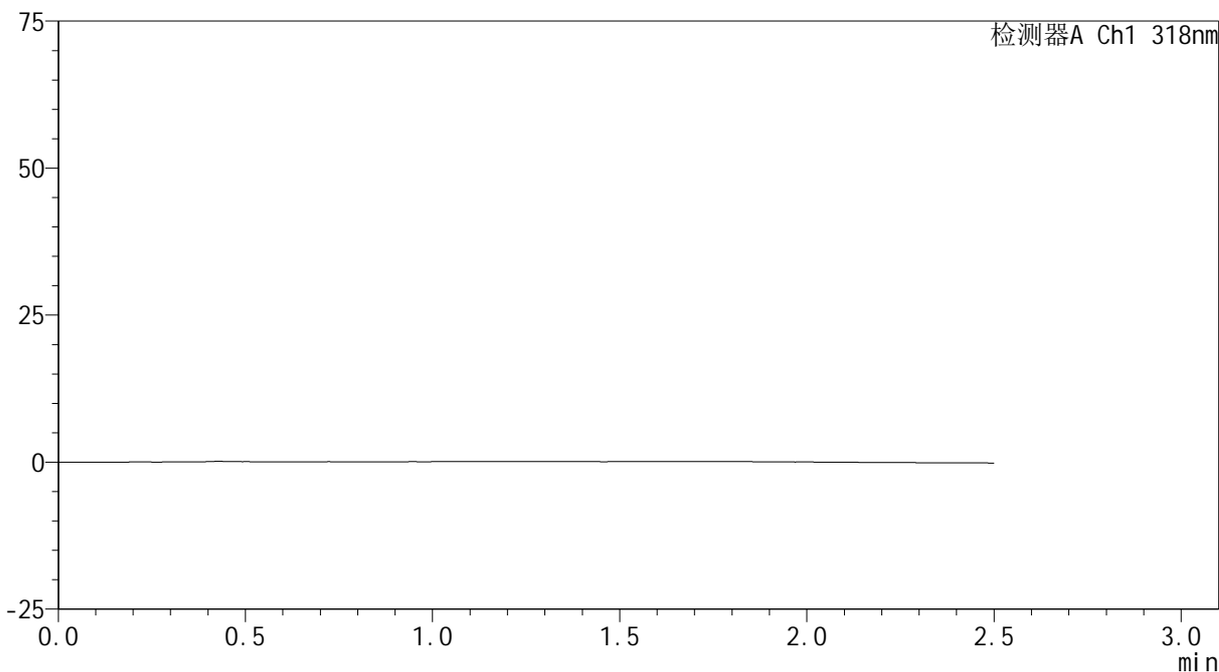


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-1-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 13:55:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

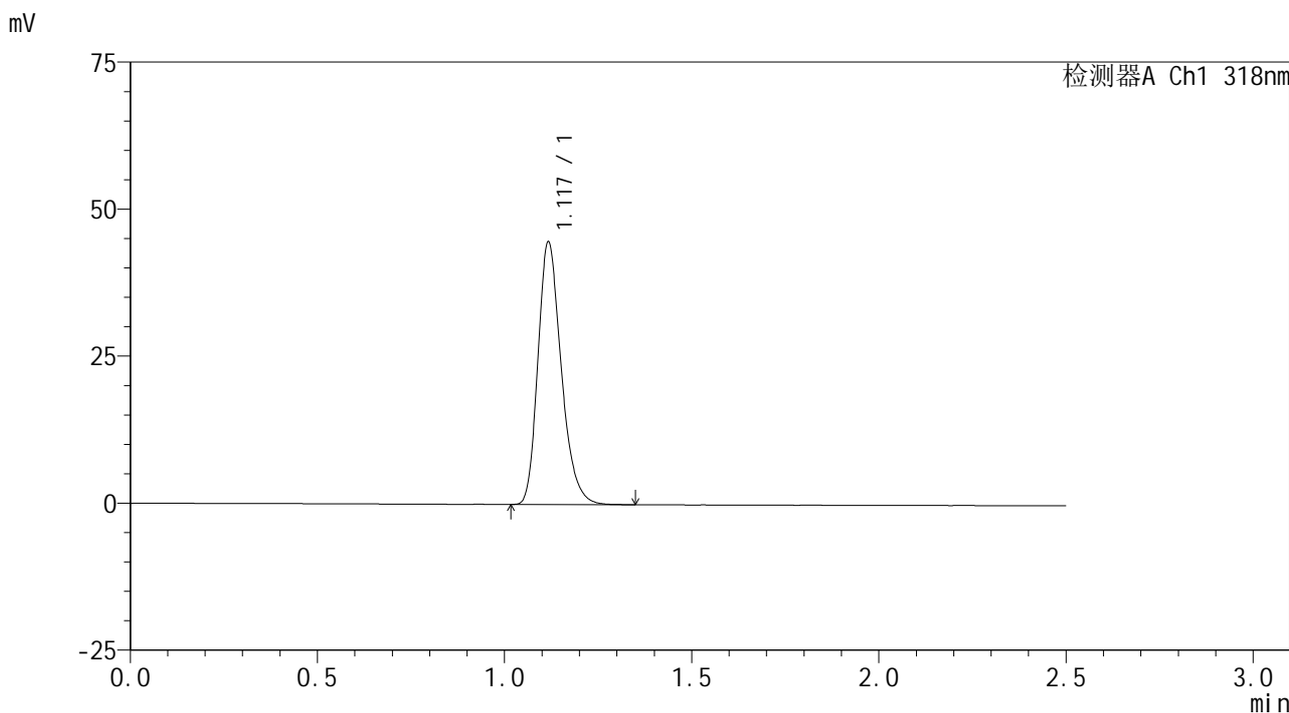


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-2-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 13:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

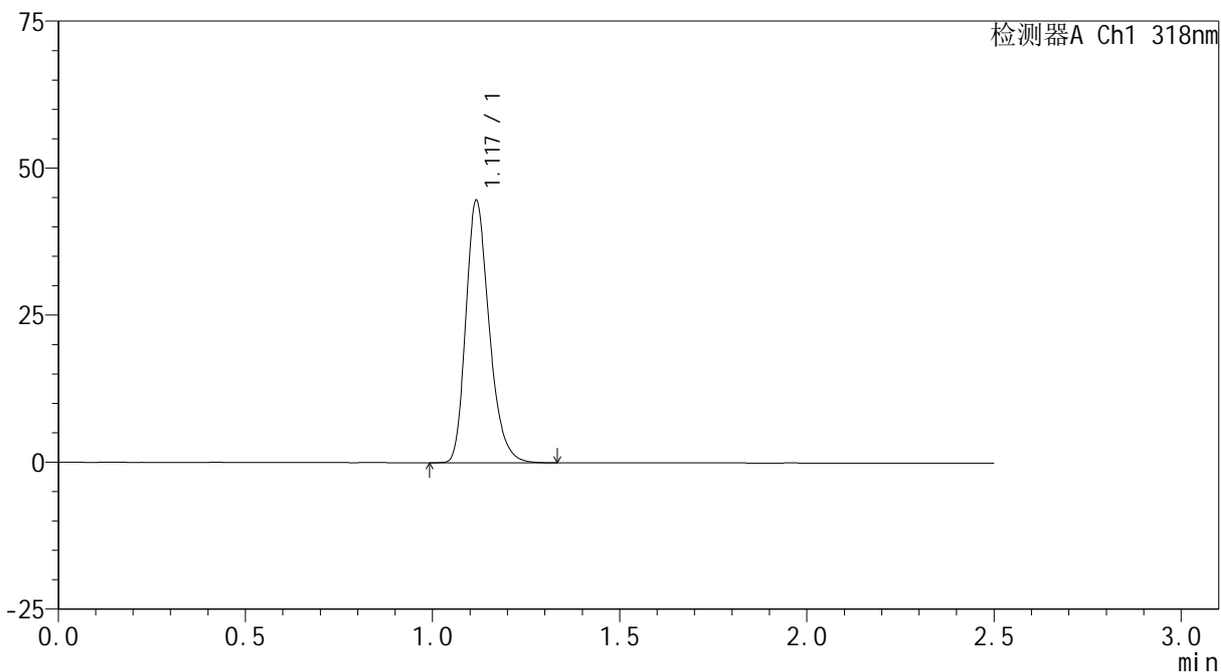
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193589	100.000	44232	1566	1.259	--
总计		193589	100.000	44232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-3-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

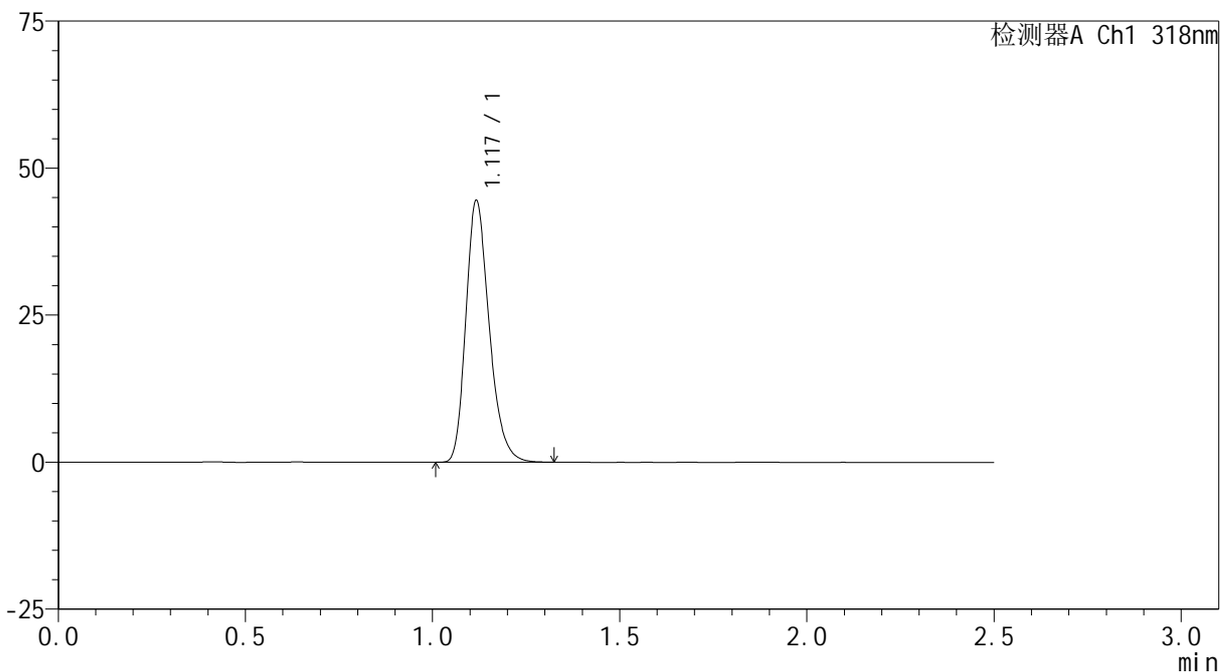
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193522	100.000	44234	1563	1.260	--
总计		193522	100.000	44234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-4-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:04:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

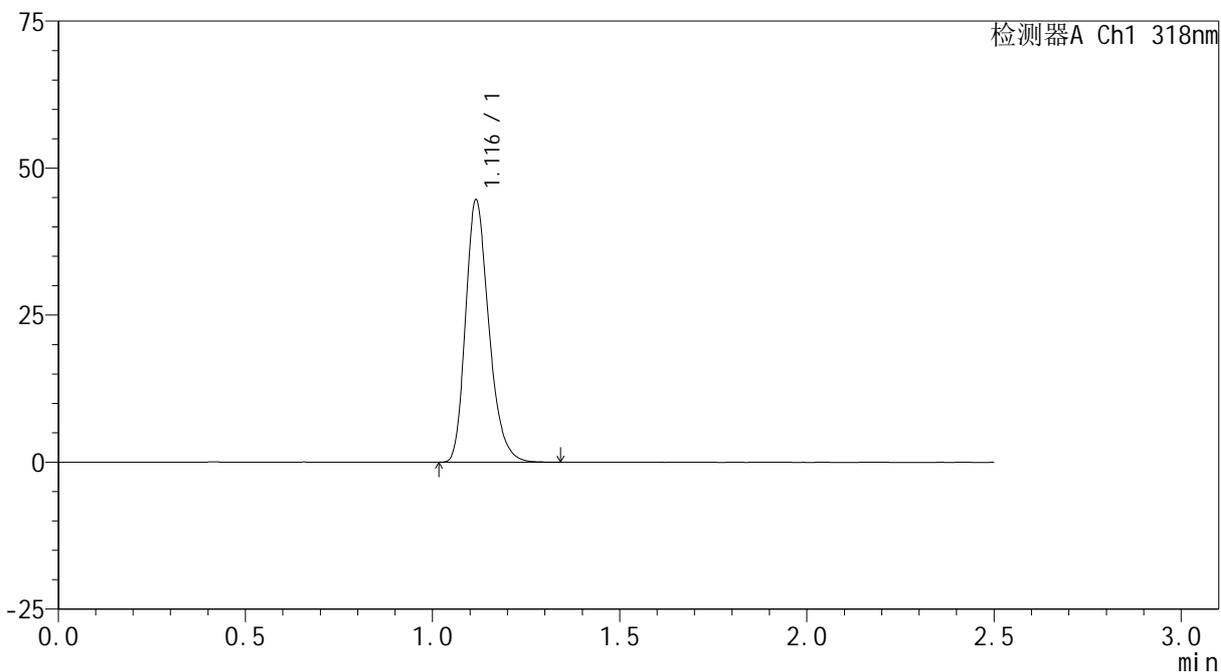
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193407	100.000	44127	1559	1.257	--
总计		193407	100.000	44127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-5-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:07:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

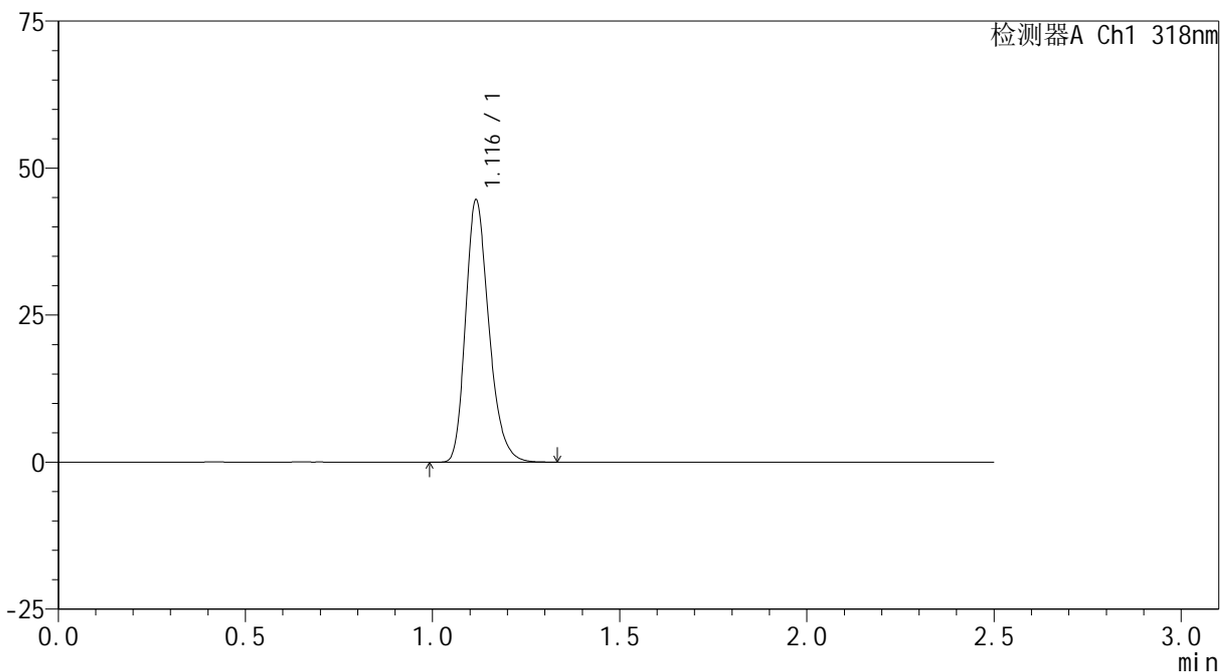
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193297	100.000	44383	1565	1.256	--
总计		193297	100.000	44383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-6-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:09:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

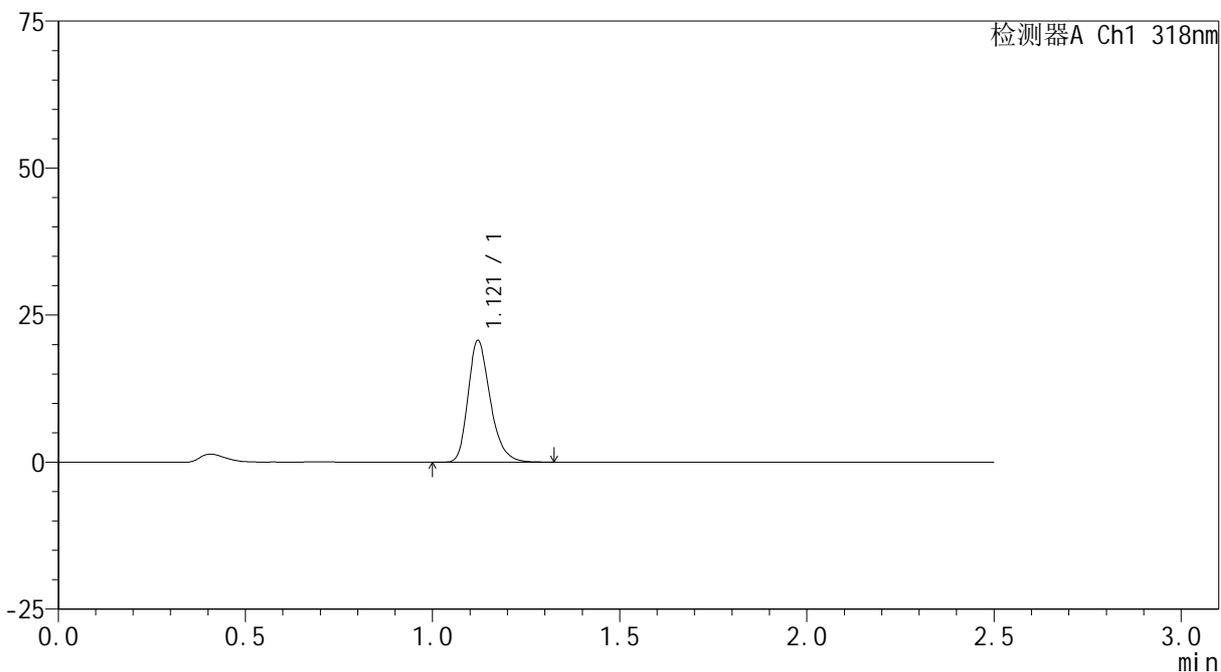
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193088	100.000	44354	1567	1.254	--
总计		193088	100.000	44354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-7-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:12:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

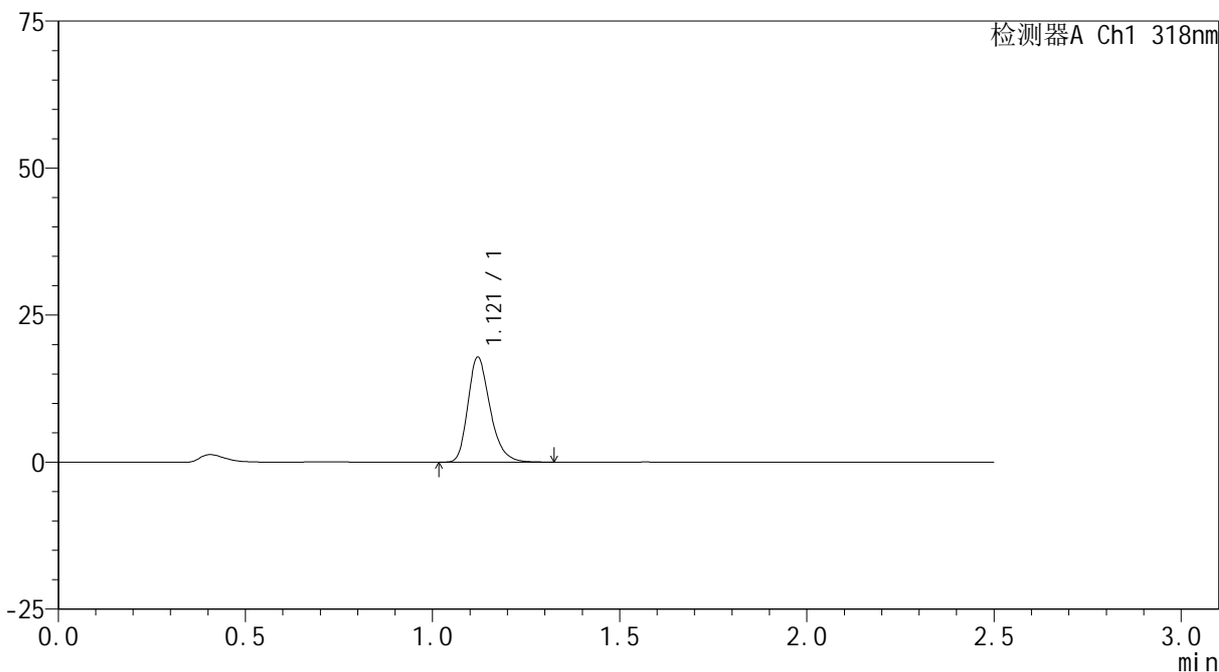
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	85283	100.000	20686	1760	1.269	--
总计		85283	100.000	20686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-8-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:15:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

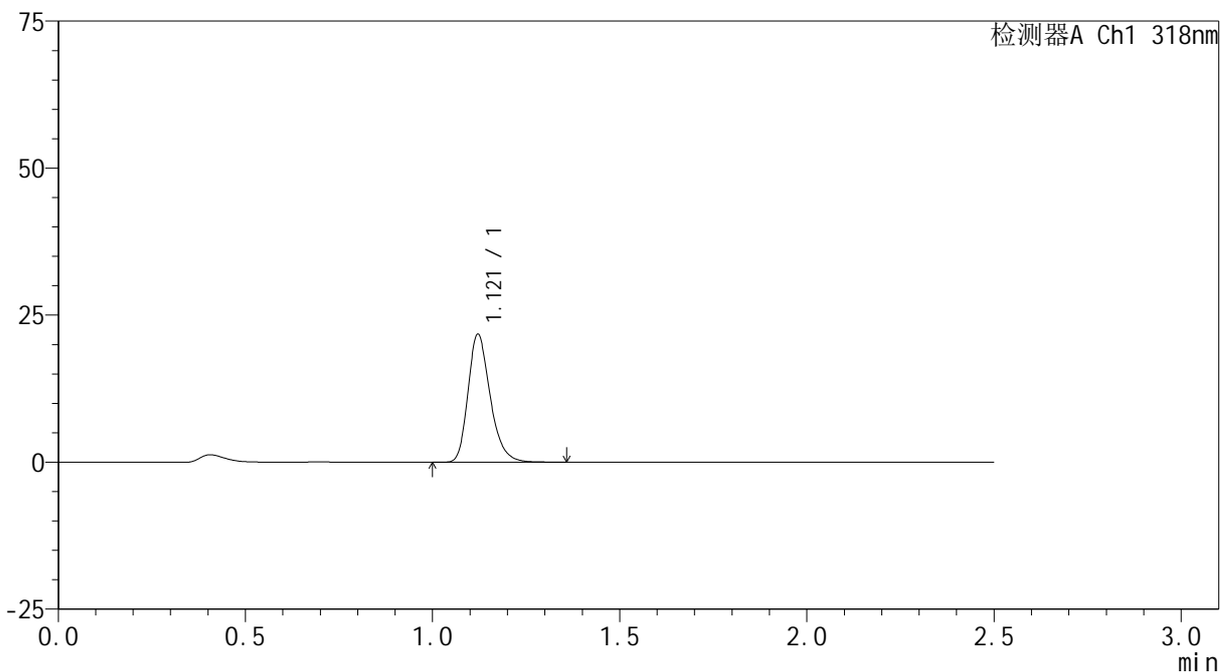
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	73696	100.000	17841	1754	1.267	--
总计		73696	100.000	17841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-9-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:18:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:23:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	89807	100.000	21761	1762	1.264	--
总计		89807	100.000	21761			



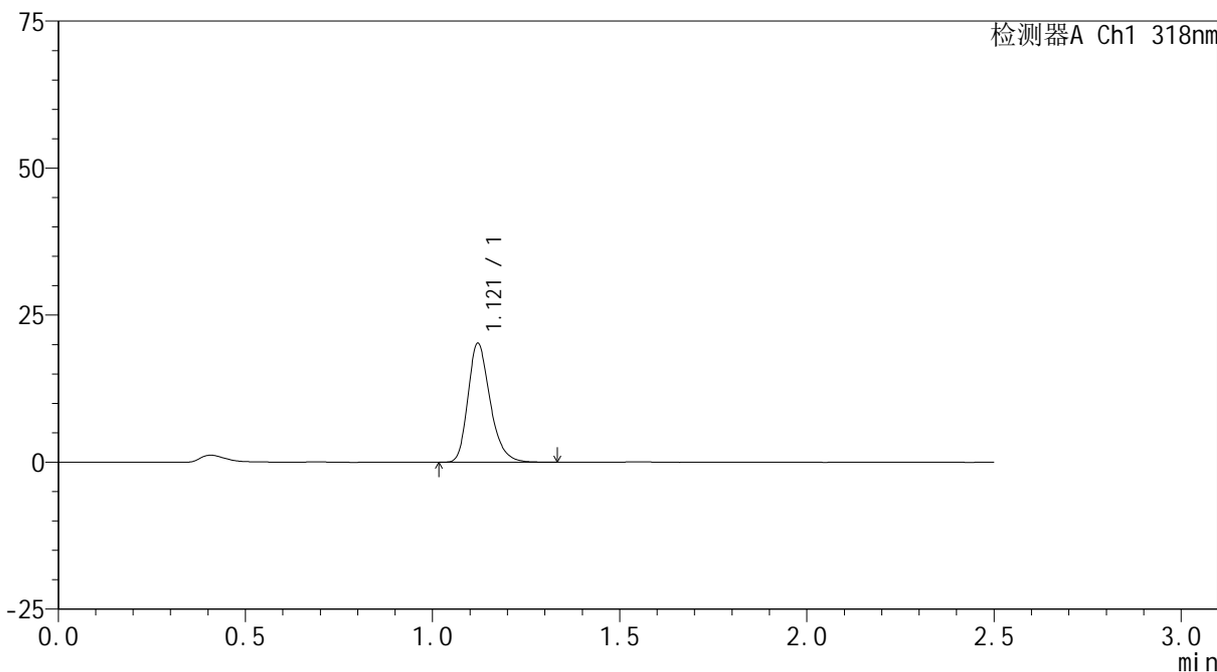
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-10-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 14:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

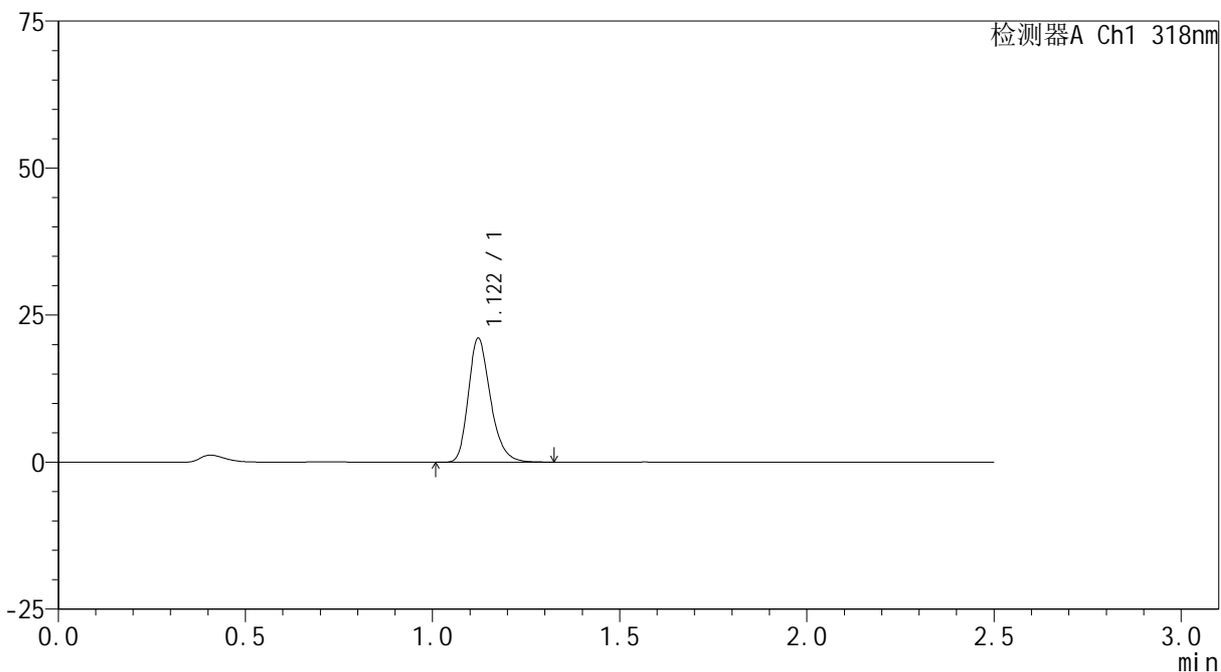
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	83348	100.000	20229	1764	1.264	--
总计		83348	100.000	20229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-11-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:24:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

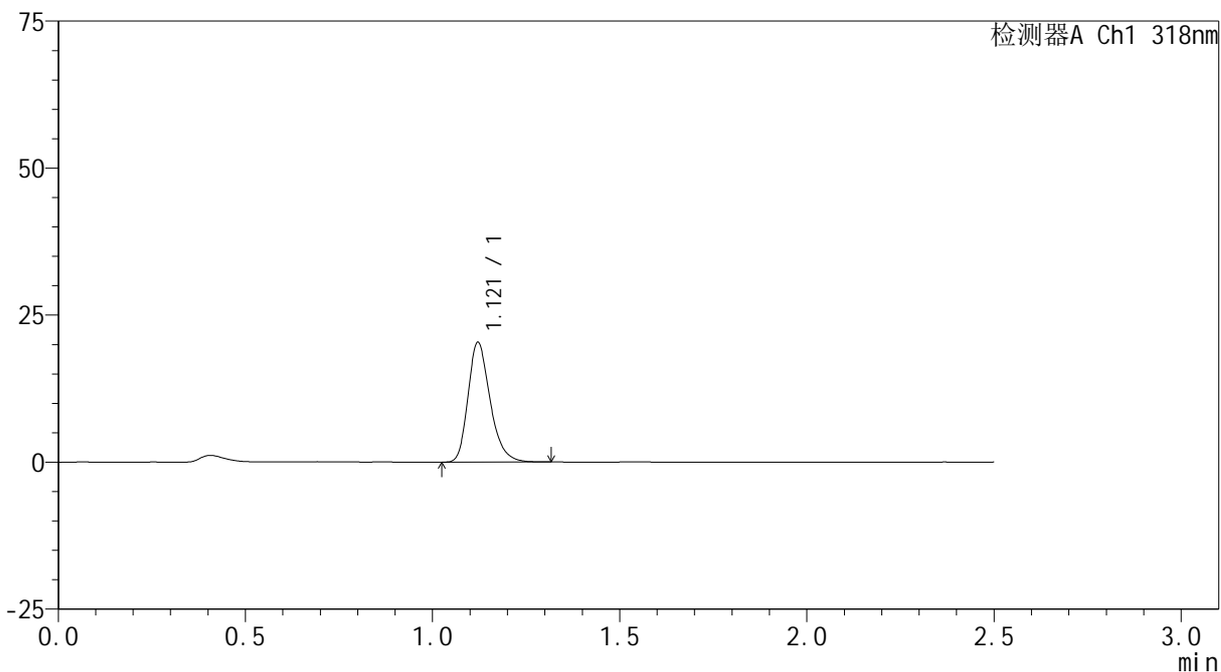
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86714	100.000	21064	1765	1.263	--
总计		86714	100.000	21064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-12-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

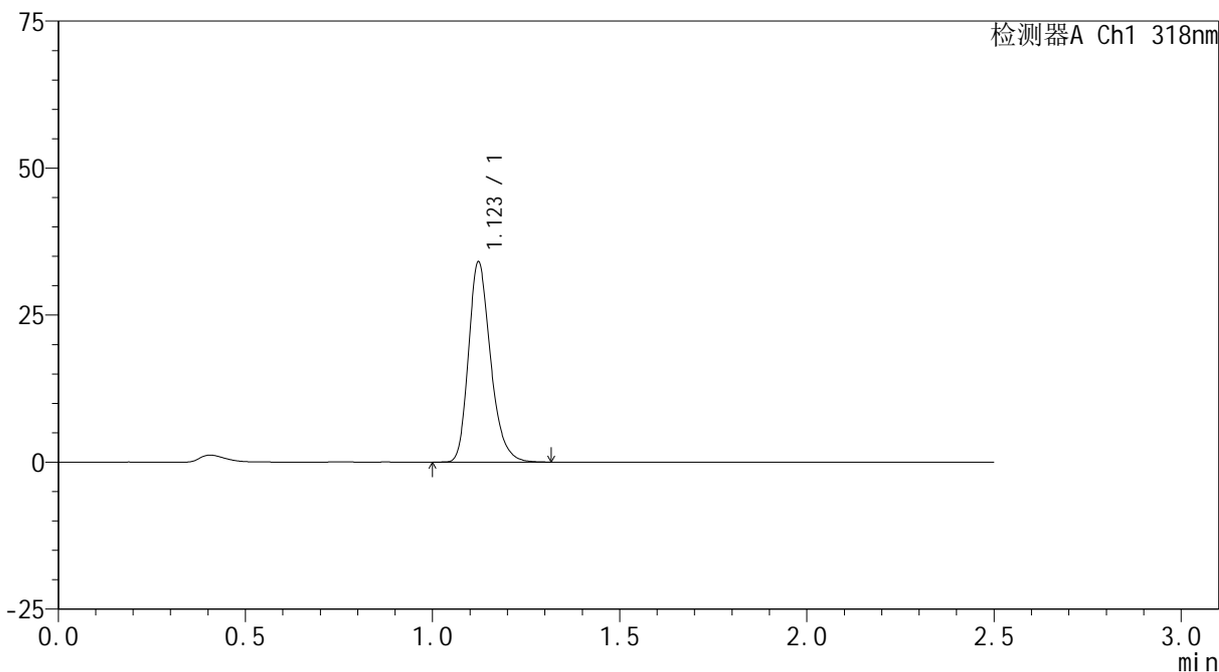
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	83657	100.000	20343	1766	1.261	--
总计		83657	100.000	20343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-13-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:30:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	139482	100.000	34011	1779	1.251	--
总计		139482	100.000	34011			



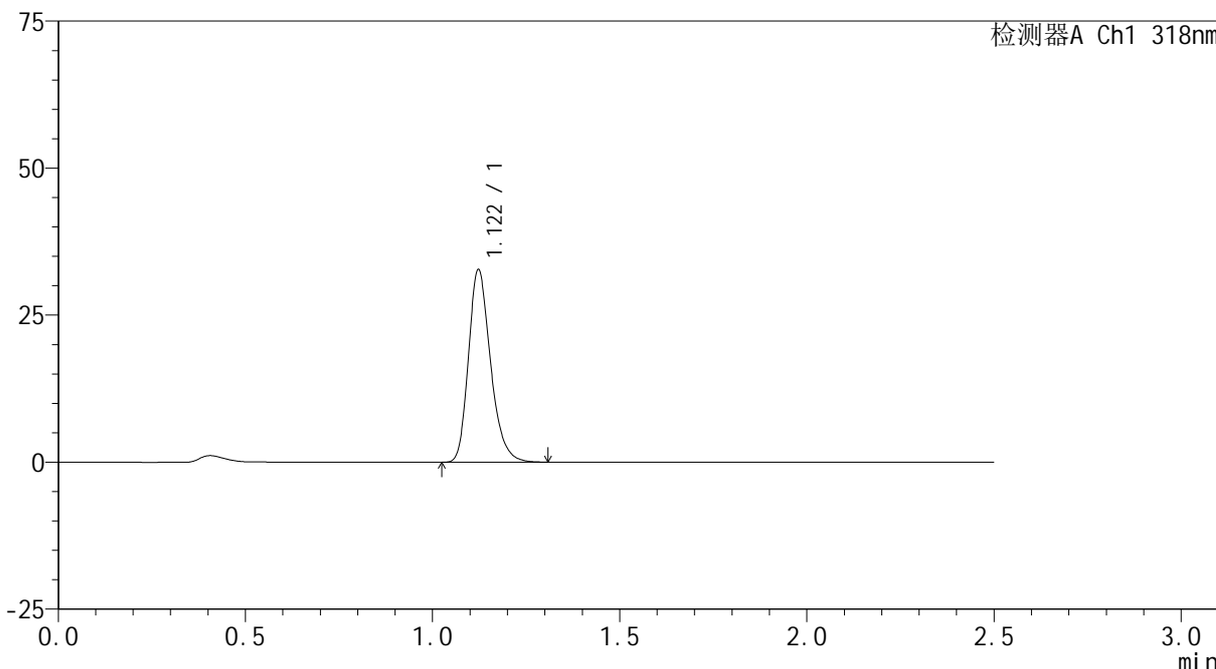
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-14-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 14:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

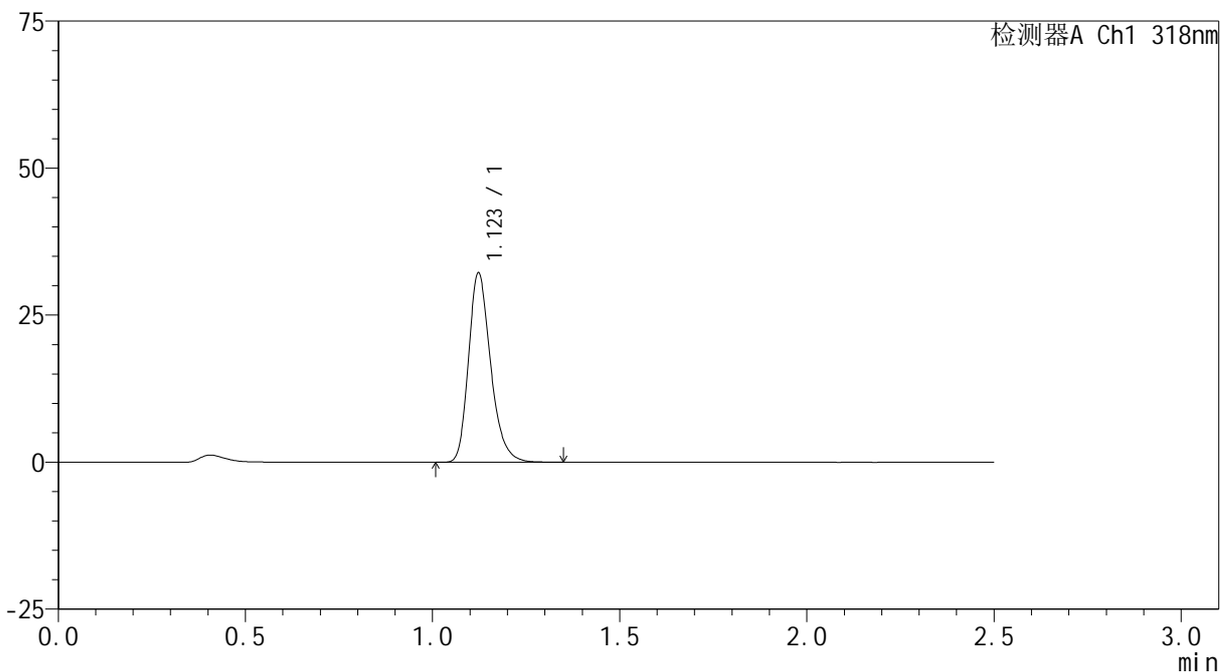
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	134324	100.000	32736	1774	1.251	--
总计		134324	100.000	32736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-15-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:35:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

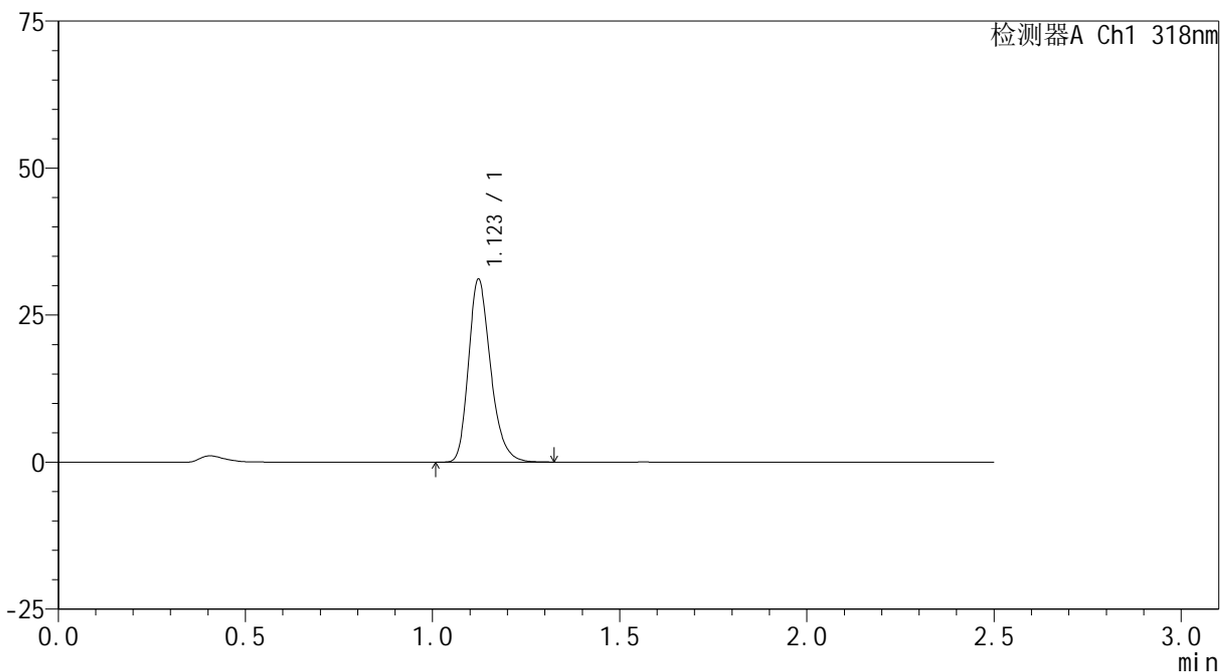
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	132391	100.000	32166	1770	1.255	--
总计		132391	100.000	32166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-16-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:38:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

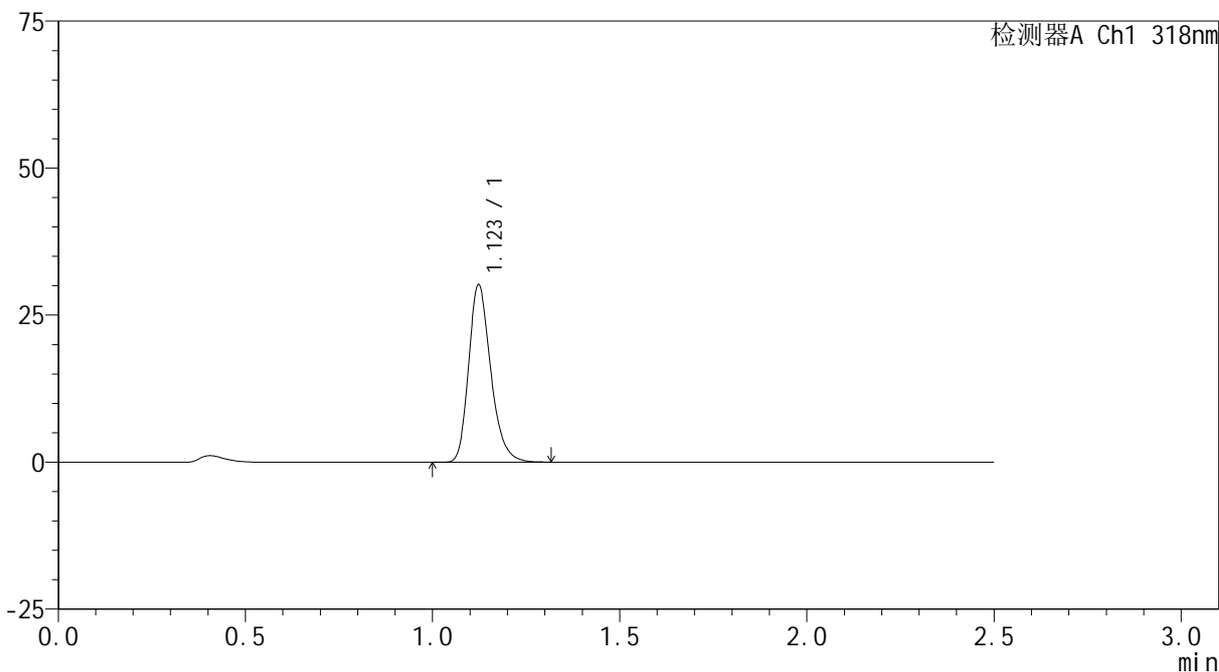
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	127756	100.000	31090	1775	1.252	--
总计		127756	100.000	31090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-17-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:41:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	123946	100.000	30137	1773	1.254	--
总计		123946	100.000	30137			

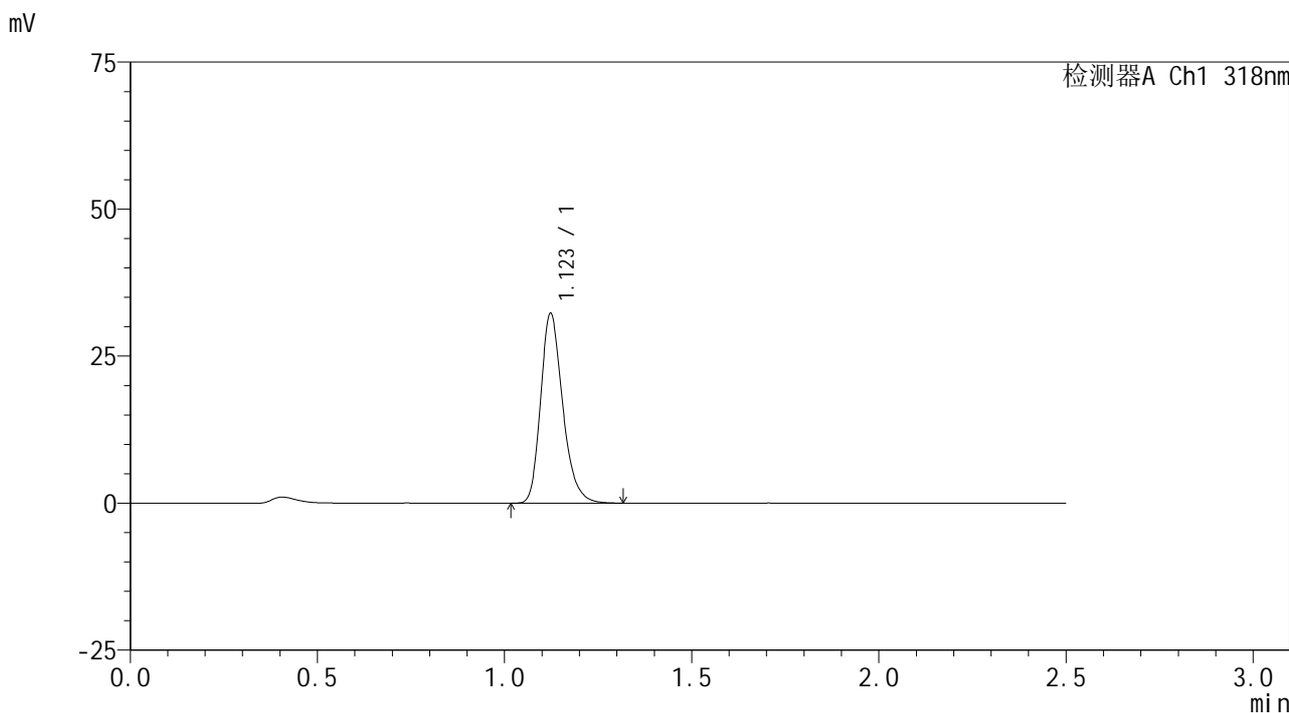


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-18-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 14:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

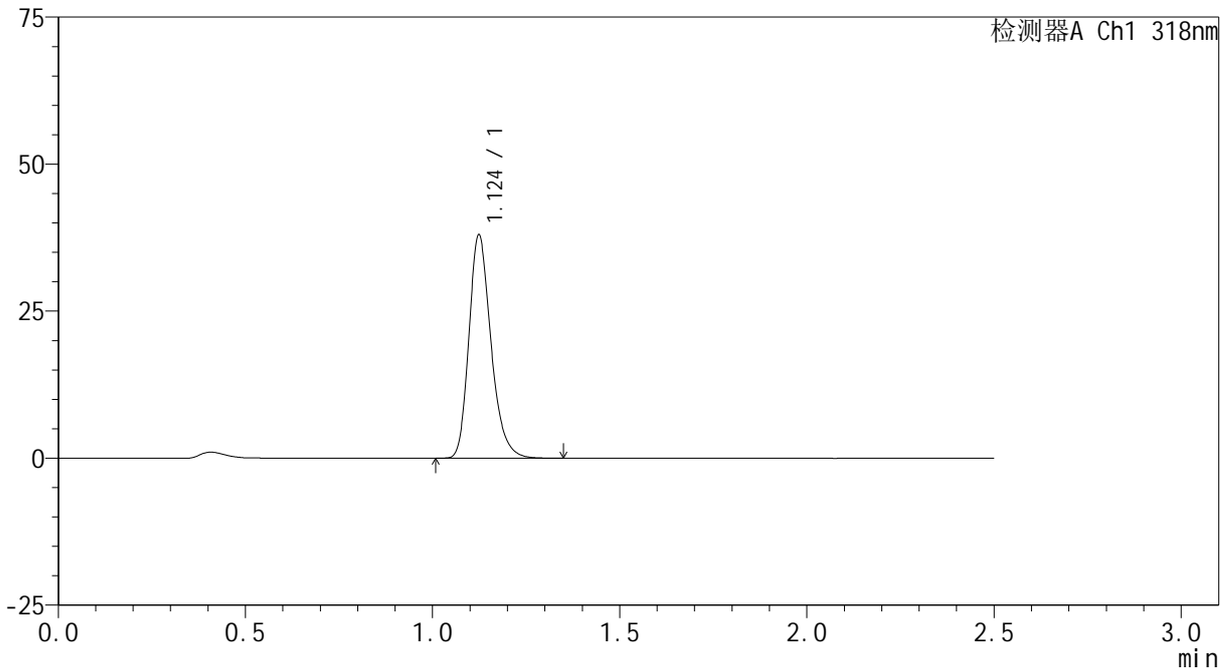
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	132516	100.000	32230	1777	1.250	--
总计		132516	100.000	32230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-19-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

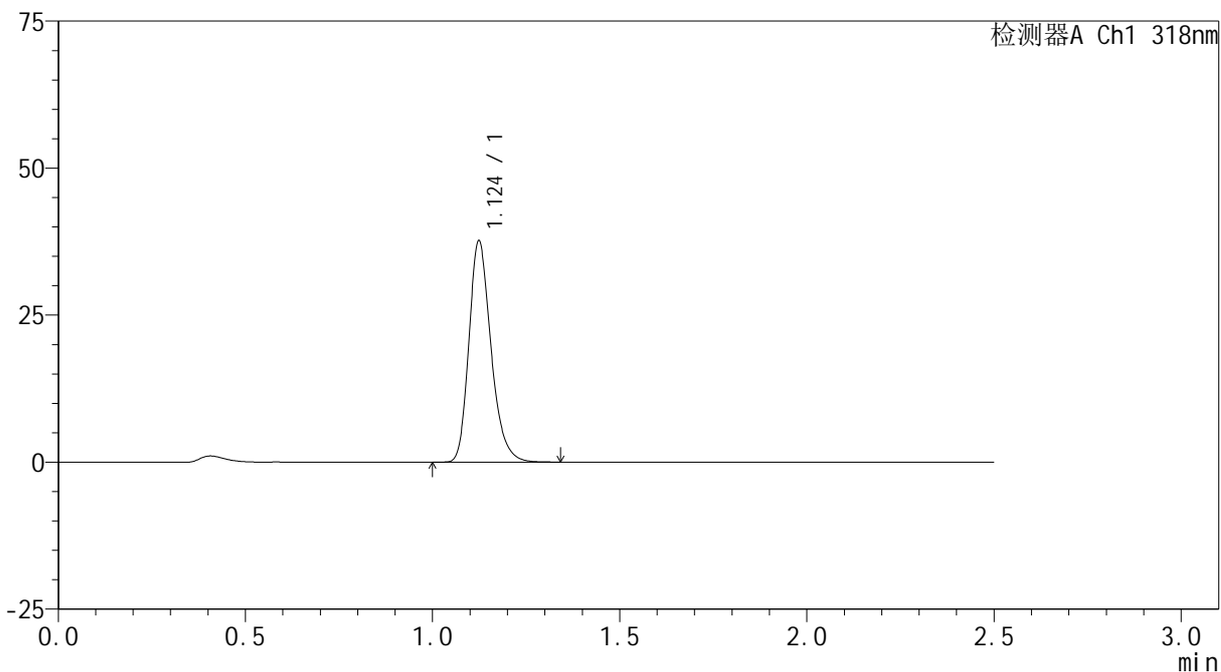
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	156137	100.000	37872	1782	1.251	--
总计		156137	100.000	37872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-20-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:50:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	154510	100.000	37503	1777	1.249	--
总计		154510	100.000	37503			

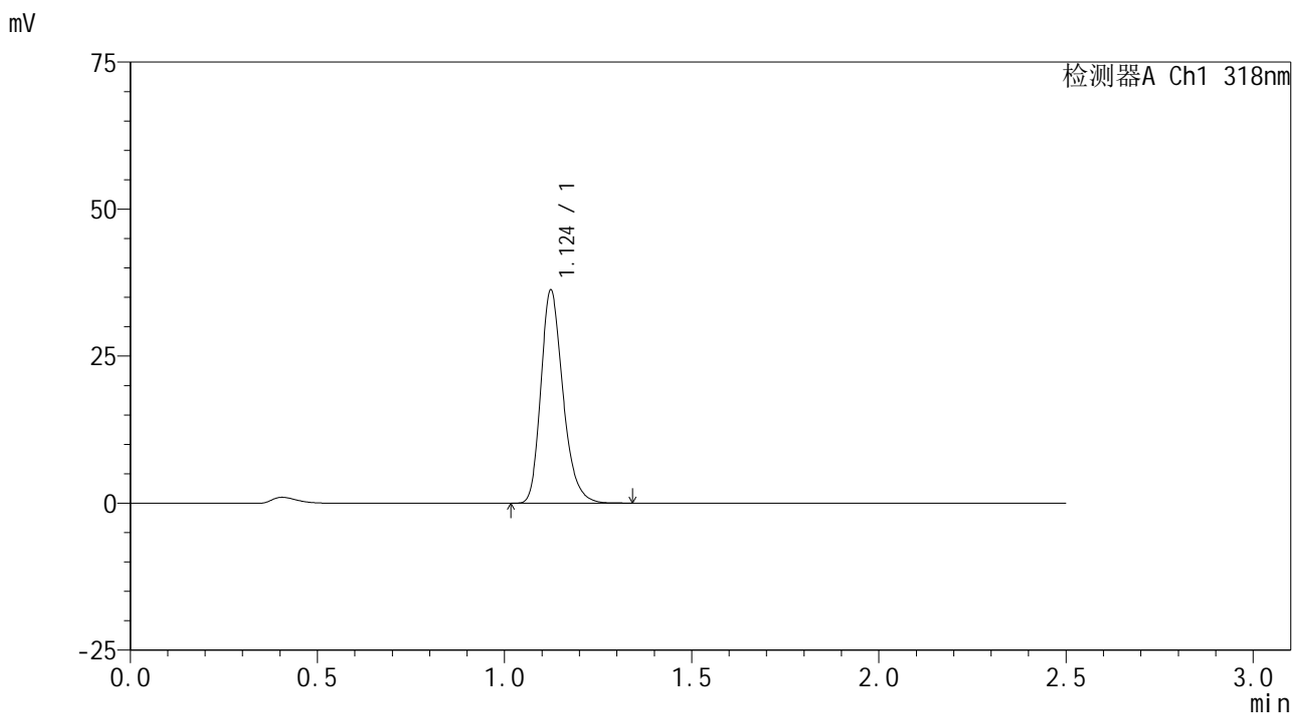


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-21-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 14:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

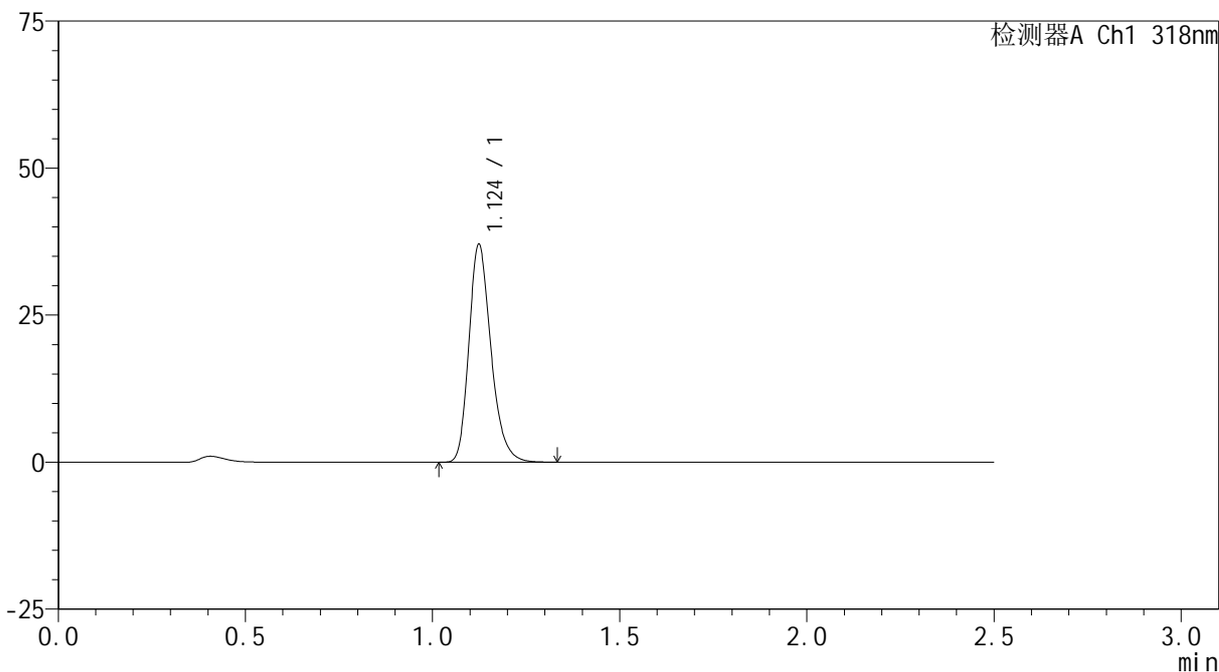
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	149023	100.000	36152	1774	1.251	--
总计		149023	100.000	36152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-22-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:55:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

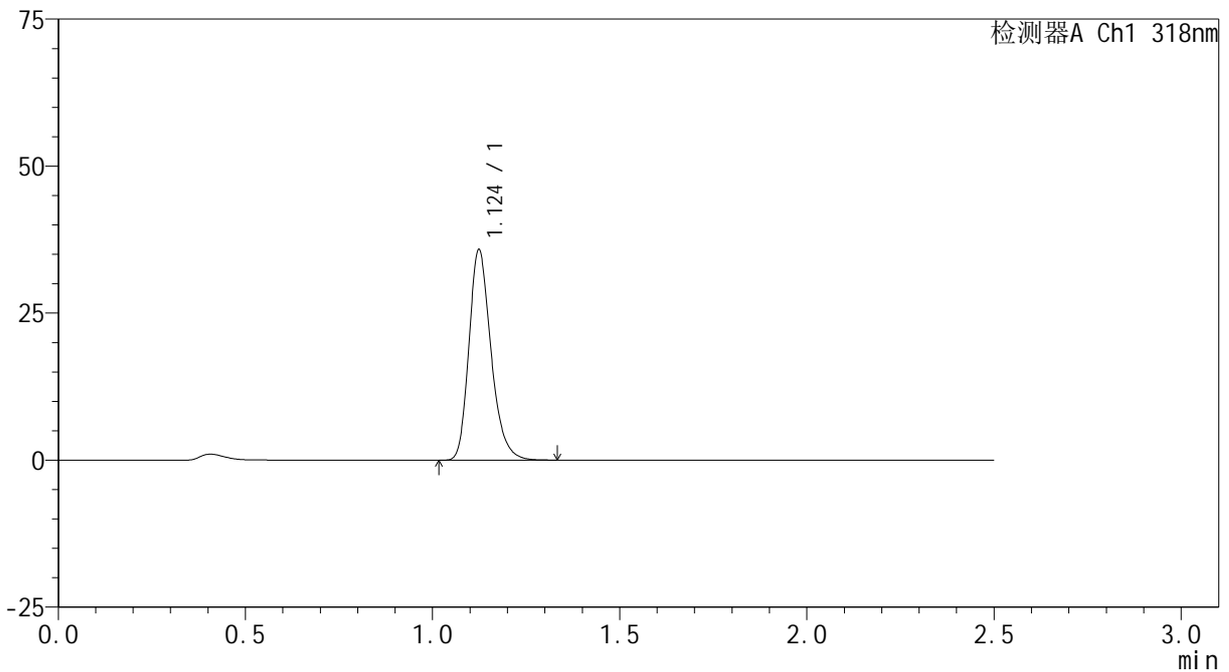
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	152024	100.000	36902	1774	1.249	--
总计		152024	100.000	36902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-23-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 14:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

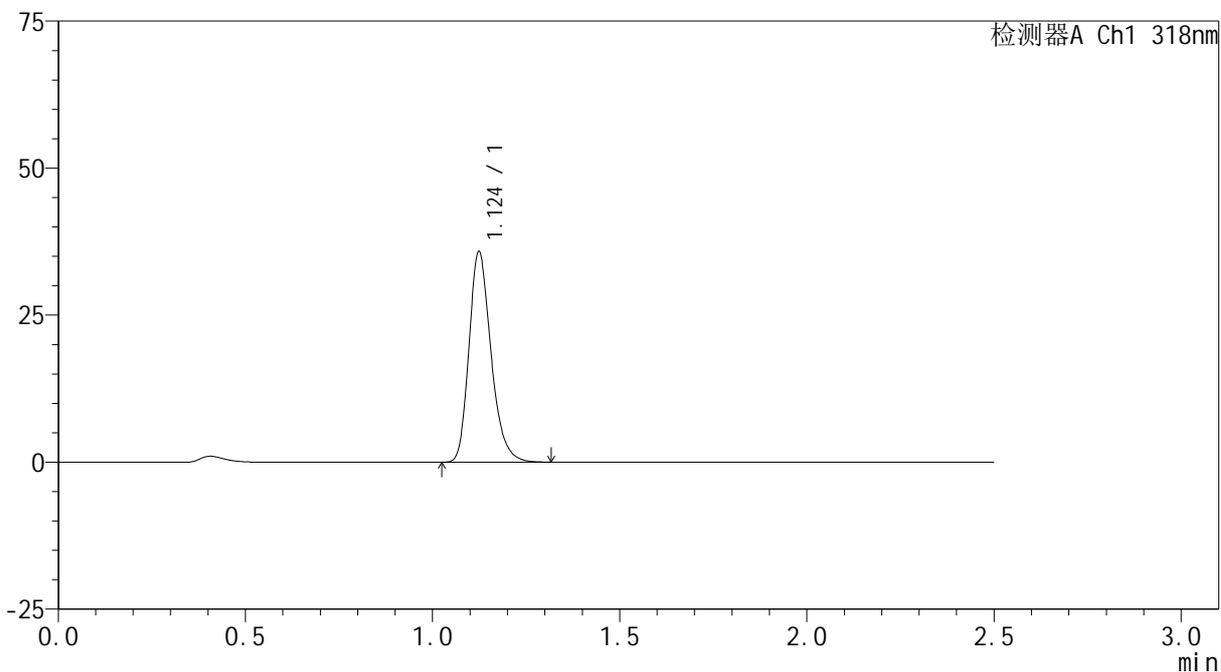
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	146967	100.000	35650	1779	1.250	--
总计		146967	100.000	35650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-24-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:01:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

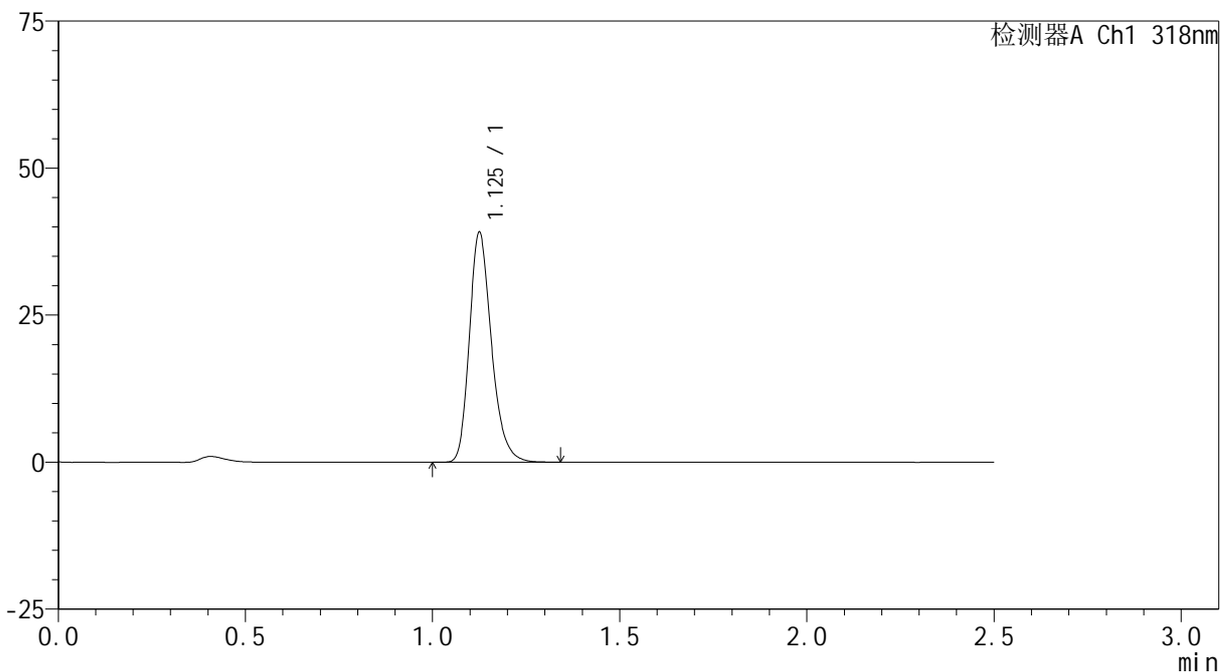
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	146797	100.000	35660	1780	1.251	--
总计		146797	100.000	35660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-25-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:04:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

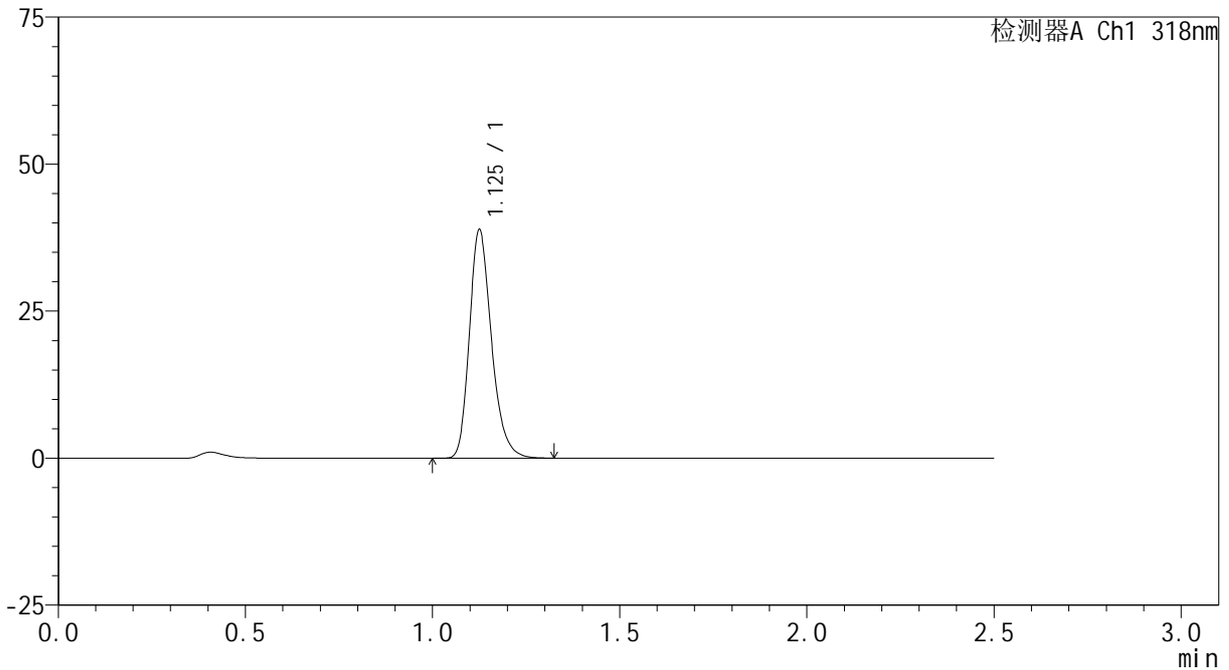
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	160528	100.000	38765	1780	1.249	--
总计		160528	100.000	38765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-26-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:07:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

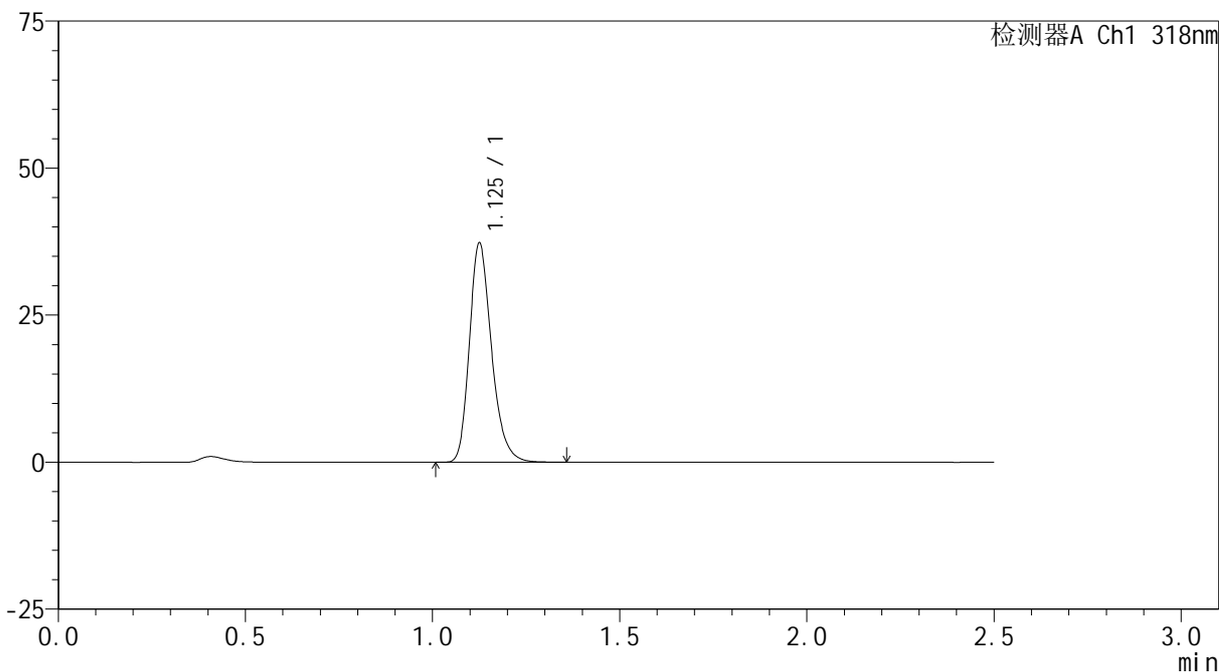
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	159858	100.000	38526	1779	1.252	--
总计		159858	100.000	38526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-27-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:10:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

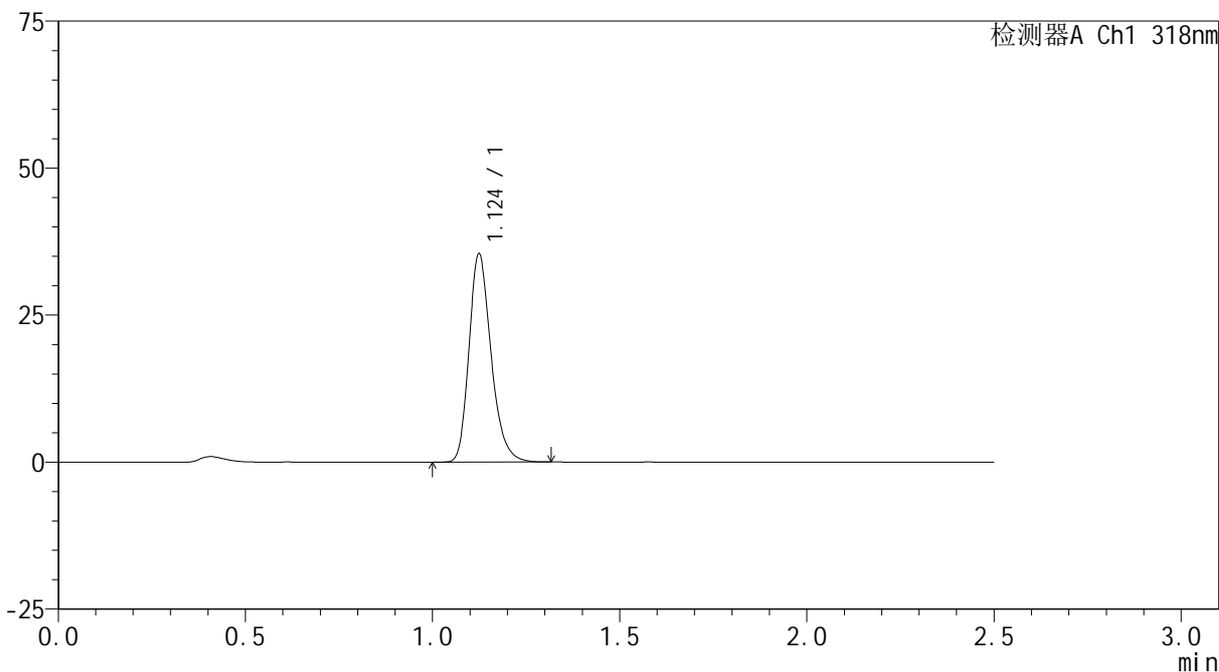
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	153624	100.000	36977	1775	1.251	--
总计		153624	100.000	36977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-28-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

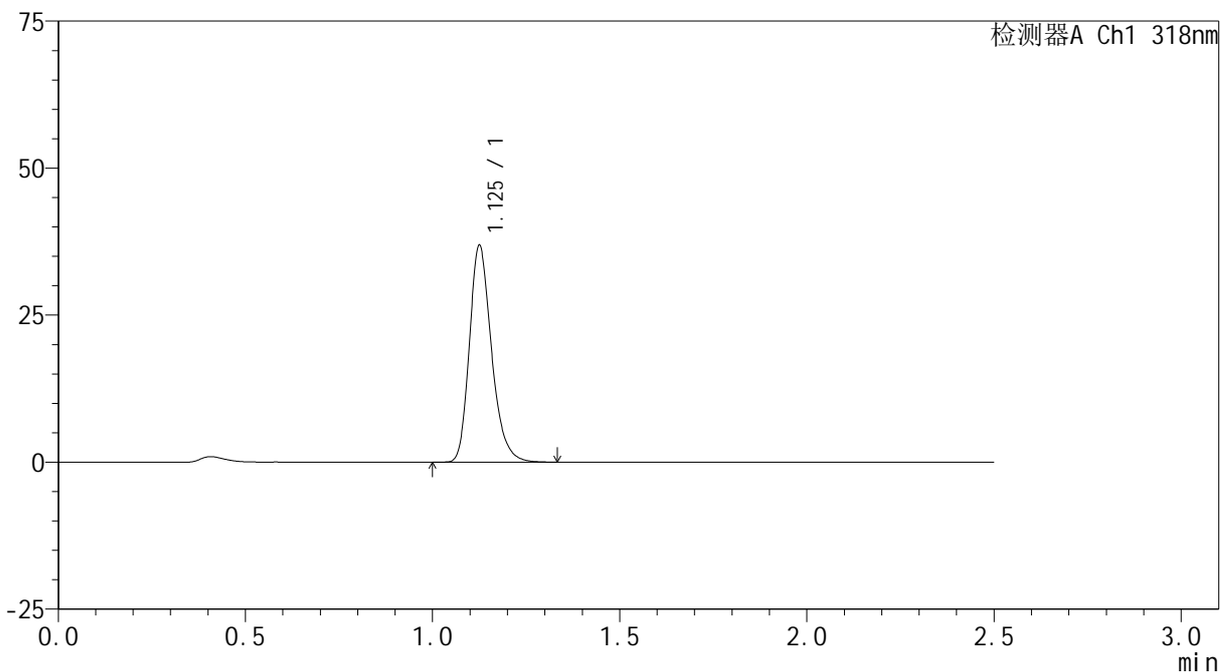
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	145555	100.000	35293	1777	1.250	--
总计		145555	100.000	35293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-29-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:15:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

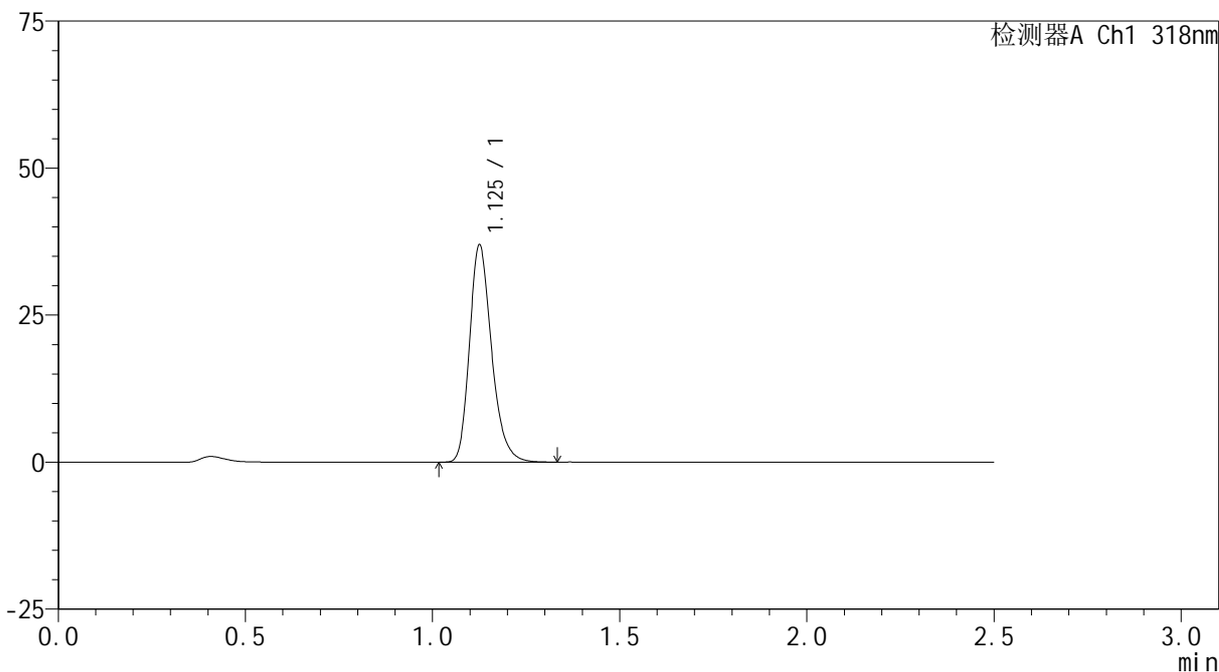
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	151758	100.000	36560	1778	1.252	--
总计		151758	100.000	36560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-30-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:24:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	151871	100.000	36587	1780	1.251	--
总计		151871	100.000	36587			

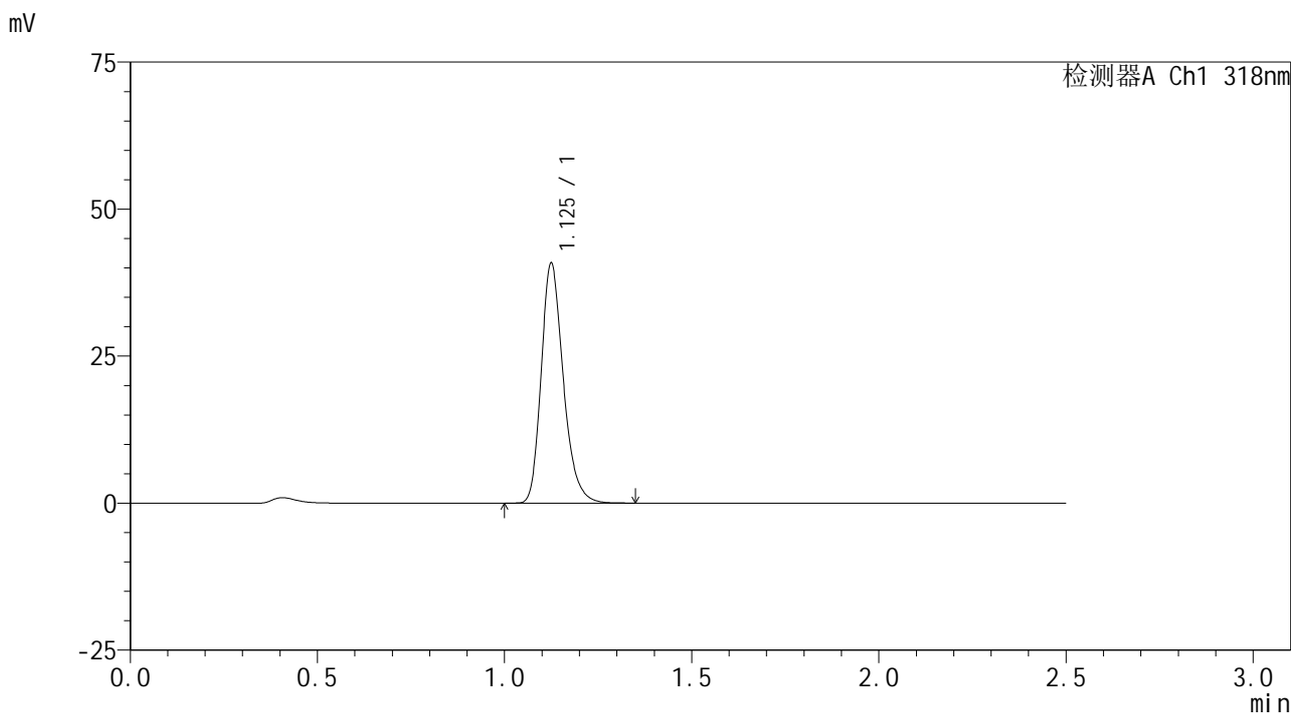


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-31-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 15:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

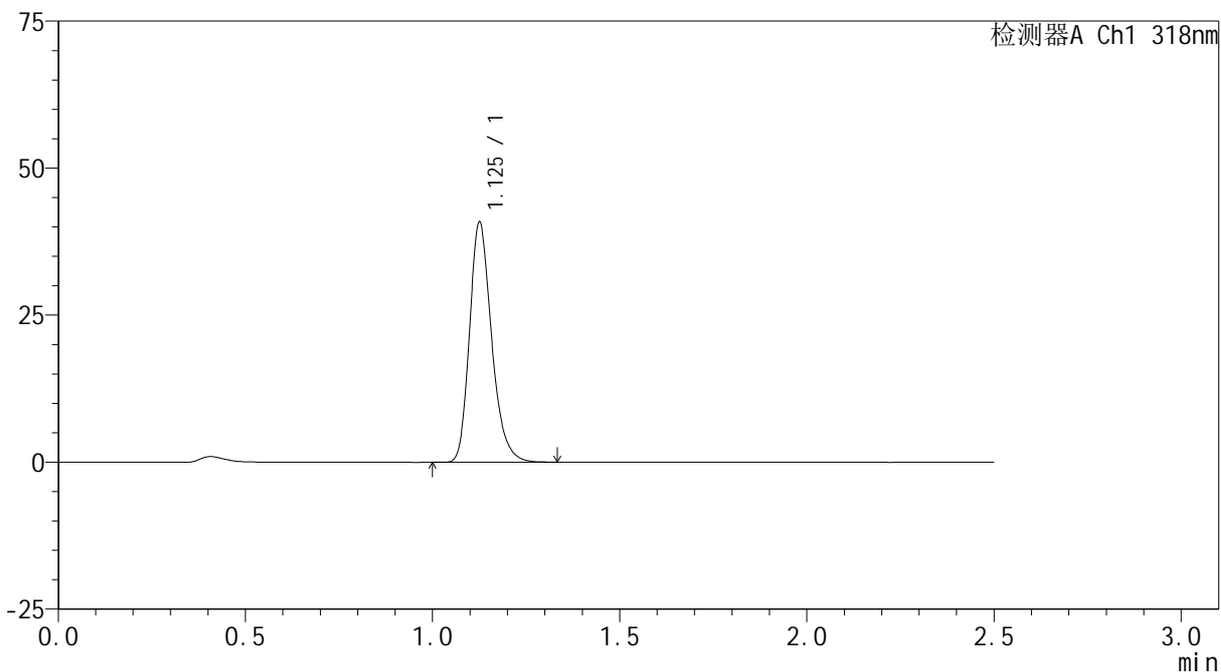
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	167822	100.000	40555	1779	1.248	--
总计		167822	100.000	40555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-32-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:24:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

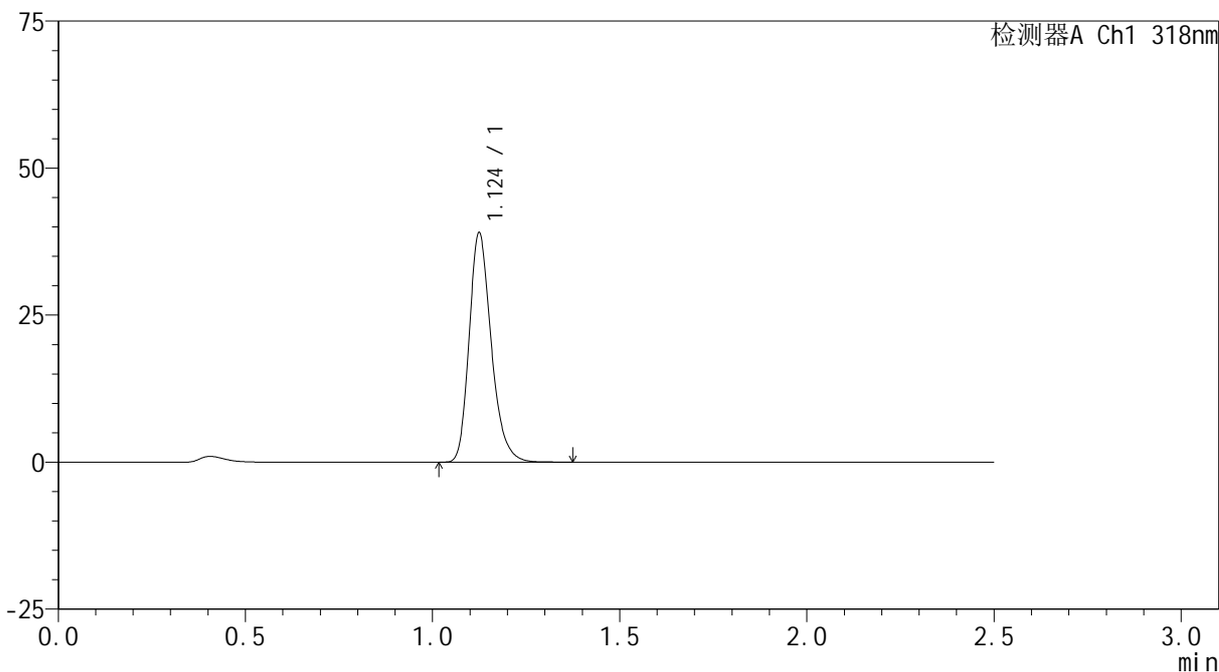
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	167693	100.000	40388	1782	1.250	--
总计		167693	100.000	40388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-33-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

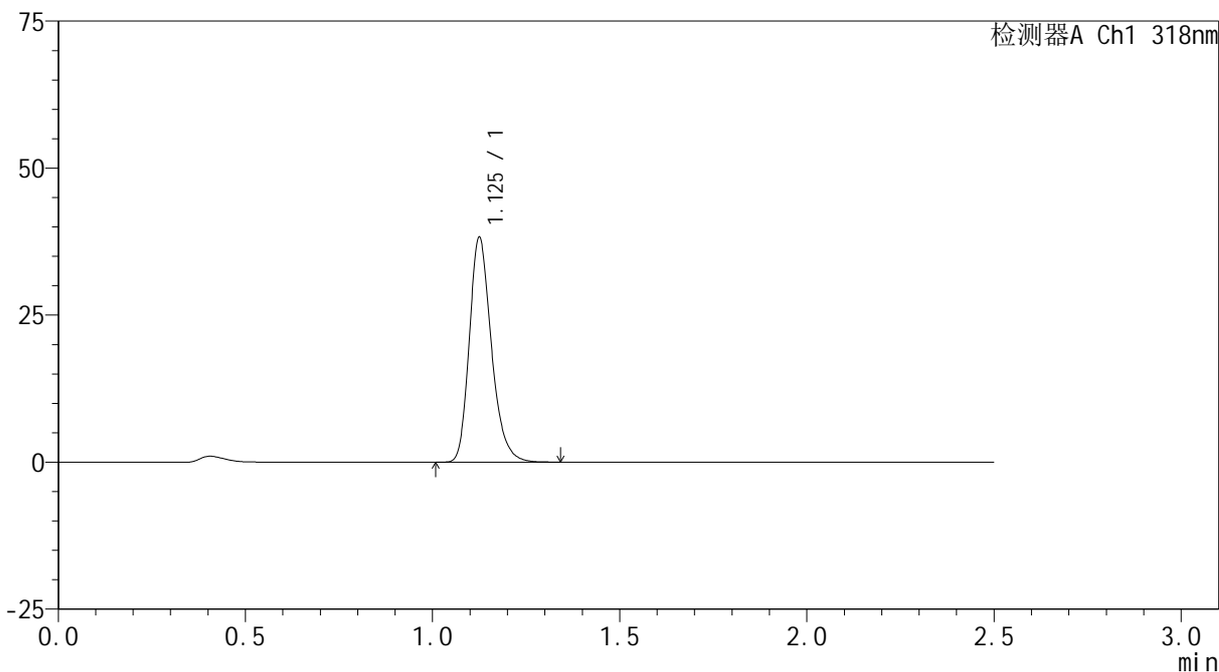
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	160447	100.000	38788	1778	1.251	--
总计		160447	100.000	38788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-34-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

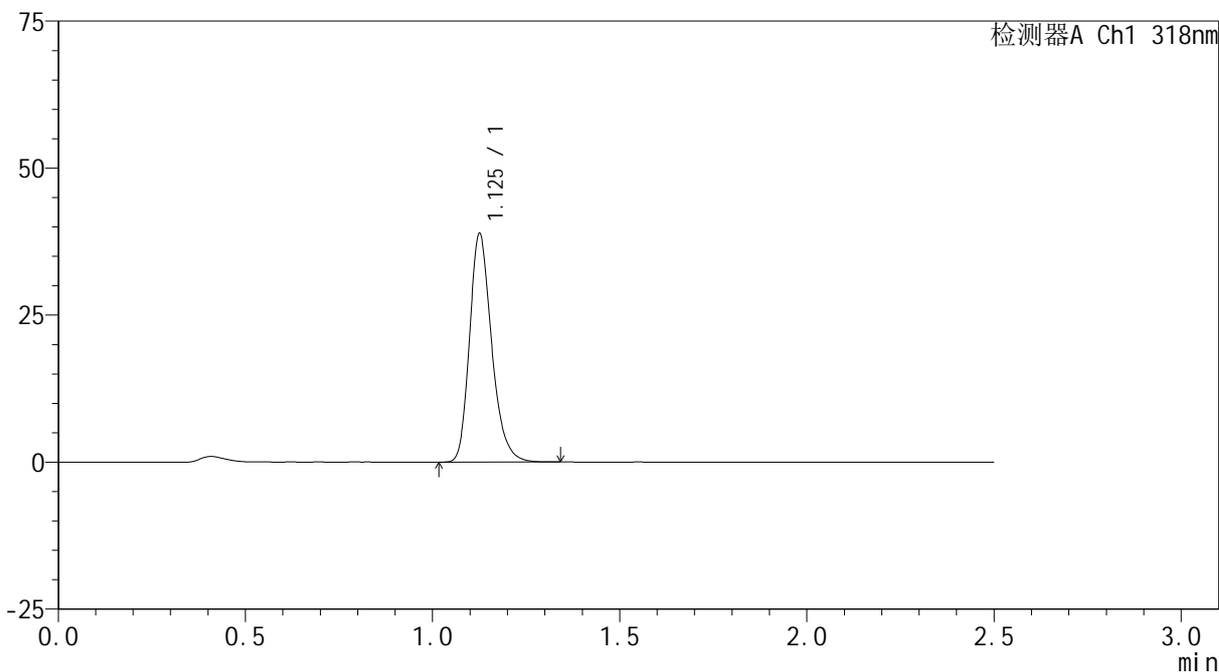
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	157064	100.000	37954	1782	1.249	--
总计		157064	100.000	37954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-35-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:33:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

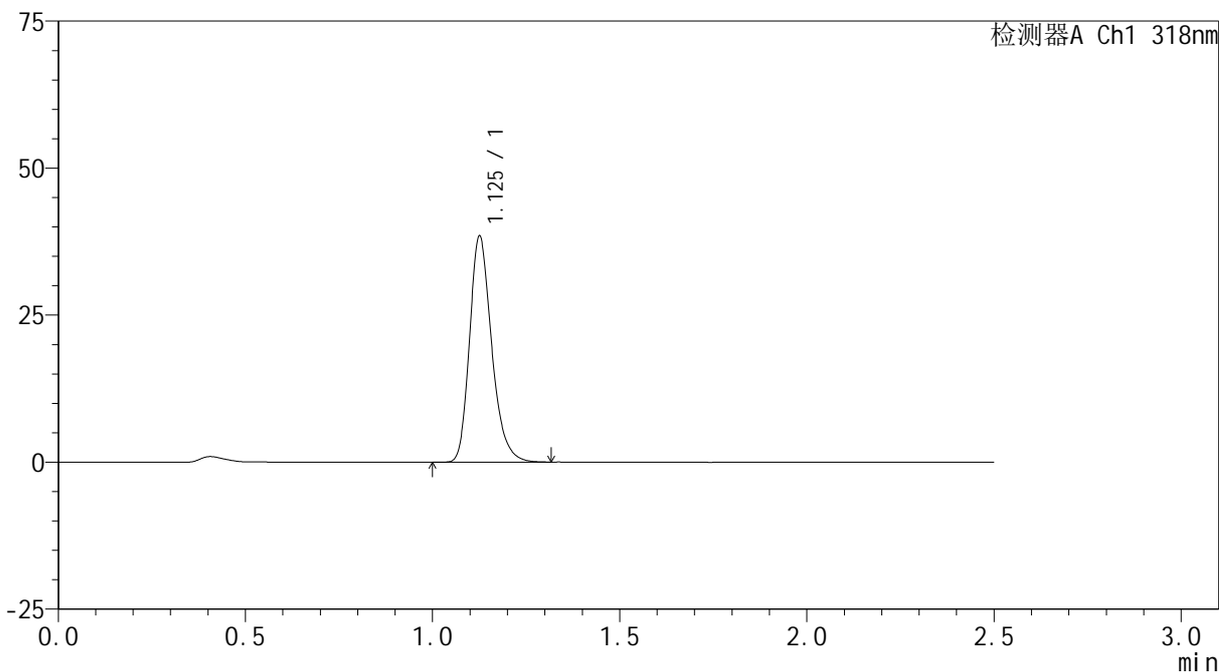
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	159813	100.000	38434	1780	1.251	--
总计		159813	100.000	38434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-36-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

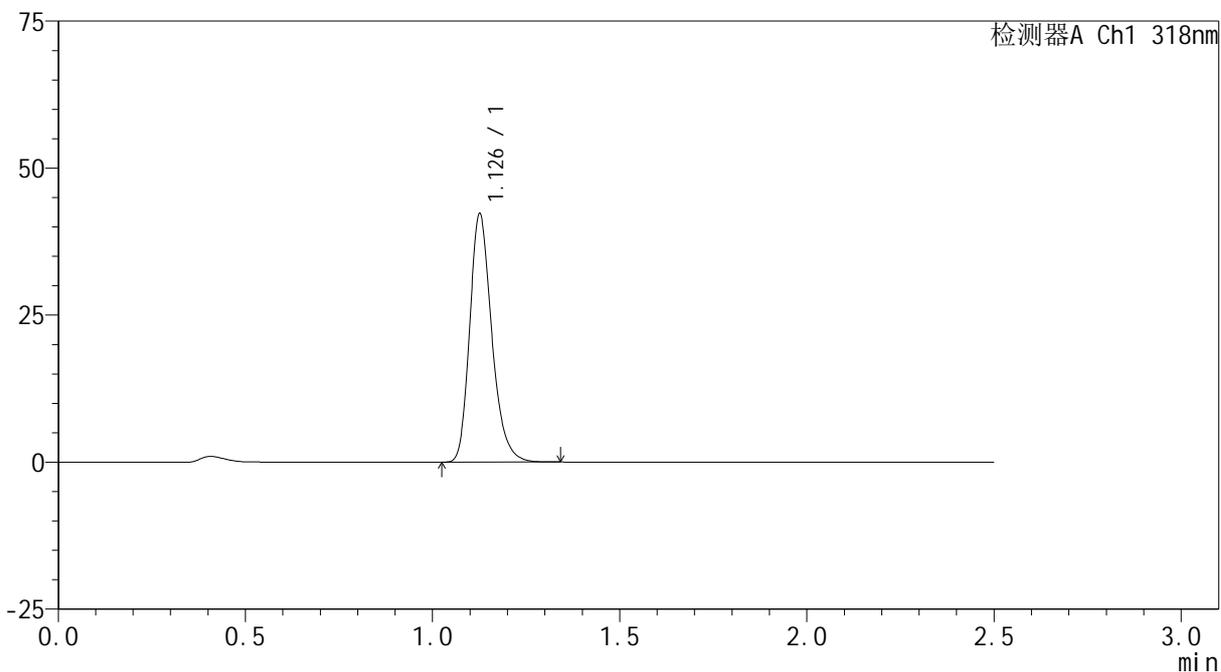
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	158020	100.000	38030	1782	1.252	--
总计		158020	100.000	38030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-37-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

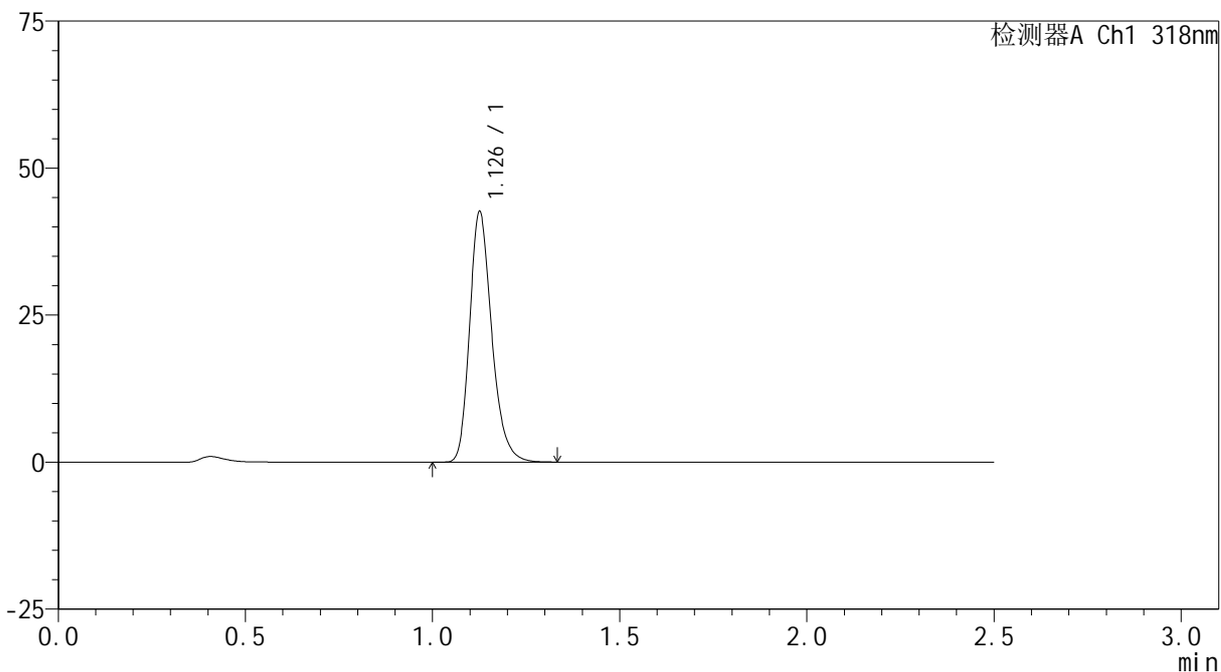
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	173598	100.000	41665	1782	1.250	--
总计		173598	100.000	41665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-38-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	175316	100.000	42069	1779	1.250	--
总计		175316	100.000	42069			



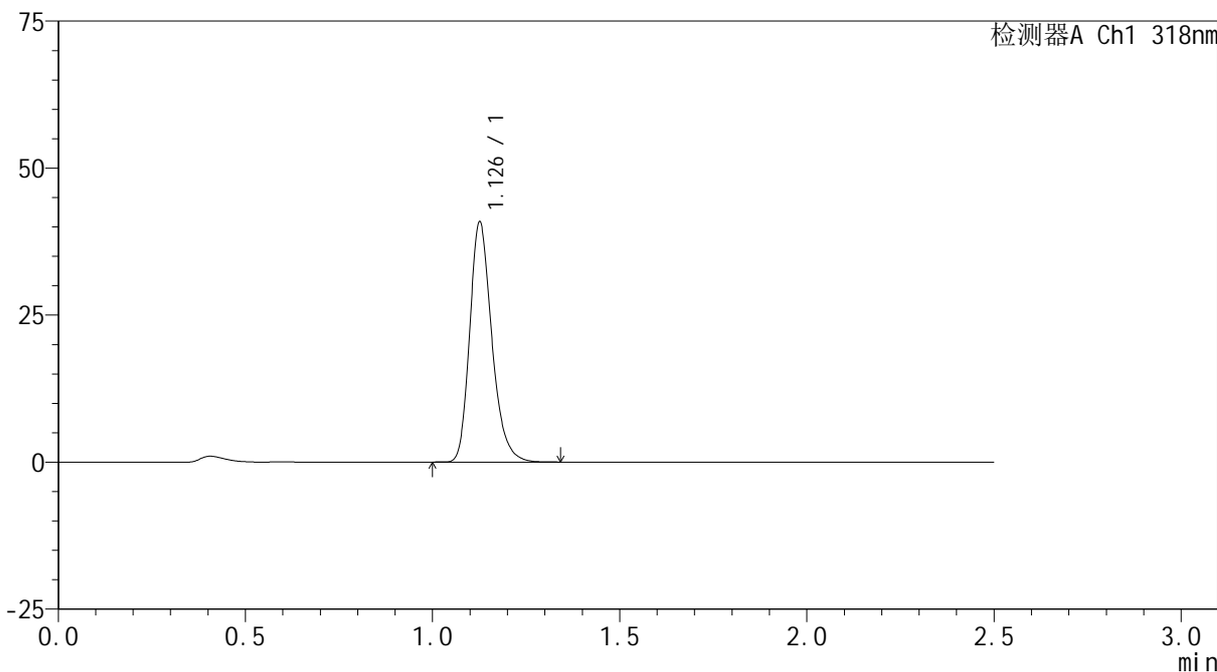
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-39-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 15:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.126	168072	100.000	40308	1780	1.251	--
总计		168072	100.000	40308			



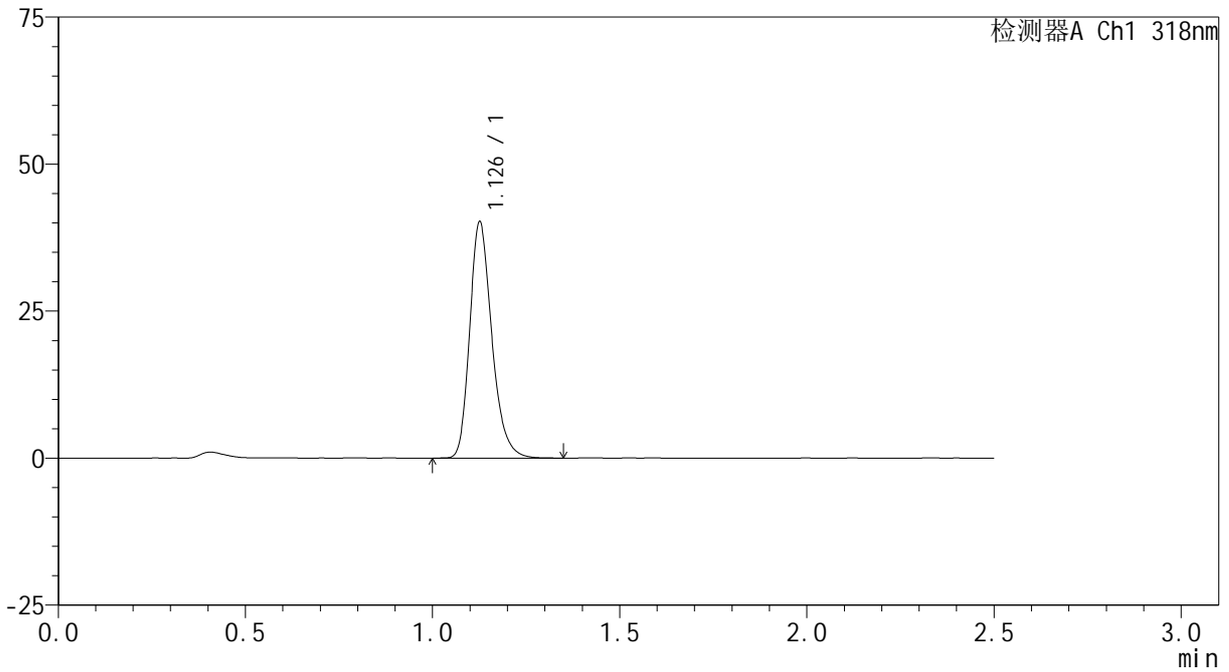
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-40-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 15:47:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.126	165378	100.000	39650	1781	1.251	--
总计		165378	100.000	39650			



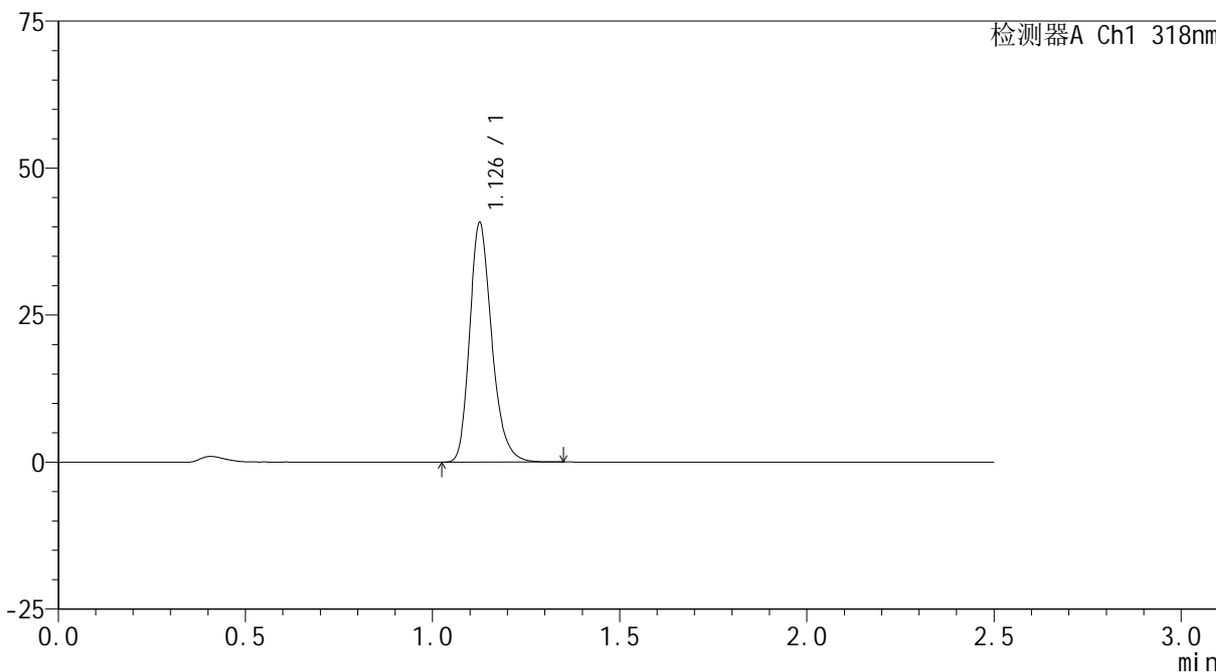
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-41-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 15:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

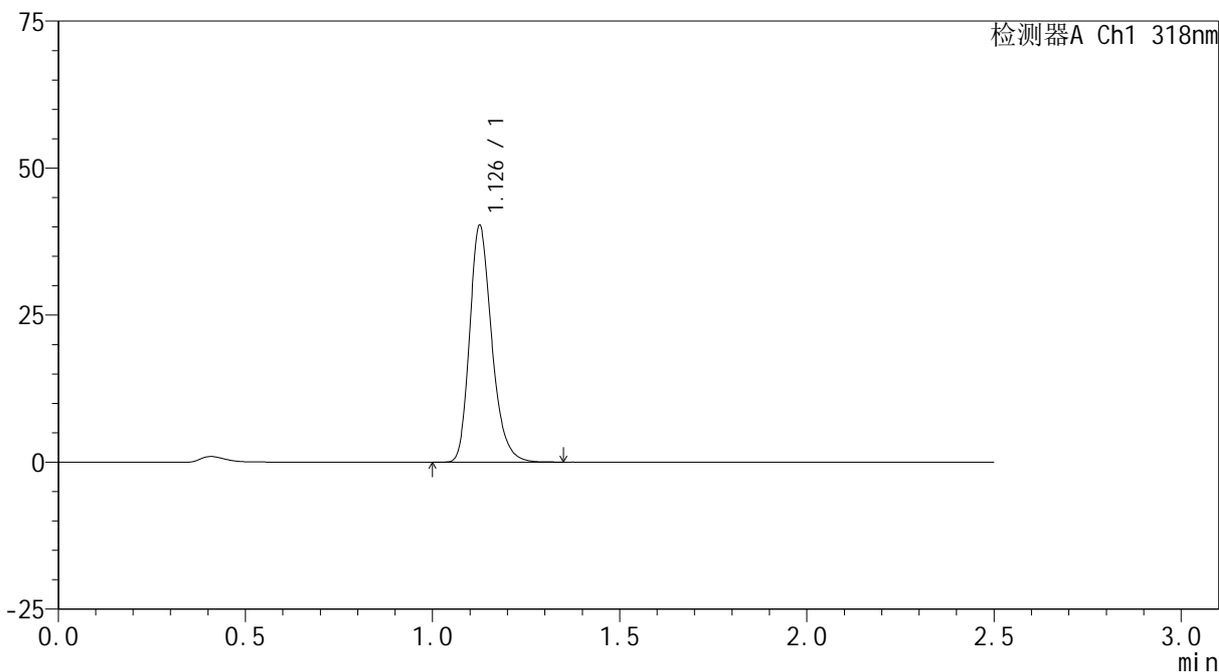
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	167494	100.000	40180	1781	1.251	--
总计		167494	100.000	40180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-42-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

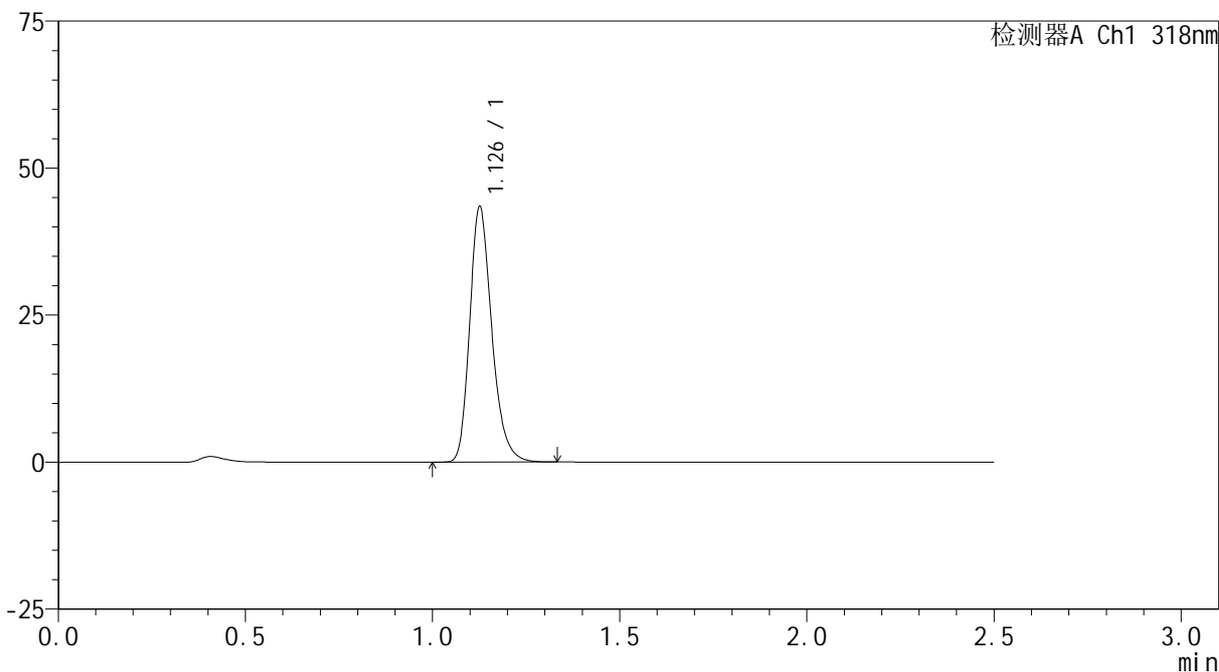
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	165550	100.000	39758	1782	1.251	--
总计		165550	100.000	39758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-43-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 15:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	178652	100.000	42873	1782	1.249	--
总计		178652	100.000	42873			

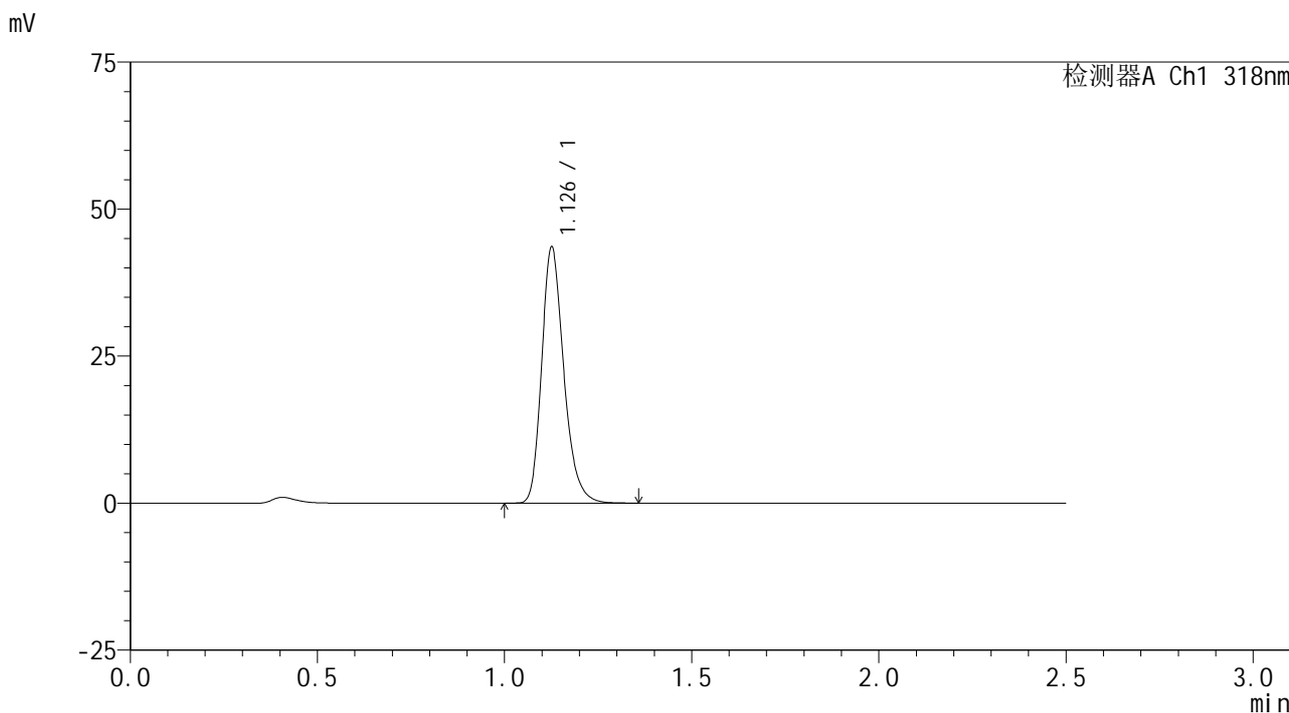


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-44-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 15:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

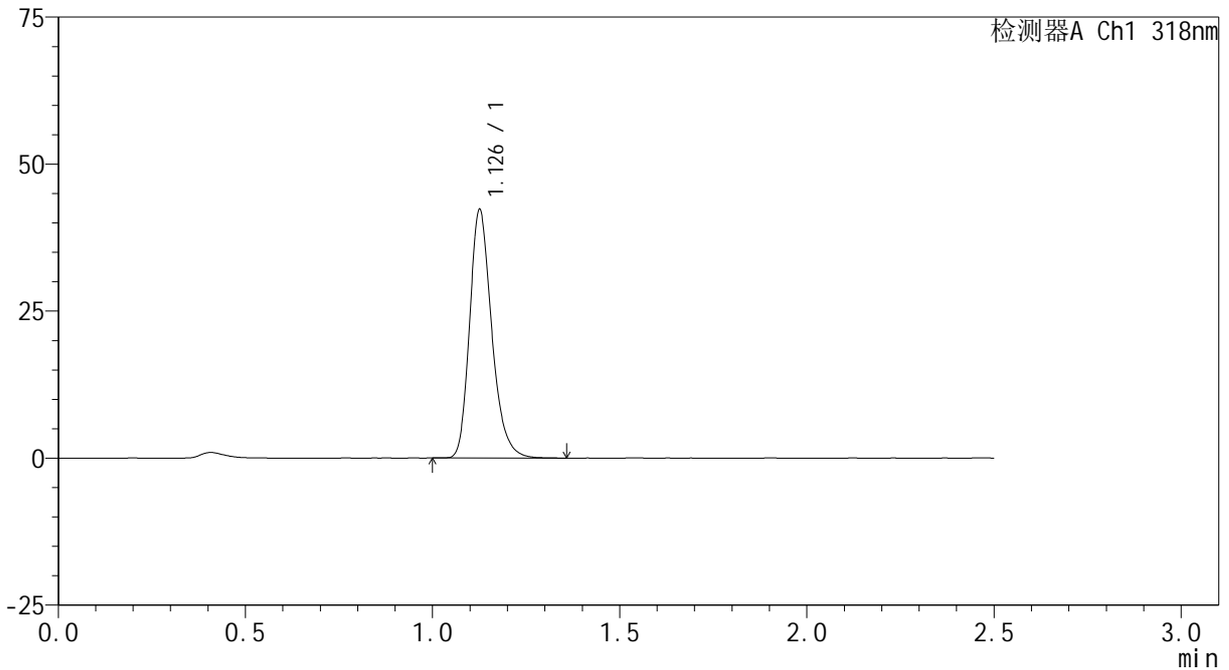
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	179469	100.000	42990	1781	1.249	--
总计		179469	100.000	42990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-45-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

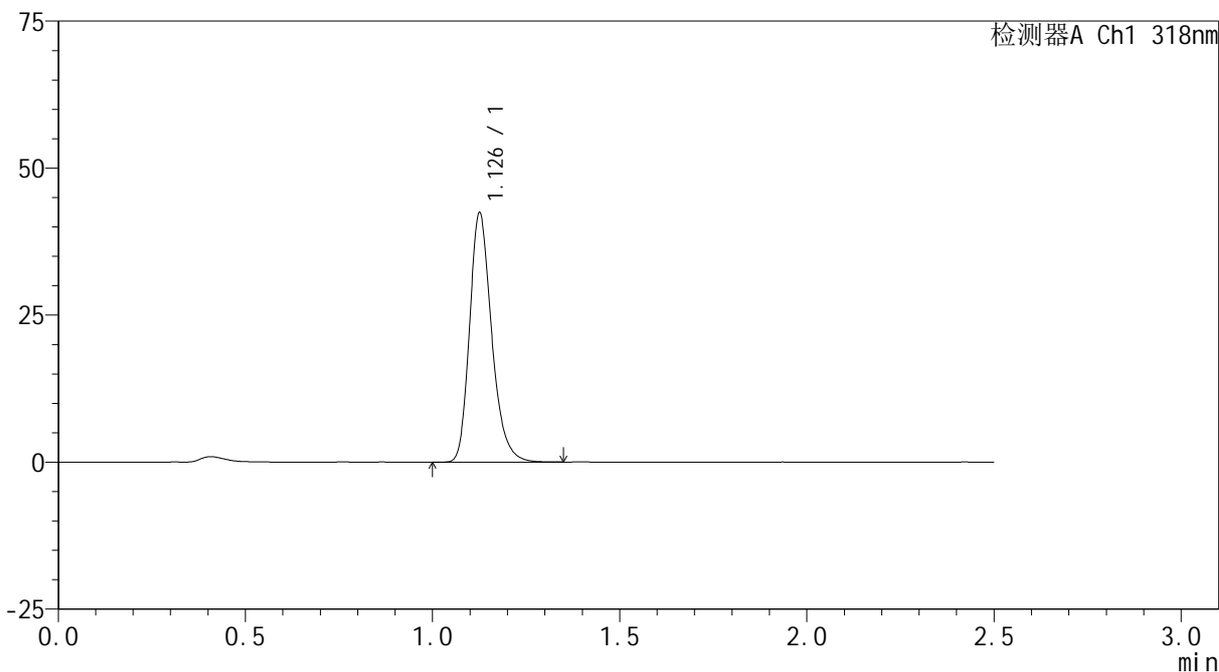
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	174025	100.000	41729	1778	1.251	--
总计		174025	100.000	41729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-46-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

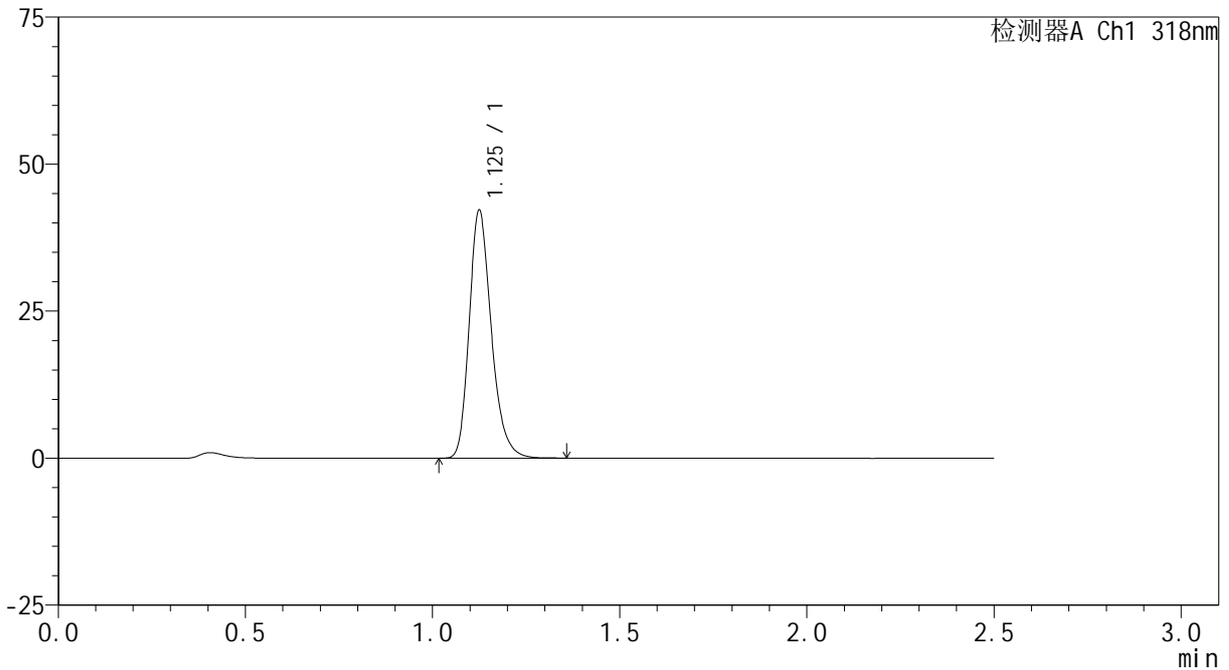
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	174247	100.000	41895	1785	1.251	--
总计		174247	100.000	41895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-47-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

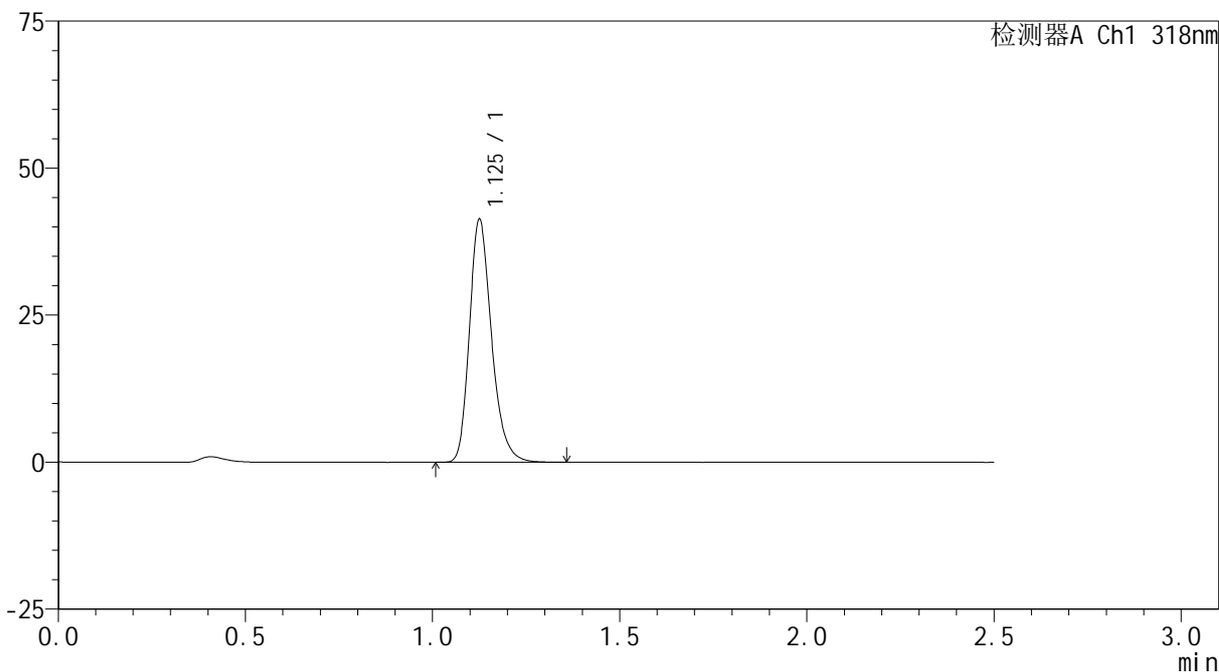
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	173627	100.000	41873	1775	1.249	--
总计		173627	100.000	41873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-48-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:10:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

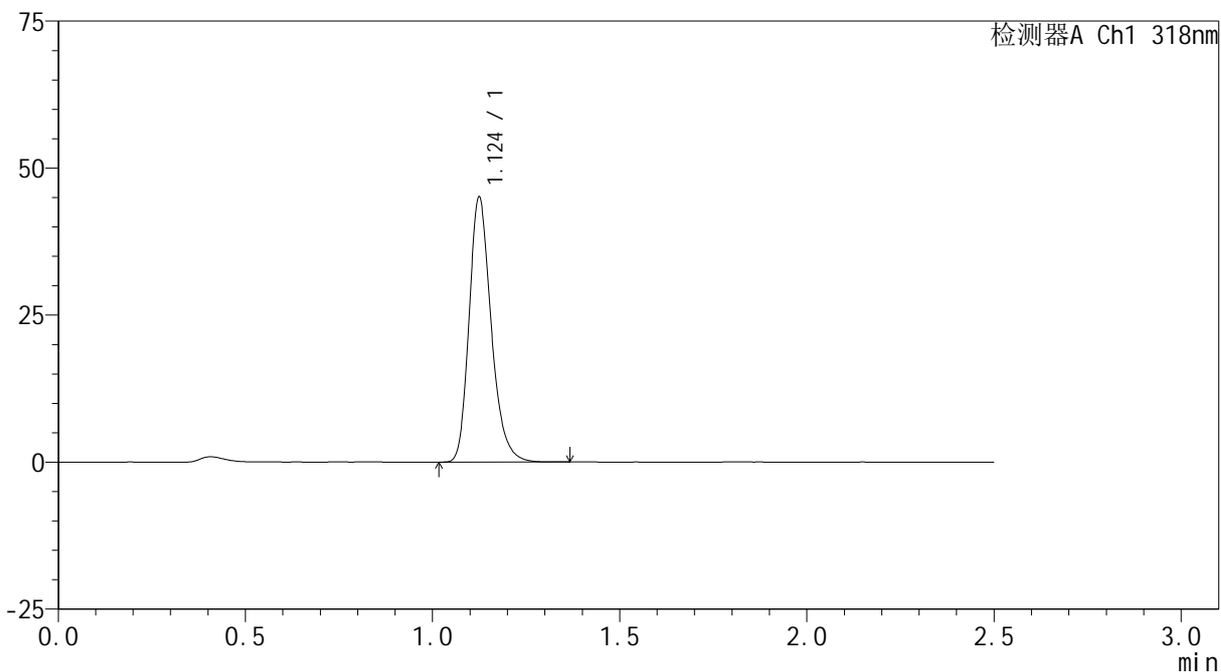
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	170207	100.000	40933	1777	1.251	--
总计		170207	100.000	40933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-49-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	185280	100.000	44809	1780	1.246	--
总计		185280	100.000	44809			

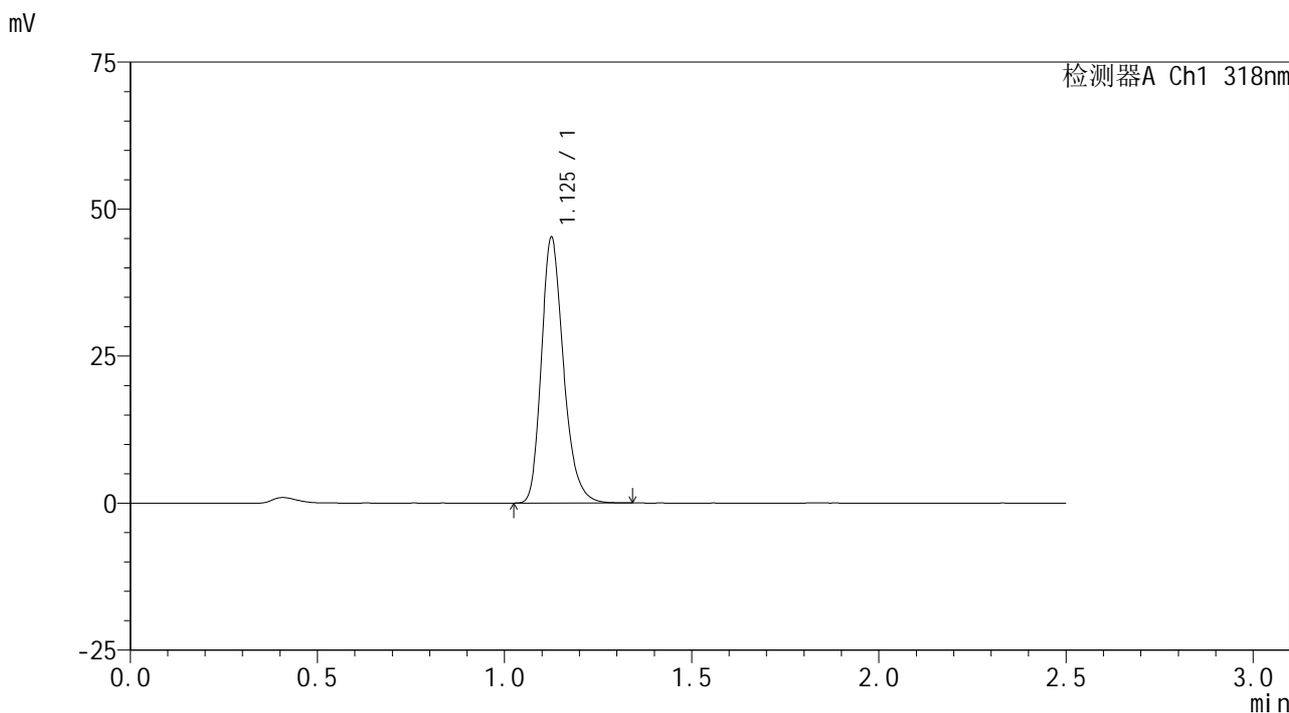


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-50-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 16:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

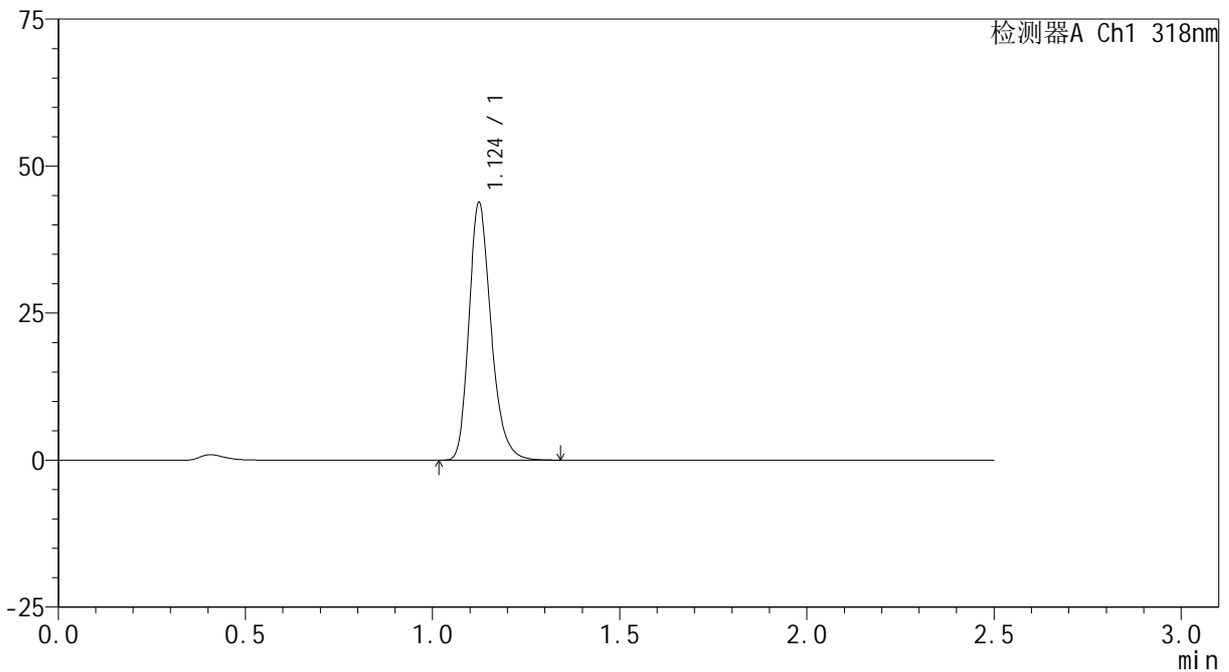
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	185866	100.000	44784	1781	1.248	--
总计		185866	100.000	44784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-51-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

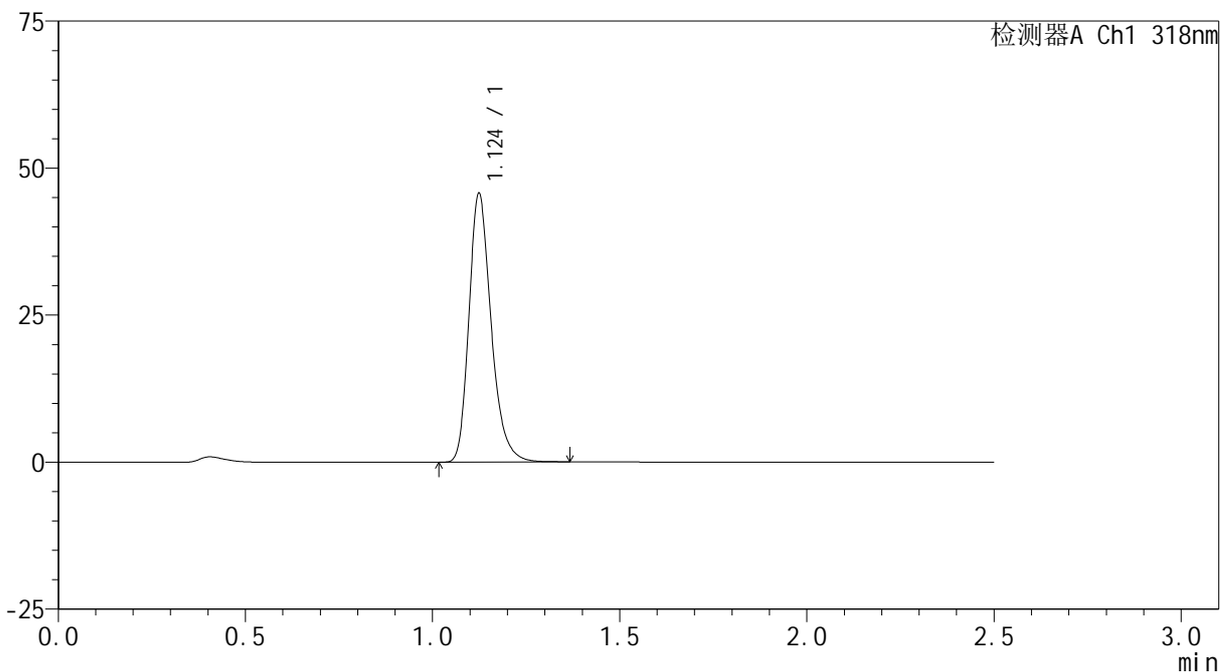
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	180175	100.000	43615	1777	1.248	--
总计		180175	100.000	43615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-52-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:21:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:25:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

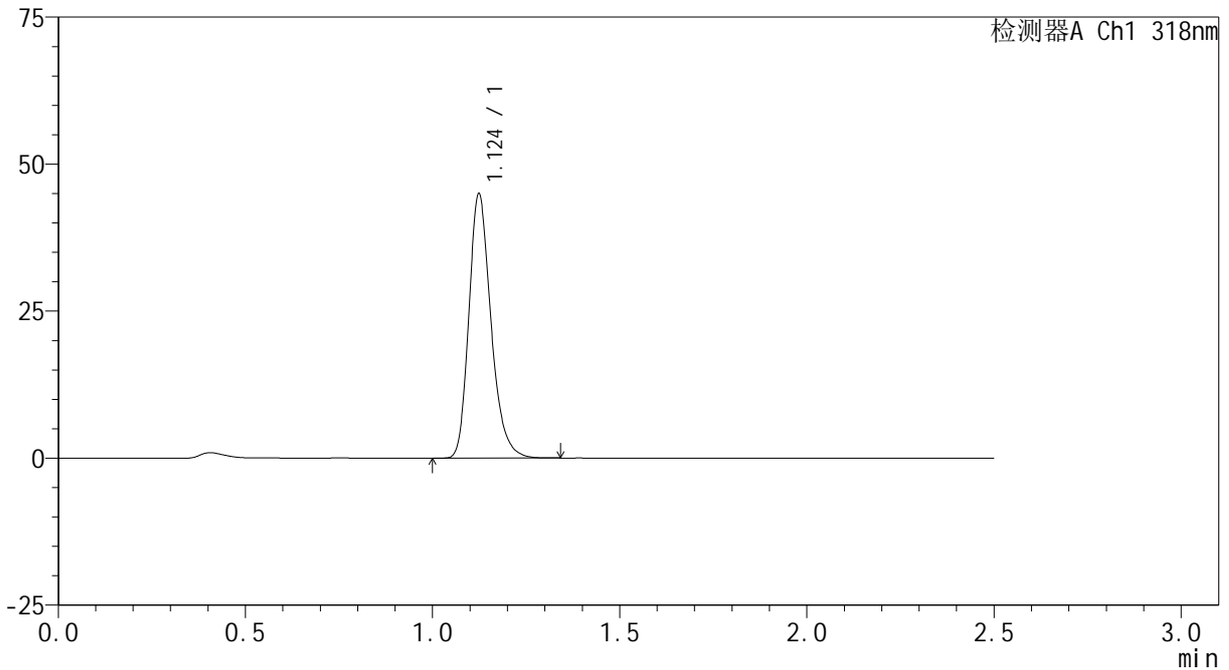
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	188957	100.000	45501	1770	1.260	--
总计		188957	100.000	45501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-53-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:24:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	184692	100.000	44790	1781	1.248	--
总计		184692	100.000	44790			

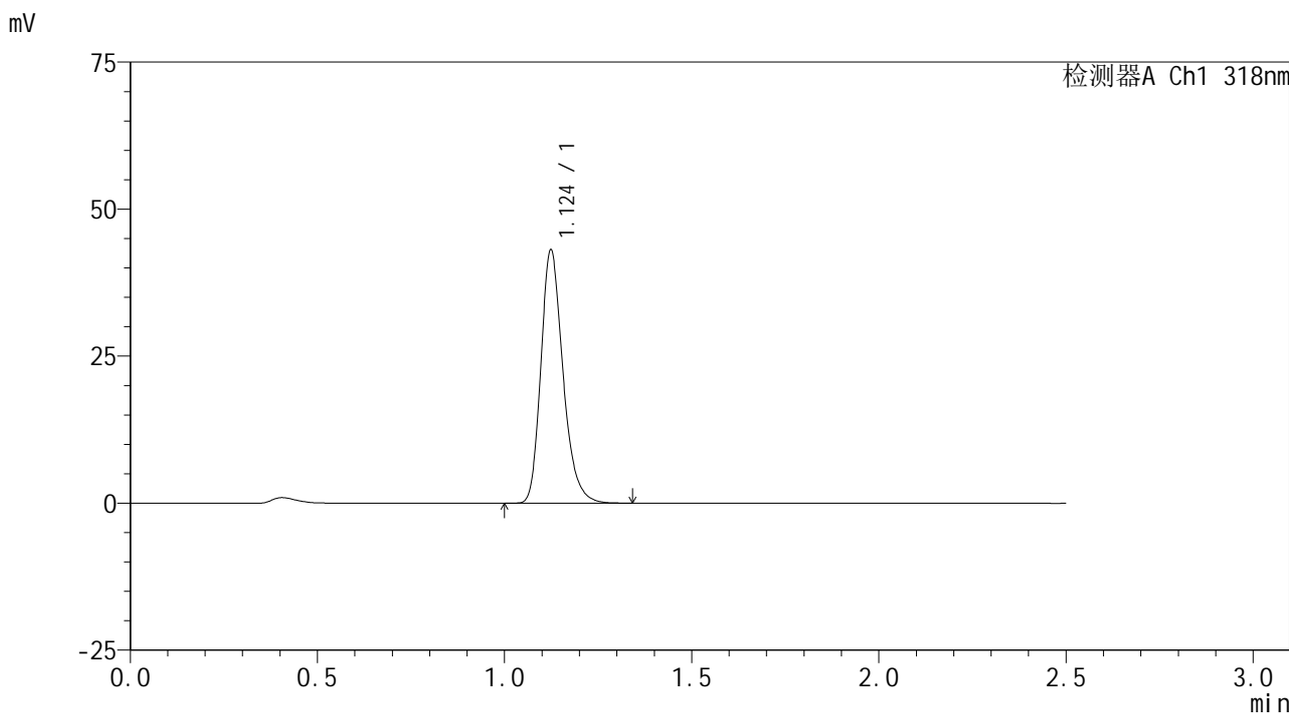


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-54-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 16:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

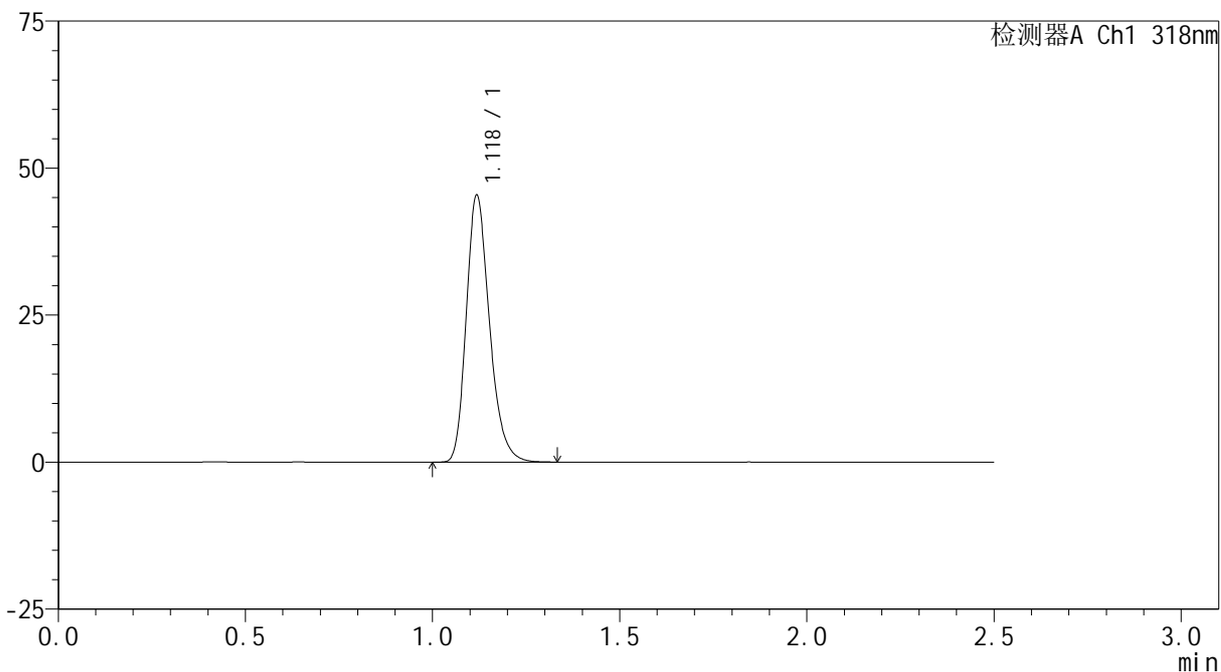
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	176983	100.000	42923	1780	1.249	--
总计		176983	100.000	42923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-55-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:30:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

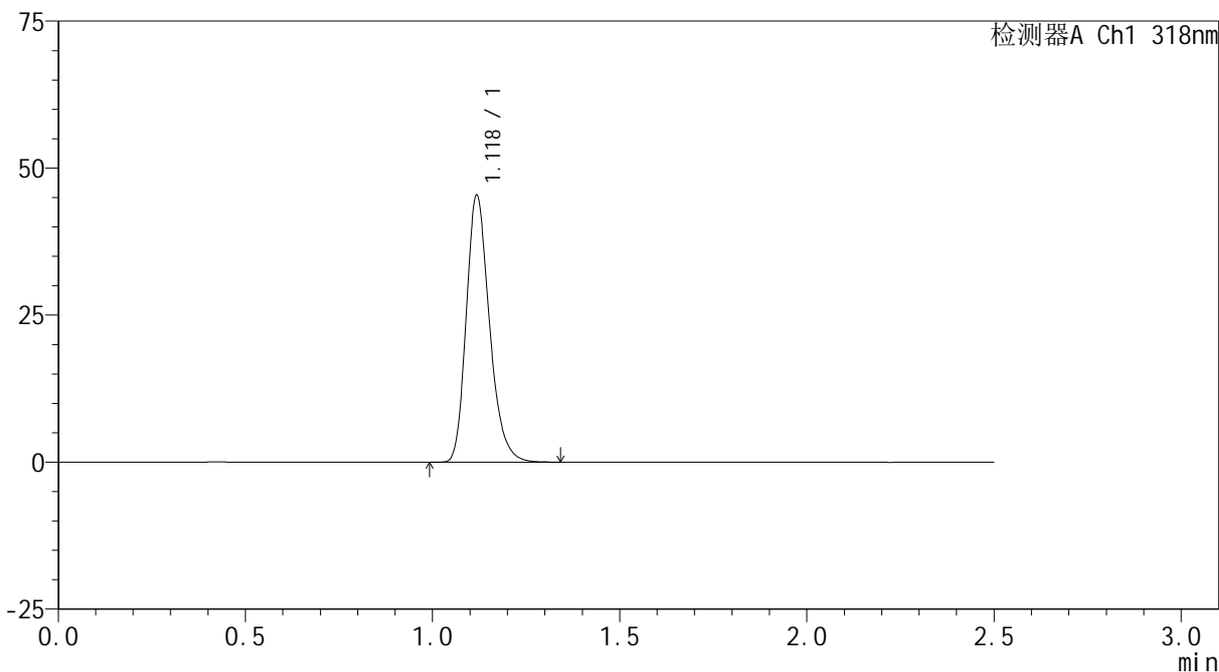
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196202	100.000	44965	1583	1.247	--
总计		196202	100.000	44965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-56-2 - zzp-24041201-bz1-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

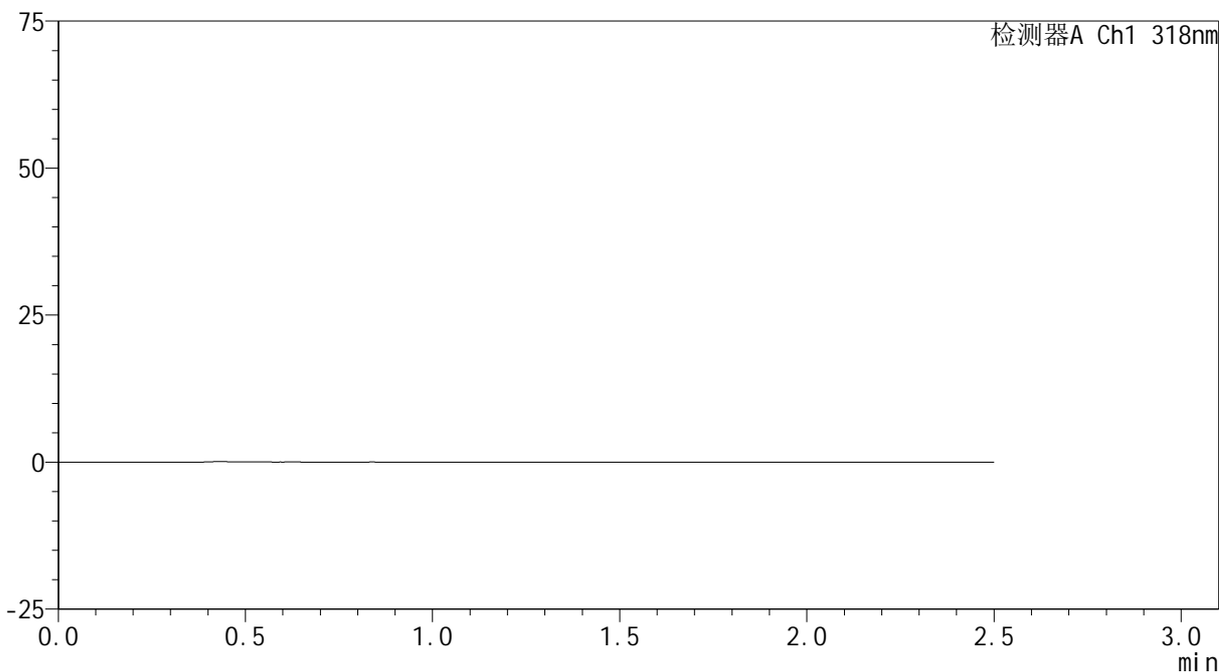
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196036	100.000	44942	1583	1.248	--
总计		196036	100.000	44942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-57-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:36:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

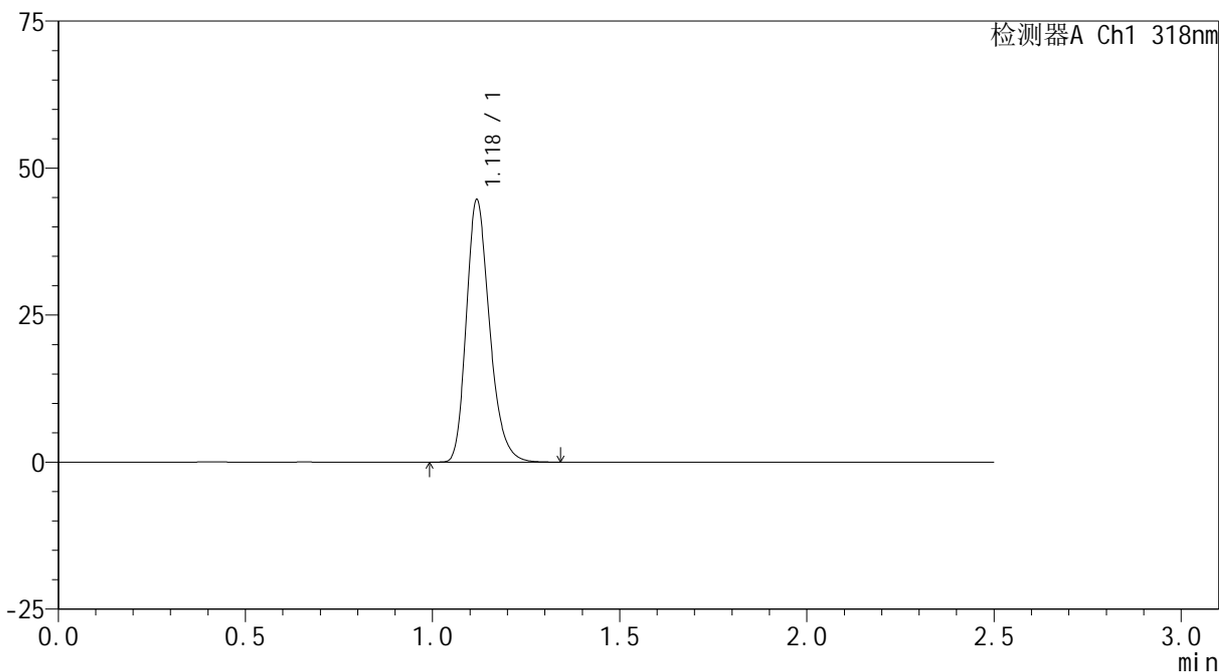
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-41/7-58-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:39:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

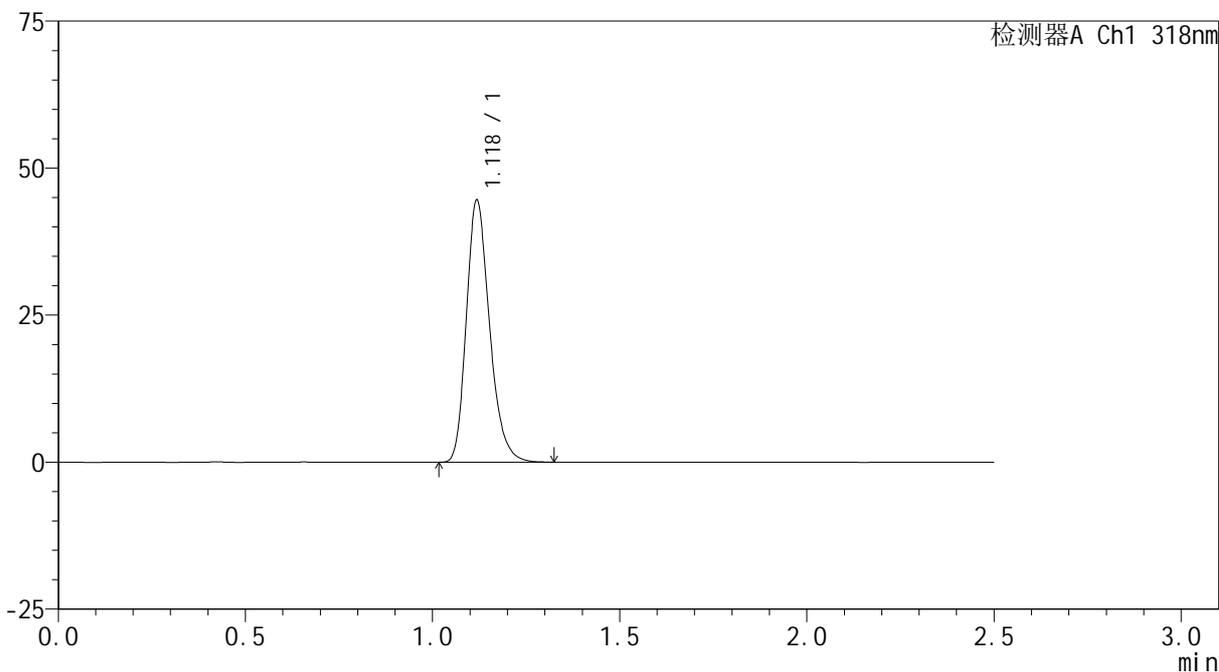
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192983	100.000	44238	1580	1.249	--
总计		192983	100.000	44238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-59-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

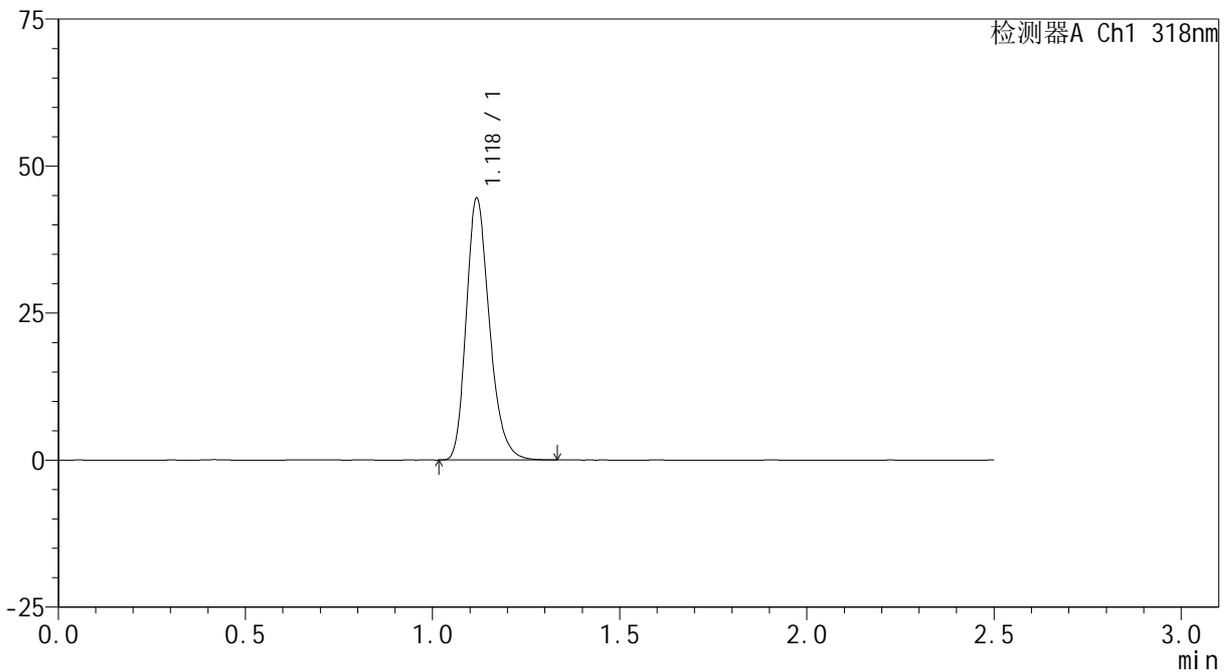
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192686	100.000	44173	1579	1.248	--
总计		192686	100.000	44173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-60-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

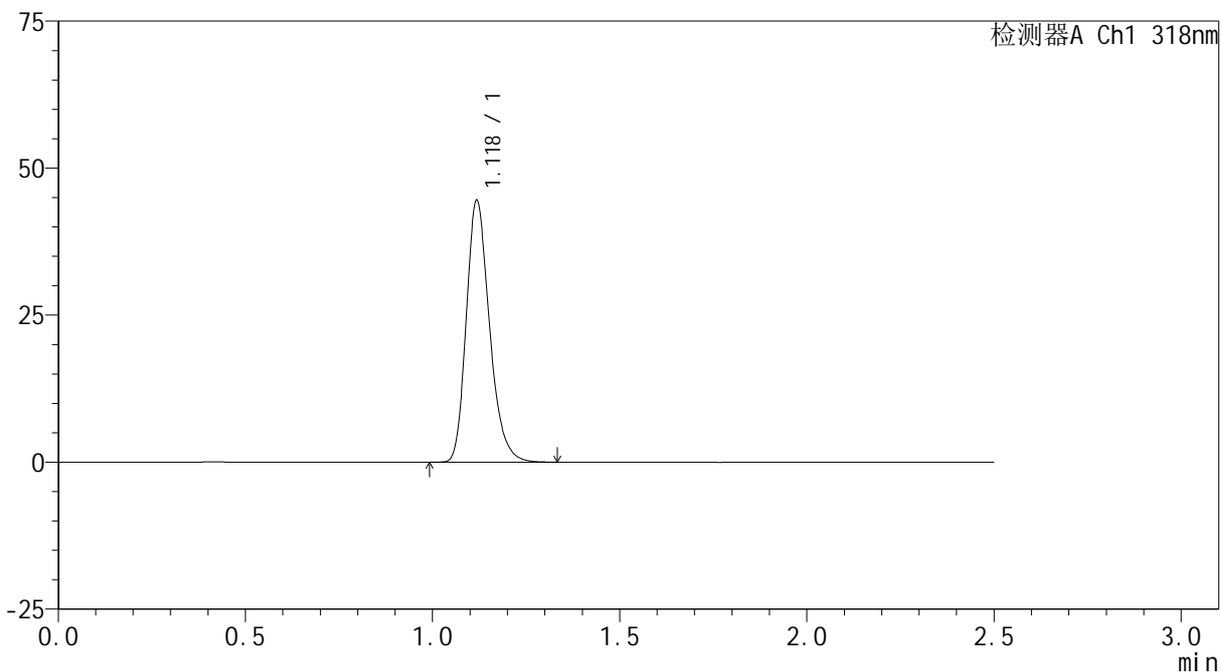
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192408	100.000	44090	1580	1.248	--
总计		192408	100.000	44090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-61-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:47:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

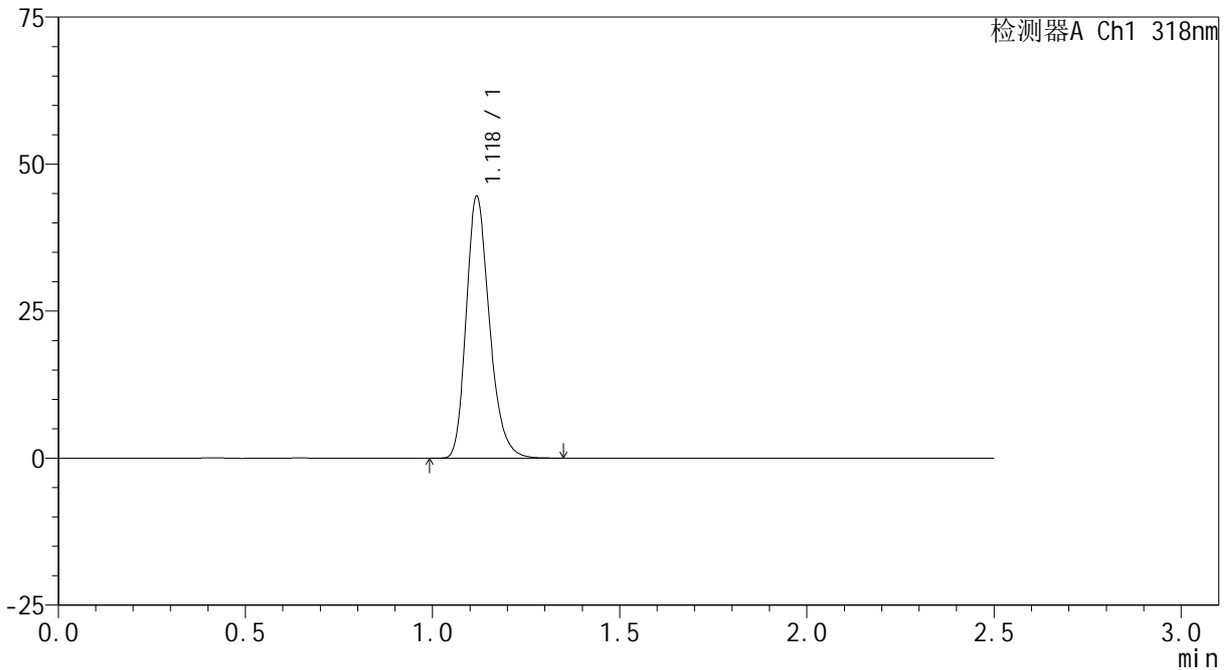
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192747	100.000	44092	1578	1.250	--
总计		192747	100.000	44092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-62-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:50:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

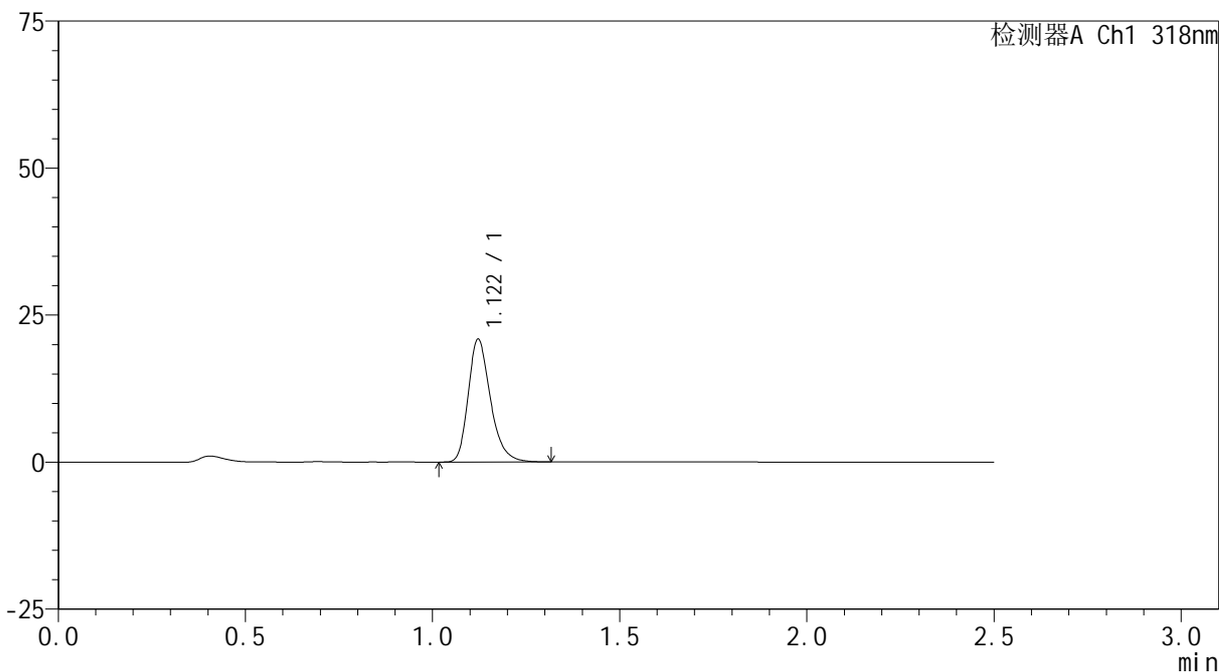
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	192735	100.000	44075	1579	1.249	--
总计		192735	100.000	44075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-63-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

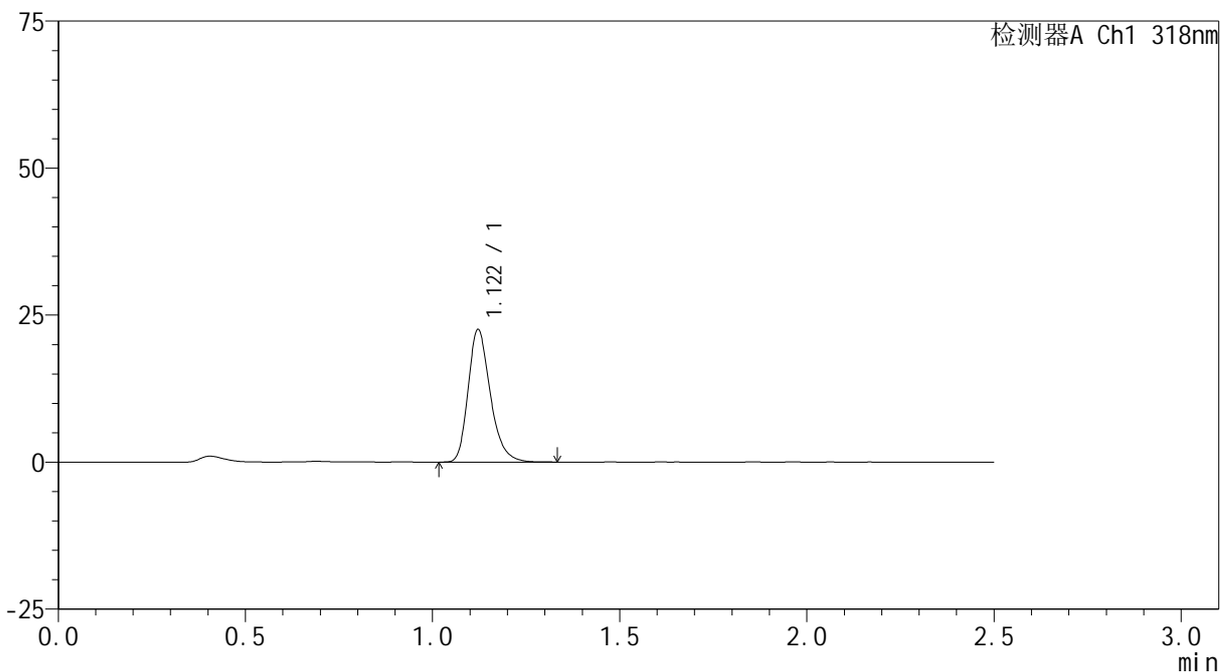
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86408	100.000	20879	1757	1.272	--
总计		86408	100.000	20879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-64-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

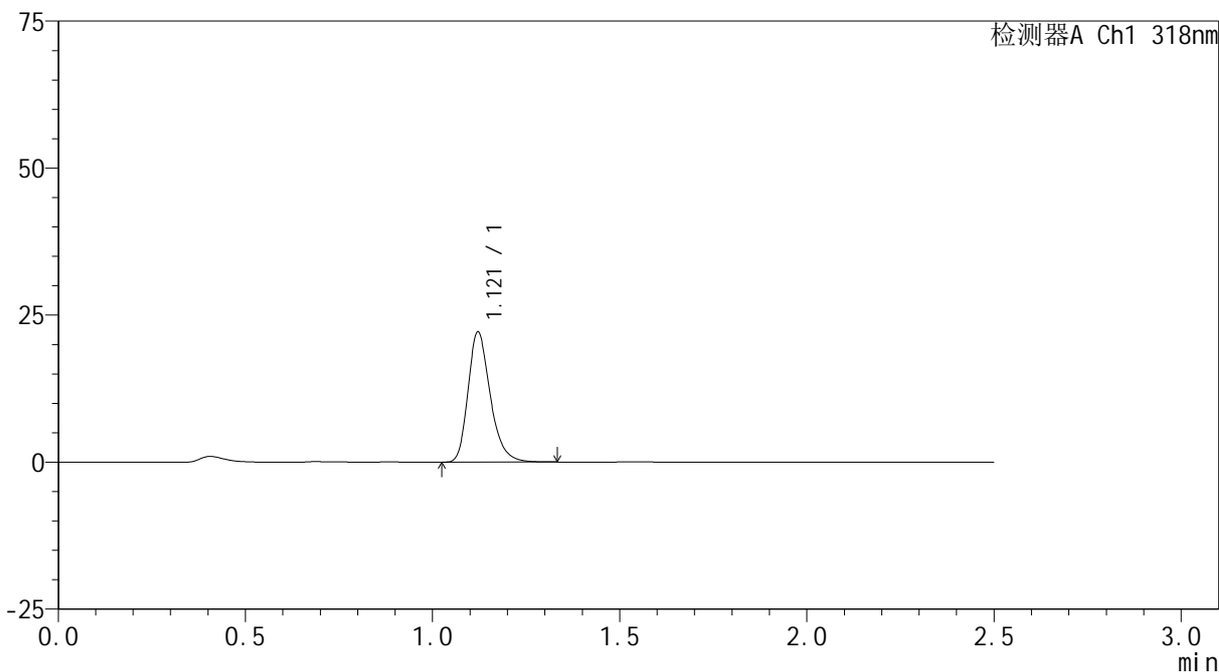
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	93035	100.000	22539	1761	1.266	--
总计		93035	100.000	22539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-65-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 16:59:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

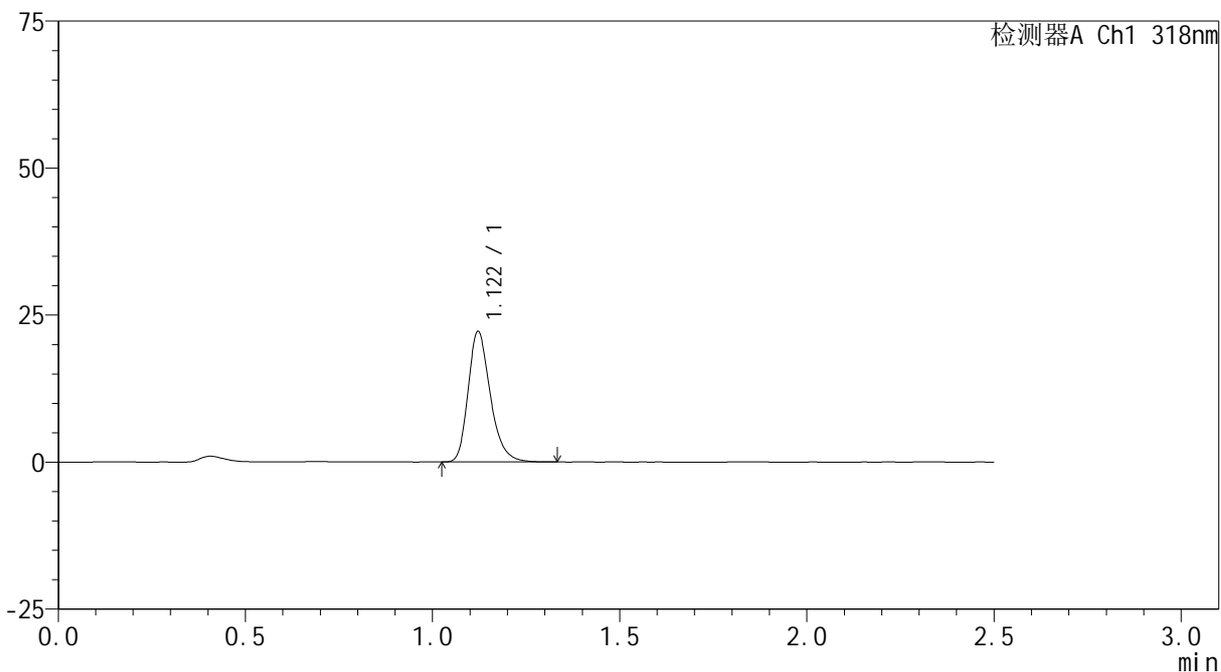
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	91346	100.000	22121	1762	1.267	--
总计		91346	100.000	22121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-66-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

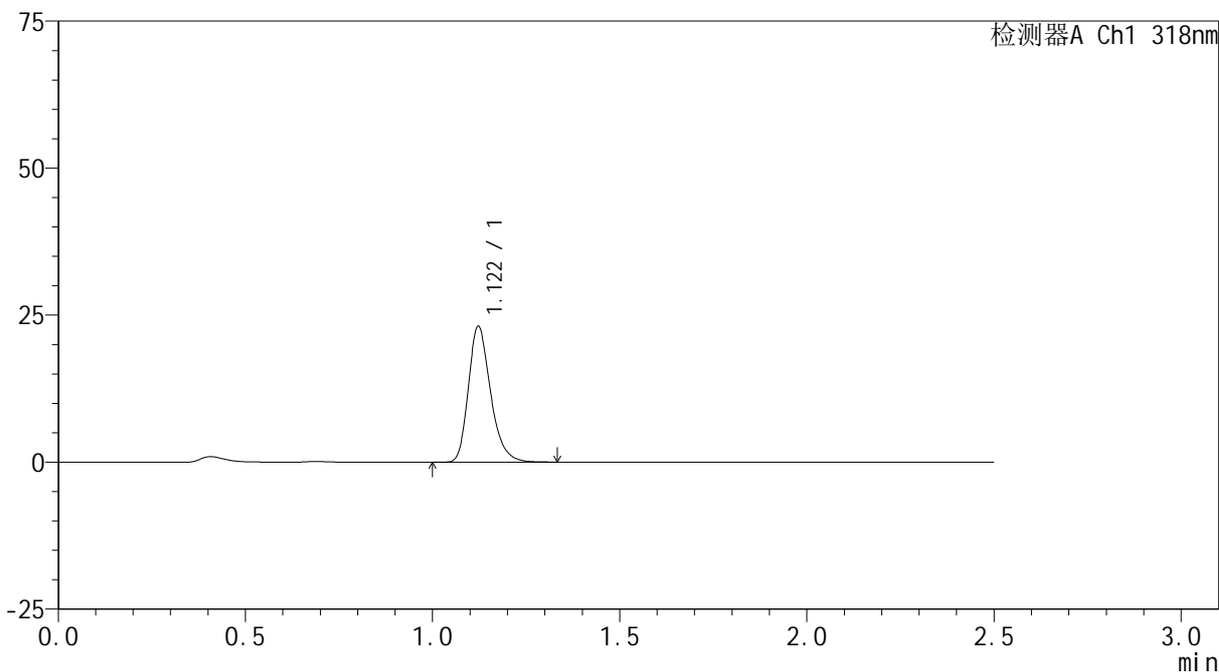
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	91558	100.000	22184	1761	1.264	--
总计		91558	100.000	22184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-67-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	95402	100.000	23099	1761	1.264	--
总计		95402	100.000	23099			



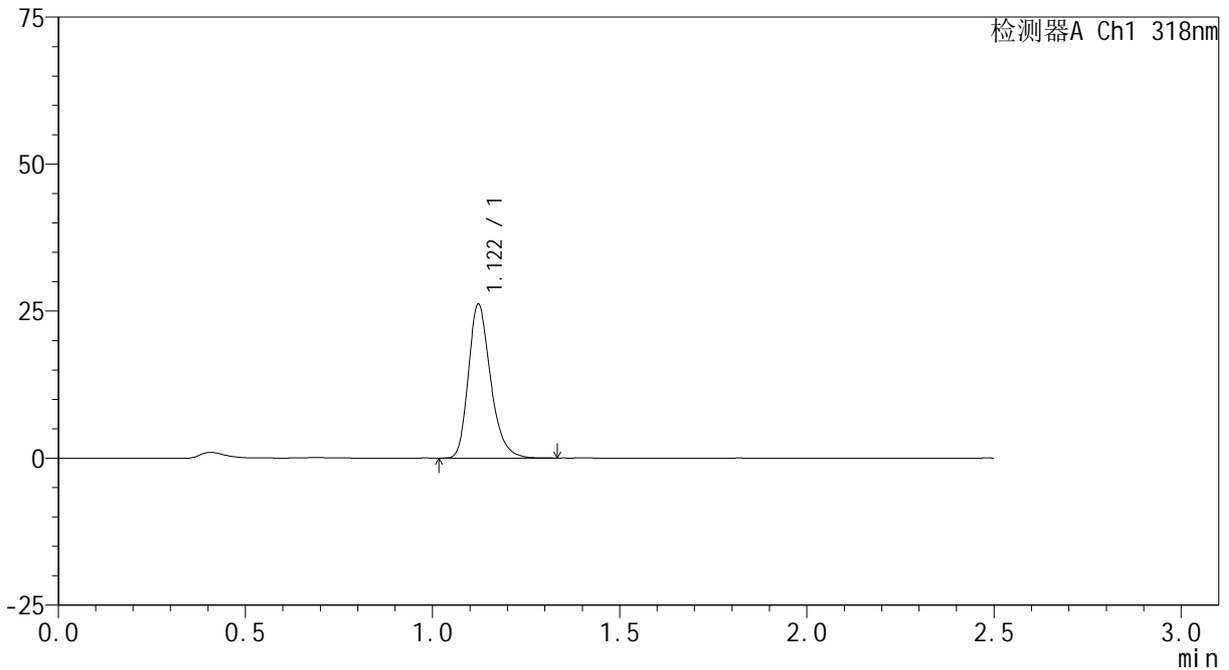
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-68-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 17:08:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

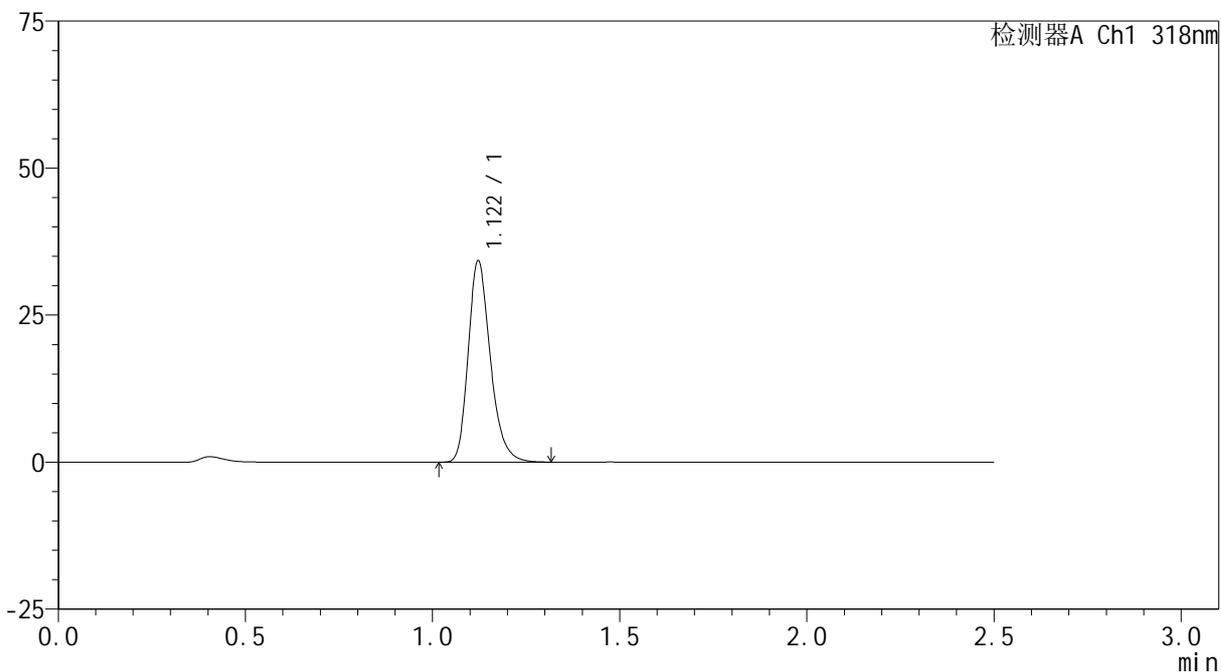
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	107928	100.000	26166	1764	1.261	--
总计		107928	100.000	26166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-69-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:10:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

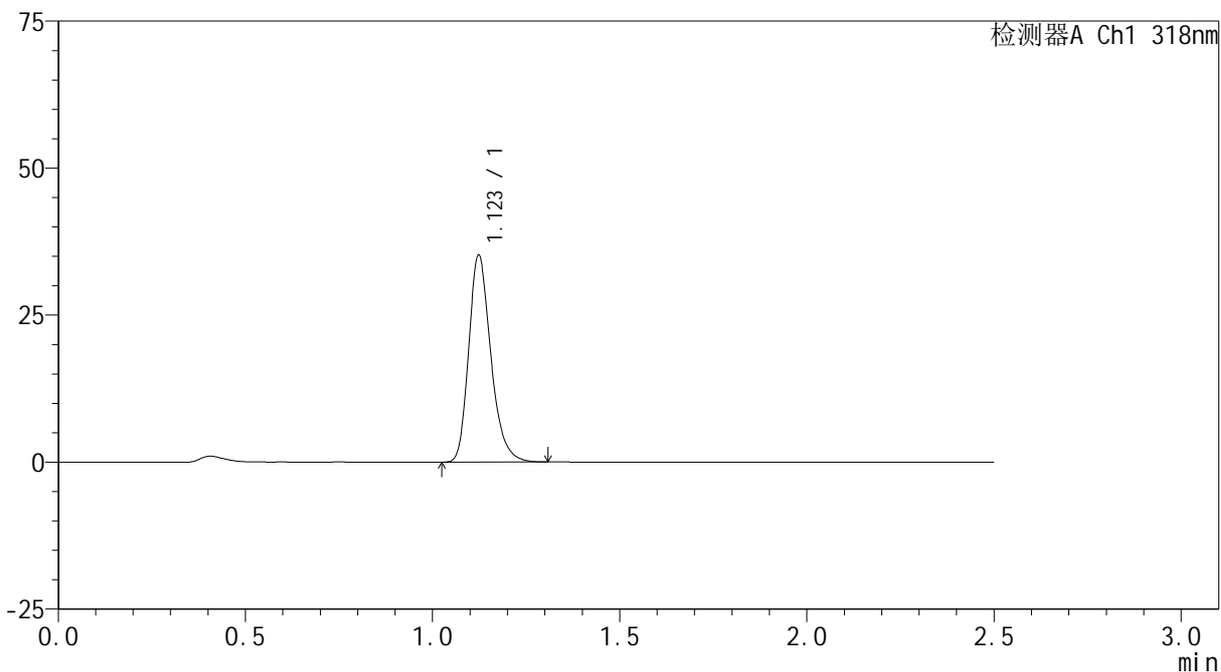
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	140871	100.000	34227	1769	1.253	--
总计		140871	100.000	34227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-70-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:13:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

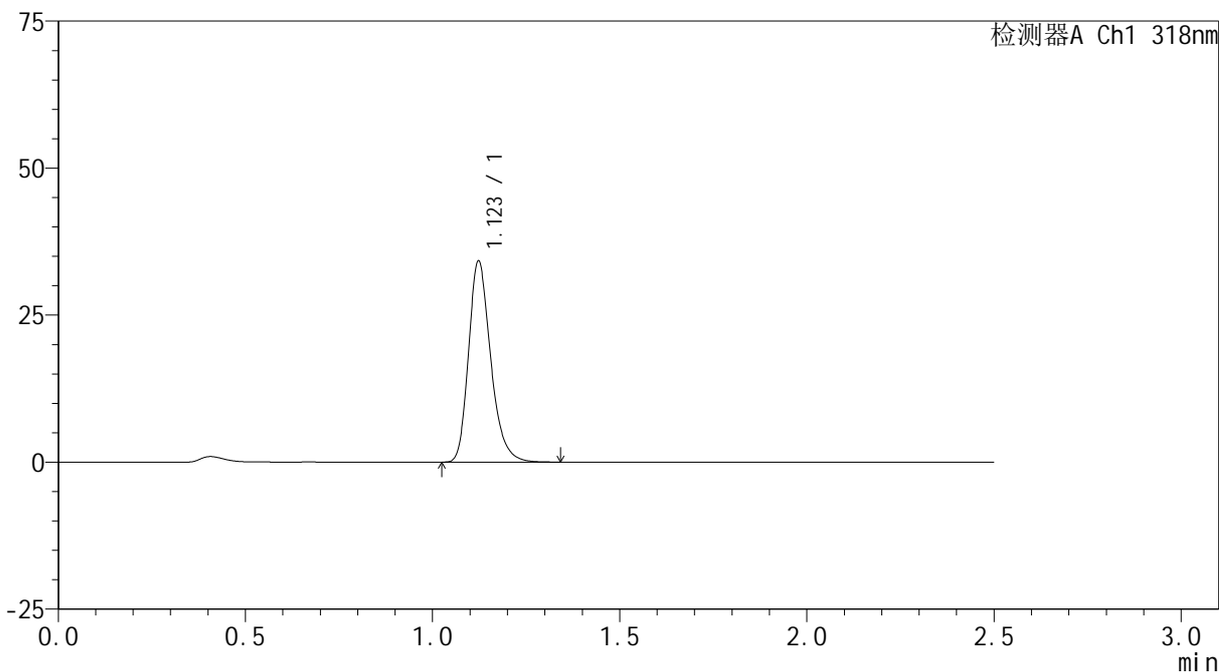
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	144820	100.000	35126	1772	1.256	--
总计		144820	100.000	35126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-71-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:16:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

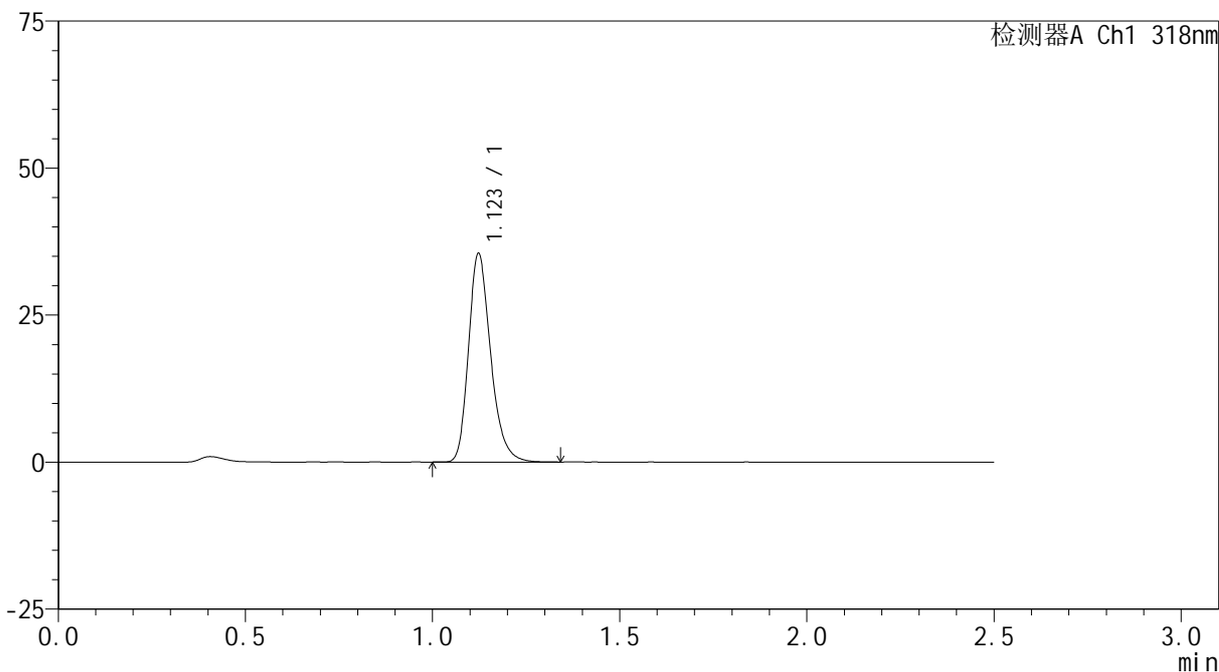
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	140821	100.000	34157	1773	1.257	--
总计		140821	100.000	34157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-72-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

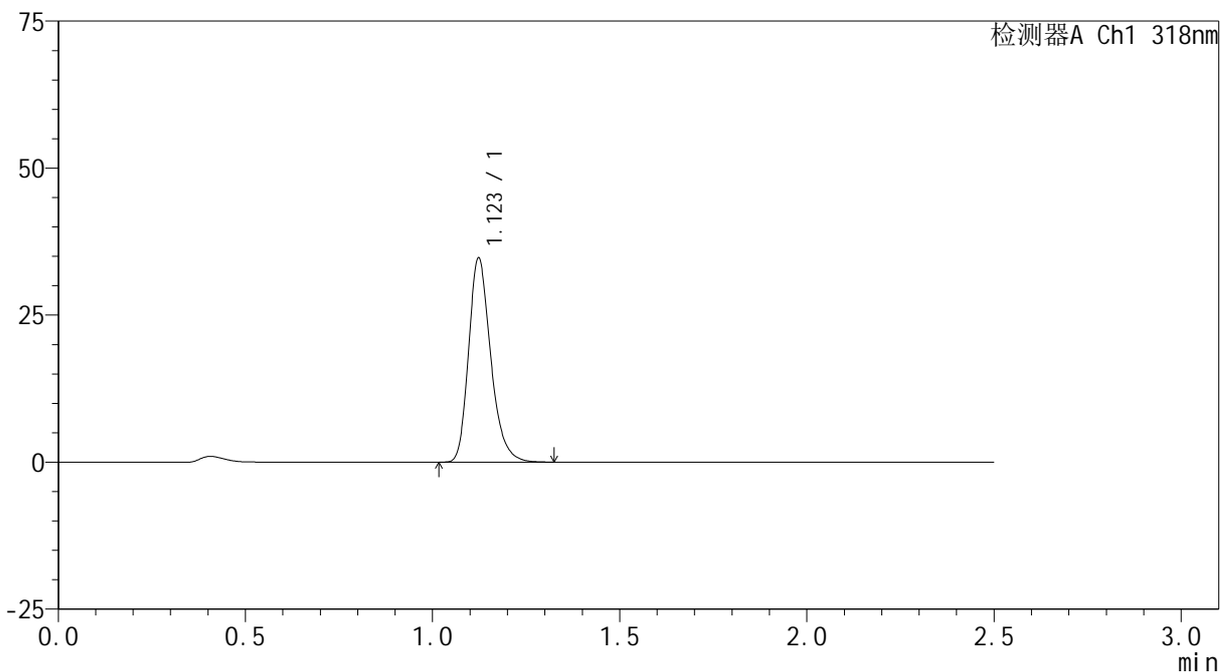
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	146097	100.000	35430	1772	1.253	--
总计		146097	100.000	35430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-73-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

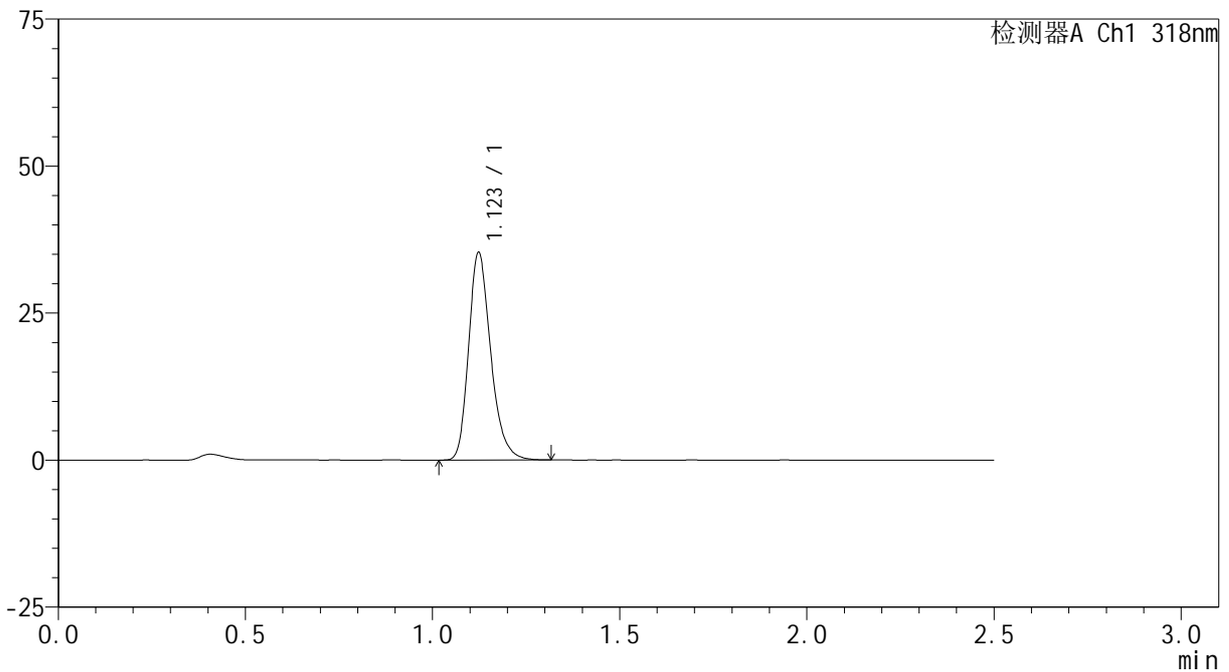
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	142907	100.000	34674	1772	1.254	--
总计		142907	100.000	34674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-74-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:25:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

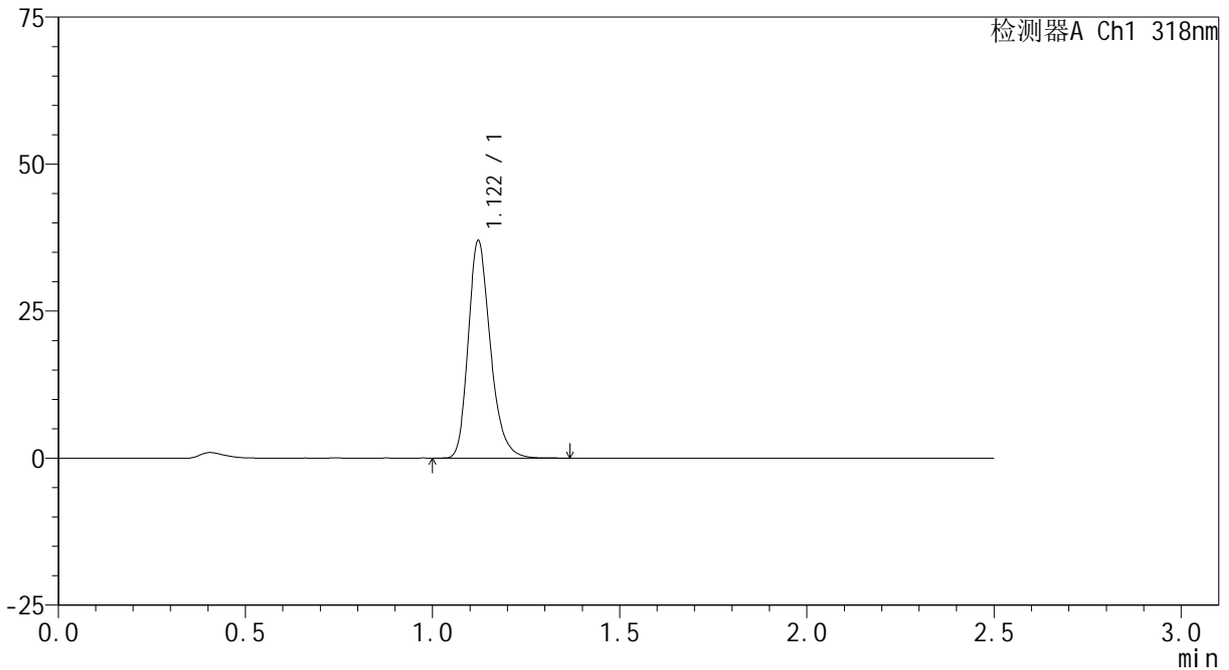
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145272	100.000	35252	1773	1.254	--
总计		145272	100.000	35252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-75-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:28:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

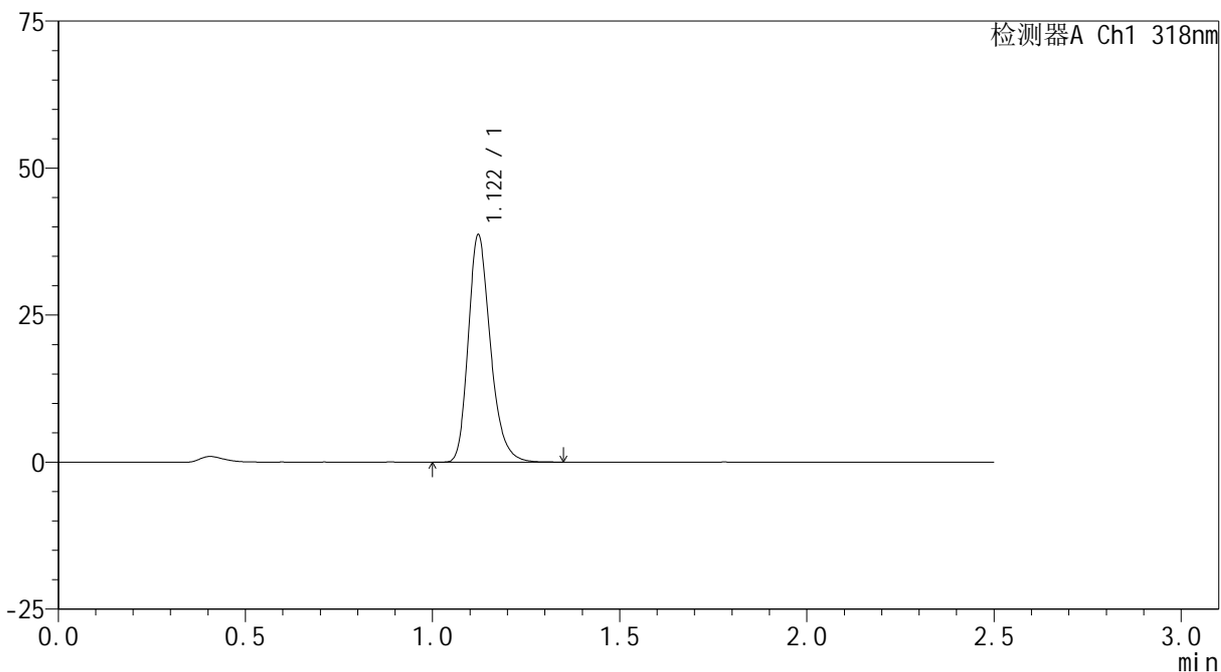
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	152121	100.000	36943	1770	1.251	--
总计		152121	100.000	36943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-76-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:31:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

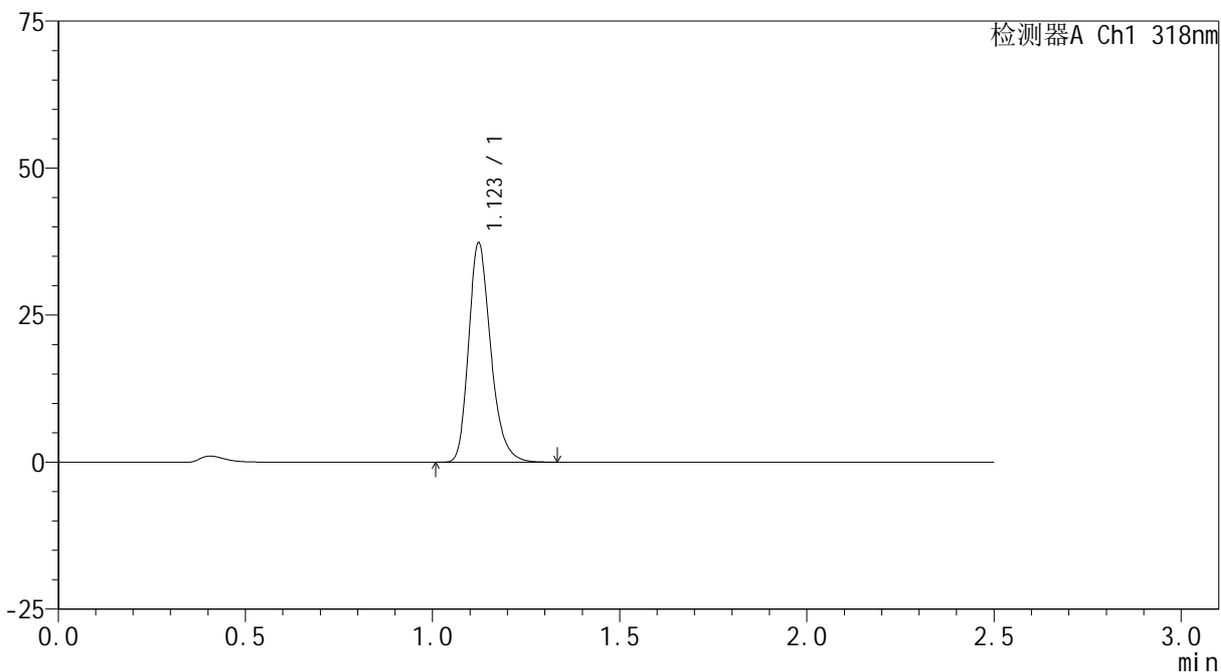
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159218	100.000	38642	1772	1.252	--
总计		159218	100.000	38642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-77-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

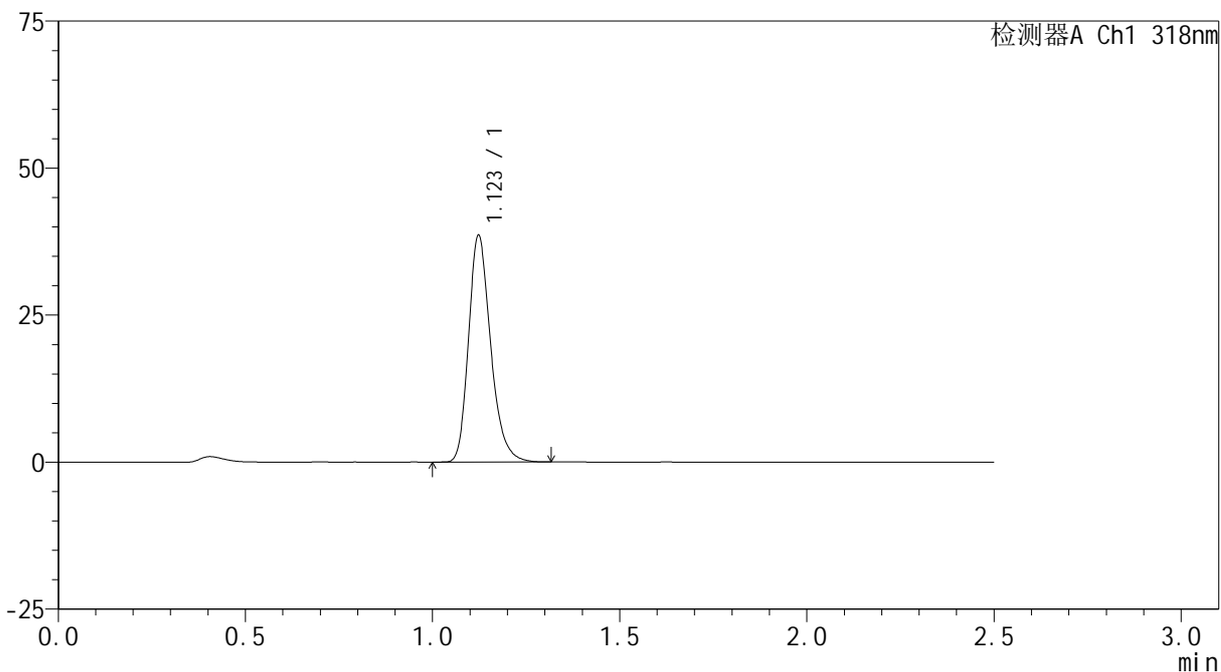
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153501	100.000	37242	1775	1.251	--
总计		153501	100.000	37242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-78-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:36:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

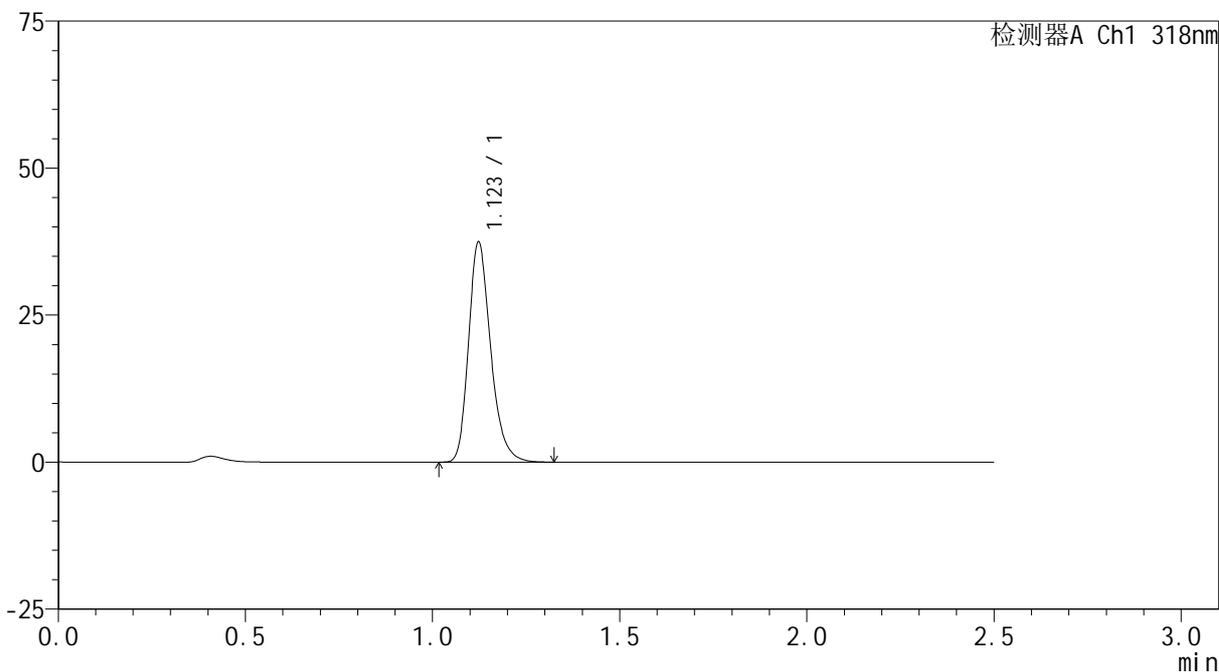
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158514	100.000	38504	1774	1.251	--
总计		158514	100.000	38504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-79-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:39:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

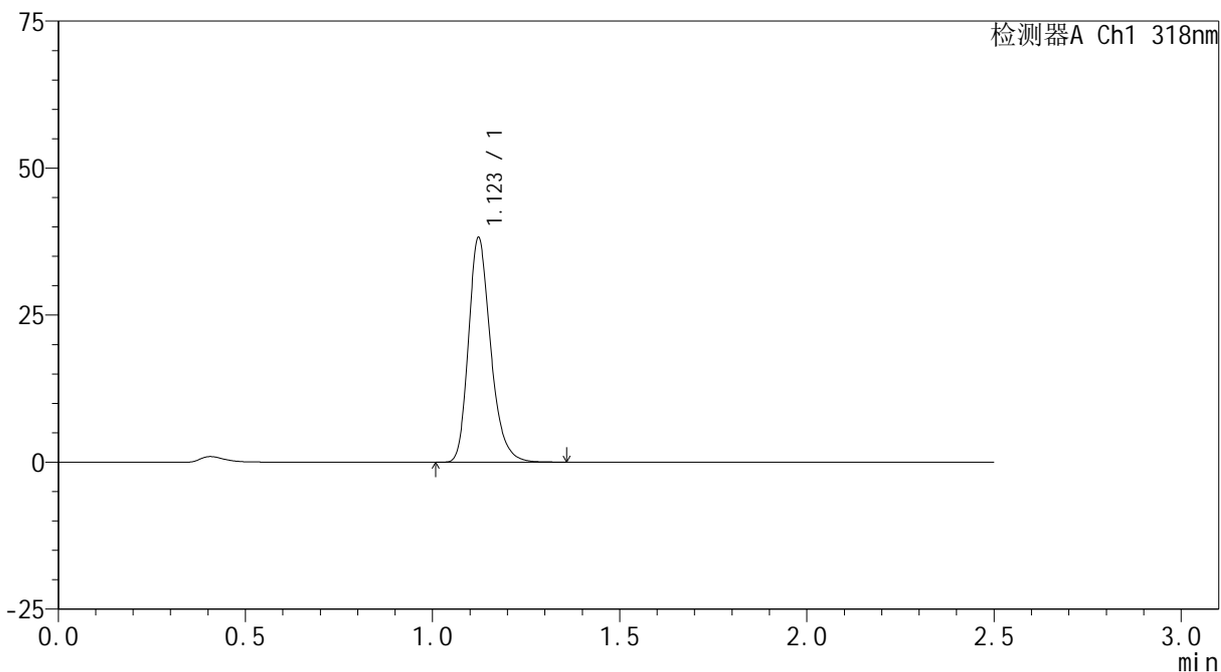
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153984	100.000	37389	1775	1.252	--
总计		153984	100.000	37389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-80-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

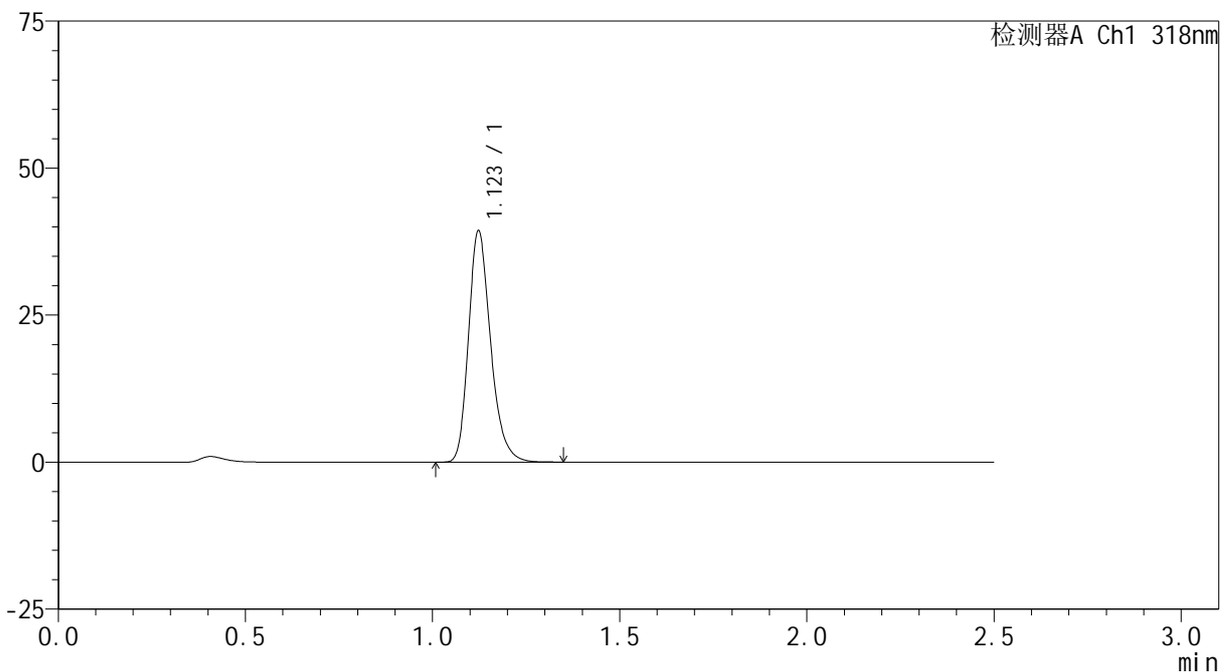
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	157046	100.000	38136	1775	1.250	--
总计		157046	100.000	38136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-81-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:45:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

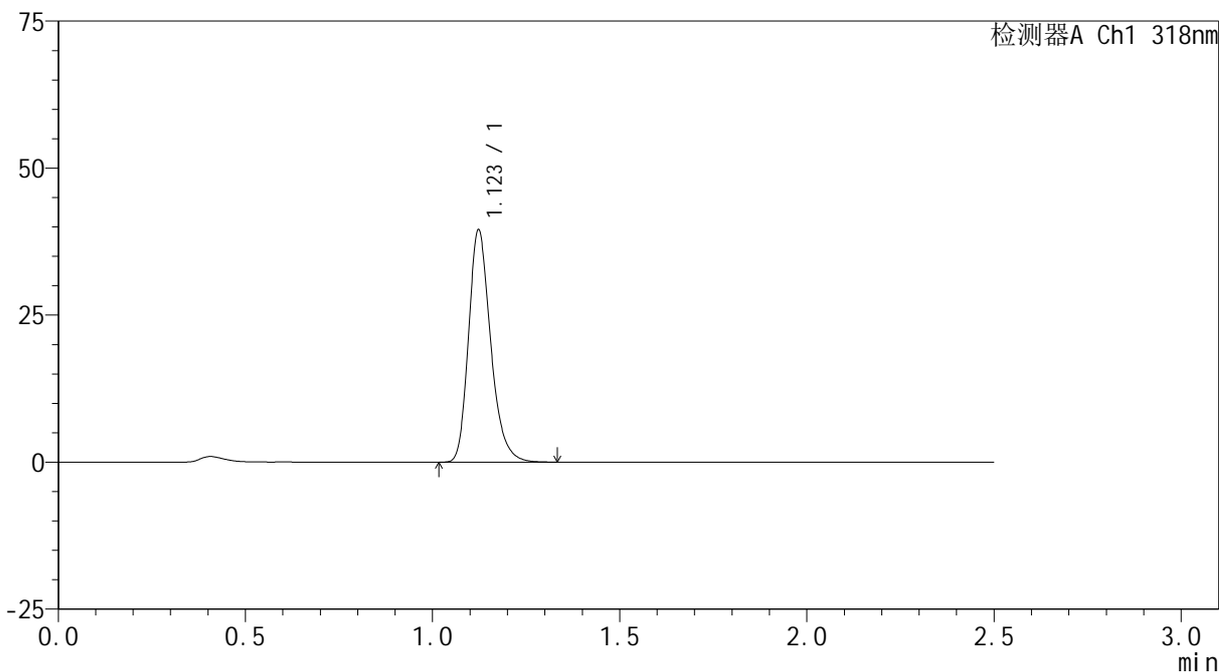
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161858	100.000	39305	1775	1.250	--
总计		161858	100.000	39305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-82-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

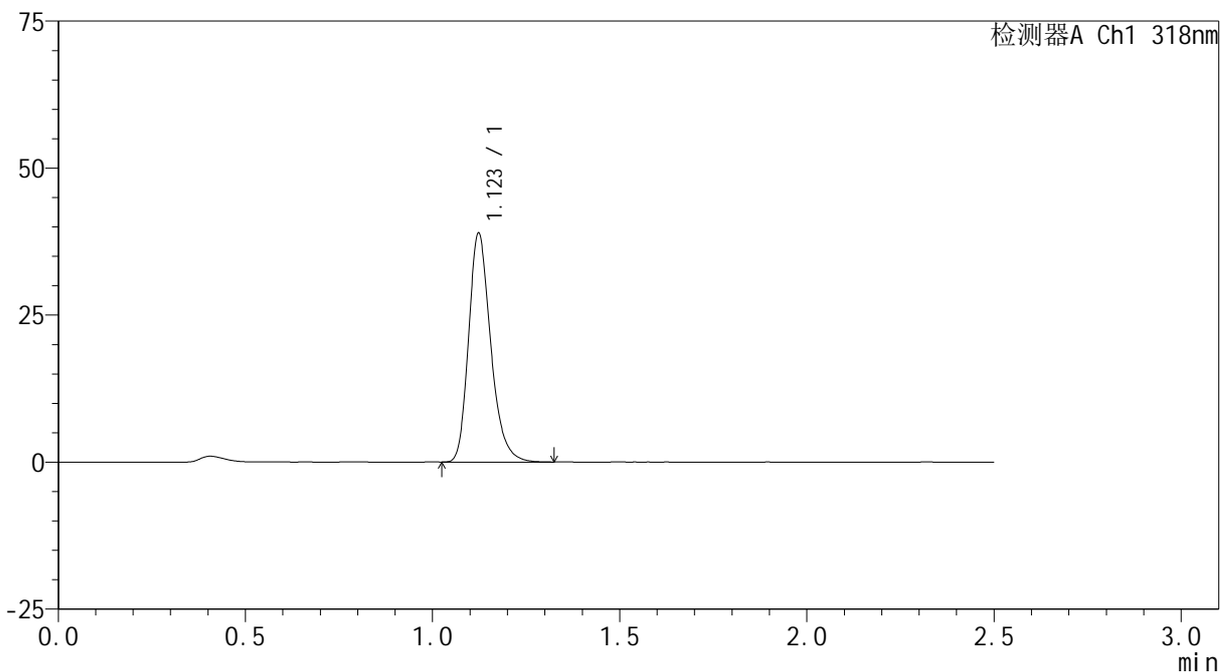
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	162514	100.000	39445	1773	1.251	--
总计		162514	100.000	39445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-83-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

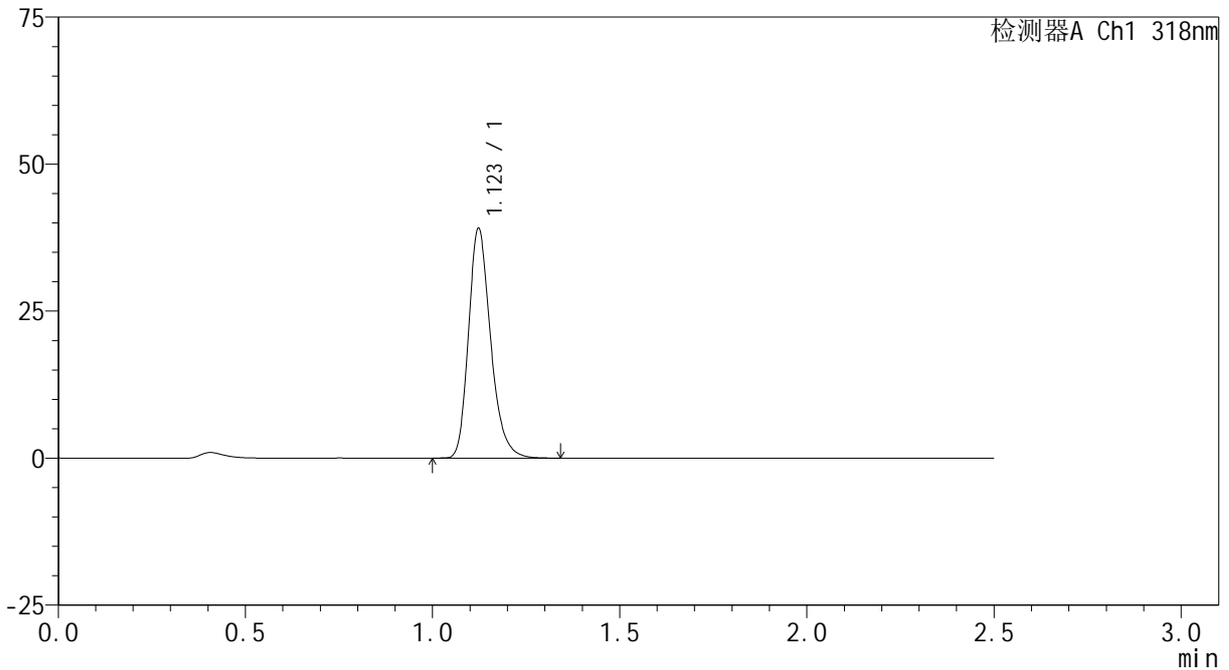
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	160092	100.000	38856	1775	1.253	--
总计		160092	100.000	38856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-84-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:54:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

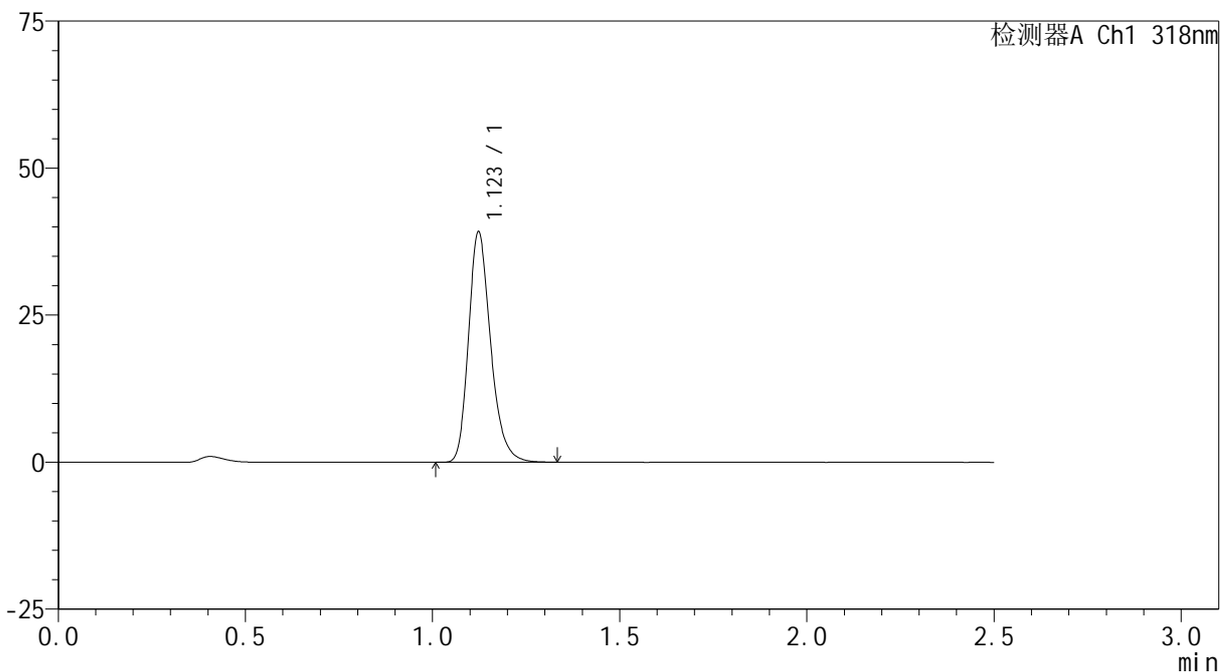
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	160688	100.000	39030	1774	1.250	--
总计		160688	100.000	39030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-85-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 17:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161151	100.000	39114	1775	1.249	--
总计		161151	100.000	39114			



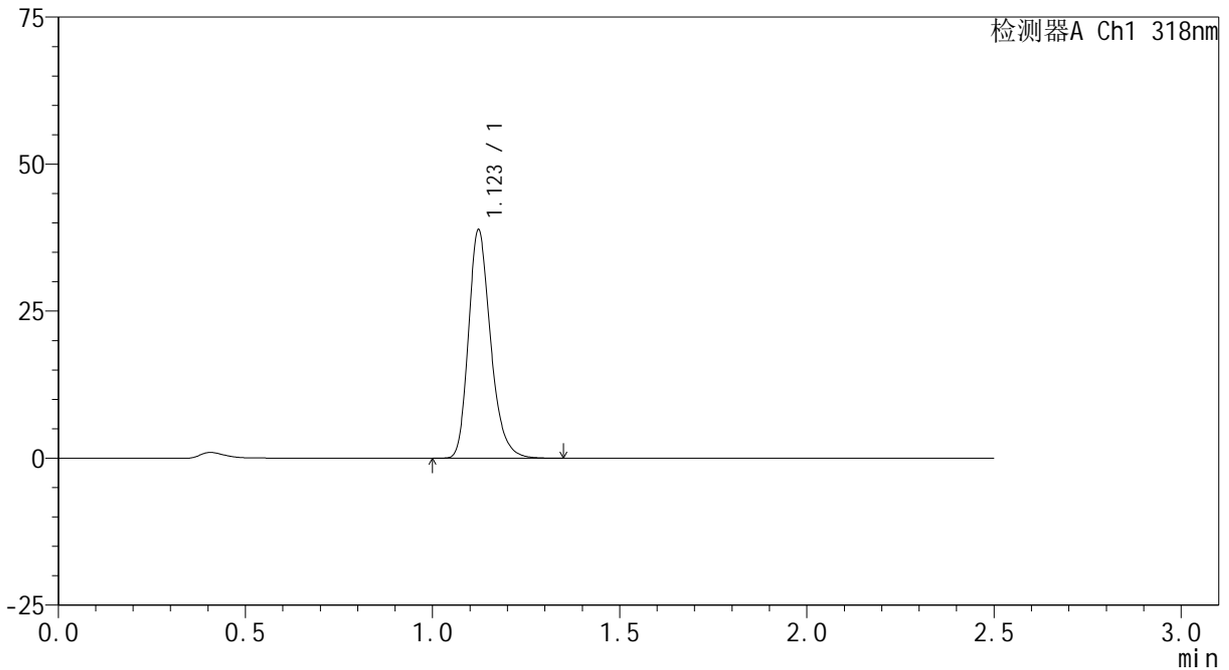
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-86-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 18:00:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	159795	100.000	38801	1776	1.247	--
总计		159795	100.000	38801			



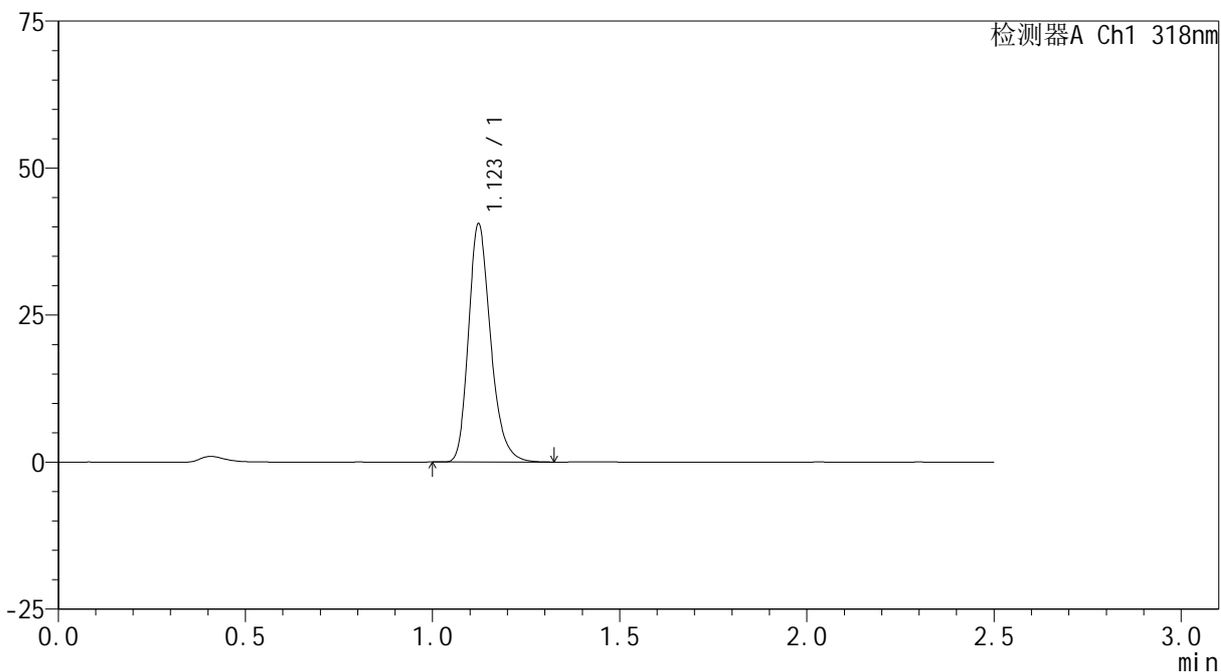
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-87-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 18:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

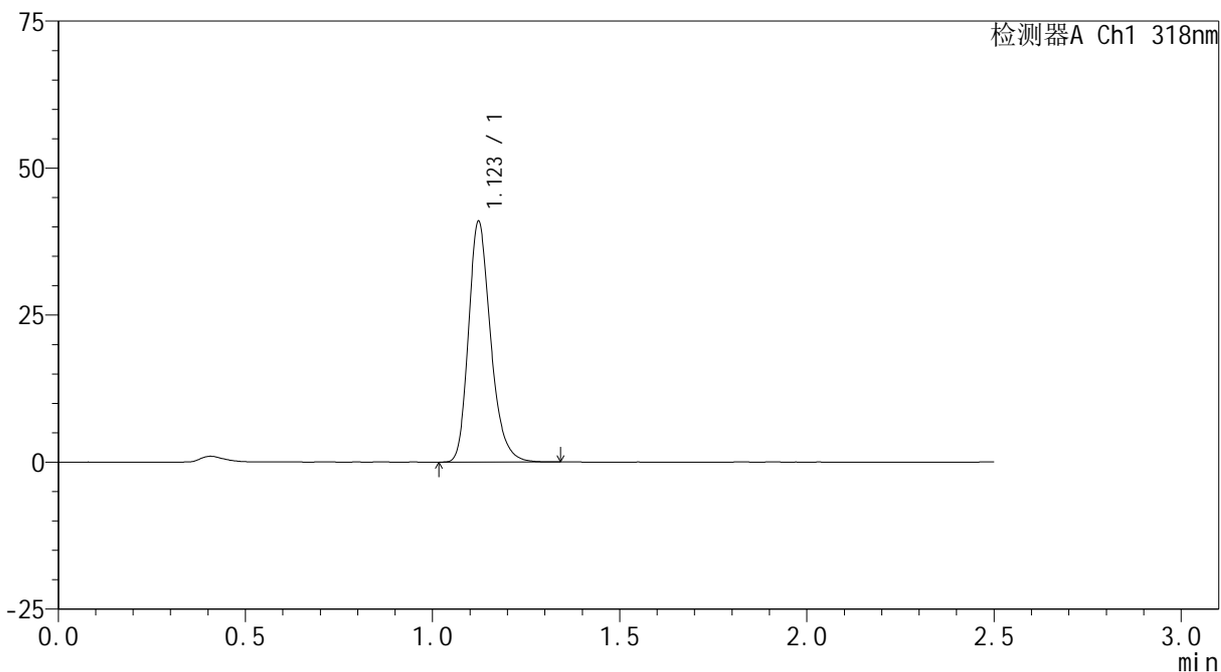
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	166565	100.000	40464	1776	1.249	--
总计		166565	100.000	40464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-88-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:05:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

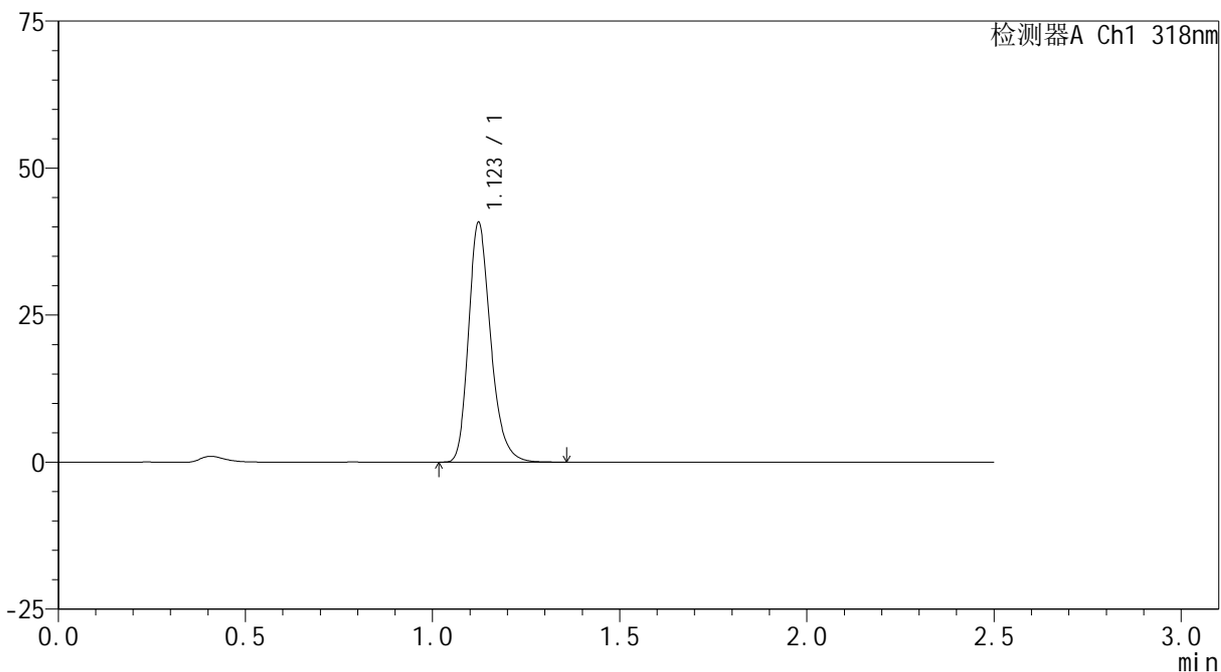
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168280	100.000	40880	1777	1.246	--
总计		168280	100.000	40880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-89-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:08:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

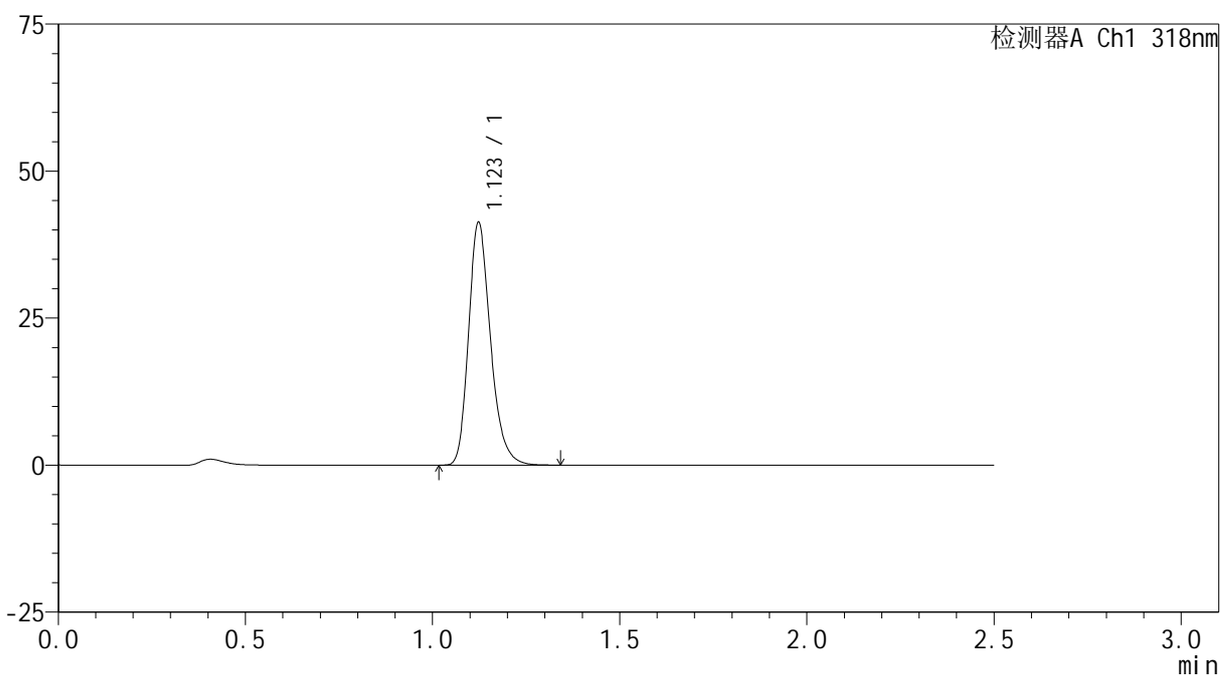
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167831	100.000	40702	1774	1.249	--
总计		167831	100.000	40702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-90-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

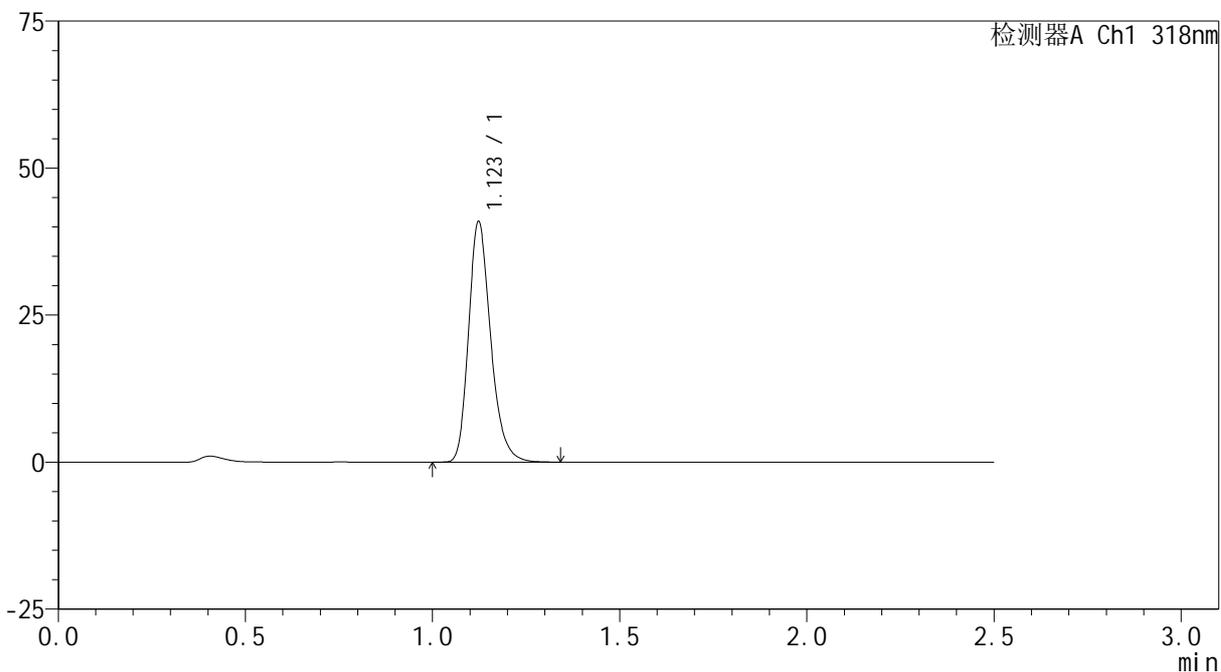
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168531	100.000	41228	1799	1.243	--
总计		168531	100.000	41228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-91-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

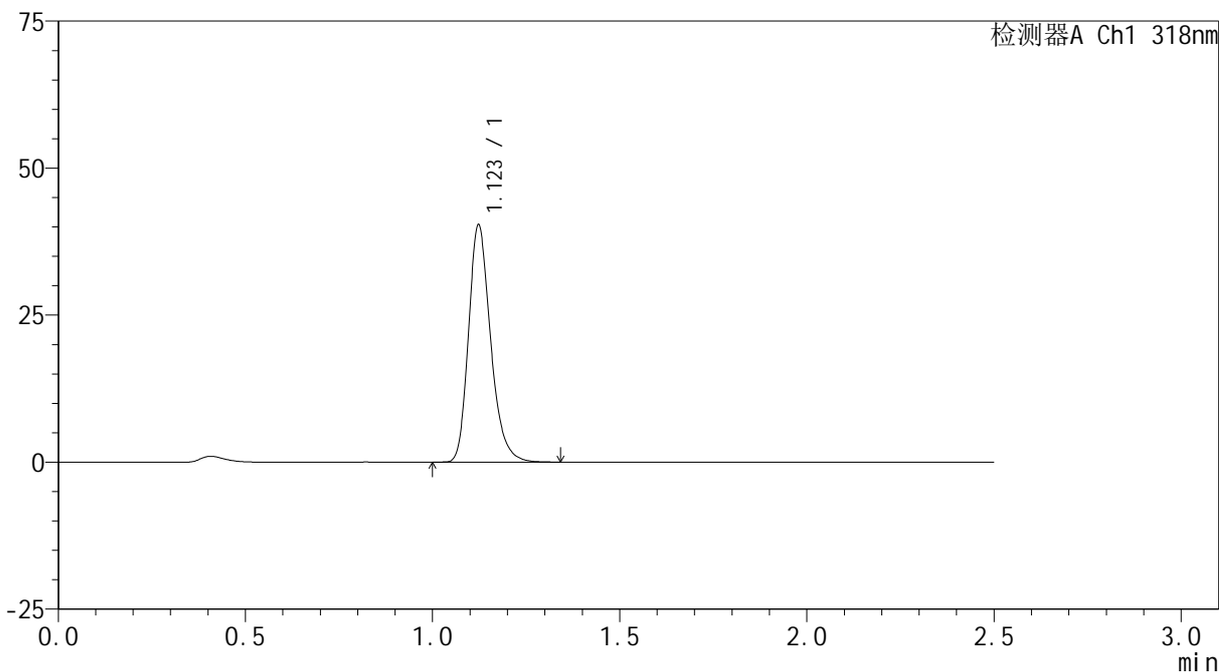
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	168188	100.000	40839	1777	1.247	--
总计		168188	100.000	40839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-92-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:17:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	165579	100.000	40281	1780	1.247	--
总计		165579	100.000	40281			



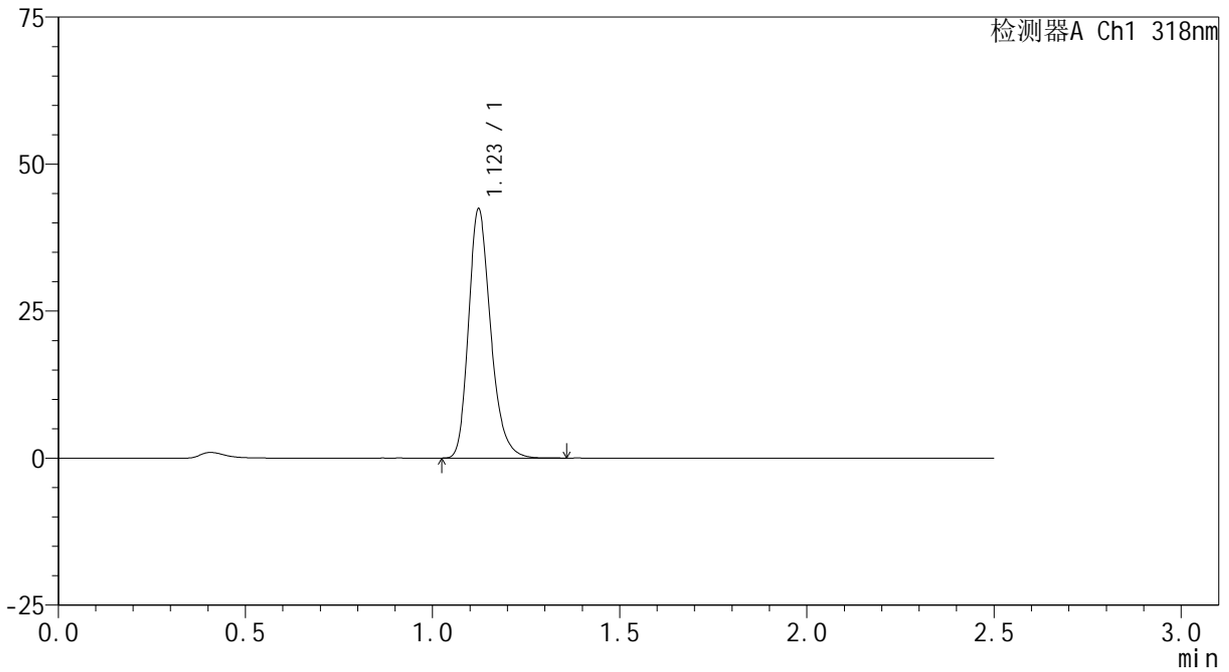
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-93-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 18:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

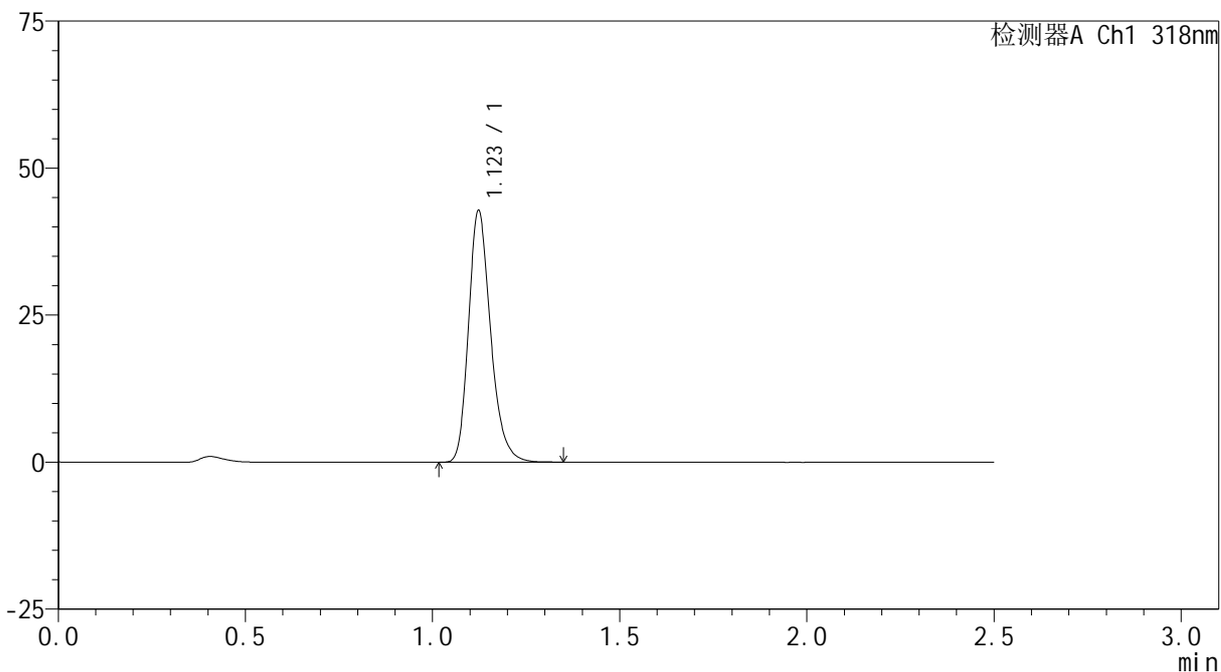
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174139	100.000	42324	1779	1.246	--
总计		174139	100.000	42324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-94-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

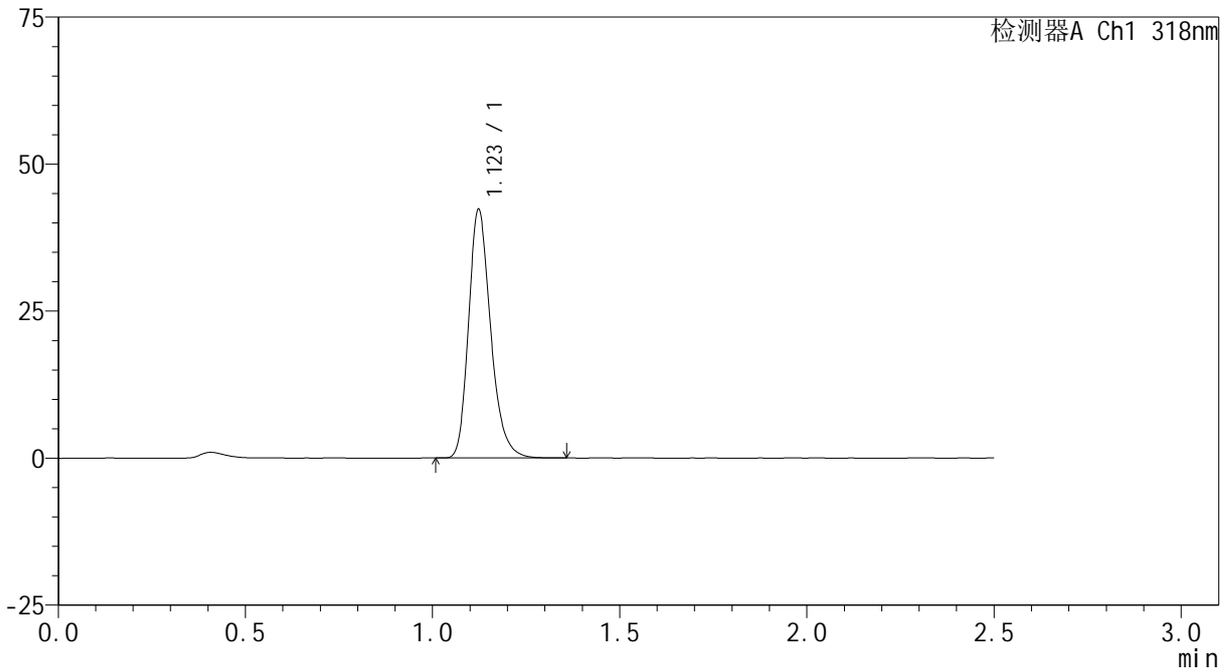
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175958	100.000	42735	1777	1.245	--
总计		175958	100.000	42735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-95-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

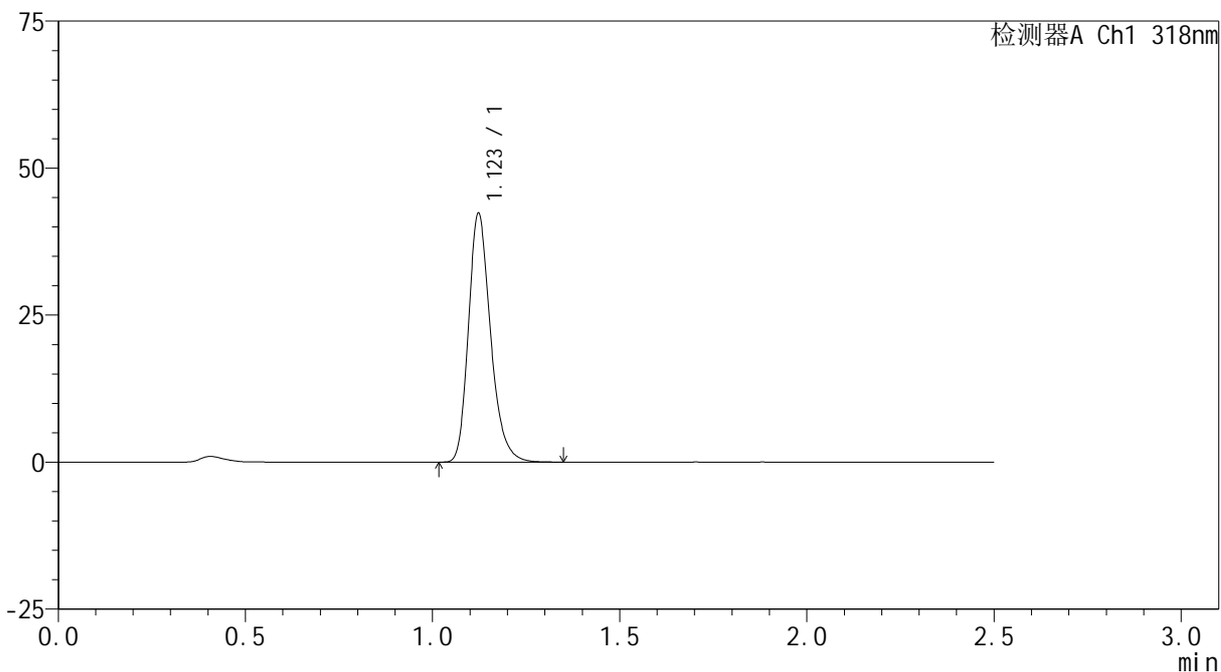
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	173788	100.000	42219	1777	1.248	--
总计		173788	100.000	42219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-96-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:28:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

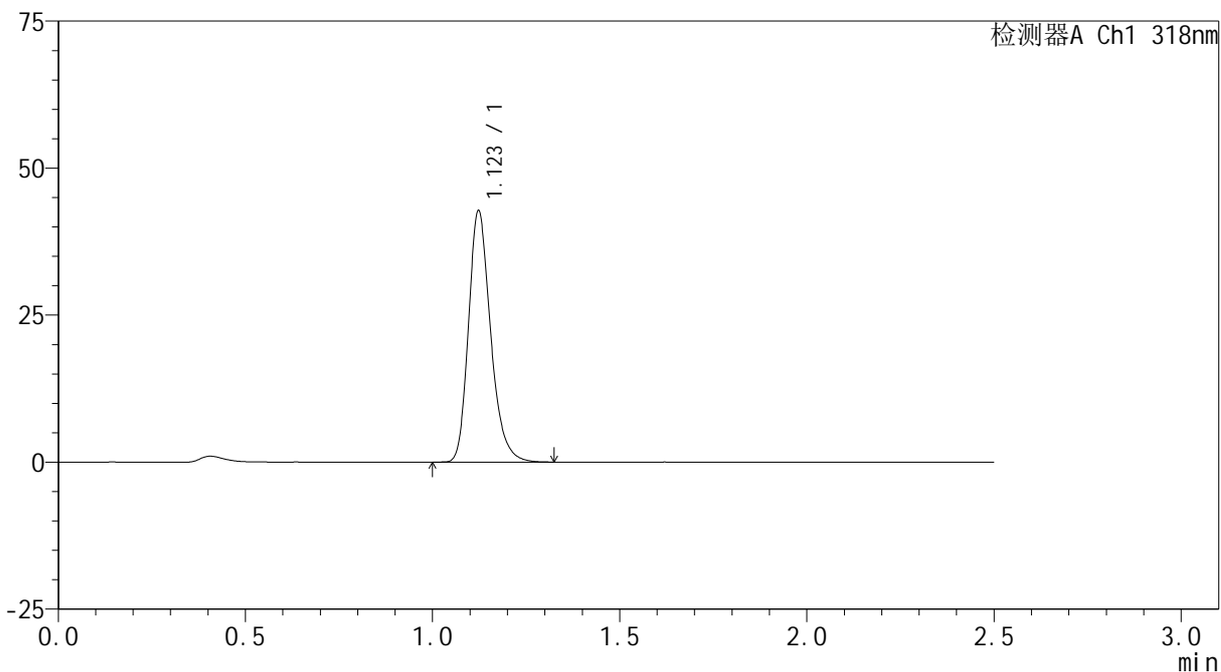
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174048	100.000	42259	1775	1.248	--
总计		174048	100.000	42259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-97-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:27:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

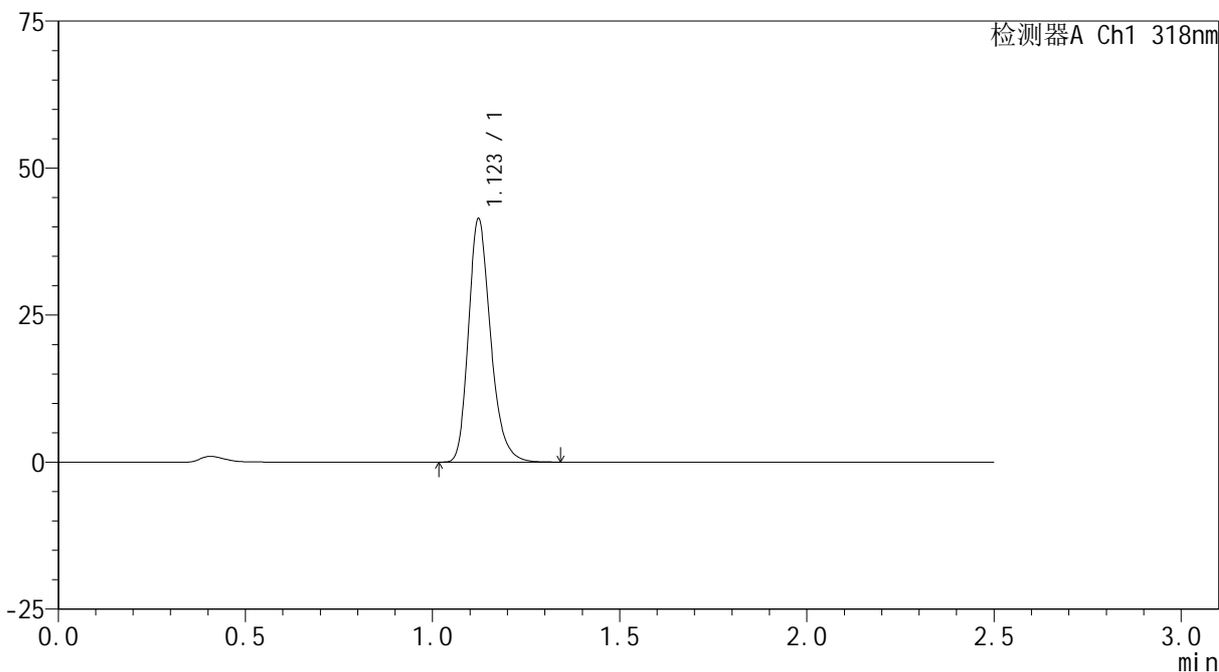
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175743	100.000	42691	1775	1.246	--
总计		175743	100.000	42691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-98-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:34:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

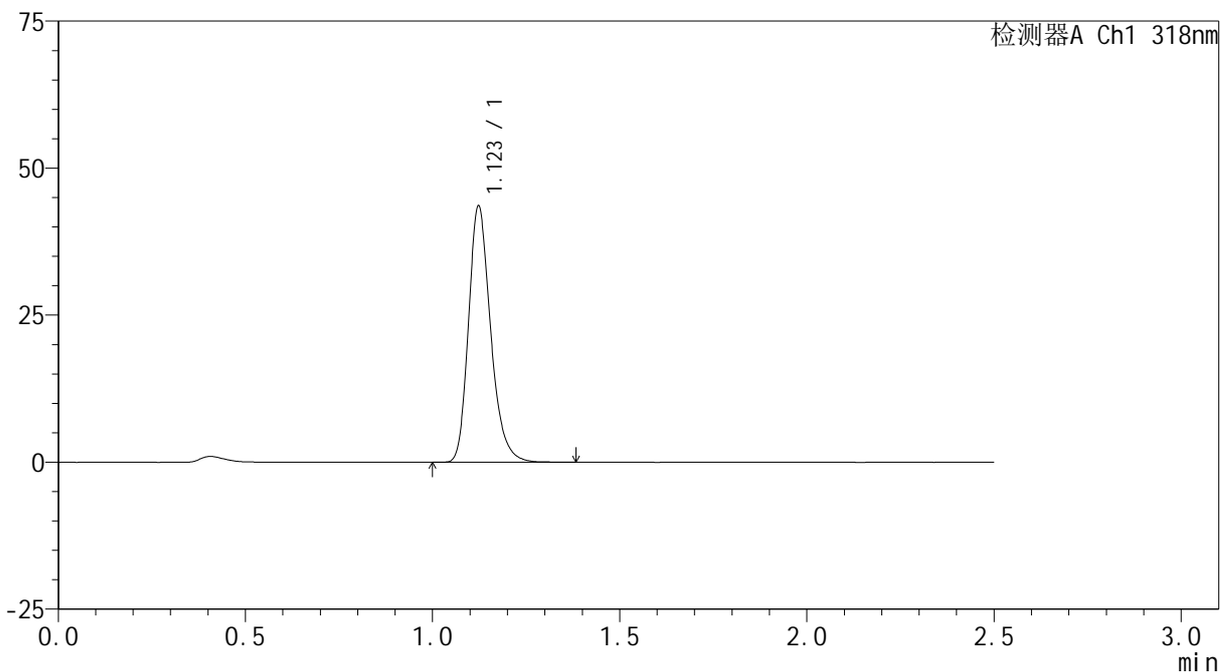
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170250	100.000	41343	1777	1.250	--
总计		170250	100.000	41343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-99-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:37:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

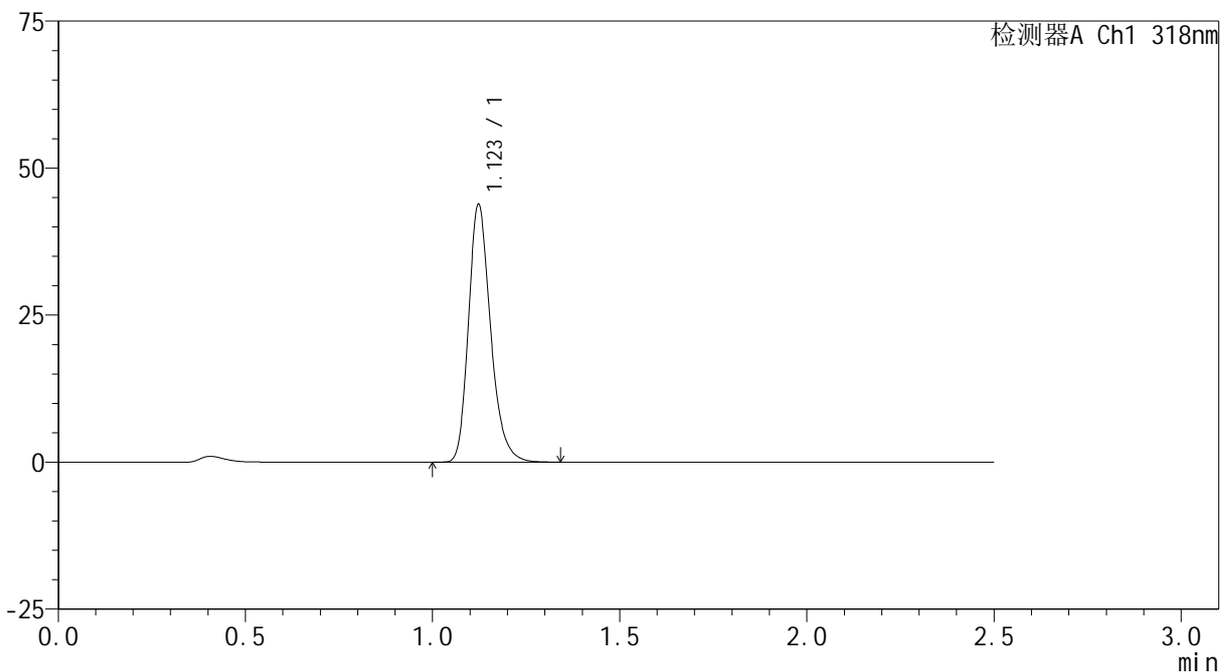
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179339	100.000	43506	1775	1.246	--
总计		179339	100.000	43506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-100-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:40:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

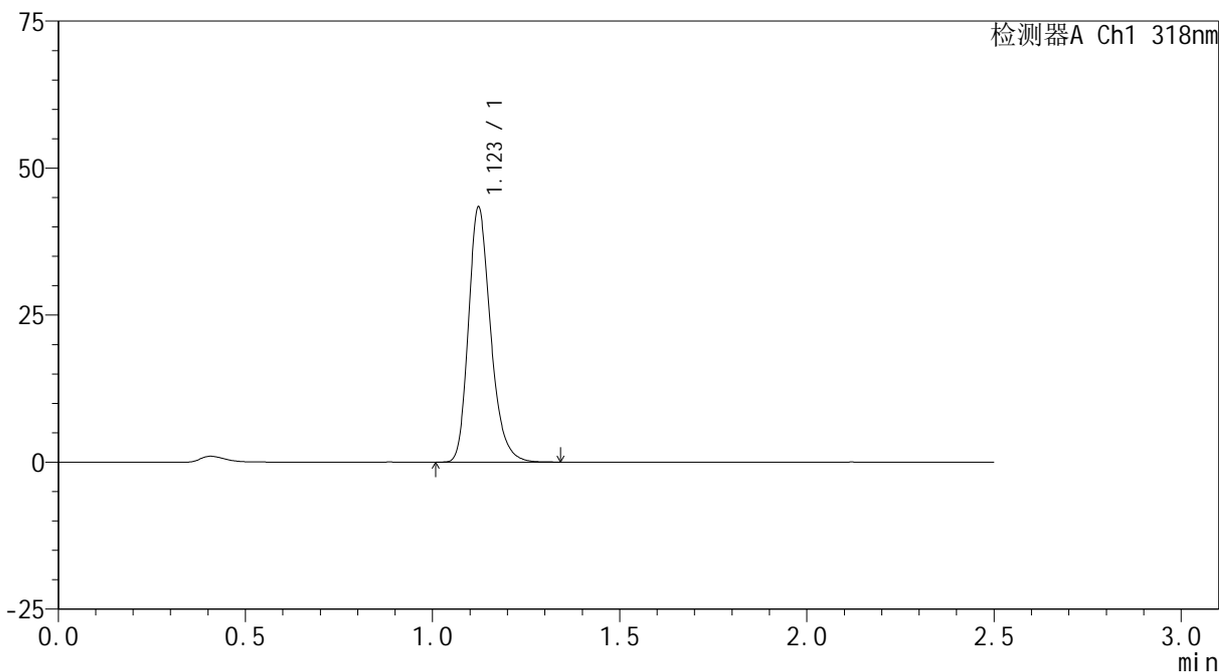
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	180354	100.000	43796	1776	1.246	--
总计		180354	100.000	43796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-101-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:43:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

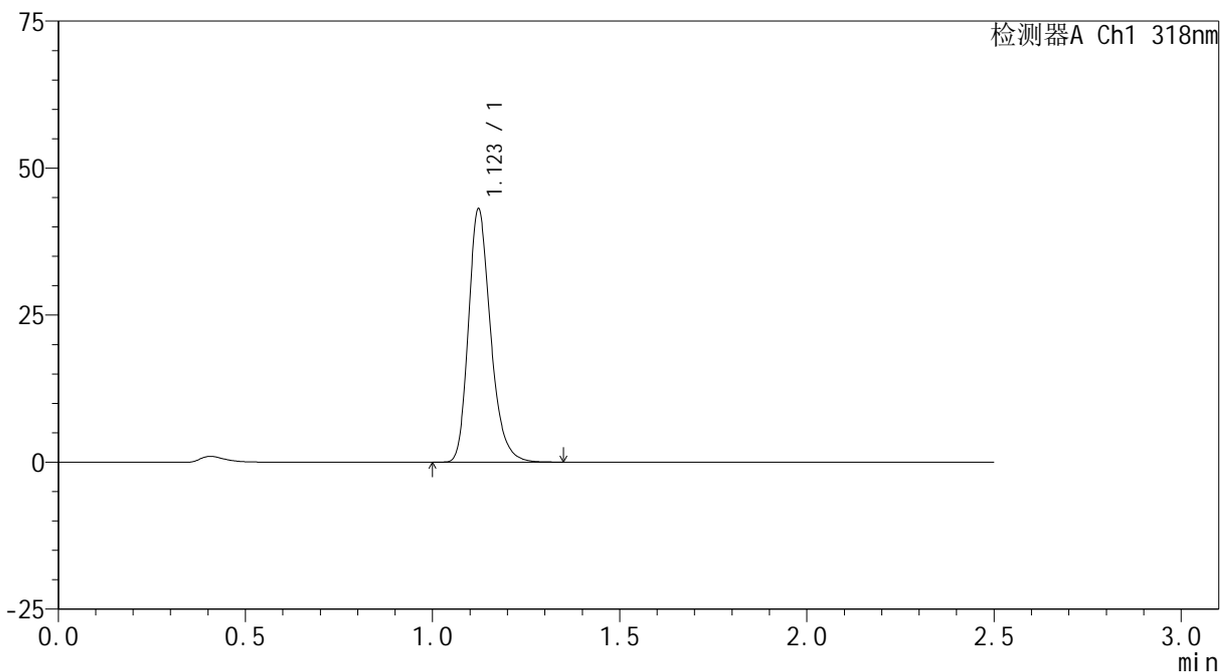
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	178298	100.000	43321	1775	1.245	--
总计		178298	100.000	43321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-102-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

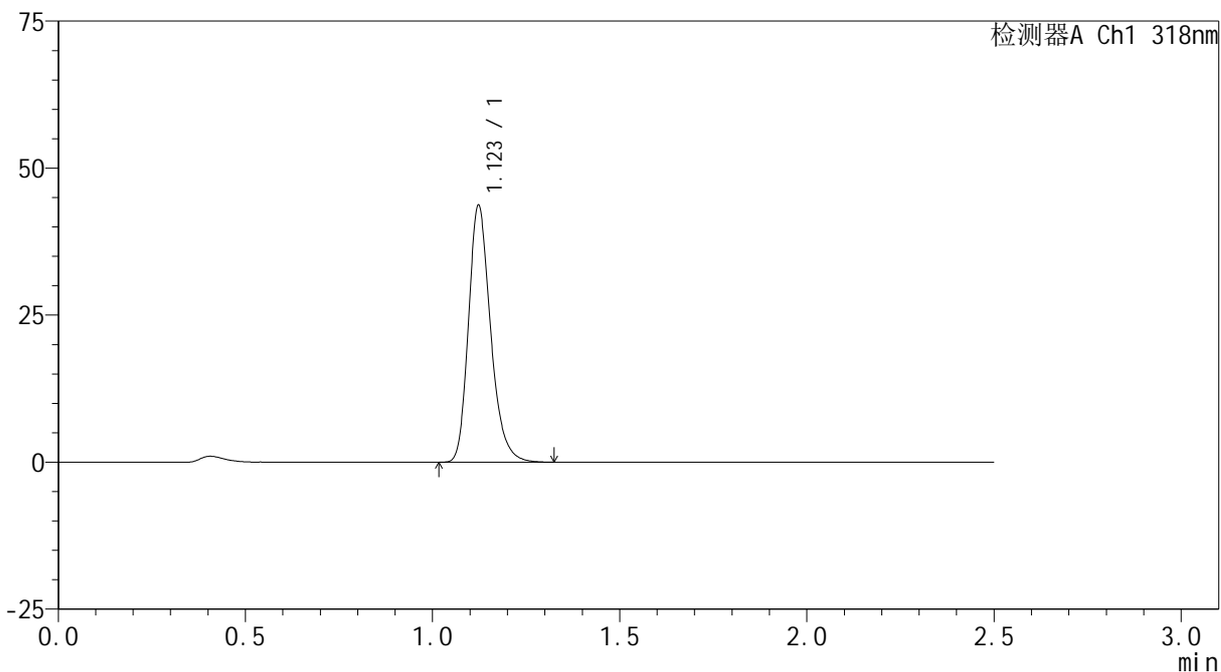
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176938	100.000	43014	1779	1.247	--
总计		176938	100.000	43014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-103-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

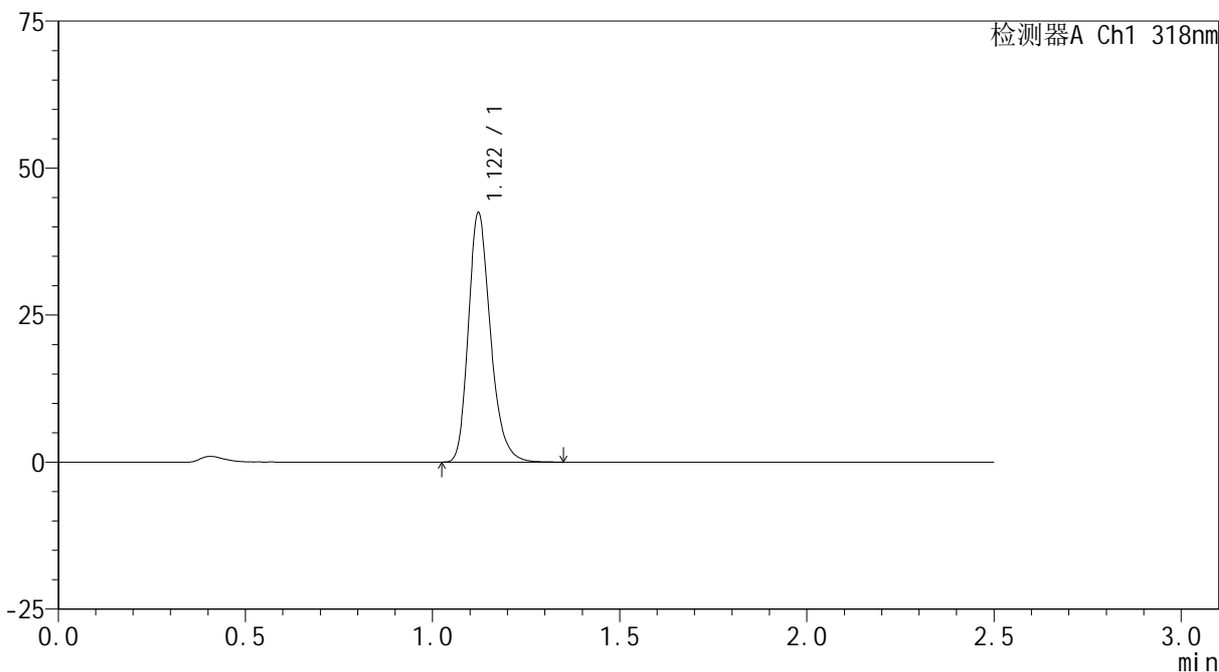
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179667	100.000	43627	1775	1.245	--
总计		179667	100.000	43627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-104-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:52:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

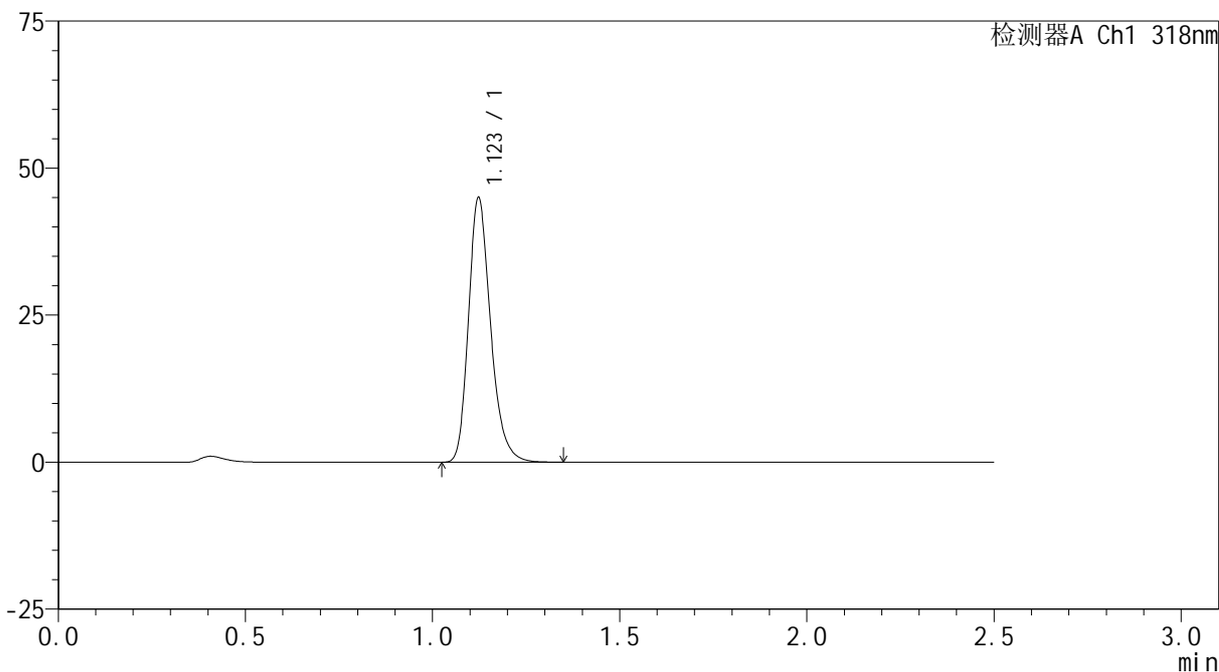
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174338	100.000	42390	1776	1.247	--
总计		174338	100.000	42390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-105-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 18:54:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184986	100.000	44924	1776	1.245	--
总计		184986	100.000	44924			



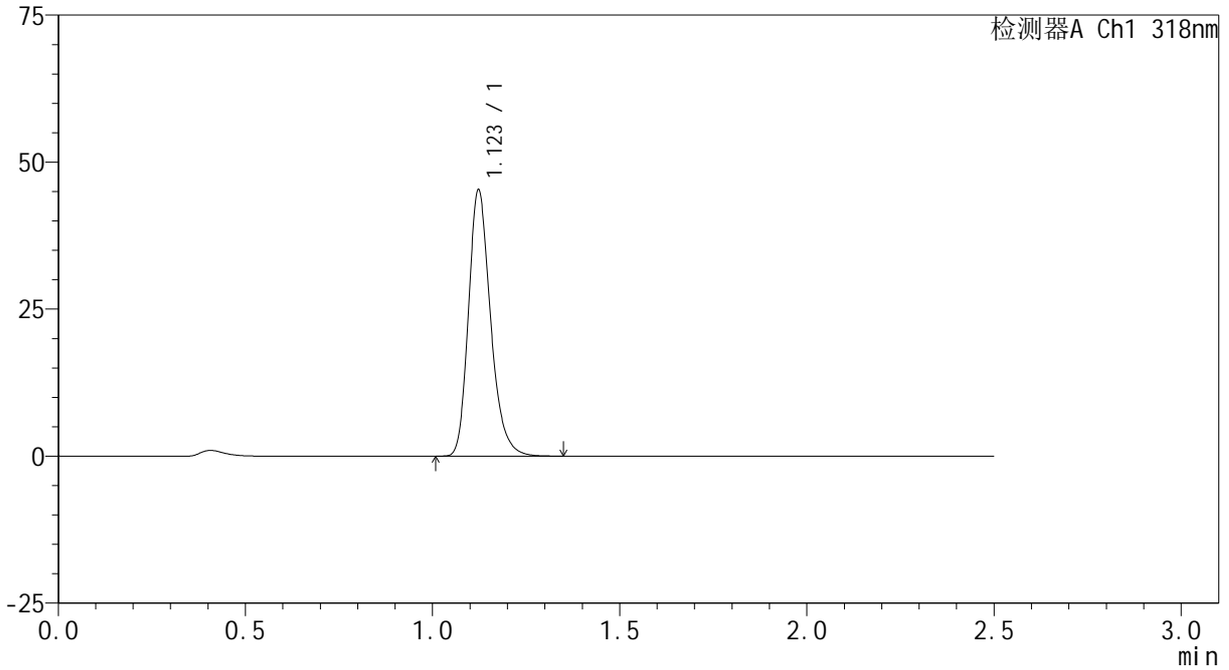
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-106-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 18:57:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

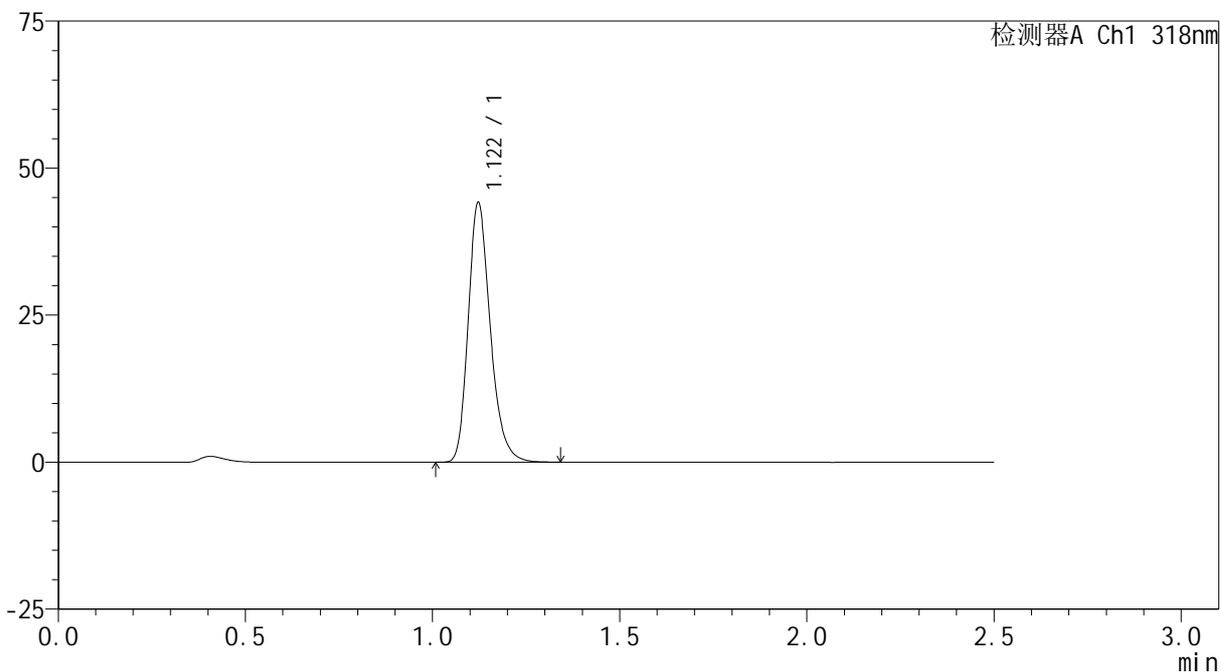
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186210	100.000	45232	1777	1.245	--
总计		186210	100.000	45232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-107-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 19:00:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	181545	100.000	44116	1776	1.245	--
总计		181545	100.000	44116			



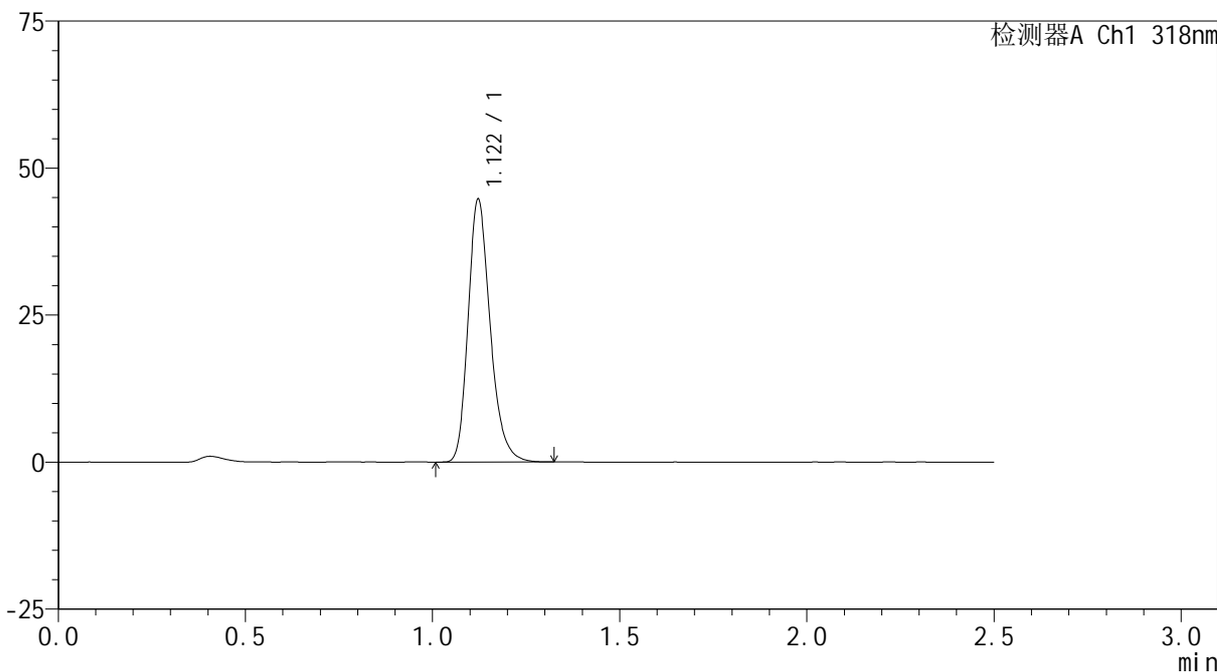
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-108-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 19:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183631	100.000	44661	1773	1.243	--
总计		183631	100.000	44661			

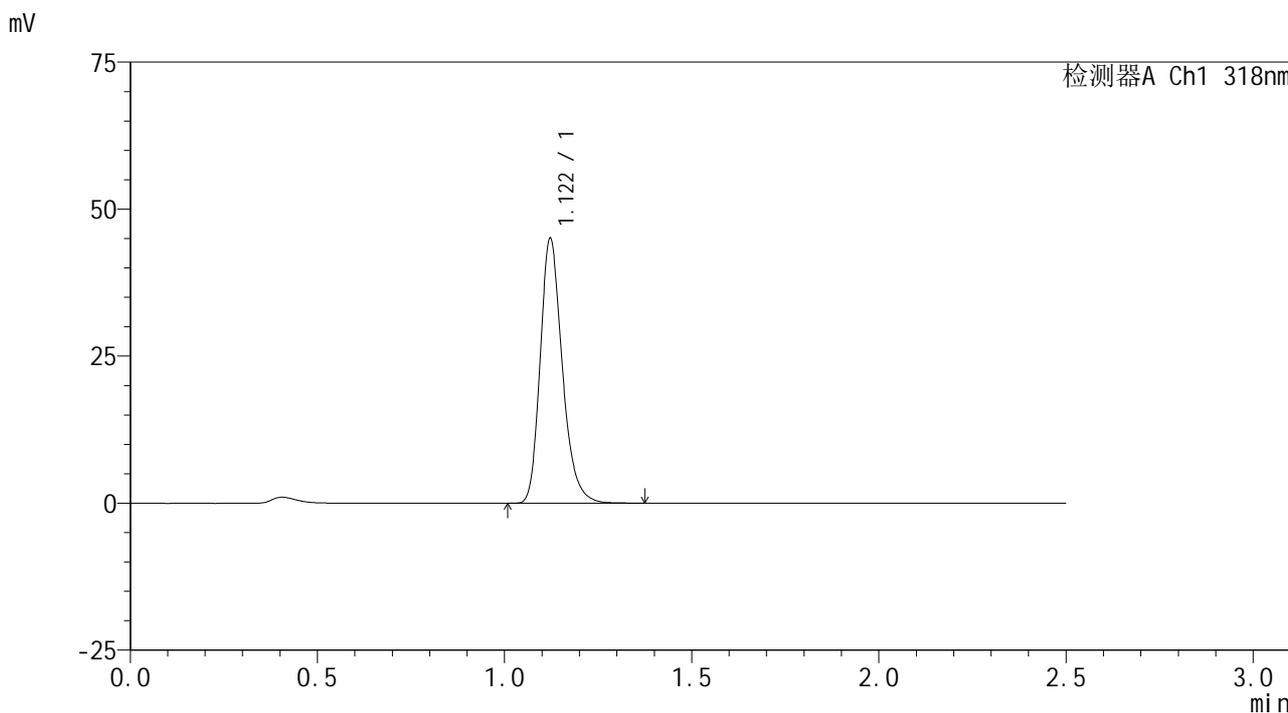


# JSS-222

## <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 - 0-41/7-109-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 19:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

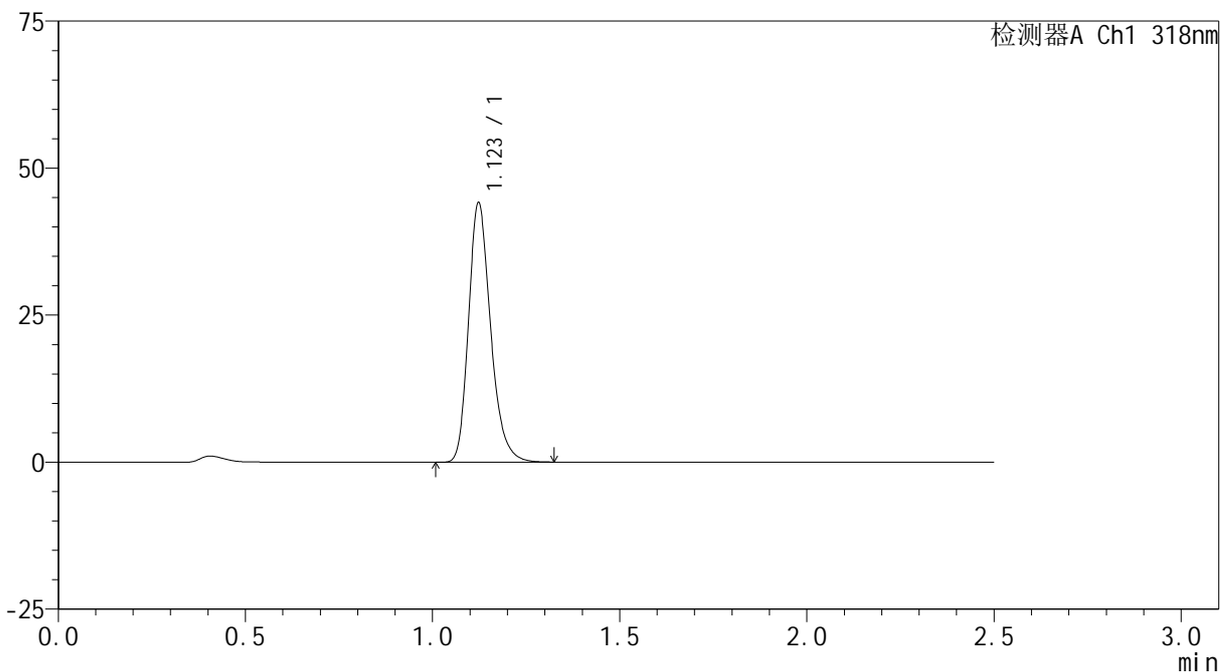
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185288	100.000	45010	1774	1.244	--
总计		185288	100.000	45010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-110-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 19:09:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

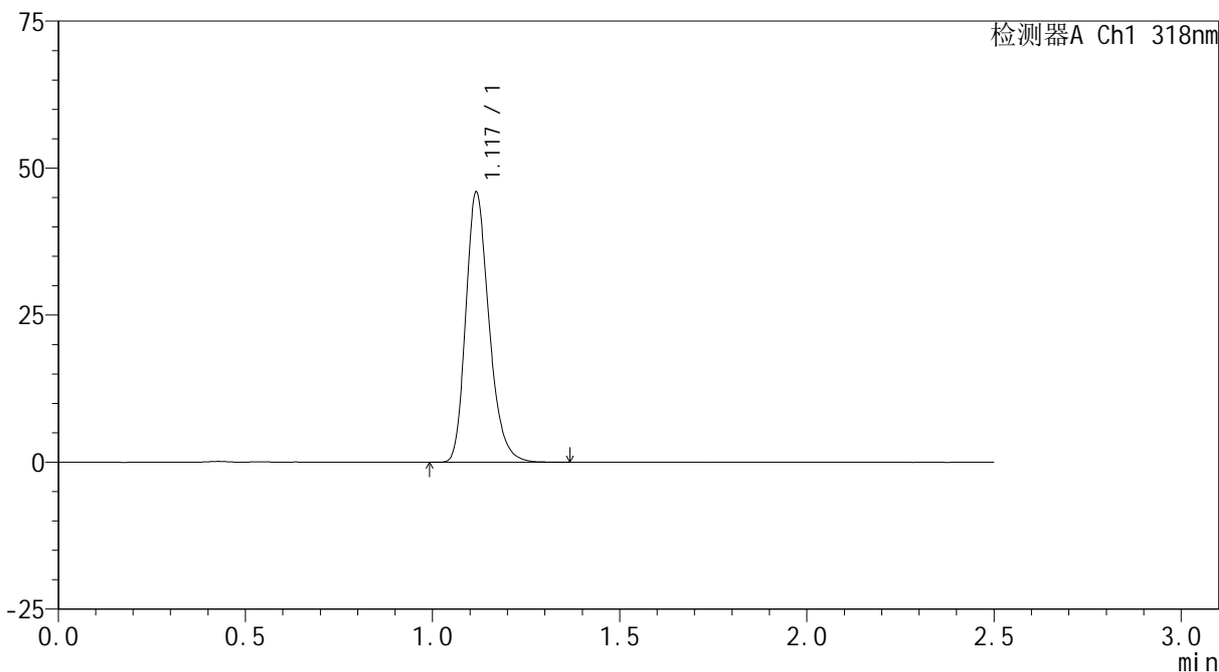
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181317	100.000	44050	1777	1.245	--
总计		181317	100.000	44050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-41/7-111-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/22 19:12:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198576	100.000	45569	1584	1.248	--
总计		198576	100.000	45569			



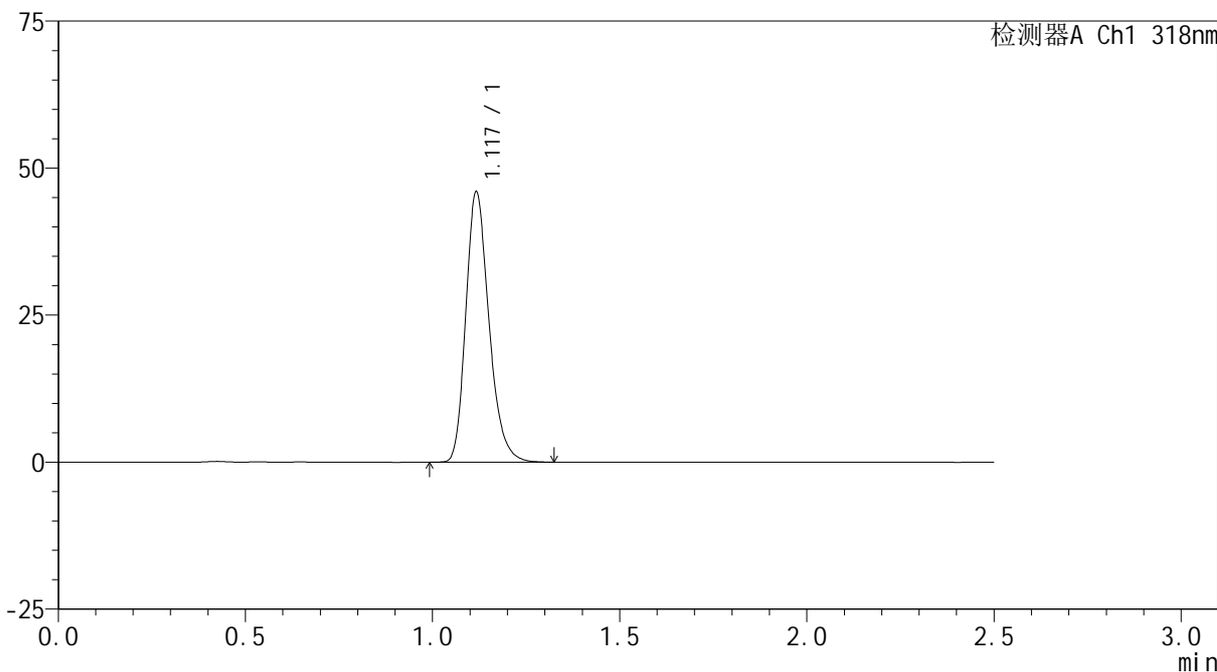
# JSS-222

## <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 - 0-41/7-112-2 - zzp-24041201-bz2-js2y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240622-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/22 19:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198261	100.000	45591	1586	1.247	--
总计		198261	100.000	45591			