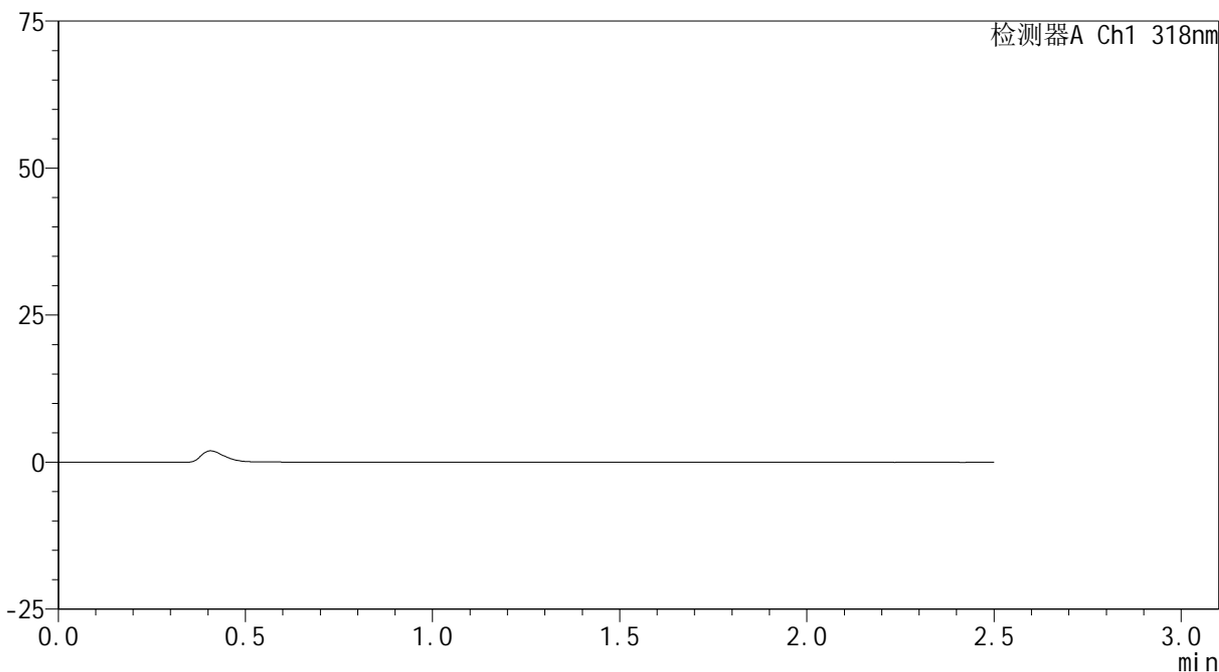


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-16/3-483-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 15:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:22 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

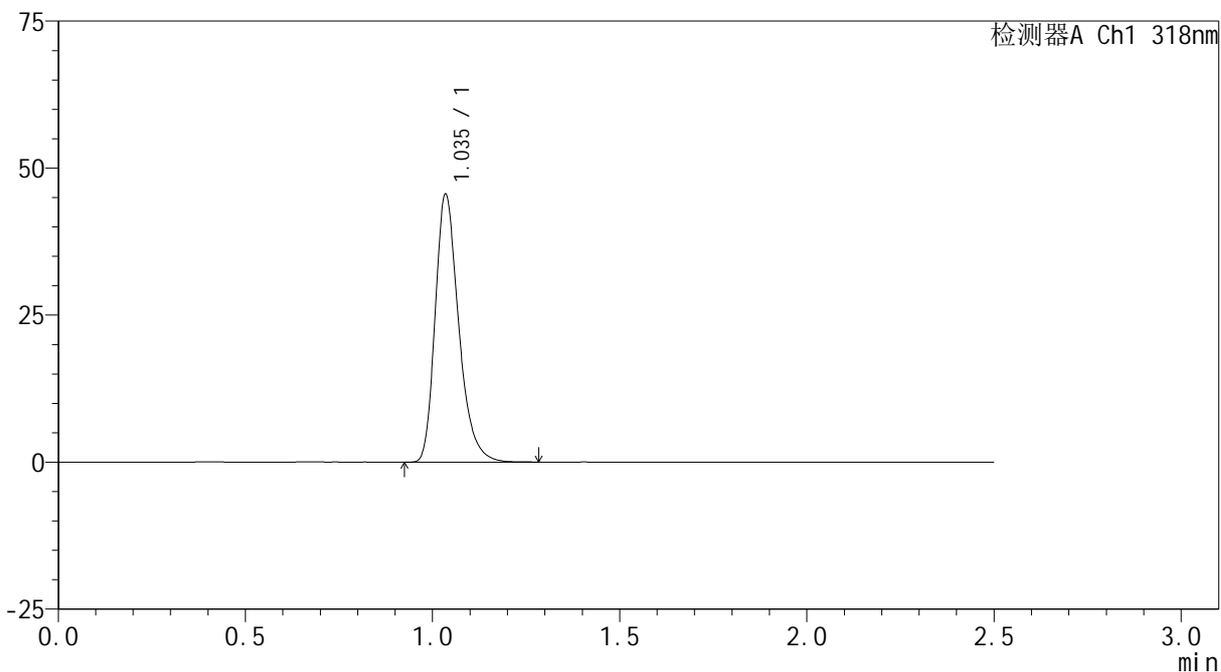
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-16/3-484-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 15:56:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:26 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

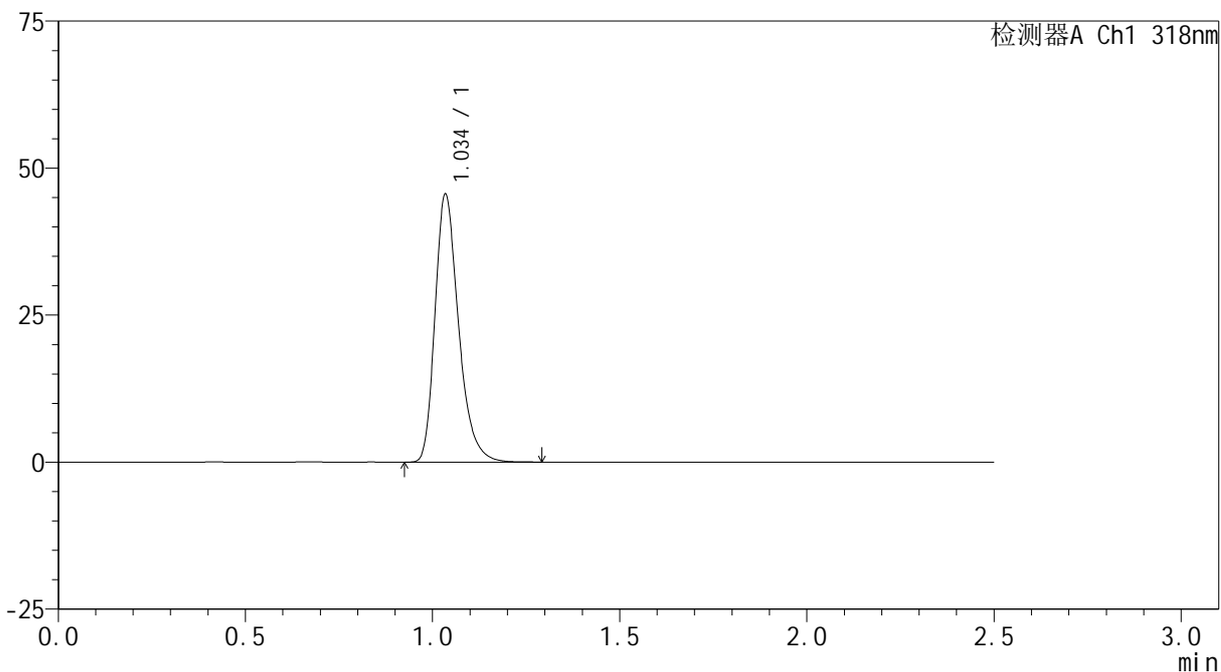
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	199474	100.000	45153	1339	1.294	--
总计		199474	100.000	45153			

## &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 - 0-16/3-485-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 15:59:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:29 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	1.034	199669	100.000	45050	1337	1.299	--
总计		199669	100.000	45050			



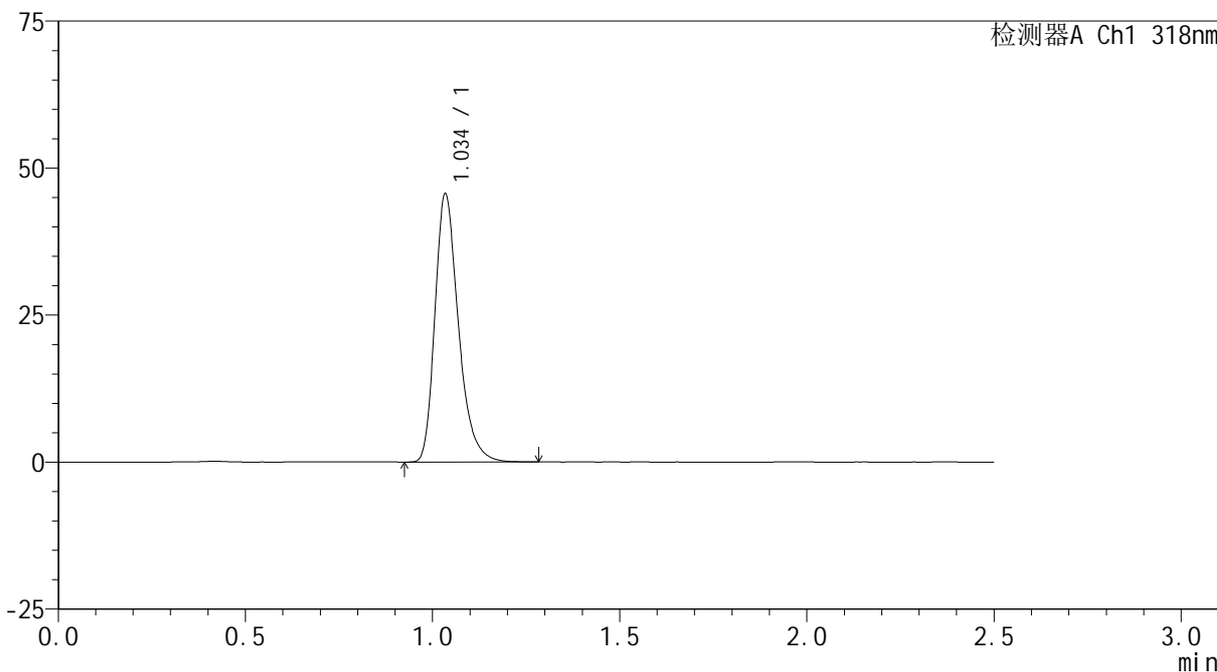
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-486-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

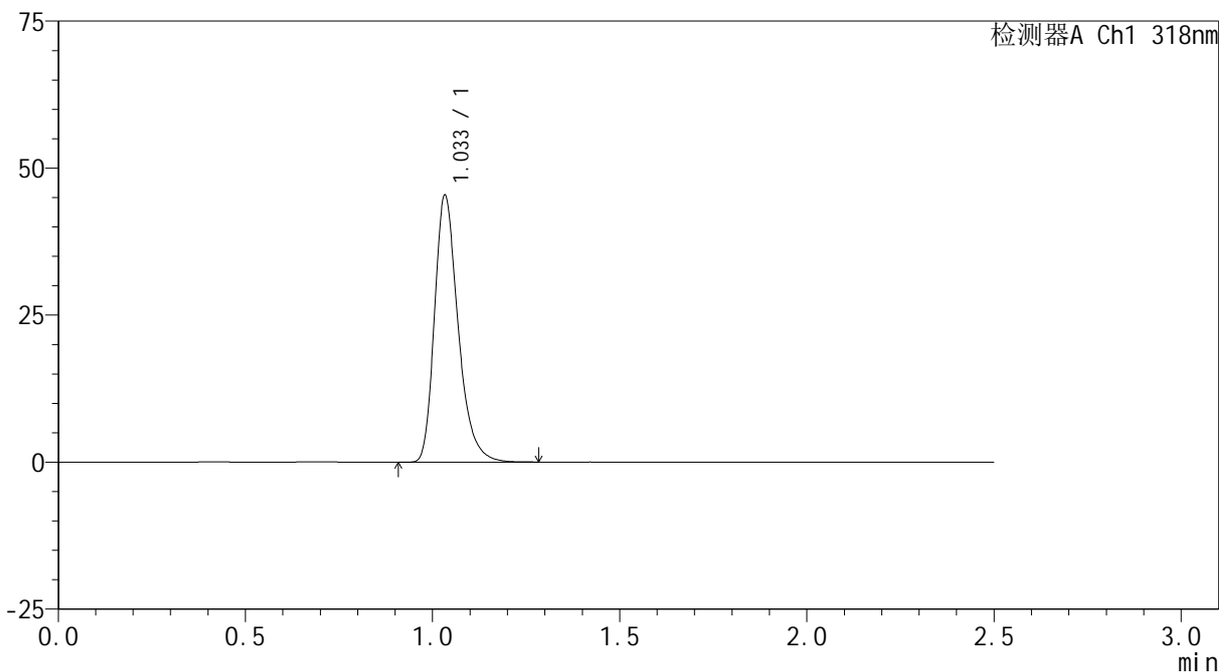
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	199365	100.000	45089	1345	1.303	--
总计		199365	100.000	45089			

## &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 - 0-16/3-487-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:35 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	1.033	199445	100.000	45107	1330	1.303	--
总计		199445	100.000	45107			



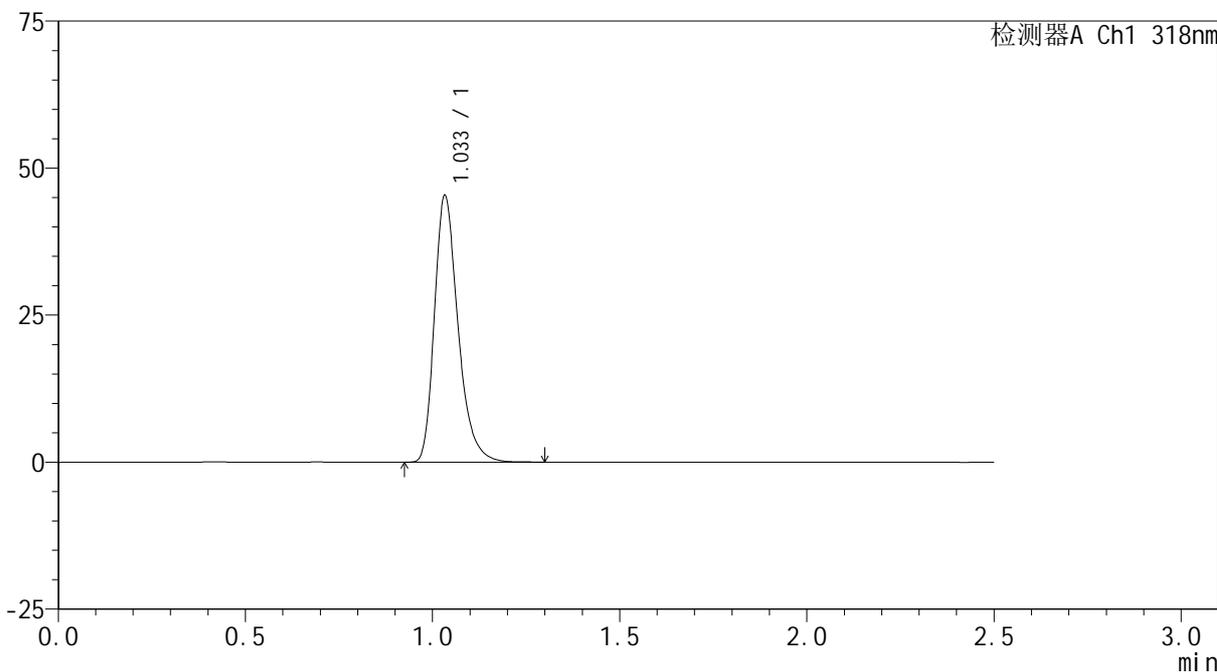
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-488-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

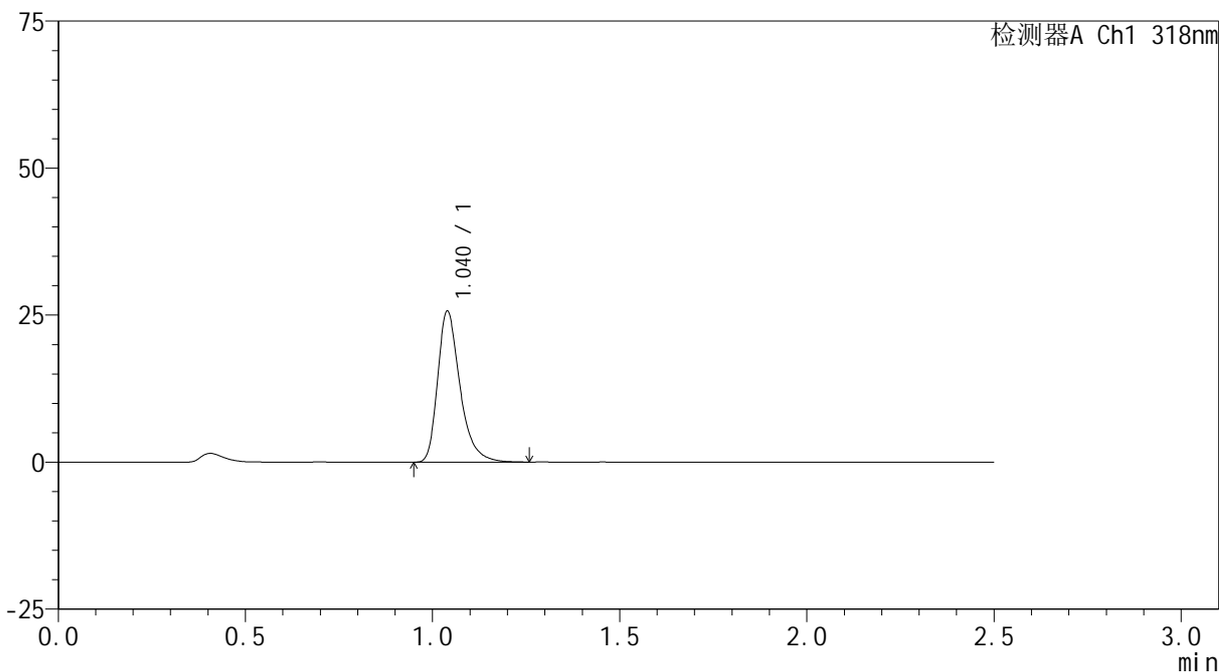
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	199069	100.000	45098	1331	1.304	--
总计		199069	100.000	45098			

## &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 - 0-16/3-489-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:08:40 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	1.040	106822	100.000	25653	1527	1.346	--
总计		106822	100.000	25653			



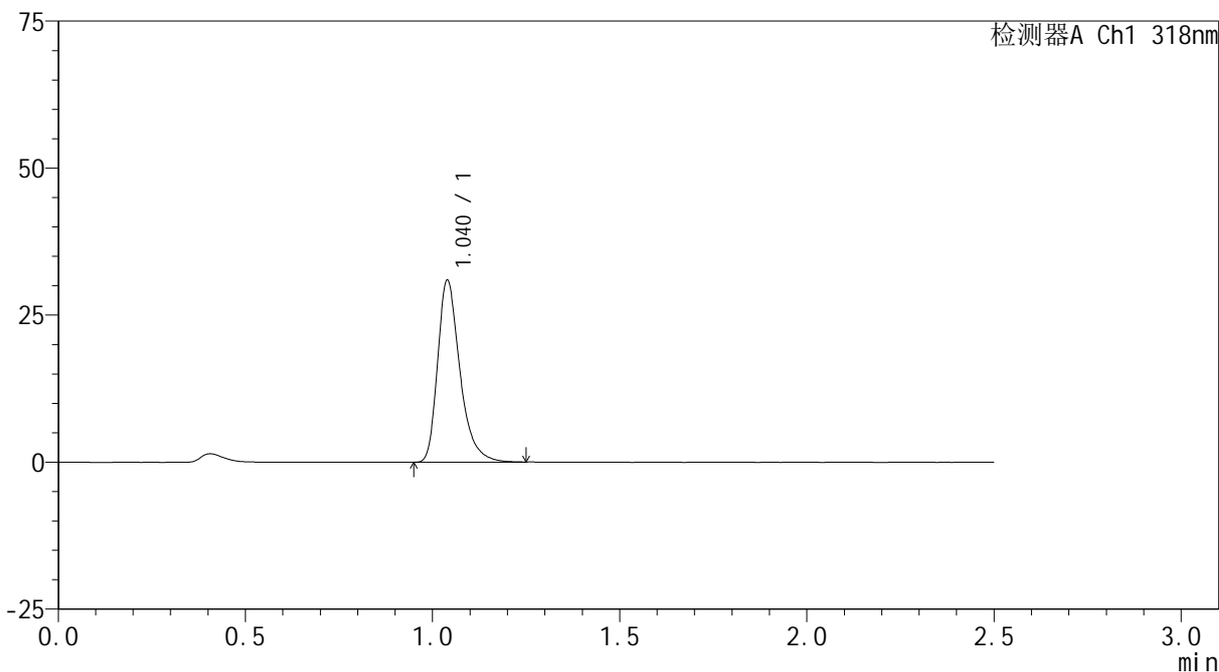
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-490-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:43      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	1.040	128420	100.000	30906	1531	1.345	--
总计		128420	100.000	30906			



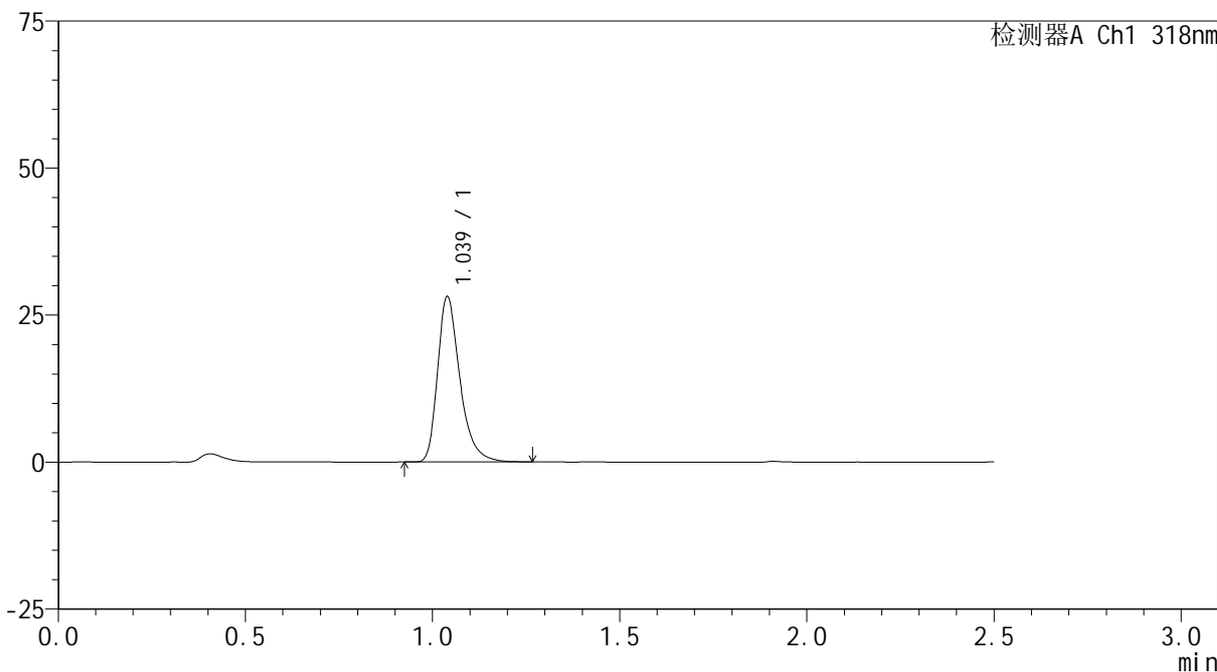
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-491-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:46      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	1.039	116525	100.000	28083	1531	1.337	--
总计		116525	100.000	28083			



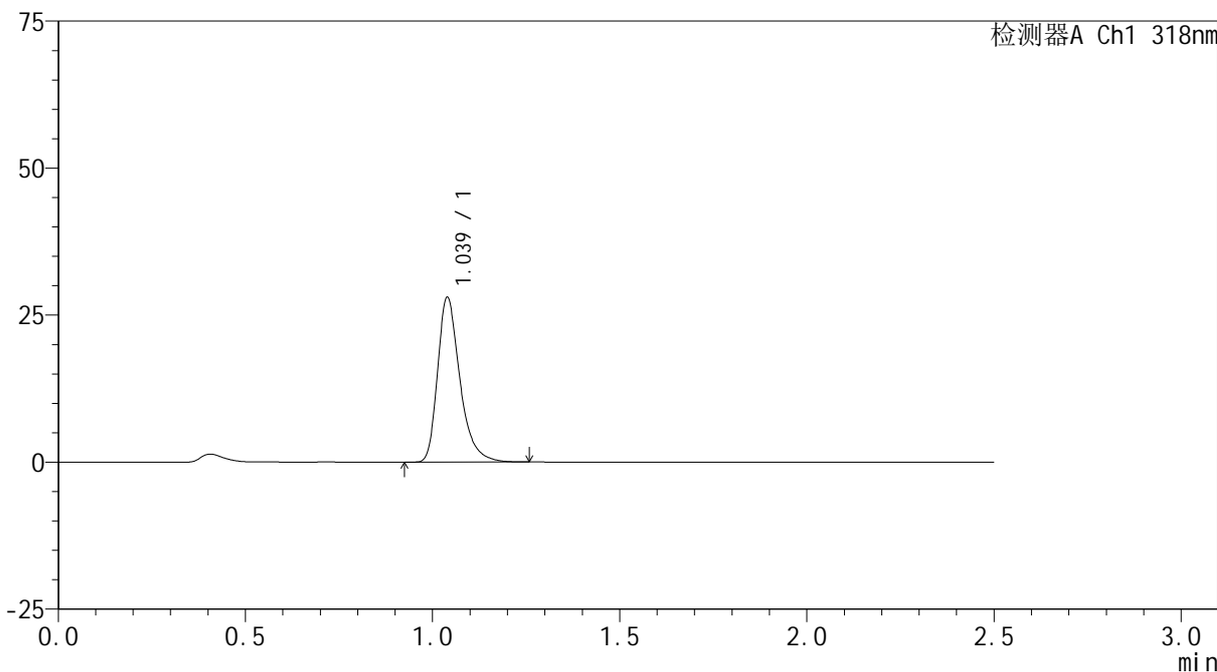
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-492-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

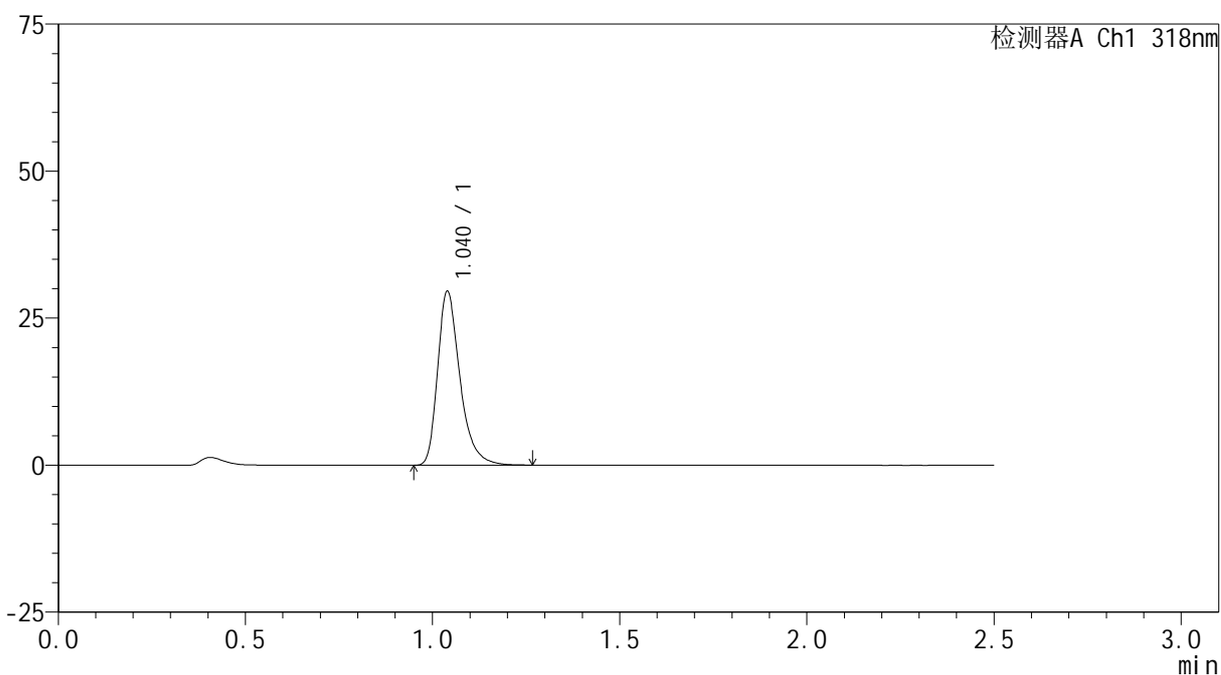
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	116272	100.000	27992	1530	1.344	--
总计		116272	100.000	27992			

## &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 - 0-16/3-493-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:51 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	1.040	122743	100.000	29527	1531	1.343	--
总计		122743	100.000	29527			



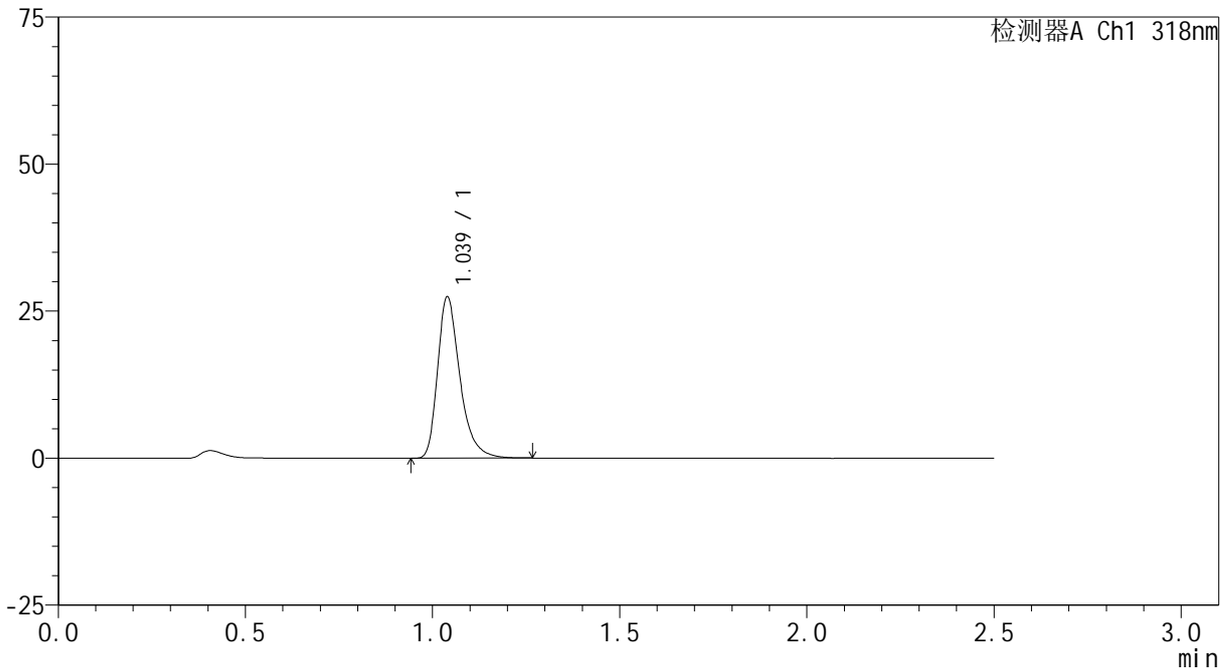
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-494-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

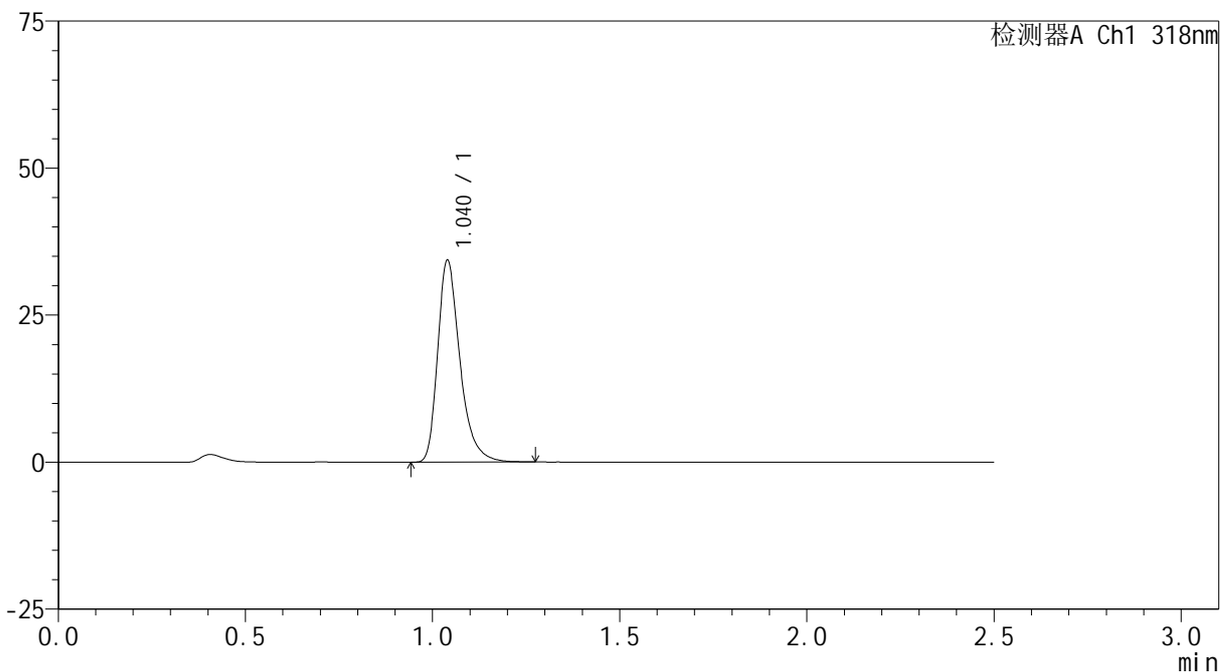
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	113984	100.000	27413	1529	1.343	--
总计		113984	100.000	27413			

## &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 - 0-16/3-495-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:28:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:56 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

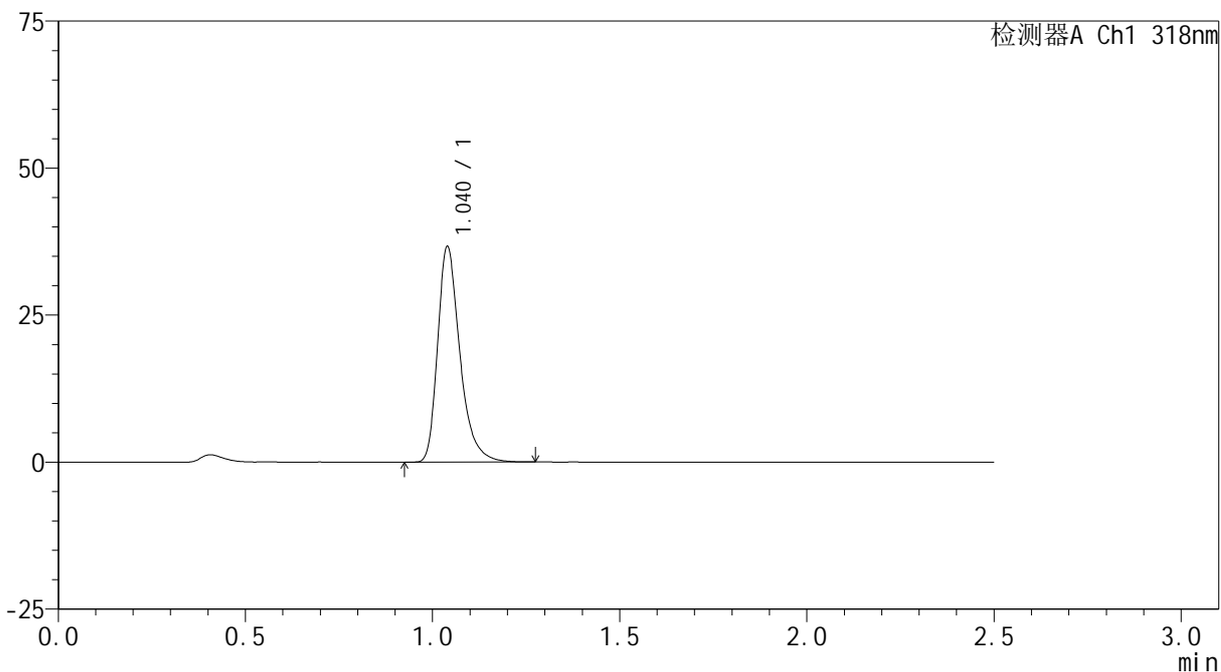
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	142392	100.000	34270	1537	1.338	--
总计		142392	100.000	34270			

## &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 - 0-16/3-496-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:08:59 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

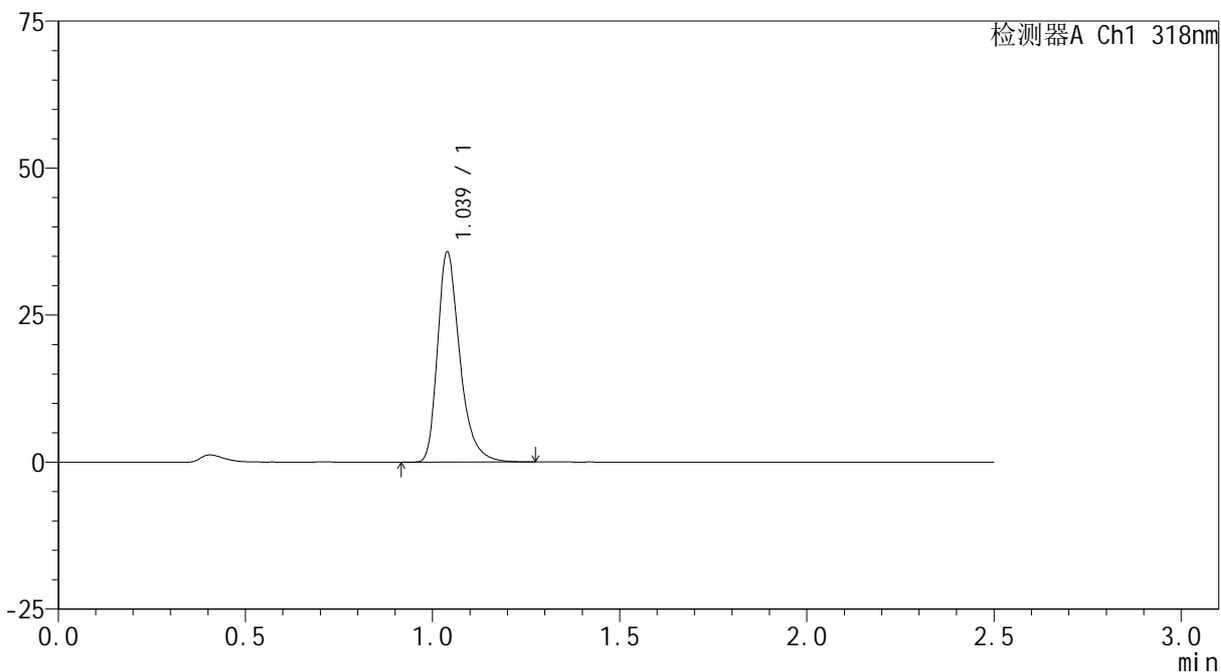
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	151852	100.000	36603	1538	1.338	--
总计		151852	100.000	36603			

## &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 - 0-16/3-497-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:01 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

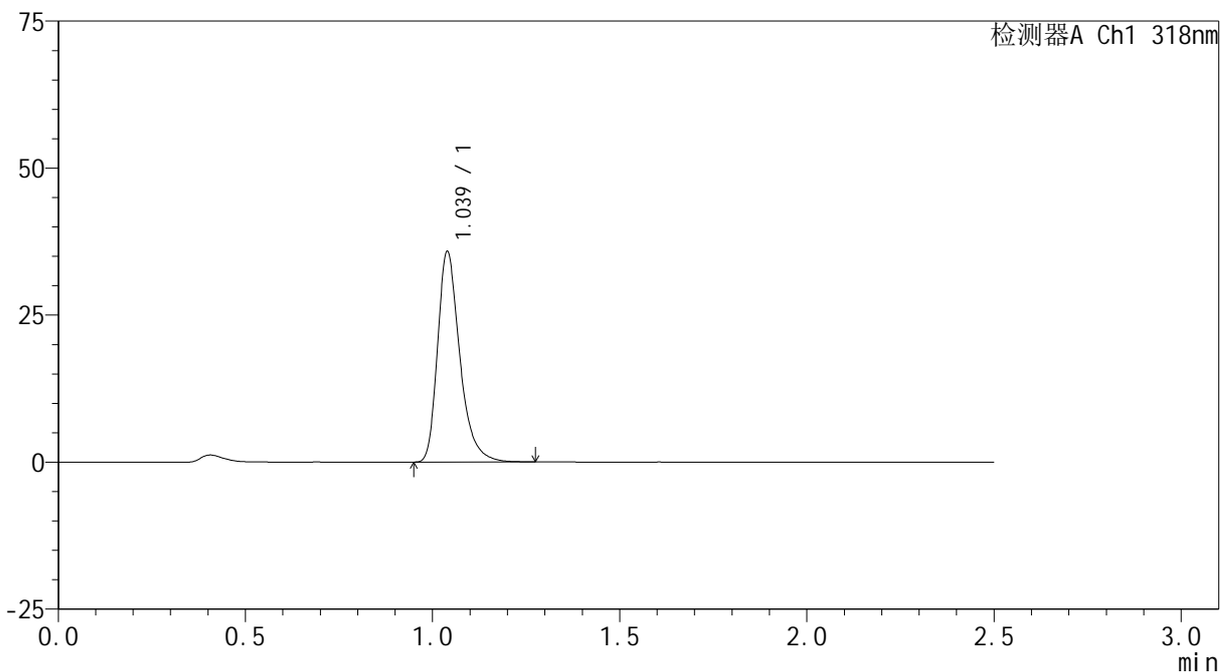
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	147839	100.000	35678	1537	1.333	--
总计		147839	100.000	35678			

## &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 - 0-16/3-498-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:37:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:04 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

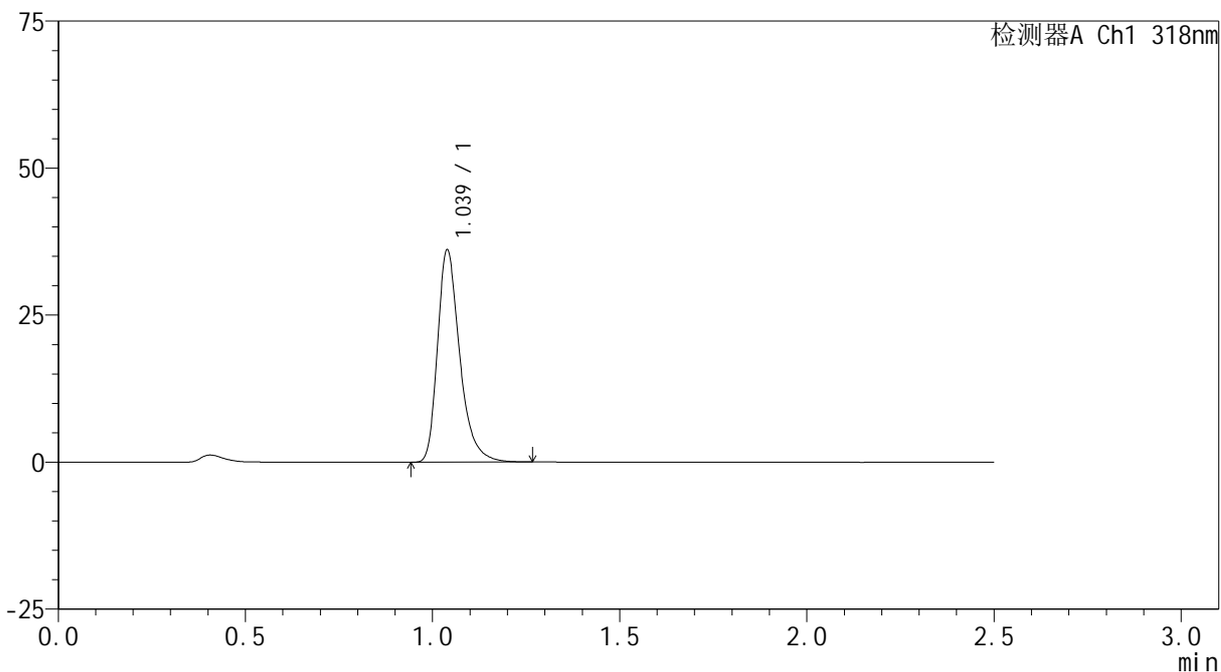
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	148142	100.000	35749	1539	1.332	--
总计		148142	100.000	35749			

## &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 - 0-16/3-499-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:07 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	1.039	149304	100.000	36069	1543	1.333	--
总计		149304	100.000	36069			



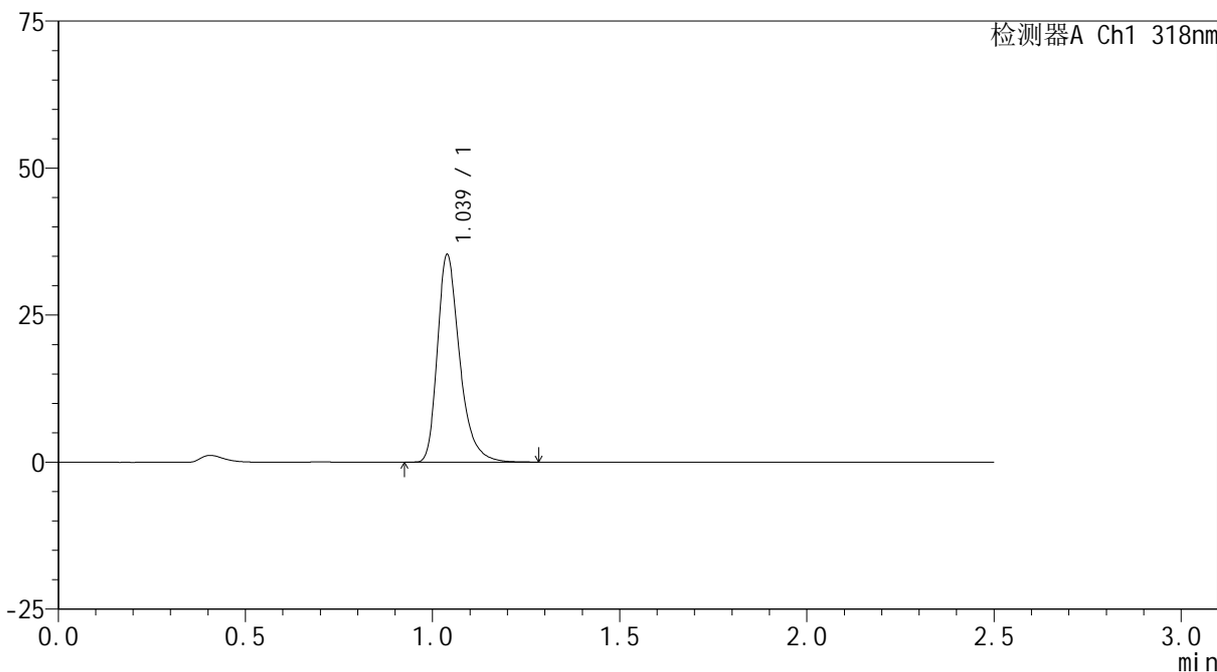
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-500-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 16:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

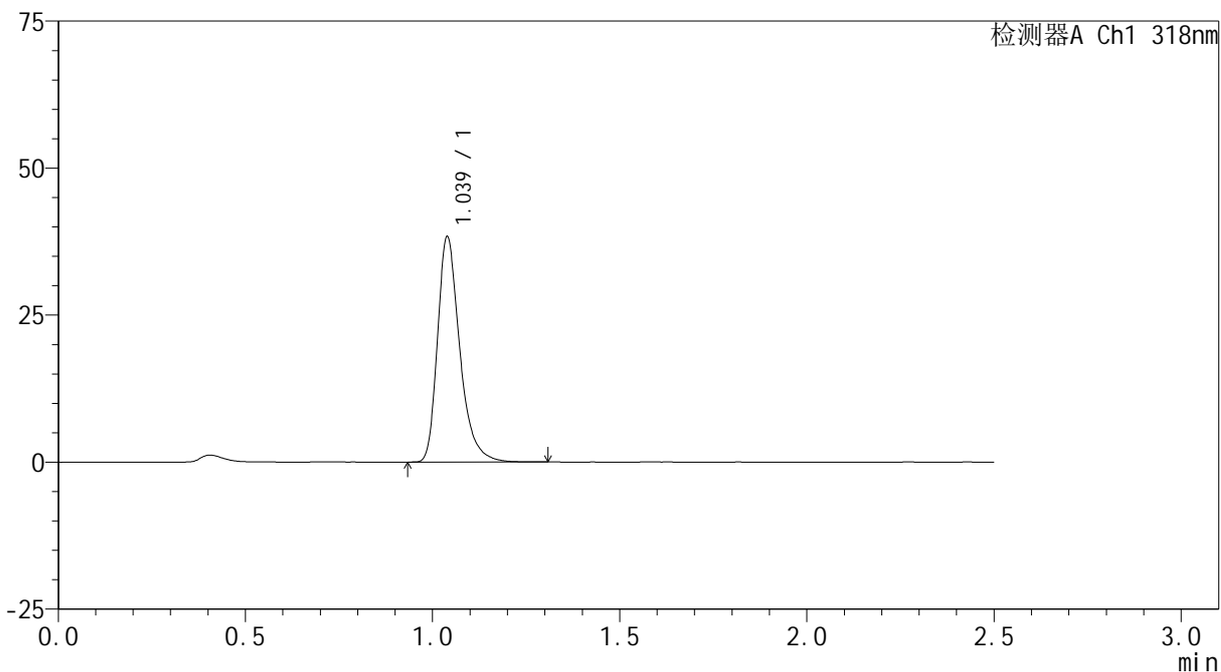
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	145933	100.000	35268	1543	1.329	--
总计		145933	100.000	35268			

## &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 - 0-16/3-501-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:45:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:12 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

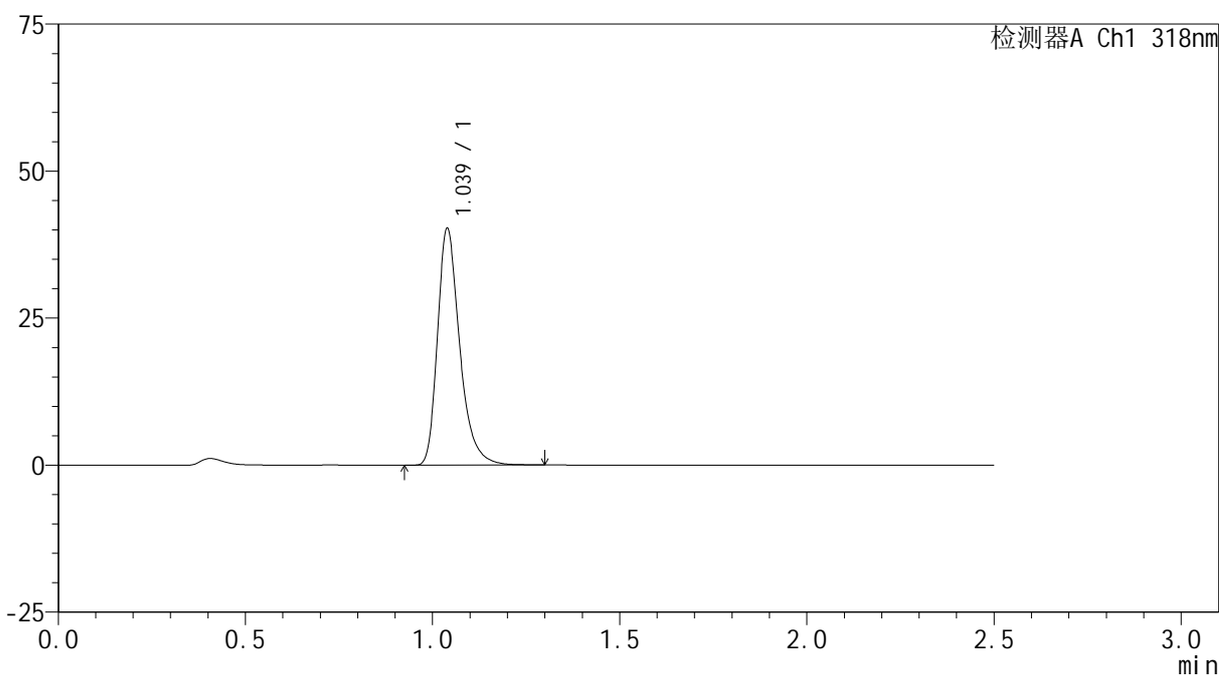
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	158442	100.000	38281	1544	1.330	--
总计		158442	100.000	38281			

## &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 - 0-16/3-502-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:15 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

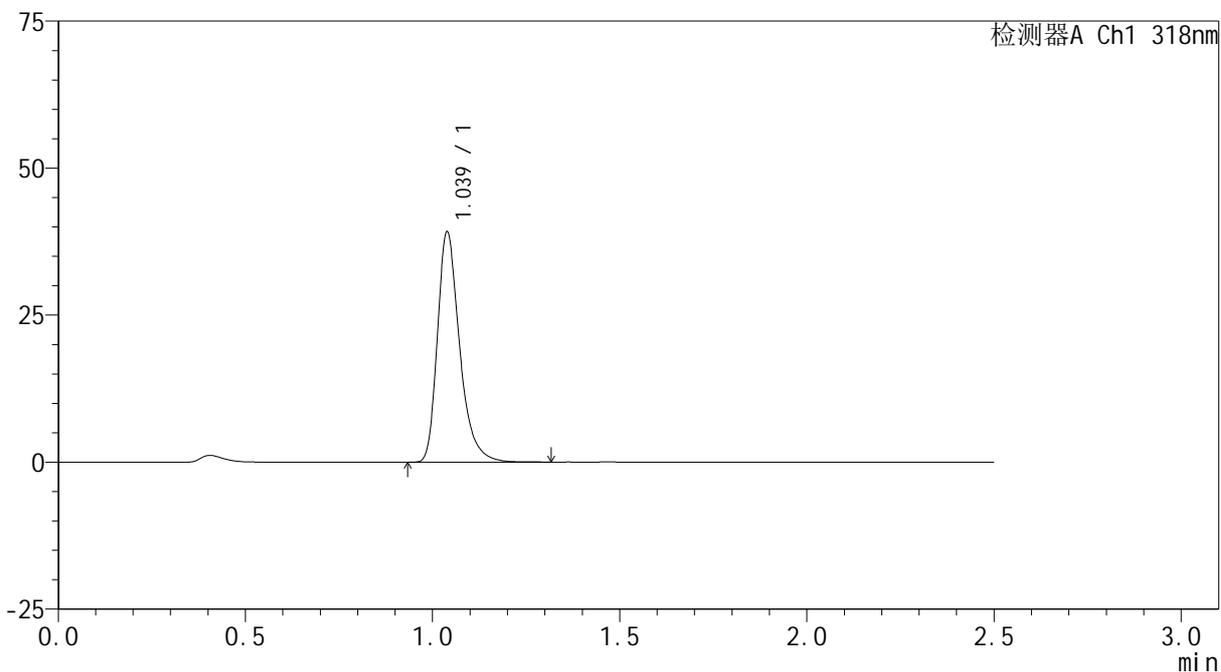
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	166440	100.000	40213	1545	1.327	--
总计		166440	100.000	40213			

## &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 - 0-16/3-503-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:17 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

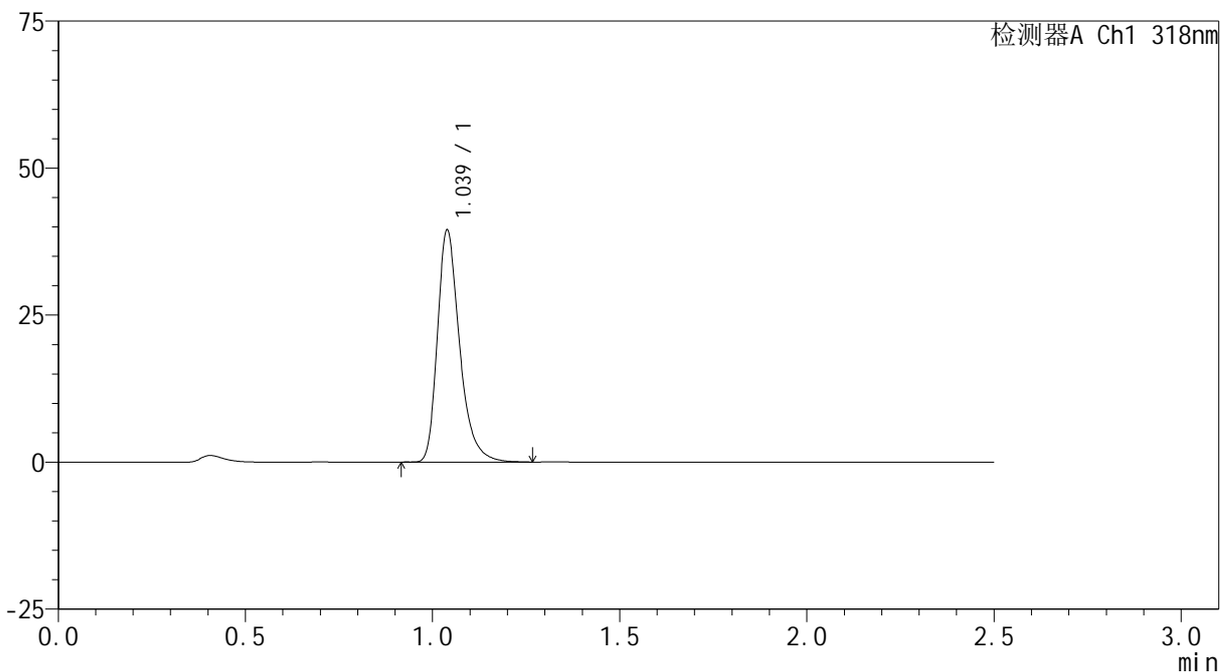
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	161800	100.000	39133	1547	1.328	--
总计		161800	100.000	39133			

## &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 - 0-16/3-504-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:54:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:20 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

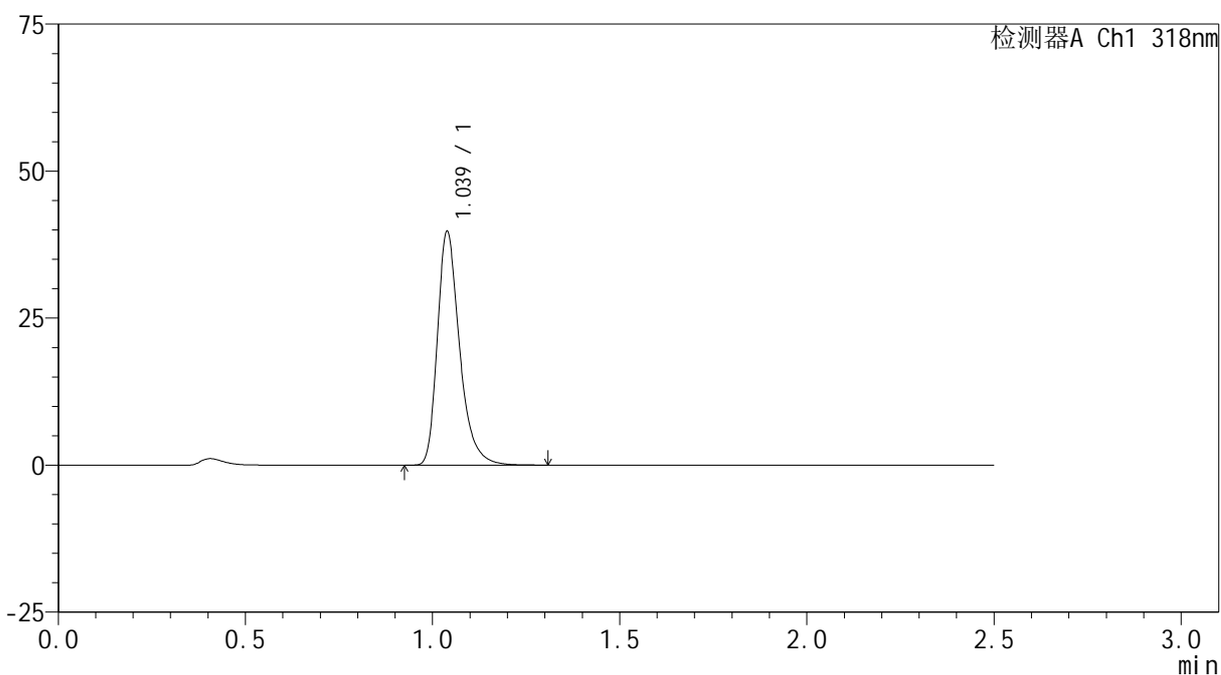
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	162886	100.000	39417	1546	1.326	--
总计		162886	100.000	39417			

## &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 - 0-16/3-505-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:23 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

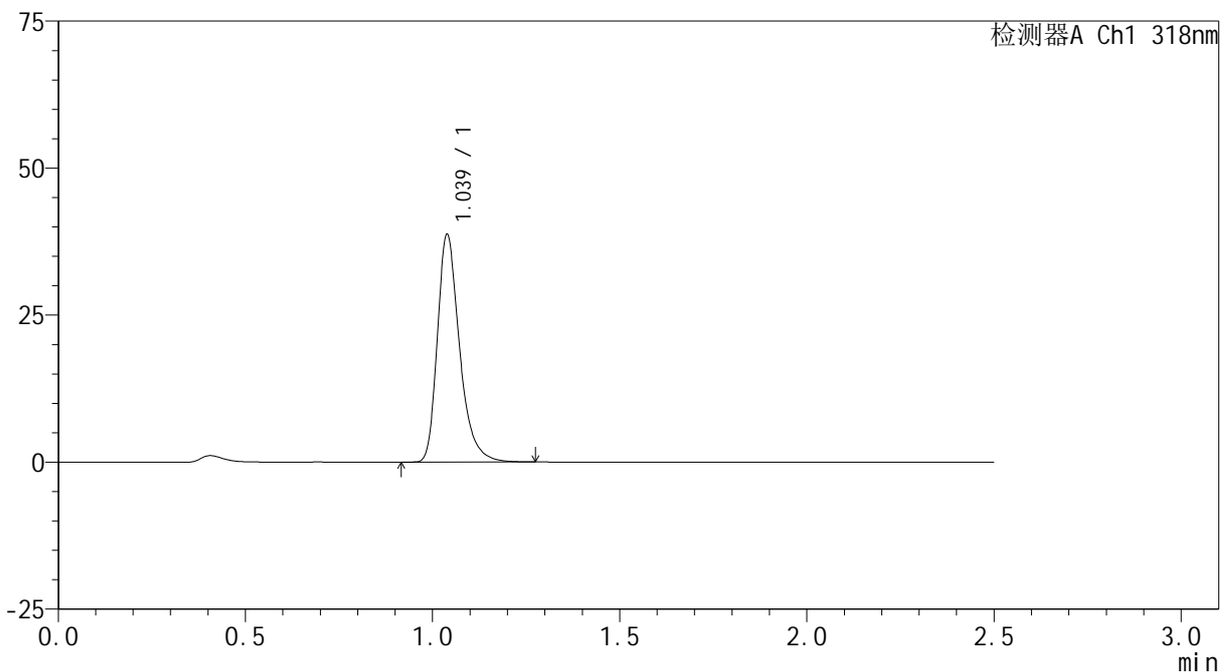
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	164069	100.000	39703	1548	1.326	--
总计		164069	100.000	39703			

## &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 - 0-16/3-506-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 16:59:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:25 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	1.039	159580	100.000	38684	1548	1.324	--
总计		159580	100.000	38684			



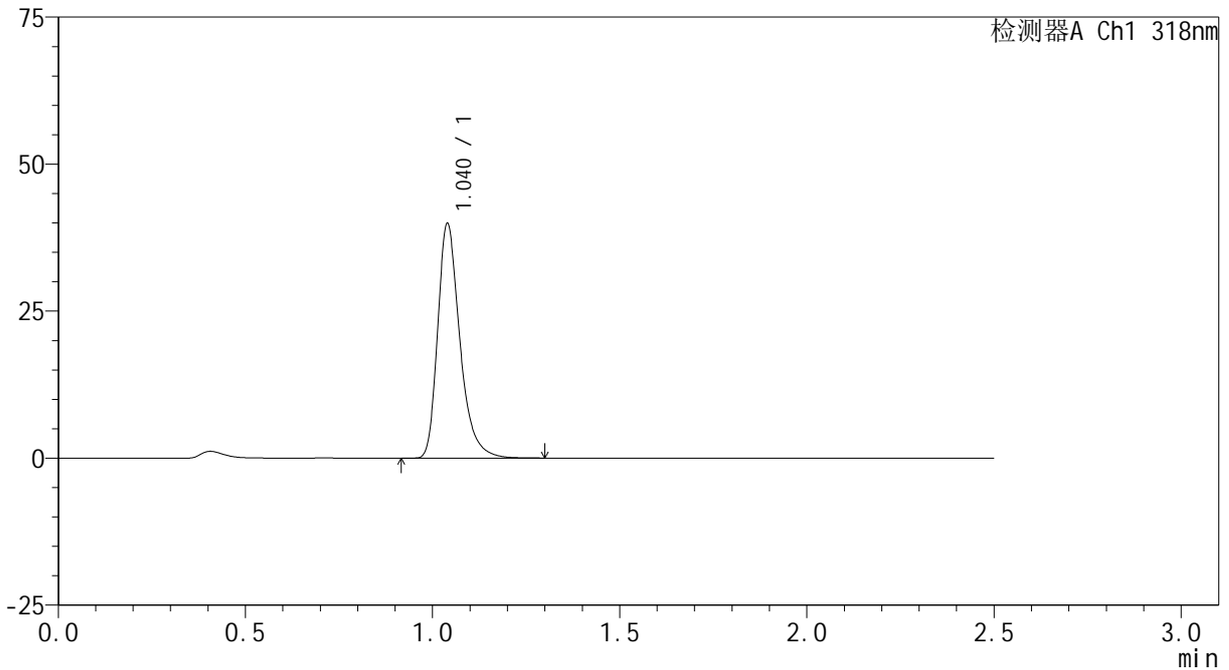
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-507-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

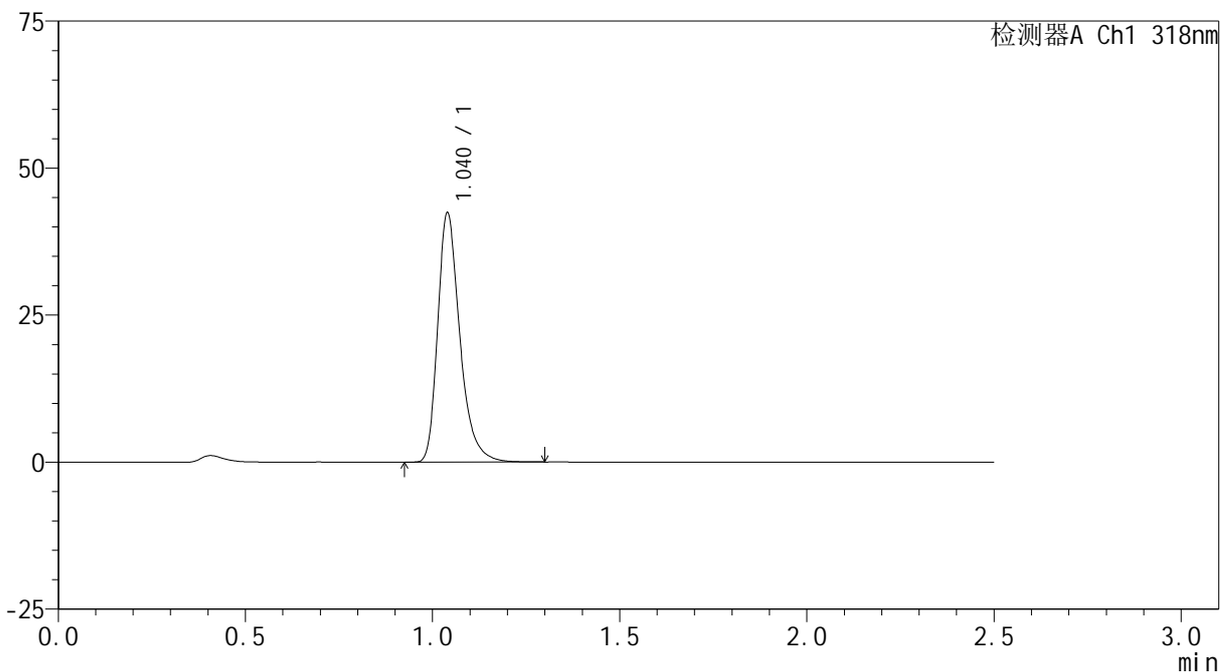
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	164674	100.000	39823	1548	1.327	--
总计		164674	100.000	39823			

## &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 - 0-16/3-508-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:31 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	1.040	174565	100.000	42293	1551	1.323	--
总计		174565	100.000	42293			

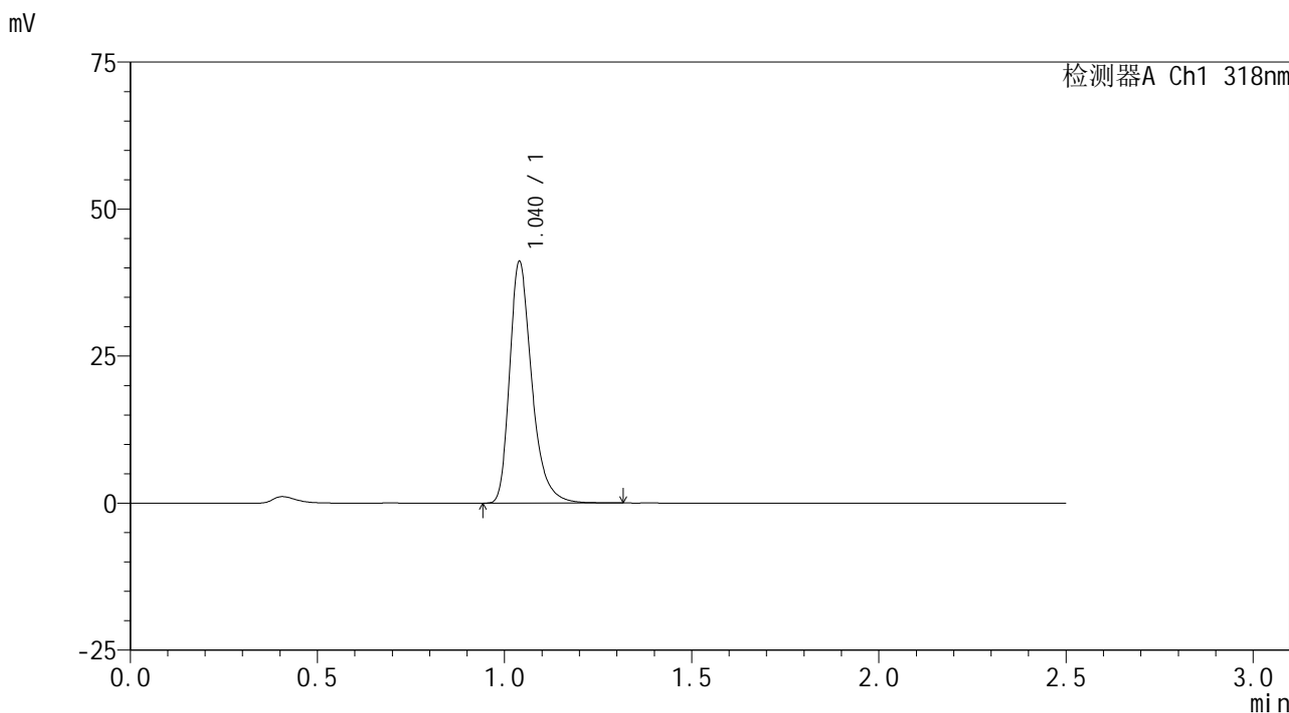


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-509-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

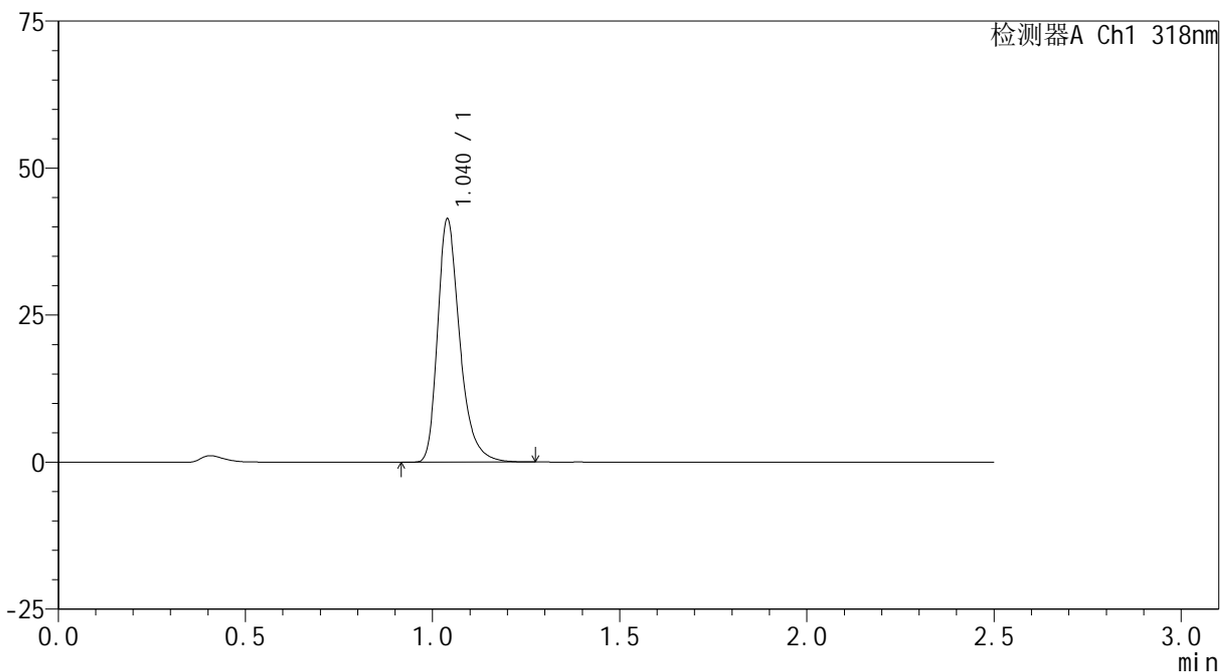
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	169606	100.000	41029	1550	1.325	--
总计		169606	100.000	41029			

## &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 - 0-16/3-510-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:36 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

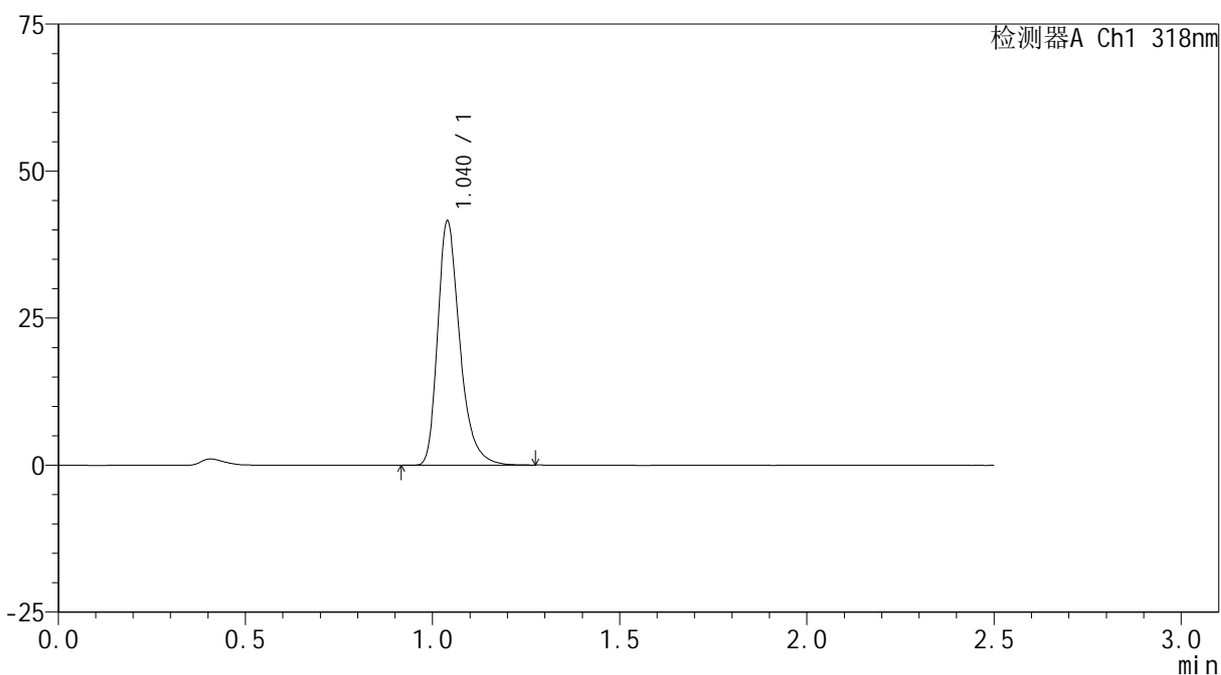
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	170133	100.000	41291	1555	1.323	--
总计		170133	100.000	41291			

## &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 - 0-16/3-511-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:14:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:39 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	1.040	170769	100.000	41427	1552	1.322	--
总计		170769	100.000	41427			



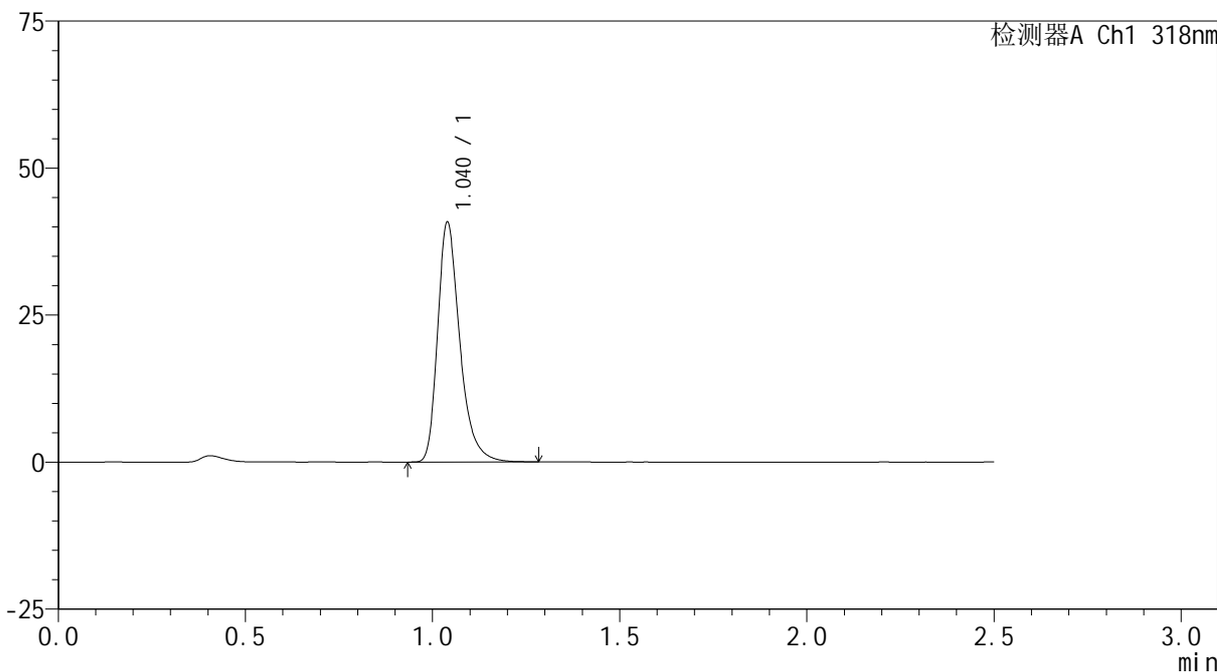
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-512-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:42      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	1.040	167878	100.000	40705	1552	1.325	--
总计		167878	100.000	40705			

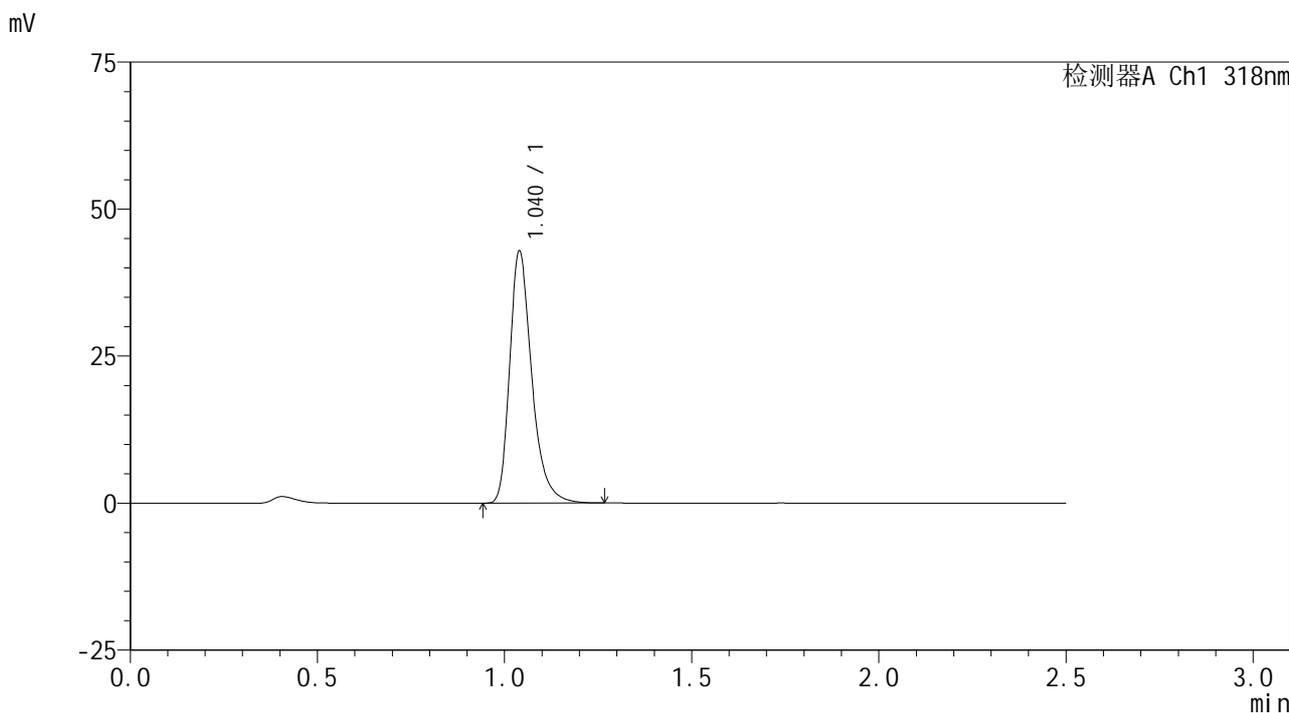


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-513-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

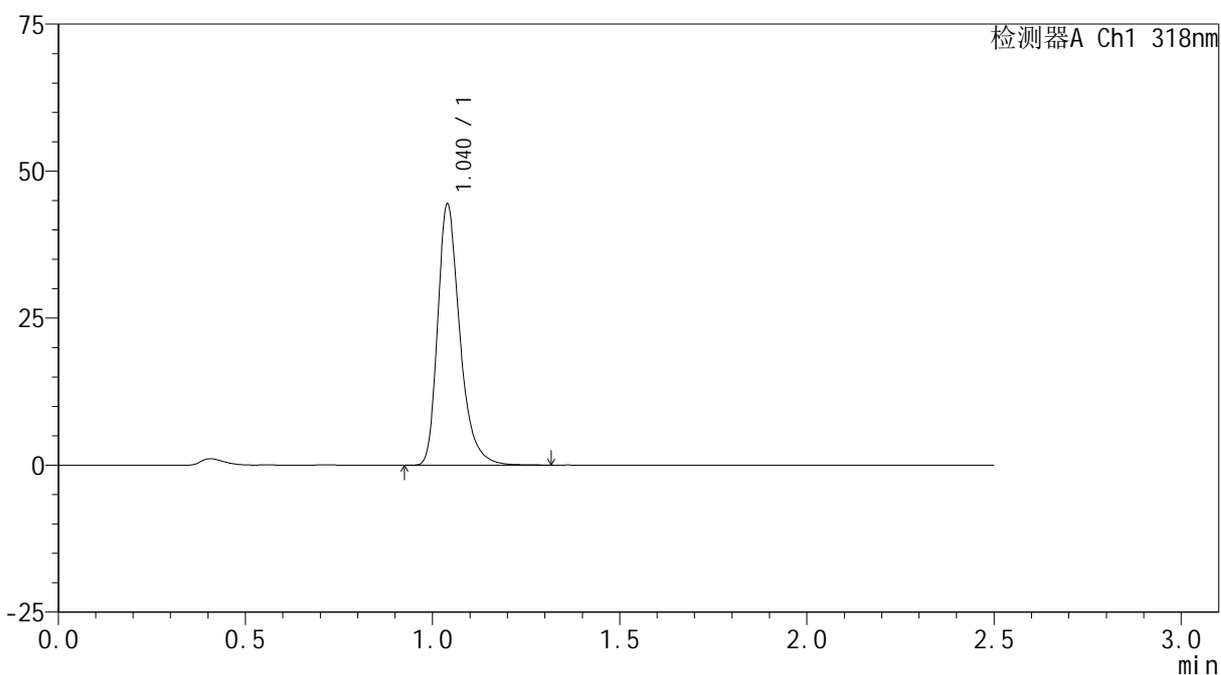
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	176146	100.000	42785	1556	1.321	--
总计		176146	100.000	42785			

## &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 - 0-16/3-514-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:22:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:47 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

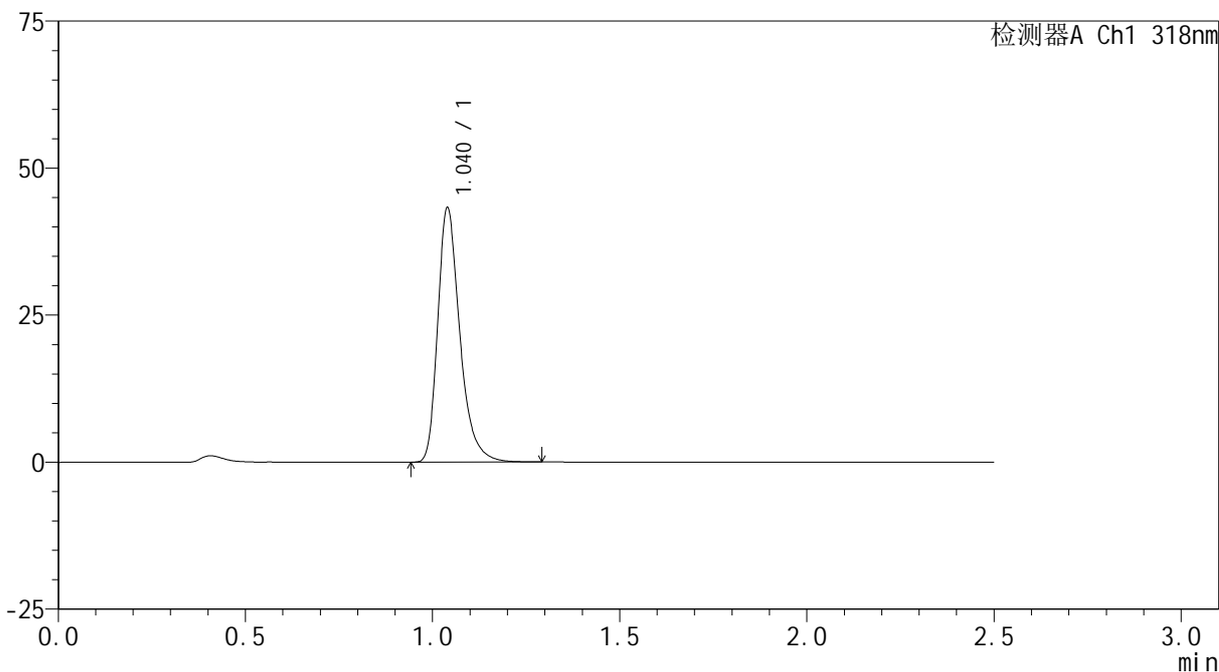
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	183031	100.000	44323	1553	1.320	--
总计		183031	100.000	44323			

## &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 - 0-16/3-515-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:25:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:50 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

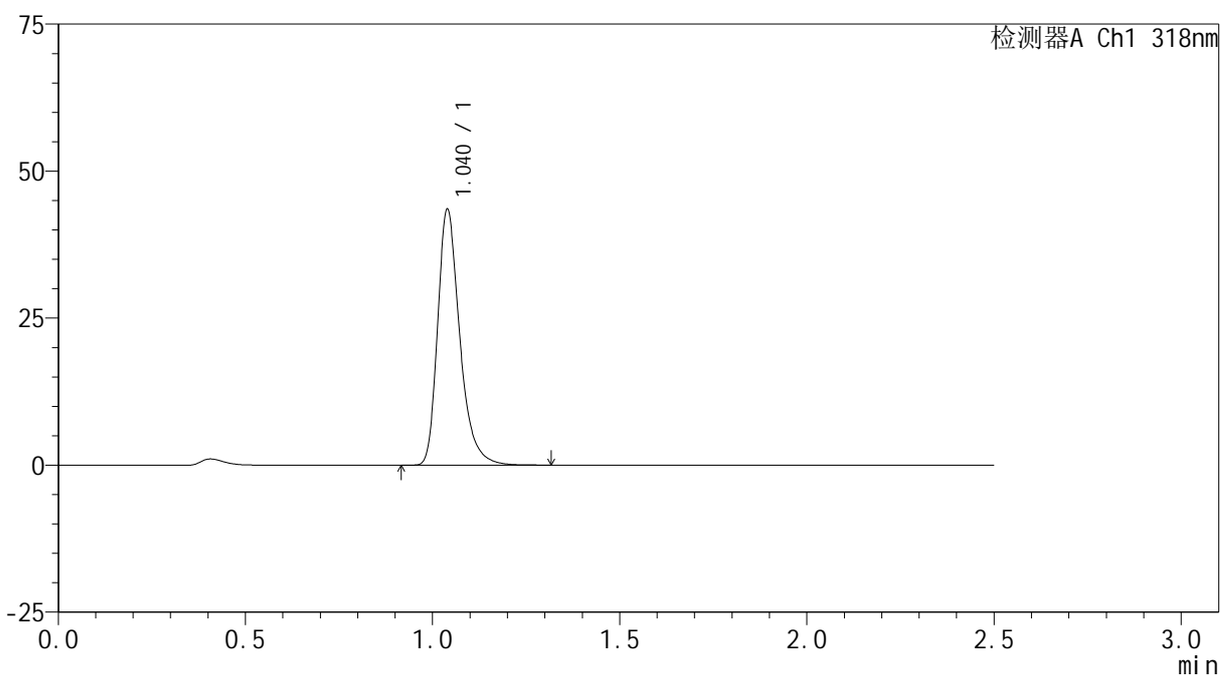
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	177982	100.000	43183	1555	1.322	--
总计		177982	100.000	43183			

## &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 - 0-16/3-516-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:52 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

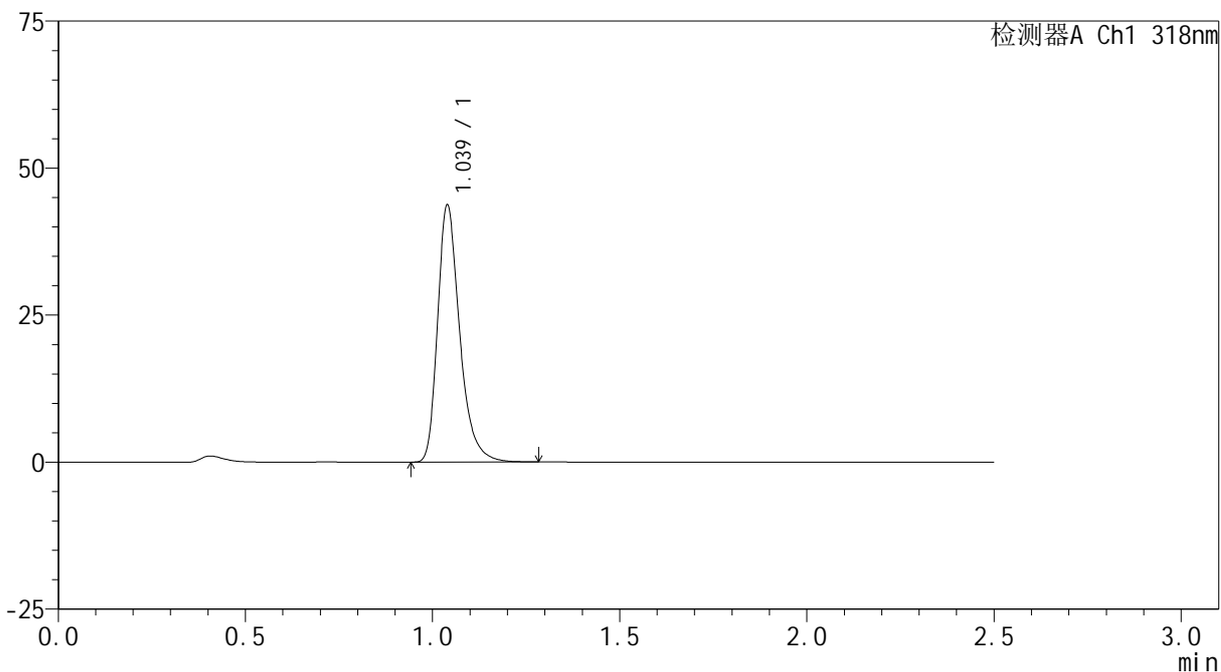
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	179022	100.000	43435	1556	1.321	--
总计		179022	100.000	43435			

## &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 - 0-16/3-517-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:55 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	1.039	179689	100.000	43669	1557	1.320	--
总计		179689	100.000	43669			

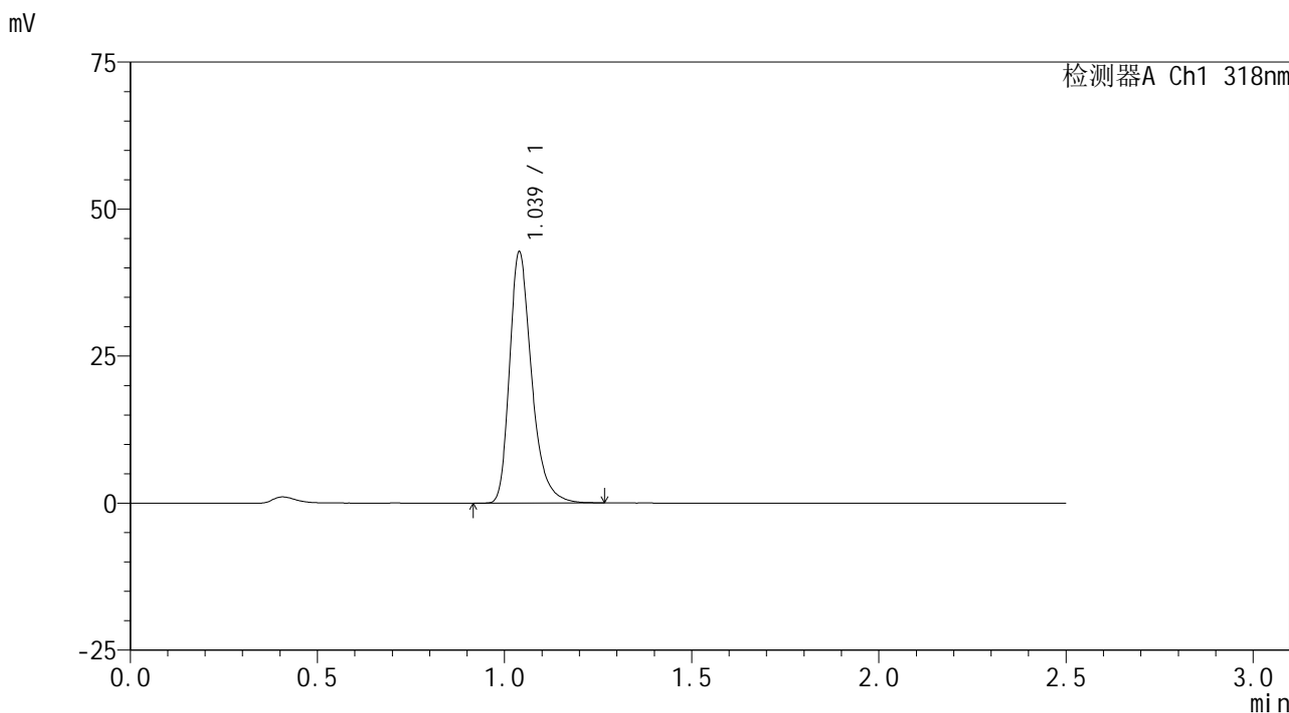


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-518-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

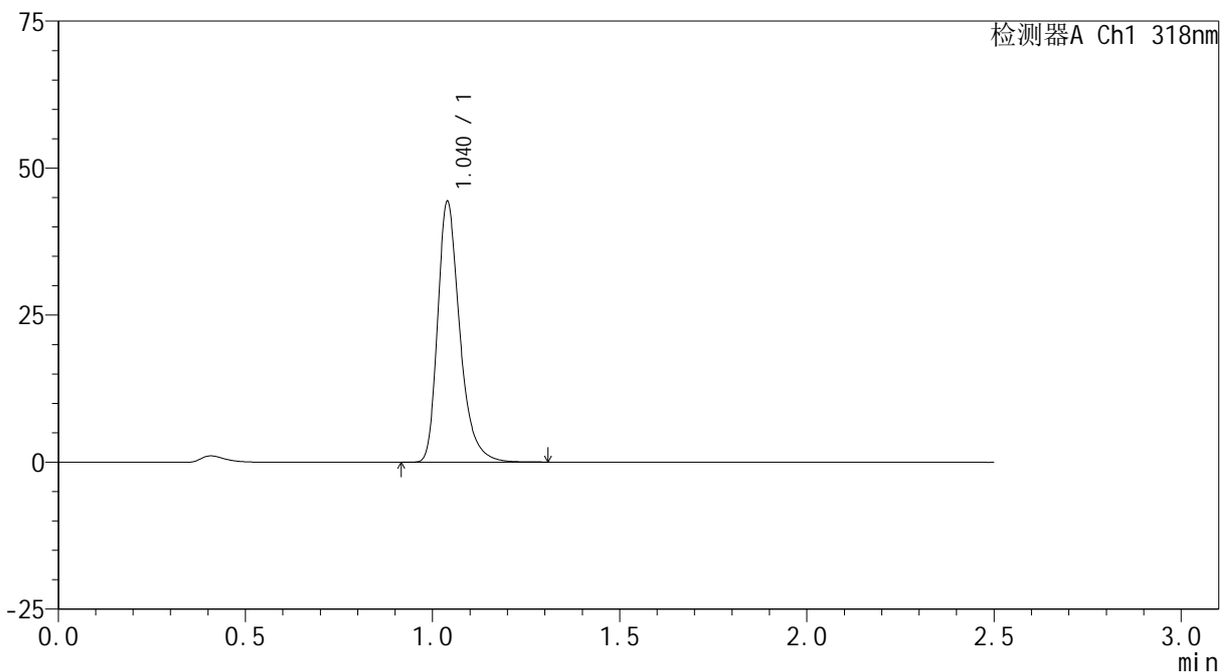
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	175388	100.000	42657	1558	1.318	--
总计		175388	100.000	42657			

## &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 - 0-16/3-519-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:37:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:00 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	1.040	182359	100.000	44253	1557	1.321	--
总计		182359	100.000	44253			



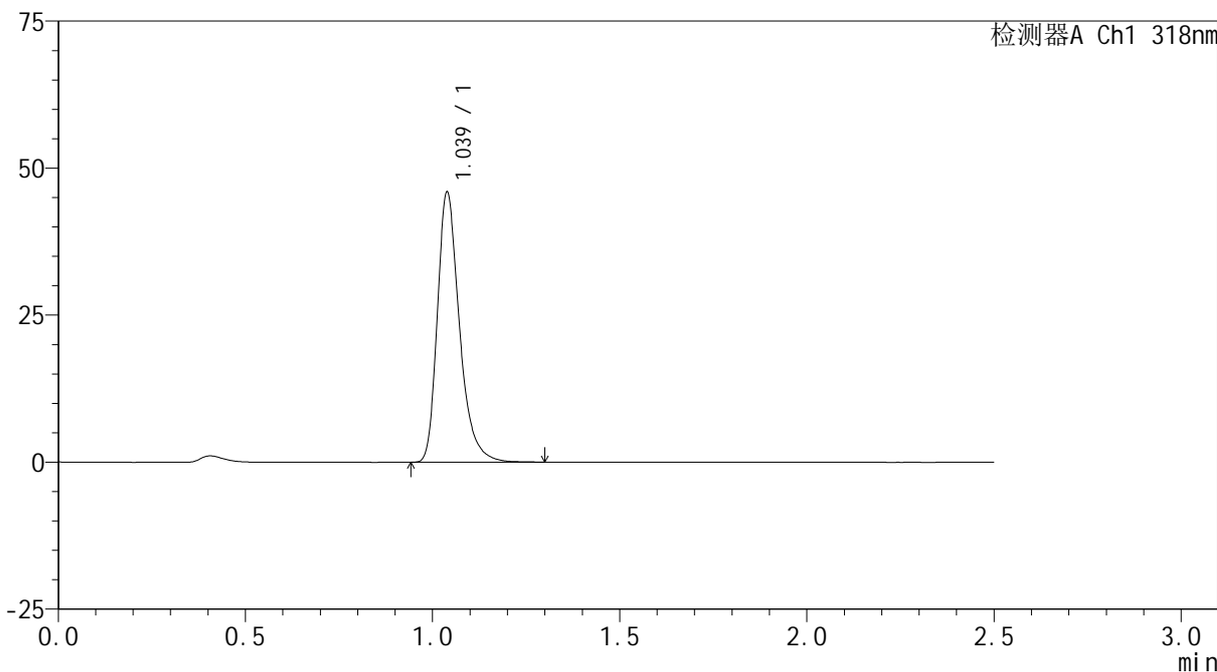
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-520-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

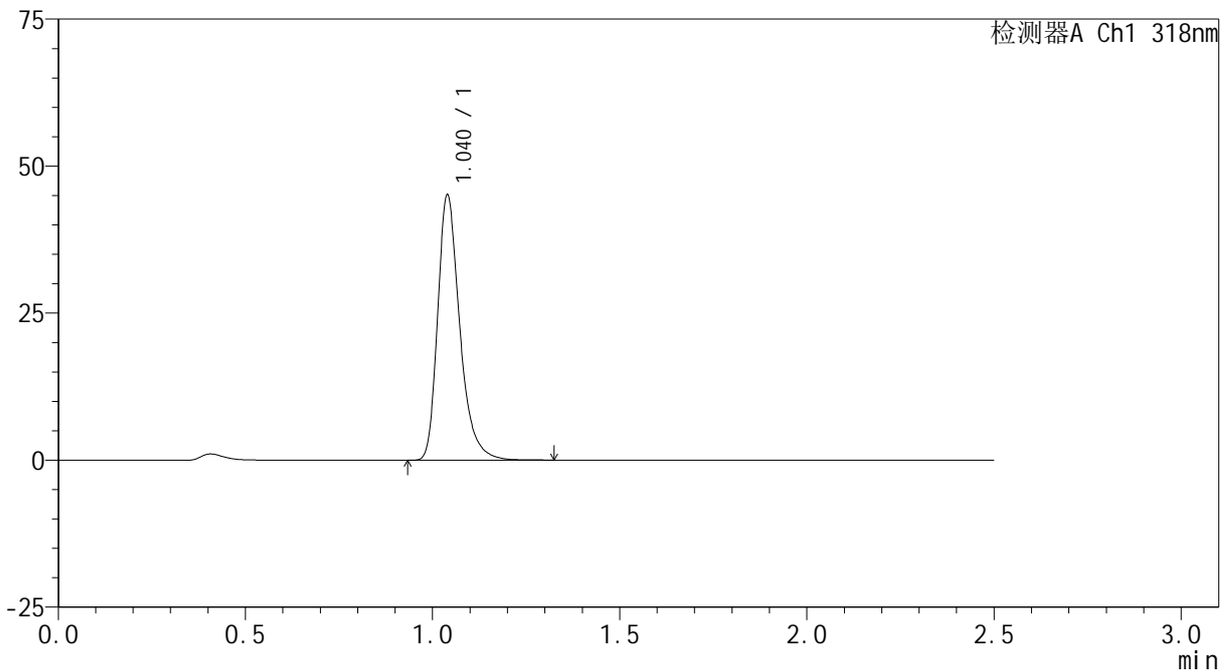
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188701	100.000	45899	1559	1.316	--
总计		188701	100.000	45899			

## &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 - 0-16/3-521-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:06 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	1.040	185500	100.000	45021	1557	1.320	--
总计		185500	100.000	45021			



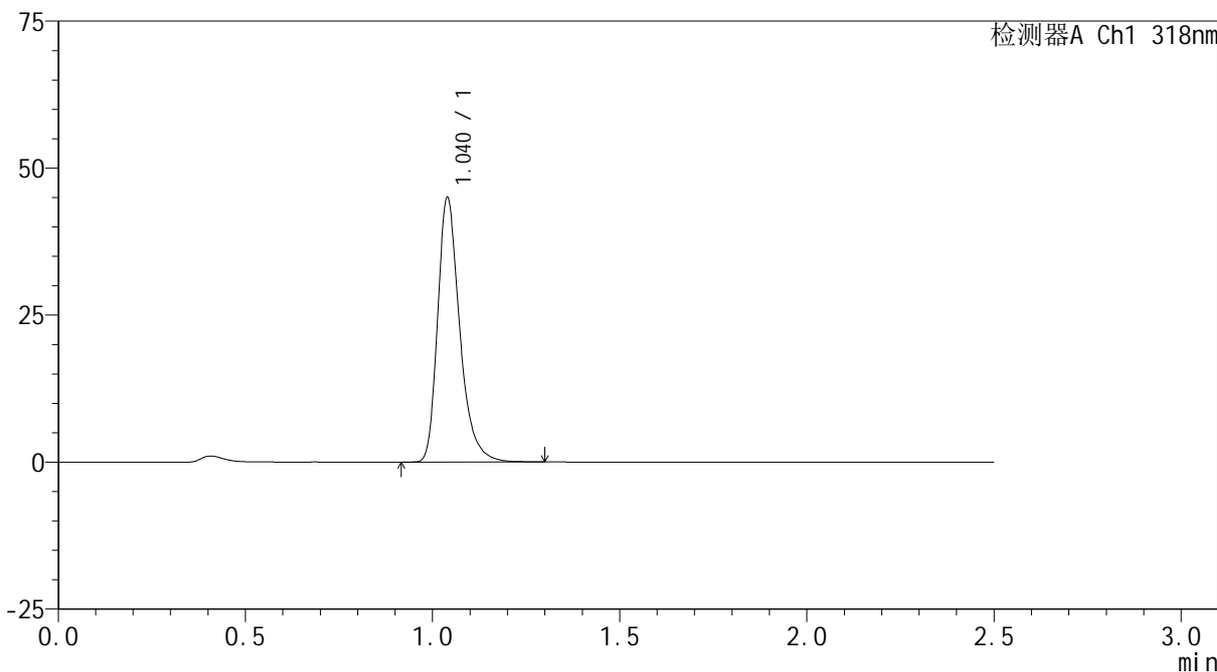
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-522-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 17:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:09      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	1.040	184804	100.000	44896	1558	1.317	--
总计		184804	100.000	44896			



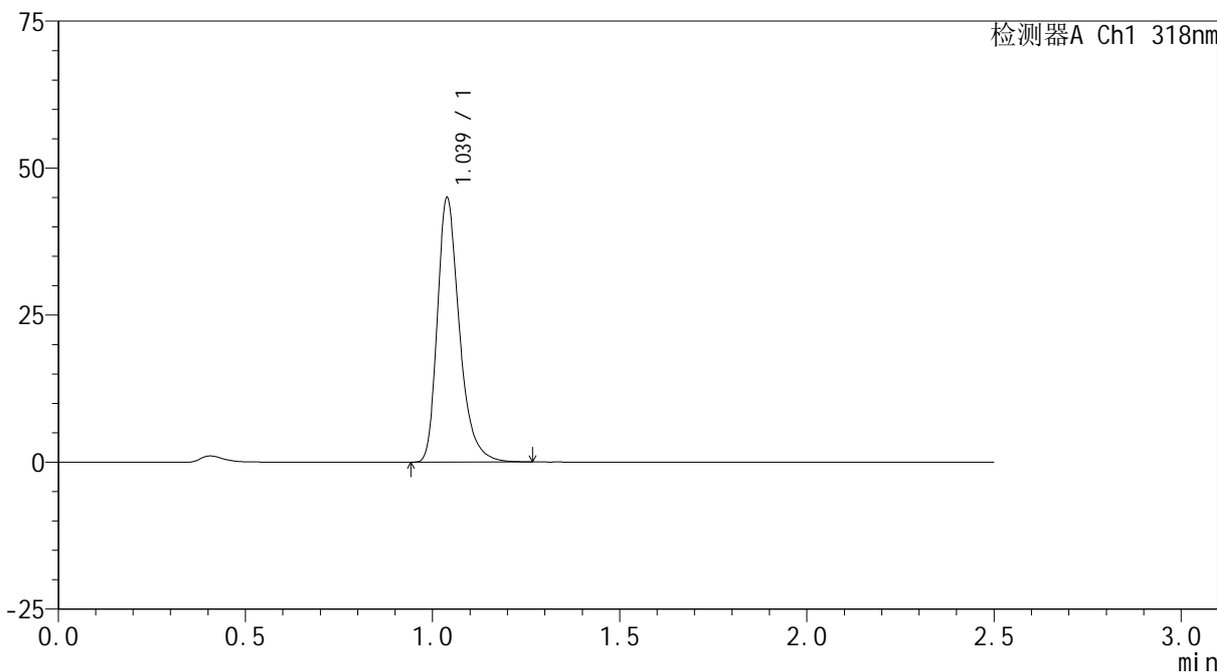
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-523-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:48:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

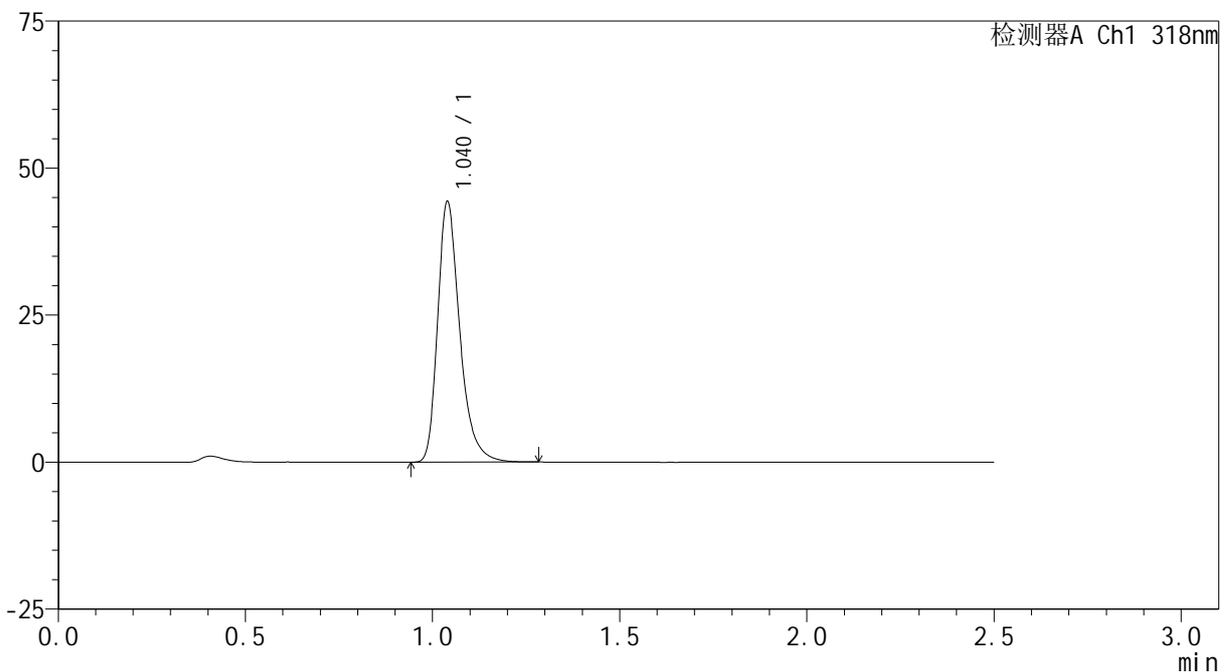
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	184536	100.000	44933	1560	1.315	--
总计		184536	100.000	44933			

## &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 - 0-16/3-524-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:51:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:14 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

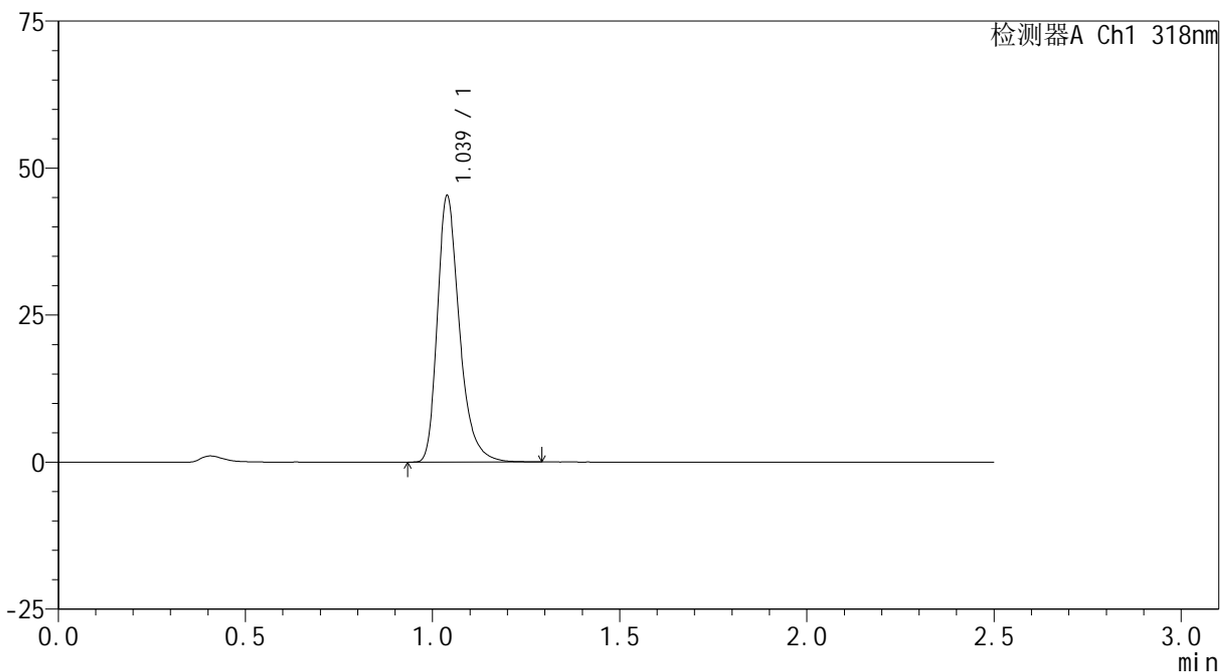
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	182055	100.000	44225	1557	1.317	--
总计		182055	100.000	44225			

## &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 - 0-16/3-525-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:54:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:17 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

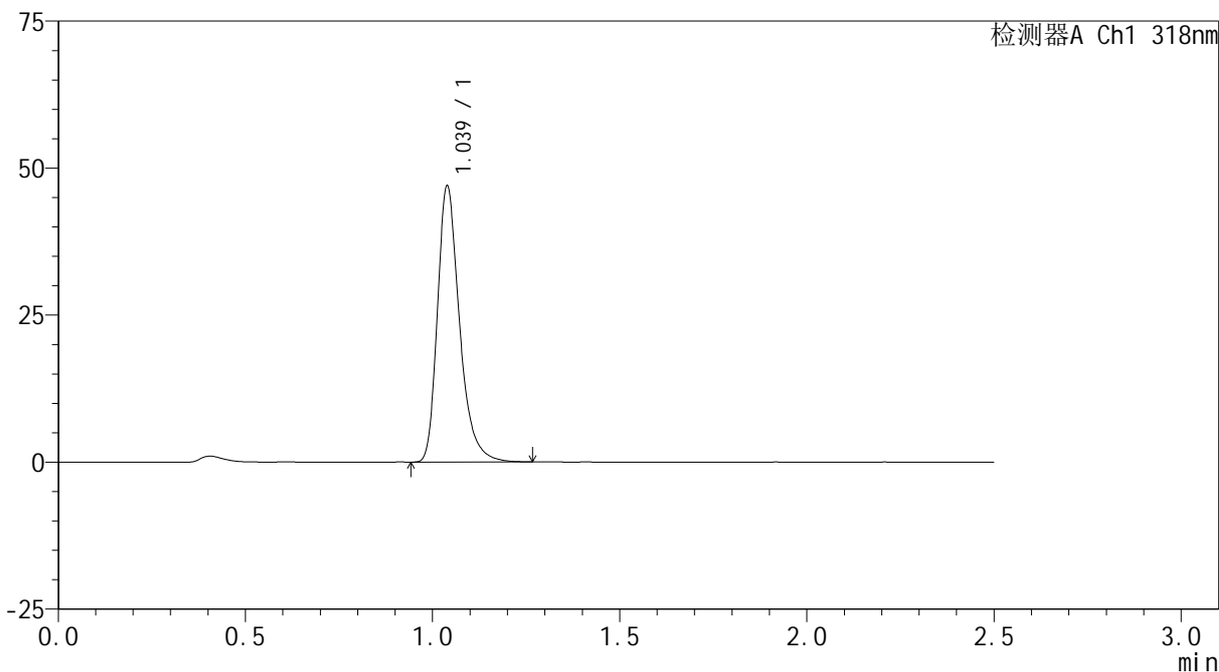
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	186010	100.000	45248	1561	1.316	--
总计		186010	100.000	45248			

## &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 - 0-16/3-526-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 17:57:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:20 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

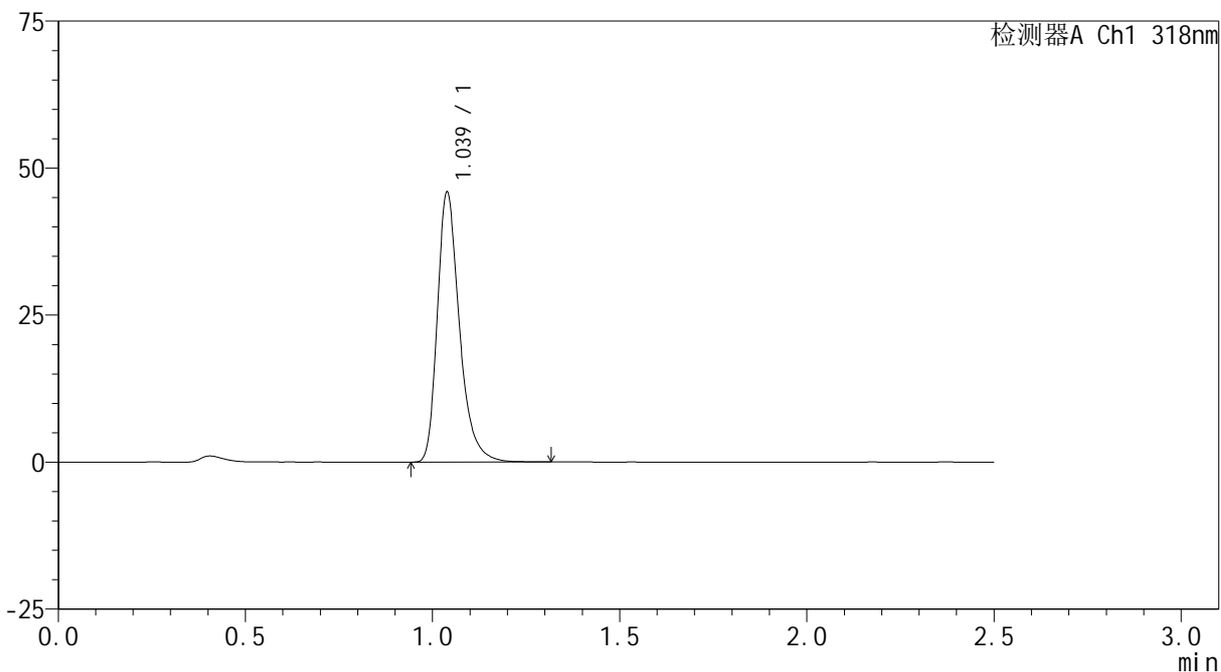
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	192725	100.000	46910	1561	1.315	--
总计		192725	100.000	46910			

## &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 - 0-16/3-527-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:00:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:22 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

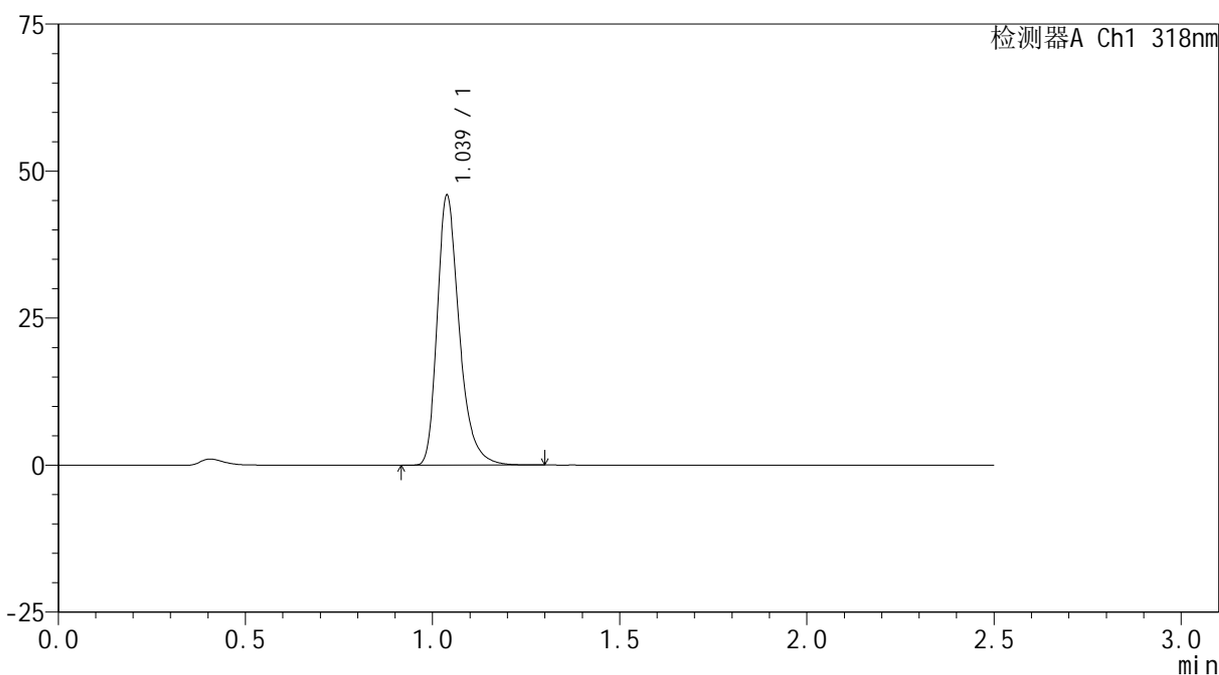
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188806	100.000	45880	1559	1.318	--
总计		188806	100.000	45880			

## &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 - 0-16/3-528-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:03:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:25 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

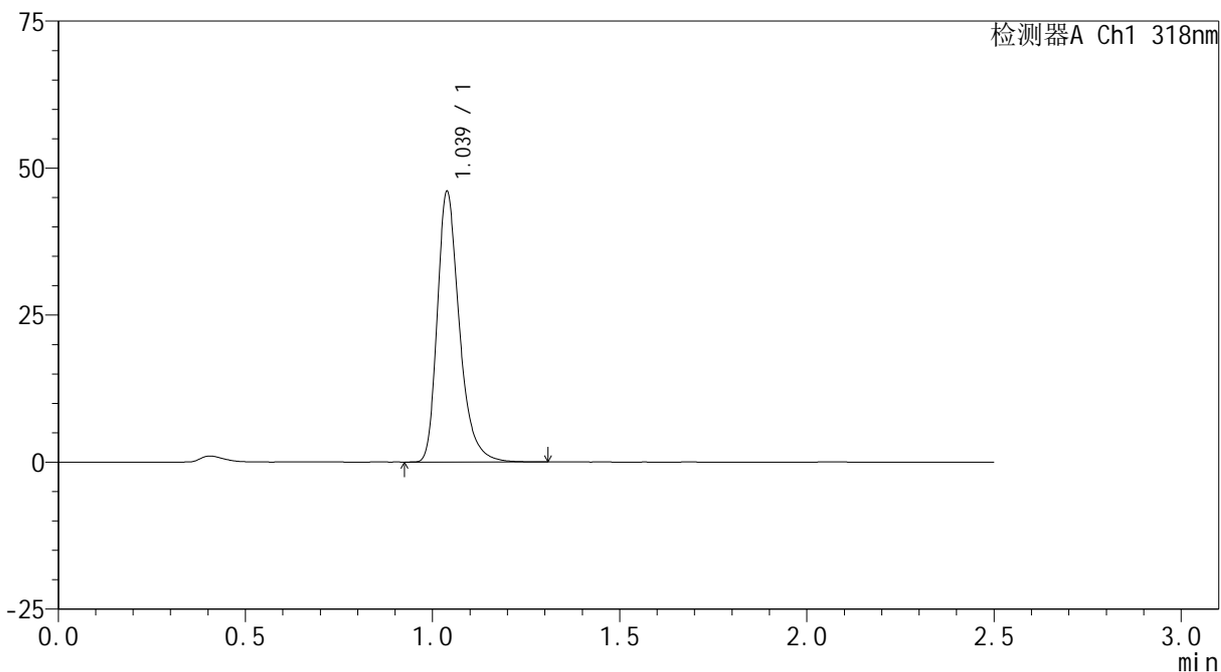
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188294	100.000	45872	1562	1.313	--
总计		188294	100.000	45872			

## &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 - 0-16/3-529-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:05:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:28 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	1.039	188966	100.000	45972	1561	1.315	--
总计		188966	100.000	45972			



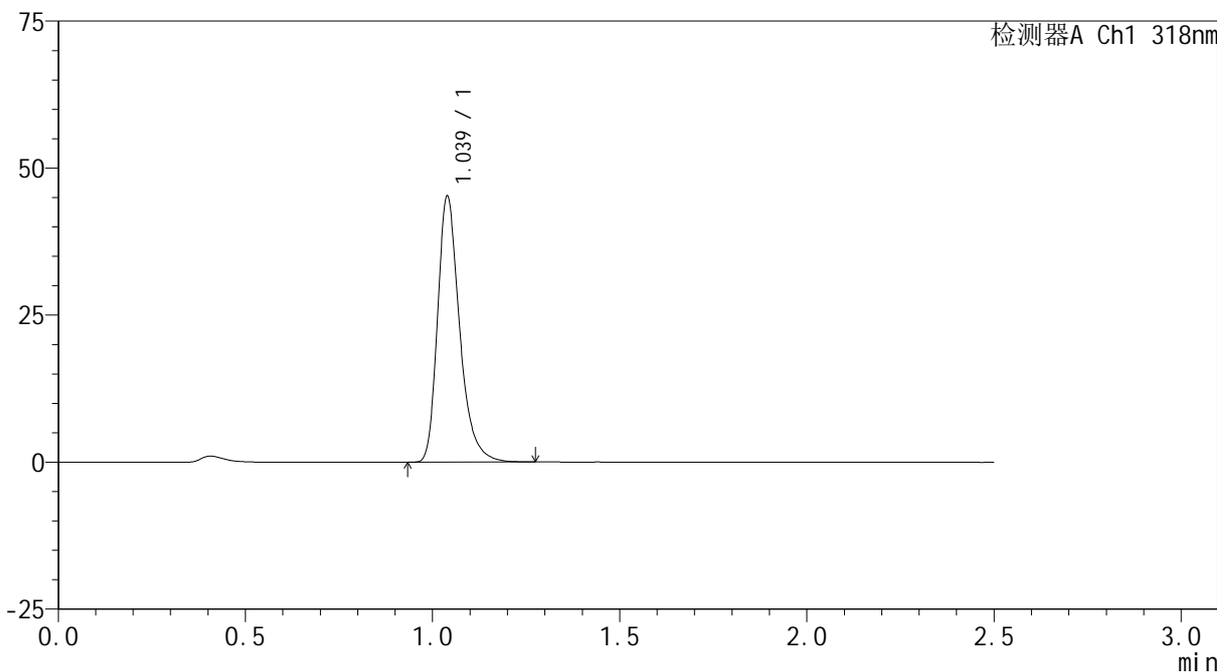
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-530-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:08:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

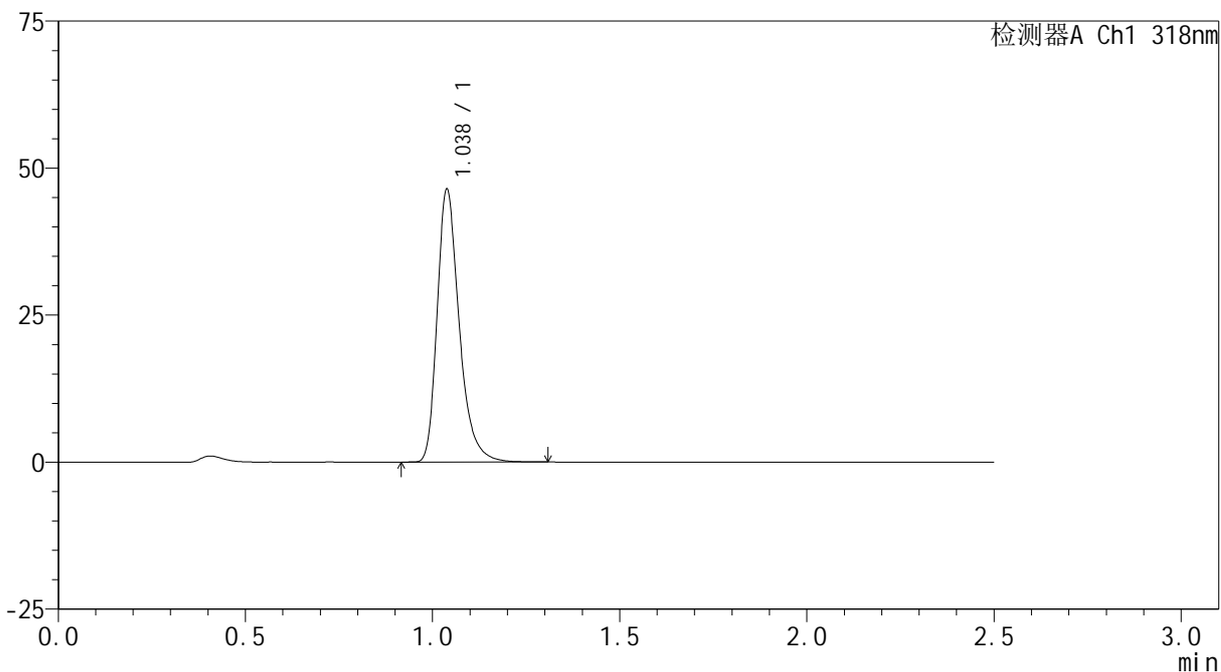
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185421	100.000	45160	1562	1.313	--
总计		185421	100.000	45160			

## &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 - 0-16/3-531-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:11:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:33 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

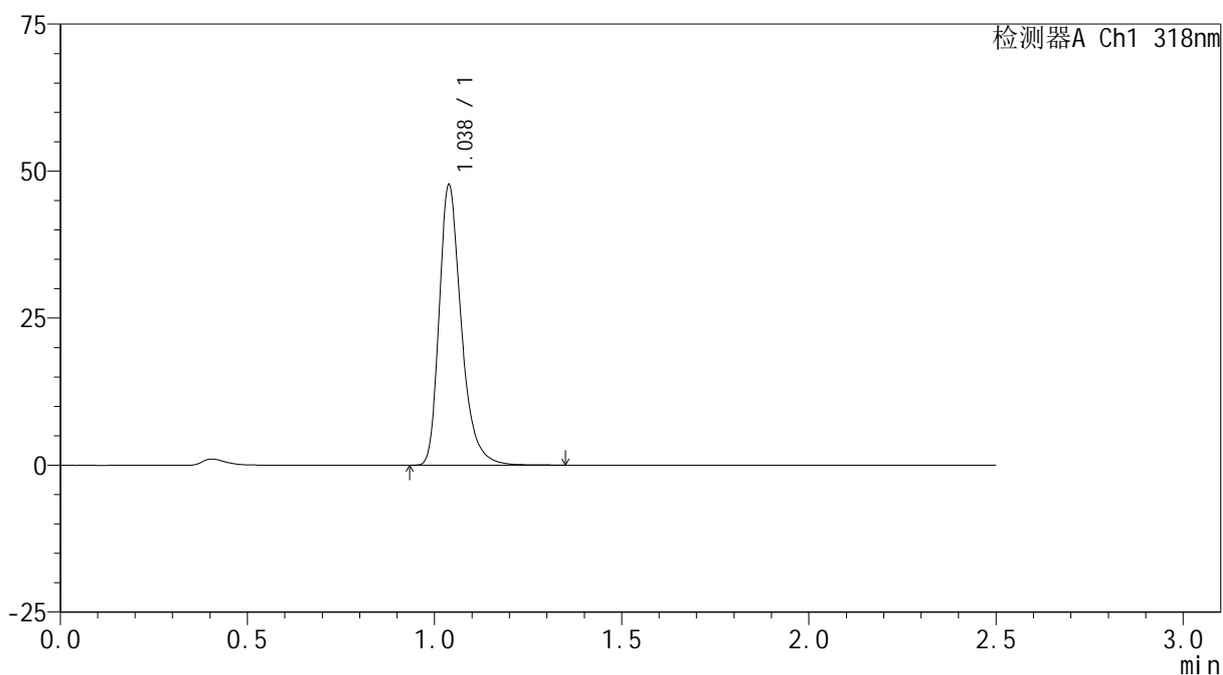
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	190417	100.000	46369	1562	1.314	--
总计		190417	100.000	46369			

## &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 - 0-16/3-532-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:36 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	1.038	196051	100.000	47649	1559	1.313	--
总计		196051	100.000	47649			



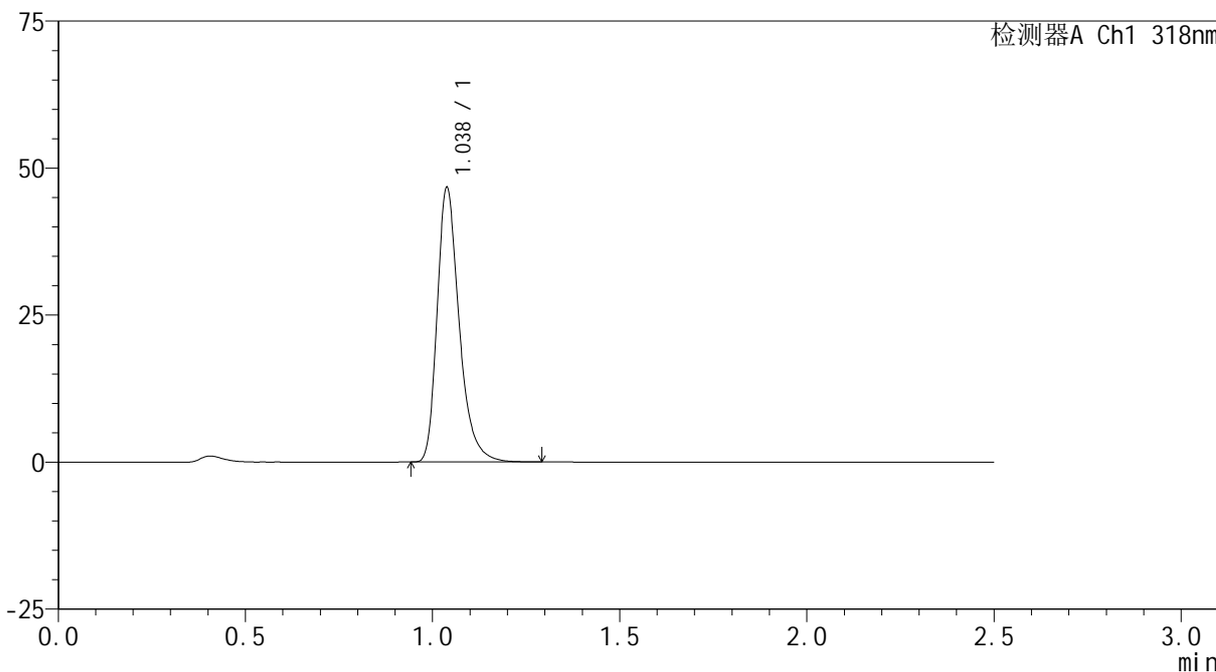
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-533-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:17:28      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:38      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

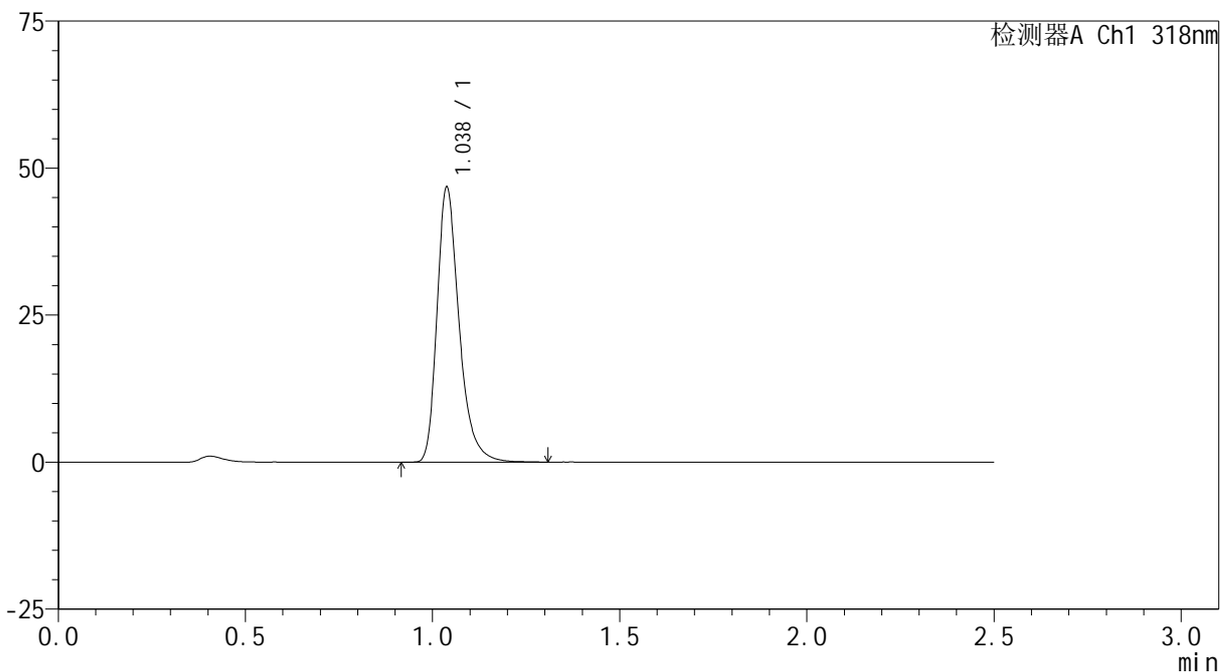
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191475	100.000	46653	1557	1.313	--
总计		191475	100.000	46653			

## &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 - 0-16/3-534-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:20:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:41 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

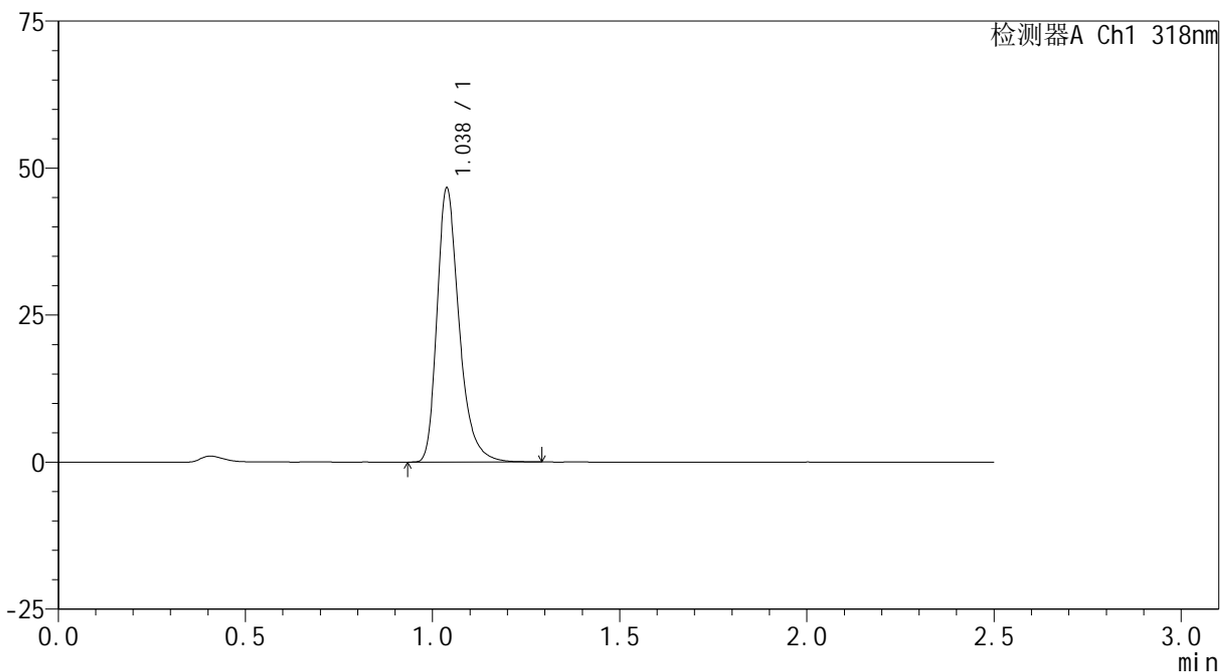
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	192071	100.000	46726	1557	1.313	--
总计		192071	100.000	46726			

## &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 - 0-16/3-535-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:23:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:44 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

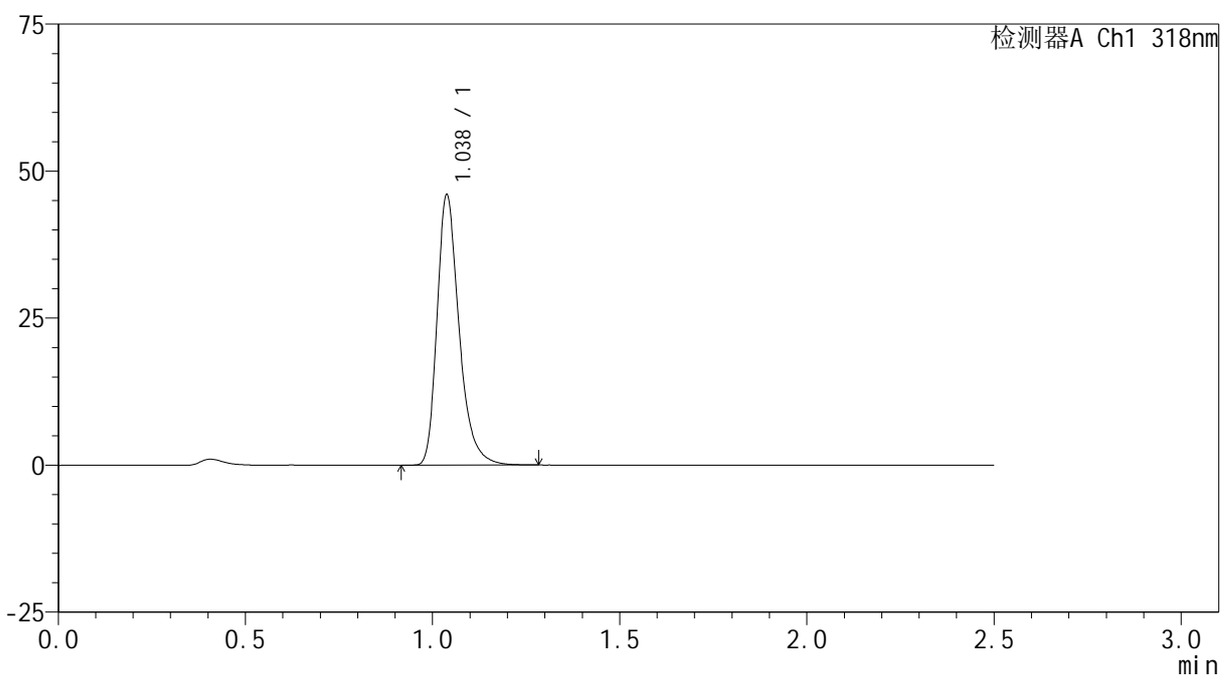
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191310	100.000	46578	1556	1.313	--
总计		191310	100.000	46578			

## &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 - 0-16/3-536-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:46 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

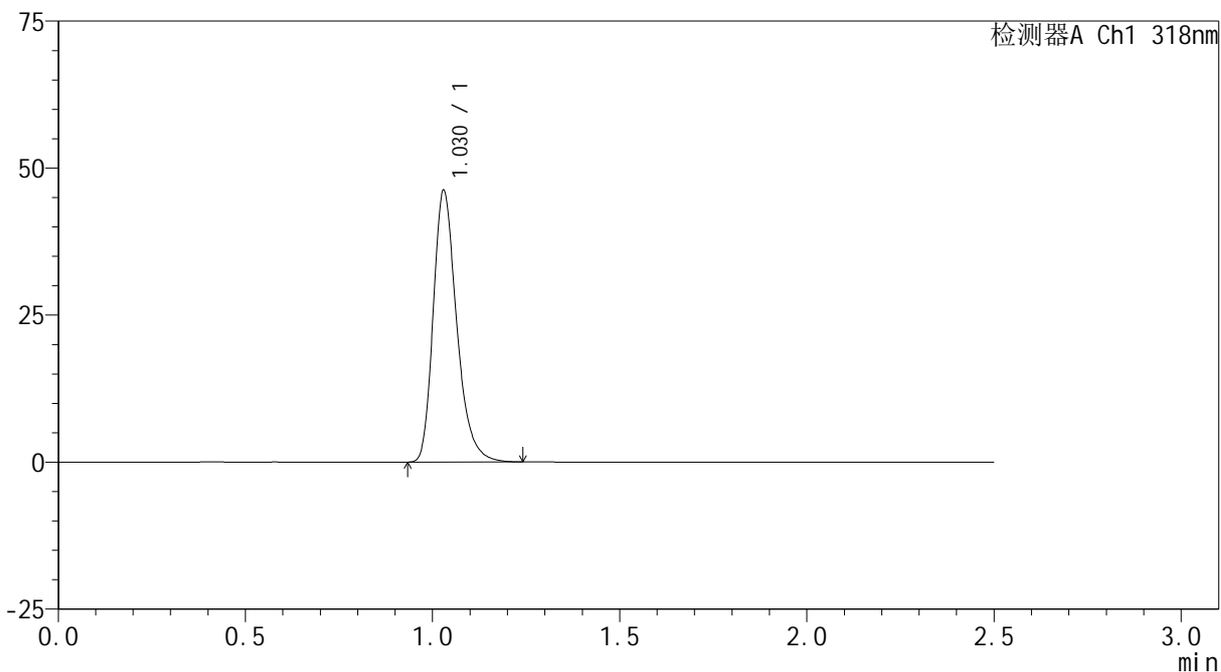
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	188535	100.000	45930	1558	1.312	--
总计		188535	100.000	45930			

## &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 - 0-16/3-537-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:49 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	1.030	201656	100.000	46183	1333	1.286	--
总计		201656	100.000	46183			

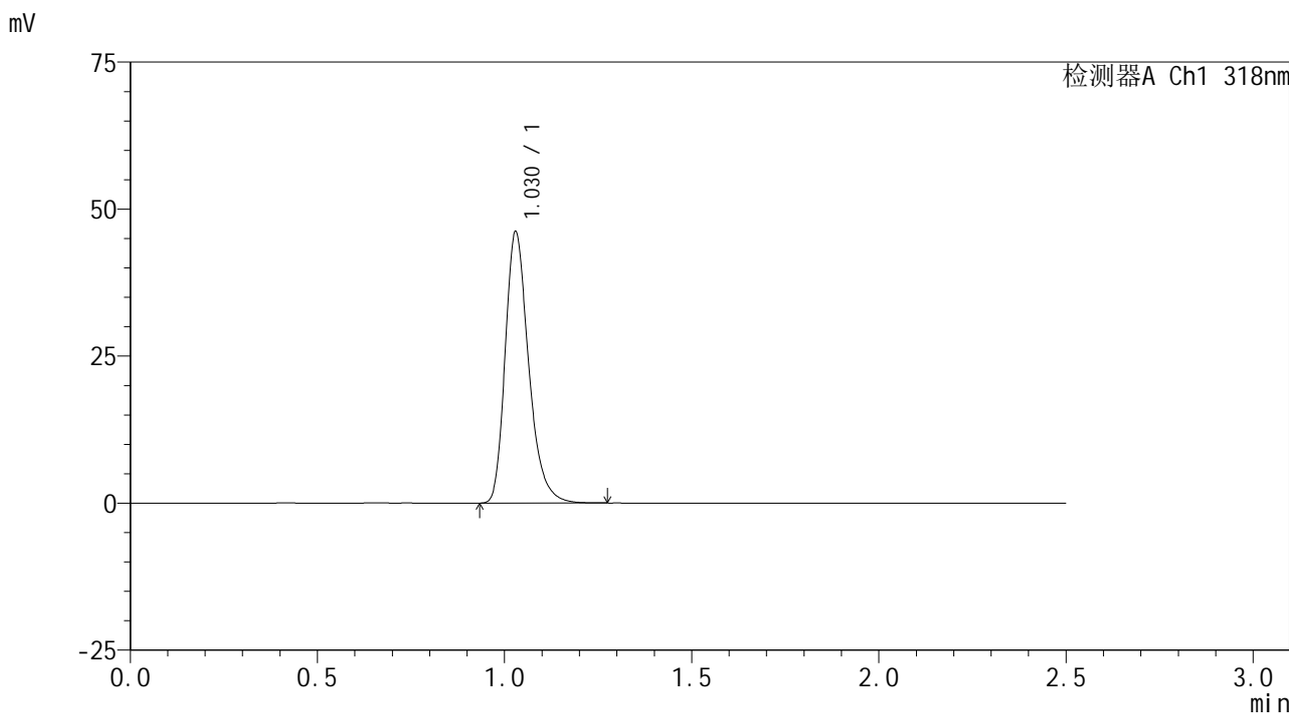


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-538-2 - zzp-24041501p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:31:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

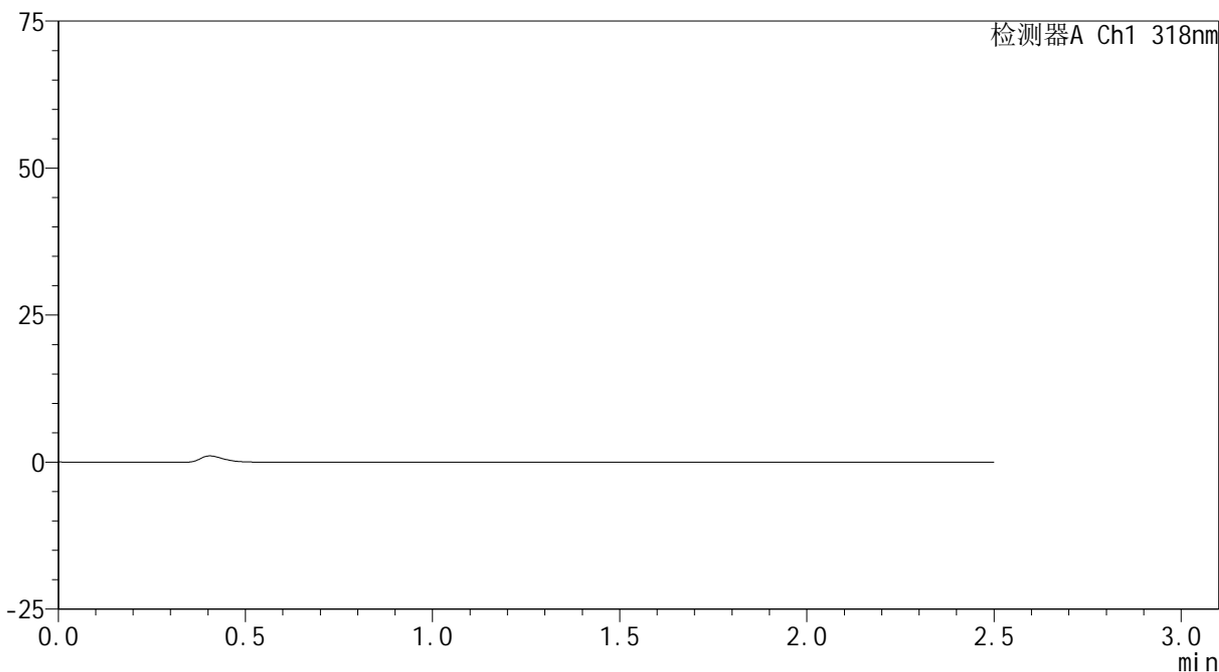
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	201540	100.000	46147	1334	1.286	--
总计		201540	100.000	46147			

## &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 - 0-16/3-539-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:54 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

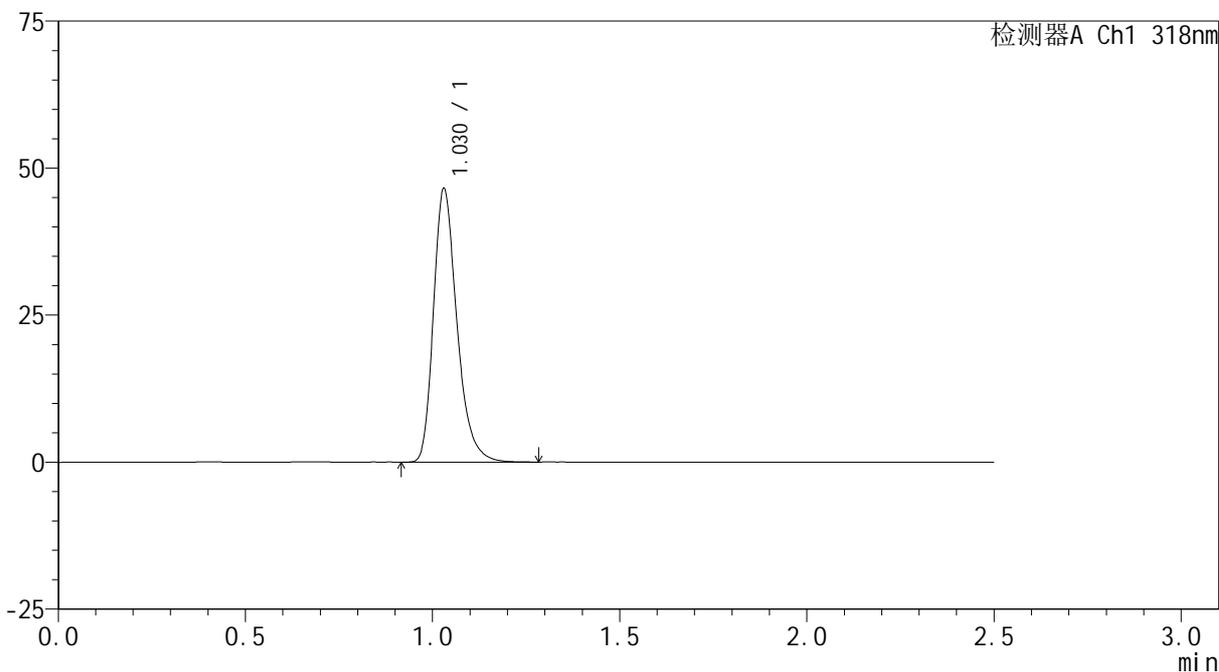
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-16/3-540-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:37:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:10:57 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

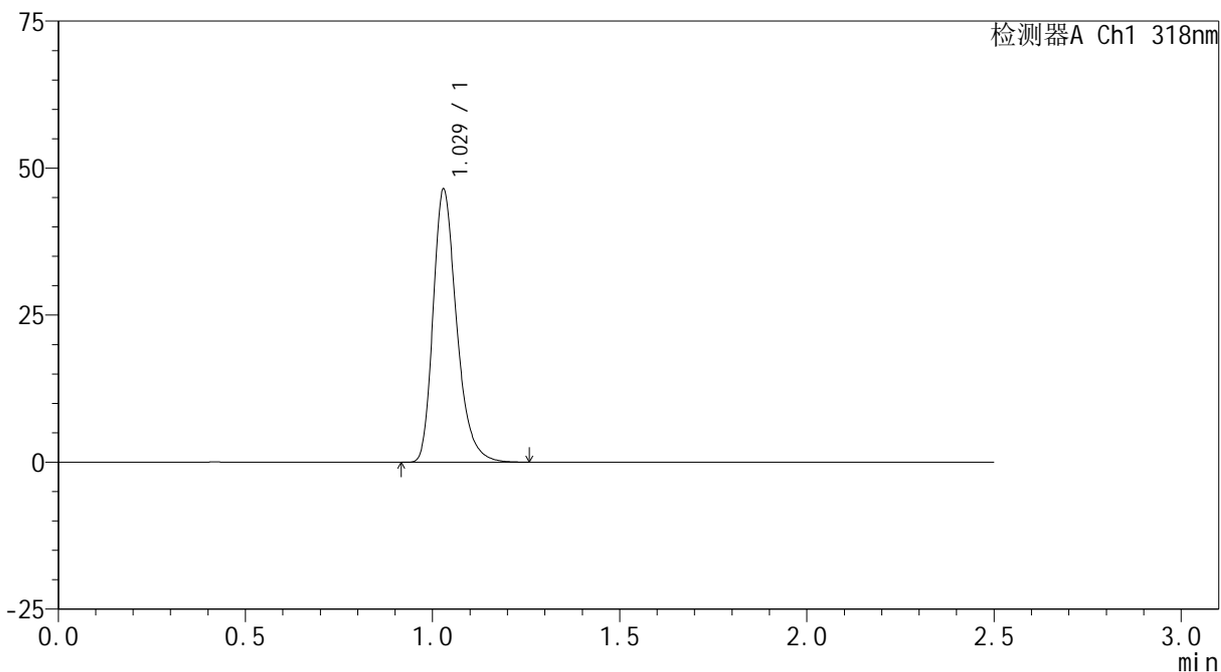
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	202692	100.000	46517	1344	1.288	--
总计		202692	100.000	46517			

## &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 - 0-16/3-541-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:40:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:00 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

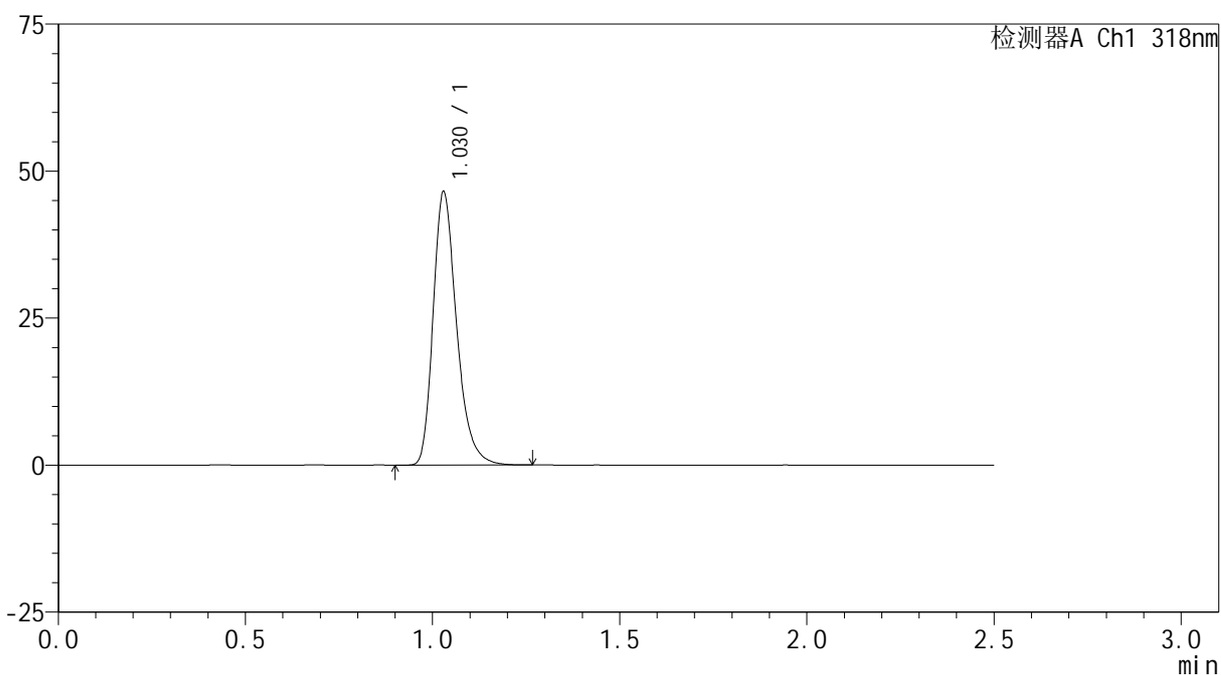
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	202855	100.000	46427	1333	1.288	--
总计		202855	100.000	46427			

## &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 - 0-16/3-542-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:43:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/19 09:11:02 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

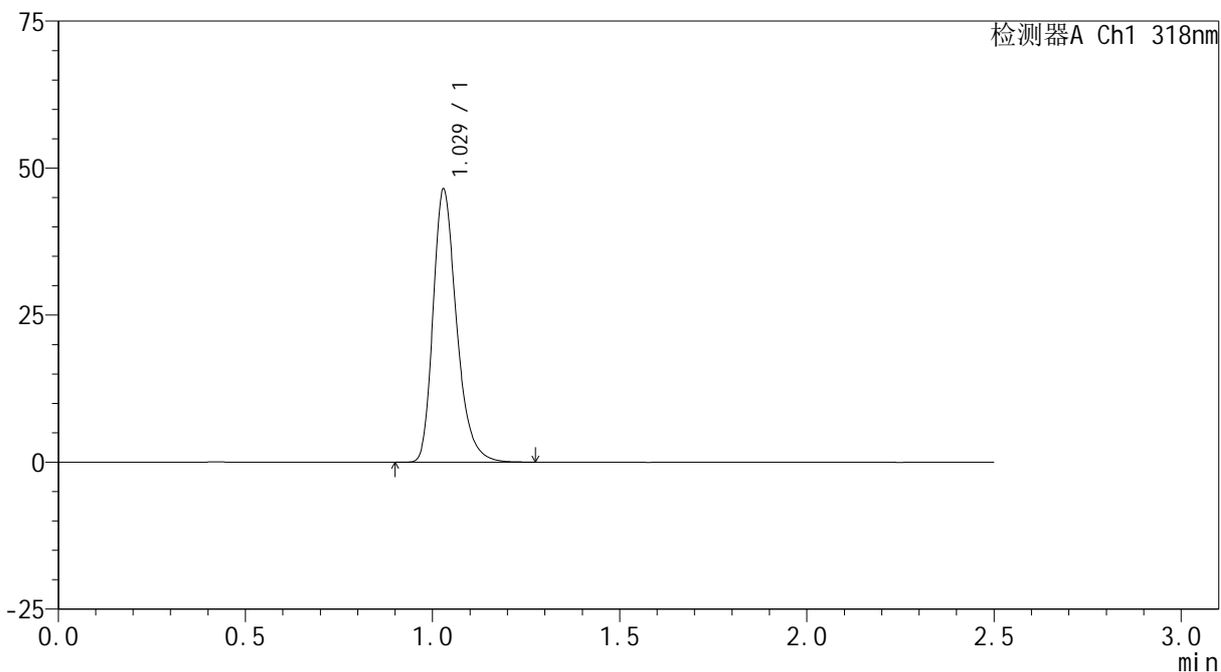
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	202839	100.000	46473	1334	1.287	--
总计		202839	100.000	46473			

## &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 - 0-16/3-543-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:05 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

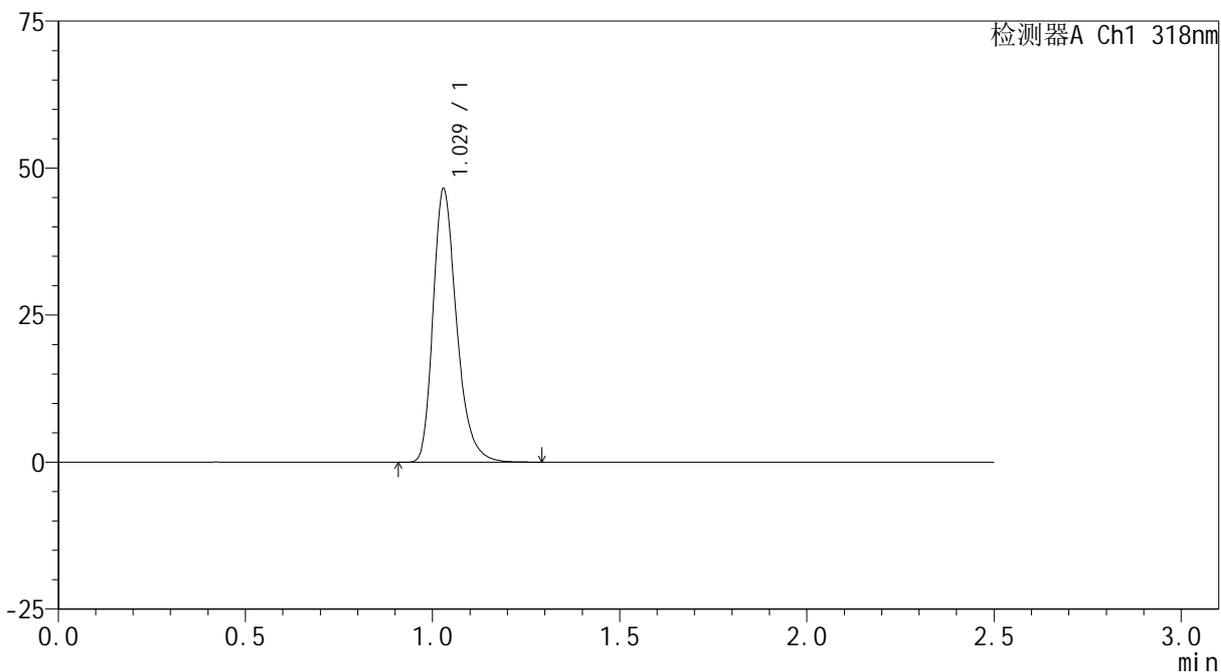
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	202749	100.000	46404	1333	1.287	--
总计		202749	100.000	46404			

## &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 - 0-16/3-544-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:49:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:08 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	1.029	203197	100.000	46448	1331	1.288	--
总计		203197	100.000	46448			



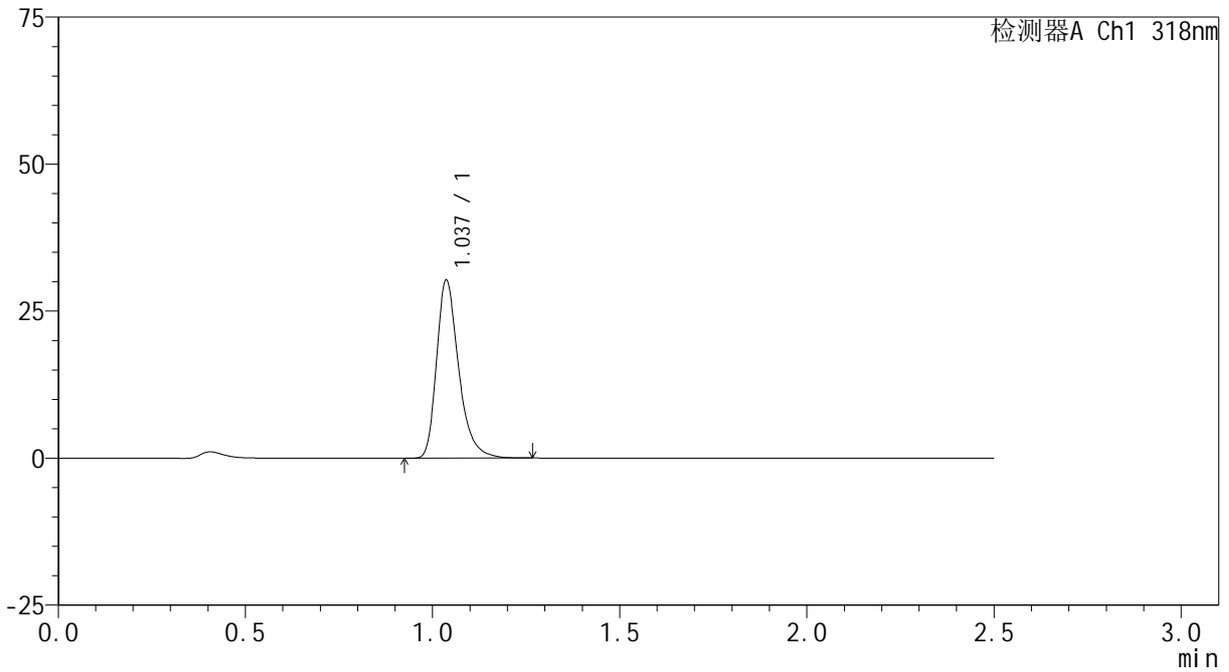
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-545-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 18:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:10      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	1.037	124592	100.000	30187	1547	1.327	--
总计		124592	100.000	30187			



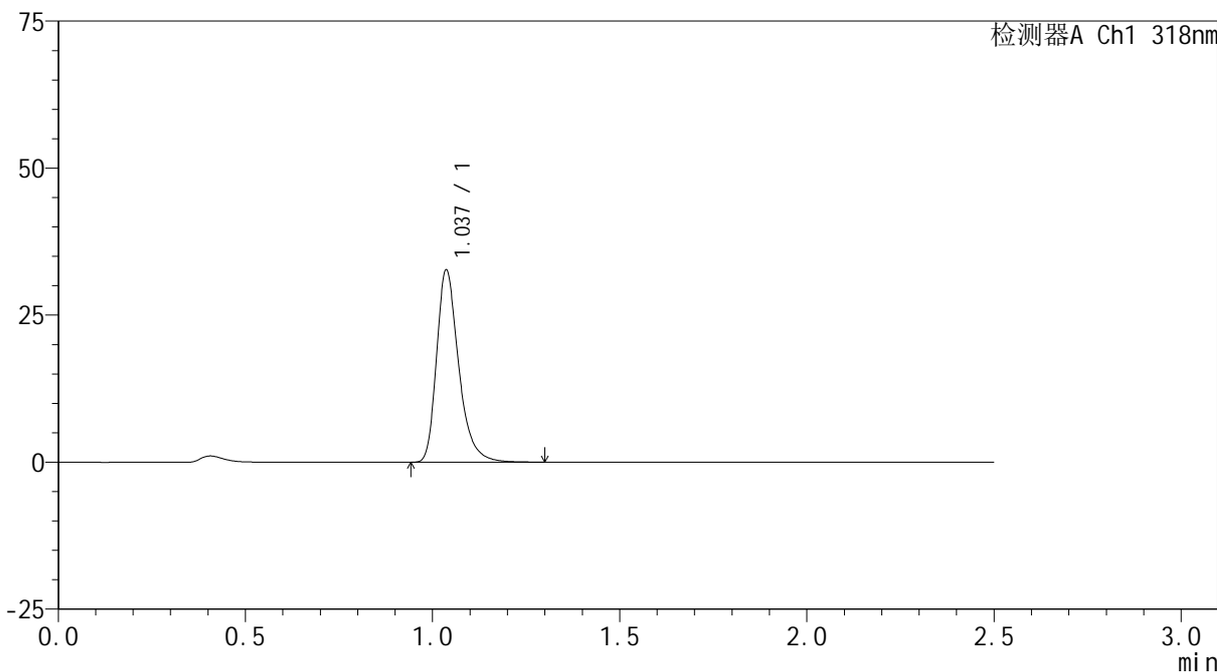
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-546-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:55:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

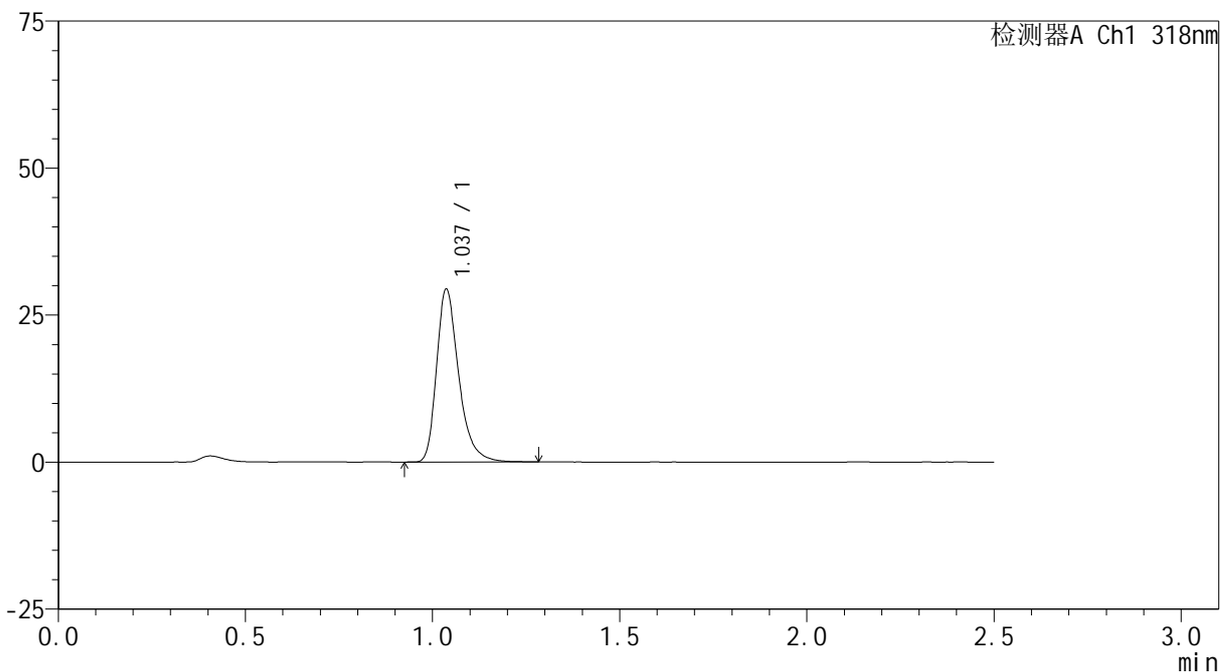
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	134777	100.000	32607	1548	1.322	--
总计		134777	100.000	32607			

## &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 - 0-16/3-547-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 18:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:16 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	1.037	121009	100.000	29313	1546	1.326	--
总计		121009	100.000	29313			



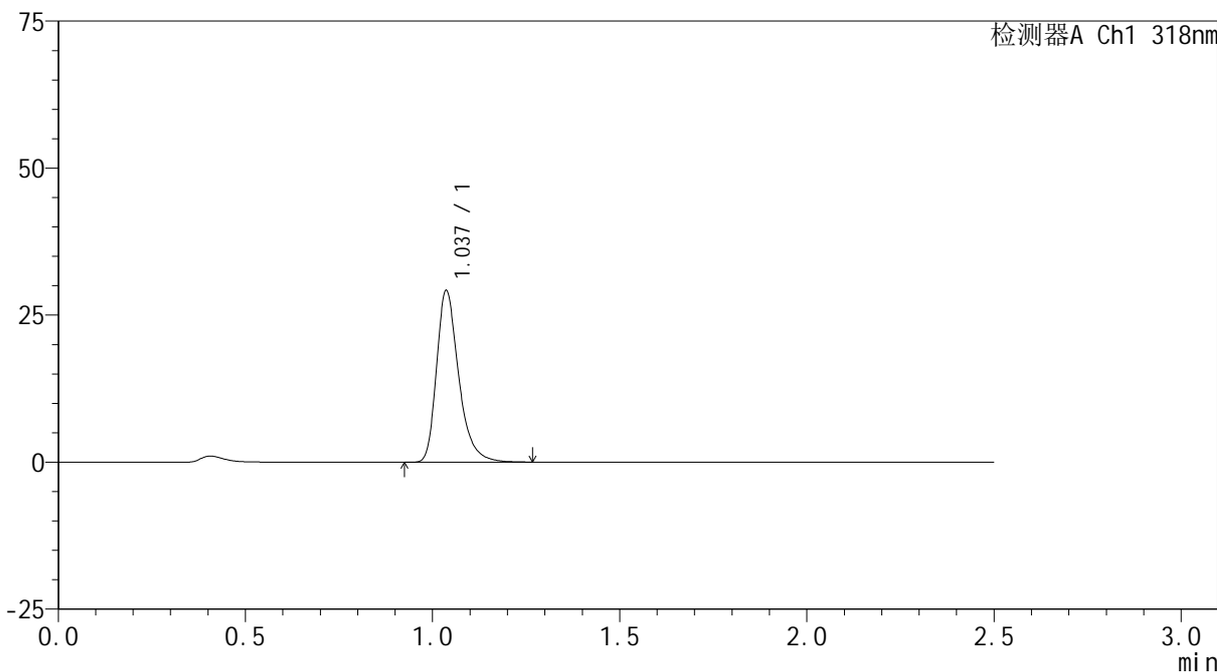
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-548-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

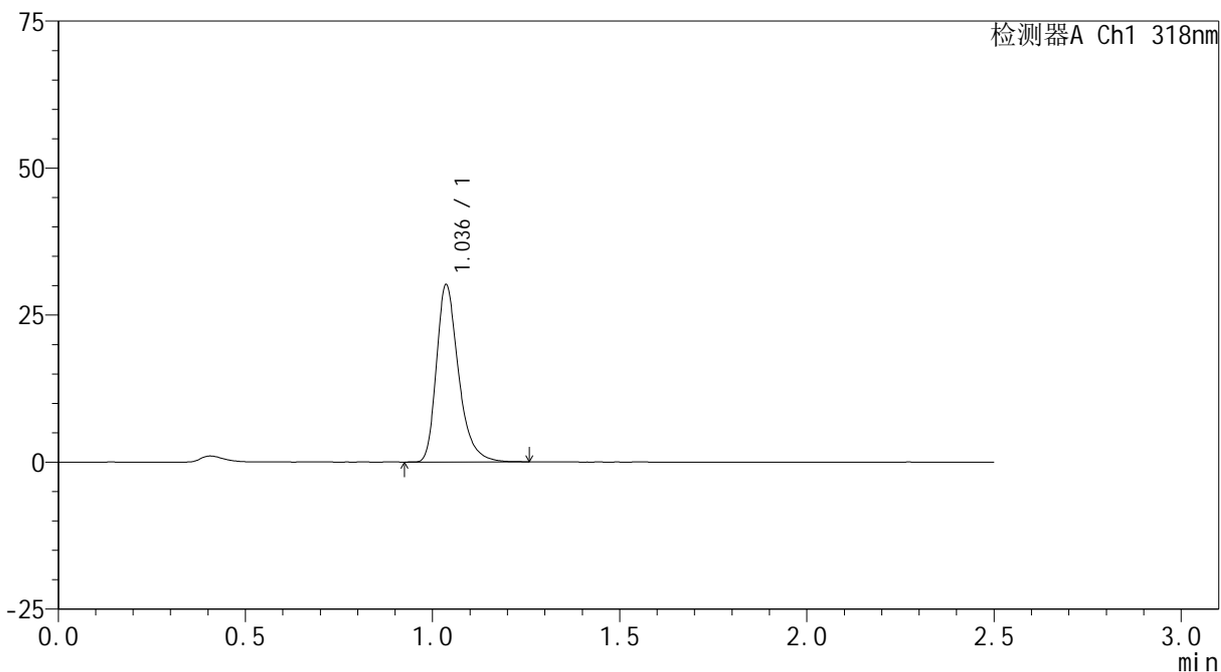
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	120297	100.000	29101	1543	1.326	--
总计		120297	100.000	29101			

## &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 - 0-16/3-549-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:03:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:21 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

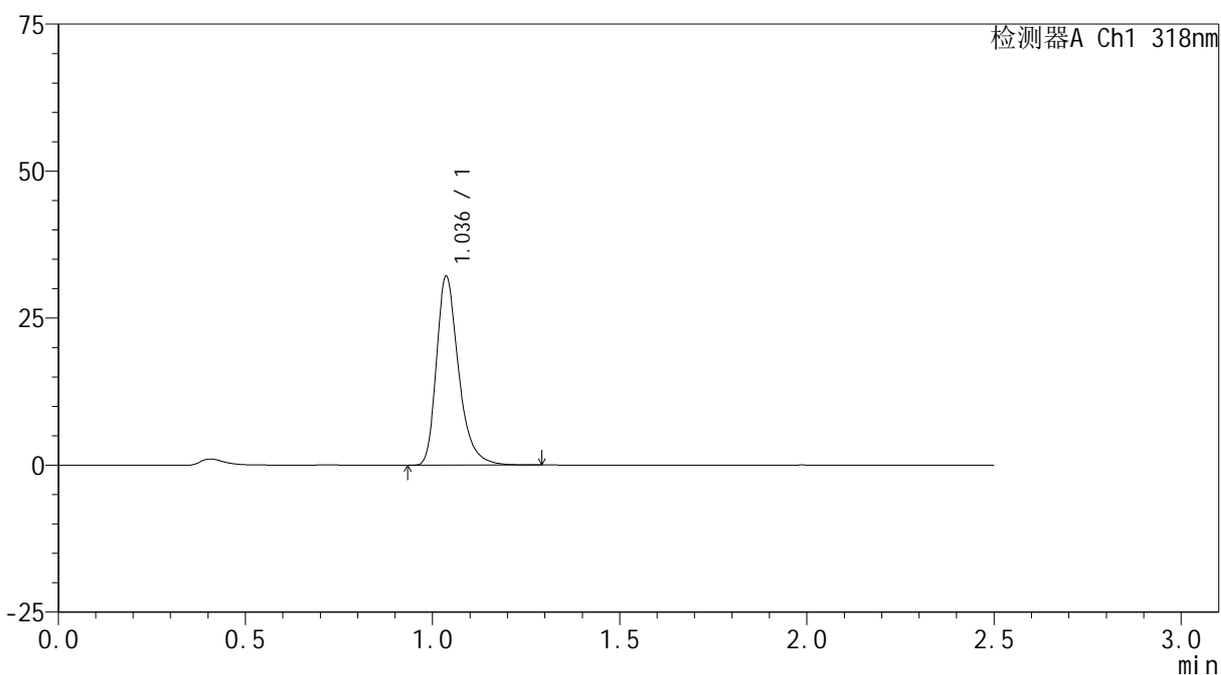
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	123849	100.000	30022	1546	1.323	--
总计		123849	100.000	30022			

## &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 - 0-16/3-550-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:06:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:23 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

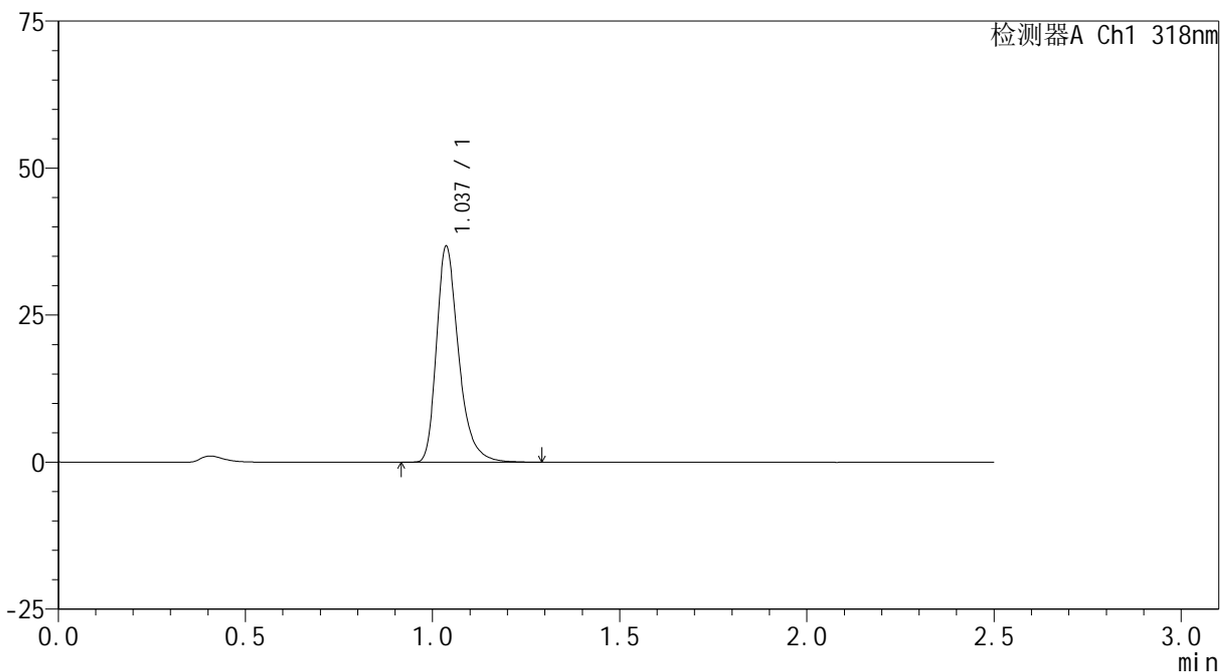
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	132247	100.000	32012	1545	1.325	--
总计		132247	100.000	32012			

## &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 - 0-16/3-551-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:26 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

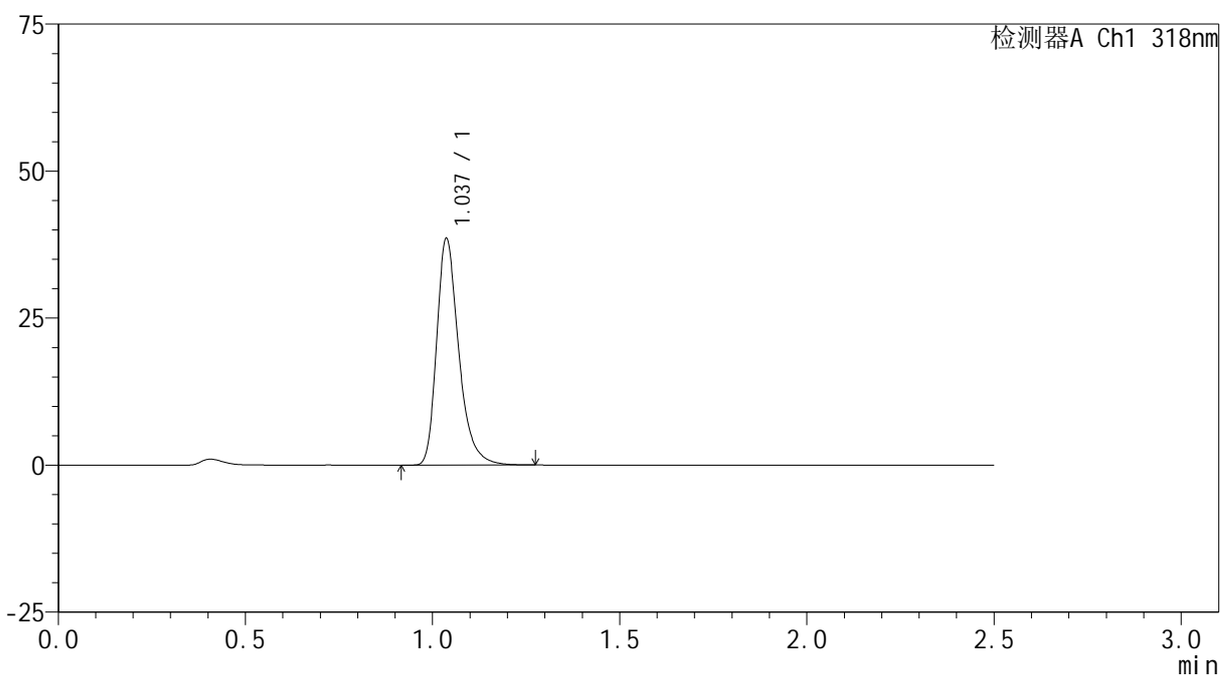
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	151144	100.000	36595	1547	1.322	--
总计		151144	100.000	36595			

## &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 - 0-16/3-552-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:12:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:29 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

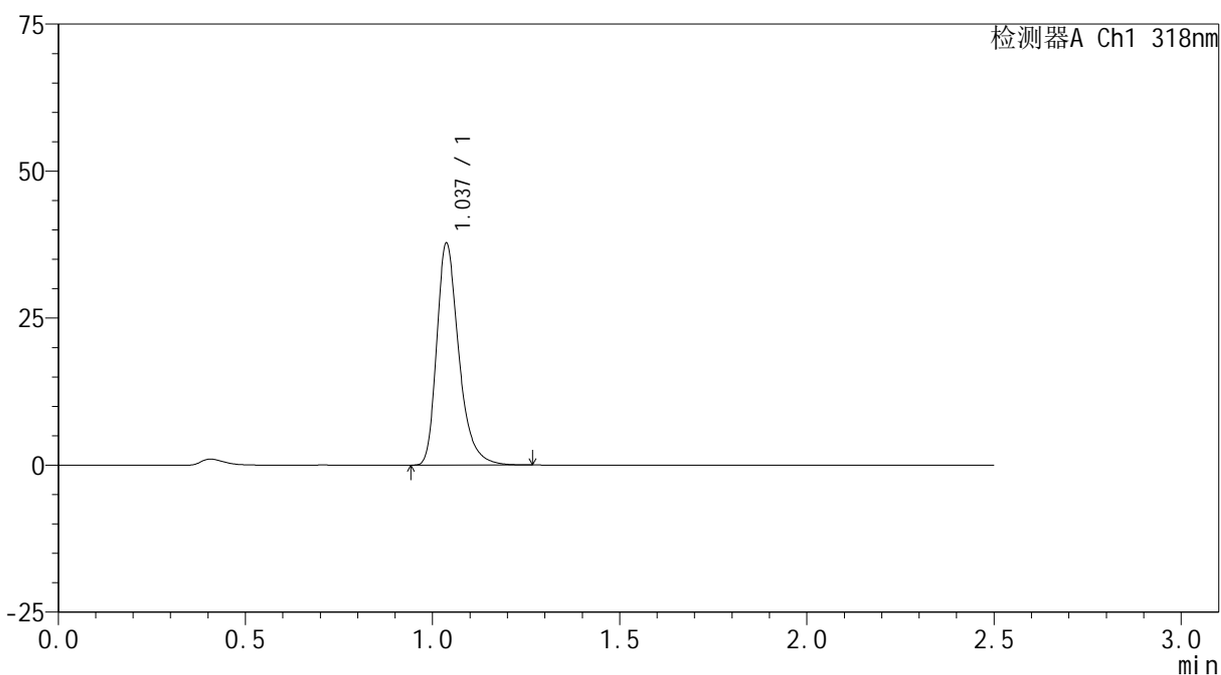
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	158080	100.000	38447	1557	1.318	--
总计		158080	100.000	38447			

## &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 - 0-16/3-553-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:15:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:31 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	1.037	154953	100.000	37669	1554	1.320	--
总计		154953	100.000	37669			



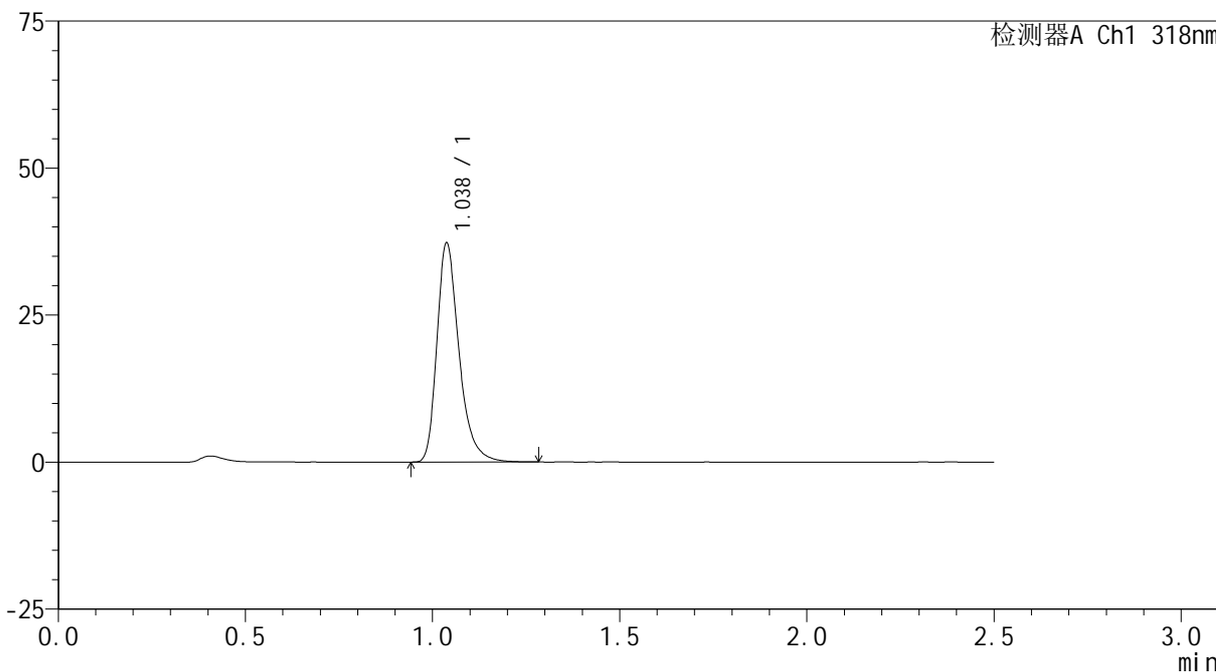
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-554-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

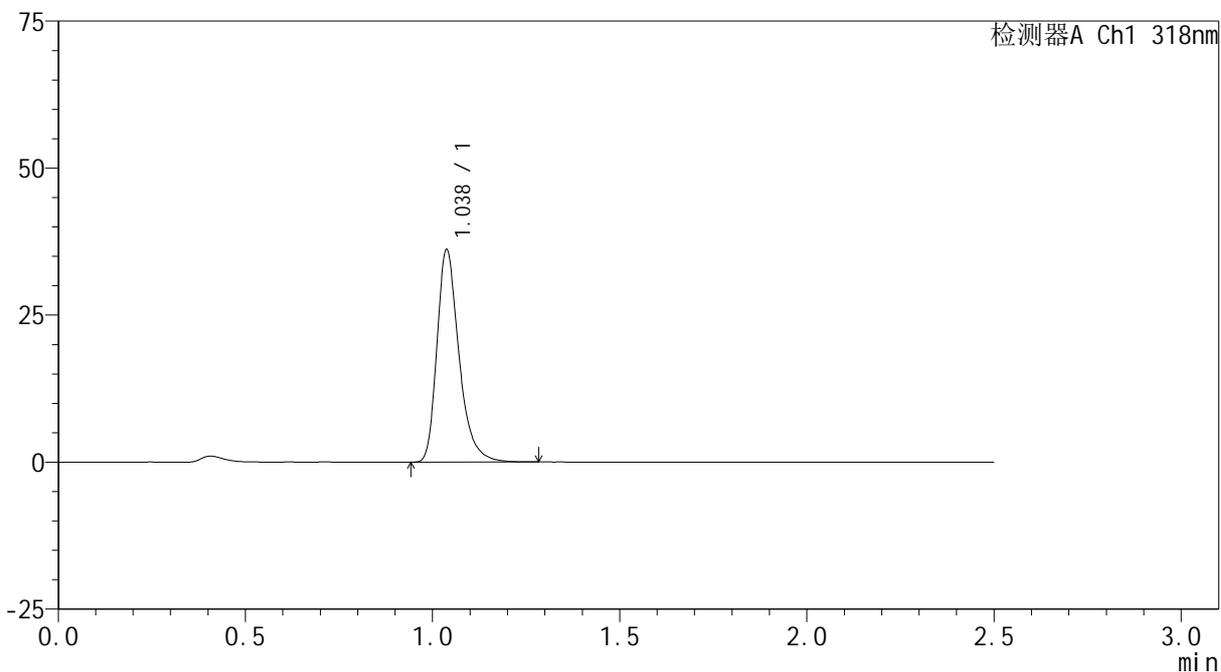
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	153024	100.000	37217	1557	1.321	--
总计		153024	100.000	37217			

## &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 - 0-16/3-555-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:21:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:37 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	1.038	148297	100.000	36075	1556	1.320	--
总计		148297	100.000	36075			



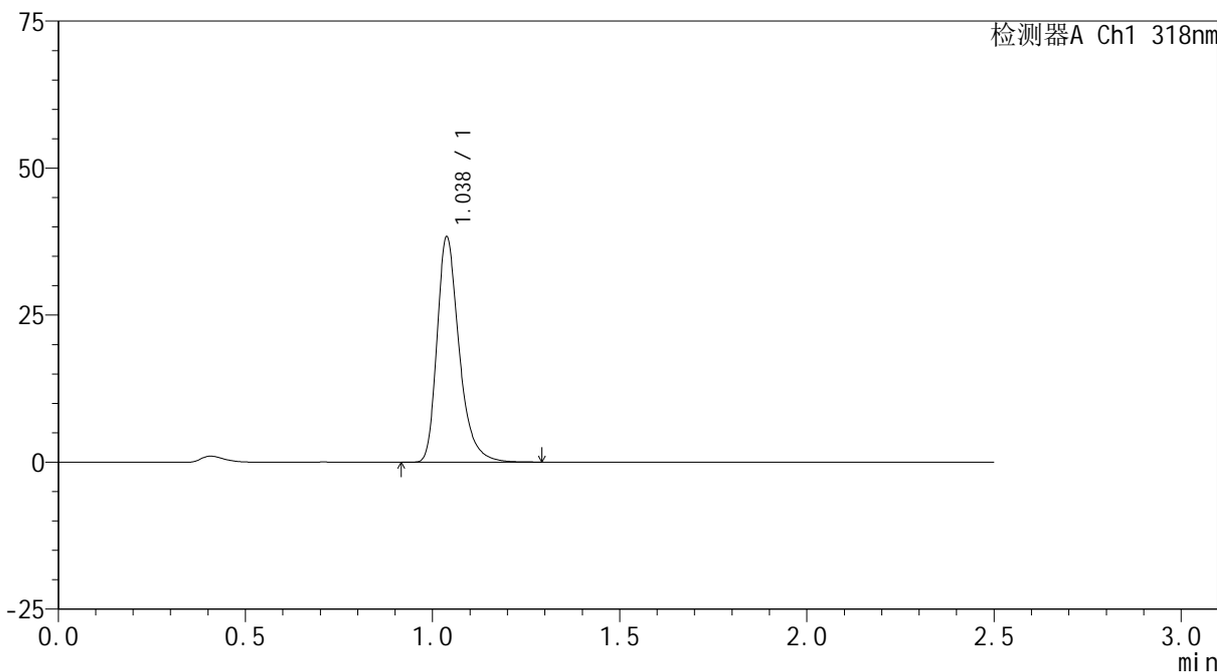
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-556-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

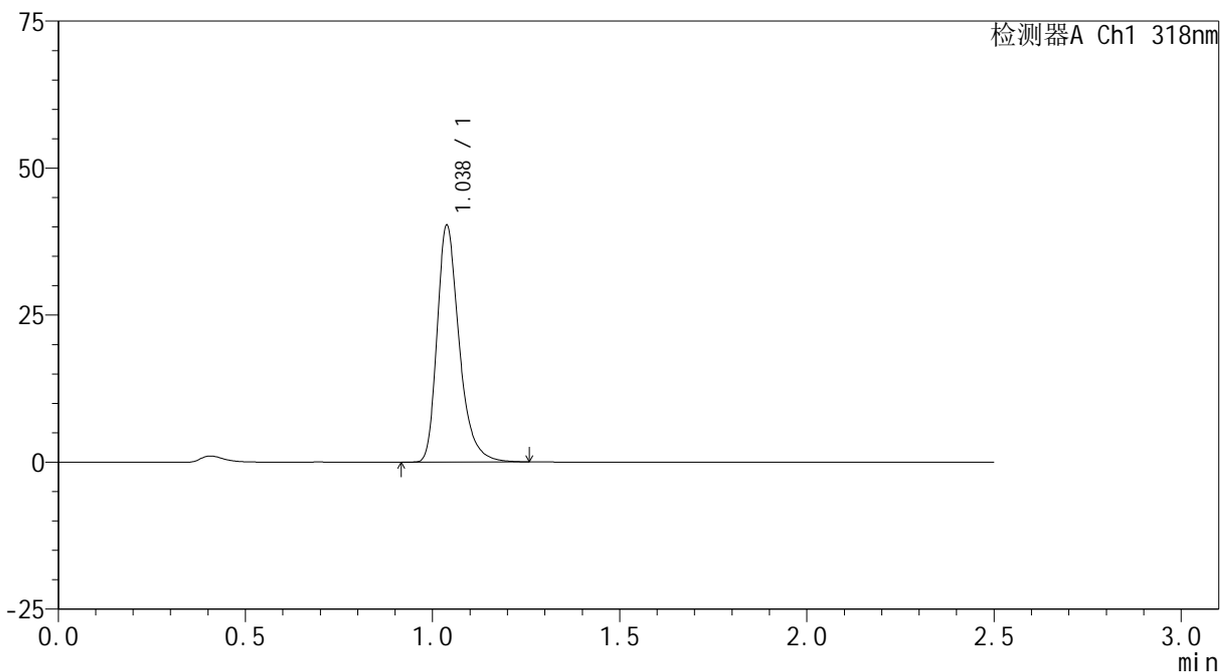
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	157565	100.000	38293	1554	1.320	--
总计		157565	100.000	38293			

## &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 - 0-16/3-557-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:42 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	1.038	165510	100.000	40251	1553	1.318	--
总计		165510	100.000	40251			

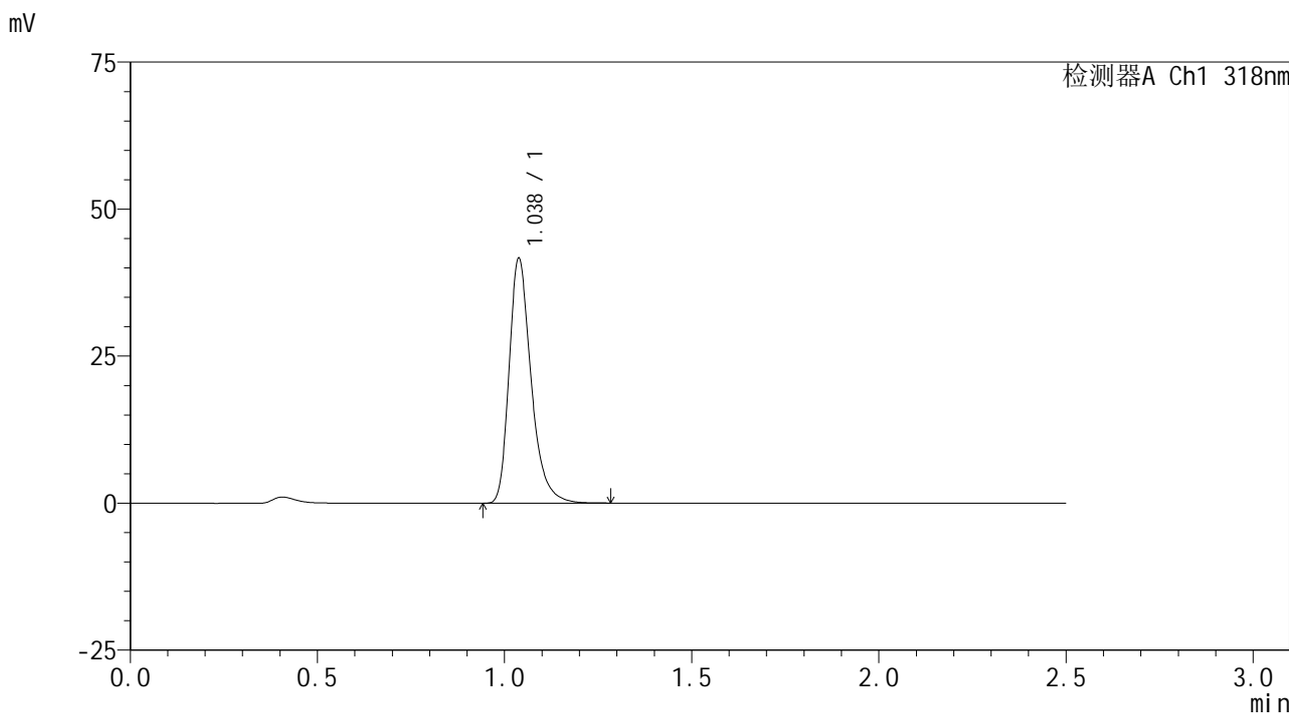


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-558-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

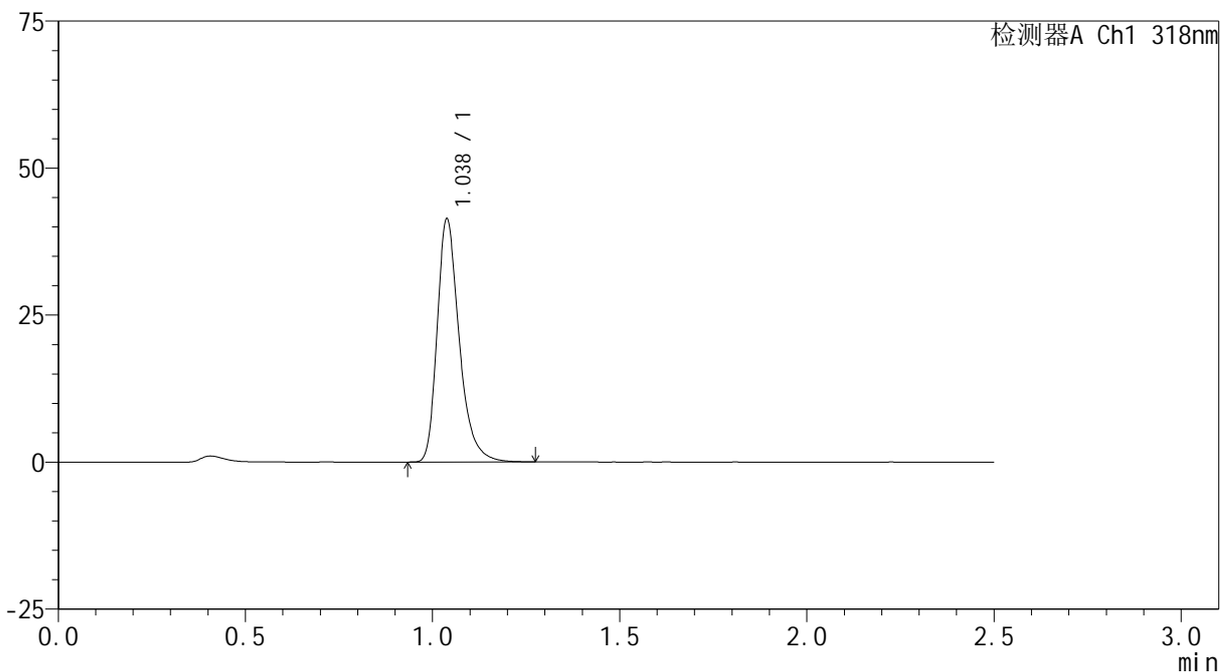
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	170674	100.000	41617	1560	1.316	--
总计		170674	100.000	41617			

## &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 - 0-16/3-559-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:48 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	1.038	169871	100.000	41328	1558	1.316	--
总计		169871	100.000	41328			

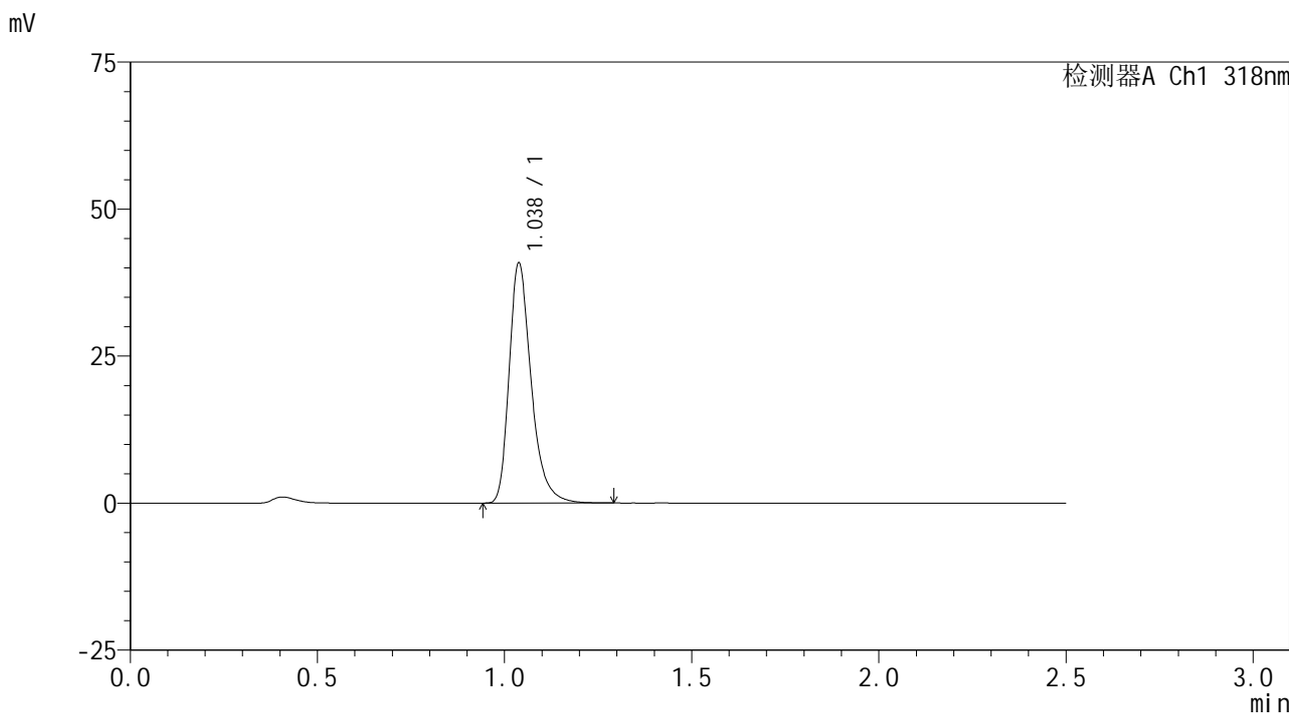


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-560-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:50      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	1.038	167626	100.000	40810	1558	1.318	--
总计		167626	100.000	40810			



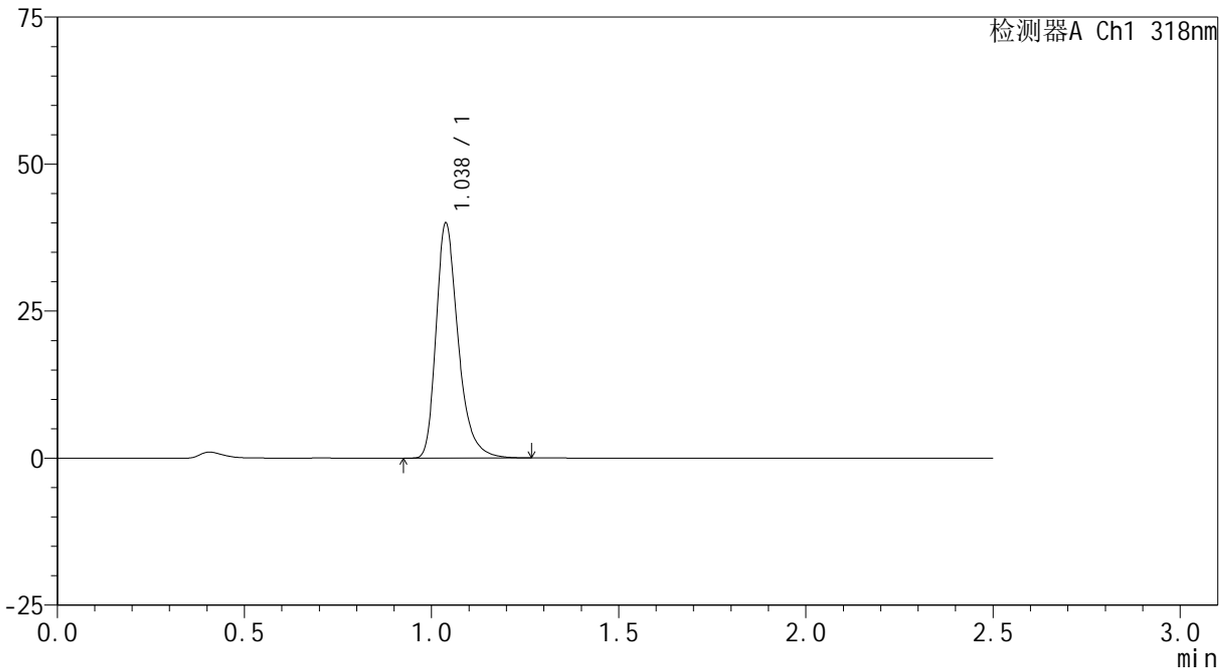
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-561-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

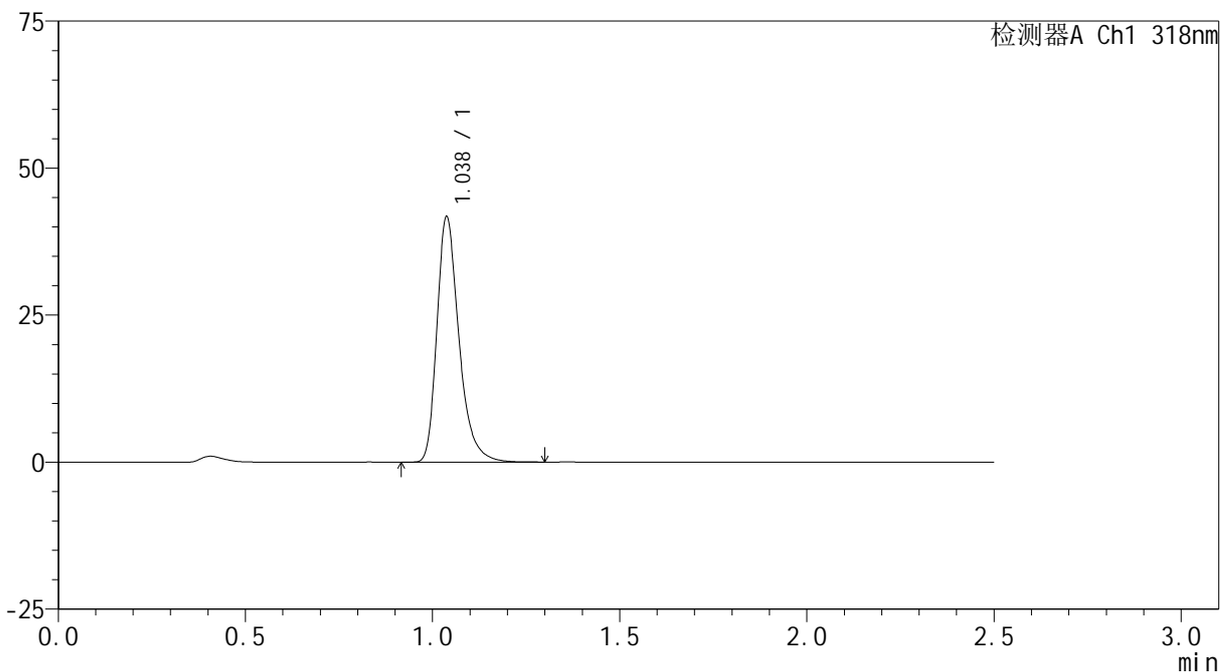
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	163960	100.000	39939	1558	1.317	--
总计		163960	100.000	39939			

## &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 - 0-16/3-562-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:56 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

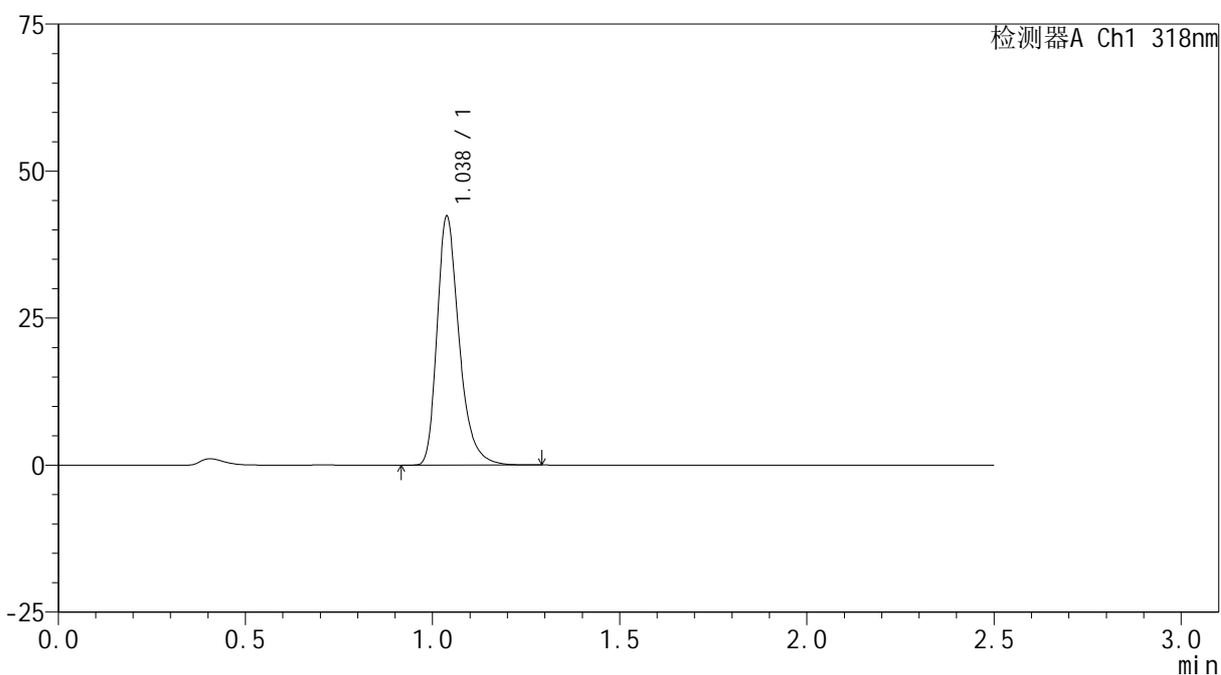
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	171399	100.000	41687	1560	1.317	--
总计		171399	100.000	41687			

## &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 - 0-16/3-563-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:44:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:11:58 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

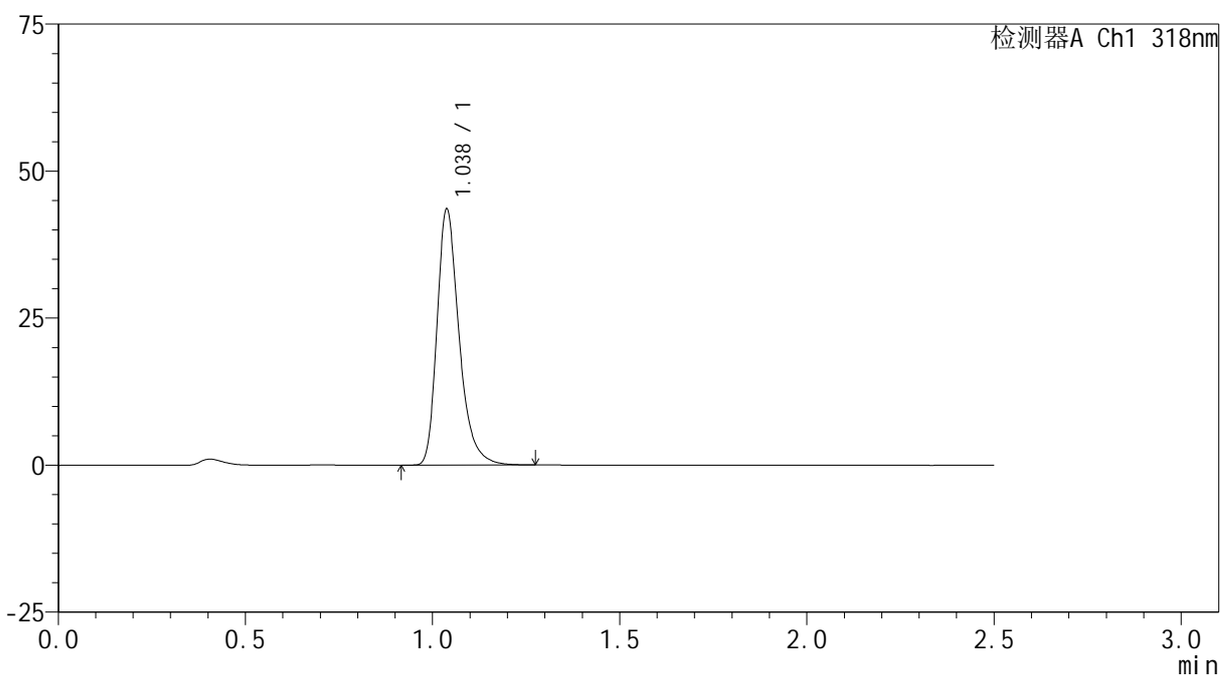
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173849	100.000	42298	1555	1.315	--
总计		173849	100.000	42298			

## &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 - 0-16/3-564-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:01 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	1.038	178605	100.000	43505	1555	1.312	--
总计		178605	100.000	43505			

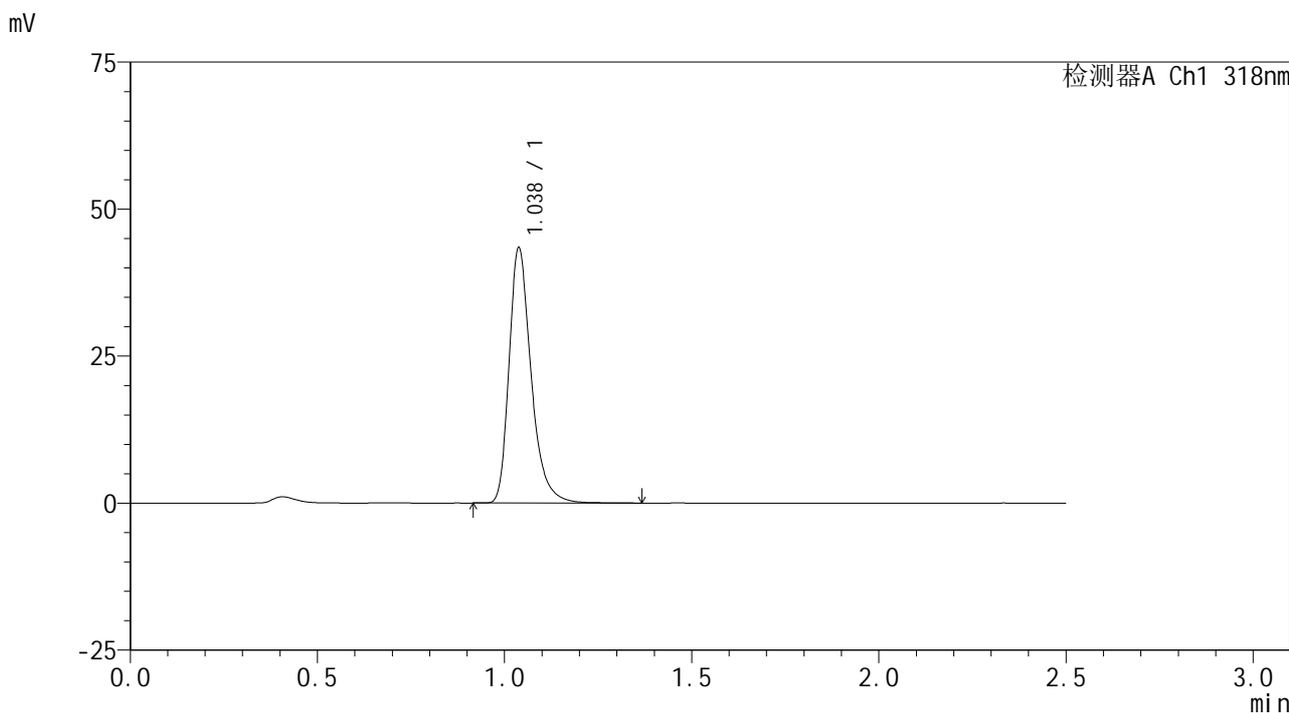


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-565-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:04      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	1.038	178286	100.000	43375	1562	1.315	--
总计		178286	100.000	43375			

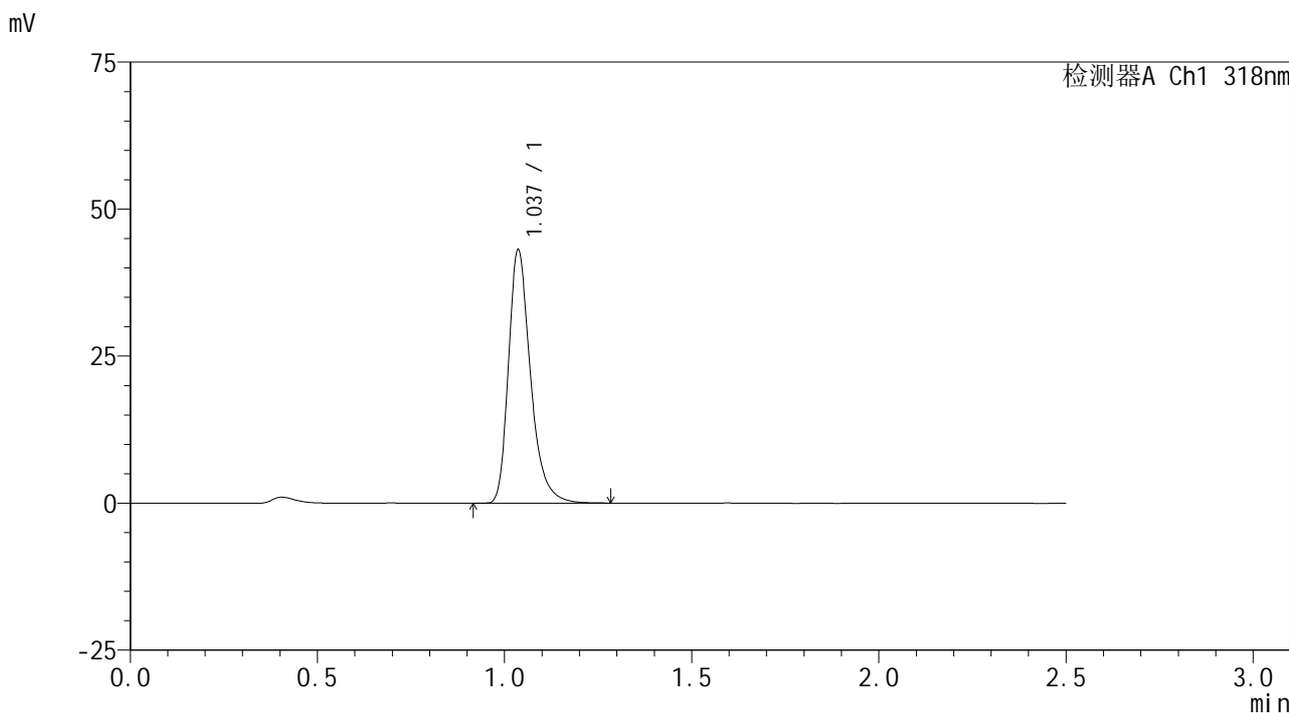


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-566-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 19:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

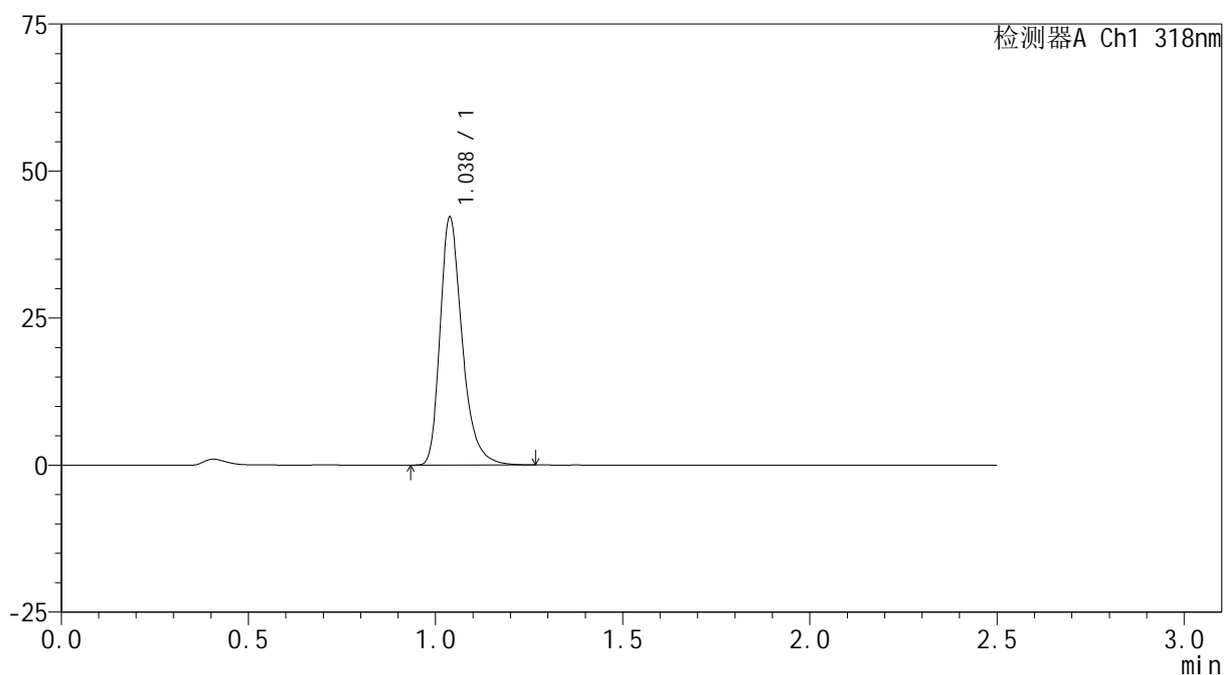
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	176904	100.000	42938	1553	1.316	--
总计		176904	100.000	42938			

## &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 - 0-16/3-567-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:55:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:10 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	1.038	173121	100.000	42149	1557	1.314	--
总计		173121	100.000	42149			



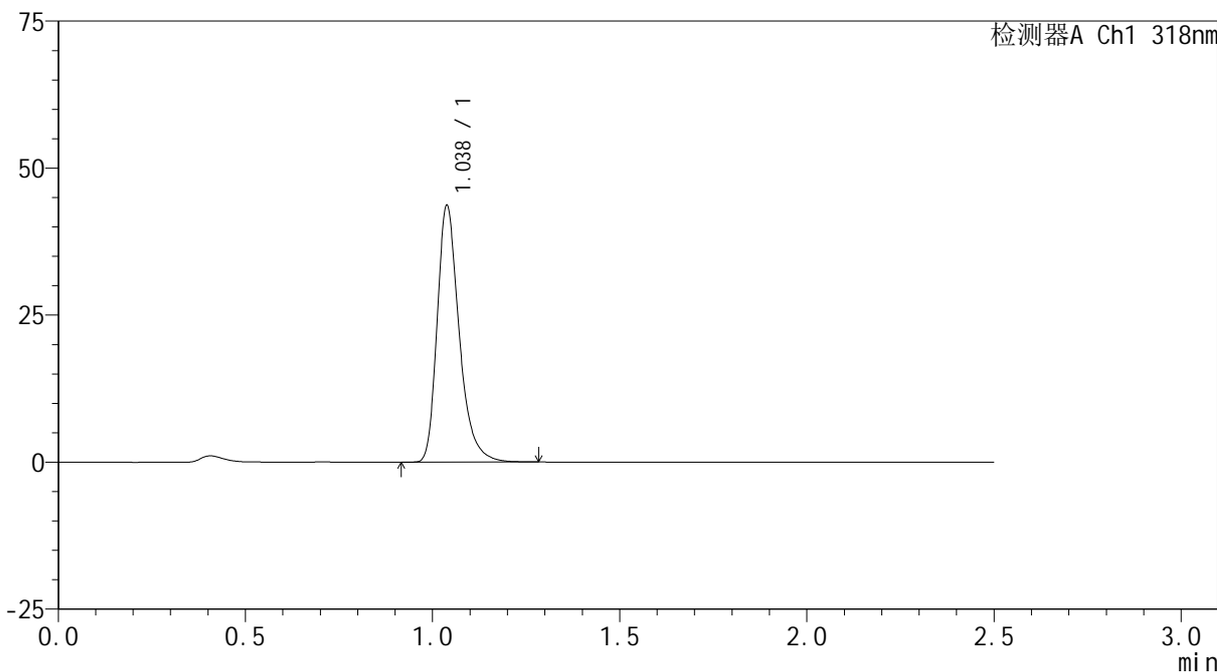
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-568-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 19:58:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

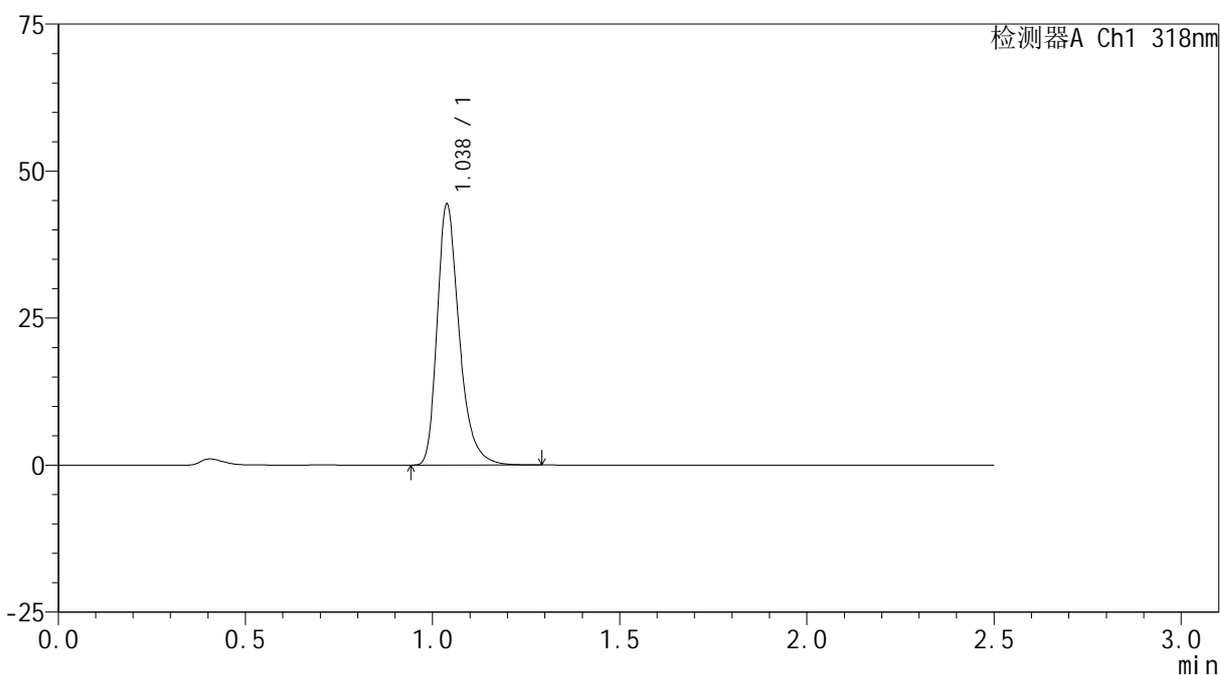
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	178767	100.000	43598	1559	1.314	--
总计		178767	100.000	43598			

## &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 - 0-16/3-569-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:16 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

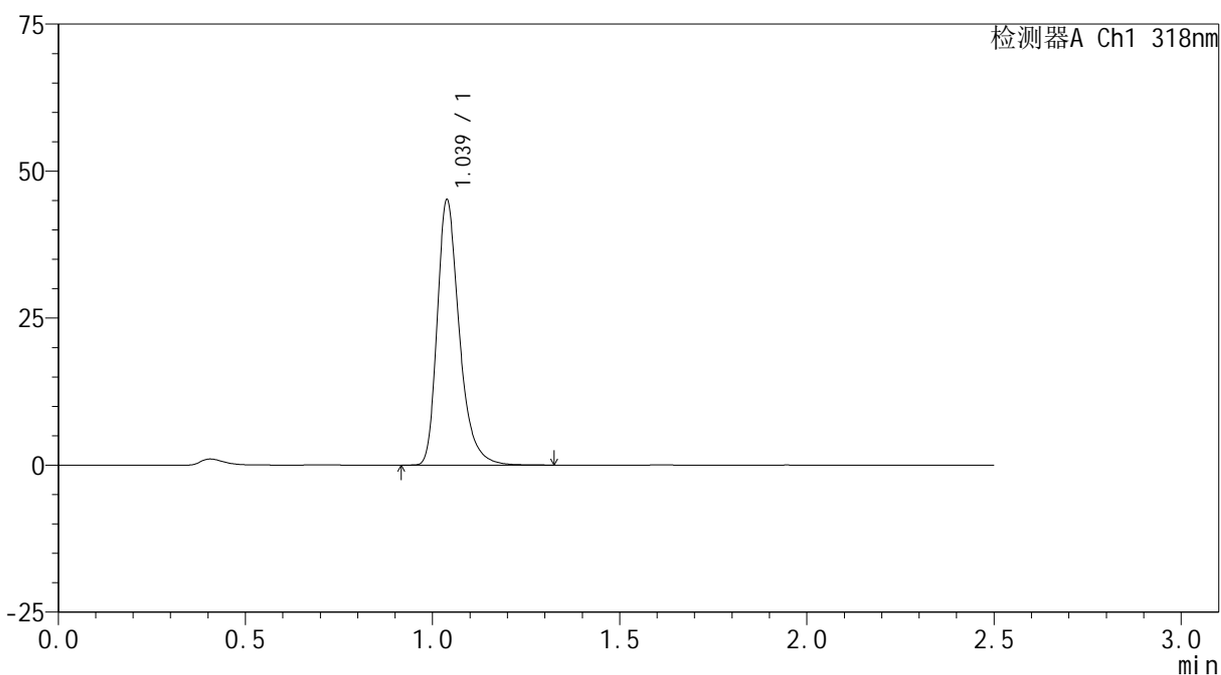
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	182338	100.000	44351	1557	1.316	--
总计		182338	100.000	44351			

## &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 - 0-16/3-570-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:18 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

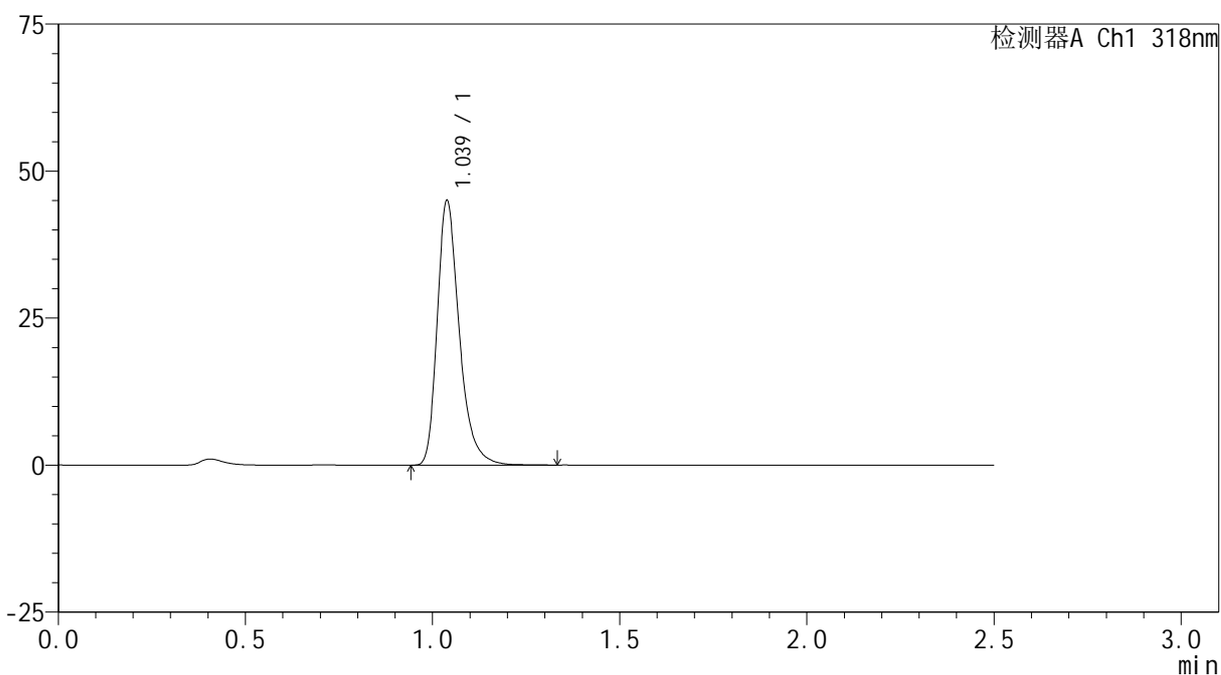
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185514	100.000	45093	1563	1.316	--
总计		185514	100.000	45093			

## &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 - 0-16/3-571-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:07:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:21 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

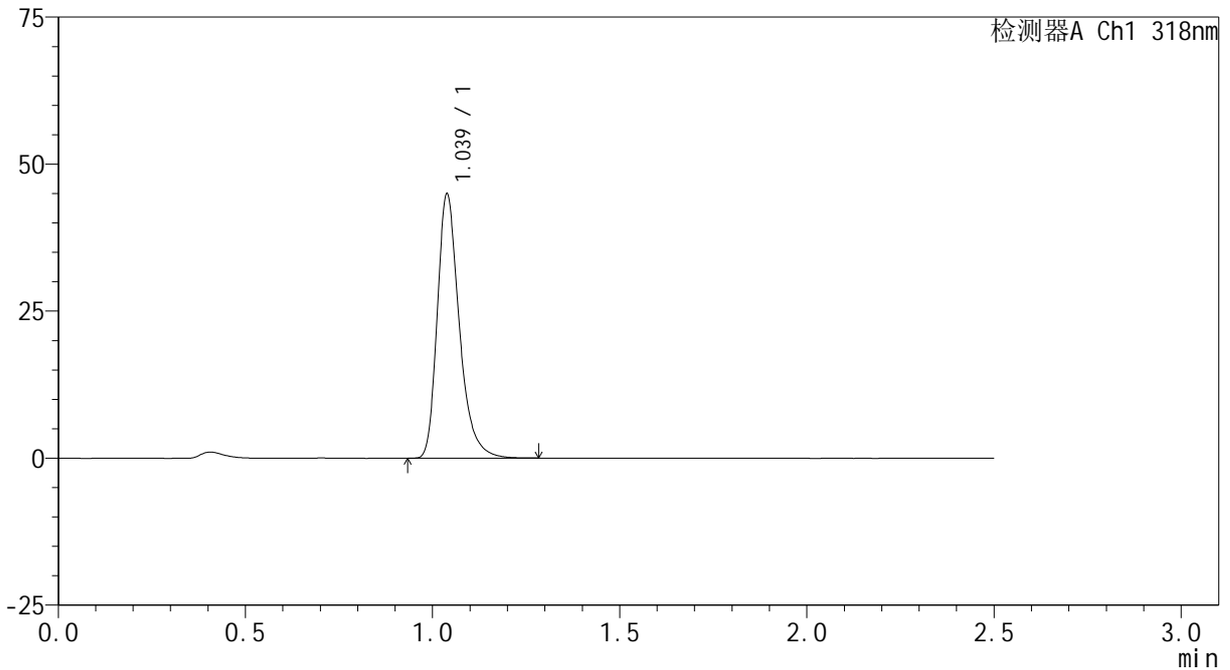
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	185009	100.000	44982	1561	1.316	--
总计		185009	100.000	44982			

## &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 - 0-16/3-572-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:10:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:24 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	1.039	183955	100.000	44883	1564	1.313	--
总计		183955	100.000	44883			



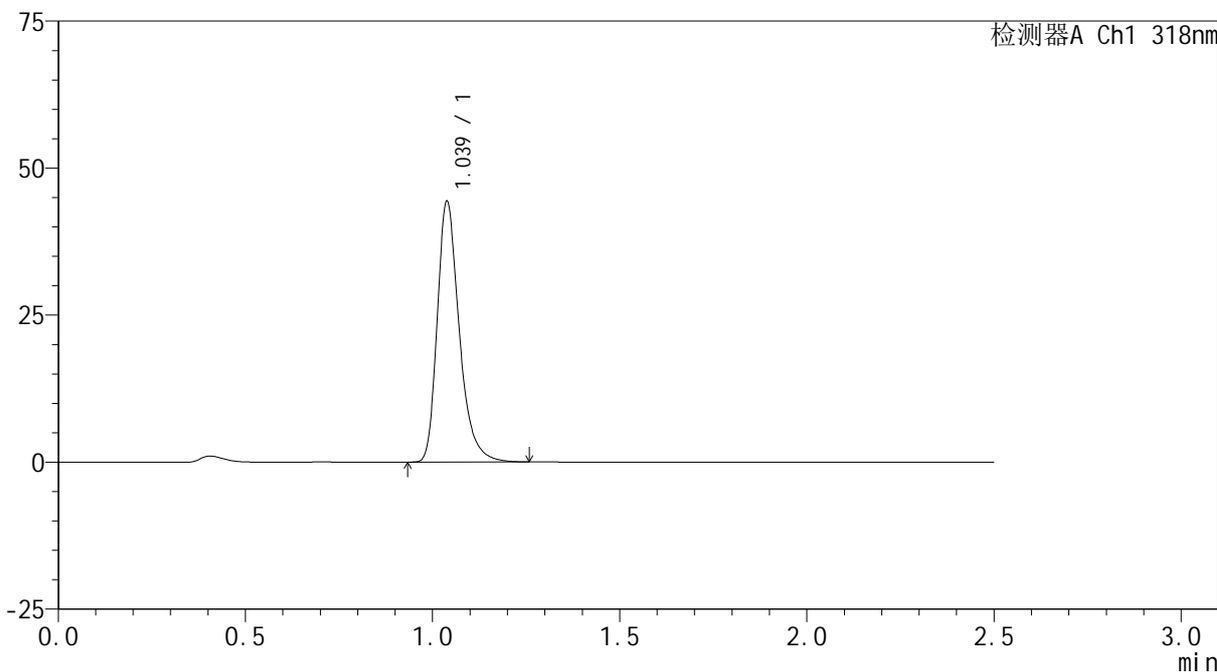
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-573-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:13:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

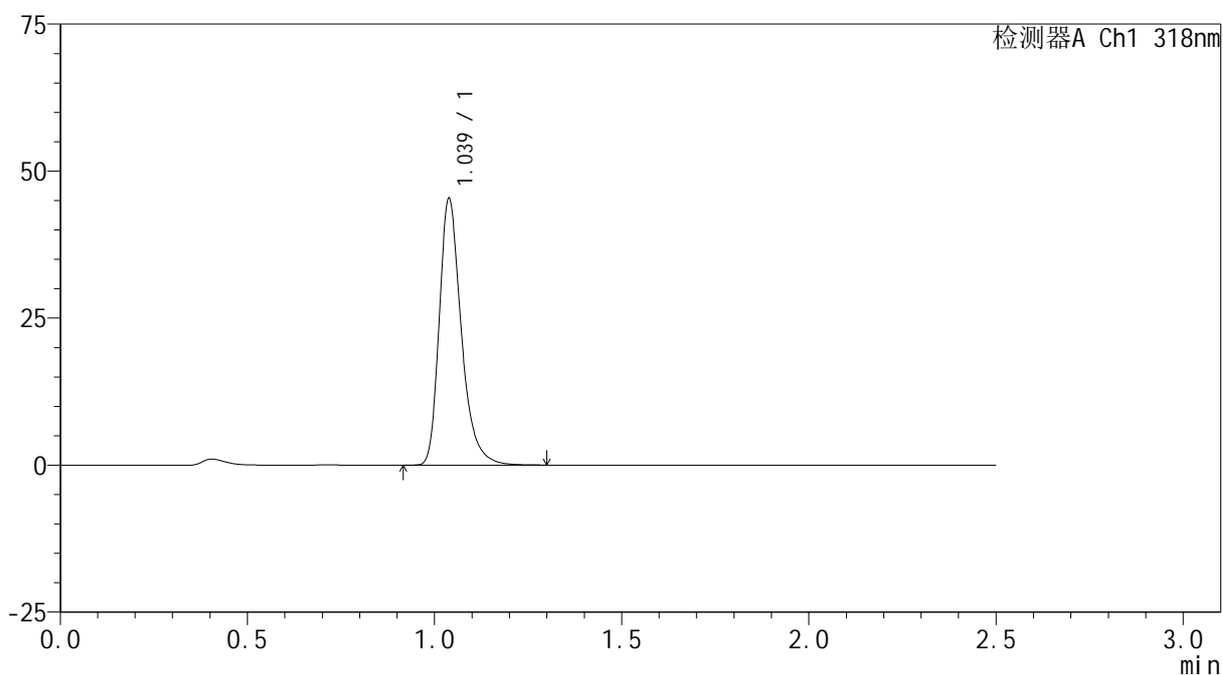
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	181687	100.000	44314	1564	1.313	--
总计		181687	100.000	44314			

## &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 - 0-16/3-574-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:16:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:29 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	1.039	186102	100.000	45309	1564	1.314	--
总计		186102	100.000	45309			



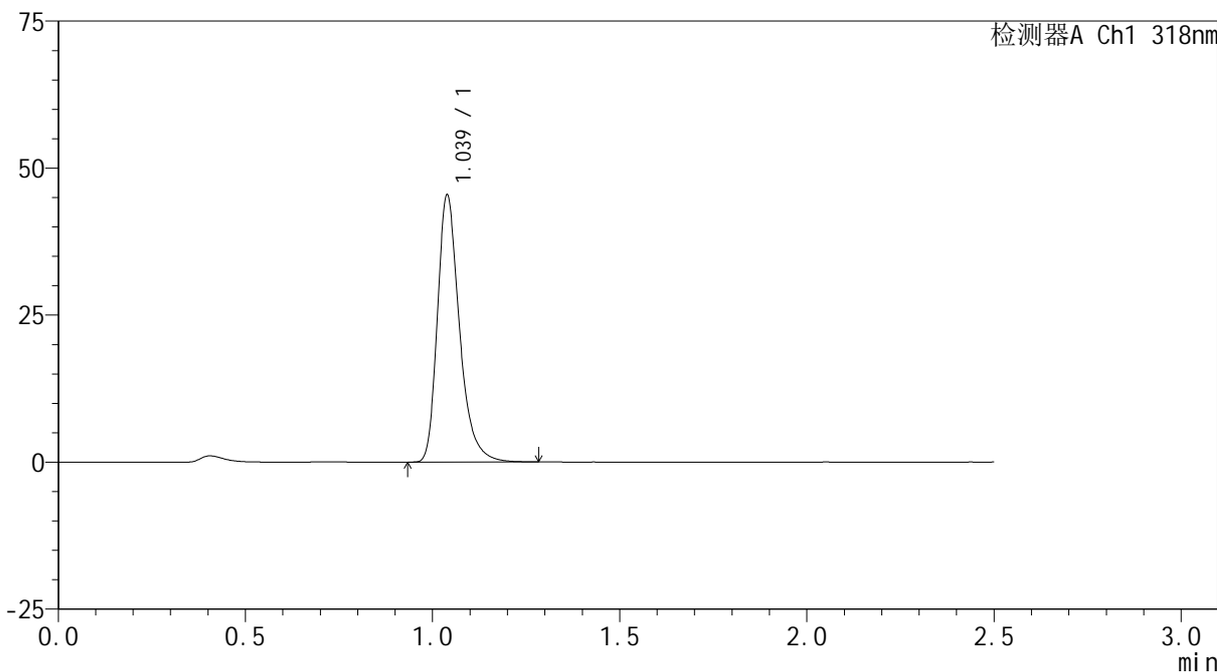
# JSS-222

## <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 - 0-16/3-575-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:32      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	1.039	186387	100.000	45383	1565	1.316	--
总计		186387	100.000	45383			

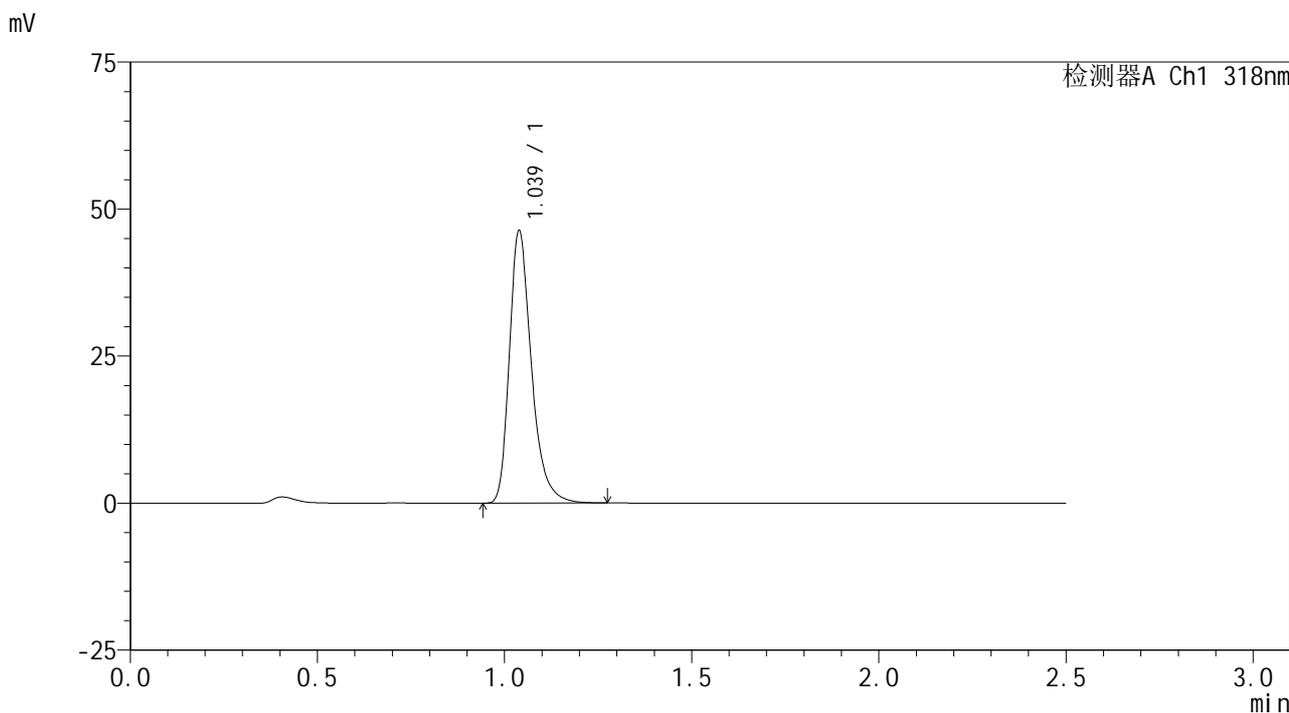


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-576-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

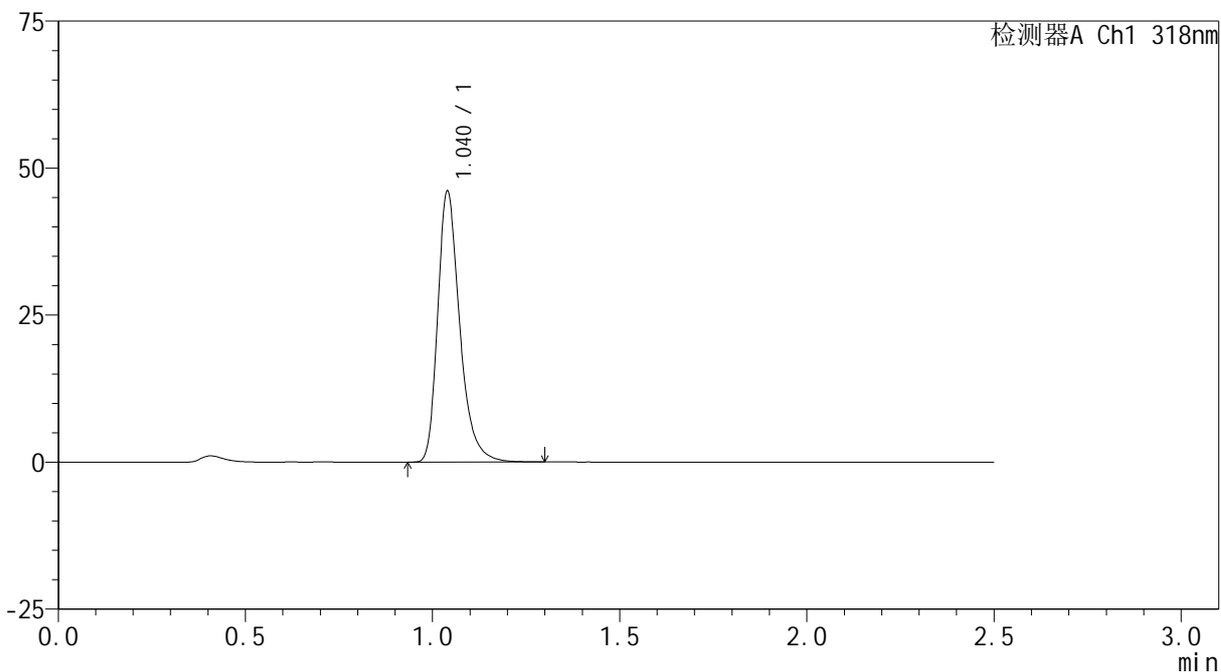
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189905	100.000	46286	1565	1.313	--
总计		189905	100.000	46286			

## &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 - 0-16/3-577-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:24:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:37 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

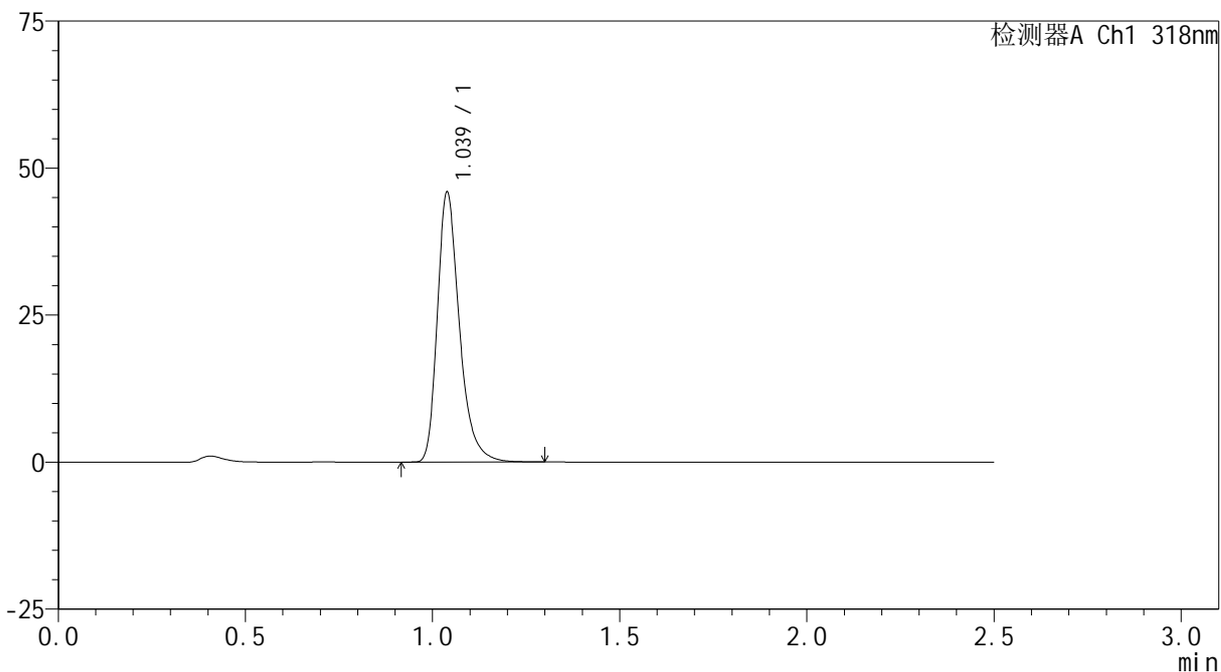
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	188983	100.000	45986	1564	1.312	--
总计		188983	100.000	45986			

## &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 - 0-16/3-578-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:40 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

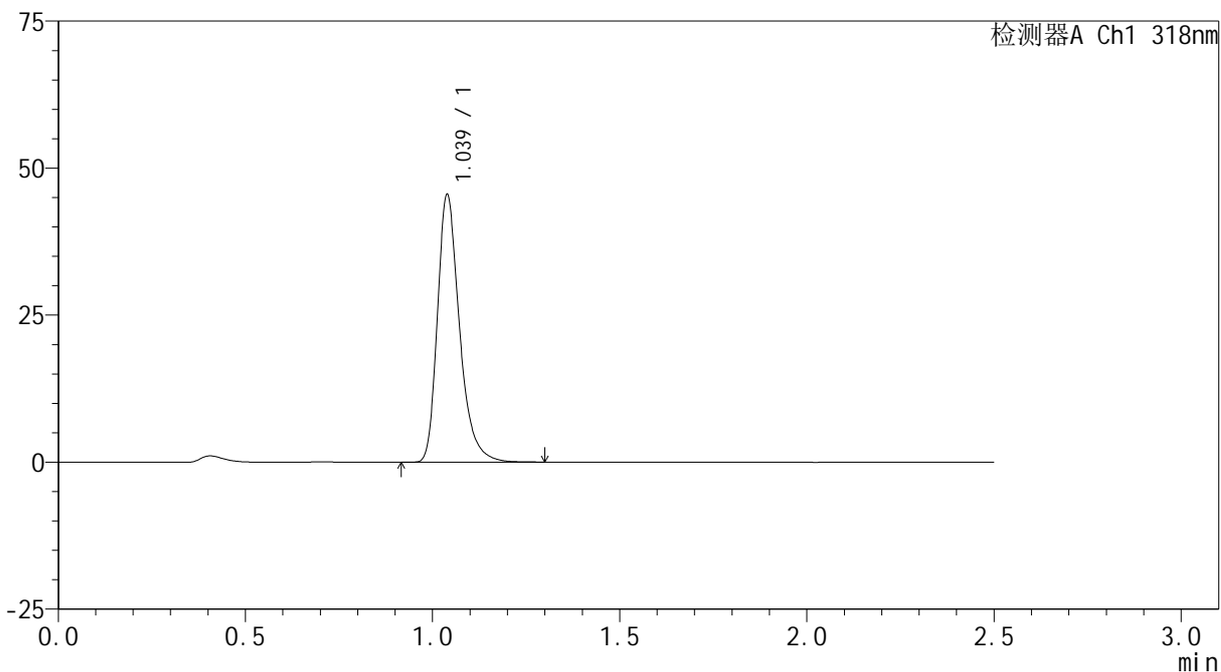
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	188235	100.000	45848	1563	1.314	--
总计		188235	100.000	45848			

## &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 - 0-16/3-579-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:30:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:43 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

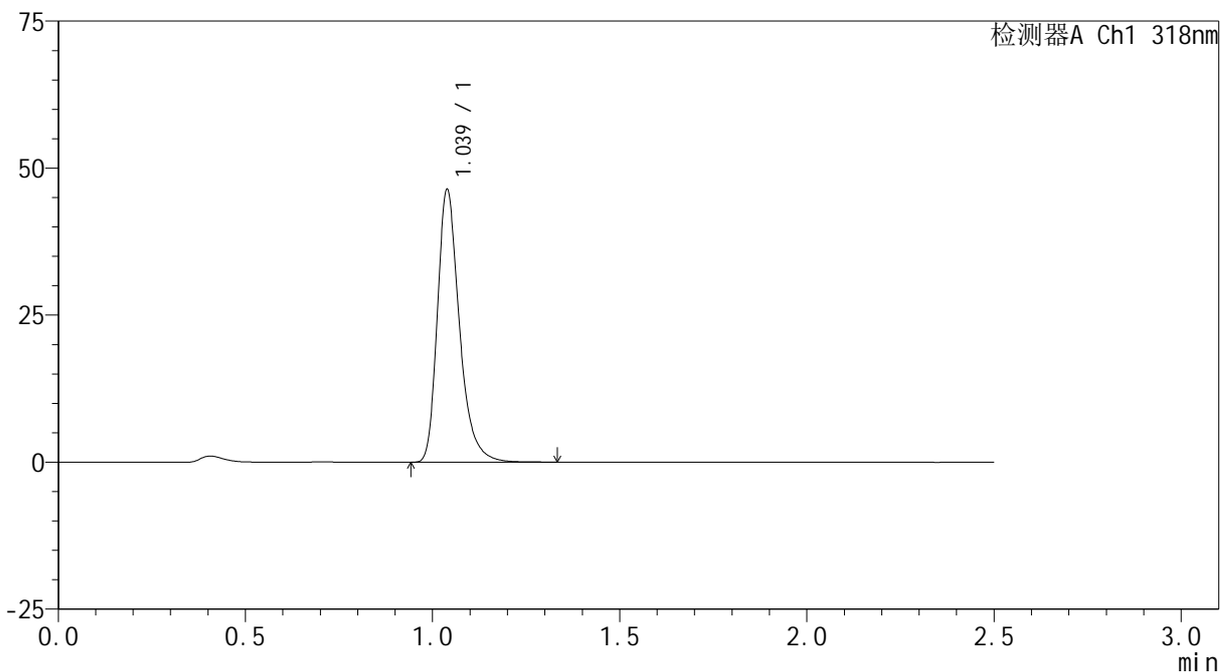
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	187065	100.000	45484	1562	1.314	--
总计		187065	100.000	45484			

## &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 - 0-16/3-580-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:33:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:45 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

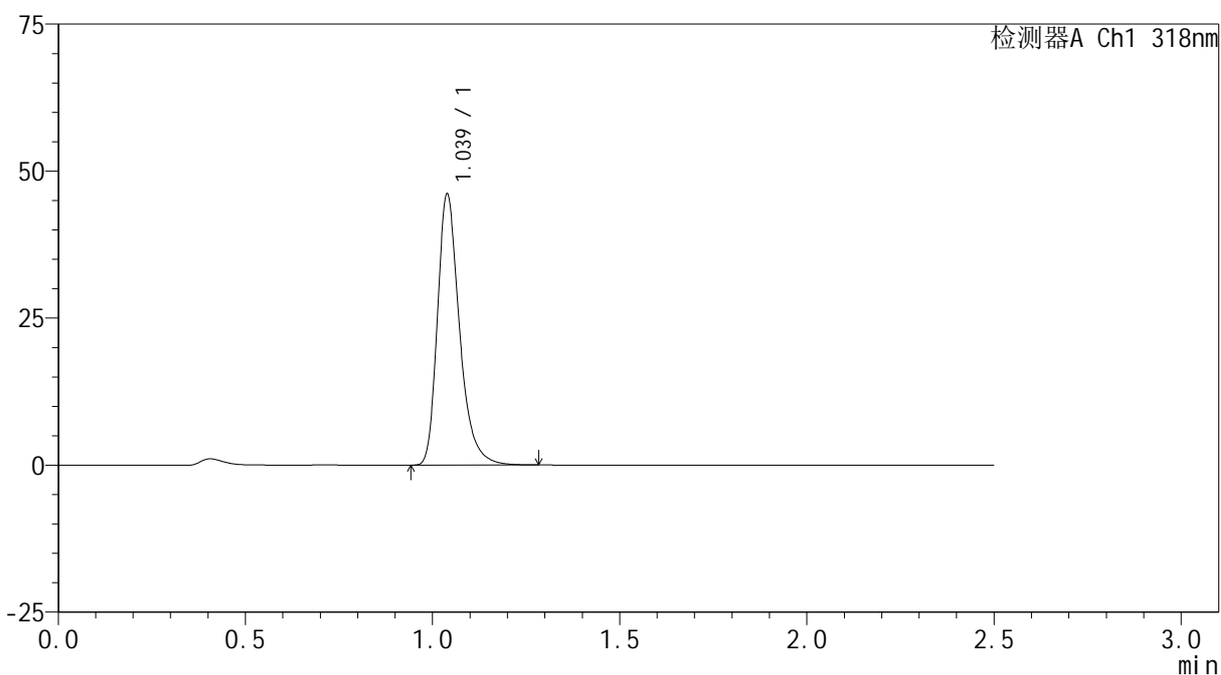
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	189812	100.000	46333	1574	1.313	--
总计		189812	100.000	46333			

## &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 - 0-16/3-581-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:48 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	1.039	189158	100.000	46037	1562	1.313	--
总计		189158	100.000	46037			

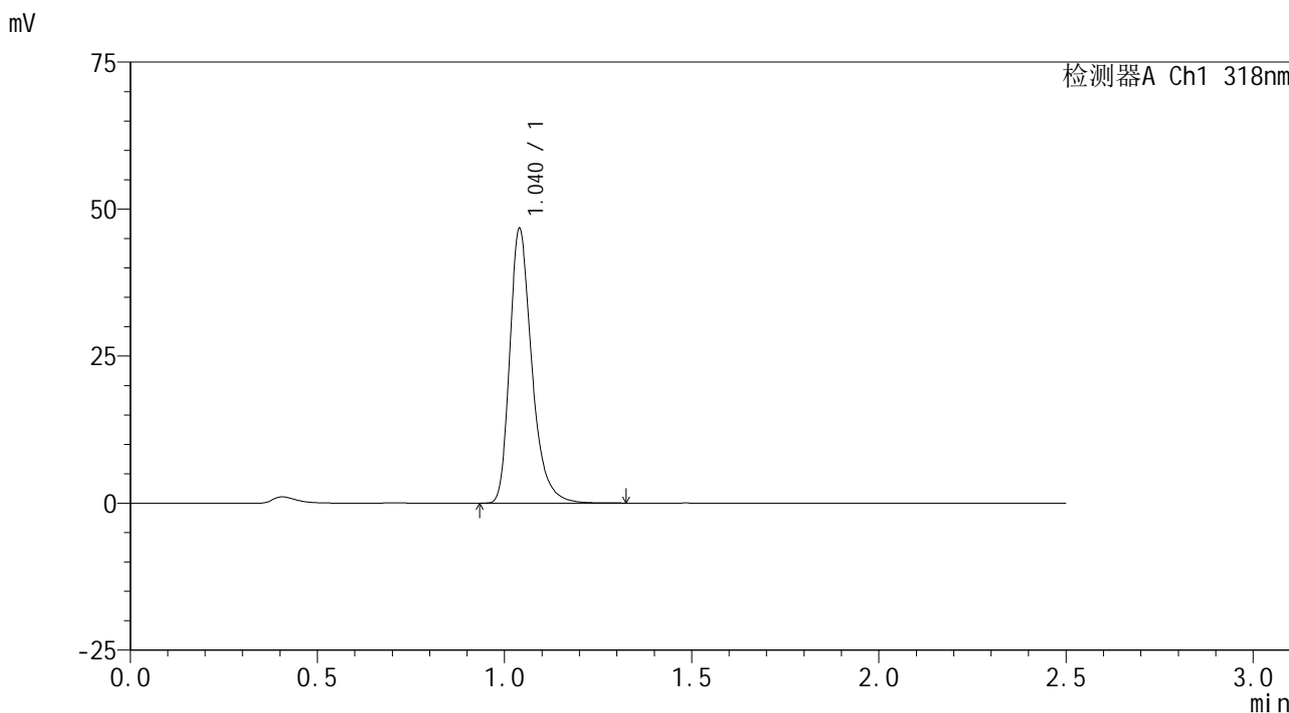


# JSS-222

## <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 - 0-16/3-582-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/18 20:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

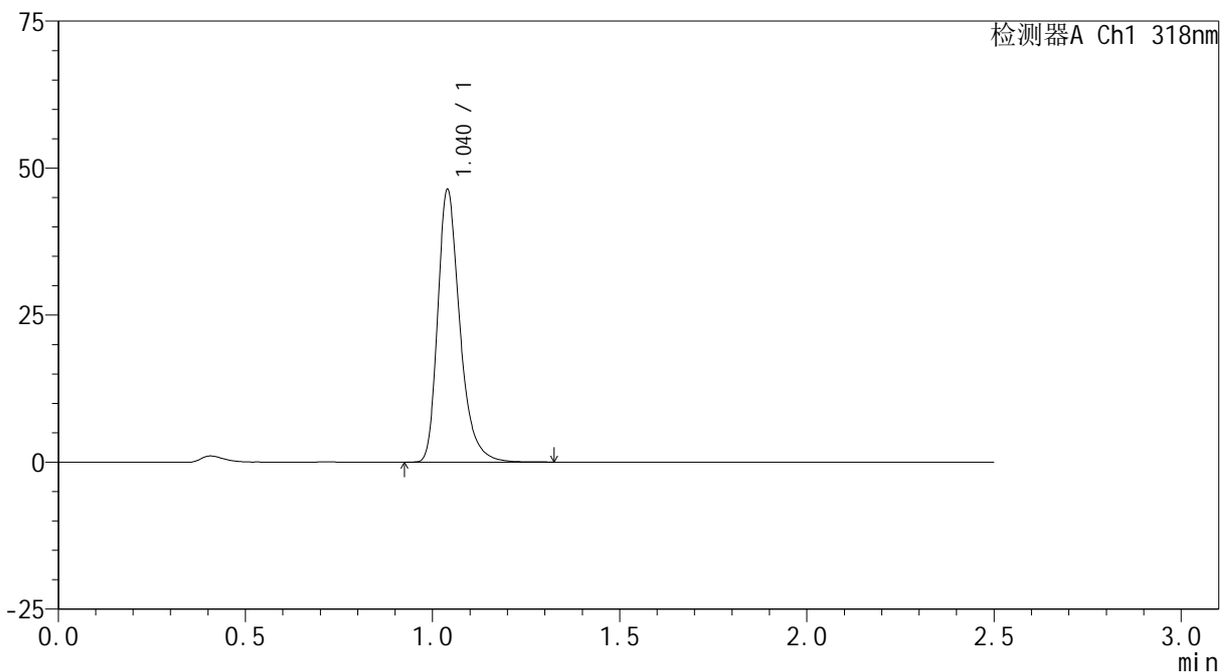
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	191851	100.000	46591	1563	1.315	--
总计		191851	100.000	46591			

## &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 - 0-16/3-583-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:54 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

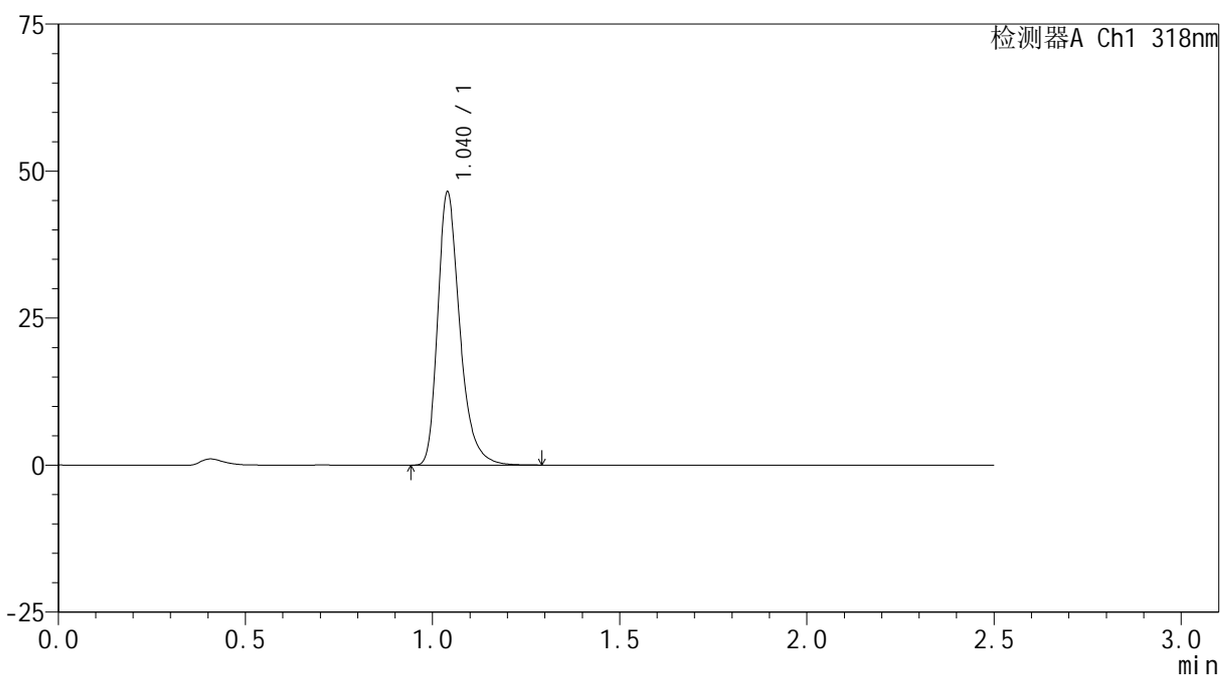
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190579	100.000	46273	1562	1.315	--
总计		190579	100.000	46273			

## &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 - 0-16/3-584-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:45:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:56 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

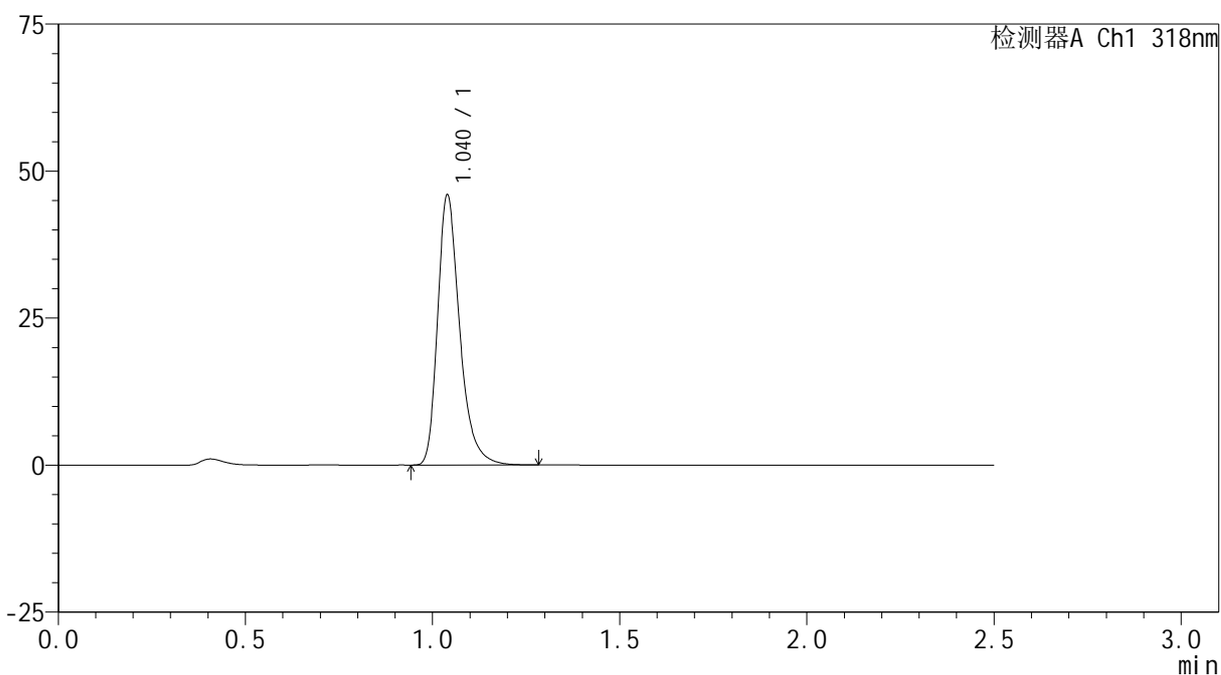
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	190756	100.000	46356	1563	1.314	--
总计		190756	100.000	46356			

## &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 - 0-16/3-585-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:48:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:12:59 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

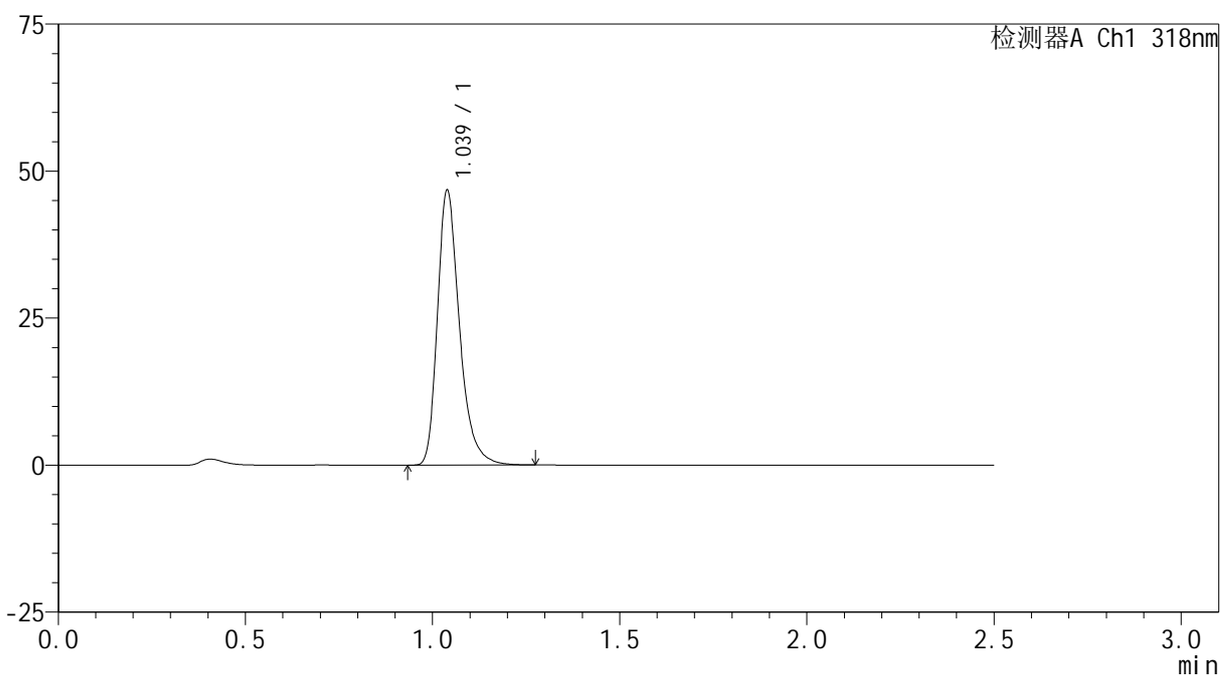
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	188454	100.000	45862	1561	1.315	--
总计		188454	100.000	45862			

## &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 - 0-16/3-586-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:02 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

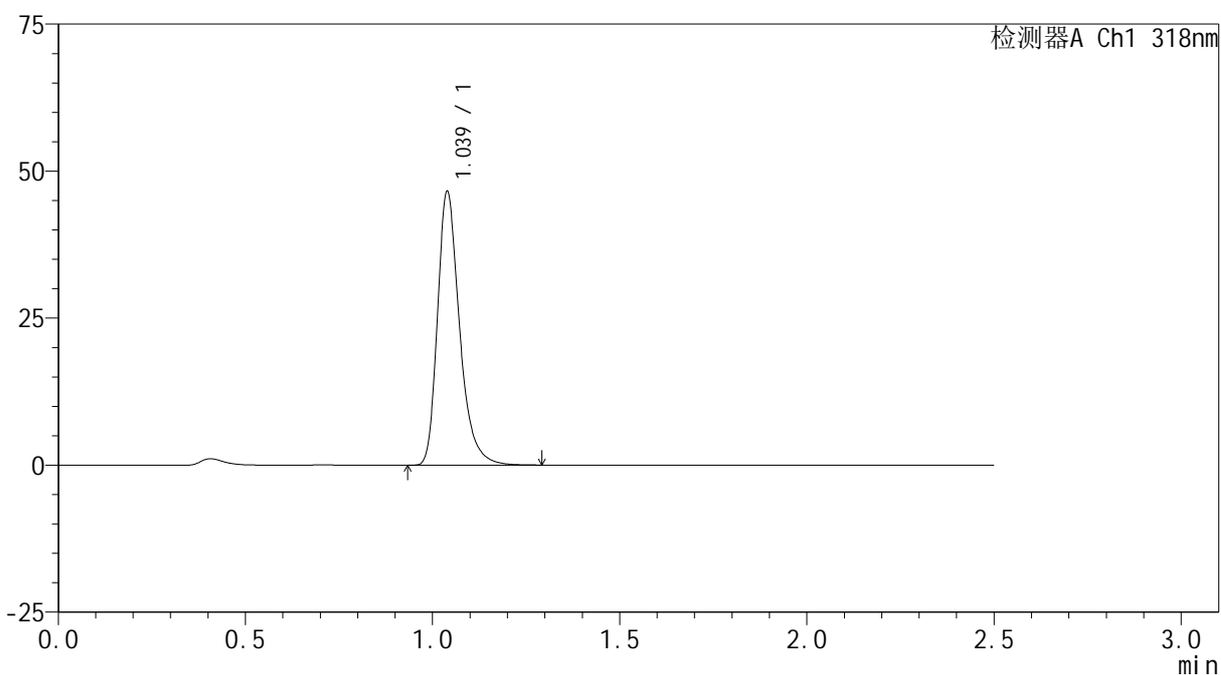
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191495	100.000	46685	1565	1.312	--
总计		191495	100.000	46685			

## &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 - 0-16/3-587-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:04 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

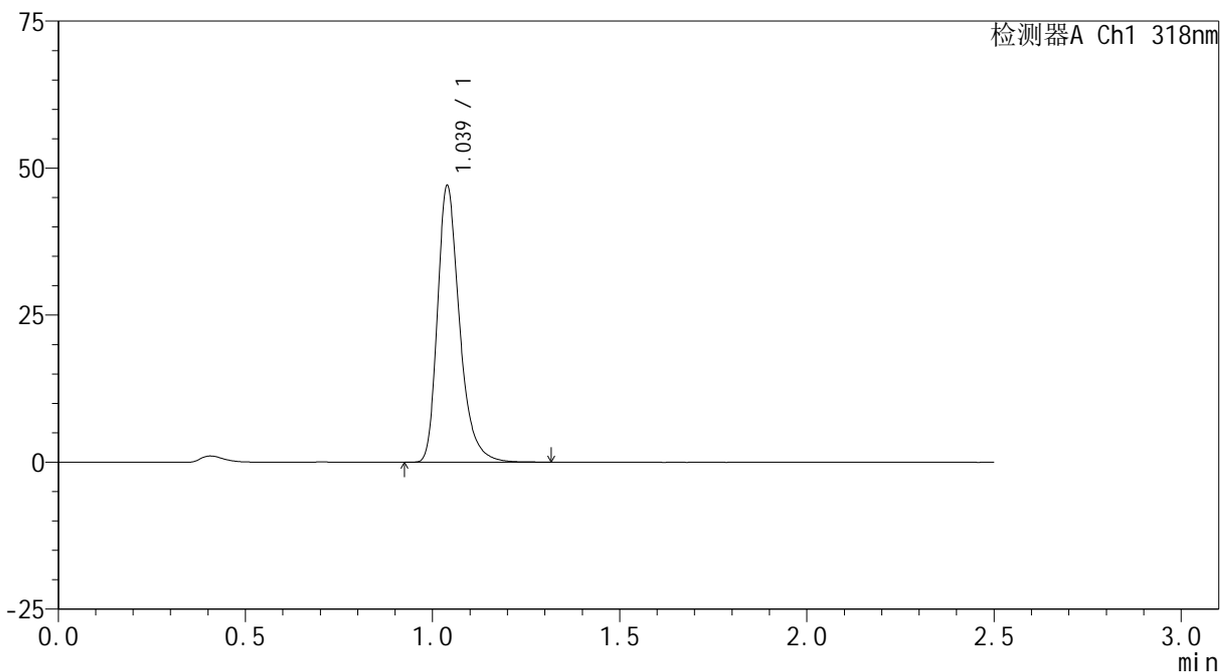
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	190923	100.000	46481	1564	1.312	--
总计		190923	100.000	46481			

## &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 - 0-16/3-588-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:56:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:07 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

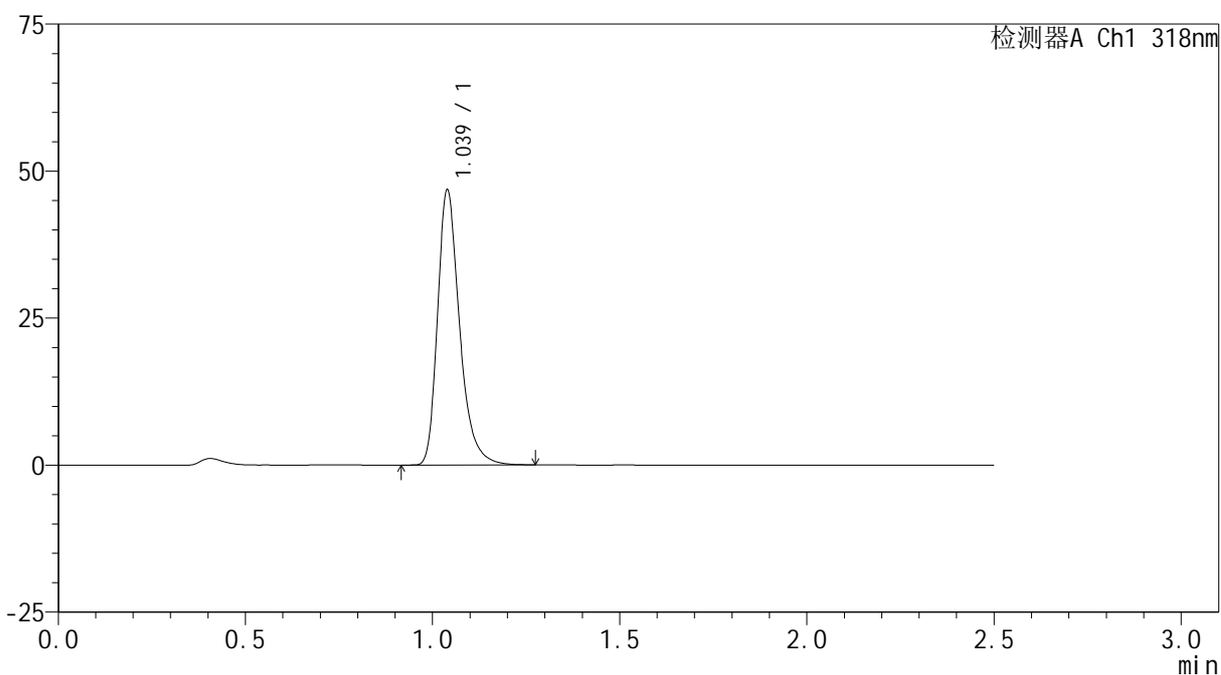
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	193008	100.000	46978	1564	1.313	--
总计		193008	100.000	46978			

## &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 - 0-16/3-589-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 20:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:09 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

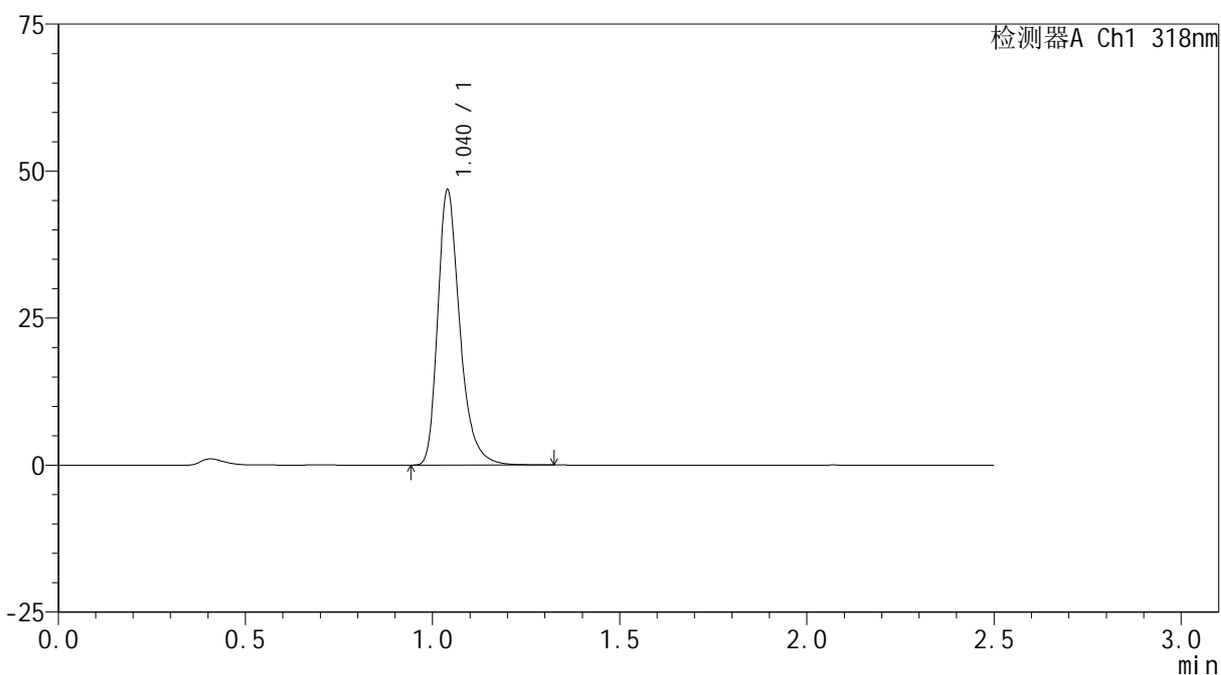
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	191798	100.000	46719	1567	1.313	--
总计		191798	100.000	46719			

## &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 - 0-16/3-590-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 21:02:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:12 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

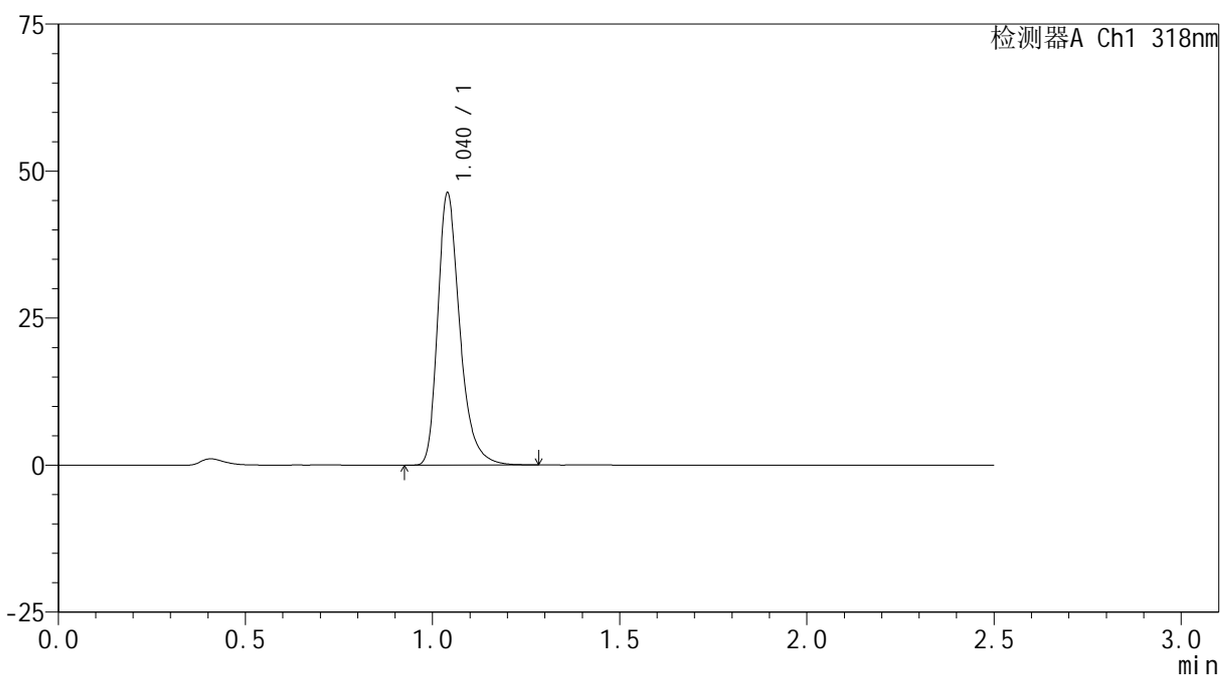
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	192040	100.000	46677	1568	1.314	--
总计		192040	100.000	46677			

## &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 - 0-16/3-591-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 21:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:15 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

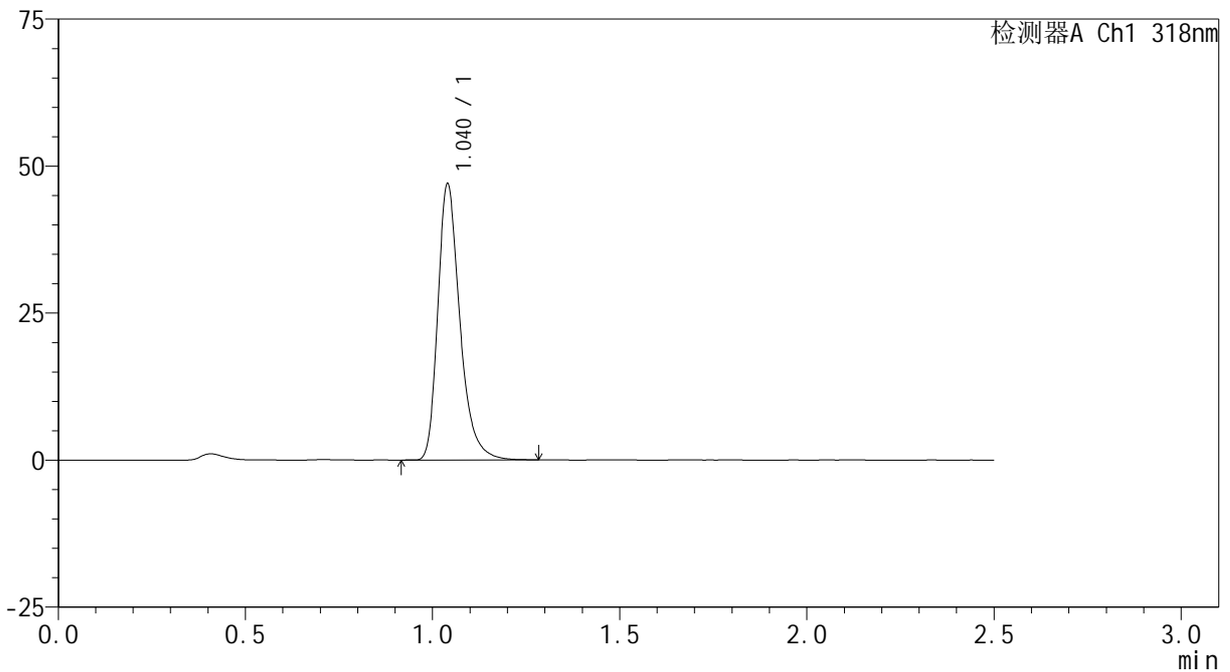
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	189602	100.000	46161	1568	1.315	--
总计		189602	100.000	46161			

## &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 - 0-16/3-592-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 21:08:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:17 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

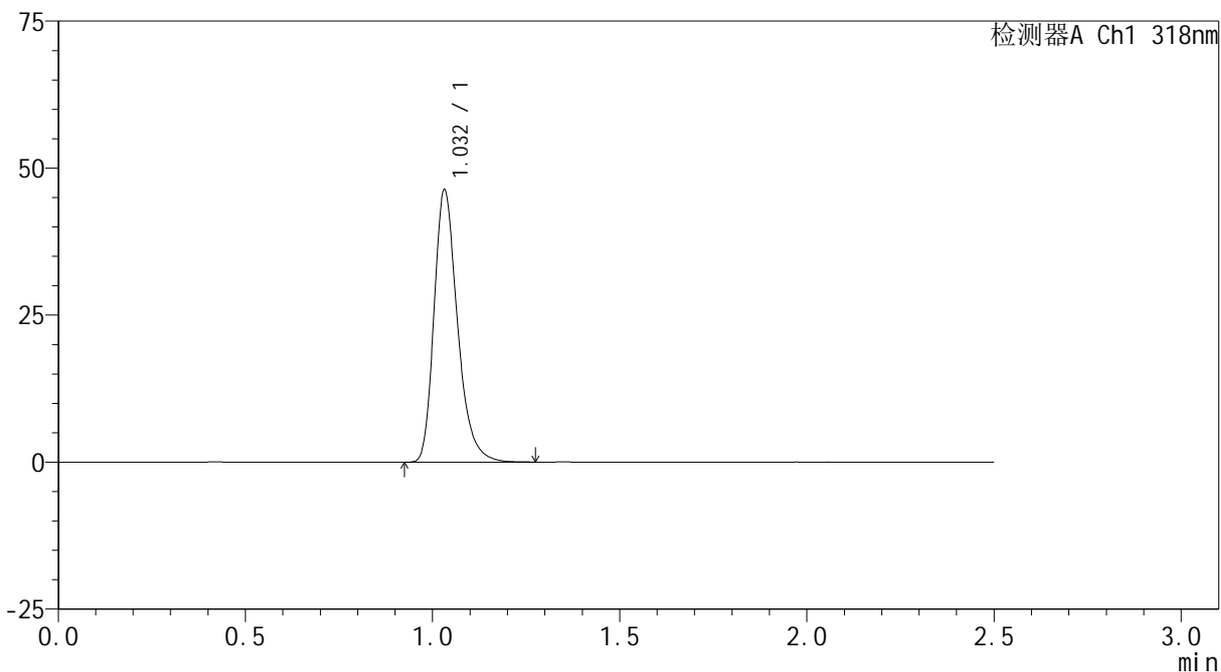
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	192802	100.000	46832	1565	1.315	--
总计		192802	100.000	46832			

## &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 - 0-16/3-593-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 21:11:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:20 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

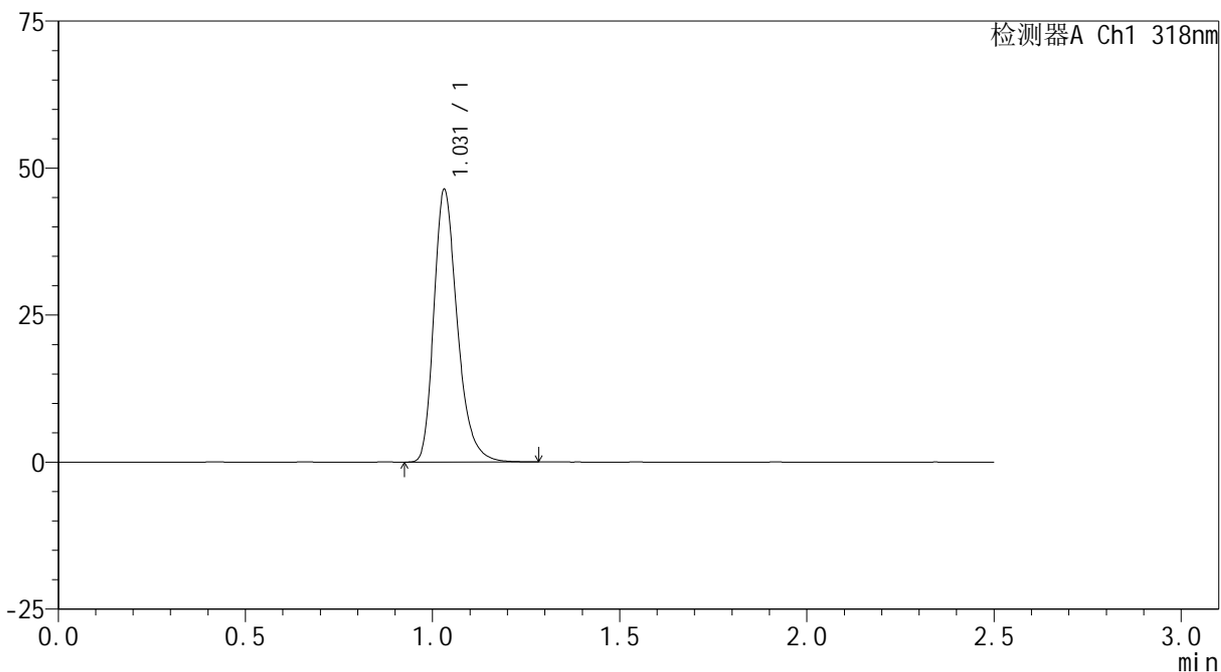
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	201899	100.000	46193	1342	1.289	--
总计		201899	100.000	46193			

## &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 - 0-16/3-594-2 - zzp-24041502p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240418-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/18 21:14:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:13:23 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	1.031	201848	100.000	46284	1346	1.287	--
总计		201848	100.000	46284			