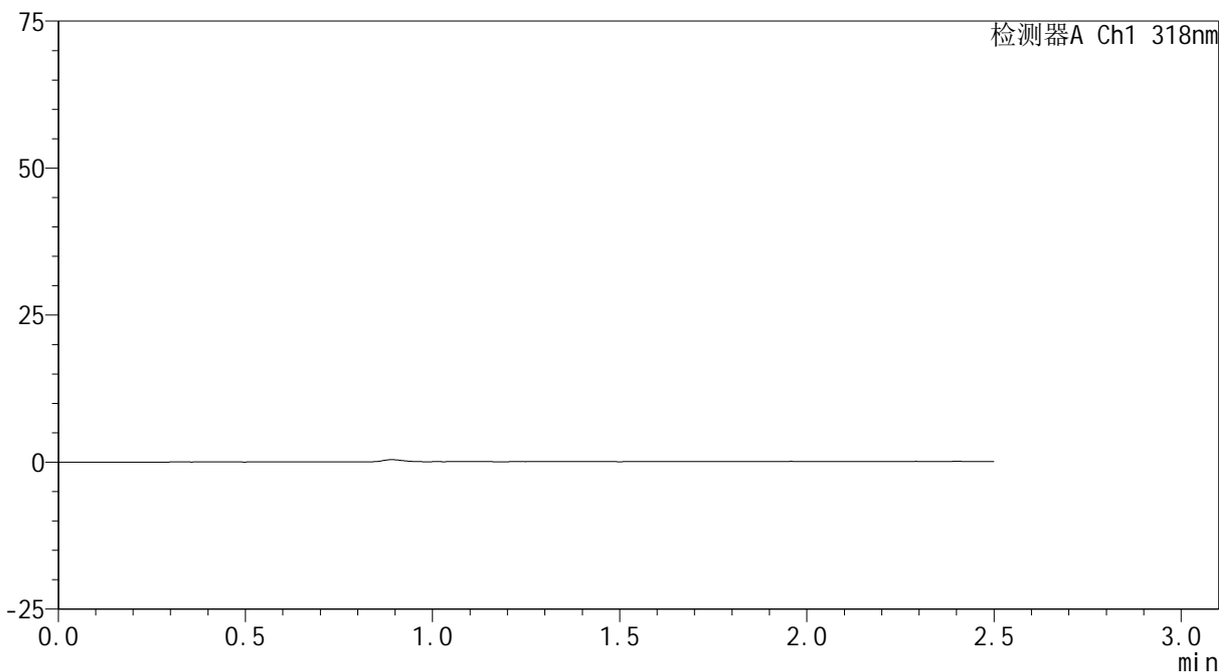


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1691-3 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:20:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/07/23 08:29:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

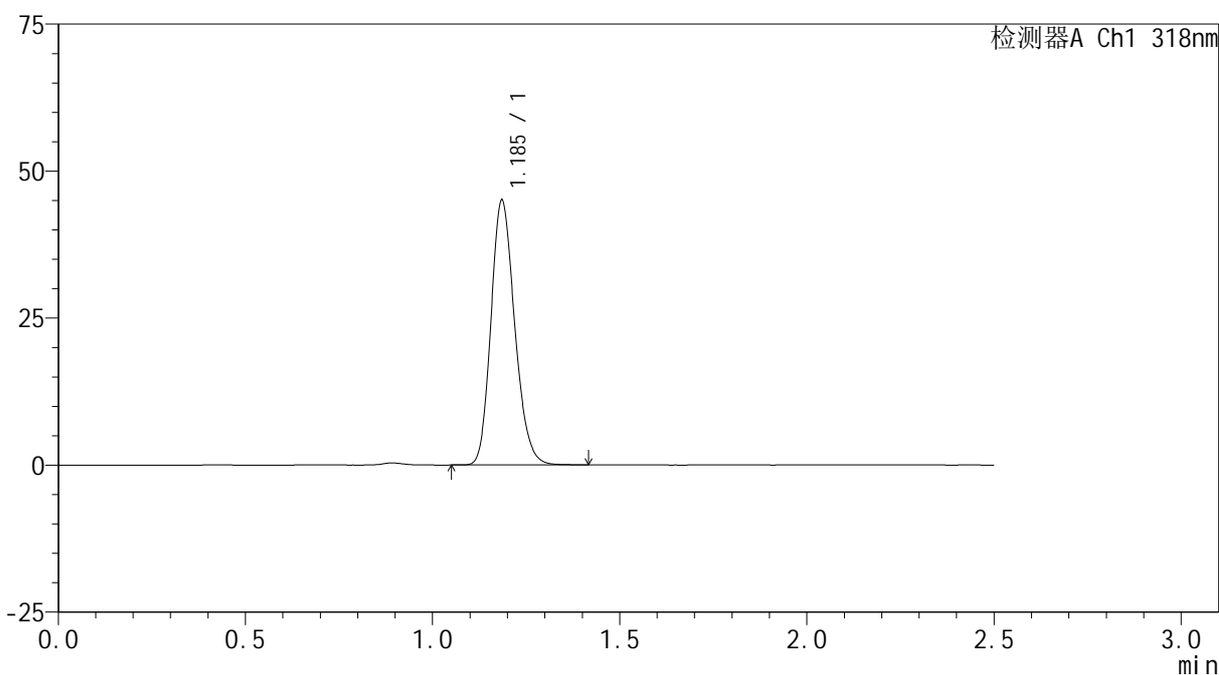
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/3-1692-3 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:24:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/07/23 08:29:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	198609	100.000	44763	1673	1.187	--
总计		198609	100.000	44763			

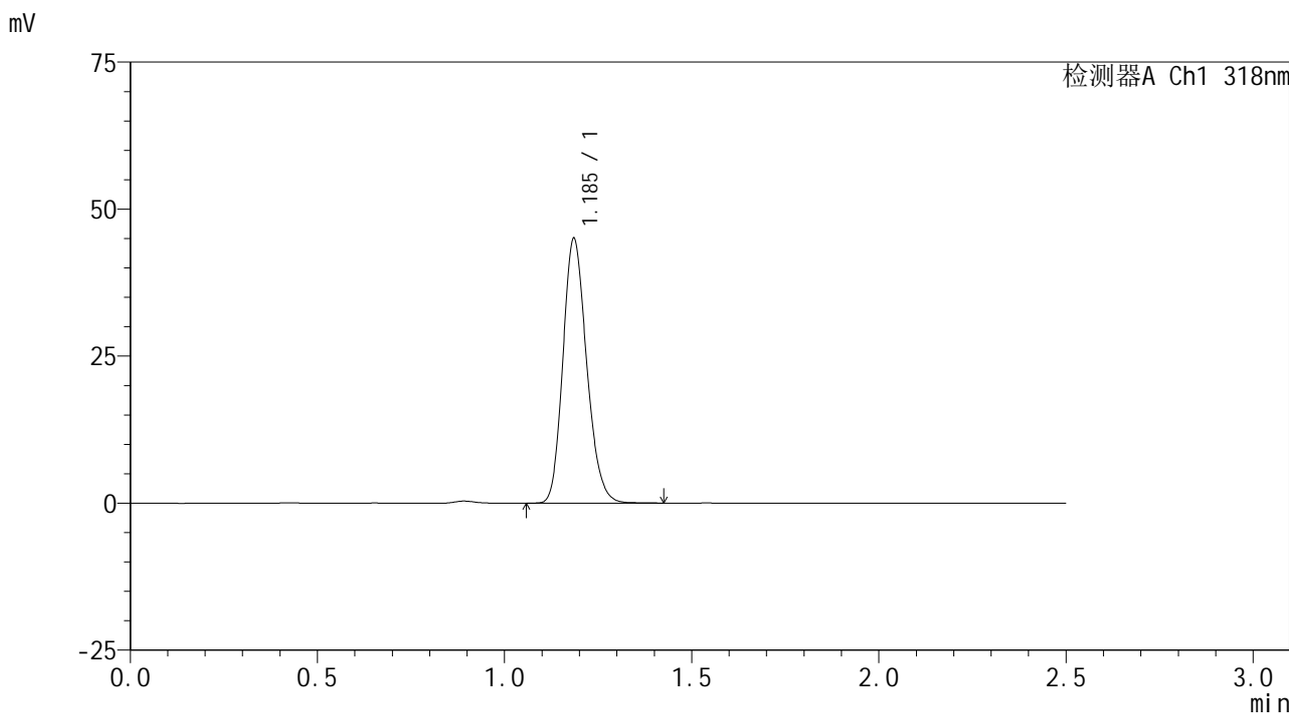


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1693-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 11:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

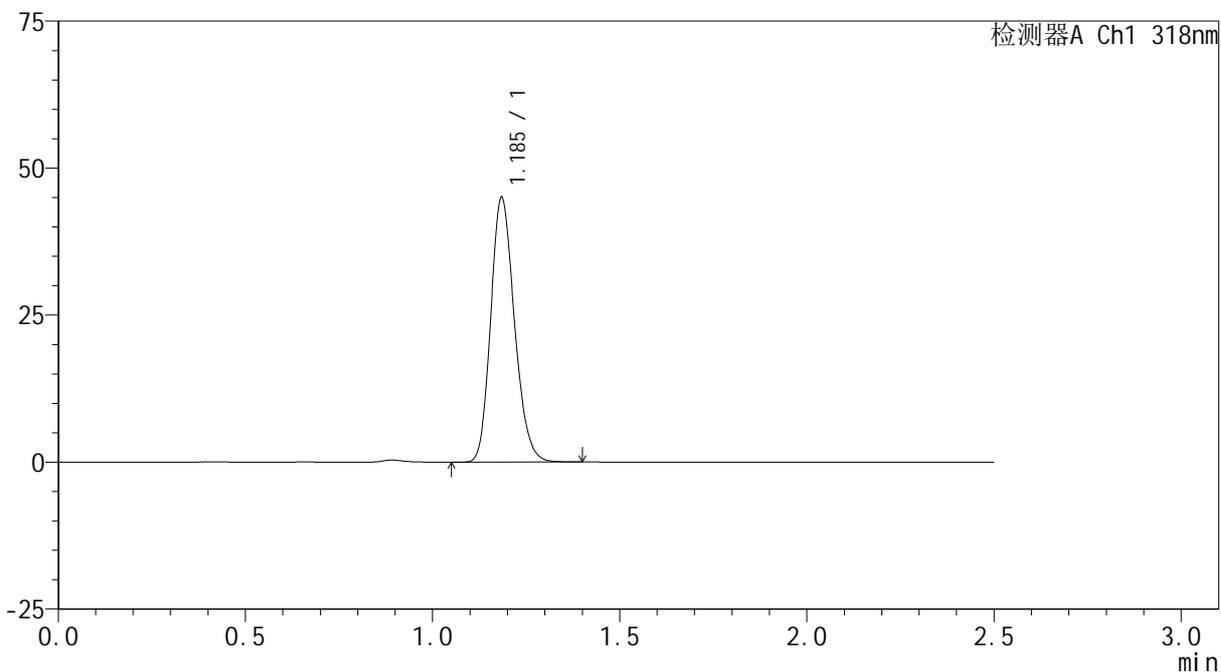
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	198886	100.000	44734	1669	1.187	--
总计		198886	100.000	44734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1694-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:29:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	198433	100.000	44627	1667	1.187	--
总计		198433	100.000	44627			



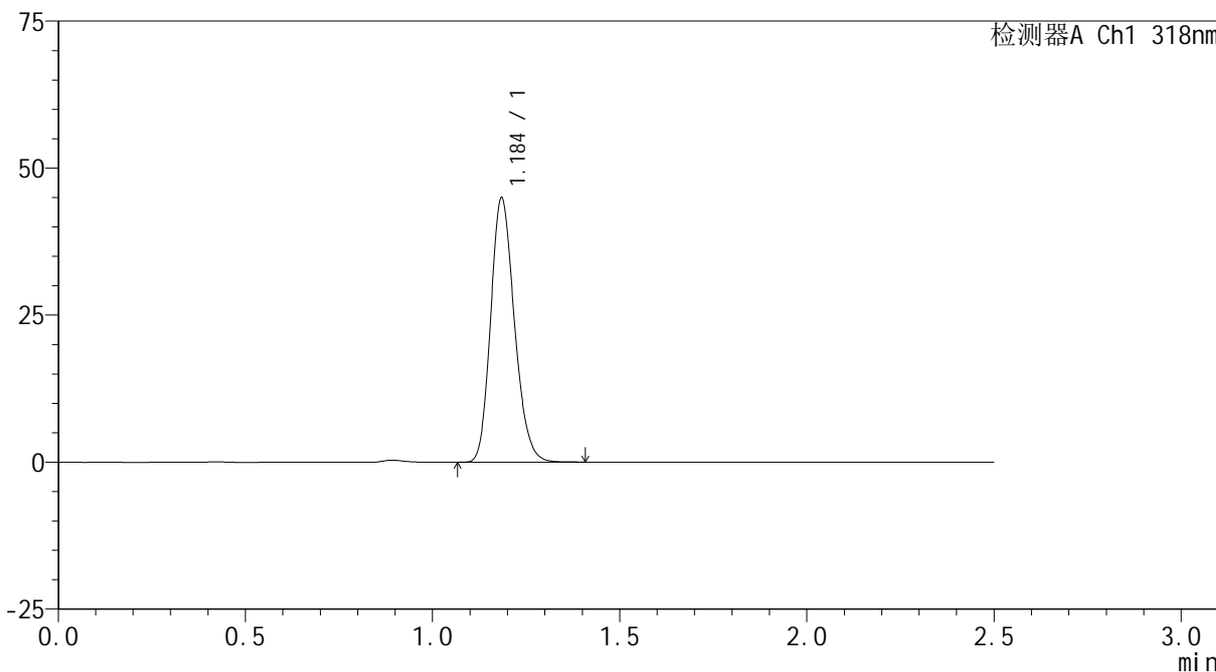
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1695-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:34:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:29:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

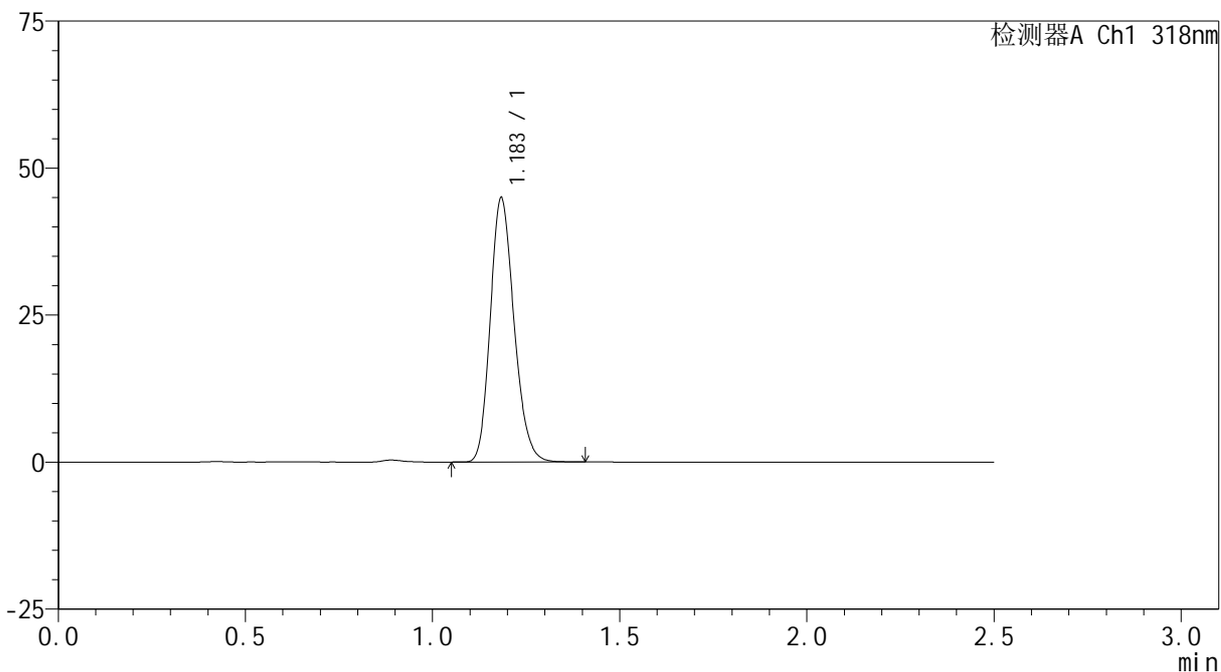
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	198574	100.000	44555	1664	1.190	--
总计		198574	100.000	44555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1696-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:37:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	198417	100.000	44642	1665	1.190	--
总计		198417	100.000	44642			



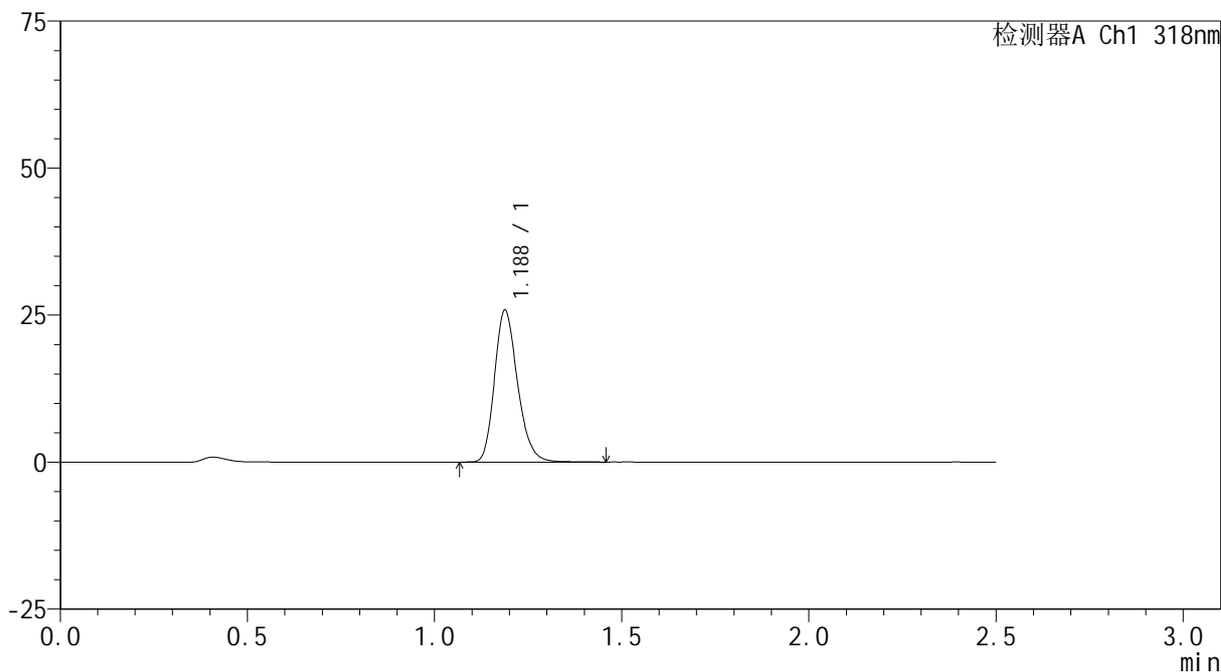
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1697-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 11:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

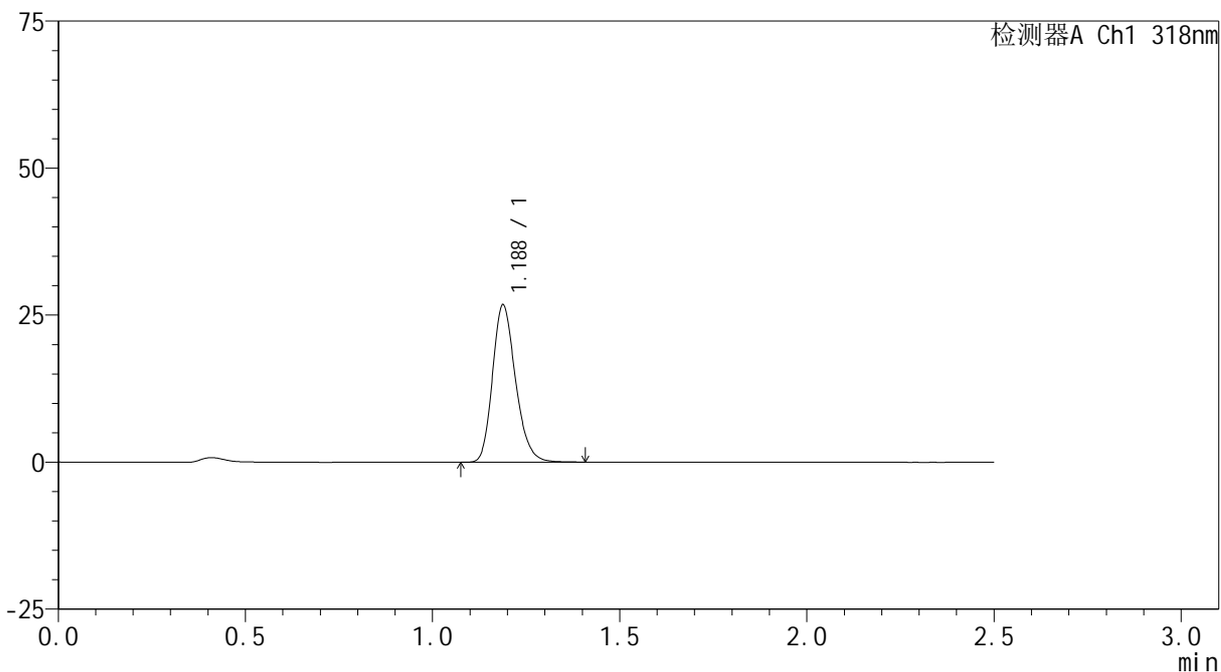
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	110953	100.000	25851	1805	1.219	--
总计		110953	100.000	25851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1698-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

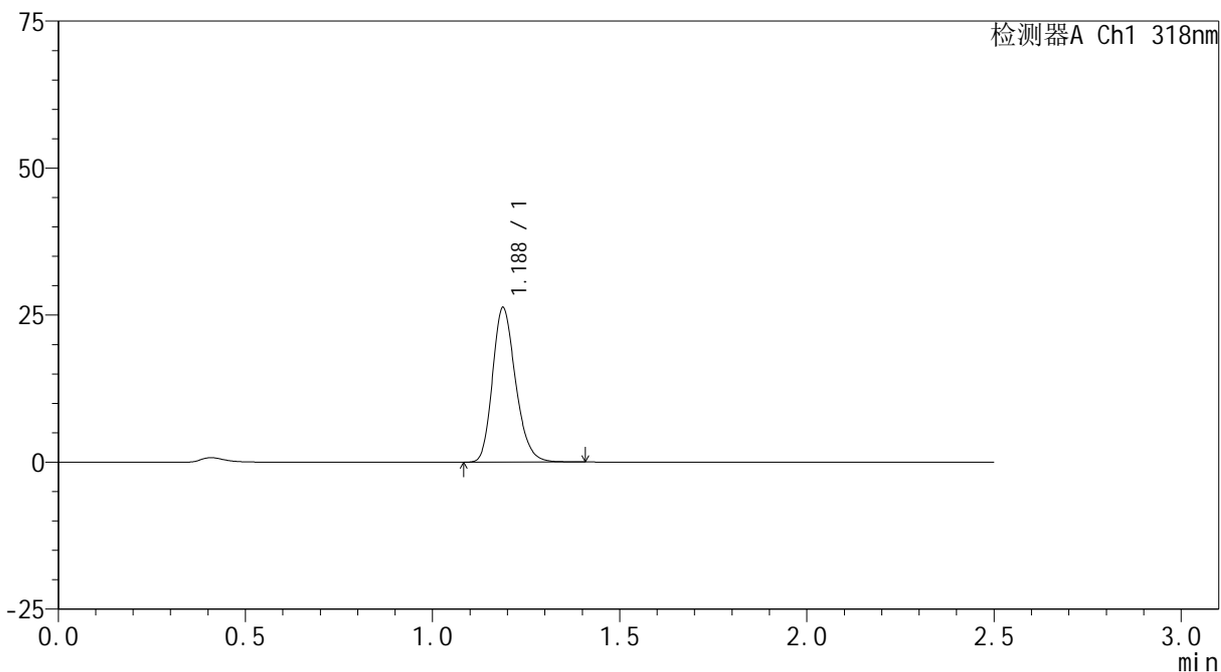
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	114807	100.000	26787	1802	1.217	--
总计		114807	100.000	26787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1699-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:47:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

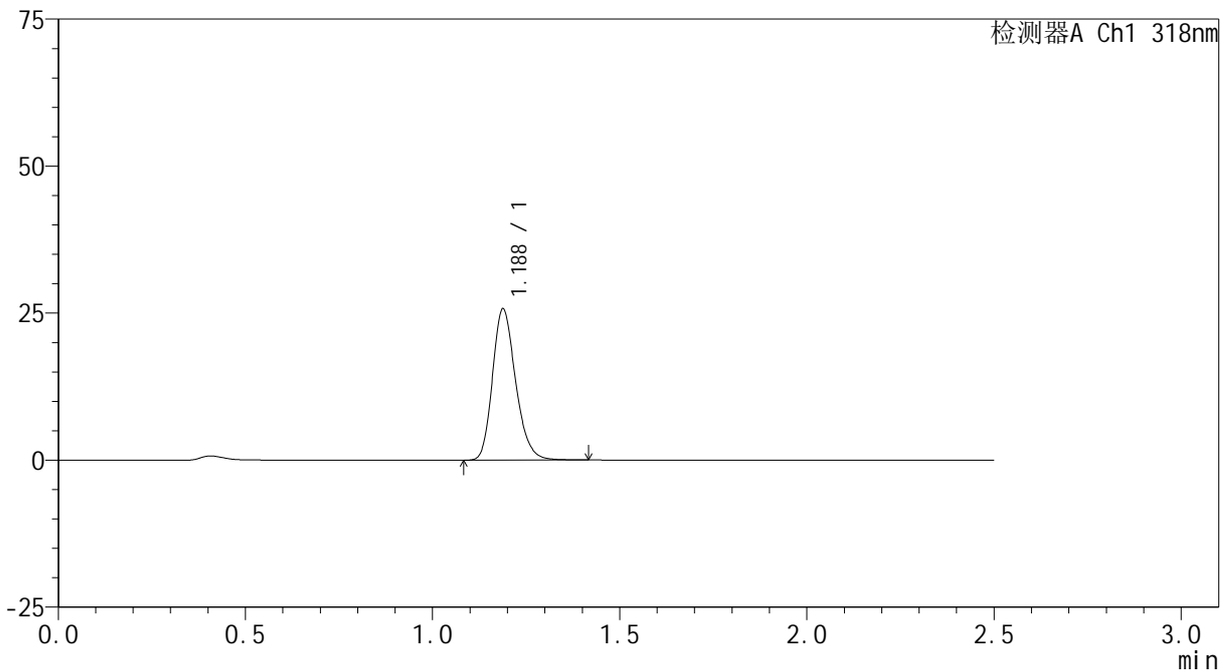
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	112626	100.000	26309	1800	1.216	--
总计		112626	100.000	26309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1700-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

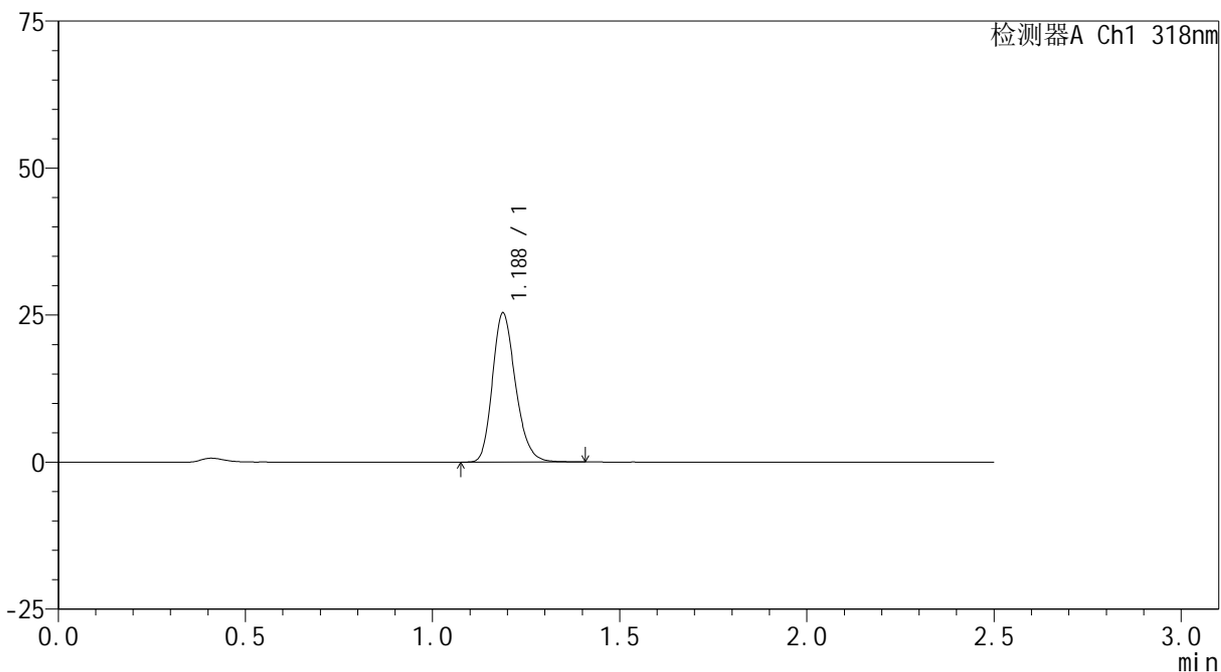
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	110514	100.000	25755	1796	1.216	--
总计		110514	100.000	25755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1701-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:54:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

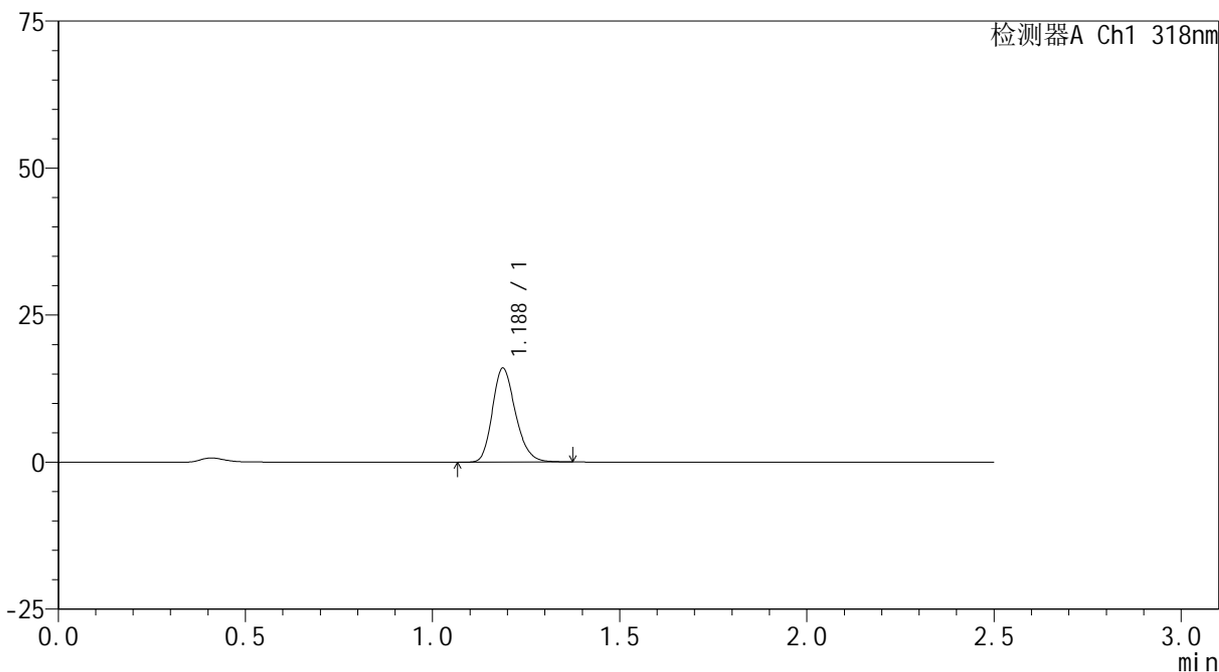
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	108850	100.000	25390	1800	1.215	--
总计		108850	100.000	25390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1702-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 11:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

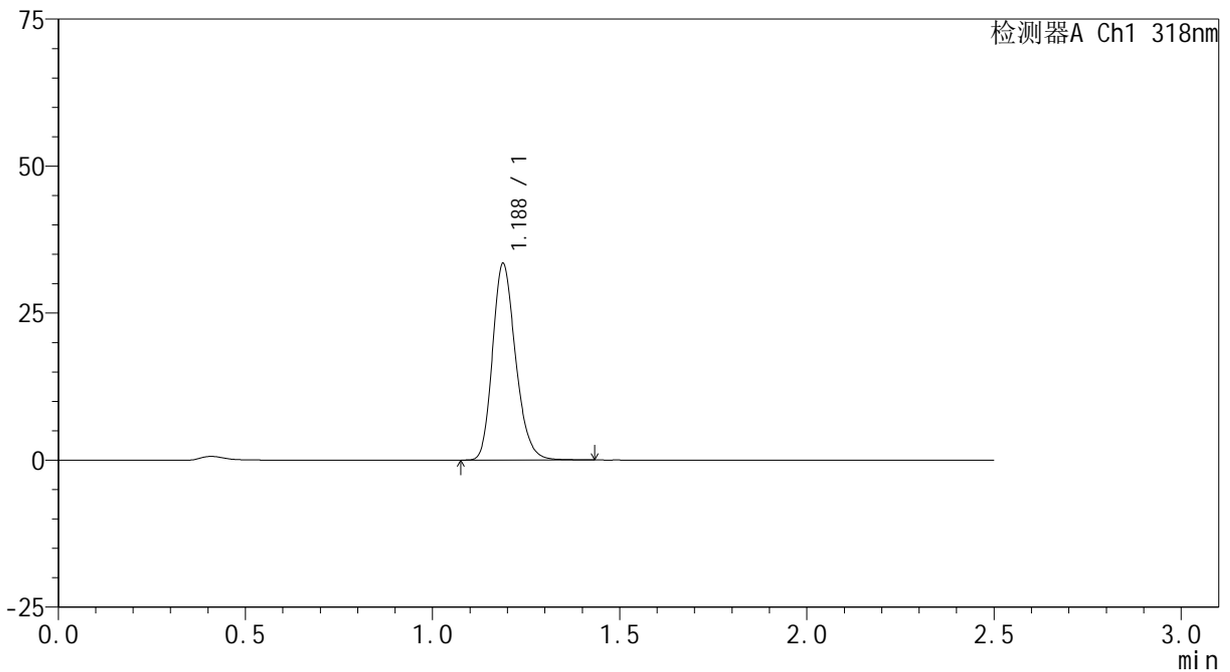
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	68731	100.000	16008	1794	1.221	--
总计		68731	100.000	16008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1703-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:01:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

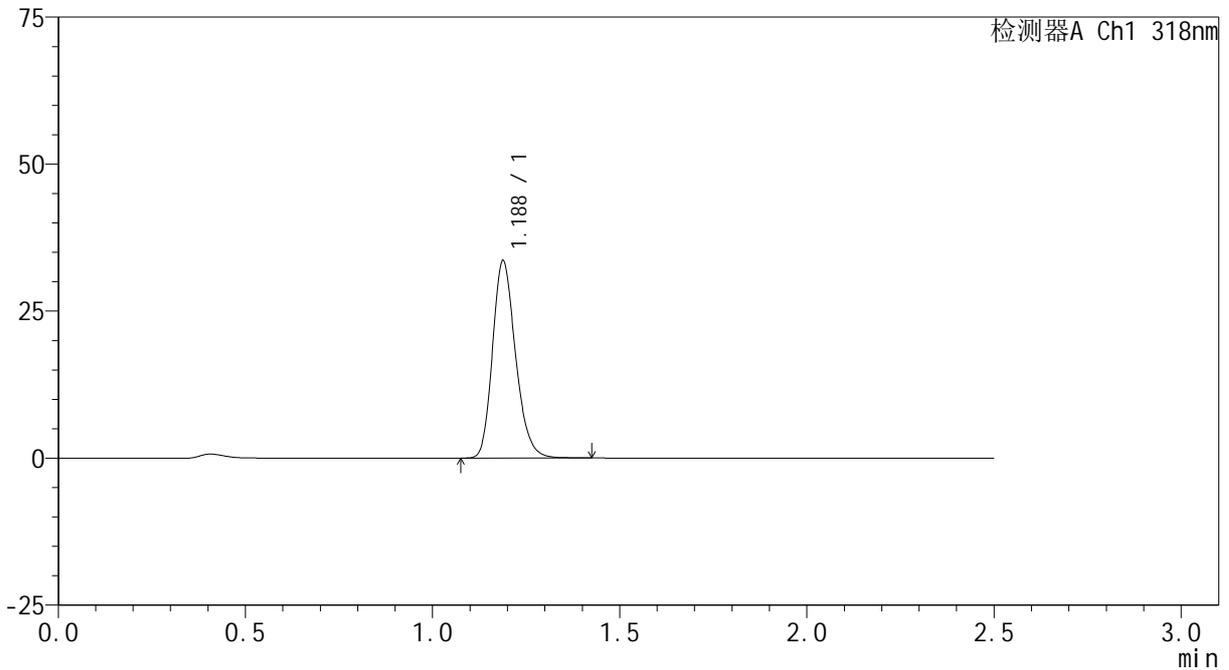
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	143297	100.000	33465	1804	1.212	--
总计		143297	100.000	33465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1704-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:04:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

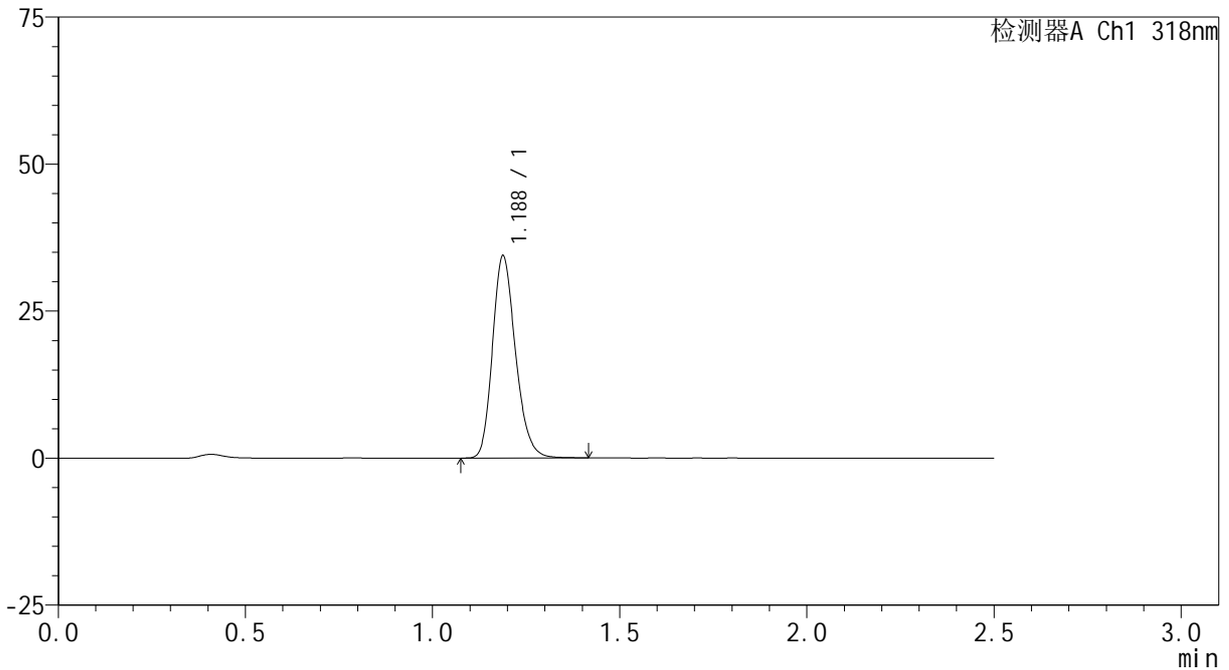
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	143863	100.000	33585	1804	1.213	--
总计		143863	100.000	33585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1705-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

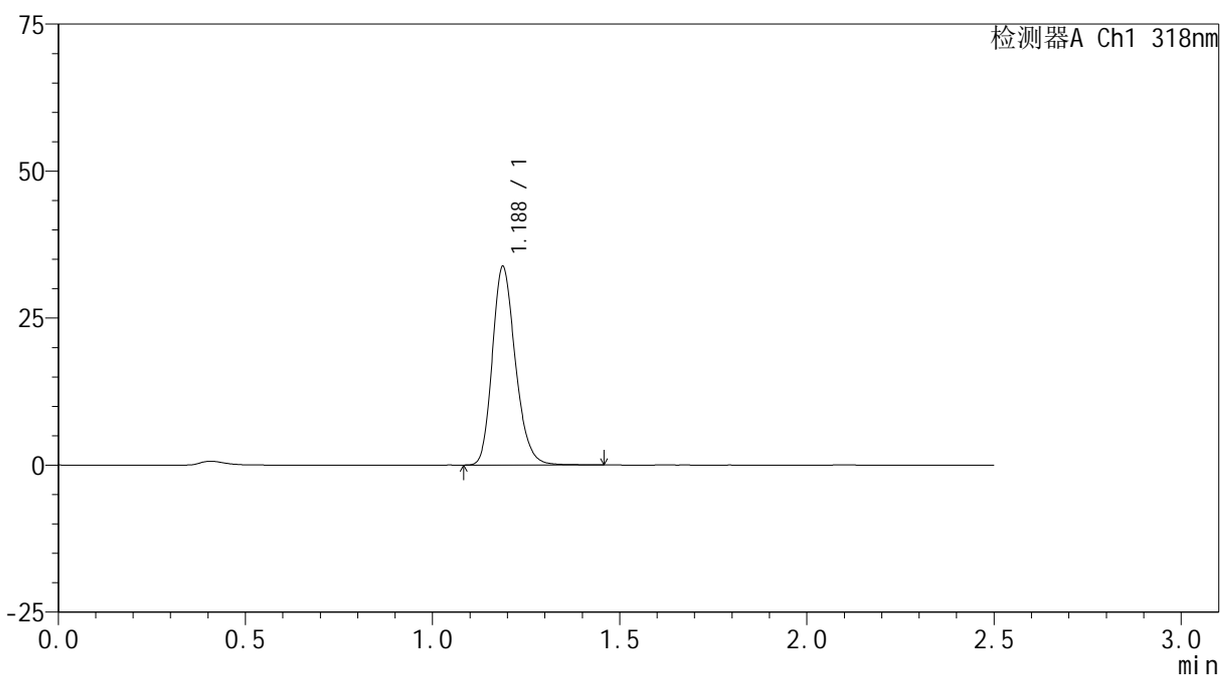
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	147214	100.000	34420	1806	1.211	--
总计		147214	100.000	34420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1706-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

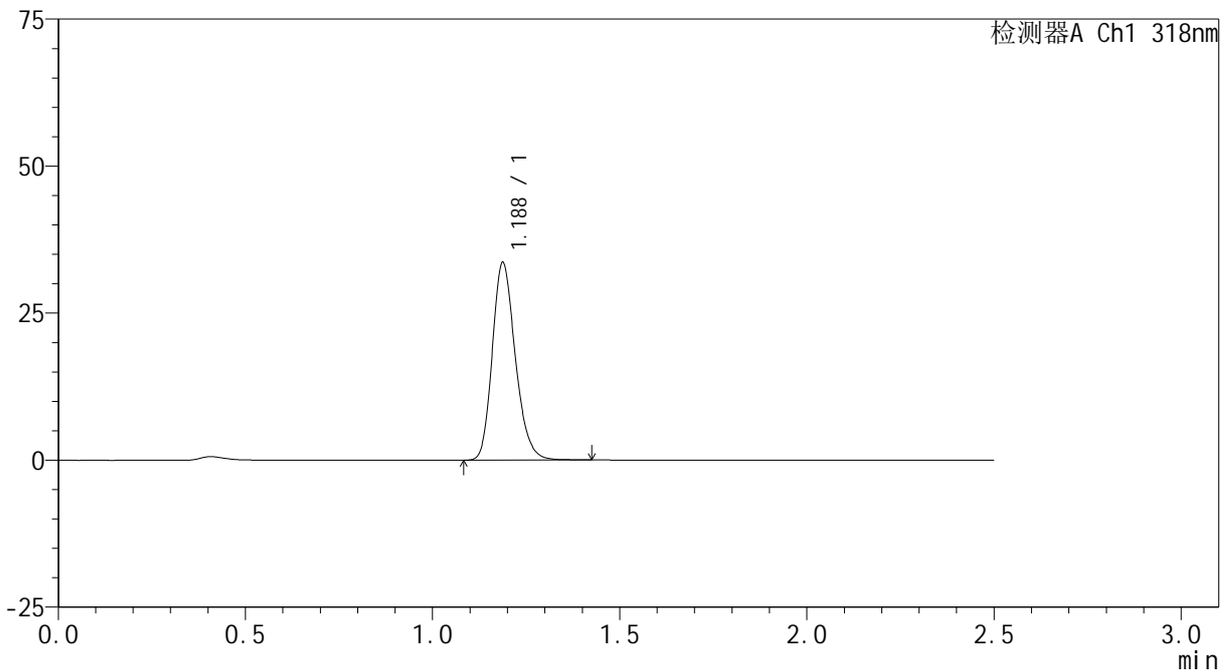
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	144746	100.000	33779	1805	1.211	--
总计		144746	100.000	33779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1707-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:14:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

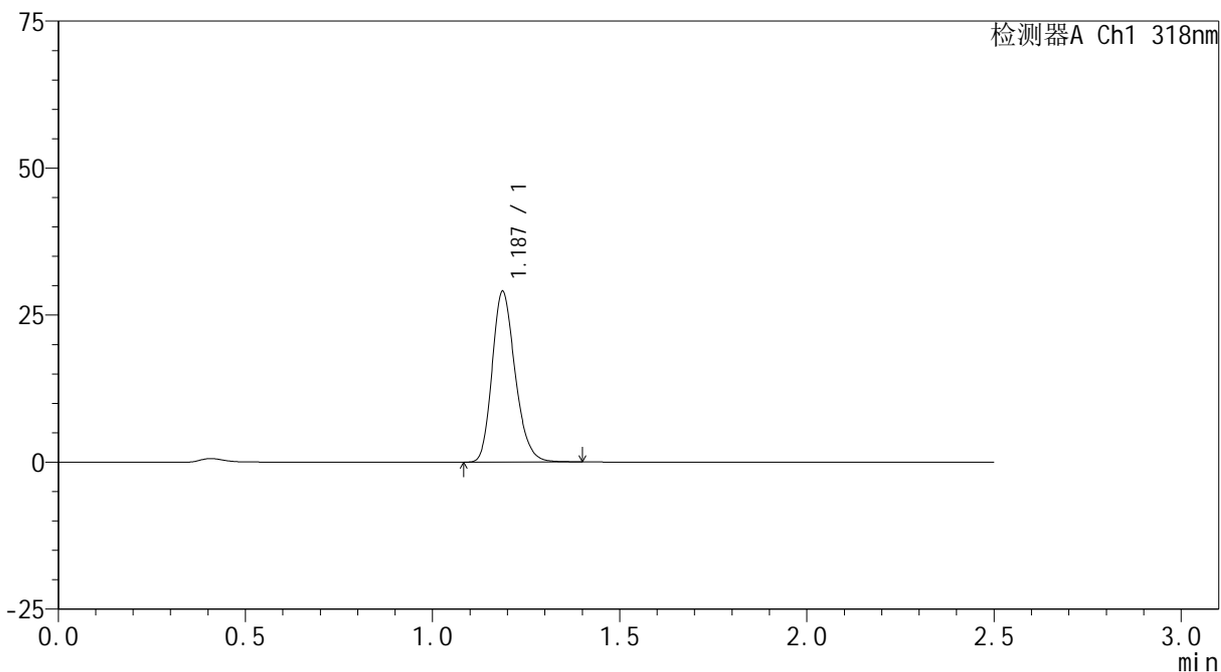
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	143774	100.000	33608	1805	1.212	--
总计		143774	100.000	33608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1708-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:17:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	124201	100.000	29024	1806	1.215	--
总计		124201	100.000	29024			



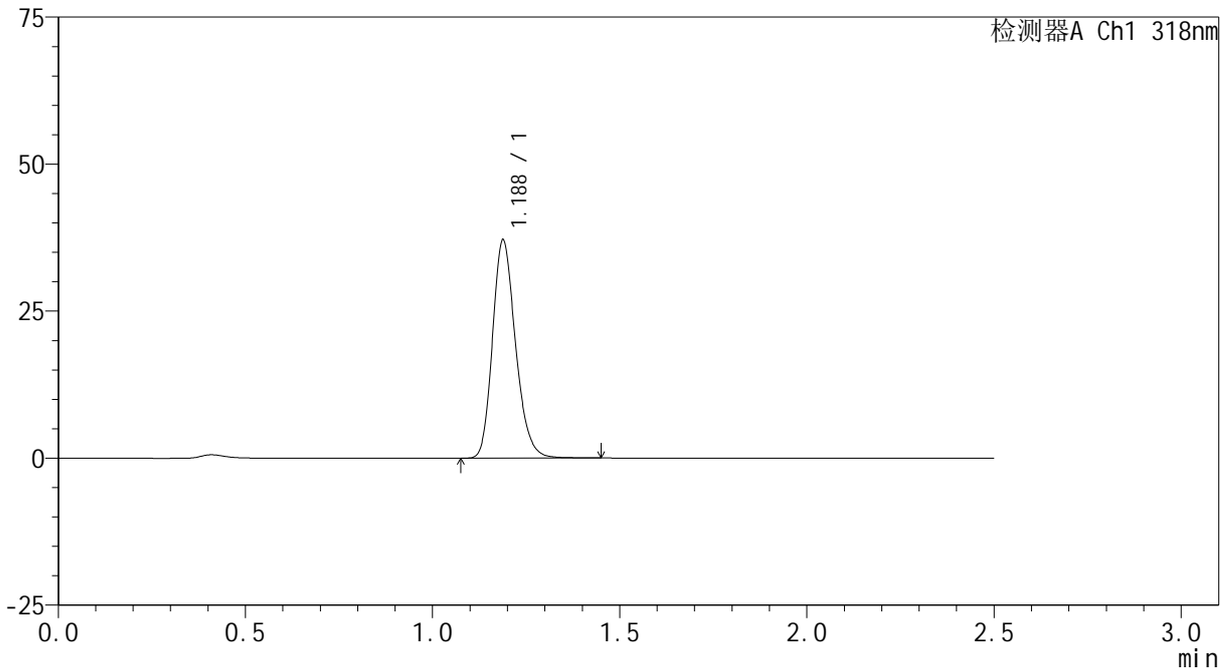
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1709-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 12:21:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

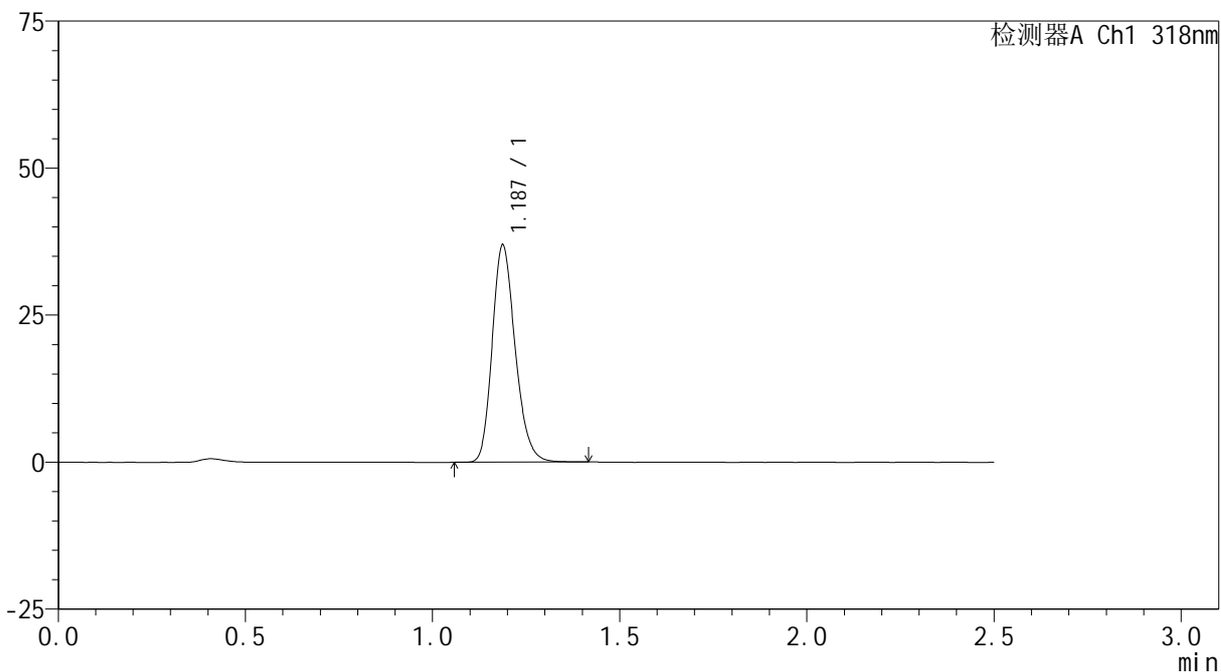
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	158804	100.000	37125	1808	1.210	--
总计		158804	100.000	37125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1710-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:24:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

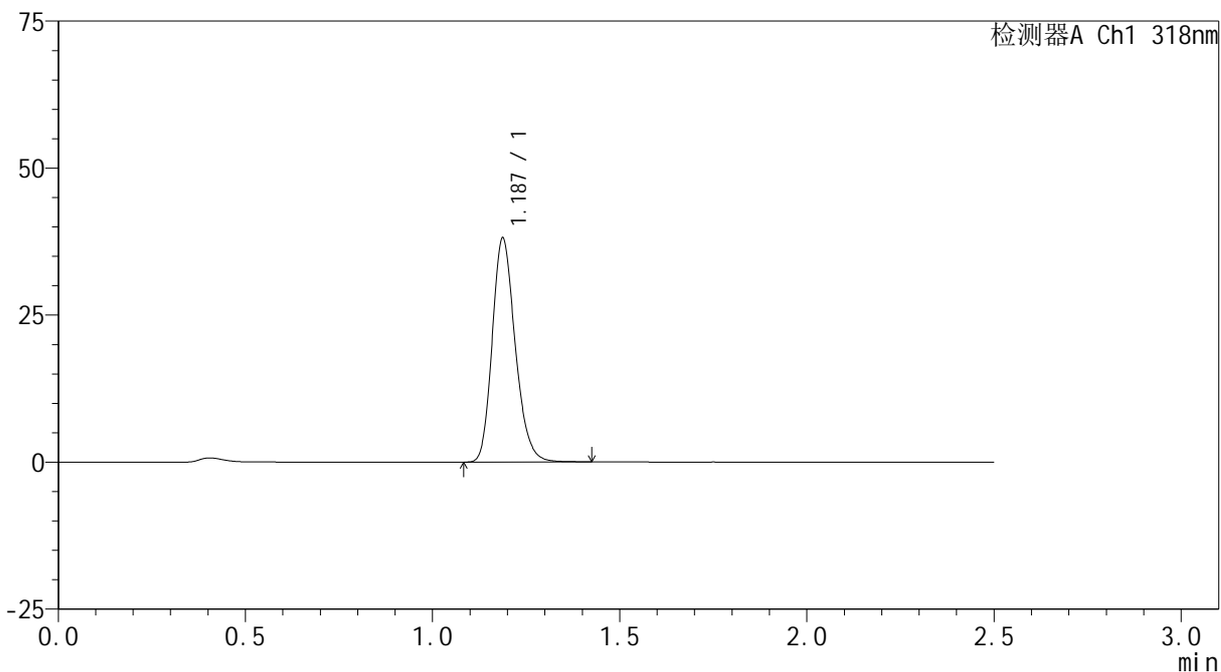
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	157899	100.000	36938	1804	1.209	--
总计		157899	100.000	36938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1711-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

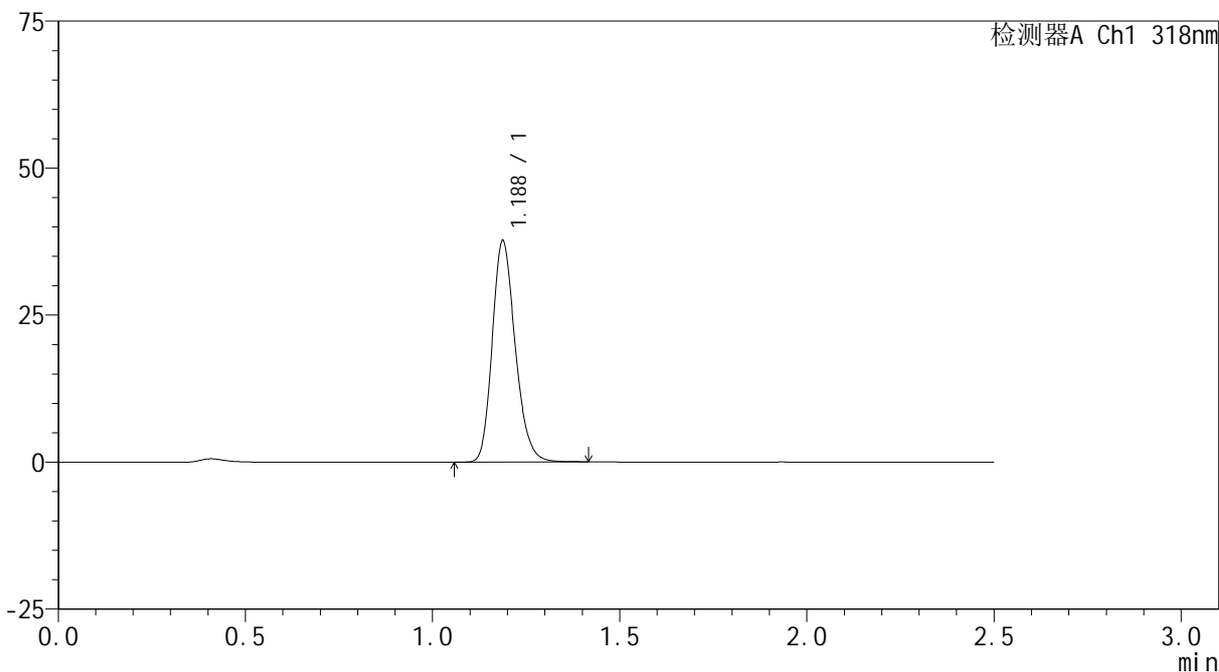
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	162778	100.000	38092	1808	1.206	--
总计		162778	100.000	38092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1712-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:31:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	160897	100.000	37658	1808	1.207	--
总计		160897	100.000	37658			

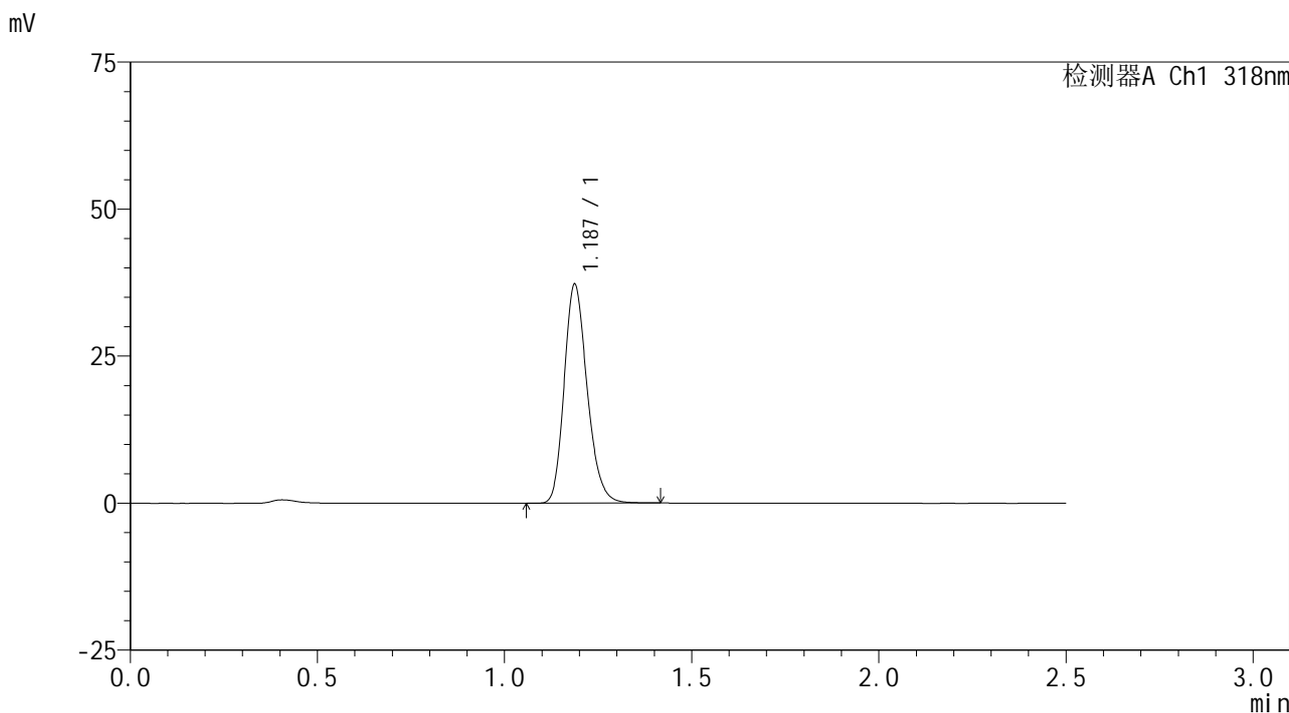


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1713-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 12:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

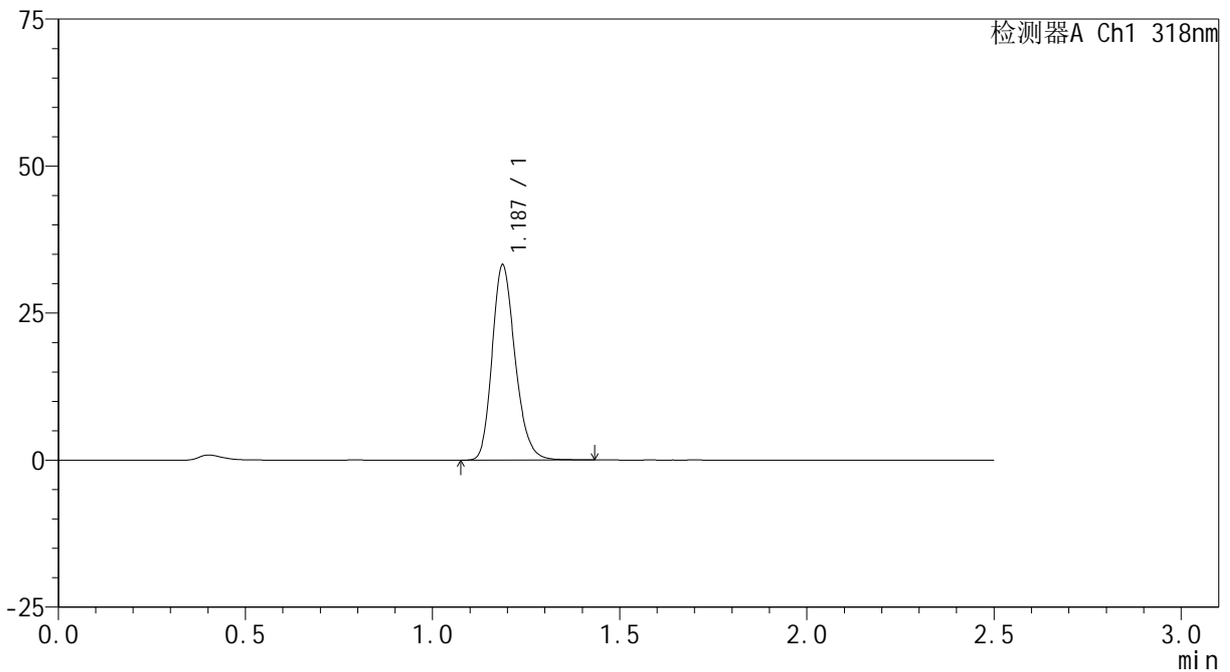
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	159009	100.000	37231	1808	1.209	--
总计		159009	100.000	37231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1714-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:37:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

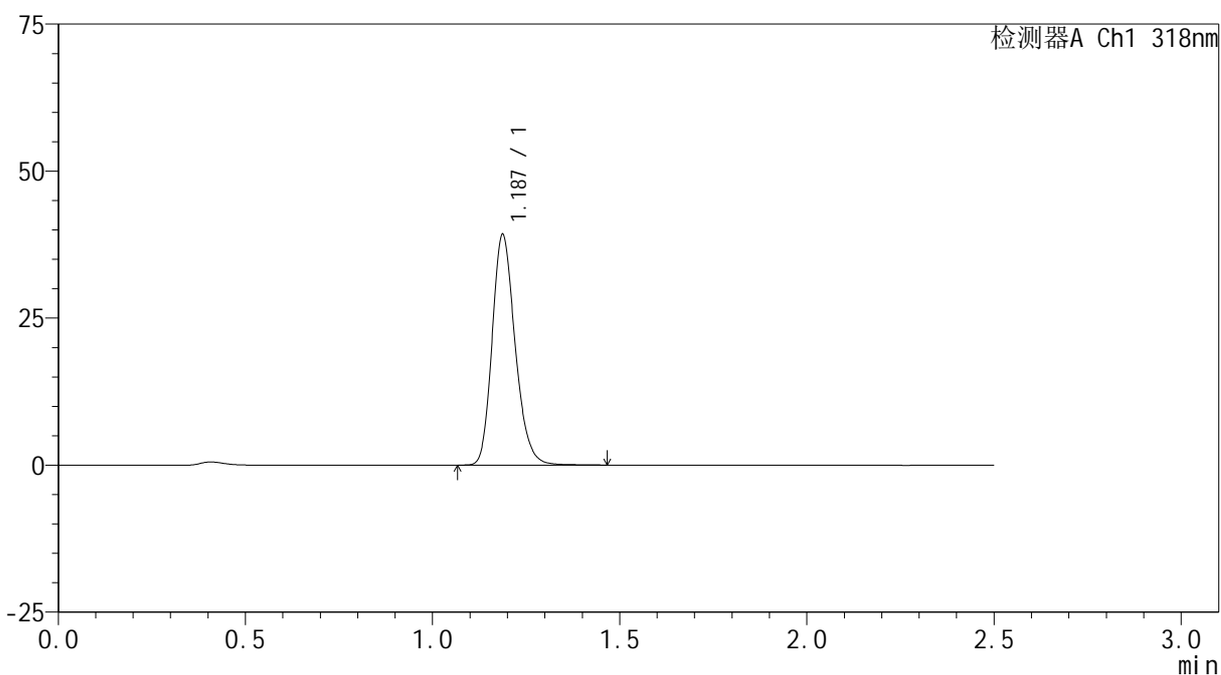
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	141962	100.000	33193	1814	1.212	--
总计		141962	100.000	33193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1715-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:41:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	167924	100.000	39217	1812	1.209	--
总计		167924	100.000	39217			



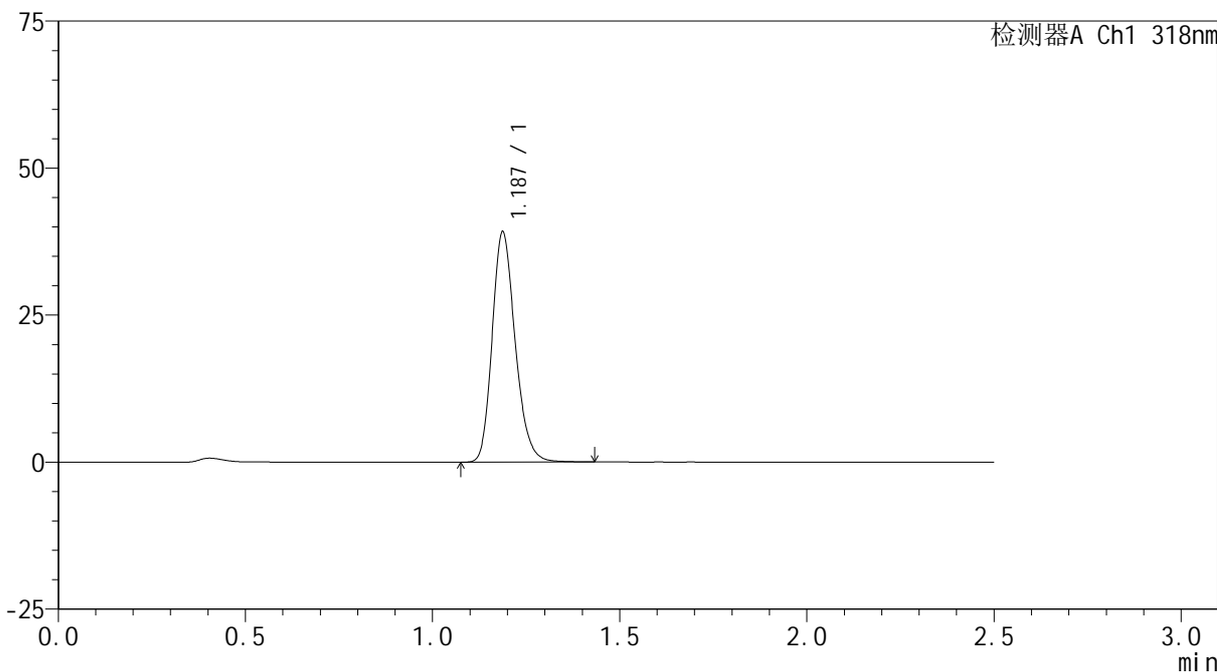
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1716-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:44:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	167350	100.000	39157	1814	1.209	--
总计		167350	100.000	39157			



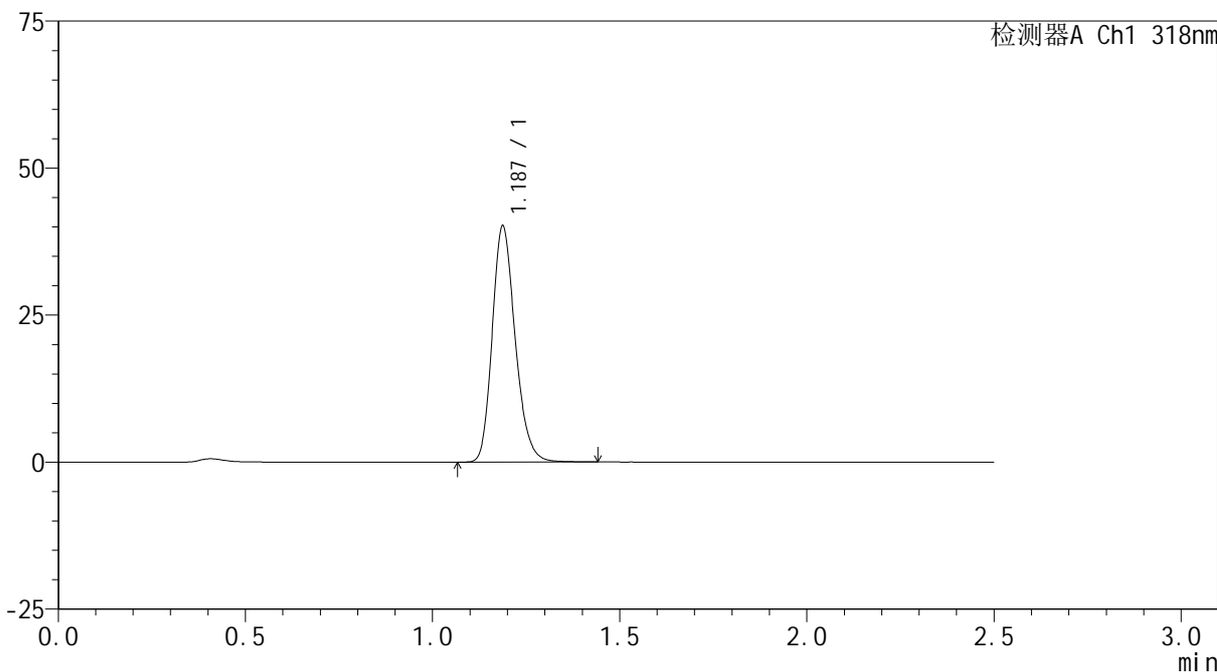
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1717-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 12:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

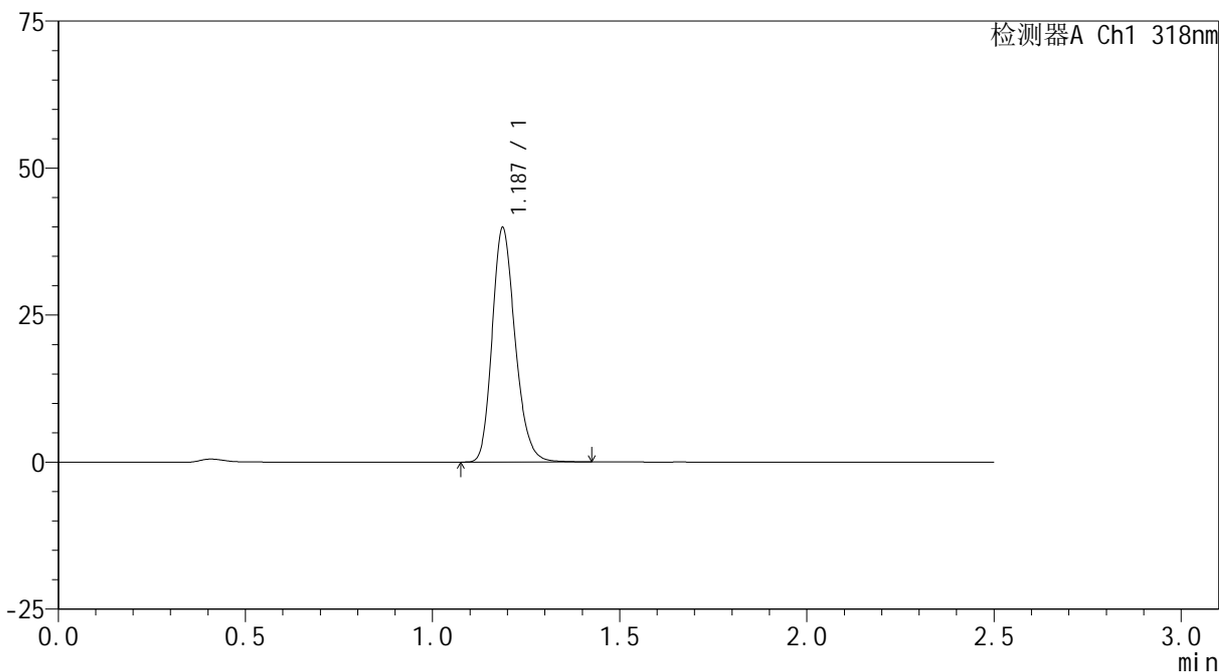
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	171356	100.000	40164	1817	1.208	--
总计		171356	100.000	40164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1718-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:51:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:30:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	169915	100.000	39835	1817	1.207	--
总计		169915	100.000	39835			



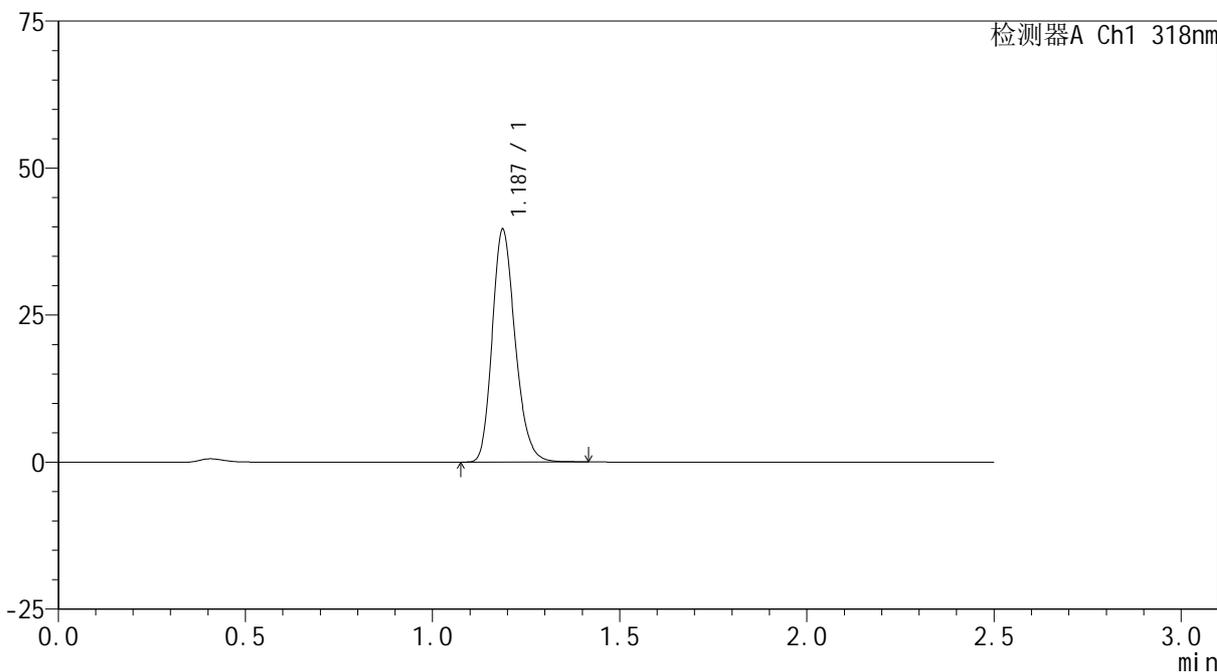
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1719-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 12:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

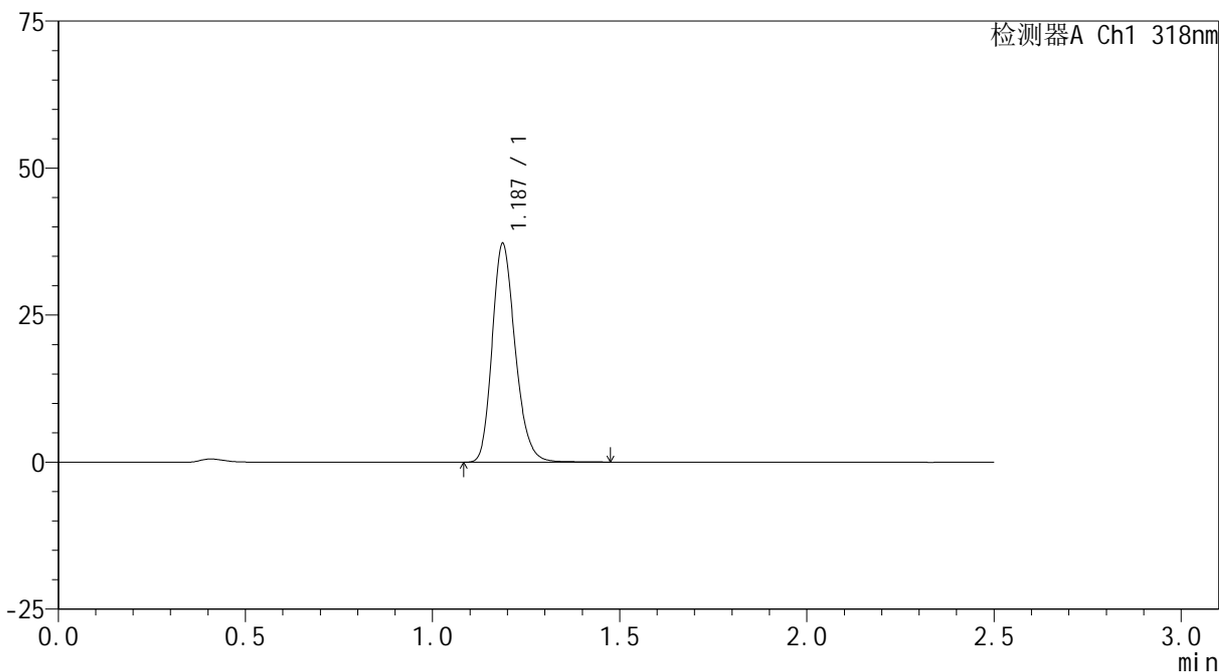
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	168656	100.000	39561	1815	1.209	--
总计		168656	100.000	39561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1720-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 12:57:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	159256	100.000	37197	1809	1.210	--
总计		159256	100.000	37197			



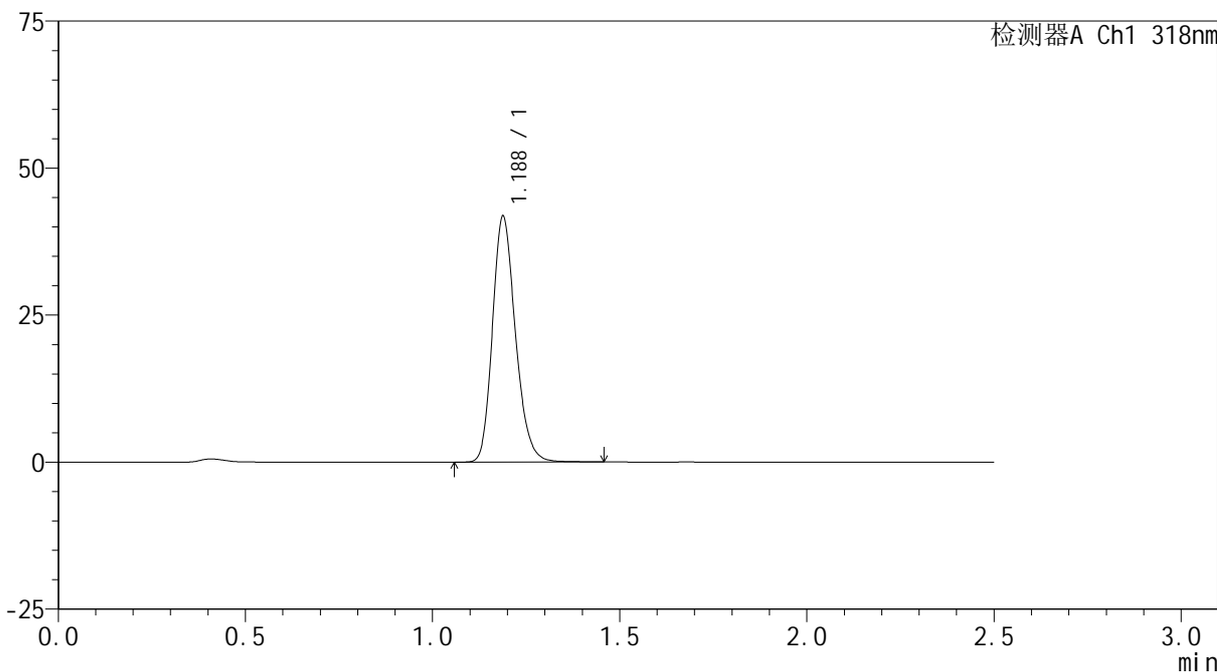
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1721-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

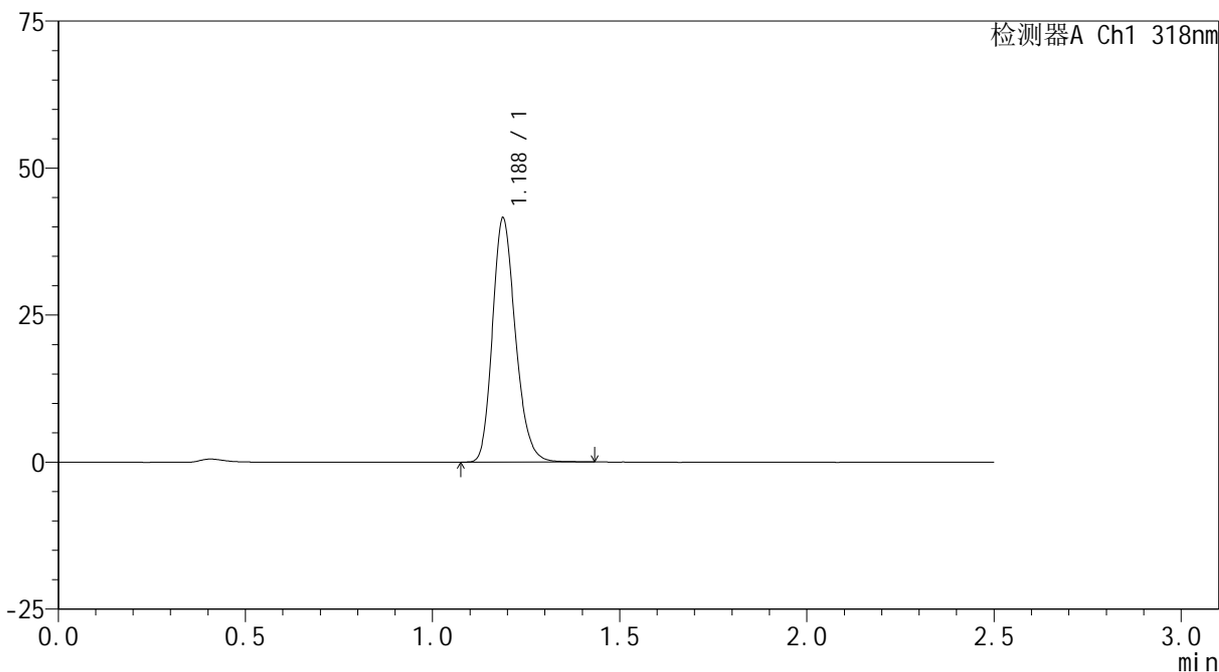
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	178557	100.000	41843	1816	1.207	--
总计		178557	100.000	41843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1722-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:04:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	177114	100.000	41542	1815	1.208	--
总计		177114	100.000	41542			



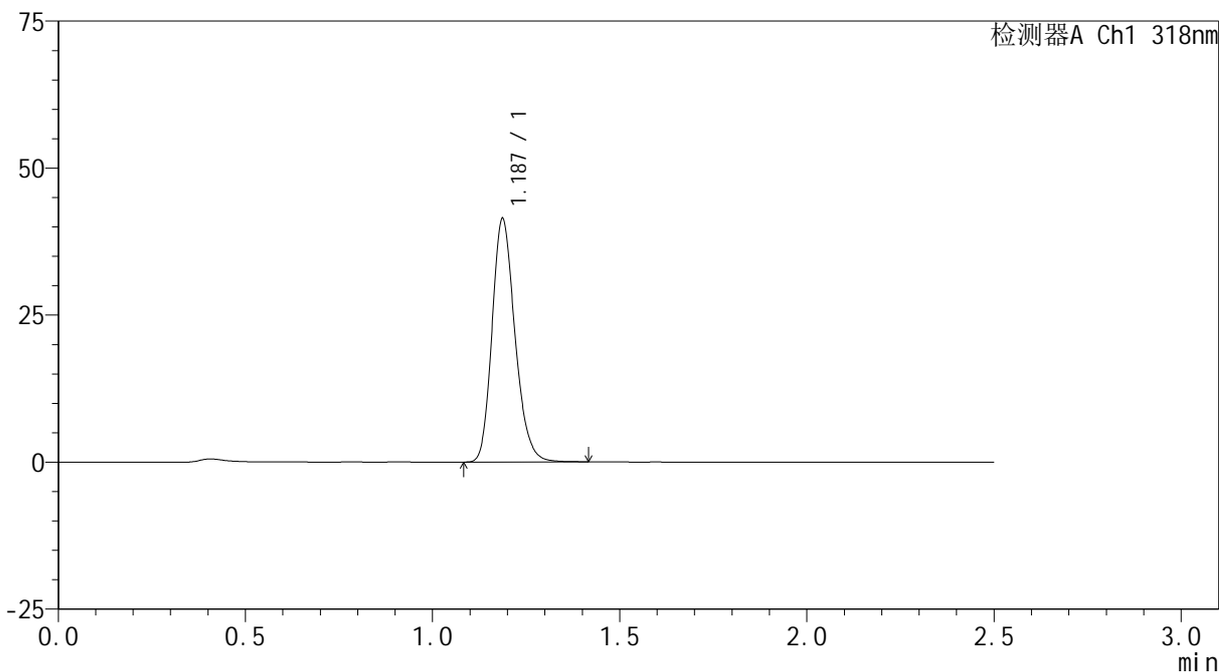
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1723-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

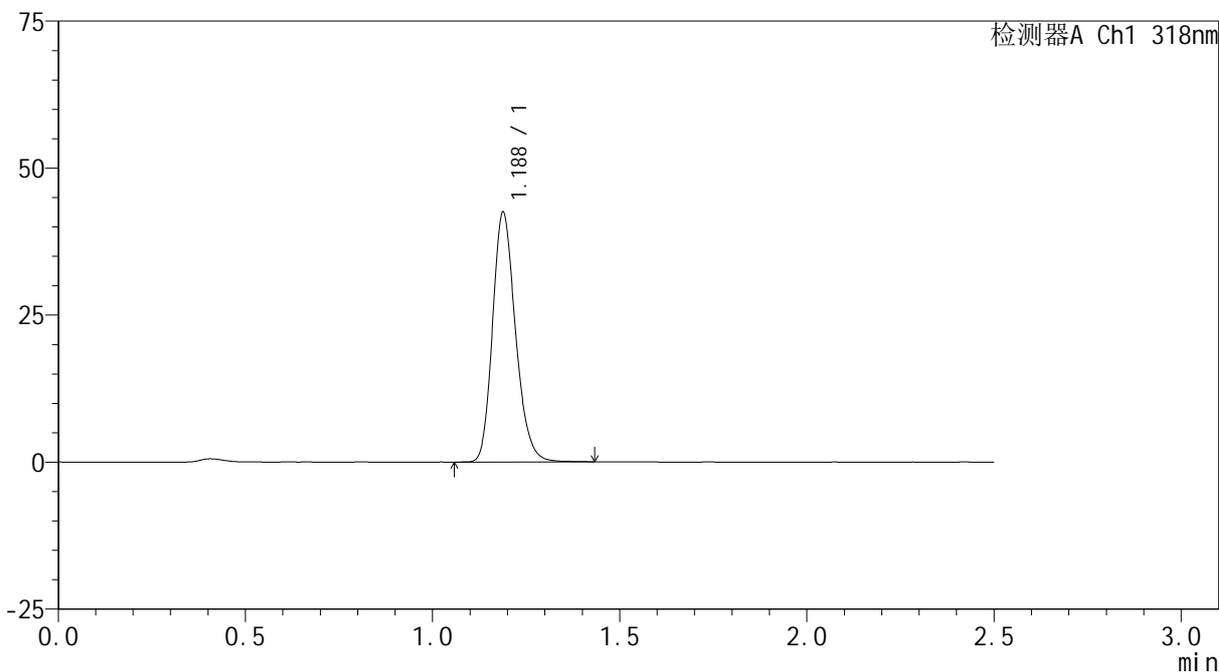
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	176329	100.000	41348	1818	1.205	--
总计		176329	100.000	41348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1724-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

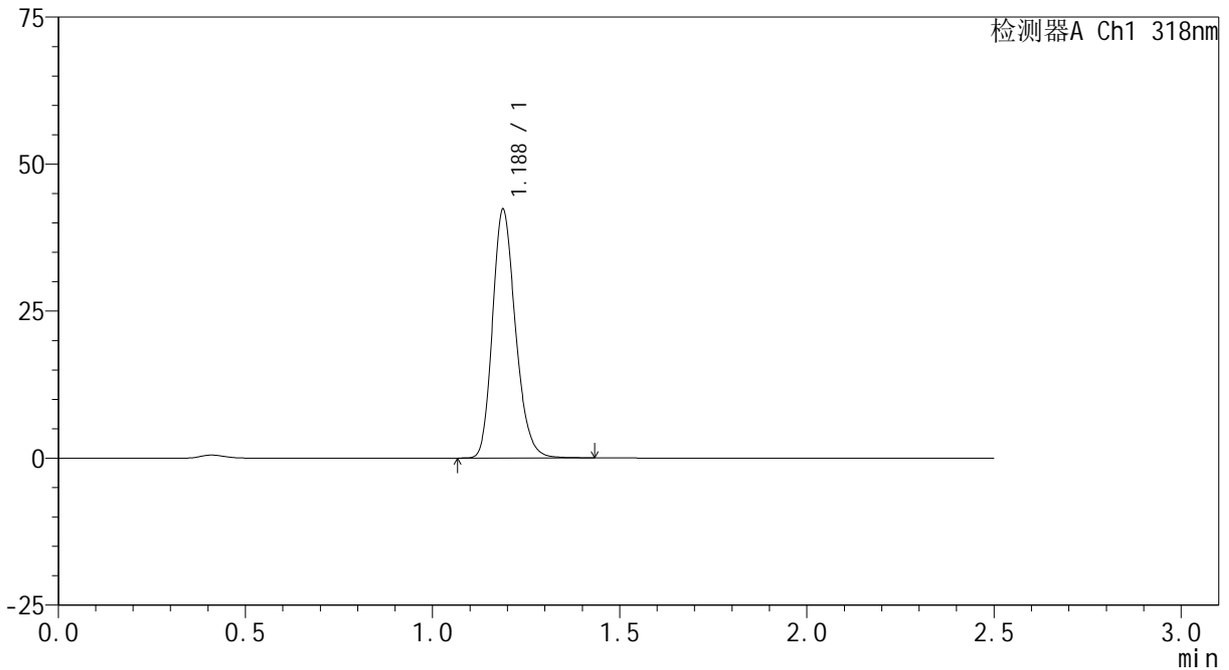
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	181465	100.000	42509	1818	1.207	--
总计		181465	100.000	42509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1725-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

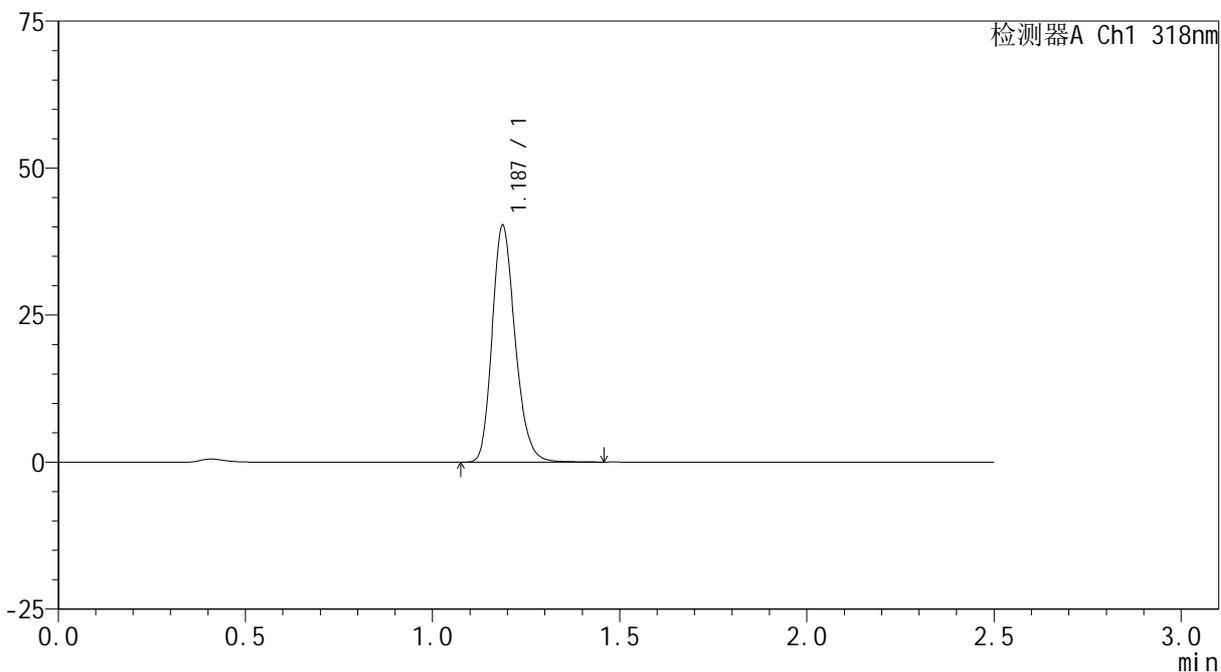
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	180383	100.000	42325	1816	1.207	--
总计		180383	100.000	42325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1726-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:18:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	172067	100.000	40266	1818	1.209	--
总计		172067	100.000	40266			

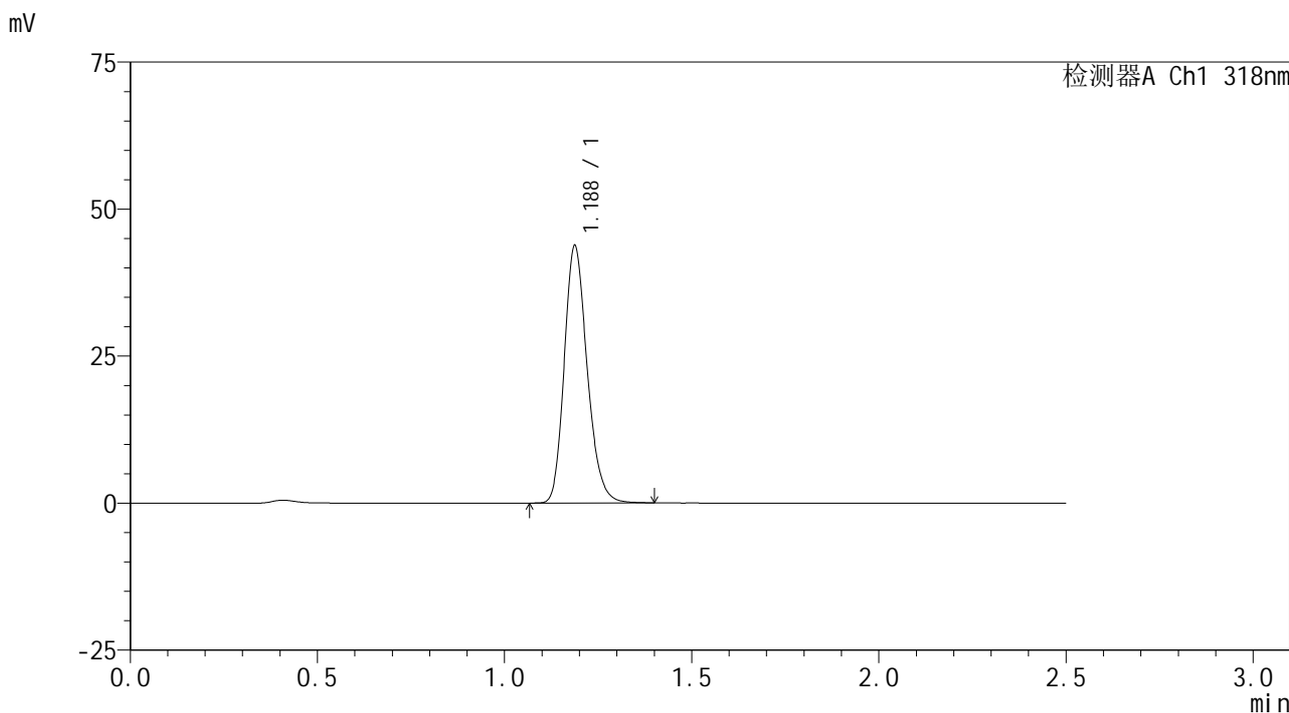


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1727-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	186619	100.000	43774	1816	1.205	--
总计		186619	100.000	43774			



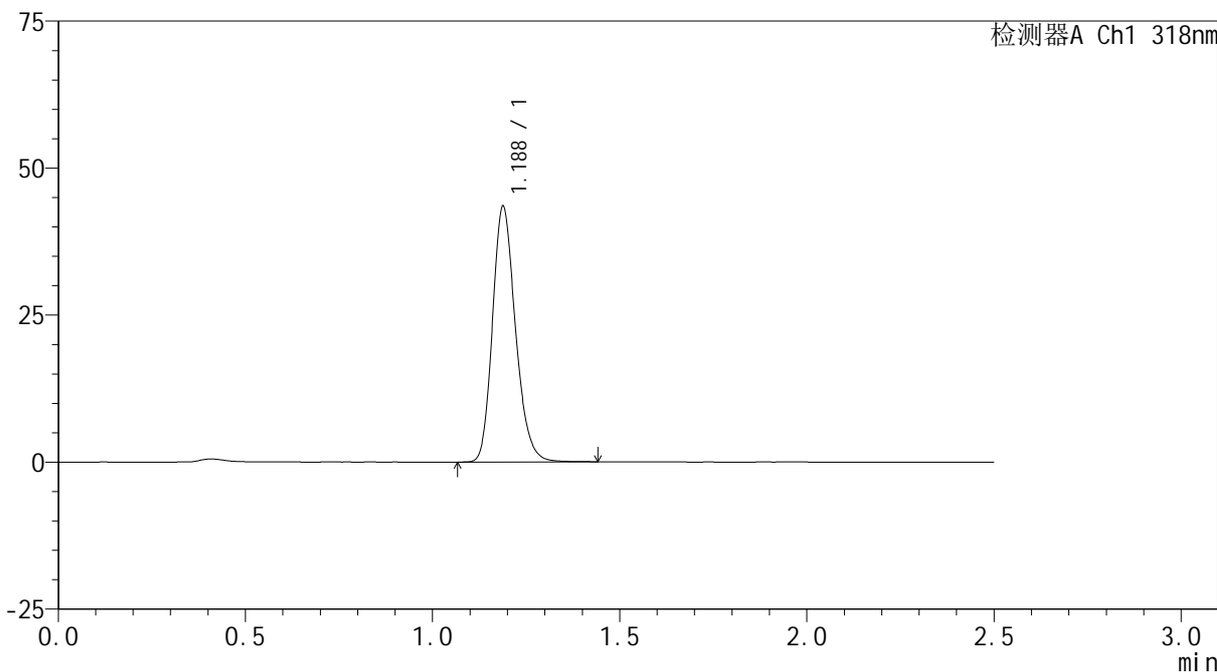
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1728-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

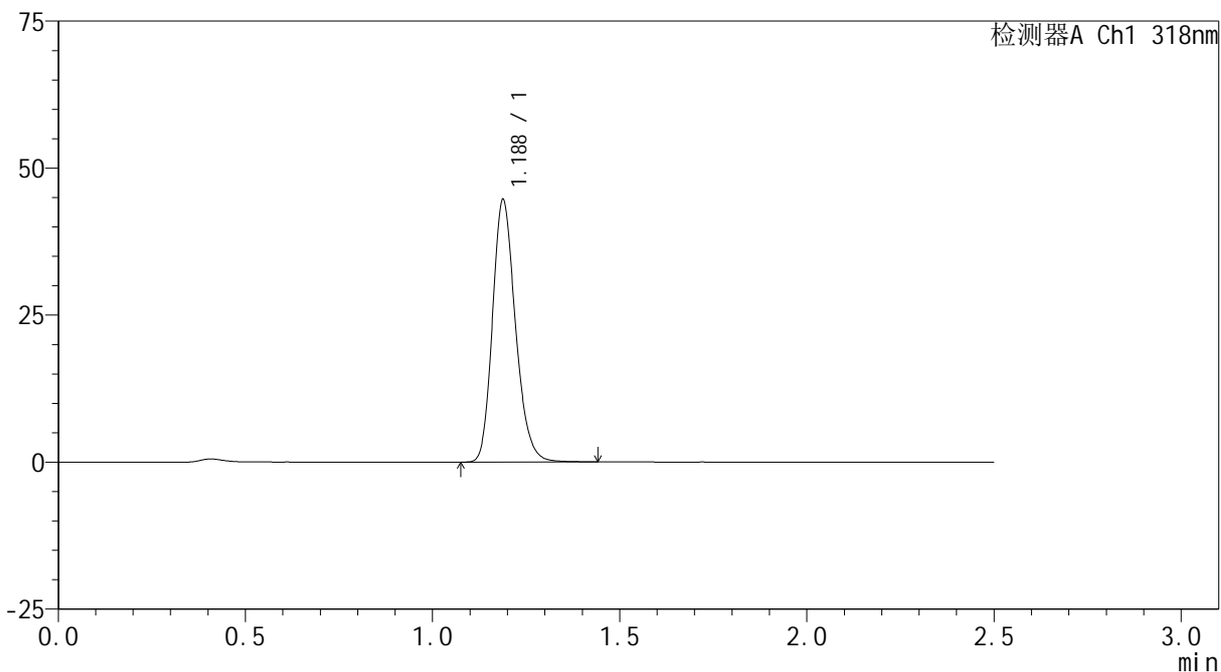
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	185704	100.000	43499	1818	1.205	--
总计		185704	100.000	43499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1729-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:28:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

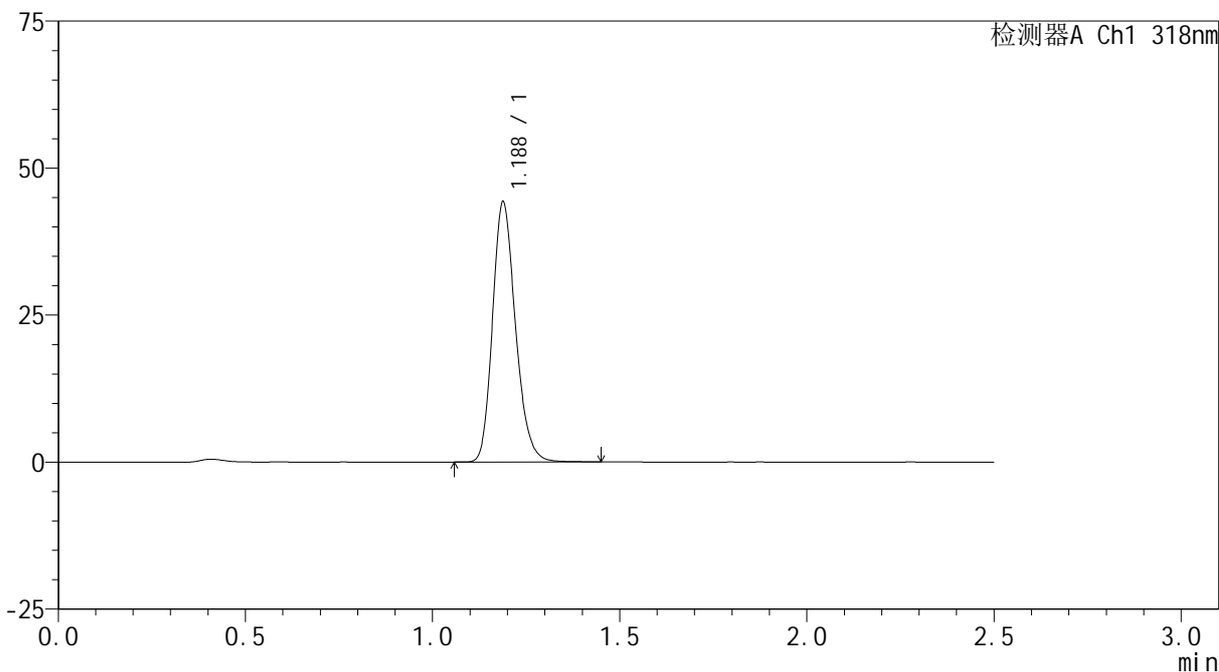
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	190551	100.000	44660	1817	1.207	--
总计		190551	100.000	44660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1730-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:31:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

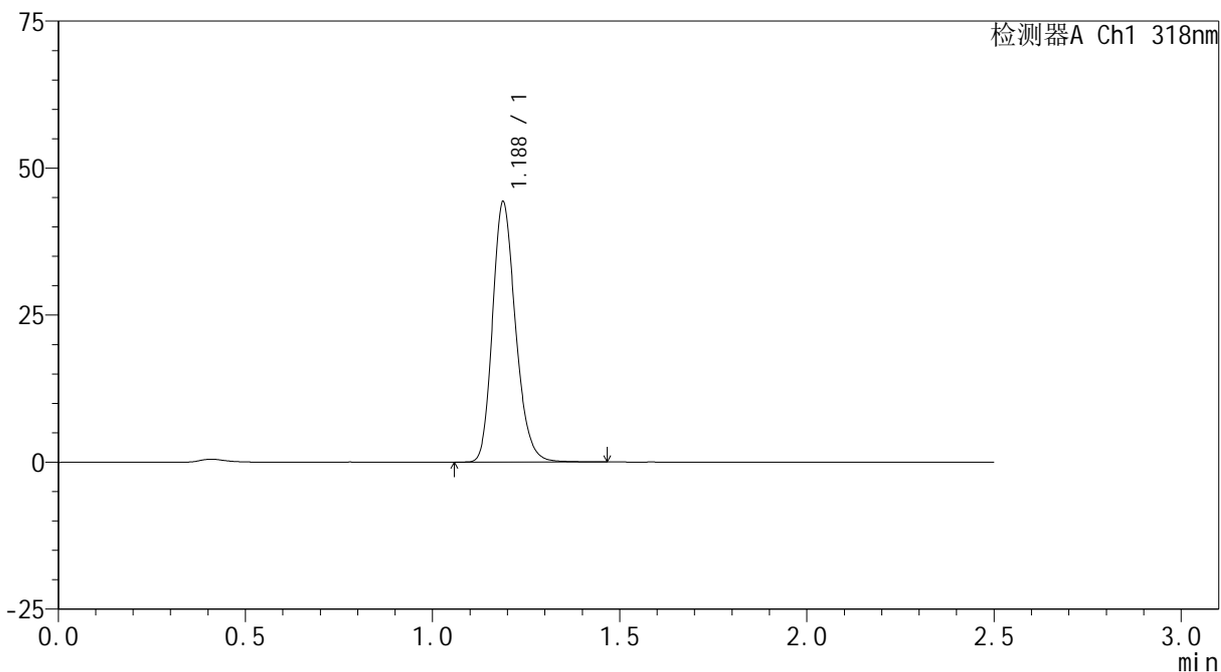
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	188786	100.000	44259	1819	1.206	--
总计		188786	100.000	44259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1731-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:34:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

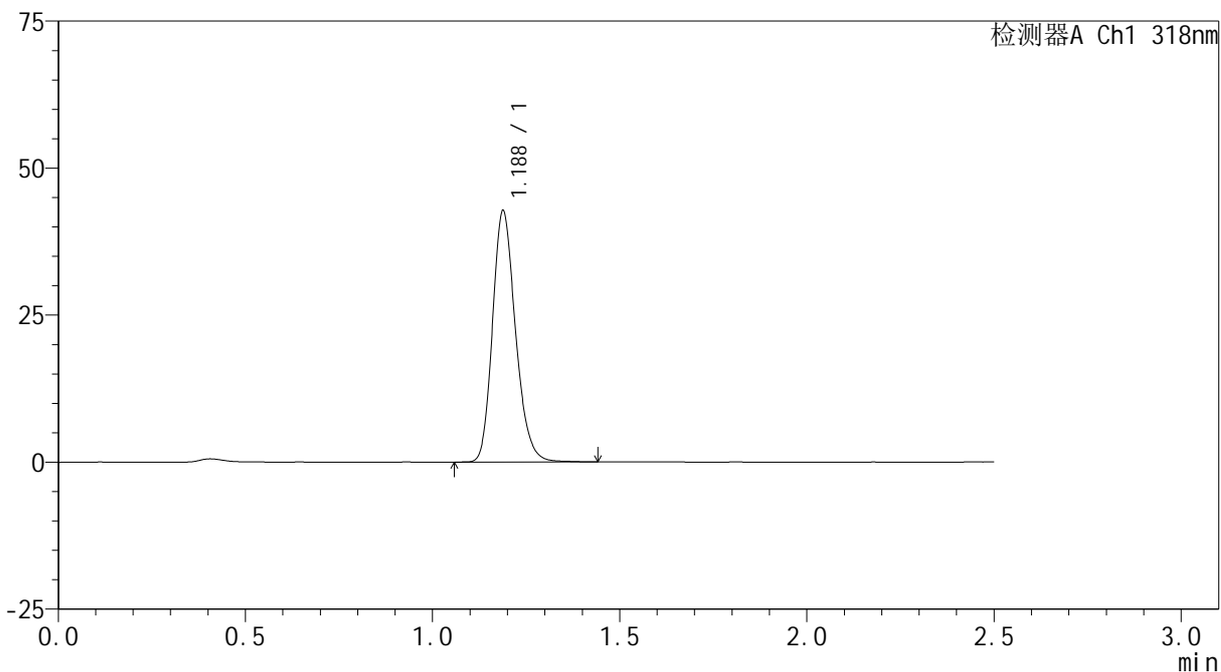
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	189377	100.000	44296	1816	1.208	--
总计		189377	100.000	44296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1732-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:38:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

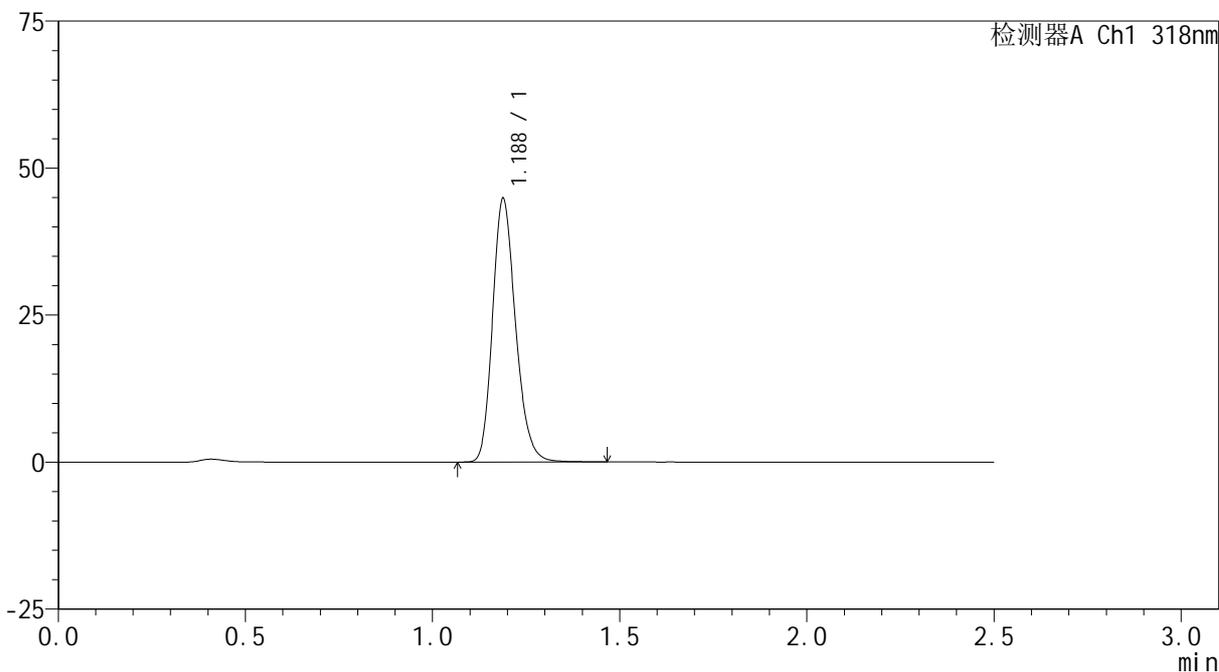
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	182700	100.000	42775	1815	1.206	--
总计		182700	100.000	42775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1733-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:41:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

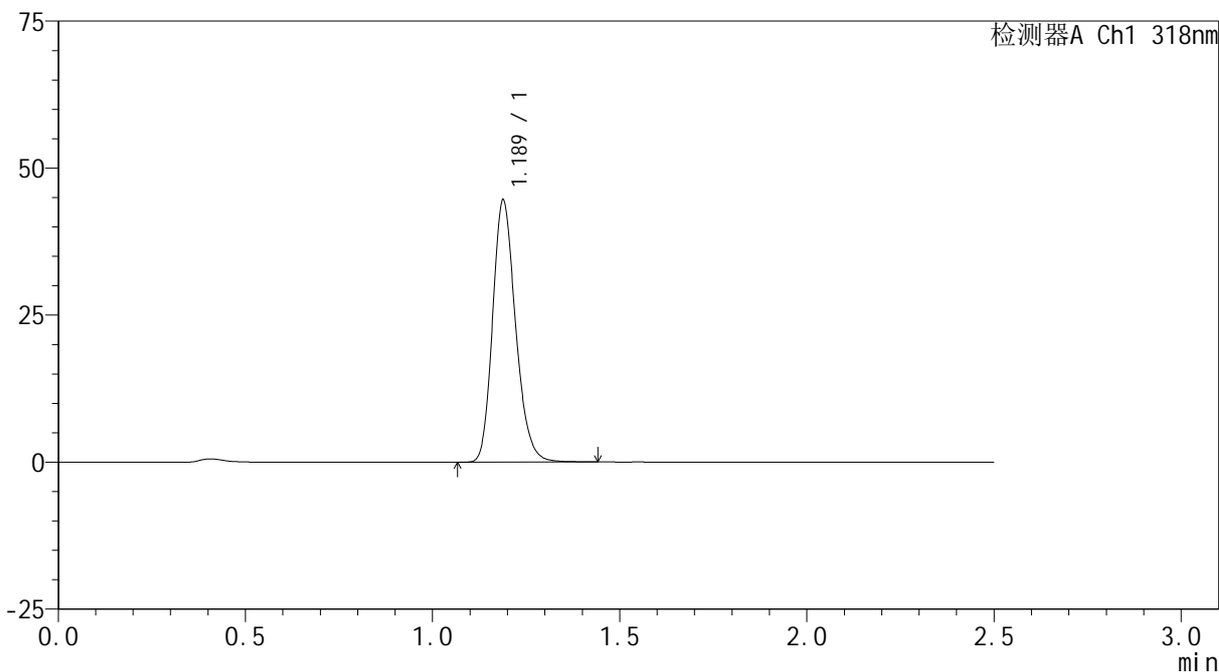
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	191786	100.000	44852	1816	1.207	--
总计		191786	100.000	44852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1734-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:44:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

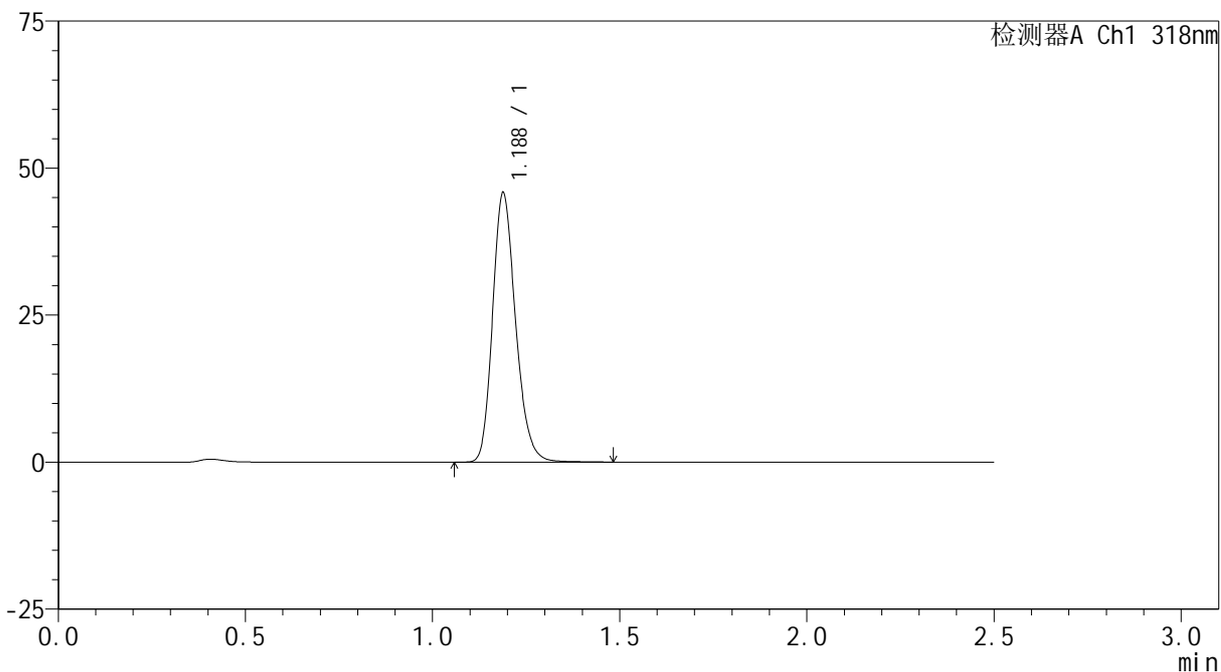
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	190233	100.000	44576	1820	1.206	--
总计		190233	100.000	44576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1735-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:48:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	195969	100.000	45847	1819	1.205	--
总计		195969	100.000	45847			

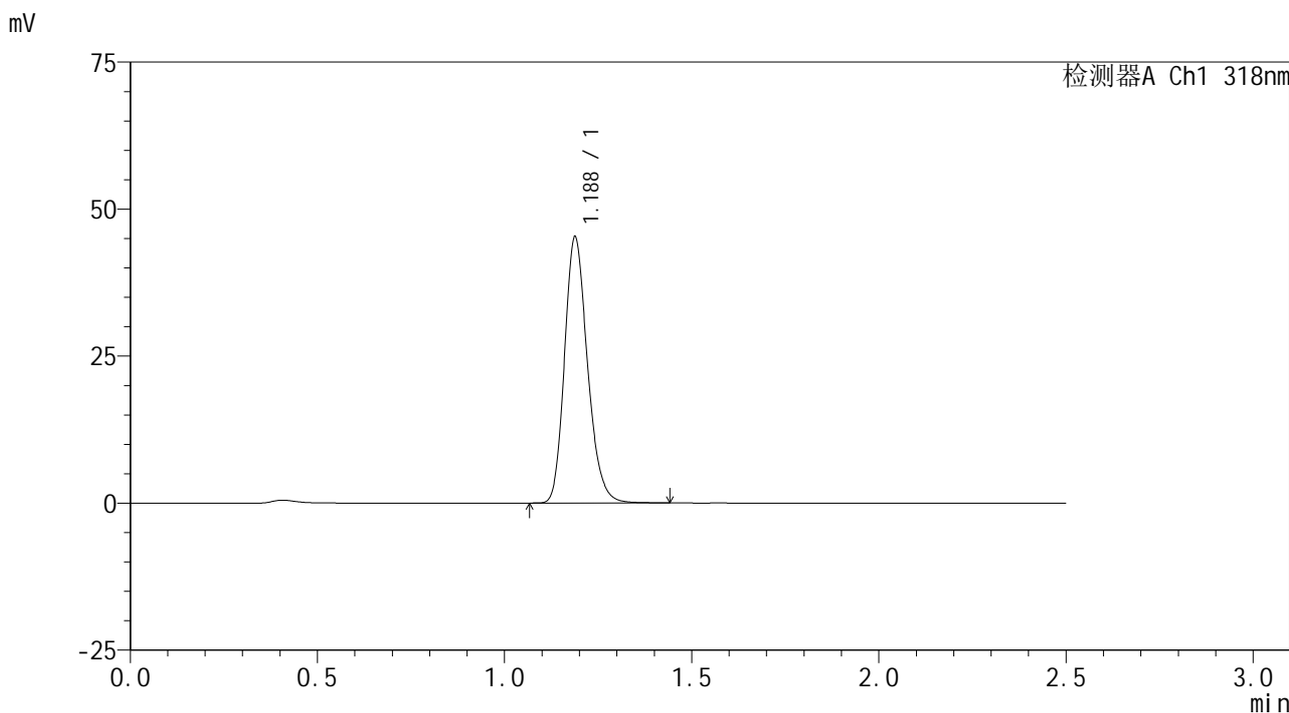


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1736-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	193229	100.000	45284	1816	1.207	--
总计		193229	100.000	45284			



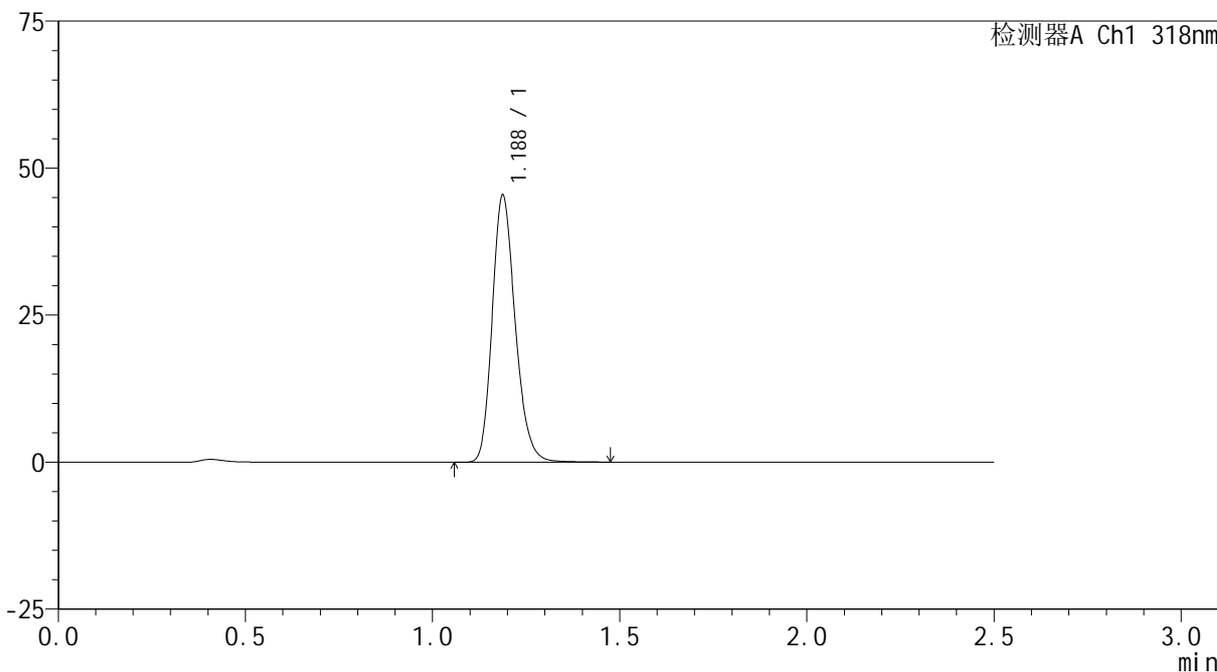
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1737-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 13:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

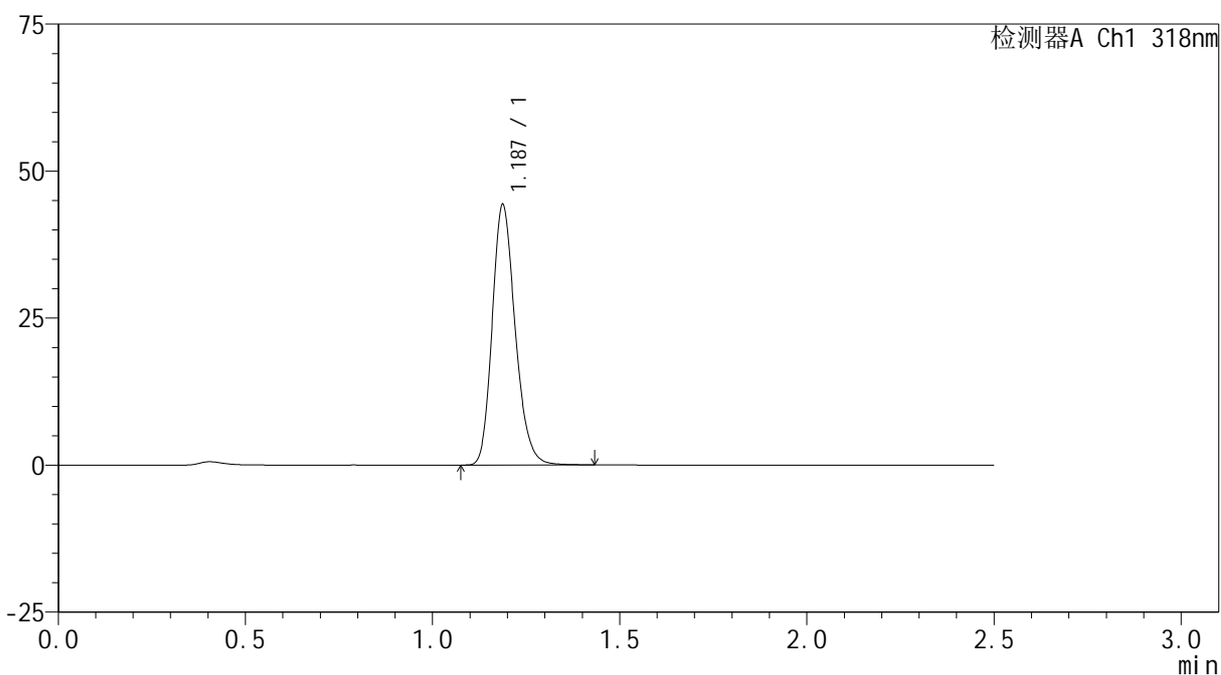
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	194207	100.000	45405	1813	1.206	--
总计		194207	100.000	45405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1738-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 13:58:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	189272	100.000	44292	1810	1.208	--
总计		189272	100.000	44292			



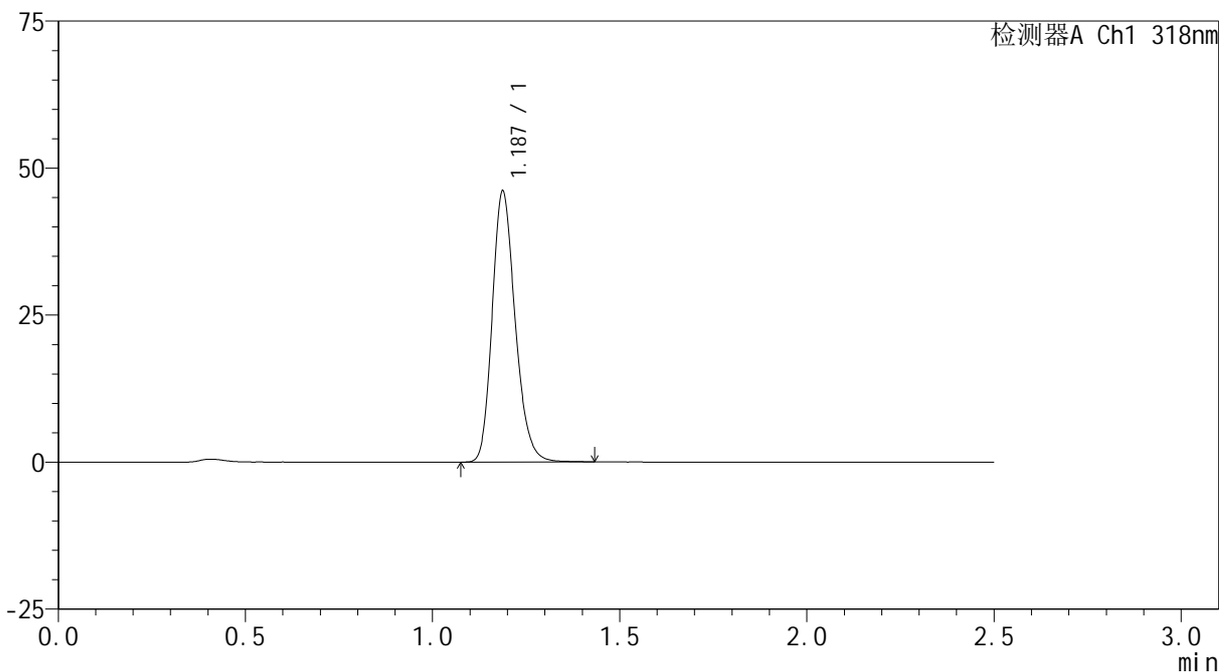
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1739-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 14:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	196656	100.000	46078	1817	1.205	--
总计		196656	100.000	46078			



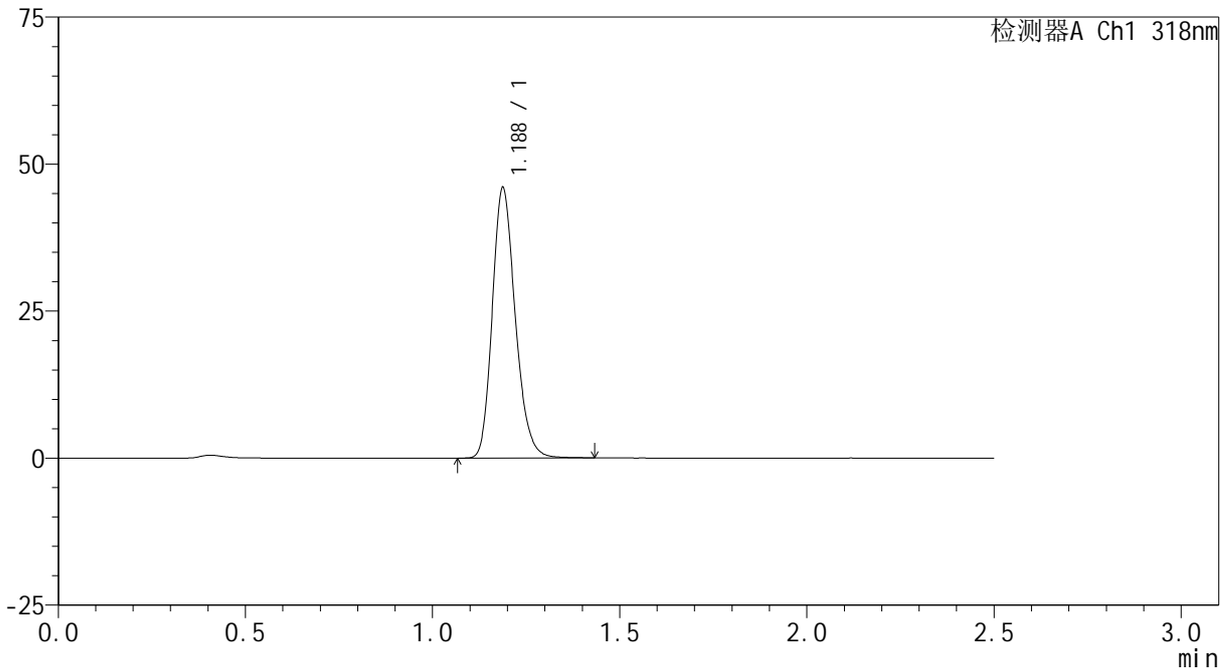
# JSS-222

<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 - 0-45/3-1740-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 14:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

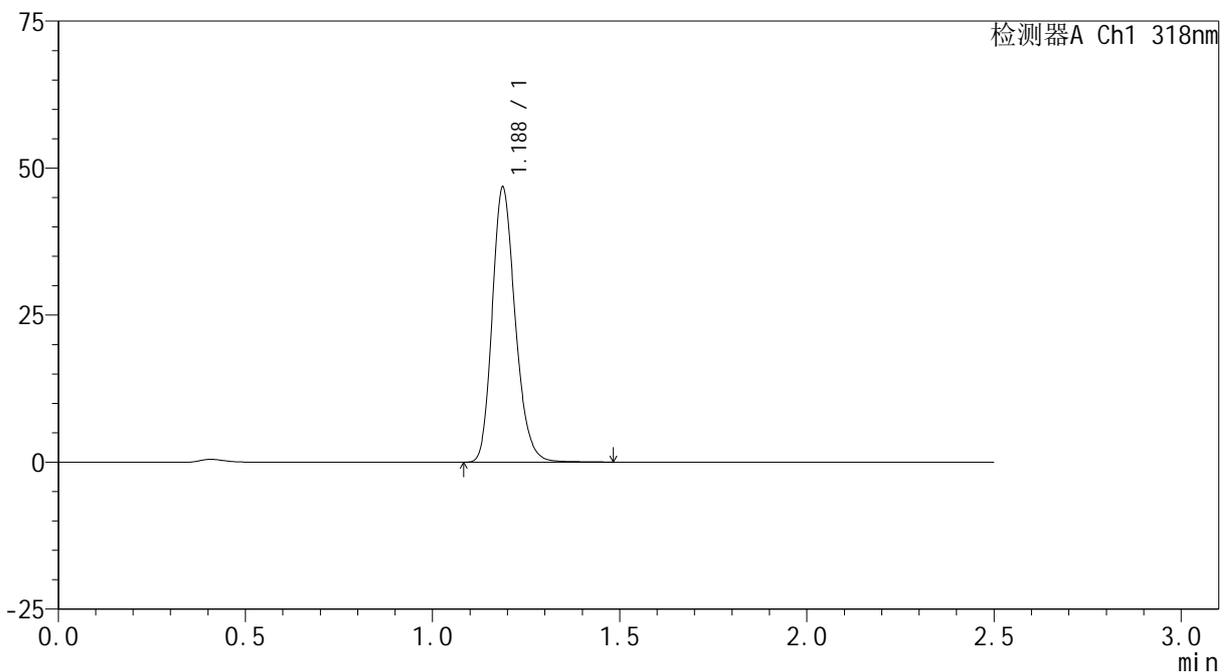
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	196545	100.000	45994	1811	1.205	--
总计		196545	100.000	45994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1741-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:08:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	199988	100.000	46775	1815	1.205	--
总计		199988	100.000	46775			



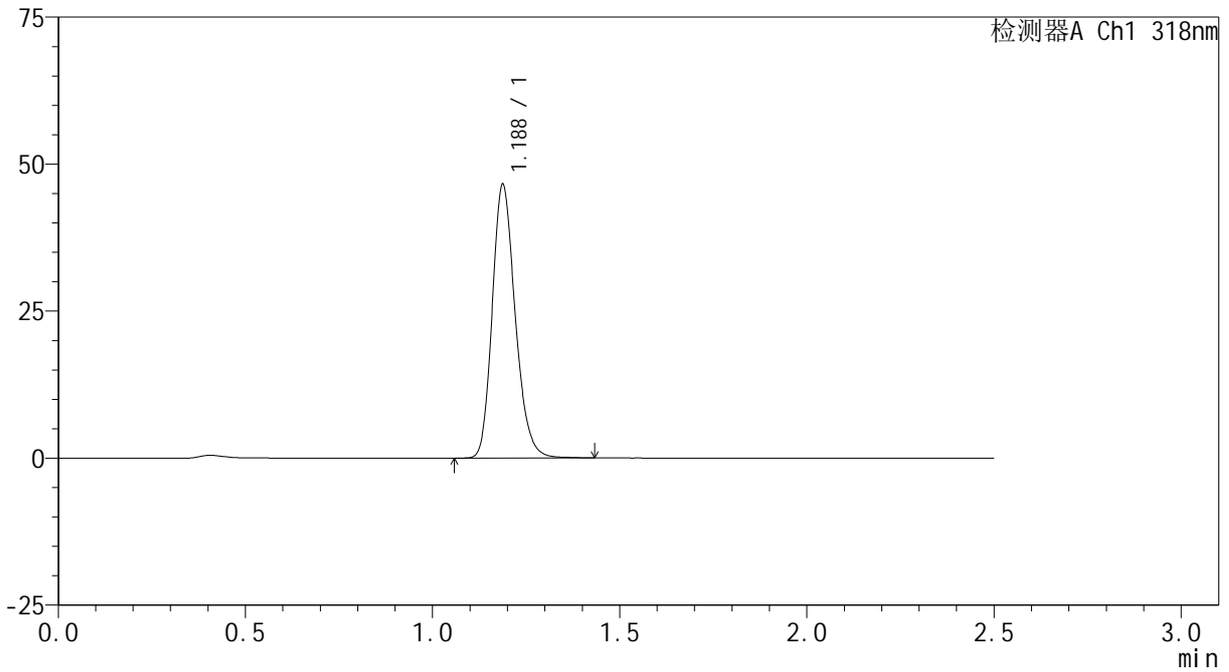
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1742-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 14:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

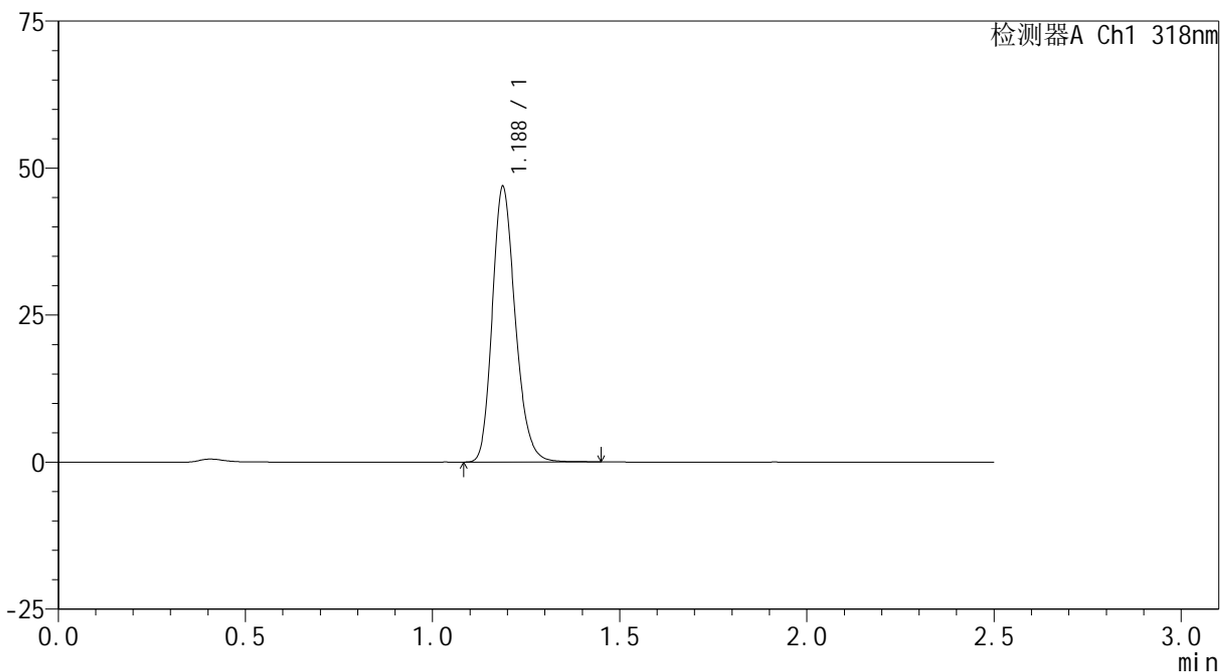
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	198556	100.000	46540	1817	1.204	--
总计		198556	100.000	46540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1743-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:14:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

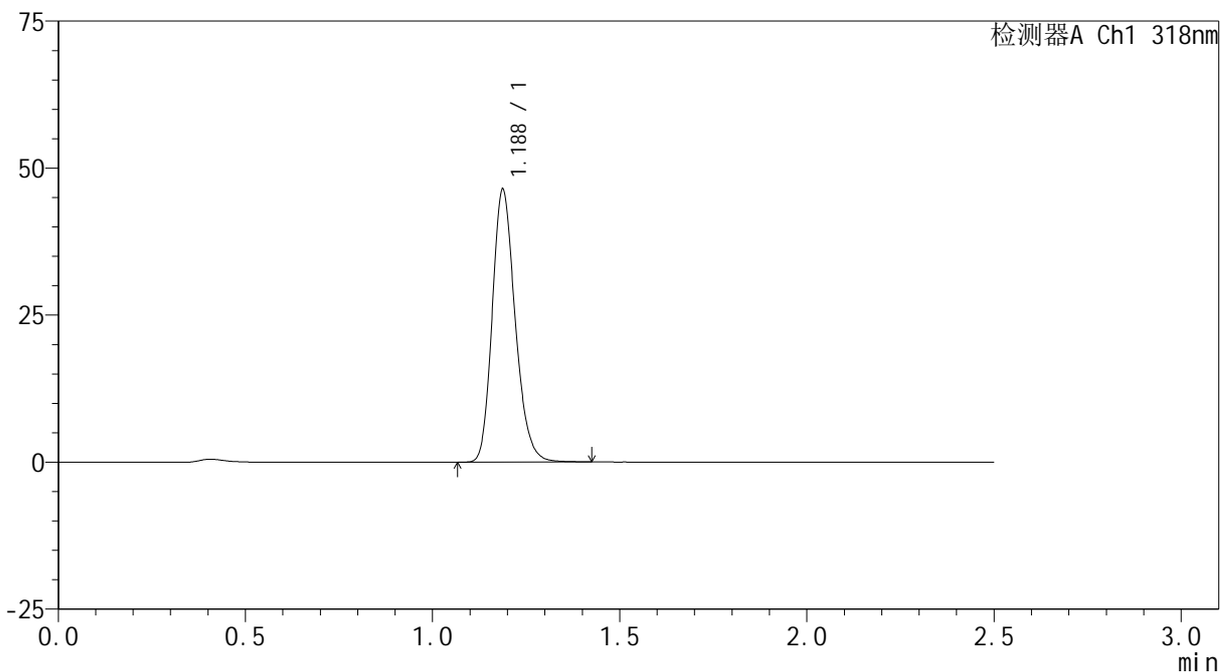
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	199919	100.000	46849	1816	1.204	--
总计		199919	100.000	46849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1744-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:18:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	197892	100.000	46385	1815	1.204	--
总计		197892	100.000	46385			



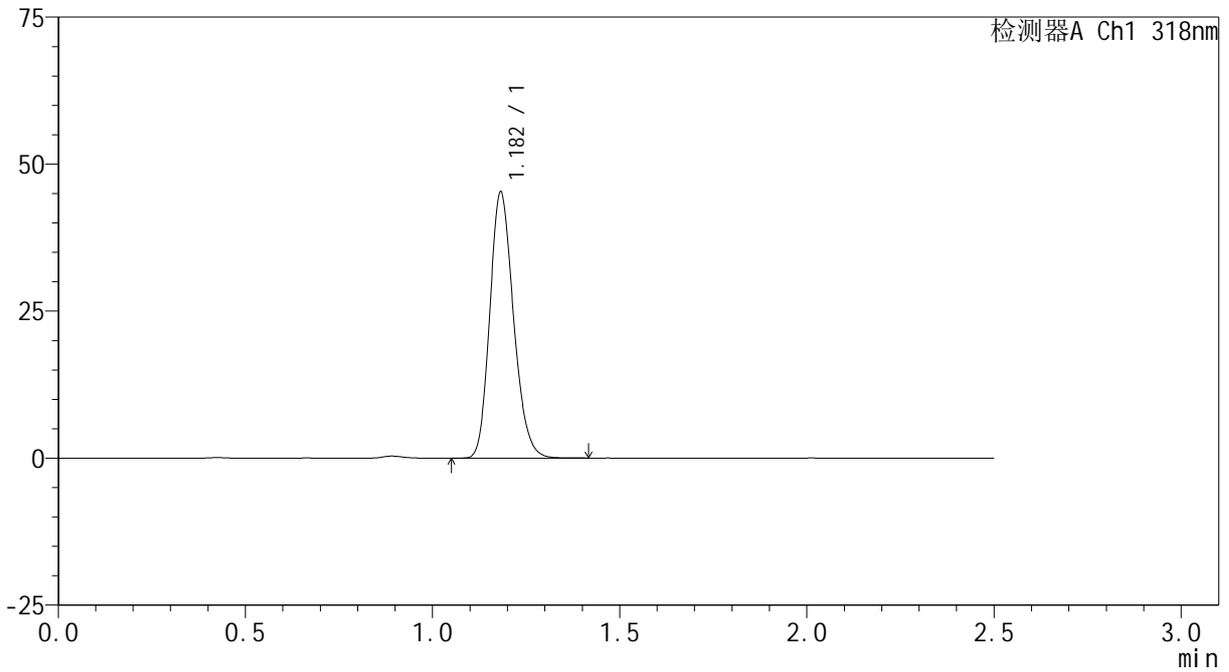
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1745-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 14:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

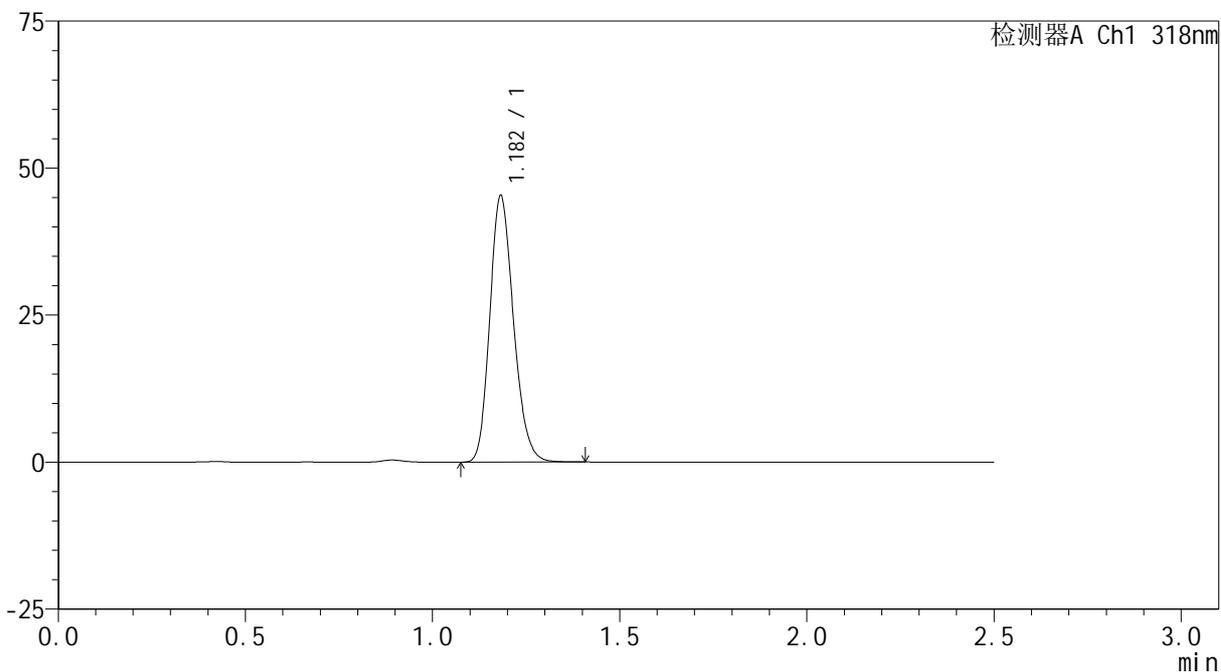
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	199900	100.000	45157	1660	1.189	--
总计		199900	100.000	45157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1746-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:25:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

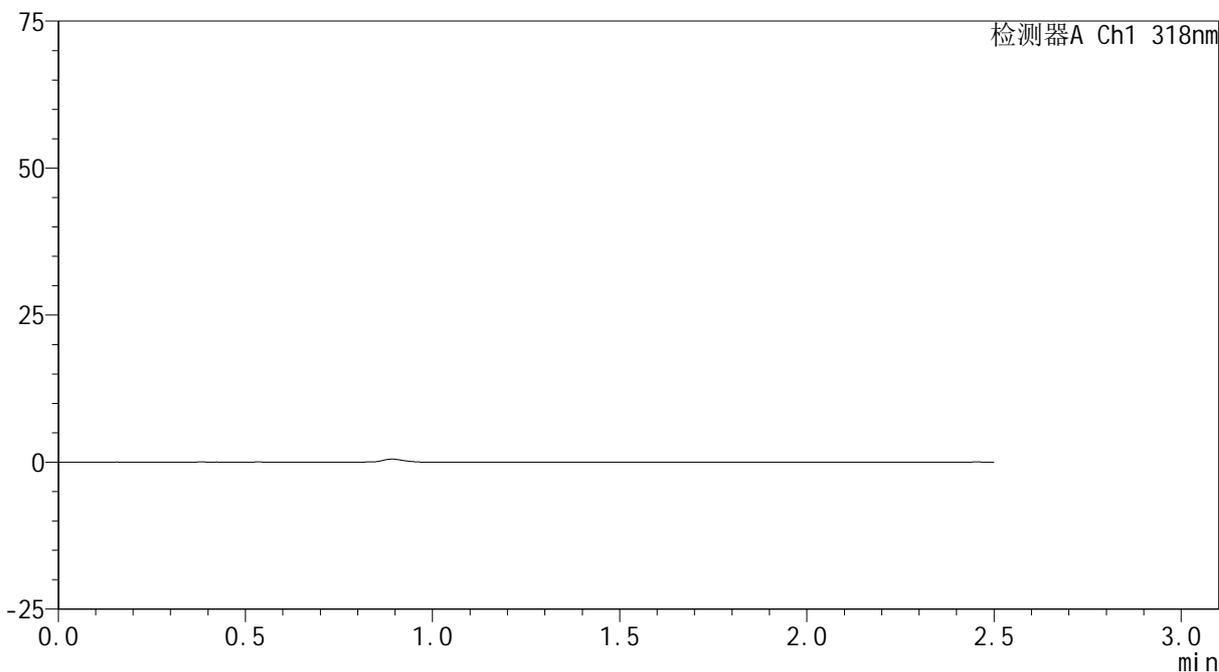
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	199970	100.000	45218	1664	1.189	--
总计		199970	100.000	45218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1747-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:28:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

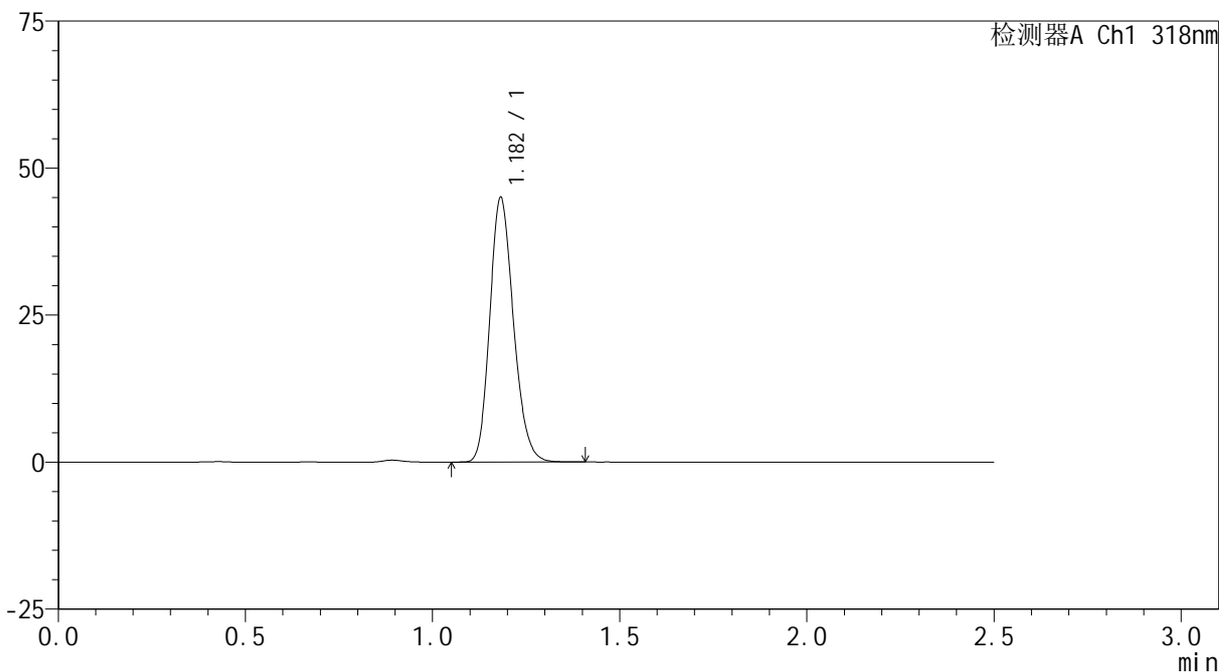
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/3-1748-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

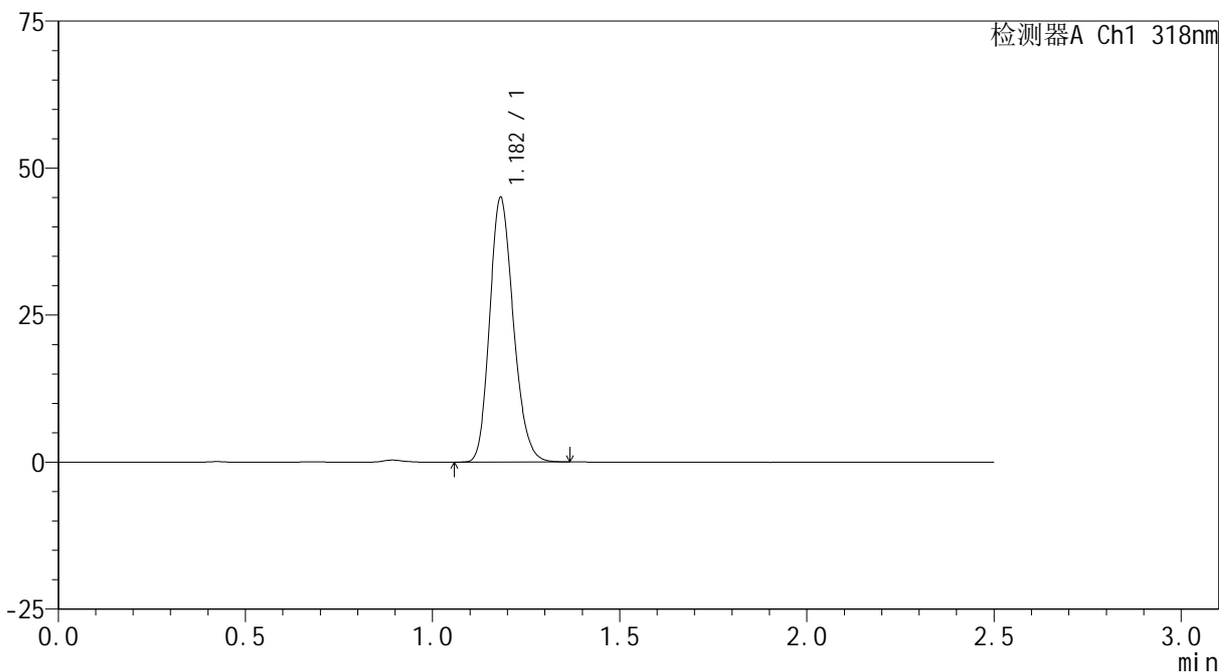
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198328	100.000	44905	1665	1.189	--
总计		198328	100.000	44905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1749-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:35:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

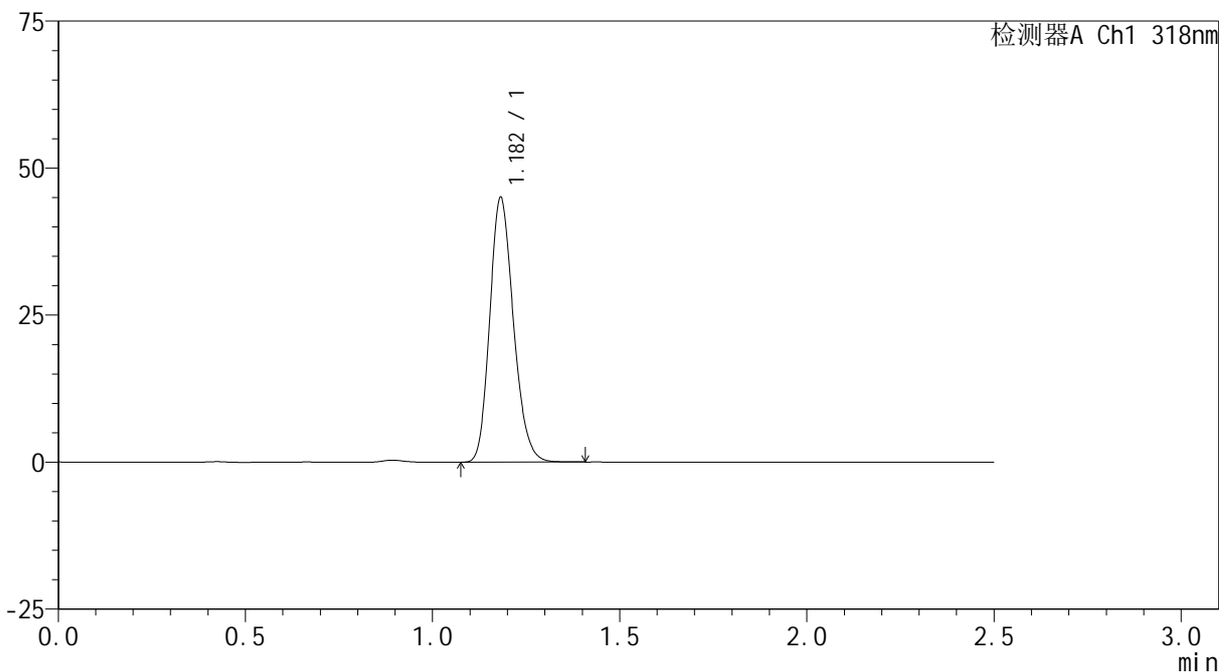
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198164	100.000	44921	1663	1.189	--
总计		198164	100.000	44921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1750-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:38:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

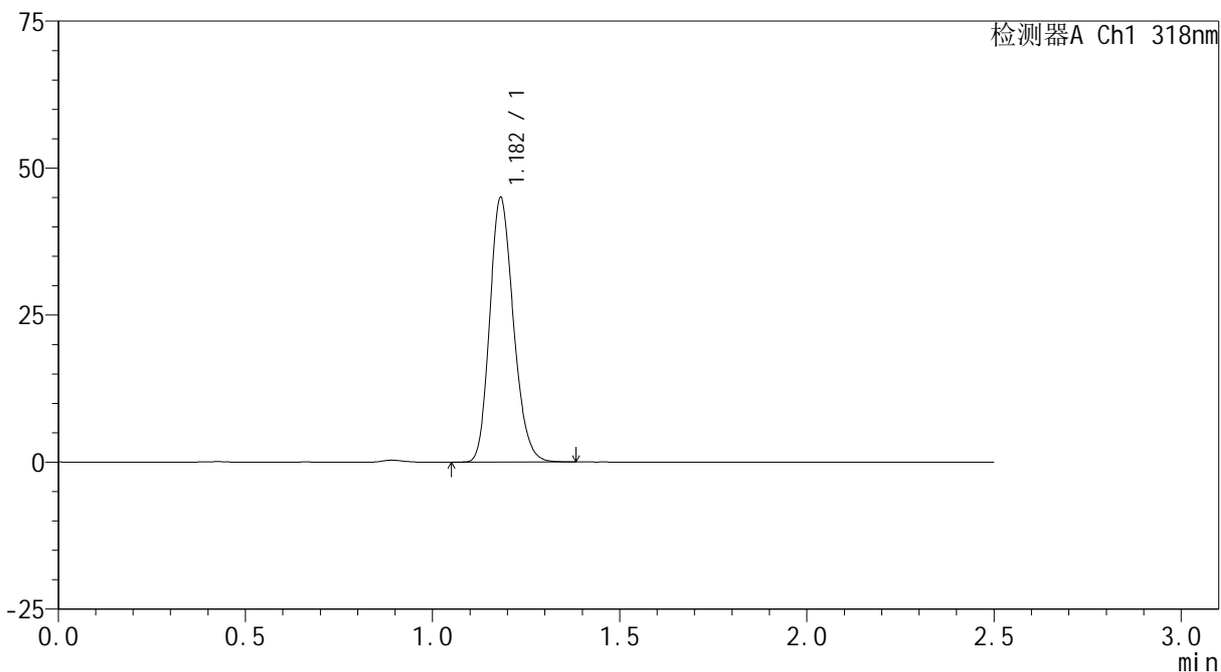
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198339	100.000	44931	1666	1.189	--
总计		198339	100.000	44931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1751-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

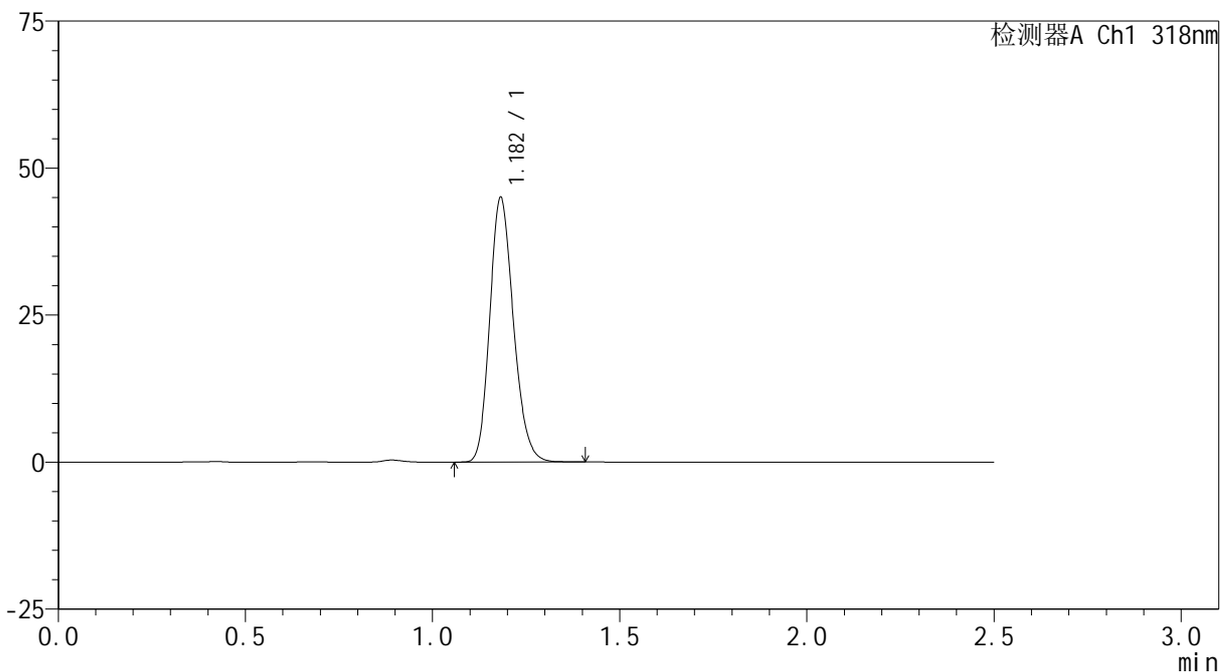
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198307	100.000	44913	1664	1.188	--
总计		198307	100.000	44913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1752-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

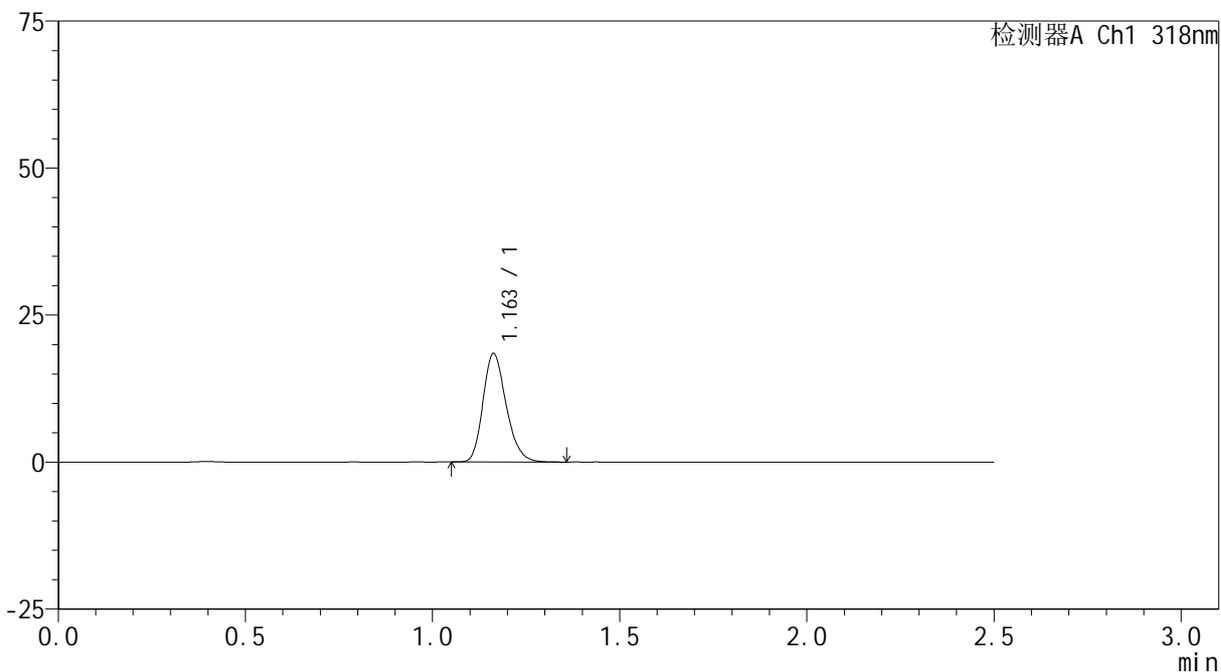
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	198264	100.000	44904	1667	1.188	--
总计		198264	100.000	44904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1753-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:48:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

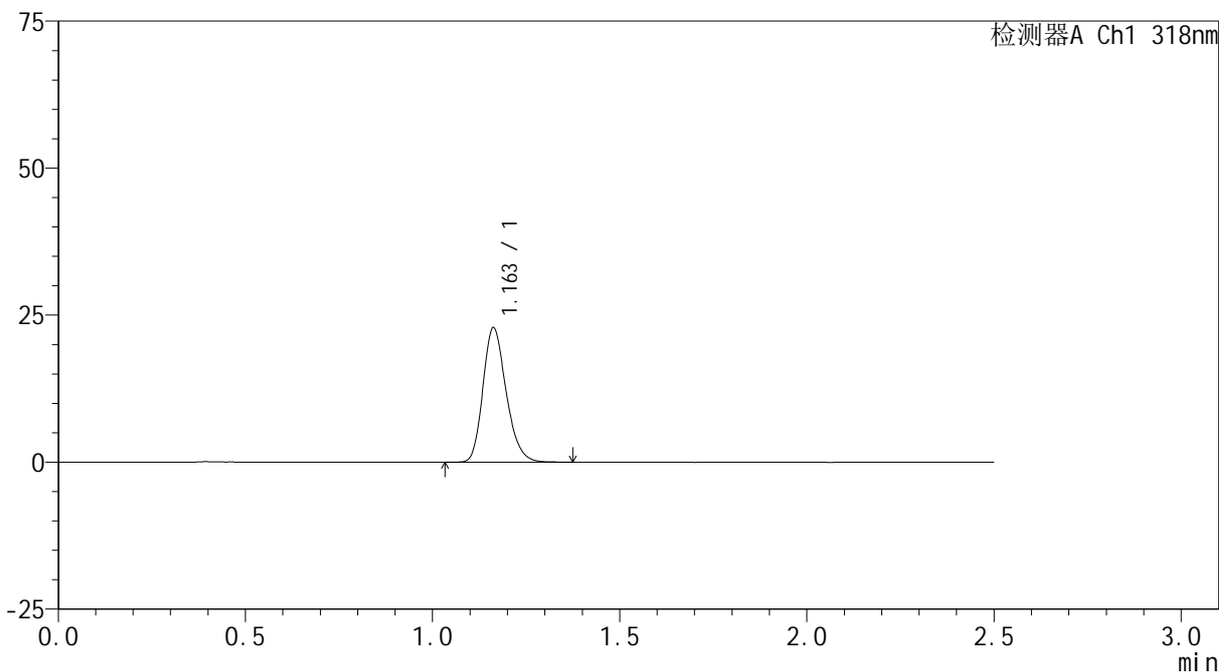
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	79787	100.000	18474	1690	1.219	--
总计		79787	100.000	18474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1754-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

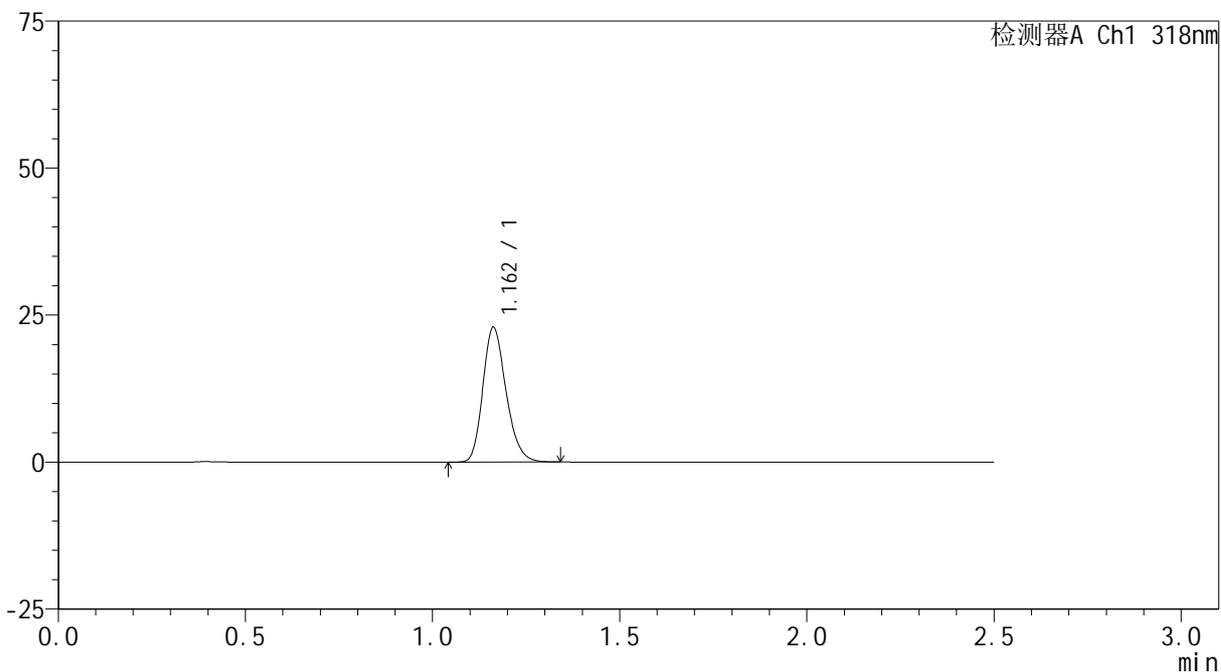
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	98865	100.000	22890	1695	1.218	--
总计		98865	100.000	22890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1755-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 14:55:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	99038	100.000	22940	1690	1.216	--
总计		99038	100.000	22940			



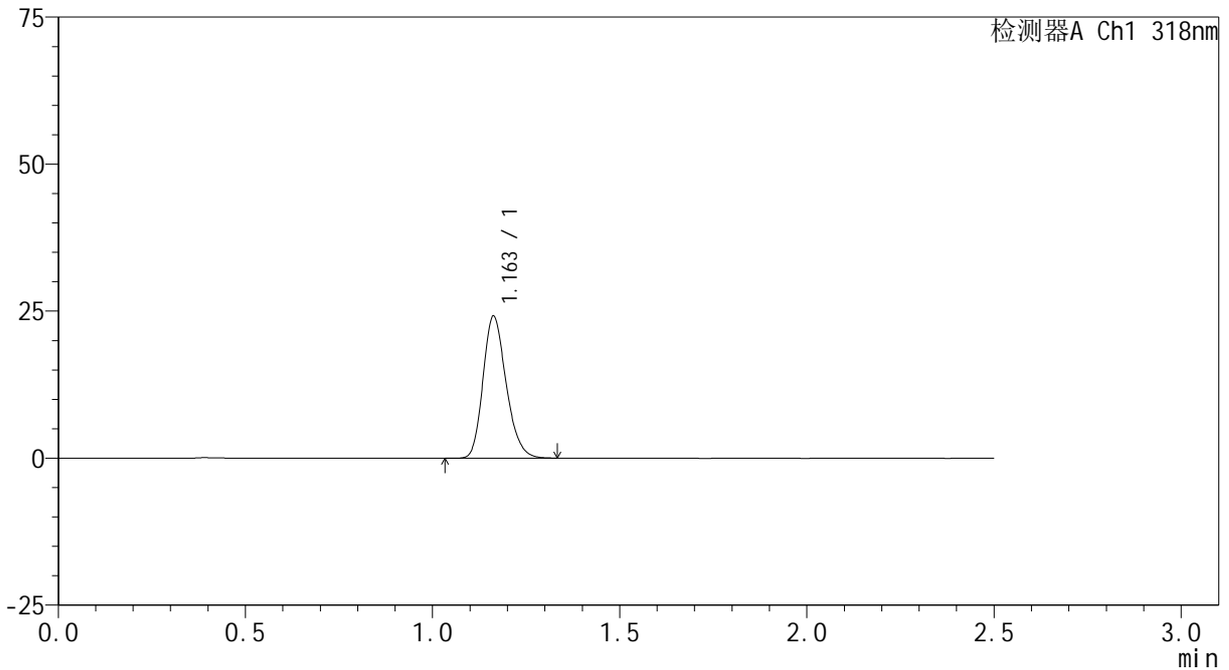
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1756-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 14:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

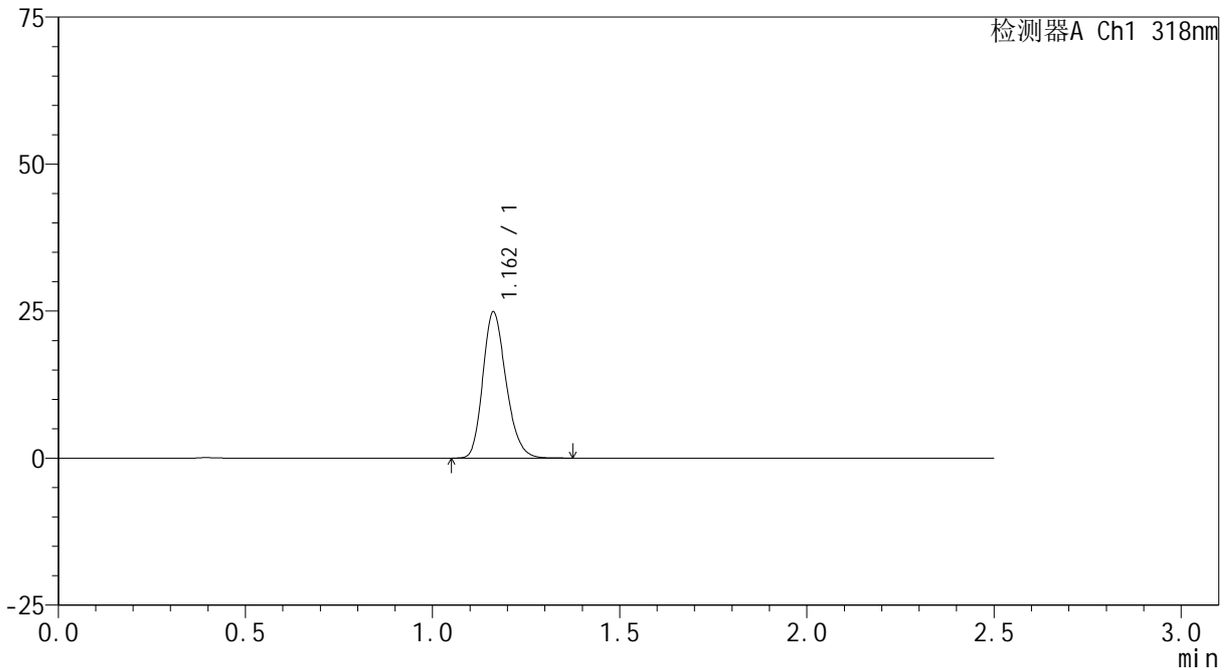
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	104056	100.000	24166	1697	1.214	--
总计		104056	100.000	24166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1757-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

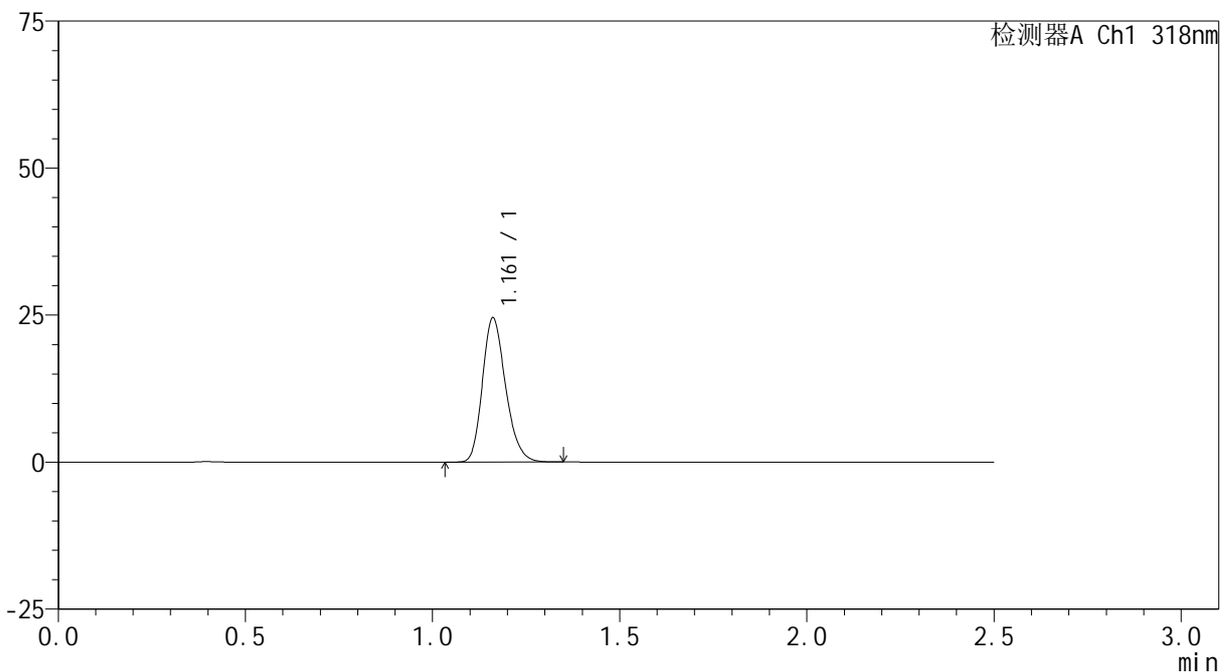
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	107497	100.000	24865	1688	1.216	--
总计		107497	100.000	24865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1758-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:05:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	105911	100.000	24487	1691	1.220	--
总计		105911	100.000	24487			



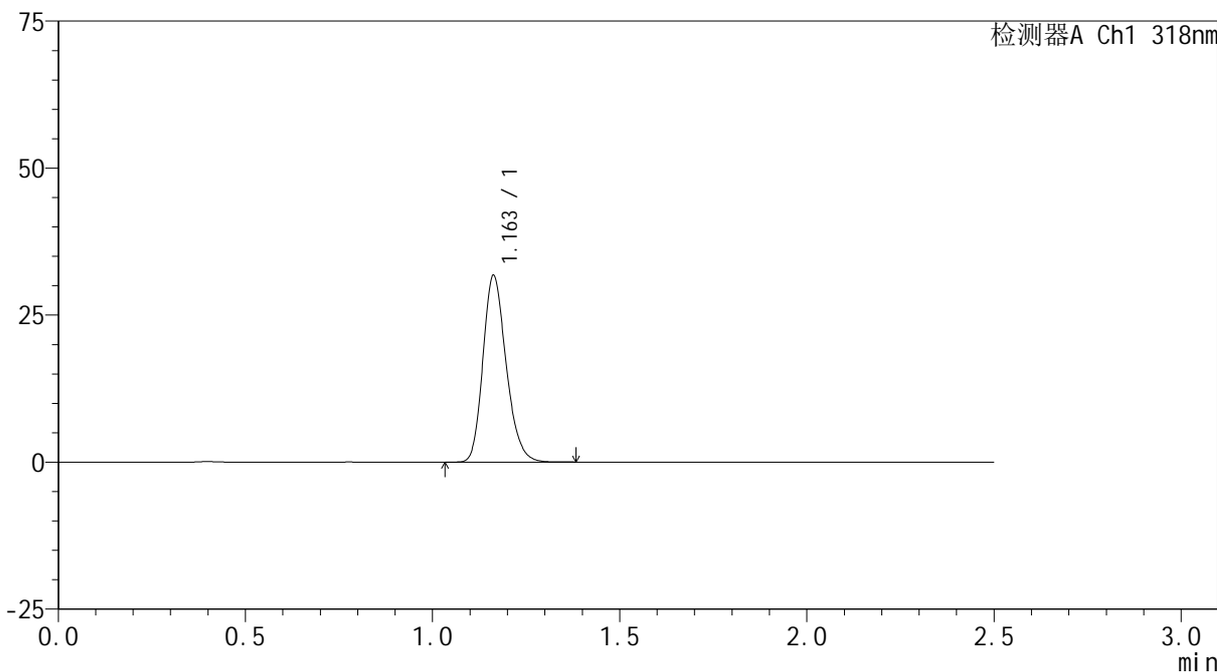
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1759-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 15:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	137151	100.000	31773	1695	1.213	--
总计		137151	100.000	31773			

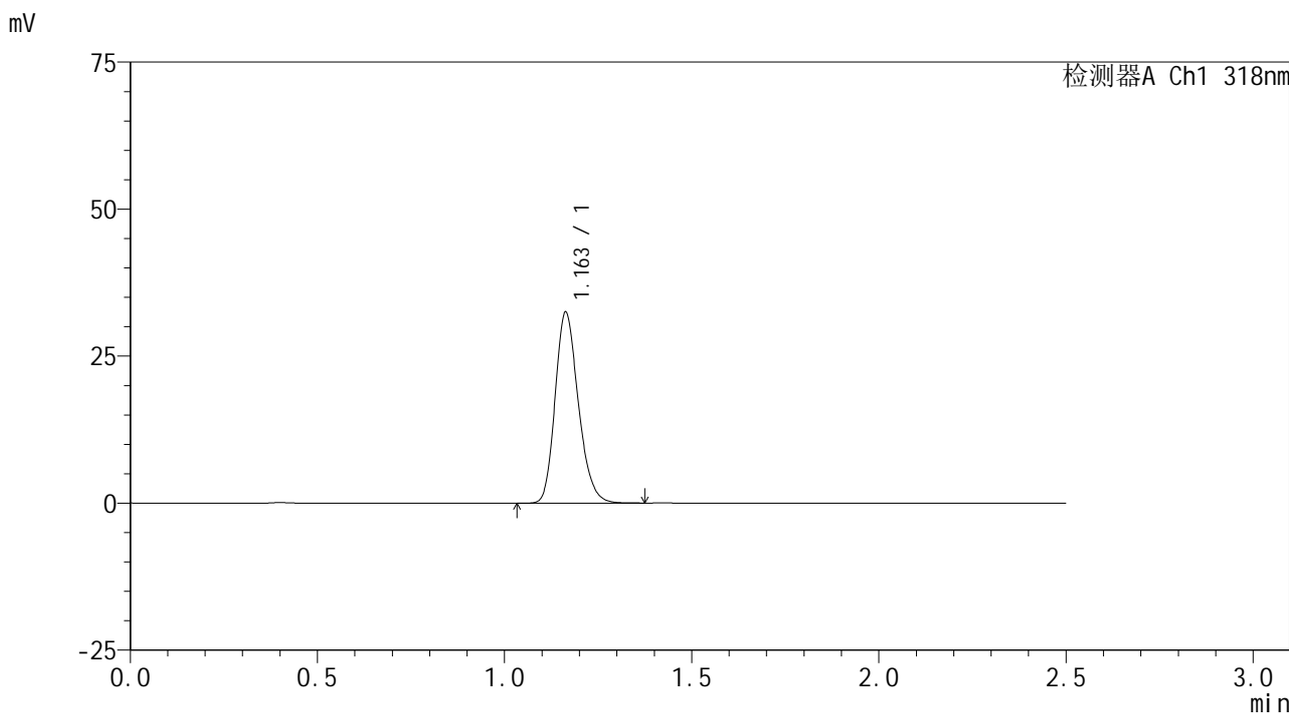


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1760-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 15:12:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

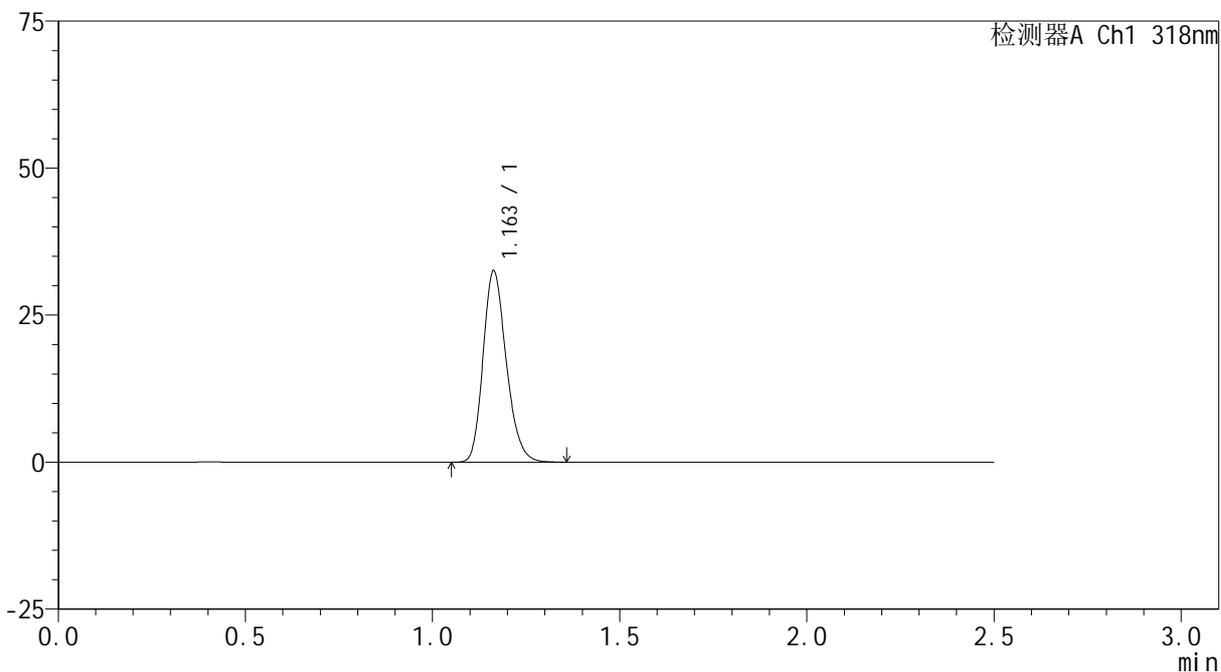
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	140177	100.000	32494	1696	1.212	--
总计		140177	100.000	32494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1761-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

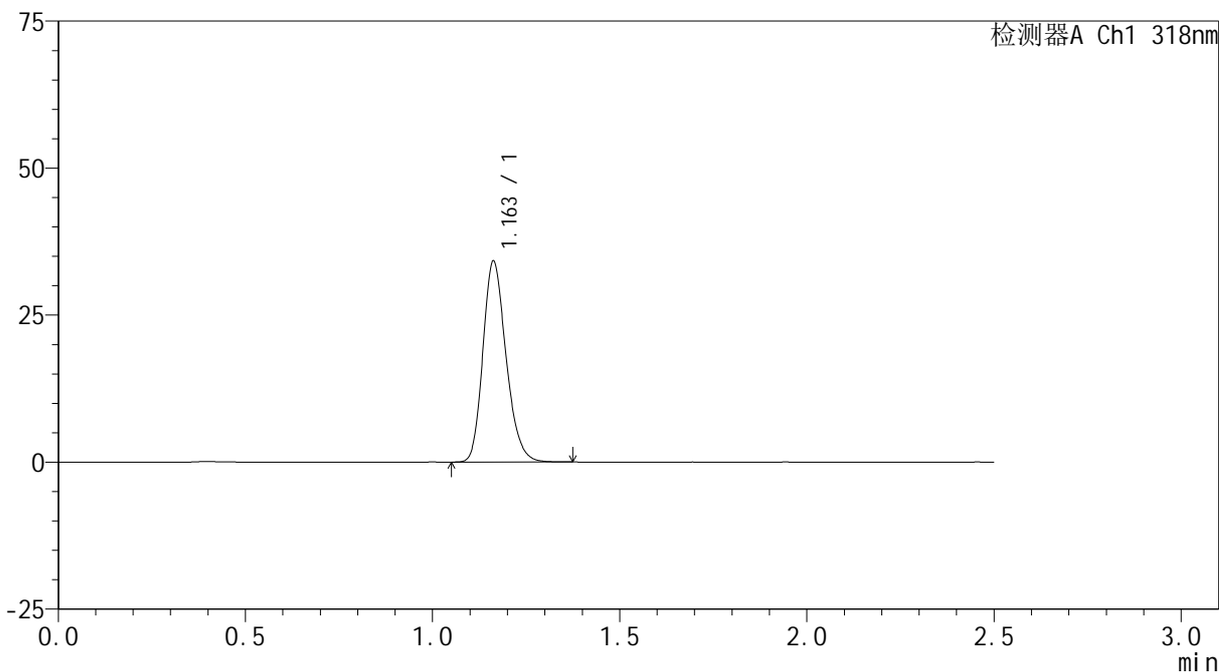
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	140524	100.000	32557	1690	1.212	--
总计		140524	100.000	32557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1762-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:19:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

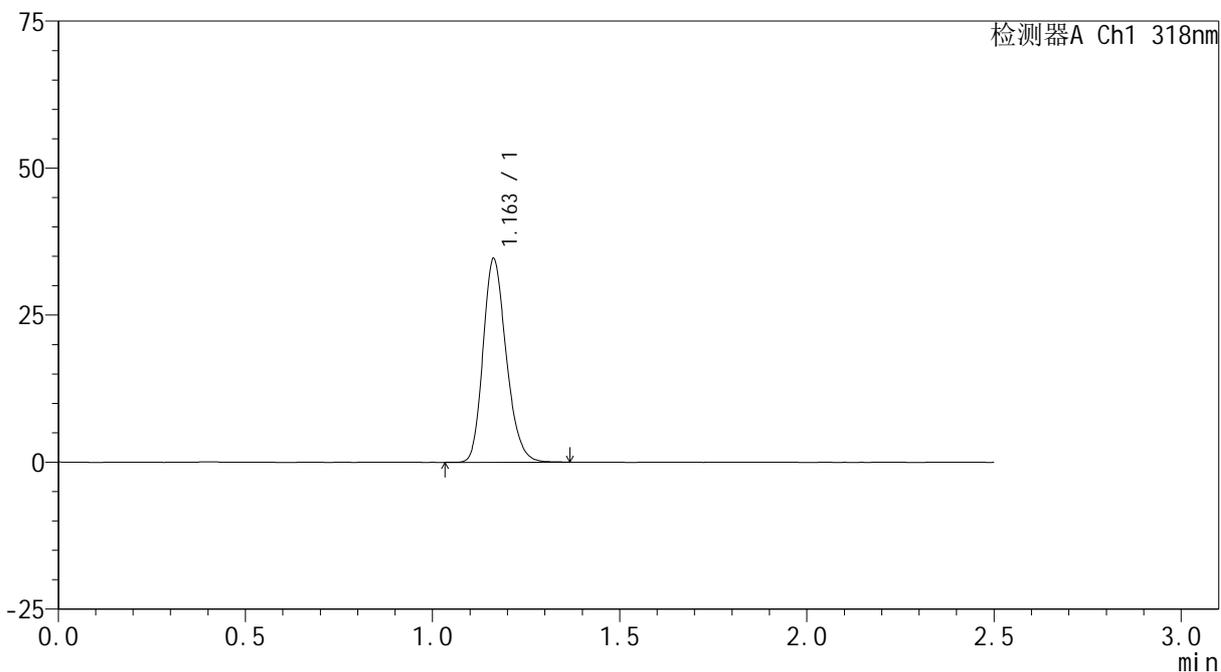
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	147238	100.000	34188	1701	1.211	--
总计		147238	100.000	34188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1763-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:22:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:32:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

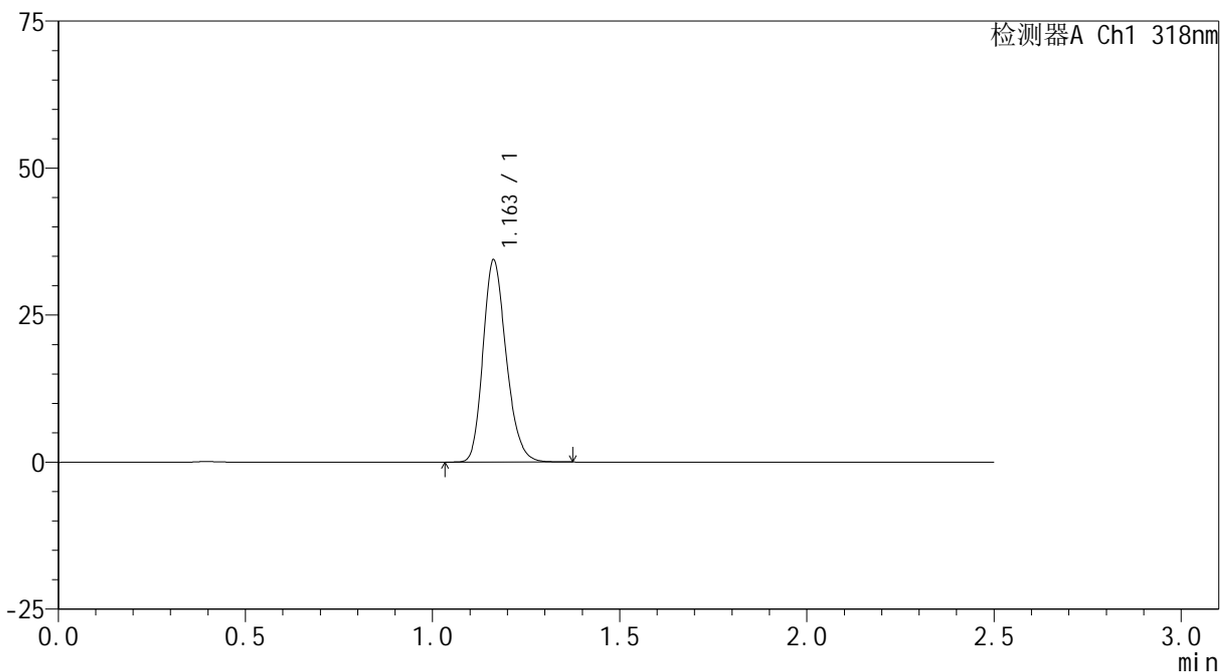
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	149651	100.000	34632	1691	1.212	--
总计		149651	100.000	34632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1764-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

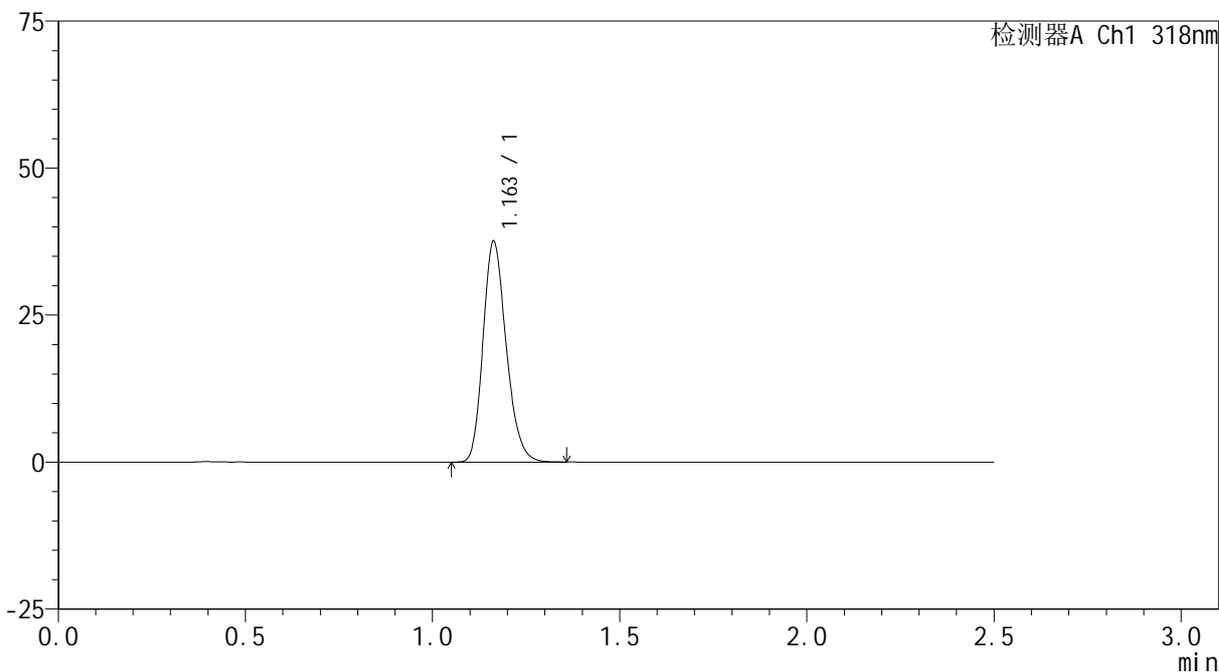
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	148200	100.000	34384	1698	1.210	--
总计		148200	100.000	34384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1765-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

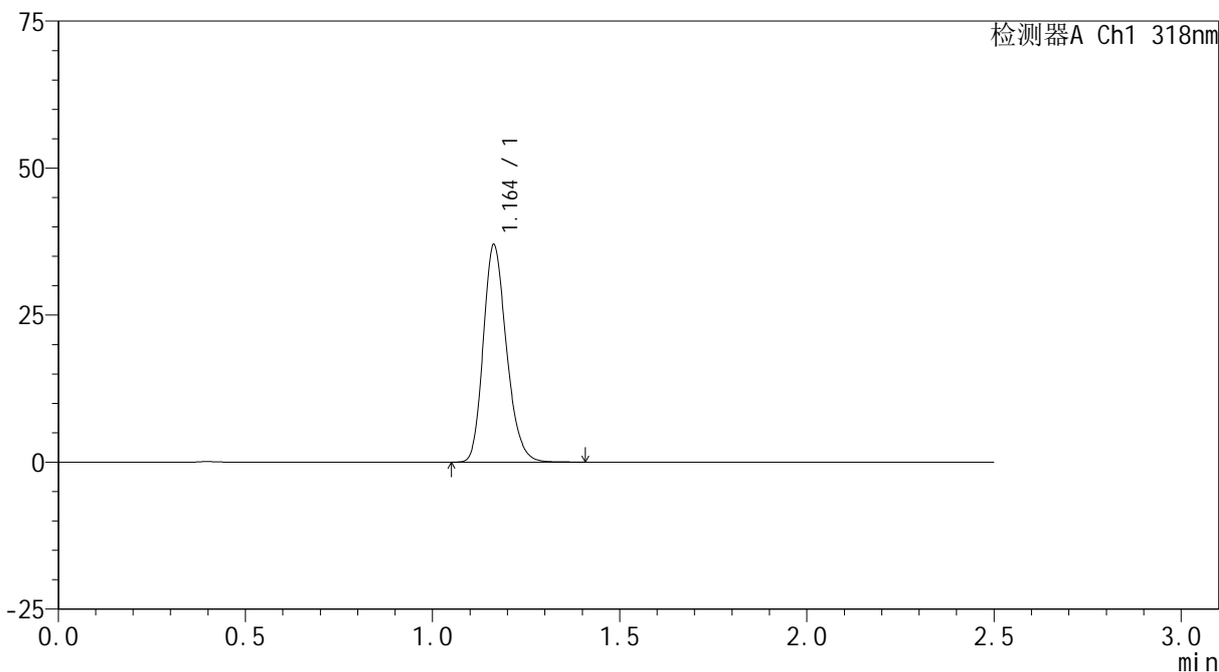
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	162016	100.000	37574	1693	1.210	--
总计		162016	100.000	37574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1766-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	159812	100.000	36993	1691	1.213	--
总计		159812	100.000	36993			

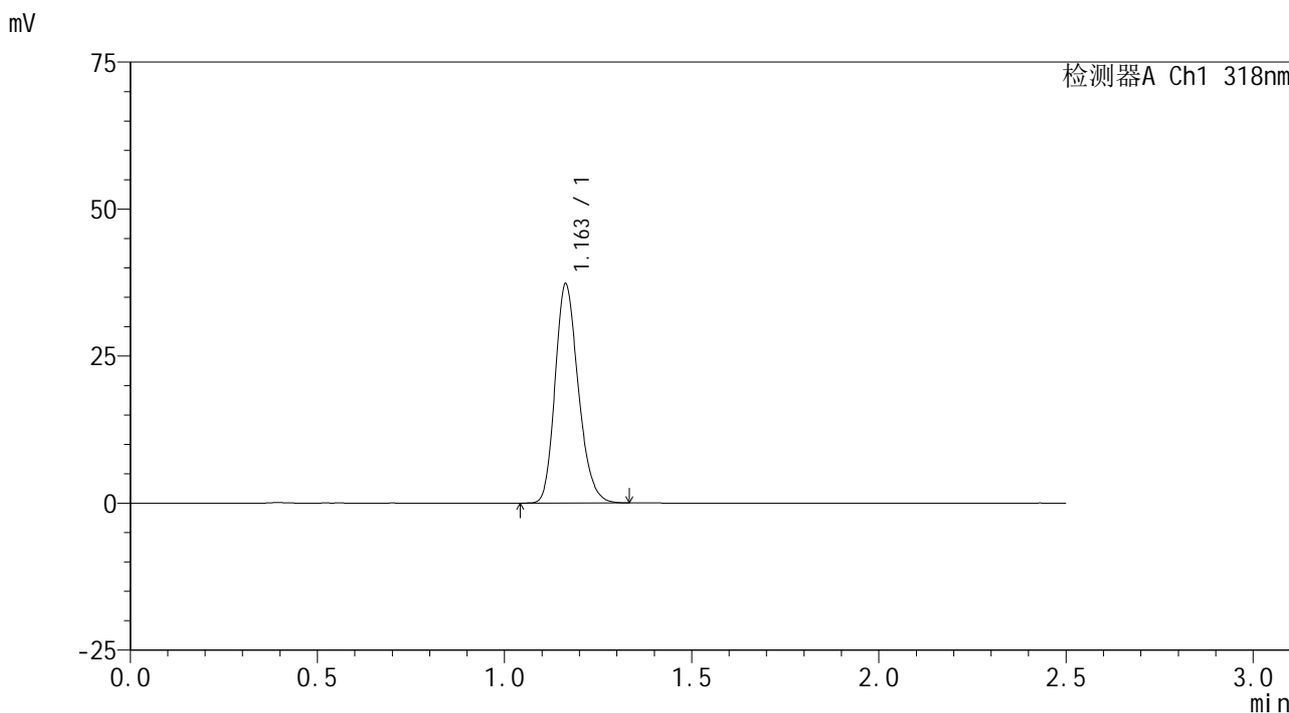


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1767-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 15:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	160702	100.000	37287	1692	1.211	--
总计		160702	100.000	37287			



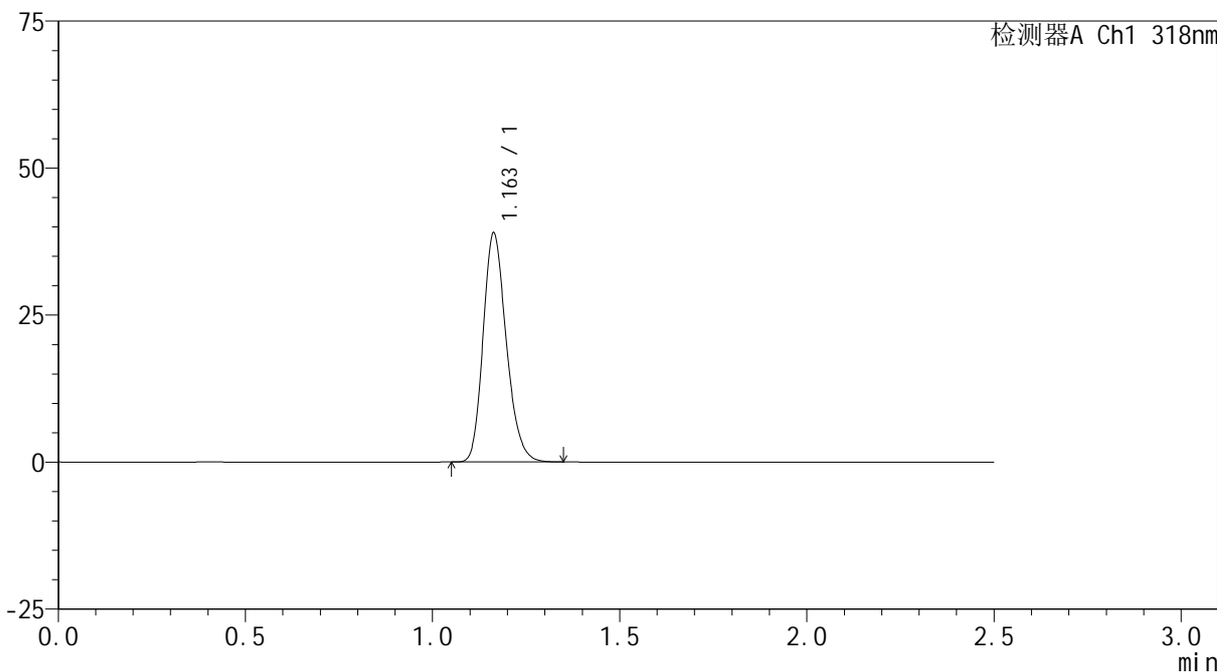
# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1768-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 15:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

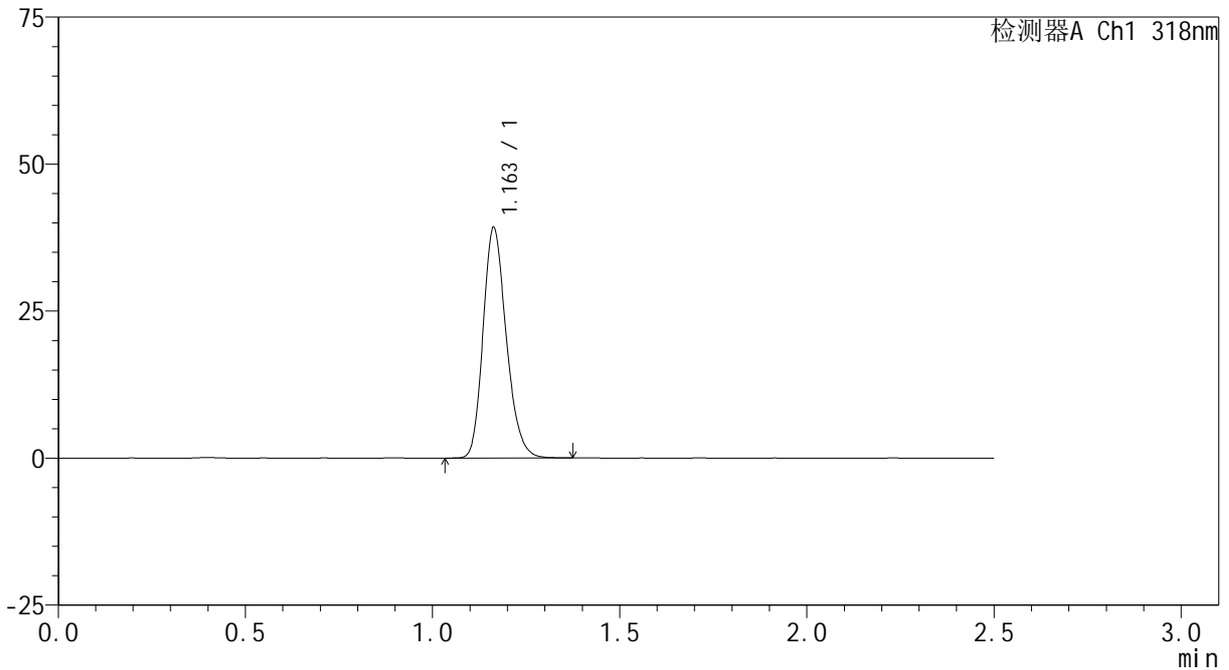
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	167925	100.000	38959	1694	1.210	--
总计		167925	100.000	38959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1769-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

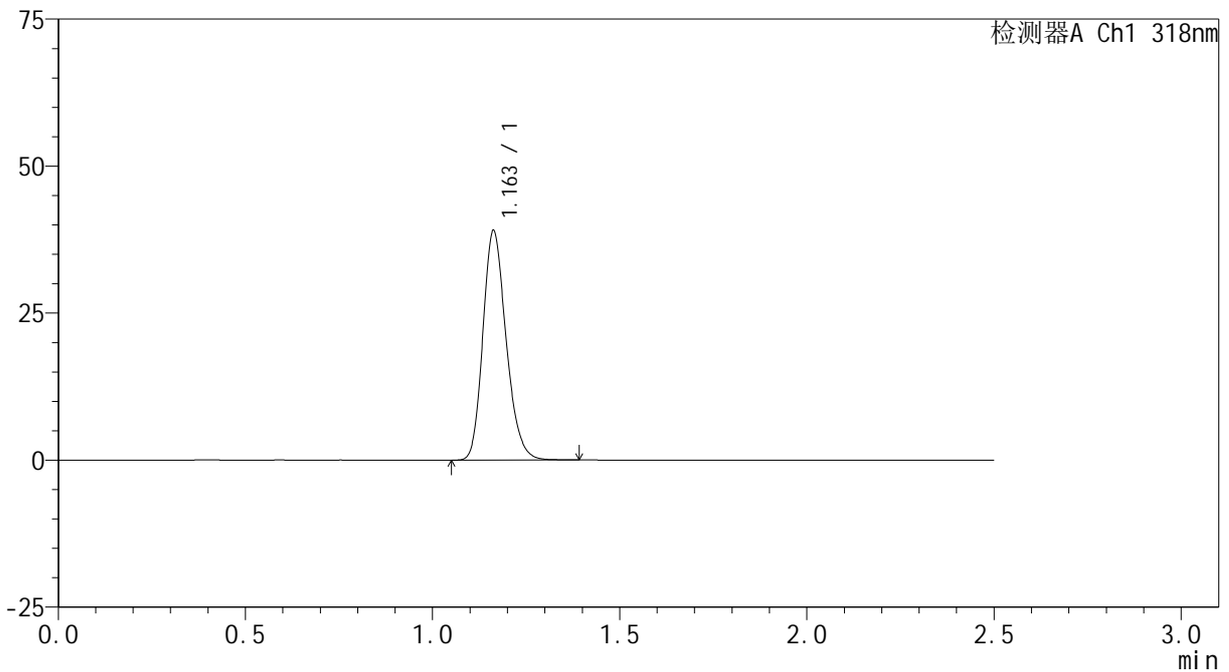
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	169265	100.000	39207	1694	1.209	--
总计		169265	100.000	39207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1770-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

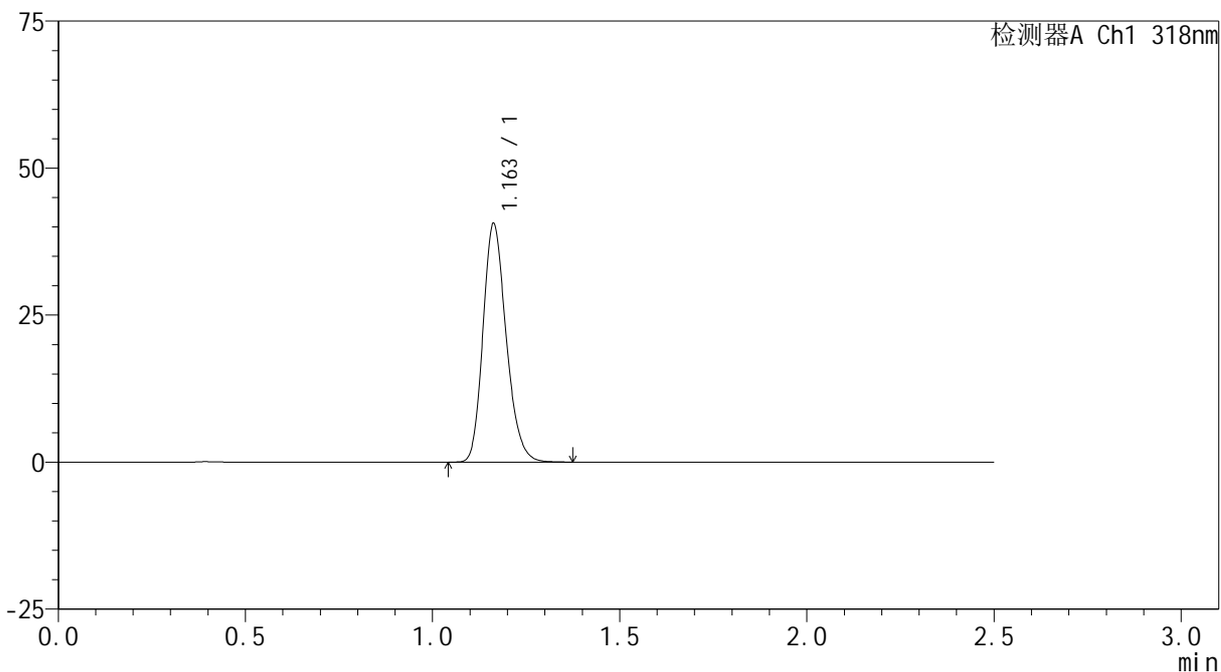
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	168700	100.000	39021	1688	1.209	--
总计		168700	100.000	39021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1771-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:49:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

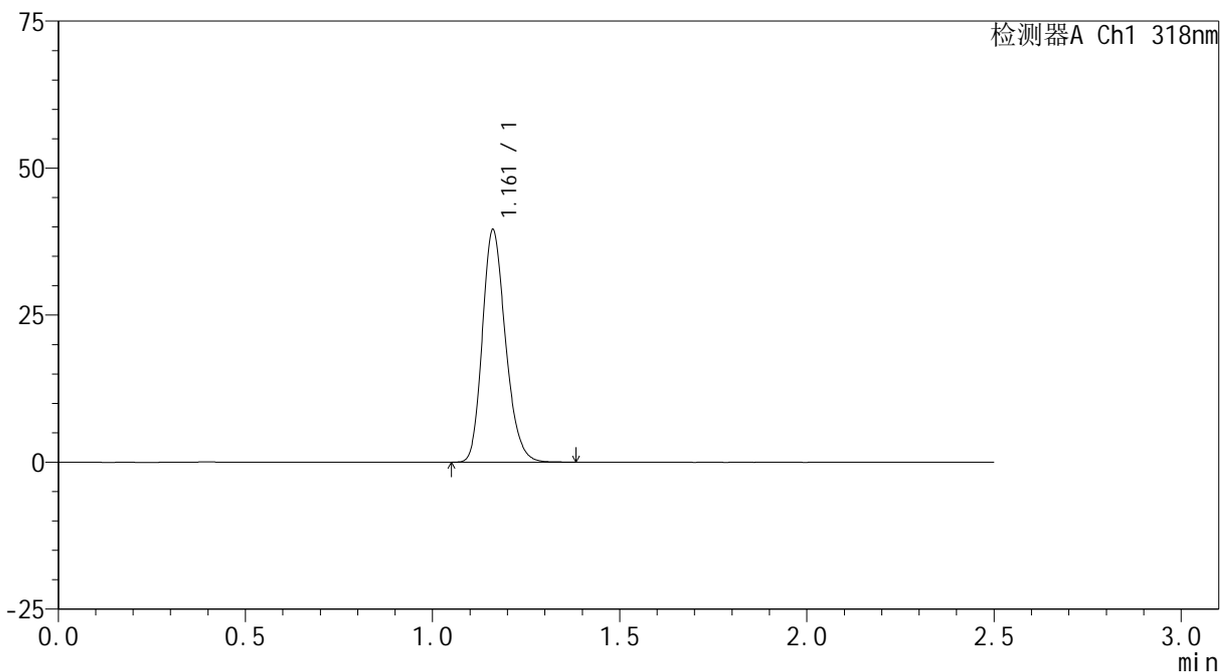
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	175279	100.000	40577	1692	1.210	--
总计		175279	100.000	40577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1772-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

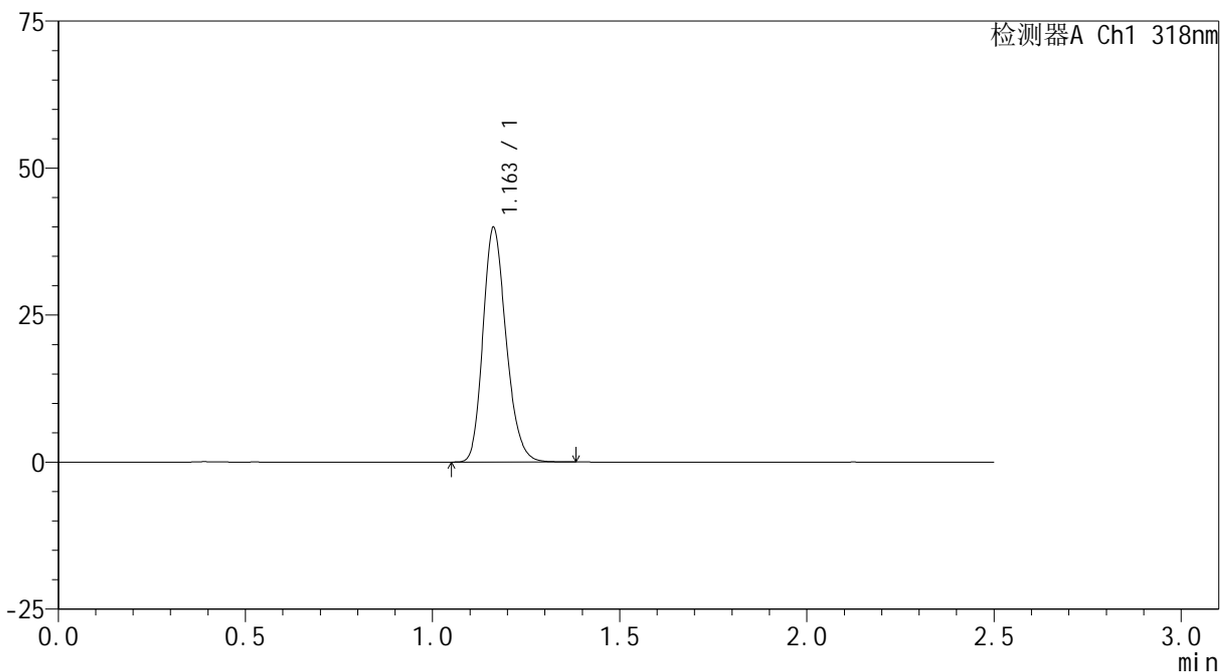
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	170179	100.000	39424	1696	1.209	--
总计		170179	100.000	39424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1773-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 15:56:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	171830	100.000	39885	1698	1.209	--
总计		171830	100.000	39885			

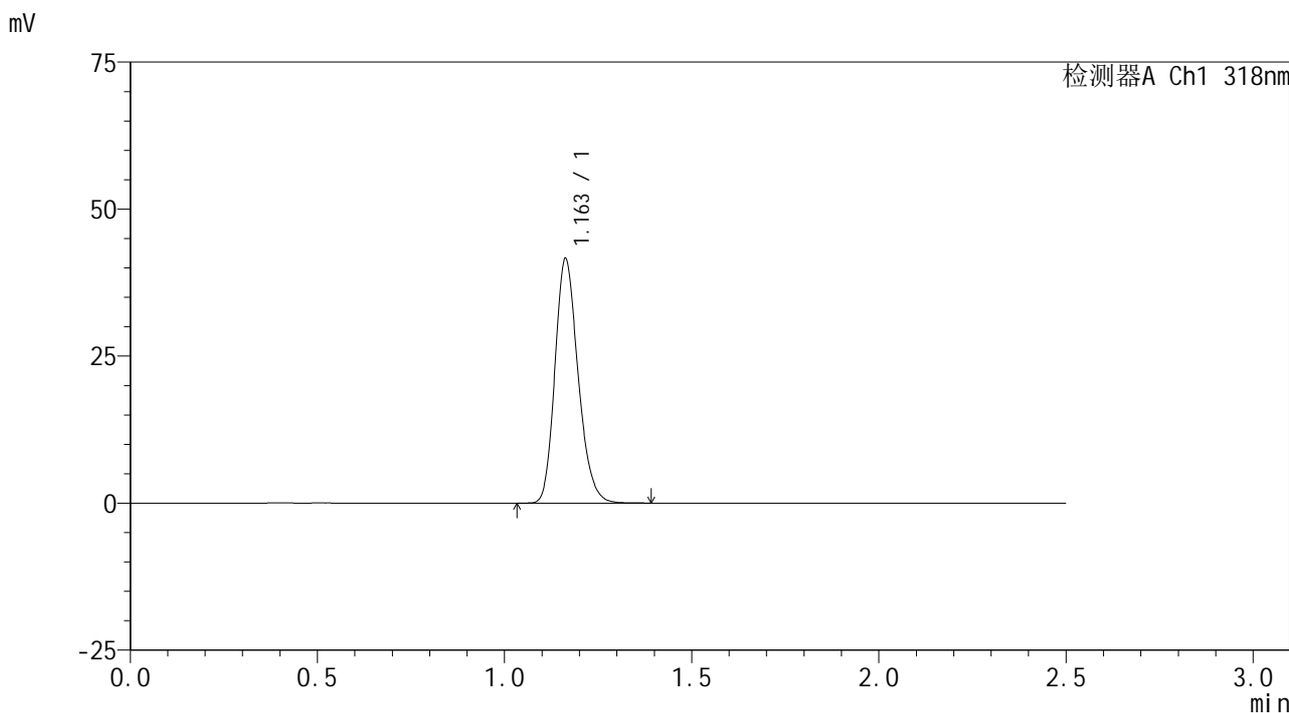


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1774-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 15:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

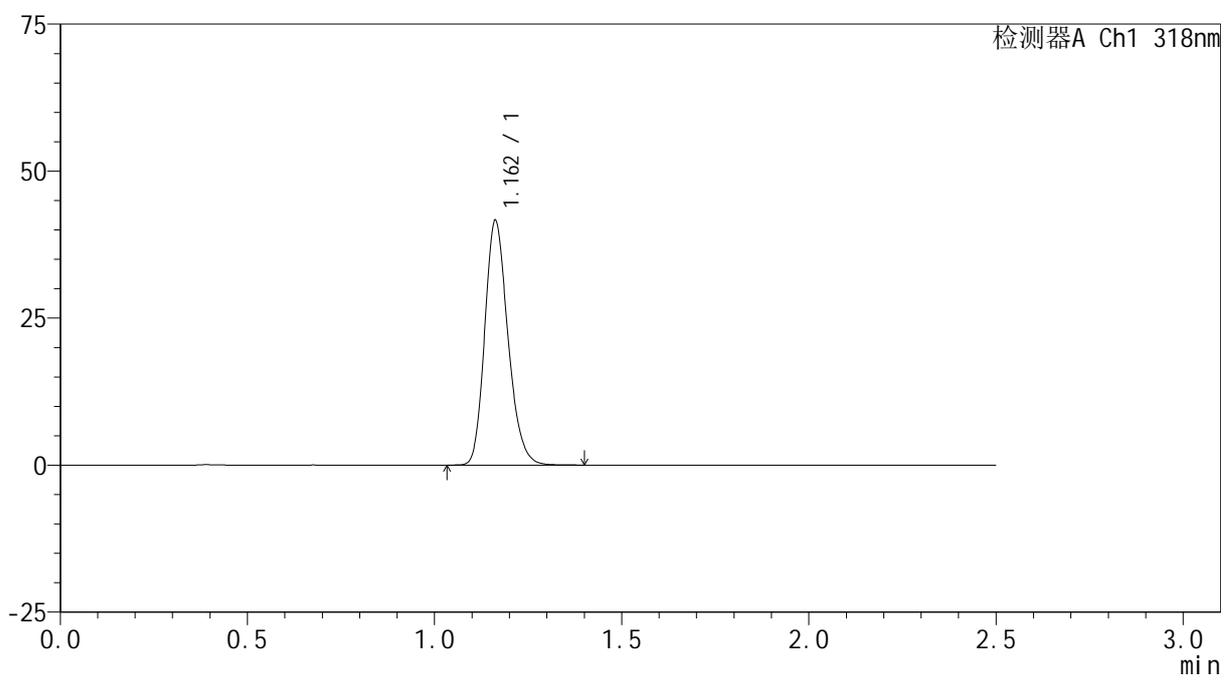
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	179182	100.000	41570	1697	1.206	--
总计		179182	100.000	41570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1775-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:02:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

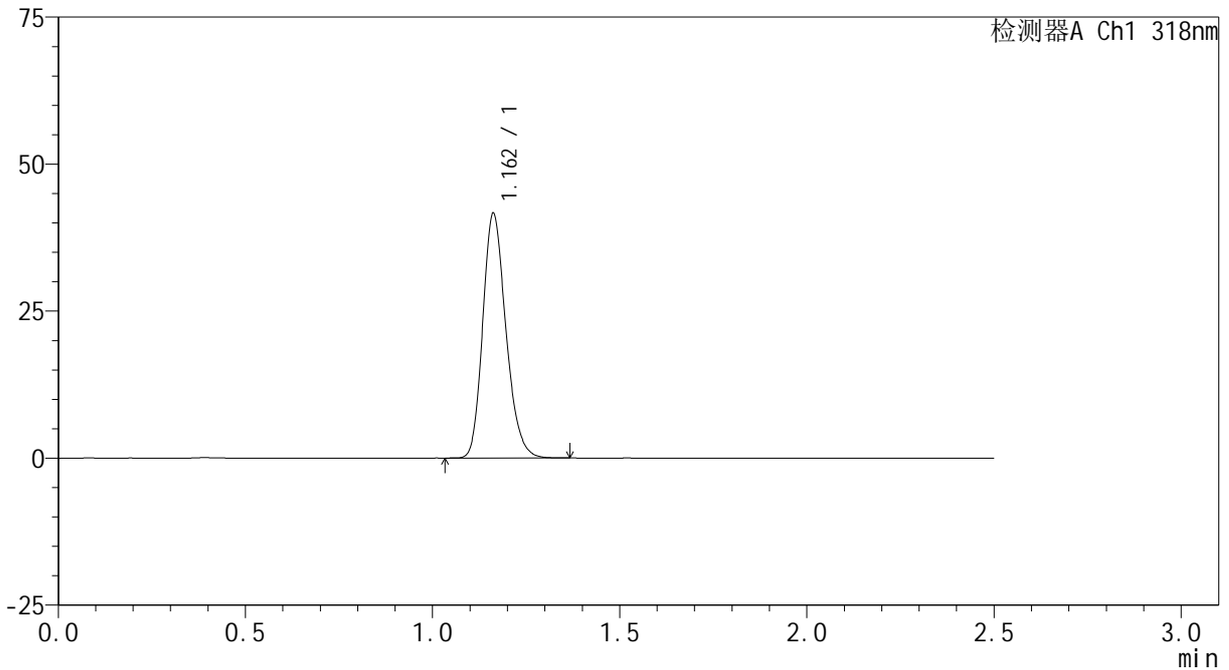
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	179749	100.000	41585	1691	1.209	--
总计		179749	100.000	41585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1776-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

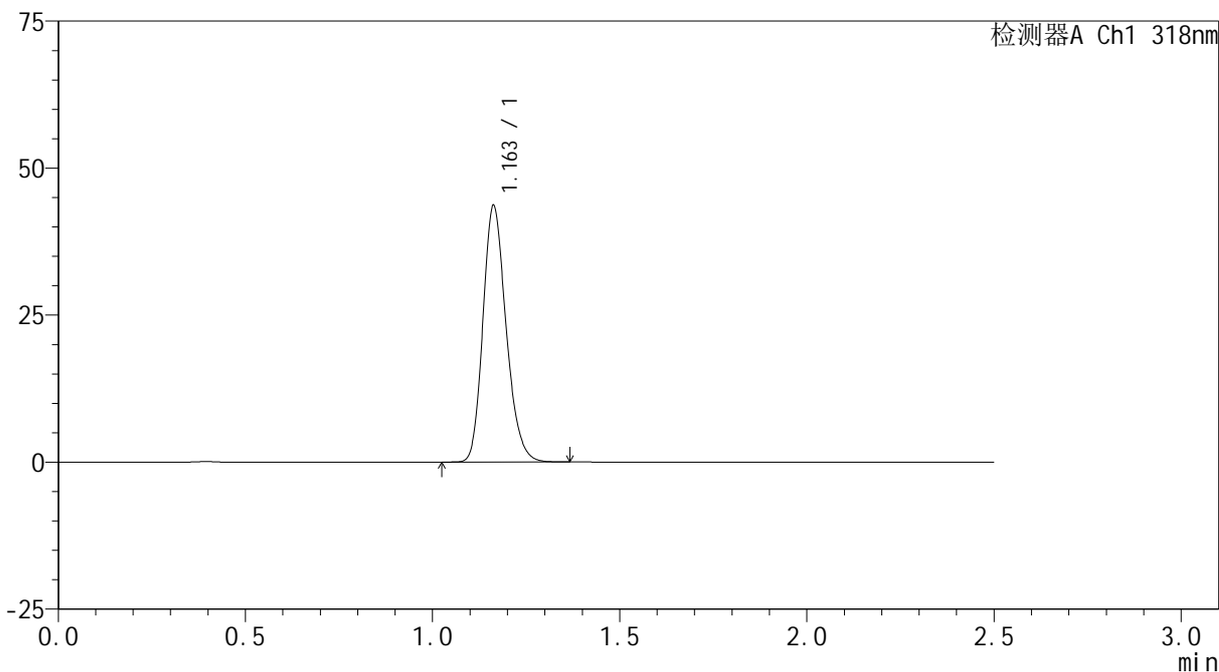
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	179145	100.000	41587	1696	1.208	--
总计		179145	100.000	41587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1777-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

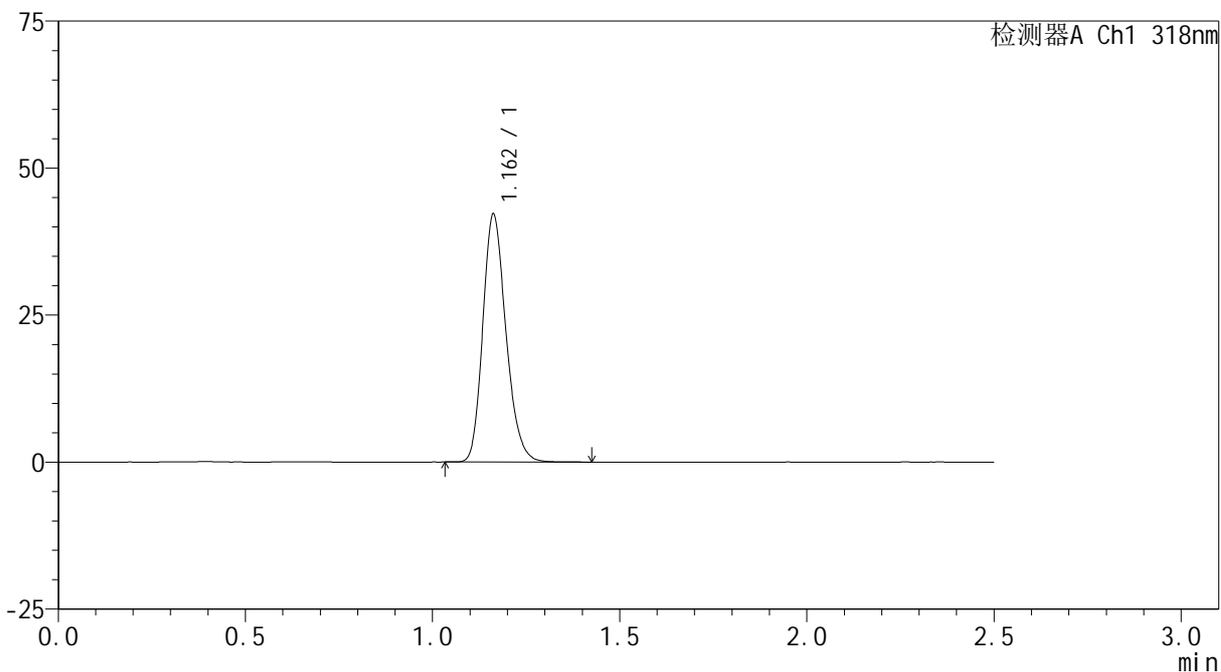
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	188025	100.000	43621	1695	1.205	--
总计		188025	100.000	43621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1778-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

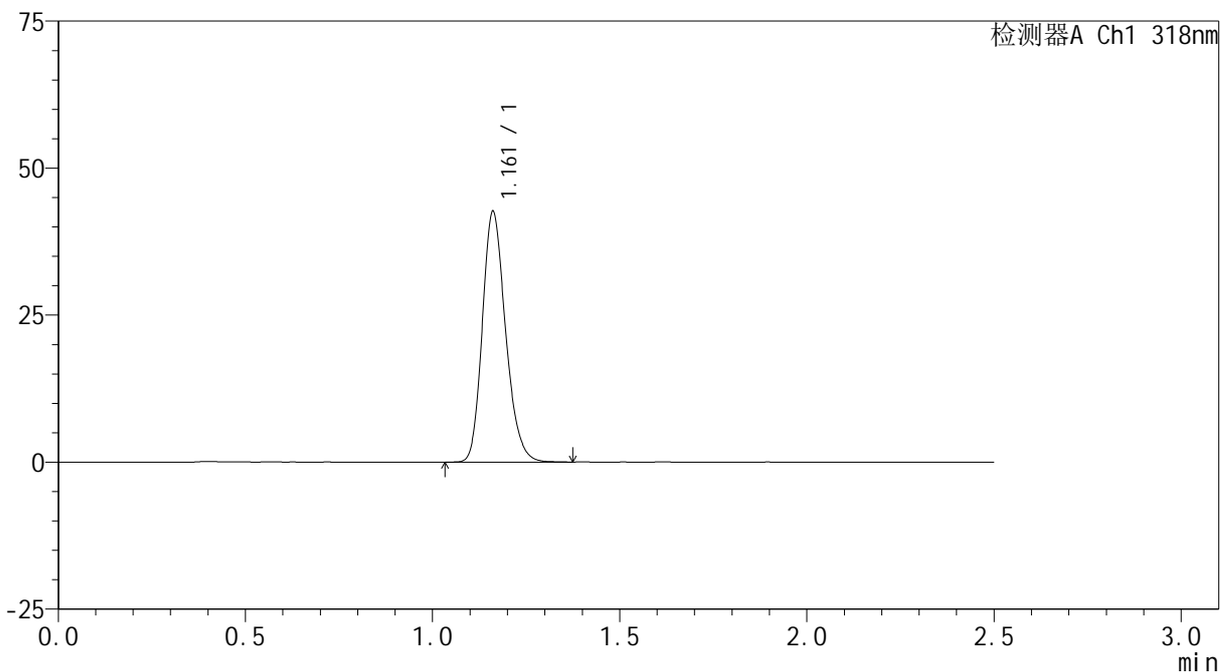
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	181670	100.000	42149	1700	1.208	--
总计		181670	100.000	42149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1779-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:16:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

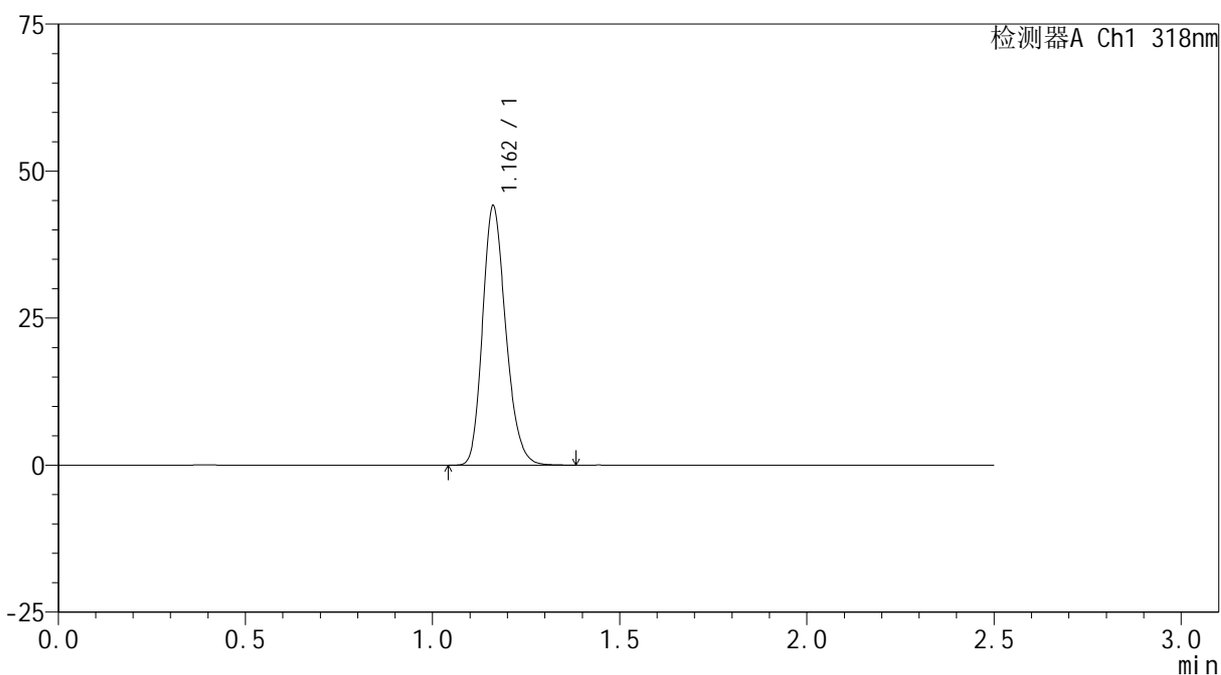
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	184140	100.000	42502	1686	1.209	--
总计		184140	100.000	42502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1780-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

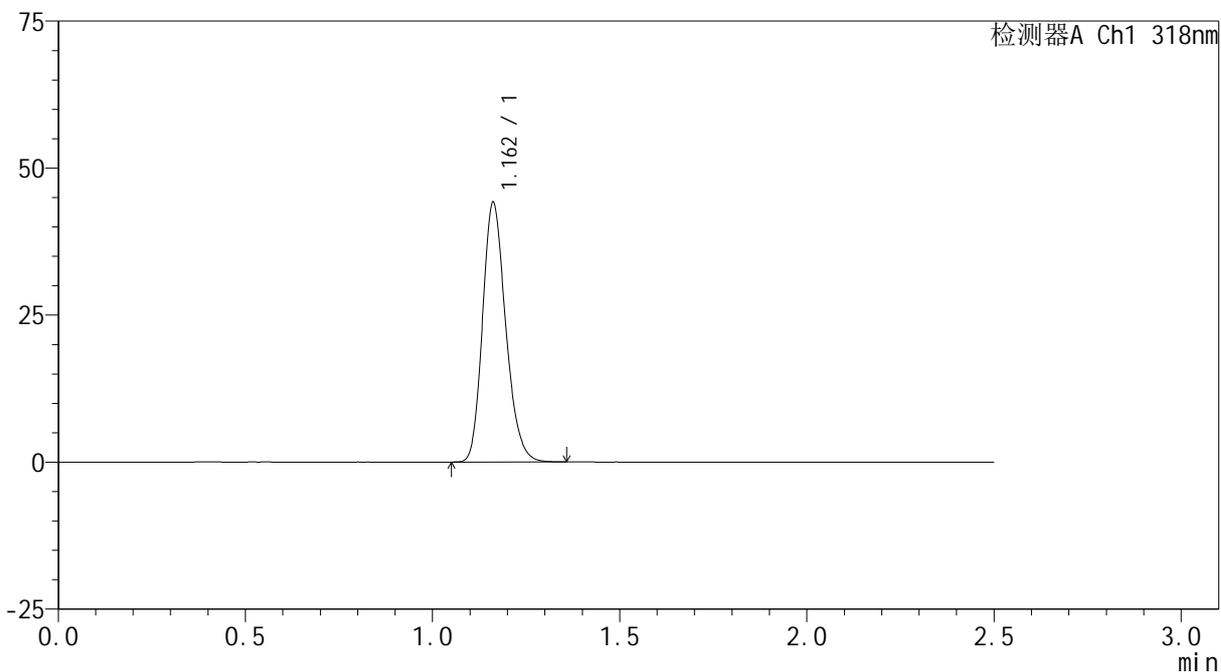
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	190291	100.000	44039	1692	1.208	--
总计		190291	100.000	44039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1781-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:23:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

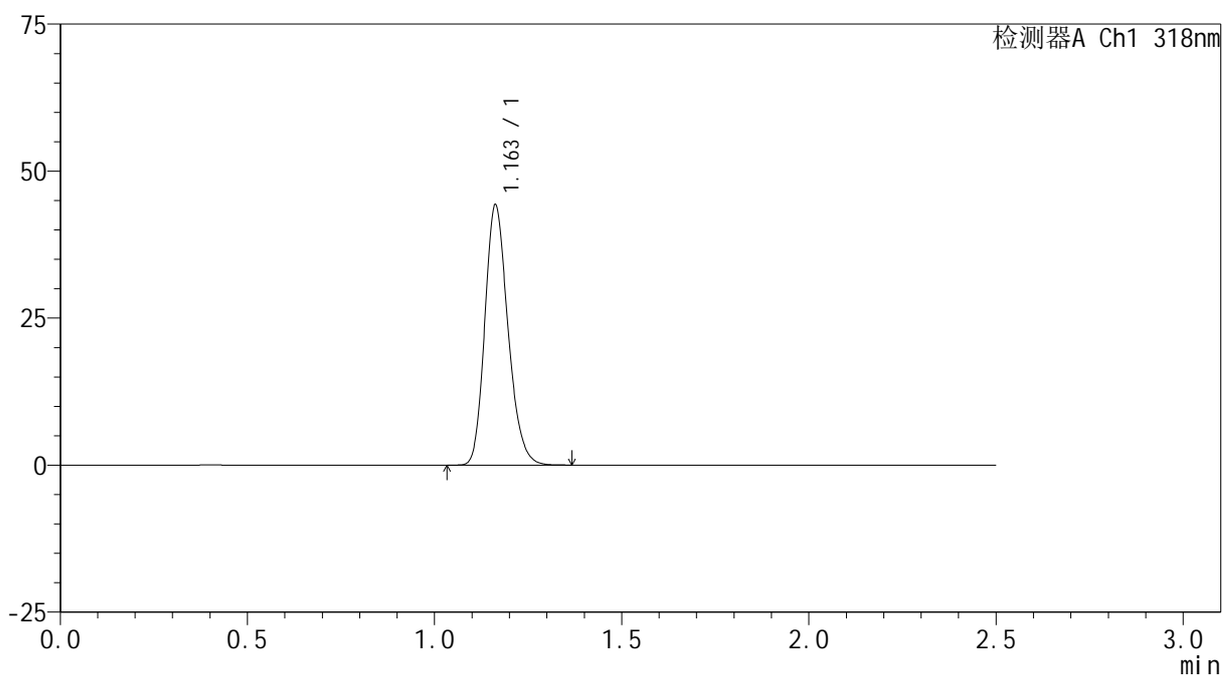
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	190144	100.000	44090	1695	1.207	--
总计		190144	100.000	44090			

## &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 - 0-45/3-1782-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

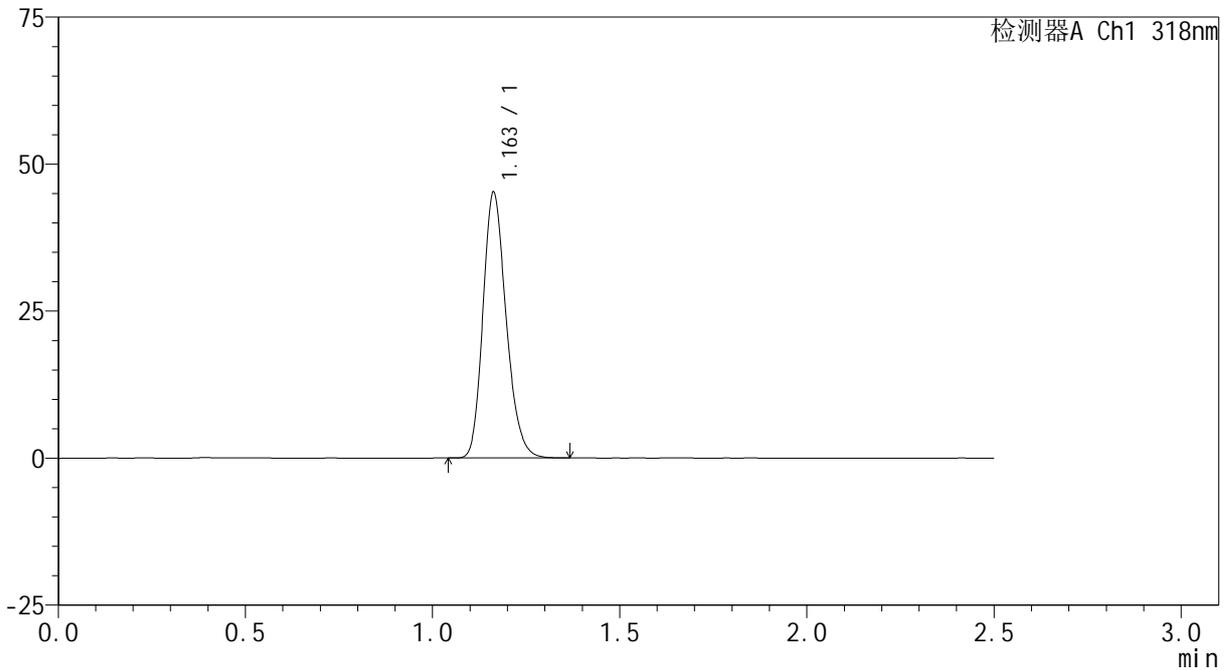
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	190808	100.000	44249	1692	1.206	--
总计		190808	100.000	44249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1783-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:29:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

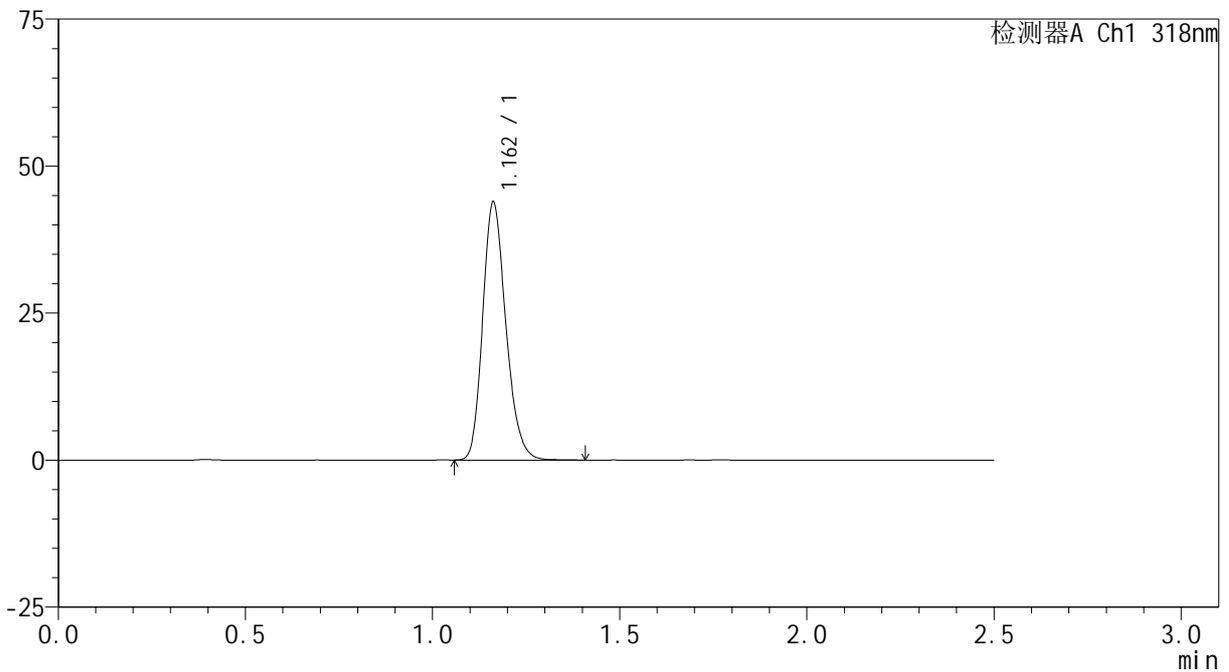
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	195059	100.000	45185	1690	1.207	--
总计		195059	100.000	45185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1784-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:33:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

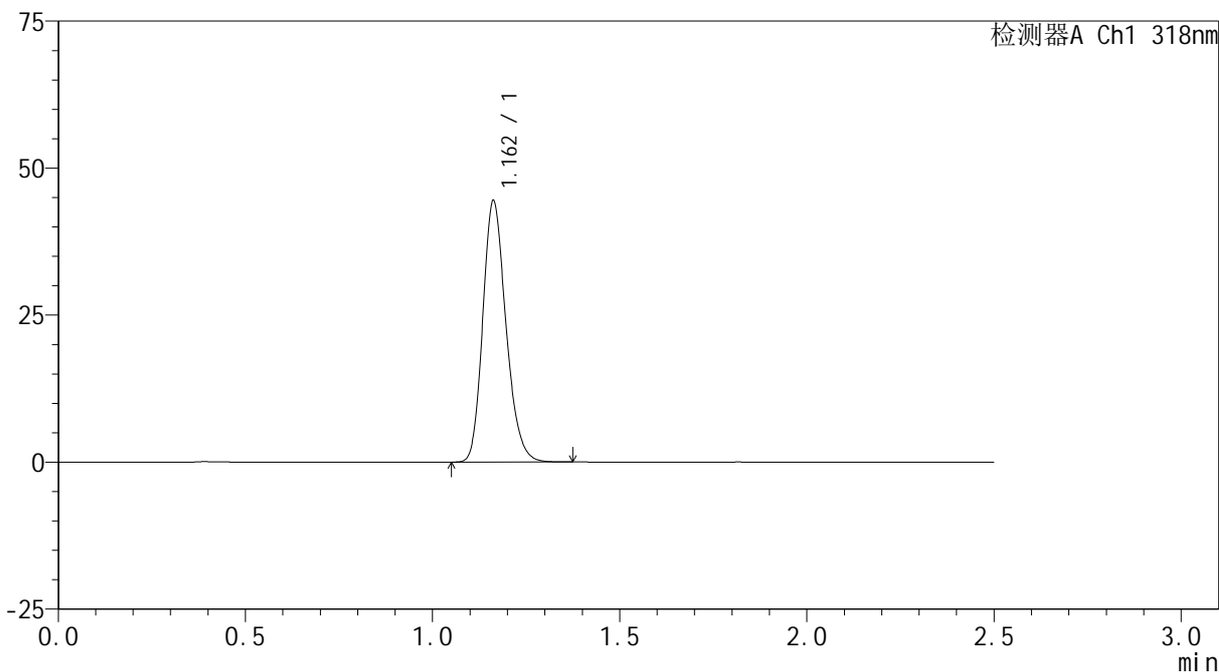
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	189249	100.000	43850	1694	1.208	--
总计		189249	100.000	43850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1785-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:36:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

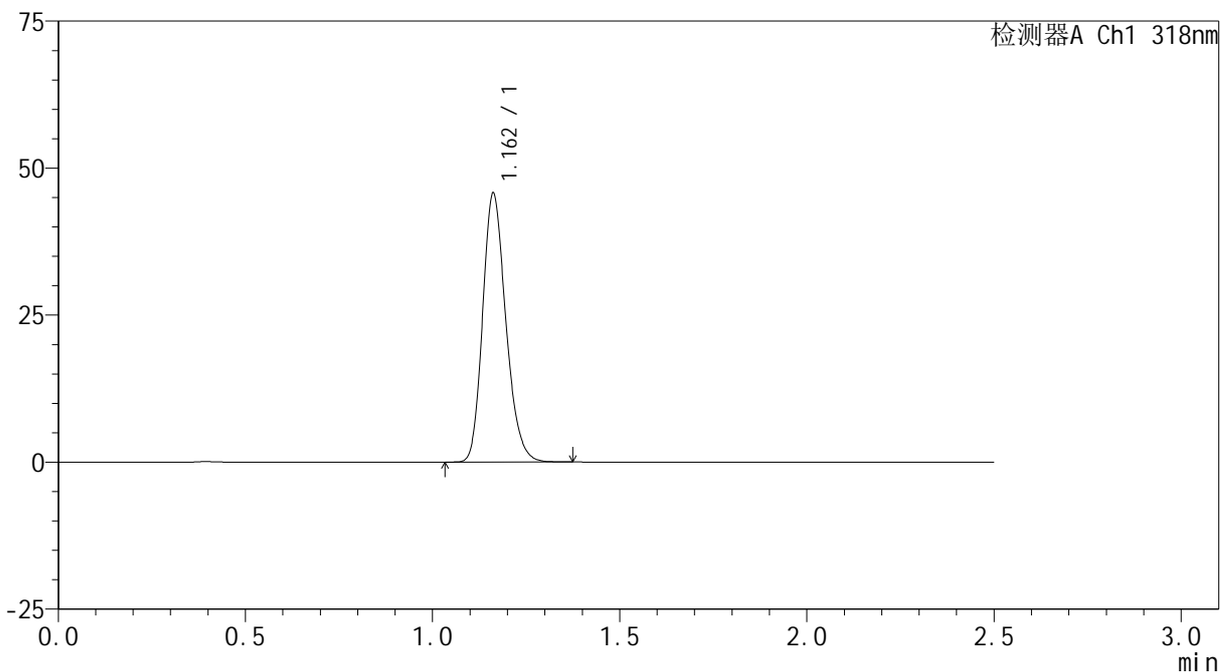
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	191522	100.000	44420	1696	1.206	--
总计		191522	100.000	44420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1786-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:33:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	197015	100.000	45673	1694	1.206	--
总计		197015	100.000	45673			



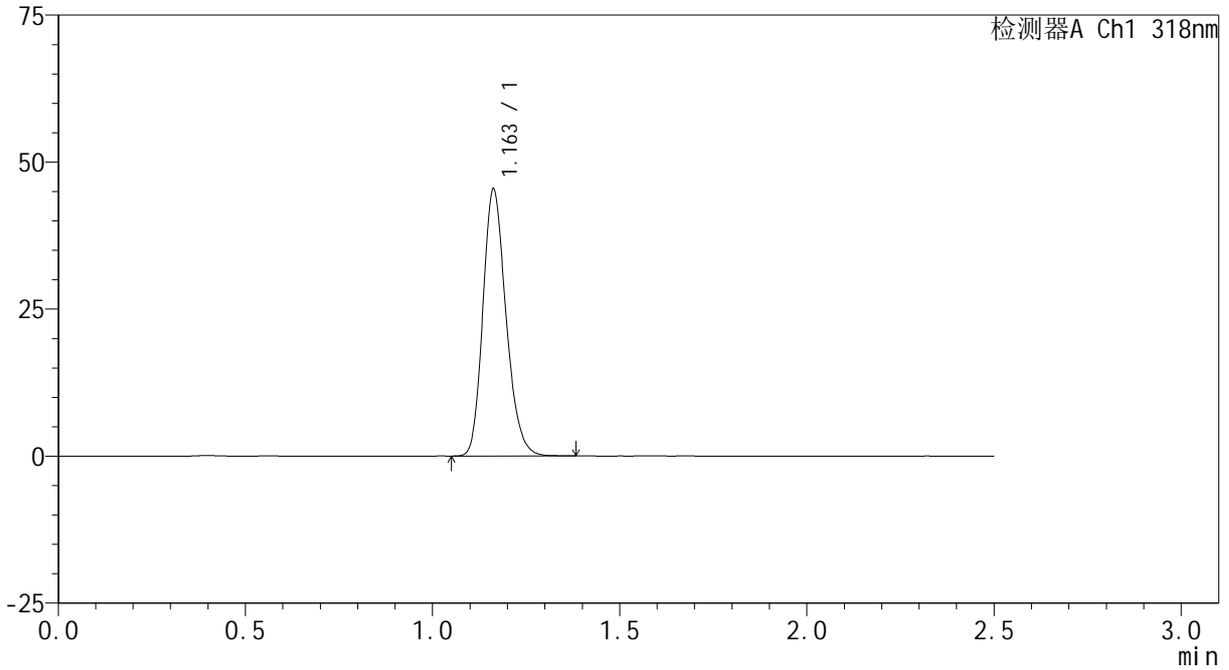
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1787-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:43:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

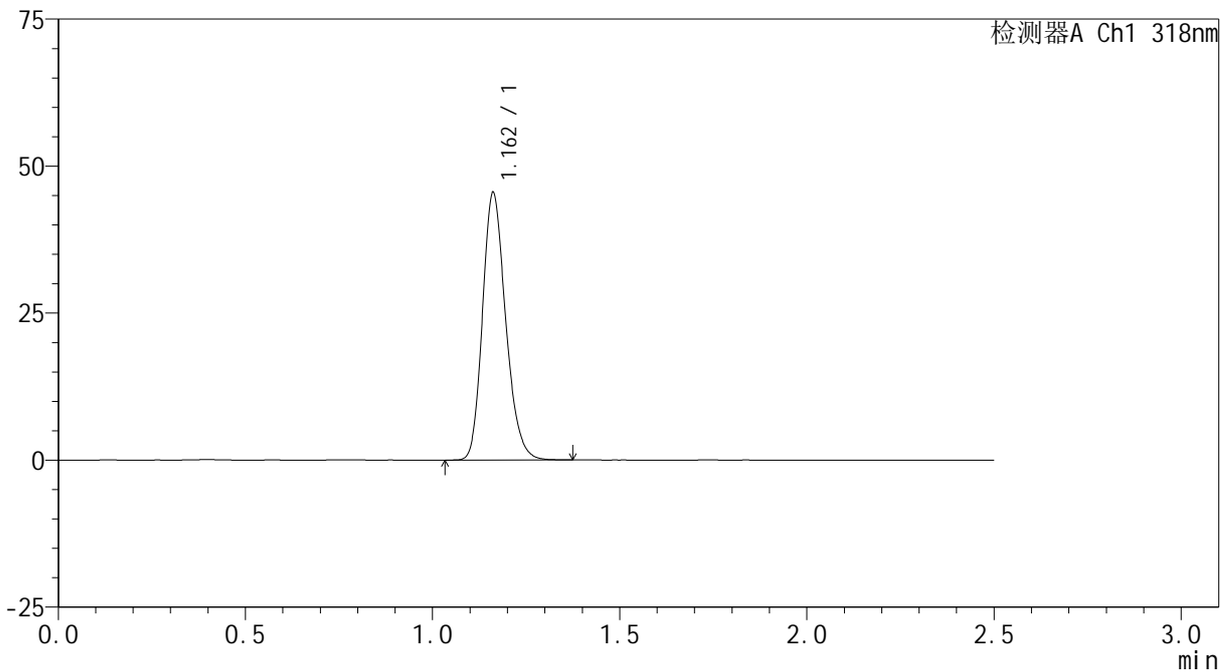
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	195455	100.000	45374	1698	1.206	--
总计		195455	100.000	45374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1788-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:46:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

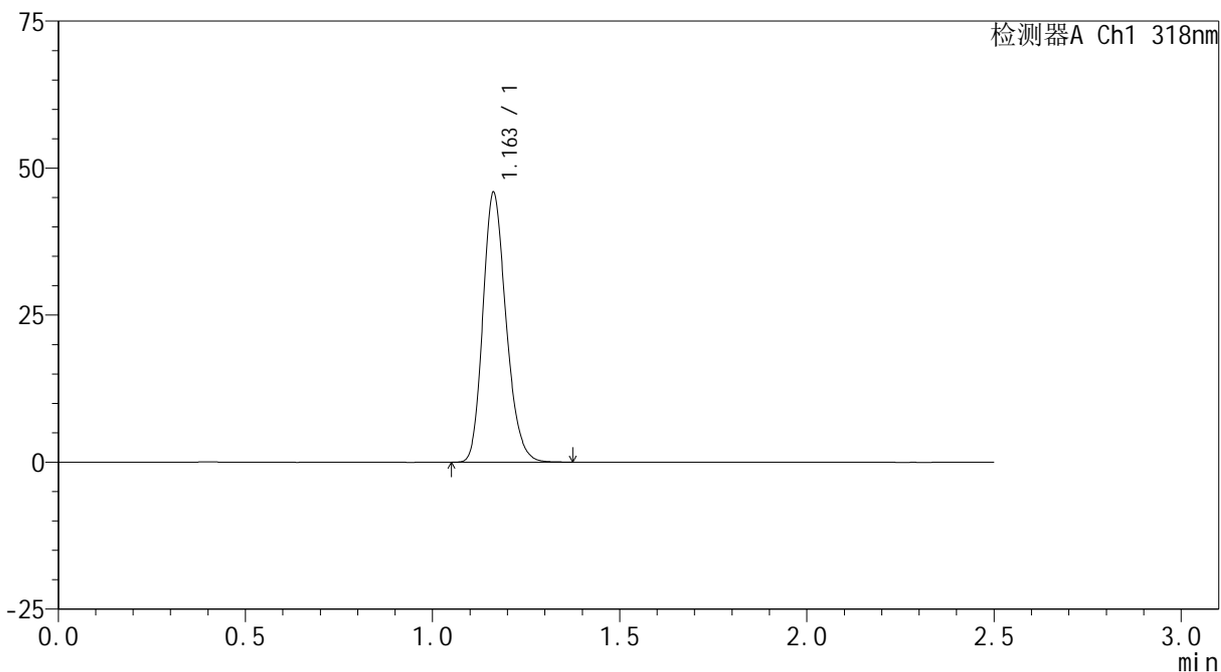
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	195888	100.000	45398	1694	1.207	--
总计		195888	100.000	45398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1789-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:49:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	197847	100.000	45868	1692	1.205	--
总计		197847	100.000	45868			

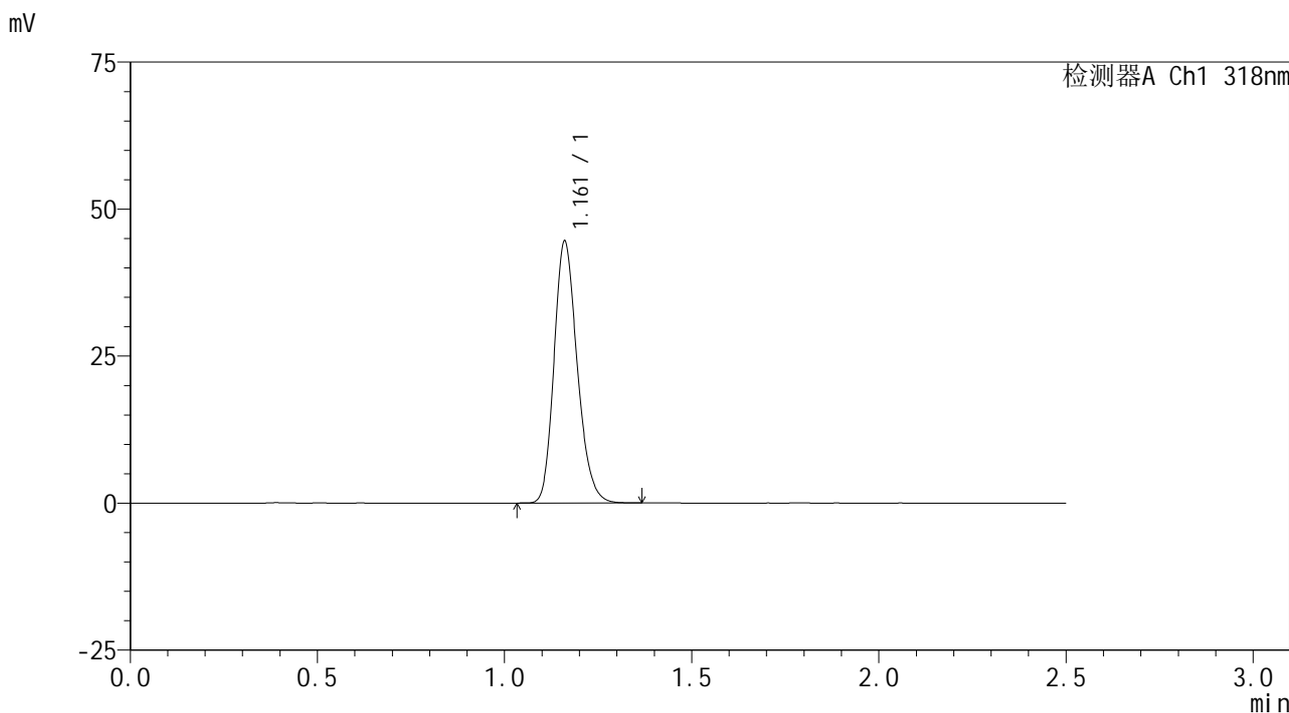


# JSS-222

## <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 - 0-45/3-1790-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/07/22 16:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	192169	100.000	44314	1686	1.206	--
总计		192169	100.000	44314			



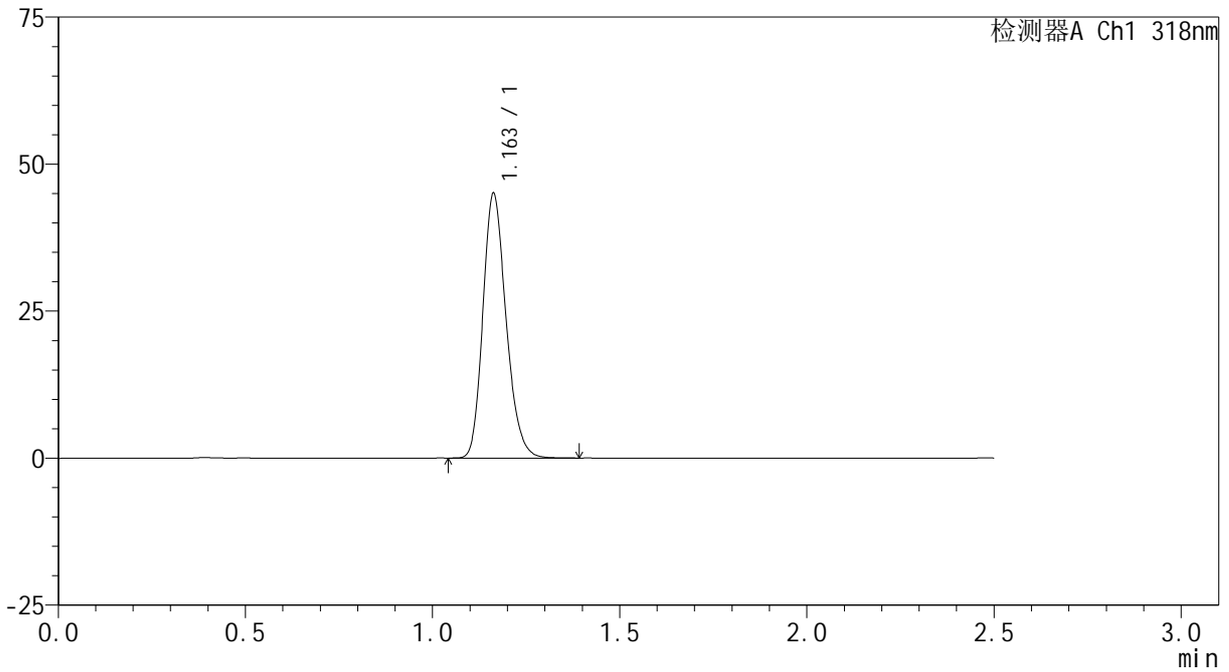
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1791-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 16:56:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

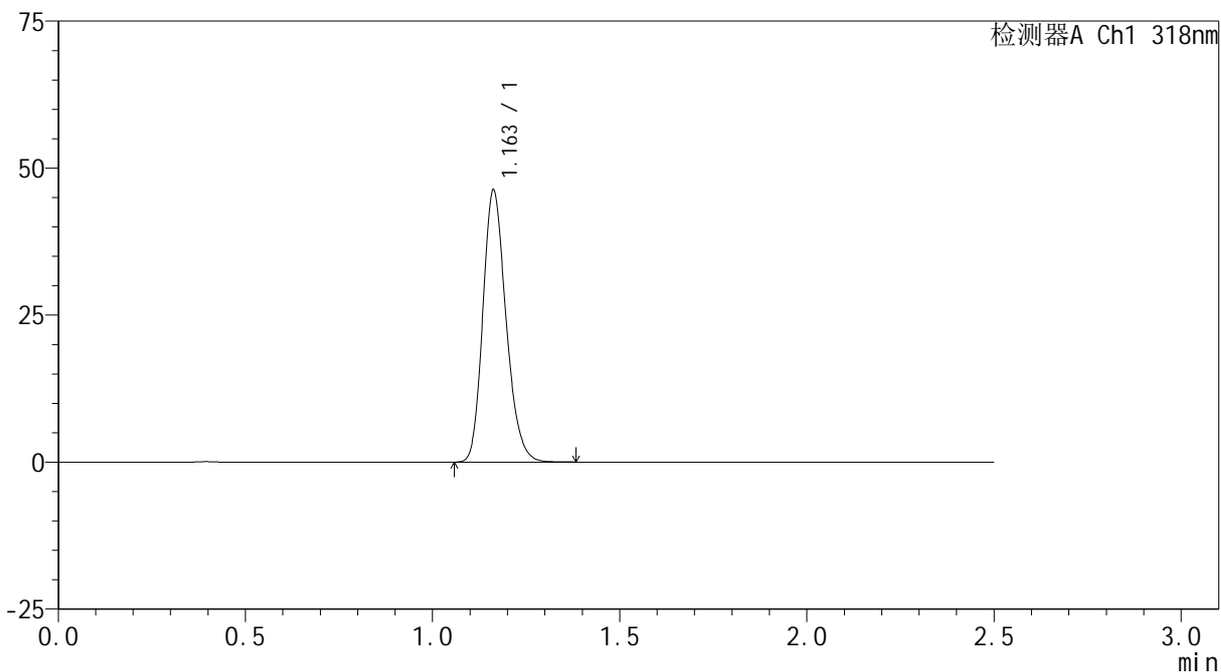
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	194219	100.000	45008	1694	1.207	--
总计		194219	100.000	45008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1792-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:00:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

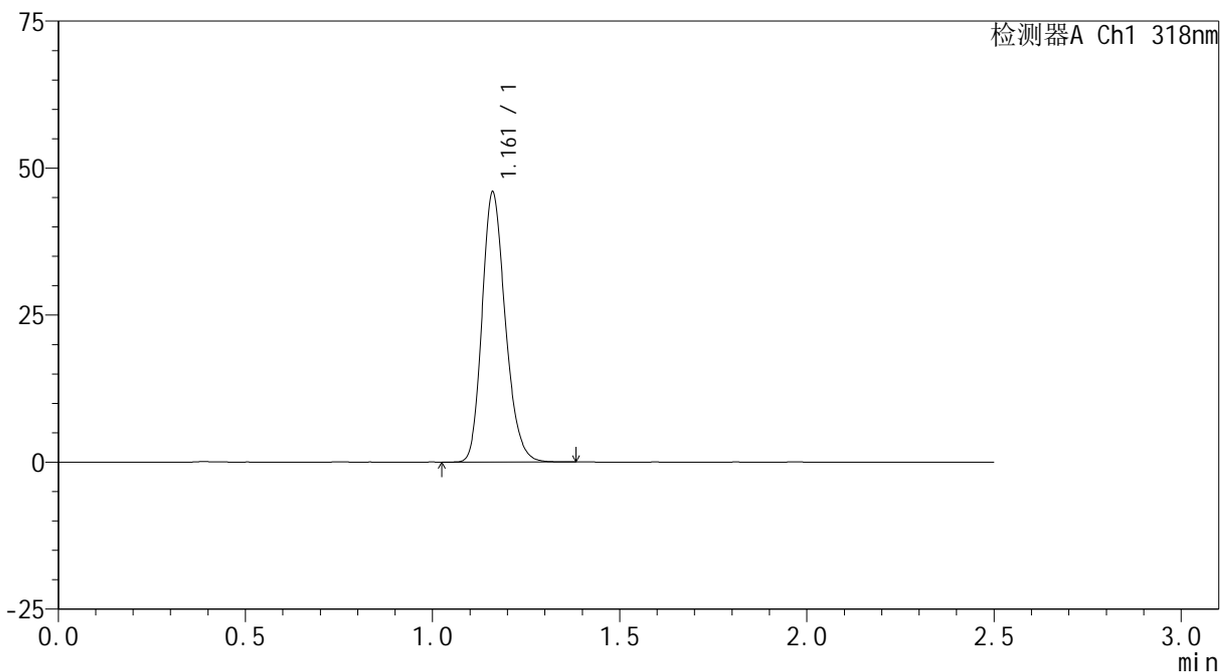
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	199636	100.000	46258	1691	1.205	--
总计		199636	100.000	46258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1793-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:03:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

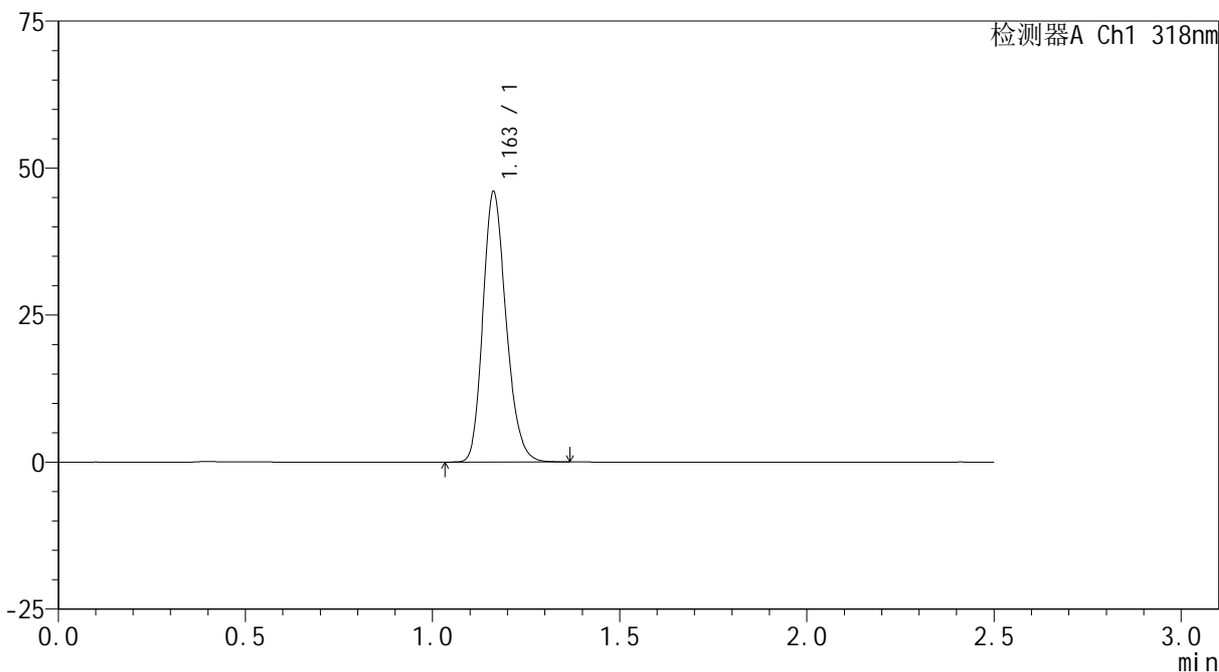
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	198321	100.000	45699	1685	1.208	--
总计		198321	100.000	45699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1794-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:06:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

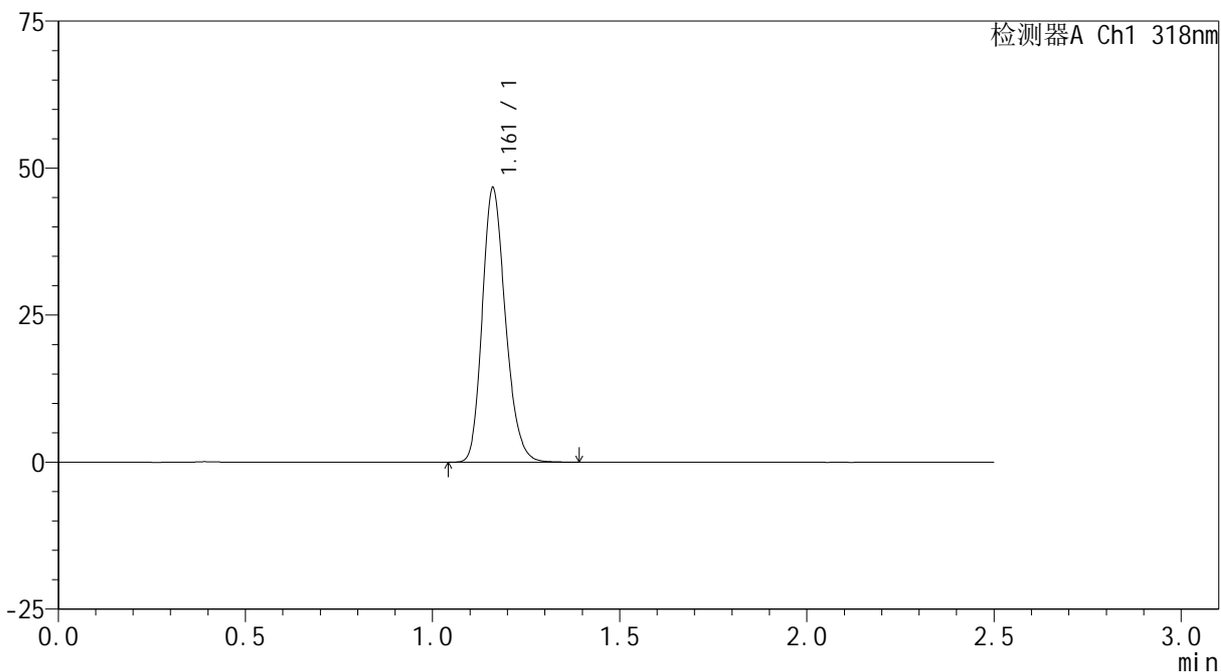
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	198334	100.000	45977	1693	1.203	--
总计		198334	100.000	45977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1795-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:10:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

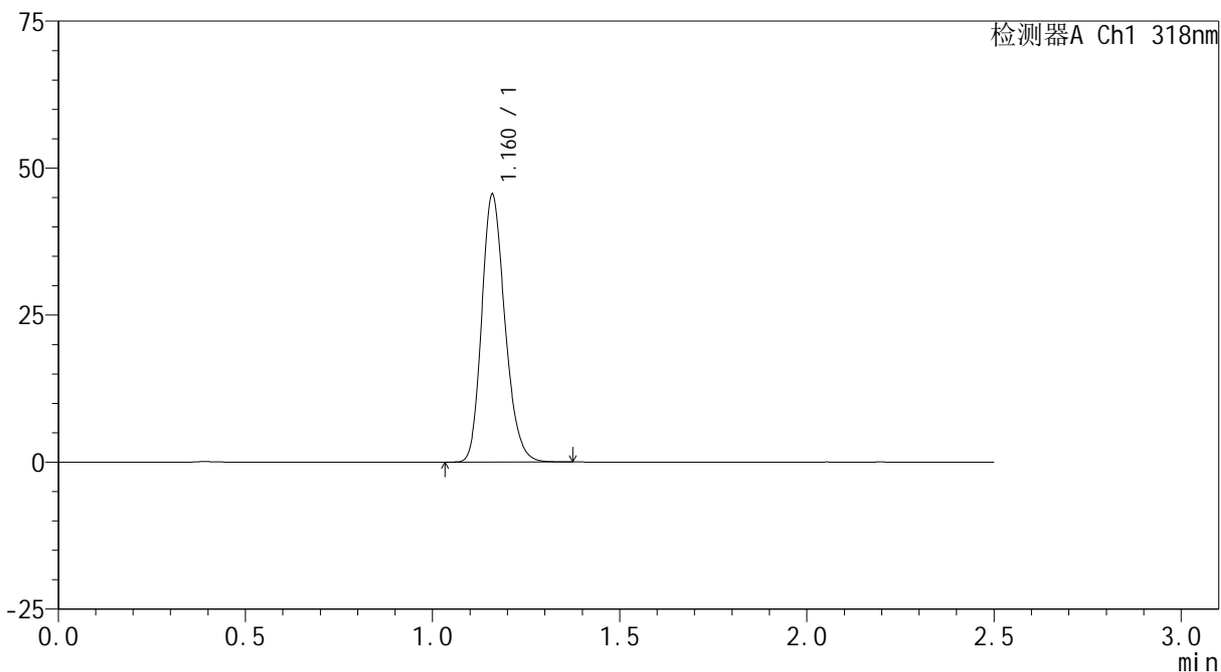
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	201152	100.000	46503	1693	1.207	--
总计		201152	100.000	46503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1796-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:13:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

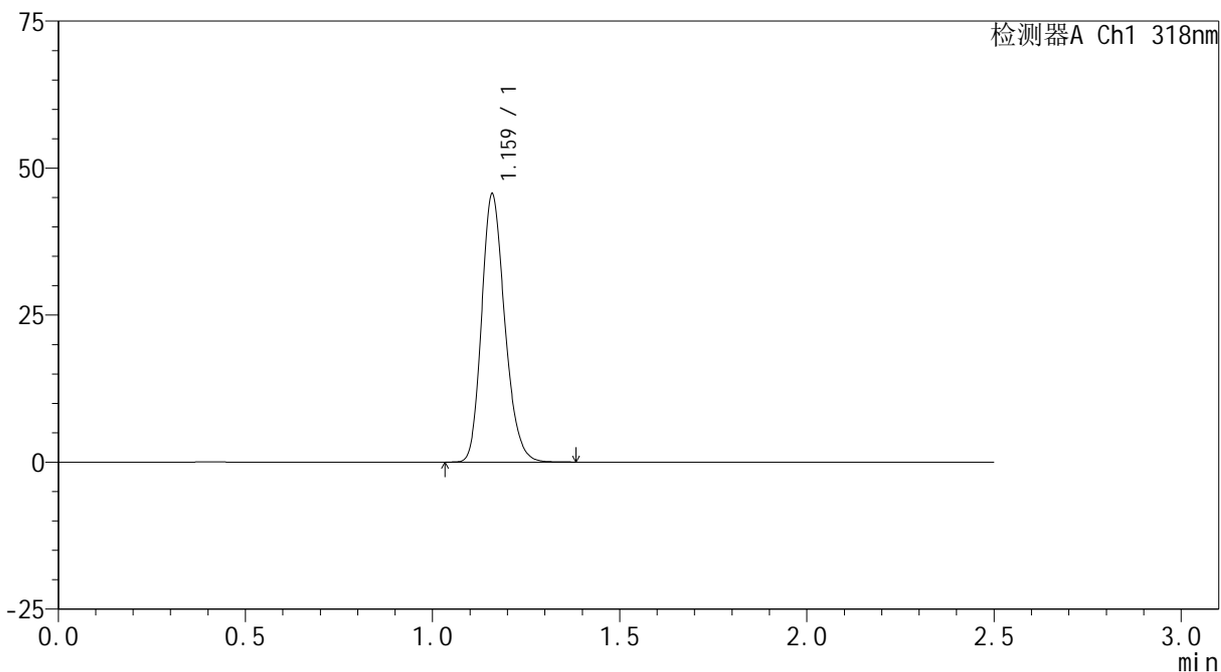
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196531	100.000	45116	1683	1.209	--
总计		196531	100.000	45116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1797-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:16:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

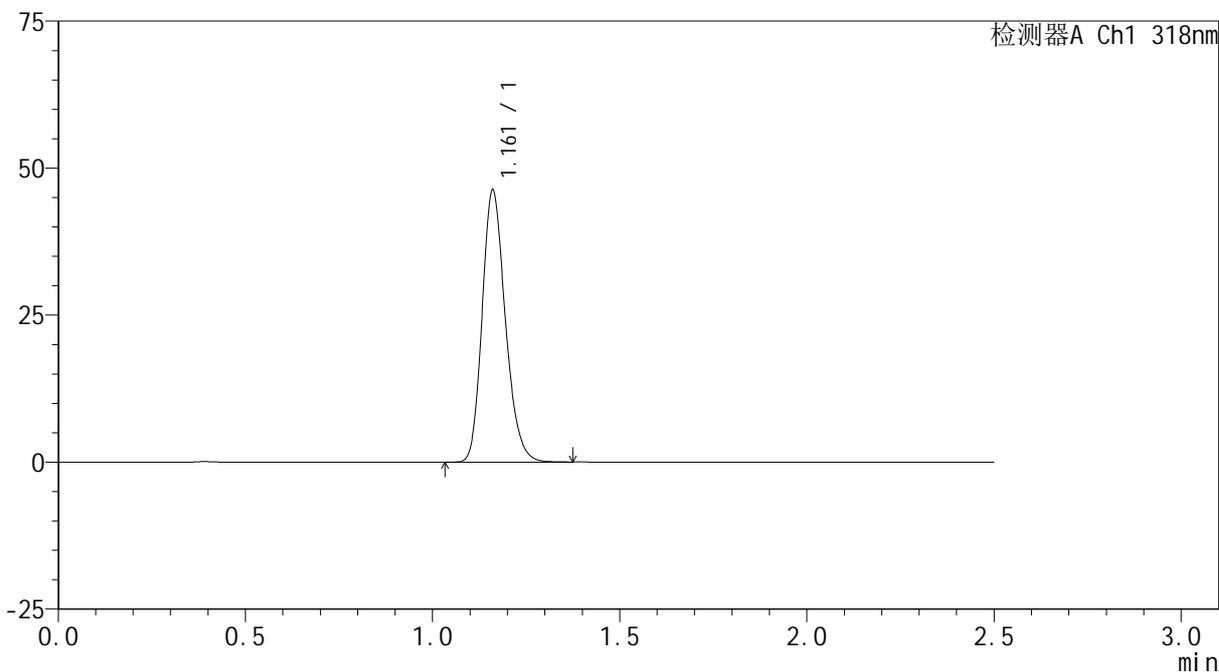
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	196362	100.000	45109	1692	1.209	--
总计		196362	100.000	45109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1798-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

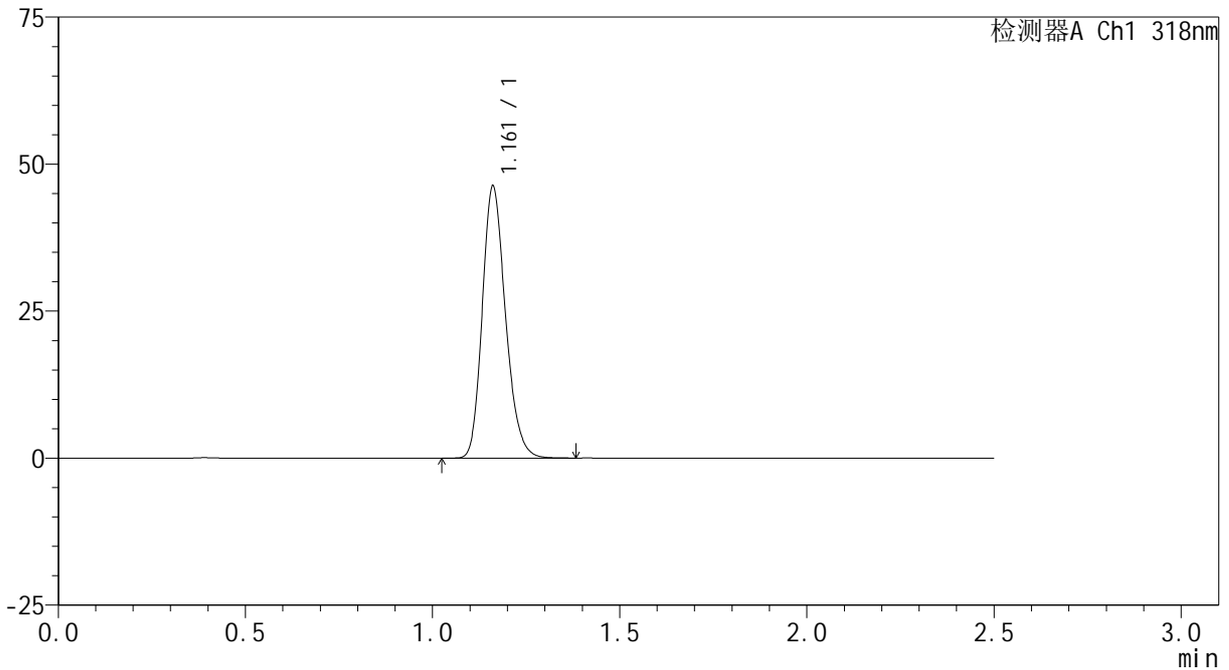
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	199754	100.000	46080	1687	1.207	--
总计		199754	100.000	46080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1799-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

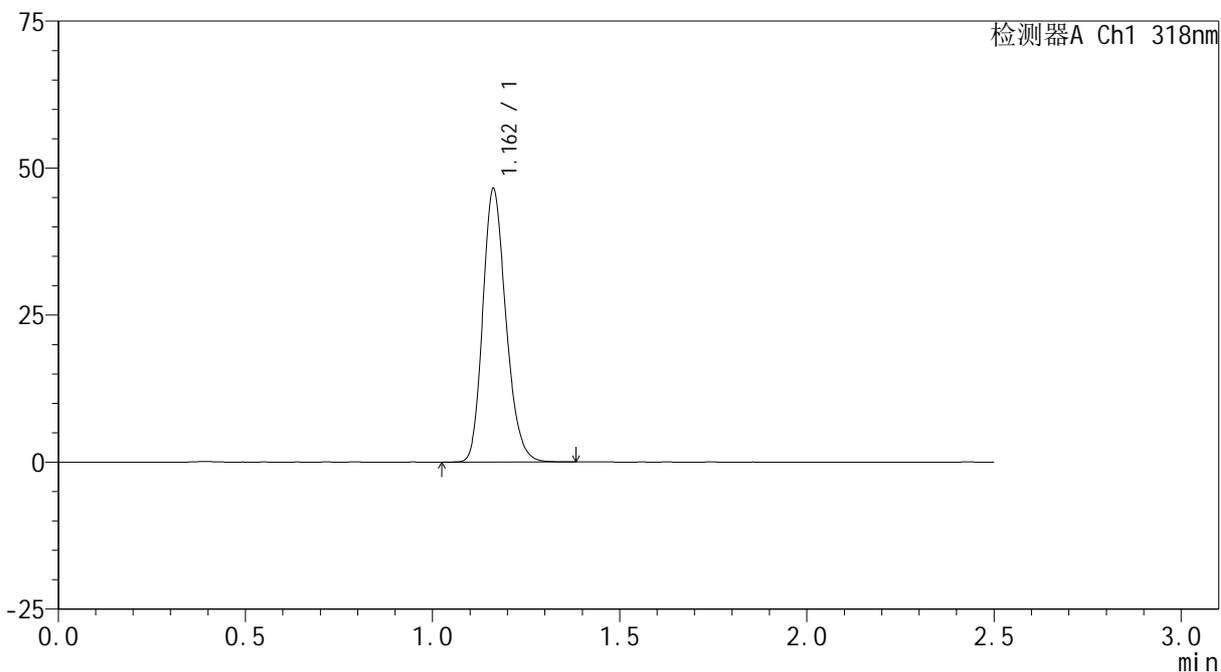
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	200037	100.000	46142	1686	1.206	--
总计		200037	100.000	46142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1800-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

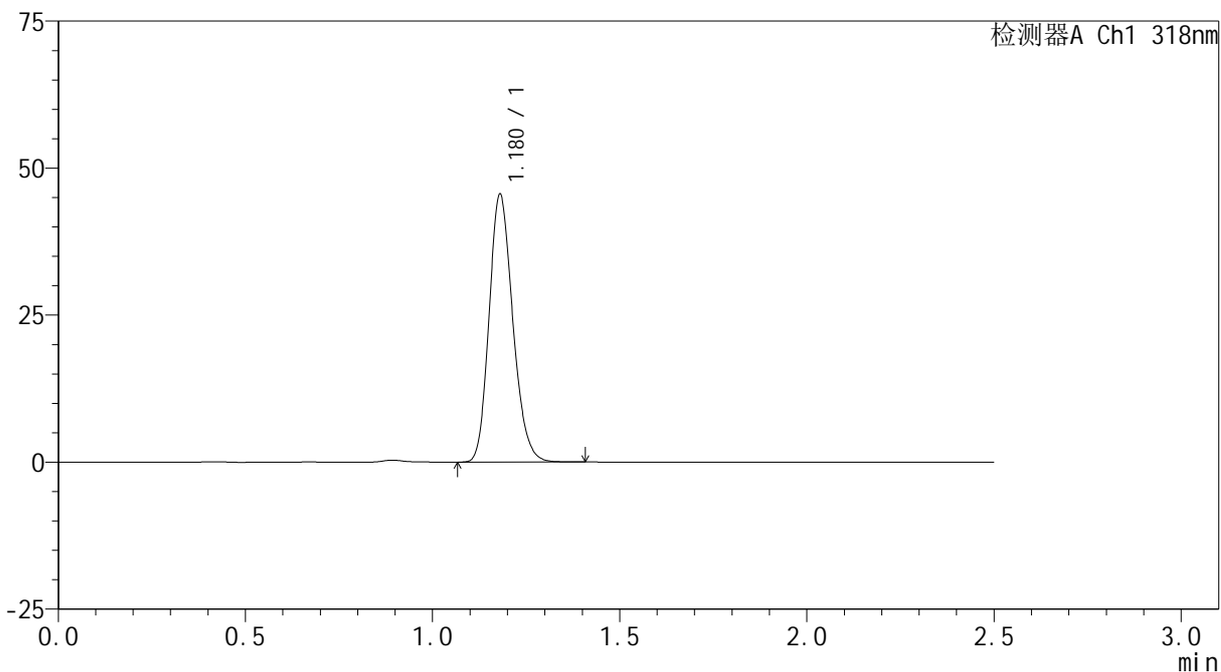
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	200296	100.000	46460	1695	1.204	--
总计		200296	100.000	46460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1801-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

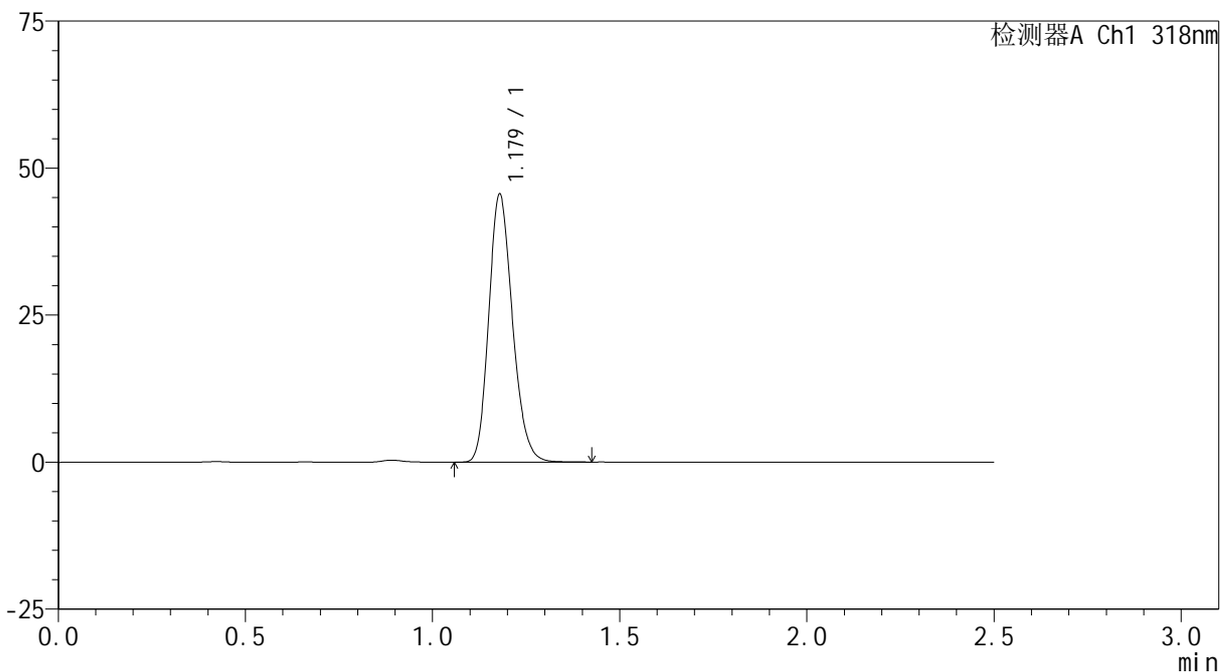
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	200696	100.000	45546	1662	1.187	--
总计		200696	100.000	45546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-45/3-1802-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240722-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/07/22 17:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 08:34:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	200896	100.000	45531	1657	1.188	--
总计		200896	100.000	45531			