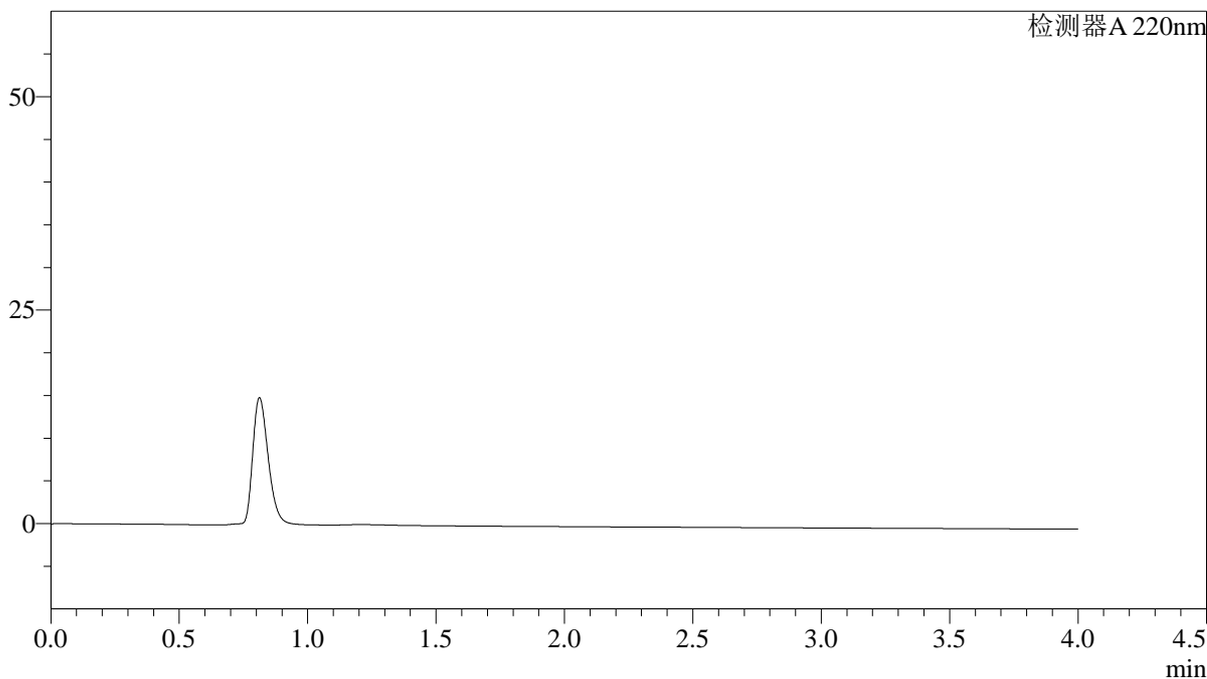


<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1310-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:21:52 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

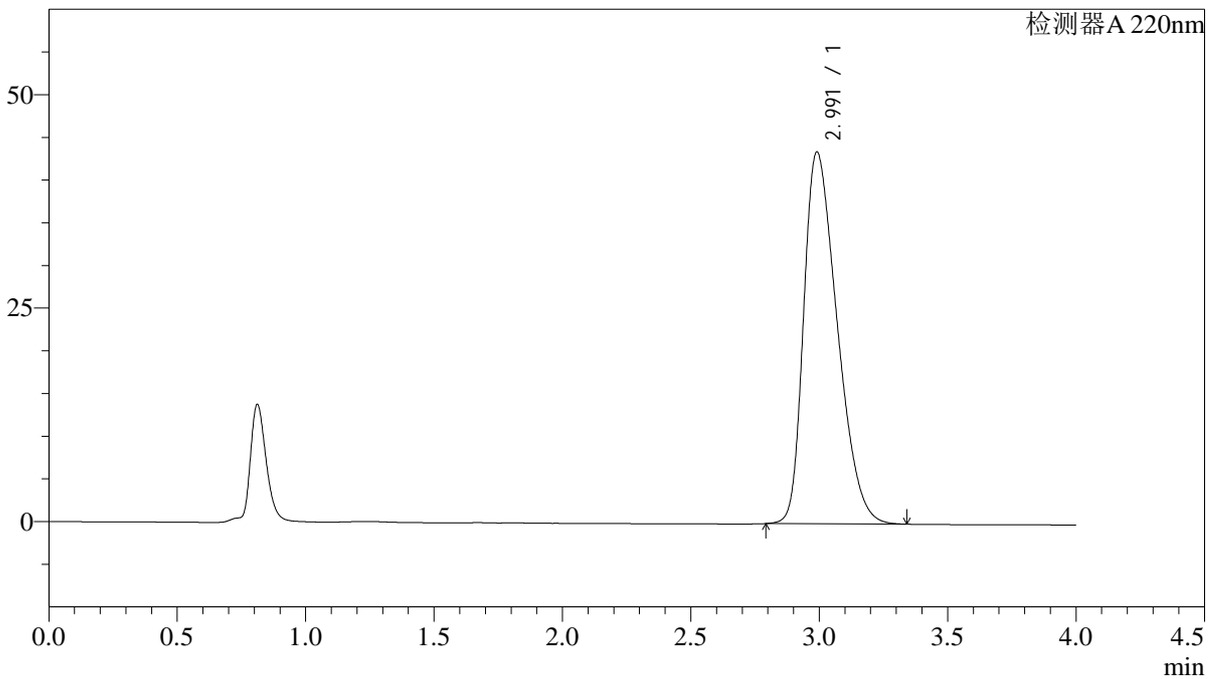
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1311-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:26:16 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:13 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

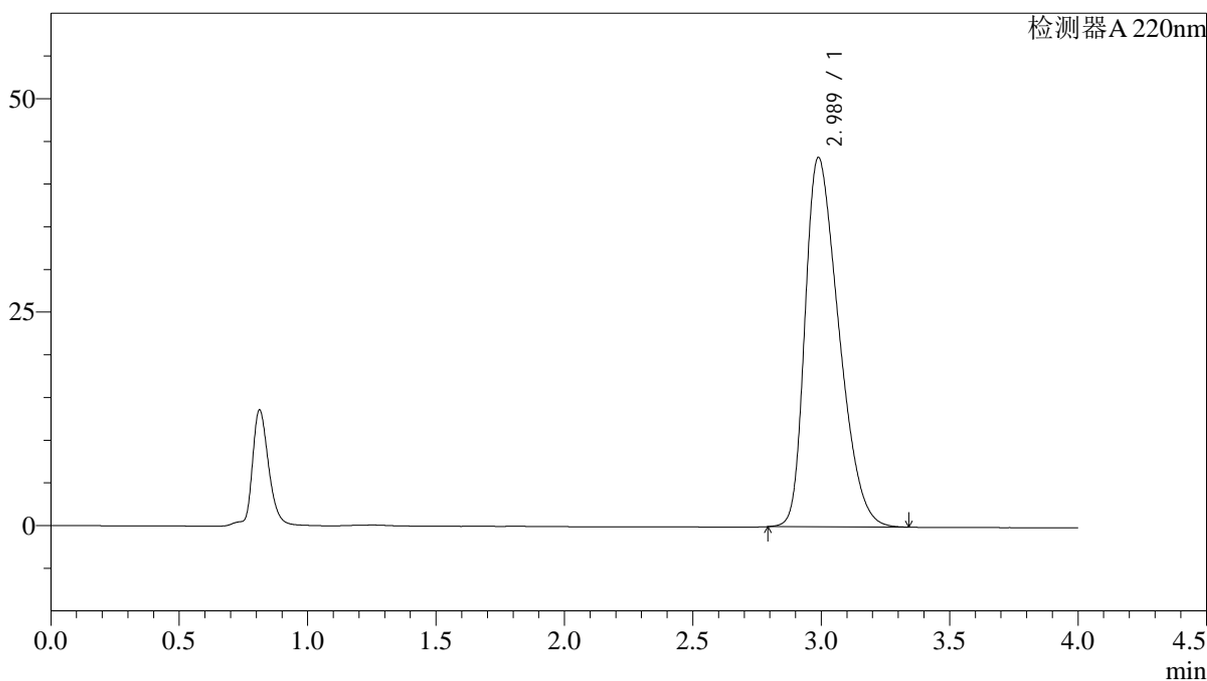
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	395960	100.000	43522	2458	1.397	--
总计		395960	100.000	43522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1312-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:30:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

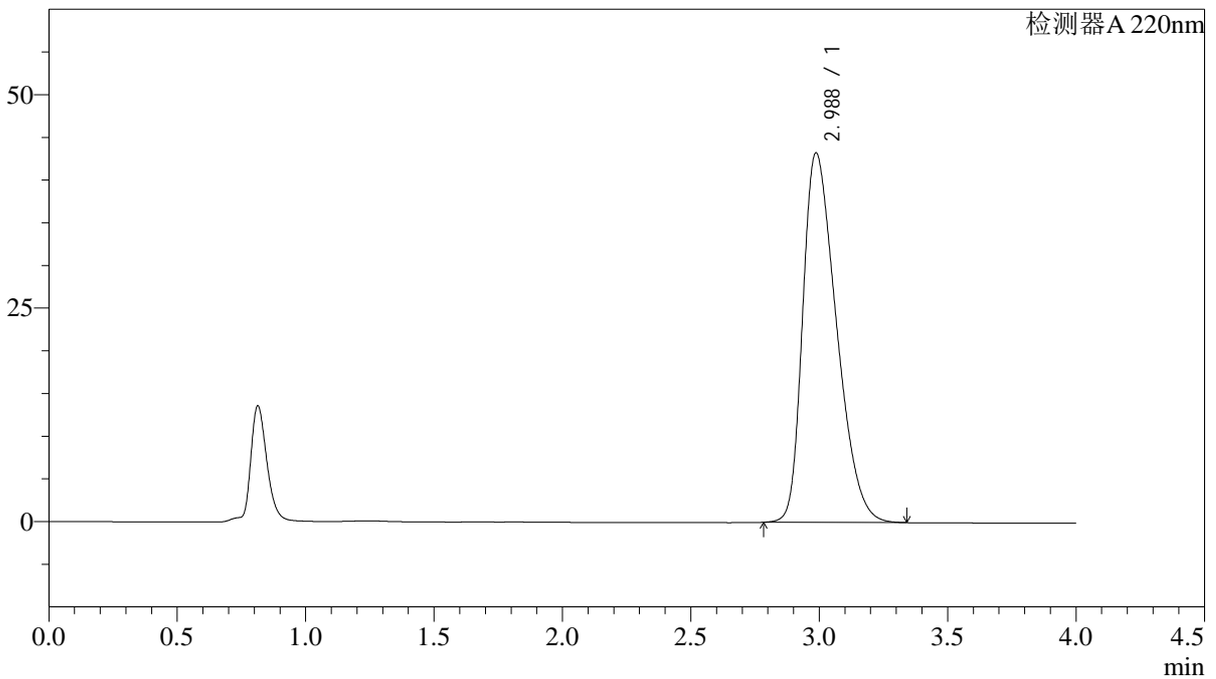
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	395683	100.000	43281	2426	1.397	--
总计		395683	100.000	43281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1313-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:35:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

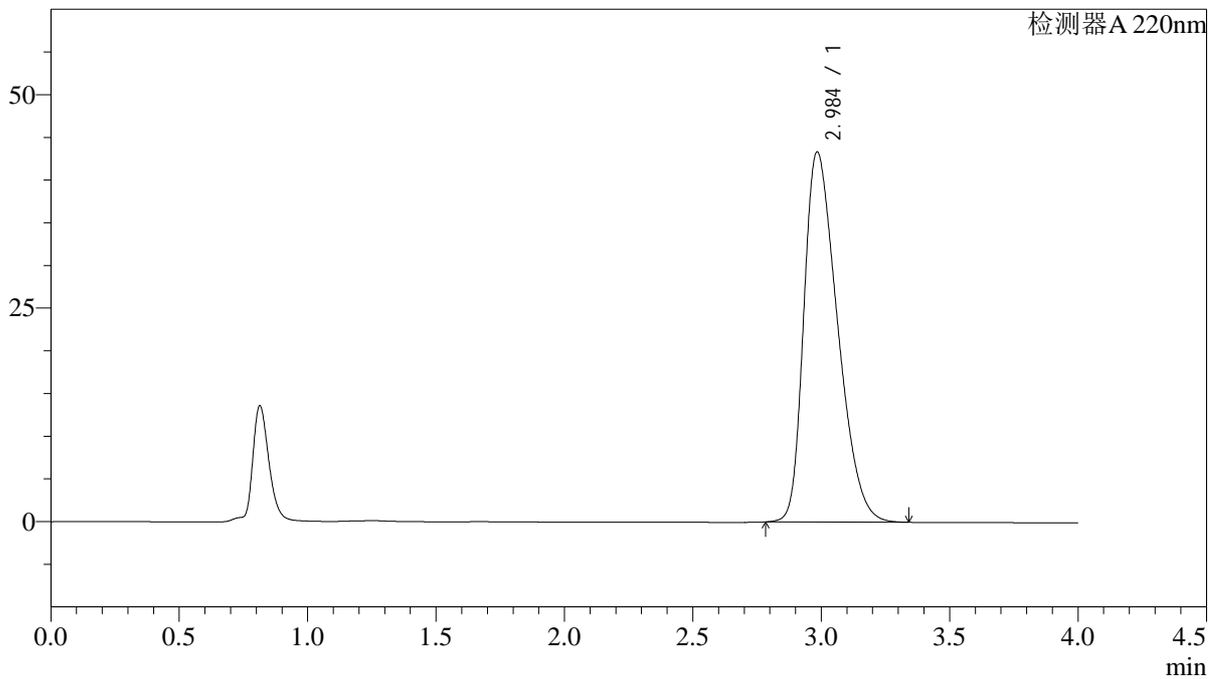
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	395598	100.000	43295	2429	1.398	--
总计		395598	100.000	43295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1314-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:39:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

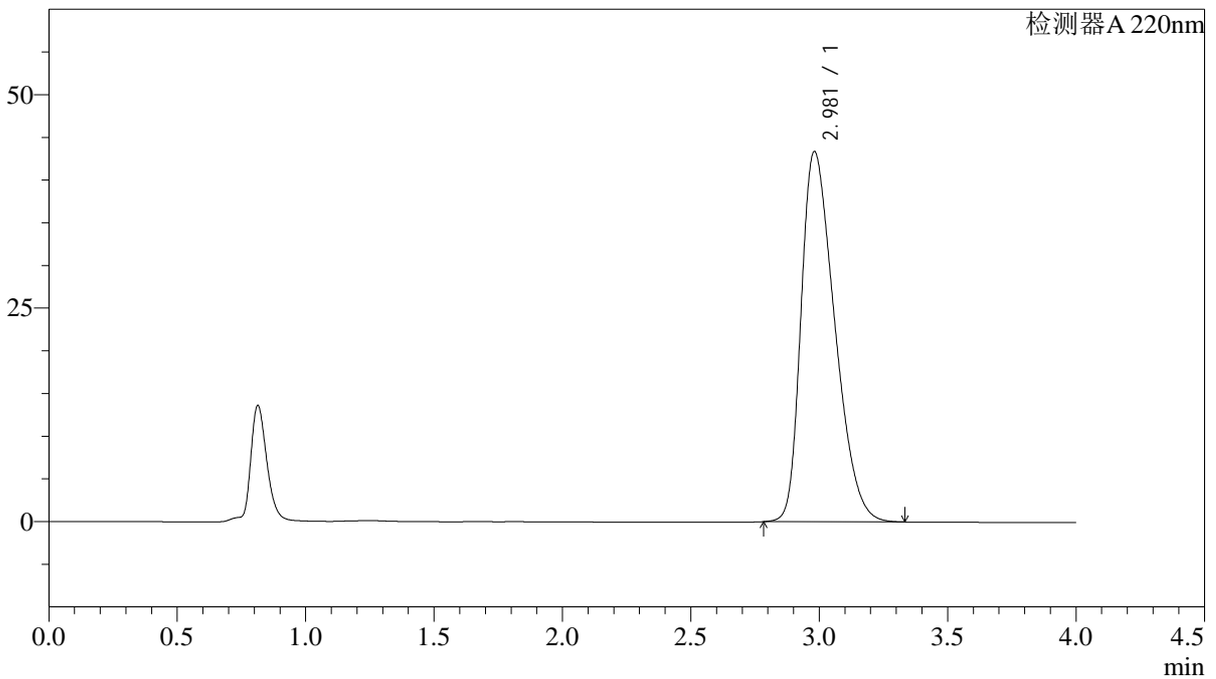
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	395581	100.000	43266	2430	1.398	--
总计		395581	100.000	43266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1315-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:43:48 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:23 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

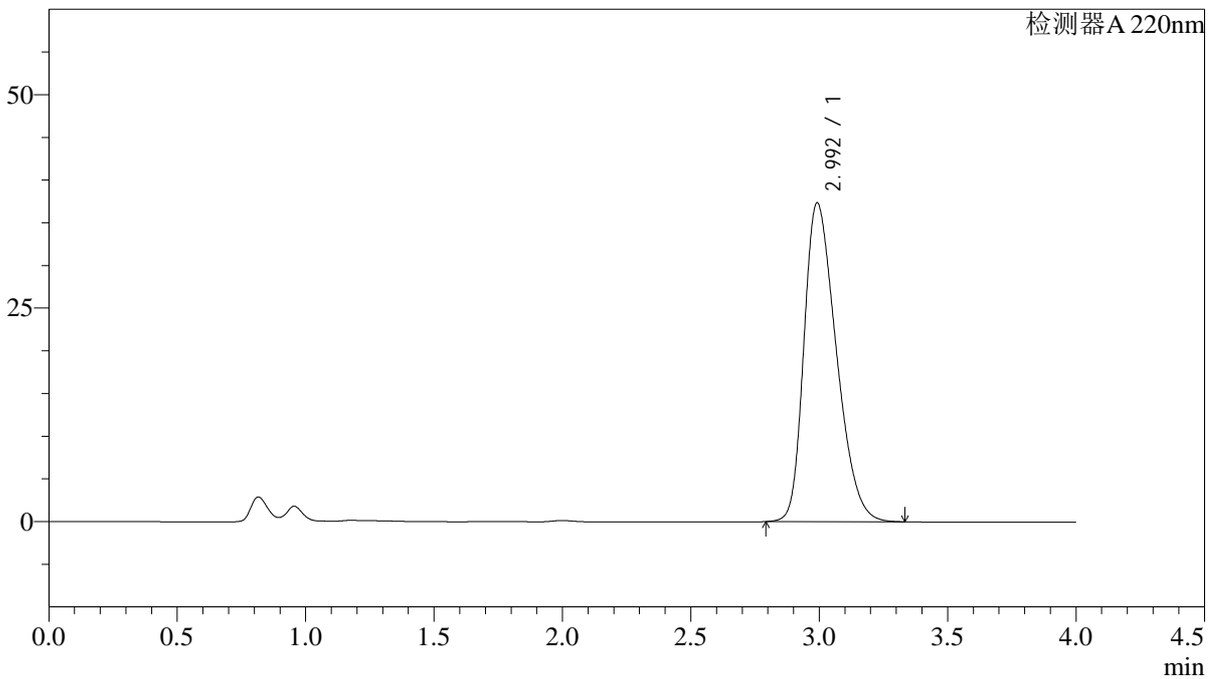
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	395310	100.000	43382	2428	1.394	--
总计		395310	100.000	43382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1316-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:48:11 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

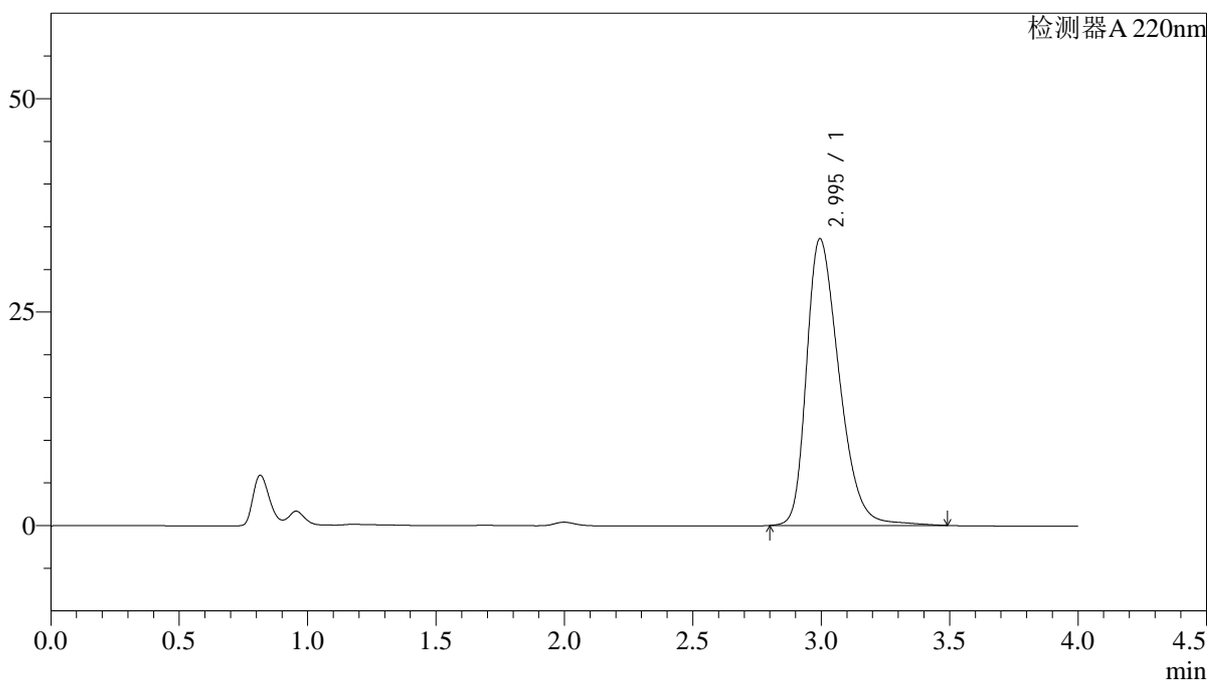
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	327570	100.000	37285	2667	1.344	--
总计		327570	100.000	37285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1317-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:52:32 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

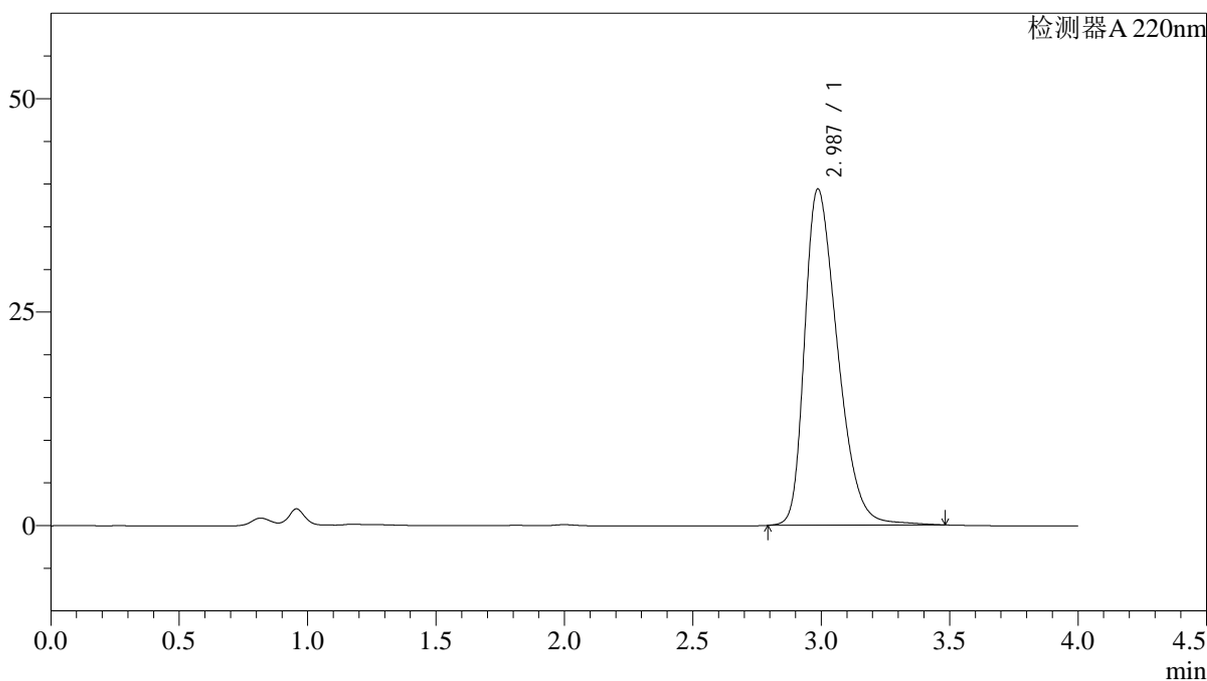
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	297356	100.000	33589	2720	1.344	--
总计		297356	100.000	33589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1318-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:56:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

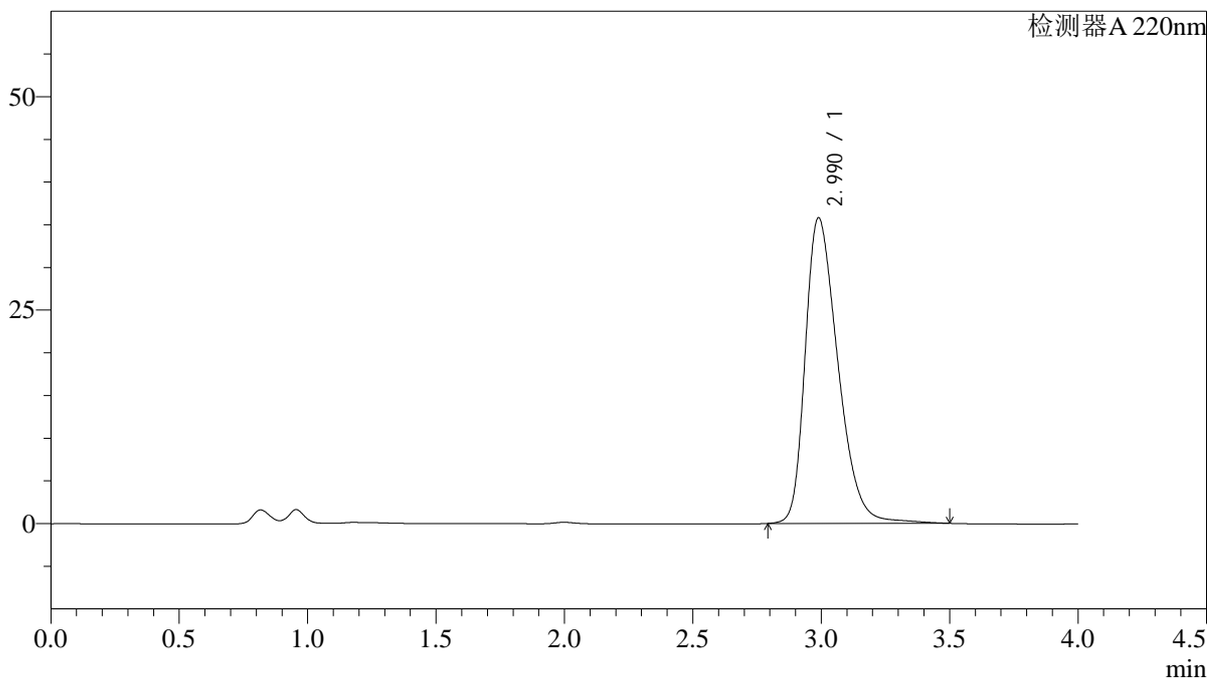
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	351578	100.000	39388	2628	1.380	--
总计		351578	100.000	39388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1319-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:01:17 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

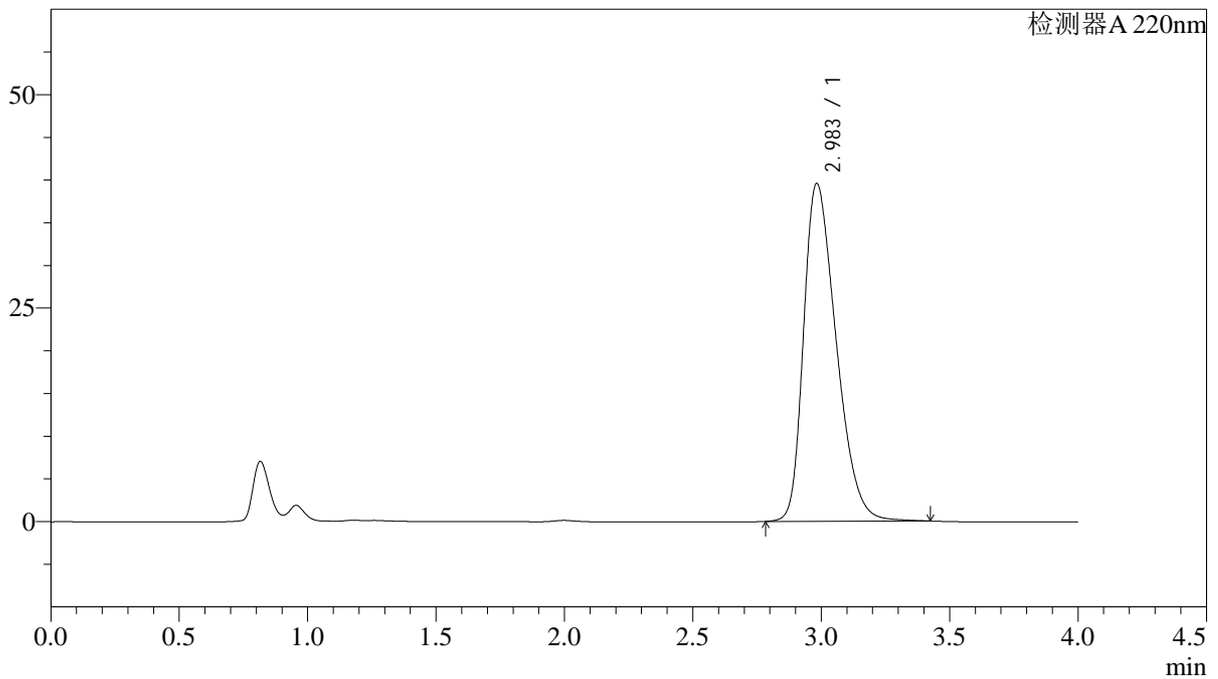
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	317894	100.000	35809	2686	1.356	--
总计		317894	100.000	35809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1320-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:05:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

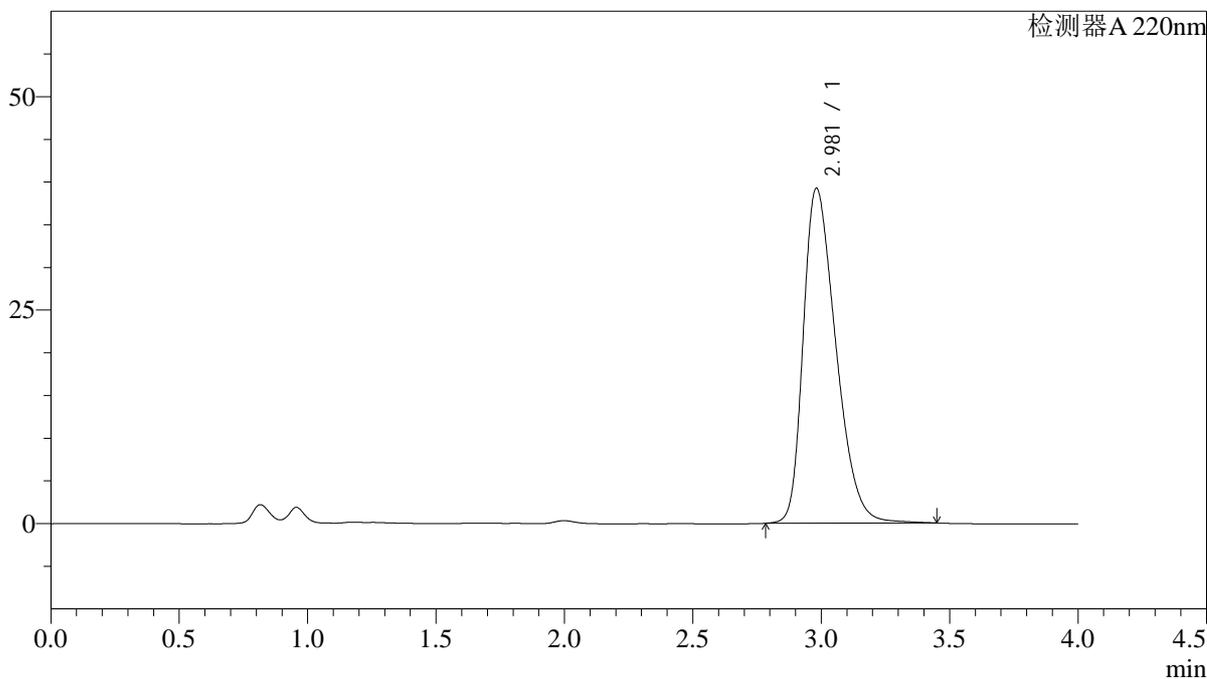
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	350135	100.000	39553	2632	1.369	--
总计		350135	100.000	39553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1321-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:10:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

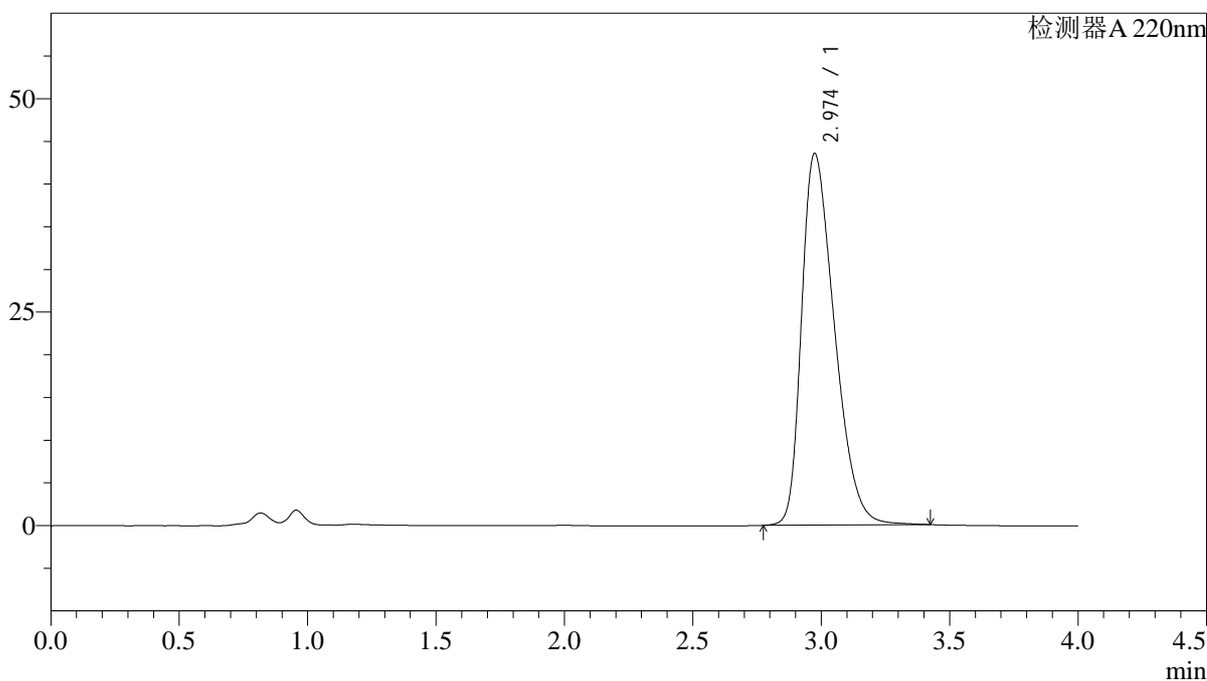
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	347590	100.000	39240	2635	1.369	--
总计		347590	100.000	39240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1322-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:14:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:39 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

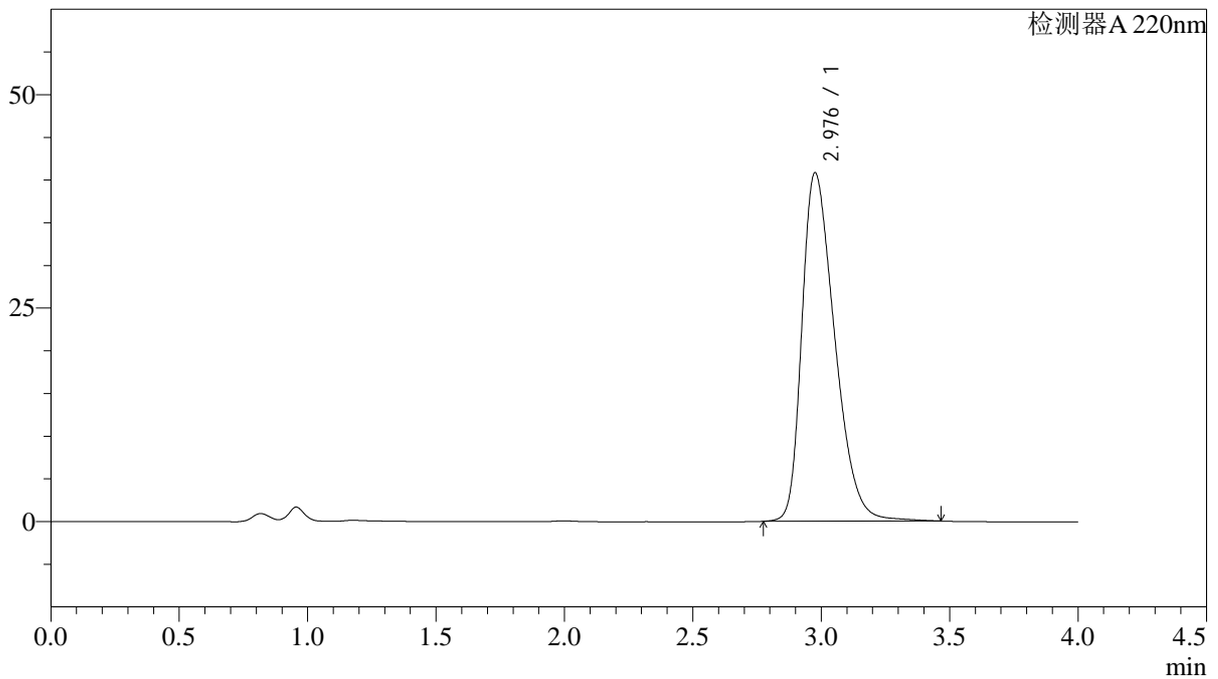
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	388108	100.000	43493	2568	1.400	--
总计		388108	100.000	43493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1323-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:18:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

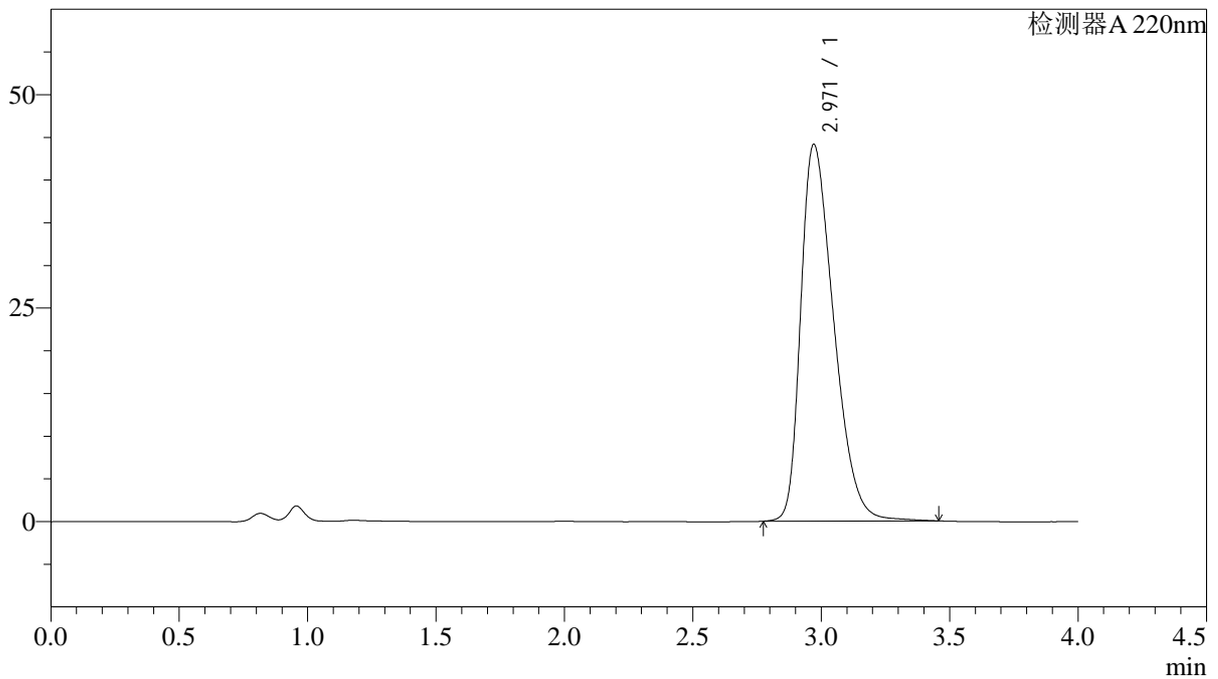
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	363519	100.000	40718	2607	1.386	--
总计		363519	100.000	40718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1324-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:23:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

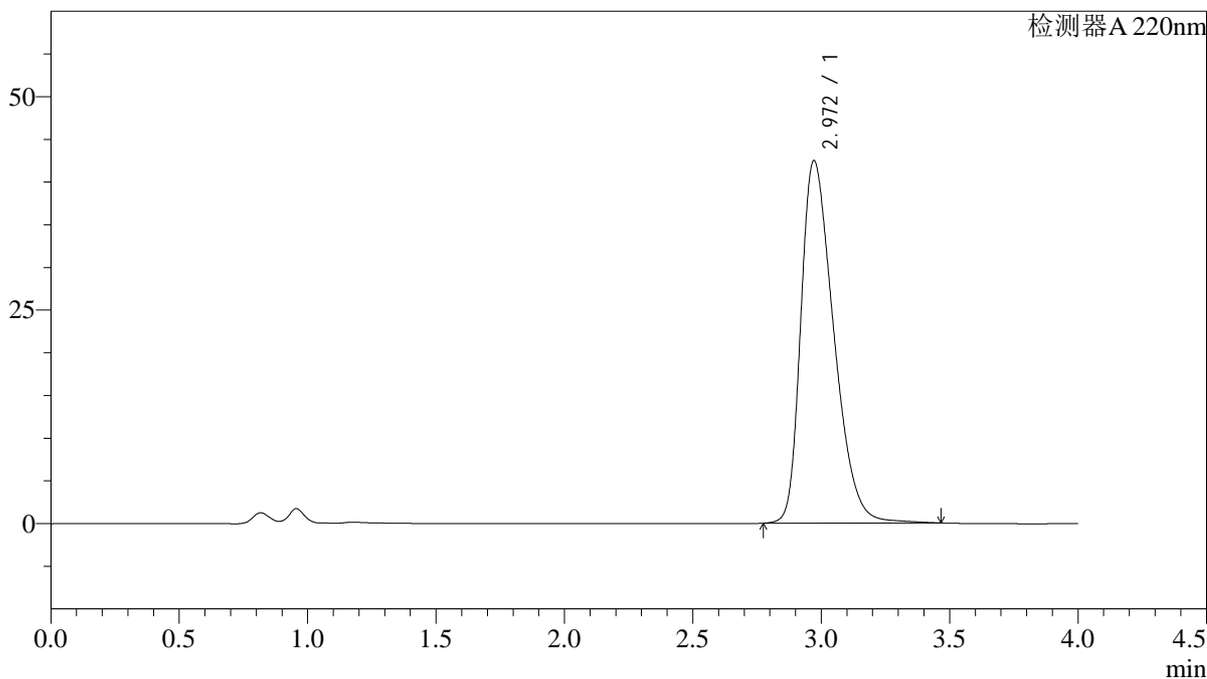
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	395048	100.000	44150	2555	1.406	--
总计		395048	100.000	44150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1325-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:27:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

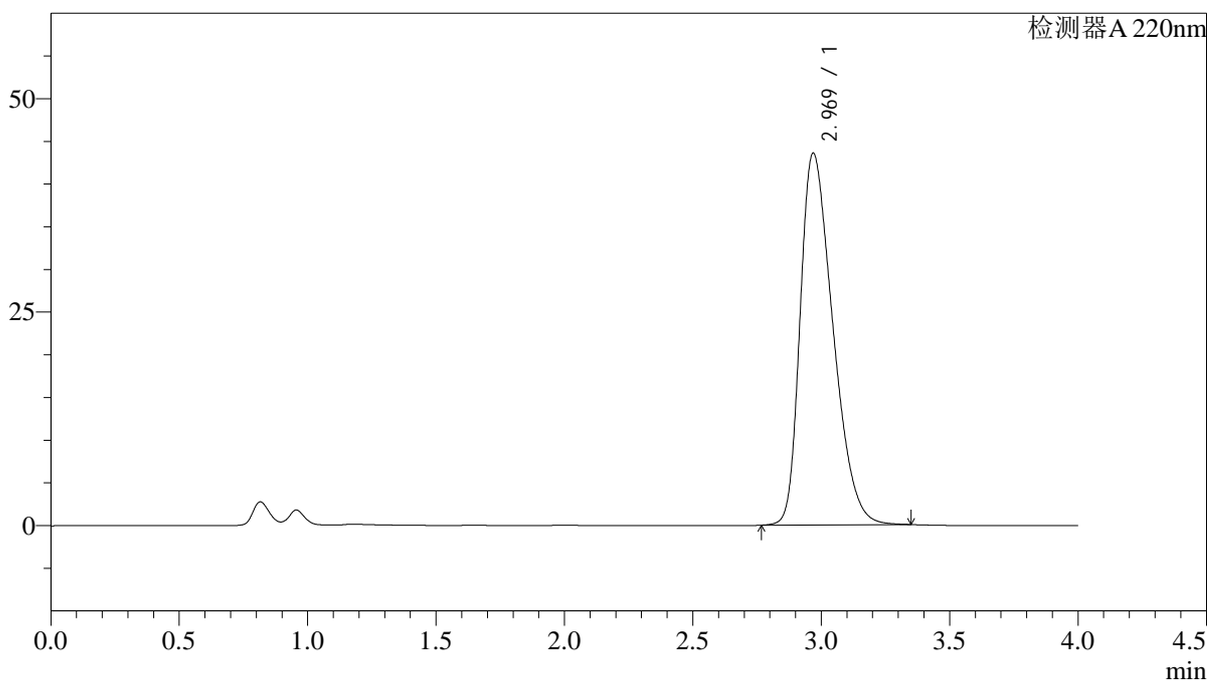
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	378766	100.000	42477	2583	1.393	--
总计		378766	100.000	42477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1326-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:31:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

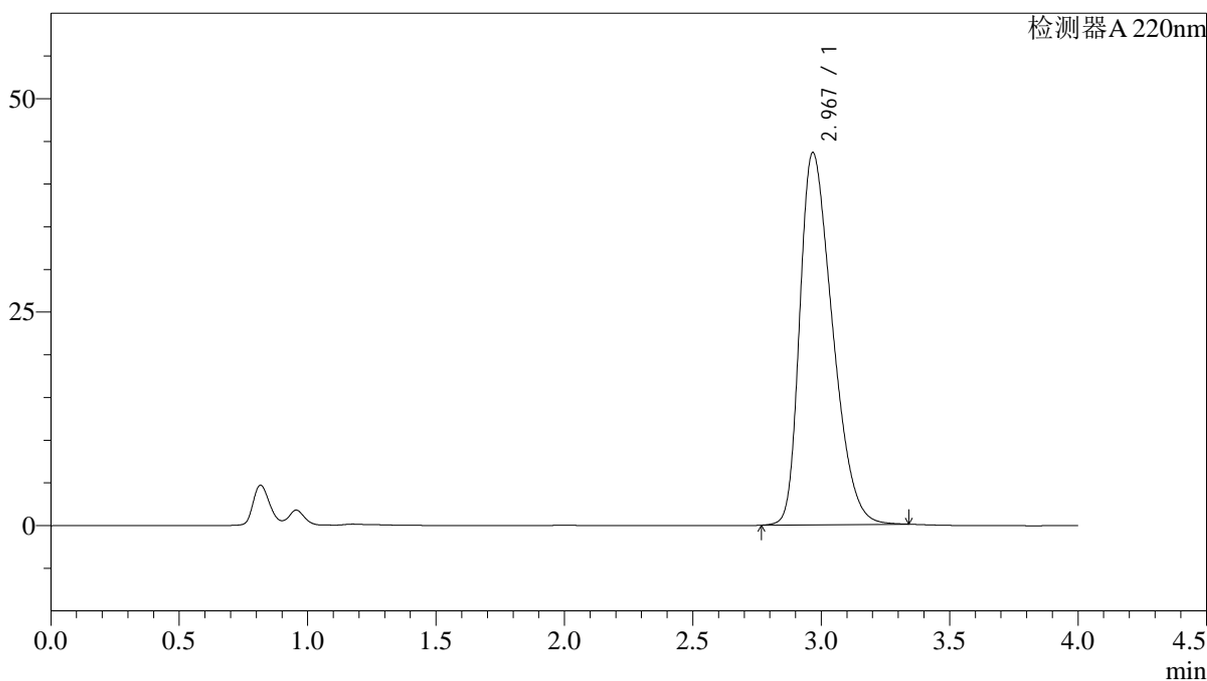
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	386100	100.000	43509	2569	1.392	--
总计		386100	100.000	43509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1327-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:36:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	385882	100.000	43530	2574	1.392	--
总计		385882	100.000	43530			



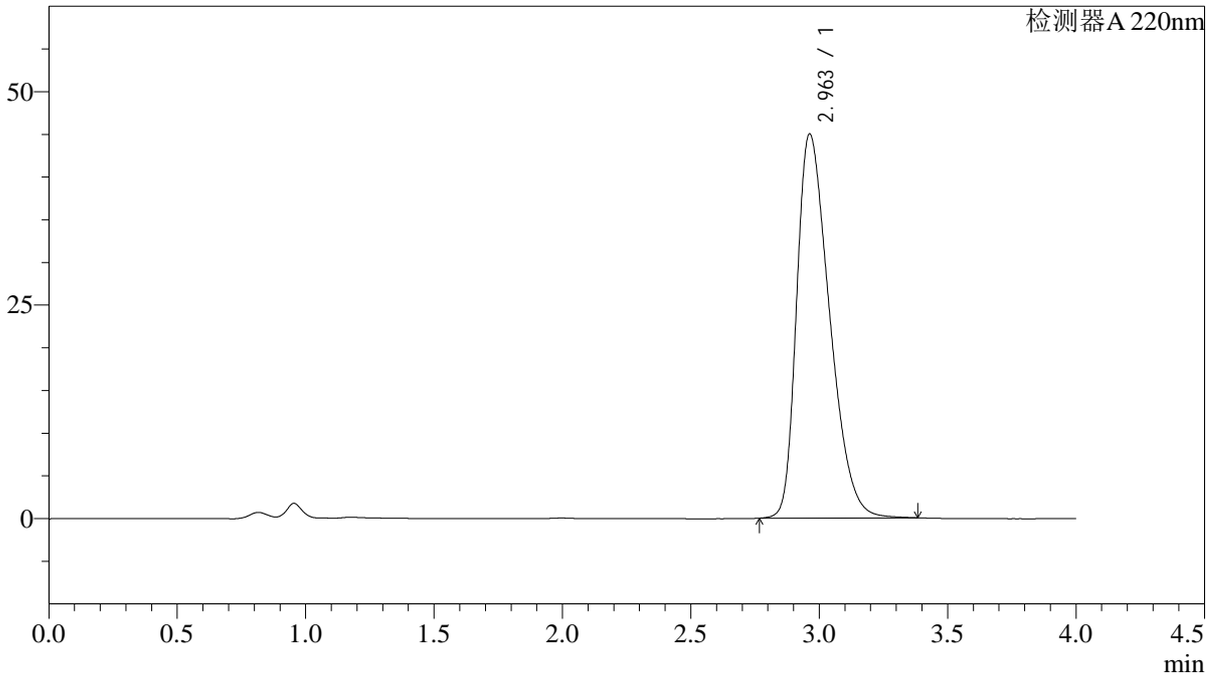
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1328-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 12:40:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

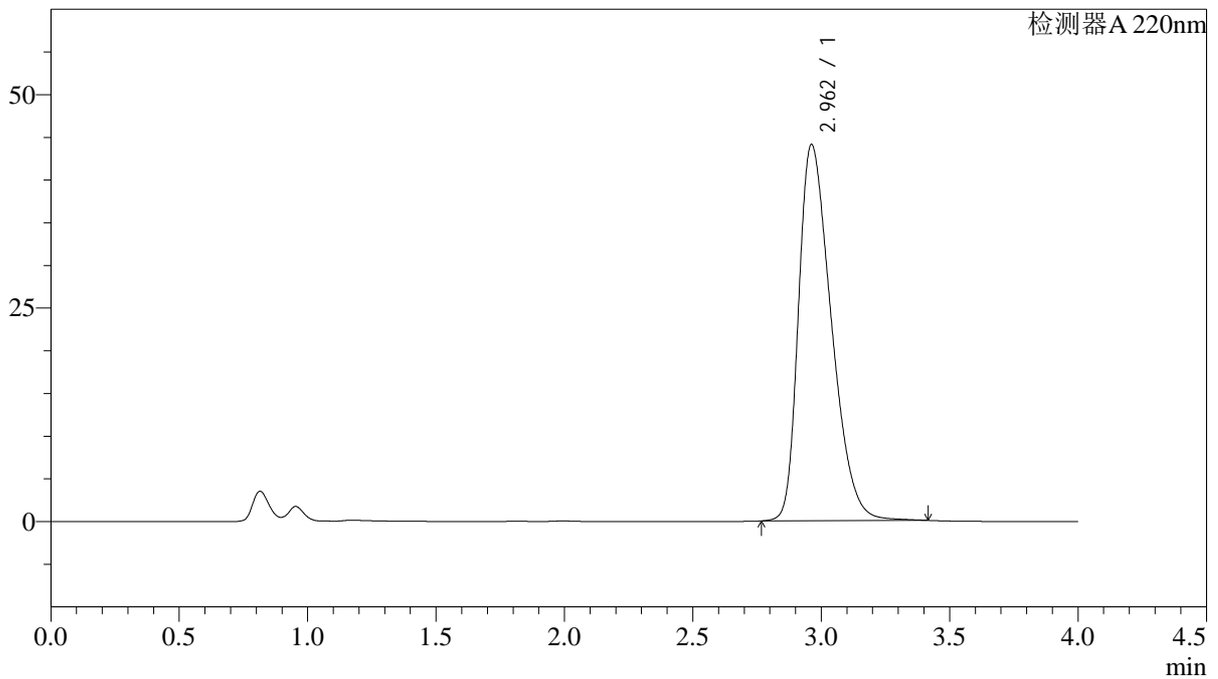
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	400880	100.000	45014	2540	1.406	--
总计		400880	100.000	45014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1329-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:44:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:55 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

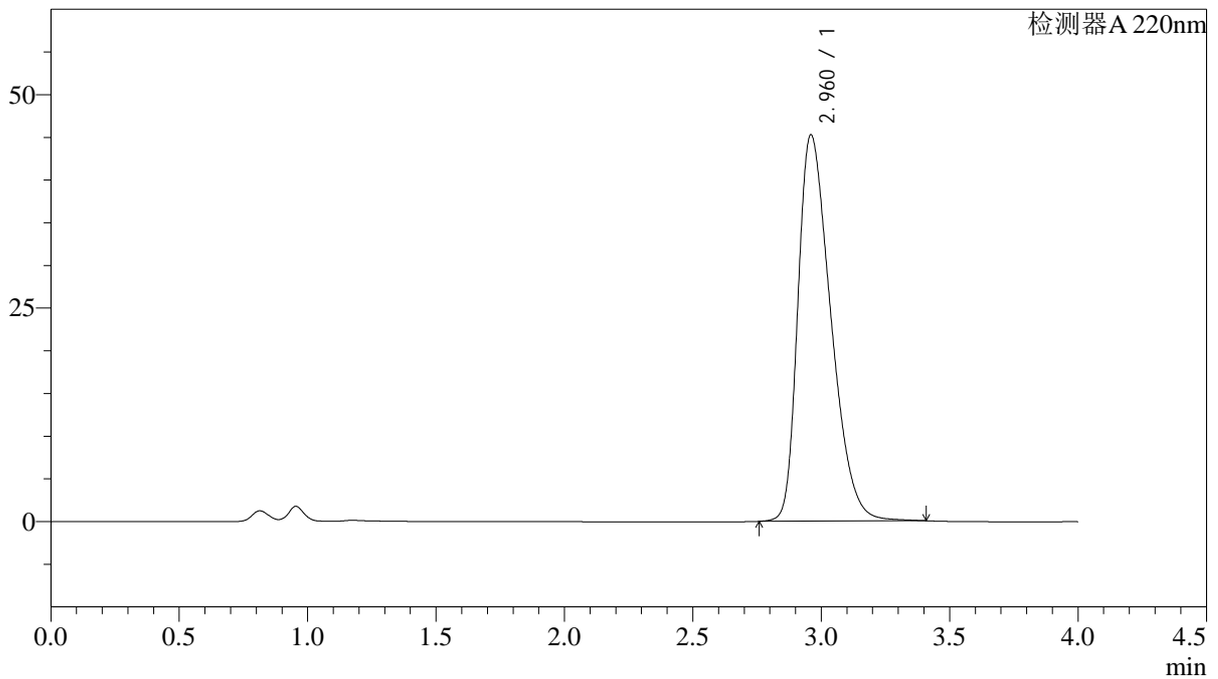
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	391769	100.000	44080	2560	1.397	--
总计		391769	100.000	44080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1330-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:49:22 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:57:58 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	403519	100.000	45182	2537	1.408	--
总计		403519	100.000	45182			



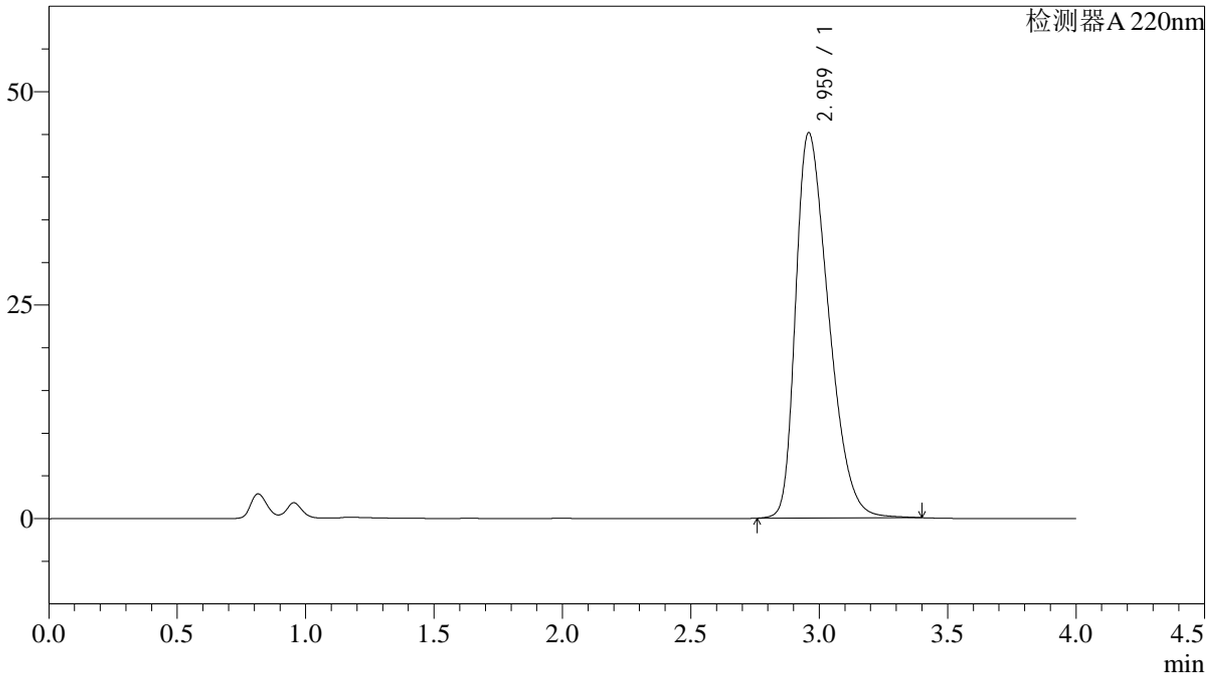
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1331-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 12:53:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

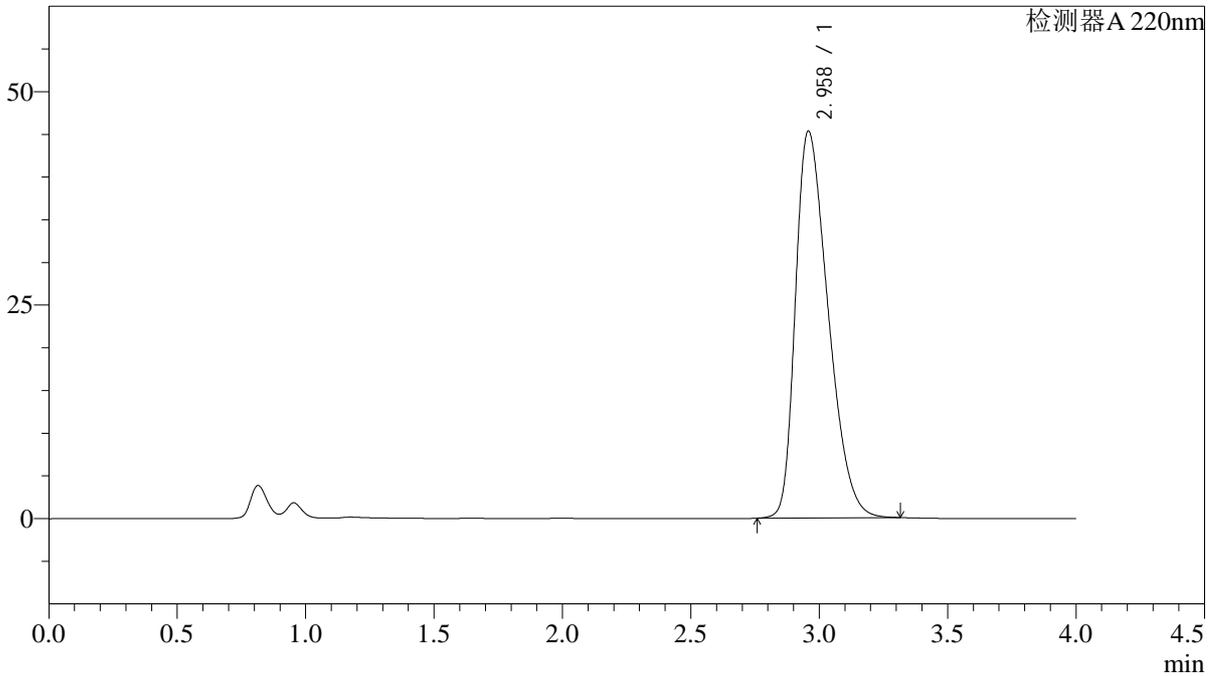
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	402439	100.000	45049	2537	1.409	--
总计		402439	100.000	45049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1332-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:58:06 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

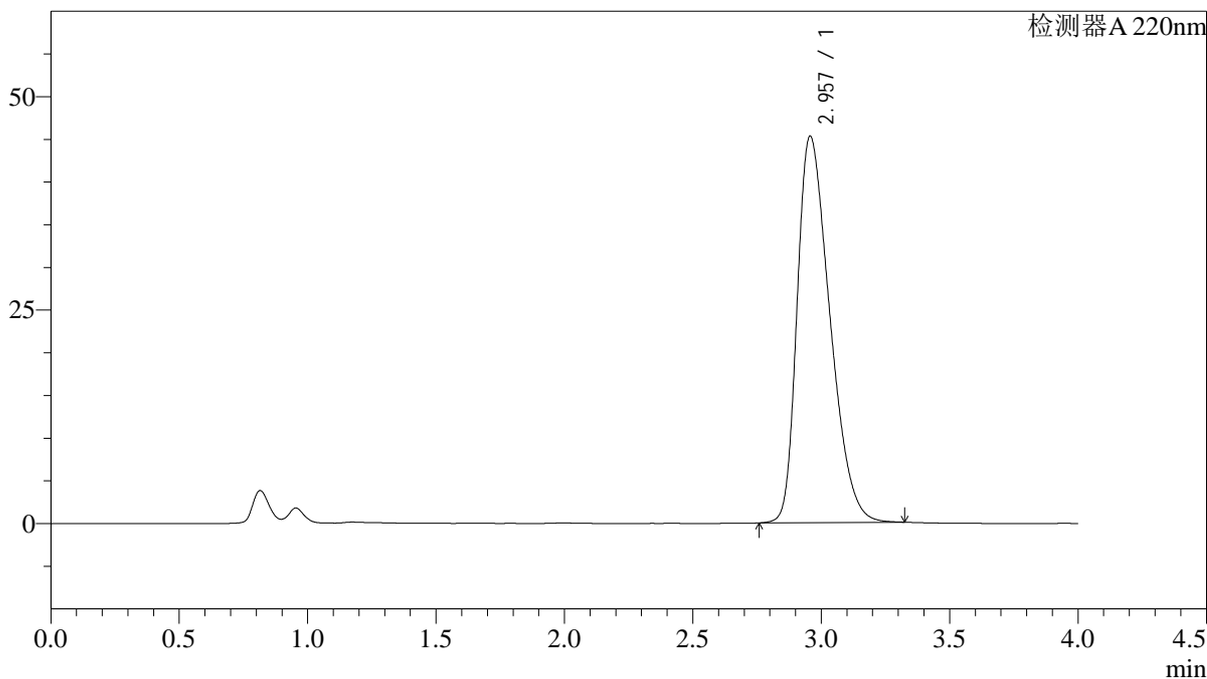
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	401550	100.000	45281	2541	1.400	--
总计		401550	100.000	45281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1333-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:02:29 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

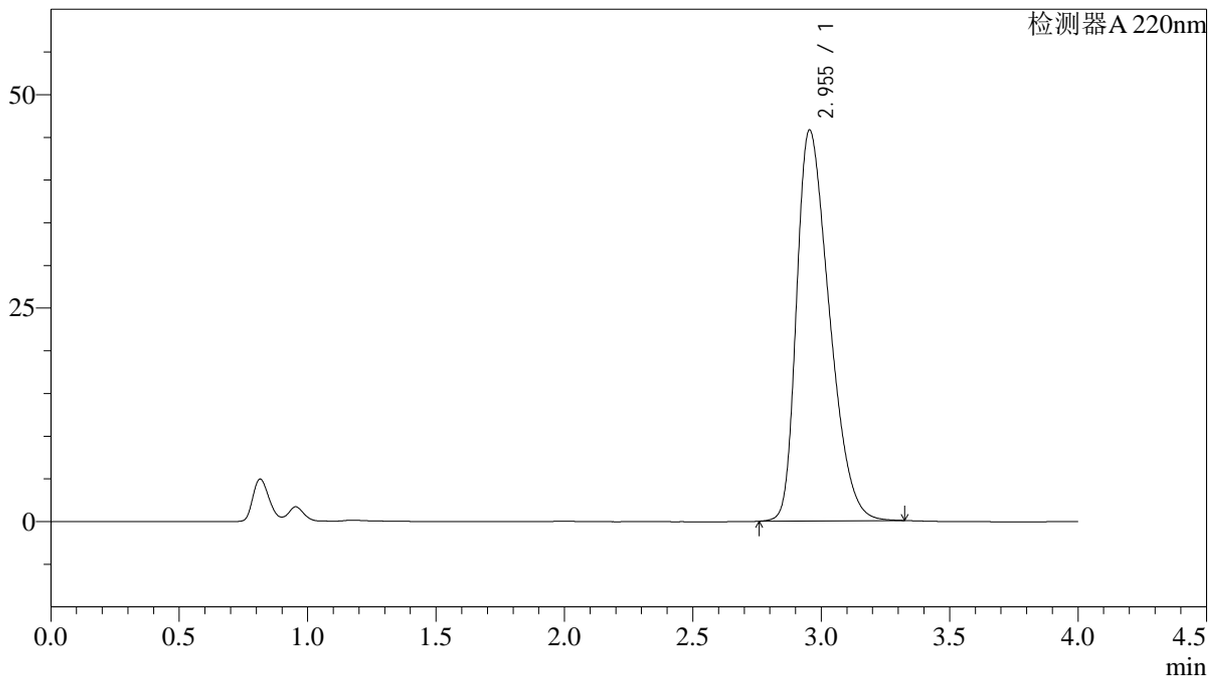
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	401007	100.000	45271	2541	1.398	--
总计		401007	100.000	45271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1334-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:06:51 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

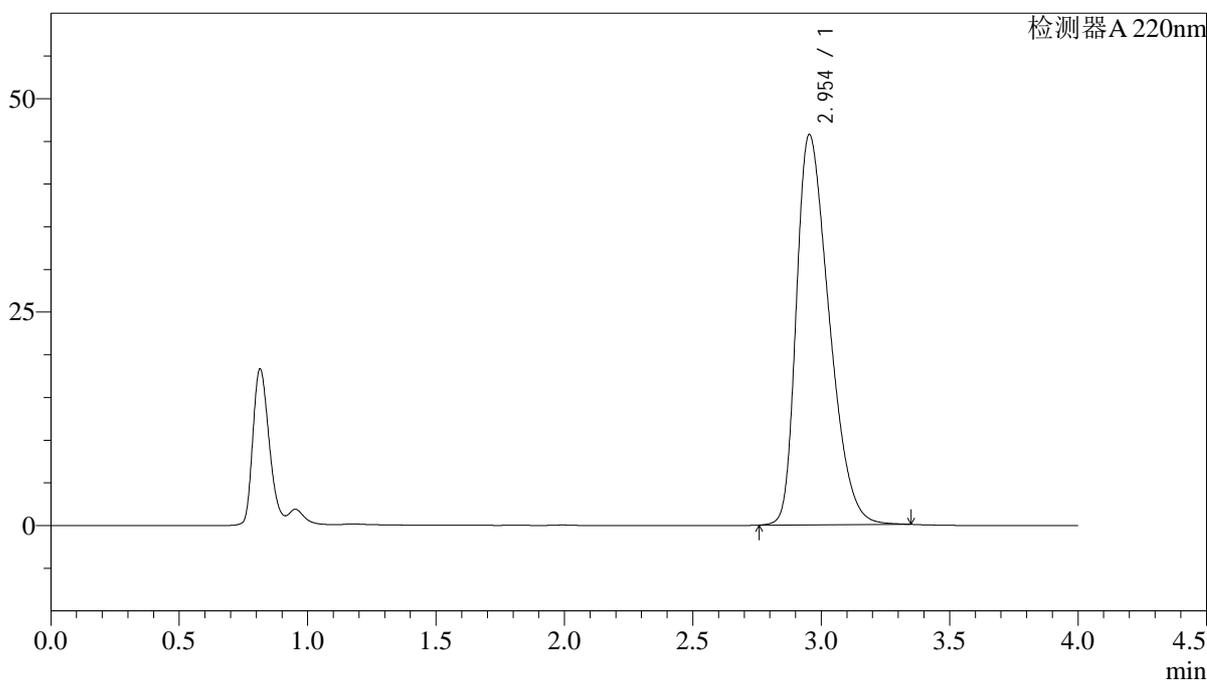
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	406066	100.000	45814	2534	1.403	--
总计		406066	100.000	45814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1335-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:11:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

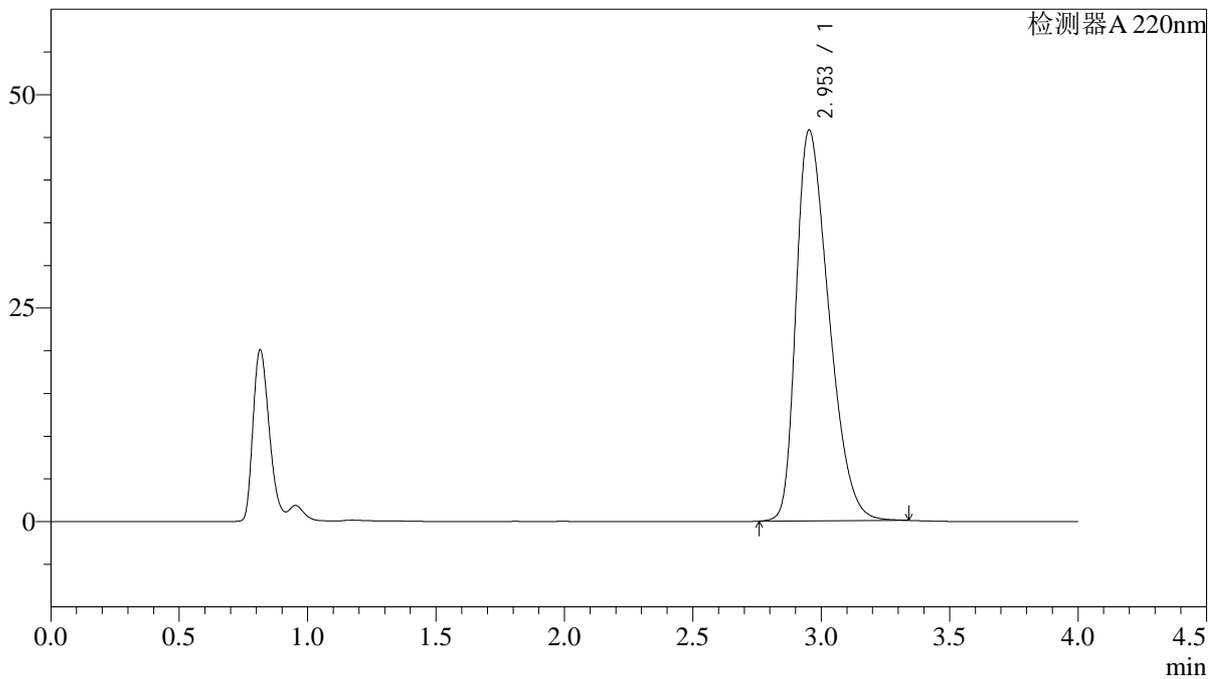
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	405276	100.000	45719	2540	1.405	--
总计		405276	100.000	45719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1336-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:15:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

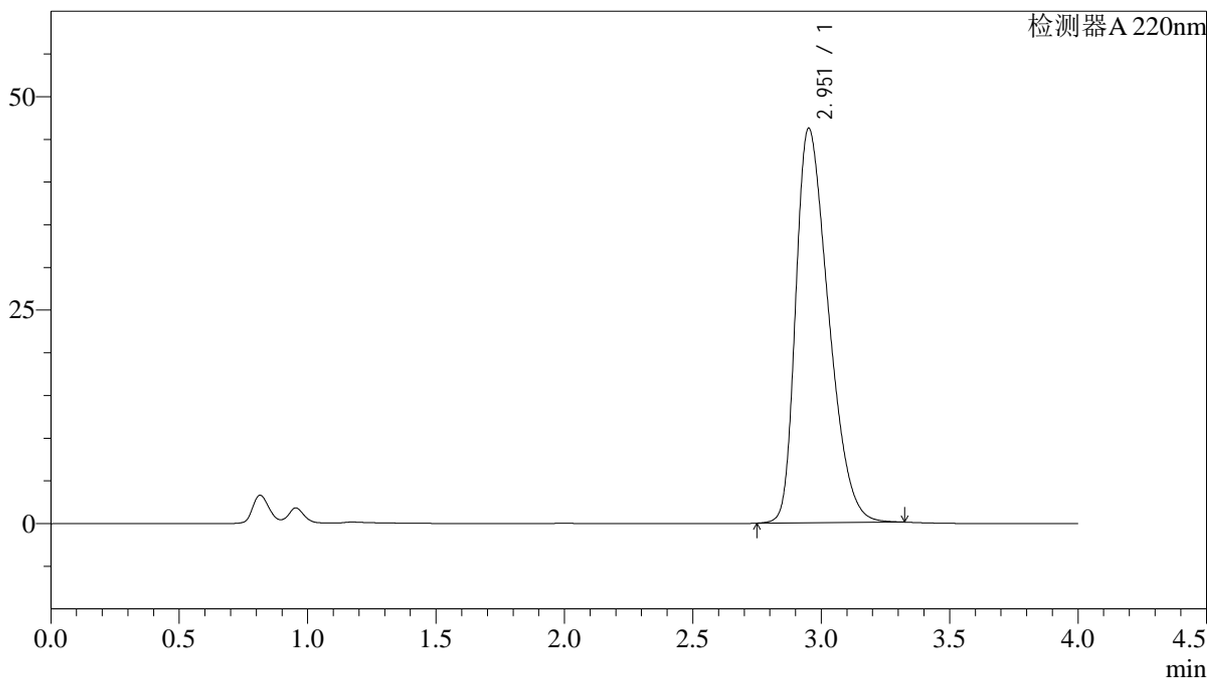
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	406046	100.000	45754	2533	1.405	--
总计		406046	100.000	45754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1337-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:19:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:14 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	409727	100.000	46133	2529	1.407	--
总计		409727	100.000	46133			



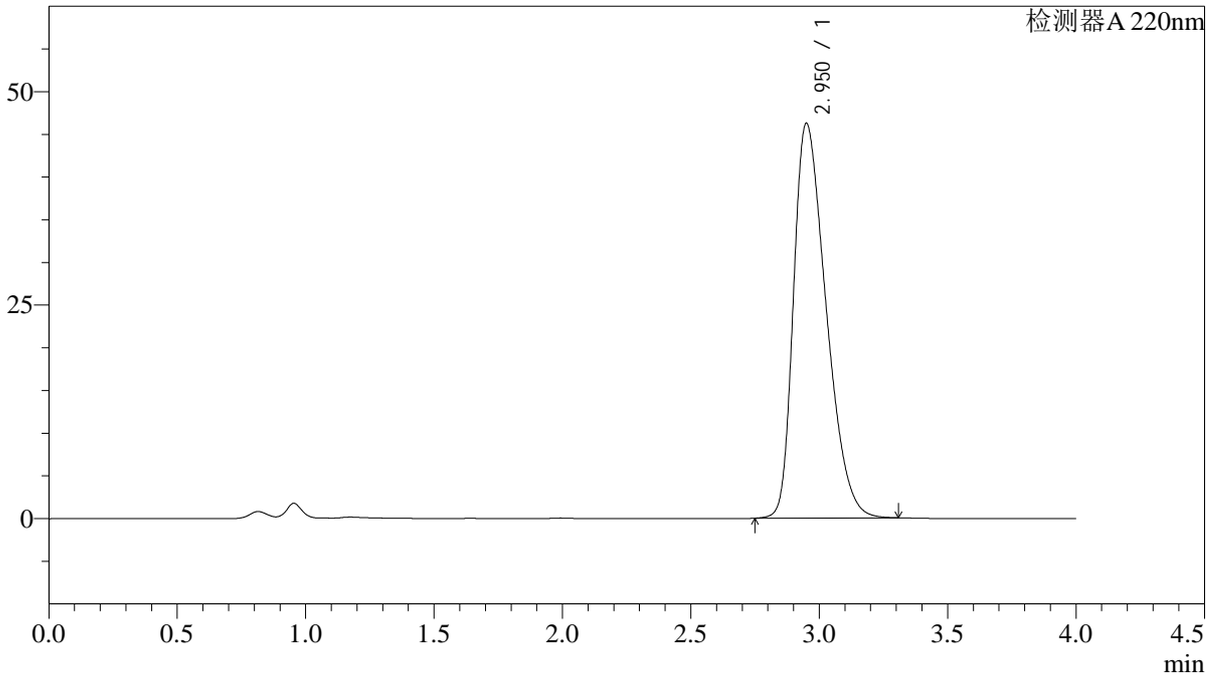
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1338-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 13:24:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:17	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	407610	100.000	46176	2552	1.403	--
总计		407610	100.000	46176			



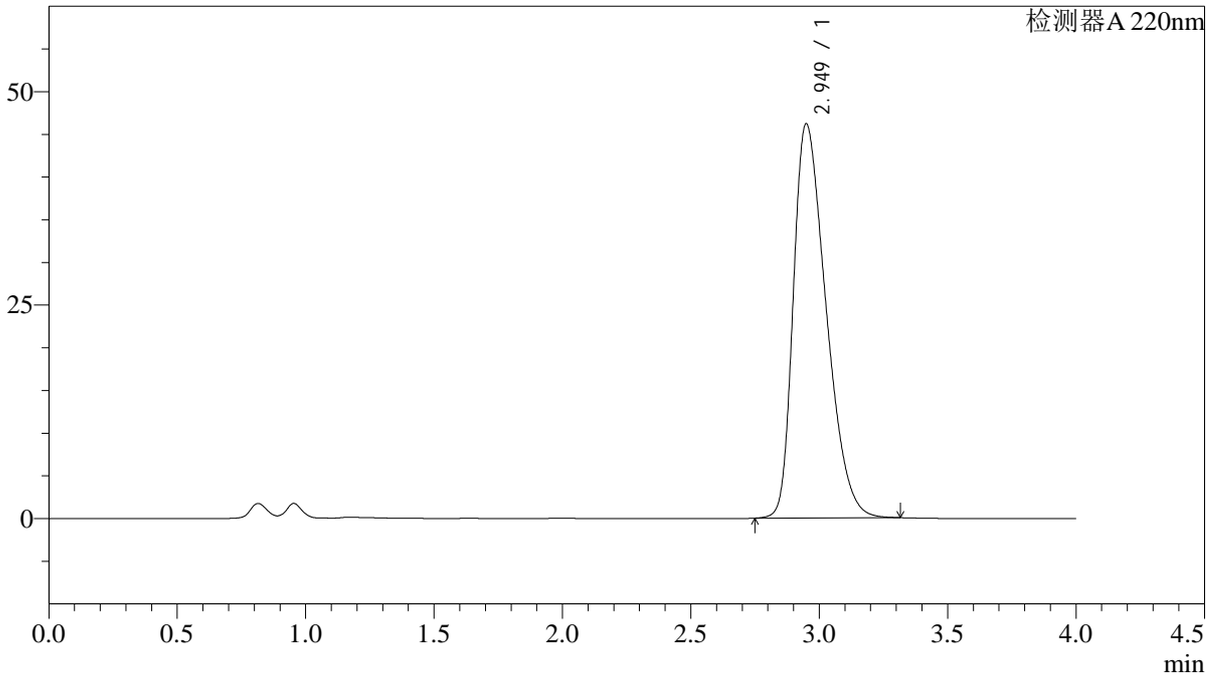
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1339-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 13:28:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

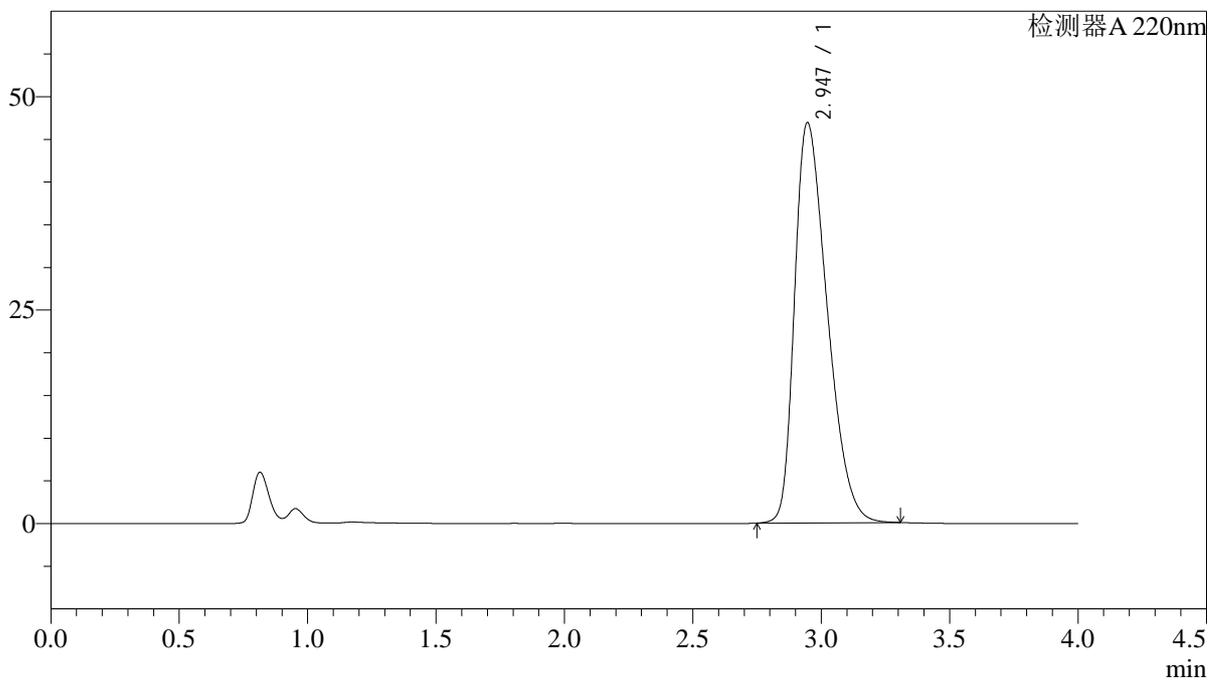
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	409201	100.000	46147	2529	1.408	--
总计		409201	100.000	46147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1340-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:33:05 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

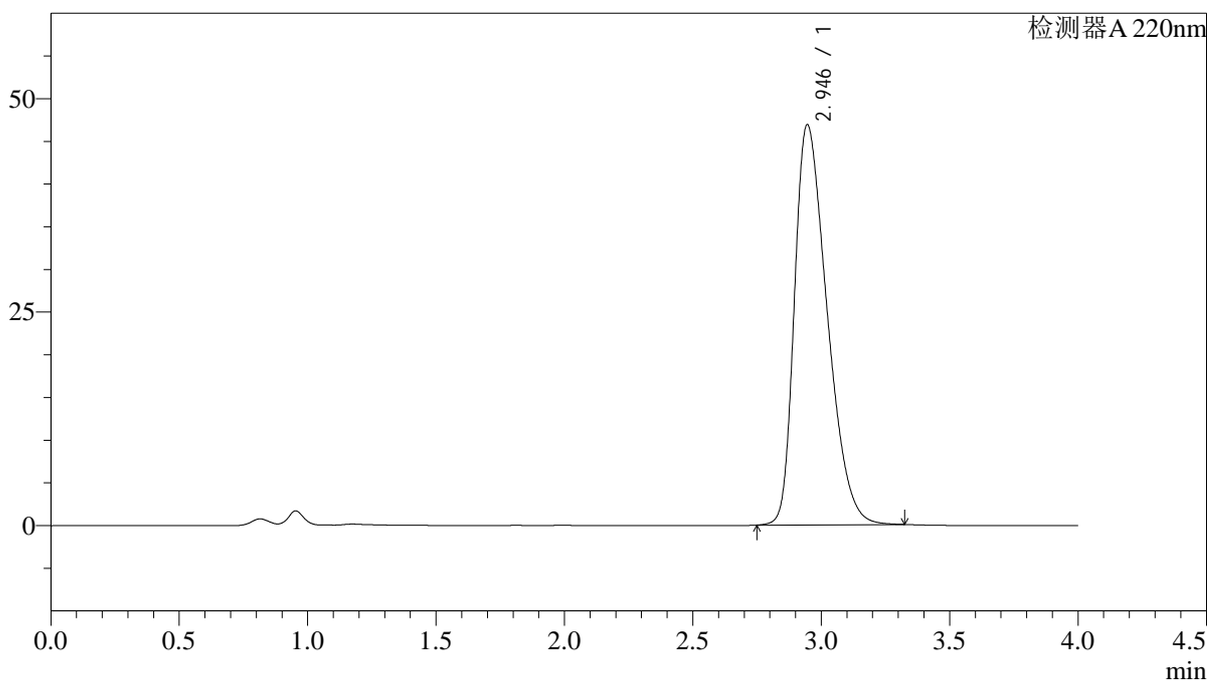
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	414186	100.000	46899	2534	1.407	--
总计		414186	100.000	46899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1341-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:37:28 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

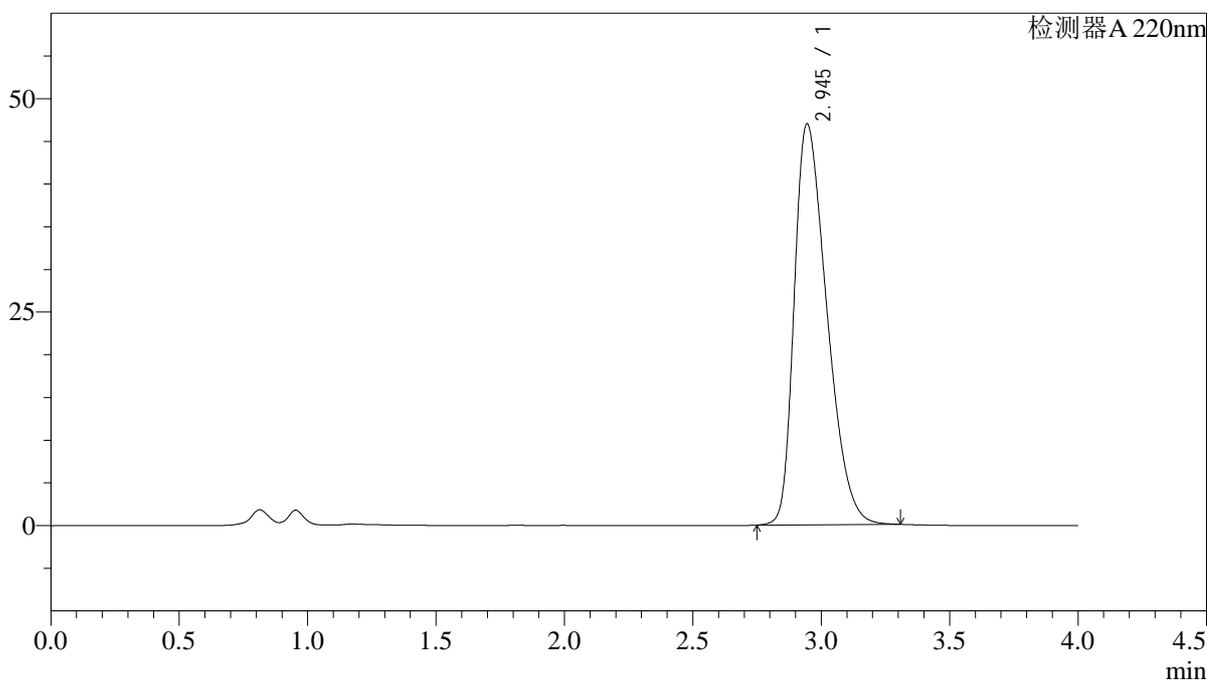
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	414265	100.000	46886	2538	1.411	--
总计		414265	100.000	46886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1342-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:41:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	415263	100.000	46957	2529	1.409	--
总计		415263	100.000	46957			



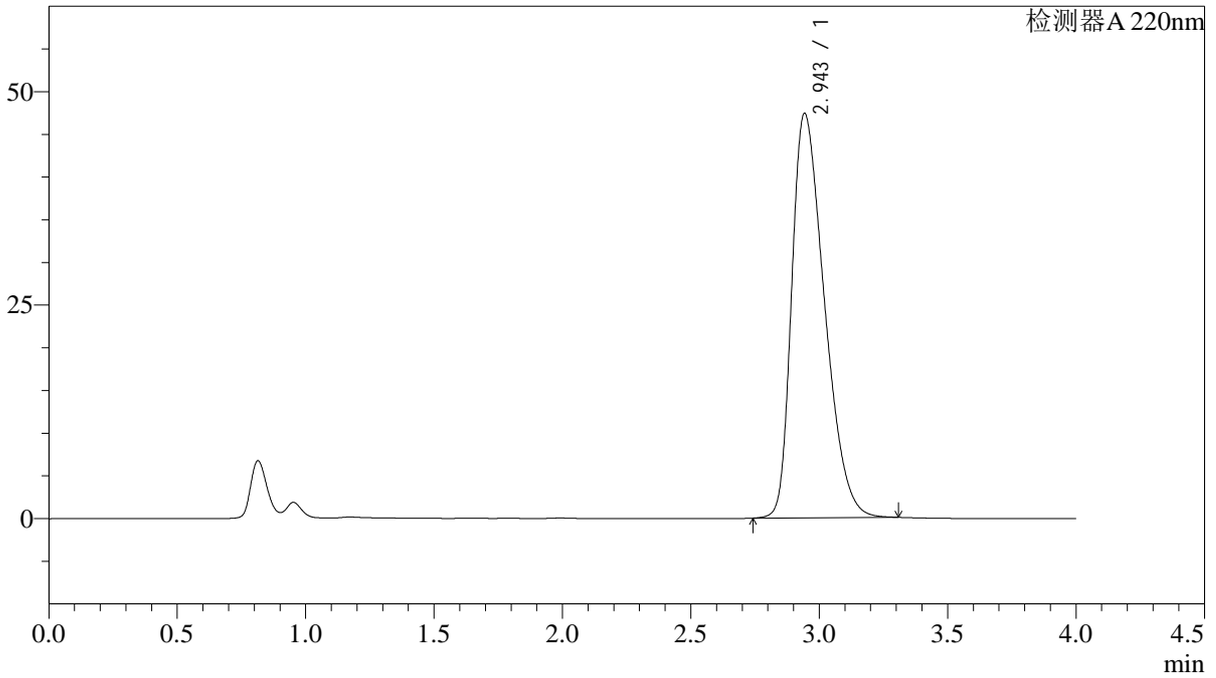
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1343-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 13:46:12 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

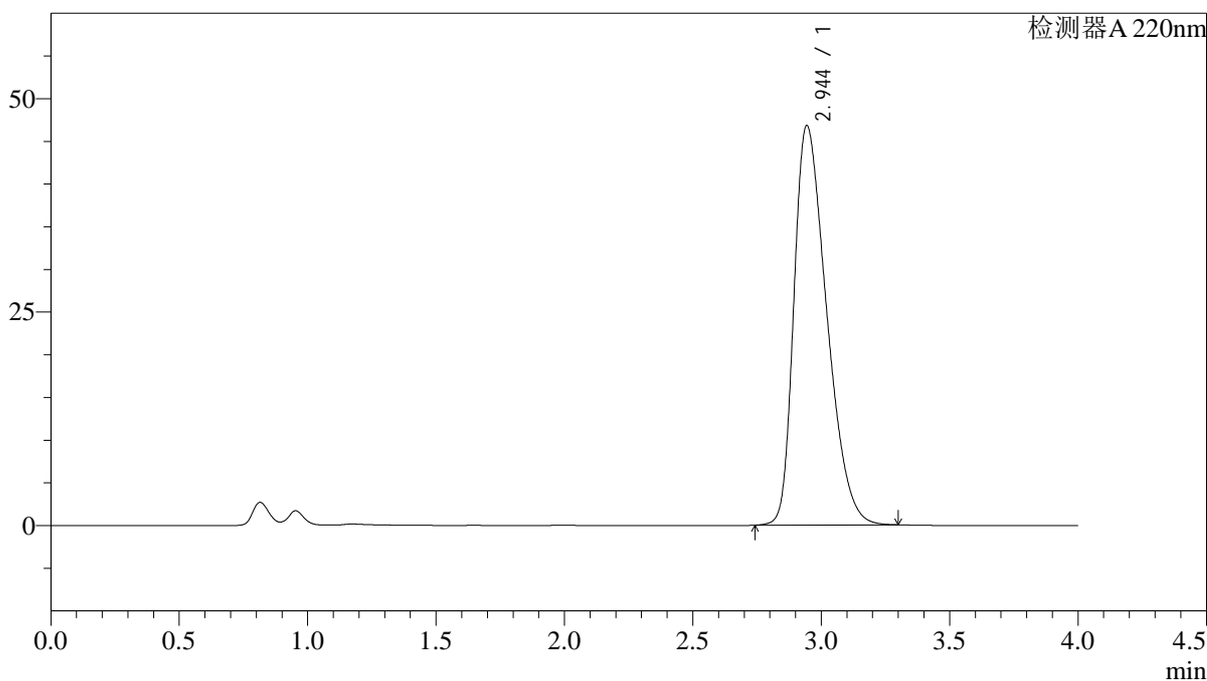
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	419440	100.000	47287	2518	1.412	--
总计		419440	100.000	47287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1344-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:50:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:30 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	414279	100.000	46748	2519	1.409	--
总计		414279	100.000	46748			



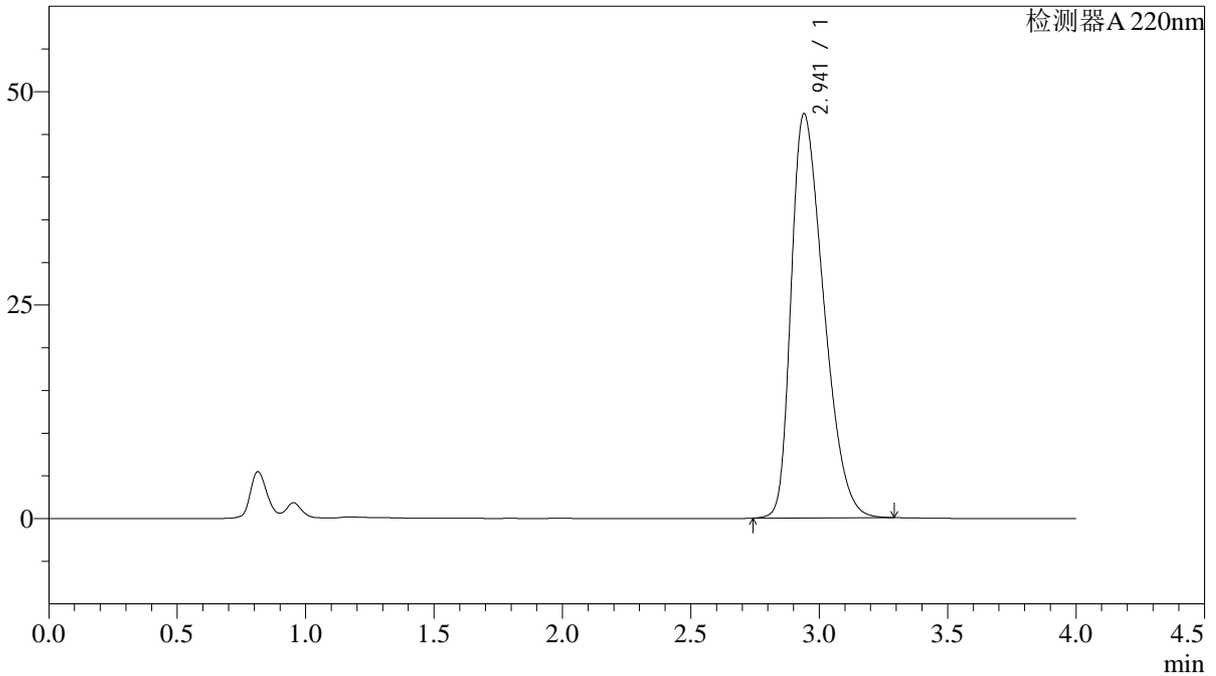
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1345-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 13:54:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

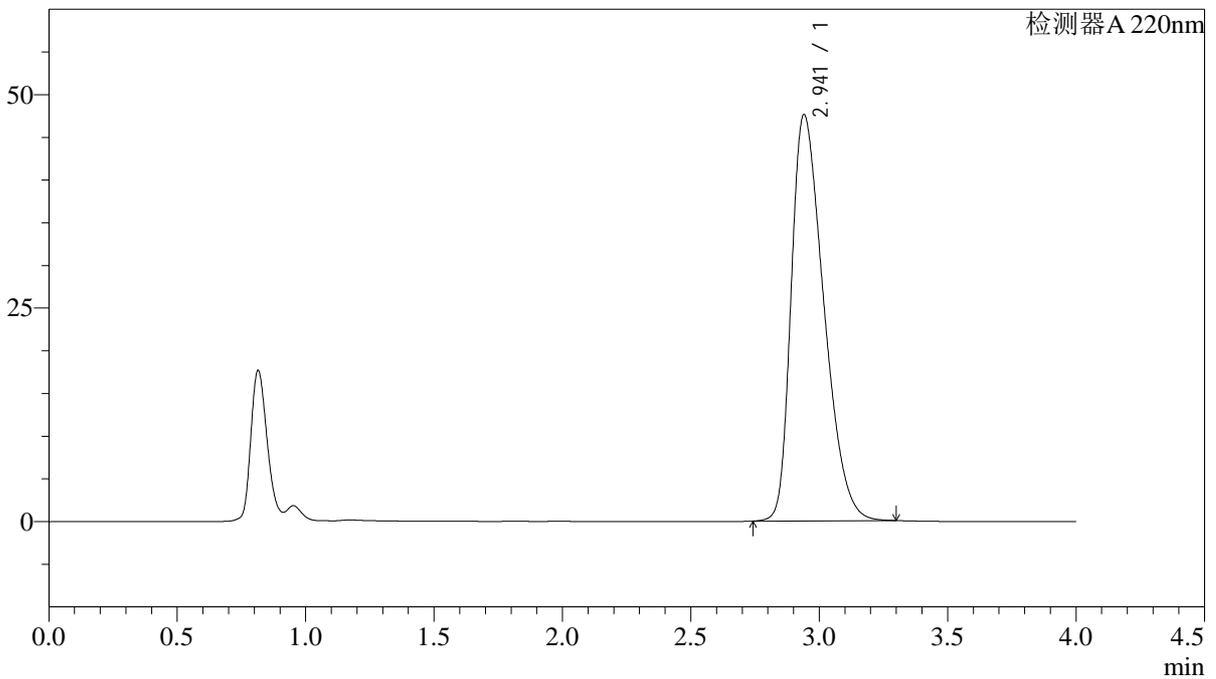
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	417048	100.000	47321	2535	1.406	--
总计		417048	100.000	47321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1346-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 13:59:19 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

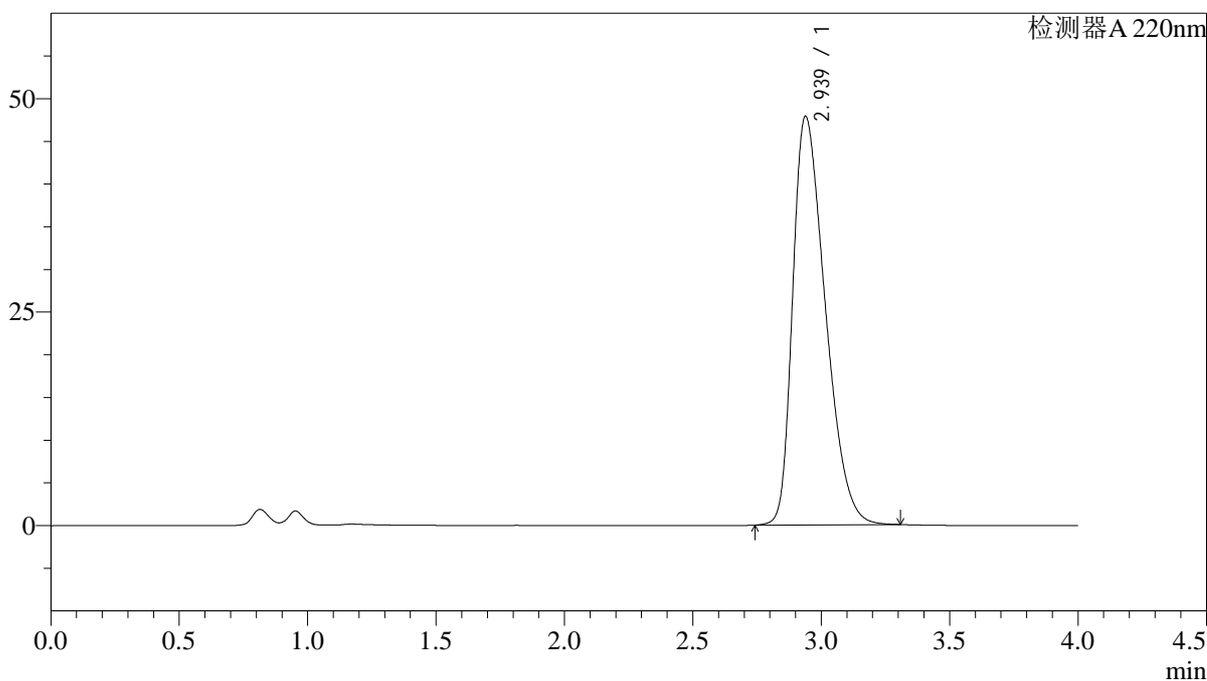
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	419929	100.000	47561	2529	1.411	--
总计		419929	100.000	47561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1347-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:03:42 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

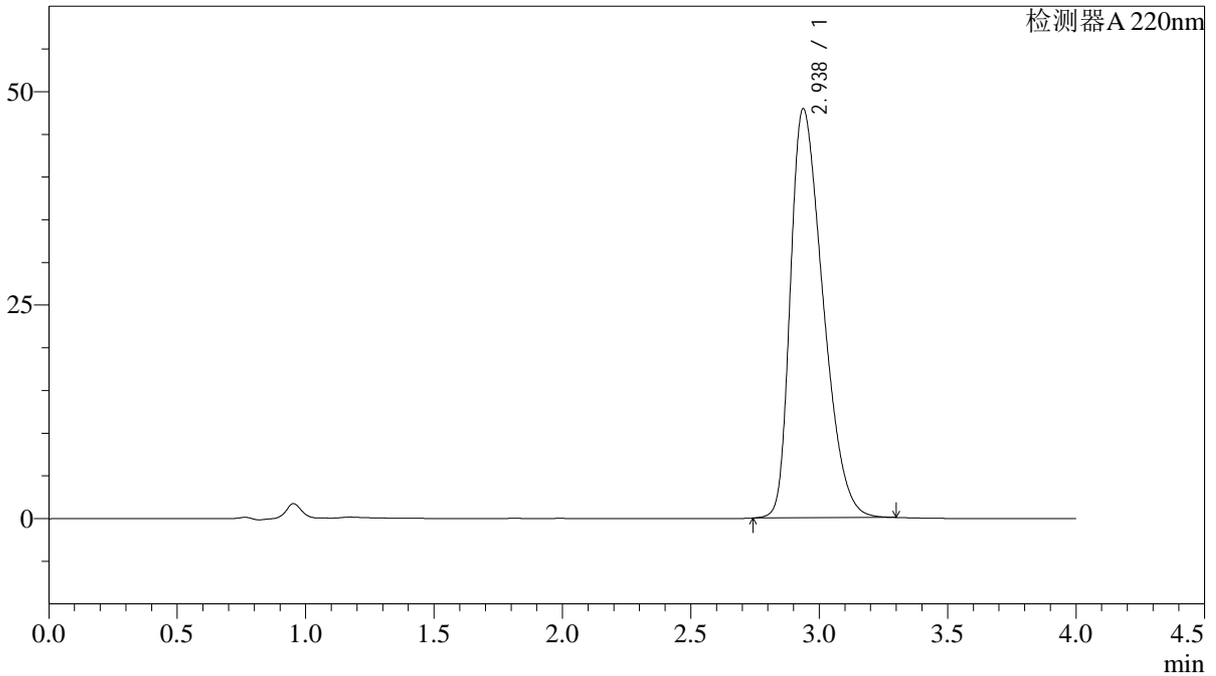
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	422228	100.000	47881	2530	1.413	--
总计		422228	100.000	47881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1348-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:08:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

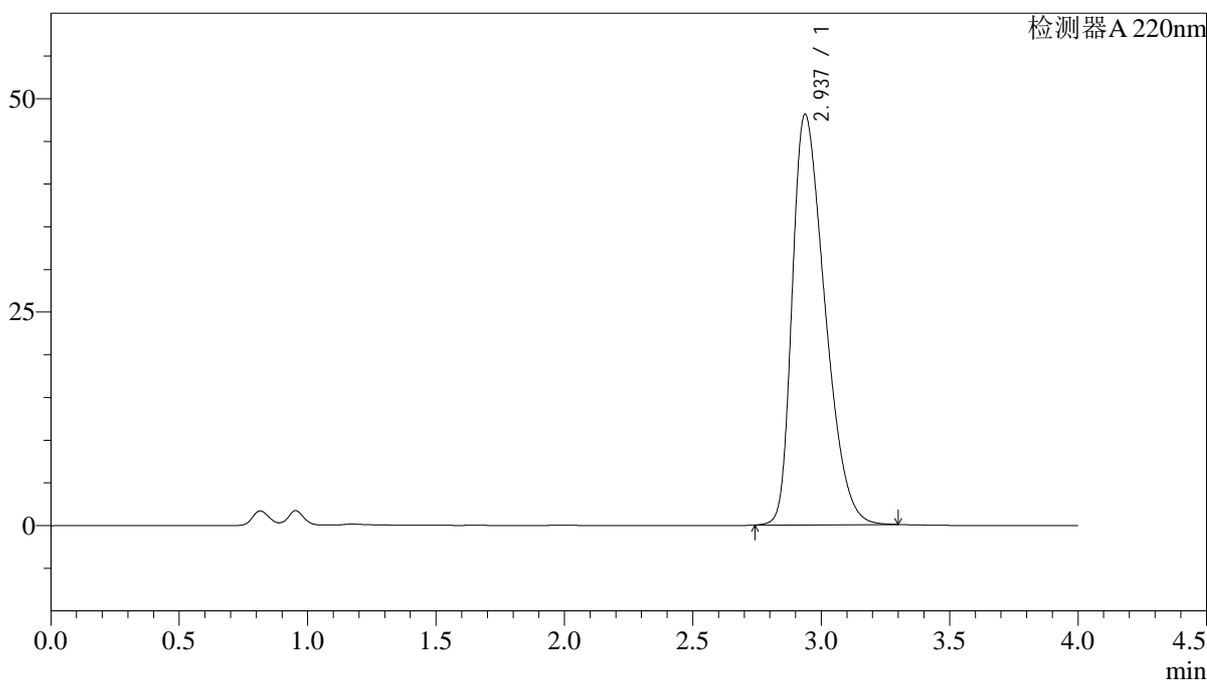
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	422569	100.000	47941	2526	1.411	--
总计		422569	100.000	47941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1349-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:12:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

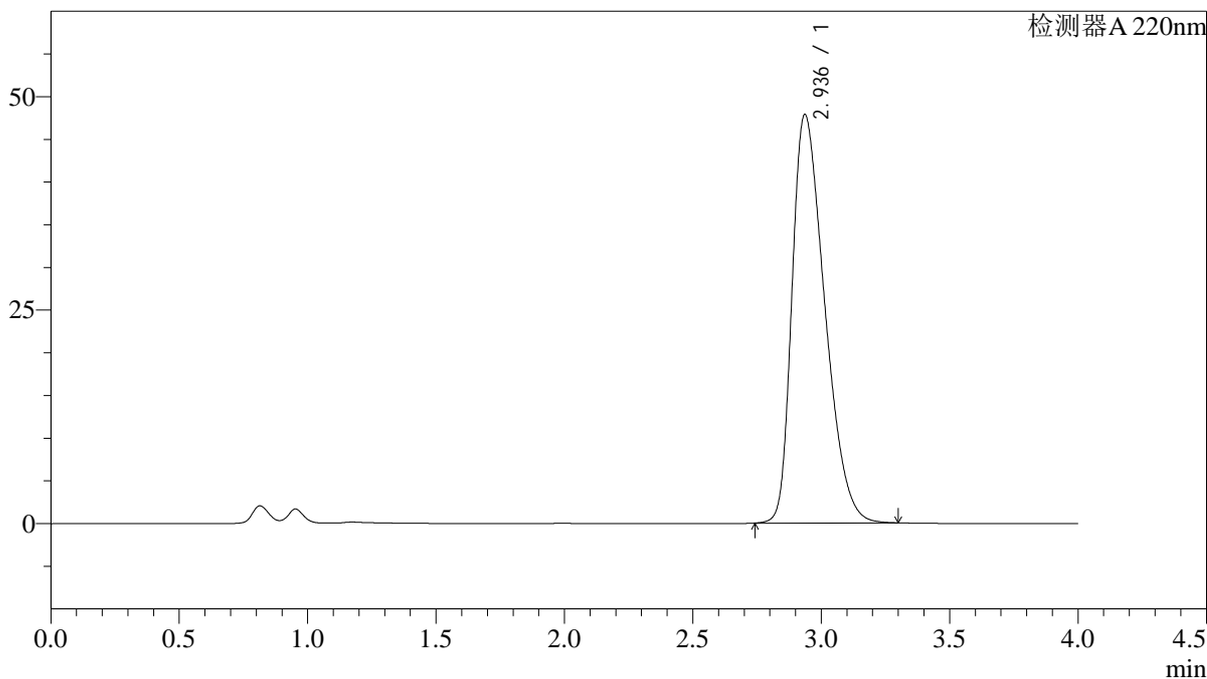
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	425477	100.000	48101	2511	1.417	--
总计		425477	100.000	48101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1350-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:16:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	423434	100.000	47835	2506	1.412	--
总计		423434	100.000	47835			



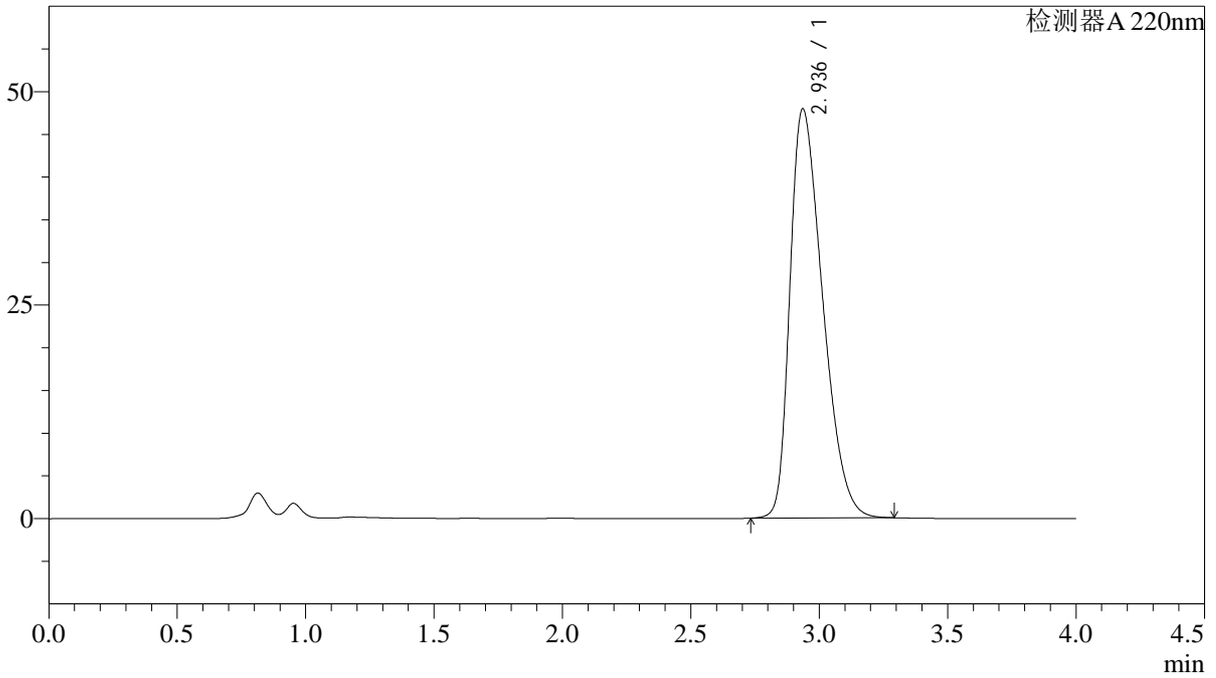
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1351-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 14:21:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:46	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

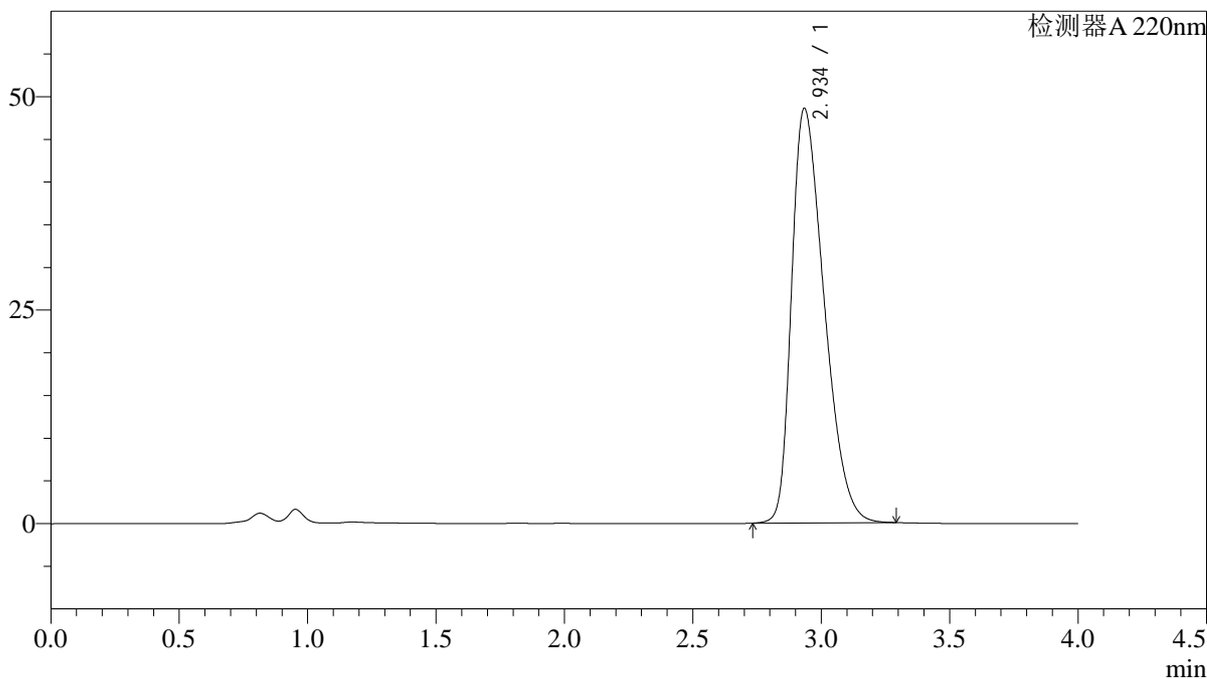
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	424058	100.000	47894	2504	1.413	--
总计		424058	100.000	47894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1352-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:25:33 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

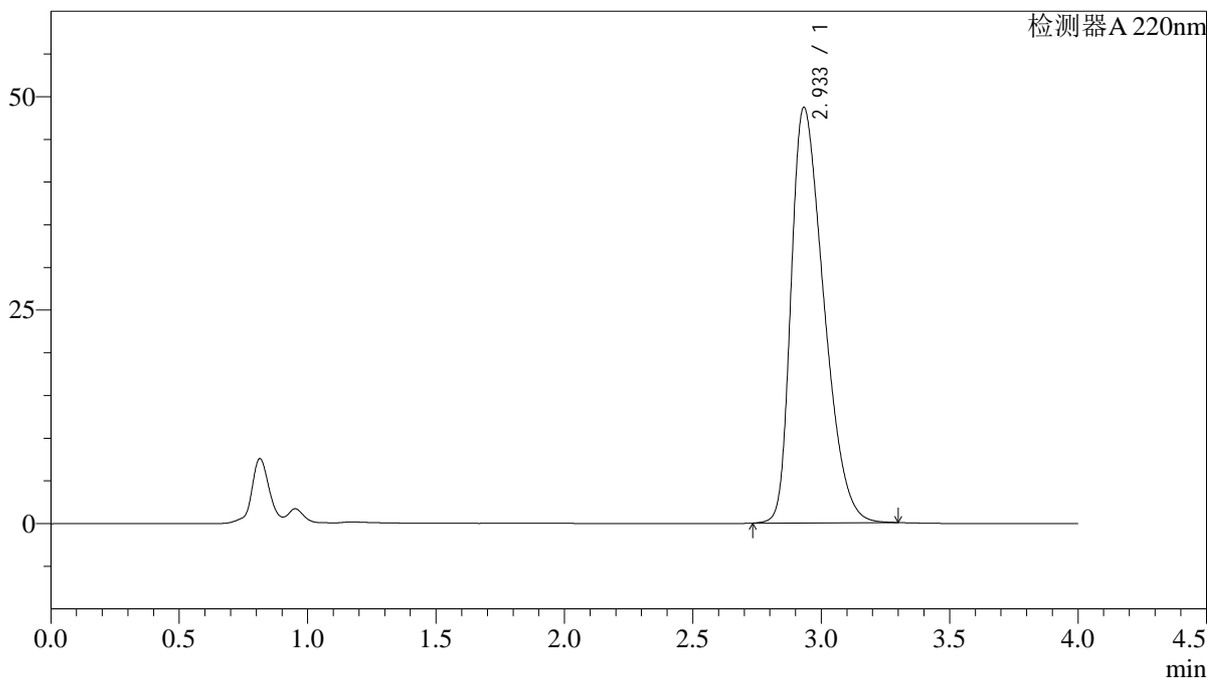
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	428304	100.000	48453	2519	1.419	--
总计		428304	100.000	48453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1353-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:29:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

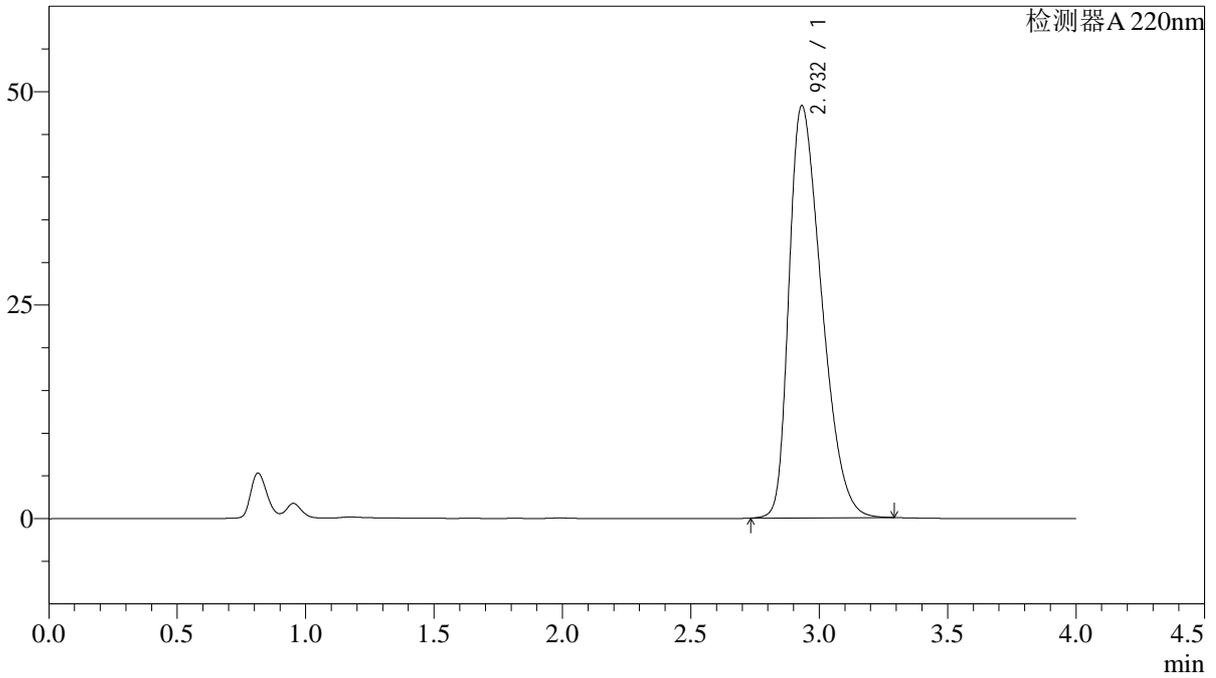
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	431145	100.000	48655	2496	1.421	--
总计		431145	100.000	48655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1354-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:34:17 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:53 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

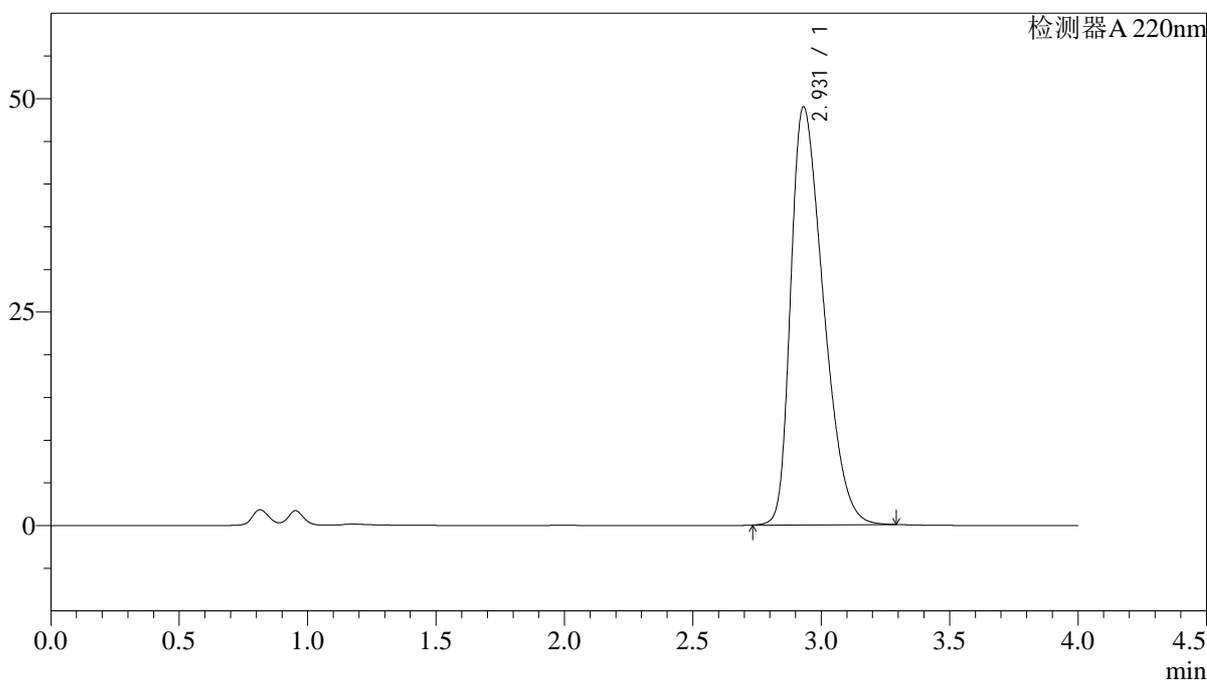
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	426708	100.000	48269	2505	1.416	--
总计		426708	100.000	48269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1355-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:38:40 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

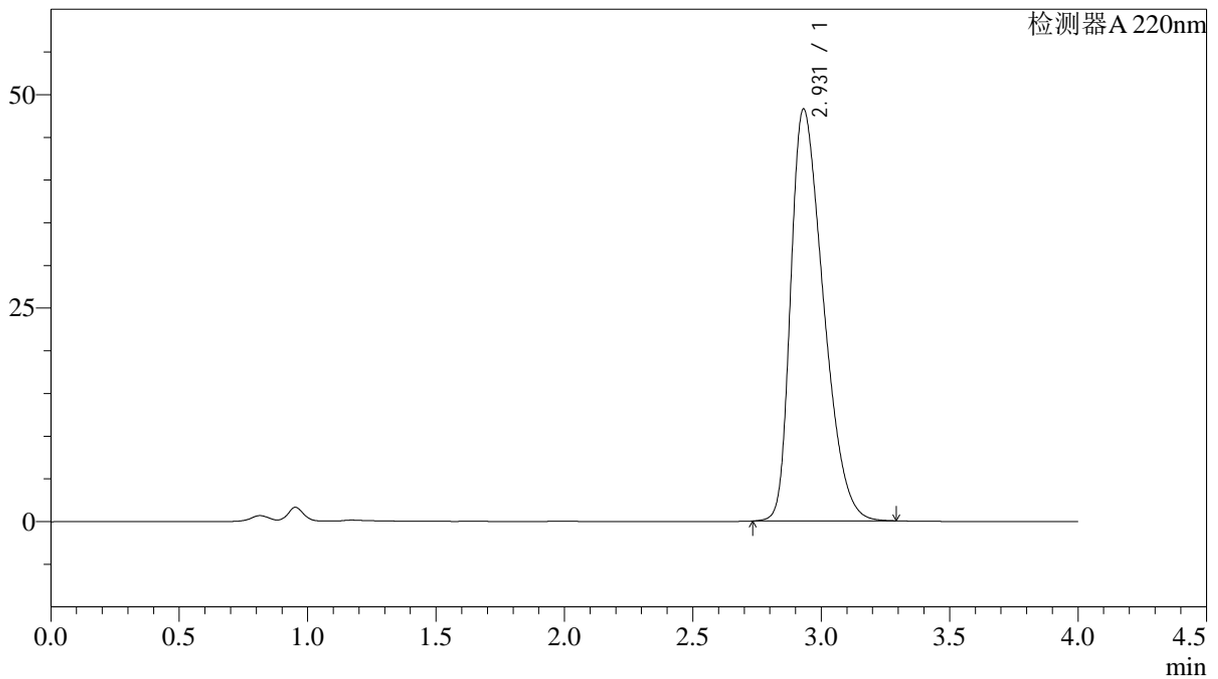
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	432928	100.000	48978	2501	1.422	--
总计		432928	100.000	48978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1356-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:43:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:58:58 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	427014	100.000	48264	2497	1.418	--
总计		427014	100.000	48264			



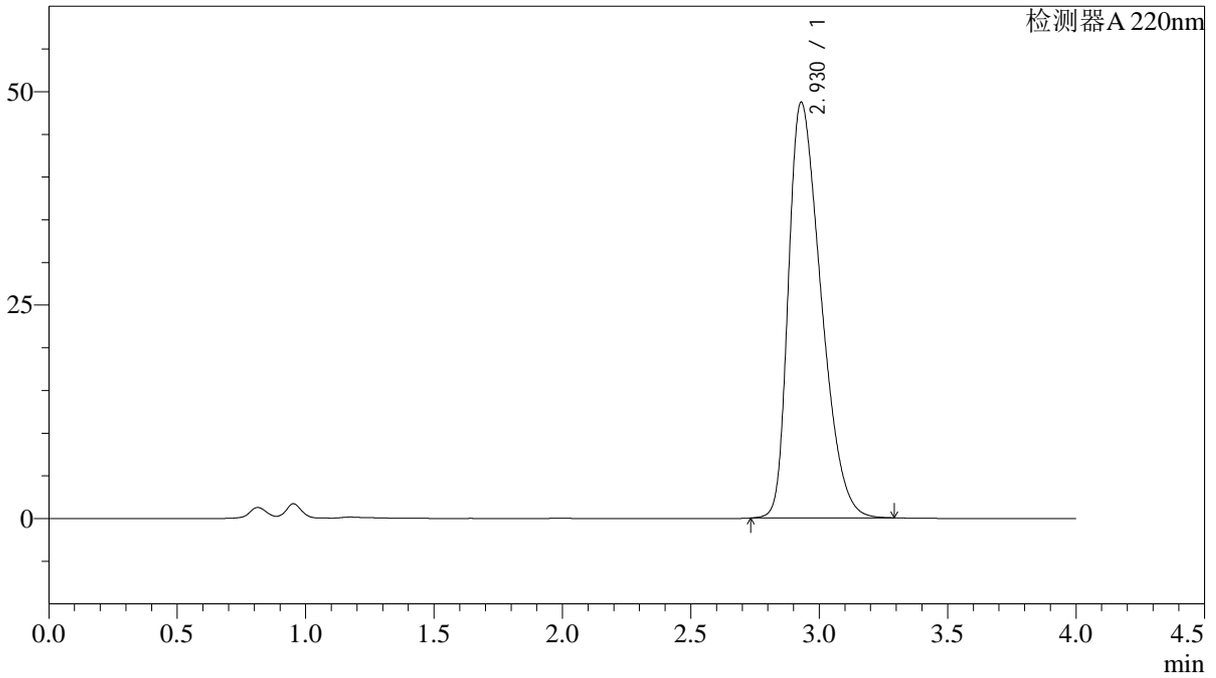
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1357-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 14:47:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

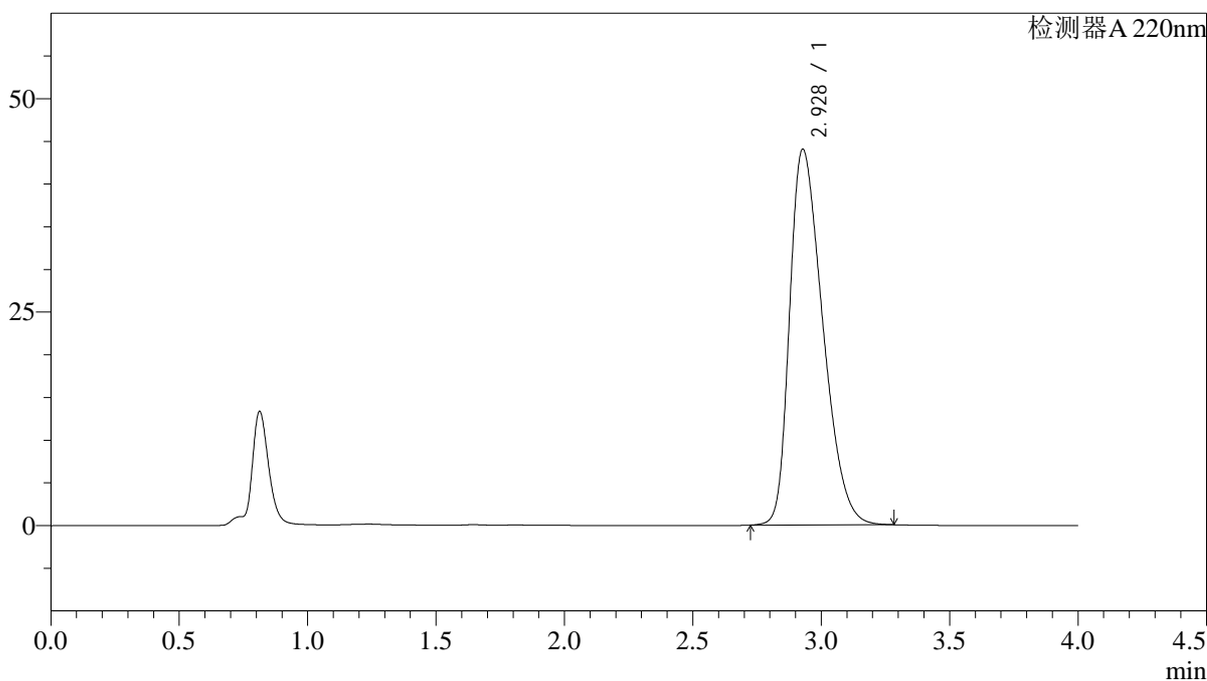
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	430481	100.000	48717	2499	1.418	--
总计		430481	100.000	48717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1358-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:51:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

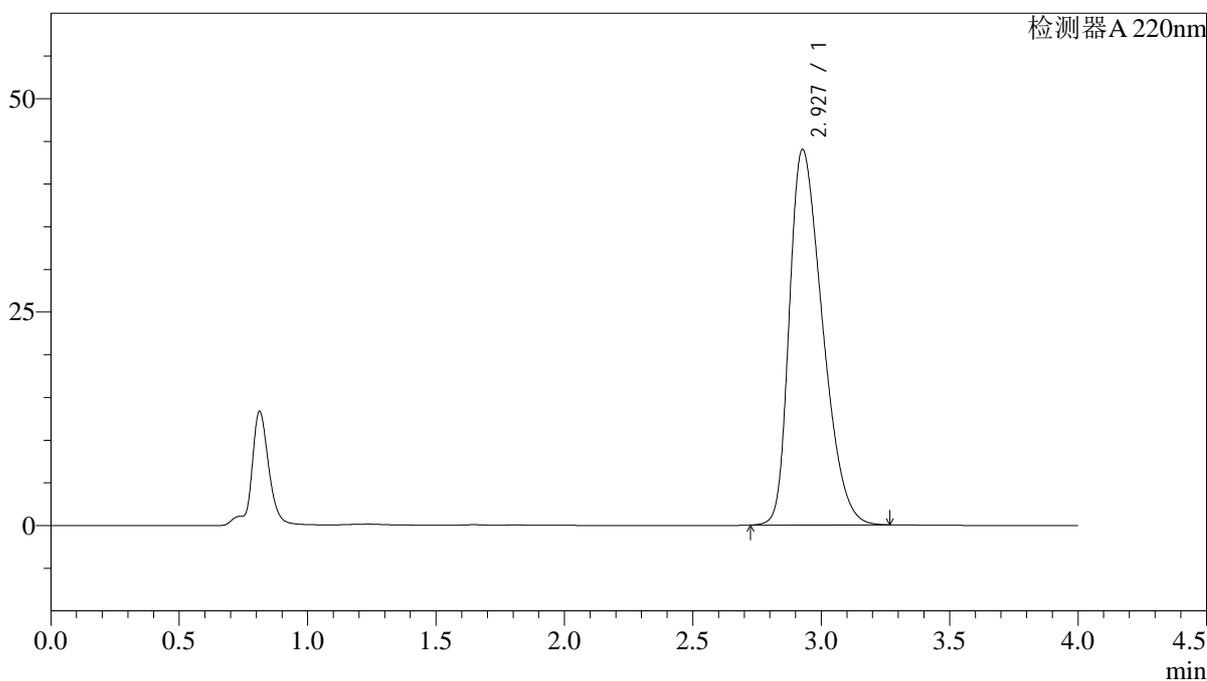
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	394879	100.000	44011	2428	1.388	--
总计		394879	100.000	44011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1359-2 - zzp-2022030701p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:56:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

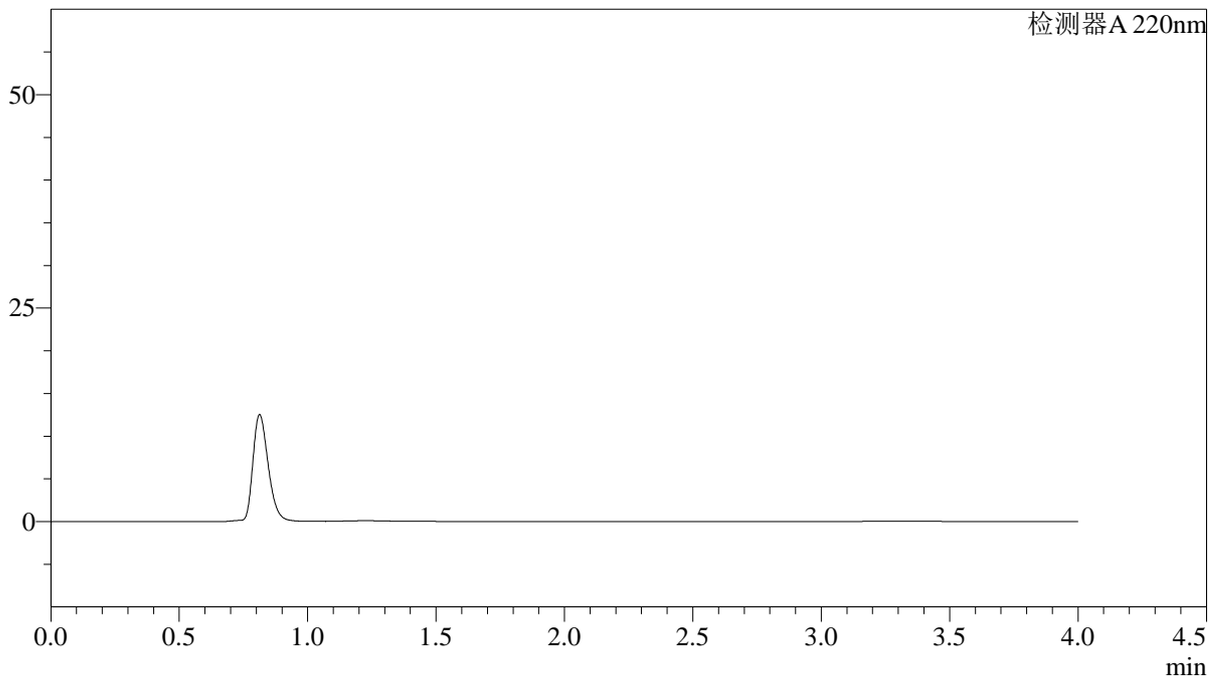
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	393969	100.000	43956	2428	1.386	--
总计		393969	100.000	43956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1360-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:00:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

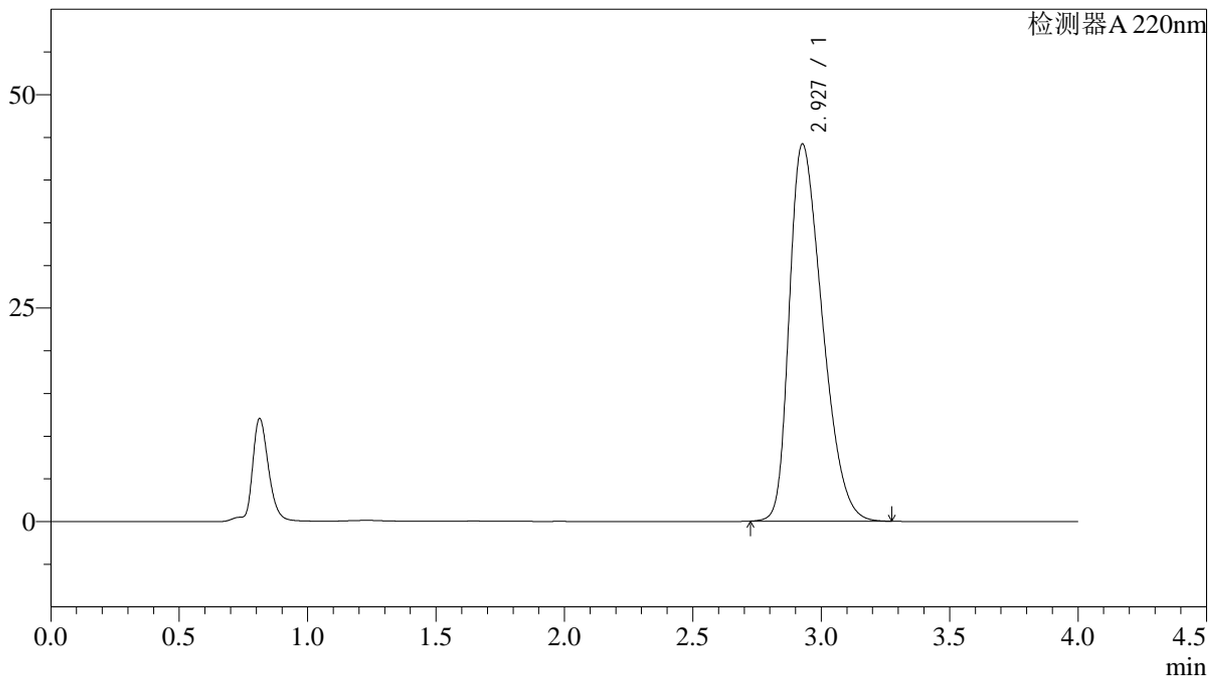
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1361-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:05:02 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

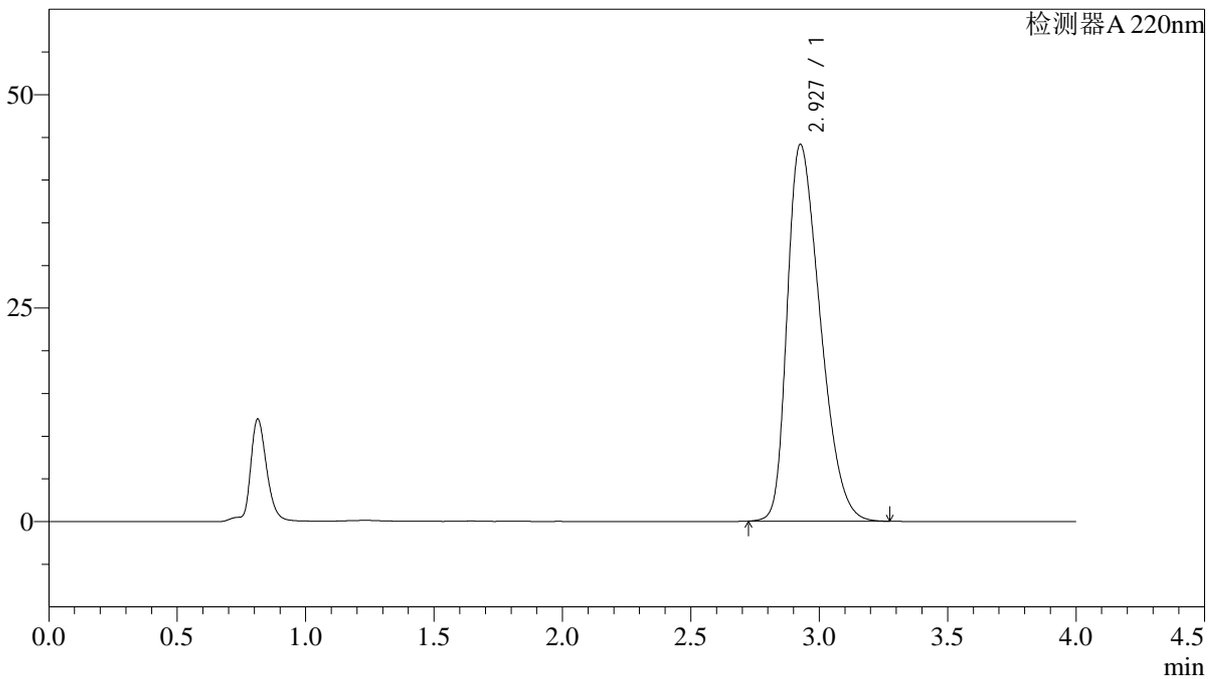
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	394509	100.000	44126	2443	1.385	--
总计		394509	100.000	44126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1362-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:09:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:11 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

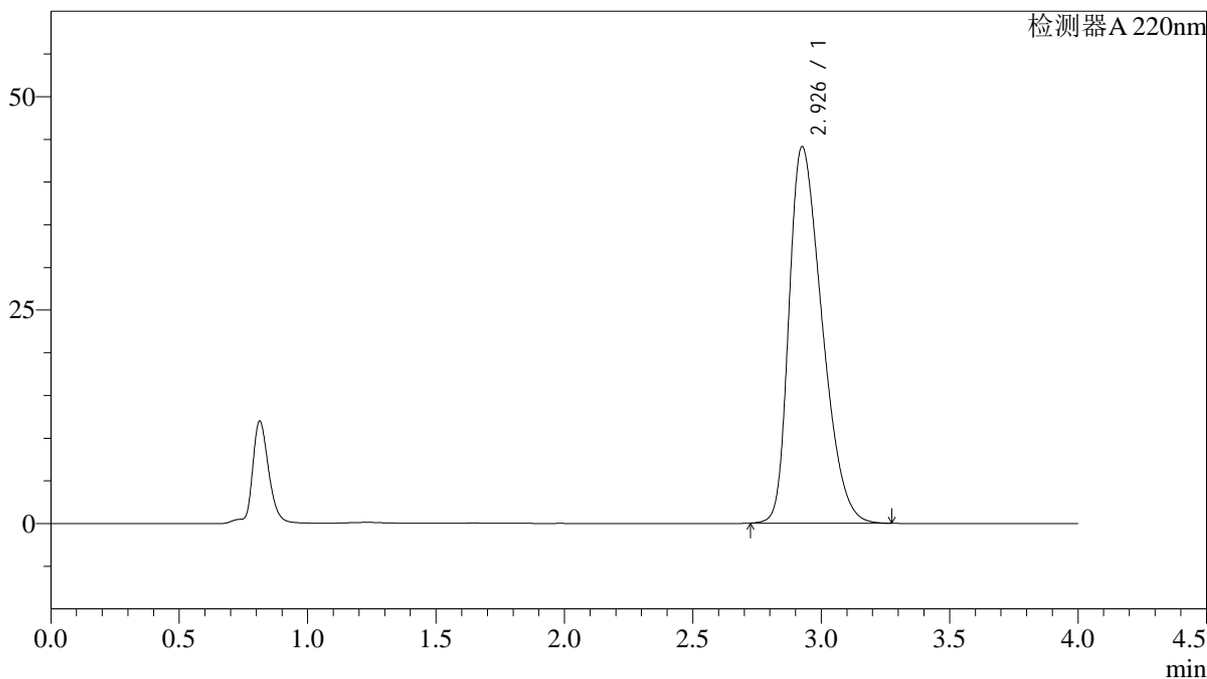
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	394359	100.000	44069	2440	1.386	--
总计		394359	100.000	44069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1363-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:13:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:14 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

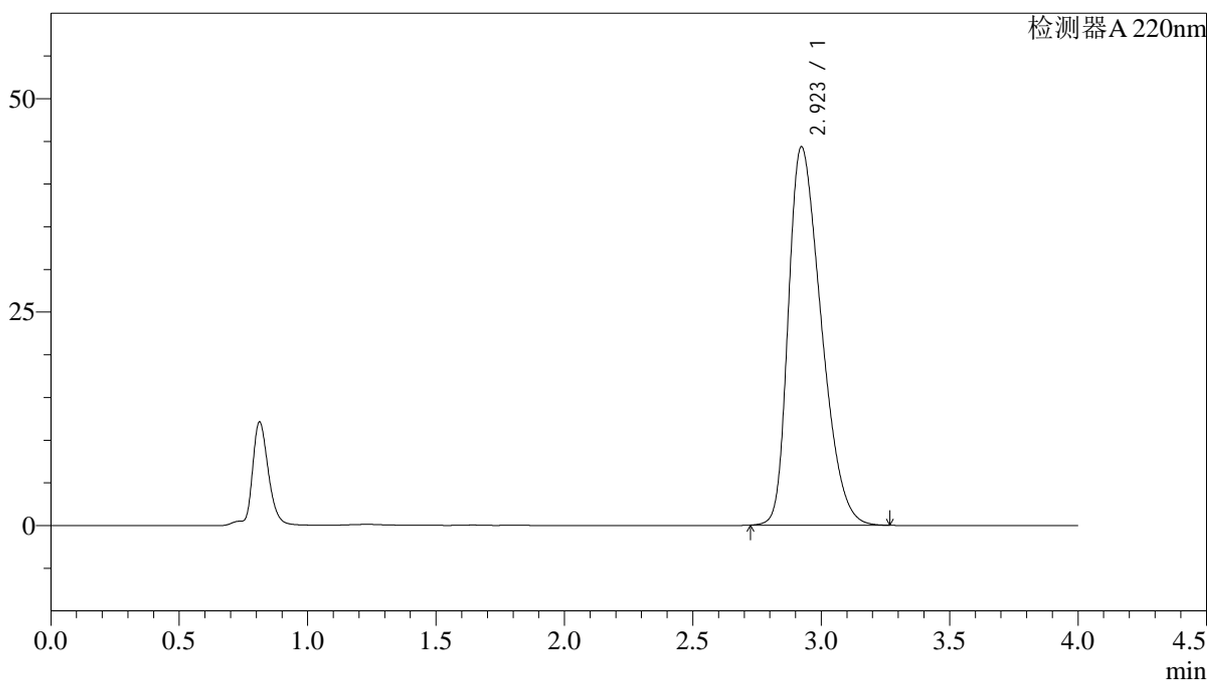
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	394268	100.000	44015	2437	1.386	--
总计		394268	100.000	44015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1364-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:18:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

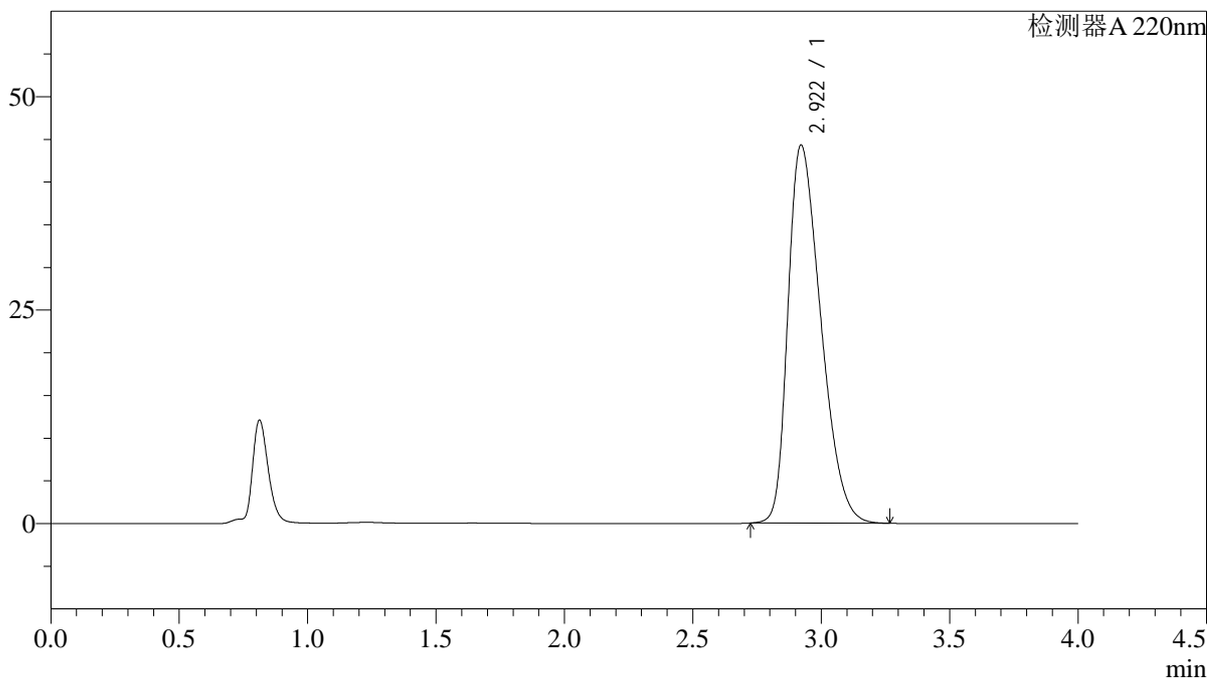
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	394182	100.000	44322	2456	1.381	--
总计		394182	100.000	44322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1365-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:22:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

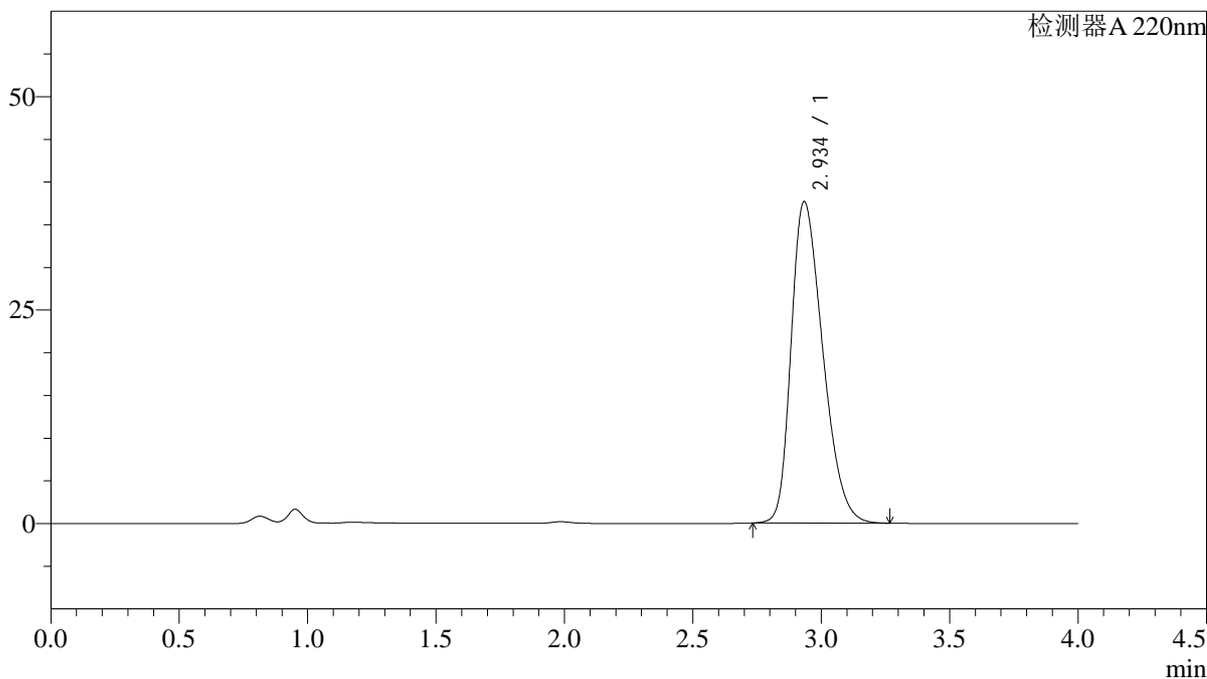
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	393890	100.000	44295	2453	1.382	--
总计		393890	100.000	44295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1366-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:27:02 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

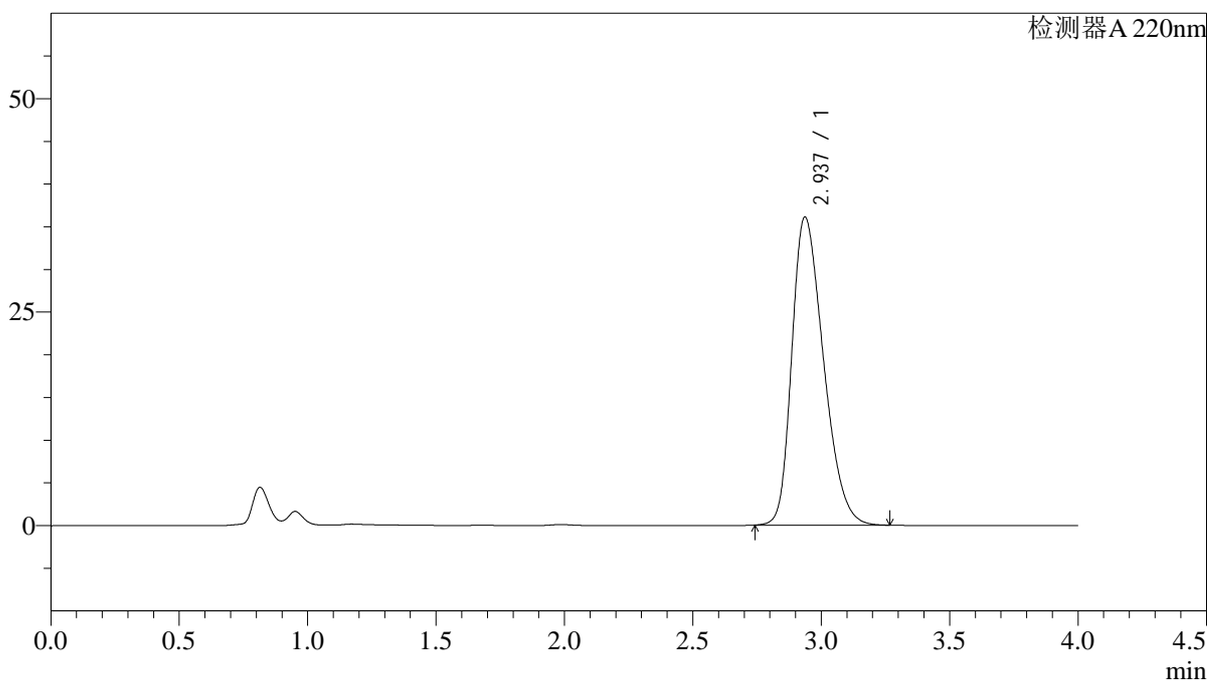
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	322514	100.000	37600	2694	1.330	--
总计		322514	100.000	37600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1367-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:31:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	309435	100.000	36082	2695	1.322	--
总计		309435	100.000	36082			



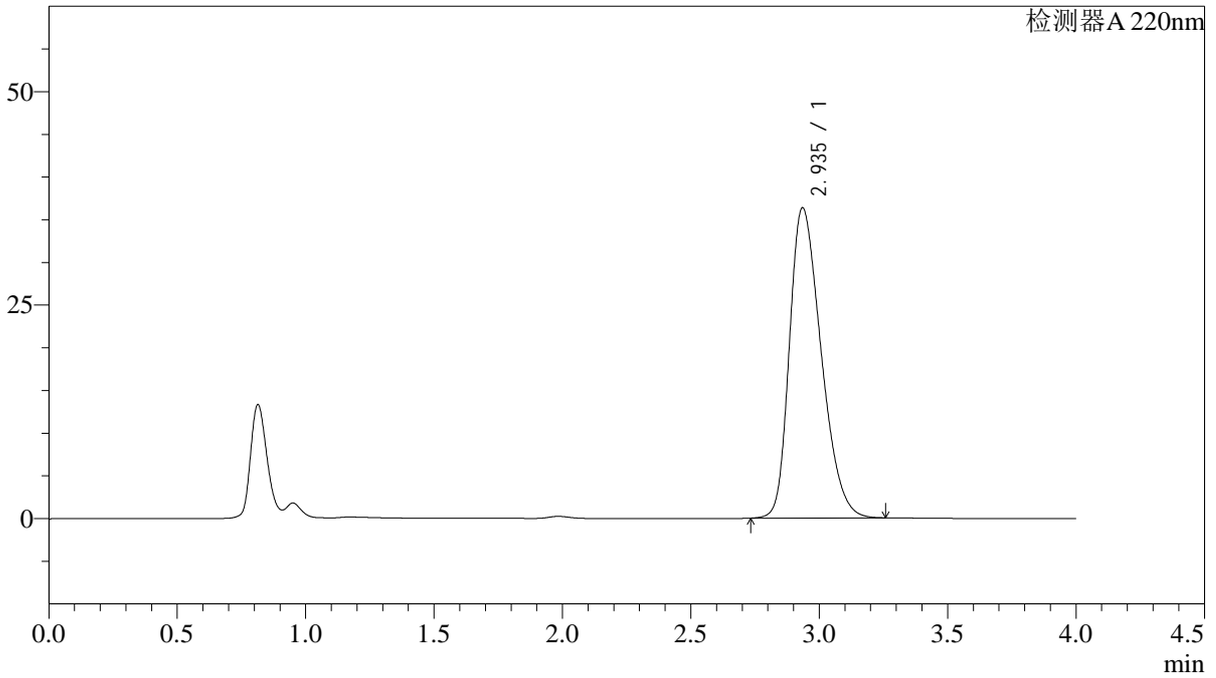
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1368-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 15:35:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	311541	100.000	36285	2691	1.322	--
总计		311541	100.000	36285			



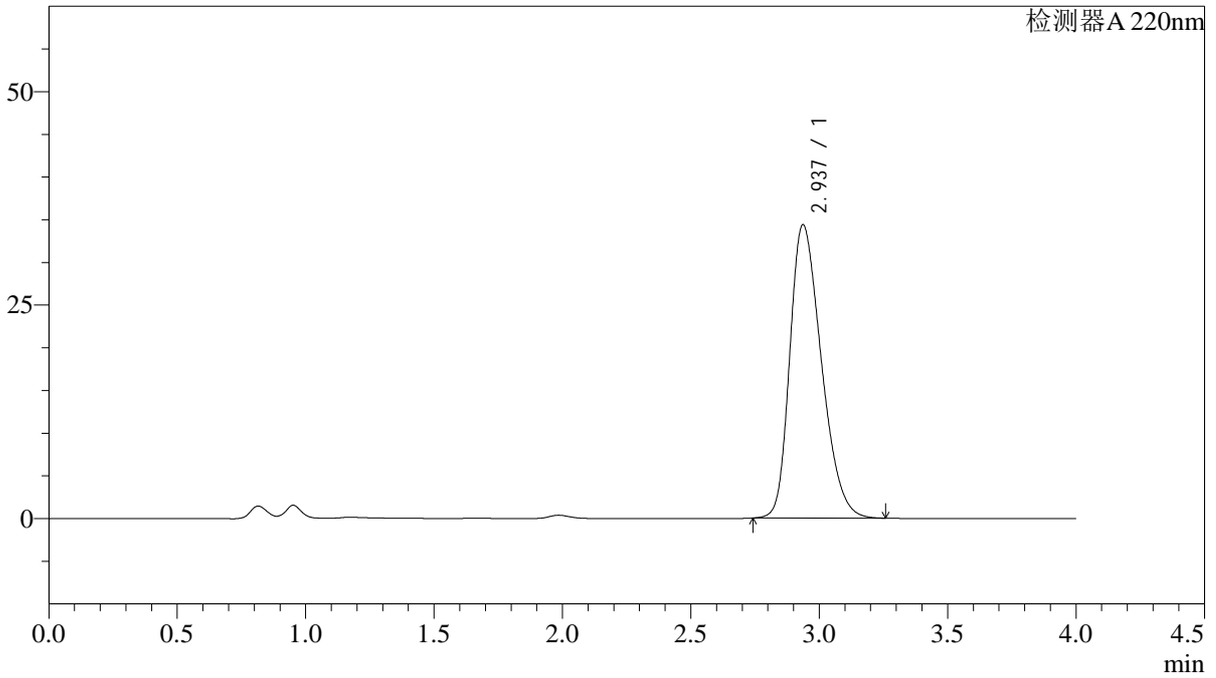
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1369-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 15:40:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

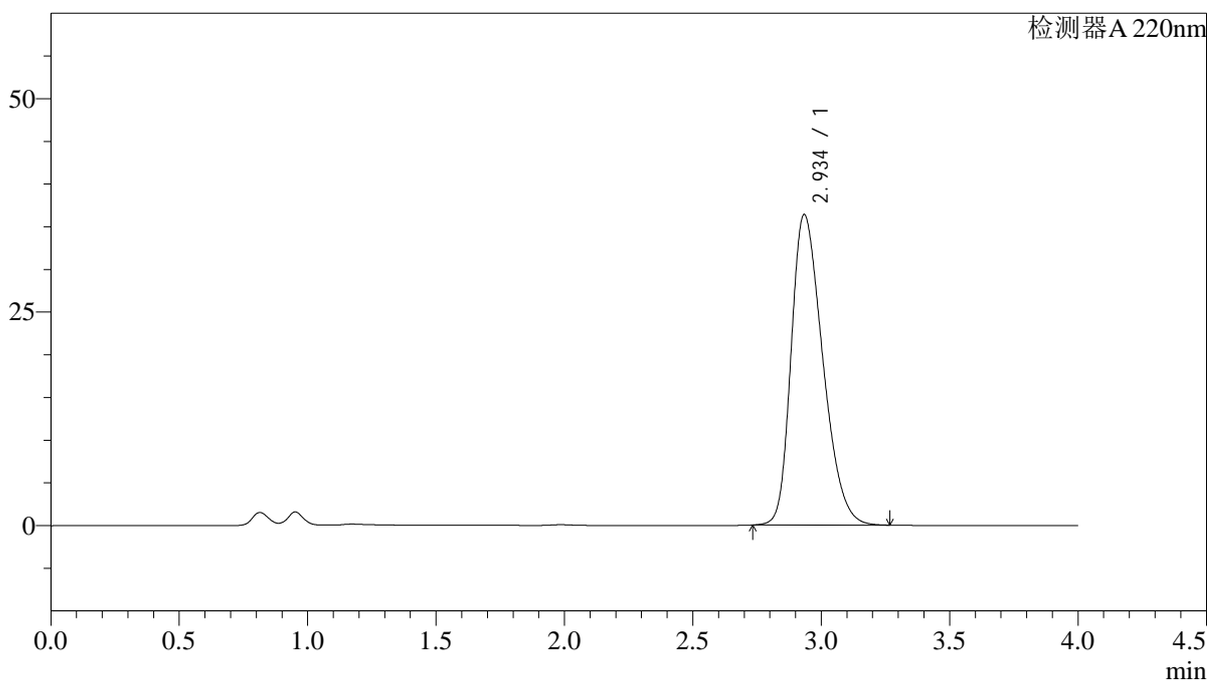
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	293238	100.000	34359	2725	1.309	--
总计		293238	100.000	34359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1370-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:44:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:30 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	311259	100.000	36310	2703	1.323	--
总计		311259	100.000	36310			



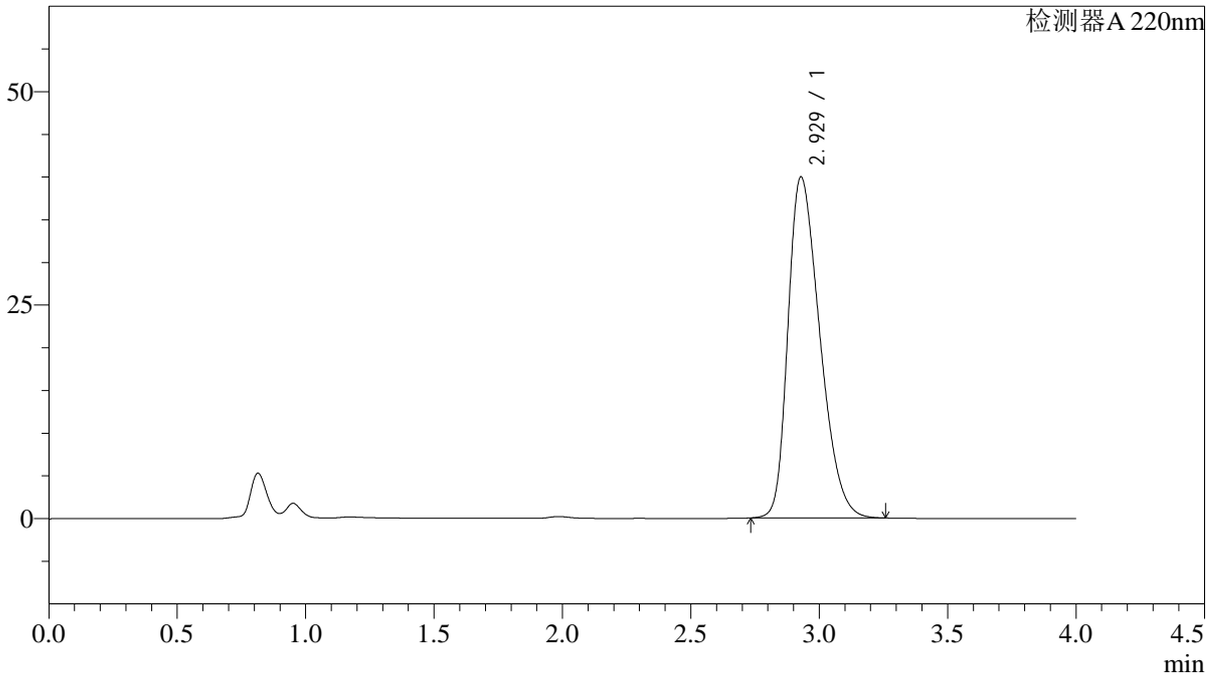
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1371-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 15:48:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	344383	100.000	39960	2645	1.346	--
总计		344383	100.000	39960			



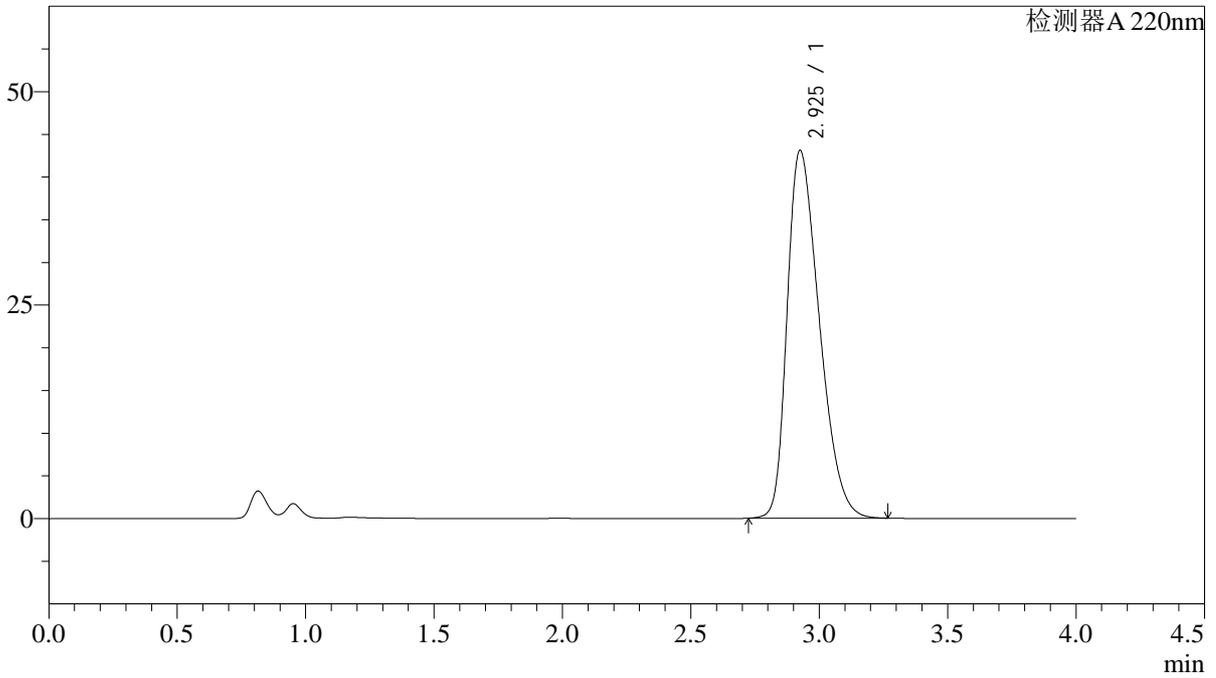
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1372-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 15:53:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:34	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

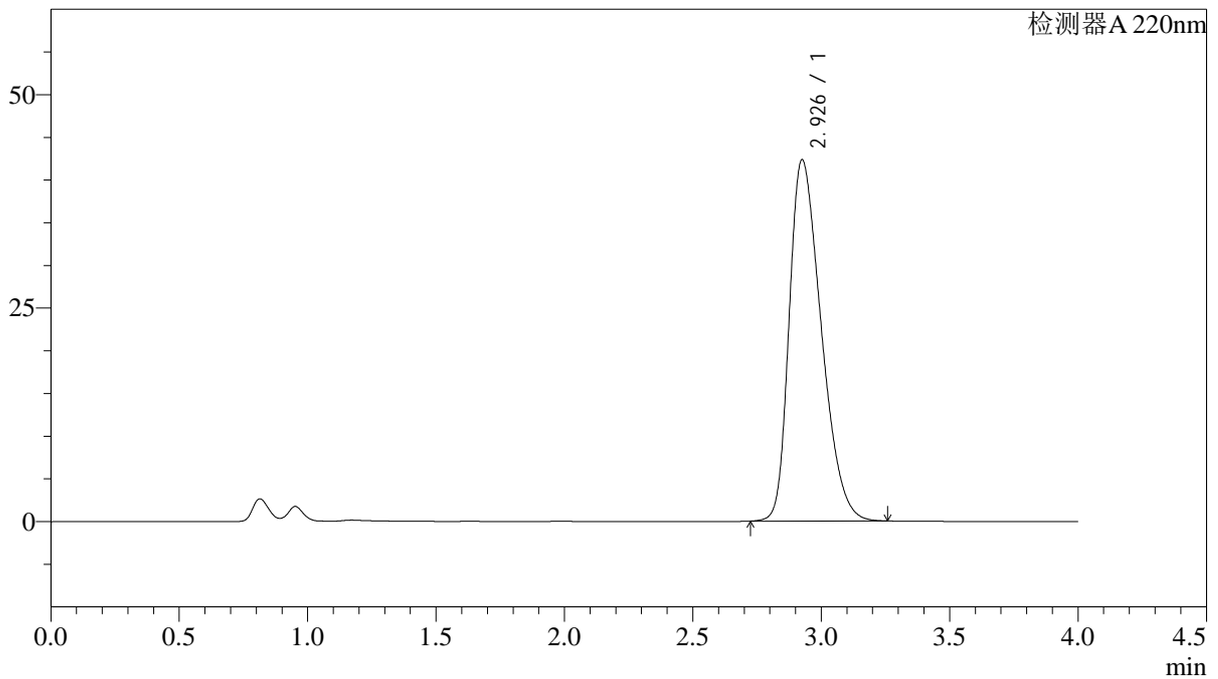
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	375485	100.000	42998	2576	1.375	--
总计		375485	100.000	42998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1373-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 15:57:44 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

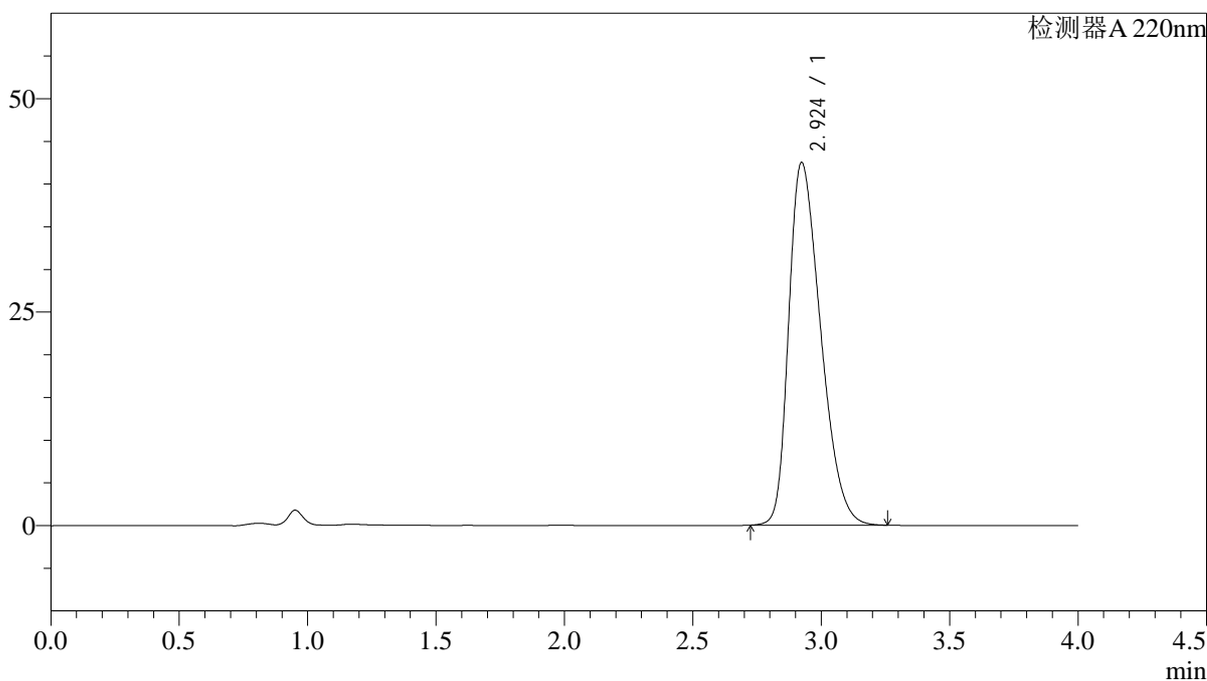
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	366631	100.000	42236	2608	1.365	--
总计		366631	100.000	42236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1374-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:02:07 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:39 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

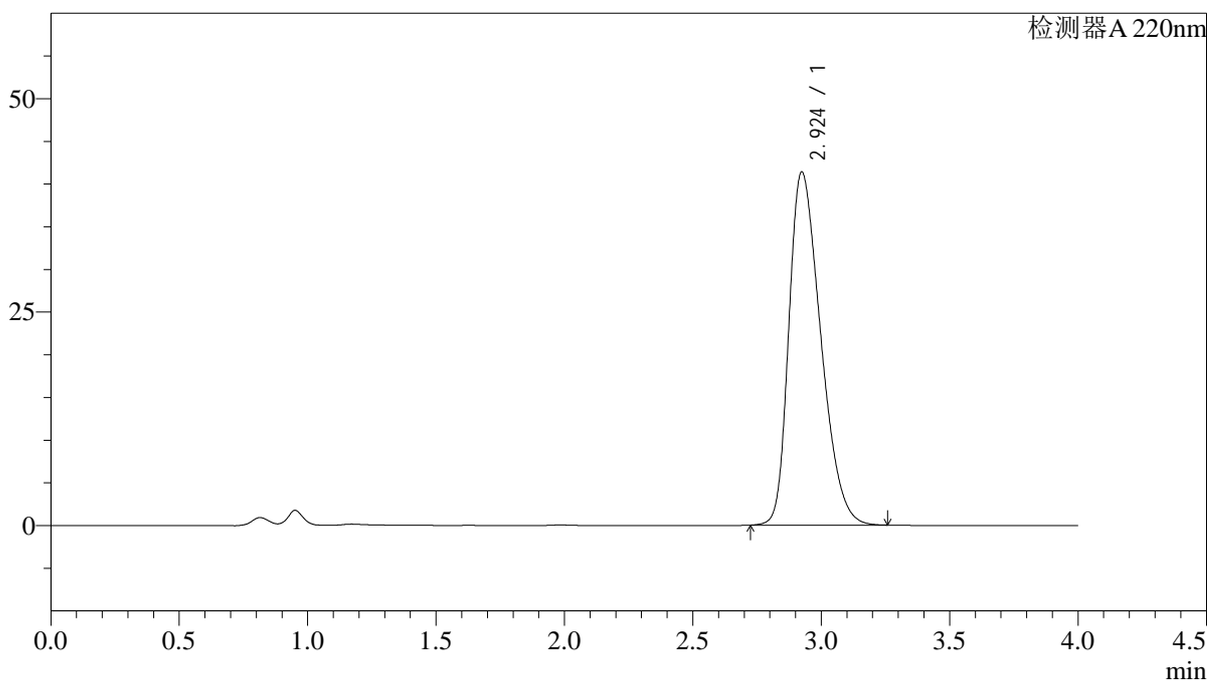
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	367113	100.000	42470	2617	1.363	--
总计		367113	100.000	42470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1375-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:06:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

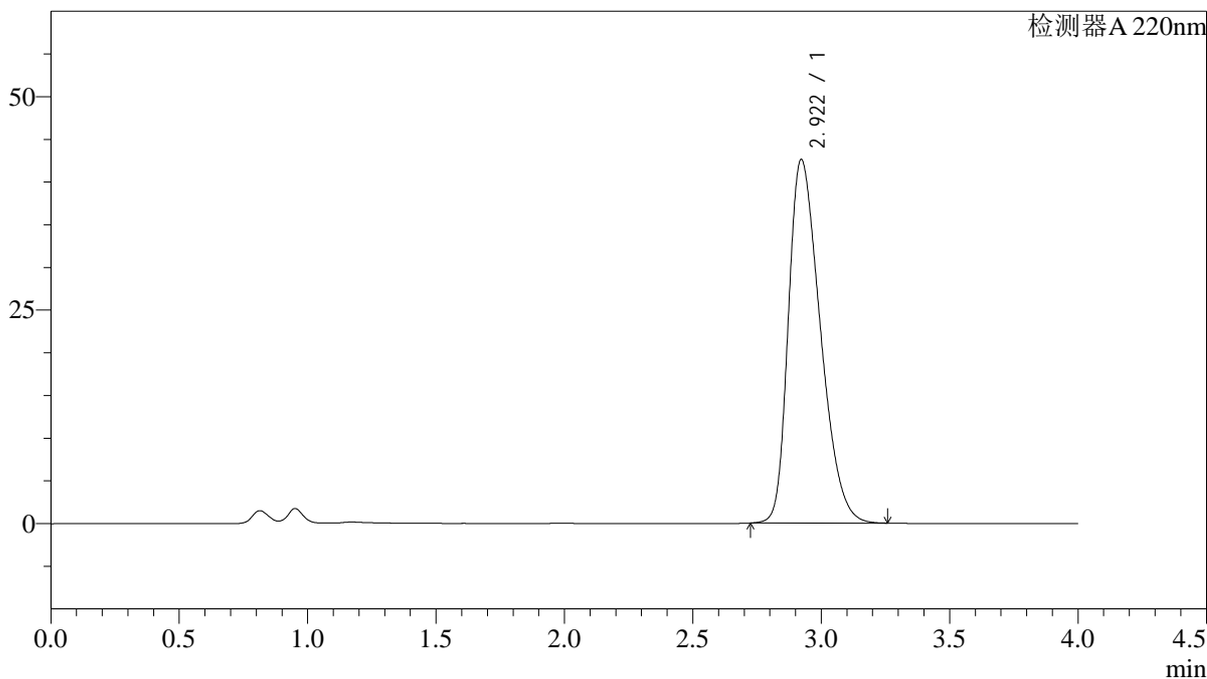
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	356382	100.000	41339	2636	1.354	--
总计		356382	100.000	41339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1376-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:10:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:43 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

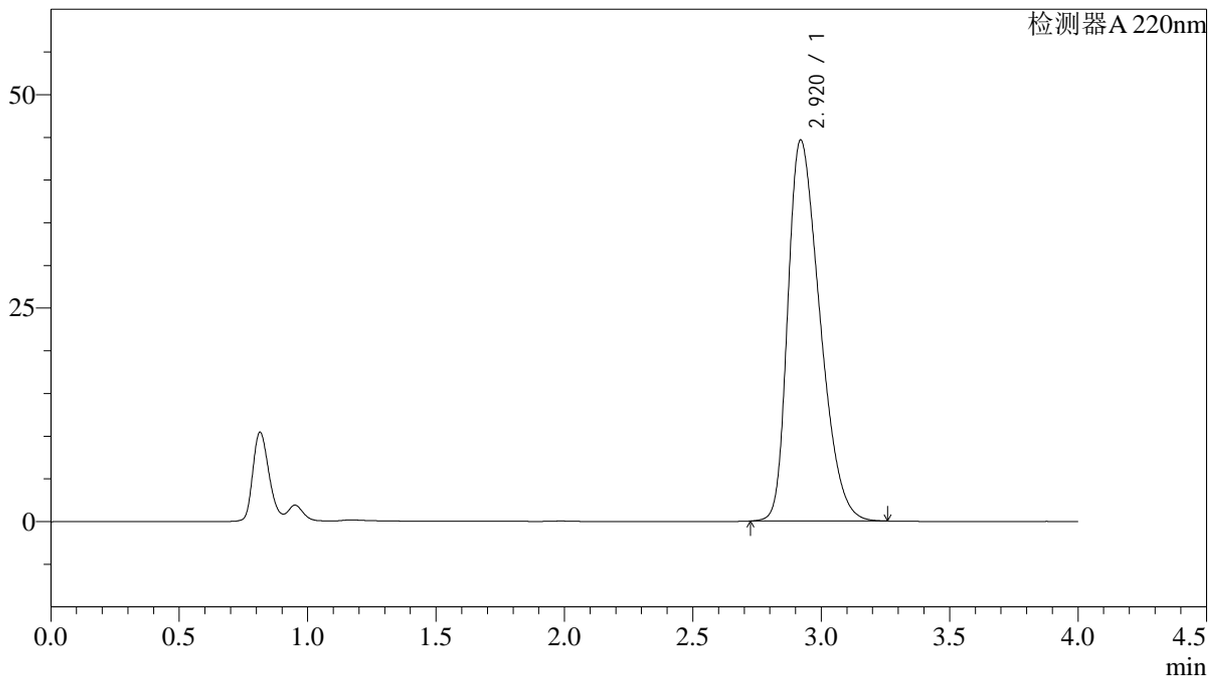
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	367942	100.000	42602	2614	1.363	--
总计		367942	100.000	42602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1377-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:15:18 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

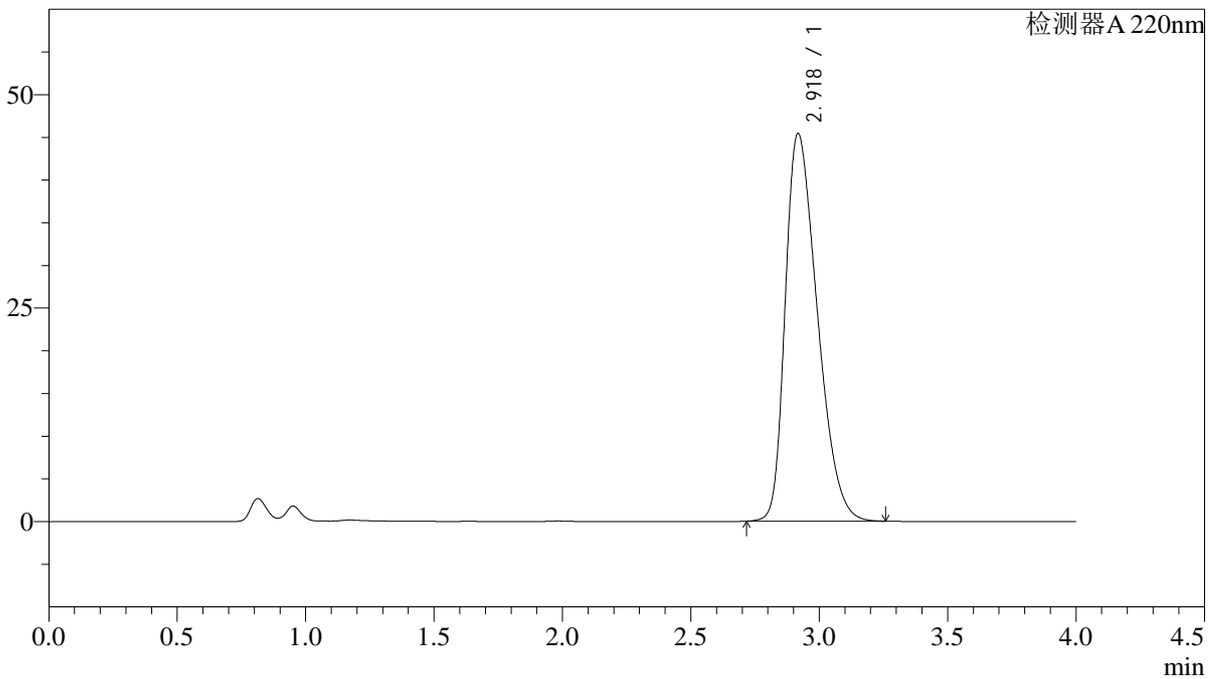
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	386978	100.000	44624	2587	1.378	--
总计		386978	100.000	44624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1378-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:19:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:48 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

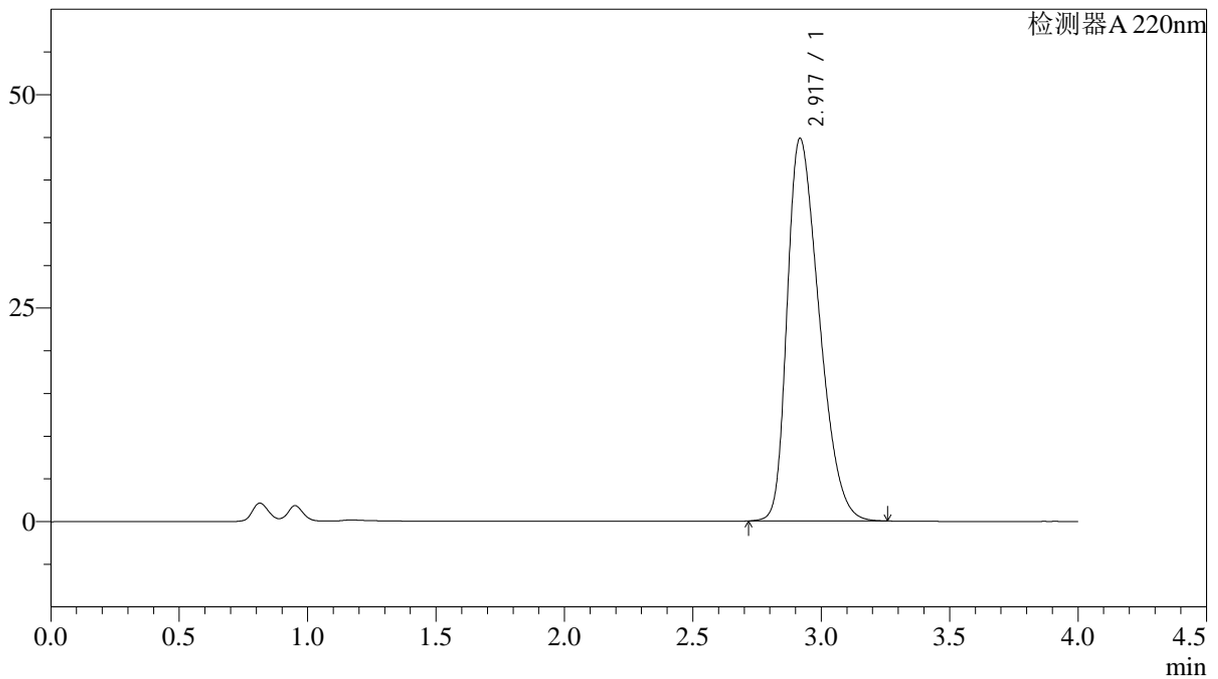
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	394449	100.000	45315	2574	1.385	--
总计		394449	100.000	45315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1379-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:24:04 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

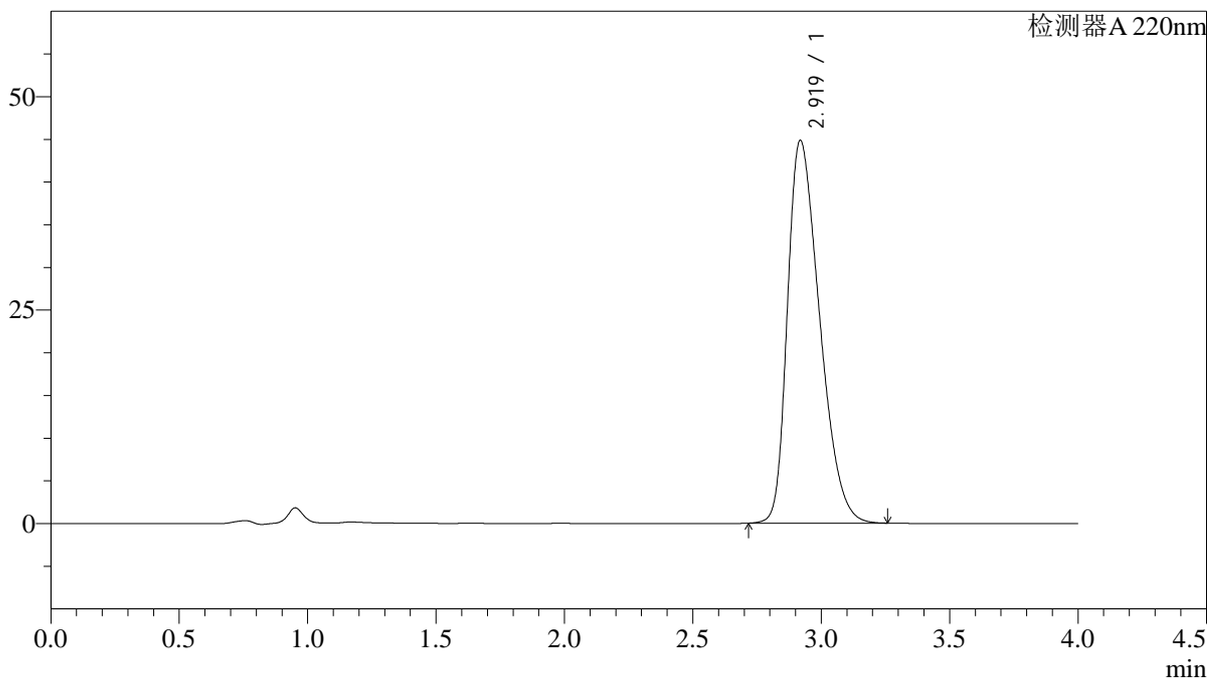
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	388199	100.000	44716	2589	1.380	--
总计		388199	100.000	44716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1380-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:28:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:53 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

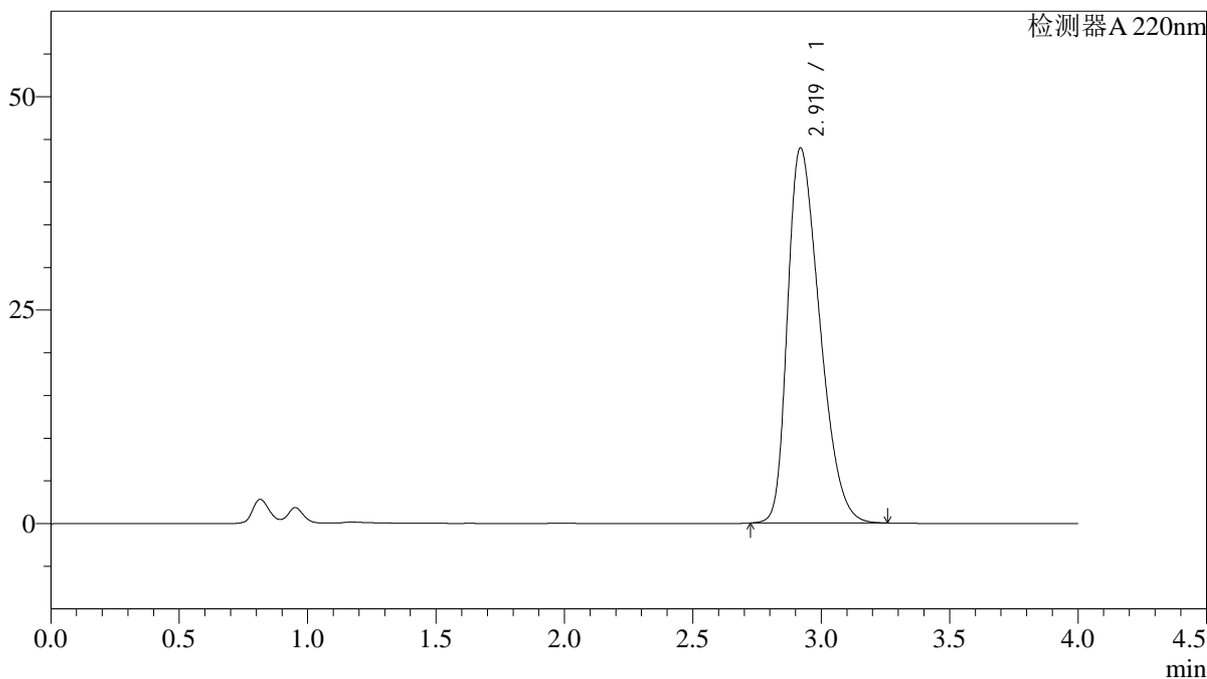
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	390294	100.000	44777	2565	1.383	--
总计		390294	100.000	44777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1381-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:32:51 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	382516	100.000	43913	2566	1.376	--
总计		382516	100.000	43913			



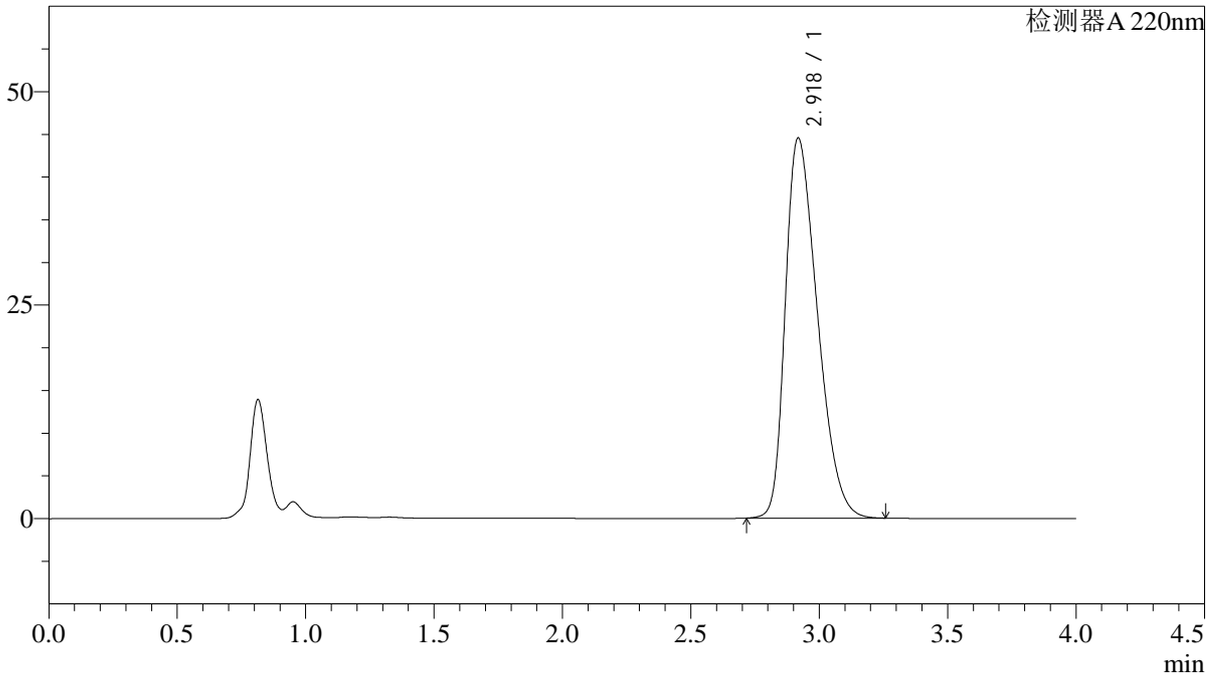
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1382-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 16:37:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

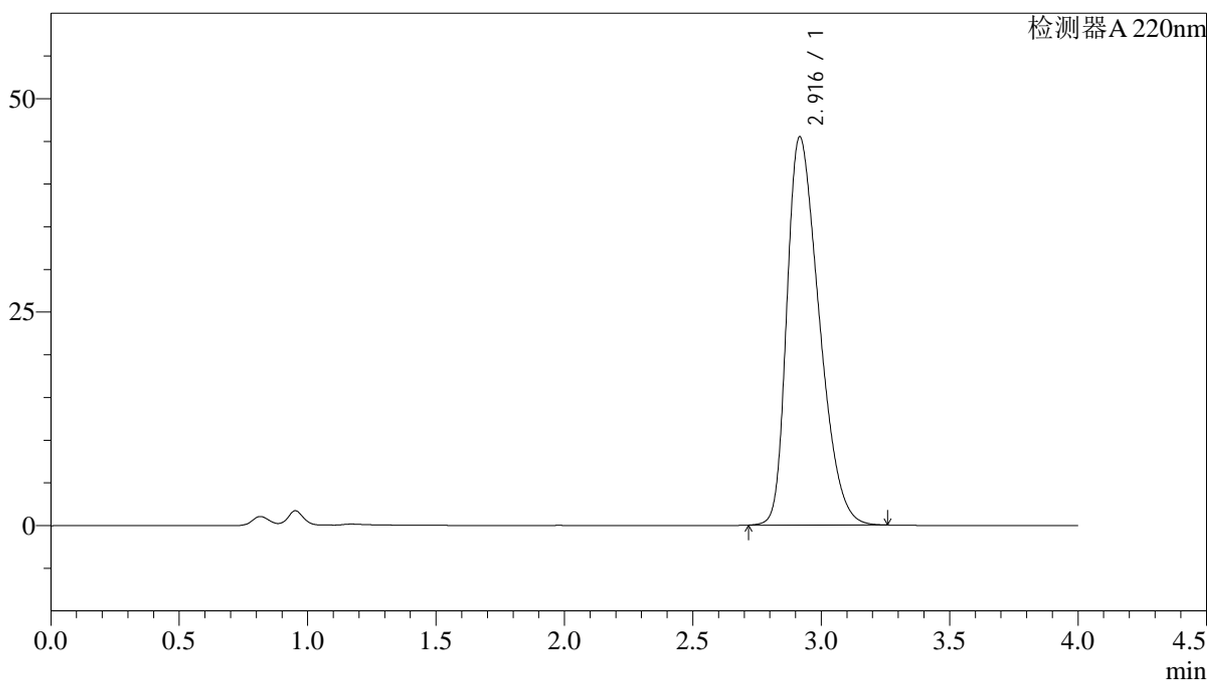
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	387368	100.000	44441	2567	1.380	--
总计		387368	100.000	44441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1383-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:41:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	397094	100.000	45437	2546	1.388	--
总计		397094	100.000	45437			



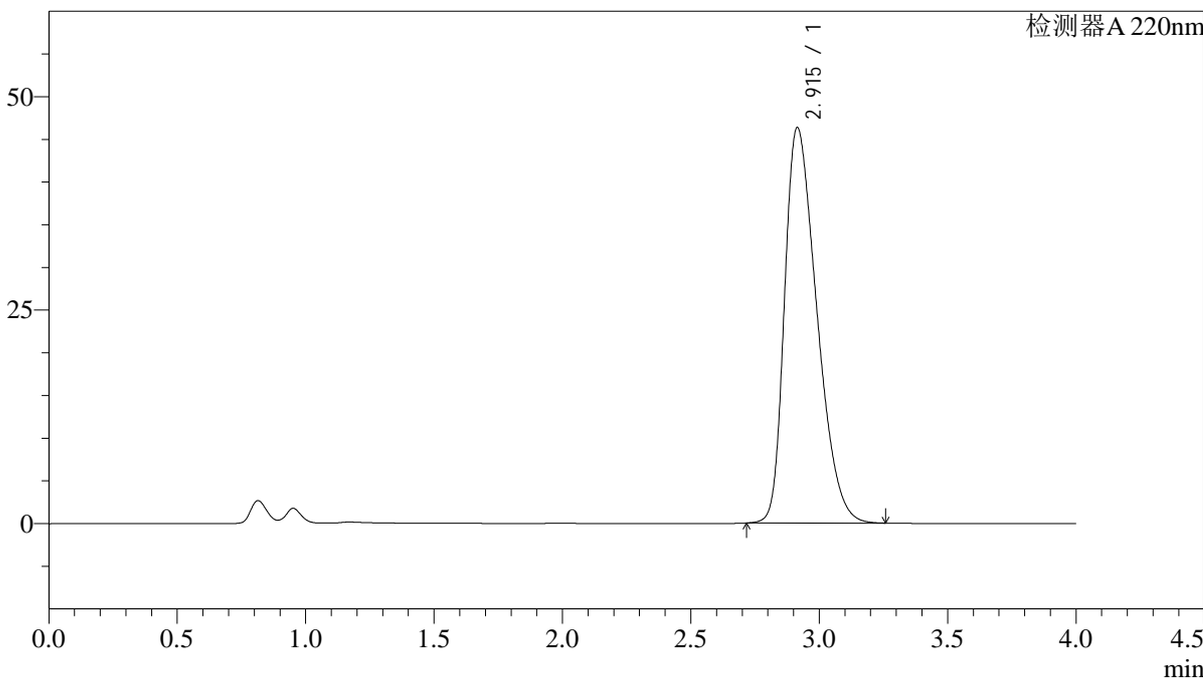
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1384-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 16:46:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

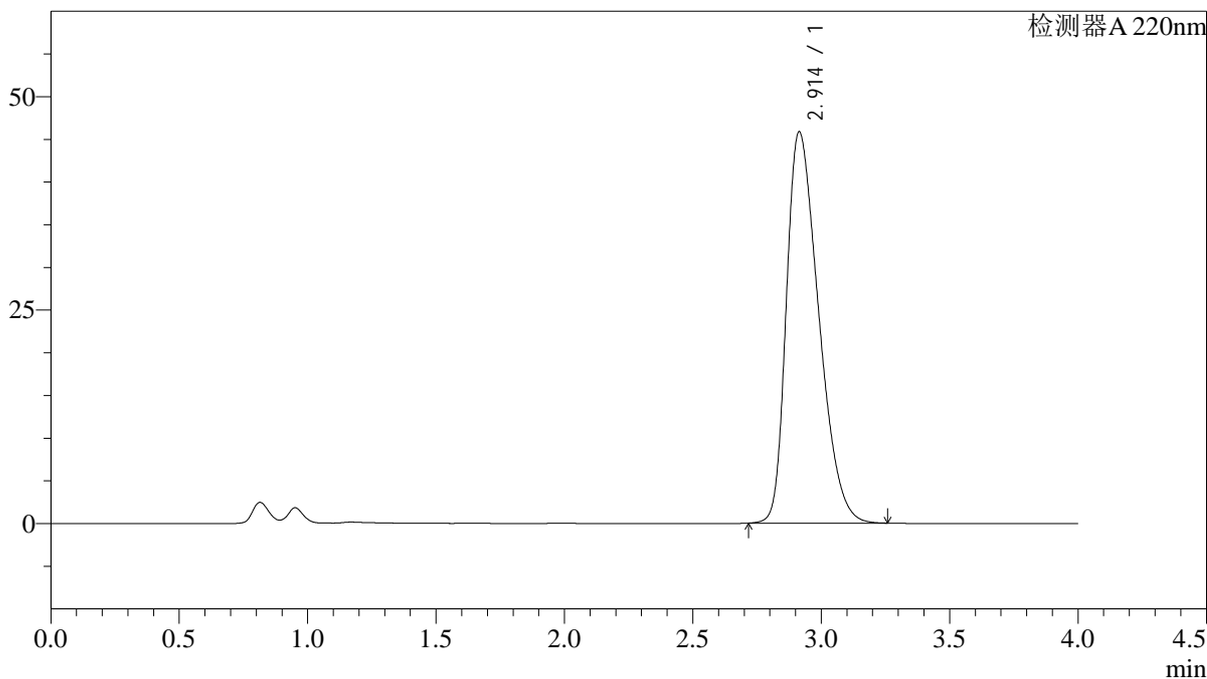
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	405001	100.000	46335	2534	1.394	--
总计		405001	100.000	46335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1385-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:50:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	400378	100.000	45849	2536	1.389	--
总计		400378	100.000	45849			



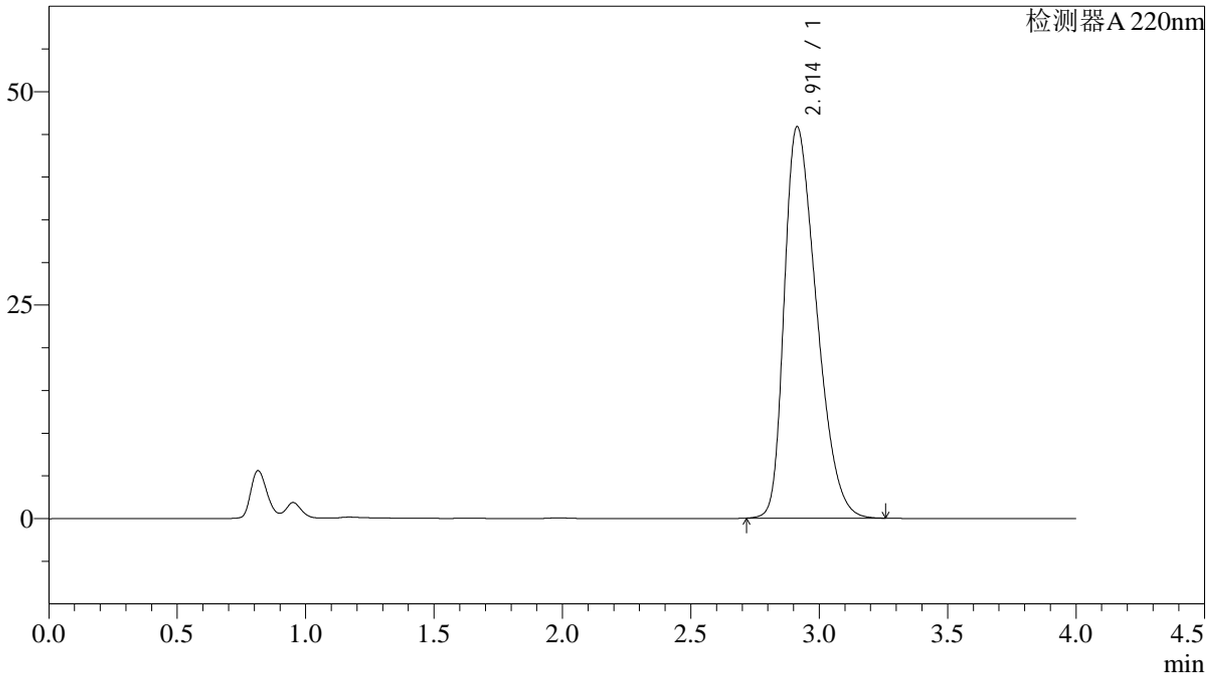
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1386-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 16:54:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

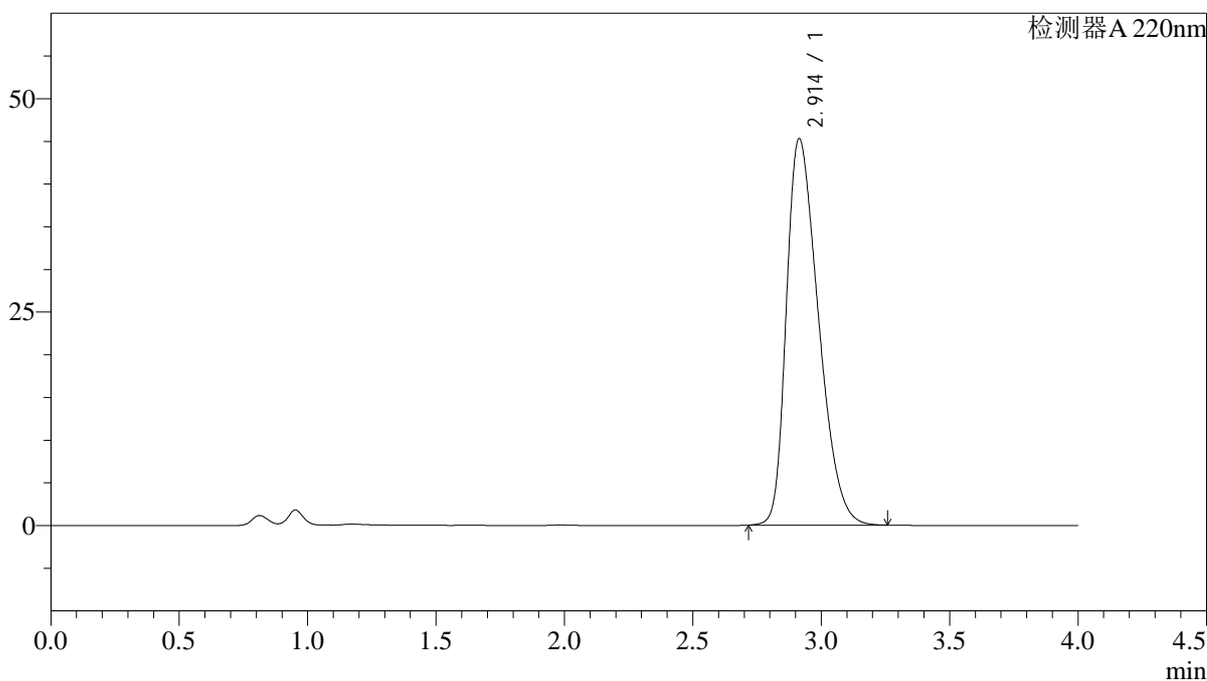
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	400408	100.000	45876	2539	1.389	--
总计		400408	100.000	45876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1387-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:59:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	393012	100.000	45272	2569	1.382	--
总计		393012	100.000	45272			



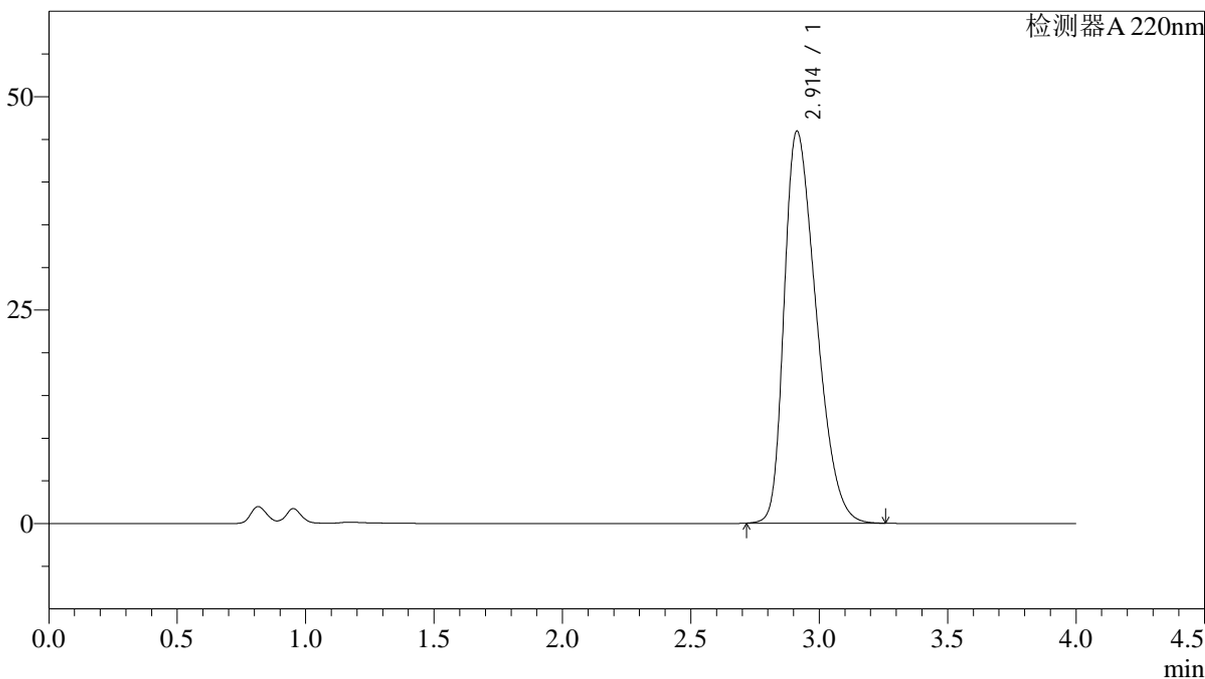
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1388-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 17:03:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	399125	100.000	45939	2562	1.387	--
总计		399125	100.000	45939			



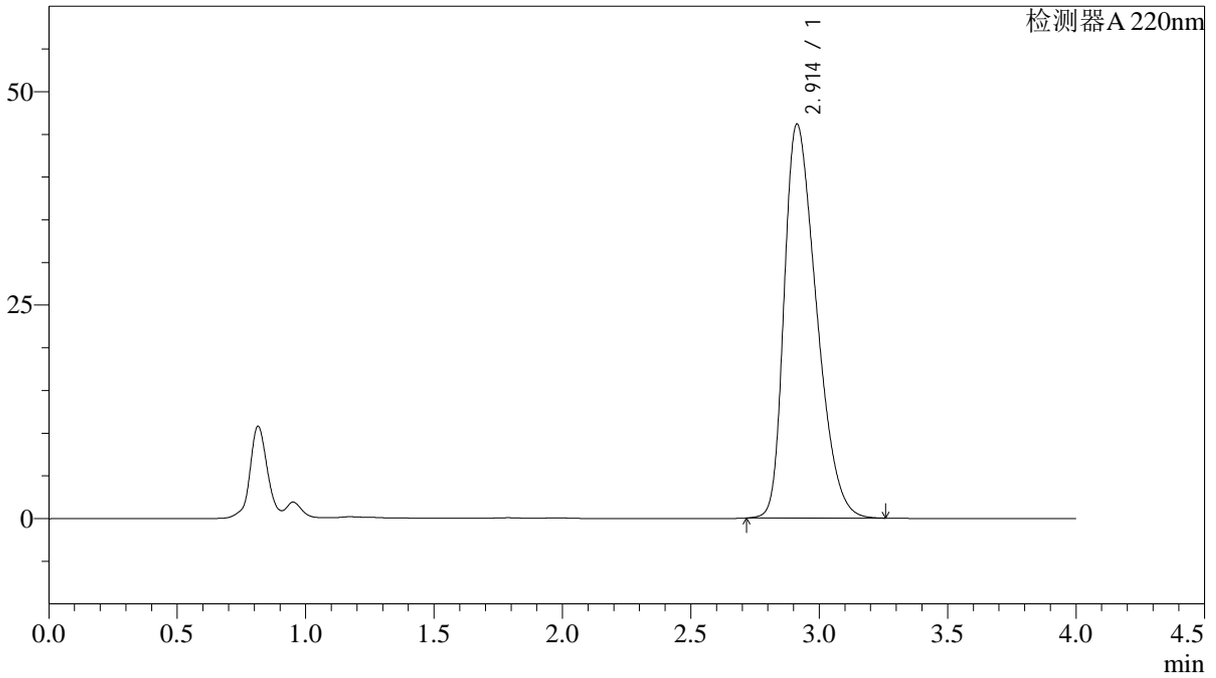
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1389-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 17:08:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:14	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

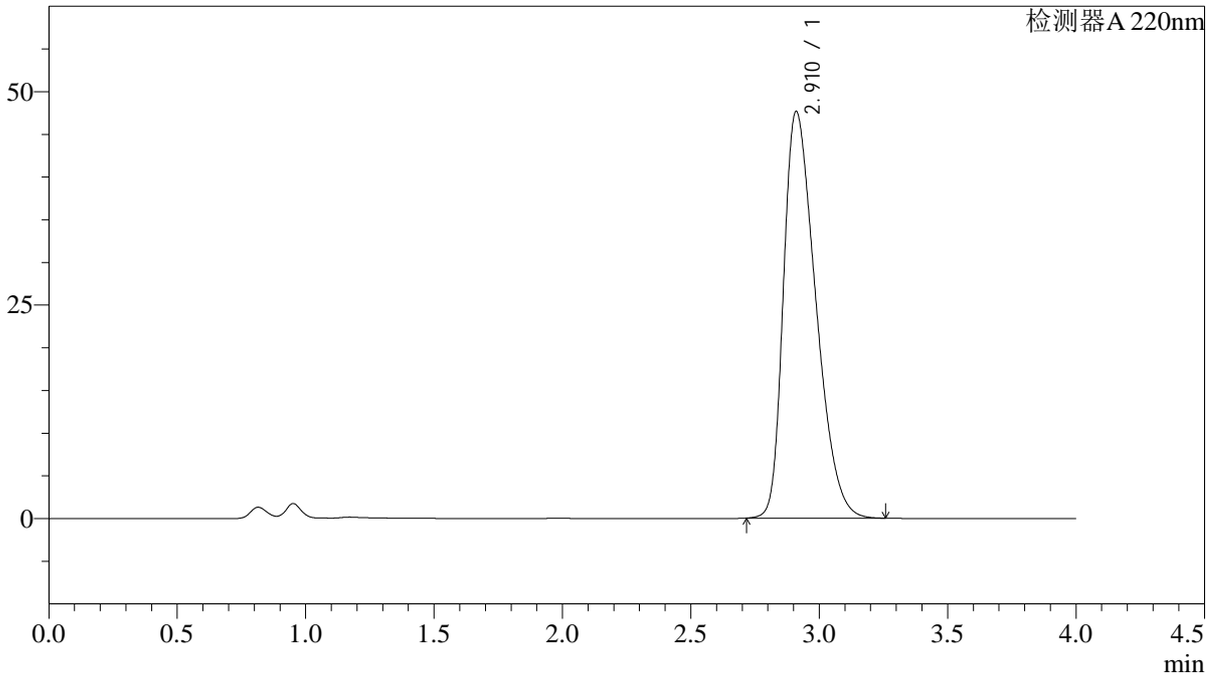
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	402636	100.000	46174	2543	1.390	--
总计		402636	100.000	46174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1390-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:12:28 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	416708	100.000	47581	2519	1.403	--
总计		416708	100.000	47581			



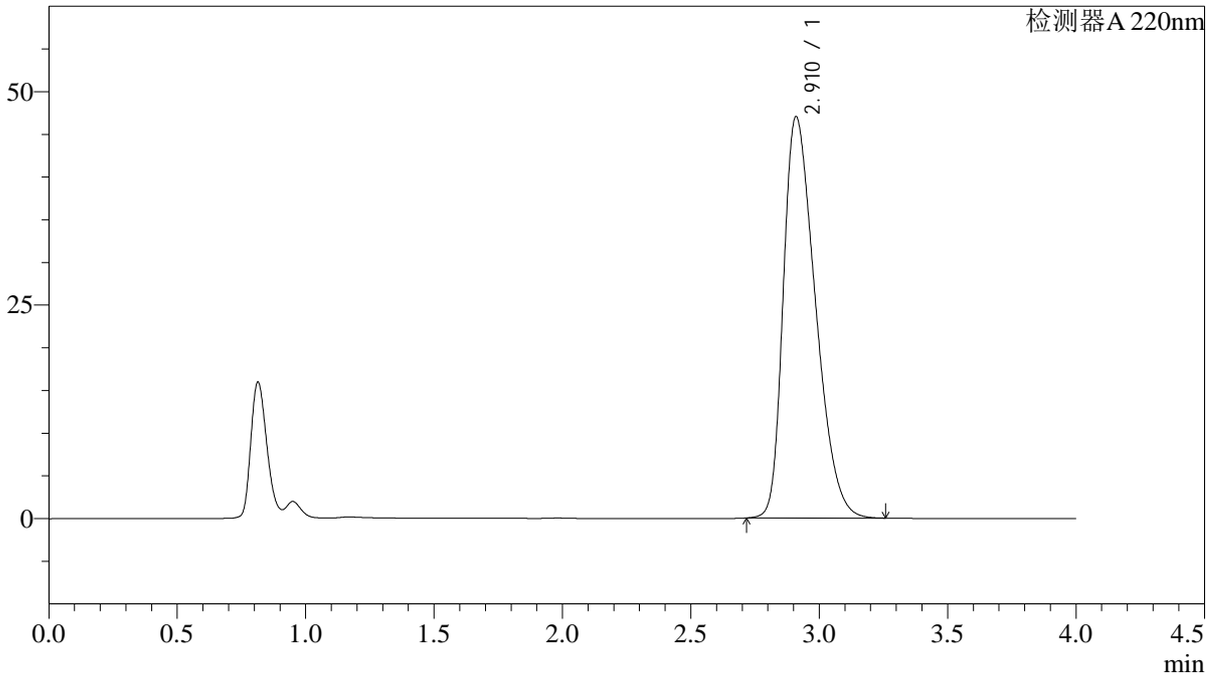
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1391-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 17:16:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

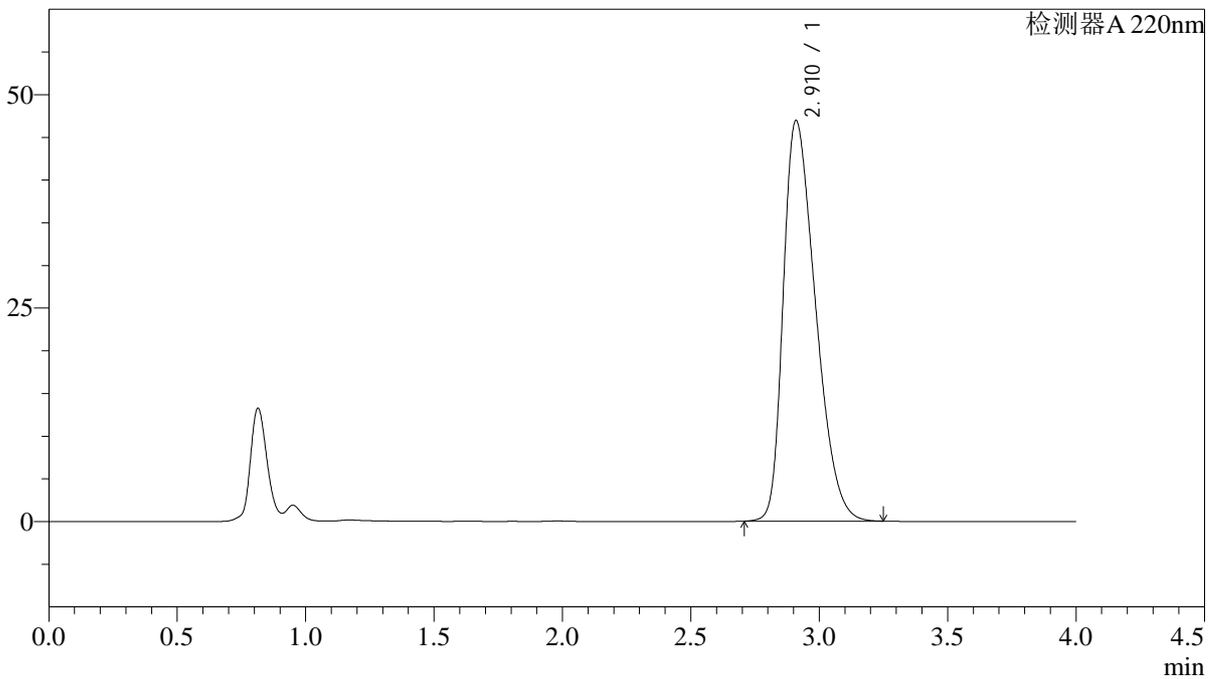
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	408843	100.000	46928	2550	1.395	--
总计		408843	100.000	46928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1392-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:21:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	410371	100.000	46838	2519	1.397	--
总计		410371	100.000	46838			



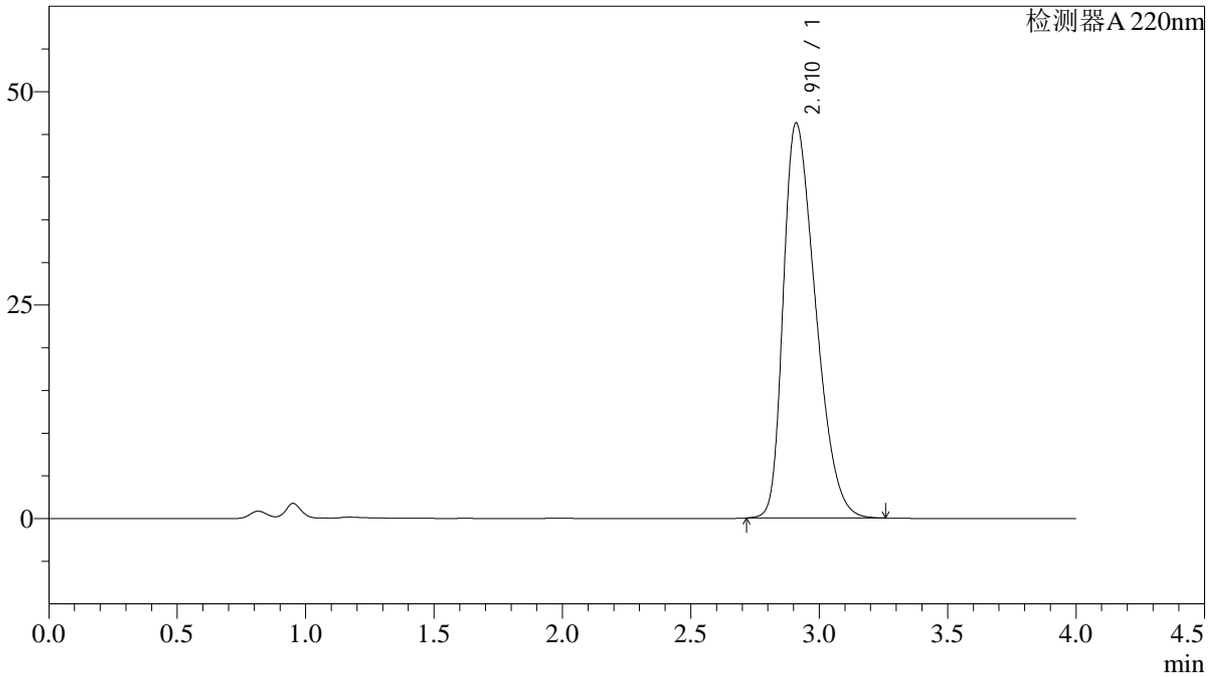
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1393-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 17:25:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:23	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

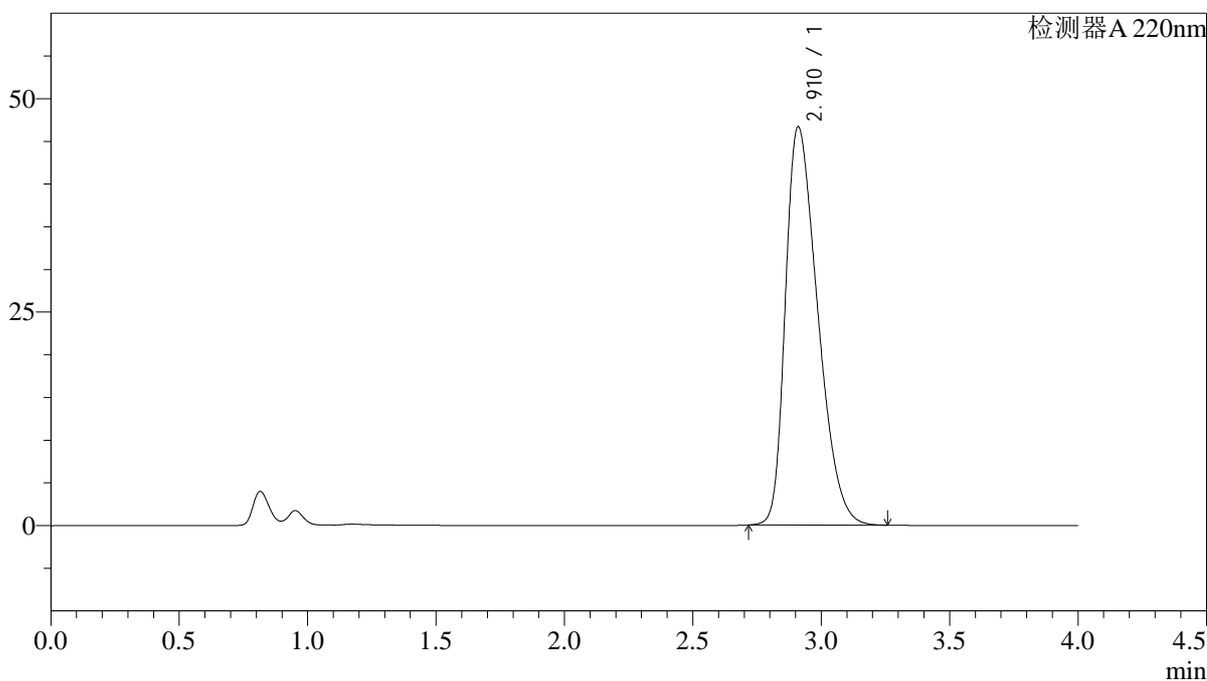
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	404429	100.000	46233	2527	1.393	--
总计		404429	100.000	46233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1394-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:30:02 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

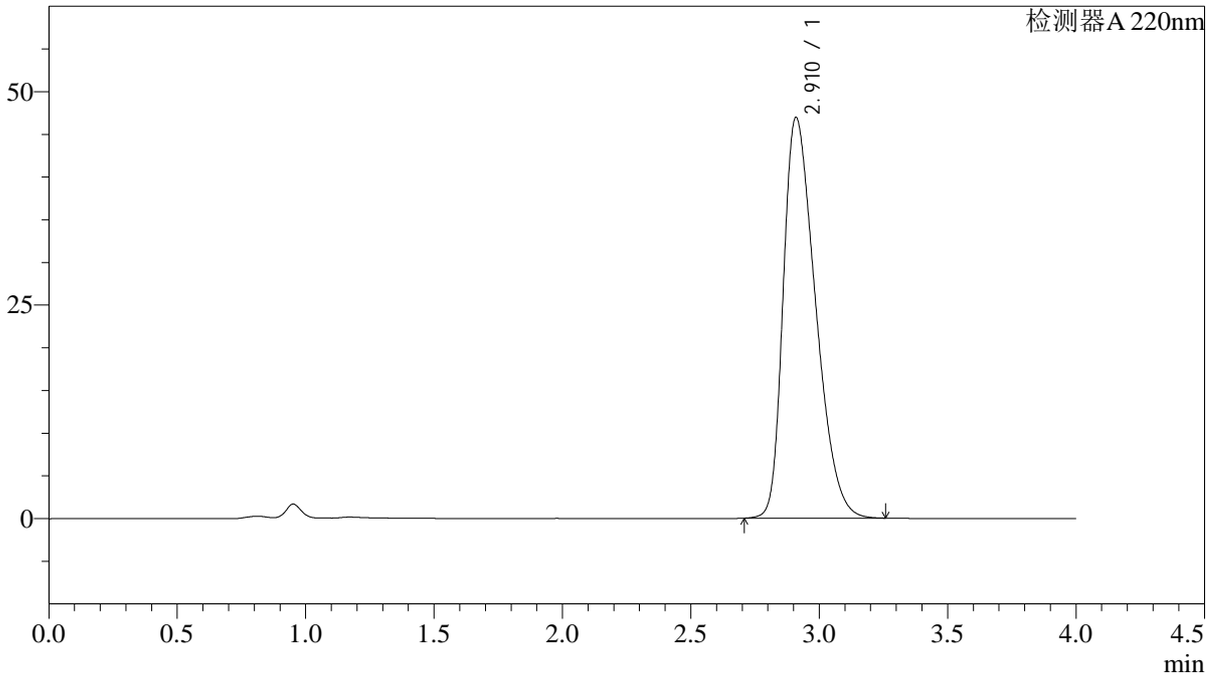
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	407983	100.000	46609	2524	1.397	--
总计		407983	100.000	46609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1395-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:34:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

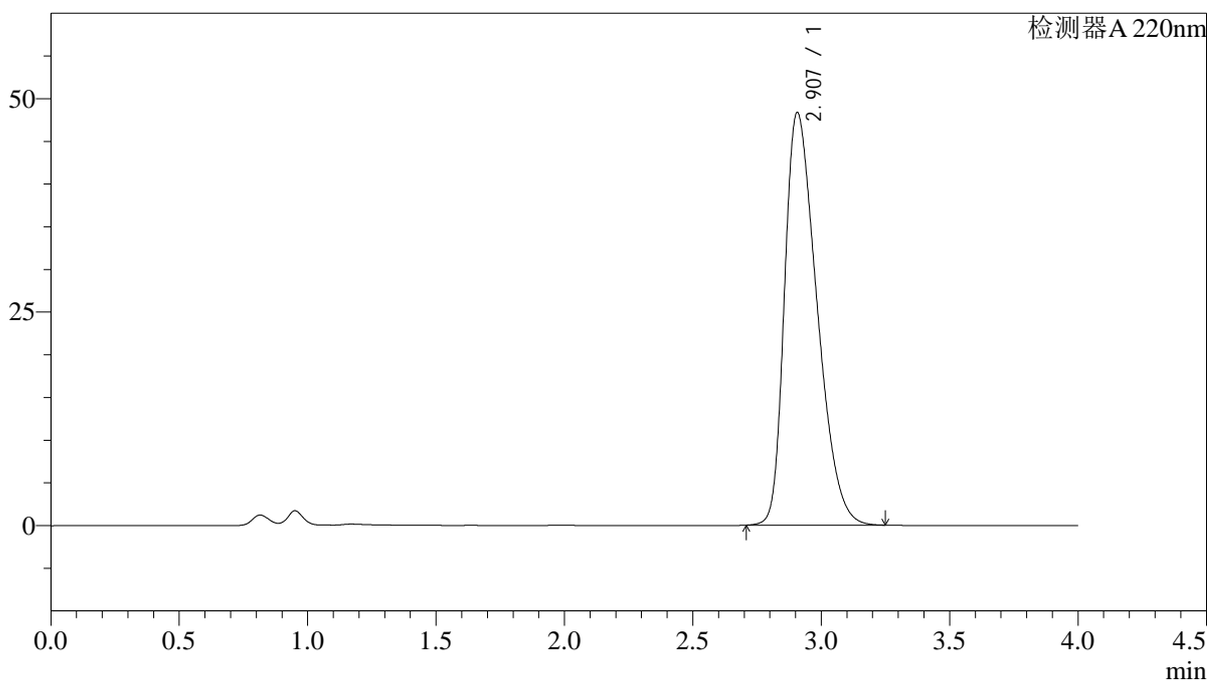
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	410740	100.000	46860	2522	1.400	--
总计		410740	100.000	46860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1396-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:38:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

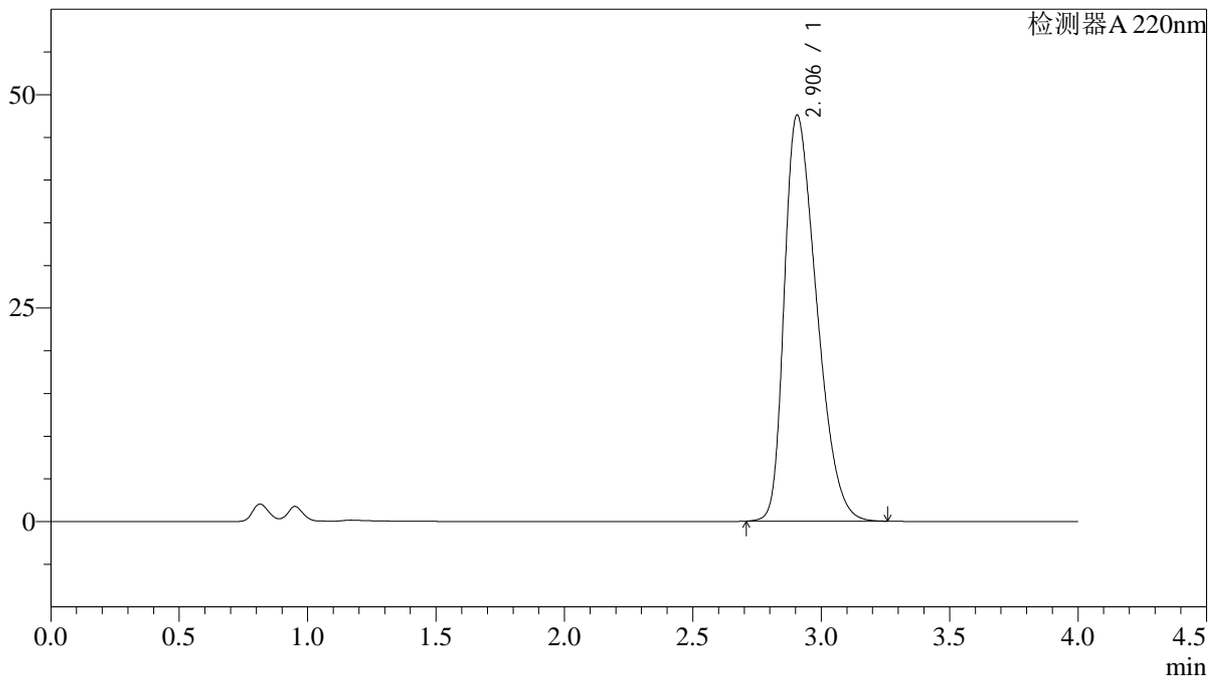
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	424001	100.000	48328	2498	1.407	--
总计		424001	100.000	48328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1397-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:43:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	416400	100.000	47573	2510	1.402	--
总计		416400	100.000	47573			



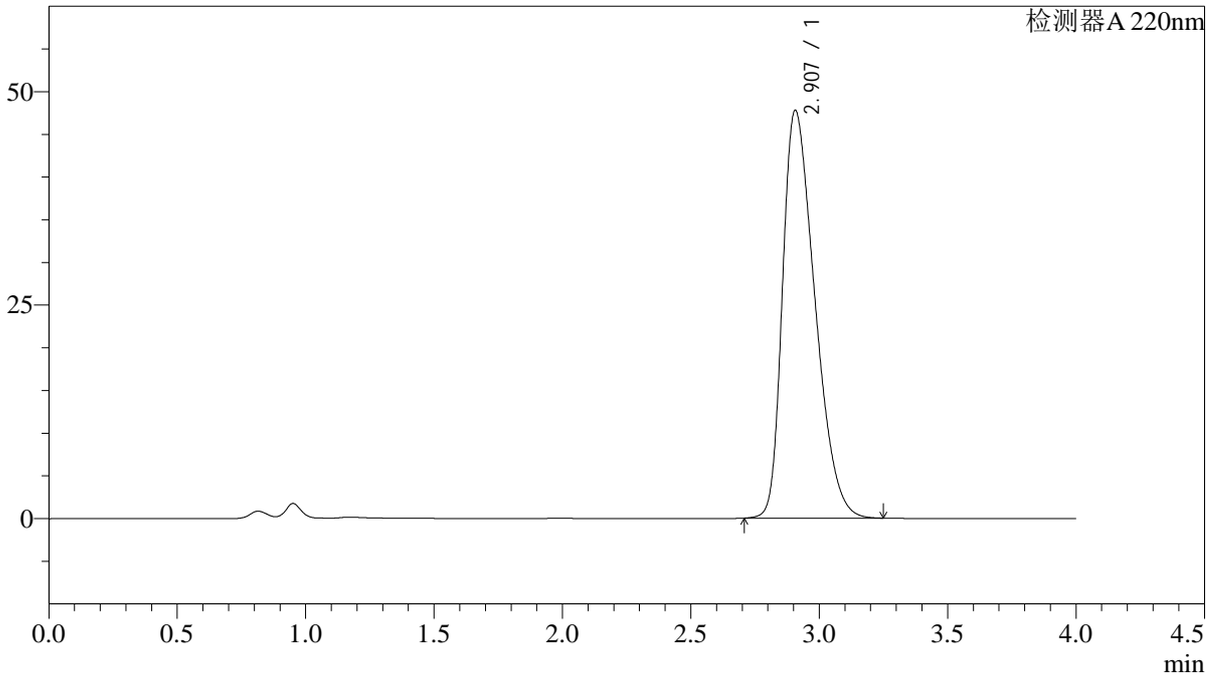
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1398-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 17:47:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	418293	100.000	47763	2509	1.404	--
总计		418293	100.000	47763			



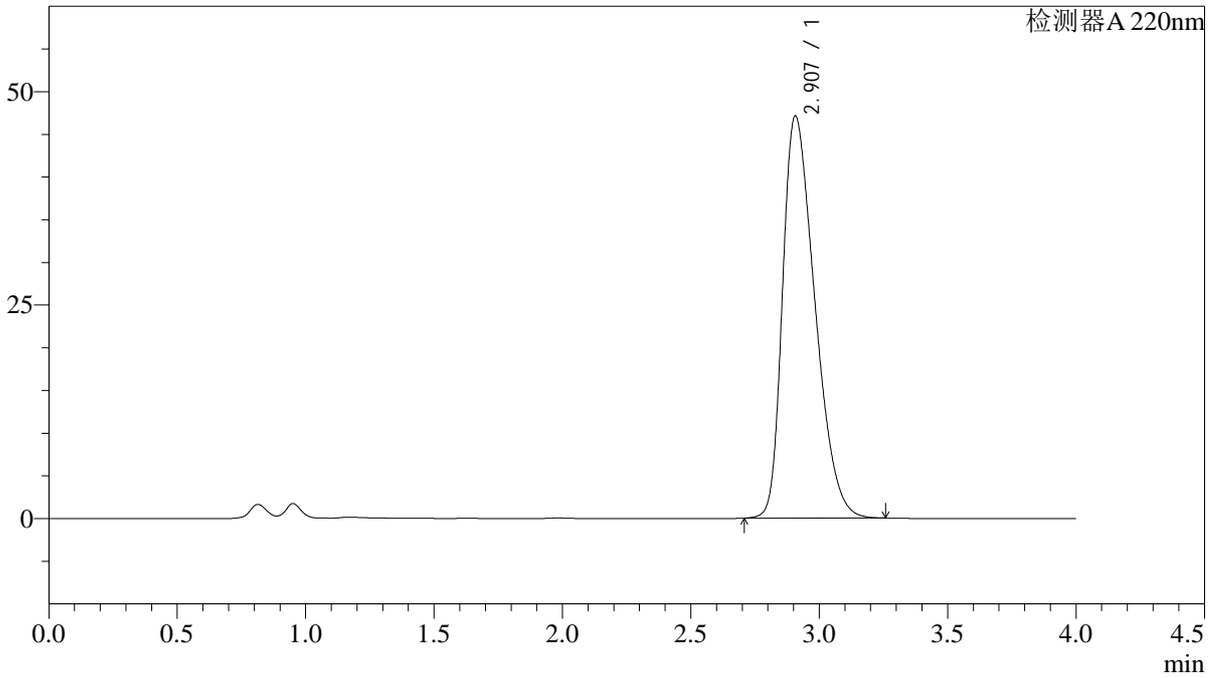
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1399-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 17:52:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

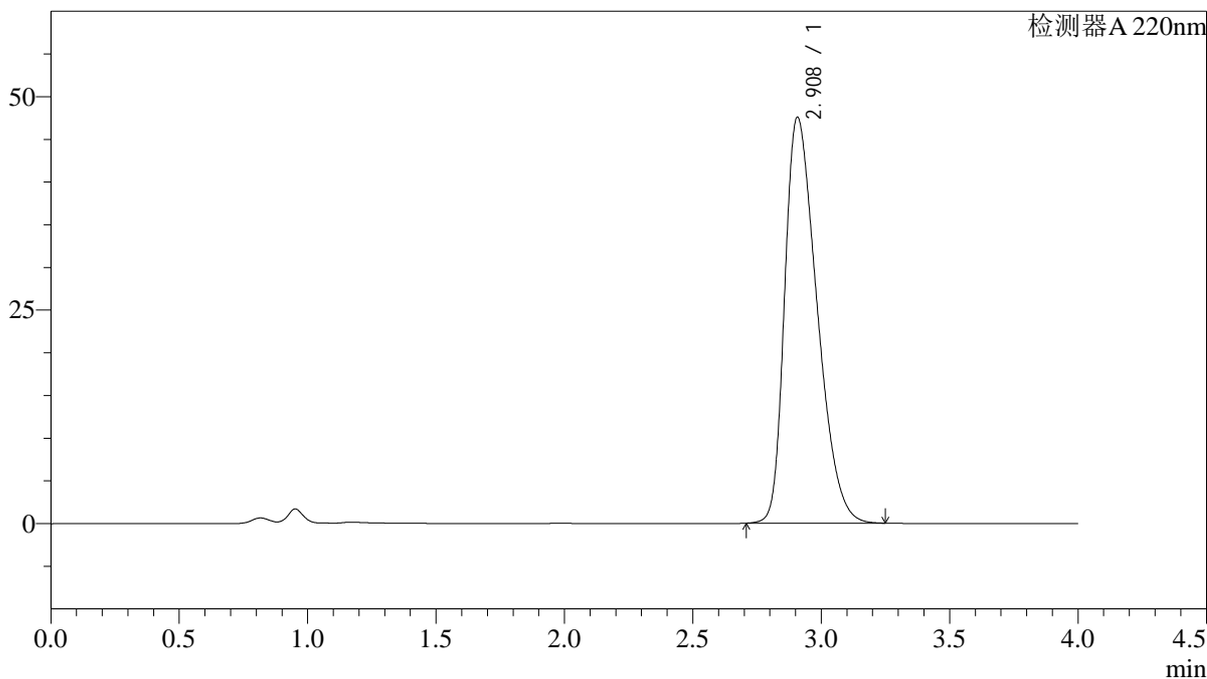
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	412029	100.000	47096	2518	1.399	--
总计		412029	100.000	47096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1400-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:56:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	416169	100.000	47521	2512	1.401	--
总计		416169	100.000	47521			



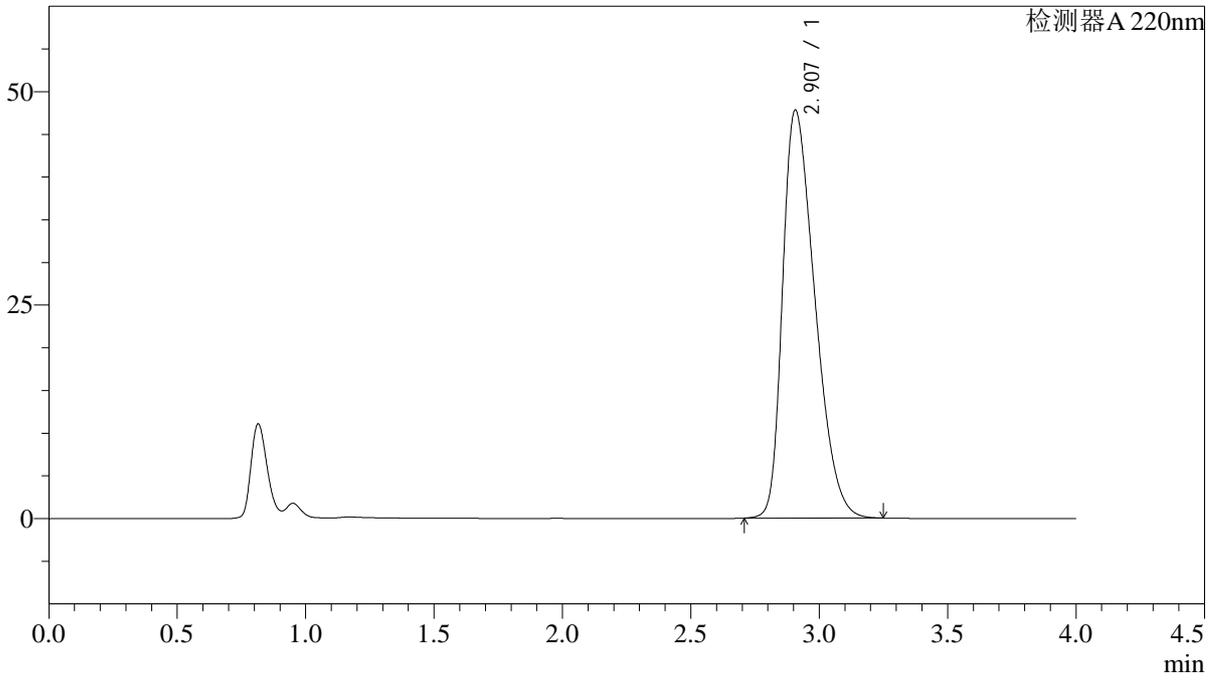
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1401-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 18:00:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

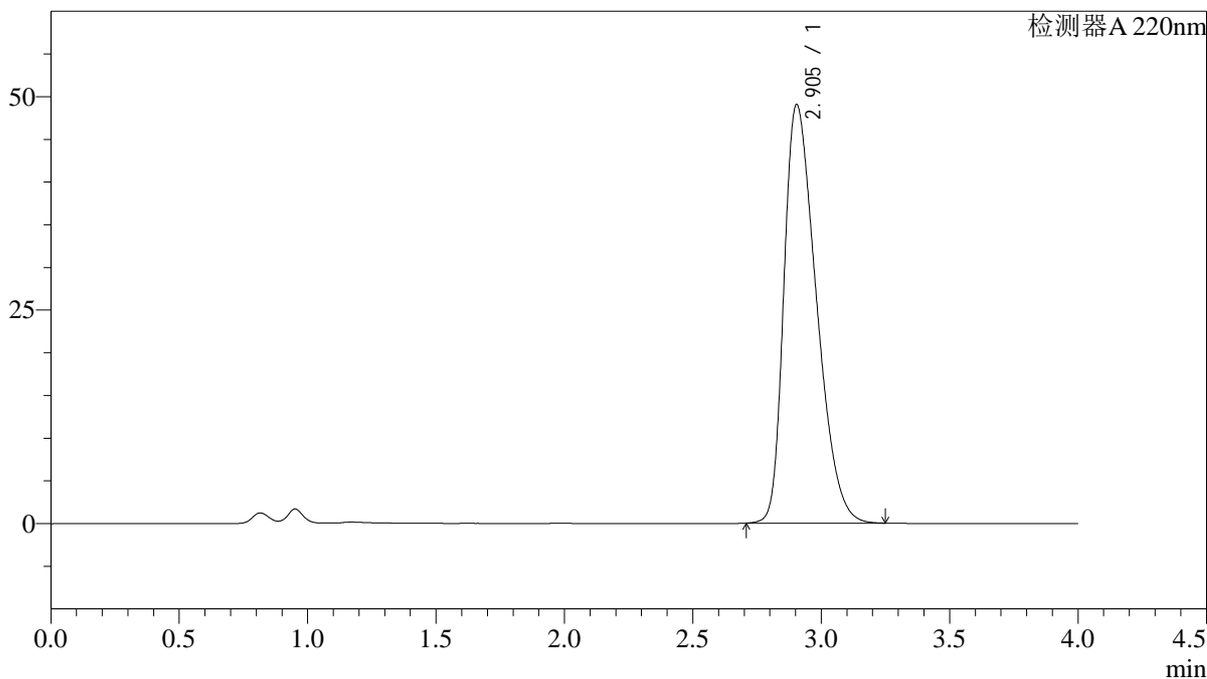
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	418216	100.000	47775	2512	1.402	--
总计		418216	100.000	47775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1402-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:05:12 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:43 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

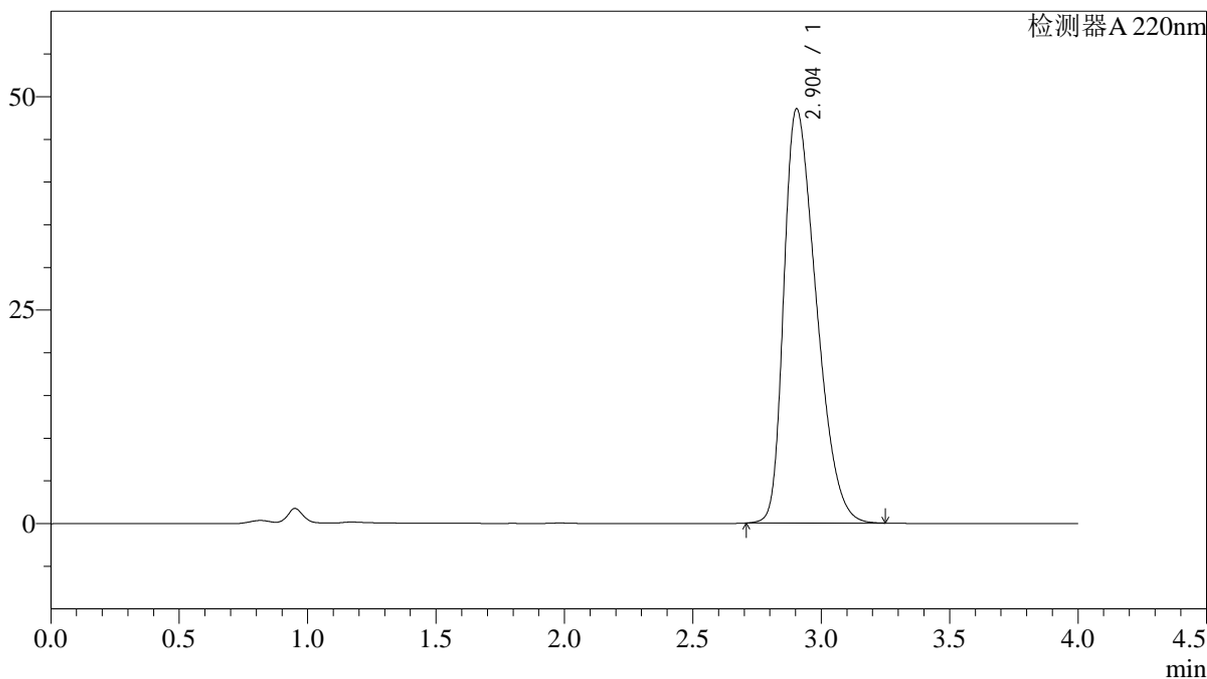
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	430470	100.000	49037	2486	1.411	--
总计		430470	100.000	49037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1403-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:09:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:45 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

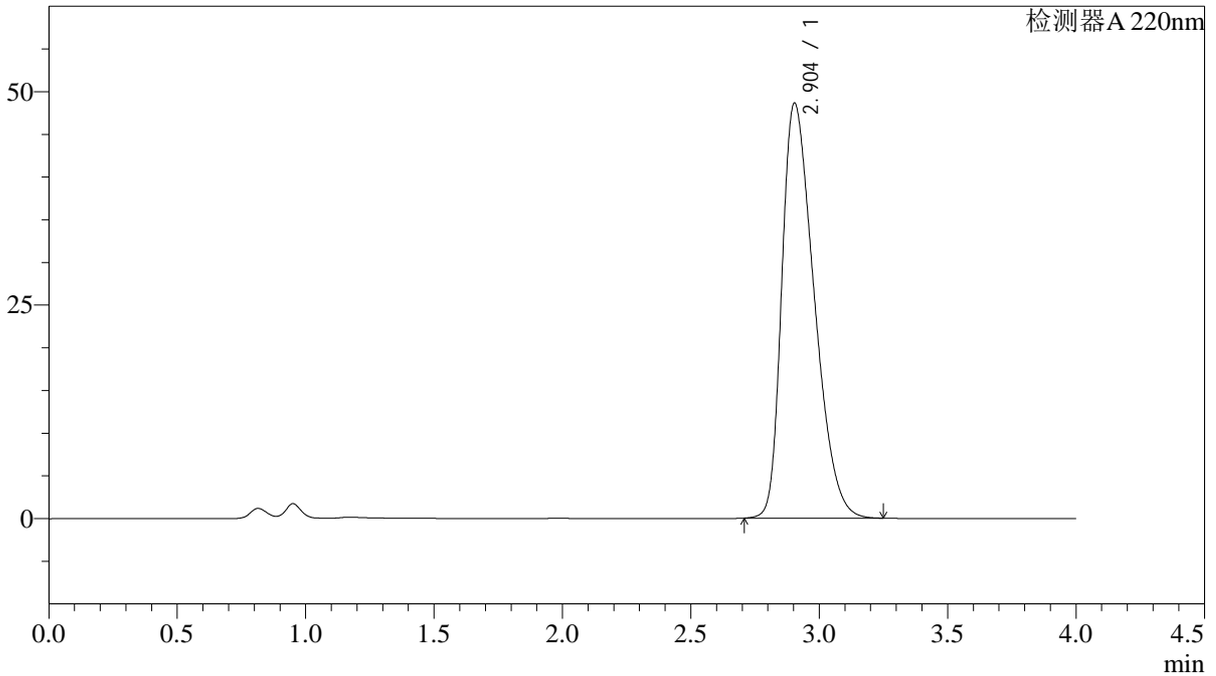
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	425660	100.000	48535	2493	1.408	--
总计		425660	100.000	48535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1404-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:14:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:48 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

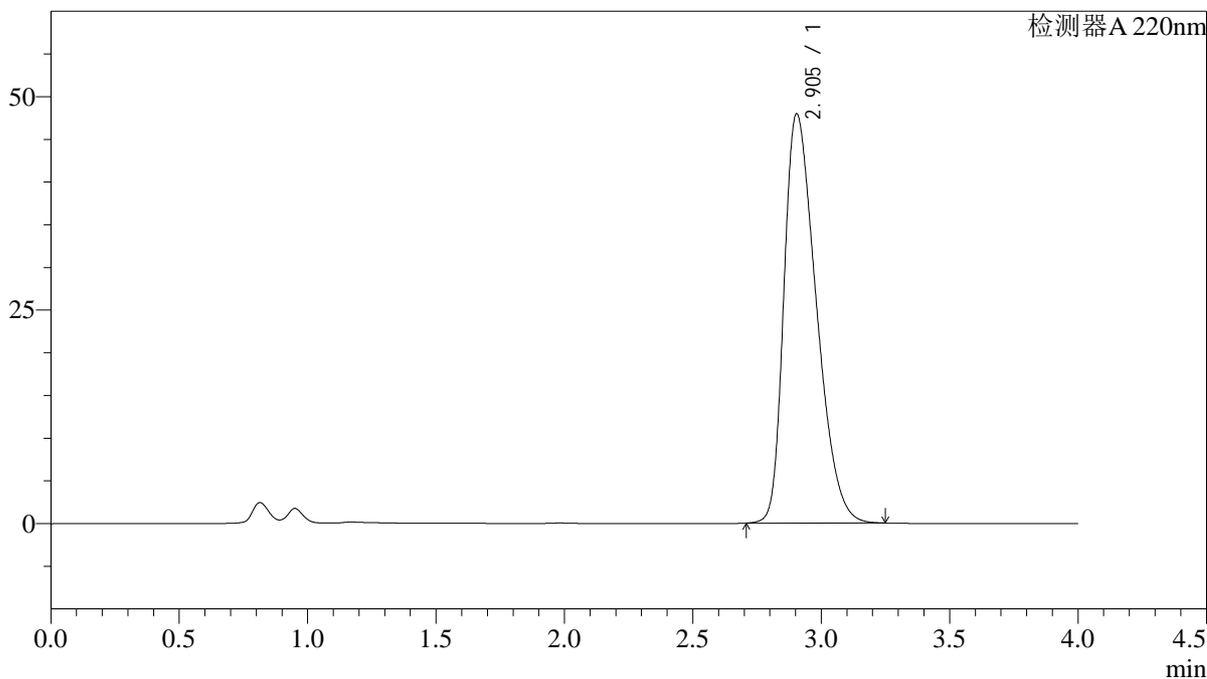
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	426062	100.000	48629	2497	1.407	--
总计		426062	100.000	48629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1405-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:18:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	419886	100.000	47963	2505	1.404	--
总计		419886	100.000	47963			



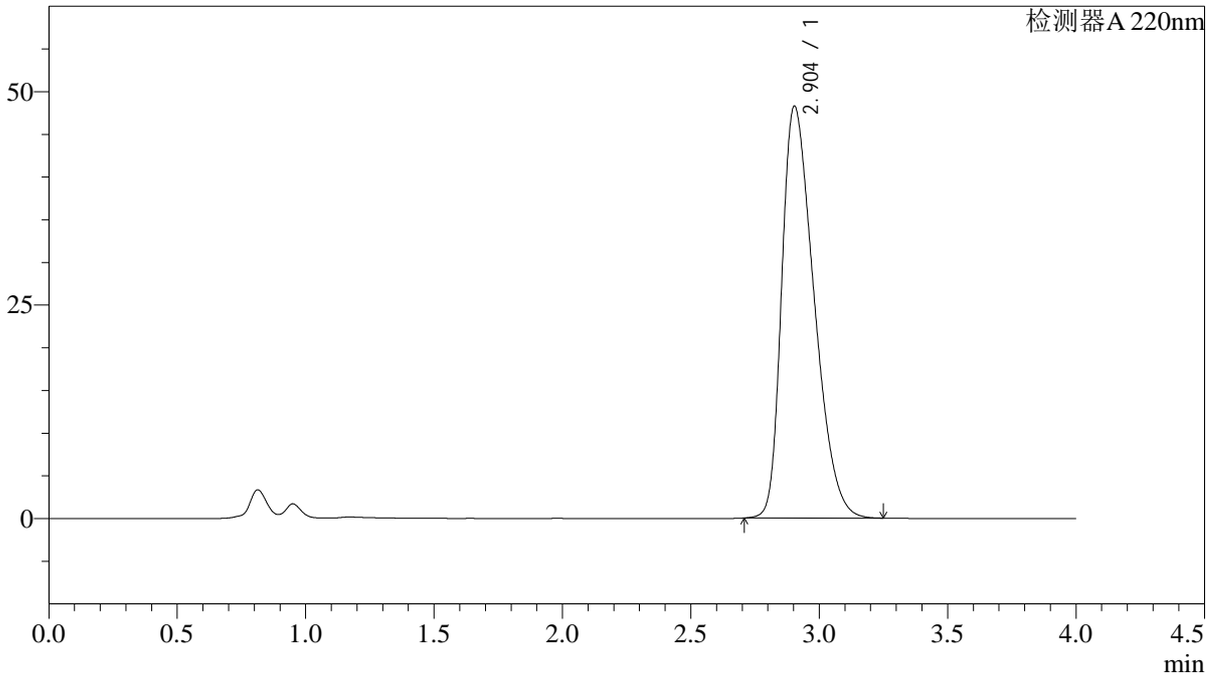
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1406-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 18:22:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

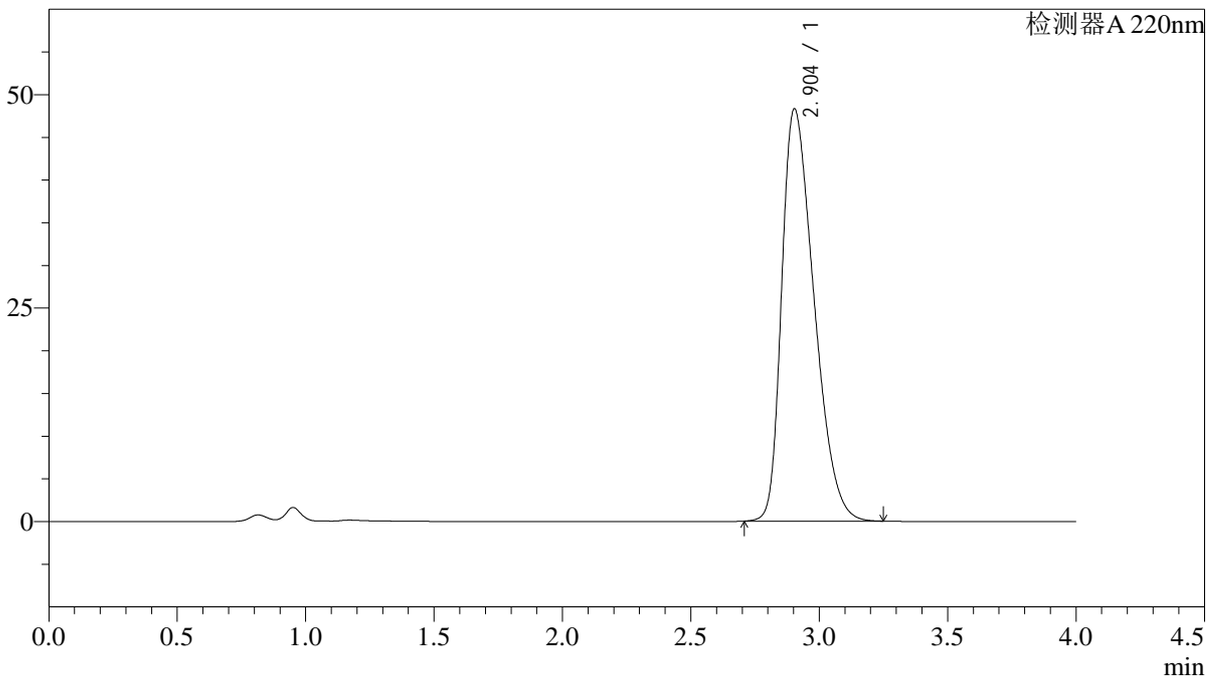
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	422637	100.000	48246	2499	1.405	--
总计		422637	100.000	48246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1407-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:27:12 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

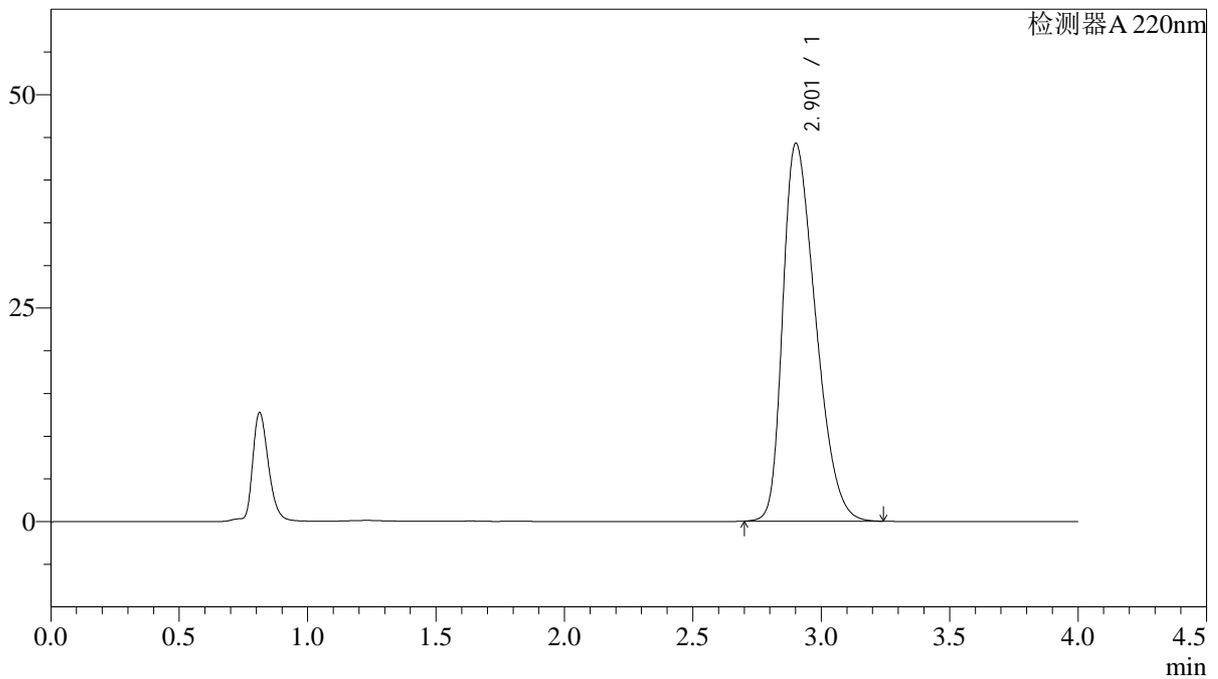
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	423191	100.000	48293	2498	1.406	--
总计		423191	100.000	48293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1408-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:31:37 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	393414	100.000	44185	2424	1.381	--
总计		393414	100.000	44185			



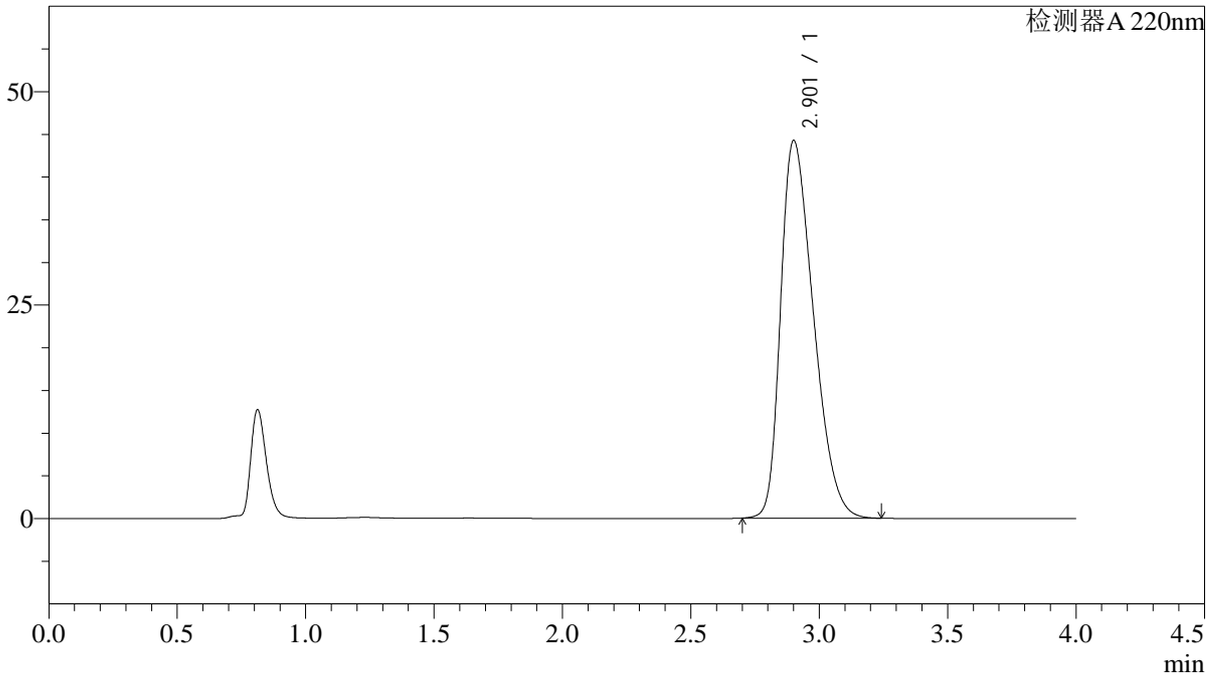
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1409-2 - zzp-2022030801p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 18:36:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:00:59	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

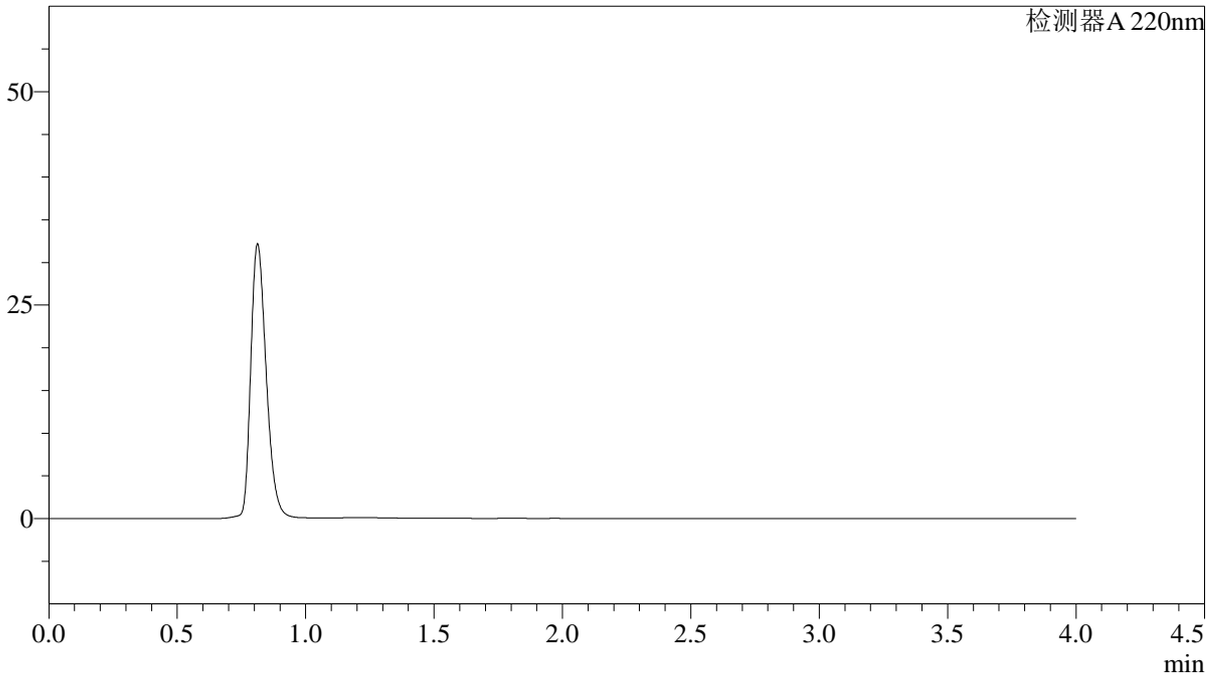
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	393286	100.000	44143	2423	1.381	--
总计		393286	100.000	44143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1410-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:40:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

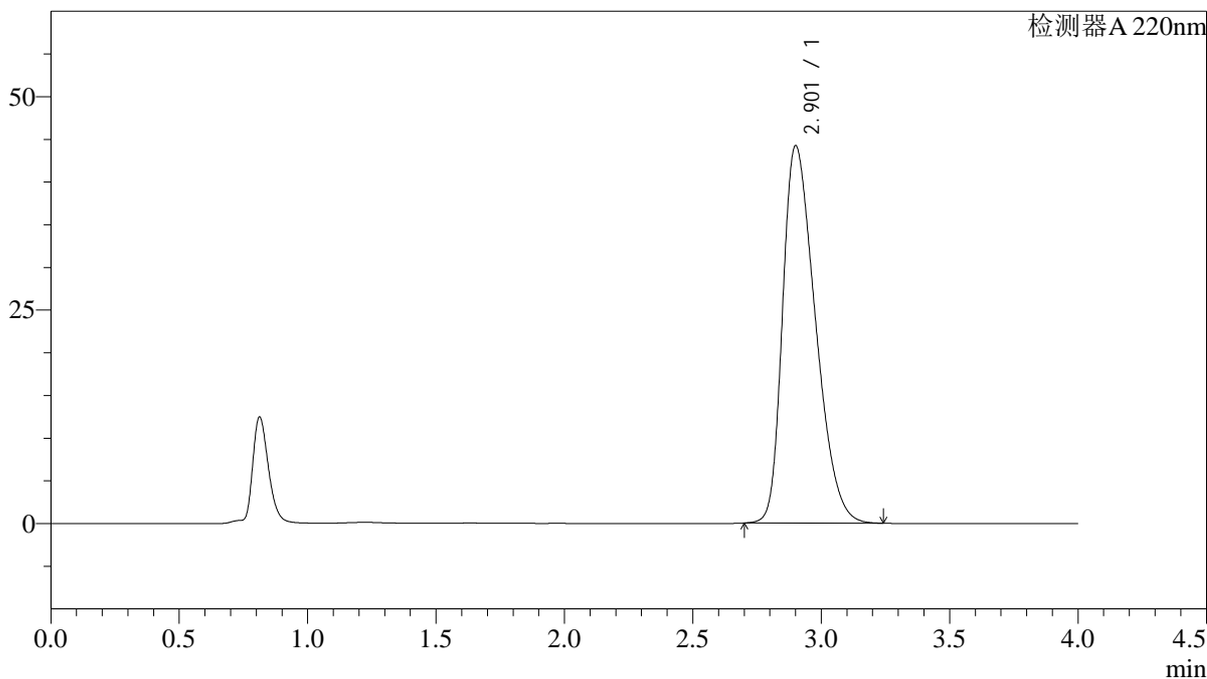
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1411-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:44:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

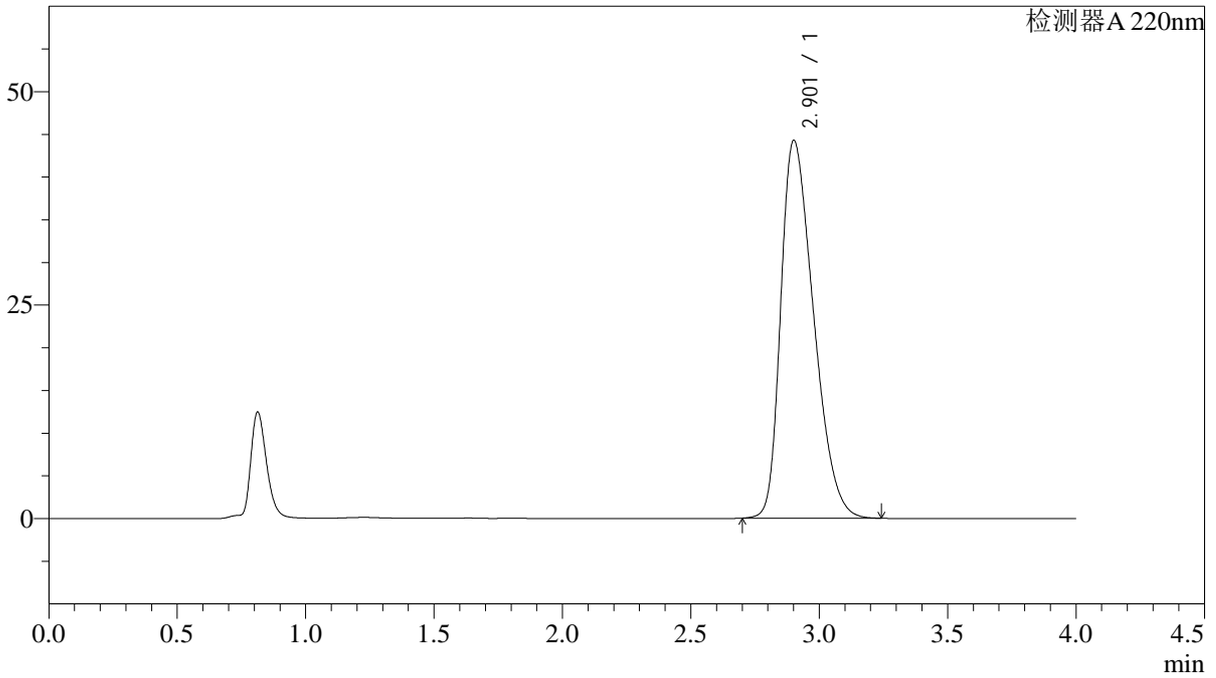
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	393054	100.000	44130	2422	1.381	--
总计		393054	100.000	44130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1412-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:49:09 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	393446	100.000	44170	2422	1.380	--
总计		393446	100.000	44170			



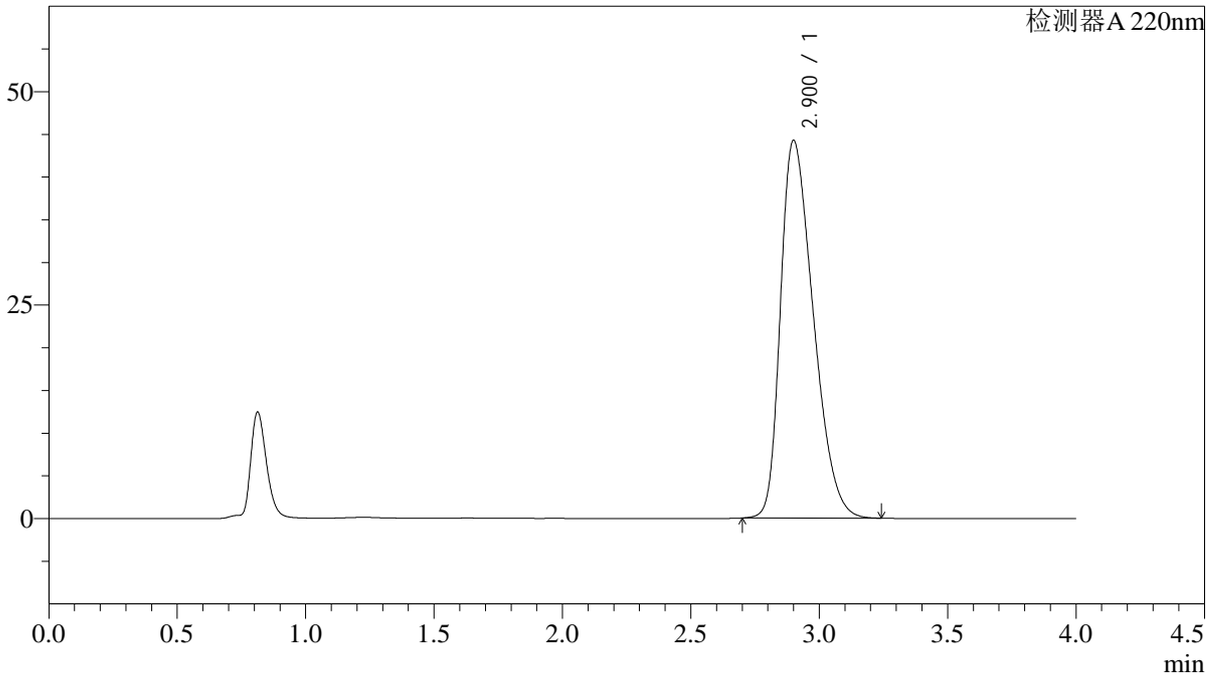
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1413-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 18:53:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

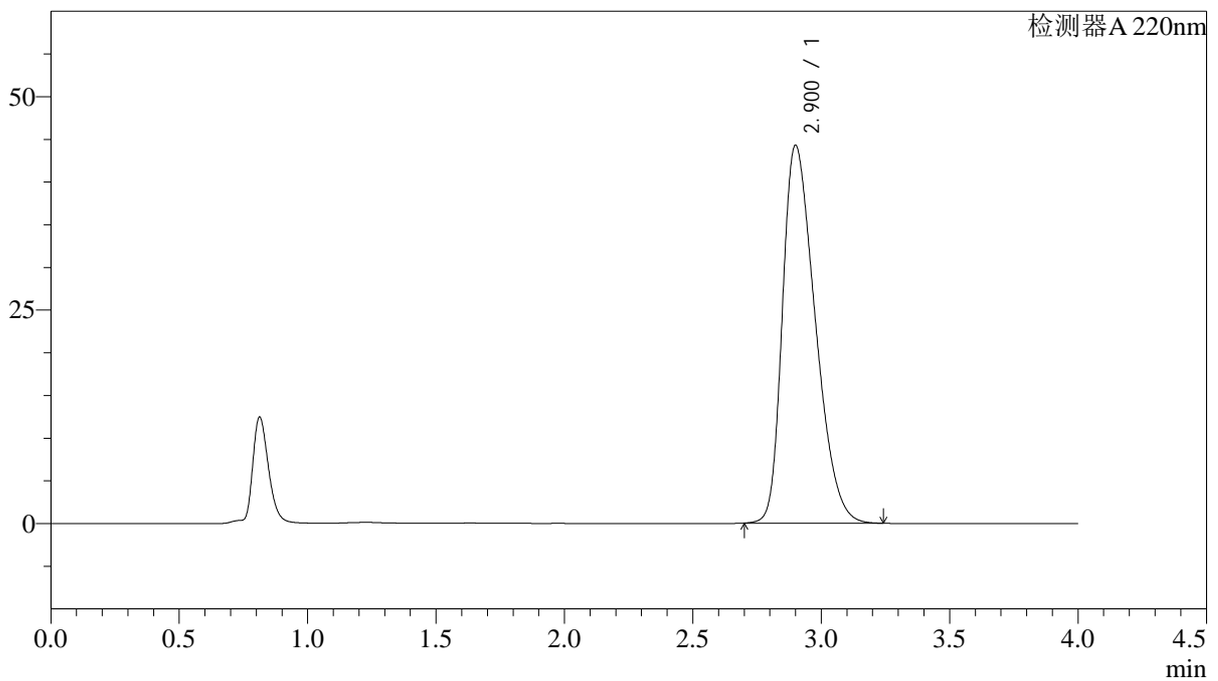
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	393325	100.000	44181	2422	1.380	--
总计		393325	100.000	44181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1414-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 18:57:54 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

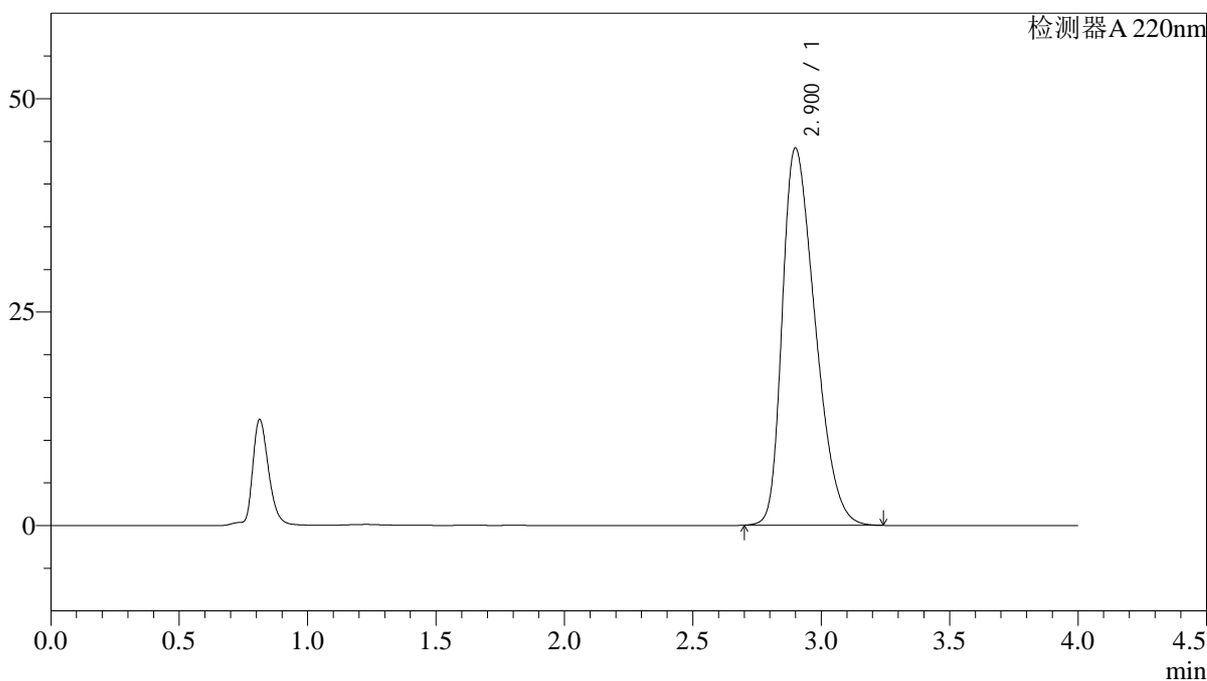
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	393324	100.000	44208	2423	1.380	--
总计		393324	100.000	44208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1415-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:02:16 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	393244	100.000	44153	2415	1.381	--
总计		393244	100.000	44153			



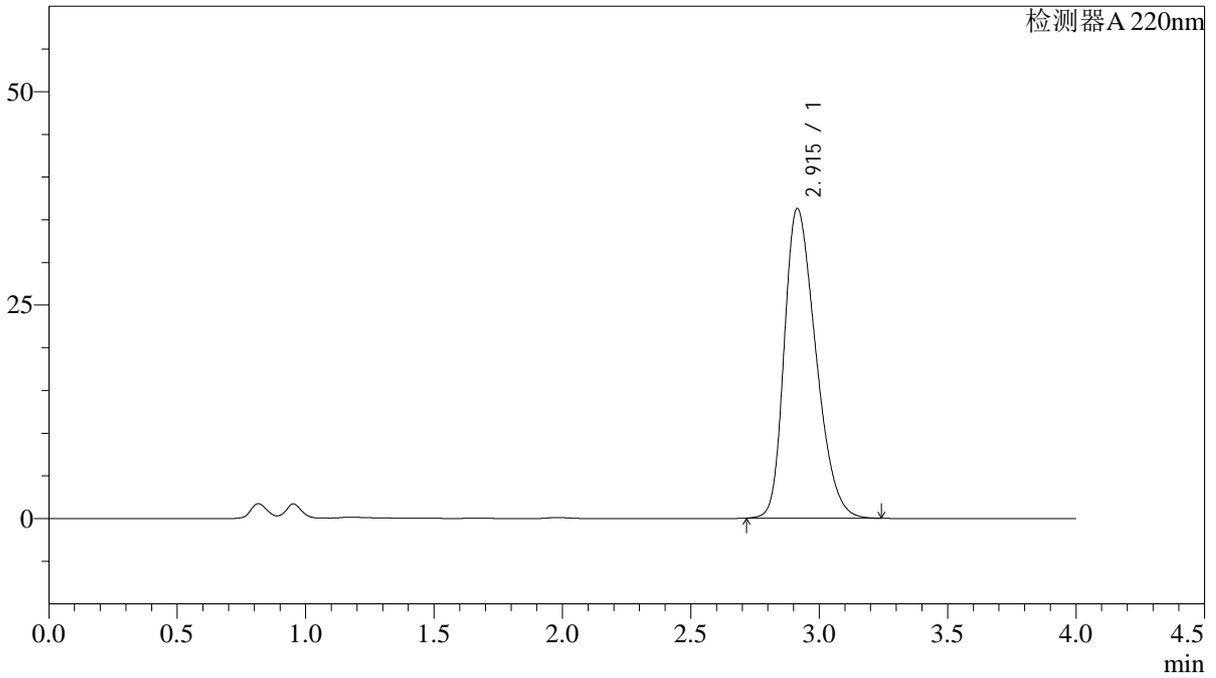
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1416-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 19:06:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:14	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	309563	100.000	36273	2681	1.318	--
总计		309563	100.000	36273			



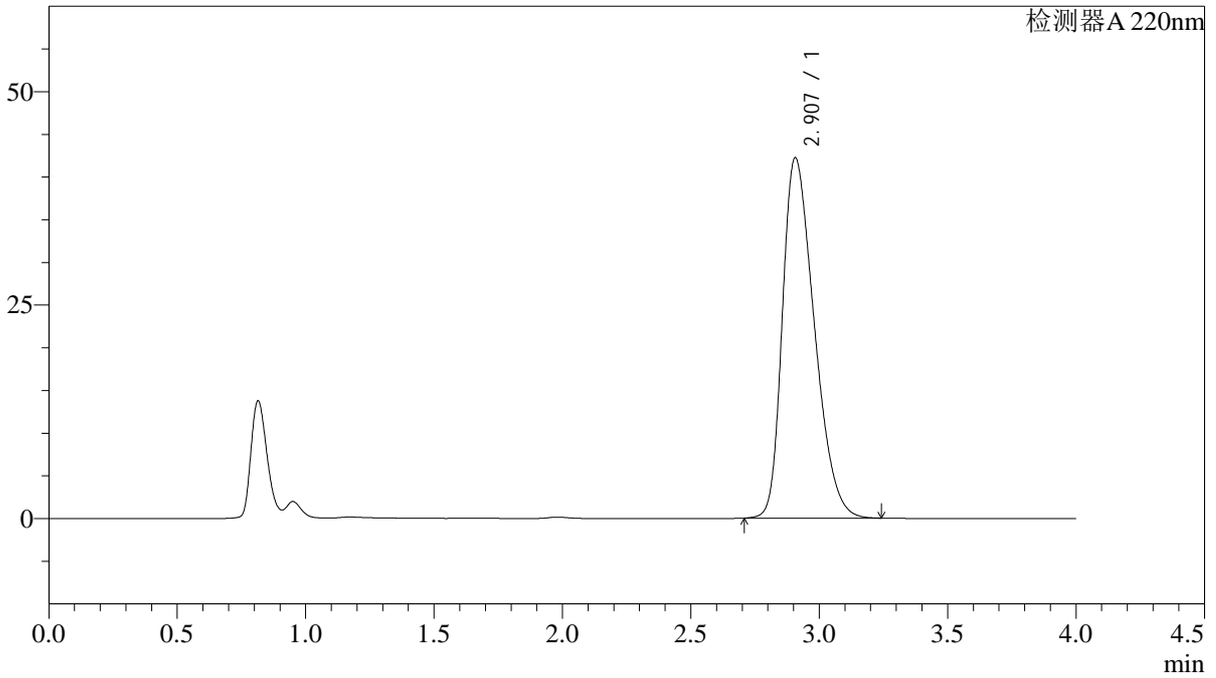
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1417-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 19:10:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	364408	100.000	42203	2594	1.361	--
总计		364408	100.000	42203			



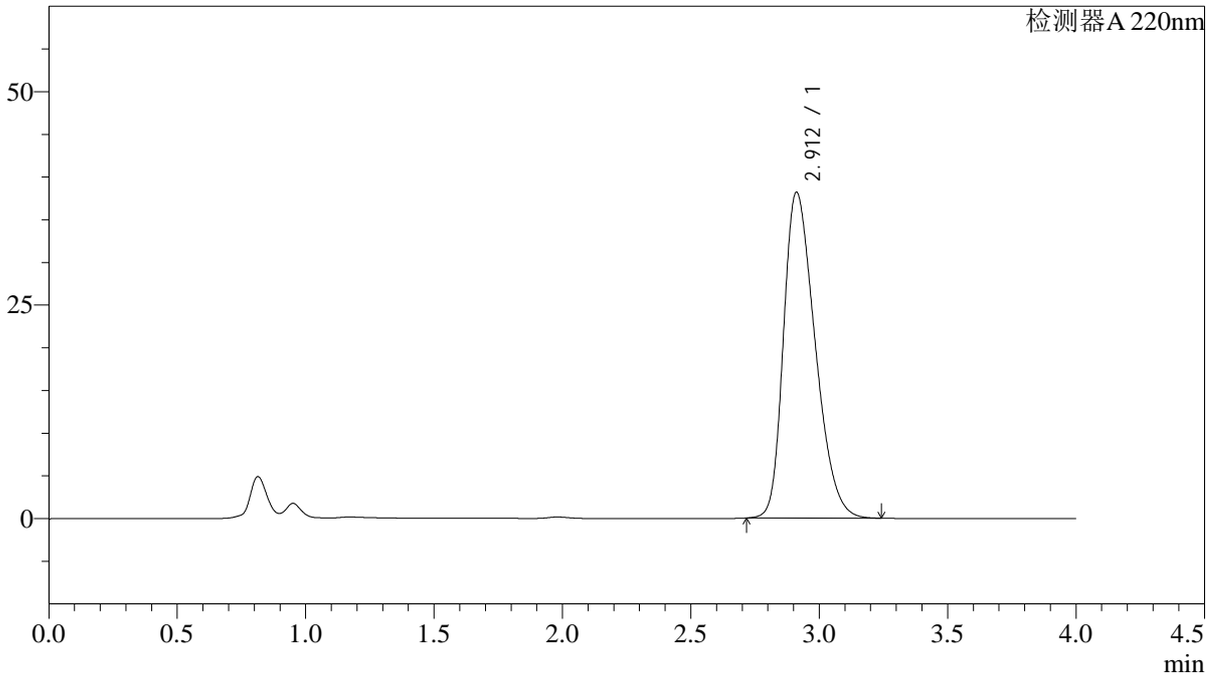
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1418-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 19:15:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	326877	100.000	38160	2653	1.332	--
总计		326877	100.000	38160			



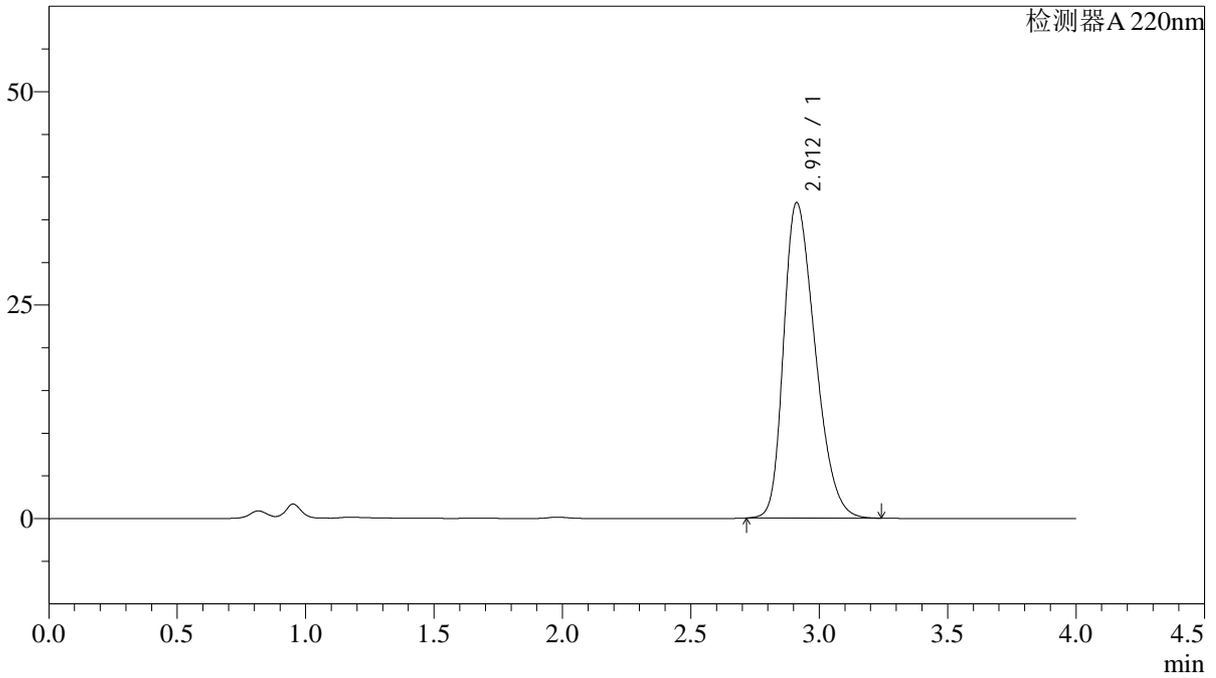
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1419-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 19:19:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

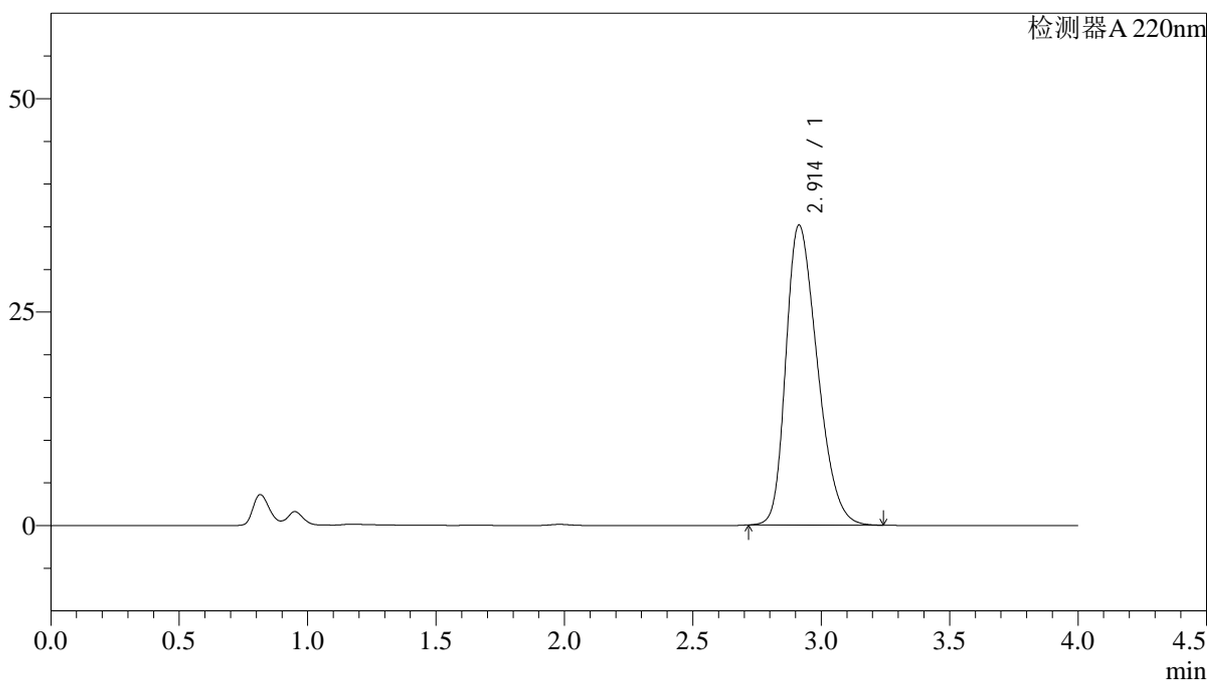
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	315699	100.000	36975	2672	1.323	--
总计		315699	100.000	36975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1420-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:24:07 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

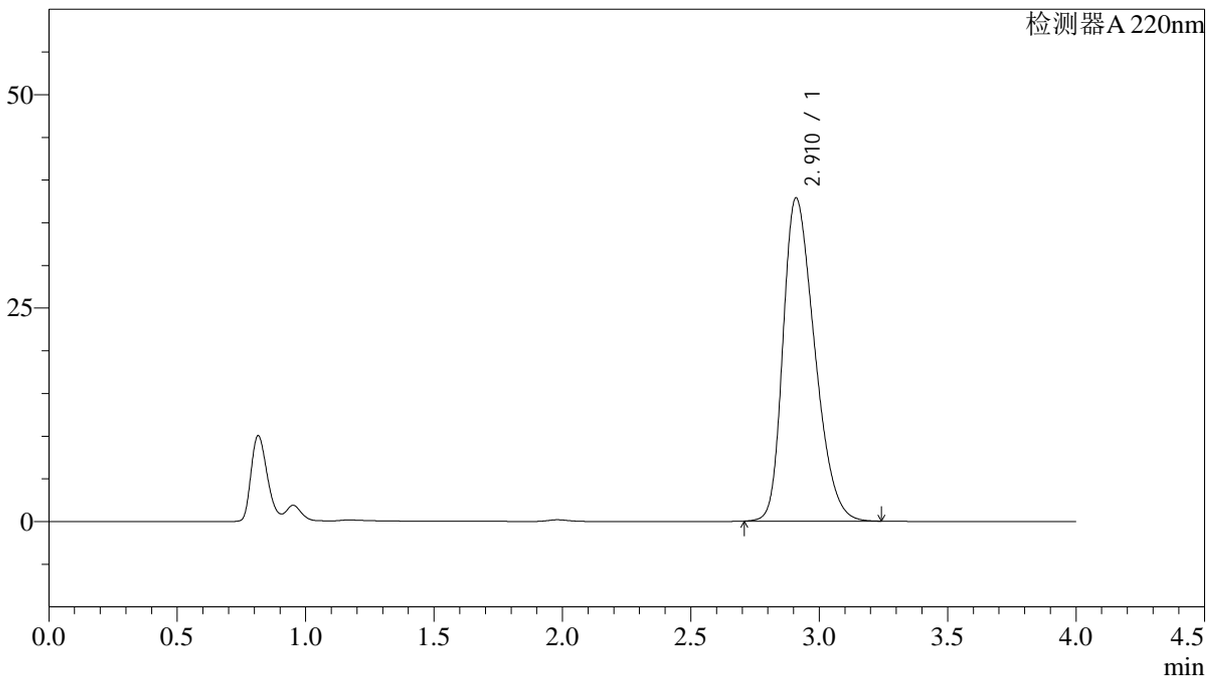
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	299493	100.000	35161	2689	1.308	--
总计		299493	100.000	35161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1421-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:28:29 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	324040	100.000	37795	2654	1.326	--
总计		324040	100.000	37795			



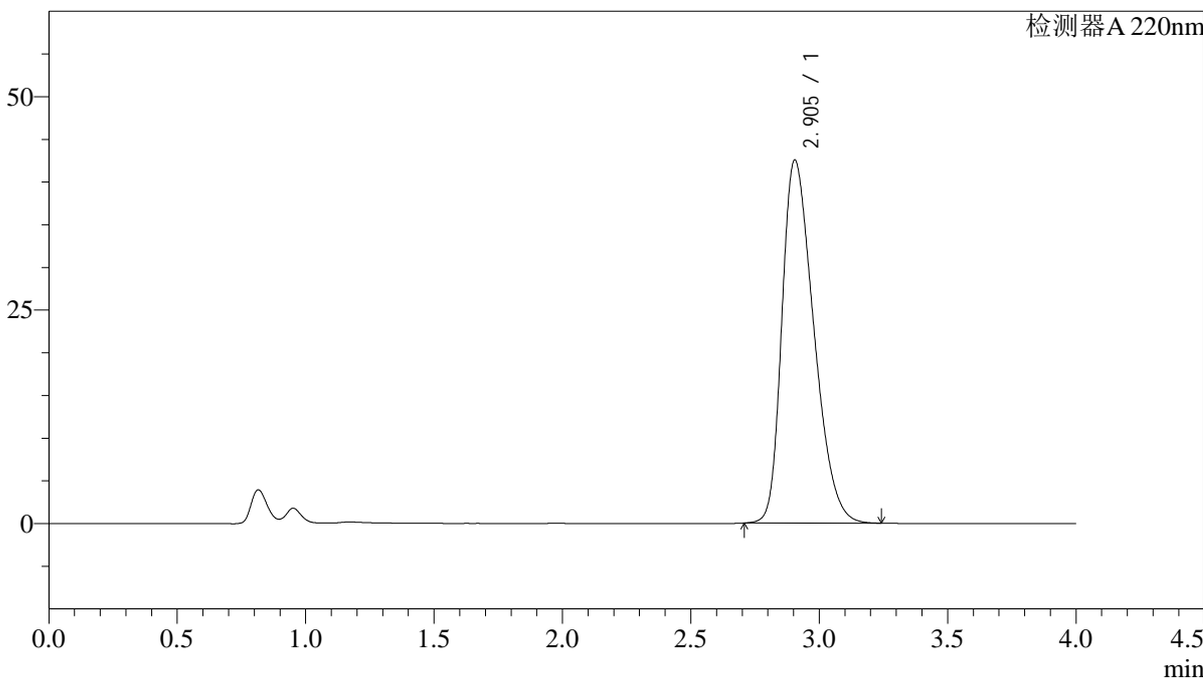
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1422-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 19:32:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

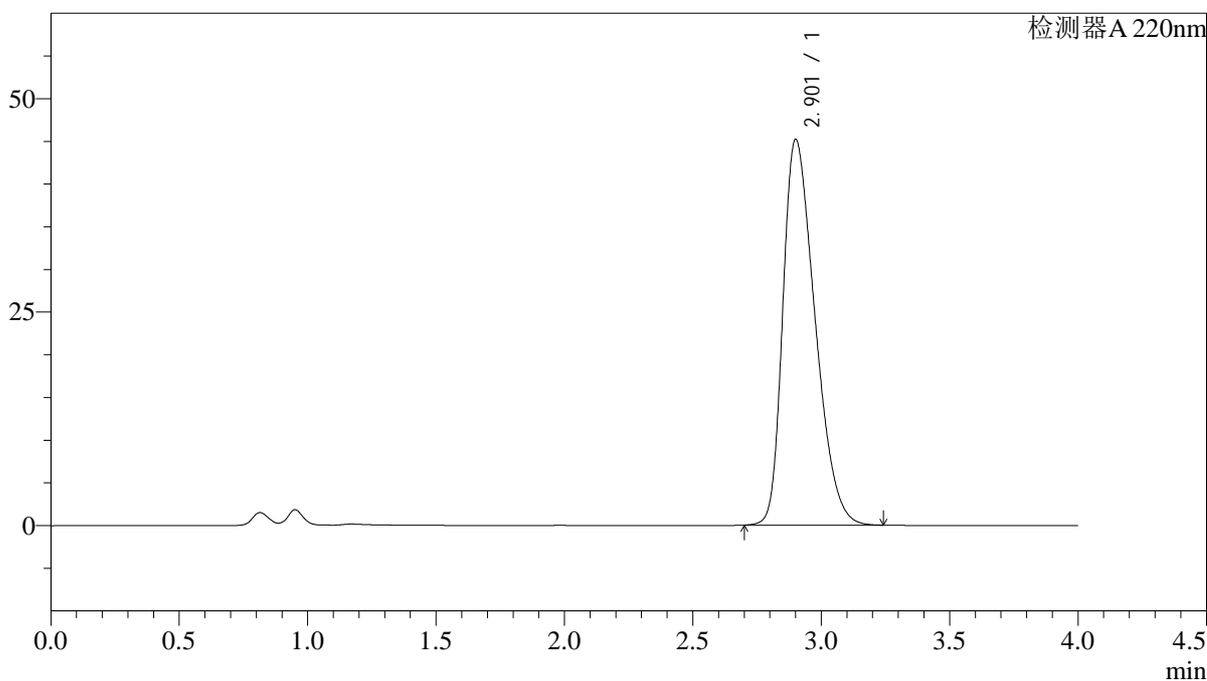
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	367131	100.000	42547	2591	1.358	--
总计		367131	100.000	42547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1423-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:37:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

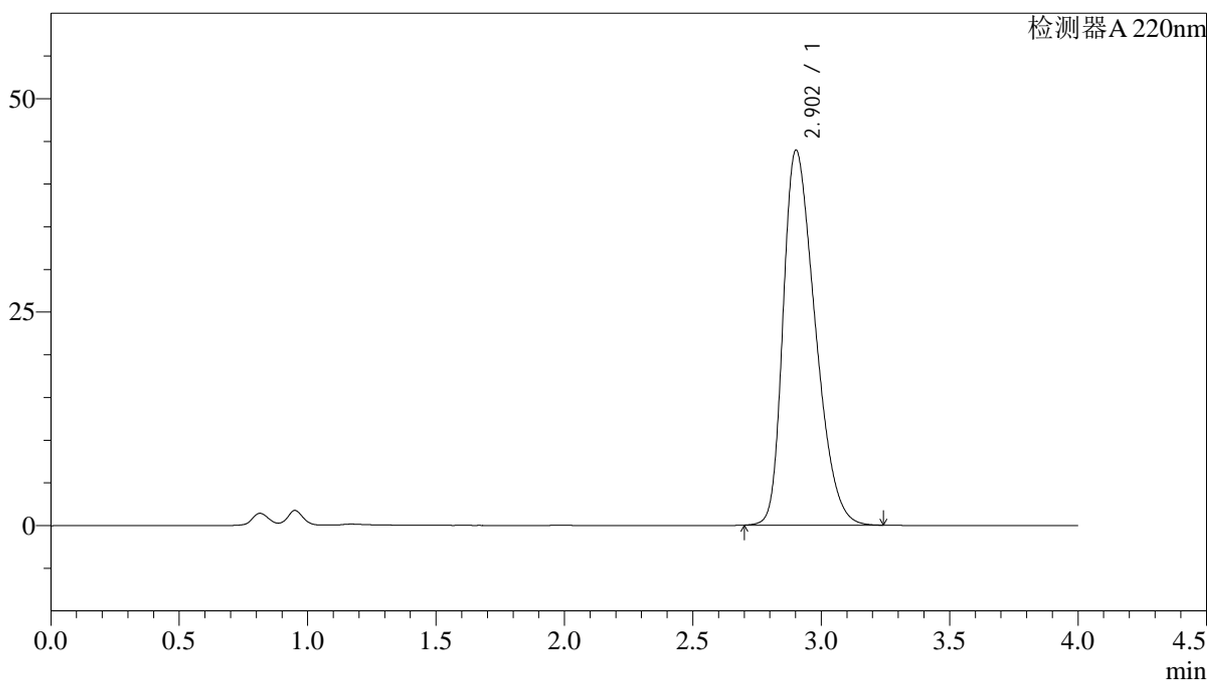
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	393052	100.000	45099	2538	1.380	--
总计		393052	100.000	45099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1424-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:41:34 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

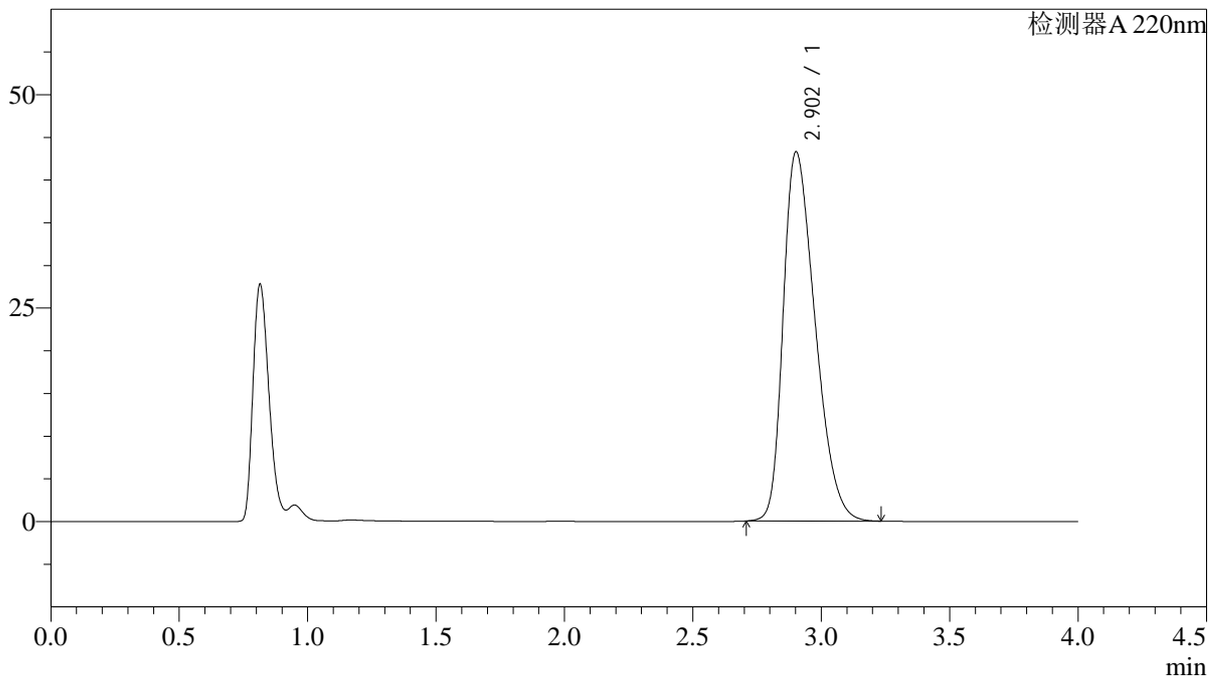
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	380717	100.000	43871	2561	1.369	--
总计		380717	100.000	43871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1425-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:45:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

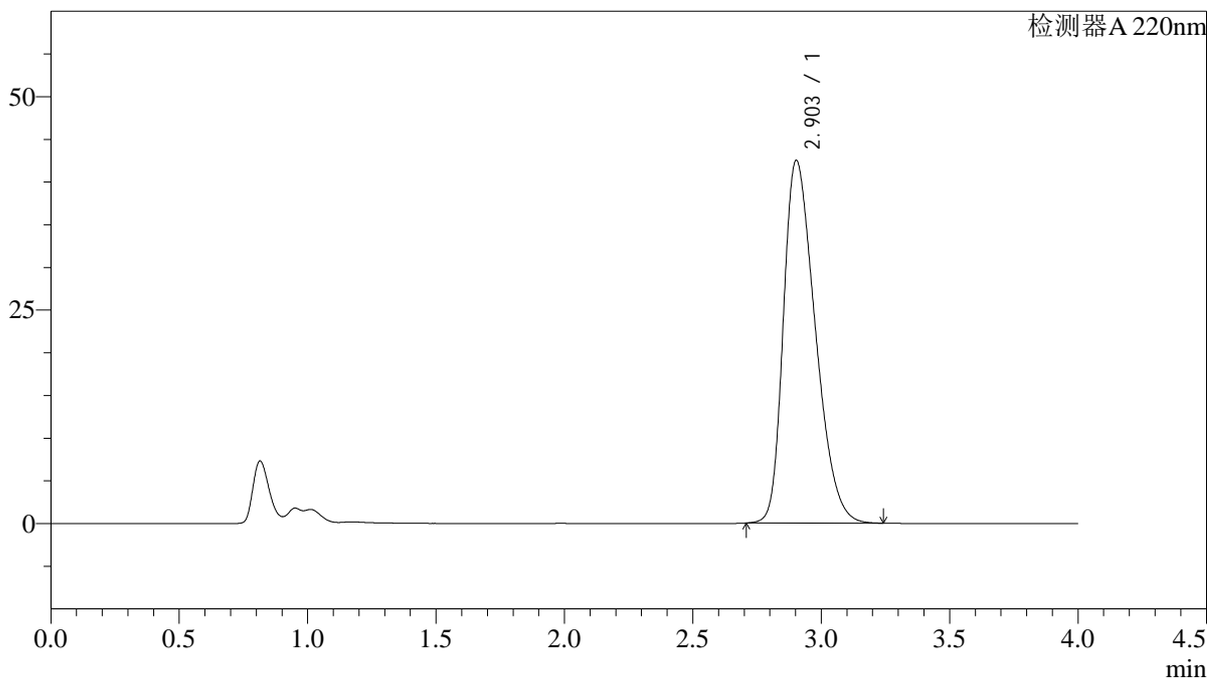
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	373853	100.000	43200	2574	1.364	--
总计		373853	100.000	43200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1426-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:50:17 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

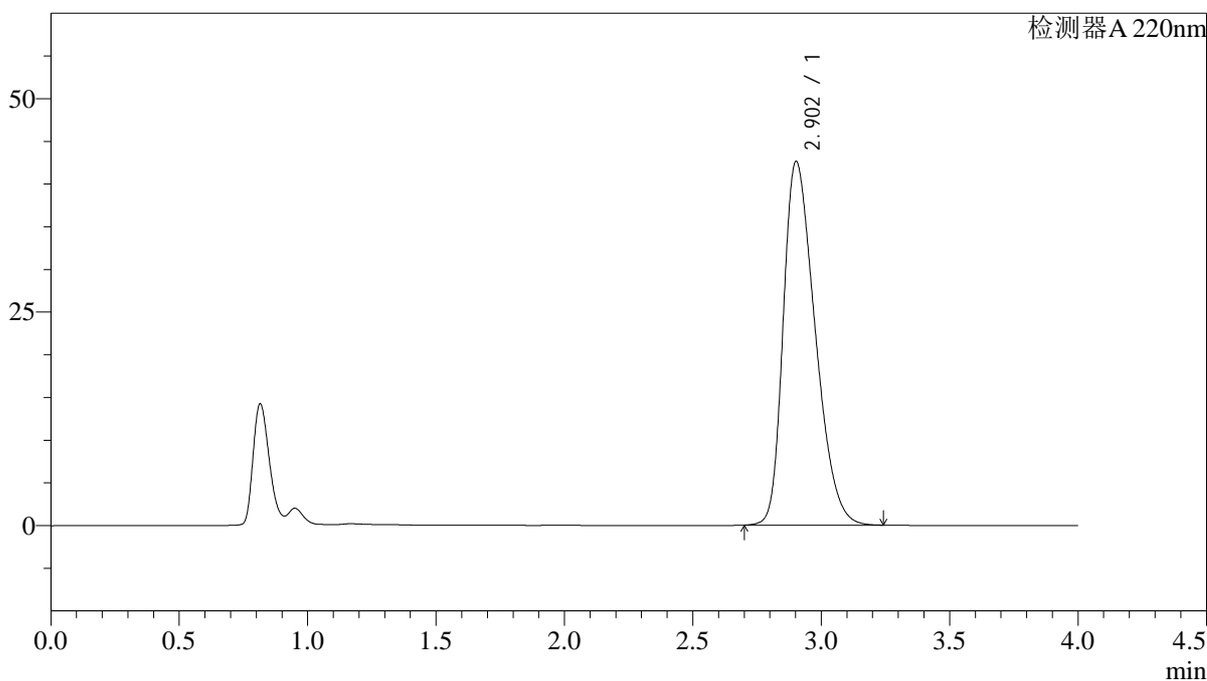
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	367014	100.000	42471	2584	1.359	--
总计		367014	100.000	42471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1427-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:54:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

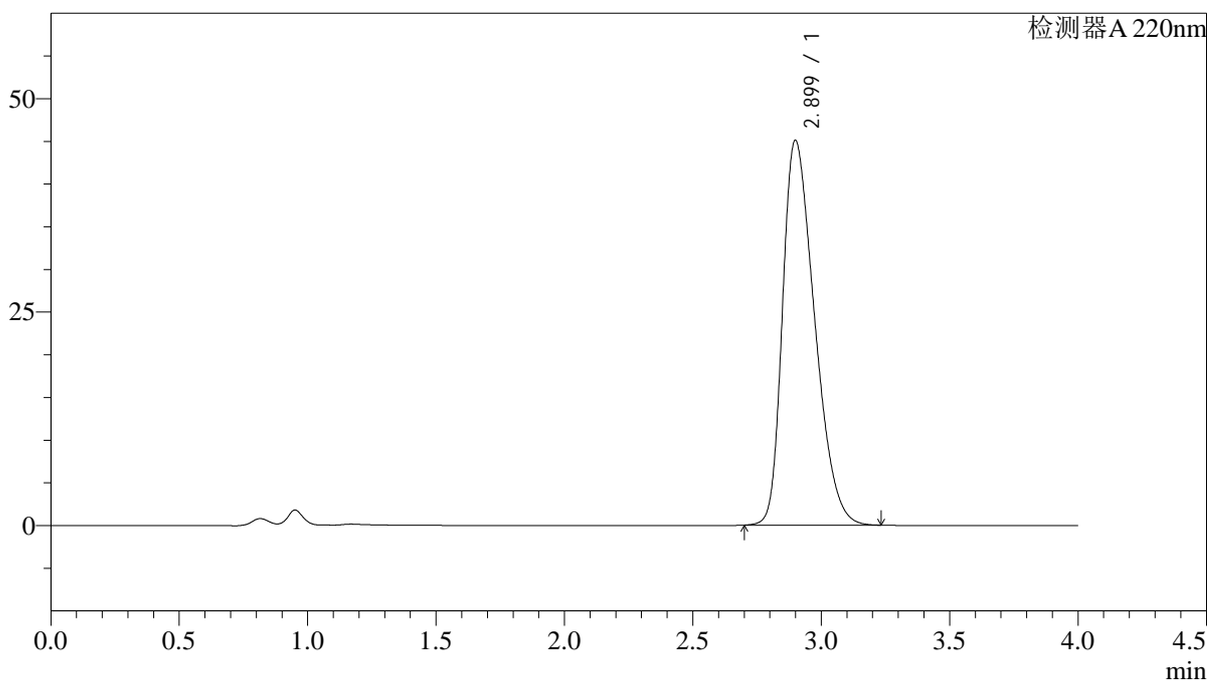
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	367848	100.000	42565	2585	1.359	--
总计		367848	100.000	42565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1428-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 19:59:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	391197	100.000	45049	2547	1.377	--
总计		391197	100.000	45049			



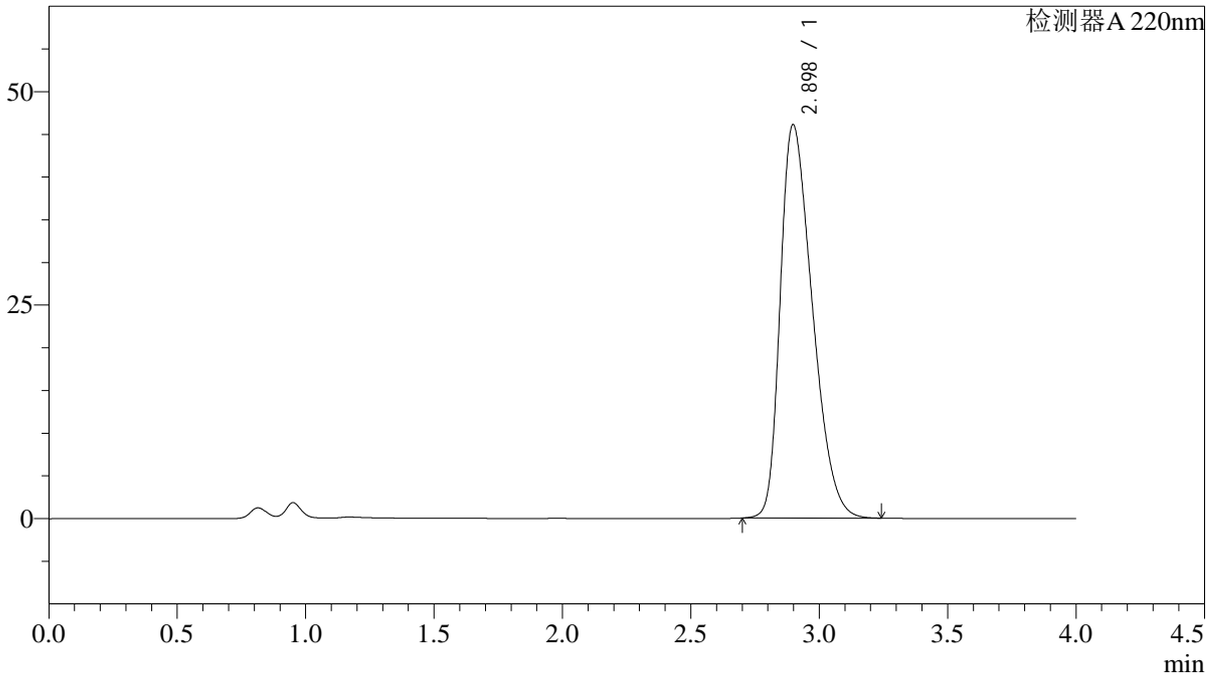
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1429-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 20:03:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:45	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

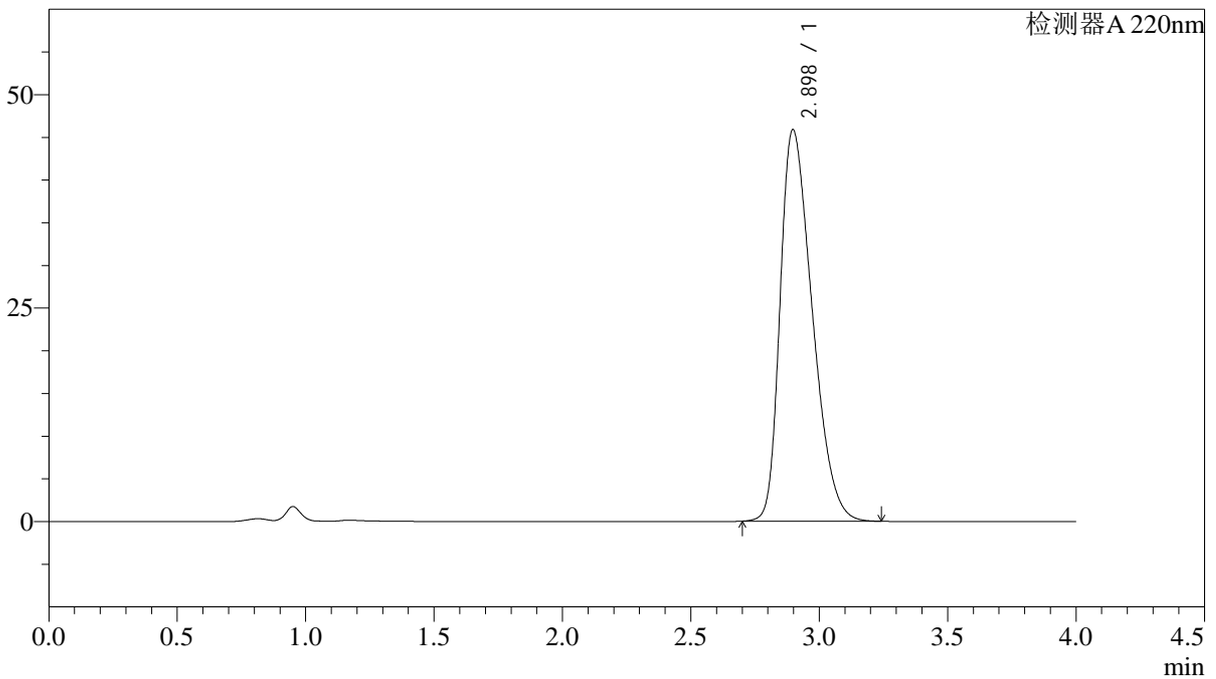
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	400998	100.000	46089	2530	1.384	--
总计		400998	100.000	46089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1430-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:07:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	398748	100.000	45875	2534	1.382	--
总计		398748	100.000	45875			



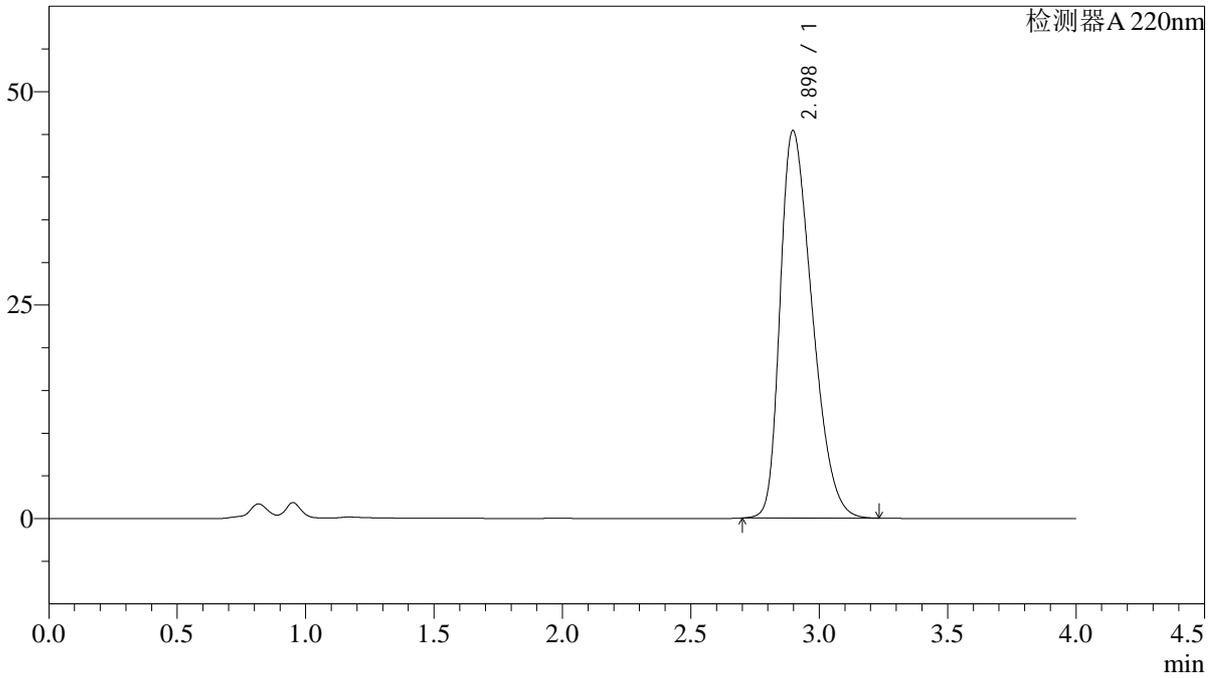
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1431-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:12:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

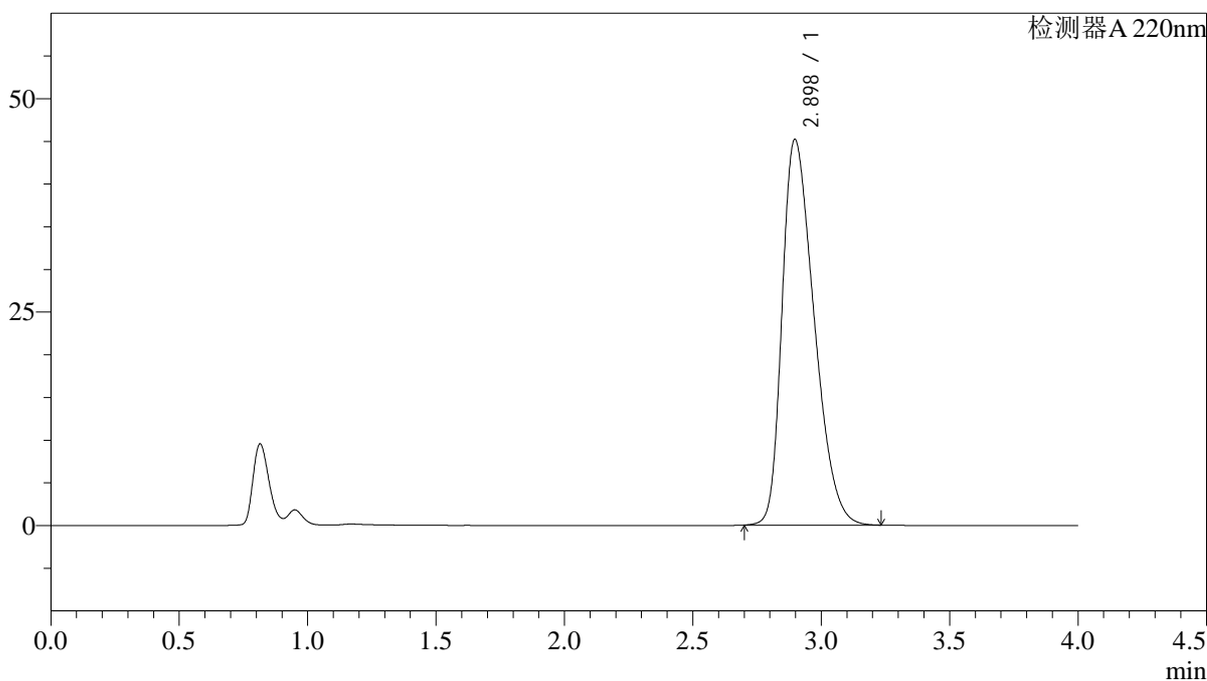
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	394089	100.000	45395	2539	1.378	--
总计		394089	100.000	45395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1432-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:16:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	392051	100.000	45190	2543	1.377	--
总计		392051	100.000	45190			



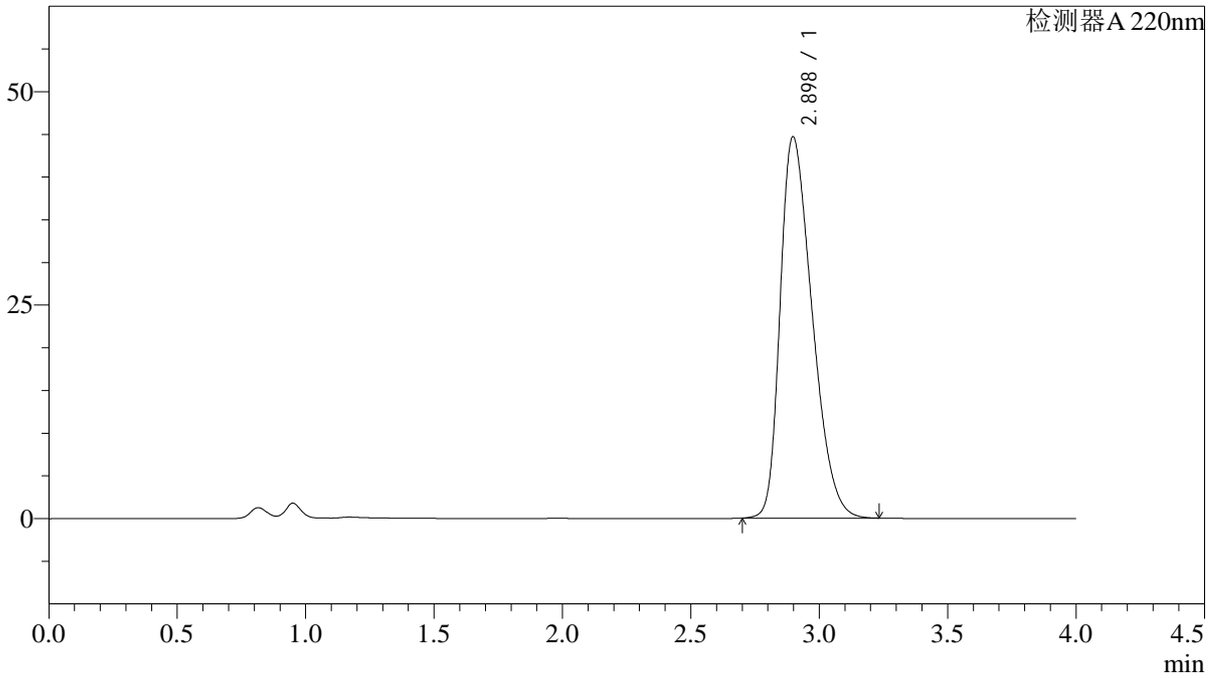
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 7-9/28-1433-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/28 20:20:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/29 09:01:54		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	387090	100.000	44673	2553	1.372	--
总计		387090	100.000	44673			



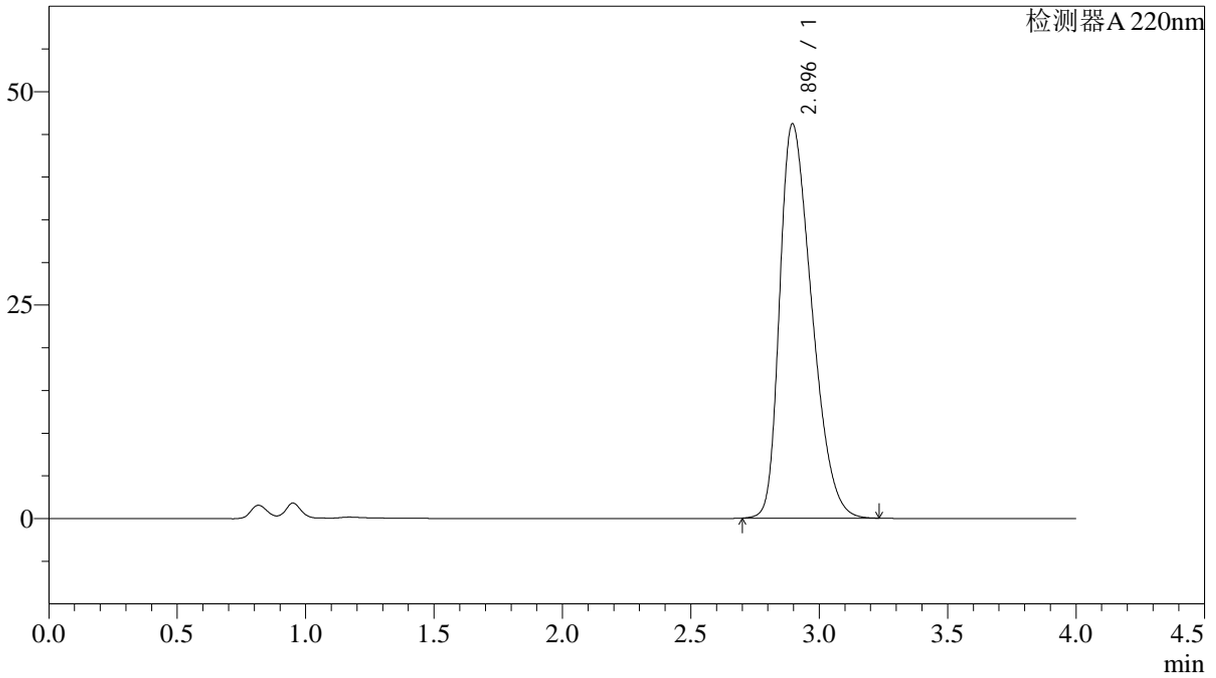
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1434-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:25:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	401361	100.000	46200	2531	1.382	--
总计		401361	100.000	46200			



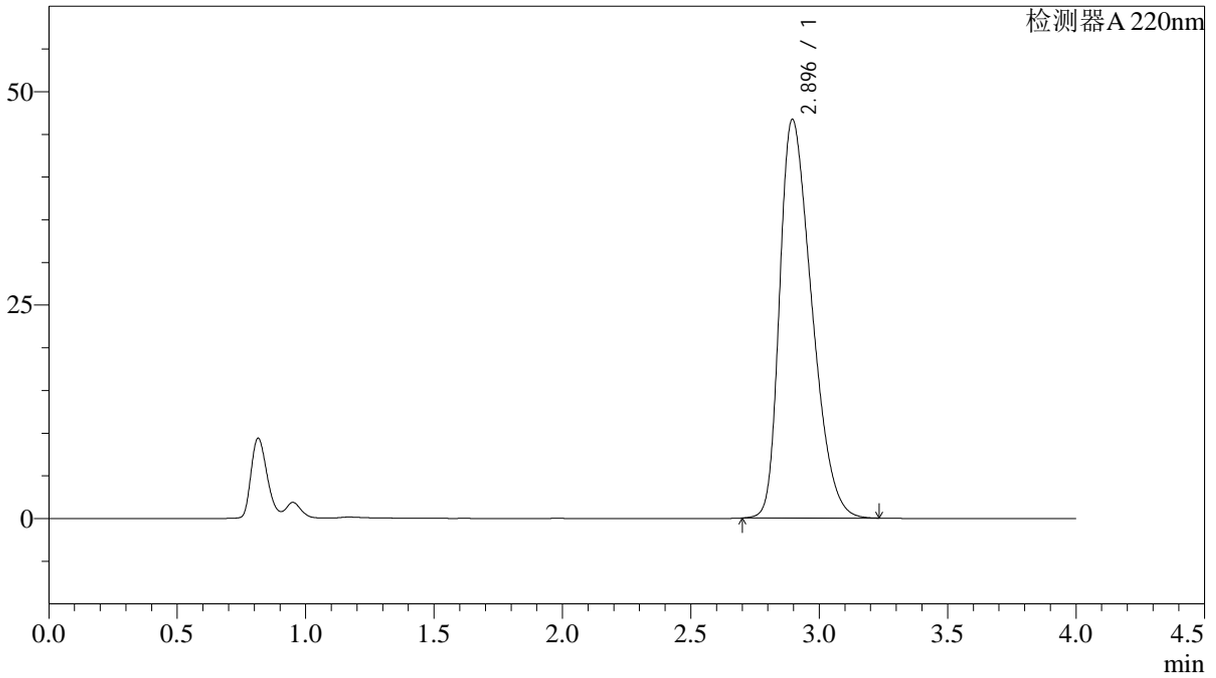
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1435-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:29:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	406590	100.000	46713	2520	1.387	--
总计		406590	100.000	46713			



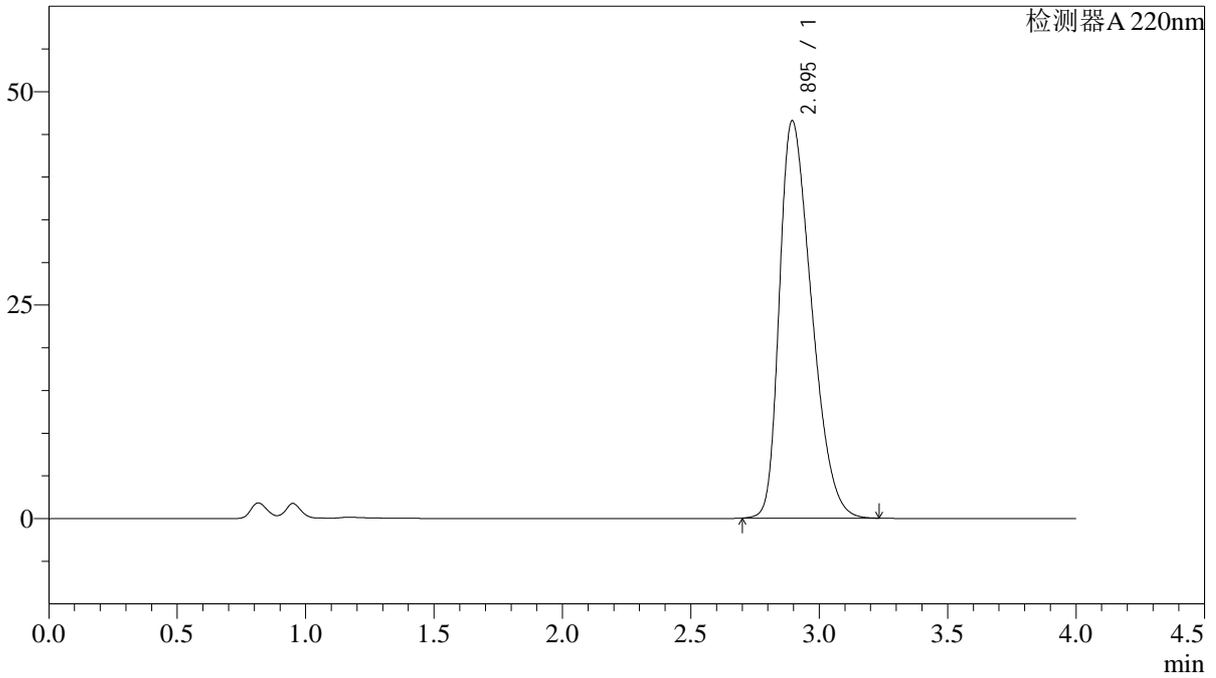
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1436-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:33:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	405033	100.000	46545	2523	1.387	--
总计		405033	100.000	46545			



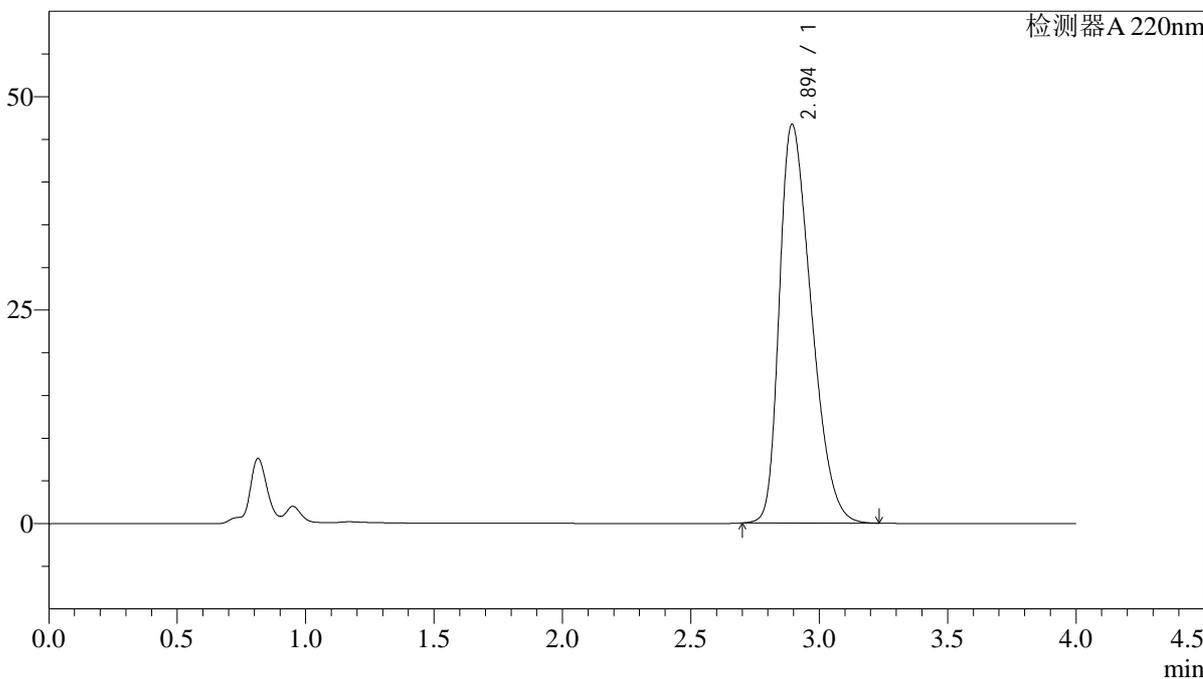
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1437-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:38:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

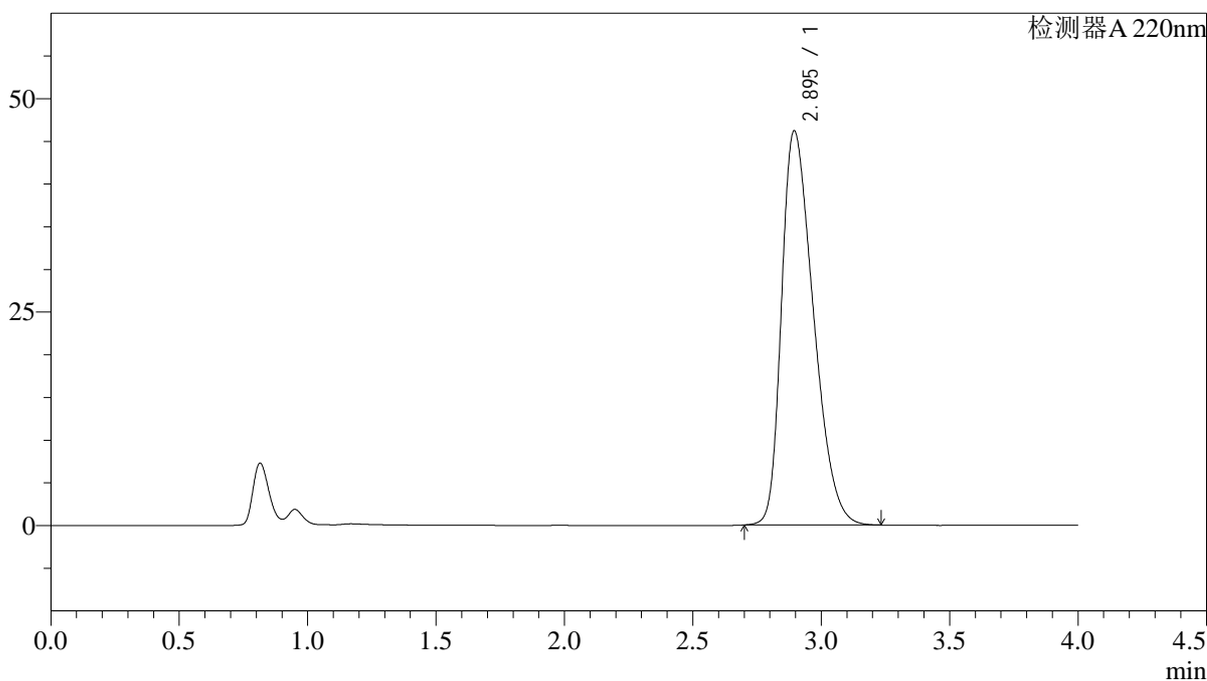
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	404217	100.000	46676	2547	1.388	--
总计		404217	100.000	46676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1438-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:42:40 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	399580	100.000	46171	2551	1.385	--
总计		399580	100.000	46171			



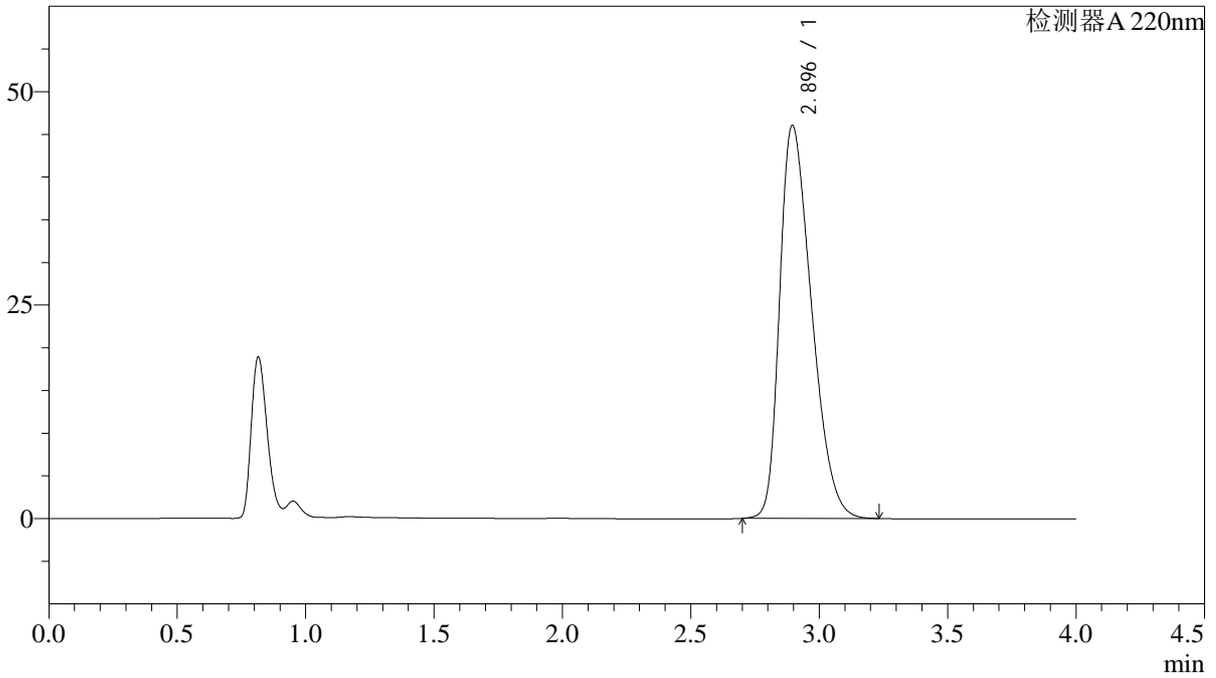
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1439-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 20:47:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

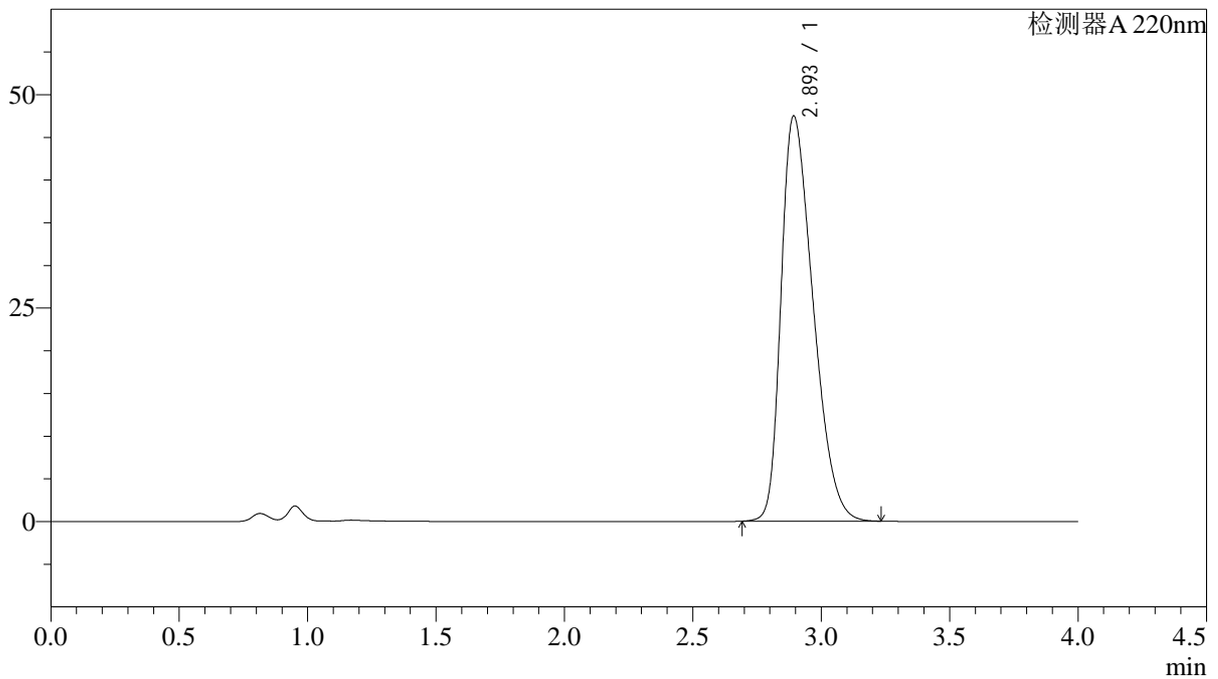
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	397914	100.000	46033	2556	1.383	--
总计		397914	100.000	46033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1440-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:51:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

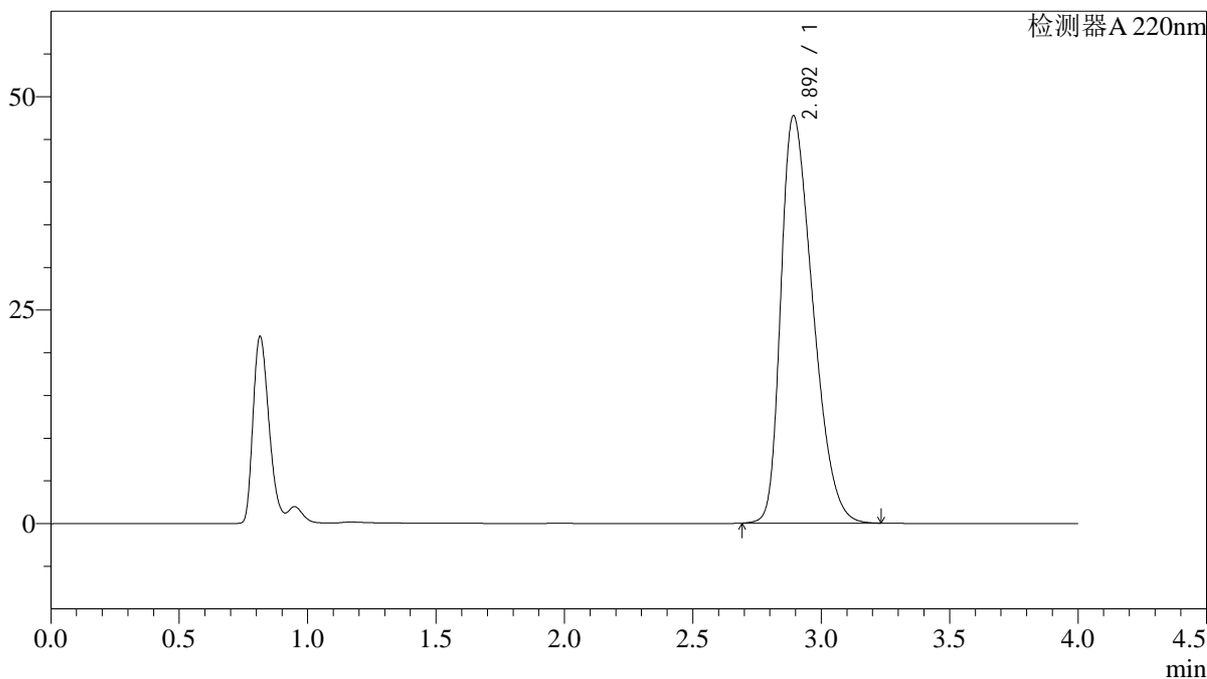
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	411926	100.000	47375	2531	1.396	--
总计		411926	100.000	47375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1441-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:55:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

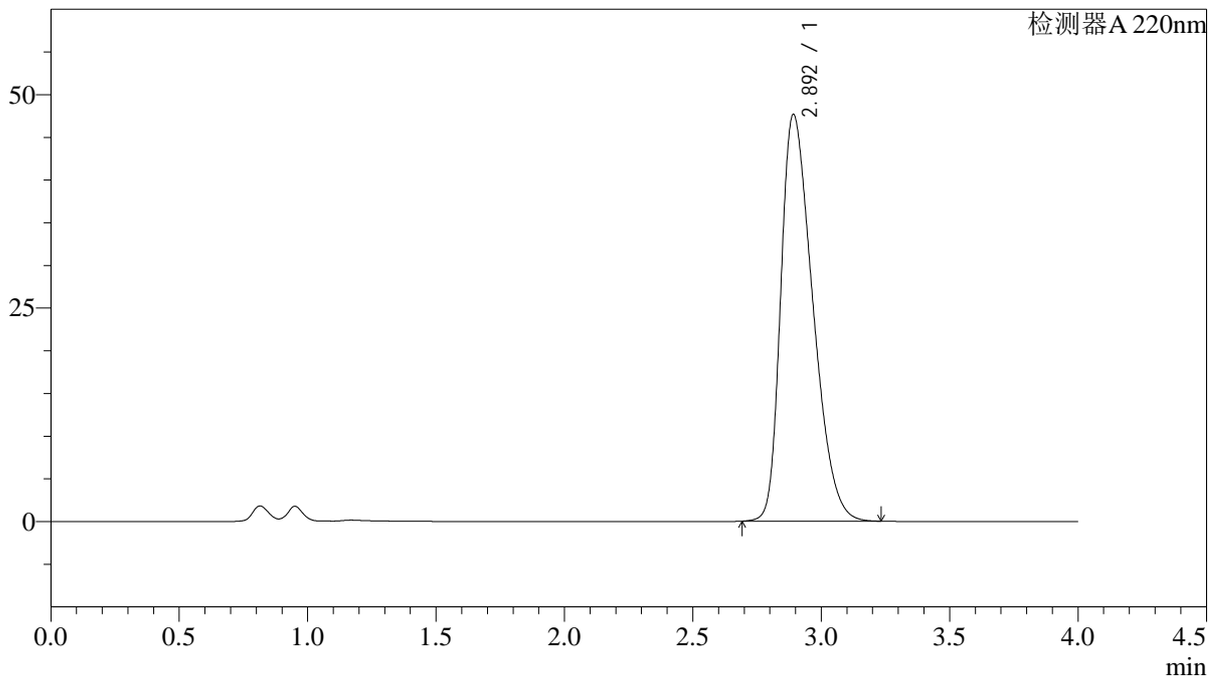
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	414030	100.000	47622	2529	1.397	--
总计		414030	100.000	47622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1442-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:00:06 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

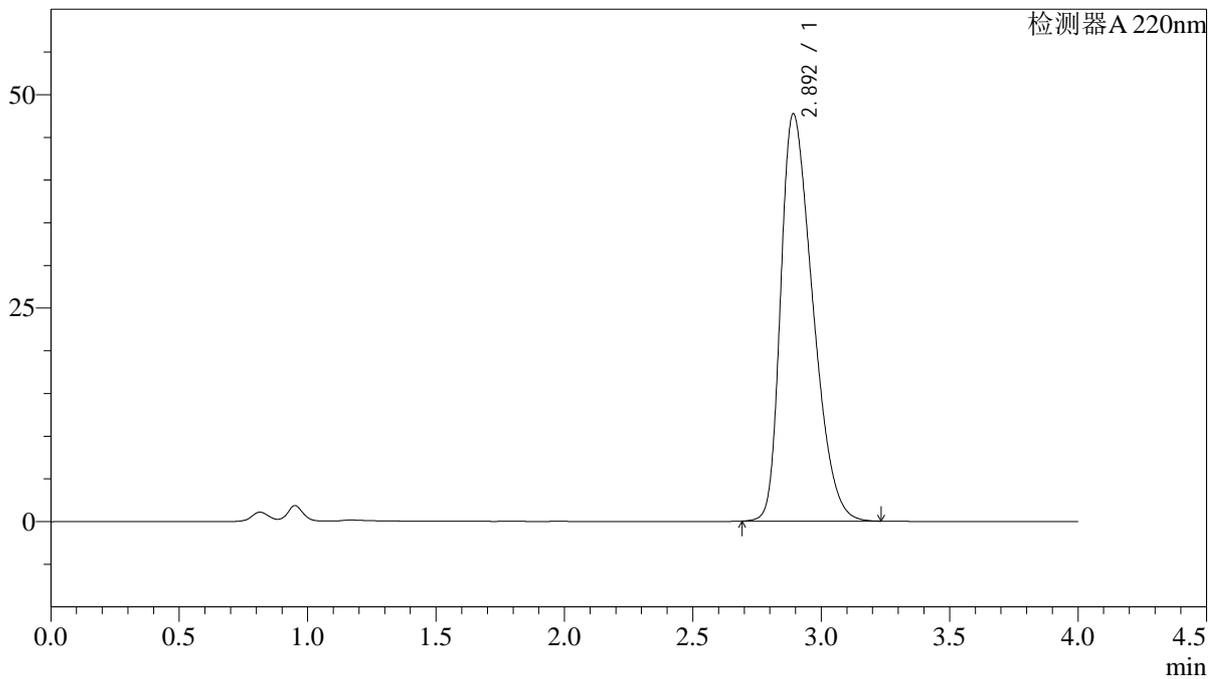
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	413311	100.000	47576	2530	1.396	--
总计		413311	100.000	47576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1443-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:04:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

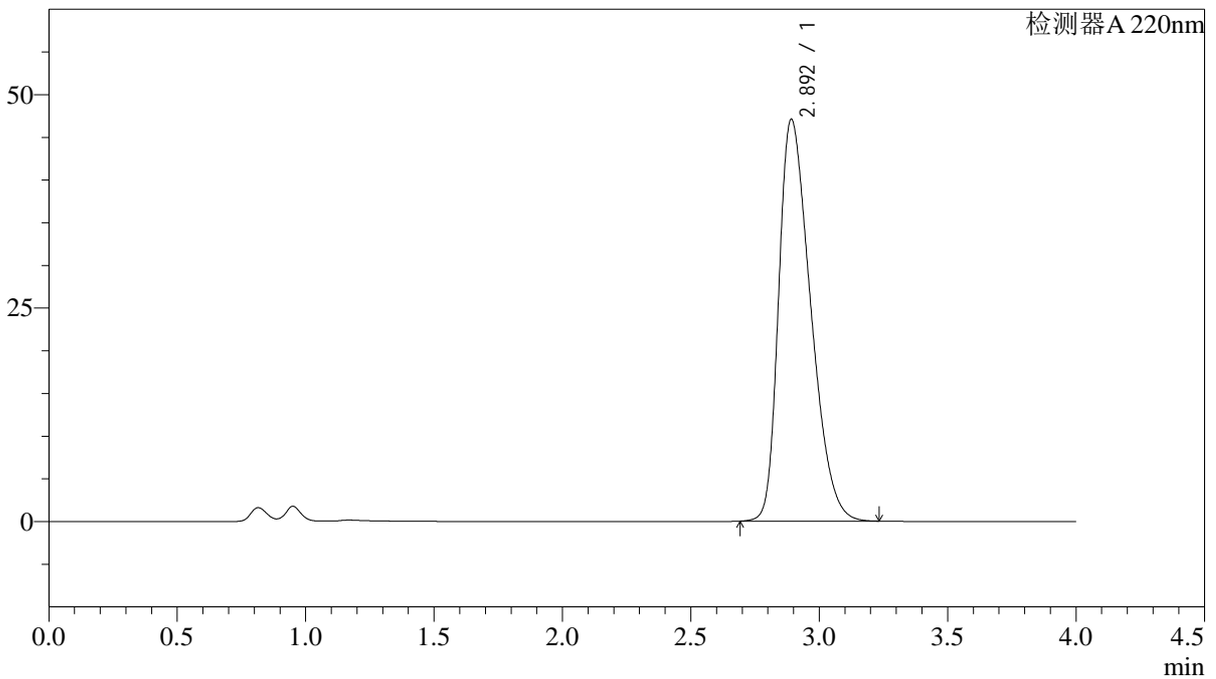
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	414108	100.000	47648	2528	1.397	--
总计		414108	100.000	47648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1444-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:08:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

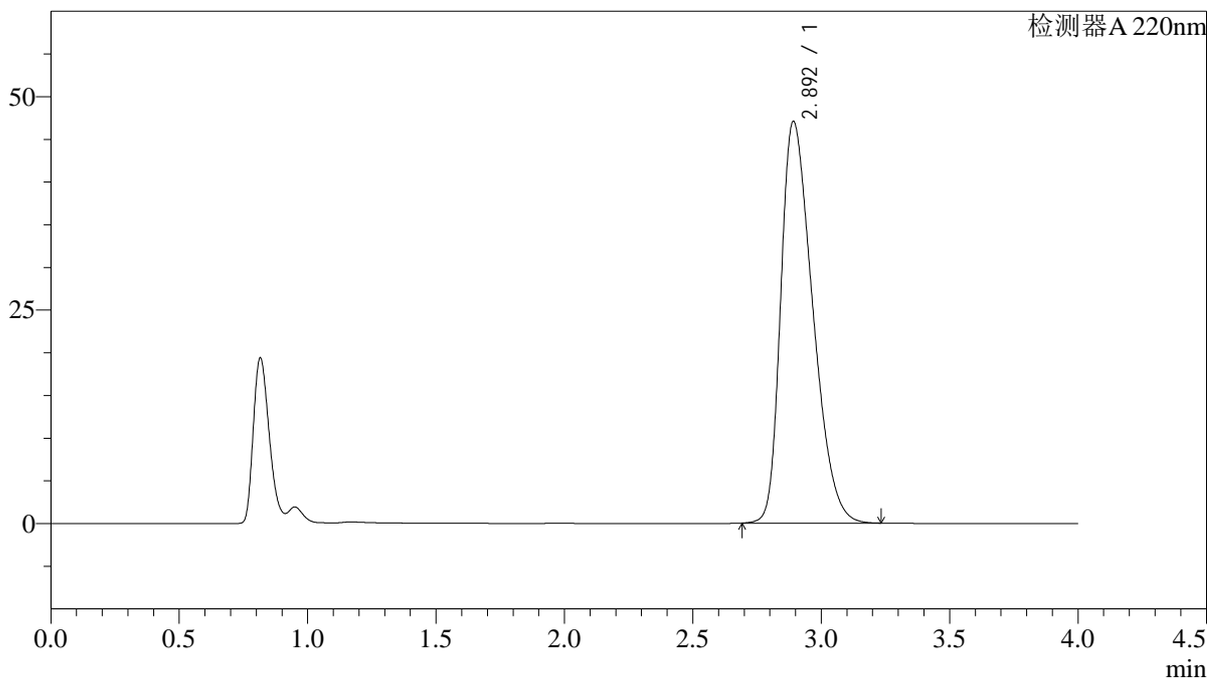
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	407841	100.000	47015	2537	1.392	--
总计		407841	100.000	47015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1445-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:13:10 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	407387	100.000	46984	2542	1.392	--
总计		407387	100.000	46984			



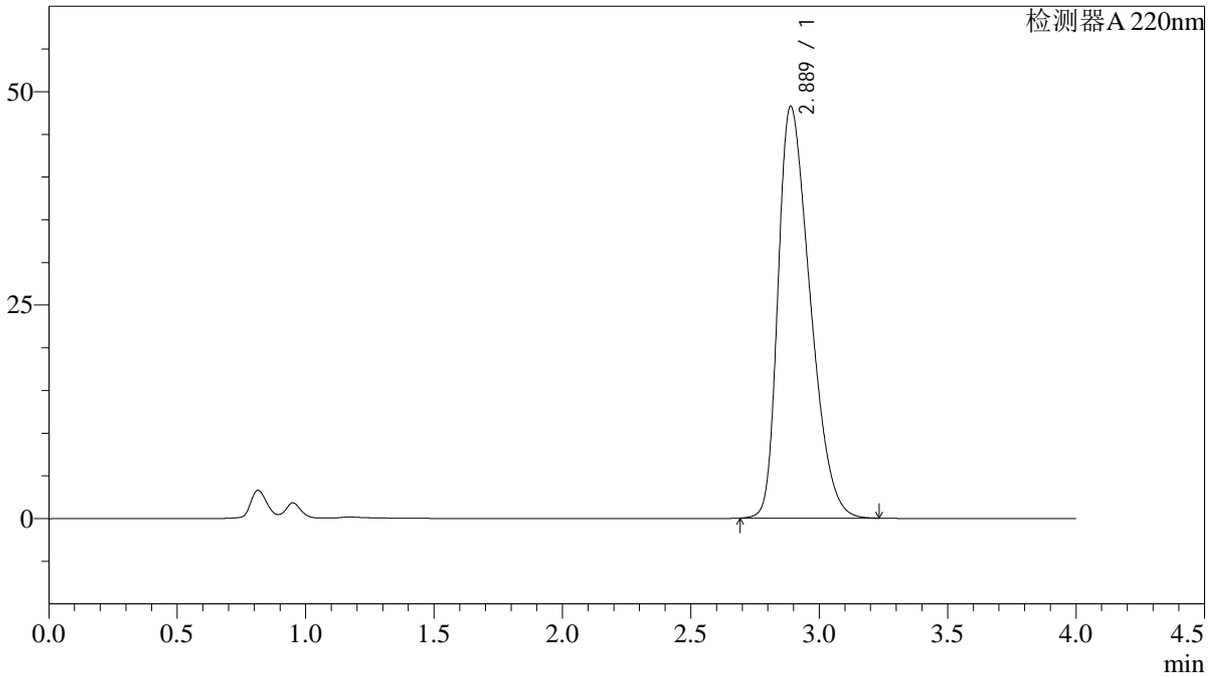
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1446-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 21:17:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	418884	100.000	48253	2519	1.399	--
总计		418884	100.000	48253			



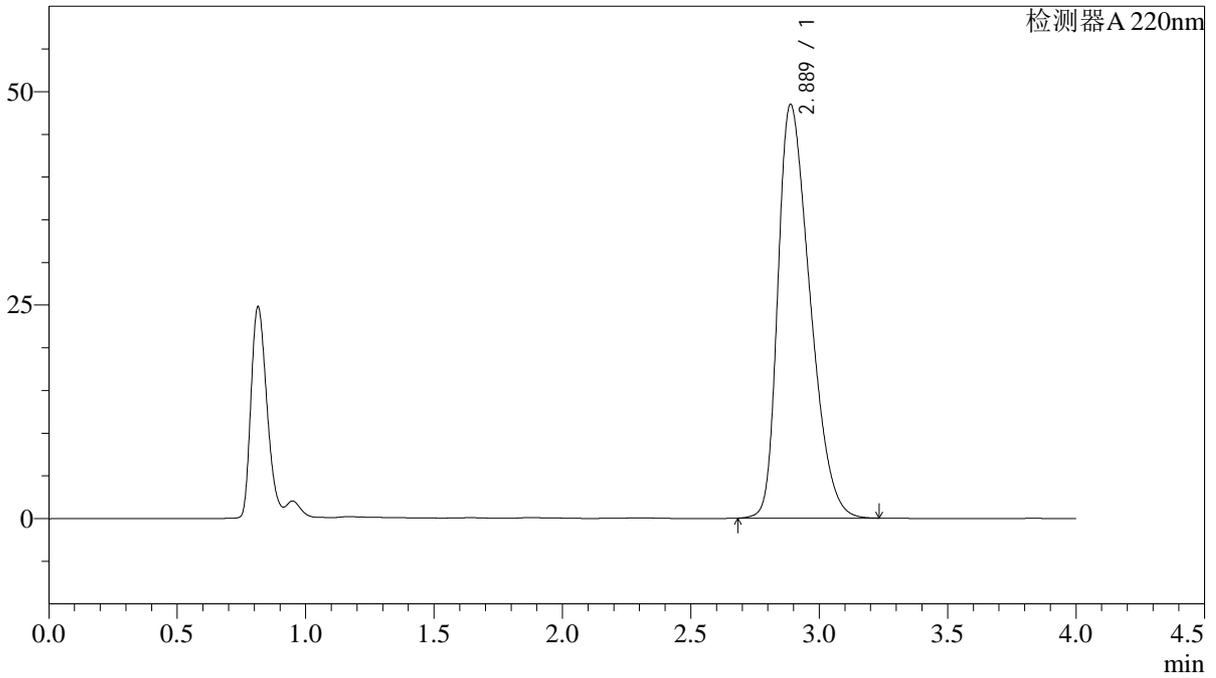
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1447-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 21:21:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

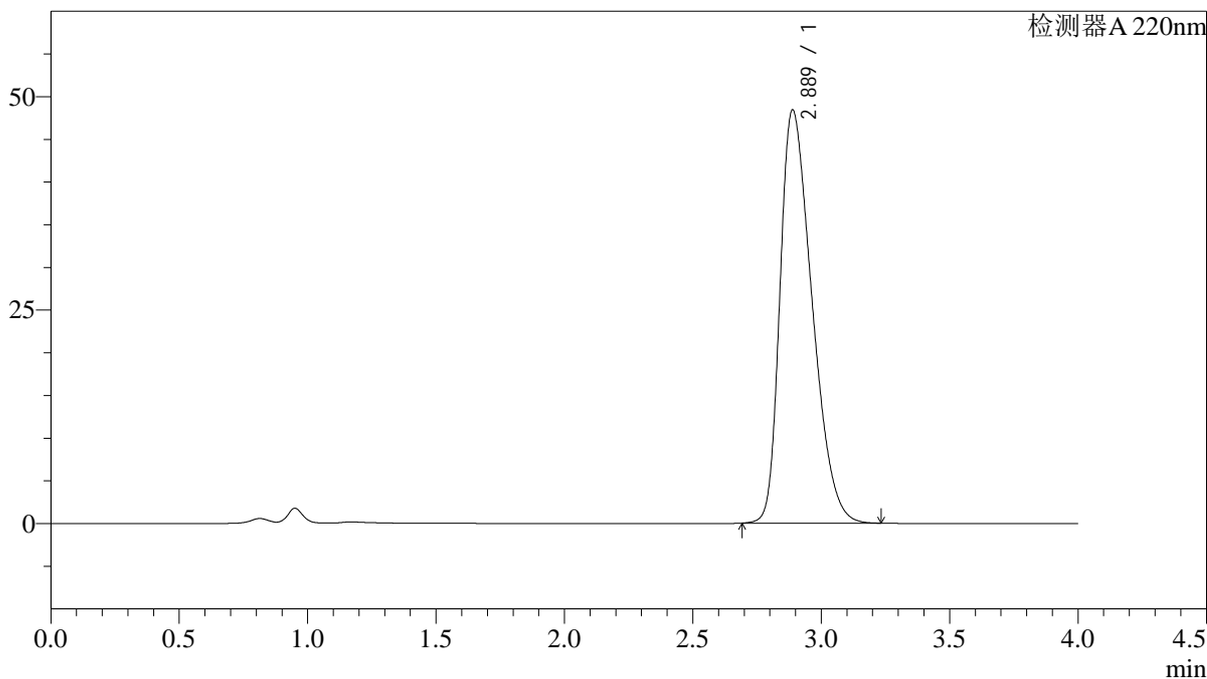
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	421146	100.000	48479	2517	1.395	--
总计		421146	100.000	48479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1448-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:26:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

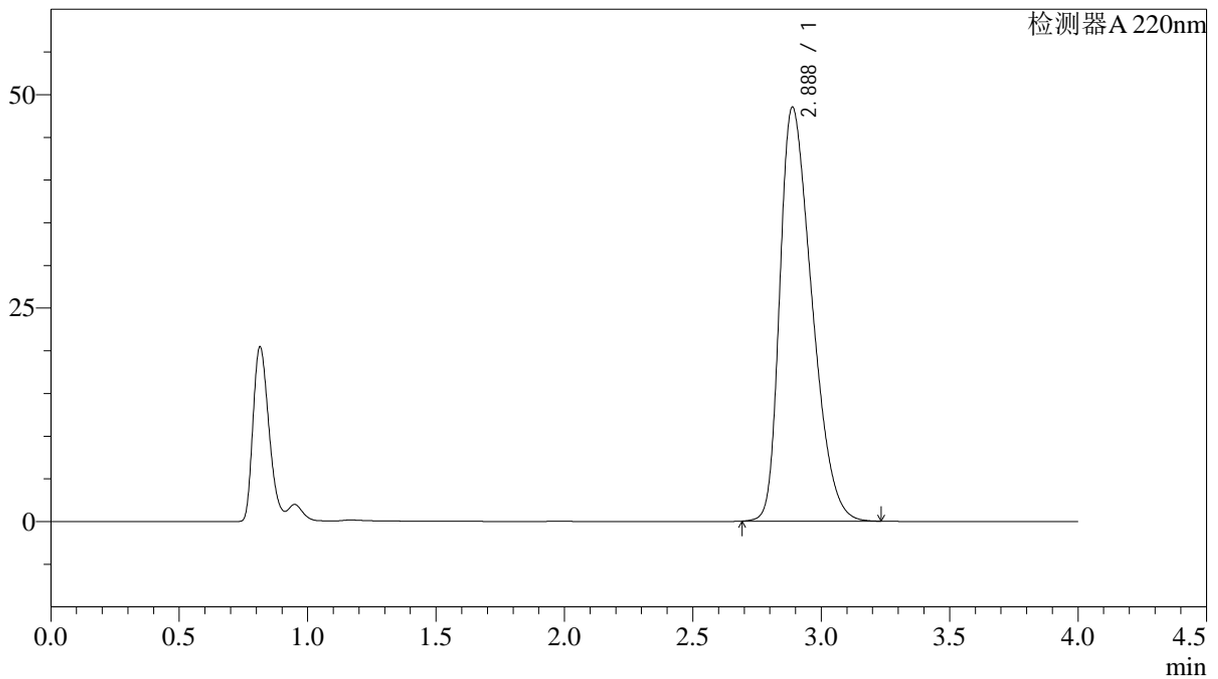
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	420065	100.000	48416	2519	1.399	--
总计		420065	100.000	48416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1449-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:30:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	421016	100.000	48506	2517	1.400	--
总计		421016	100.000	48506			



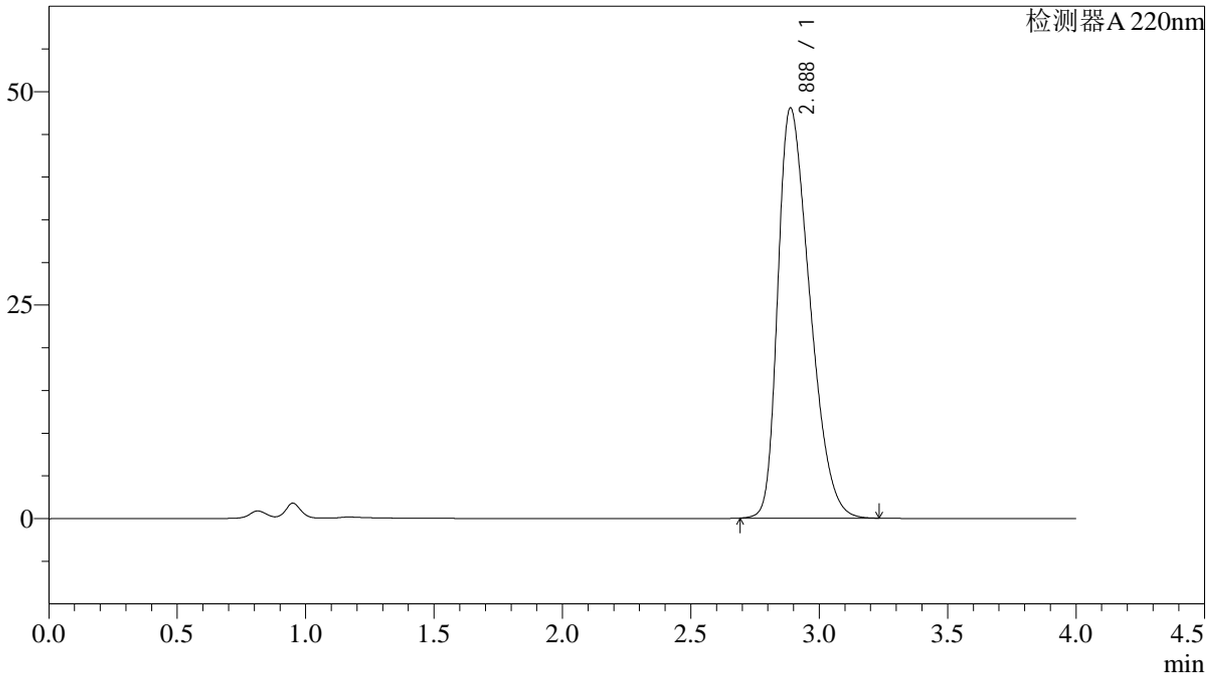
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1450-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 21:34:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:33	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

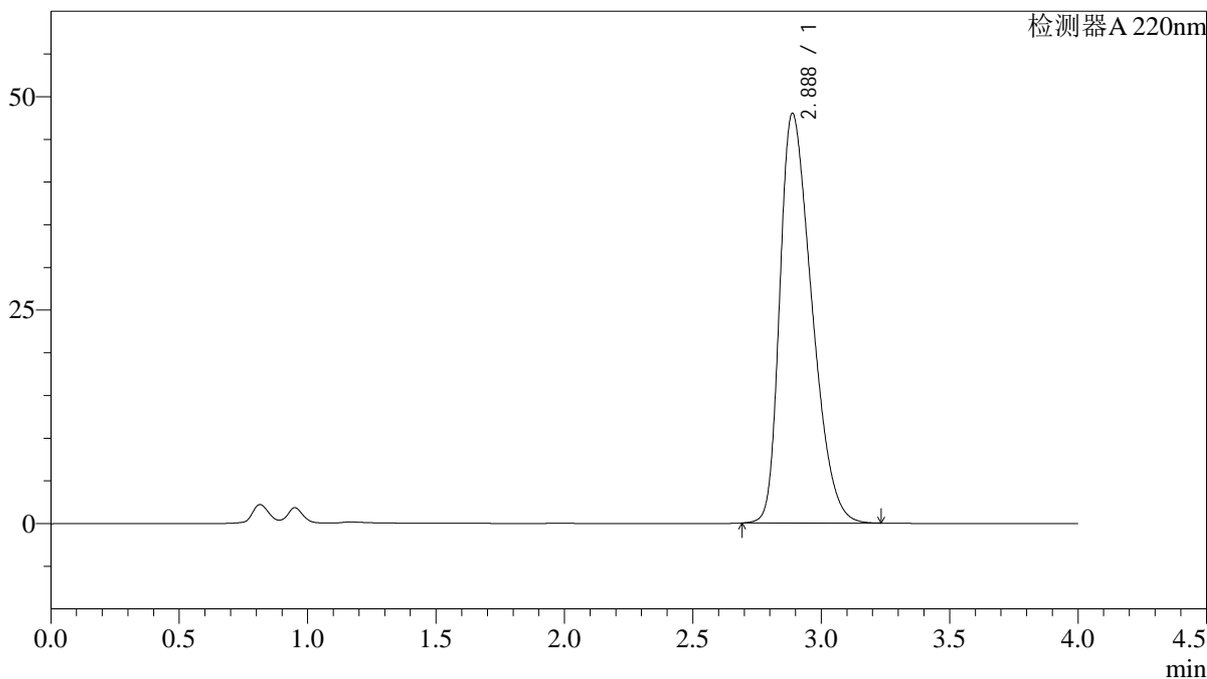
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	415564	100.000	48059	2537	1.394	--
总计		415564	100.000	48059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1451-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:39:18 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

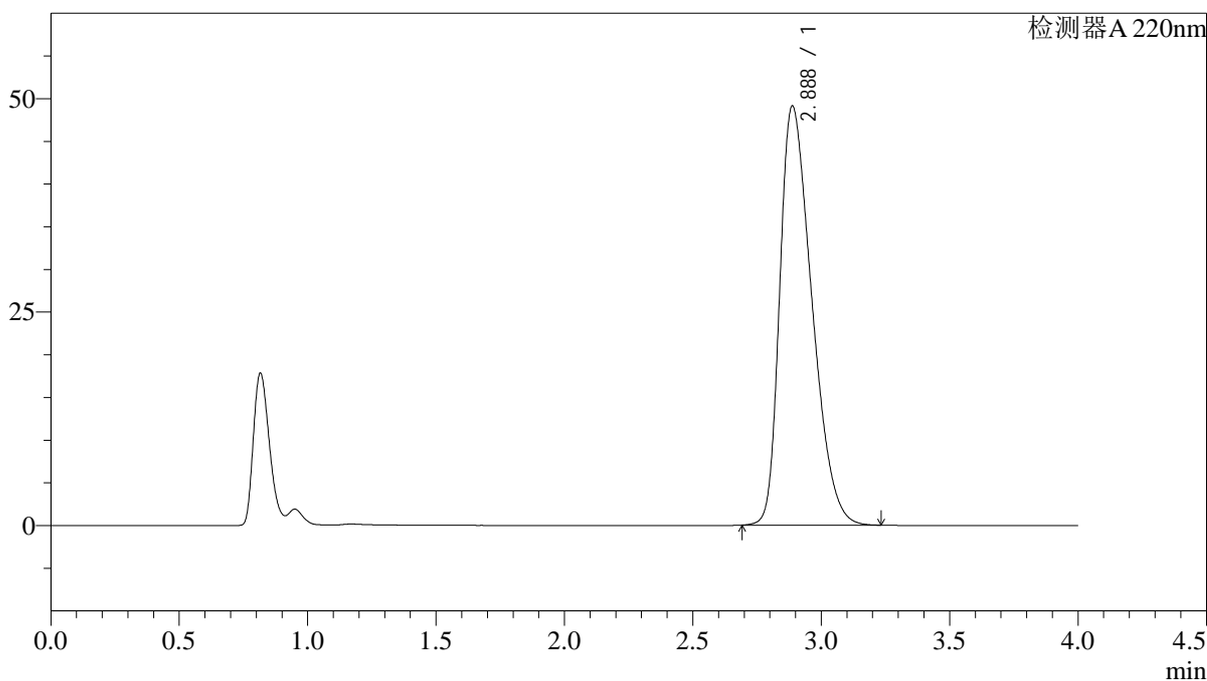
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	416025	100.000	48003	2527	1.396	--
总计		416025	100.000	48003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1452-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:43:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	426717	100.000	49103	2509	1.404	--
总计		426717	100.000	49103			



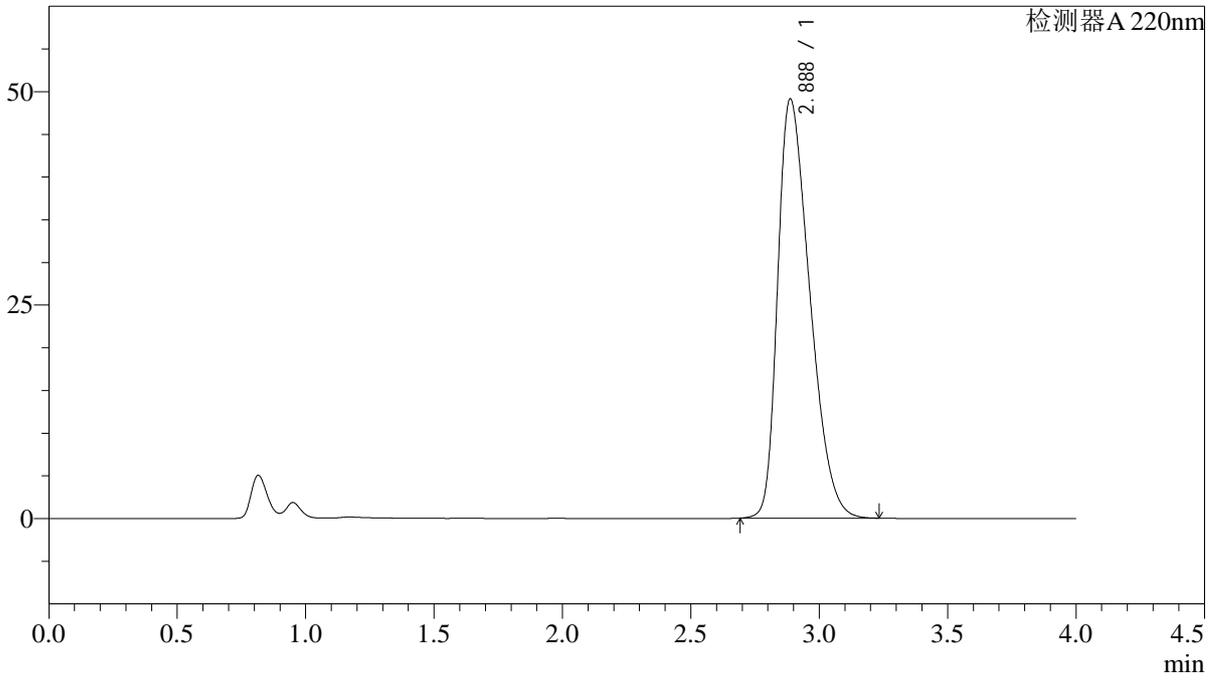
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1453-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 21:48:00 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

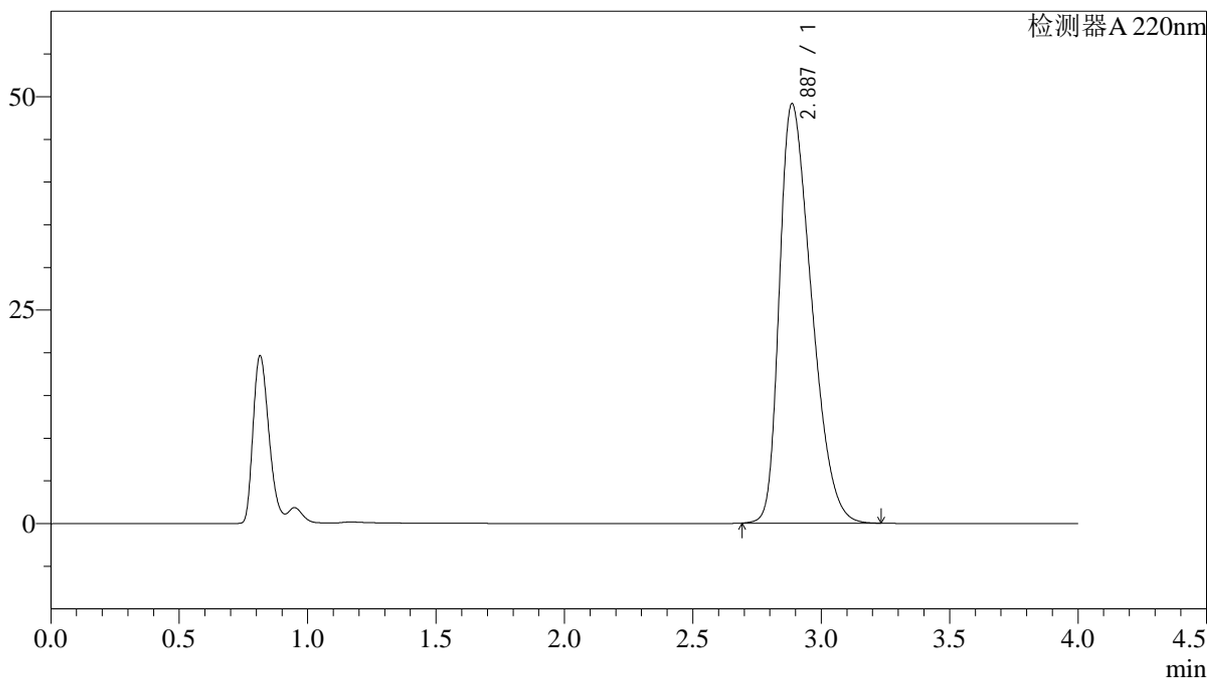
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	426949	100.000	49105	2508	1.404	--
总计		426949	100.000	49105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1454-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:52:21 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

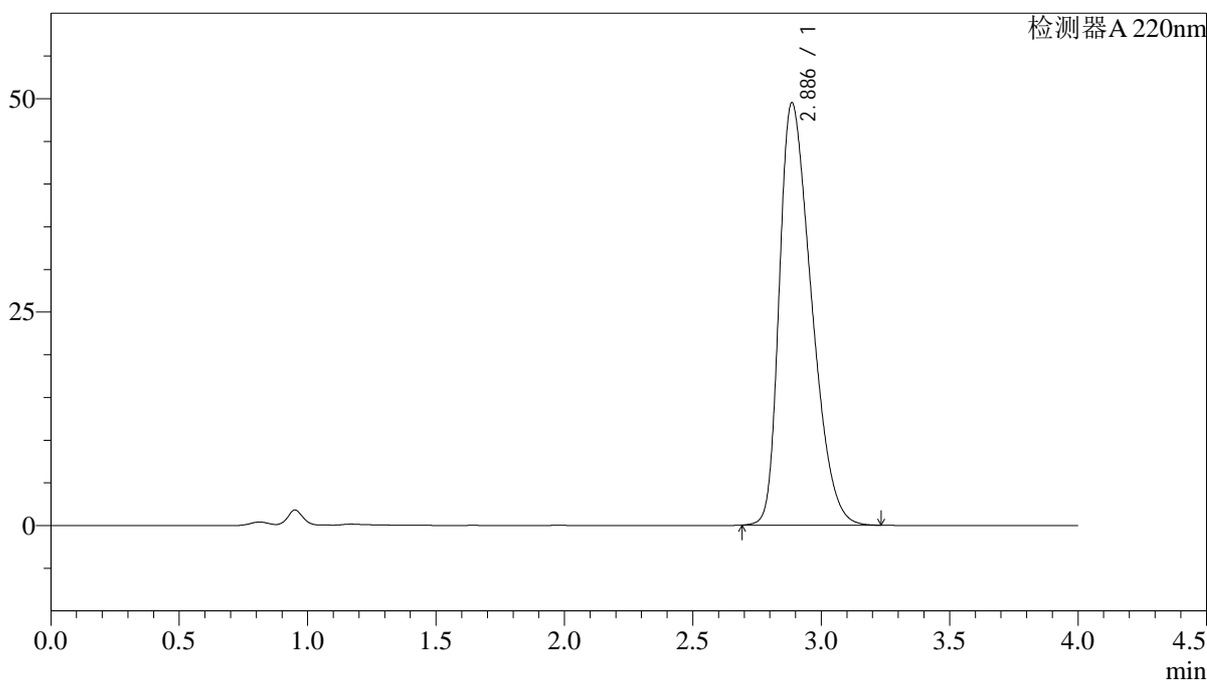
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	426829	100.000	49105	2508	1.404	--
总计		426829	100.000	49105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1455-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 21:56:42 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

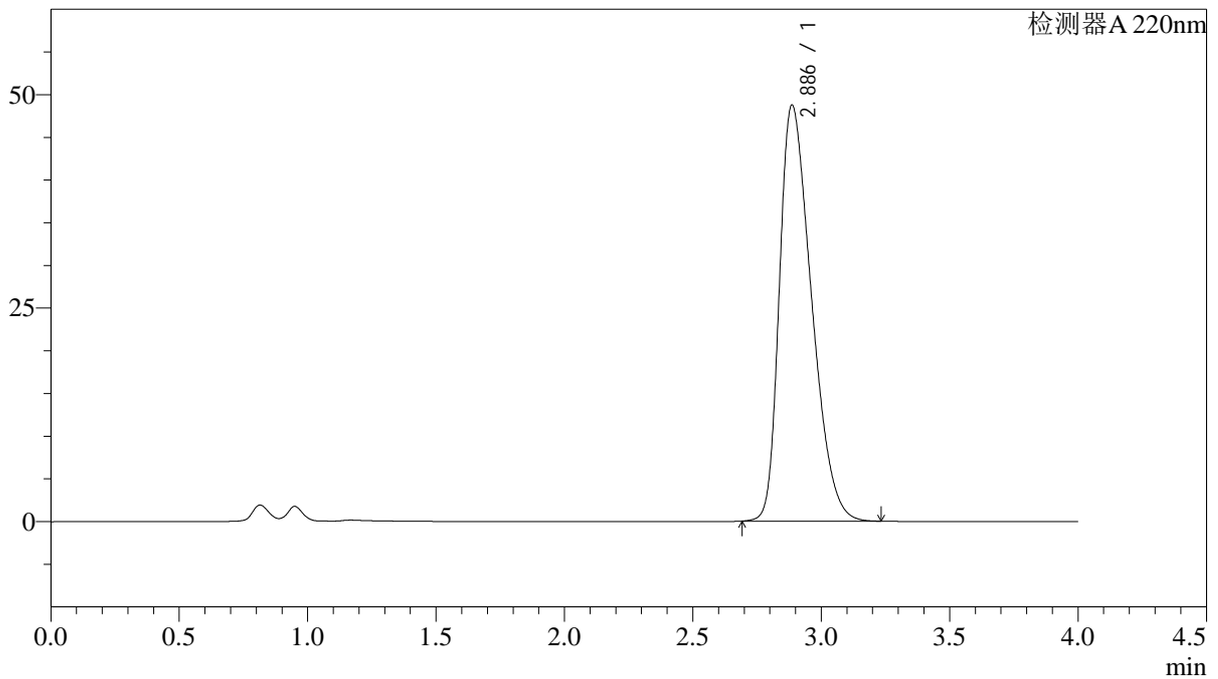
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	430334	100.000	49440	2502	1.407	--
总计		430334	100.000	49440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1456-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:01:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

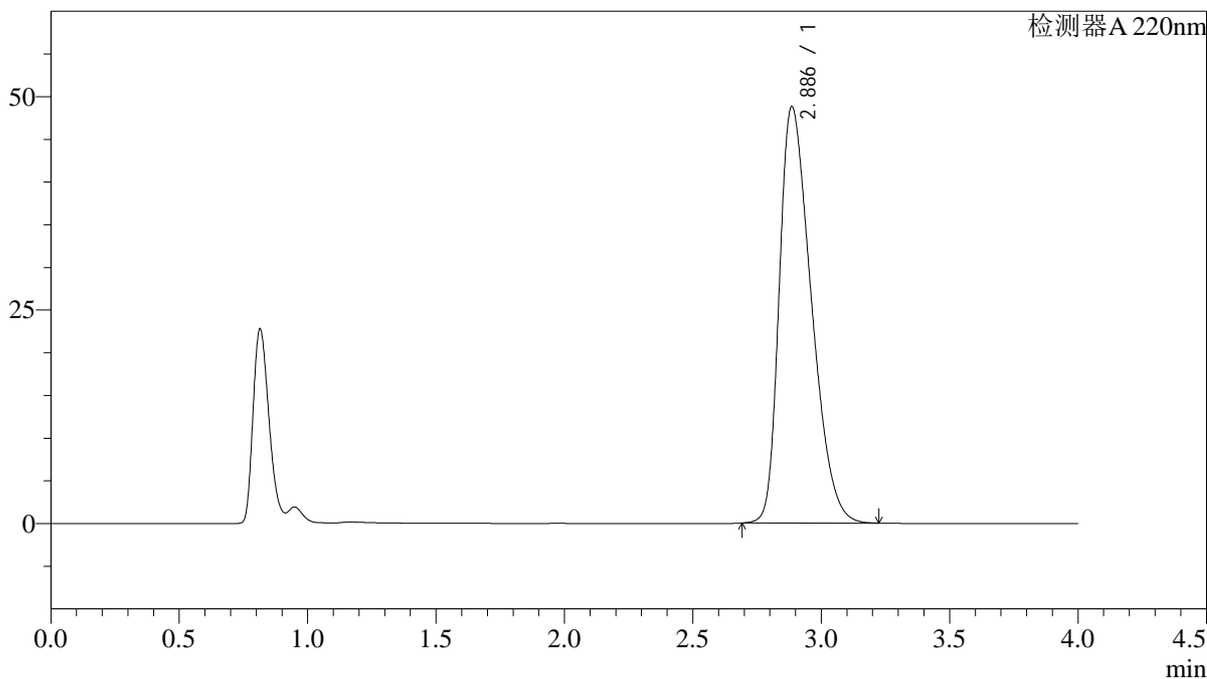
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	423627	100.000	48721	2509	1.402	--
总计		423627	100.000	48721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1457-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:05:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

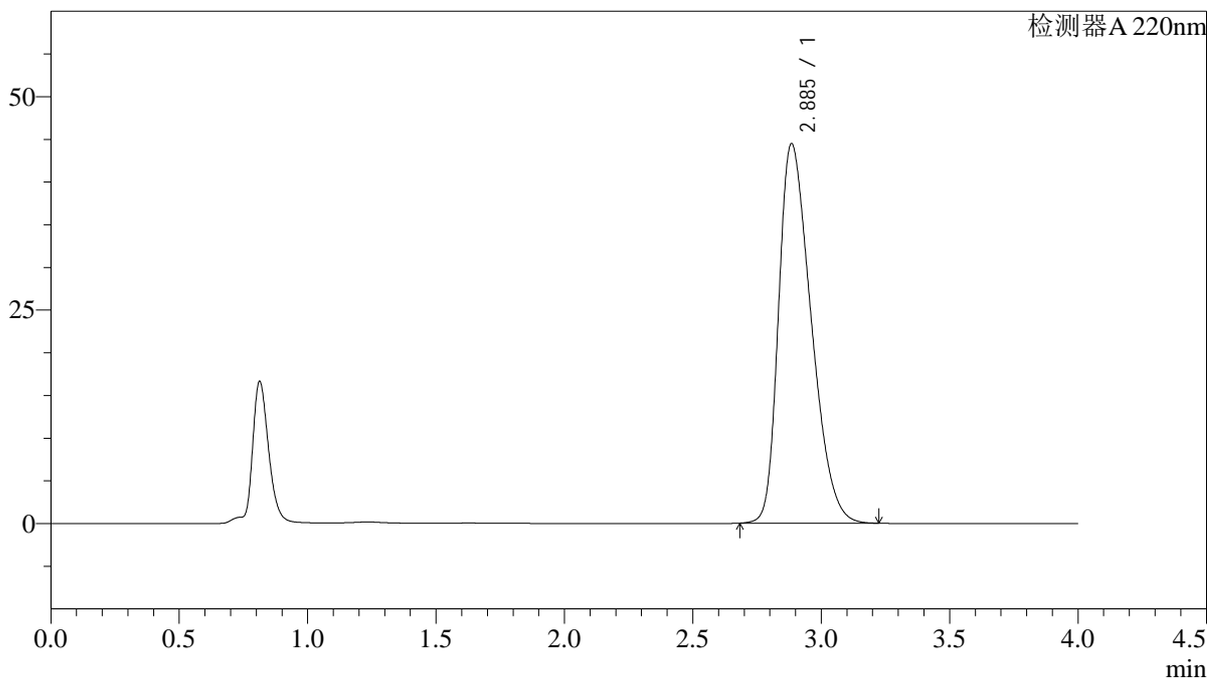
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	423559	100.000	48740	2512	1.403	--
总计		423559	100.000	48740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1458-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:09:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:51 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	392383	100.000	44367	2431	1.377	--
总计		392383	100.000	44367			



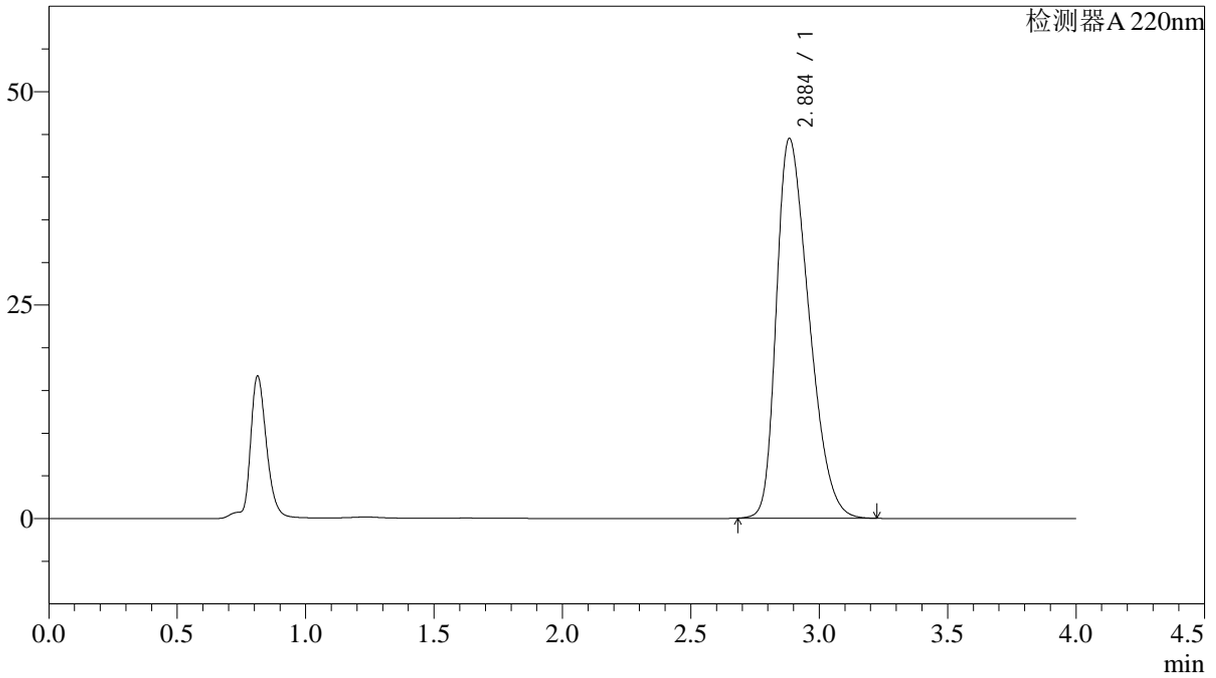
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1459-2 - zzp-2022030901p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 22:14:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

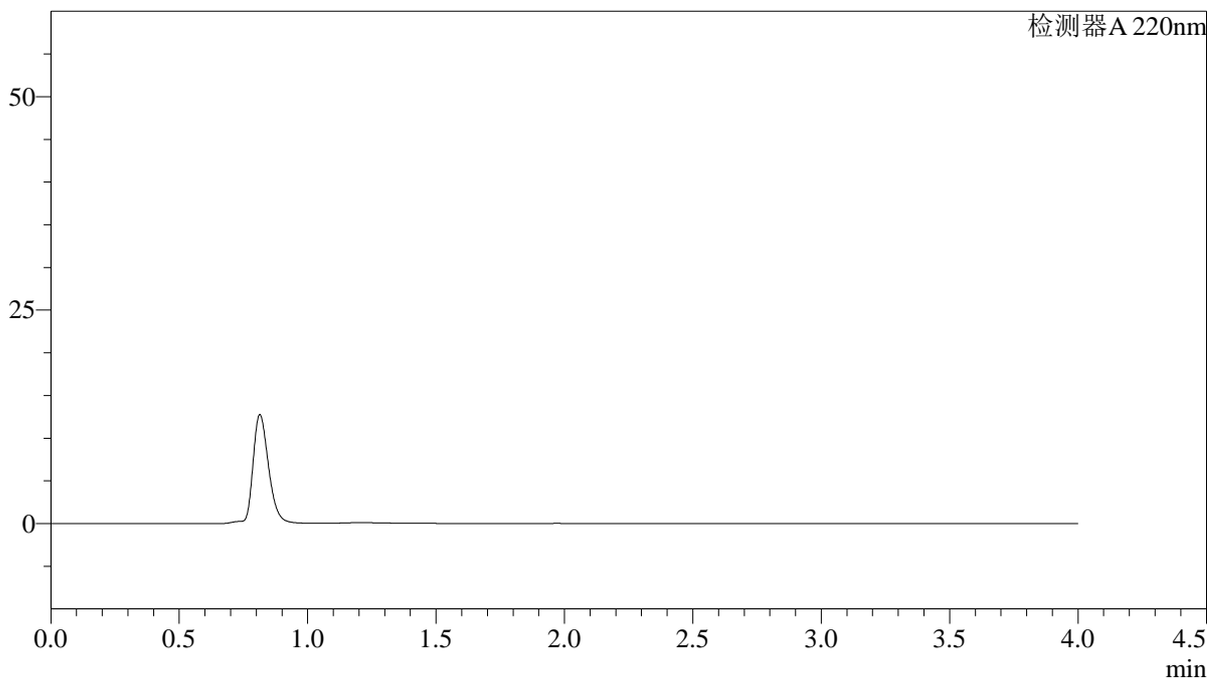
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392279	100.000	44397	2434	1.376	--
总计		392279	100.000	44397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1460-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:18:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

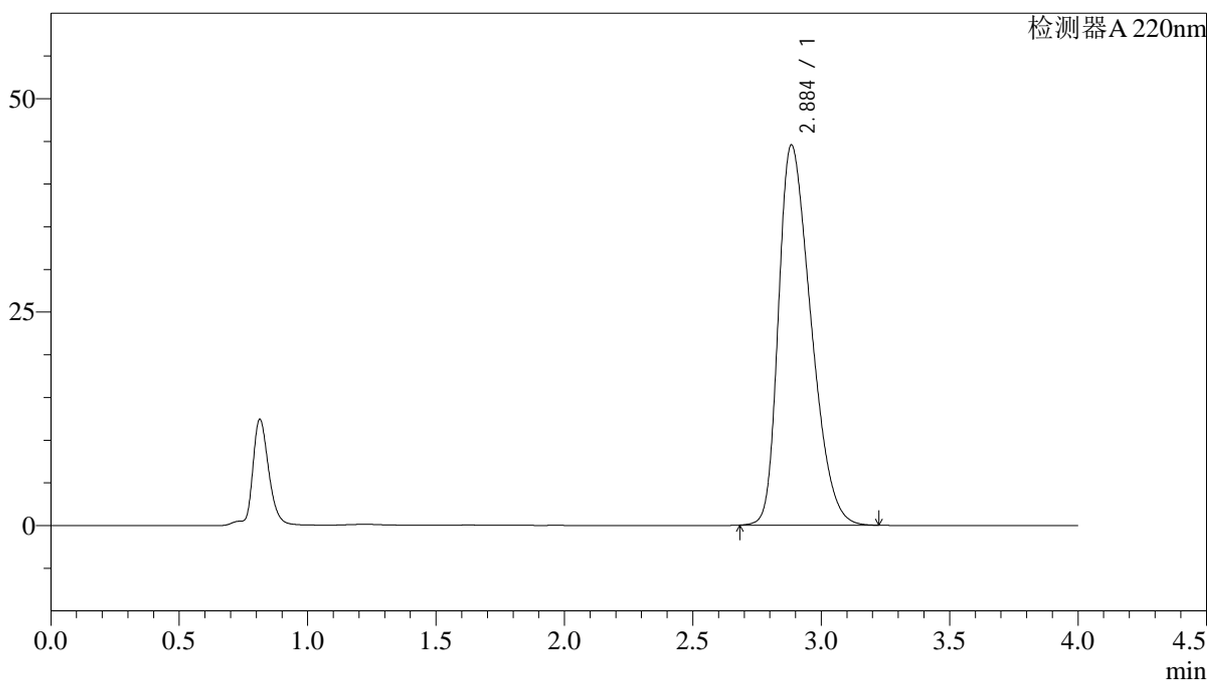
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1461-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:22:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:02:58 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

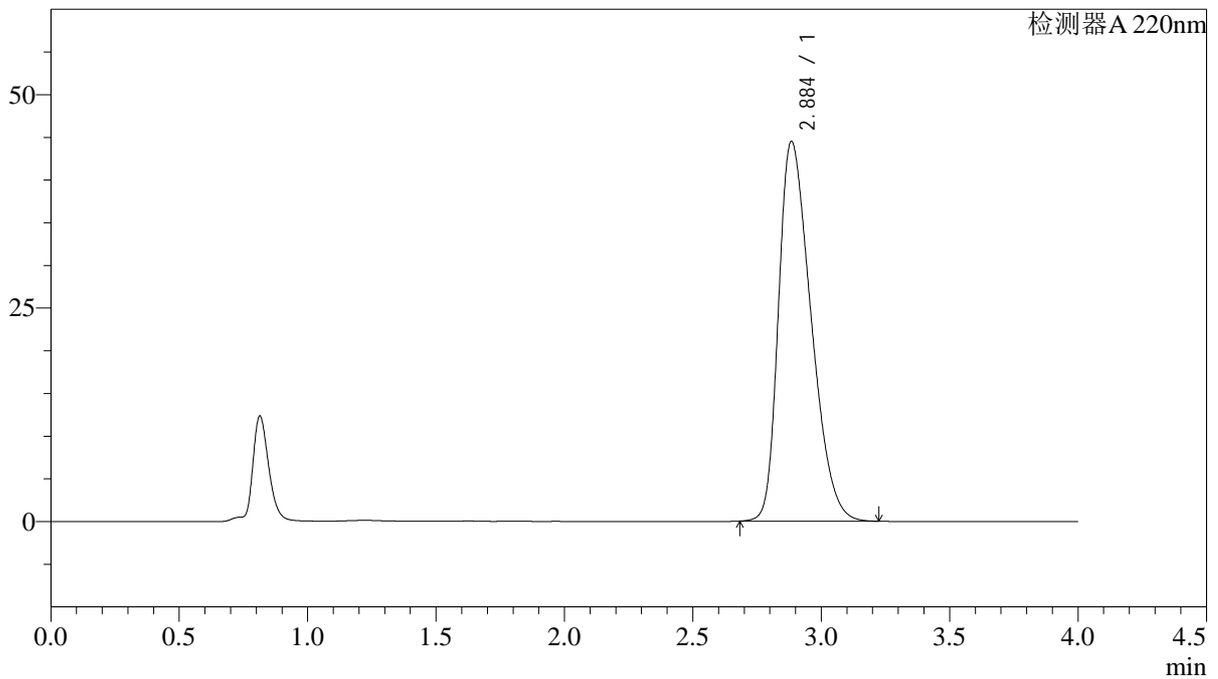
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392221	100.000	44432	2439	1.376	--
总计		392221	100.000	44432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1462-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:27:19 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392113	100.000	44381	2437	1.377	--
总计		392113	100.000	44381			



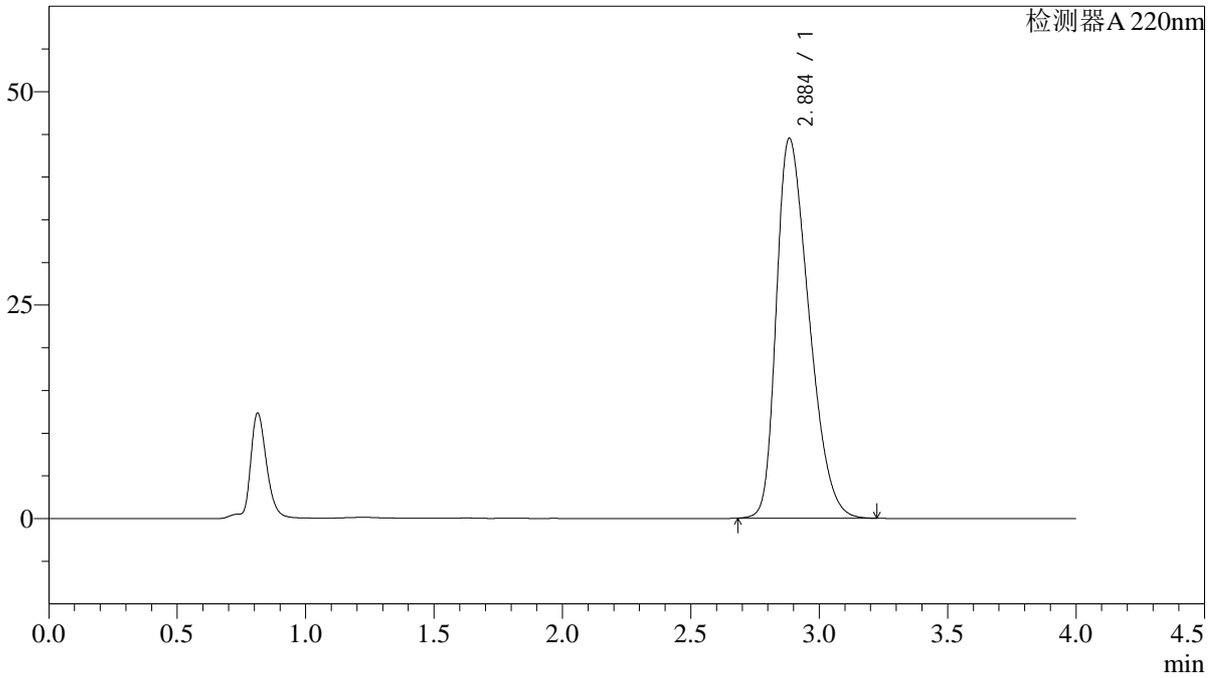
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1463-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 22:31:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:03	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

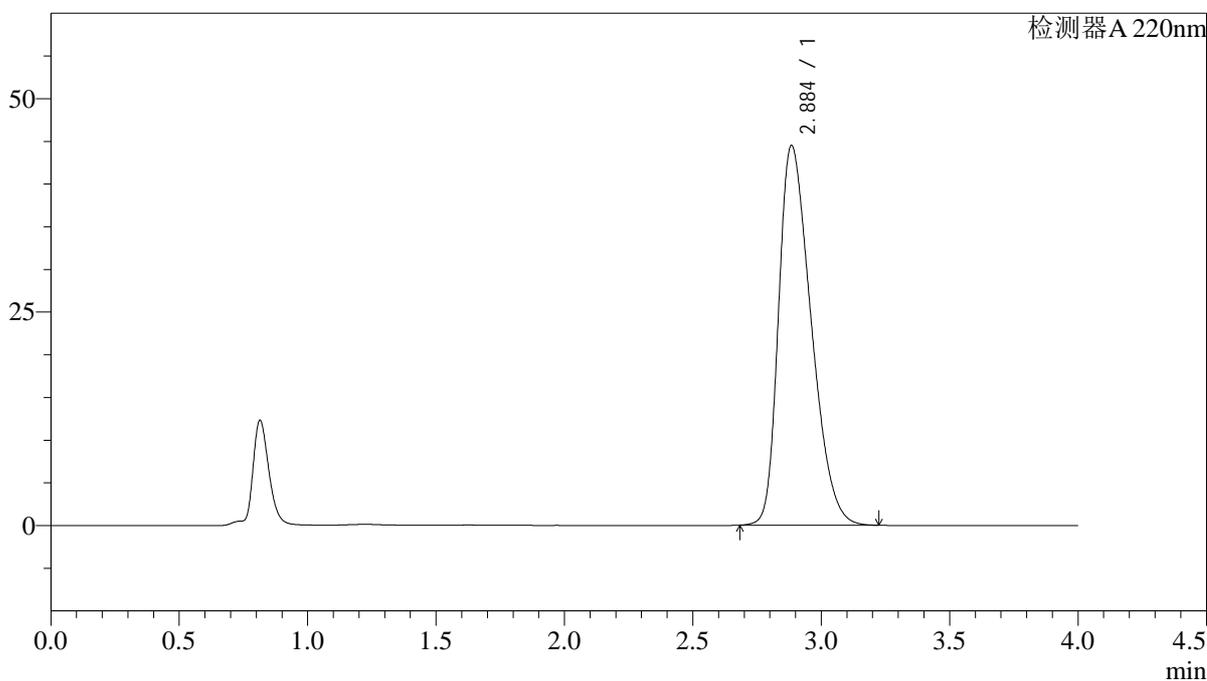
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392325	100.000	44421	2435	1.376	--
总计		392325	100.000	44421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1464-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:36:07 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

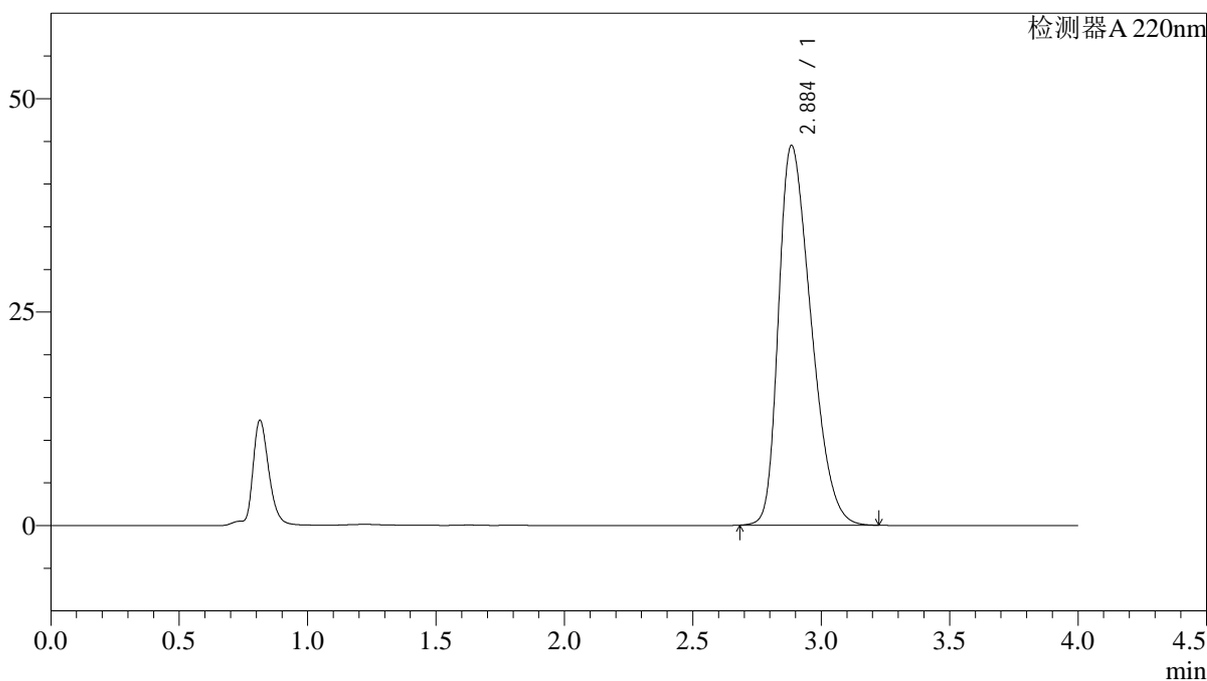
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392142	100.000	44376	2435	1.377	--
总计		392142	100.000	44376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1465-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:40:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

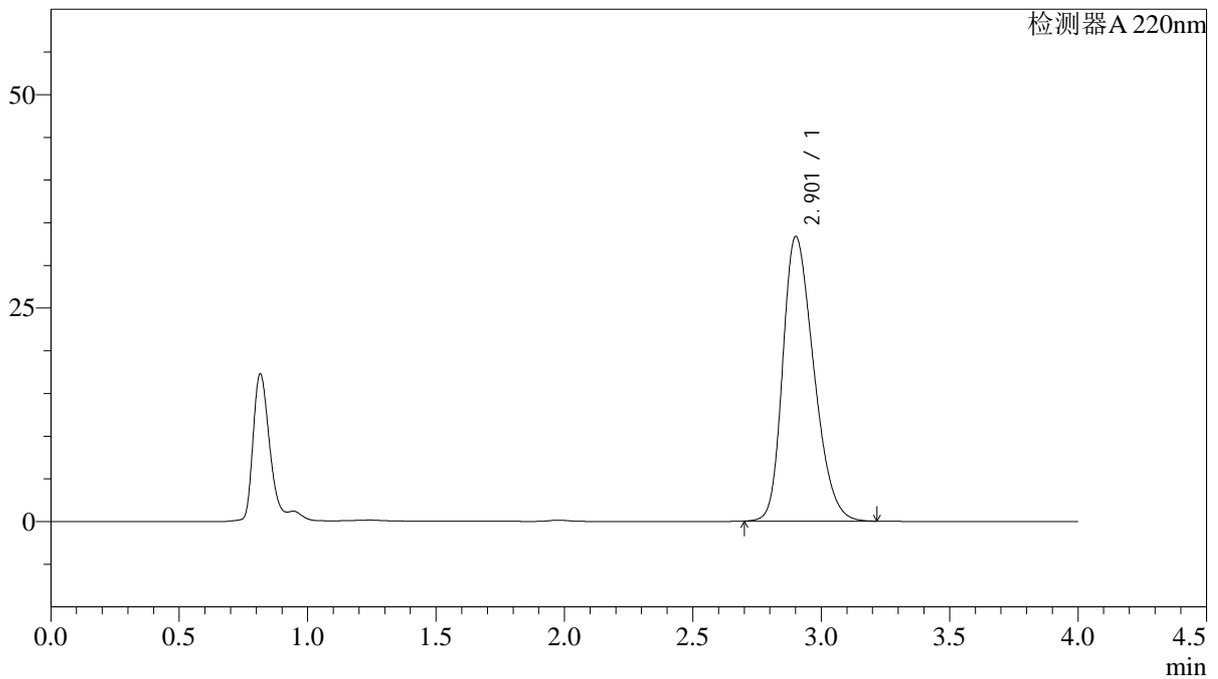
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	392243	100.000	44393	2435	1.377	--
总计		392243	100.000	44393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1466-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:44:54 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	280016	100.000	33271	2750	1.292	--
总计		280016	100.000	33271			



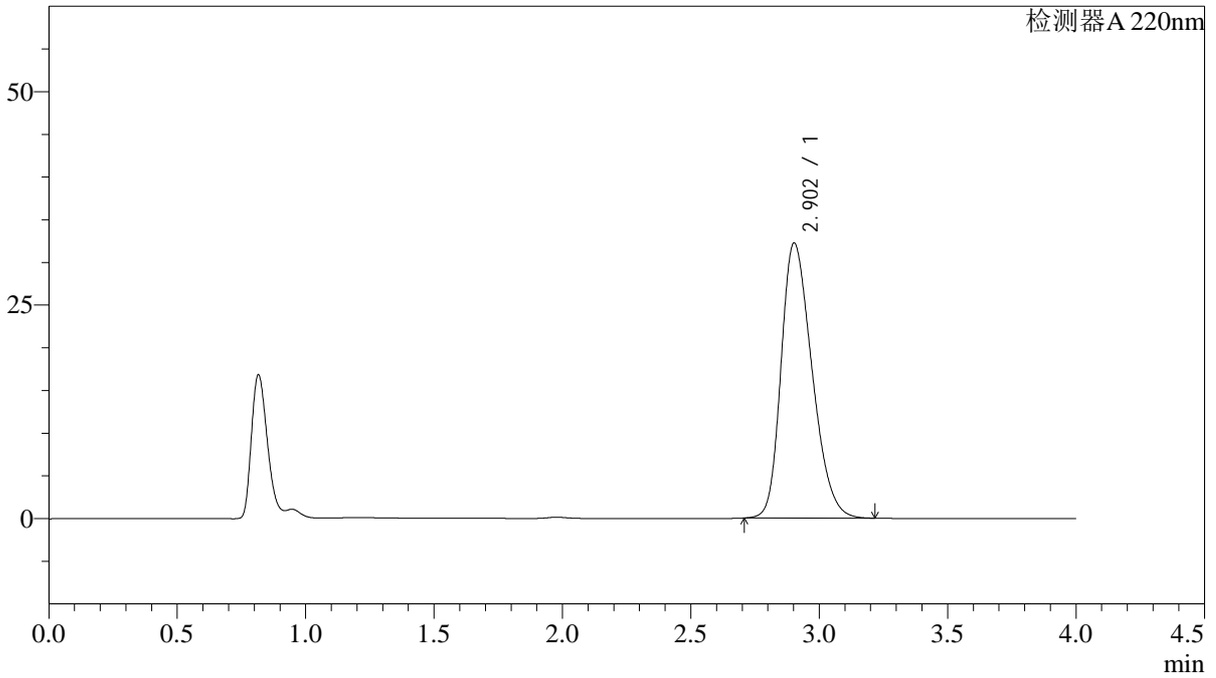
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1467-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 22:49:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

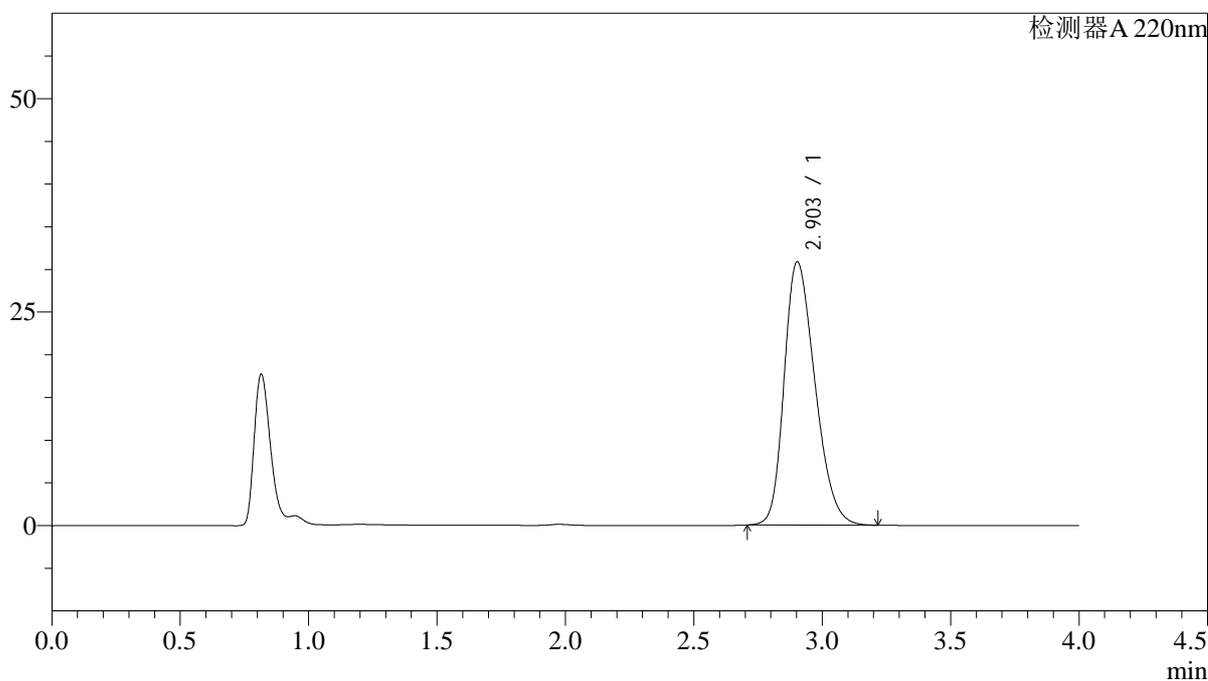
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	270242	100.000	32199	2760	1.284	--
总计		270242	100.000	32199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1468-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-1f75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:53:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

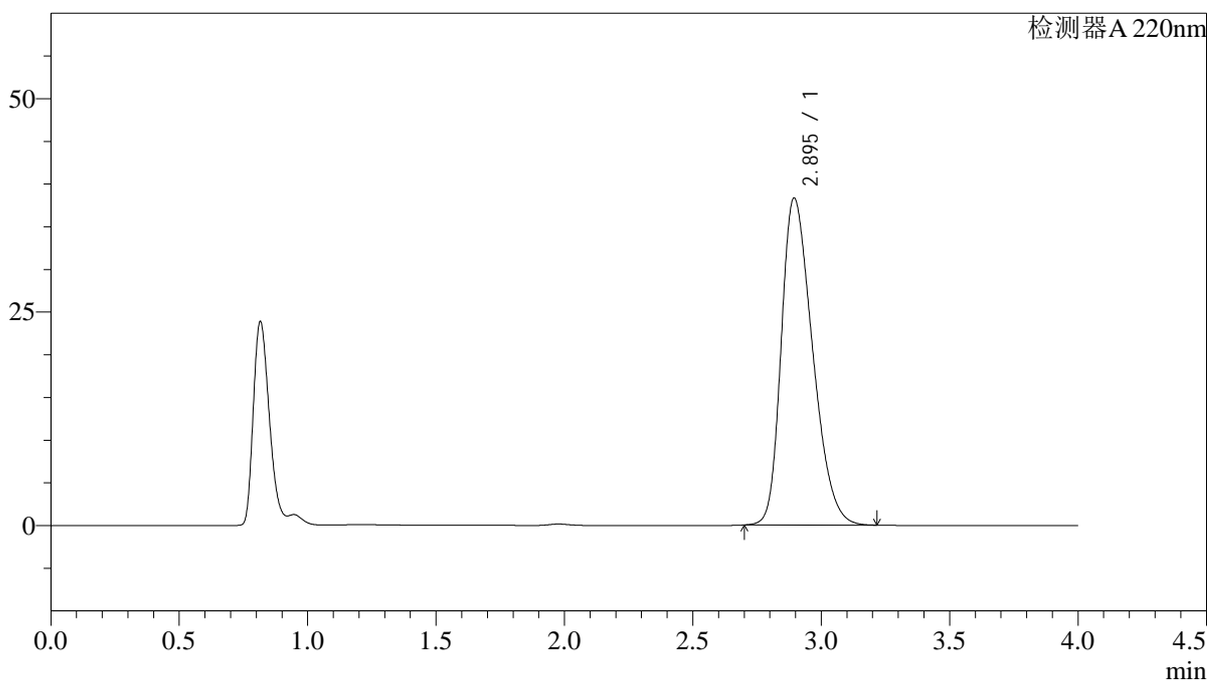
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	257831	100.000	30834	2781	1.273	--
总计		257831	100.000	30834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1469-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 22:58:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	324874	100.000	38291	2672	1.326	--
总计		324874	100.000	38291			



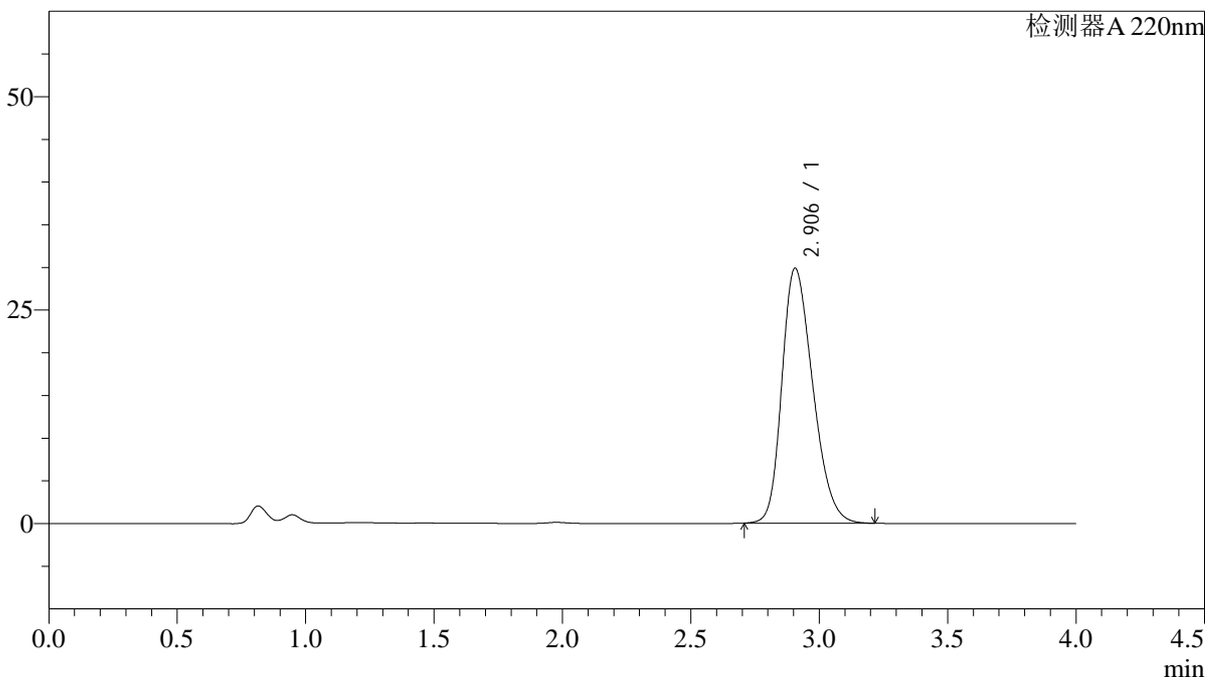
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1470-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 23:02:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

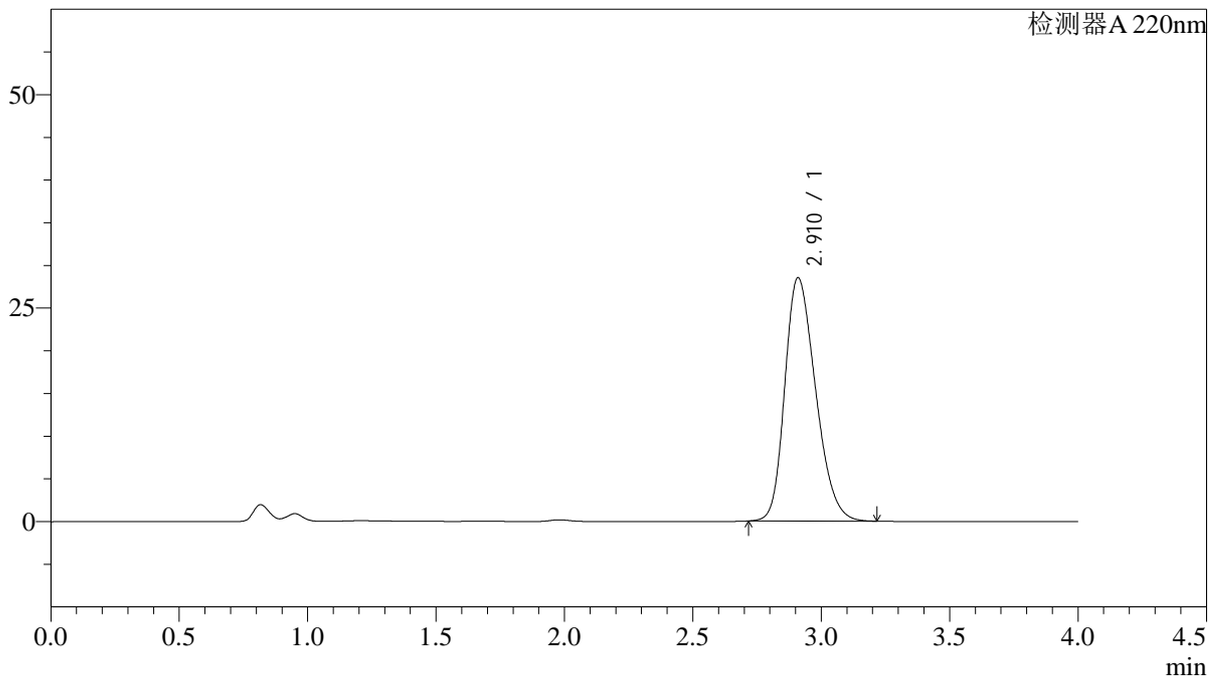
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	249873	100.000	29868	2783	1.268	--
总计		249873	100.000	29868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1471-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:06:44 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

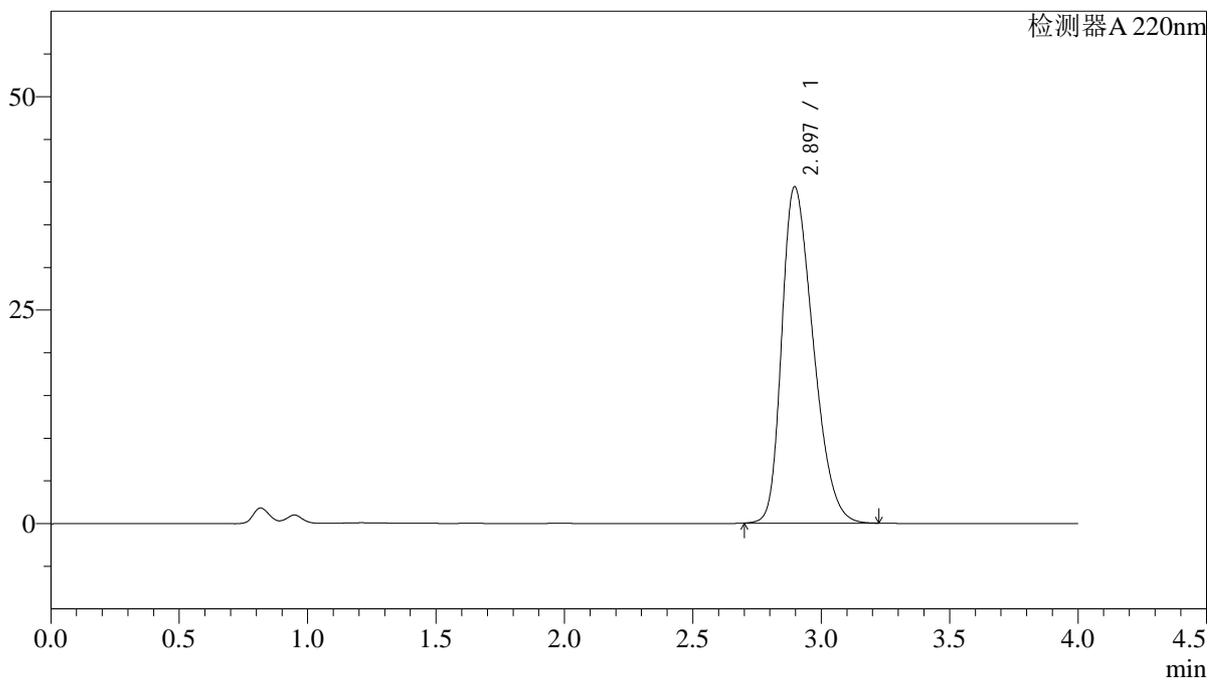
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	237966	100.000	28453	2806	1.260	--
总计		237966	100.000	28453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1472-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:11:06 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

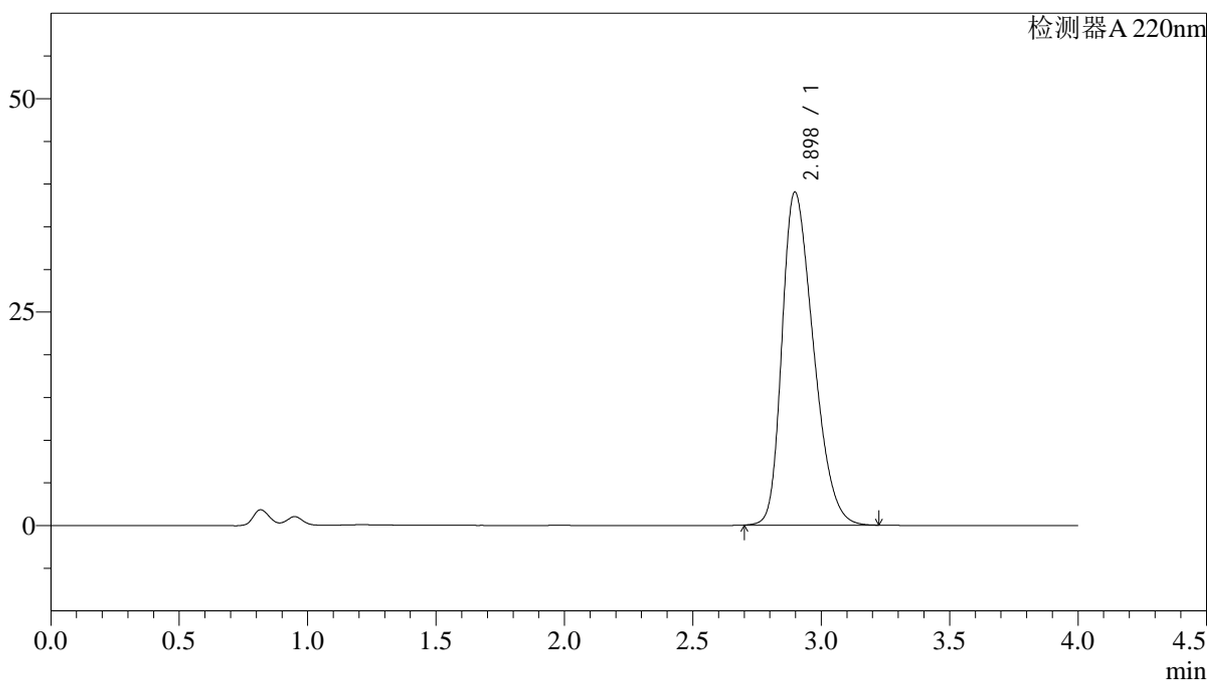
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	335422	100.000	39410	2654	1.334	--
总计		335422	100.000	39410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1473-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:15:28 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

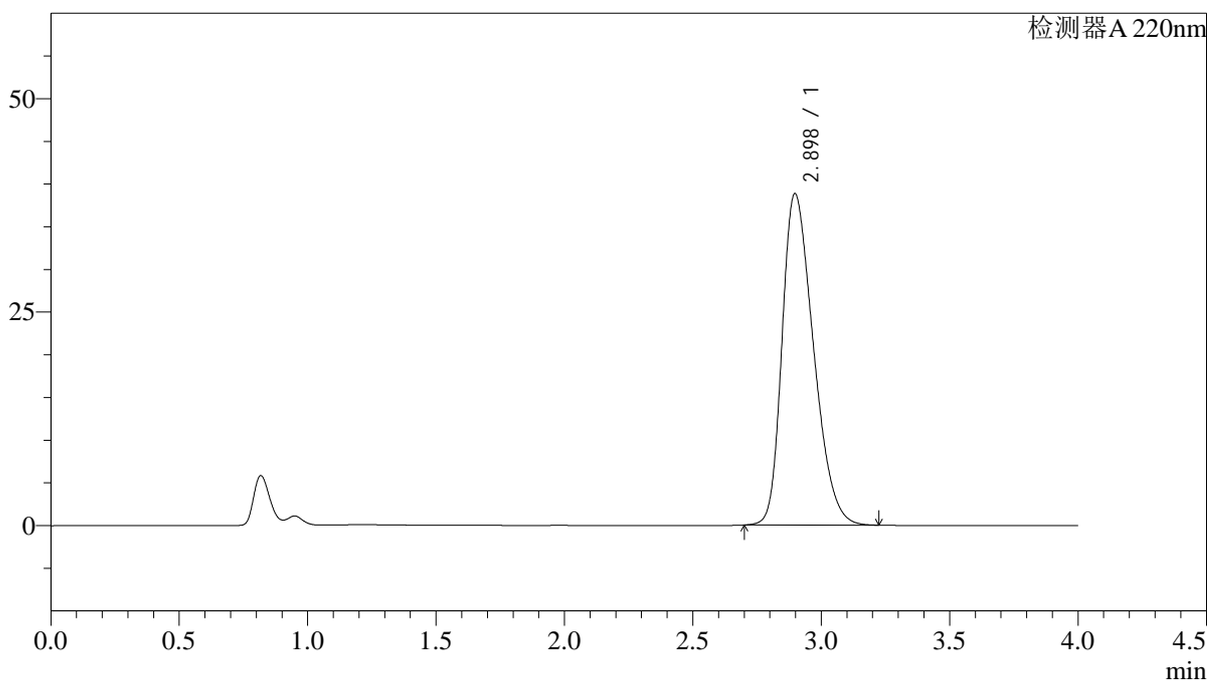
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	331995	100.000	39031	2661	1.331	--
总计		331995	100.000	39031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1474-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:19:51 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	330121	100.000	38834	2664	1.330	--
总计		330121	100.000	38834			



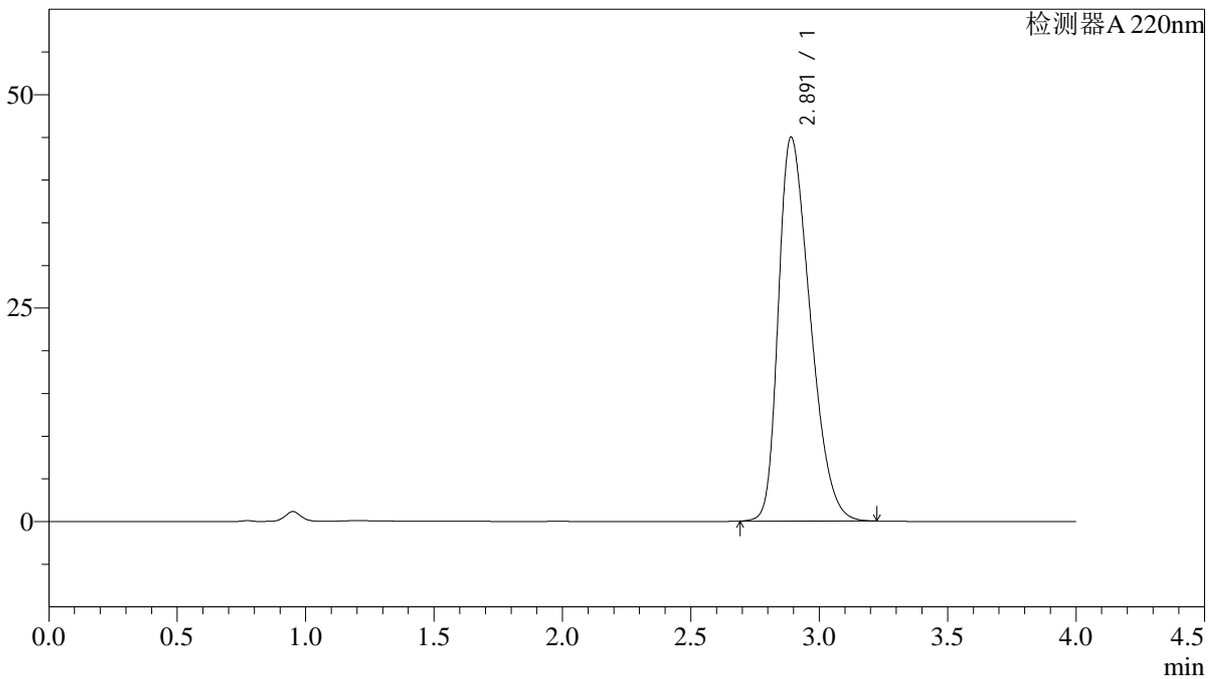
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1475-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 23:24:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	387132	100.000	44944	2573	1.374	--
总计		387132	100.000	44944			



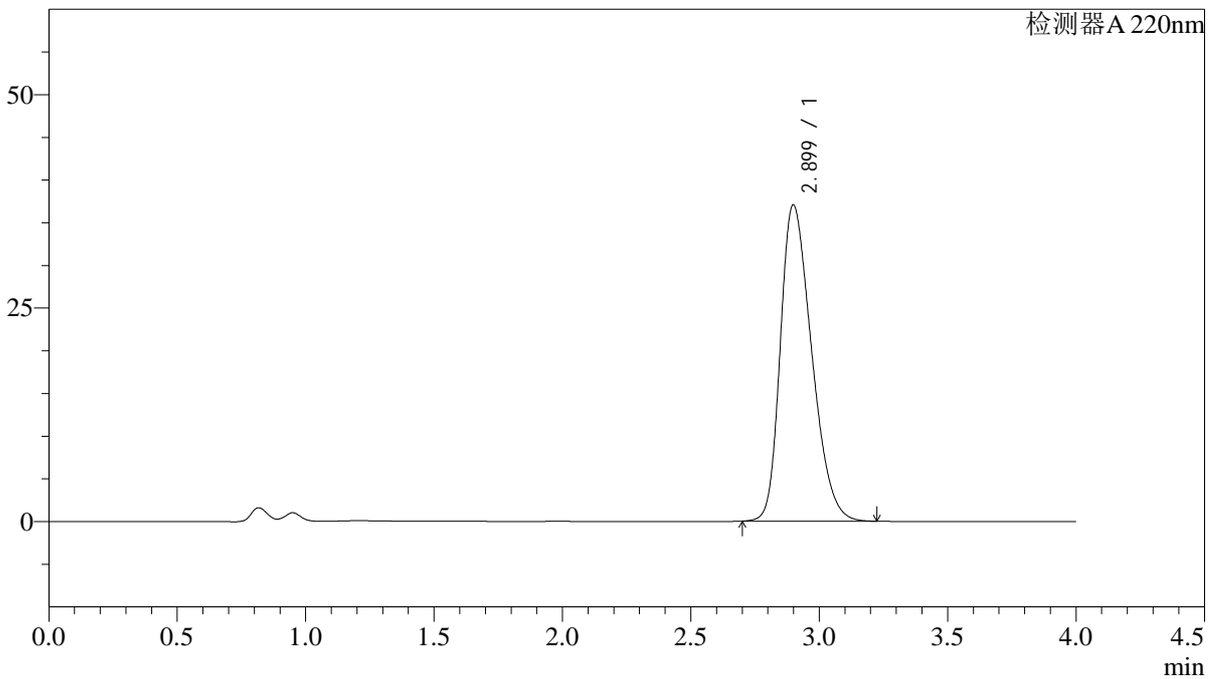
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1476-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/28 23:28:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:33	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

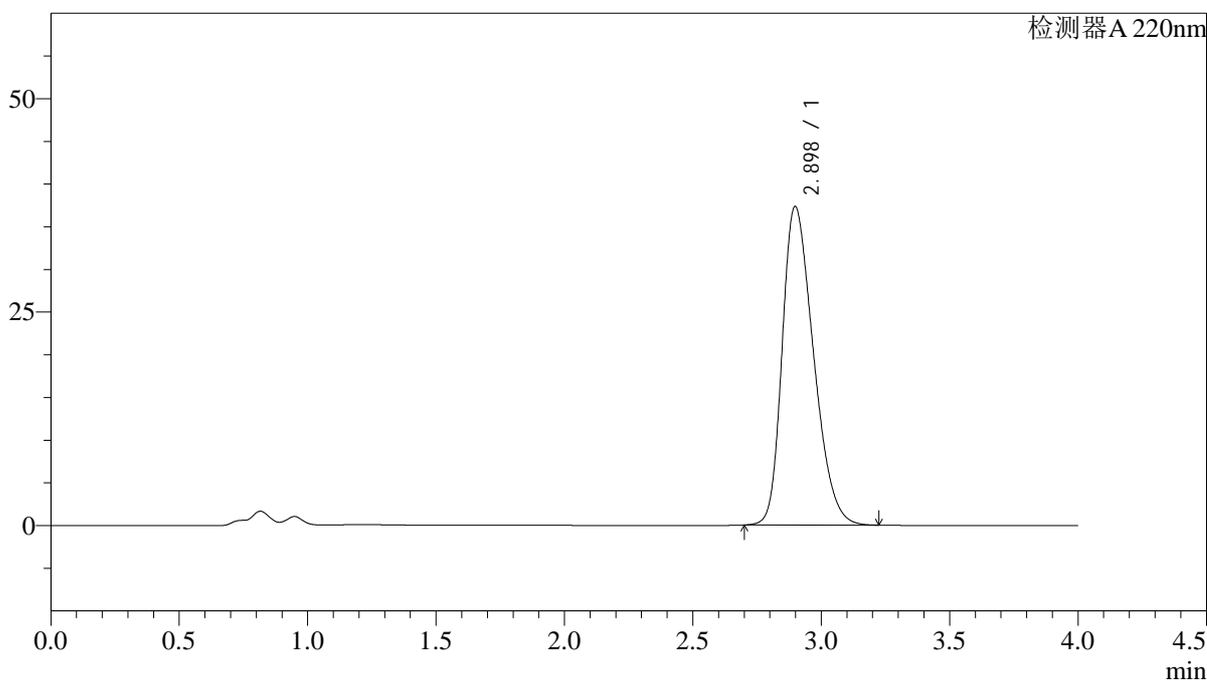
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	314102	100.000	37036	2688	1.318	--
总计		314102	100.000	37036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1477-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:32:58 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

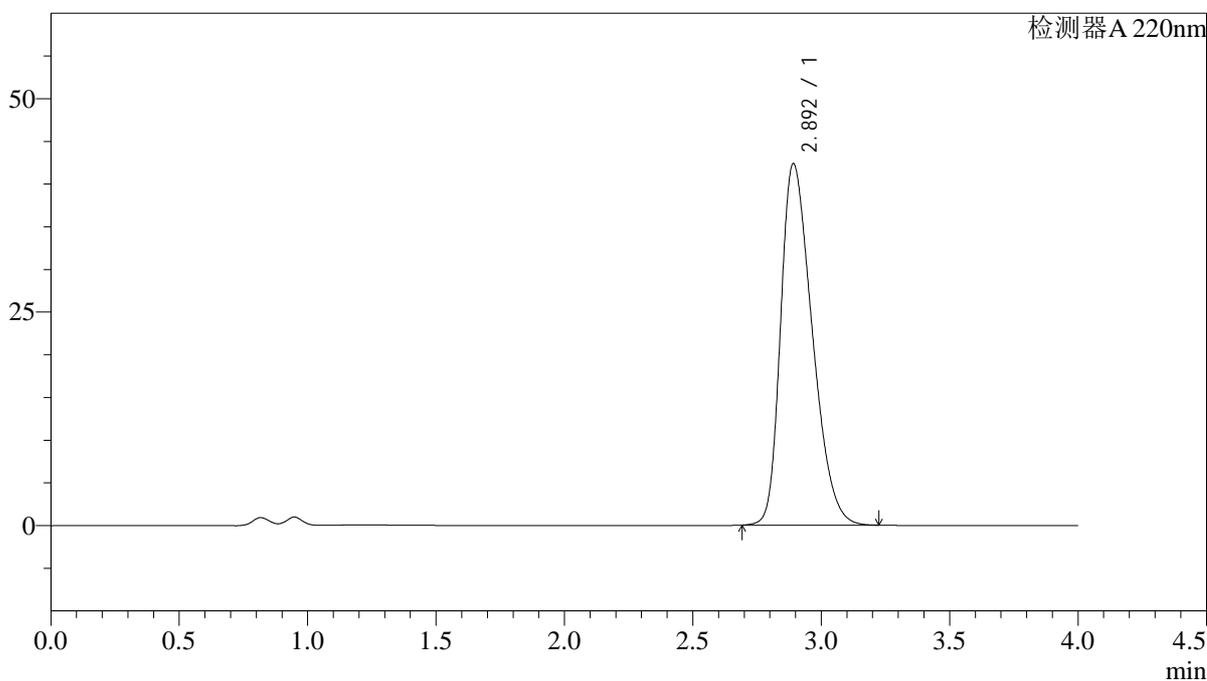
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	316613	100.000	37320	2681	1.320	--
总计		316613	100.000	37320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1478-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:37:21 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

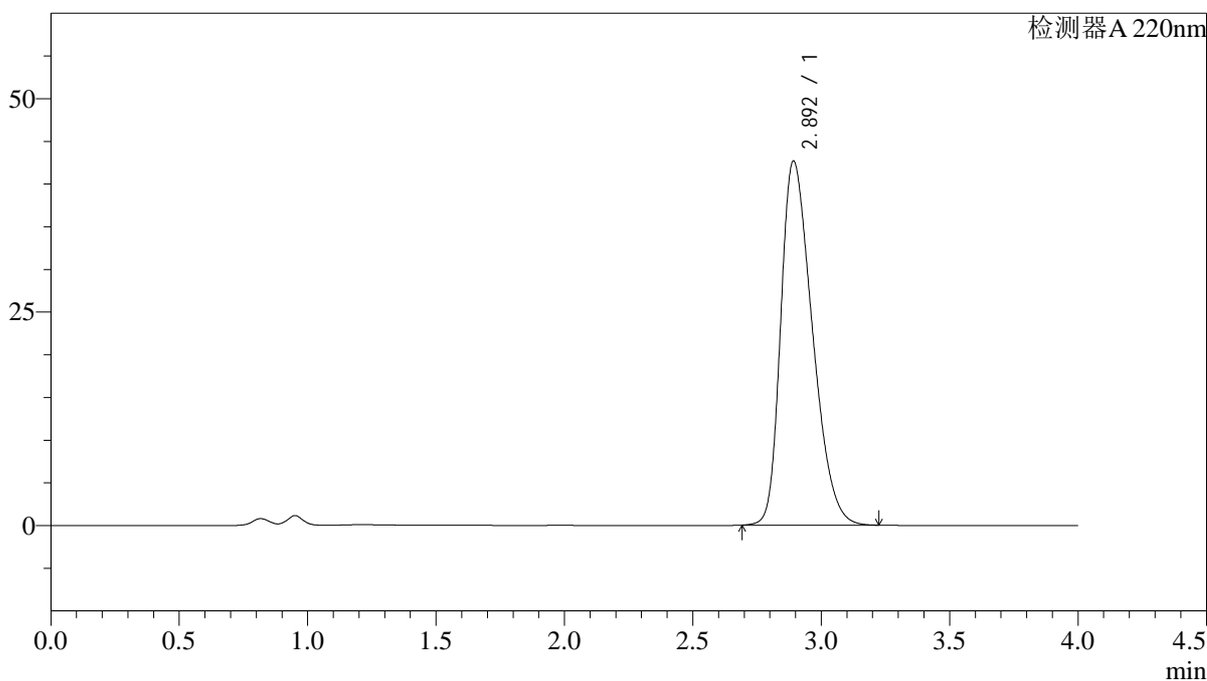
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	362264	100.000	42279	2614	1.356	--
总计		362264	100.000	42279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1479-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:41:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	365445	100.000	42565	2605	1.358	--
总计		365445	100.000	42565			



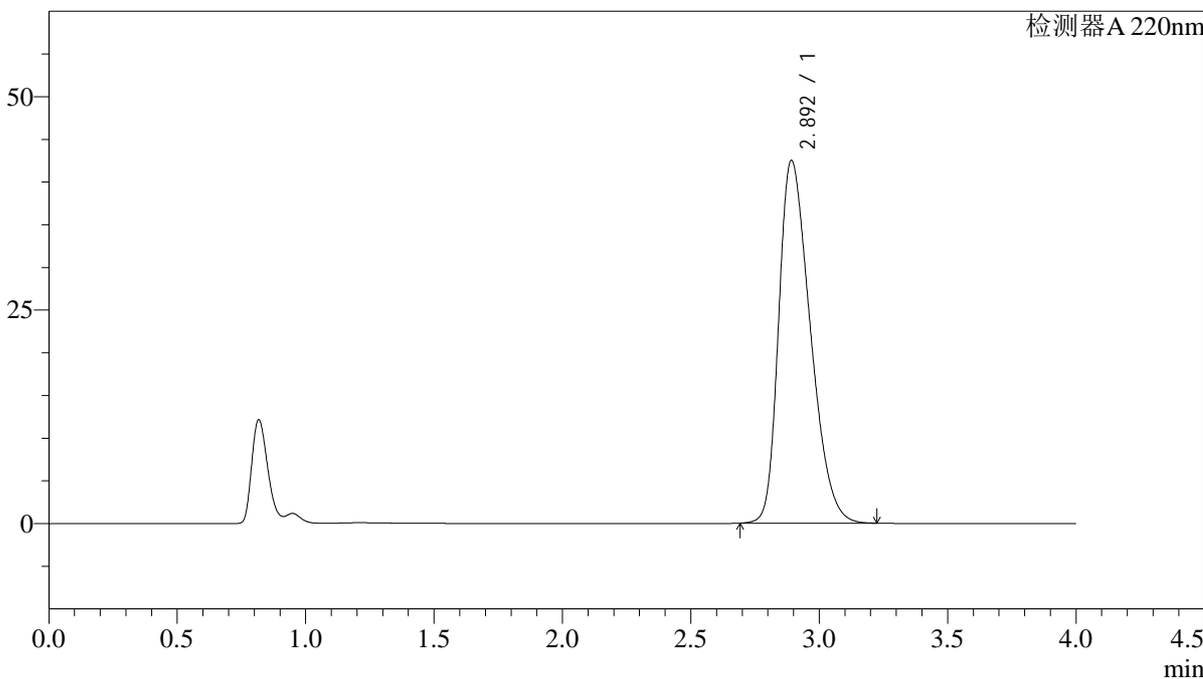
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1480-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/28 23:46:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

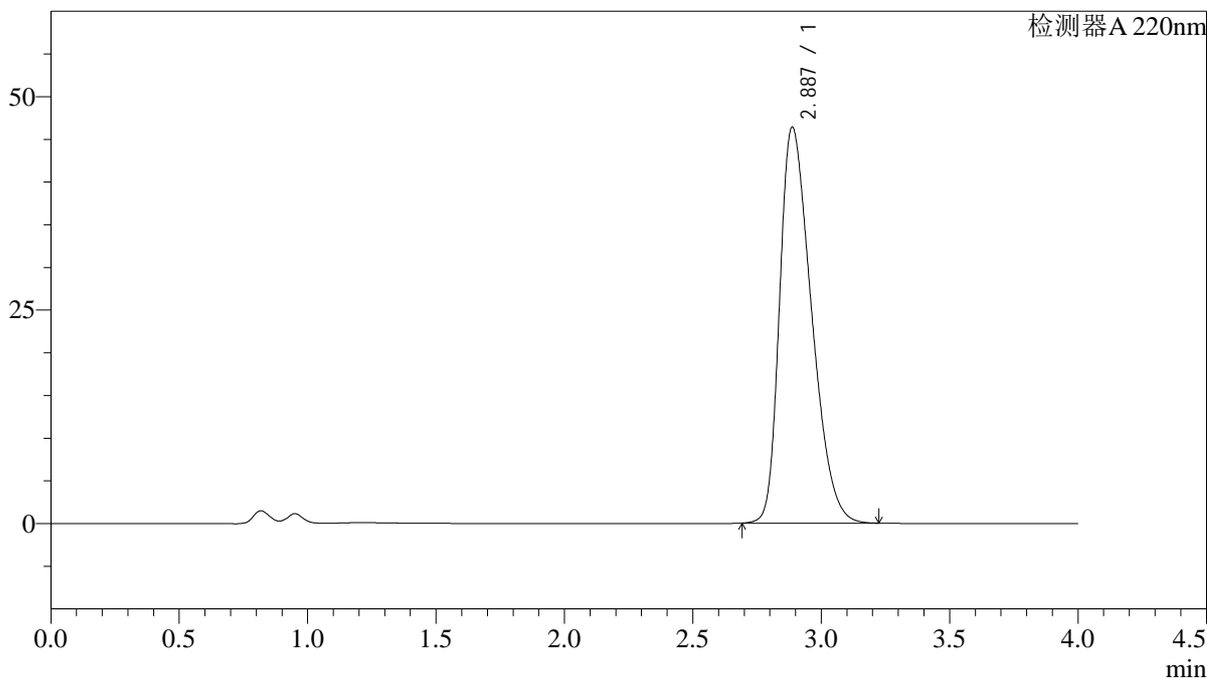
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	363680	100.000	42411	2611	1.357	--
总计		363680	100.000	42411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1481-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:50:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:45 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

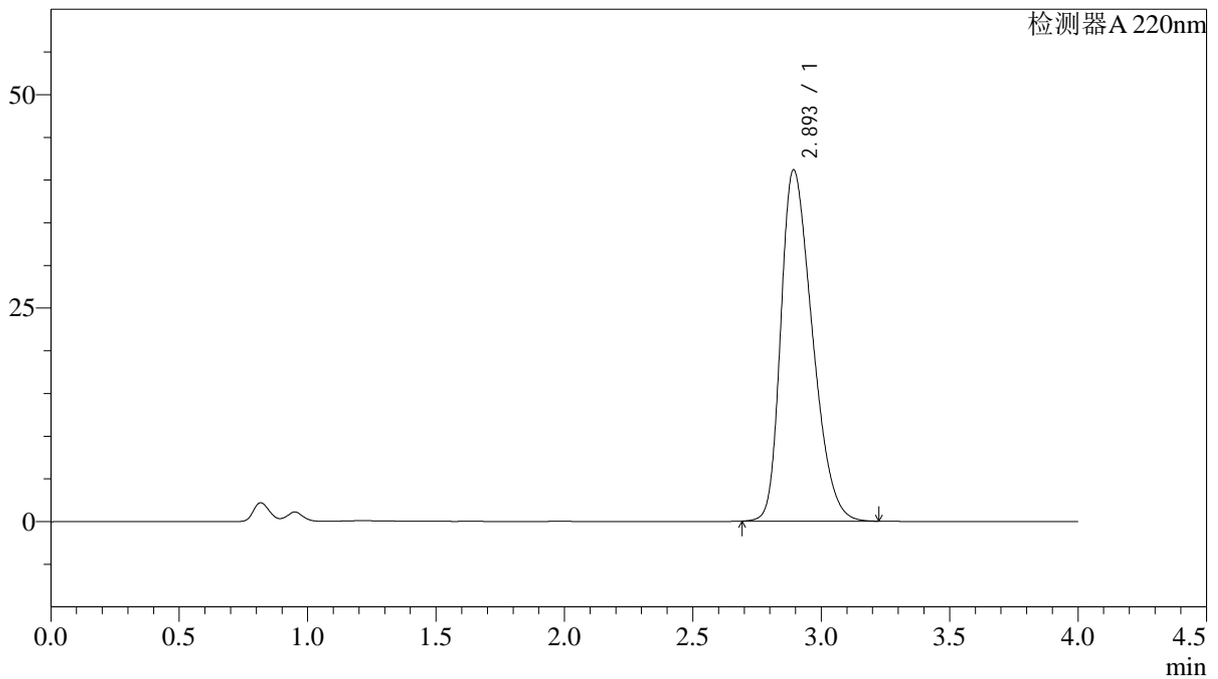
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	400514	100.000	46394	2550	1.384	--
总计		400514	100.000	46394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1482-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:54:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

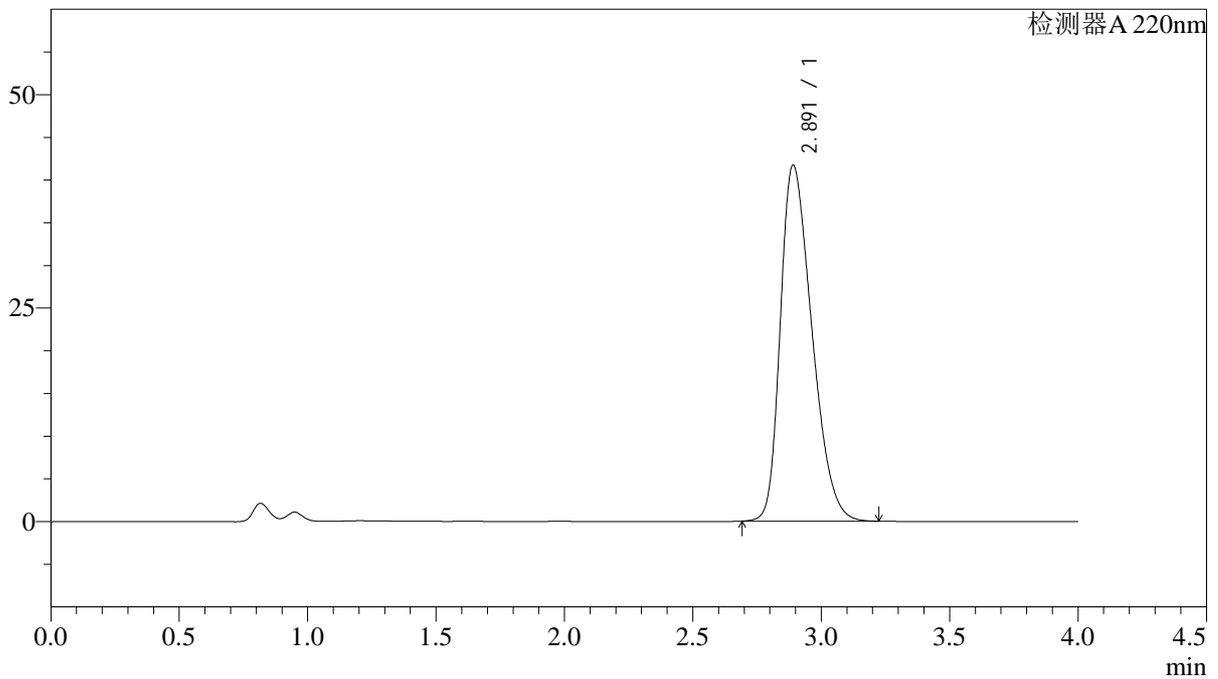
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	351423	100.000	41058	2629	1.348	--
总计		351423	100.000	41058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1483-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/28 23:59:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

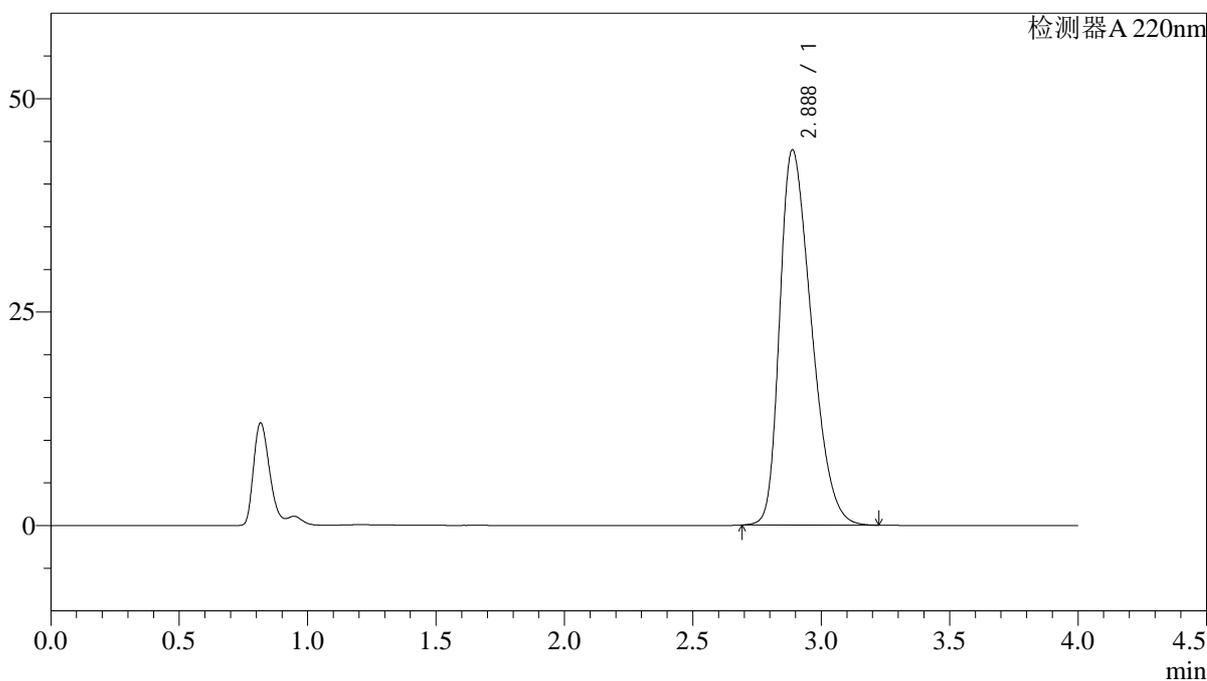
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	356429	100.000	41683	2619	1.351	--
总计		356429	100.000	41683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1484-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:03:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:52 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

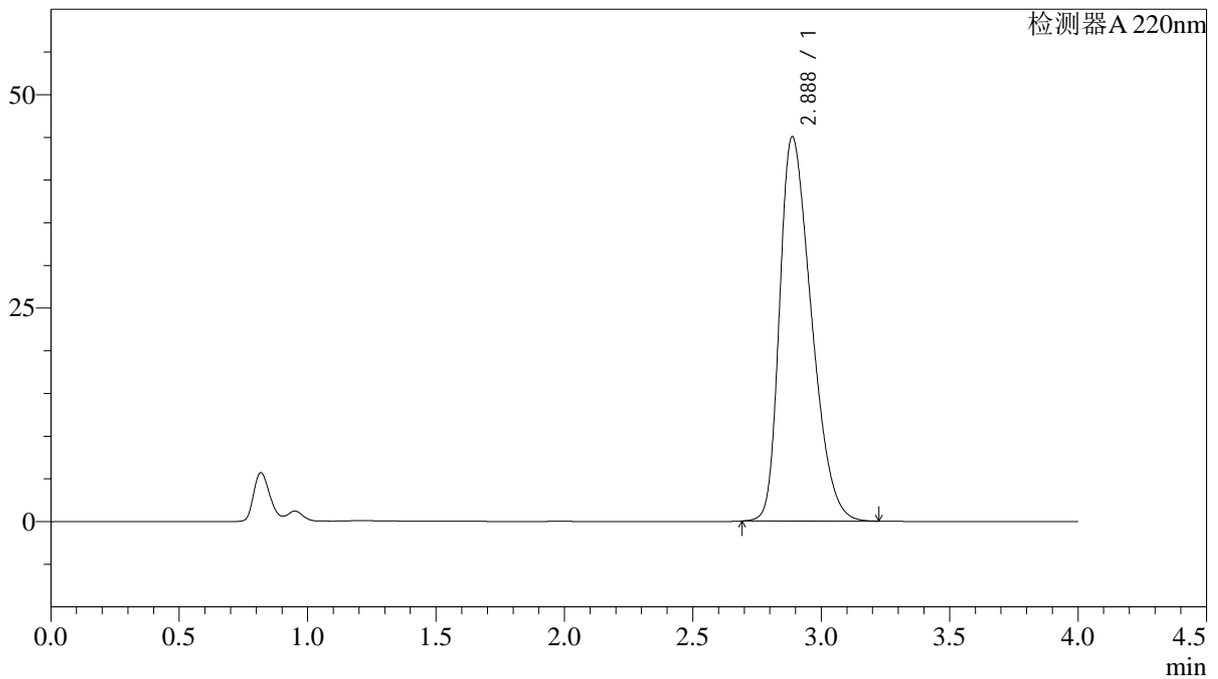
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	377489	100.000	43975	2585	1.366	--
总计		377489	100.000	43975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1485-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:08:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

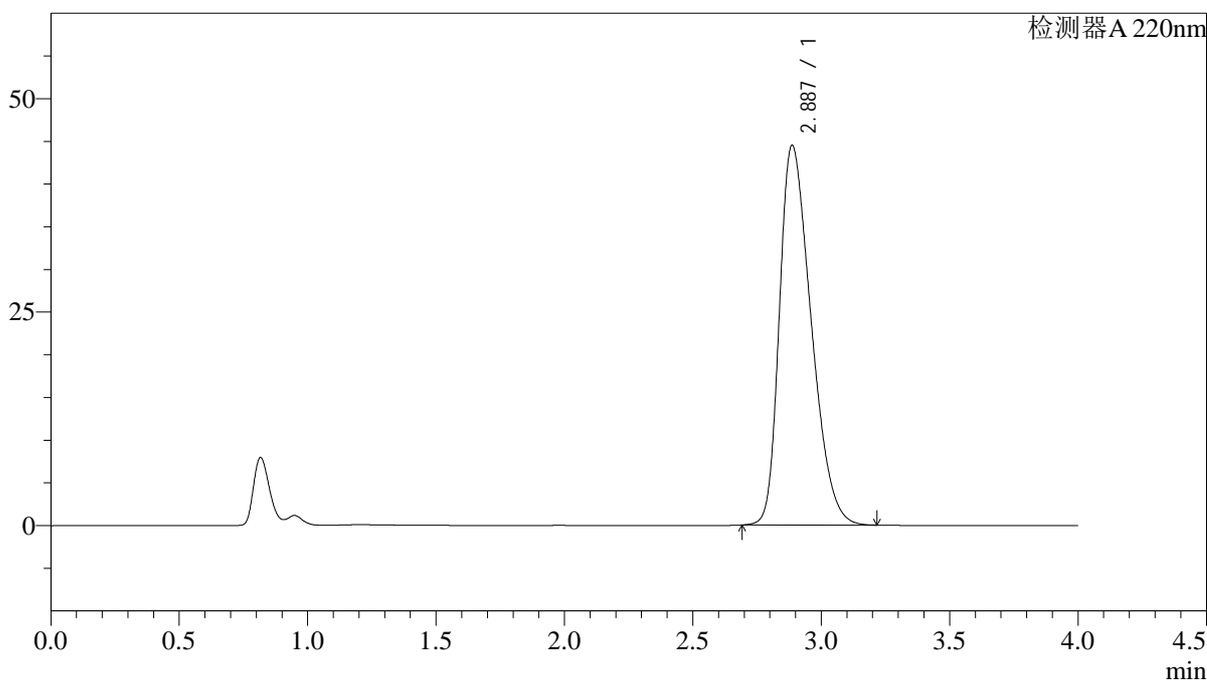
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	387324	100.000	45032	2572	1.374	--
总计		387324	100.000	45032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1486-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:12:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:56 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

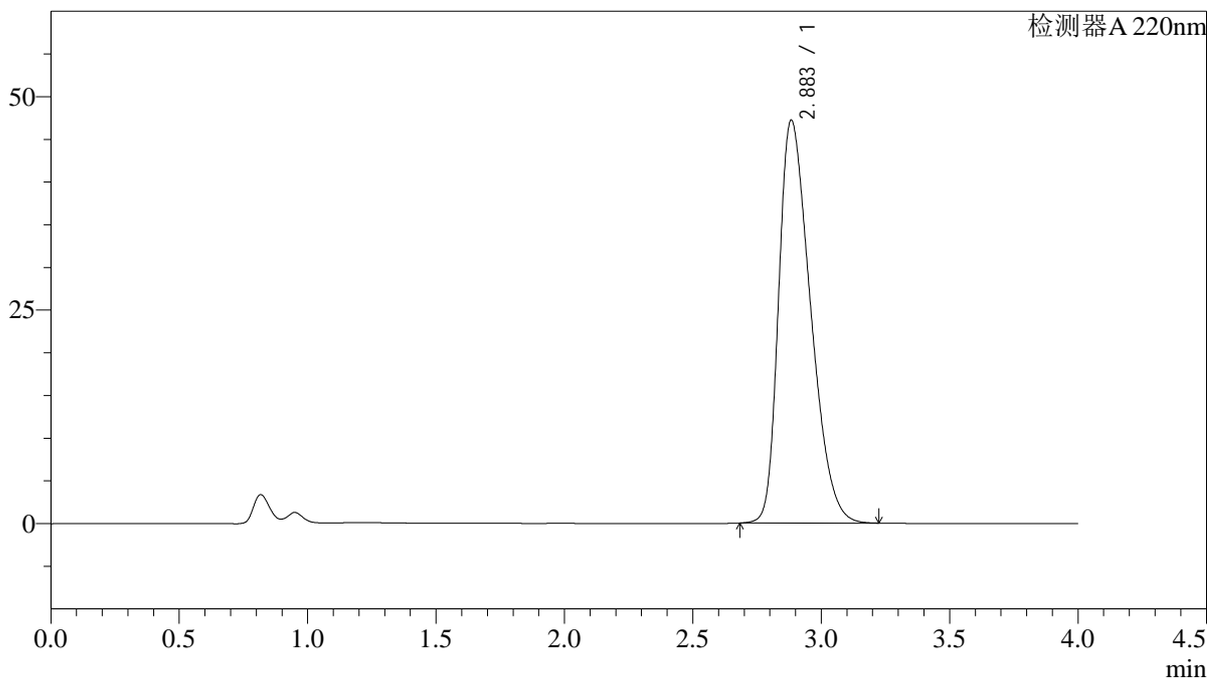
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	382059	100.000	44475	2578	1.370	--
总计		382059	100.000	44475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1487-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:16:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:03:59 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

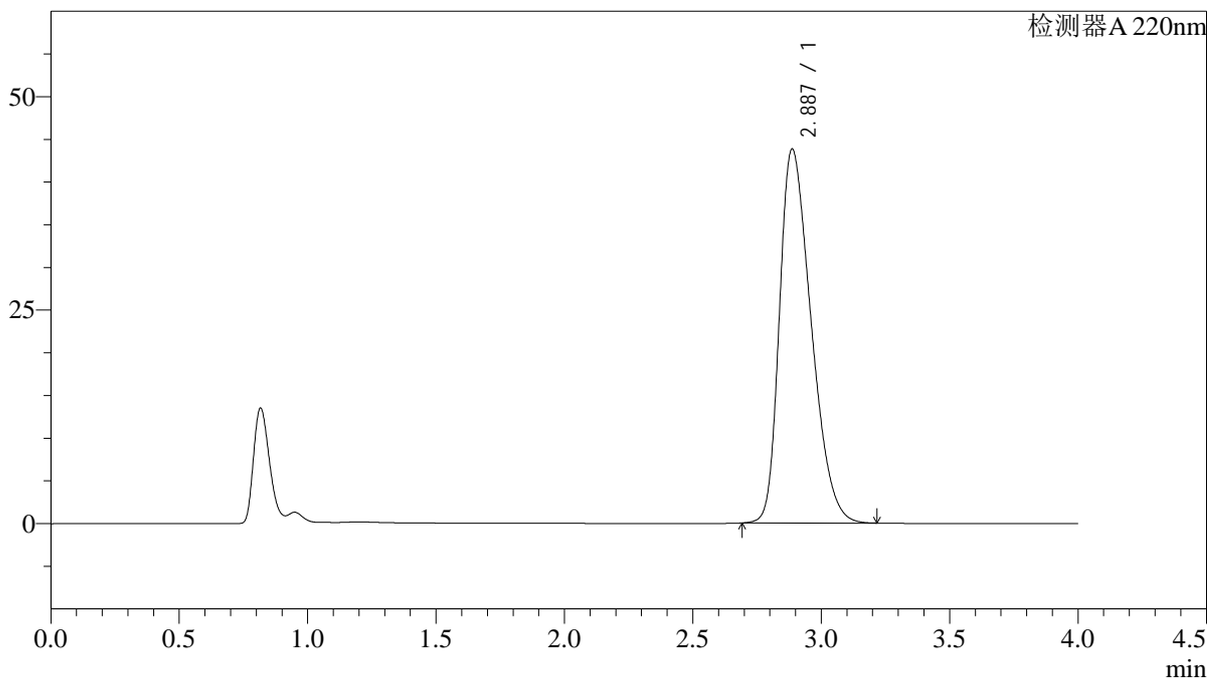
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	407736	100.000	47118	2537	1.390	--
总计		407736	100.000	47118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 28-13/28-1488-1 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:21:09 分析者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/03/29 00:25:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

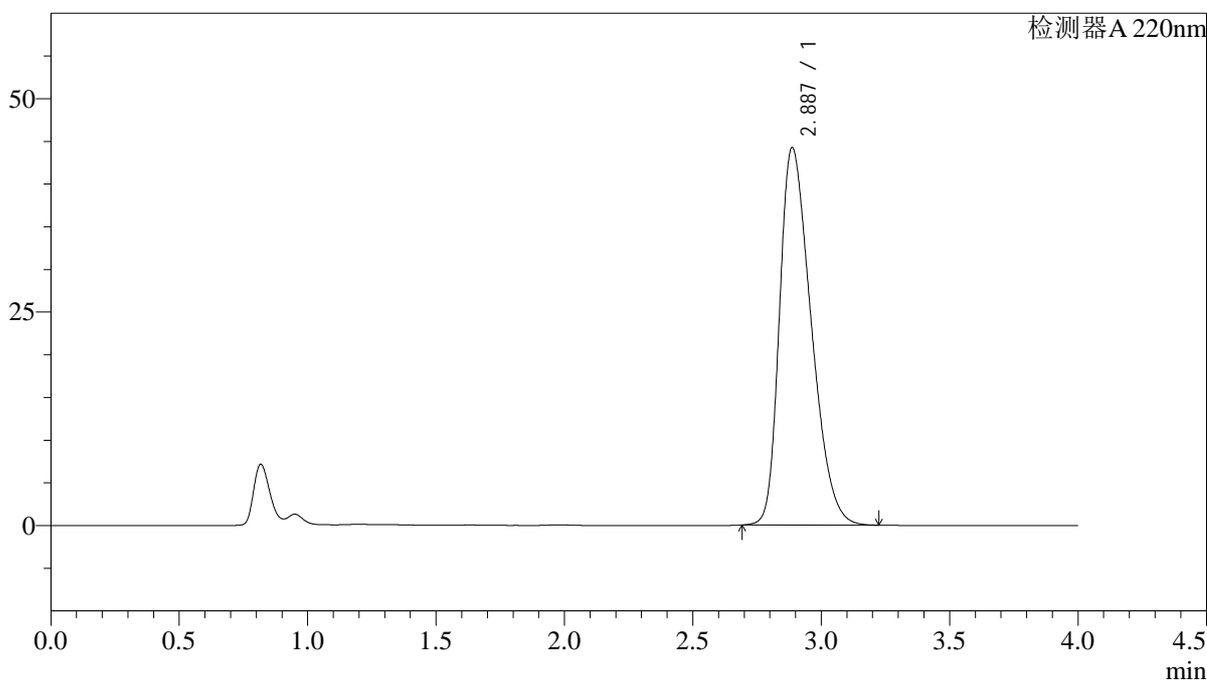
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	375670	100.000	43809	2588	1.364	--
总计		375670	100.000	43809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1489-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:25:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

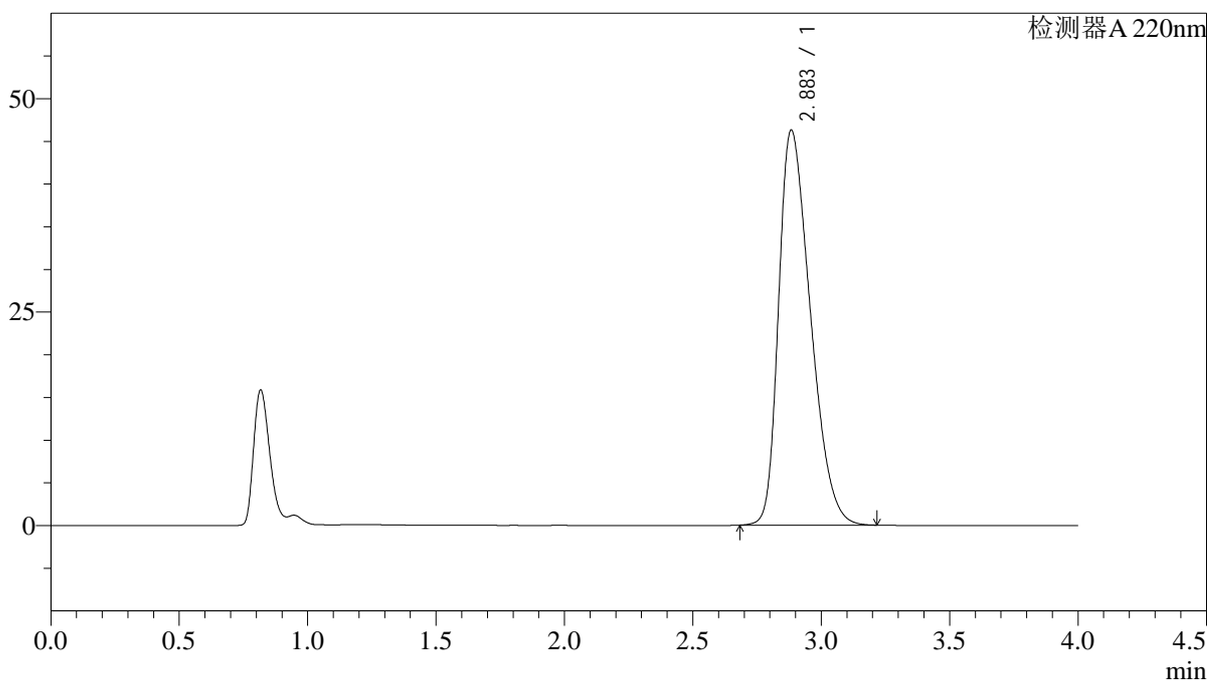
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	379598	100.000	44215	2581	1.368	--
总计		379598	100.000	44215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1490-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:29:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	398327	100.000	46196	2557	1.383	--
总计		398327	100.000	46196			



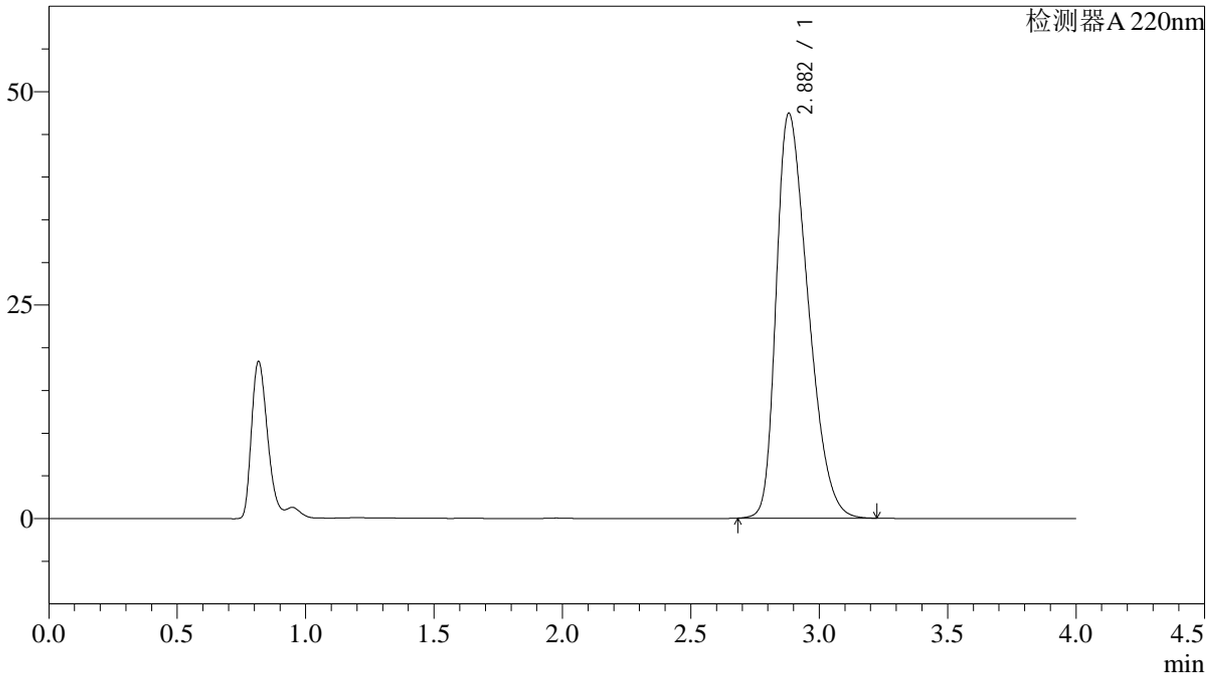
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1491-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 00:34:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

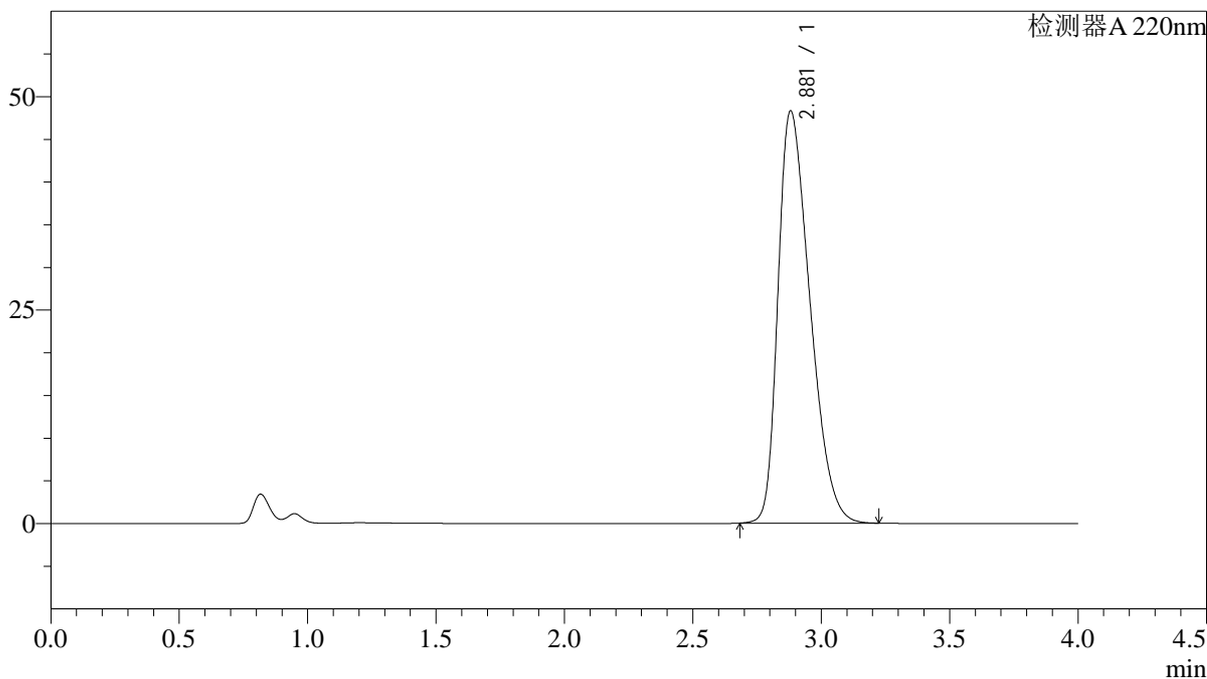
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	409352	100.000	47418	2538	1.390	--
总计		409352	100.000	47418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1493-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:43:04 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

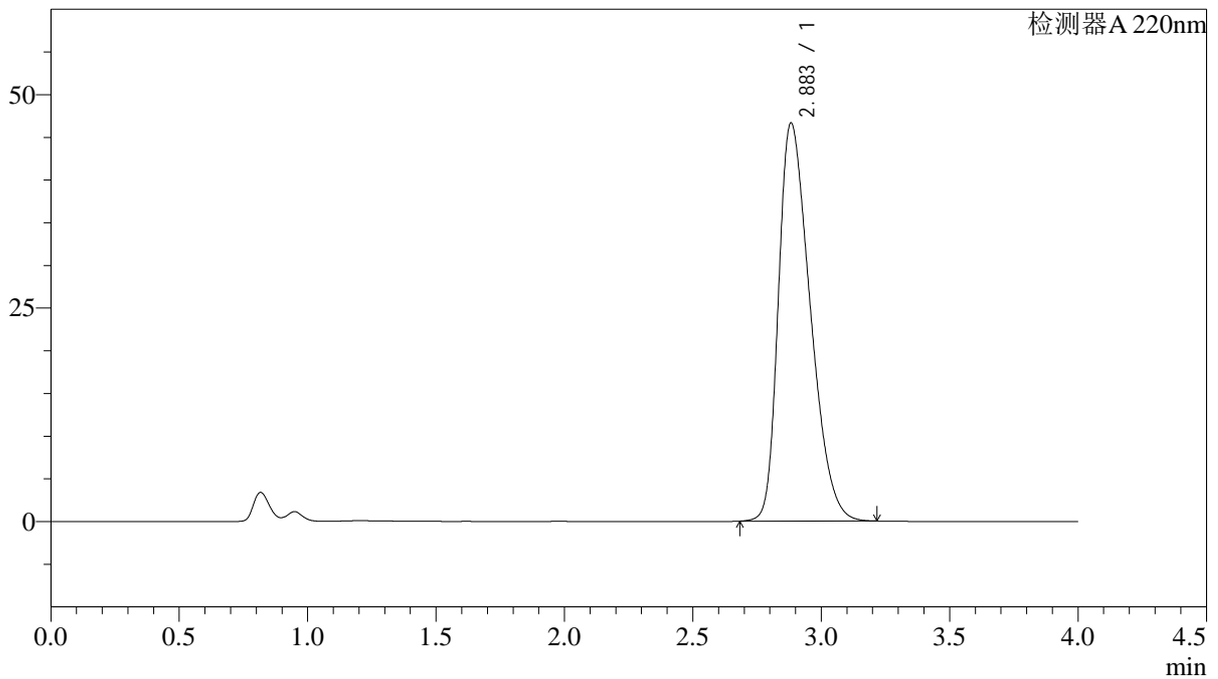
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	417762	100.000	48295	2524	1.396	--
总计		417762	100.000	48295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1494-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:47:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

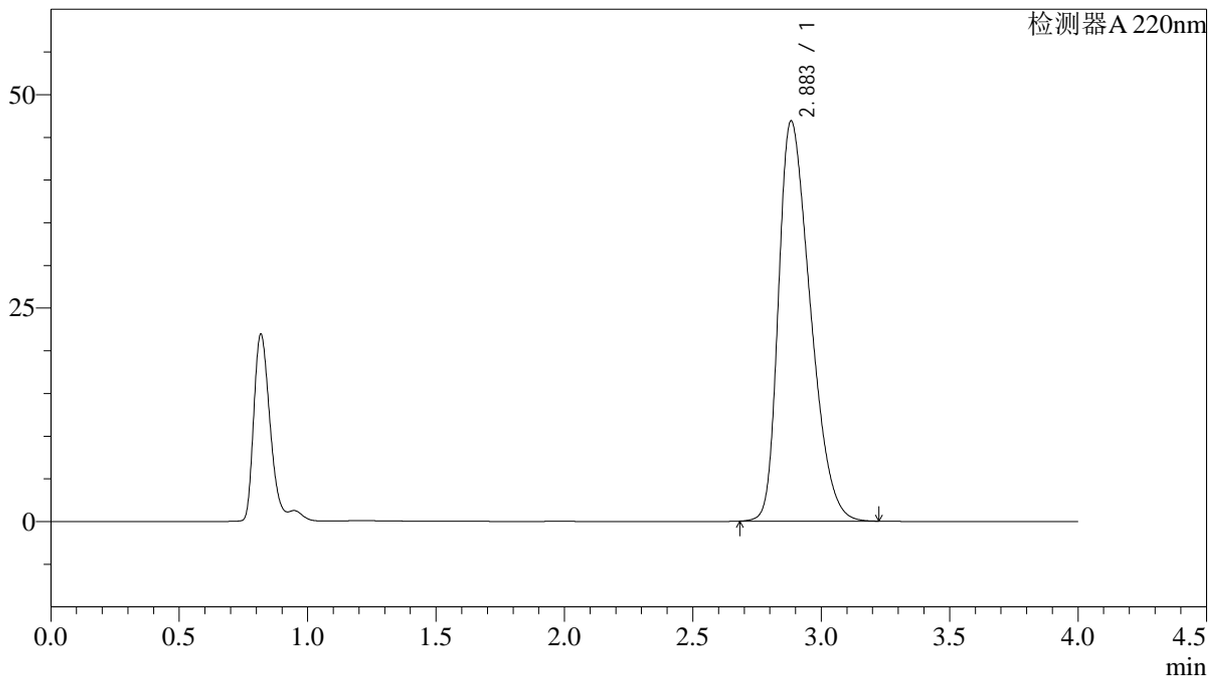
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	402103	100.000	46601	2547	1.384	--
总计		402103	100.000	46601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1495-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:51:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

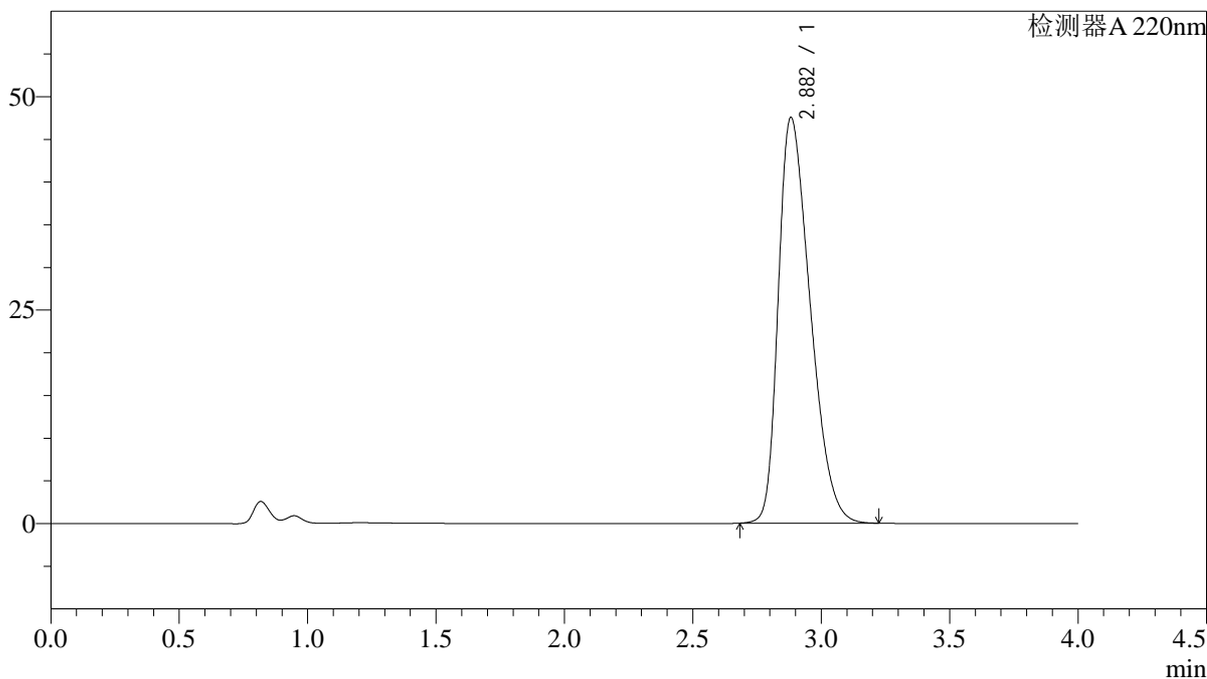
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	404000	100.000	46833	2551	1.386	--
总计		404000	100.000	46833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 7-9/28-1496-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 00:56:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

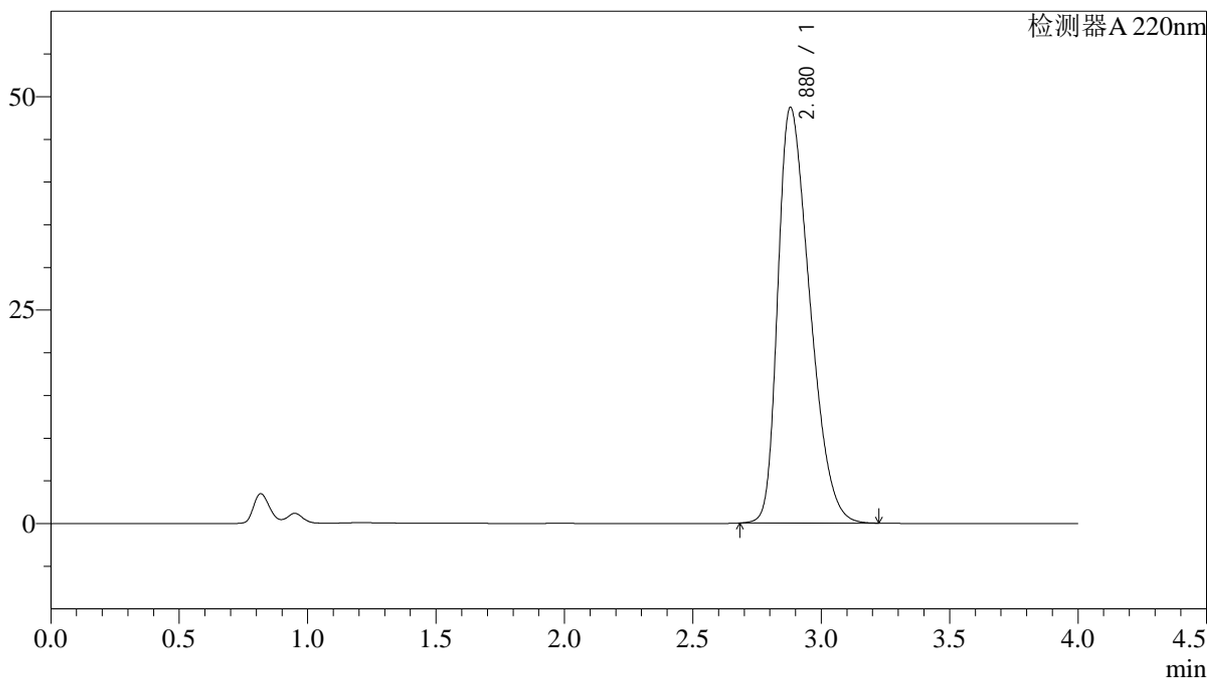
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	410653	100.000	47510	2535	1.391	--
总计		410653	100.000	47510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1497-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:00:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

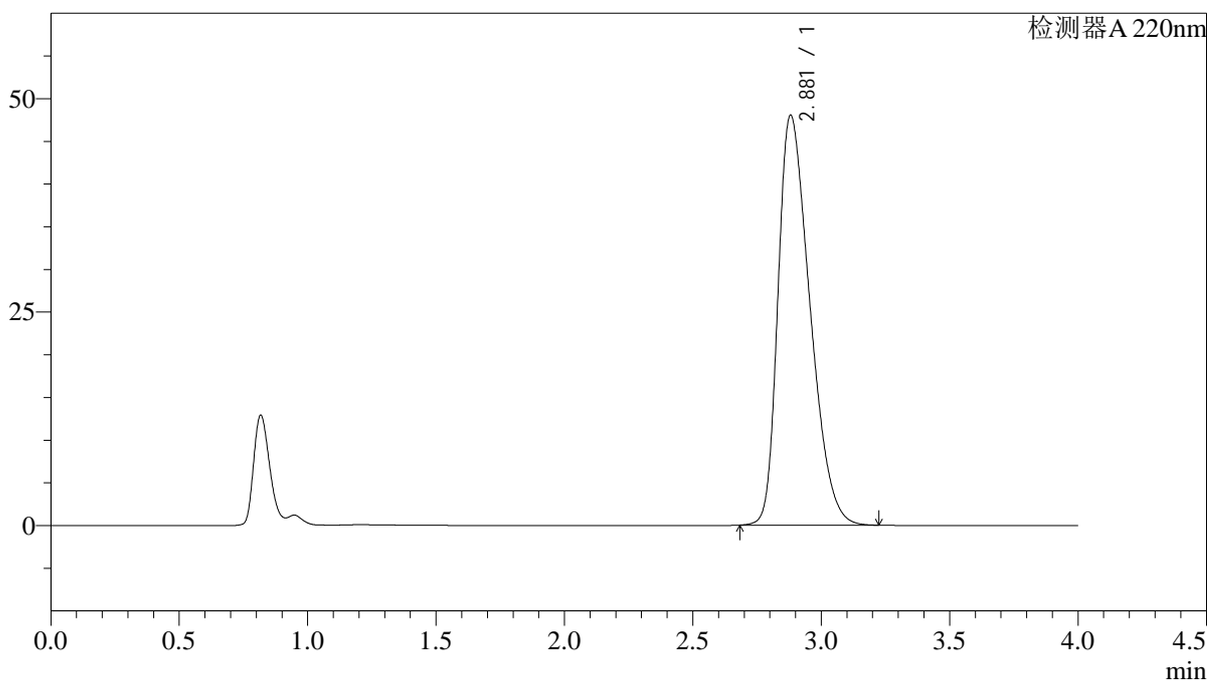
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	421653	100.000	48713	2517	1.399	--
总计		421653	100.000	48713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1498-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:04:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	415023	100.000	48029	2530	1.394	--
总计		415023	100.000	48029			



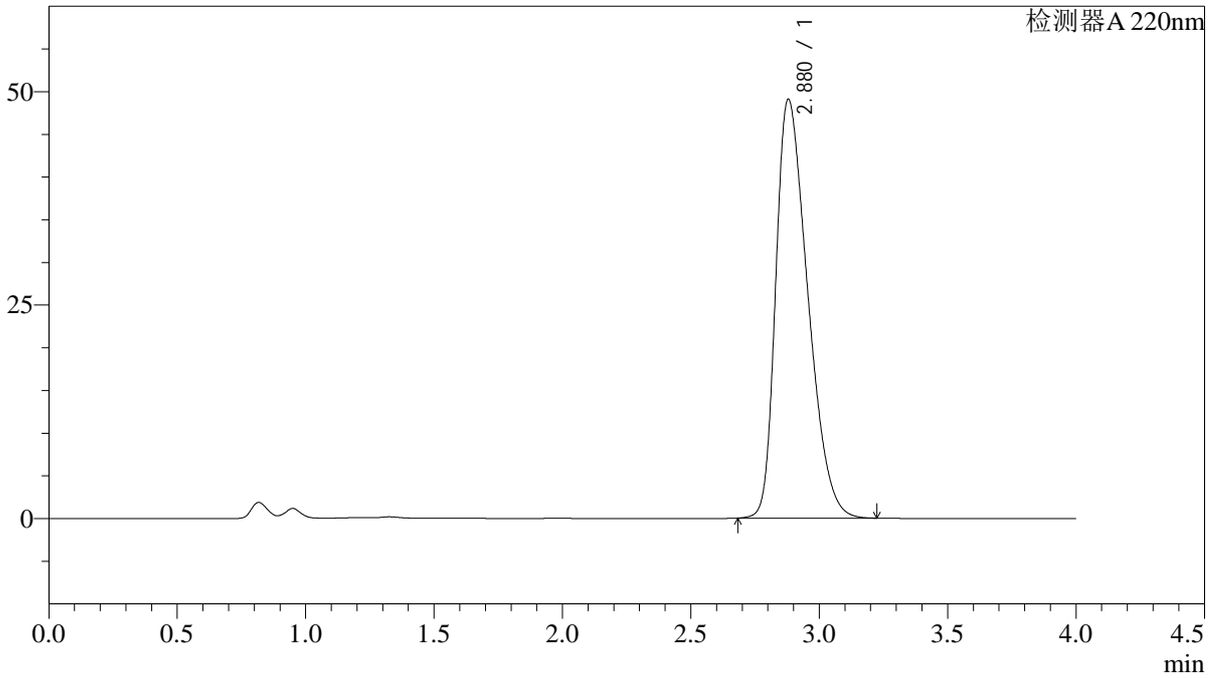
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1499-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 01:09:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	425389	100.000	49082	2510	1.402	--
总计		425389	100.000	49082			



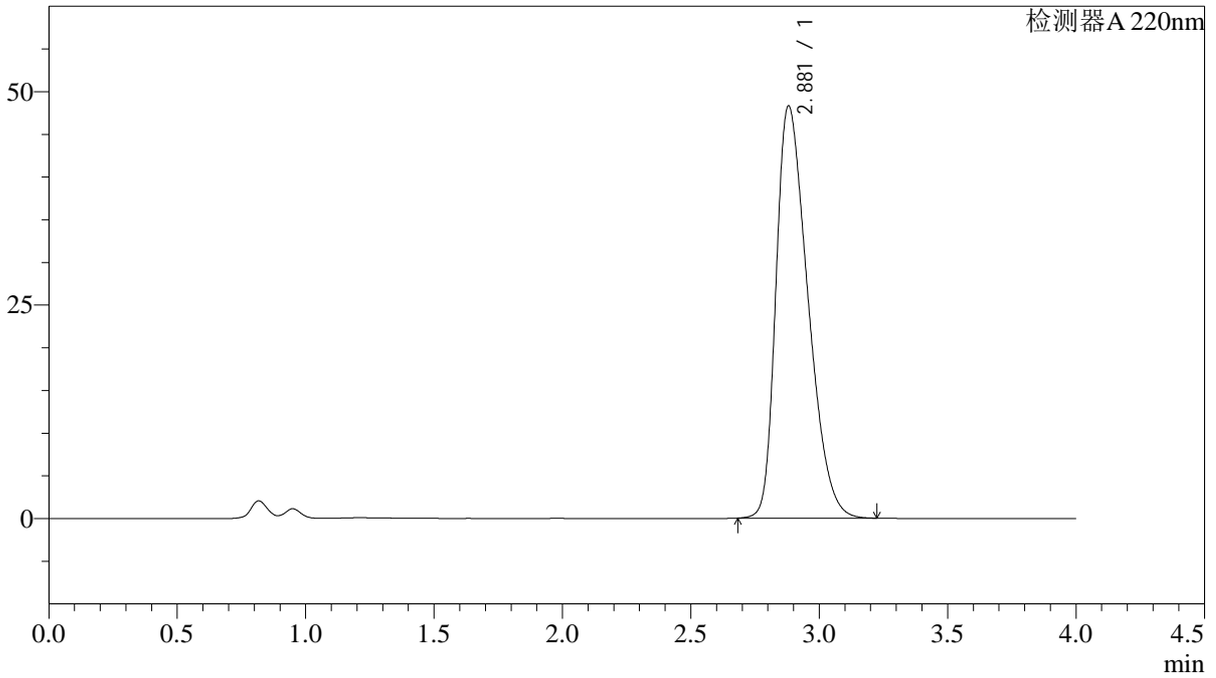
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1500-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 01:13:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

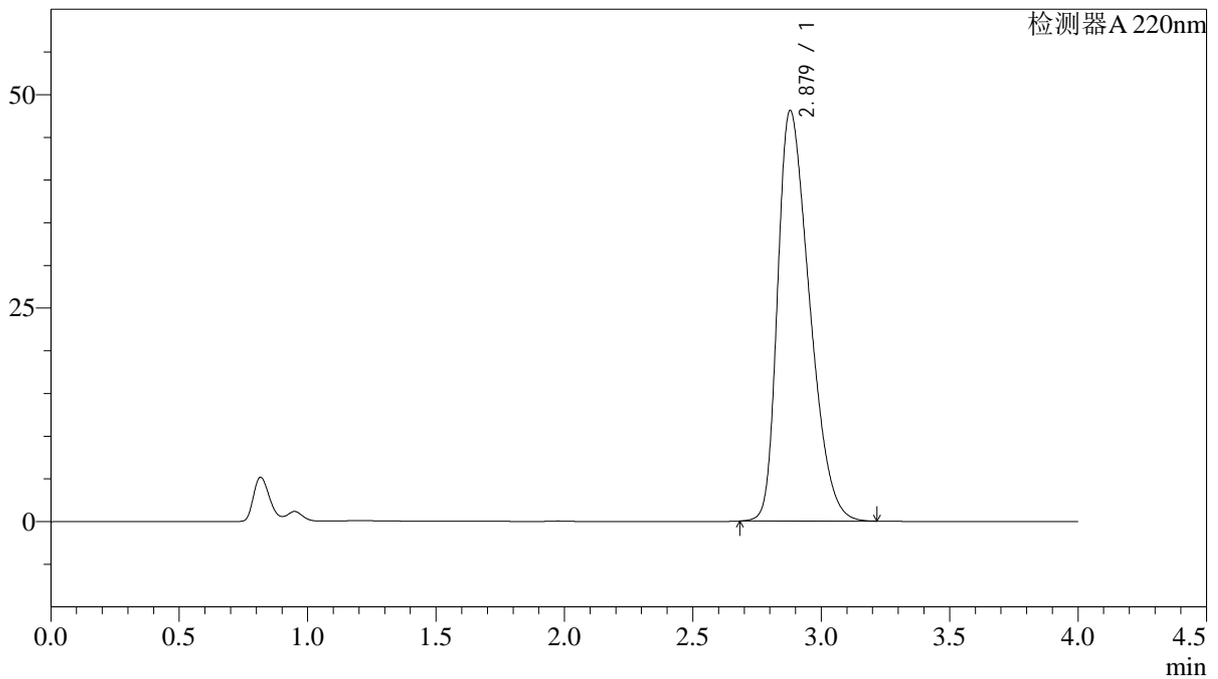
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	417639	100.000	48308	2527	1.396	--
总计		417639	100.000	48308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1501-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:18:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

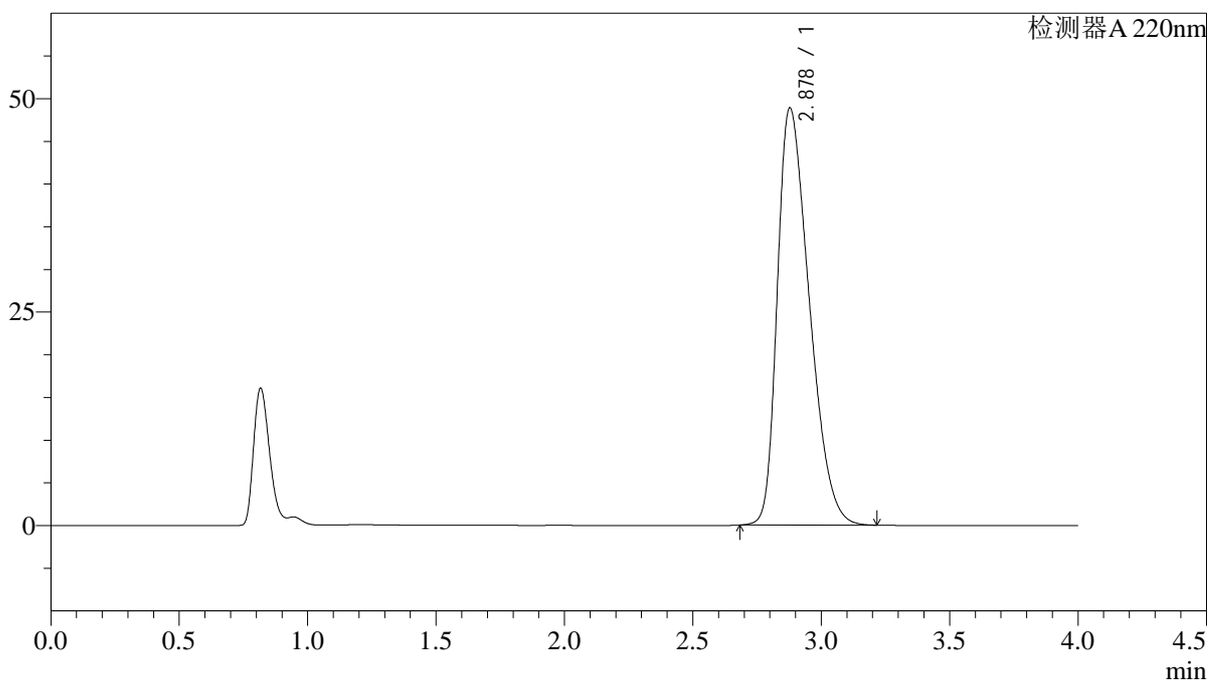
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	415743	100.000	48110	2526	1.395	--
总计		415743	100.000	48110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1502-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:22:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	423177	100.000	48867	2513	1.400	--
总计		423177	100.000	48867			



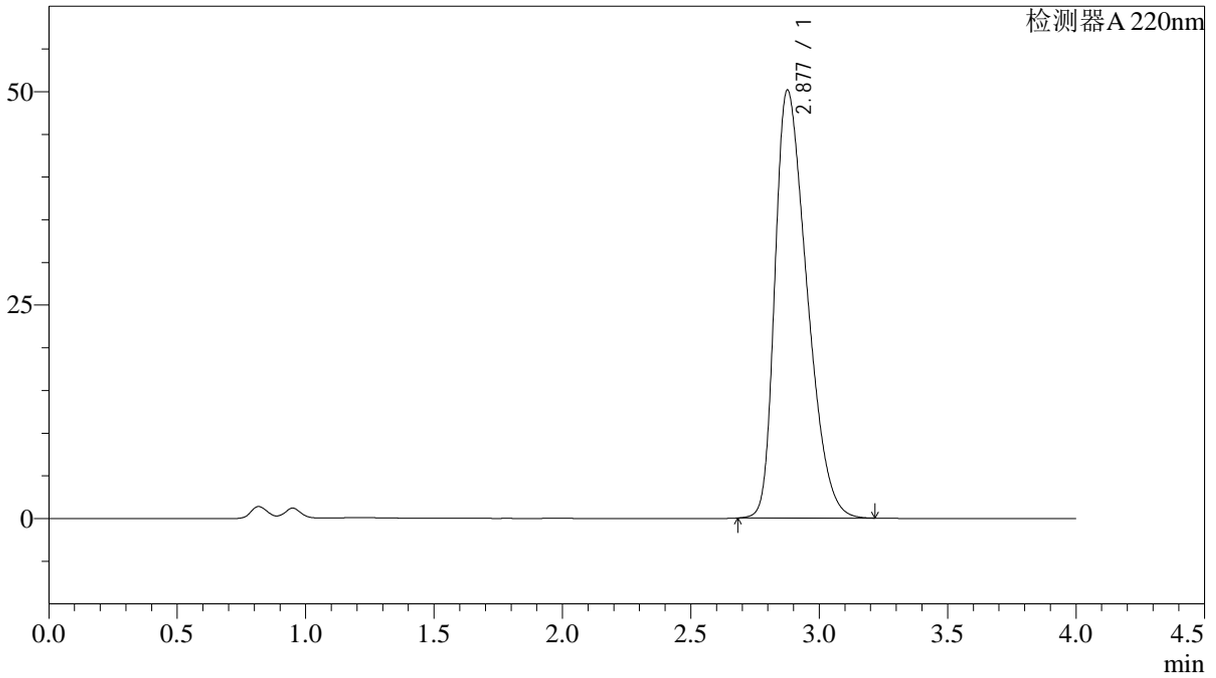
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1503-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 01:26:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	435255	100.000	50044	2493	1.411	--
总计		435255	100.000	50044			



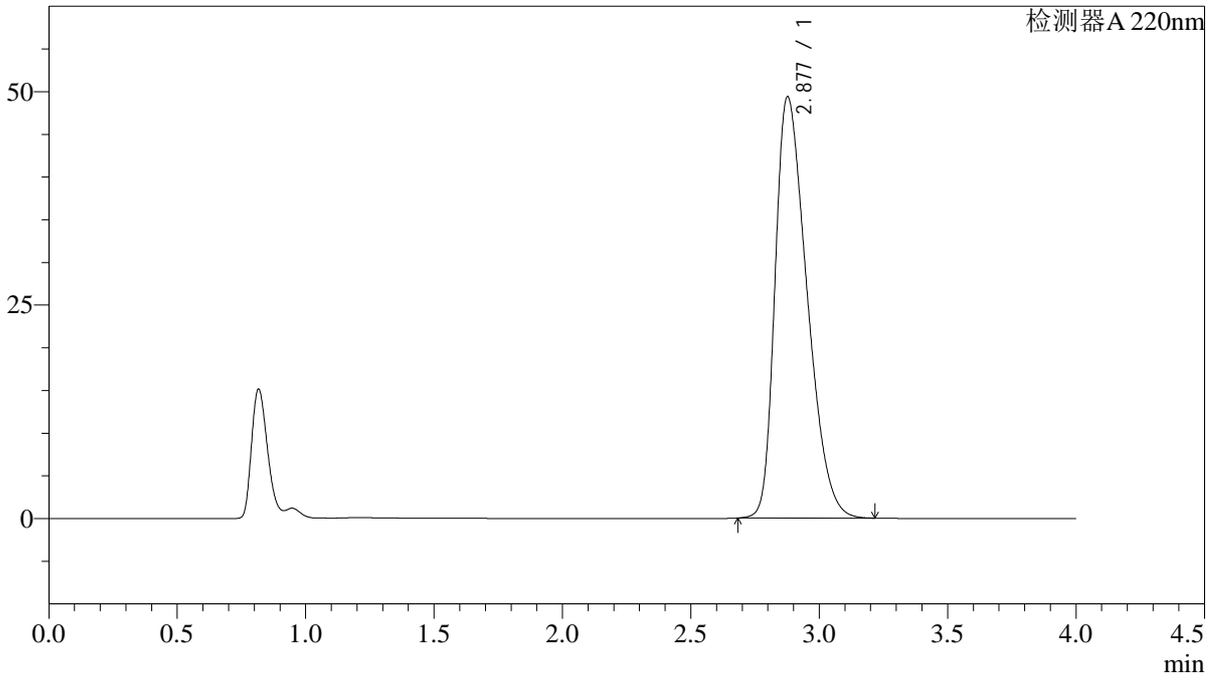
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1504-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 01:31:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	427458	100.000	49293	2506	1.404	--
总计		427458	100.000	49293			



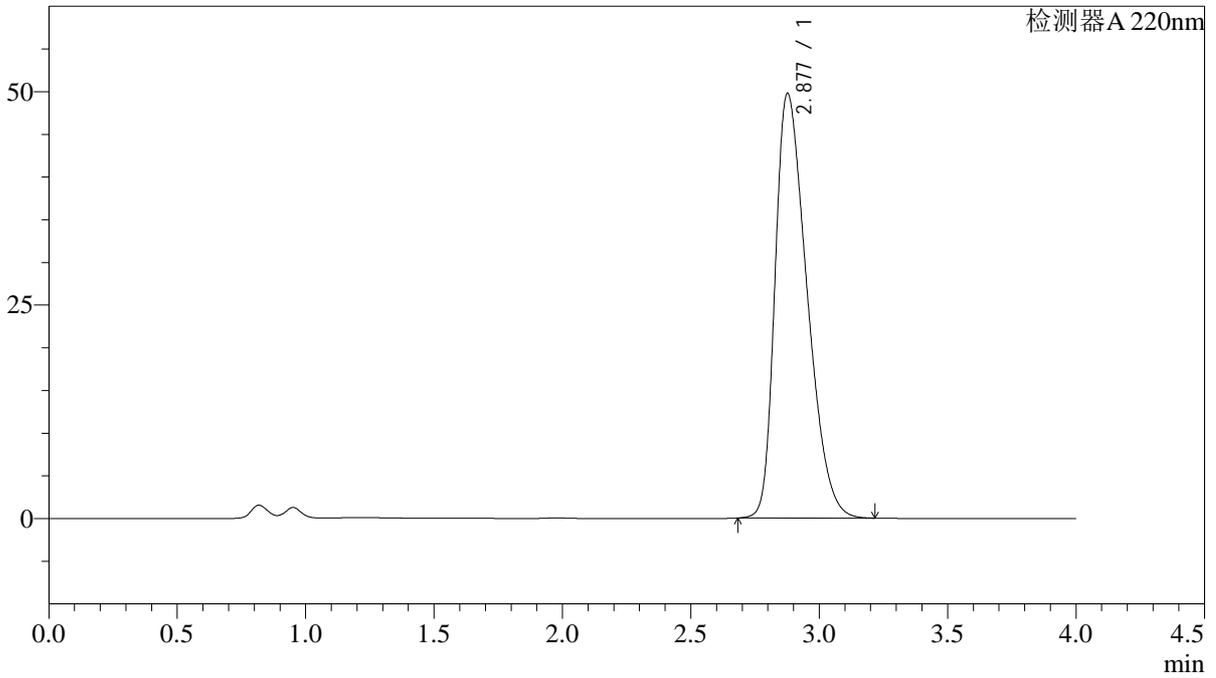
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1505-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2024/03/29 01:35:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:38	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

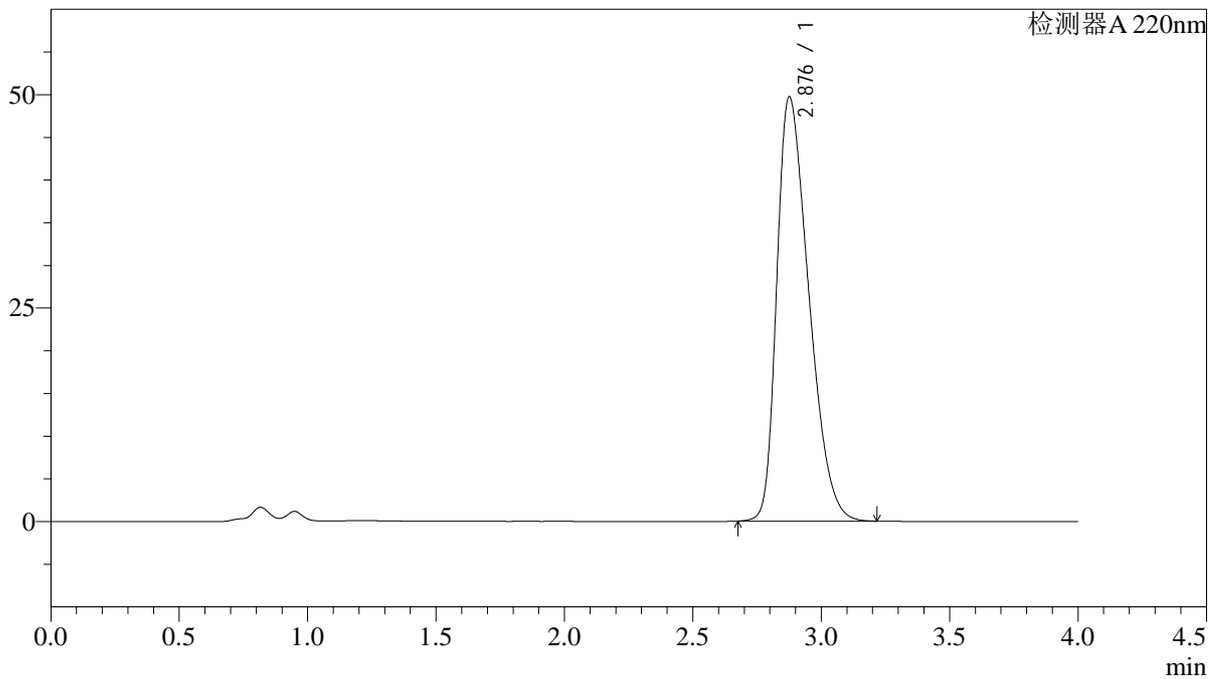
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	430759	100.000	49680	2508	1.407	--
总计		430759	100.000	49680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1506-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:40:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:40 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

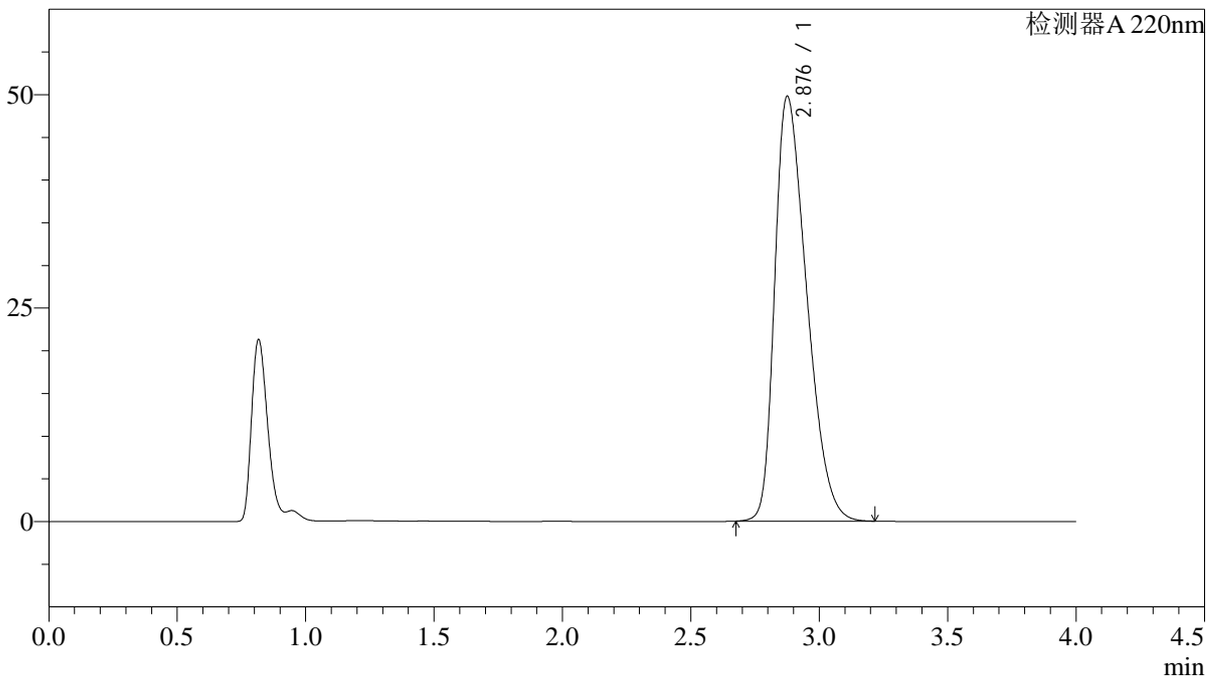
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	431010	100.000	49576	2500	1.408	--
总计		431010	100.000	49576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1507-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:44:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

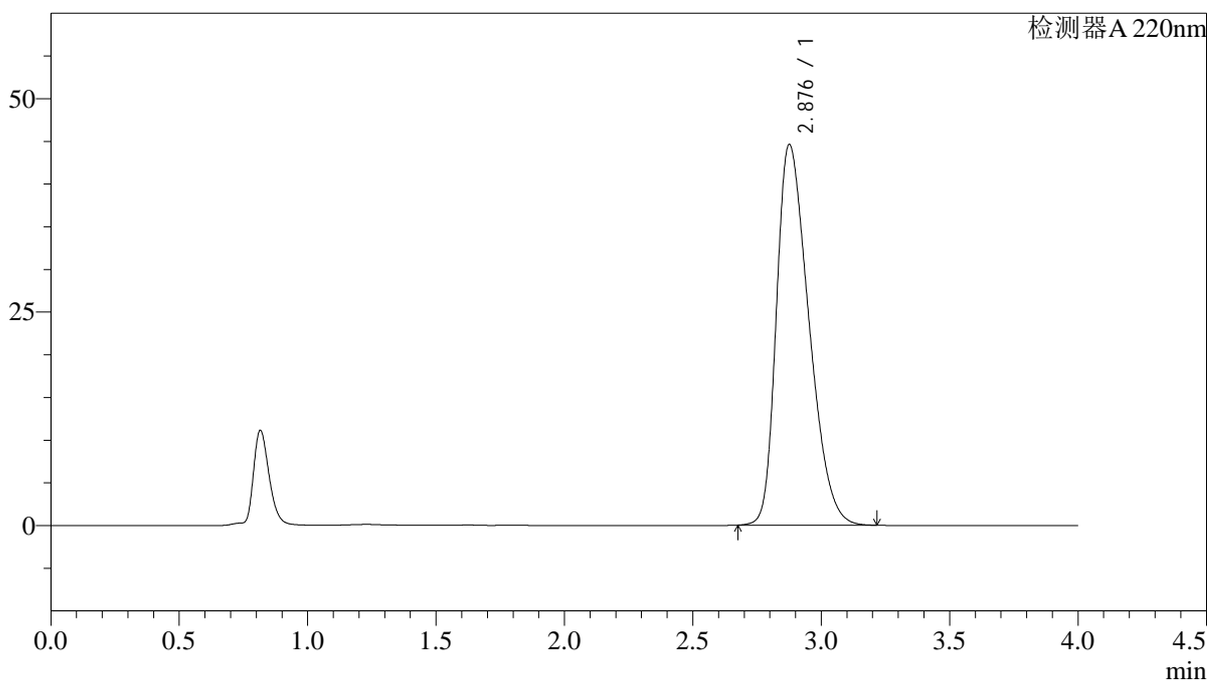
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	431404	100.000	49650	2503	1.408	--
总计		431404	100.000	49650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1508-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/29 01:48:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	392323	100.000	44502	2433	1.376	--
总计		392323	100.000	44502			



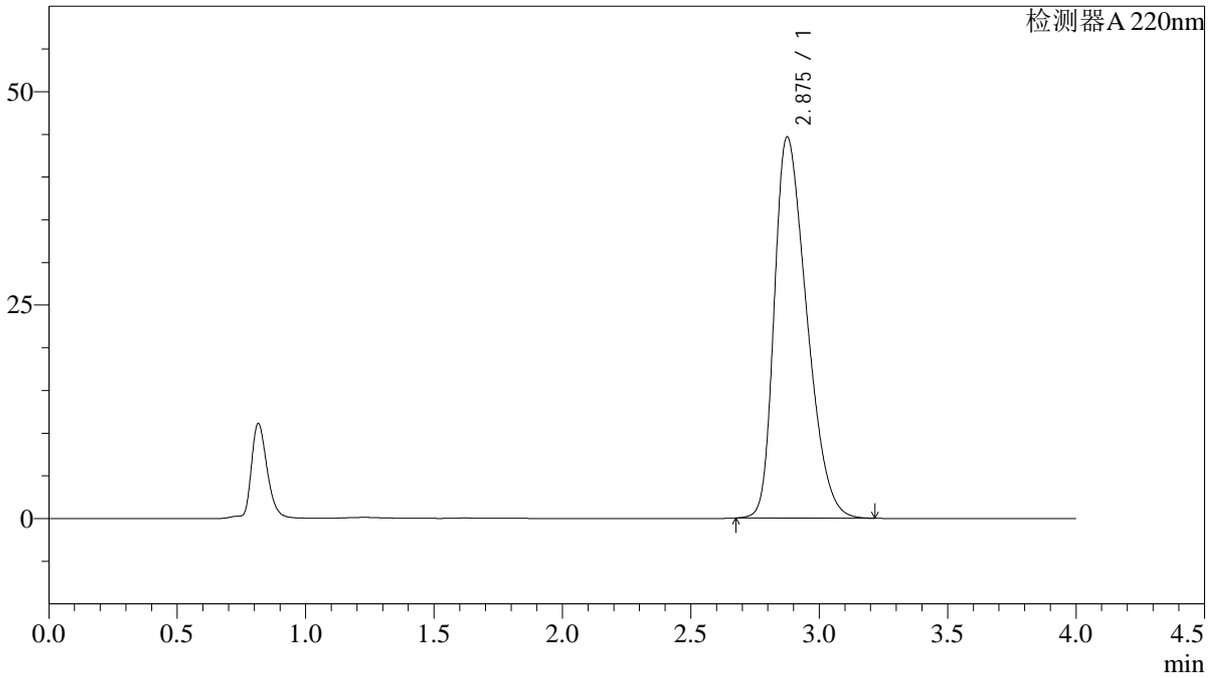
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 7-9/28-1509-2 - cb-U011530p-zjtj24y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - 20240328-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20240328-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/29 01:53:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/29 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	392192	100.000	44570	2440	1.375	--
总计		392192	100.000	44570			