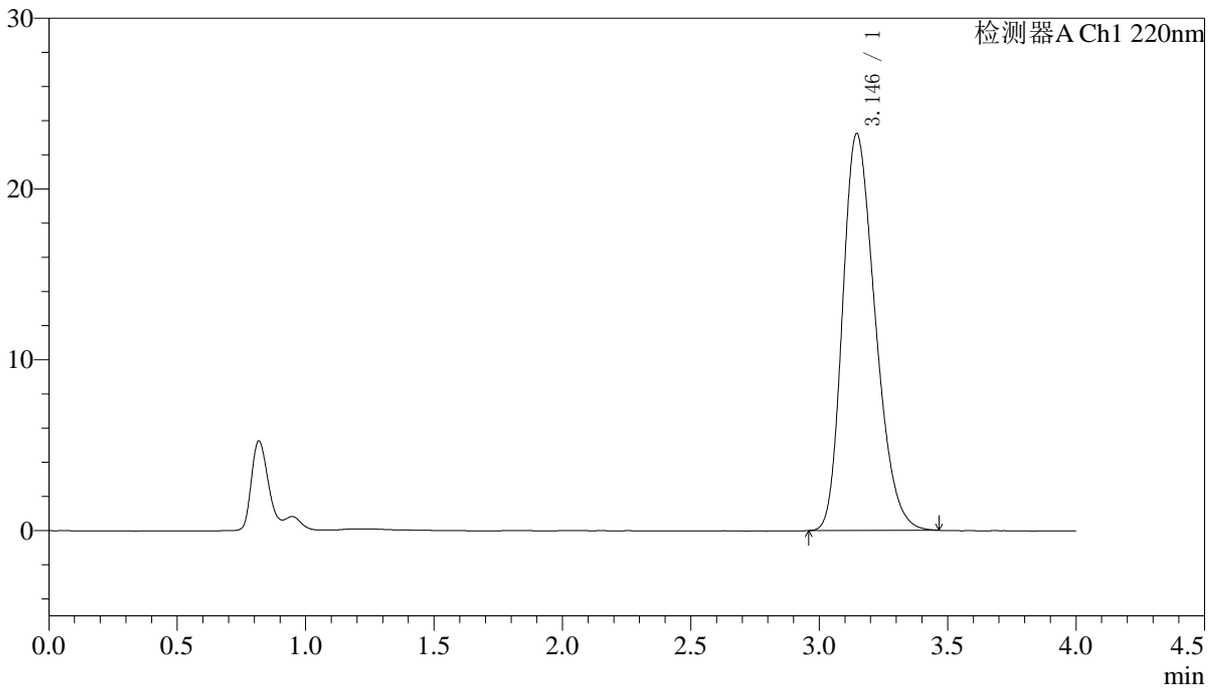
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	200818	100.000	22666	2918	1.264	--
总计		200818	100.000	22666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1649-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 20:59:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:38 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

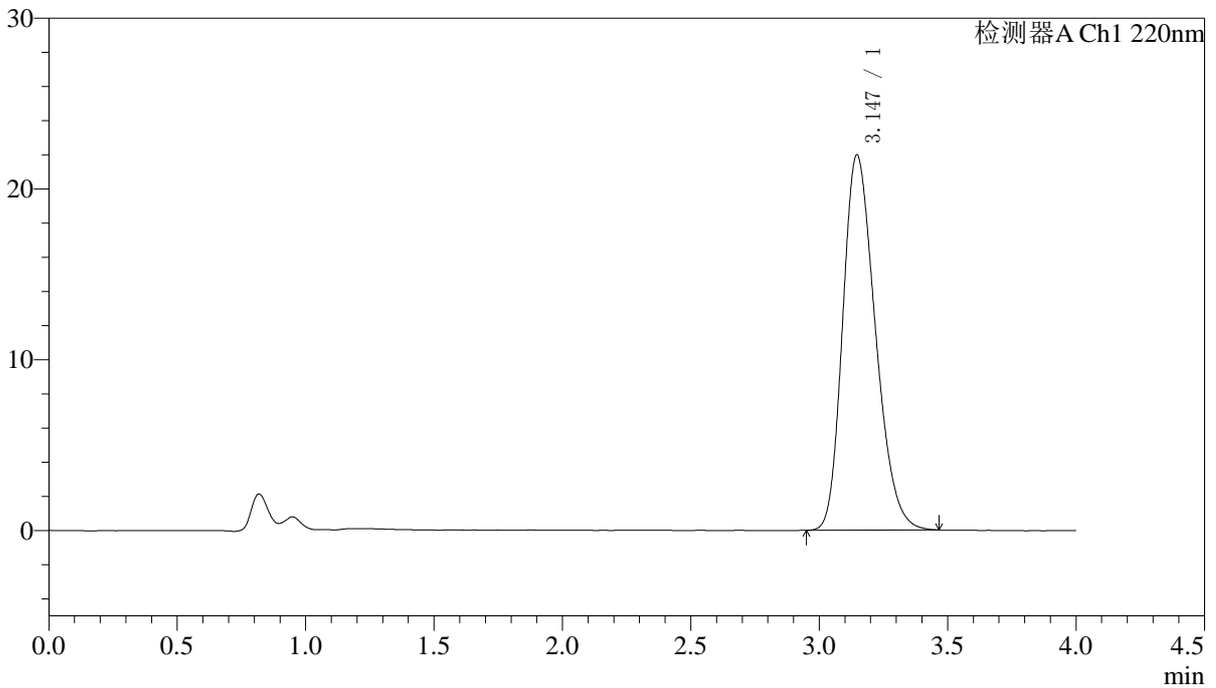
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	206018	100.000	23253	2905	1.266	--
总计		206018	100.000	23253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1650-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:03:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:45 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

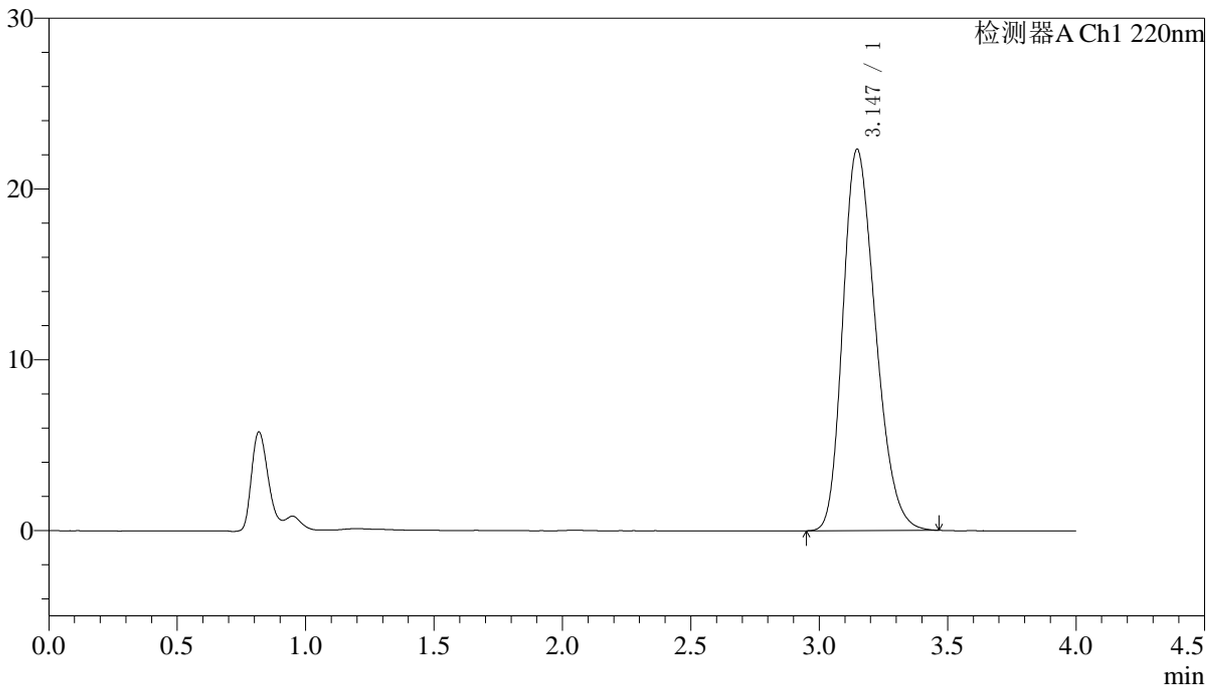
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	194592	100.000	21991	2918	1.256	--
总计		194592	100.000	21991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1651-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:08:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.147	197883	100.000	22346	2914	1.257	--
总计		197883	100.000	22346			



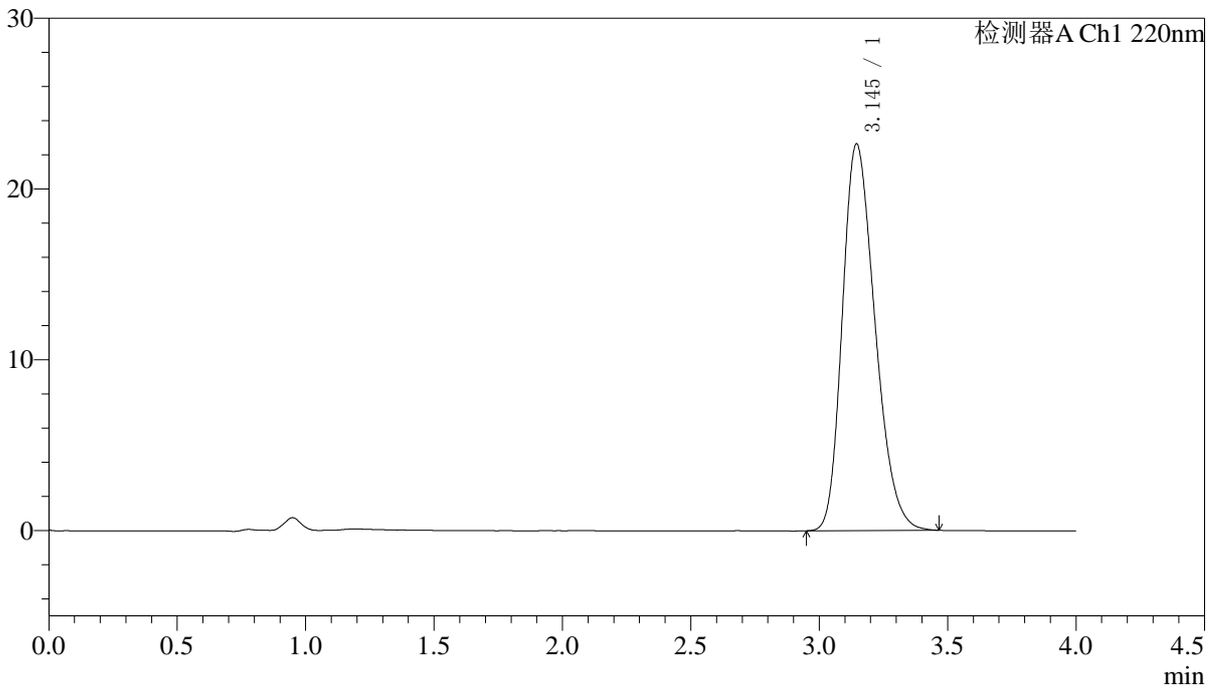
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1652-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:12:35      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:07:59      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.145	200490	100.000	22643	2910	1.263	--
总计		200490	100.000	22643			



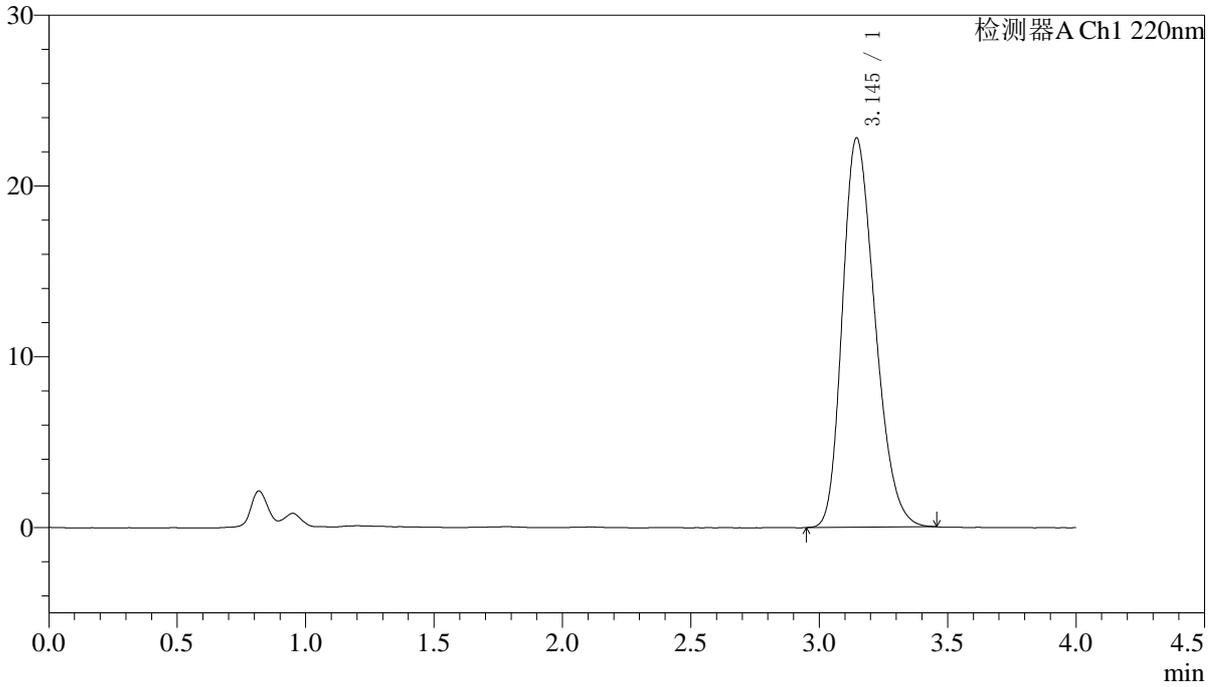
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1653-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:16:55      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

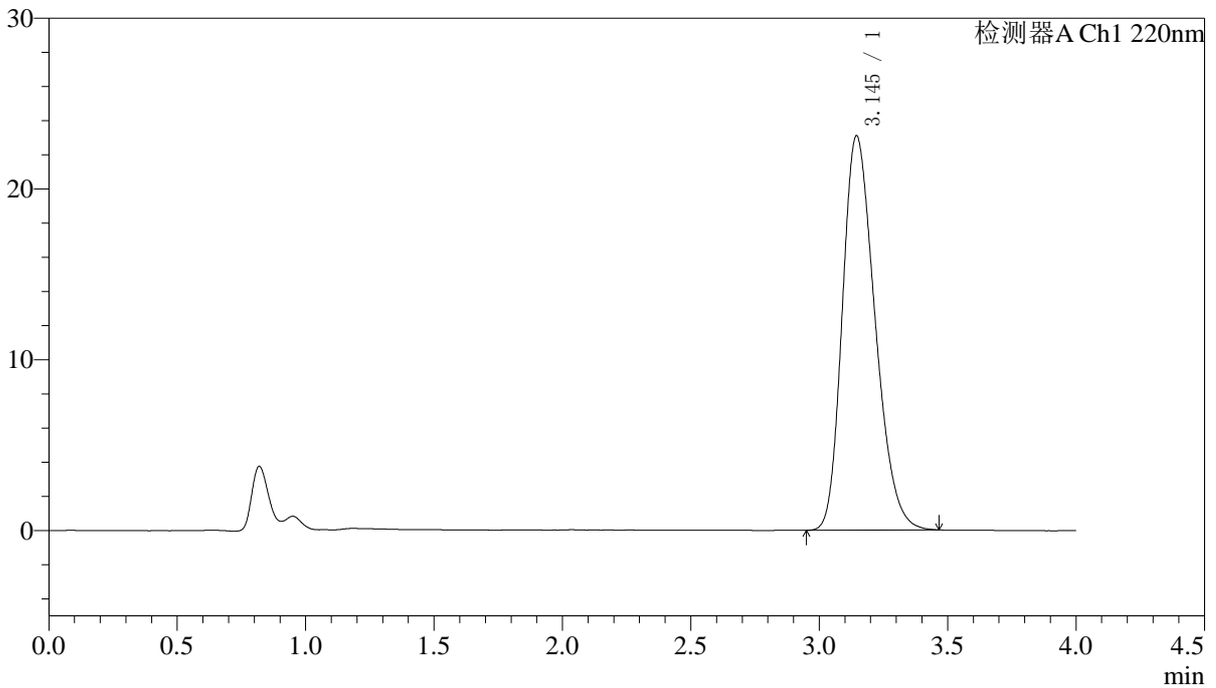
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	201778	100.000	22806	2906	1.260	--
总计		201778	100.000	22806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1654-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:21:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:13 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.145	204738	100.000	23095	2905	1.265	--
总计		204738	100.000	23095			



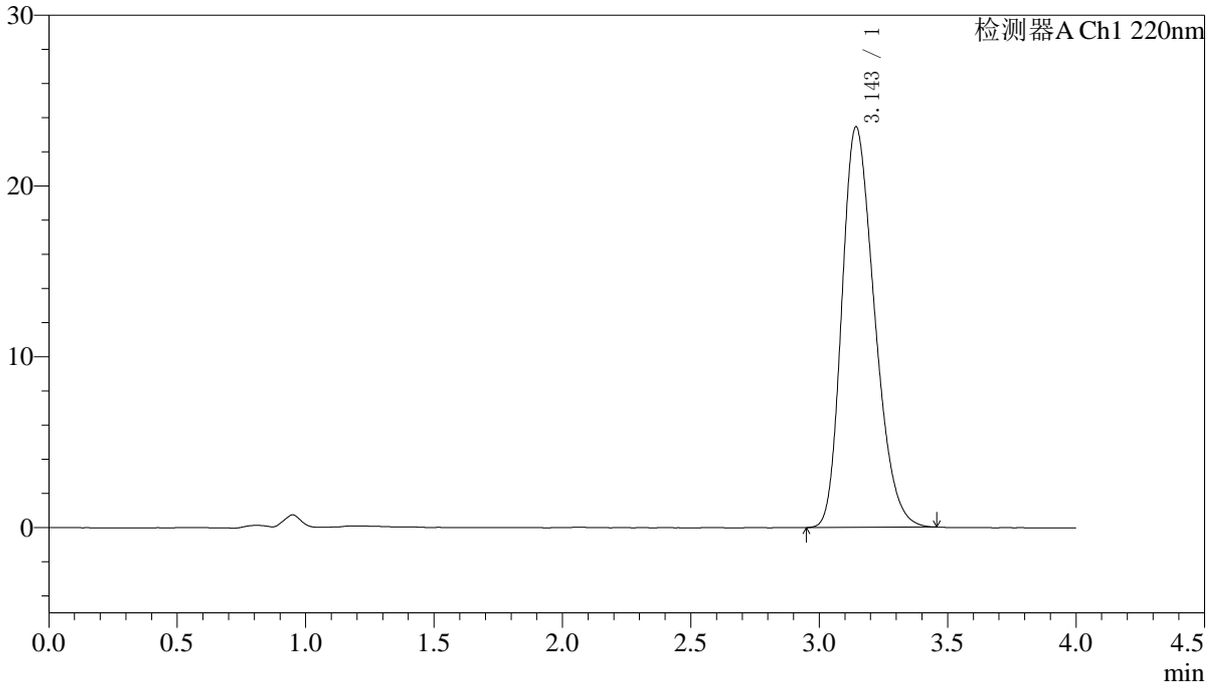
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1655-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:25:38      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:20      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

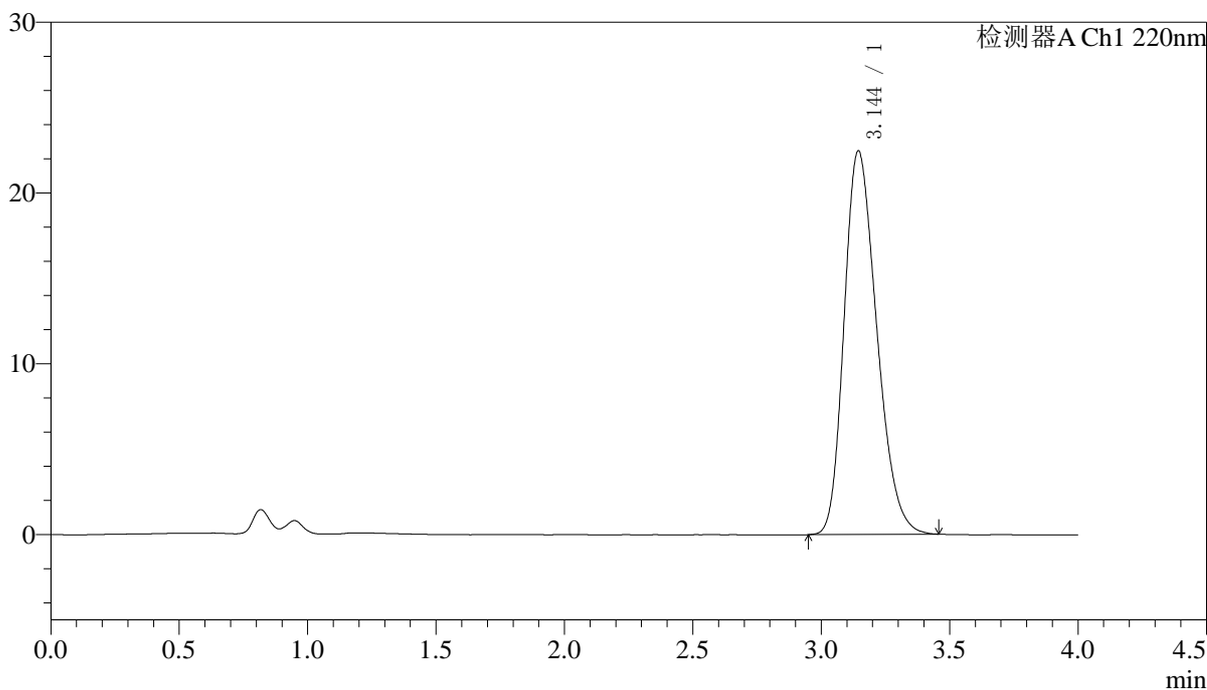
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	207941	100.000	23424	2892	1.269	--
总计		207941	100.000	23424			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1656-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:29:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:27 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.144	198884	100.000	22460	2911	1.260	--
总计		198884	100.000	22460			



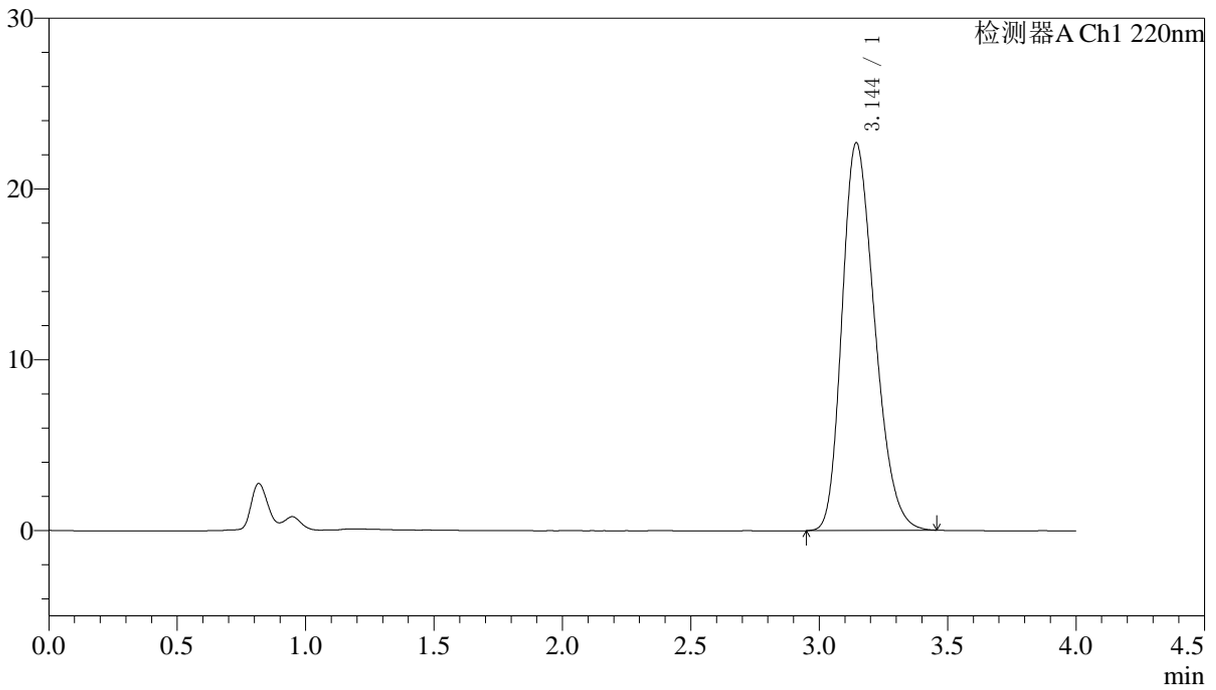
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1657-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:34:20      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:34      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

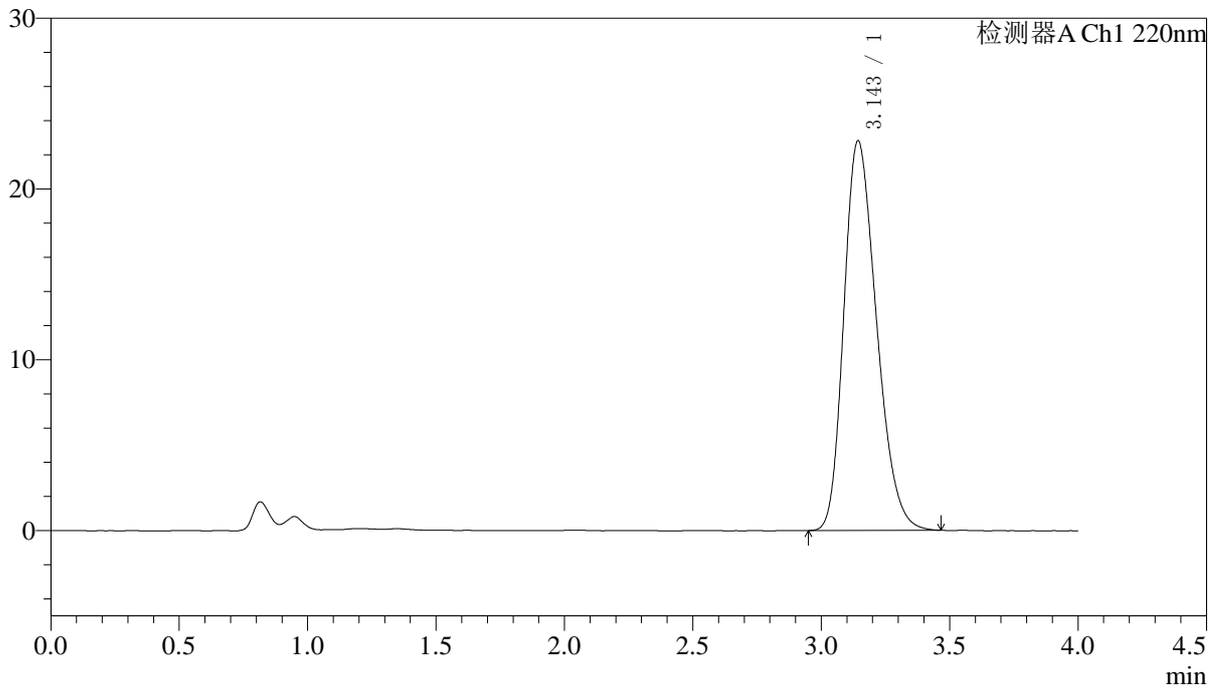
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	201078	100.000	22690	2906	1.263	--
总计		201078	100.000	22690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1658-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:38:41 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:41 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

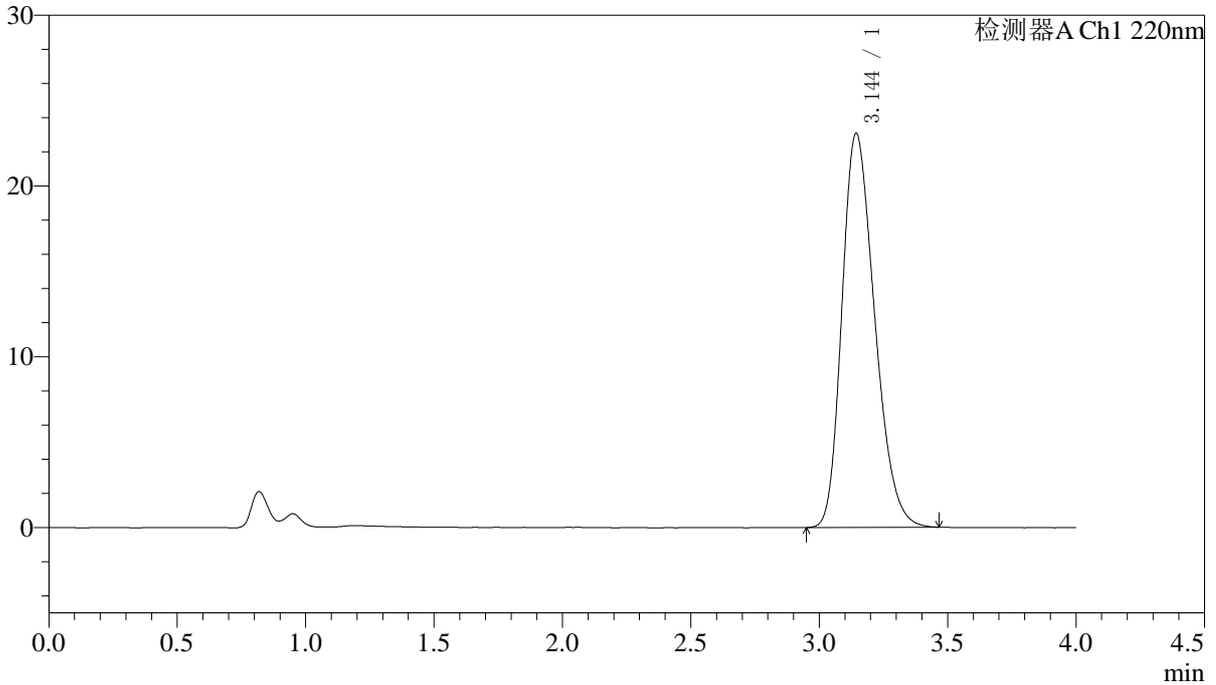
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	202167	100.000	22791	2902	1.264	--
总计		202167	100.000	22791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1659-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:43:03 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:48 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.144	204631	100.000	23056	2900	1.266	--
总计		204631	100.000	23056			



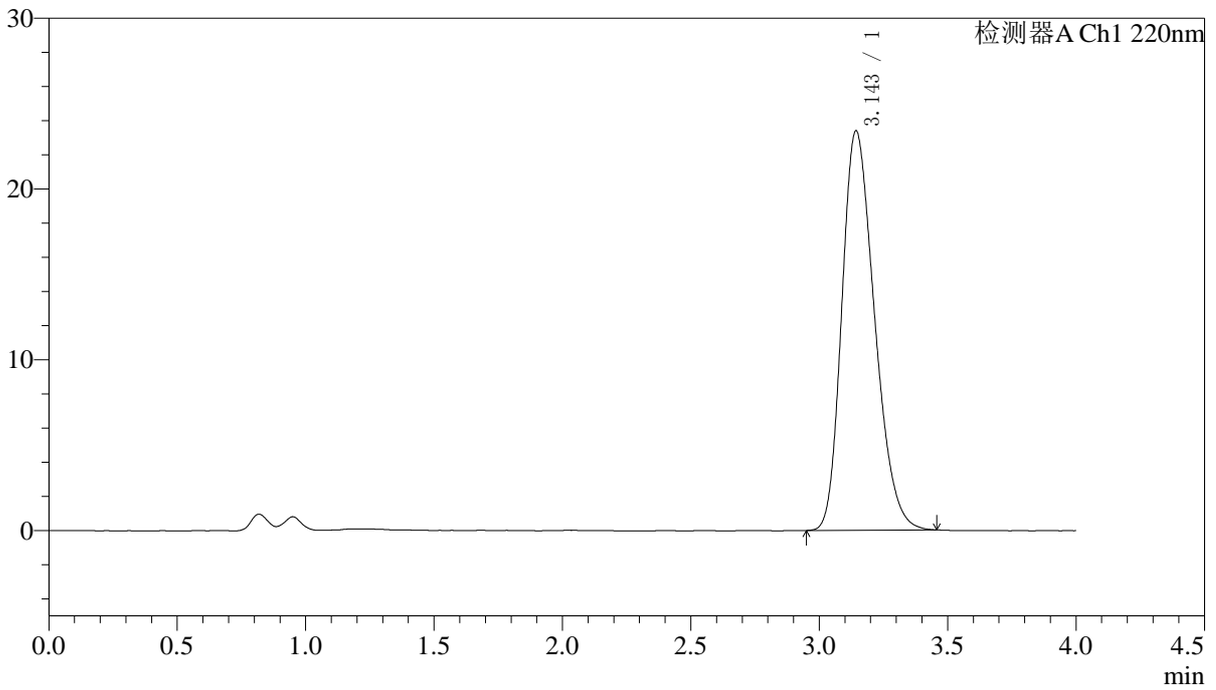
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1660-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 21:47:24      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

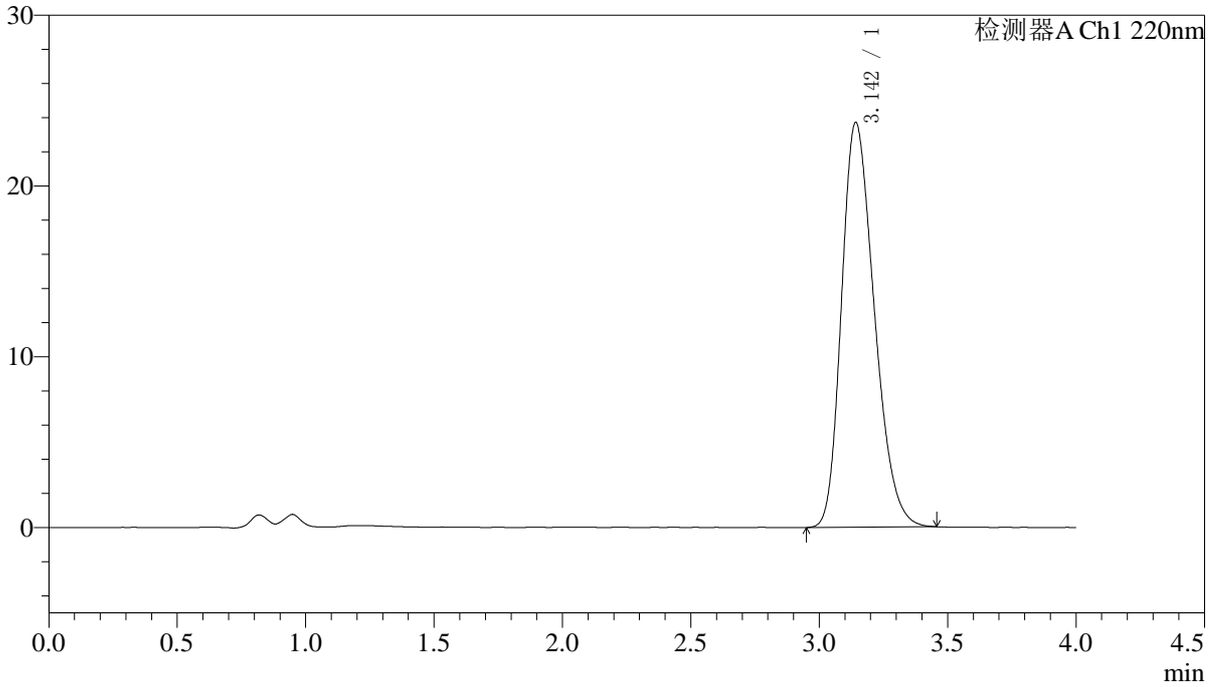
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	207419	100.000	23358	2892	1.266	--
总计		207419	100.000	23358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1661-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:51:46 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:02 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

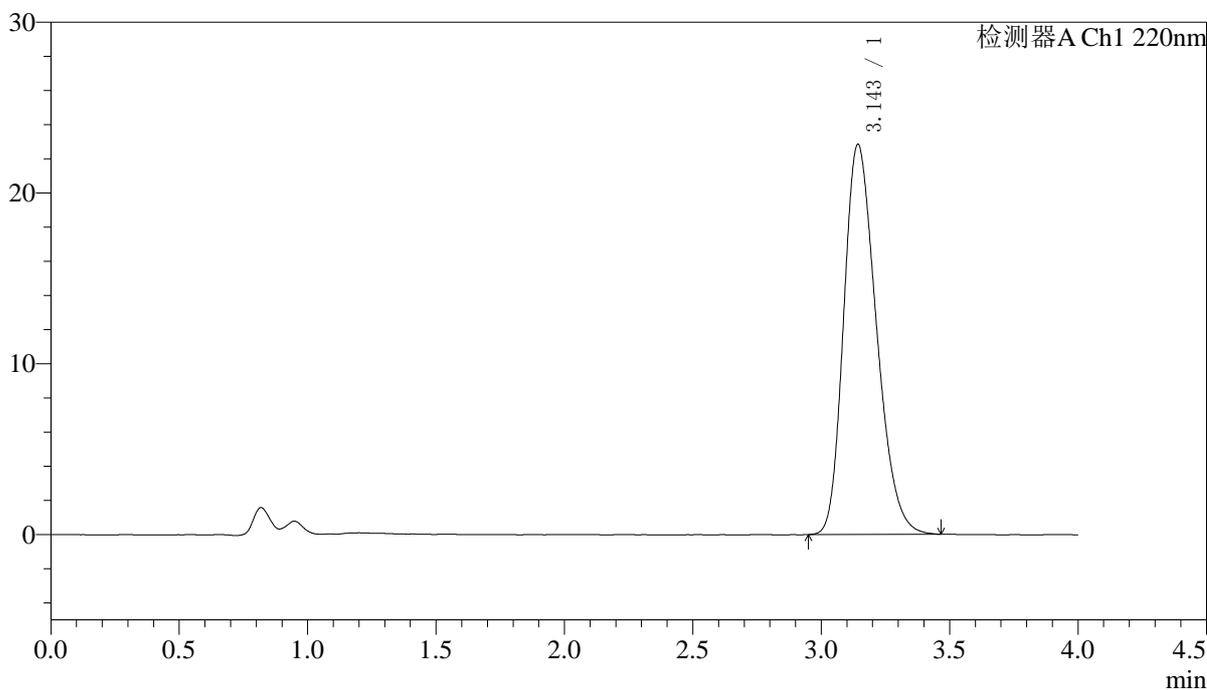
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	210645	100.000	23668	2883	1.268	--
总计		210645	100.000	23668			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1662-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 21:56:07 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:10 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

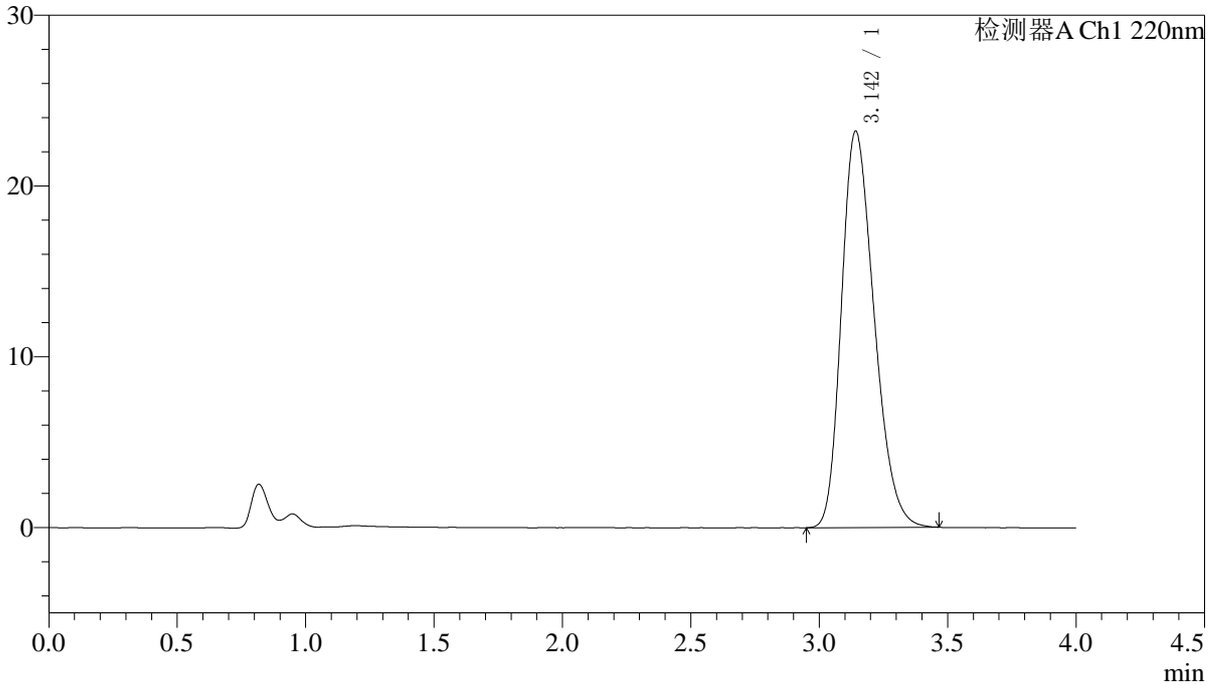
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	202480	100.000	22799	2900	1.264	--
总计		202480	100.000	22799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1663-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 22:00:28 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:17 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.142	205788	100.000	23184	2892	1.266	--
总计		205788	100.000	23184			



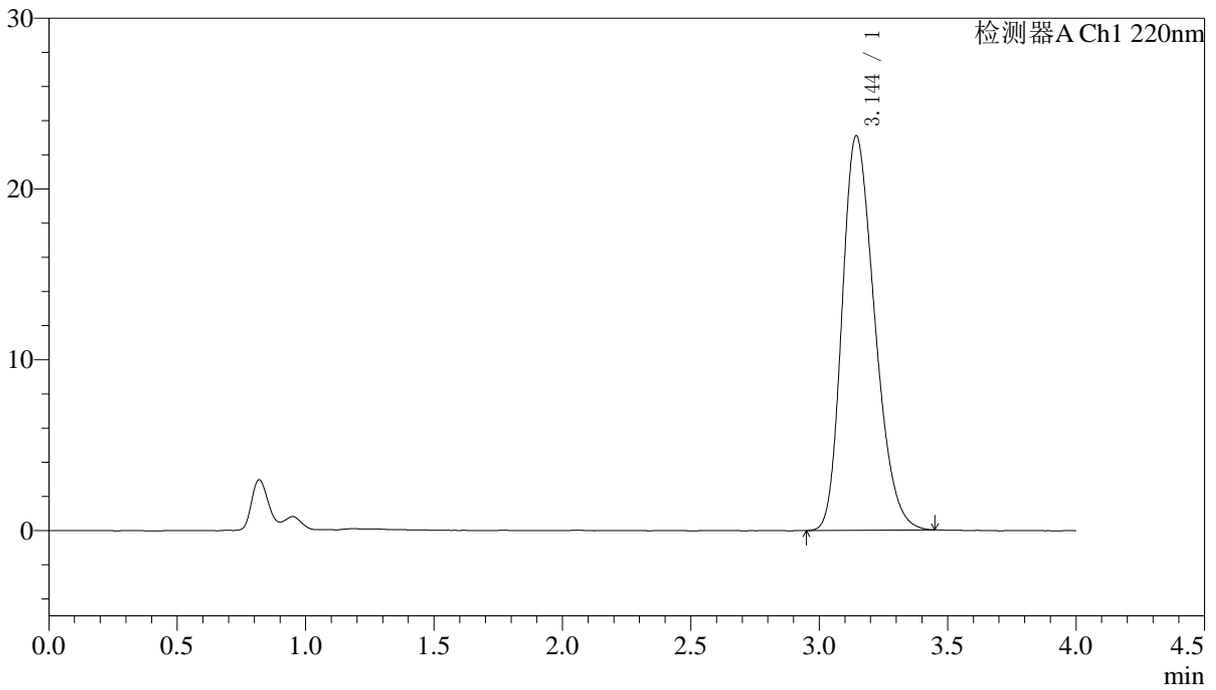
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1664-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:04:48      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.144	204565	100.000	23091	2904	1.264	--
总计		204565	100.000	23091			



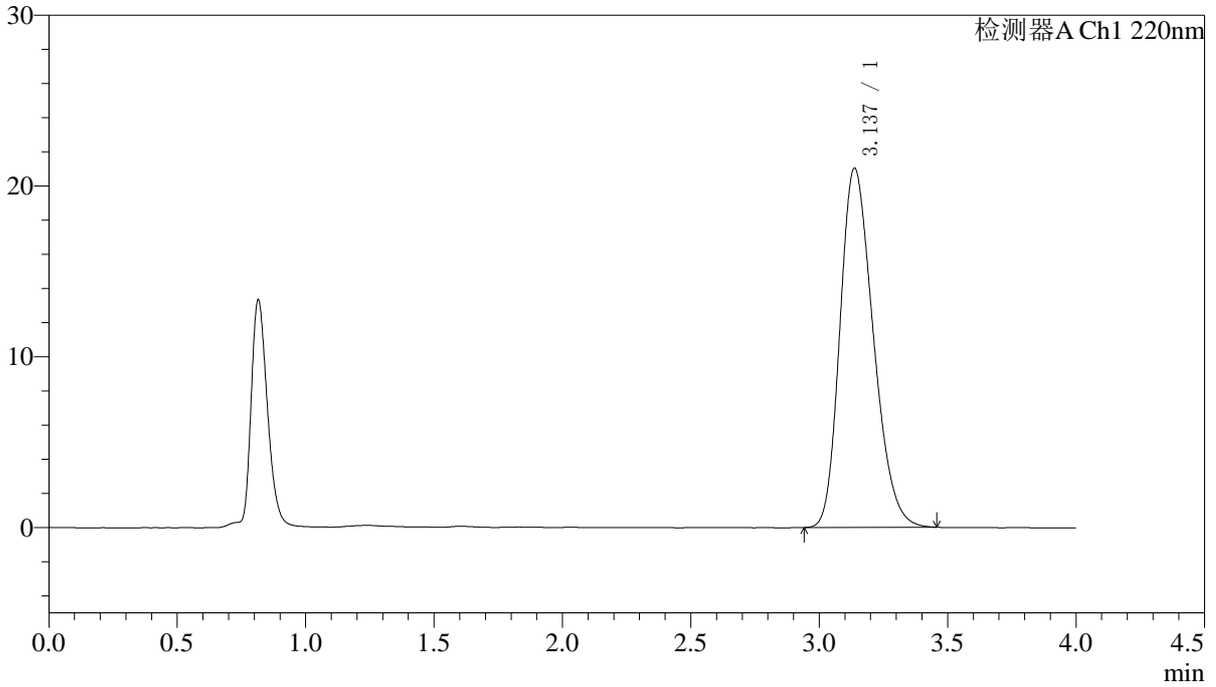
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1665-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:09:10      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.137	189955	100.000	21041	2778	1.252	--
总计		189955	100.000	21041			



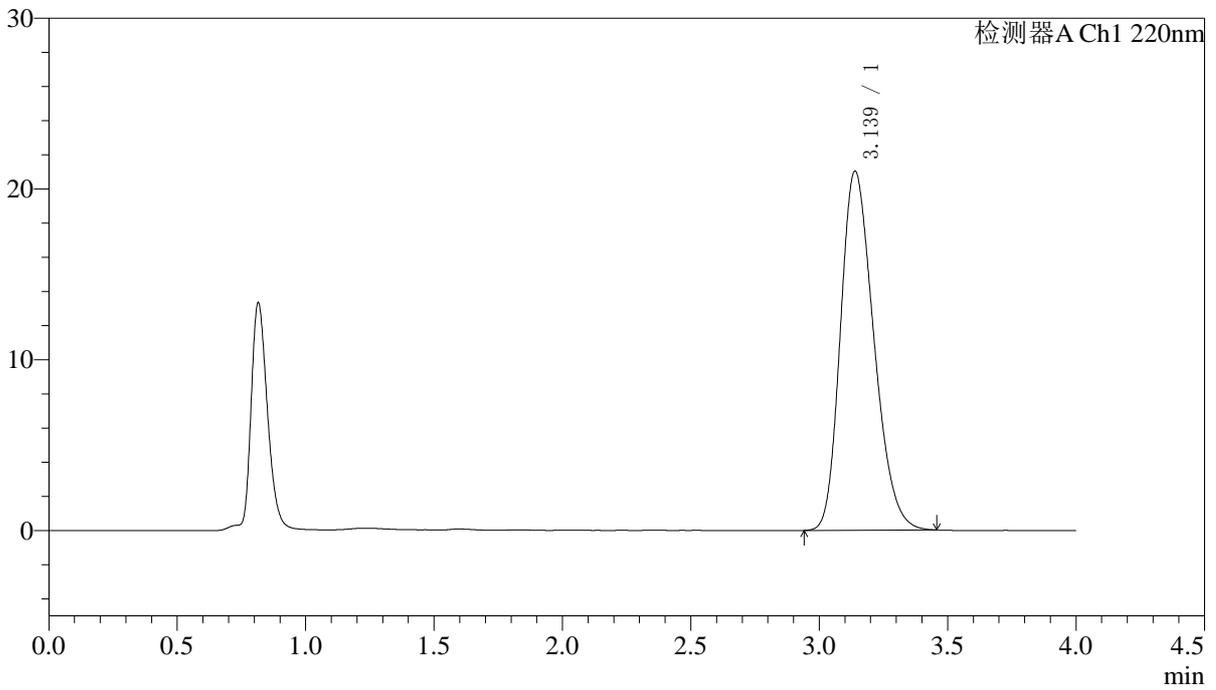
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1666-2 - zzp-2022030601p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:13:33      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:38      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

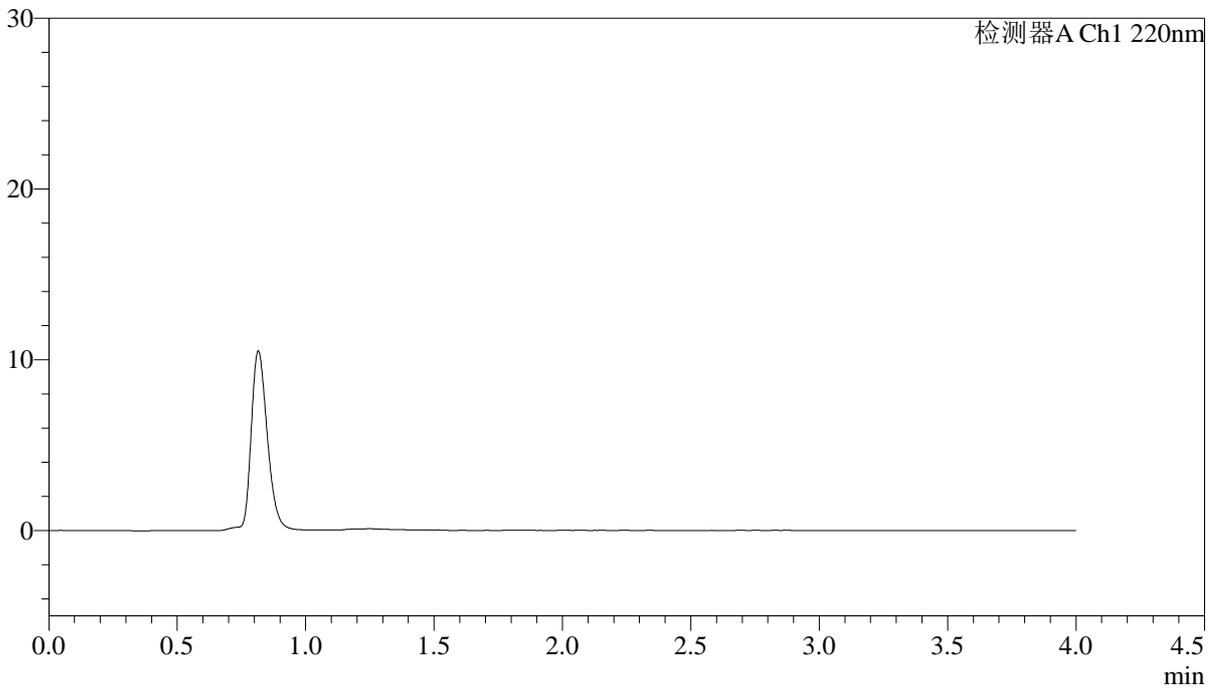
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	190103	100.000	21038	2776	1.253	--
总计		190103	100.000	21038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1667-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:17:57 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:45 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

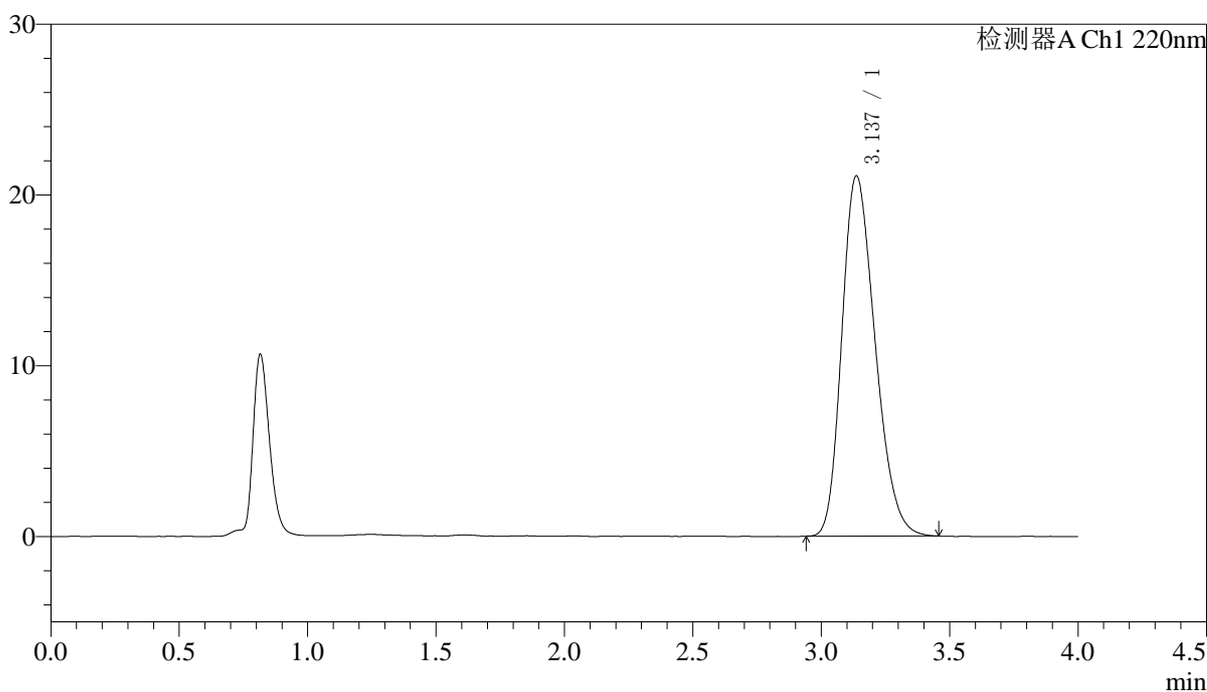
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-70/31-1668-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:22:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:52 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.137	190408	100.000	21097	2782	1.253	--
总计		190408	100.000	21097			



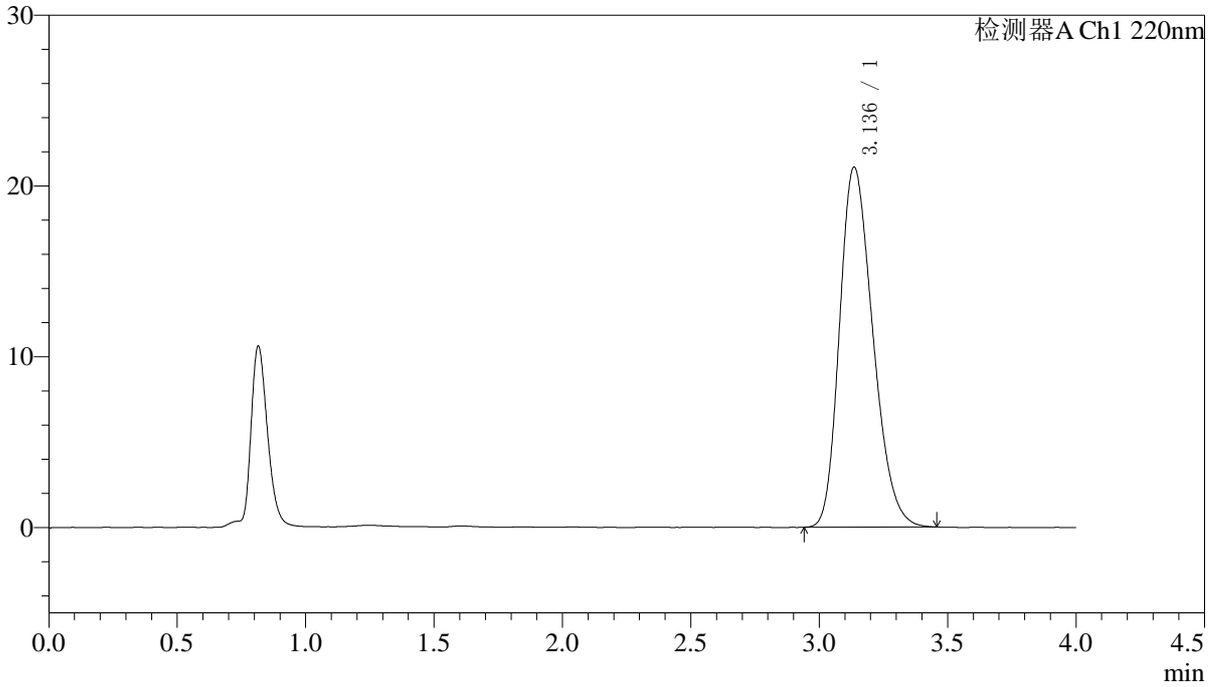
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1669-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:26:45      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.136	190614	100.000	21073	2769	1.254	--
总计		190614	100.000	21073			



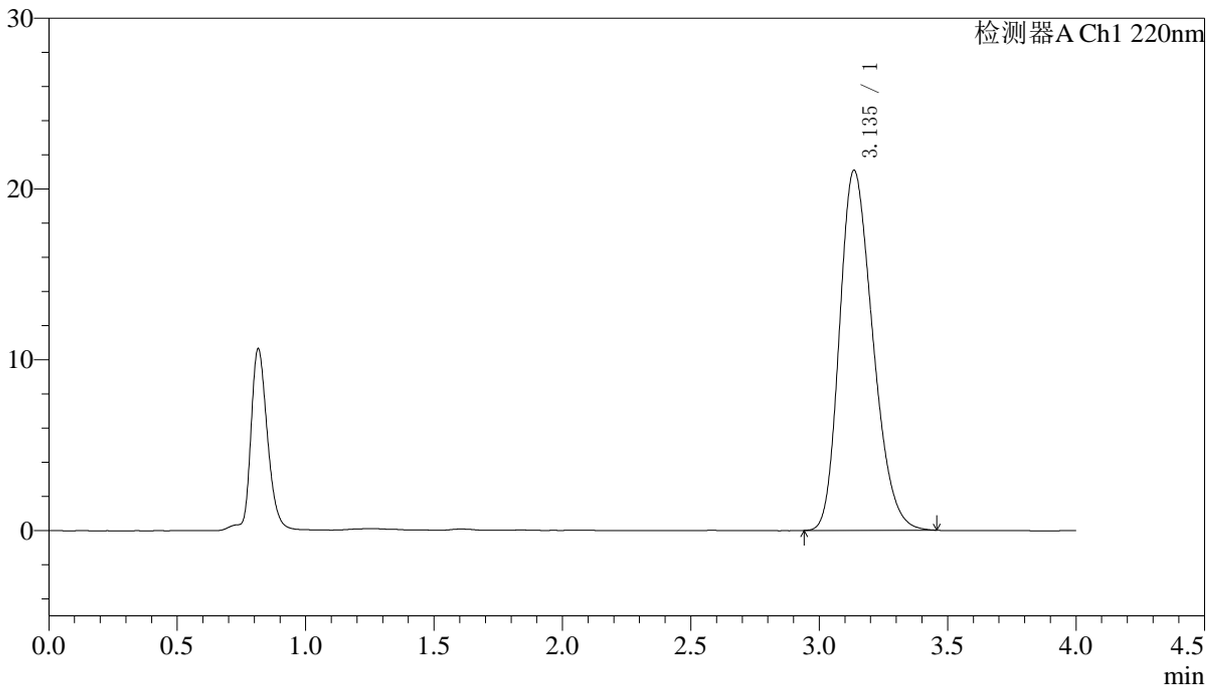
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1670-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:31:08      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

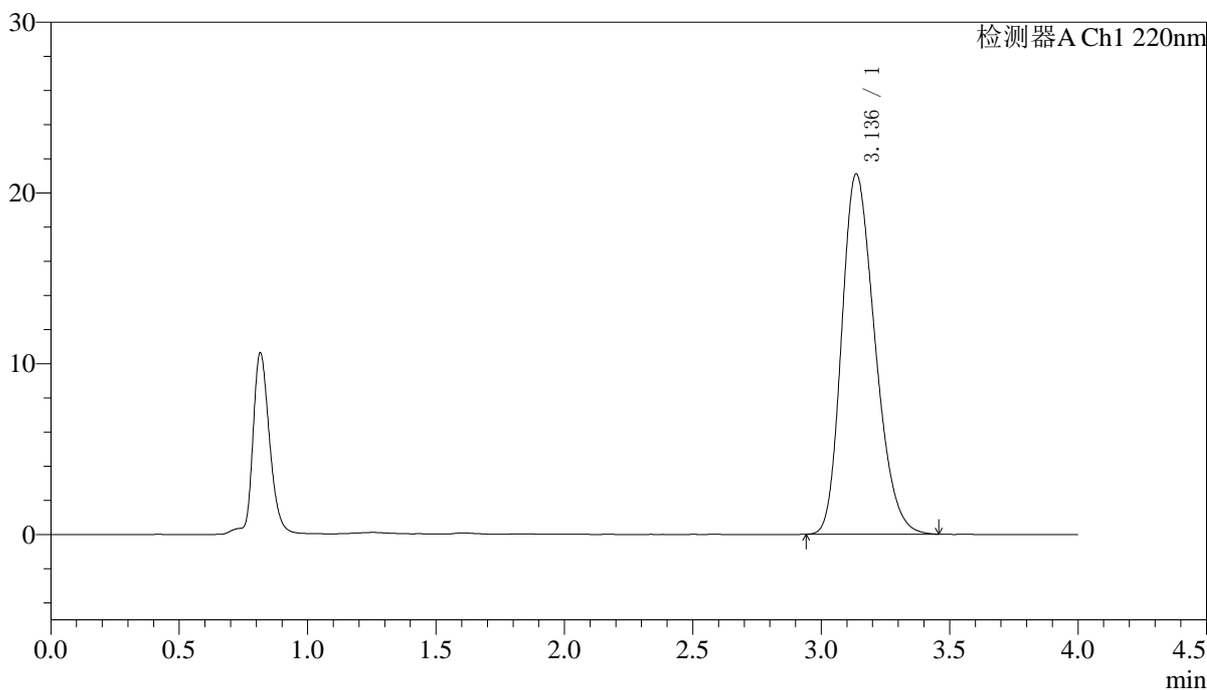
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	190394	100.000	21065	2777	1.255	--
总计		190394	100.000	21065			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1671-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:35:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:12 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.136	190592	100.000	21091	2774	1.255	--
总计		190592	100.000	21091			



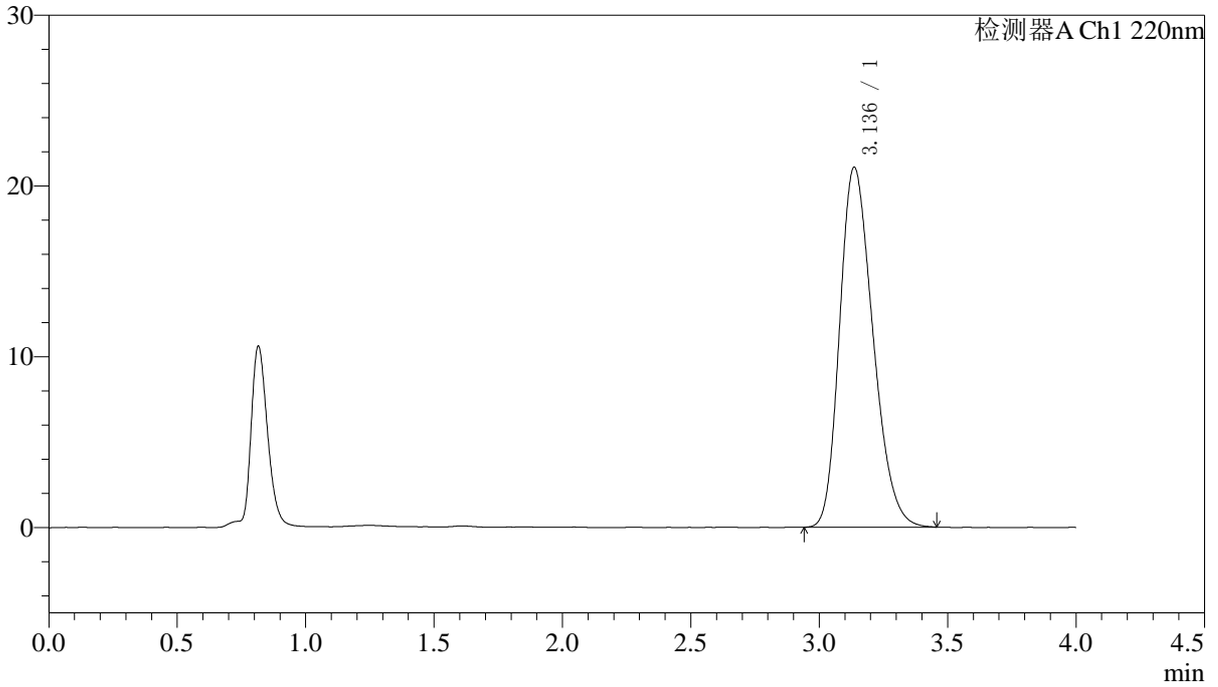
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1672-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 22:39:55      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:20      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.136	190438	100.000	21067	2772	1.255	--
总计		190438	100.000	21067			



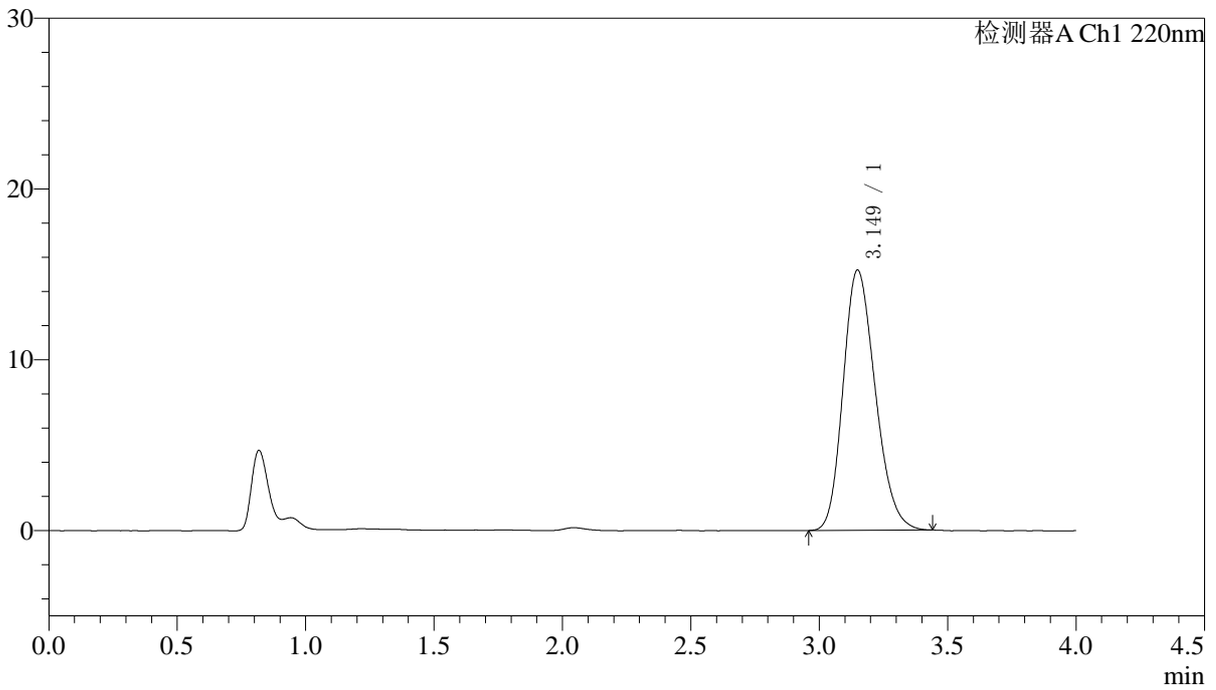
# J465

## <样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-70/31-1673-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 22:44:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 09:10:27		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

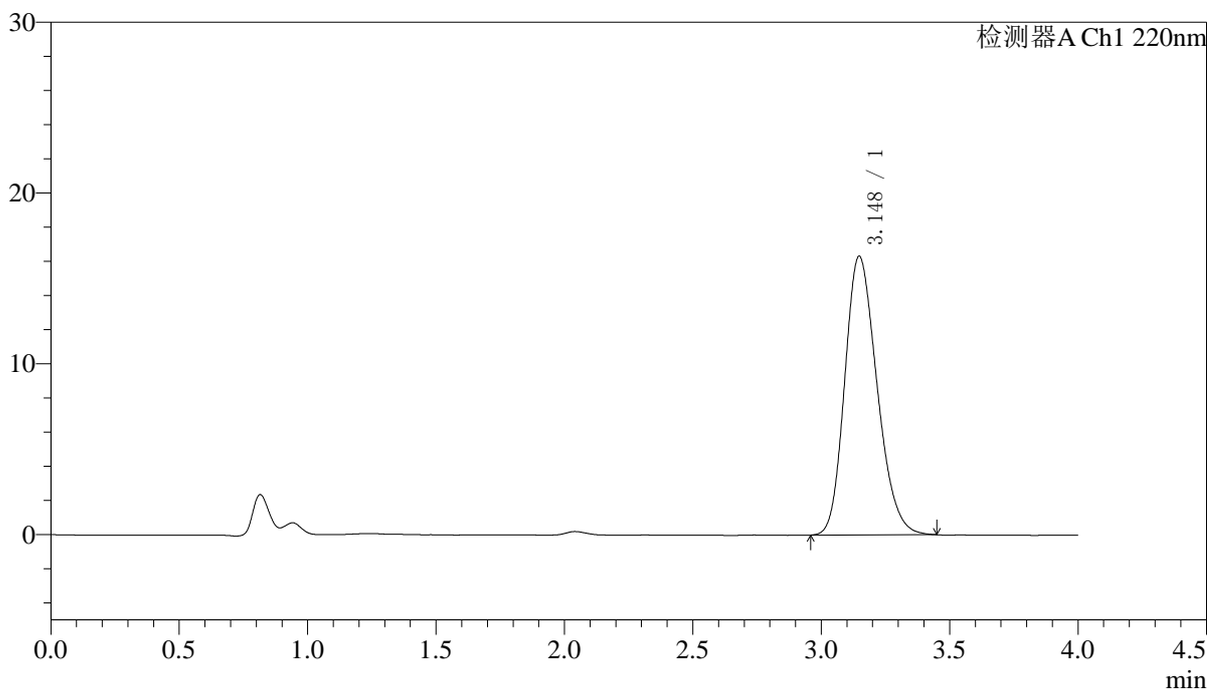
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	133008	100.000	15240	3004	1.209	--
总计		133008	100.000	15240			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1674-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:48:40 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:33 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.148	142916	100.000	16334	2994	1.218	--
总计		142916	100.000	16334			



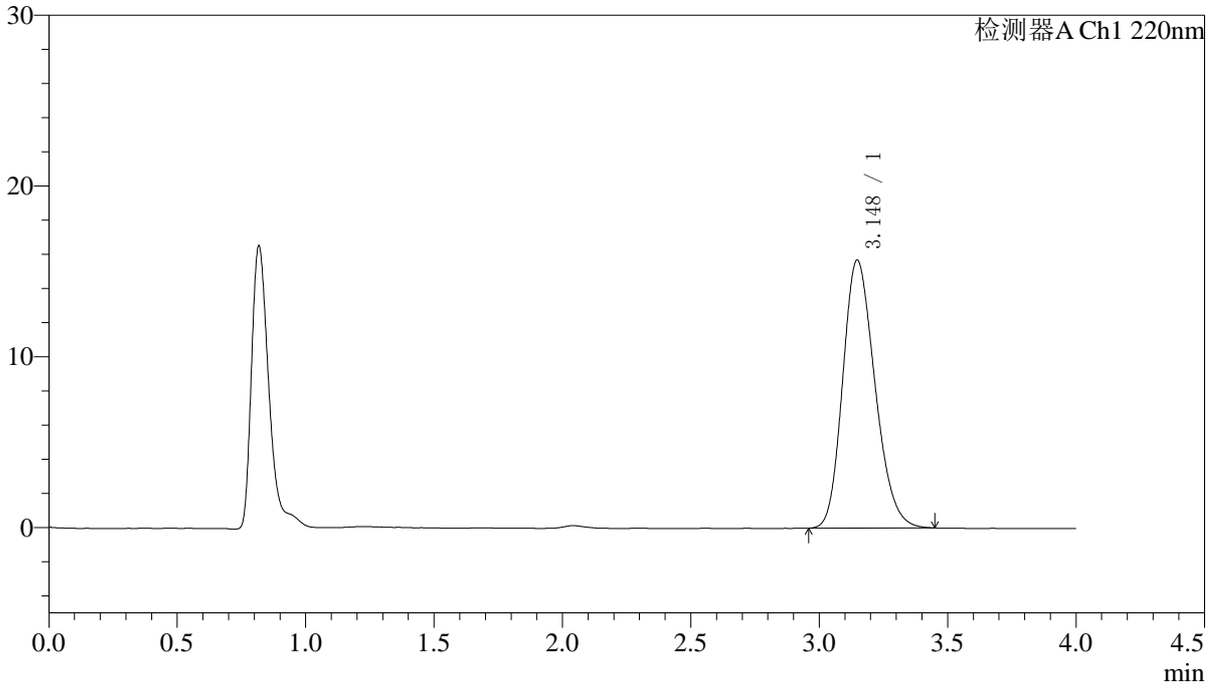
# J465

## <样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-70/31-1675-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 22:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 09:10:40		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

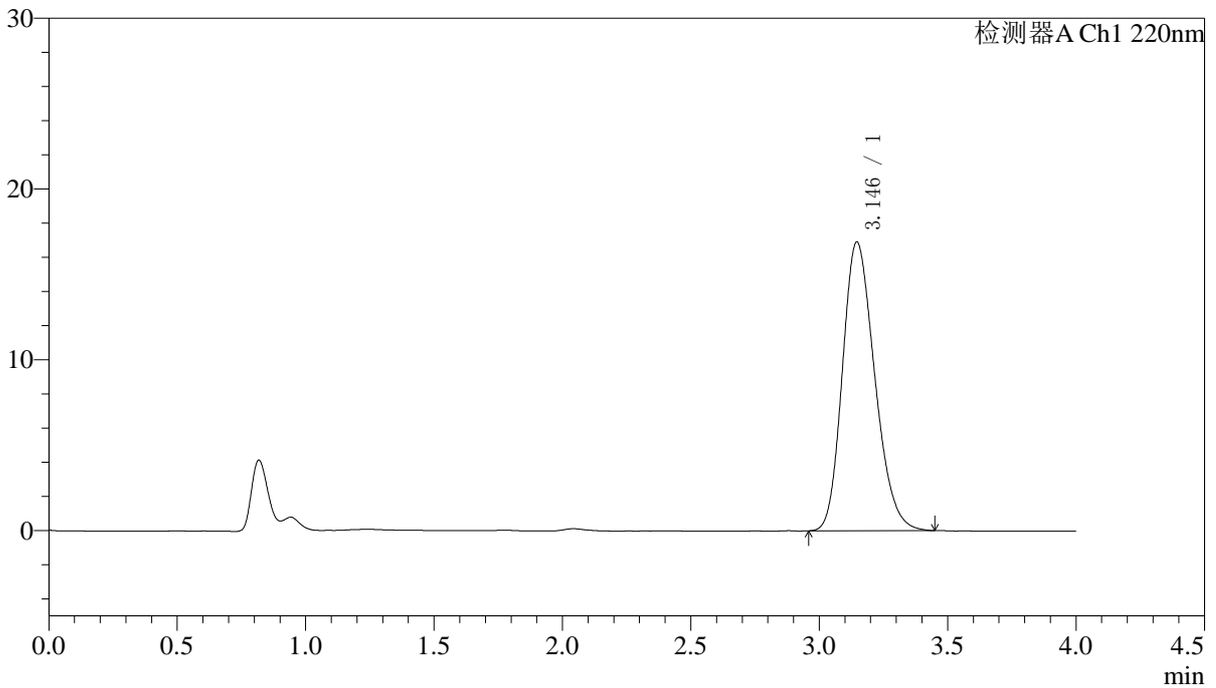
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	137158	100.000	15703	3001	1.213	--
总计		137158	100.000	15703			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1676-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 22:57:25 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:47 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.146	148195	100.000	16922	2983	1.222	--
总计		148195	100.000	16922			



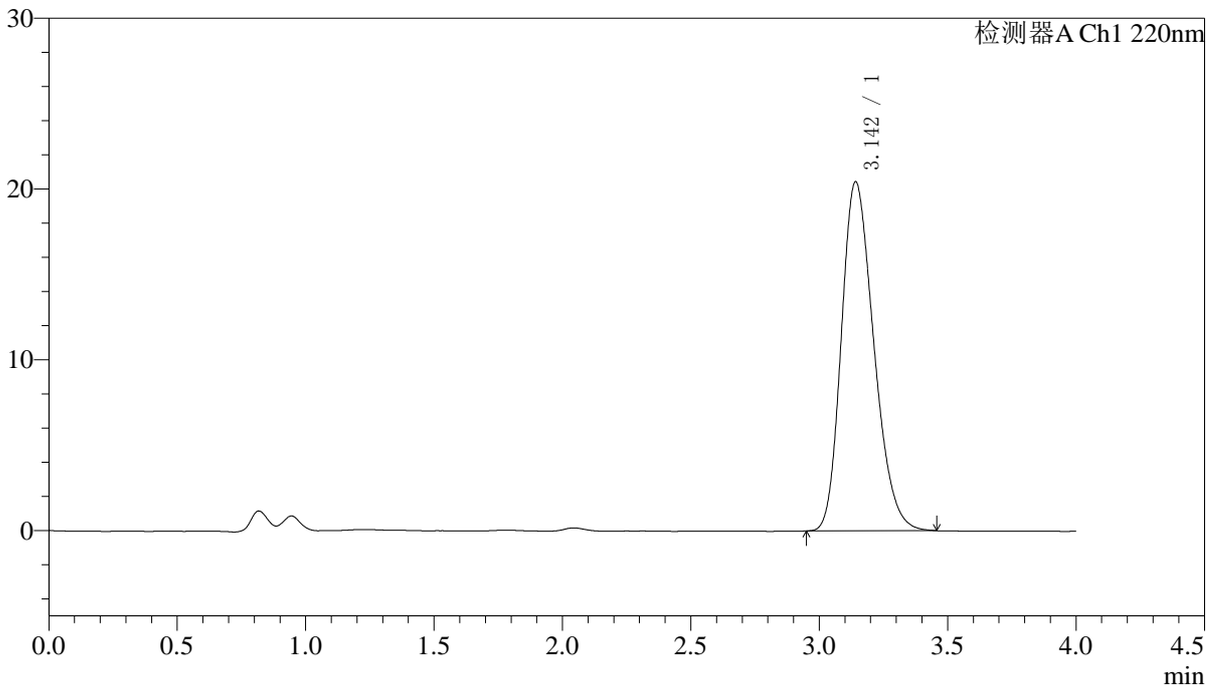
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1677-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:01:47      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

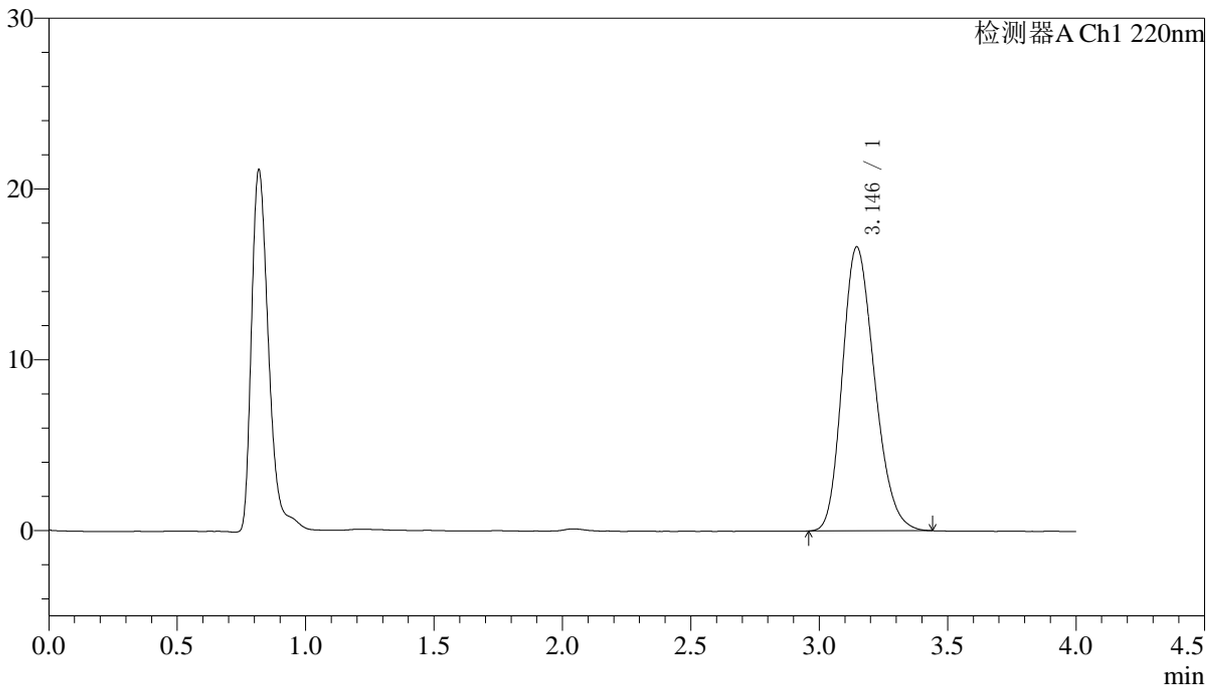
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	179976	100.000	20420	2942	1.246	--
总计		179976	100.000	20420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1678-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:06:09 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:01 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

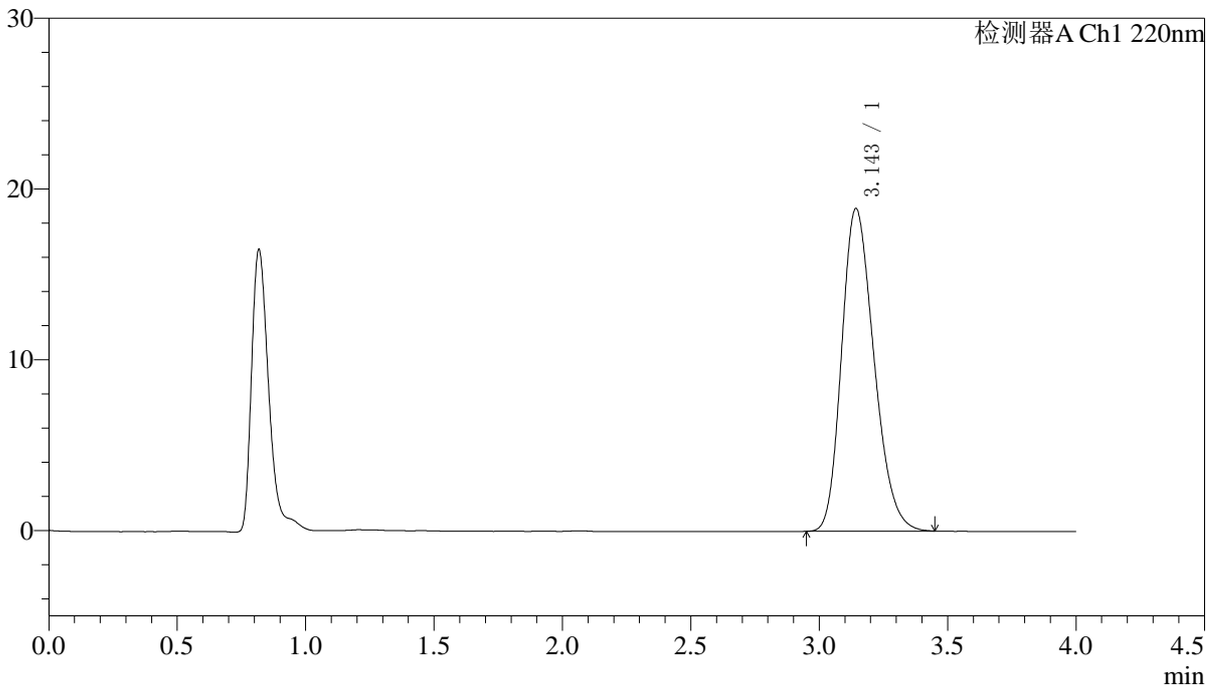
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	145377	100.000	16635	2993	1.220	--
总计		145377	100.000	16635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1679-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:10:31 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:09 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

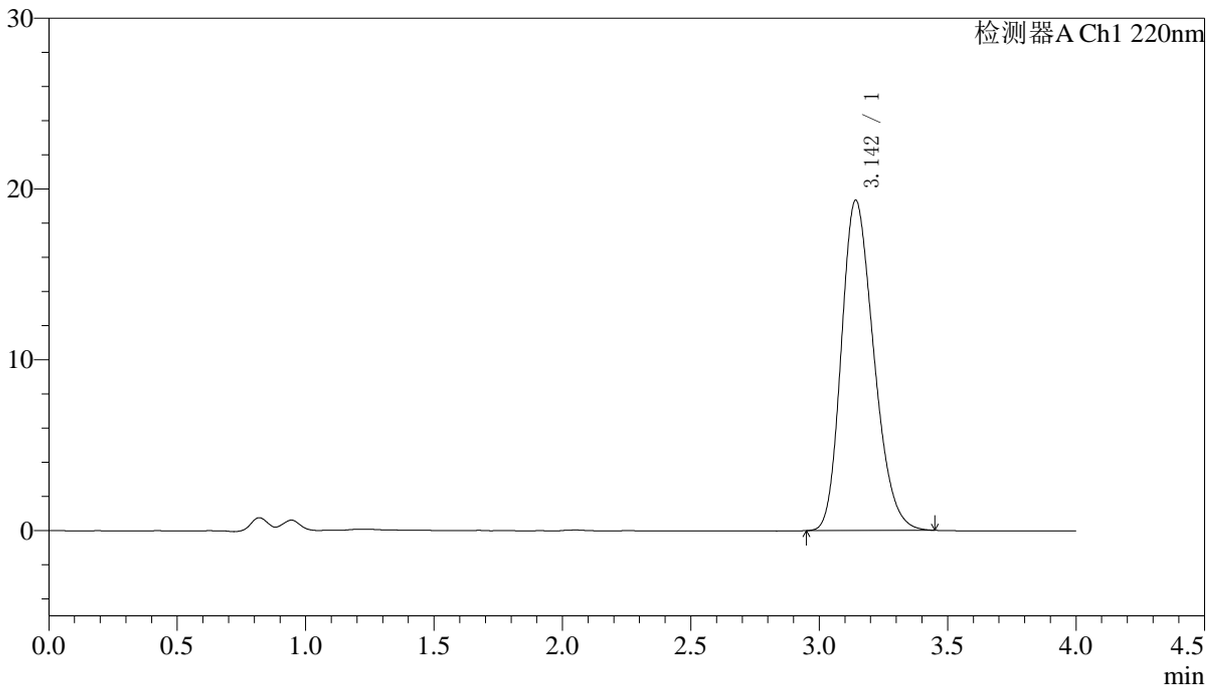
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	165965	100.000	18856	2960	1.237	--
总计		165965	100.000	18856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1680-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:14:54 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:16 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

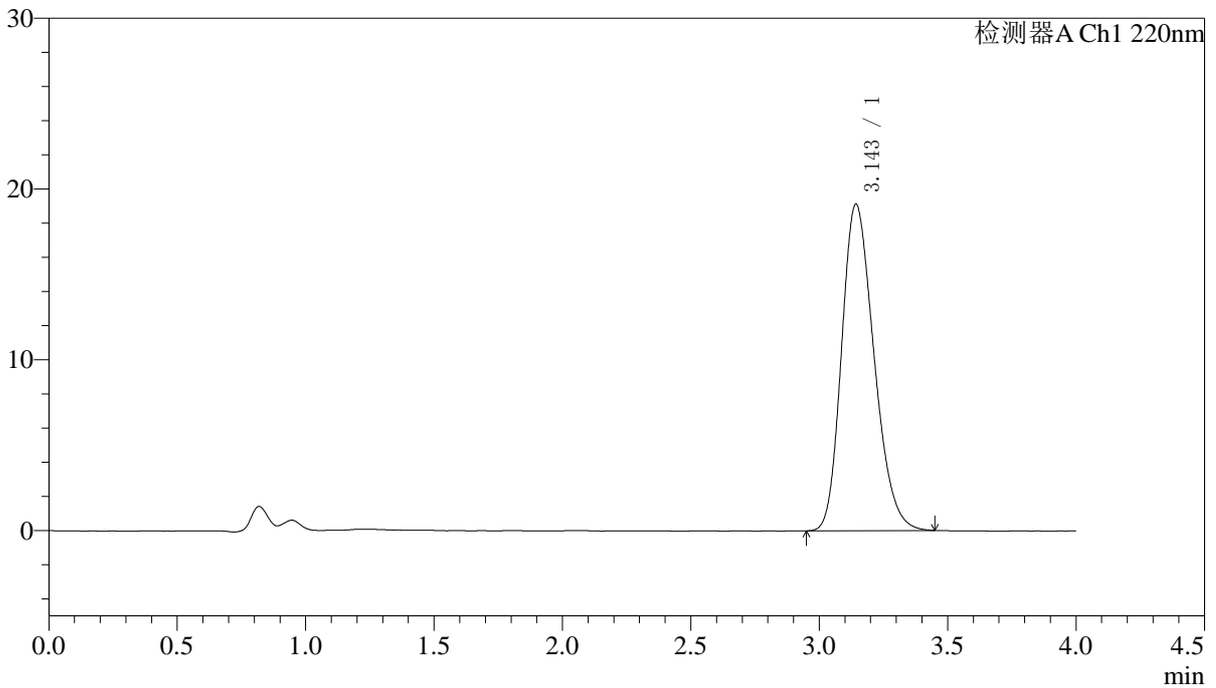
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	170057	100.000	19316	2945	1.238	--
总计		170057	100.000	19316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1681-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:19:16 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:23 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

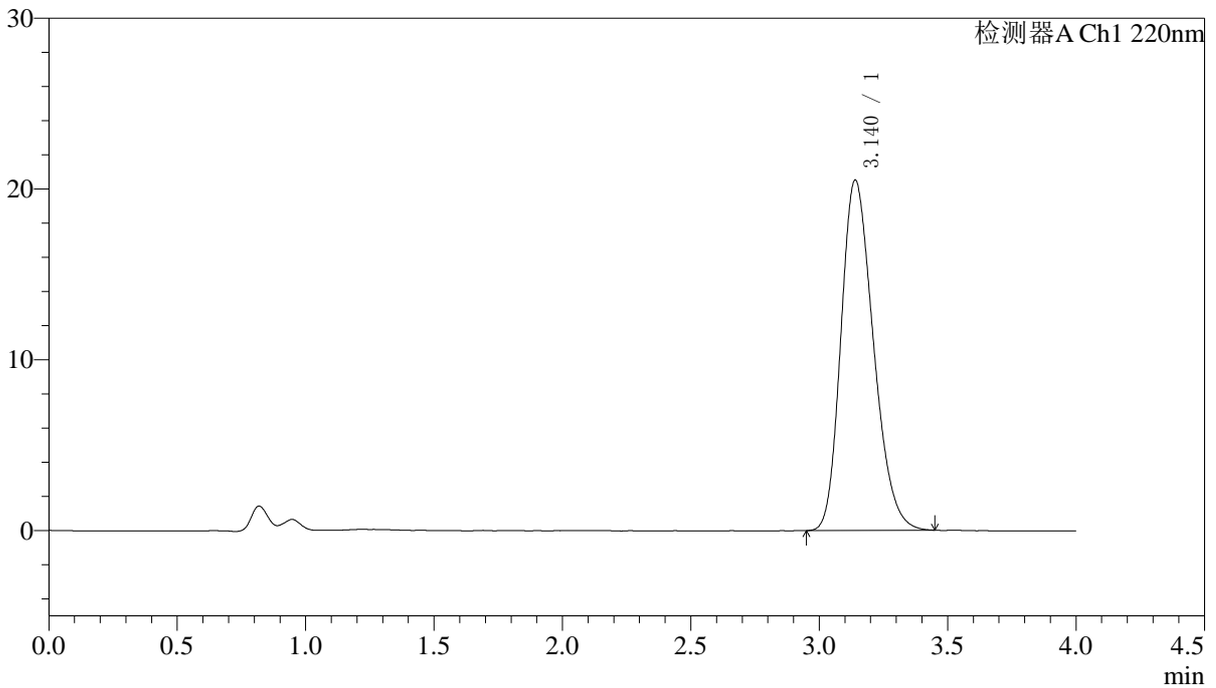
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	168153	100.000	19092	2952	1.236	--
总计		168153	100.000	19092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1682-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:23:38 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:30 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.140	180678	100.000	20518	2934	1.246	--
总计		180678	100.000	20518			



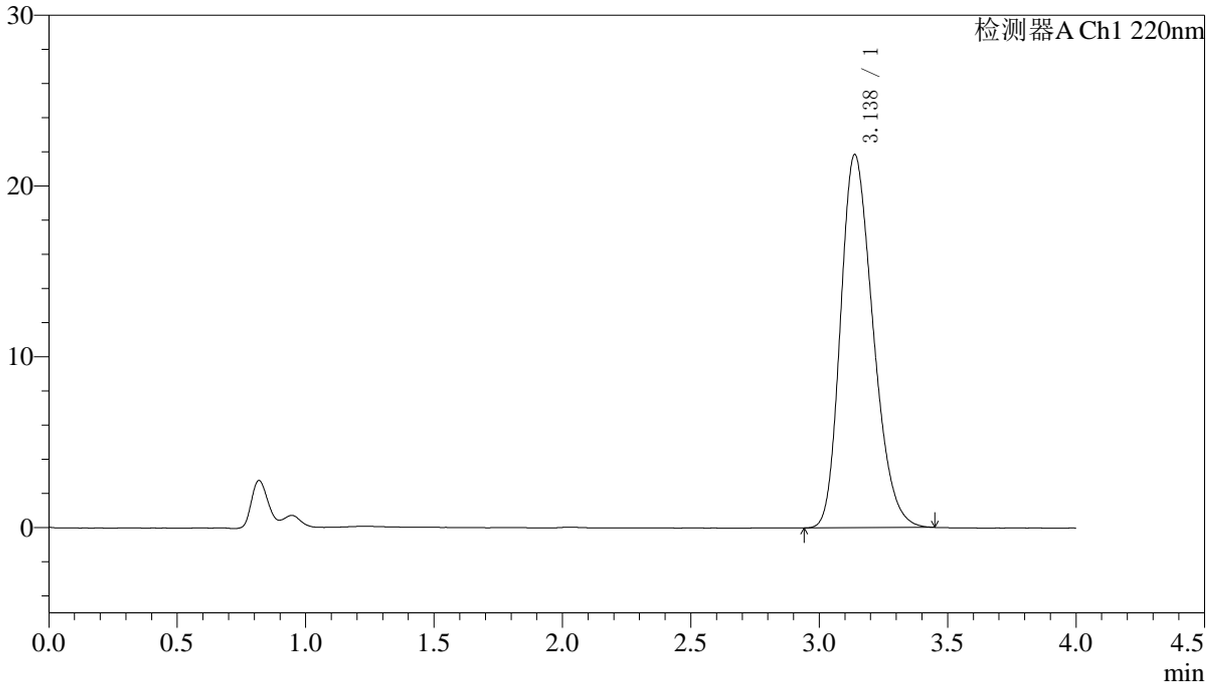
# J465

## <样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-70/31-1683-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 23:28:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 09:11:37		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

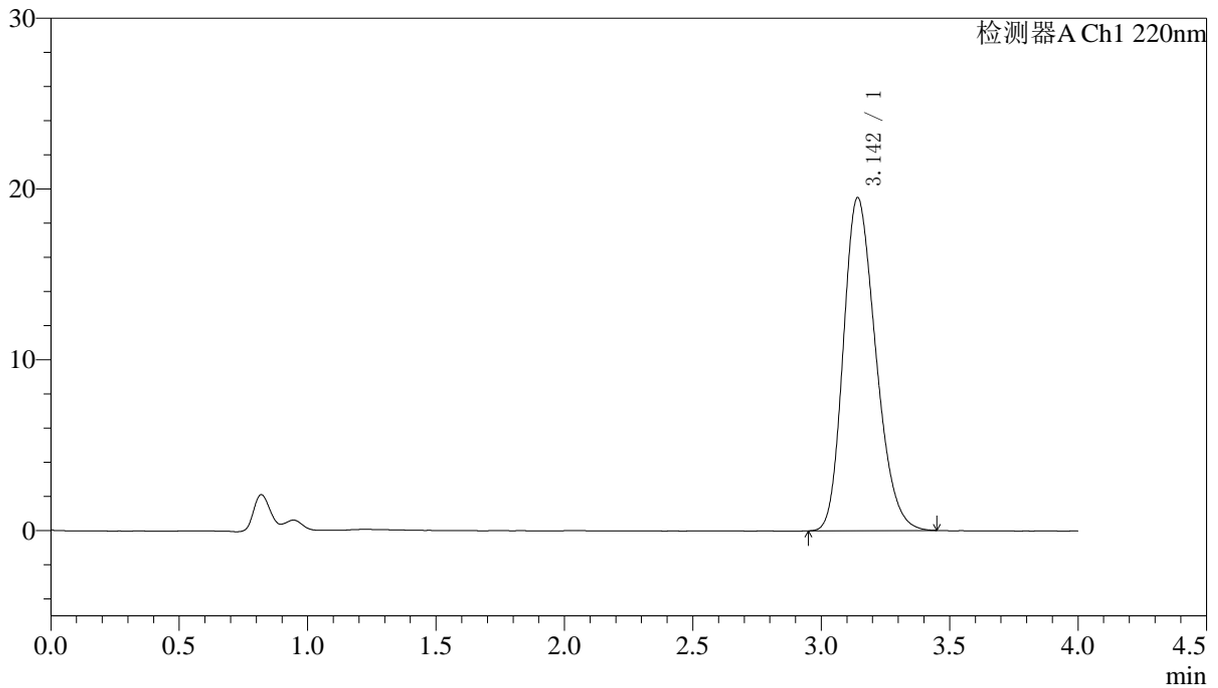
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	192867	100.000	21862	2912	1.255	--
总计		192867	100.000	21862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1684-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:32:22 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:44 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.142	171439	100.000	19484	2951	1.240	--
总计		171439	100.000	19484			



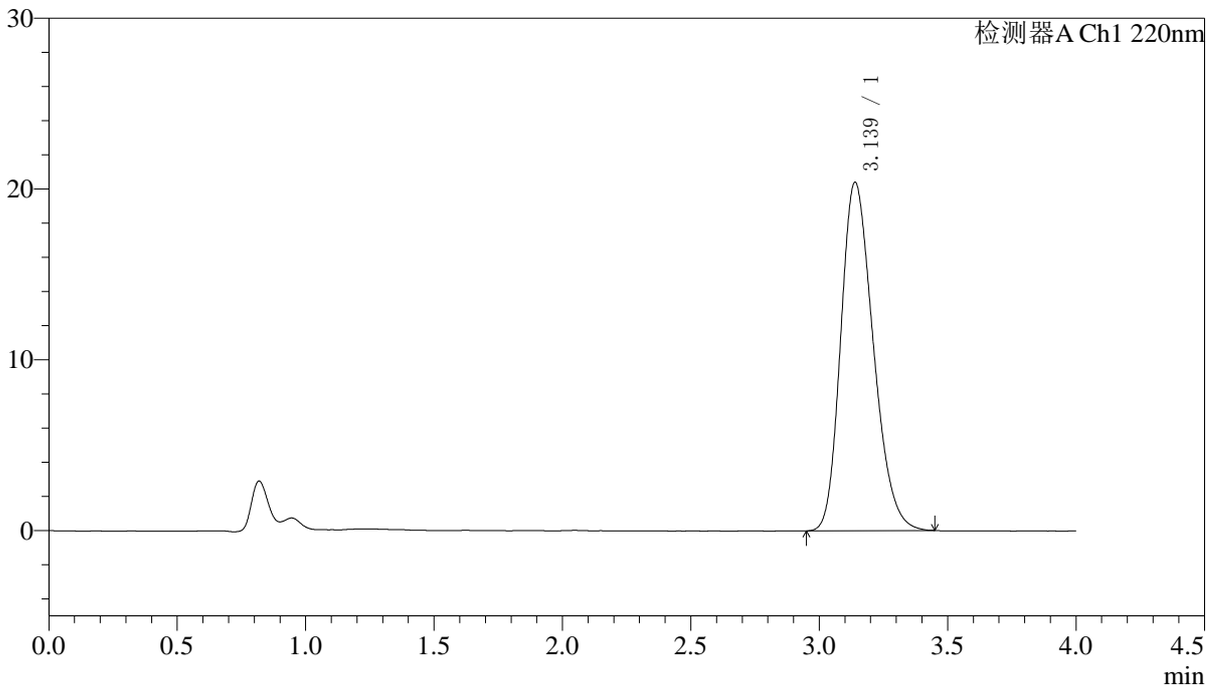
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1685-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:36:45      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:51      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.139	179756	100.000	20413	2935	1.246	--
总计		179756	100.000	20413			



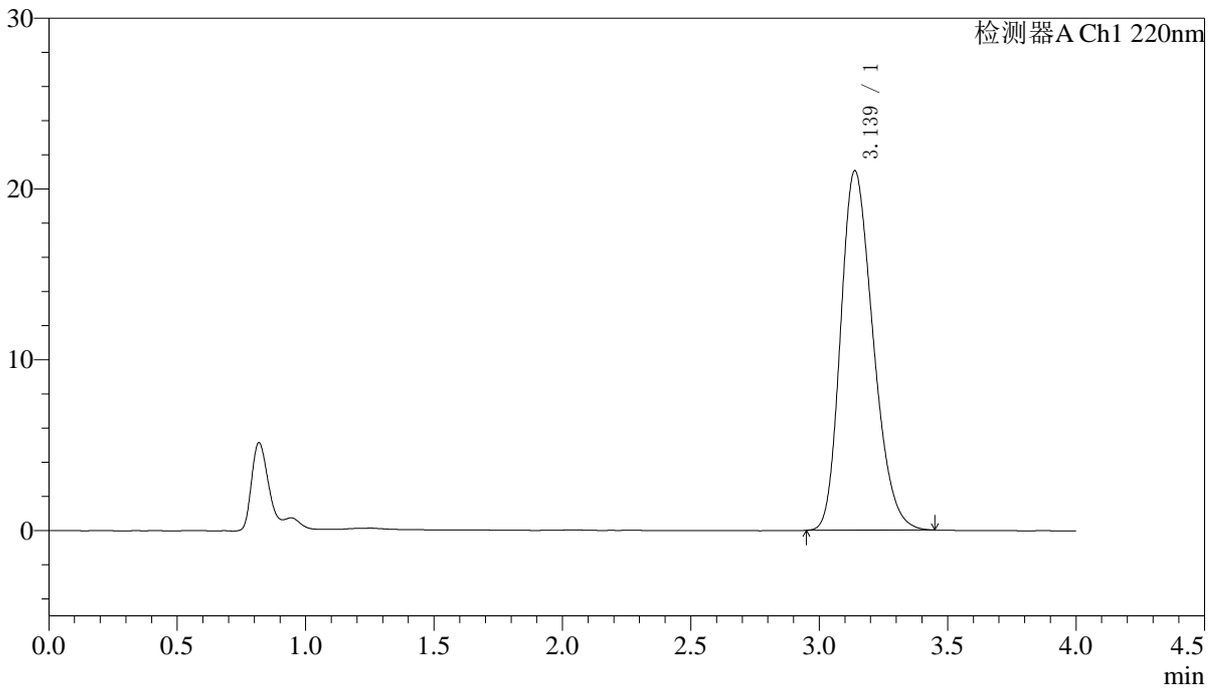
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1686-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:41:06      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

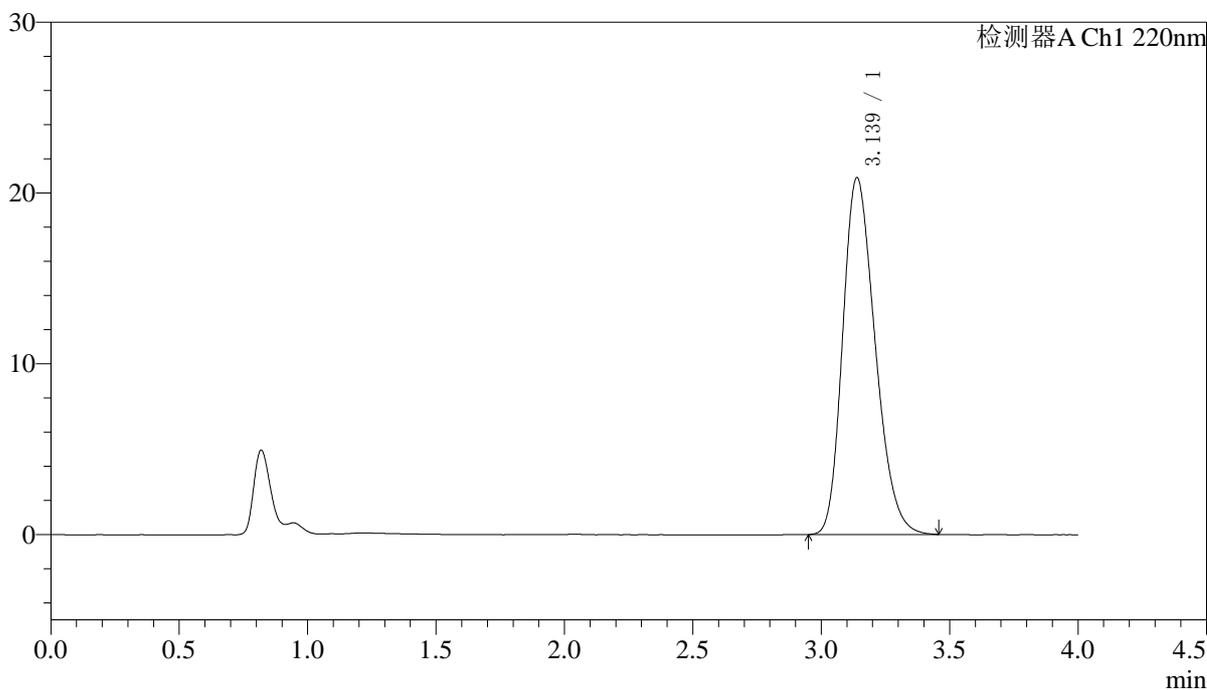
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	185522	100.000	21062	2926	1.250	--
总计		185522	100.000	21062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1687-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/28 23:45:29 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:05 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.139	184111	100.000	20905	2936	1.250	--
总计		184111	100.000	20905			



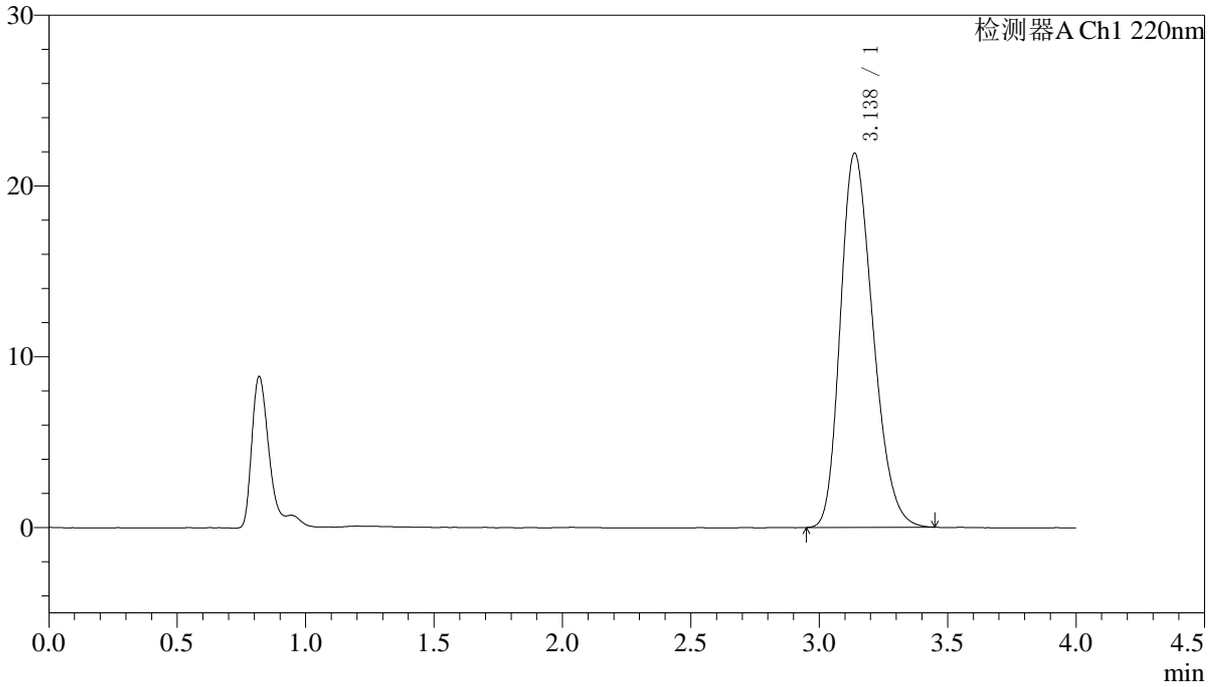
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1688-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:49:51      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.138	193336	100.000	21924	2915	1.254	--
总计		193336	100.000	21924			



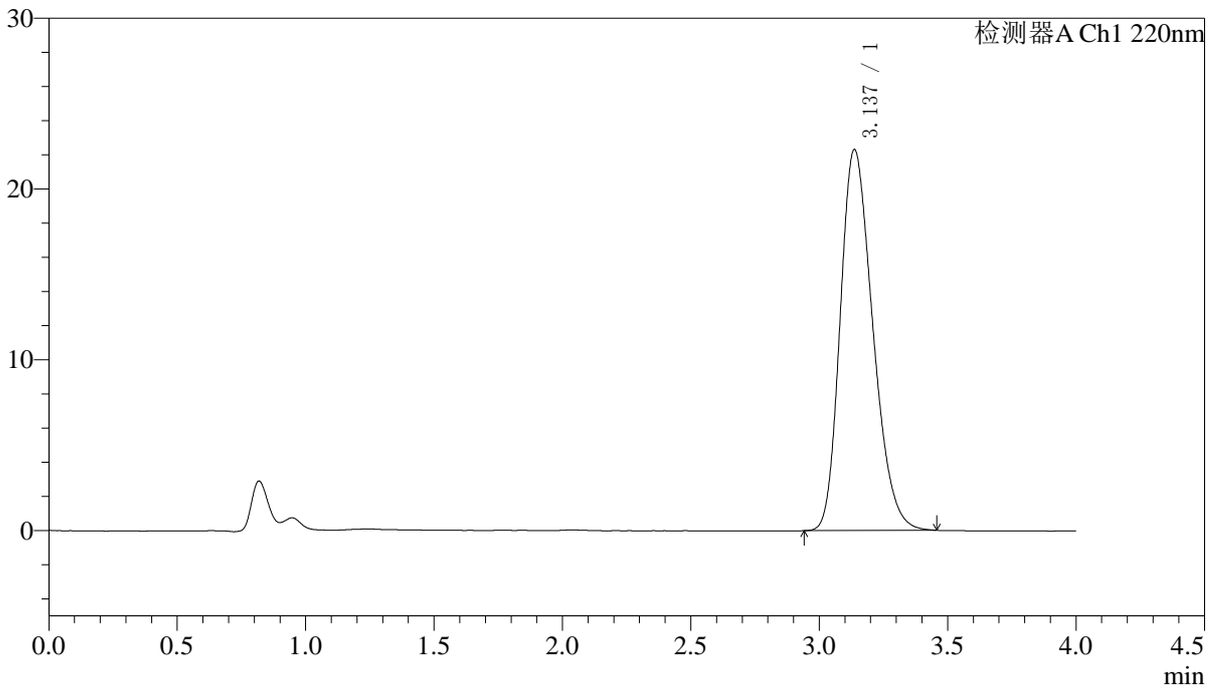
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1689-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:54:14      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:19      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.137	197074	100.000	22309	2913	1.258	--
总计		197074	100.000	22309			



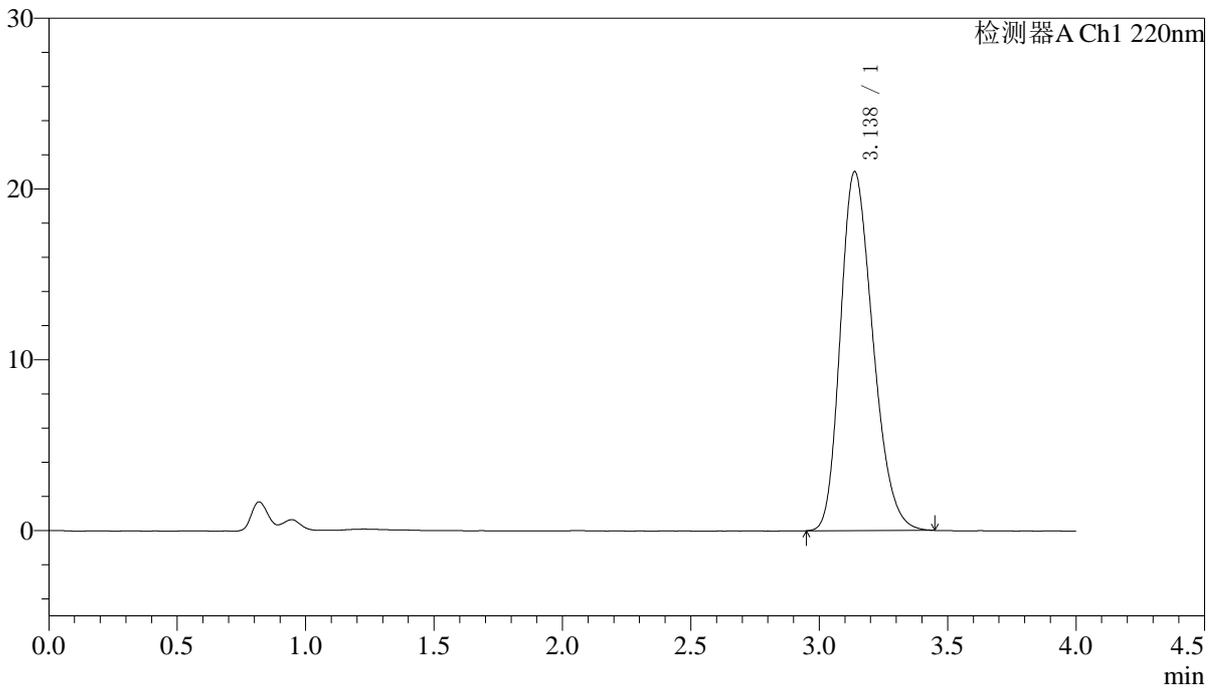
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1690-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 23:58:35      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.138	185216	100.000	21029	2926	1.250	--
总计		185216	100.000	21029			



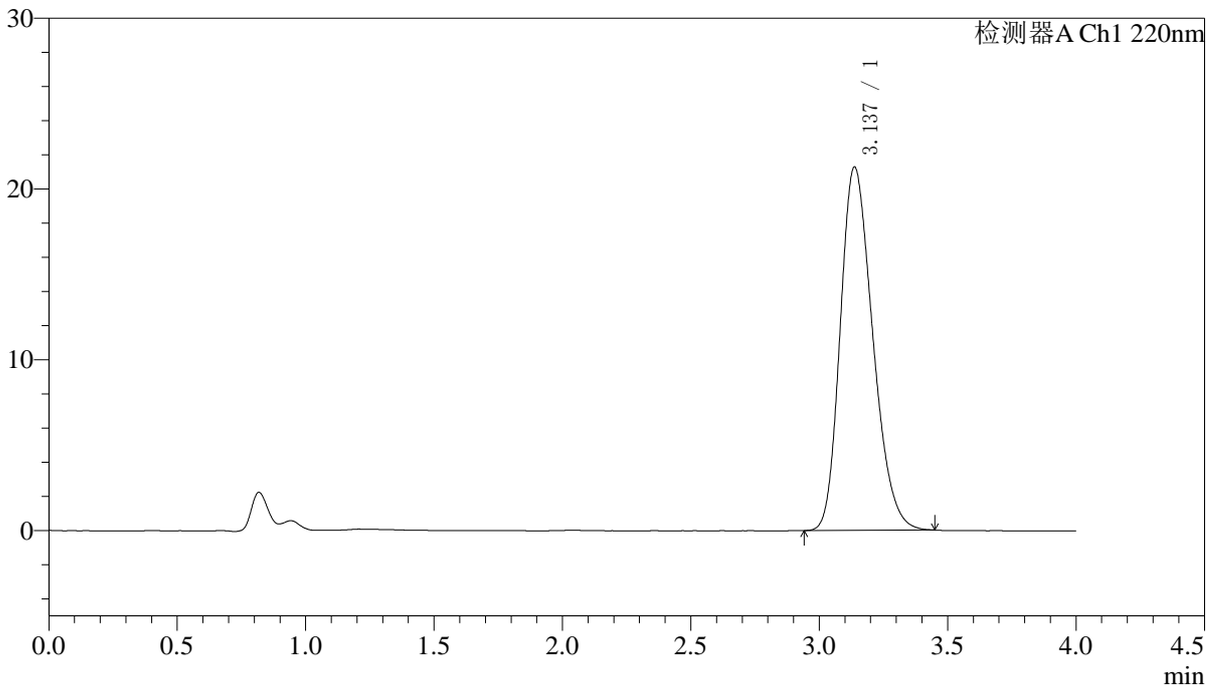
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1691-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:02:59      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.137	187499	100.000	21279	2921	1.250	--
总计		187499	100.000	21279			



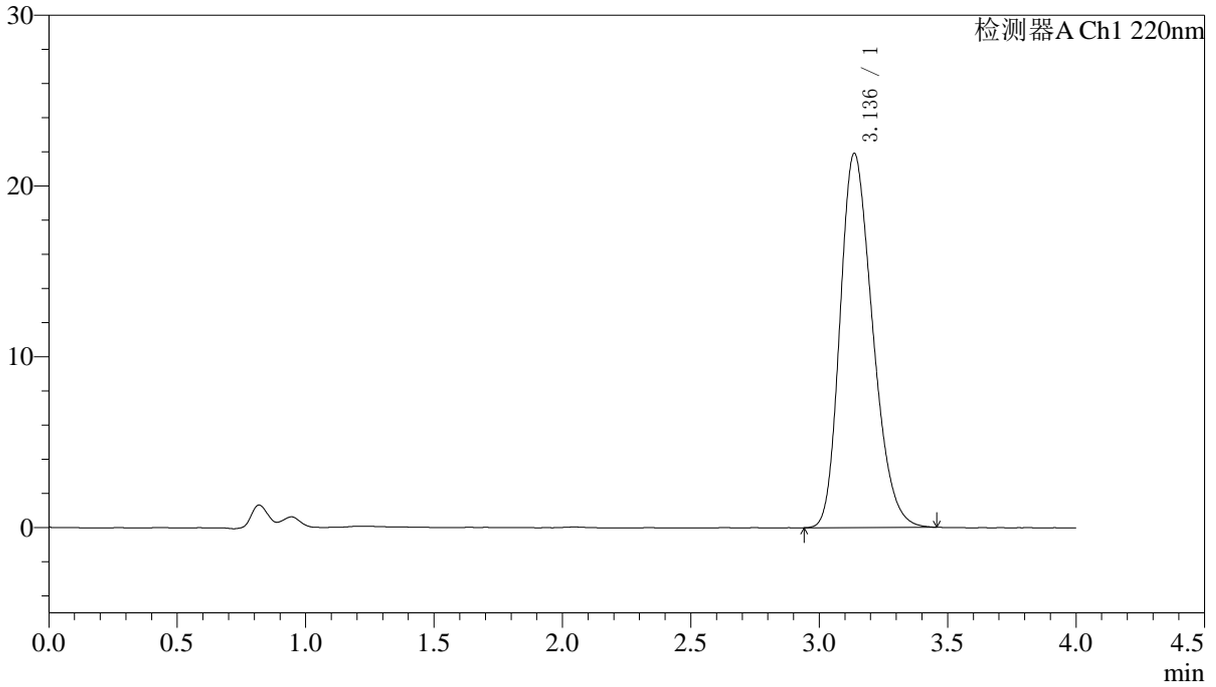
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1692-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.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 00:07:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:40	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <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	3.136	193687	100.000	21905	2905	1.257	--
总计		193687	100.000	21905			



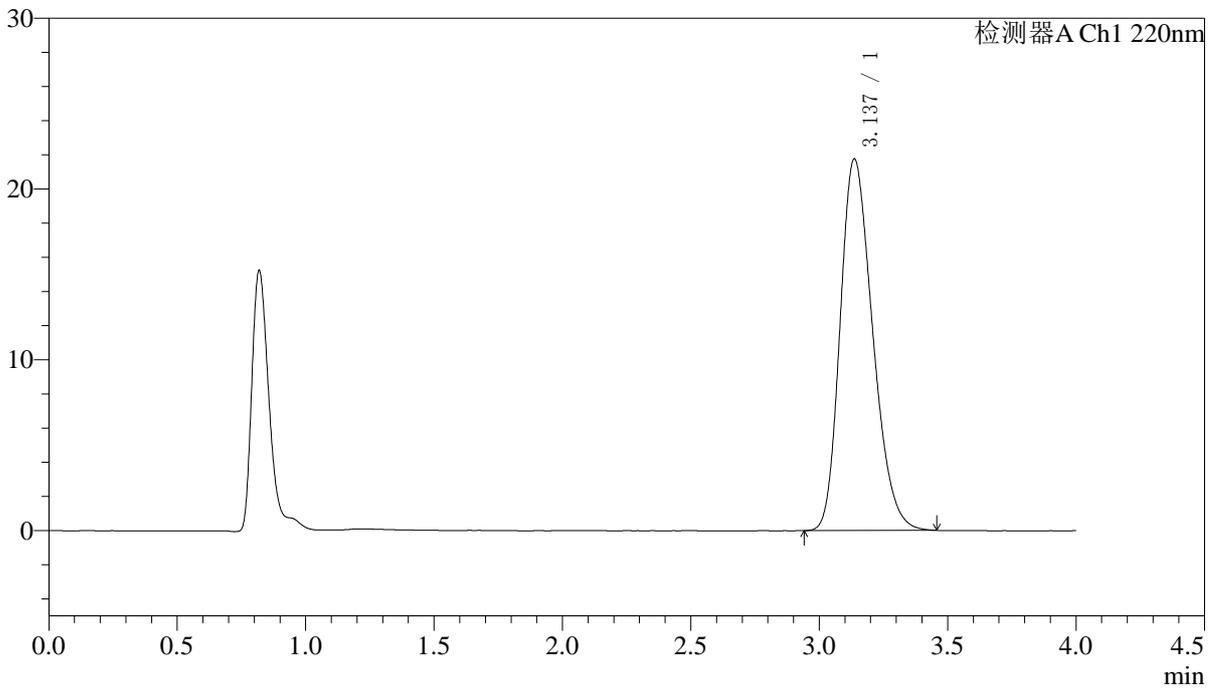
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1693-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:11:44      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:47      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.137	191962	100.000	21762	2918	1.256	--
总计		191962	100.000	21762			



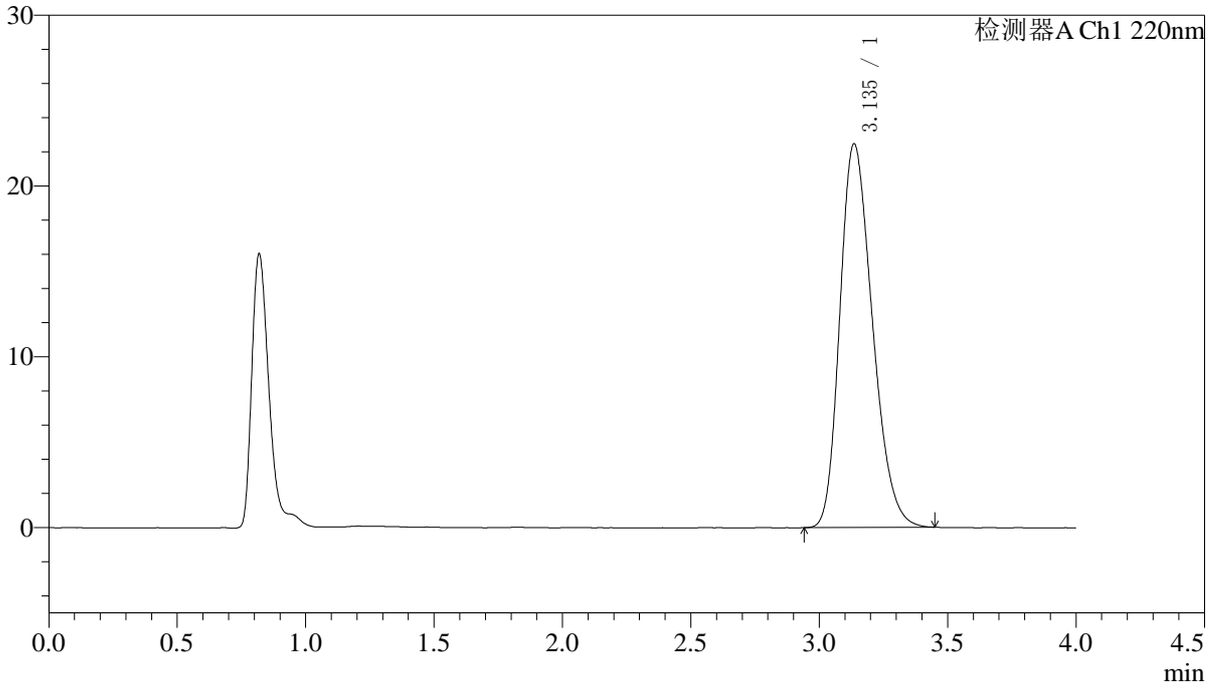
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1694-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:16:06      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.135	198208	100.000	22448	2911	1.260	--
总计		198208	100.000	22448			



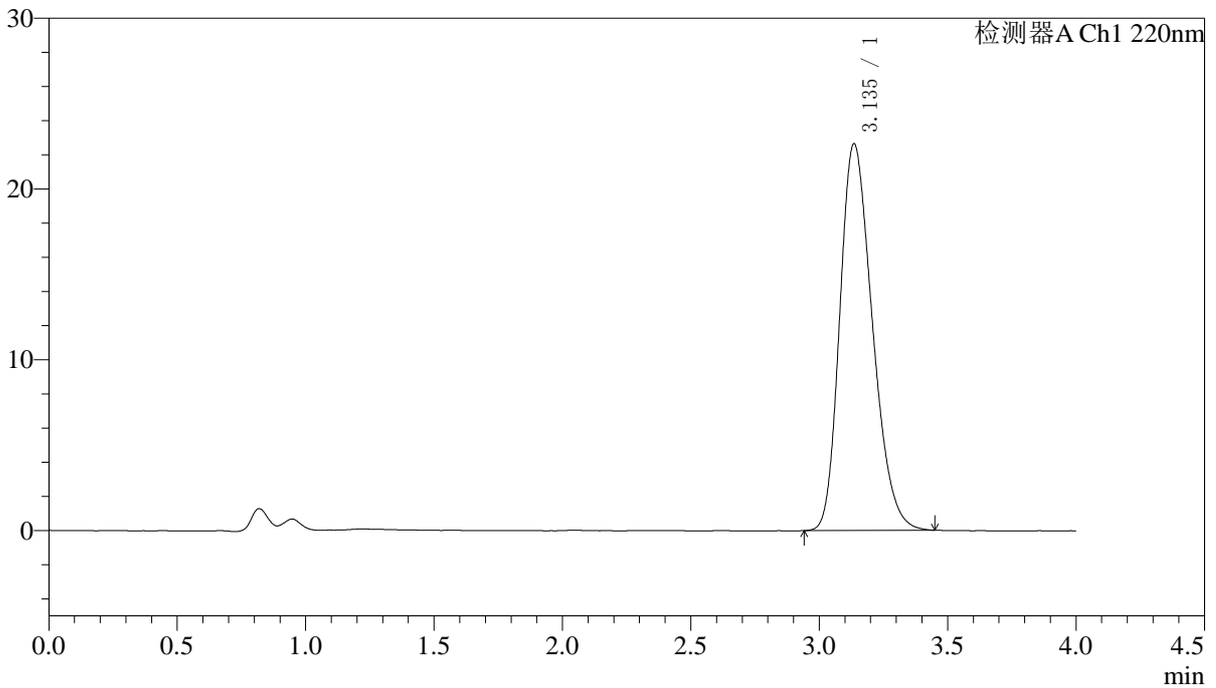
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1695-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:20:29      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:01      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

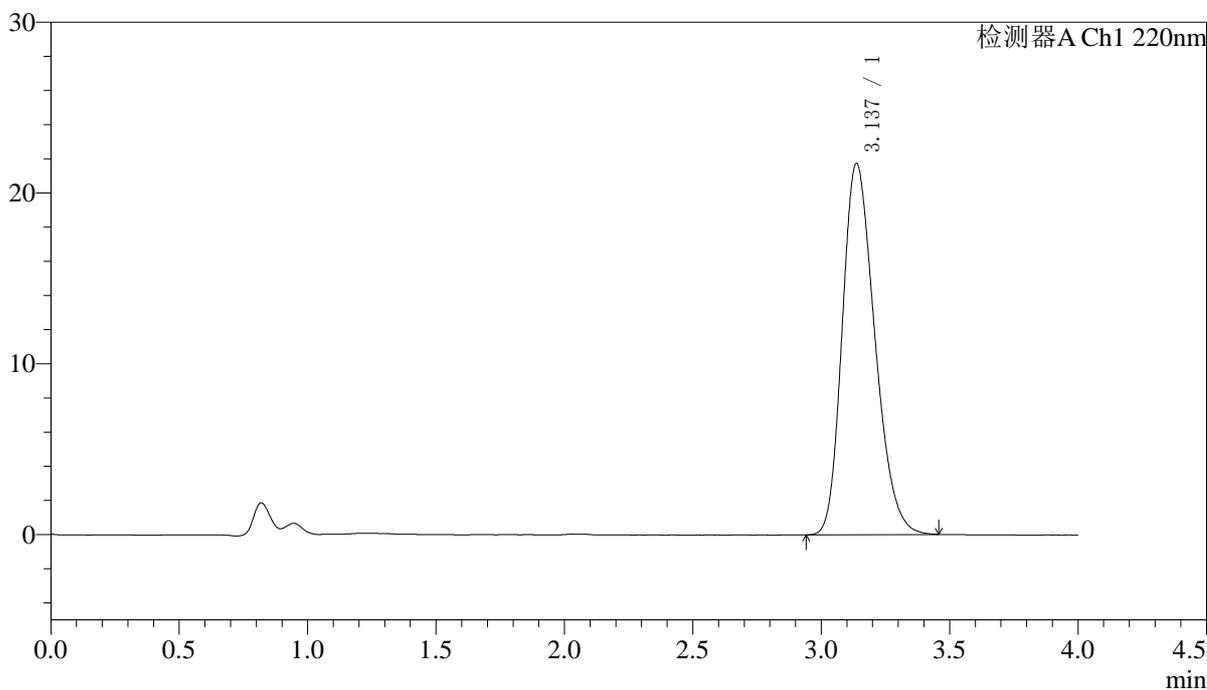
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	200087	100.000	22621	2903	1.260	--
总计		200087	100.000	22621			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1696-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:24:52 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:08 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.137	191857	100.000	21747	2921	1.256	--
总计		191857	100.000	21747			



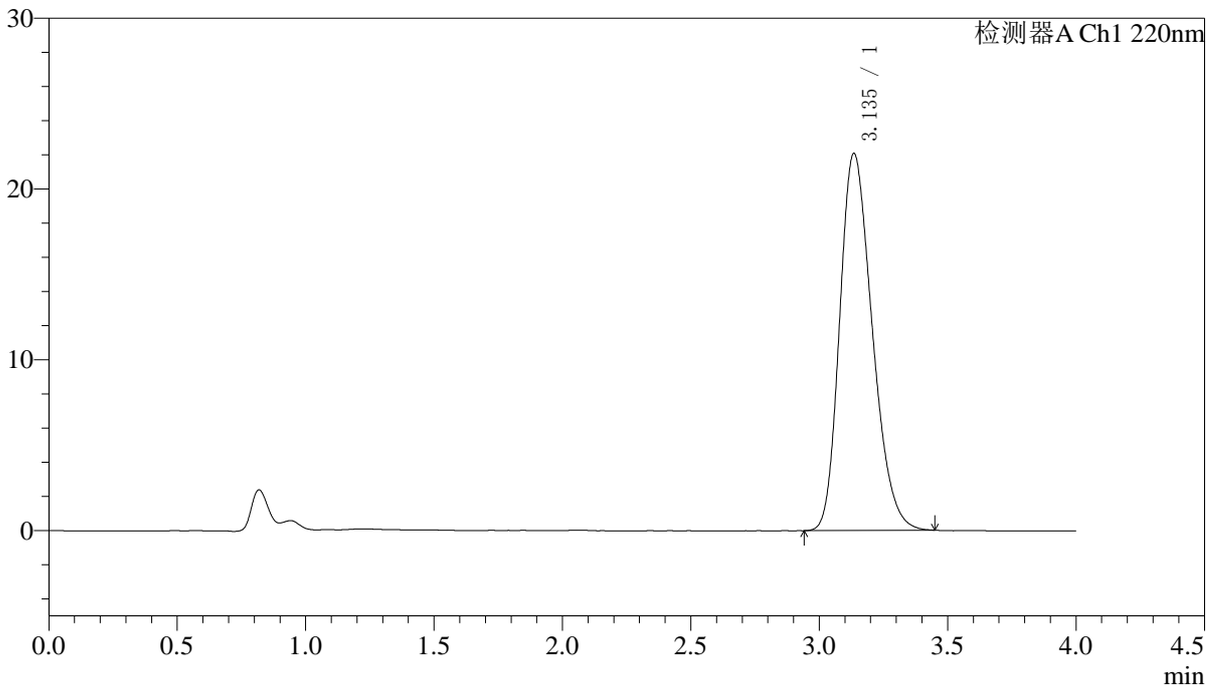
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1697-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:29:15      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.135	195079	100.000	22050	2908	1.258	--
总计		195079	100.000	22050			



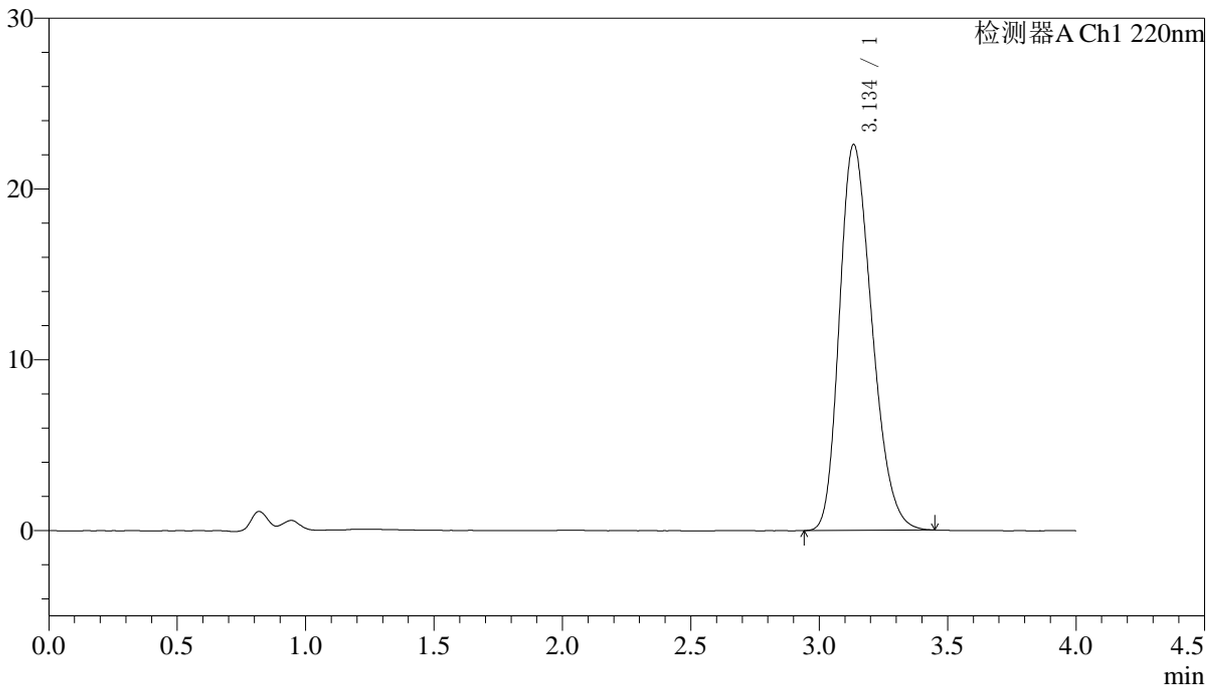
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1698-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:33:38      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

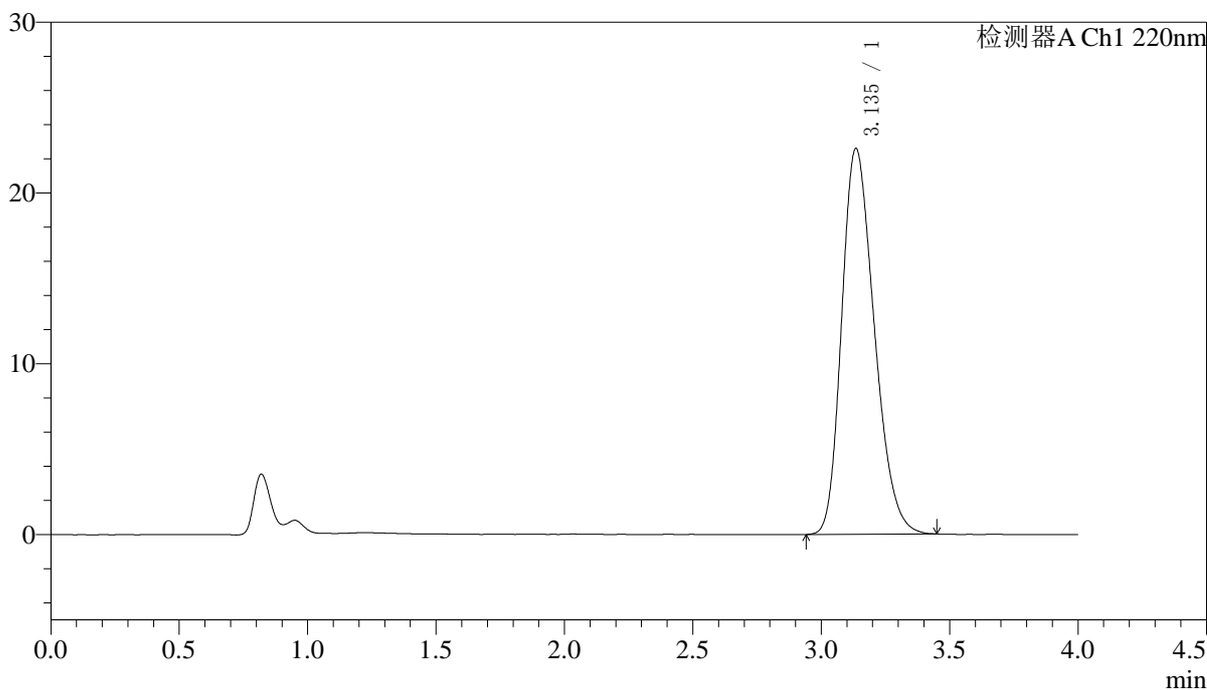
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	199598	100.000	22556	2908	1.261	--
总计		199598	100.000	22556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1699-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:38:01 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:29 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

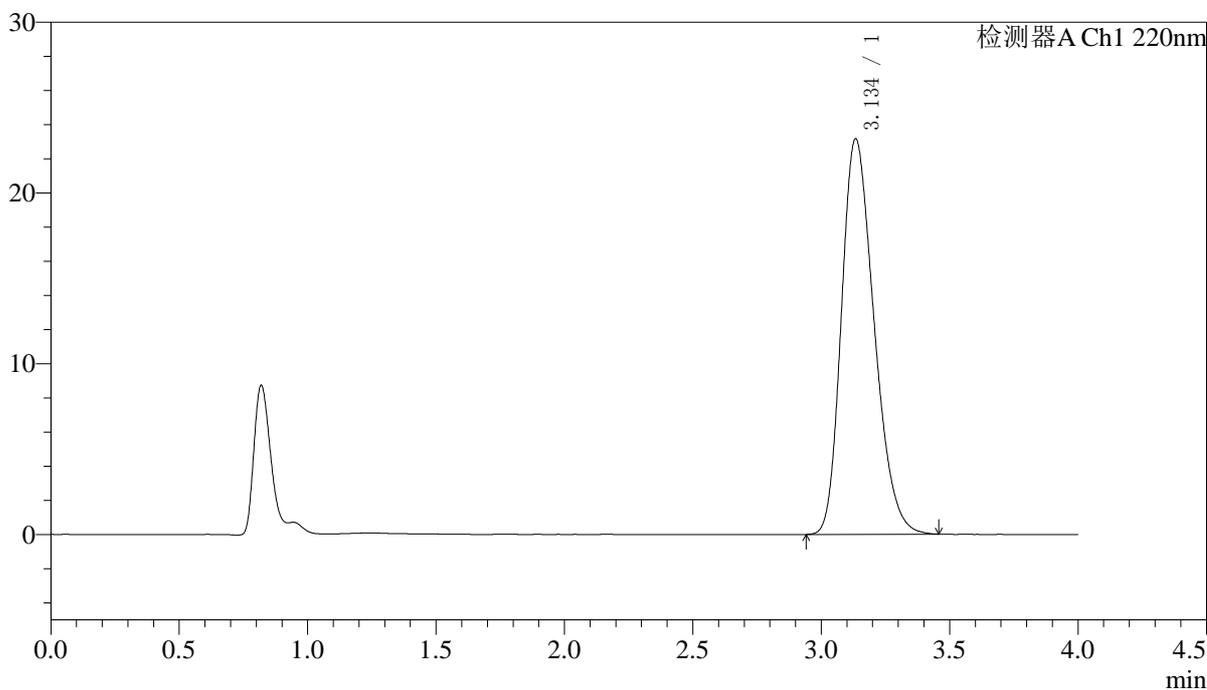
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	199755	100.000	22561	2898	1.259	--
总计		199755	100.000	22561			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1700-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:42:24 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:36 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

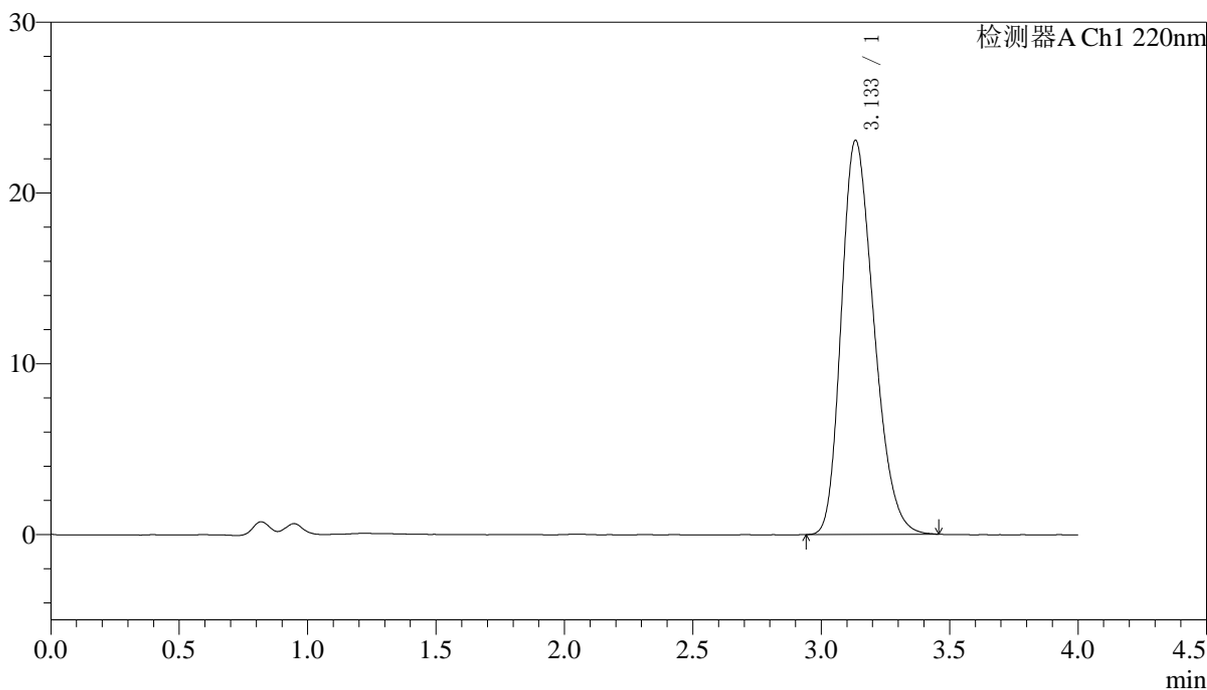
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	205001	100.000	23123	2896	1.265	--
总计		205001	100.000	23123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1701-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:46:48 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:43 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.133	204059	100.000	23050	2896	1.265	--
总计		204059	100.000	23050			



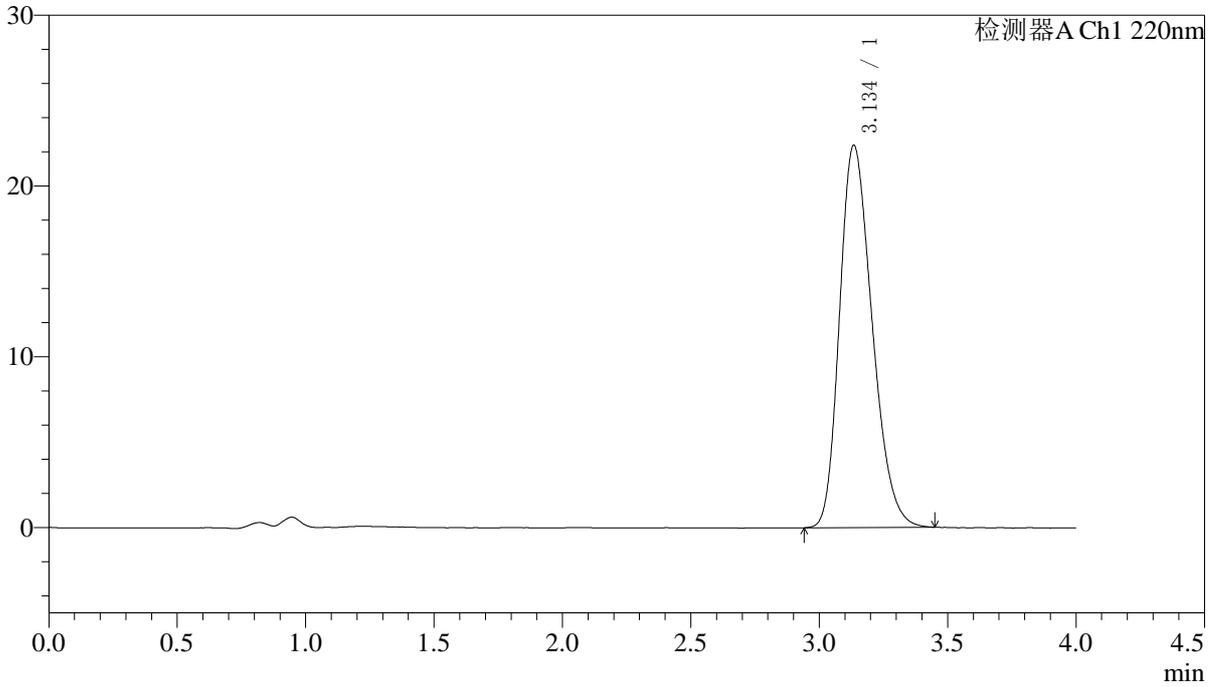
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1702-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:51:10      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:50      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <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	3.134	197632	100.000	22339	2905	1.260	--
总计		197632	100.000	22339			



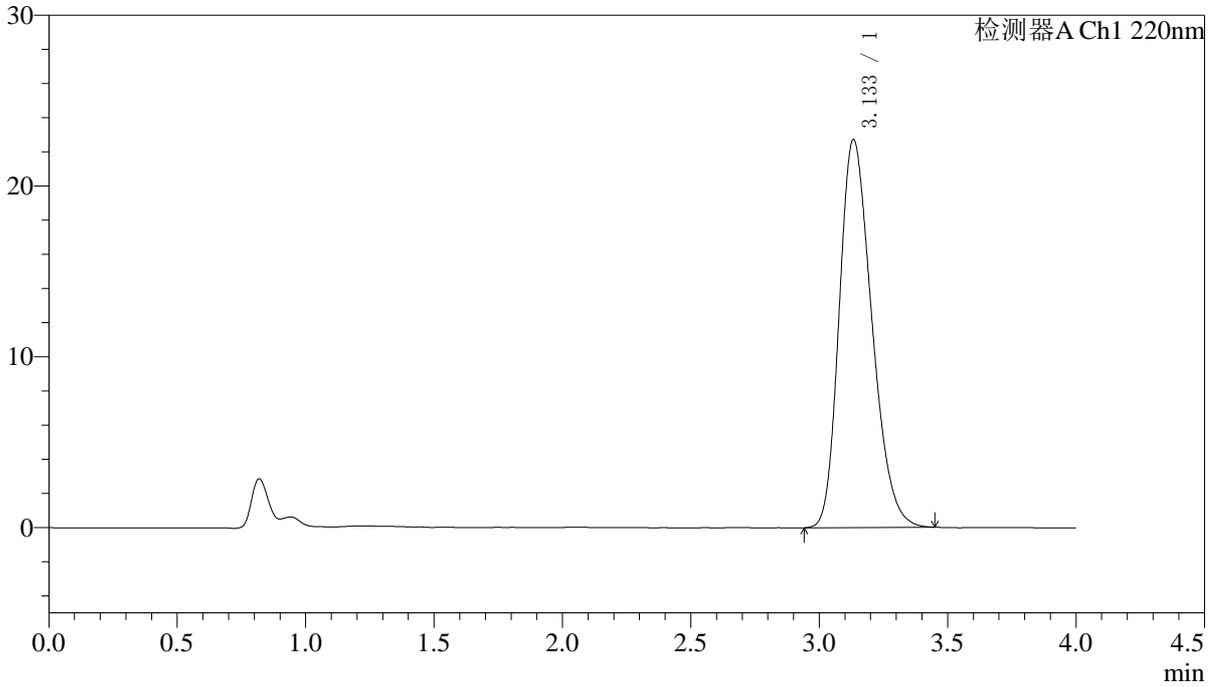
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-70/31-1703-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 00:55:33      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:13:57      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

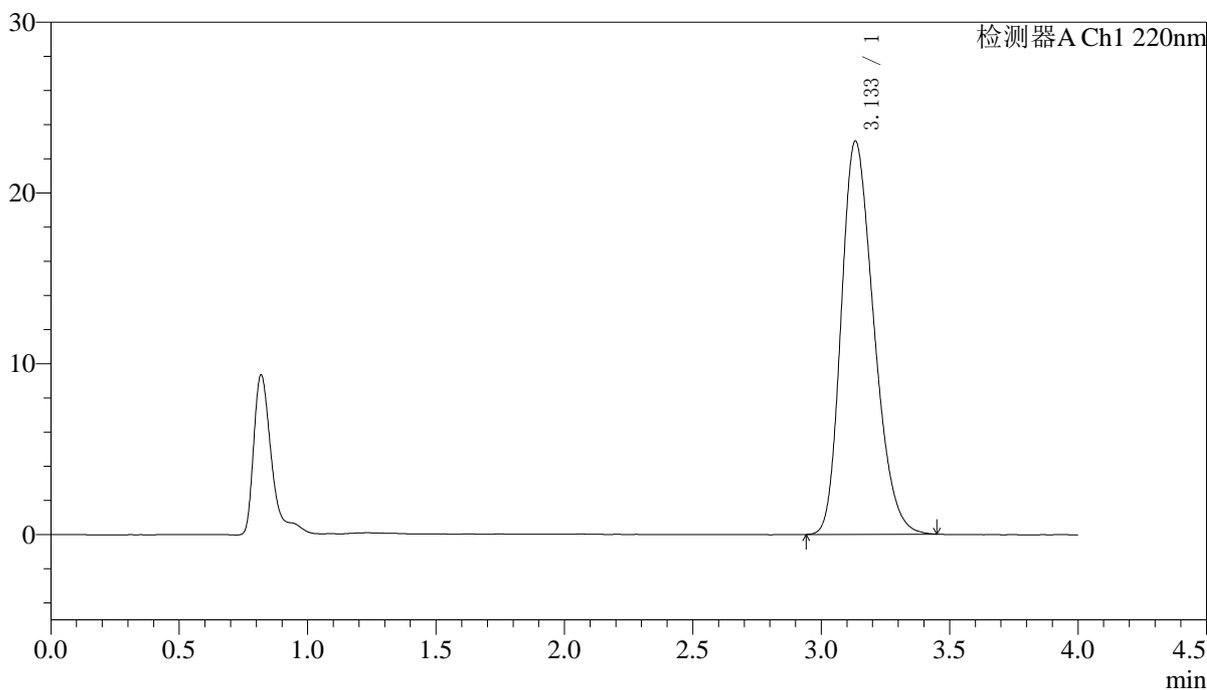
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	200796	100.000	22699	2903	1.260	--
总计		200796	100.000	22699			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1704-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 00:59:56 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:04 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

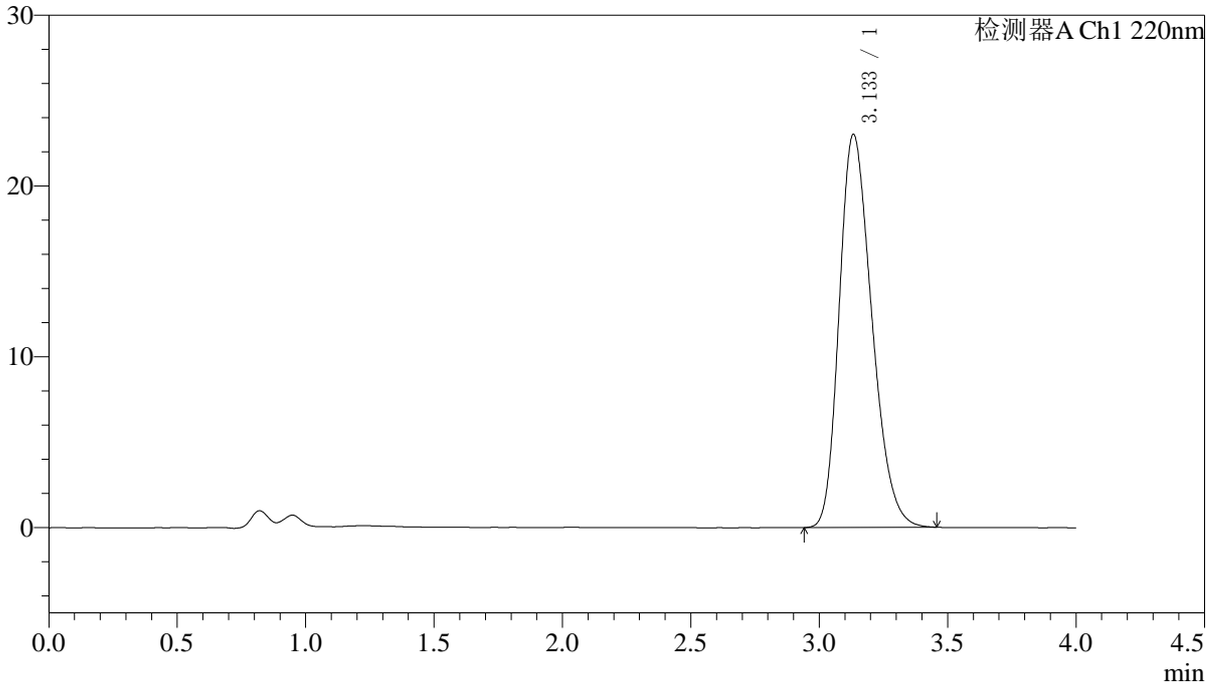
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	203605	100.000	23012	2897	1.263	--
总计		203605	100.000	23012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1705-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:04:20 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:11 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

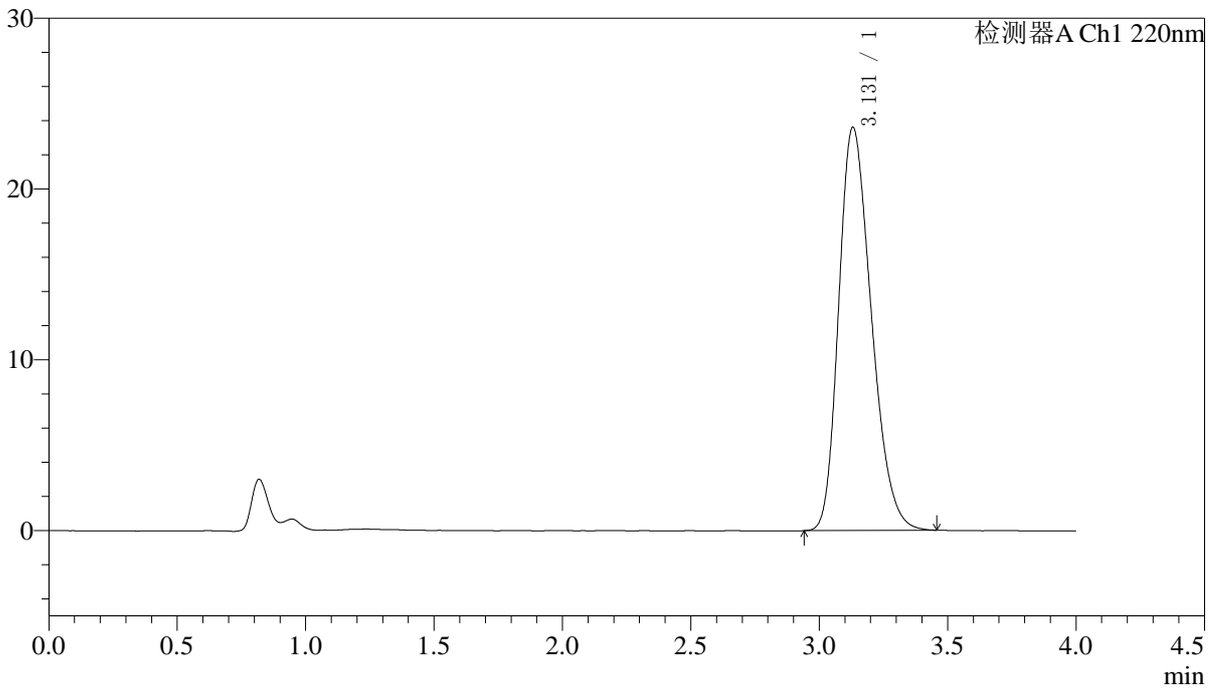
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	203698	100.000	23002	2893	1.265	--
总计		203698	100.000	23002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1706-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:08:42 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:18 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

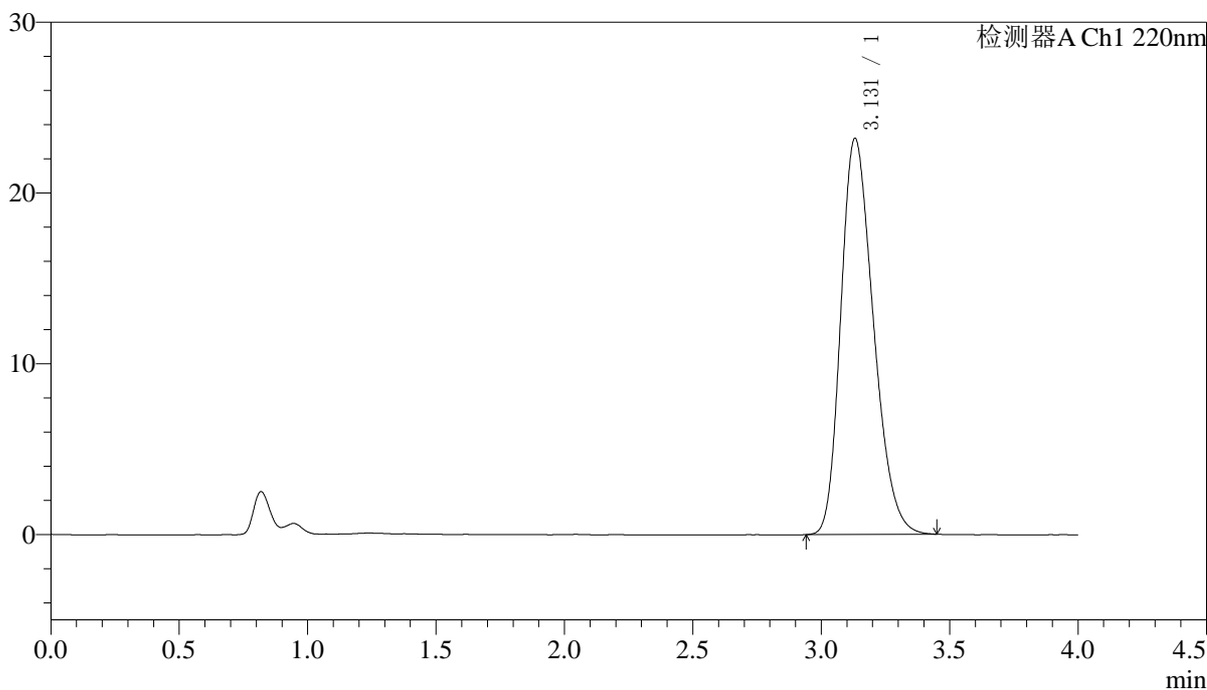
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	208904	100.000	23619	2886	1.270	--
总计		208904	100.000	23619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1707-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:13:05 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:25 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

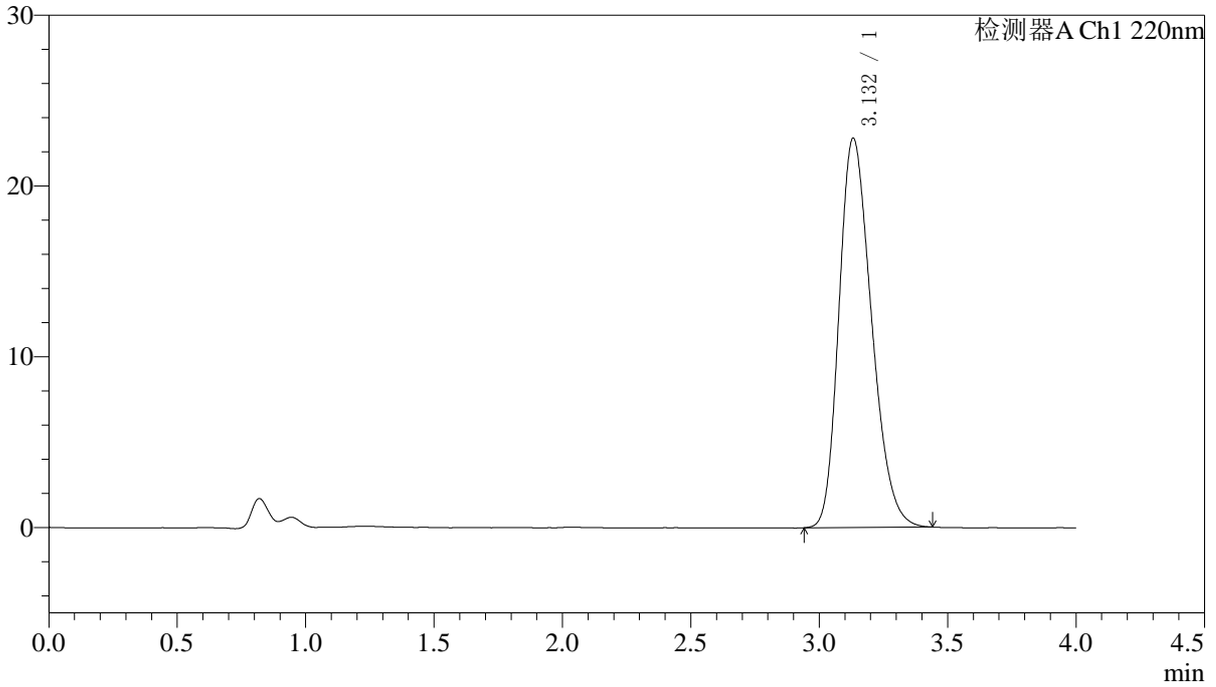
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	205089	100.000	23200	2890	1.265	--
总计		205089	100.000	23200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1708-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:17:28 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:32 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

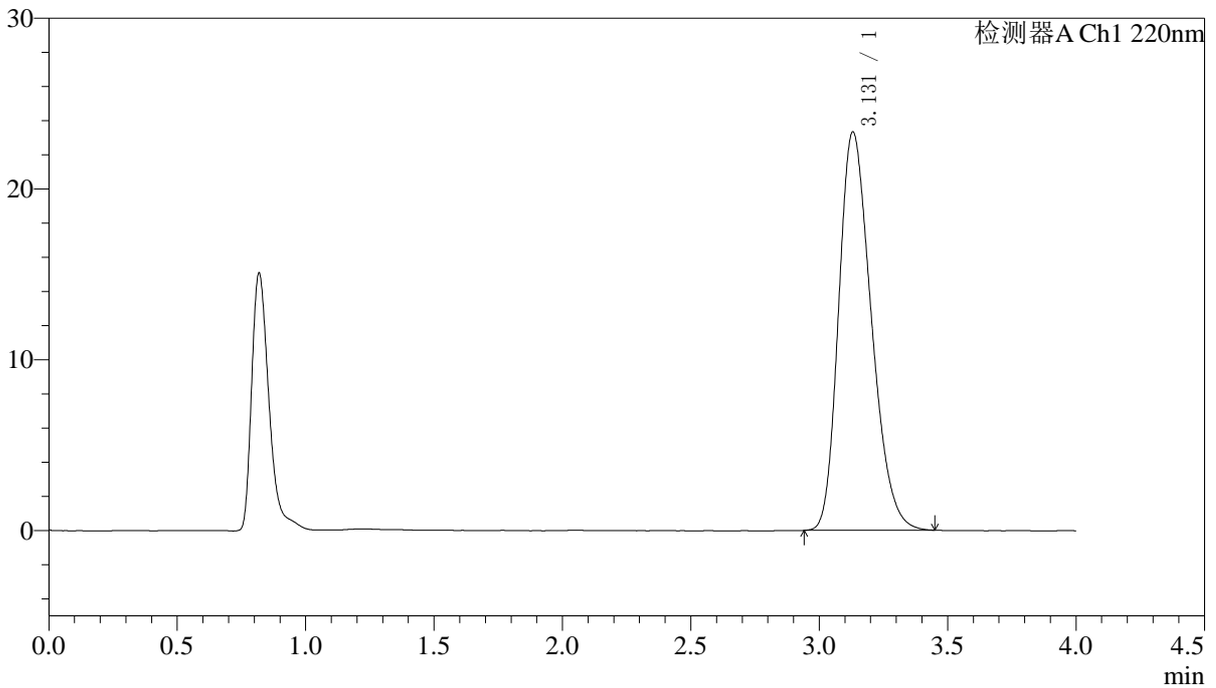
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	201200	100.000	22797	2903	1.259	--
总计		201200	100.000	22797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1709-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:21:50 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:39 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

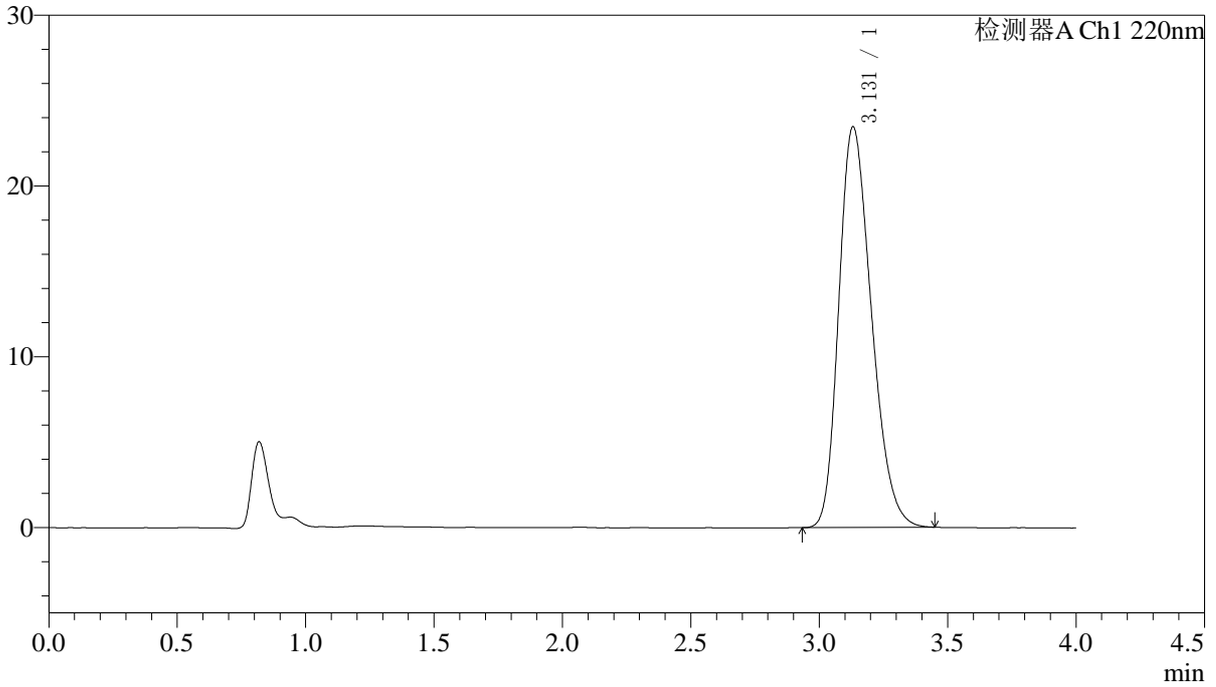
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	206107	100.000	23335	2888	1.265	--
总计		206107	100.000	23335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1710-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:26:13 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:46 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

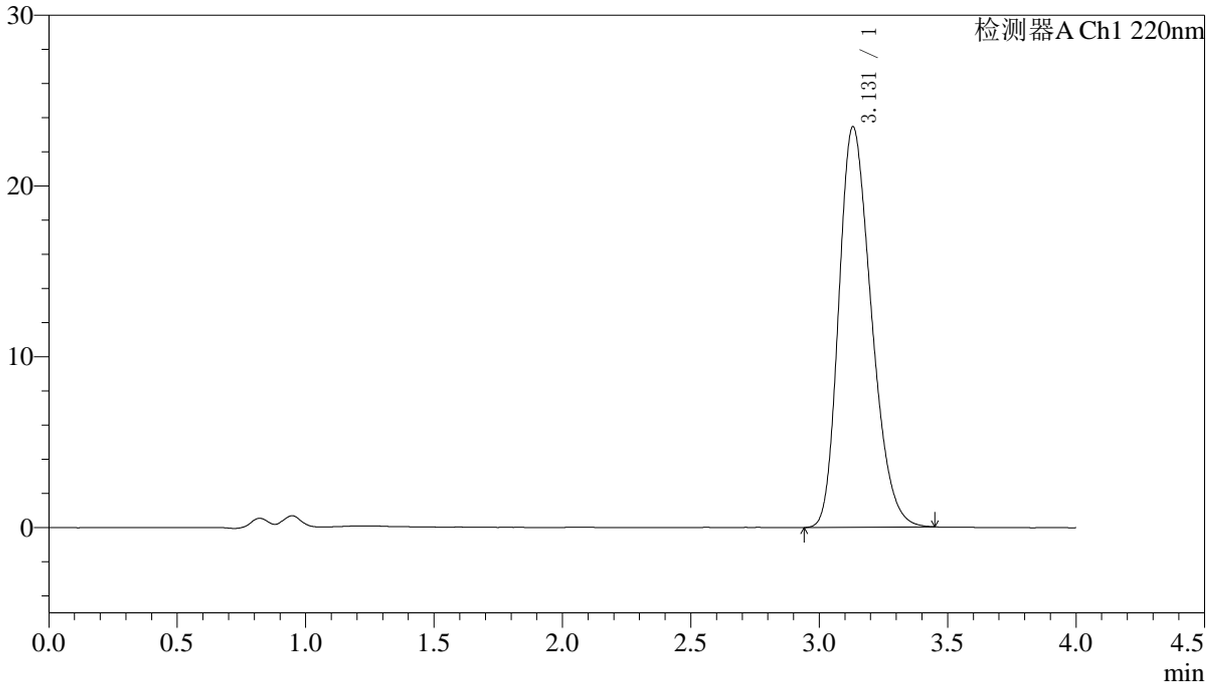
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	207583	100.000	23470	2891	1.265	--
总计		207583	100.000	23470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1711-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:30:36 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:14:53 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

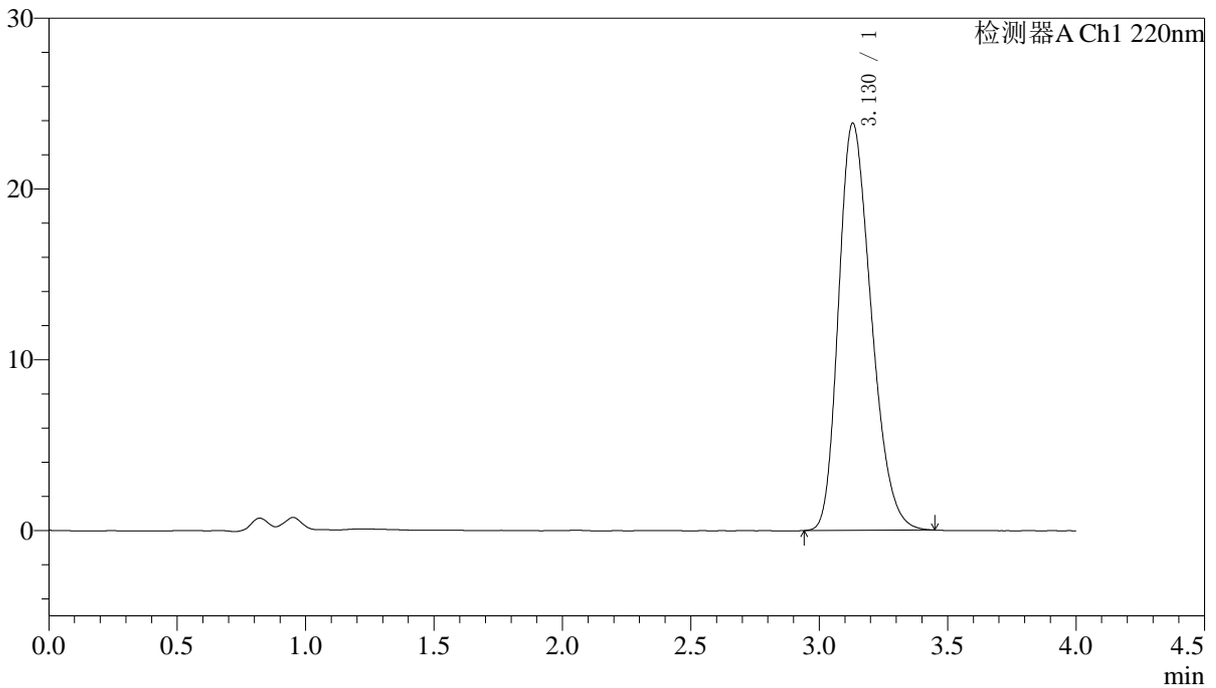
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	207324	100.000	23461	2893	1.265	--
总计		207324	100.000	23461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1712-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:34:59 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:15:00 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

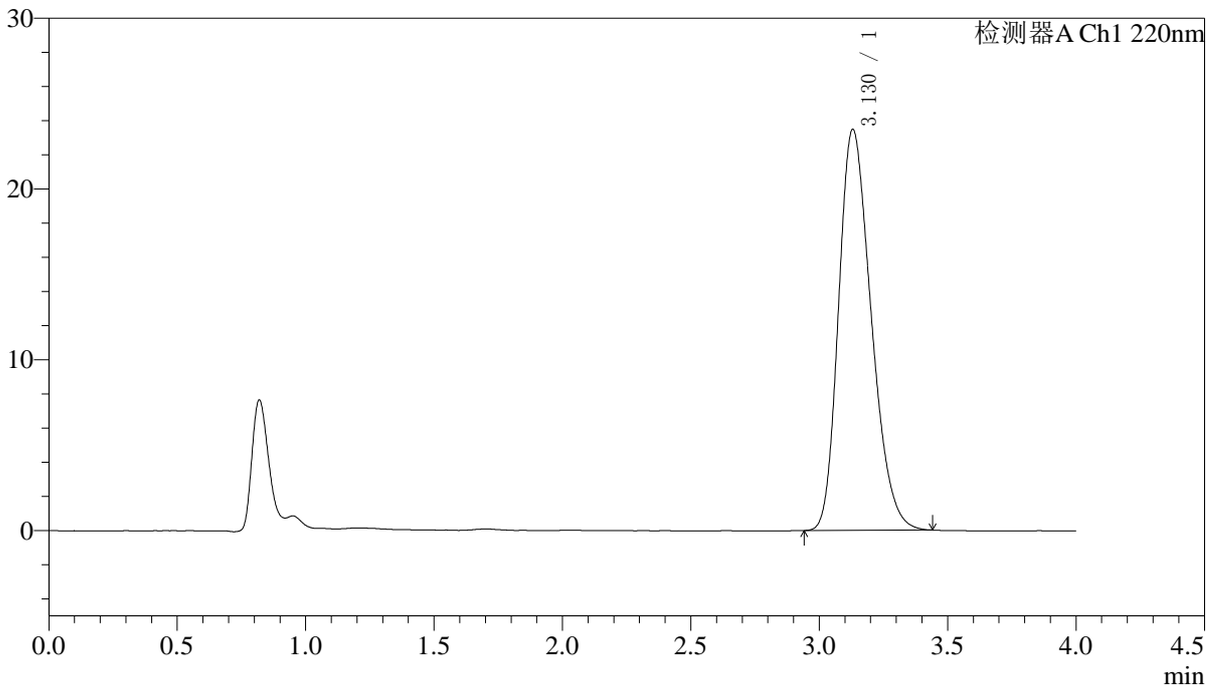
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	211169	100.000	23855	2879	1.270	--
总计		211169	100.000	23855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1713-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:39:23 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:15:07 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

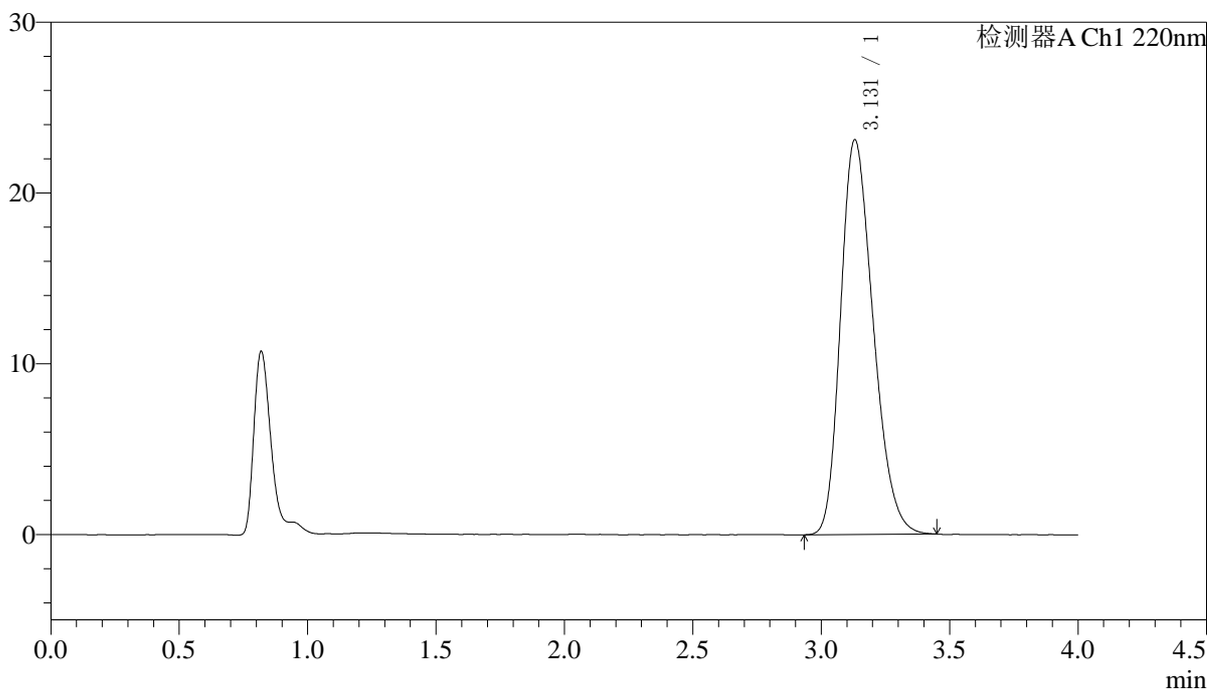
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	207419	100.000	23491	2893	1.265	--
总计		207419	100.000	23491			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1714-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:43:45 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:15:14 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## 〈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	3.131	204324	100.000	23126	2891	1.262	--
总计		204324	100.000	23126			



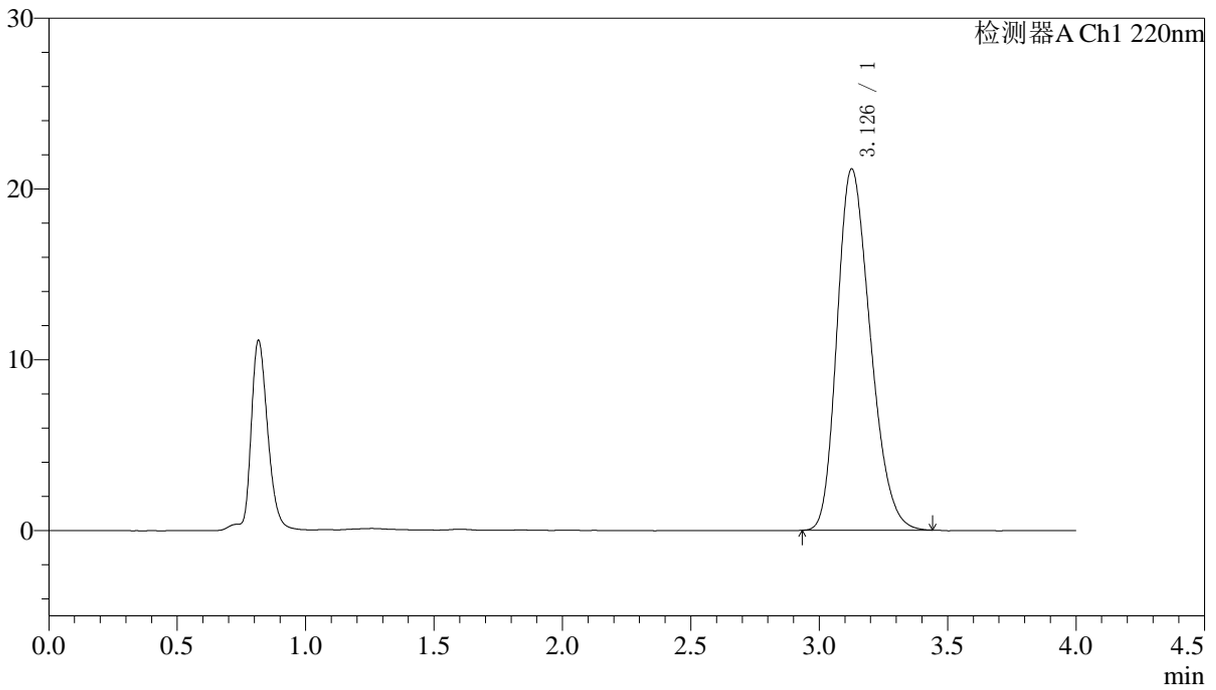
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1715-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 01:48:08      分析者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:15:21      处理者: xiexinhui  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

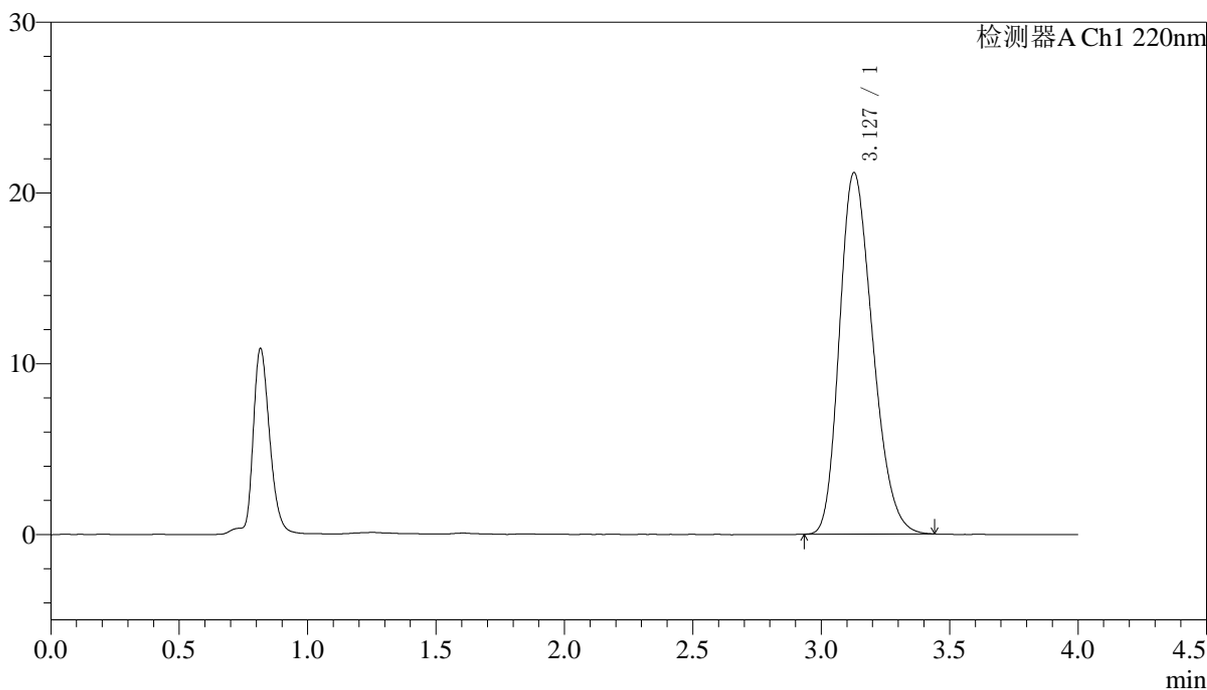
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	190661	100.000	21124	2775	1.253	--
总计		190661	100.000	21124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-70/31-1716-2 - cb-U028516p-zjtj24y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/03/29 01:52:32 分析者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/29 09:15:28 处理者: xiexinhui  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	3.127	190770	100.000	21157	2769	1.254	--
总计		190770	100.000	21157			