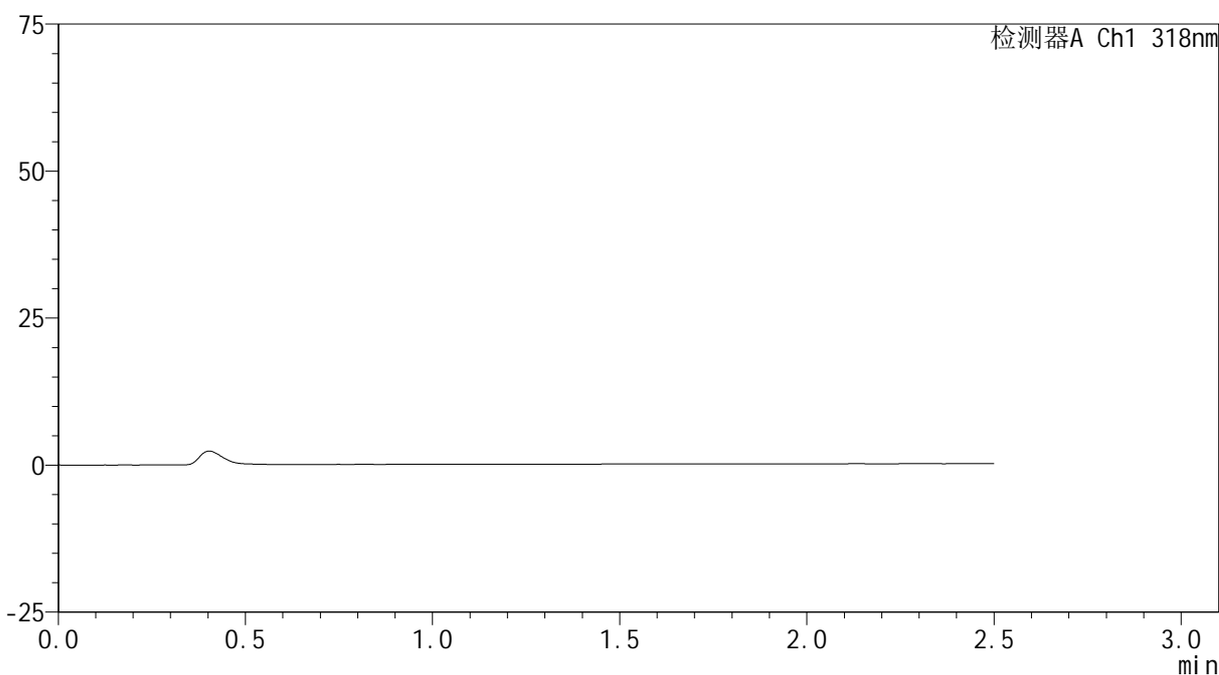


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-899-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:19:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:44:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

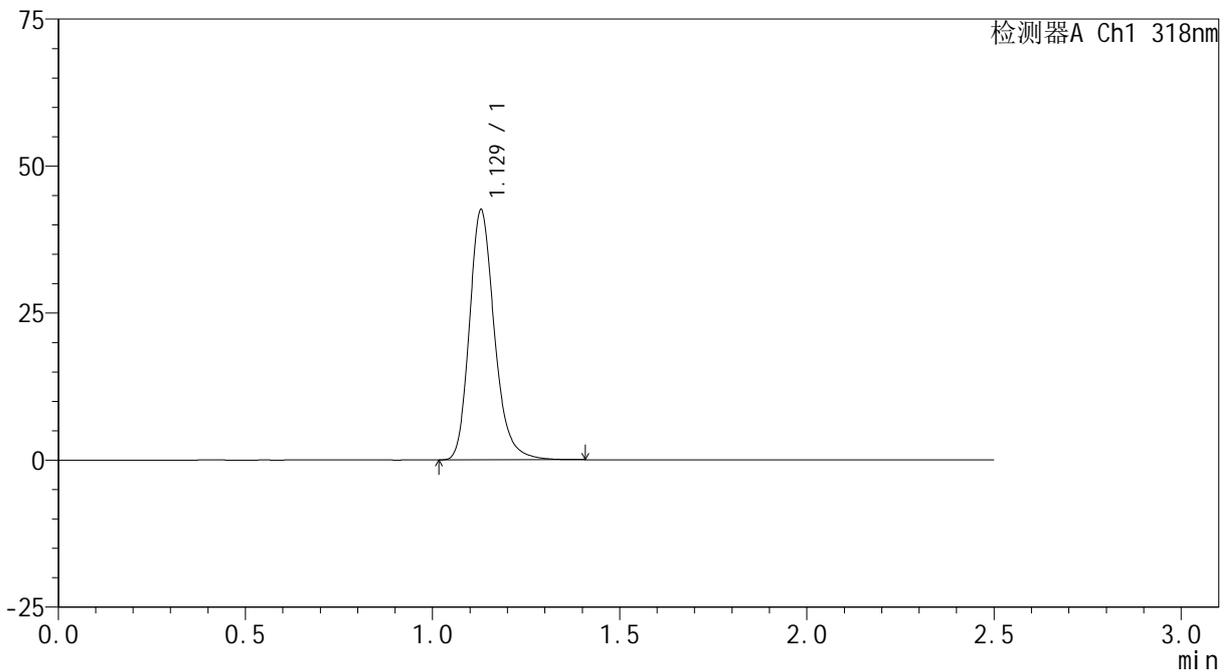
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-900-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

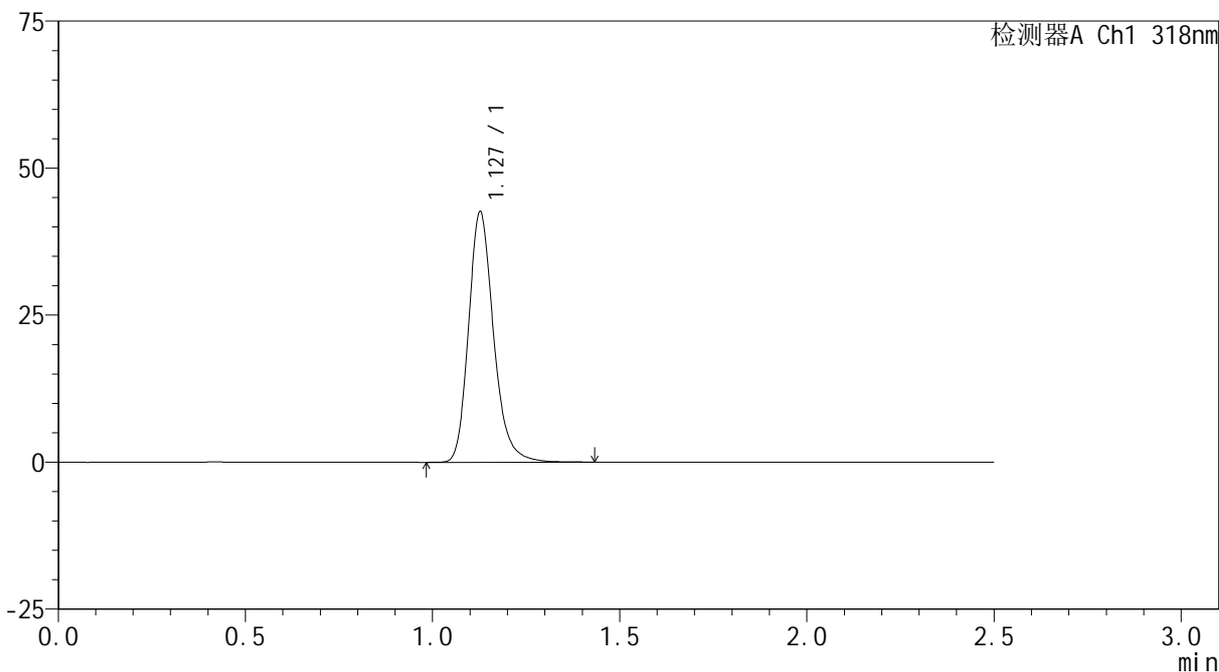
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	197733	100.000	42532	1425	1.217	--
总计		197733	100.000	42532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-901-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:25:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:44:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

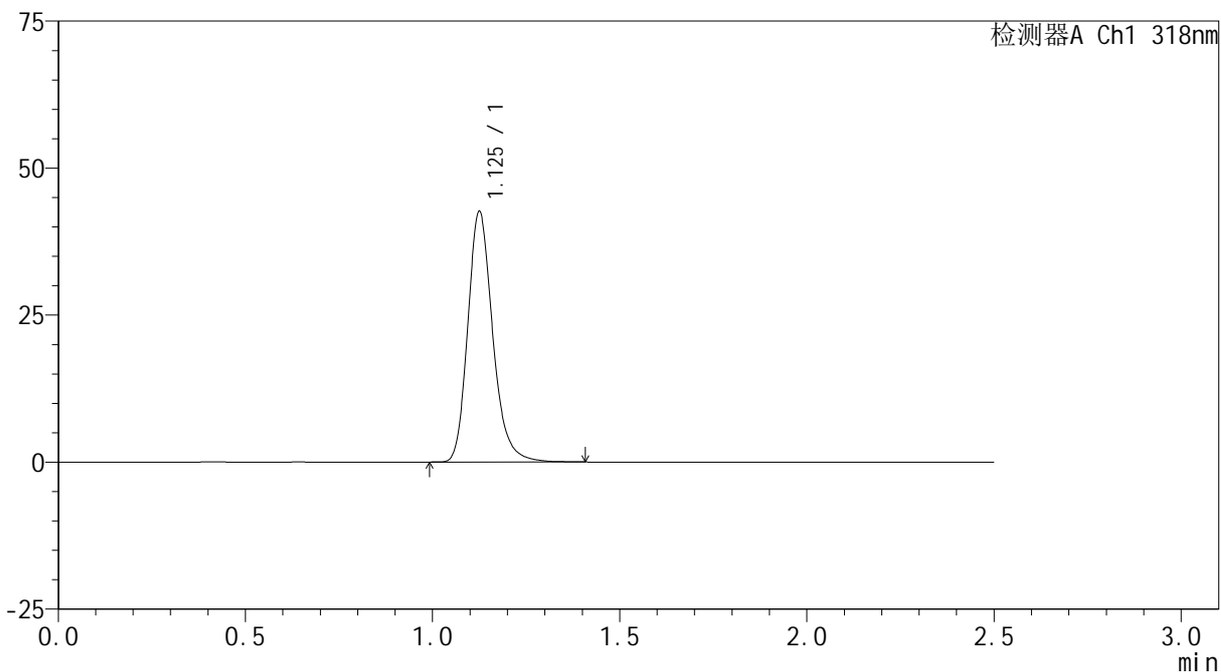
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	198360	100.000	42396	1419	1.219	--
总计		198360	100.000	42396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-902-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:44:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

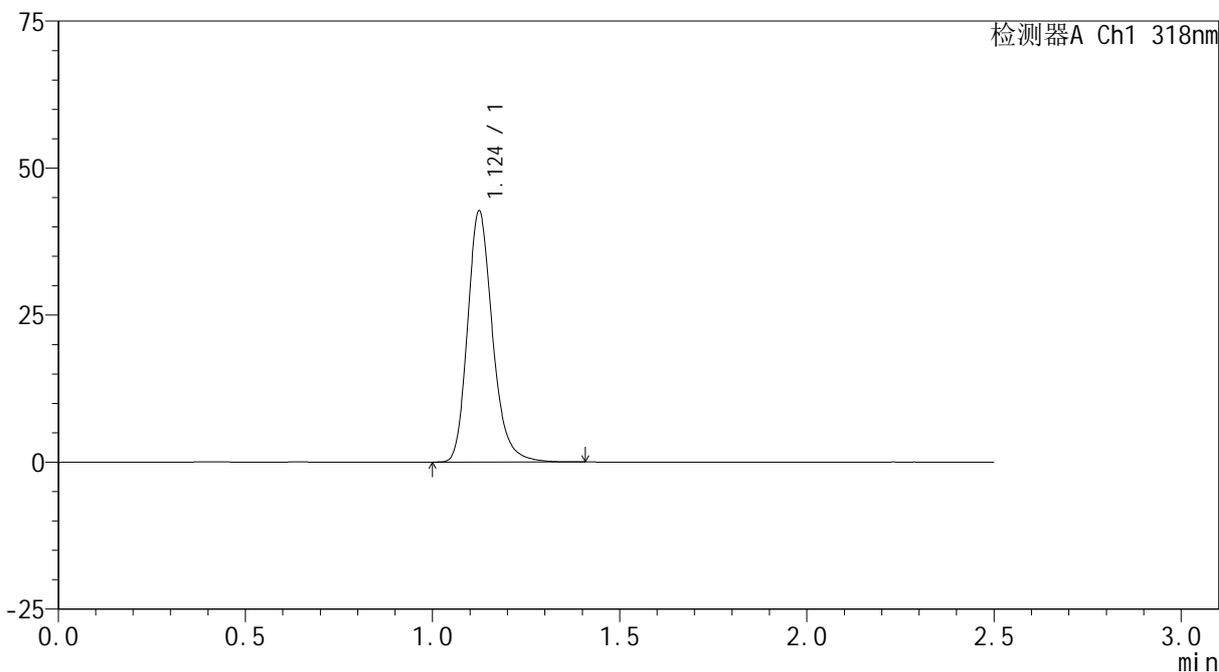
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	197667	100.000	42360	1419	1.219	--
总计		197667	100.000	42360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-903-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:44:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

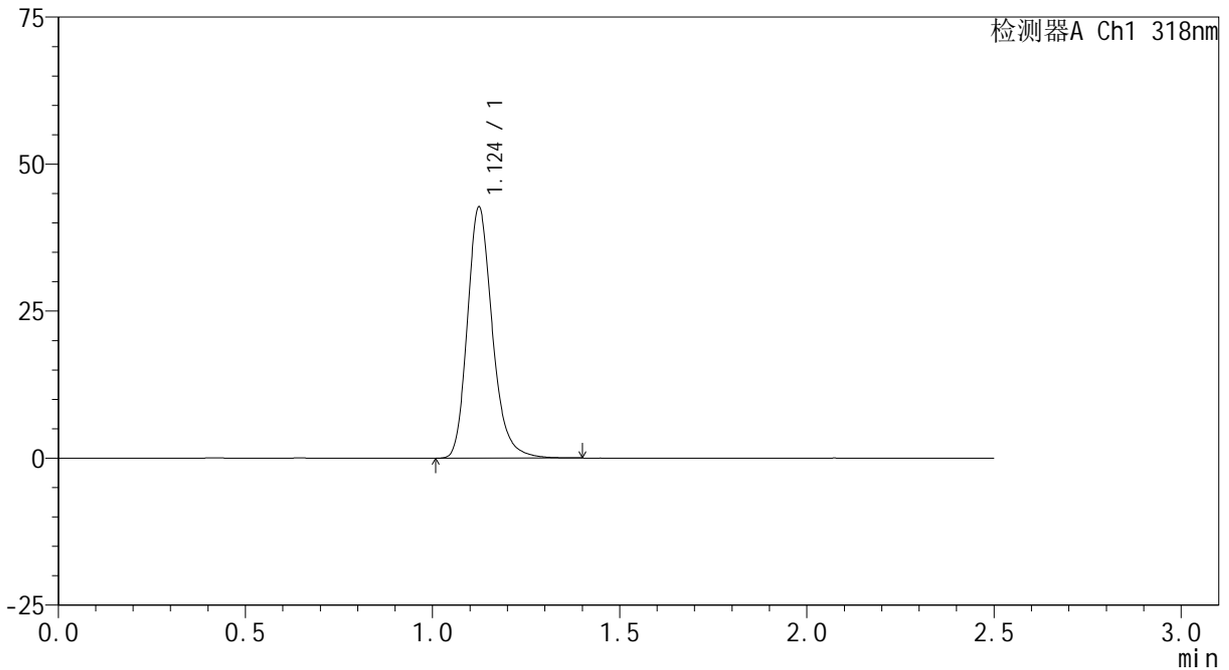
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	198097	100.000	42522	1417	1.219	--
总计		198097	100.000	42522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-904-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:33:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

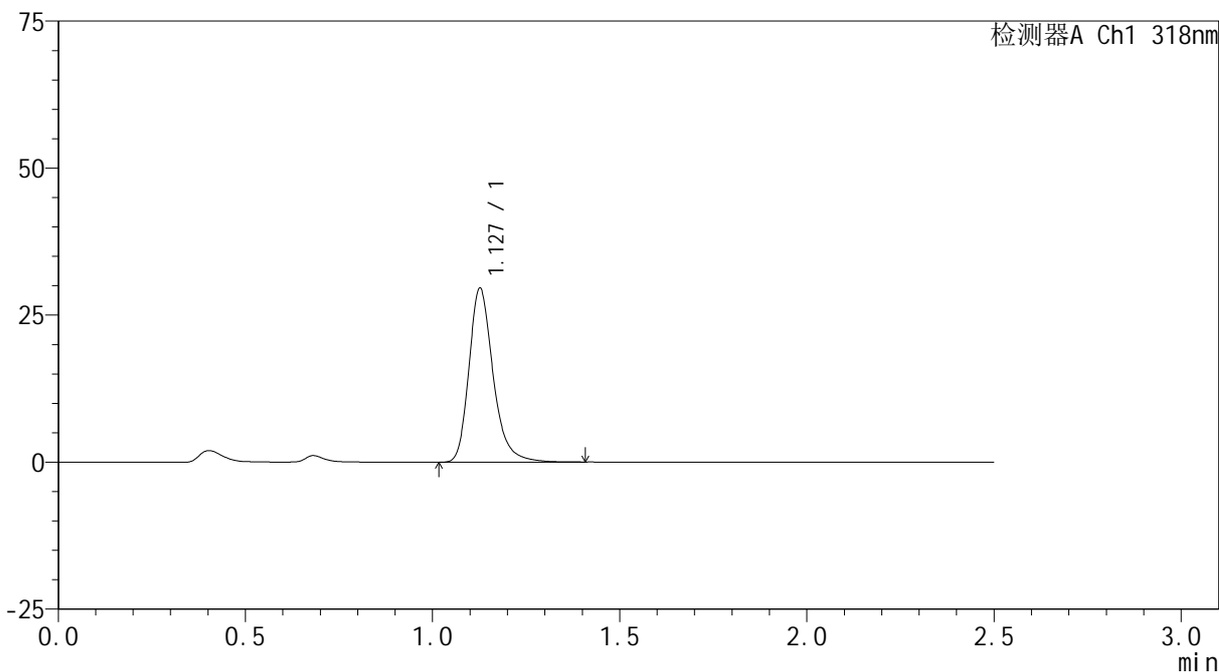
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	197985	100.000	42586	1418	1.220	--
总计		197985	100.000	42586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-905-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

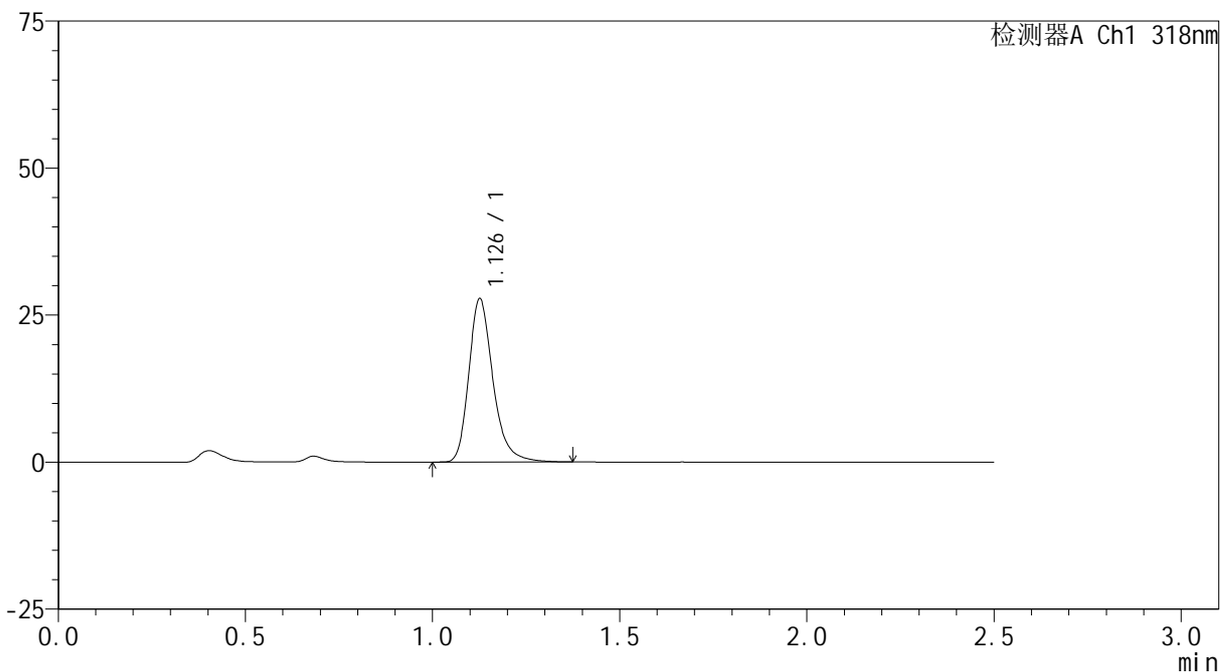
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	133228	100.000	29356	1536	1.264	--
总计		133228	100.000	29356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-906-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:39:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

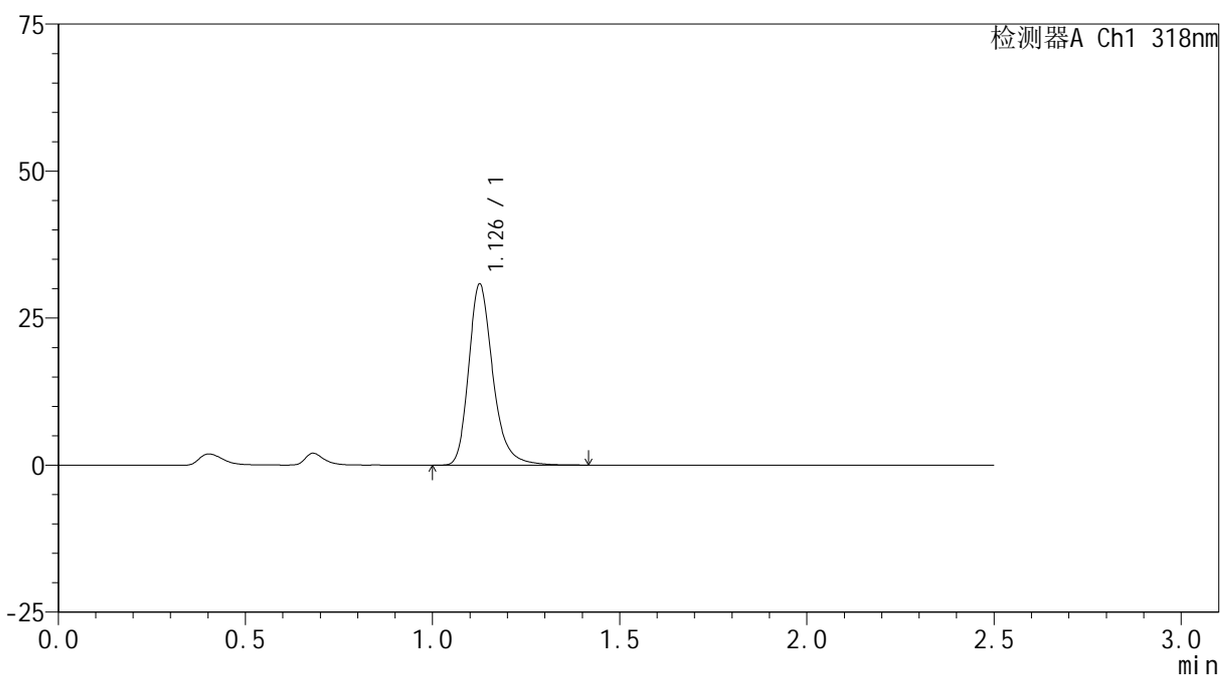
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	124807	100.000	27491	1537	1.268	--
总计		124807	100.000	27491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-907-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:42:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

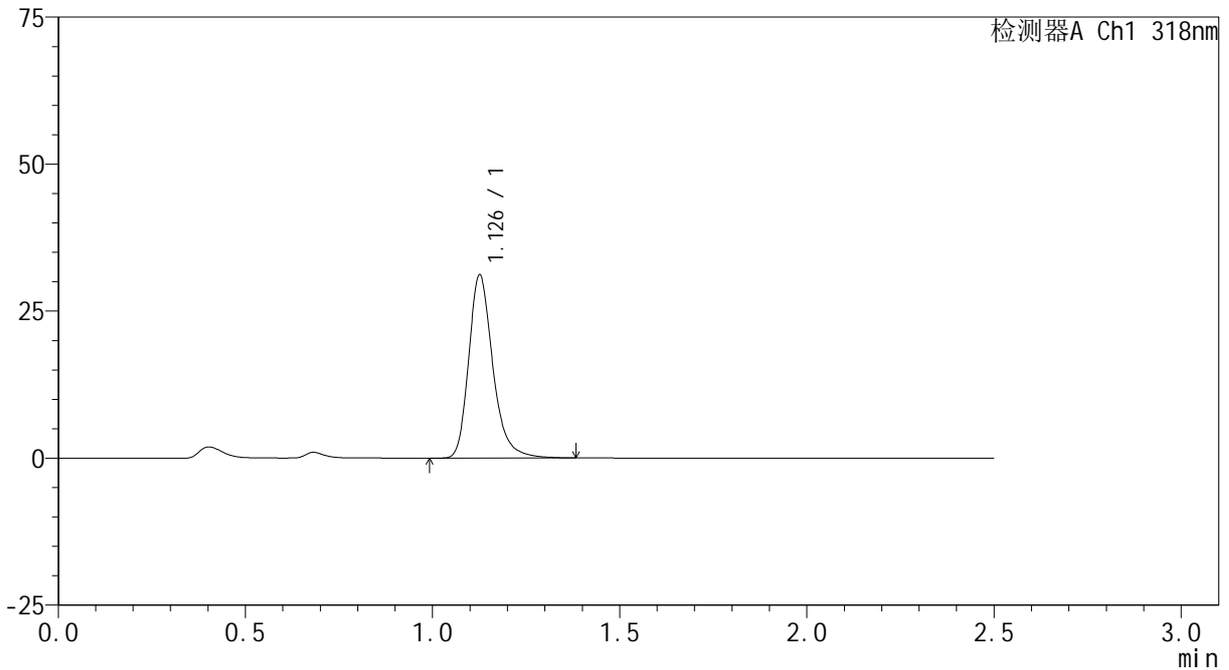
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	138646	100.000	30473	1538	1.265	--
总计		138646	100.000	30473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-908-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:45:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	140075	100.000	30820	1536	1.266	--
总计		140075	100.000	30820			

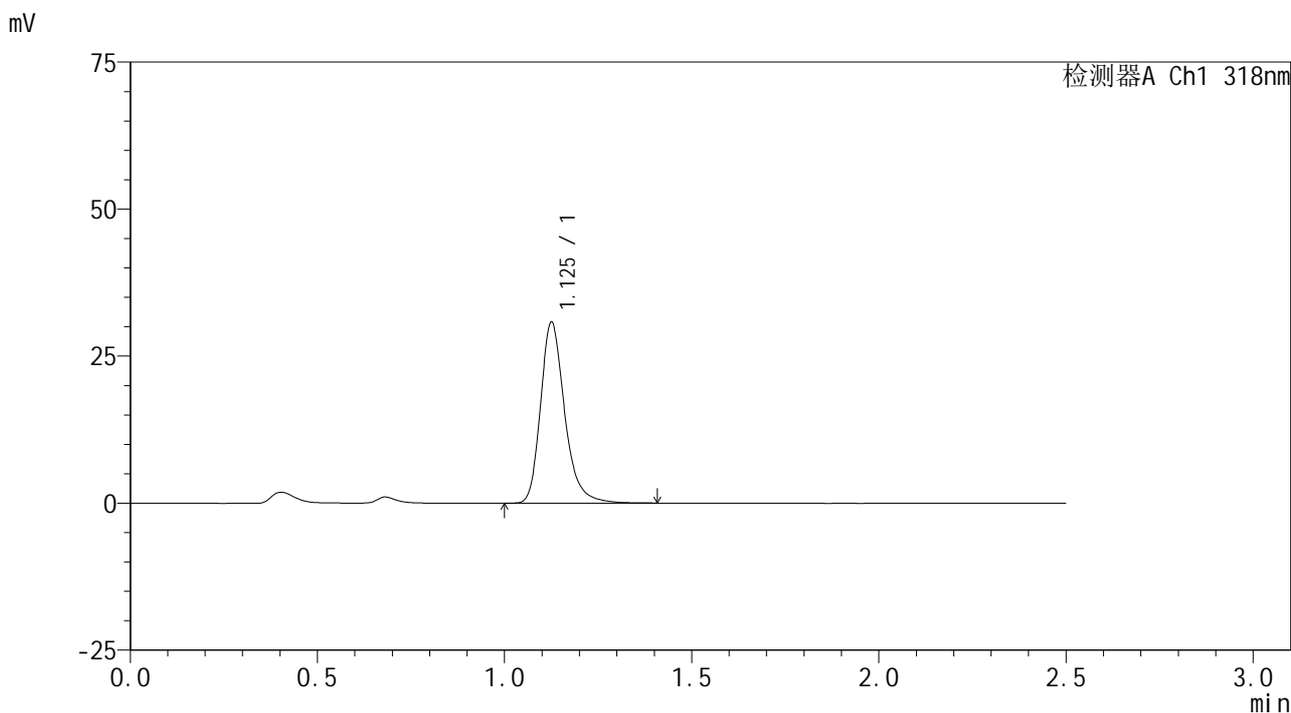


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-909-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 11:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

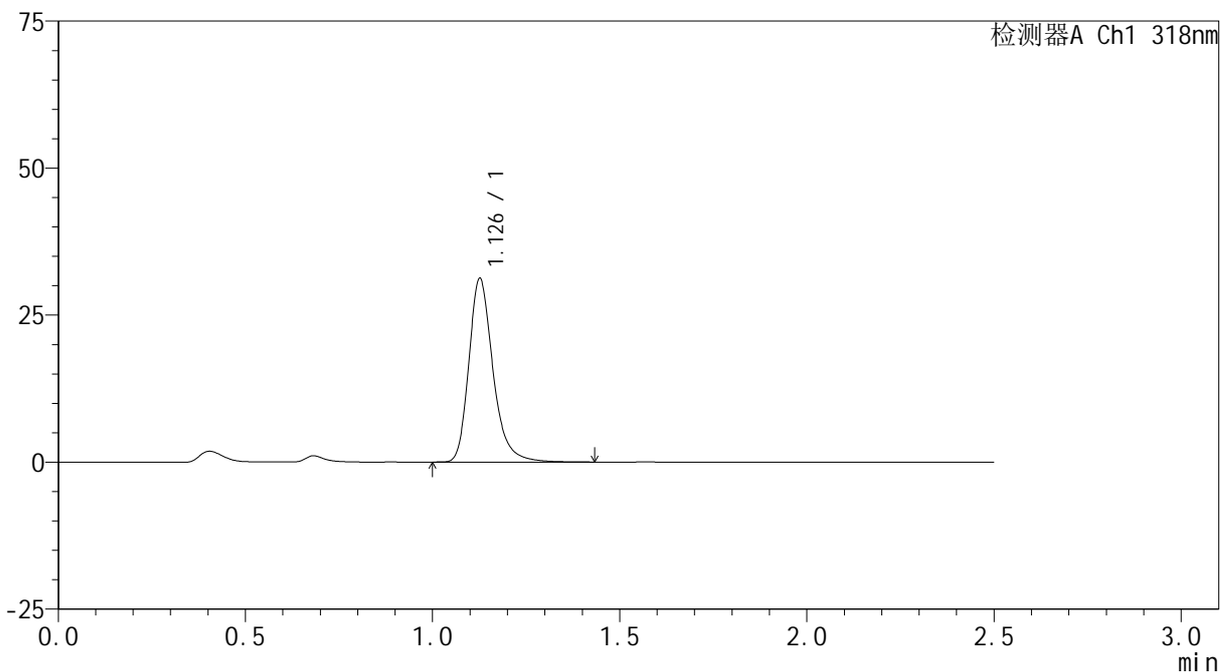
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	138399	100.000	30528	1537	1.263	--
总计		138399	100.000	30528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-910-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

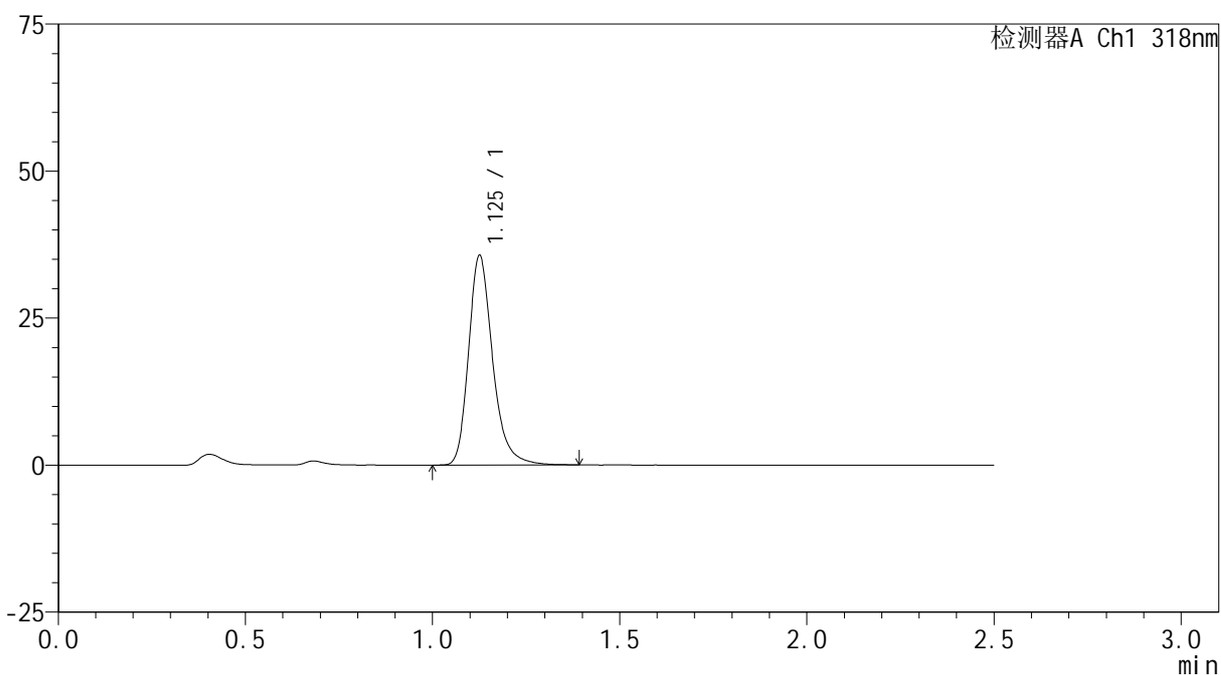
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	140348	100.000	30931	1544	1.267	--
总计		140348	100.000	30931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-911-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

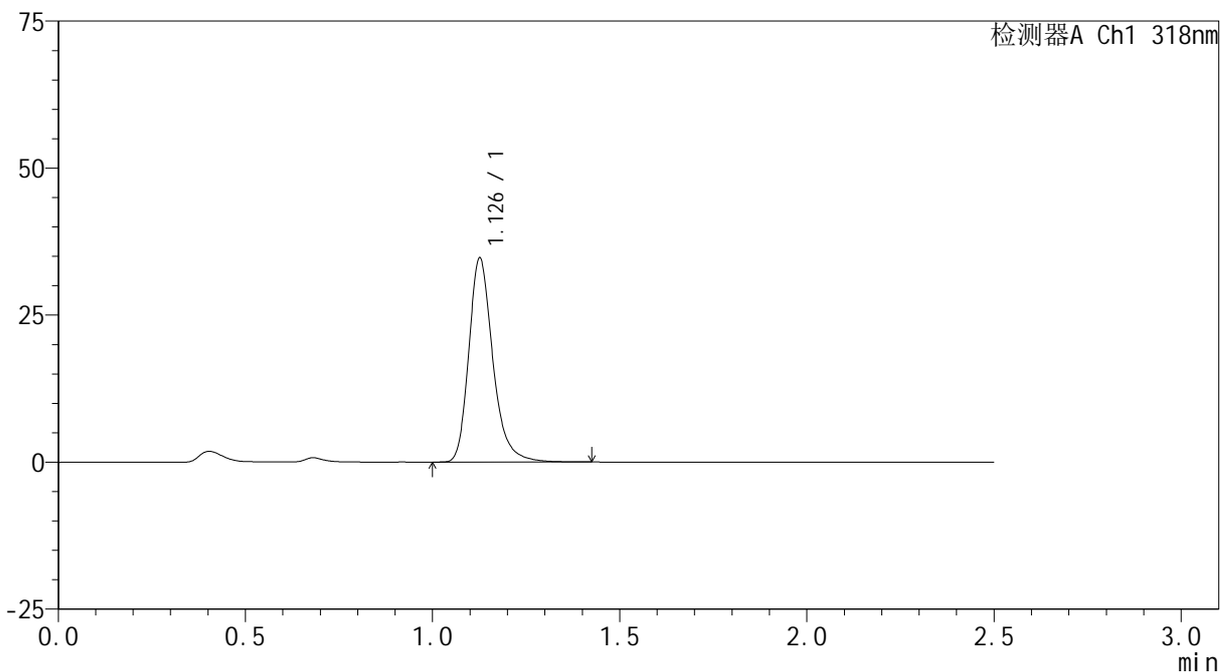
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	159823	100.000	35315	1543	1.261	--
总计		159823	100.000	35315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-912-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

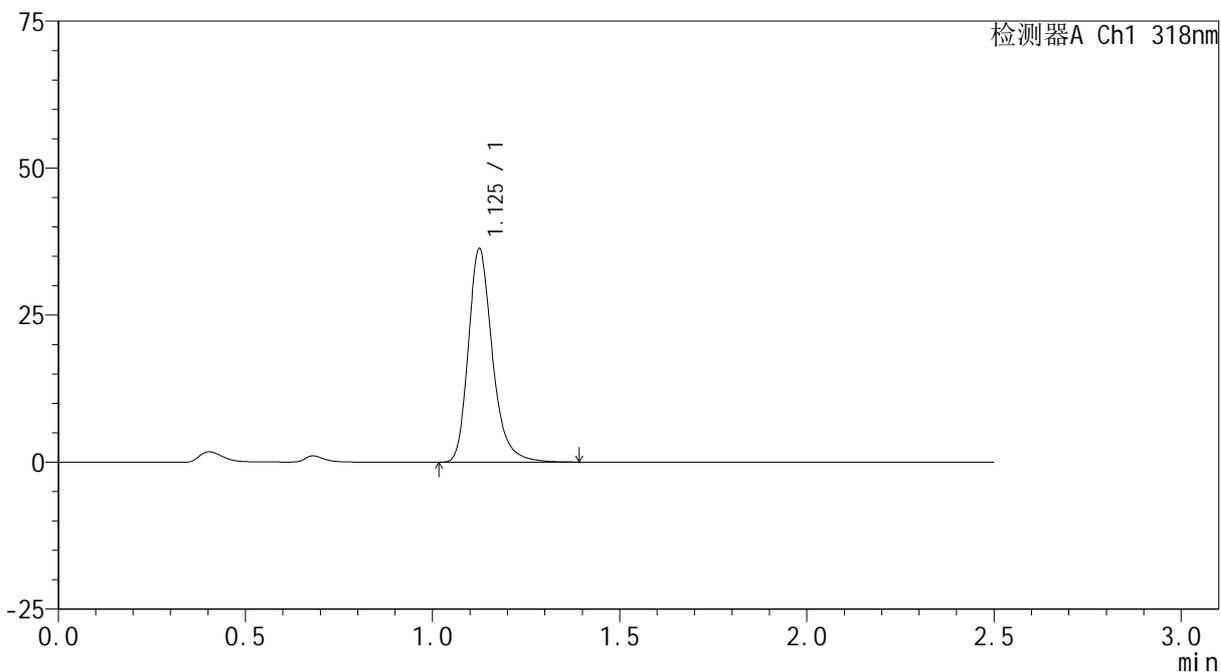
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	155280	100.000	34334	1551	1.263	--
总计		155280	100.000	34334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-913-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 11:59:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	162723	100.000	36070	1542	1.259	--
总计		162723	100.000	36070			



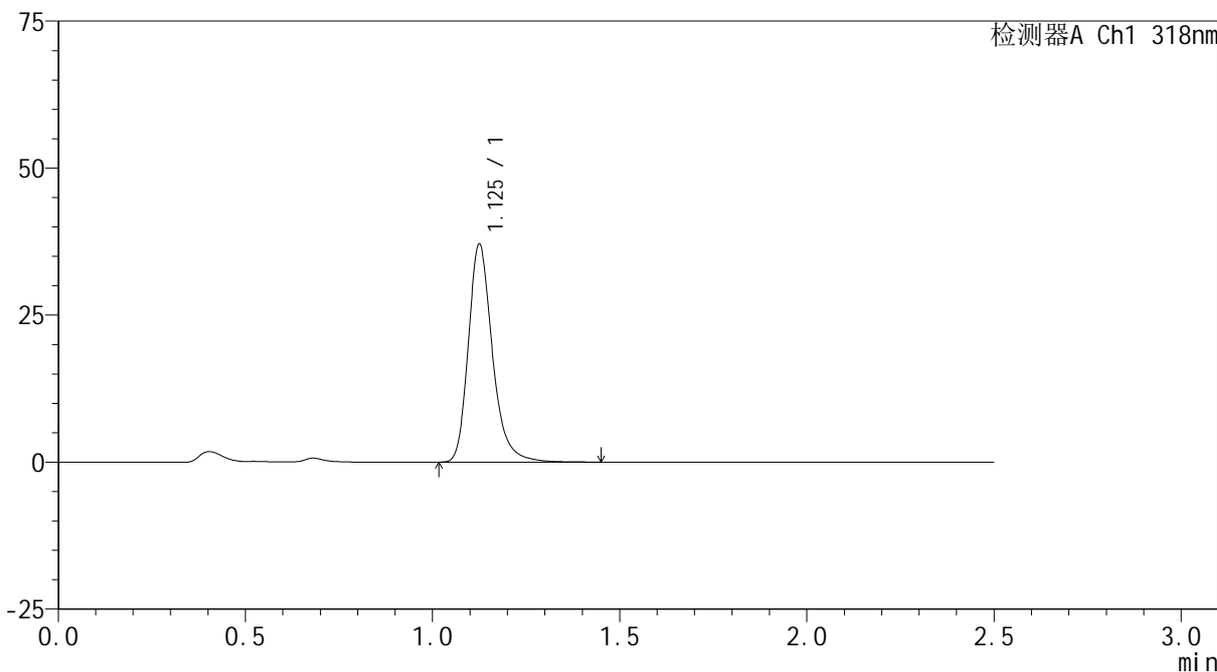
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-914-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 12:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

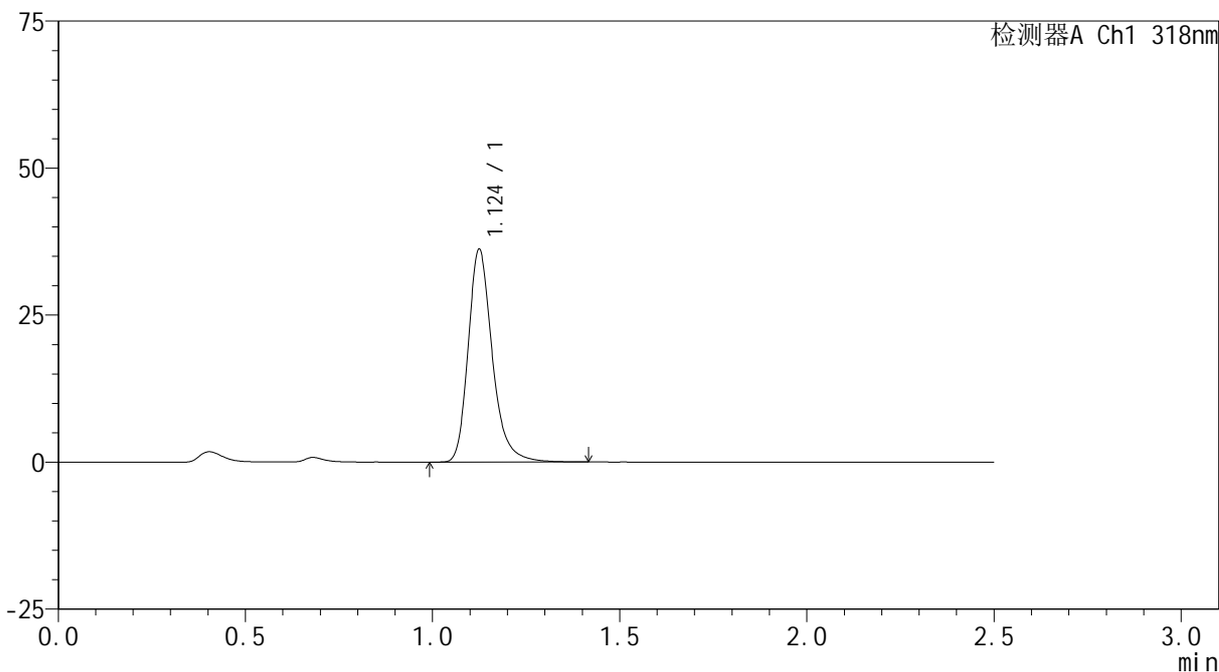
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	166389	100.000	36835	1546	1.260	--
总计		166389	100.000	36835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-915-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:05:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

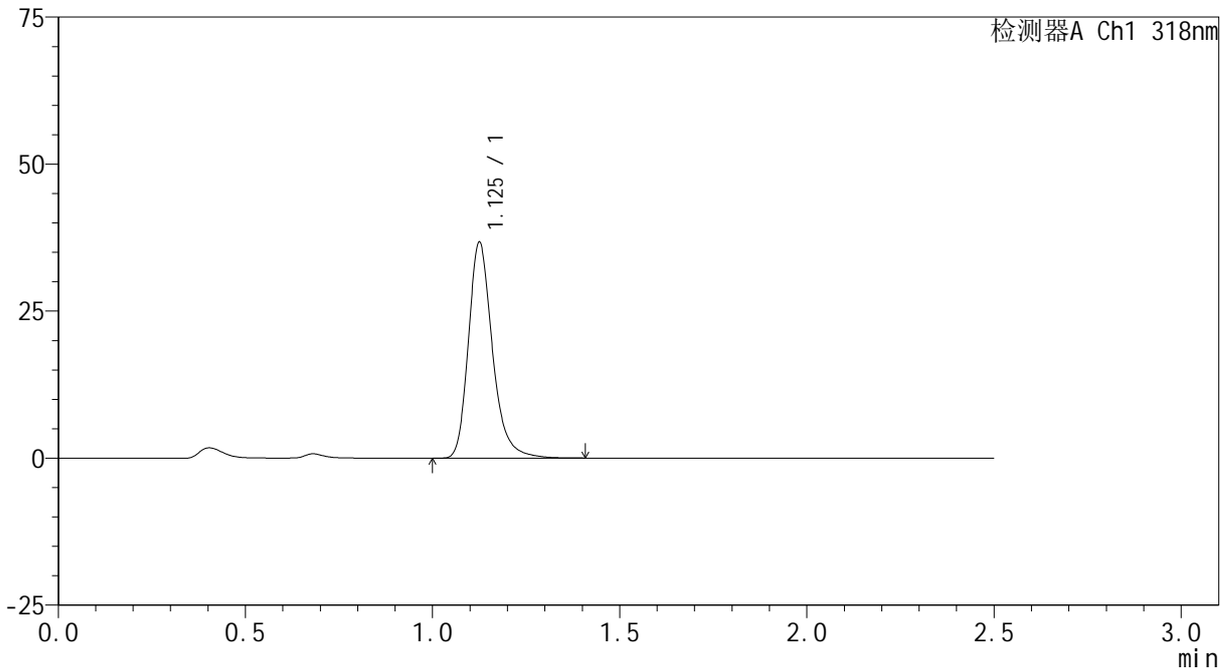
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	162279	100.000	36012	1545	1.262	--
总计		162279	100.000	36012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-916-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:08:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

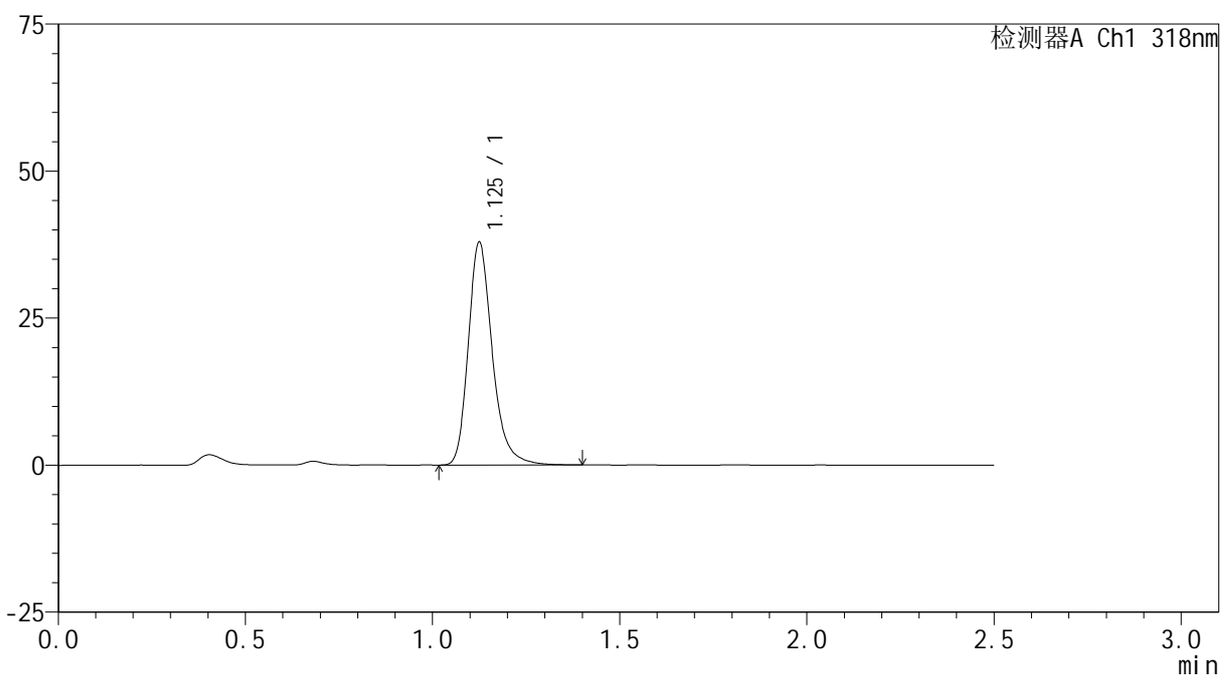
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	164284	100.000	36460	1552	1.260	--
总计		164284	100.000	36460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-917-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

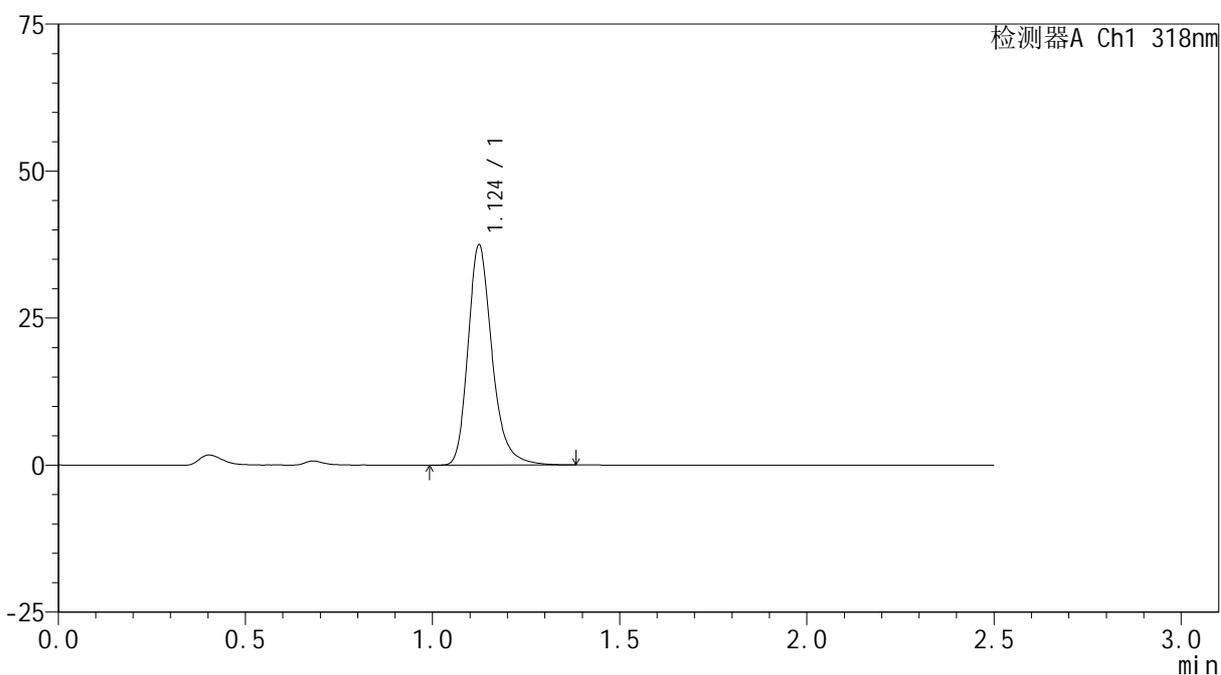
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	169355	100.000	37674	1549	1.258	--
总计		169355	100.000	37674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-918-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:14:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

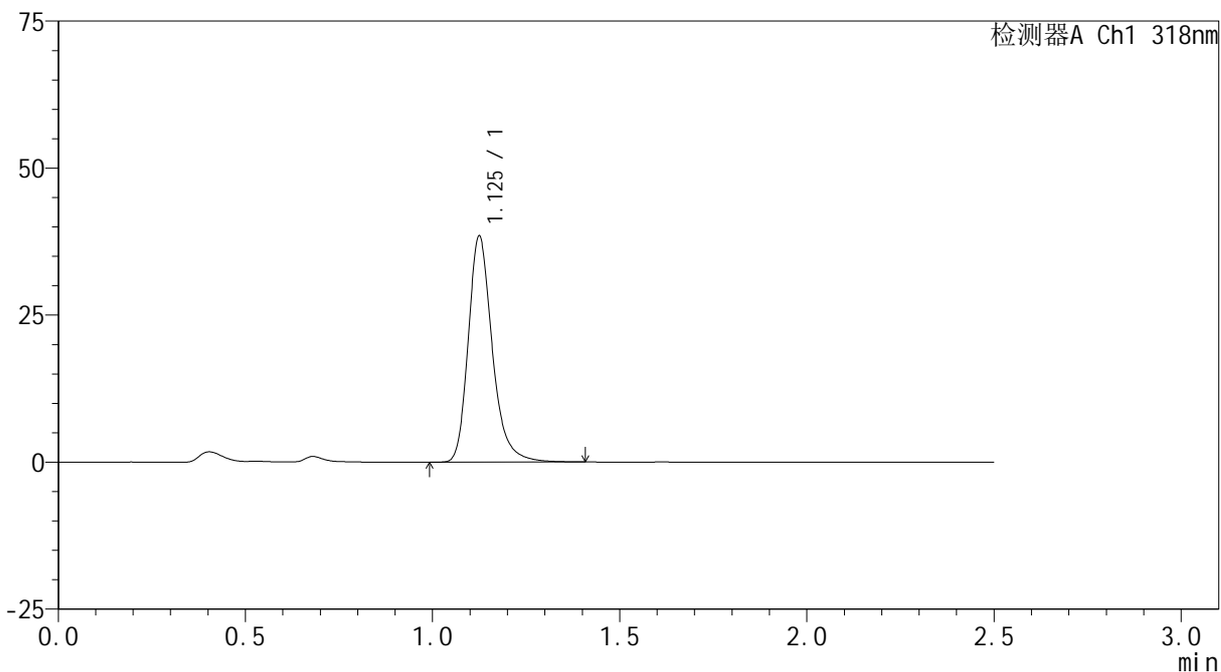
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	167413	100.000	37302	1546	1.256	--
总计		167413	100.000	37302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-919-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:16:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	172029	100.000	38225	1549	1.257	--
总计		172029	100.000	38225			



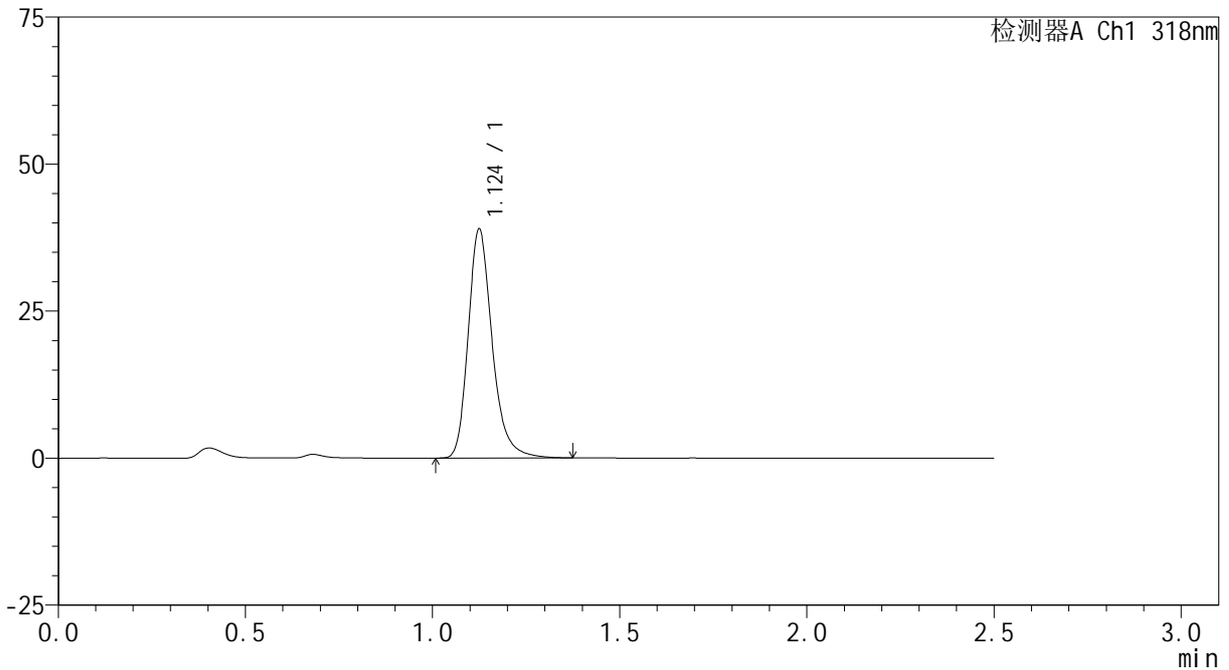
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-920-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 12:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

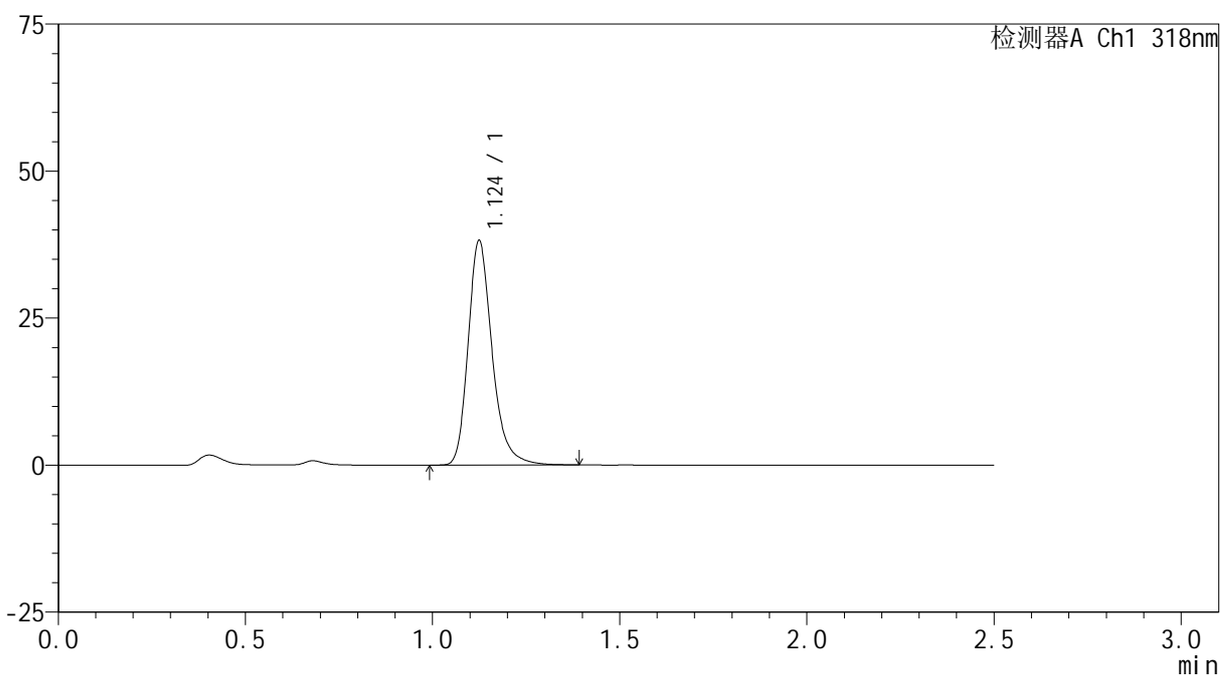
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	173979	100.000	38746	1549	1.254	--
总计		173979	100.000	38746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-921-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:22:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

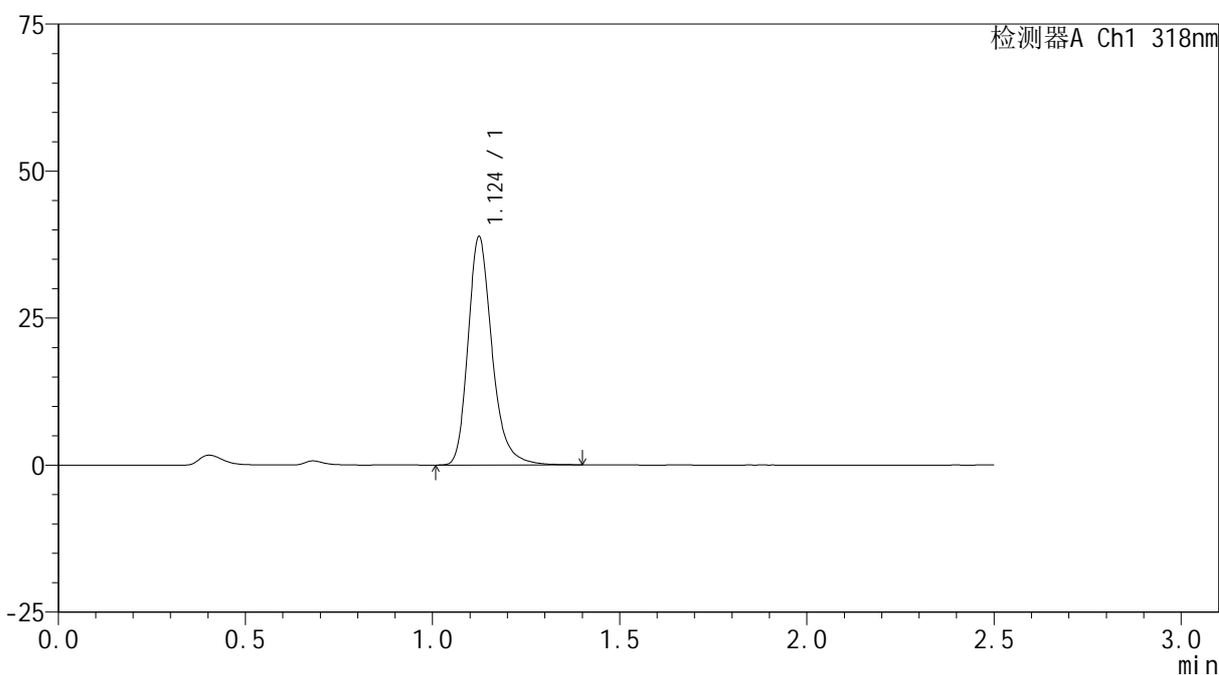
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	170614	100.000	38011	1551	1.257	--
总计		170614	100.000	38011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-922-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

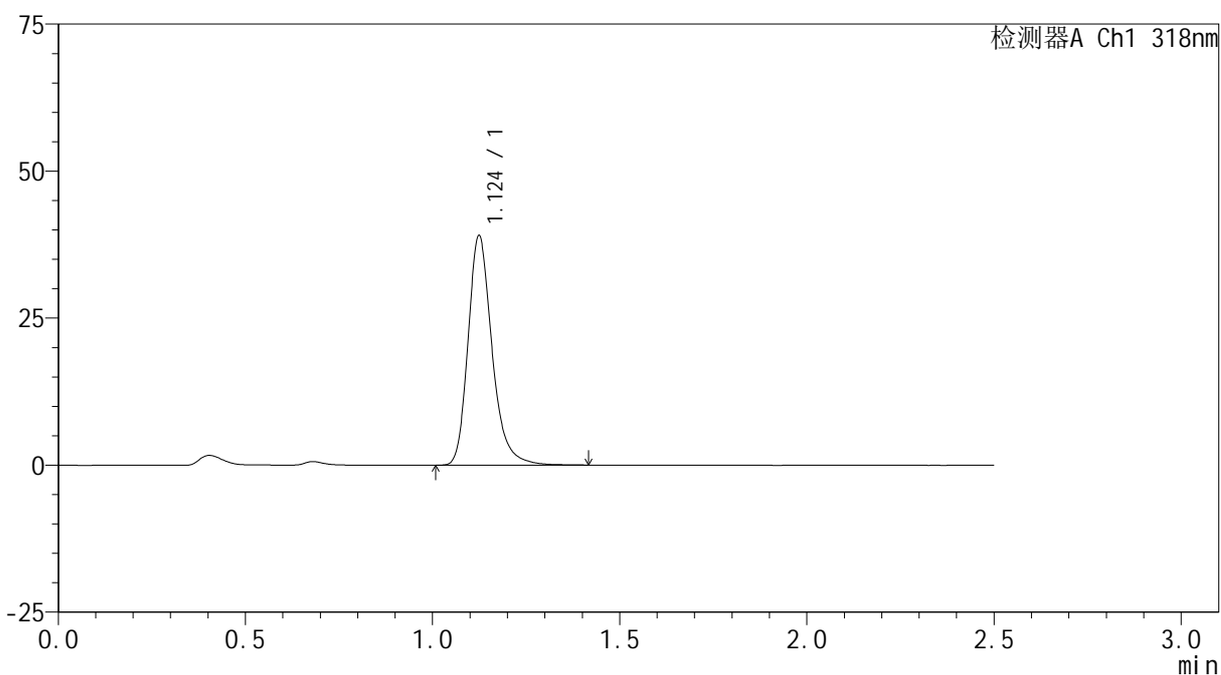
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	173379	100.000	38682	1547	1.253	--
总计		173379	100.000	38682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-923-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:28:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

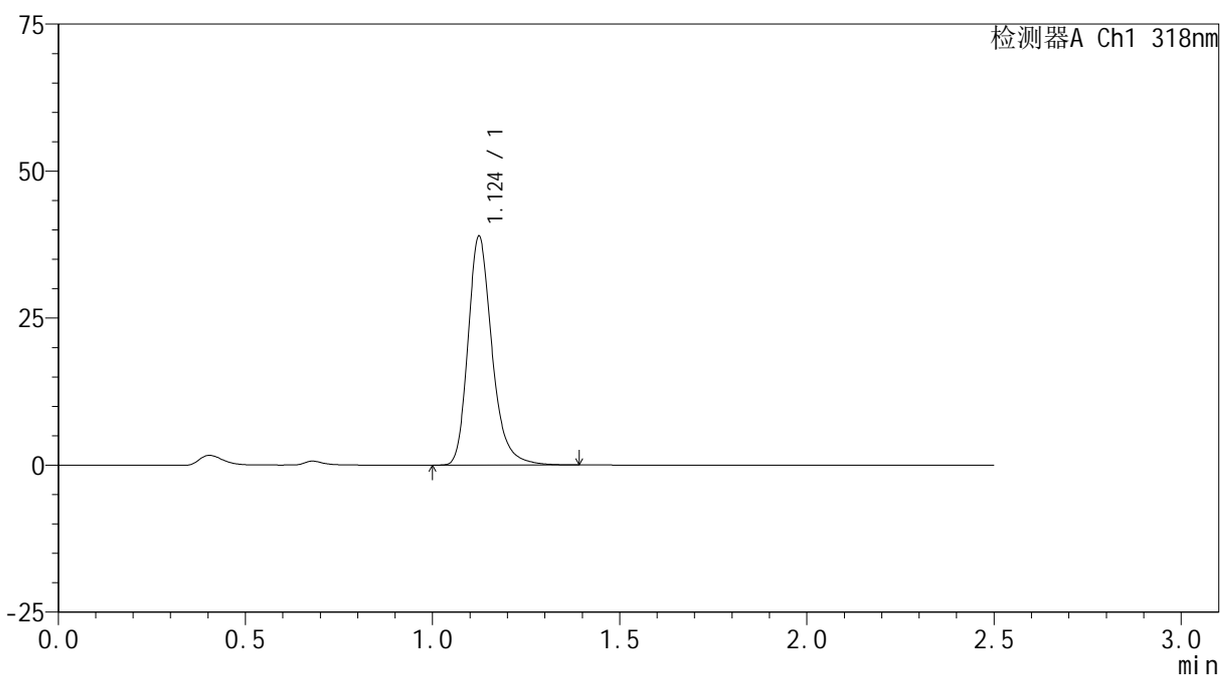
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	174549	100.000	38908	1549	1.254	--
总计		174549	100.000	38908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-924-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:31:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

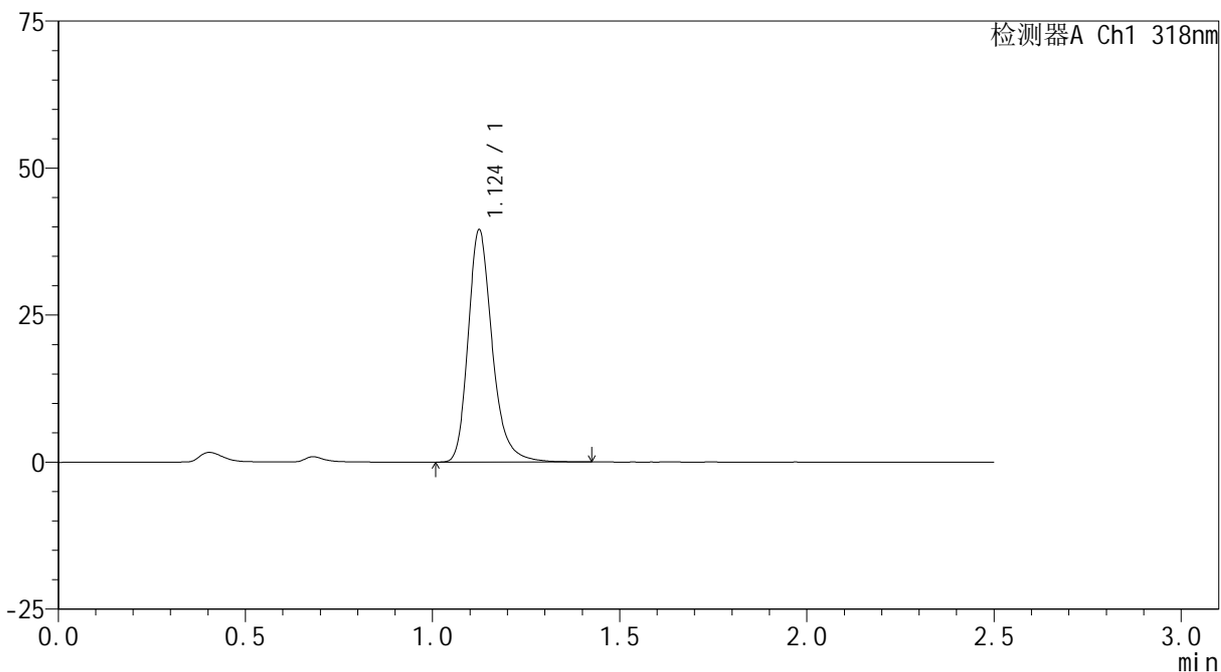
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	173806	100.000	38785	1546	1.253	--
总计		173806	100.000	38785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-925-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:45:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

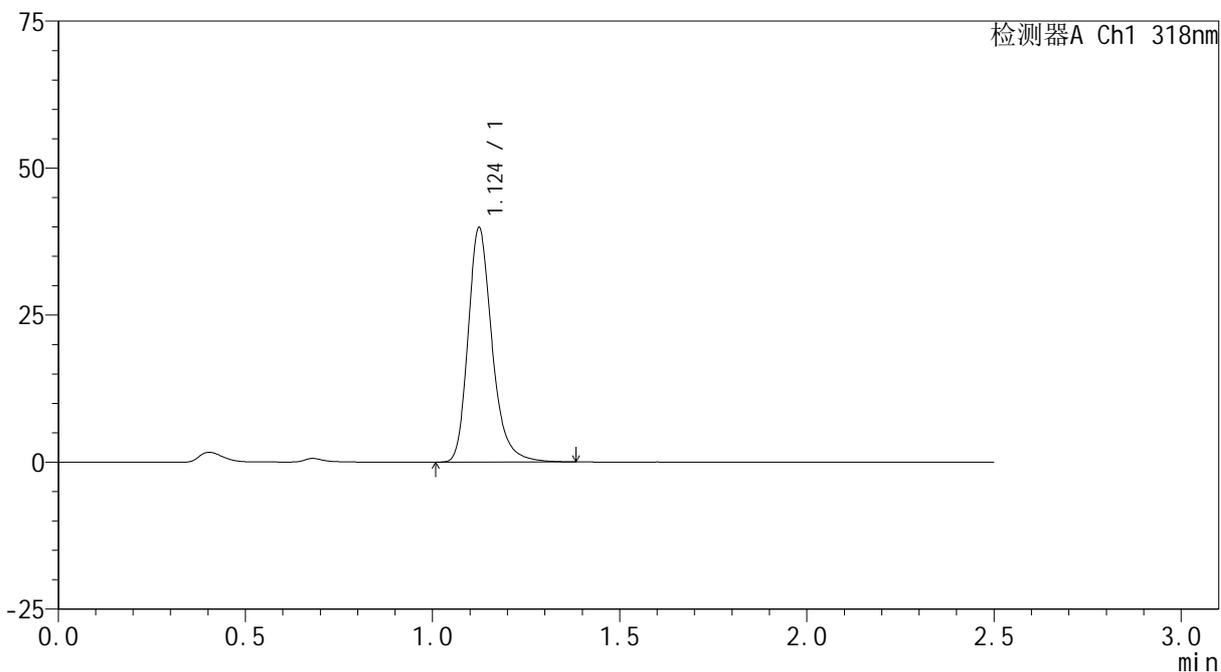
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	176759	100.000	39314	1550	1.256	--
总计		176759	100.000	39314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-926-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:37:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

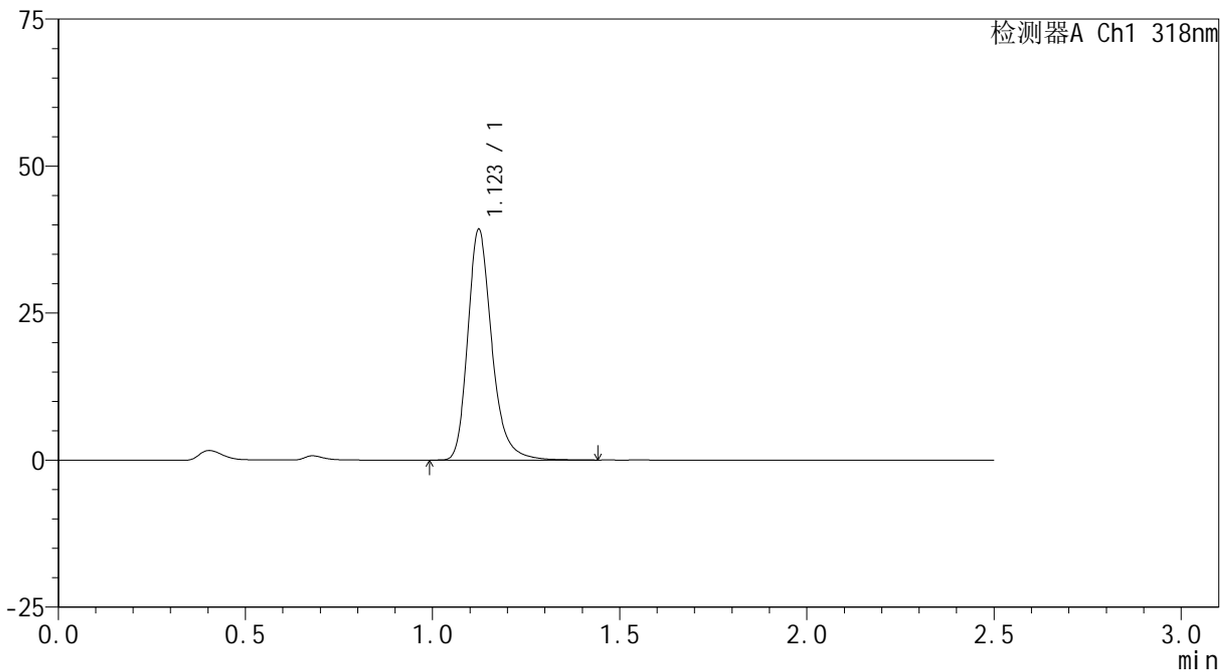
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	177883	100.000	39702	1550	1.254	--
总计		177883	100.000	39702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-927-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:39:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

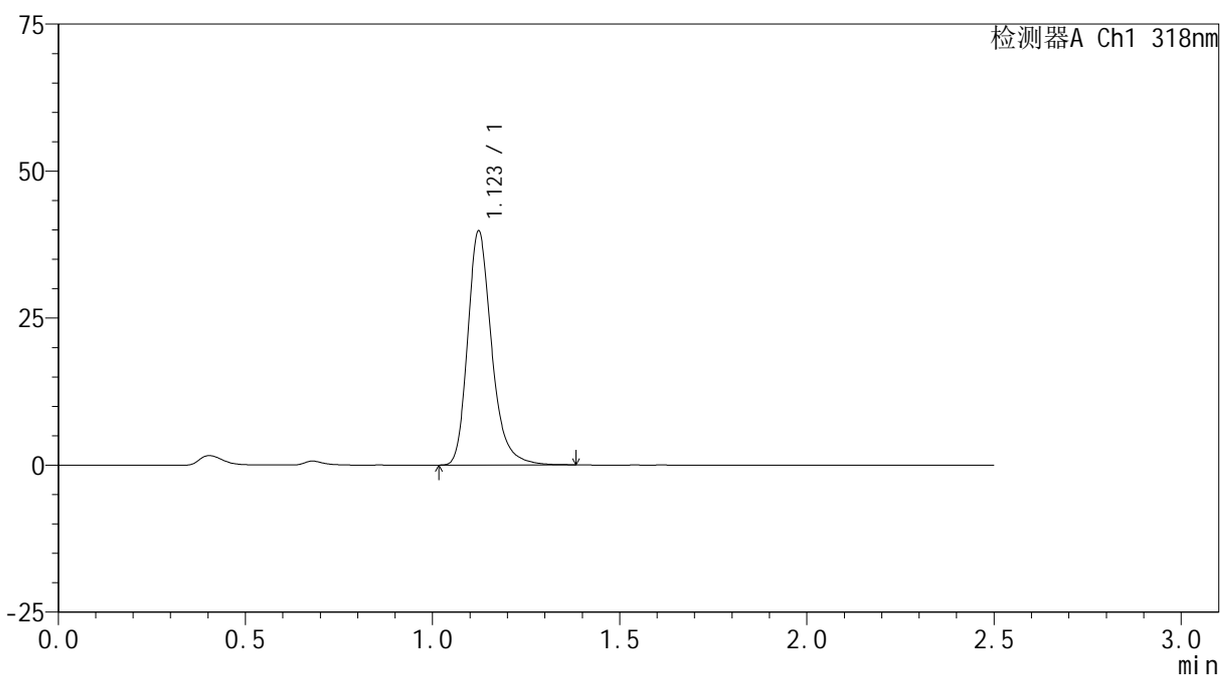
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175607	100.000	39164	1547	1.255	--
总计		175607	100.000	39164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-928-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:42:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

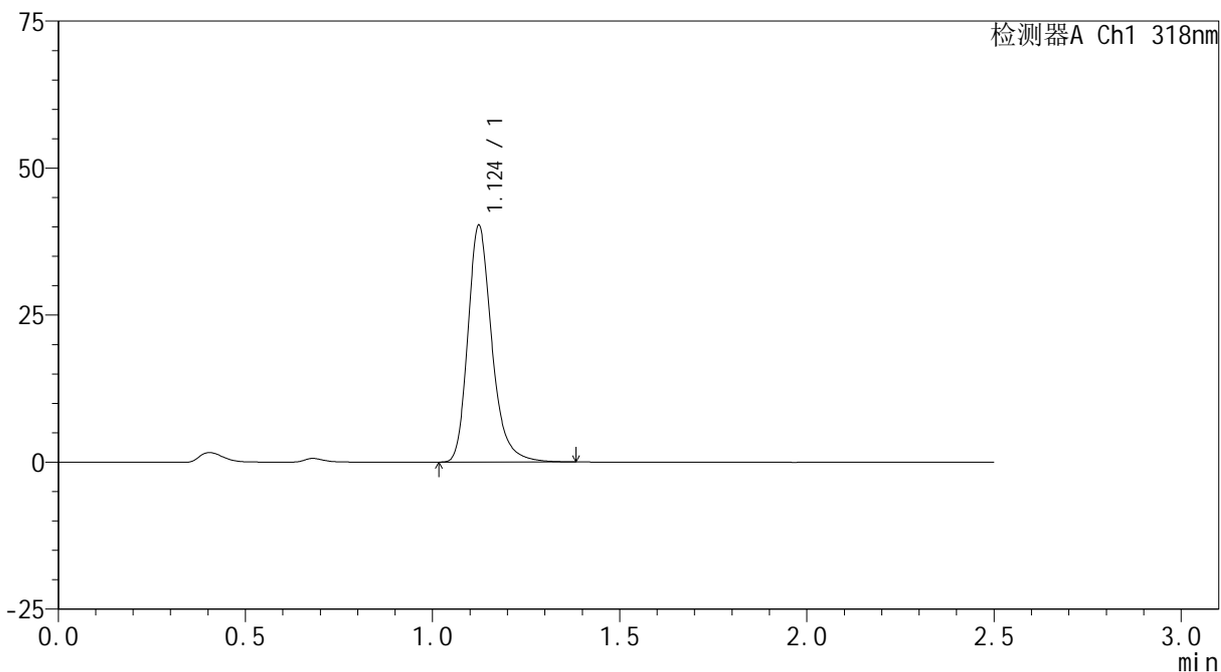
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	177084	100.000	39737	1555	1.254	--
总计		177084	100.000	39737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-929-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:45:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

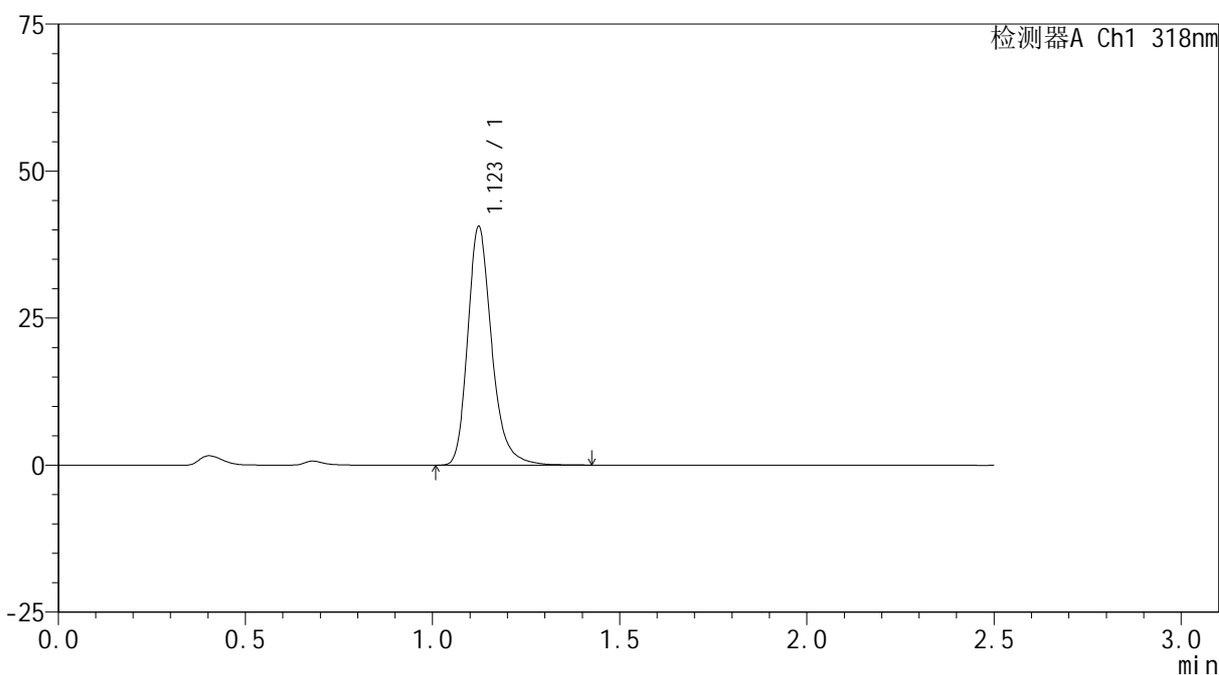
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	179386	100.000	40168	1557	1.257	--
总计		179386	100.000	40168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-930-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:48:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181539	100.000	40540	1550	1.255	--
总计		181539	100.000	40540			

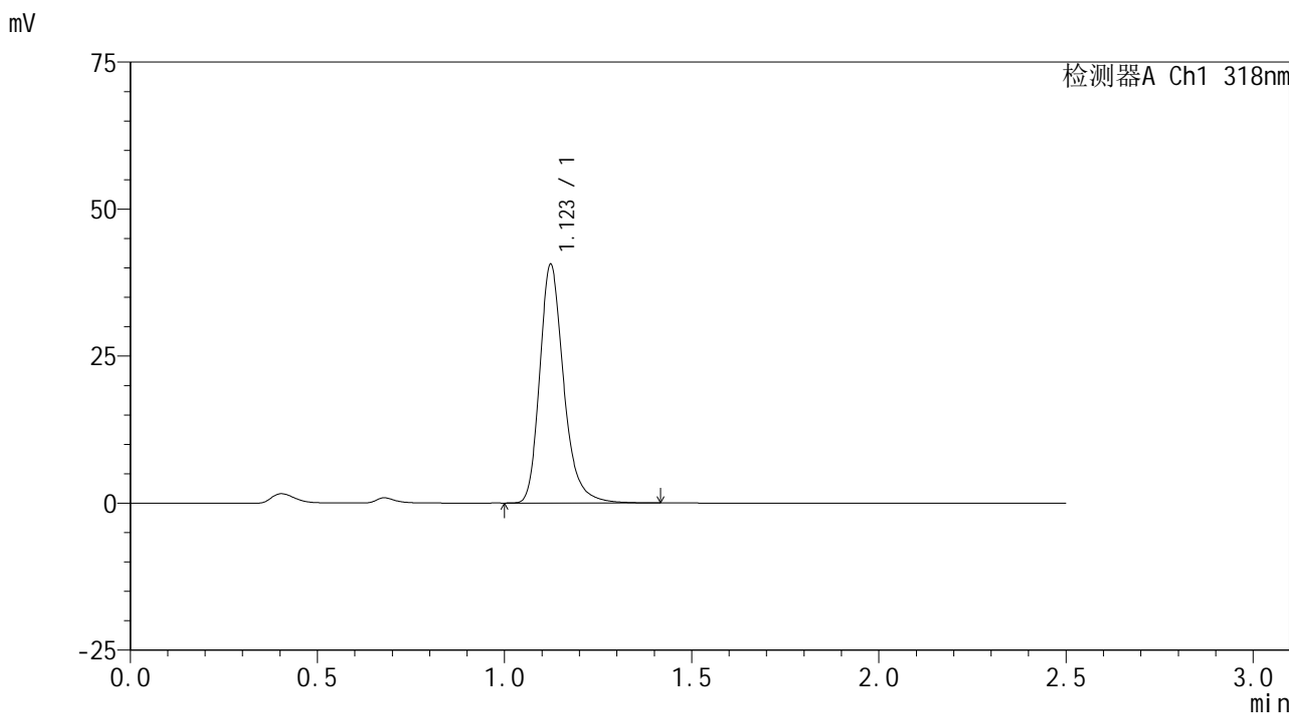


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-931-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 12:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

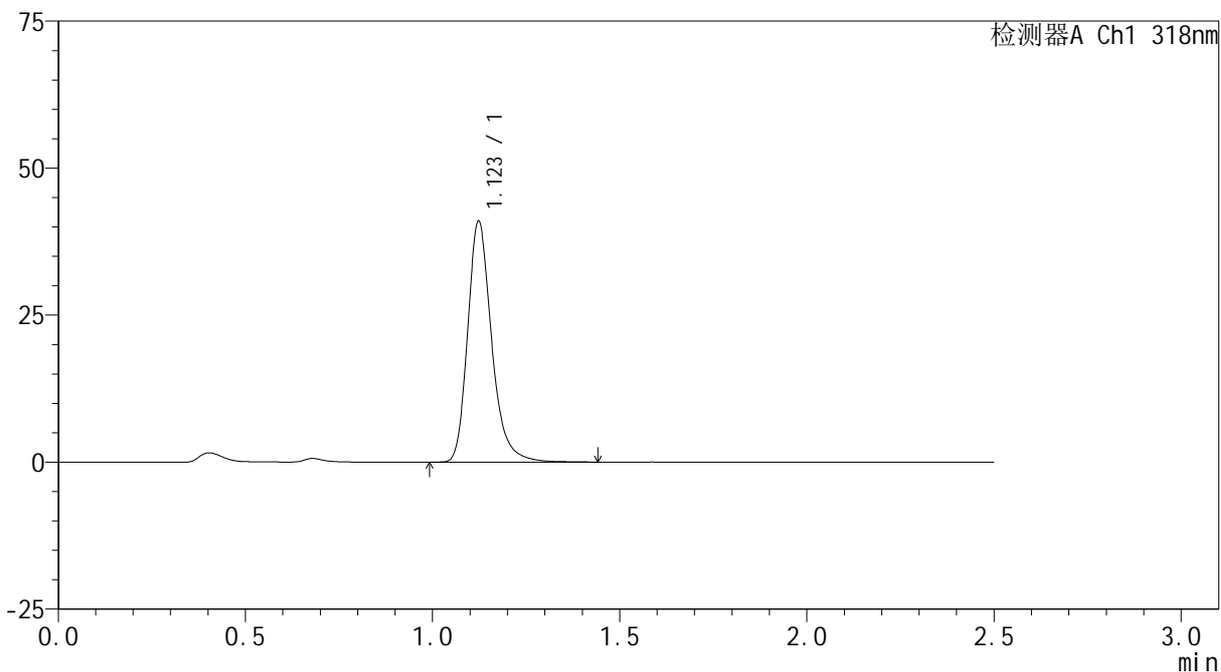
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181140	100.000	40517	1551	1.255	--
总计		181140	100.000	40517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-932-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:54:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

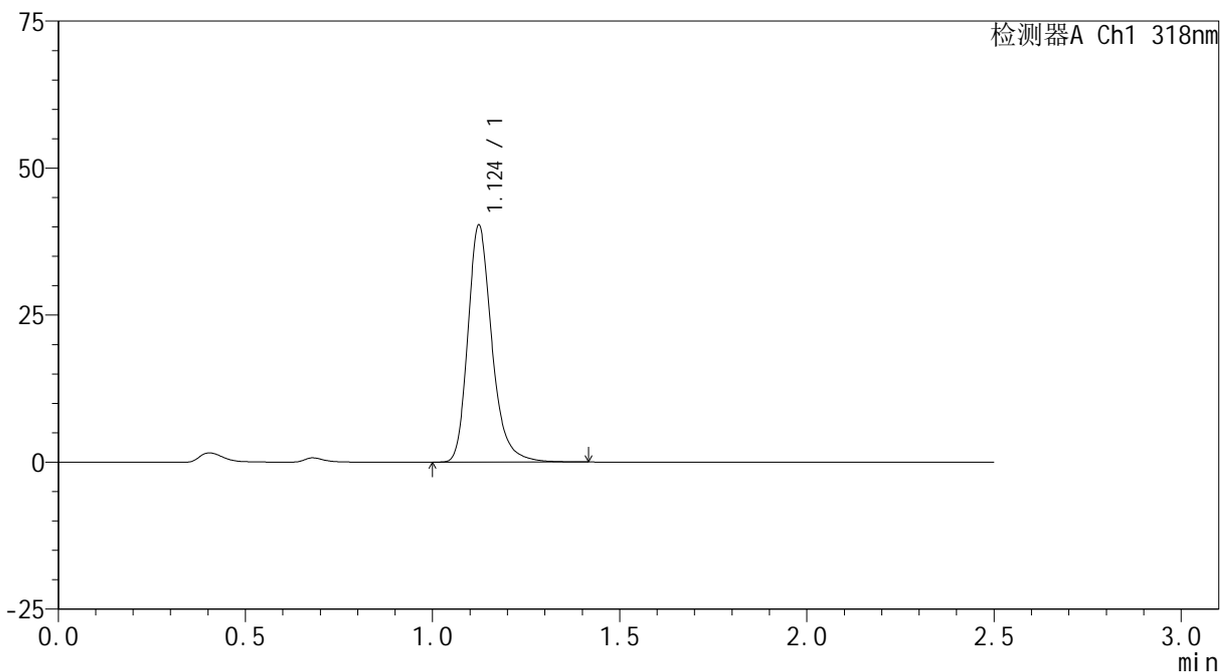
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183134	100.000	40926	1550	1.256	--
总计		183134	100.000	40926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-933-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 12:57:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

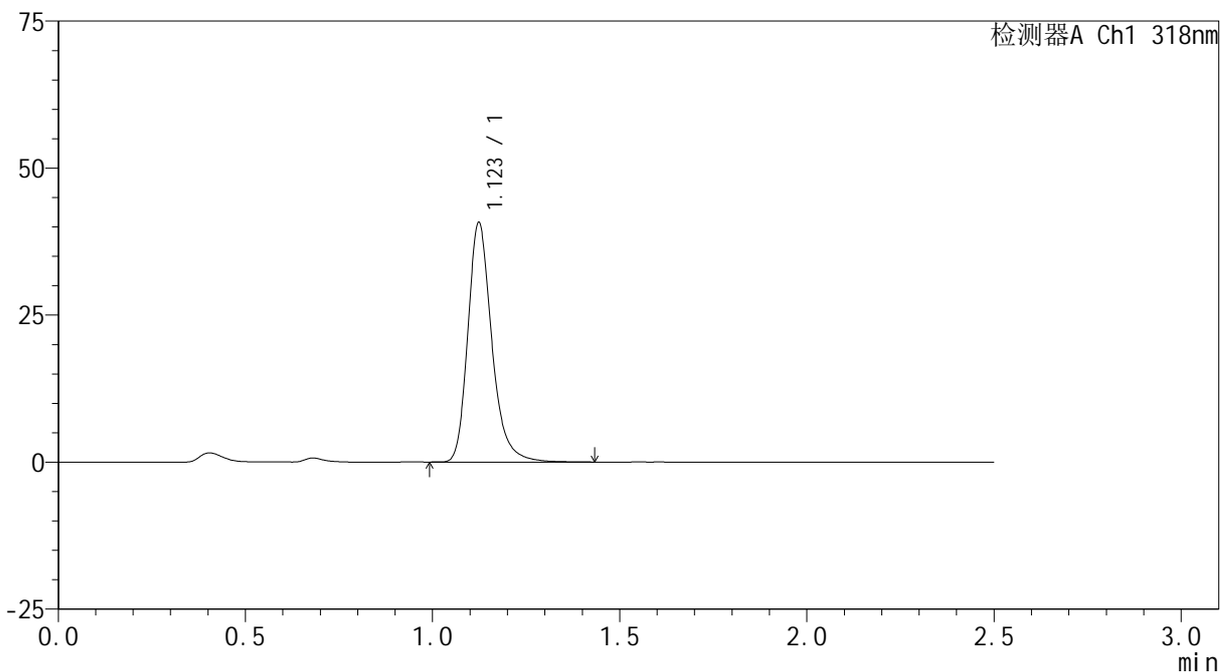
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	179854	100.000	40214	1553	1.254	--
总计		179854	100.000	40214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-934-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:00:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

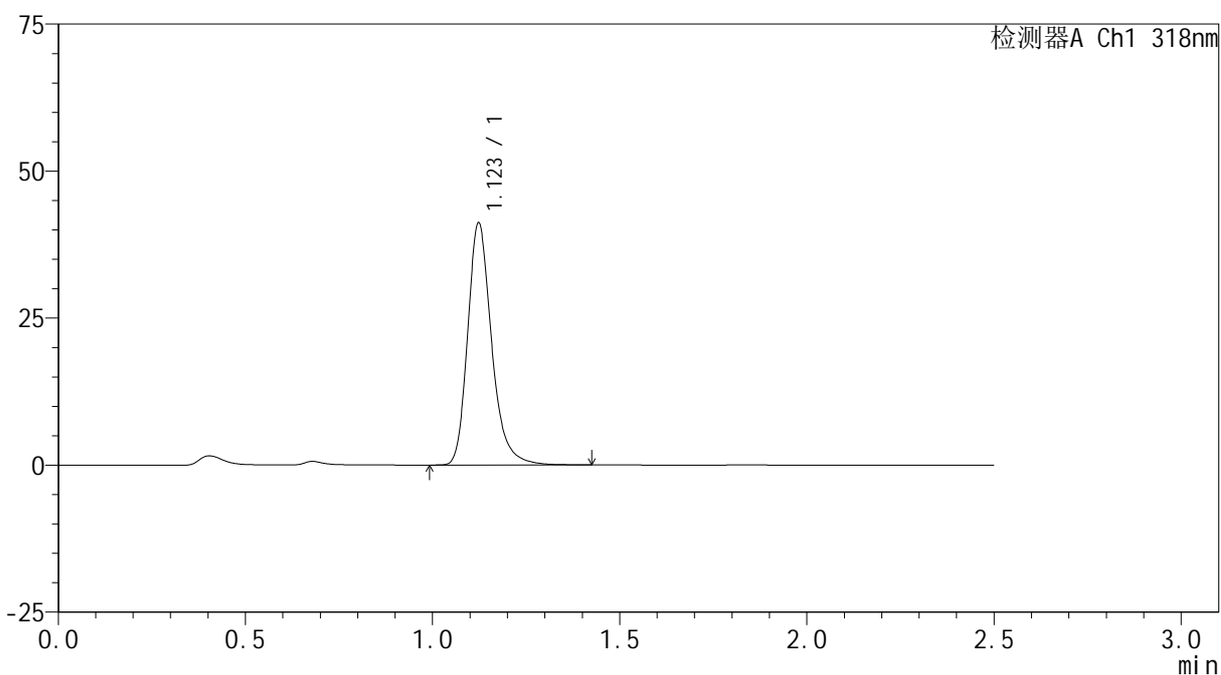
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181749	100.000	40642	1554	1.254	--
总计		181749	100.000	40642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-935-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:02:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

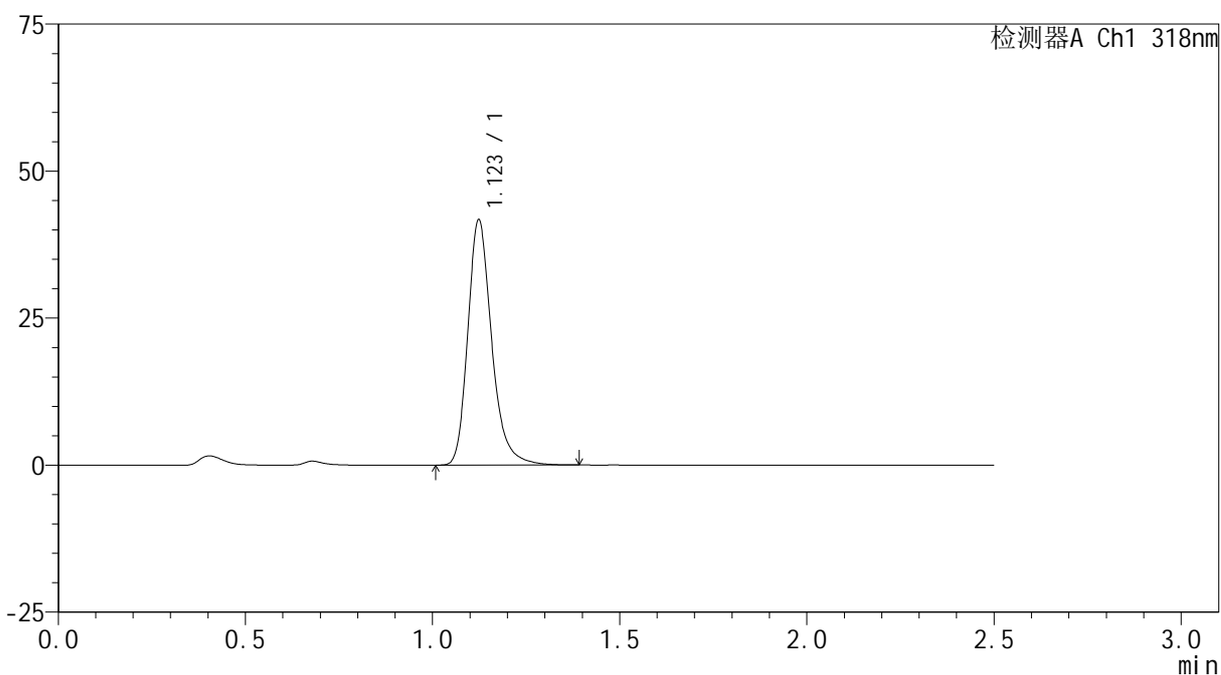
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183794	100.000	41128	1550	1.255	--
总计		183794	100.000	41128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-936-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

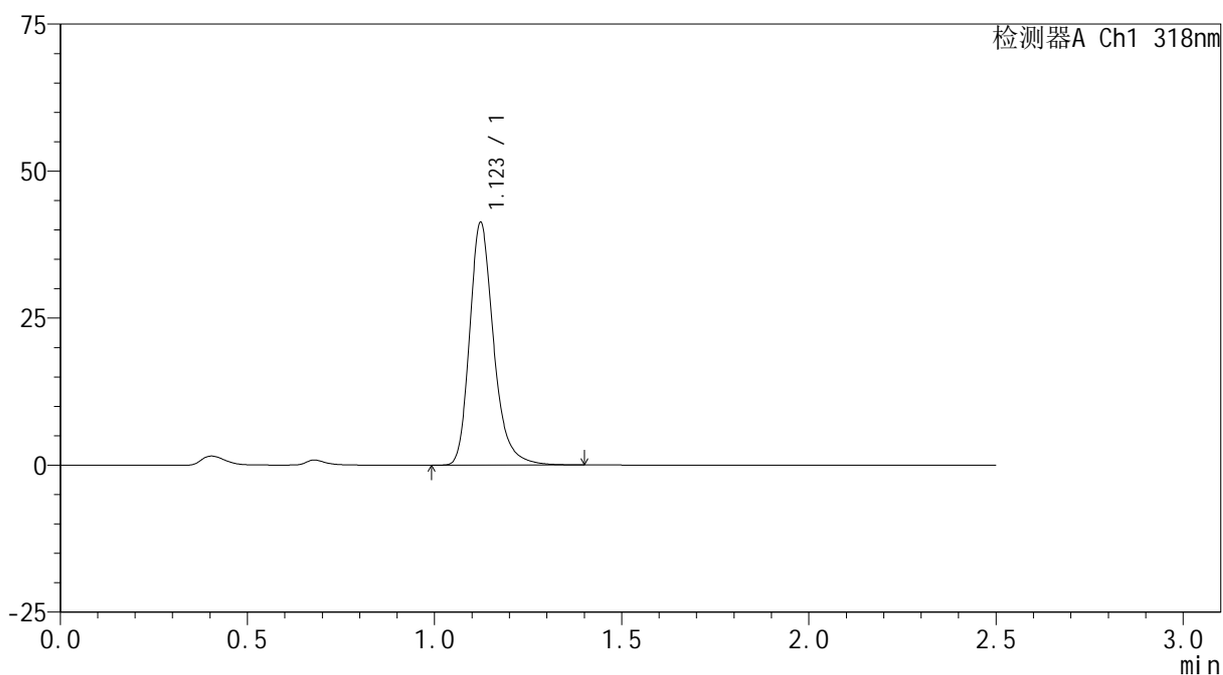
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	185498	100.000	41636	1562	1.255	--
总计		185498	100.000	41636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-937-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

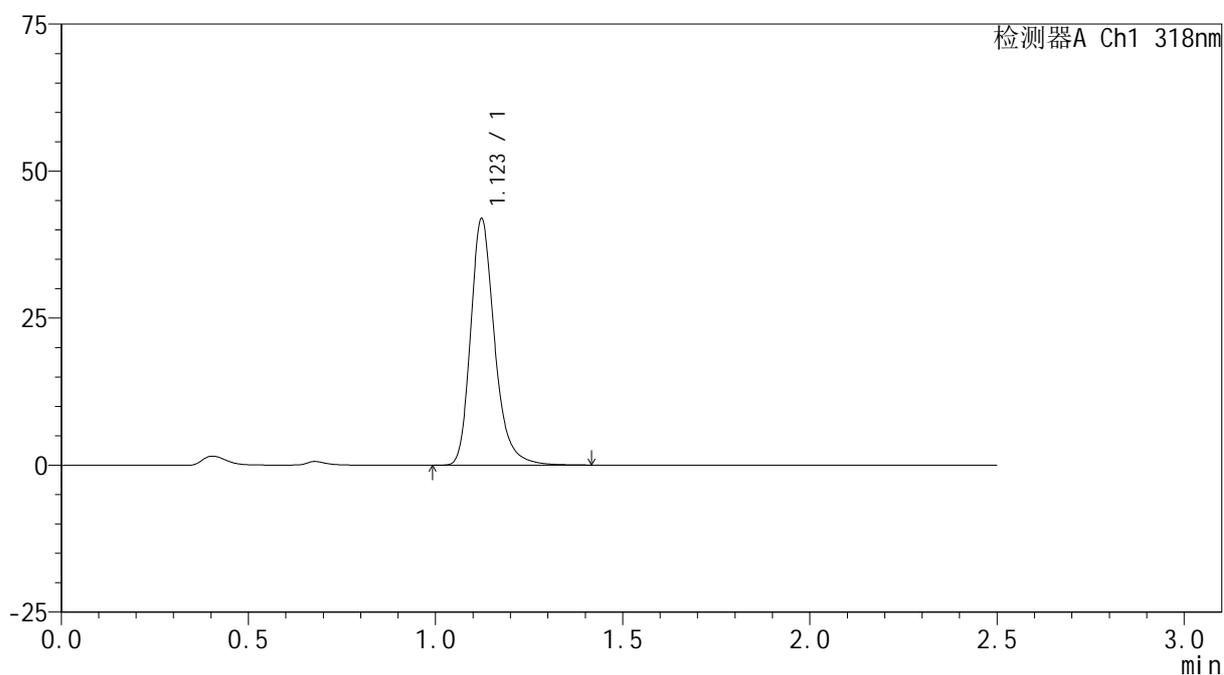
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183849	100.000	41221	1555	1.256	--
总计		183849	100.000	41221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-938-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

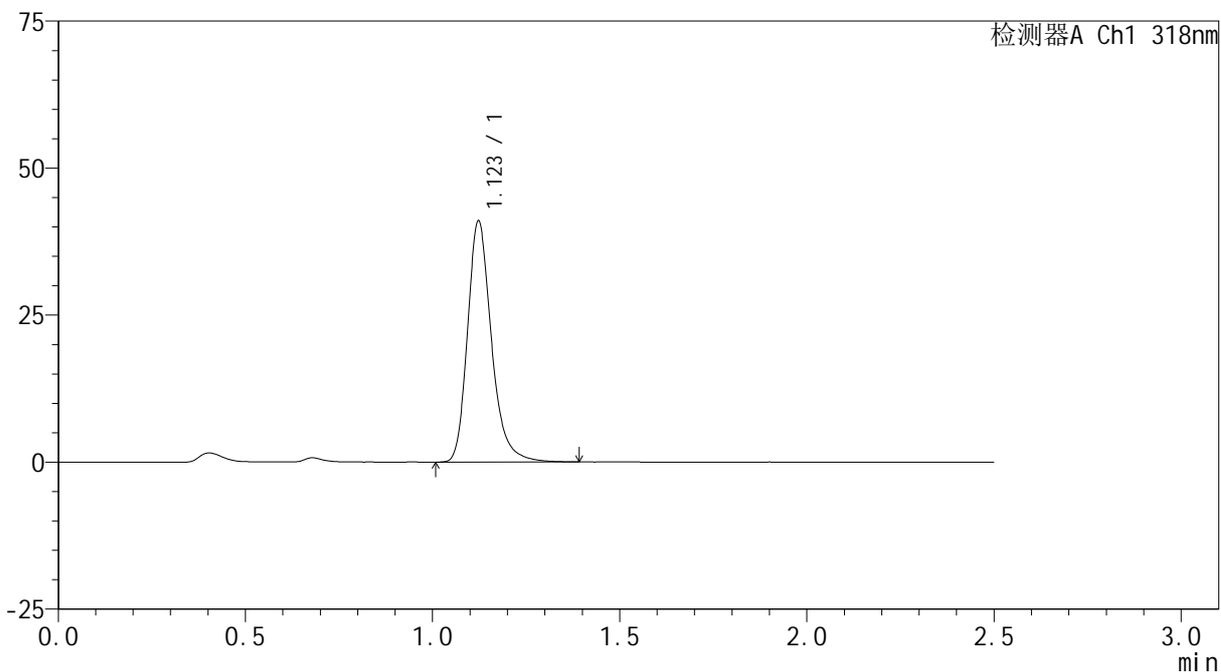
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186673	100.000	41859	1556	1.255	--
总计		186673	100.000	41859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-939-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

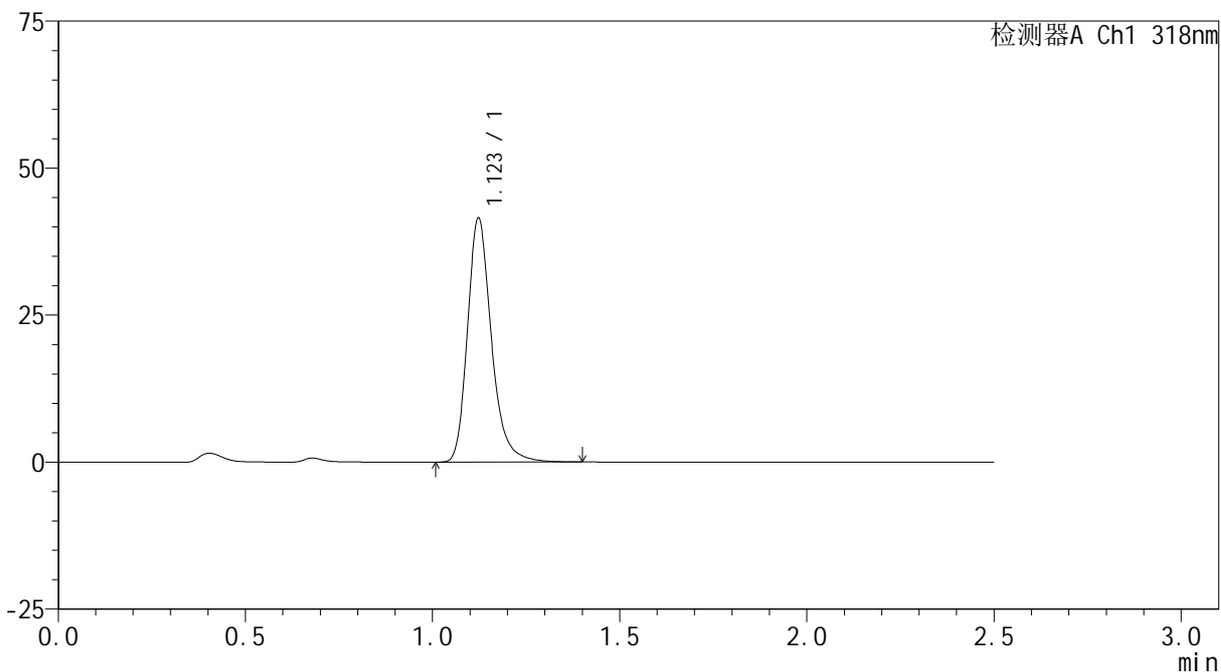
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	182491	100.000	40959	1554	1.252	--
总计		182491	100.000	40959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-940-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

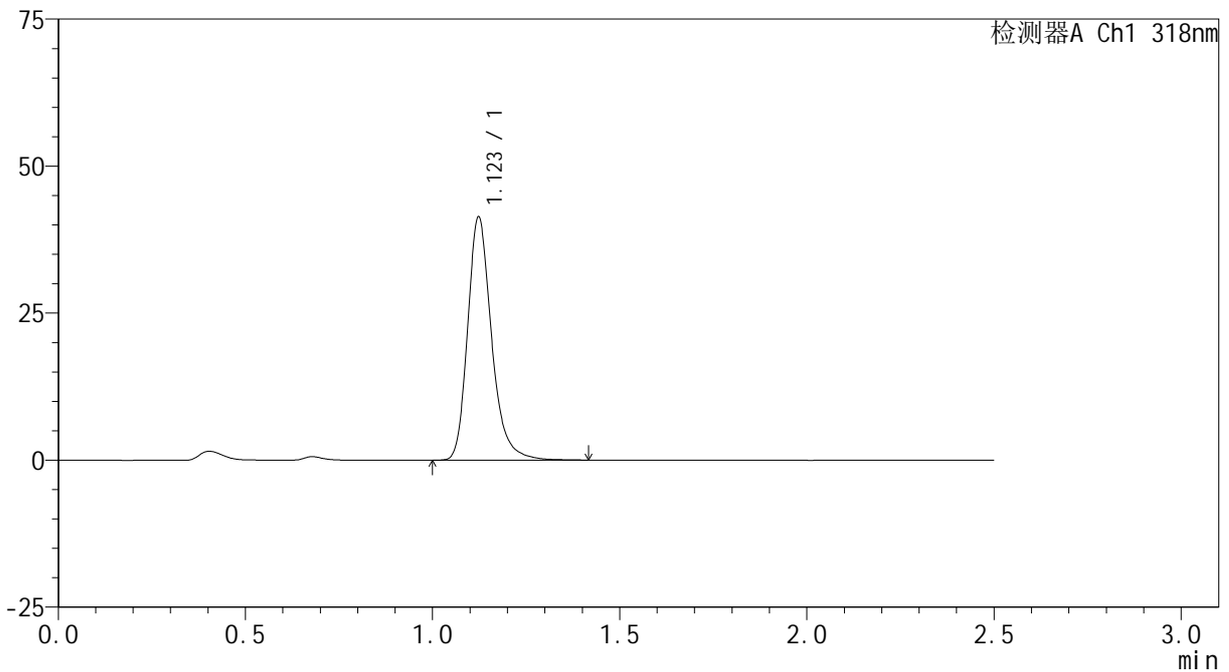
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184801	100.000	41465	1554	1.252	--
总计		184801	100.000	41465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-941-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:20:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

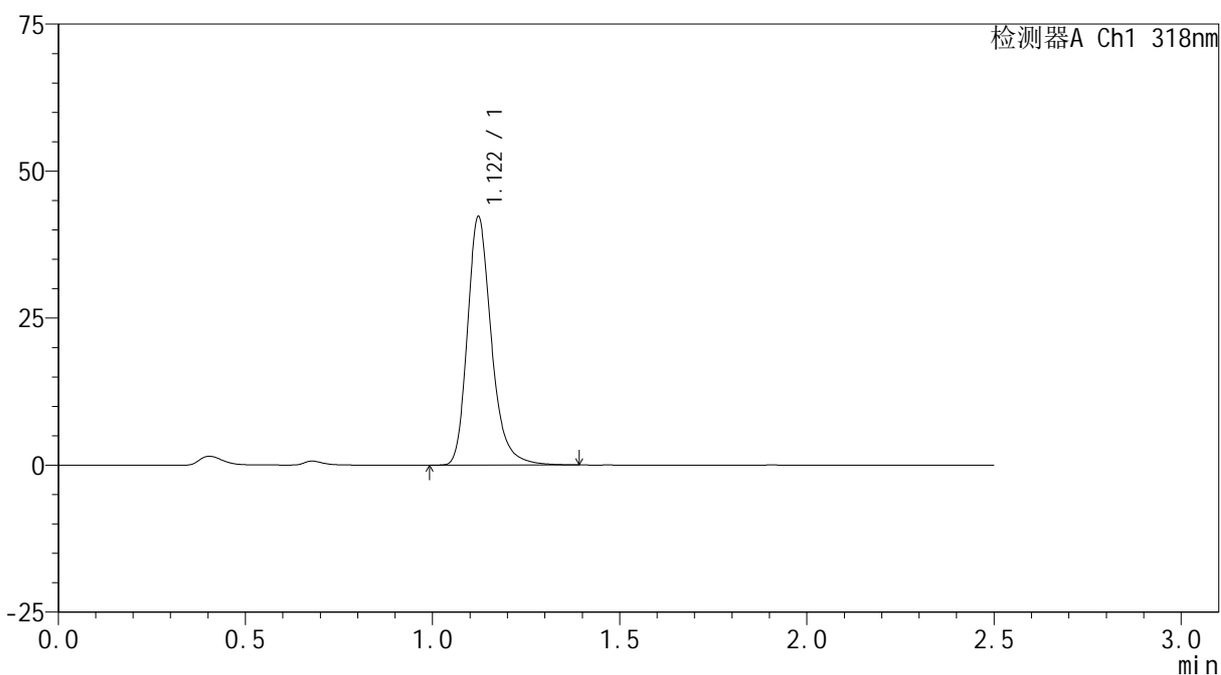
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184385	100.000	41317	1557	1.252	--
总计		184385	100.000	41317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-942-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:23:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

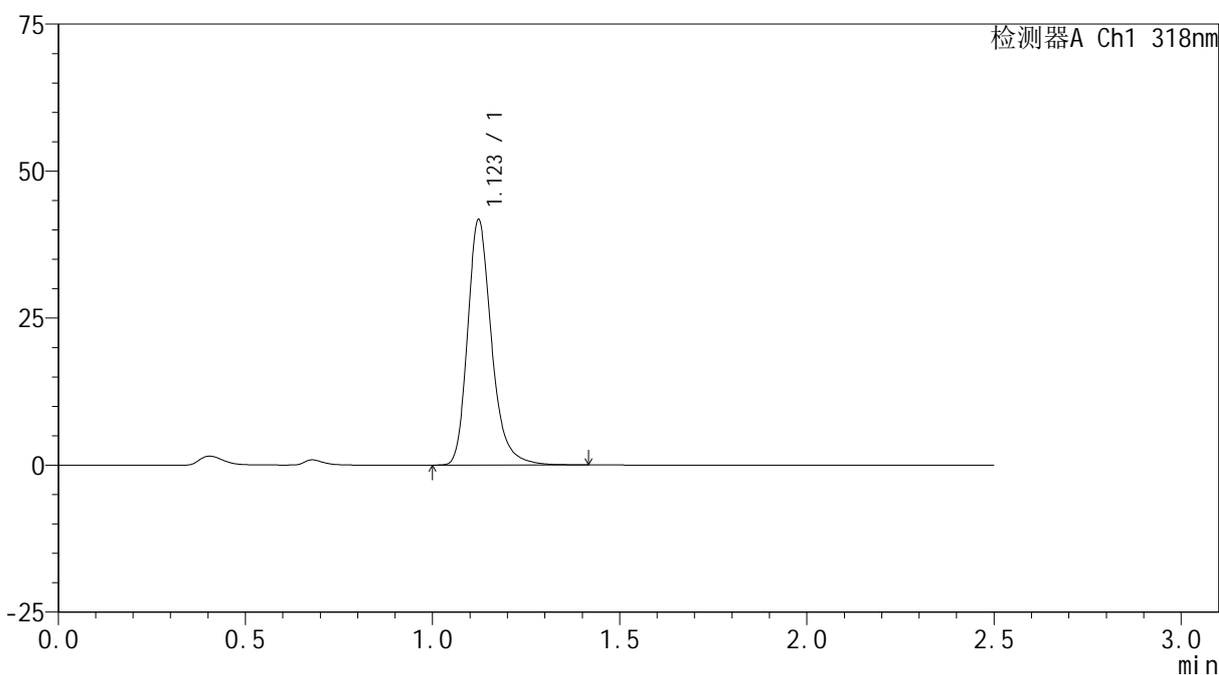
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	187993	100.000	42226	1554	1.249	--
总计		187993	100.000	42226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-943-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:25:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

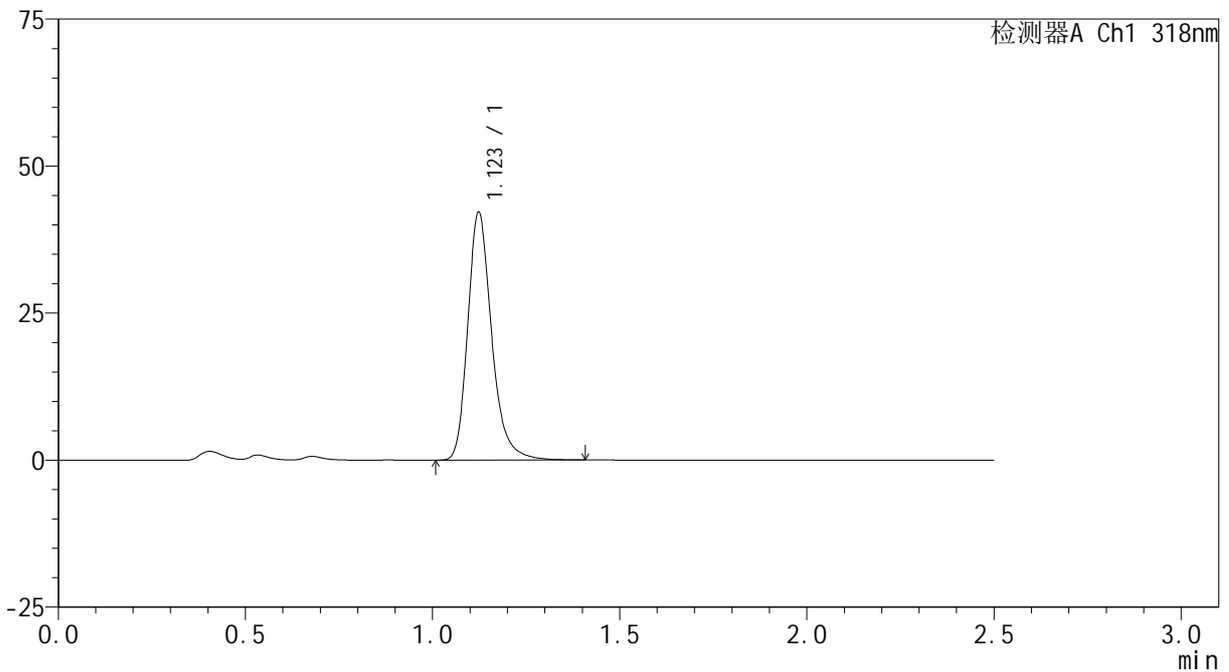
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186050	100.000	41697	1555	1.255	--
总计		186050	100.000	41697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-944-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:28:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

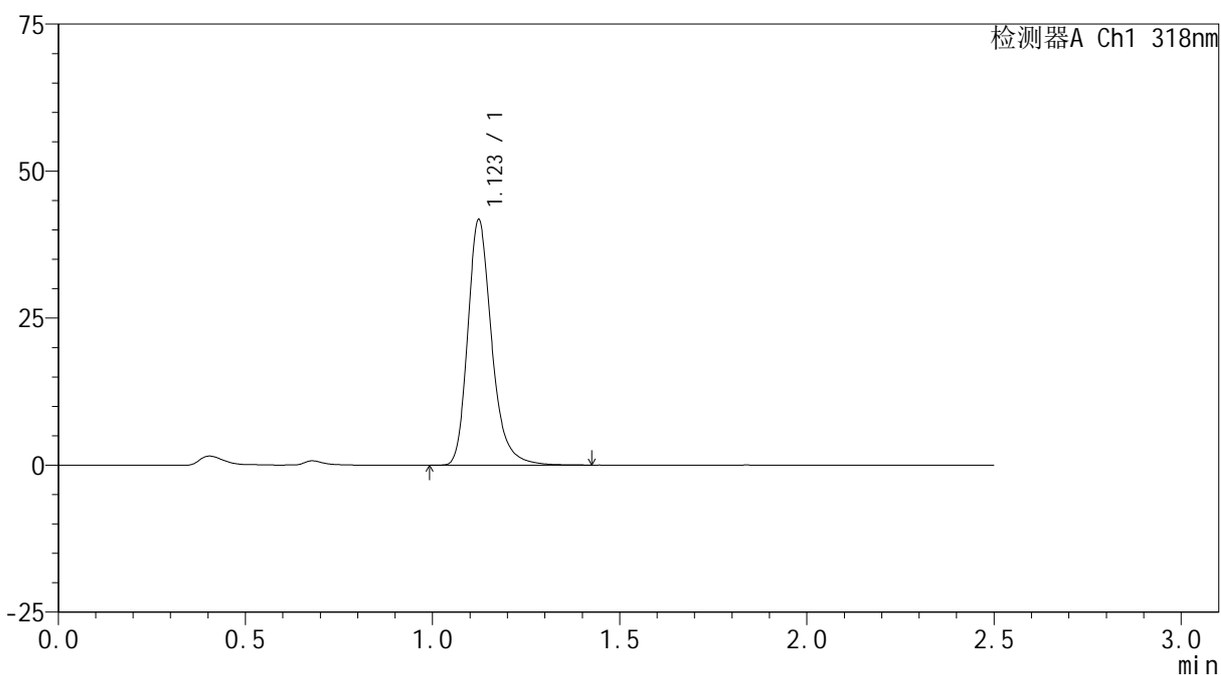
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187655	100.000	42077	1558	1.254	--
总计		187655	100.000	42077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-945-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:31:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

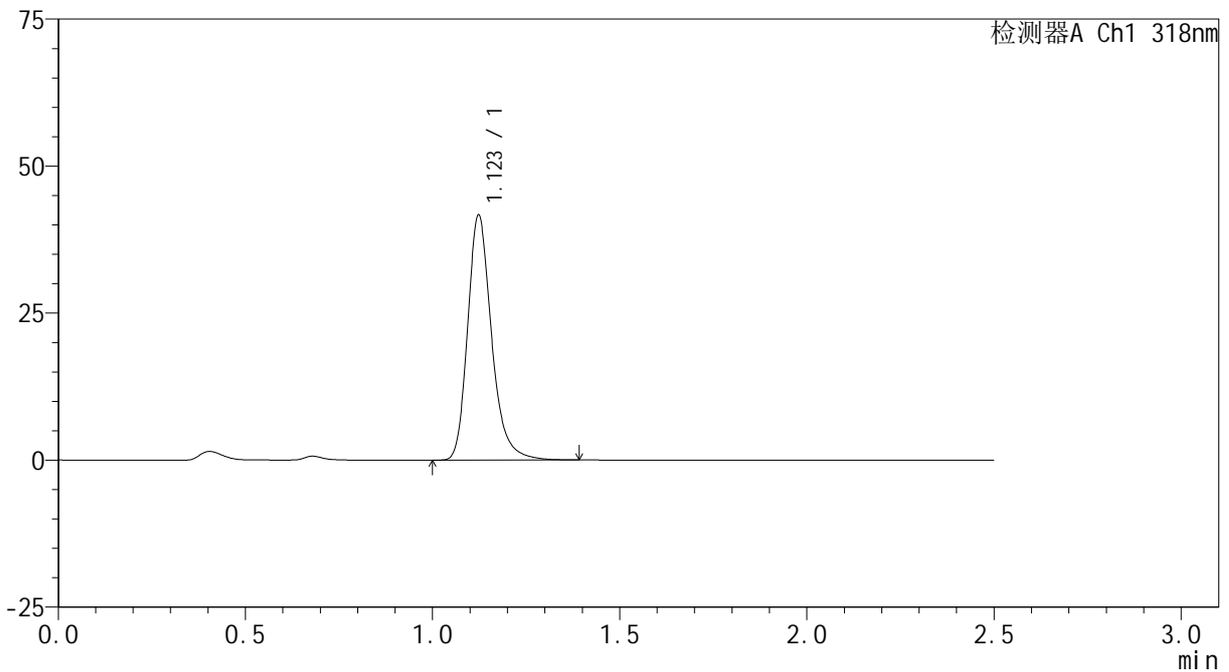
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186067	100.000	41677	1558	1.256	--
总计		186067	100.000	41677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-946-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

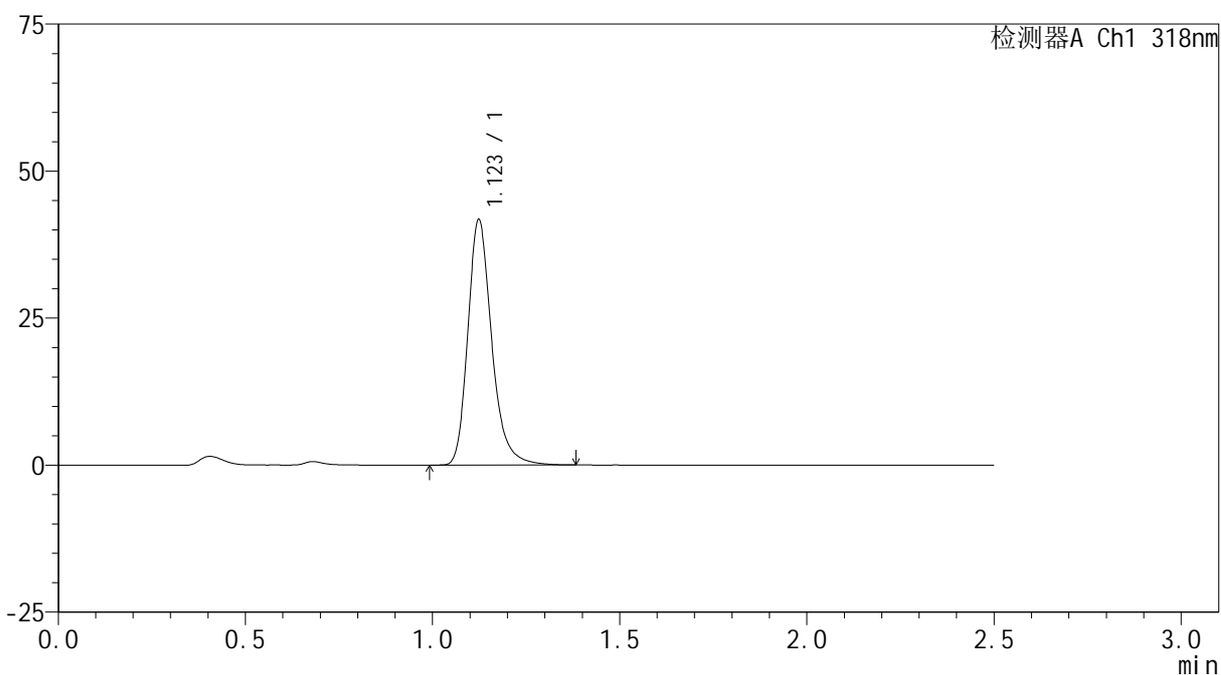
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	185554	100.000	41605	1553	1.253	--
总计		185554	100.000	41605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-947-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

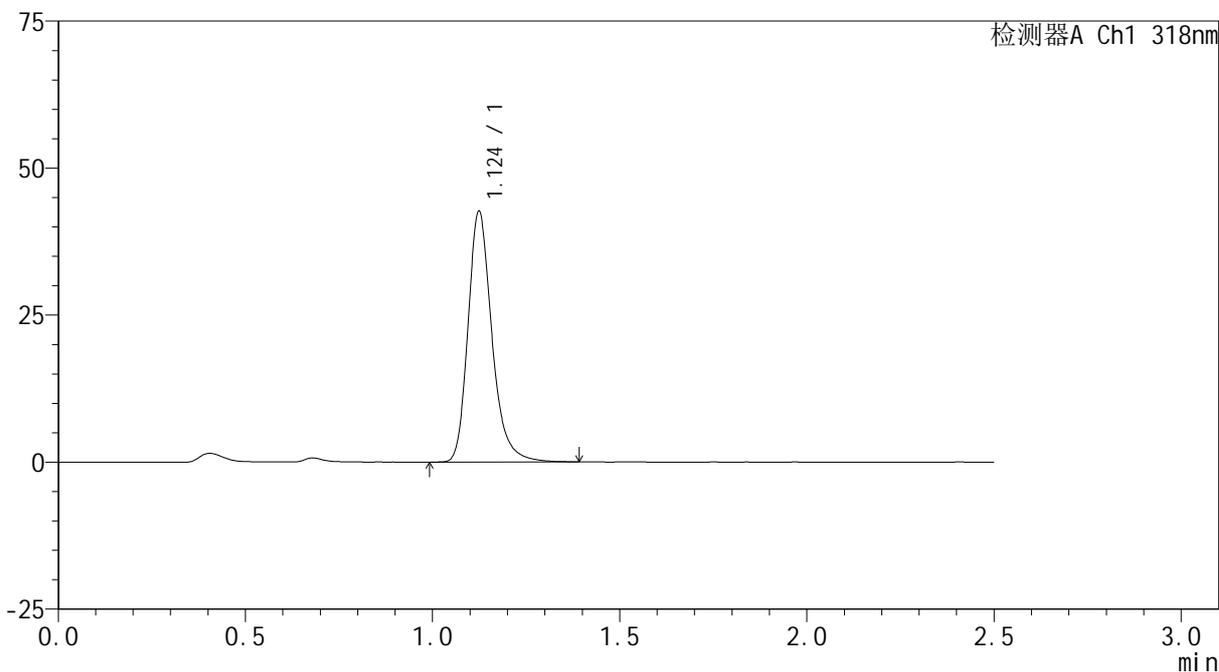
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	185497	100.000	41661	1561	1.252	--
总计		185497	100.000	41661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-948-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:40:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

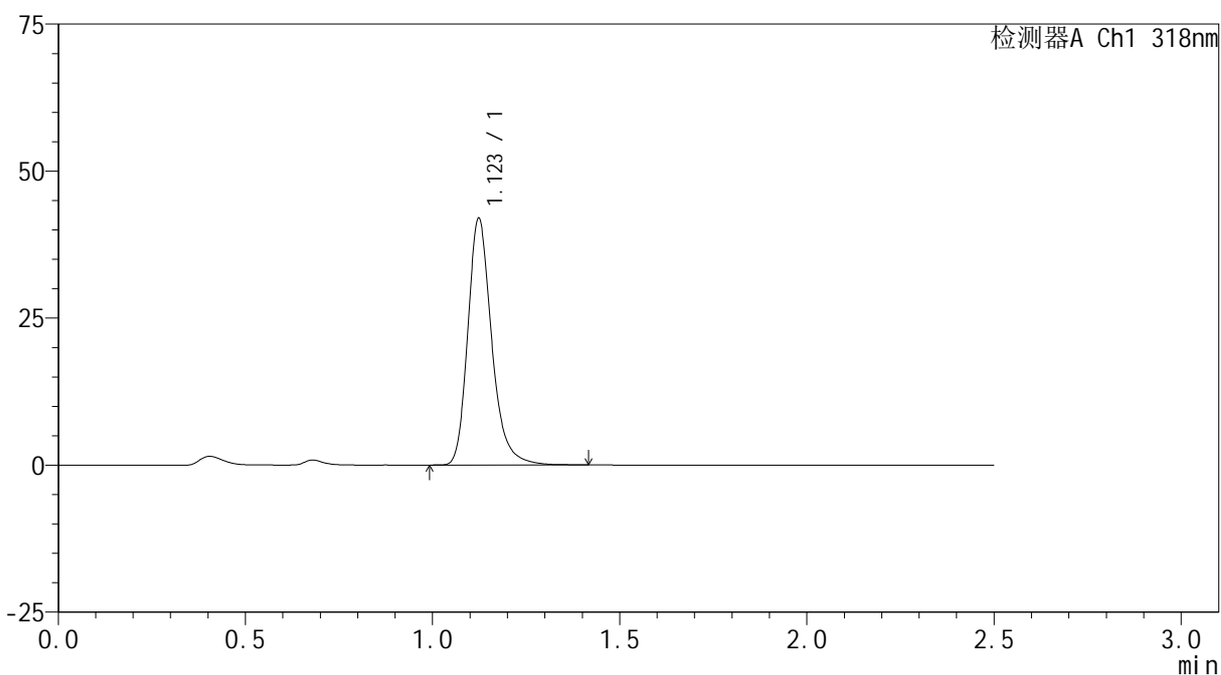
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	189844	100.000	42510	1560	1.253	--
总计		189844	100.000	42510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-949-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:43:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

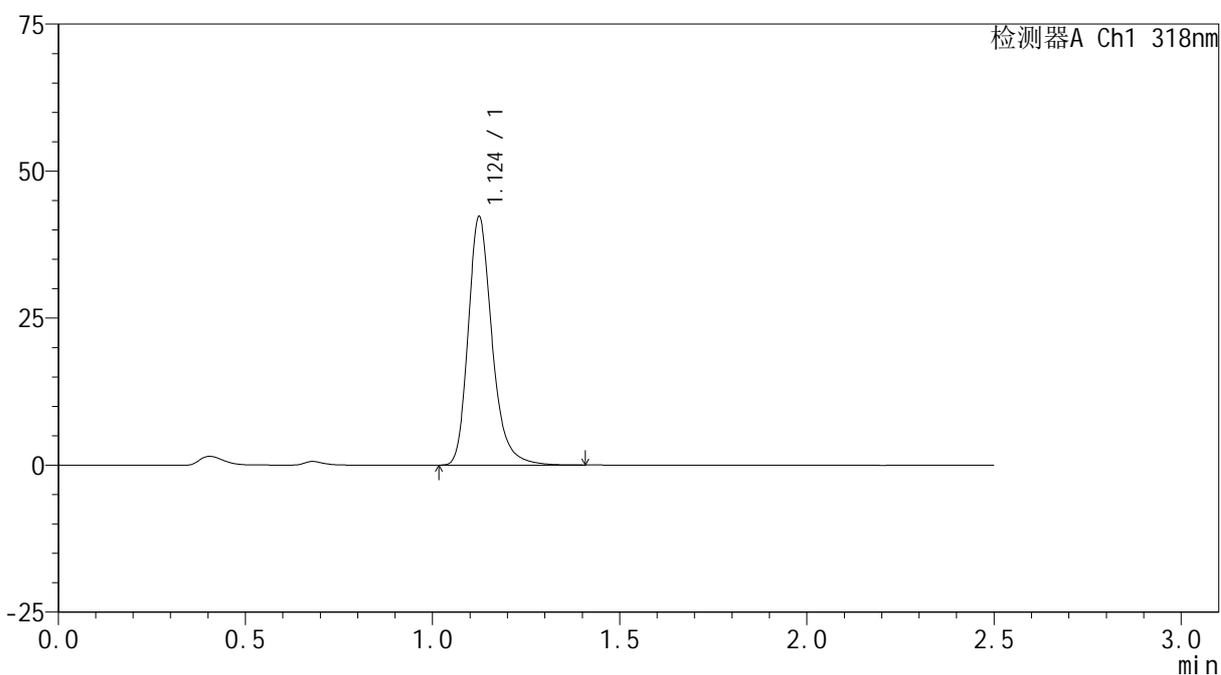
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186763	100.000	41875	1559	1.251	--
总计		186763	100.000	41875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-950-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:46:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

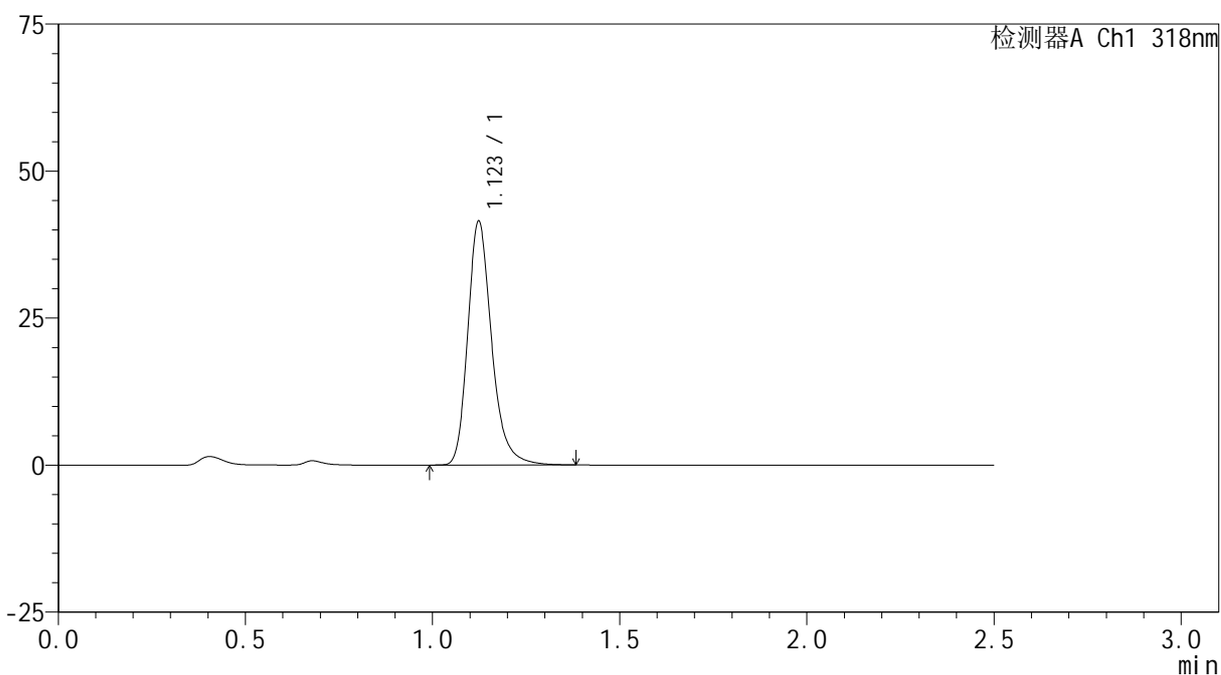
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	187833	100.000	42048	1565	1.252	--
总计		187833	100.000	42048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-951-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:48:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

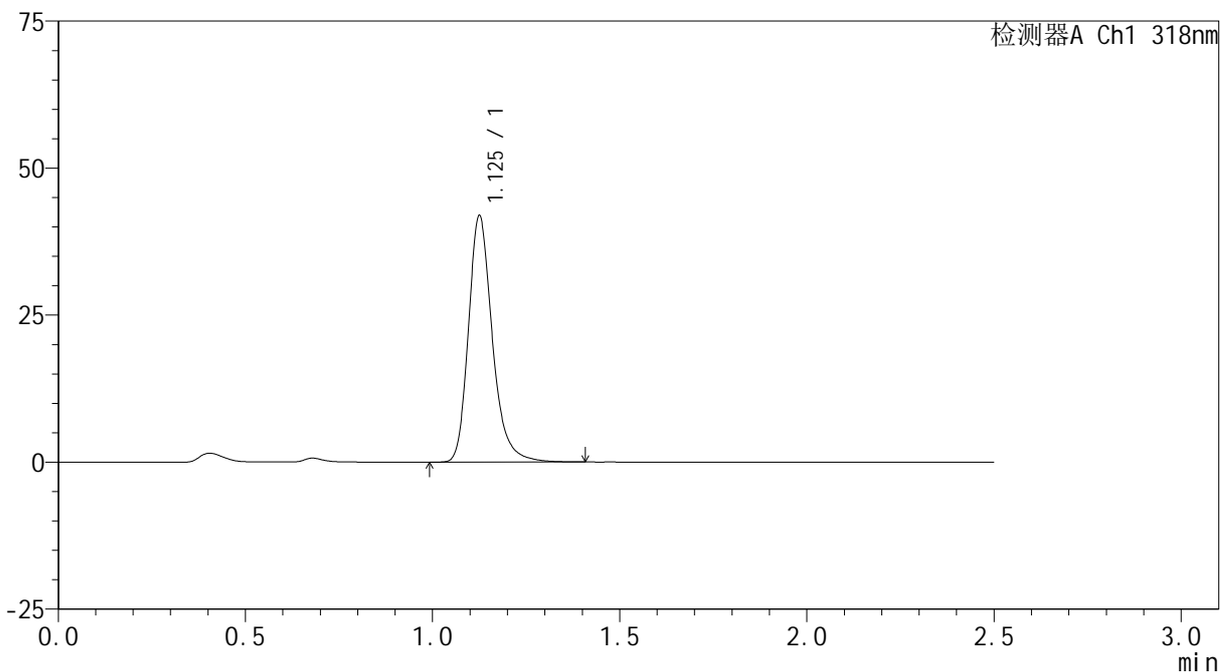
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184562	100.000	41404	1557	1.251	--
总计		184562	100.000	41404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-952-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

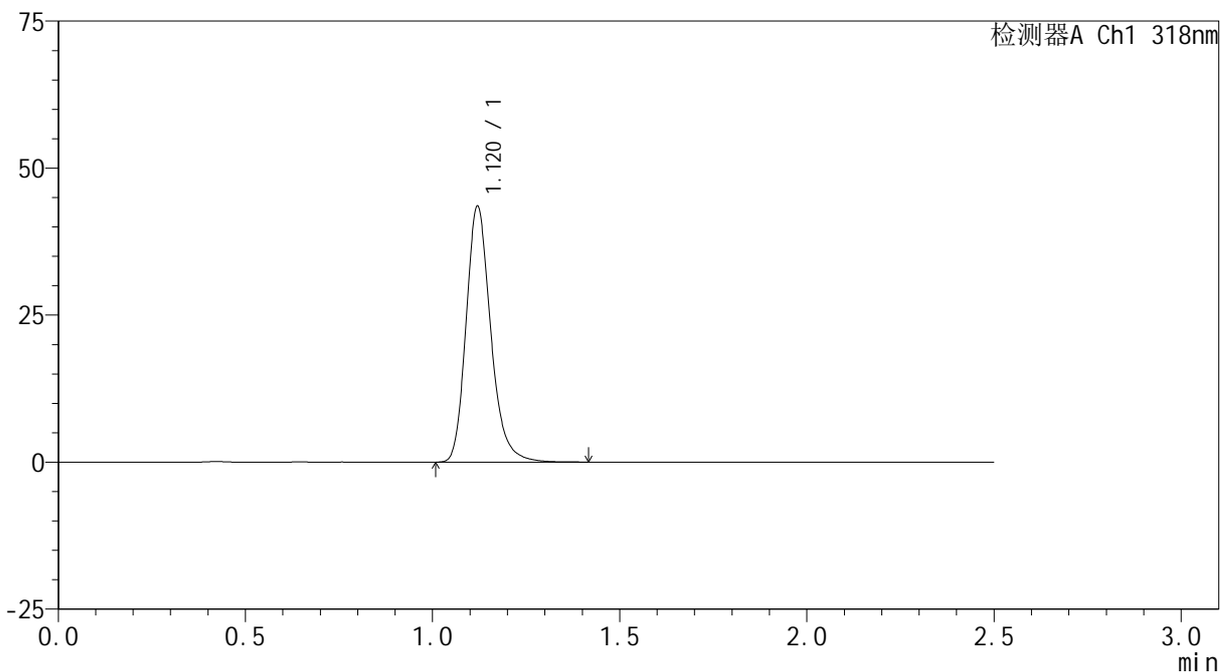
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	186481	100.000	41612	1567	1.254	--
总计		186481	100.000	41612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-953-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

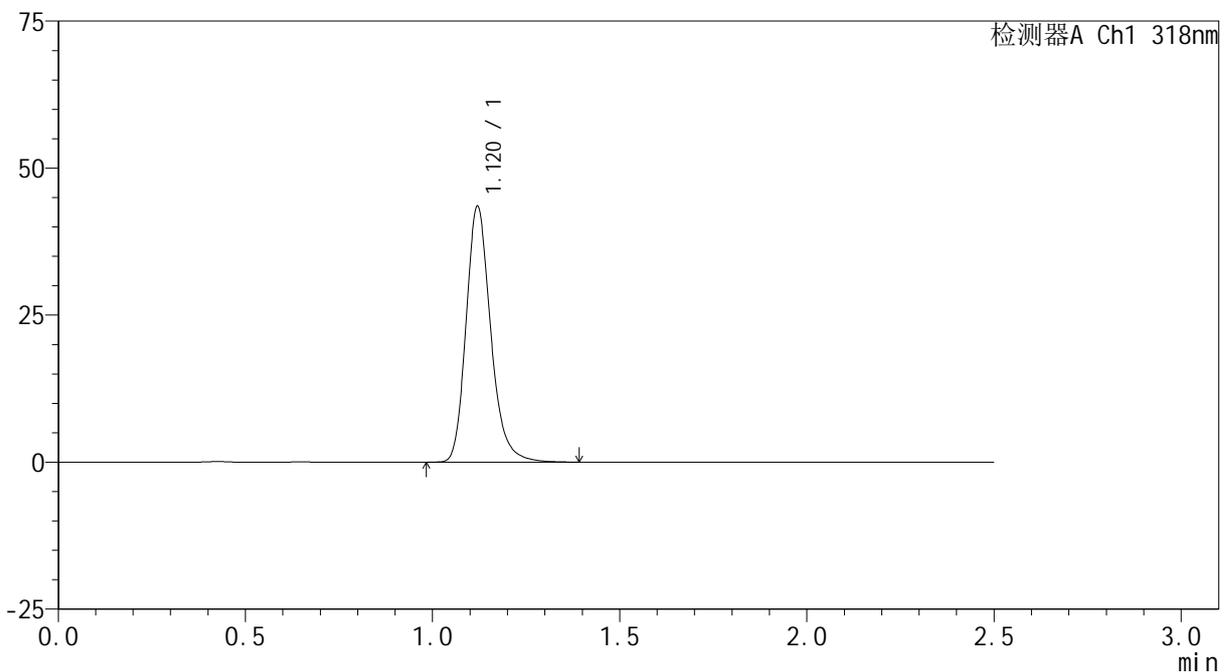
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	199622	100.000	43424	1438	1.219	--
总计		199622	100.000	43424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-954-2 - zzp-24050902-2-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 13:57:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

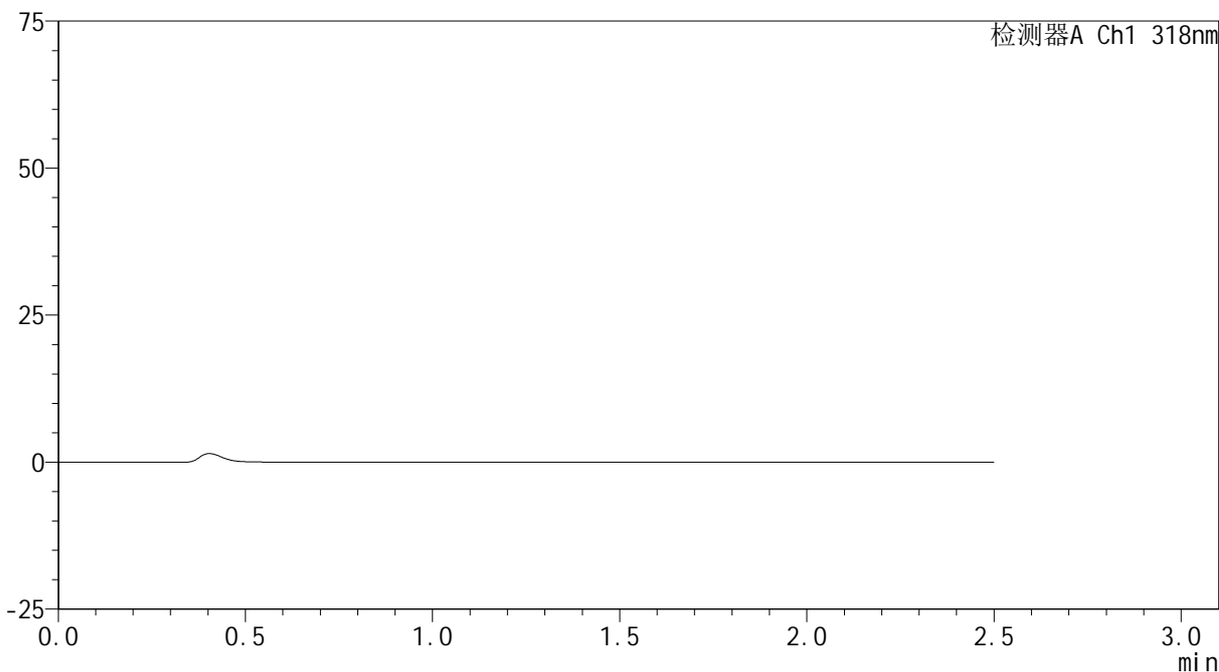
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	199388	100.000	43395	1439	1.218	--
总计		199388	100.000	43395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-955-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

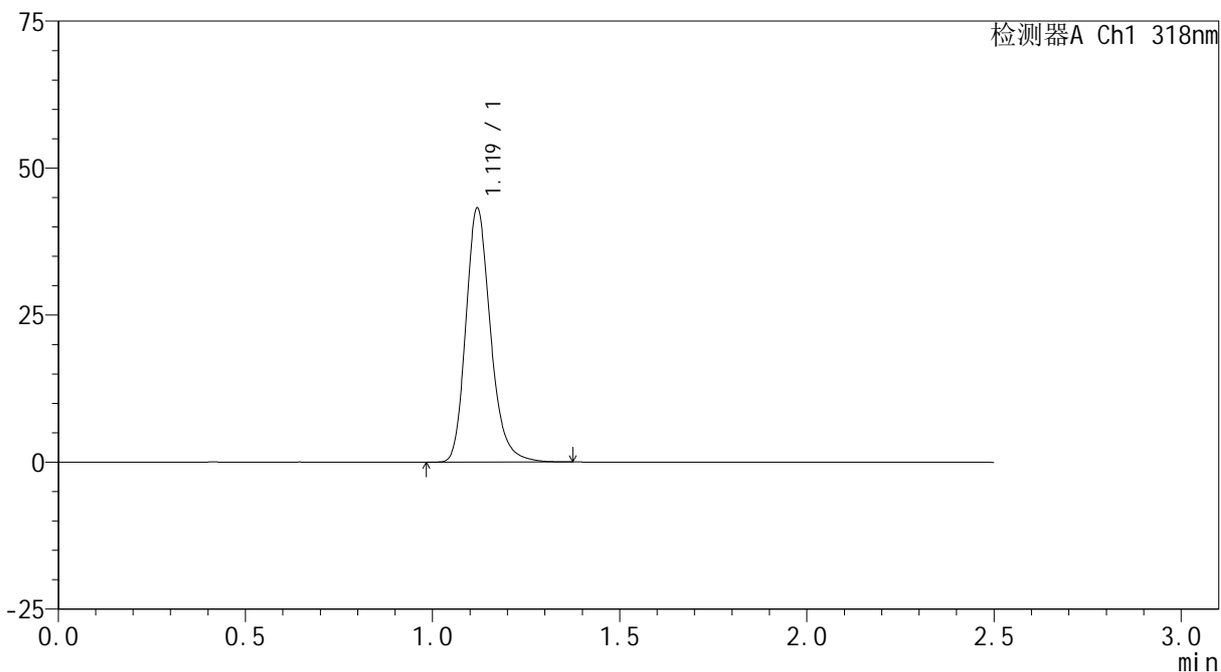
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-956-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:03:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

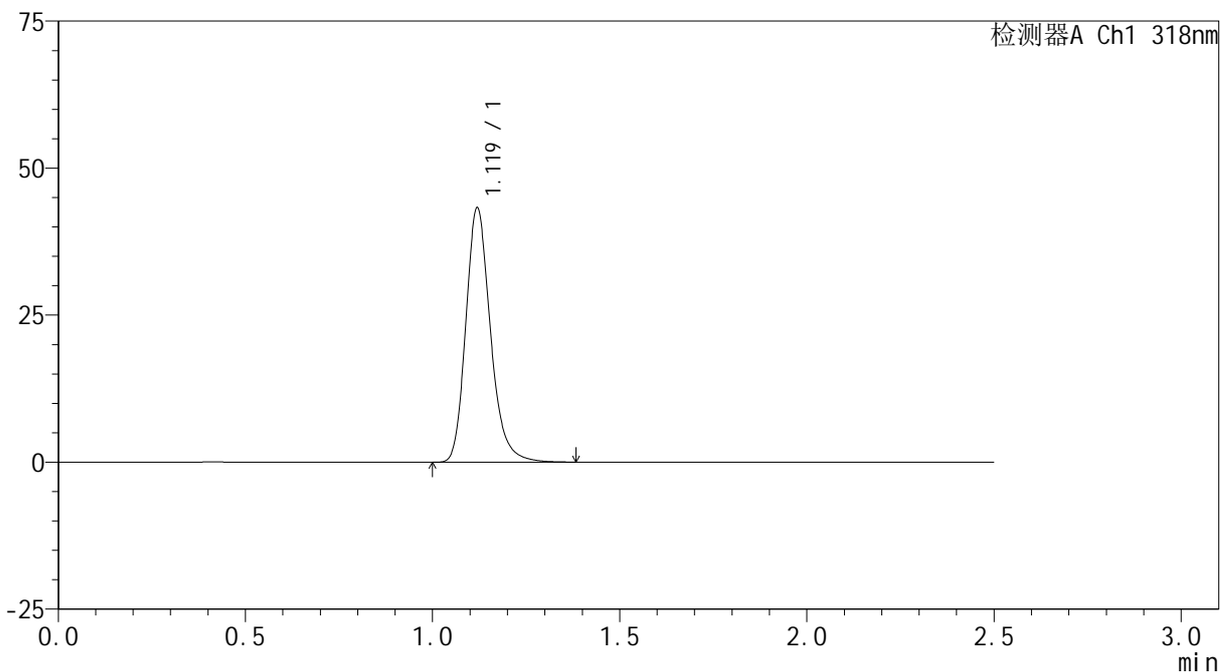
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	198286	100.000	43047	1432	1.218	--
总计		198286	100.000	43047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-957-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:06:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

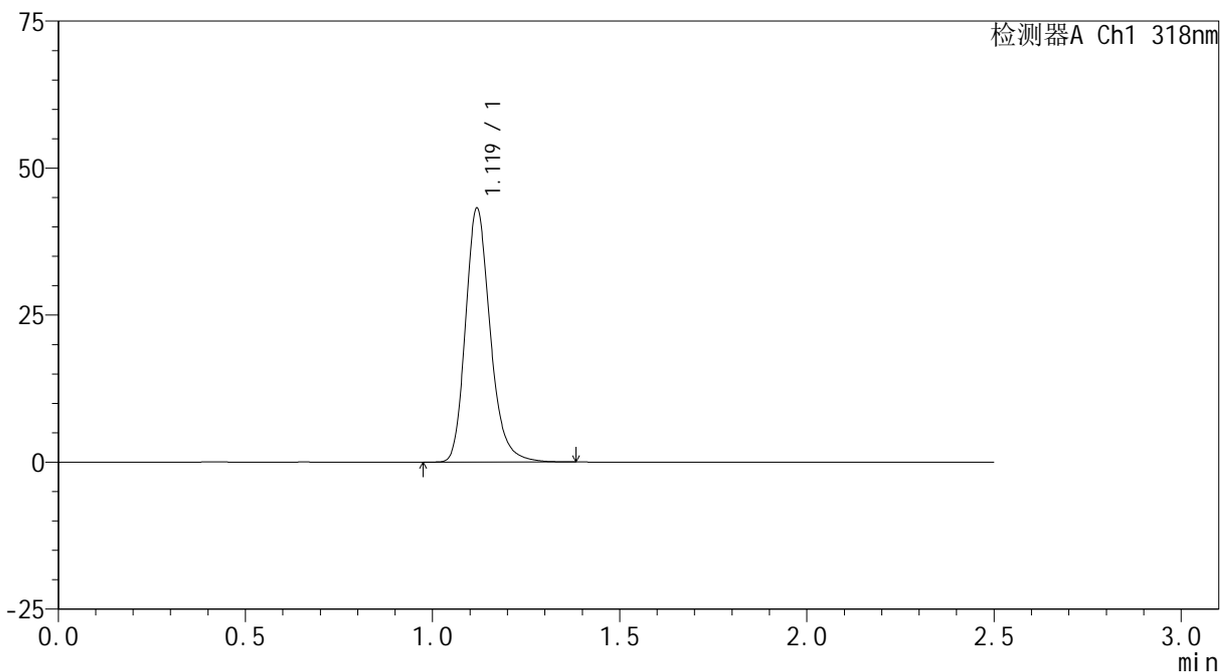
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	198420	100.000	43084	1433	1.218	--
总计		198420	100.000	43084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-958-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:09:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

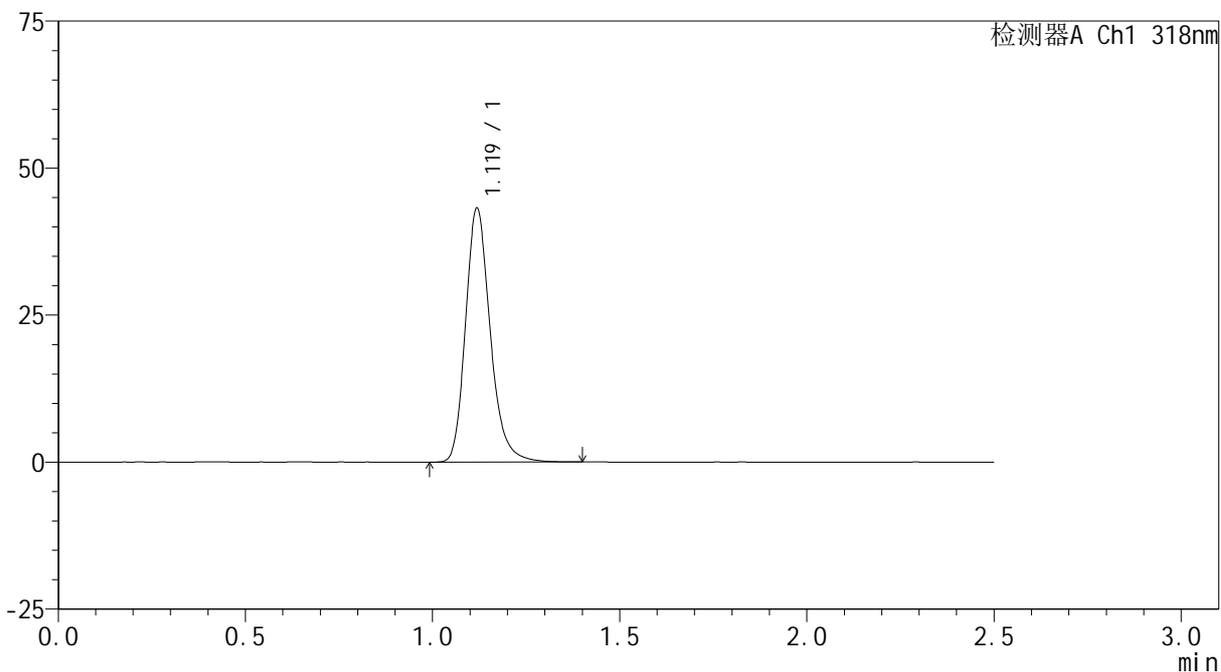
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	198403	100.000	42906	1426	1.218	--
总计		198403	100.000	42906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-959-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:12:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

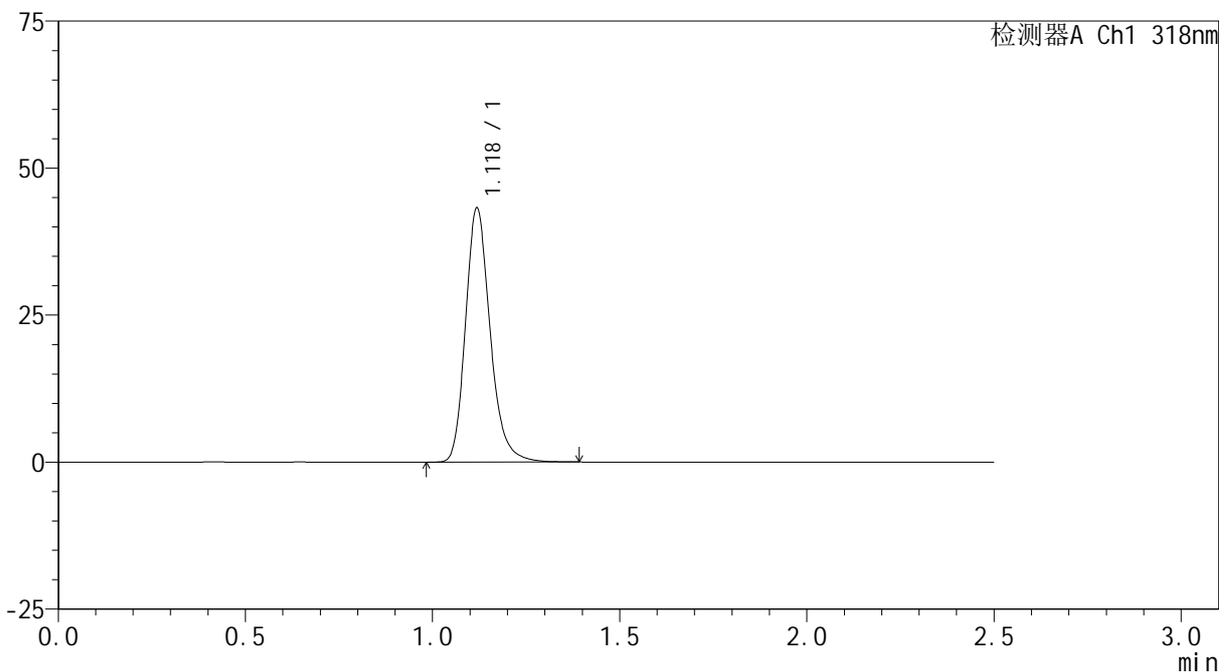
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	198480	100.000	42900	1428	1.220	--
总计		198480	100.000	42900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-960-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:15:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

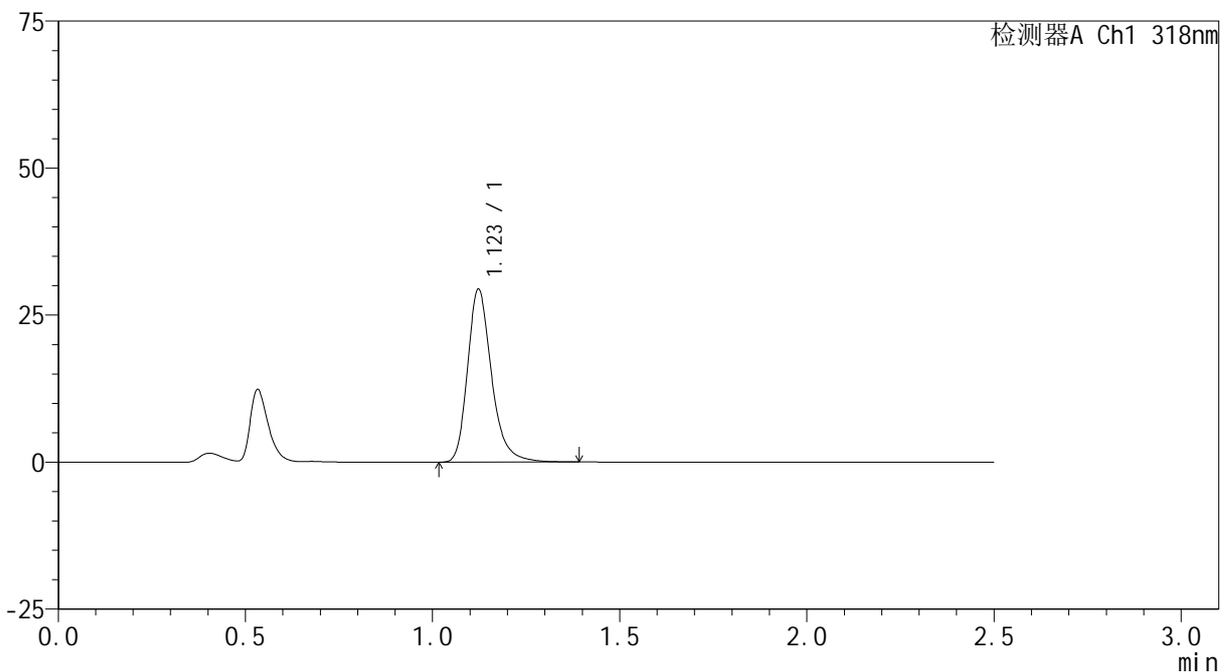
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	198380	100.000	42932	1433	1.218	--
总计		198380	100.000	42932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-961-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:17:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

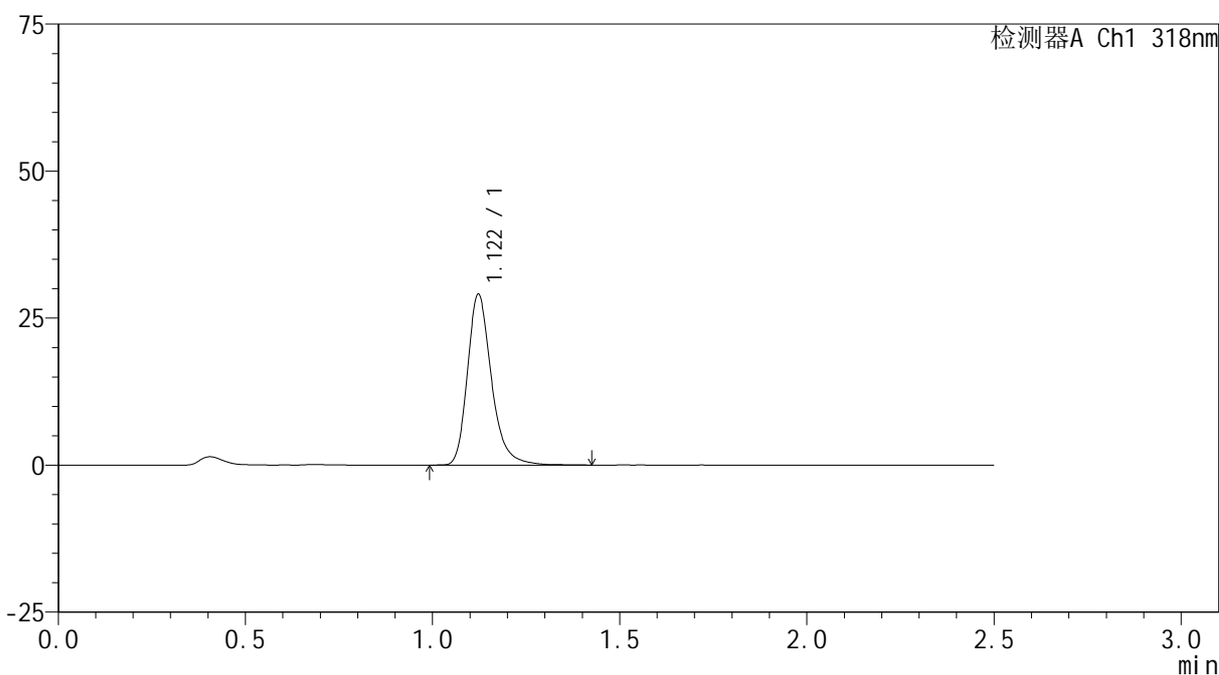
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	131254	100.000	29395	1549	1.266	--
总计		131254	100.000	29395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-962-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:20:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	130018	100.000	29044	1543	1.266	--
总计		130018	100.000	29044			

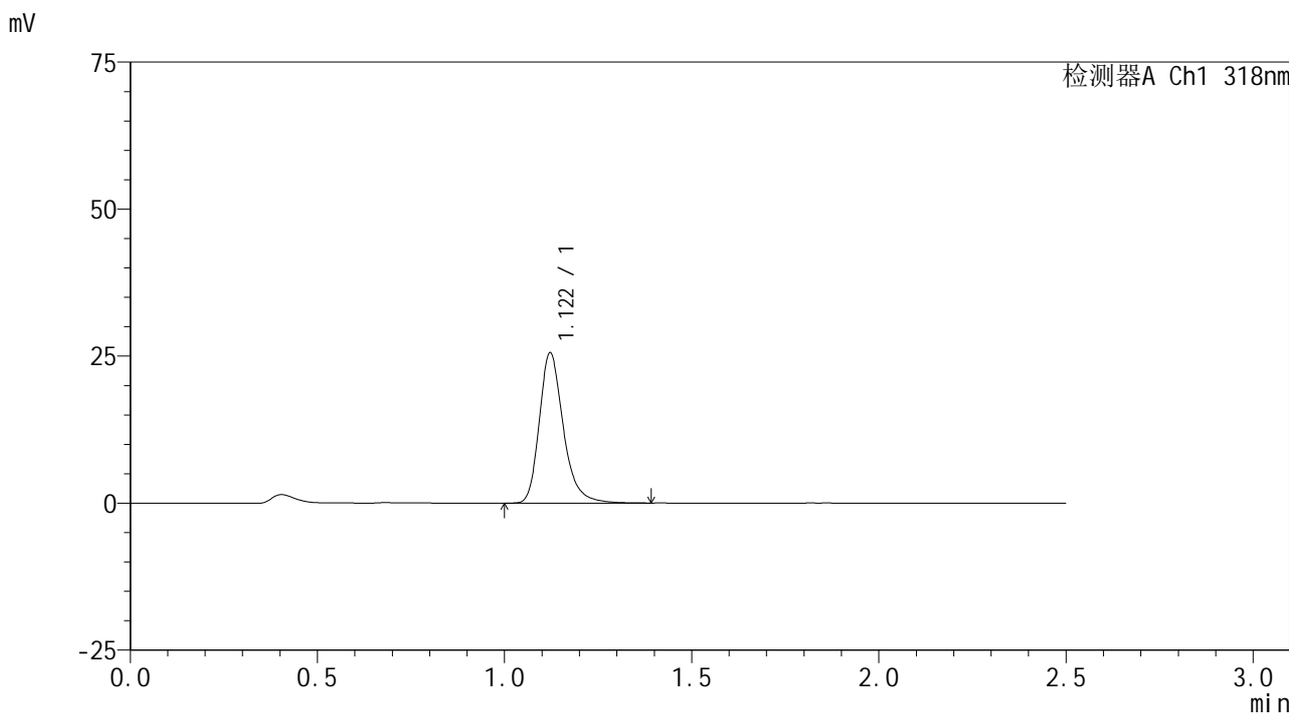


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-963-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 14:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

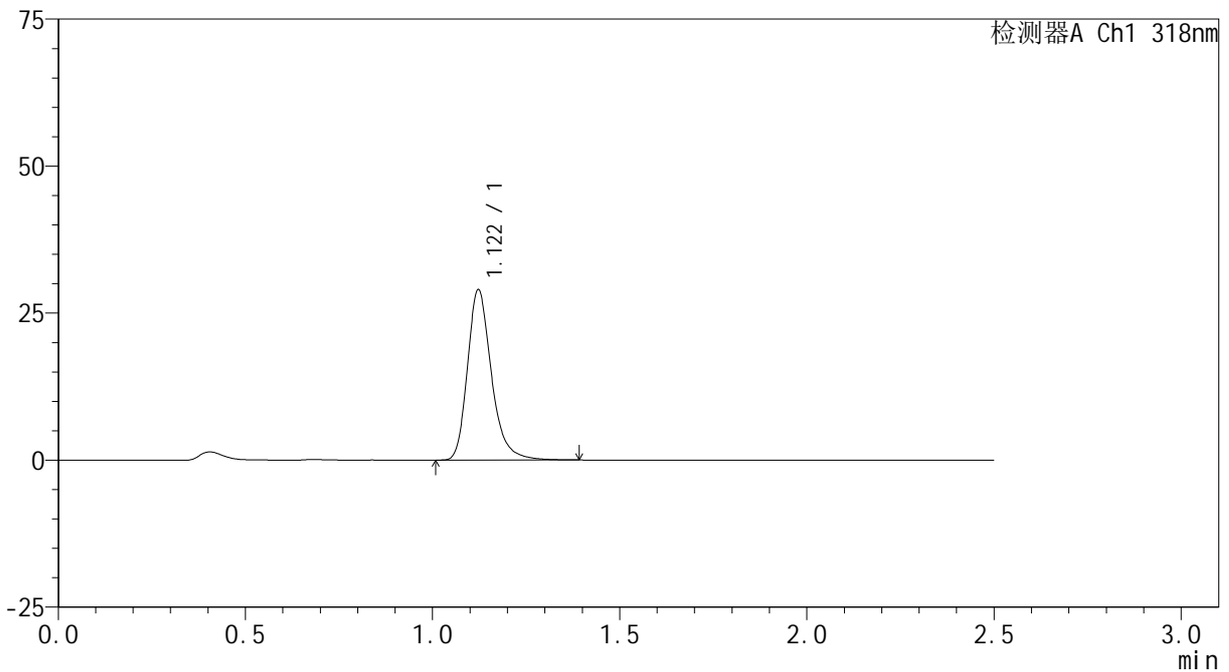
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	114299	100.000	25556	1543	1.269	--
总计		114299	100.000	25556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-964-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

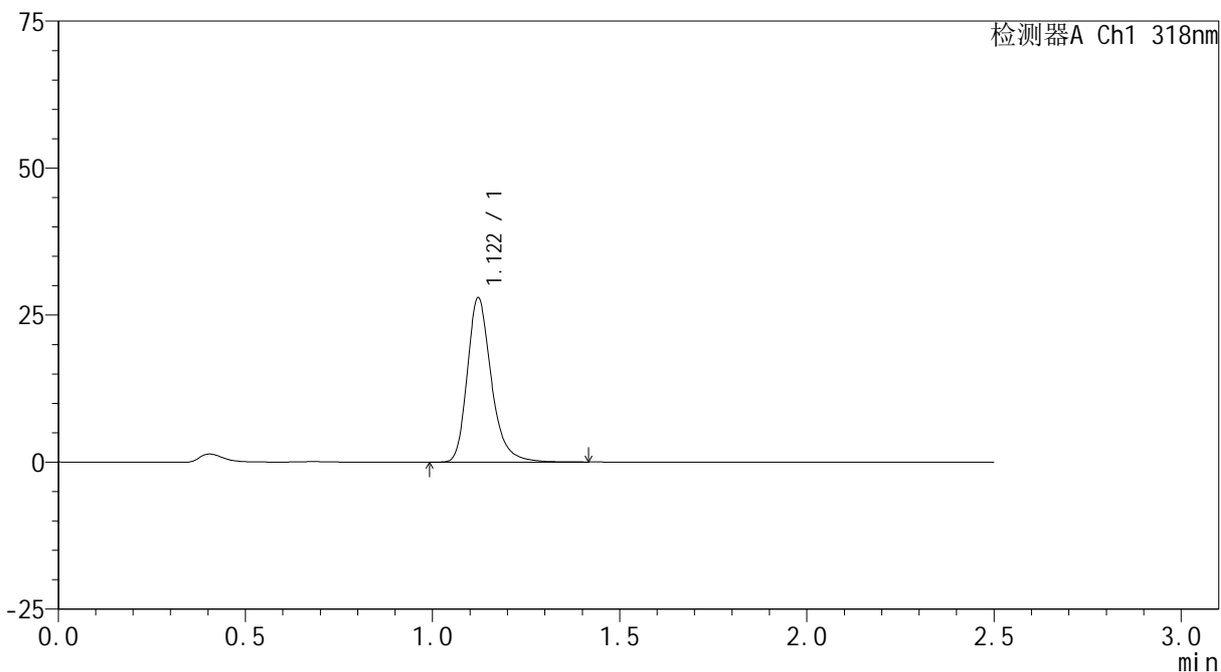
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	129174	100.000	28954	1550	1.266	--
总计		129174	100.000	28954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-965-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

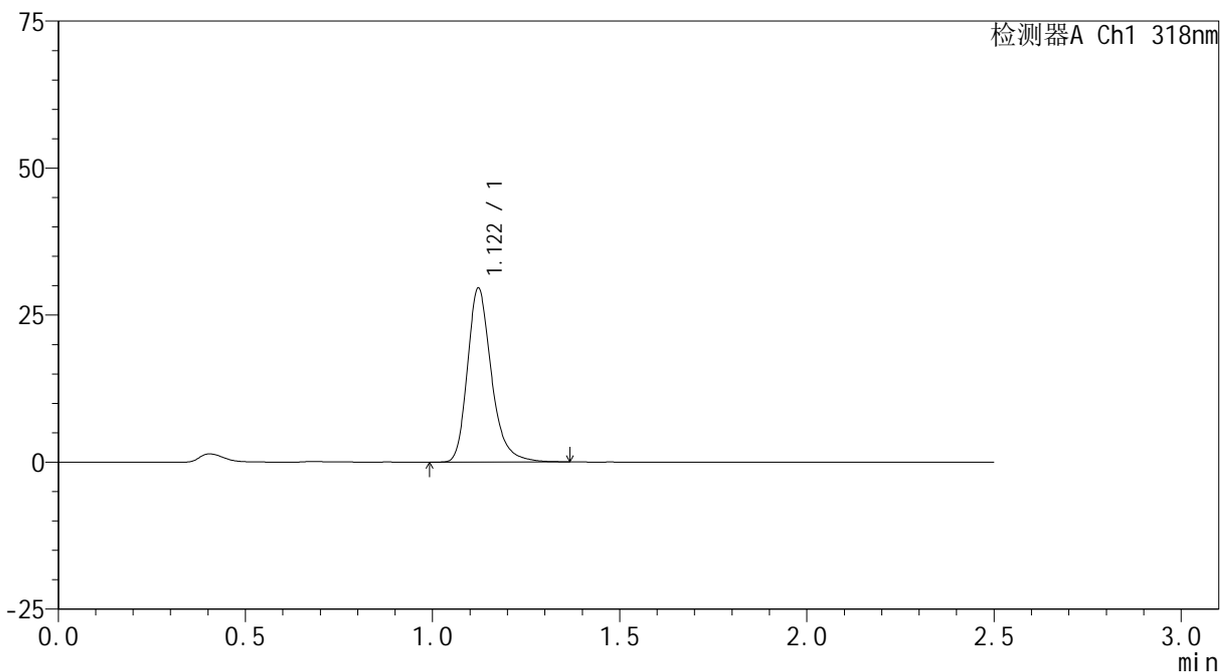
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	125017	100.000	27945	1545	1.266	--
总计		125017	100.000	27945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-966-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:32:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

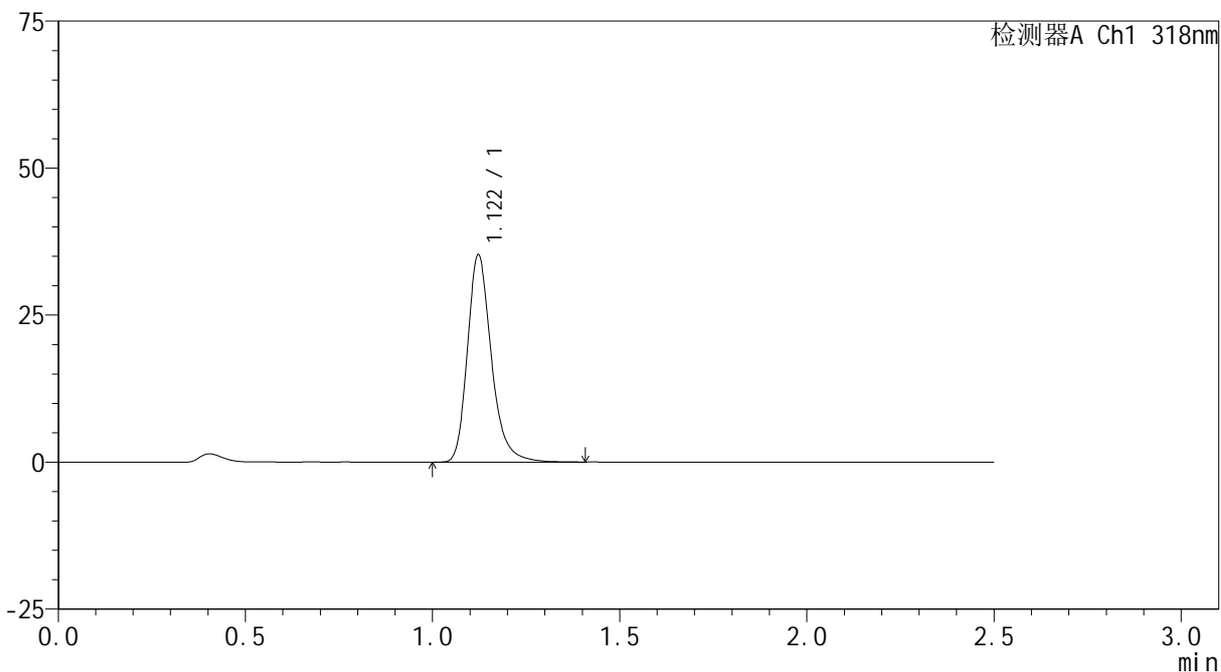
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131626	100.000	29562	1552	1.264	--
总计		131626	100.000	29562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-967-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

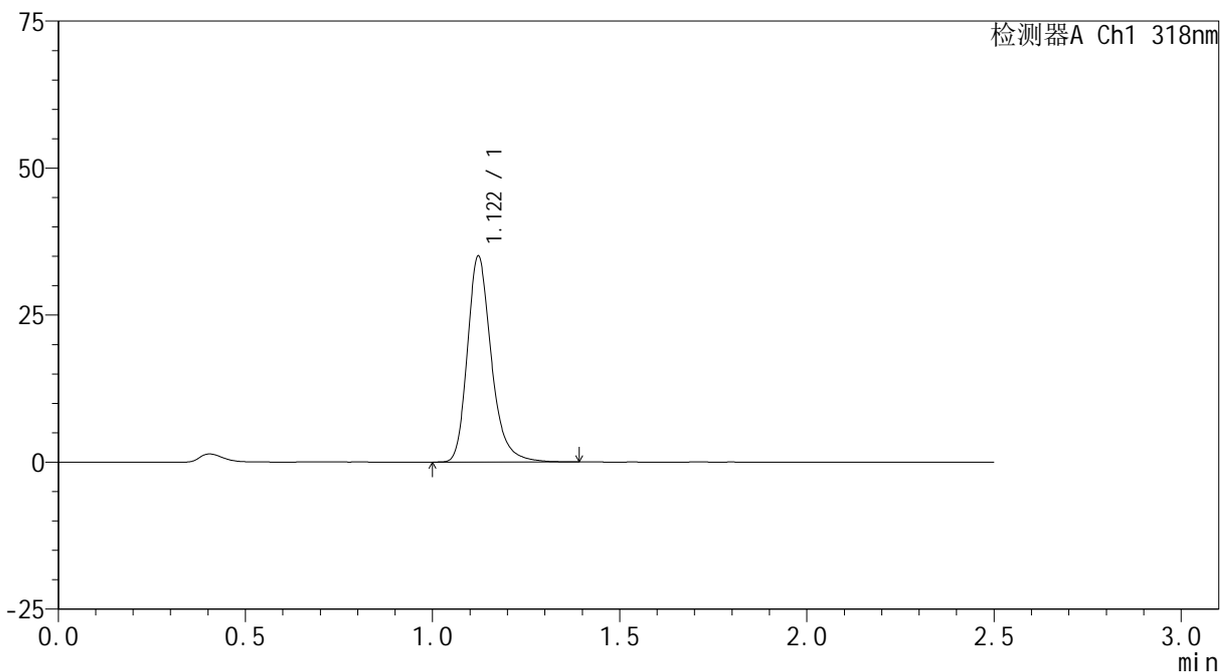
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	157266	100.000	35251	1546	1.255	--
总计		157266	100.000	35251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-968-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:38:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

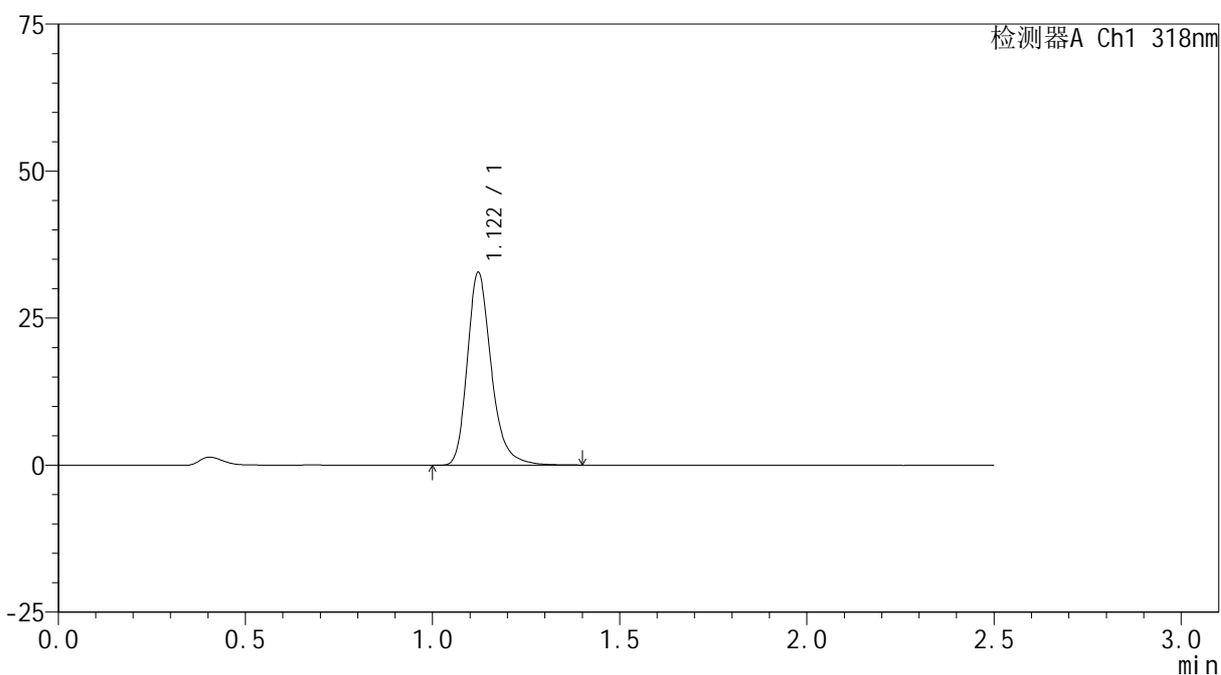
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	156009	100.000	35007	1551	1.256	--
总计		156009	100.000	35007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-969-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:41:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

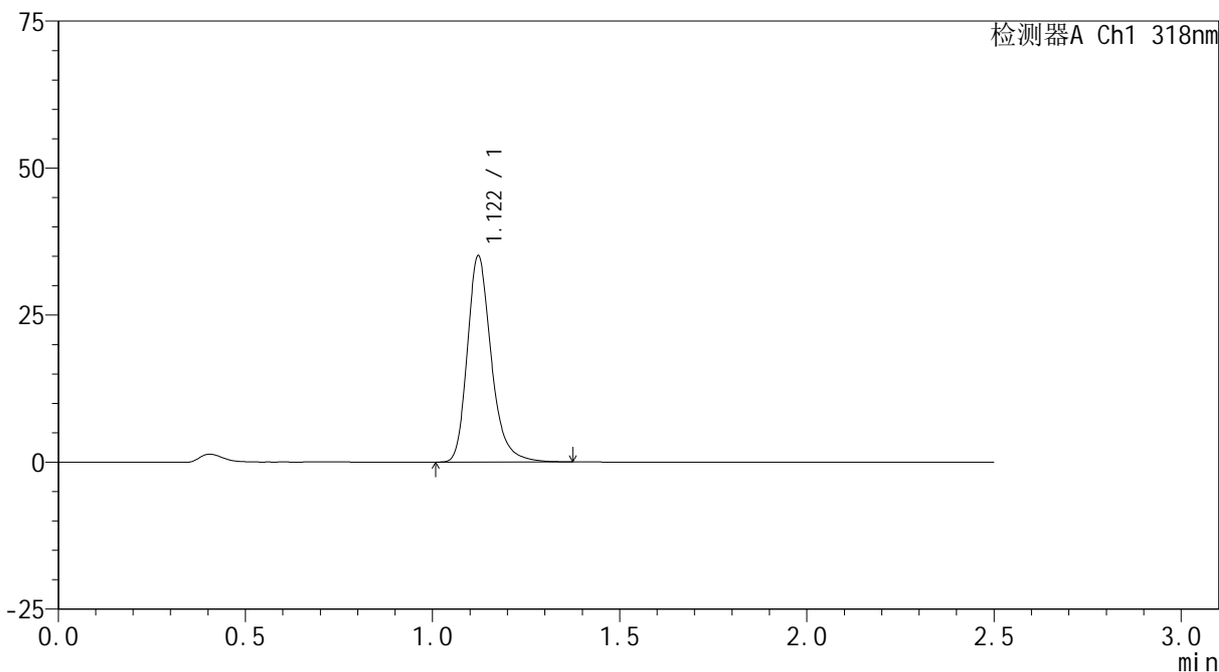
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	146198	100.000	32781	1549	1.259	--
总计		146198	100.000	32781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-970-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:47:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

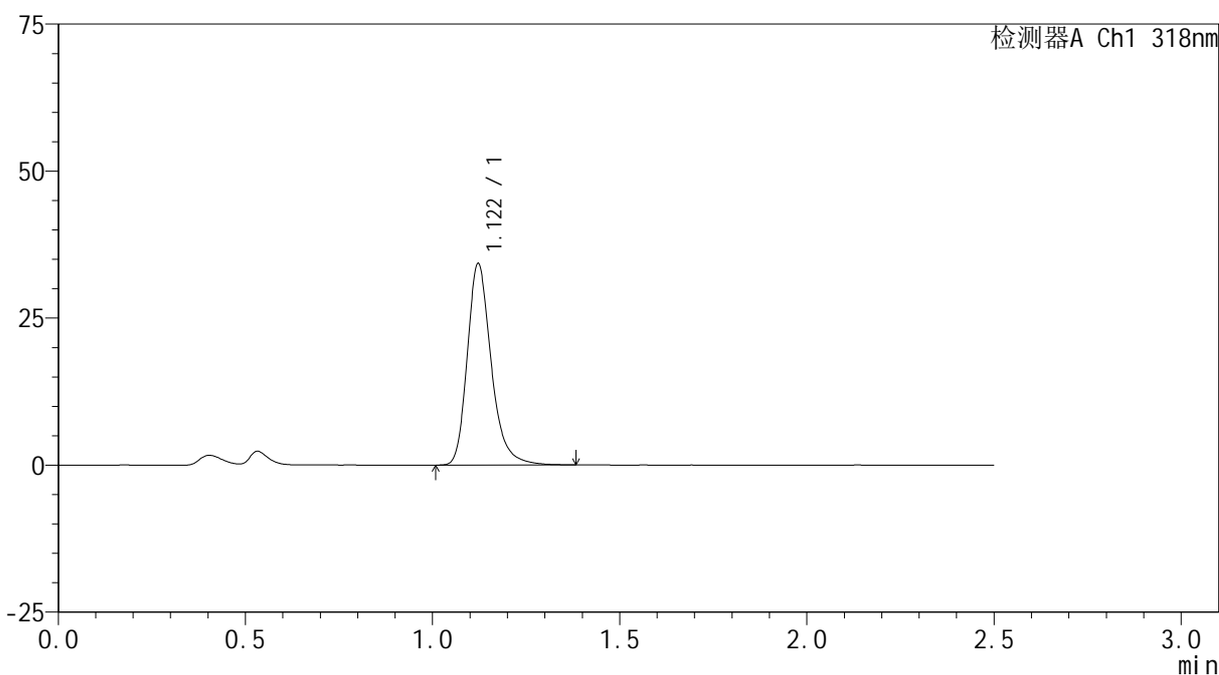
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	156055	100.000	35058	1553	1.257	--
总计		156055	100.000	35058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-971-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:46:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

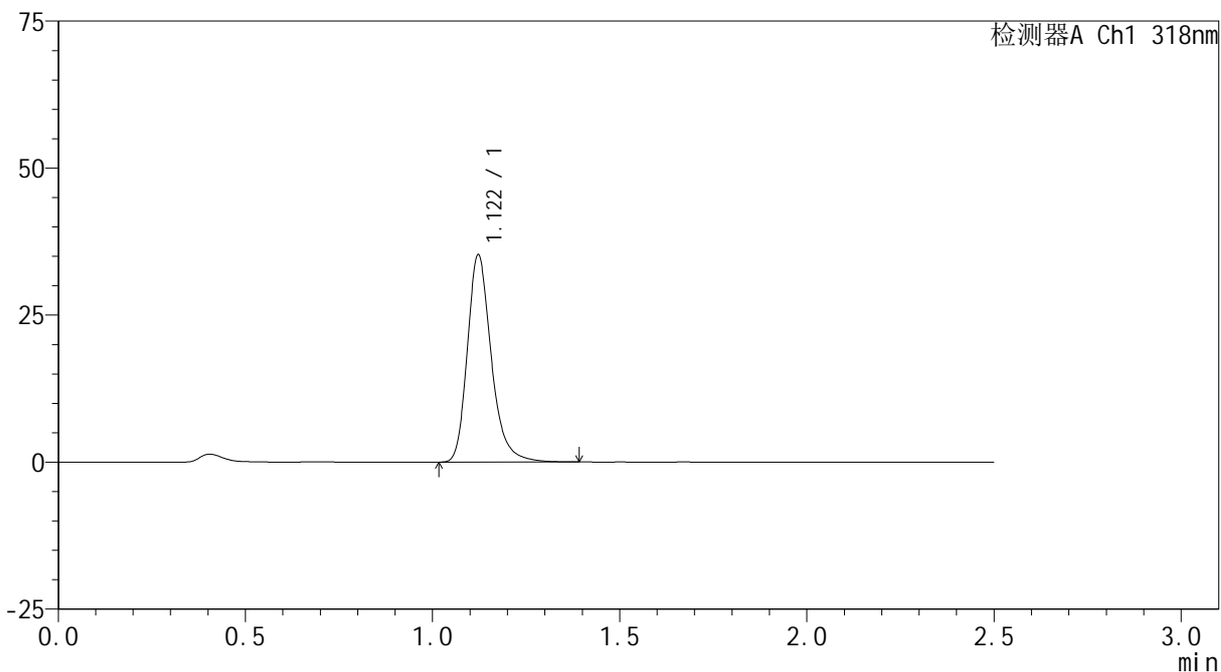
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	152447	100.000	34234	1551	1.258	--
总计		152447	100.000	34234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-972-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:49:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

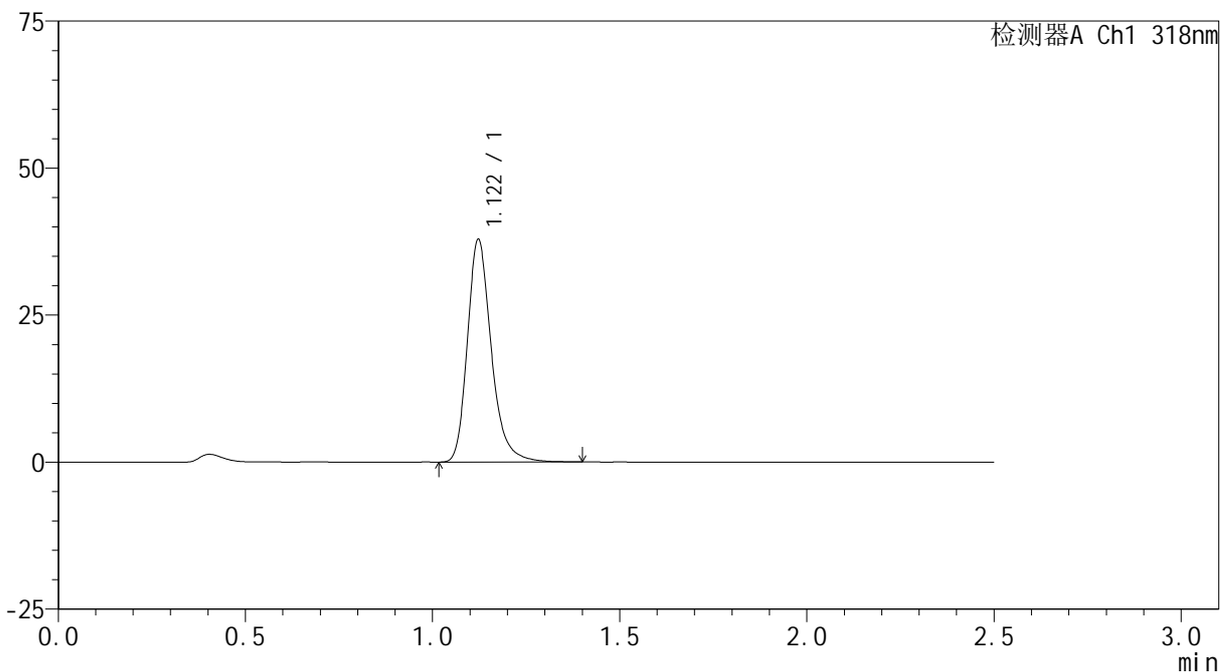
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	157082	100.000	35249	1551	1.258	--
总计		157082	100.000	35249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-973-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

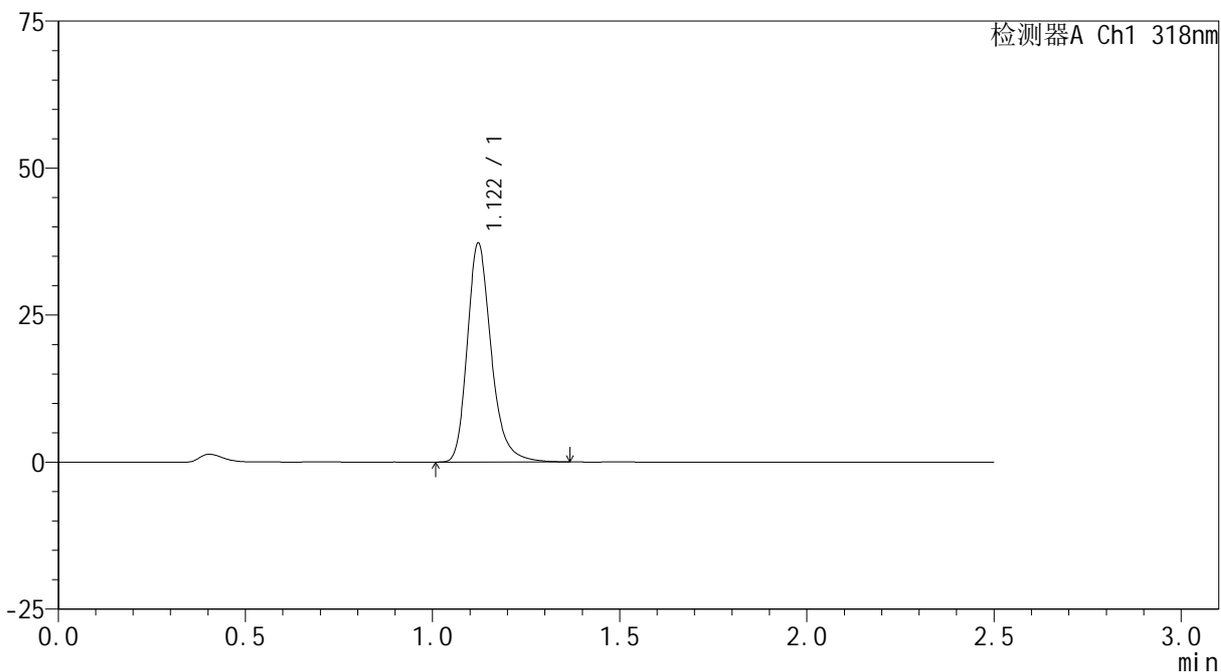
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168442	100.000	37848	1554	1.255	--
总计		168442	100.000	37848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-974-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:55:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

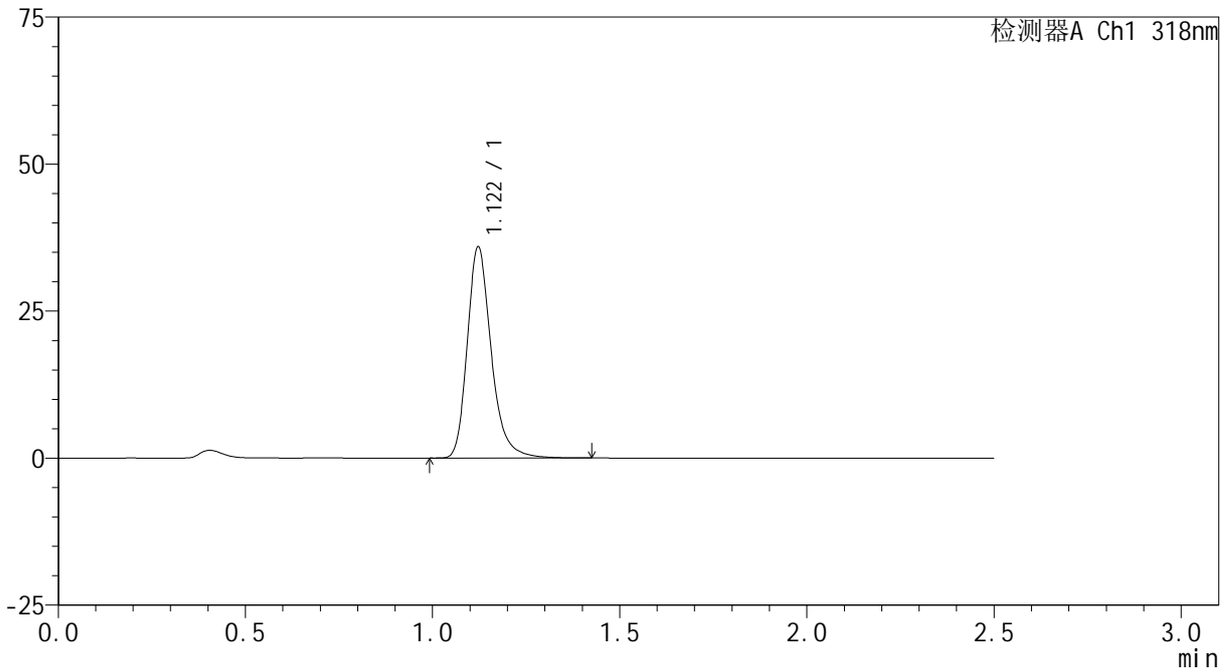
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	165466	100.000	37207	1553	1.252	--
总计		165466	100.000	37207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-975-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 14:58:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

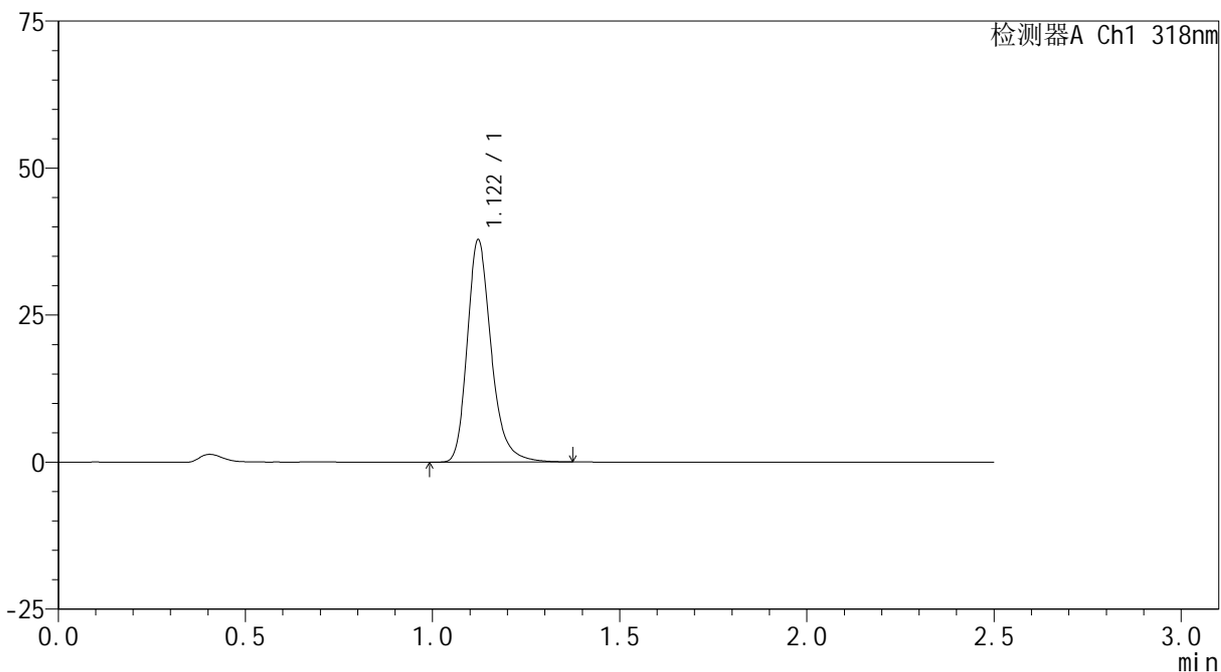
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160076	100.000	35908	1554	1.258	--
总计		160076	100.000	35908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-976-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168153	100.000	37799	1552	1.254	--
总计		168153	100.000	37799			

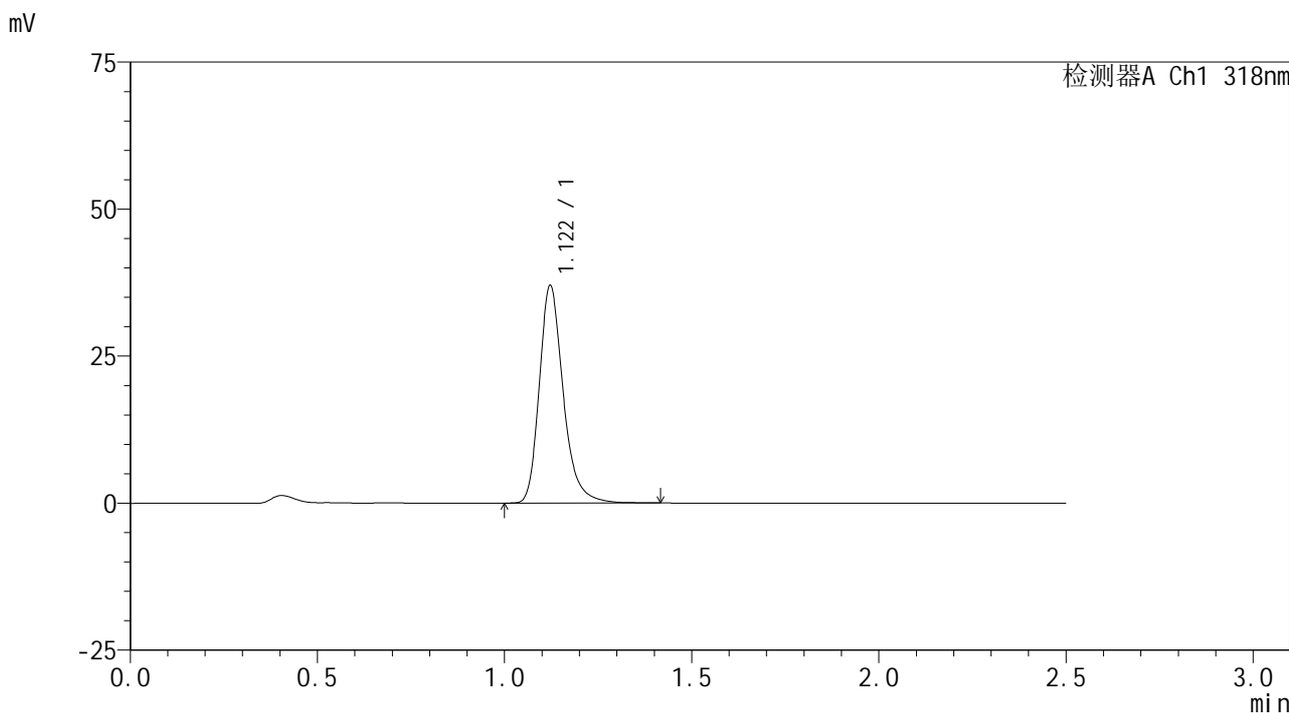


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-977-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 15:04:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	164802	100.000	36986	1555	1.260	--
总计		164802	100.000	36986			

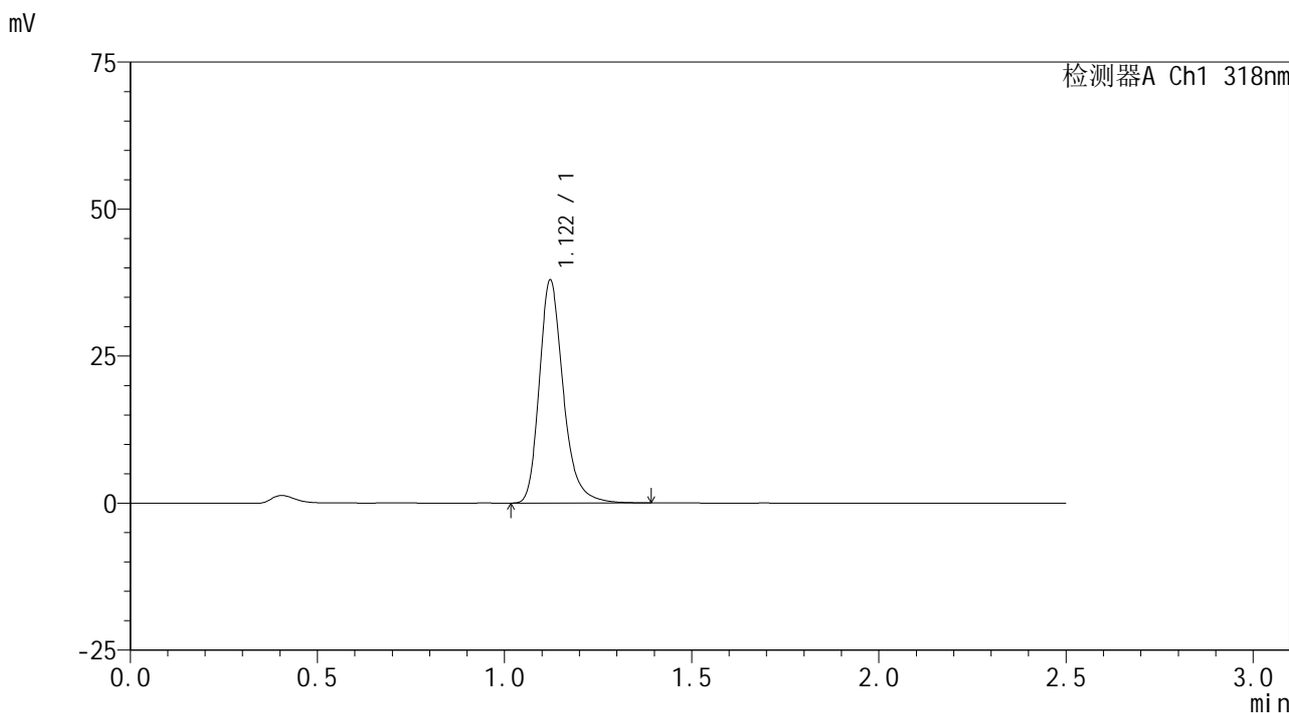


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-978-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 15:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

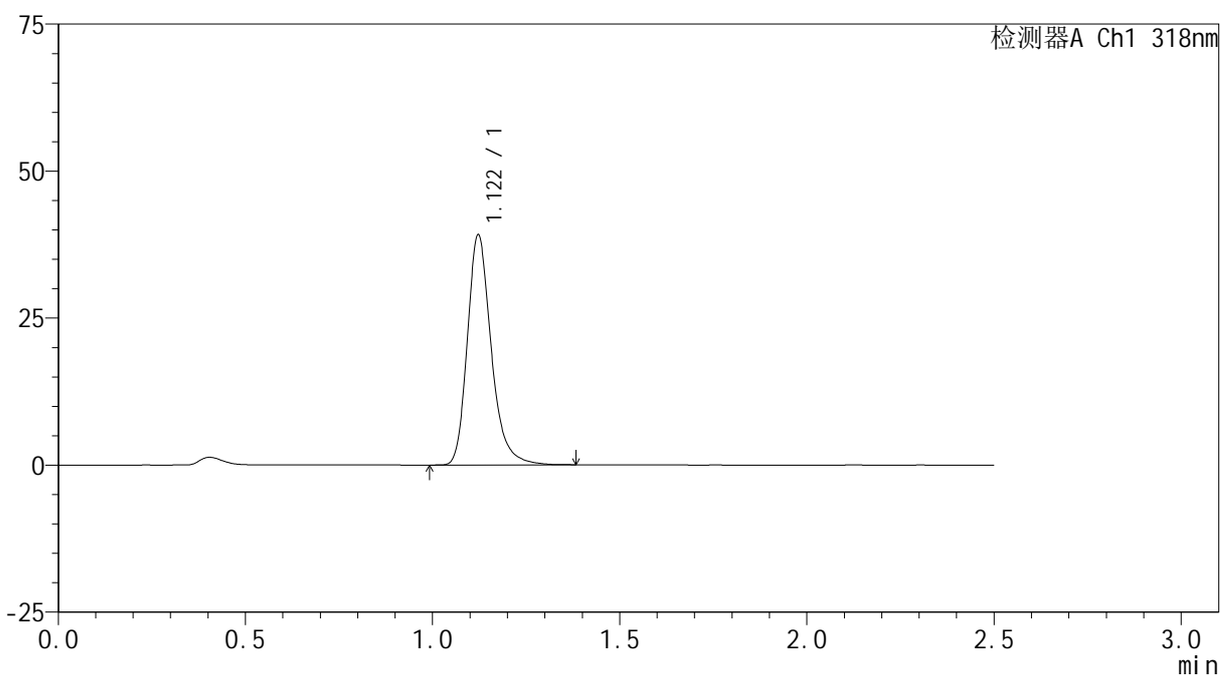
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168853	100.000	37928	1554	1.256	--
总计		168853	100.000	37928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-979-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:10:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

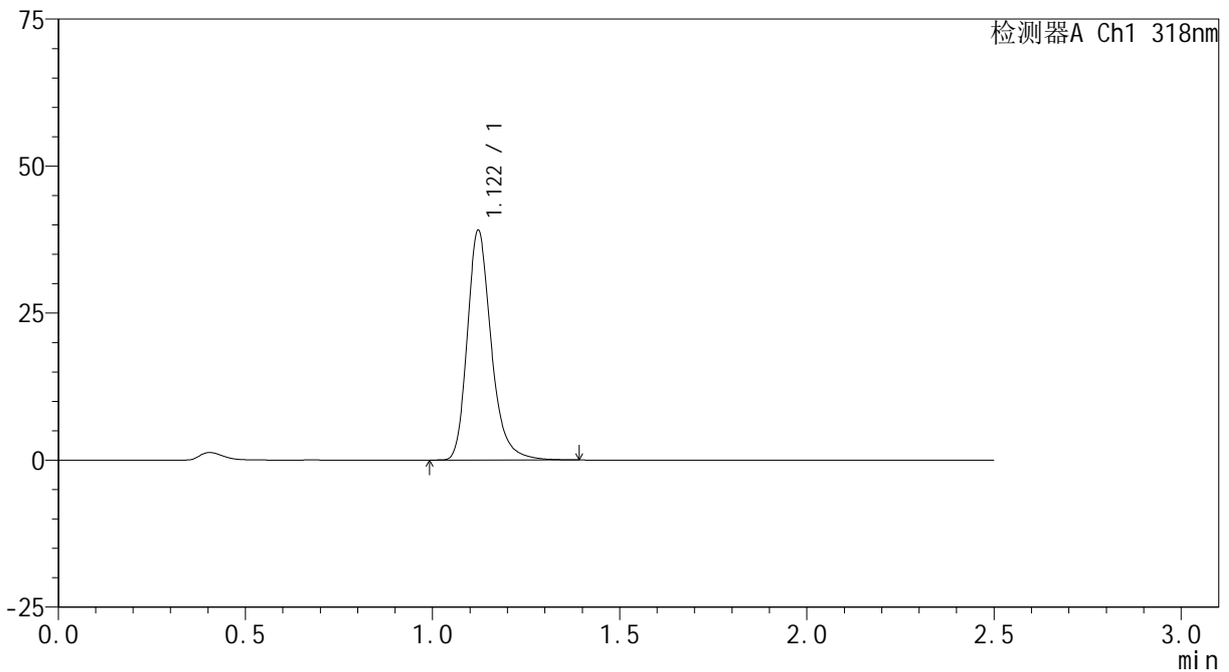
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173957	100.000	39117	1556	1.254	--
总计		173957	100.000	39117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-980-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:12:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

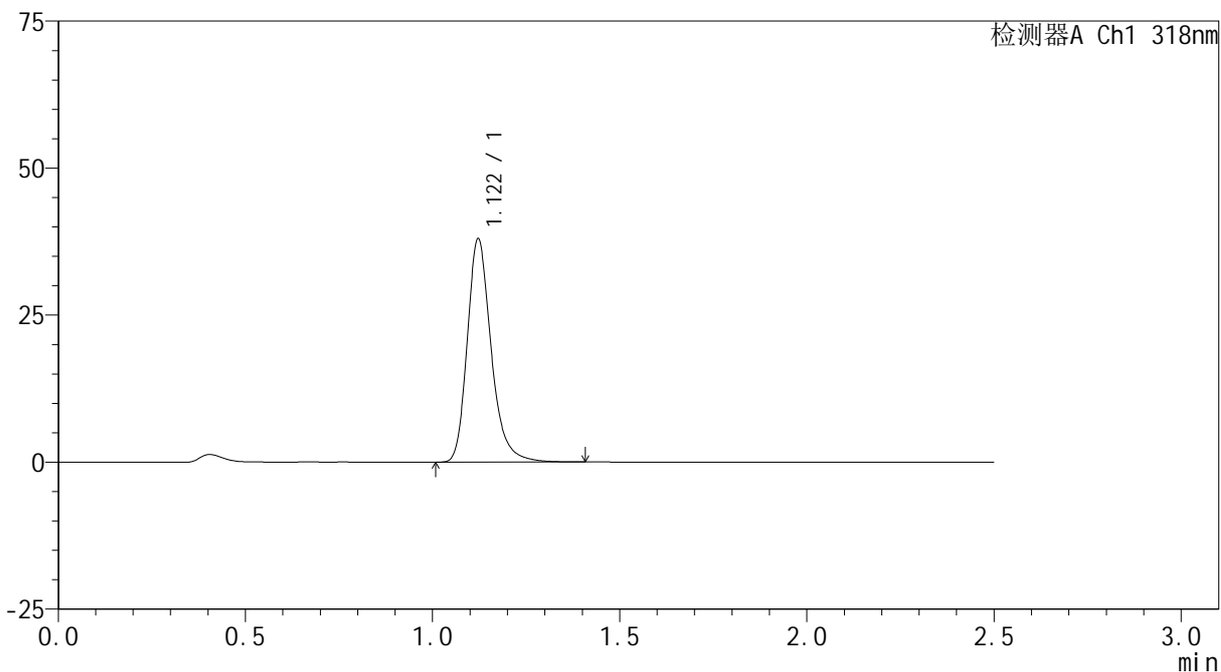
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173892	100.000	39055	1556	1.255	--
总计		173892	100.000	39055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-981-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

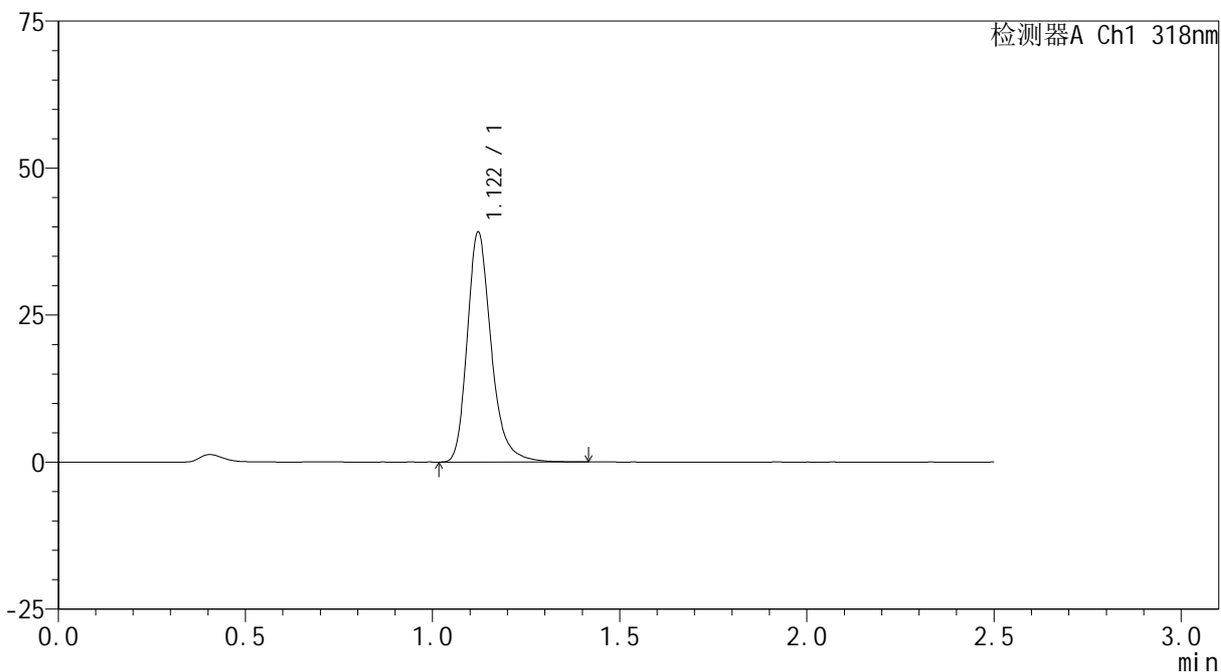
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169054	100.000	37974	1555	1.254	--
总计		169054	100.000	37974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-982-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:18:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

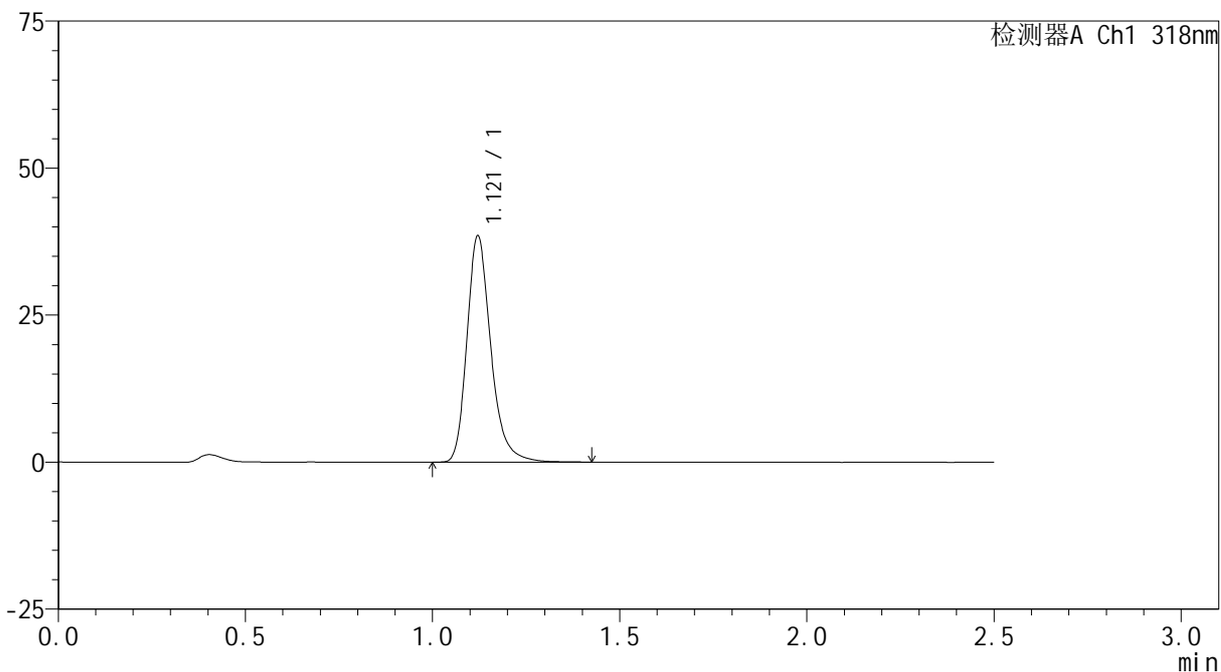
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174120	100.000	39103	1556	1.256	--
总计		174120	100.000	39103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-983-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

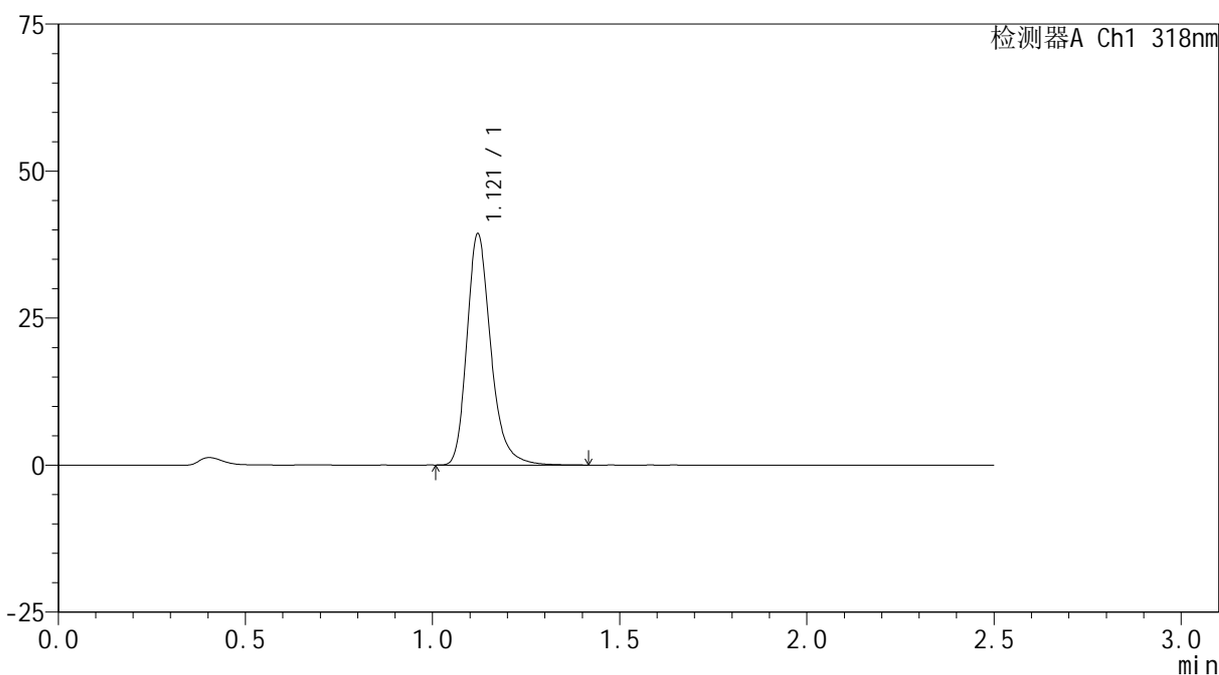
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171356	100.000	38449	1552	1.256	--
总计		171356	100.000	38449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-984-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	175176	100.000	39315	1552	1.256	--
总计		175176	100.000	39315			



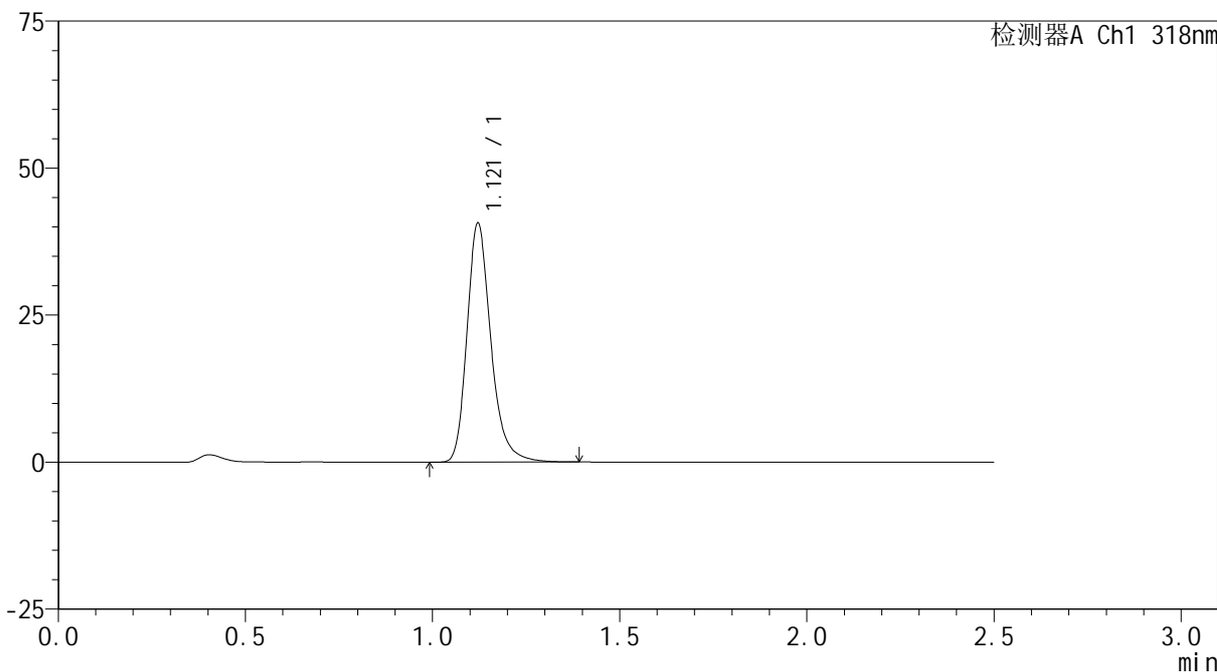
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-985-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 15:27:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

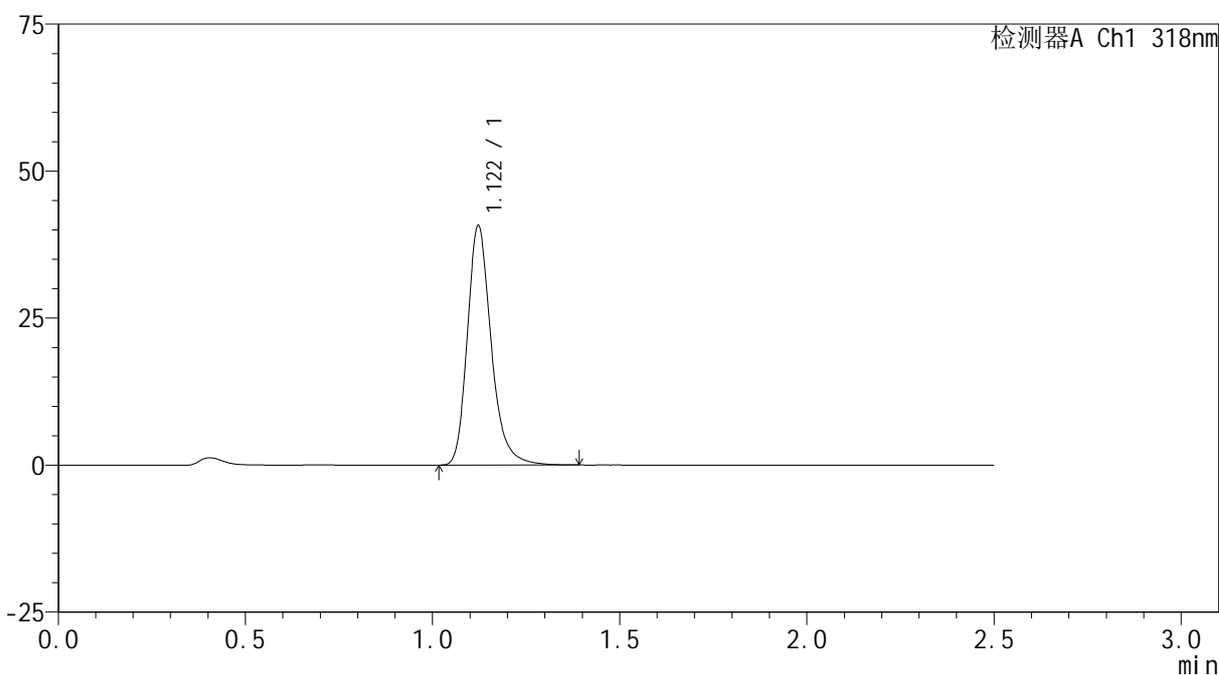
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	180666	100.000	40611	1554	1.252	--
总计		180666	100.000	40611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-986-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

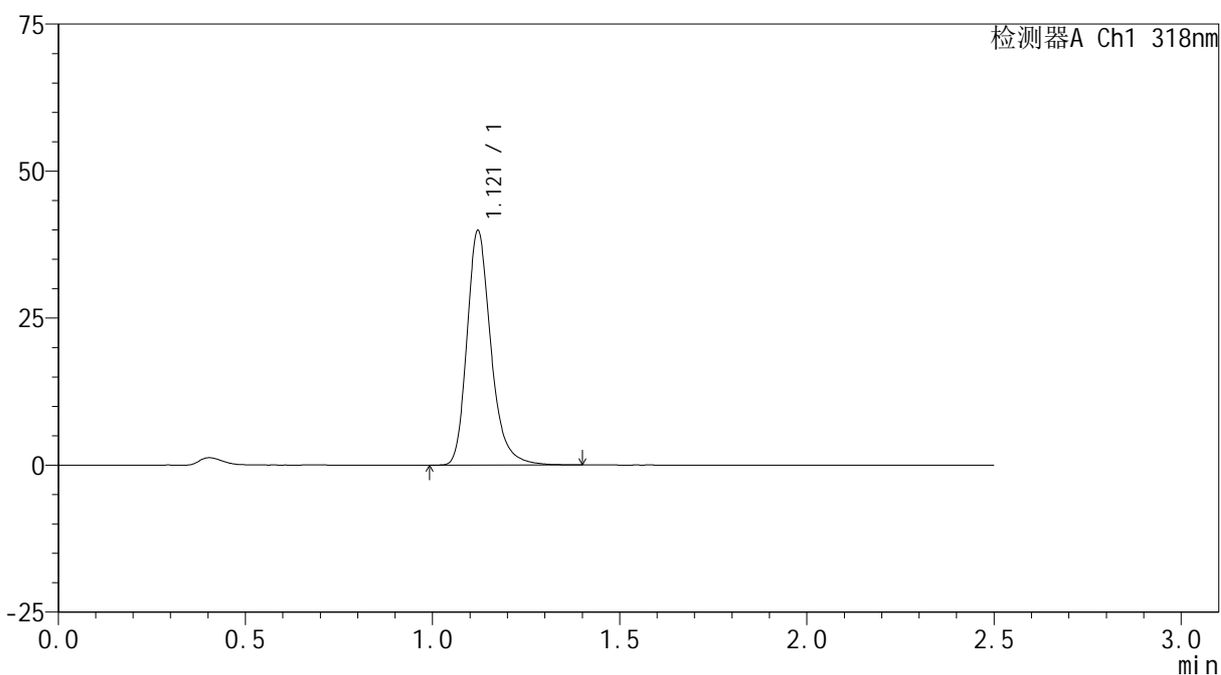
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	180971	100.000	40692	1556	1.251	--
总计		180971	100.000	40692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-987-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

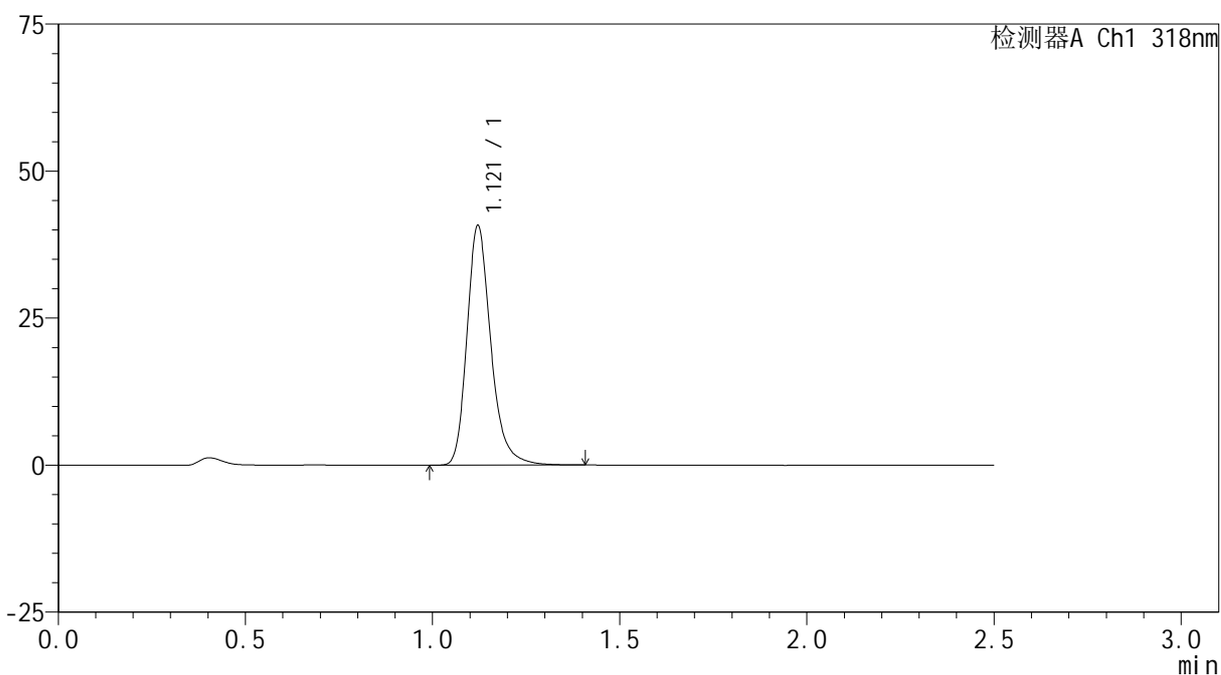
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	177322	100.000	39843	1553	1.252	--
总计		177322	100.000	39843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-988-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:36:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181183	100.000	40706	1555	1.252	--
总计		181183	100.000	40706			

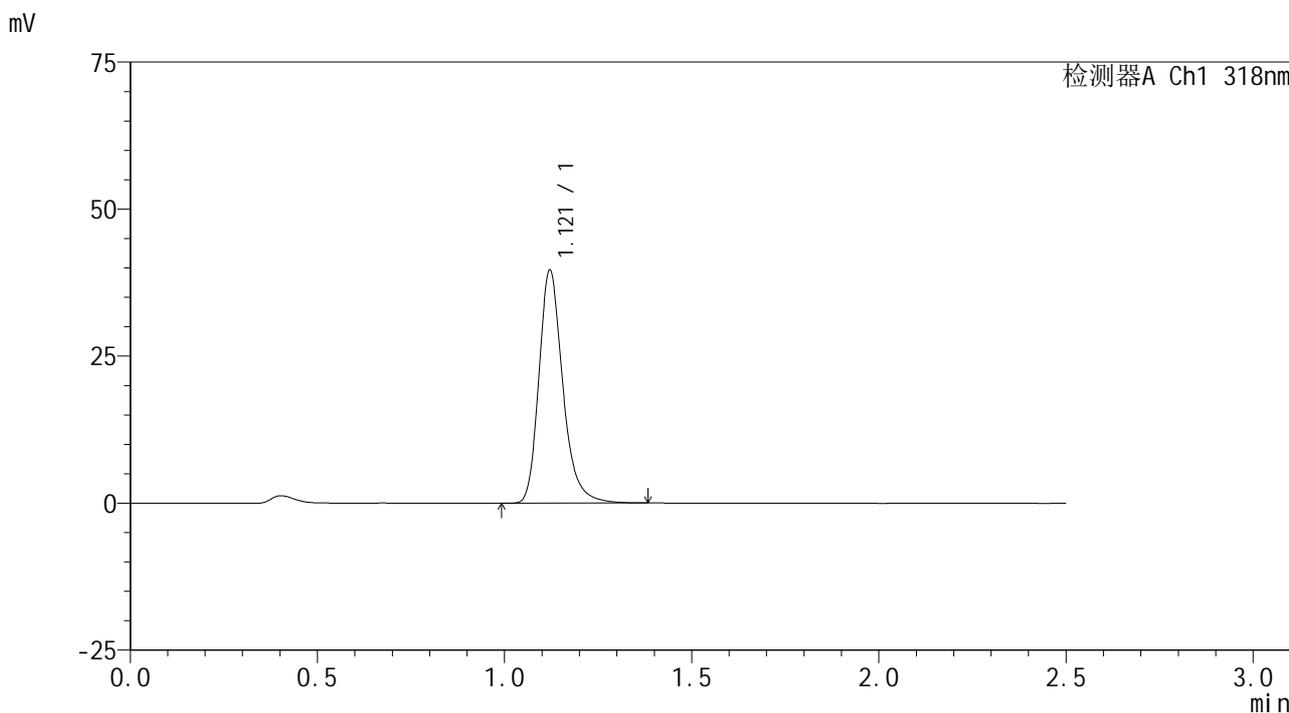


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-989-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 15:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

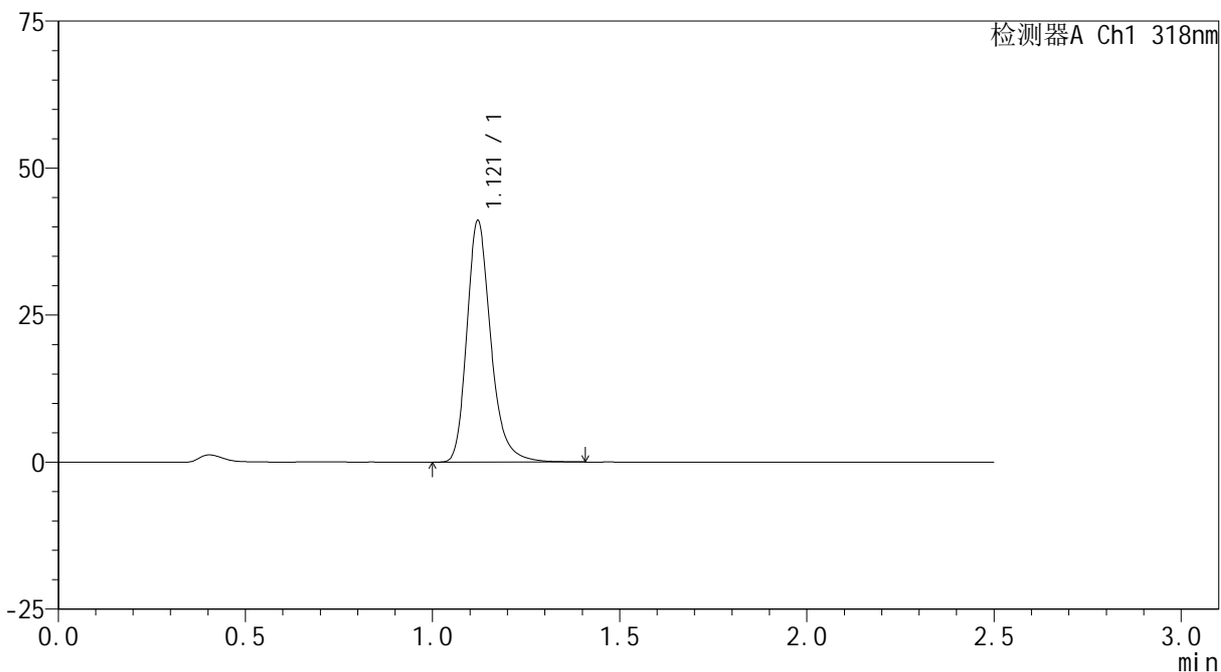
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	176199	100.000	39609	1551	1.250	--
总计		176199	100.000	39609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-990-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

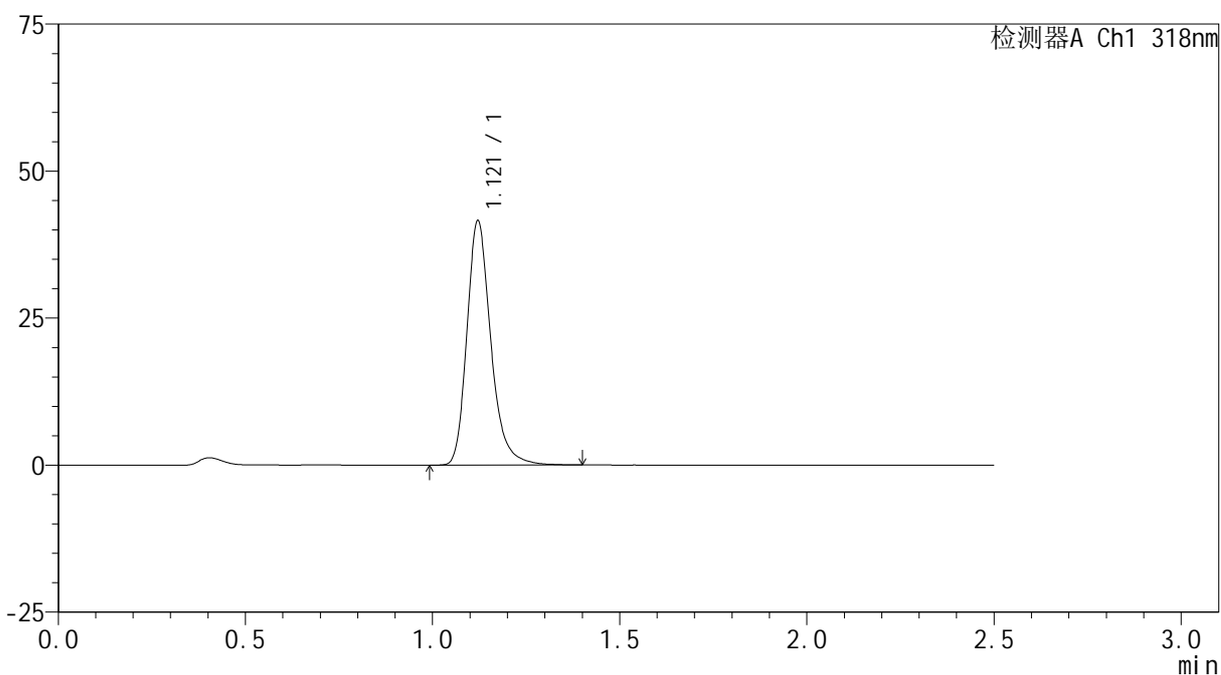
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	182925	100.000	41040	1552	1.251	--
总计		182925	100.000	41040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-991-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

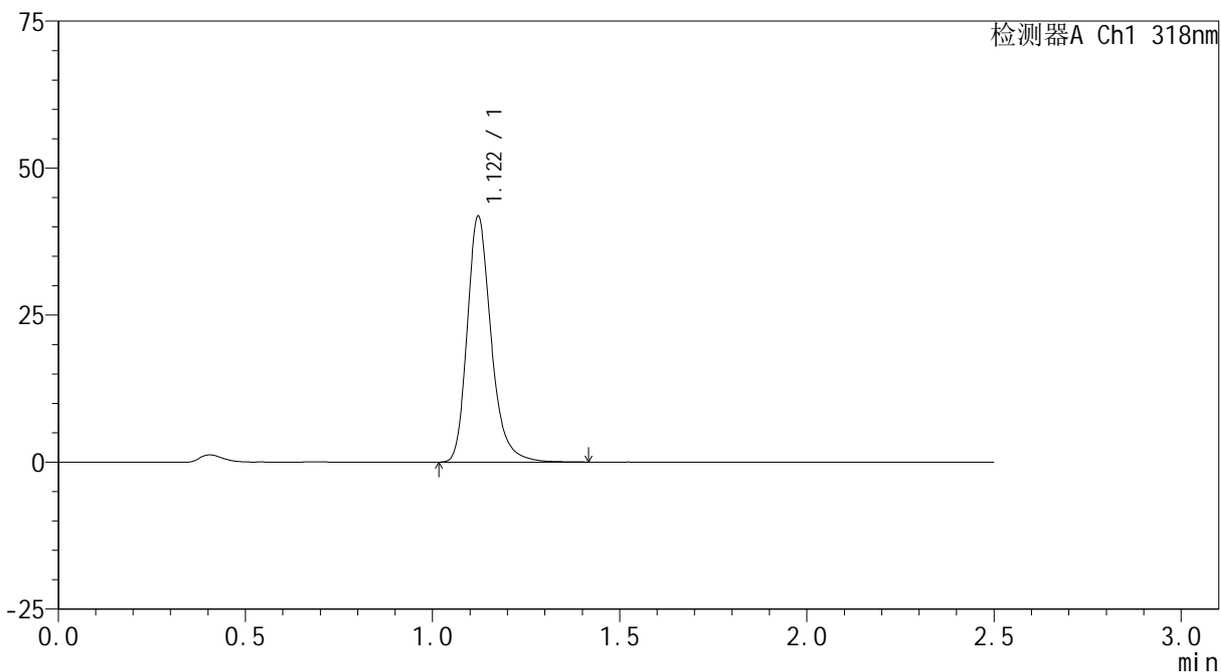
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	184961	100.000	41513	1550	1.251	--
总计		184961	100.000	41513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-992-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185970	100.000	41795	1556	1.251	--
总计		185970	100.000	41795			



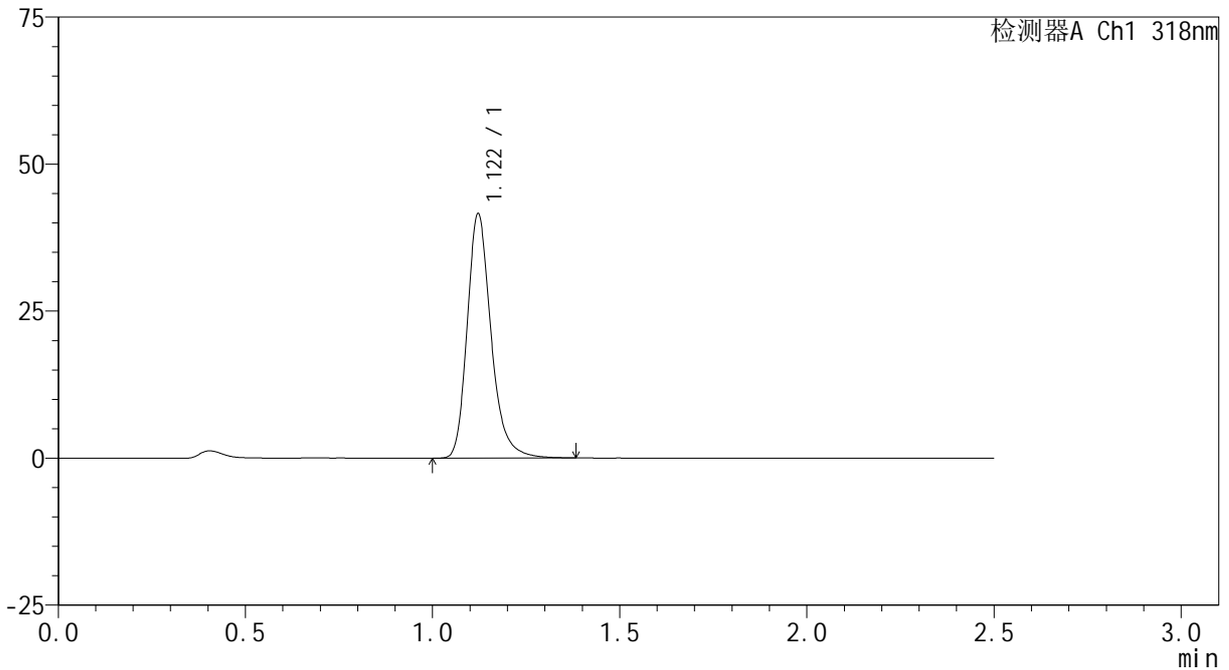
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-993-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 15:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

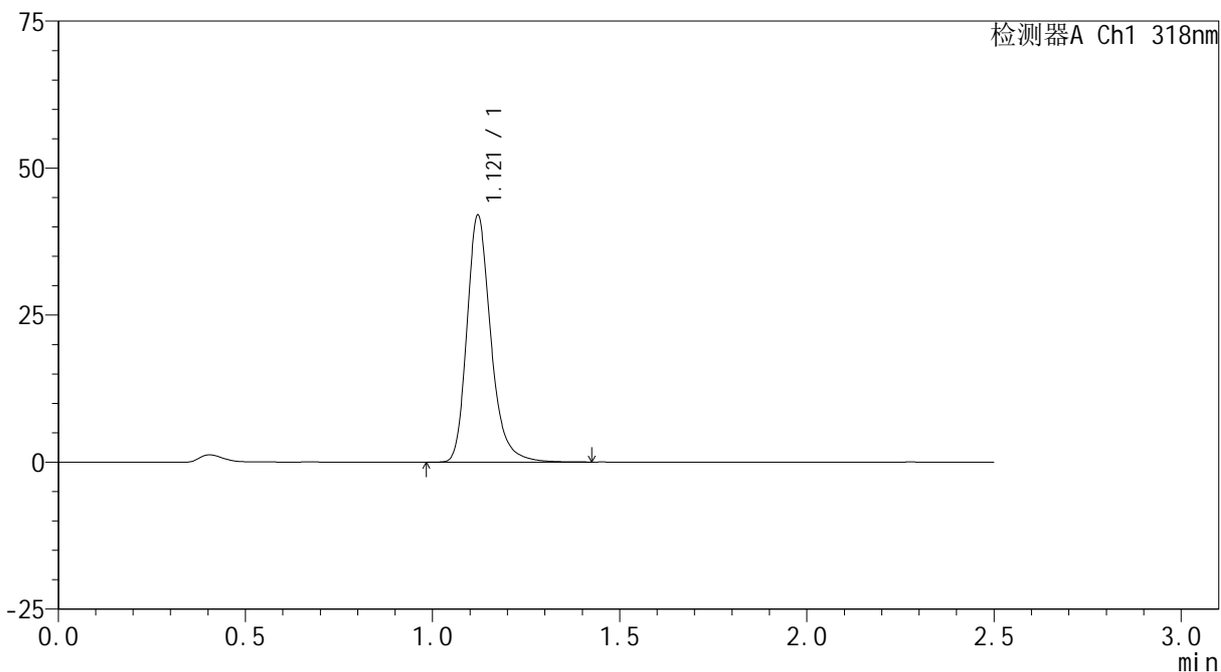
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	184721	100.000	41547	1556	1.249	--
总计		184721	100.000	41547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-994-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:53:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

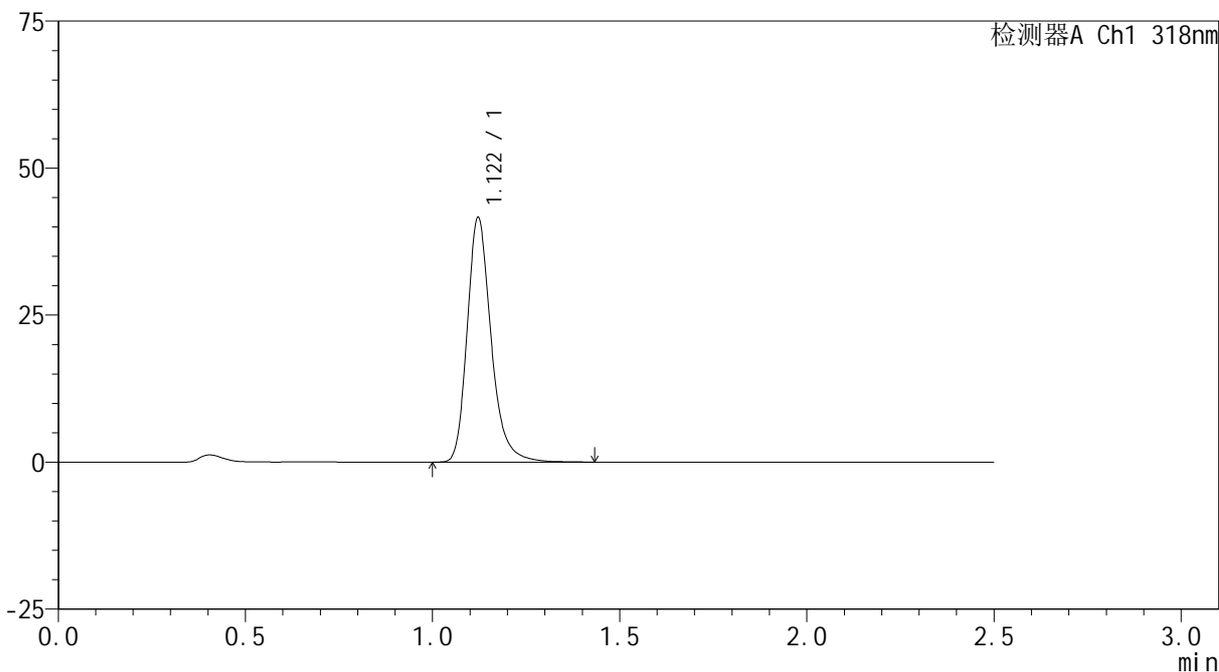
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	186969	100.000	41971	1555	1.249	--
总计		186969	100.000	41971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-995-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:56:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

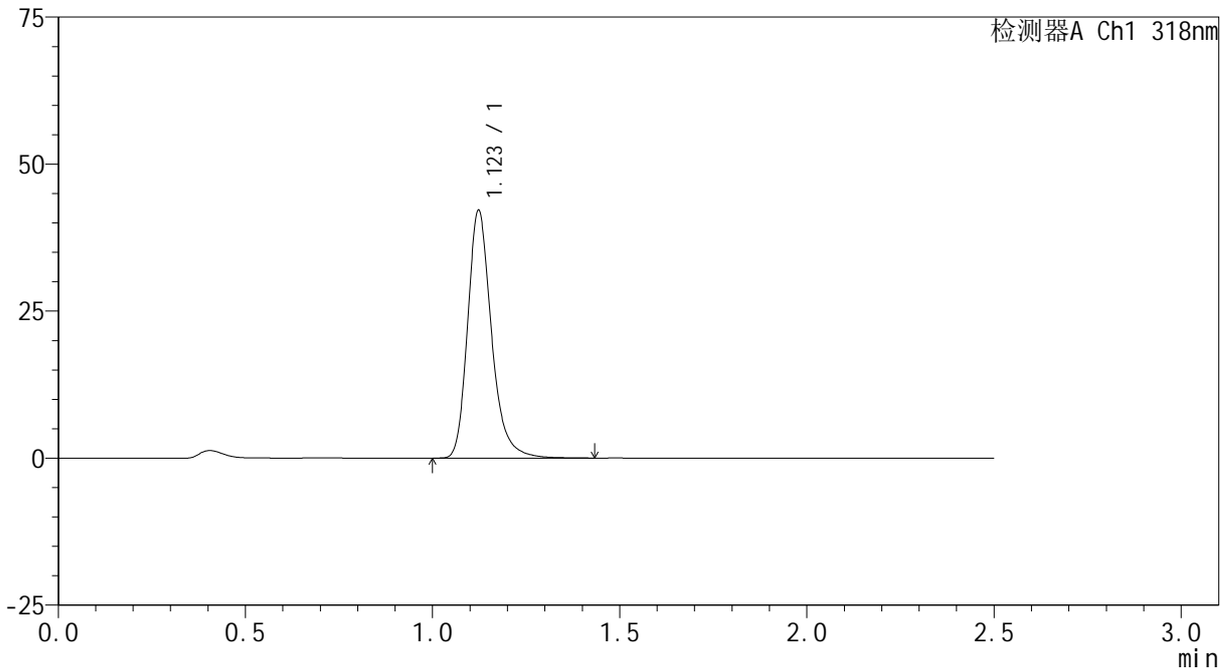
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185412	100.000	41584	1554	1.252	--
总计		185412	100.000	41584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-996-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 15:59:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

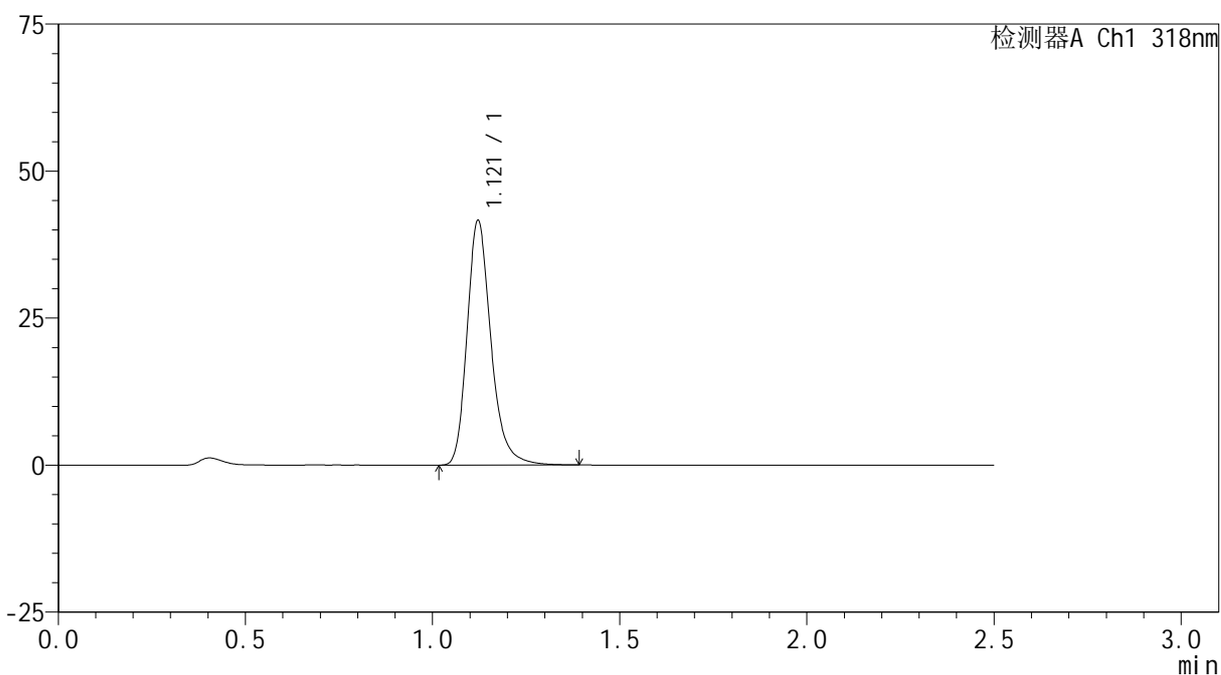
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187033	100.000	42069	1565	1.252	--
总计		187033	100.000	42069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-997-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

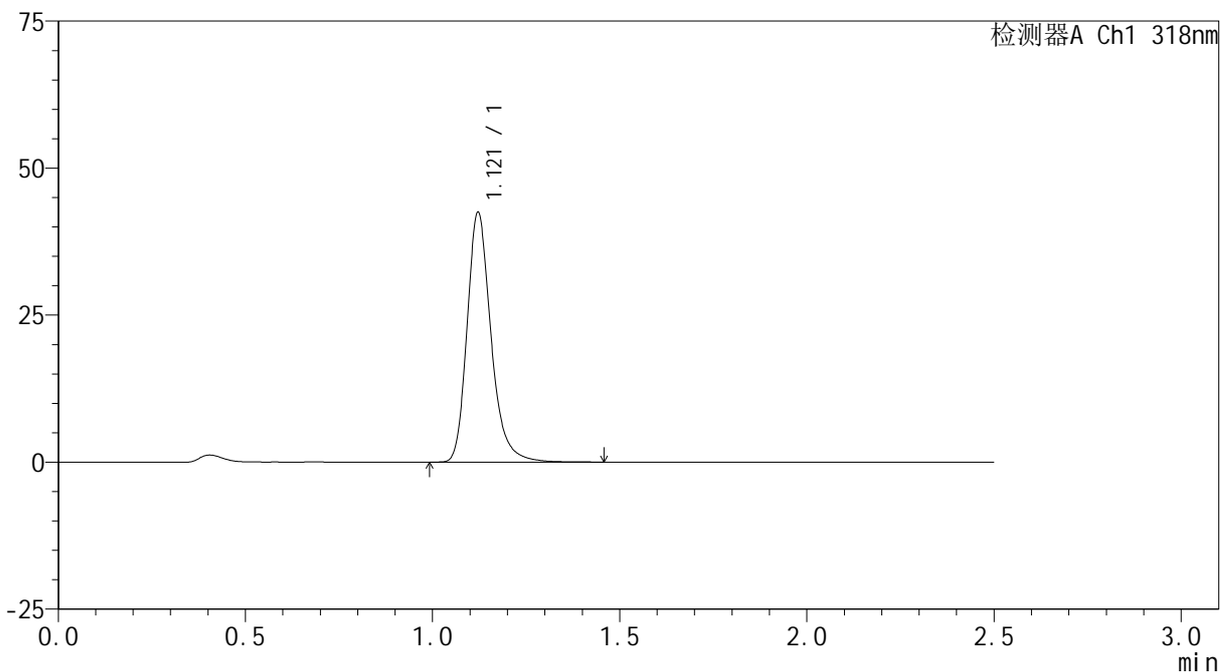
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	184937	100.000	41591	1555	1.247	--
总计		184937	100.000	41591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-998-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189301	100.000	42456	1552	1.249	--
总计		189301	100.000	42456			



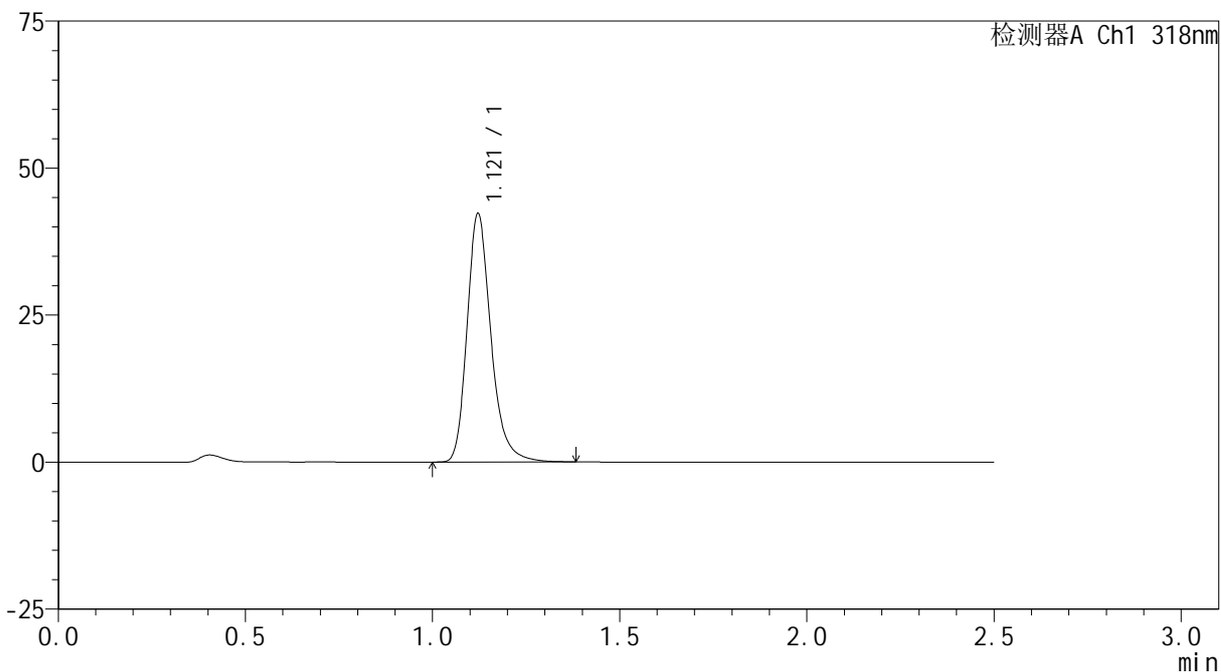
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-999-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 16:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

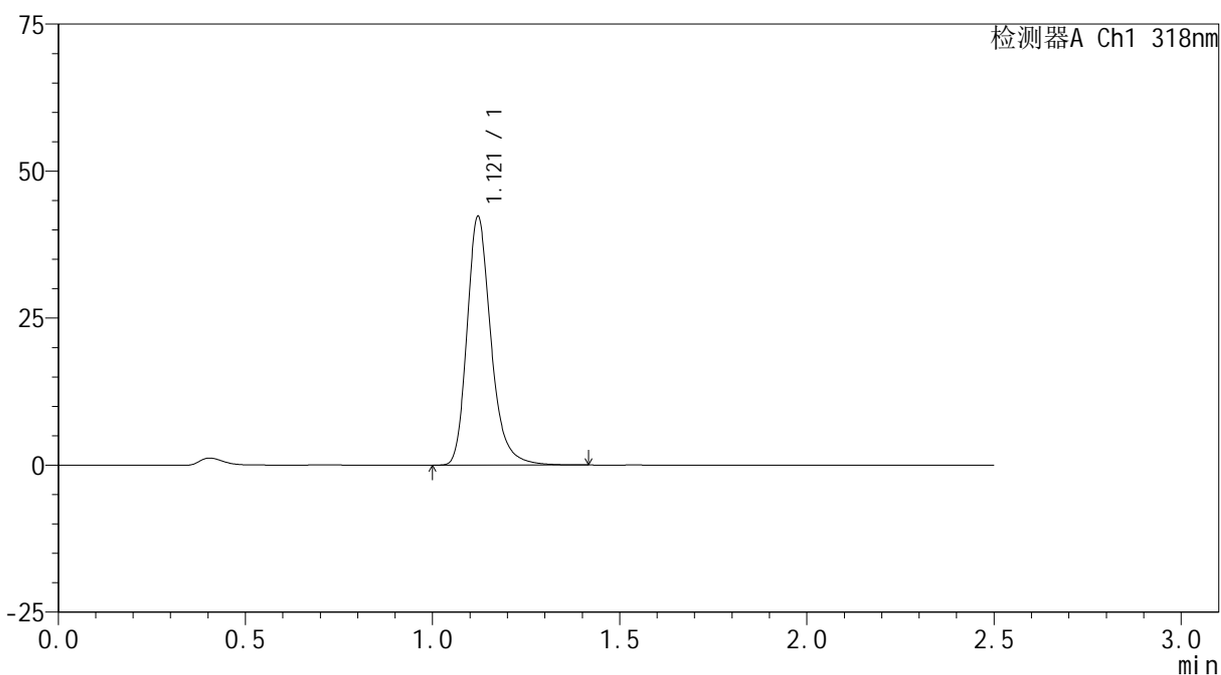
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187797	100.000	42237	1554	1.247	--
总计		187797	100.000	42237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1000-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:11:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

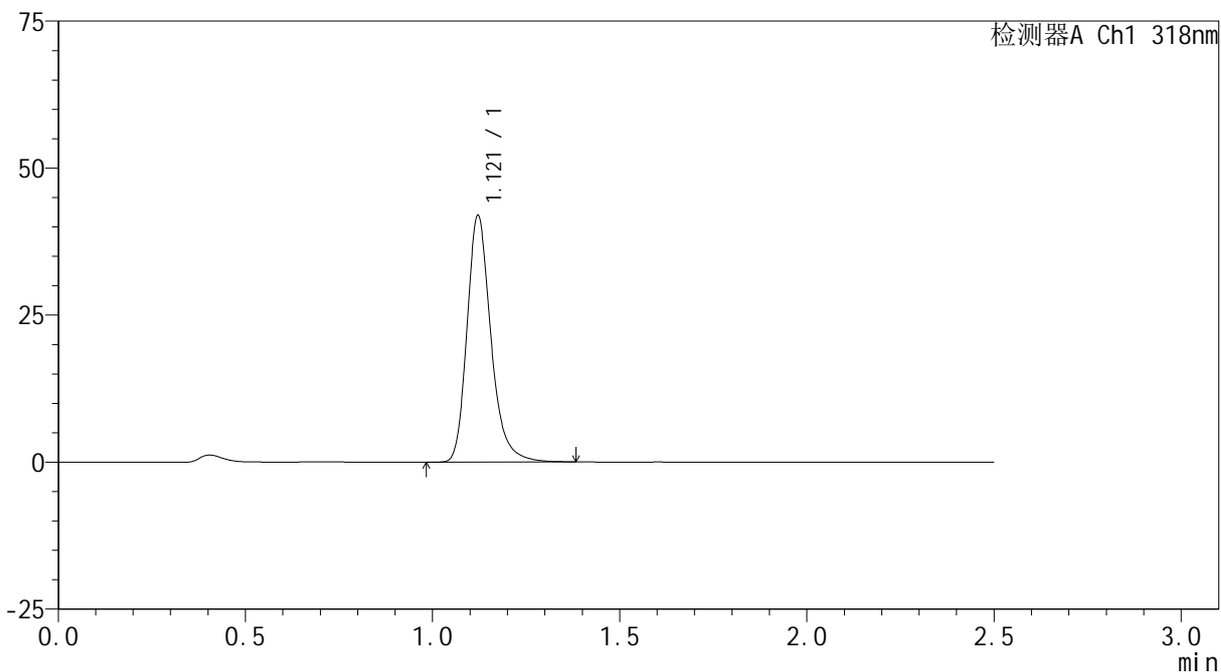
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	188176	100.000	42264	1552	1.249	--
总计		188176	100.000	42264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1001-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:13:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

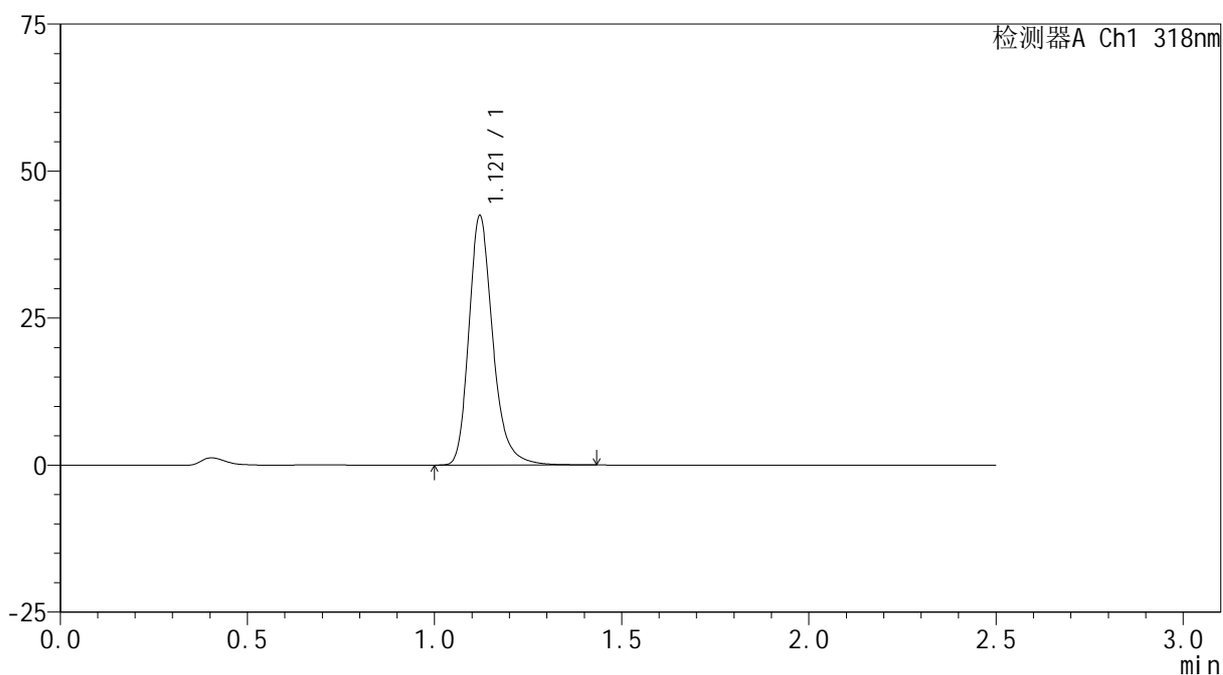
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	186627	100.000	41919	1552	1.250	--
总计		186627	100.000	41919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1002-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

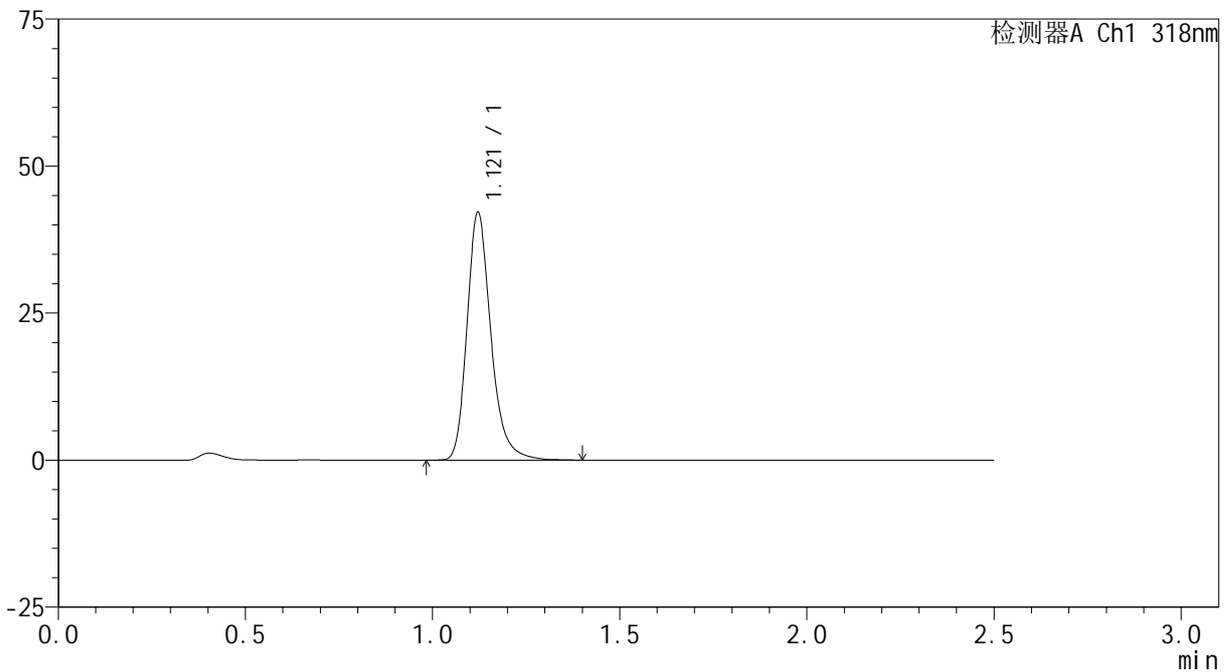
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	188739	100.000	42383	1554	1.250	--
总计		188739	100.000	42383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1003-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:19:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

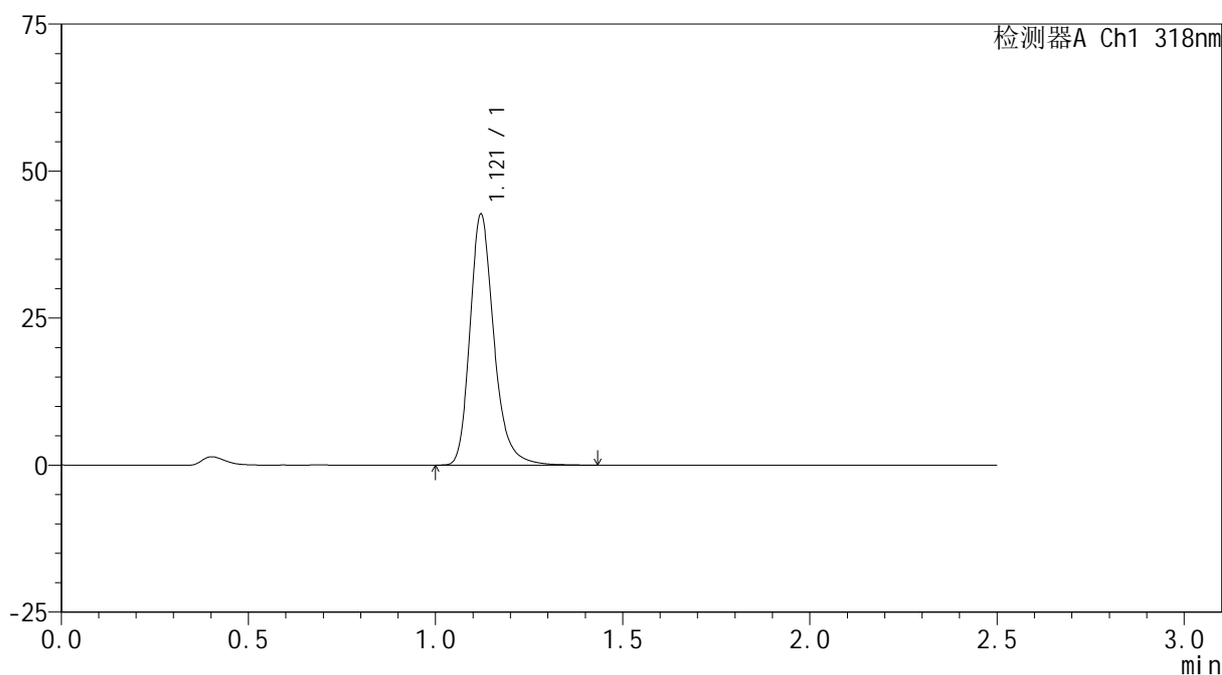
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187724	100.000	42117	1551	1.250	--
总计		187724	100.000	42117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1004-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:22:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

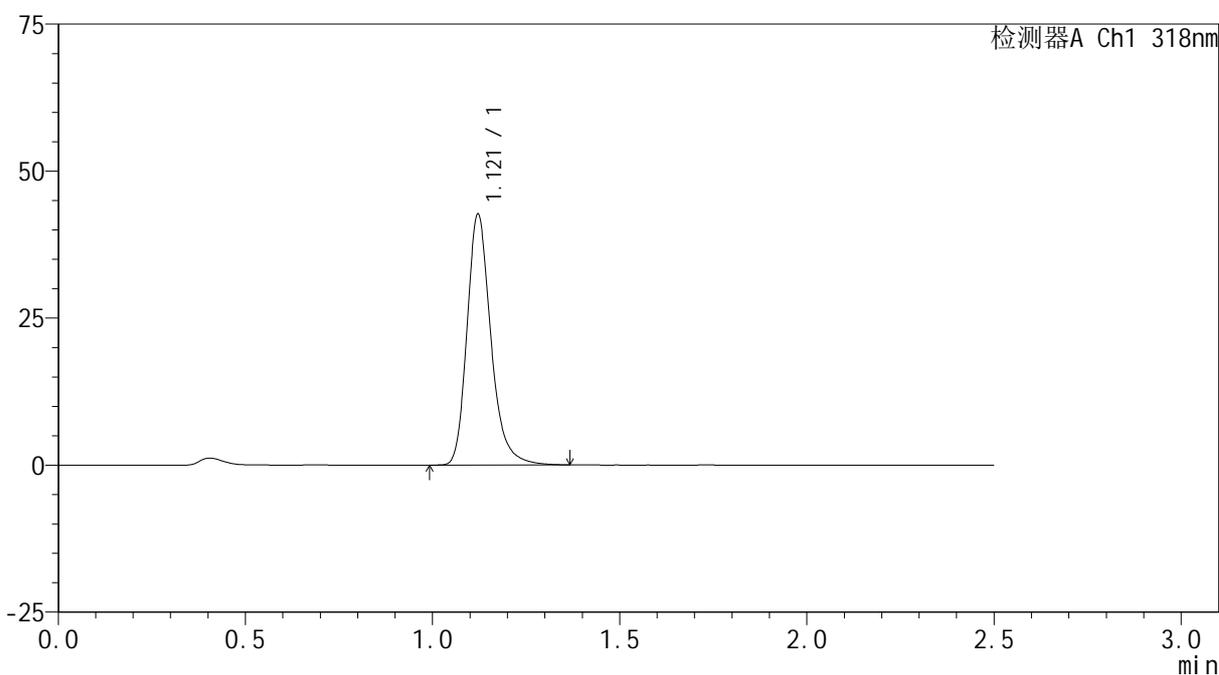
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	190243	100.000	42647	1551	1.248	--
总计		190243	100.000	42647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1005-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

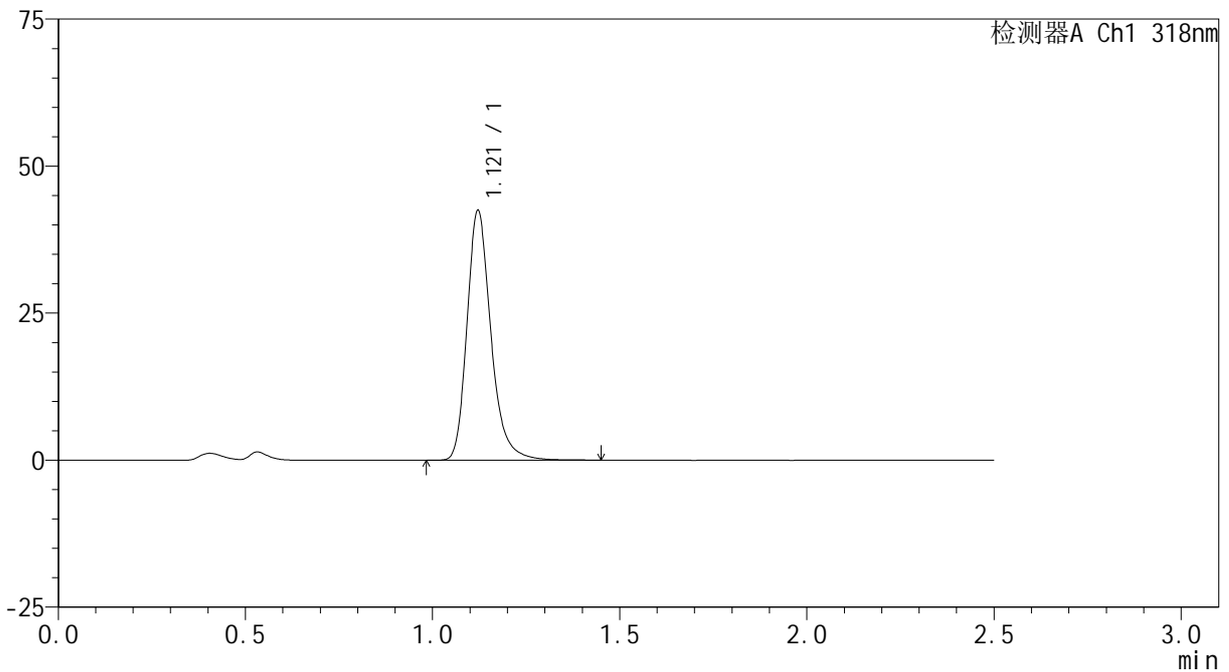
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189532	100.000	42641	1554	1.247	--
总计		189532	100.000	42641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1006-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:28:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

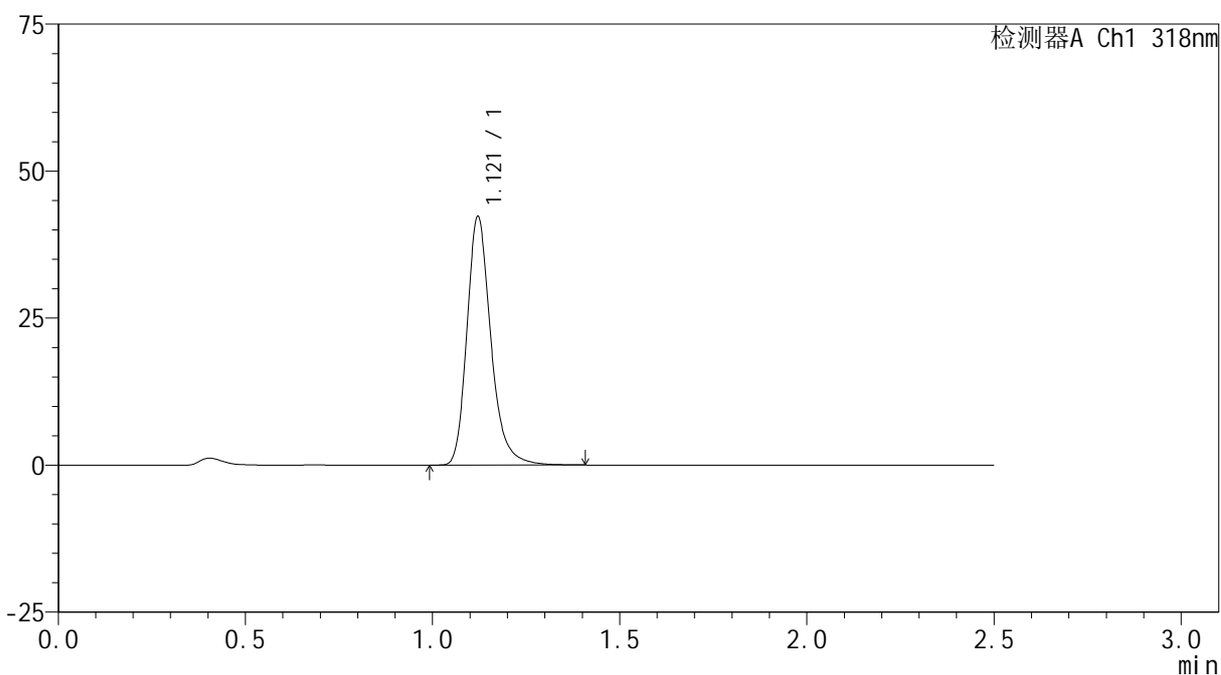
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189368	100.000	42448	1548	1.248	--
总计		189368	100.000	42448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1007-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:31:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

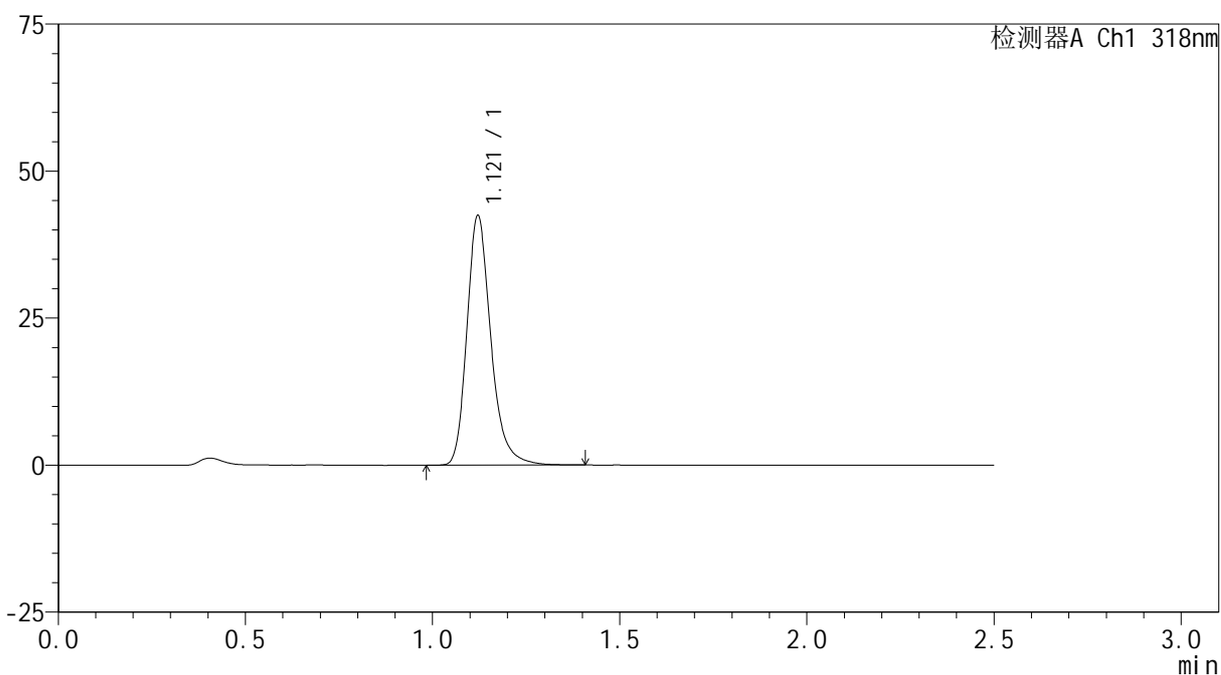
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	188197	100.000	42246	1549	1.249	--
总计		188197	100.000	42246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1008-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

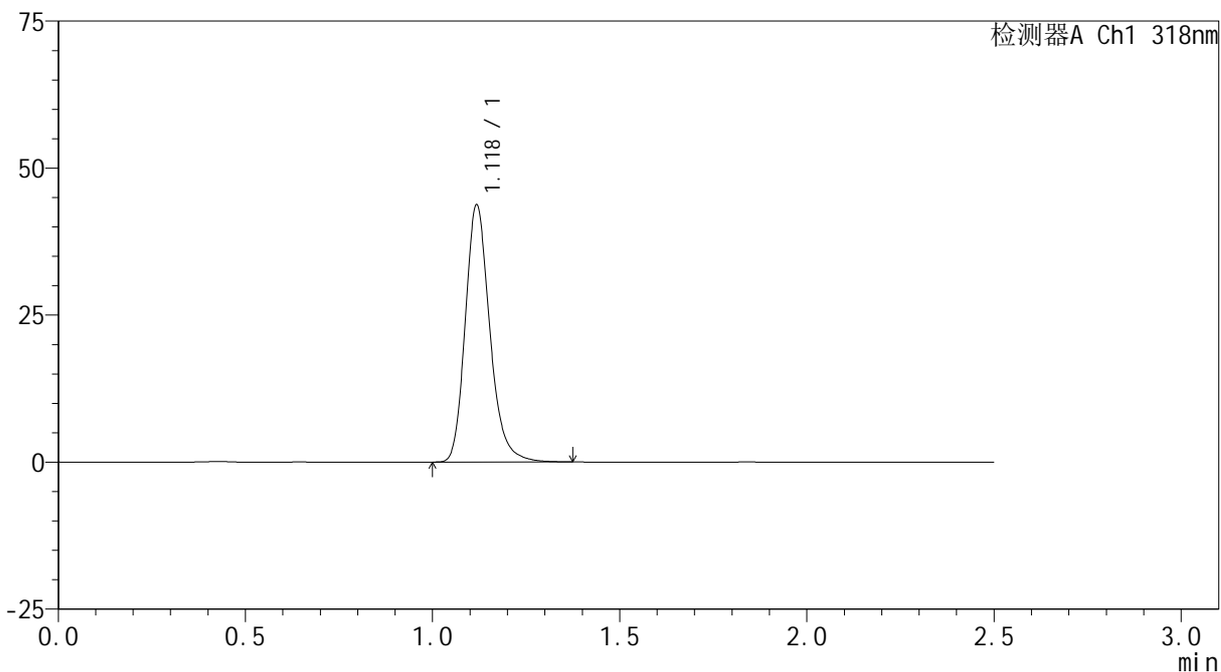
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189068	100.000	42410	1546	1.249	--
总计		189068	100.000	42410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1009-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:37:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	199895	100.000	43307	1441	1.217	--
总计		199895	100.000	43307			



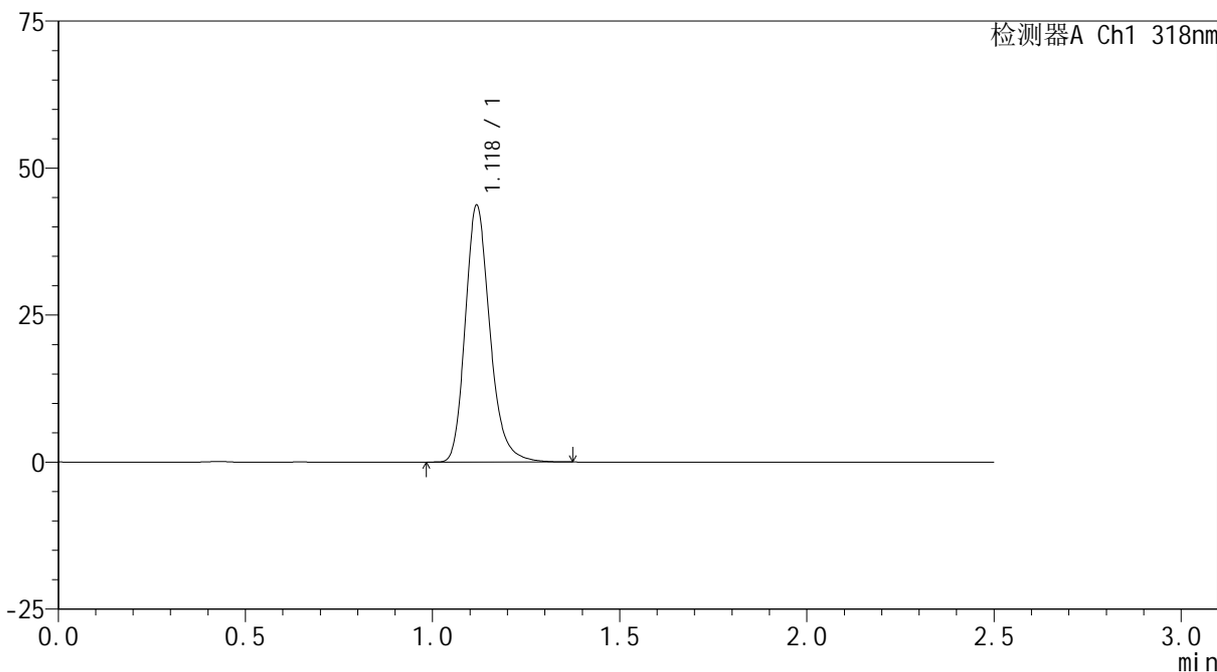
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1010-2 - zzp-24051001-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 16:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

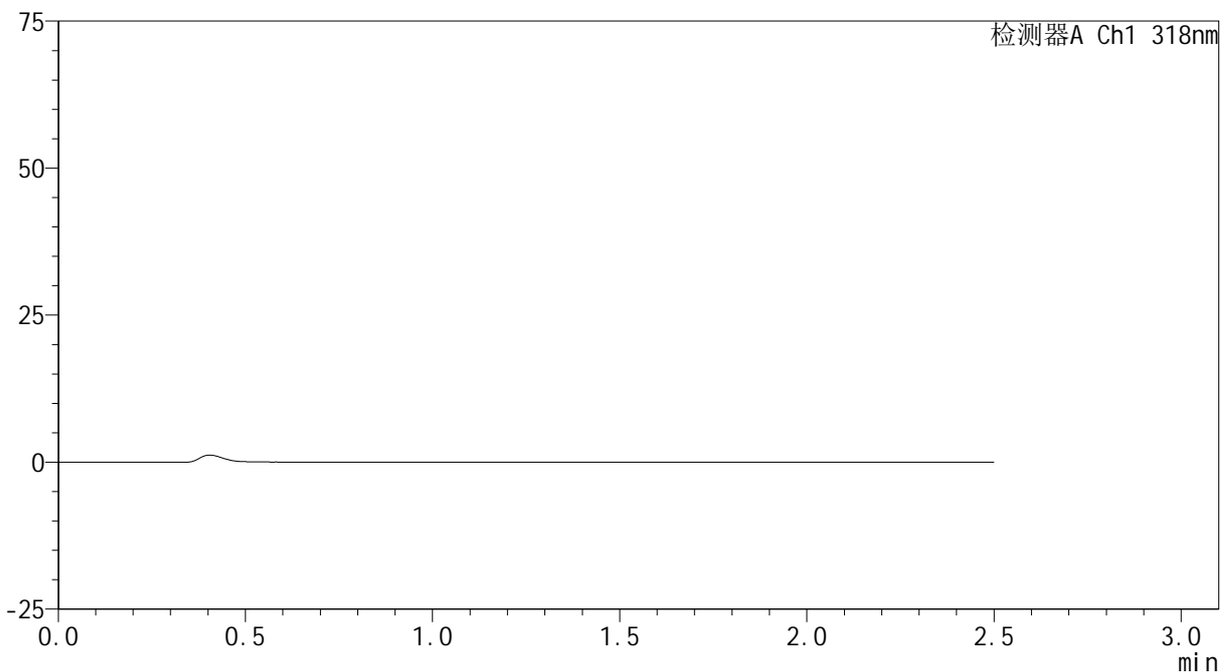
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	199907	100.000	43264	1435	1.220	--
总计		199907	100.000	43264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1011-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:42:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

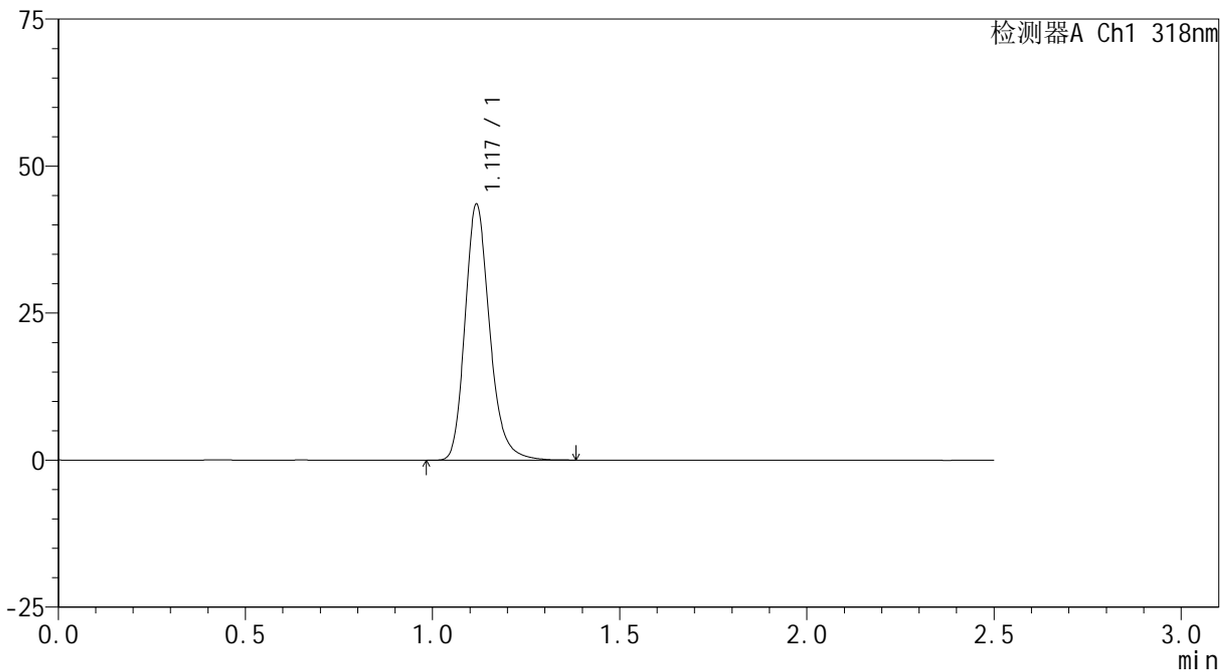
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1012-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

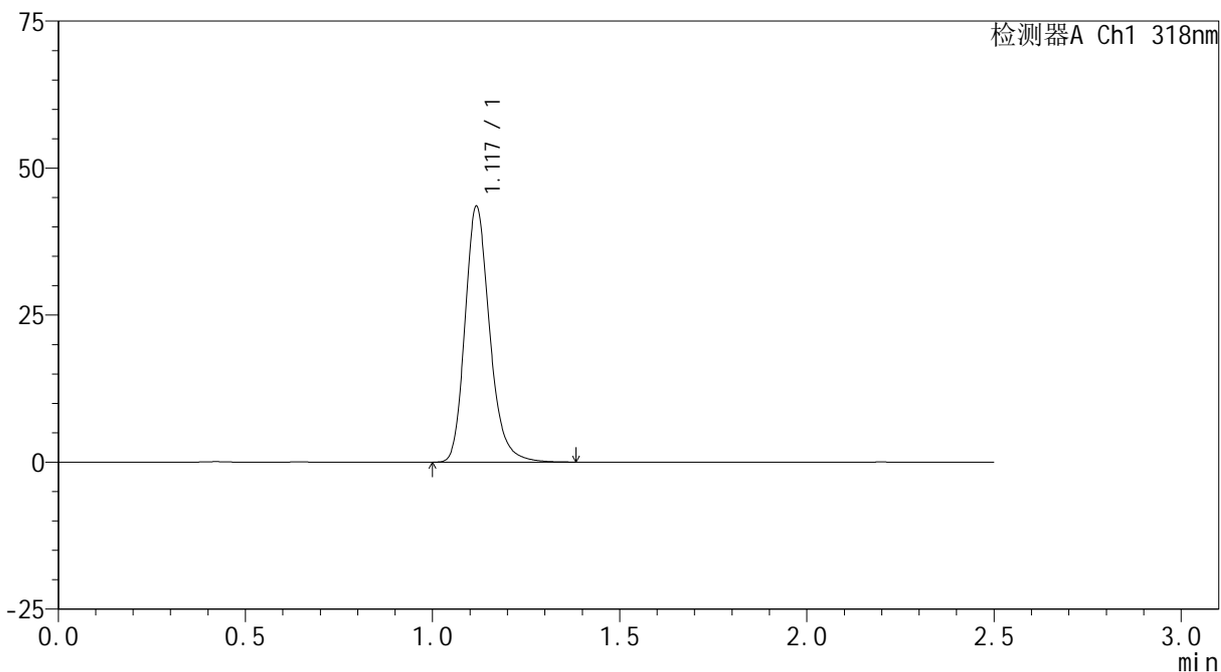
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199388	100.000	43134	1434	1.218	--
总计		199388	100.000	43134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1013-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

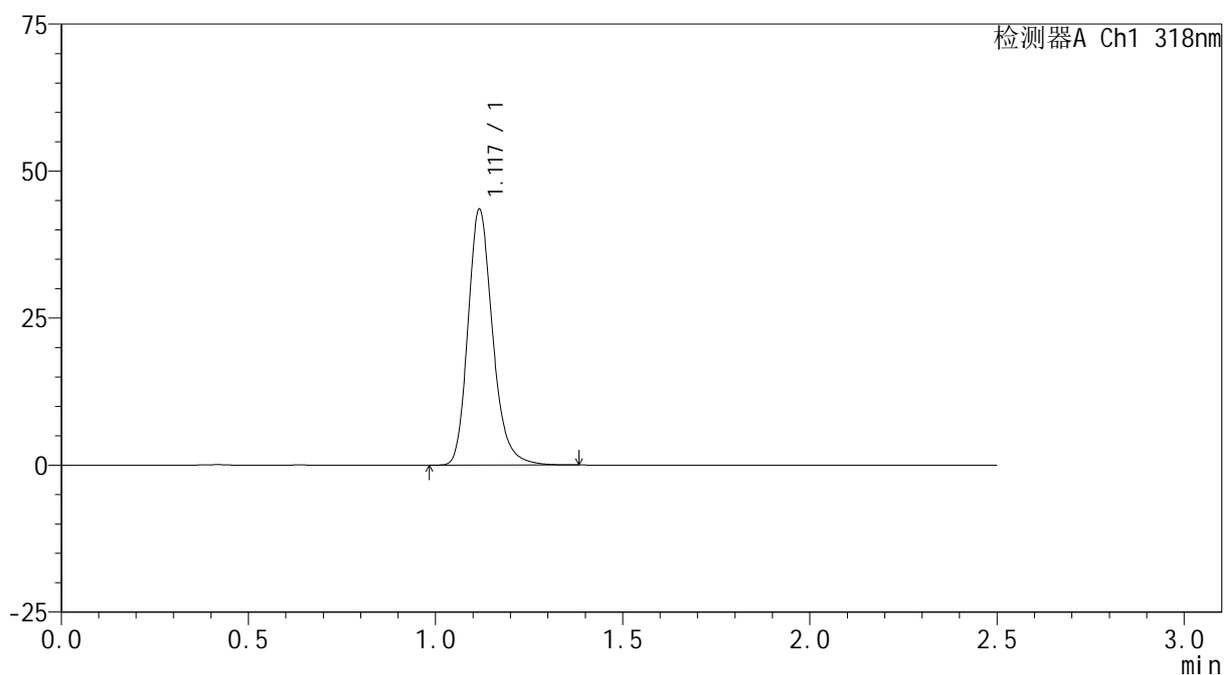
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199597	100.000	43123	1432	1.218	--
总计		199597	100.000	43123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1014-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:51:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

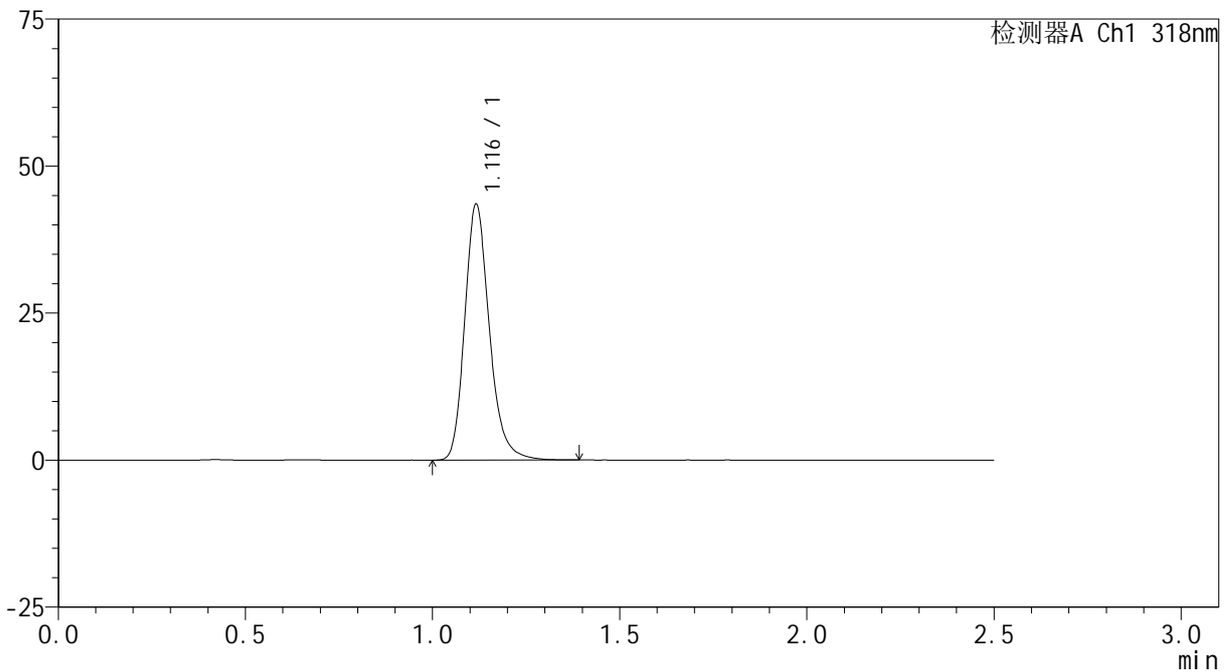
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199500	100.000	43147	1433	1.218	--
总计		199500	100.000	43147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1015-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:54:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

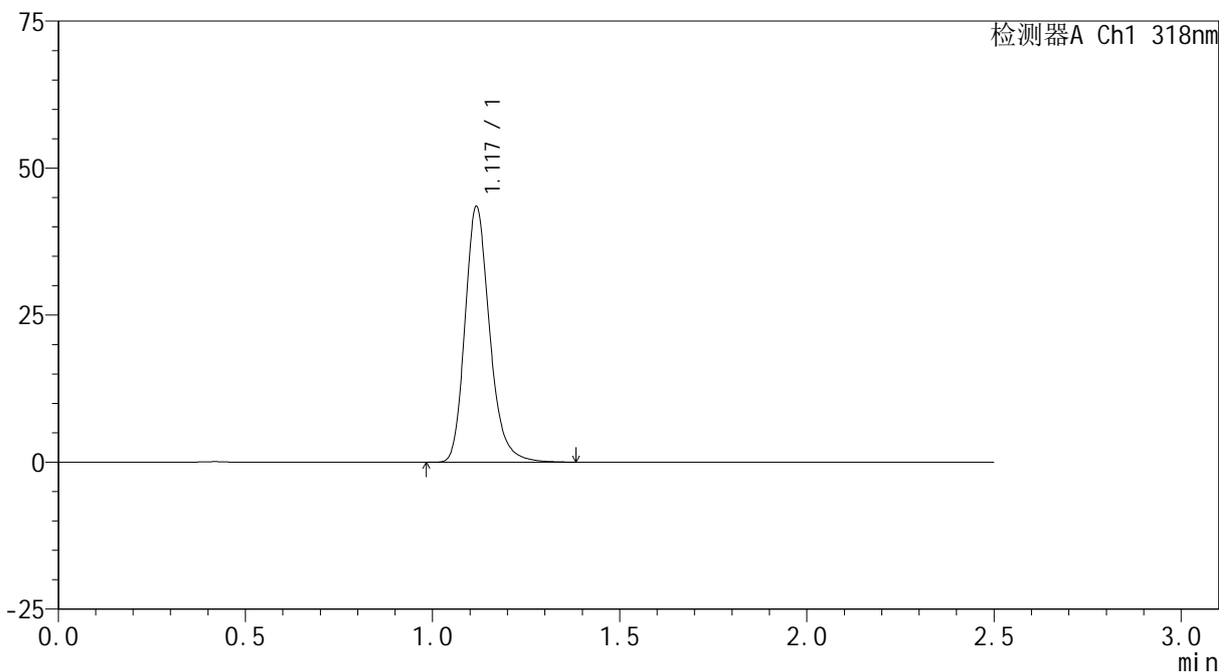
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	199457	100.000	43280	1430	1.217	--
总计		199457	100.000	43280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1016-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 16:57:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

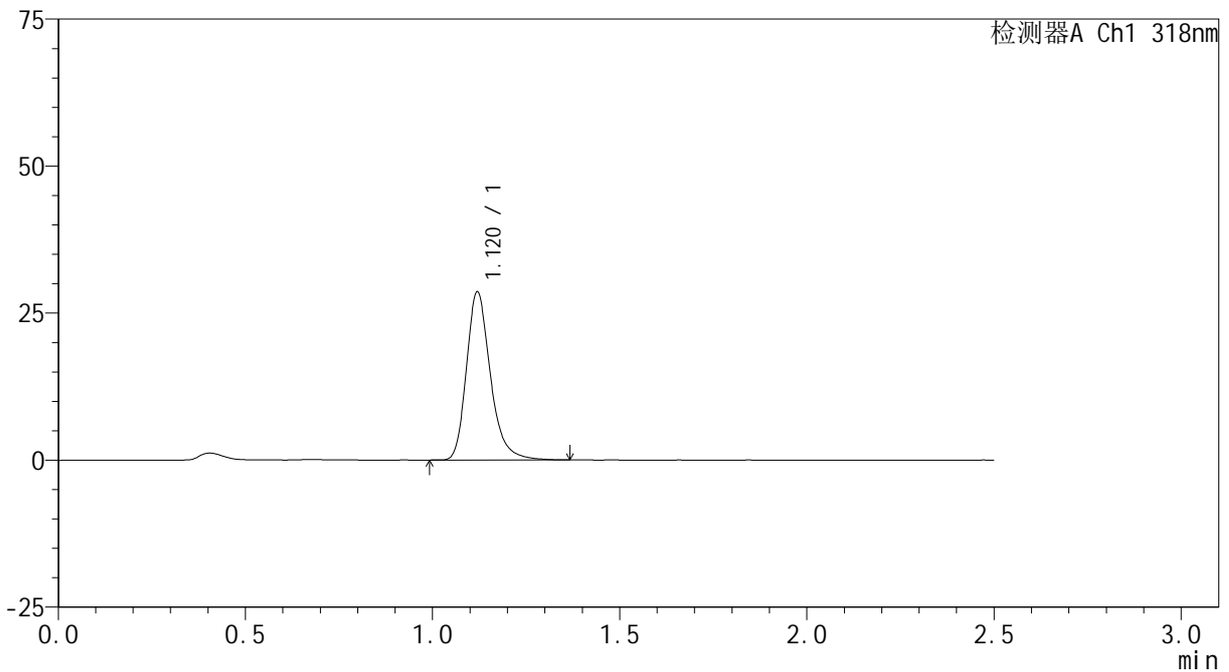
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199283	100.000	43102	1431	1.220	--
总计		199283	100.000	43102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1017-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

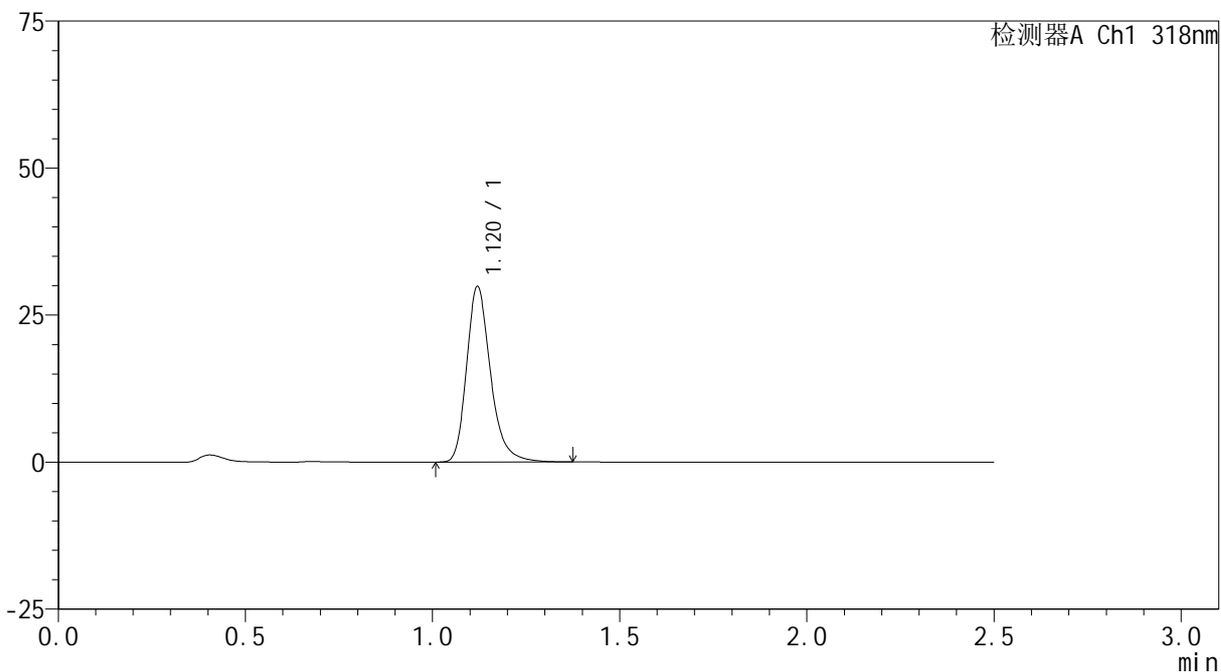
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	127379	100.000	28494	1542	1.262	--
总计		127379	100.000	28494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1018-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:03:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

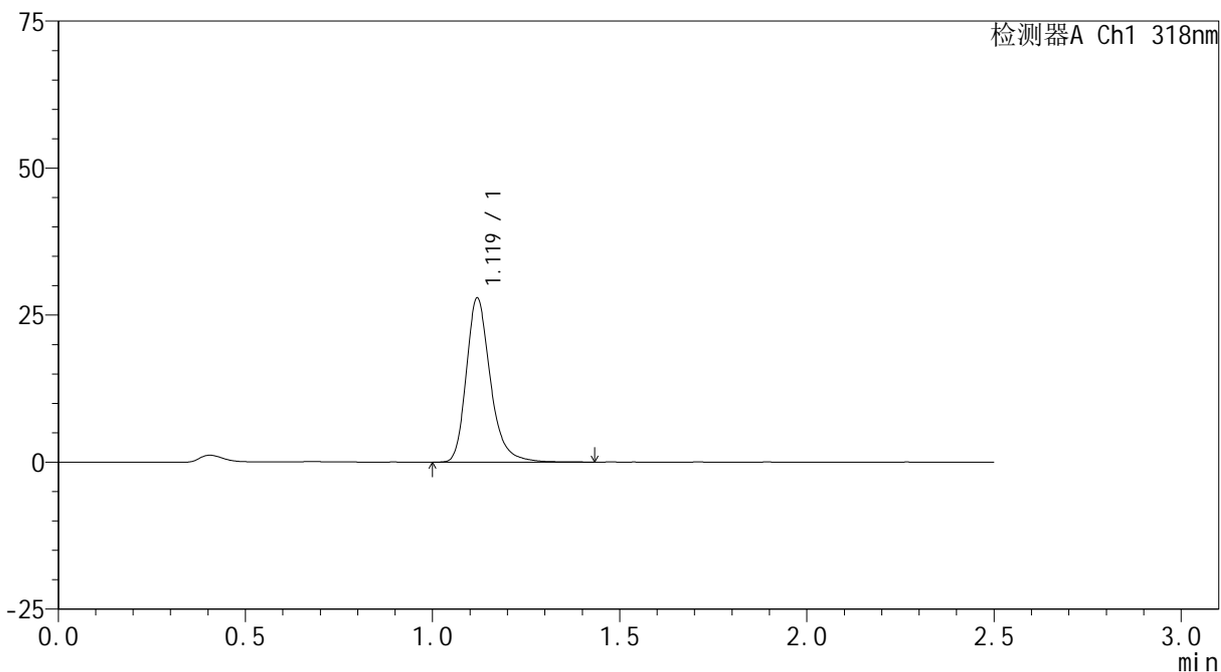
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	133005	100.000	29780	1545	1.262	--
总计		133005	100.000	29780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1019-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:05:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

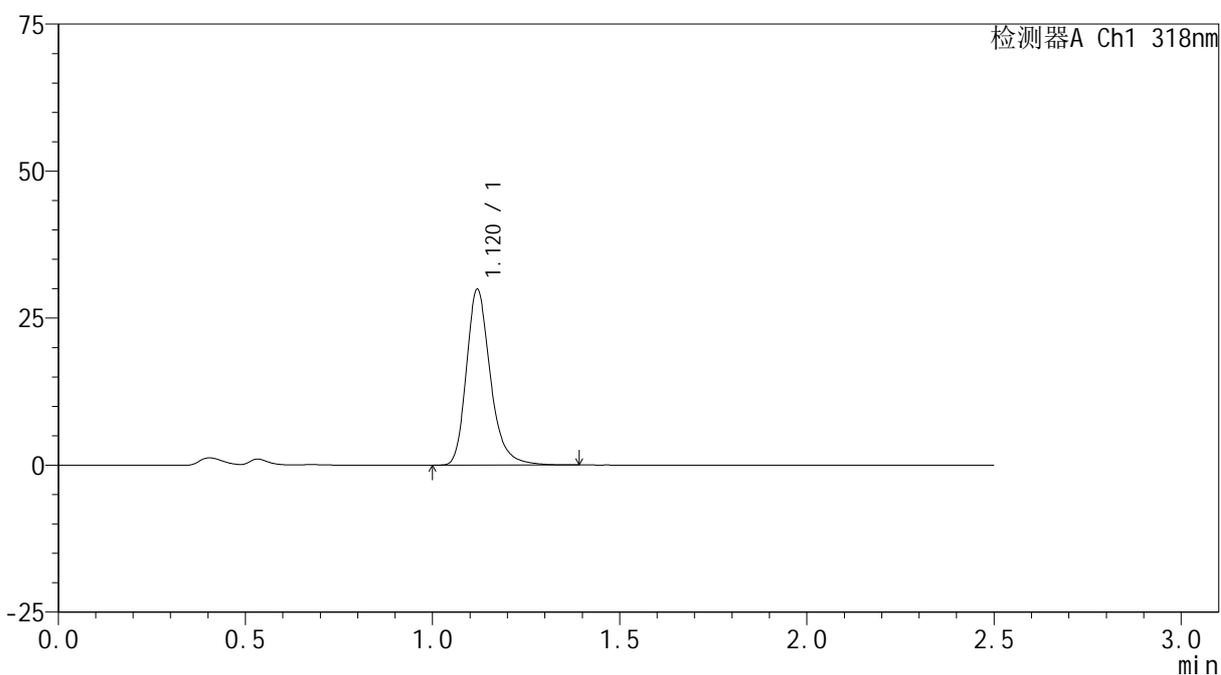
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	125086	100.000	27803	1536	1.265	--
总计		125086	100.000	27803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1020-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:08:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

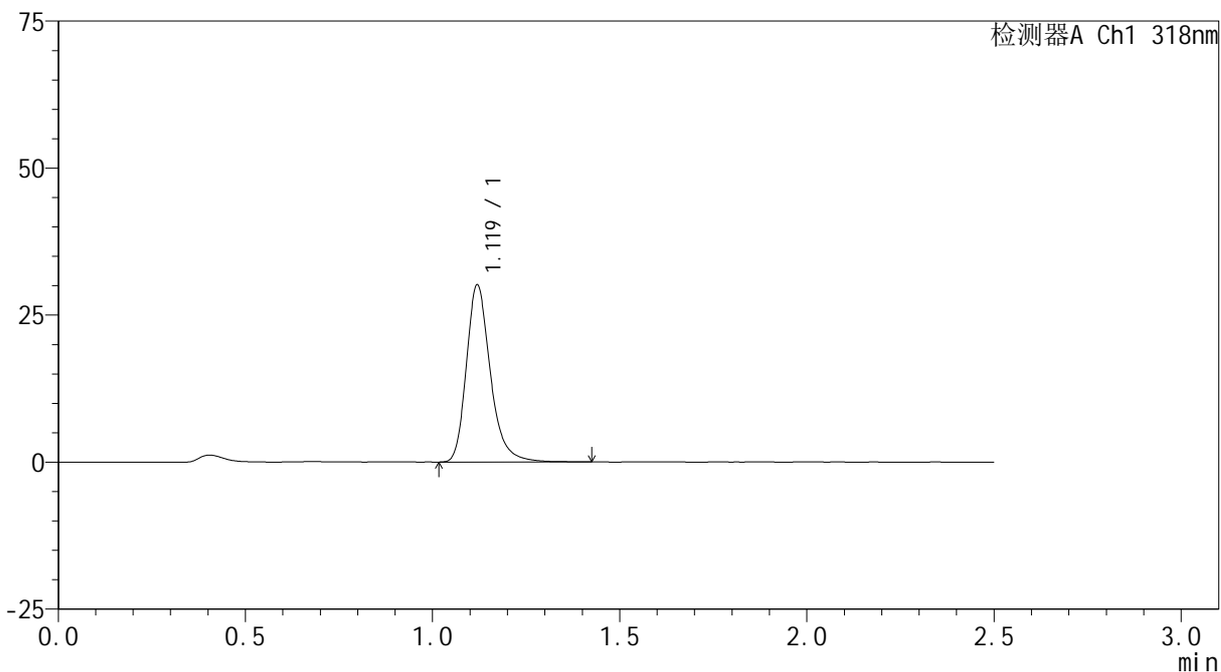
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	133397	100.000	29785	1540	1.259	--
总计		133397	100.000	29785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1021-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:11:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	134600	100.000	30013	1542	1.265	--
总计		134600	100.000	30013			



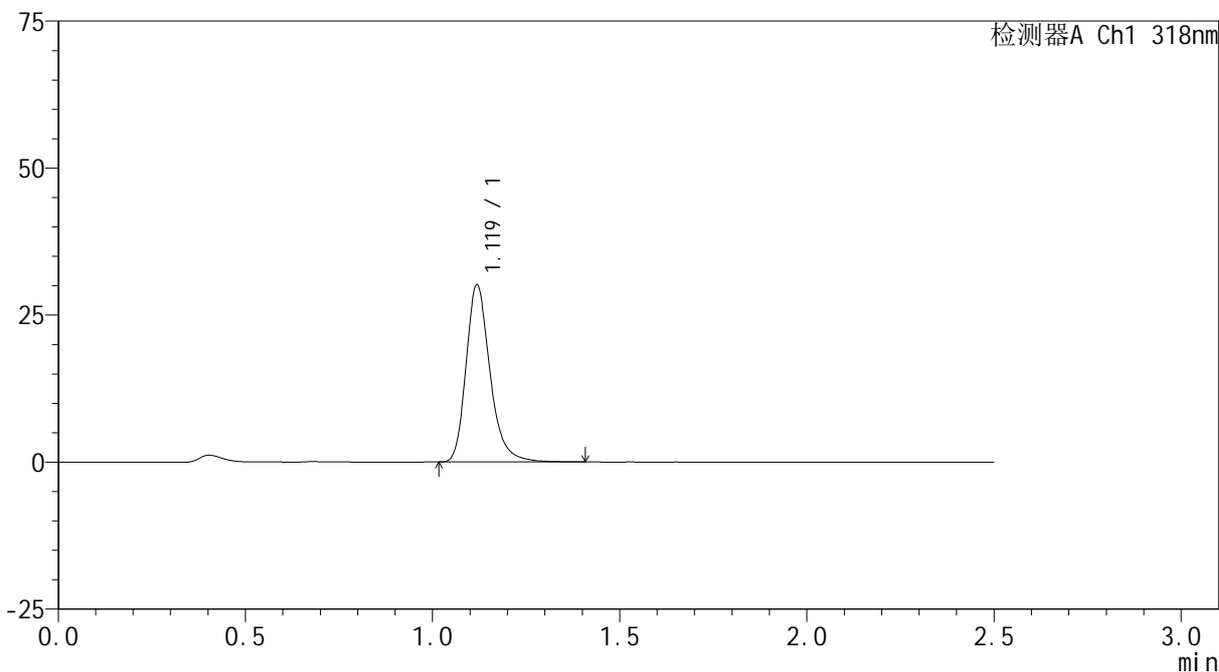
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1022-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 17:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

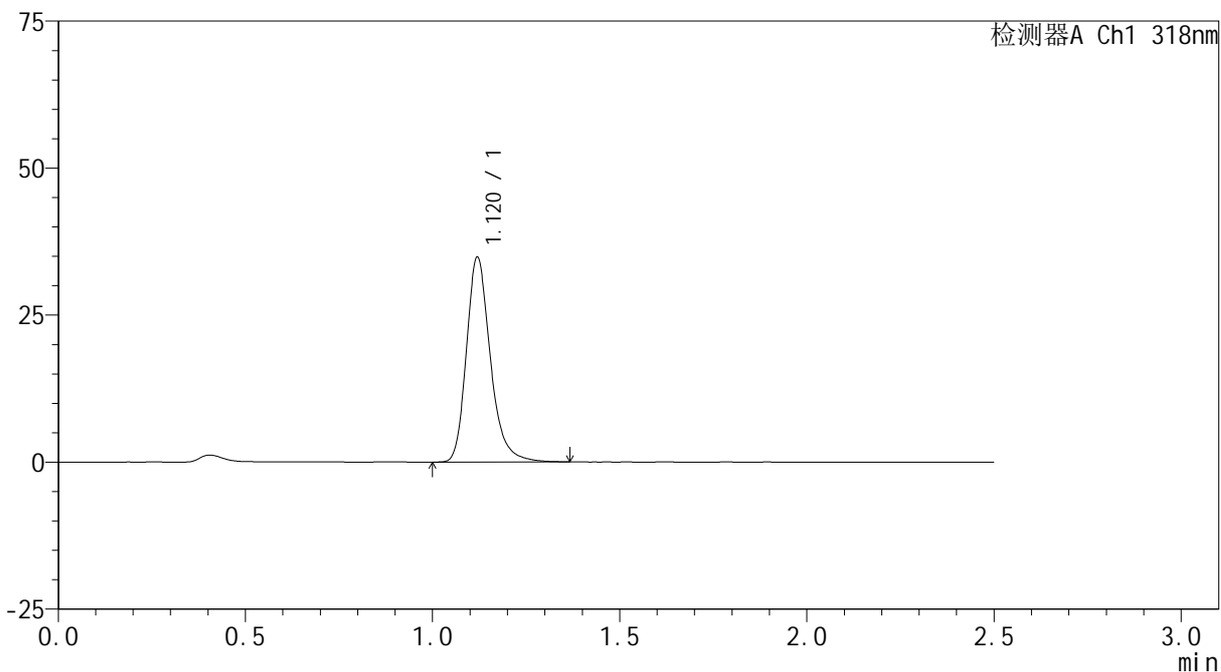
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	134462	100.000	29928	1537	1.261	--
总计		134462	100.000	29928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1023-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:17:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

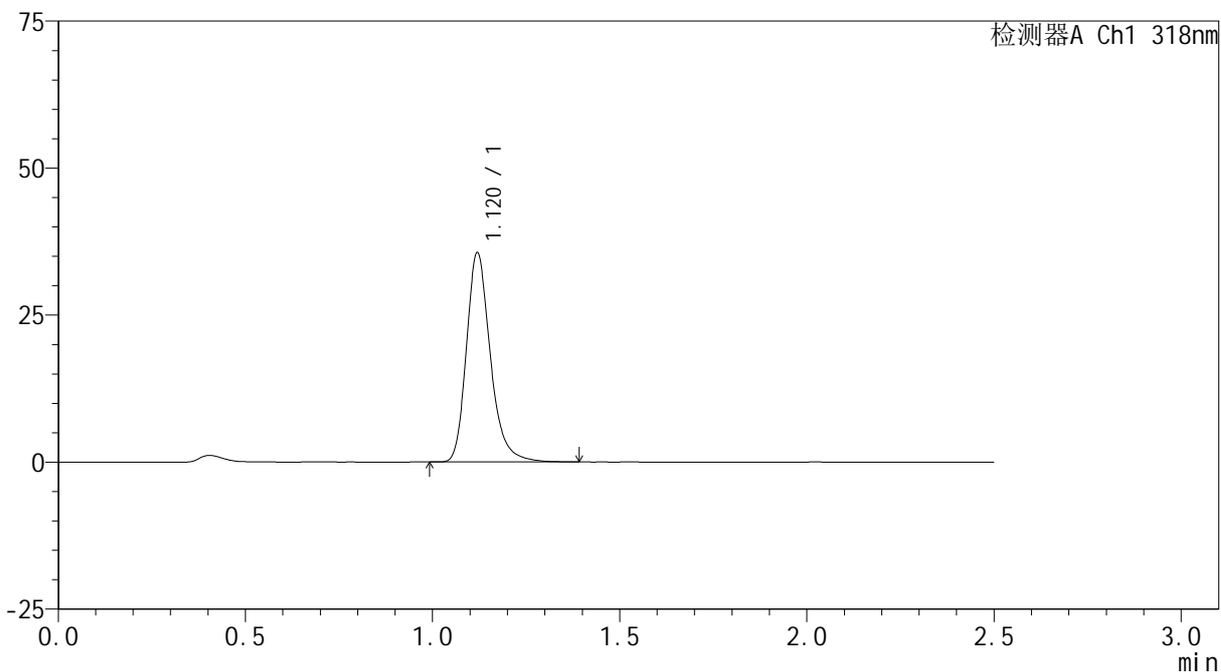
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	155224	100.000	34726	1543	1.251	--
总计		155224	100.000	34726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1024-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:20:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

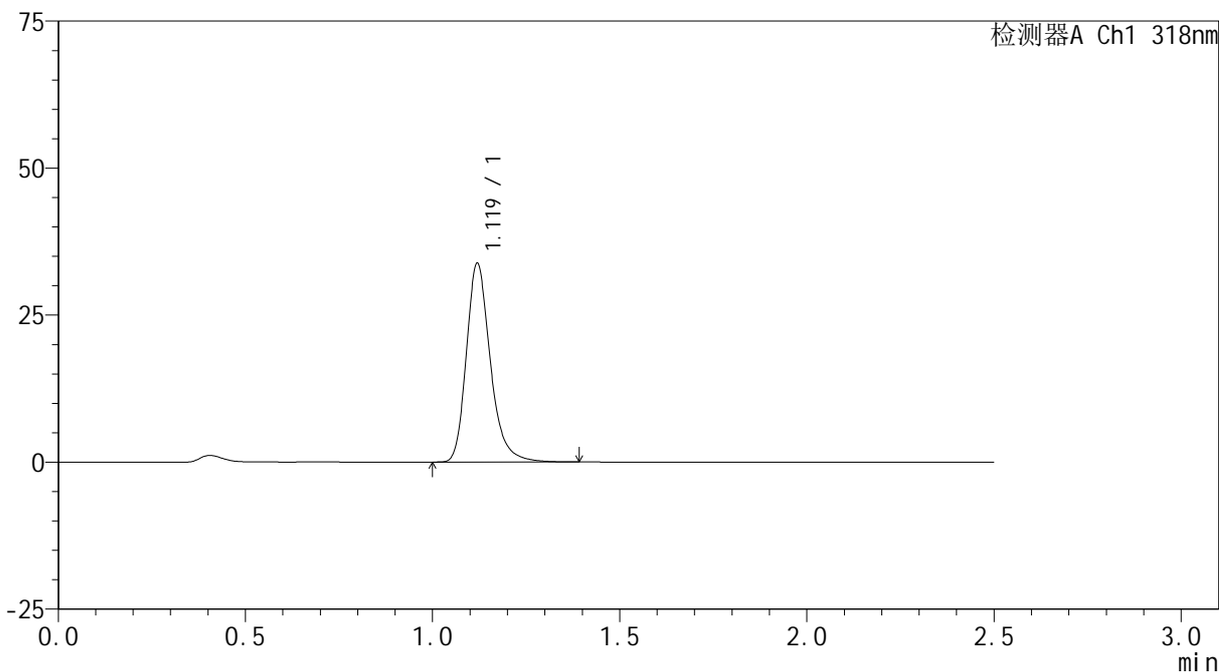
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	158408	100.000	35458	1543	1.252	--
总计		158408	100.000	35458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1025-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

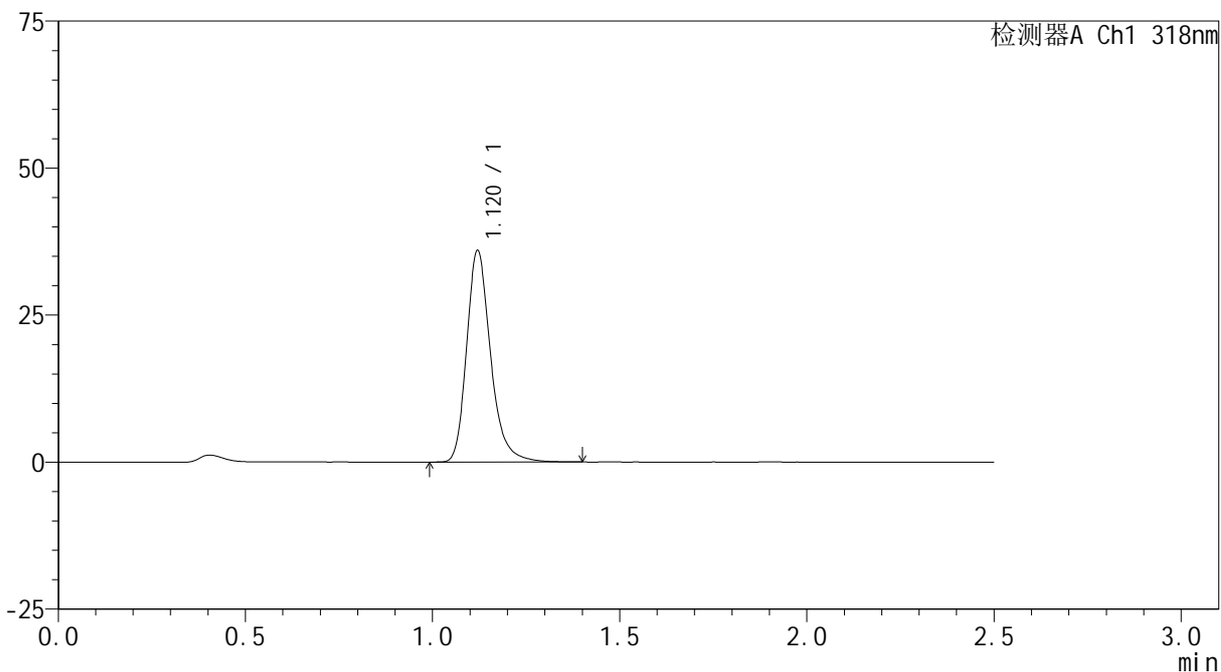
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	150651	100.000	33655	1539	1.257	--
总计		150651	100.000	33655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1026-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

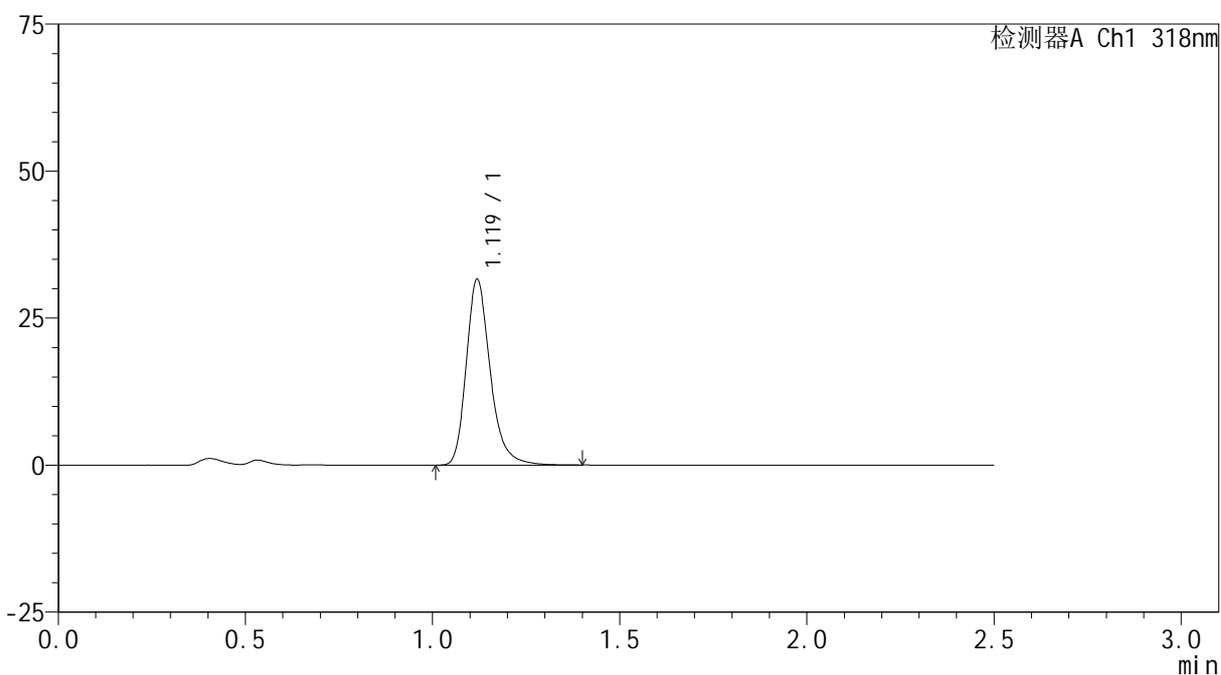
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	160286	100.000	35910	1546	1.254	--
总计		160286	100.000	35910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1027-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:28:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

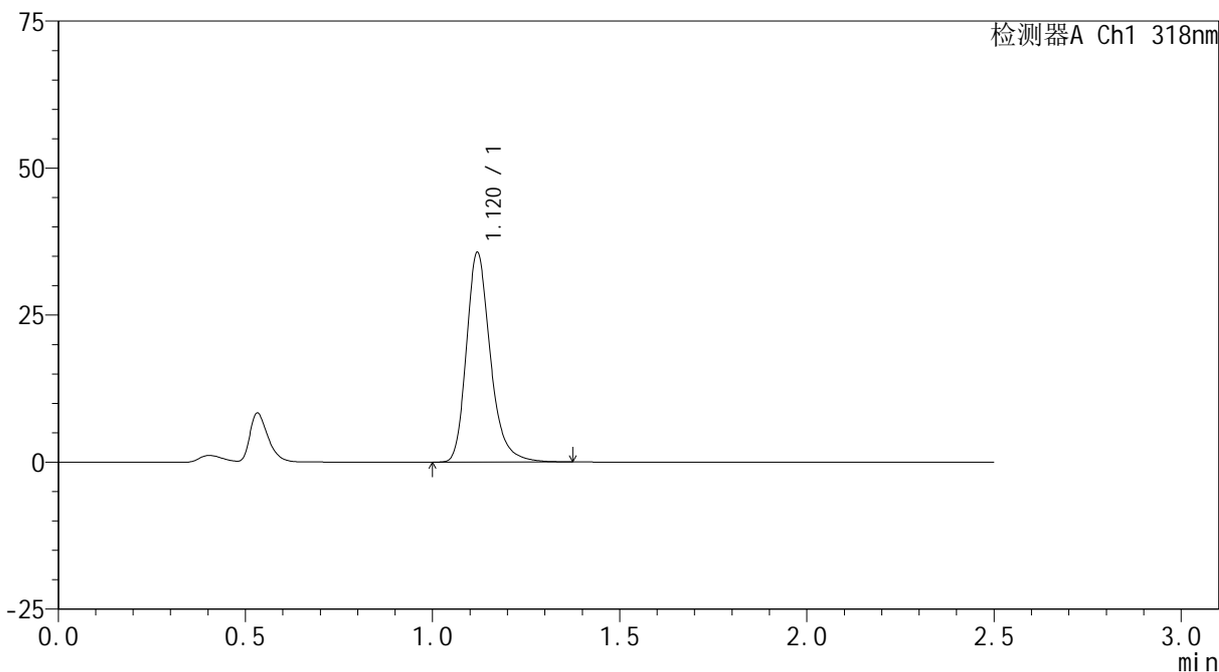
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	141069	100.000	31441	1538	1.259	--
总计		141069	100.000	31441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1028-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:31:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

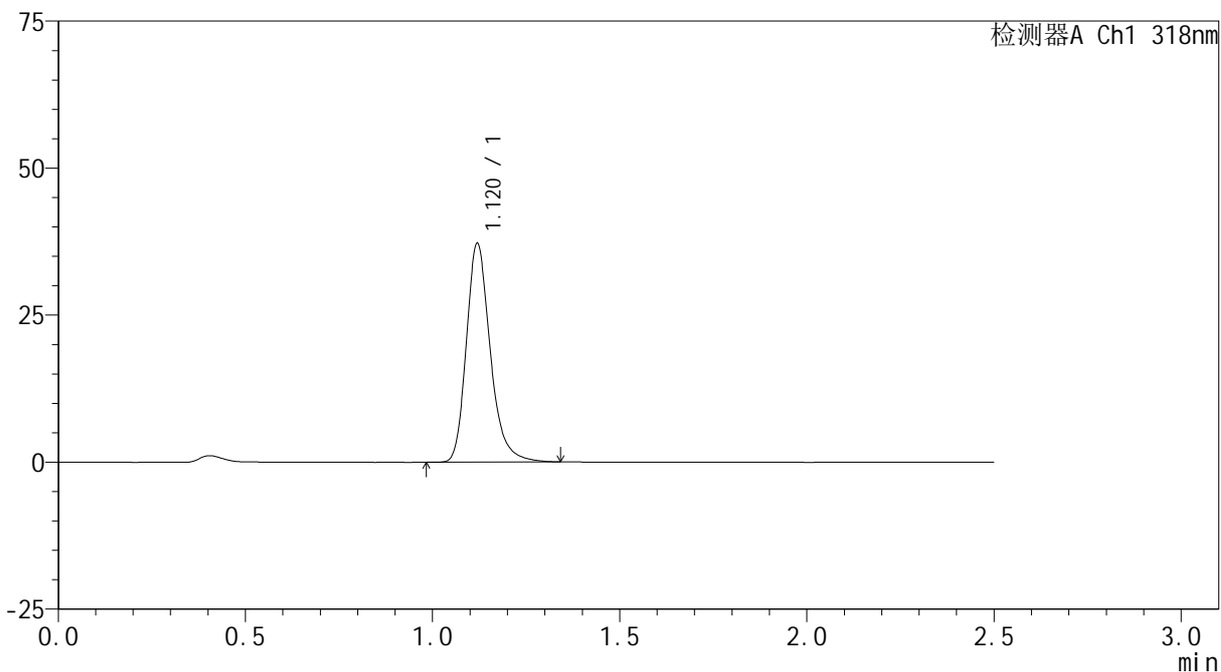
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	158684	100.000	35532	1543	1.253	--
总计		158684	100.000	35532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1029-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:34:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

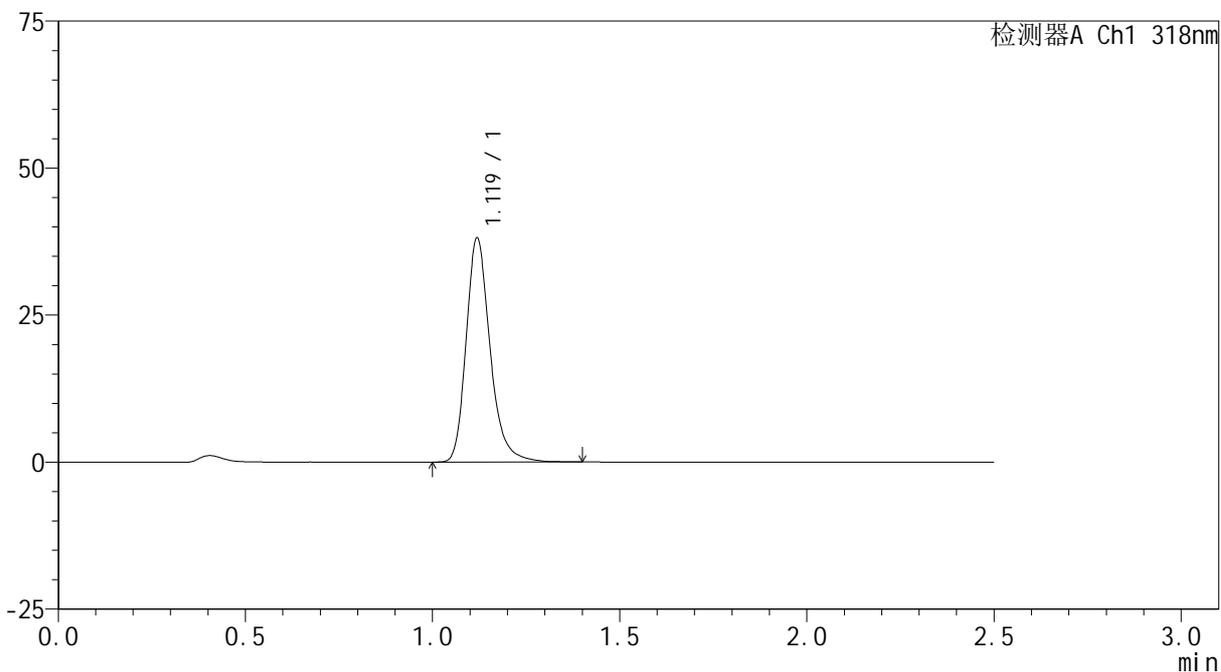
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	165590	100.000	37060	1539	1.250	--
总计		165590	100.000	37060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1030-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:37:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

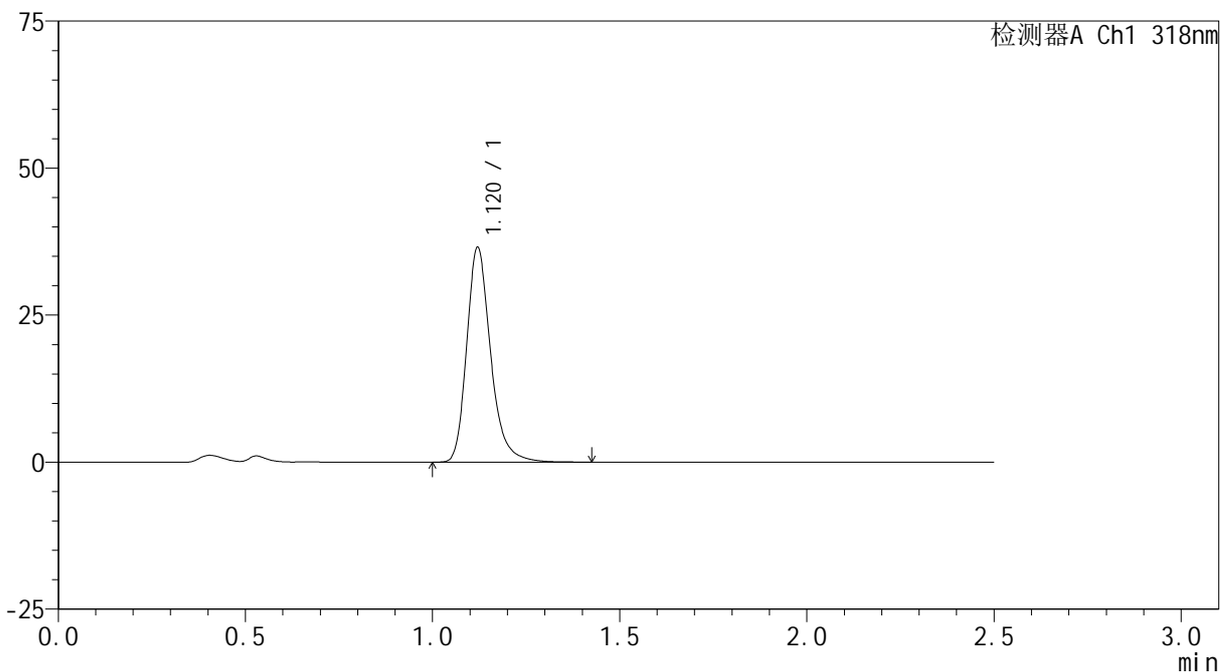
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	169988	100.000	37898	1538	1.249	--
总计		169988	100.000	37898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1031-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:40:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	162681	100.000	36467	1550	1.253	--
总计		162681	100.000	36467			



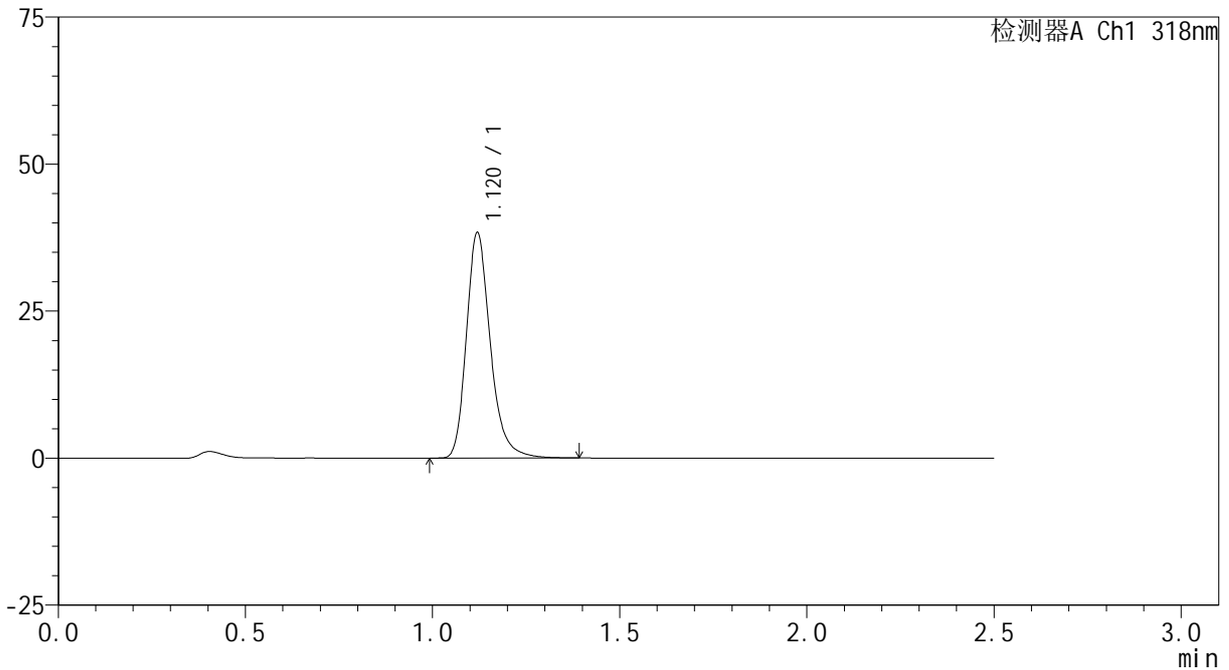
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1032-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 17:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

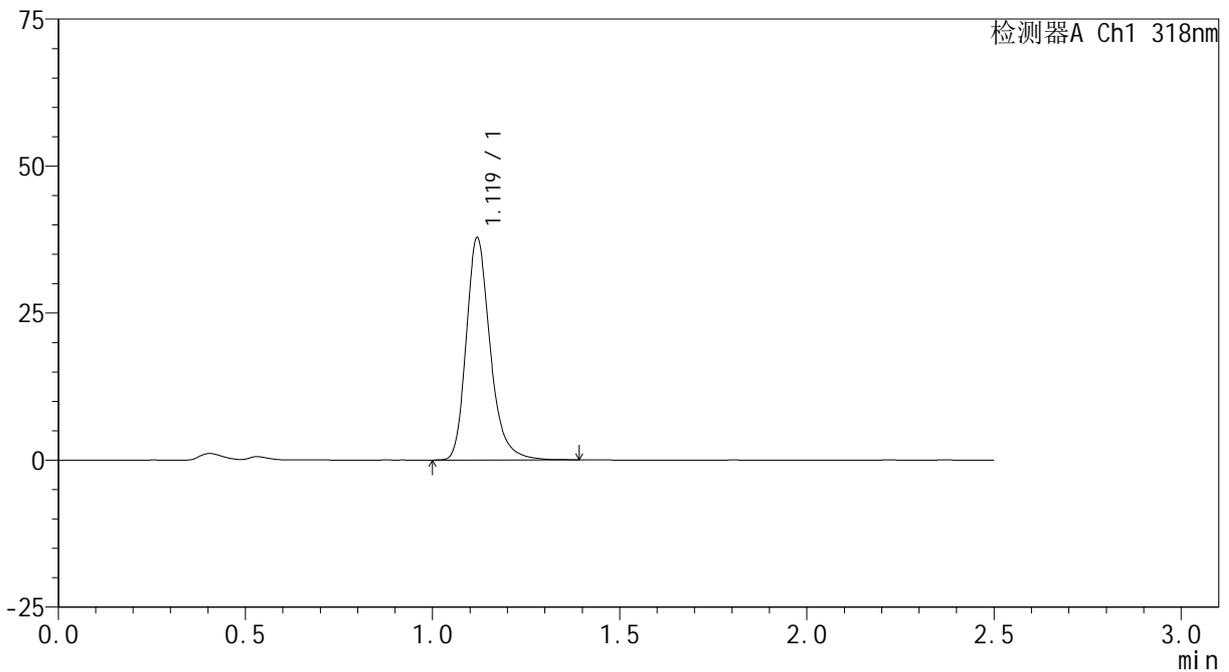
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	170665	100.000	38206	1545	1.249	--
总计		170665	100.000	38206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1033-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:46:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

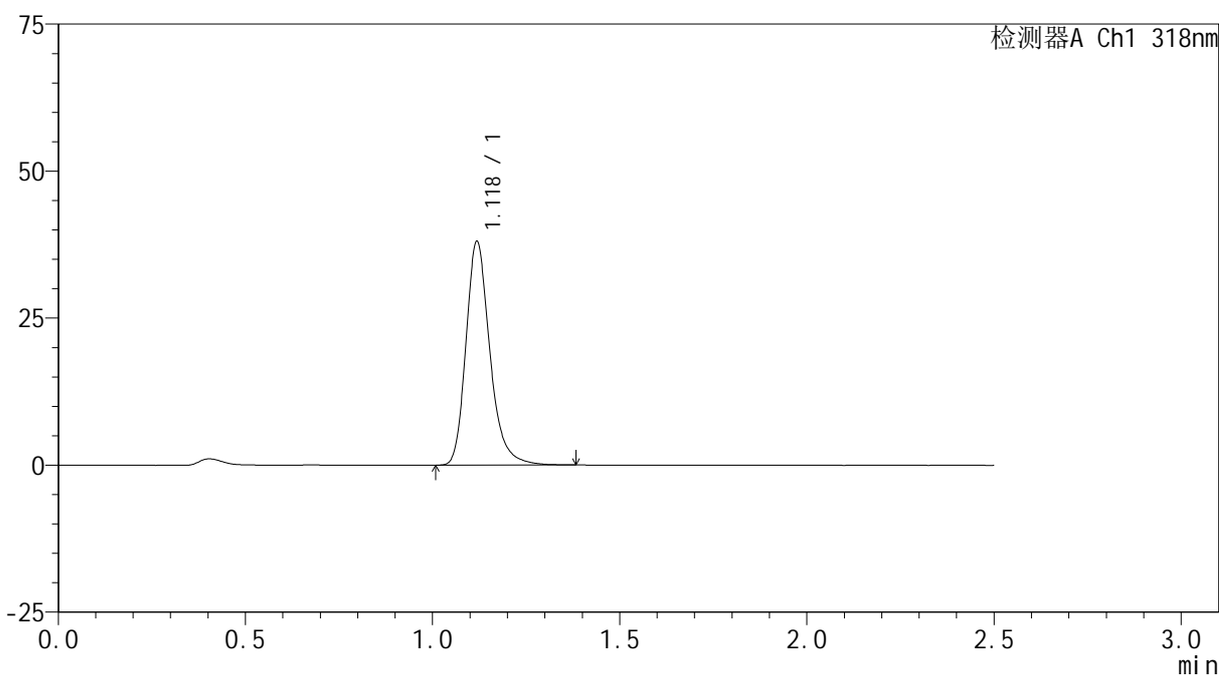
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	168559	100.000	37624	1540	1.251	--
总计		168559	100.000	37624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1034-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

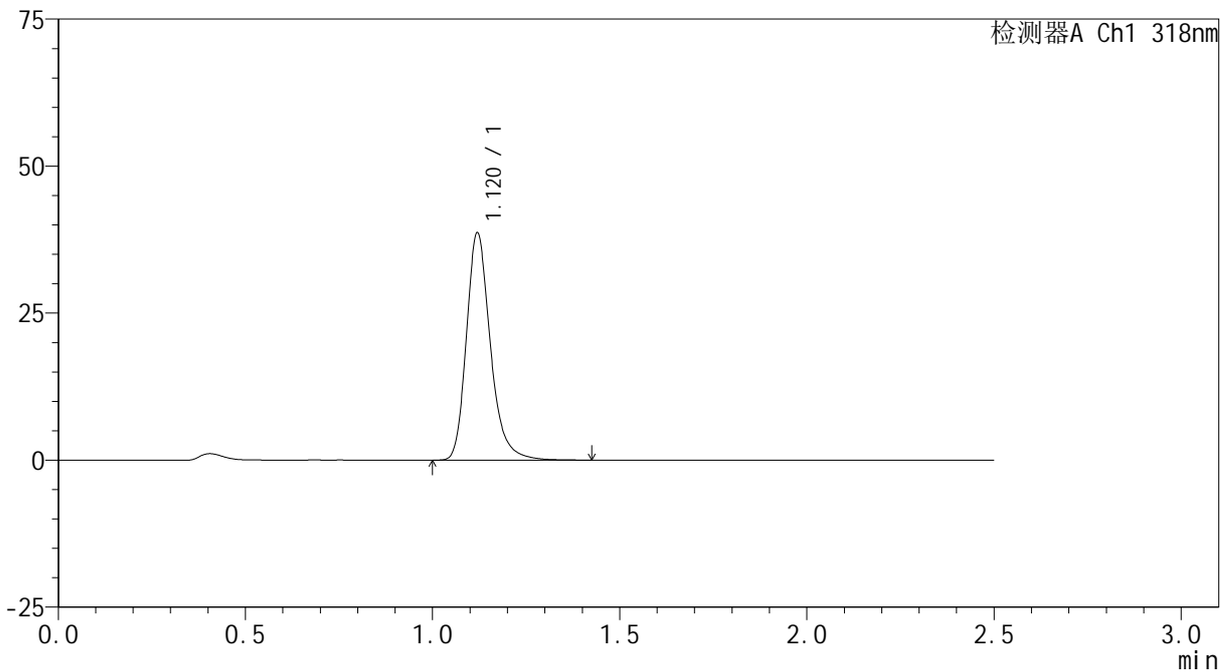
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	169248	100.000	37740	1540	1.249	--
总计		169248	100.000	37740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1035-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

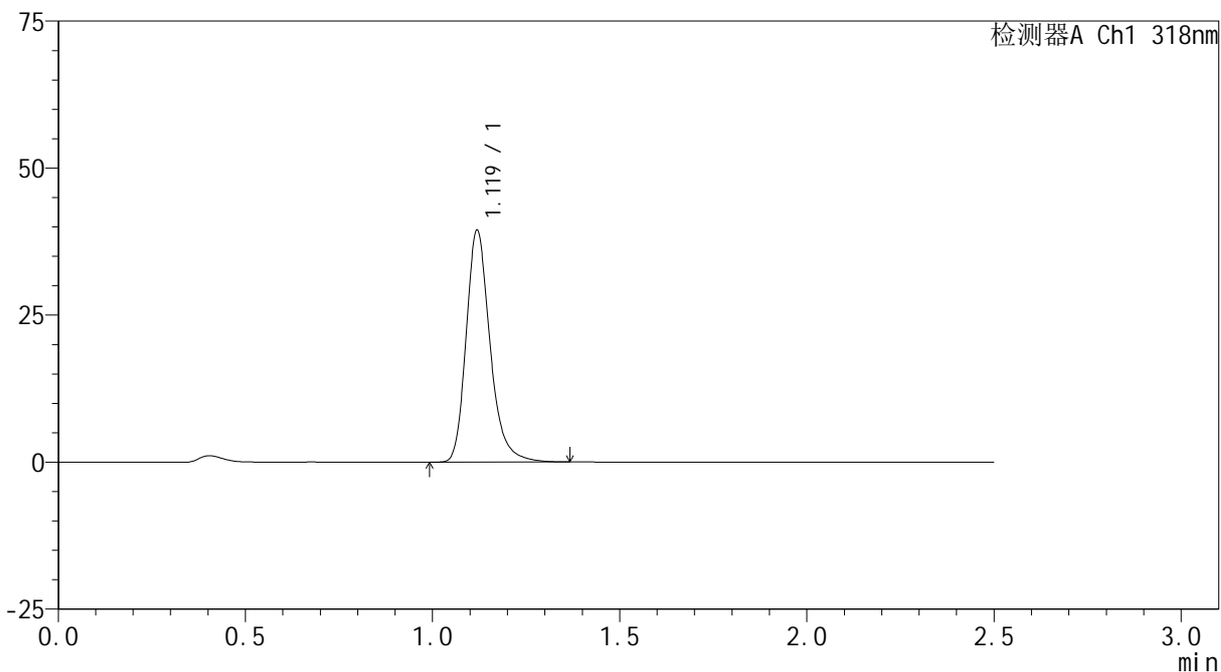
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	172500	100.000	38538	1543	1.250	--
总计		172500	100.000	38538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1036-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

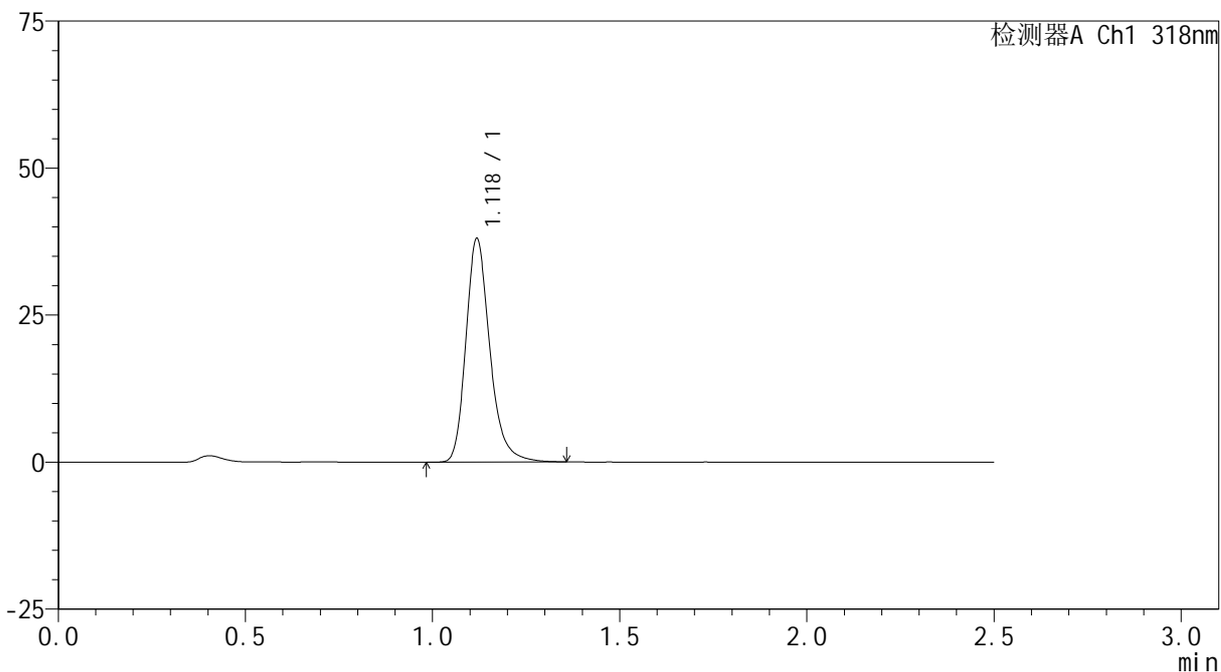
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	175371	100.000	39216	1542	1.248	--
总计		175371	100.000	39216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1037-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 17:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

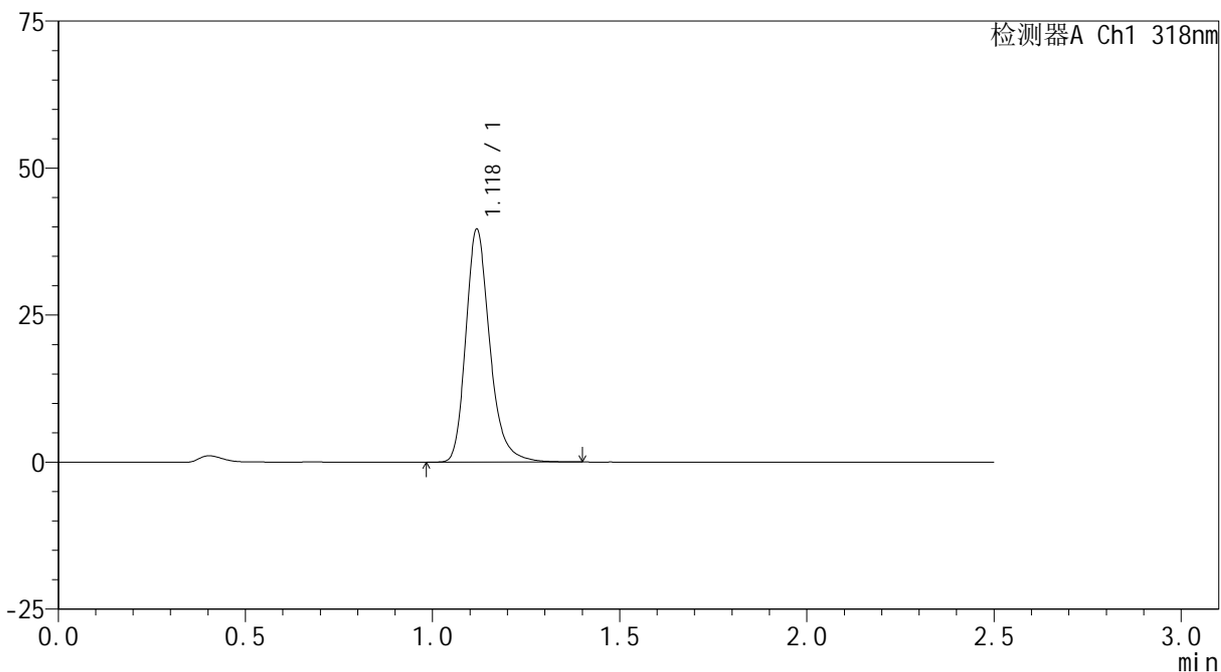
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	169260	100.000	37712	1538	1.248	--
总计		169260	100.000	37712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1038-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

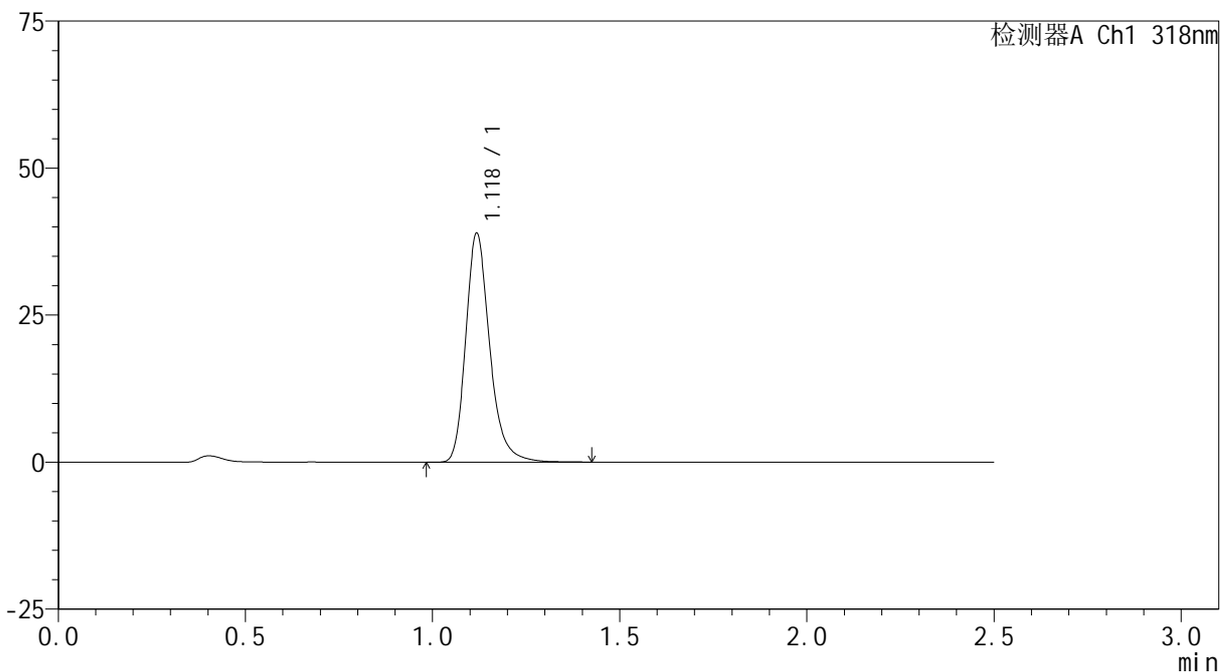
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	176550	100.000	39270	1538	1.251	--
总计		176550	100.000	39270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1039-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:03:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

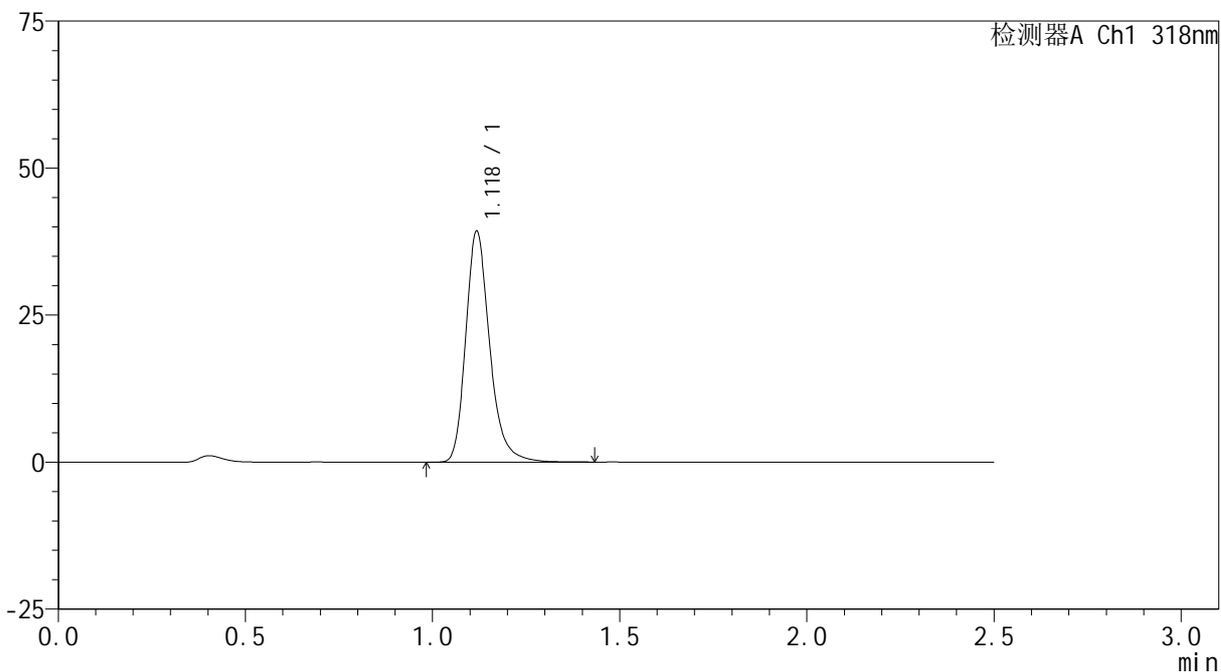
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	173770	100.000	38563	1538	1.252	--
总计		173770	100.000	38563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1040-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

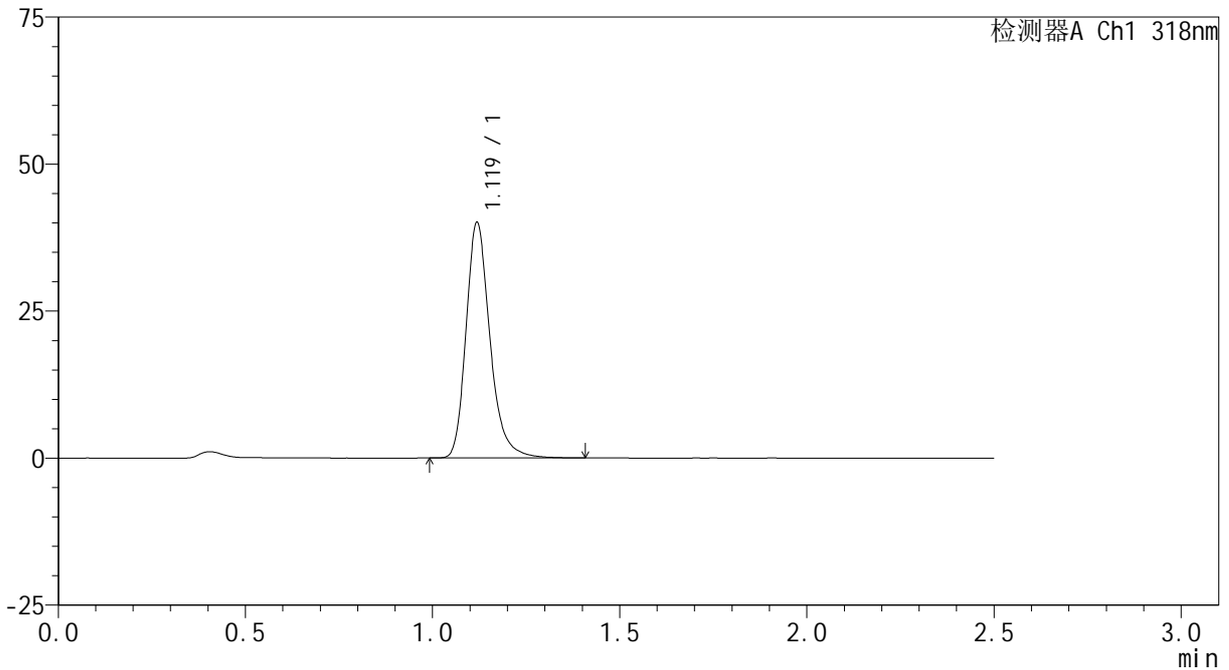
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	175067	100.000	38878	1539	1.251	--
总计		175067	100.000	38878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1041-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

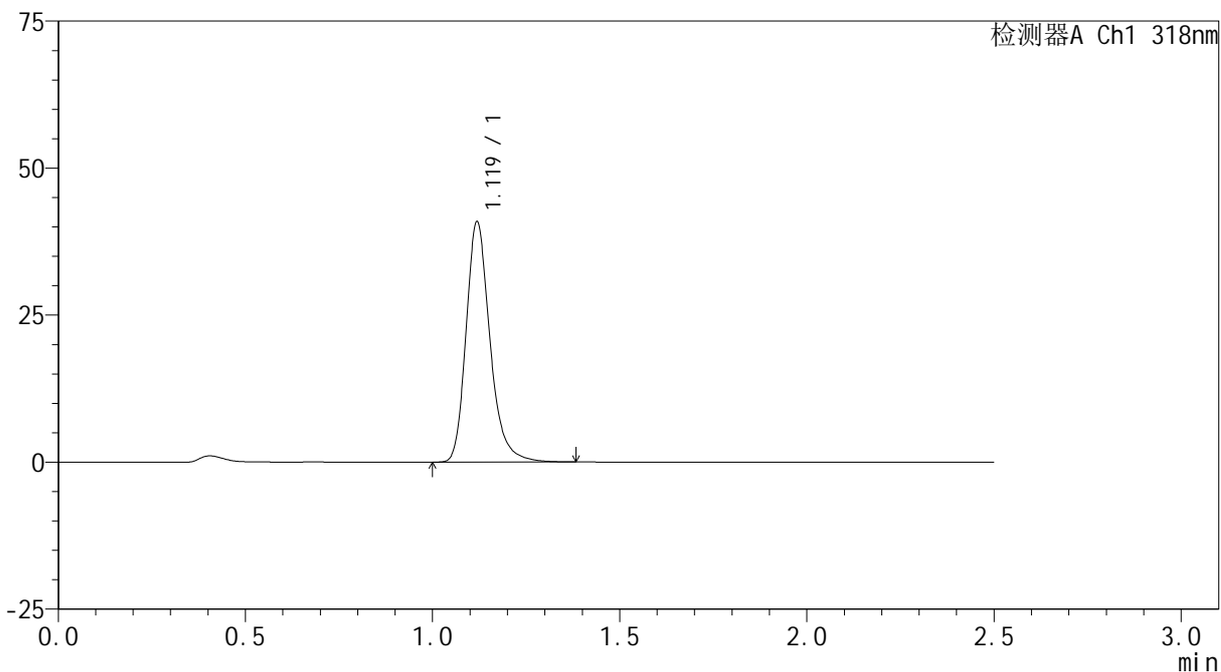
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	178324	100.000	39793	1544	1.250	--
总计		178324	100.000	39793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1042-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:11:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	181677	100.000	40609	1545	1.248	--
总计		181677	100.000	40609			



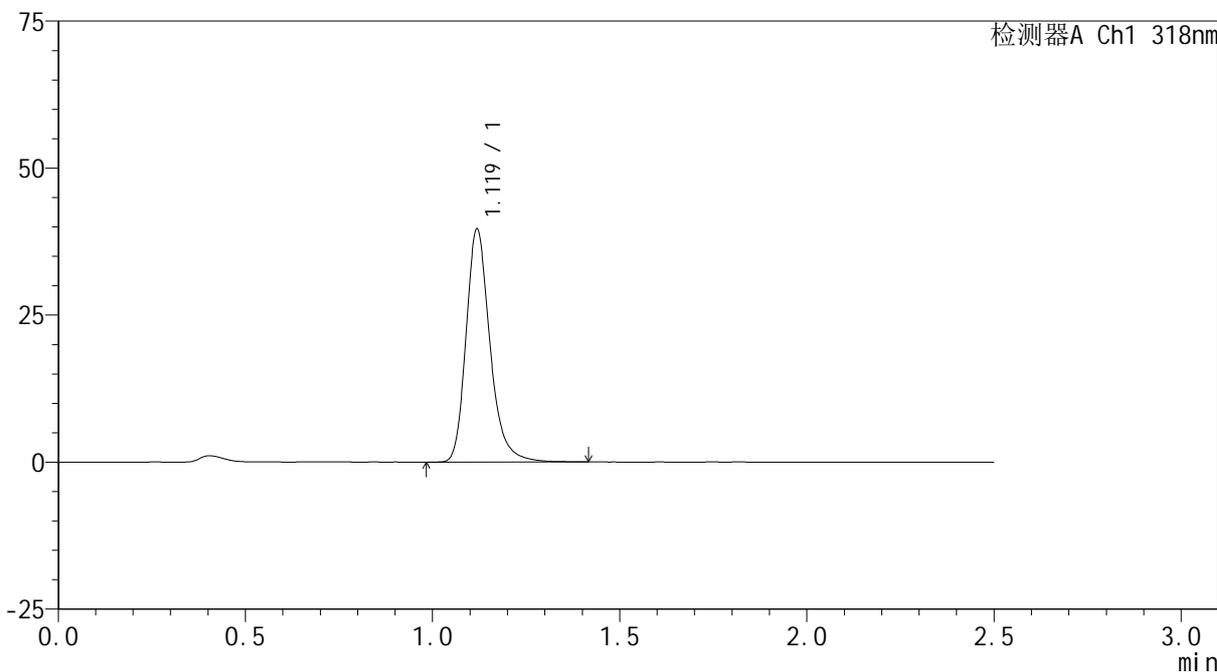
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1043-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 18:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	176477	100.000	39358	1543	1.249	--
总计		176477	100.000	39358			



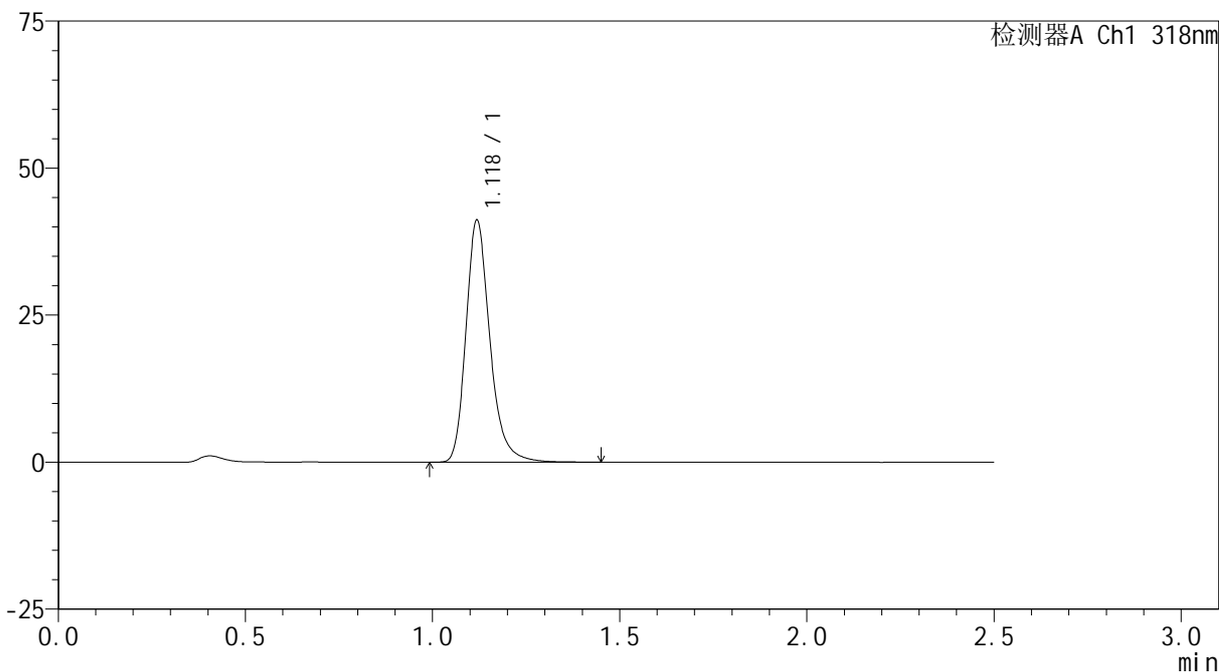
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1044-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 18:17:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

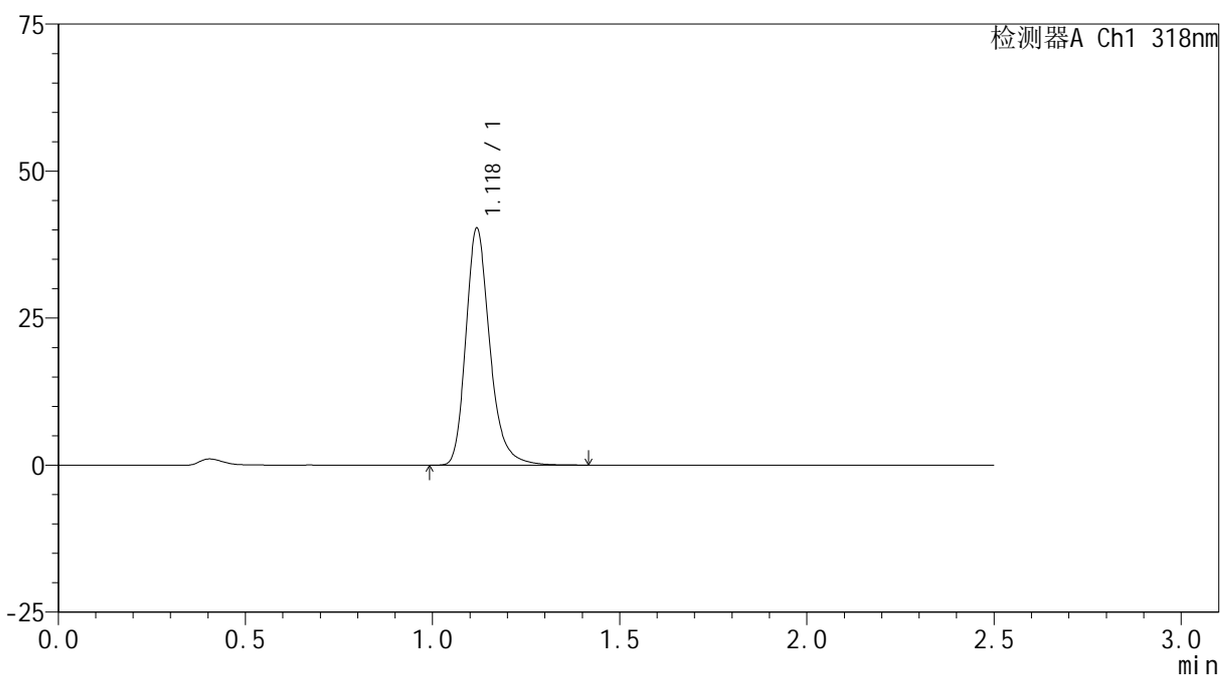
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	183599	100.000	40867	1543	1.250	--
总计		183599	100.000	40867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1045-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:20:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

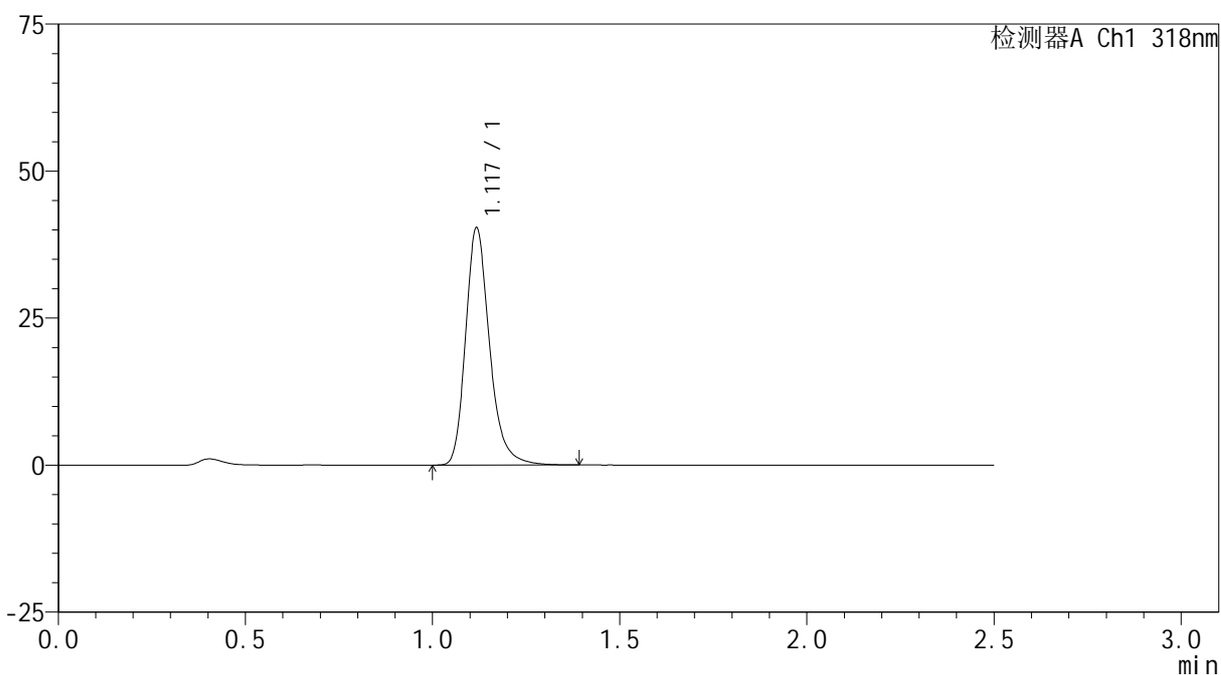
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	179716	100.000	39960	1540	1.252	--
总计		179716	100.000	39960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1046-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

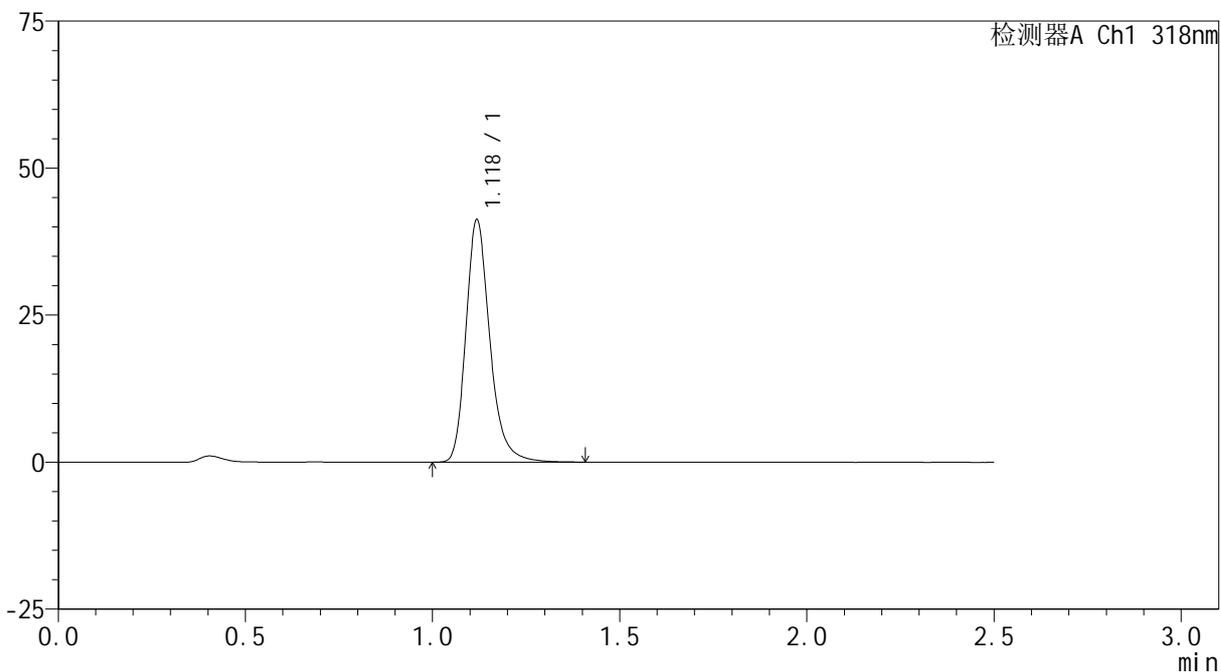
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	179810	100.000	39891	1536	1.251	--
总计		179810	100.000	39891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1047-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:26:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	183593	100.000	40892	1543	1.249	--
总计		183593	100.000	40892			



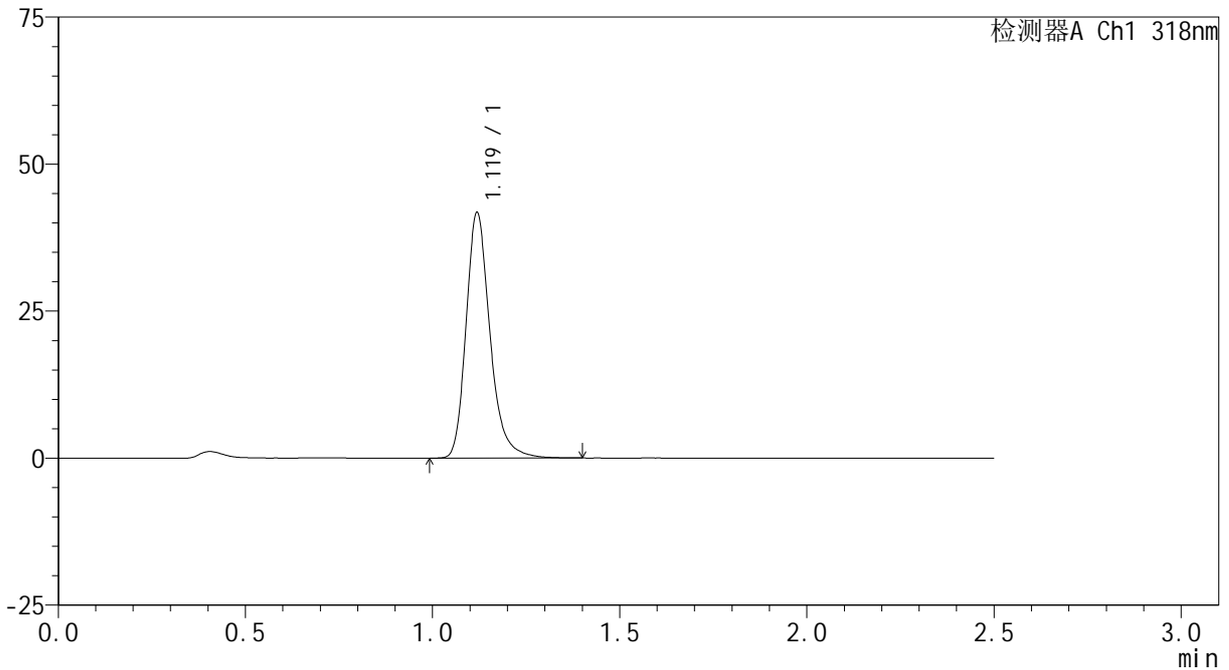
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1048-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 18:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

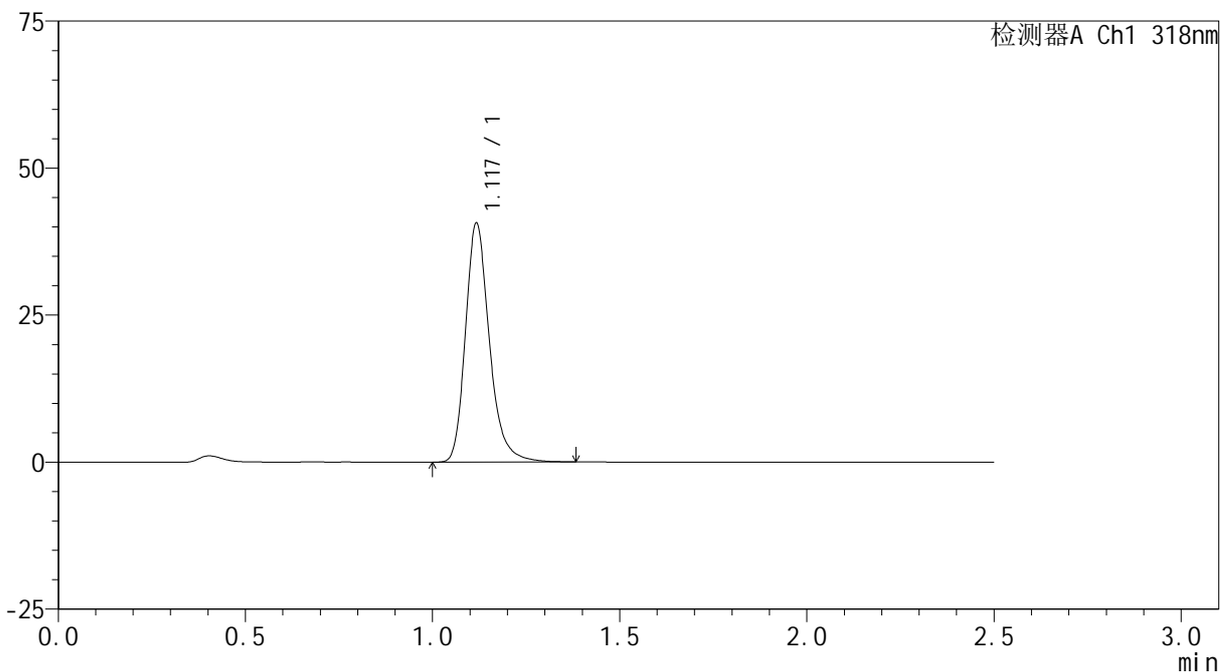
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	185813	100.000	41485	1545	1.249	--
总计		185813	100.000	41485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1049-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

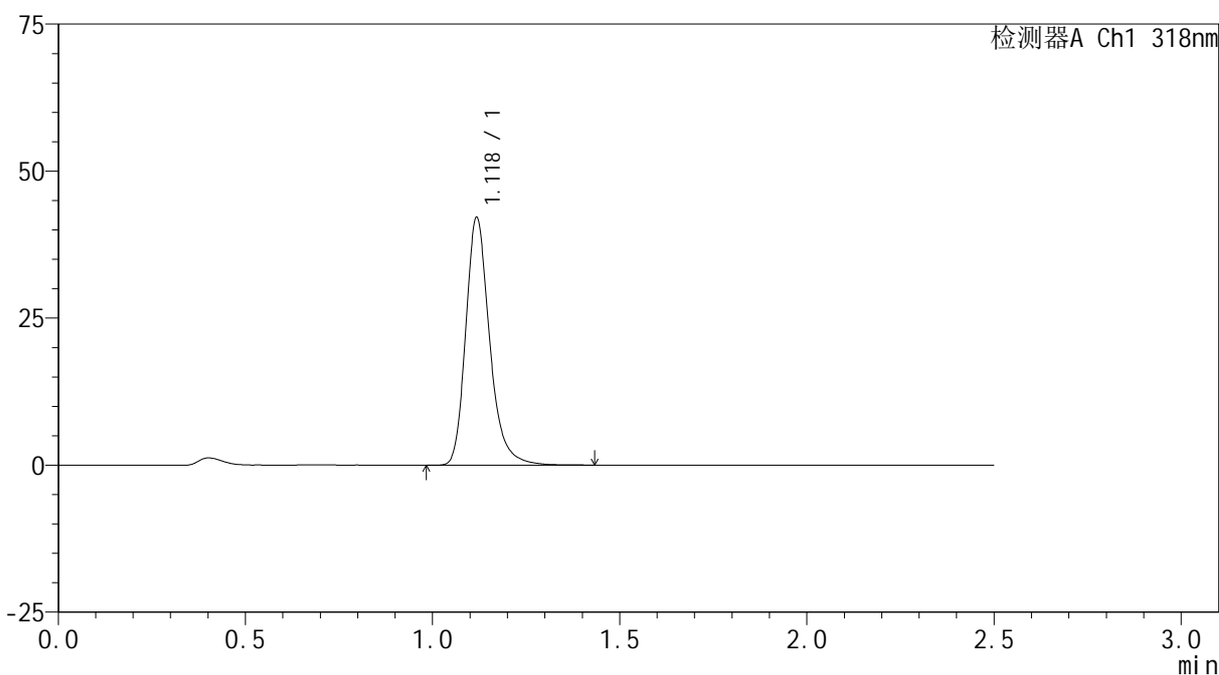
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	180896	100.000	40253	1538	1.249	--
总计		180896	100.000	40253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1050-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:34:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

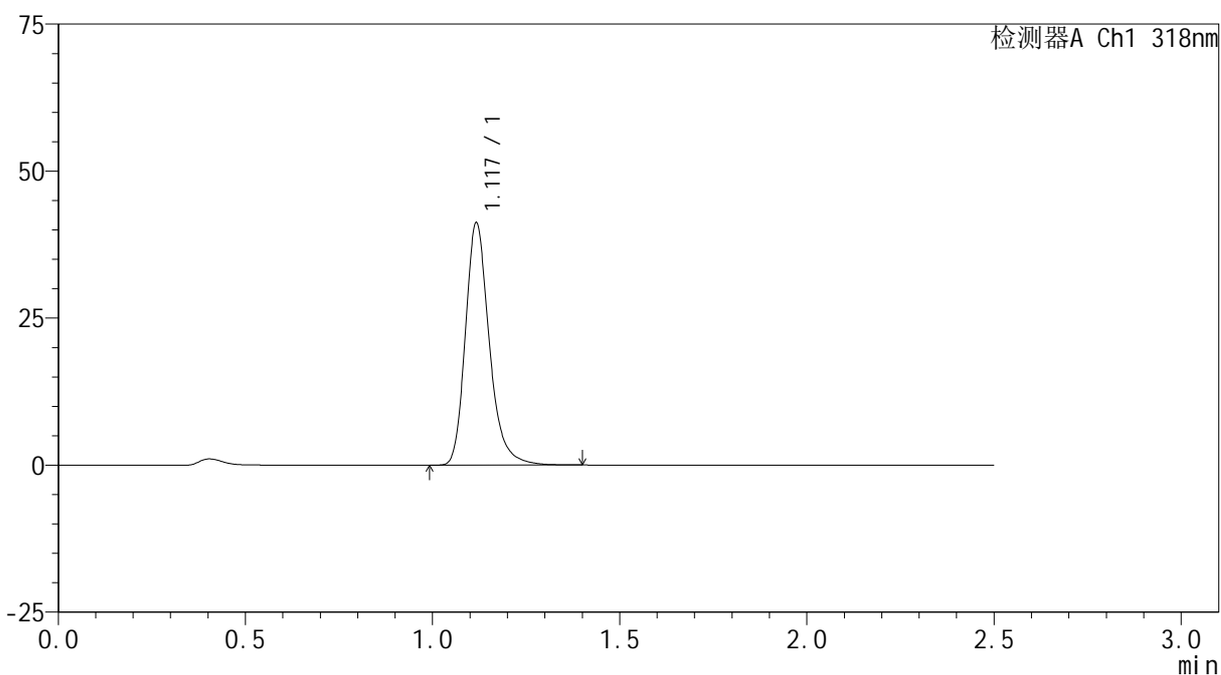
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	187527	100.000	41683	1545	1.252	--
总计		187527	100.000	41683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1051-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:37:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

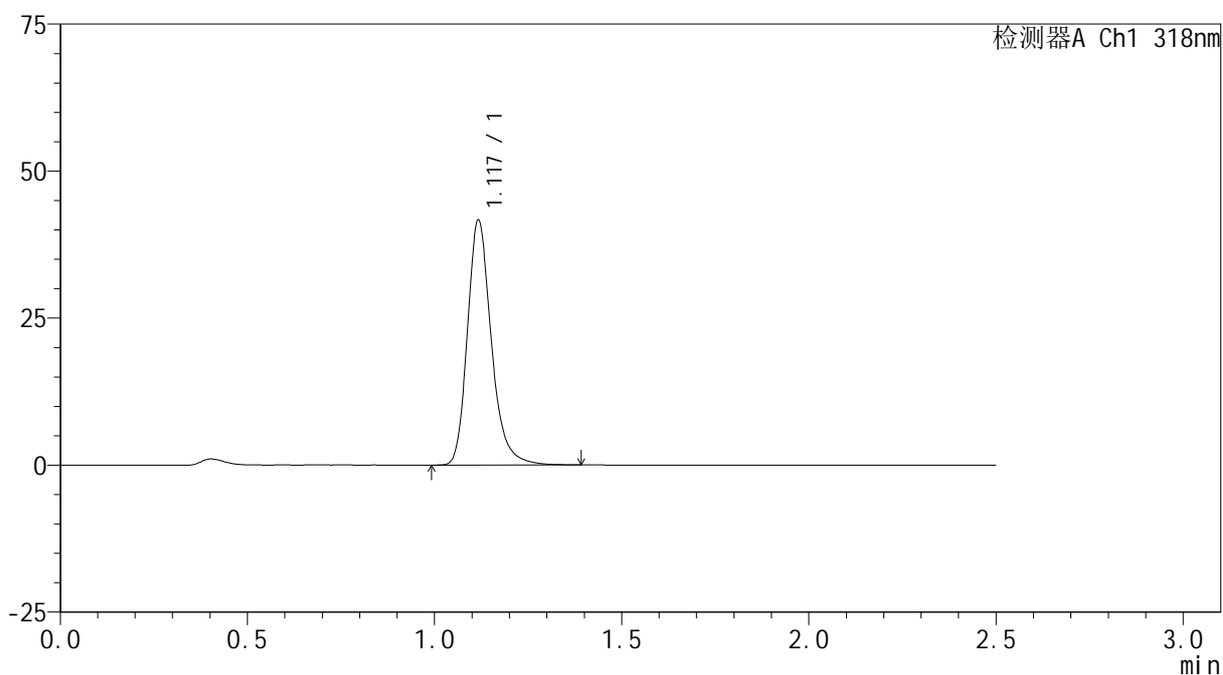
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	183293	100.000	40859	1539	1.251	--
总计		183293	100.000	40859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1052-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:40:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

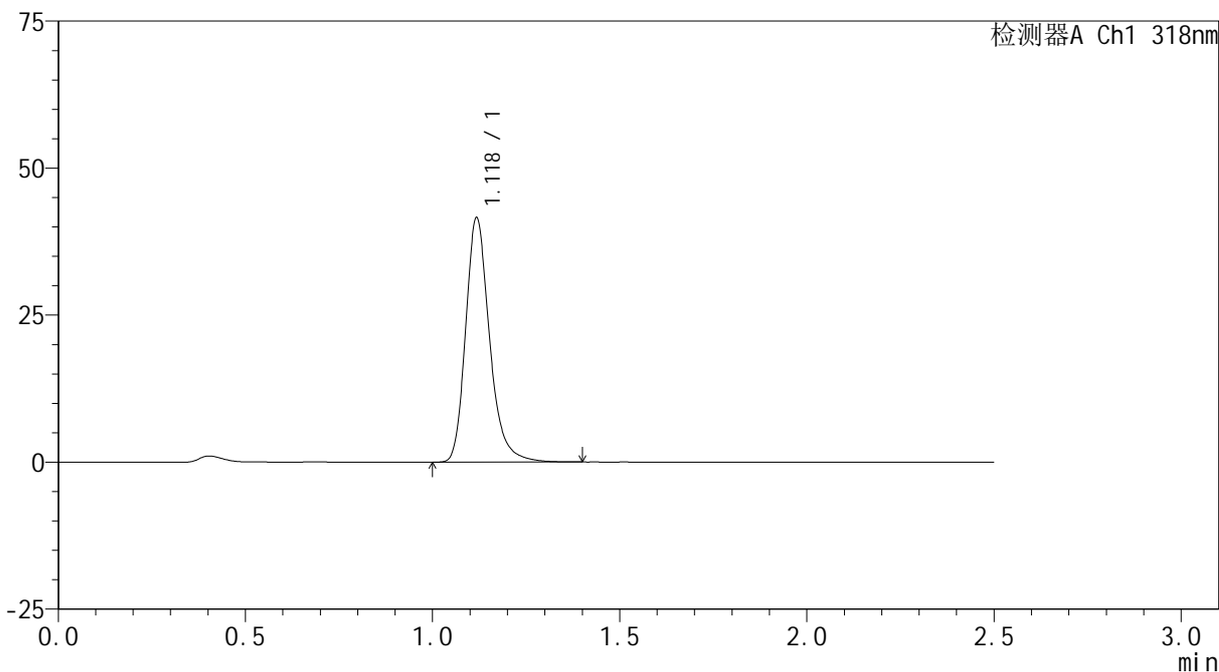
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	185487	100.000	41293	1538	1.248	--
总计		185487	100.000	41293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1053-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:43:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

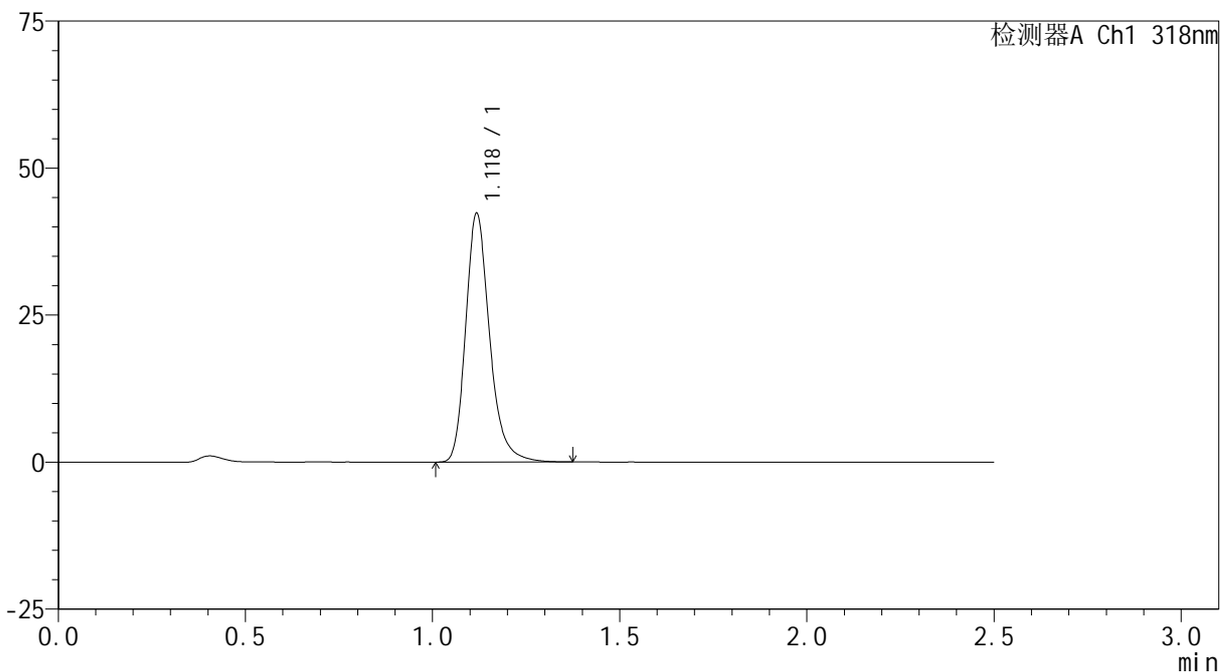
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	185082	100.000	41087	1541	1.250	--
总计		185082	100.000	41087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1054-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:46:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

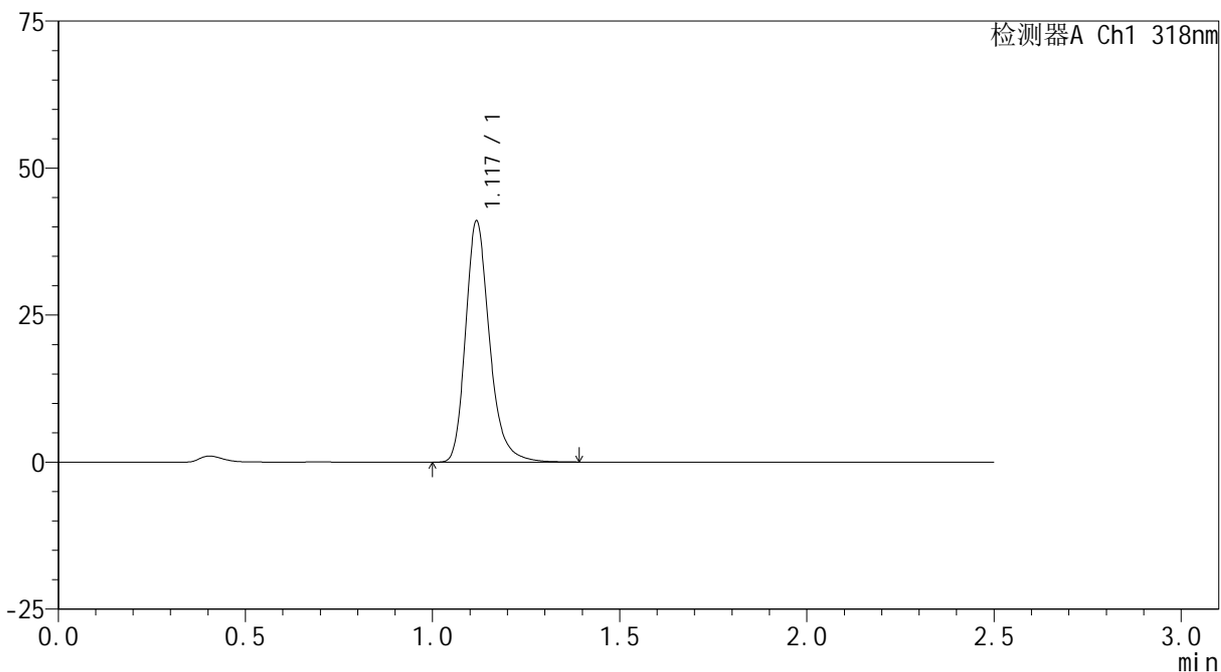
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	188049	100.000	41838	1540	1.248	--
总计		188049	100.000	41838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1055-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	182775	100.000	40548	1537	1.251	--
总计		182775	100.000	40548			



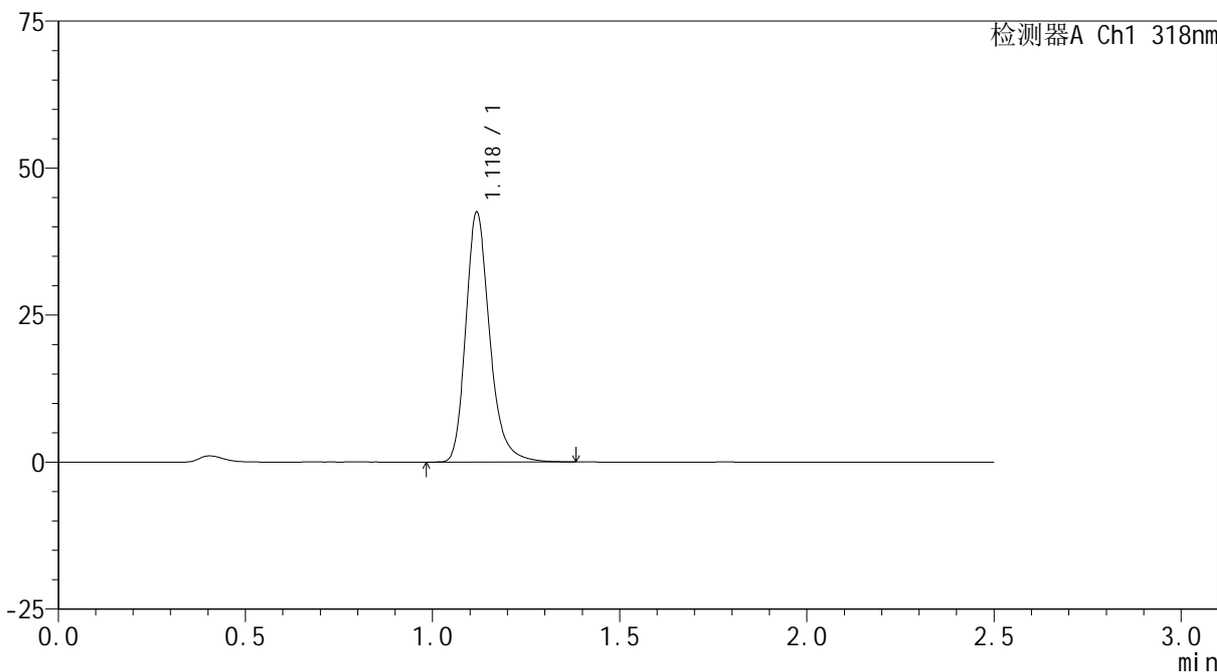
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1056-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:51:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

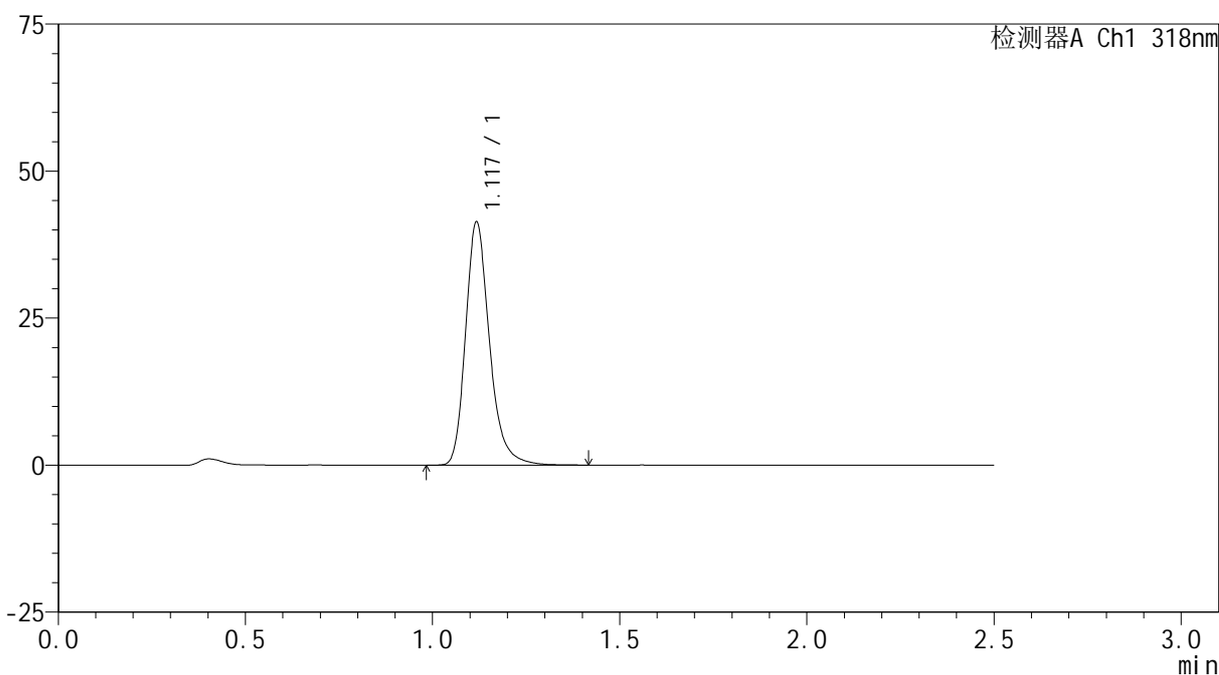
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	188965	100.000	42100	1545	1.248	--
总计		188965	100.000	42100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1057-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

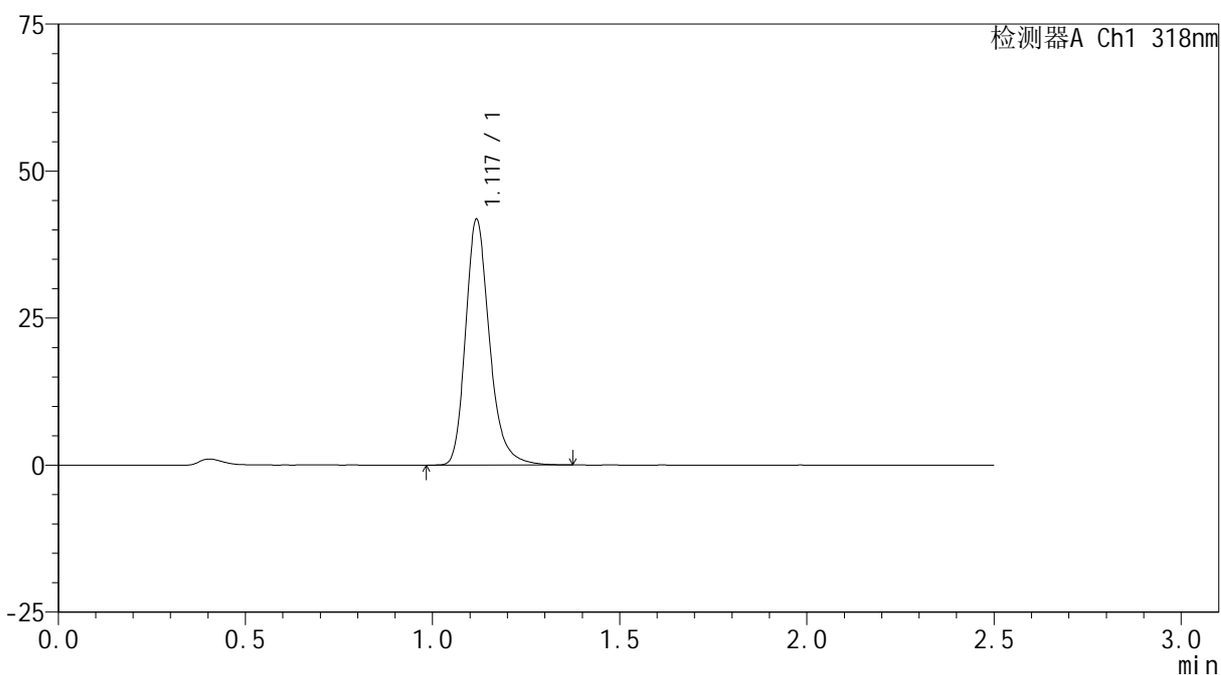
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	184085	100.000	40889	1539	1.251	--
总计		184085	100.000	40889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1058-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 18:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

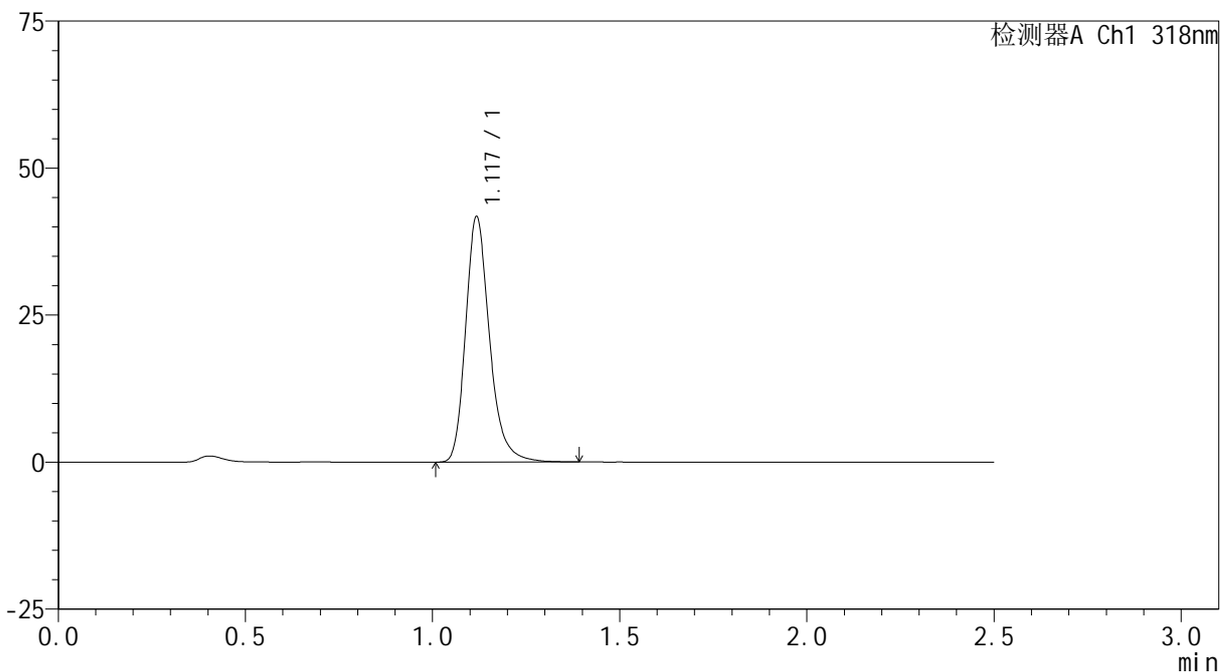
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	185934	100.000	41310	1537	1.249	--
总计		185934	100.000	41310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1059-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

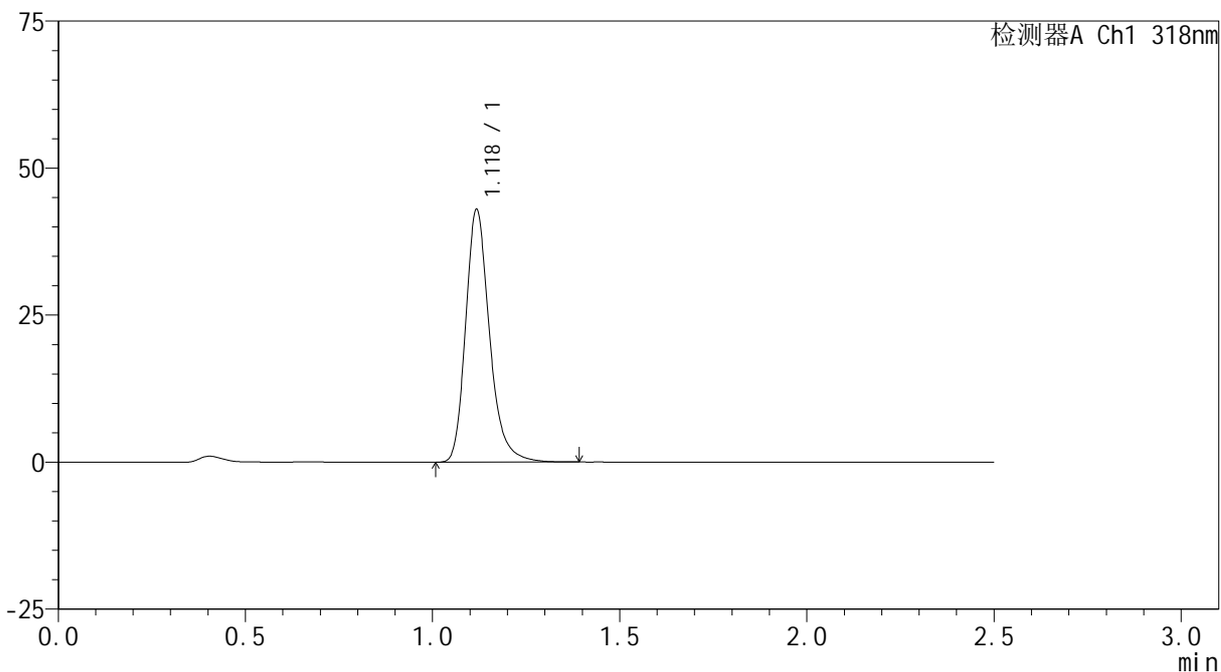
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	185685	100.000	41256	1539	1.249	--
总计		185685	100.000	41256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1060-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:03:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:51:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

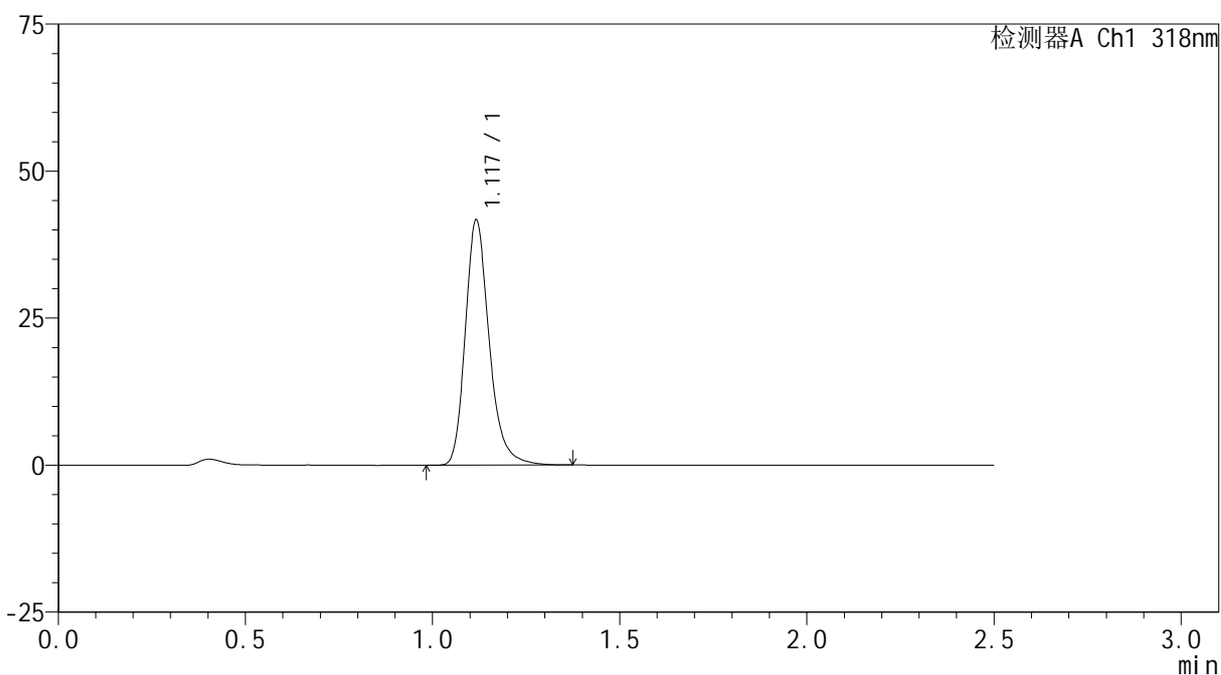
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	191078	100.000	42457	1539	1.249	--
总计		191078	100.000	42457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1061-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:06:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

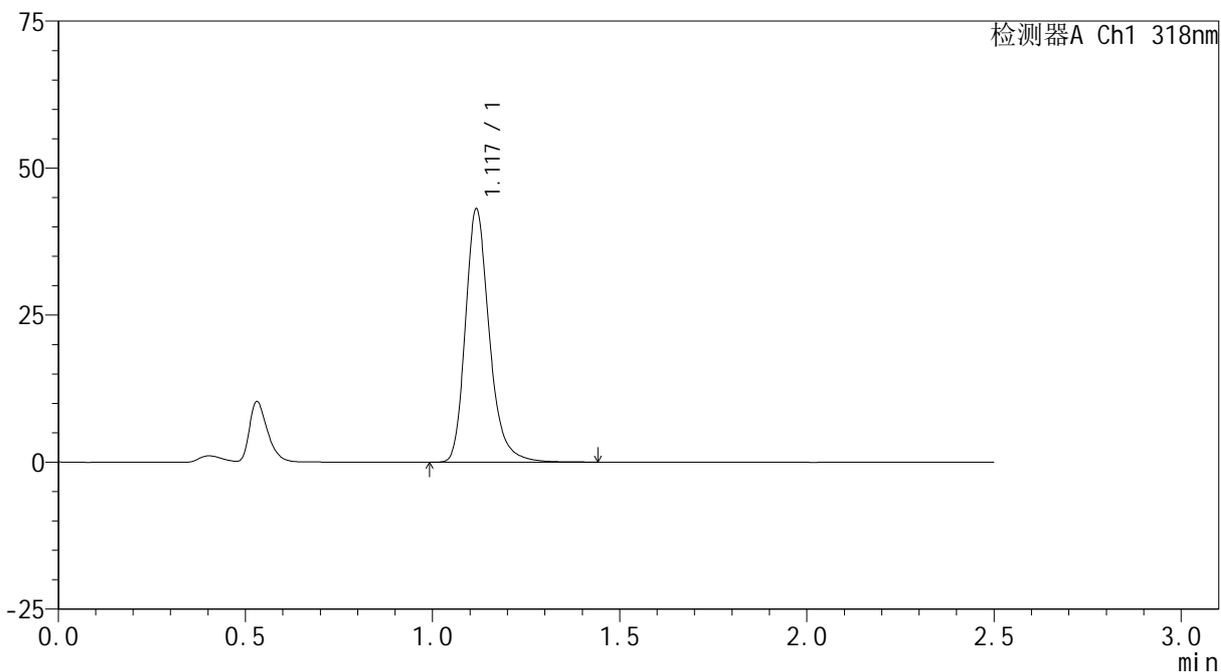
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	185347	100.000	41384	1537	1.247	--
总计		185347	100.000	41384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1062-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	191683	100.000	42685	1543	1.248	--
总计		191683	100.000	42685			



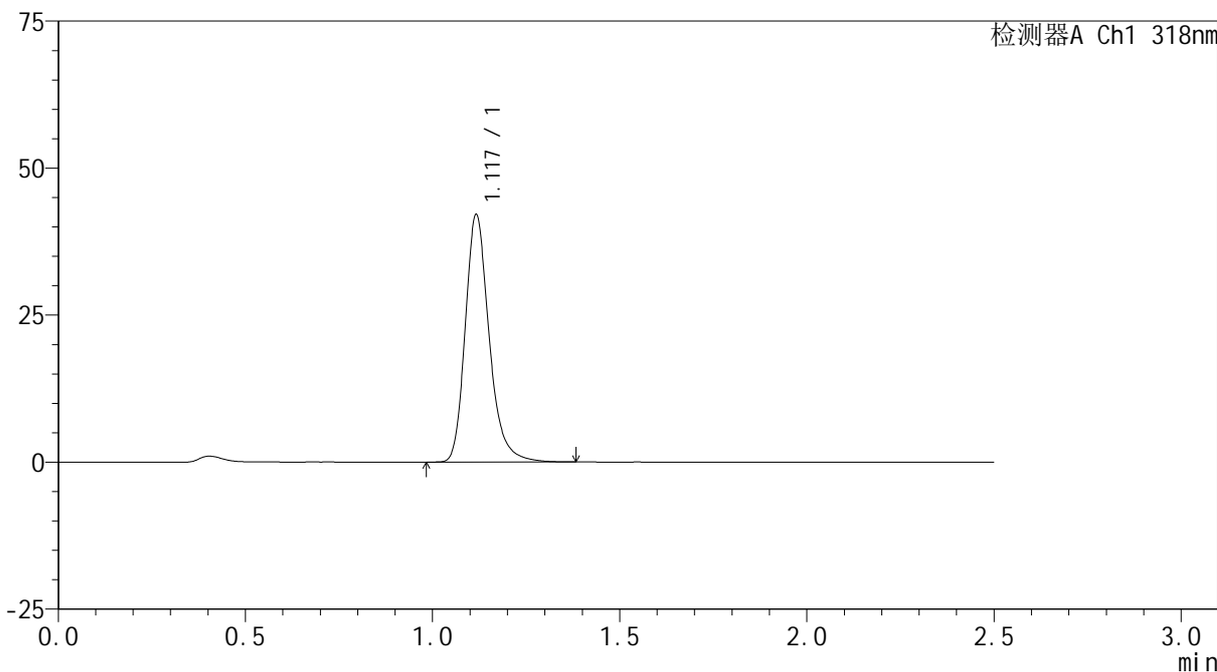
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1063-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:11:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

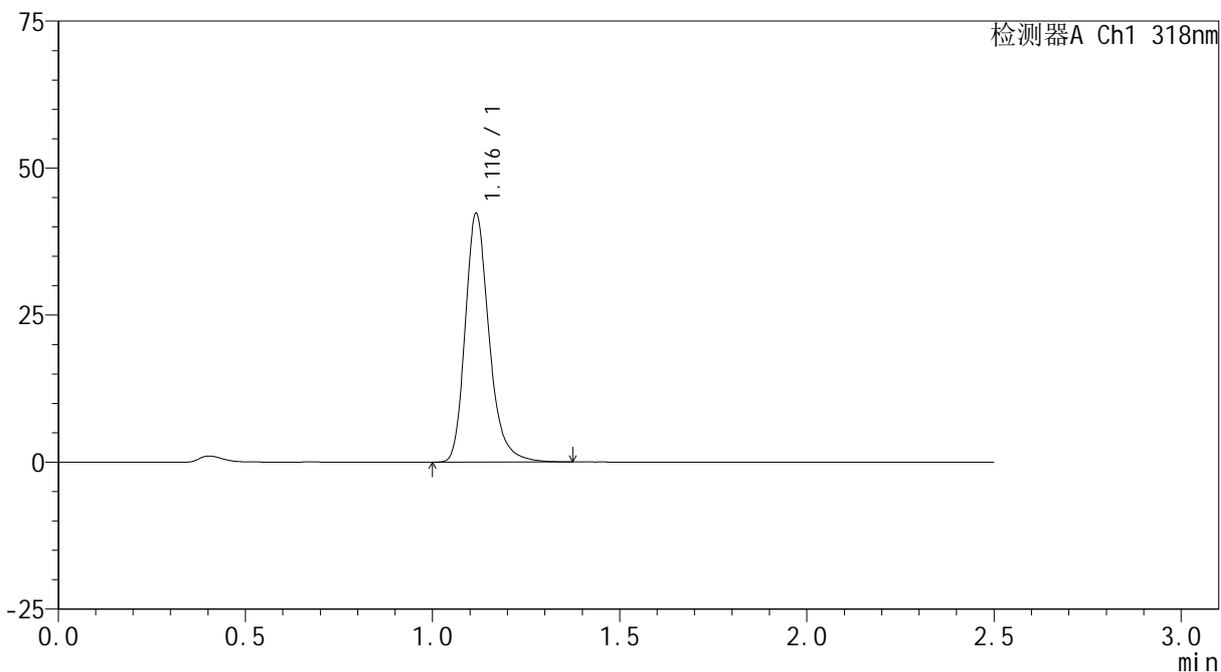
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	187390	100.000	41804	1537	1.247	--
总计		187390	100.000	41804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1064-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:14:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

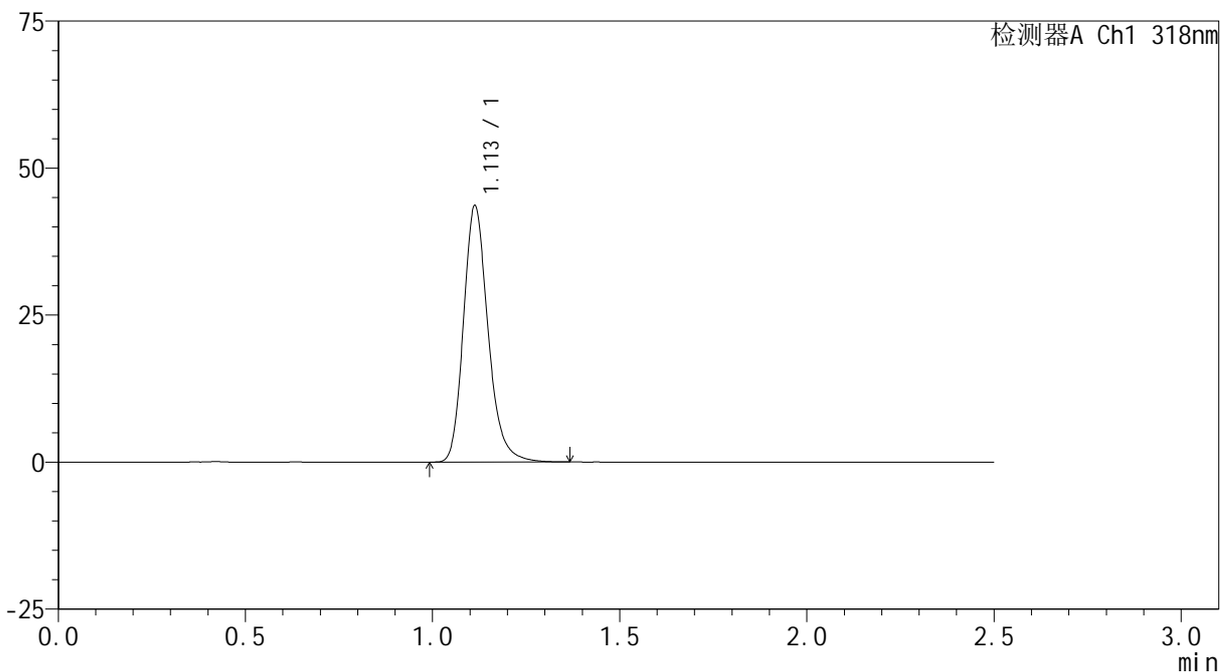
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	188087	100.000	42040	1541	1.249	--
总计		188087	100.000	42040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1065-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:17:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

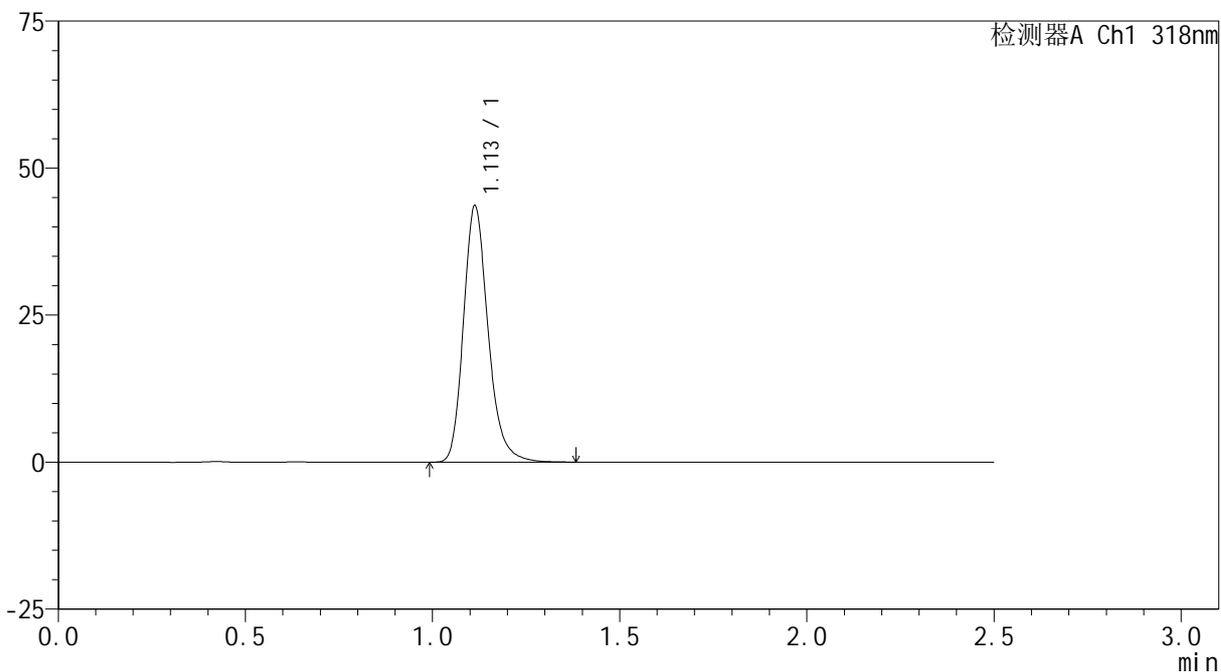
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	199450	100.000	43590	1423	1.213	--
总计		199450	100.000	43590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1066-2 - zzp-24051601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

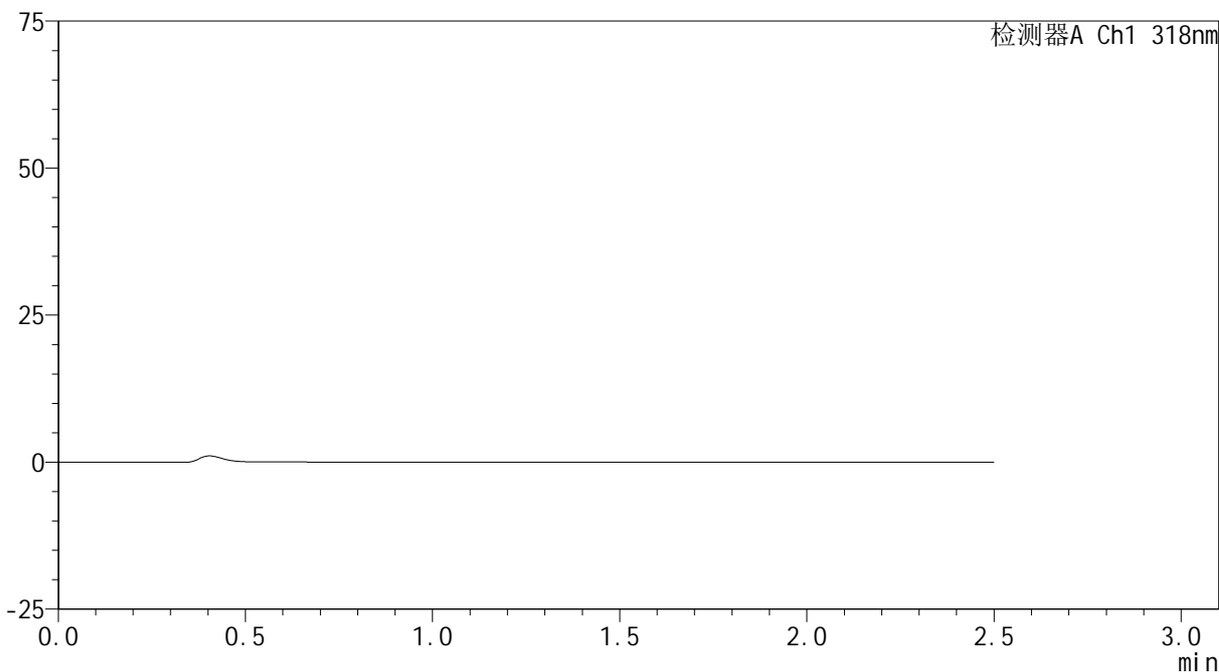
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	199789	100.000	43579	1419	1.217	--
总计		199789	100.000	43579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1067-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

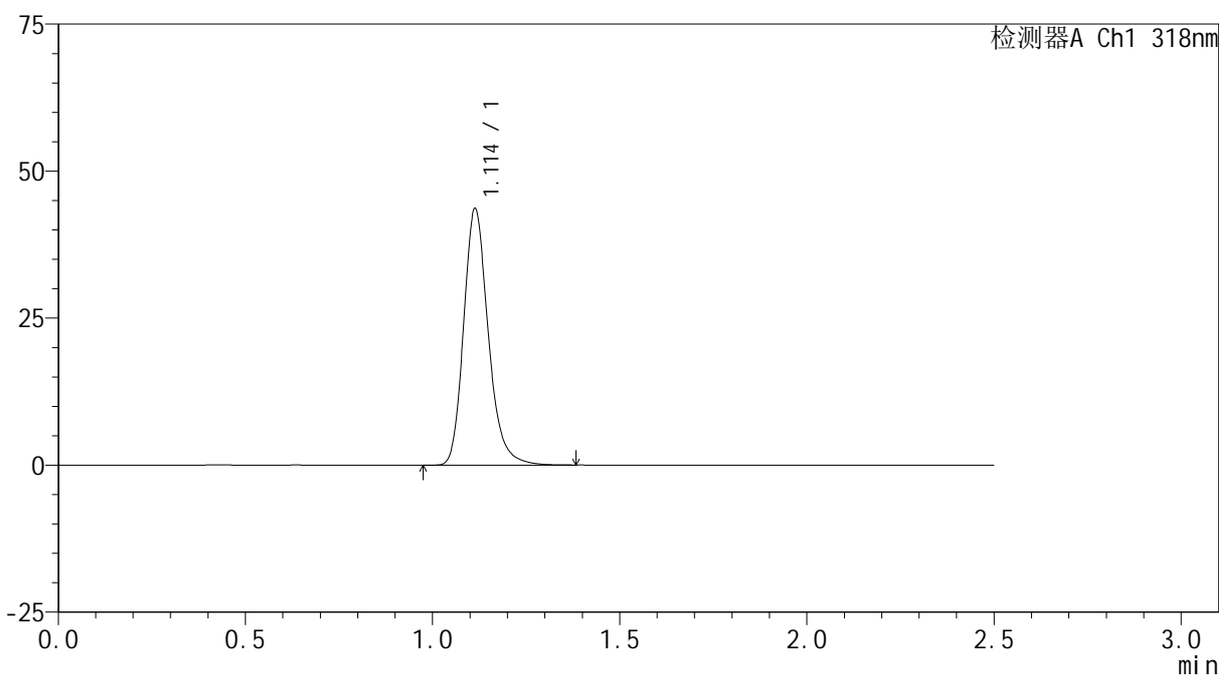
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1068-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:26:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

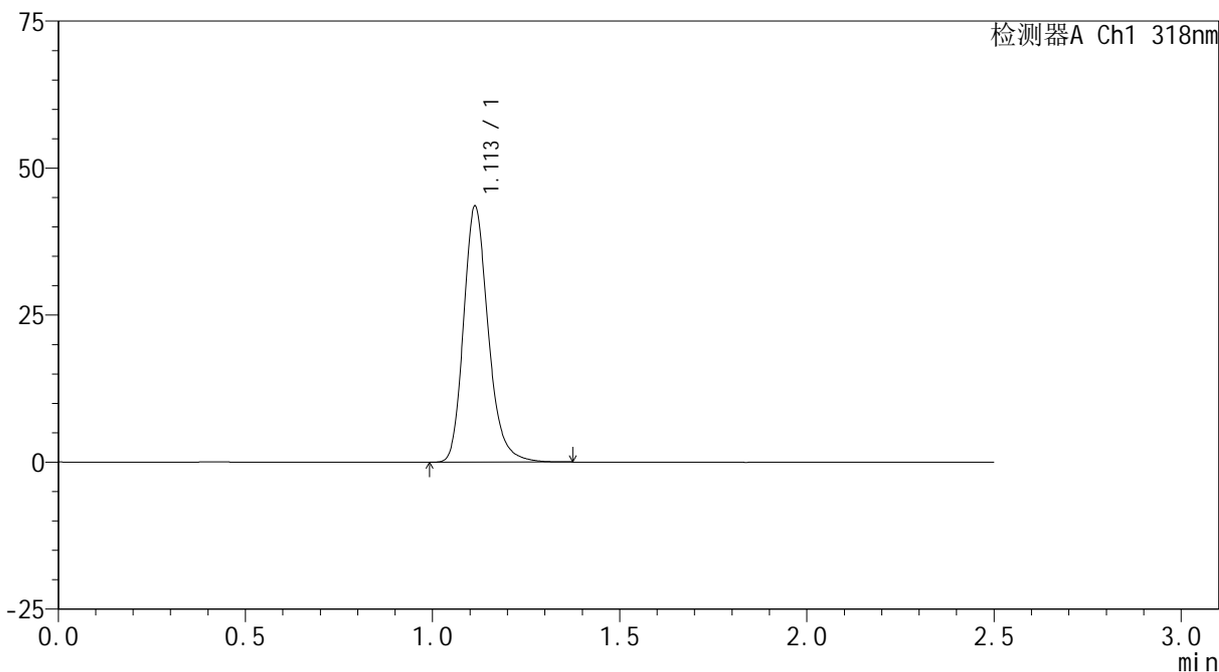
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	199627	100.000	43611	1426	1.216	--
总计		199627	100.000	43611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1069-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:29:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

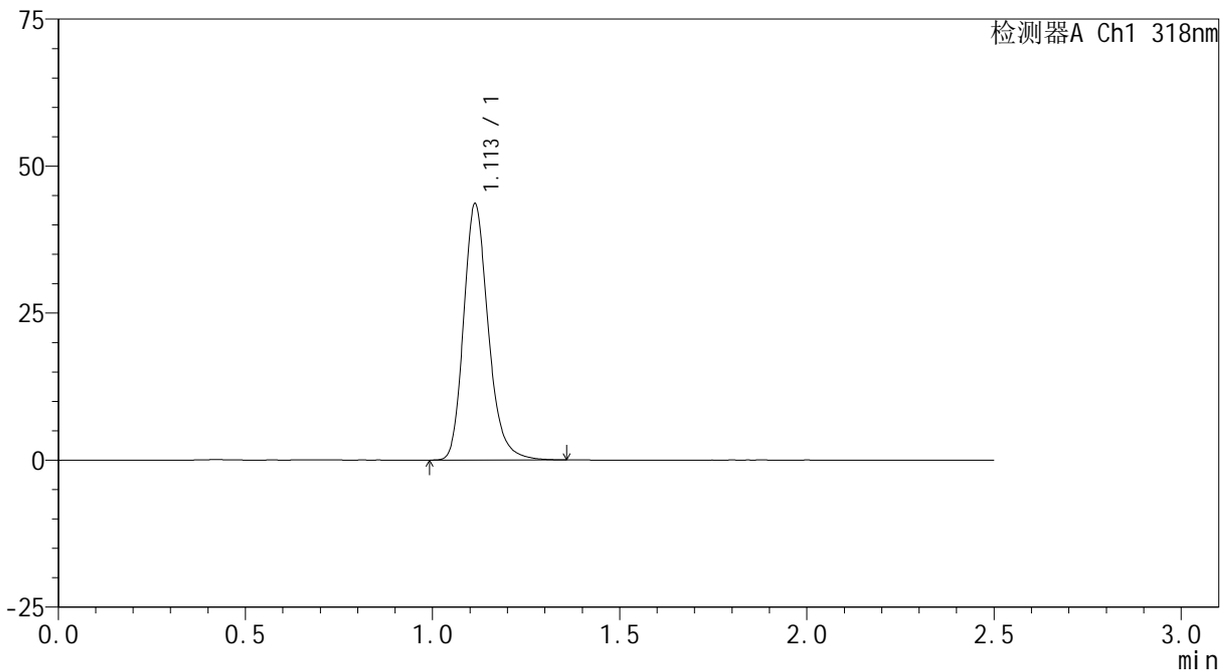
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	199746	100.000	43539	1417	1.214	--
总计		199746	100.000	43539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1070-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:32:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	199827	100.000	43570	1417	1.215	--
总计		199827	100.000	43570			



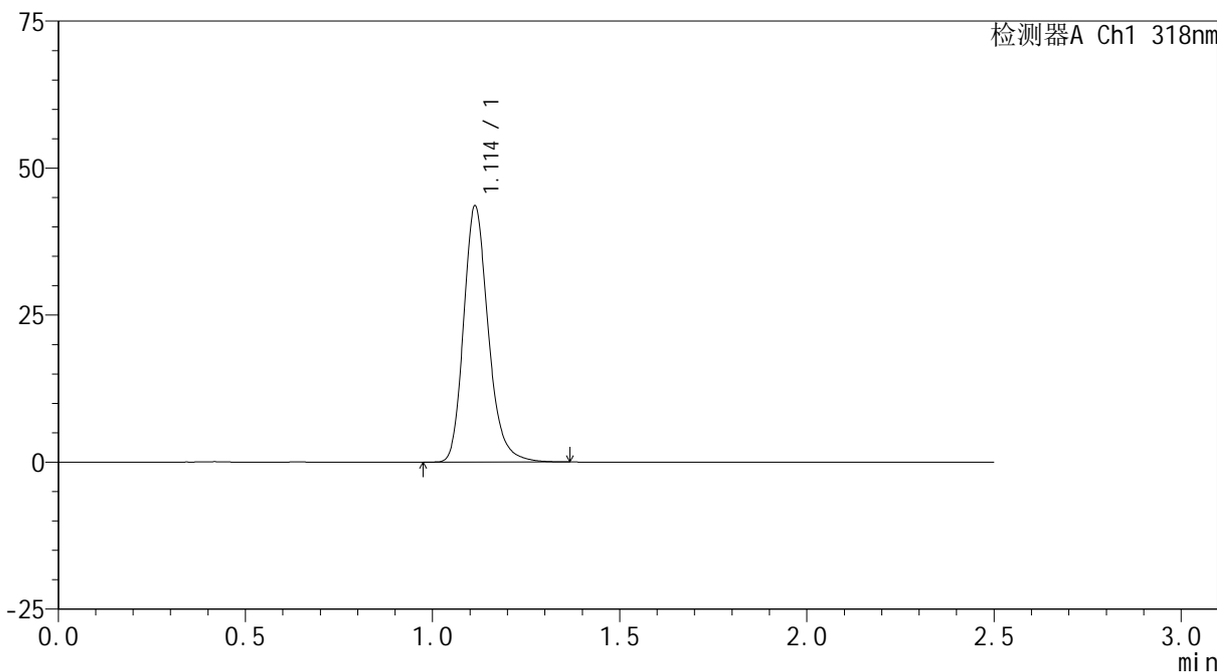
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1071-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 19:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

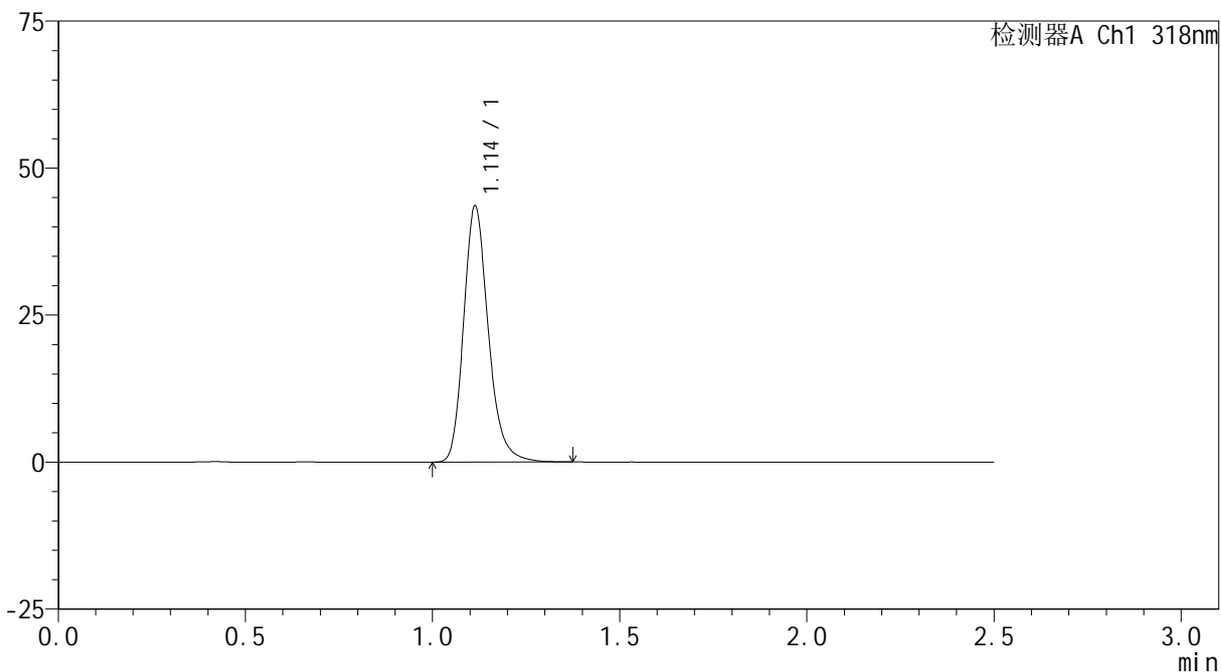
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	199841	100.000	43556	1418	1.214	--
总计		199841	100.000	43556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1072-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:37:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

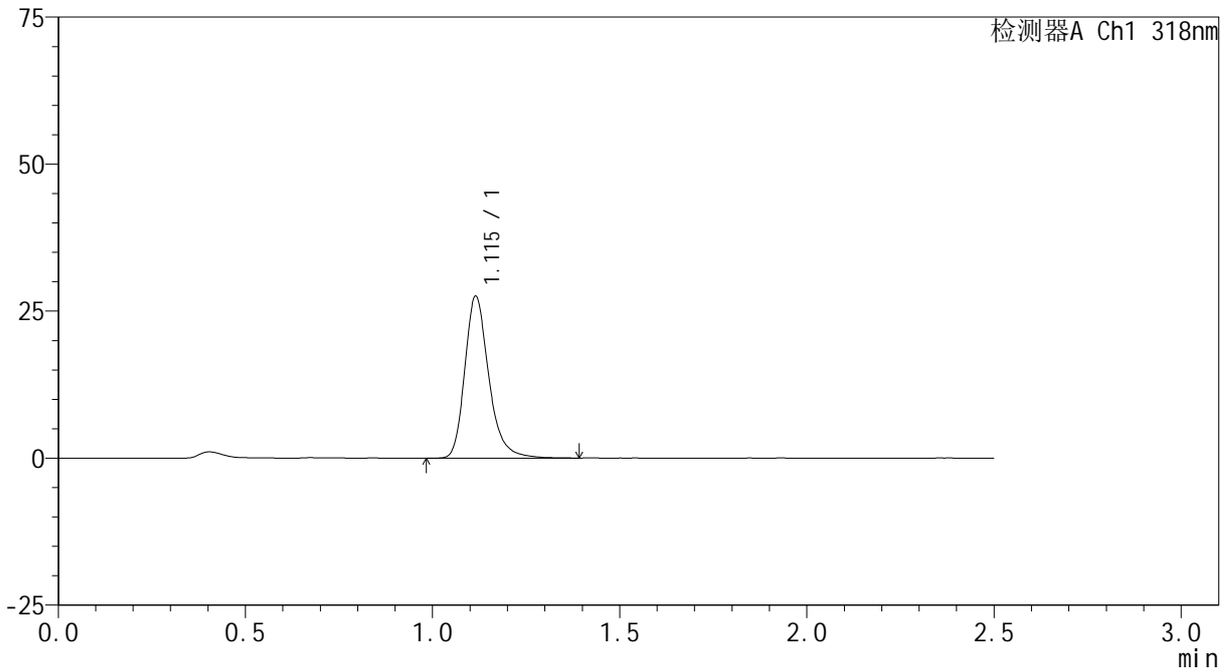
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	199900	100.000	43548	1419	1.215	--
总计		199900	100.000	43548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1073-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:40:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

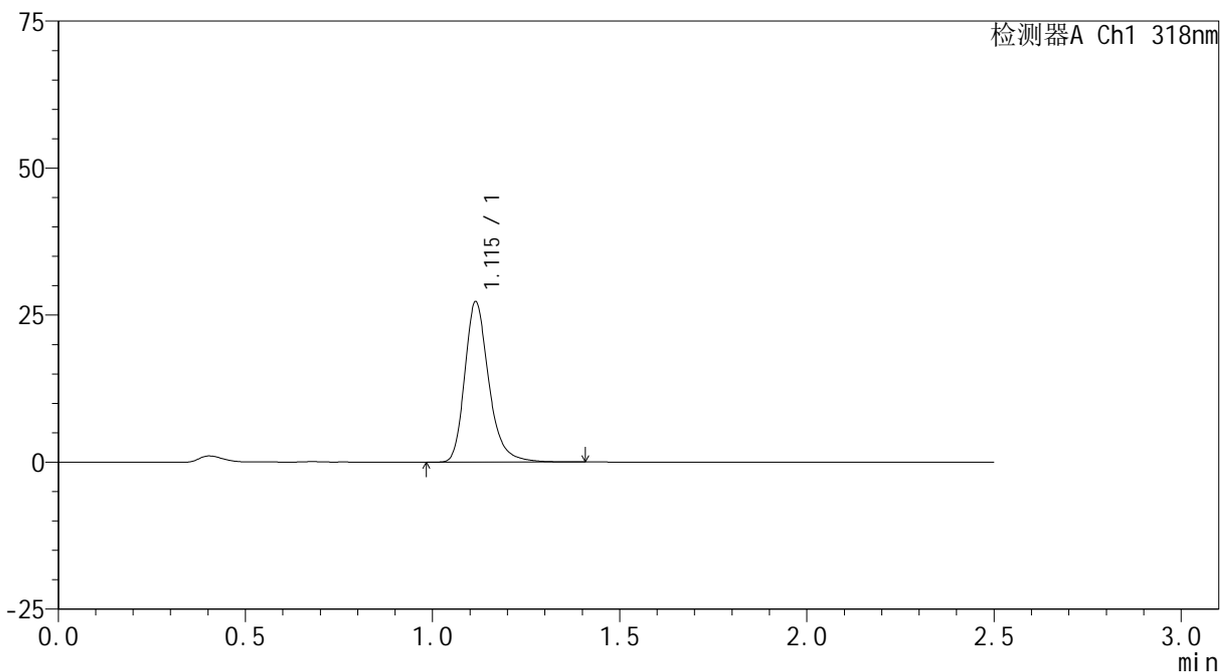
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	123136	100.000	27478	1526	1.264	--
总计		123136	100.000	27478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1074-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:43:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	122116	100.000	27234	1526	1.264	--
总计		122116	100.000	27234			



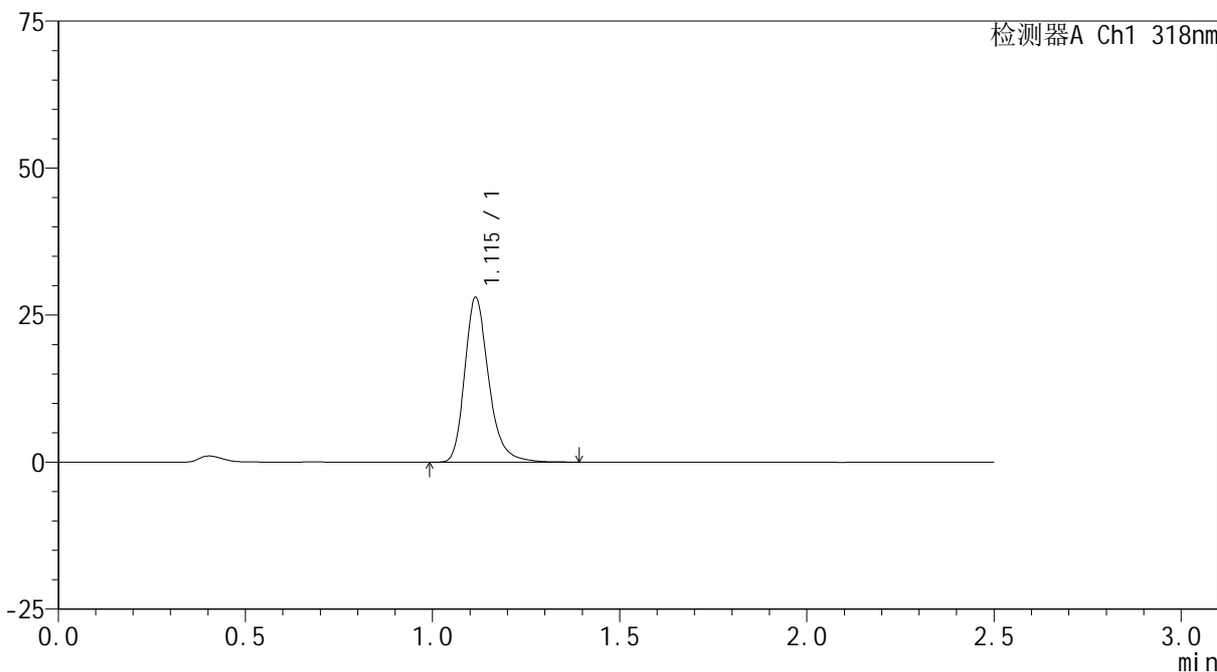
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1075-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:46:35      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

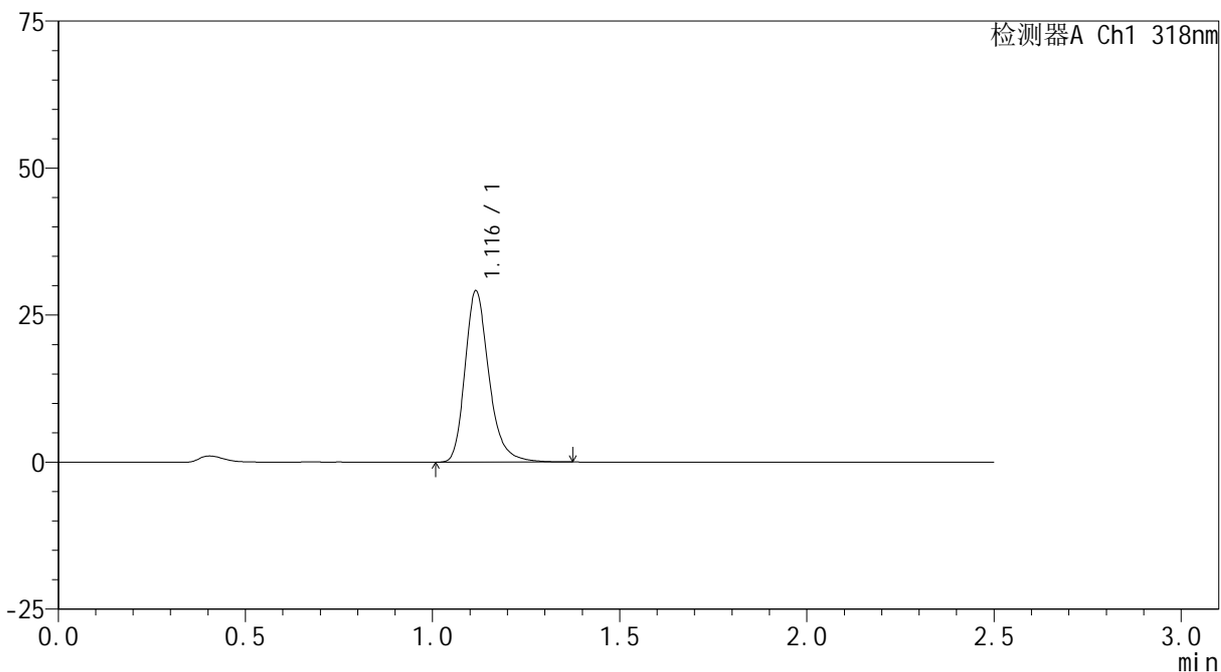
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	125271	100.000	27980	1528	1.263	--
总计		125271	100.000	27980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1076-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:49:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

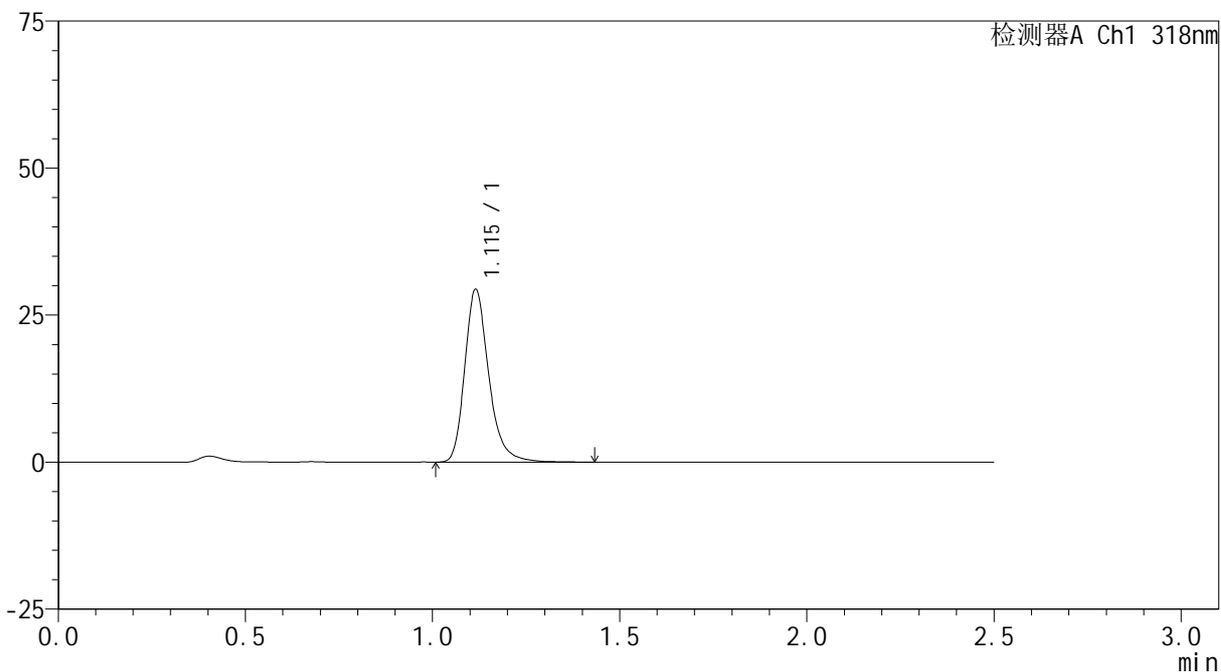
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	129878	100.000	29038	1531	1.261	--
总计		129878	100.000	29038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1077-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

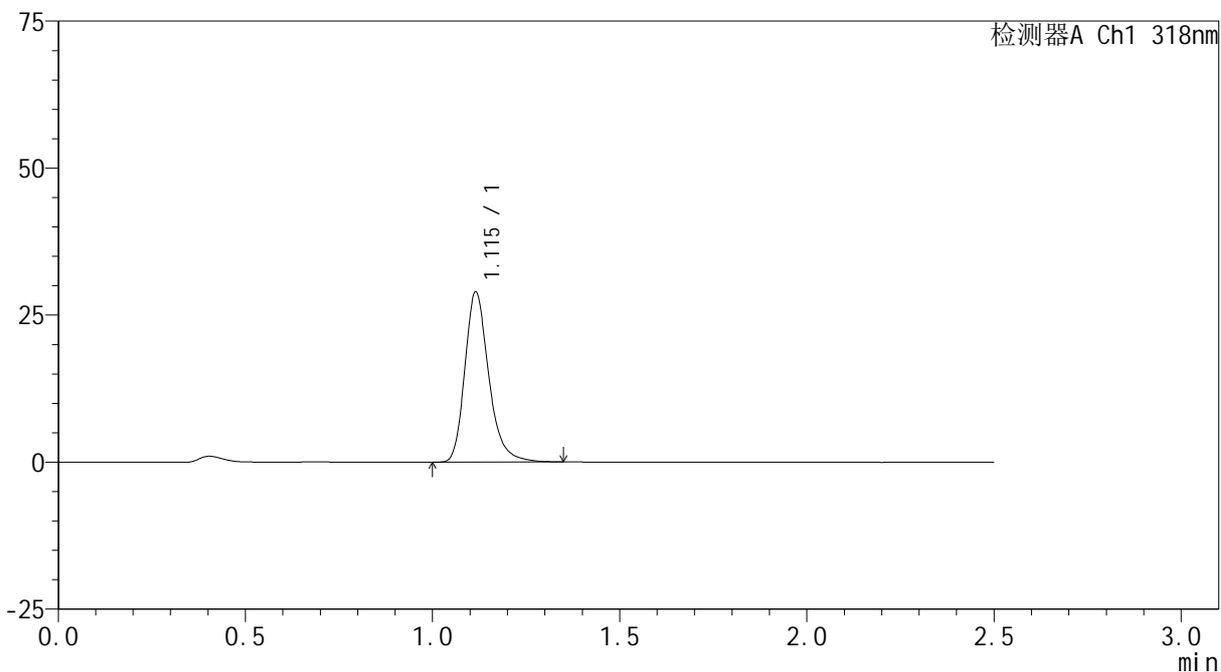
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	131607	100.000	29335	1526	1.262	--
总计		131607	100.000	29335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1078-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

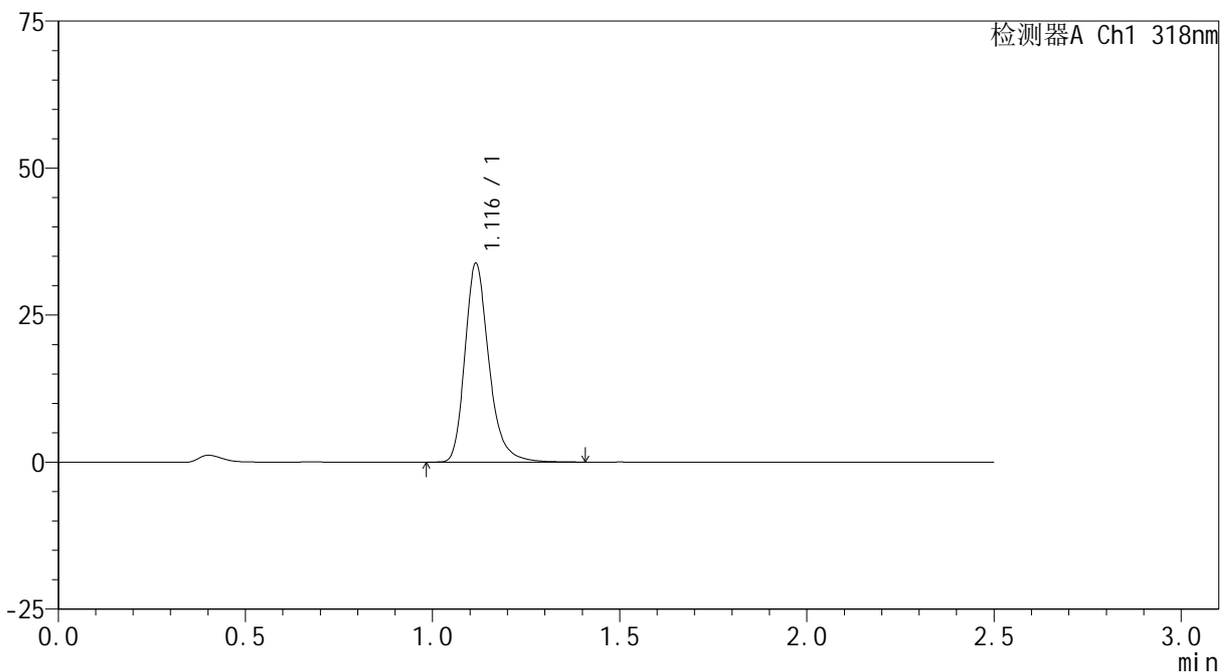
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	129049	100.000	28875	1526	1.261	--
总计		129049	100.000	28875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1079-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 19:58:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

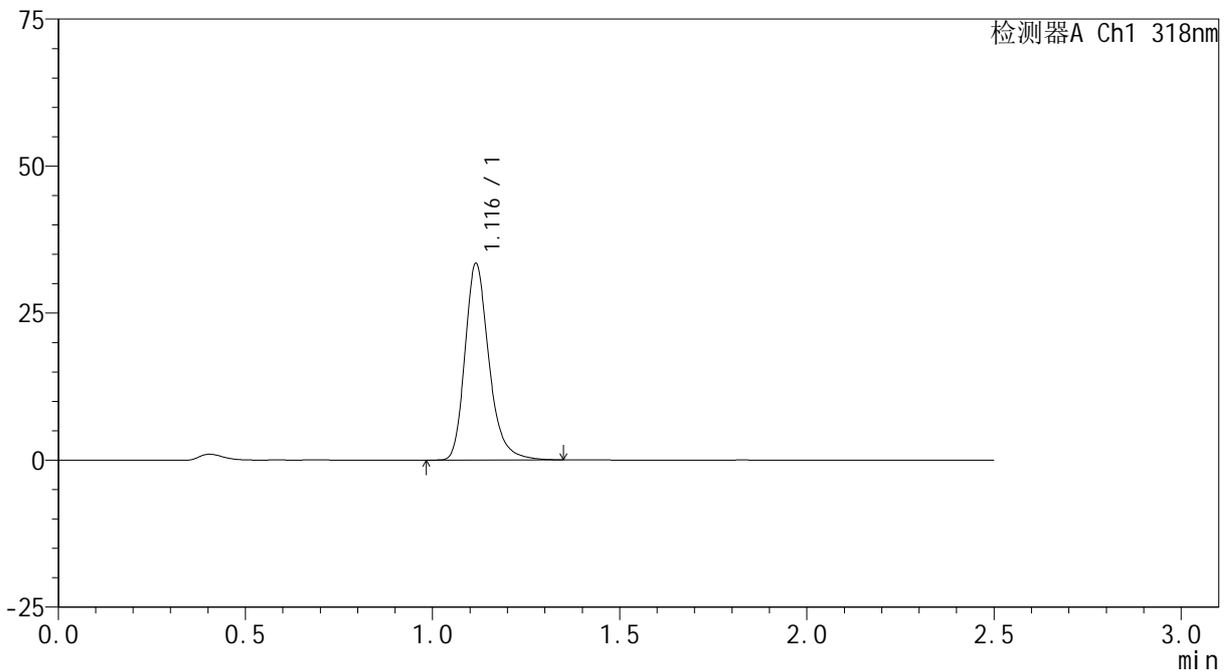
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	150814	100.000	33675	1527	1.258	--
总计		150814	100.000	33675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1080-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:00:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

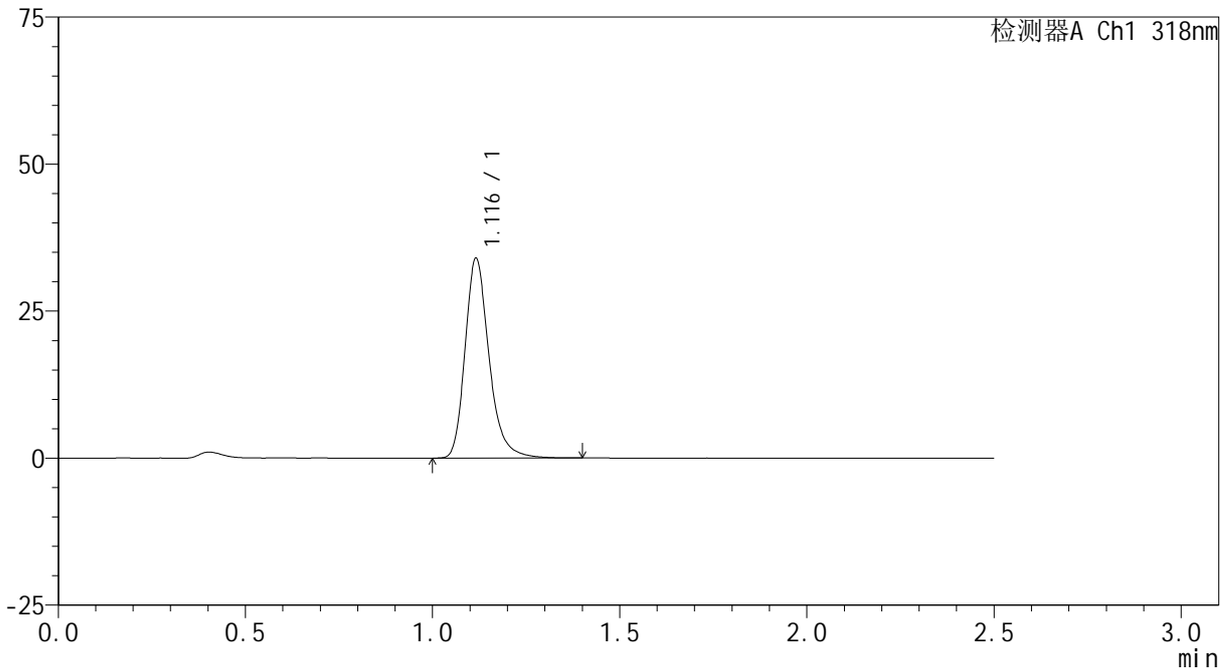
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	148997	100.000	33311	1529	1.256	--
总计		148997	100.000	33311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1081-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:03:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

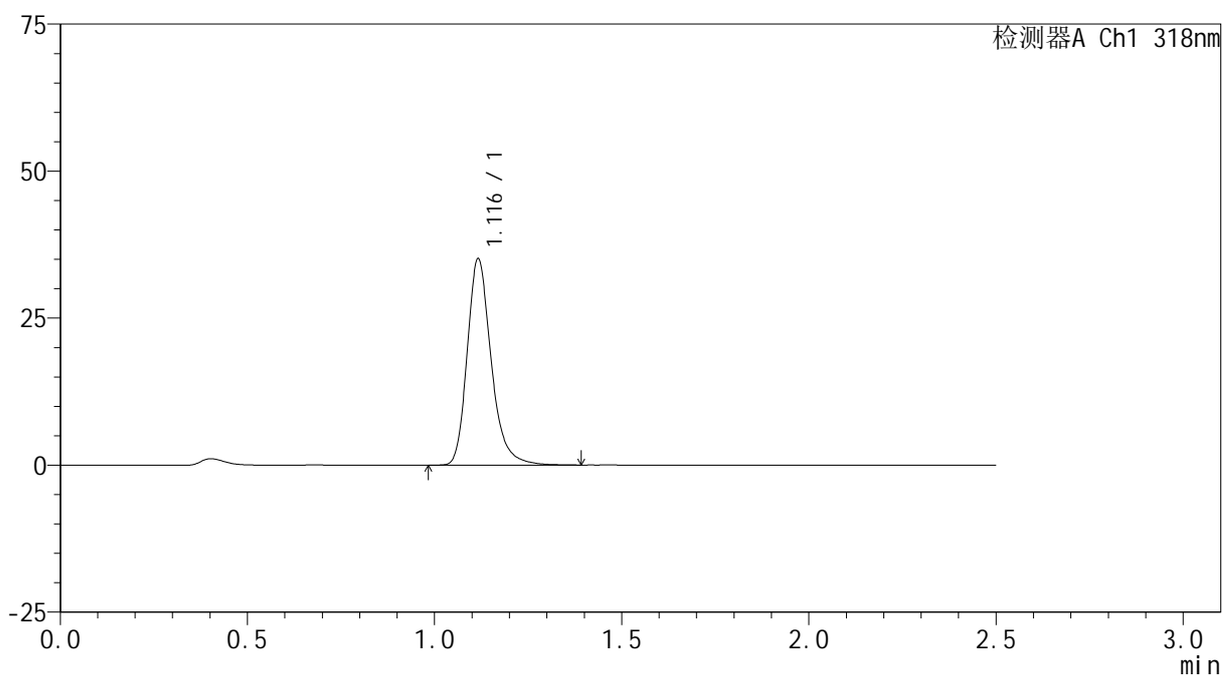
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	151851	100.000	33822	1527	1.256	--
总计		151851	100.000	33822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1082-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:06:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

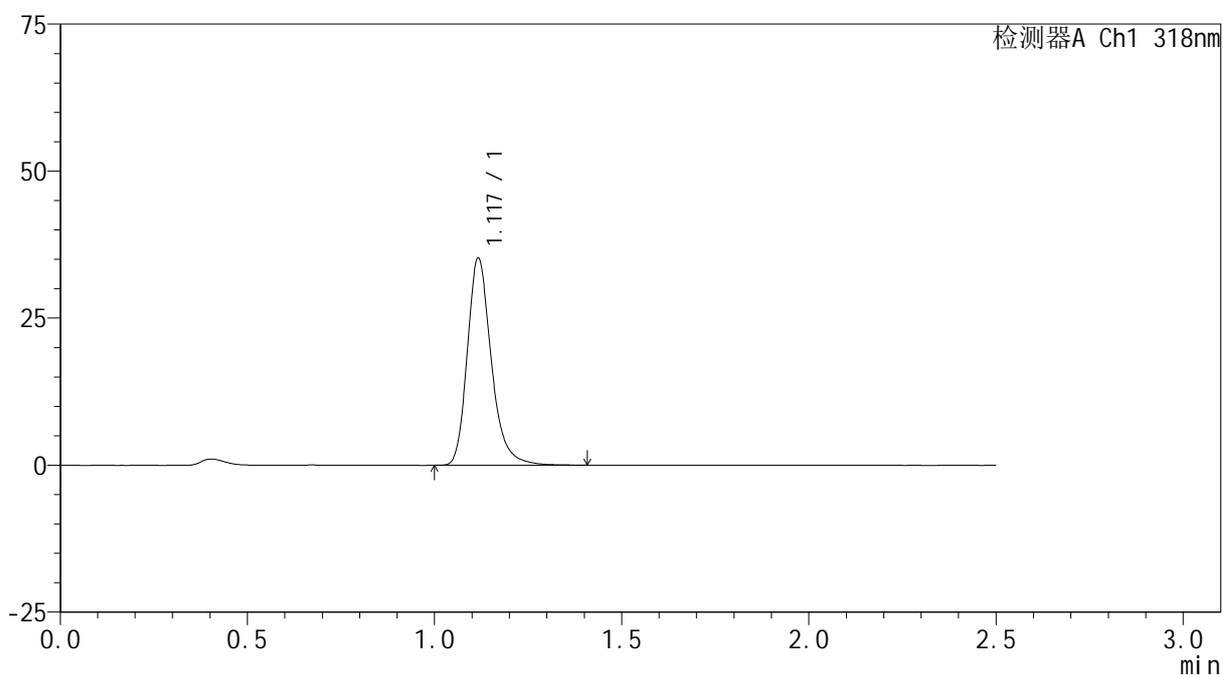
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	156812	100.000	34870	1527	1.255	--
总计		156812	100.000	34870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1083-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:09:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

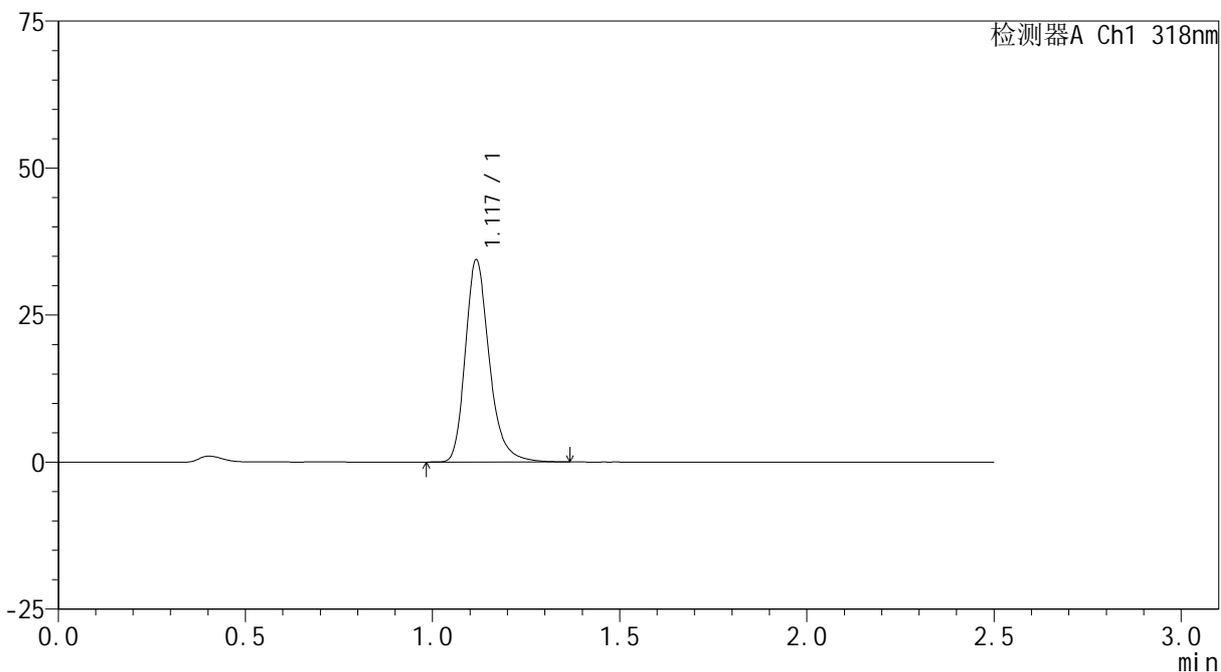
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	157529	100.000	34979	1528	1.254	--
总计		157529	100.000	34979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1084-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

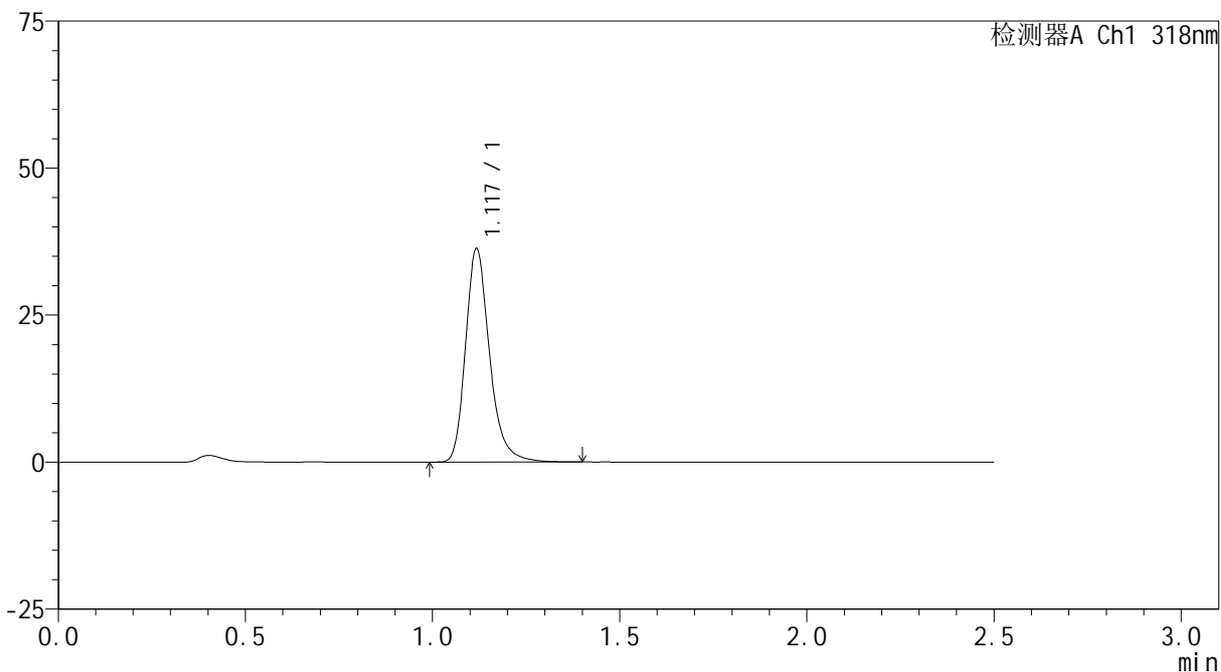
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	153363	100.000	34138	1531	1.257	--
总计		153363	100.000	34138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1085-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:15:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

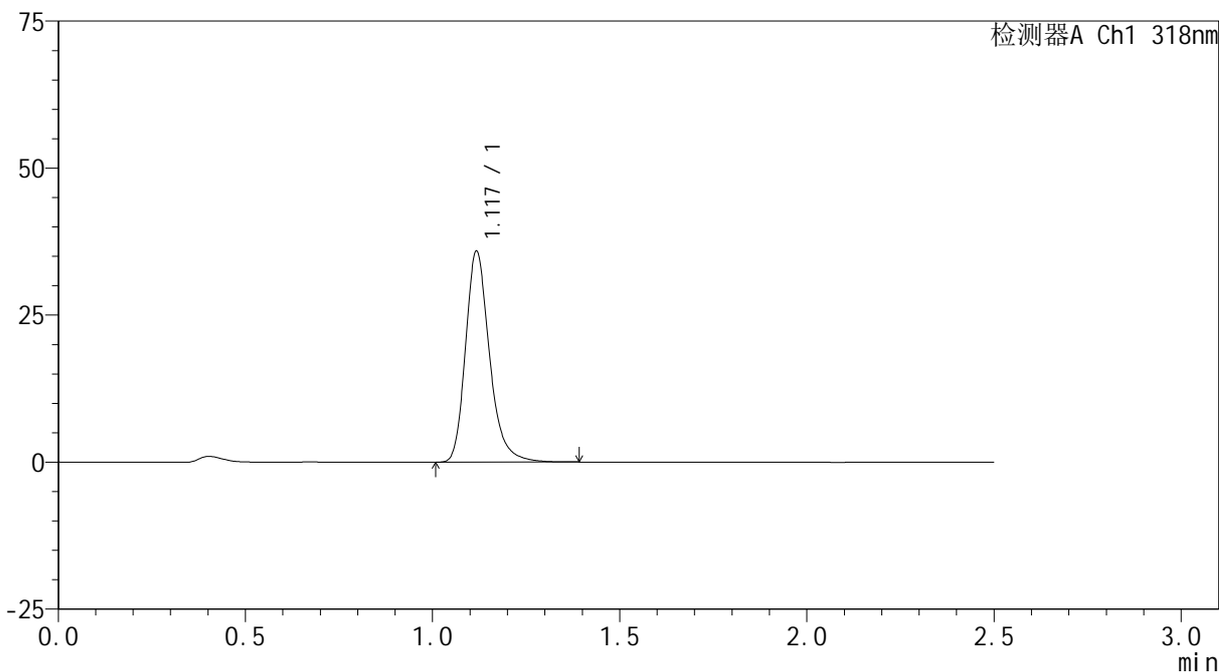
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	162103	100.000	35913	1527	1.255	--
总计		162103	100.000	35913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1086-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:18:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

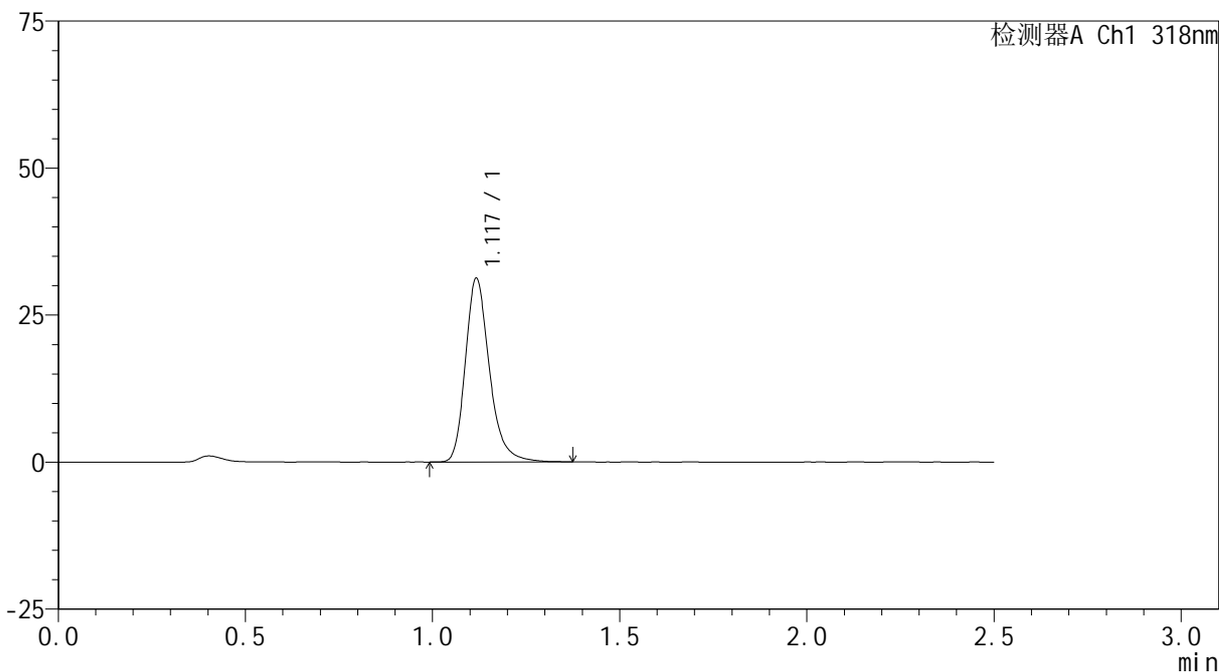
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	160233	100.000	35504	1526	1.253	--
总计		160233	100.000	35504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1087-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:21:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

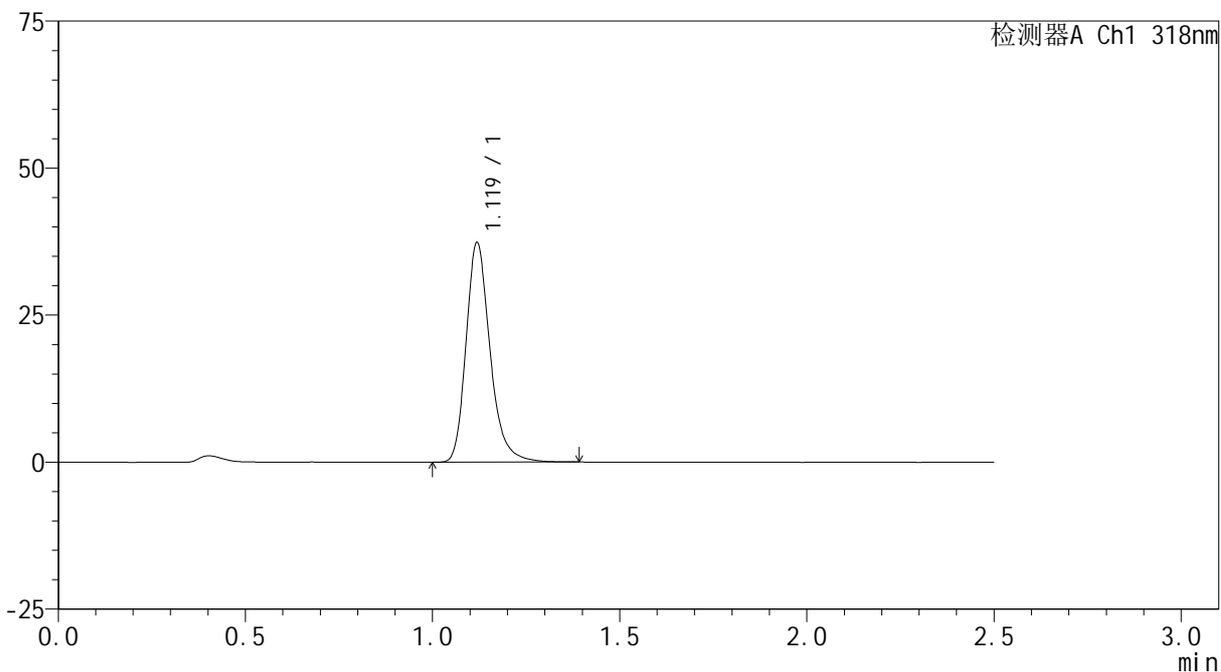
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	139682	100.000	30980	1523	1.259	--
总计		139682	100.000	30980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1088-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

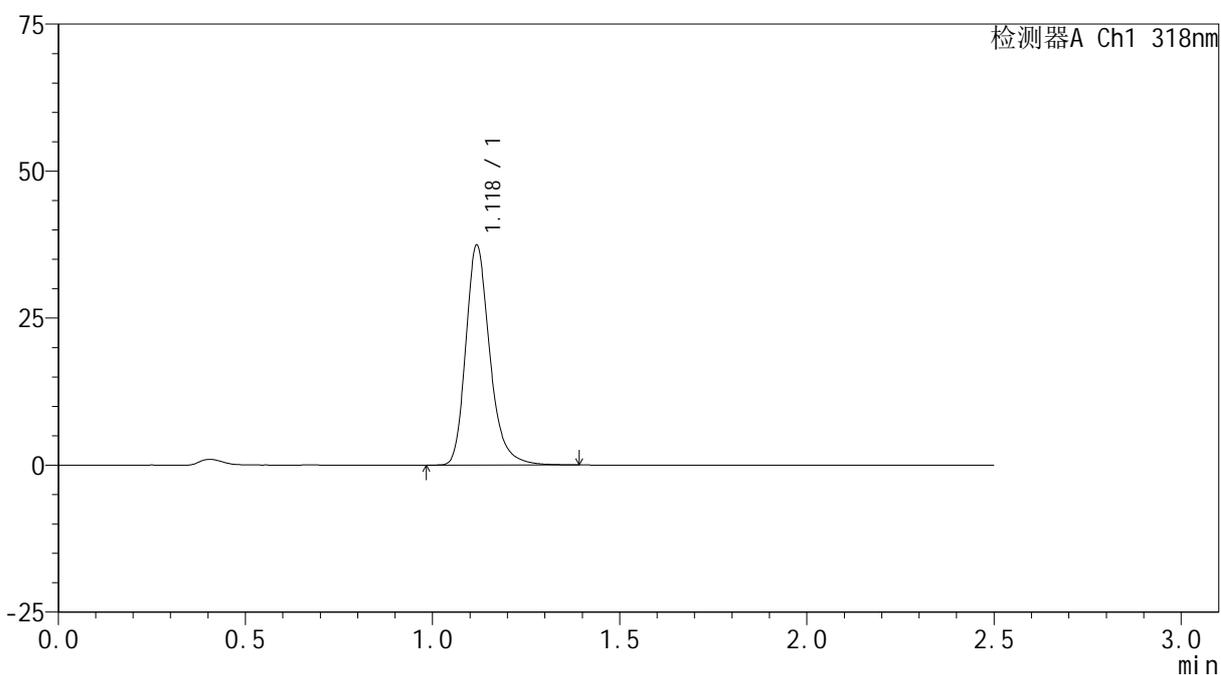
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	166949	100.000	37129	1527	1.249	--
总计		166949	100.000	37129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1089-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

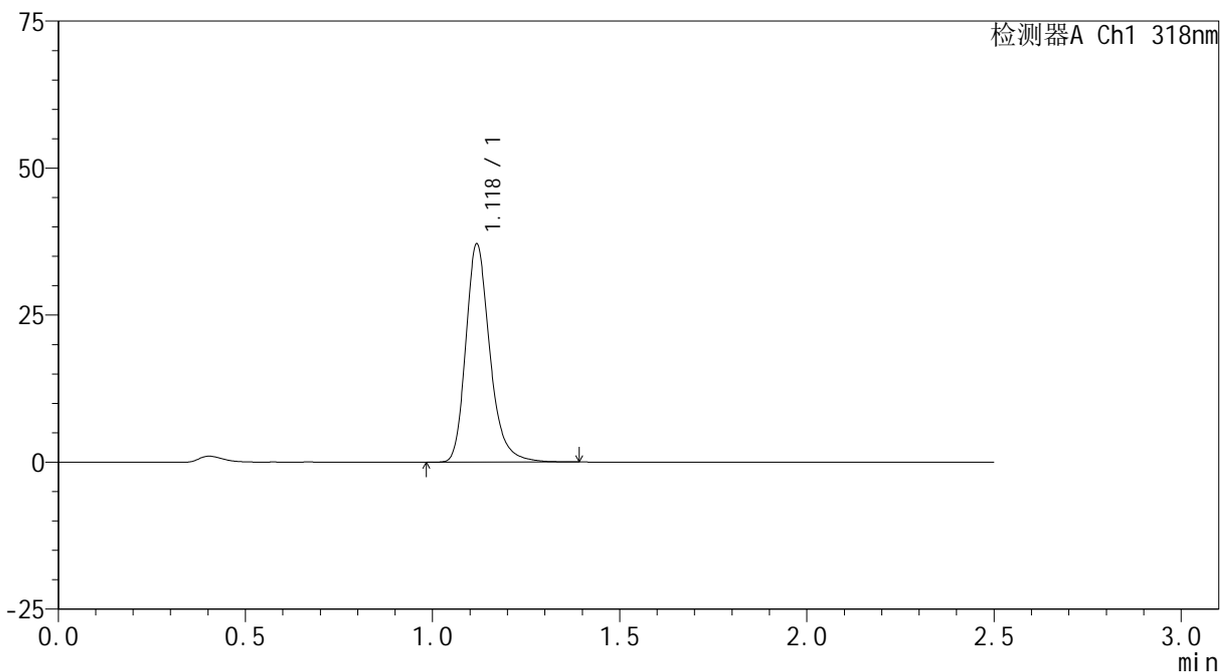
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	167140	100.000	37057	1530	1.252	--
总计		167140	100.000	37057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1090-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

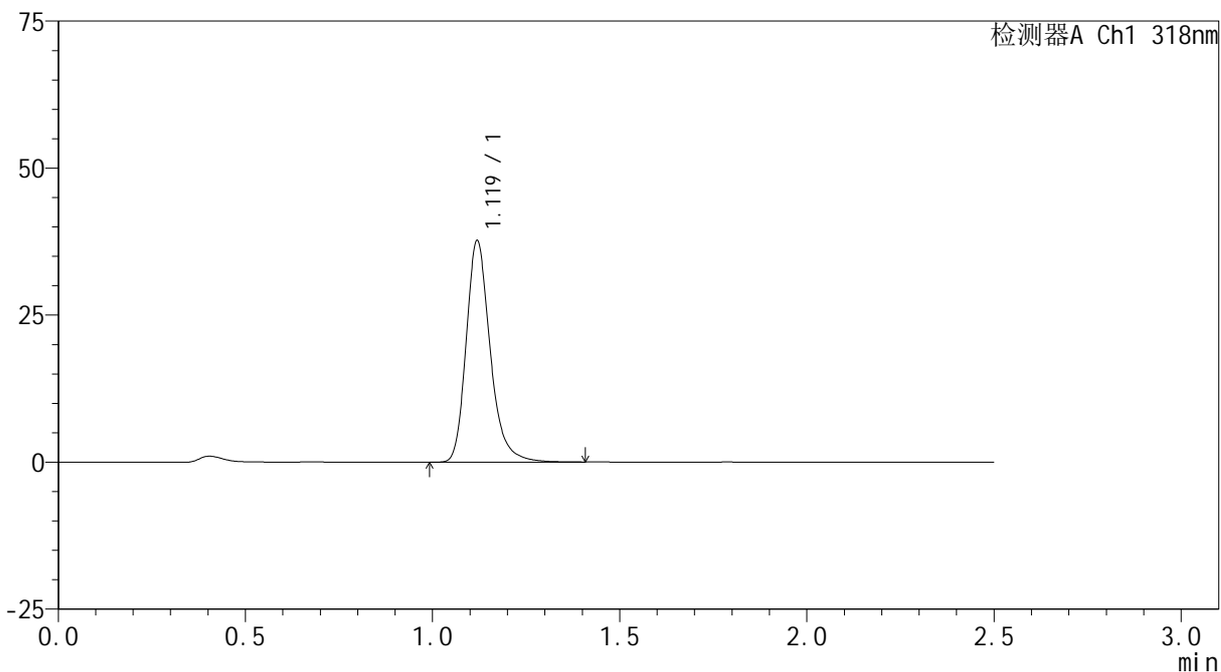
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	165795	100.000	36789	1529	1.250	--
总计		165795	100.000	36789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1091-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

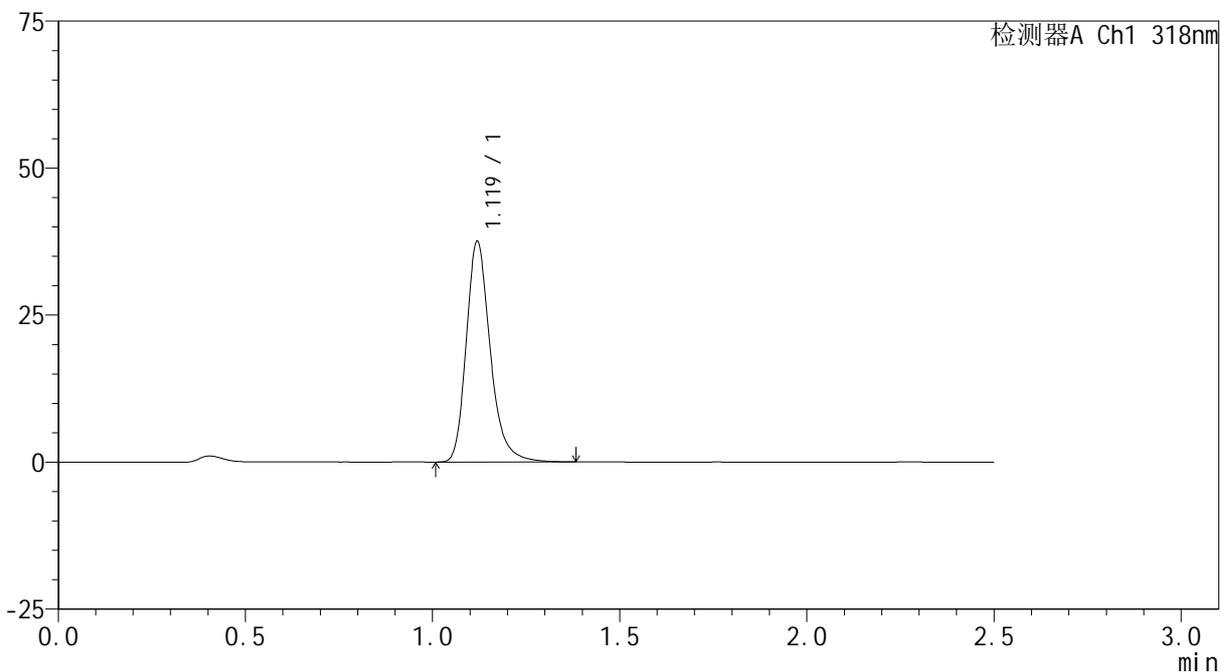
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	168394	100.000	37480	1530	1.249	--
总计		168394	100.000	37480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1092-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:35:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

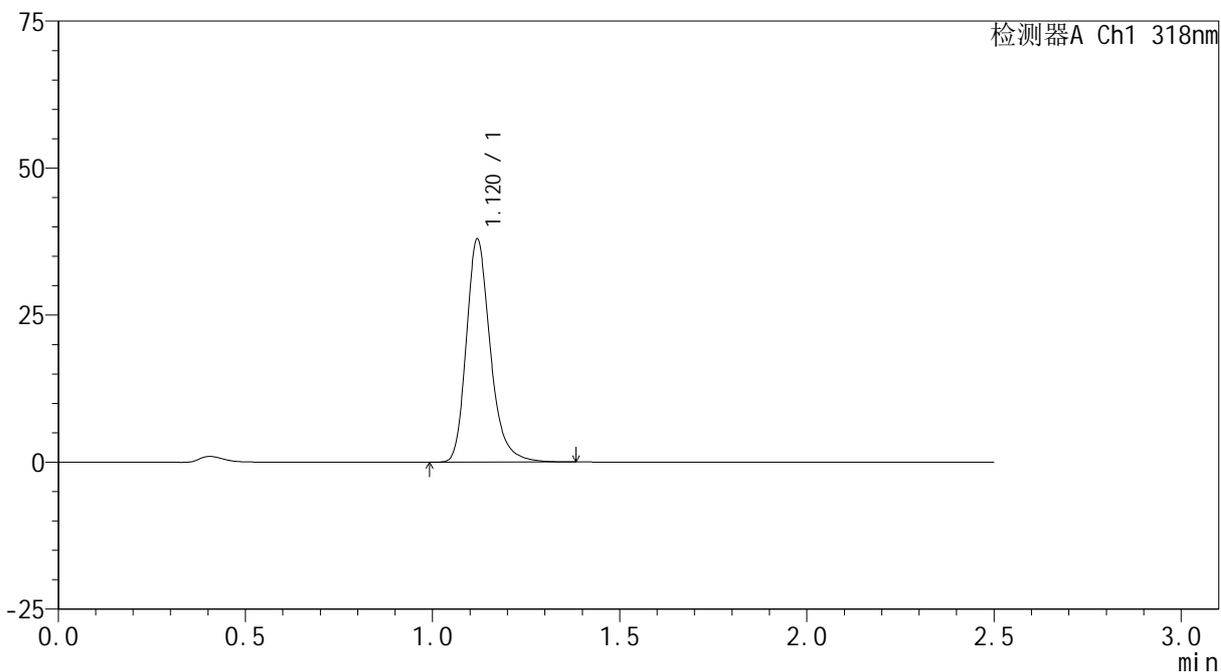
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	167600	100.000	37360	1531	1.249	--
总计		167600	100.000	37360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1093-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

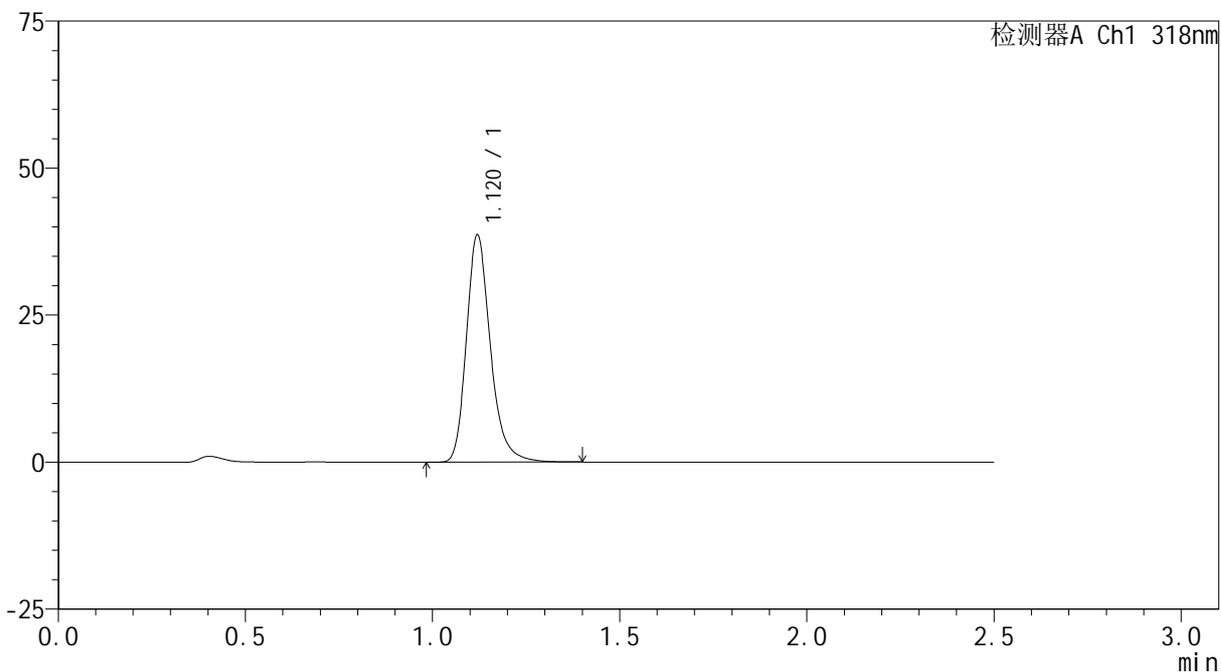
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	169289	100.000	37802	1535	1.249	--
总计		169289	100.000	37802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1094-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:41:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	172691	100.000	38544	1534	1.245	--
总计		172691	100.000	38544			



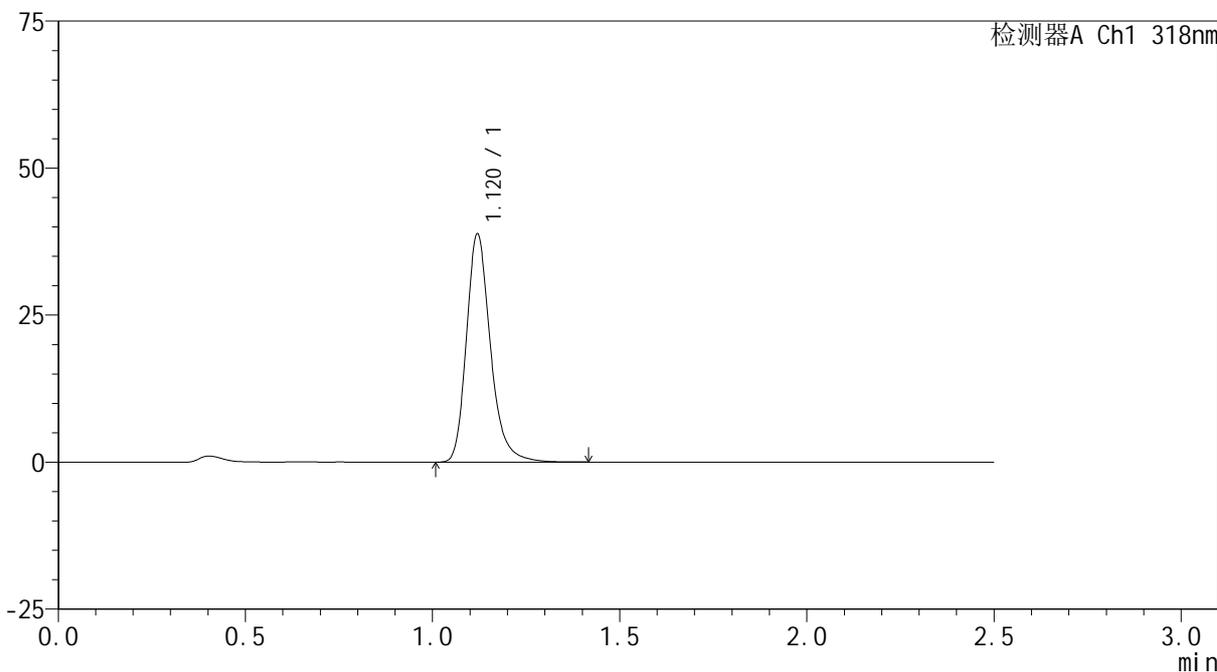
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1095-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 20:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

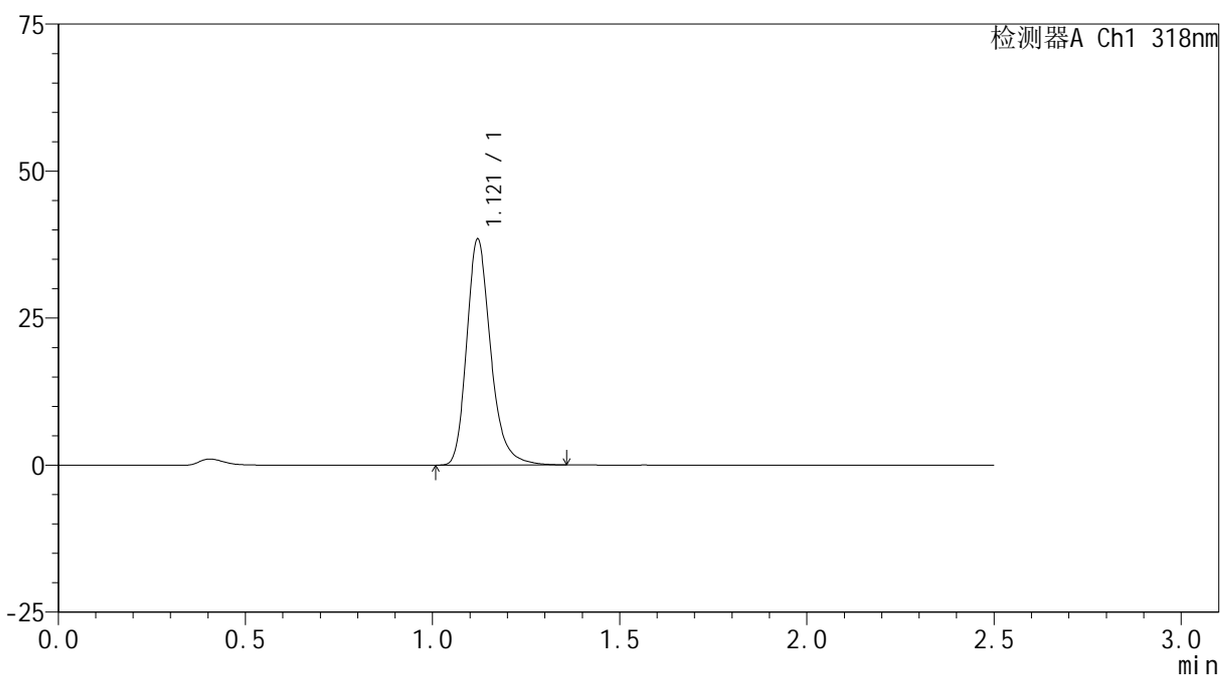
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	173423	100.000	38700	1536	1.248	--
总计		173423	100.000	38700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1096-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:47:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

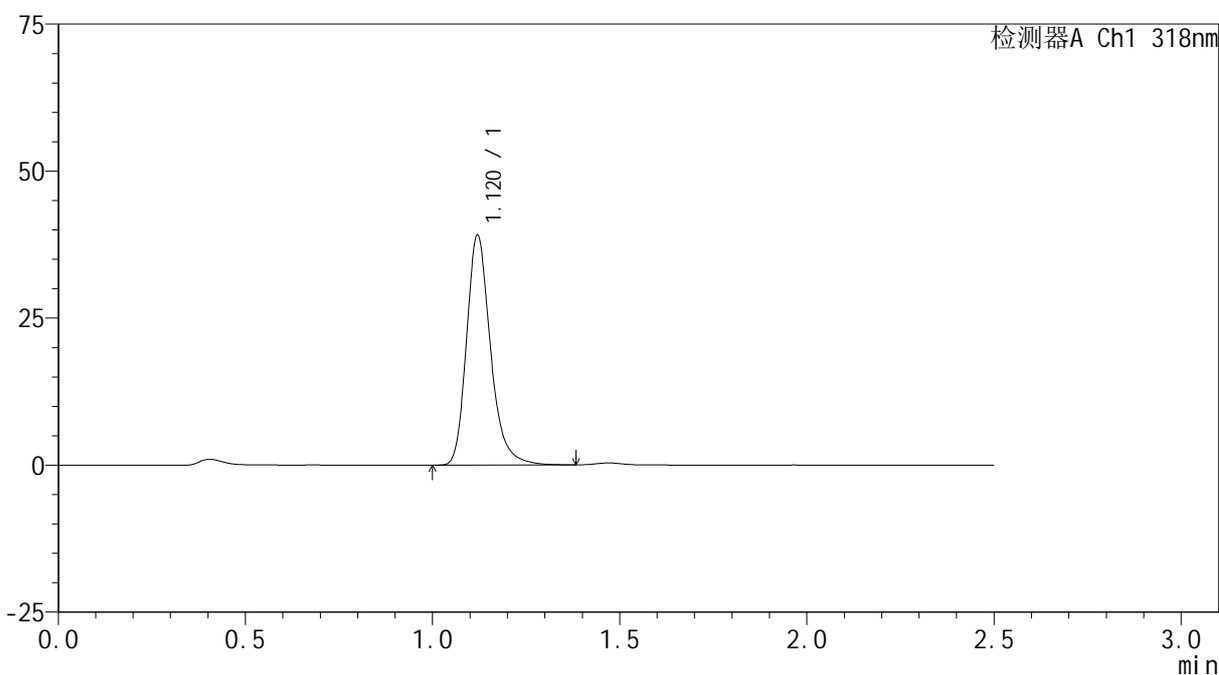
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171281	100.000	38376	1536	1.246	--
总计		171281	100.000	38376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-32/3-1097-3 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:49:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/20 10:02:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

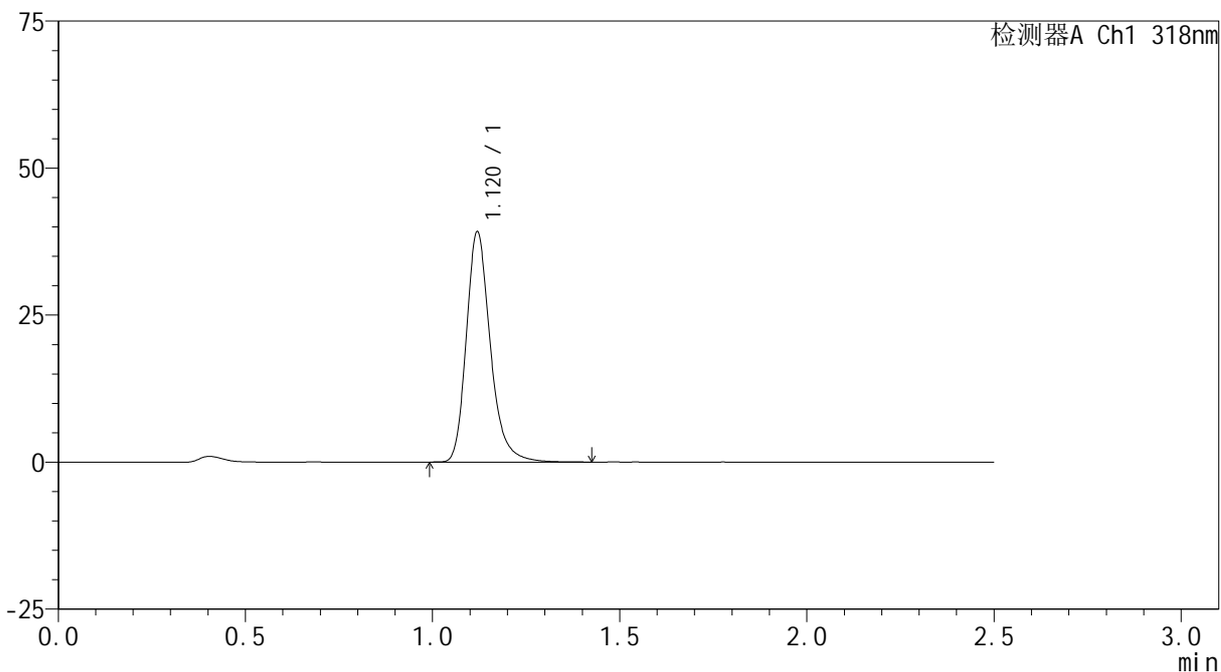
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	174559	100.000	38997	1534	1.246	--
总计		174559	100.000	38997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1098-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:52:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

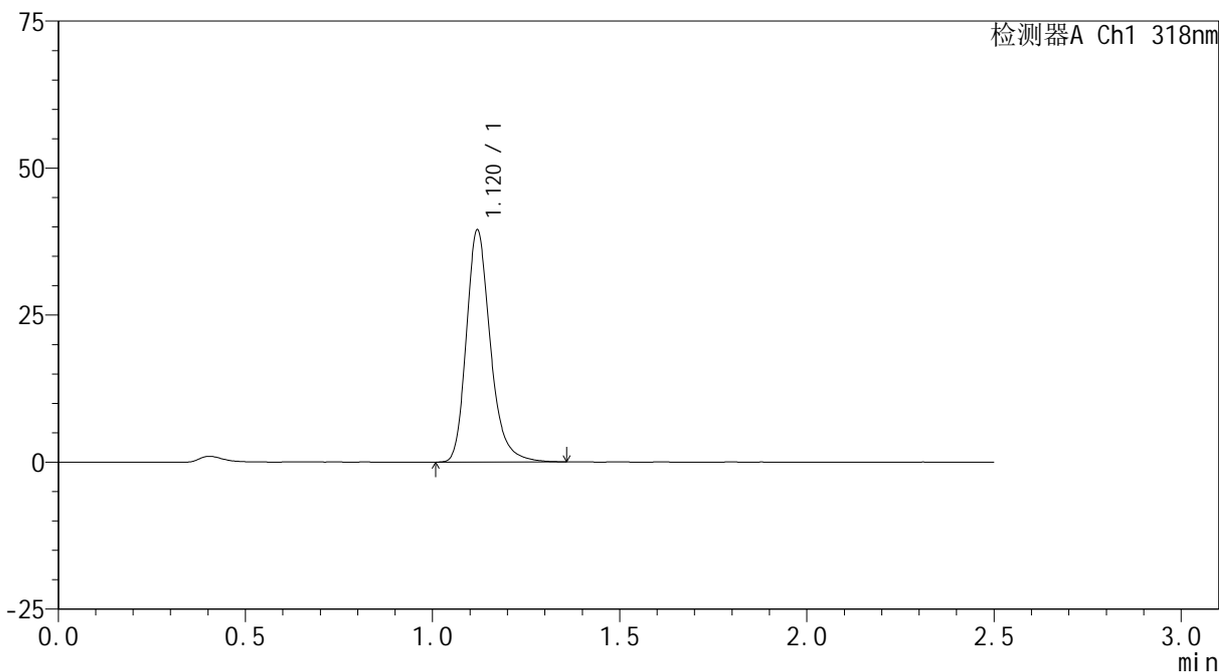
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	175199	100.000	39018	1533	1.249	--
总计		175199	100.000	39018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1099-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

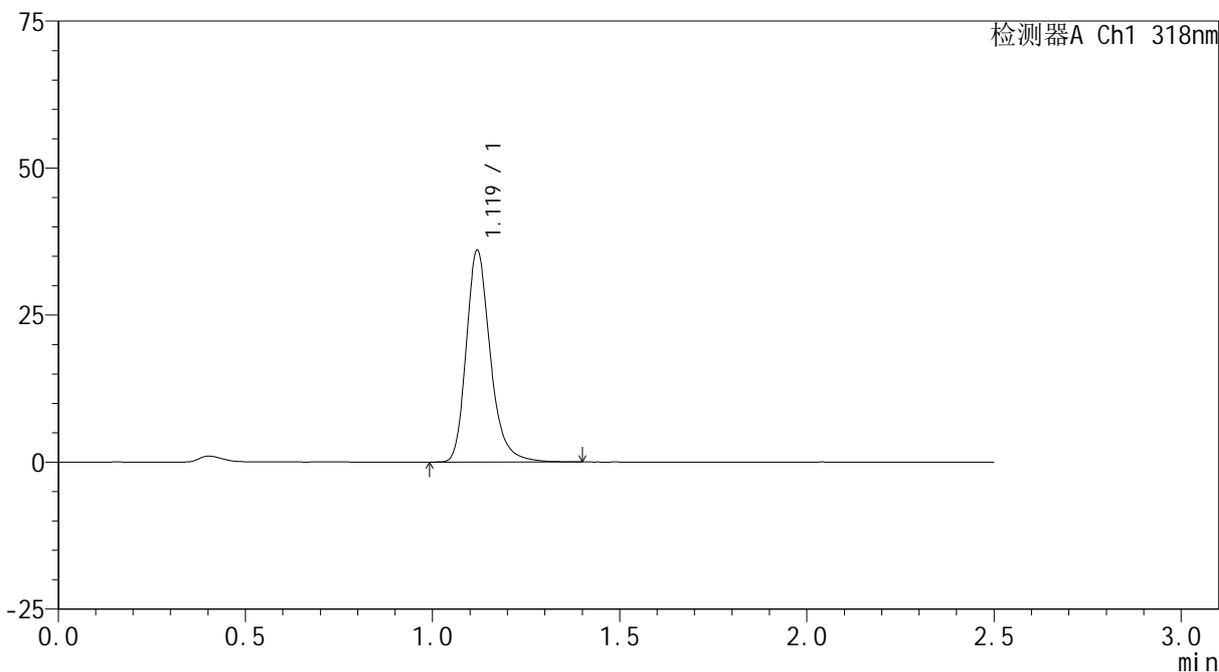
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	176187	100.000	39332	1532	1.245	--
总计		176187	100.000	39332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1100-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 20:58:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

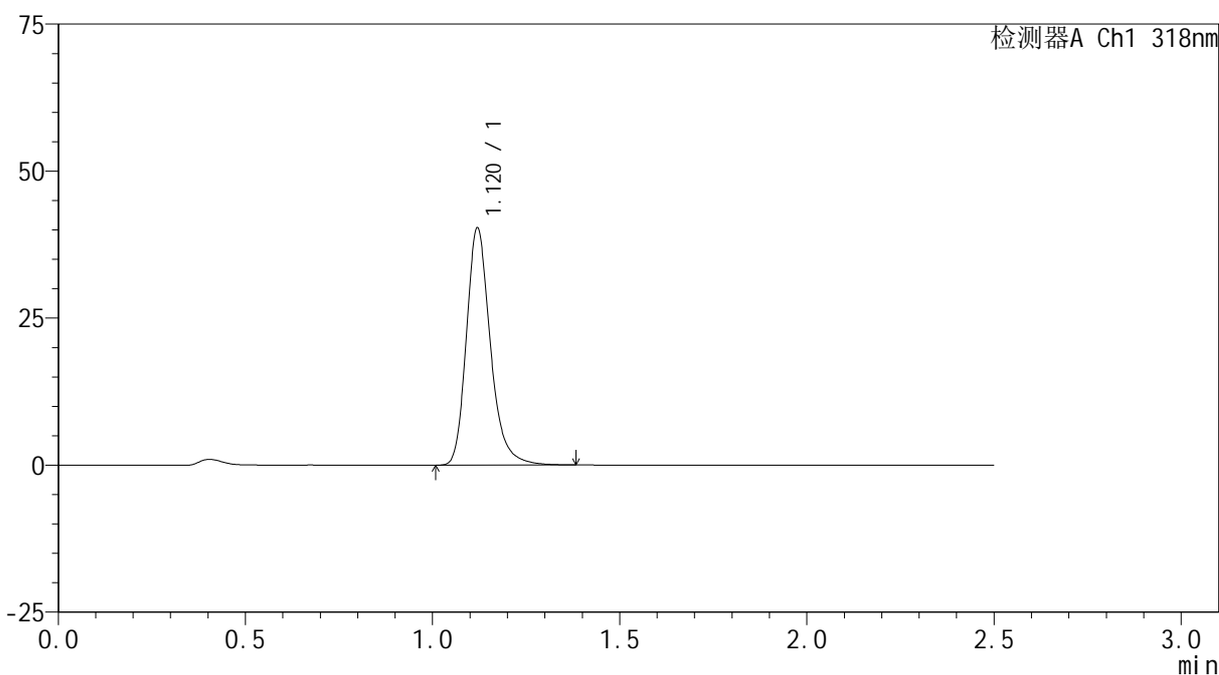
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	161363	100.000	35862	1527	1.251	--
总计		161363	100.000	35862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1101-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:01:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

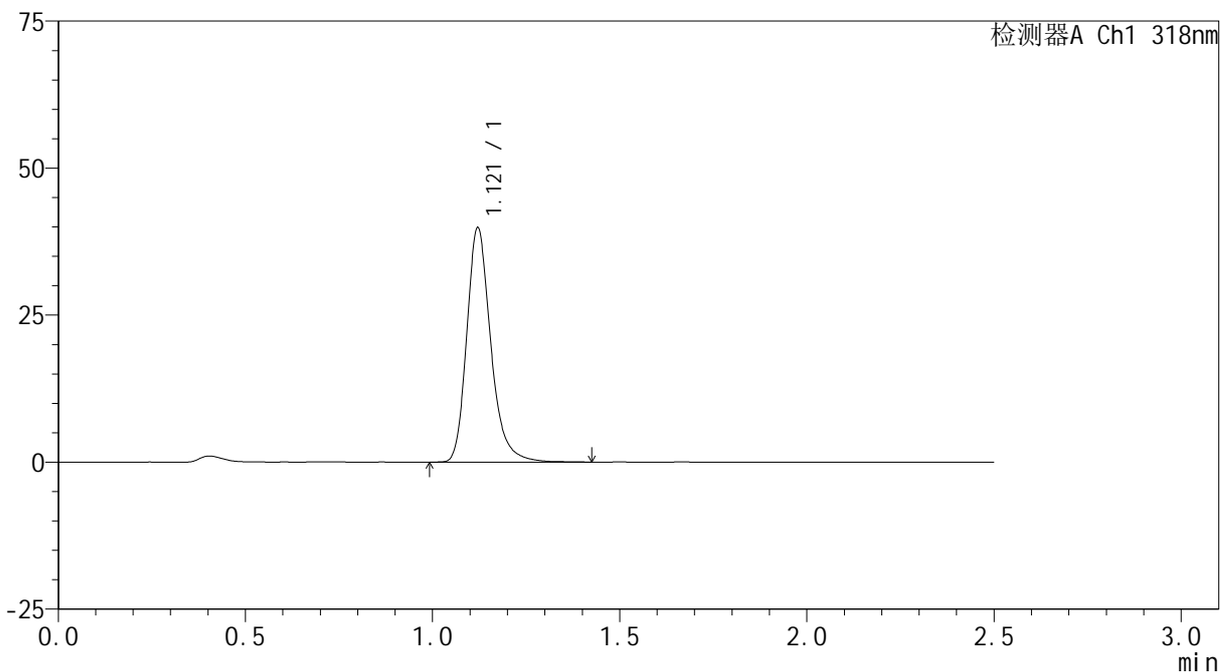
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	180108	100.000	40219	1536	1.245	--
总计		180108	100.000	40219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1102-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	178262	100.000	39813	1535	1.247	--
总计		178262	100.000	39813			

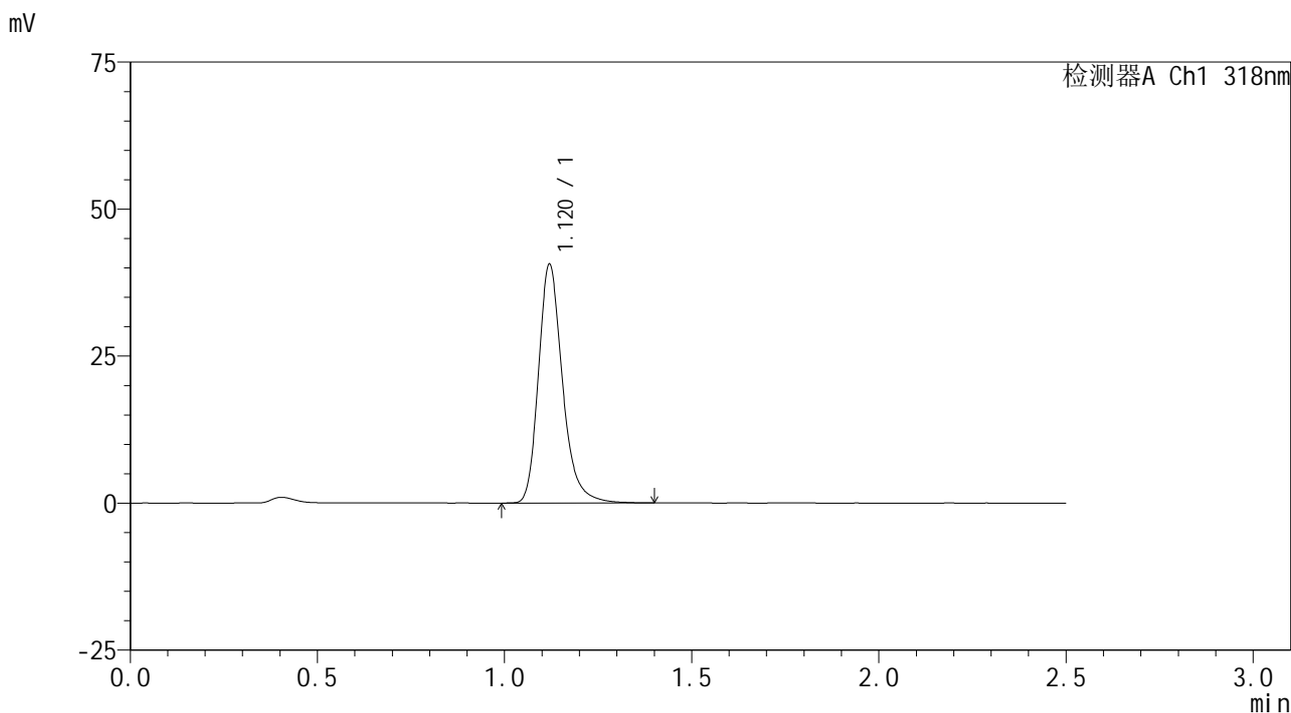


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1103-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 21:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

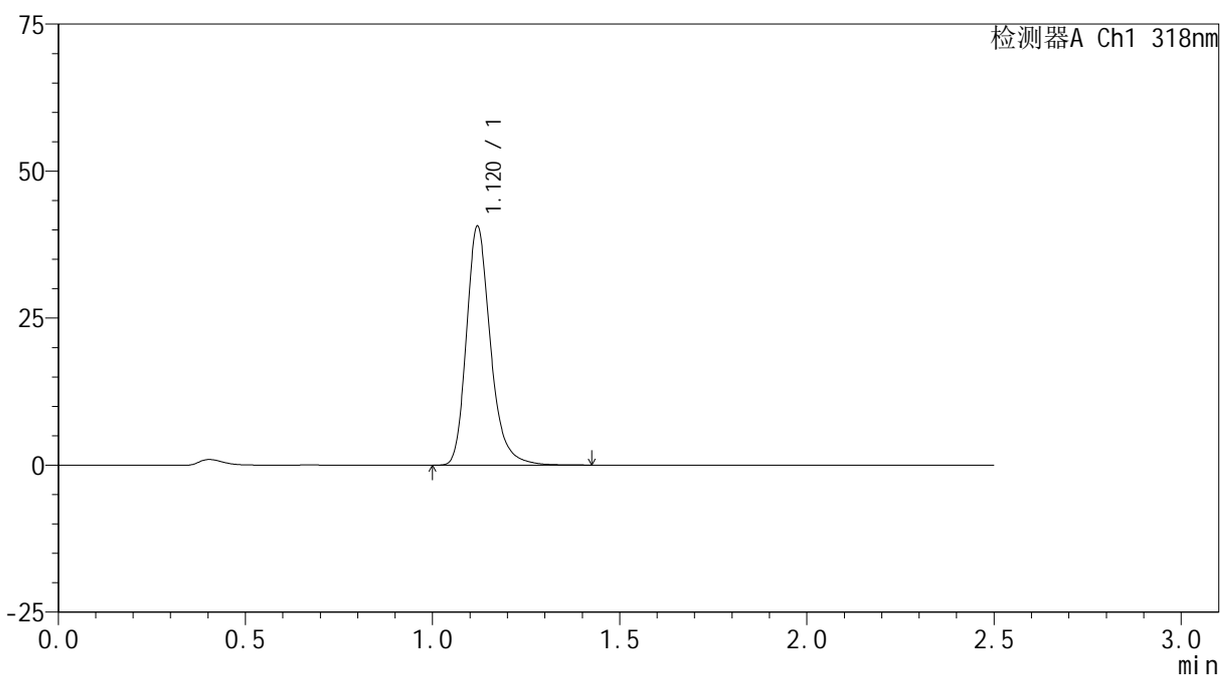
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	181712	100.000	40511	1533	1.249	--
总计		181712	100.000	40511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1104-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:10:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

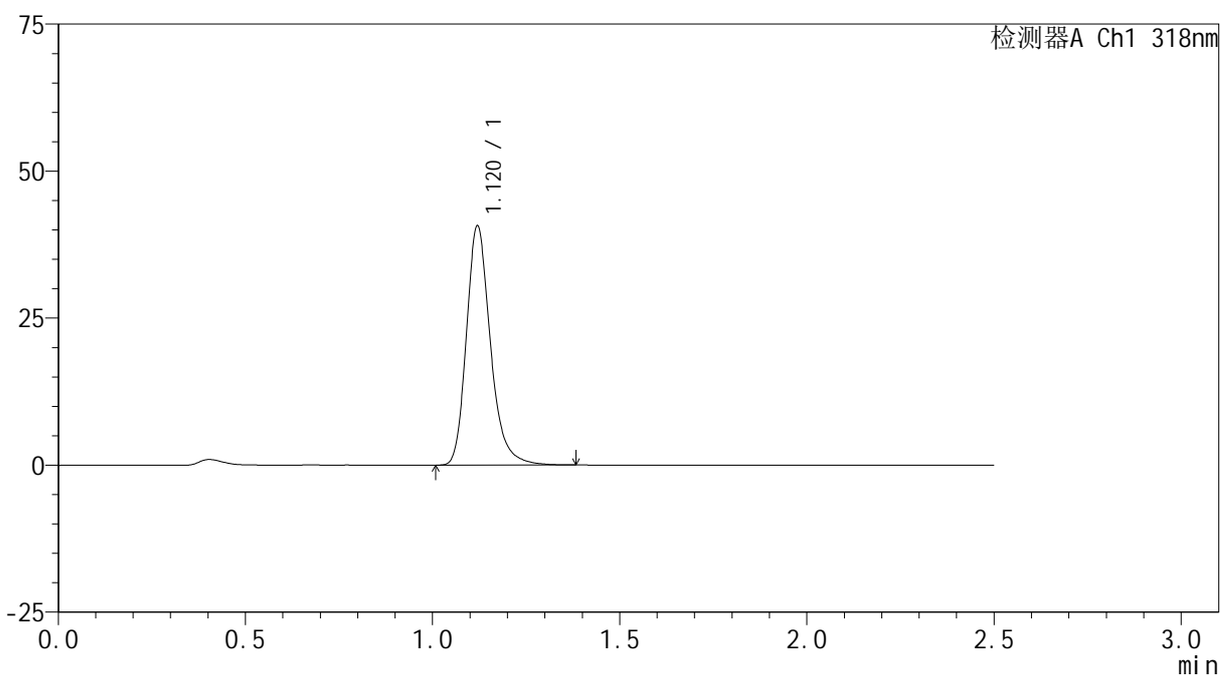
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	181777	100.000	40518	1533	1.245	--
总计		181777	100.000	40518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1105-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:13:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	181842	100.000	40582	1531	1.243	--
总计		181842	100.000	40582			



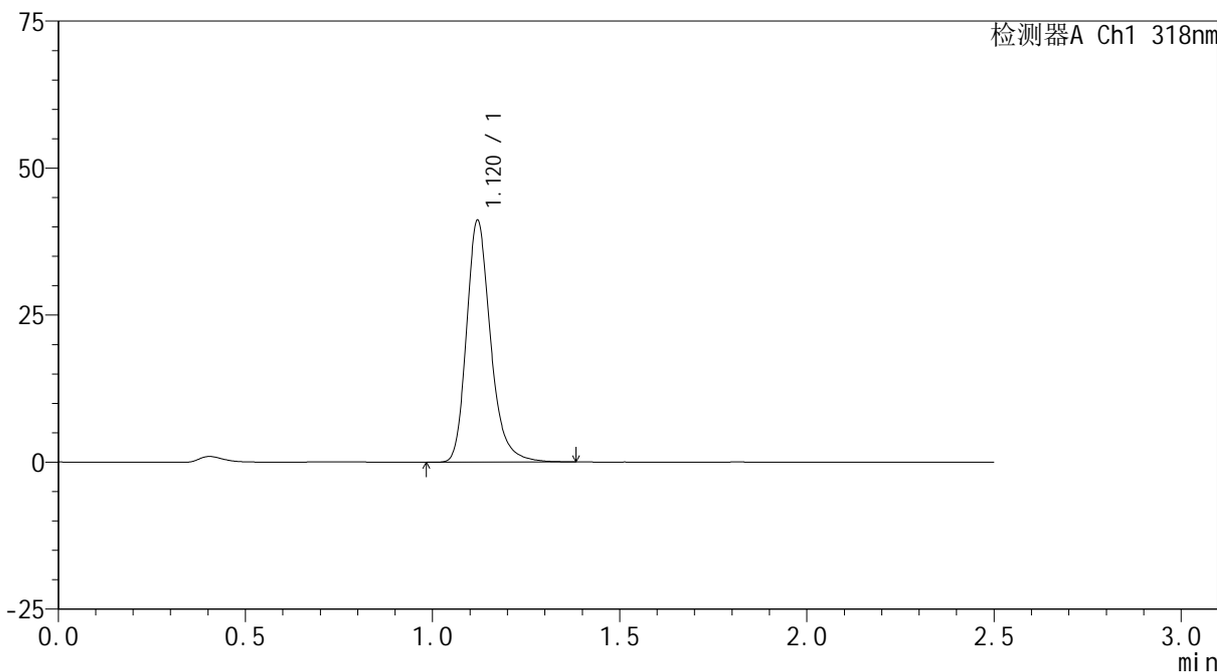
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1106-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 21:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

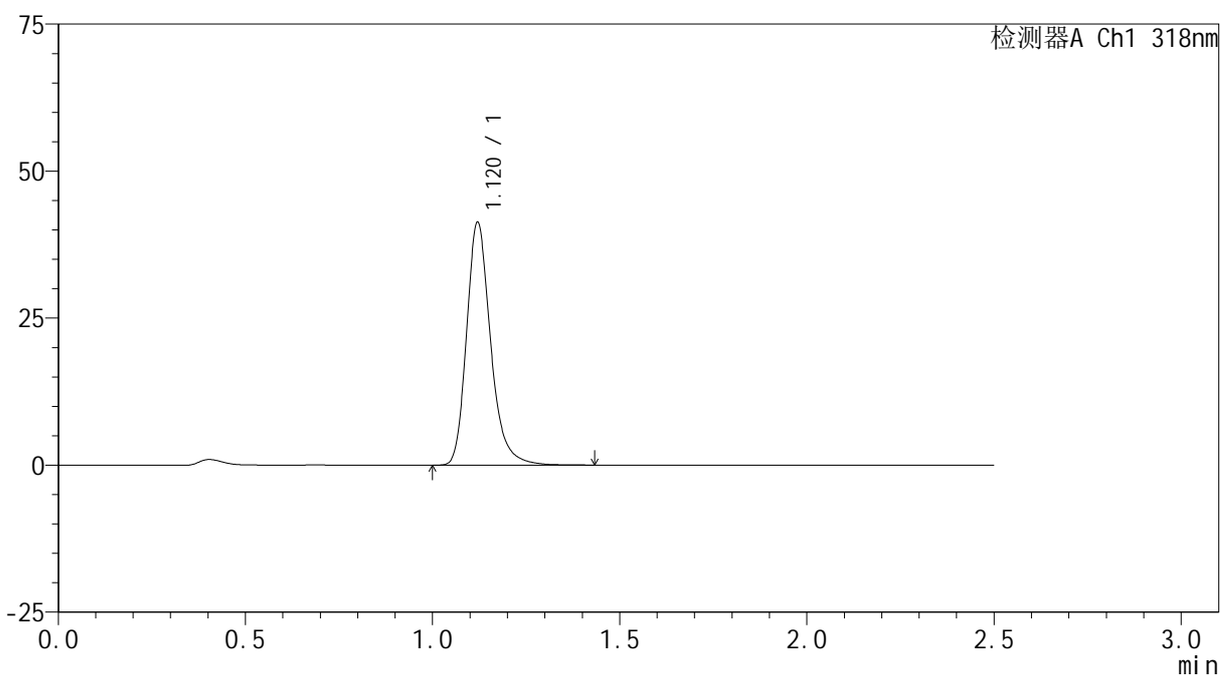
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	183668	100.000	41043	1533	1.242	--
总计		183668	100.000	41043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1107-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

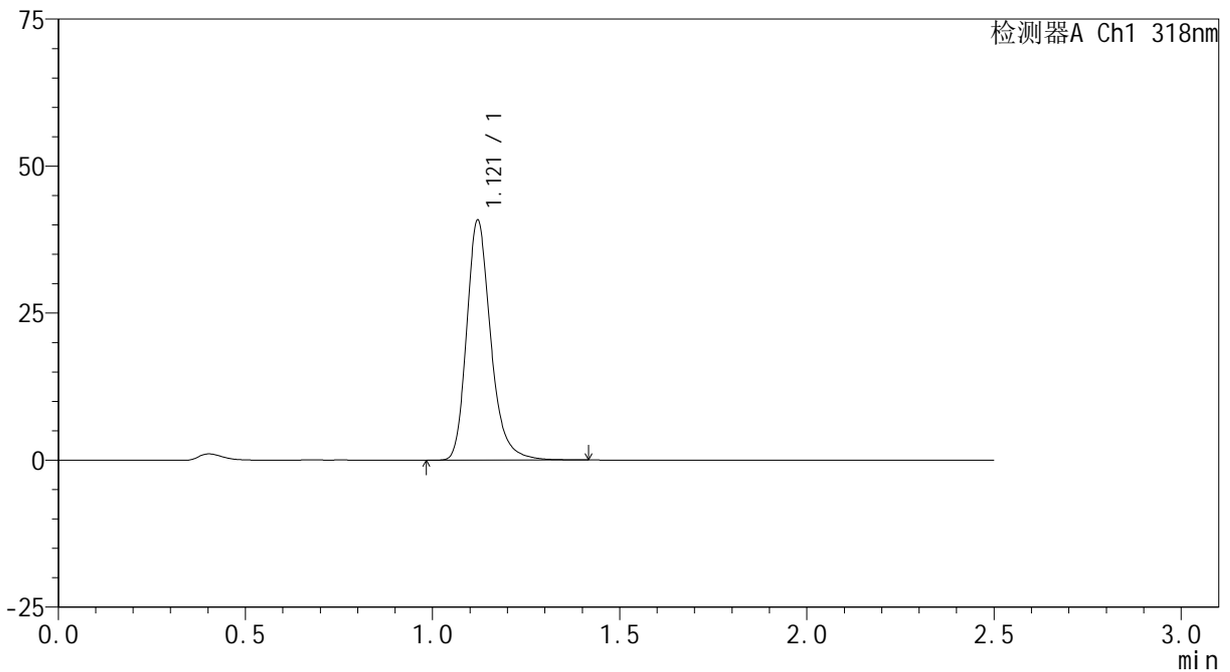
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	184773	100.000	41222	1533	1.246	--
总计		184773	100.000	41222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1108-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

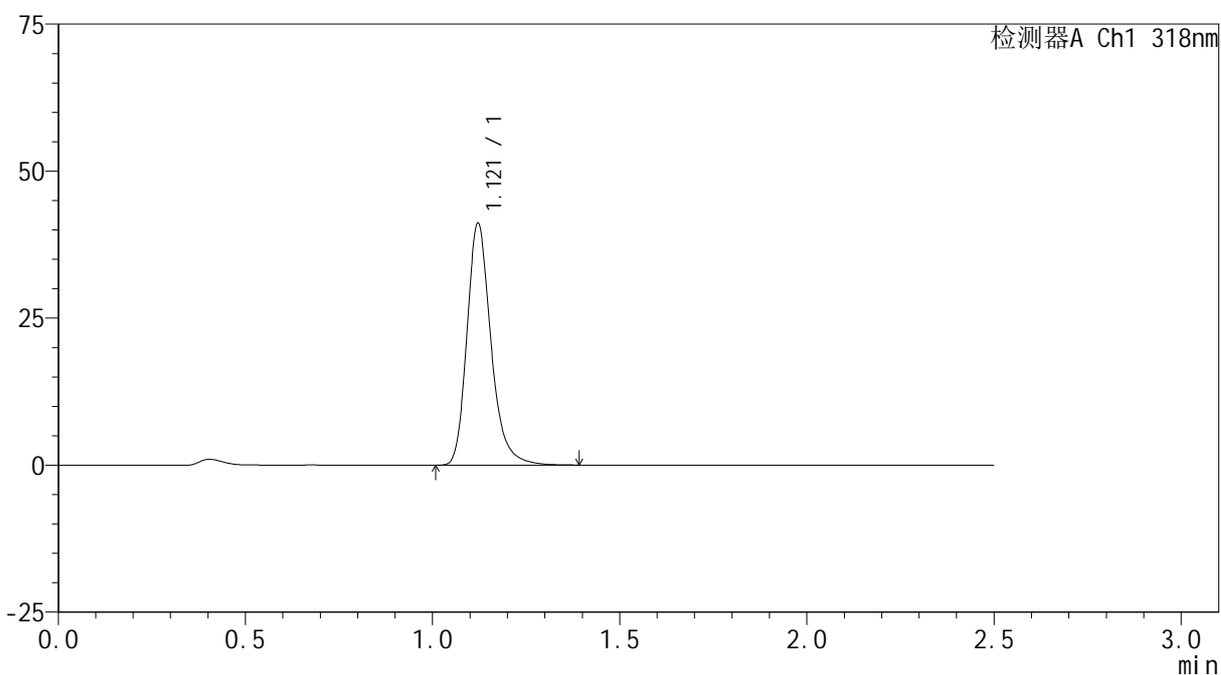
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	182629	100.000	40765	1530	1.243	--
总计		182629	100.000	40765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1109-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:24:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

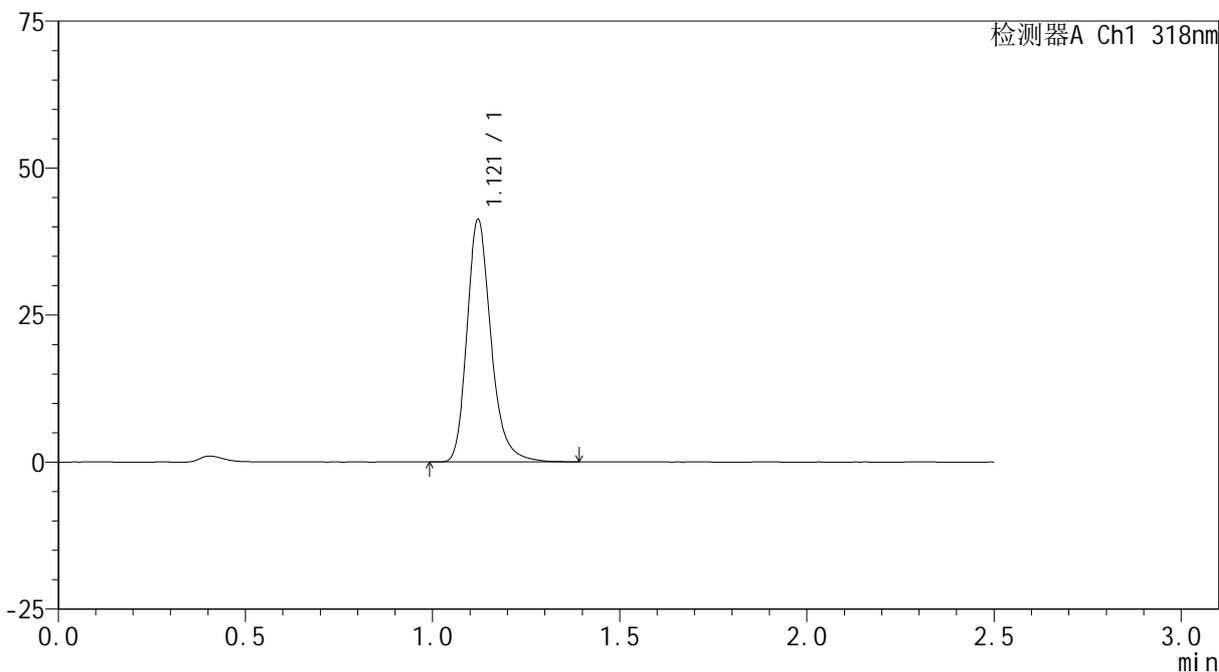
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183995	100.000	41125	1534	1.245	--
总计		183995	100.000	41125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1110-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:27:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

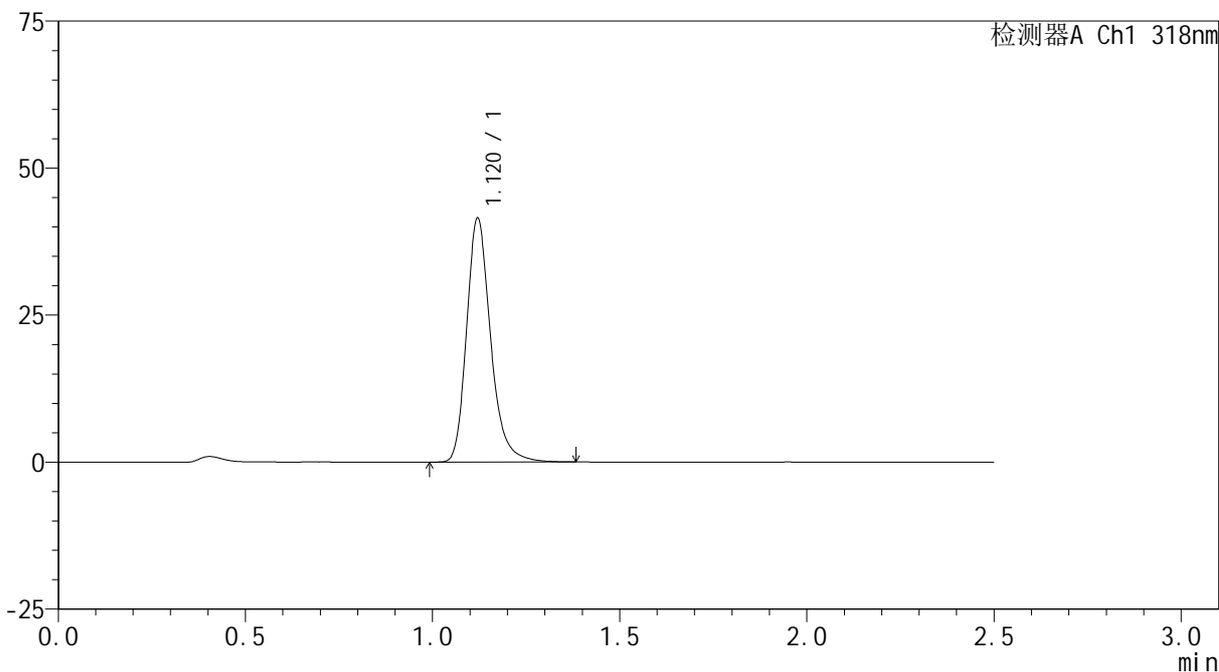
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	184485	100.000	41229	1535	1.243	--
总计		184485	100.000	41229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1111-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:30:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

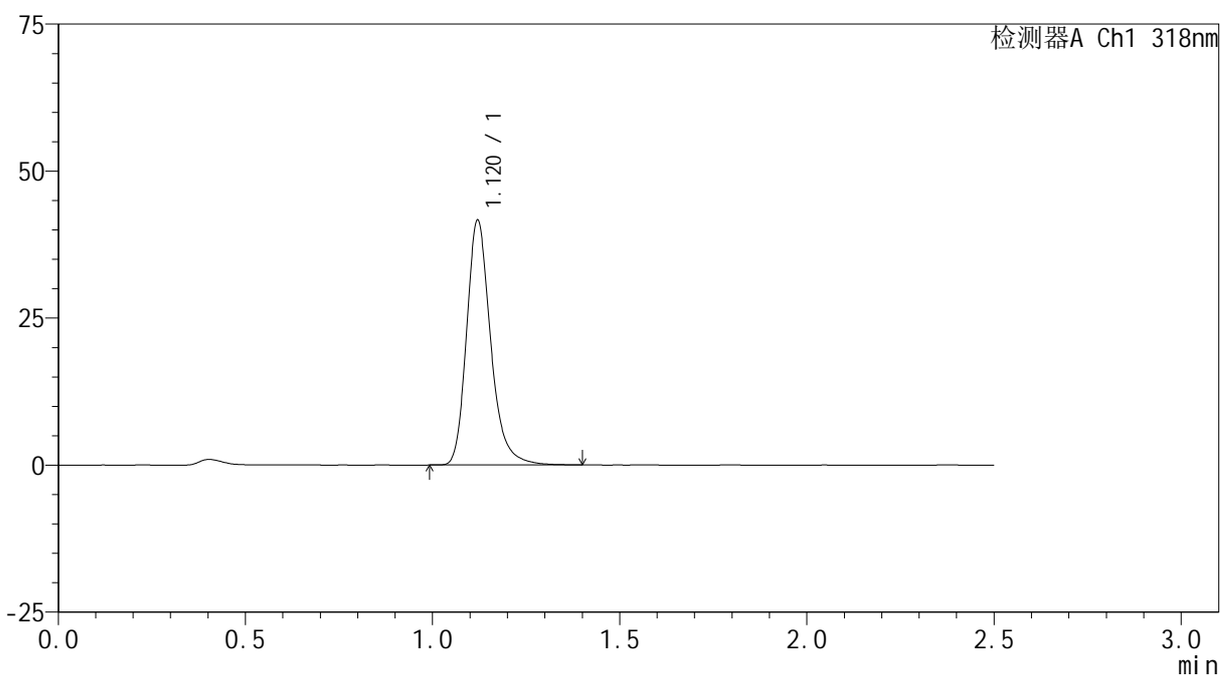
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	185527	100.000	41429	1531	1.243	--
总计		185527	100.000	41429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1112-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:33:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

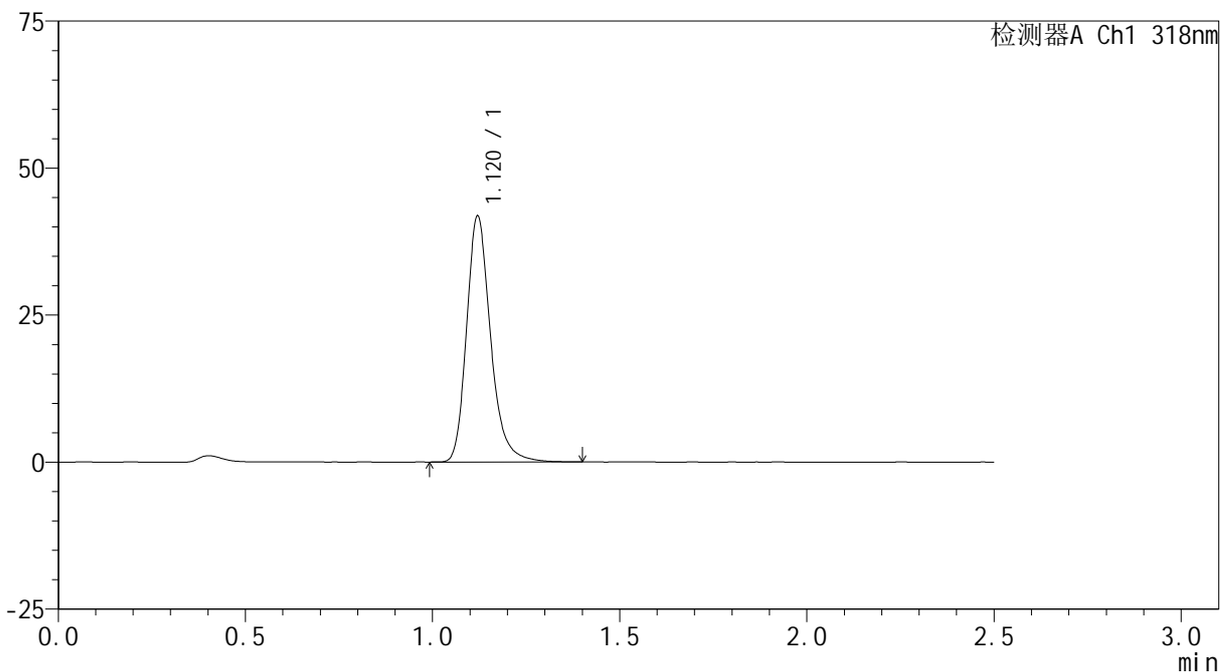
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	186194	100.000	41570	1530	1.244	--
总计		186194	100.000	41570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1113-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:36:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

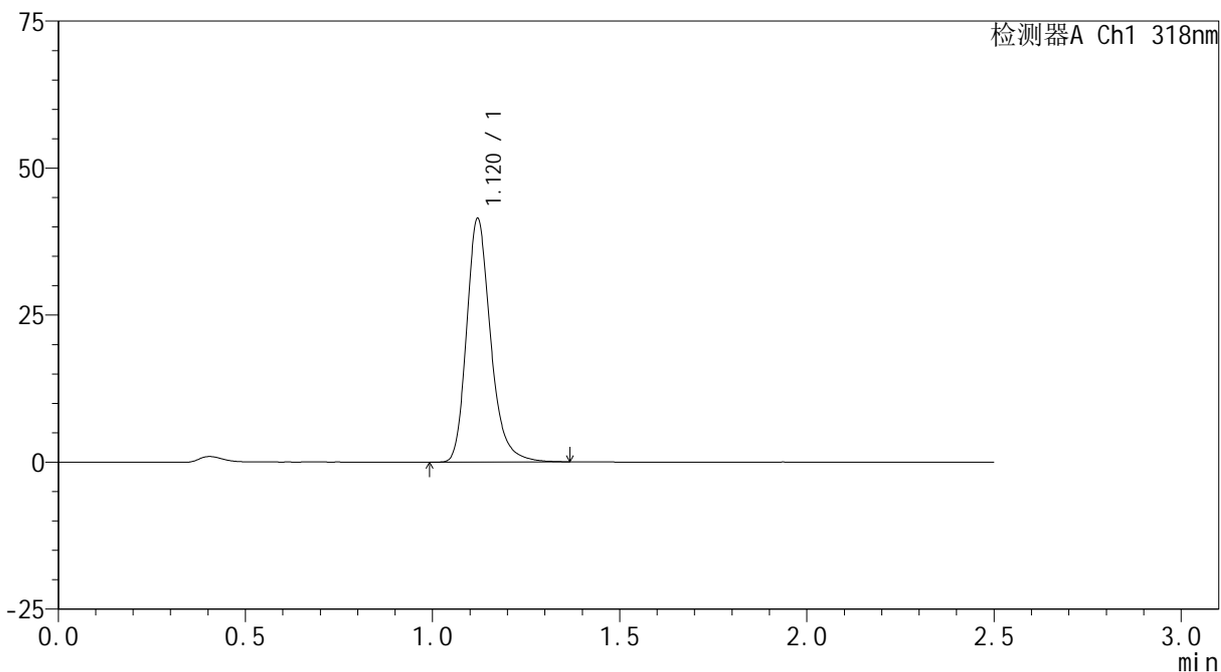
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	186963	100.000	41763	1536	1.242	--
总计		186963	100.000	41763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1114-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:39:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

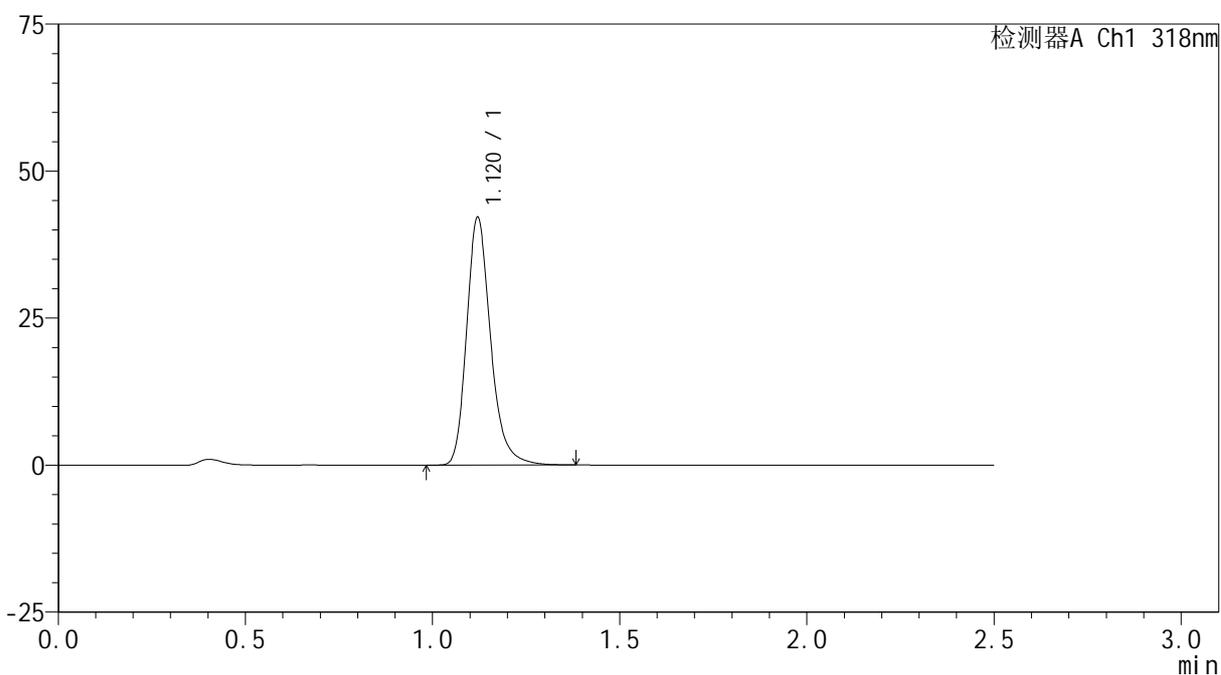
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	185088	100.000	41366	1533	1.242	--
总计		185088	100.000	41366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1115-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

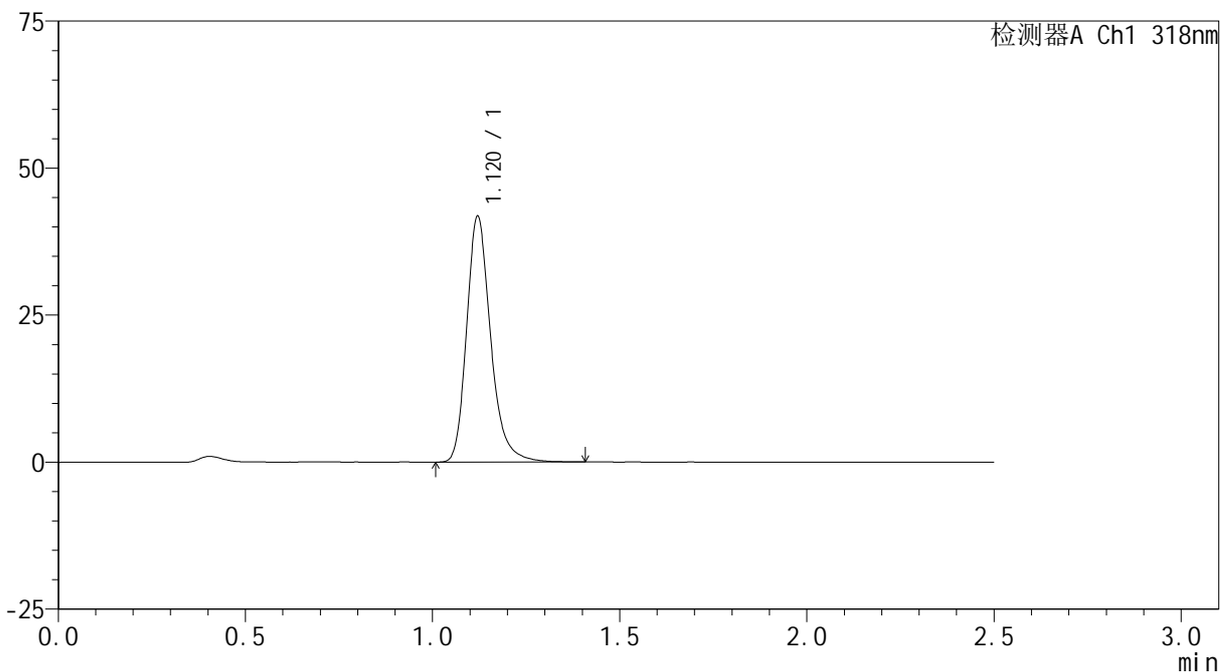
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	188289	100.000	42073	1533	1.242	--
总计		188289	100.000	42073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1116-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

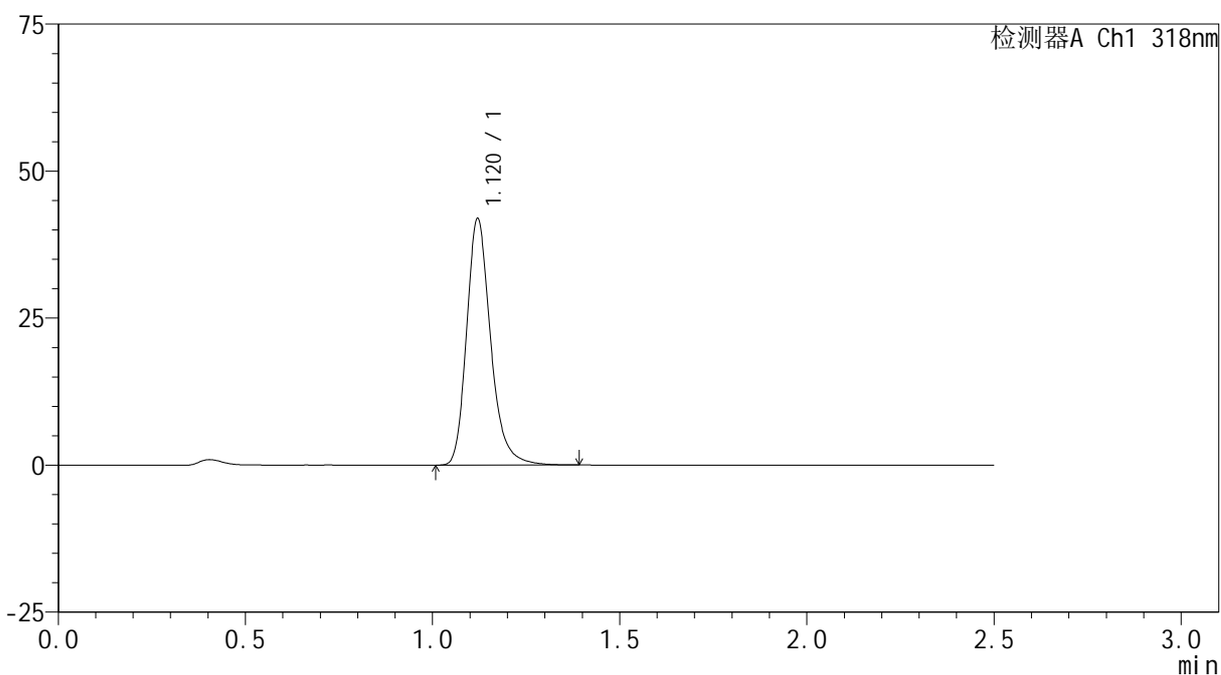
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	186824	100.000	41724	1534	1.244	--
总计		186824	100.000	41724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1117-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:47:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	187163	100.000	41846	1533	1.243	--
总计		187163	100.000	41846			



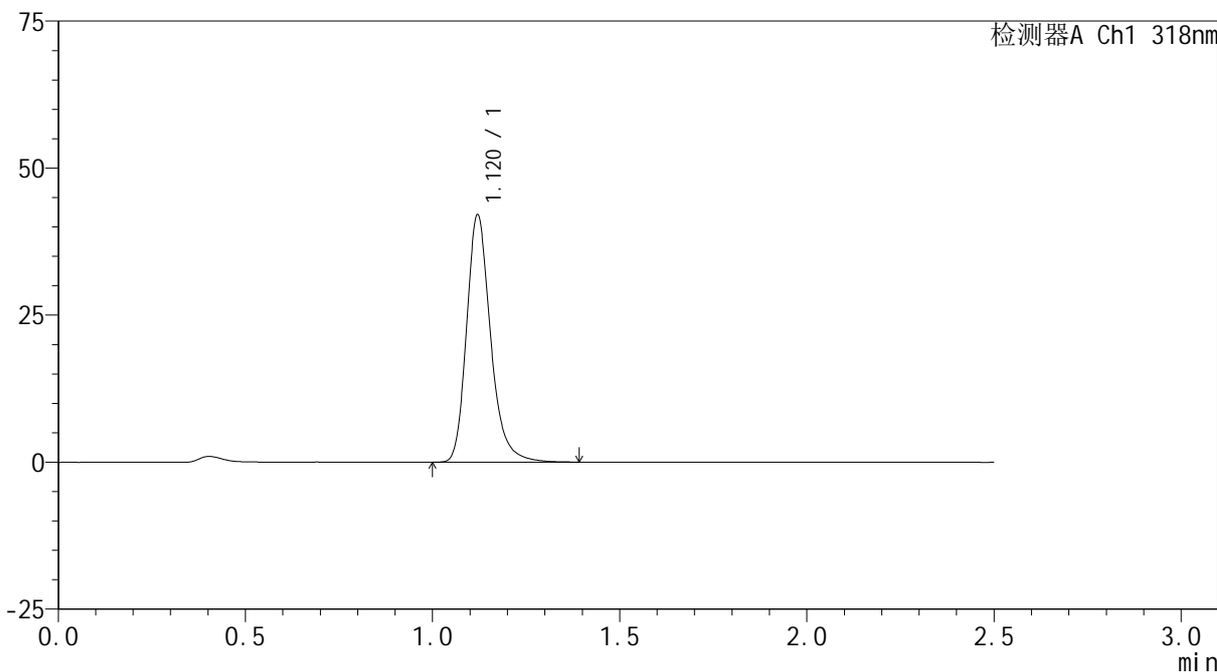
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1118-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 21:50:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	187949	100.000	41990	1535	1.243	--
总计		187949	100.000	41990			



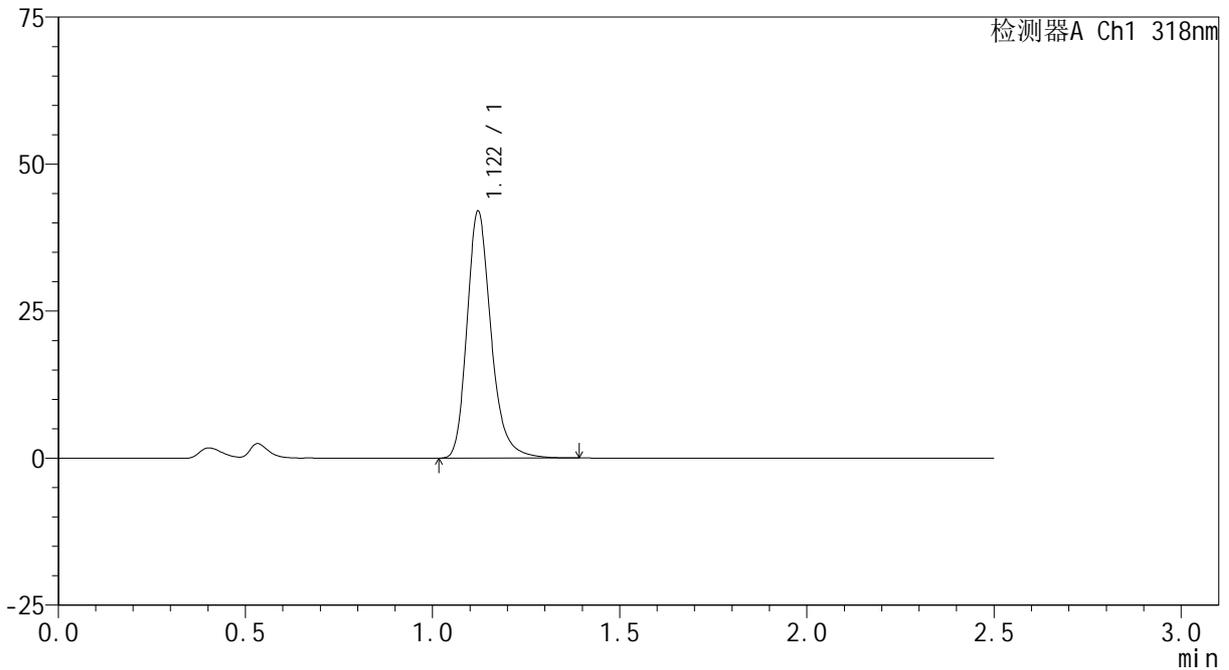
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1119-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/17 21:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

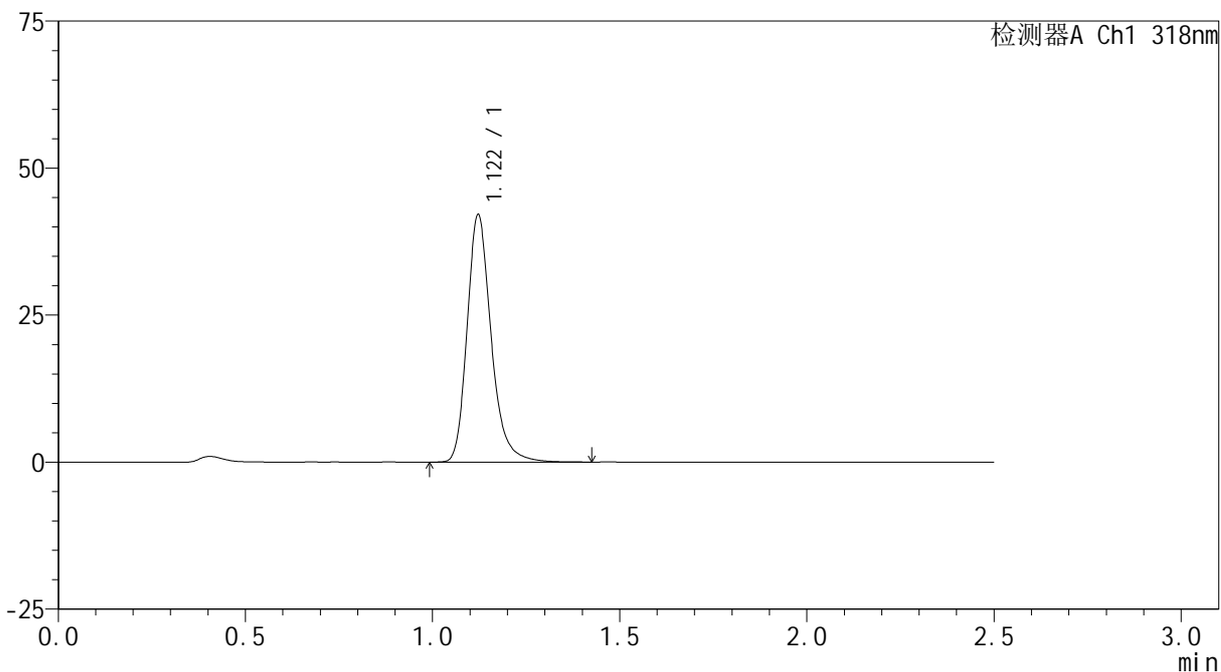
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	187935	100.000	41993	1535	1.241	--
总计		187935	100.000	41993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1120-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

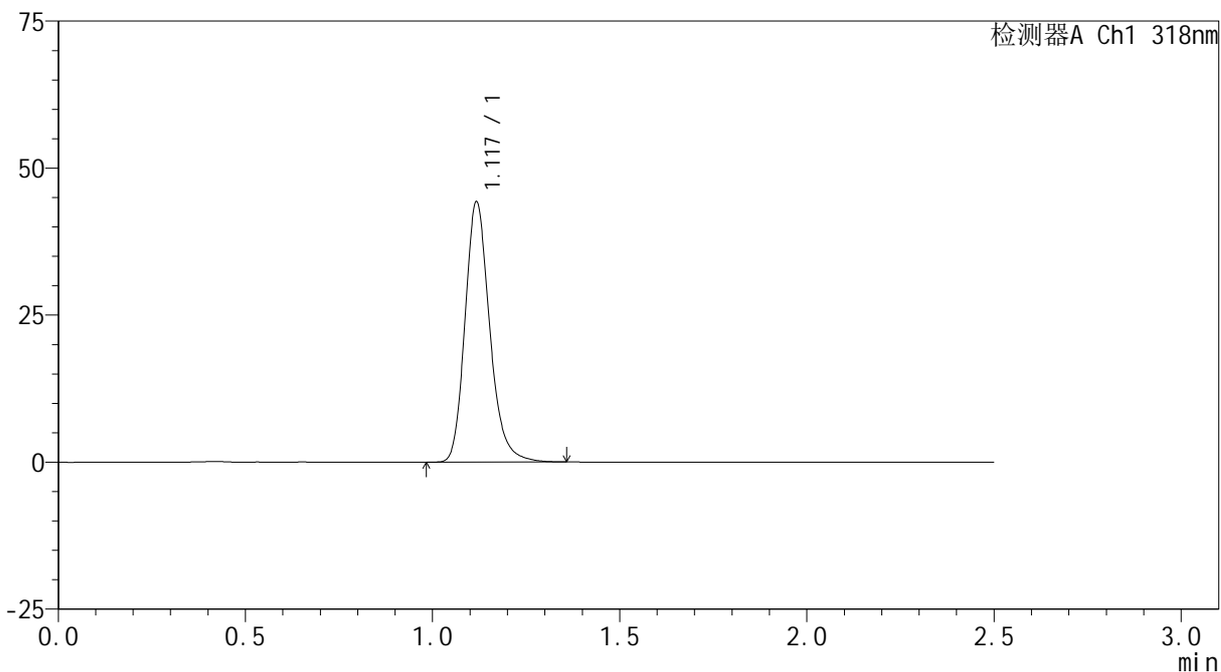
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	188261	100.000	42059	1536	1.244	--
总计		188261	100.000	42059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1121-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 21:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

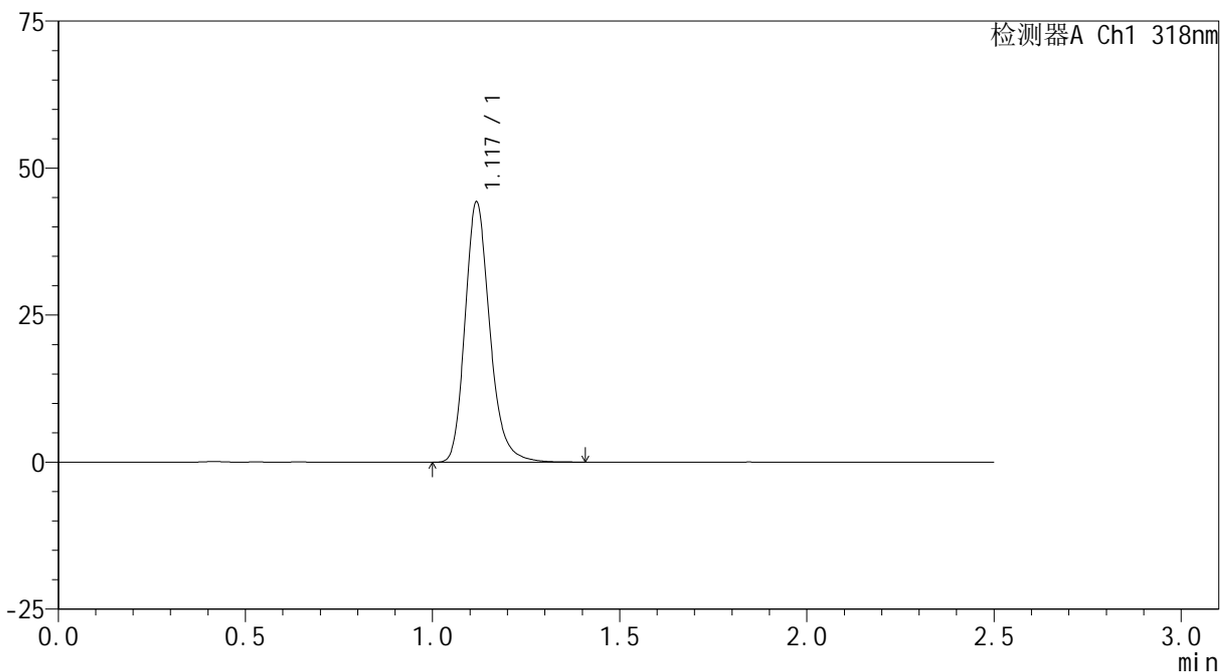
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	203633	100.000	43840	1421	1.212	--
总计		203633	100.000	43840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-31/3-1122-2 - zzp-24051602p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240517-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/05/17 22:02:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/20 09:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	203907	100.000	43814	1421	1.215	--
总计		203907	100.000	43814			