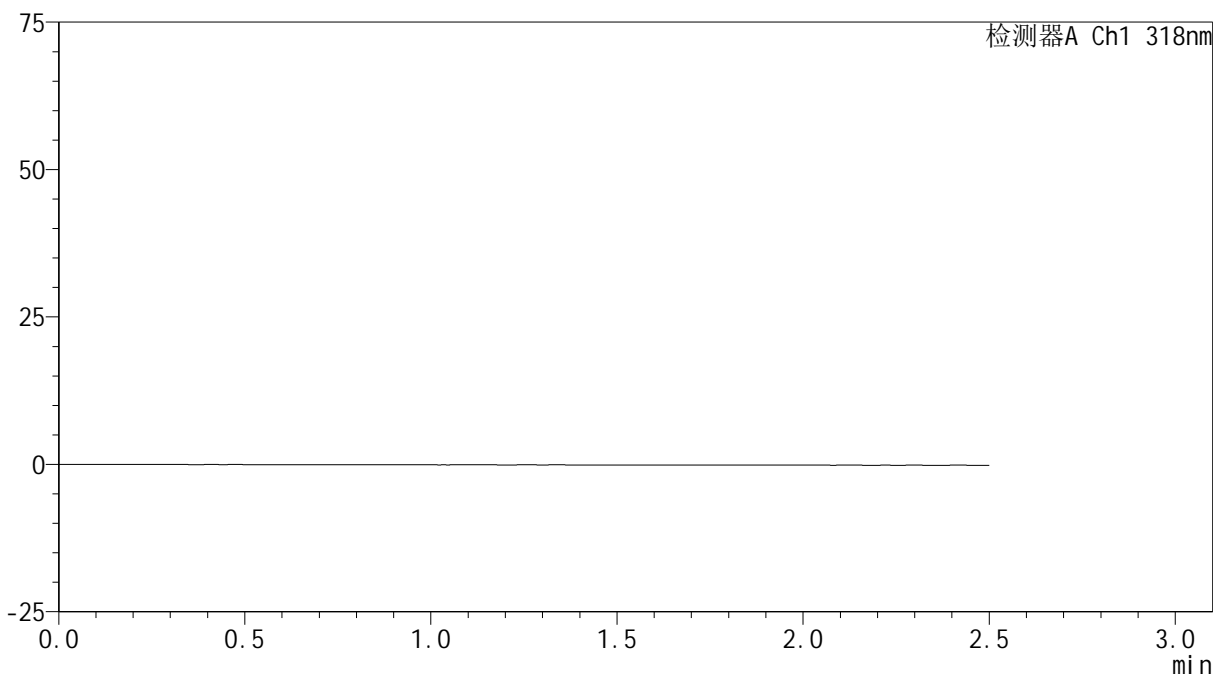


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-116-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 10:45:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

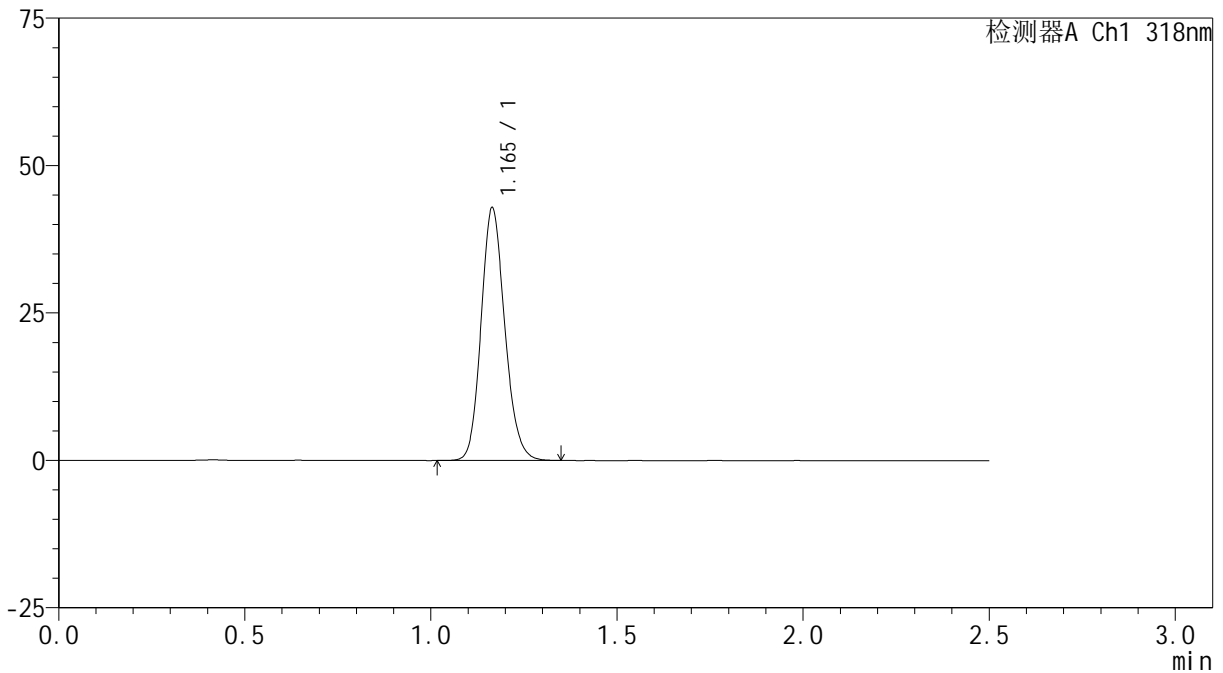
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-60/11-117-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 10:48:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

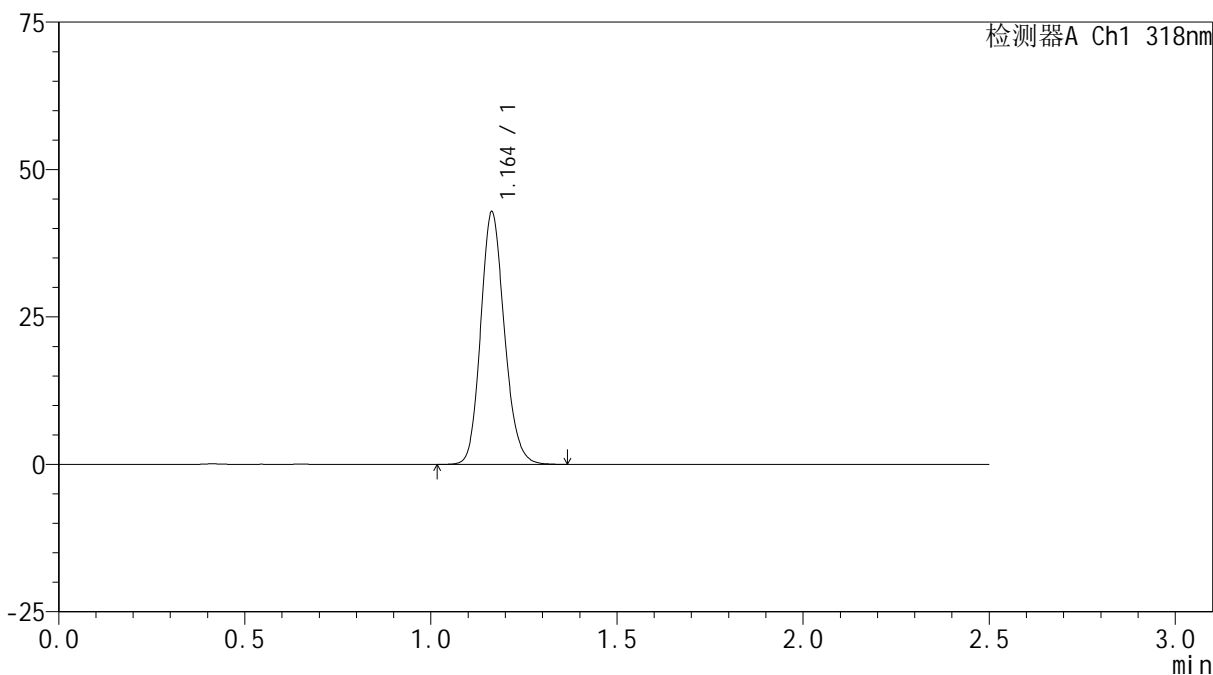
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190193	100.000	42817	1609	1.151	--
总计		190193	100.000	42817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-118-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 10:53:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

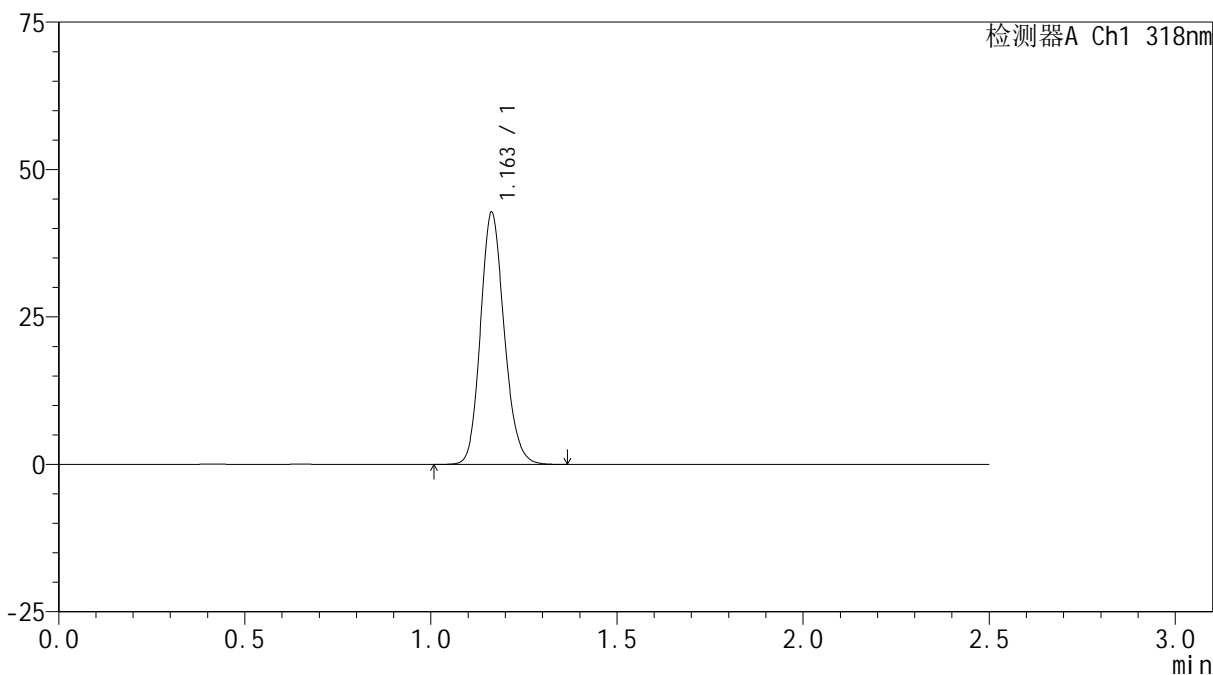
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	190268	100.000	42846	1607	1.152	--
总计		190268	100.000	42846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-119-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 10:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

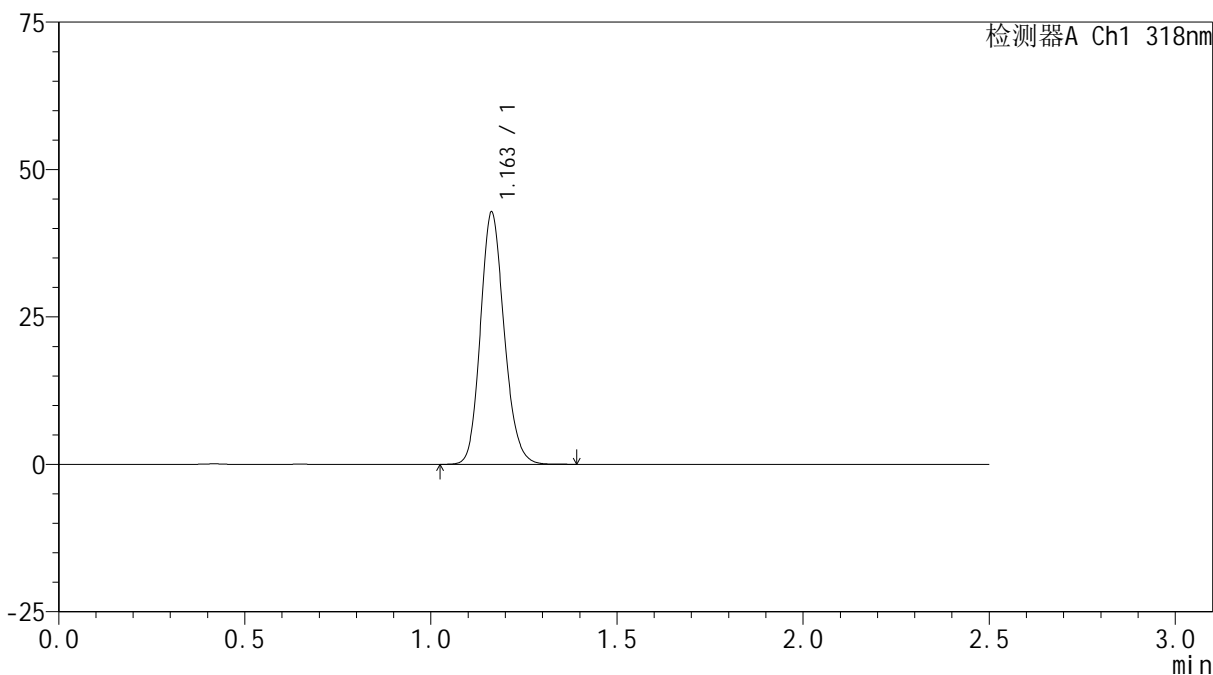
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	189997	100.000	42761	1602	1.153	--
总计		189997	100.000	42761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-120-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 10:58:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

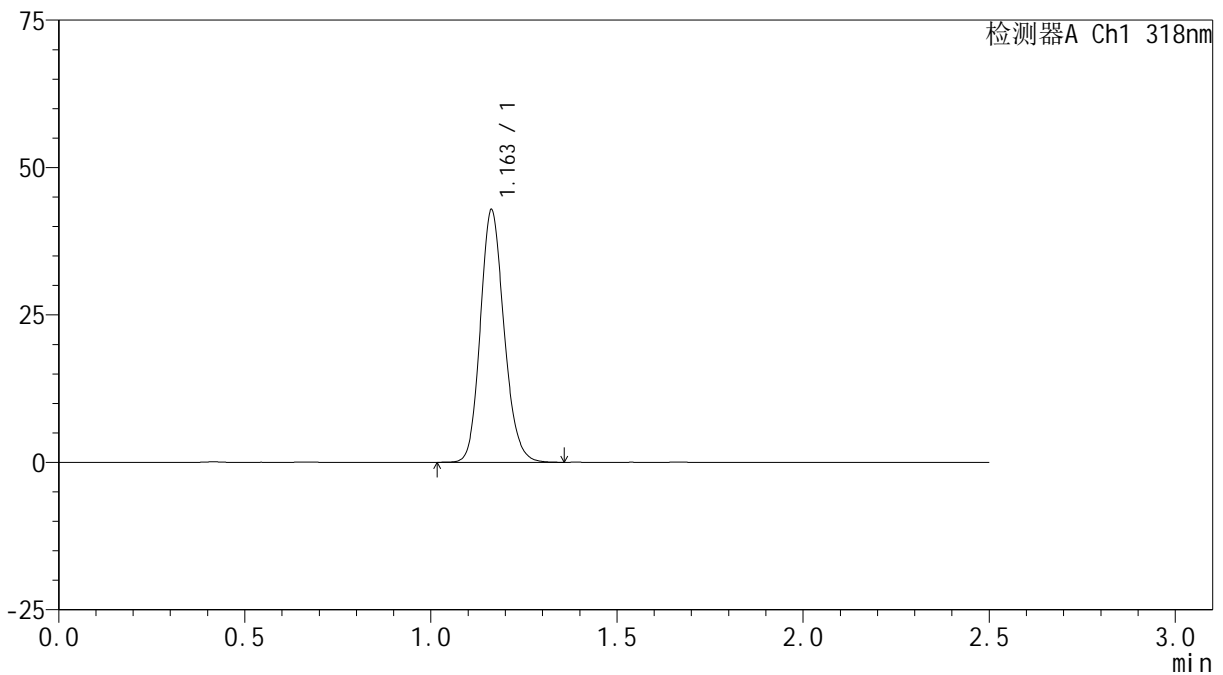
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	190175	100.000	42790	1602	1.154	--
总计		190175	100.000	42790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-121-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:01:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

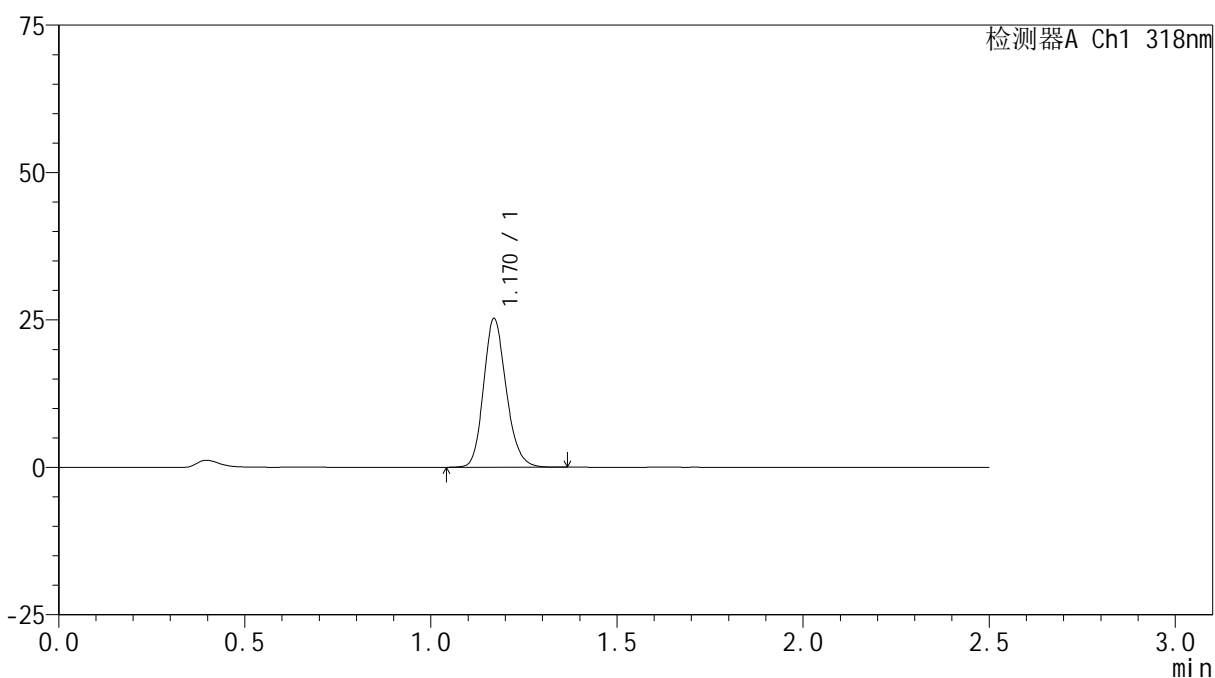
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	190234	100.000	42830	1603	1.154	--
总计		190234	100.000	42830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-122-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	106994	100.000	25140	1786	1.176	--
总计		106994	100.000	25140			

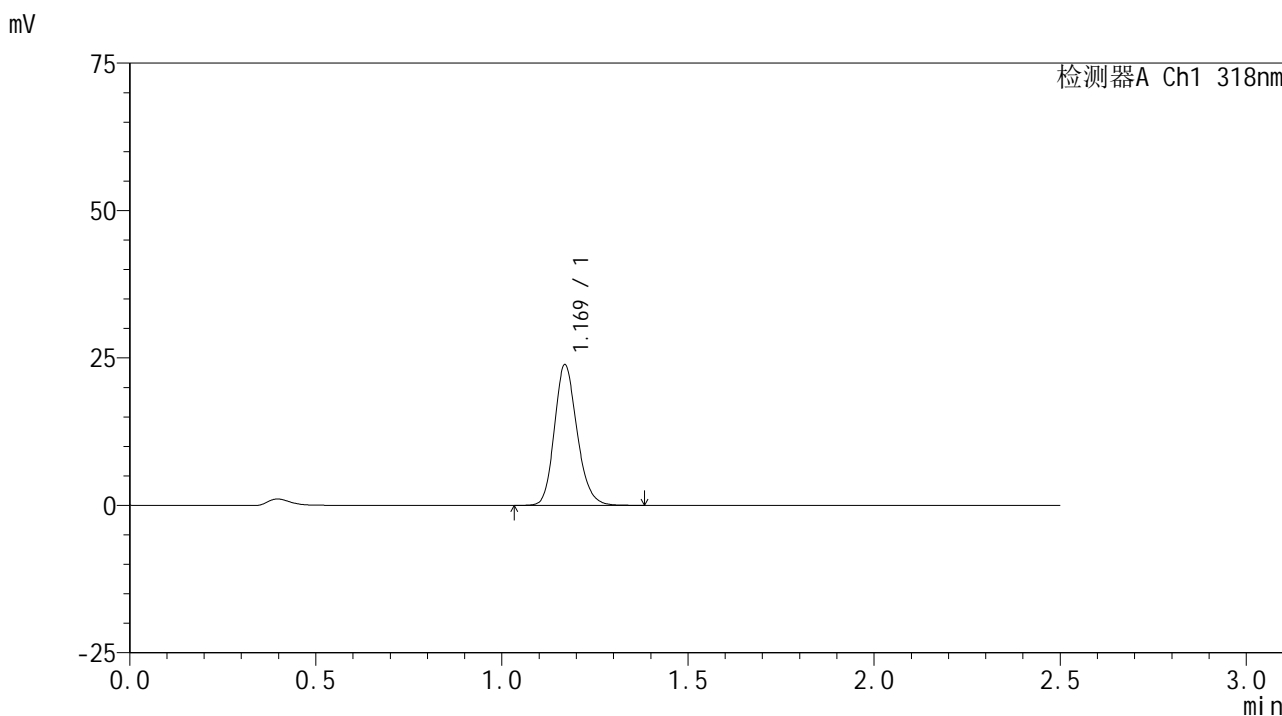


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-123-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:07:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	101346	100.000	23751	1783	1.179	--
总计		101346	100.000	23751			

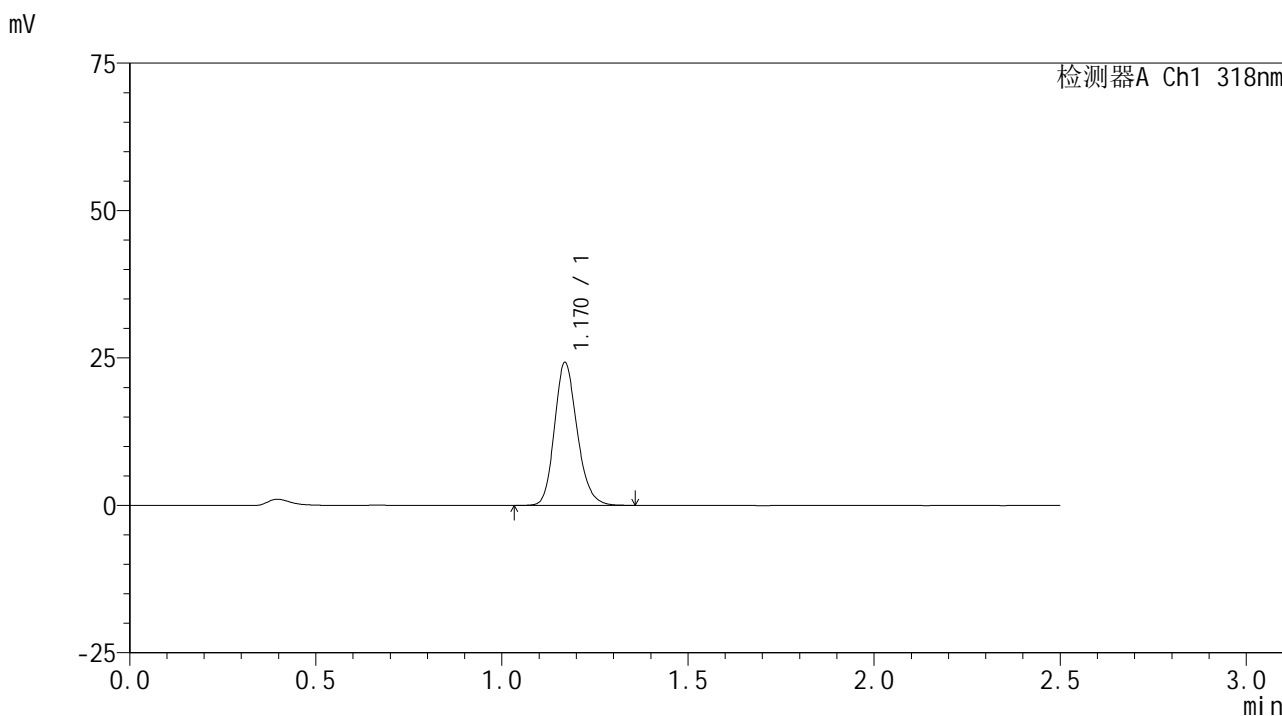


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-124-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

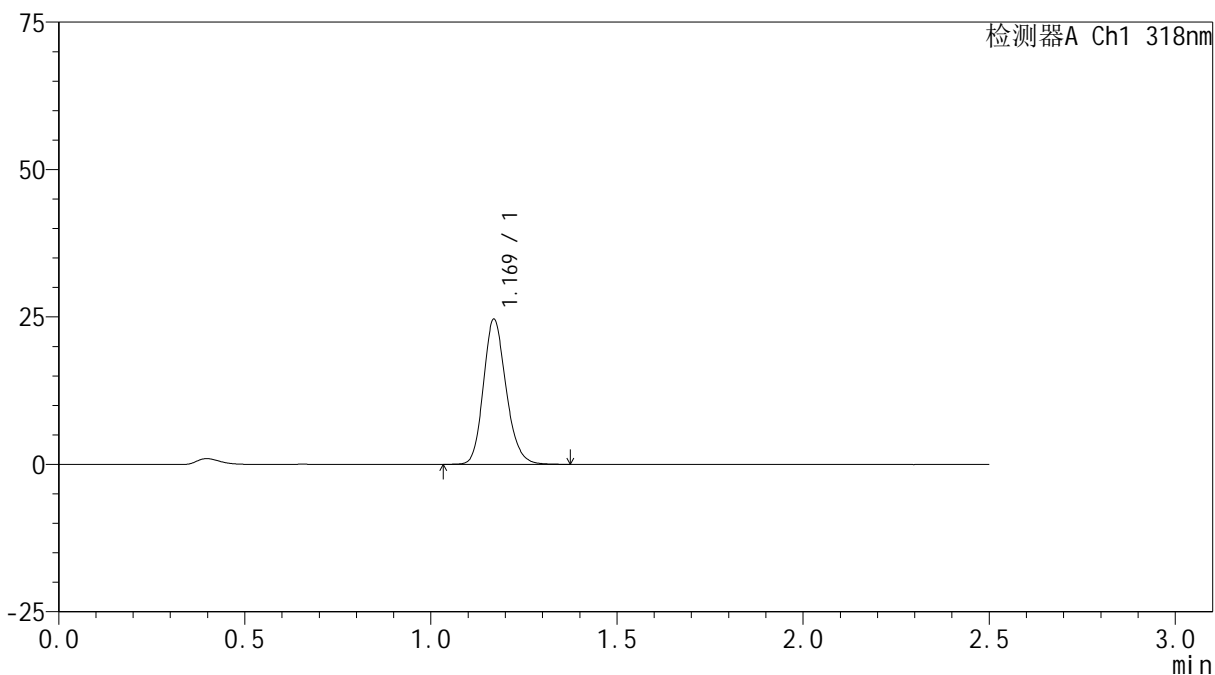
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	102935	100.000	24153	1786	1.182	--
总计		102935	100.000	24153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-125-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:13:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

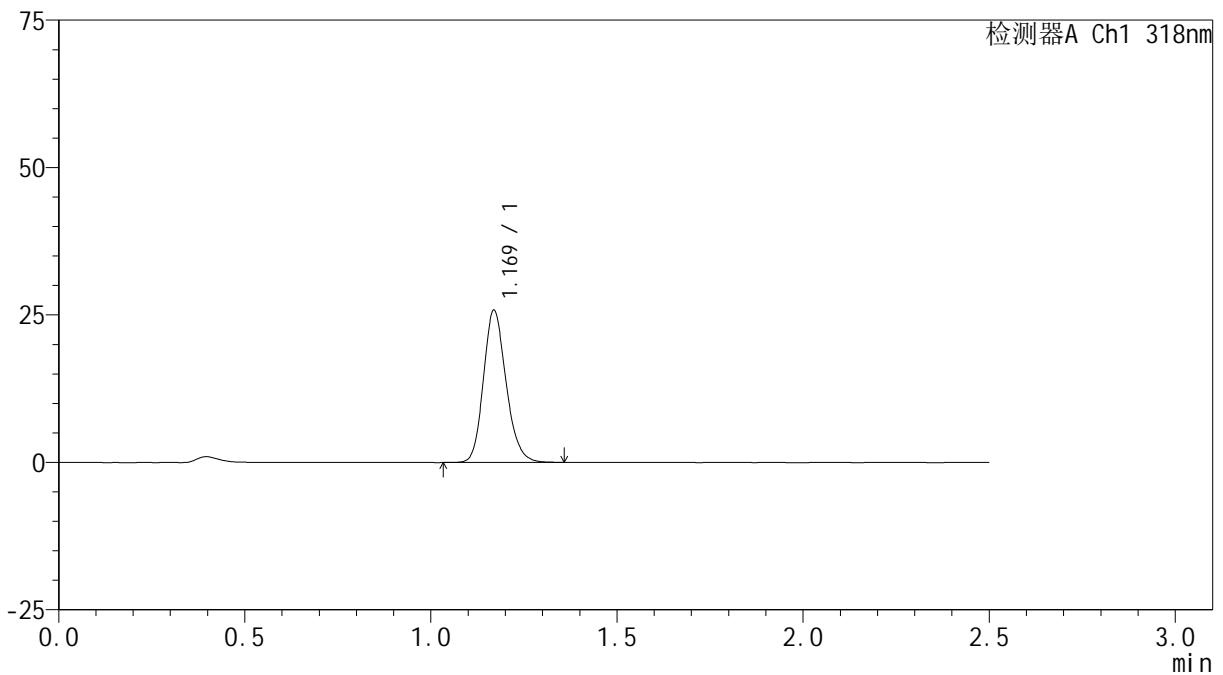
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	104583	100.000	24517	1784	1.179	--
总计		104583	100.000	24517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-126-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	109562	100.000	25707	1785	1.180	--
总计		109562	100.000	25707			



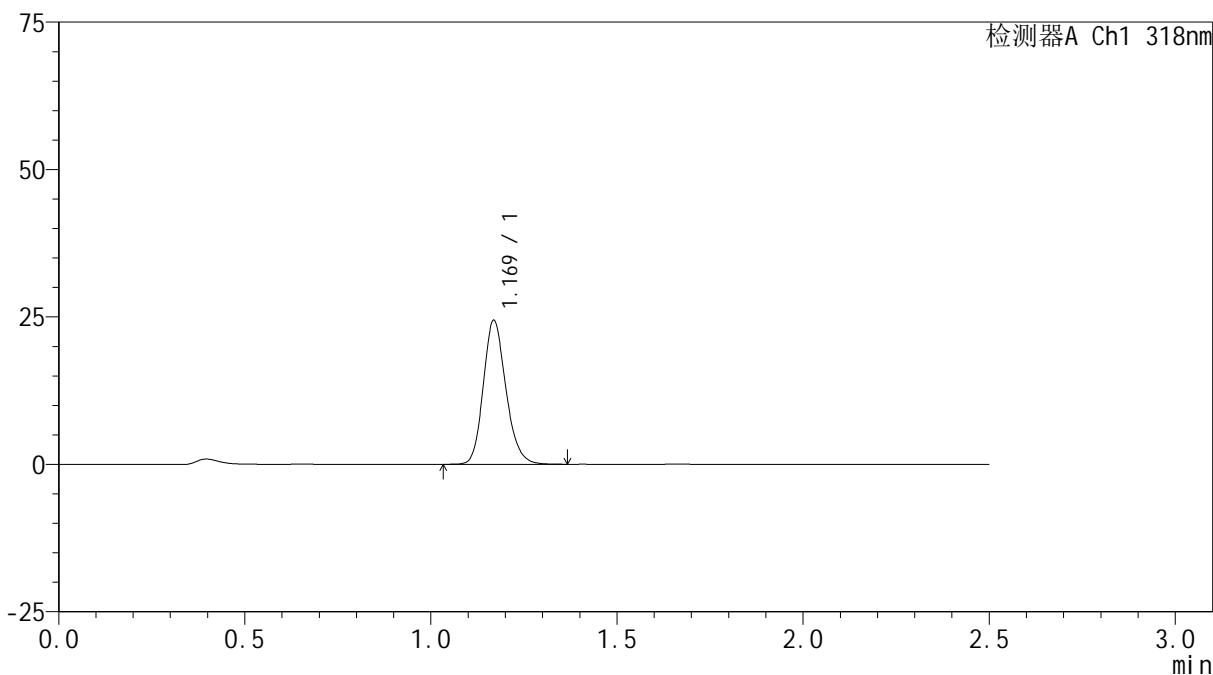
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-127-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

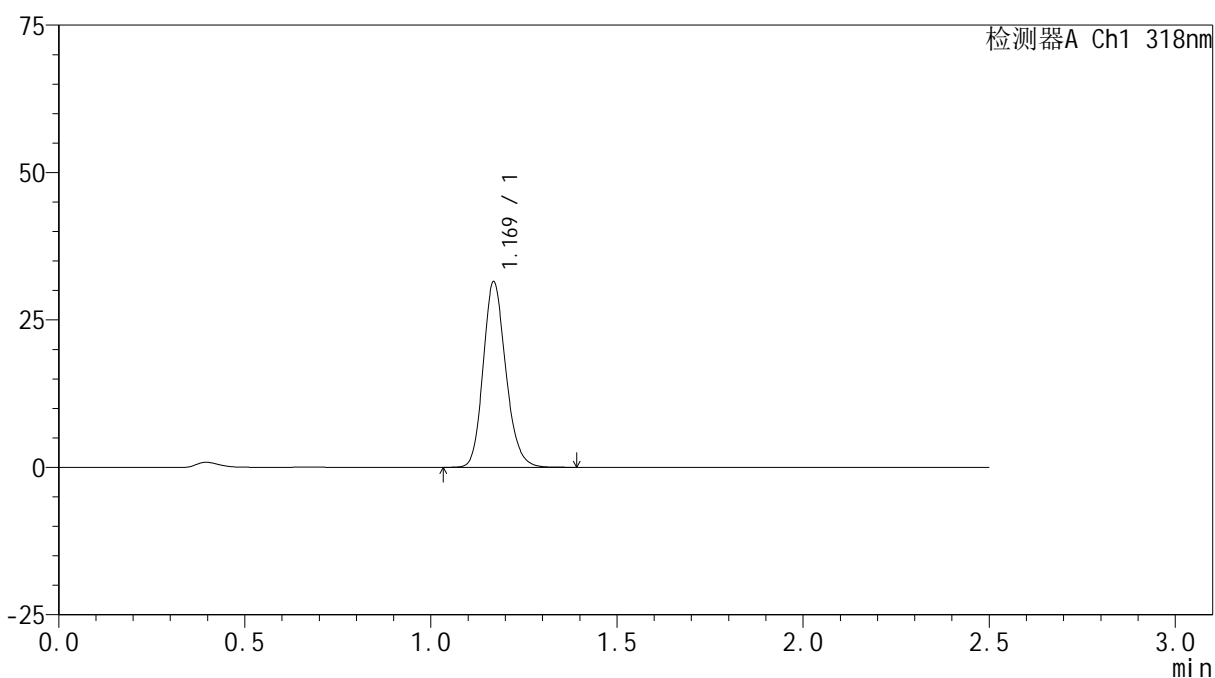
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	103431	100.000	24271	1793	1.180	--
总计		103431	100.000	24271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-128-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

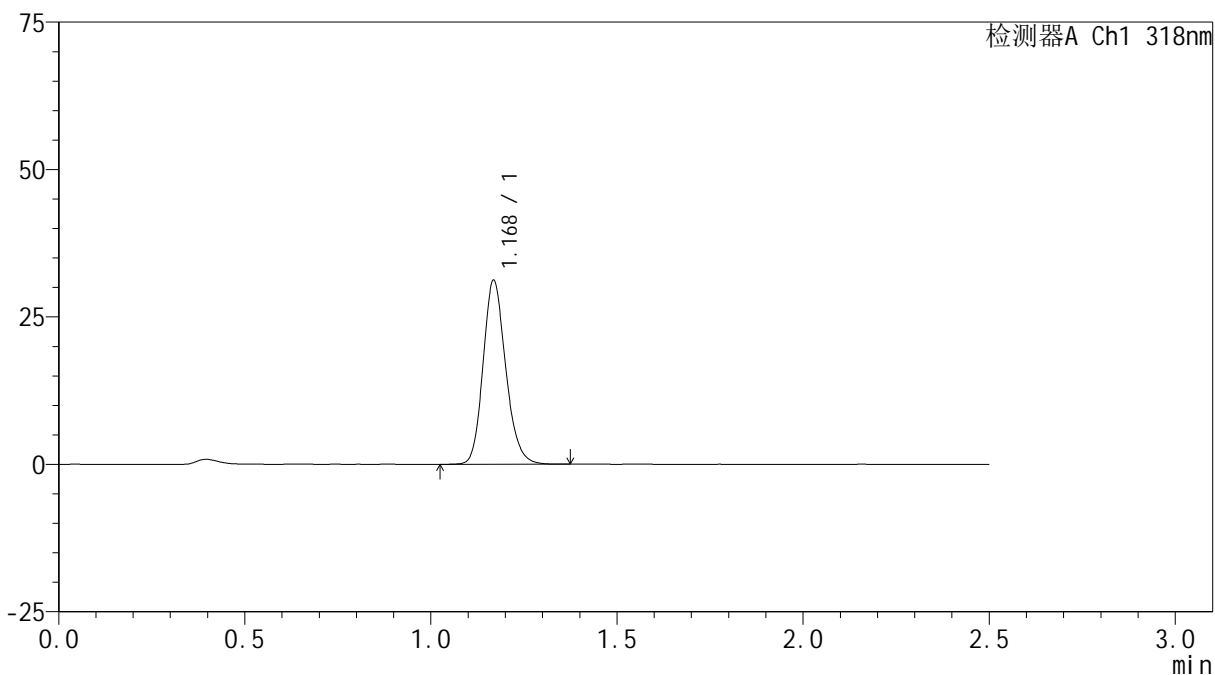
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	133381	100.000	31271	1792	1.176	--
总计		133381	100.000	31271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-129-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:24:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

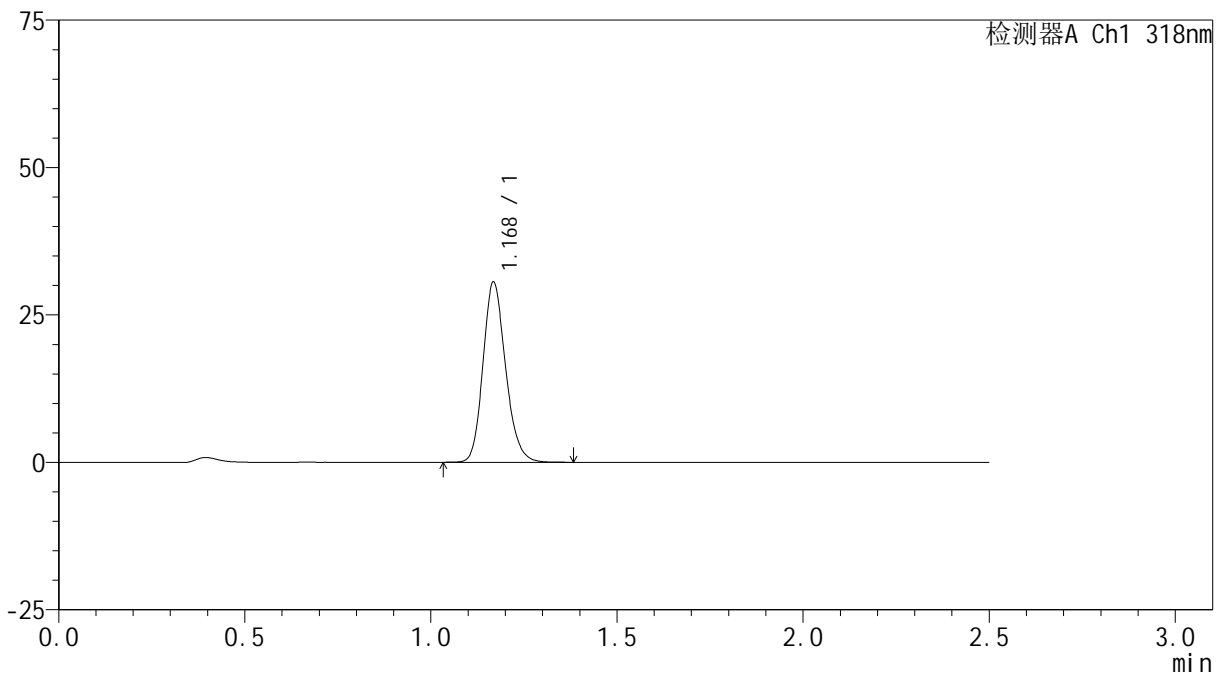
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	132250	100.000	30966	1792	1.177	--
总计		132250	100.000	30966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-130-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129441	100.000	30277	1790	1.178	--
总计		129441	100.000	30277			



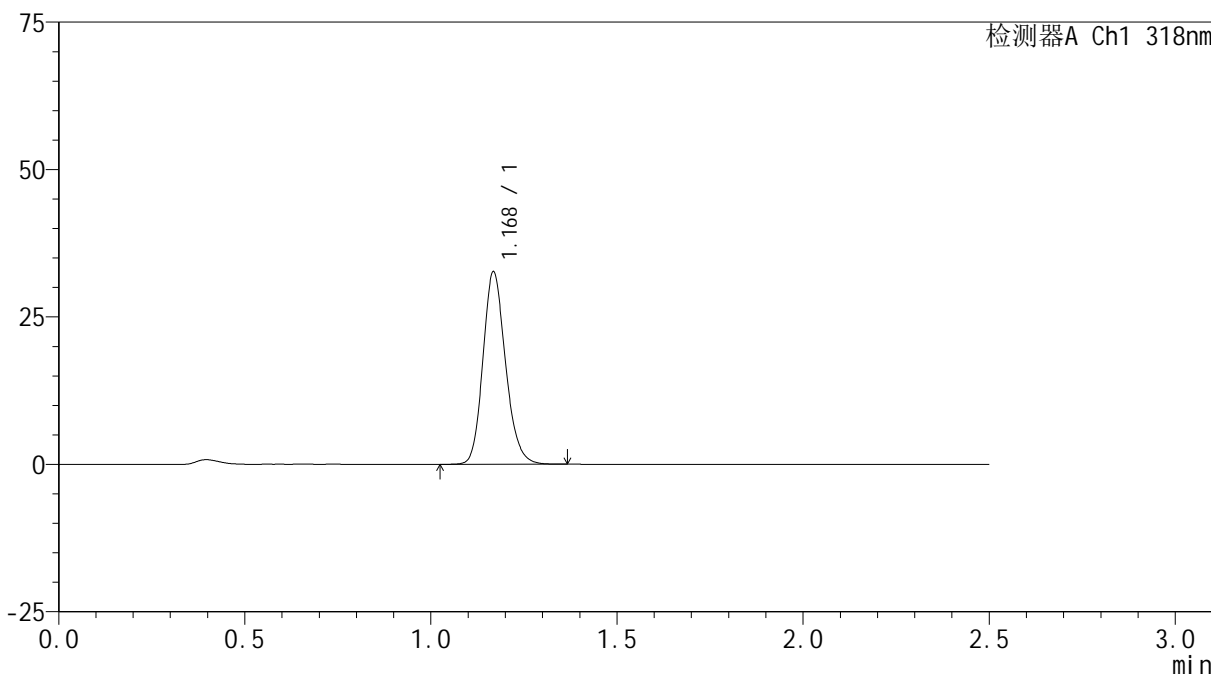
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-131-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	138066	100.000	32328	1789	1.174	--
总计		138066	100.000	32328			



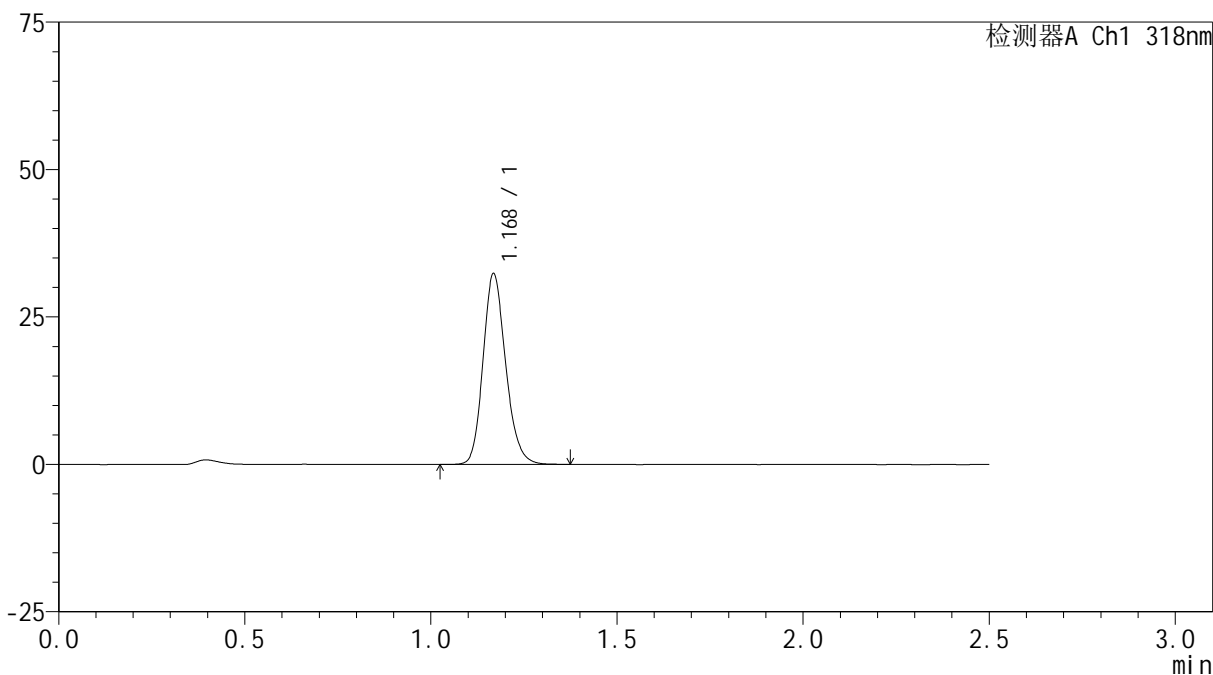
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-132-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	137209	100.000	32094	1788	1.176	--
总计		137209	100.000	32094			



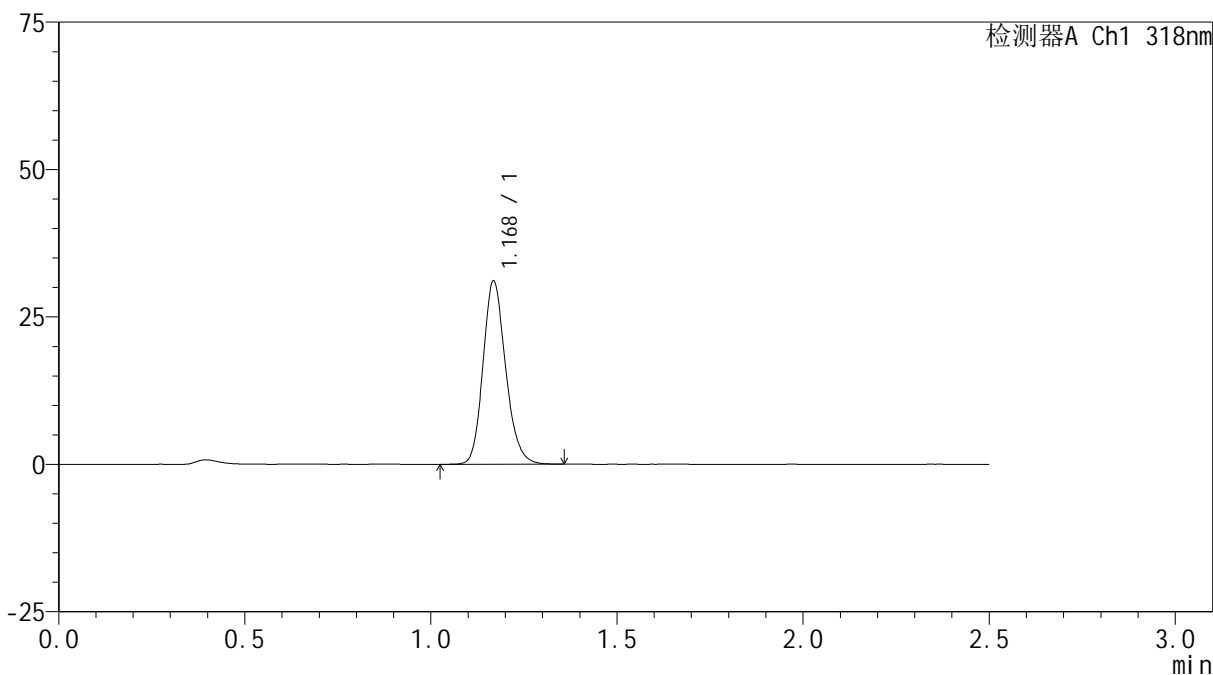
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-133-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	131687	100.000	30808	1788	1.180	--
总计		131687	100.000	30808			

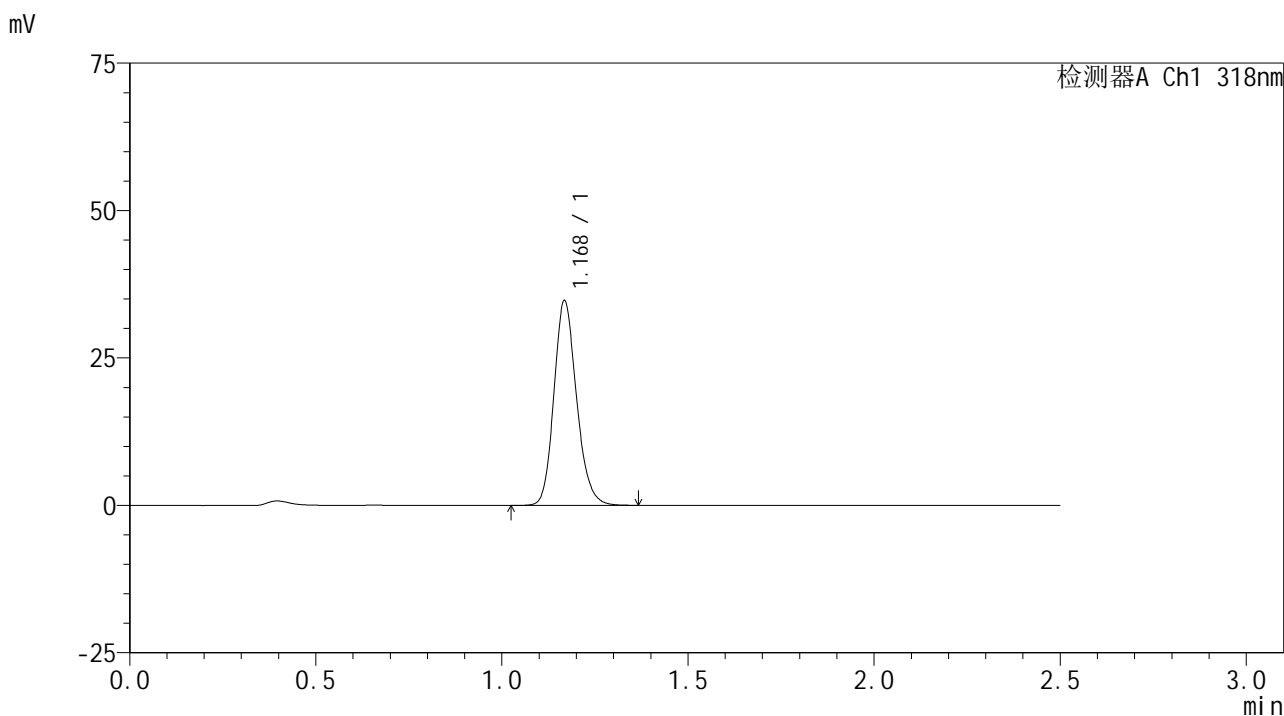


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-134-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

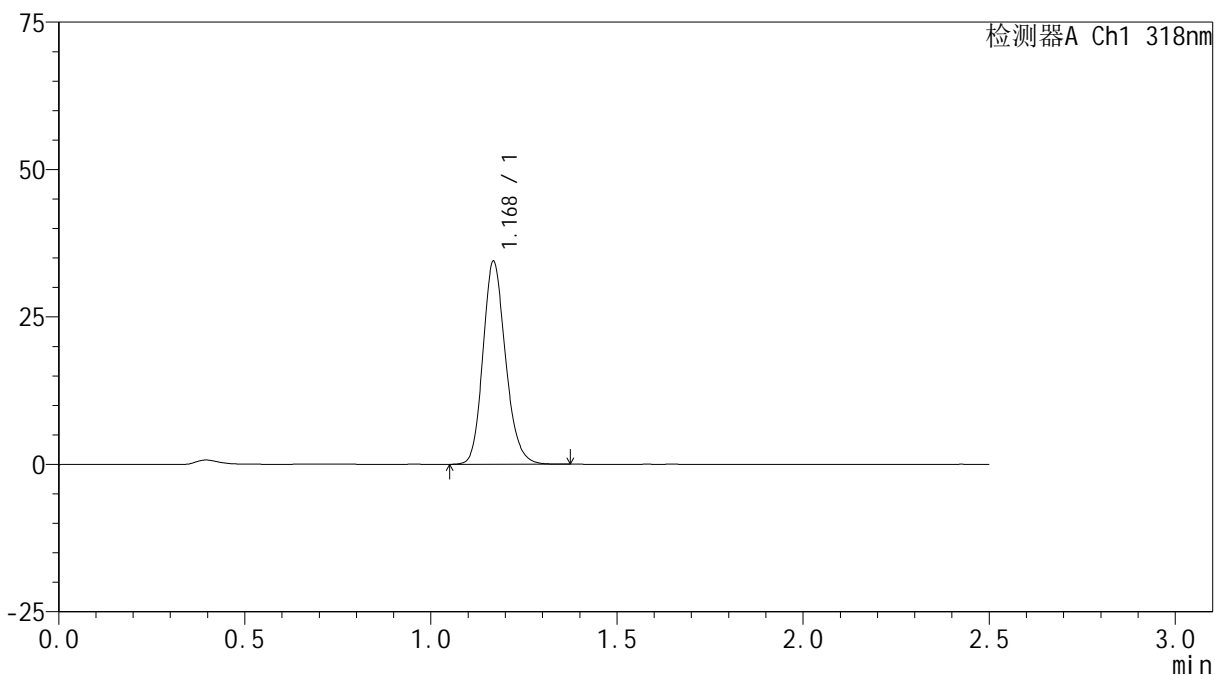
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	146884	100.000	34380	1793	1.173	--
总计		146884	100.000	34380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-135-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:42:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	145751	100.000	34074	1789	1.176	--
总计		145751	100.000	34074			



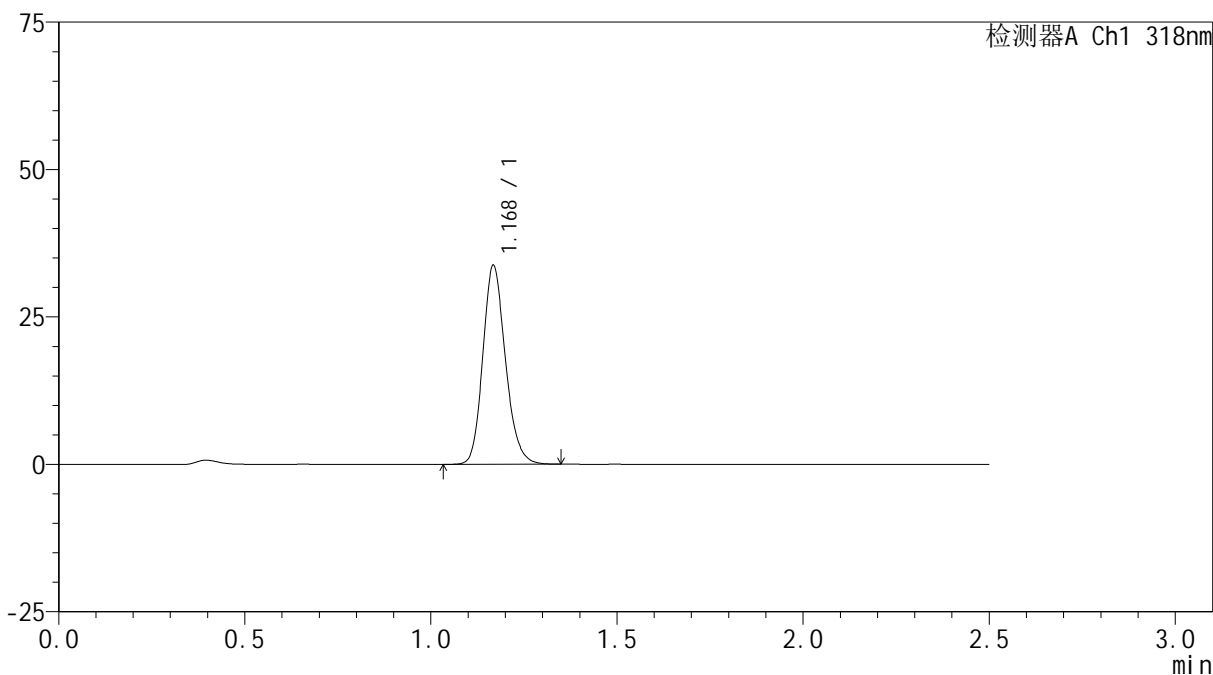
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-136-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:44:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	142793	100.000	33356	1786	1.176	--
总计		142793	100.000	33356			



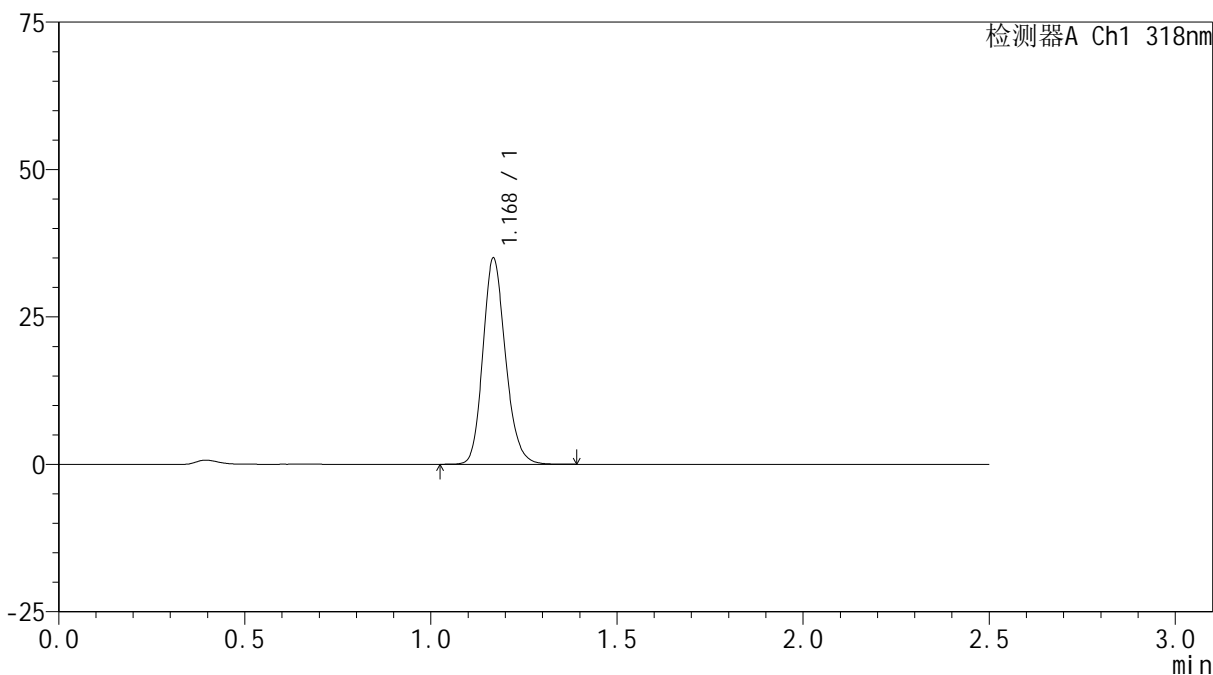
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-137-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

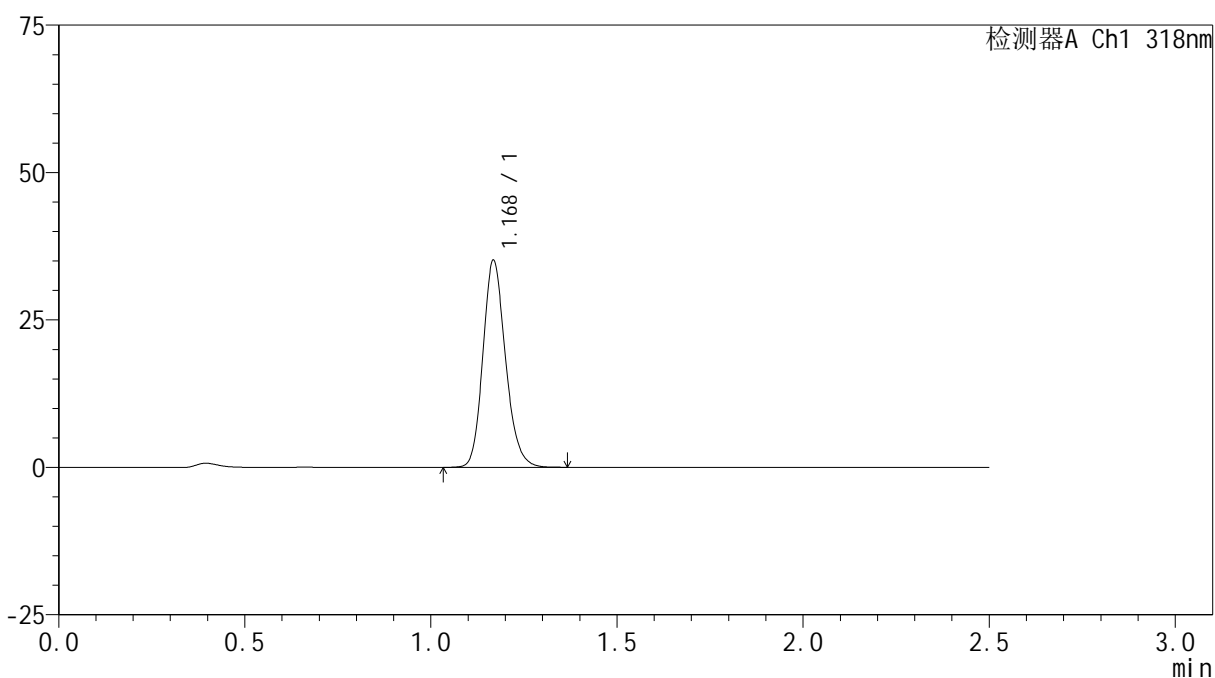
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	147995	100.000	34607	1793	1.175	--
总计		147995	100.000	34607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-138-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	148661	100.000	34770	1792	1.175	--
总计		148661	100.000	34770			



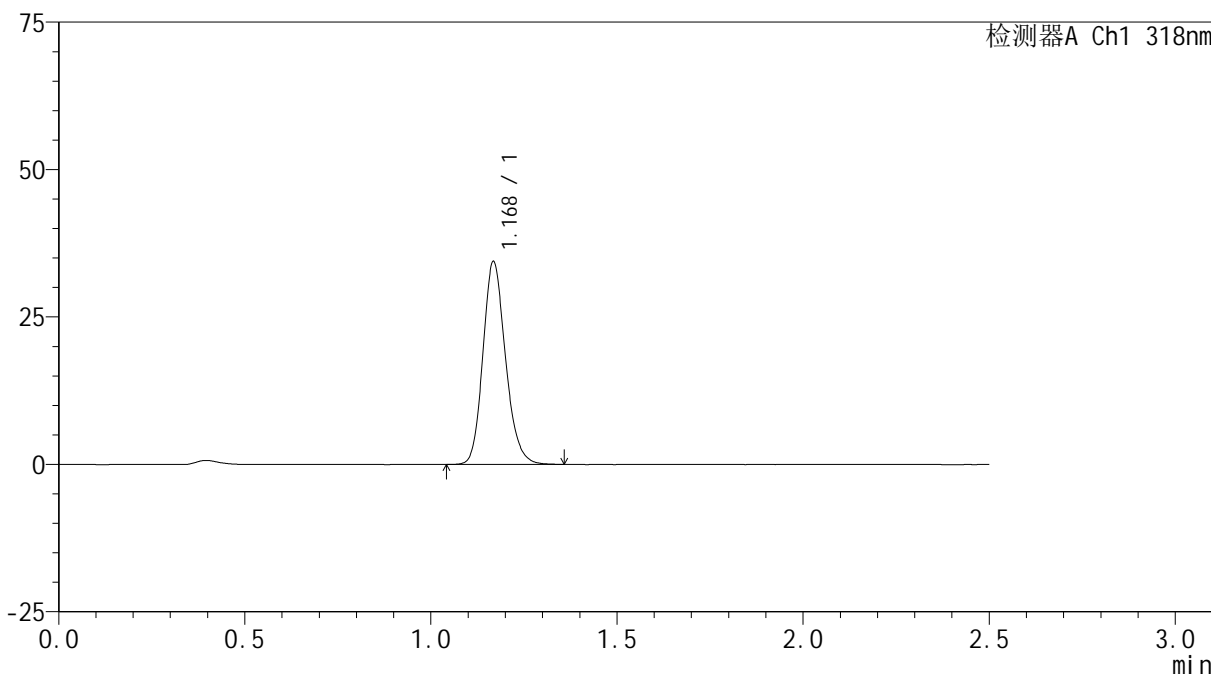
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-139-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	145402	100.000	34049	1793	1.176	--
总计		145402	100.000	34049			

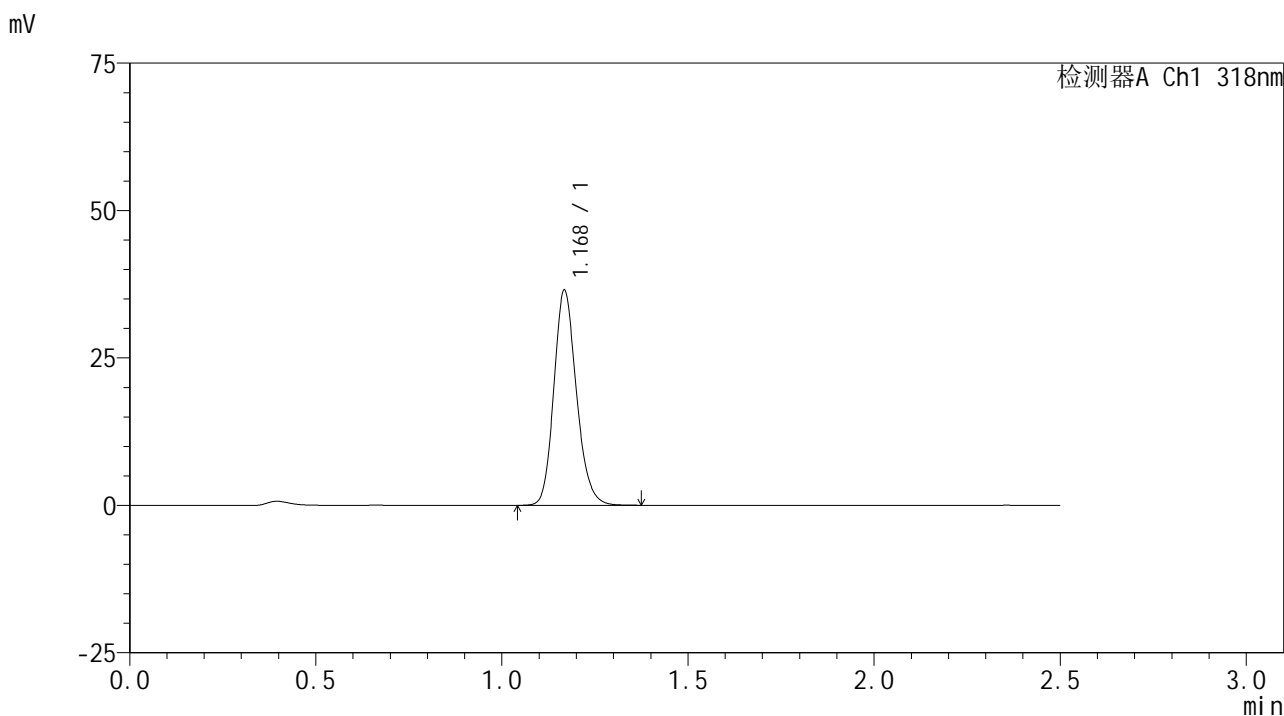


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-140-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 11:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

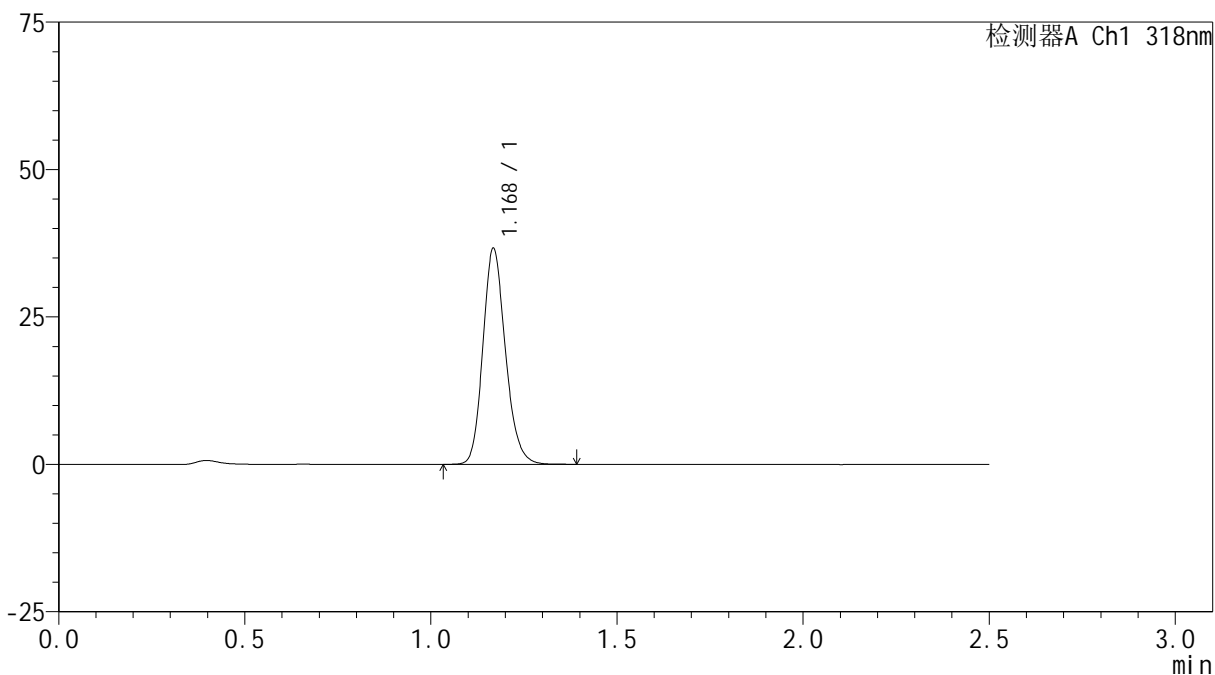
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	154188	100.000	36091	1792	1.174	--
总计		154188	100.000	36091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-141-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 11:59:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	154862	100.000	36245	1794	1.177	--
总计		154862	100.000	36245			

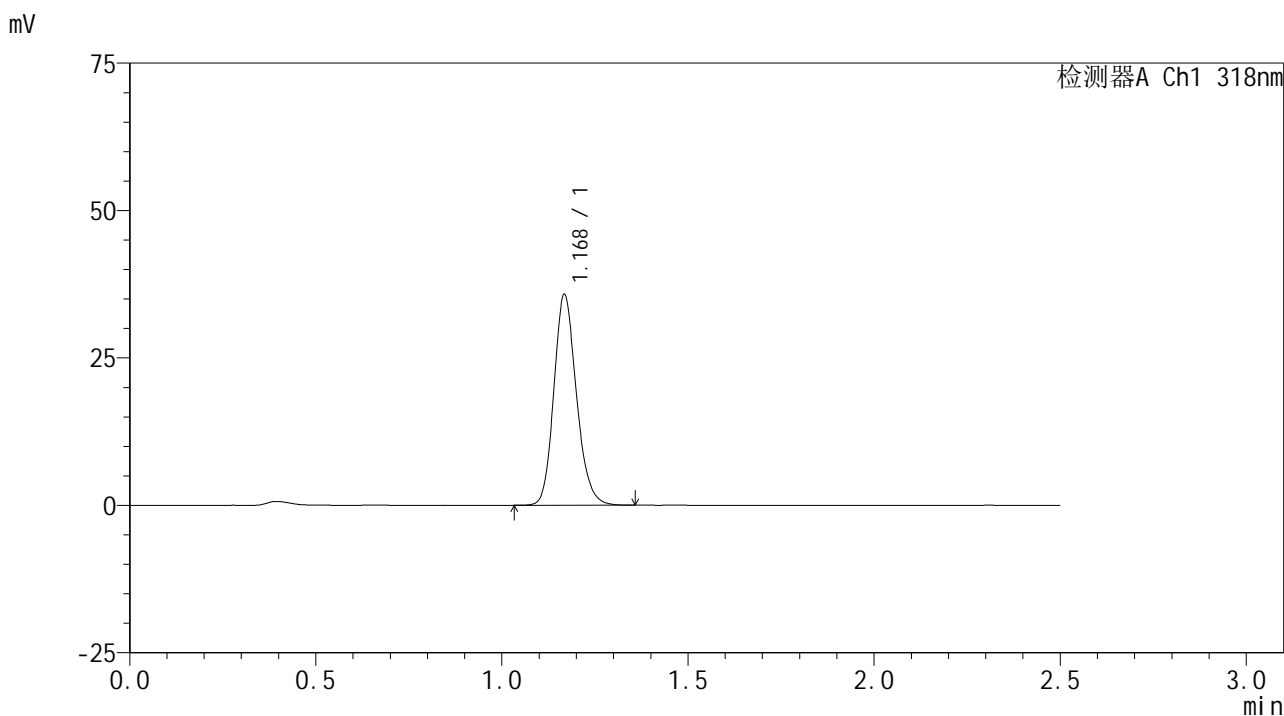


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-142-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

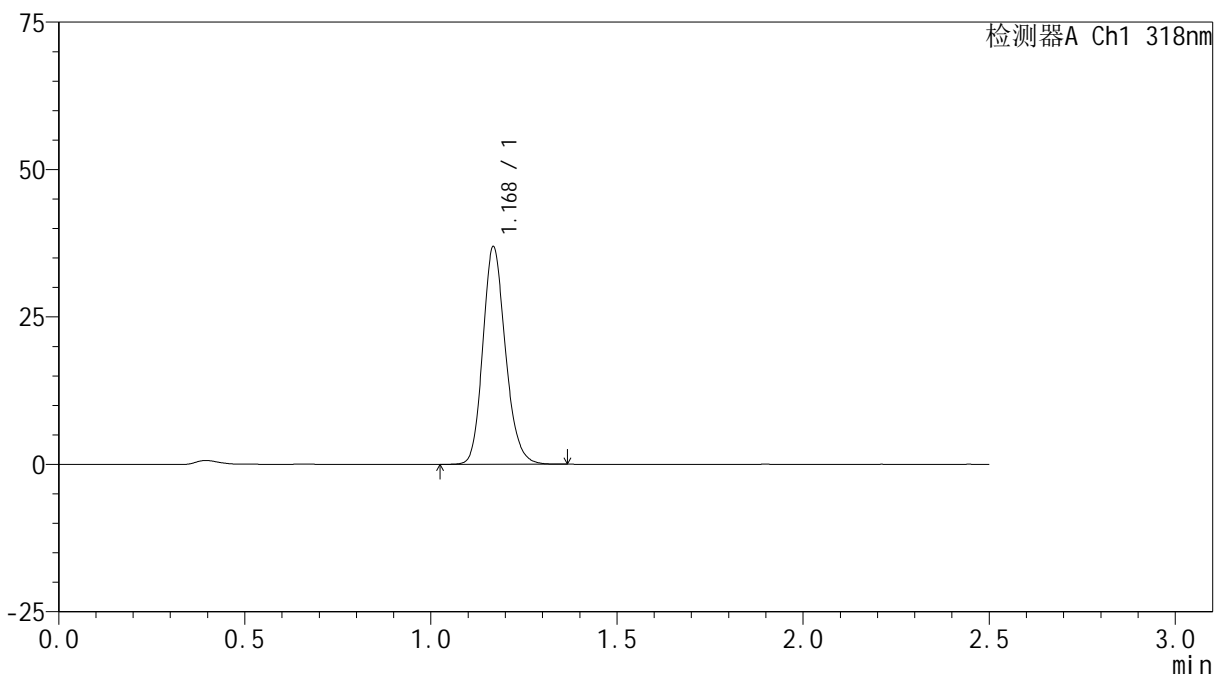
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	151039	100.000	35341	1792	1.176	--
总计		151039	100.000	35341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-143-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:04:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

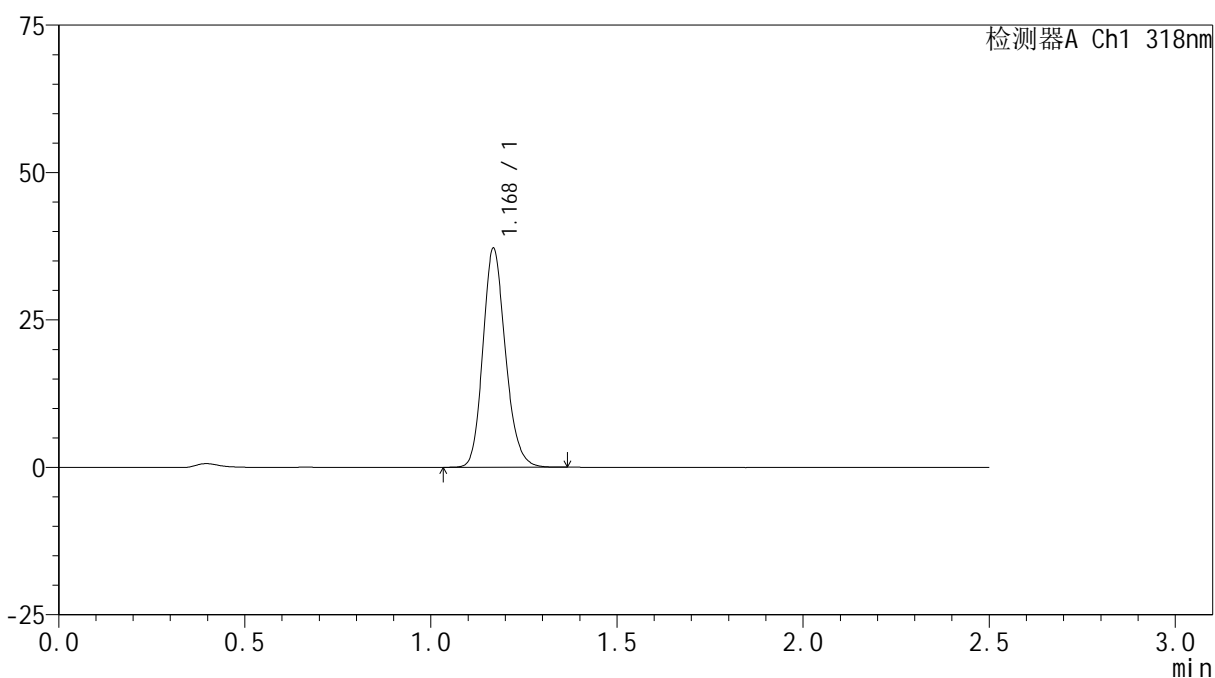
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	156313	100.000	36512	1789	1.175	--
总计		156313	100.000	36512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-144-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:07:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

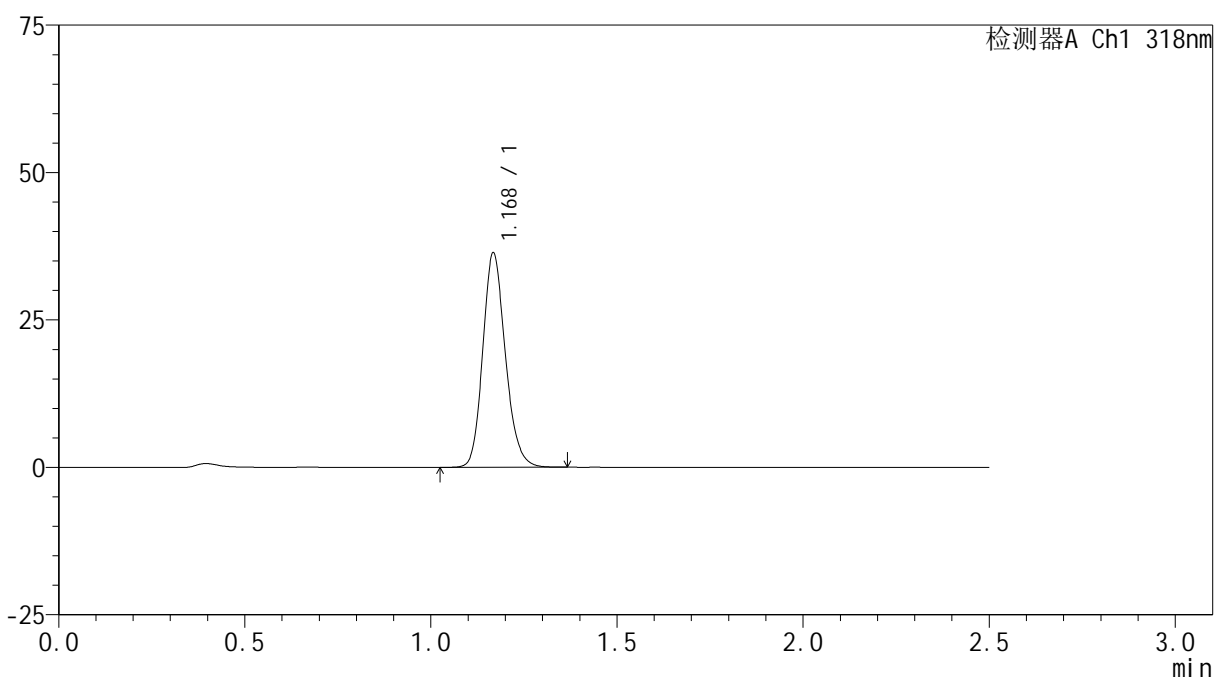
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	156999	100.000	36754	1793	1.176	--
总计		156999	100.000	36754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-145-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

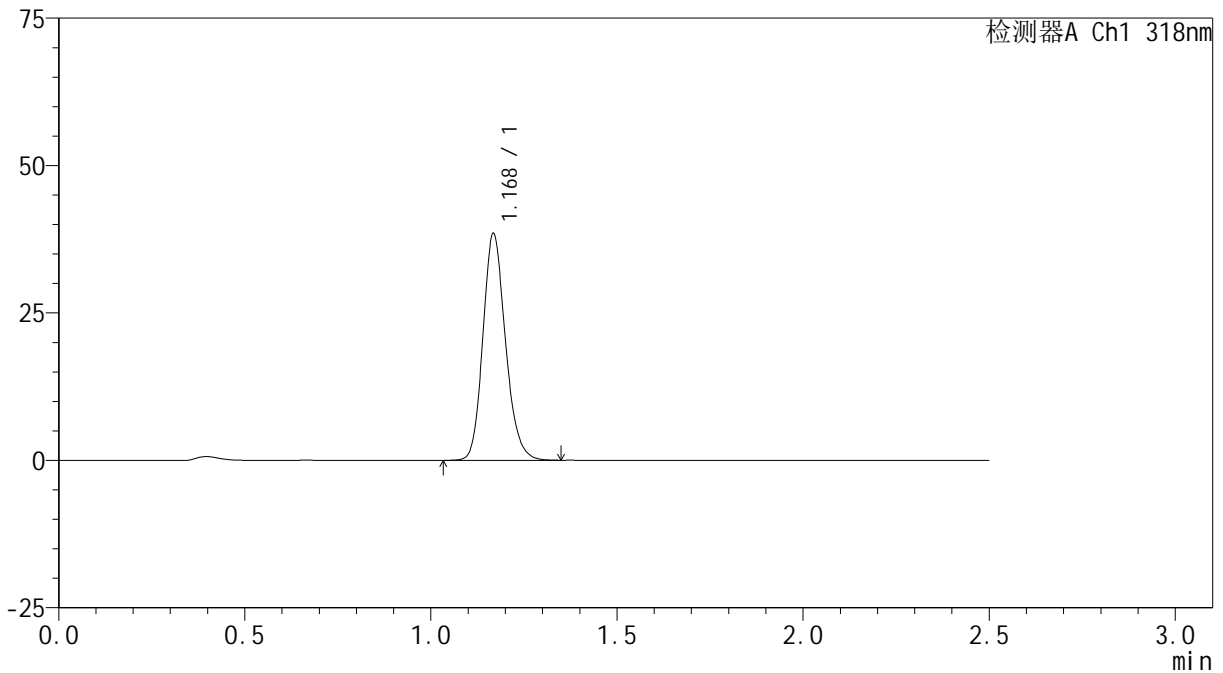
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	153936	100.000	35942	1791	1.174	--
总计		153936	100.000	35942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-146-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:13:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	162546	100.000	38068	1795	1.175	--
总计		162546	100.000	38068			



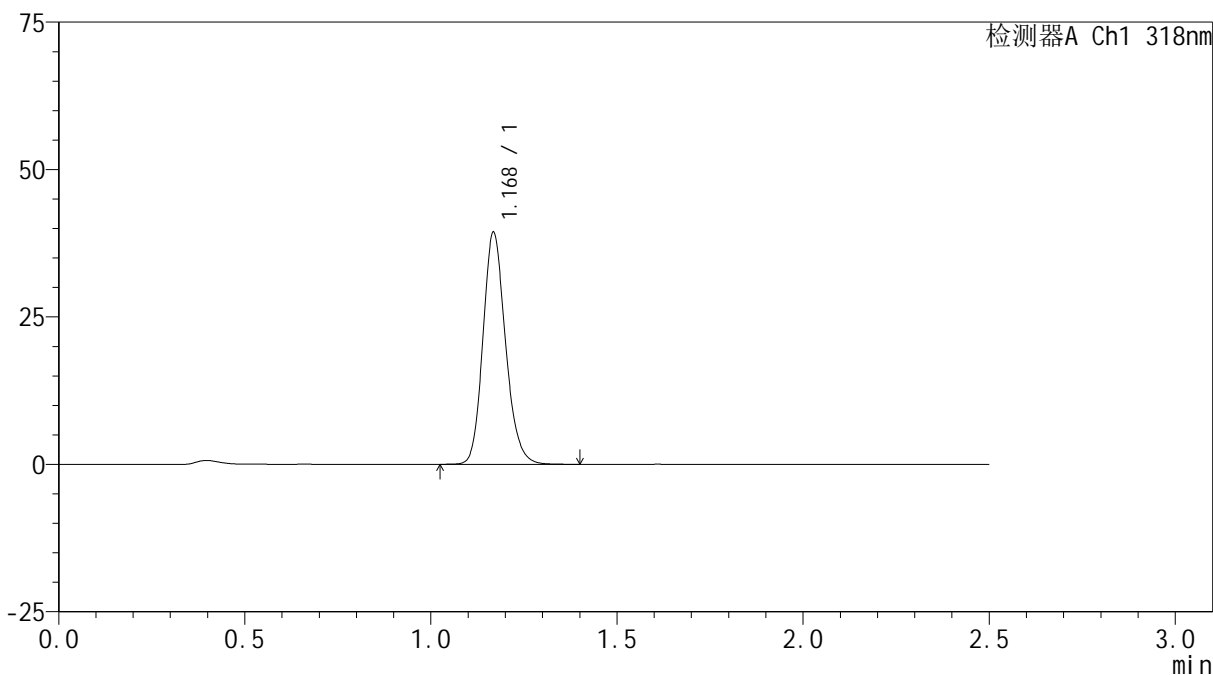
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-147-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

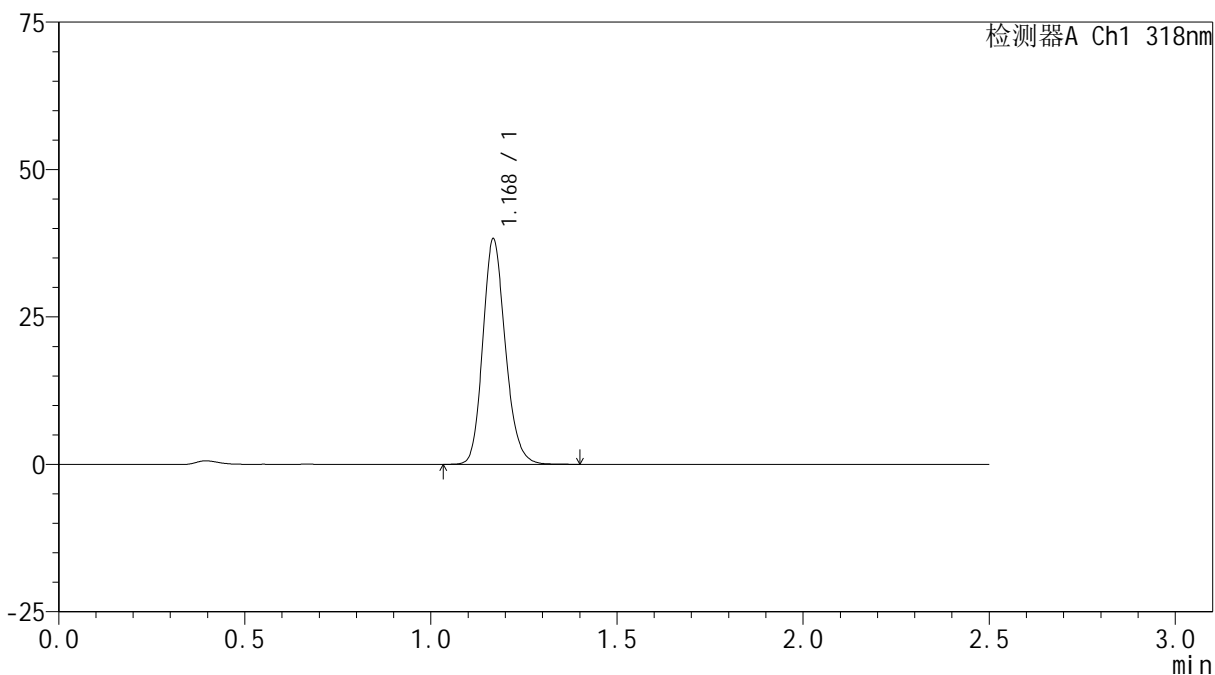
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	166367	100.000	38964	1798	1.173	--
总计		166367	100.000	38964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-148-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	161722	100.000	37788	1797	1.175	--
总计		161722	100.000	37788			



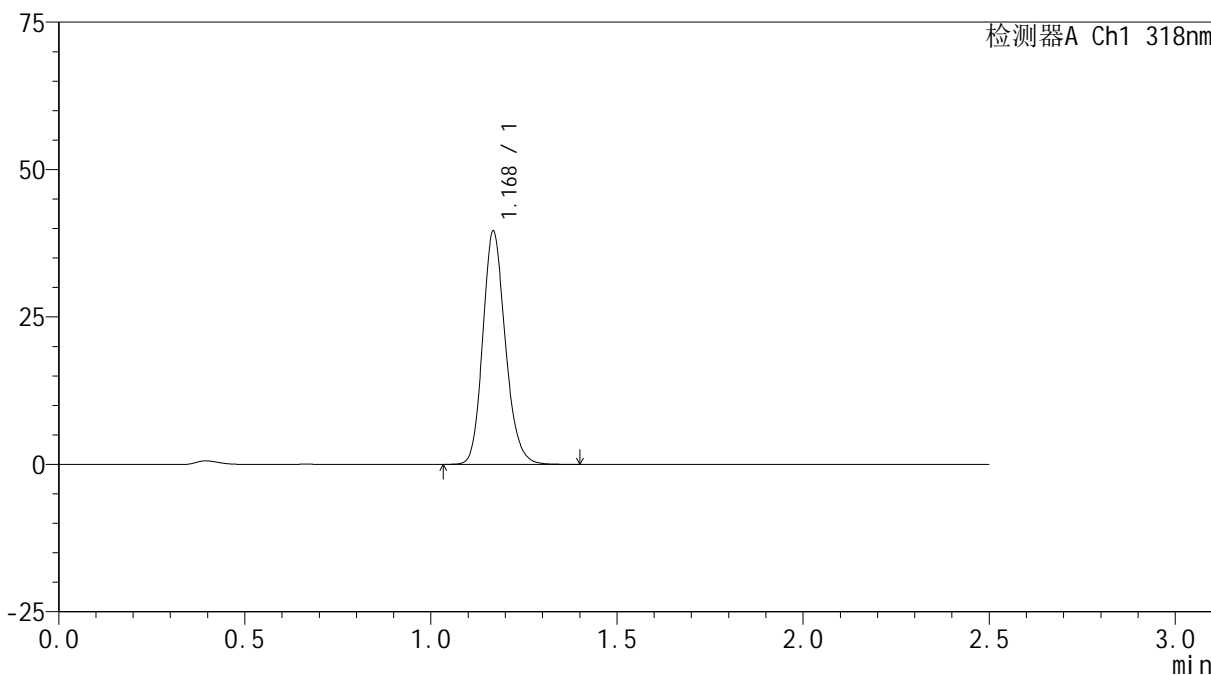
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-149-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

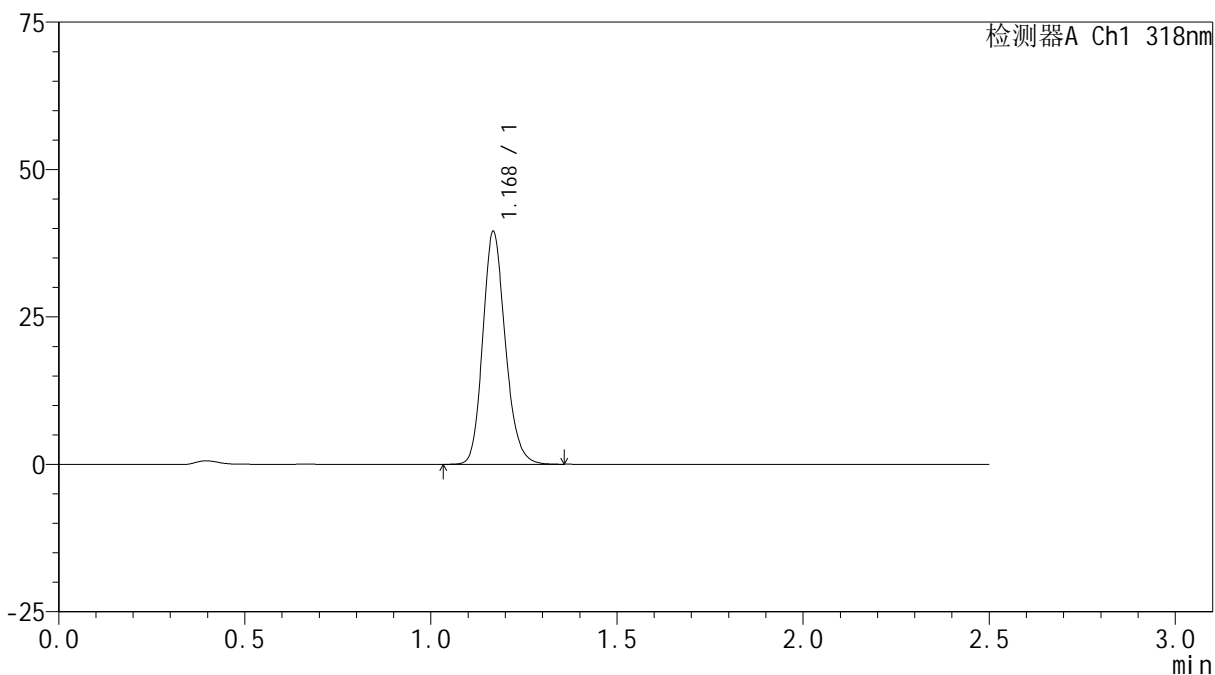
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	167341	100.000	39051	1795	1.174	--
总计		167341	100.000	39051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-150-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

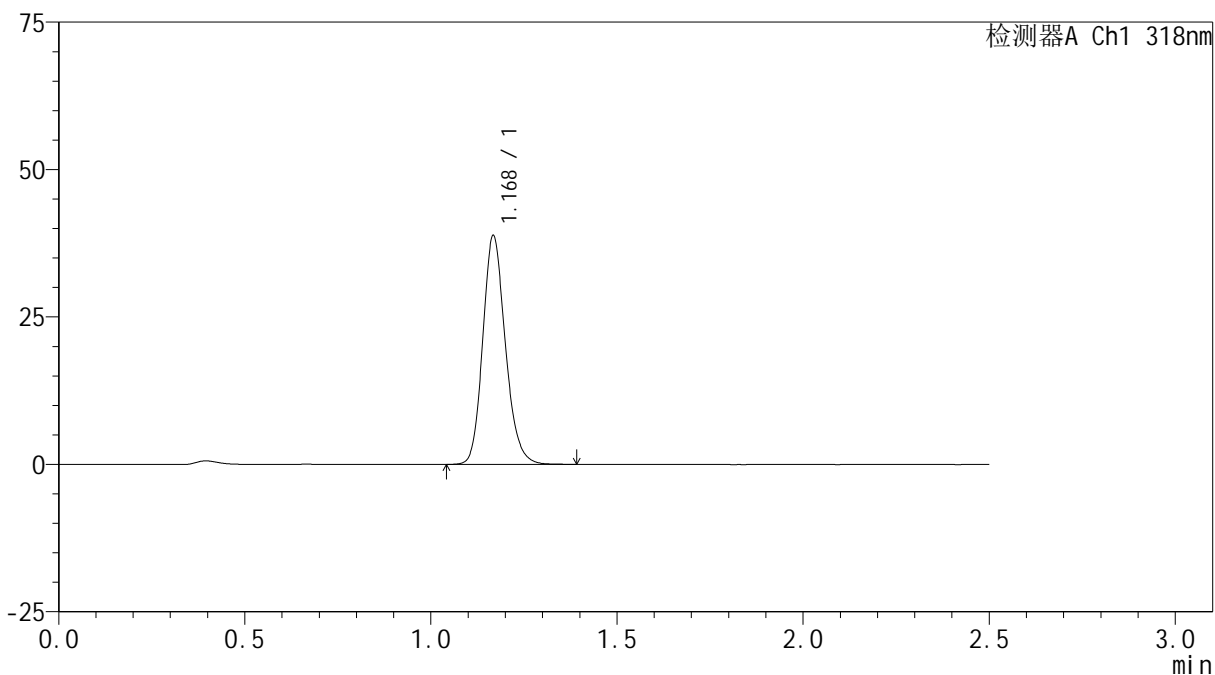
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	166671	100.000	38992	1800	1.174	--
总计		166671	100.000	38992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-151-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:27:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	164268	100.000	38326	1792	1.175	--
总计		164268	100.000	38326			

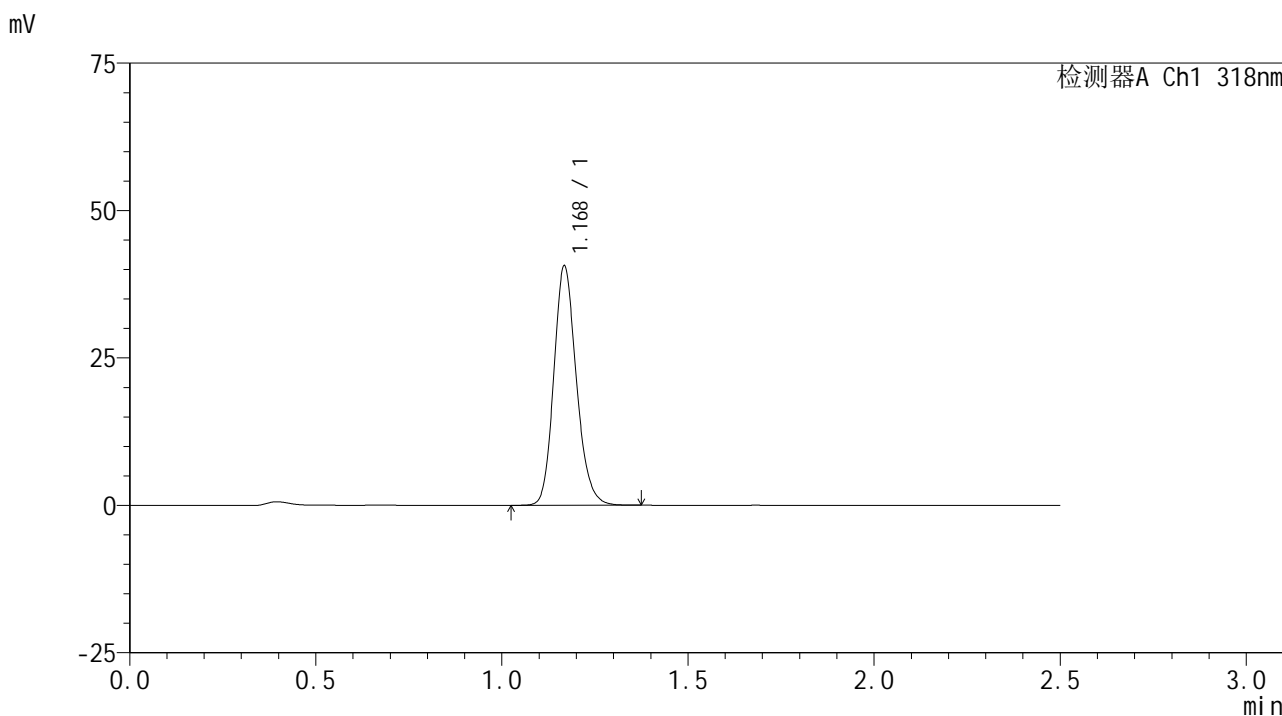


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-152-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	171427	100.000	40124	1795	1.173	--
总计		171427	100.000	40124			

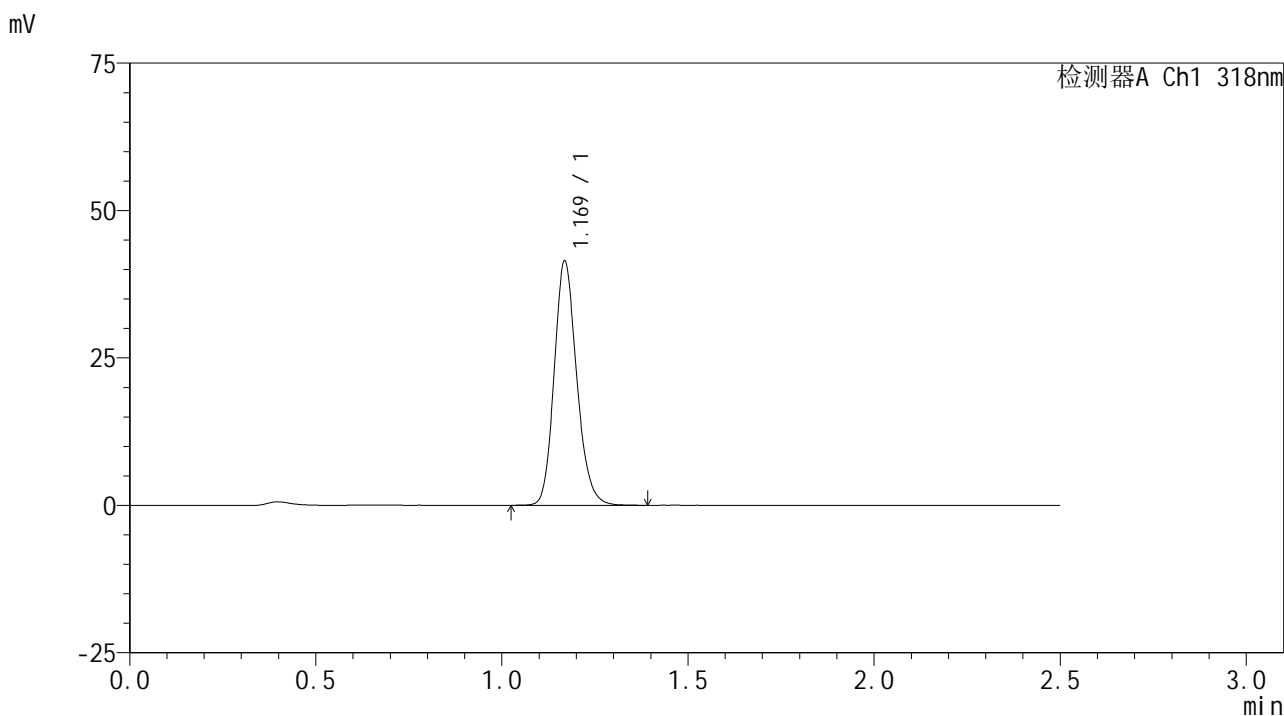


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-153-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:33:41      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:32      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	174866	100.000	41122	1805	1.172	--
总计		174866	100.000	41122			

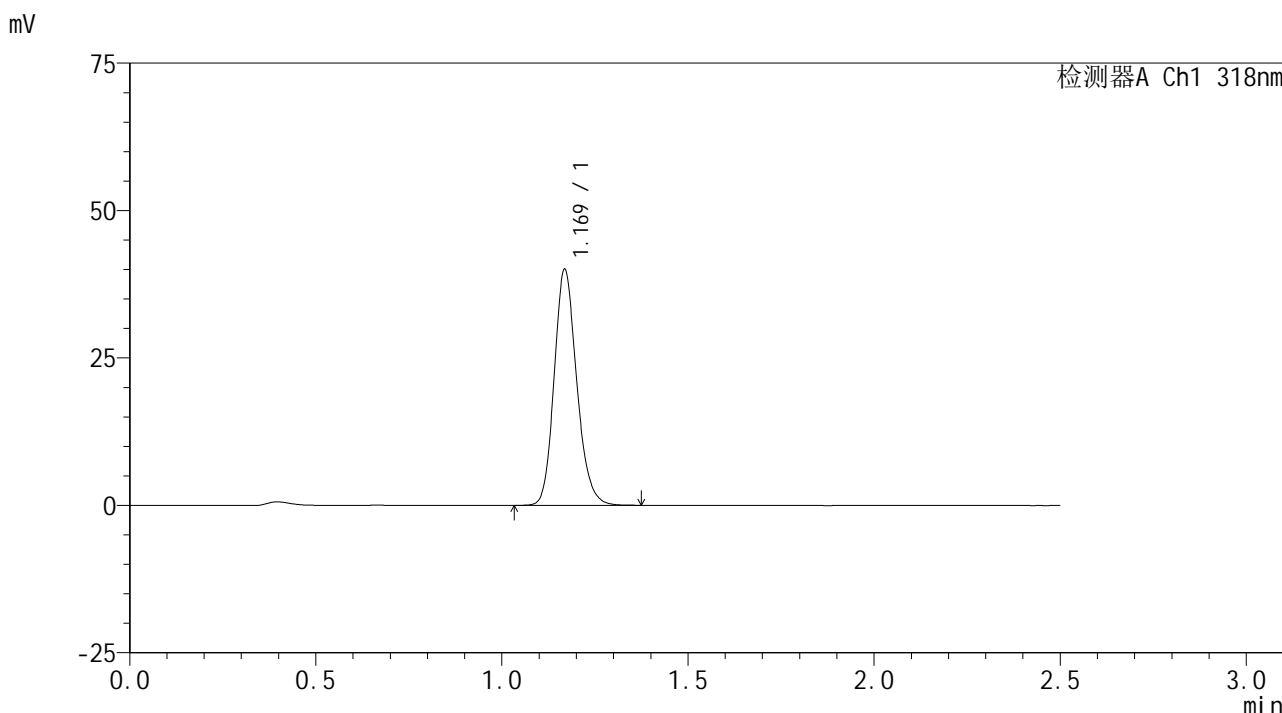


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-154-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

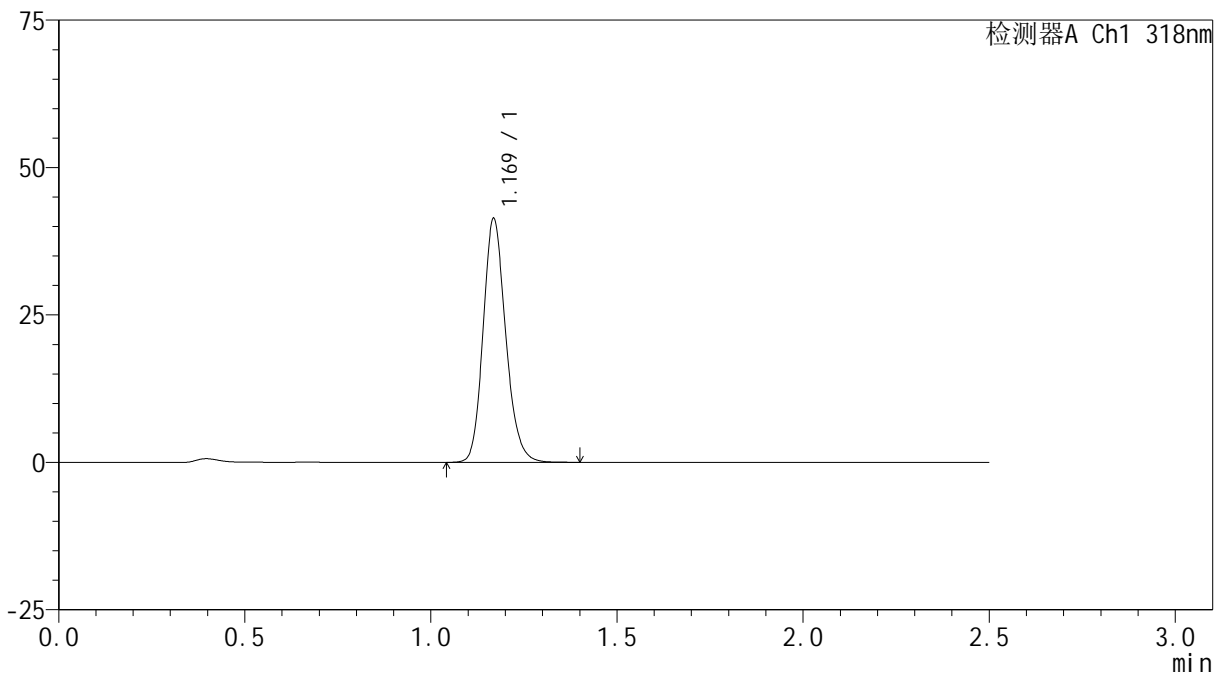
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	169056	100.000	39744	1803	1.173	--
总计		169056	100.000	39744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-155-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	174843	100.000	41046	1800	1.172	--
总计		174843	100.000	41046			



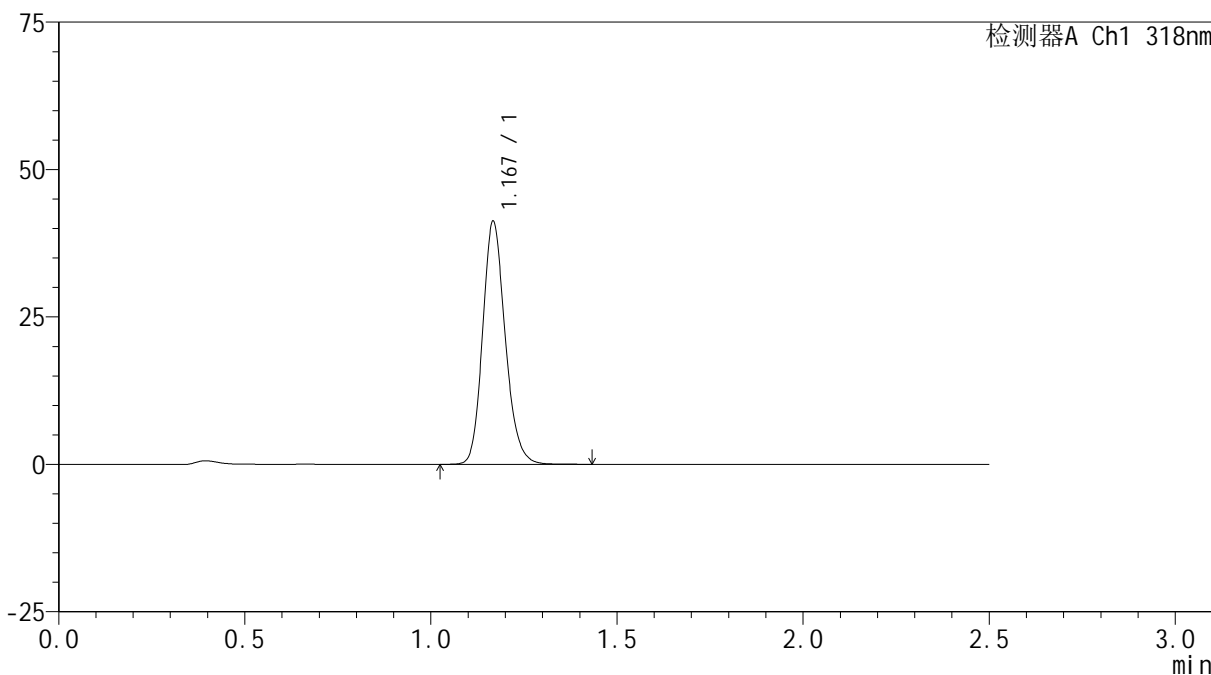
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-156-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.167	174611	100.000	40776	1793	1.176	--
总计		174611	100.000	40776			



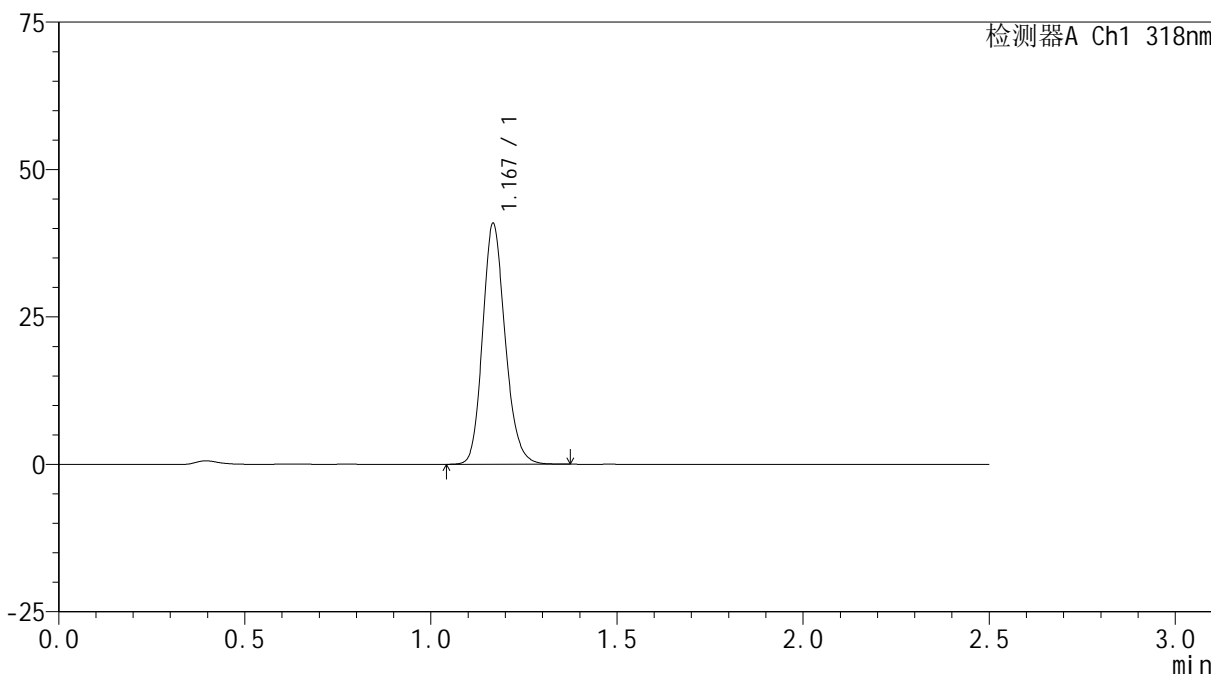
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-157-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

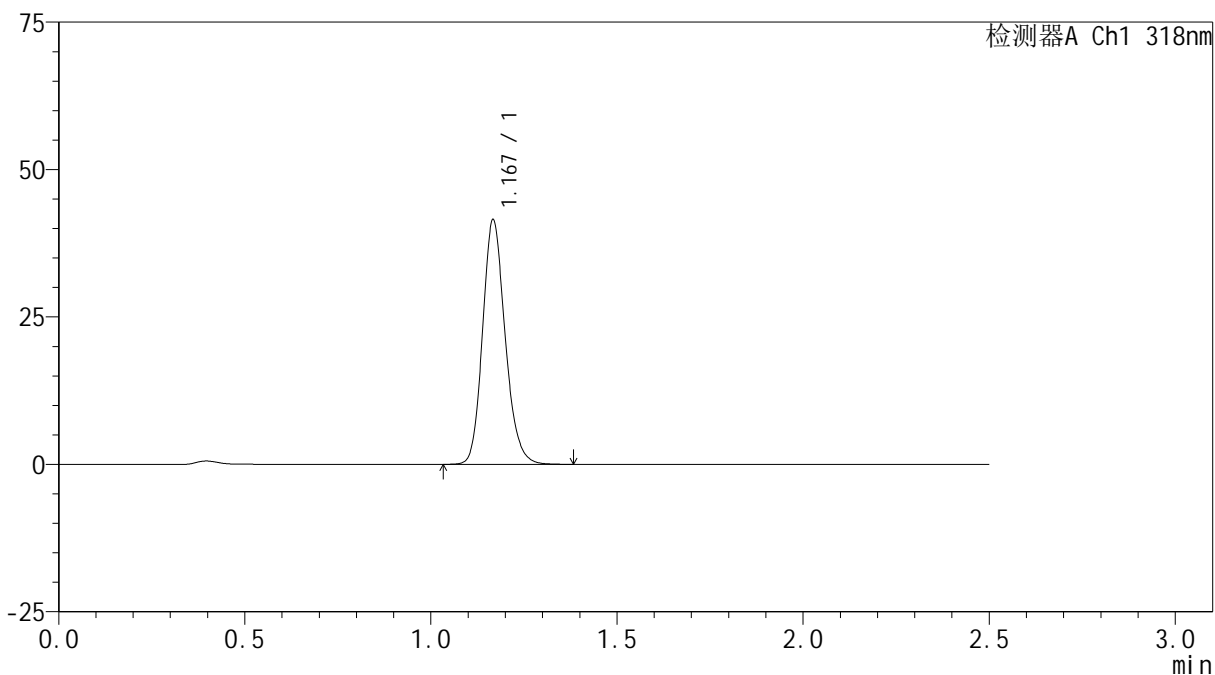
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	172166	100.000	40414	1801	1.172	--
总计		172166	100.000	40414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-158-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

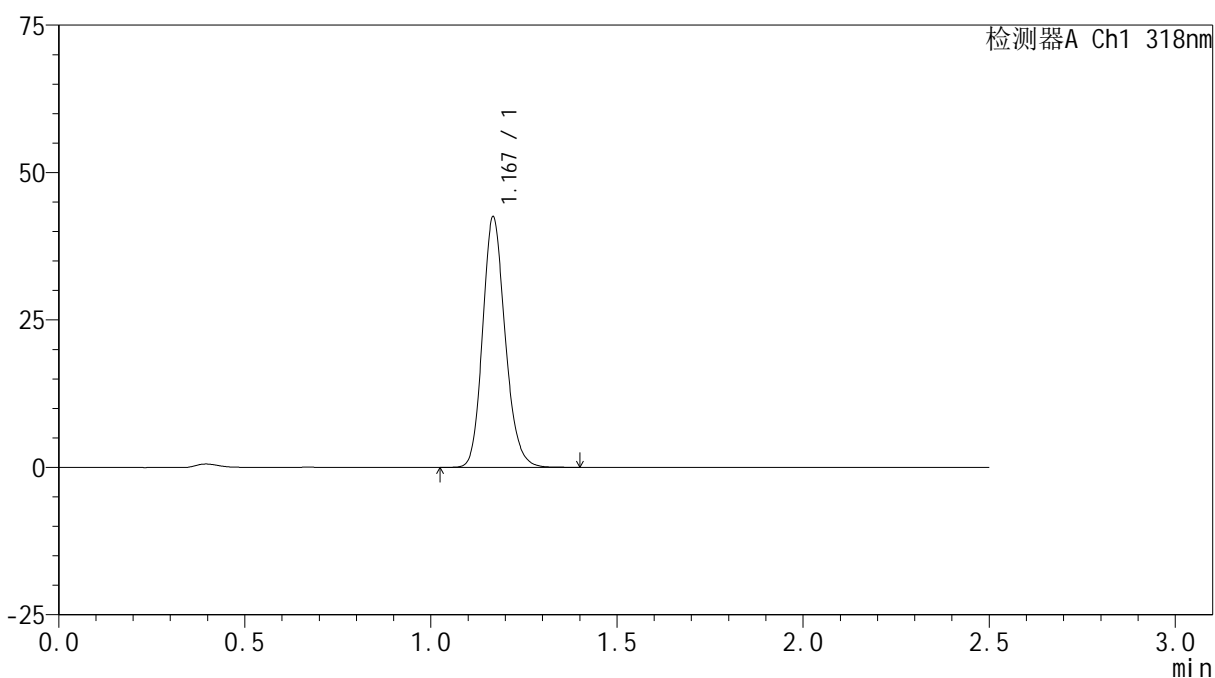
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	175090	100.000	41061	1798	1.173	--
总计		175090	100.000	41061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-159-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	179468	100.000	42040	1797	1.173	--
总计		179468	100.000	42040			



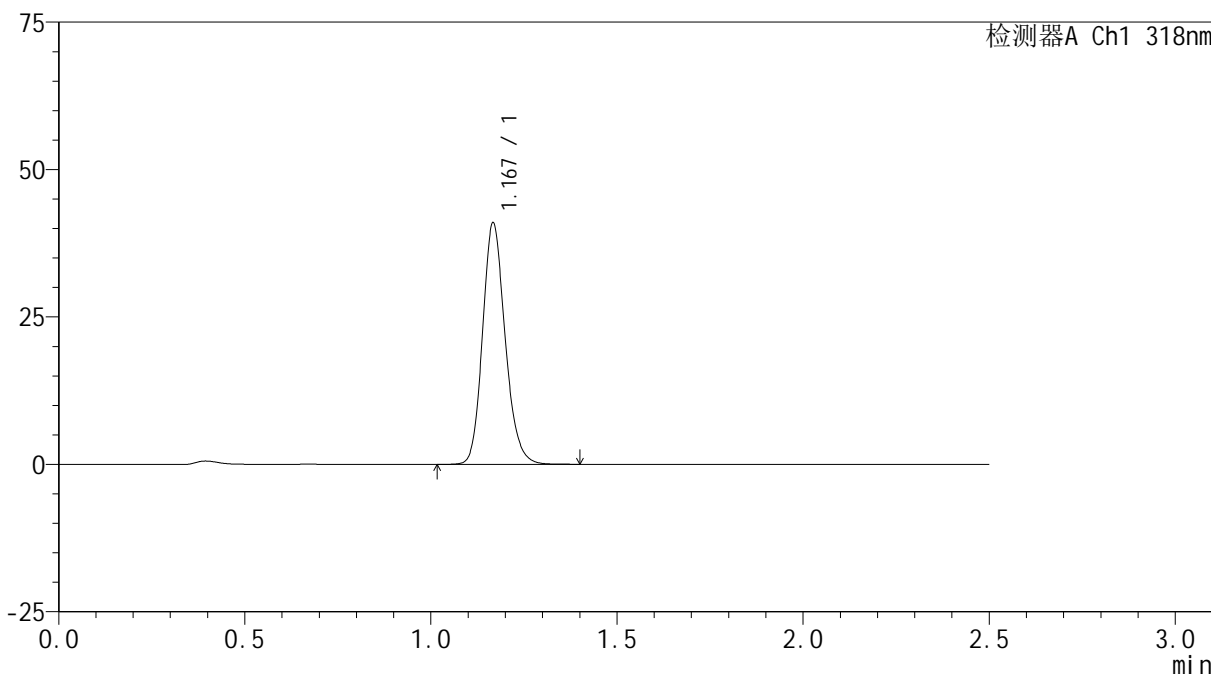
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-160-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 12:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

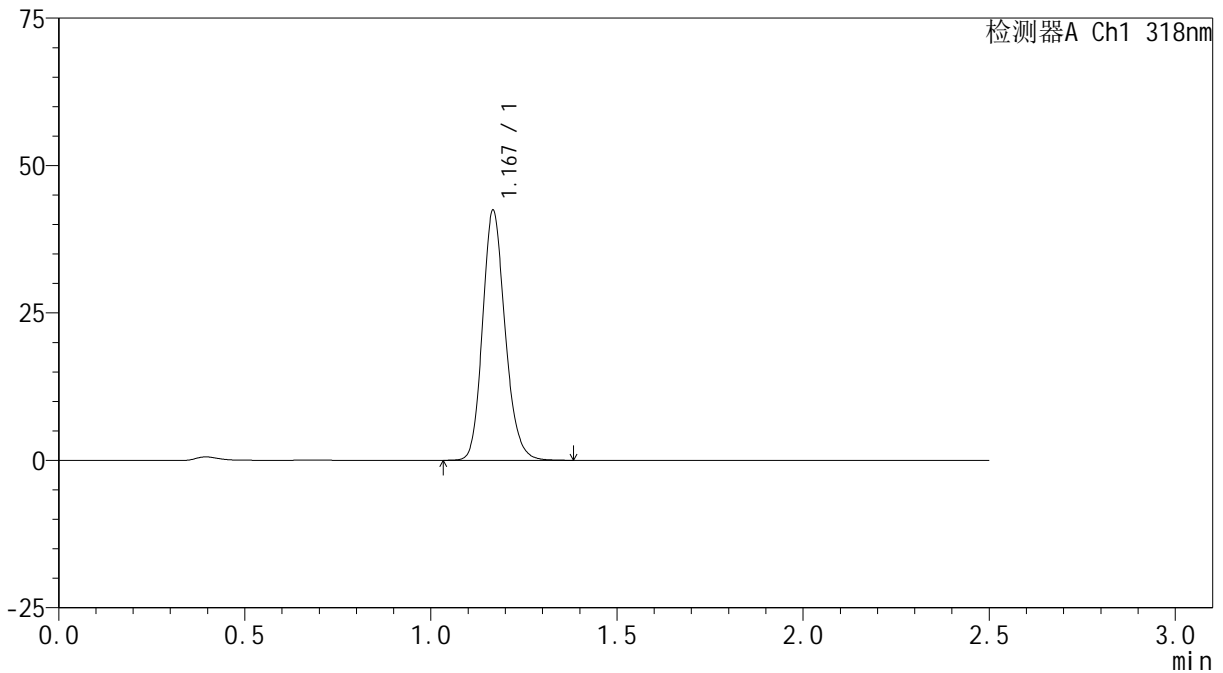
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	173079	100.000	40561	1797	1.173	--
总计		173079	100.000	40561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-161-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

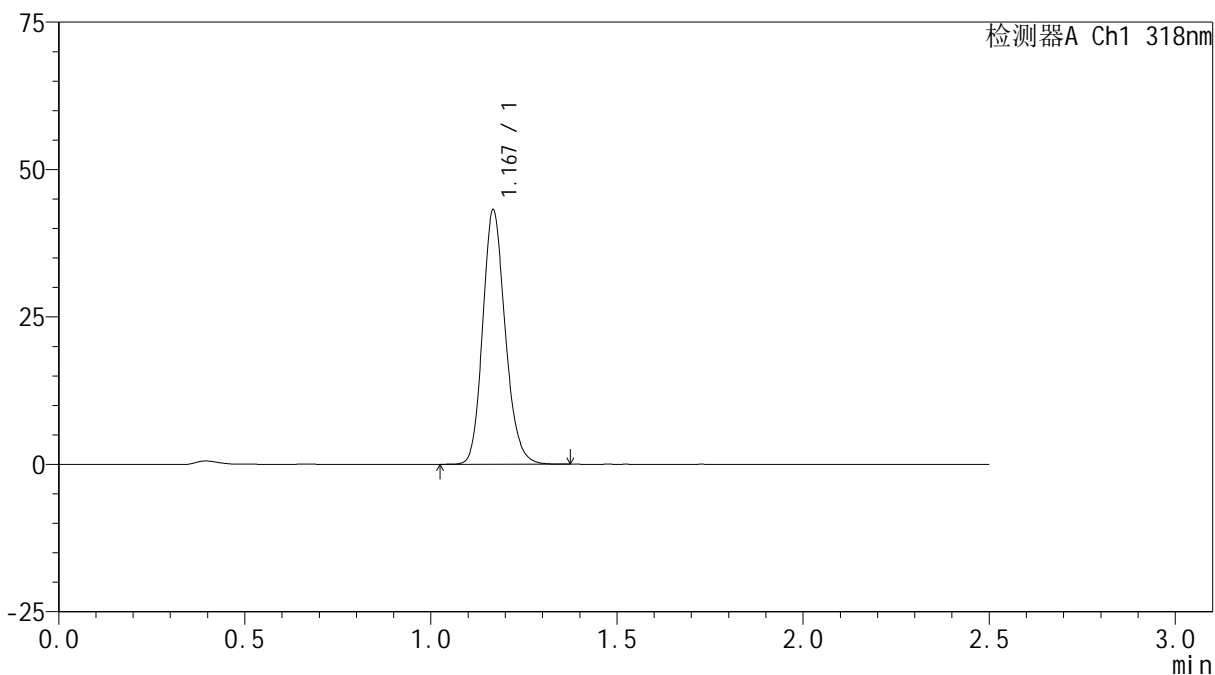
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	178999	100.000	42004	1801	1.172	--
总计		178999	100.000	42004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-162-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 12:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	182113	100.000	42644	1797	1.171	--
总计		182113	100.000	42644			



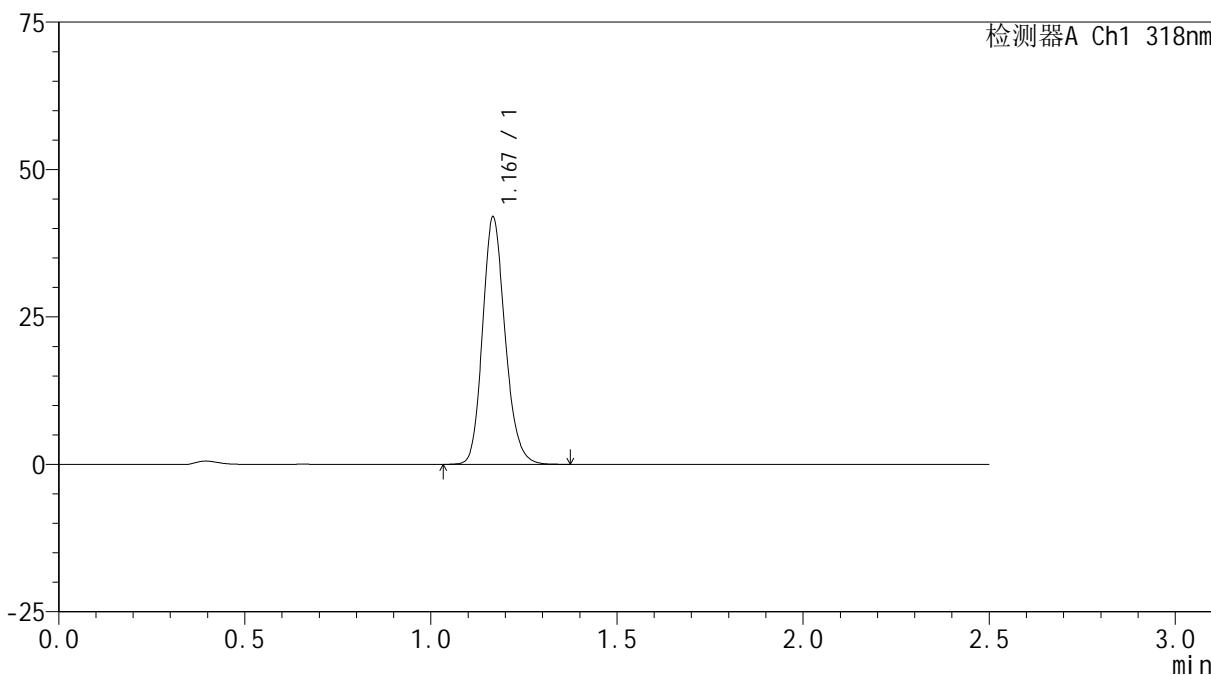
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-163-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

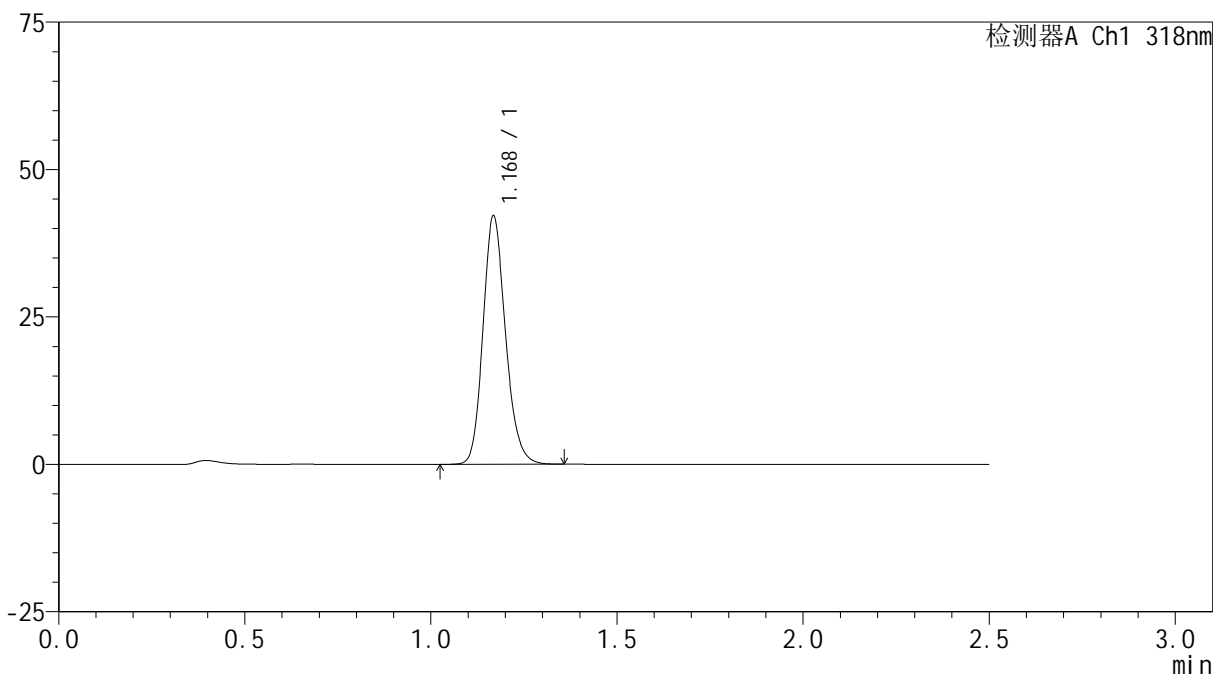
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	176886	100.000	41550	1801	1.174	--
总计		176886	100.000	41550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-167-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:24:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

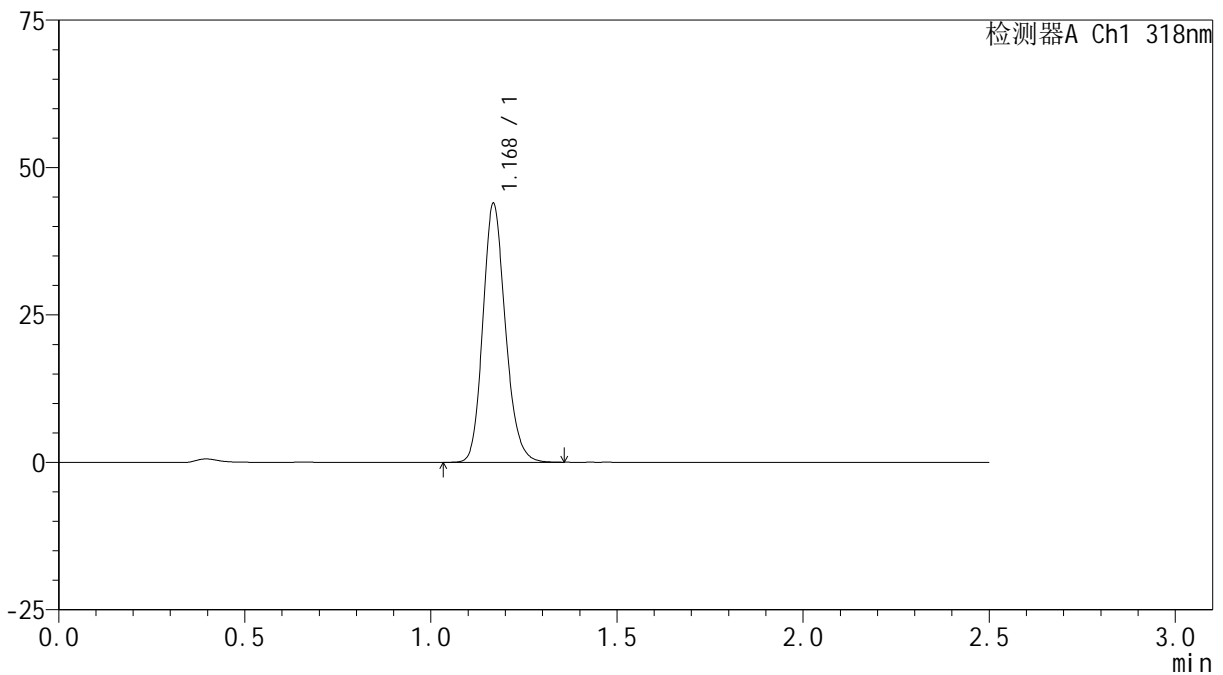
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	177526	100.000	41747	1808	1.172	--
总计		177526	100.000	41747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-168-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:27:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	185178	100.000	43444	1801	1.170	--
总计		185178	100.000	43444			

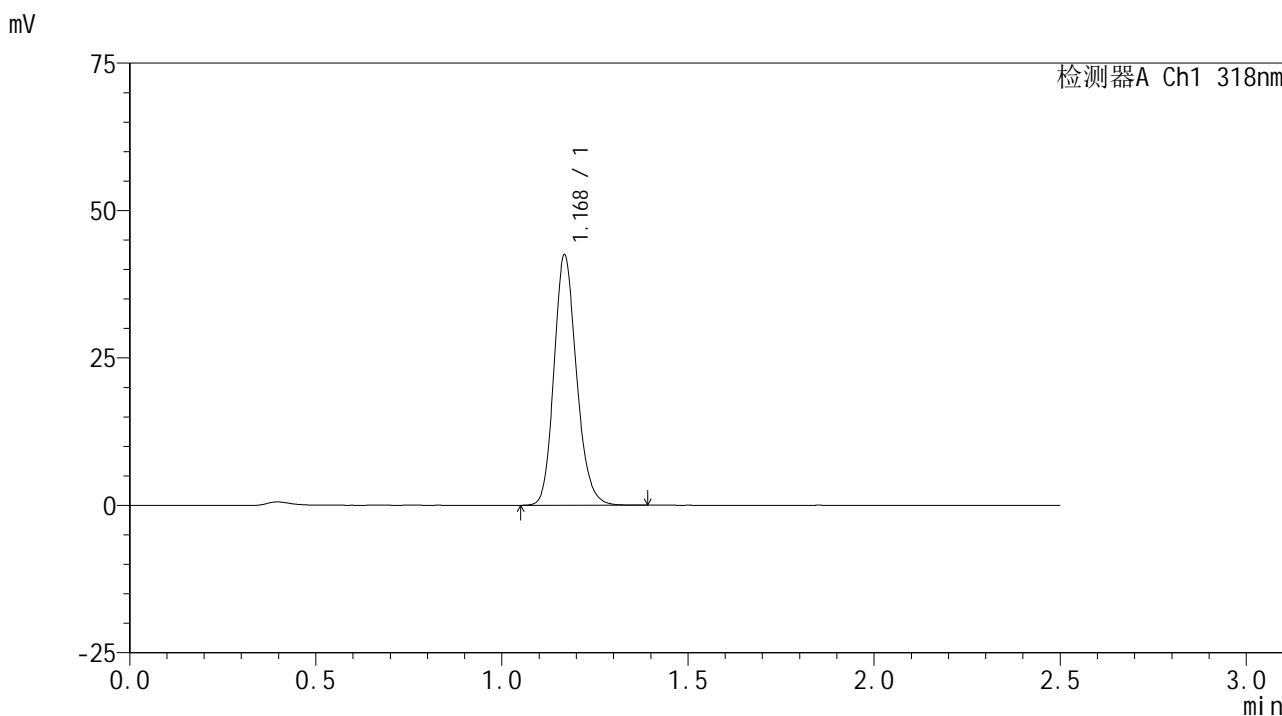


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-169-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	179027	100.000	42077	1806	1.172	--
总计		179027	100.000	42077			



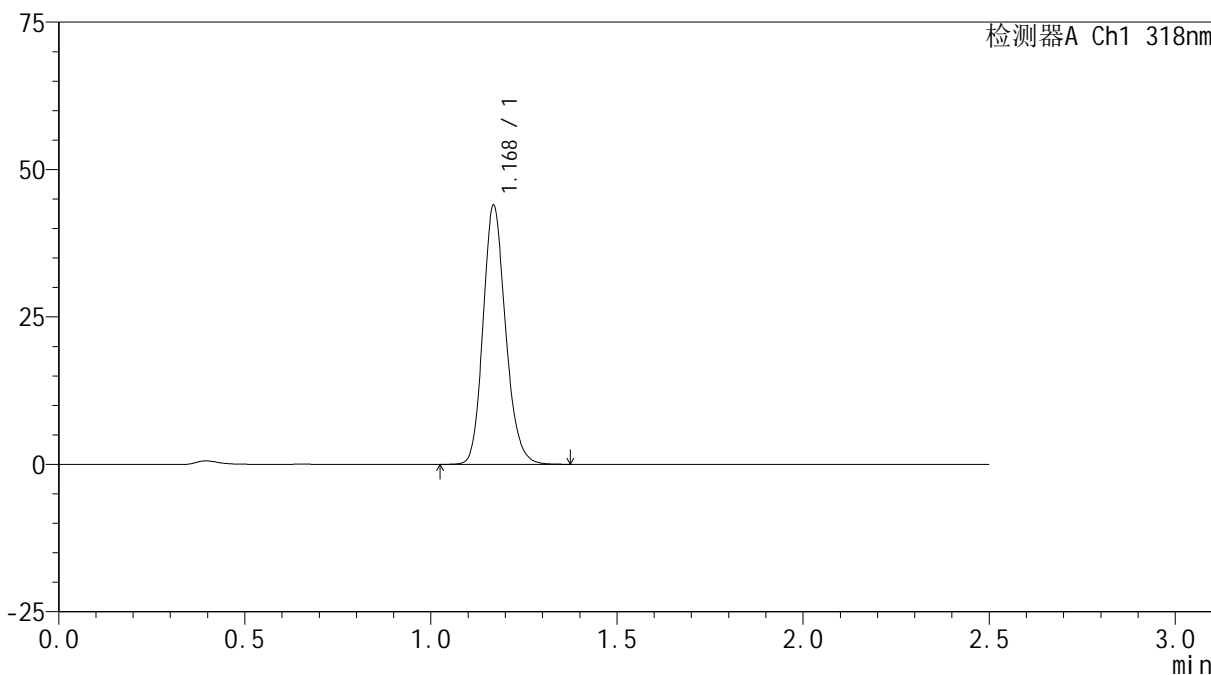
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-170-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	185307	100.000	43569	1807	1.170	--
总计		185307	100.000	43569			



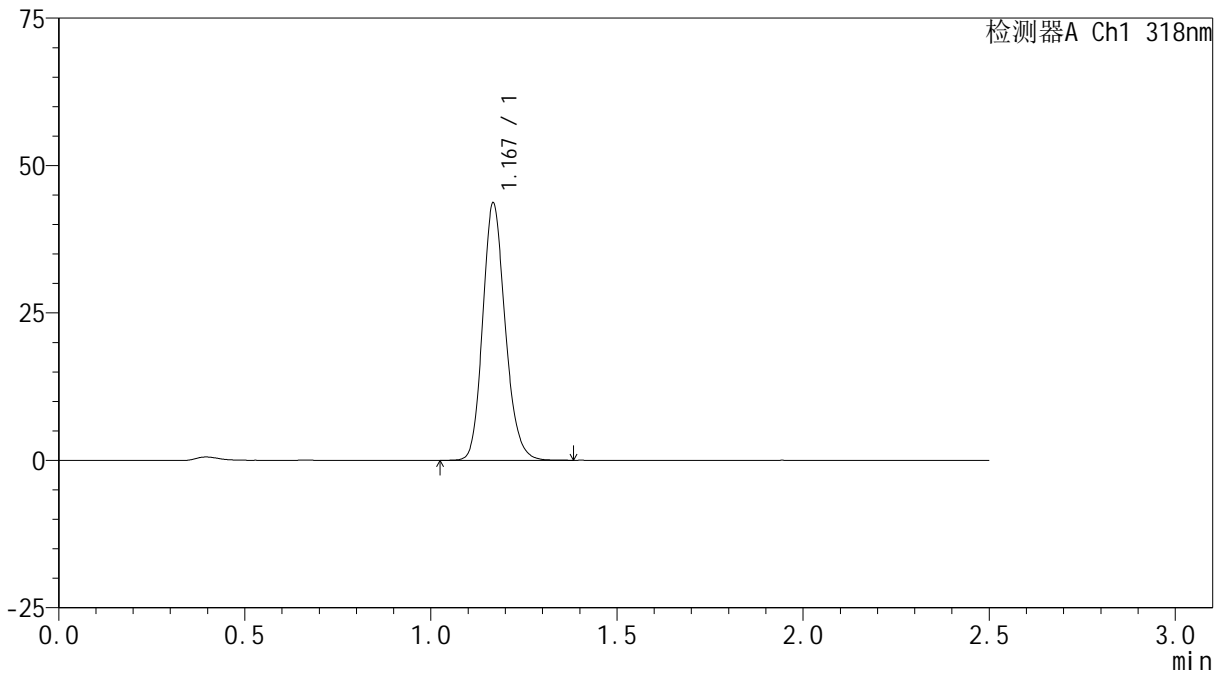
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-171-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

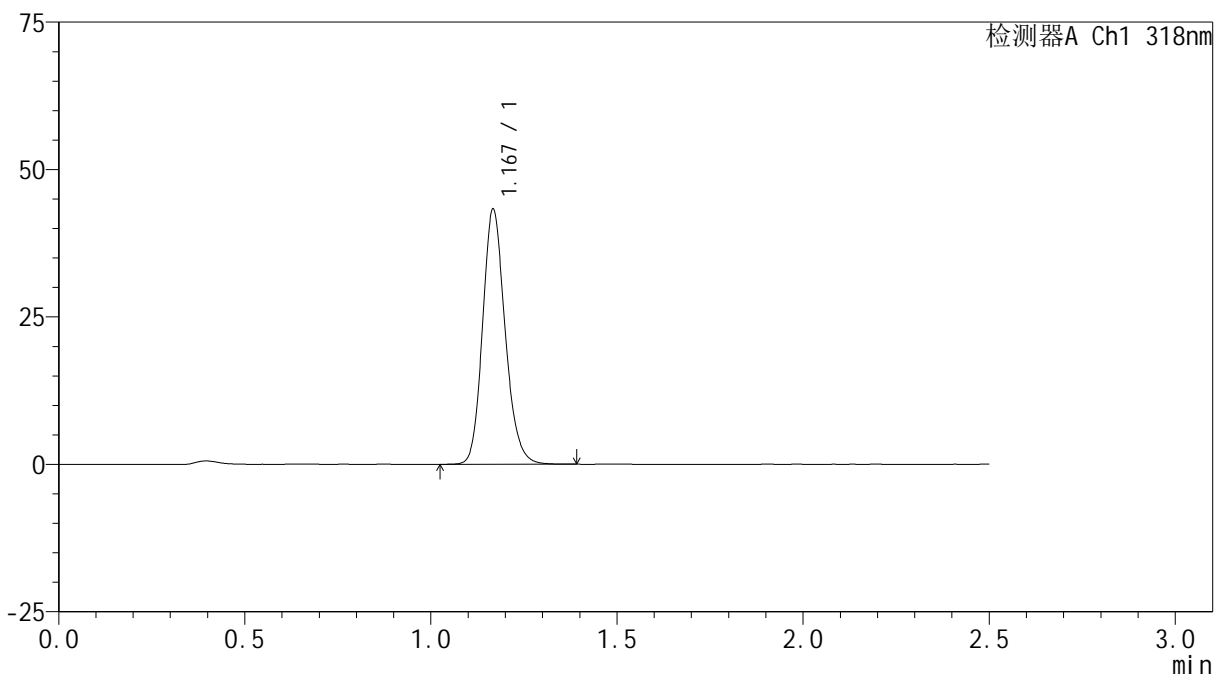
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	183882	100.000	43127	1803	1.170	--
总计		183882	100.000	43127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-172-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:38:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

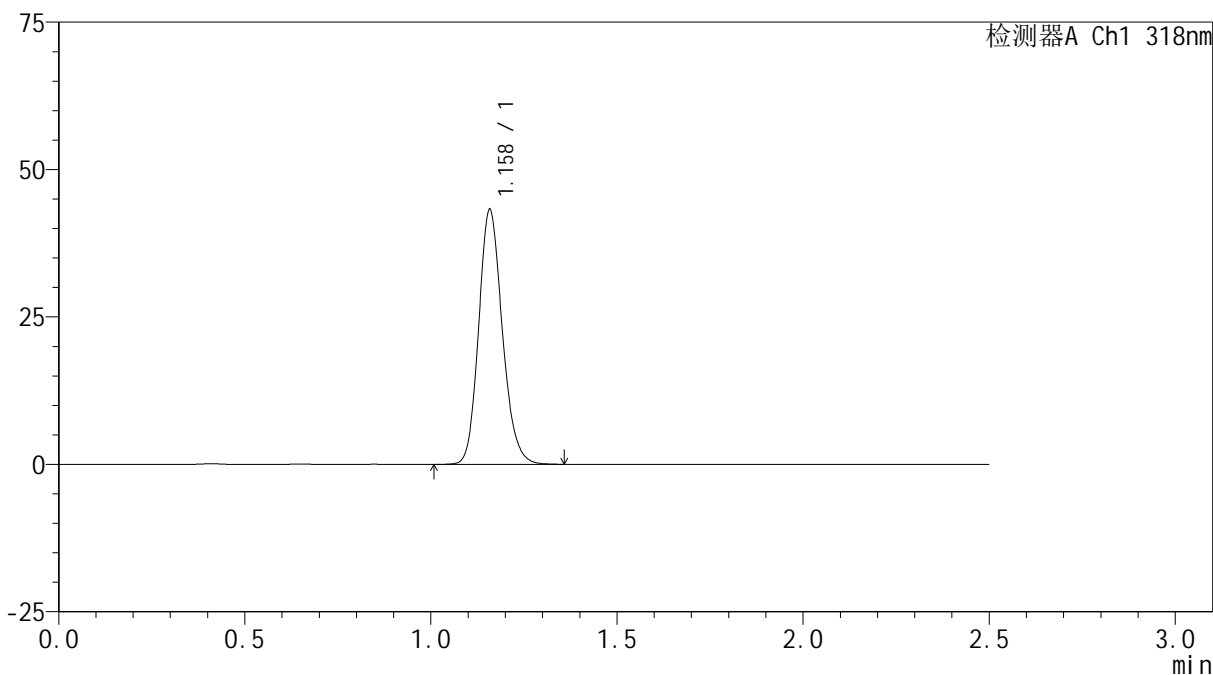
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	182688	100.000	42832	1800	1.171	--
总计		182688	100.000	42832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-164-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:08:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

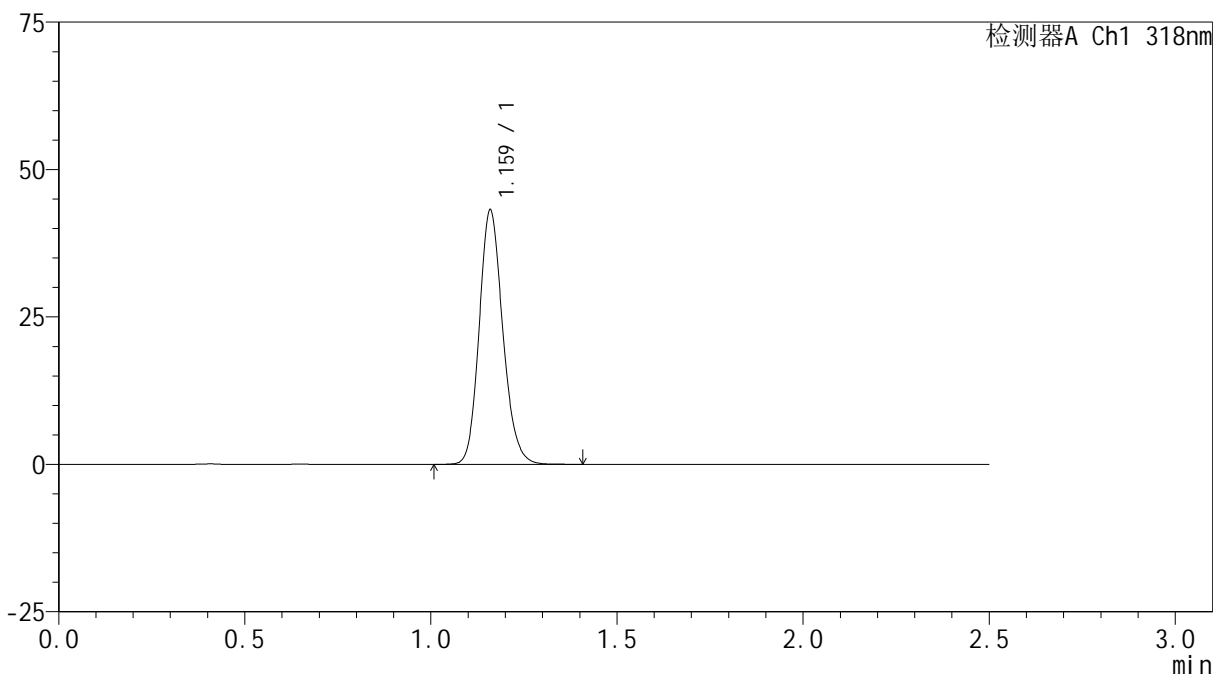
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	191201	100.000	43002	1607	1.163	--
总计		191201	100.000	43002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-165-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:11:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

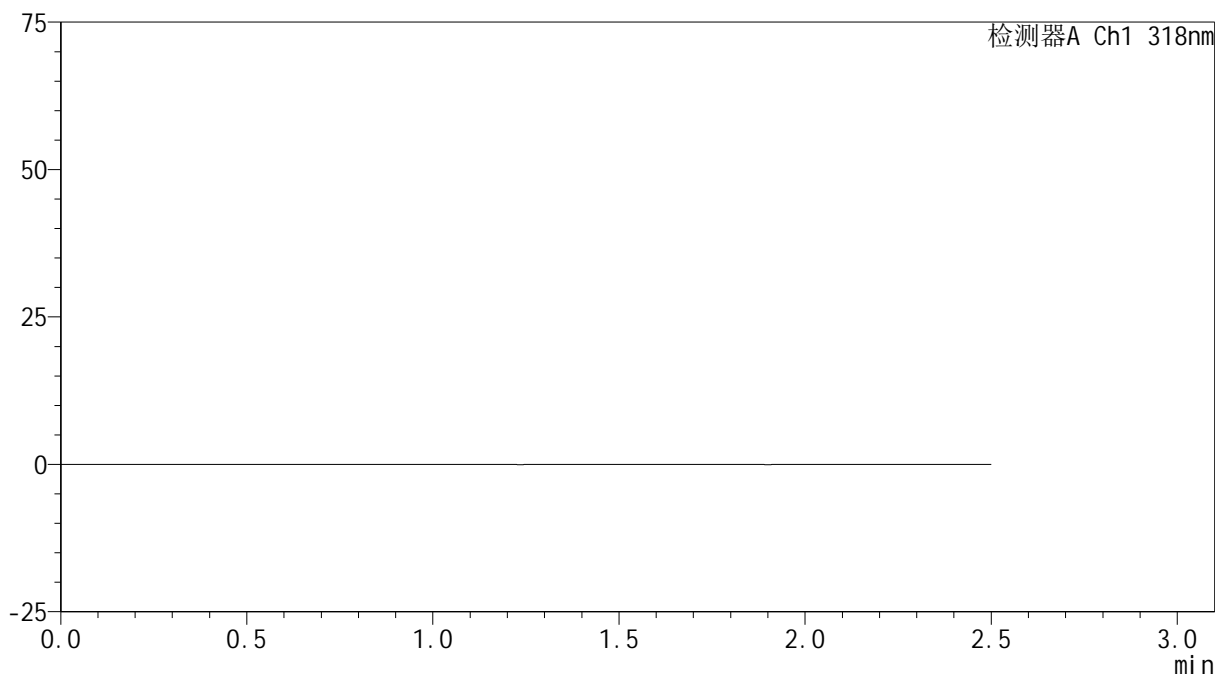
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	190708	100.000	42764	1617	1.163	--
总计		190708	100.000	42764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-173-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:43:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

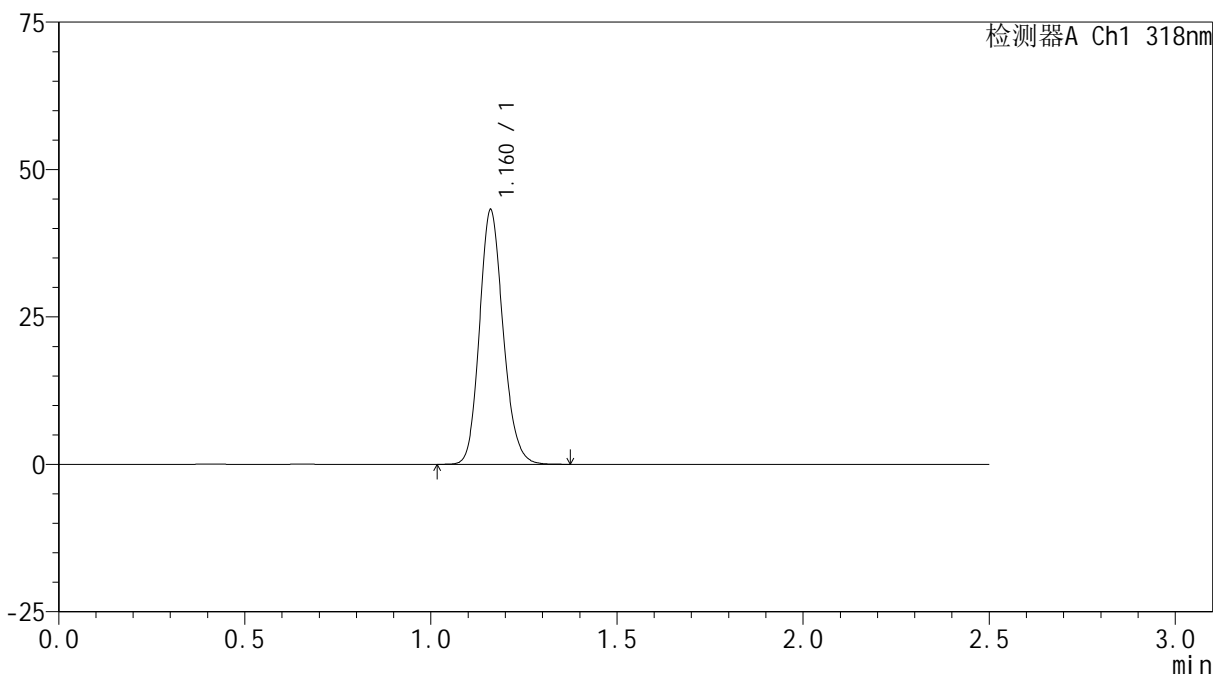
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-60/11-174-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:46:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	191209	100.000	42950	1611	1.158	--
总计		191209	100.000	42950			



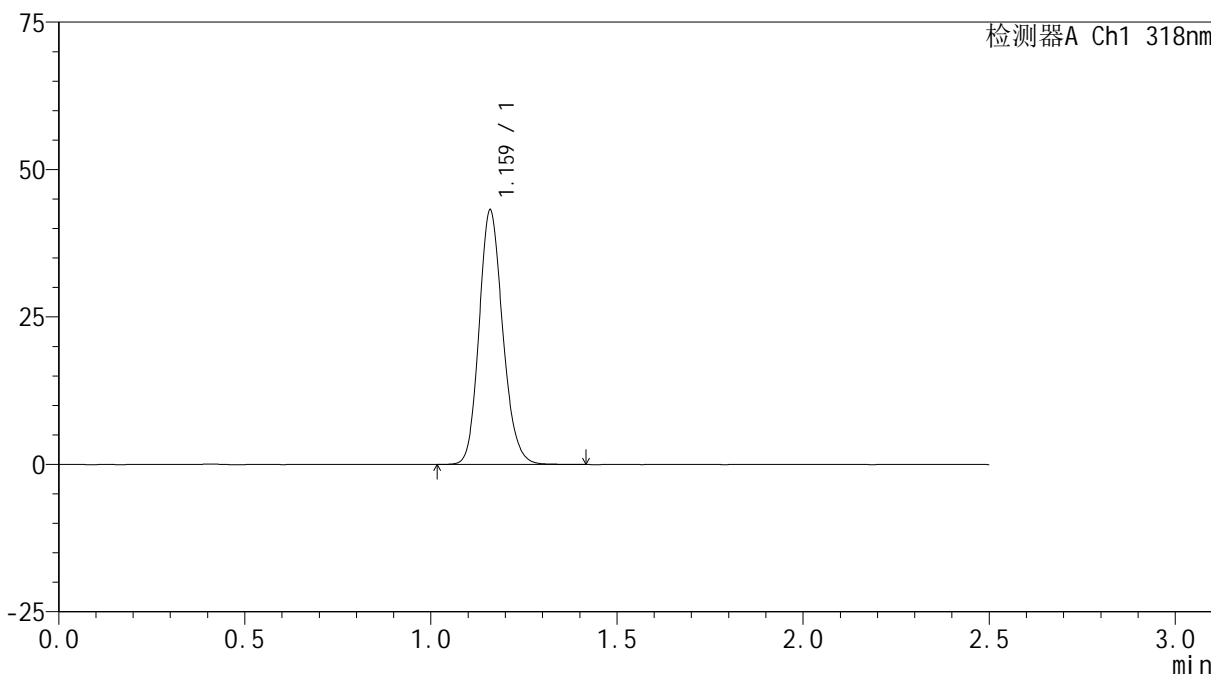
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-175-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

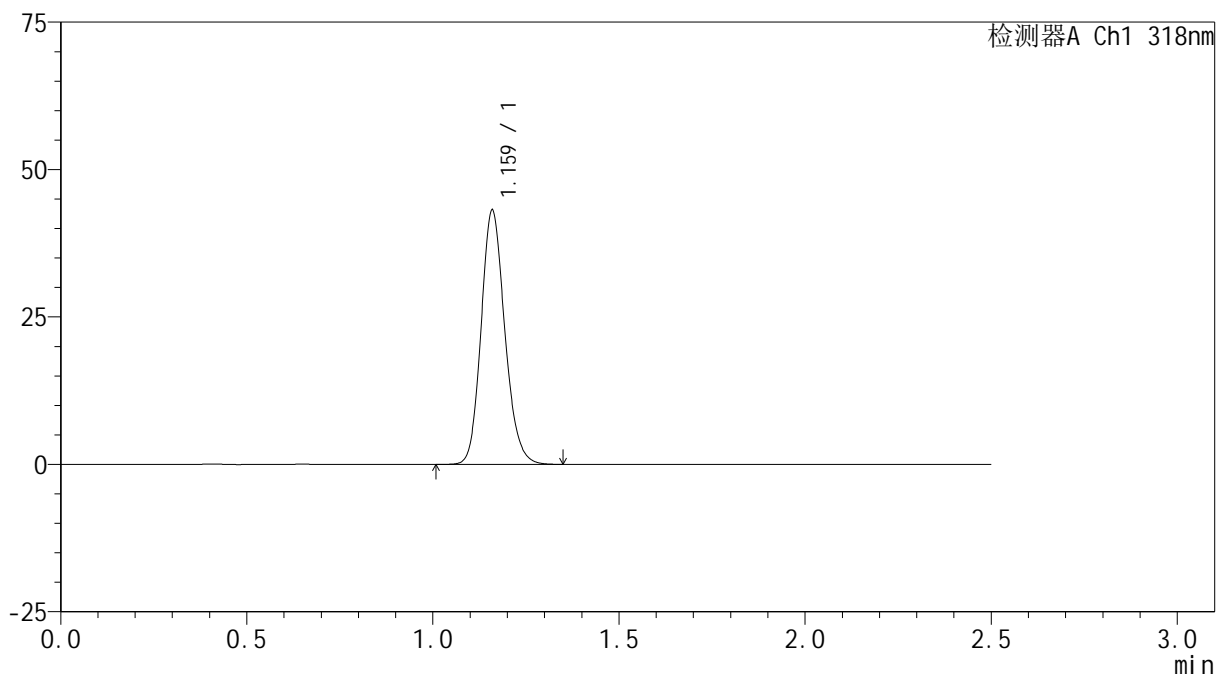
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	190931	100.000	42712	1608	1.159	--
总计		190931	100.000	42712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-176-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191044	100.000	42707	1604	1.159	--
总计		191044	100.000	42707			



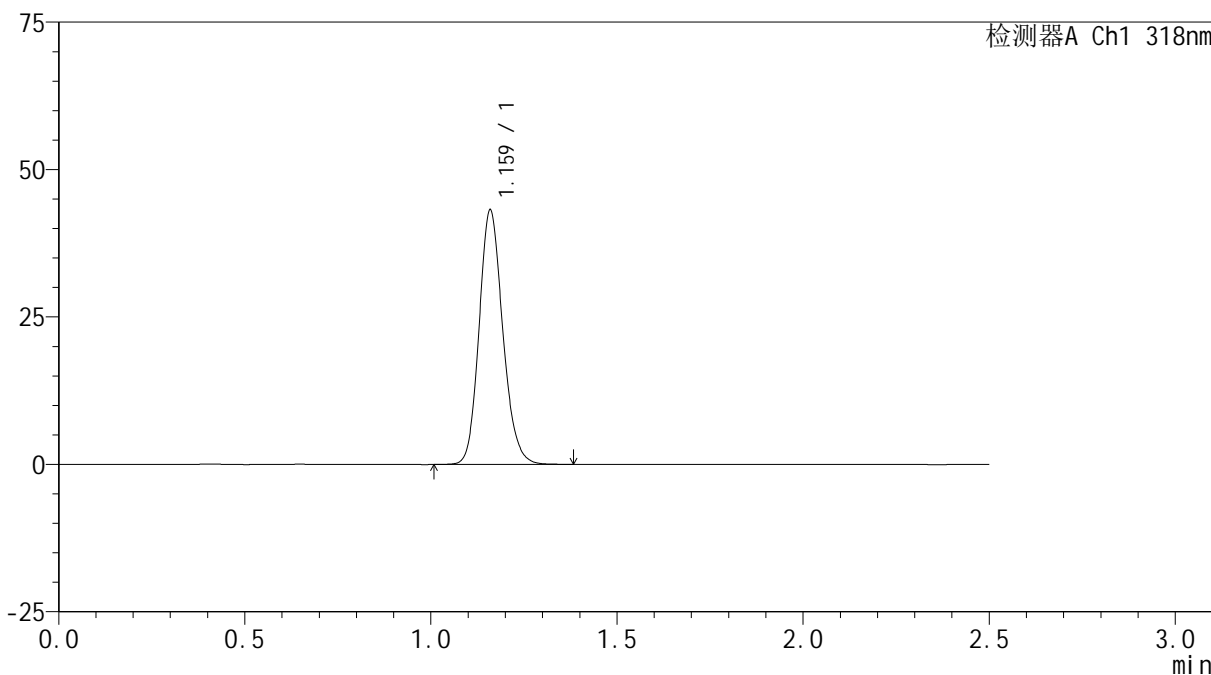
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-177-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 13:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

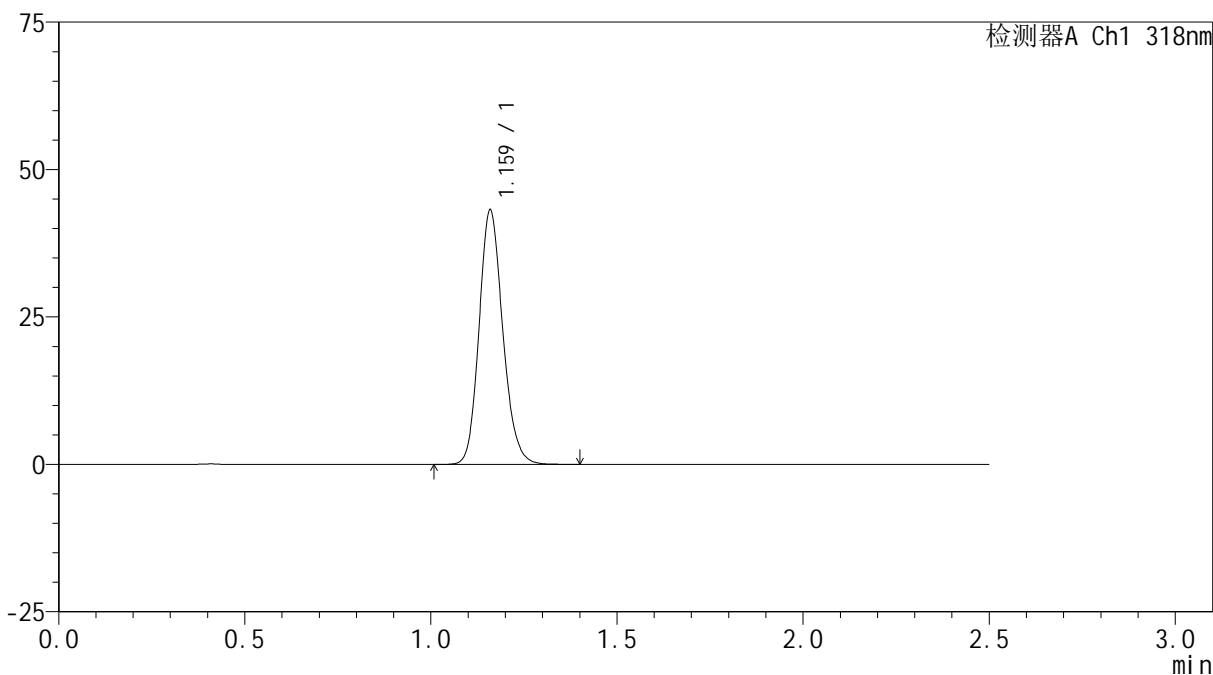
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191234	100.000	42742	1604	1.158	--
总计		191234	100.000	42742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-178-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 13:57:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191347	100.000	42731	1604	1.159	--
总计		191347	100.000	42731			

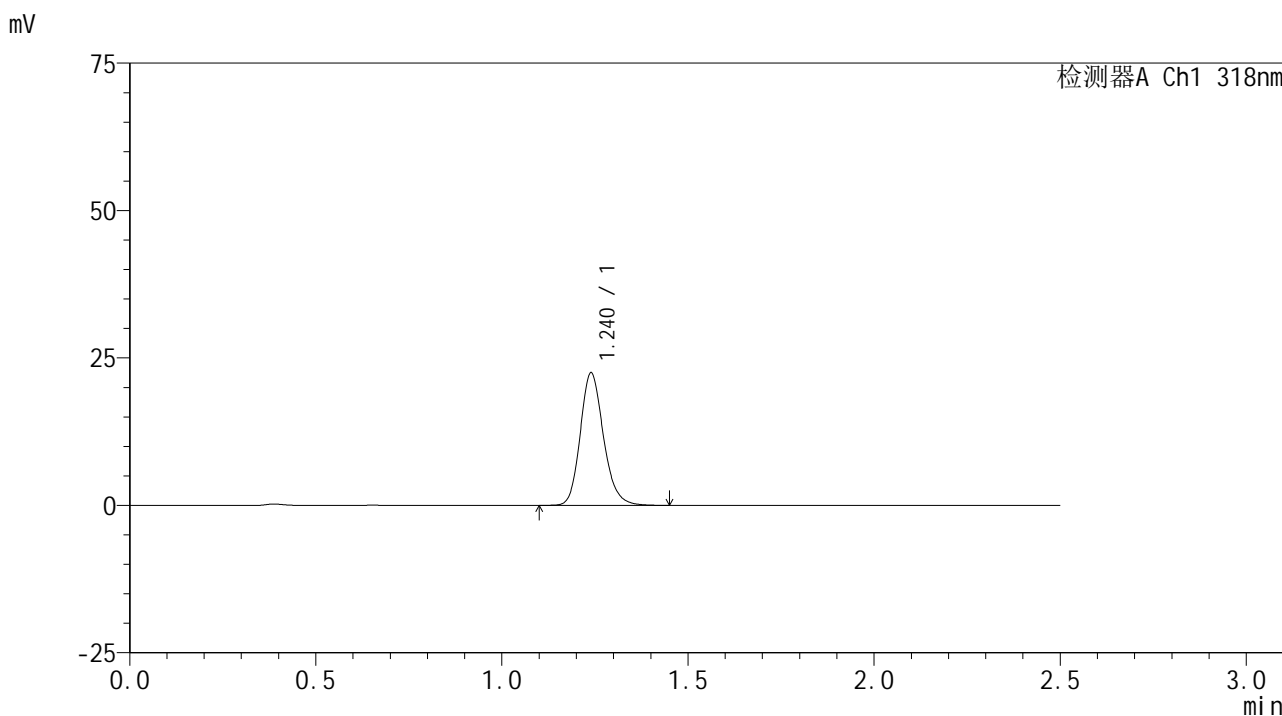


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-179-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

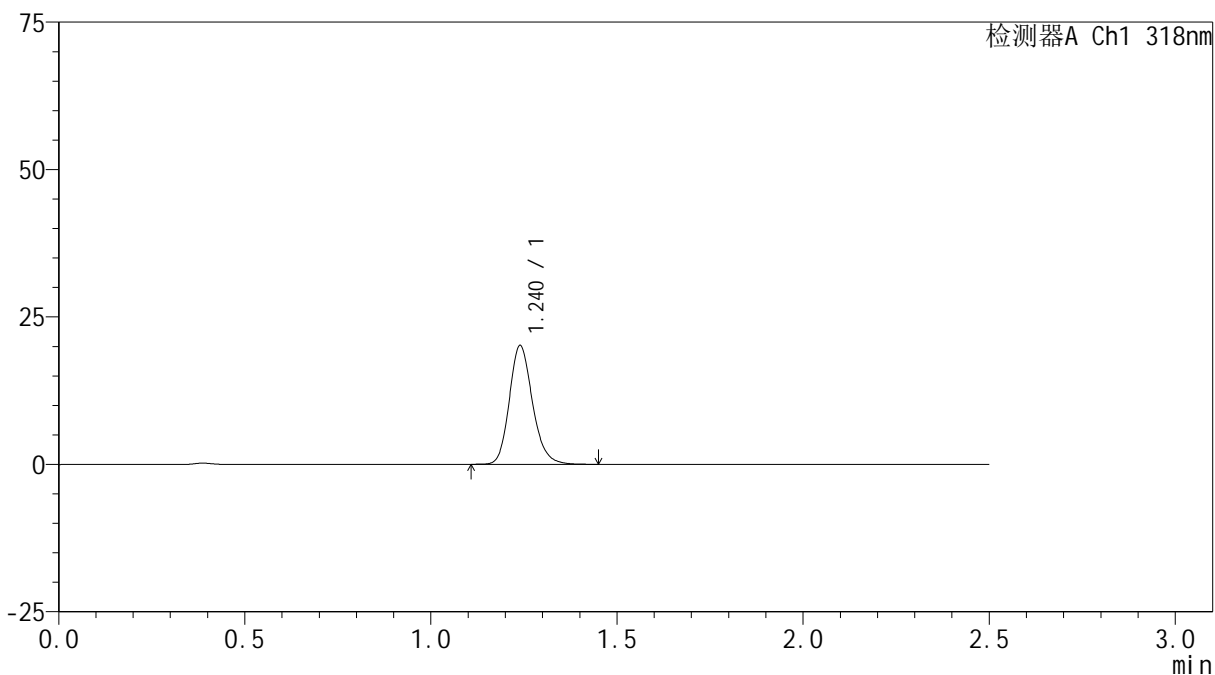
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	97639	100.000	22479	1939	1.181	--
总计		97639	100.000	22479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-180-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:03:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	87321	100.000	20154	1944	1.183	--
总计		87321	100.000	20154			

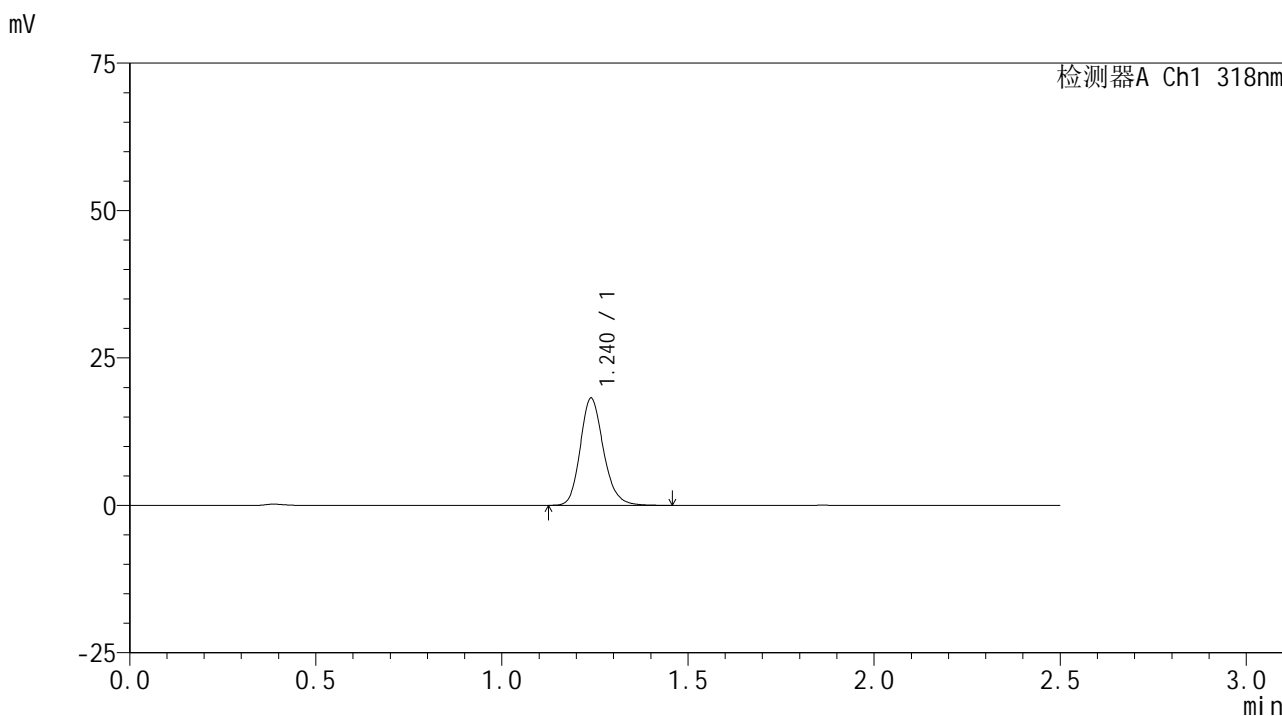


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-181-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.240	78976	100.000	18203	1943	1.185	--
总计		78976	100.000	18203			



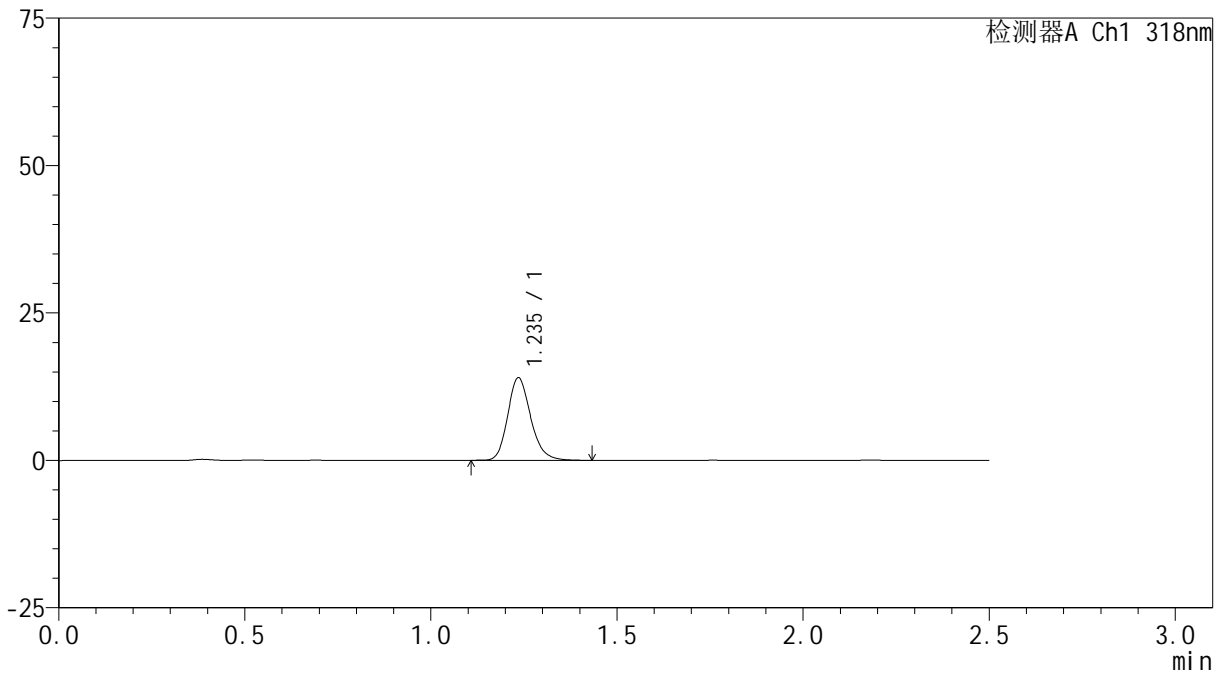
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-182-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.235	60226	100.000	13908	1960	1.187	--
总计		60226	100.000	13908			



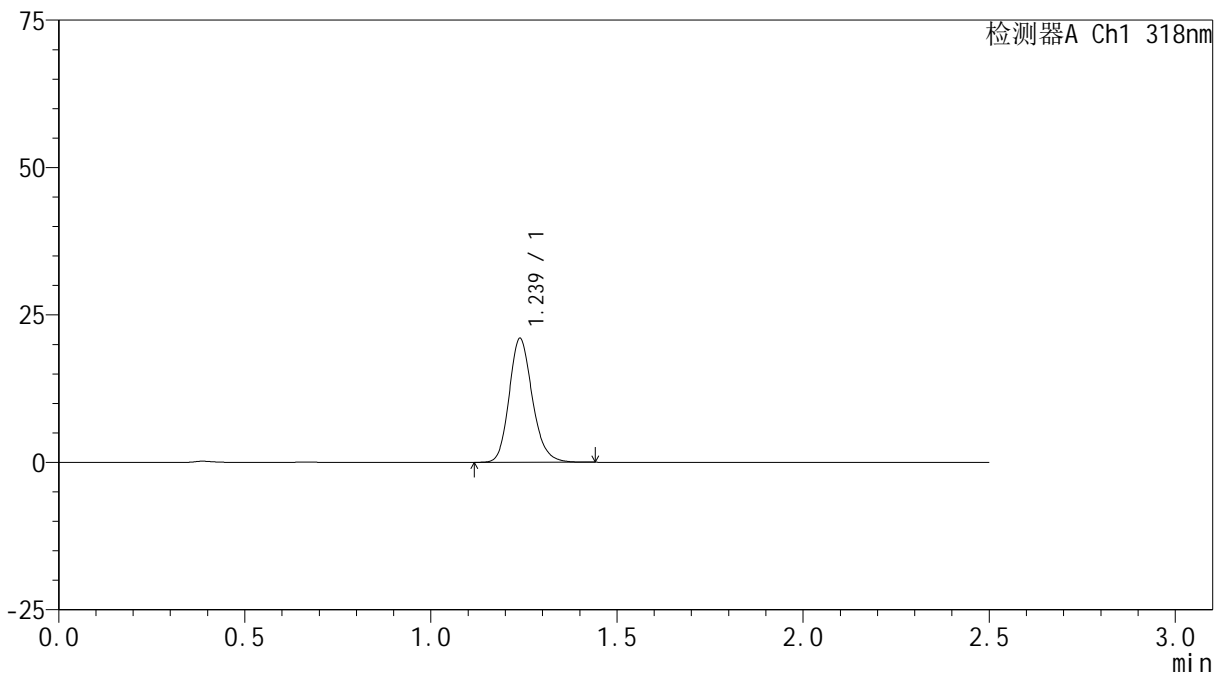
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-183-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	91173	100.000	21036	1939	1.180	--
总计		91173	100.000	21036			

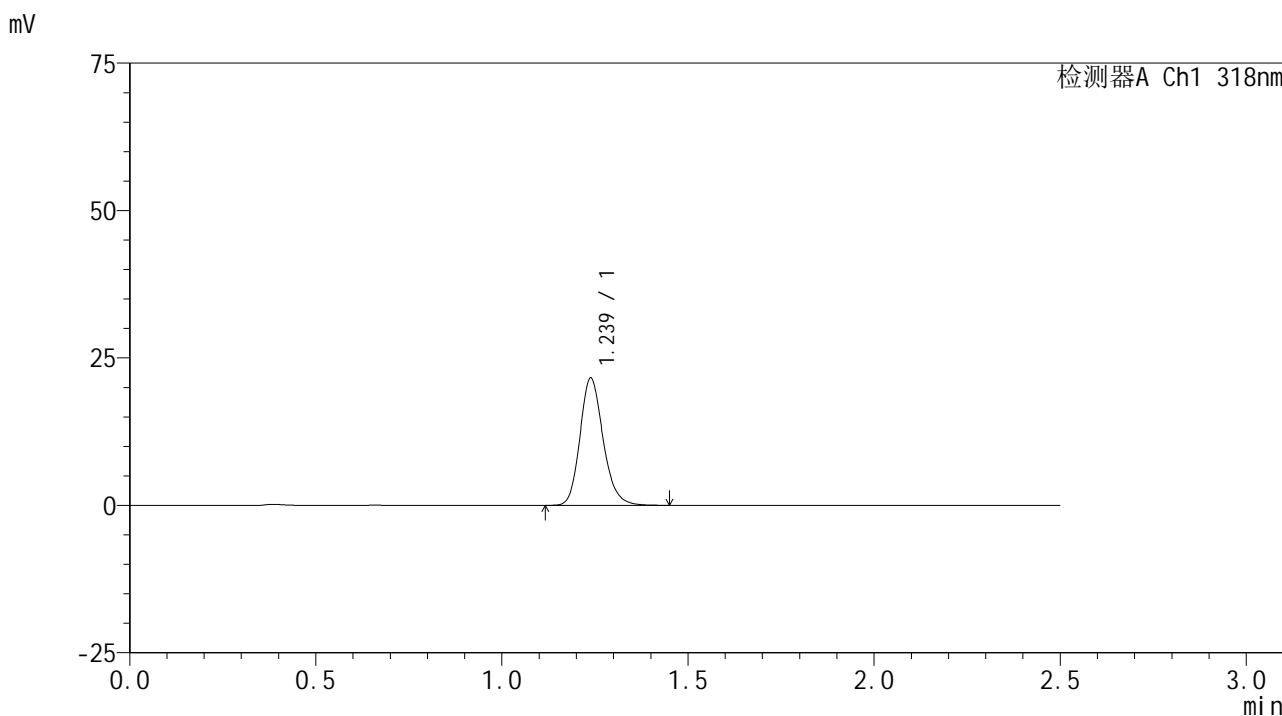


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-184-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

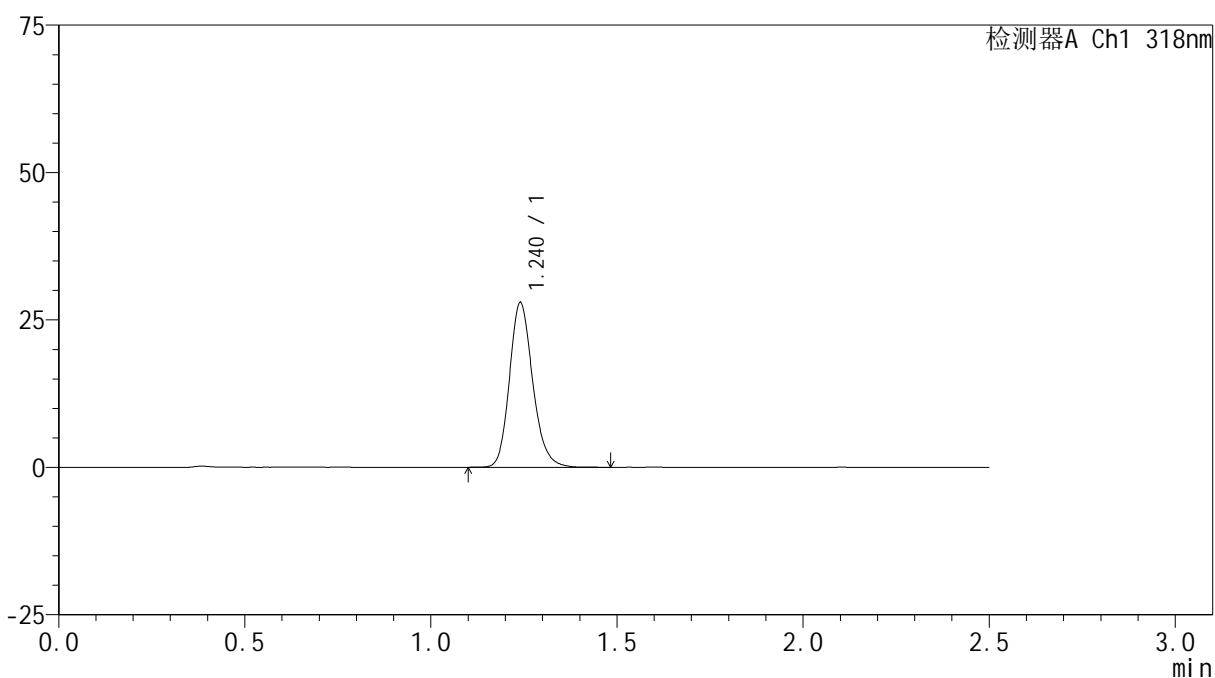
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	93534	100.000	21604	1937	1.182	--
总计		93534	100.000	21604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-185-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

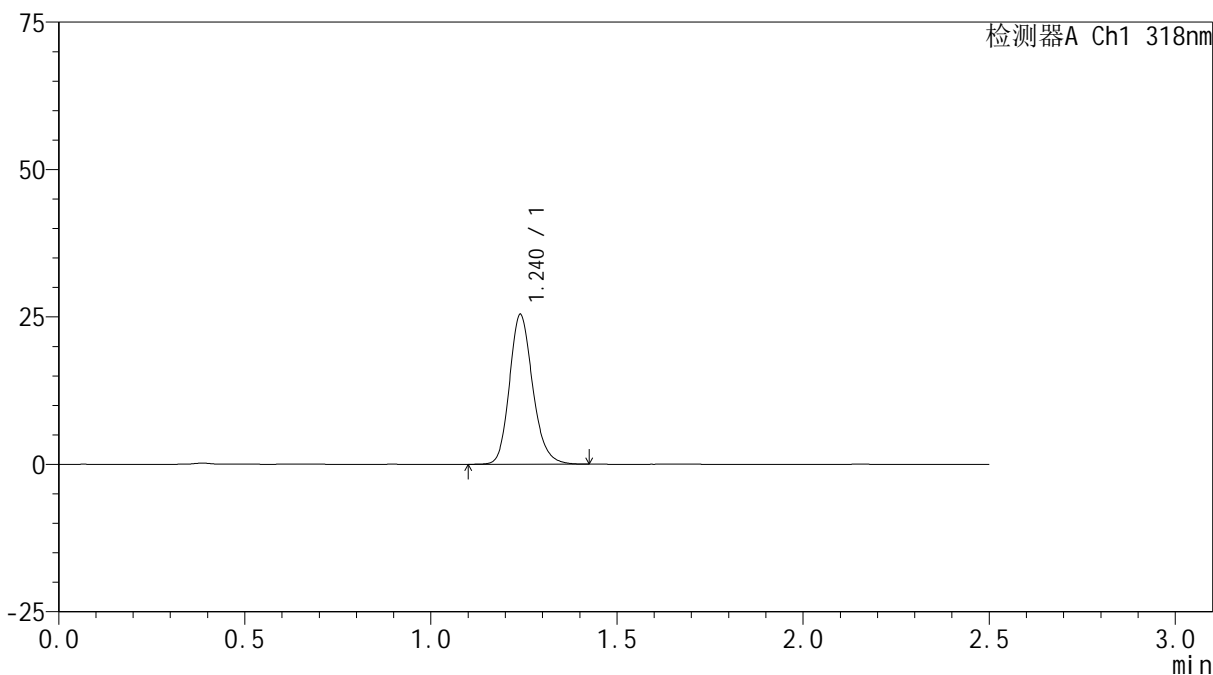
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	121544	100.000	27912	1934	1.183	--
总计		121544	100.000	27912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-186-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:21:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

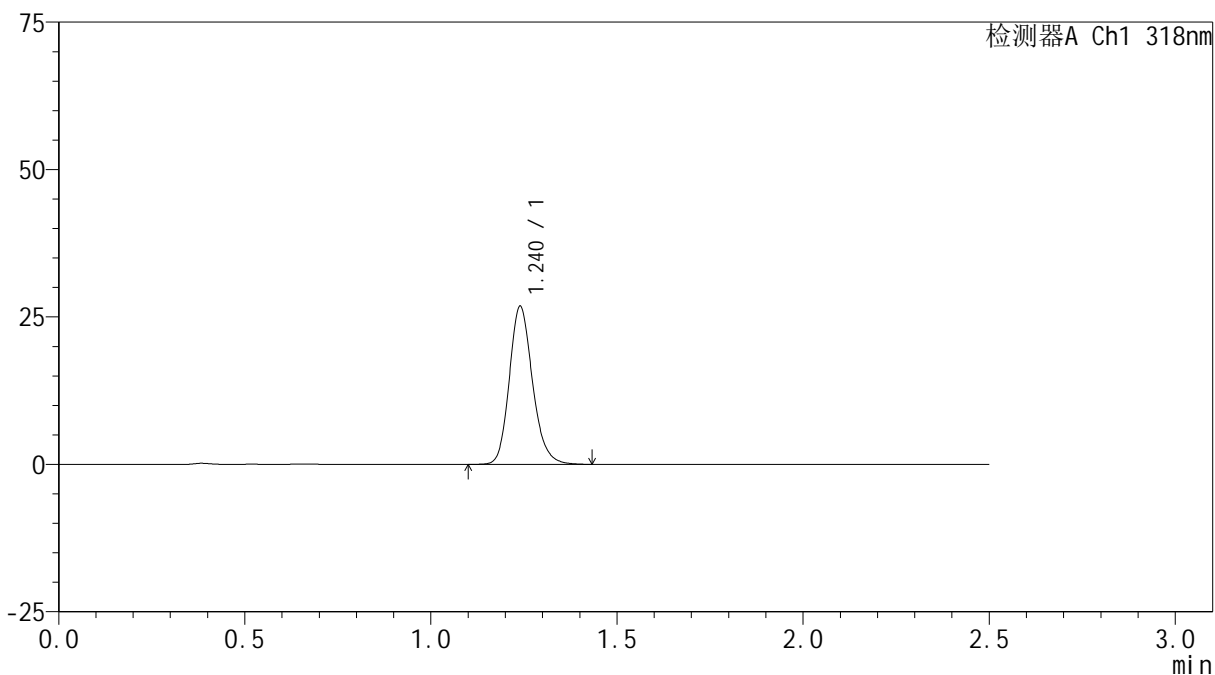
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	110384	100.000	25374	1936	1.181	--
总计		110384	100.000	25374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-187-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	116493	100.000	26809	1934	1.180	--
总计		116493	100.000	26809			



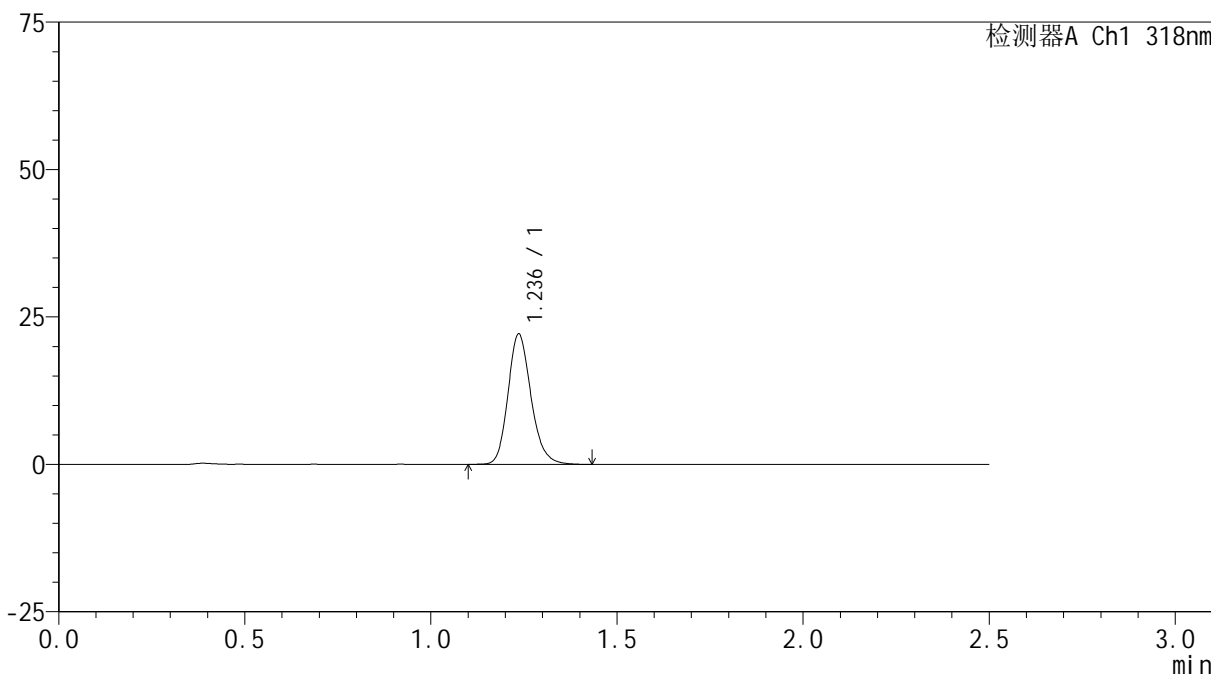
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-188-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

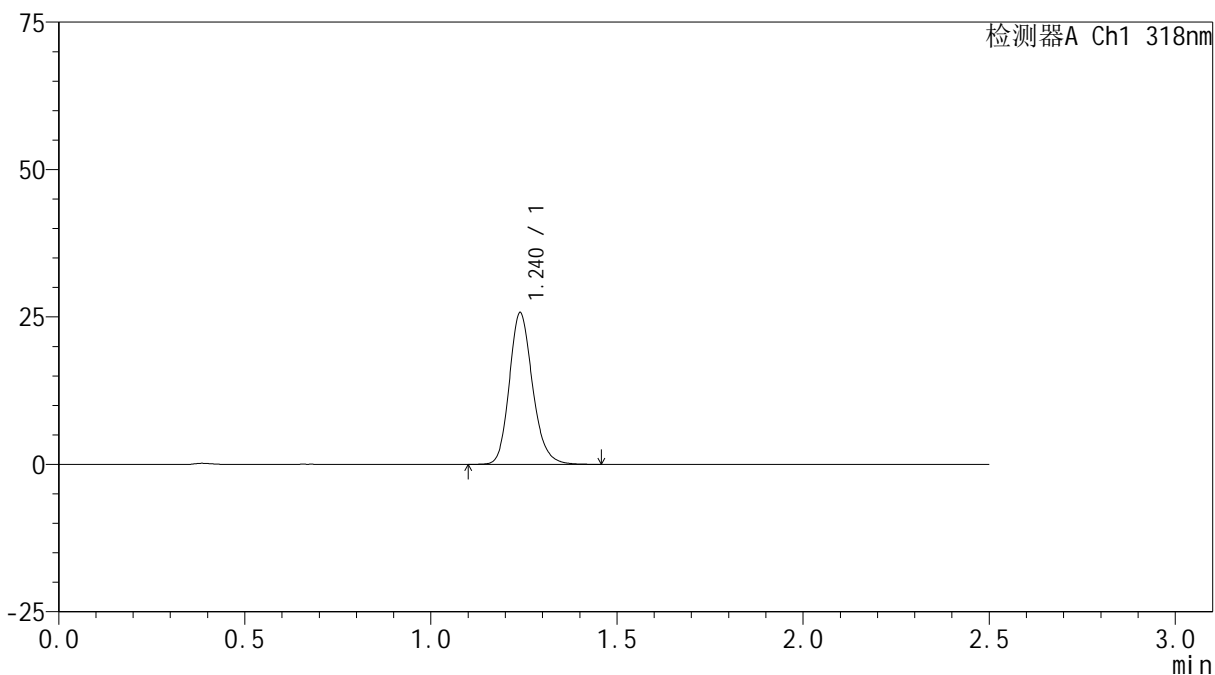
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	95245	100.000	22029	1954	1.183	--
总计		95245	100.000	22029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-189-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:29:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	111975	100.000	25726	1934	1.183	--
总计		111975	100.000	25726			



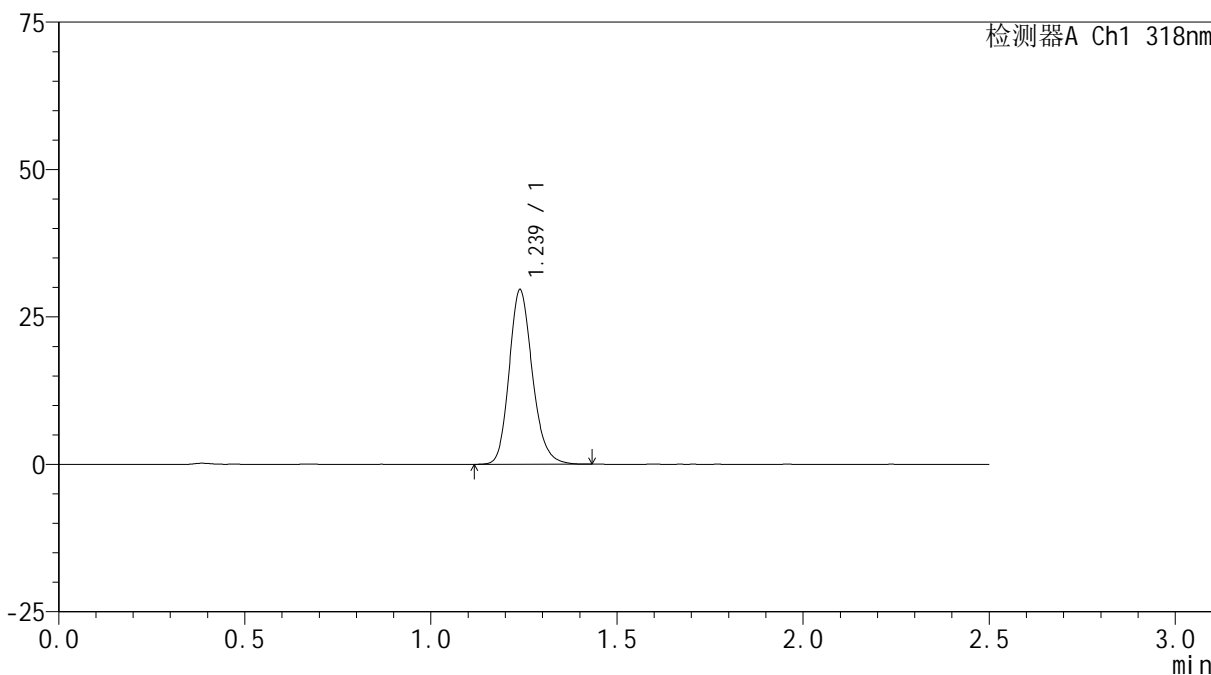
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-190-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	128494	100.000	29605	1936	1.181	--
总计		128494	100.000	29605			



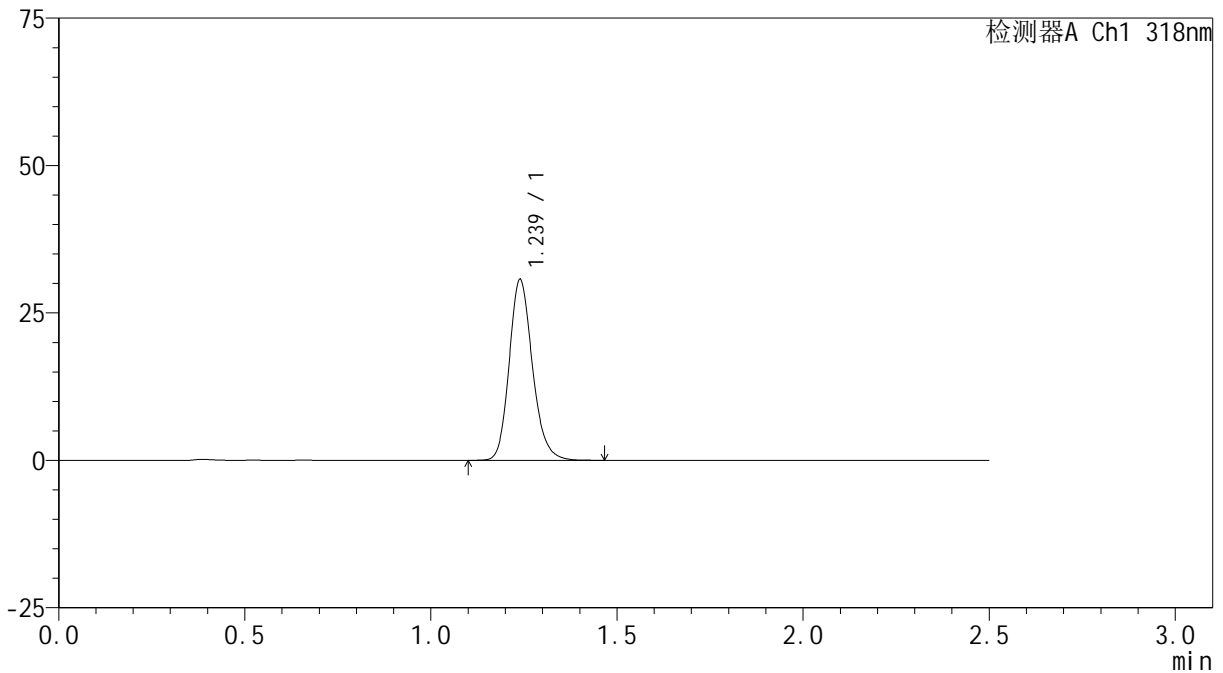
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-191-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

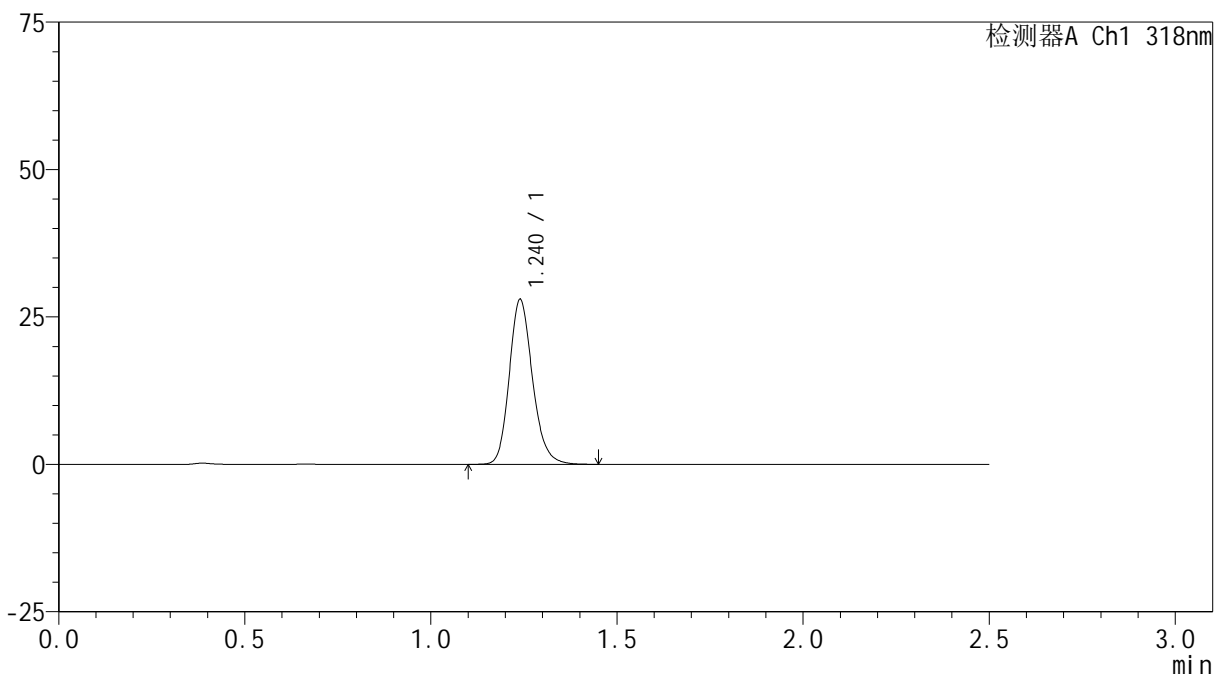
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	133334	100.000	30680	1932	1.181	--
总计		133334	100.000	30680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-192-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:38:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	121537	100.000	27963	1935	1.182	--
总计		121537	100.000	27963			



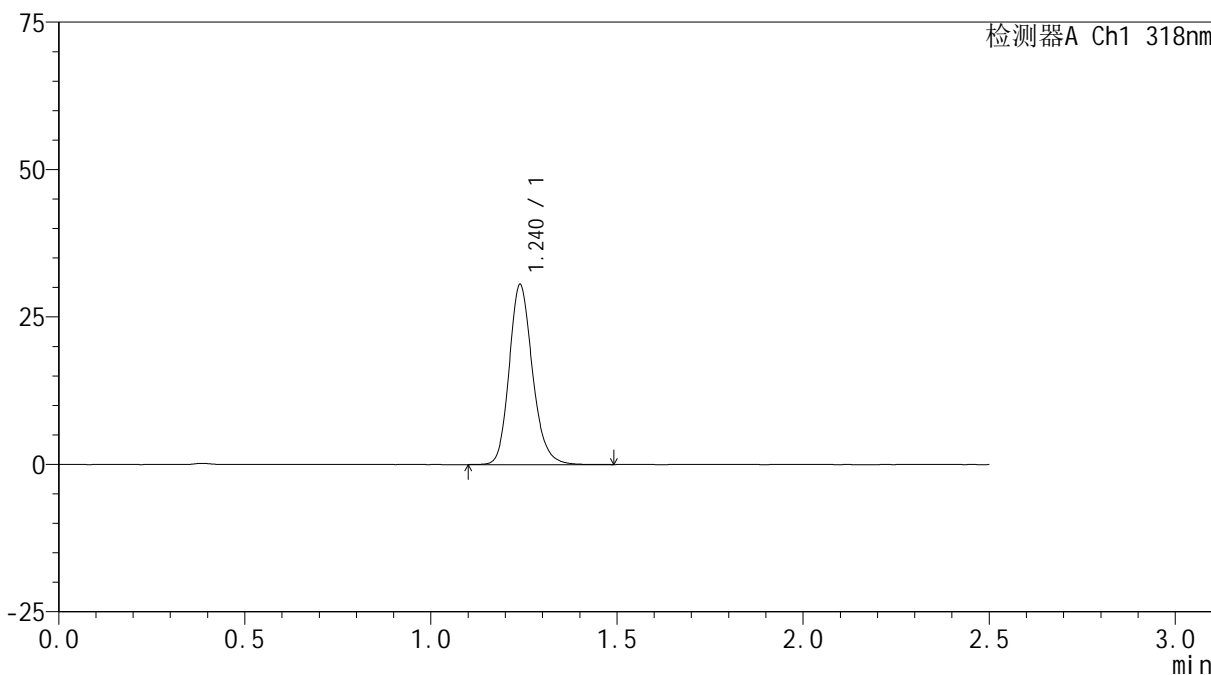
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-193-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

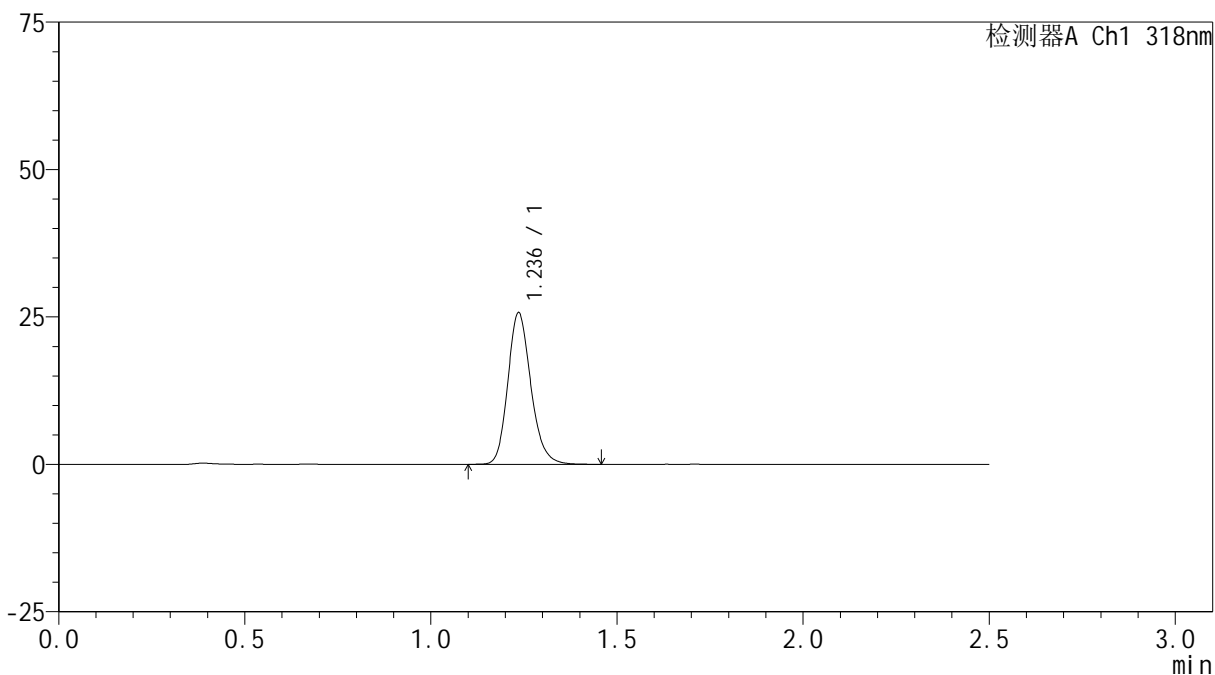
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	133068	100.000	30533	1933	1.181	--
总计		133068	100.000	30533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-194-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 14:44:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	110925	100.000	25572	1946	1.183	--
总计		110925	100.000	25572			

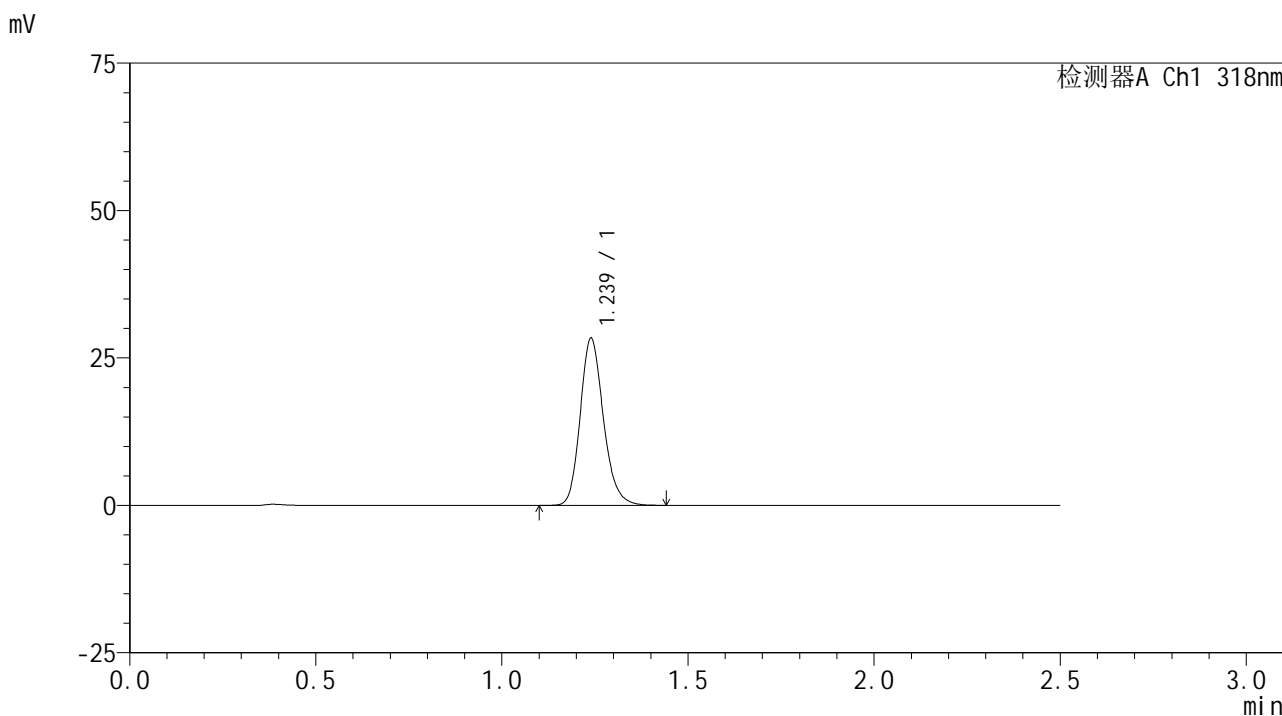


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-195-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	123062	100.000	28362	1936	1.184	--
总计		123062	100.000	28362			



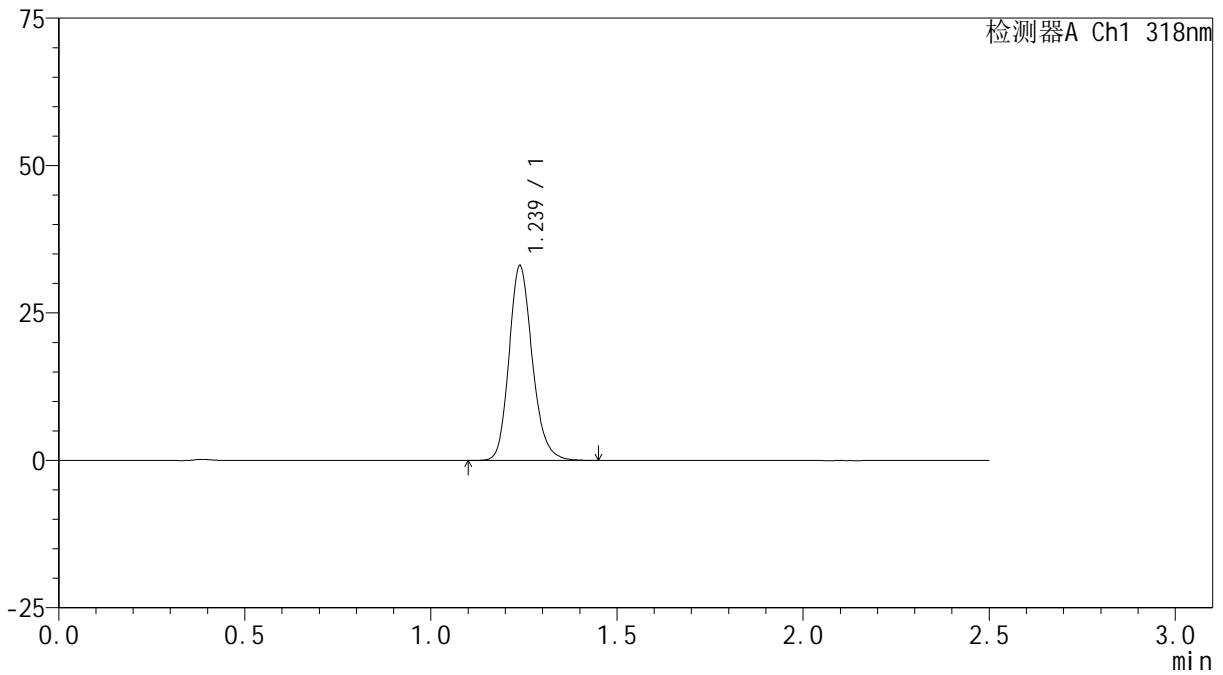
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-196-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	143638	100.000	33047	1931	1.181	--
总计		143638	100.000	33047			



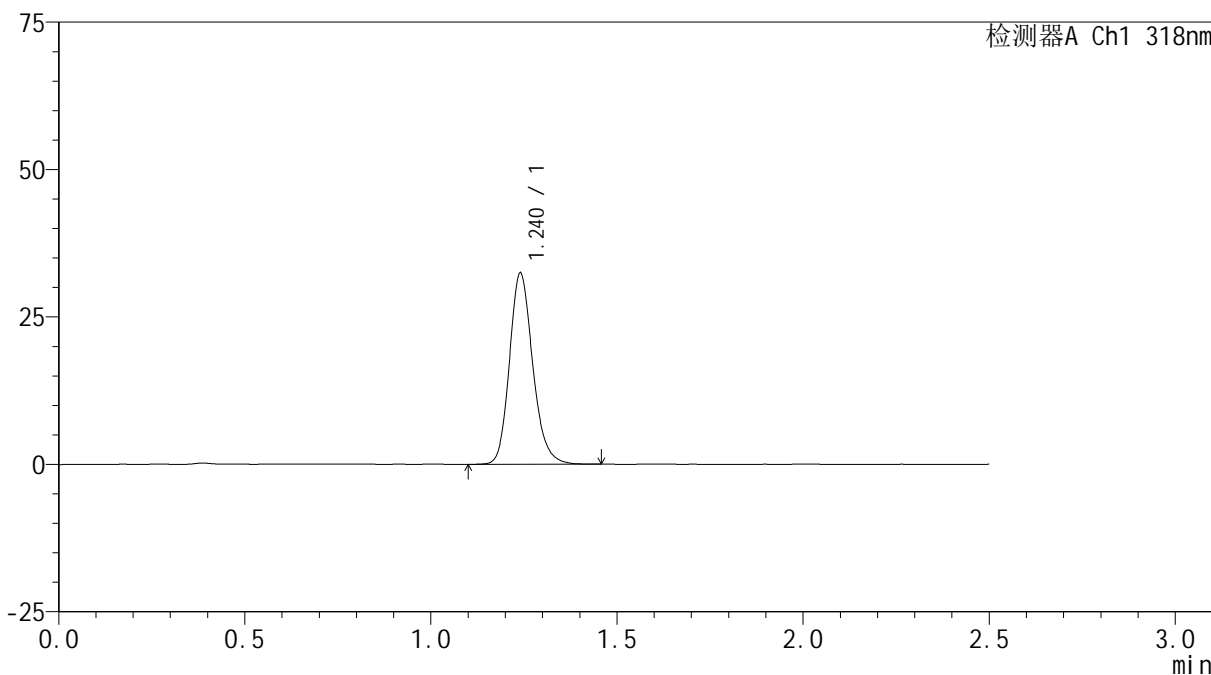
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-197-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.240	141268	100.000	32392	1930	1.183	--
总计		141268	100.000	32392			

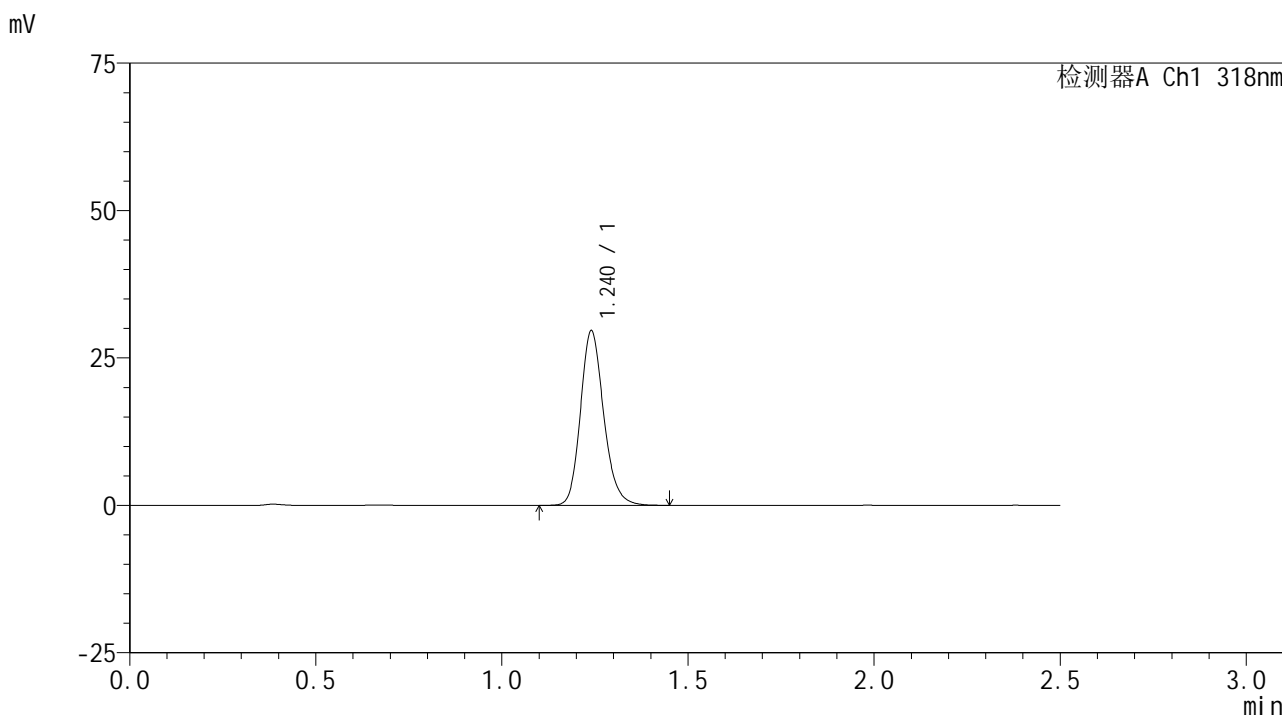


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-198-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.240	128628	100.000	29582	1936	1.180	--
总计		128628	100.000	29582			

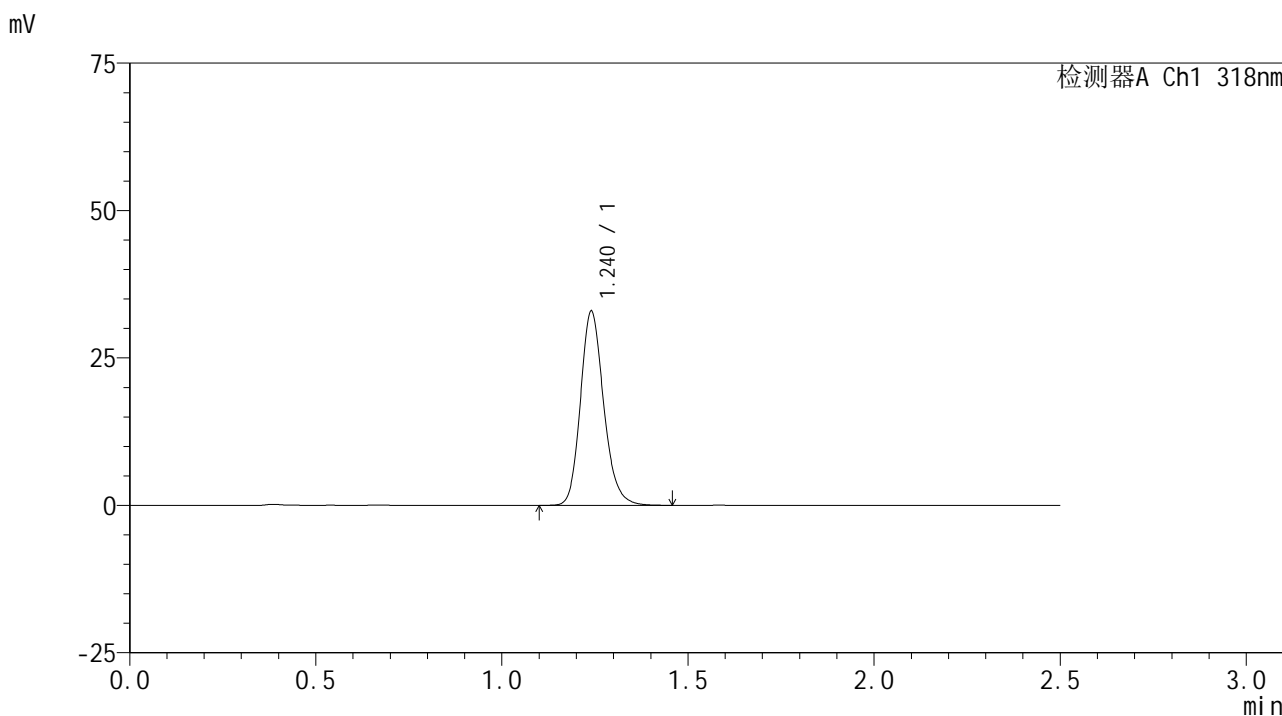


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-199-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 14:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

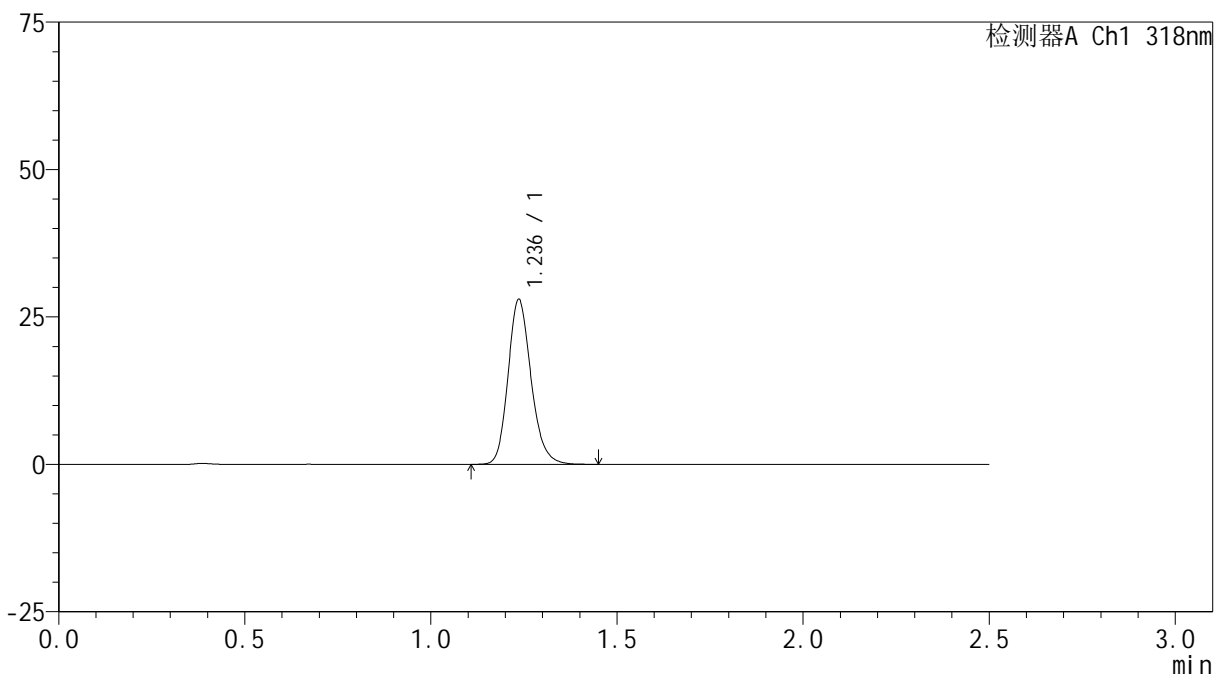
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	143232	100.000	32898	1934	1.182	--
总计		143232	100.000	32898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-200-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:01:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

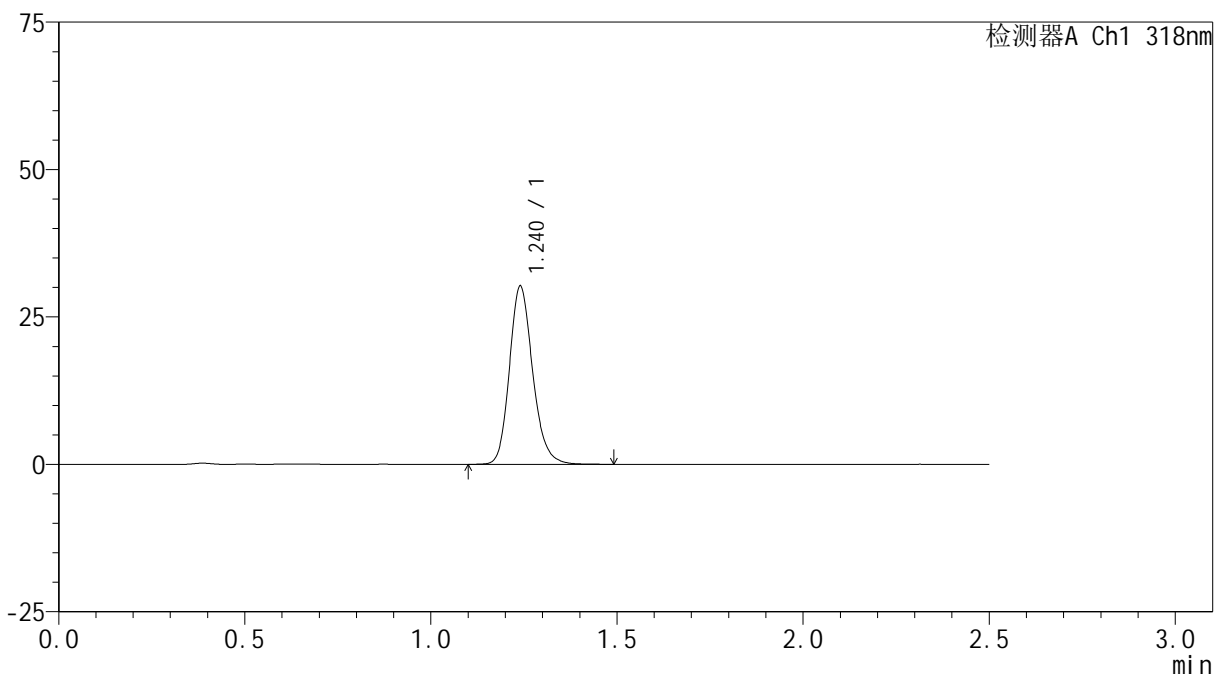
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	120453	100.000	27872	1950	1.180	--
总计		120453	100.000	27872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-201-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

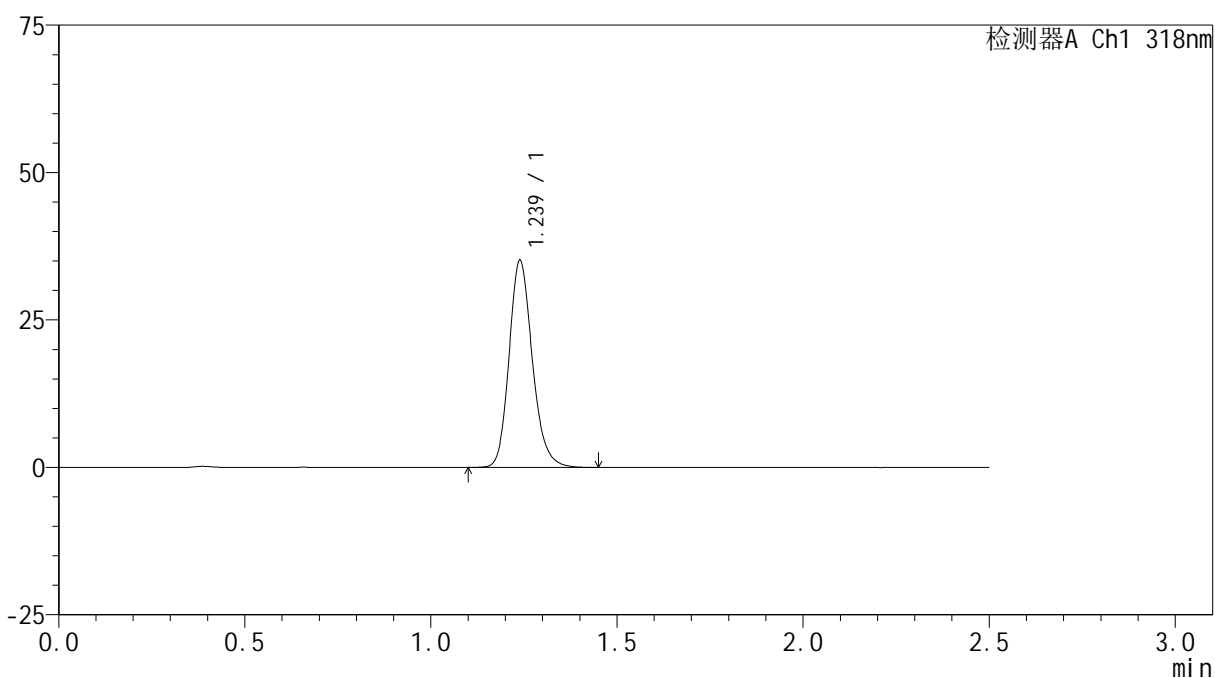
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	131515	100.000	30198	1938	1.181	--
总计		131515	100.000	30198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-202-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	152587	100.000	35131	1934	1.181	--
总计		152587	100.000	35131			



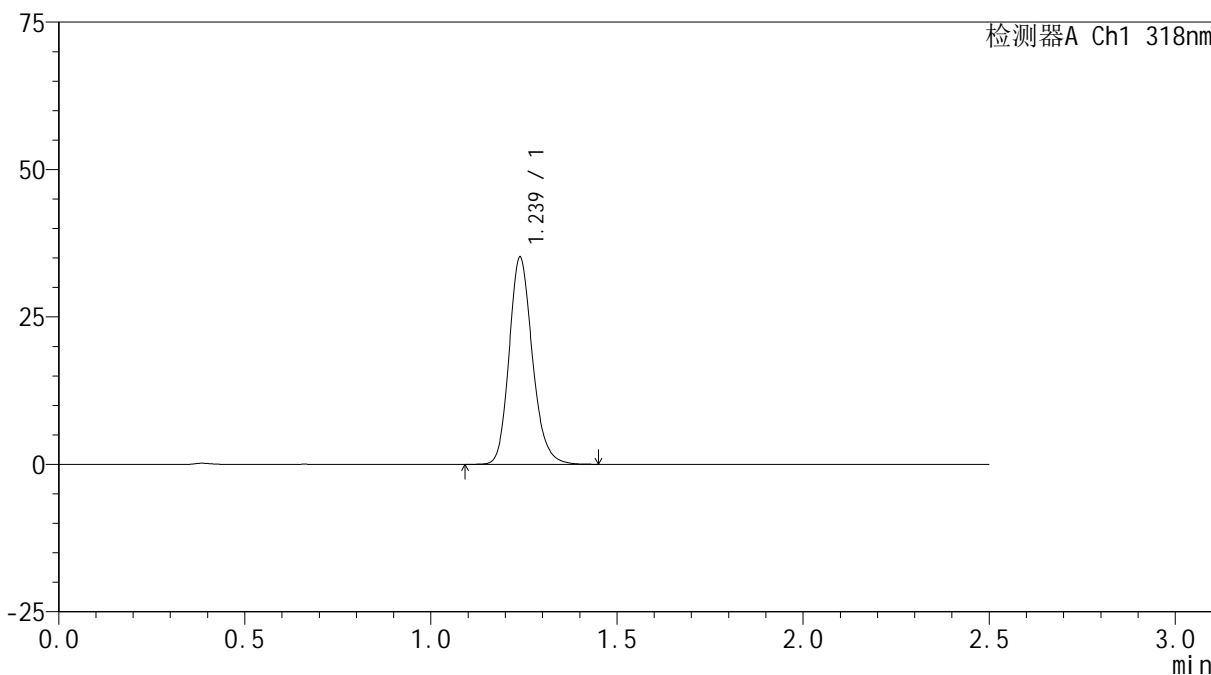
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-203-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

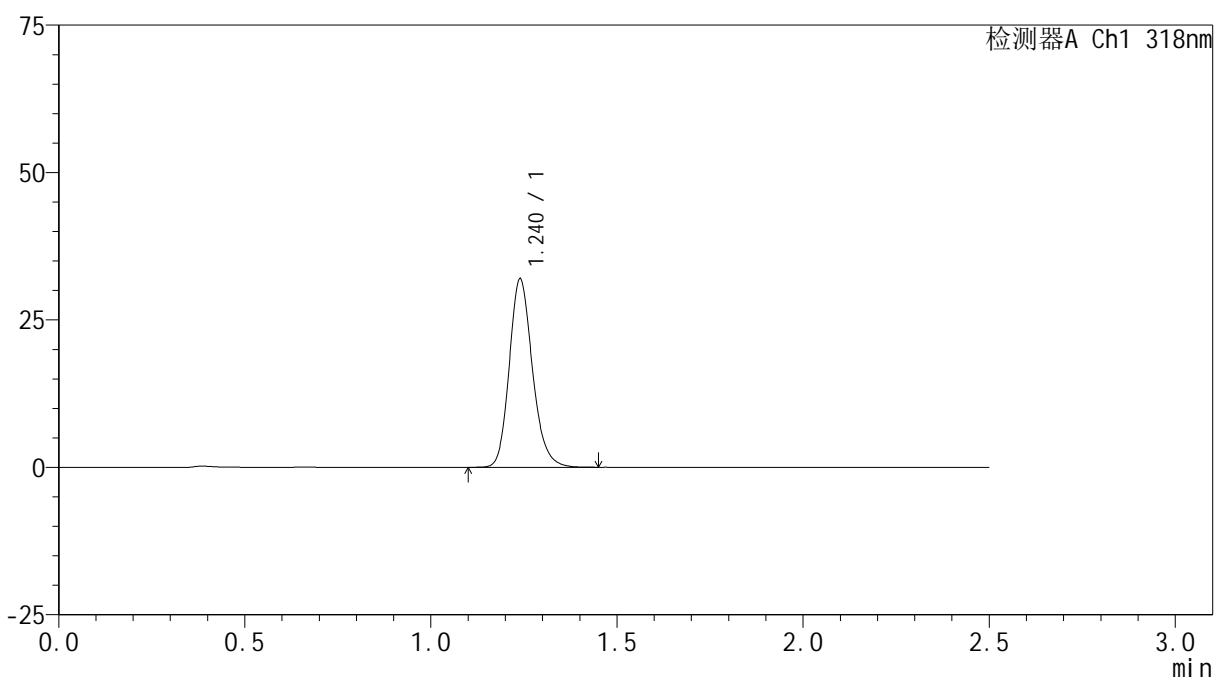
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	152810	100.000	35147	1930	1.181	--
总计		152810	100.000	35147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-204-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:13:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	138909	100.000	31959	1936	1.182	--
总计		138909	100.000	31959			



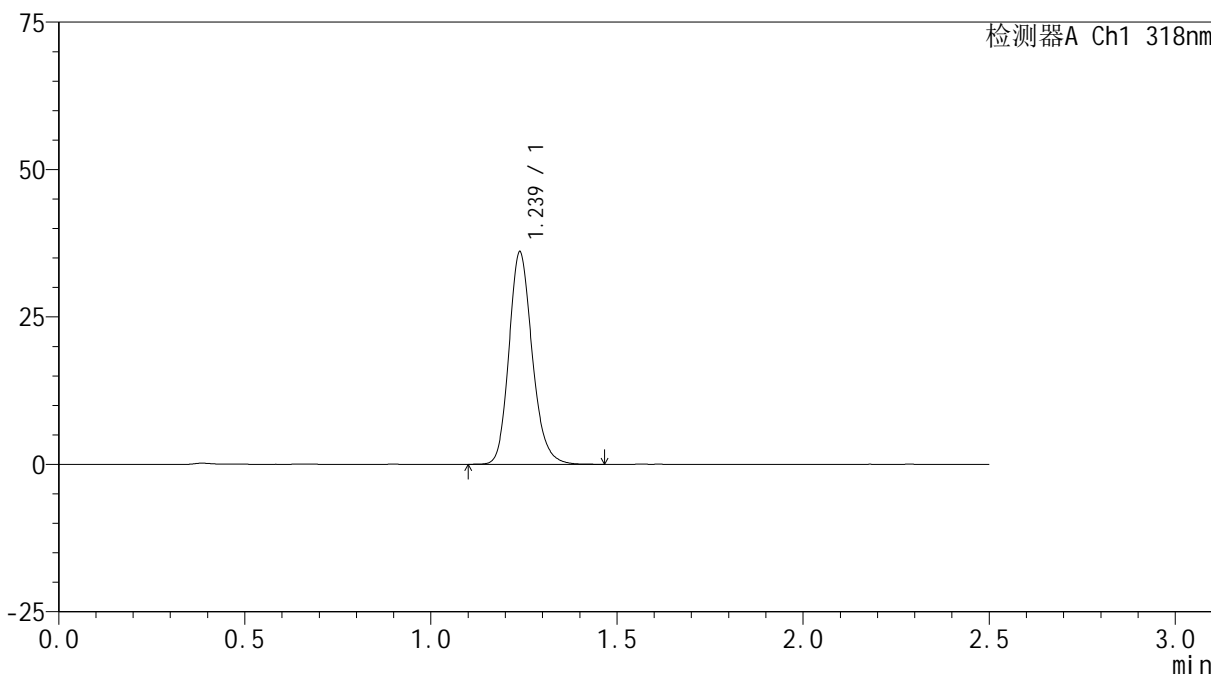
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-205-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

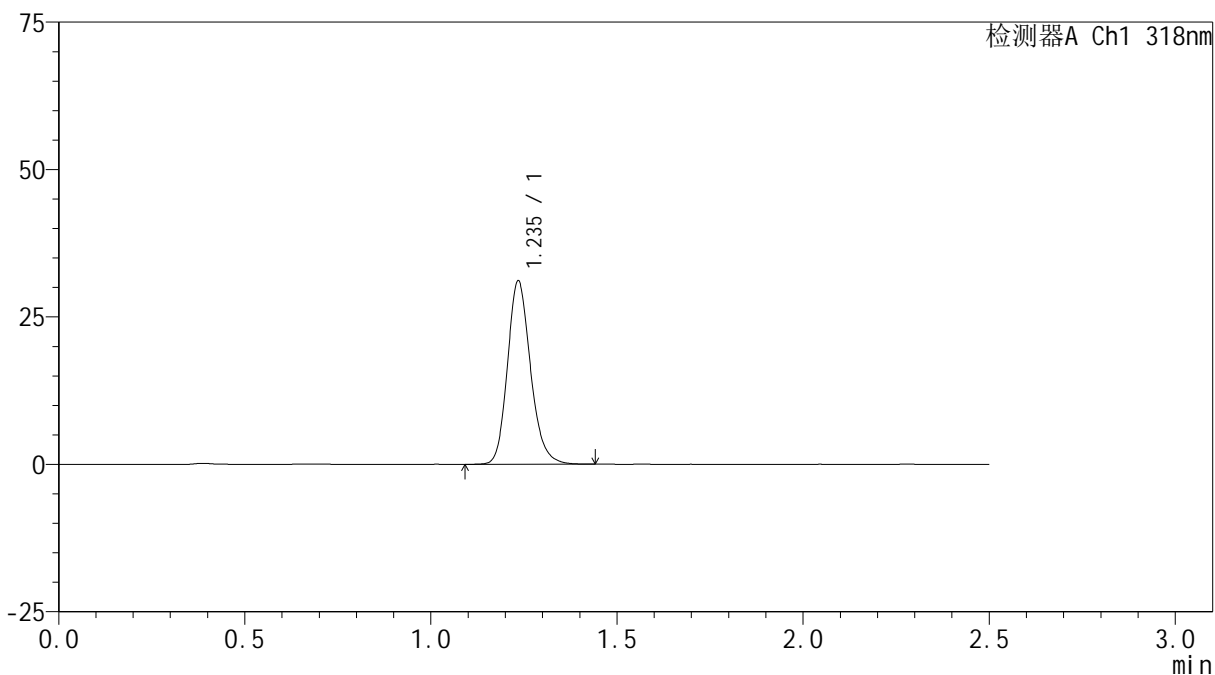
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	156641	100.000	36044	1929	1.181	--
总计		156641	100.000	36044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-206-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:19:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

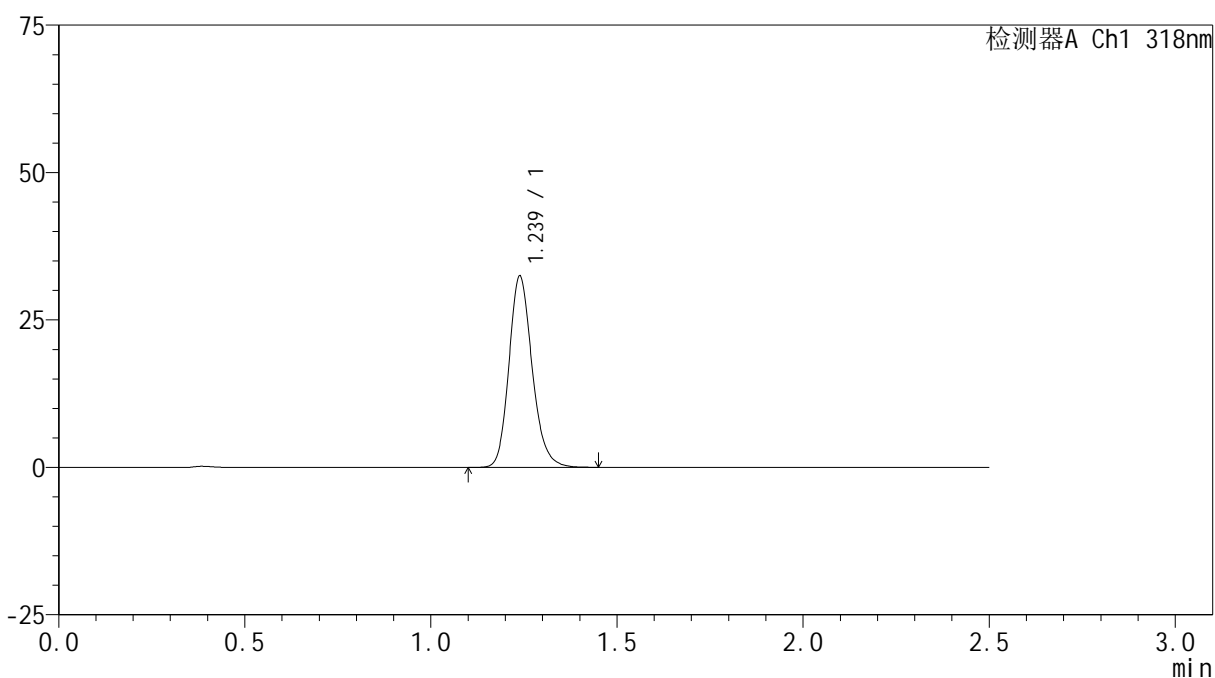
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	134223	100.000	30806	1945	1.183	--
总计		134223	100.000	30806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-207-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:21:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

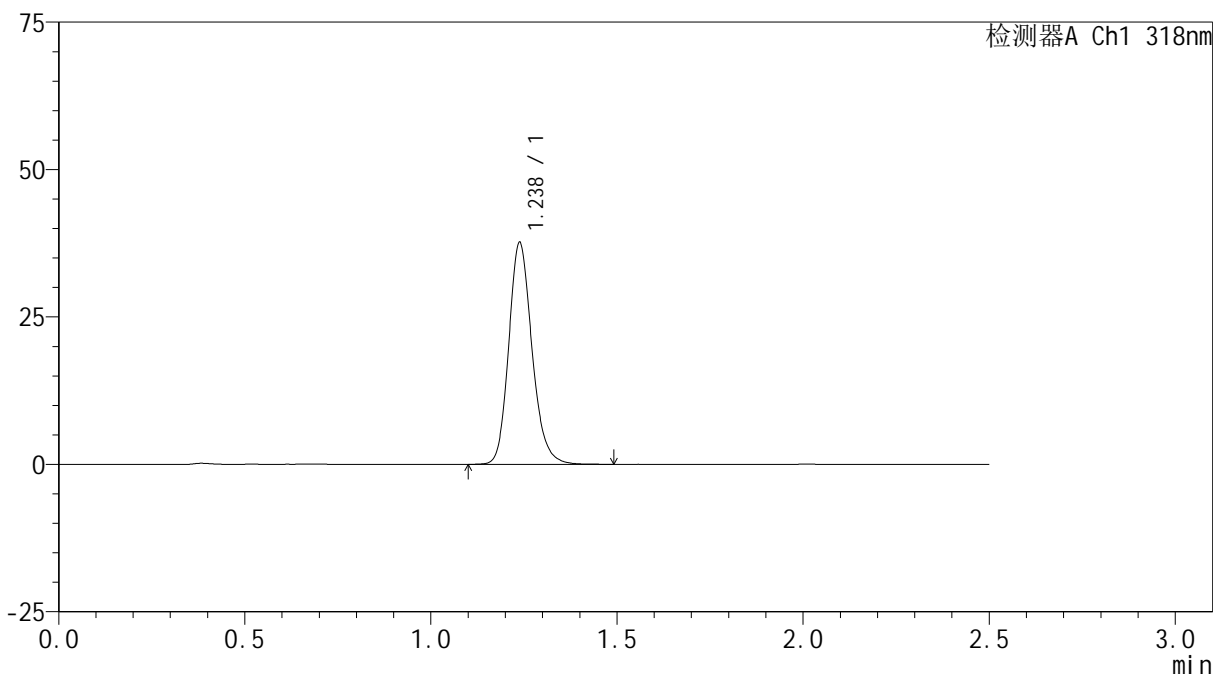
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	140983	100.000	32465	1932	1.181	--
总计		140983	100.000	32465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-208-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	163937	100.000	37660	1926	1.180	--
总计		163937	100.000	37660			

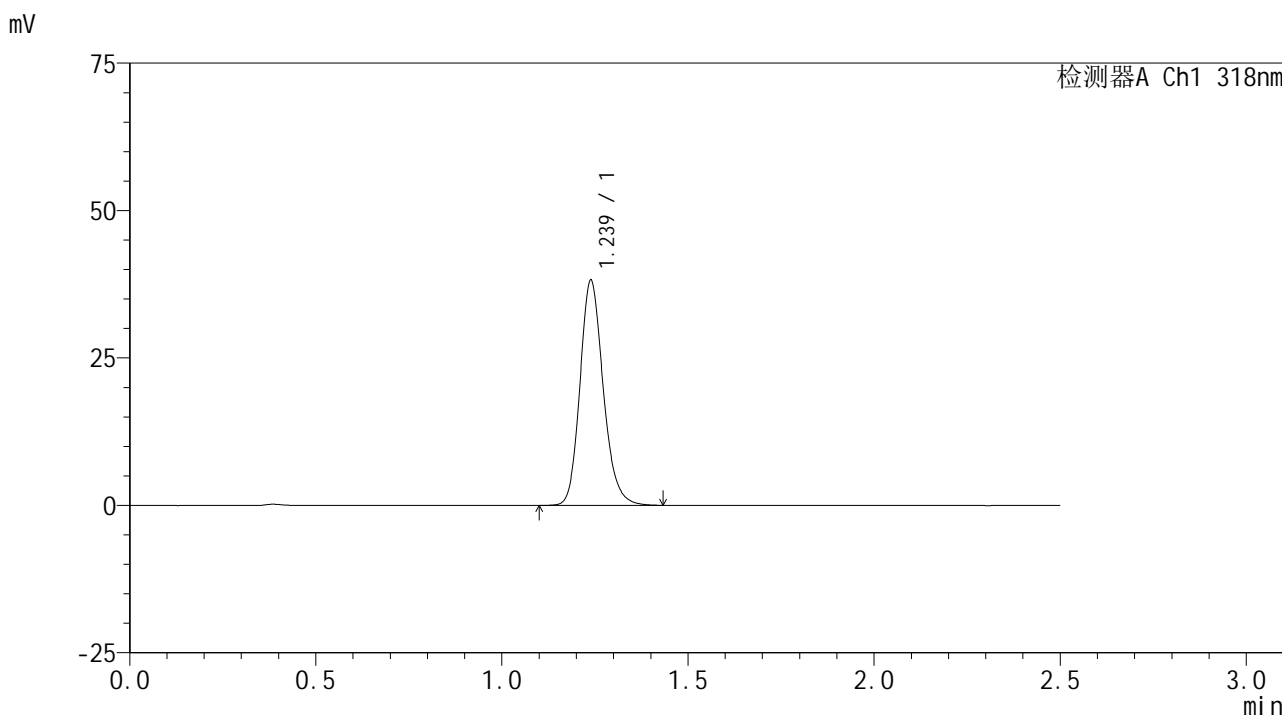


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-209-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	166206	100.000	38212	1927	1.178	--
总计		166206	100.000	38212			

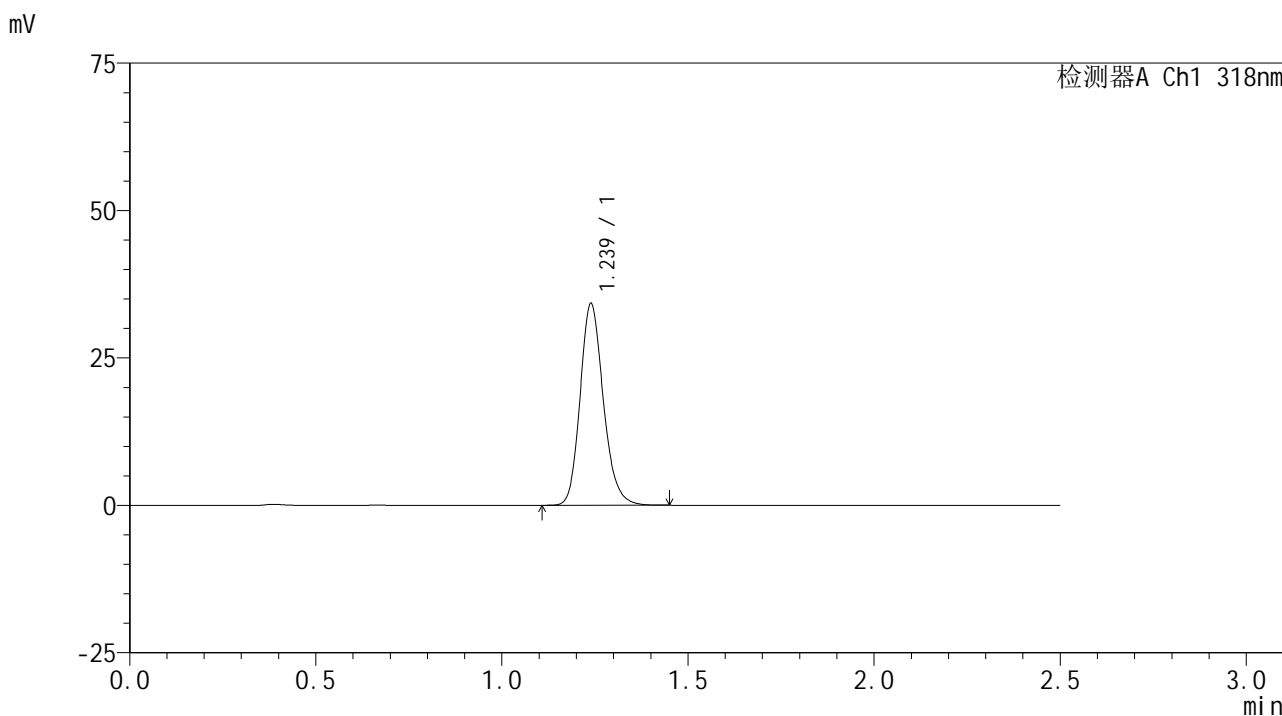


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-210-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	148467	100.000	34232	1936	1.181	--
总计		148467	100.000	34232			

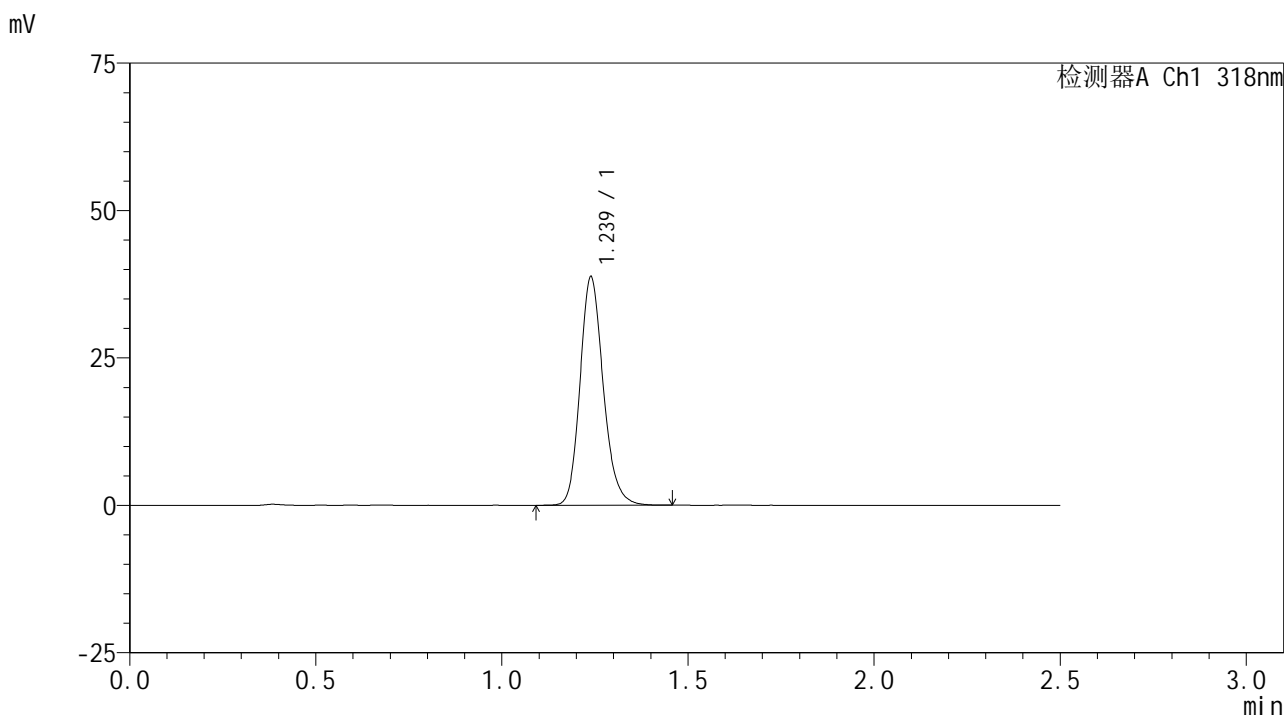


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-211-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:33:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

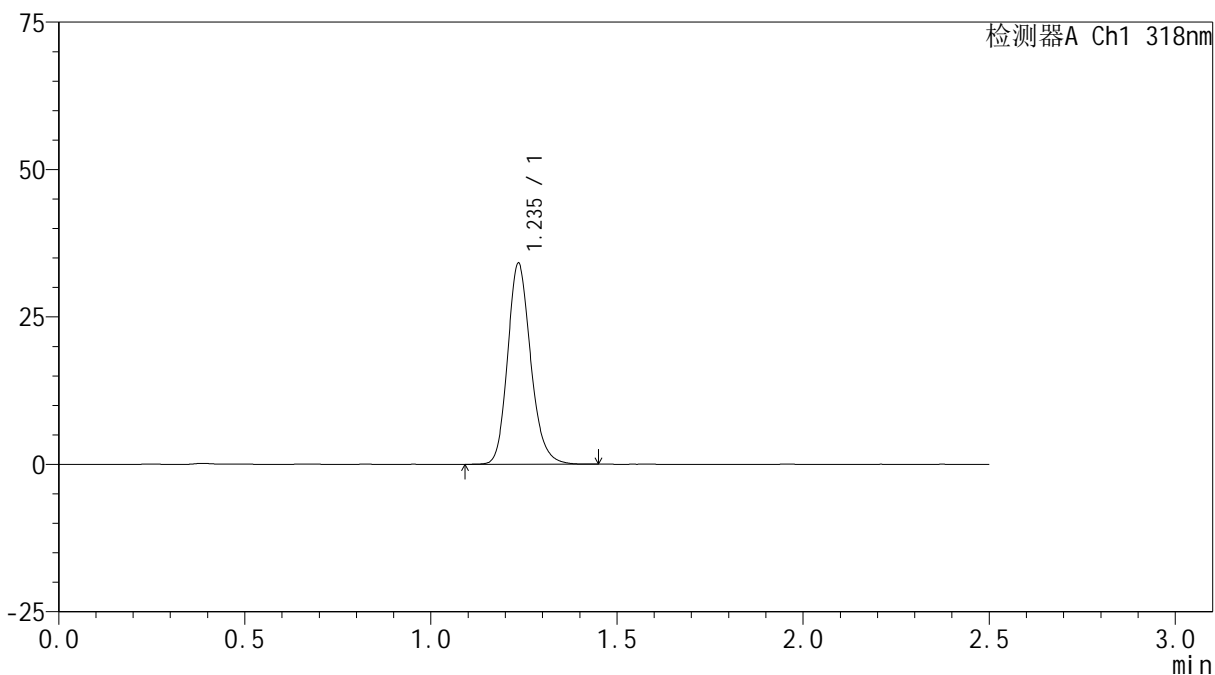
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	168577	100.000	38765	1928	1.179	--
总计		168577	100.000	38765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-212-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:36:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

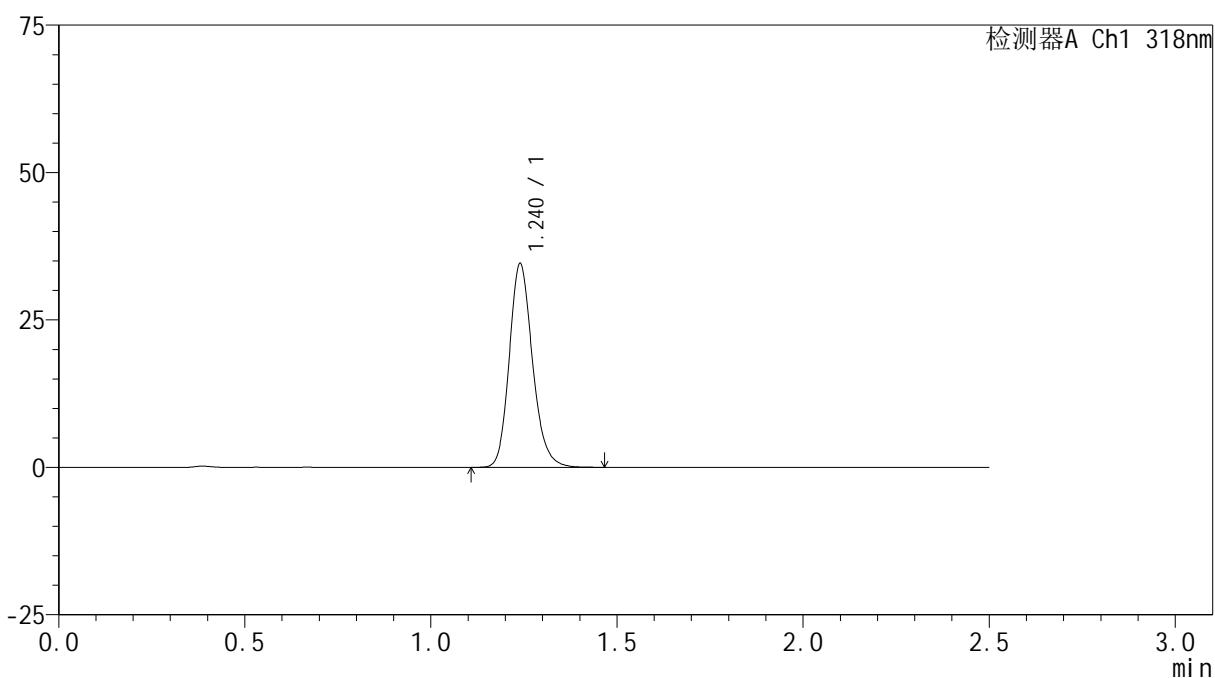
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	147048	100.000	33833	1943	1.181	--
总计		147048	100.000	33833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-213-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

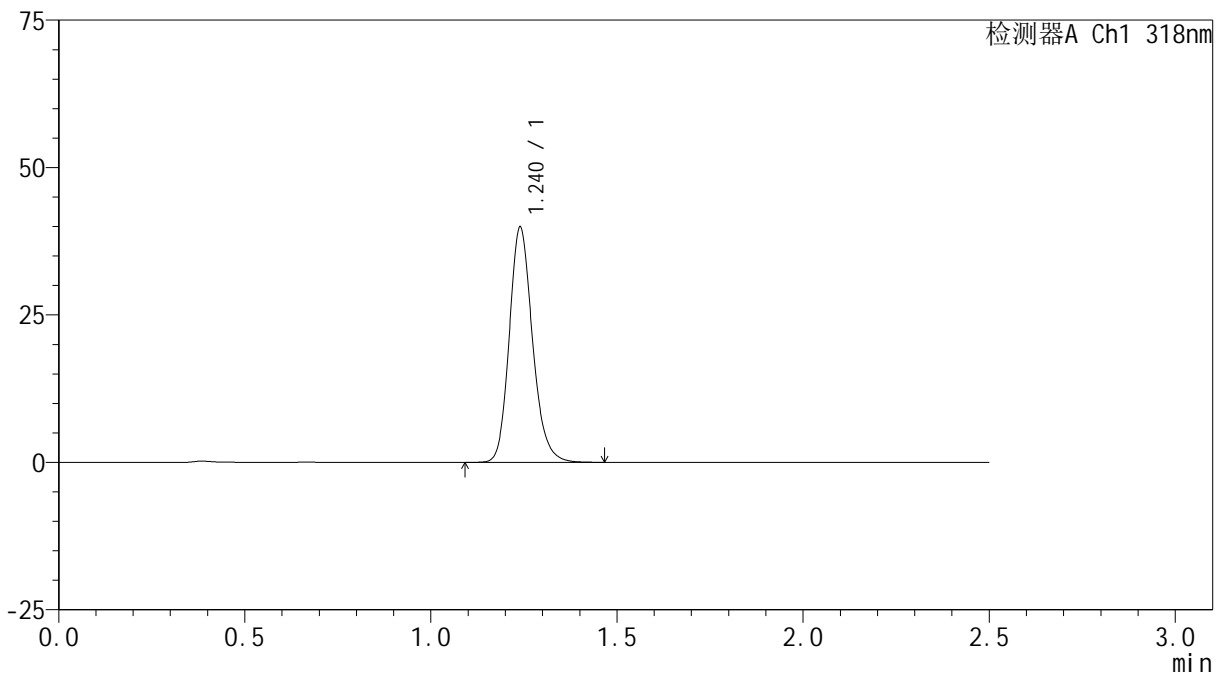
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	150188	100.000	34550	1935	1.182	--
总计		150188	100.000	34550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-214-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	173395	100.000	39881	1935	1.180	--
总计		173395	100.000	39881			



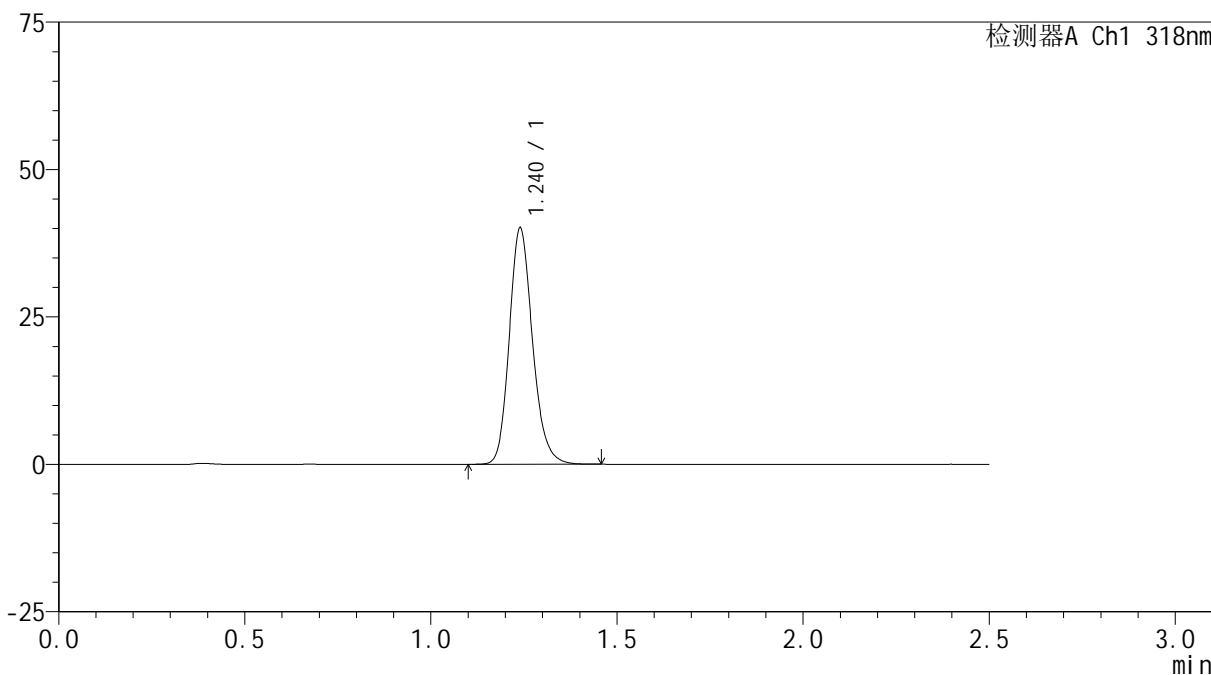
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-215-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

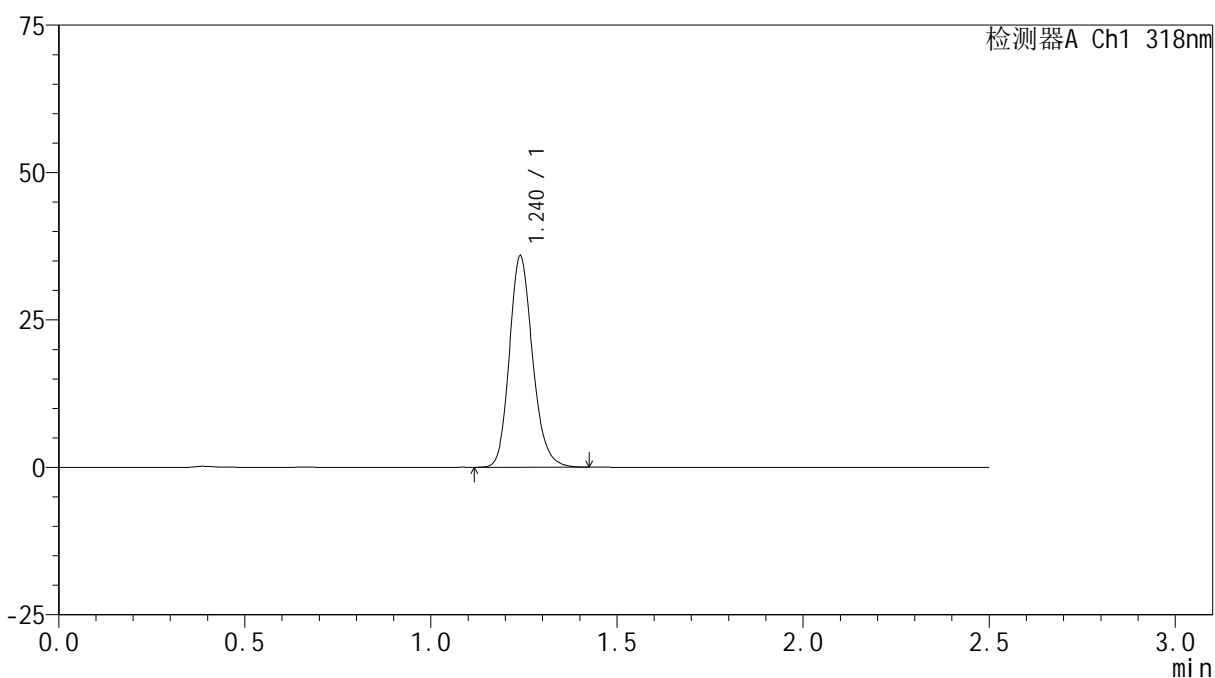
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	174181	100.000	40079	1933	1.178	--
总计		174181	100.000	40079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-216-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

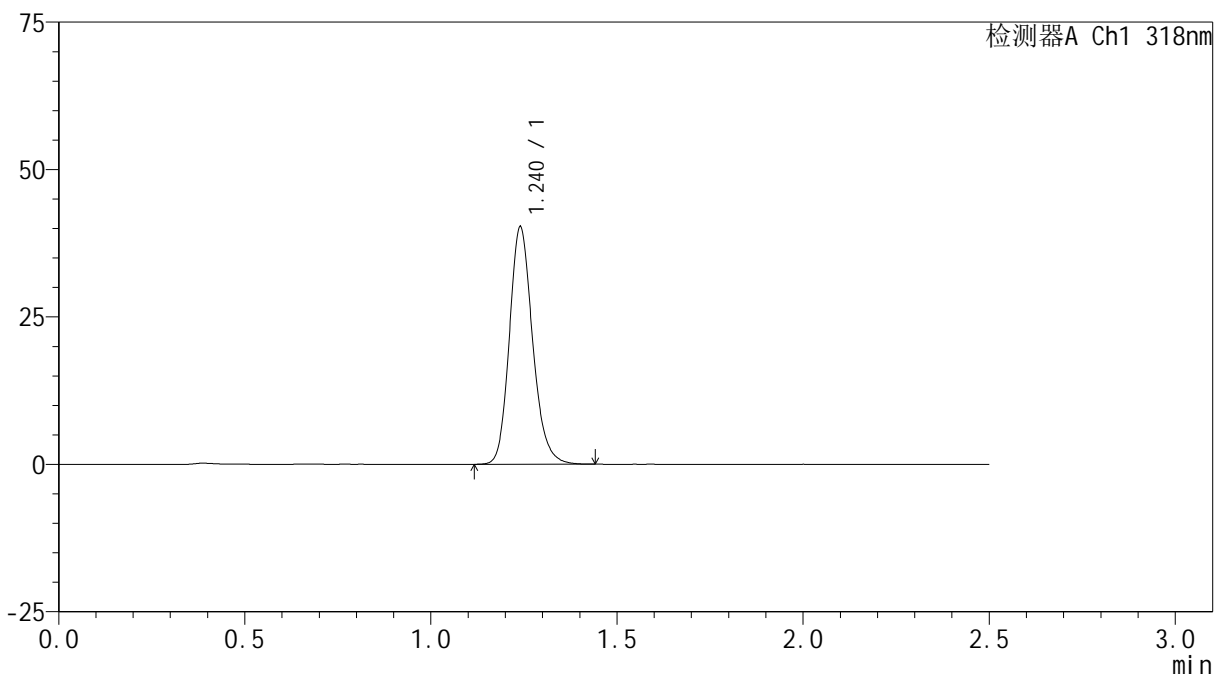
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	155516	100.000	35811	1938	1.180	--
总计		155516	100.000	35811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-217-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

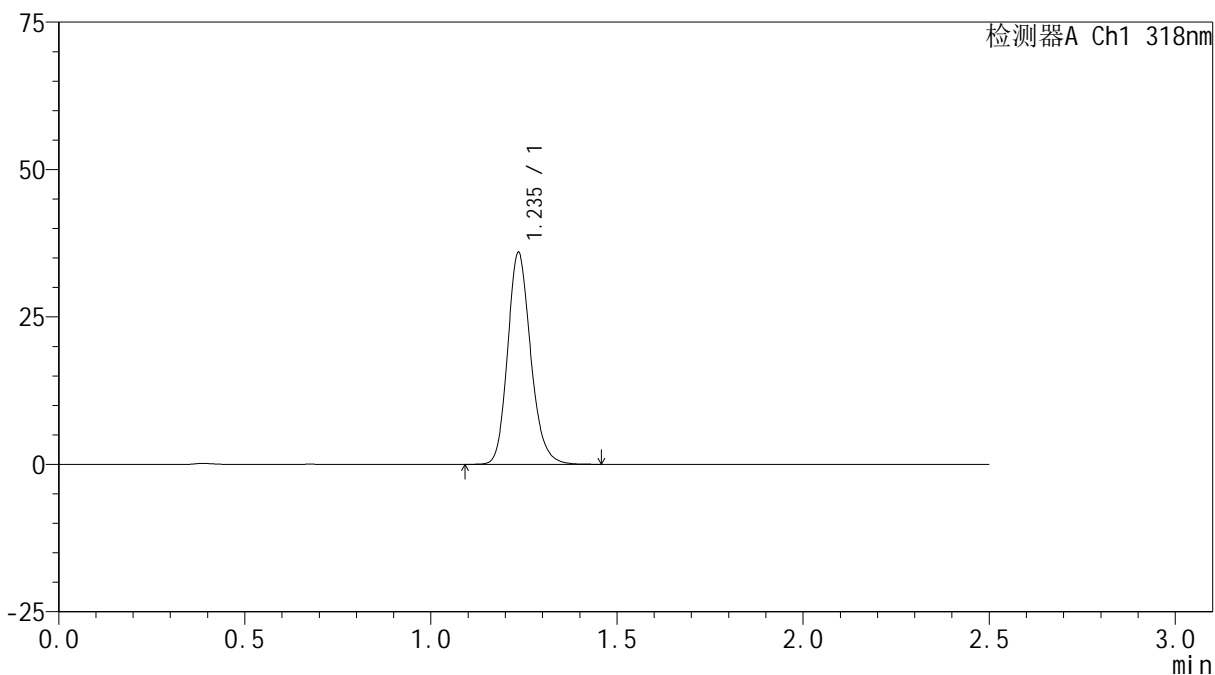
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	174974	100.000	40228	1934	1.180	--
总计		174974	100.000	40228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-218-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

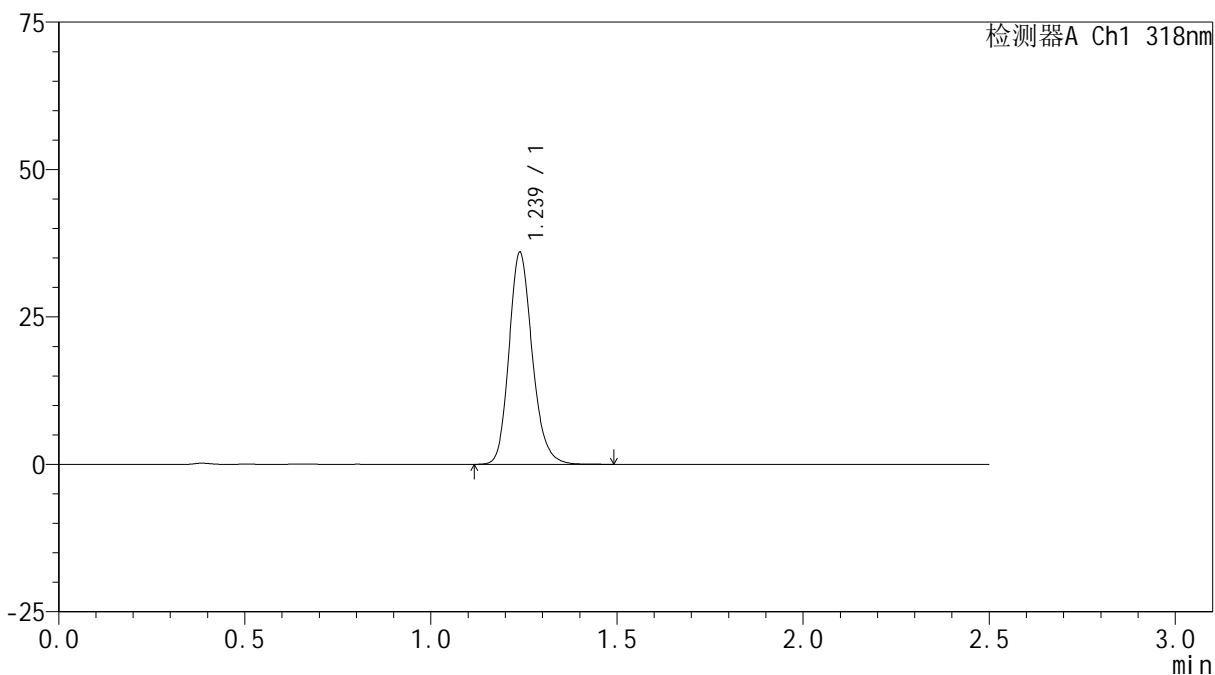
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	154883	100.000	35673	1946	1.179	--
总计		154883	100.000	35673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-219-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 15:56:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	156355	100.000	35977	1932	1.182	--
总计		156355	100.000	35977			



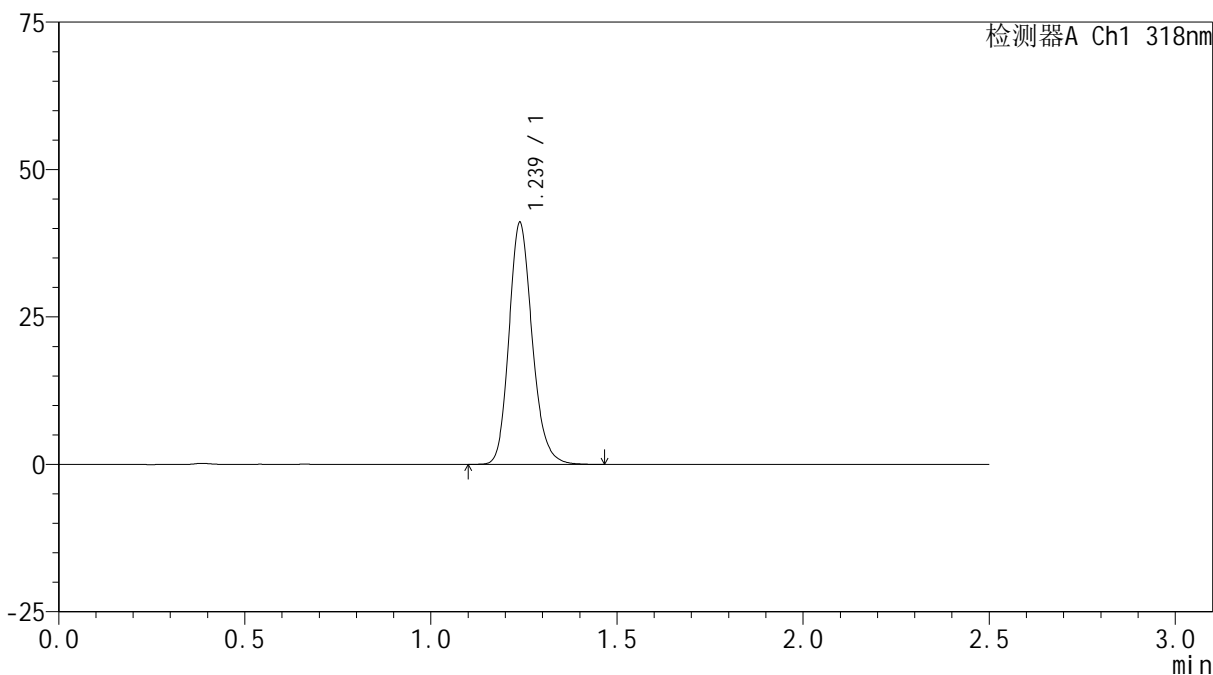
# JSS-222

## <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 - 0-60/11-220-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 15:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	178222	100.000	41032	1932	1.179	--
总计		178222	100.000	41032			

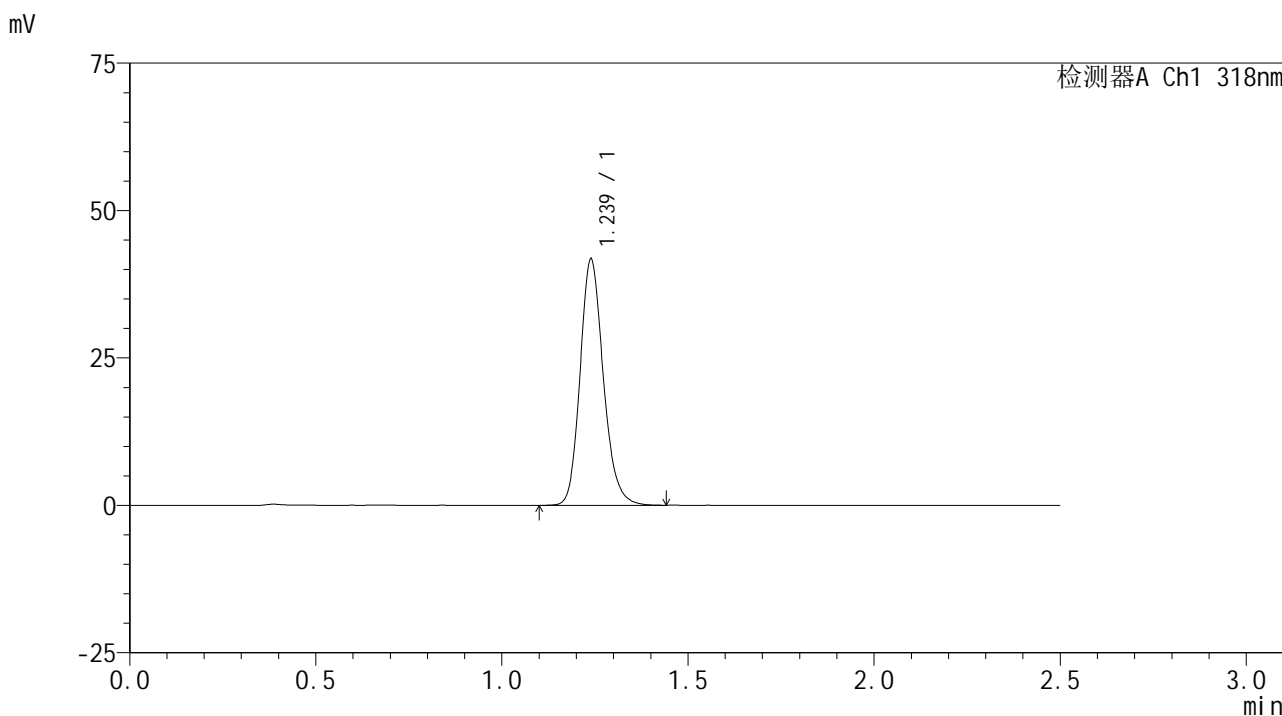


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-221-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 16:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

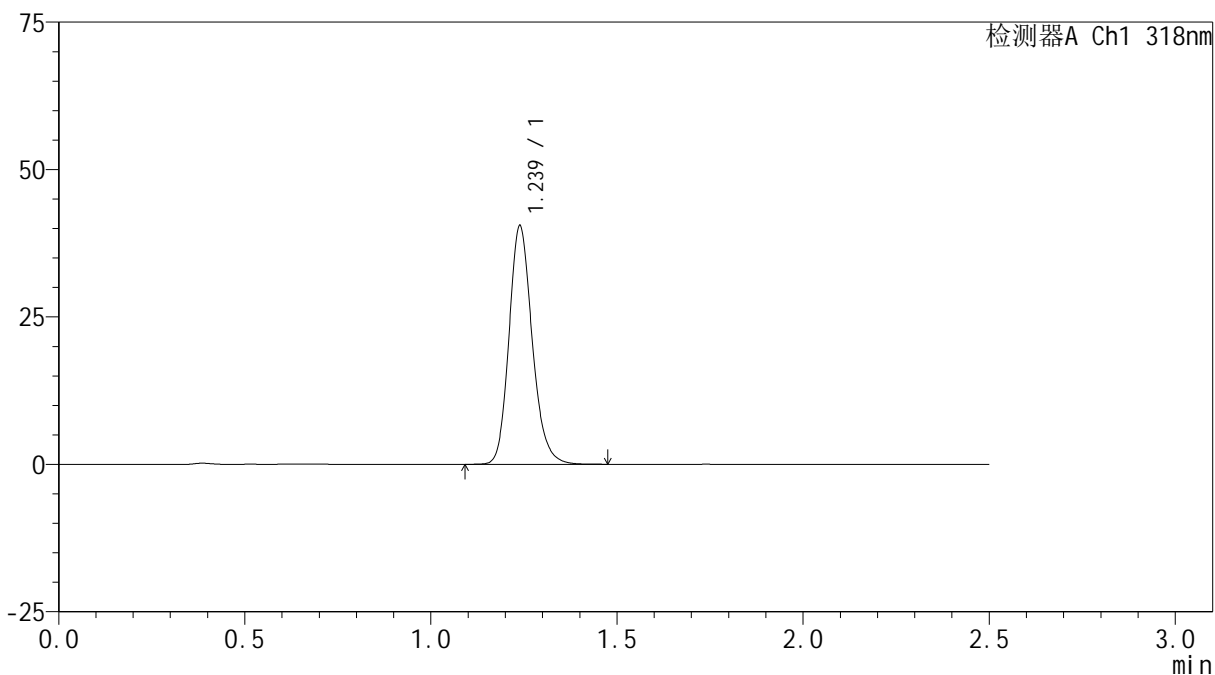
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	181532	100.000	41766	1931	1.177	--
总计		181532	100.000	41766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-222-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 16:05:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

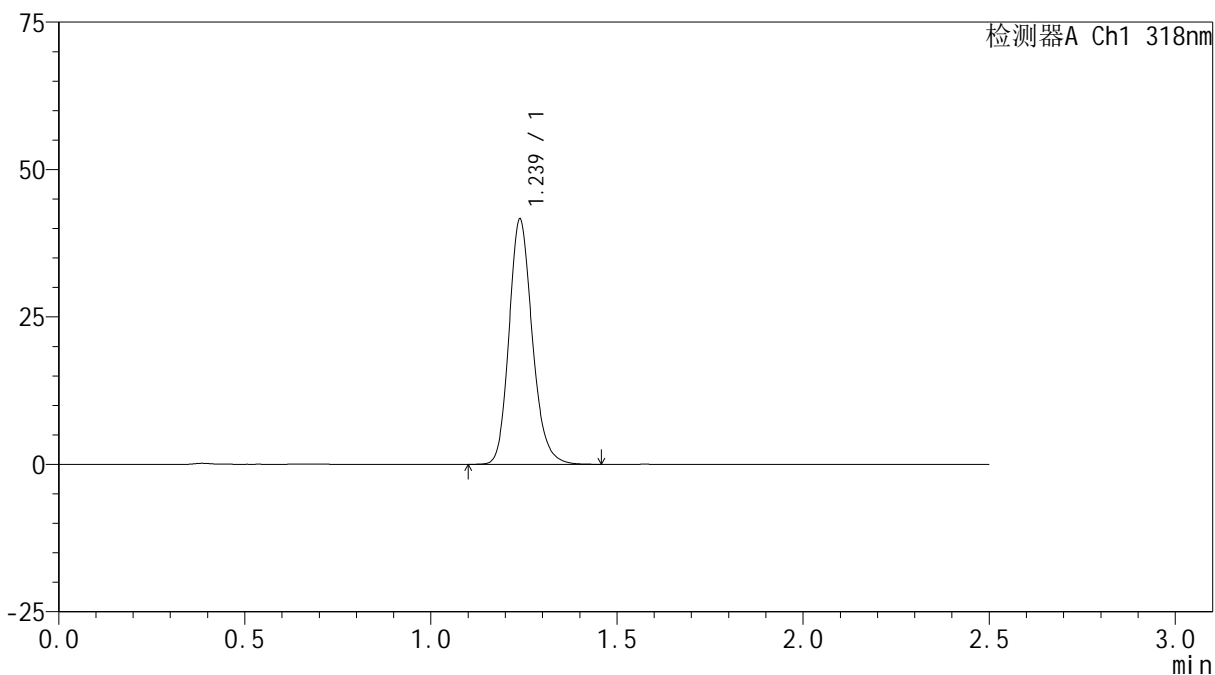
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	175901	100.000	40487	1932	1.179	--
总计		175901	100.000	40487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-223-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 16:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

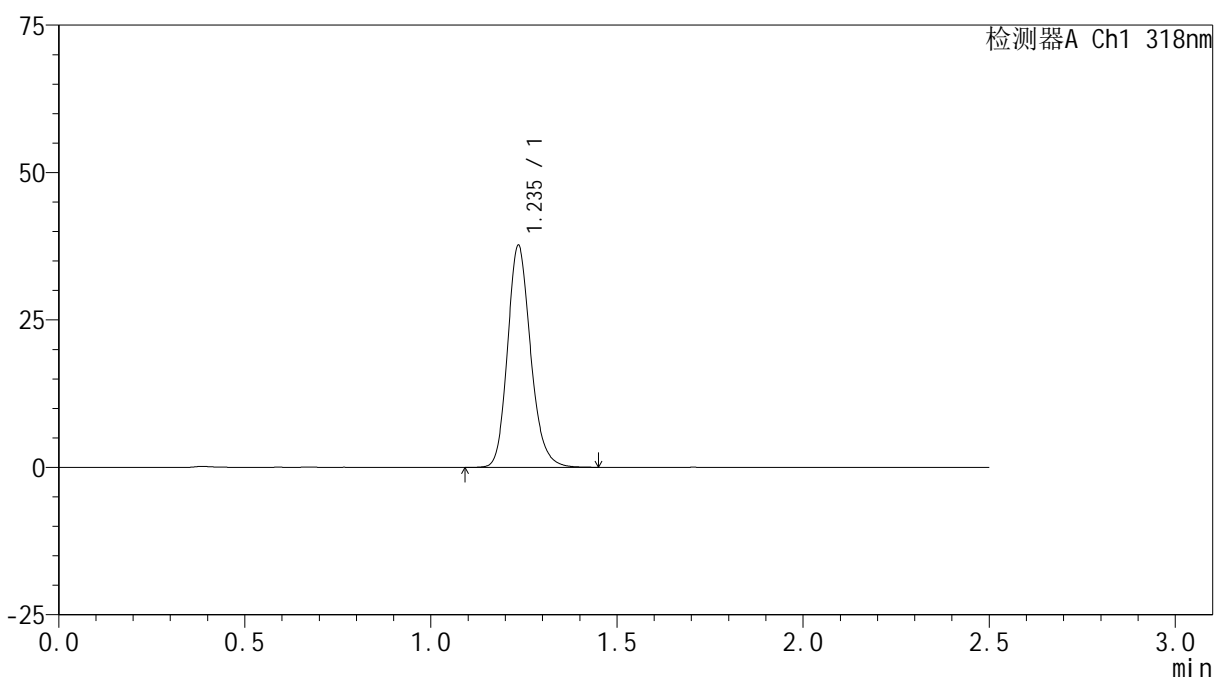
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	180921	100.000	41618	1931	1.180	--
总计		180921	100.000	41618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-224-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 16:11:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	162565	100.000	37344	1944	1.180	--
总计		162565	100.000	37344			

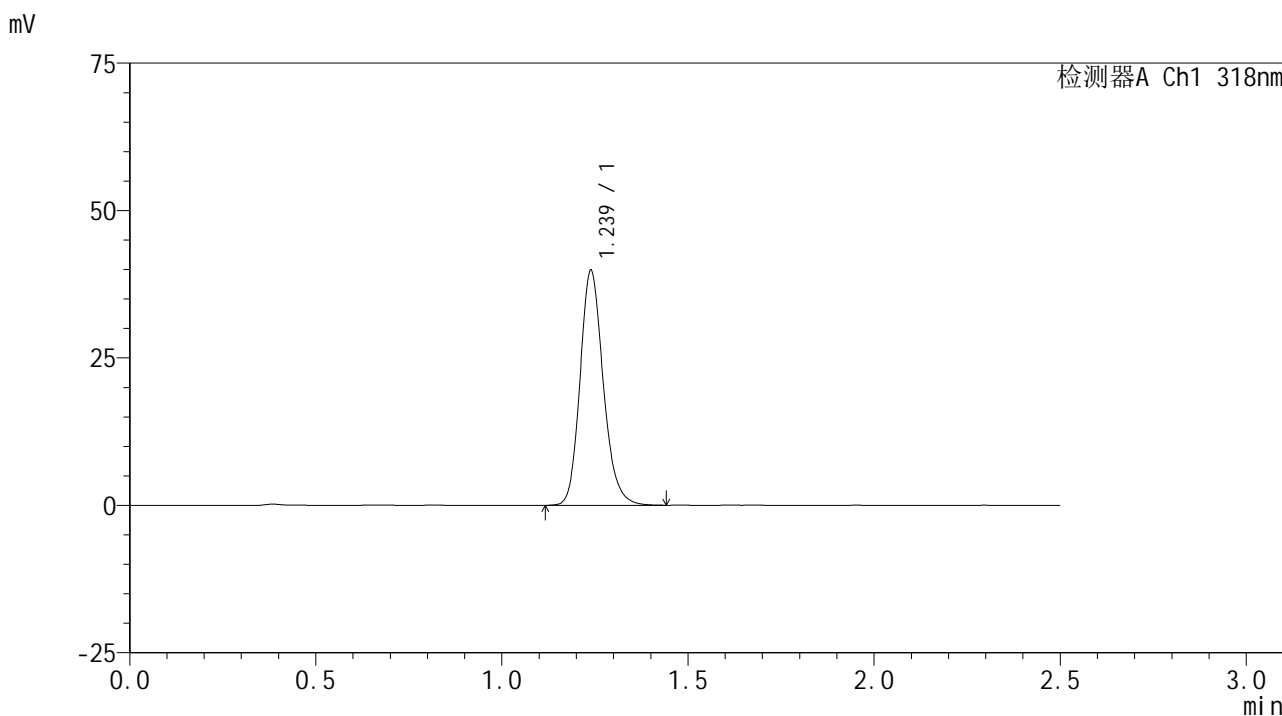


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-225-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 16:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.239	173193	100.000	39858	1933	1.179	--
总计		173193	100.000	39858			

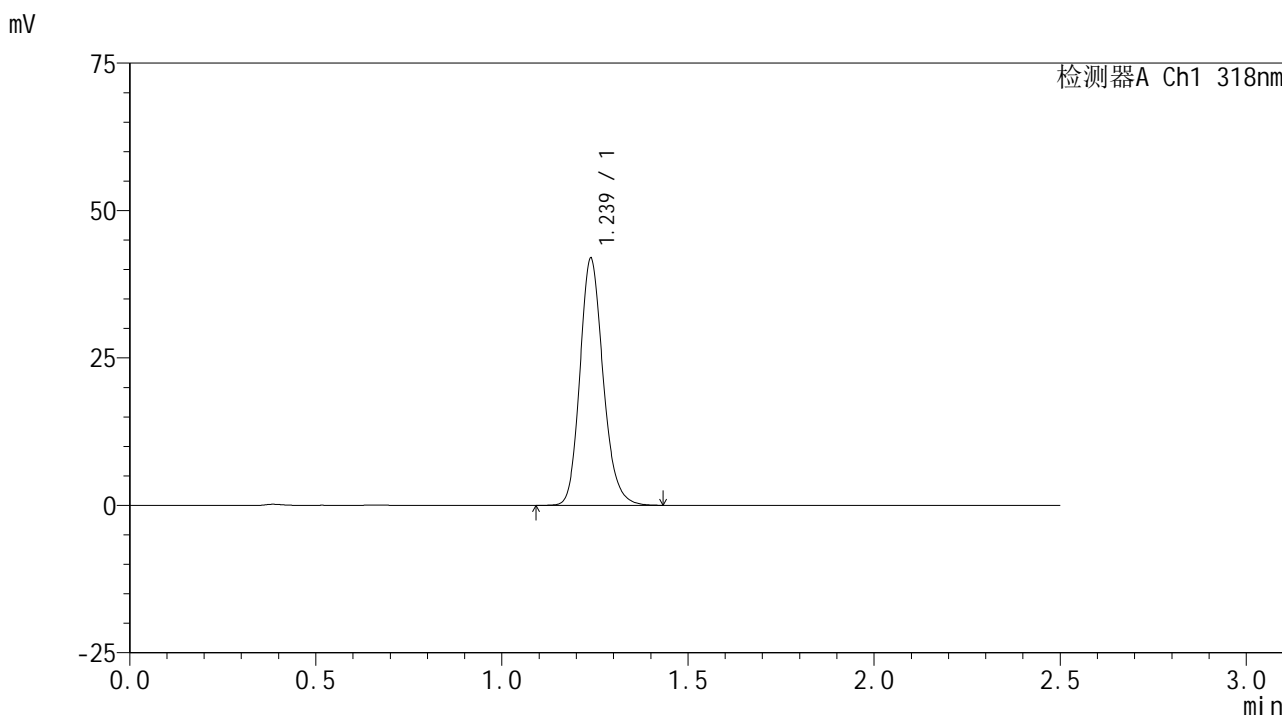


# JSS-222

## <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 - 0-60/11-226-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/11/19 16:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

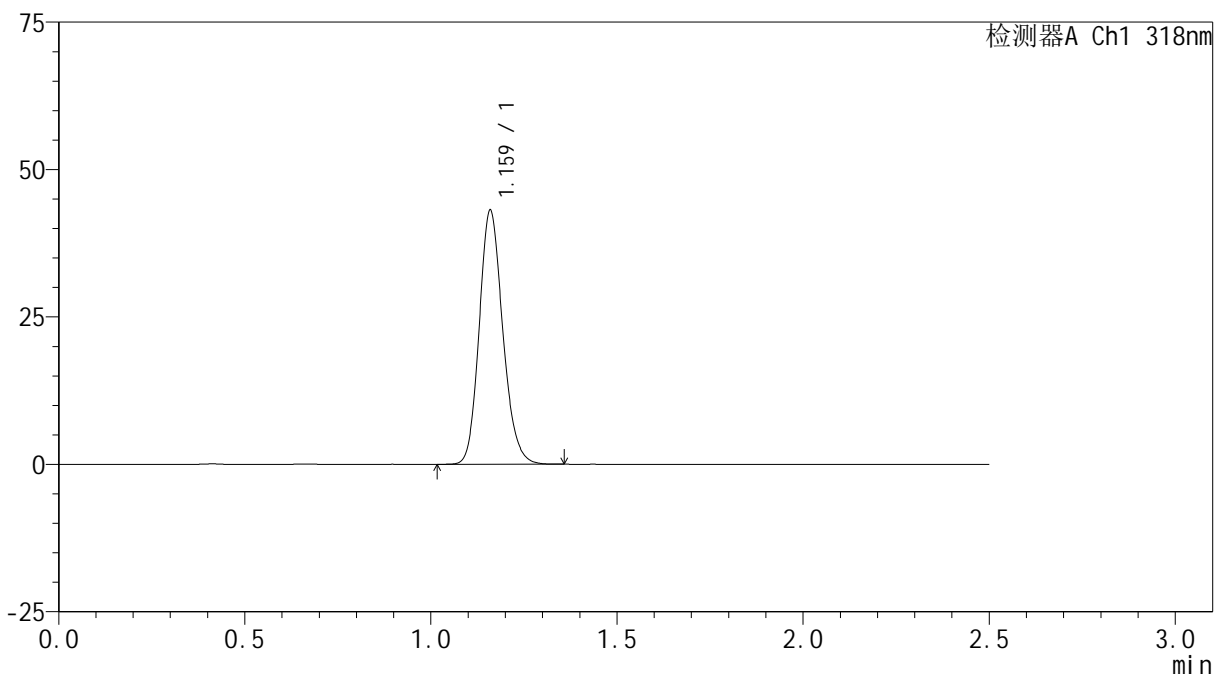
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	181839	100.000	41923	1932	1.177	--
总计		181839	100.000	41923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-227-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 16:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

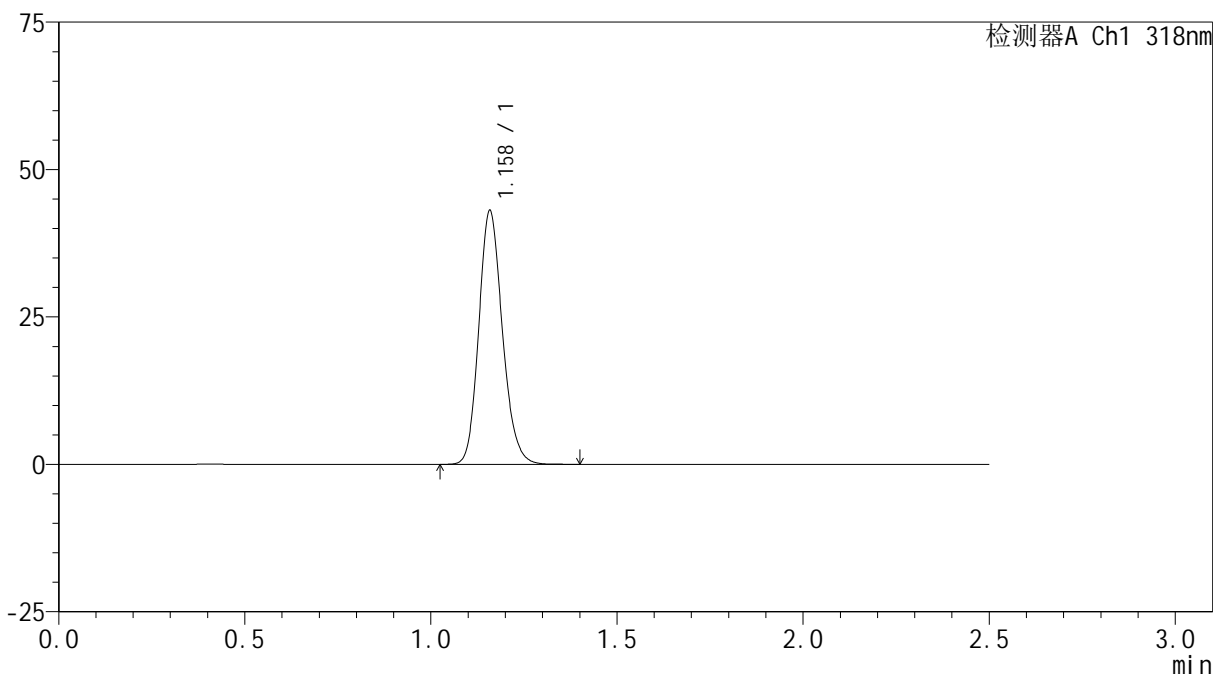
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	189898	100.000	42691	1620	1.165	--
总计		189898	100.000	42691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-228-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/11/19 16:22:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	190175	100.000	42785	1610	1.164	--
总计		190175	100.000	42785			