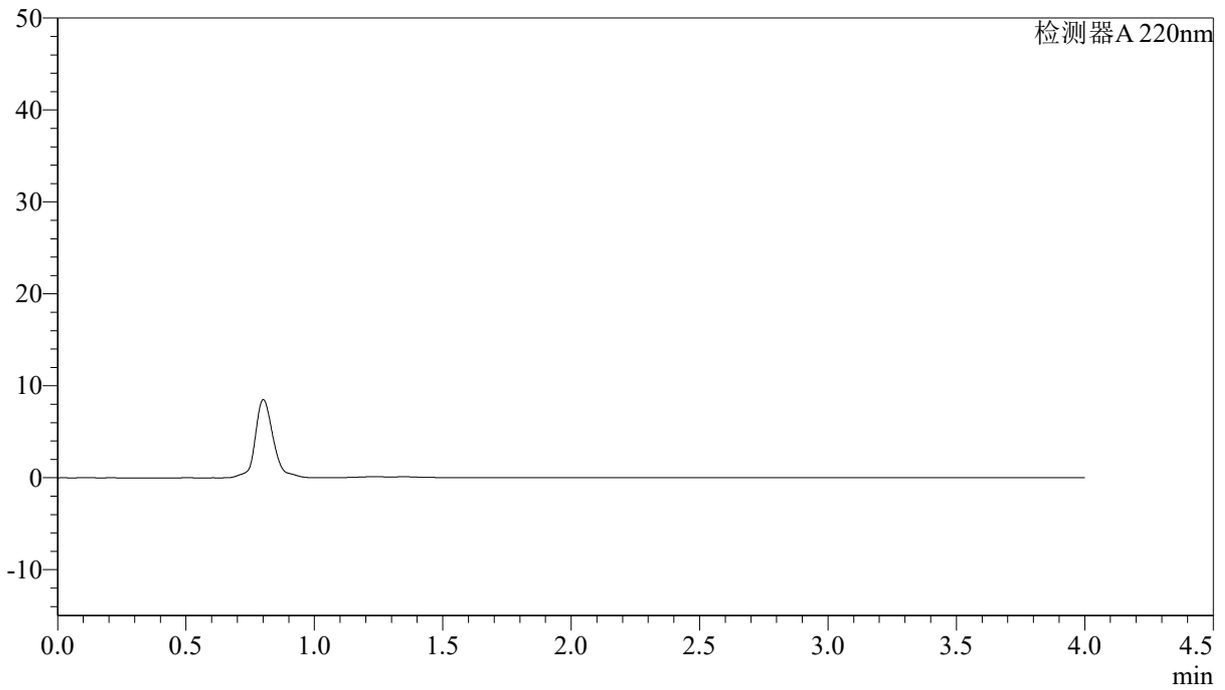


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-303-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:29:18 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:13 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

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



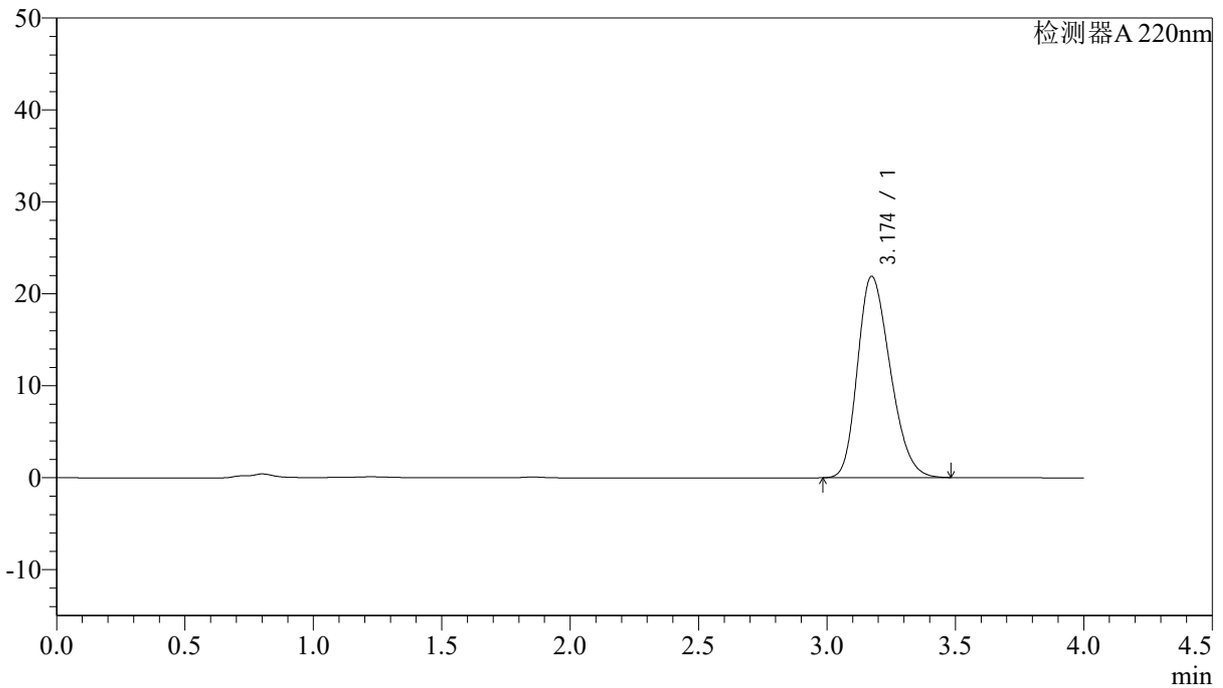
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-304-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:33:43      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	193936	100.000	21889	2942	1.252	--
总计		193936	100.000	21889			



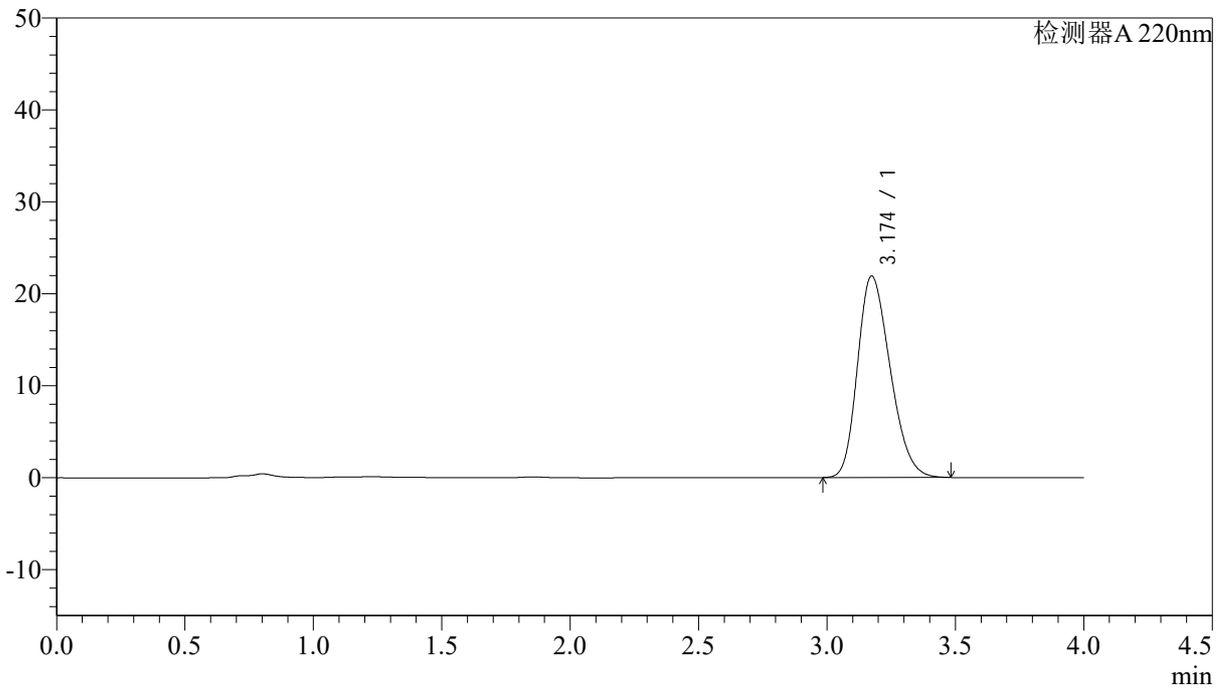
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-305-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:38:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

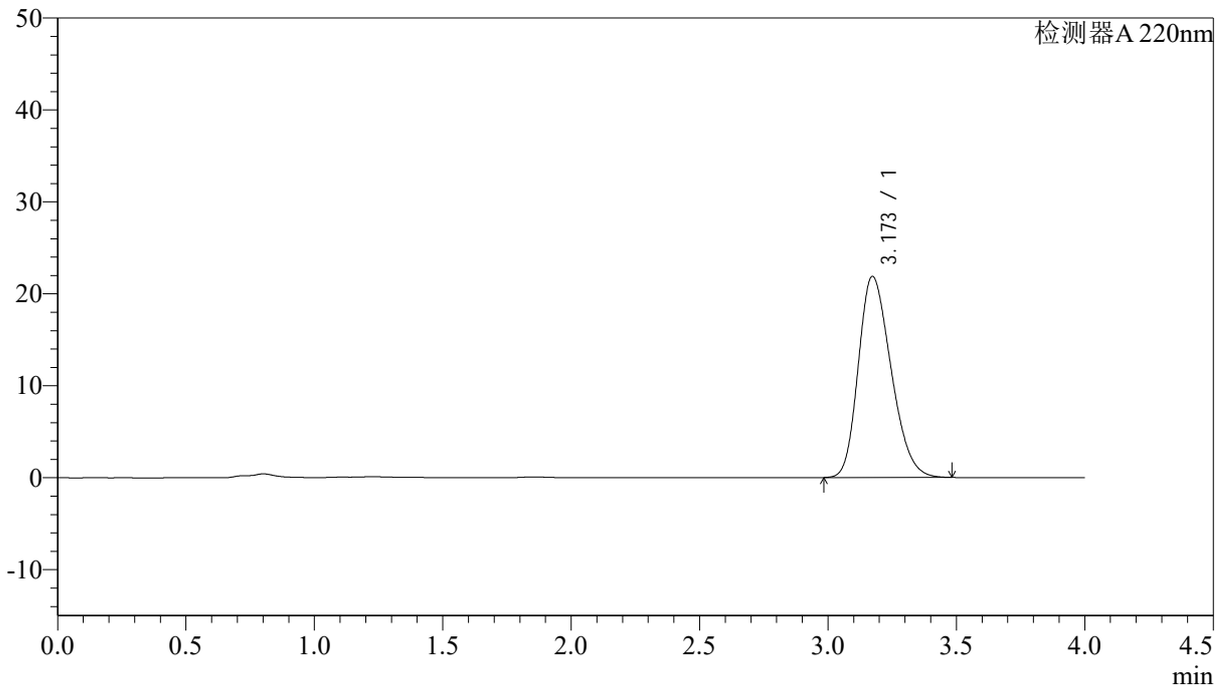
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	193862	100.000	21899	2945	1.250	--
总计		193862	100.000	21899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-306-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:42:31 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:24 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

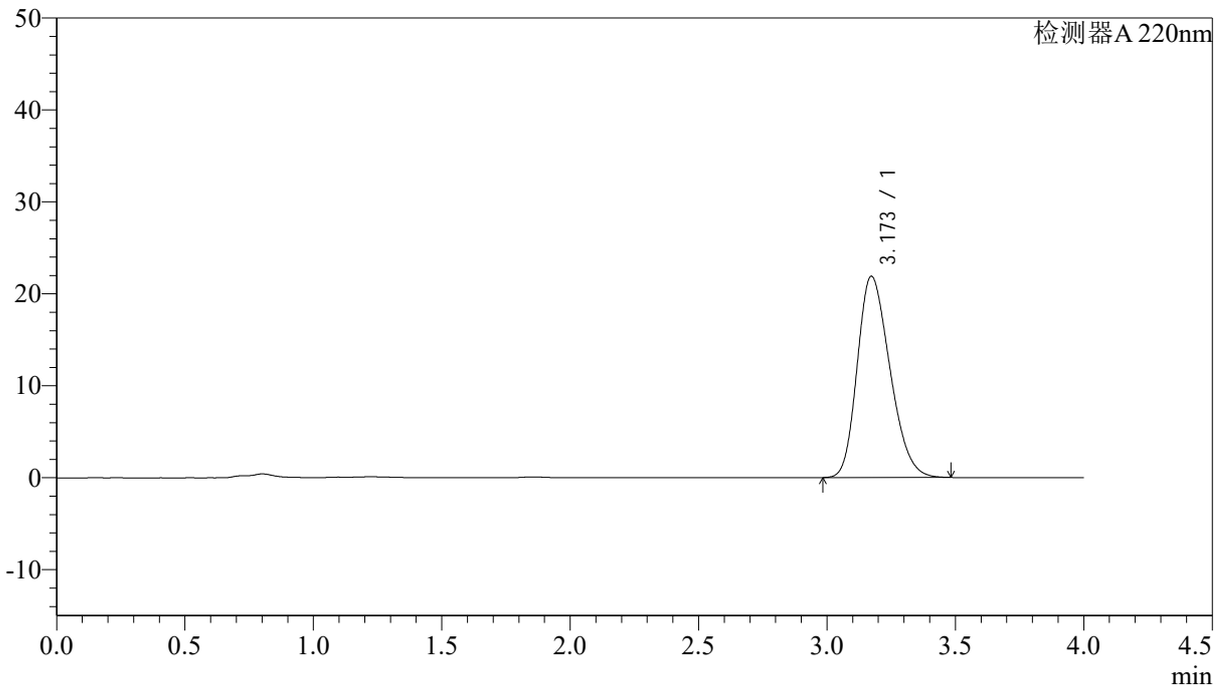
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	193819	100.000	21878	2939	1.251	--
总计		193819	100.000	21878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-307-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:46:55 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:27 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

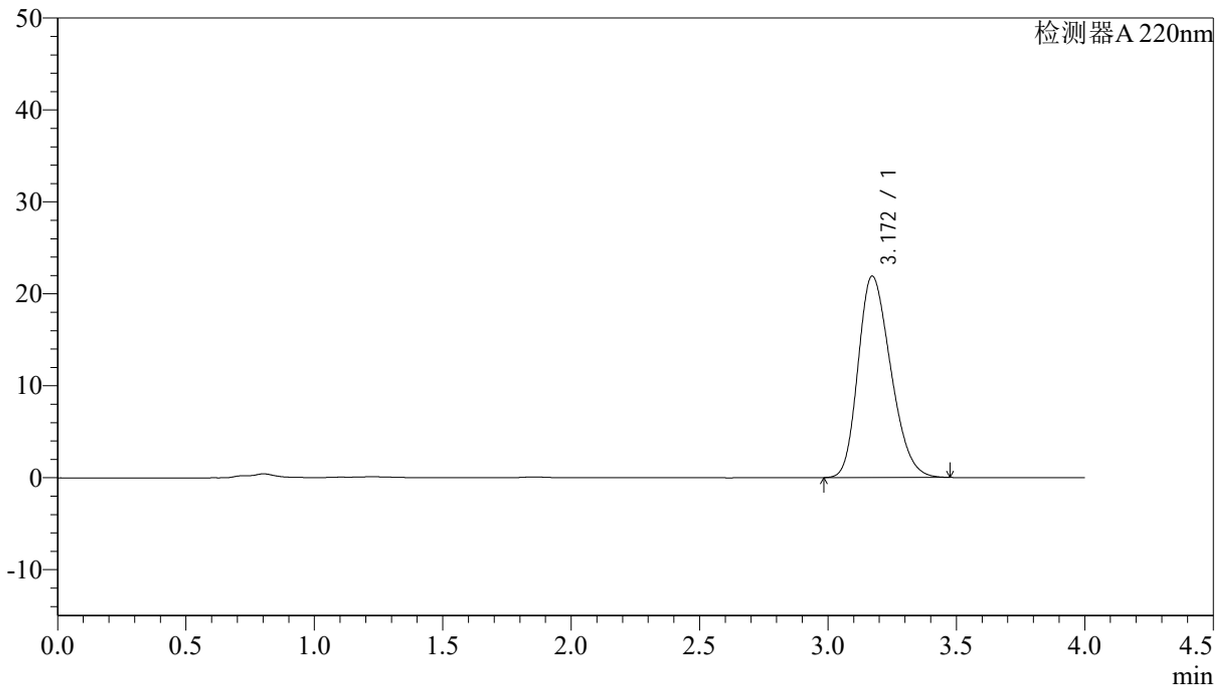
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	193826	100.000	21895	2938	1.251	--
总计		193826	100.000	21895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-308-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:51:19 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:30 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

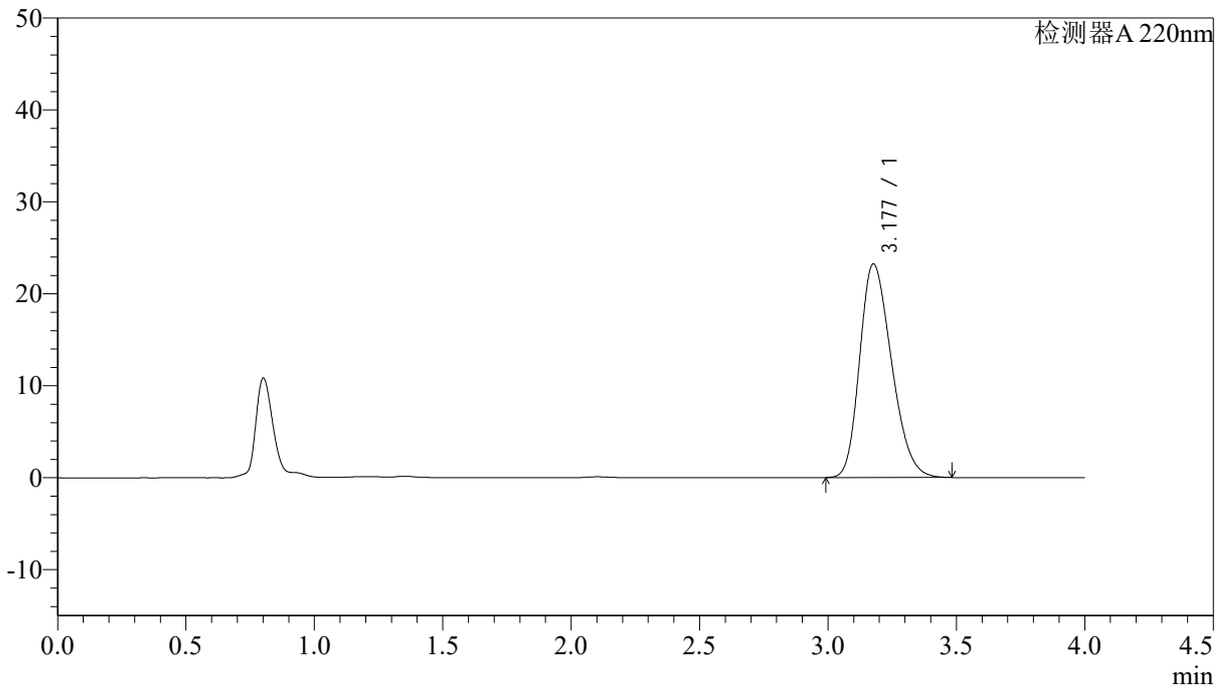
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	193734	100.000	21913	2945	1.249	--
总计		193734	100.000	21913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-309-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 14:55:41 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

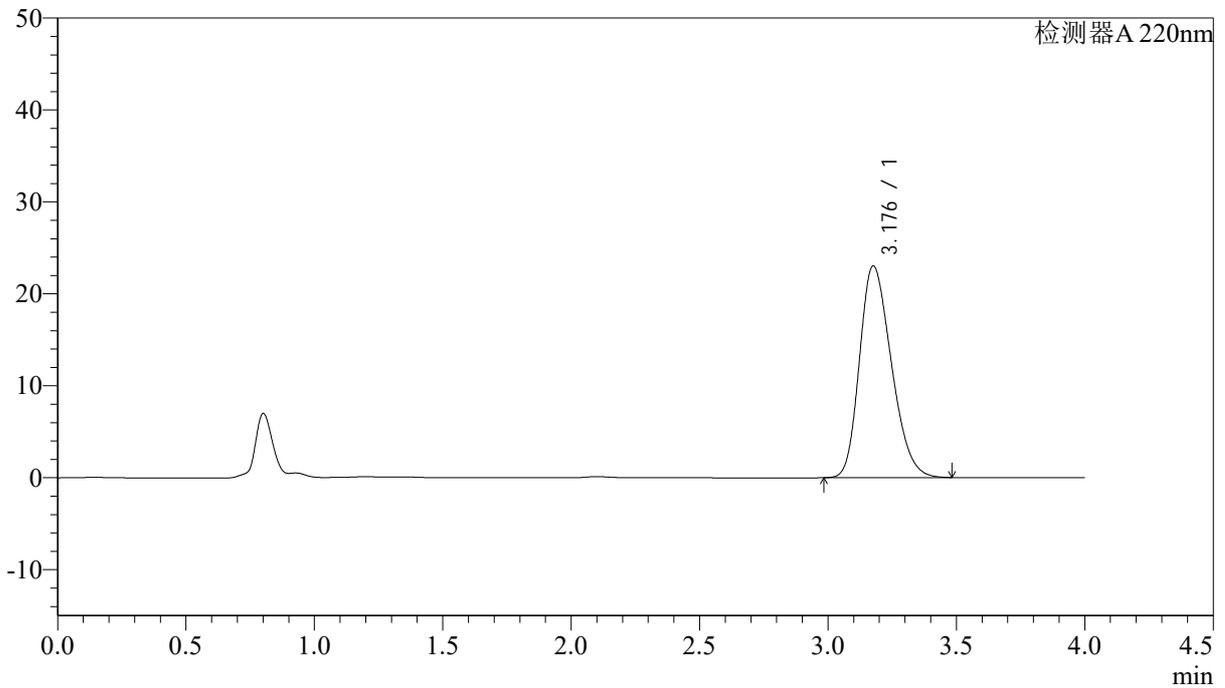
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	200618	100.000	23208	3104	1.256	--
总计		200618	100.000	23208			

## &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 - 0-60/24-310-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:00:05 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

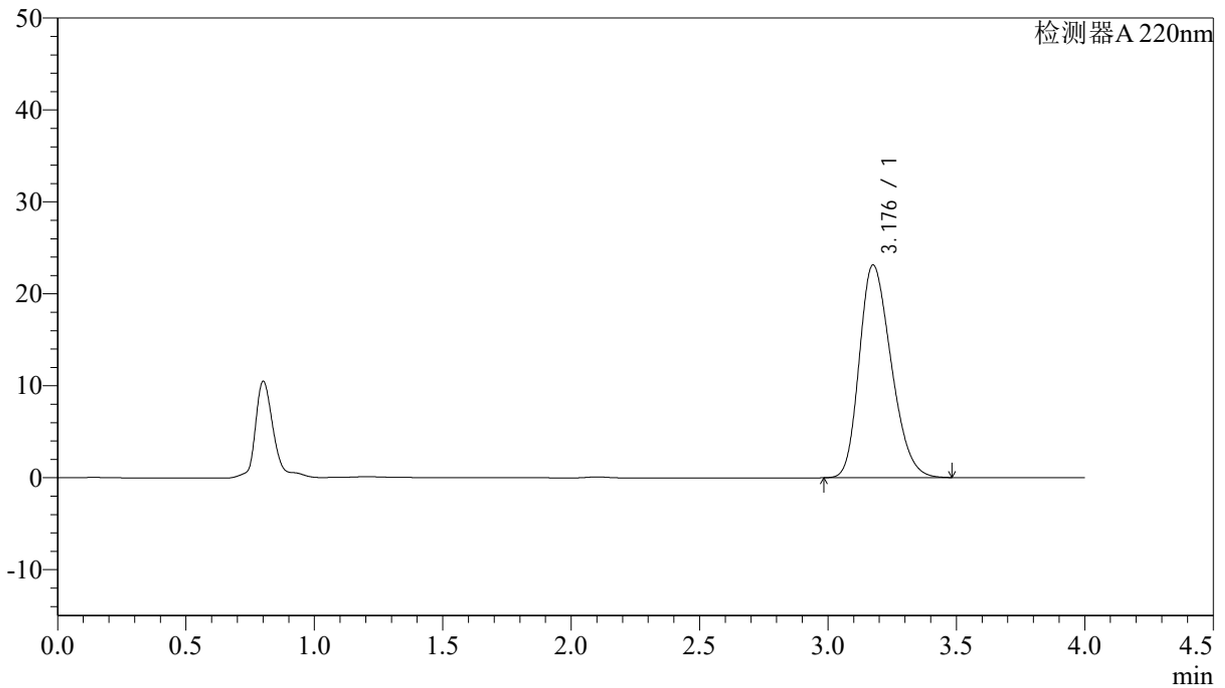
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	198998	100.000	23002	3103	1.255	--
总计		198998	100.000	23002			

## &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 - 0-60/24-311-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:04:28 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:38 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

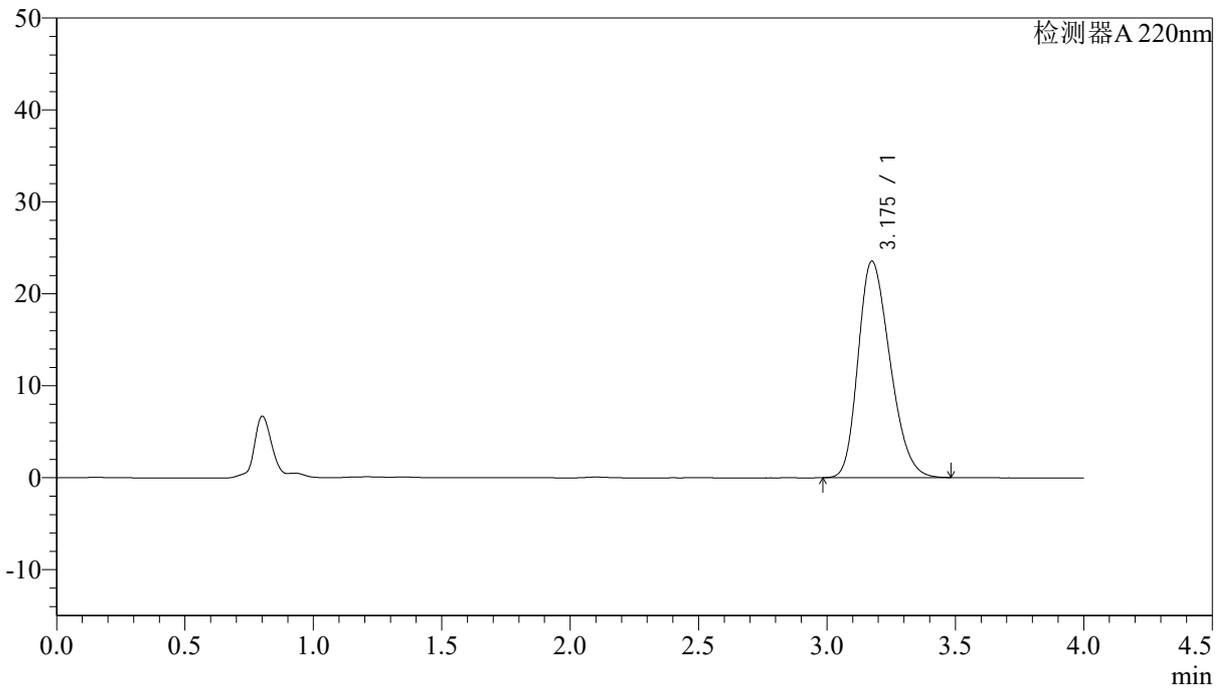
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	199956	100.000	23091	3098	1.256	--
总计		199956	100.000	23091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-312-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:08:51 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:40 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

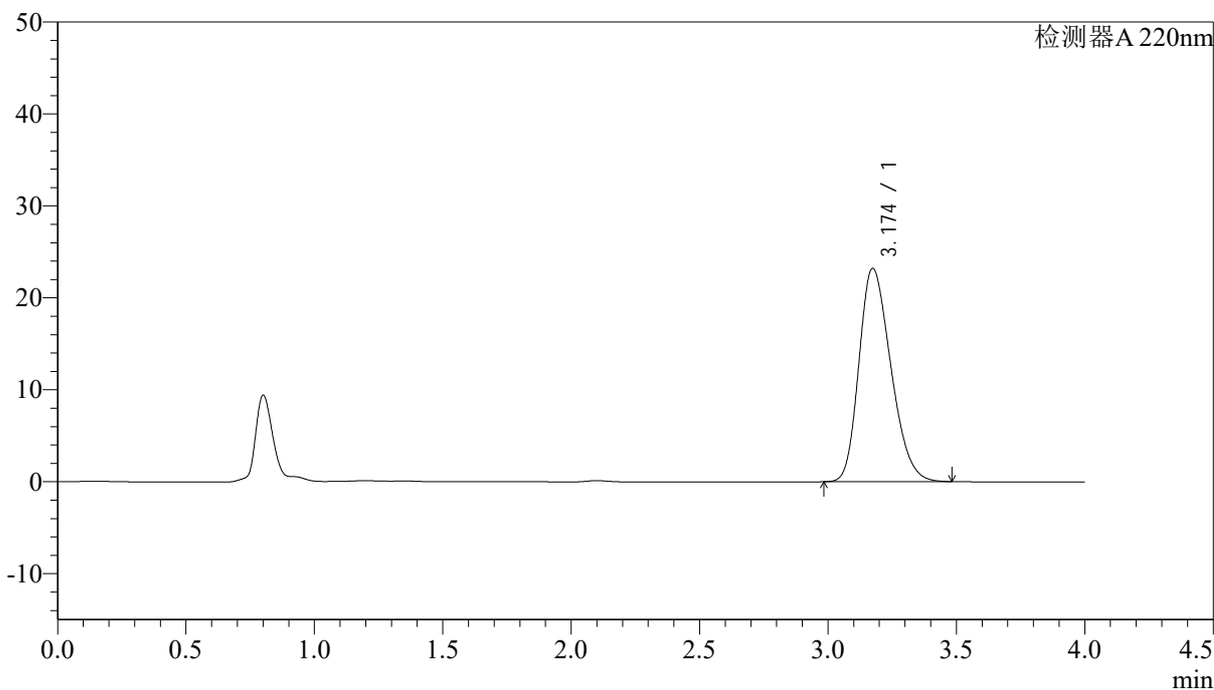
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	203533	100.000	23520	3095	1.258	--
总计		203533	100.000	23520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-313-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:13:14 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:43 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

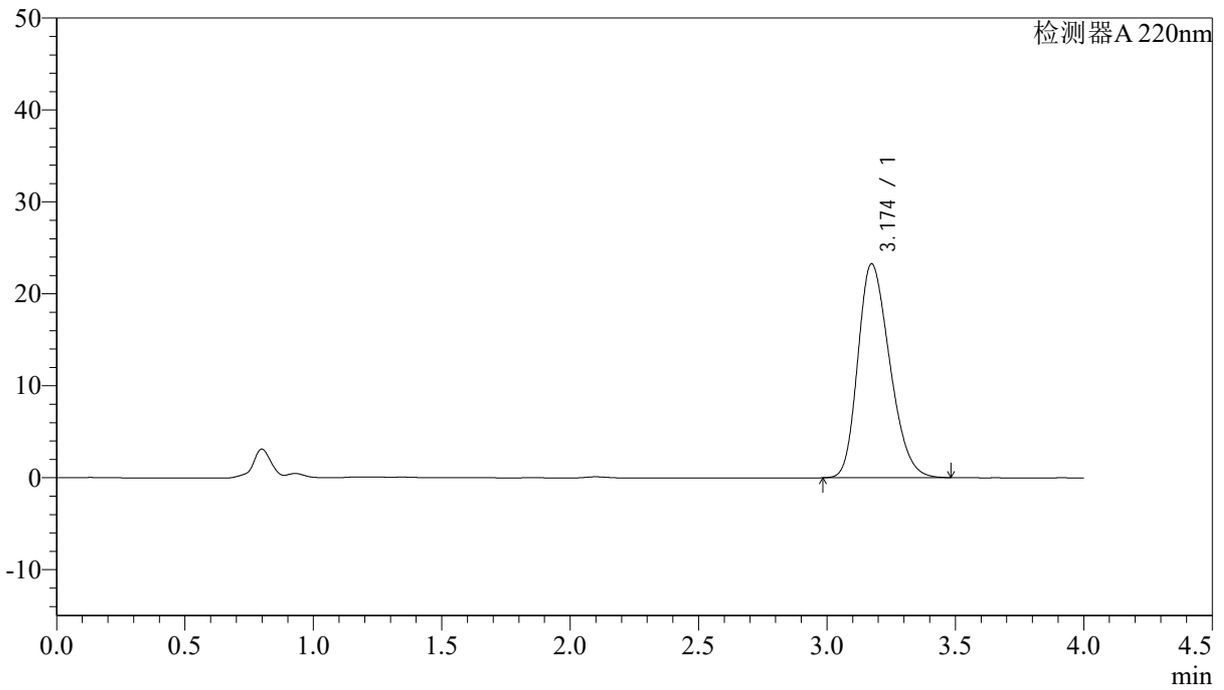
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	200478	100.000	23196	3099	1.256	--
总计		200478	100.000	23196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-314-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:17:37 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:46 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	200859	100.000	23253	3100	1.256	--
总计		200859	100.000	23253			



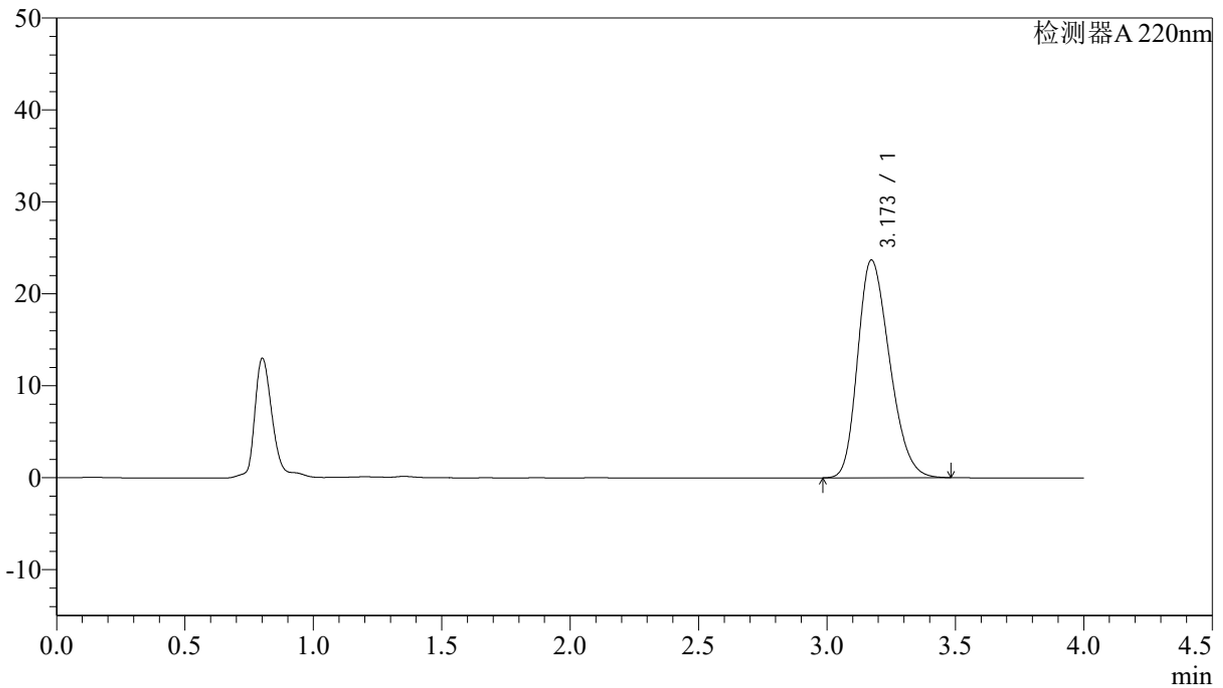
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-315-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:22:00                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

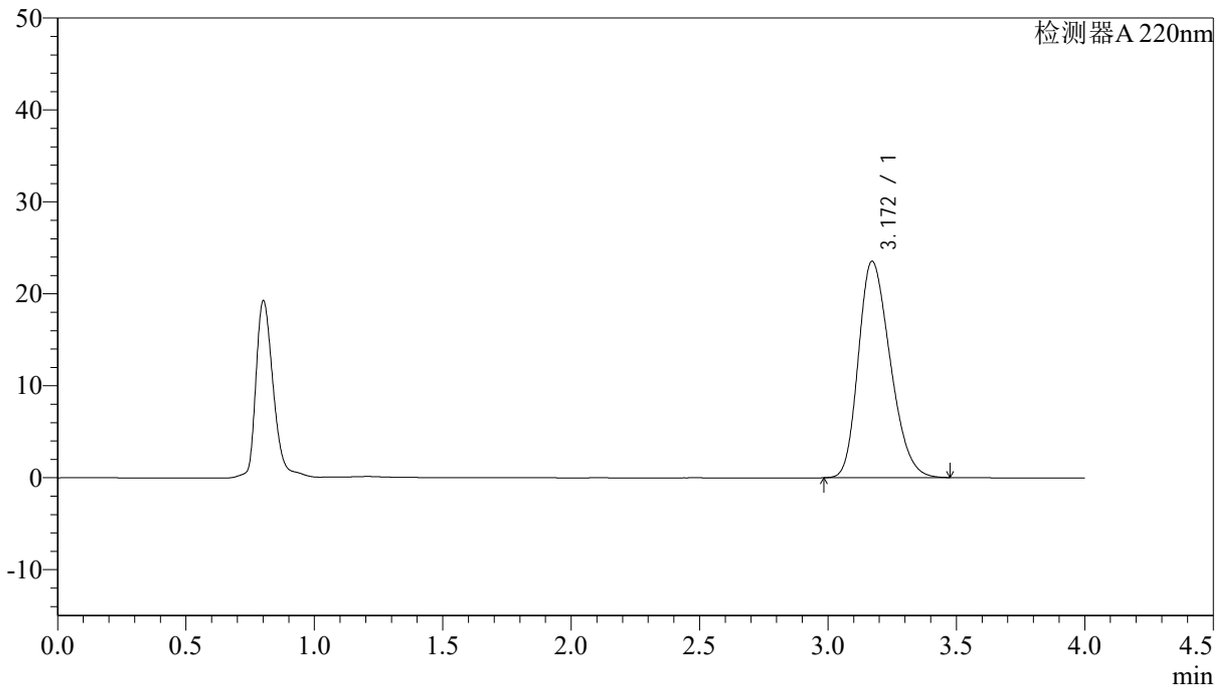
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	204744	100.000	23683	3090	1.260	--
总计		204744	100.000	23683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-316-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:26:23 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:51 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

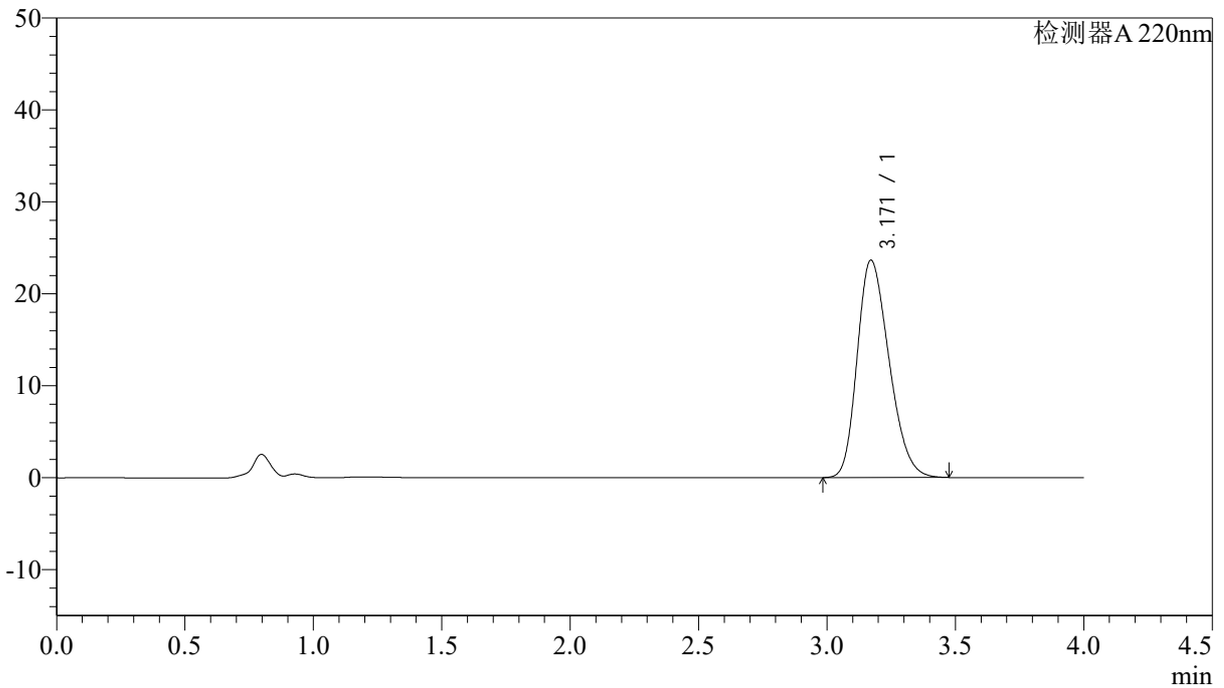
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	203326	100.000	23550	3092	1.258	--
总计		203326	100.000	23550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-317-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:30:46 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:54 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

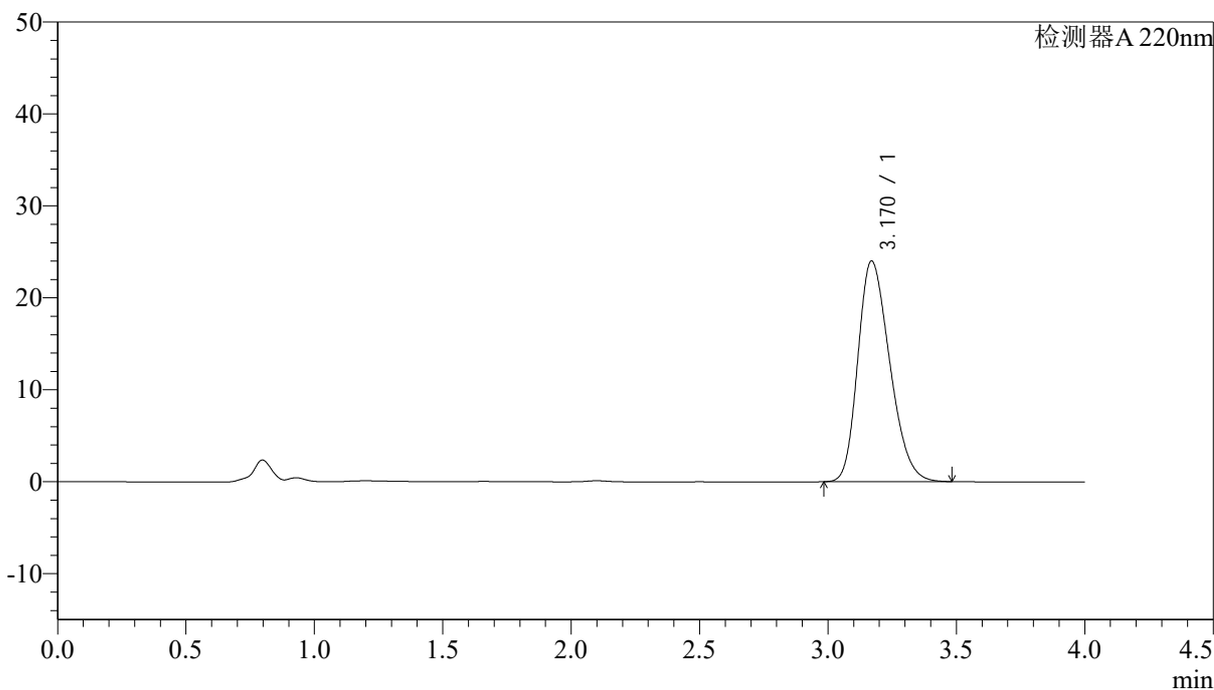
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	204222	100.000	23651	3091	1.259	--
总计		204222	100.000	23651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-318-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:35:09 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:56 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	207479	100.000	24005	3087	1.263	--
总计		207479	100.000	24005			



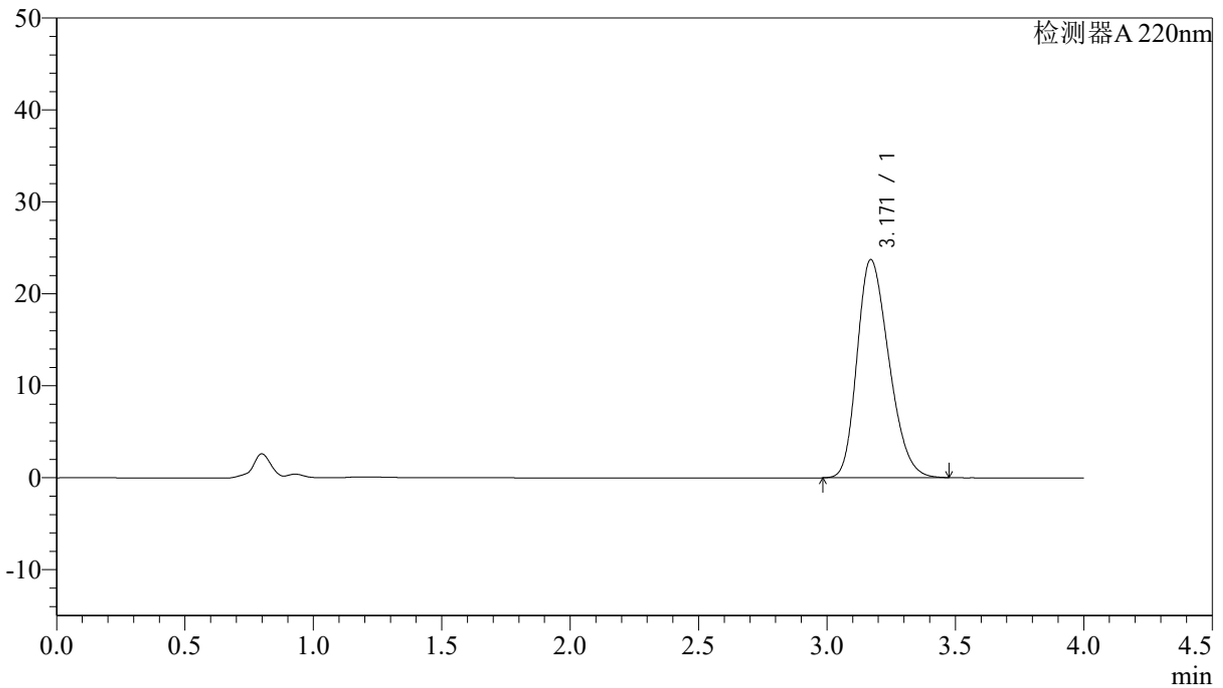
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-319-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:39:31      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:59      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

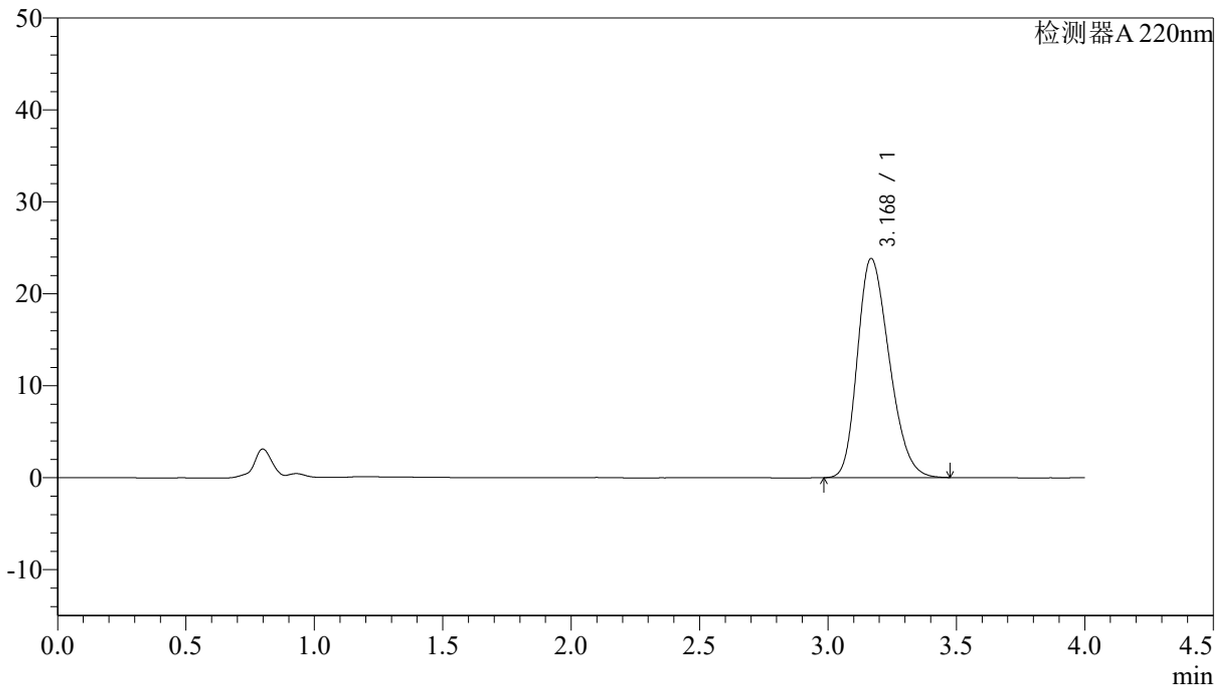
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	204789	100.000	23734	3093	1.259	--
总计		204789	100.000	23734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-320-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:43:55 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

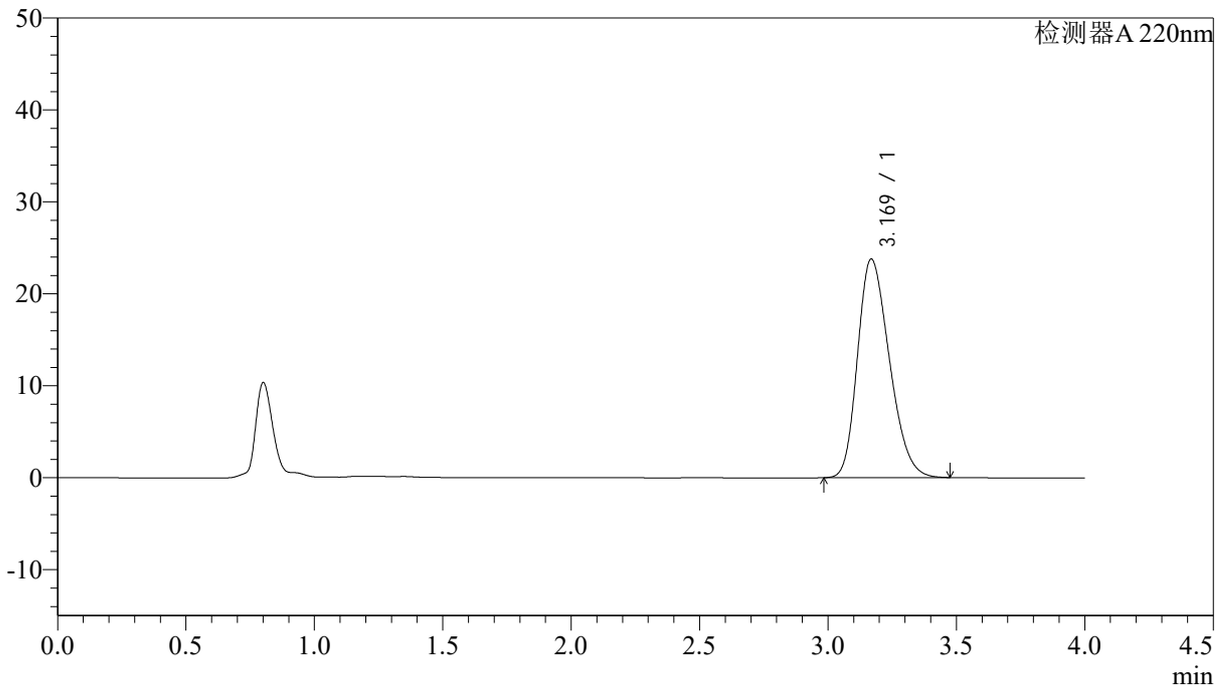
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	205768	100.000	23800	3088	1.261	--
总计		205768	100.000	23800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-321-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:48:18 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

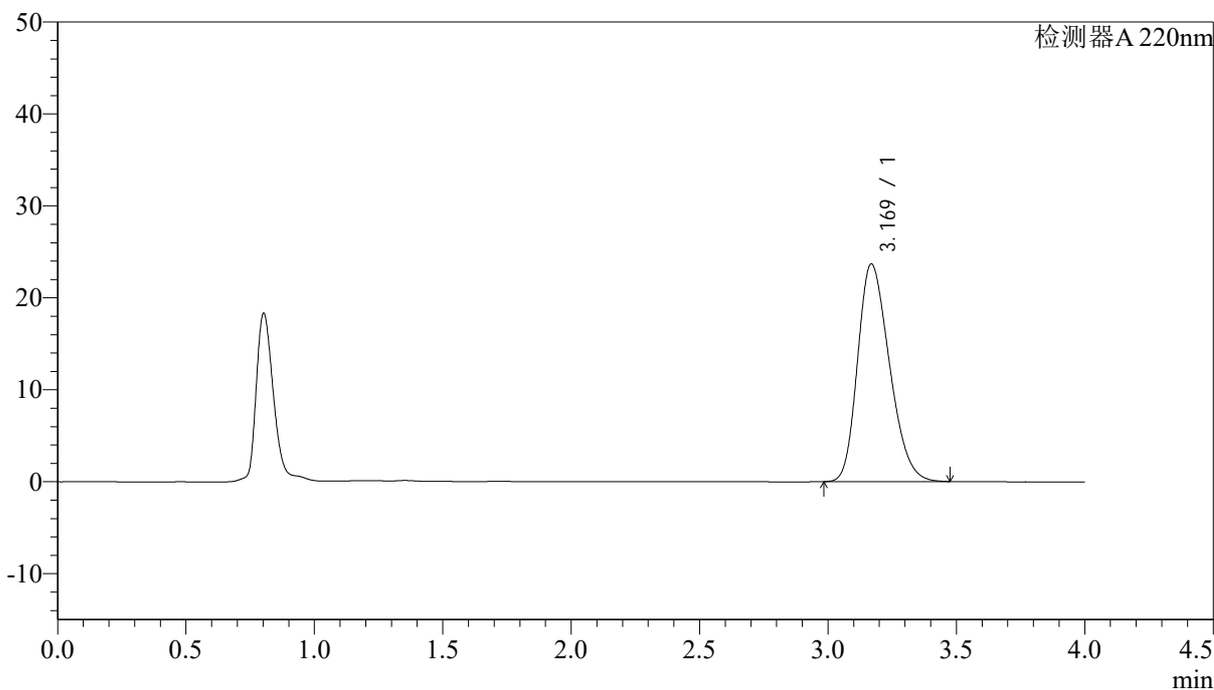
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	205313	100.000	23755	3087	1.261	--
总计		205313	100.000	23755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-322-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 15:52:42 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	204295	100.000	23654	3093	1.259	--
总计		204295	100.000	23654			



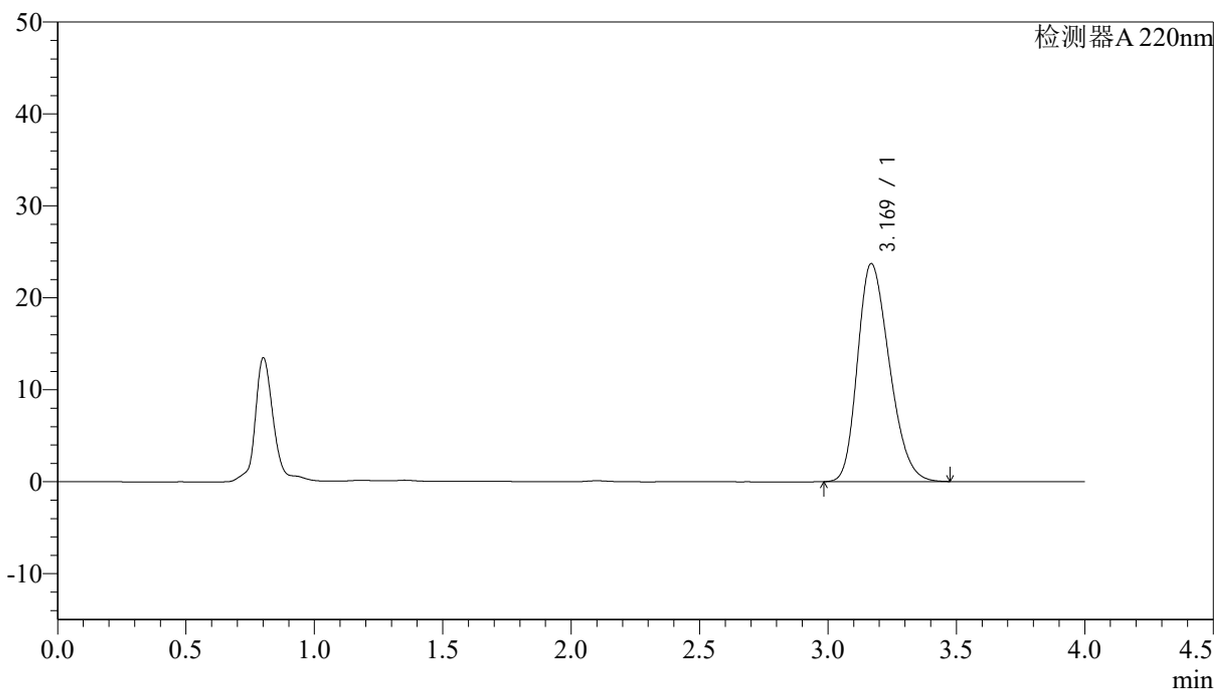
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-323-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:57:05      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

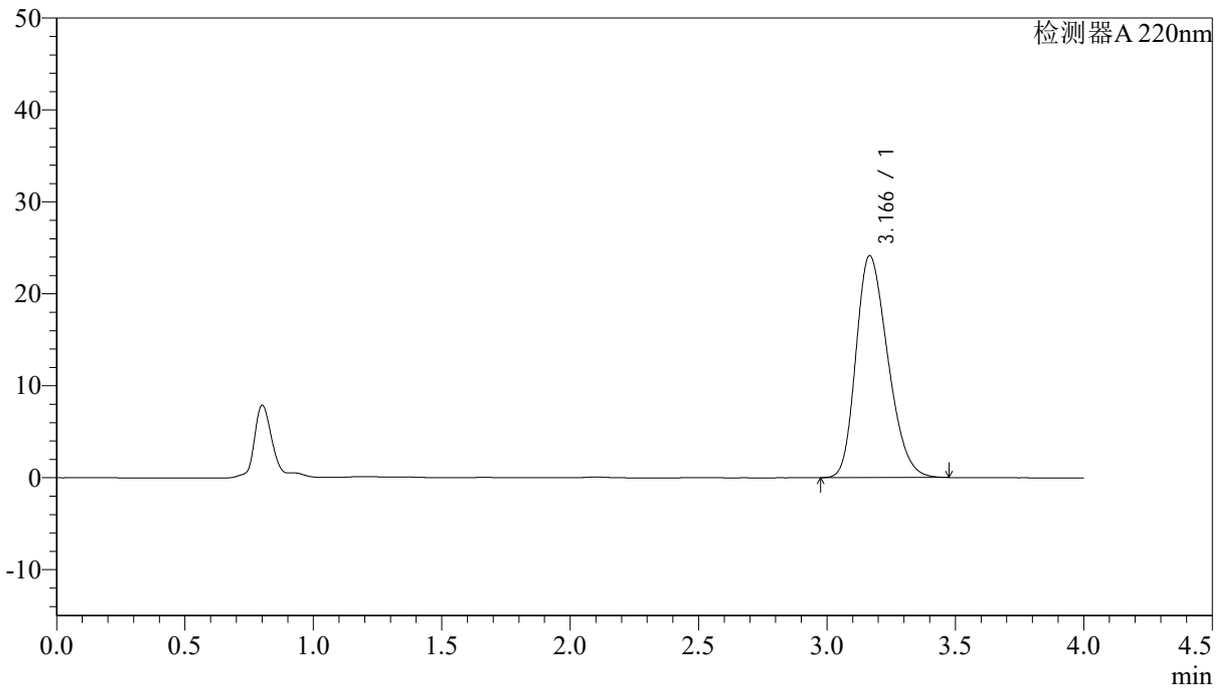
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	204622	100.000	23686	3092	1.260	--
总计		204622	100.000	23686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-324-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:01:28 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:12 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

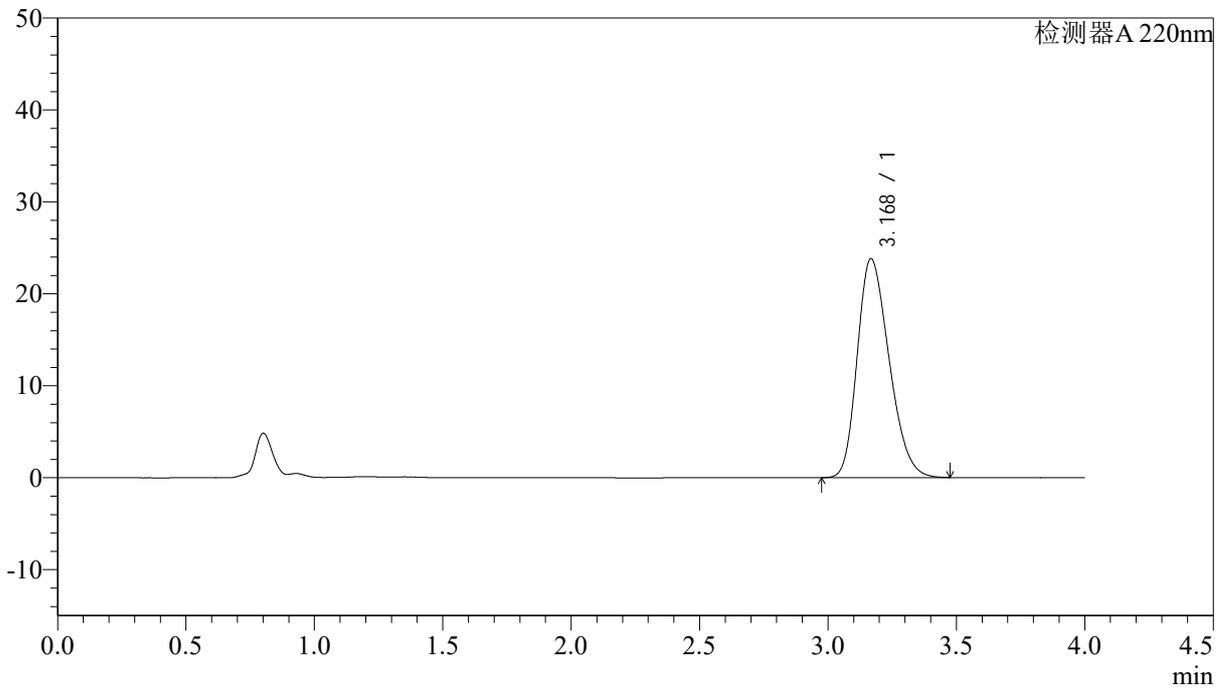
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	208508	100.000	24111	3080	1.263	--
总计		208508	100.000	24111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-325-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:05:51 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:14 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

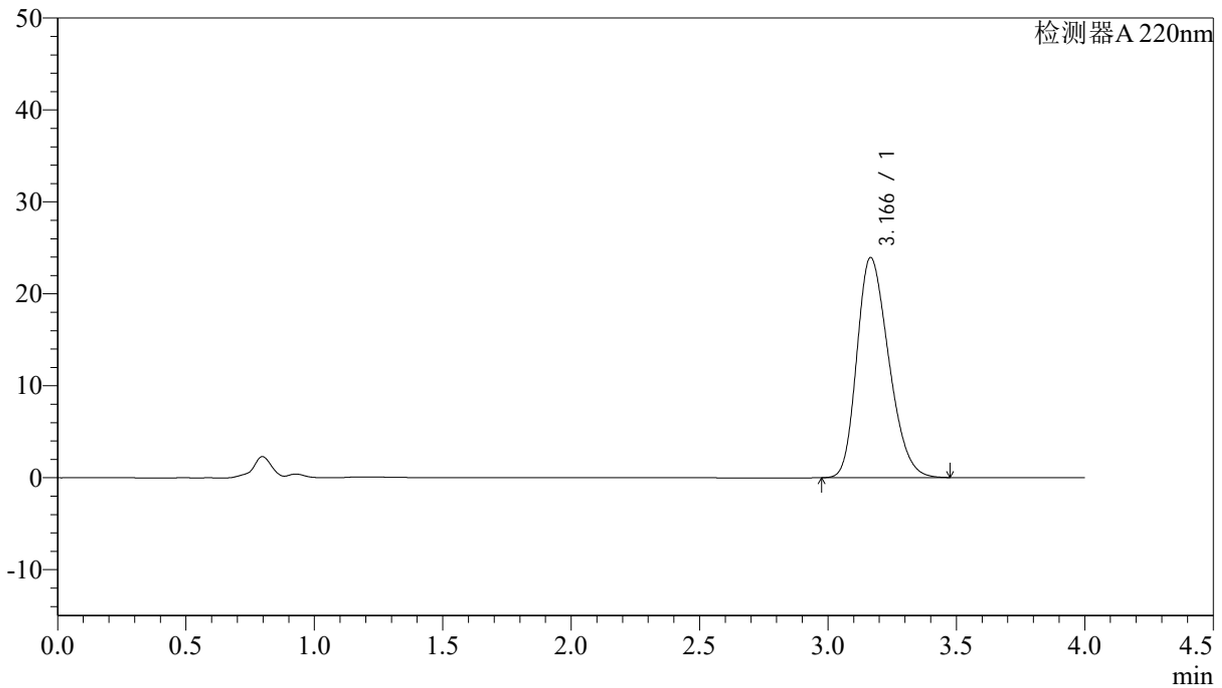
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	205431	100.000	23752	3090	1.260	--
总计		205431	100.000	23752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-326-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:10:13 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:17 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

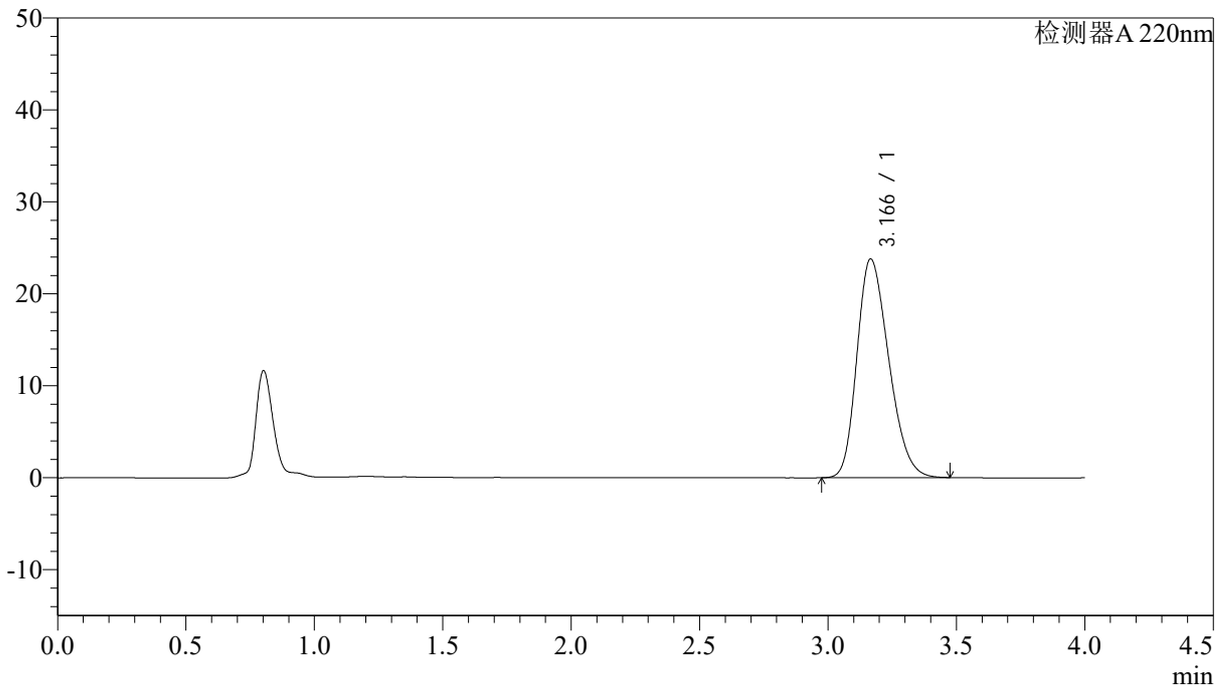
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	206625	100.000	23925	3087	1.261	--
总计		206625	100.000	23925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-327-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:14:36 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:20 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	205228	100.000	23763	3088	1.260	--
总计		205228	100.000	23763			



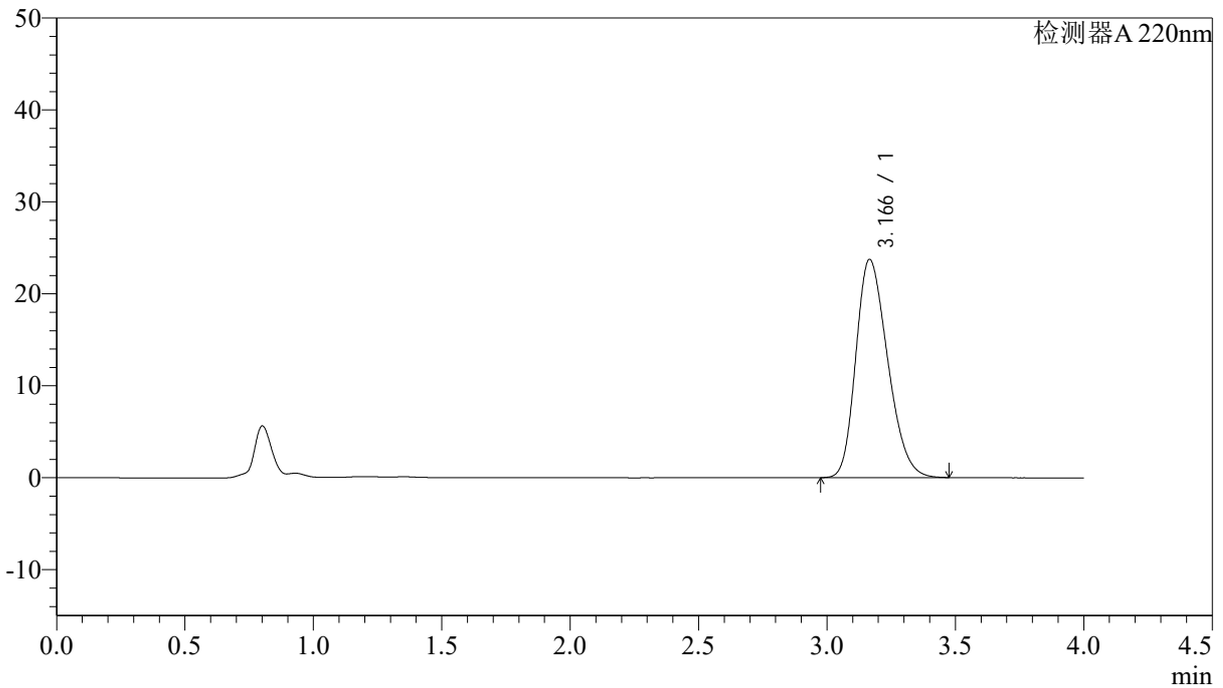
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-328-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:18:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	204707	100.000	23718	3089	1.260	--
总计		204707	100.000	23718			



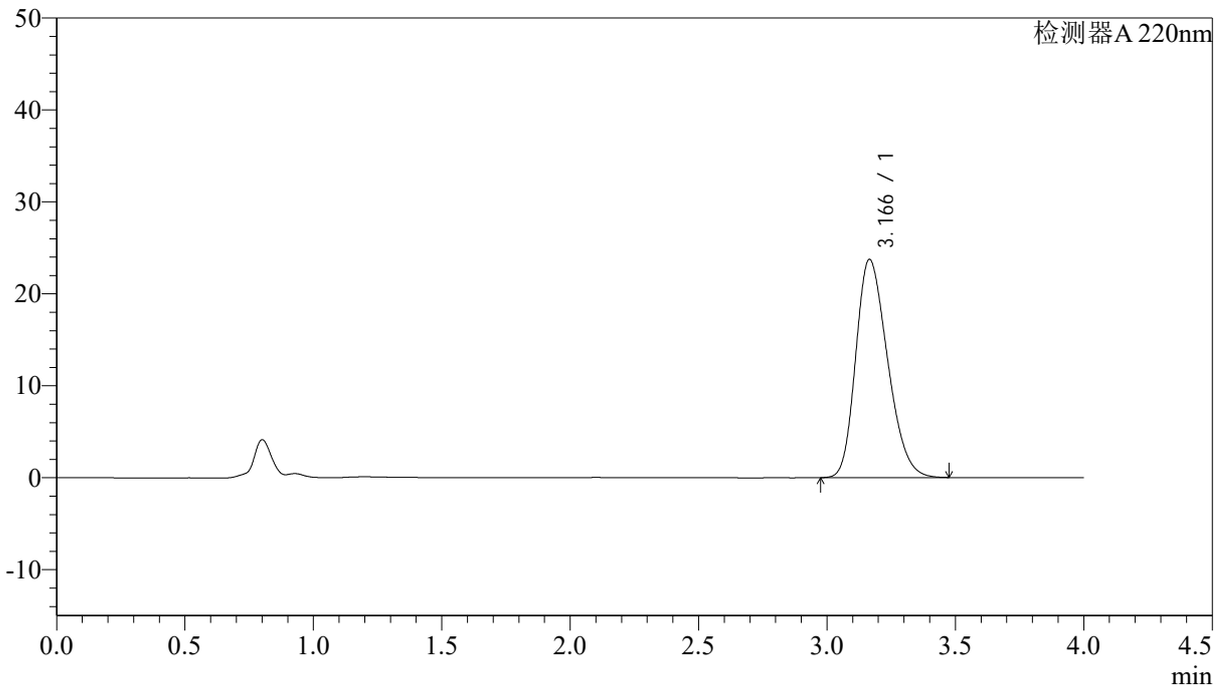
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-329-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:23:23                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

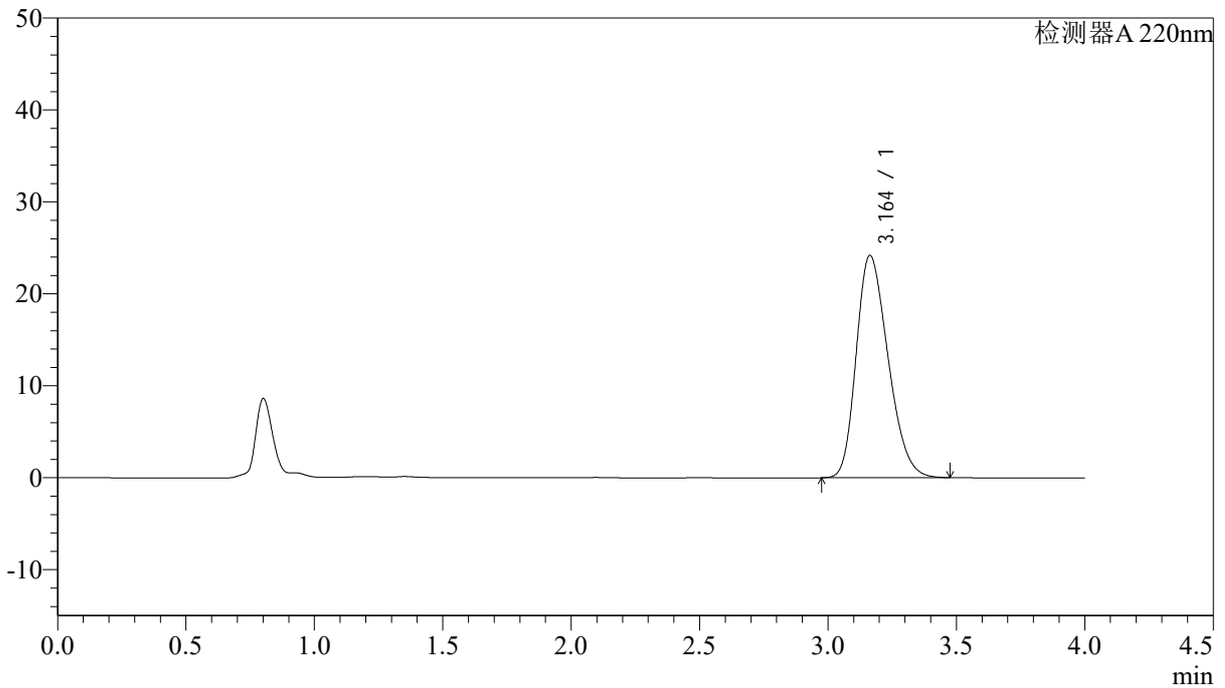
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	204669	100.000	23725	3092	1.259	--
总计		204669	100.000	23725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-330-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:27:46 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:28 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	208625	100.000	24193	3084	1.263	--
总计		208625	100.000	24193			



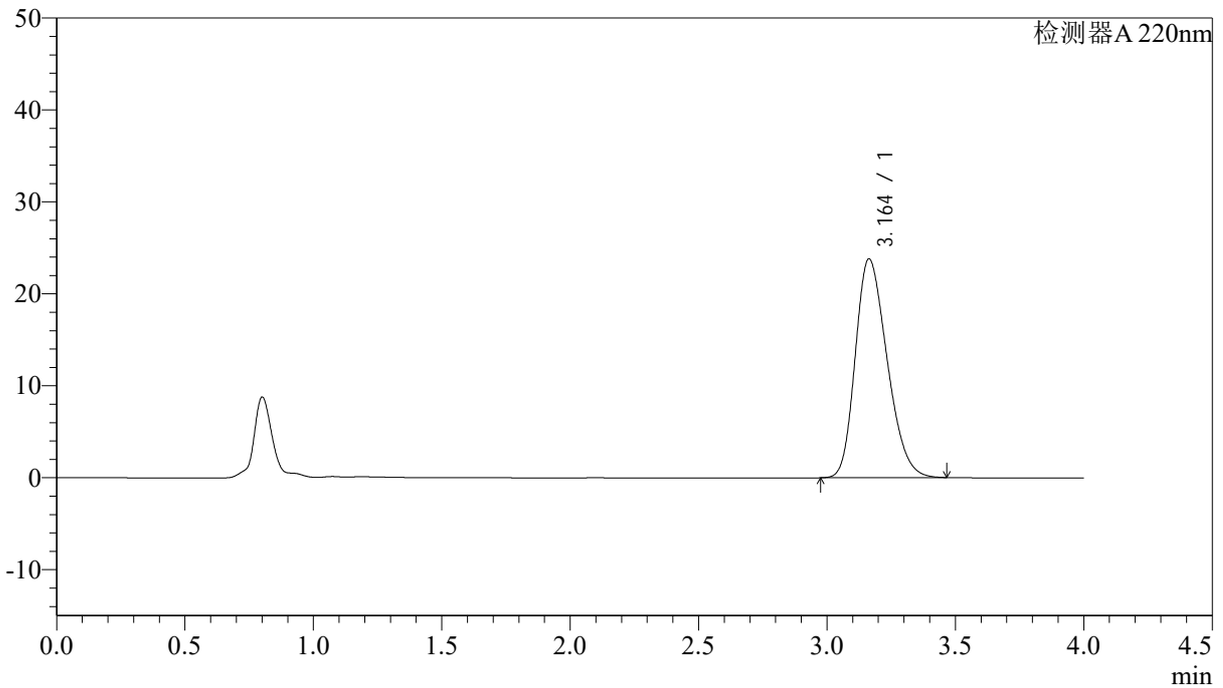
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-331-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:32:09                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	205160	100.000	23807	3087	1.259	--
总计		205160	100.000	23807			



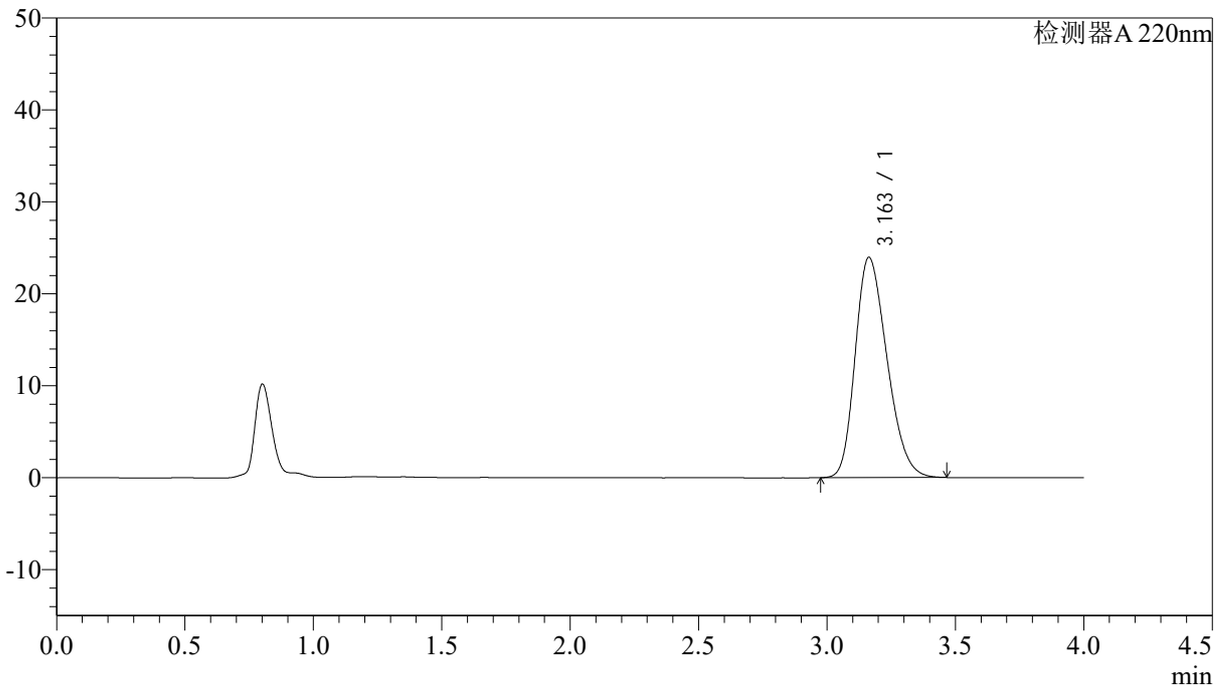
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-332-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:36:32                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

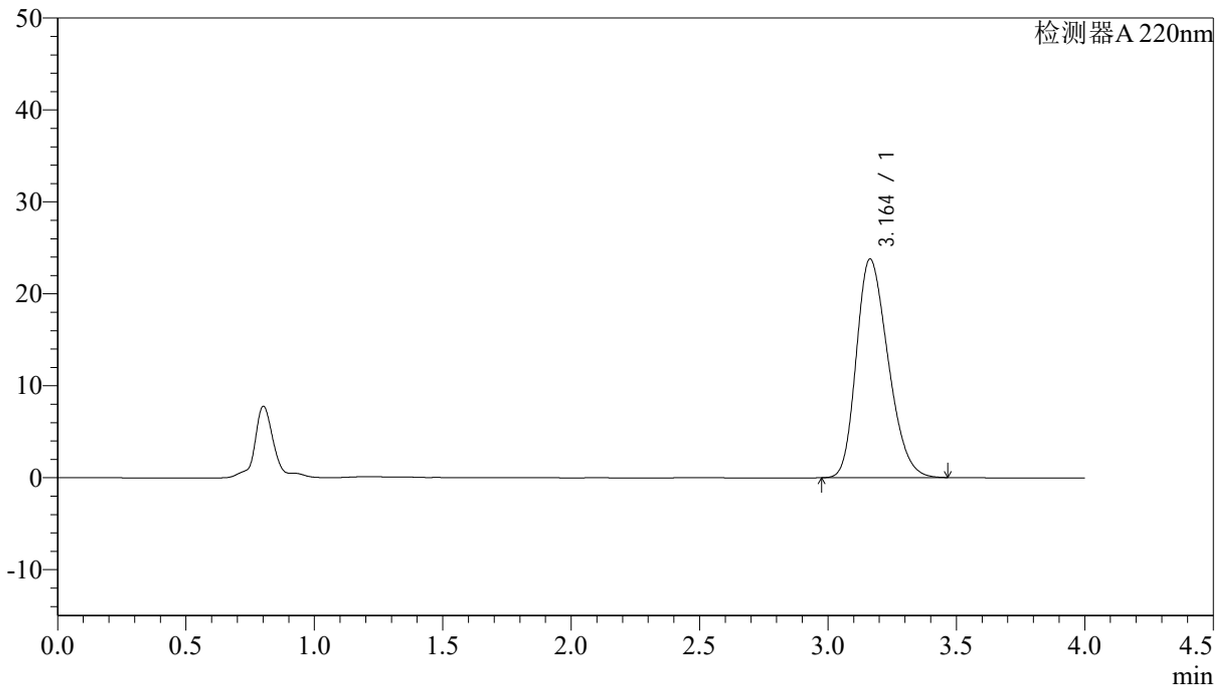
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	206502	100.000	23963	3088	1.260	--
总计		206502	100.000	23963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-333-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:40:55 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:36 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

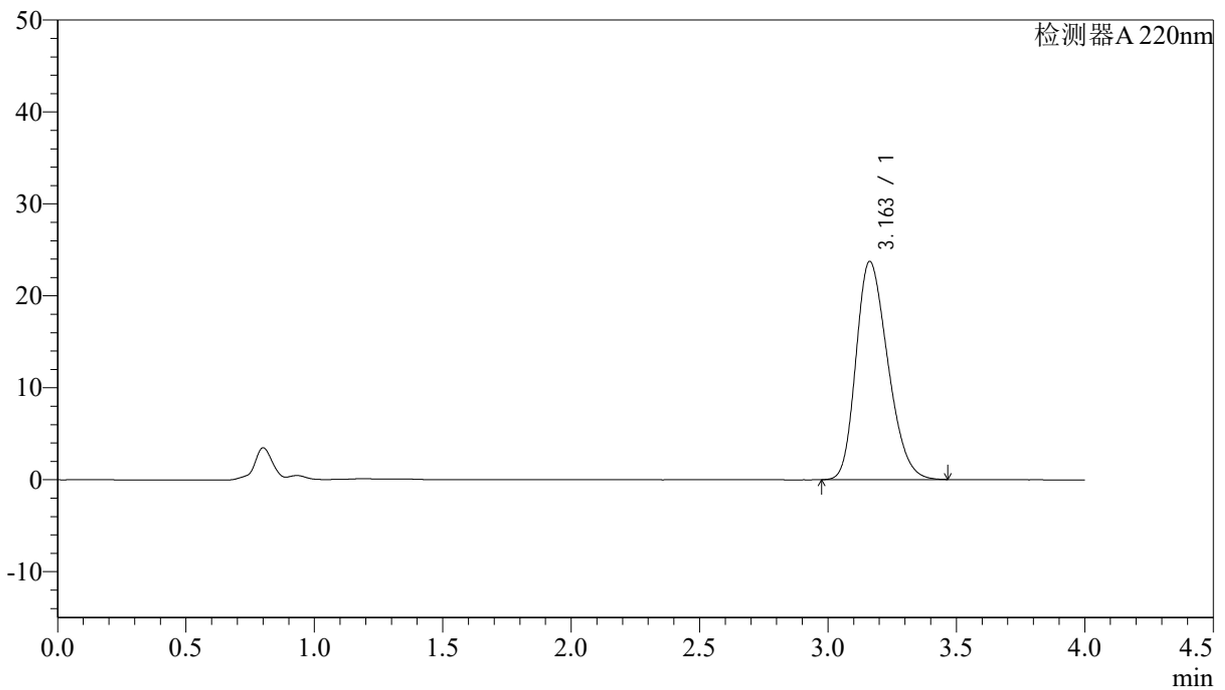
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	204969	100.000	23794	3091	1.259	--
总计		204969	100.000	23794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-334-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:45:20 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	204500	100.000	23743	3090	1.258	--
总计		204500	100.000	23743			



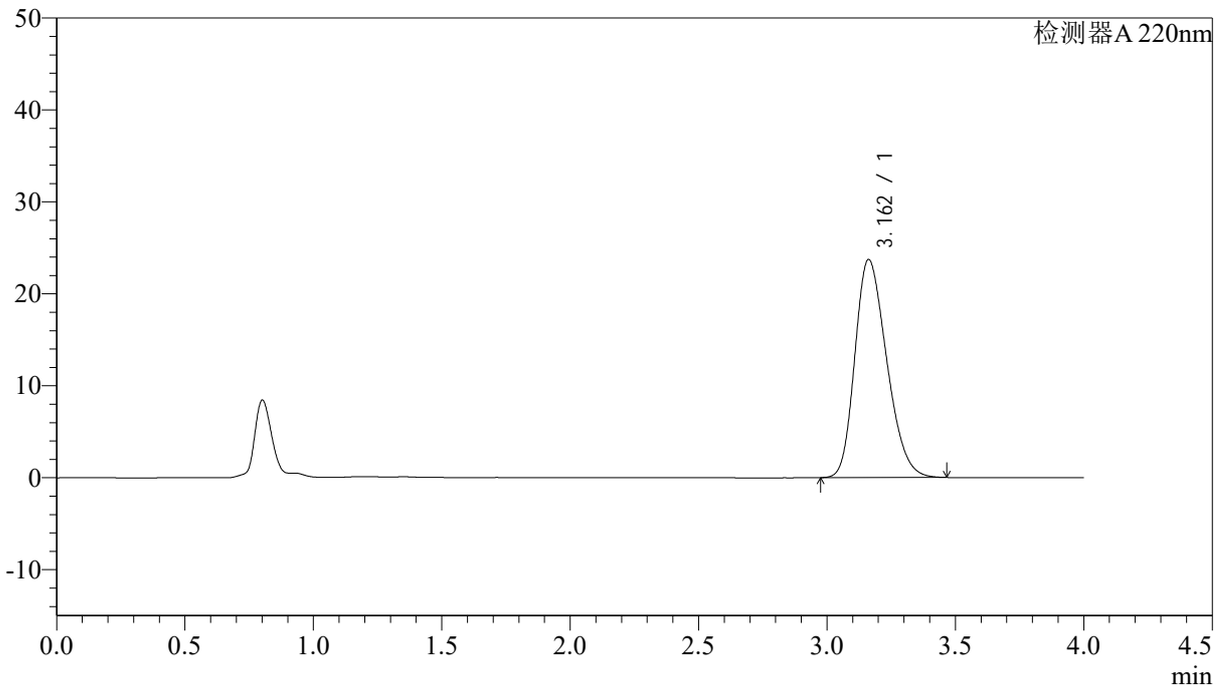
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-335-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:49:43      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

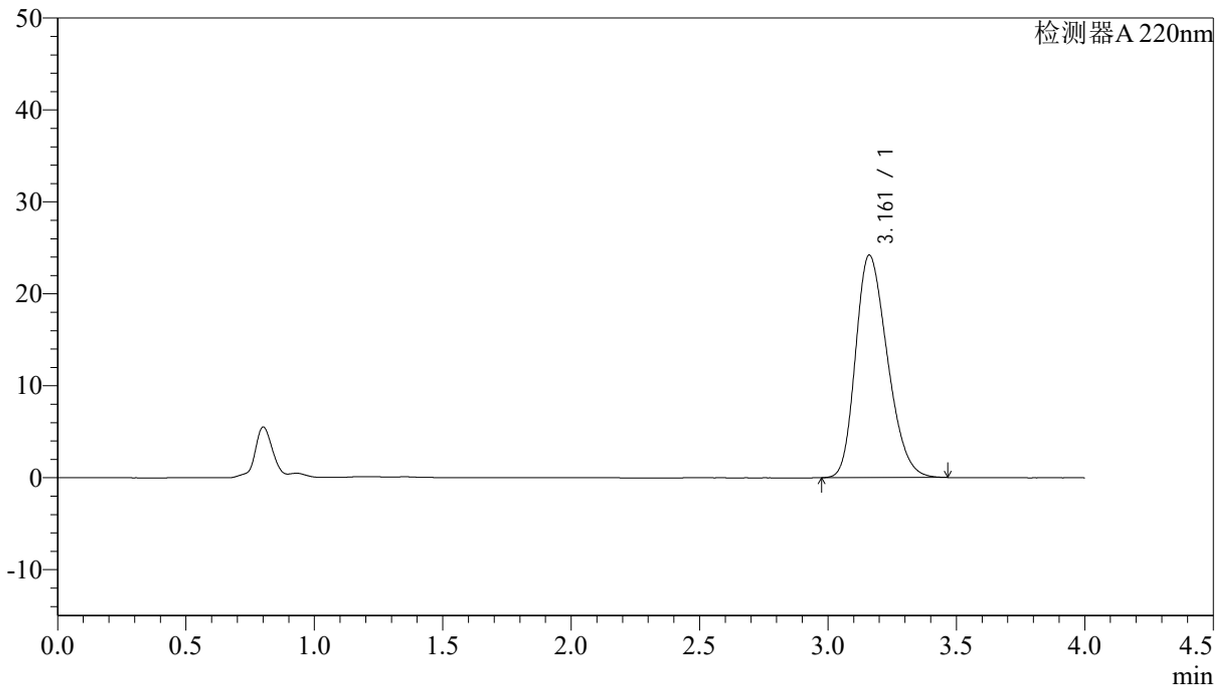
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	204442	100.000	23724	3088	1.258	--
总计		204442	100.000	23724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-336-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:54:07 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:44 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

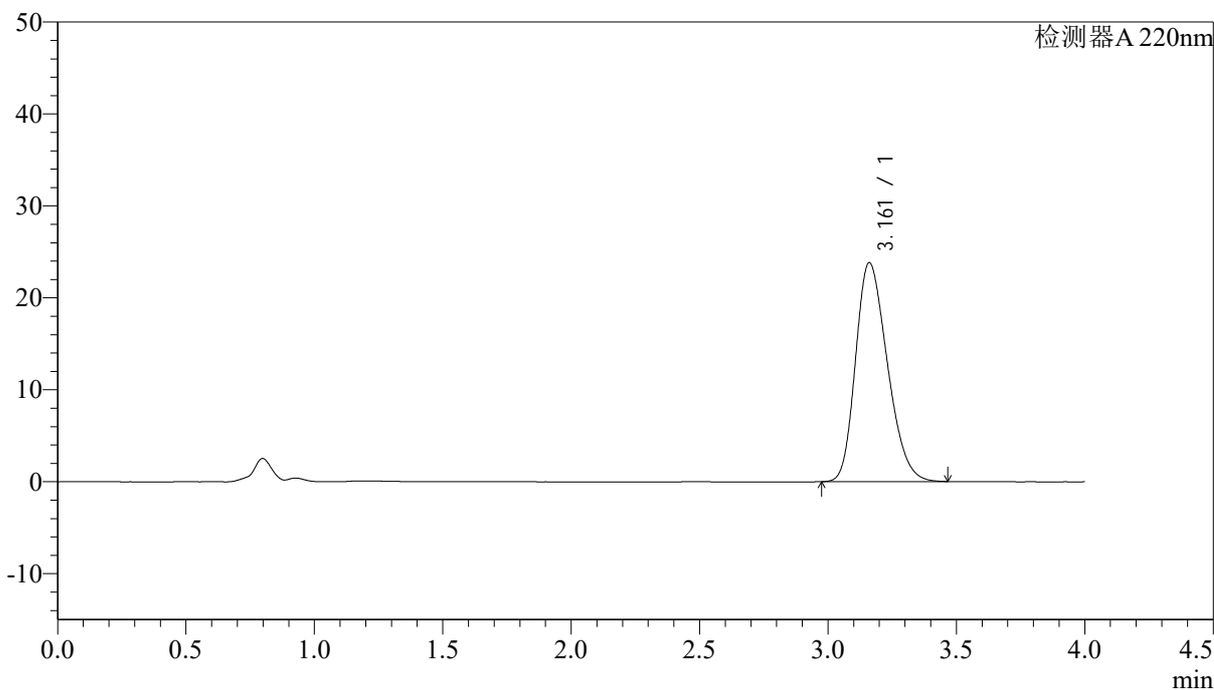
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	208650	100.000	24192	3082	1.262	--
总计		208650	100.000	24192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-337-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 16:58:30 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:47 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

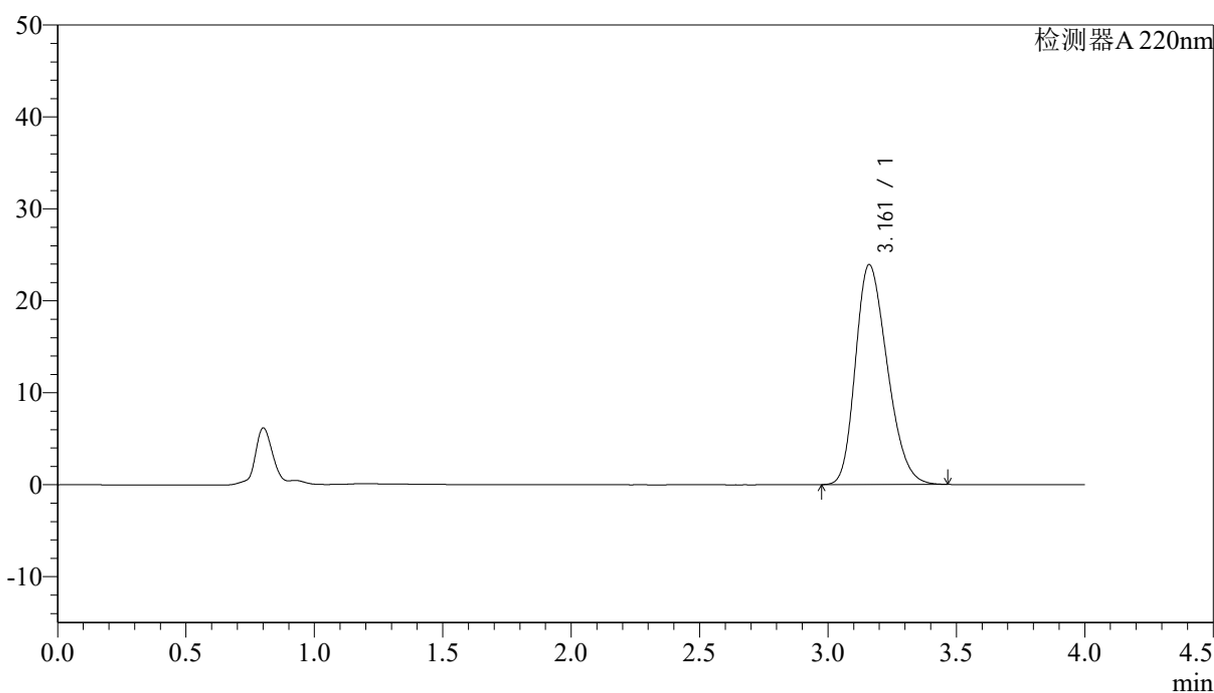
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	205246	100.000	23806	3087	1.260	--
总计		205246	100.000	23806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-338-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:02:54 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:50 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

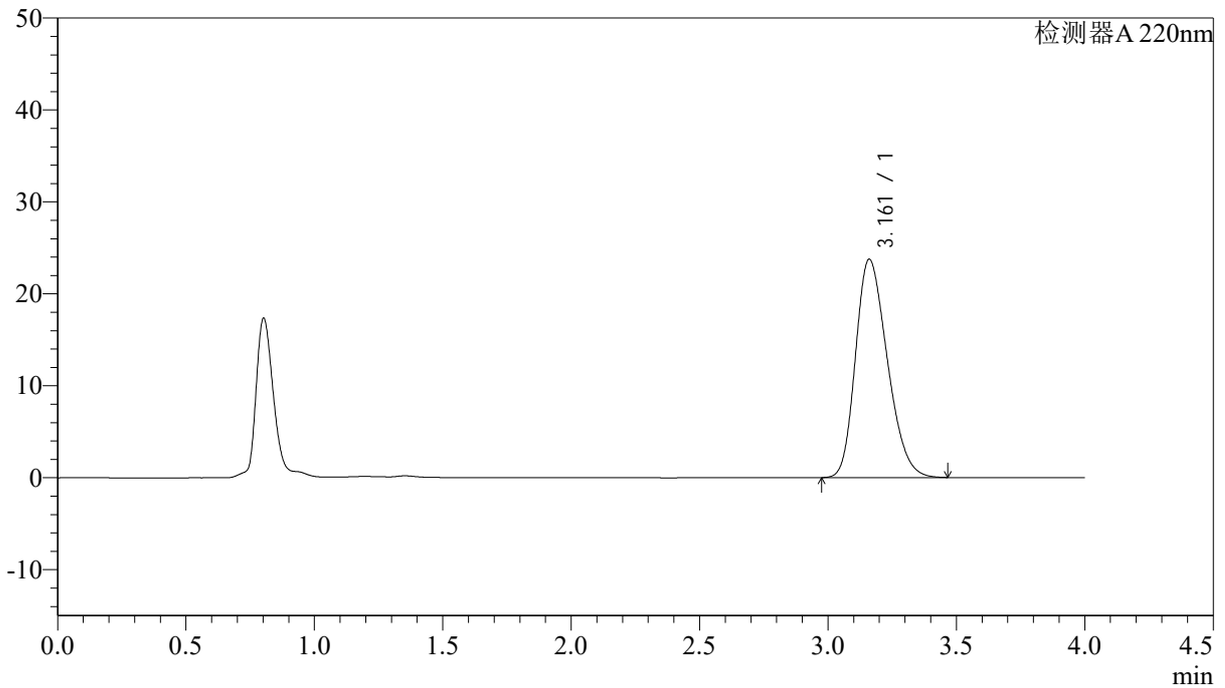
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	206152	100.000	23904	3083	1.260	--
总计		206152	100.000	23904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-339-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:07:17 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:53 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	204598	100.000	23732	3087	1.260	--
总计		204598	100.000	23732			



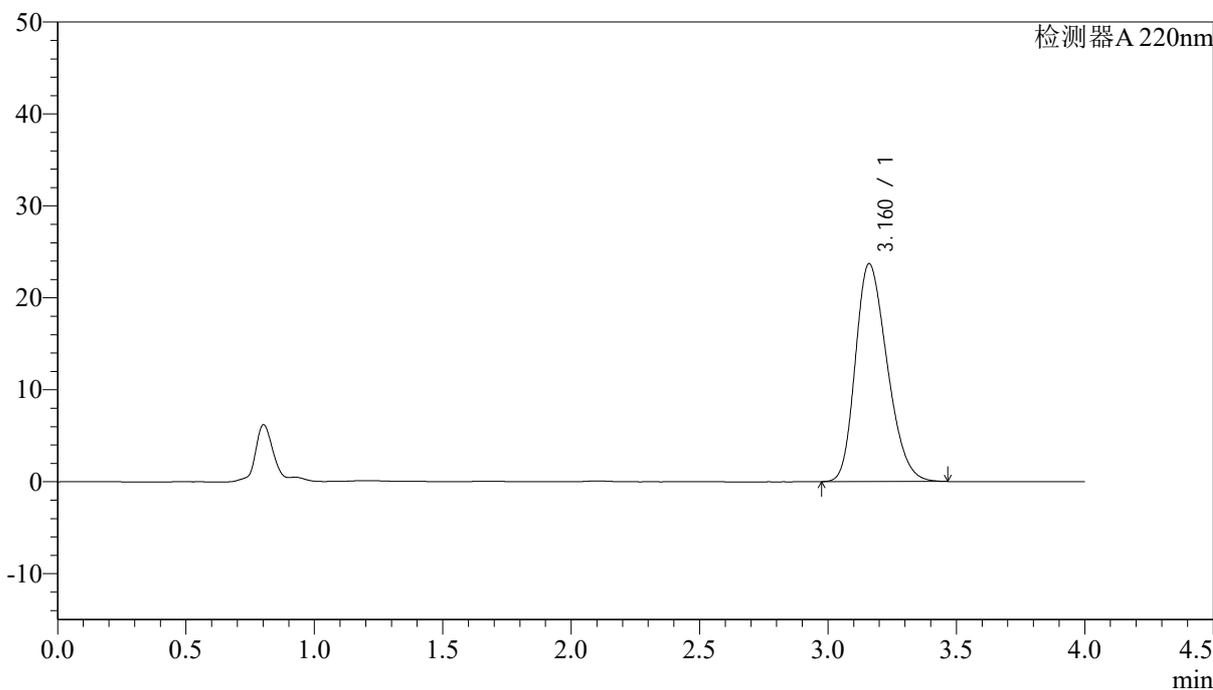
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-340-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:11:40                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

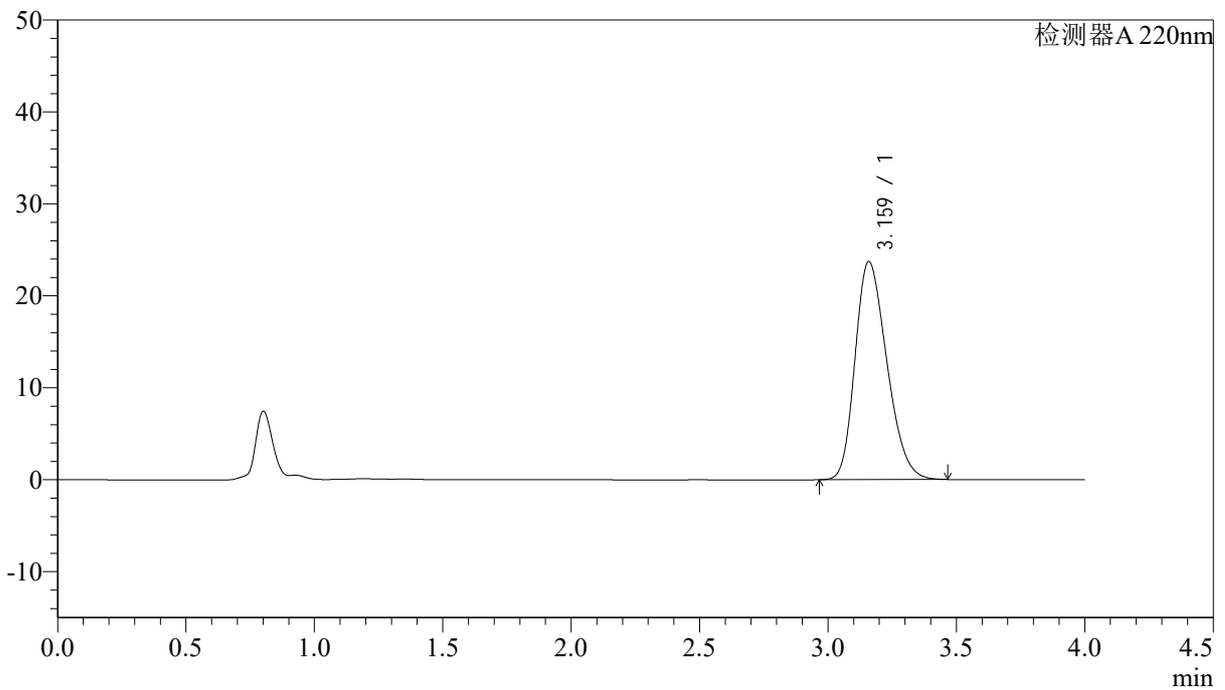
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	204031	100.000	23677	3091	1.259	--
总计		204031	100.000	23677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-341-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:16:04 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:58 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

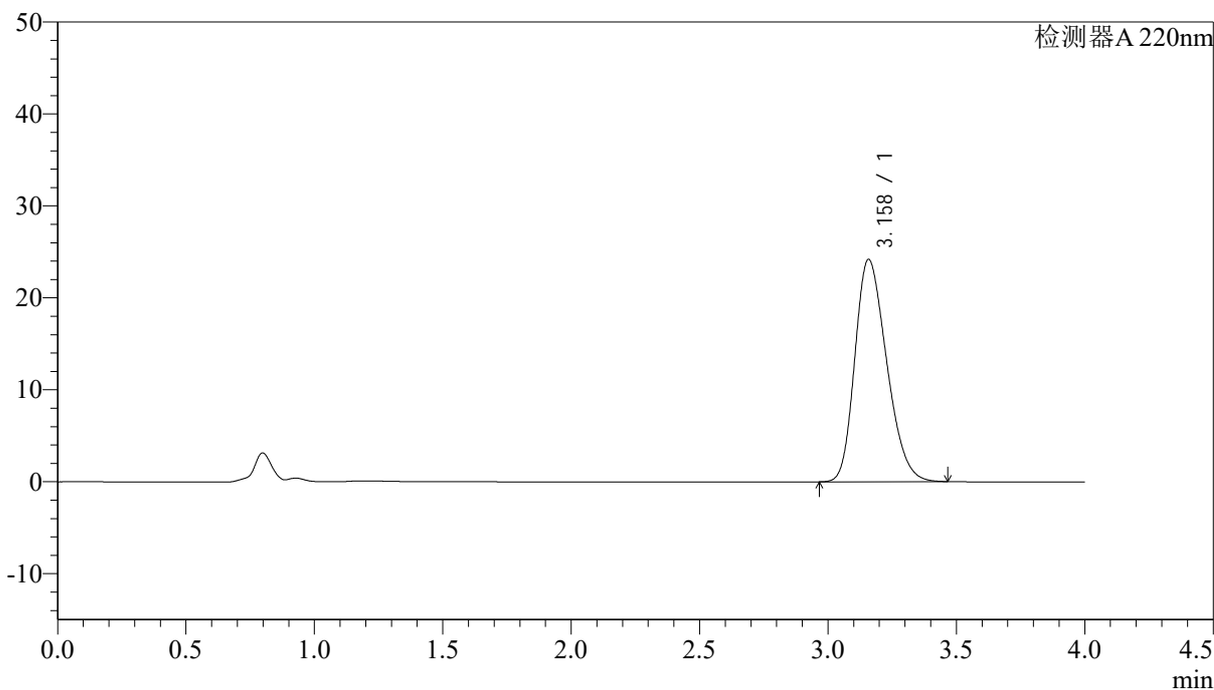
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	204265	100.000	23676	3089	1.259	--
总计		204265	100.000	23676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-342-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:20:28 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:00 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

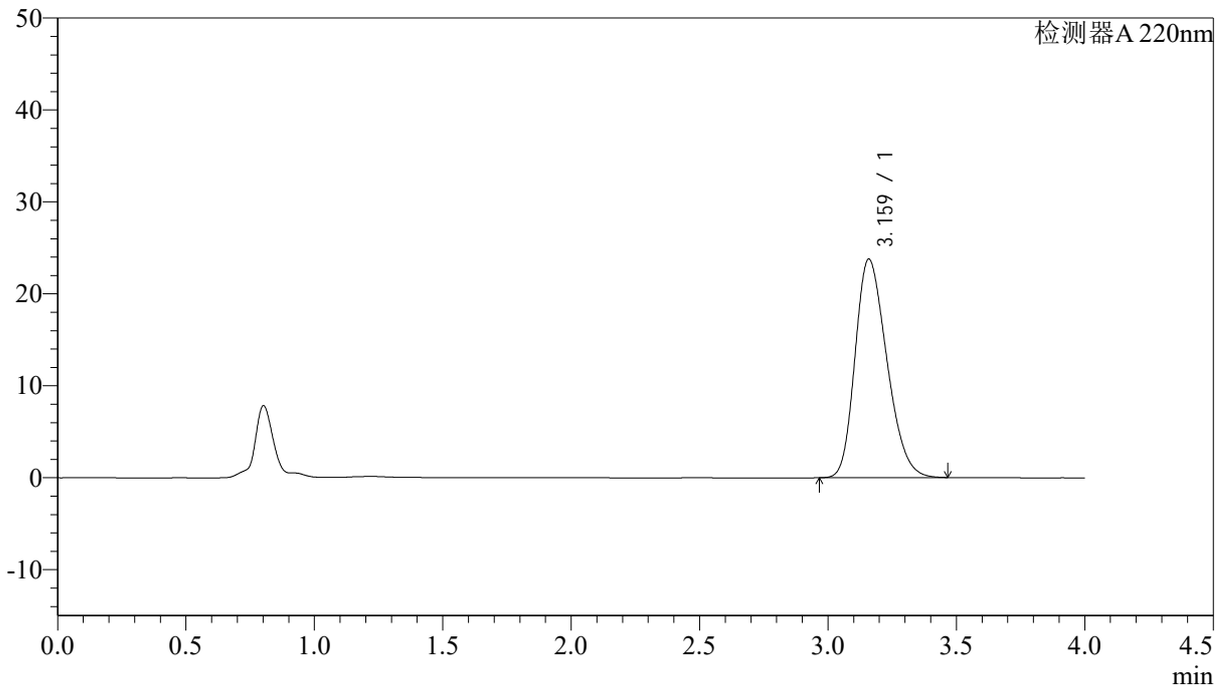
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	208401	100.000	24164	3081	1.262	--
总计		208401	100.000	24164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-343-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:24:51 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:03 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

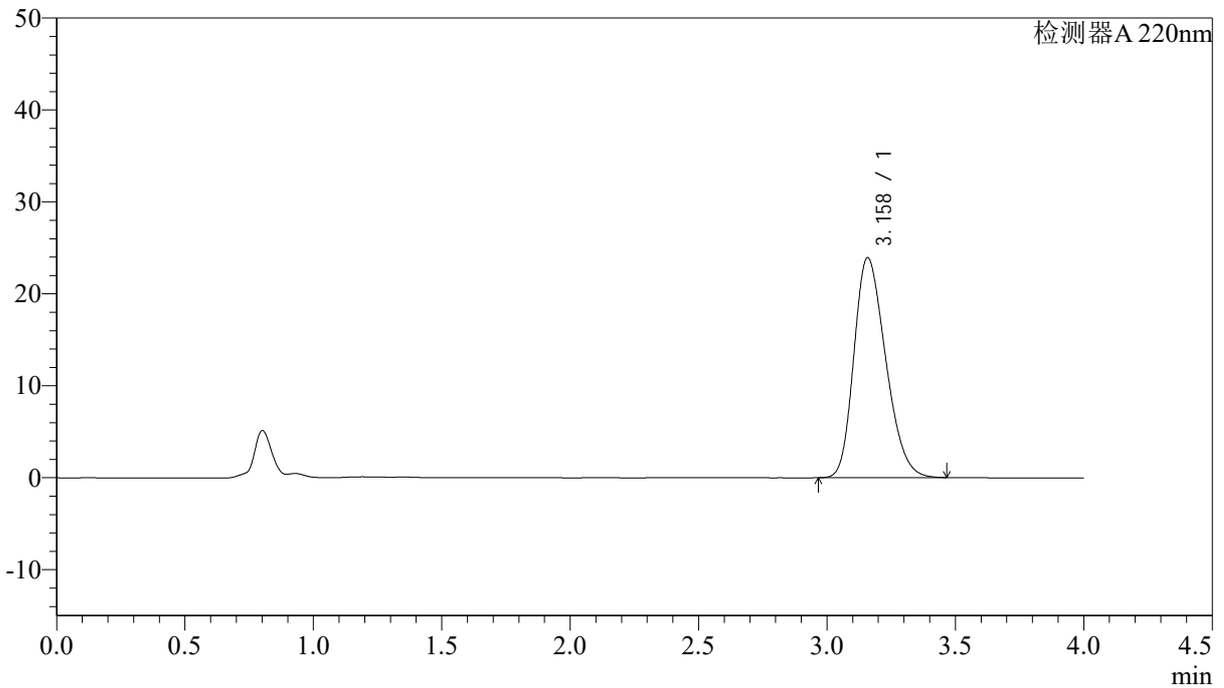
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	204646	100.000	23726	3090	1.260	--
总计		204646	100.000	23726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-344-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:29:15 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

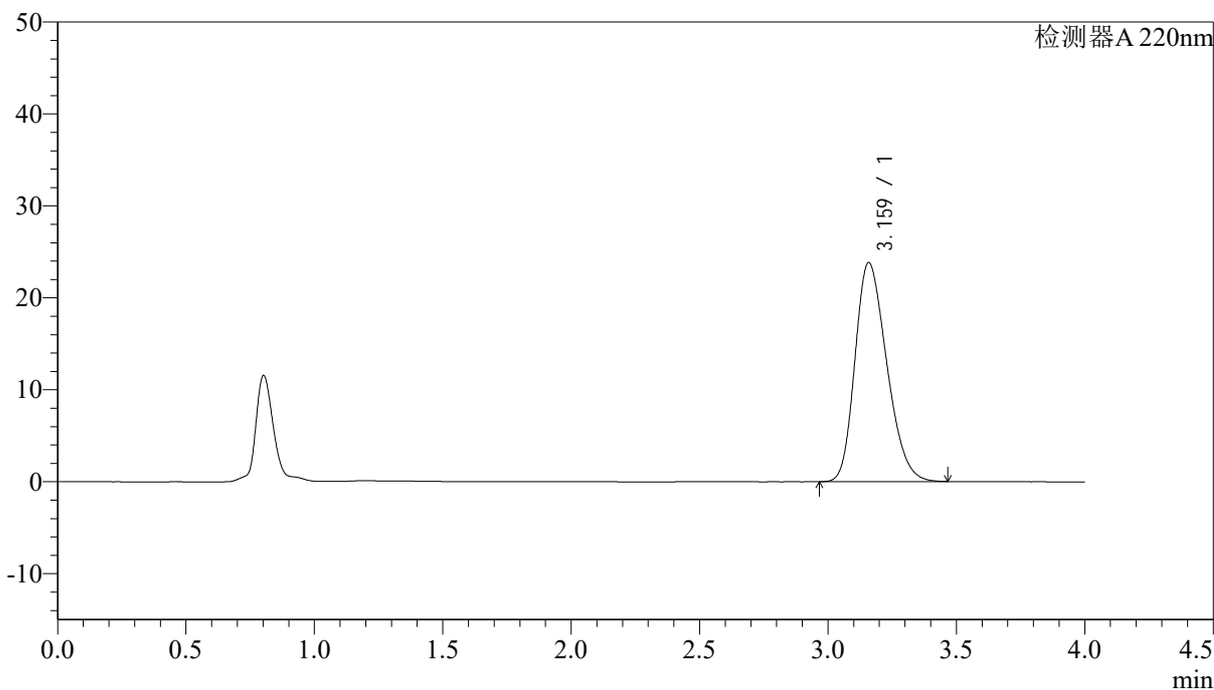
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	206146	100.000	23908	3085	1.261	--
总计		206146	100.000	23908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-345-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:33:38 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:08 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

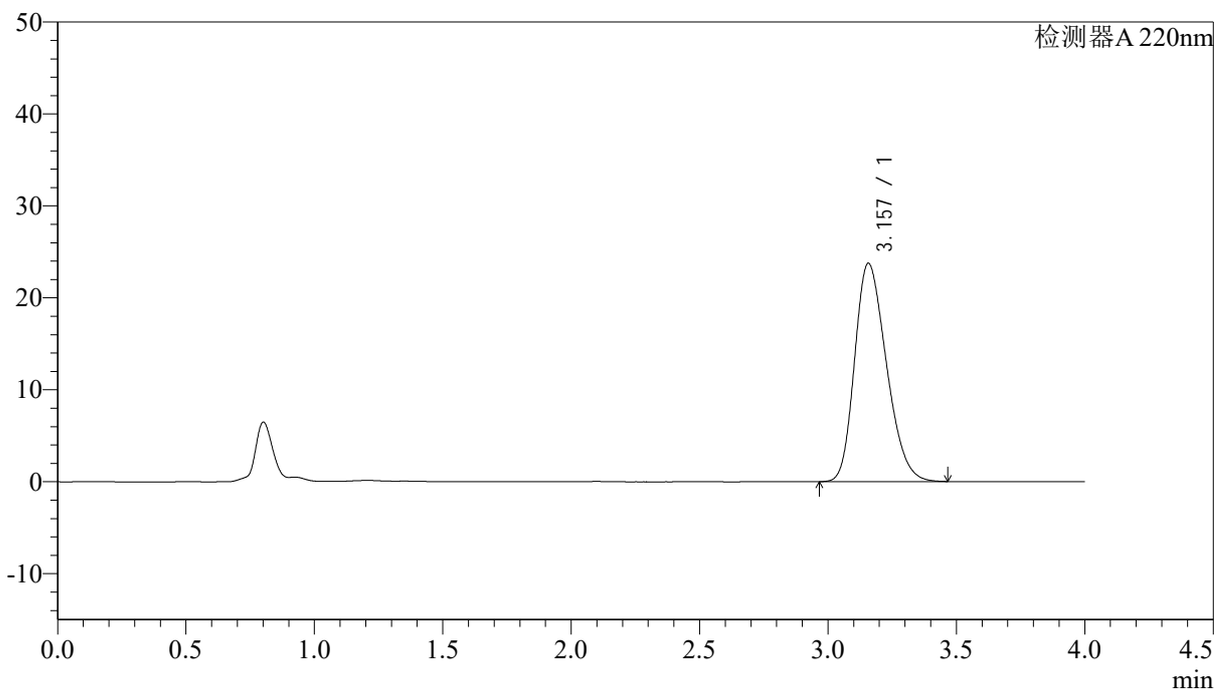
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	205179	100.000	23789	3088	1.260	--
总计		205179	100.000	23789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-346-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:38:02 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:11 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	204523	100.000	23745	3086	1.260	--
总计		204523	100.000	23745			



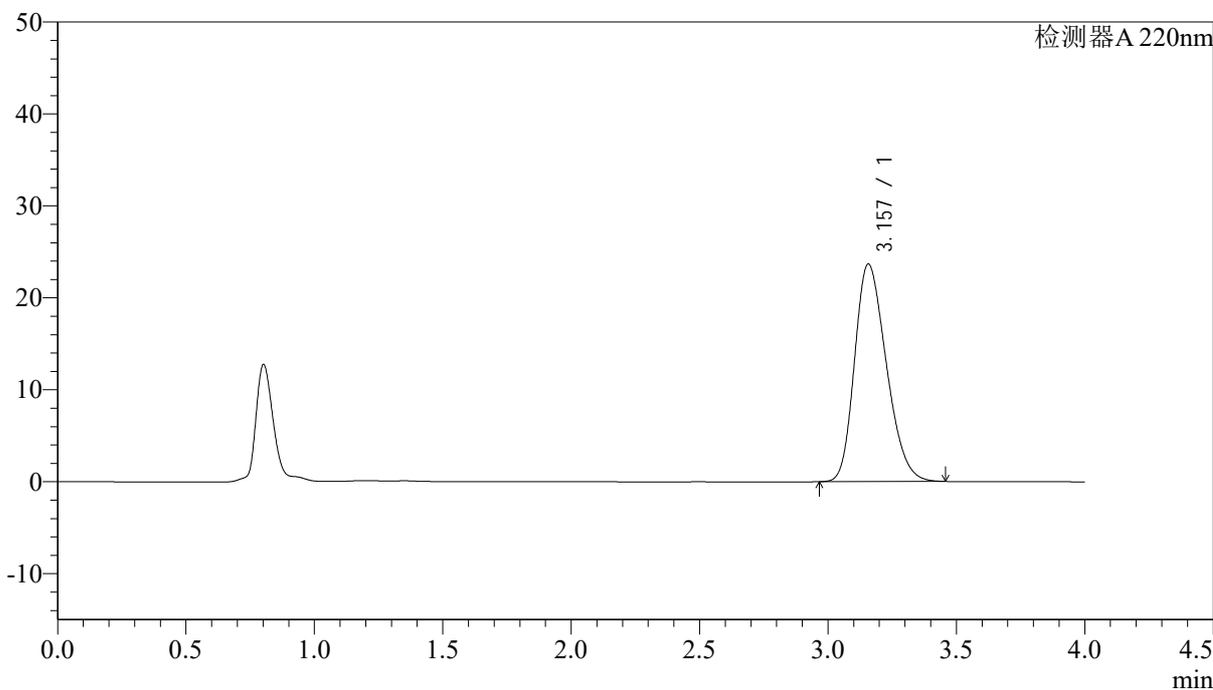
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-347-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:42:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

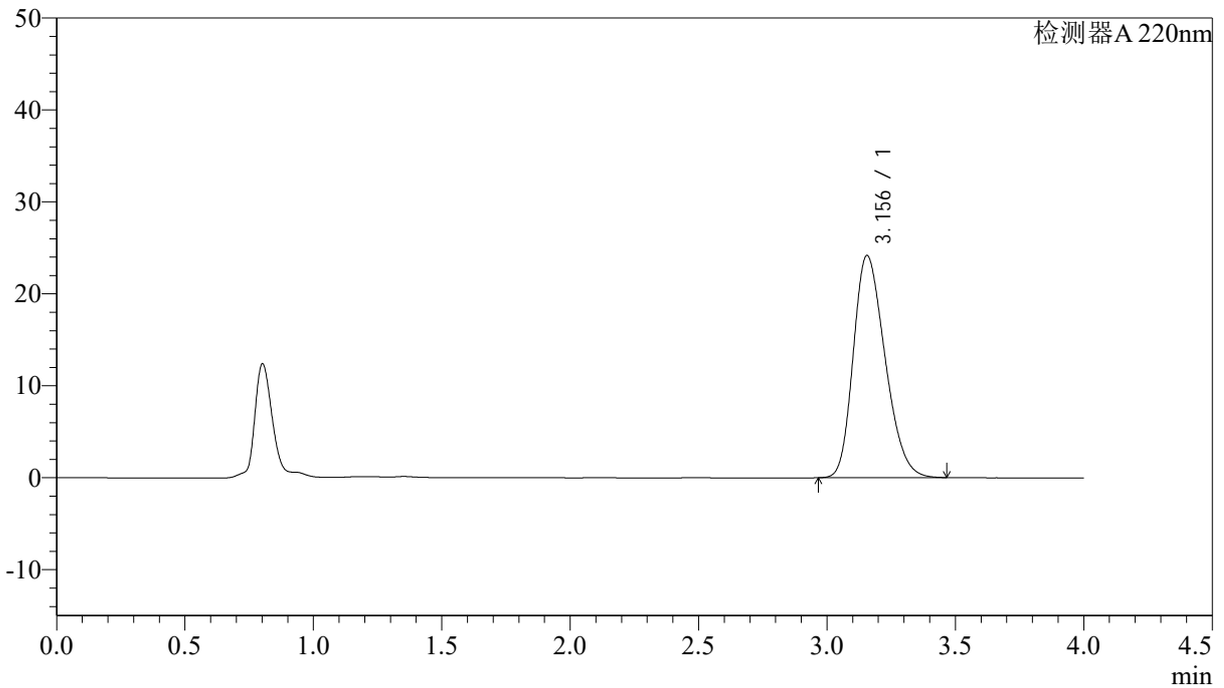
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	203695	100.000	23670	3088	1.258	--
总计		203695	100.000	23670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-348-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:46:49 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:16 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

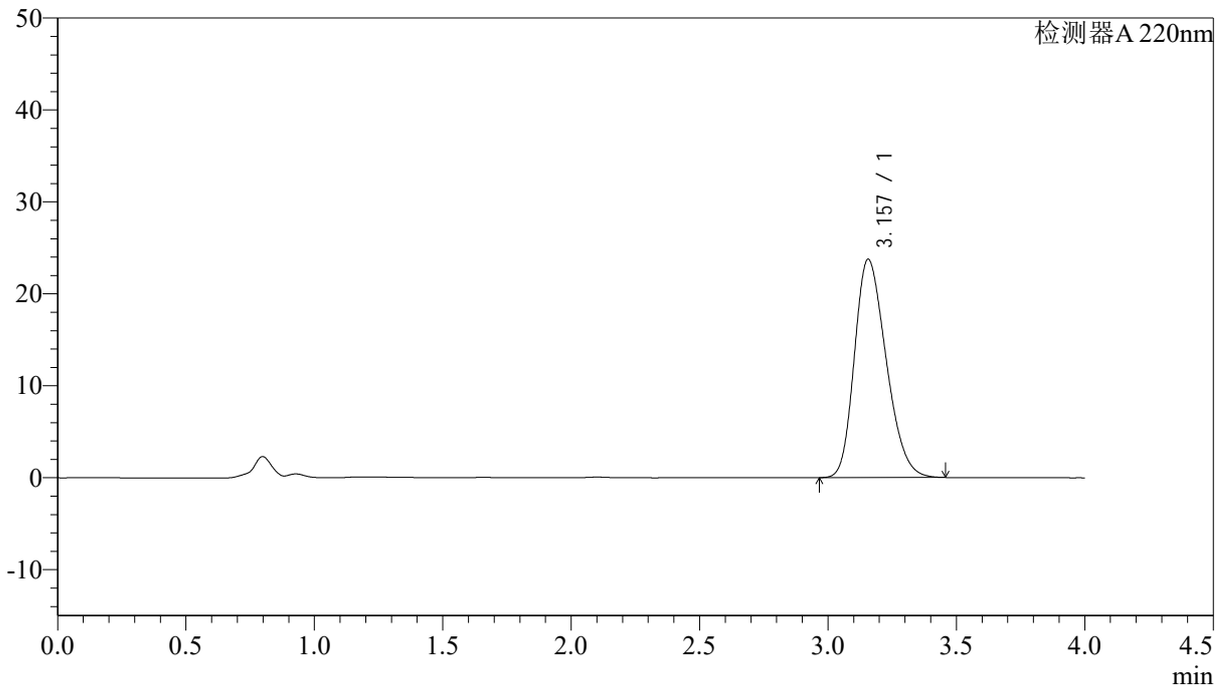
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	208191	100.000	24176	3079	1.262	--
总计		208191	100.000	24176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-349-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:51:13 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

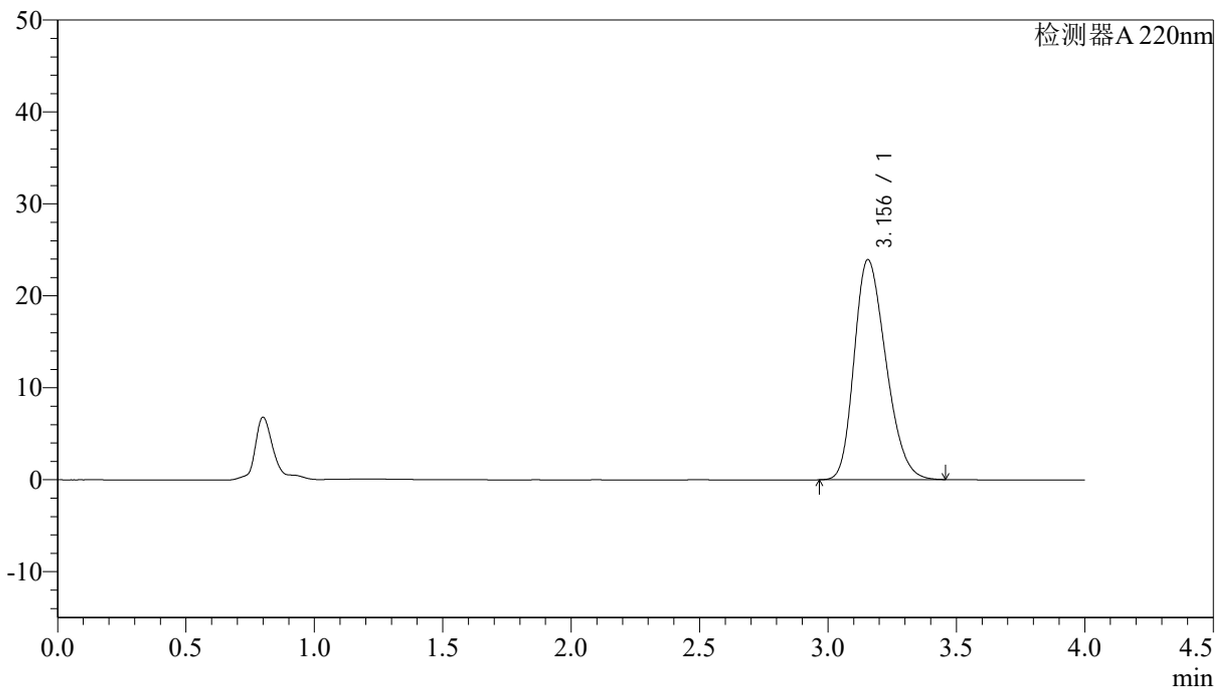
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	204263	100.000	23751	3086	1.258	--
总计		204263	100.000	23751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-350-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:55:36 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

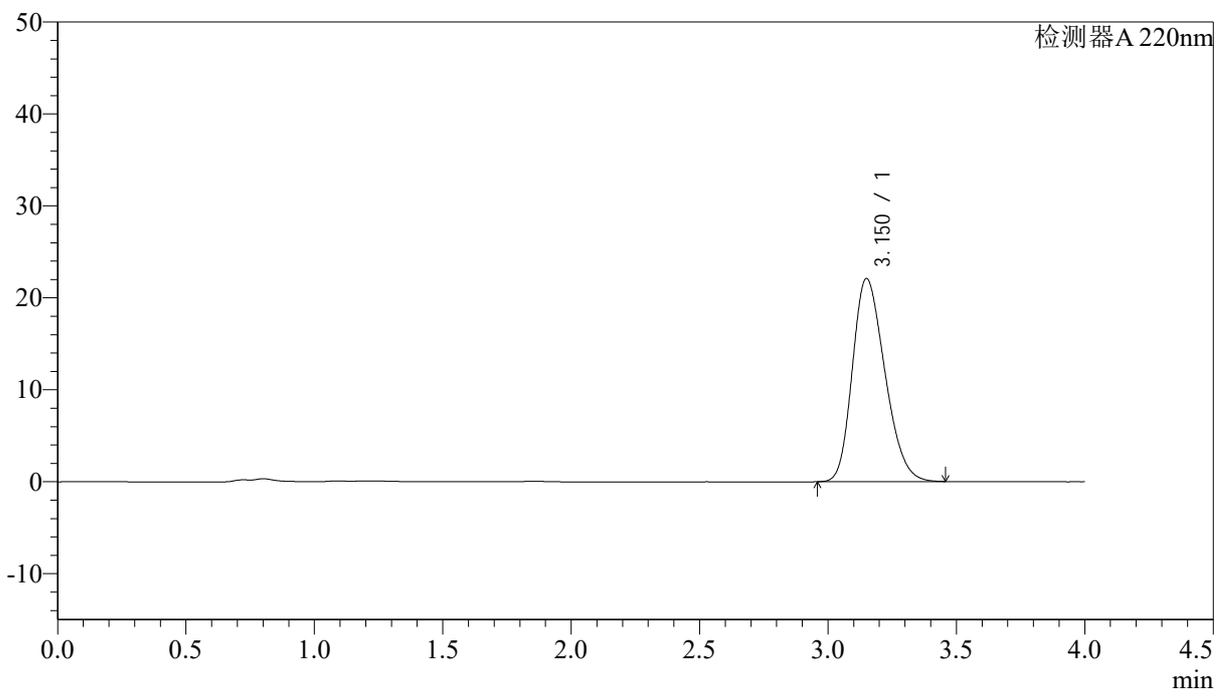
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	205822	100.000	23945	3090	1.259	--
总计		205822	100.000	23945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-351-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 17:59:59 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:24 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

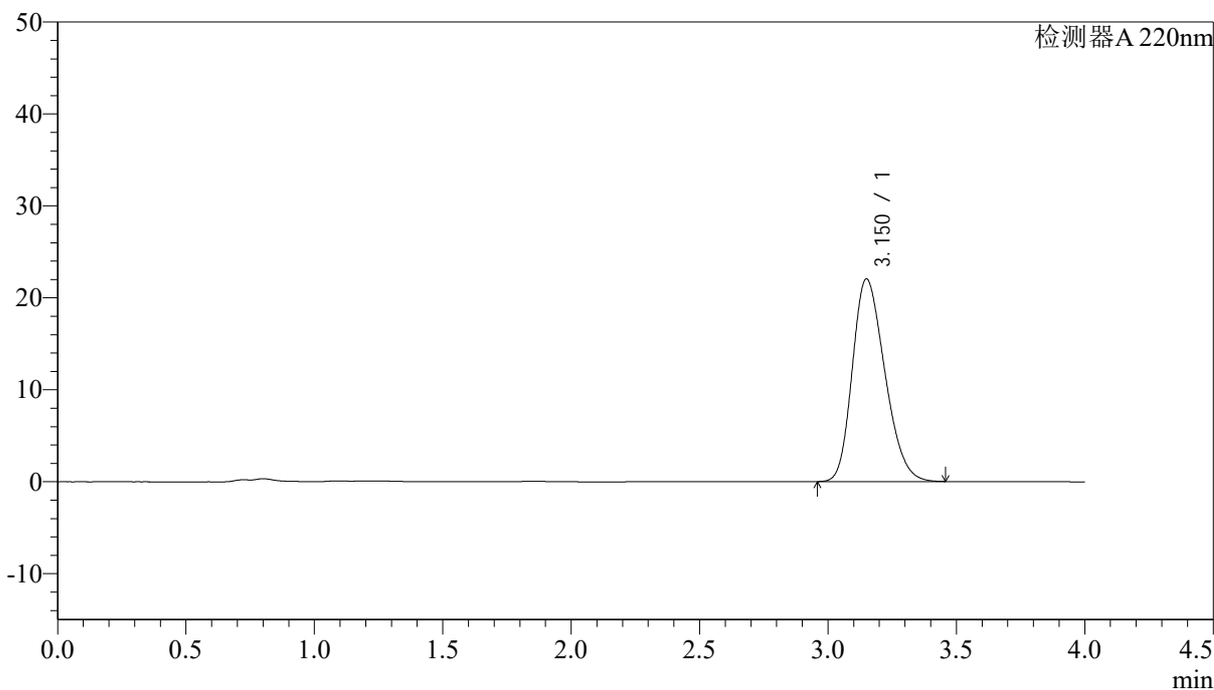
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	194464	100.000	22082	2937	1.251	--
总计		194464	100.000	22082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-352-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:04:22 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:26 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

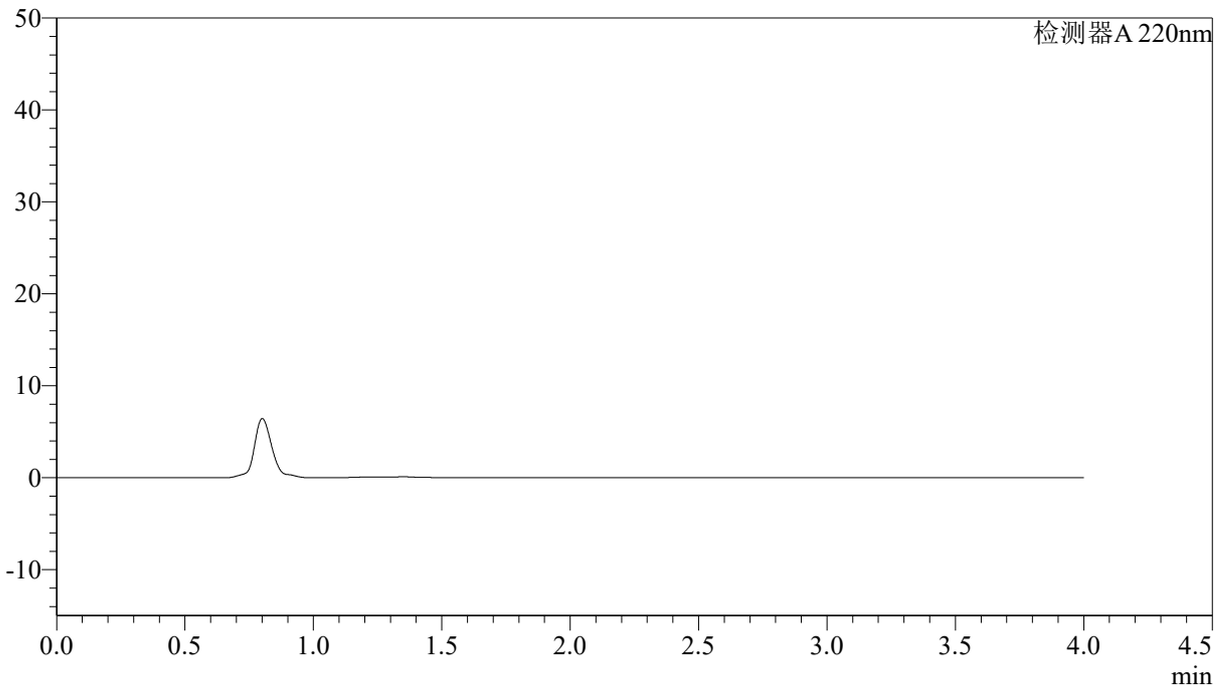
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	194074	100.000	22030	2934	1.250	--
总计		194074	100.000	22030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-353-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:08:45 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:29 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

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



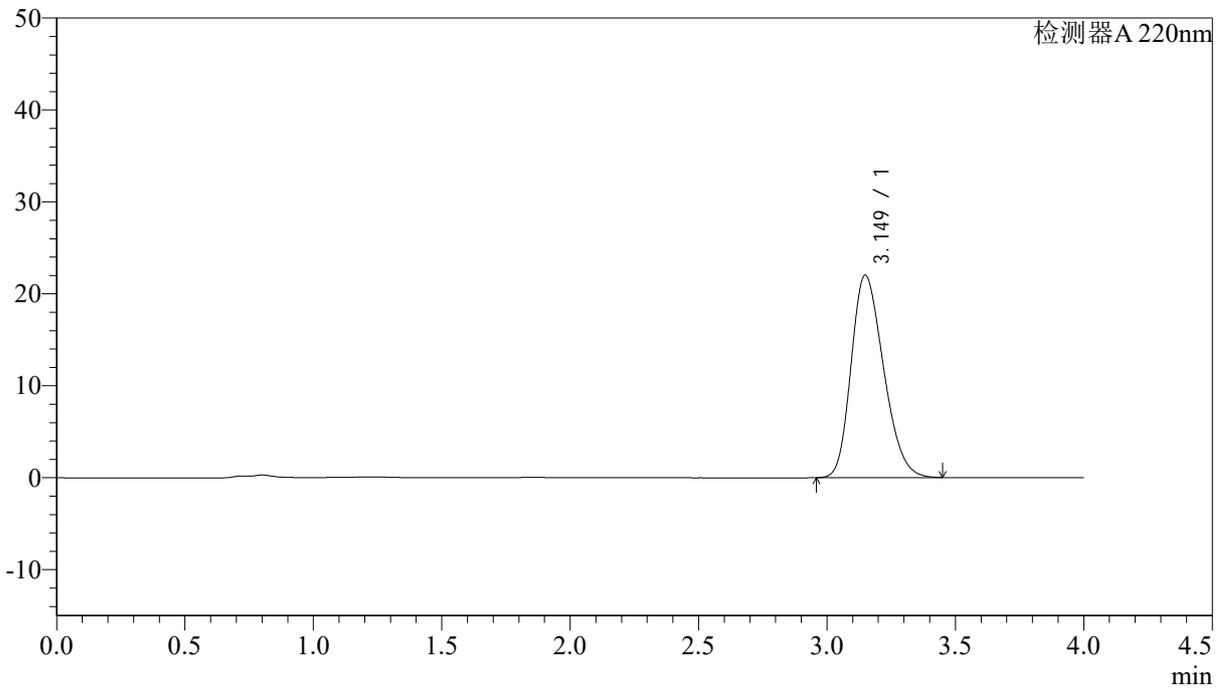
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-354-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:13:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

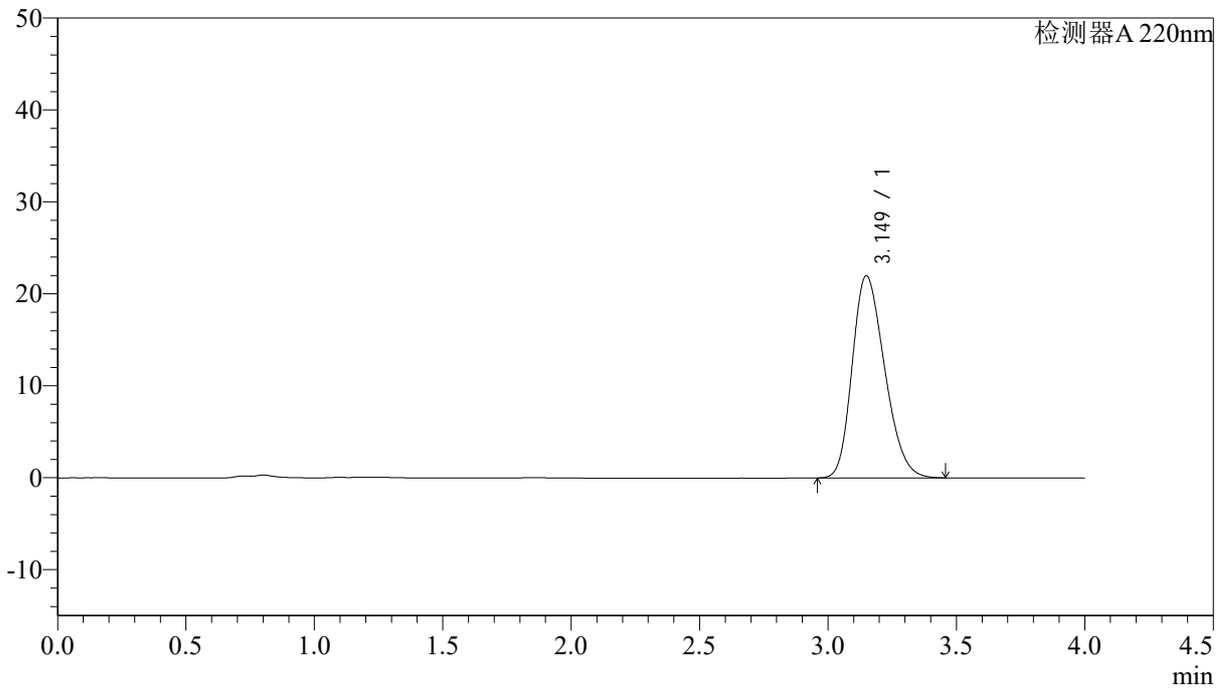
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	193503	100.000	22014	2939	1.249	--
总计		193503	100.000	22014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-355-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:17:30 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:34 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

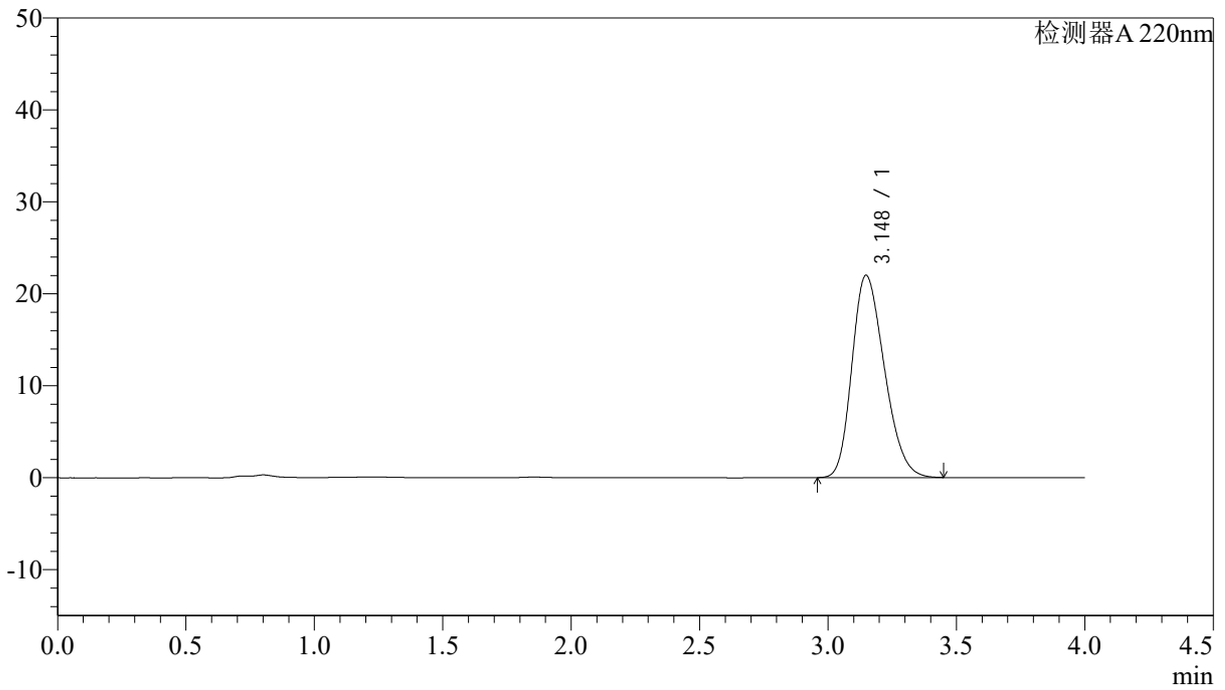
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	193546	100.000	21988	2934	1.250	--
总计		193546	100.000	21988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-356-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:21:52 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:36 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

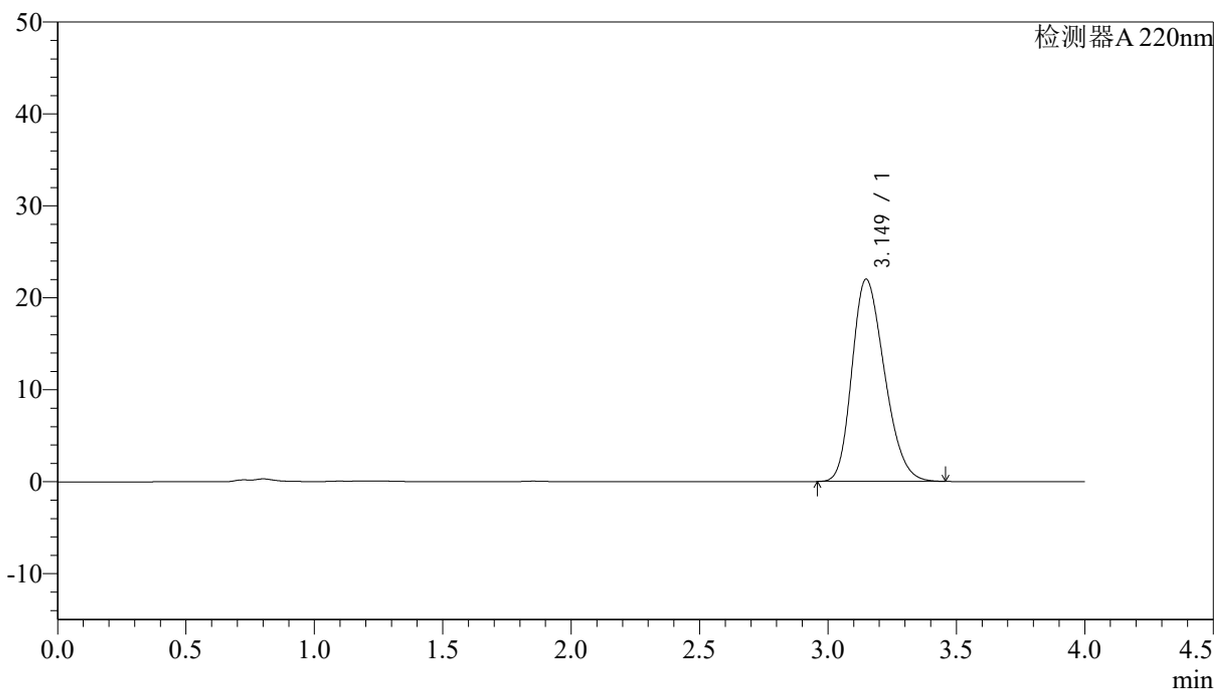
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	193429	100.000	22007	2935	1.249	--
总计		193429	100.000	22007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-357-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:26:14 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:39 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

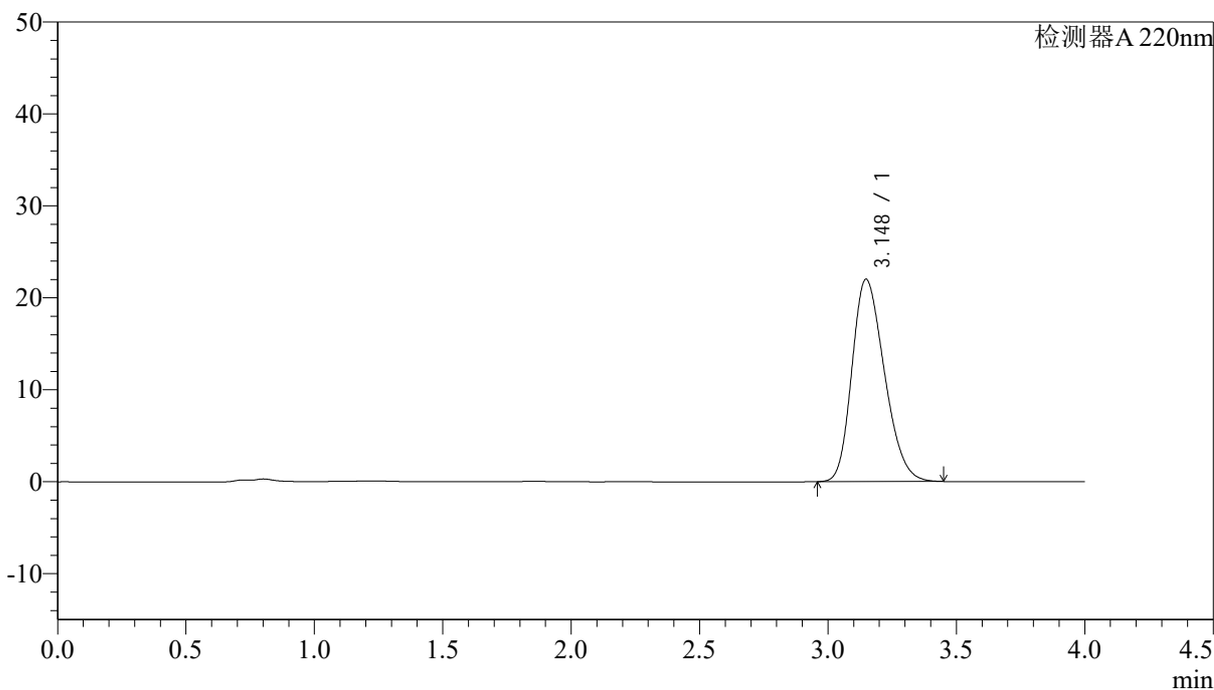
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	193549	100.000	22008	2938	1.249	--
总计		193549	100.000	22008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-358-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:30:36 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

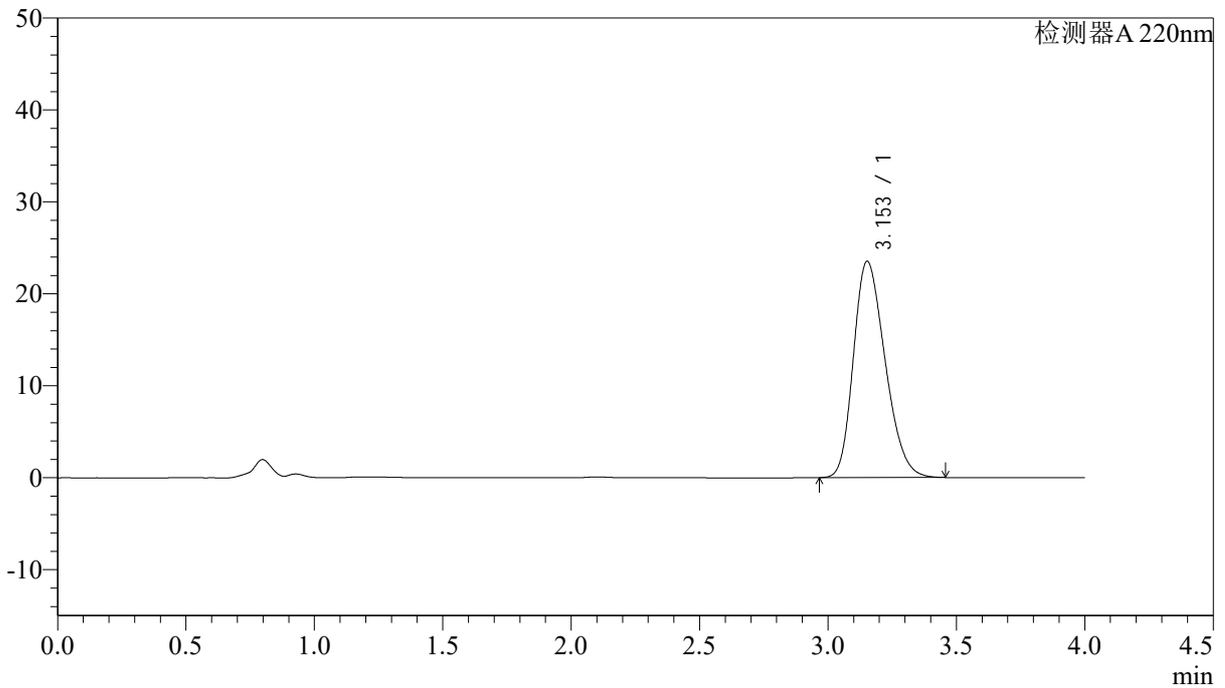
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	193547	100.000	22013	2935	1.249	--
总计		193547	100.000	22013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-359-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:34:58 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:44 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

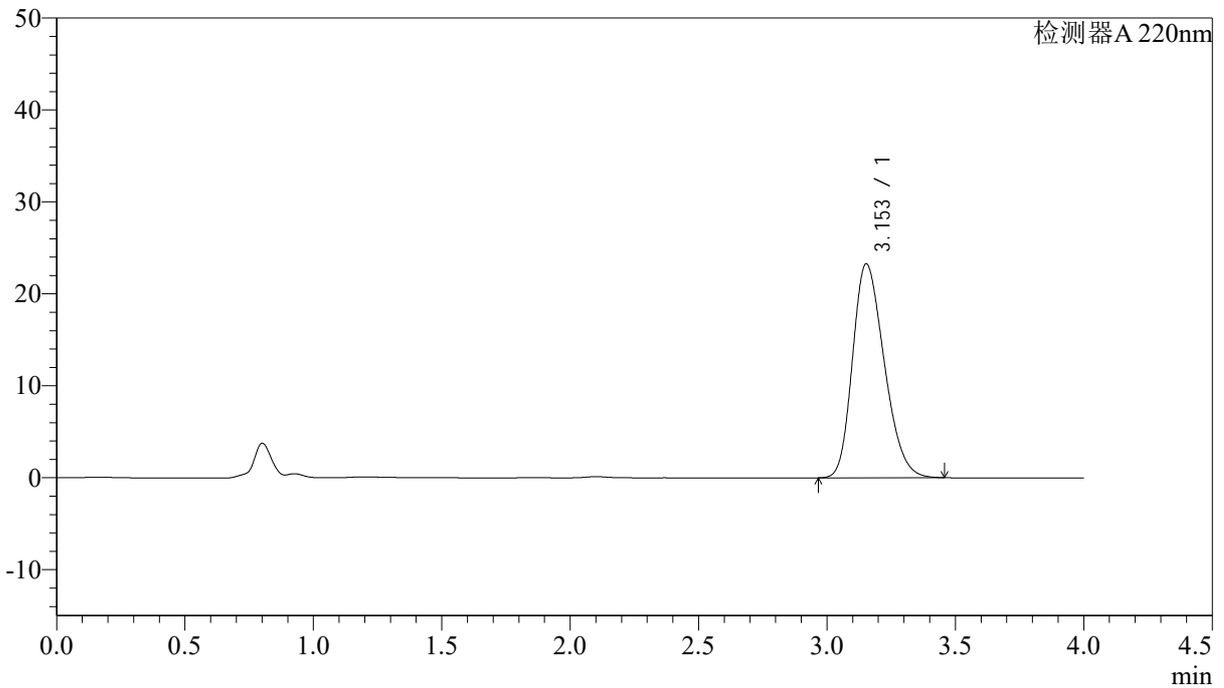
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	202057	100.000	23519	3093	1.256	--
总计		202057	100.000	23519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-360-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:39:20 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:47 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

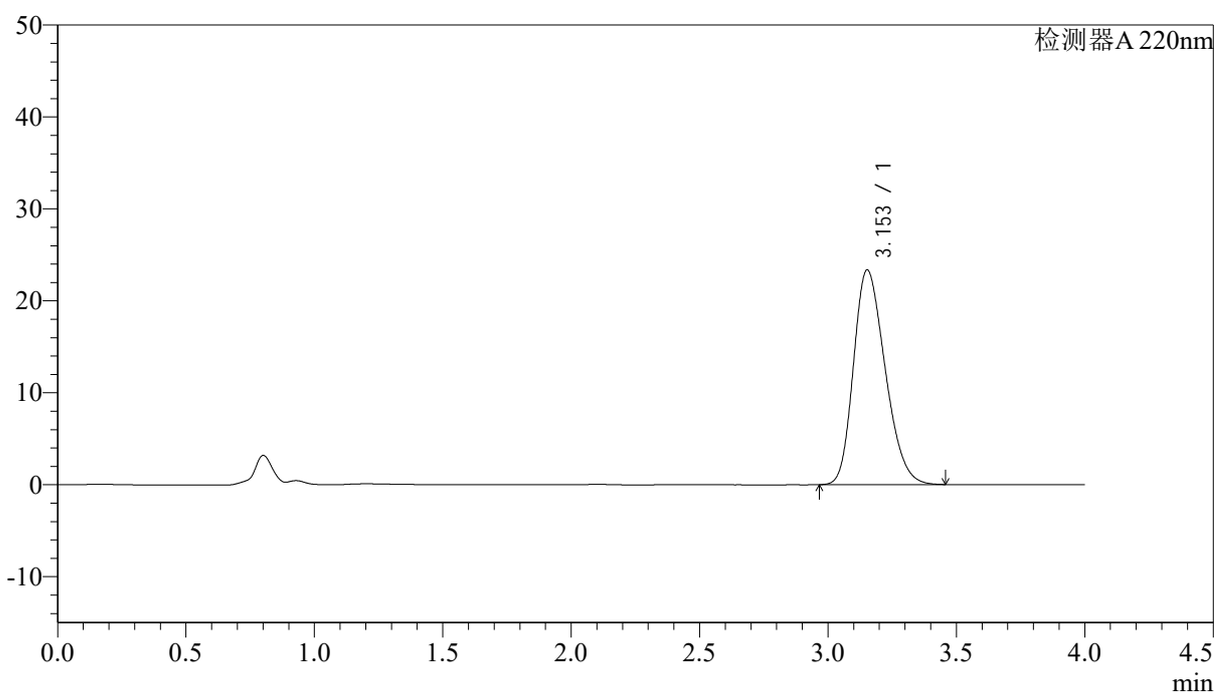
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	199835	100.000	23271	3094	1.255	--
总计		199835	100.000	23271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-361-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:43:42 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:49 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

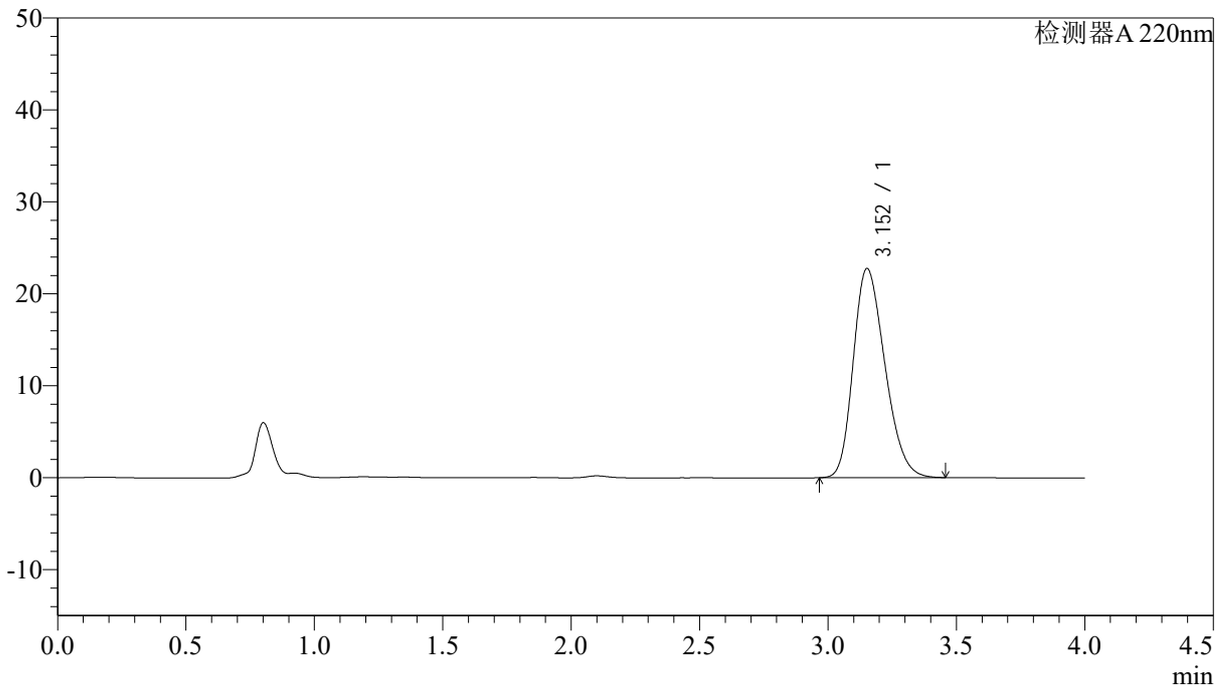
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	200543	100.000	23352	3096	1.256	--
总计		200543	100.000	23352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-362-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:48:04 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:52 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

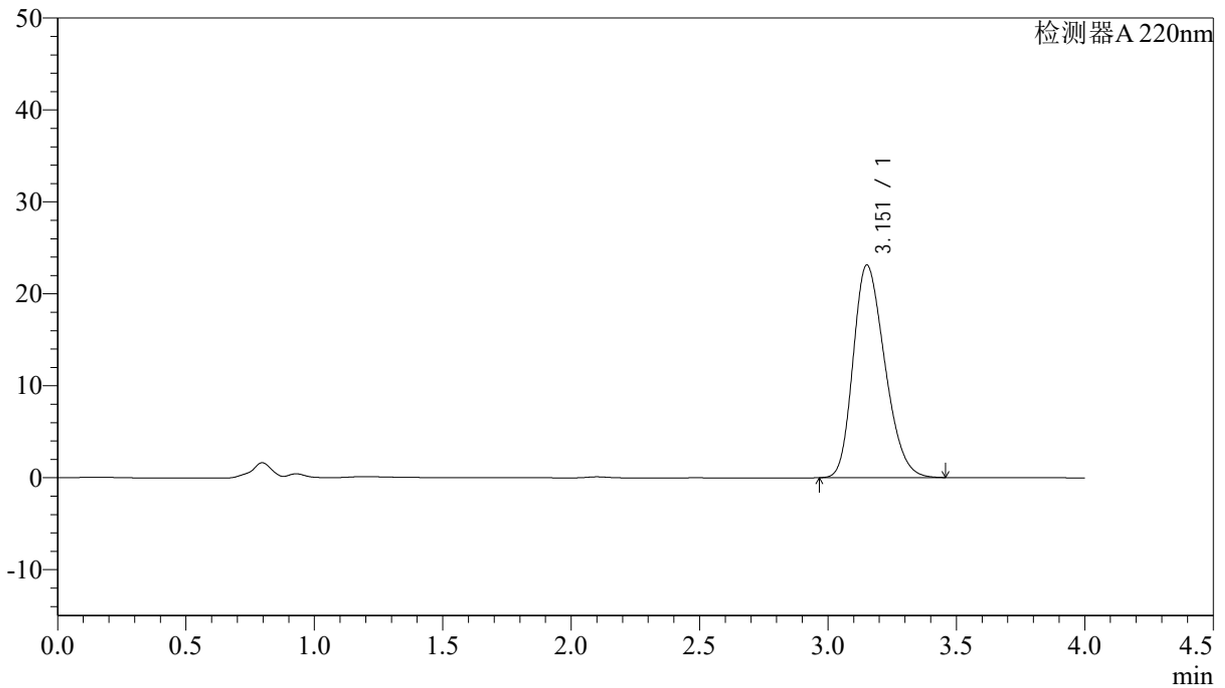
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	195219	100.000	22734	3101	1.251	--
总计		195219	100.000	22734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-363-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:52:27 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:54 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

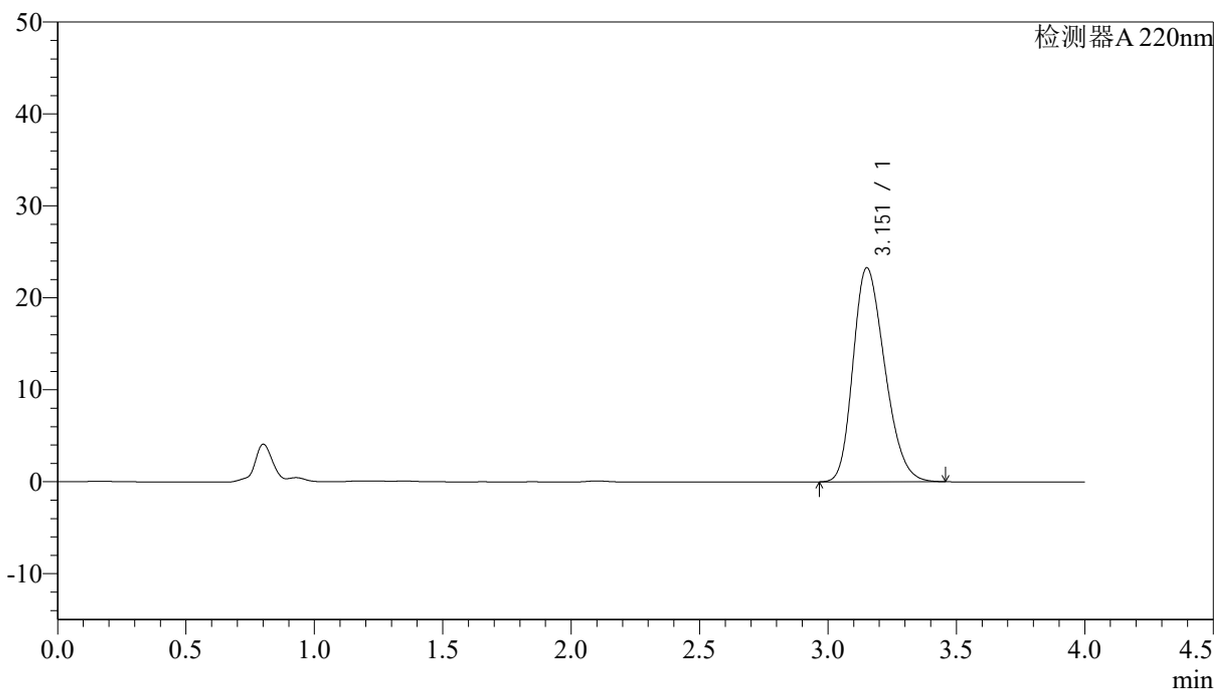
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	198323	100.000	23089	3099	1.254	--
总计		198323	100.000	23089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-364-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 18:56:49 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

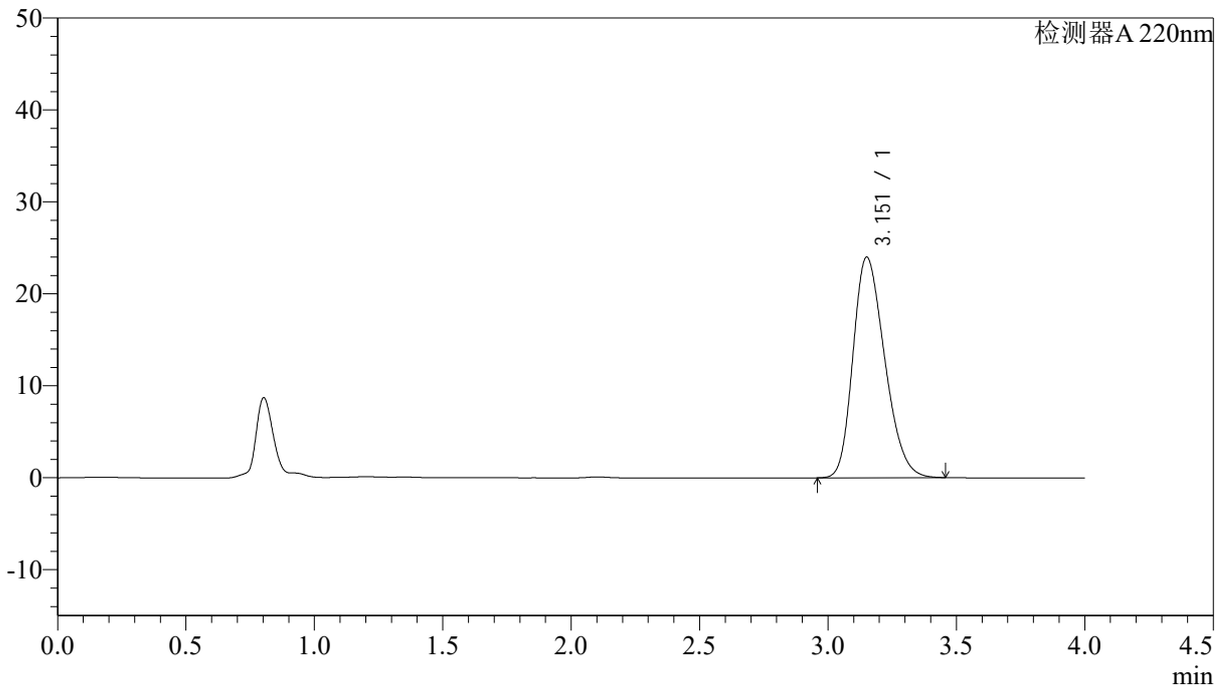
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	199758	100.000	23238	3095	1.256	--
总计		199758	100.000	23238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-365-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:01:10 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:00 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

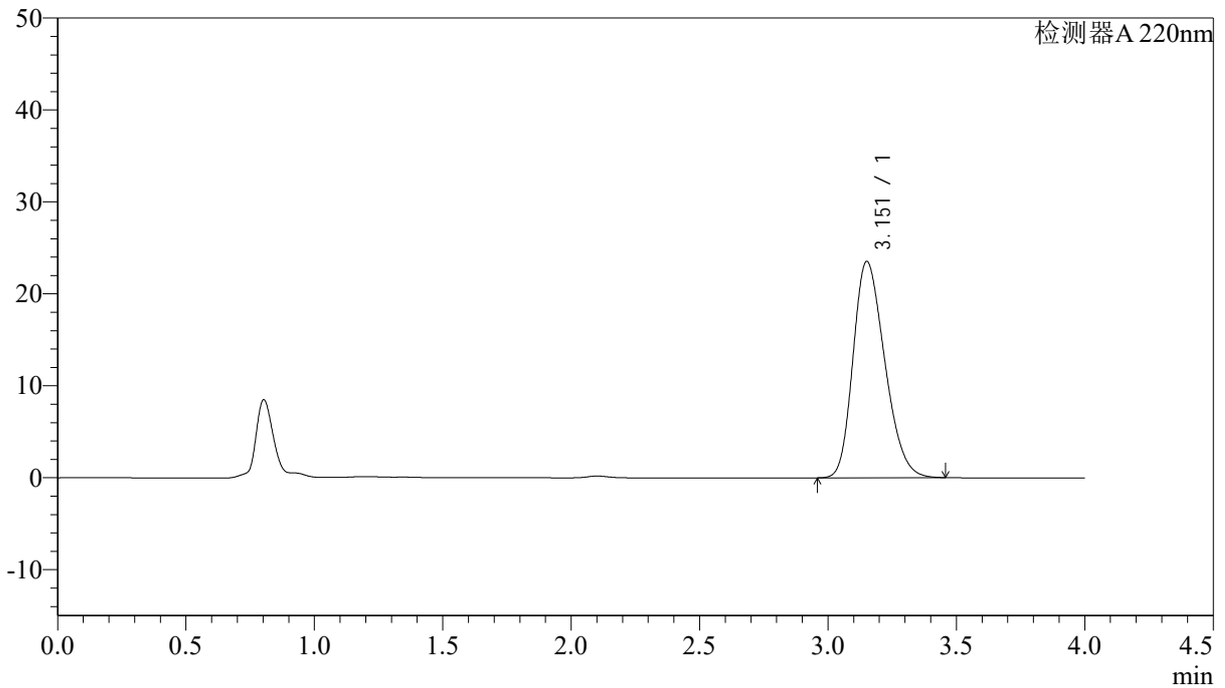
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	206171	100.000	23944	3087	1.261	--
总计		206171	100.000	23944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-366-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:05:32 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

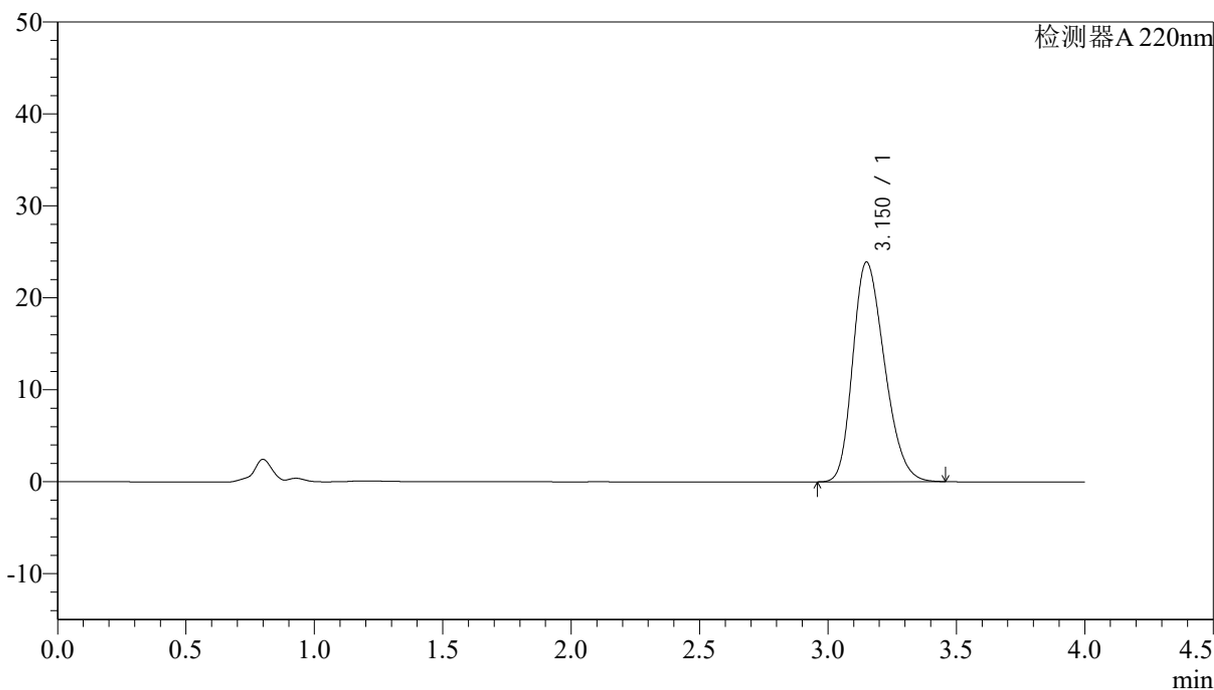
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	202083	100.000	23489	3091	1.257	--
总计		202083	100.000	23489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-367-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:09:53 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	205321	100.000	23874	3086	1.260	--
总计		205321	100.000	23874			



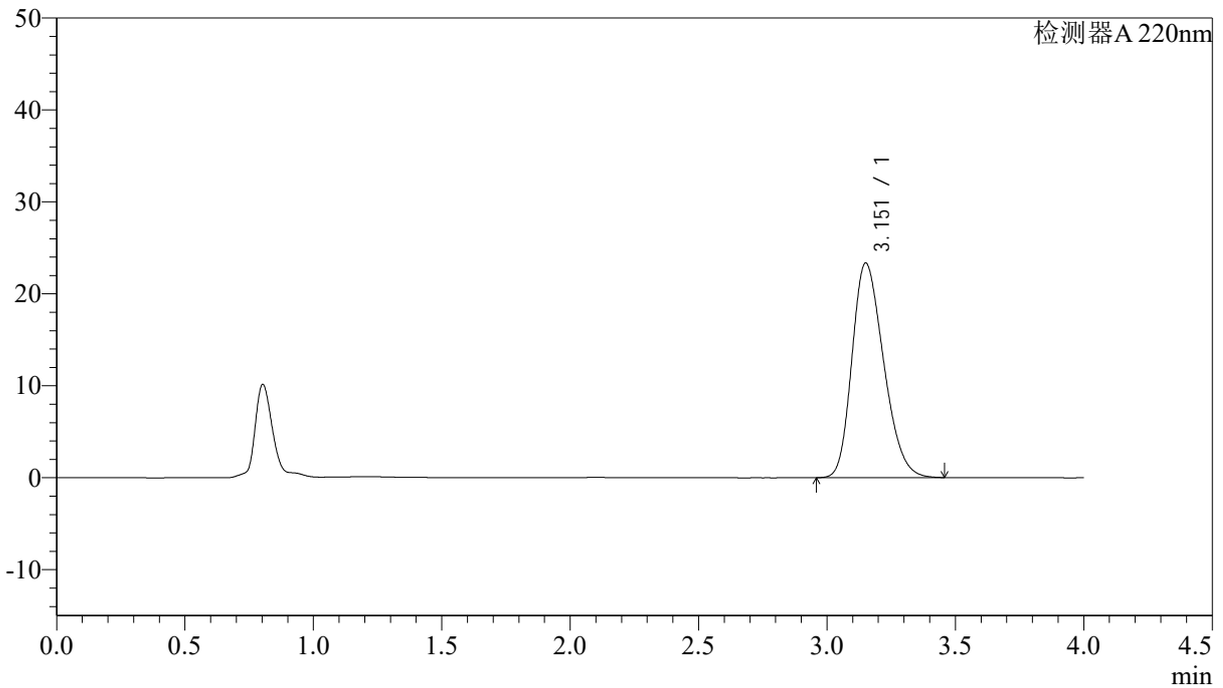
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-368-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:14:14      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

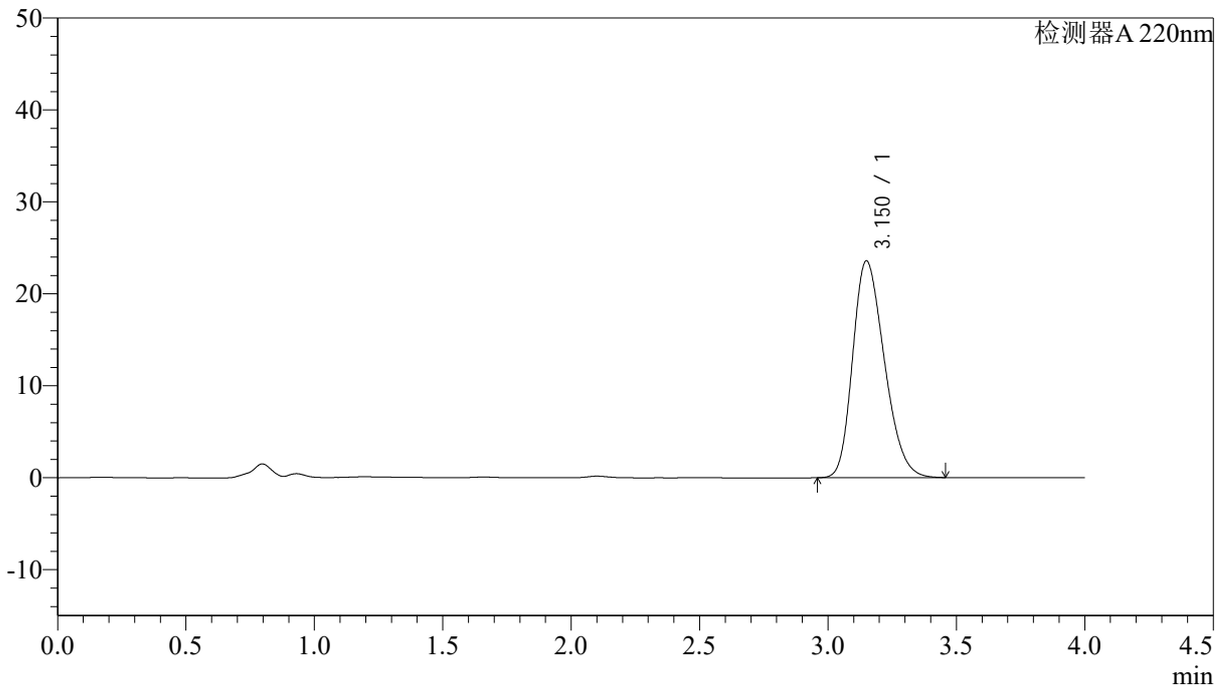
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	200346	100.000	23300	3096	1.256	--
总计		200346	100.000	23300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-369-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:18:36 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

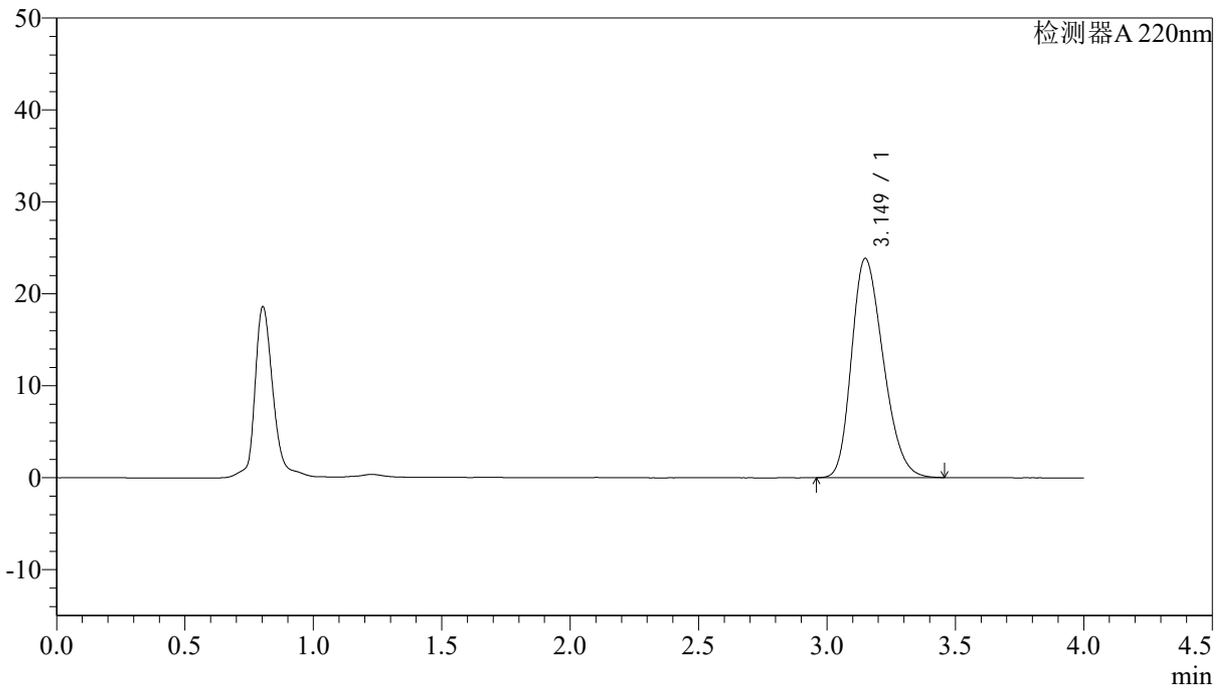
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	202602	100.000	23570	3087	1.258	--
总计		202602	100.000	23570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-370-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:22:57 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:13 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	204862	100.000	23840	3082	1.259	--
总计		204862	100.000	23840			



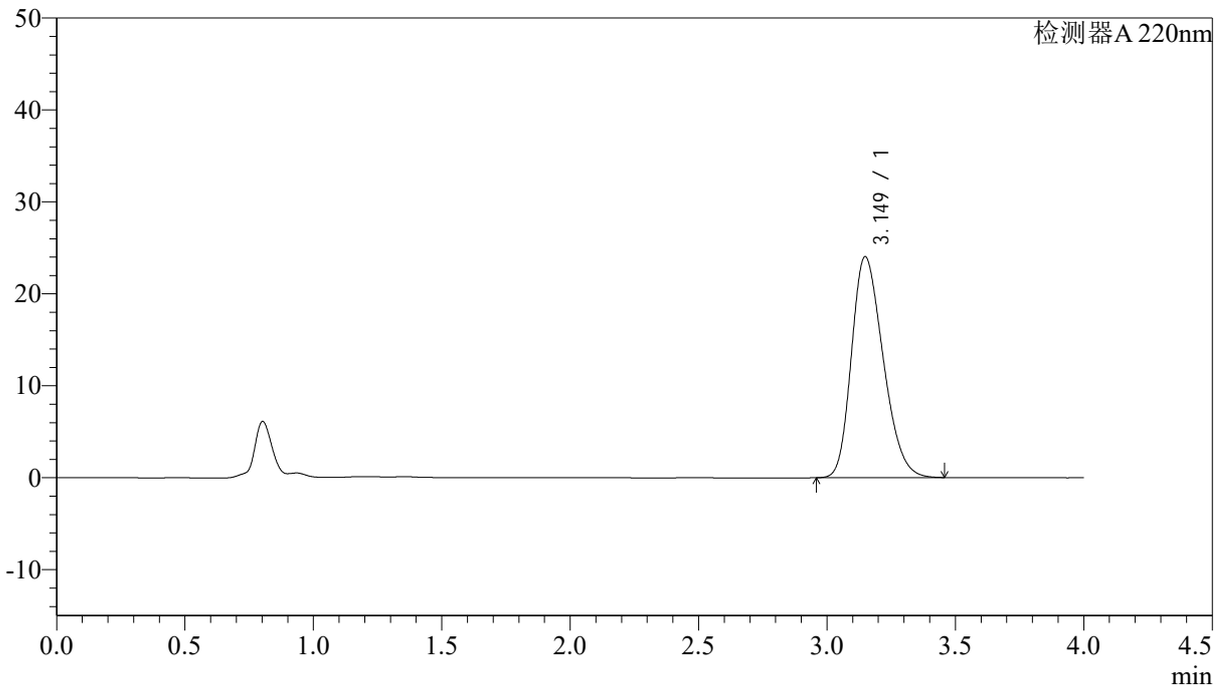
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-371-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:27:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

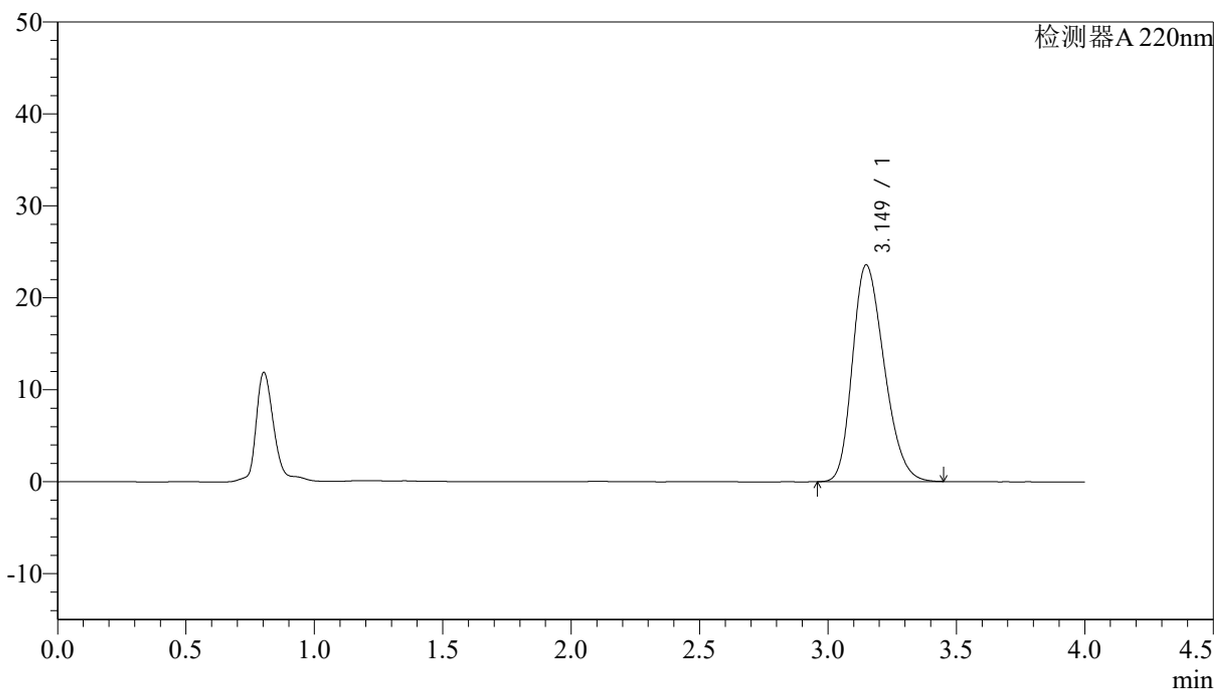
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	206557	100.000	24038	3084	1.260	--
总计		206557	100.000	24038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-372-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:31:40 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

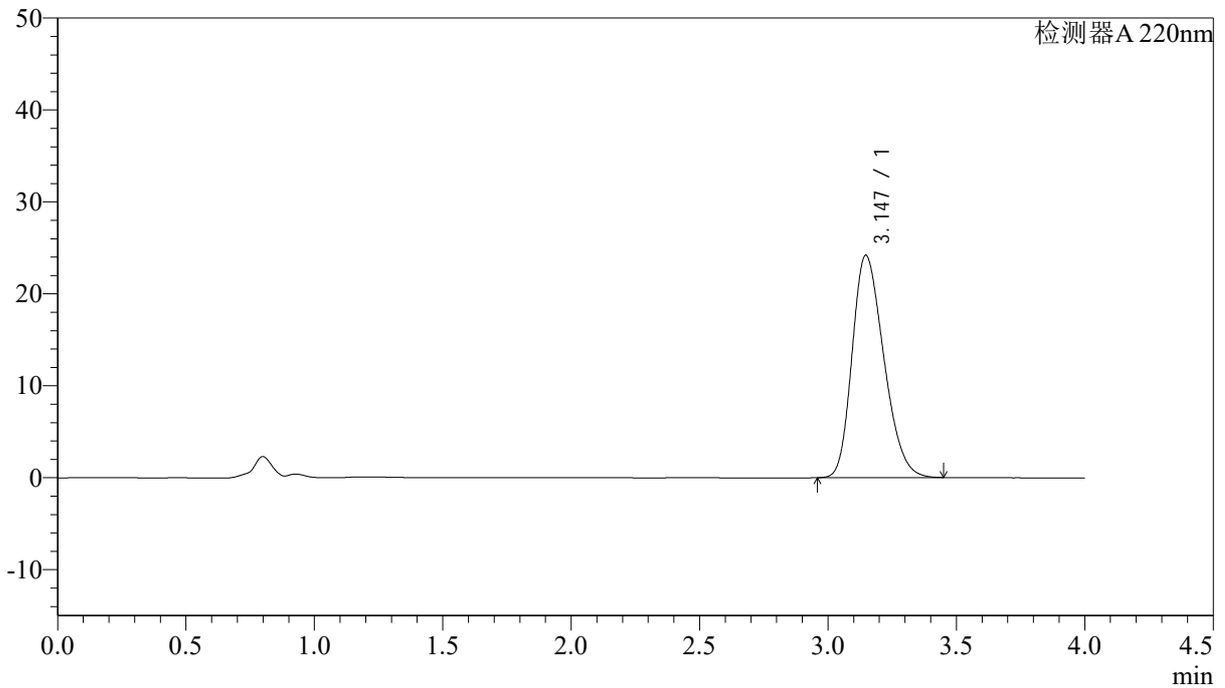
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	202390	100.000	23574	3089	1.257	--
总计		202390	100.000	23574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-373-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:36:01 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:21 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

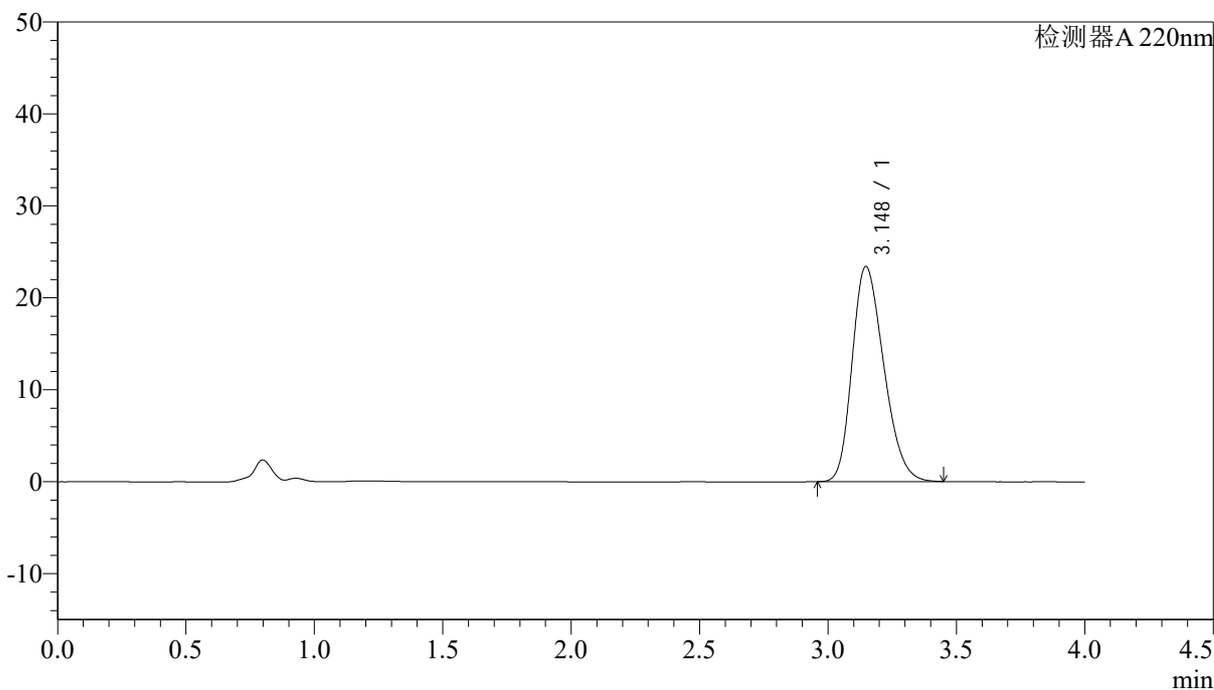
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	207835	100.000	24197	3077	1.261	--
总计		207835	100.000	24197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-374-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:40:23 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:24 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

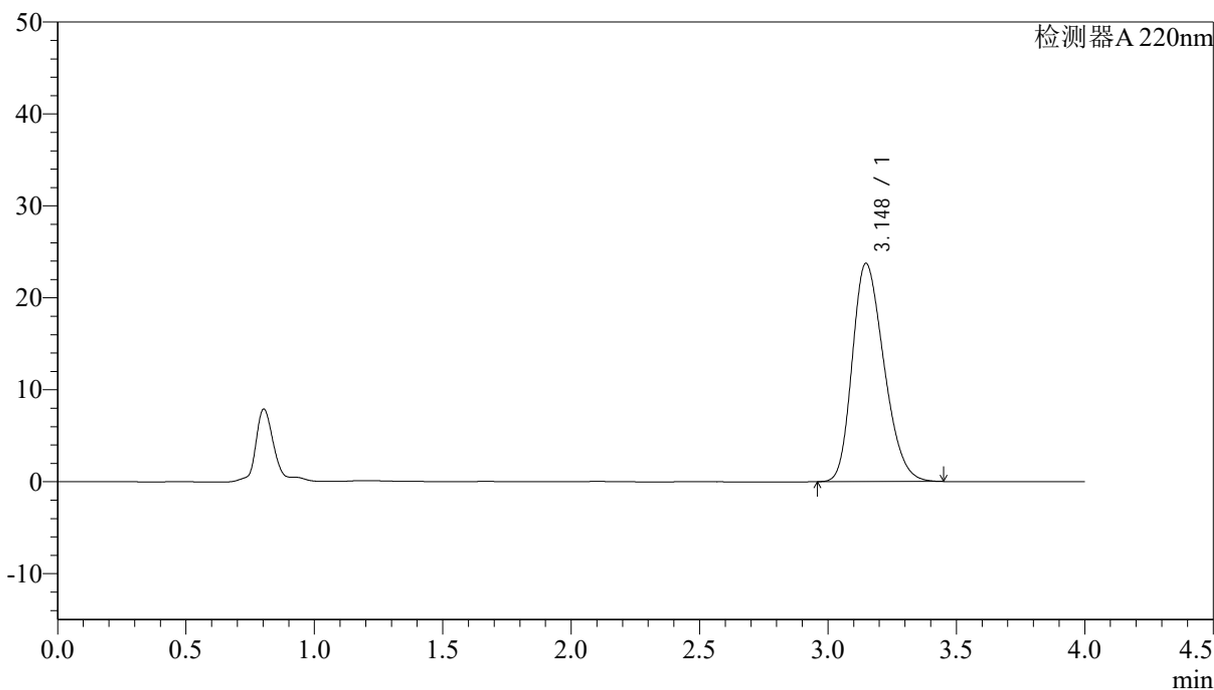
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	200796	100.000	23419	3090	1.255	--
总计		200796	100.000	23419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-375-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:44:44 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:27 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

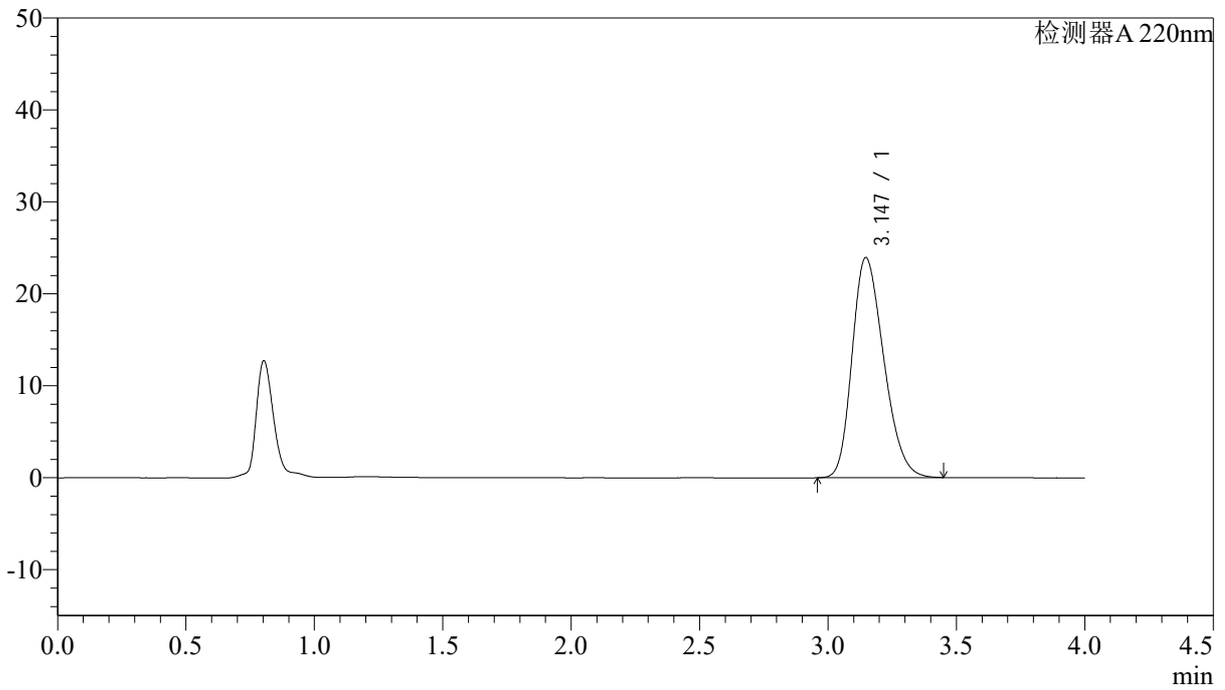
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	203643	100.000	23751	3091	1.257	--
总计		203643	100.000	23751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-376-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:49:05 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

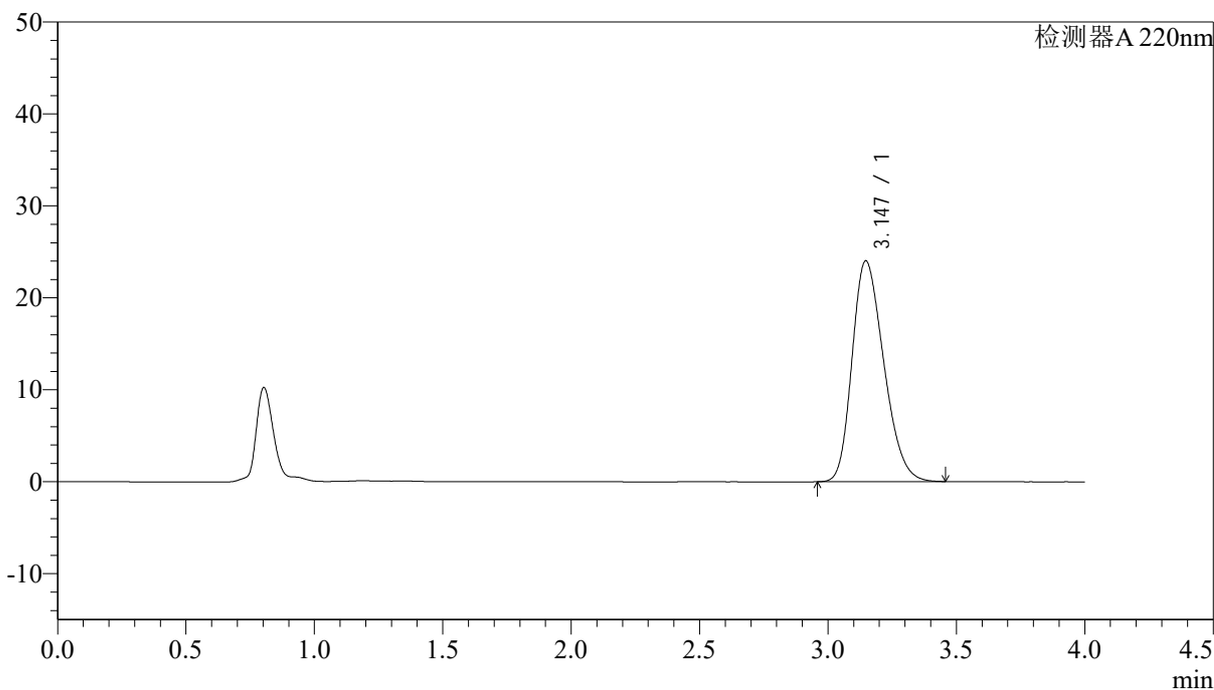
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	205460	100.000	23952	3086	1.259	--
总计		205460	100.000	23952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-377-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:53:26 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:32 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

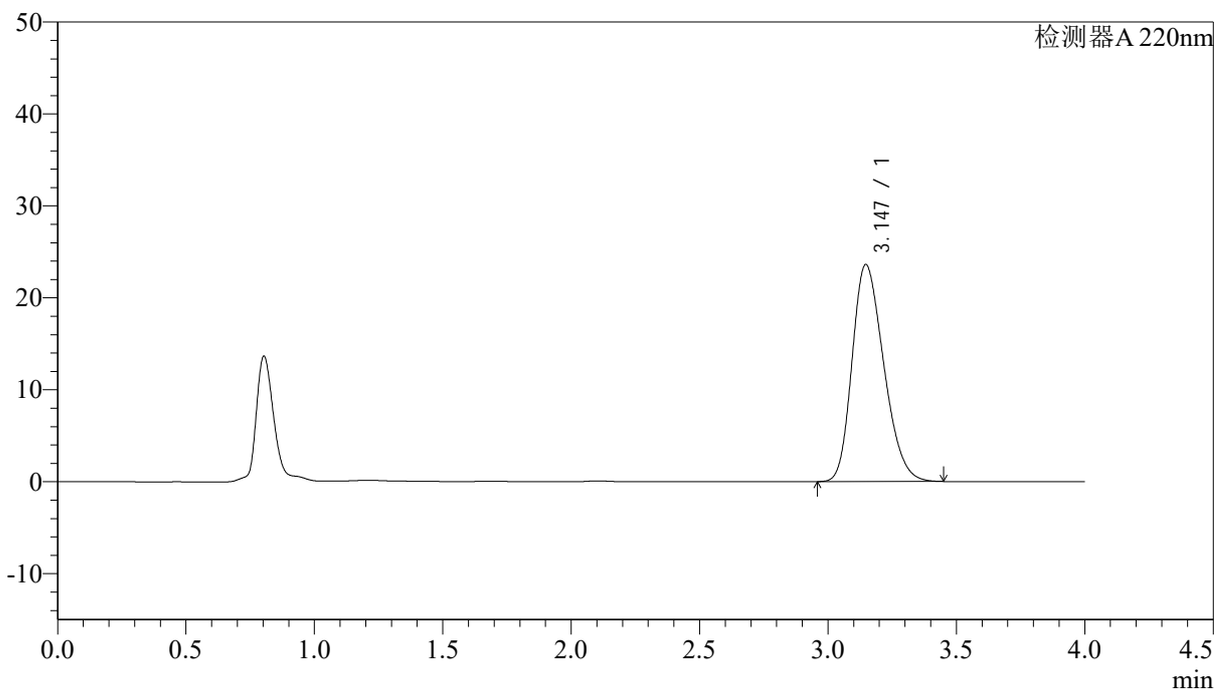
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	206273	100.000	24029	3083	1.260	--
总计		206273	100.000	24029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-378-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 19:57:47 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

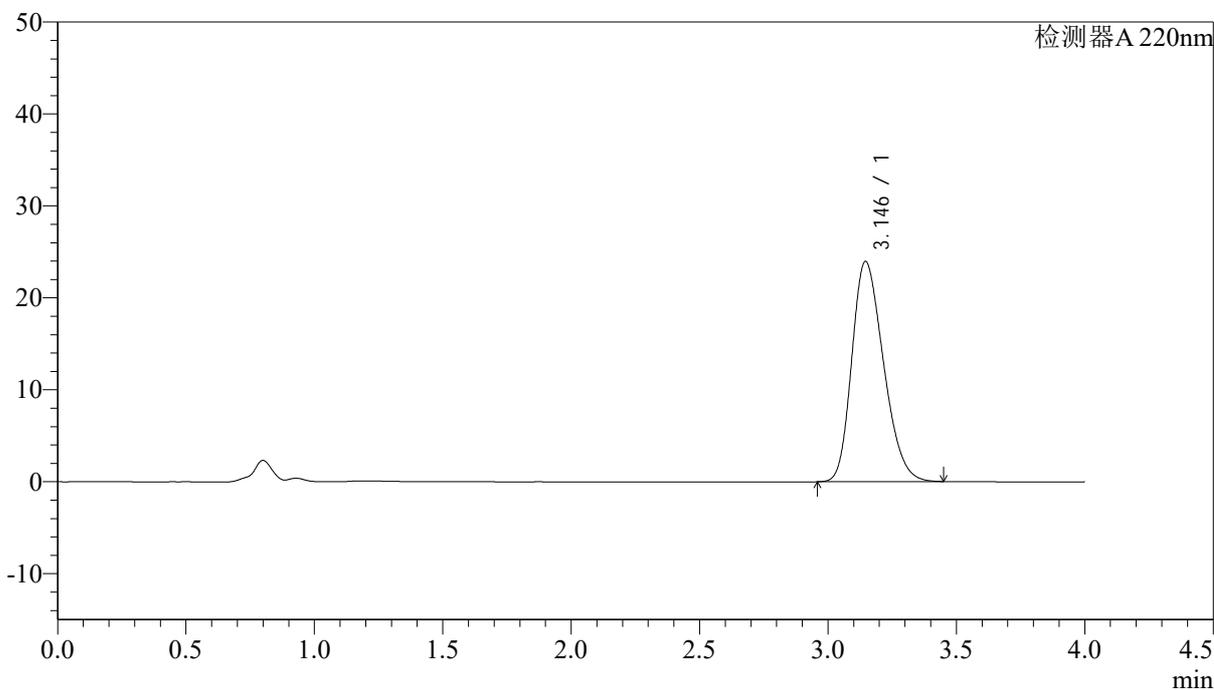
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	202547	100.000	23623	3091	1.256	--
总计		202547	100.000	23623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-379-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:02:08 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:37 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

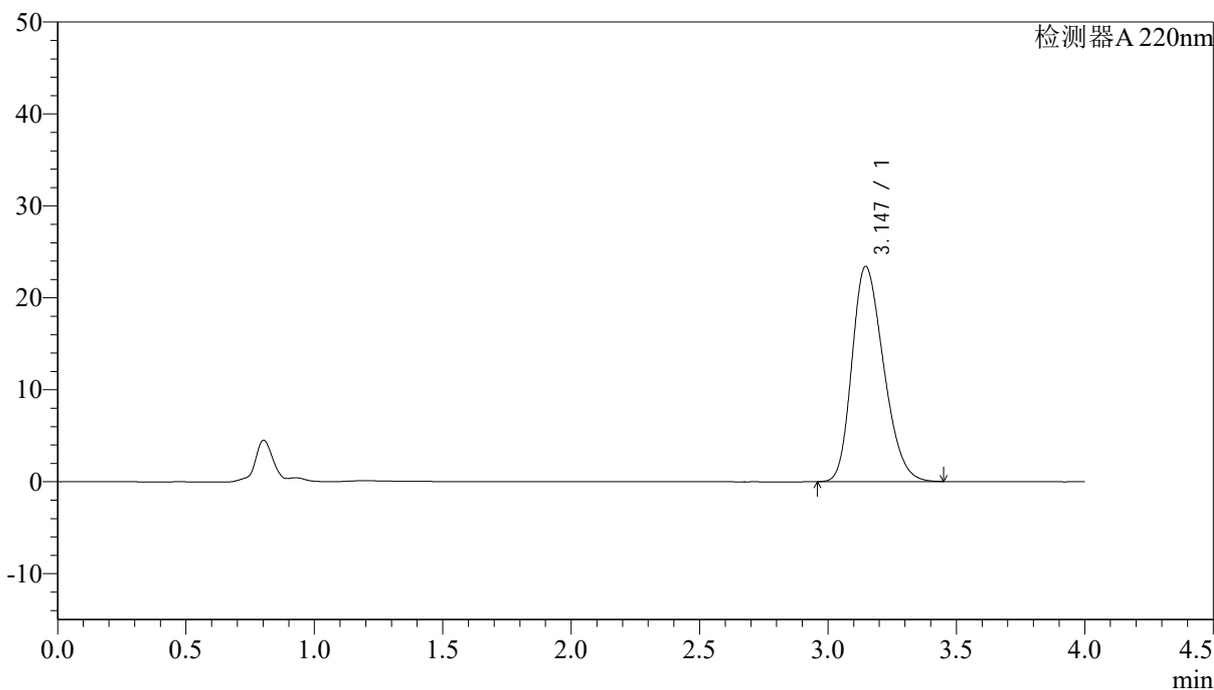
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	205769	100.000	23977	3080	1.259	--
总计		205769	100.000	23977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-380-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:06:30 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

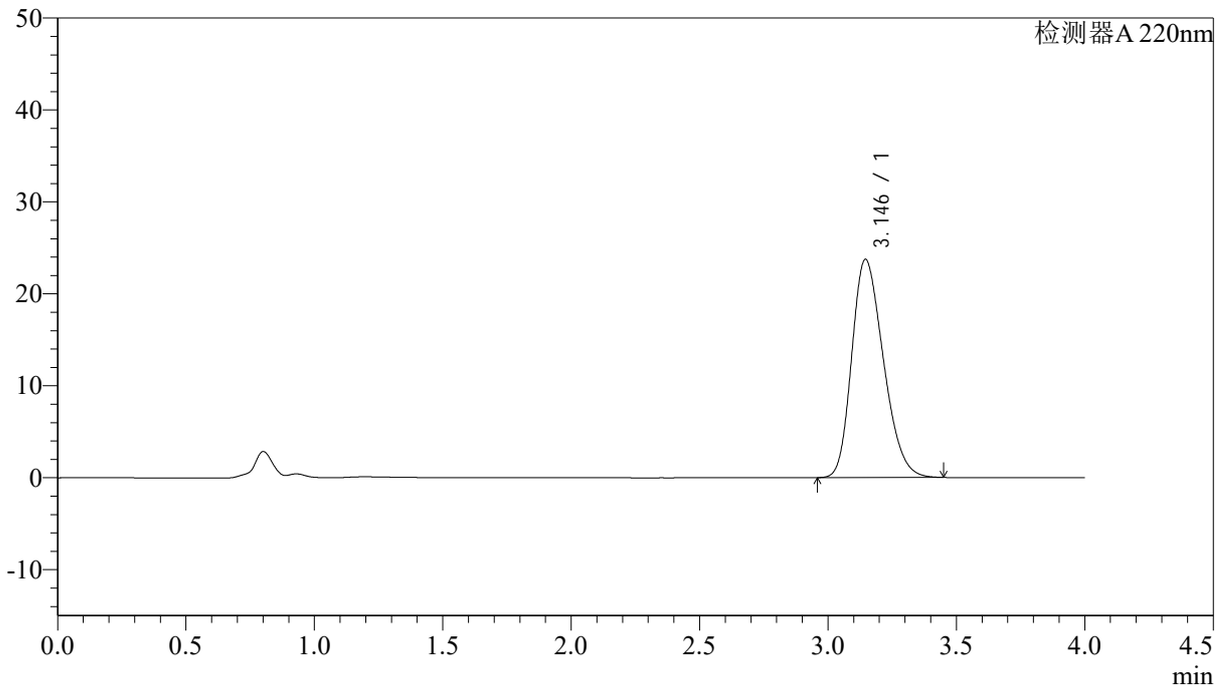
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	200701	100.000	23431	3096	1.255	--
总计		200701	100.000	23431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-381-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:10:51 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:42 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

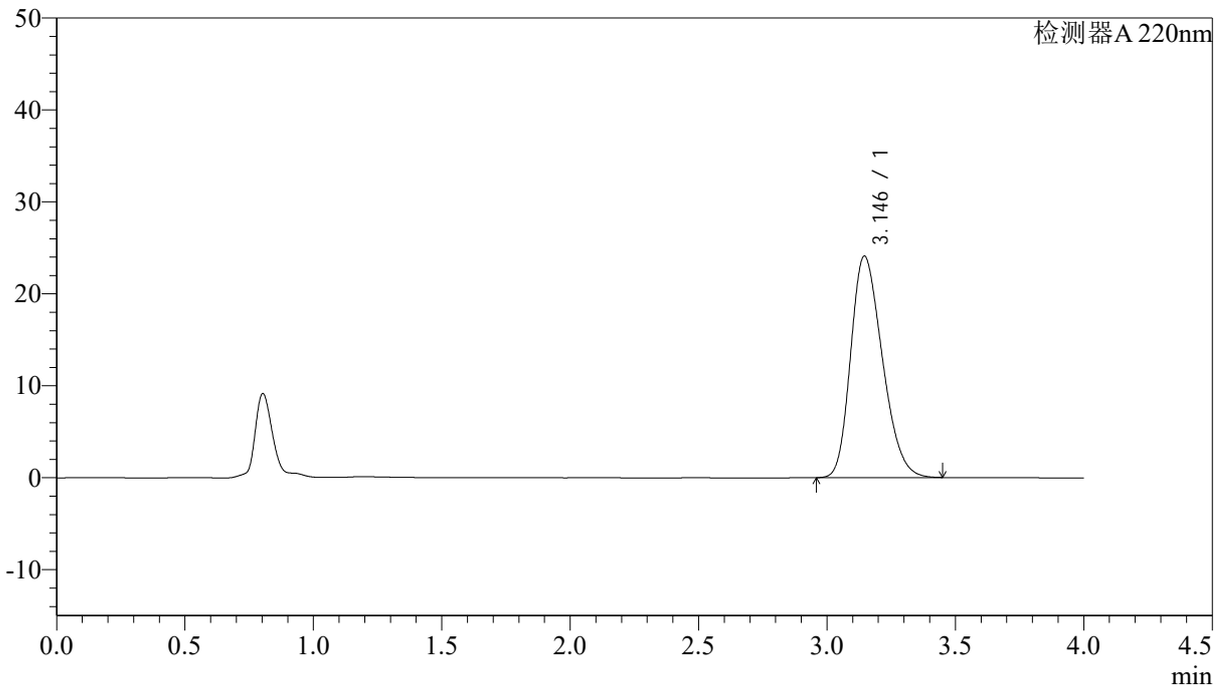
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	203570	100.000	23741	3087	1.257	--
总计		203570	100.000	23741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-382-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:15:12 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:45 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

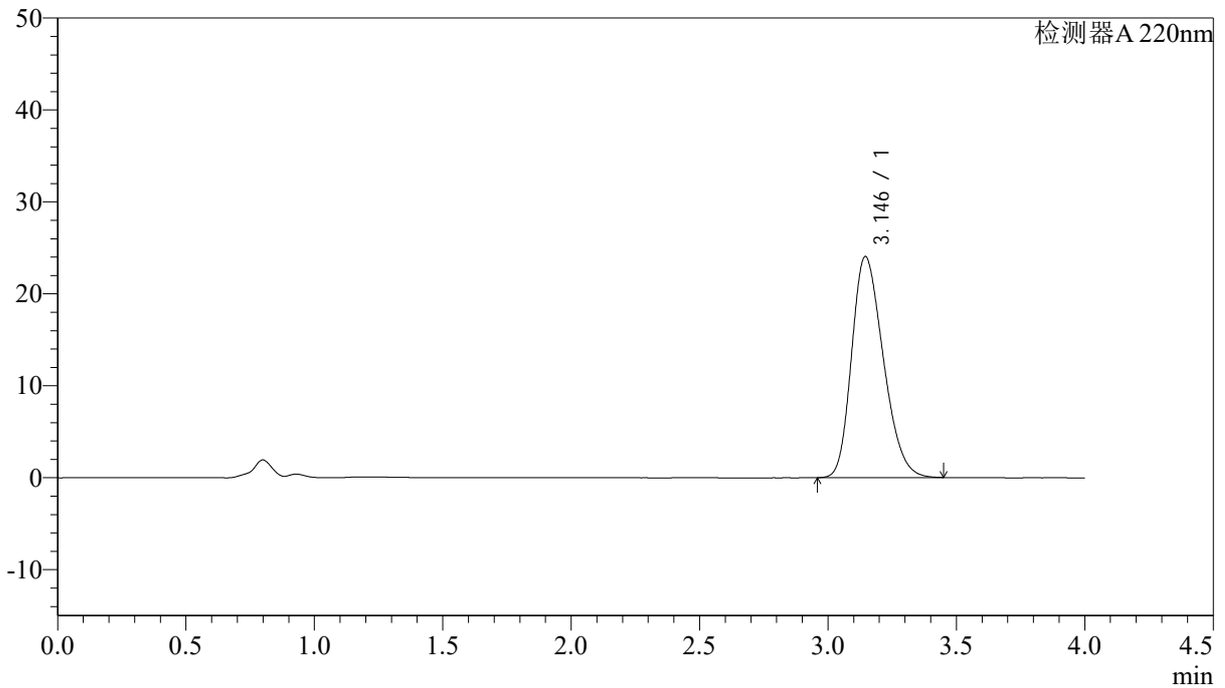
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	206760	100.000	24100	3083	1.260	--
总计		206760	100.000	24100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-383-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:19:34 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:47 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

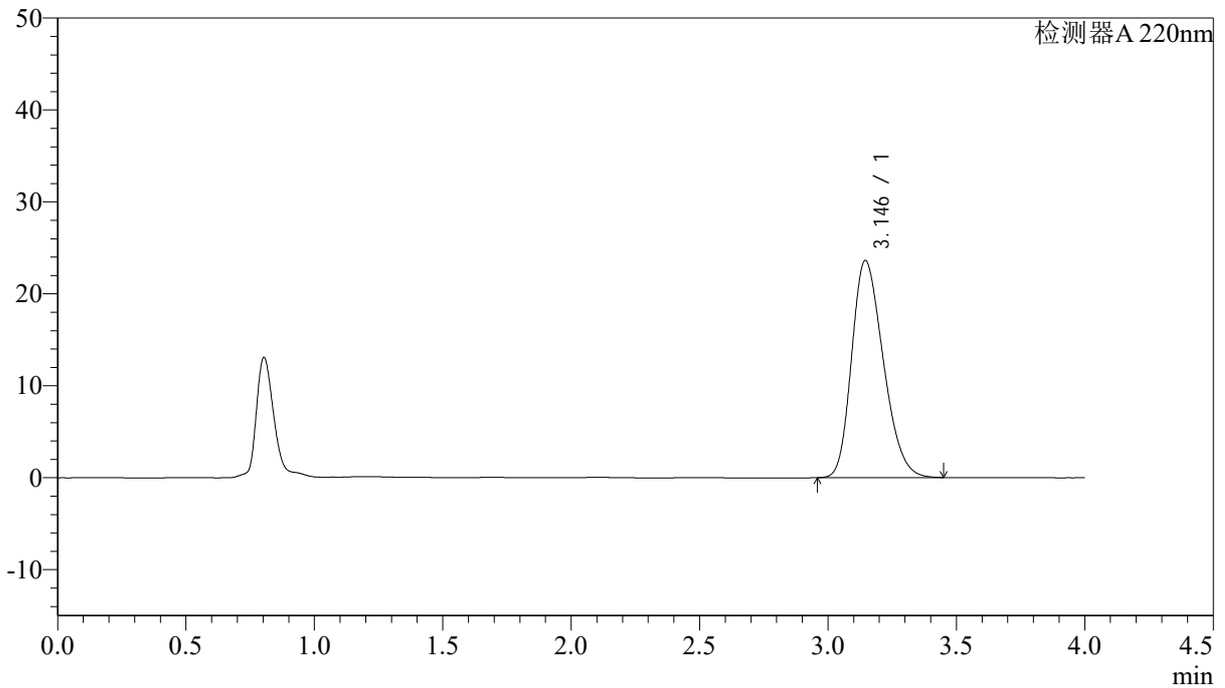
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	206443	100.000	24054	3082	1.260	--
总计		206443	100.000	24054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-384-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:23:55 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:50 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

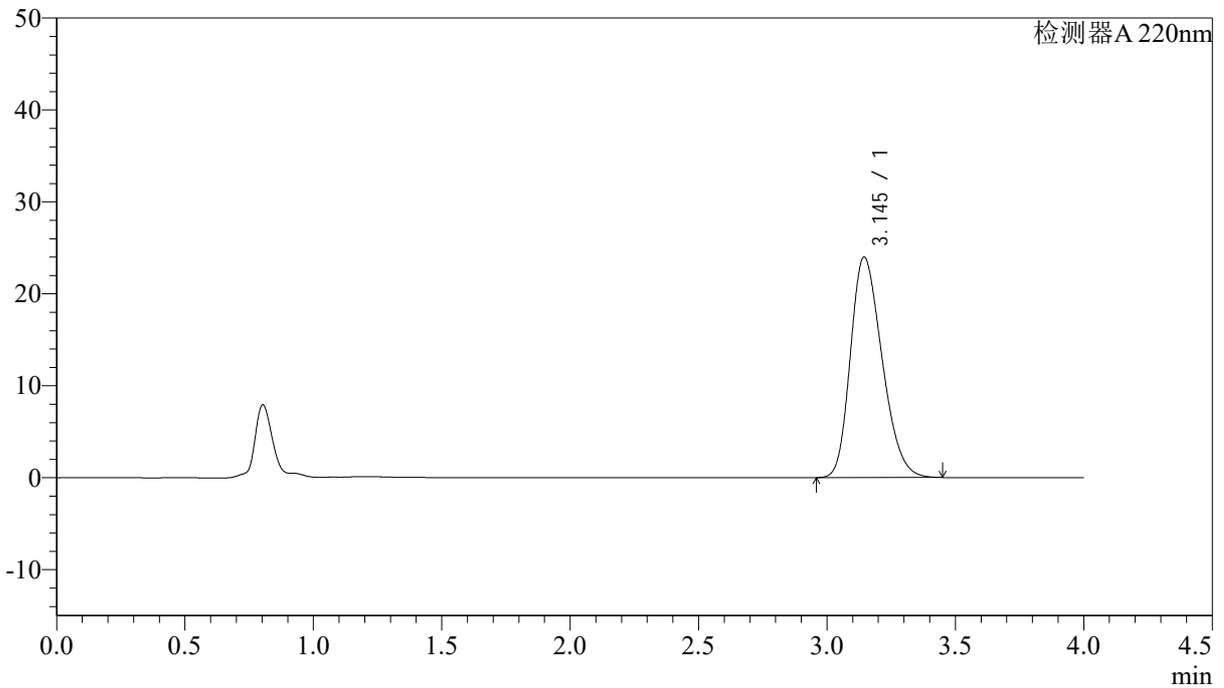
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	202589	100.000	23624	3086	1.257	--
总计		202589	100.000	23624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-385-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:28:16 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:52 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	205677	100.000	23979	3083	1.259	--
总计		205677	100.000	23979			



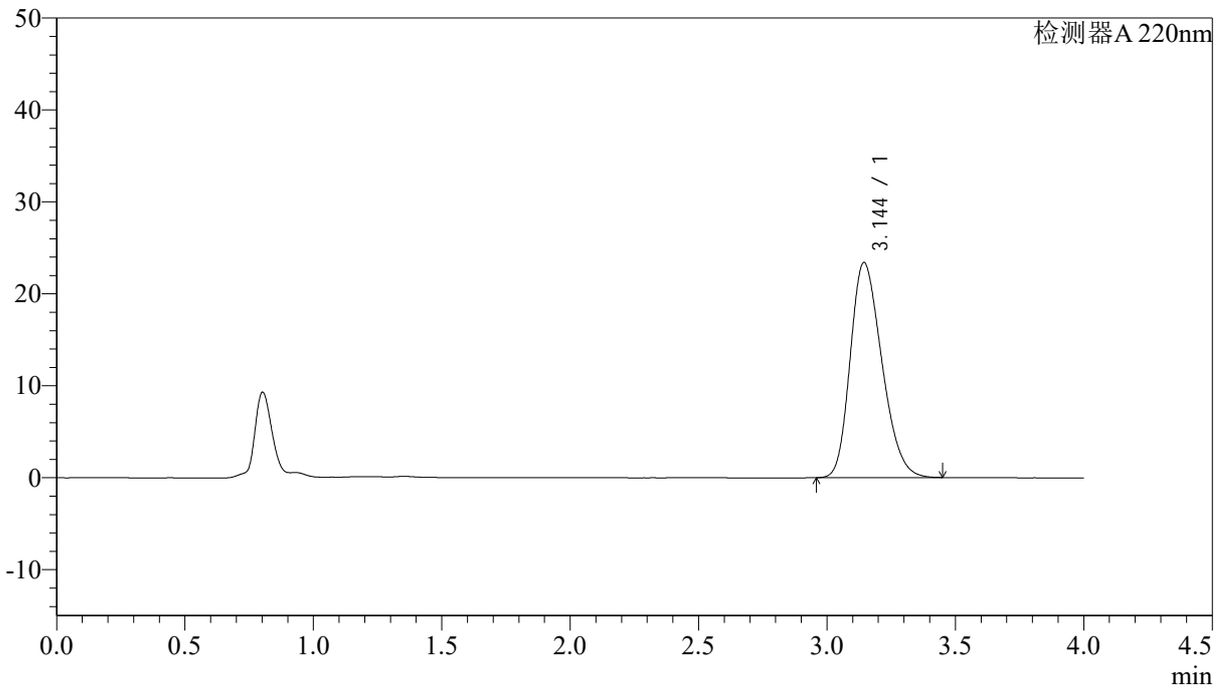
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-386-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:32:38                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	200435	100.000	23379	3093	1.255	--
总计		200435	100.000	23379			



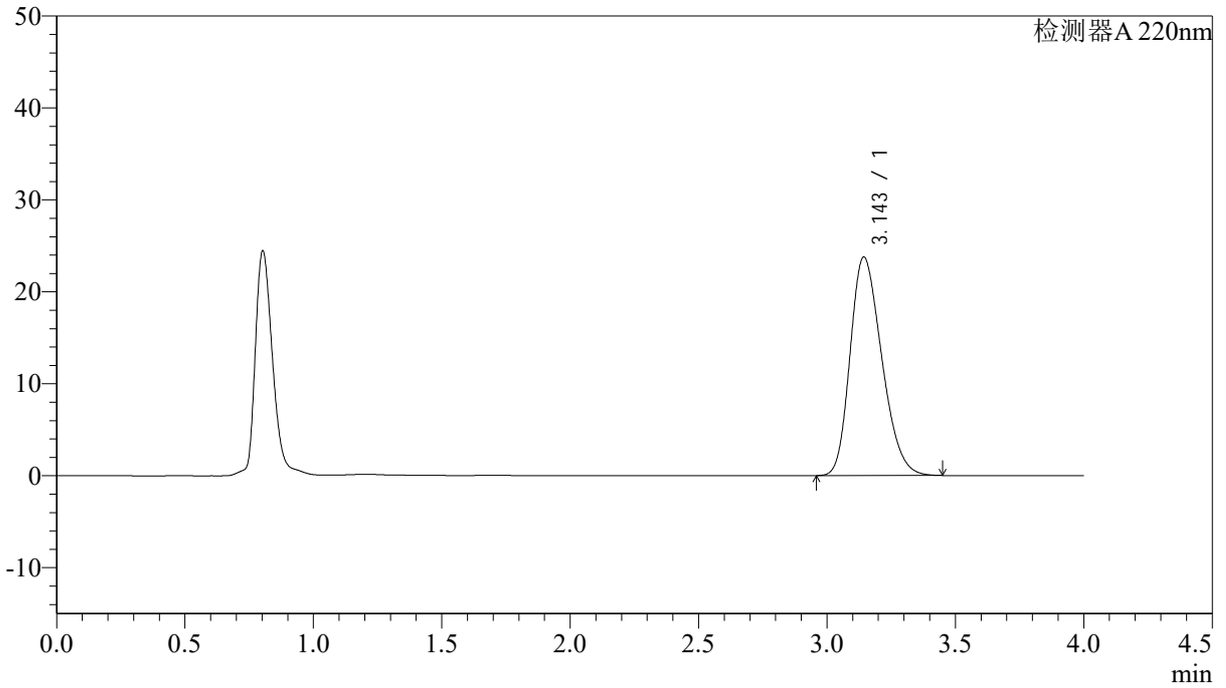
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-387-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:36:59      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

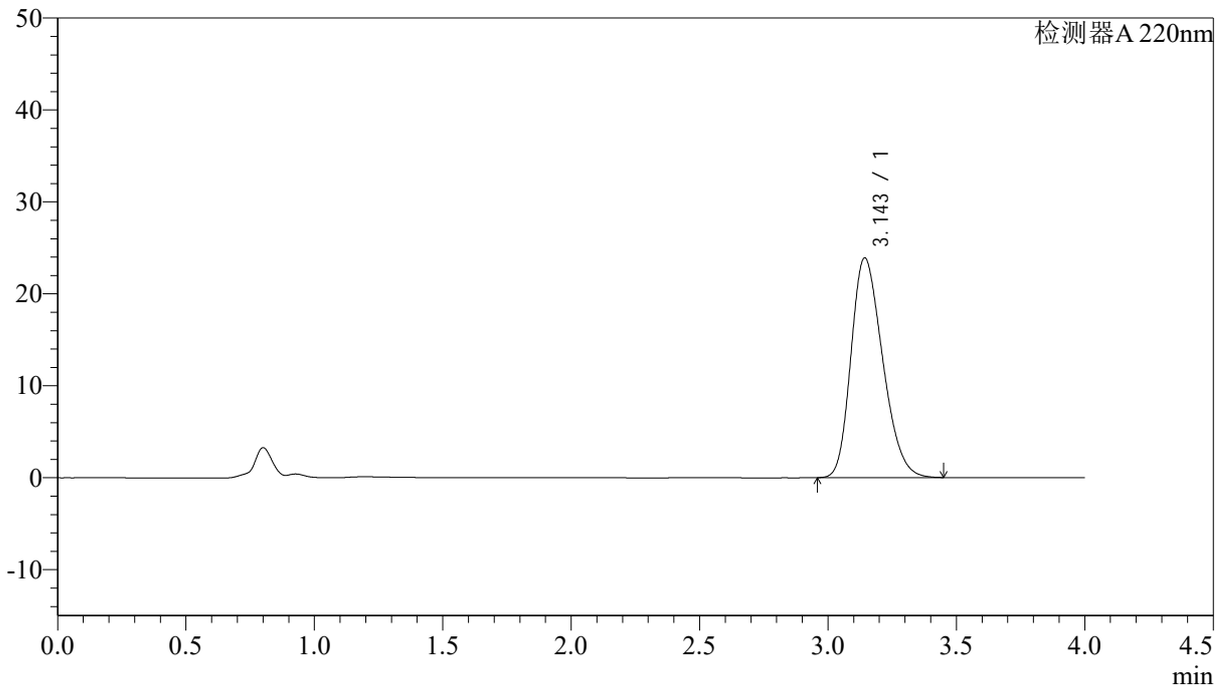
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	203728	100.000	23737	3087	1.258	--
总计		203728	100.000	23737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-388-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:41:20 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

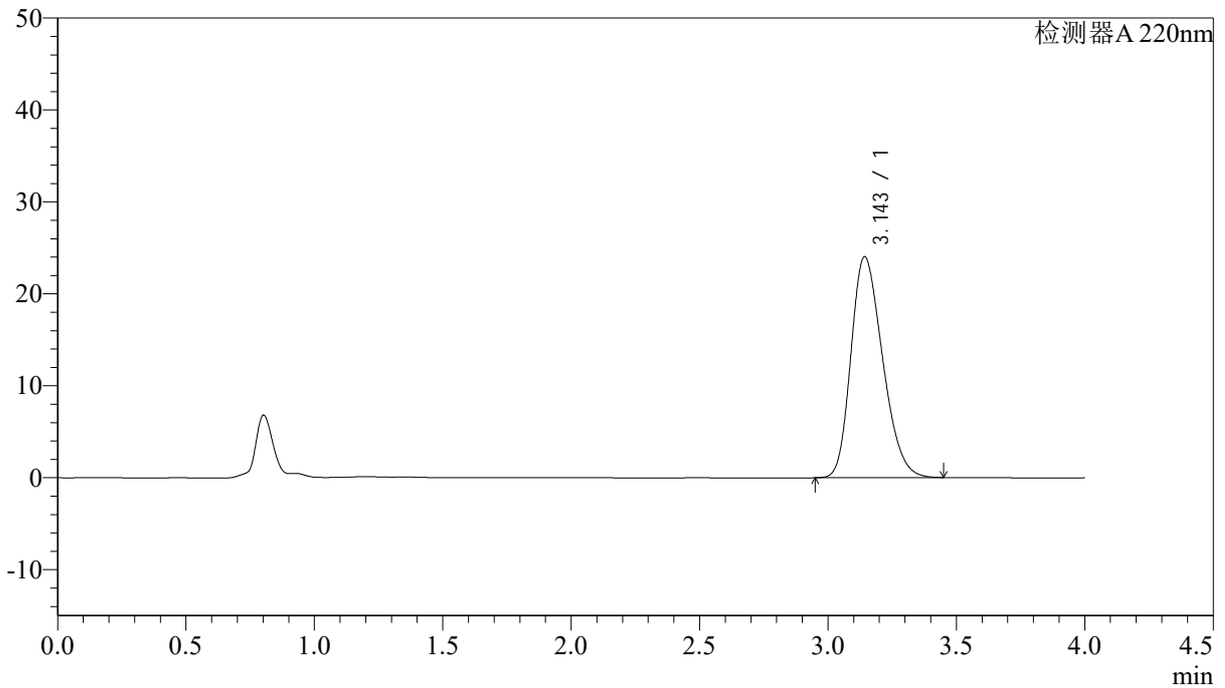
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	204878	100.000	23855	3083	1.260	--
总计		204878	100.000	23855			

## &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 - 0-60/24-389-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:45:42 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:03 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	206082	100.000	23984	3082	1.260	--
总计		206082	100.000	23984			



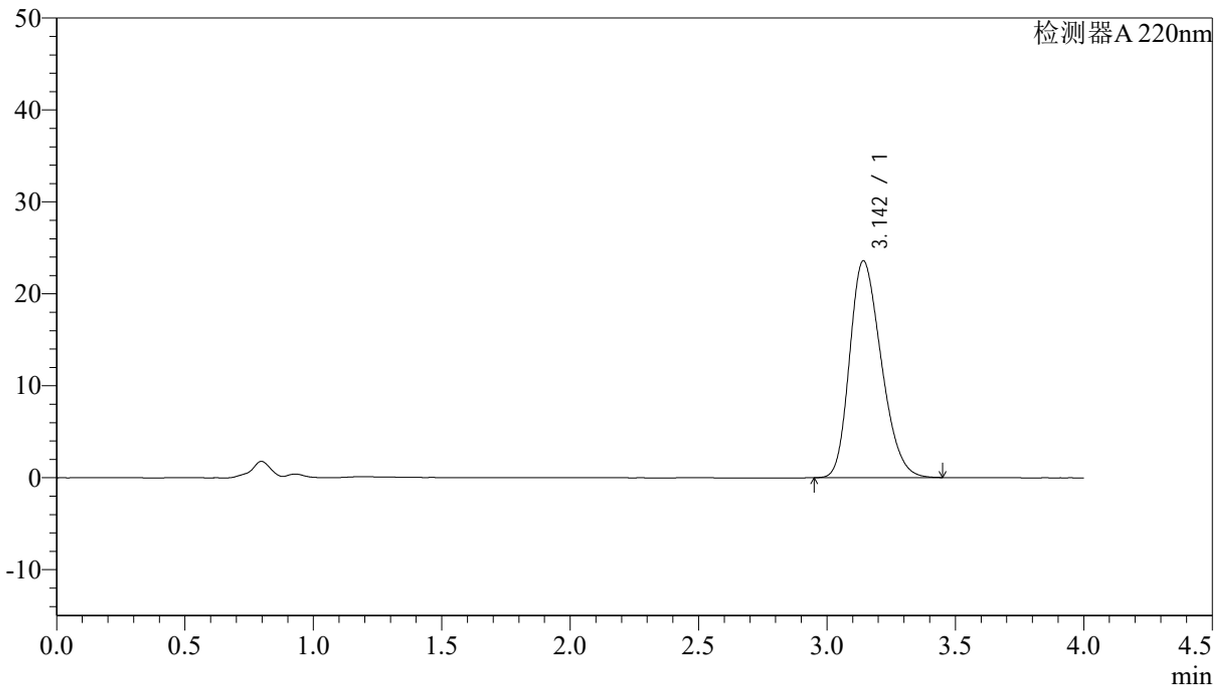
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-390-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:50:03      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:05      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

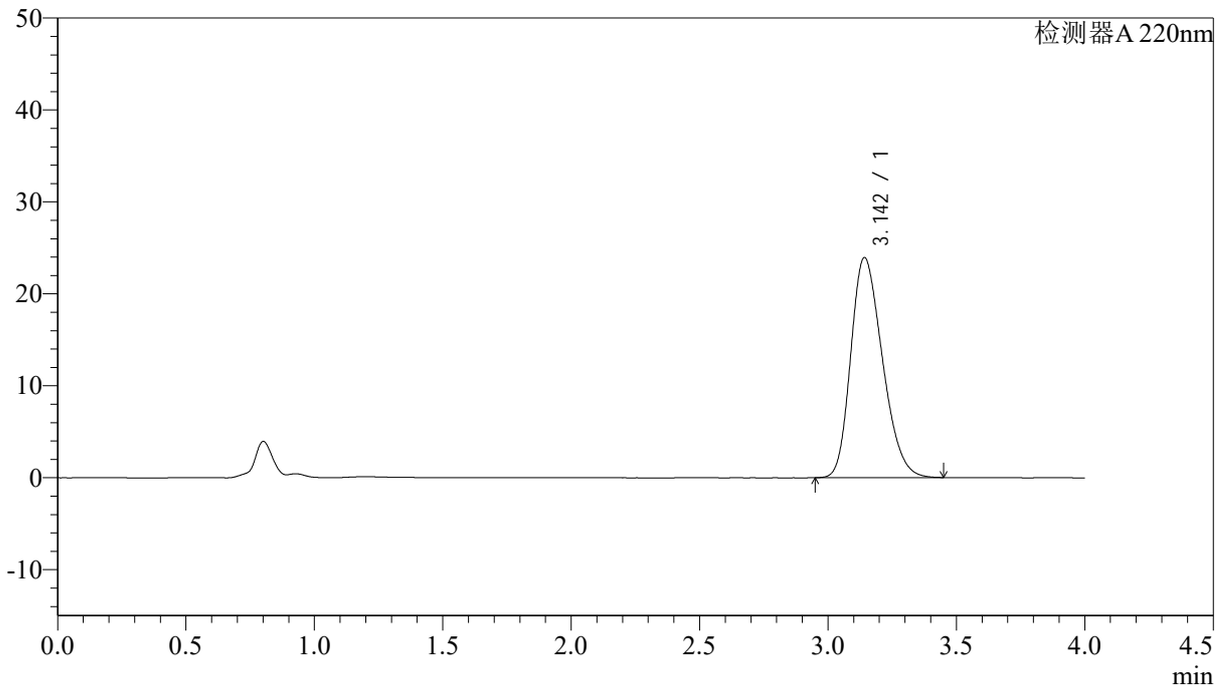
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	202009	100.000	23555	3089	1.257	--
总计		202009	100.000	23555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-391-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:54:25 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:08 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

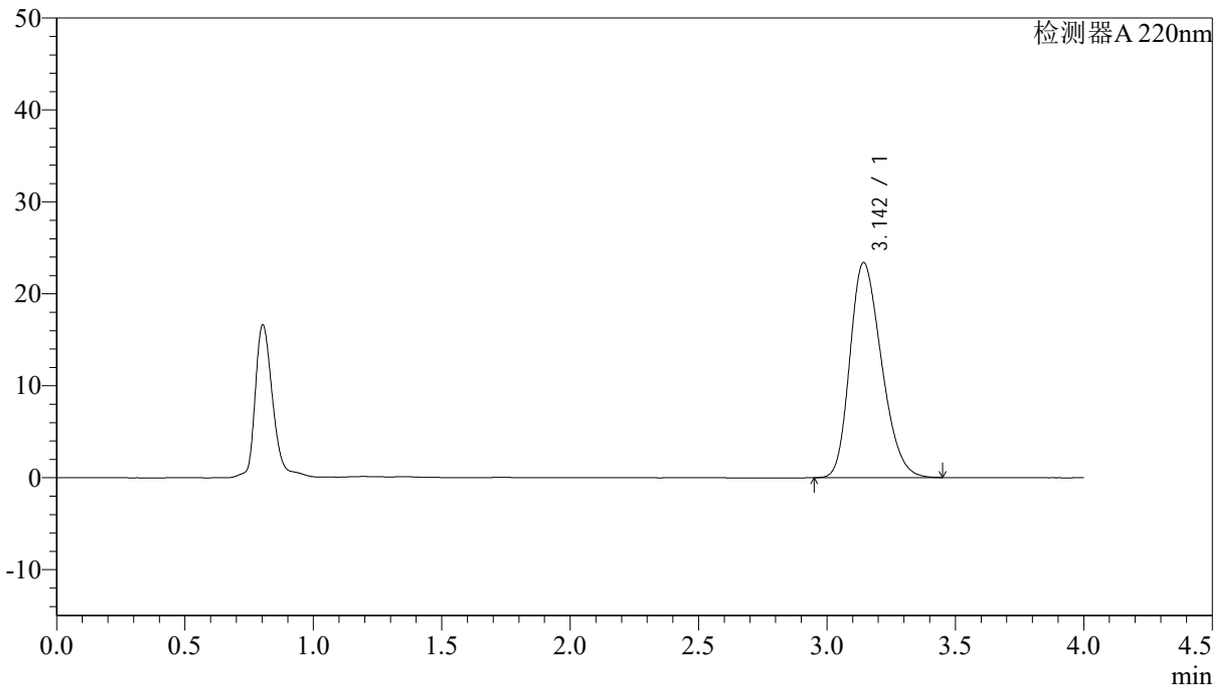
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	205329	100.000	23901	3082	1.260	--
总计		205329	100.000	23901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-392-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 20:58:46 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

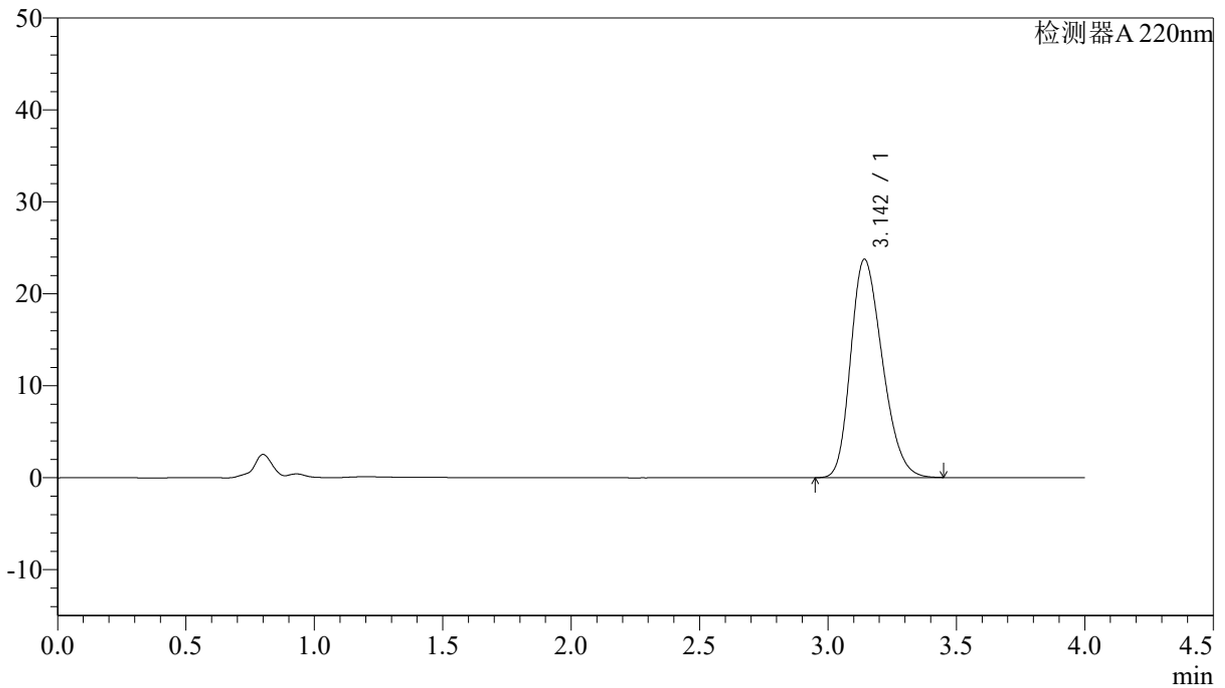
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	200374	100.000	23340	3093	1.256	--
总计		200374	100.000	23340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-393-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:03:07 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	203544	100.000	23714	3086	1.258	--
总计		203544	100.000	23714			



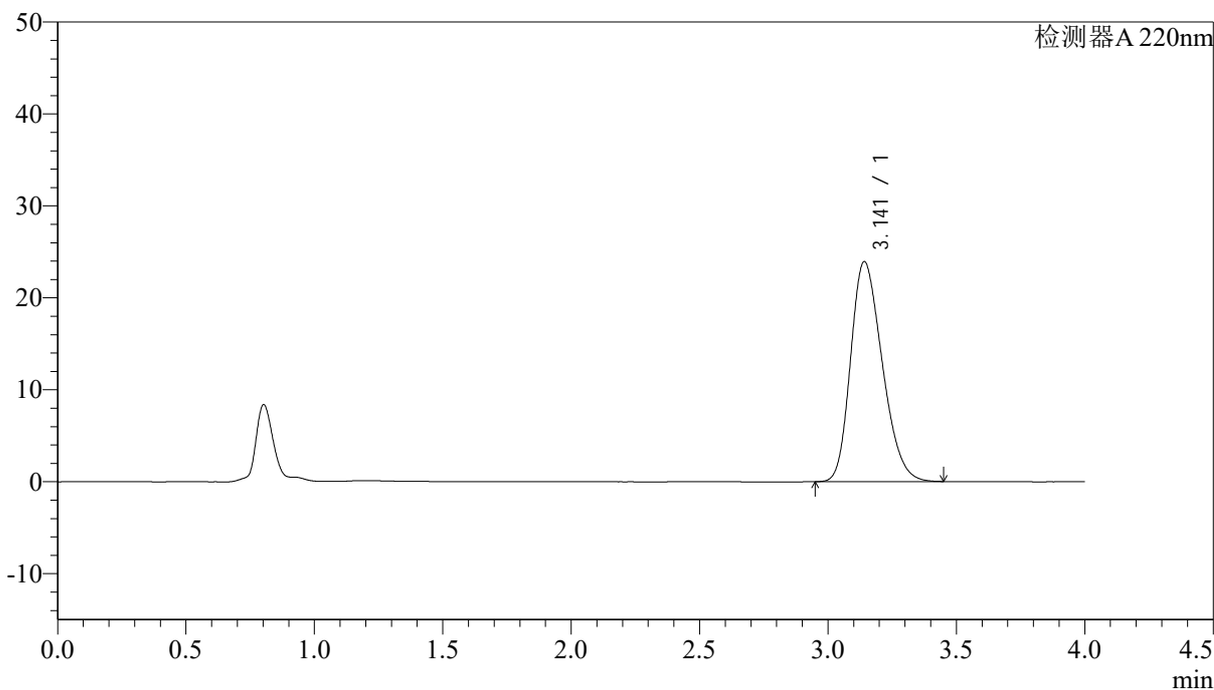
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-394-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:07:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

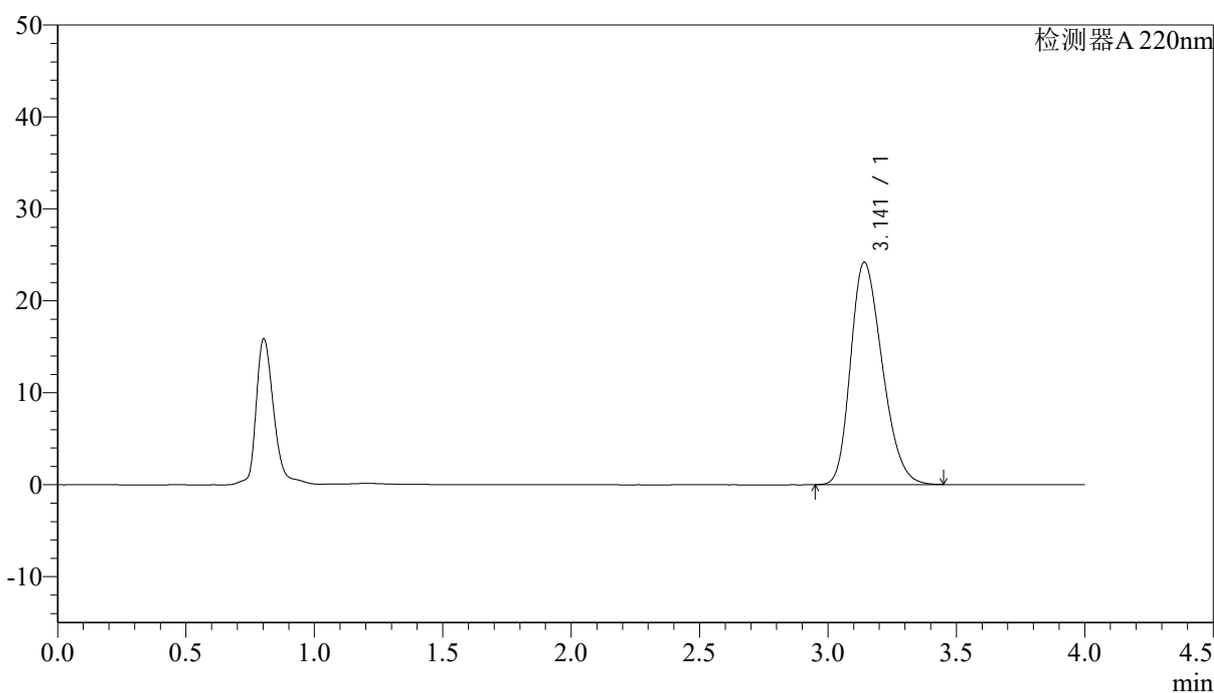
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	205069	100.000	23902	3083	1.259	--
总计		205069	100.000	23902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-395-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:11:50 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

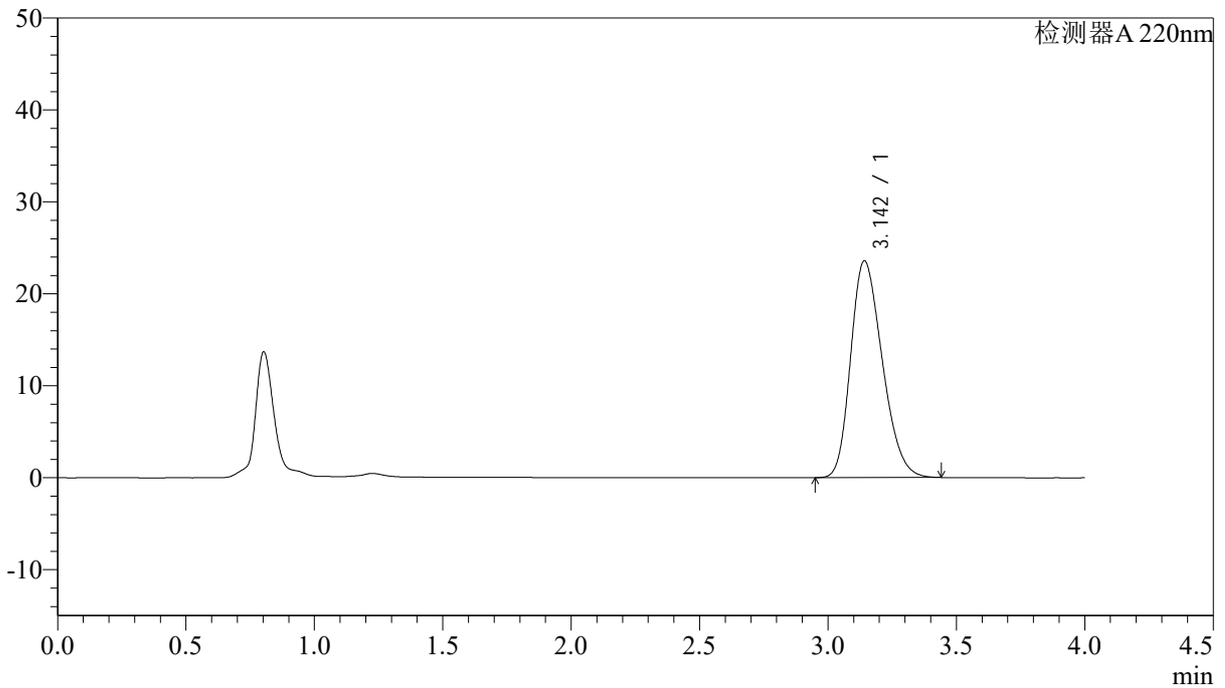
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	207536	100.000	24164	3076	1.261	--
总计		207536	100.000	24164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-396-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:16:11 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:21 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

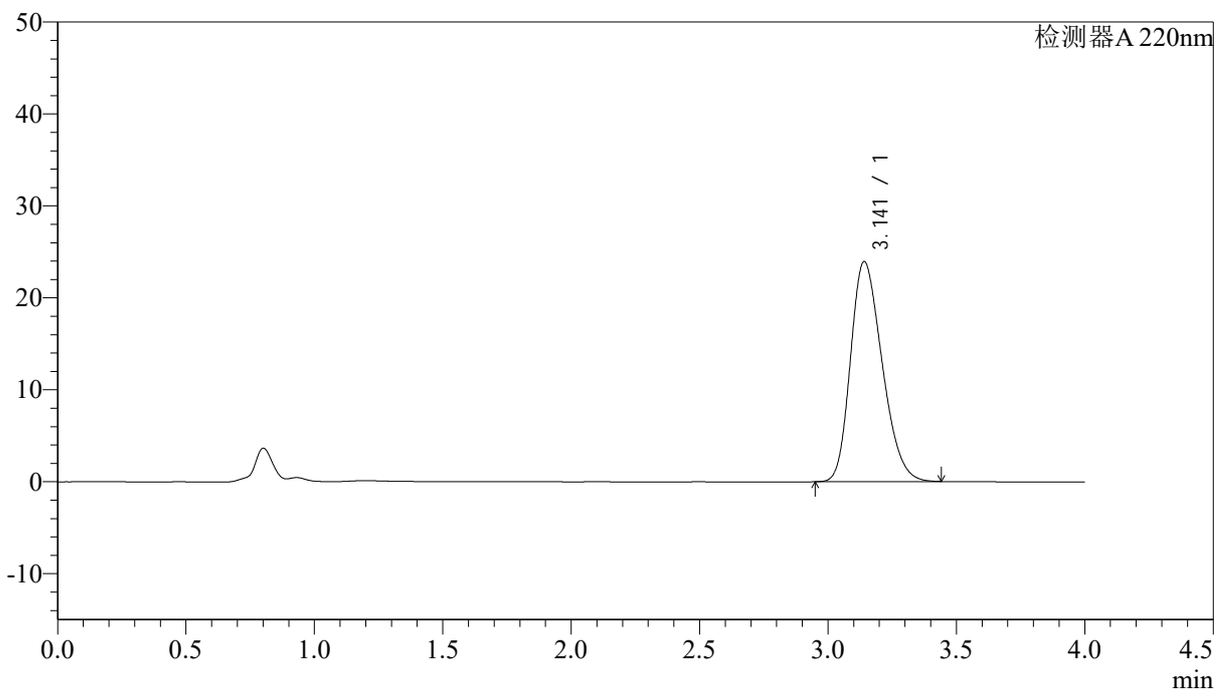
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	201994	100.000	23544	3086	1.256	--
总计		201994	100.000	23544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-397-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:20:32 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:23 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

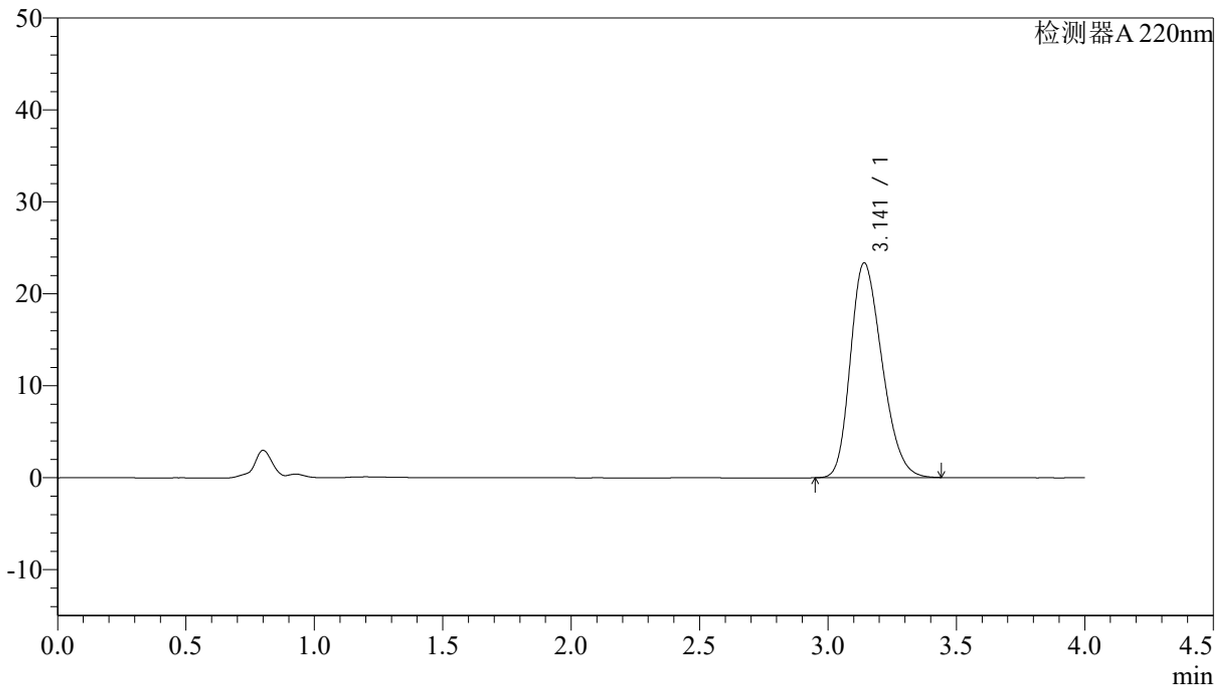
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	205062	100.000	23923	3084	1.258	--
总计		205062	100.000	23923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-398-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:24:53 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:26 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

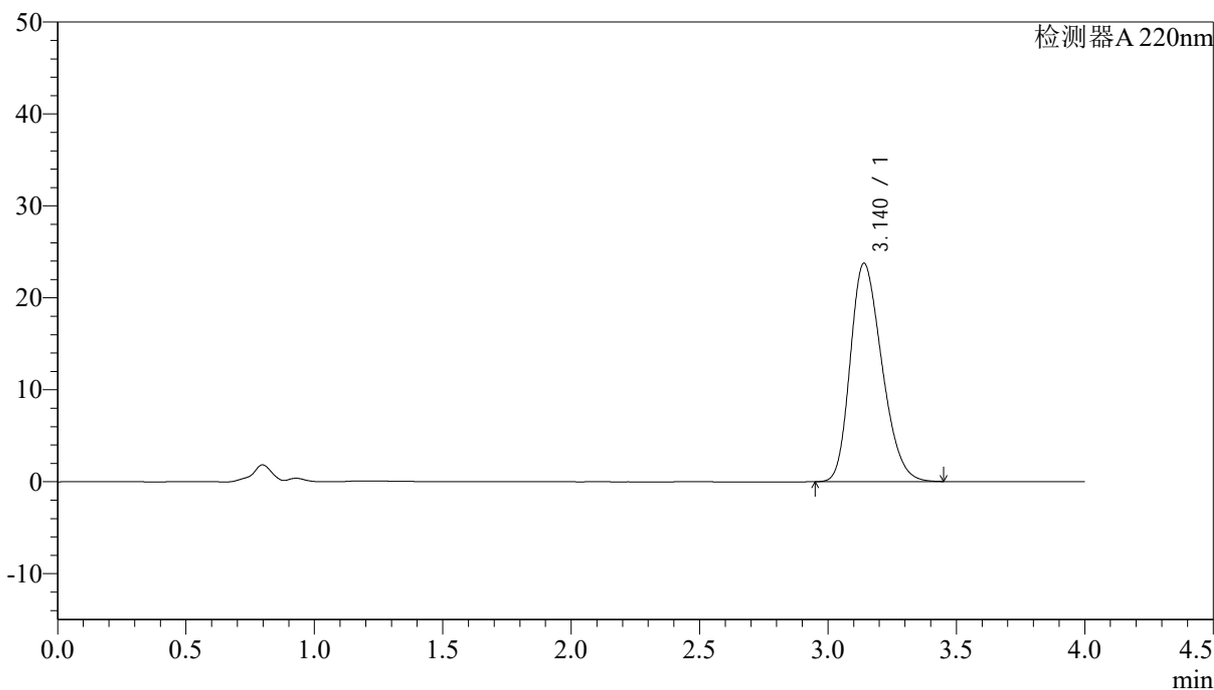
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	199944	100.000	23345	3091	1.254	--
总计		199944	100.000	23345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-399-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:29:14 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:28 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

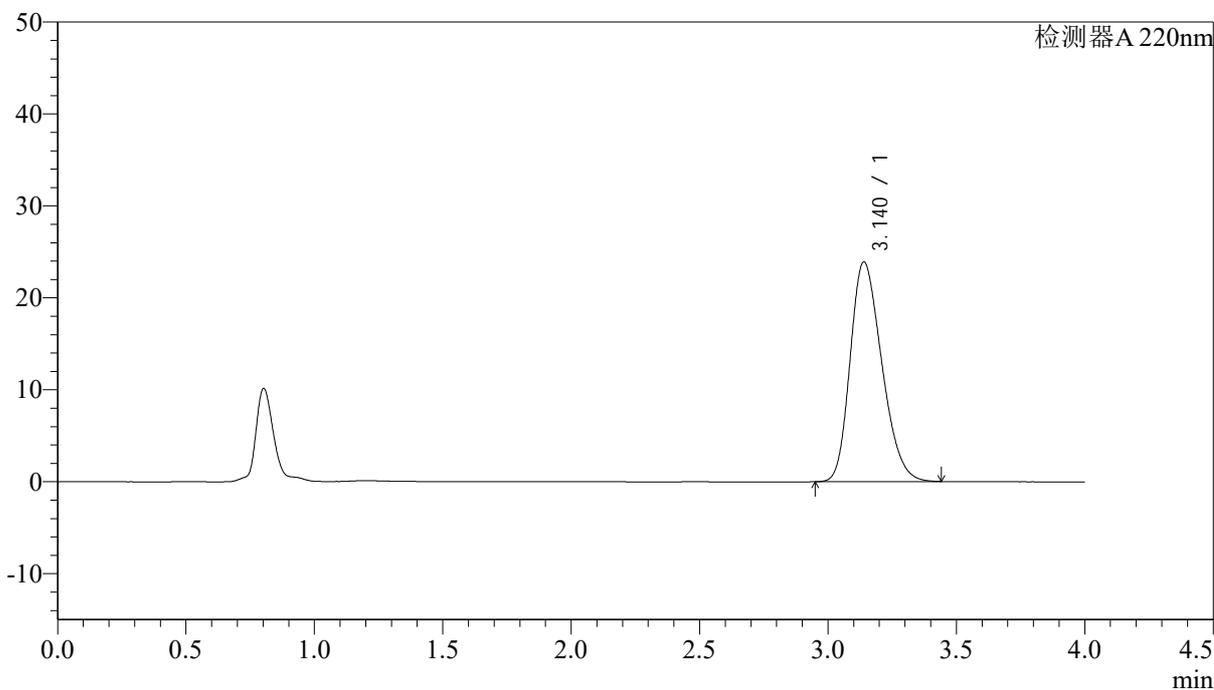
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	203503	100.000	23751	3085	1.258	--
总计		203503	100.000	23751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-400-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:33:34 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:31 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

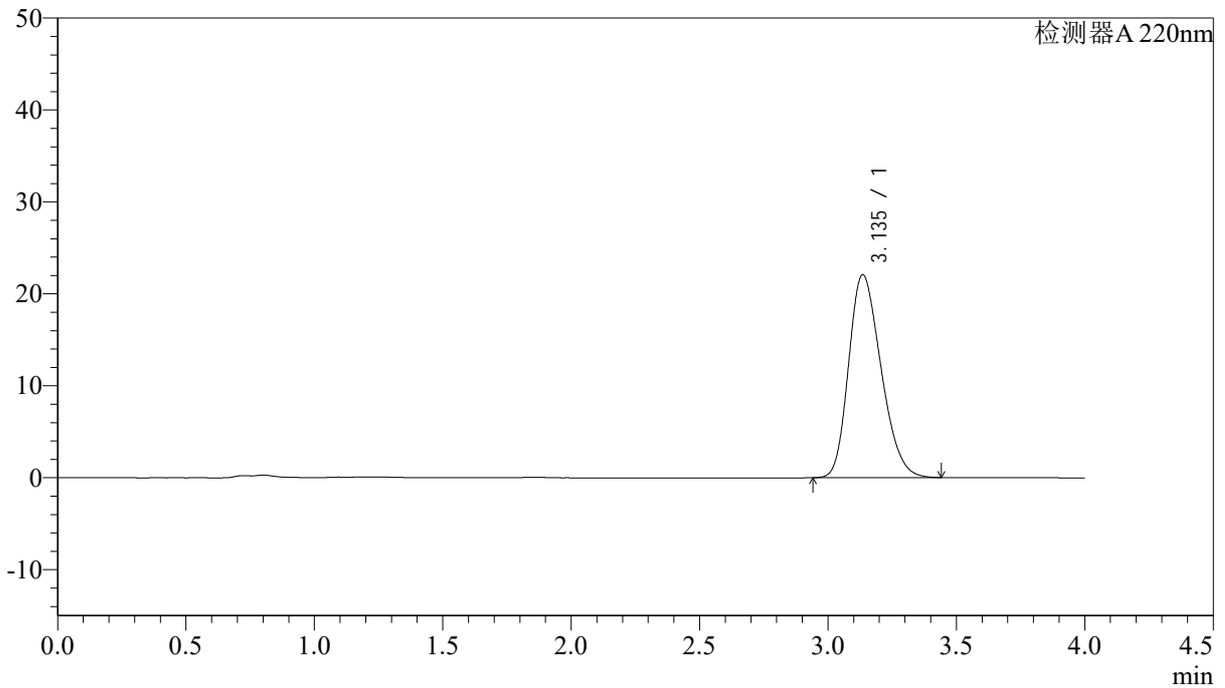
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	204772	100.000	23912	3084	1.258	--
总计		204772	100.000	23912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-401-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:37:56 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:34 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

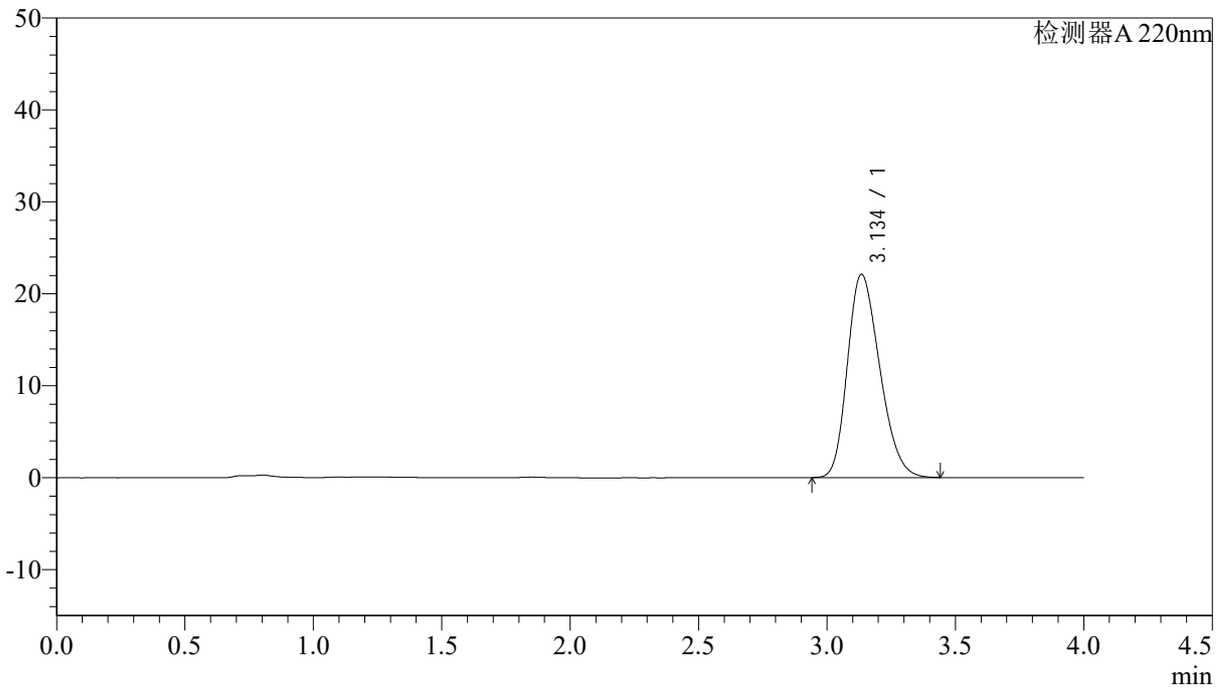
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	193774	100.000	22047	2923	1.251	--
总计		193774	100.000	22047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-402-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:42:18 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:36 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

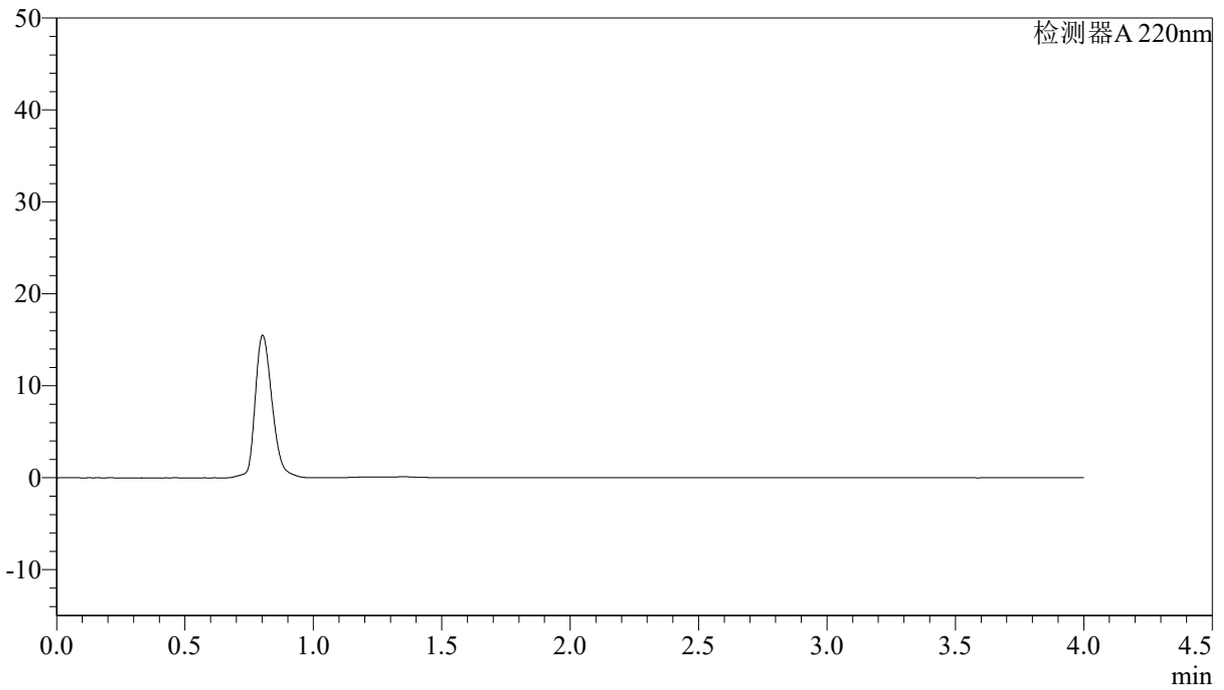
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	193748	100.000	22054	2930	1.250	--
总计		193748	100.000	22054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-403-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 21:46:42 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:39 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

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



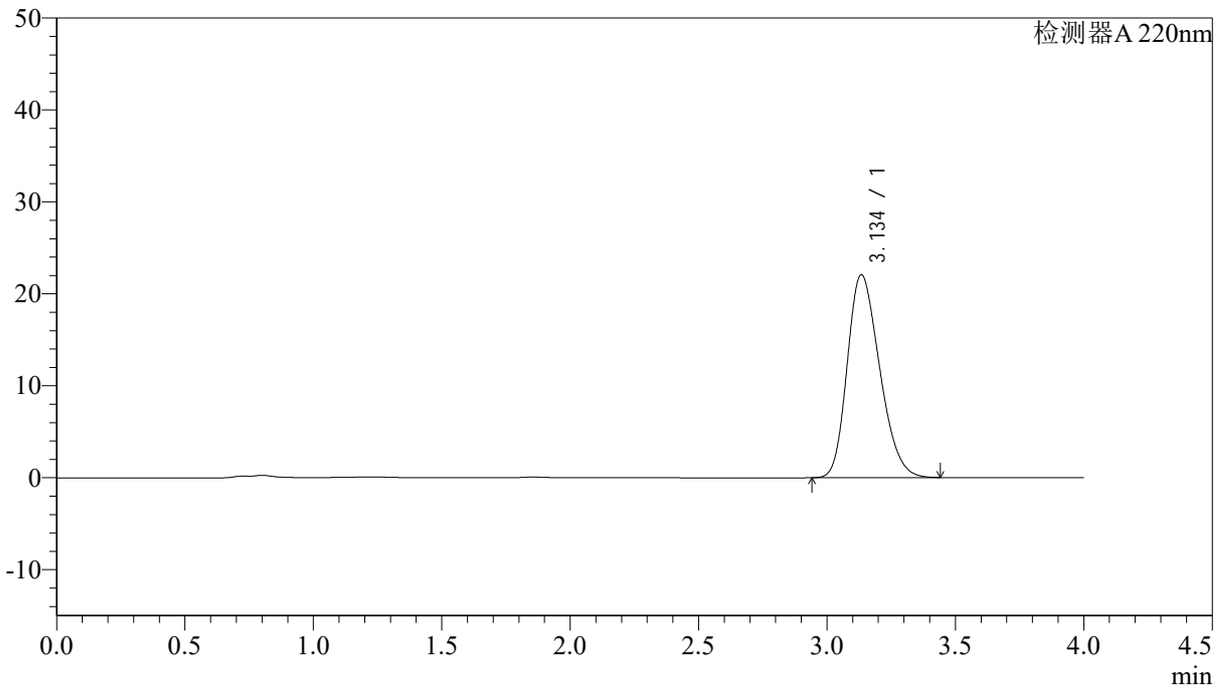
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-404-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:51:05                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	193732	100.000	22041	2922	1.250	--
总计		193732	100.000	22041			



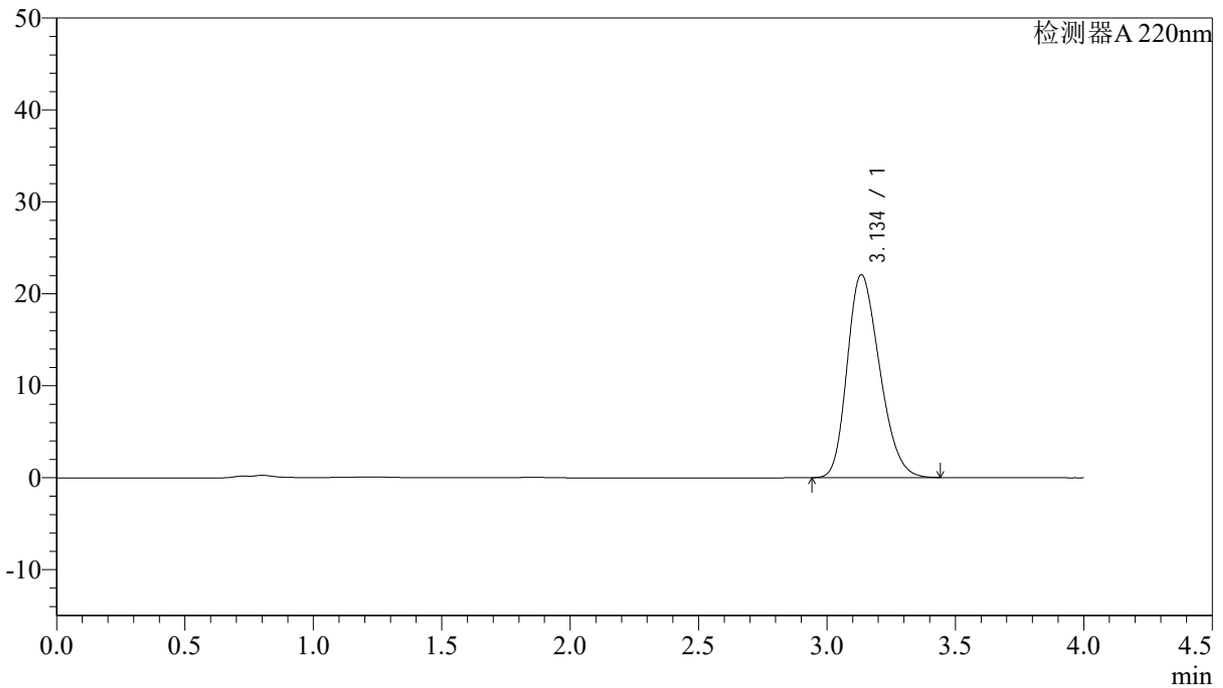
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-405-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:55:29                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	193816	100.000	22043	2919	1.250	--
总计		193816	100.000	22043			



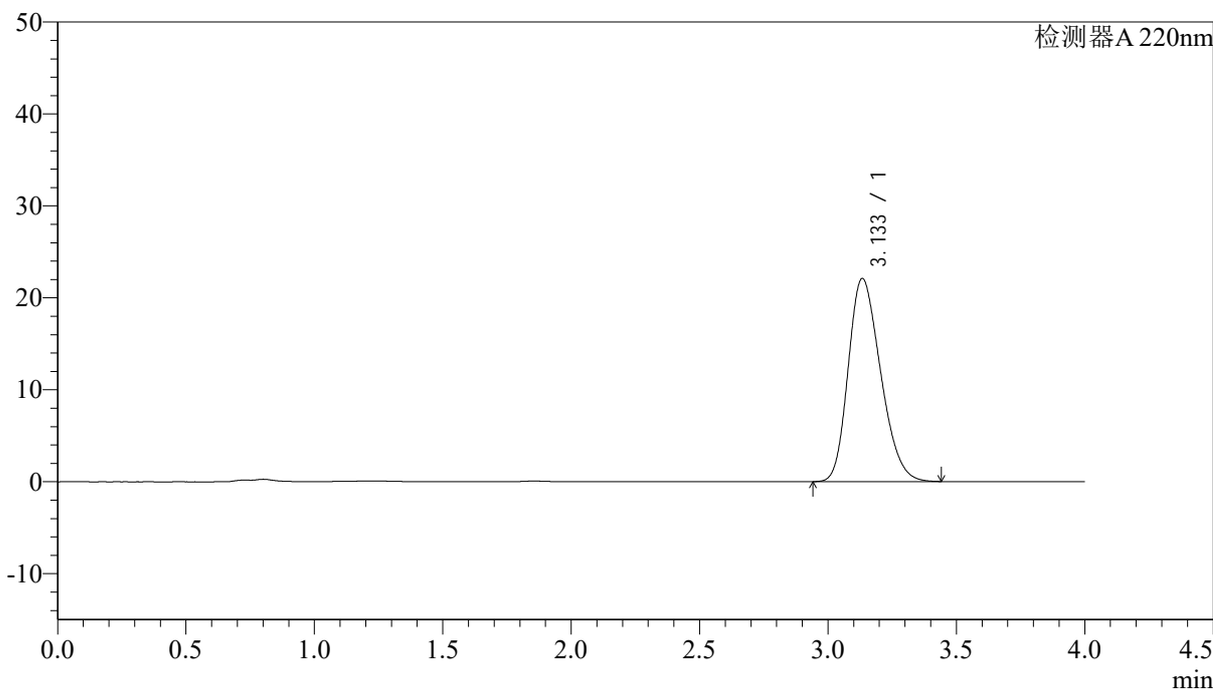
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-406-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:59:52                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	193778	100.000	22062	2924	1.250	--
总计		193778	100.000	22062			



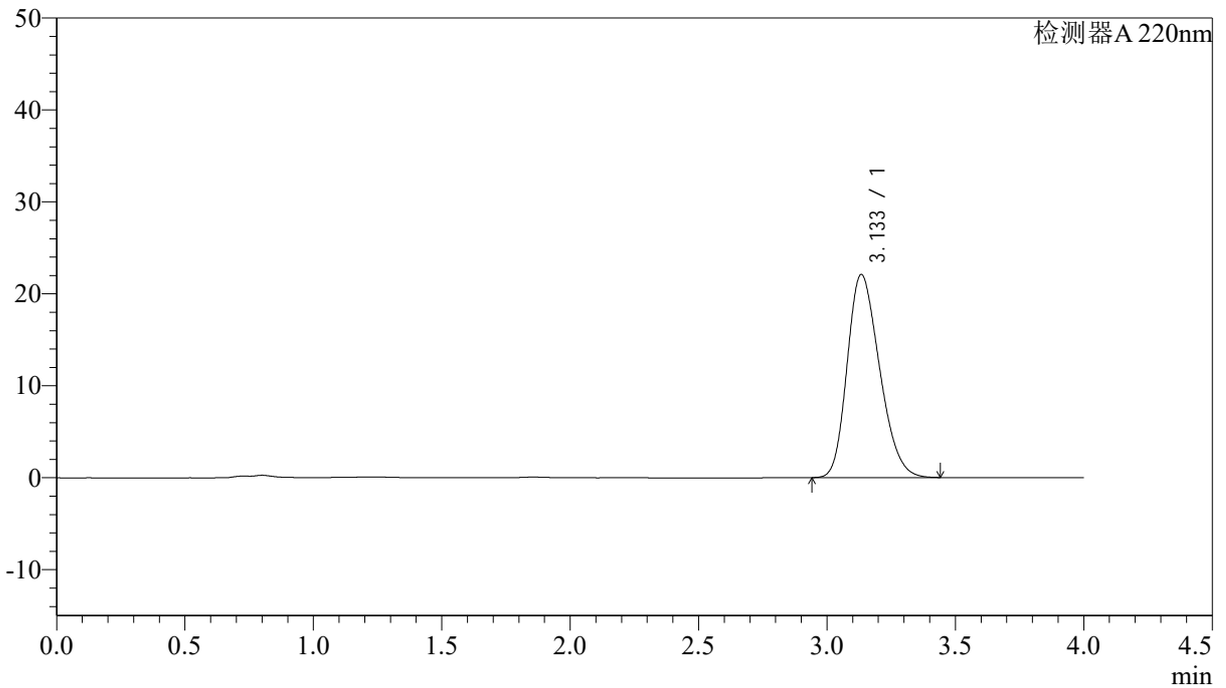
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-407-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:04:16                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	193651	100.000	22056	2925	1.249	--
总计		193651	100.000	22056			



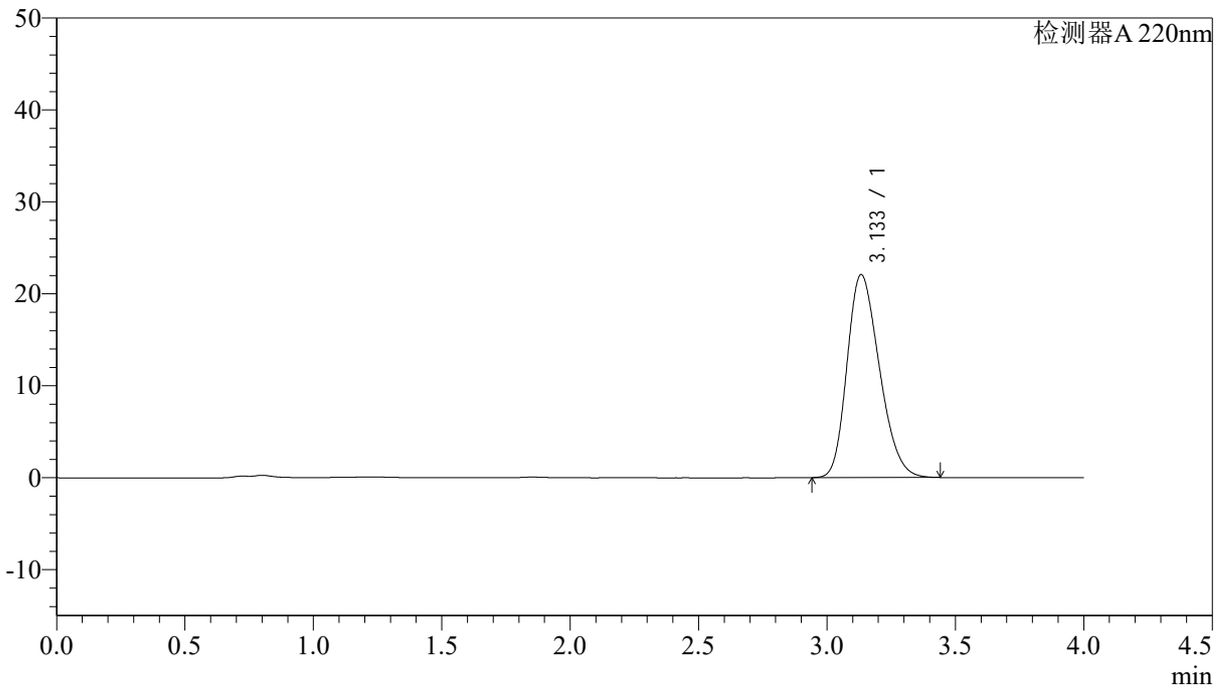
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-408-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:08:39                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

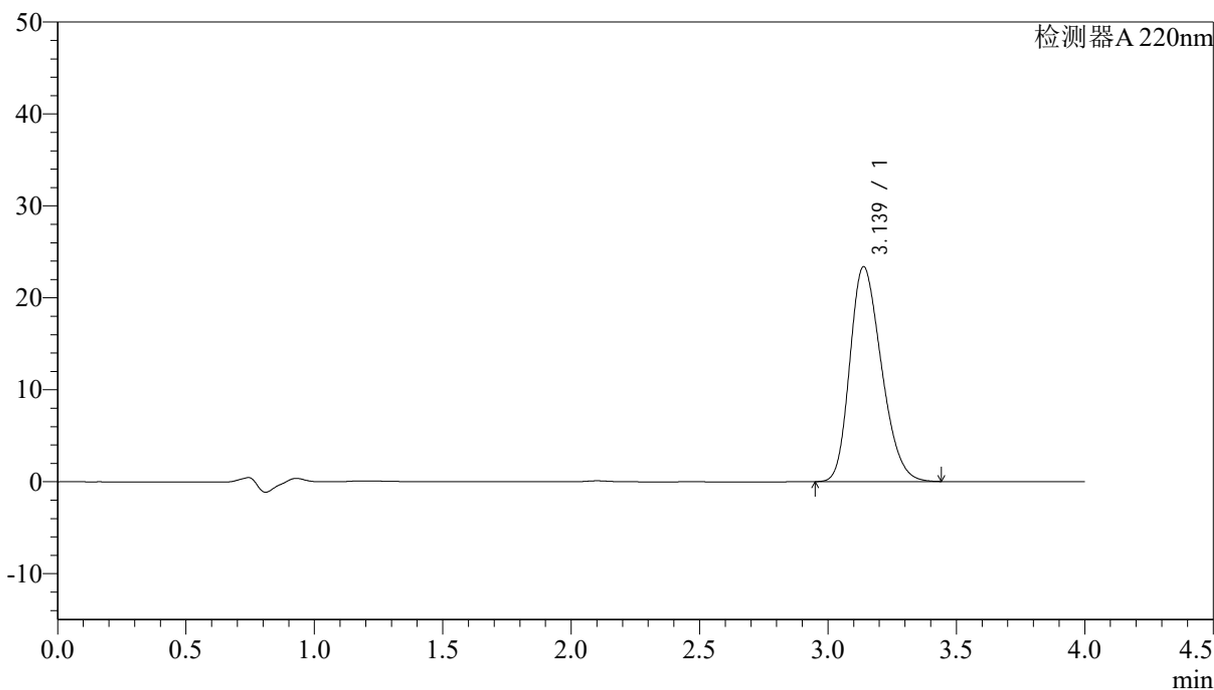
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	193750	100.000	22058	2918	1.250	--
总计		193750	100.000	22058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-409-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:13:02 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:55 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

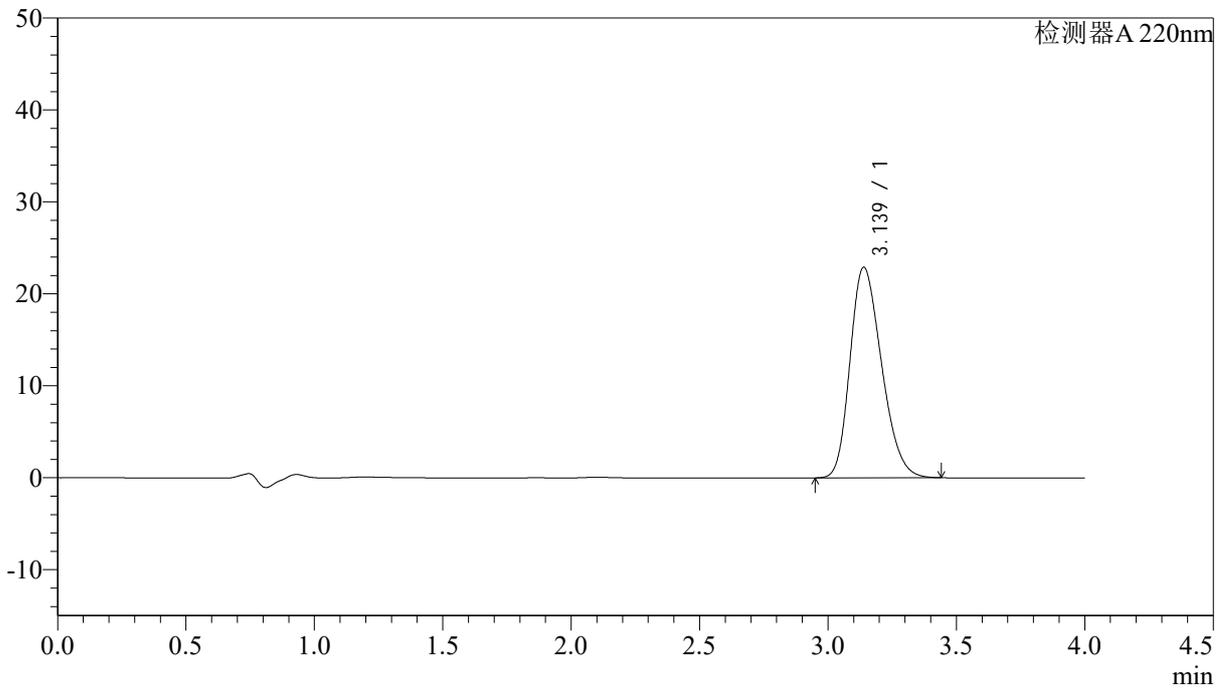
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	199898	100.000	23381	3093	1.254	--
总计		199898	100.000	23381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-410-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:17:25 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

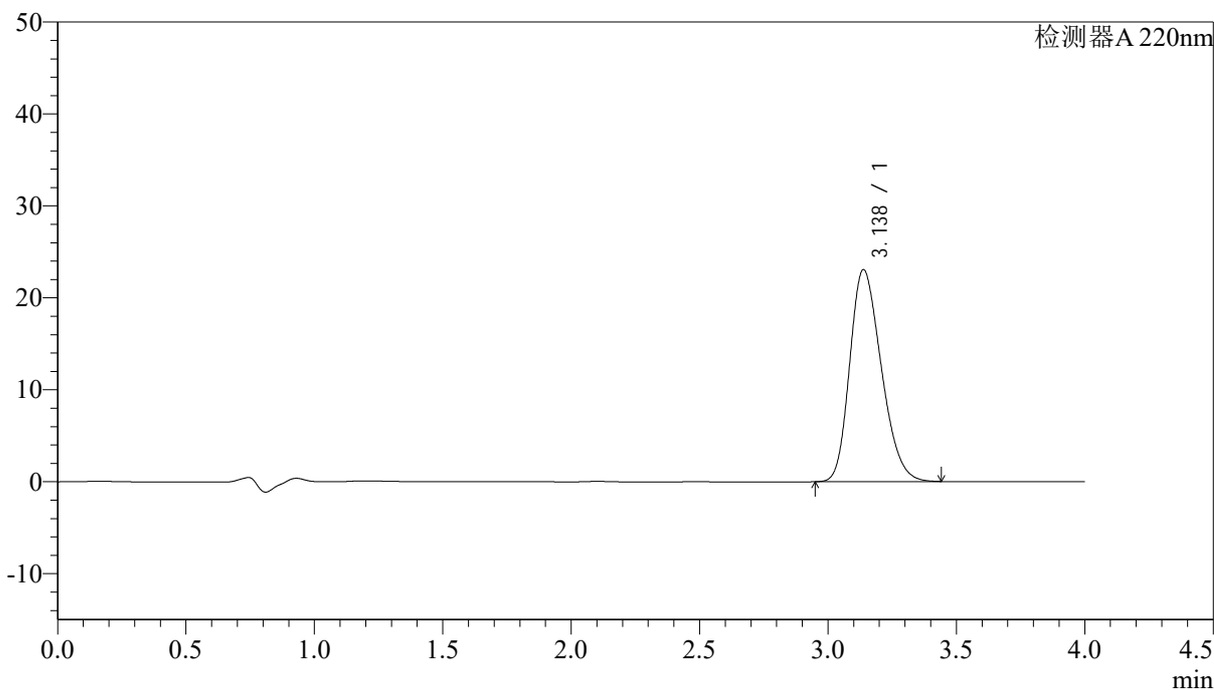
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	195844	100.000	22913	3096	1.250	--
总计		195844	100.000	22913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-411-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:21:47 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:00 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

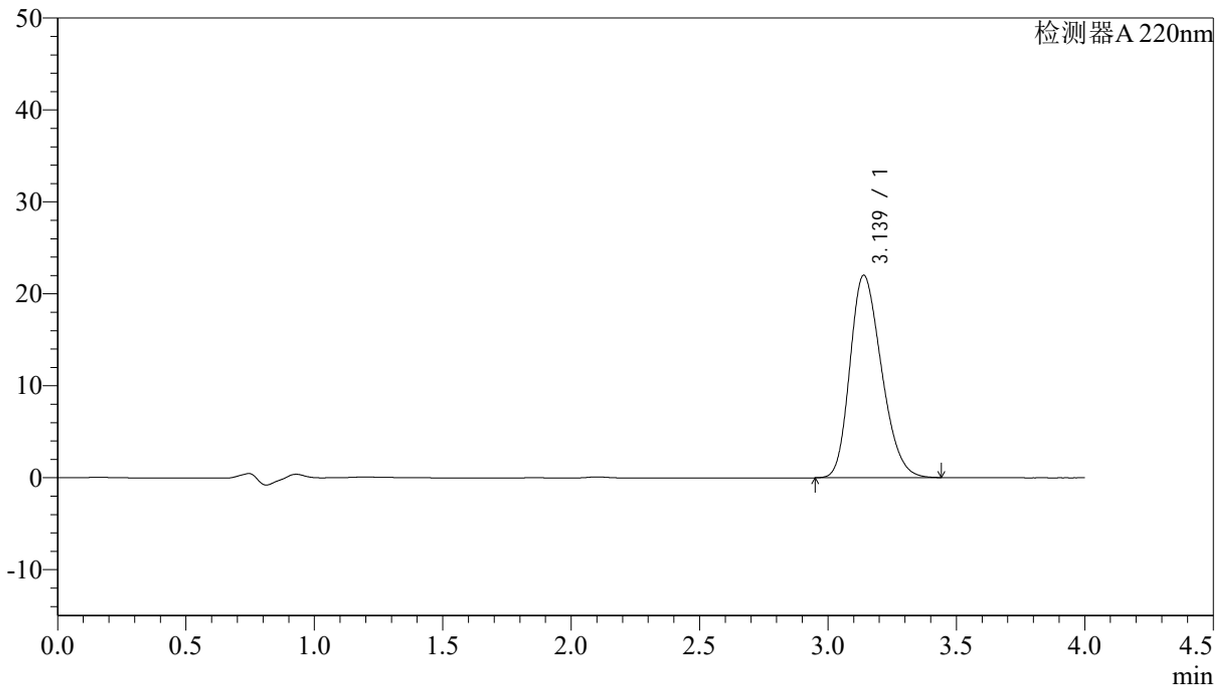
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	197176	100.000	23065	3094	1.252	--
总计		197176	100.000	23065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-412-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:26:09 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:03 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

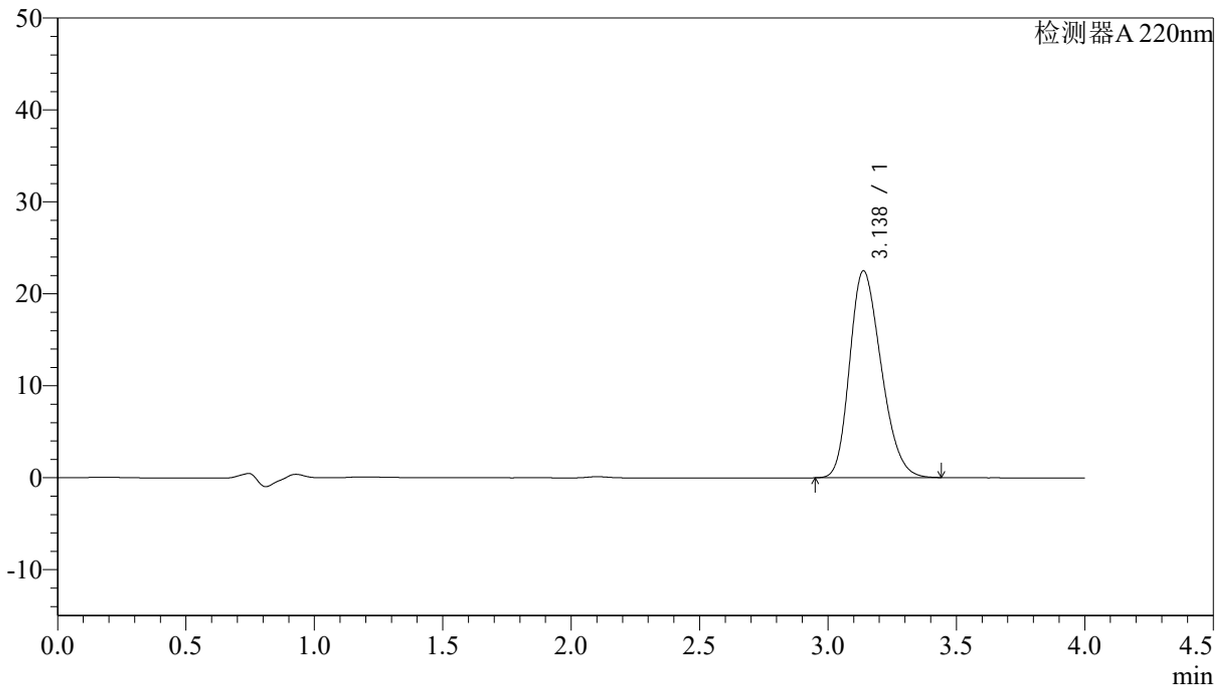
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	187968	100.000	22033	3109	1.244	--
总计		187968	100.000	22033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-413-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:30:30 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

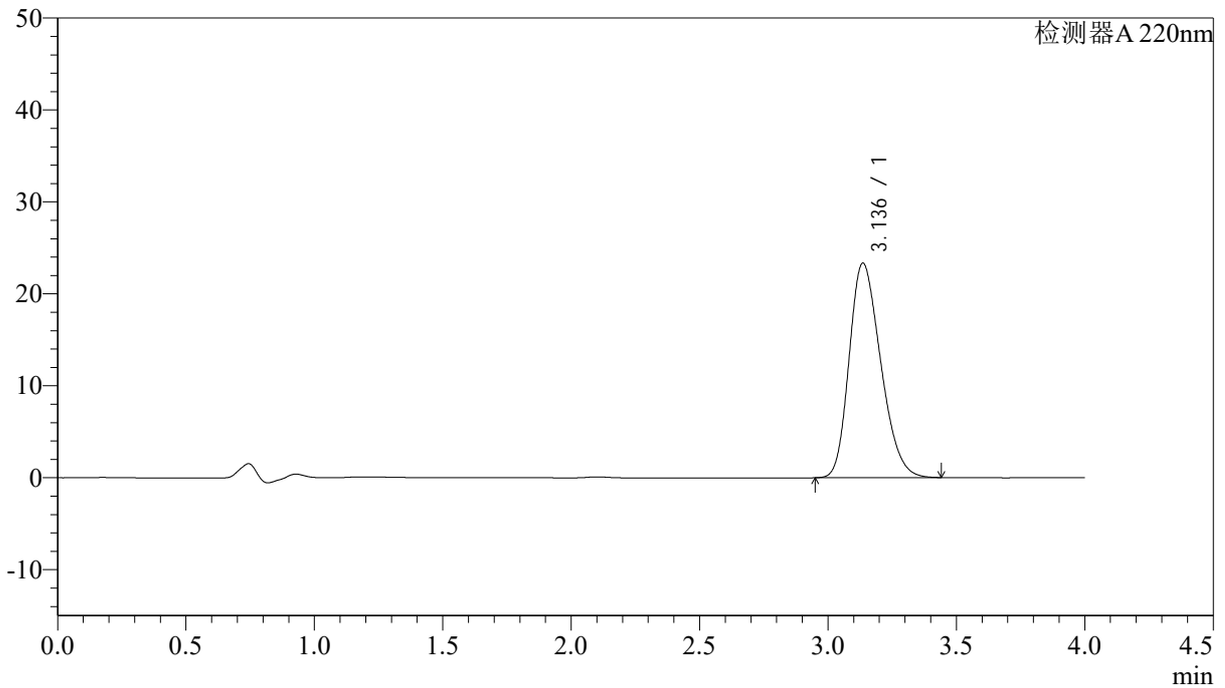
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	192118	100.000	22508	3102	1.247	--
总计		192118	100.000	22508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-414-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:34:52 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	199380	100.000	23316	3092	1.255	--
总计		199380	100.000	23316			



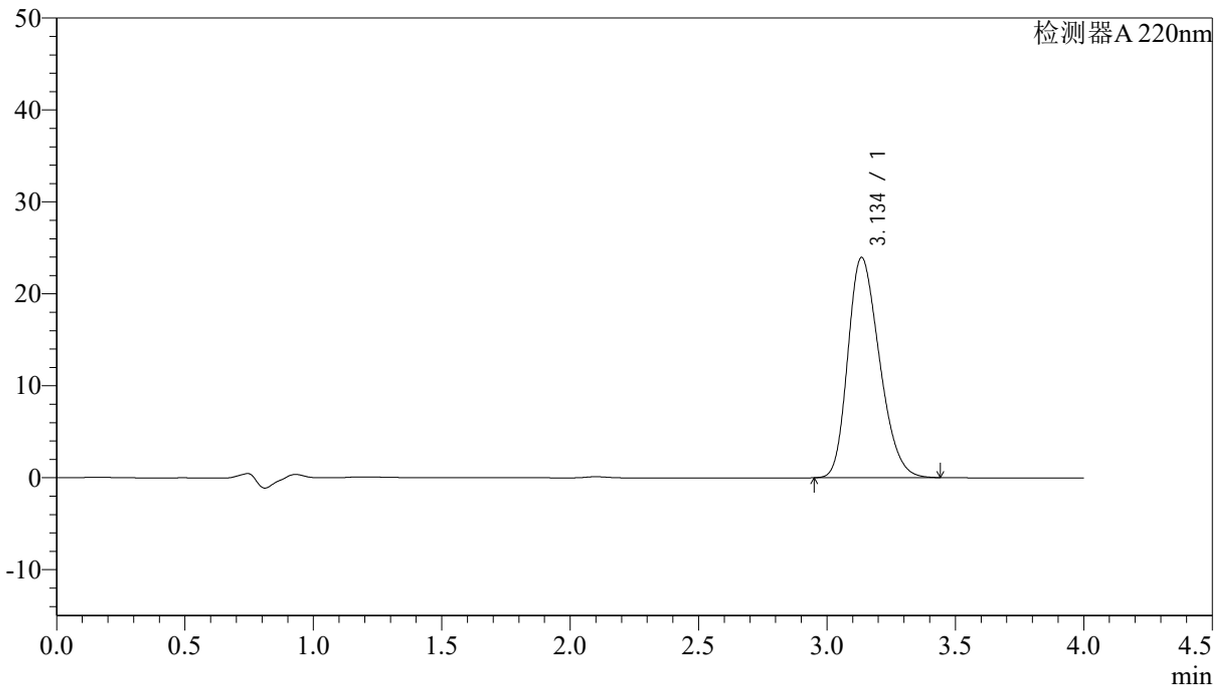
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-415-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:39:15      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:11      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	204881	100.000	23905	3082	1.260	--
总计		204881	100.000	23905			



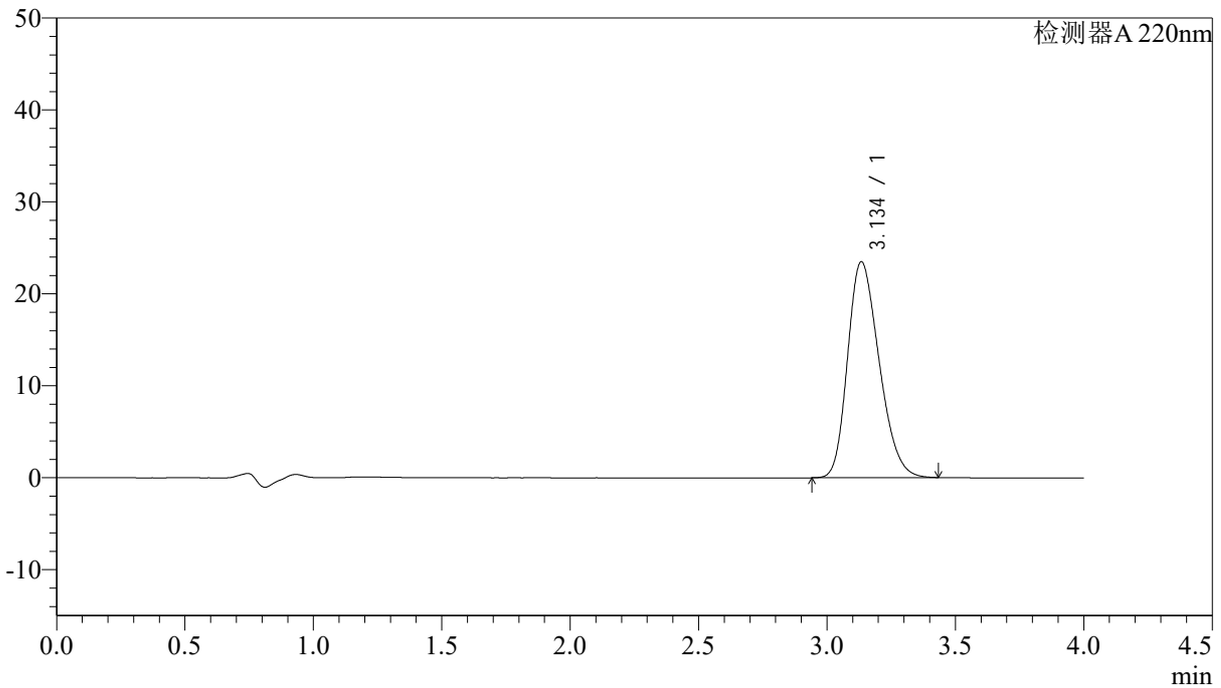
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-416-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:43:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	200468	100.000	23455	3096	1.256	--
总计		200468	100.000	23455			



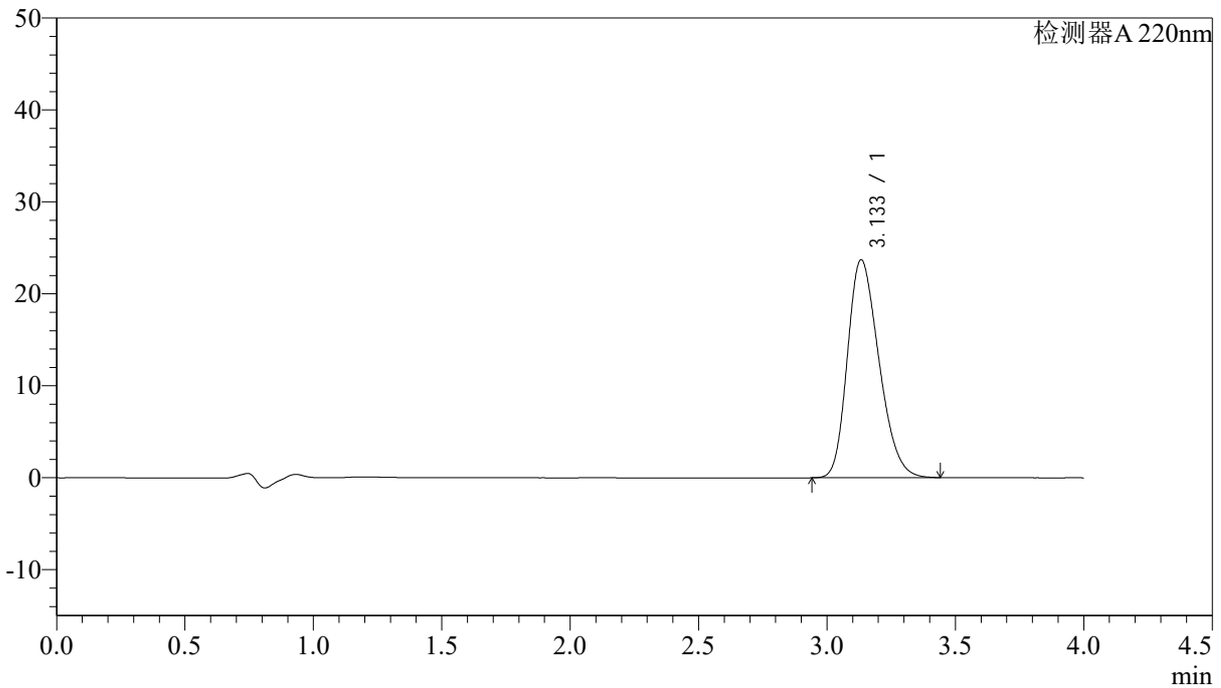
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-417-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:47:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

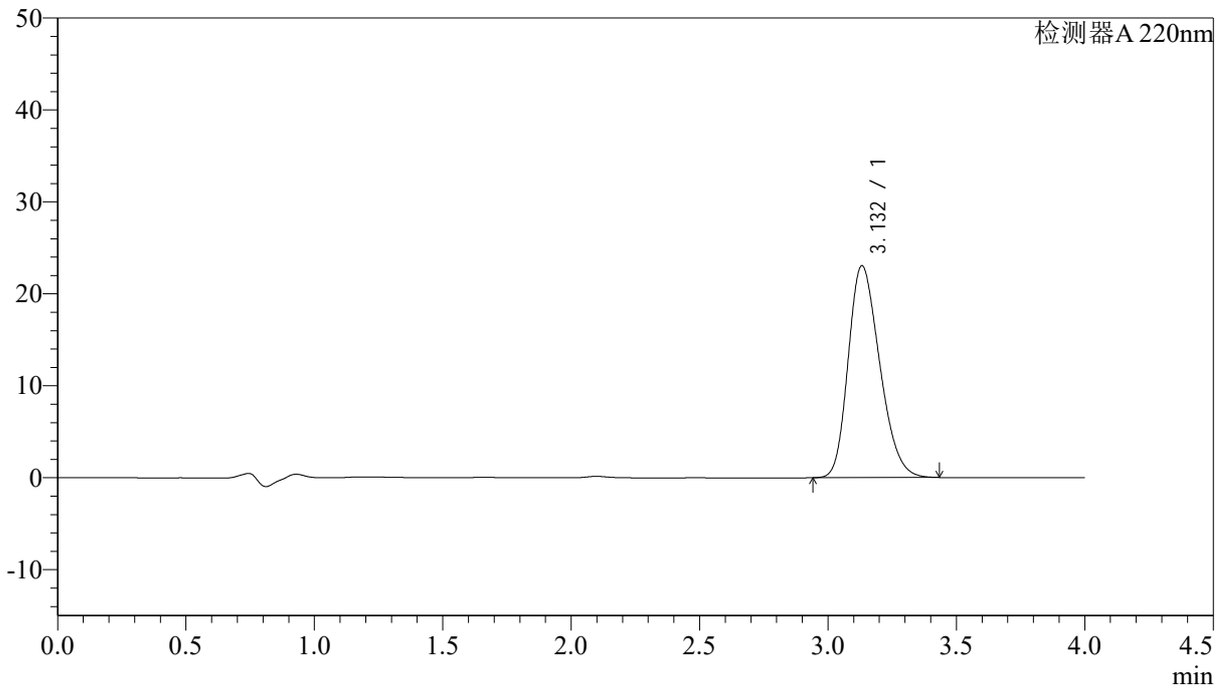
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	202428	100.000	23688	3092	1.259	--
总计		202428	100.000	23688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-418-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:52:21 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

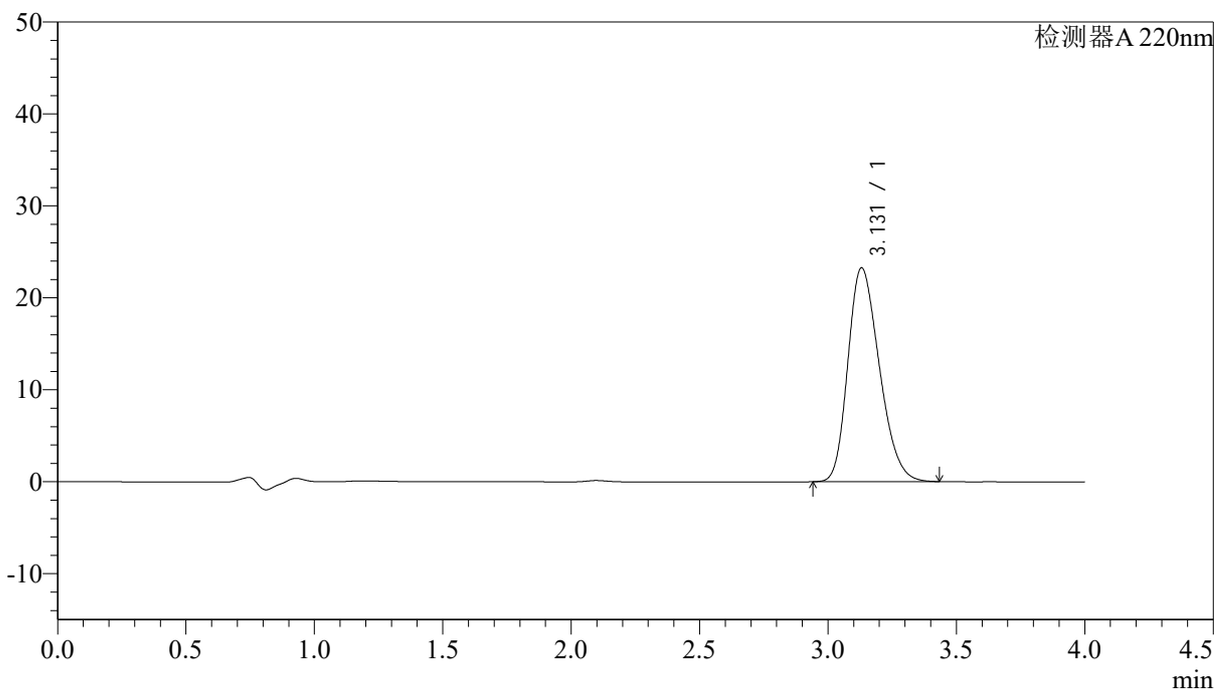
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	196510	100.000	23044	3100	1.253	--
总计		196510	100.000	23044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-419-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 22:56:43 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:22 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

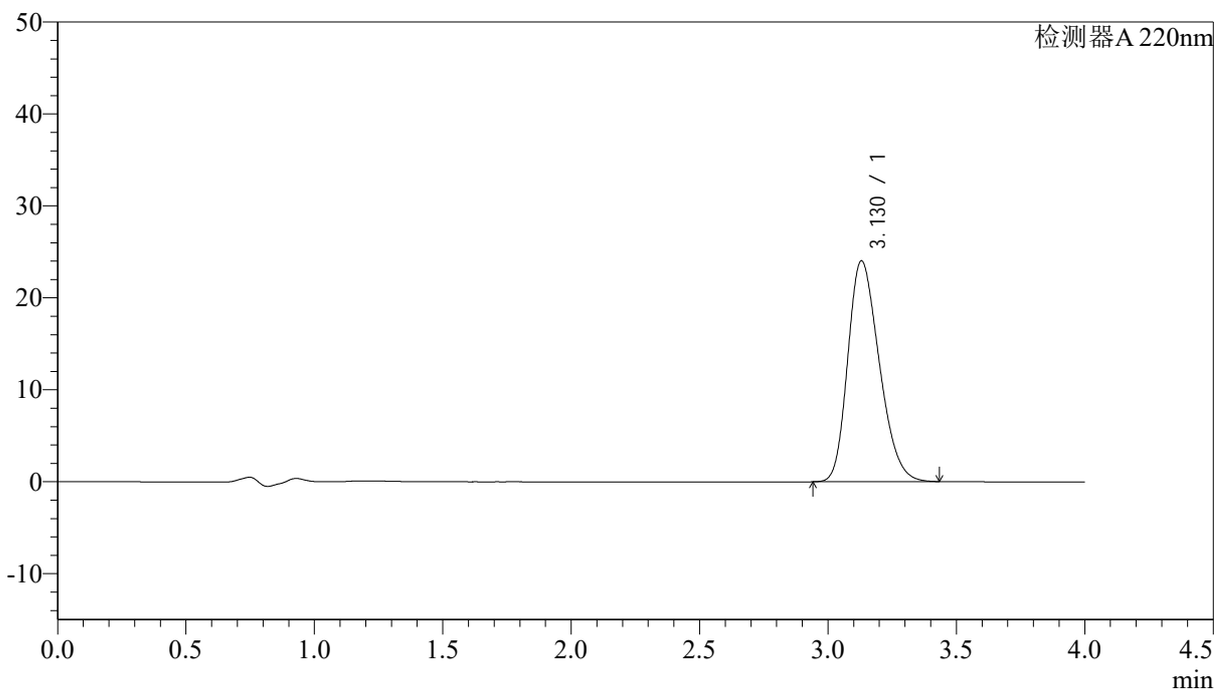
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	198242	100.000	23267	3099	1.254	--
总计		198242	100.000	23267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-420-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:01:05 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:24 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

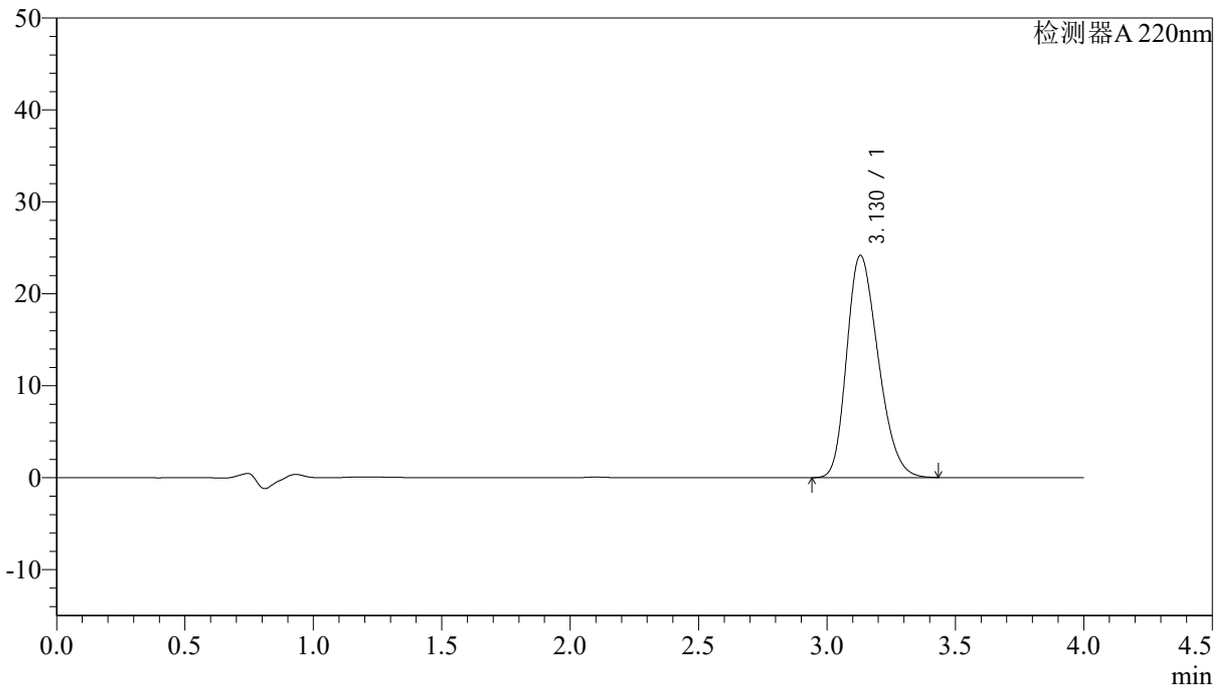
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	204962	100.000	24032	3090	1.260	--
总计		204962	100.000	24032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-421-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:05:28 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:27 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

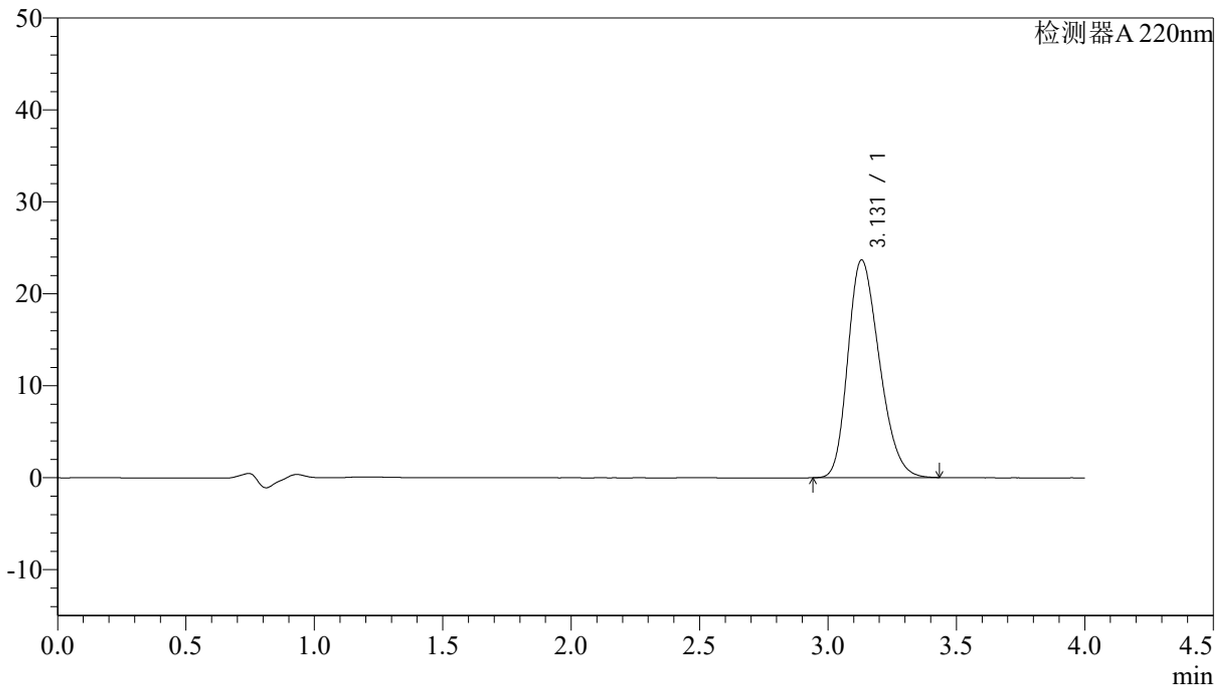
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	206109	100.000	24175	3091	1.261	--
总计		206109	100.000	24175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-422-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:09:50 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:30 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	201842	100.000	23688	3099	1.258	--
总计		201842	100.000	23688			



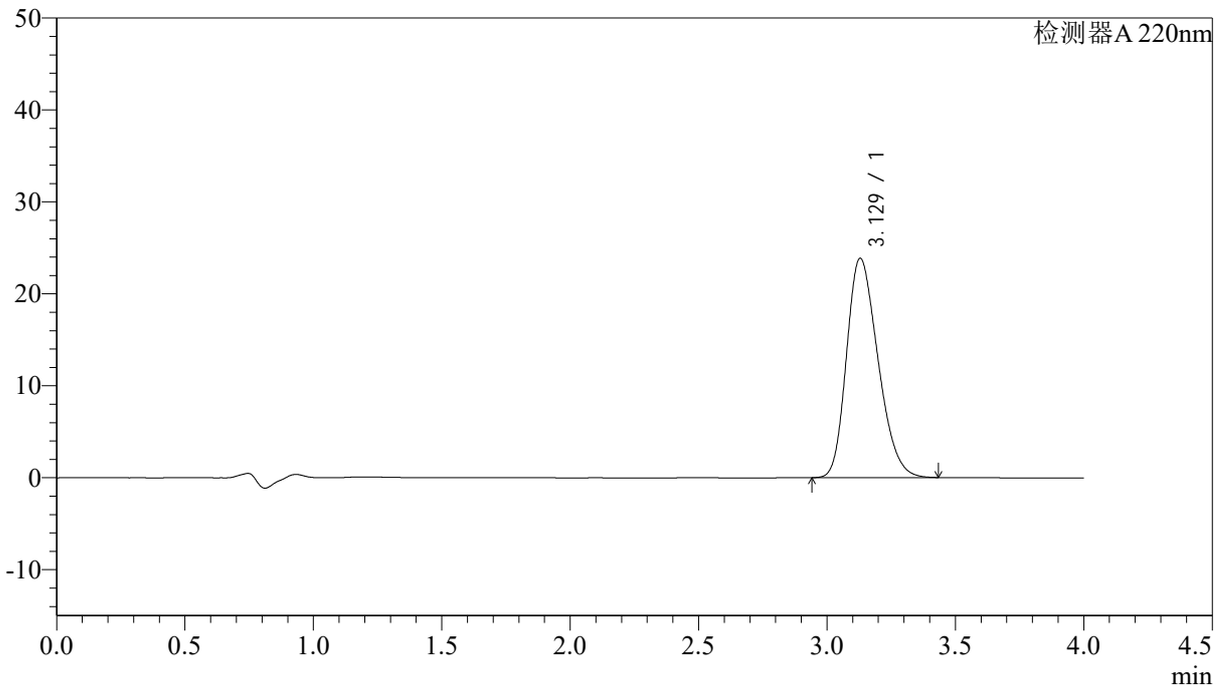
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-423-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:14:13                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	203310	100.000	23865	3096	1.260	--
总计		203310	100.000	23865			



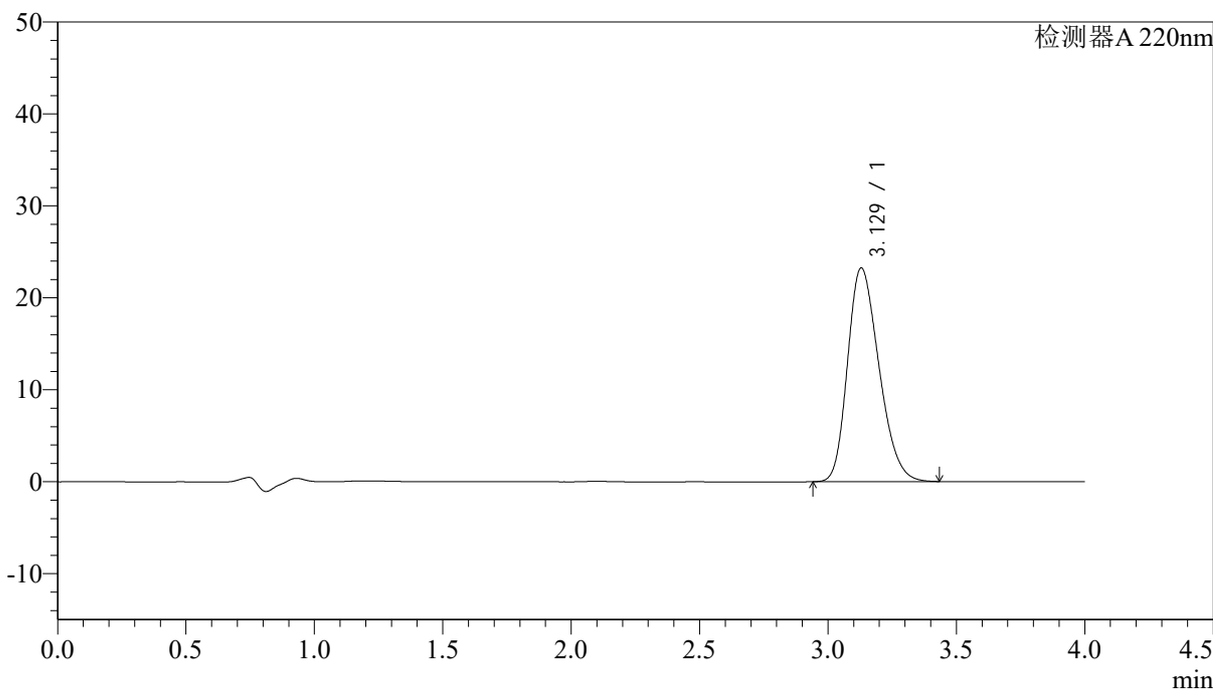
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-424-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:18:35                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	197811	100.000	23255	3107	1.255	--
总计		197811	100.000	23255			



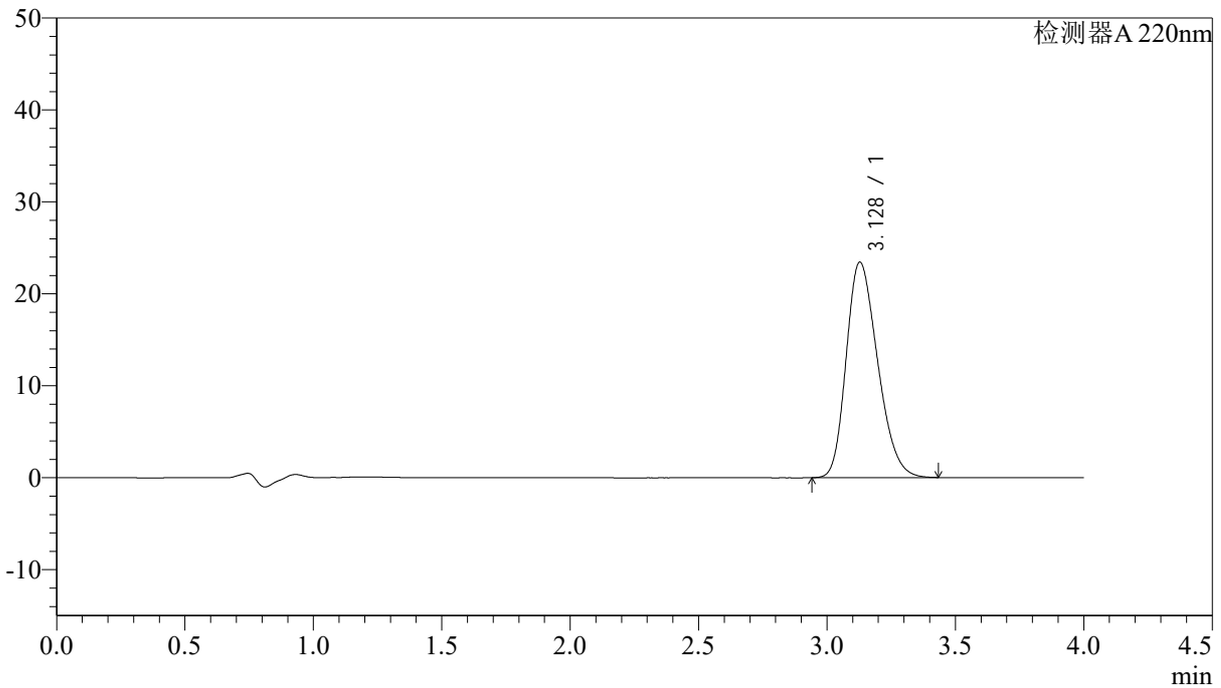
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-425-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:22:57                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

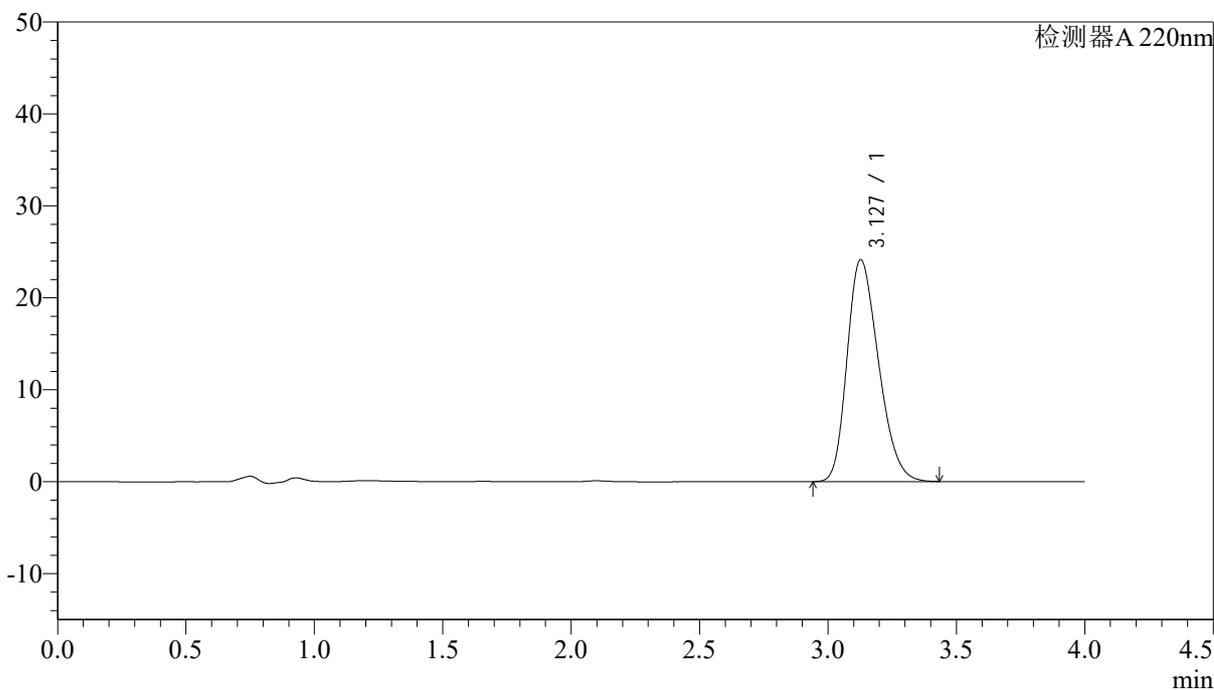
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	199497	100.000	23426	3101	1.257	--
总计		199497	100.000	23426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-426-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:27:20 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:40 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

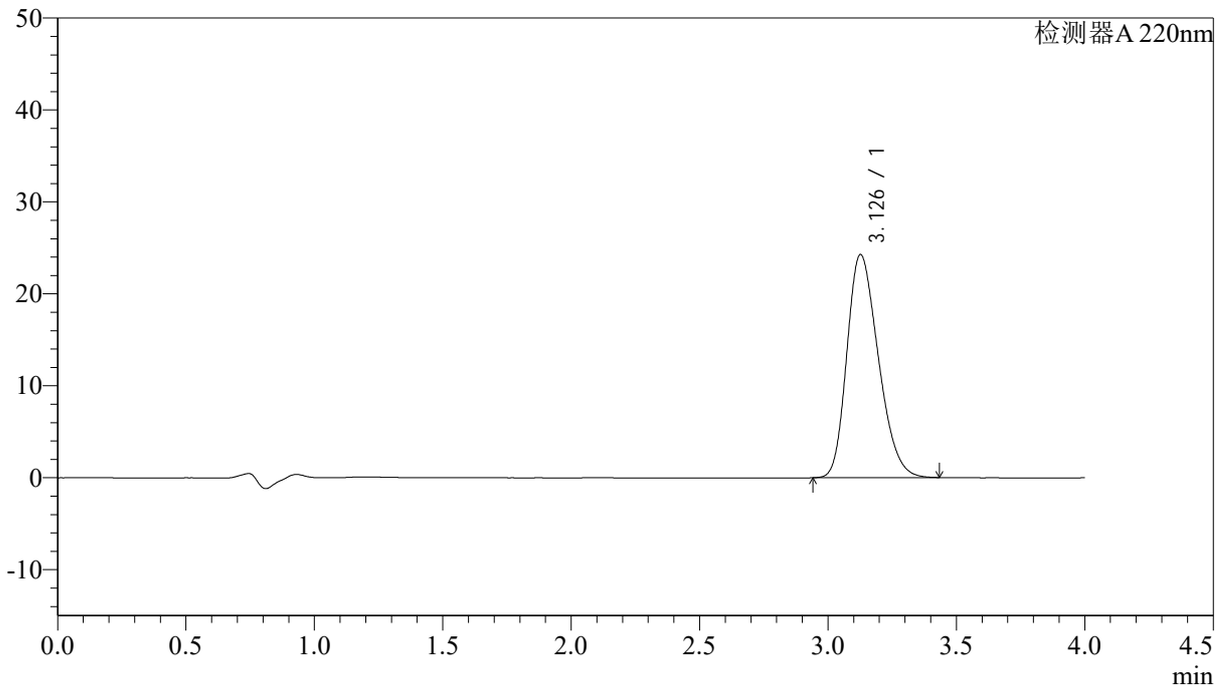
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	205610	100.000	24113	3094	1.262	--
总计		205610	100.000	24113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-427-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:31:43 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:43 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

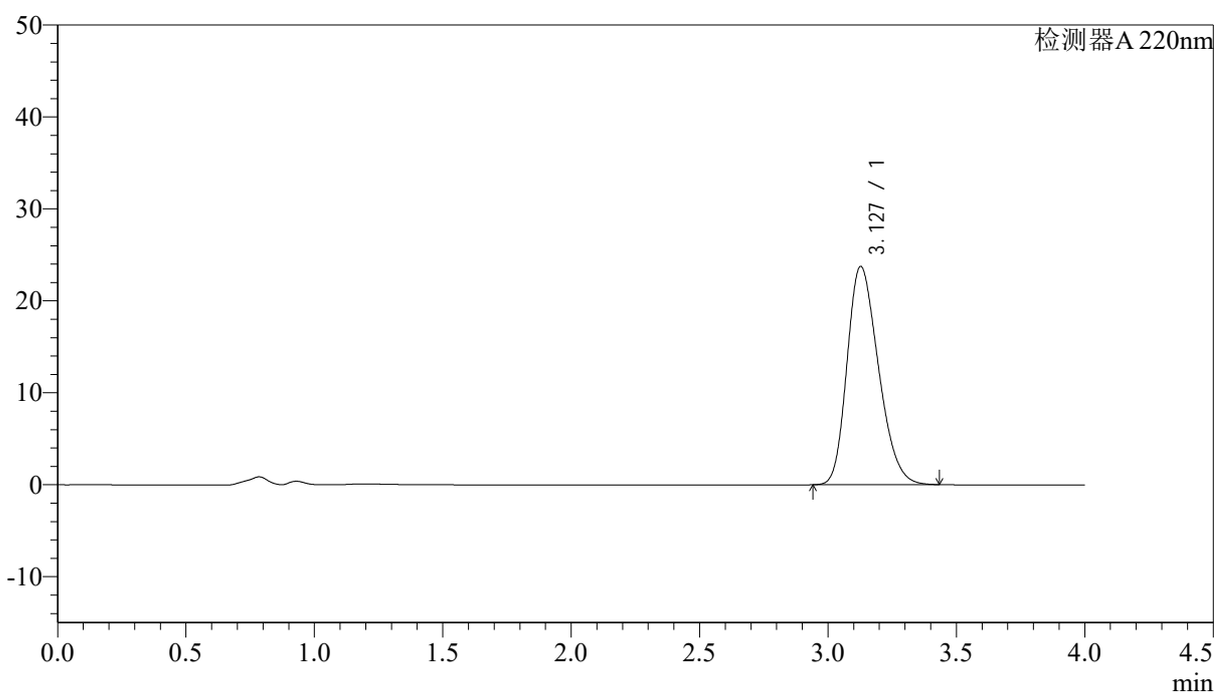
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	206778	100.000	24229	3091	1.264	--
总计		206778	100.000	24229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-428-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:36:06 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:45 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

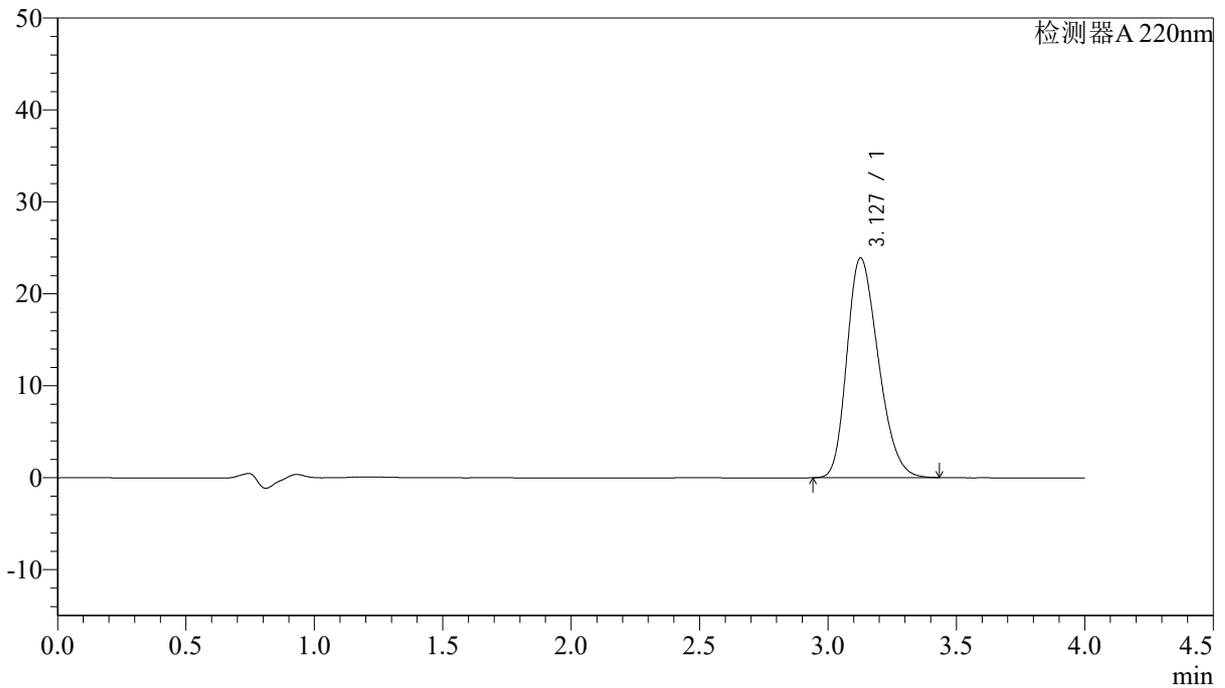
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	201980	100.000	23719	3103	1.260	--
总计		201980	100.000	23719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-429-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:40:29 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:48 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

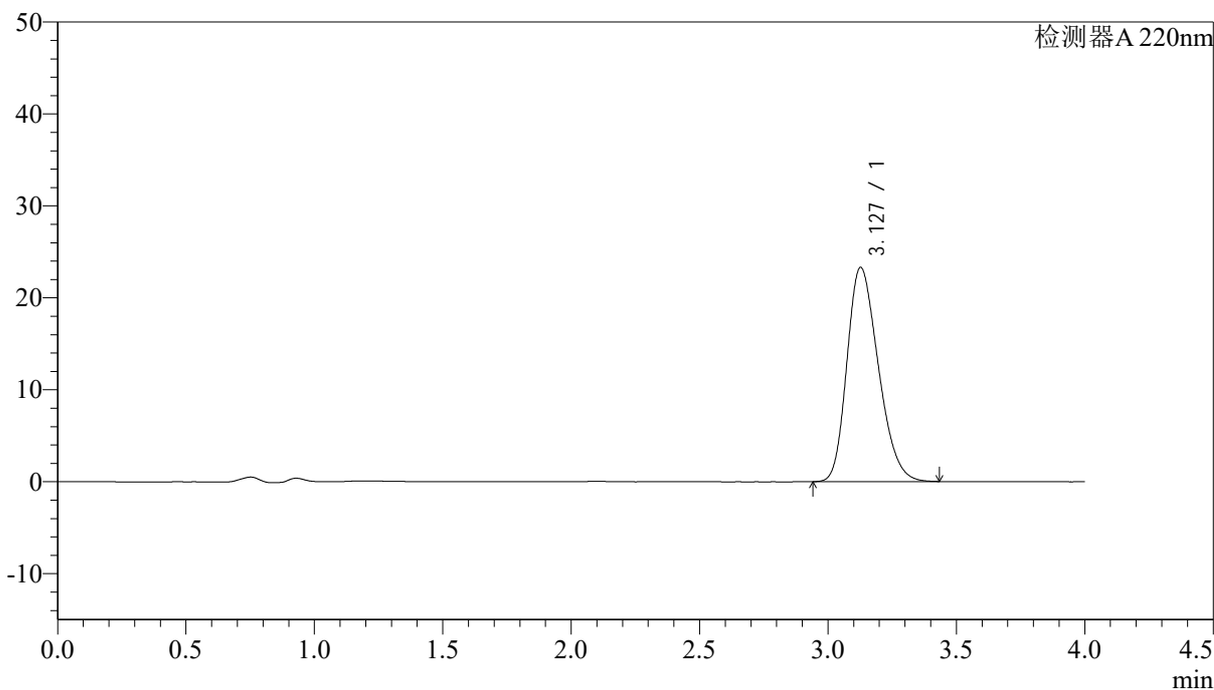
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	203449	100.000	23867	3098	1.262	--
总计		203449	100.000	23867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-430-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:44:52 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

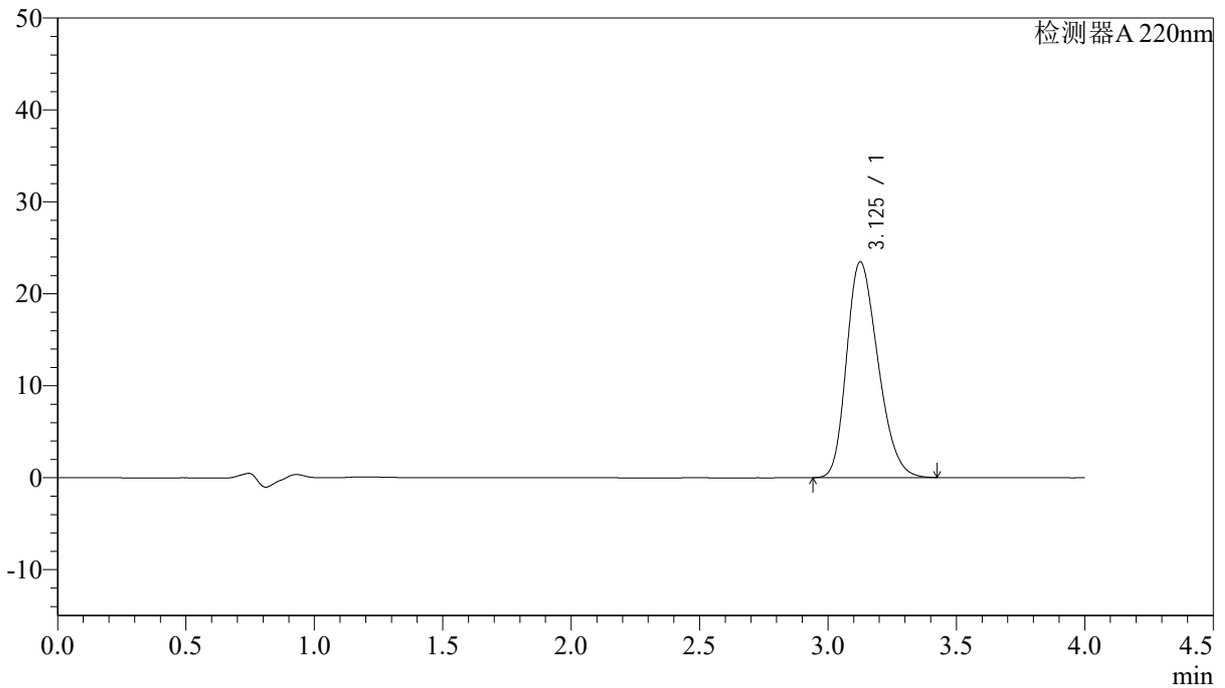
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	198142	100.000	23273	3104	1.256	--
总计		198142	100.000	23273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-431-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/22 23:49:15 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

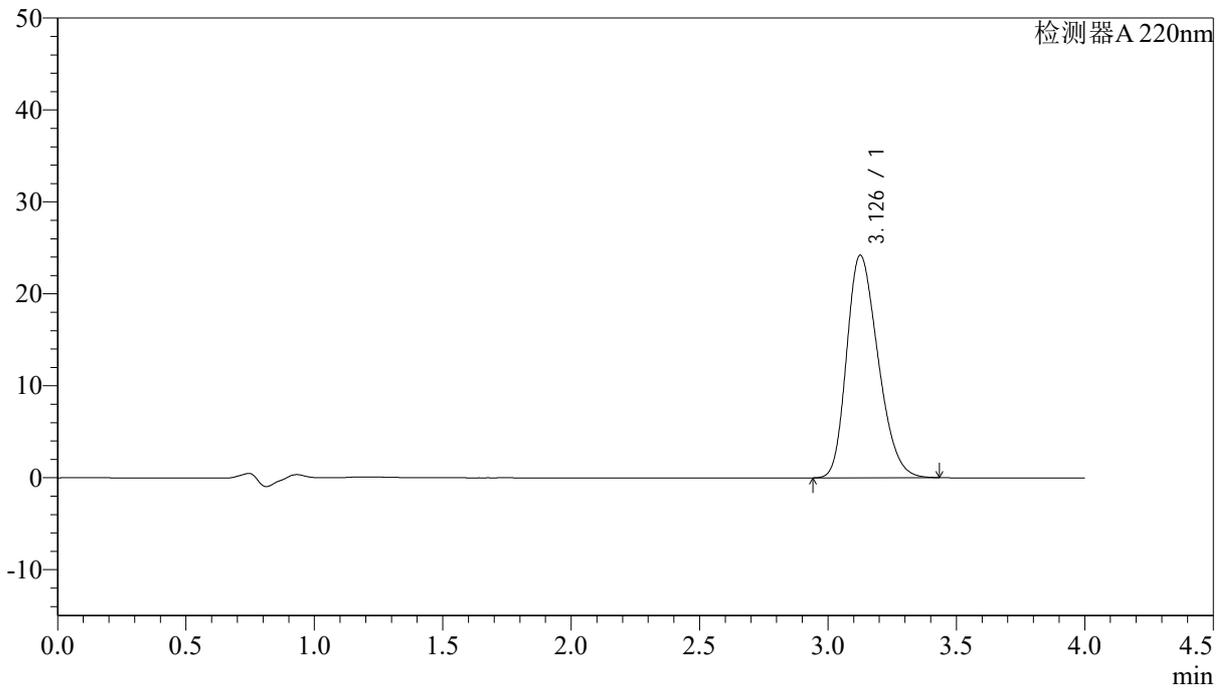
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	199485	100.000	23424	3104	1.259	--
总计		199485	100.000	23424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-432-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:53:38 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:56 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

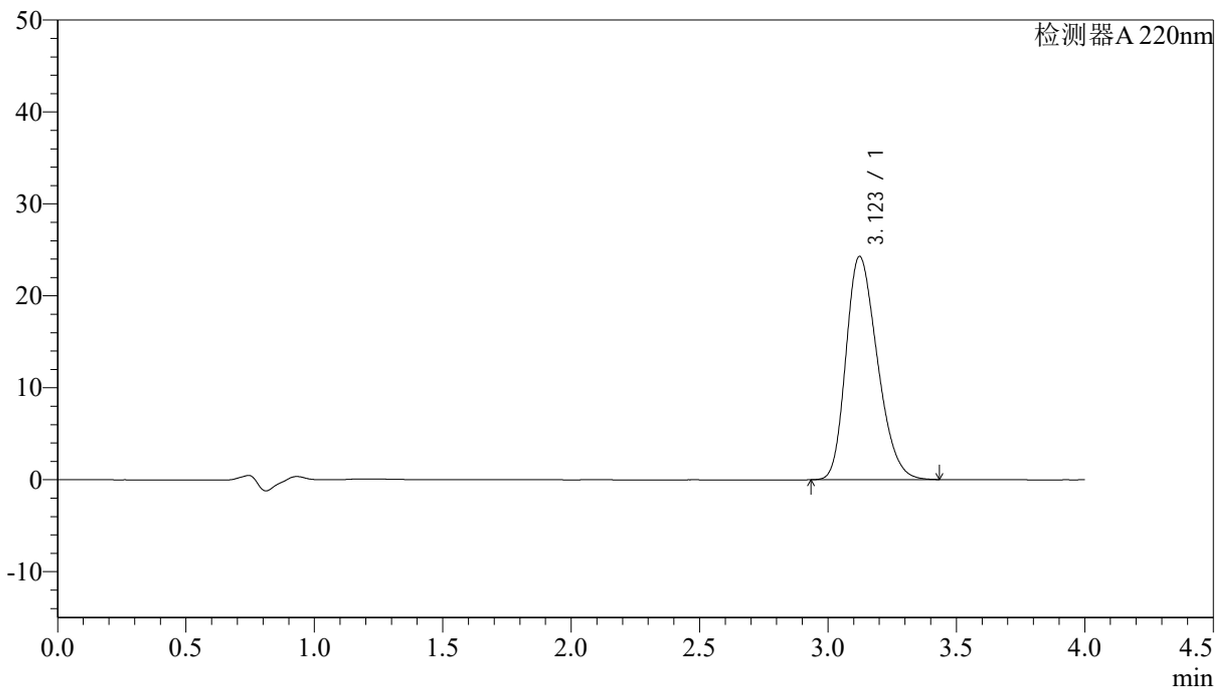
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	205879	100.000	24160	3101	1.265	--
总计		205879	100.000	24160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-433-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:58:02 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:58 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	206547	100.000	24293	3100	1.264	--
总计		206547	100.000	24293			



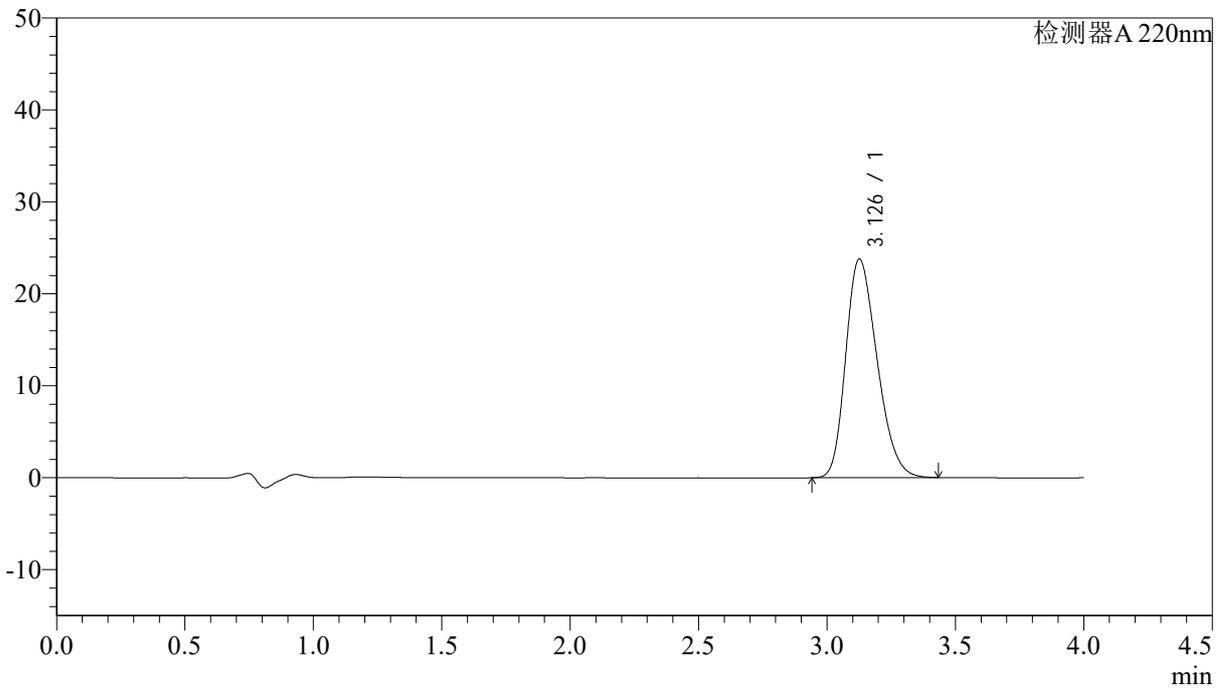
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-434-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:02:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

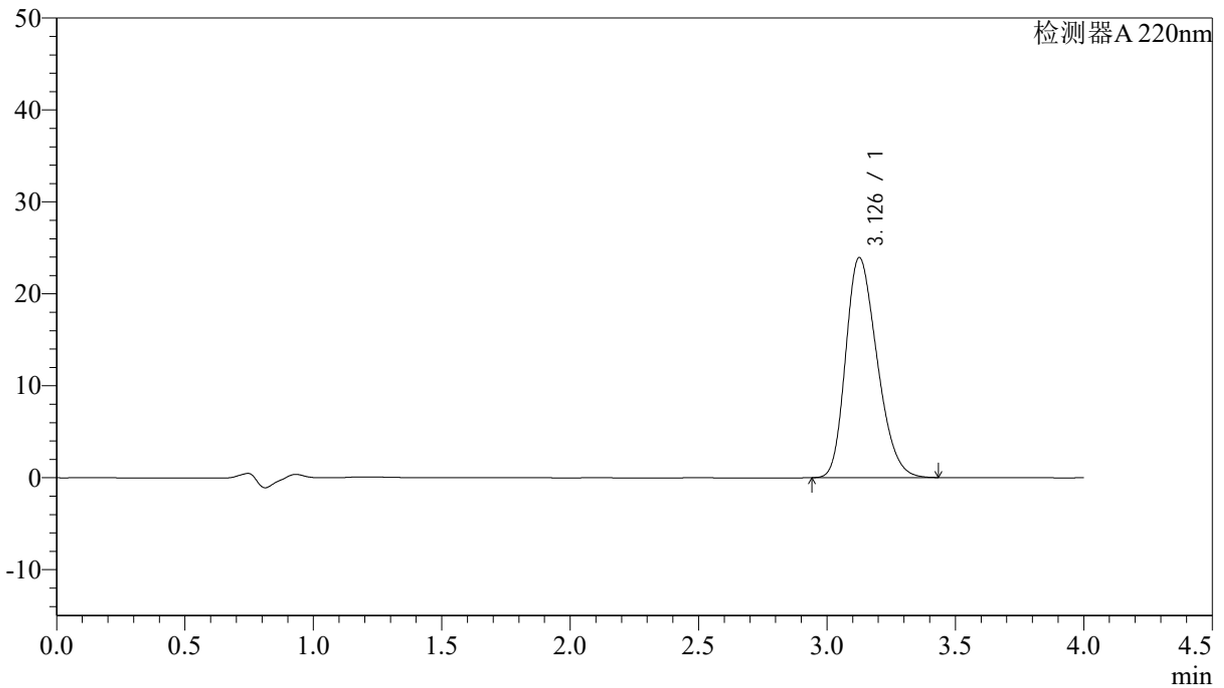
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	202205	100.000	23726	3107	1.261	--
总计		202205	100.000	23726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-435-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:06:48 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:03 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

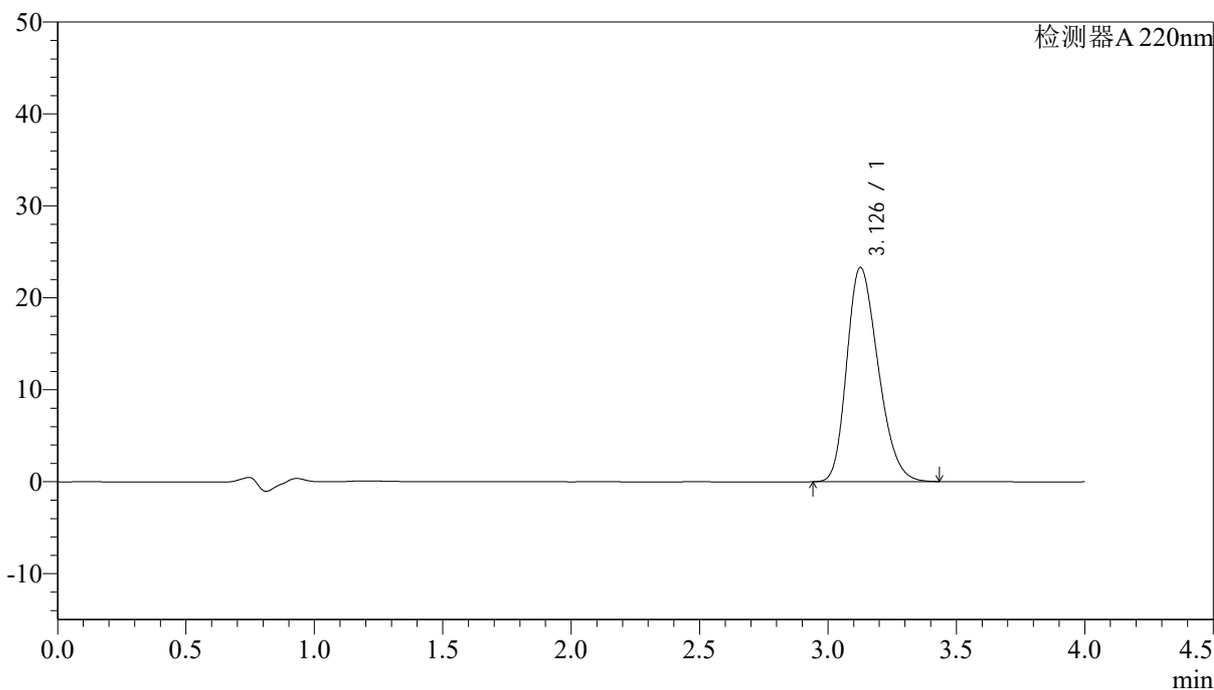
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	203552	100.000	23890	3103	1.263	--
总计		203552	100.000	23890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-436-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:11:11 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:06 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	197974	100.000	23261	3114	1.258	--
总计		197974	100.000	23261			



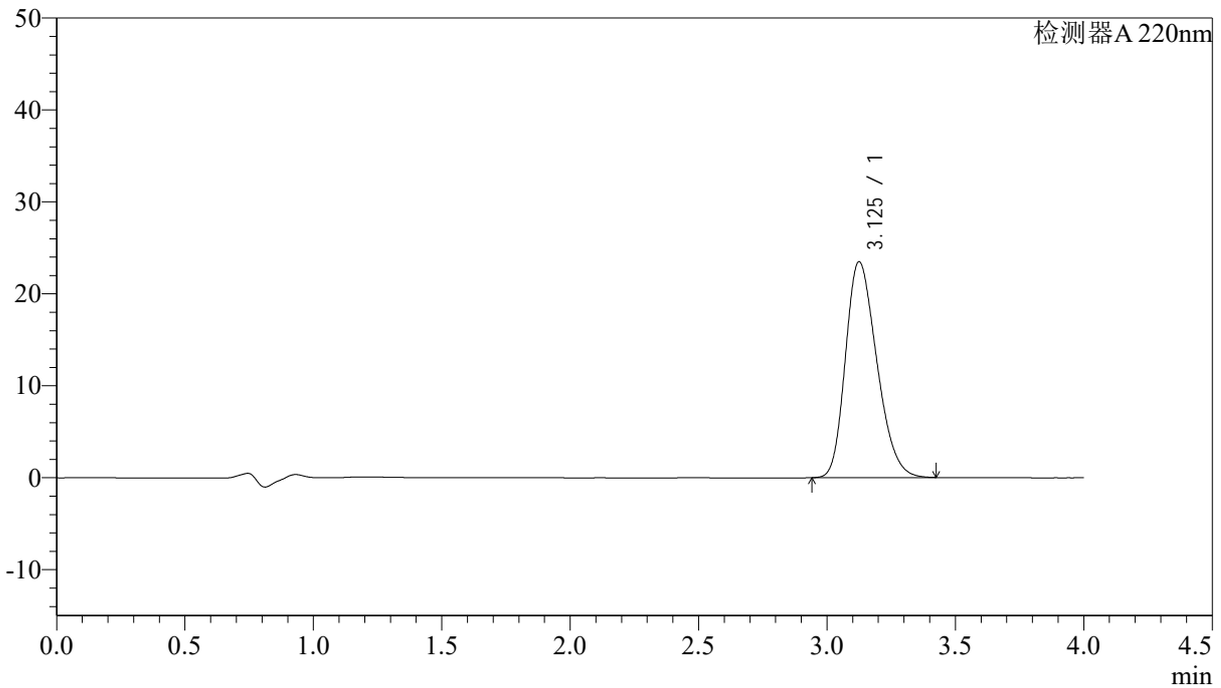
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-437-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:15:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

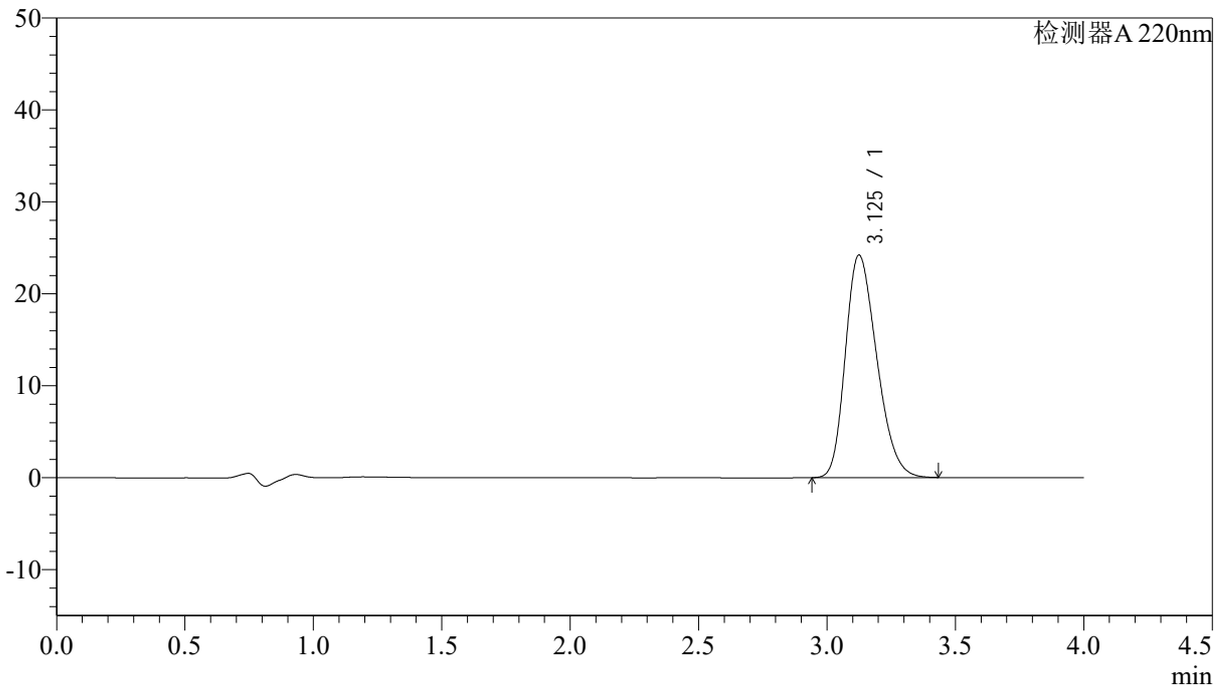
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	199434	100.000	23461	3110	1.259	--
总计		199434	100.000	23461			

## &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 - 0-60/24-438-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:19:57 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

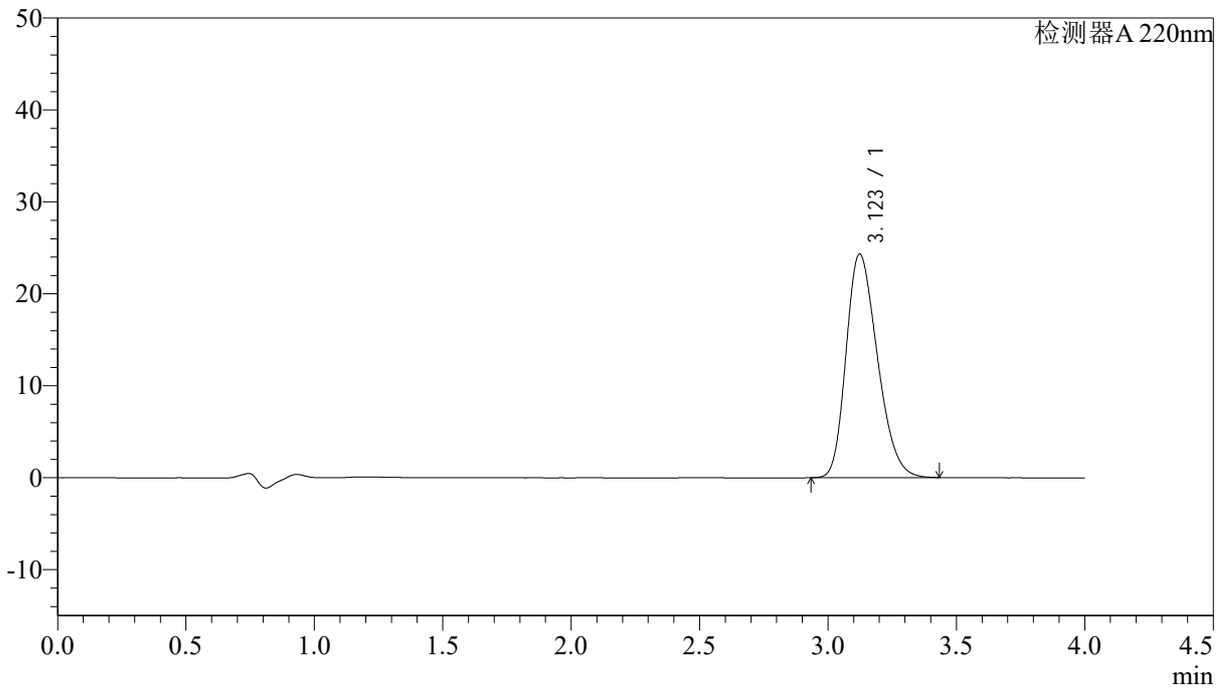
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	205917	100.000	24187	3100	1.265	--
总计		205917	100.000	24187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-439-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:24:20 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:14 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	206631	100.000	24314	3103	1.265	--
总计		206631	100.000	24314			



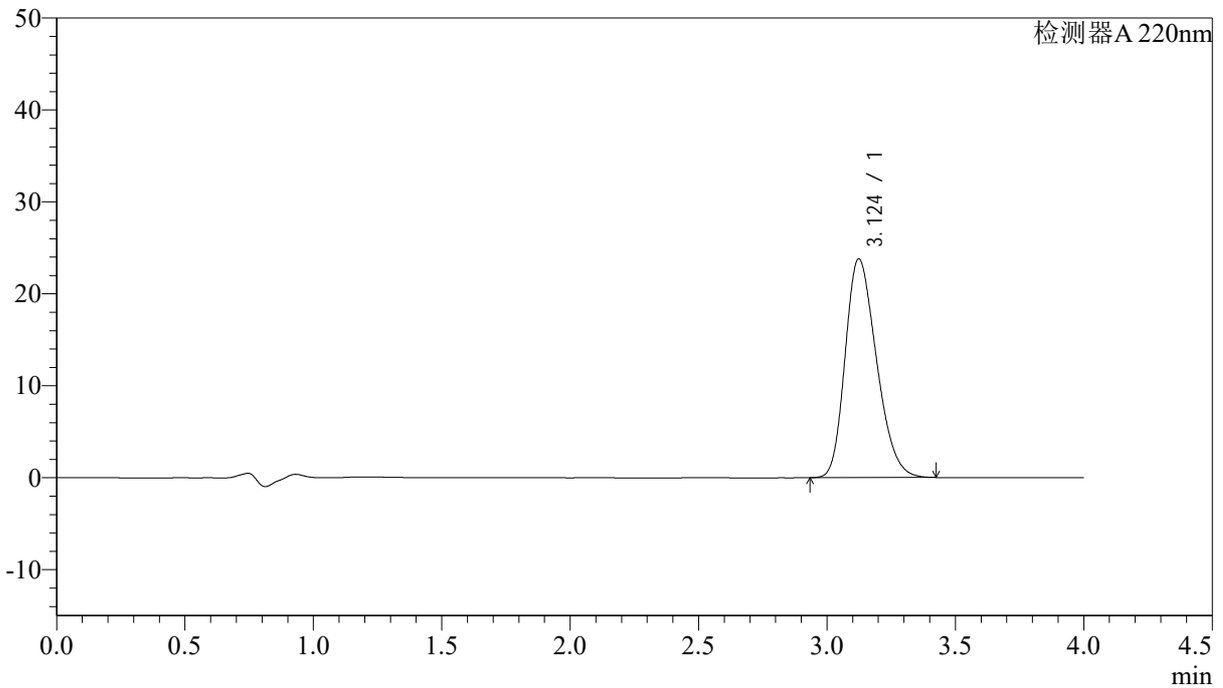
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-440-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:28:43      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:16      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	202014	100.000	23786	3108	1.261	--
总计		202014	100.000	23786			



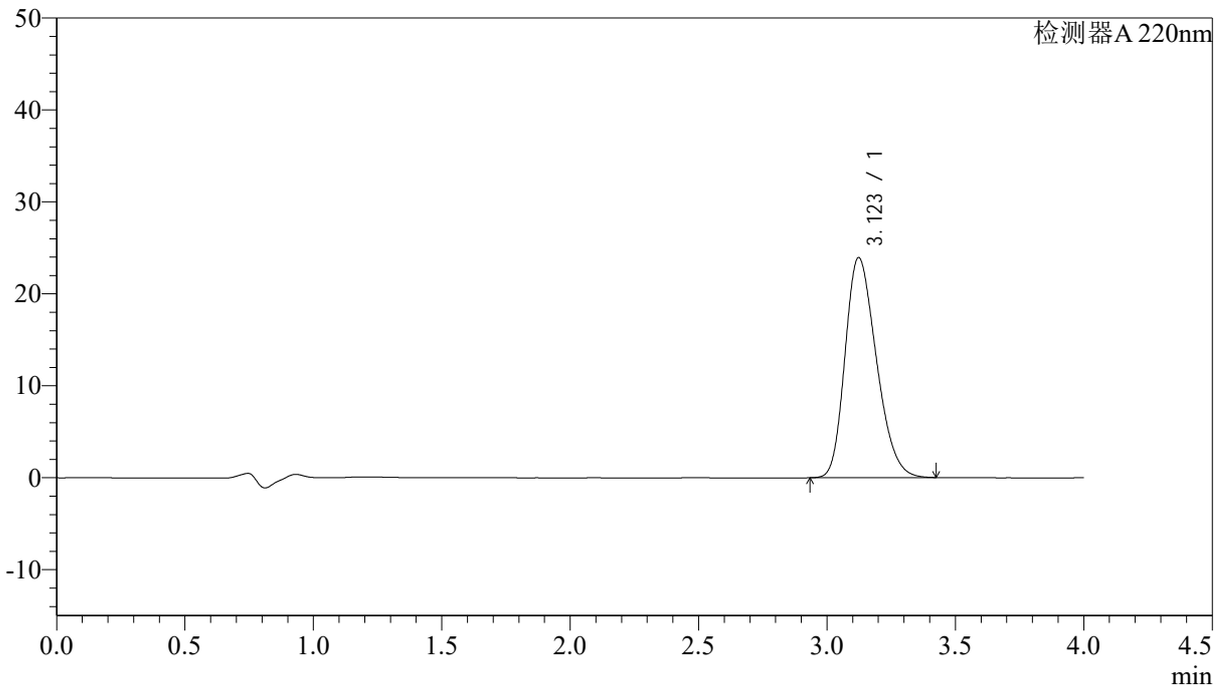
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-441-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:33:06      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

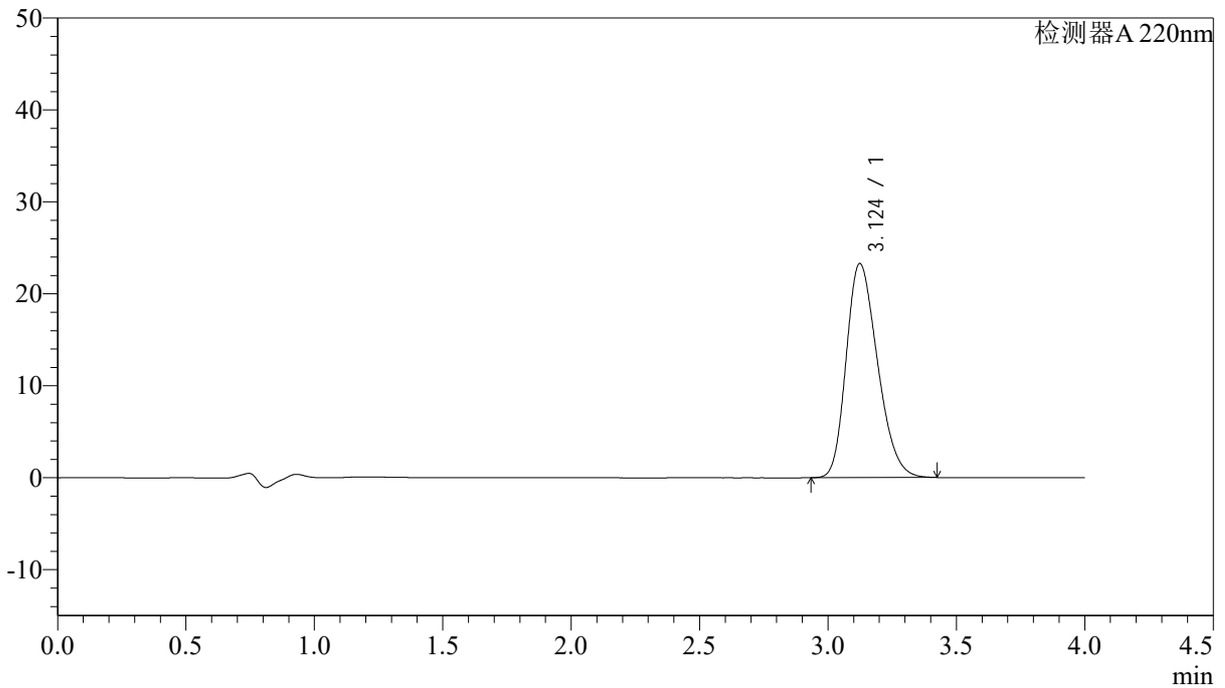
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	203247	100.000	23934	3109	1.262	--
总计		203247	100.000	23934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-442-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:37:28 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

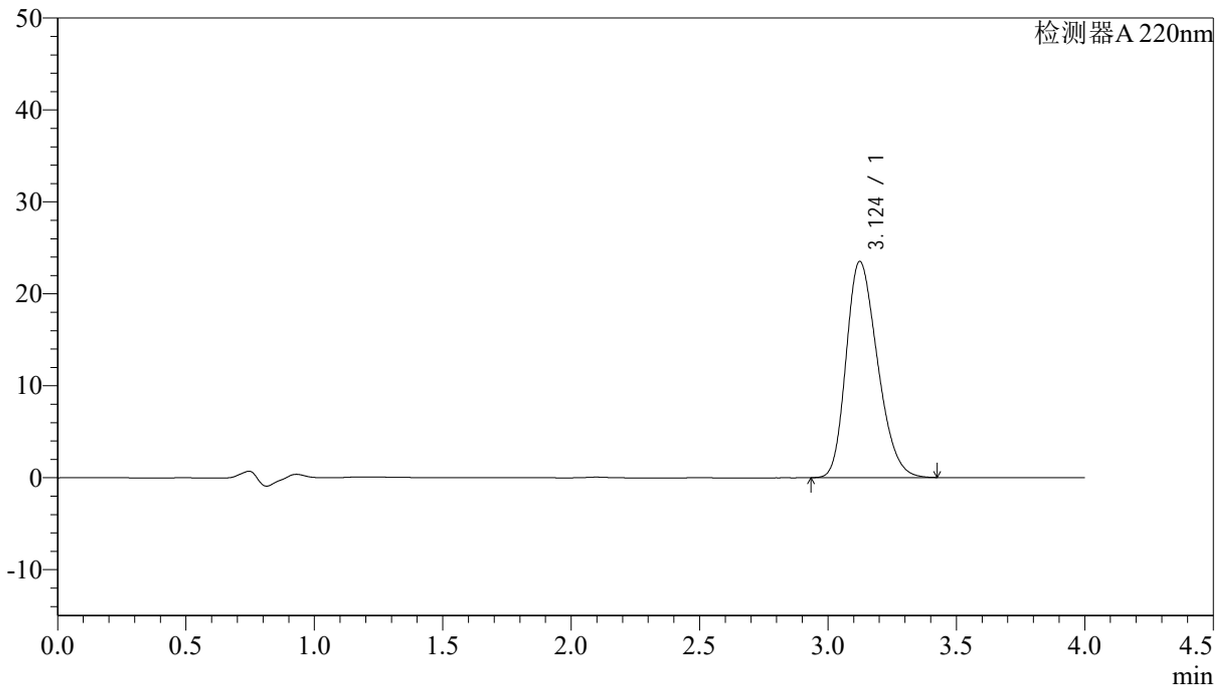
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	197547	100.000	23281	3116	1.257	--
总计		197547	100.000	23281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-443-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:41:51 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:25 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

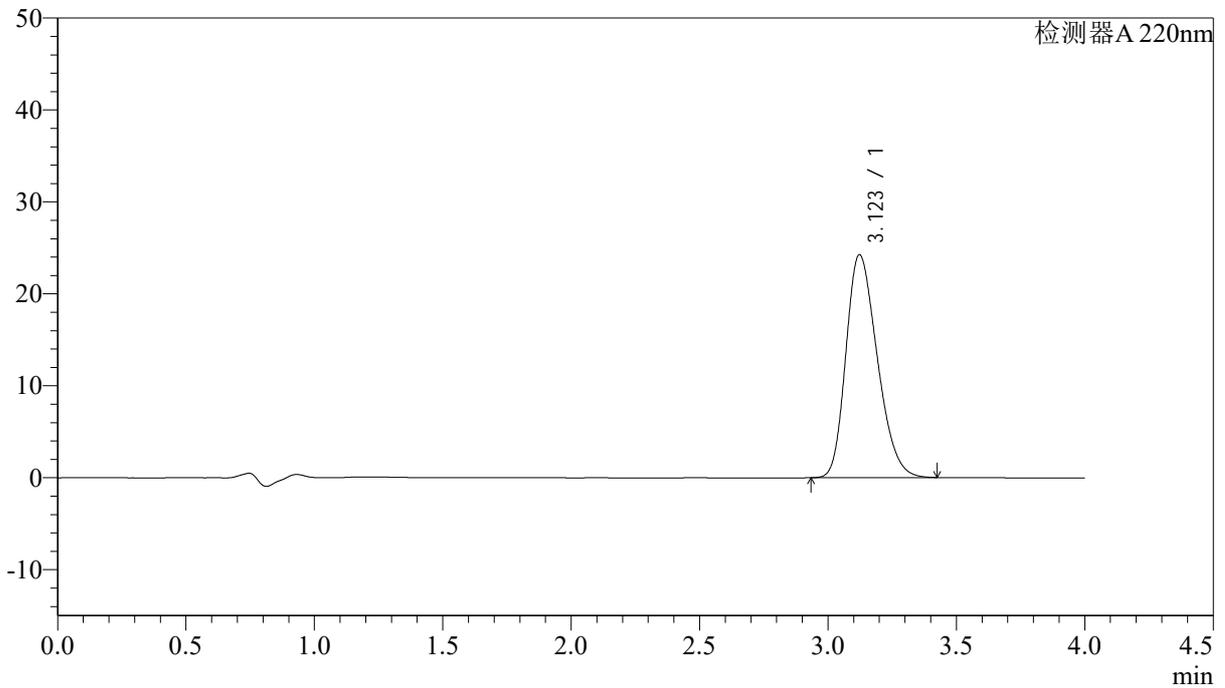
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	199542	100.000	23509	3114	1.258	--
总计		199542	100.000	23509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-444-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:46:12 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:27 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	206016	100.000	24259	3103	1.264	--
总计		206016	100.000	24259			



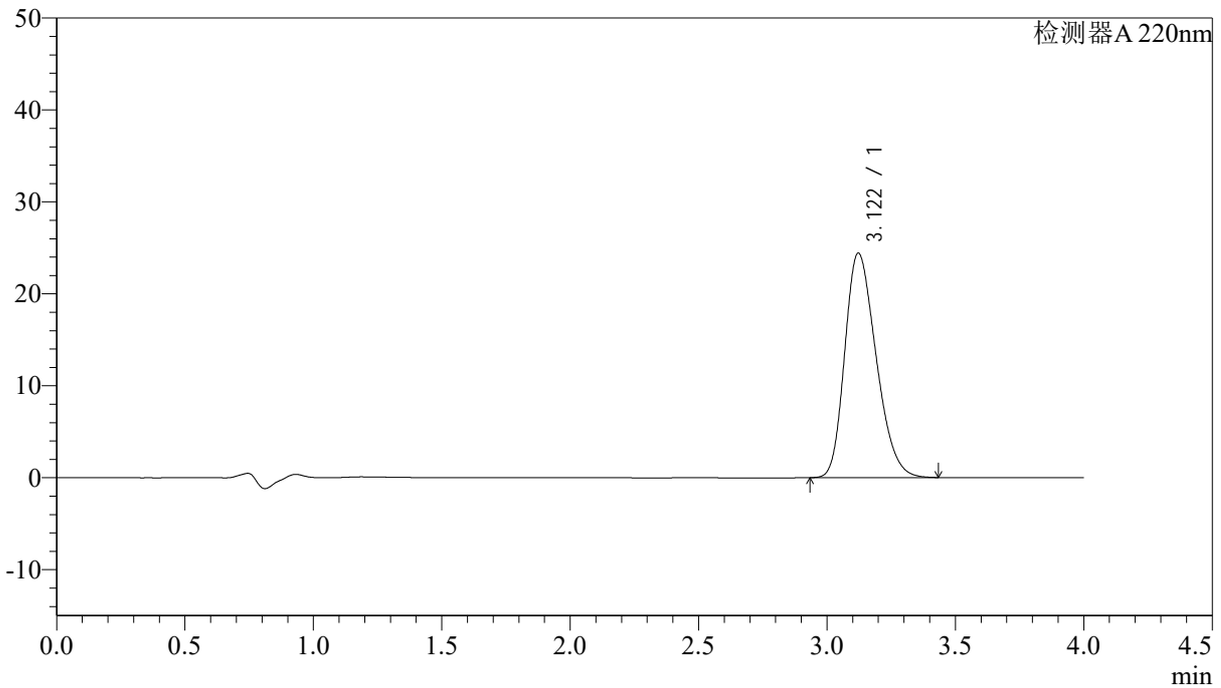
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-445-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:50:35      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	207526	100.000	24431	3100	1.265	--
总计		207526	100.000	24431			



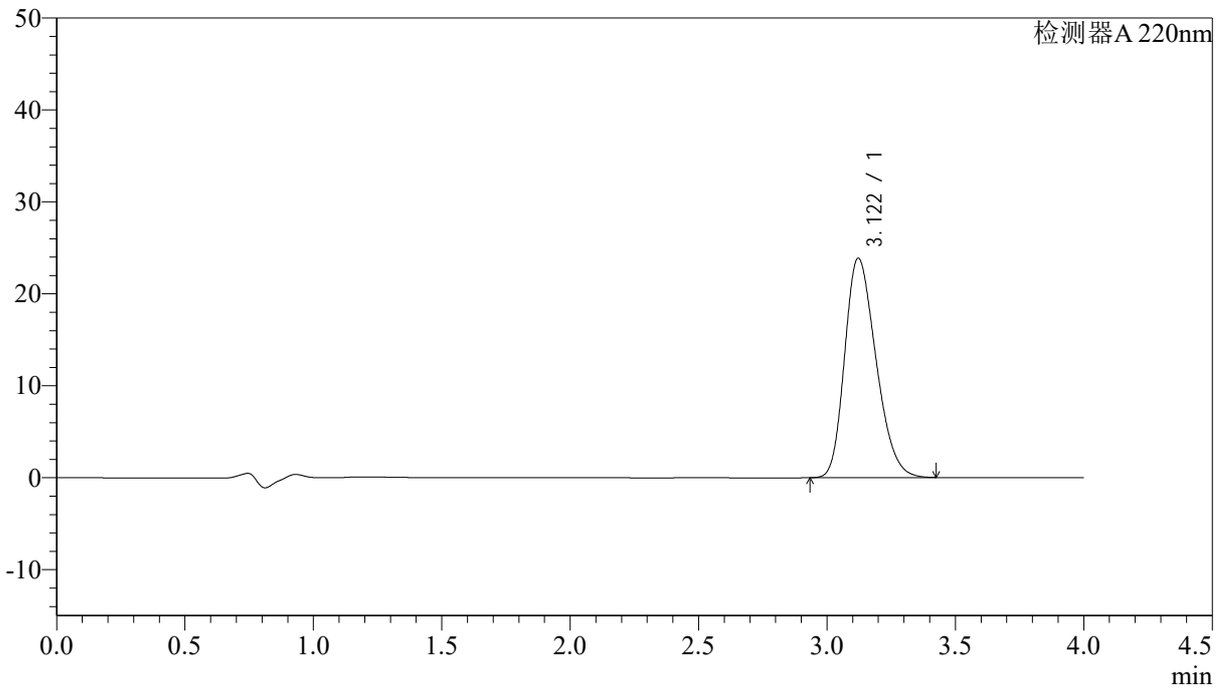
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-446-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:54:58                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

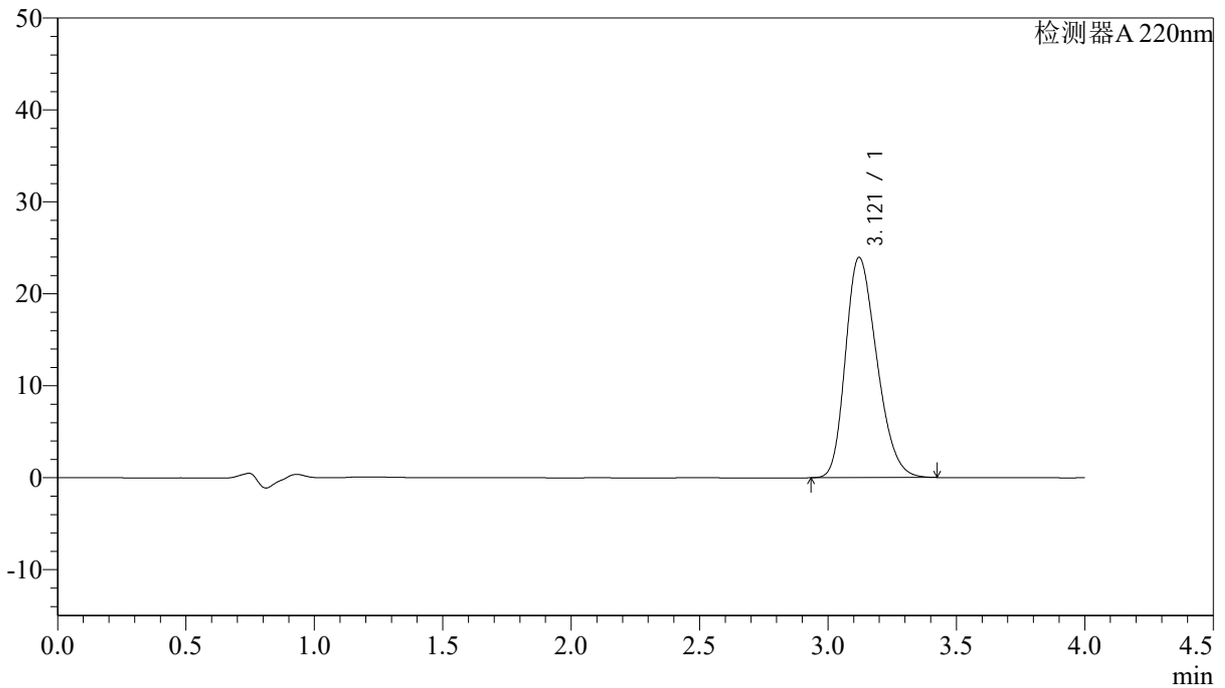
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	202593	100.000	23882	3109	1.261	--
总计		202593	100.000	23882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-447-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 00:59:22 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

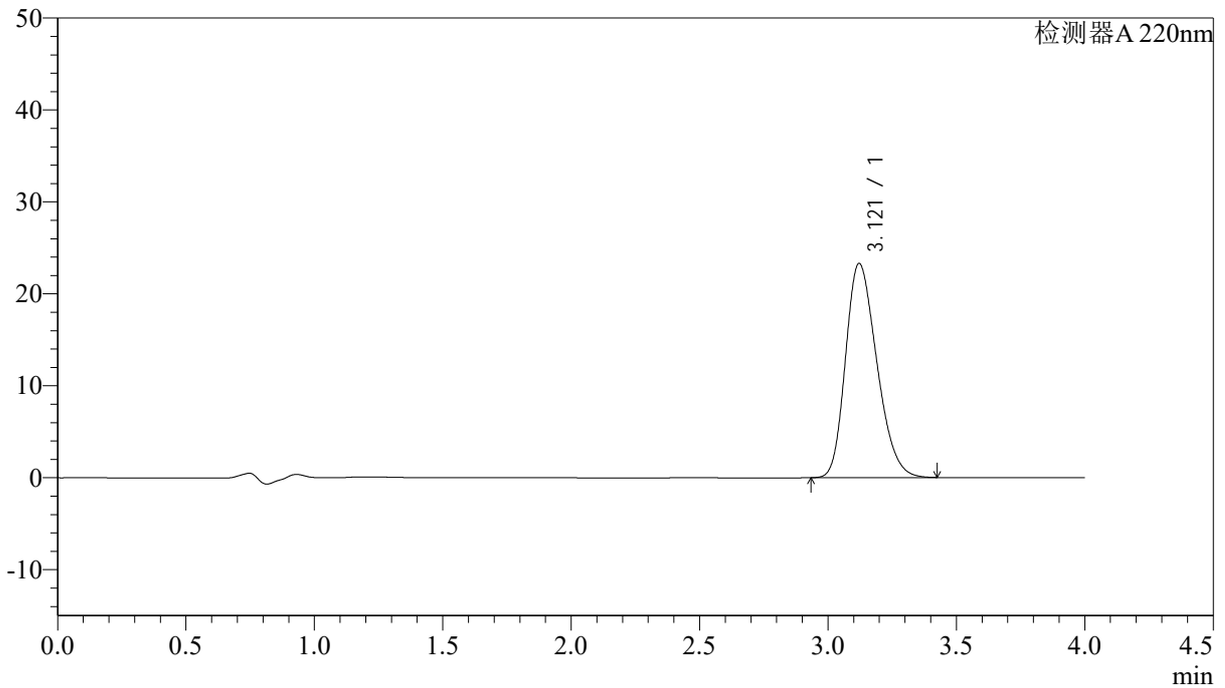
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	203335	100.000	23973	3110	1.261	--
总计		203335	100.000	23973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-448-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:03:45 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

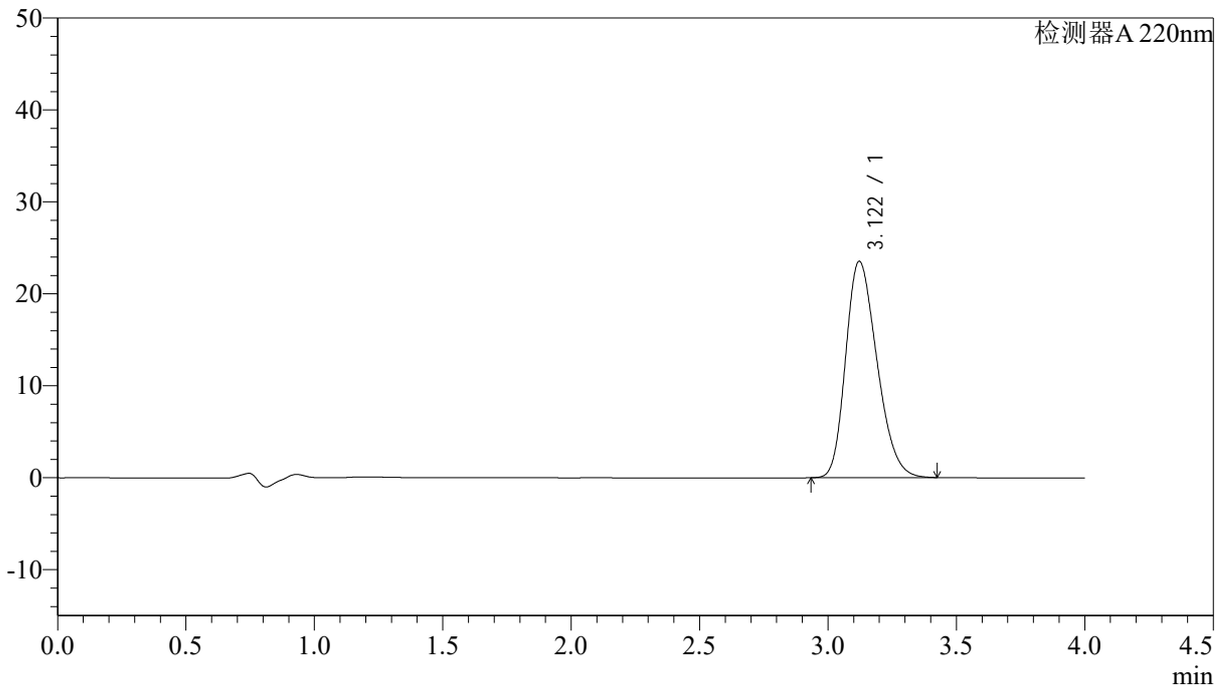
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	197512	100.000	23311	3117	1.257	--
总计		197512	100.000	23311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-449-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:08:08 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:40 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	199621	100.000	23544	3111	1.259	--
总计		199621	100.000	23544			



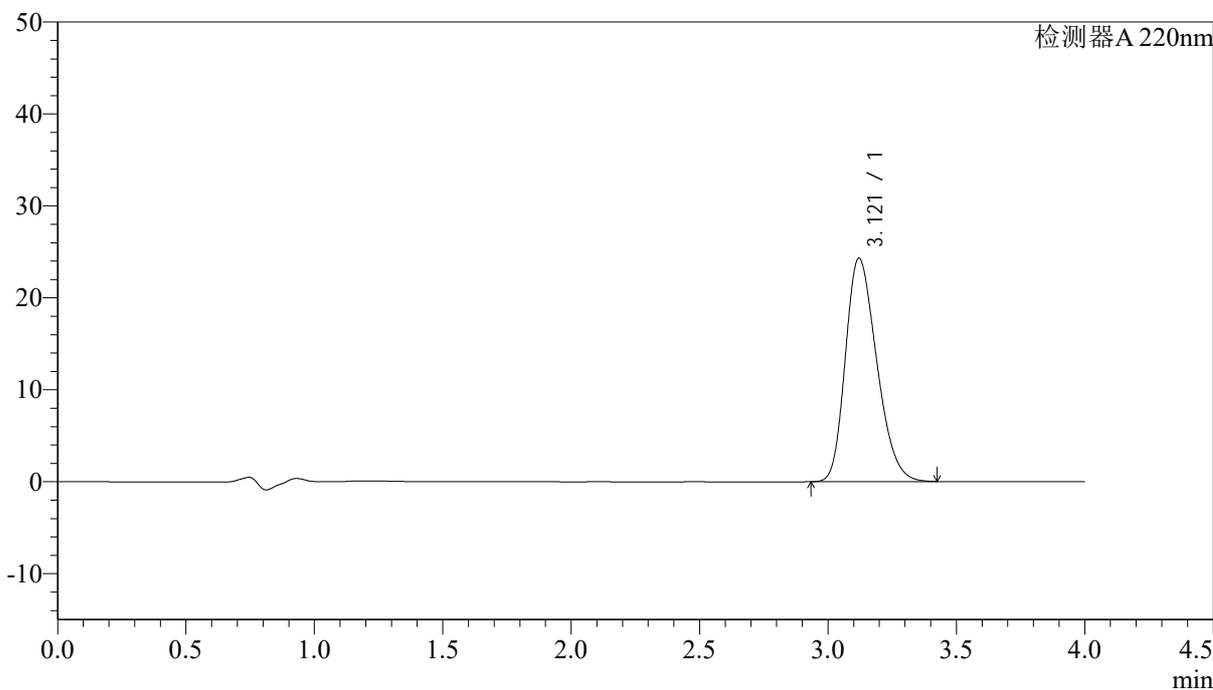
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-450-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:12:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

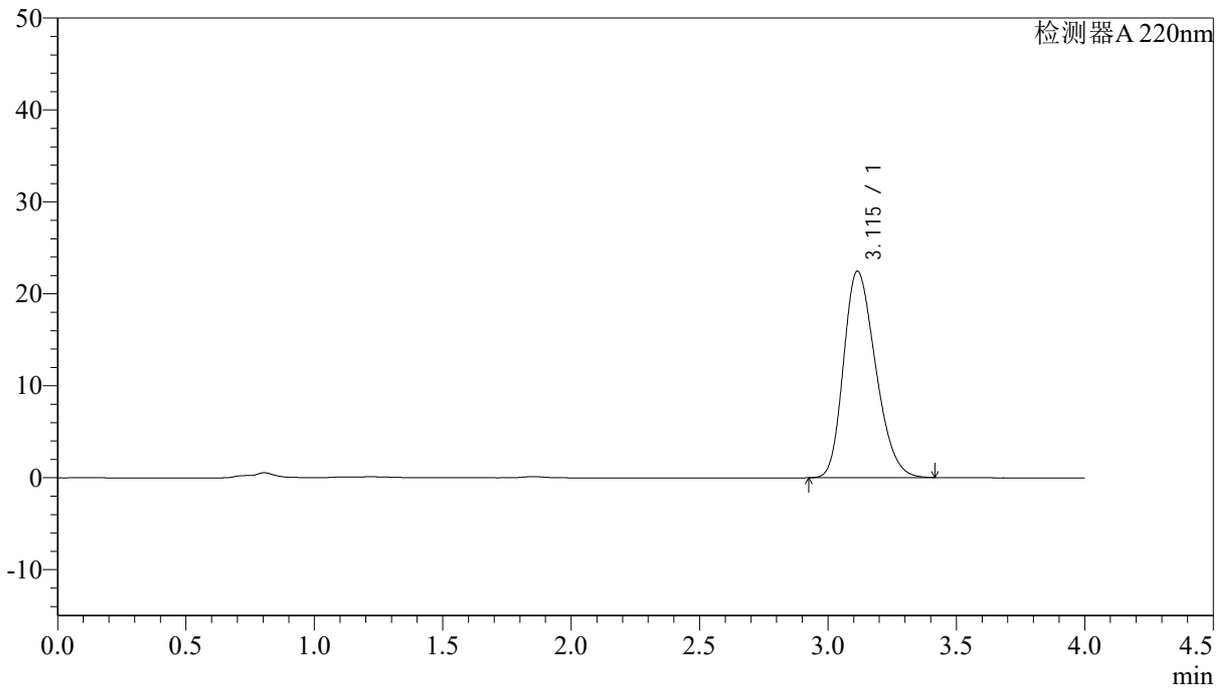
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	206257	100.000	24299	3103	1.265	--
总计		206257	100.000	24299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-451-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:16:54 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:46 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

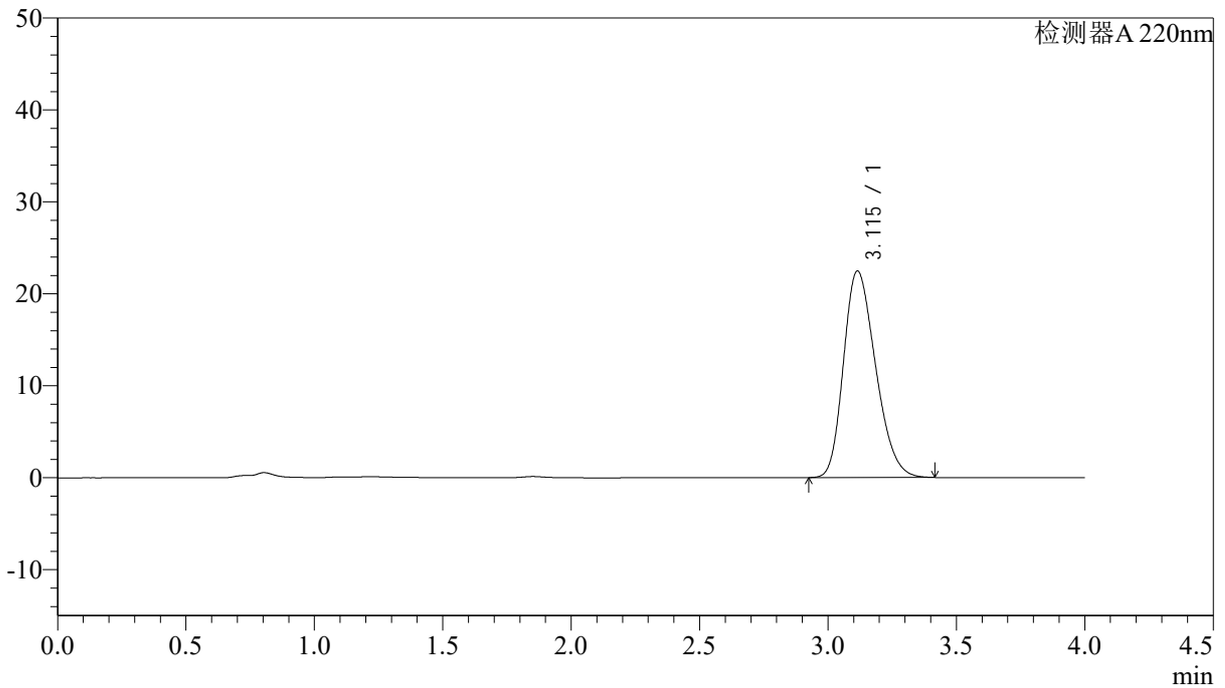
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194974	100.000	22464	2951	1.254	--
总计		194974	100.000	22464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-452-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:21:18 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

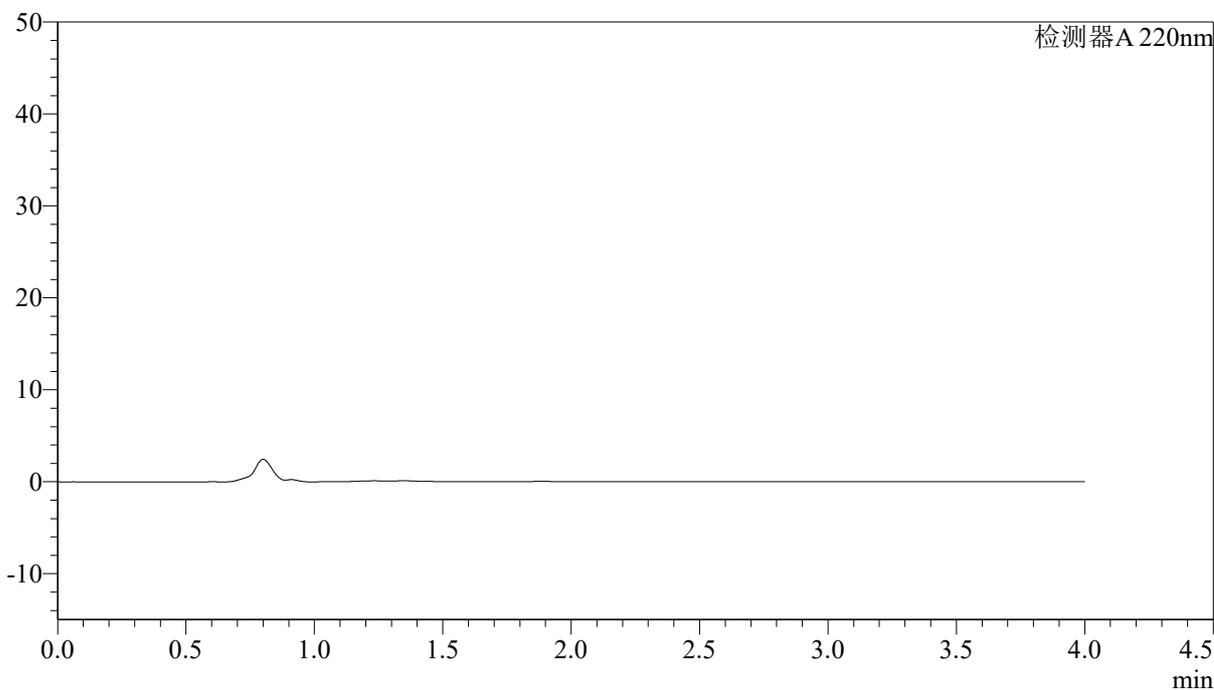
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	195048	100.000	22470	2950	1.254	--
总计		195048	100.000	22470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-453-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:25:40 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:51 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

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



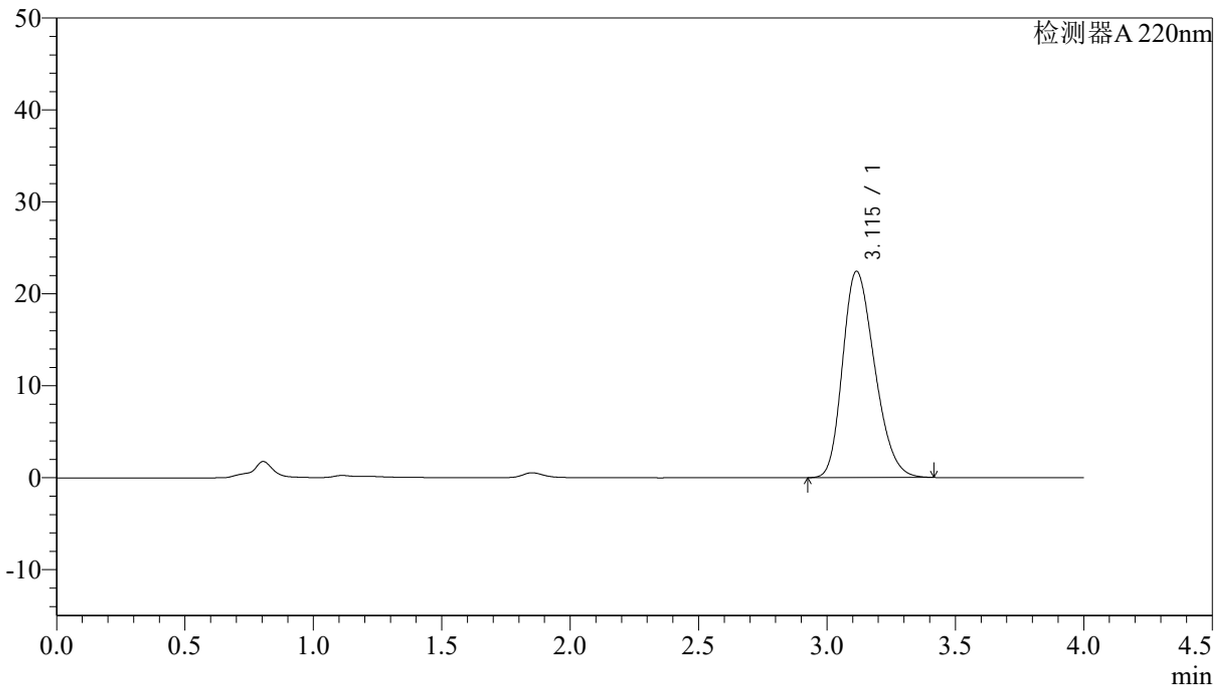
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-454-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:30:03                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

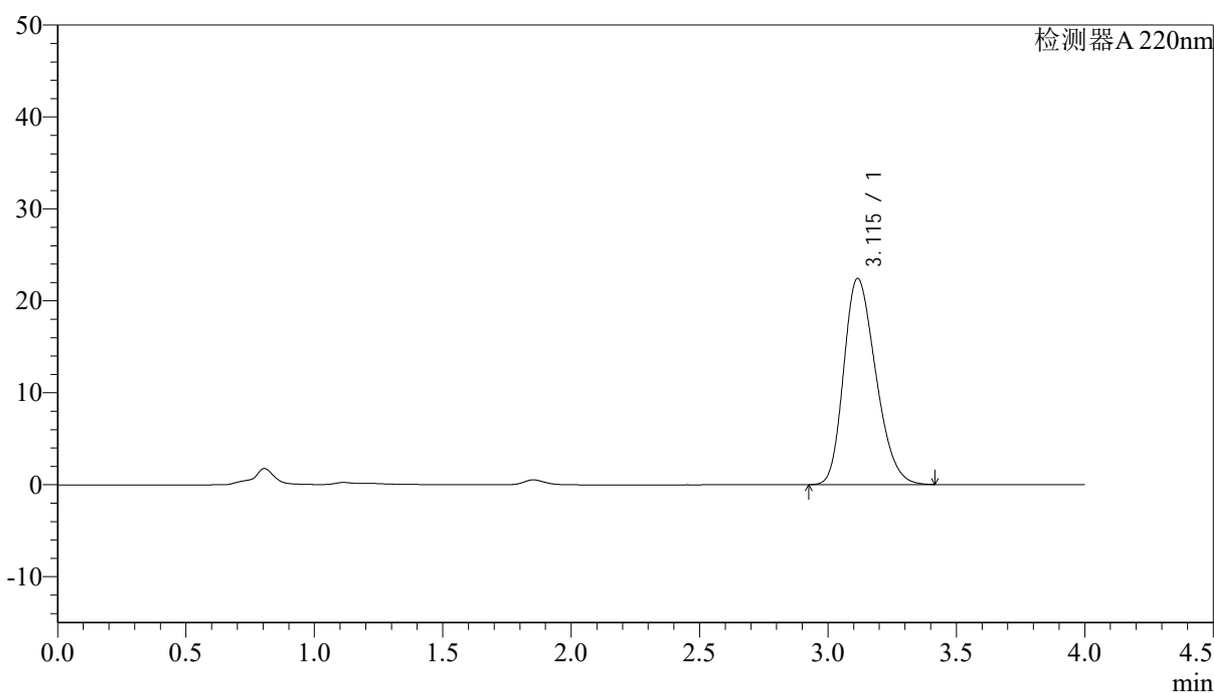
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194758	100.000	22438	2952	1.254	--
总计		194758	100.000	22438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-455-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:34:26 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

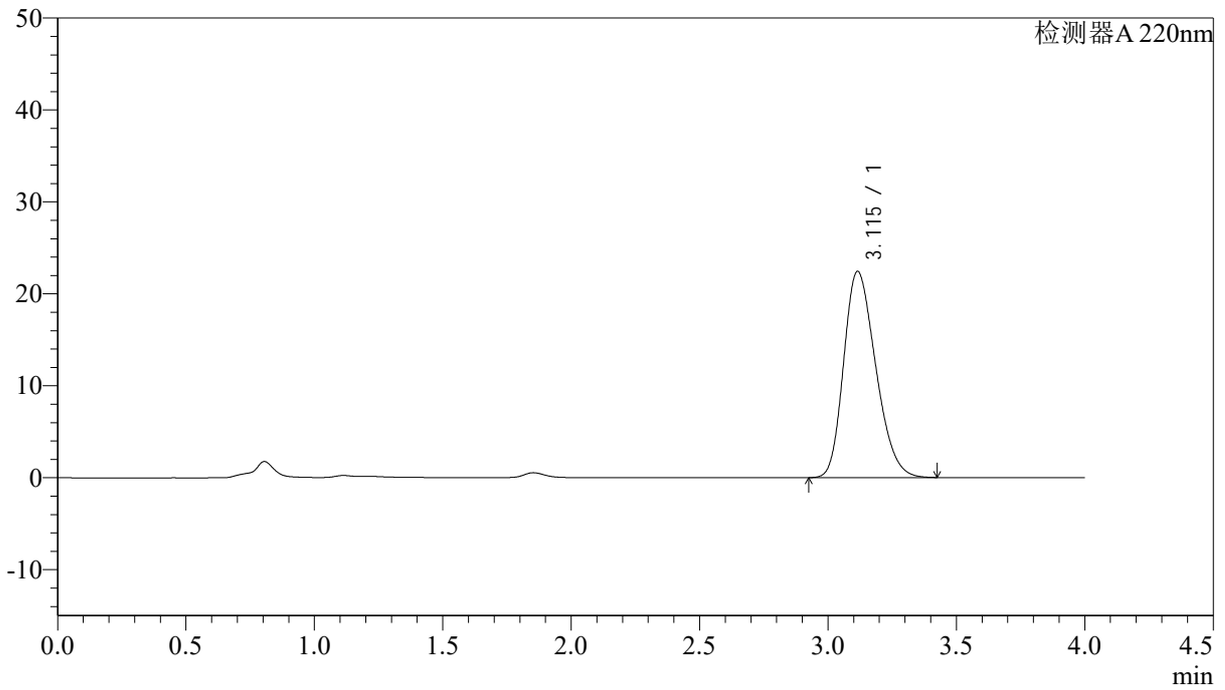
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194646	100.000	22417	2953	1.254	--
总计		194646	100.000	22417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-456-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:38:49 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:58 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

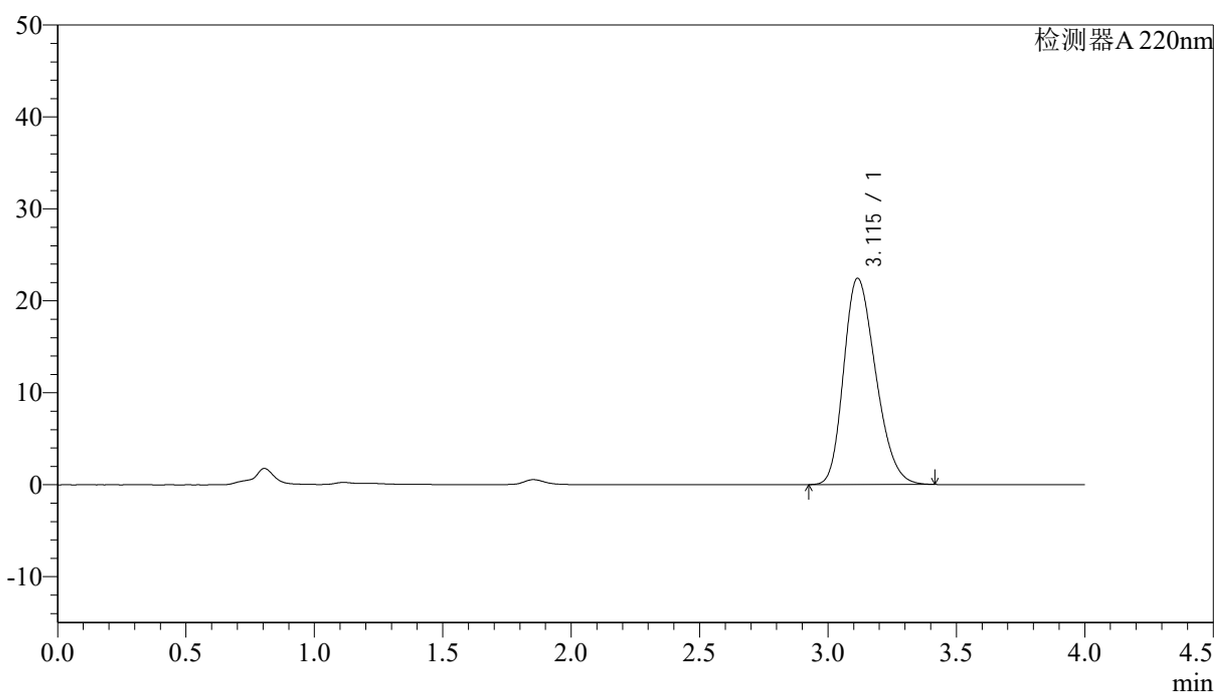
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194797	100.000	22432	2951	1.255	--
总计		194797	100.000	22432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-457-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:43:12 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

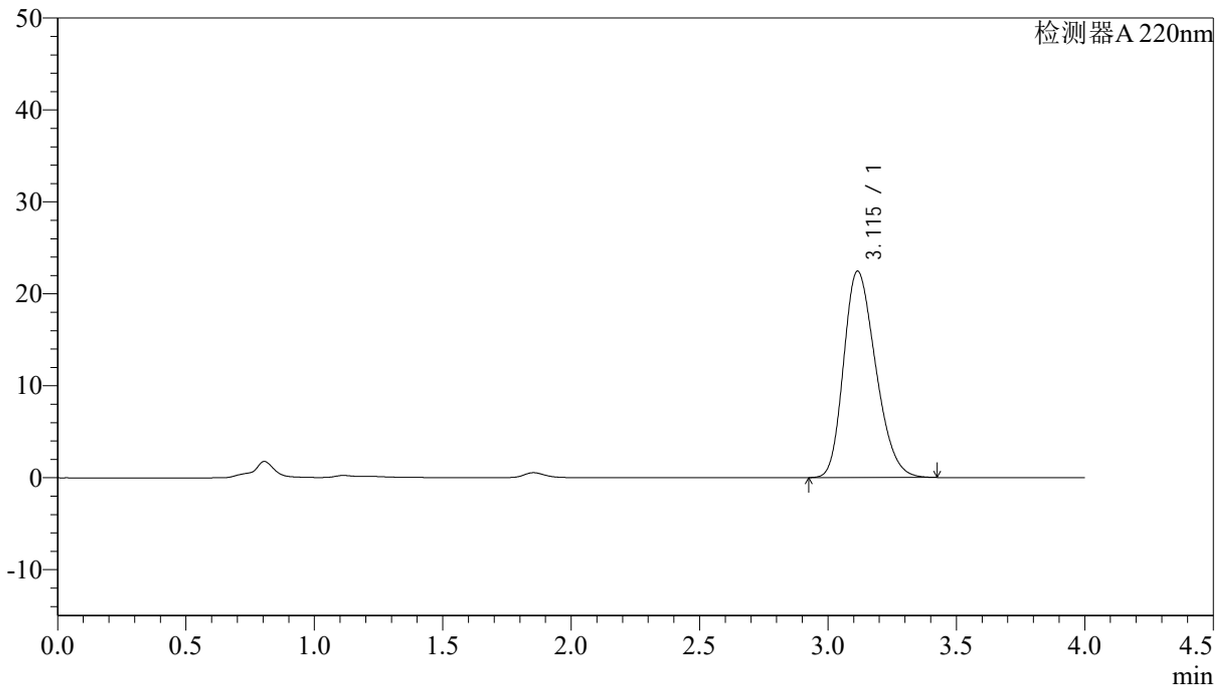
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194677	100.000	22438	2955	1.254	--
总计		194677	100.000	22438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-458-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:47:34 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

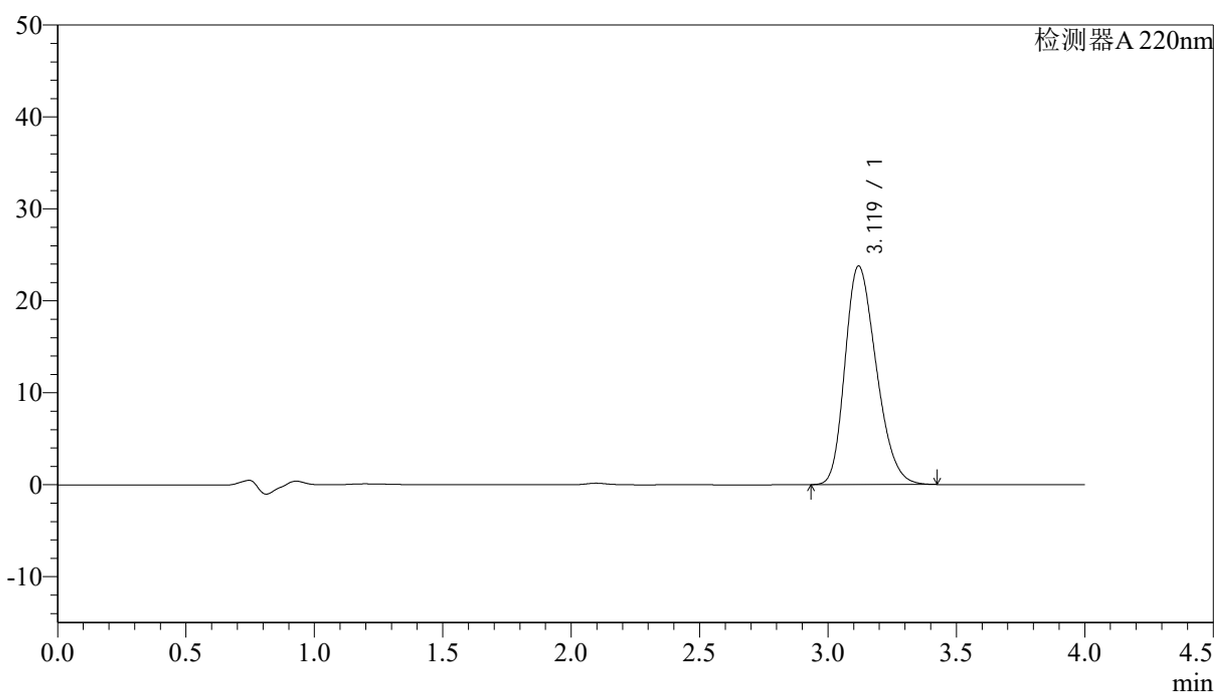
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	194904	100.000	22451	2954	1.255	--
总计		194904	100.000	22451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-459-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:51:57 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:06 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

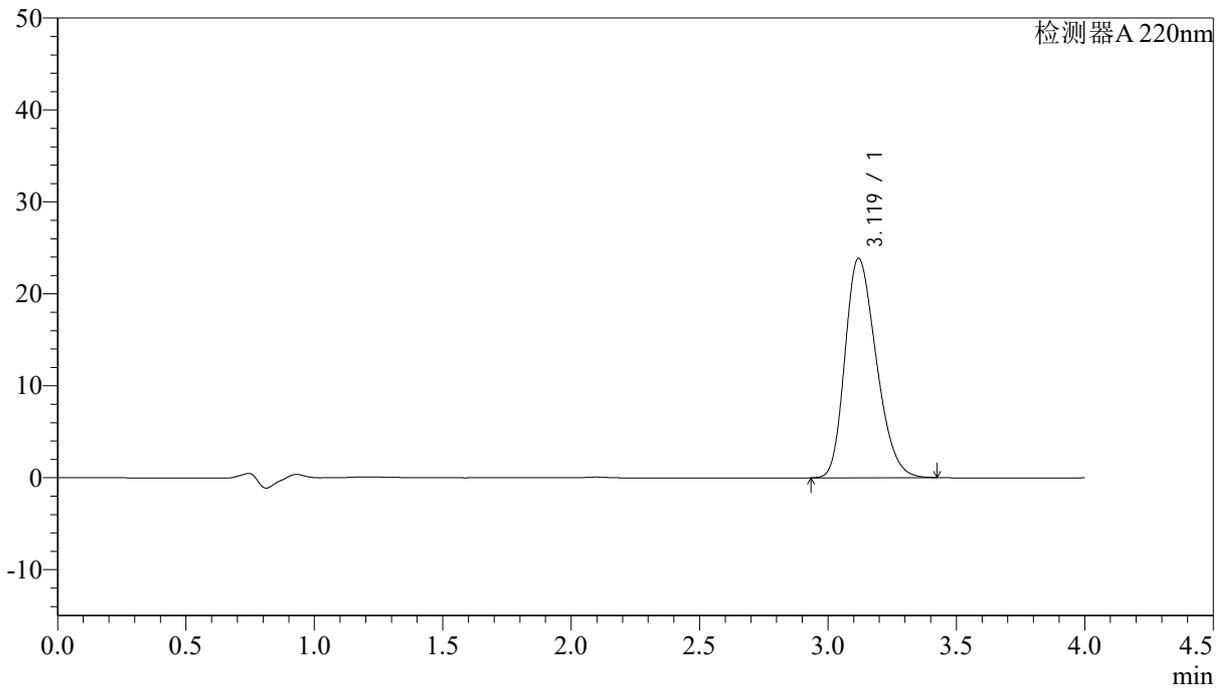
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	201419	100.000	23756	3116	1.260	--
总计		201419	100.000	23756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-460-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 01:56:19 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:09 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

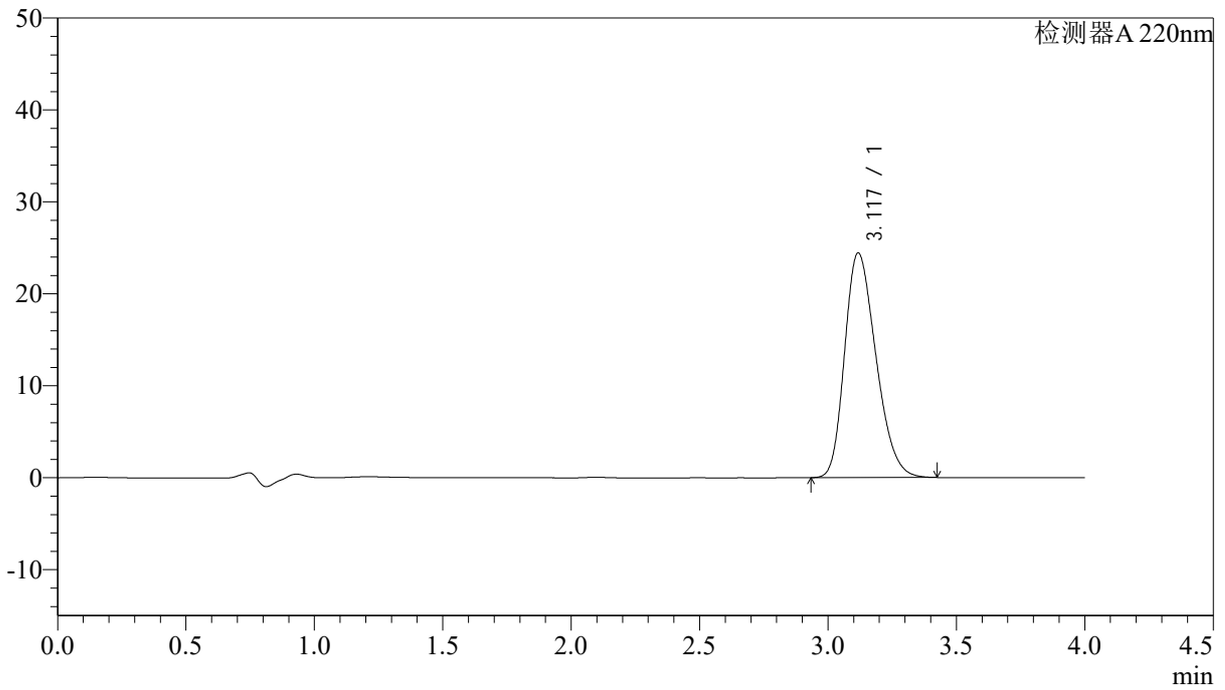
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	202448	100.000	23847	3107	1.261	--
总计		202448	100.000	23847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-461-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:00:41 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

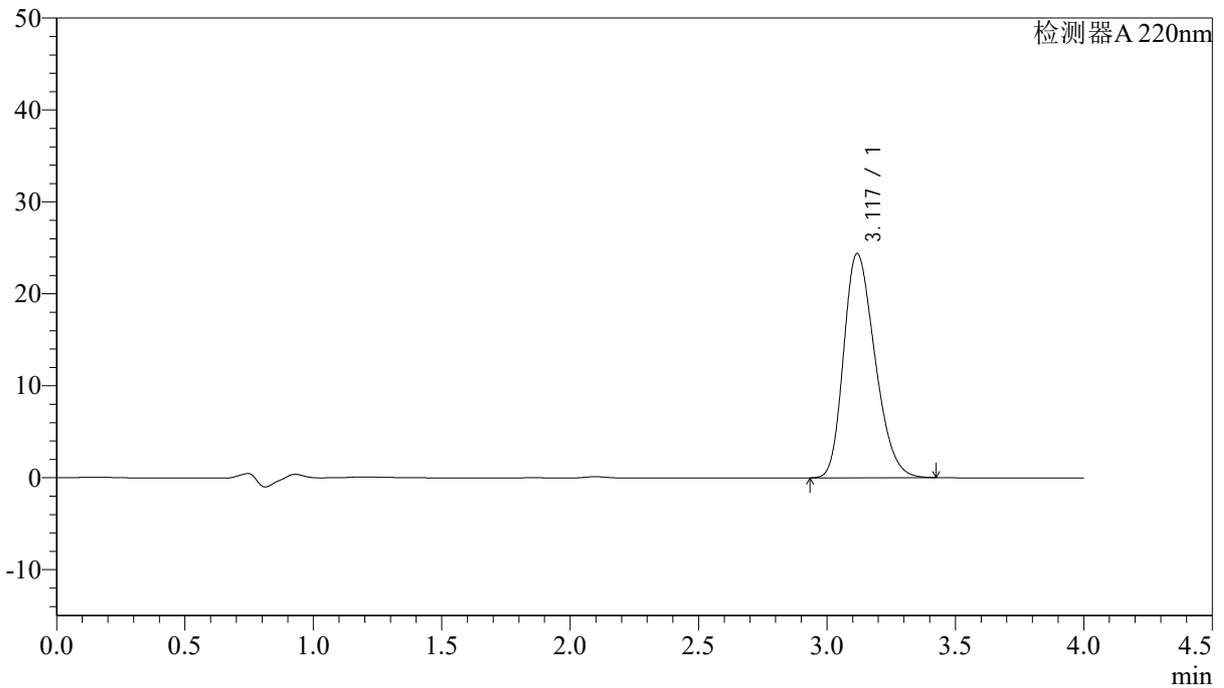
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	207315	100.000	24383	3104	1.267	--
总计		207315	100.000	24383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-462-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:05:03 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:14 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	206801	100.000	24338	3104	1.266	--
总计		206801	100.000	24338			



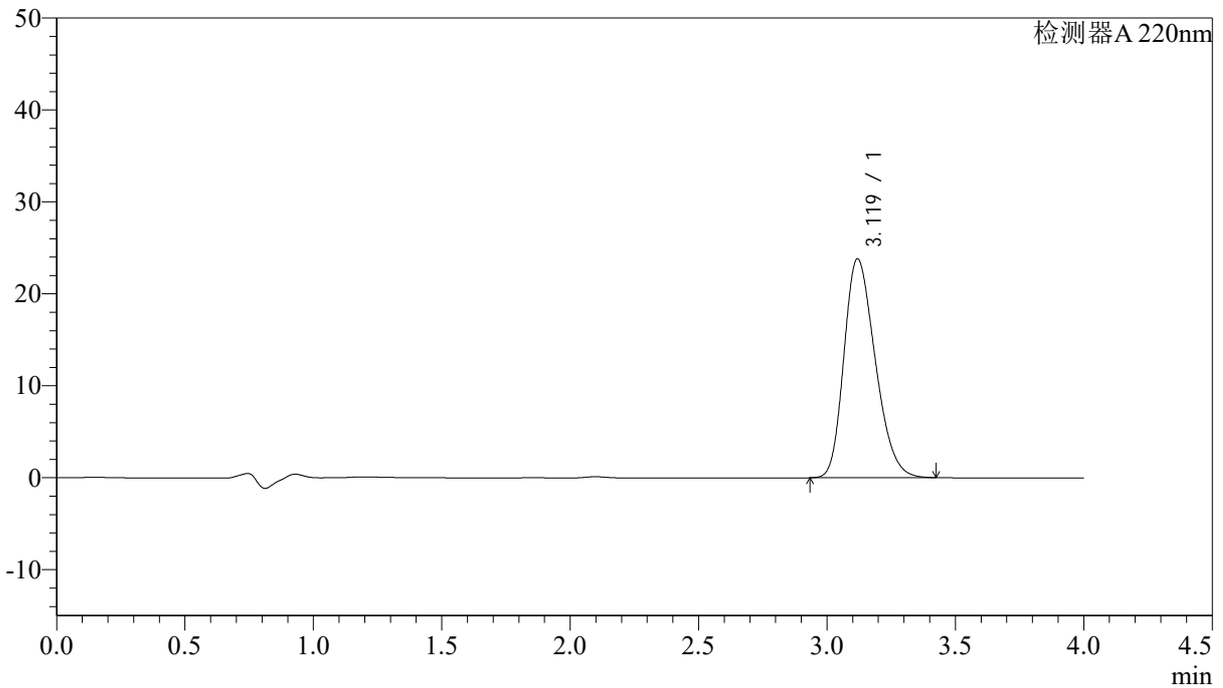
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-463-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:09:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	201760	100.000	23785	3113	1.262	--
总计		201760	100.000	23785			



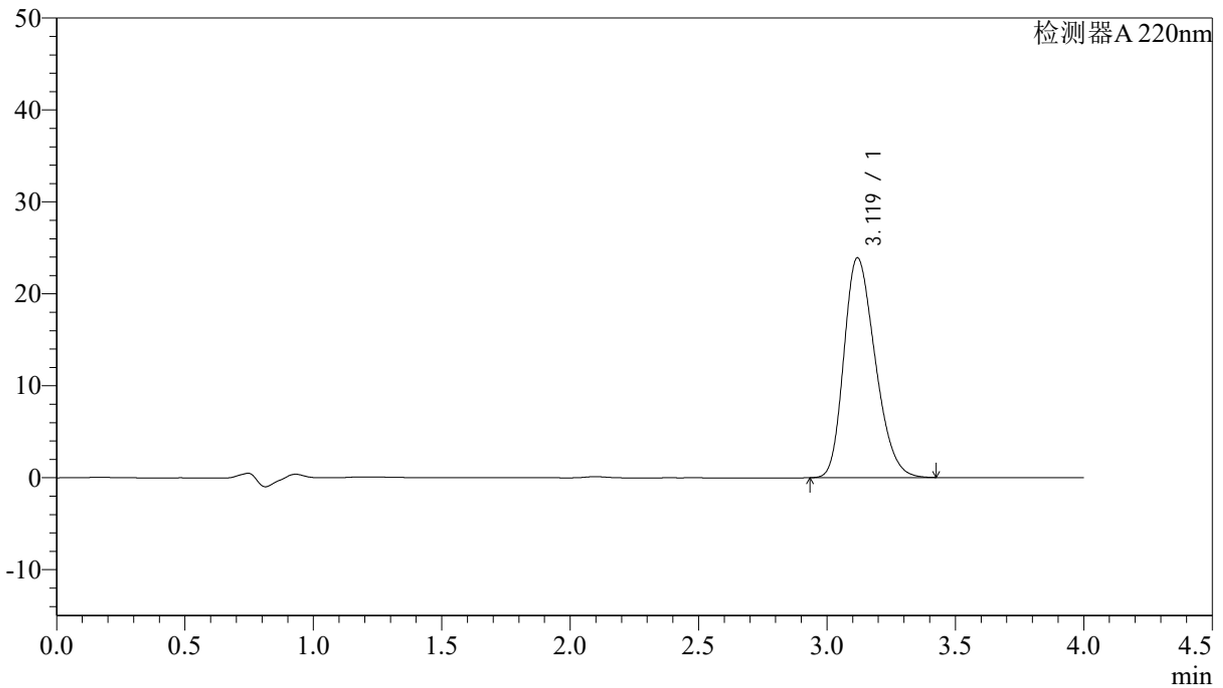
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-464-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:13:46      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	202675	100.000	23885	3112	1.263	--
总计		202675	100.000	23885			



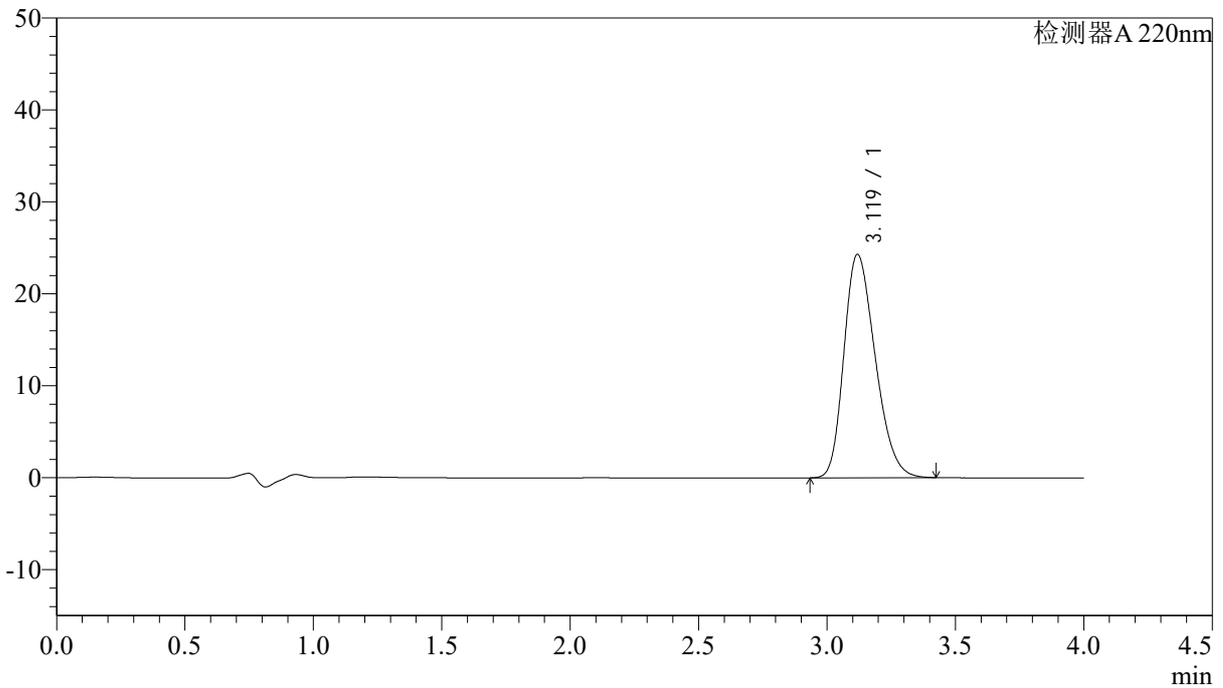
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-465-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:18:08                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

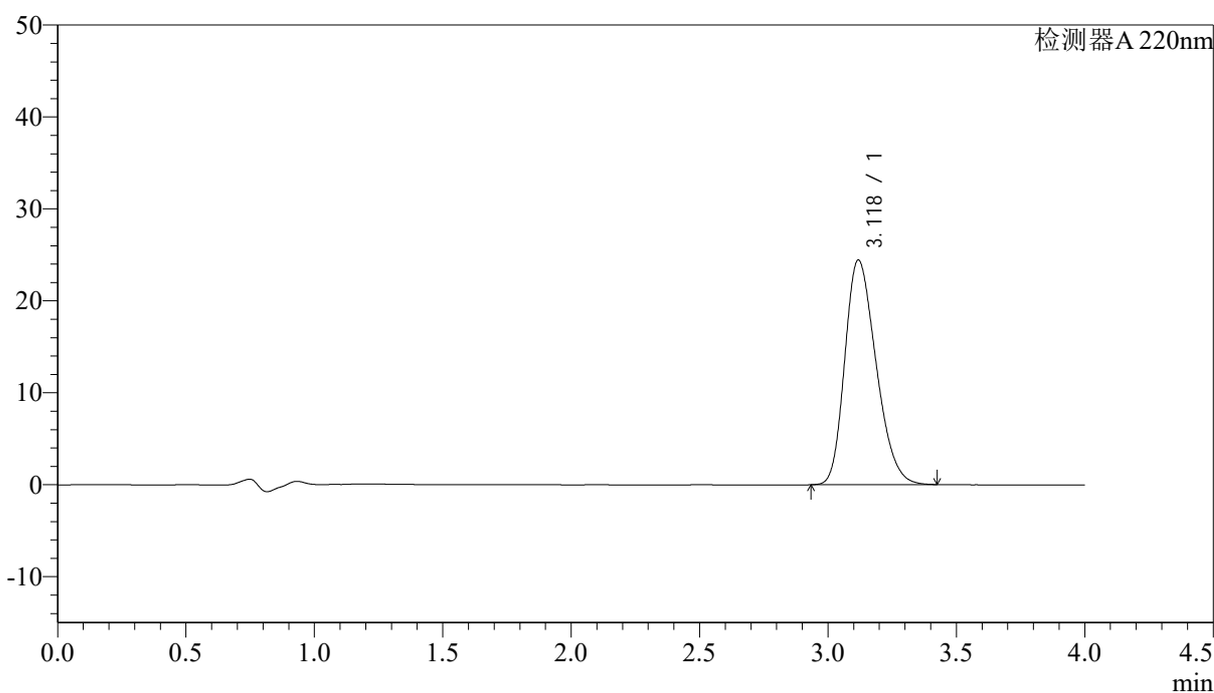
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	206057	100.000	24262	3105	1.265	--
总计		206057	100.000	24262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-466-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:22:30 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

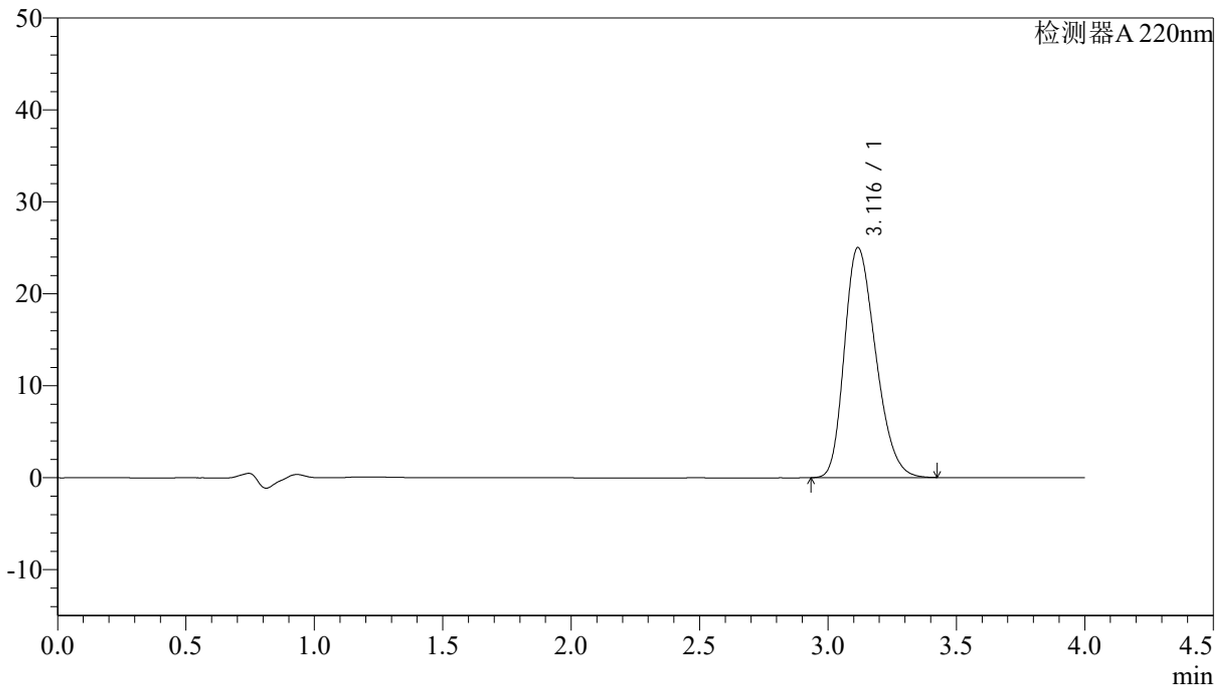
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	207286	100.000	24392	3102	1.266	--
总计		207286	100.000	24392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-467-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:26:52 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

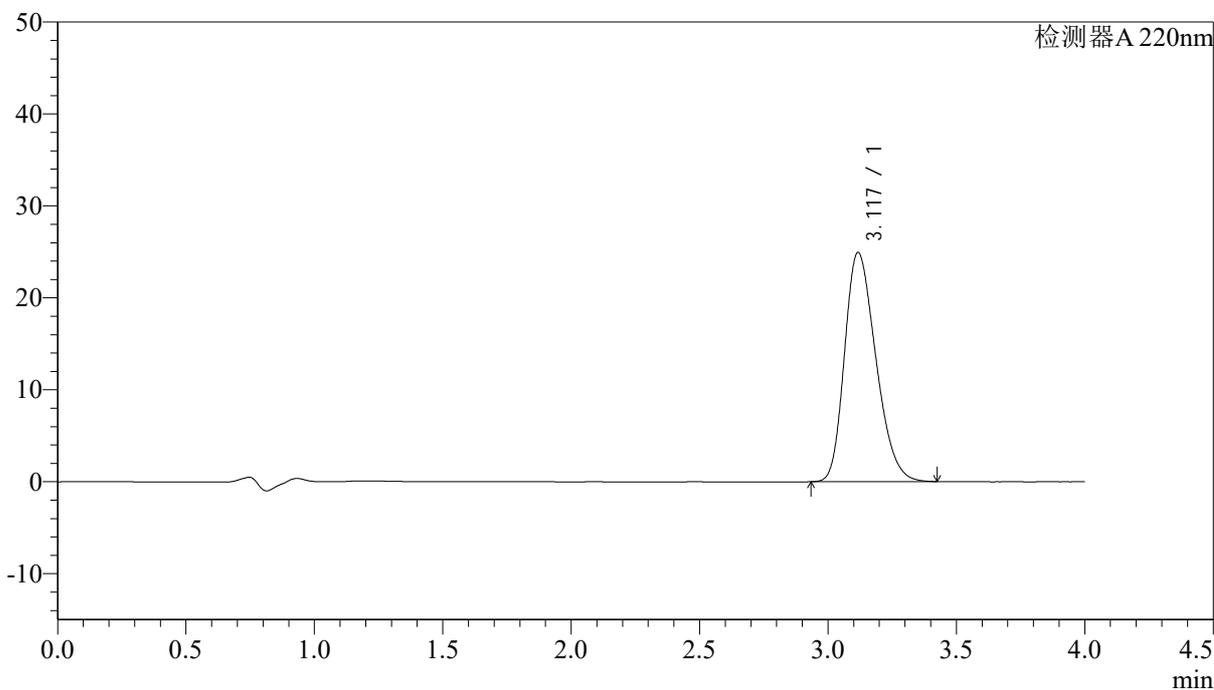
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	212404	100.000	24996	3095	1.271	--
总计		212404	100.000	24996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-468-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:31:14 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:31 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

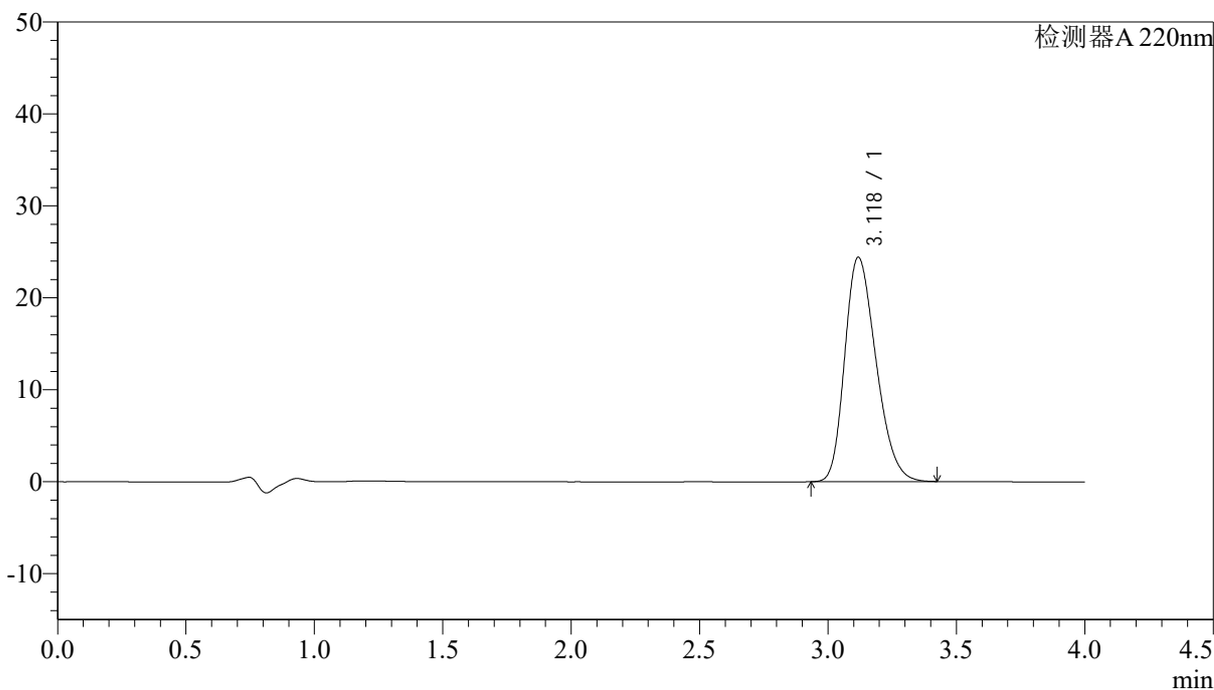
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	211624	100.000	24894	3098	1.271	--
总计		211624	100.000	24894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-469-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:35:36 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:34 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

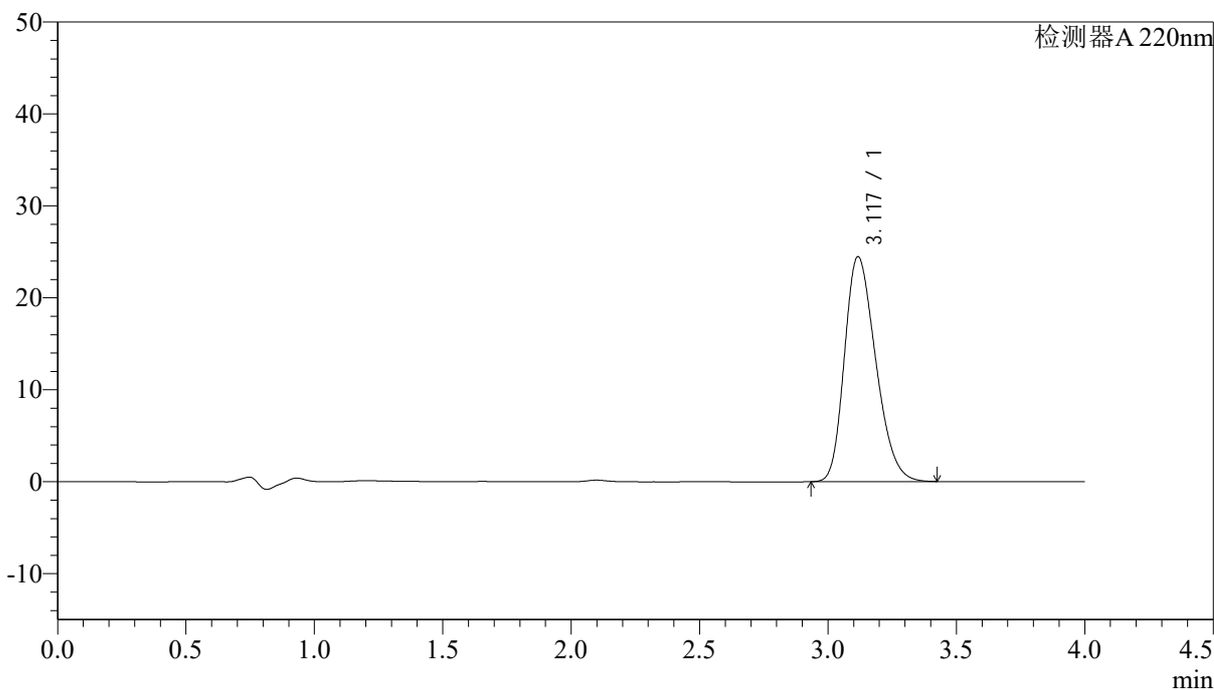
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	207017	100.000	24358	3104	1.267	--
总计		207017	100.000	24358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-470-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:39:58 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:36 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	207399	100.000	24437	3106	1.267	--
总计		207399	100.000	24437			



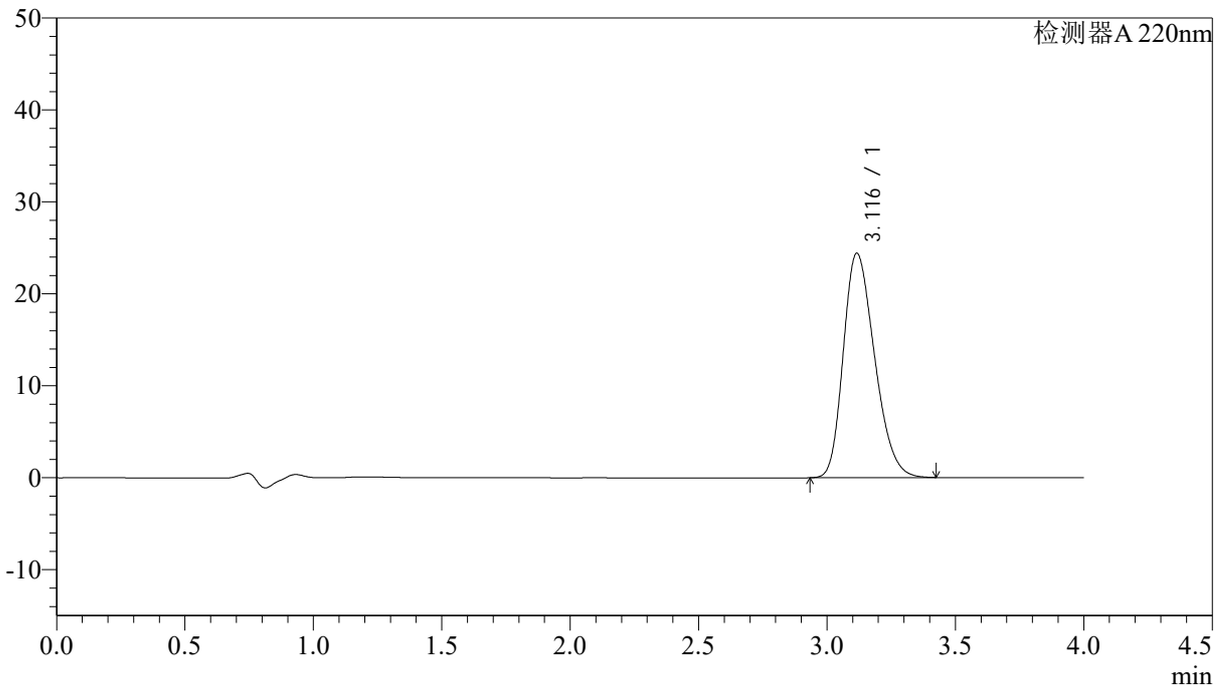
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-471-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:44:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	206978	100.000	24388	3103	1.266	--
总计		206978	100.000	24388			



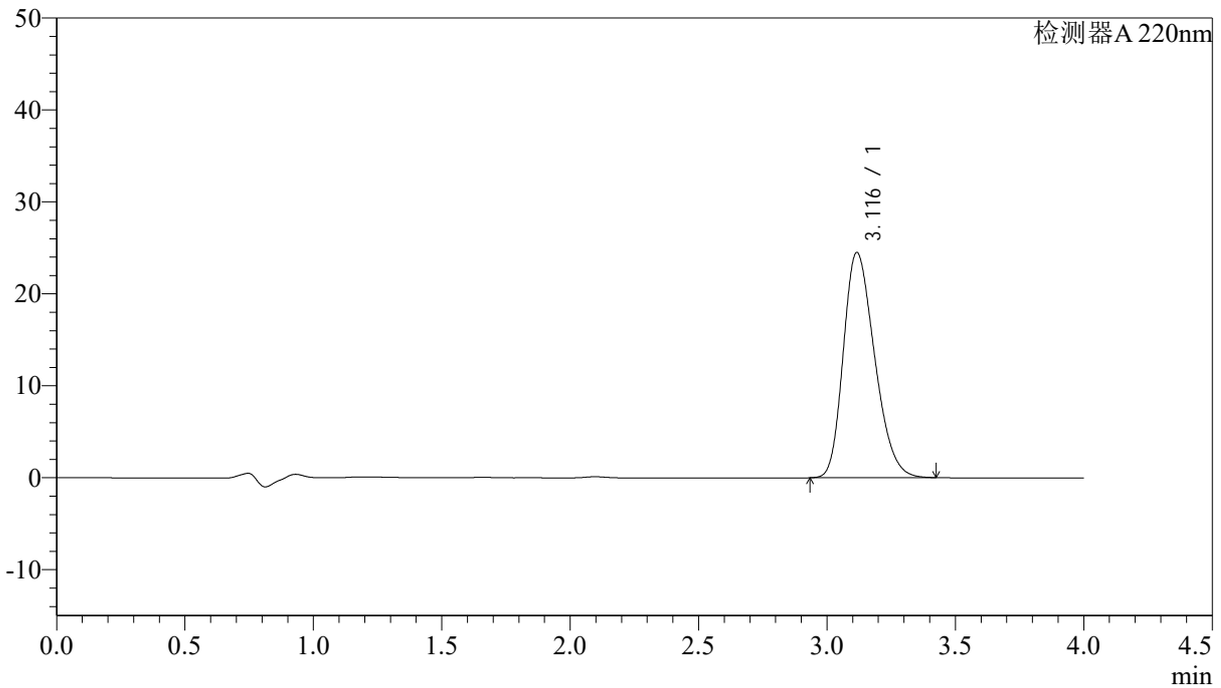
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-472-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:48:41                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

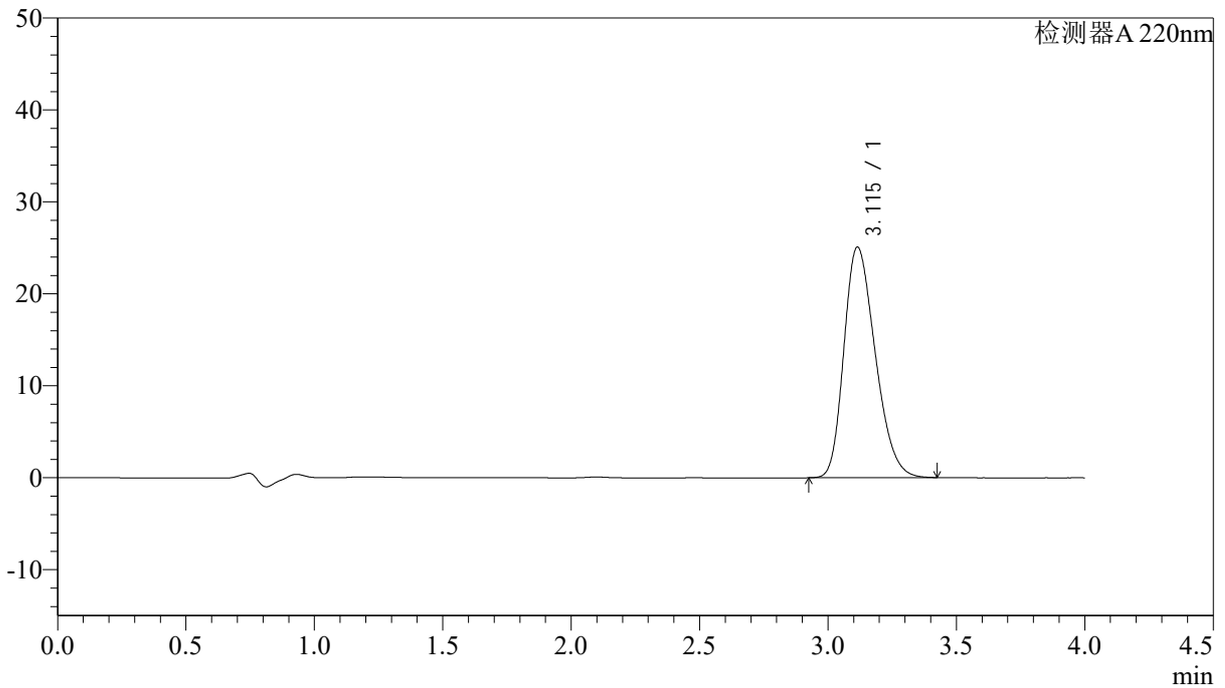
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	207760	100.000	24481	3104	1.267	--
总计		207760	100.000	24481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-473-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 02:53:03 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:44 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	212890	100.000	25090	3094	1.271	--
总计		212890	100.000	25090			



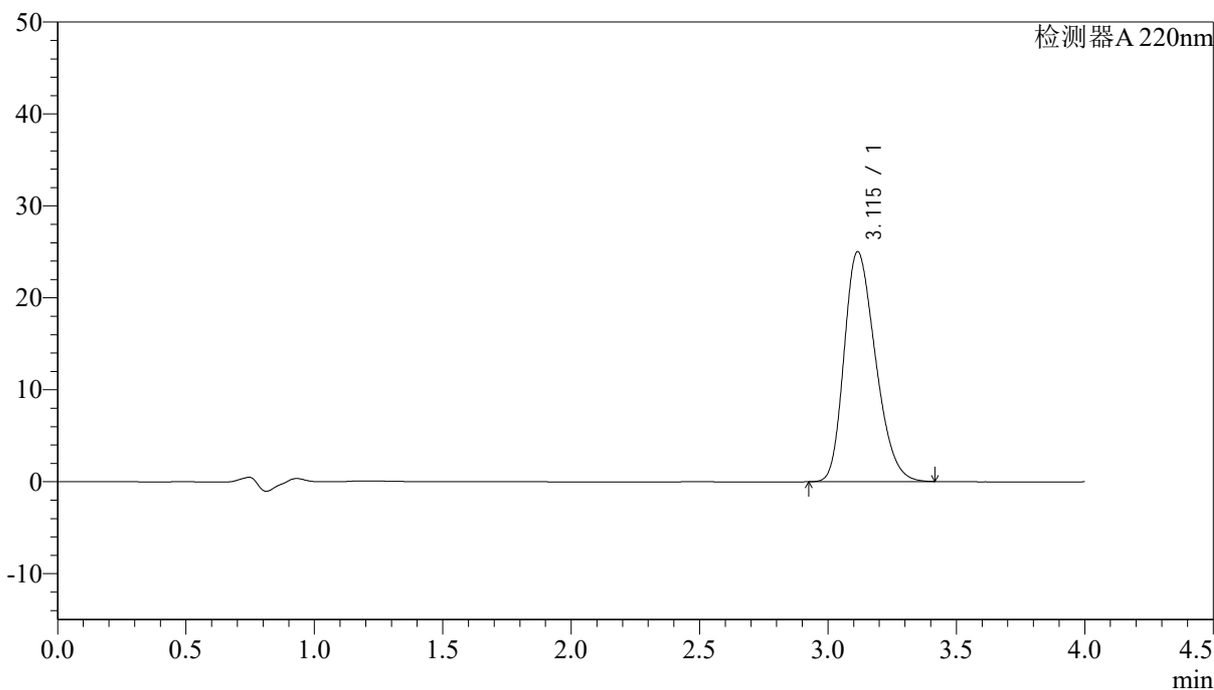
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-474-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:57:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

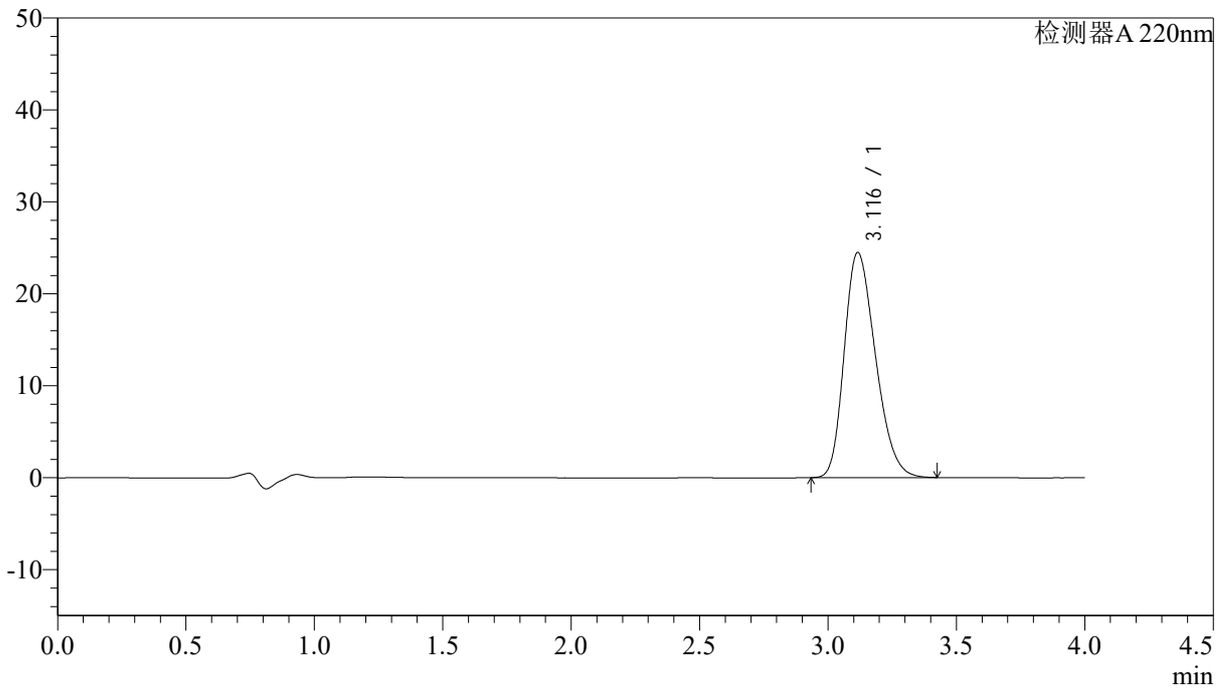
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	212331	100.000	25008	3091	1.270	--
总计		212331	100.000	25008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-475-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:01:47 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

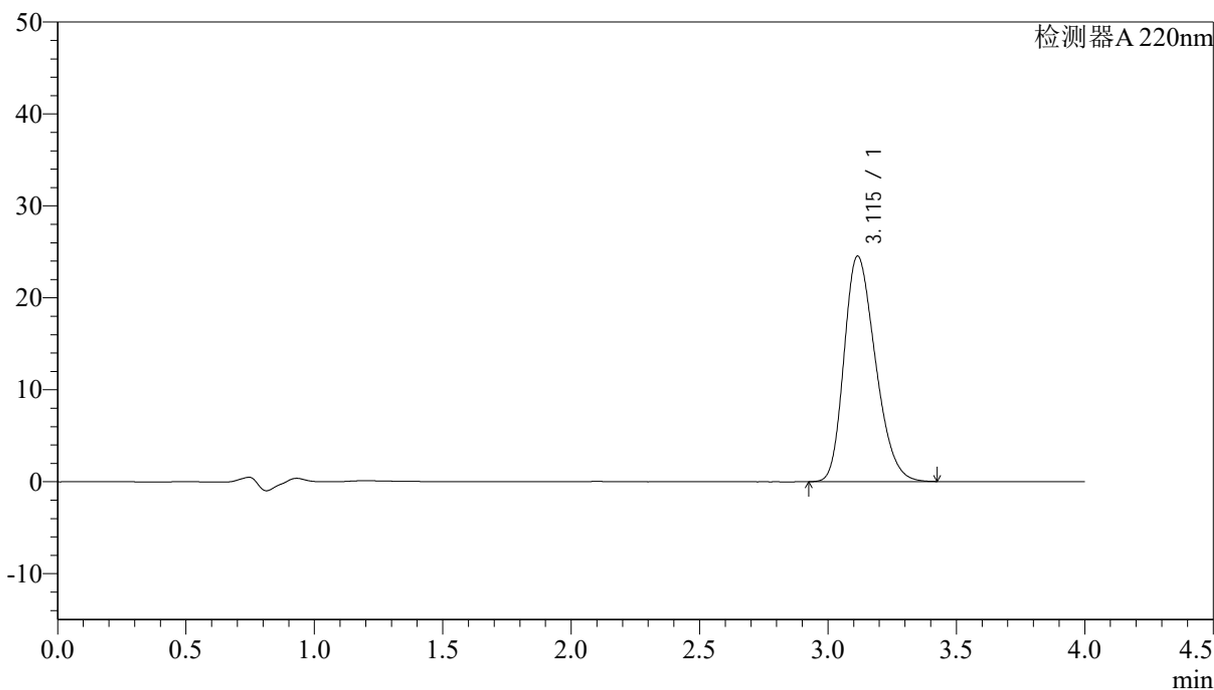
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	207563	100.000	24474	3106	1.267	--
总计		207563	100.000	24474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-476-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:06:09 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:52 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	208091	100.000	24530	3100	1.267	--
总计		208091	100.000	24530			



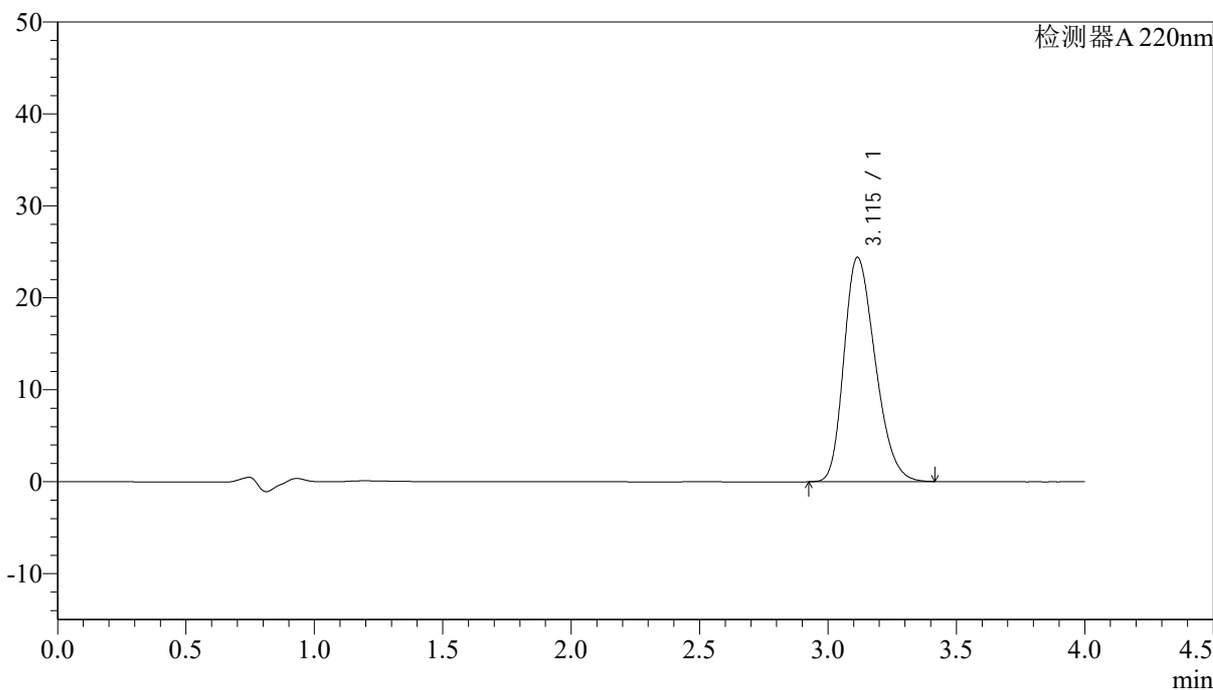
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-477-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:10:31                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

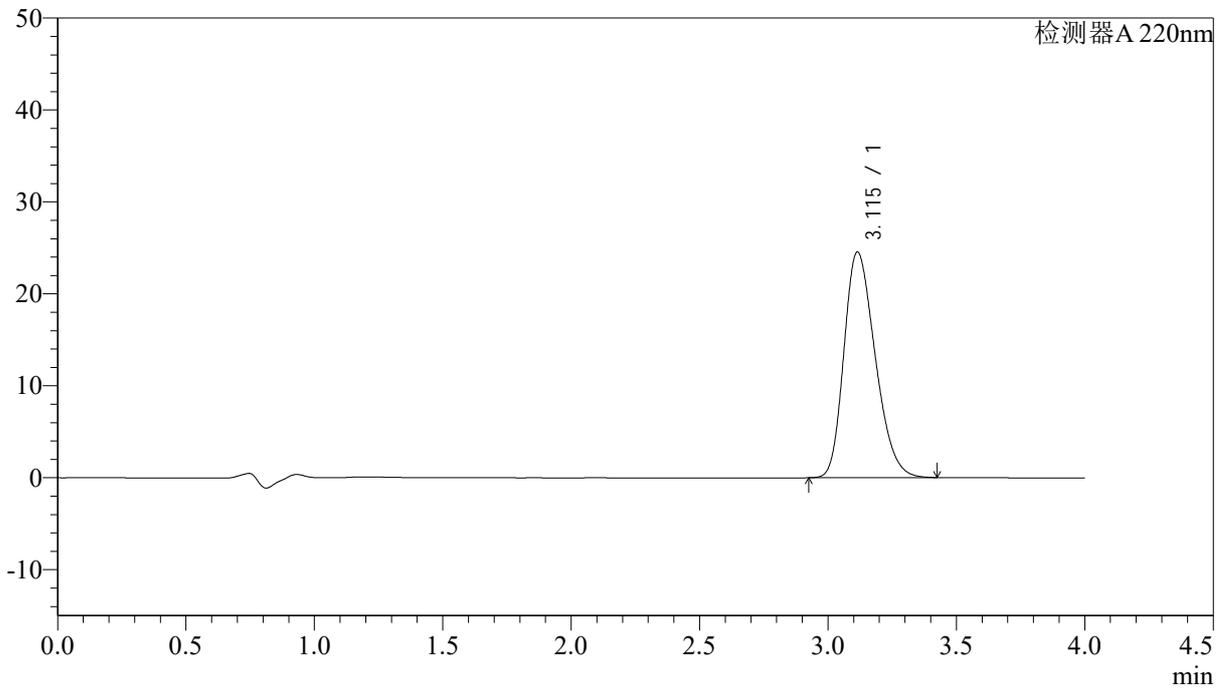
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	206724	100.000	24405	3108	1.265	--
总计		206724	100.000	24405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-478-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:14:53 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

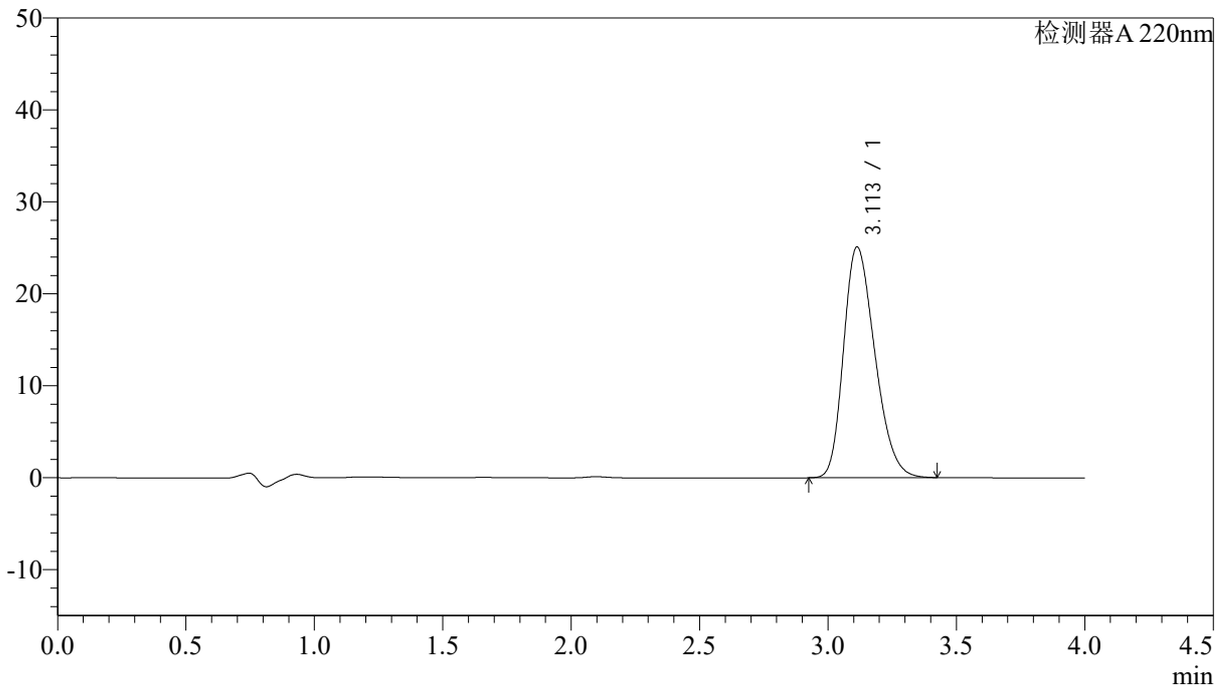
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	208035	100.000	24550	3106	1.267	--
总计		208035	100.000	24550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-479-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:19:15 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

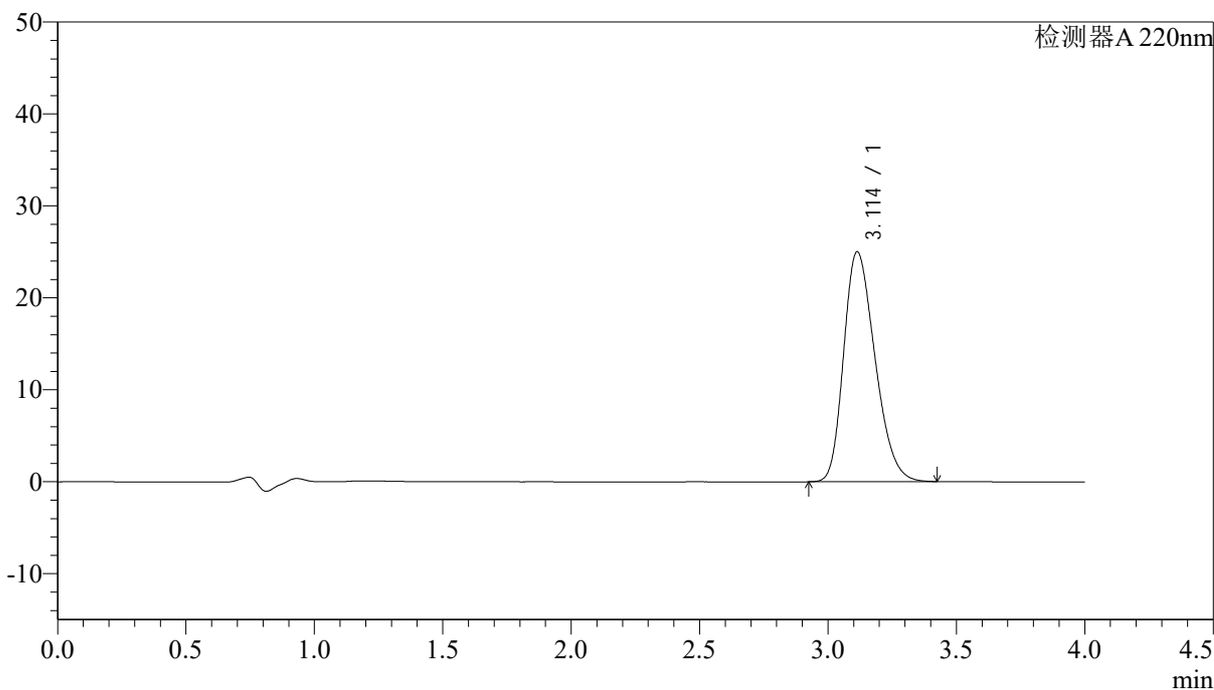
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	212898	100.000	25110	3095	1.270	--
总计		212898	100.000	25110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-480-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:23:37 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:02 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	212323	100.000	25024	3091	1.270	--
总计		212323	100.000	25024			



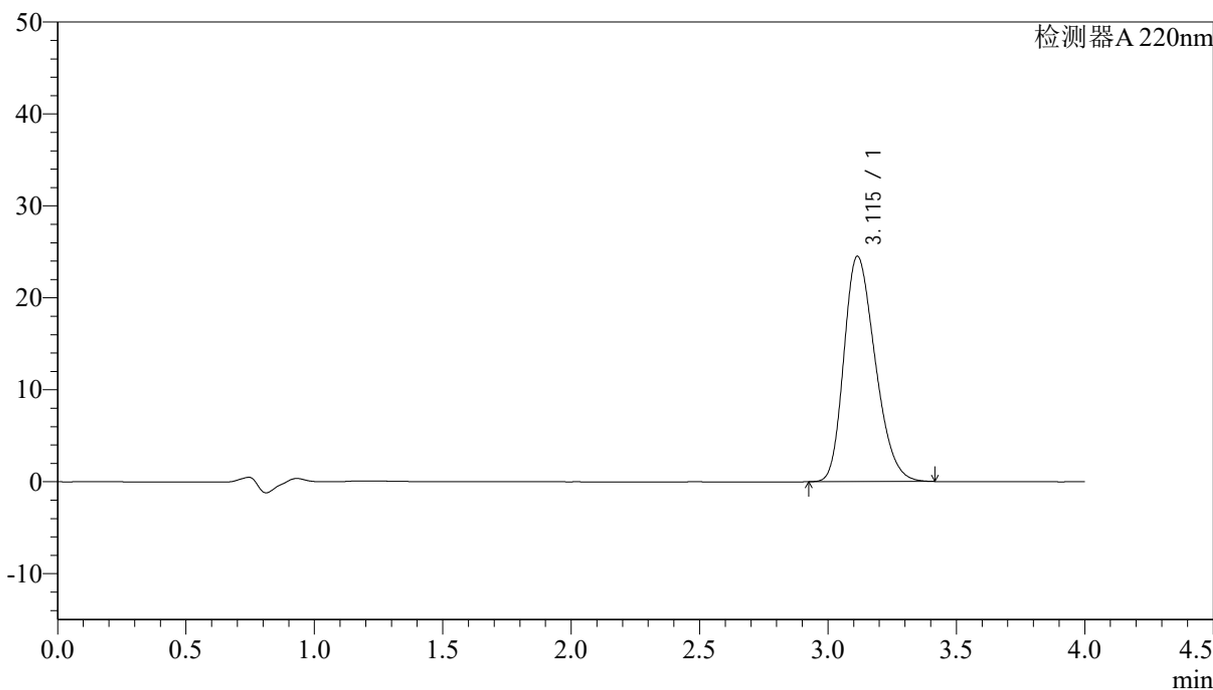
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-481-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:27:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	207617	100.000	24520	3109	1.266	--
总计		207617	100.000	24520			



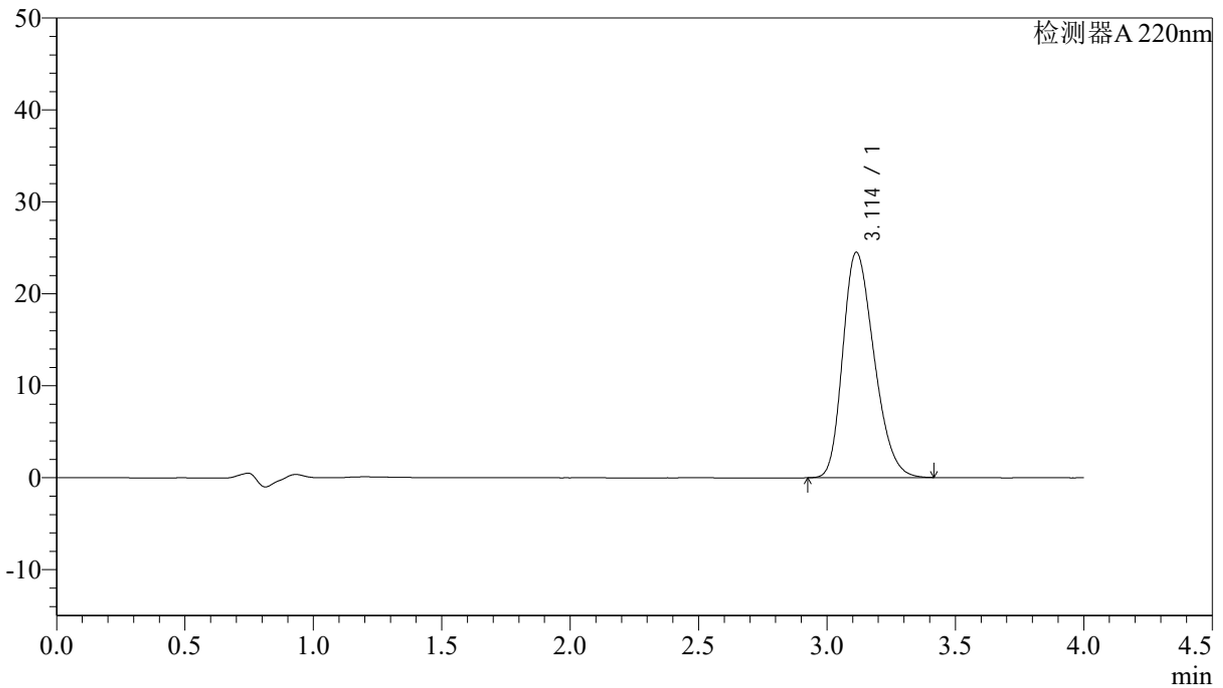
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-482-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:32:21                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

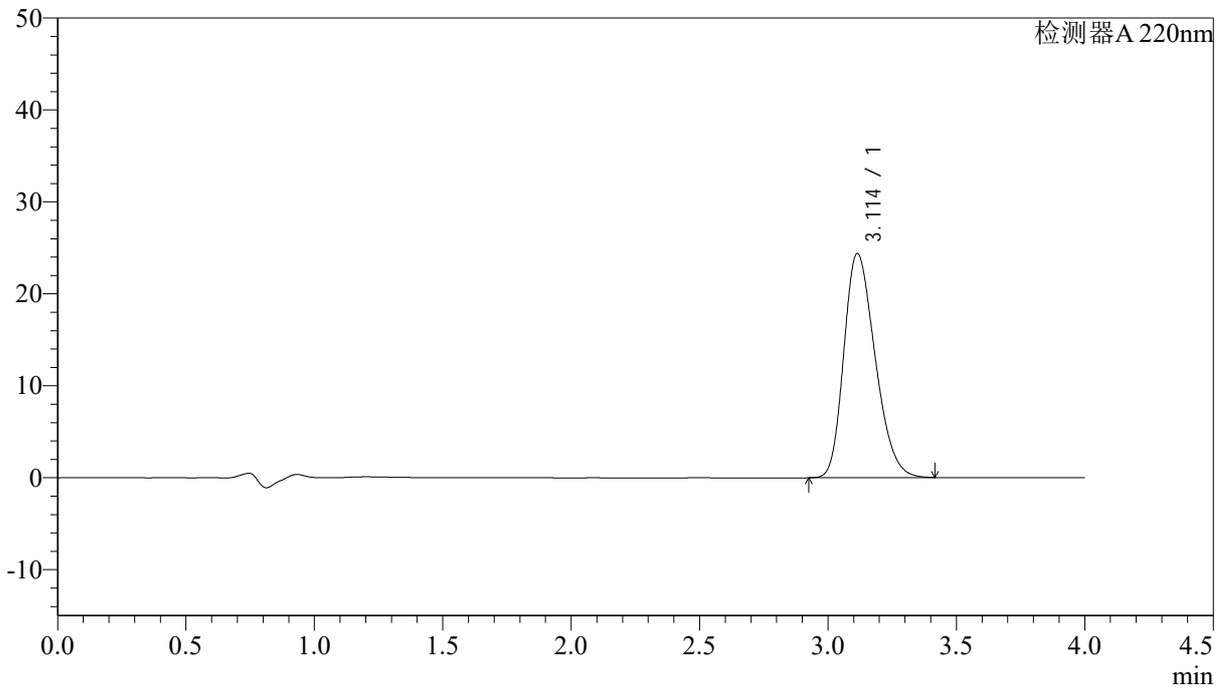
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	207770	100.000	24524	3102	1.266	--
总计		207770	100.000	24524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-483-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:36:43 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:10 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

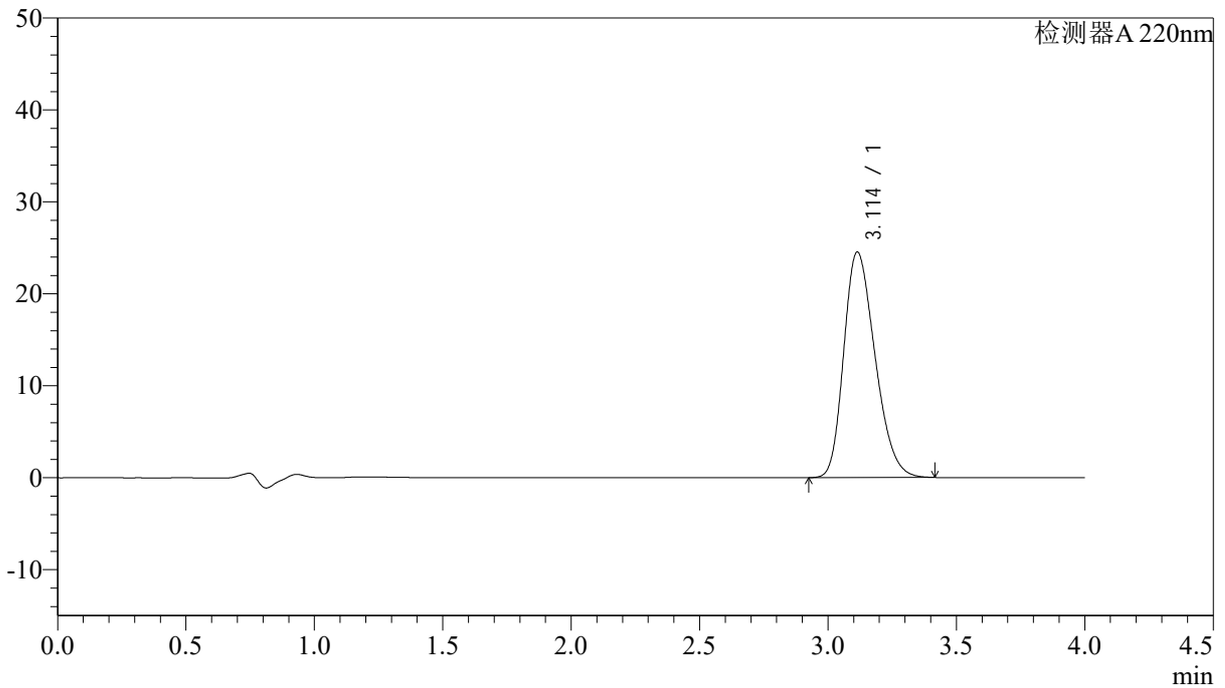
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	206638	100.000	24390	3104	1.265	--
总计		206638	100.000	24390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-484-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:41:06 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:12 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	207883	100.000	24545	3104	1.266	--
总计		207883	100.000	24545			



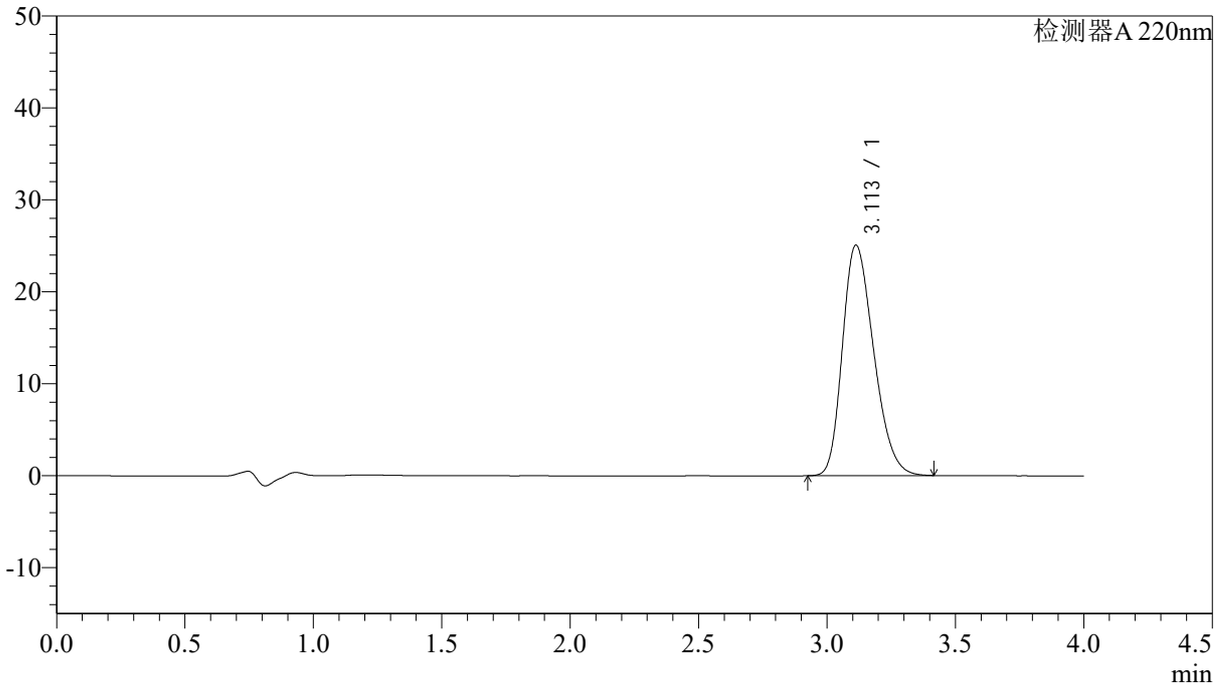
# J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-485-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:45:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

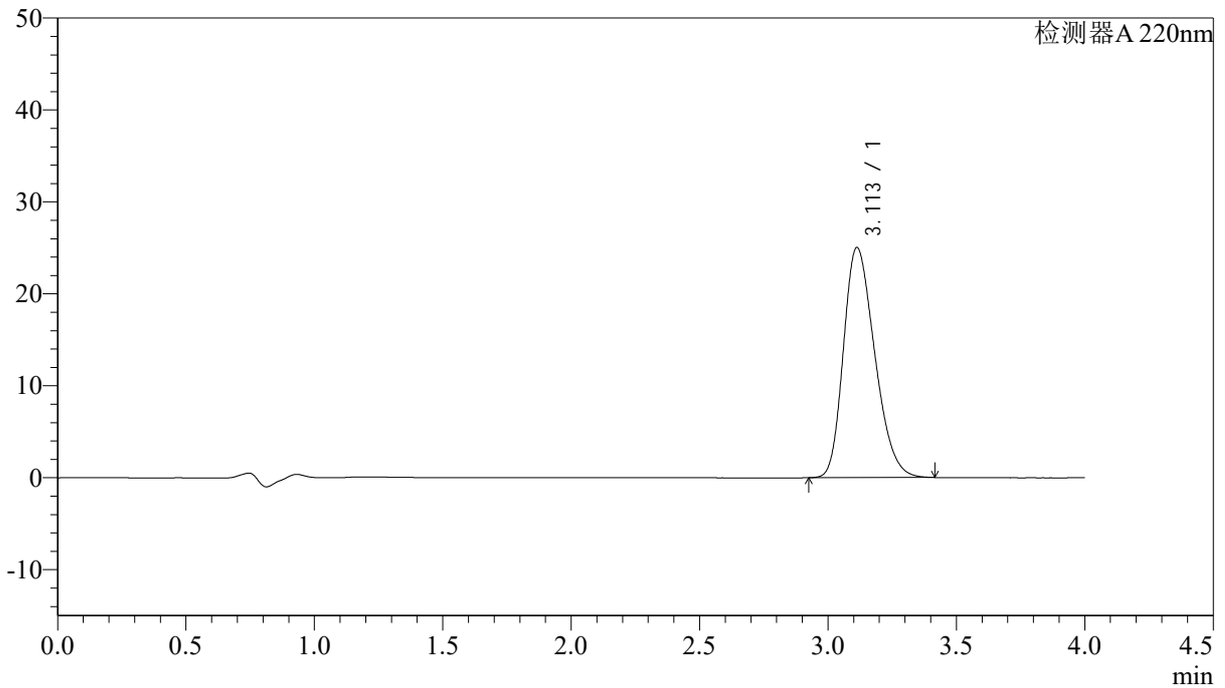
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	212777	100.000	25087	3093	1.270	--
总计		212777	100.000	25087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-486-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:49:50 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:18 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

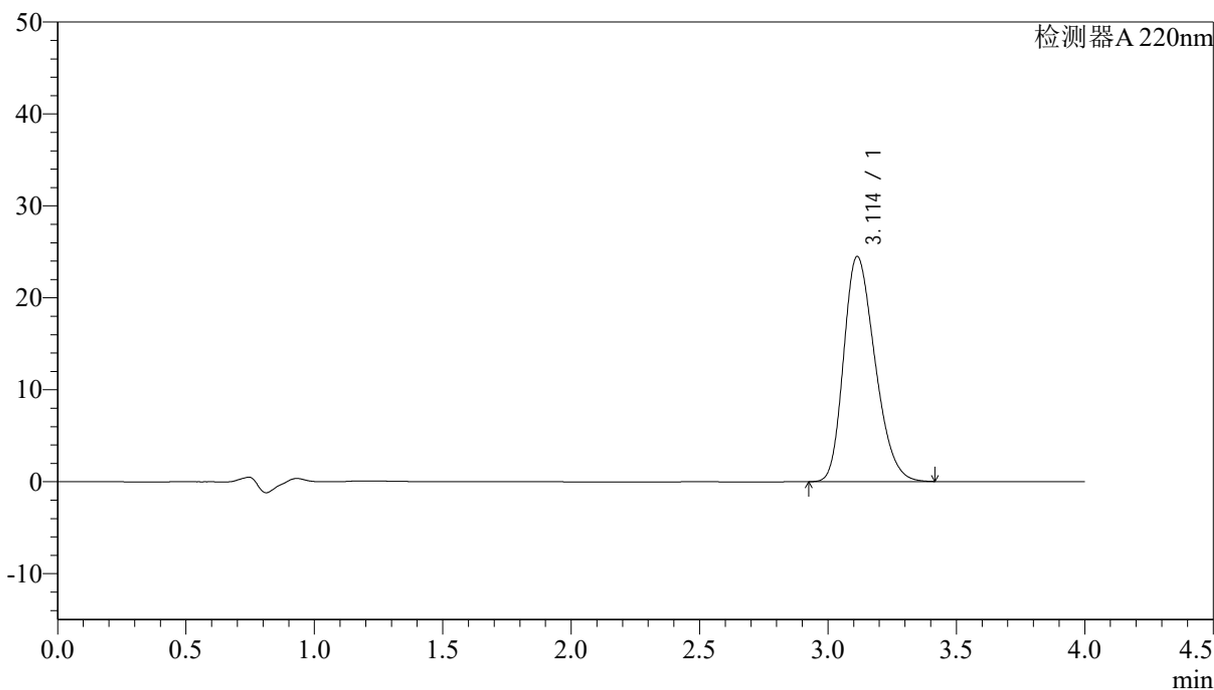
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	212206	100.000	25039	3096	1.270	--
总计		212206	100.000	25039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-487-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:54:12 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:20 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

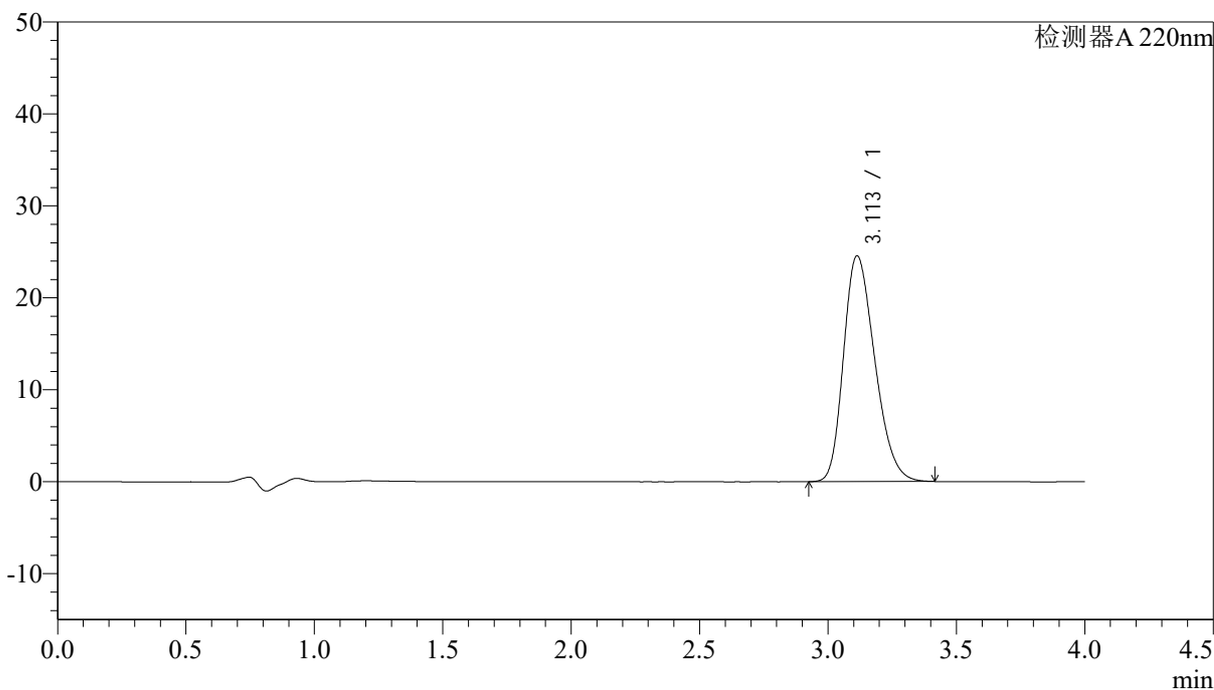
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	207491	100.000	24499	3102	1.266	--
总计		207491	100.000	24499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-488-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 03:58:34 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:23 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	208042	100.000	24571	3103	1.266	--
总计		208042	100.000	24571			



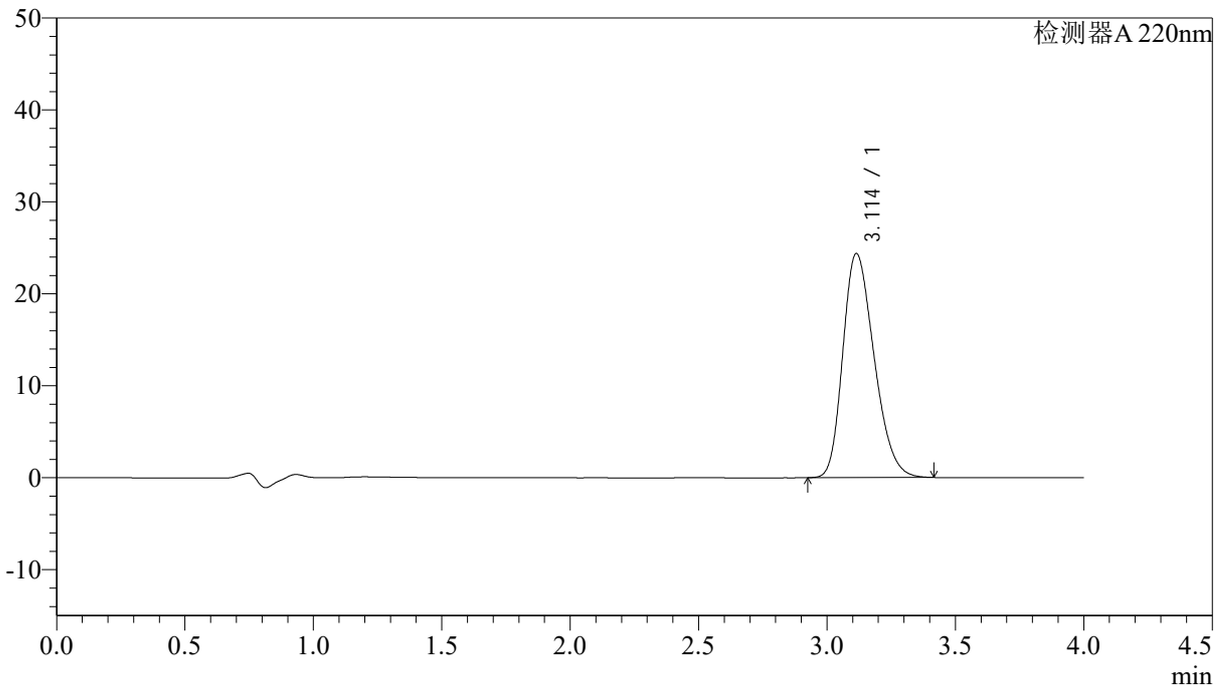
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-489-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:02:56      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	206480	100.000	24381	3106	1.265	--
总计		206480	100.000	24381			



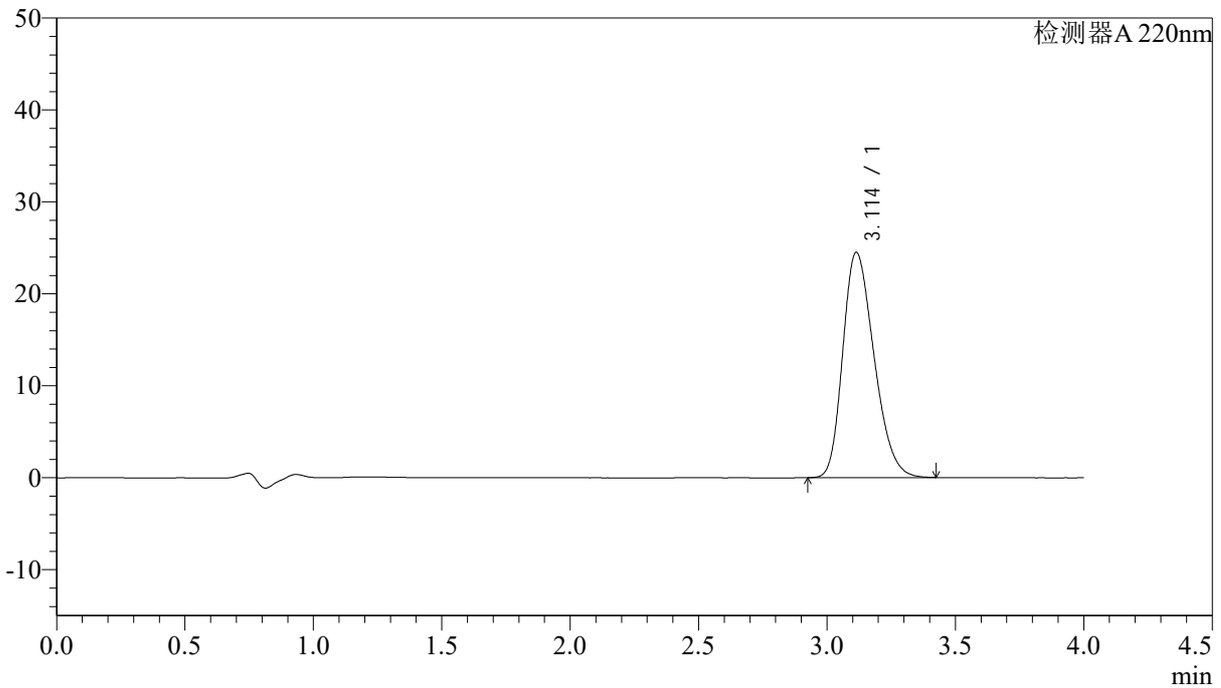
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-490-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:07:18      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

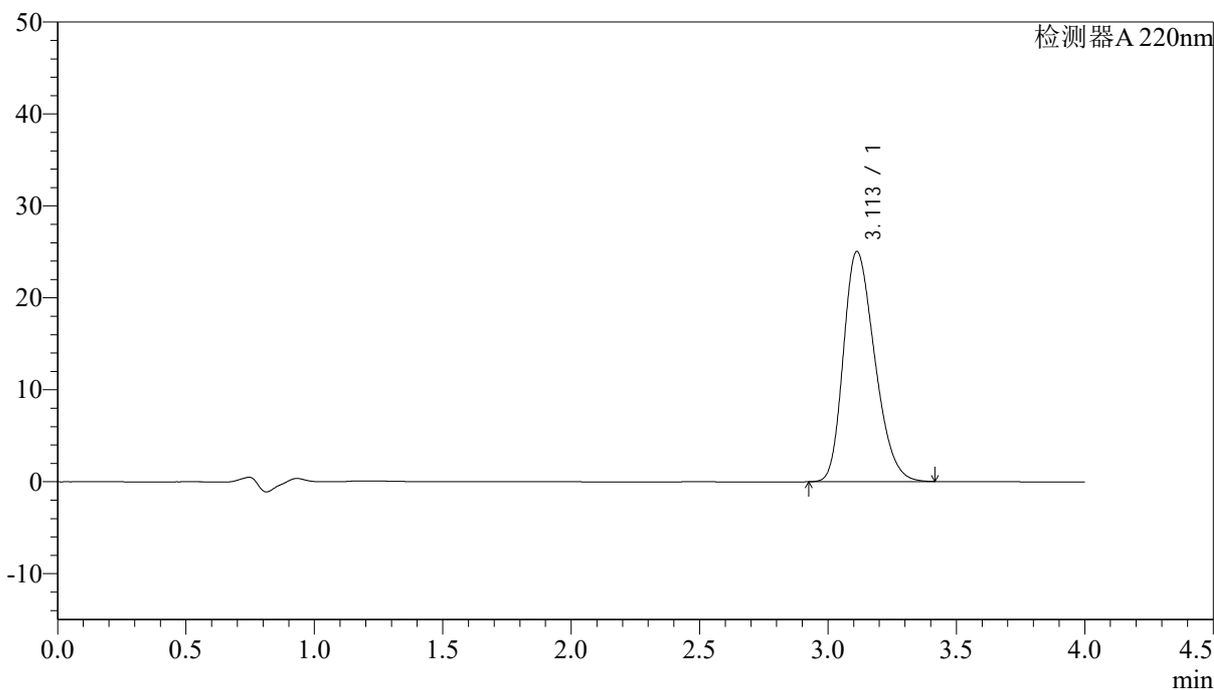
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	207621	100.000	24509	3104	1.267	--
总计		207621	100.000	24509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-491-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:11:40 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

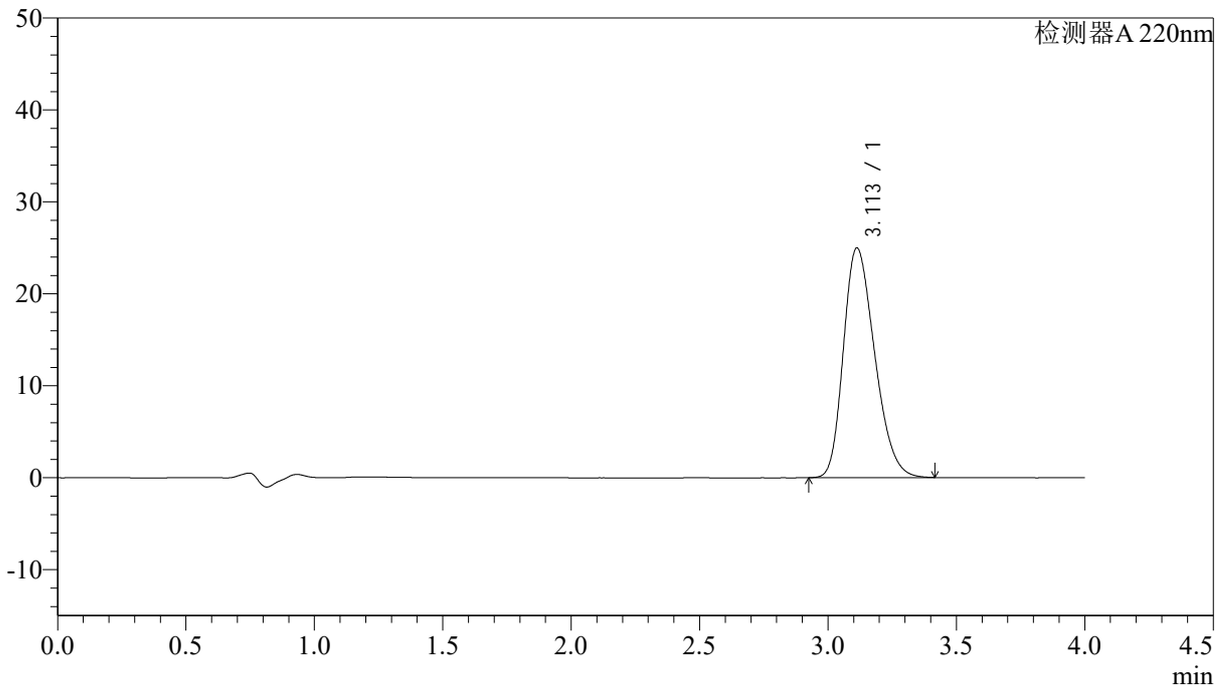
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	212261	100.000	25040	3095	1.270	--
总计		212261	100.000	25040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-492-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:16:02 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

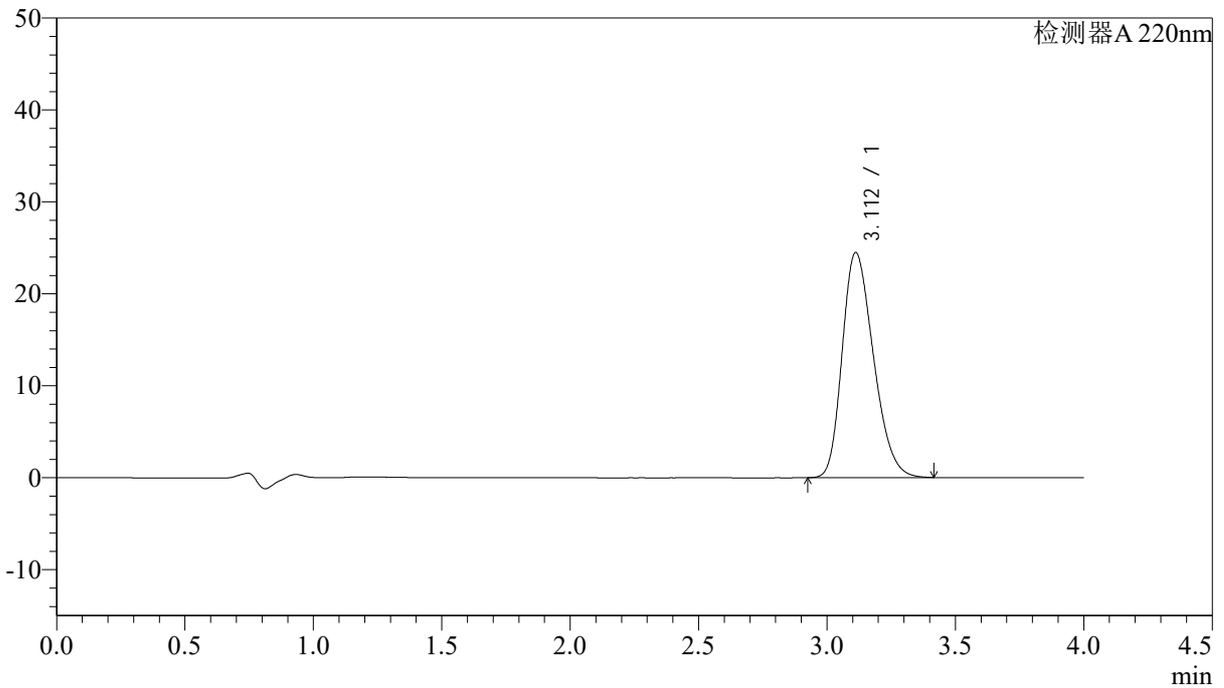
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	211762	100.000	24990	3099	1.269	--
总计		211762	100.000	24990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-493-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:20:24 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:36 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

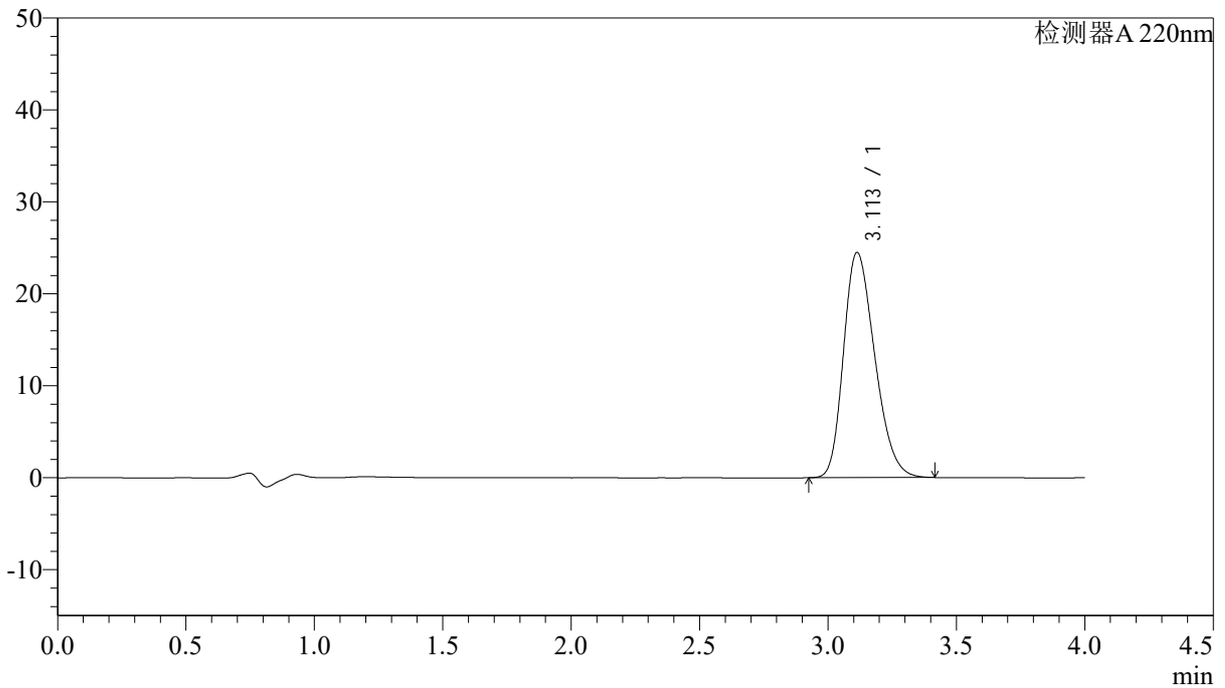
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	207303	100.000	24476	3102	1.266	--
总计		207303	100.000	24476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-494-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:24:47 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:38 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

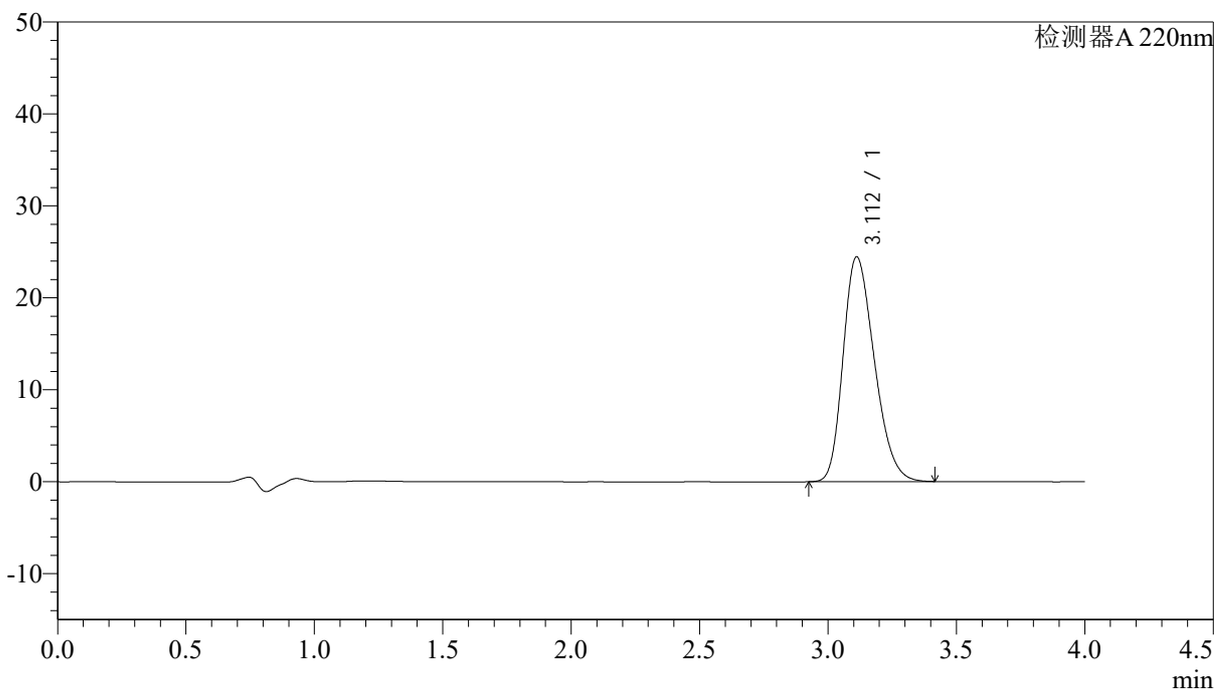
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	207404	100.000	24505	3107	1.266	--
总计		207404	100.000	24505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-495-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:29:08 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	207085	100.000	24452	3102	1.266	--
总计		207085	100.000	24452			



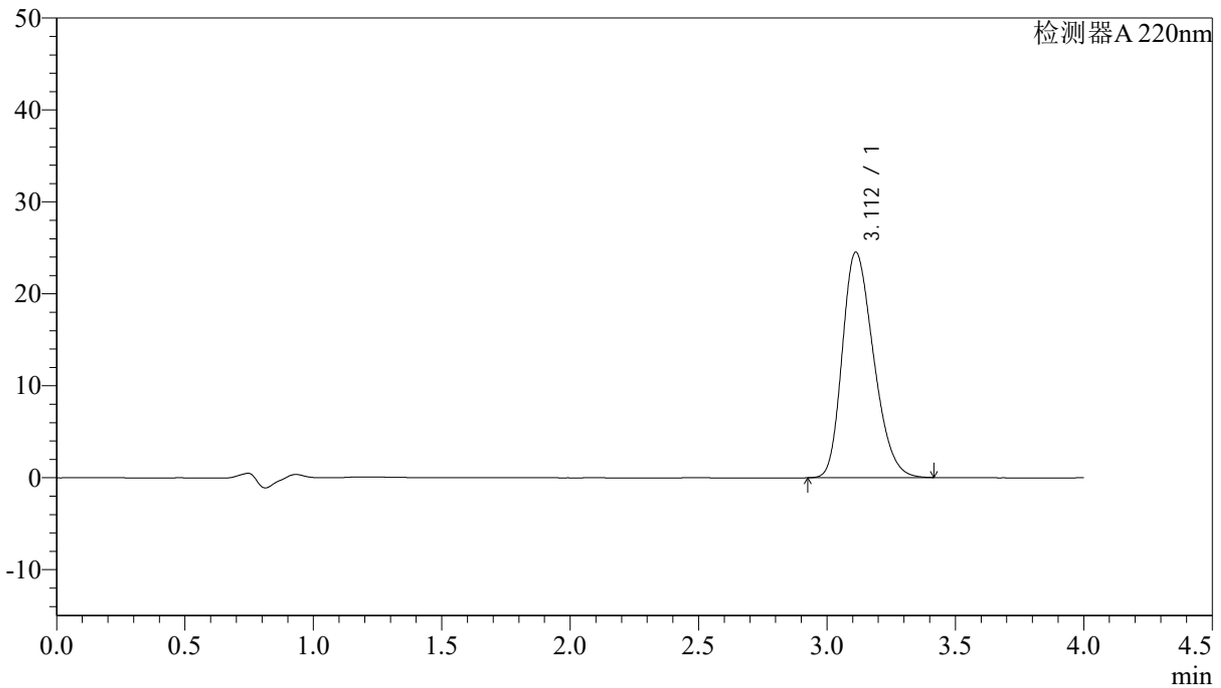
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-496-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:33:31      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

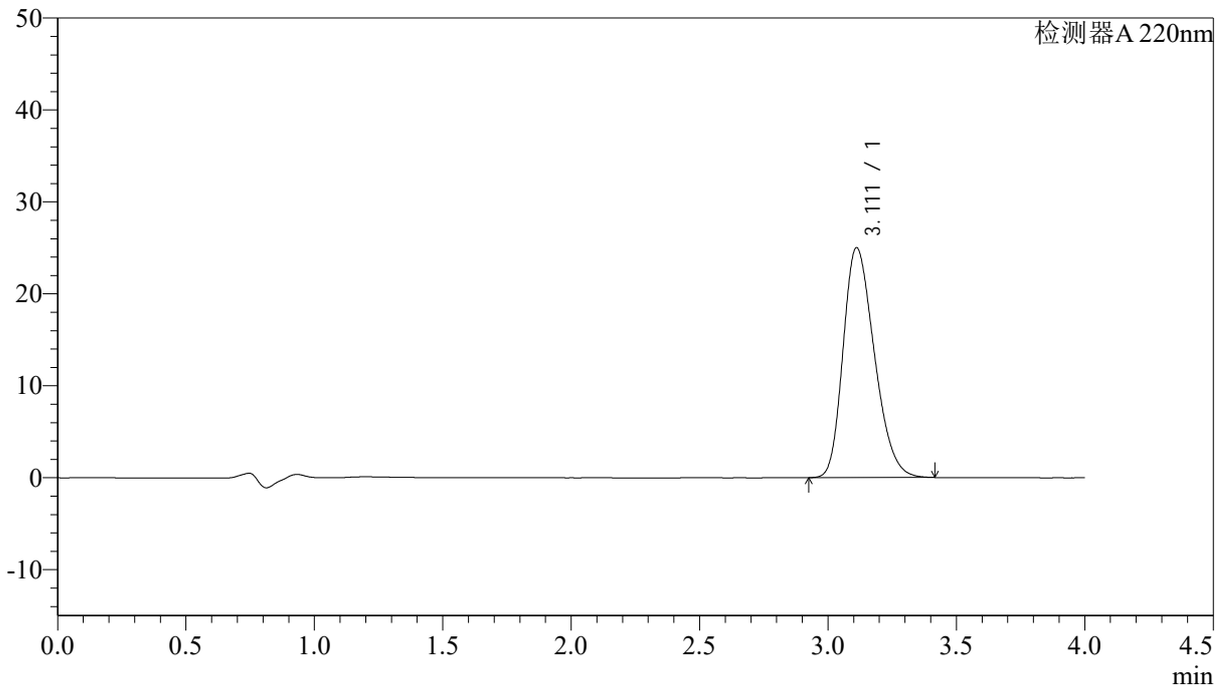
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	207784	100.000	24533	3101	1.267	--
总计		207784	100.000	24533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-497-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:37:53 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	211849	100.000	24998	3098	1.270	--
总计		211849	100.000	24998			



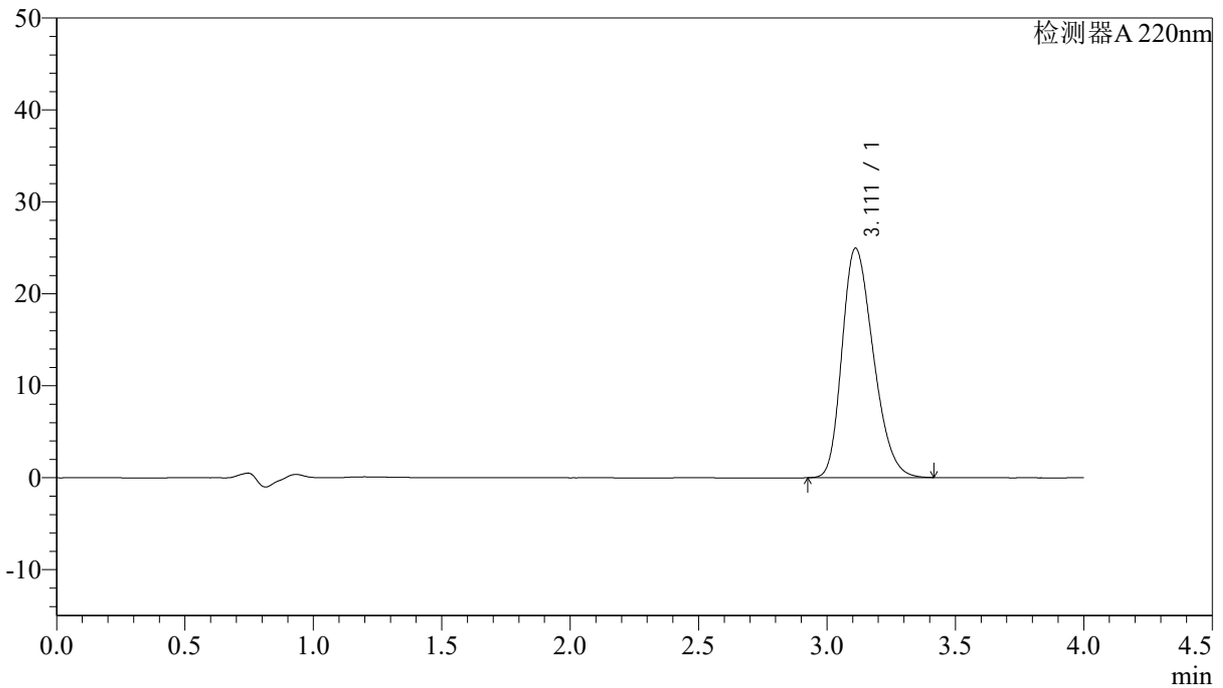
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm      柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-498-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:42:15      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	211580	100.000	24944	3094	1.270	--
总计		211580	100.000	24944			



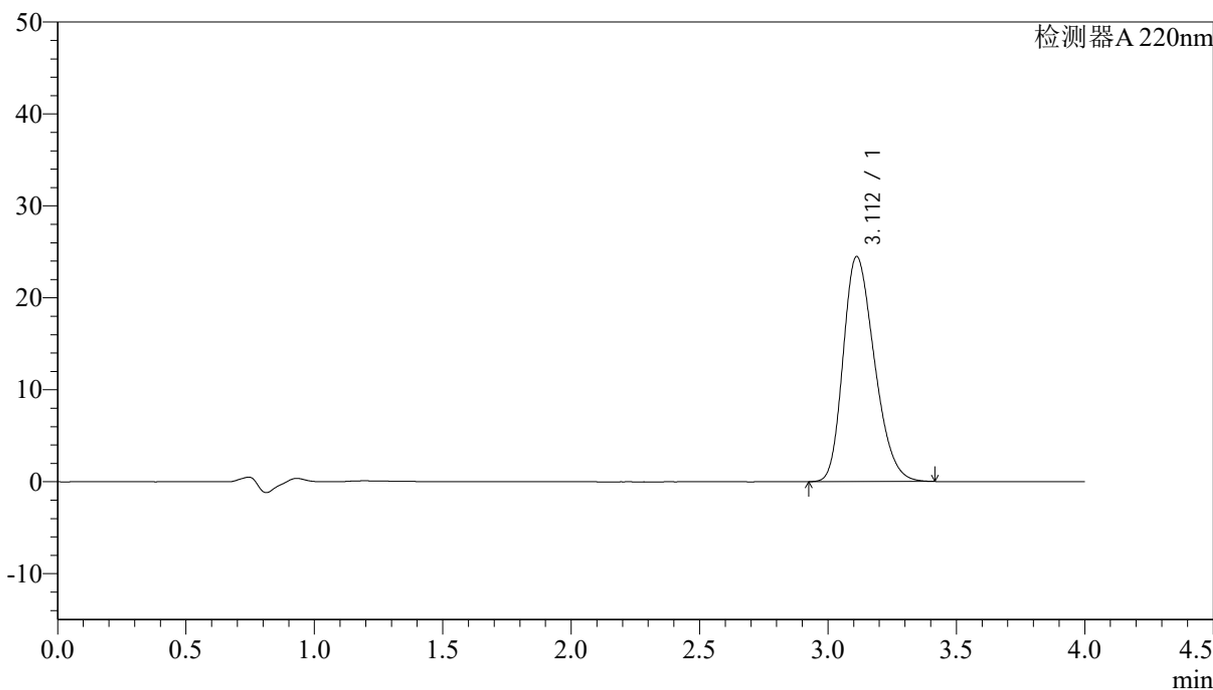
# J465

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-499-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:46:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

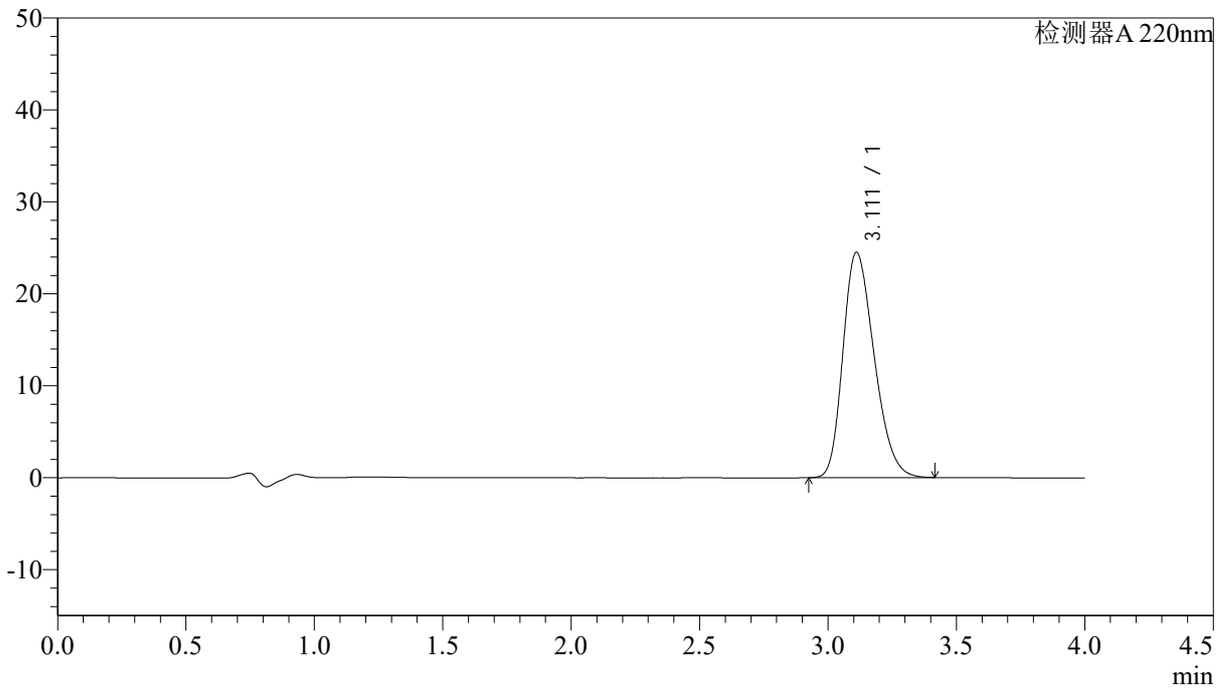
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	207225	100.000	24471	3104	1.266	--
总计		207225	100.000	24471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-500-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:50:59 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:54 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

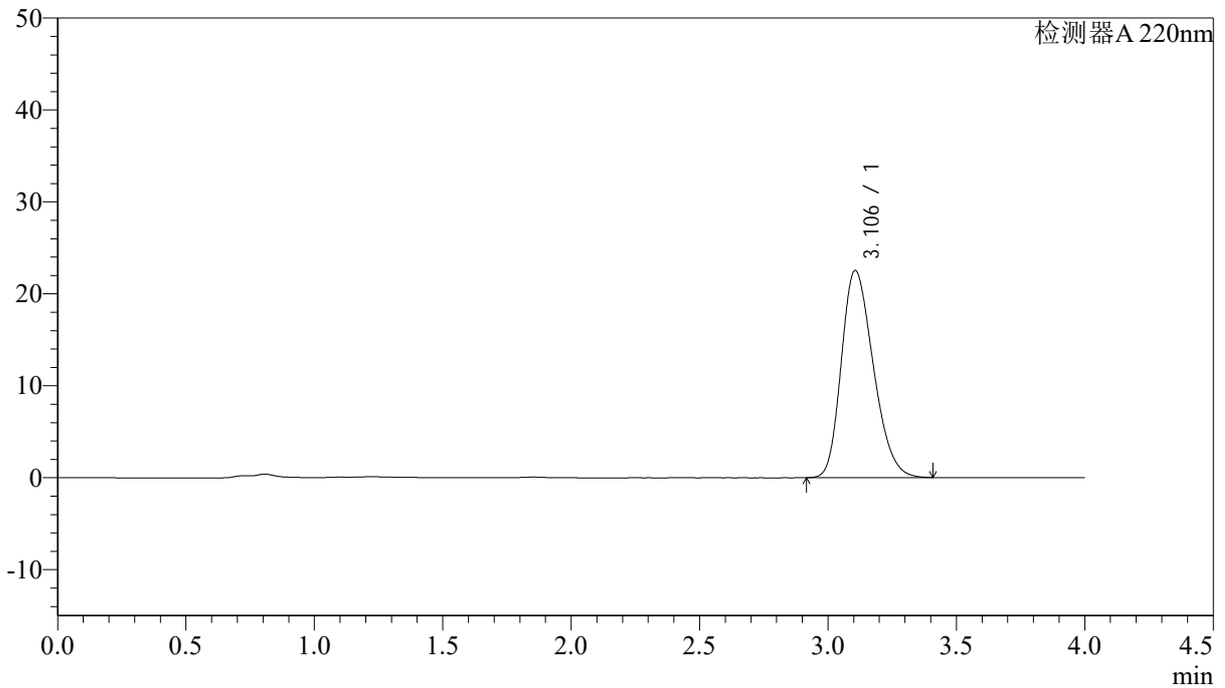
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	207446	100.000	24487	3102	1.267	--
总计		207446	100.000	24487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-501-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:55:22 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

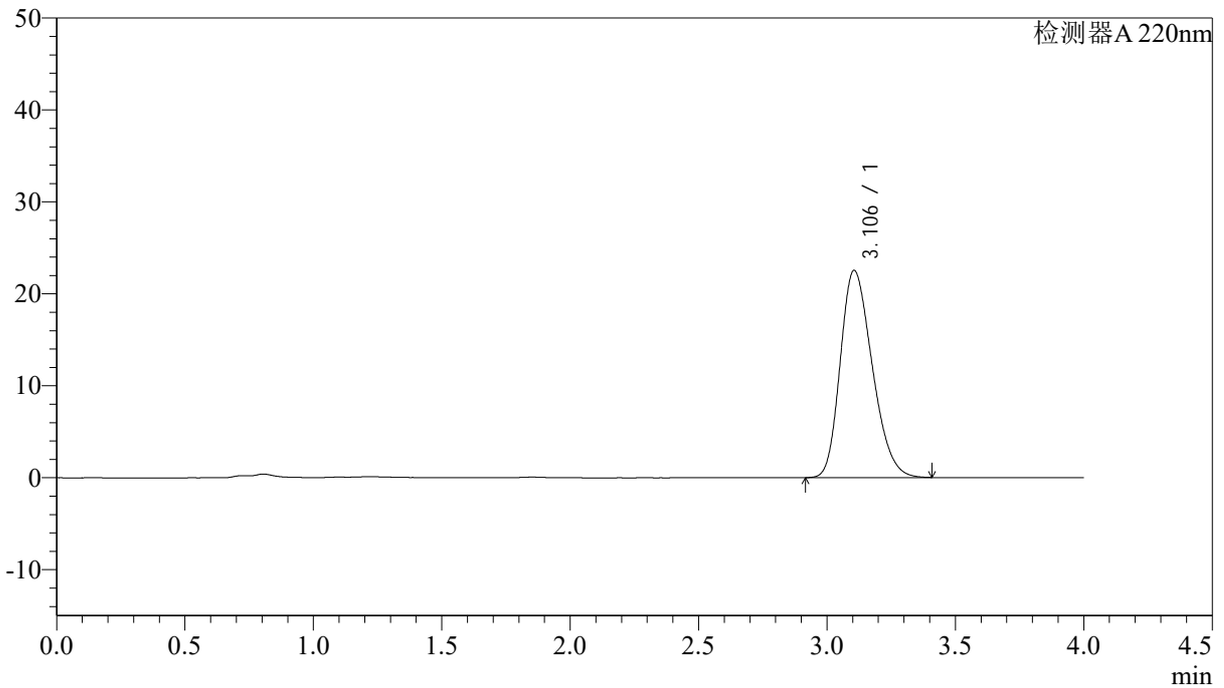
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	195190	100.000	22543	2949	1.255	--
总计		195190	100.000	22543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
波长 : 220nm 柱温:30°C  
数据文件名 : RCSJ465 - 0-60/24-502-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcm  
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/01/23 04:59:45 分析者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:59 处理者: xiechaojun  
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	195179	100.000	22547	2950	1.255	--
总计		195179	100.000	22547			