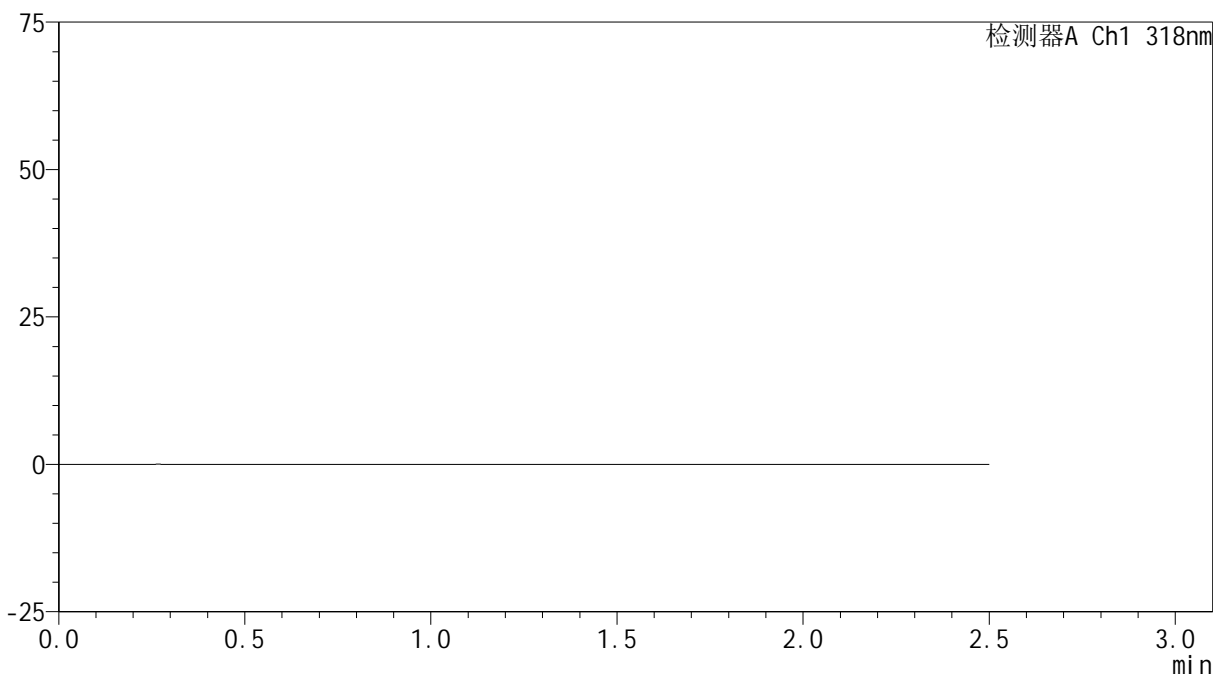


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1917-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 16:37:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

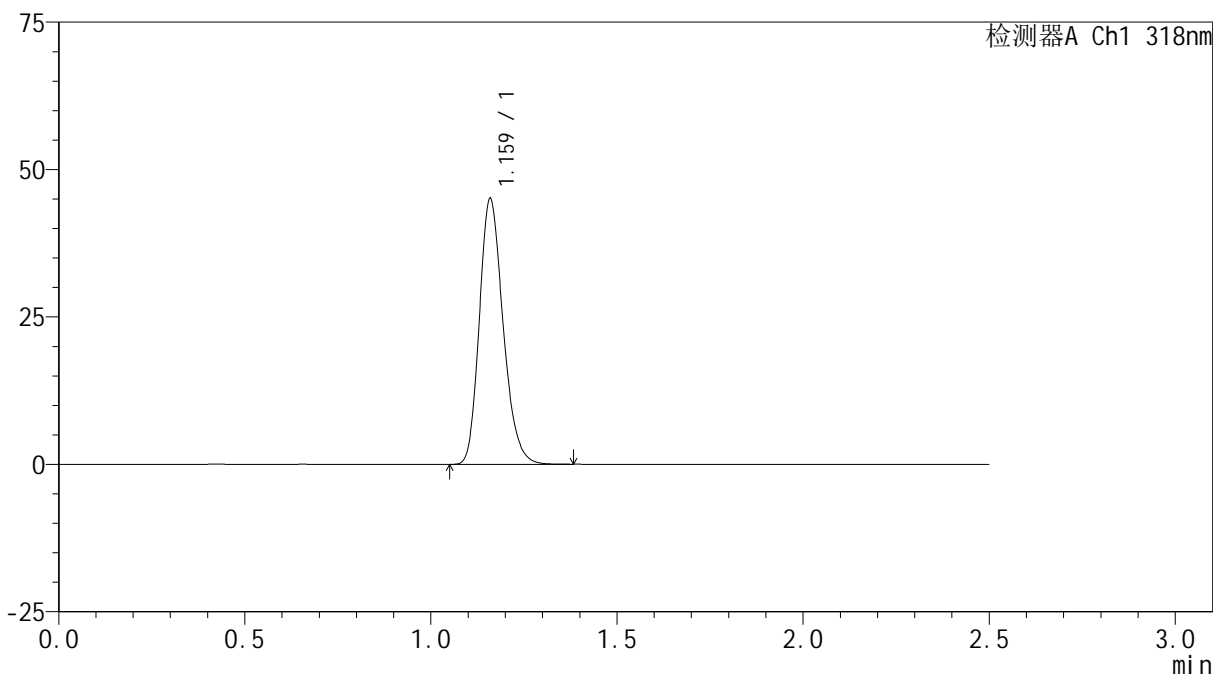
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-50/3-1918-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 16:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

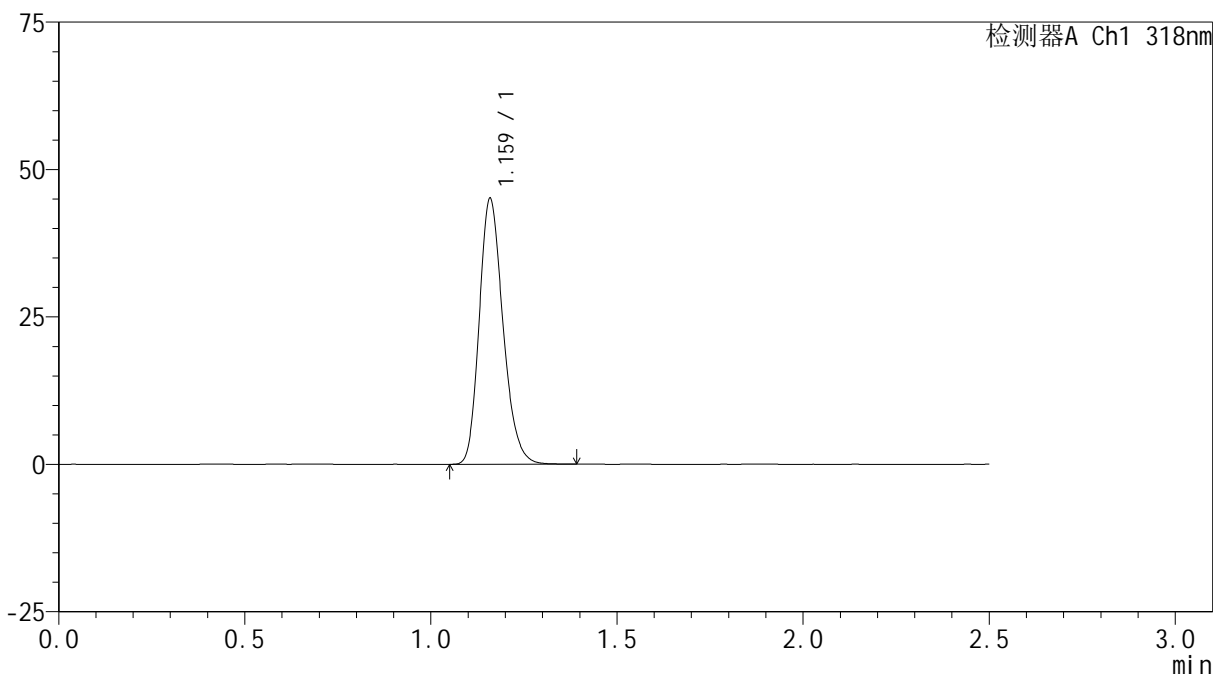
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200091	100.000	44616	1590	1.217	--
总计		200091	100.000	44616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1919-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 16:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200374	100.000	44684	1590	1.217	--
总计		200374	100.000	44684			

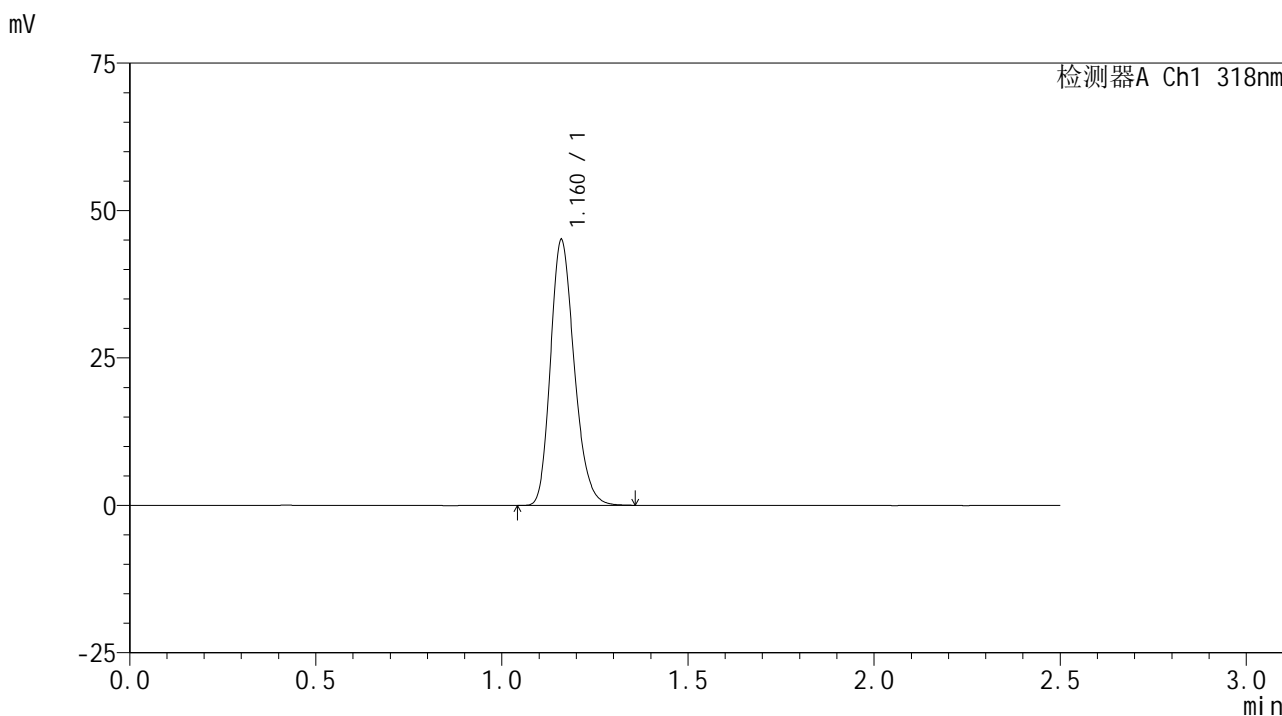


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1920-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

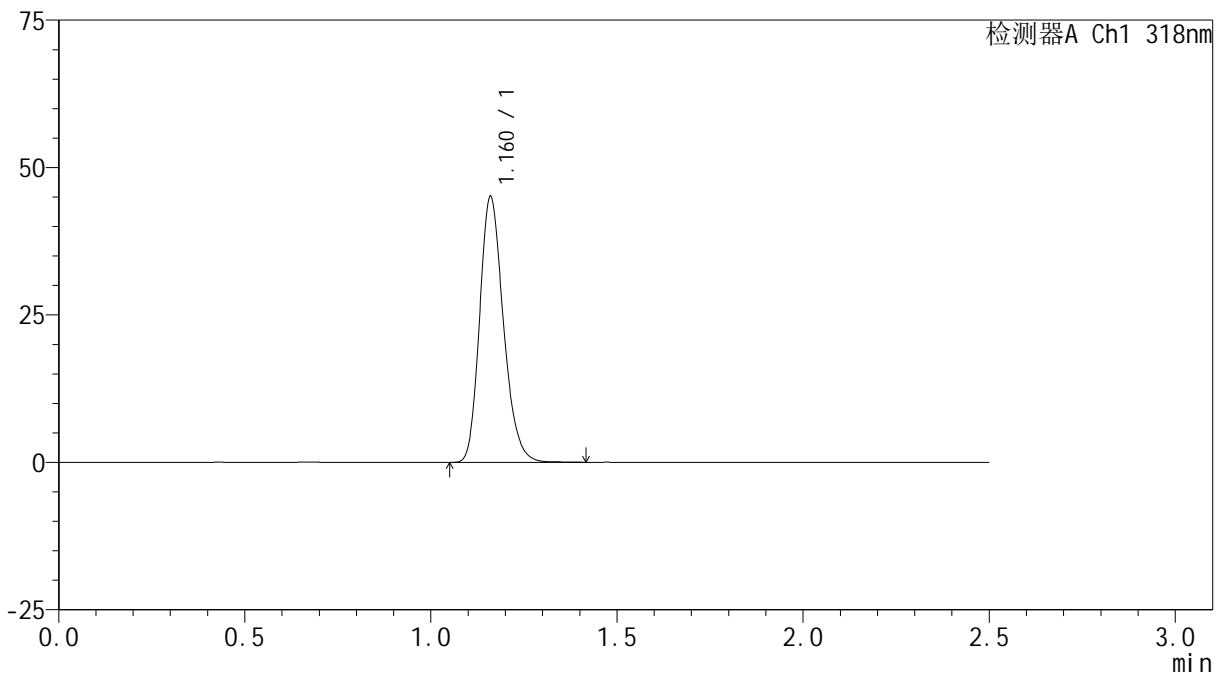
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	200241	100.000	44708	1590	1.216	--
总计		200241	100.000	44708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1921-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 16:48:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

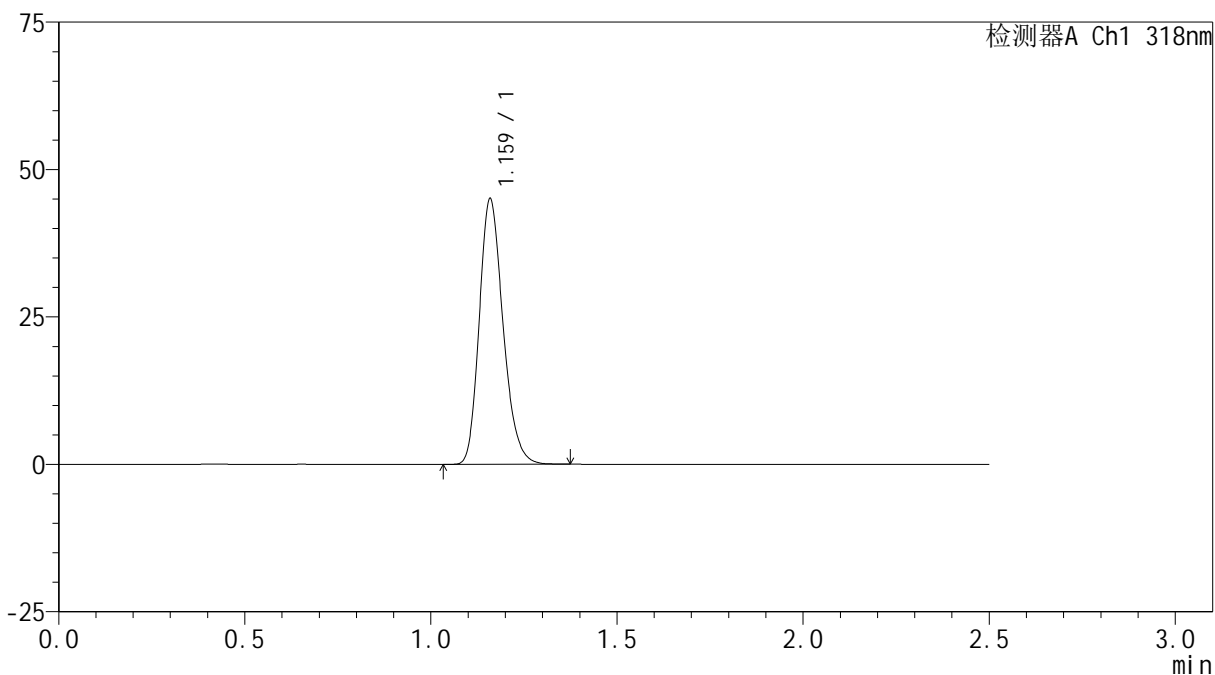
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	200499	100.000	44793	1592	1.217	--
总计		200499	100.000	44793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1922-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 16:51:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:27:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	200208	100.000	44632	1588	1.218	--
总计		200208	100.000	44632			



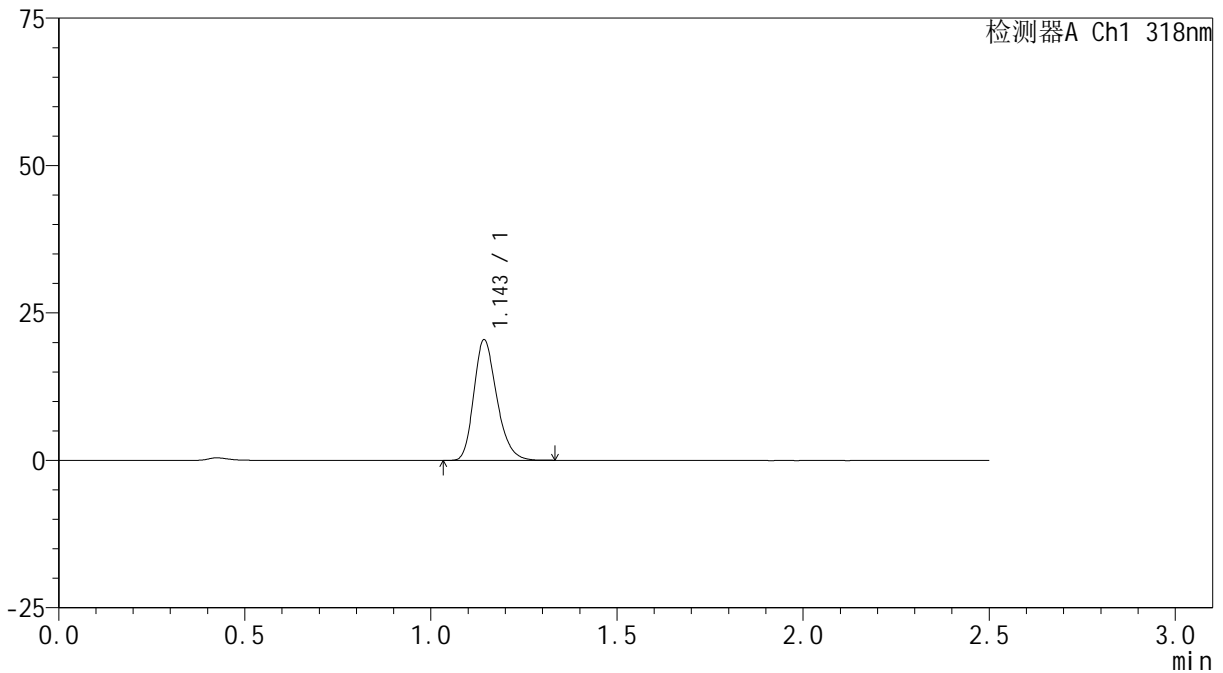
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1923-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	87916	100.000	20266	1658	1.245	--
总计		87916	100.000	20266			



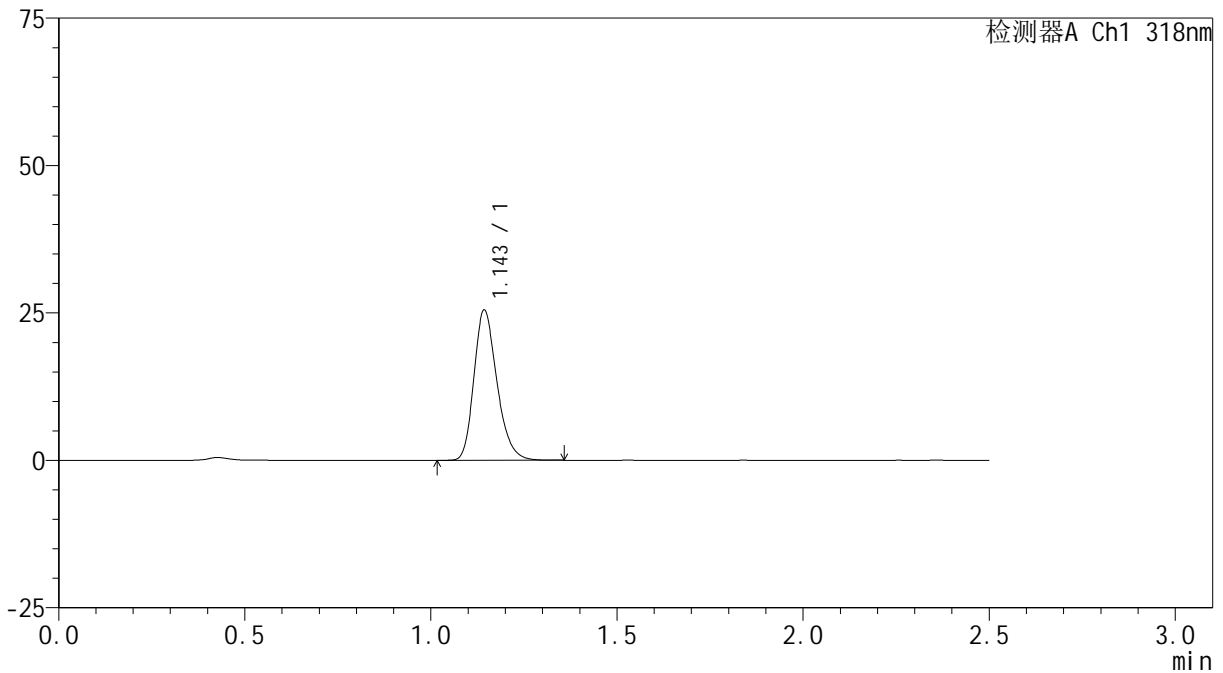
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1924-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

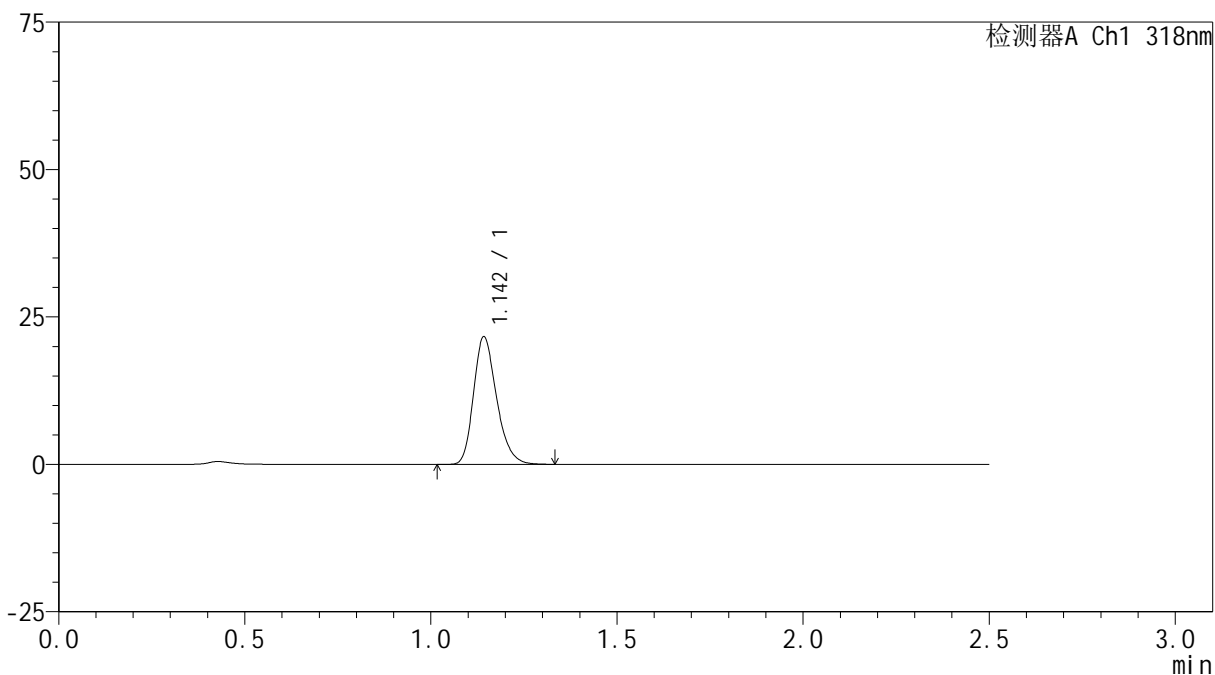
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	109713	100.000	25272	1656	1.247	--
总计		109713	100.000	25272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1925-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:00:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	93309	100.000	21430	1650	1.250	--
总计		93309	100.000	21430			

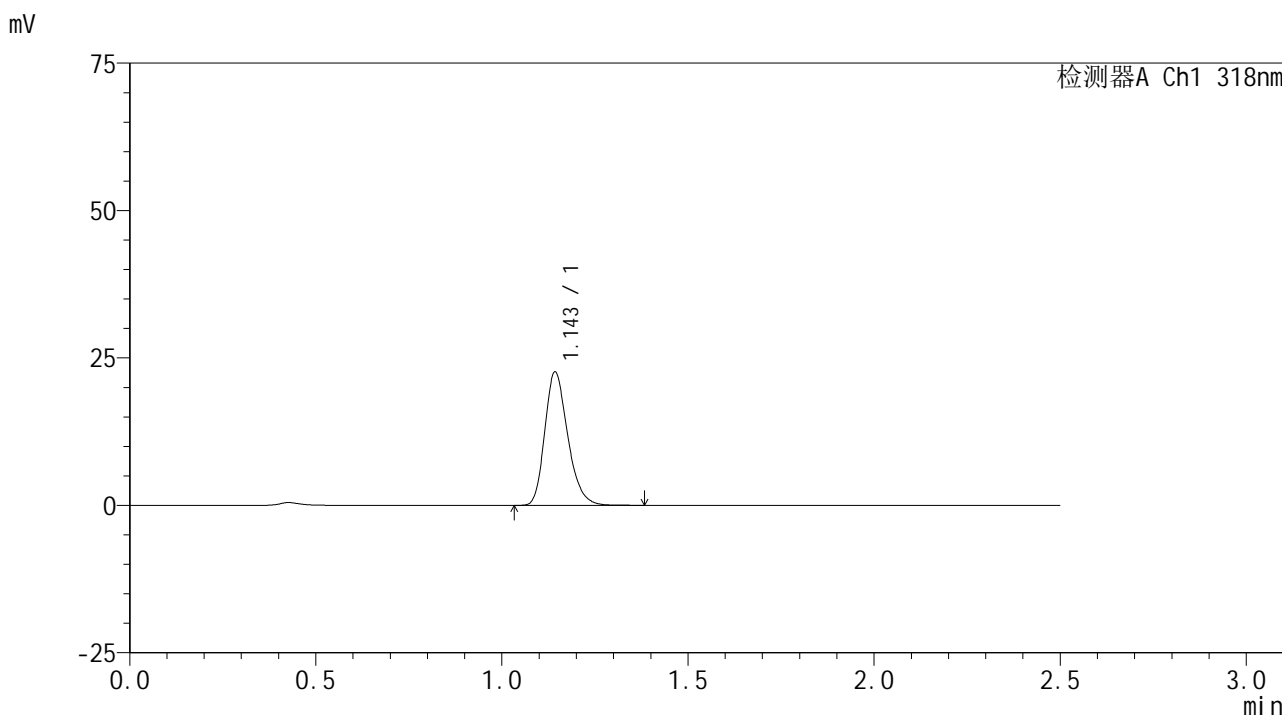


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1926-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	97382	100.000	22391	1660	1.251	--
总计		97382	100.000	22391			

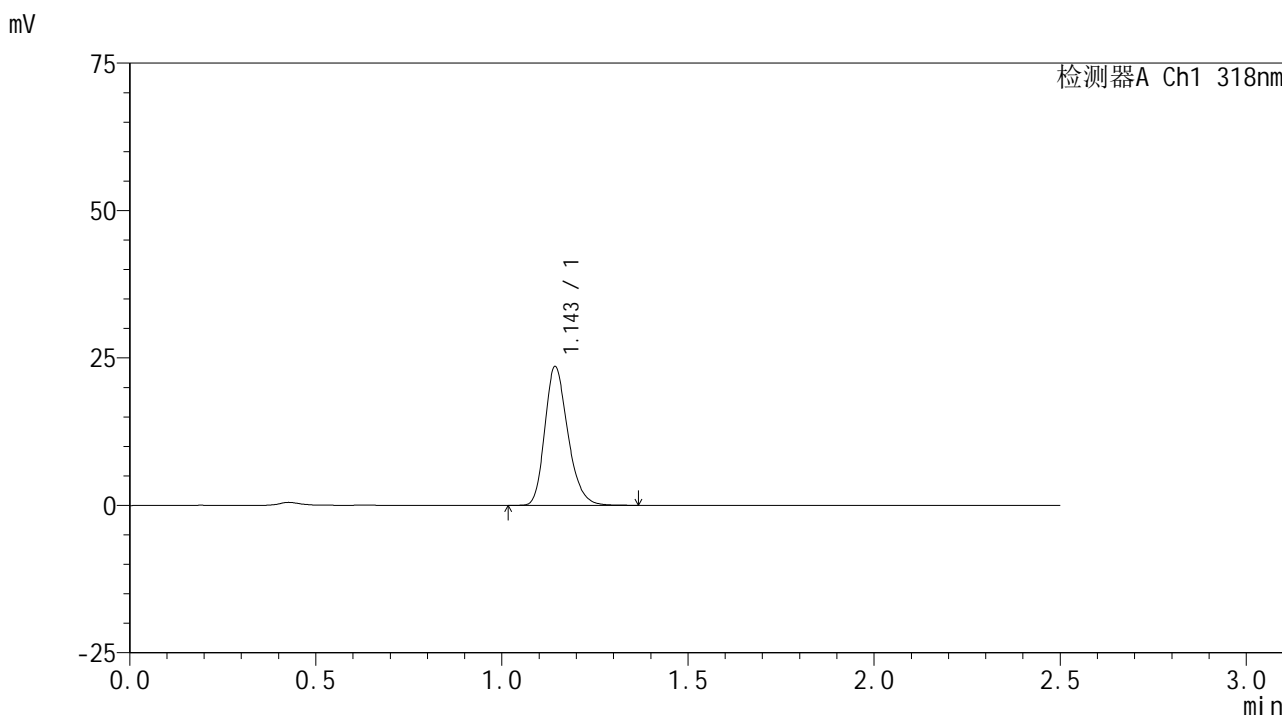


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1927-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

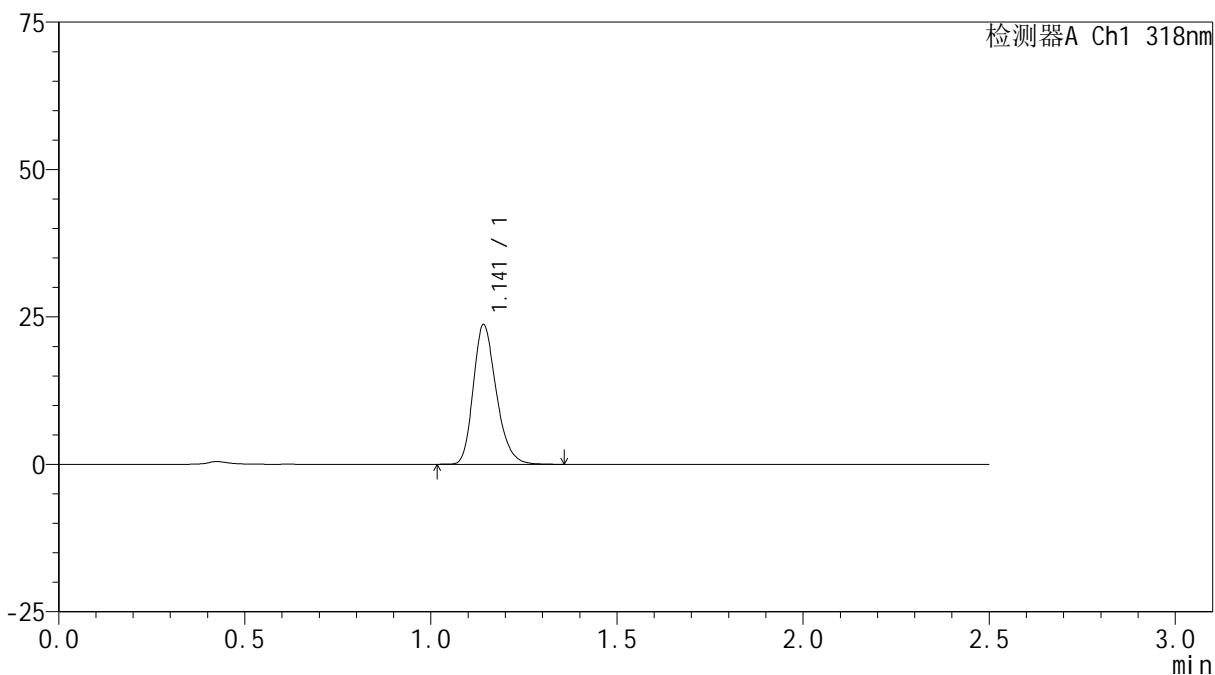
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	101358	100.000	23315	1657	1.246	--
总计		101358	100.000	23315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1928-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:08:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

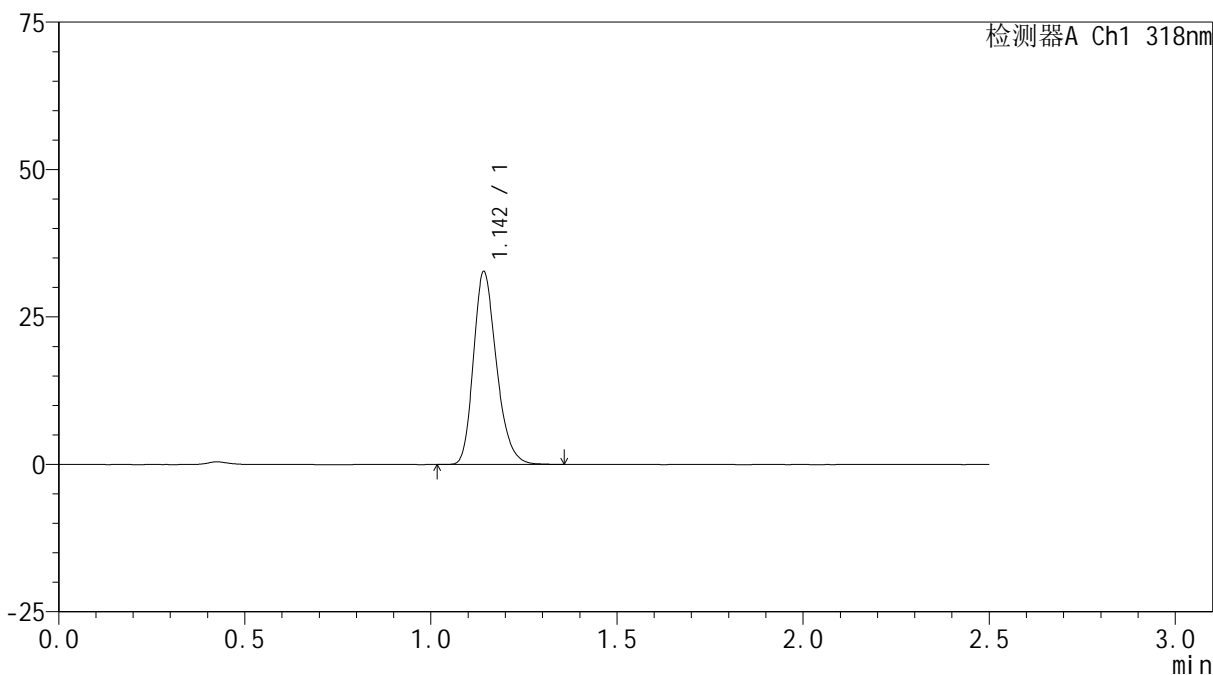
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	101883	100.000	23527	1657	1.246	--
总计		101883	100.000	23527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1929-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:11:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

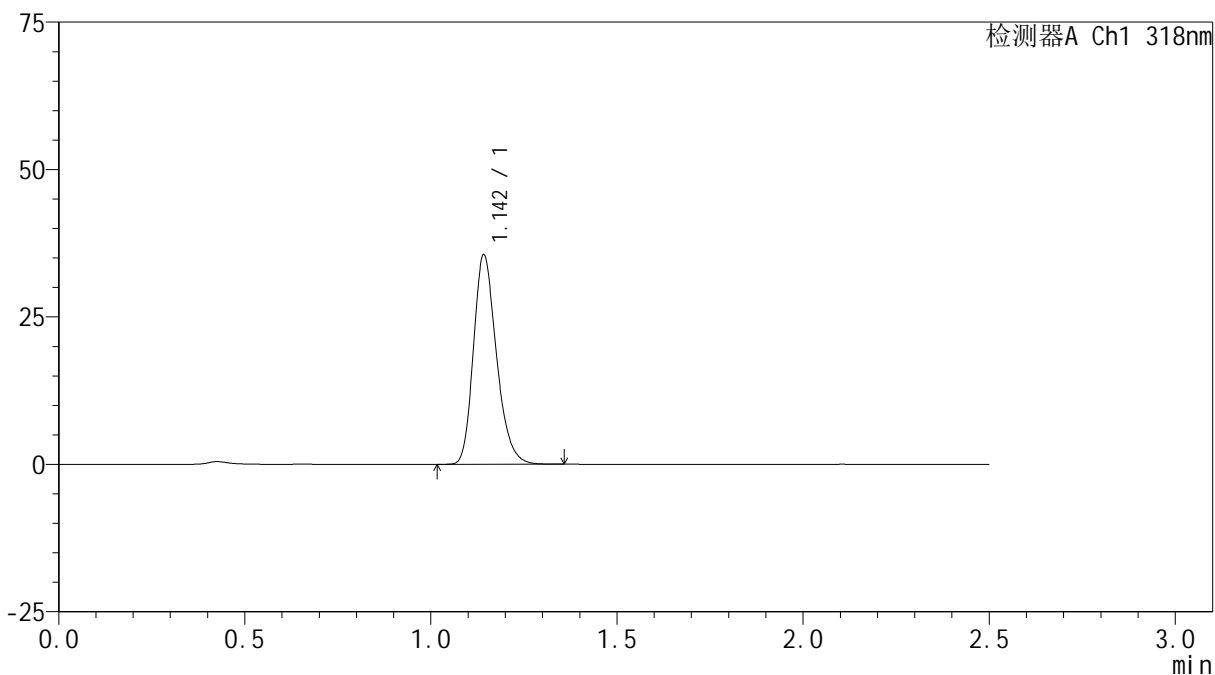
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	140733	100.000	32382	1654	1.244	--
总计		140733	100.000	32382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1930-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	152858	100.000	35192	1656	1.243	--
总计		152858	100.000	35192			



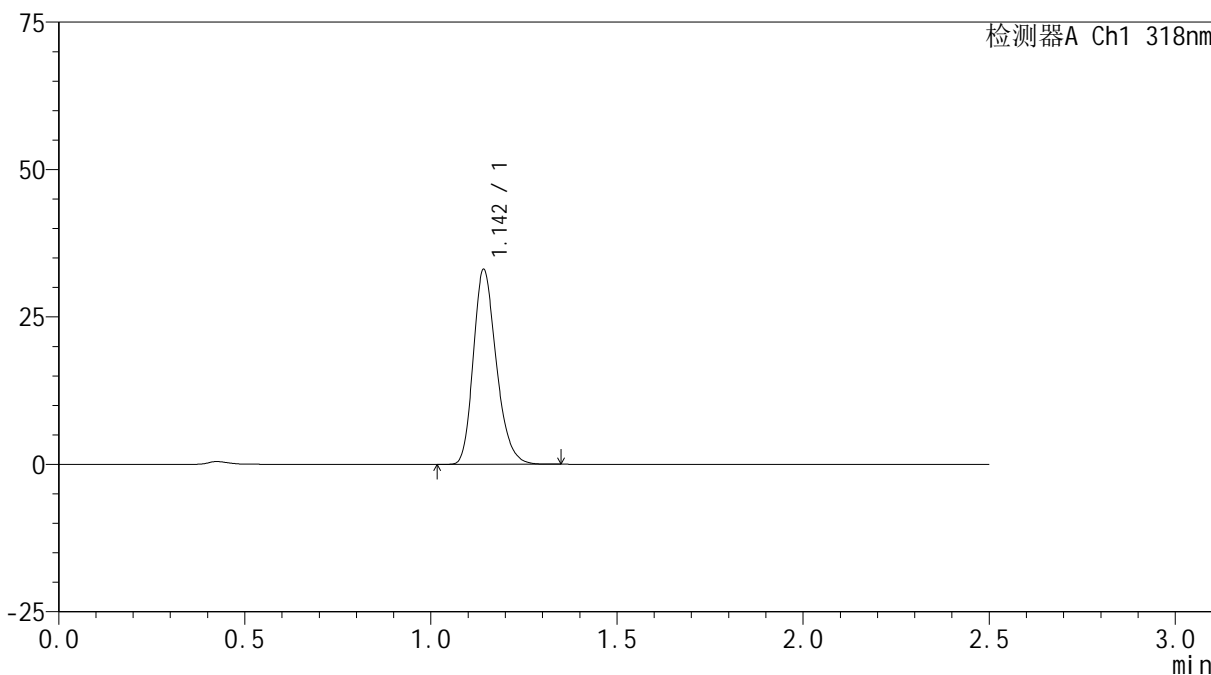
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1931-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	142104	100.000	32808	1656	1.242	--
总计		142104	100.000	32808			

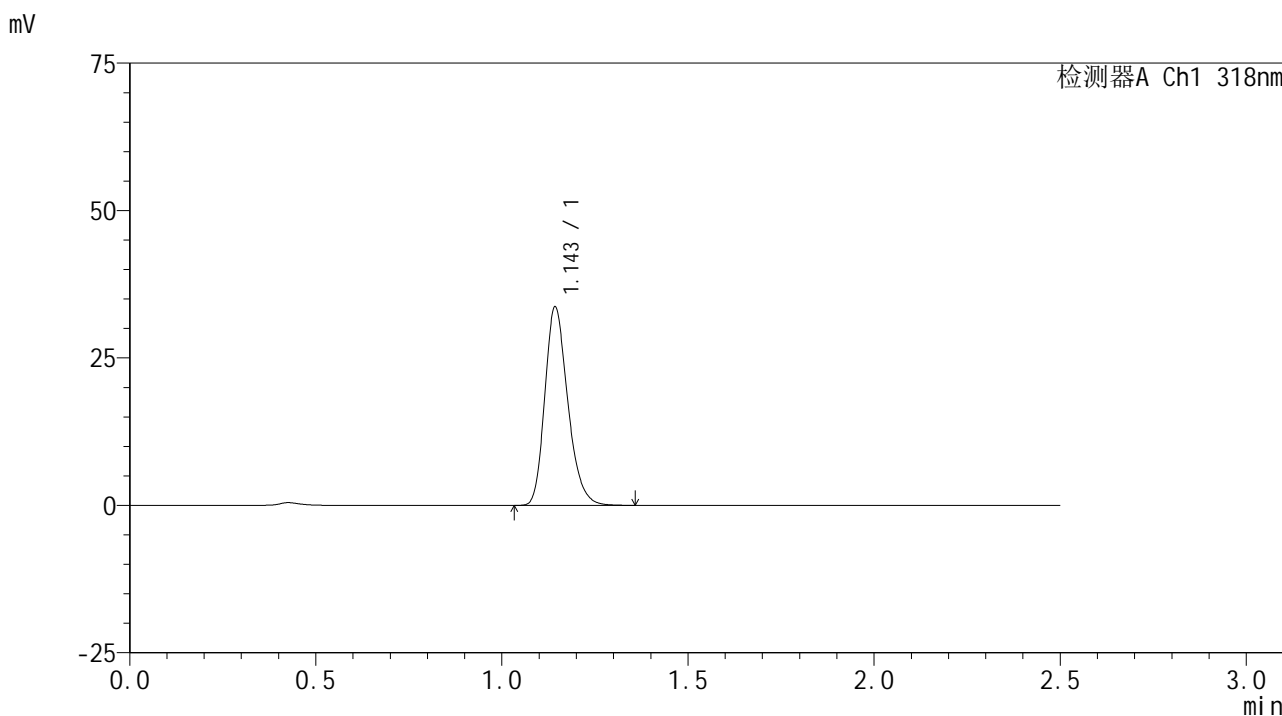


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1932-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

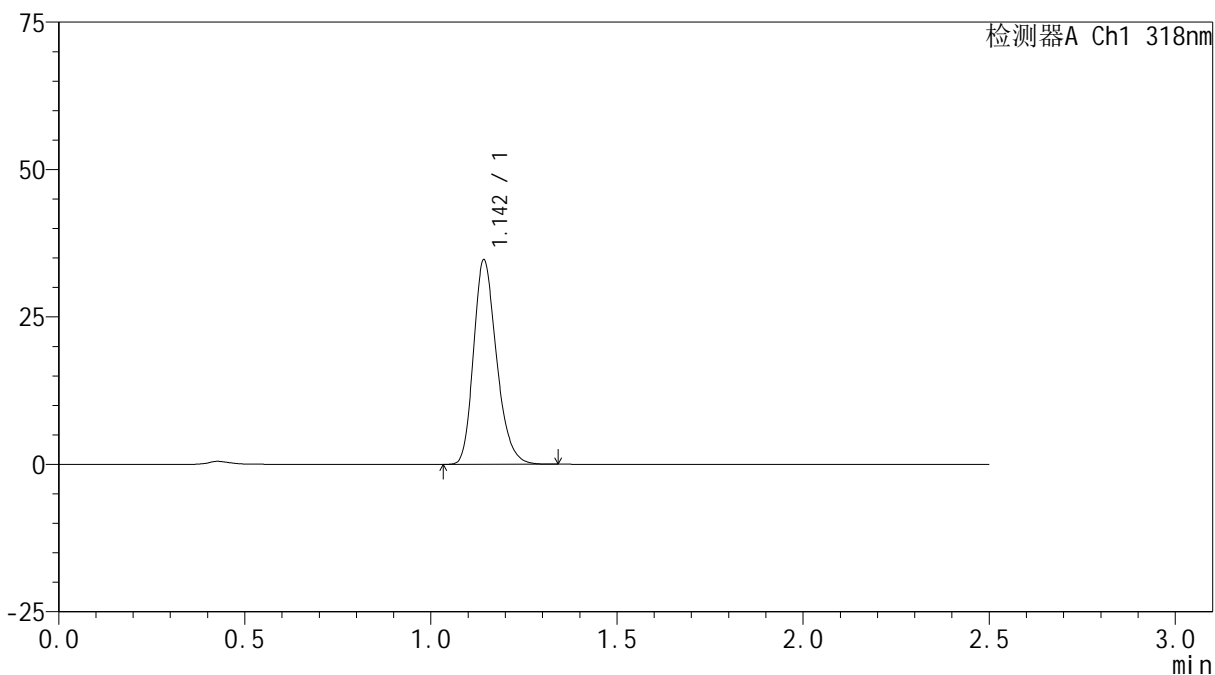
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	144796	100.000	33337	1659	1.242	--
总计		144796	100.000	33337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1933-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	149173	100.000	34318	1656	1.243	--
总计		149173	100.000	34318			

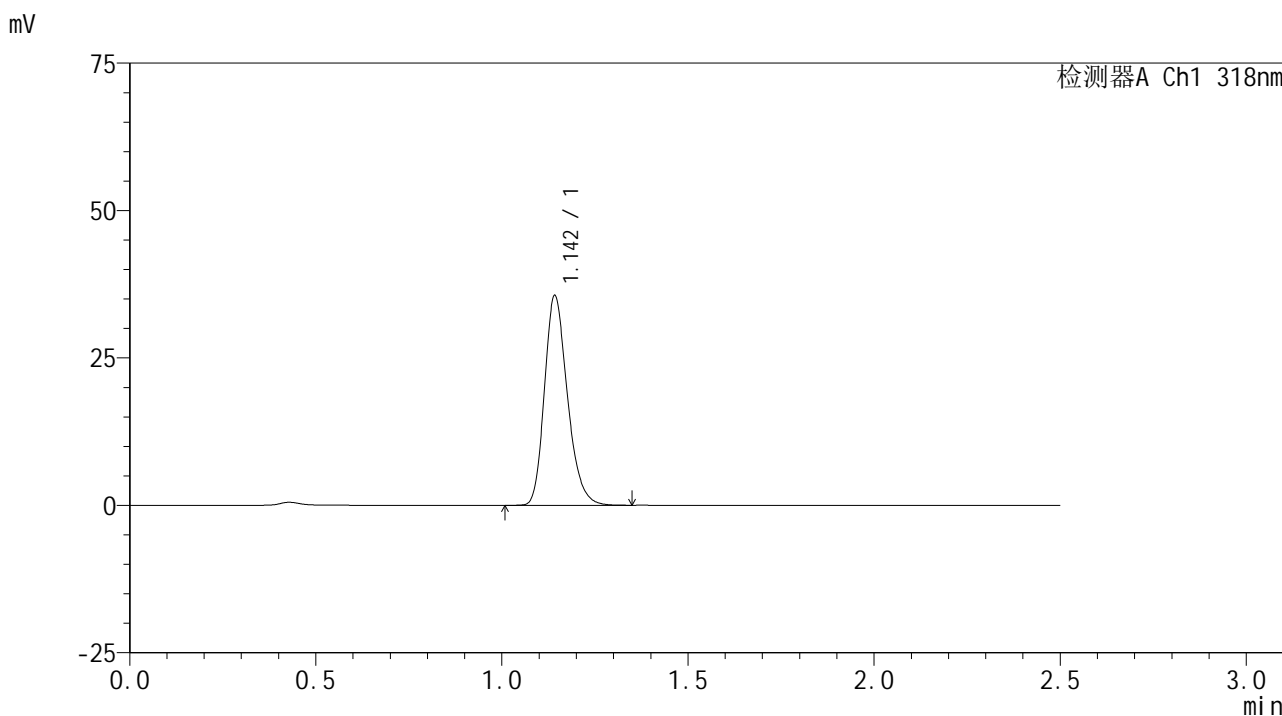


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1934-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

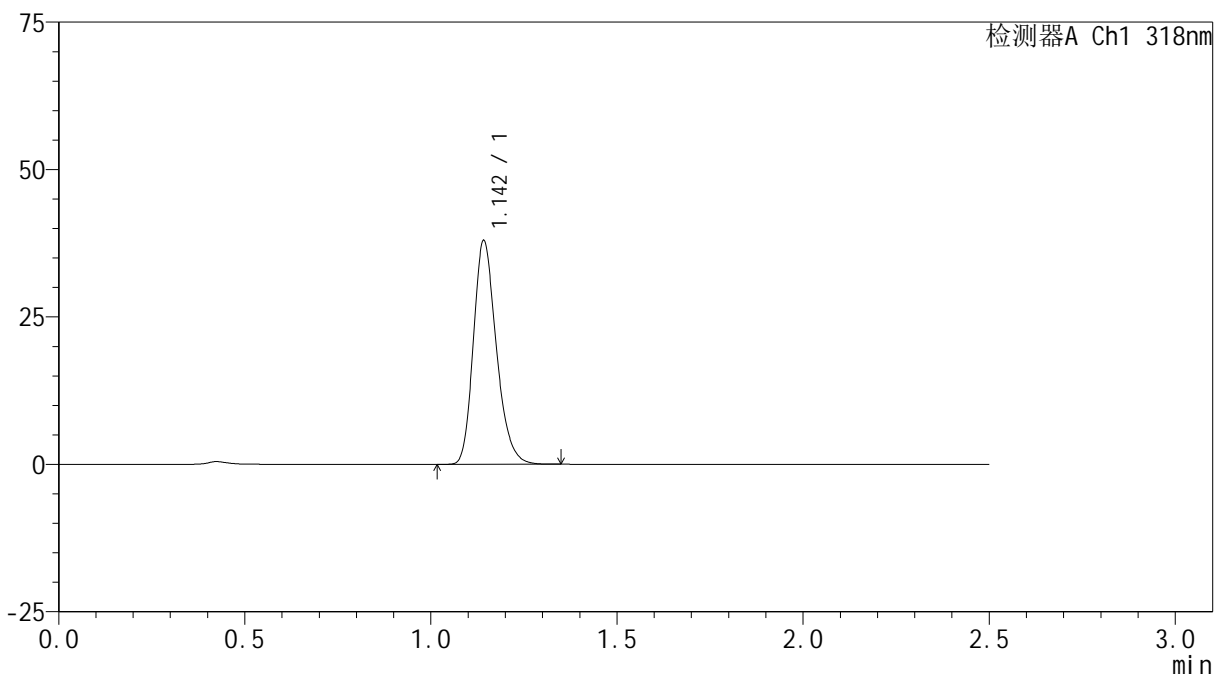
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	152844	100.000	35228	1662	1.242	--
总计		152844	100.000	35228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1935-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

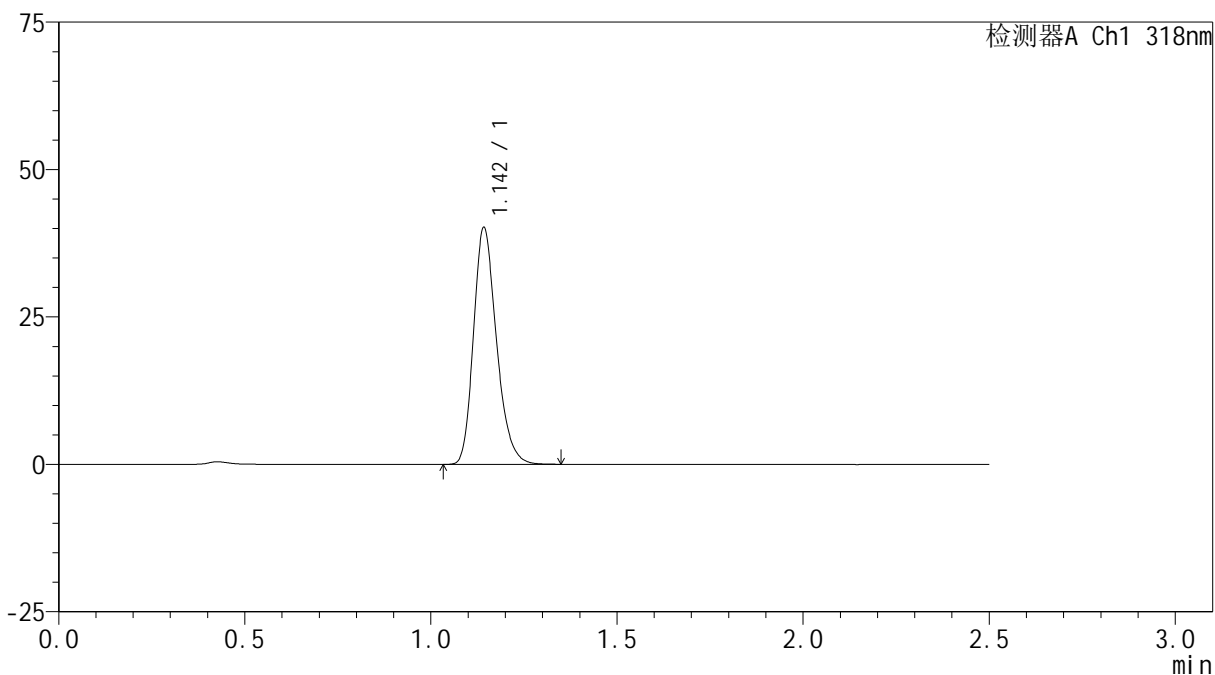
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	162935	100.000	37604	1660	1.241	--
总计		162935	100.000	37604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1936-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

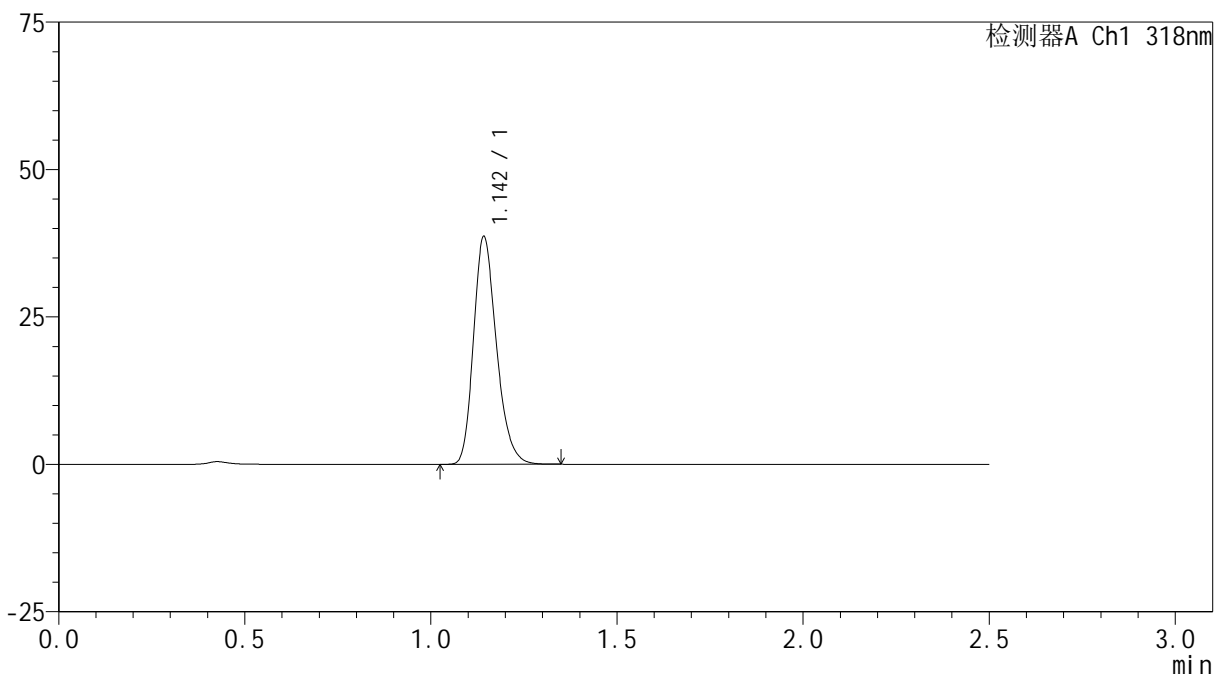
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	172610	100.000	39752	1663	1.241	--
总计		172610	100.000	39752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1937-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:34:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	165924	100.000	38232	1662	1.242	--
总计		165924	100.000	38232			

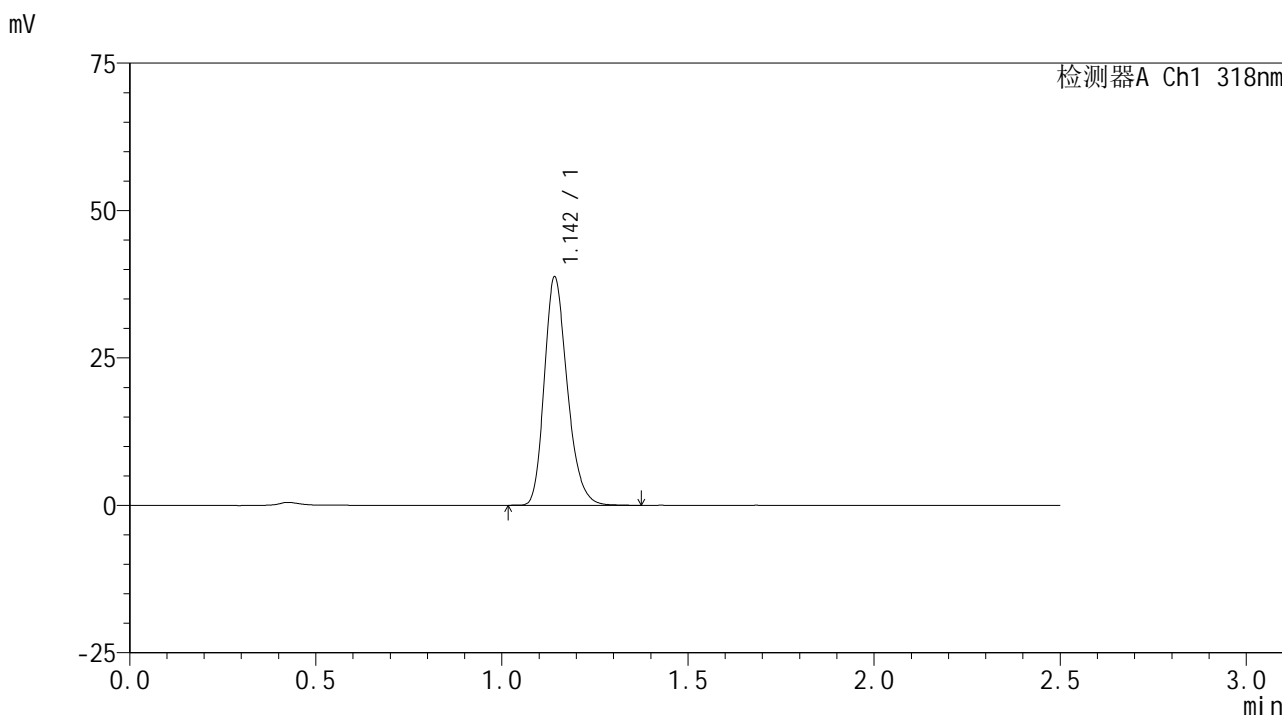


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1938-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:37:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	166510	100.000	38416	1662	1.241	--
总计		166510	100.000	38416			

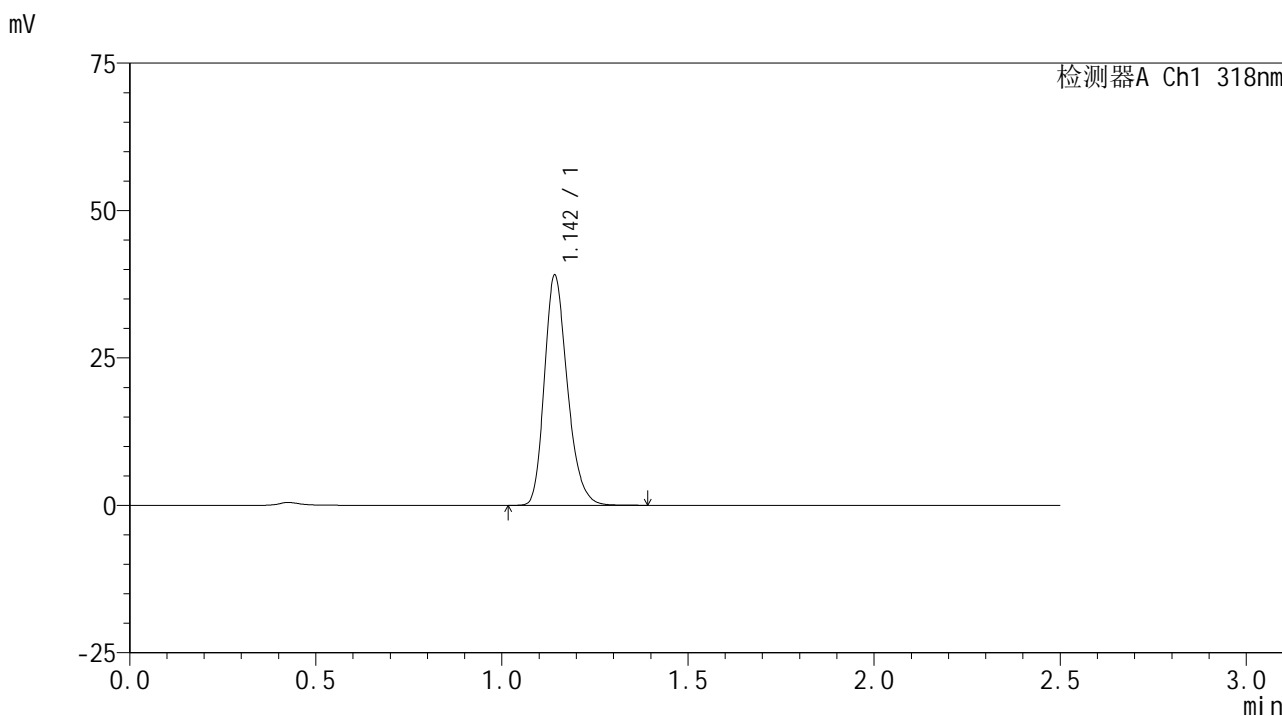


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1939-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	167767	100.000	38661	1660	1.244	--
总计		167767	100.000	38661			



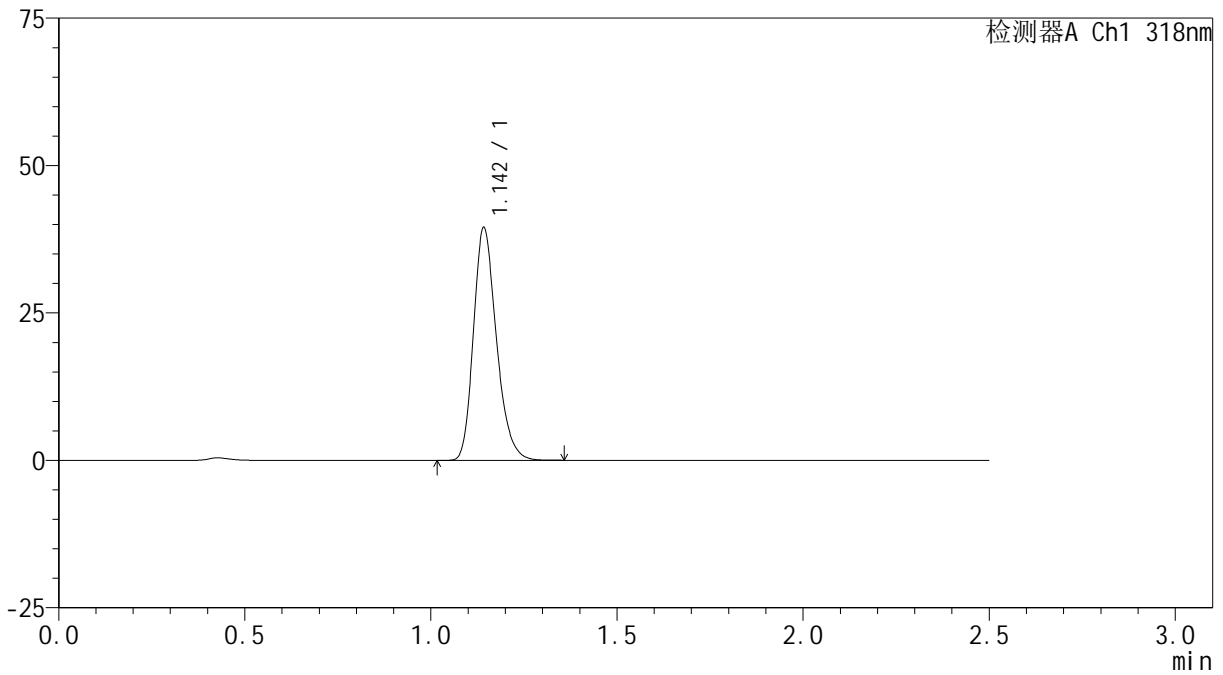
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1940-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

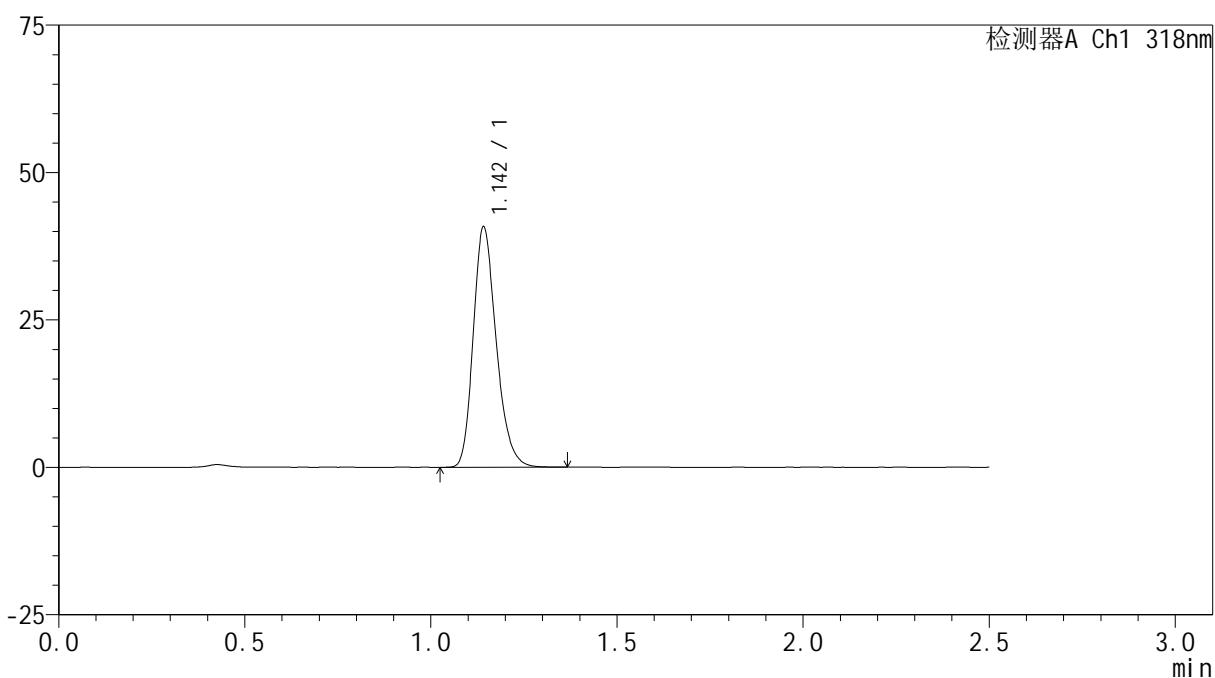
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	169445	100.000	39077	1661	1.243	--
总计		169445	100.000	39077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1941-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:45:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

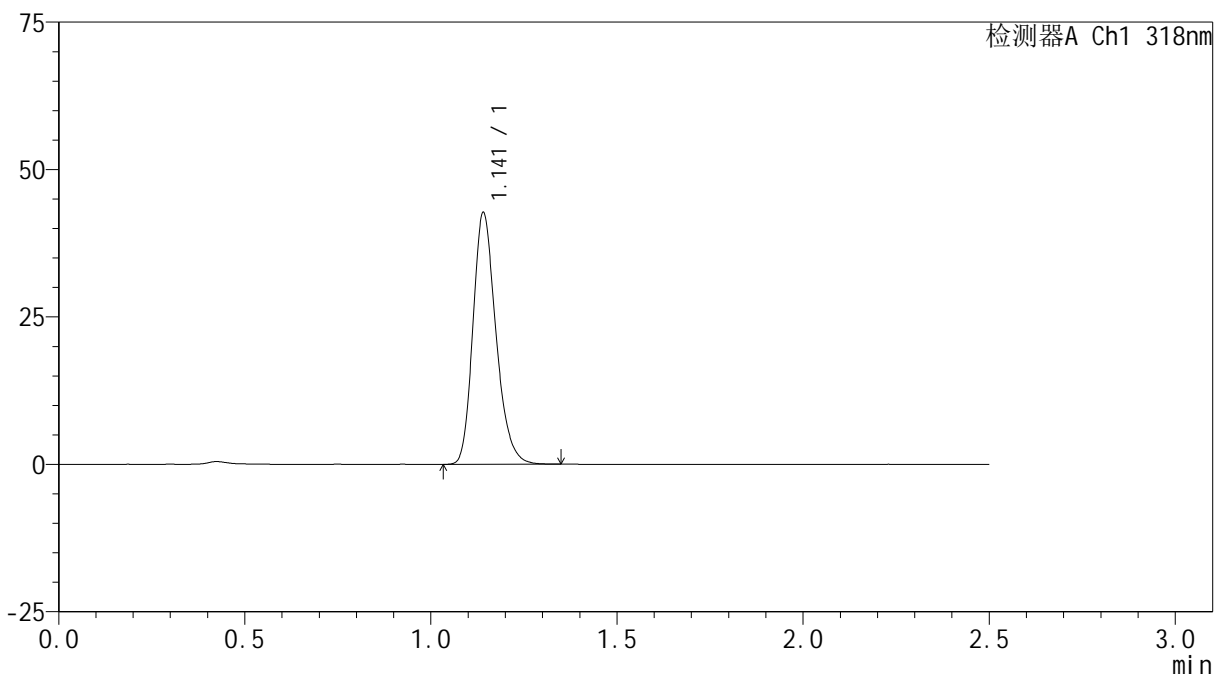
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175228	100.000	40465	1658	1.241	--
总计		175228	100.000	40465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1942-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:48:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

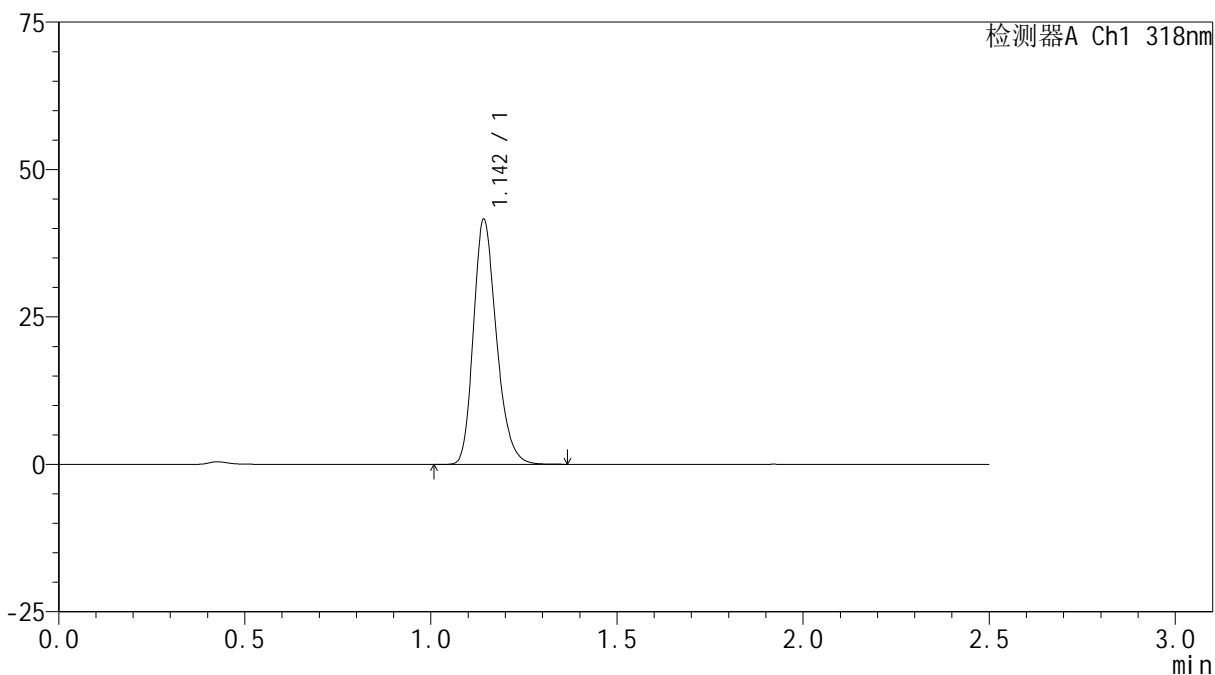
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	183566	100.000	42501	1651	1.239	--
总计		183566	100.000	42501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1943-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:51:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:28:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	178734	100.000	41161	1659	1.240	--
总计		178734	100.000	41161			

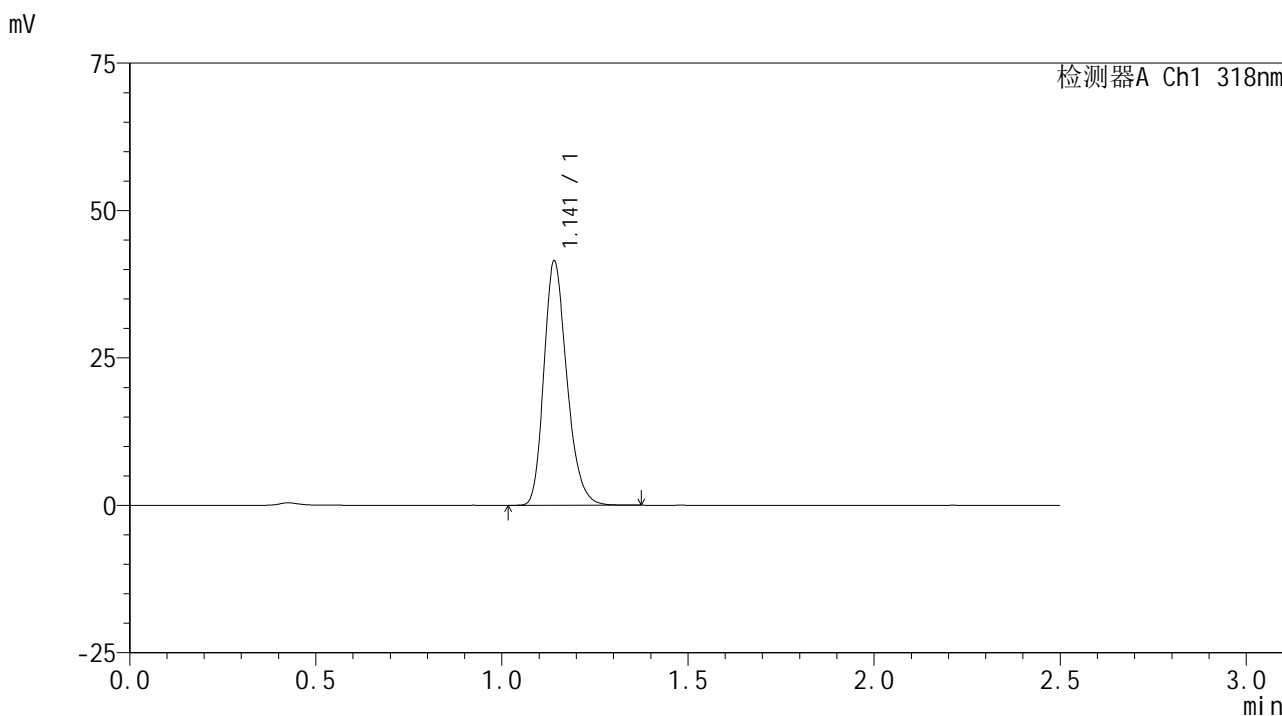


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1944-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

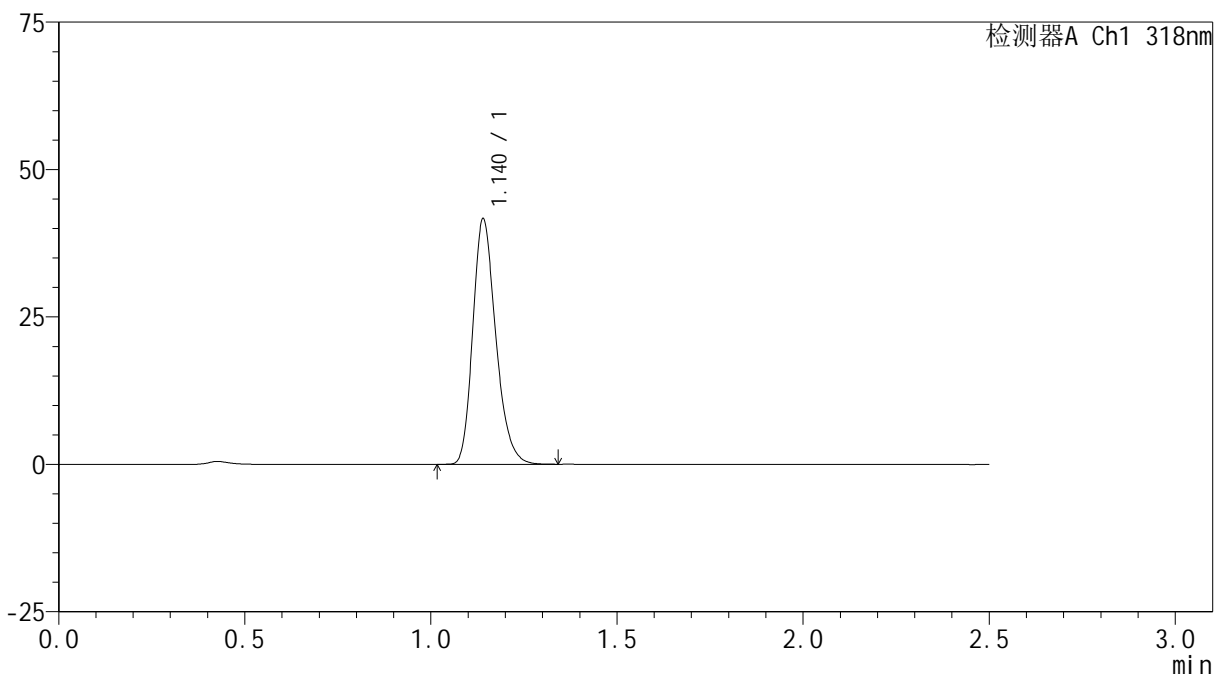
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	178103	100.000	41281	1656	1.239	--
总计		178103	100.000	41281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1945-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 17:57:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

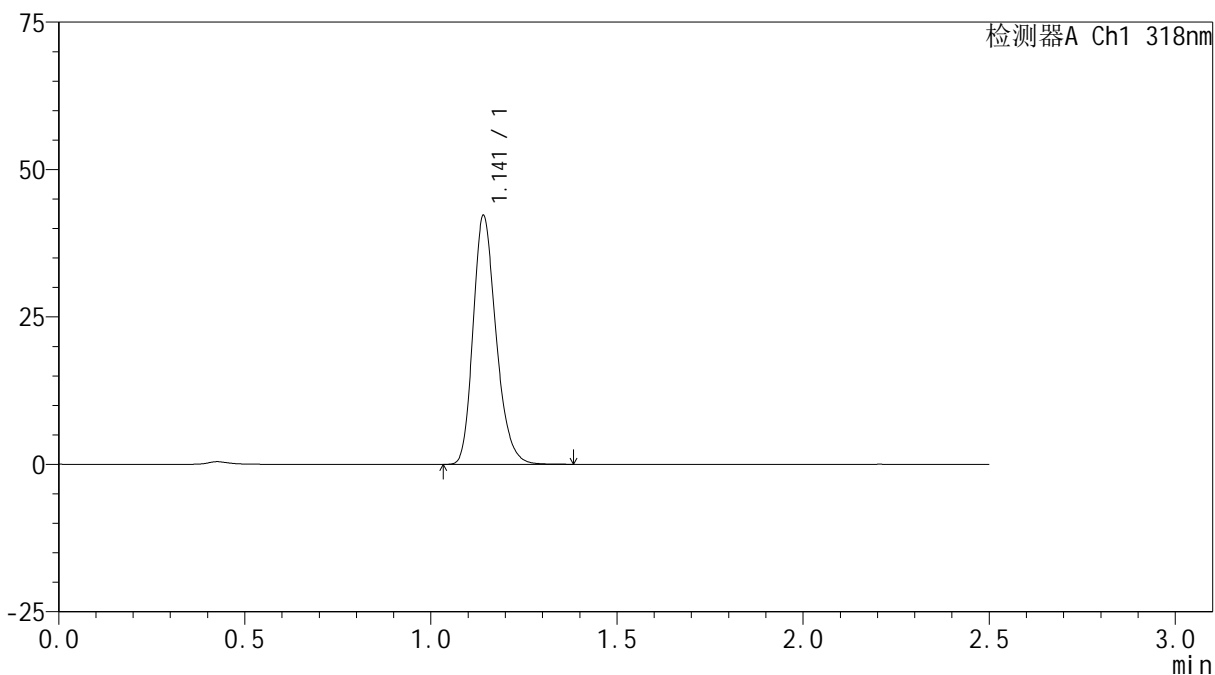
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	179006	100.000	41516	1652	1.240	--
总计		179006	100.000	41516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1946-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

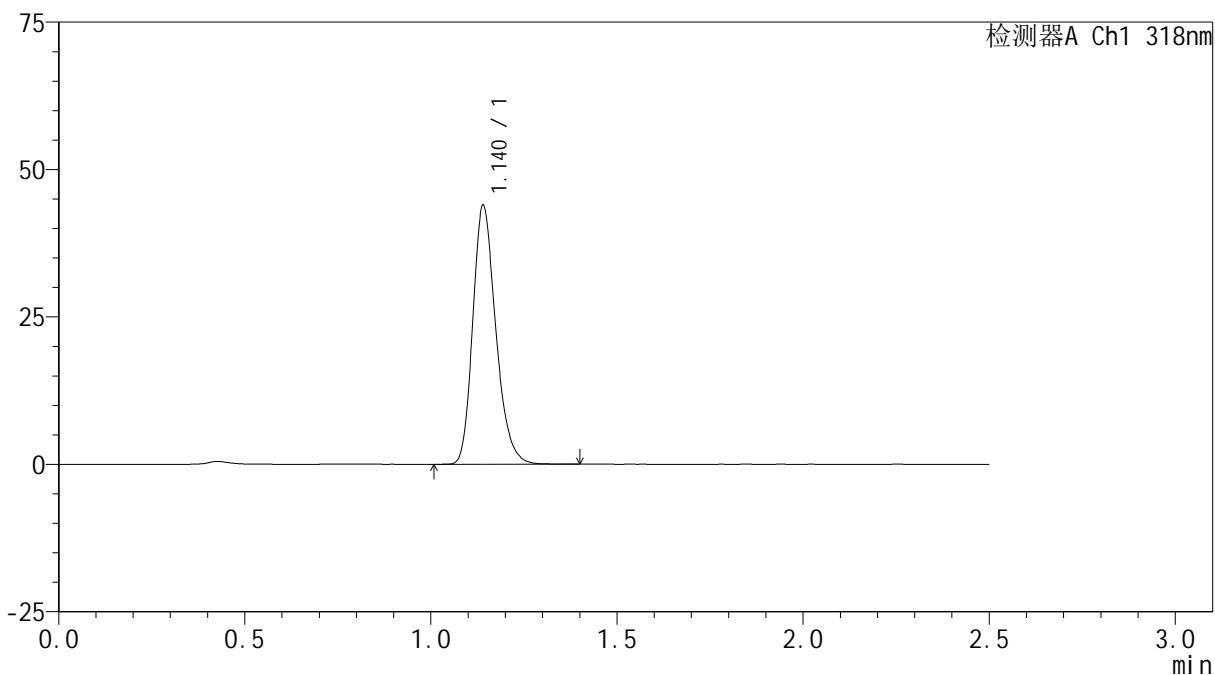
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	181409	100.000	41961	1657	1.240	--
总计		181409	100.000	41961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1947-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

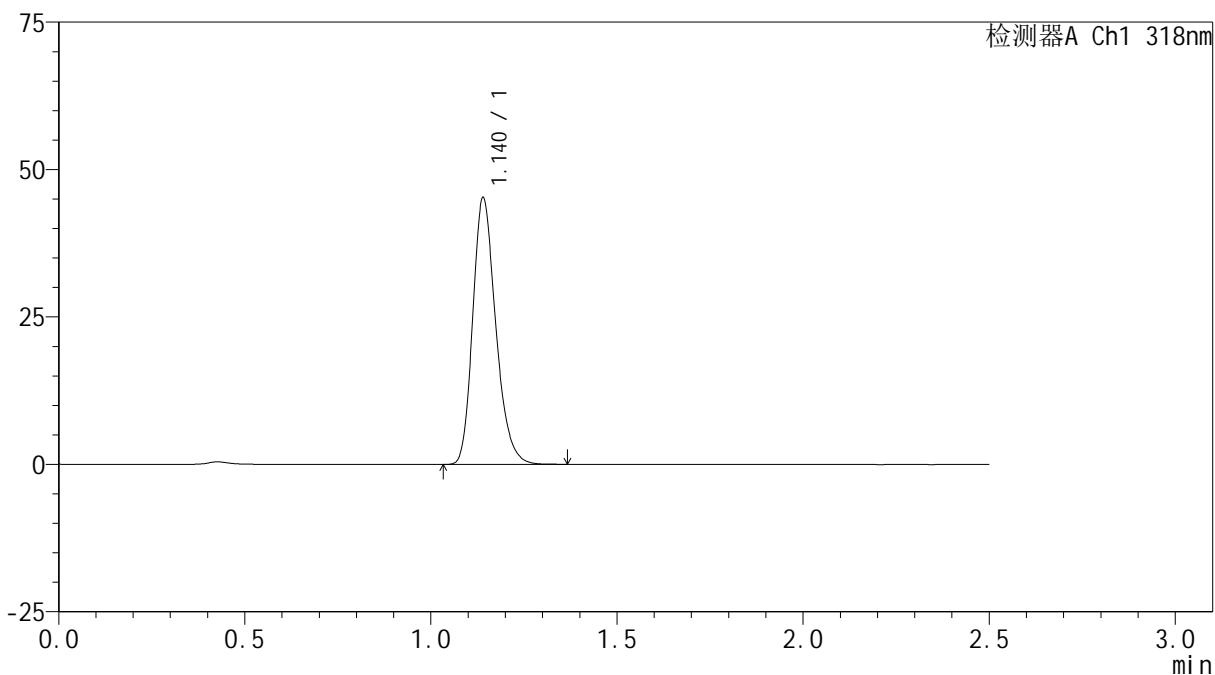
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189152	100.000	43778	1651	1.241	--
总计		189152	100.000	43778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1948-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:05:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	194725	100.000	45123	1651	1.239	--
总计		194725	100.000	45123			

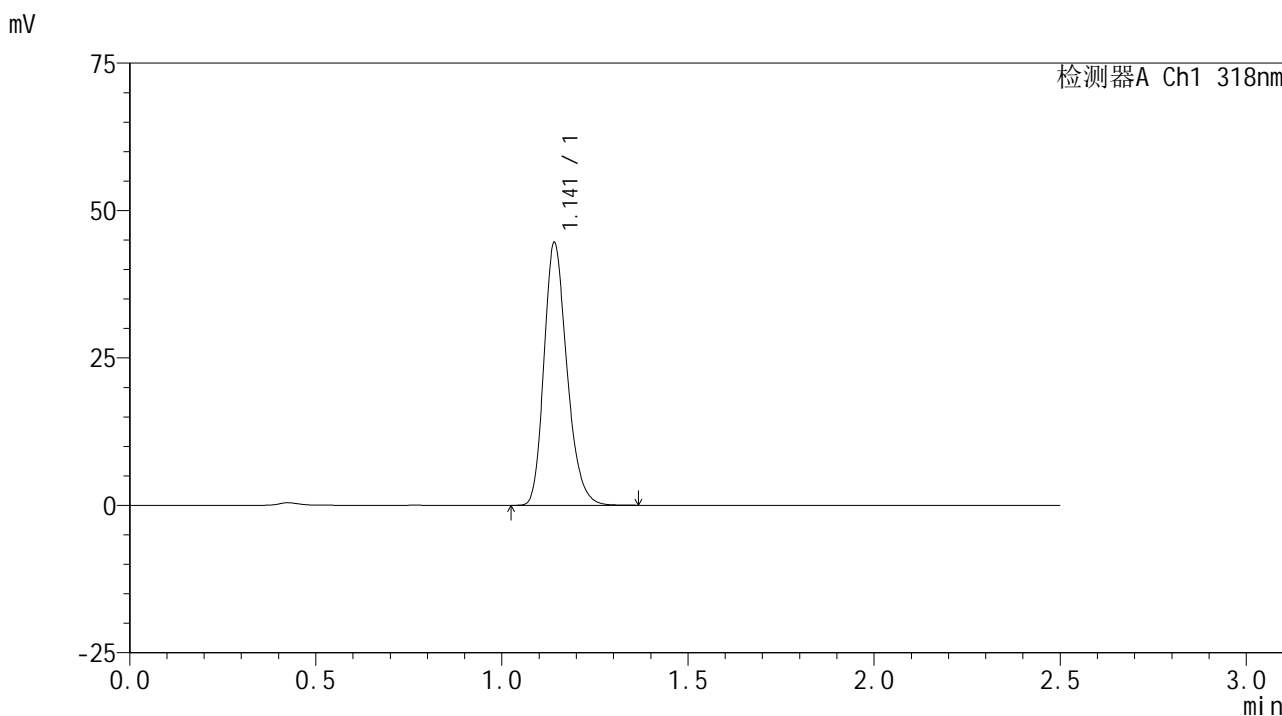


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1949-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

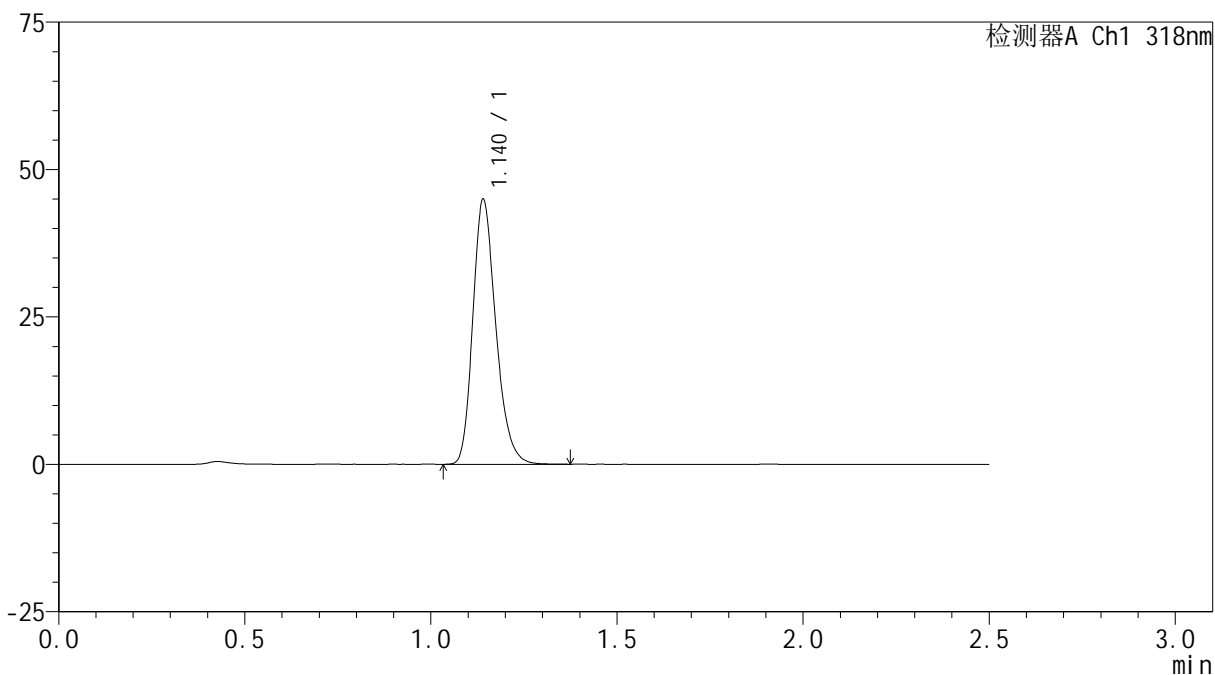
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191686	100.000	44367	1654	1.237	--
总计		191686	100.000	44367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1950-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	193401	100.000	44797	1655	1.240	--
总计		193401	100.000	44797			

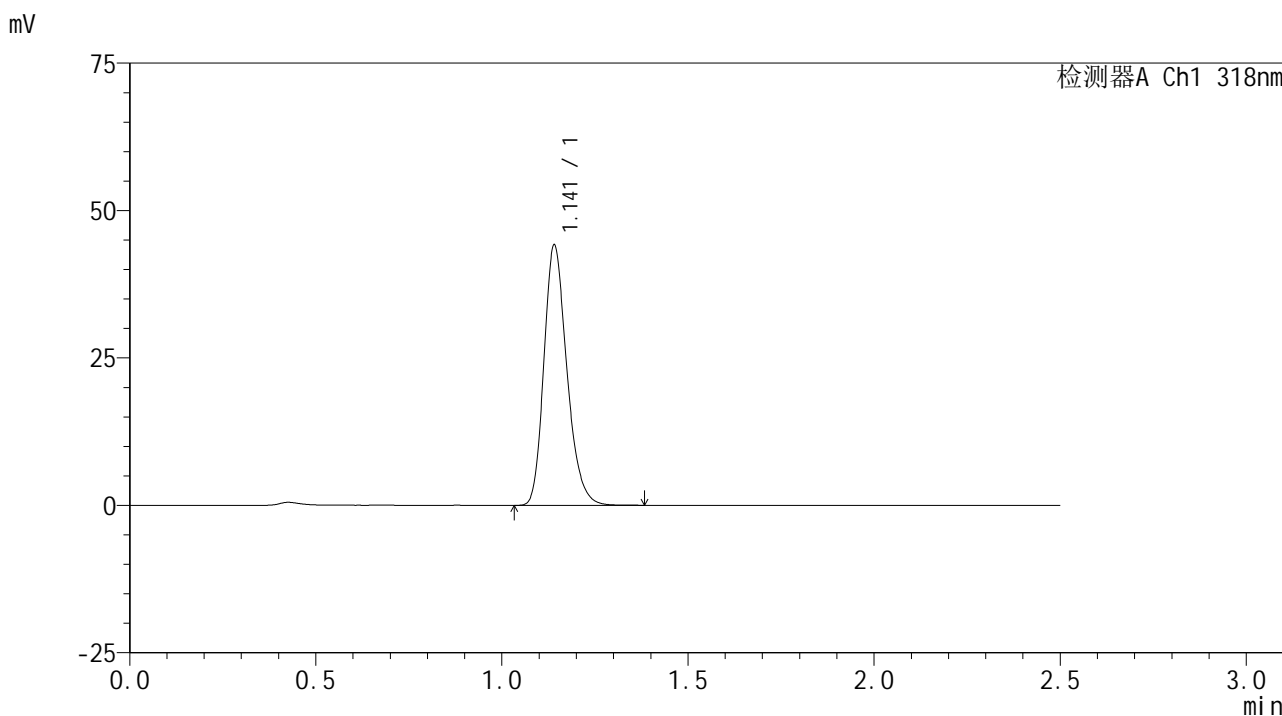


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1951-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

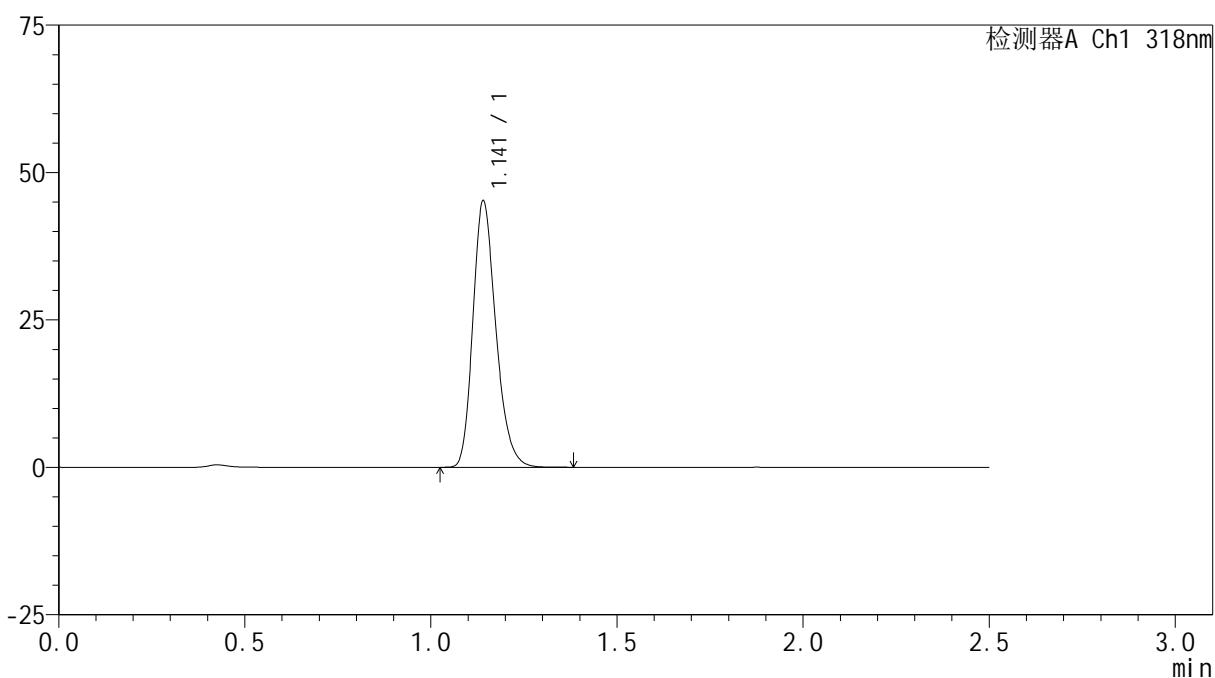
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	189819	100.000	43970	1655	1.238	--
总计		189819	100.000	43970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1952-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

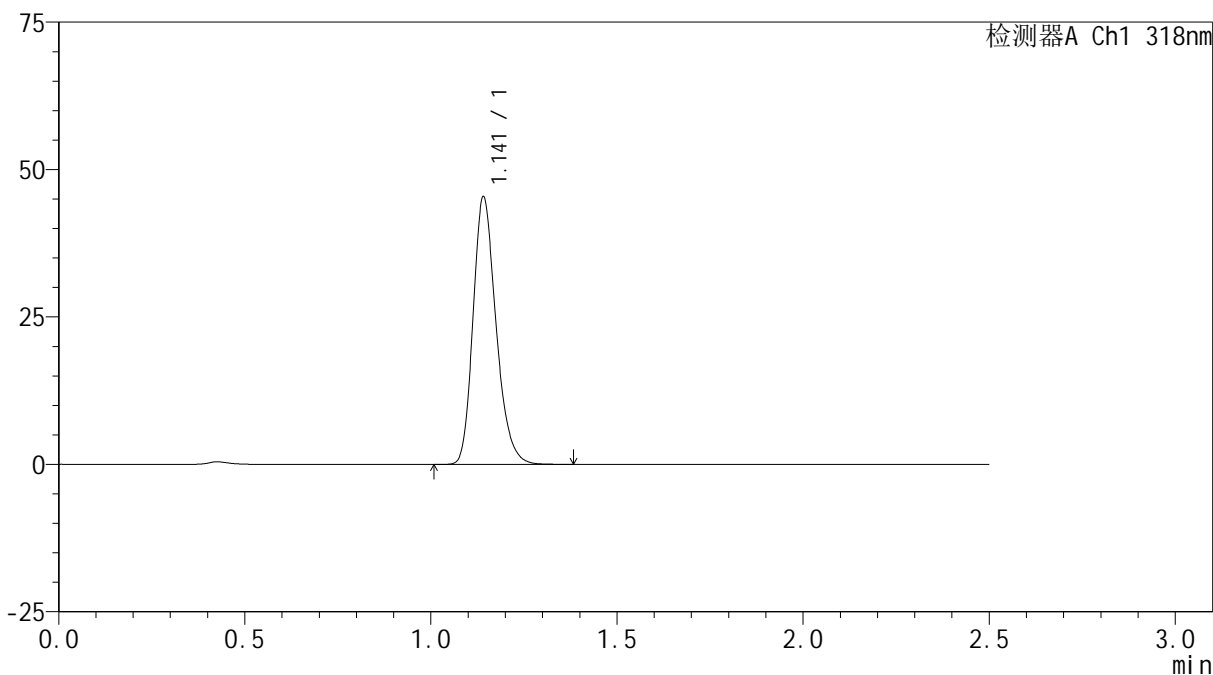
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194398	100.000	45030	1656	1.239	--
总计		194398	100.000	45030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1953-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:20:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	195251	100.000	45144	1656	1.240	--
总计		195251	100.000	45144			

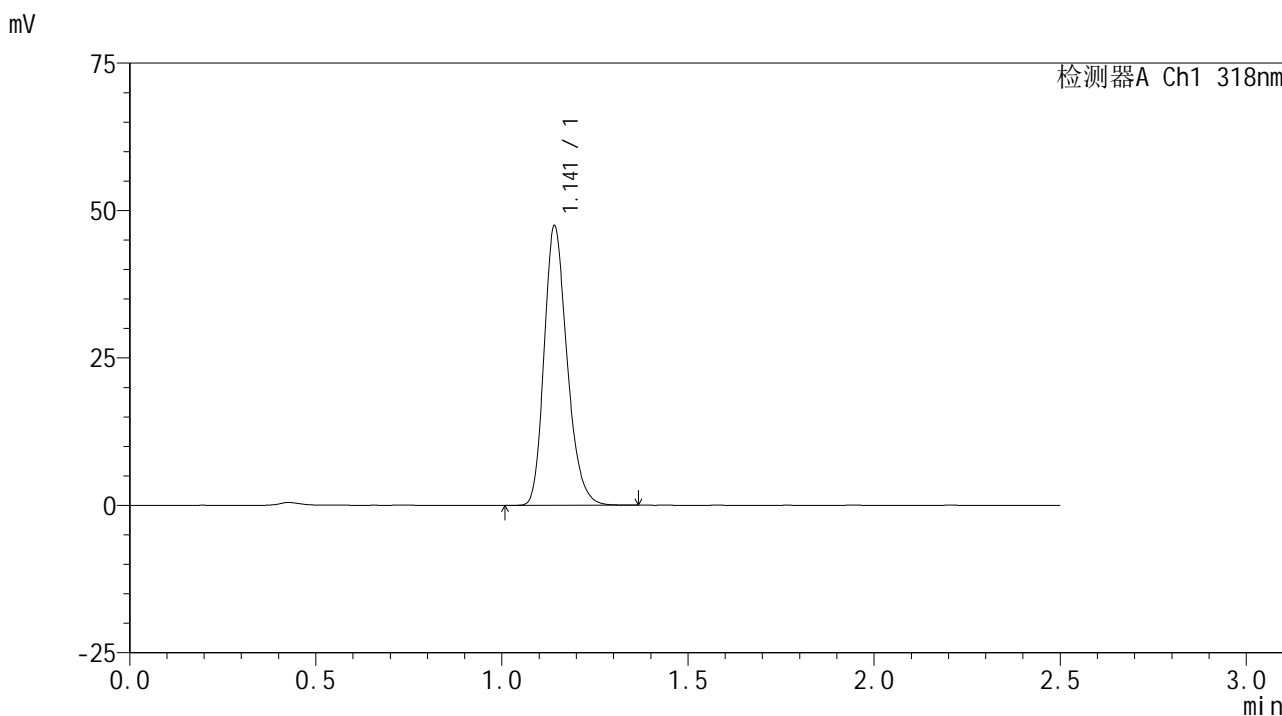


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1954-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

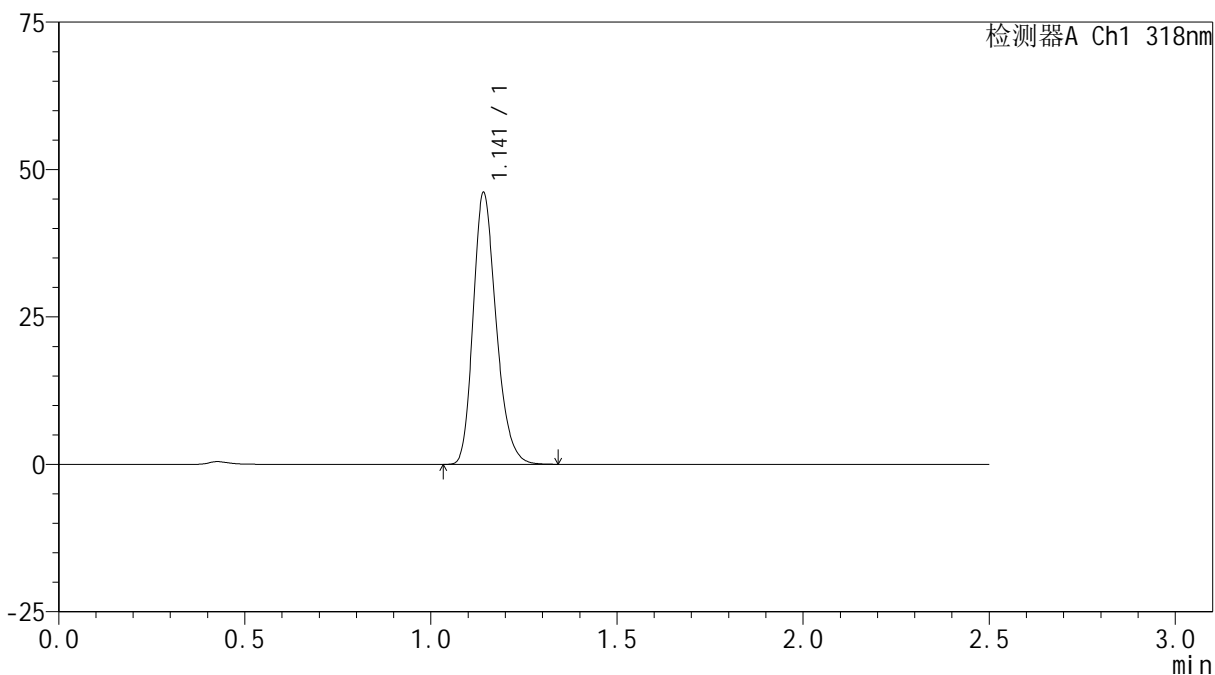
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	203618	100.000	47113	1656	1.237	--
总计		203618	100.000	47113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1955-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	198194	100.000	45771	1653	1.238	--
总计		198194	100.000	45771			

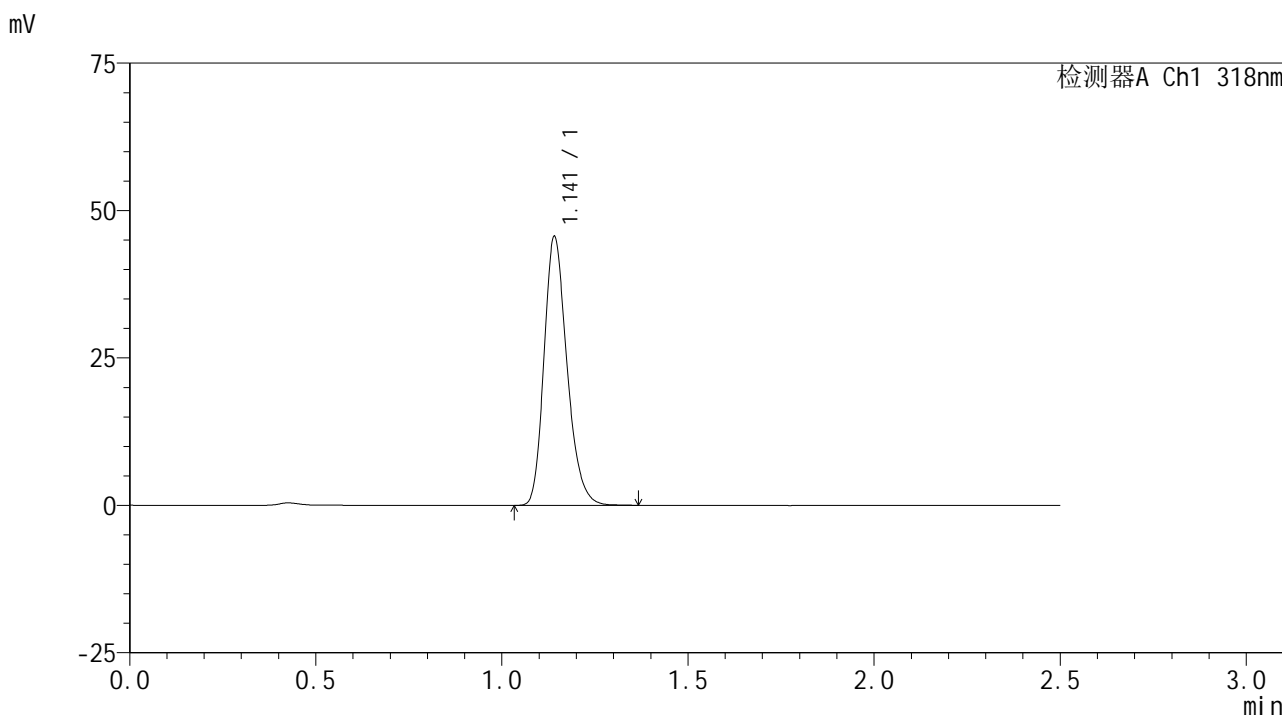


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1956-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

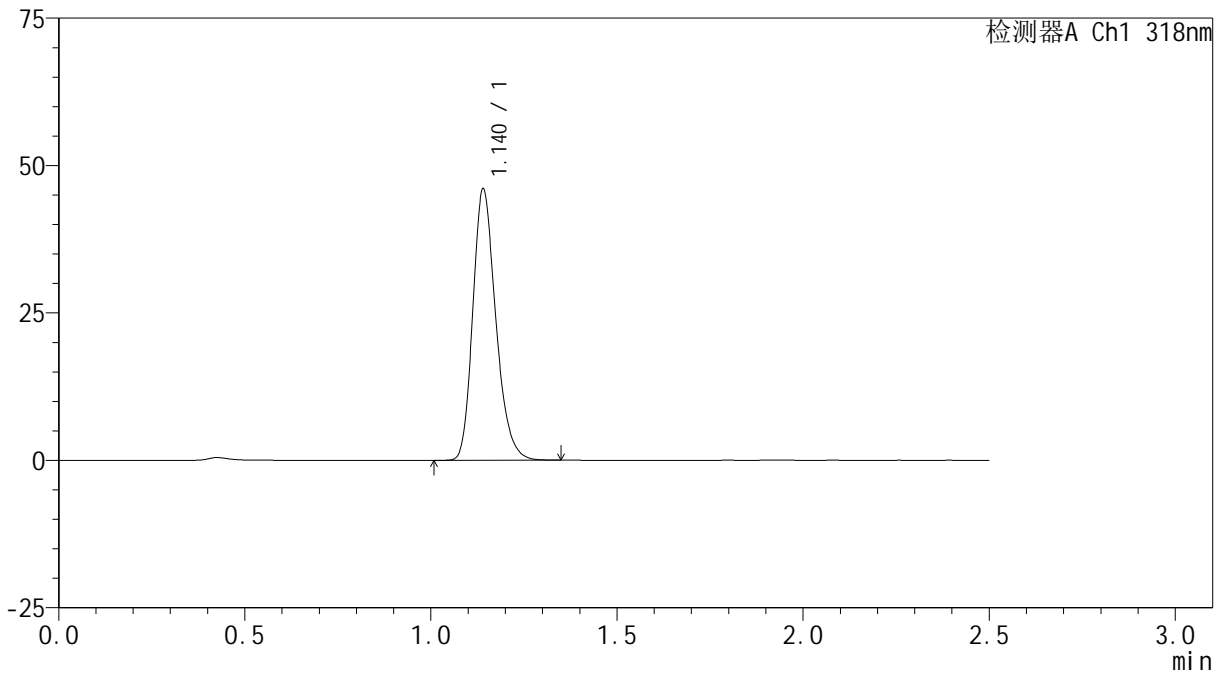
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	195974	100.000	45369	1654	1.237	--
总计		195974	100.000	45369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1957-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:31:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197910	100.000	45877	1656	1.237	--
总计		197910	100.000	45877			

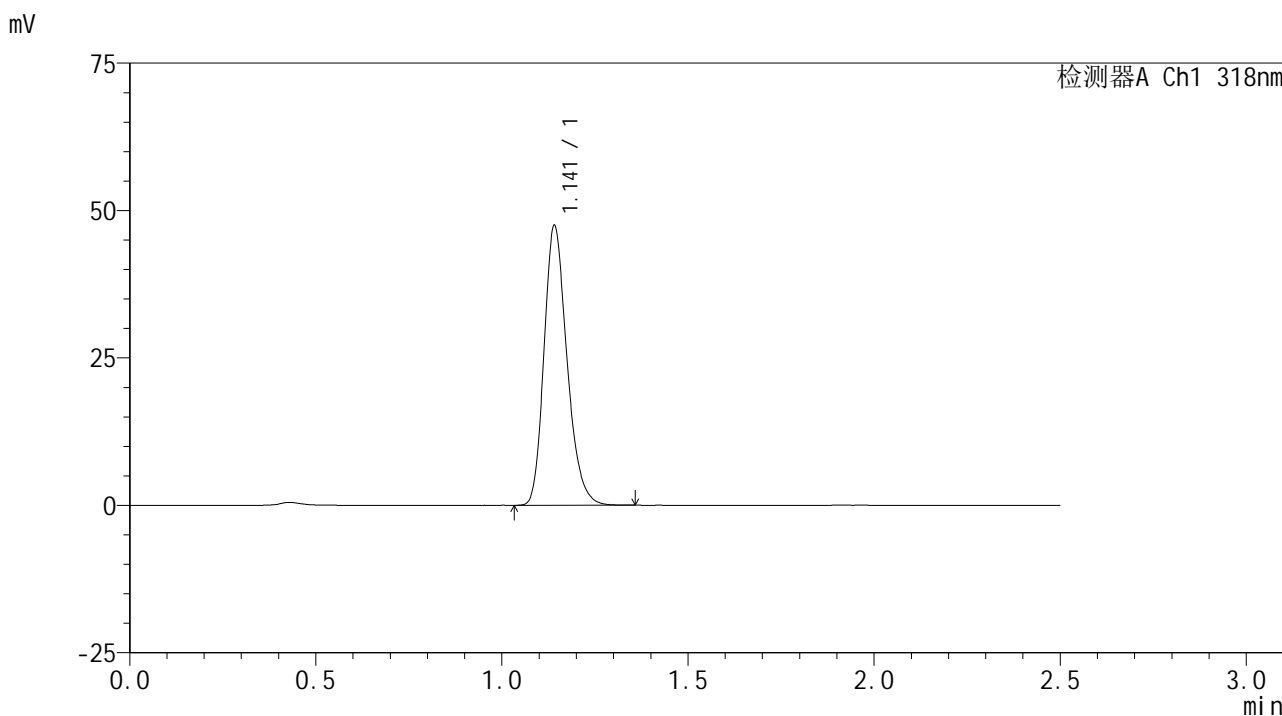


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1958-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

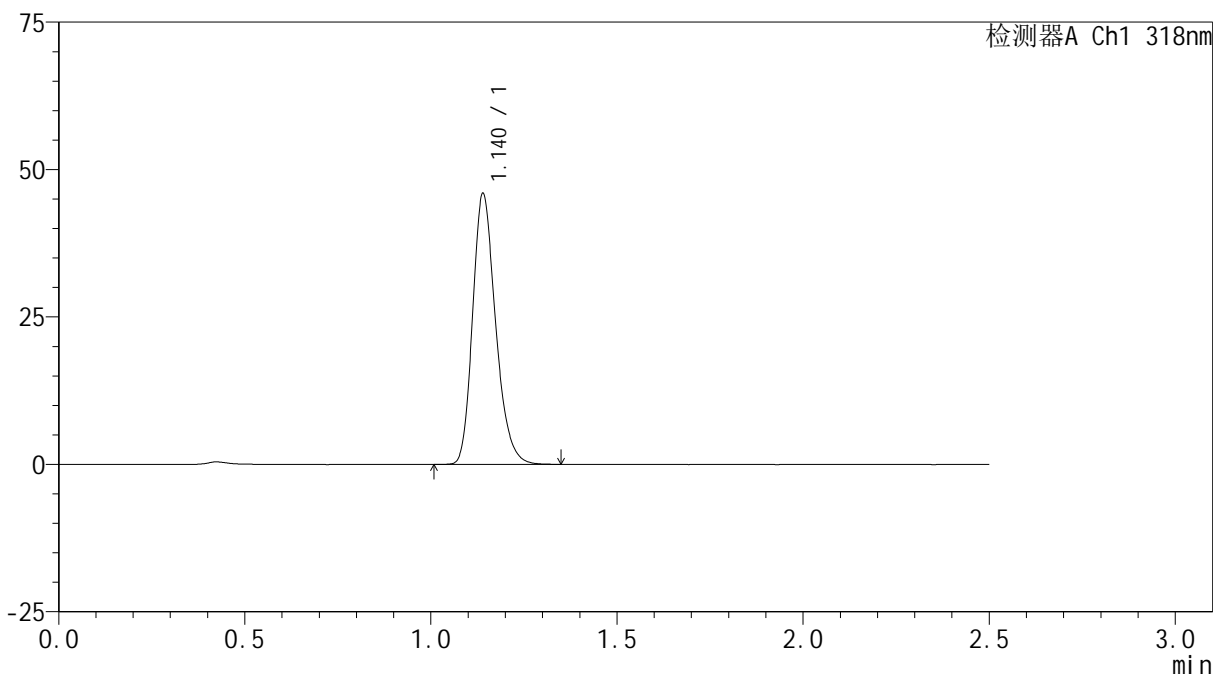
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	203789	100.000	47195	1654	1.237	--
总计		203789	100.000	47195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1959-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197358	100.000	45847	1655	1.238	--
总计		197358	100.000	45847			

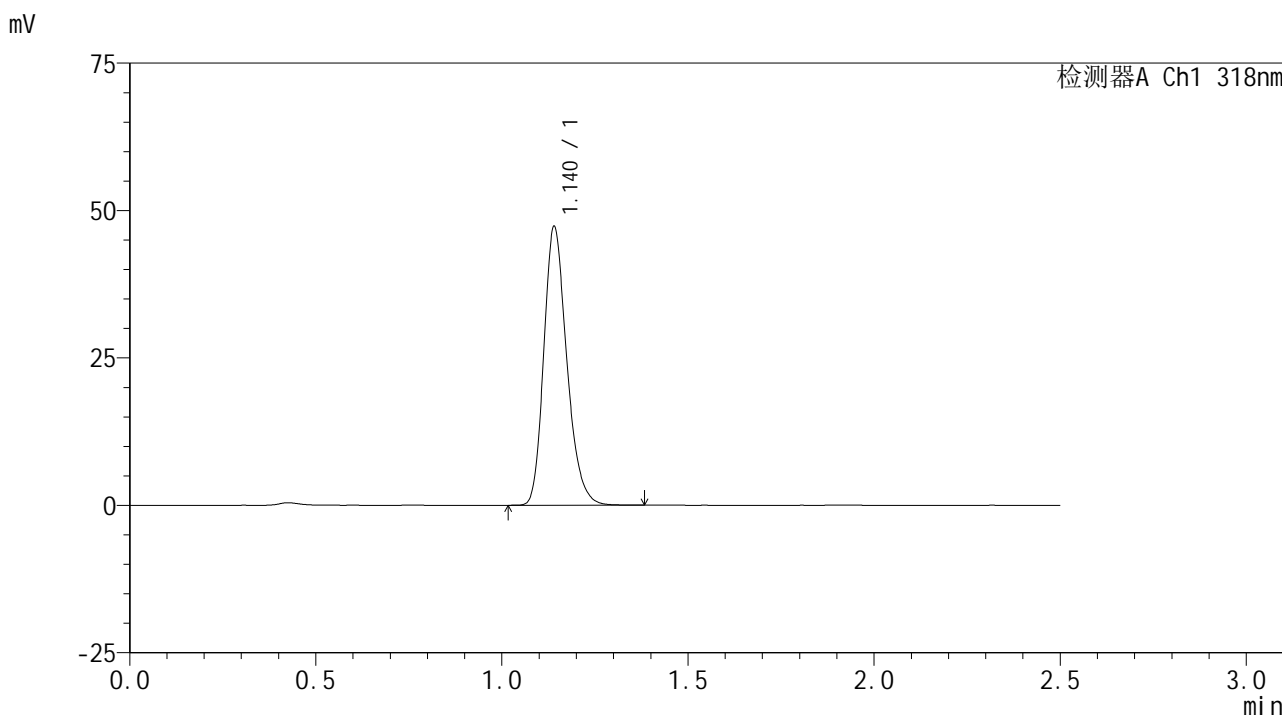


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1960-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

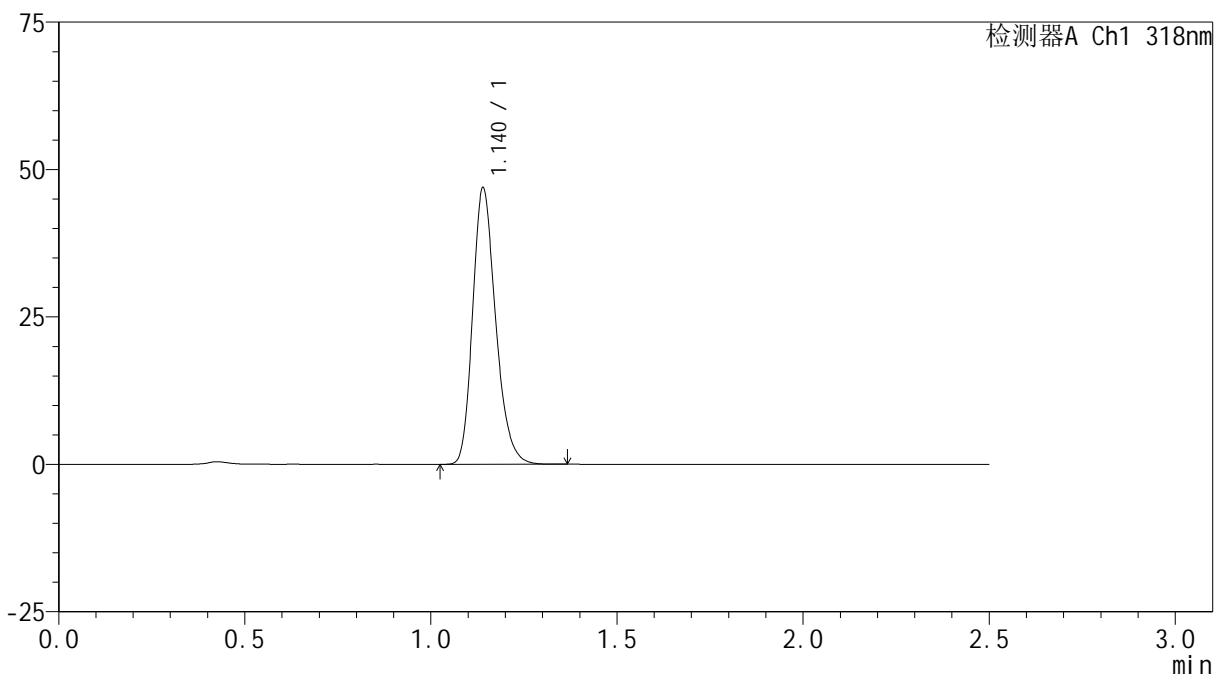
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	203370	100.000	47119	1654	1.237	--
总计		203370	100.000	47119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1961-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	201796	100.000	46810	1652	1.237	--
总计		201796	100.000	46810			

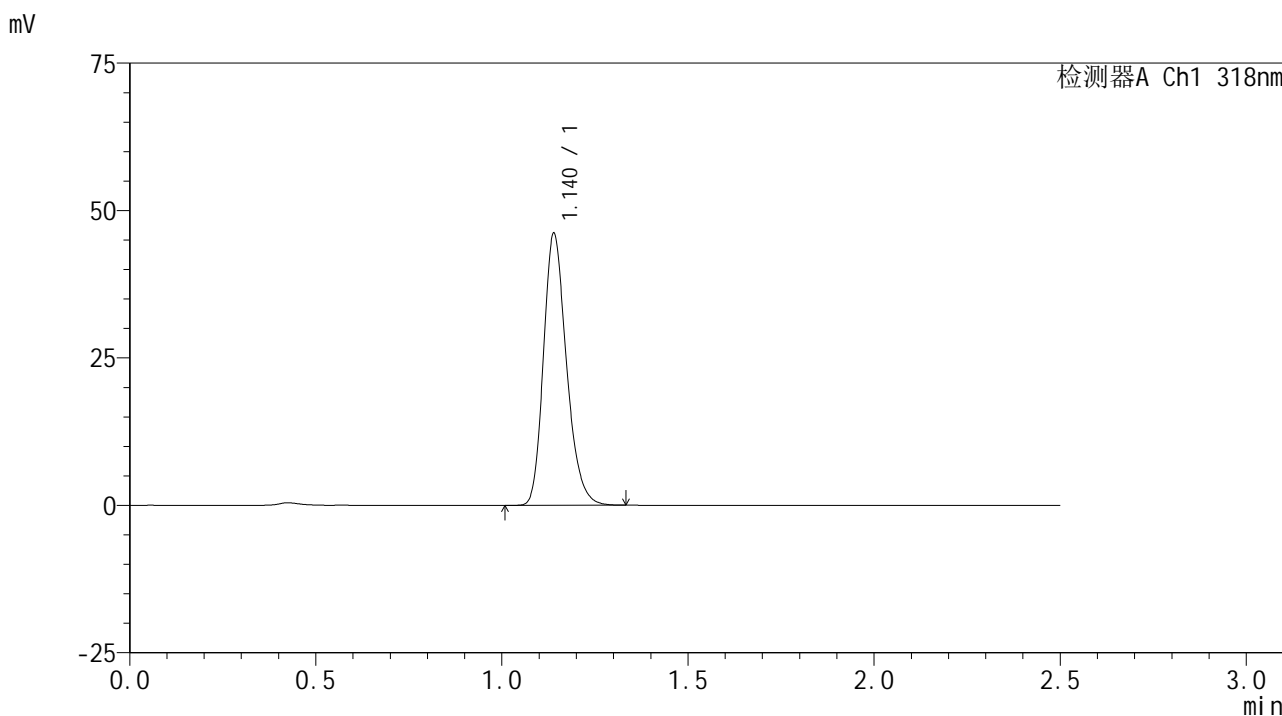


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1962-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 18:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

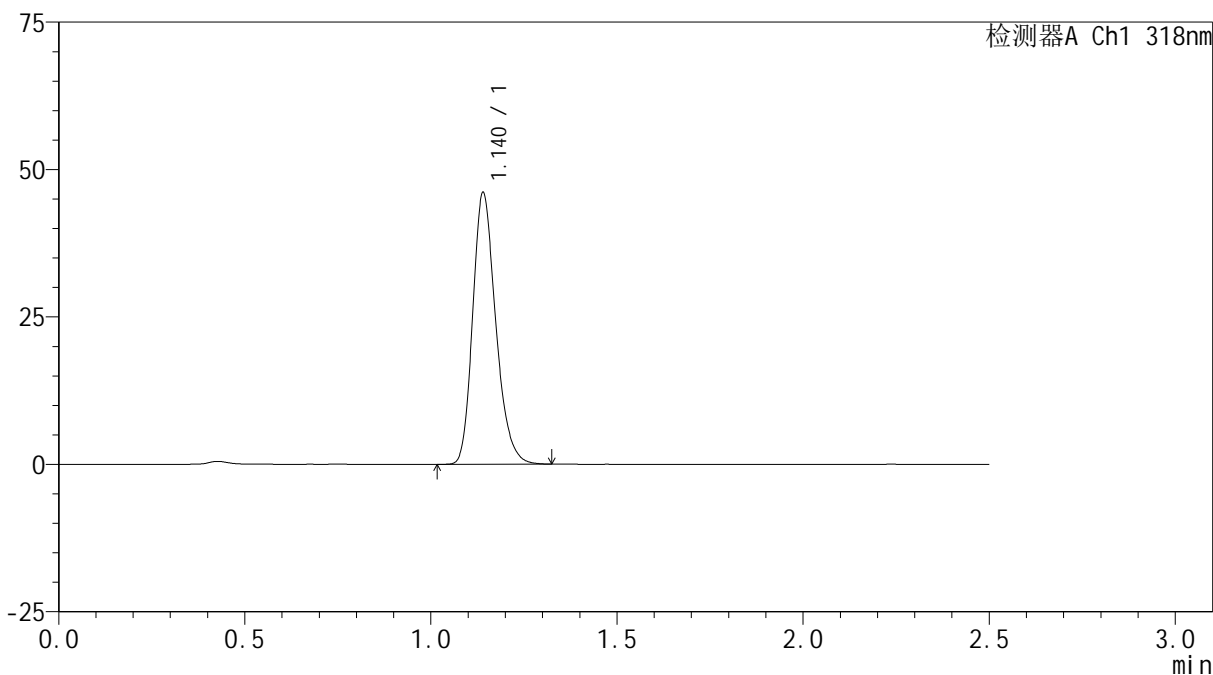
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	198500	100.000	46056	1645	1.239	--
总计		198500	100.000	46056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1963-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:48:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

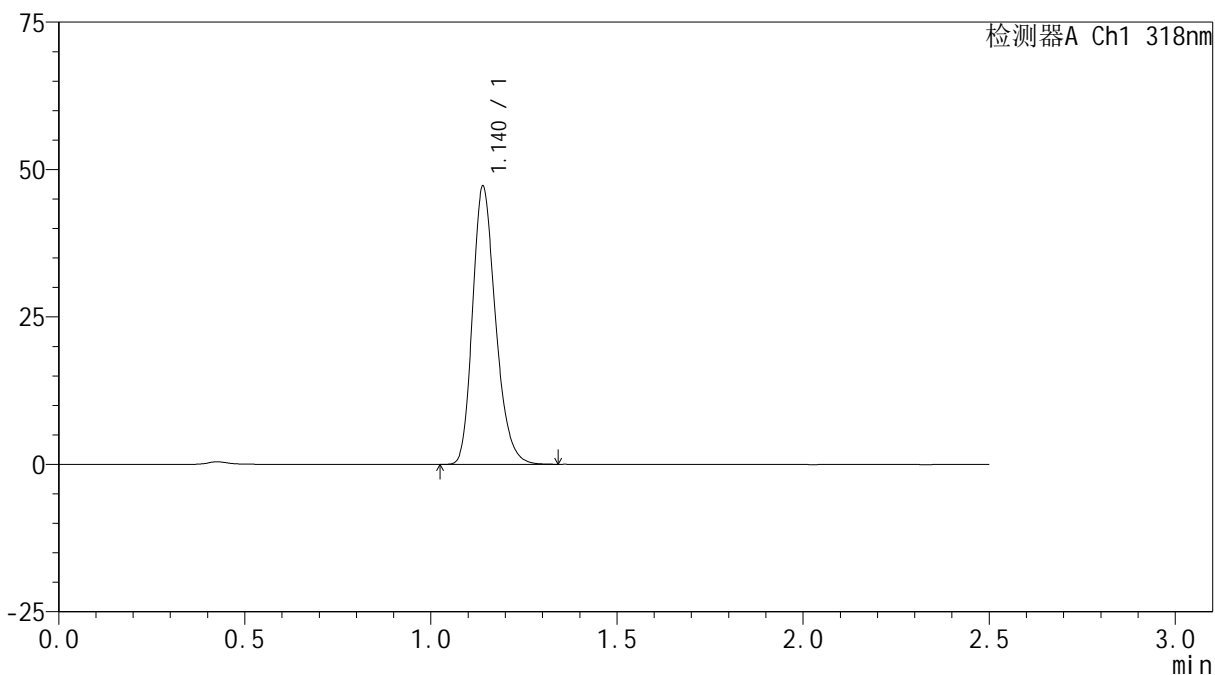
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	198502	100.000	45950	1646	1.239	--
总计		198502	100.000	45950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1964-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

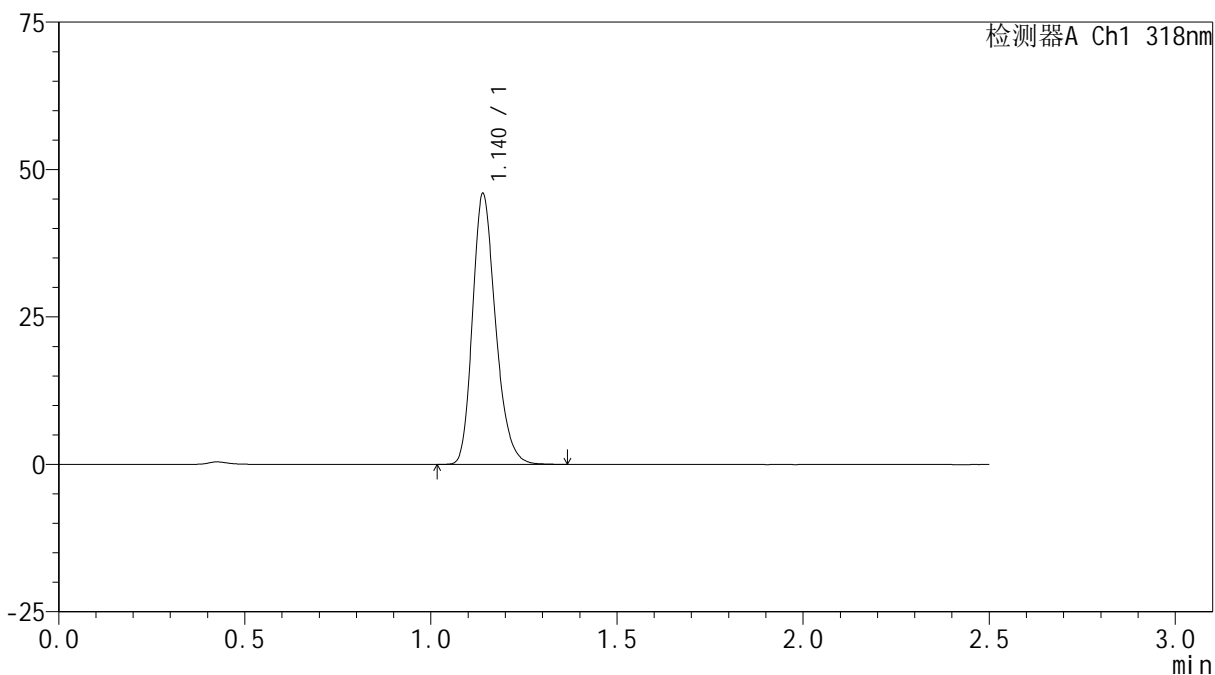
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	203162	100.000	47089	1644	1.239	--
总计		203162	100.000	47089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1965-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:54:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:29:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

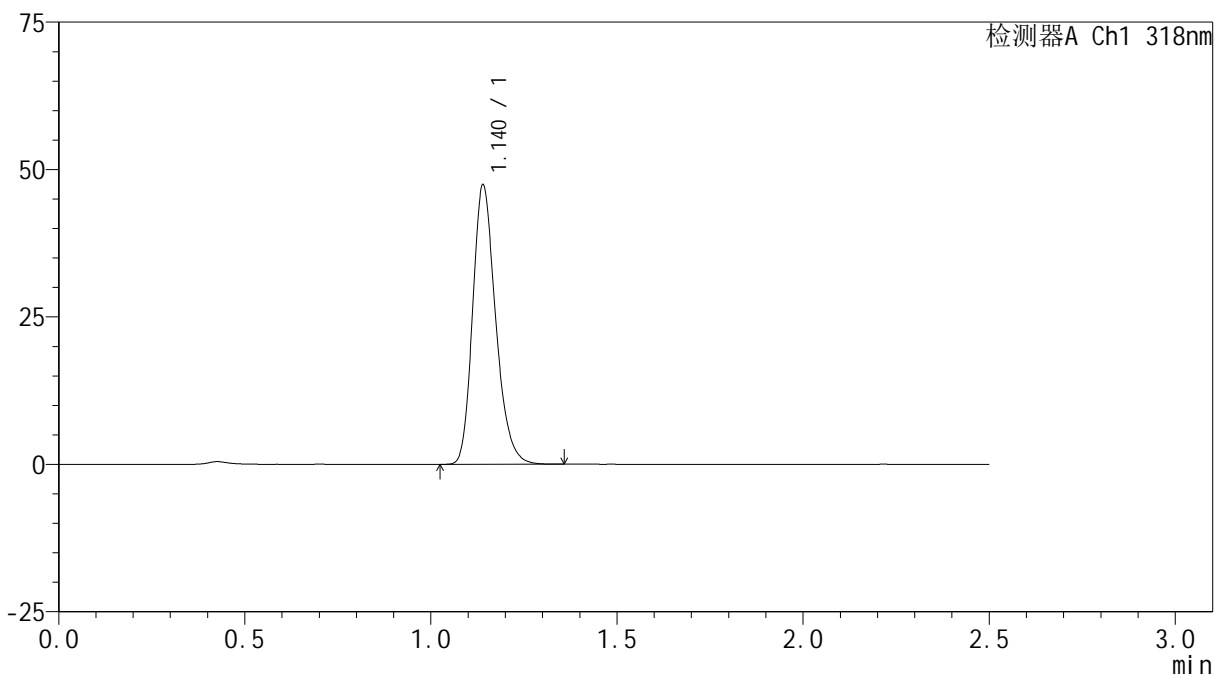
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197840	100.000	45849	1645	1.238	--
总计		197840	100.000	45849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1966-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 18:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

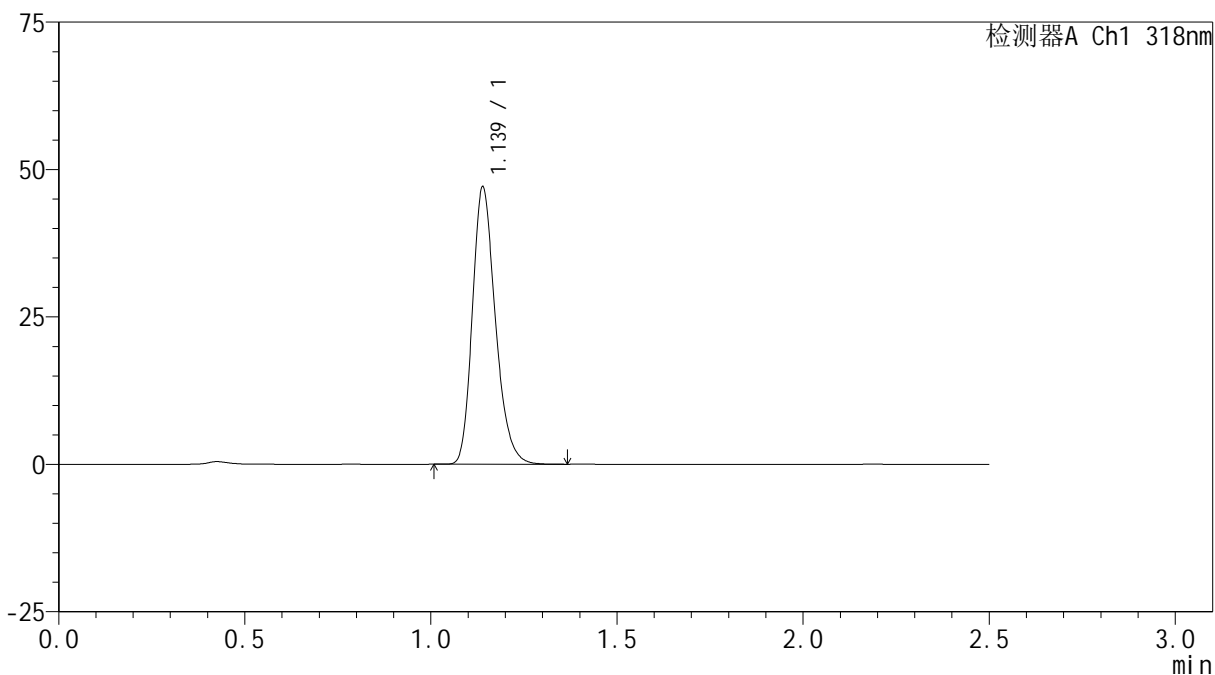
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	203896	100.000	47295	1652	1.237	--
总计		203896	100.000	47295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1967-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

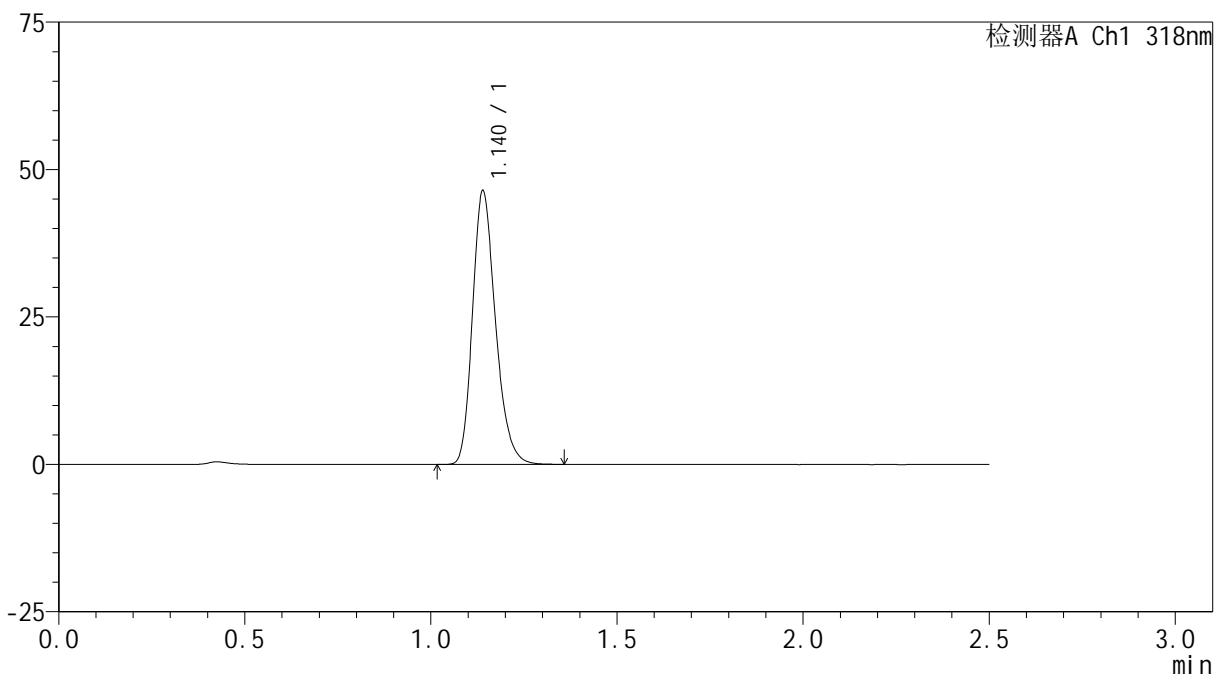
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	202465	100.000	46992	1645	1.240	--
总计		202465	100.000	46992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1968-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:03:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

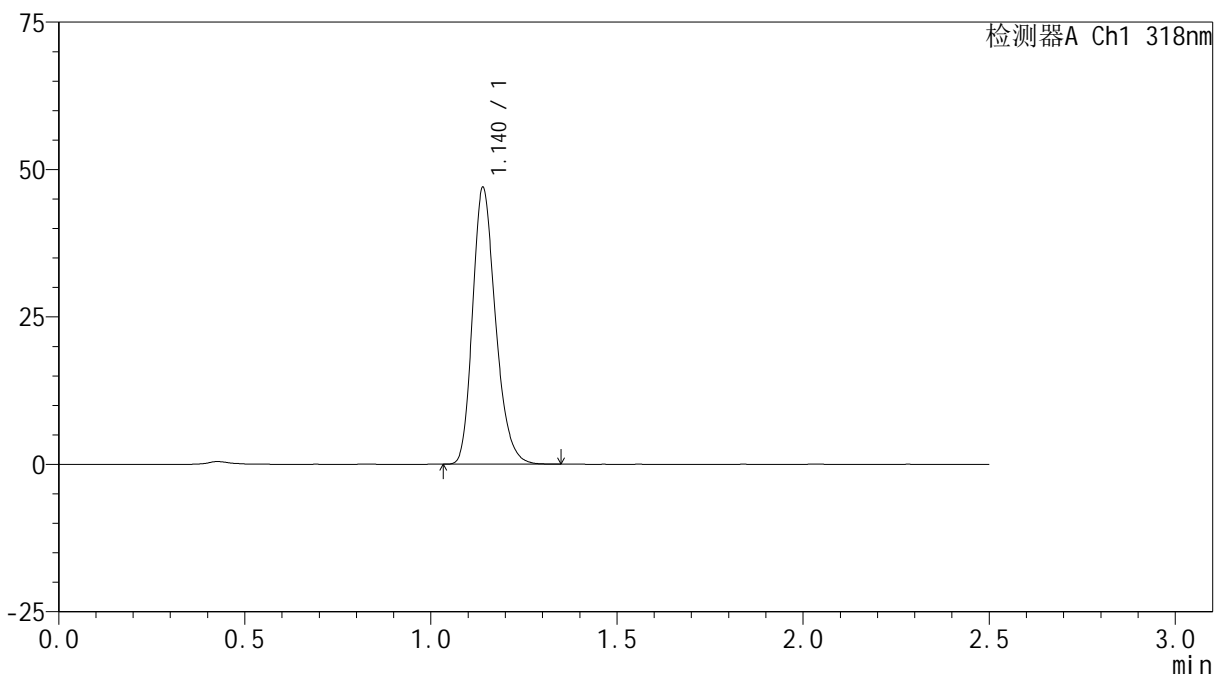
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	199459	100.000	46327	1649	1.238	--
总计		199459	100.000	46327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1969-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

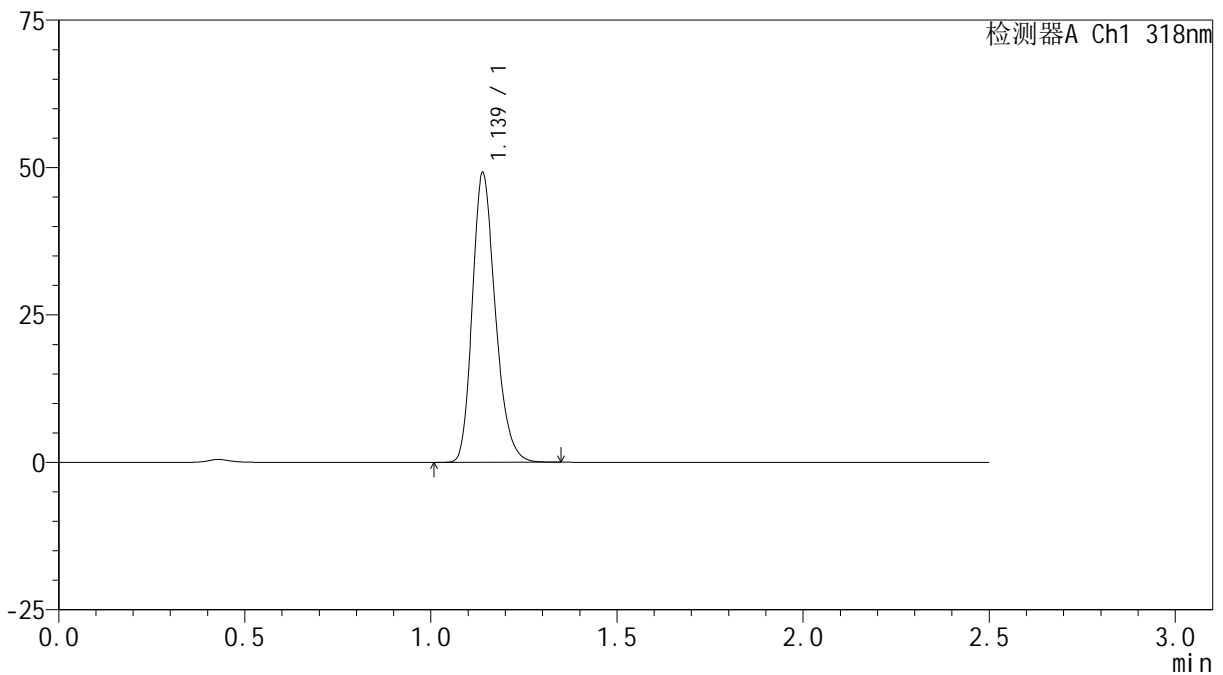
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	201595	100.000	46853	1651	1.238	--
总计		201595	100.000	46853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1970-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:09:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

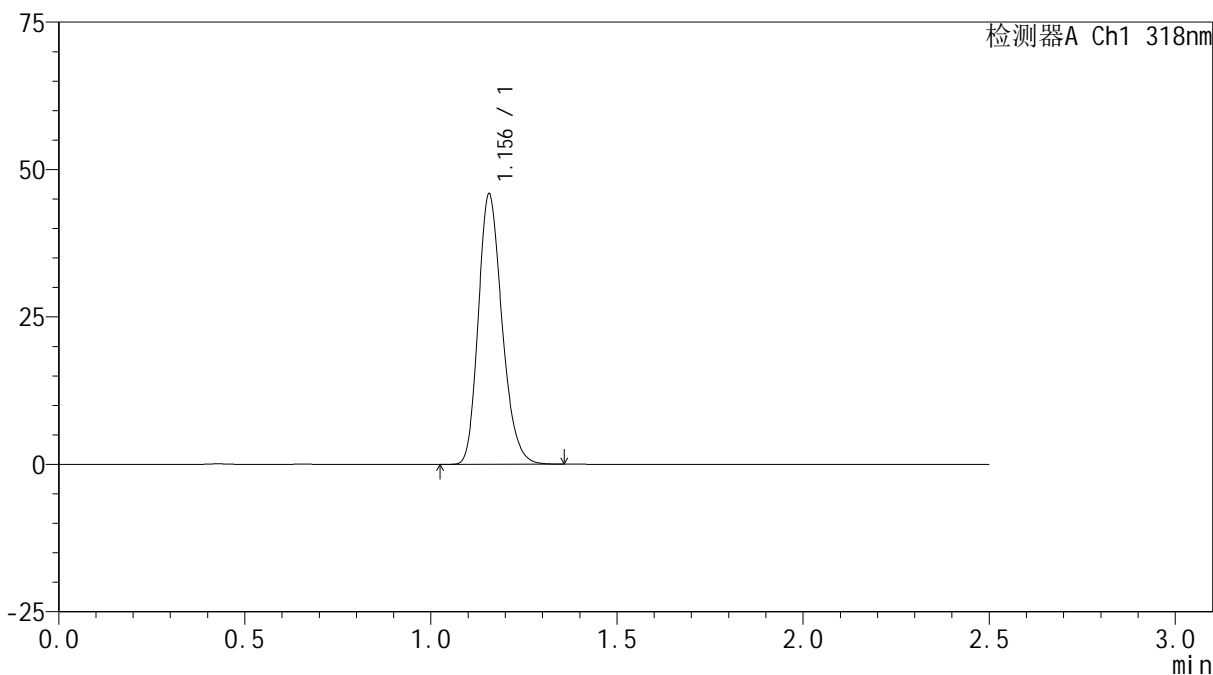
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	211338	100.000	49096	1647	1.237	--
总计		211338	100.000	49096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1971-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:11:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

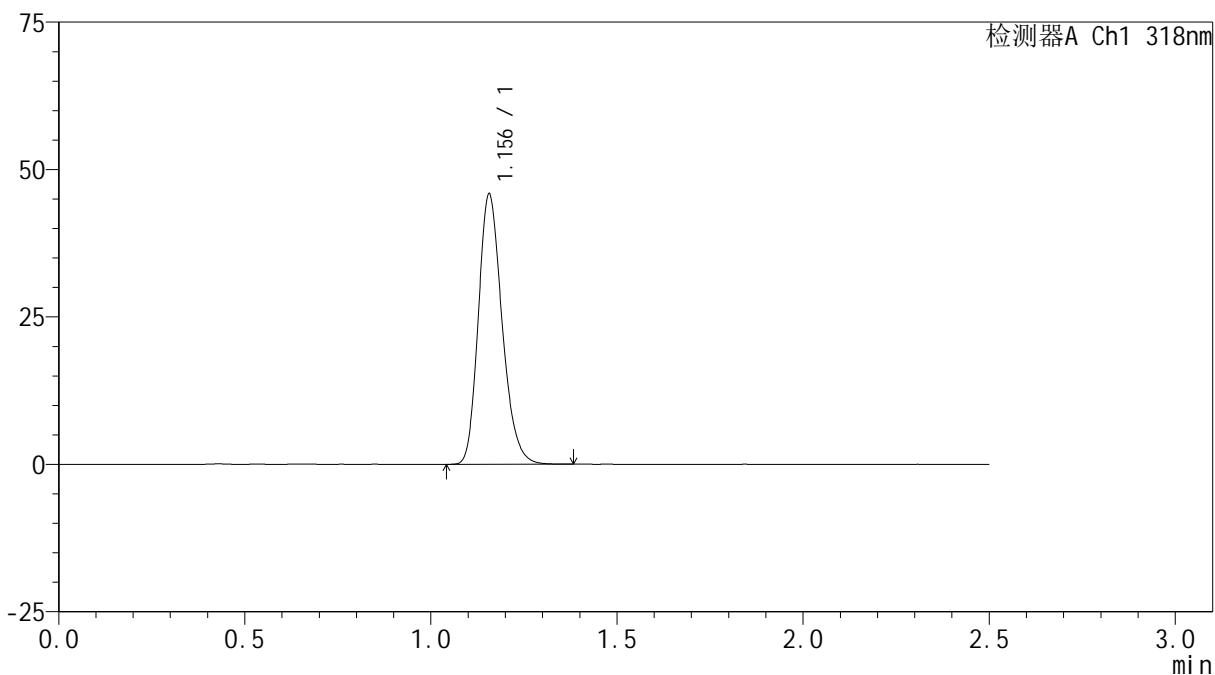
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	203370	100.000	45817	1585	1.217	--
总计		203370	100.000	45817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1972-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:14:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

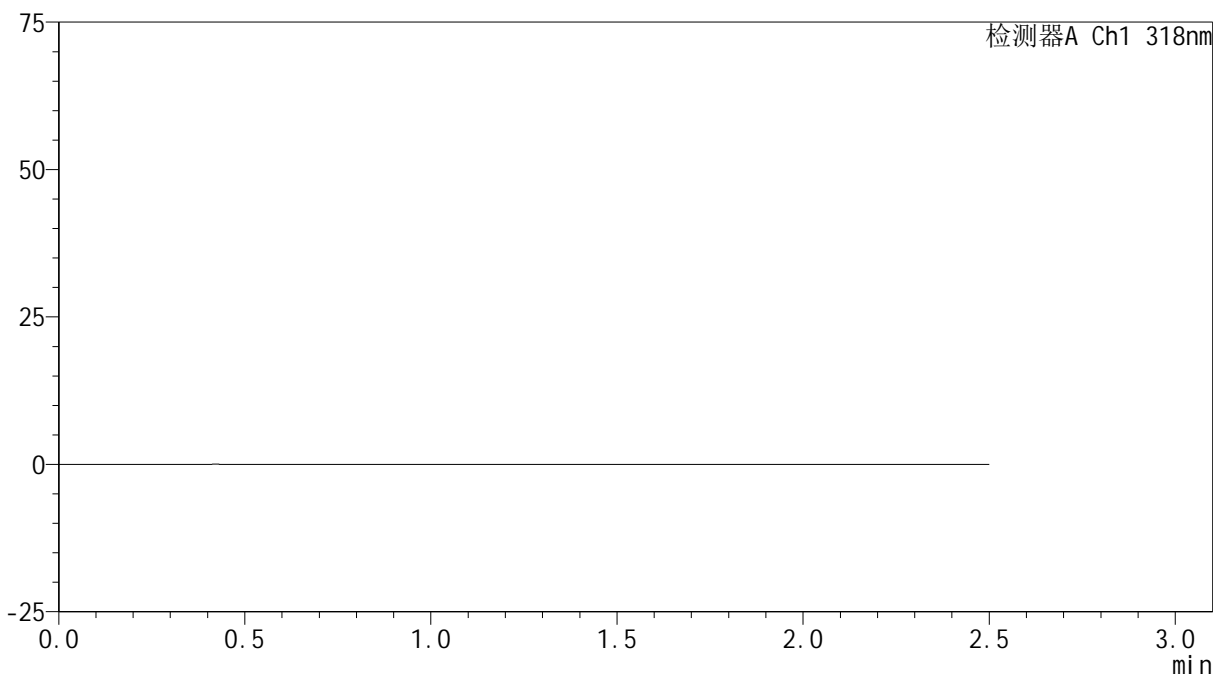
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	203749	100.000	45811	1582	1.219	--
总计		203749	100.000	45811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1973-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:17:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



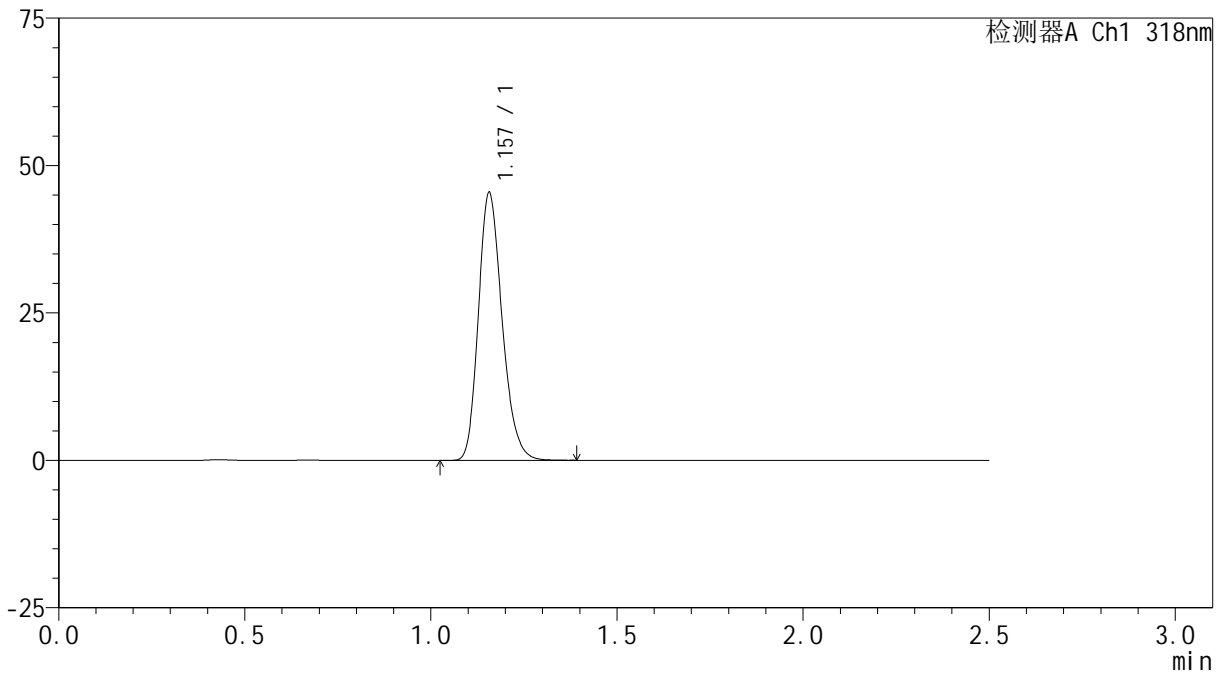
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1974-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

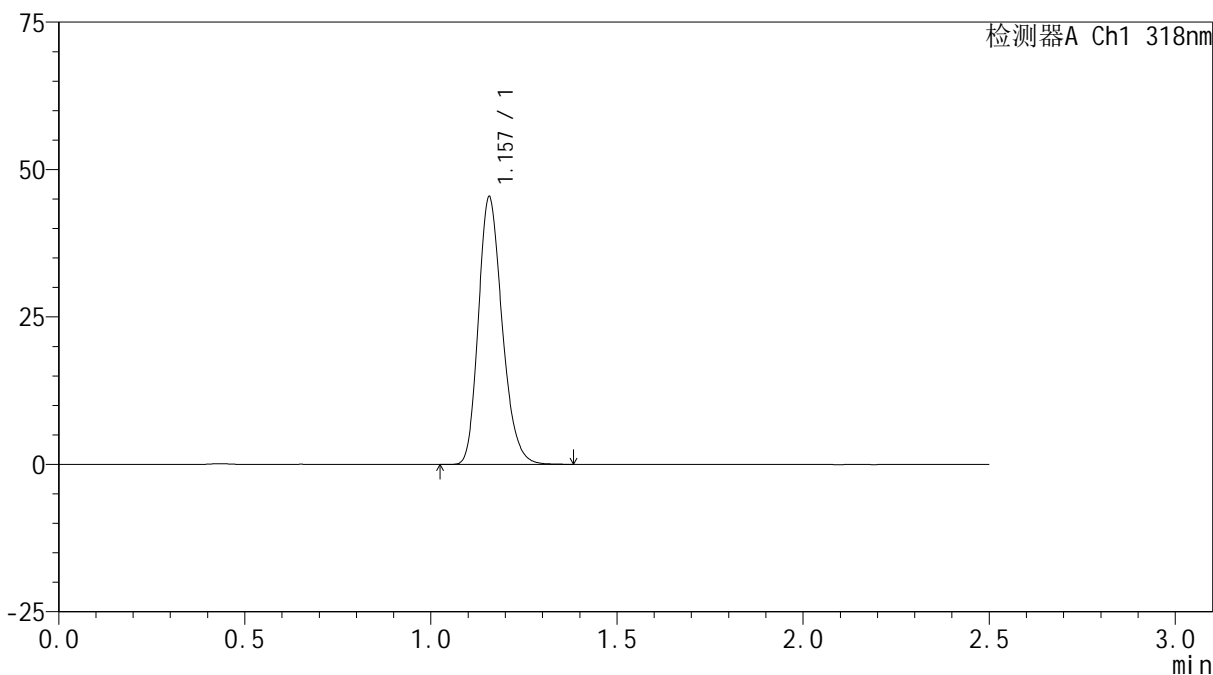
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	201629	100.000	45368	1586	1.220	--
总计		201629	100.000	45368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1975-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:23:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

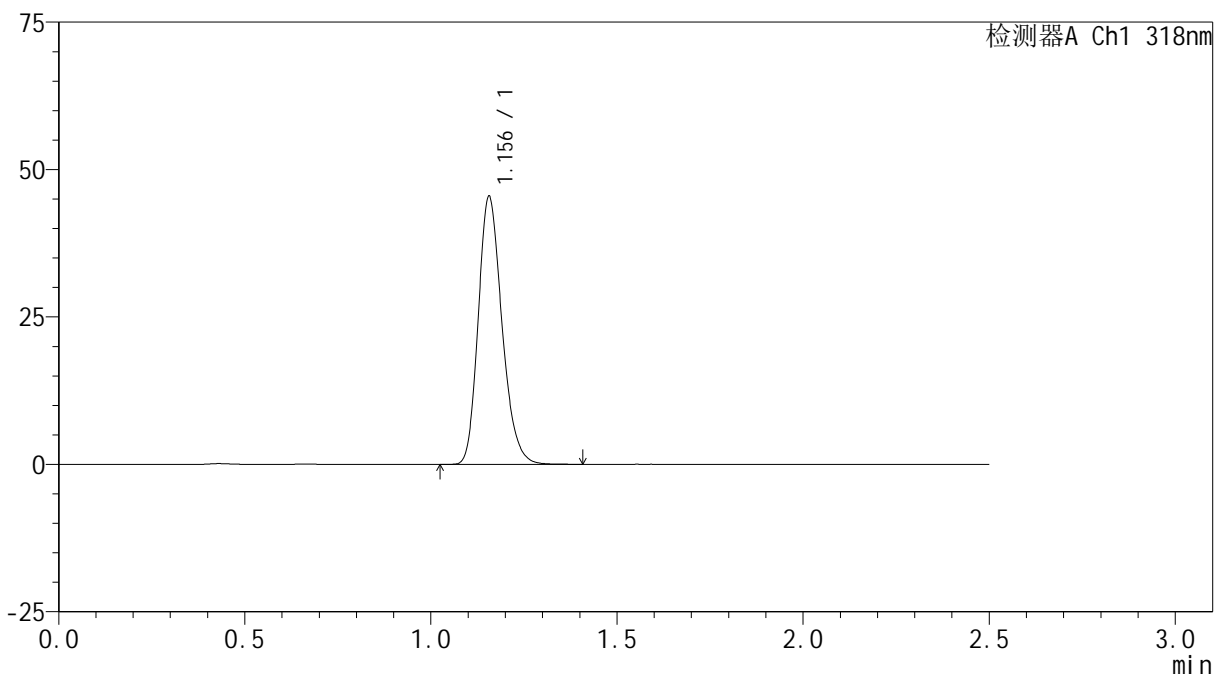
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	201921	100.000	45333	1581	1.219	--
总计		201921	100.000	45333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1976-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:26:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

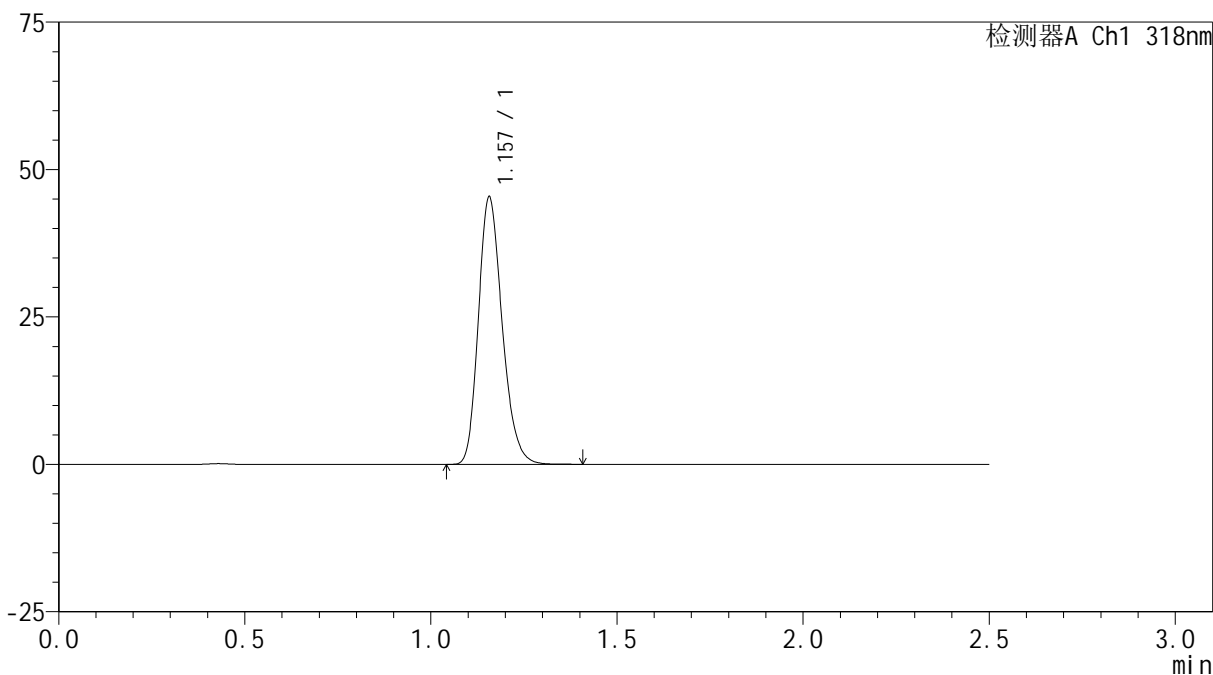
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201758	100.000	45429	1586	1.218	--
总计		201758	100.000	45429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1977-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

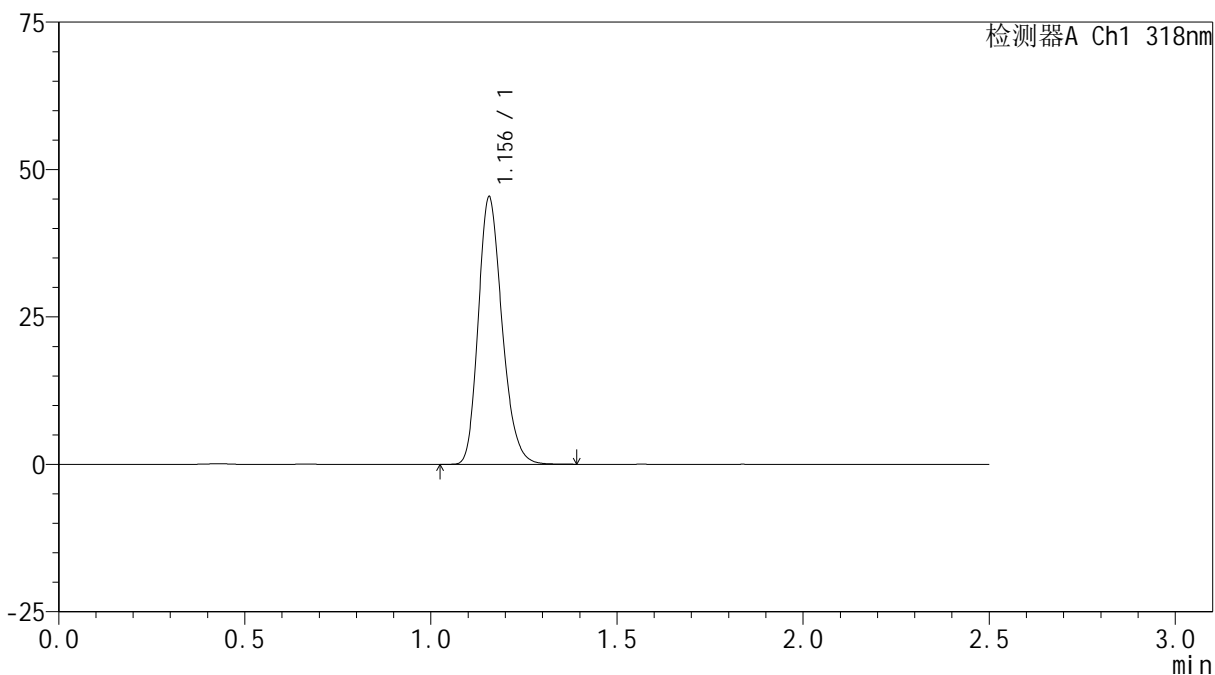
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	201912	100.000	45314	1581	1.220	--
总计		201912	100.000	45314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1978-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:32:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201909	100.000	45327	1580	1.219	--
总计		201909	100.000	45327			



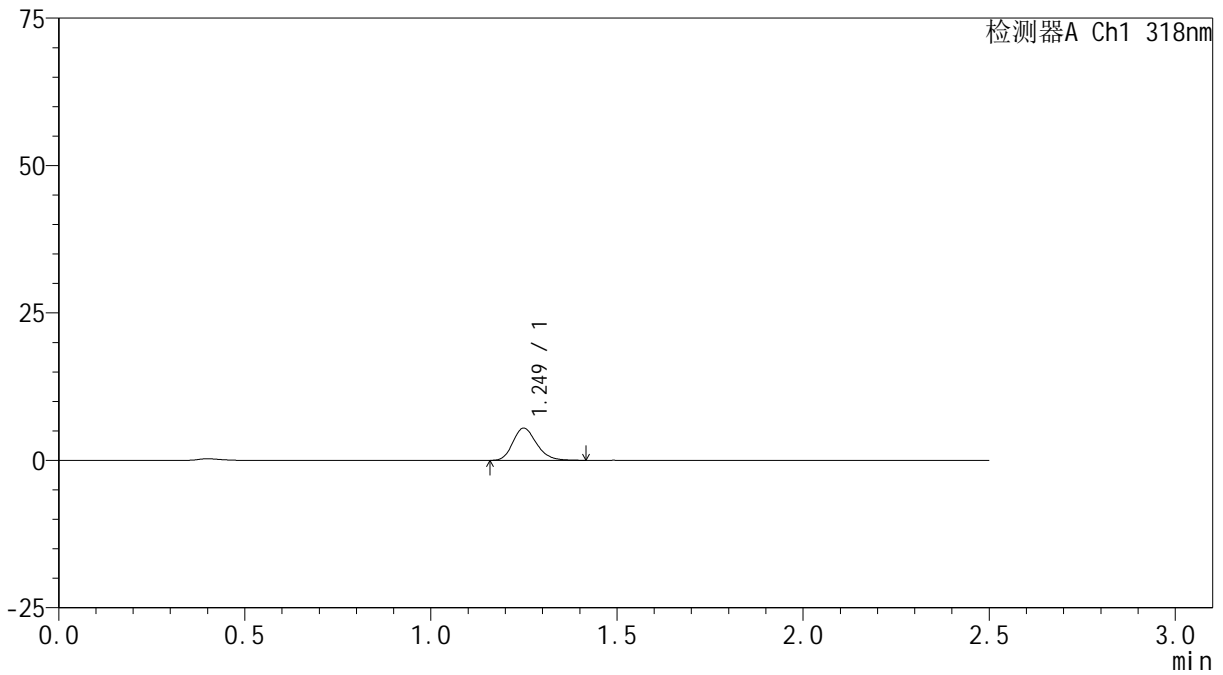
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1979-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 19:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

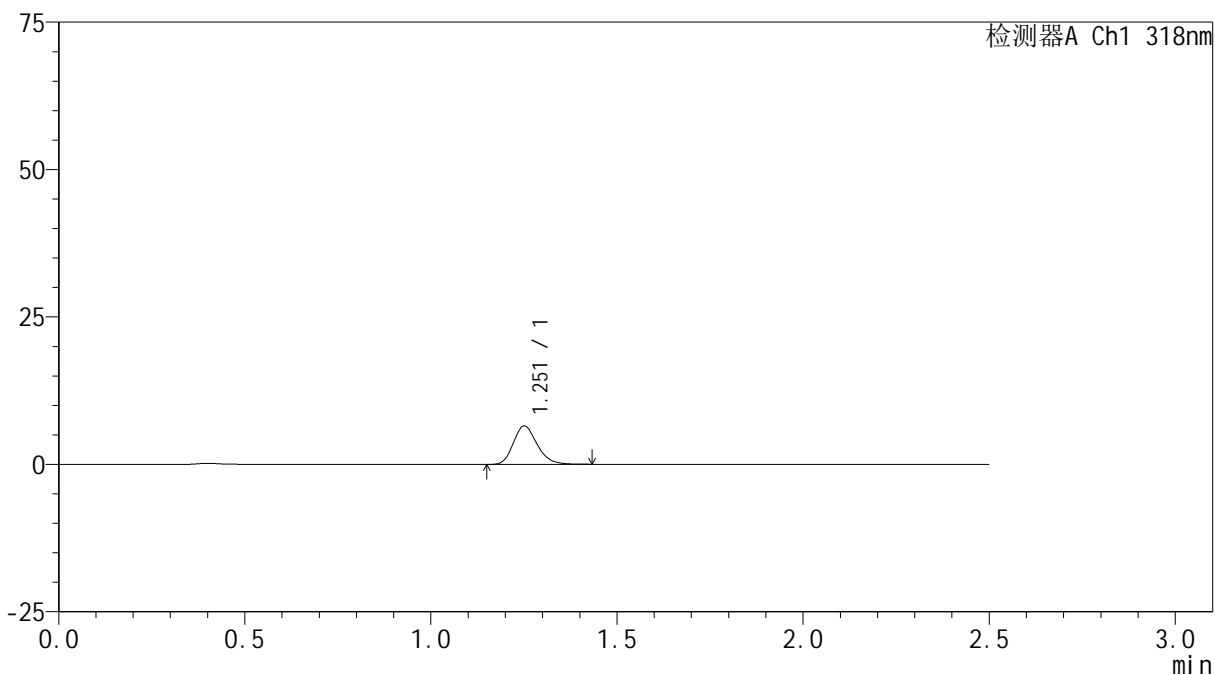
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24210	100.000	5459	1872	1.204	--
总计		24210	100.000	5459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1980-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:37:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

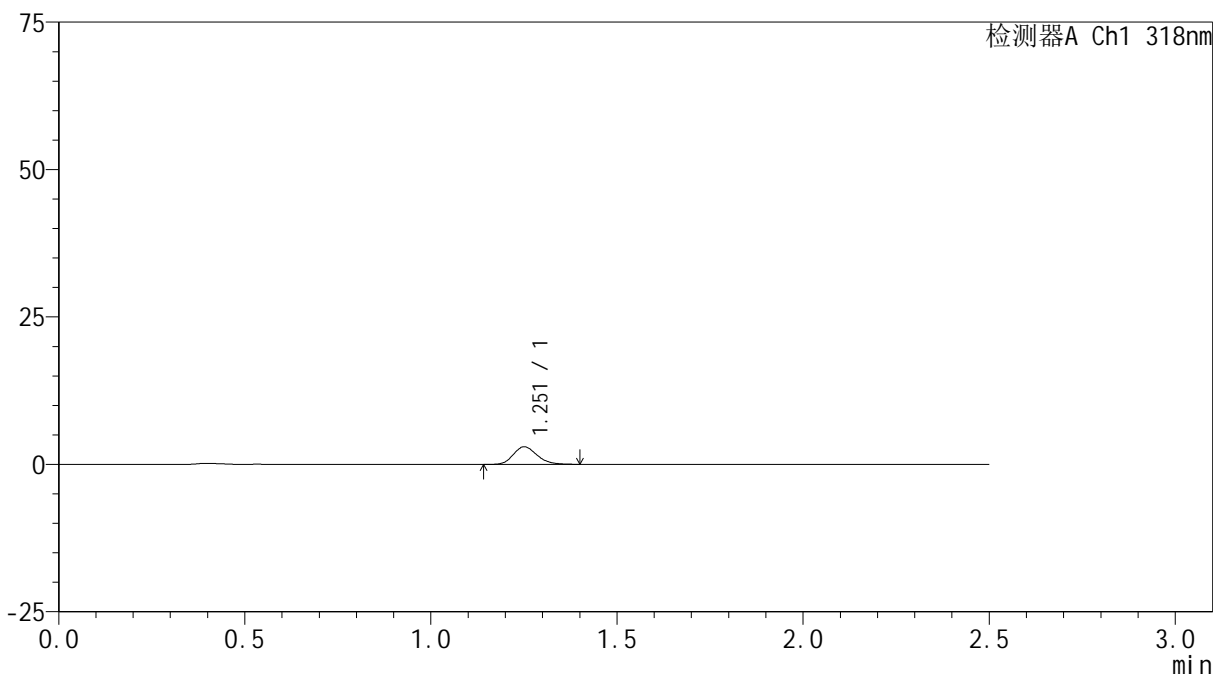
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	28936	100.000	6450	1859	1.213	--
总计		28936	100.000	6450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1981-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:40:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

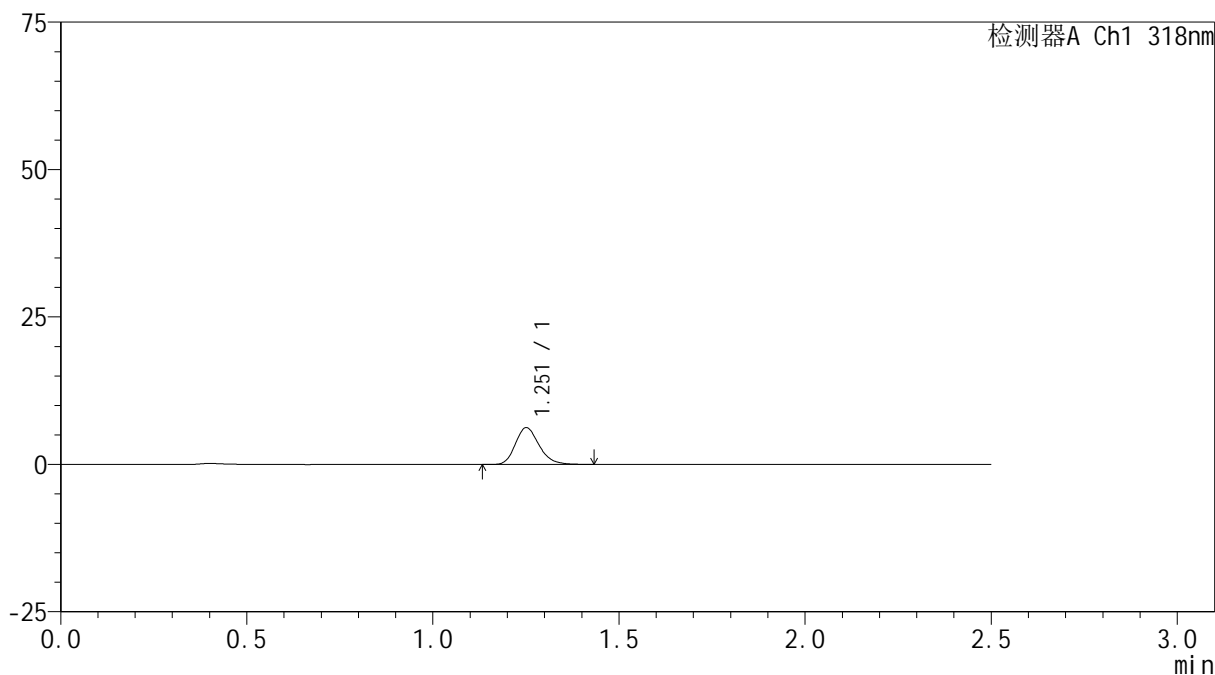
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	13227	100.000	2960	1861	1.195	--
总计		13227	100.000	2960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1982-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:43:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

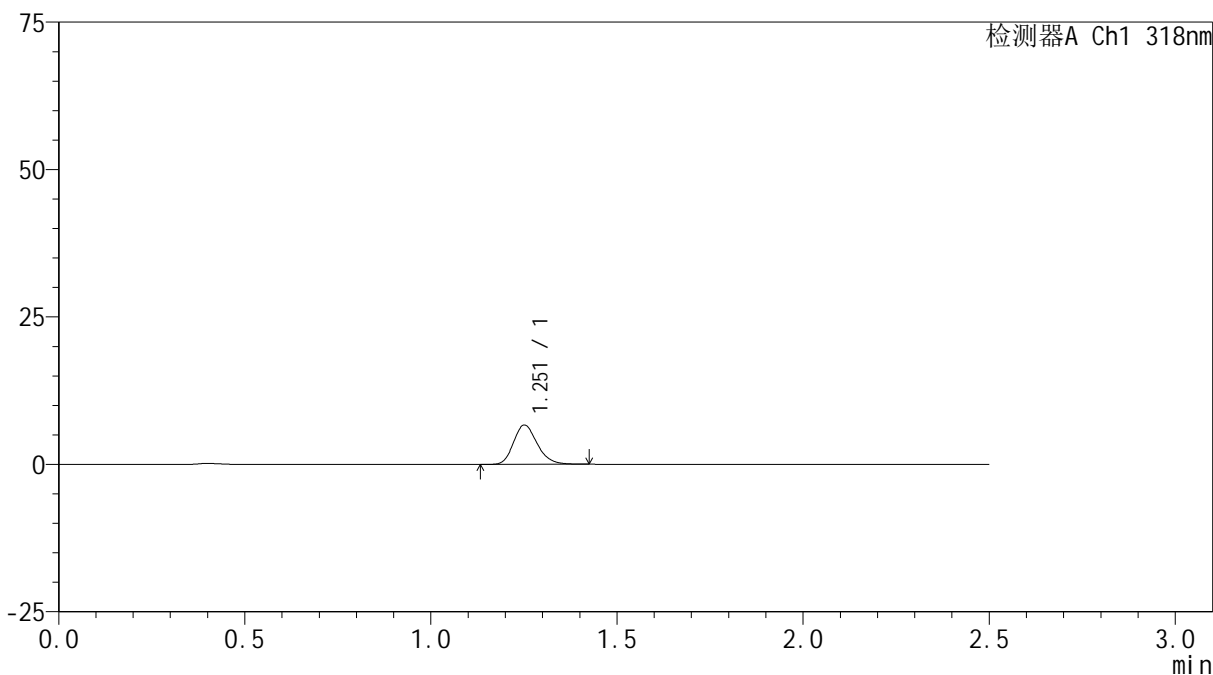
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27733	100.000	6182	1864	1.210	--
总计		27733	100.000	6182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1983-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

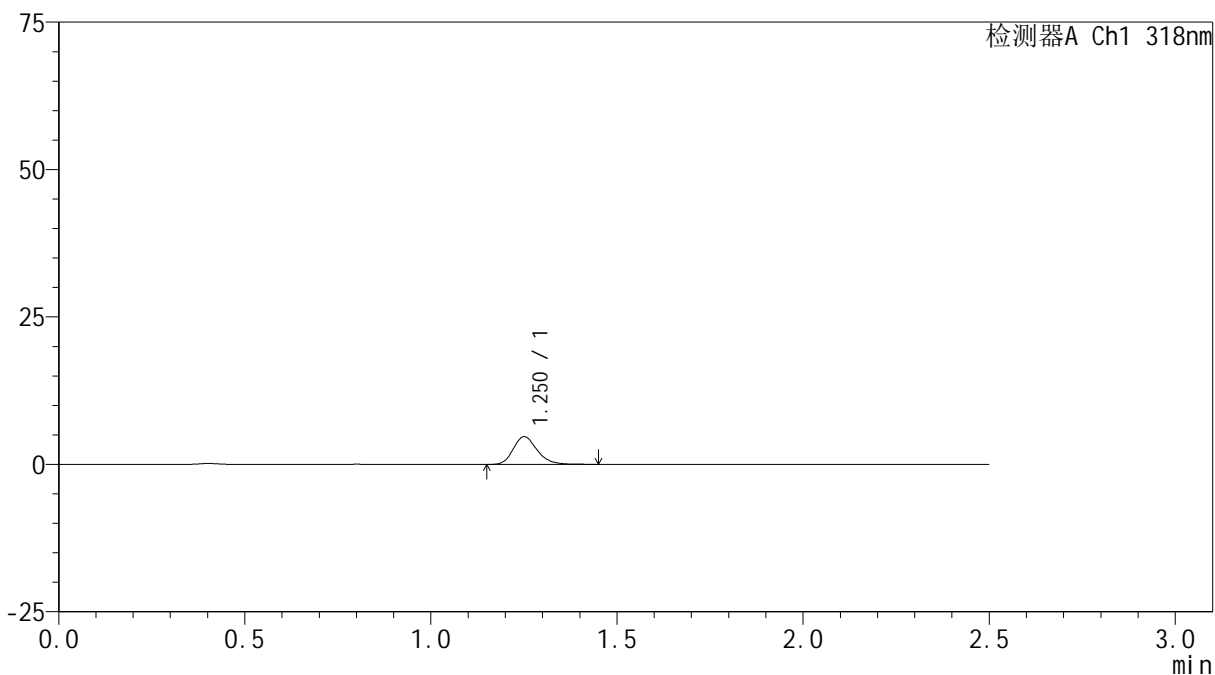
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	29513	100.000	6606	1870	1.205	--
总计		29513	100.000	6606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1984-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

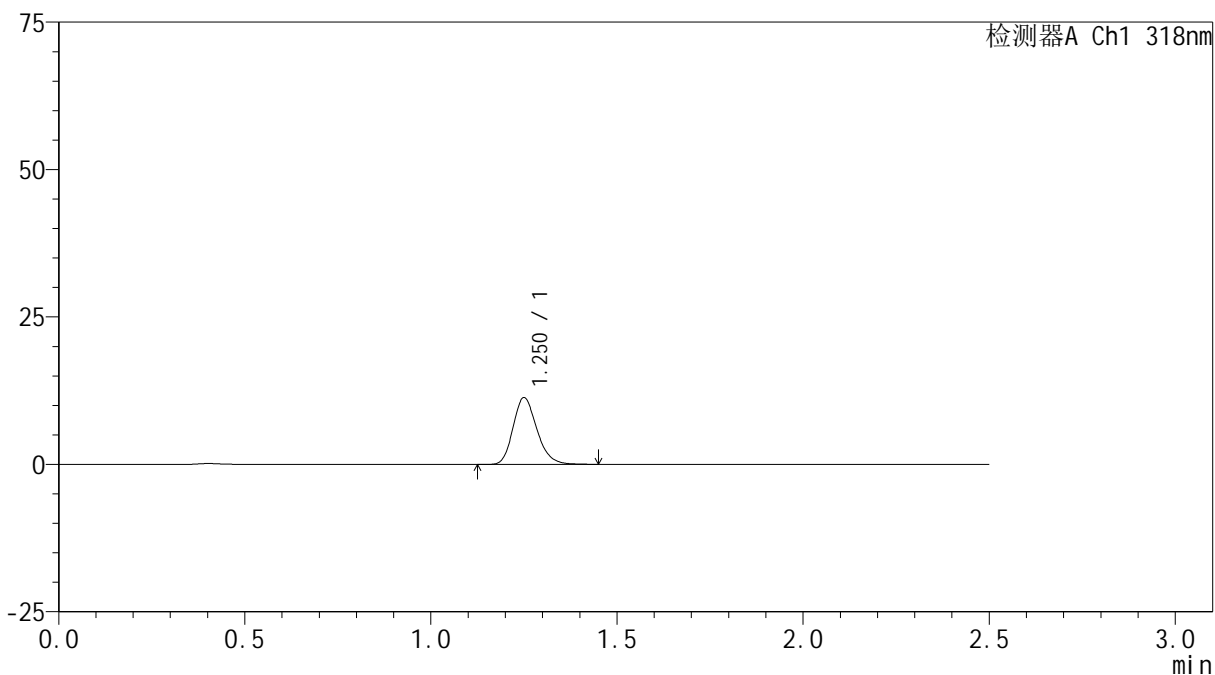
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	20981	100.000	4661	1869	1.212	--
总计		20981	100.000	4661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1985-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

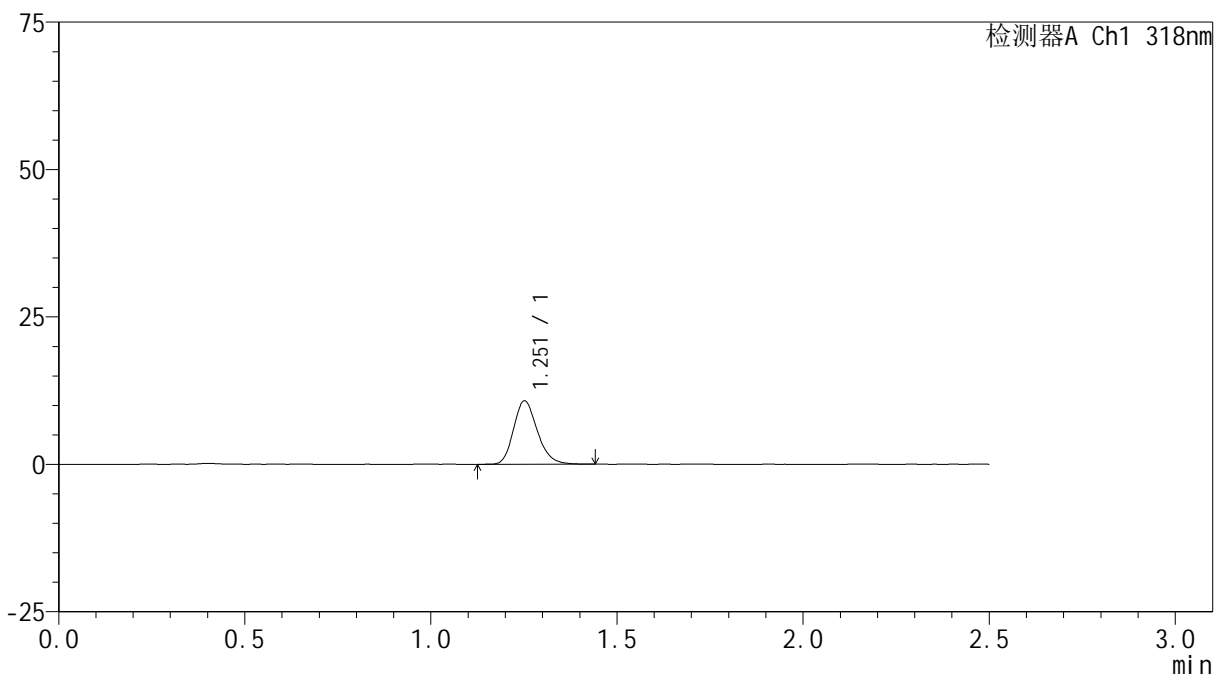
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	50380	100.000	11244	1849	1.210	--
总计		50380	100.000	11244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1986-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:30:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

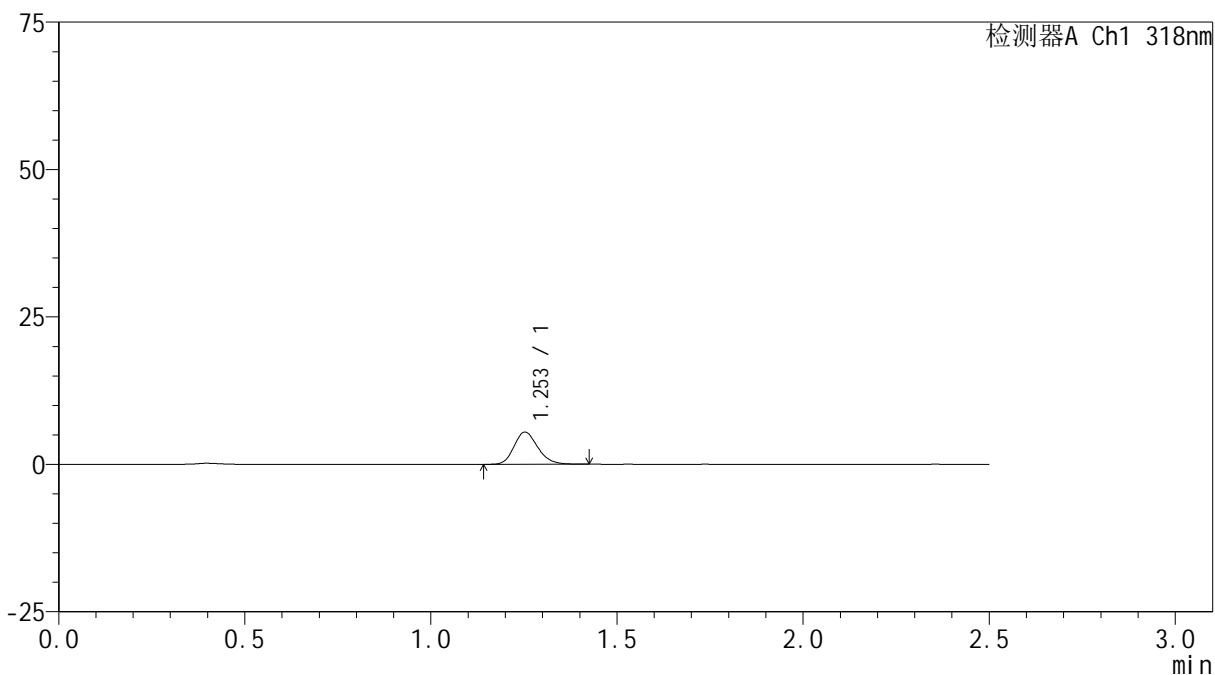
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	48008	100.000	10661	1850	1.205	--
总计		48008	100.000	10661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1987-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 19:58:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

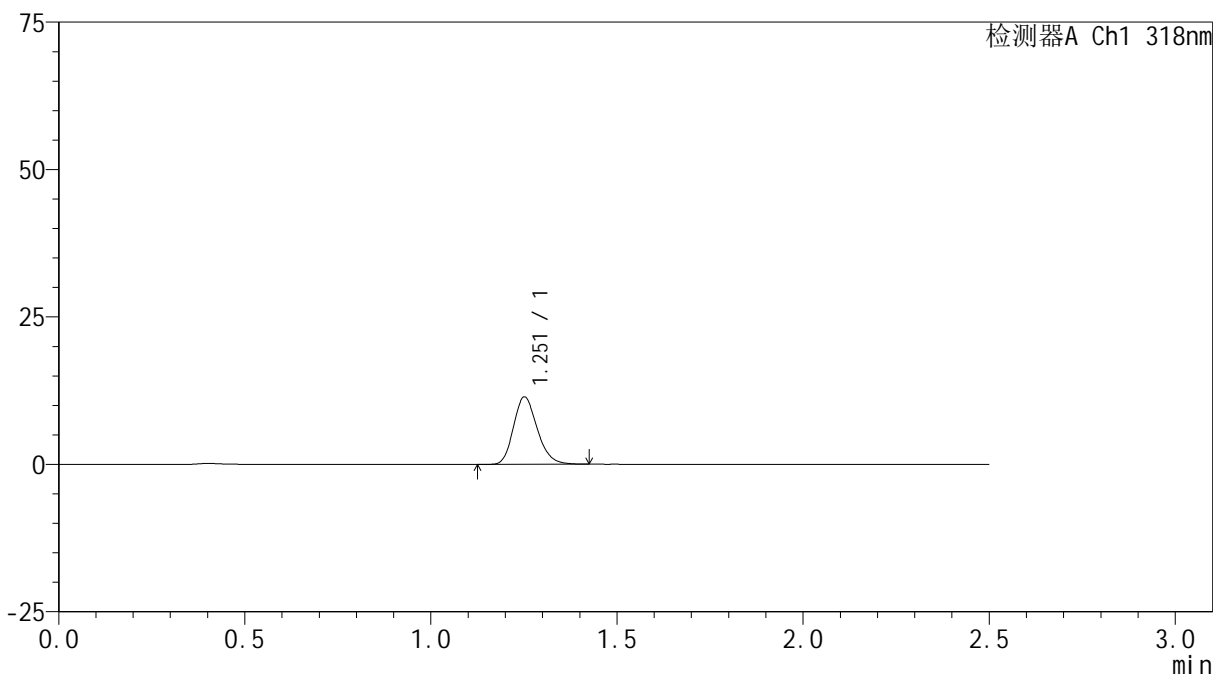
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24292	100.000	5449	1862	1.193	--
总计		24292	100.000	5449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1988-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

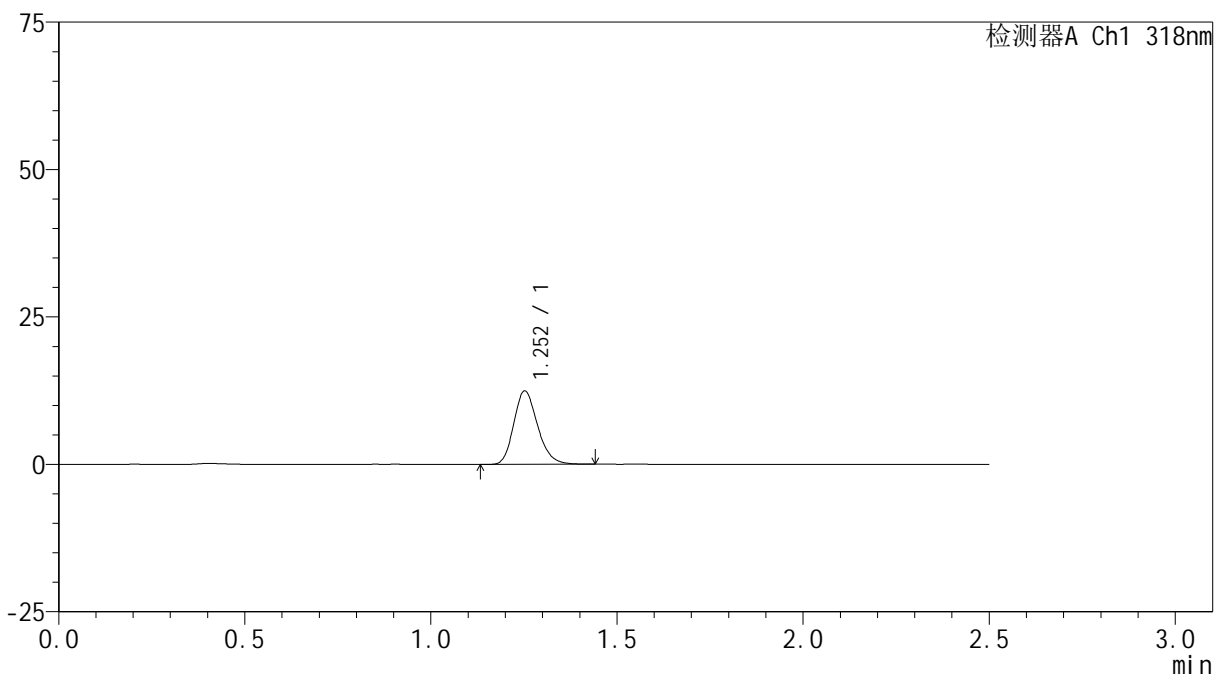
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	50907	100.000	11336	1849	1.201	--
总计		50907	100.000	11336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1989-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:03:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	55533	100.000	12383	1845	1.203	--
总计		55533	100.000	12383			



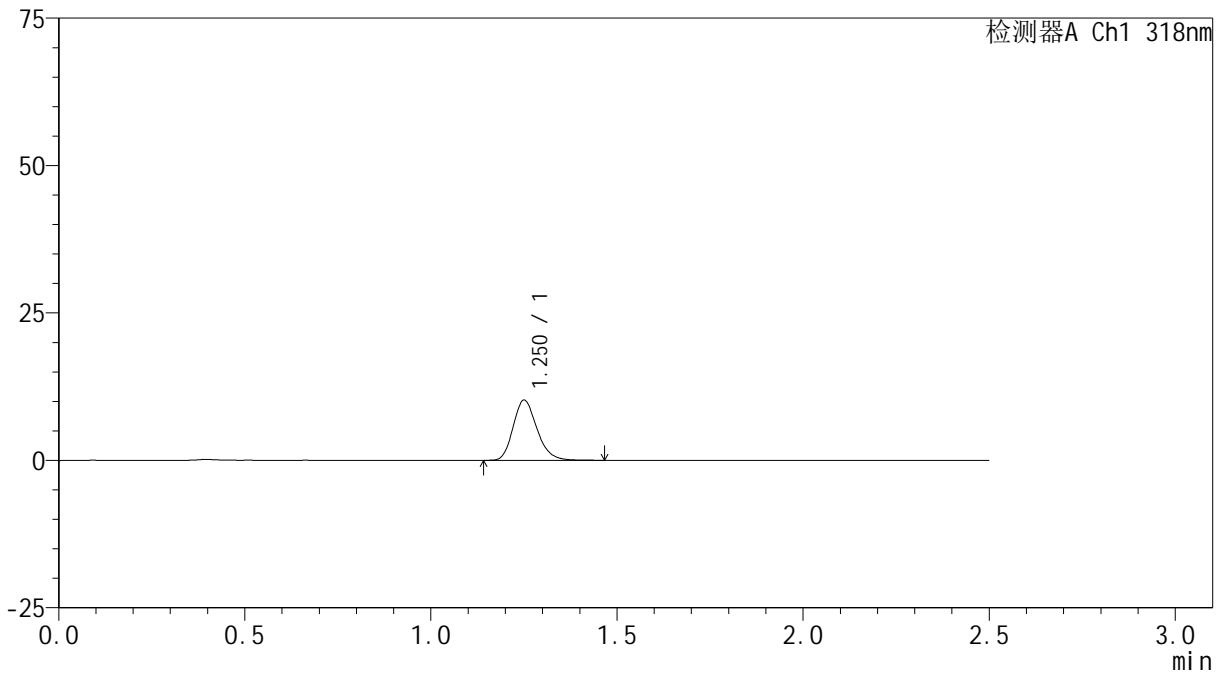
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1990-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

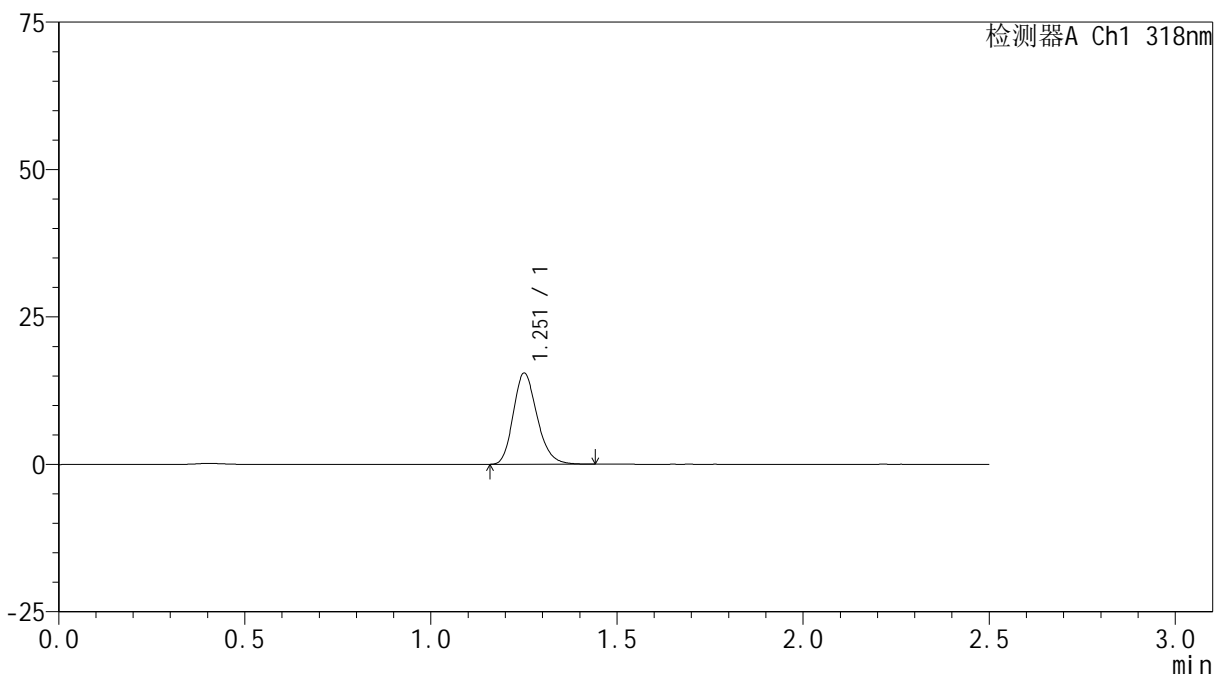
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	45478	100.000	10126	1850	1.209	--
总计		45478	100.000	10126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1991-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:09:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

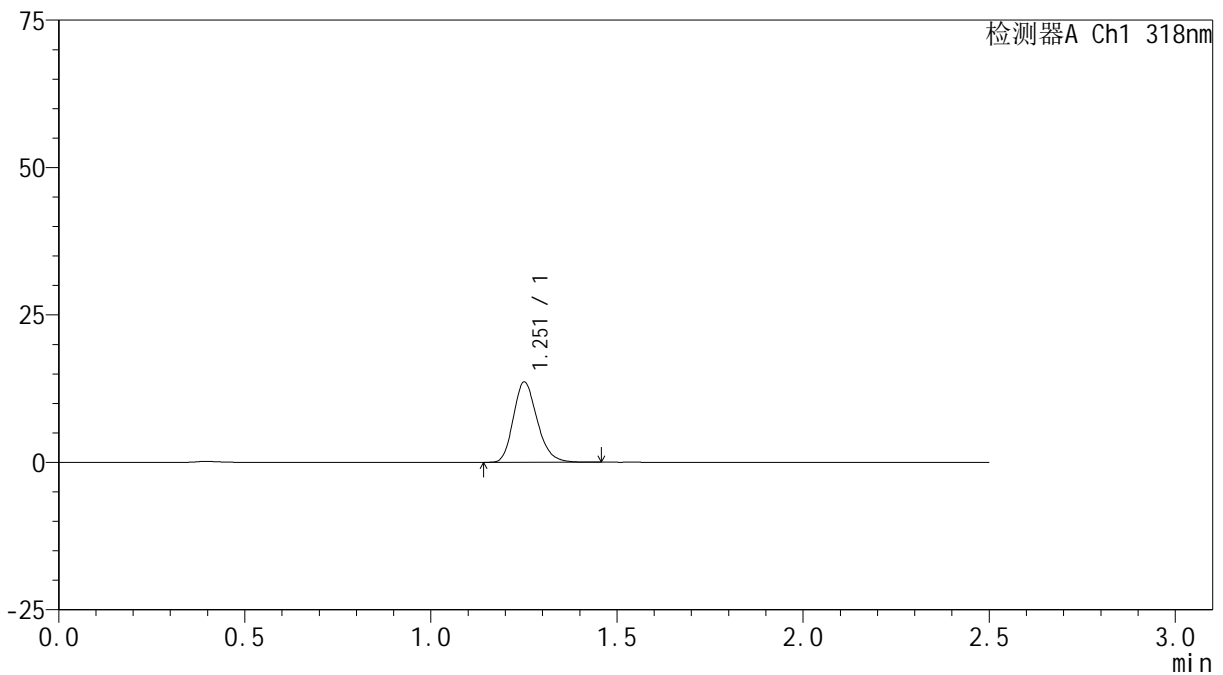
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	68805	100.000	15314	1847	1.210	--
总计		68805	100.000	15314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1992-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

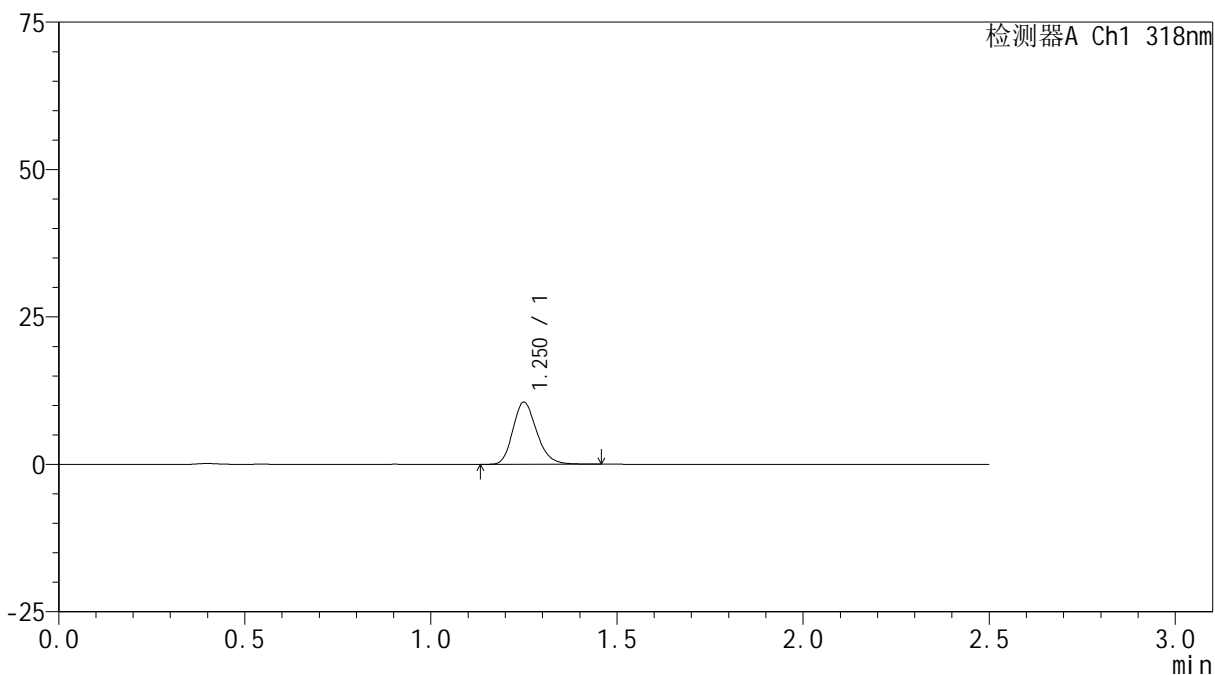
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	60721	100.000	13483	1849	1.212	--
总计		60721	100.000	13483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1993-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:15:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

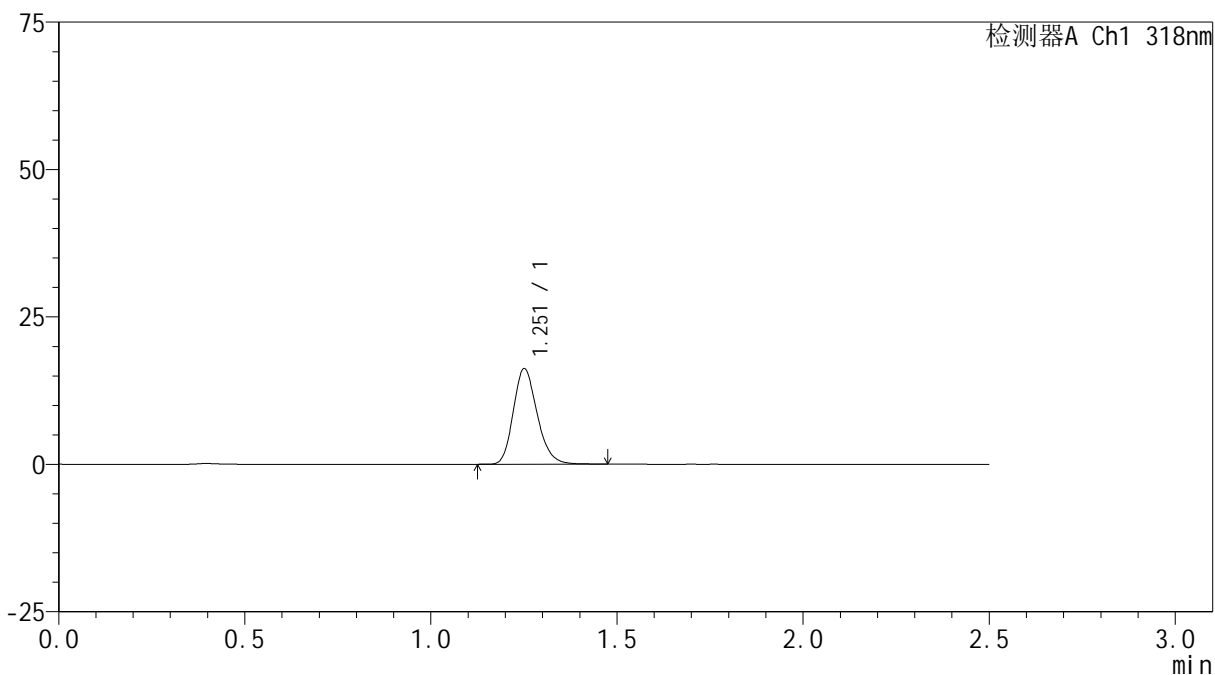
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	47062	100.000	10496	1848	1.204	--
总计		47062	100.000	10496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1994-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:18:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	72311	100.000	16050	1847	1.207	--
总计		72311	100.000	16050			



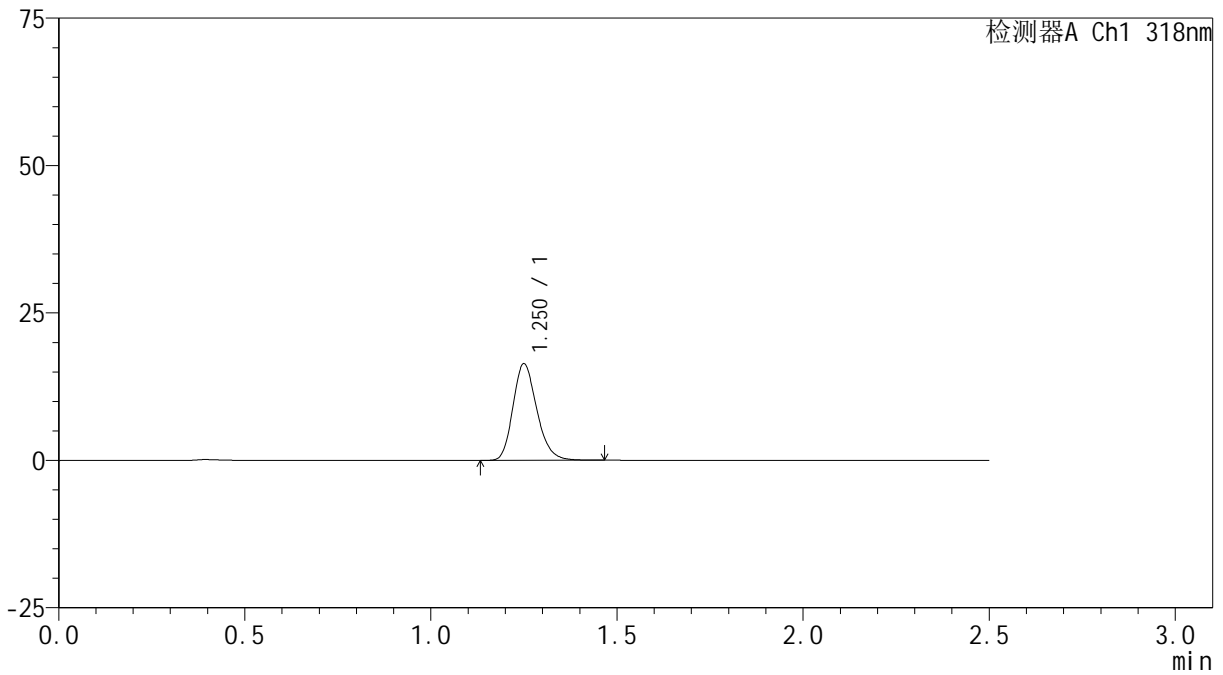
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1995-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:21:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

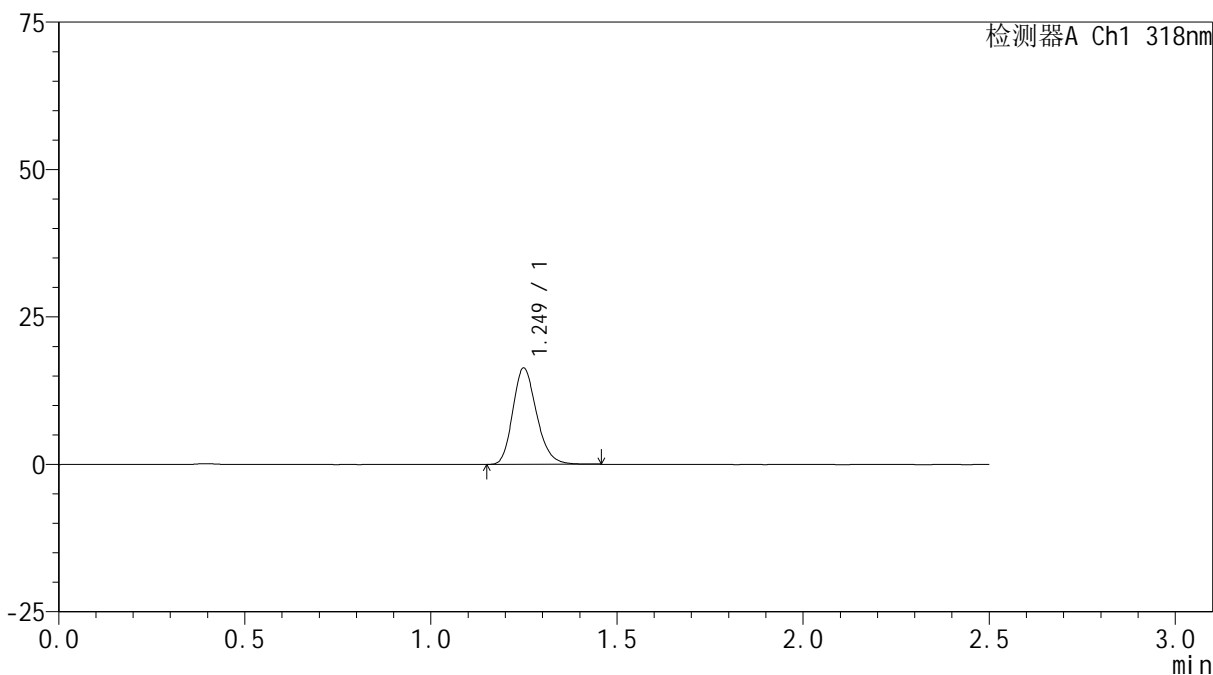
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	73148	100.000	16291	1842	1.209	--
总计		73148	100.000	16291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1996-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

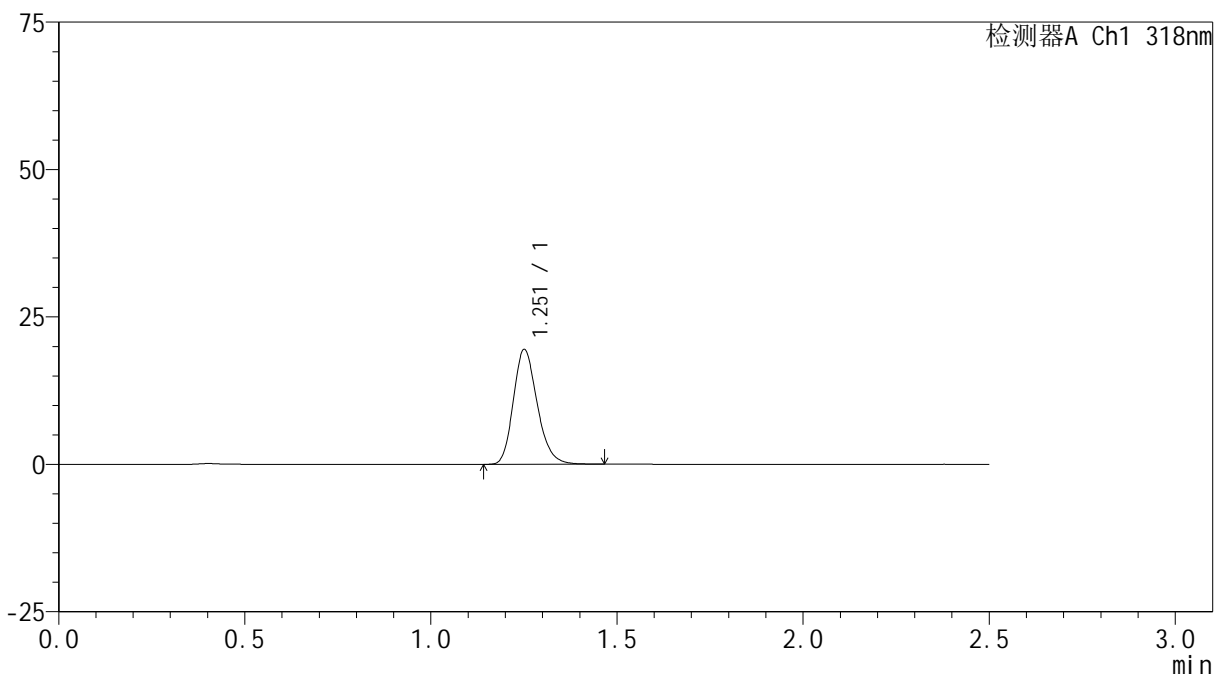
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	72704	100.000	16278	1841	1.210	--
总计		72704	100.000	16278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-1997-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:26:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	87012	100.000	19279	1838	1.211	--
总计		87012	100.000	19279			



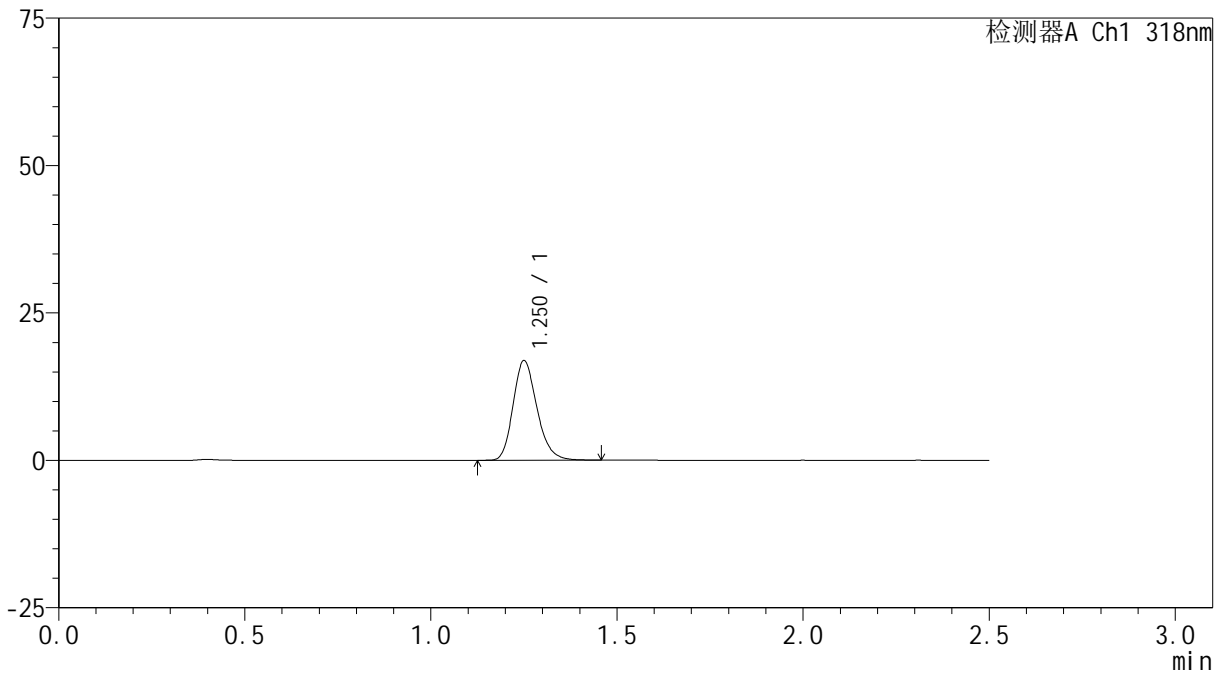
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1998-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	75392	100.000	16773	1846	1.209	--
总计		75392	100.000	16773			

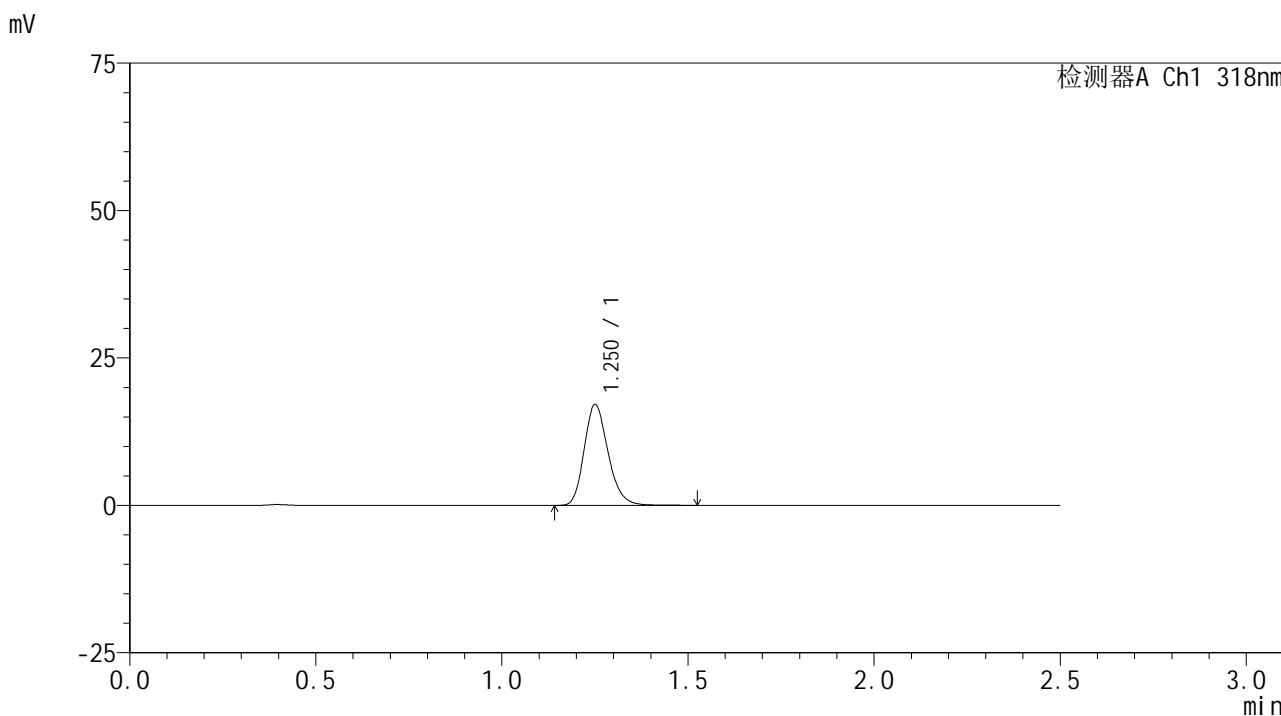


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-1999-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 20:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

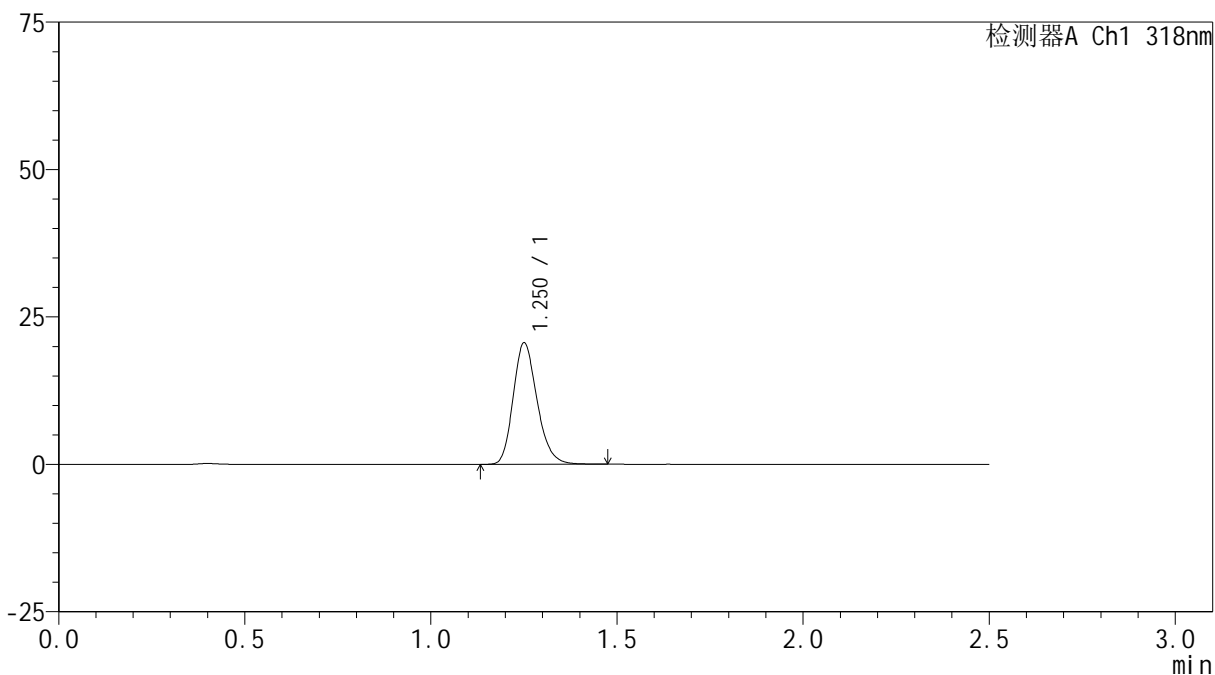
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	76690	100.000	16968	1842	1.213	--
总计		76690	100.000	16968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2000-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:35:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

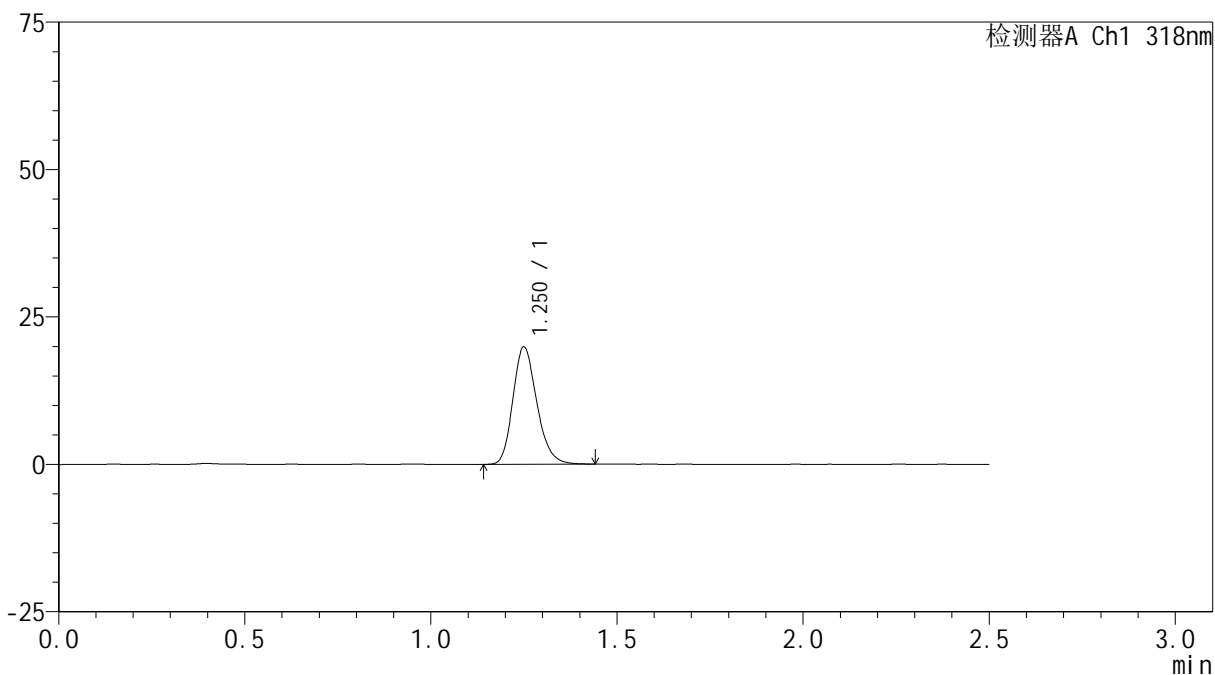
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	92204	100.000	20432	1837	1.210	--
总计		92204	100.000	20432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2001-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:38:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

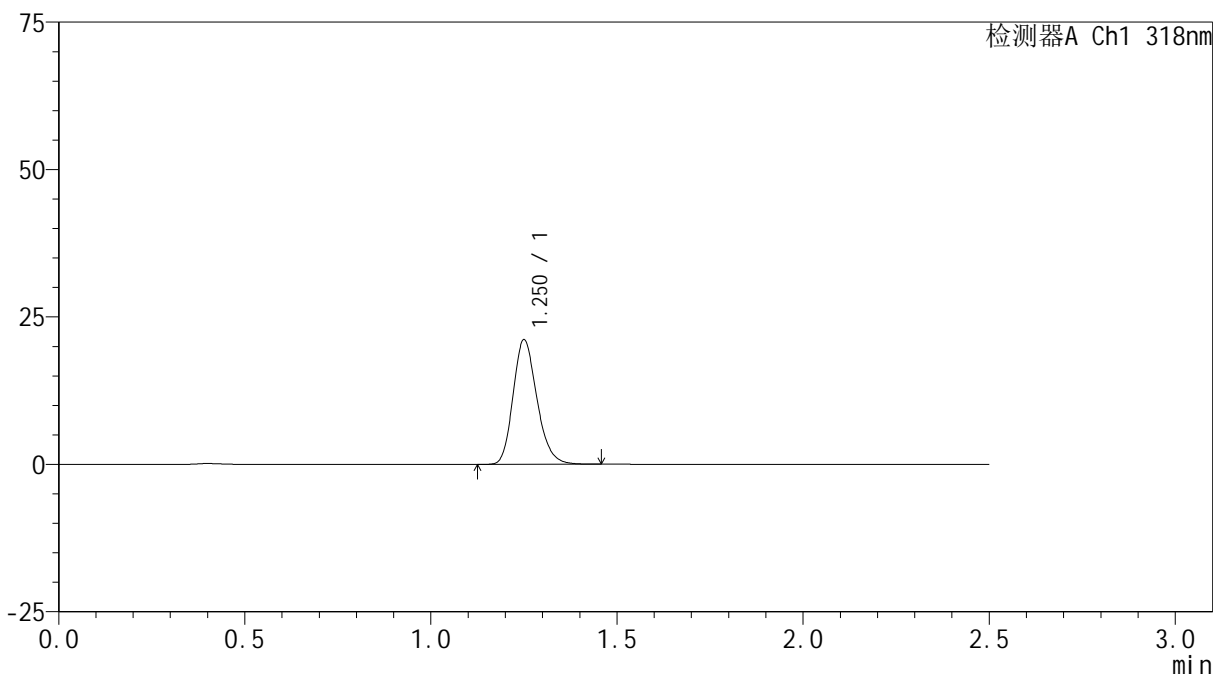
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	88817	100.000	19798	1835	1.209	--
总计		88817	100.000	19798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2002-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:41:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

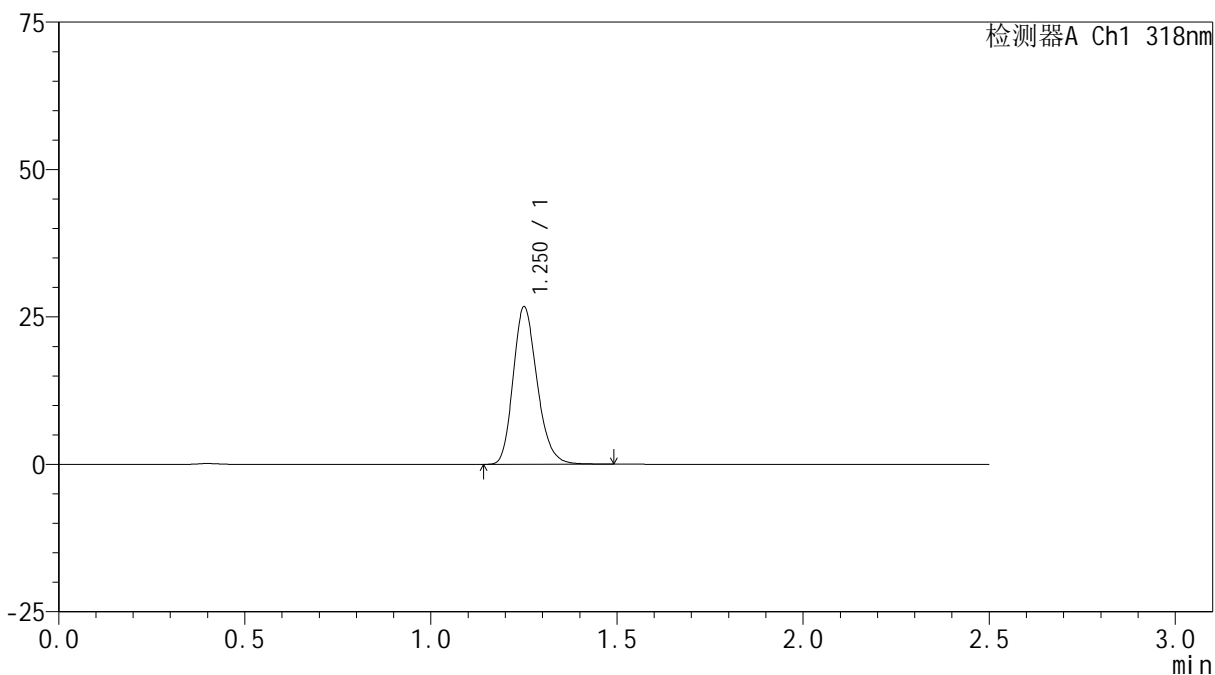
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	94137	100.000	20982	1842	1.207	--
总计		94137	100.000	20982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2003-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:44:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

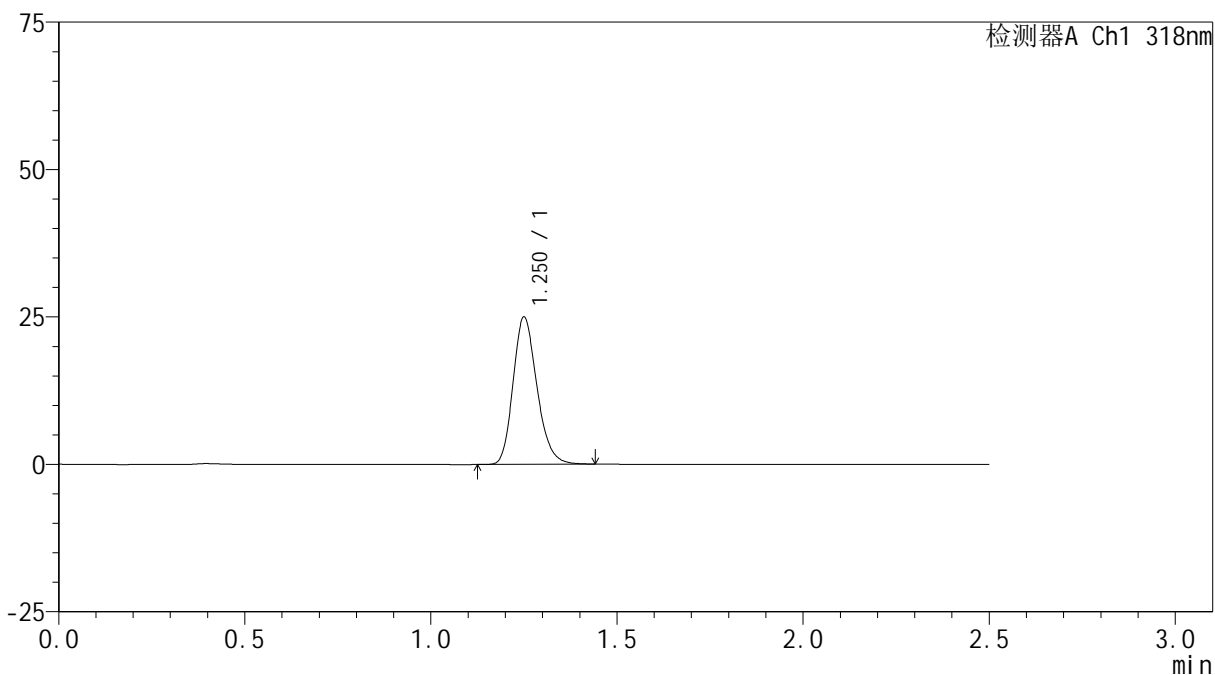
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	119672	100.000	26502	1837	1.212	--
总计		119672	100.000	26502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2004-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

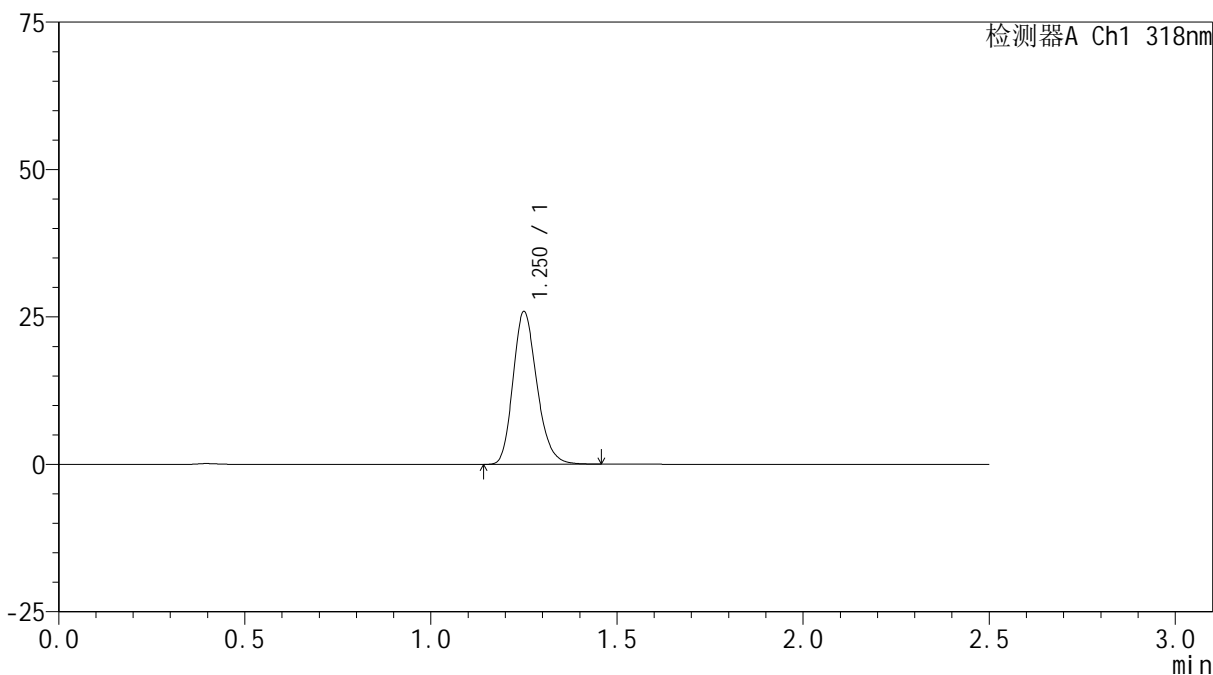
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	111553	100.000	24795	1837	1.210	--
总计		111553	100.000	24795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2005-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:50:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

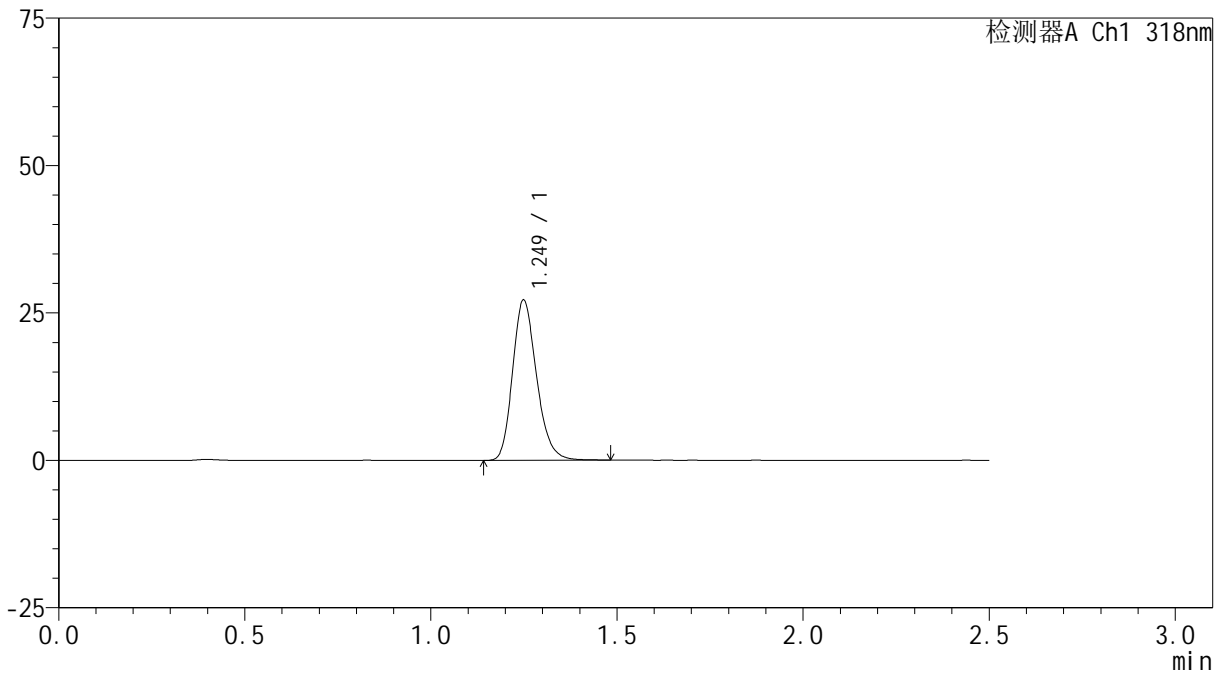
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	115824	100.000	25729	1834	1.211	--
总计		115824	100.000	25729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2006-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:52:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

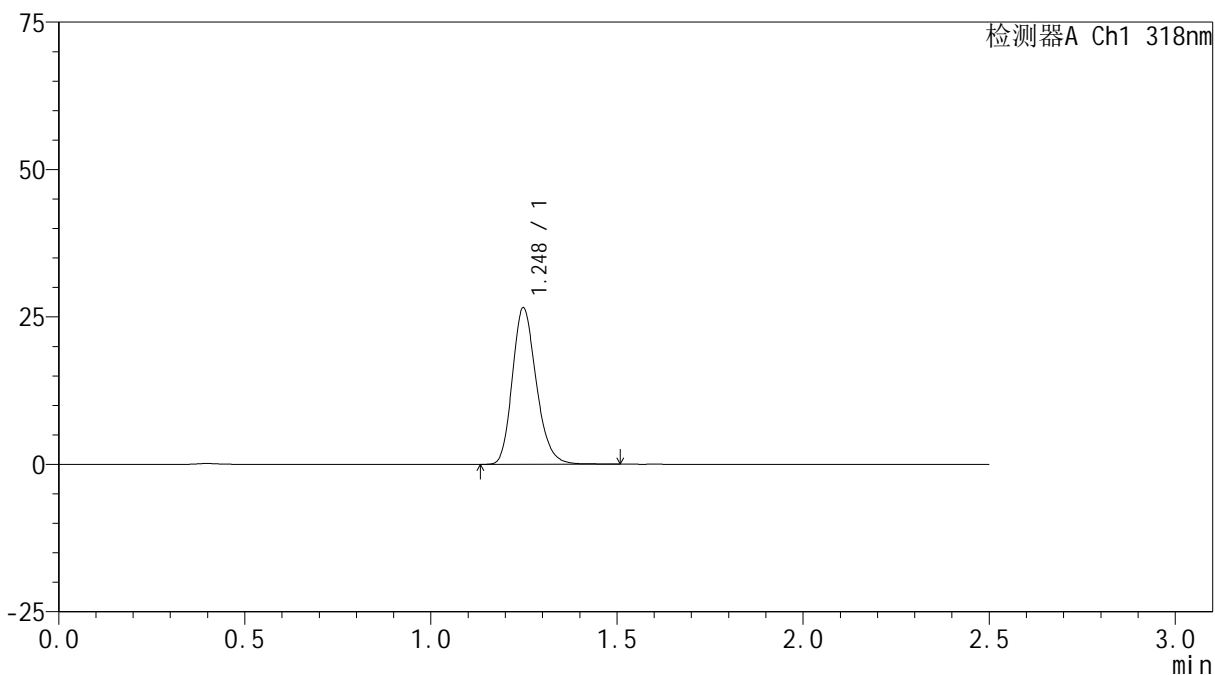
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	121916	100.000	27116	1826	1.212	--
总计		121916	100.000	27116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2007-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

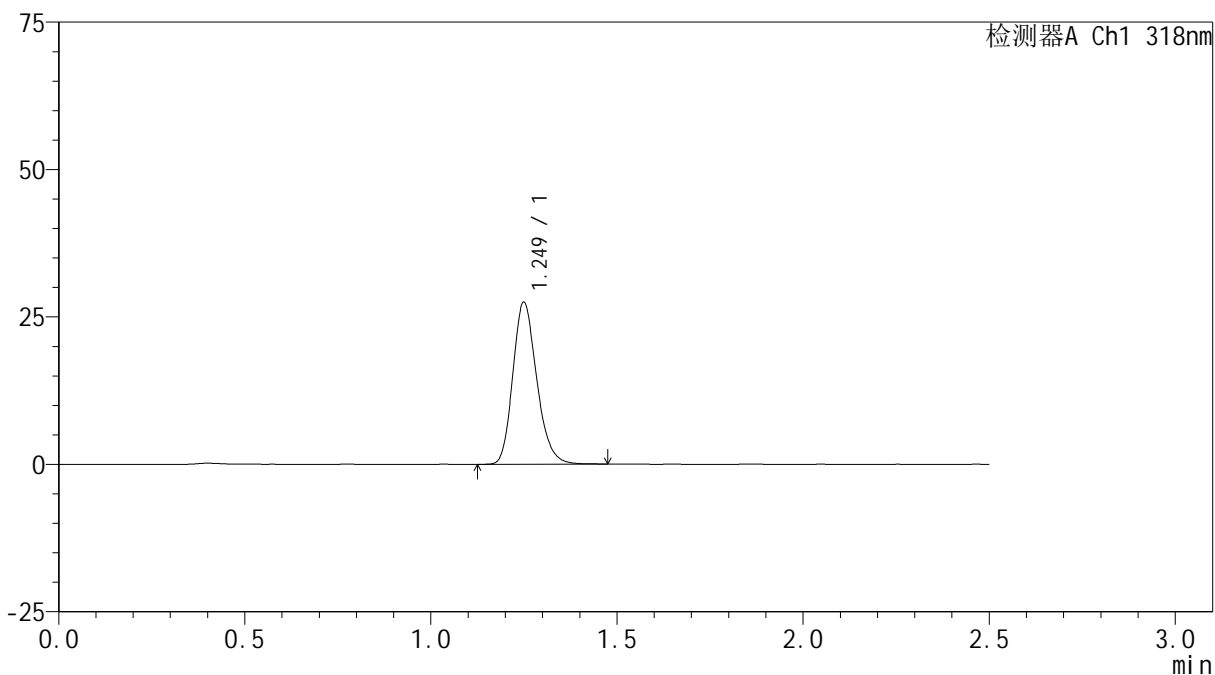
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	118966	100.000	26511	1828	1.213	--
总计		118966	100.000	26511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2008-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 20:58:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:31:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

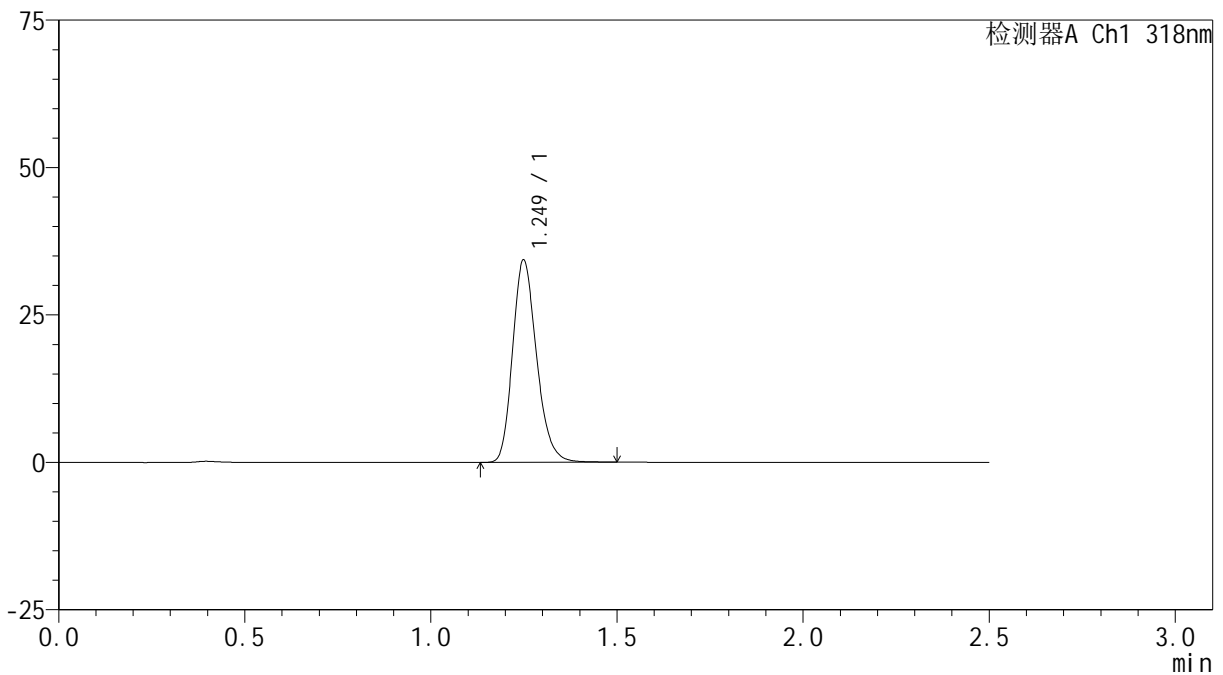
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	122905	100.000	27357	1831	1.211	--
总计		122905	100.000	27357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2009-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:01:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

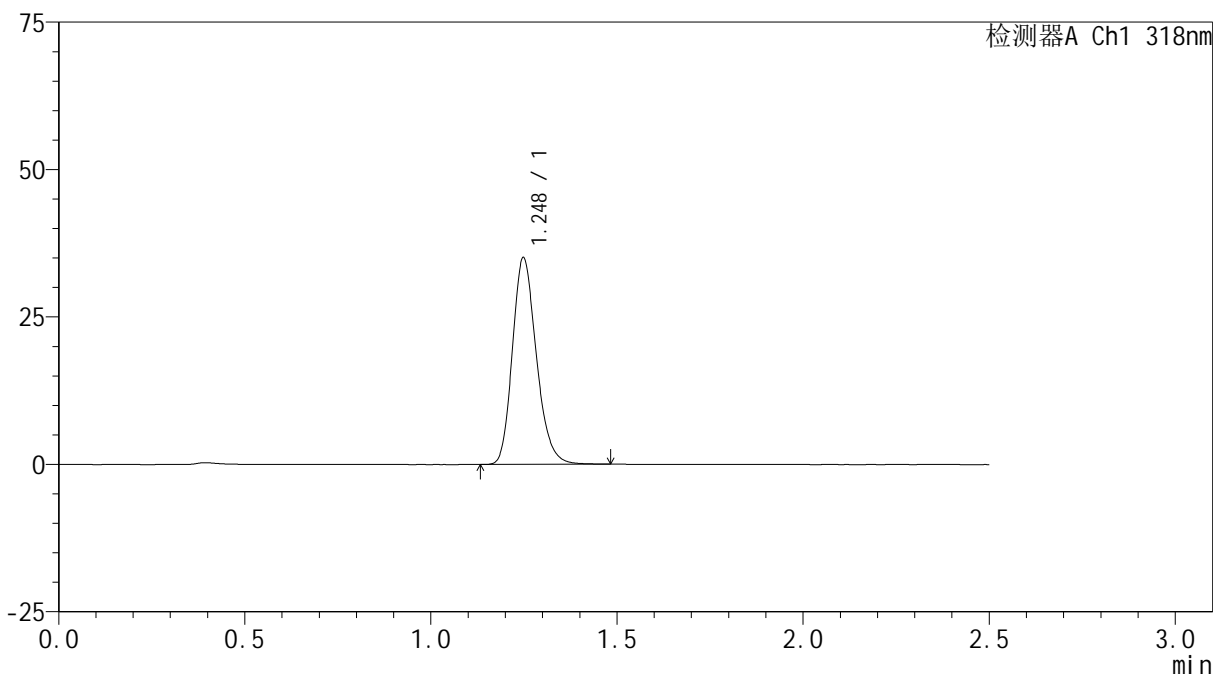
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	153992	100.000	34228	1824	1.214	--
总计		153992	100.000	34228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2010-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:04:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

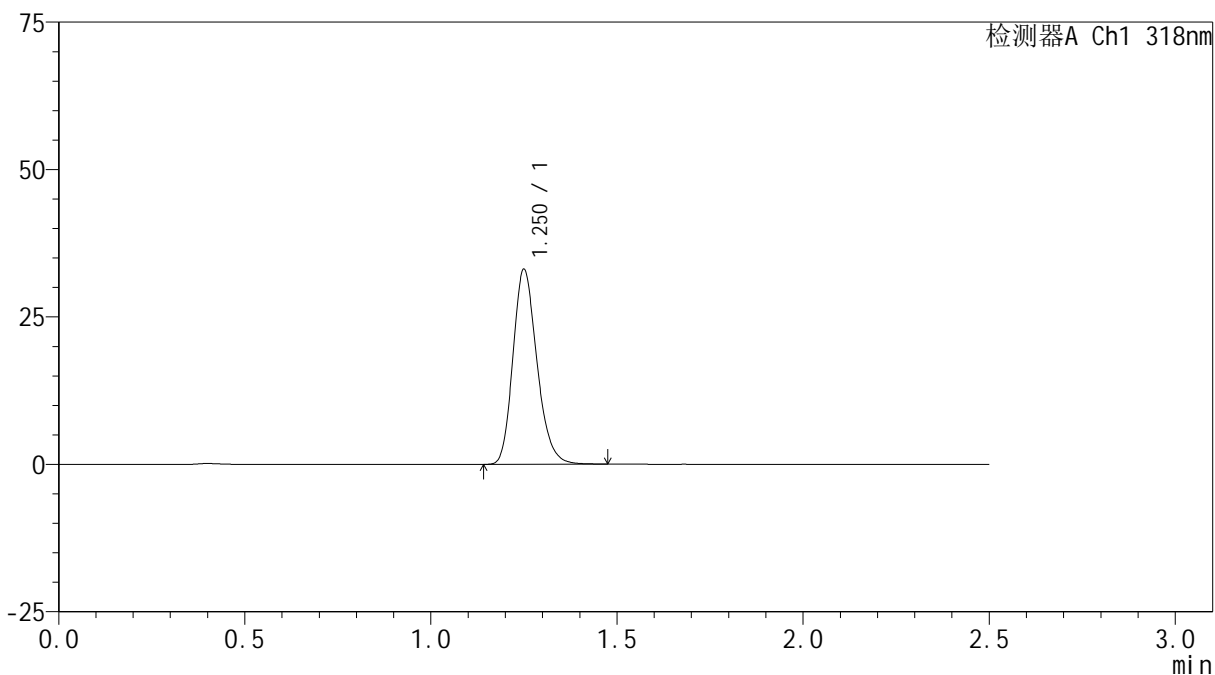
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	157016	100.000	34986	1823	1.211	--
总计		157016	100.000	34986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2011-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

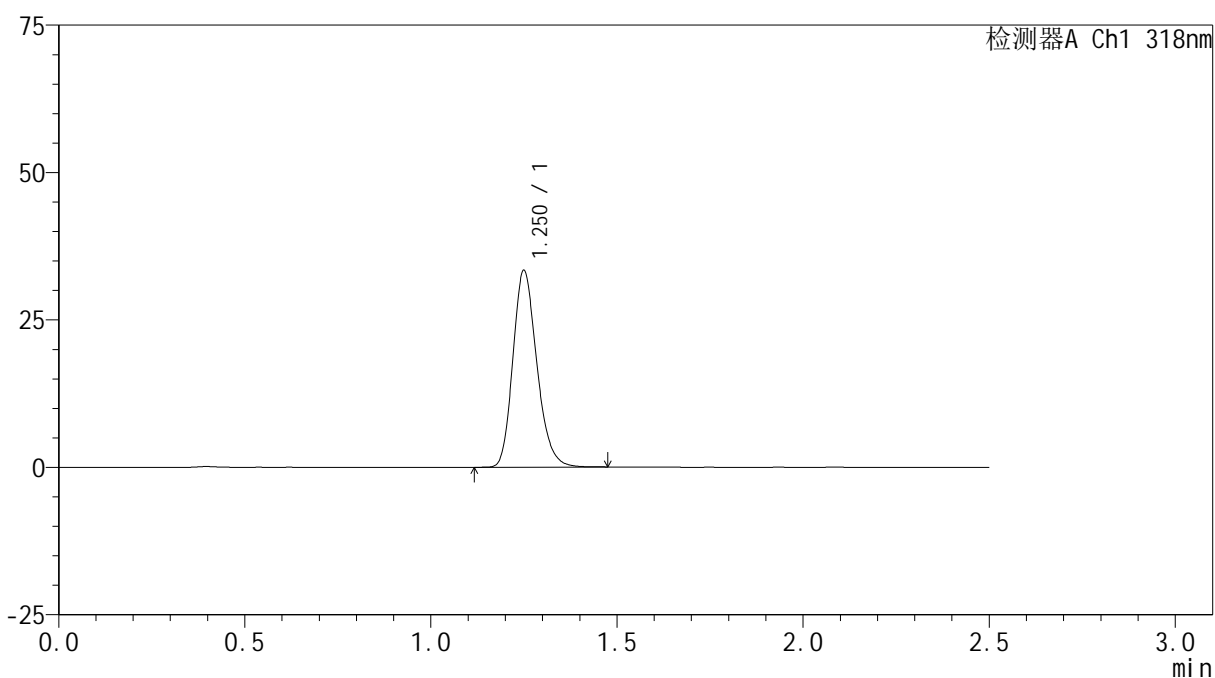
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	148222	100.000	32854	1823	1.212	--
总计		148222	100.000	32854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2012-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	149340	100.000	33177	1826	1.211	--
总计		149340	100.000	33177			



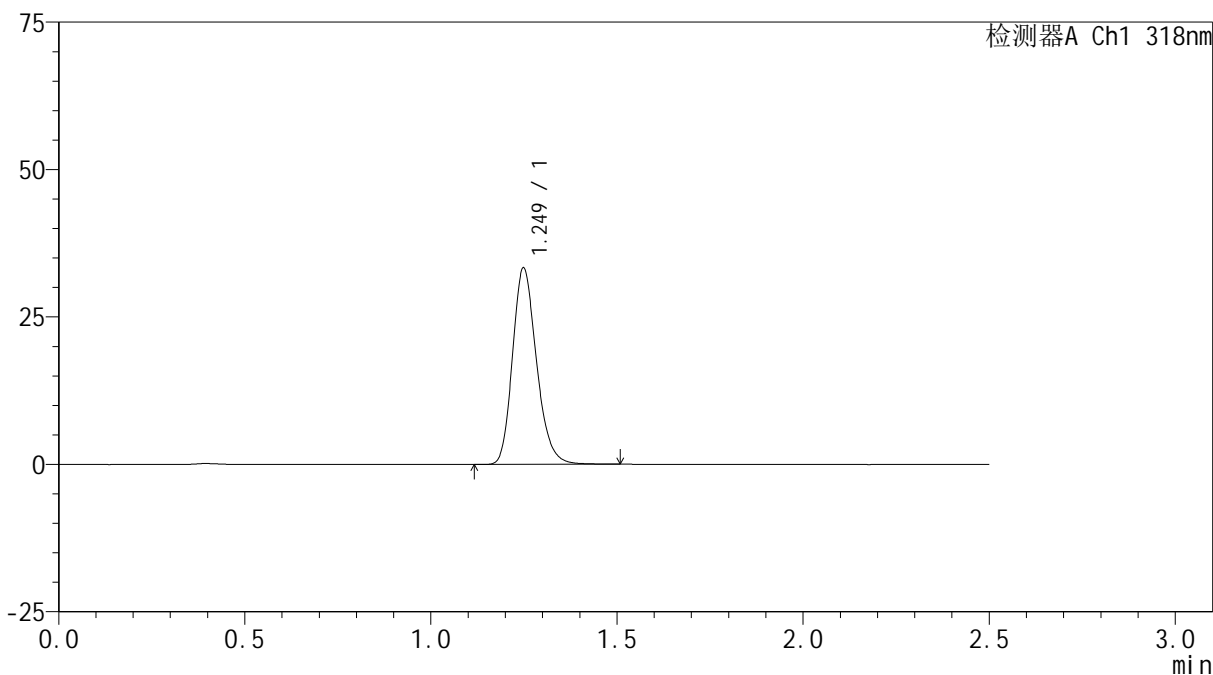
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2013-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

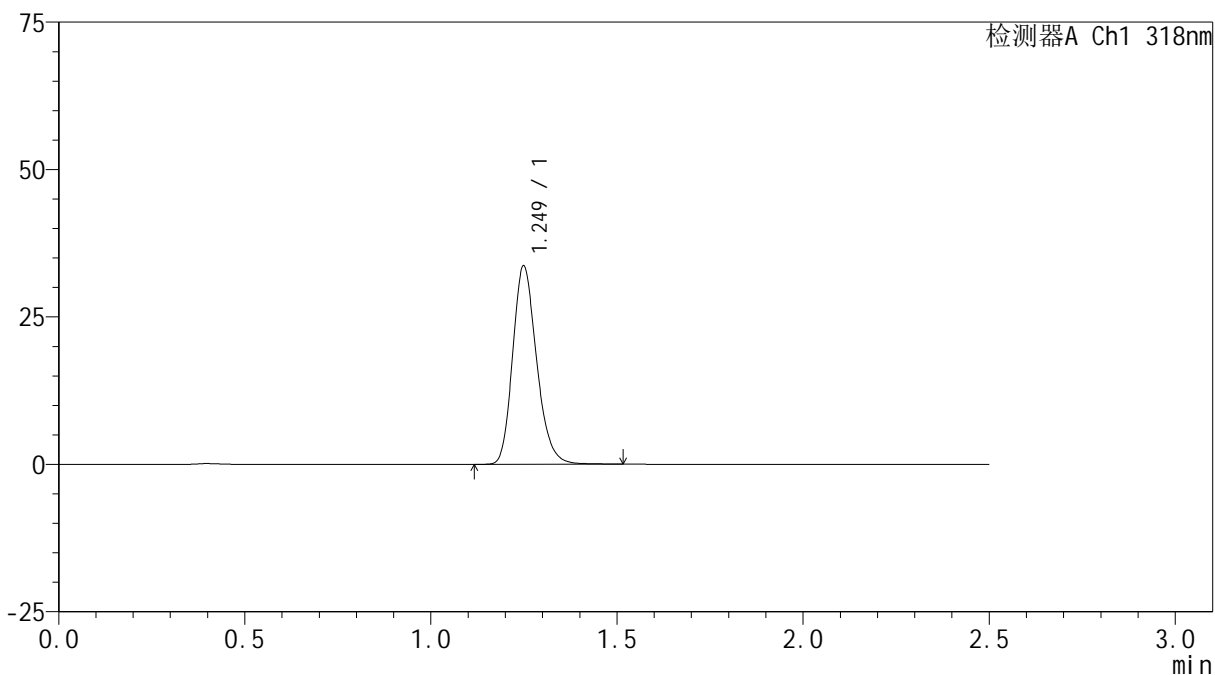
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	149561	100.000	33235	1825	1.213	--
总计		149561	100.000	33235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2014-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:16:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	150813	100.000	33528	1830	1.213	--
总计		150813	100.000	33528			



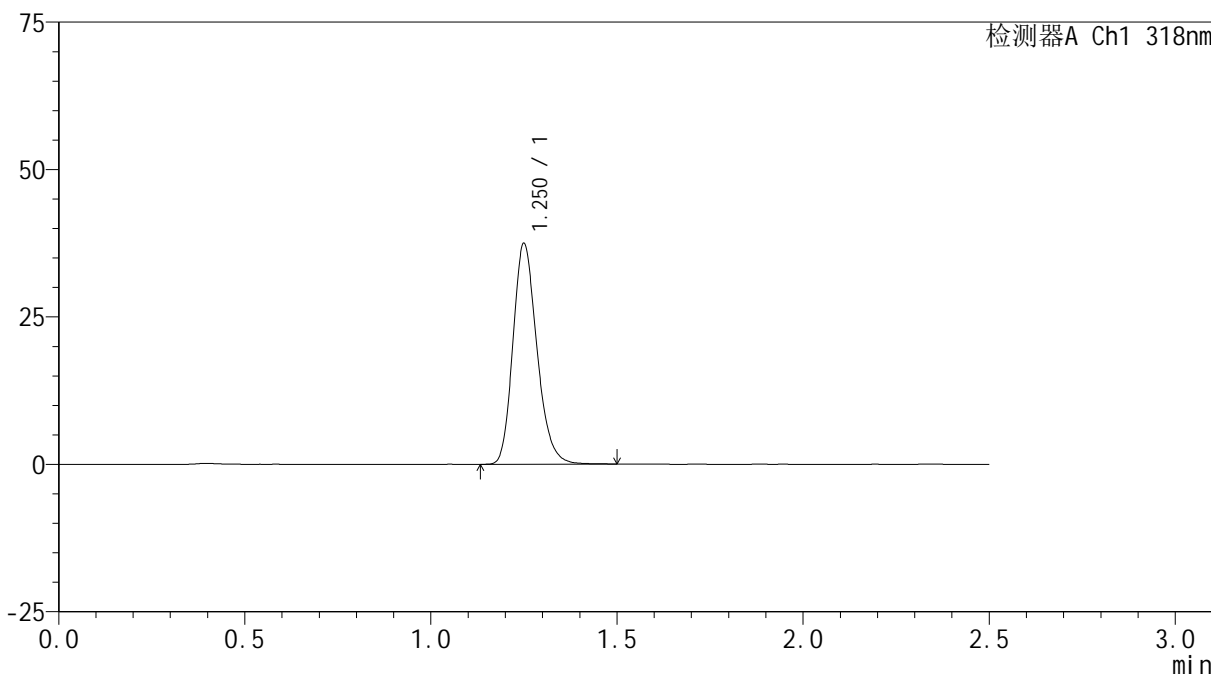
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2015-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

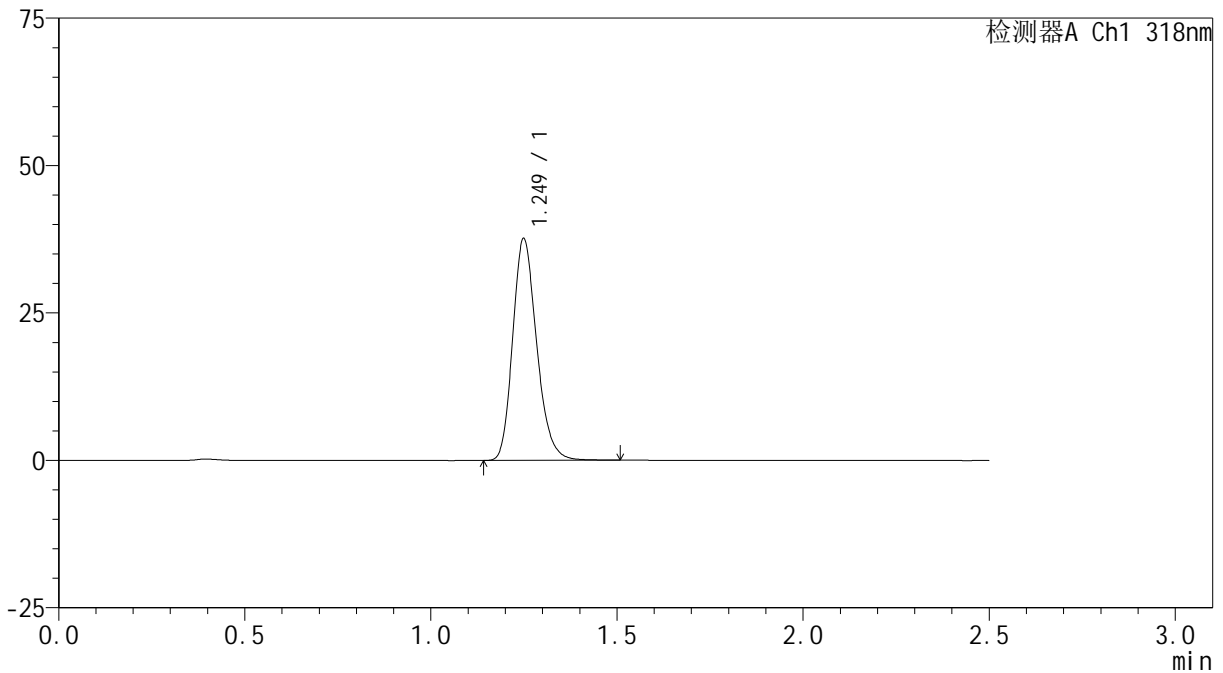
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	167858	100.000	37210	1828	1.214	--
总计		167858	100.000	37210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2016-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:21:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	168581	100.000	37468	1823	1.213	--
总计		168581	100.000	37468			



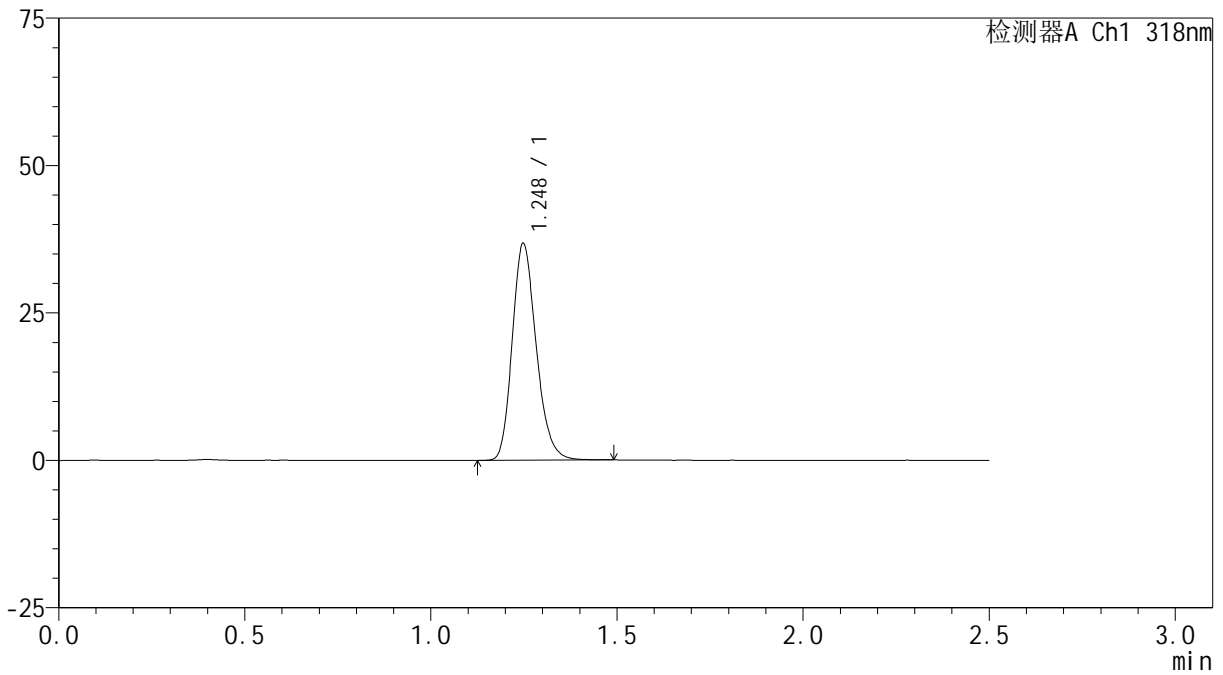
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2017-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

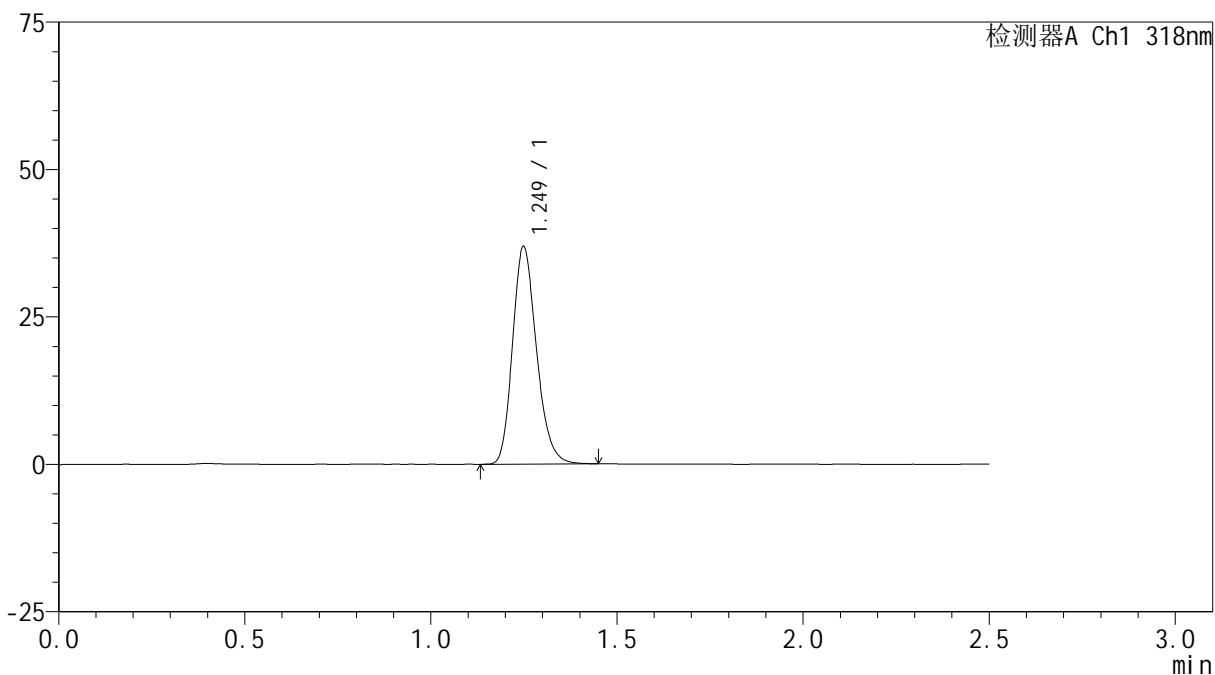
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	164956	100.000	36748	1818	1.212	--
总计		164956	100.000	36748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2018-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:27:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

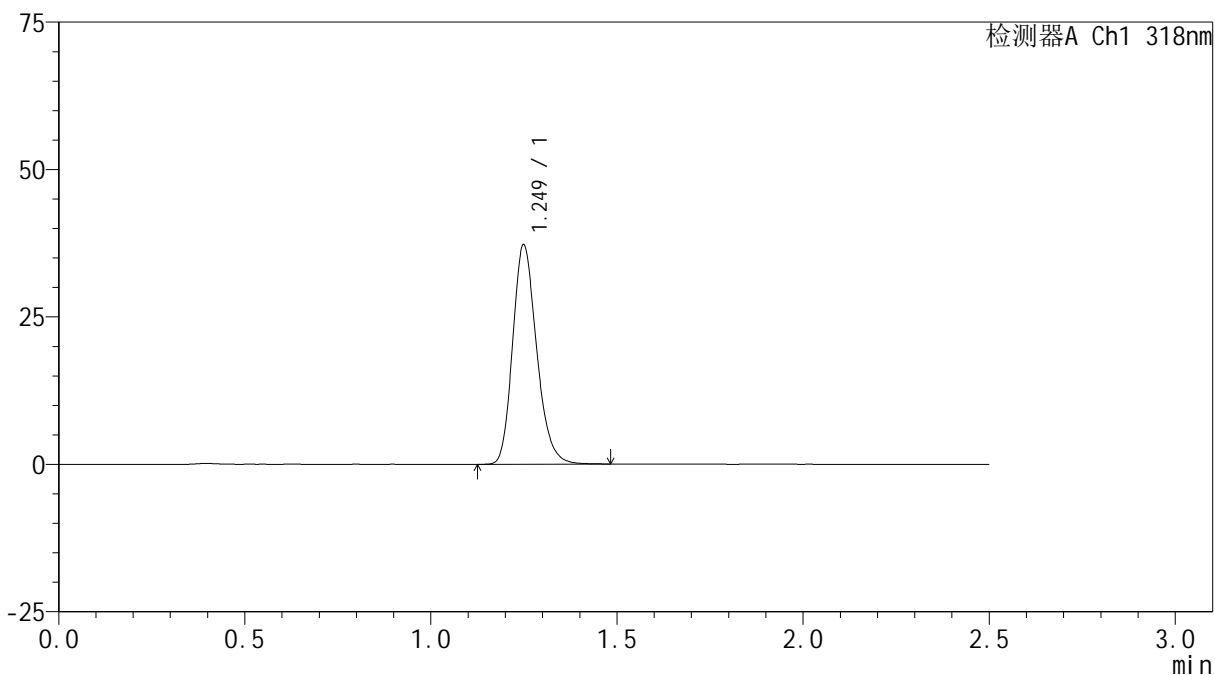
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	165060	100.000	36805	1825	1.211	--
总计		165060	100.000	36805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2019-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:30:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

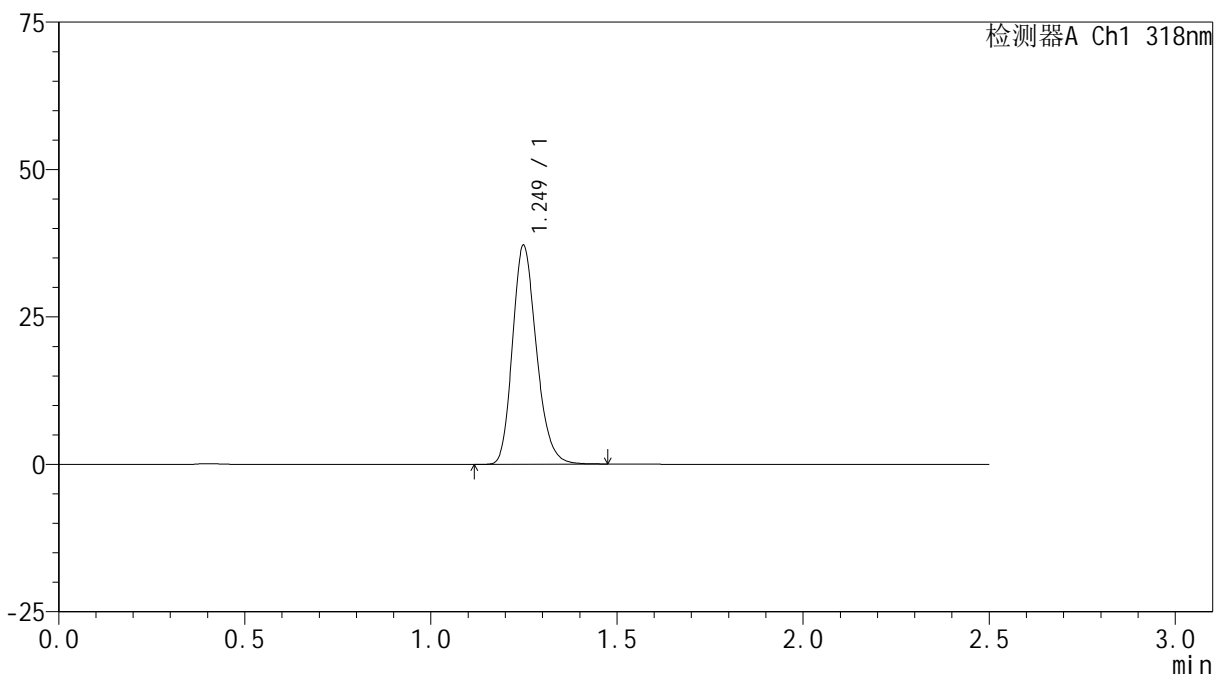
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	166781	100.000	37082	1822	1.213	--
总计		166781	100.000	37082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2020-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	165939	100.000	37030	1828	1.210	--
总计		165939	100.000	37030			



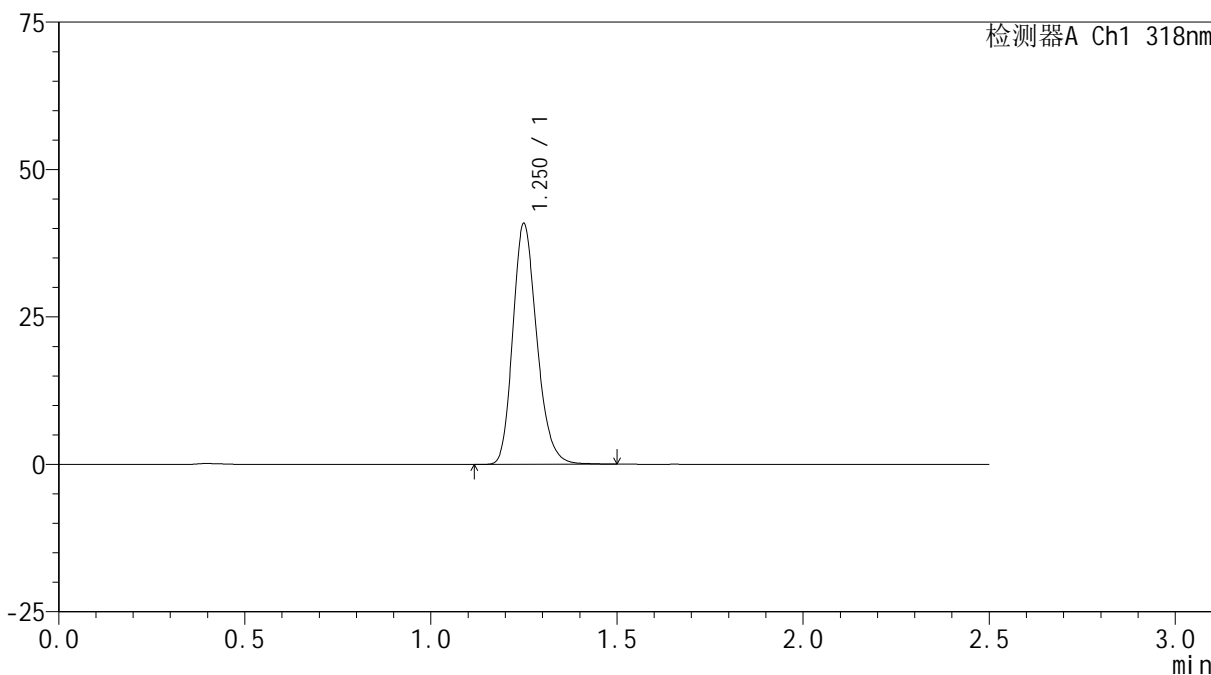
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2021-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 21:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

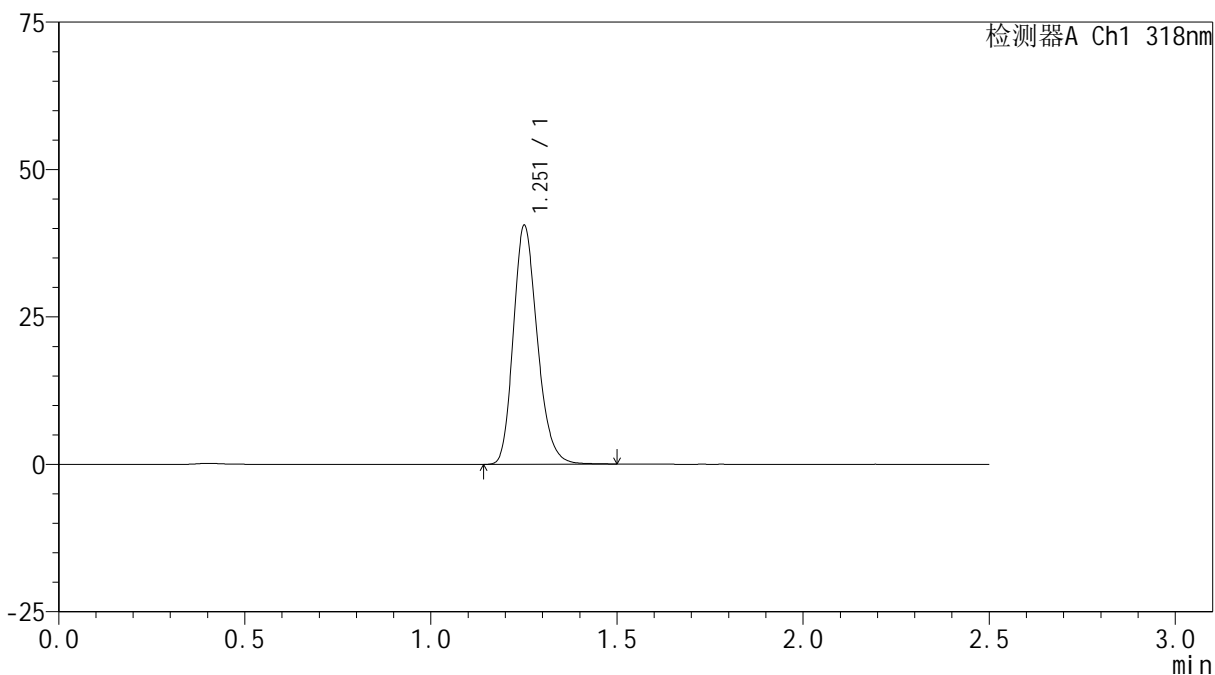
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	182999	100.000	40618	1828	1.214	--
总计		182999	100.000	40618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2022-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

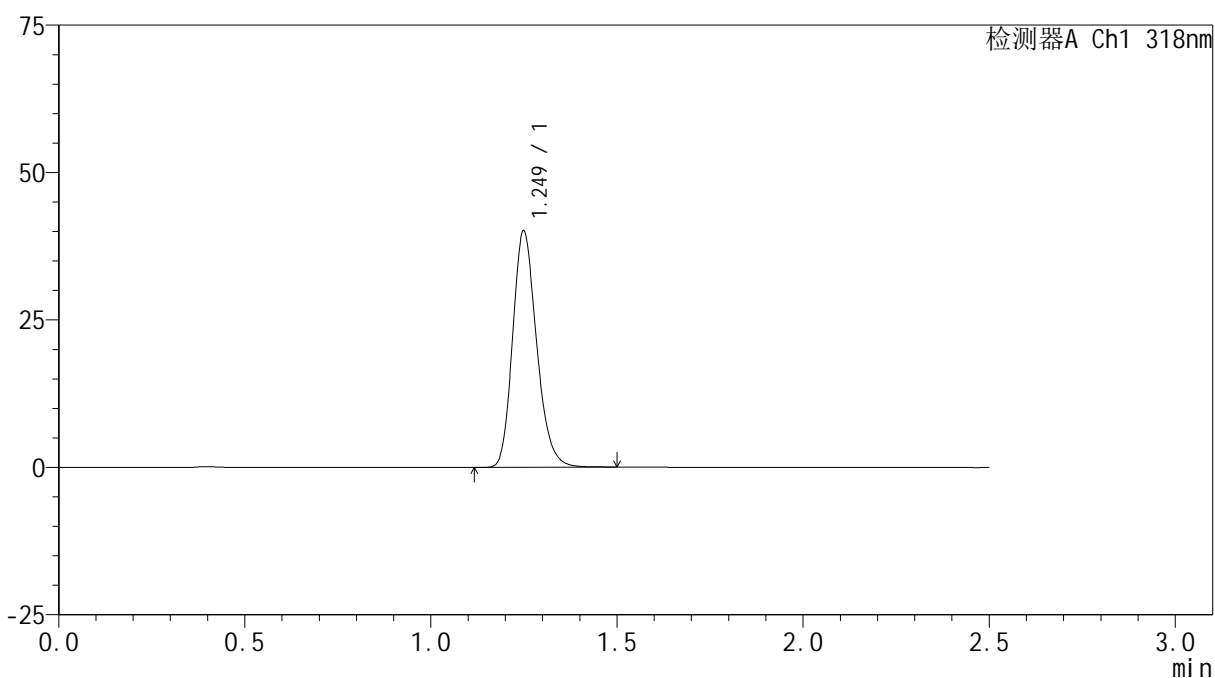
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	181645	100.000	40088	1826	1.214	--
总计		181645	100.000	40088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2023-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:42:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

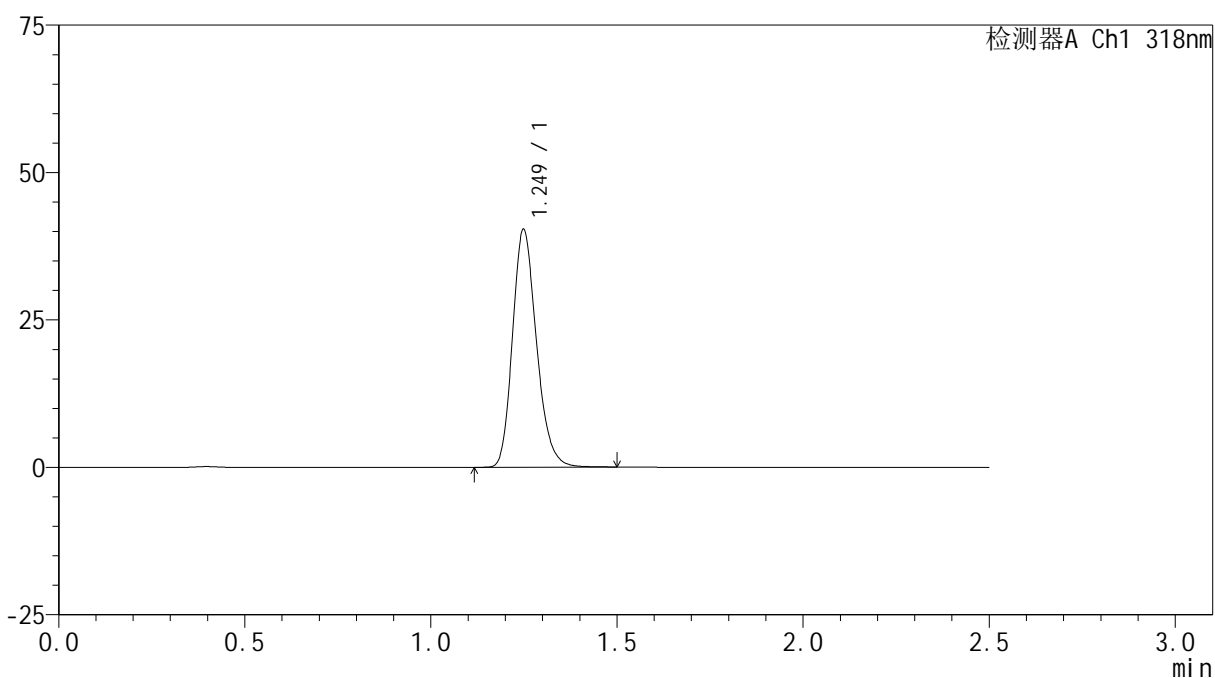
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	179505	100.000	39938	1825	1.211	--
总计		179505	100.000	39938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2024-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

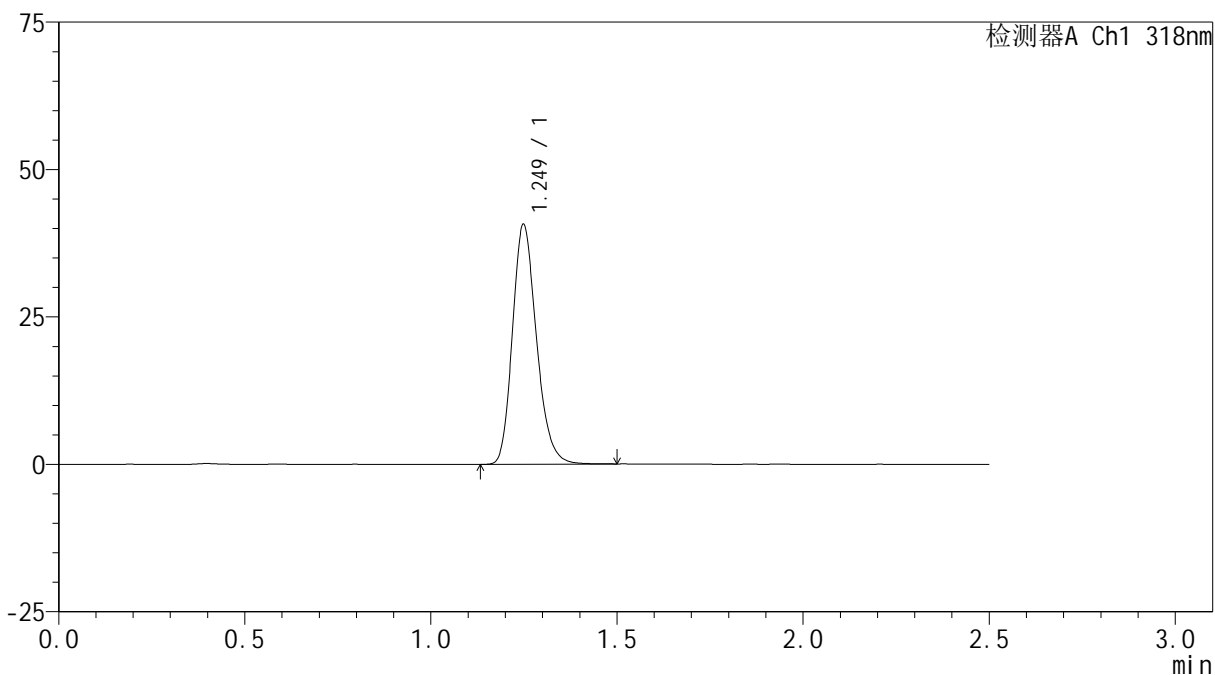
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	180536	100.000	40208	1826	1.212	--
总计		180536	100.000	40208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2025-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

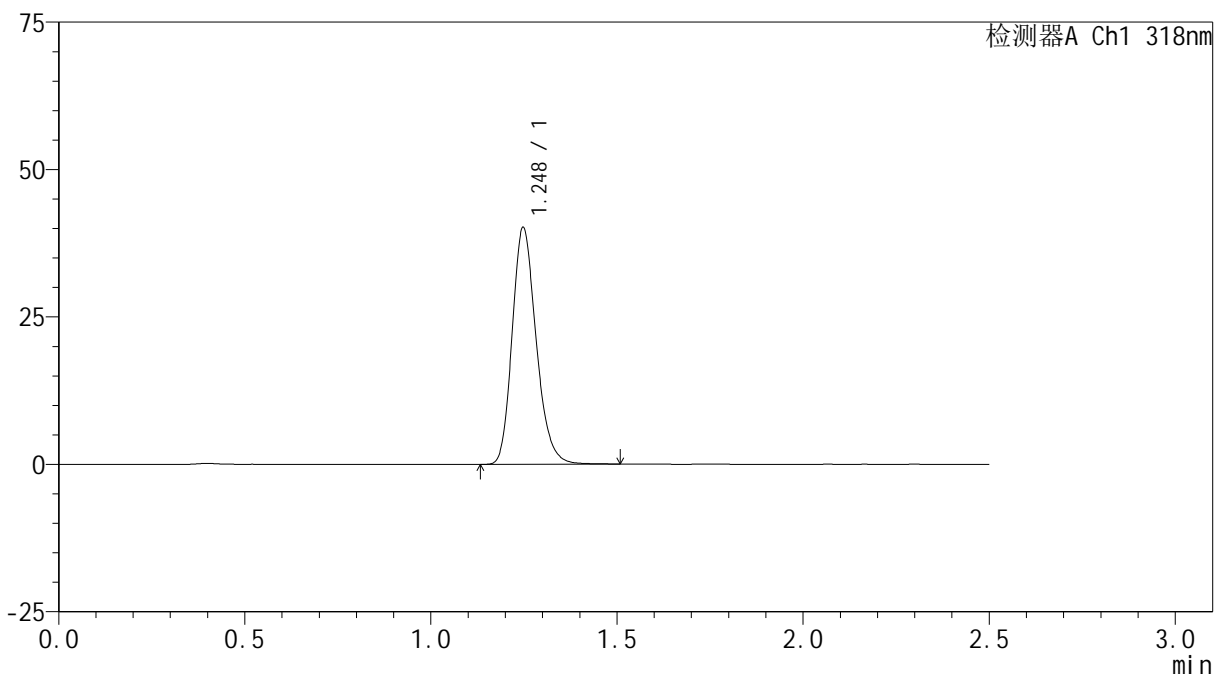
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	182391	100.000	40579	1822	1.212	--
总计		182391	100.000	40579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2026-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

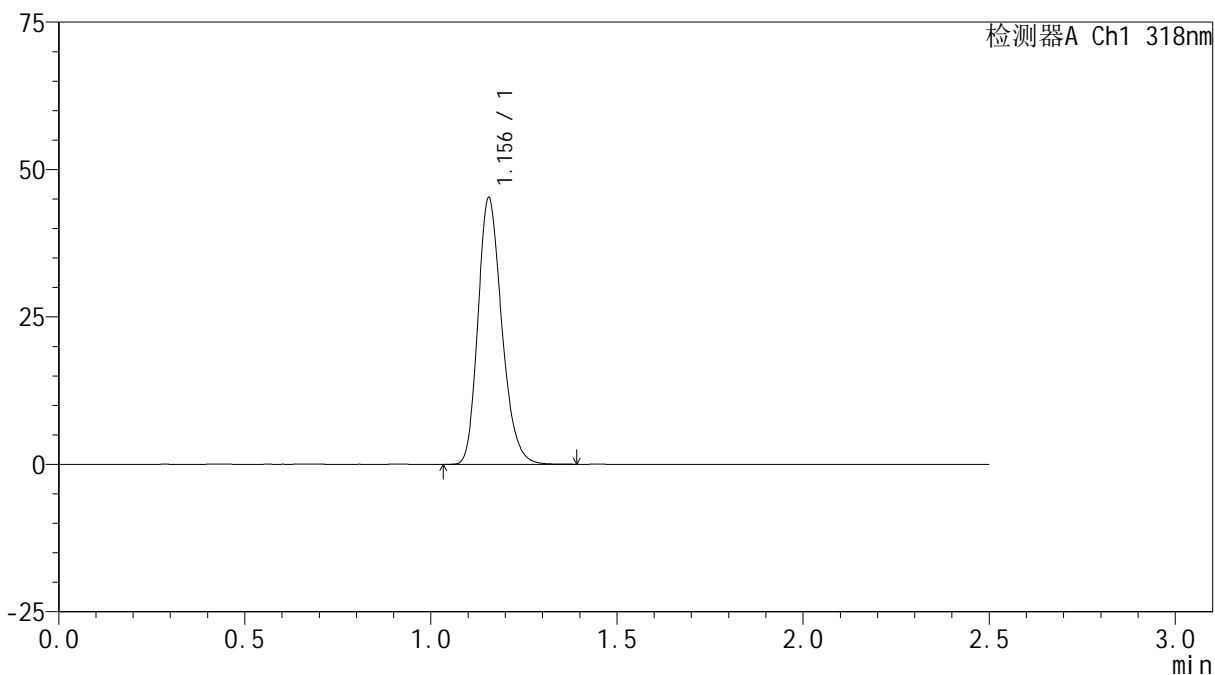
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	179986	100.000	40128	1823	1.213	--
总计		179986	100.000	40128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2027-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:53:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

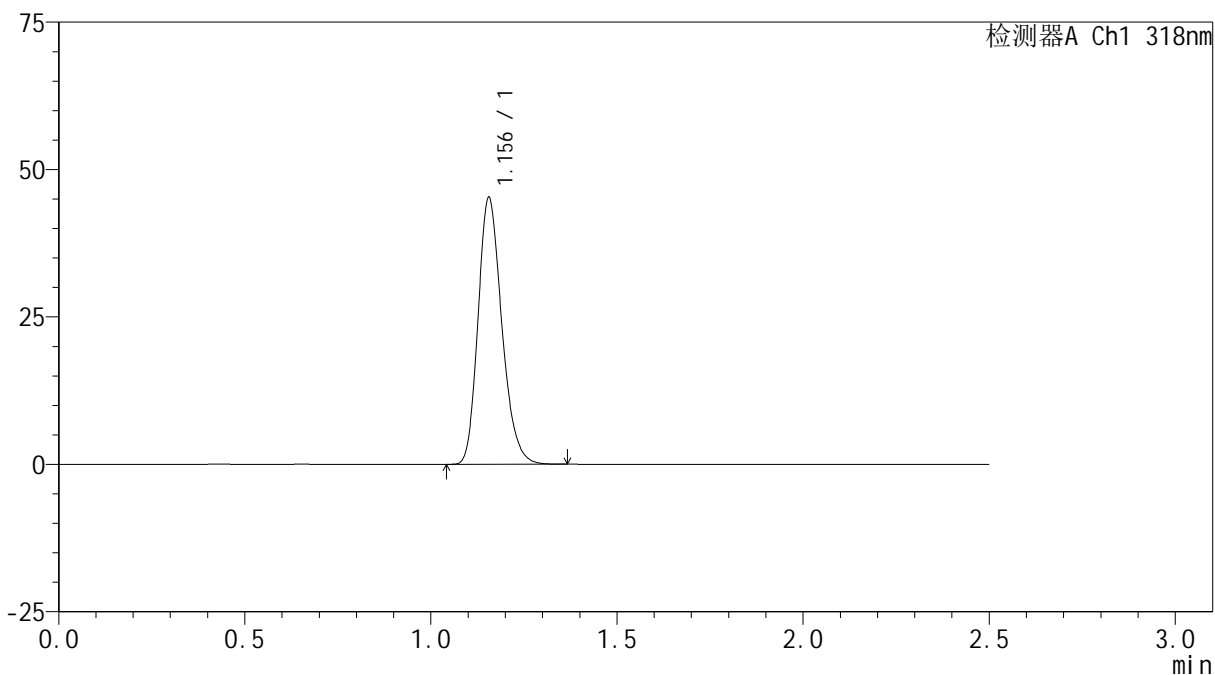
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201457	100.000	45234	1577	1.222	--
总计		201457	100.000	45234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2028-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 21:56:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:32:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

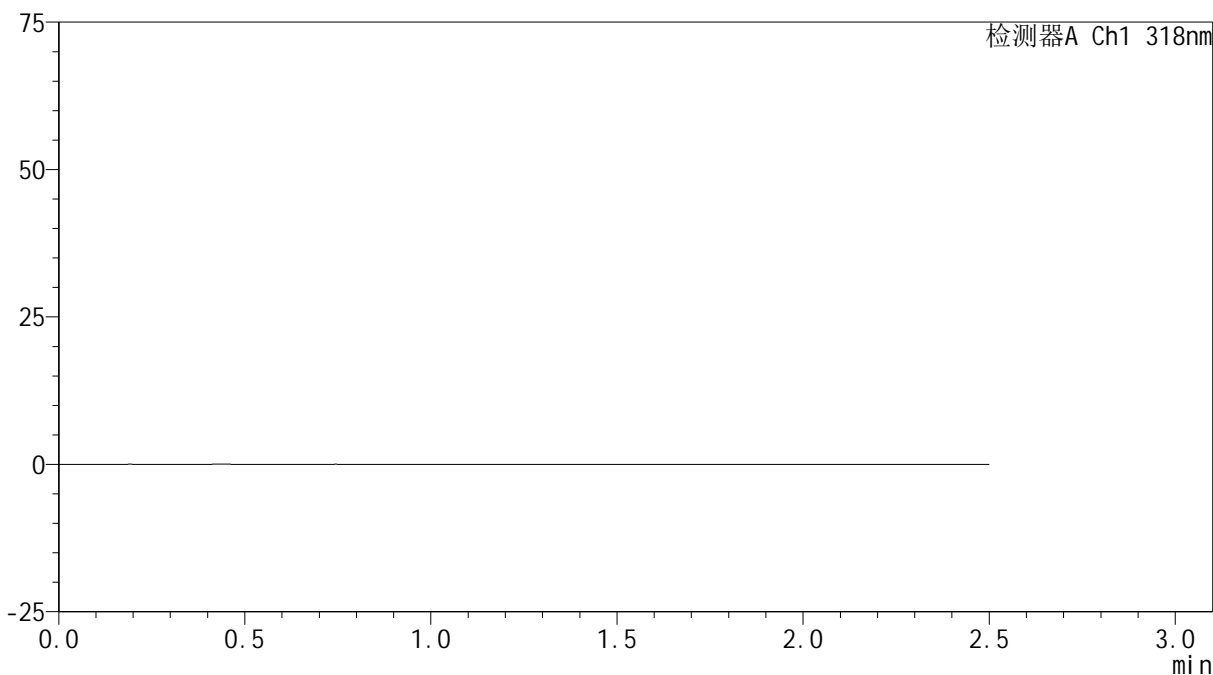
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	201336	100.000	45251	1576	1.221	--
总计		201336	100.000	45251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2085-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:41:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

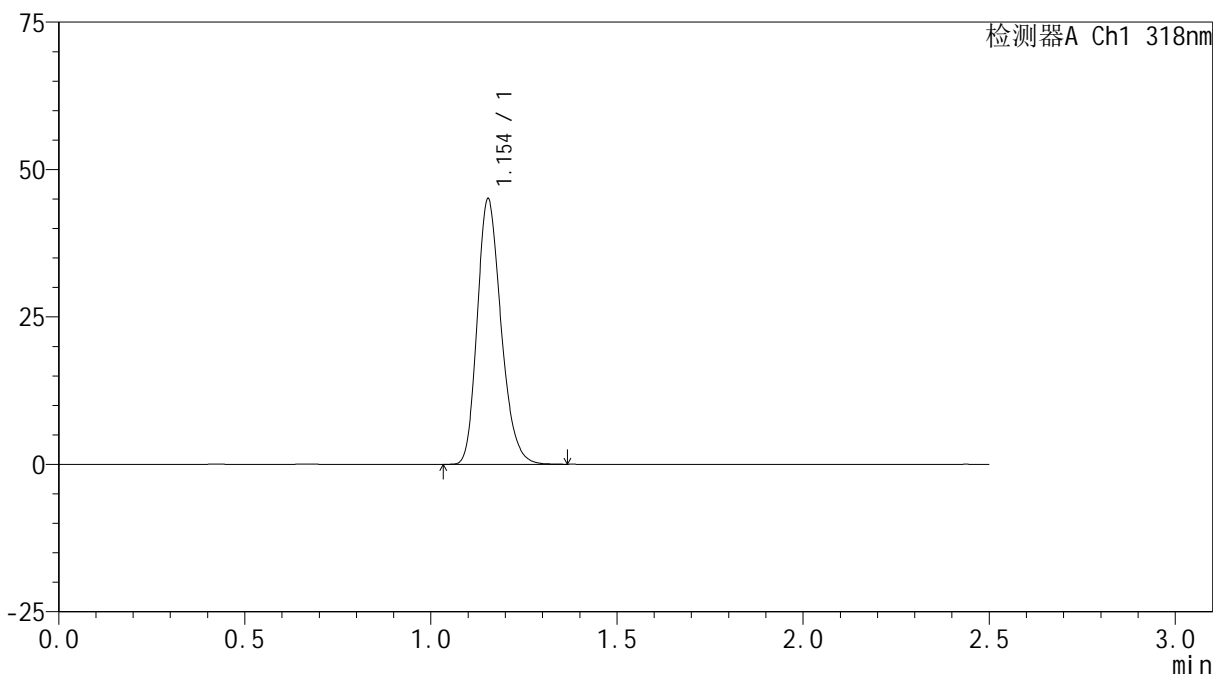
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-50/3-2086-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:44:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

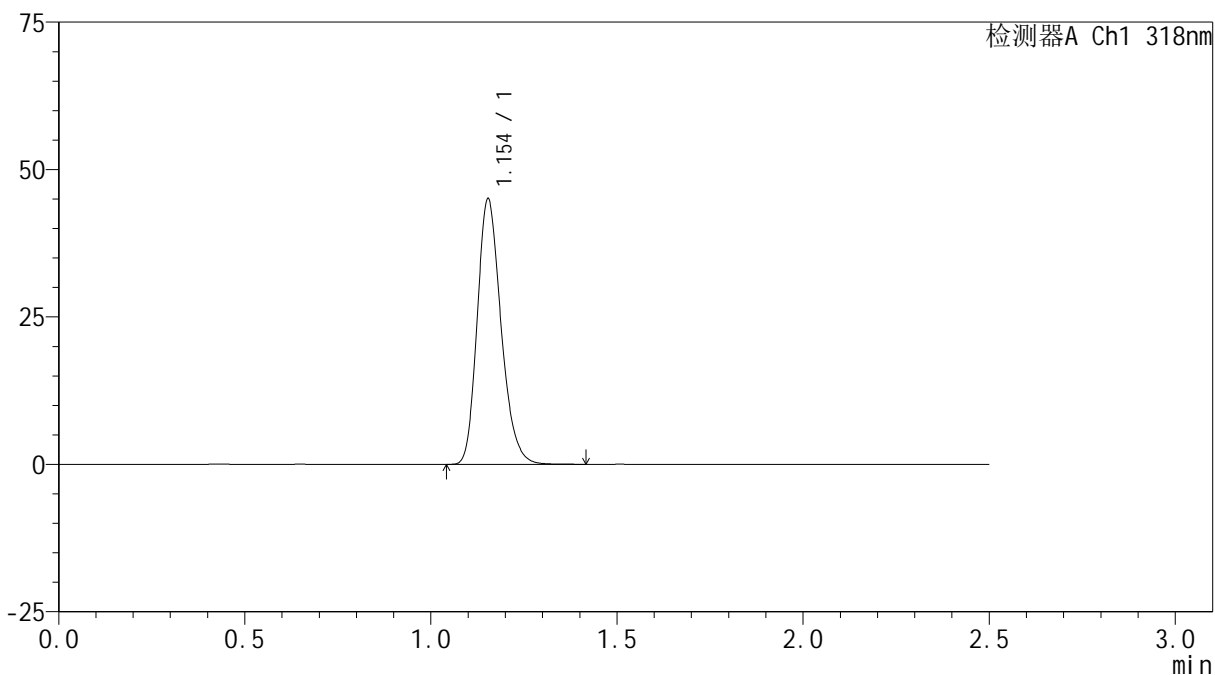
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	200613	100.000	44964	1566	1.222	--
总计		200613	100.000	44964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2087-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:47:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

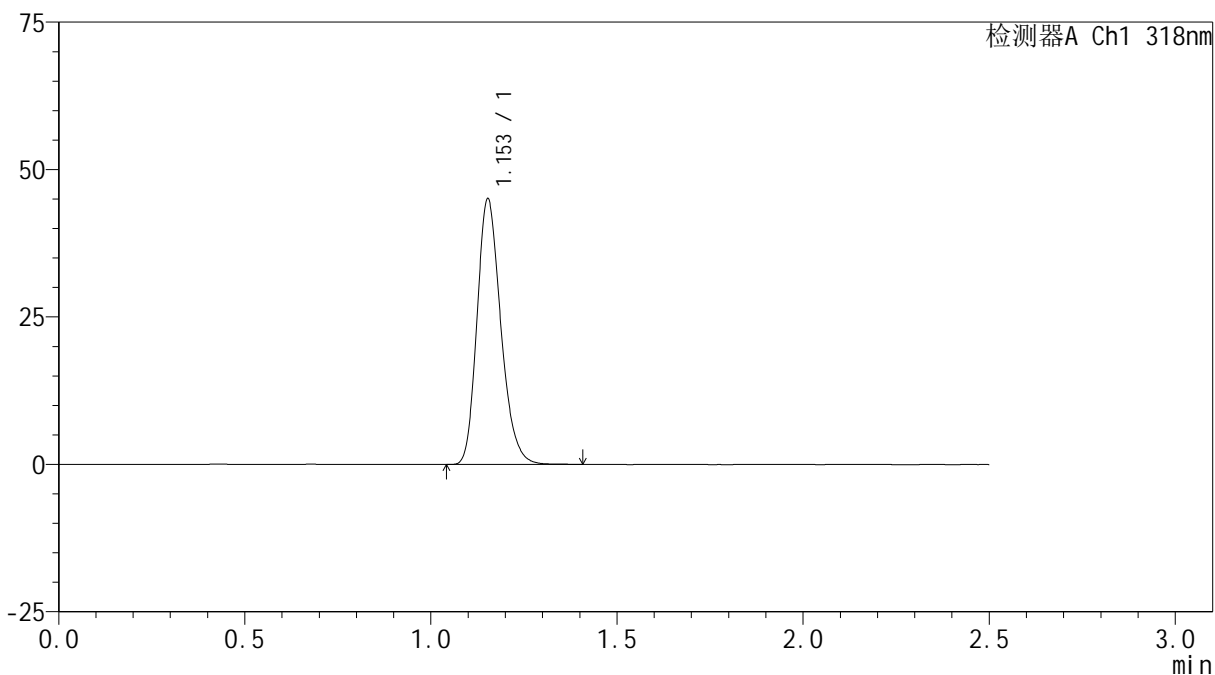
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	200891	100.000	44965	1566	1.224	--
总计		200891	100.000	44965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2088-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:49:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

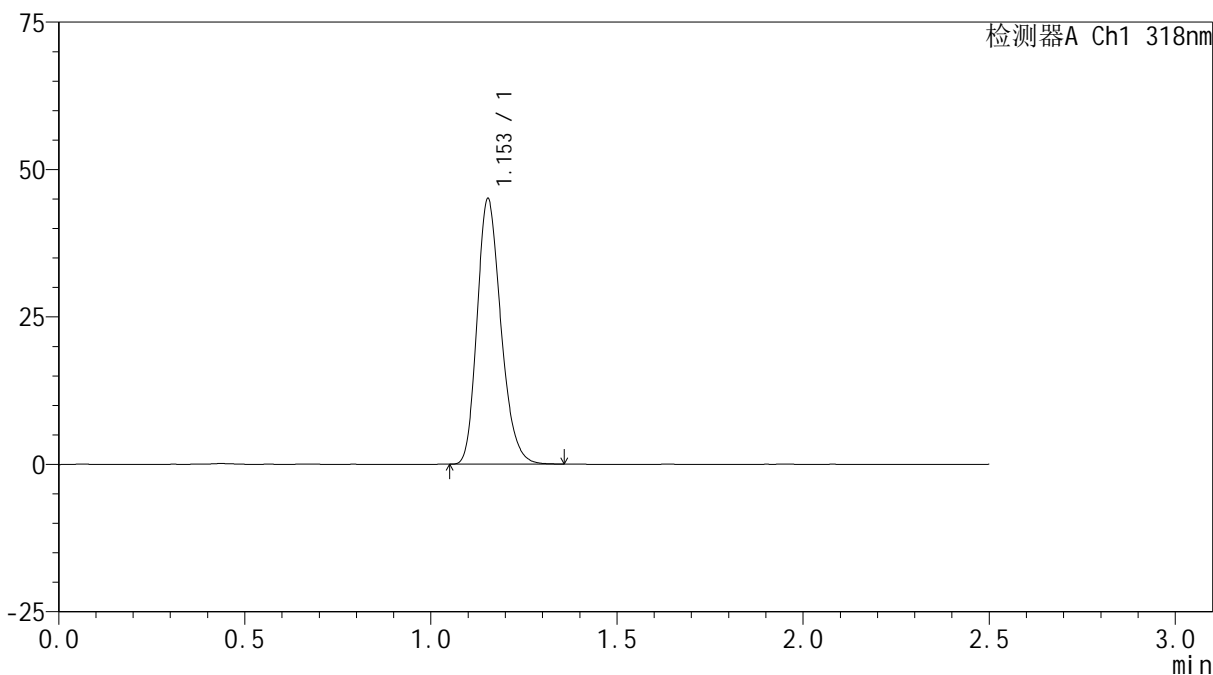
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200653	100.000	44901	1566	1.223	--
总计		200653	100.000	44901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2089-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:52:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

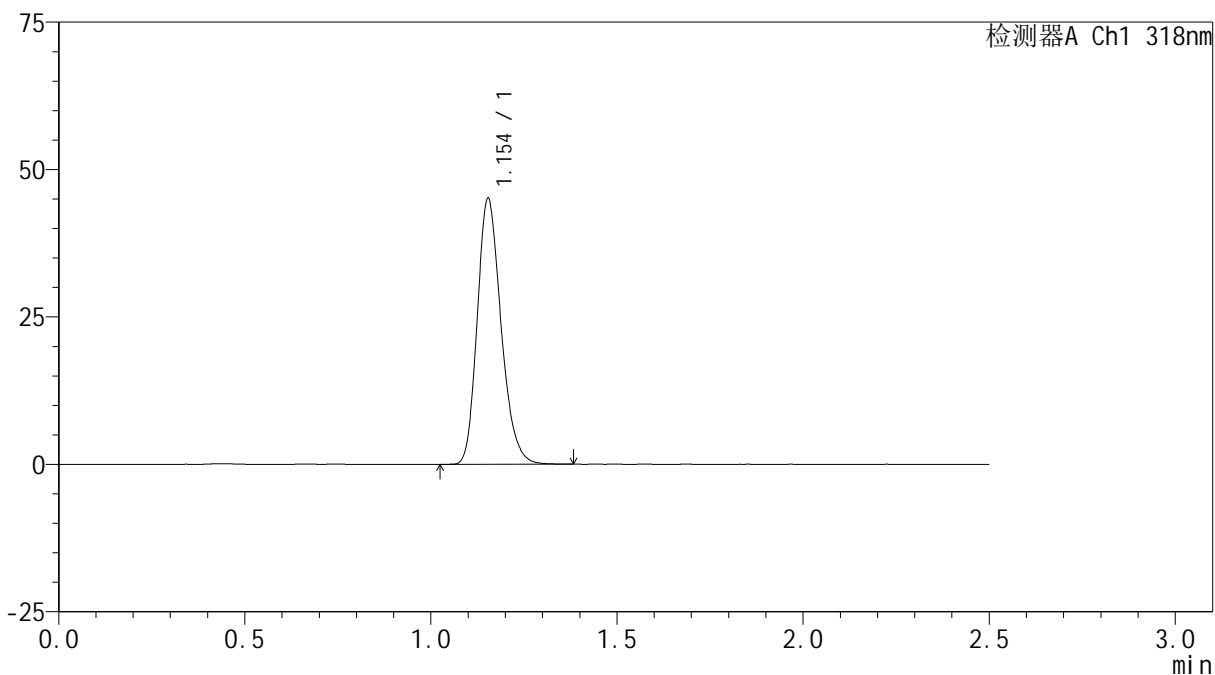
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200547	100.000	44912	1564	1.221	--
总计		200547	100.000	44912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2090-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:55:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

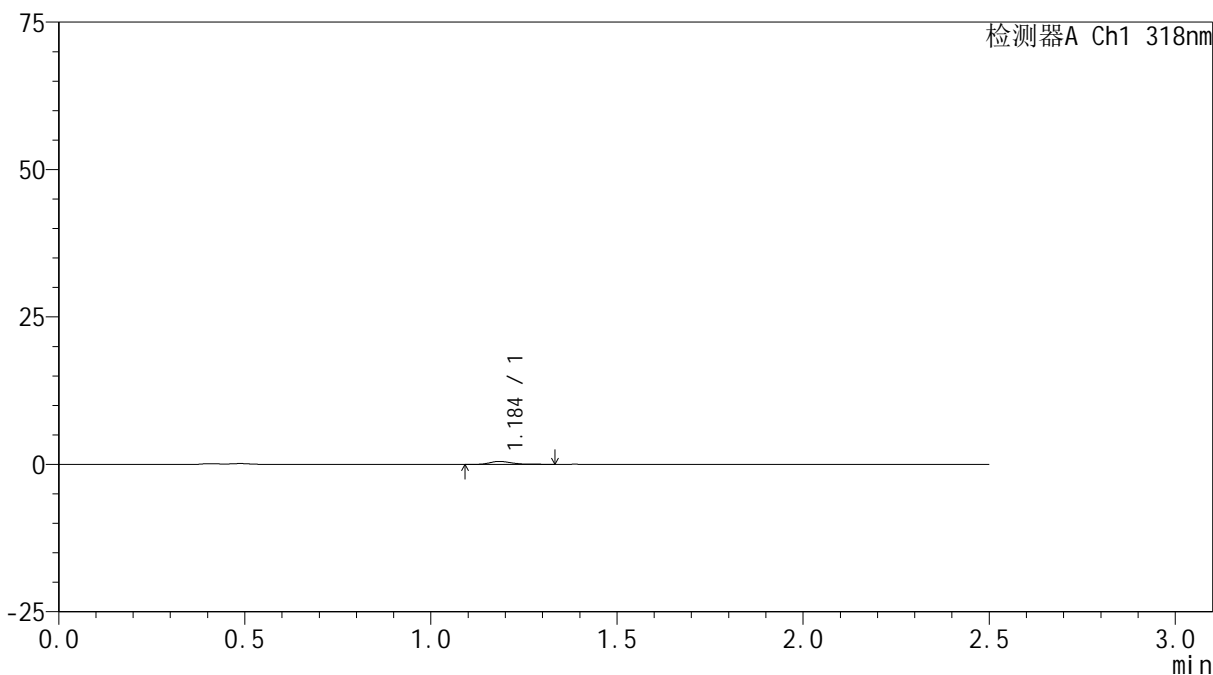
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	200709	100.000	45013	1567	1.221	--
总计		200709	100.000	45013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2091-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 00:58:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

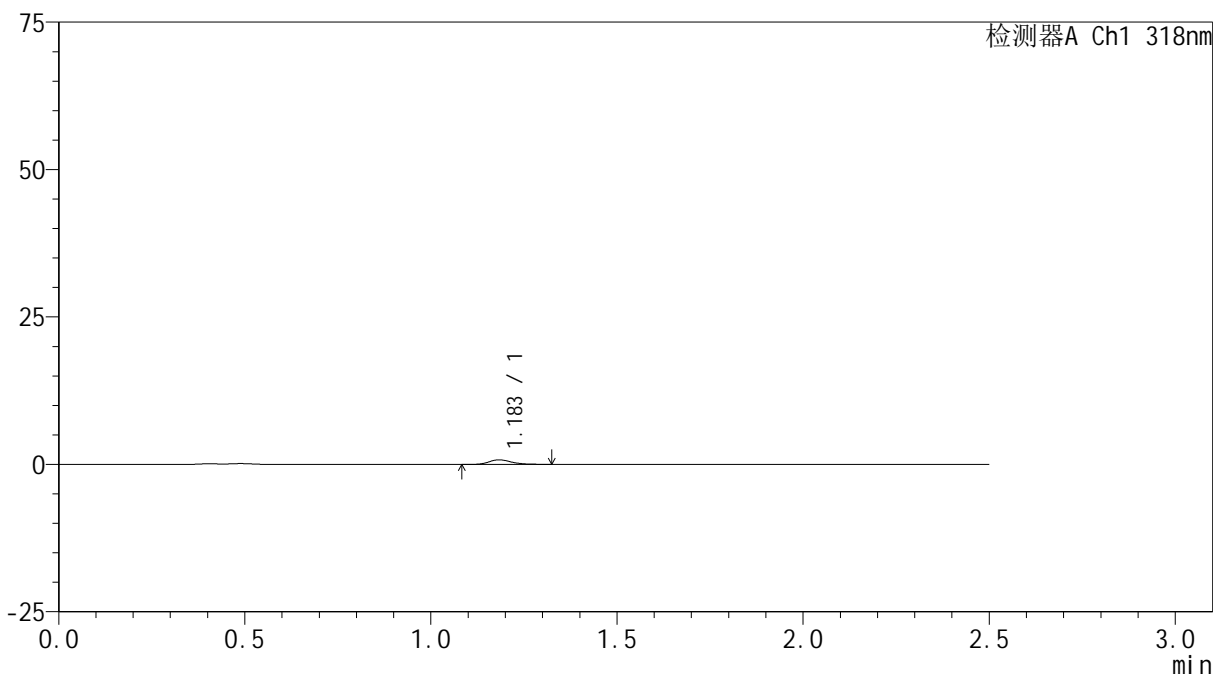
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2264	100.000	510	1923	1.553	--
总计		2264	100.000	510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2092-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:01:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

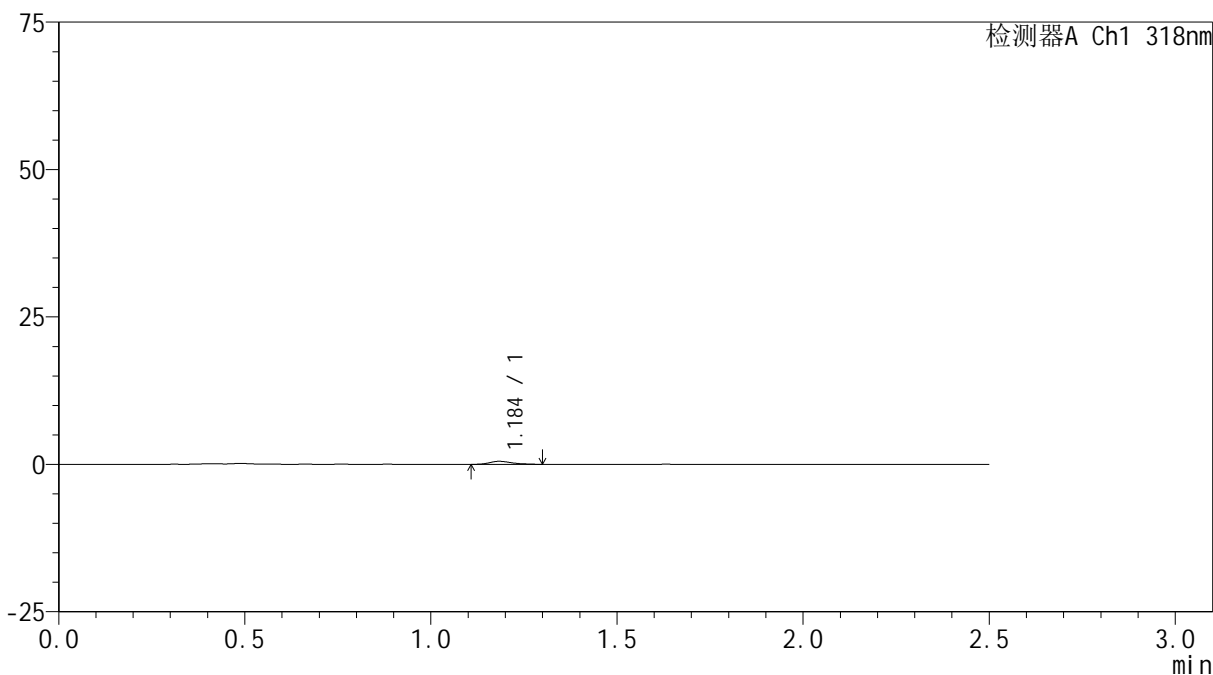
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	3318	100.000	778	1871	1.260	--
总计		3318	100.000	778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2093-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

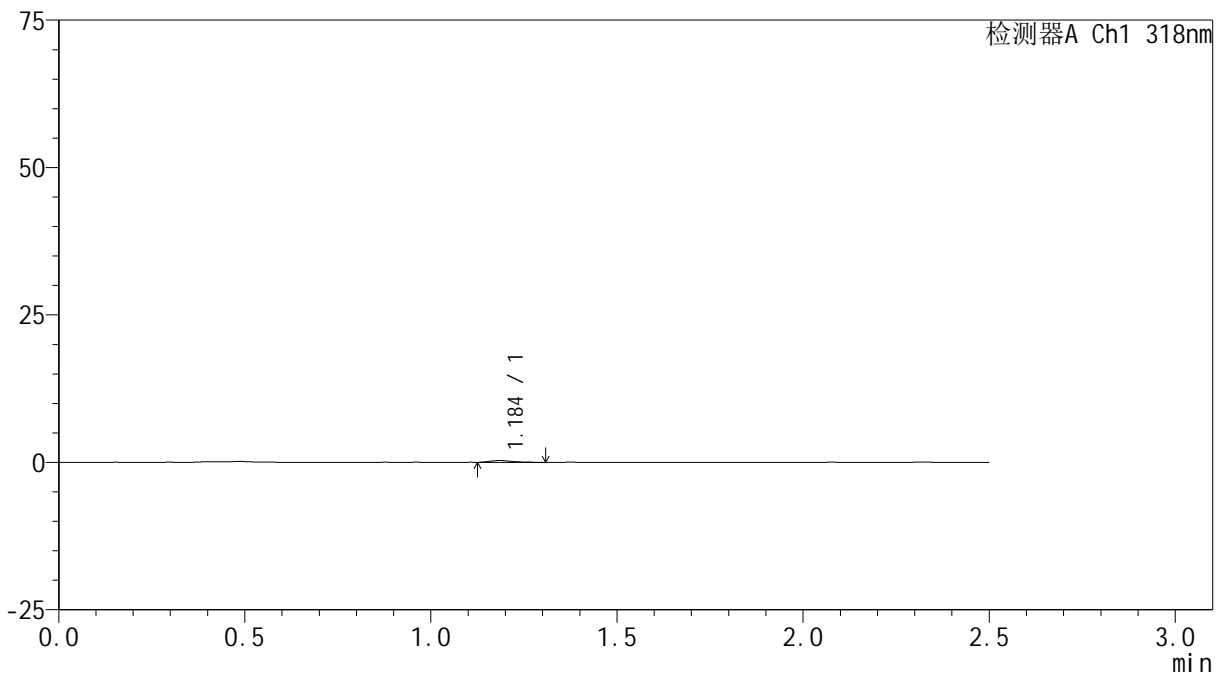
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2177	100.000	513	1904	1.330	--
总计		2177	100.000	513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2094-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:07:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:35:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	1218	100.000	294	1871	1.309	--
总计		1218	100.000	294			



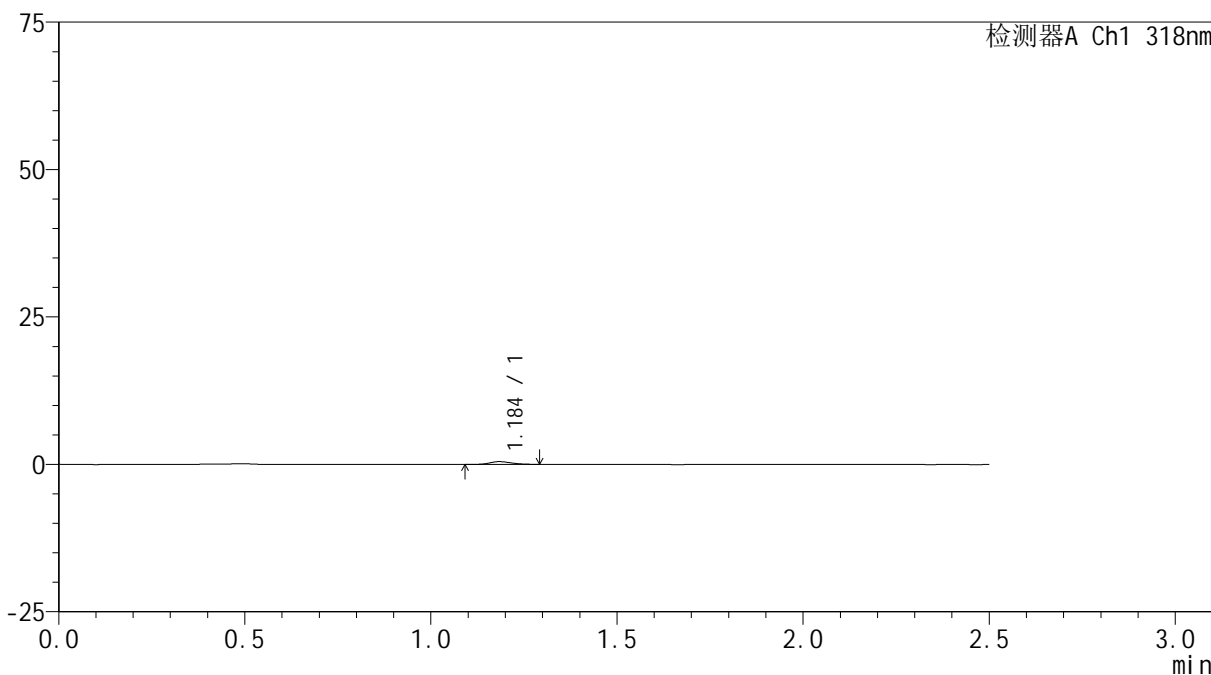
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2095-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	1973	100.000	473	1955	1.190	--
总计		1973	100.000	473			

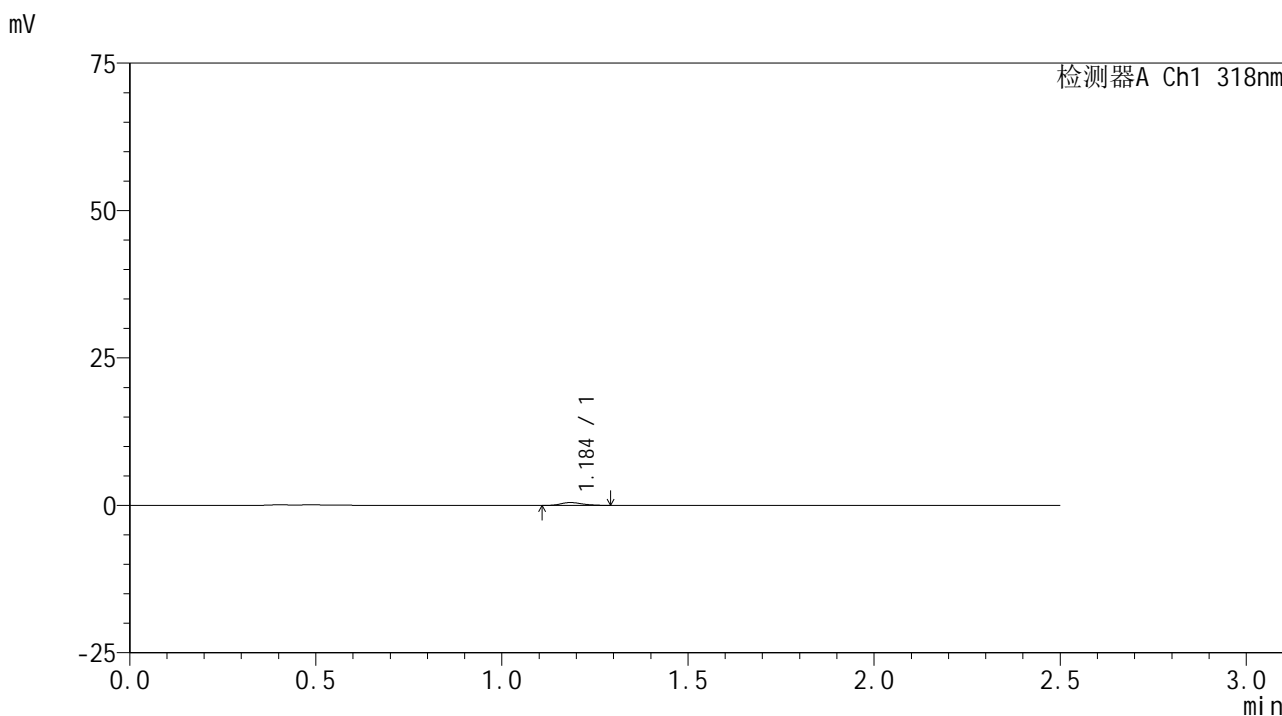


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2096-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

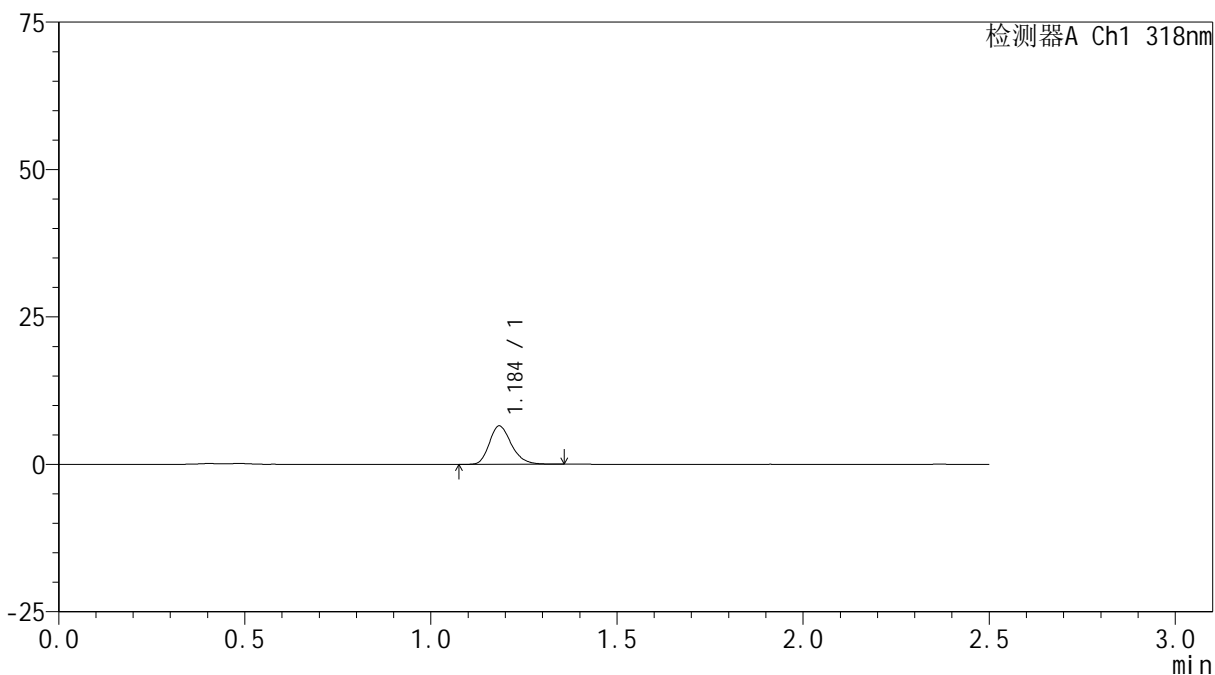
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2022	100.000	485	1979	1.221	--
总计		2022	100.000	485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2097-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:15:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

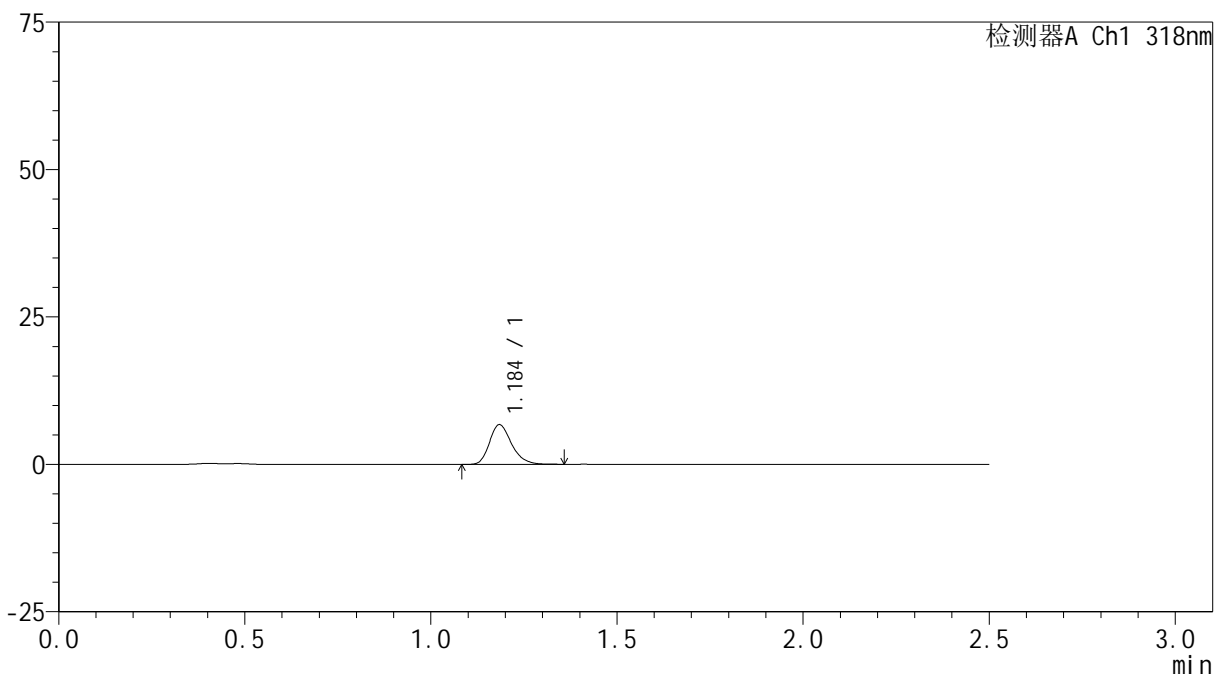
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26818	100.000	6452	1939	1.241	--
总计		26818	100.000	6452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2098-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

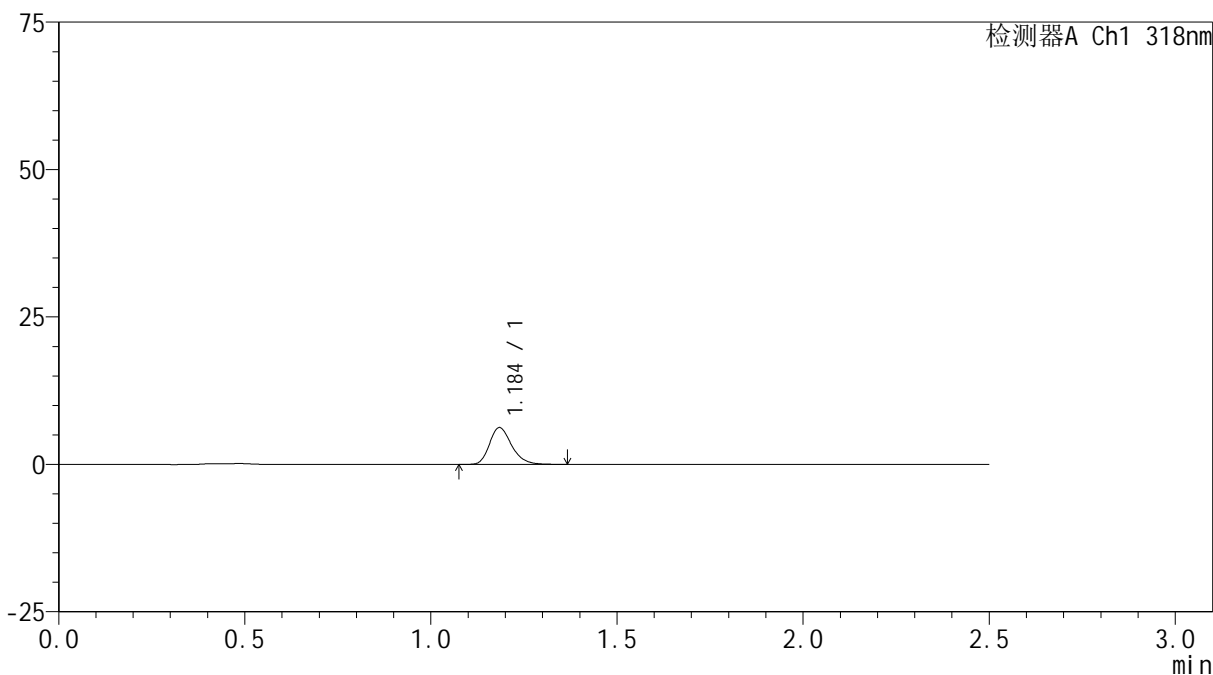
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	27997	100.000	6680	1933	1.249	--
总计		27997	100.000	6680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2099-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

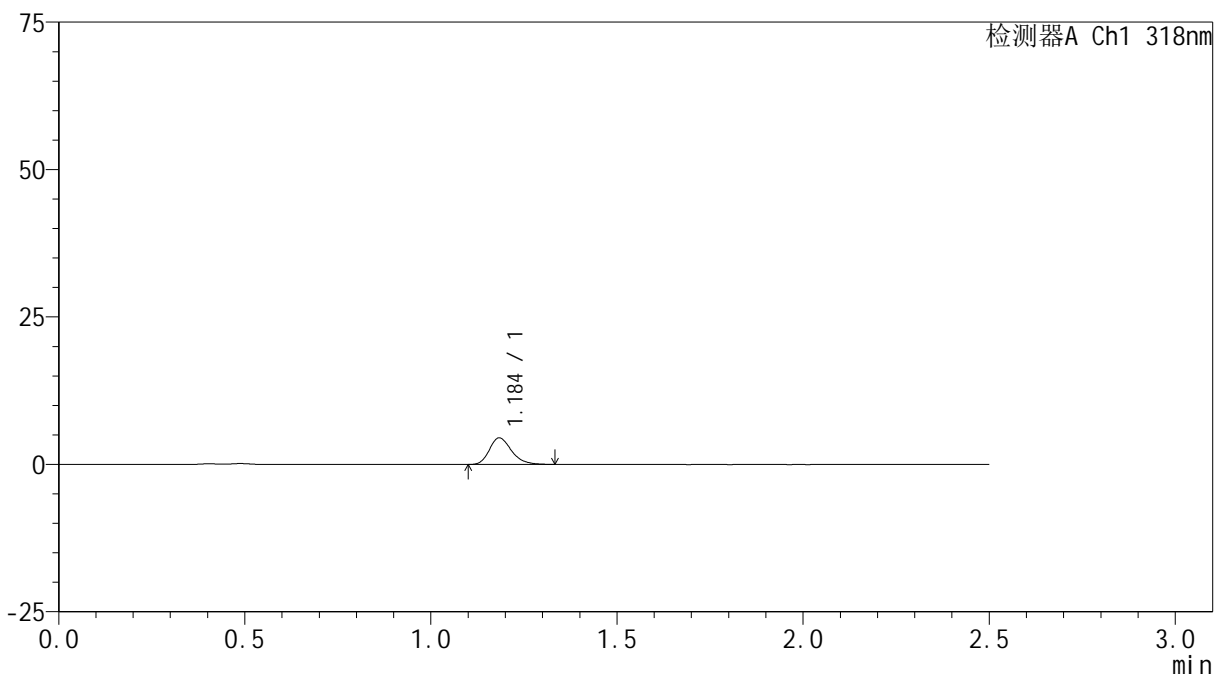
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26003	100.000	6187	1924	1.250	--
总计		26003	100.000	6187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2100-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:24:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

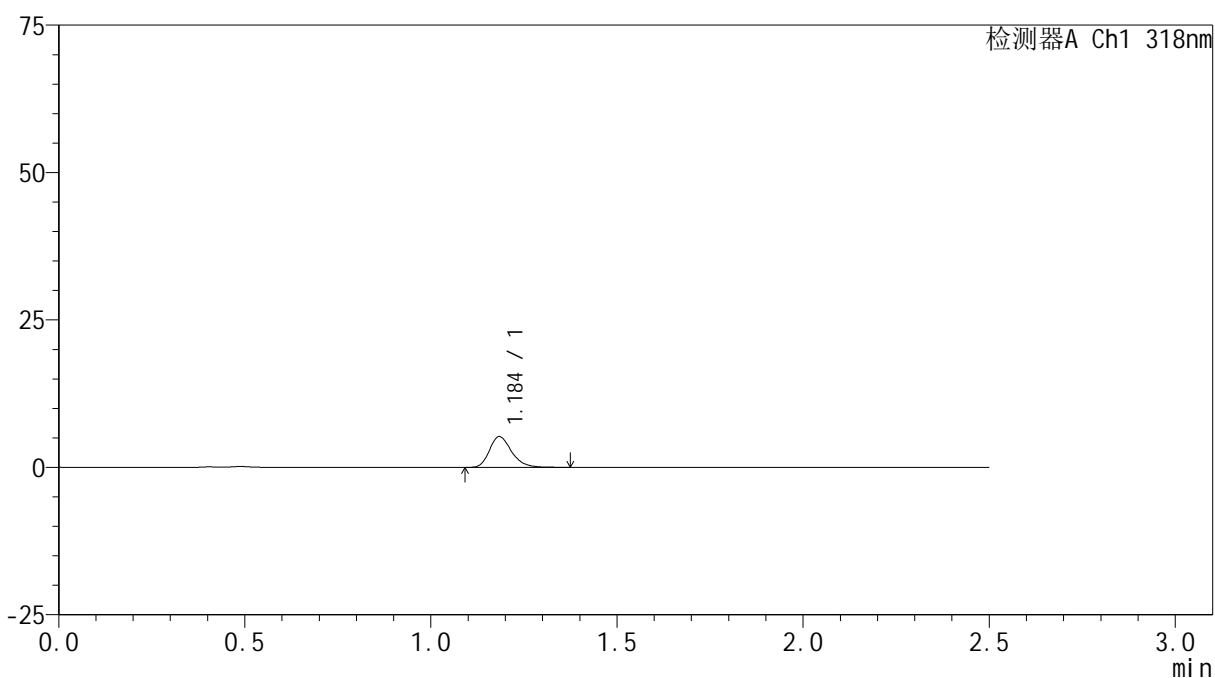
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18767	100.000	4482	1927	1.254	--
总计		18767	100.000	4482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2101-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:27:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

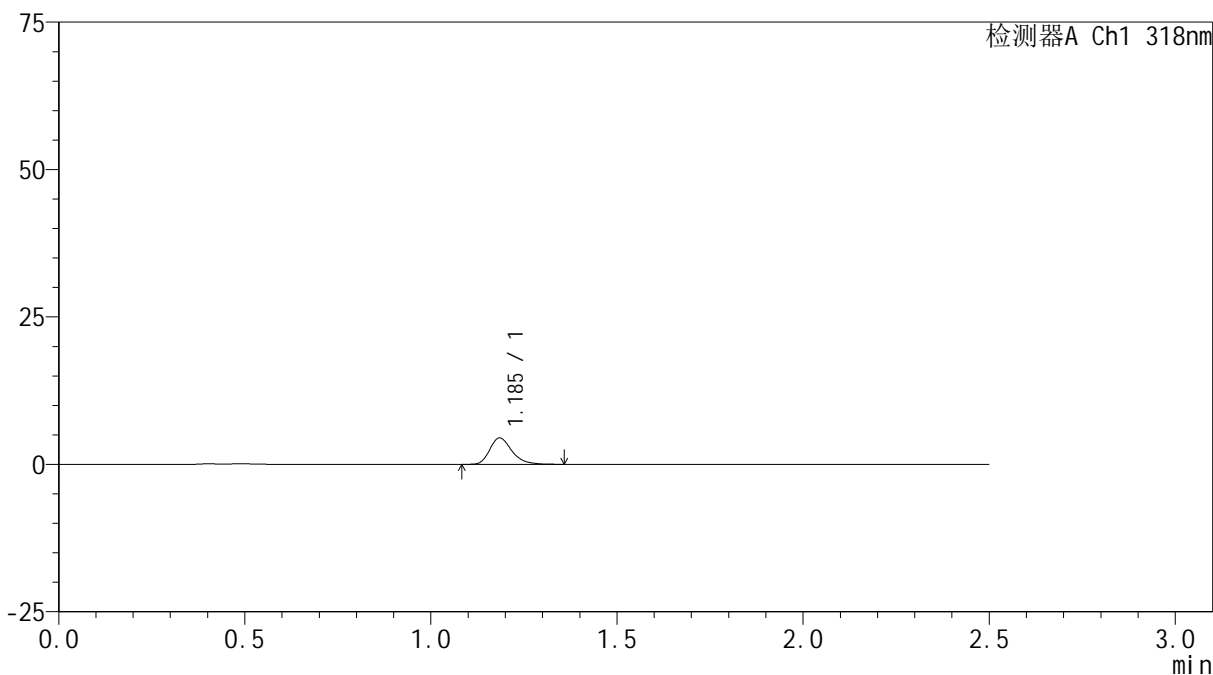
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21735	100.000	5177	1940	1.255	--
总计		21735	100.000	5177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2102-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:30:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

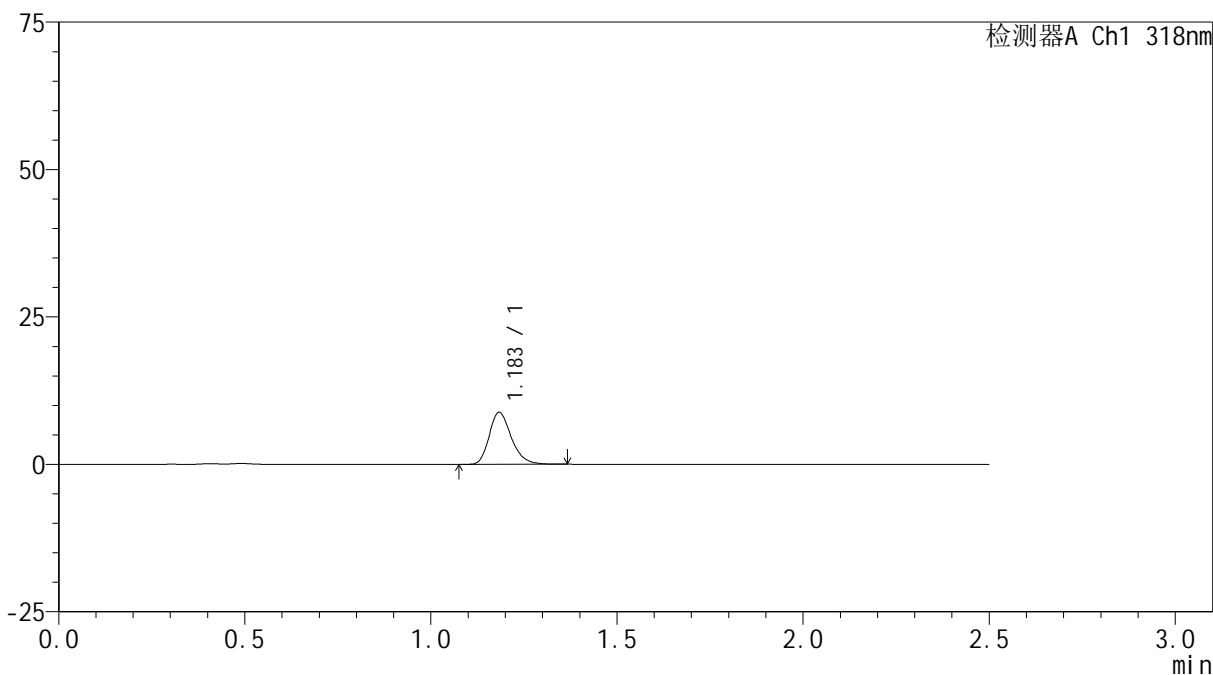
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18815	100.000	4462	1942	1.282	--
总计		18815	100.000	4462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2103-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:33:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

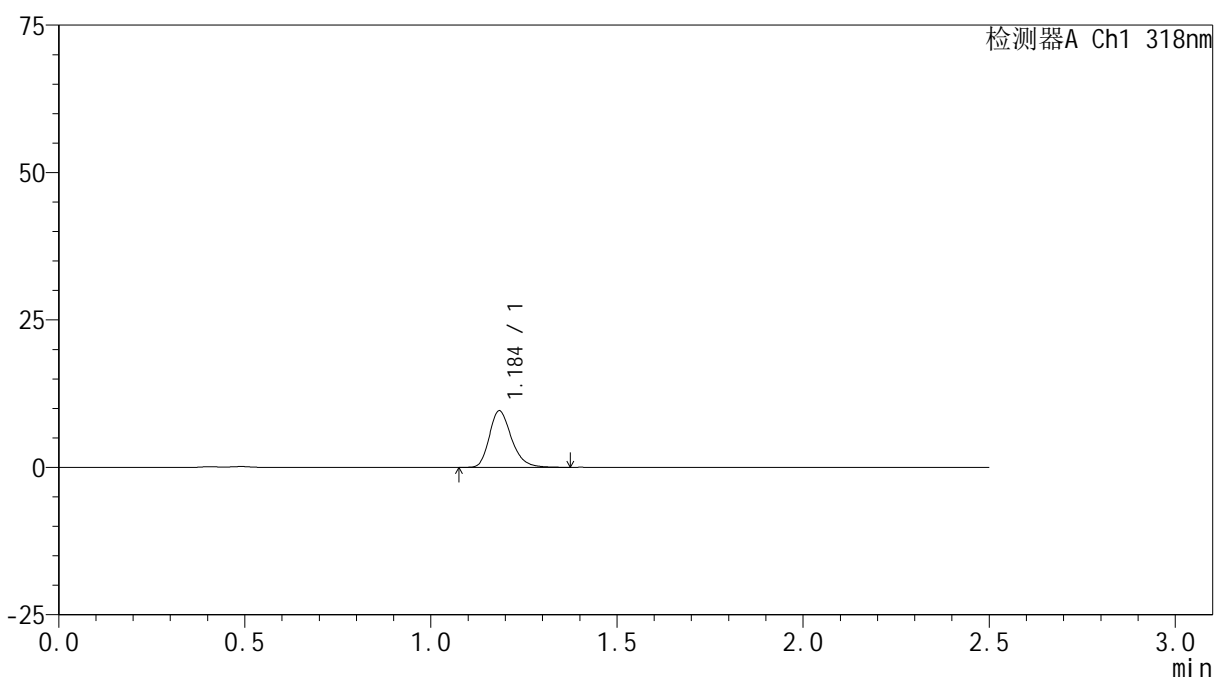
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	36553	100.000	8769	1936	1.255	--
总计		36553	100.000	8769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2104-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	39727	100.000	9505	1943	1.254	--
总计		39727	100.000	9505			



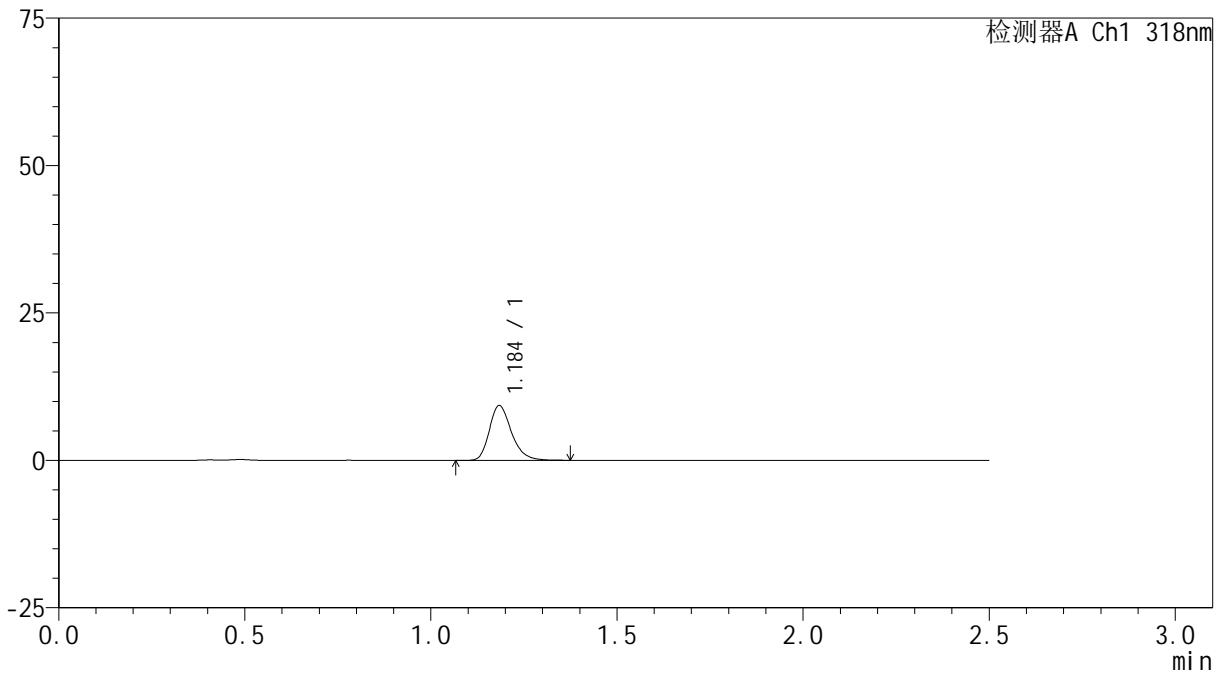
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2105-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

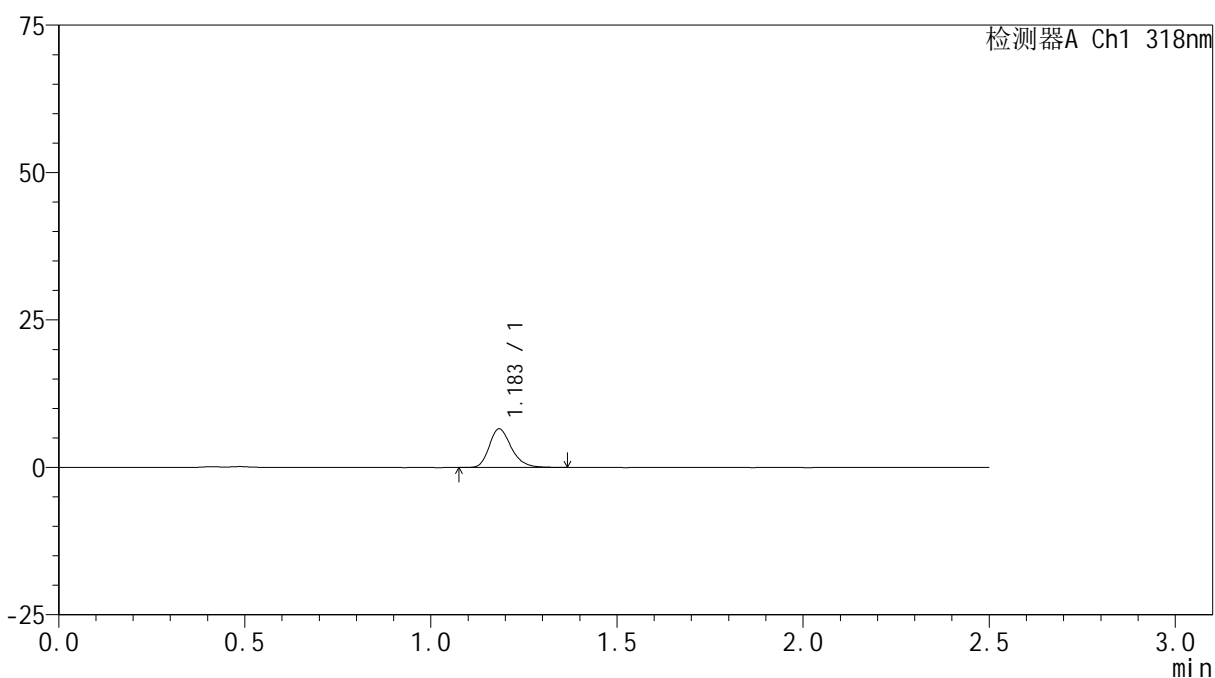
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	38602	100.000	9220	1940	1.260	--
总计		38602	100.000	9220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2106-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

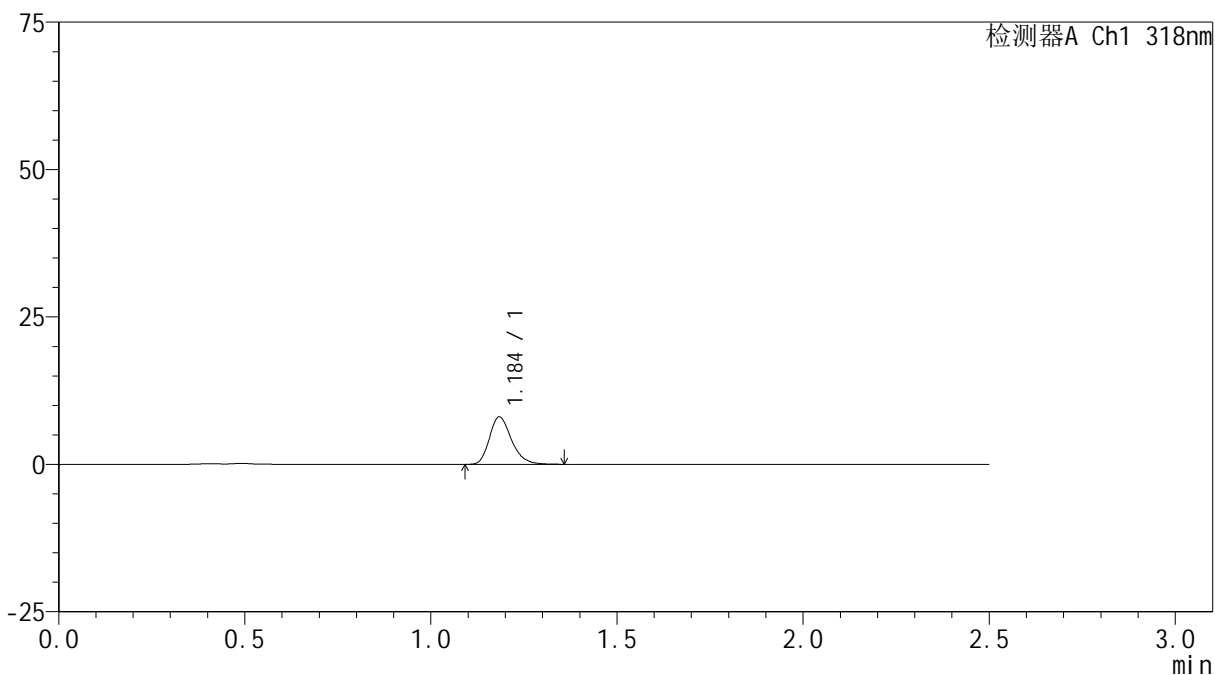
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27087	100.000	6508	1944	1.253	--
总计		27087	100.000	6508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2107-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:44:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

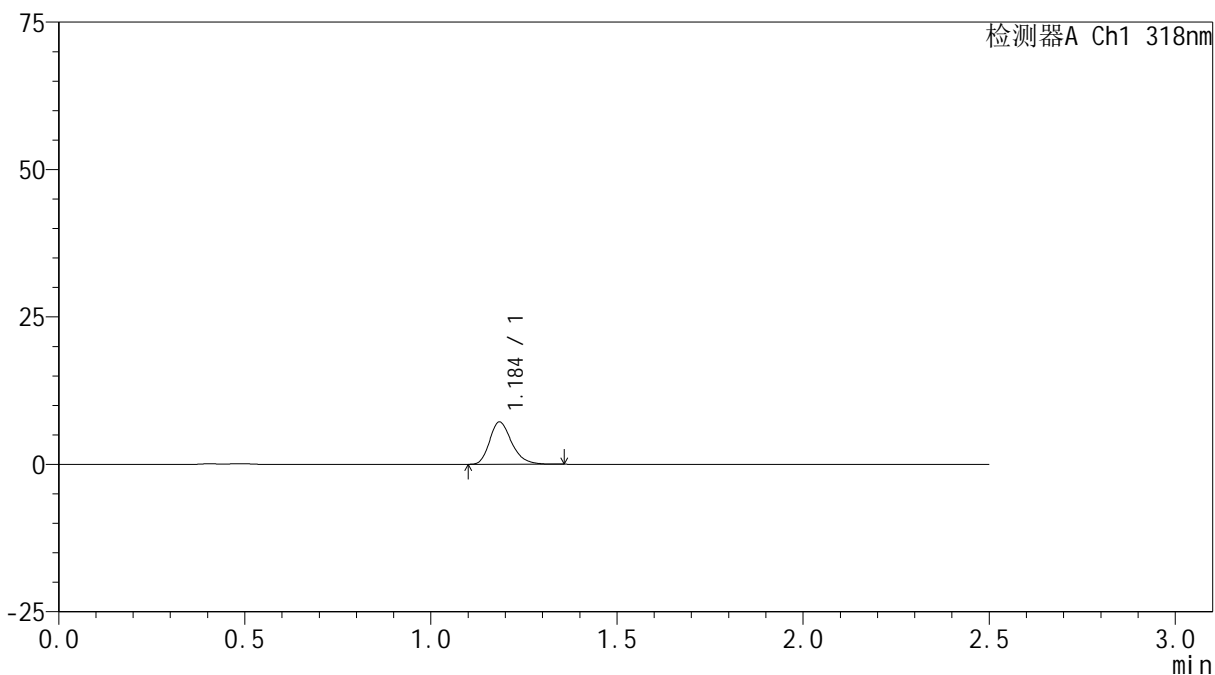
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	33311	100.000	7971	1937	1.251	--
总计		33311	100.000	7971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2108-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:47:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

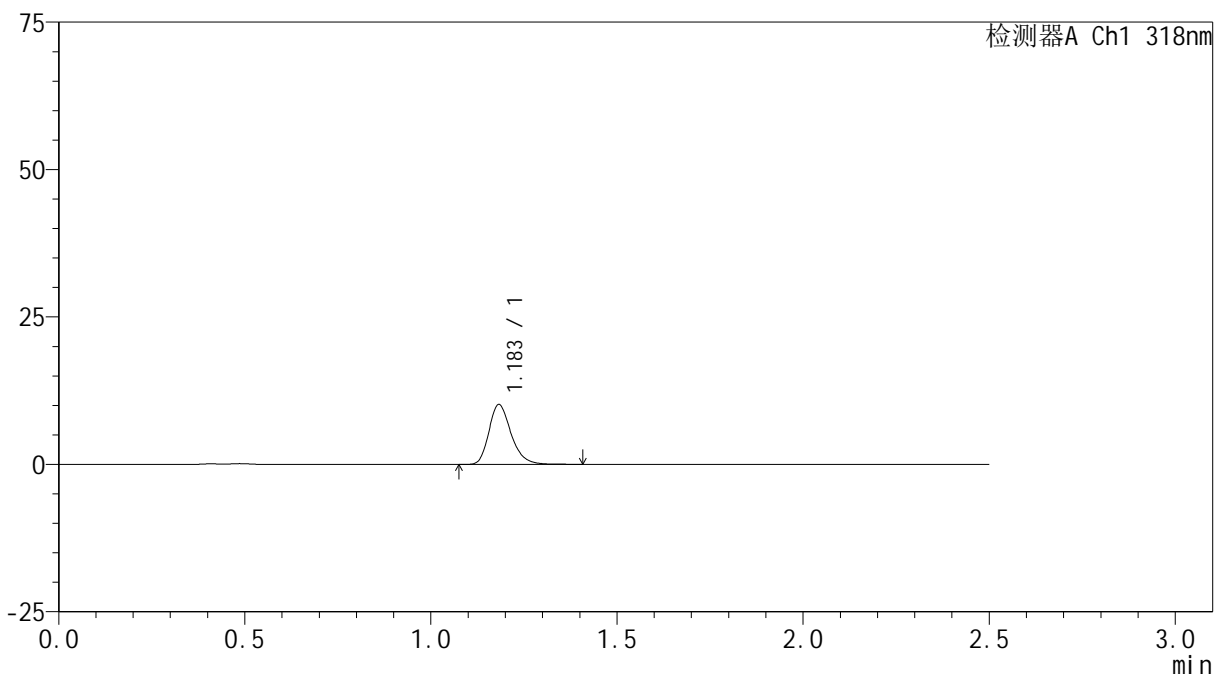
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29622	100.000	7106	1951	1.258	--
总计		29622	100.000	7106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2109-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:50:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	42323	100.000	10131	1938	1.258	--
总计		42323	100.000	10131			



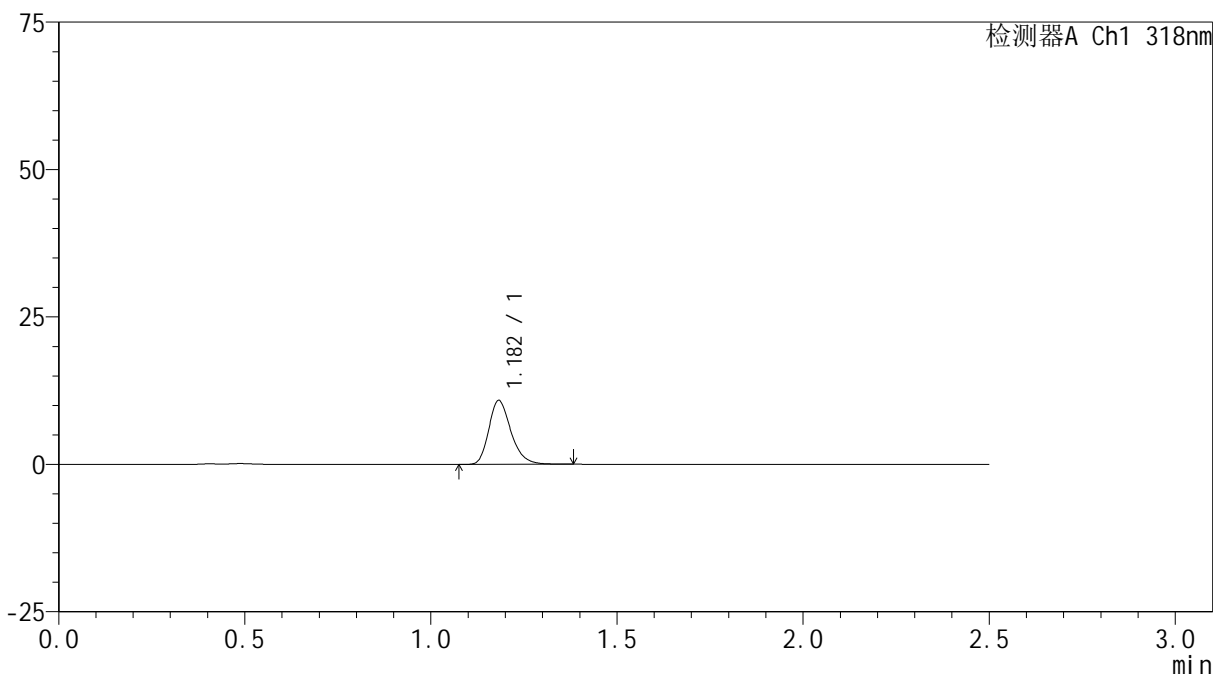
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2110-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 01:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

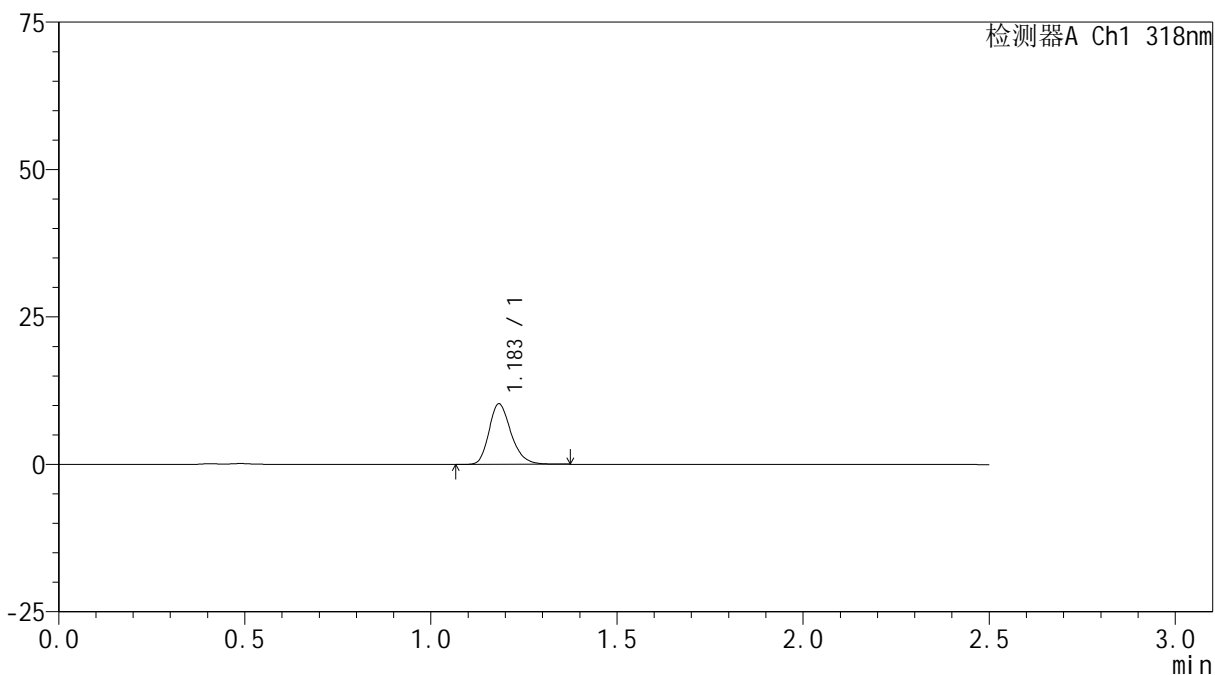
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	44972	100.000	10812	1929	1.255	--
总计		44972	100.000	10812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2111-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:56:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

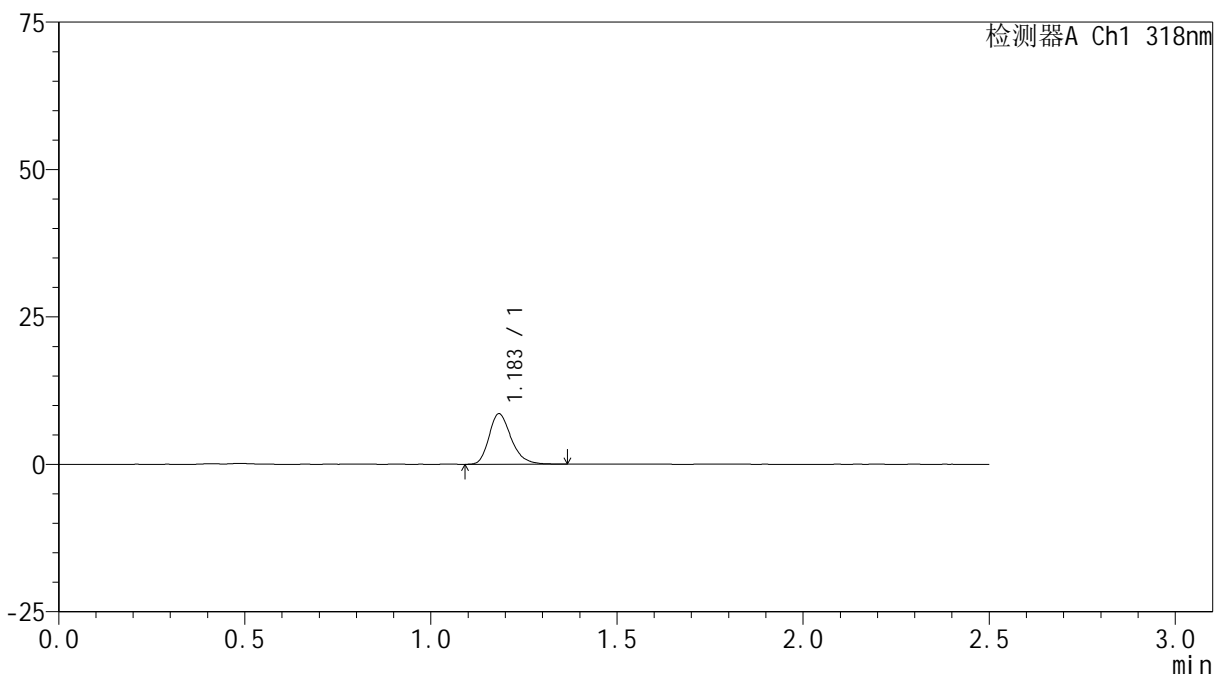
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	42342	100.000	10218	1950	1.245	--
总计		42342	100.000	10218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2112-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 01:59:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

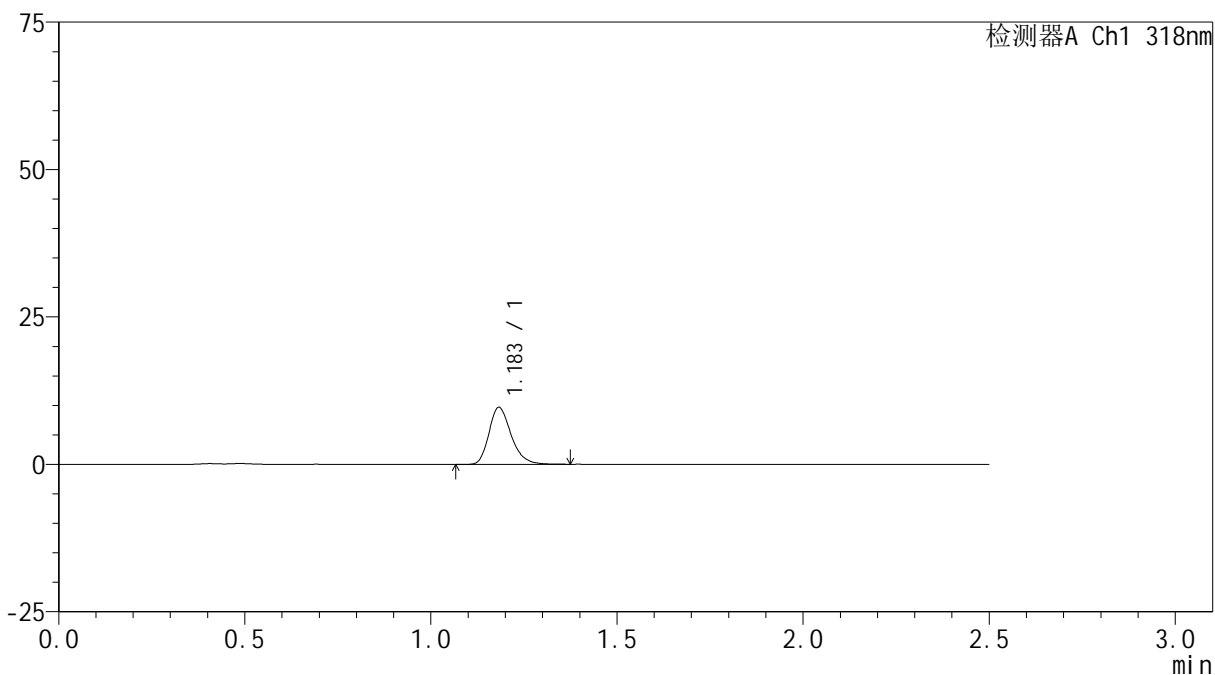
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	35475	100.000	8522	1940	1.257	--
总计		35475	100.000	8522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2113-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

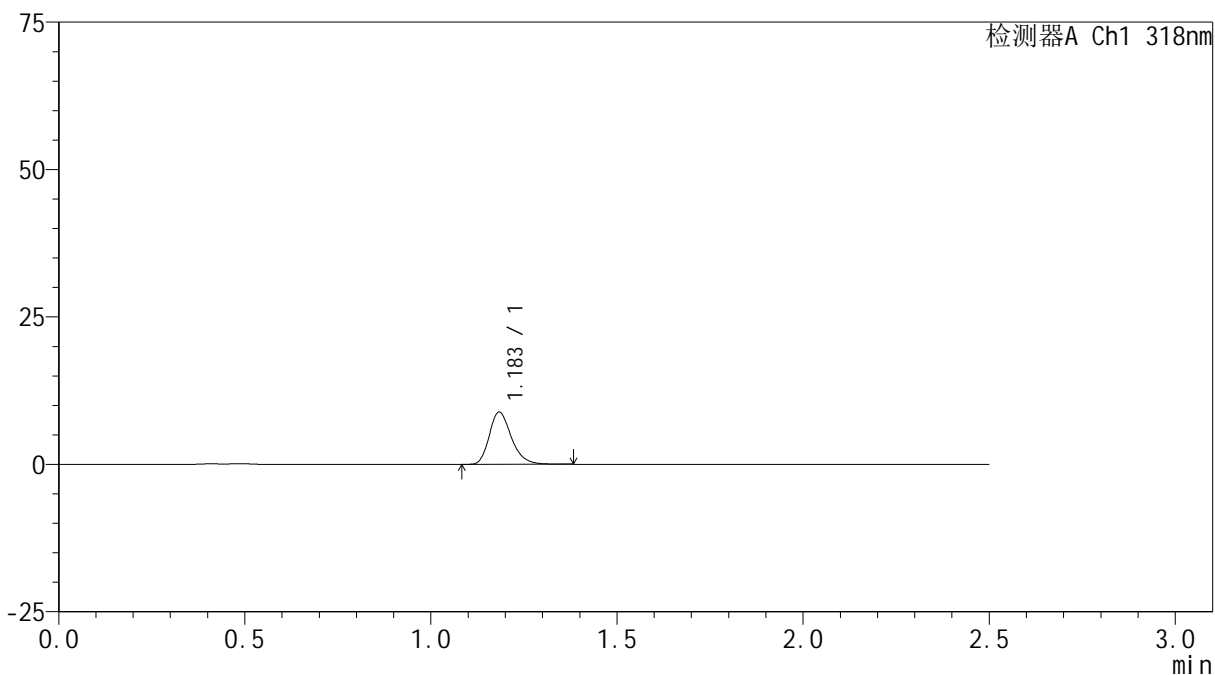
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	40143	100.000	9634	1934	1.257	--
总计		40143	100.000	9634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2114-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:05:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

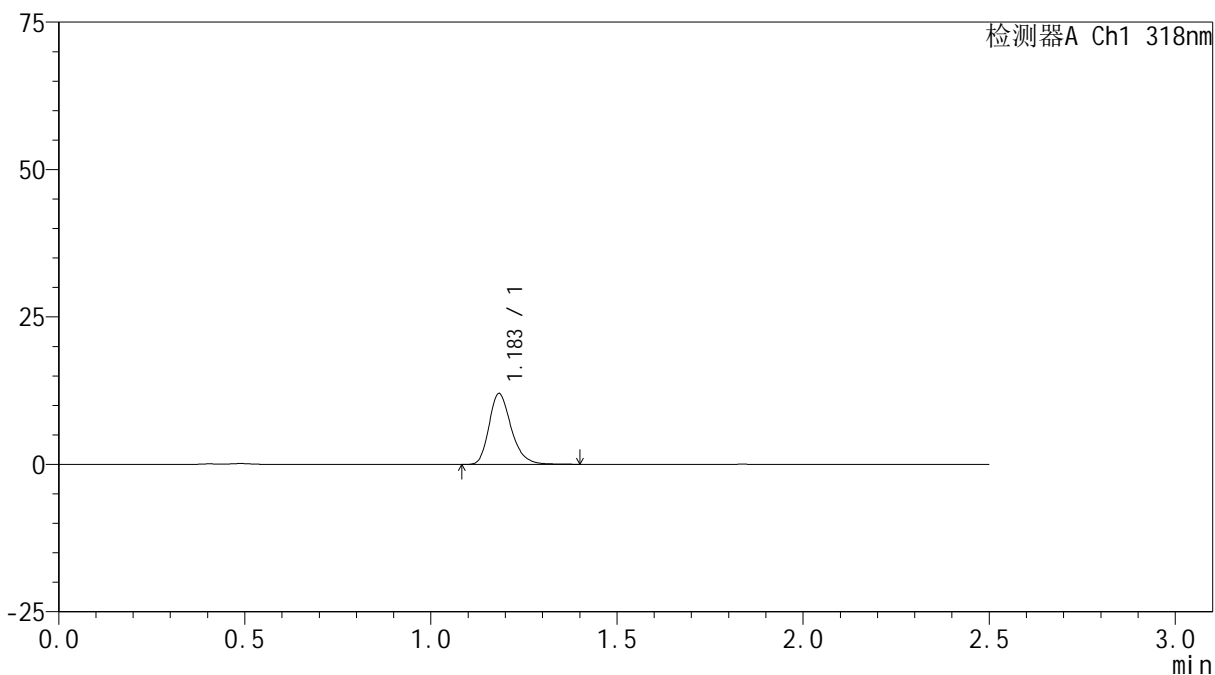
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	36747	100.000	8810	1943	1.255	--
总计		36747	100.000	8810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2115-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

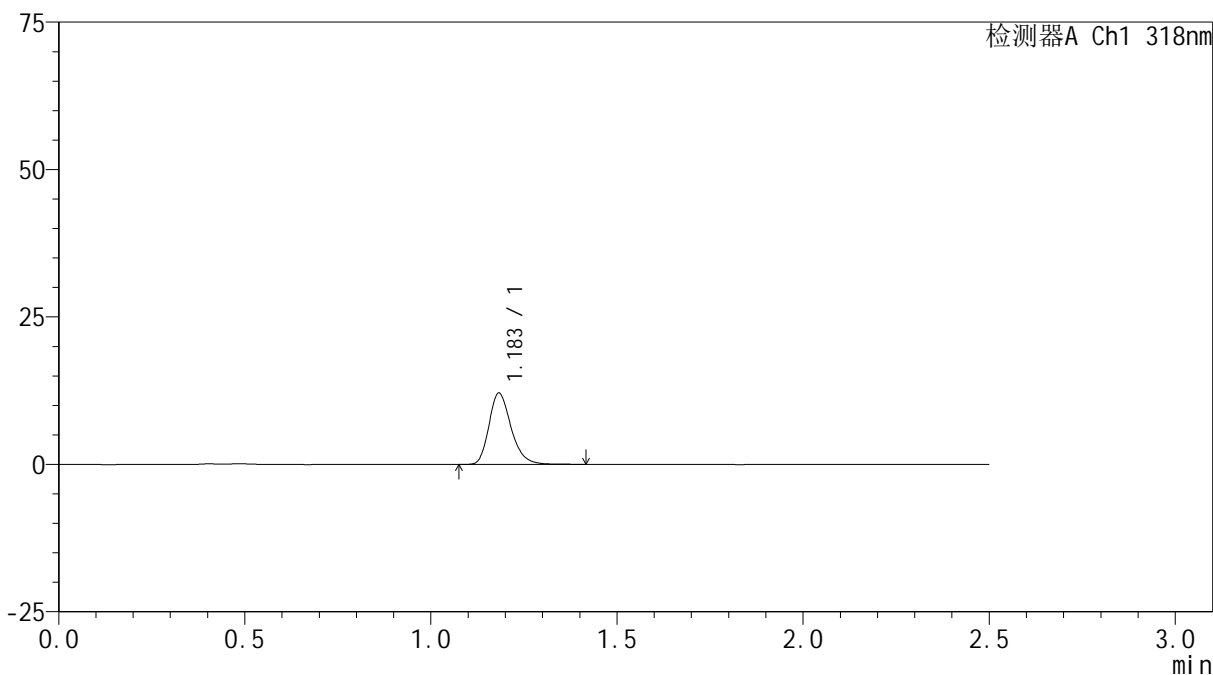
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	50001	100.000	11962	1937	1.257	--
总计		50001	100.000	11962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2116-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:10:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

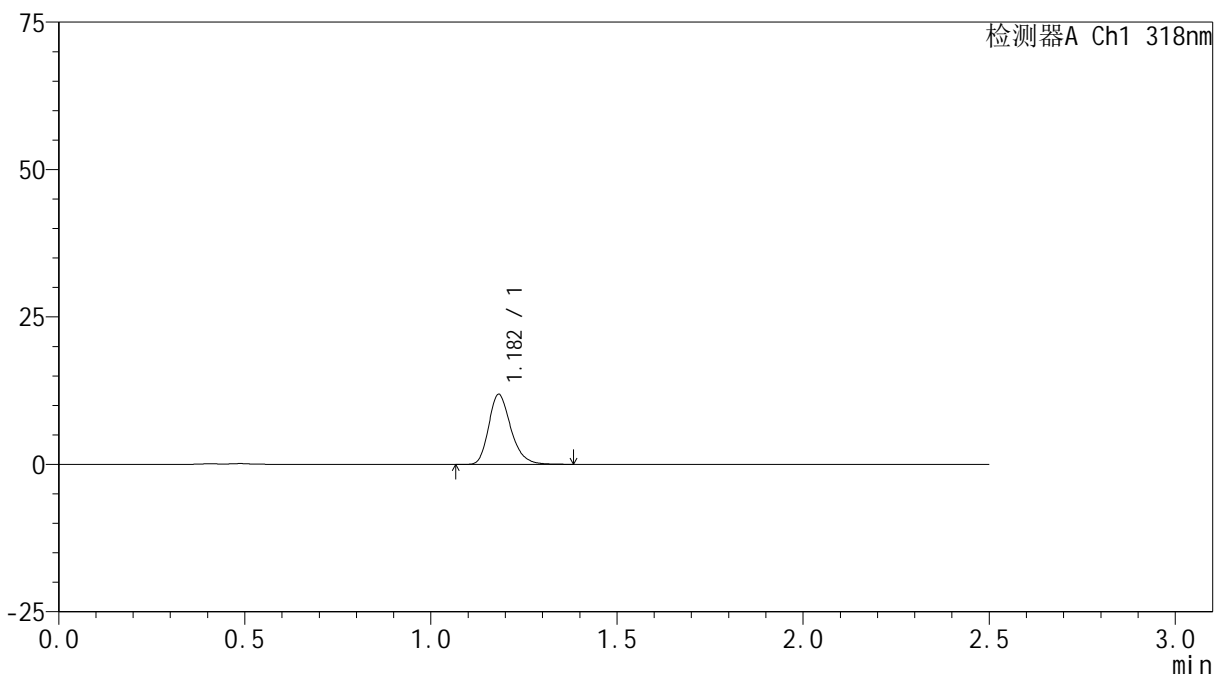
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	50277	100.000	12045	1937	1.252	--
总计		50277	100.000	12045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2117-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:13:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:36:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

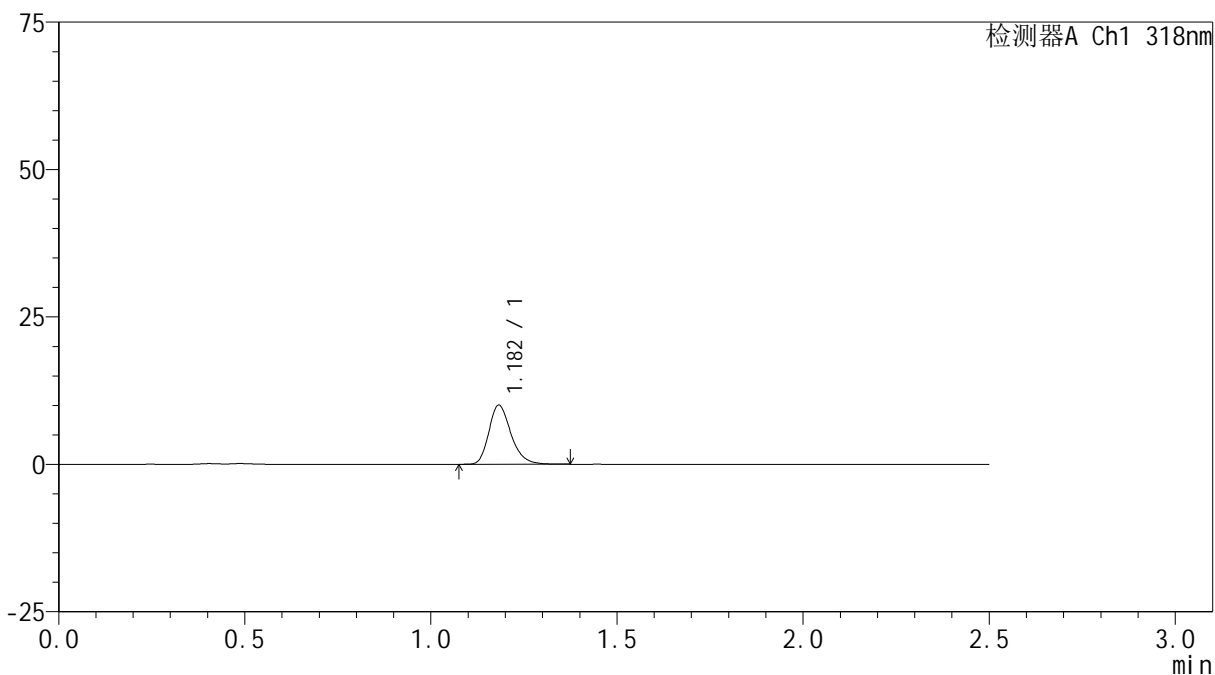
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	49299	100.000	11856	1935	1.253	--
总计		49299	100.000	11856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2118-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:16:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

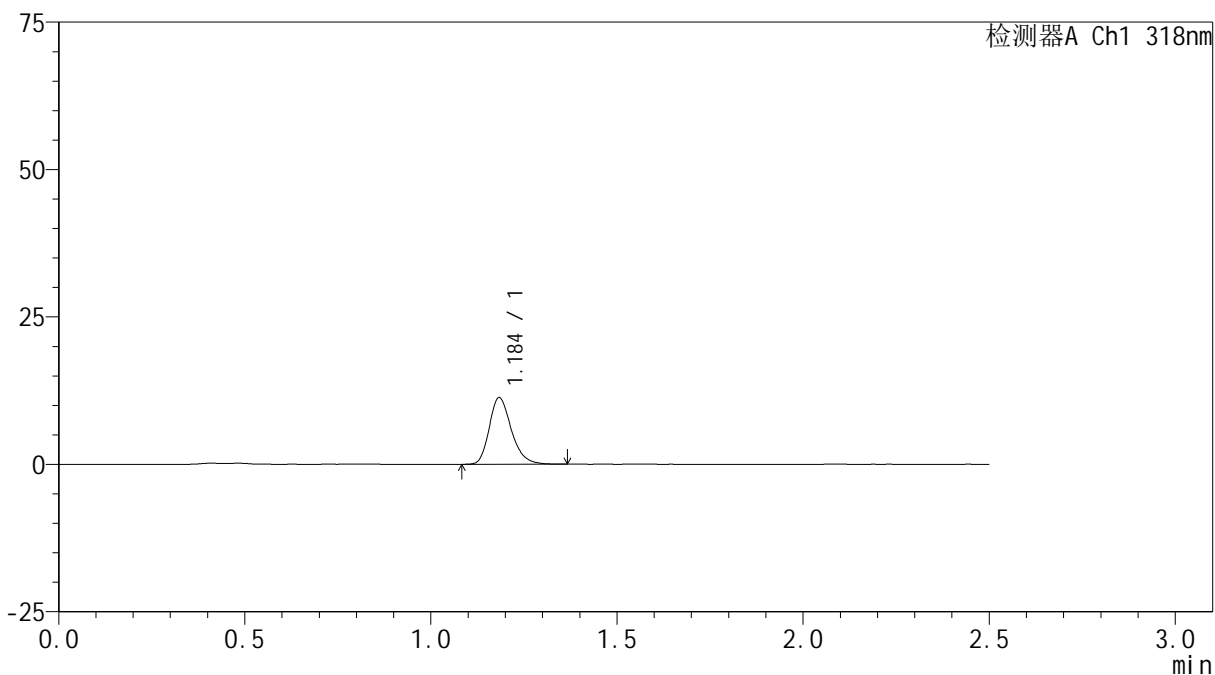
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	41524	100.000	9999	1945	1.255	--
总计		41524	100.000	9999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2119-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:19:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	46710	100.000	11212	1941	1.248	--
总计		46710	100.000	11212			



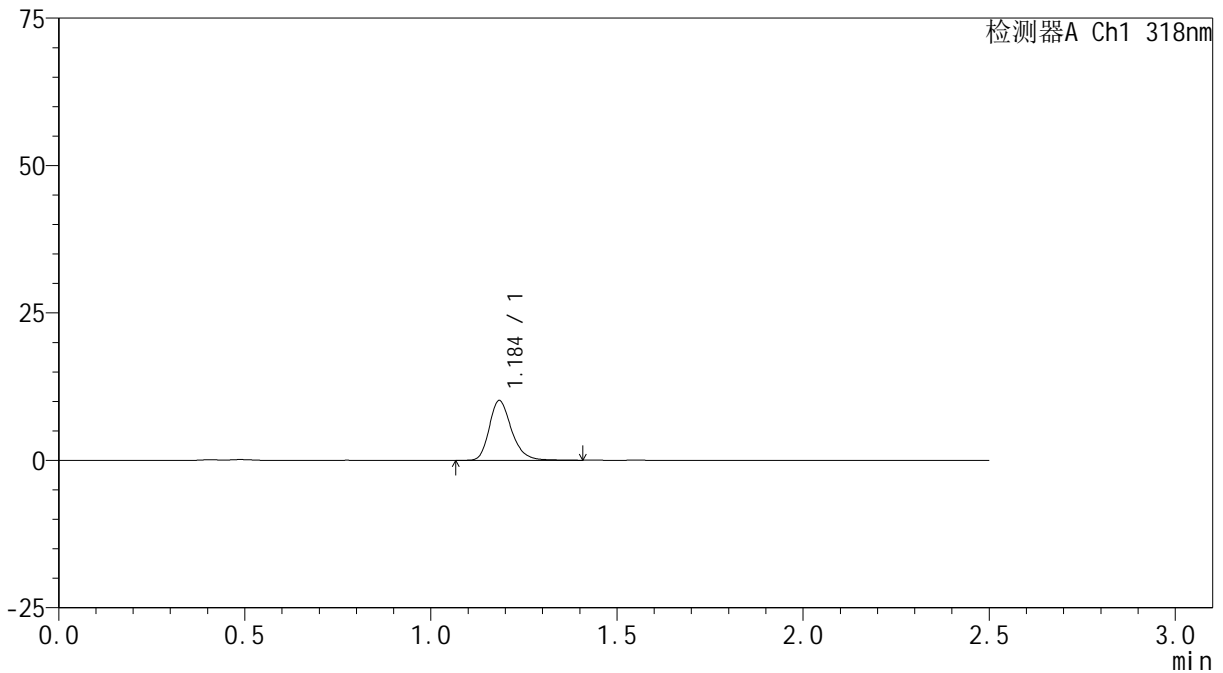
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2120-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

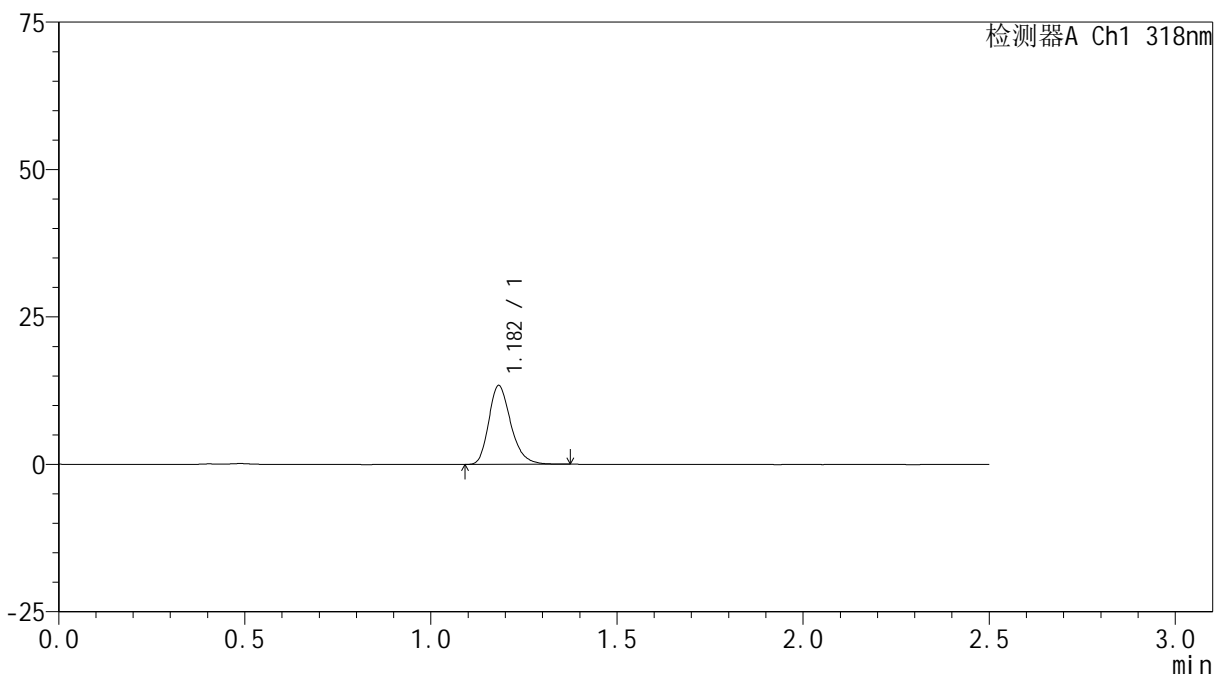
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	42277	100.000	10065	1945	1.254	--
总计		42277	100.000	10065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2121-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	55254	100.000	13345	1943	1.255	--
总计		55254	100.000	13345			



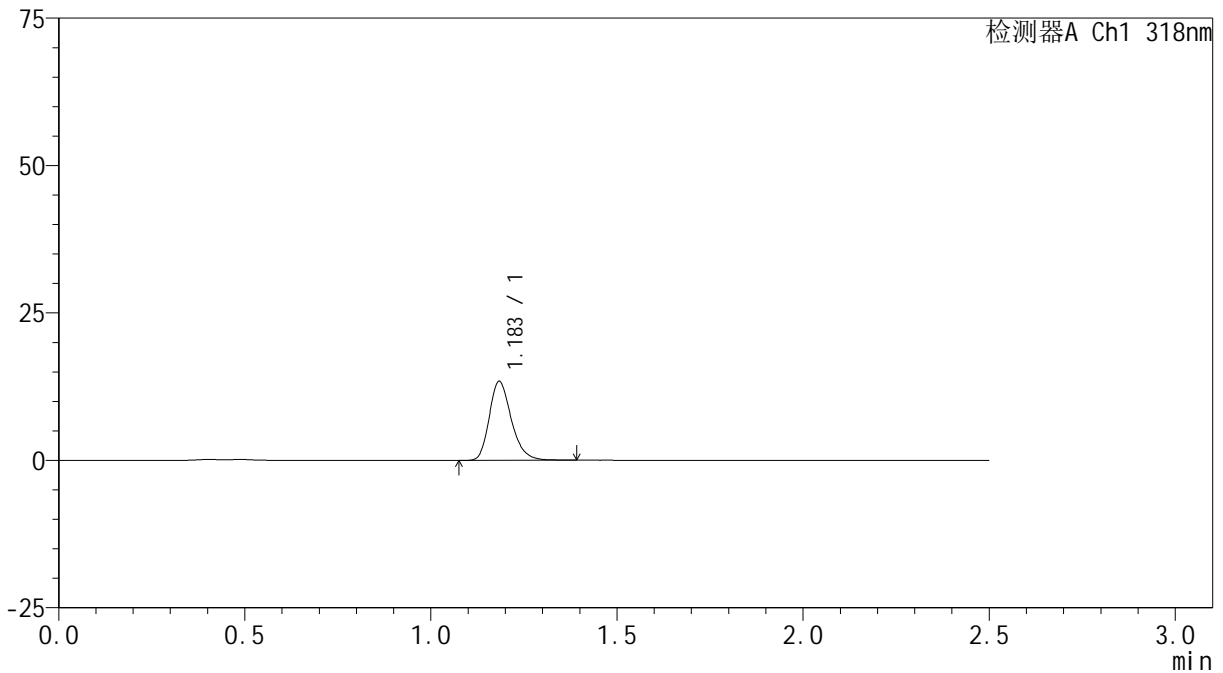
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2122-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

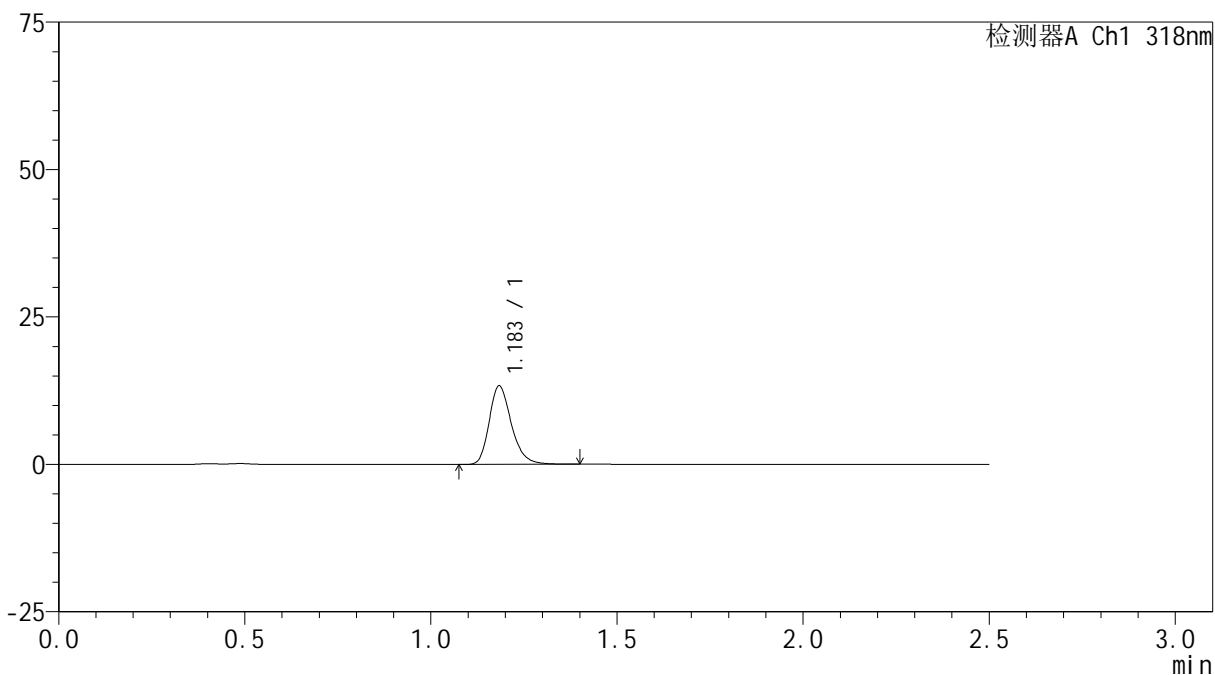
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	55503	100.000	13298	1939	1.252	--
总计		55503	100.000	13298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2123-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:31:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

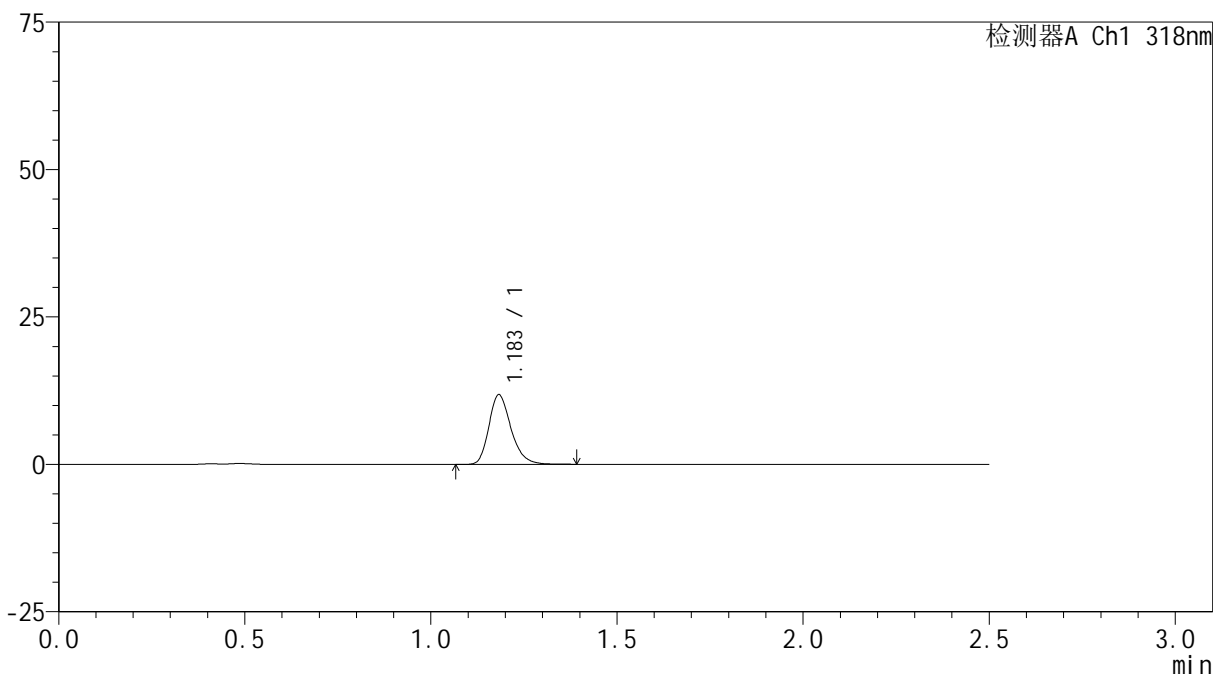
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	55275	100.000	13209	1940	1.255	--
总计		55275	100.000	13209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2124-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

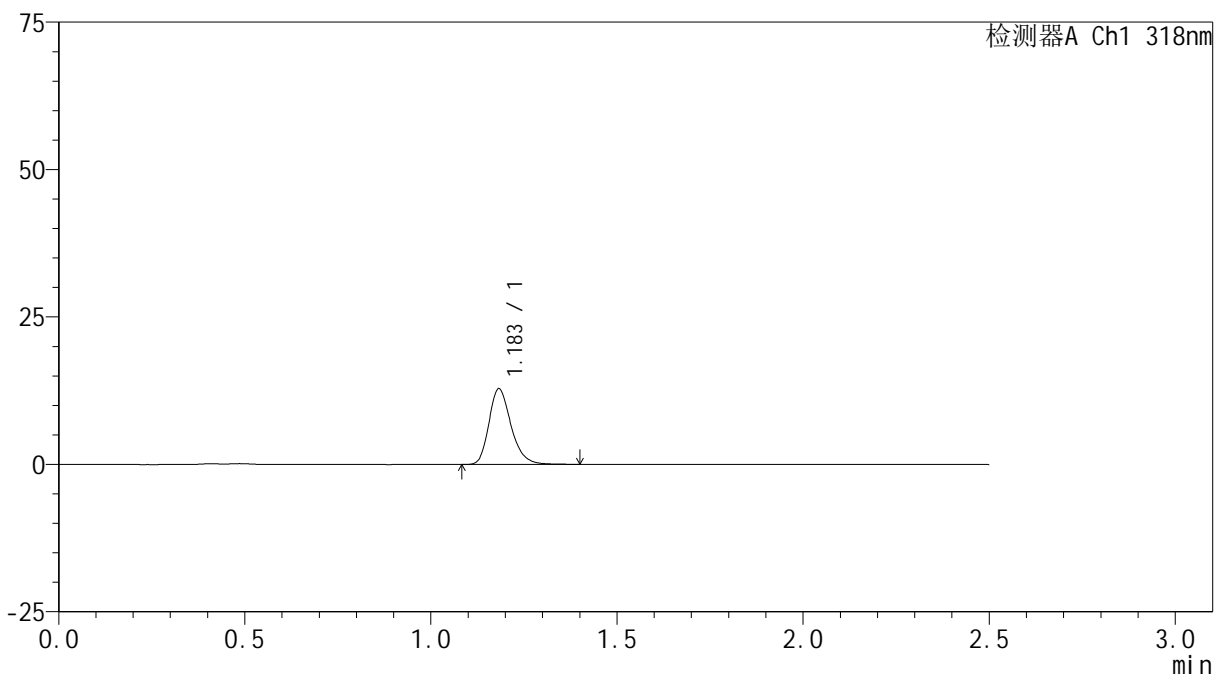
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	48910	100.000	11758	1939	1.253	--
总计		48910	100.000	11758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2125-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:37:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

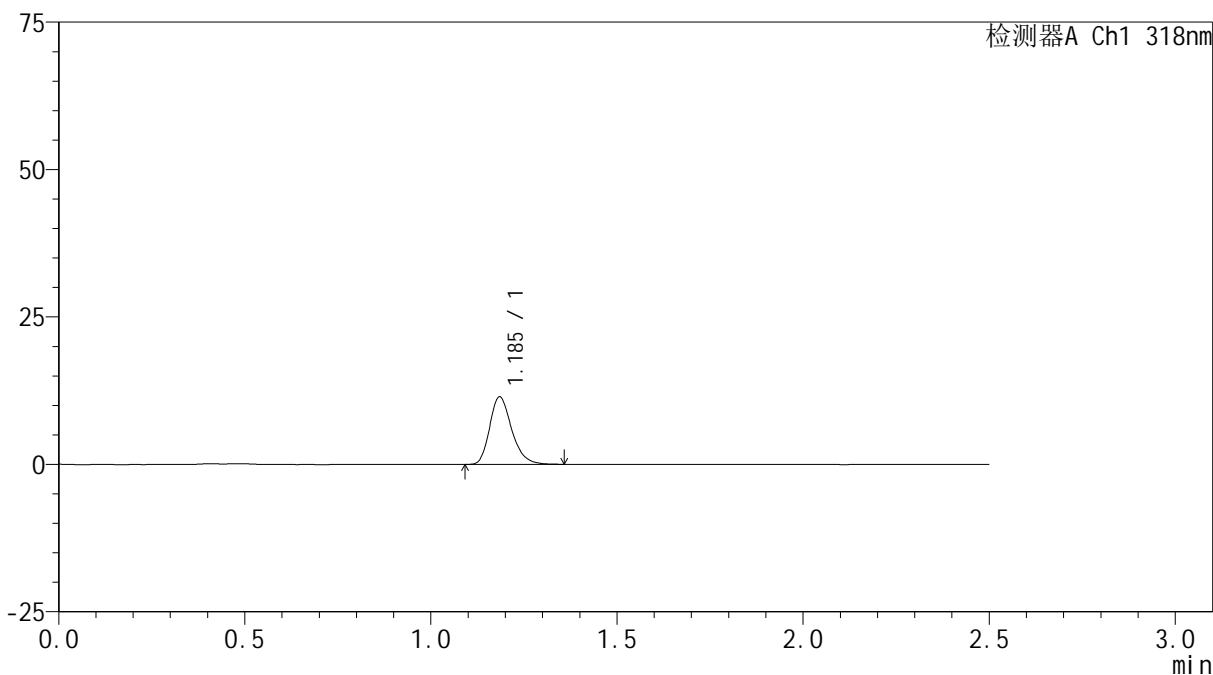
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	53075	100.000	12782	1949	1.253	--
总计		53075	100.000	12782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2126-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

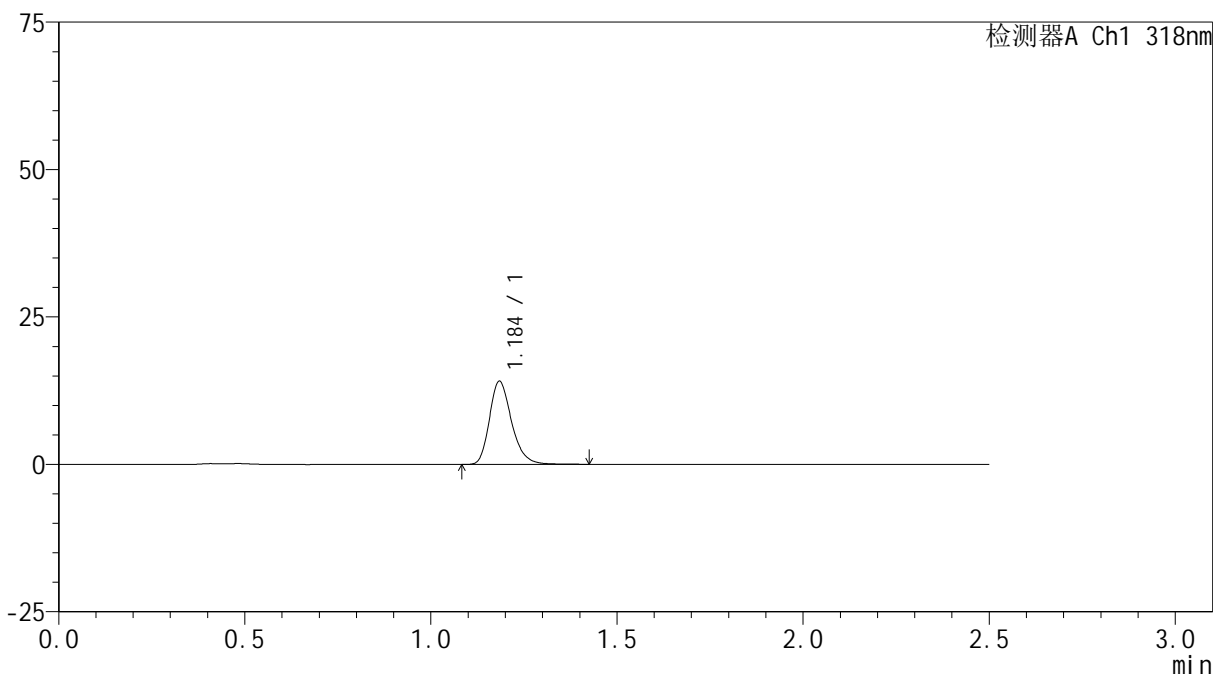
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	47352	100.000	11365	1954	1.252	--
总计		47352	100.000	11365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2127-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

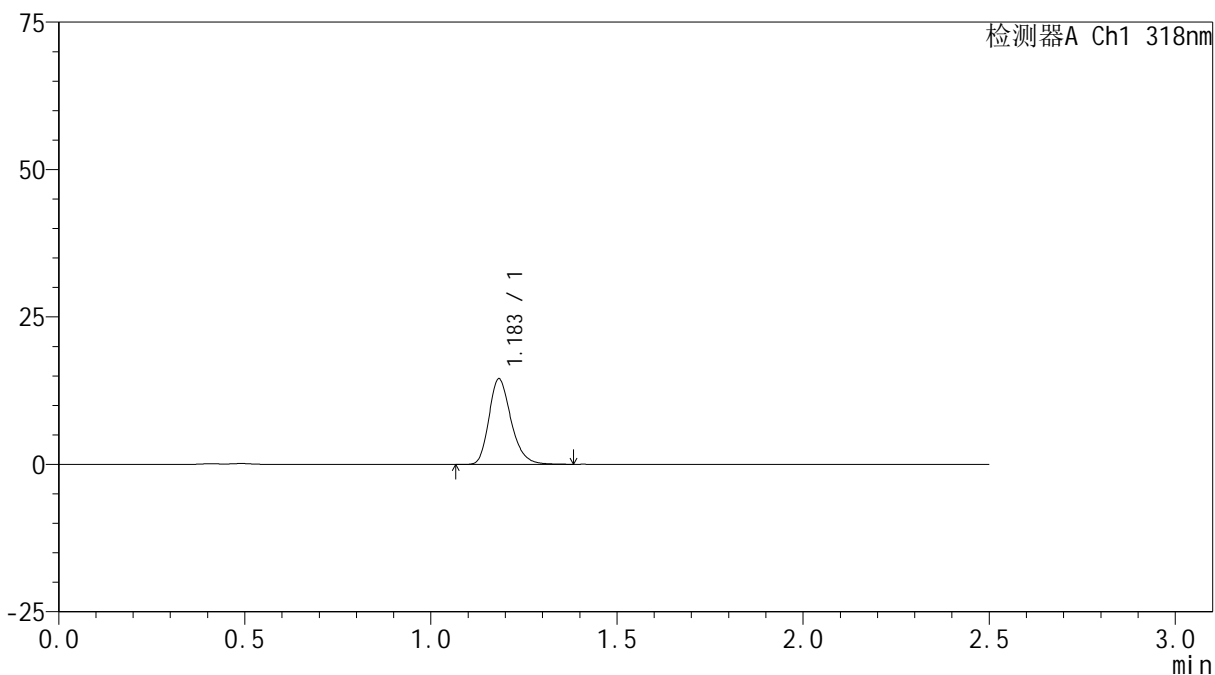
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	58634	100.000	13966	1950	1.258	--
总计		58634	100.000	13966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2128-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	59980	100.000	14439	1947	1.250	--
总计		59980	100.000	14439			

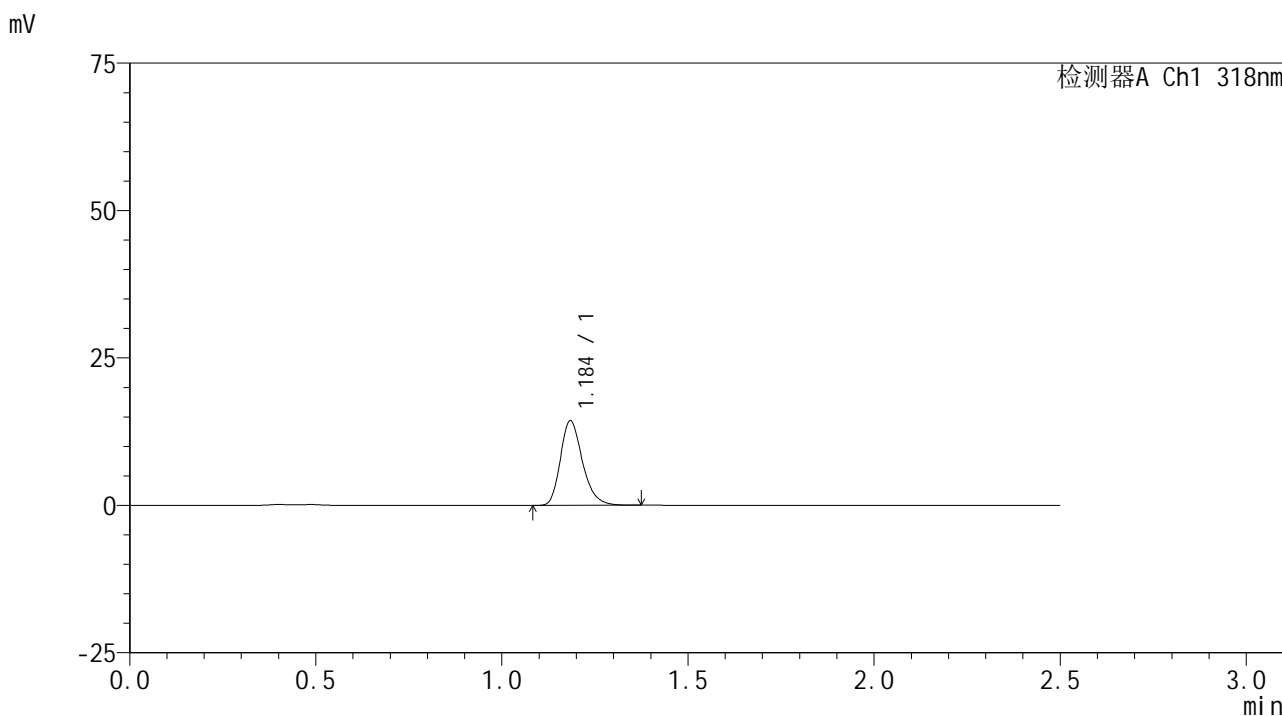


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2129-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

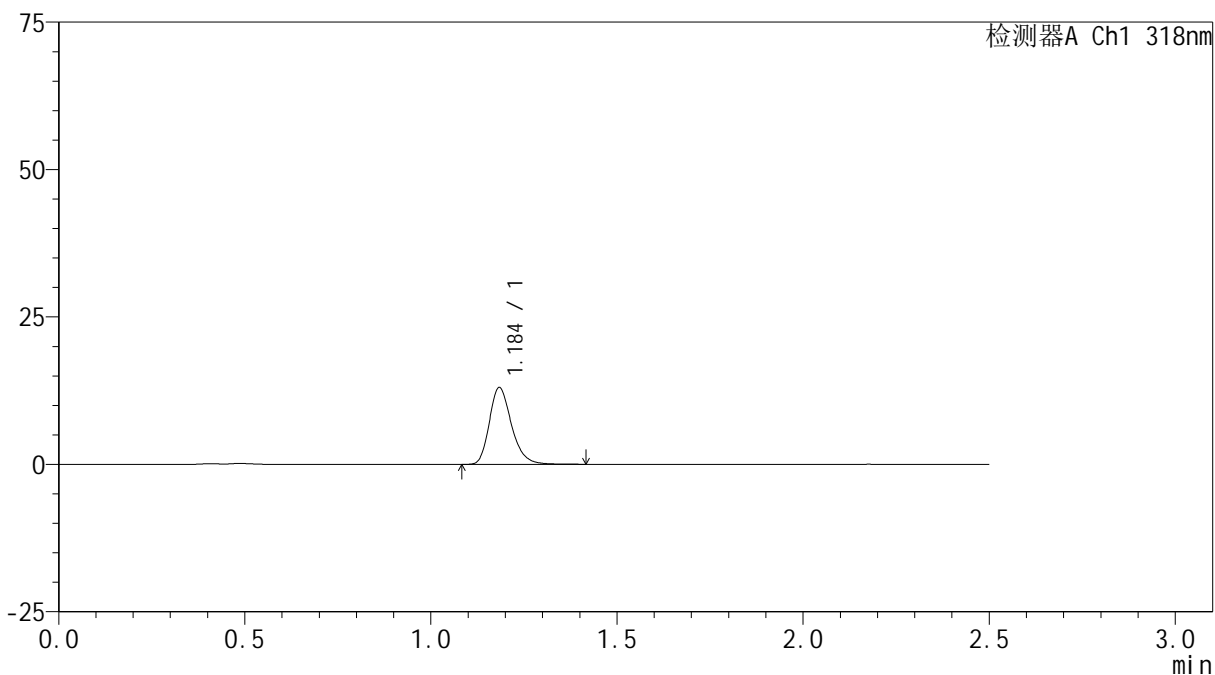
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	59206	100.000	14215	1947	1.253	--
总计		59206	100.000	14215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2130-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 02:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54061	100.000	12913	1942	1.259	--
总计		54061	100.000	12913			

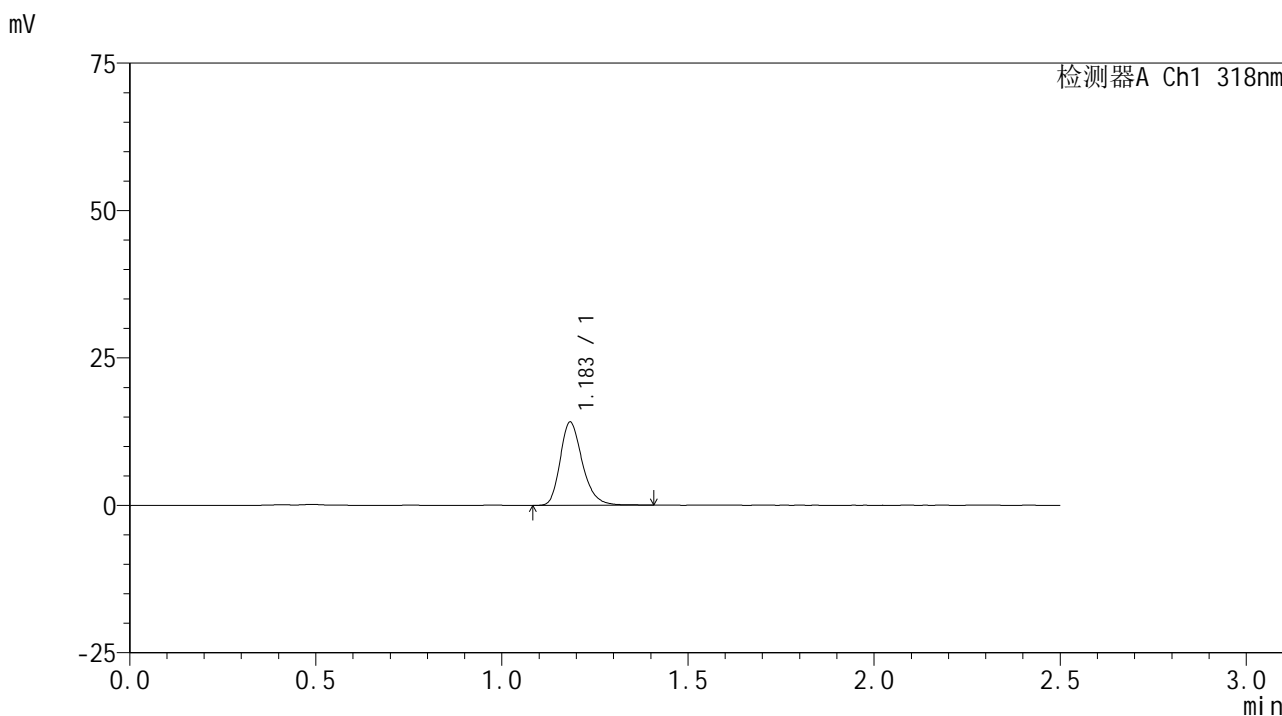


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2131-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	58589	100.000	14016	1941	1.256	--
总计		58589	100.000	14016			



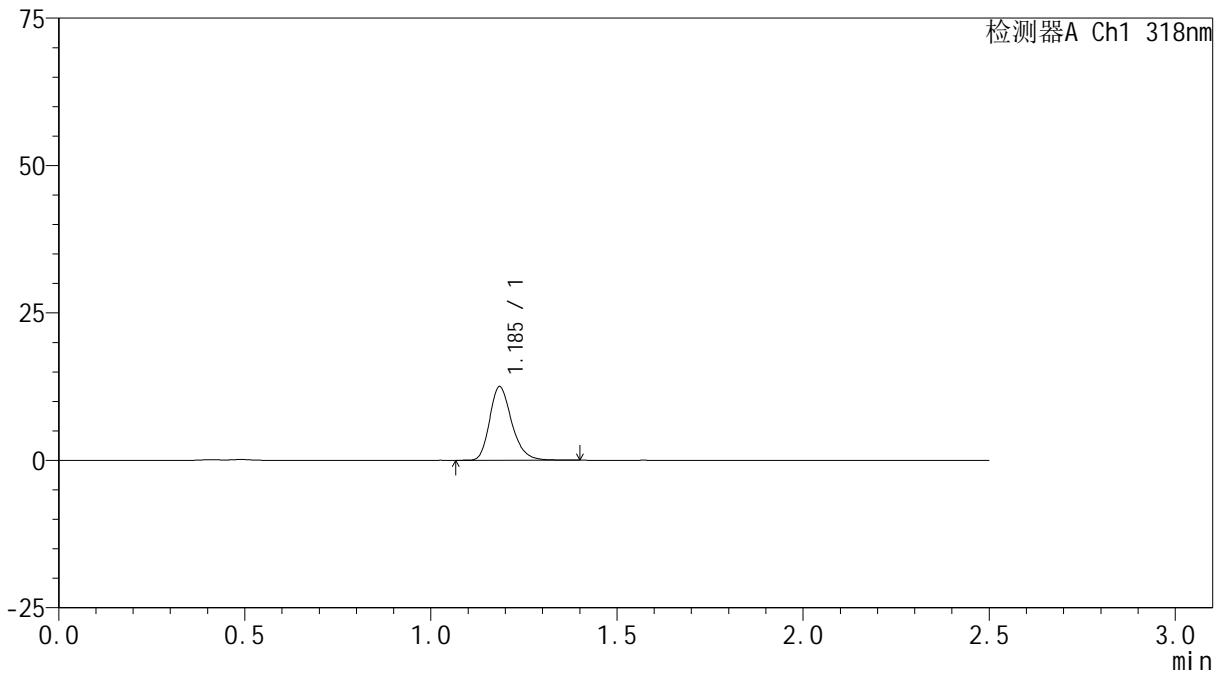
# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2132-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 02:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

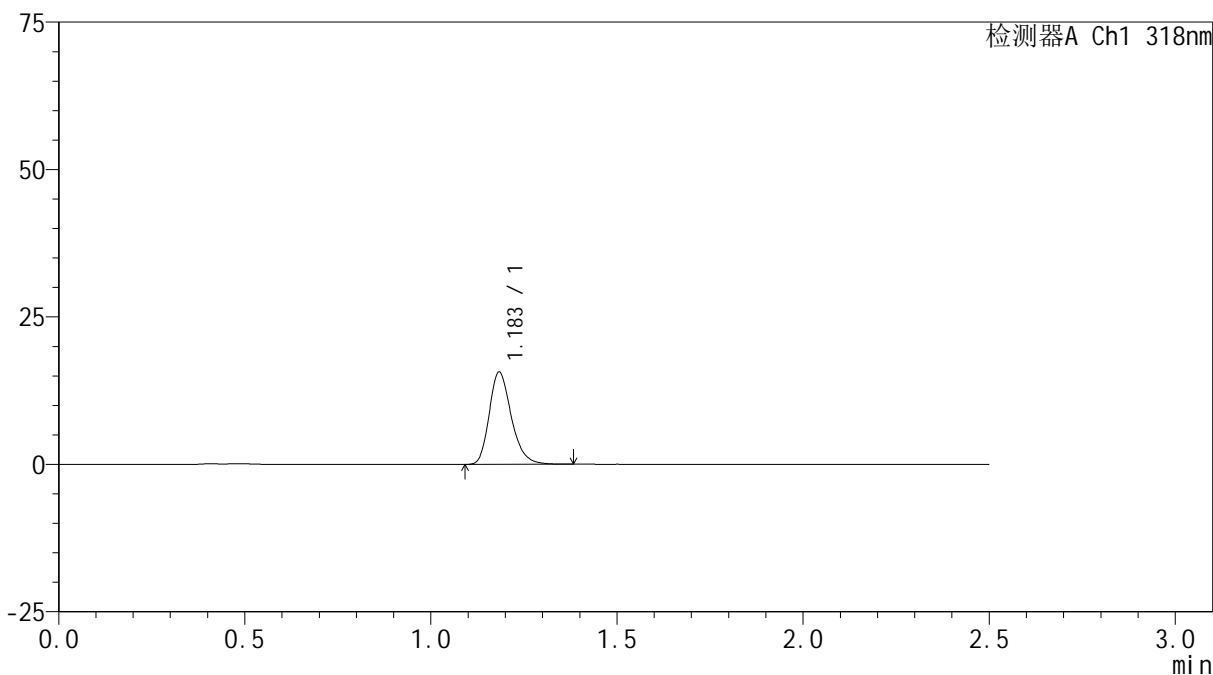
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51815	100.000	12384	1952	1.251	--
总计		51815	100.000	12384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2133-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

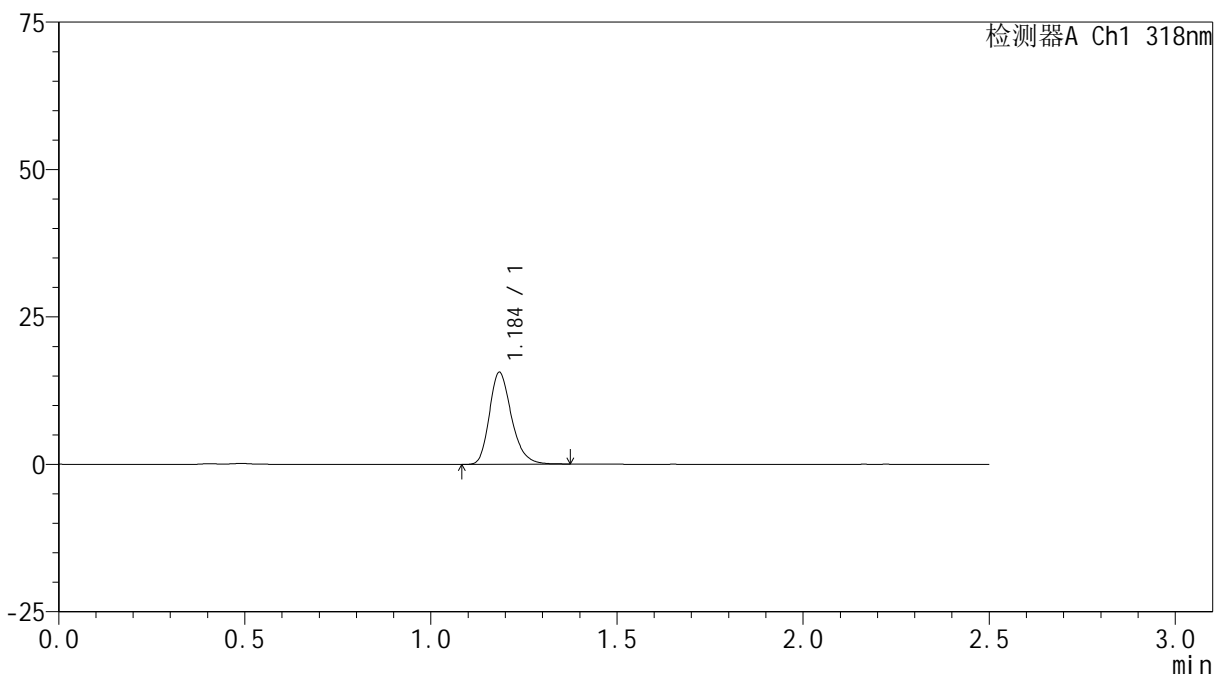
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	64681	100.000	15530	1949	1.249	--
总计		64681	100.000	15530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2134-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64459	100.000	15444	1948	1.254	--
总计		64459	100.000	15444			

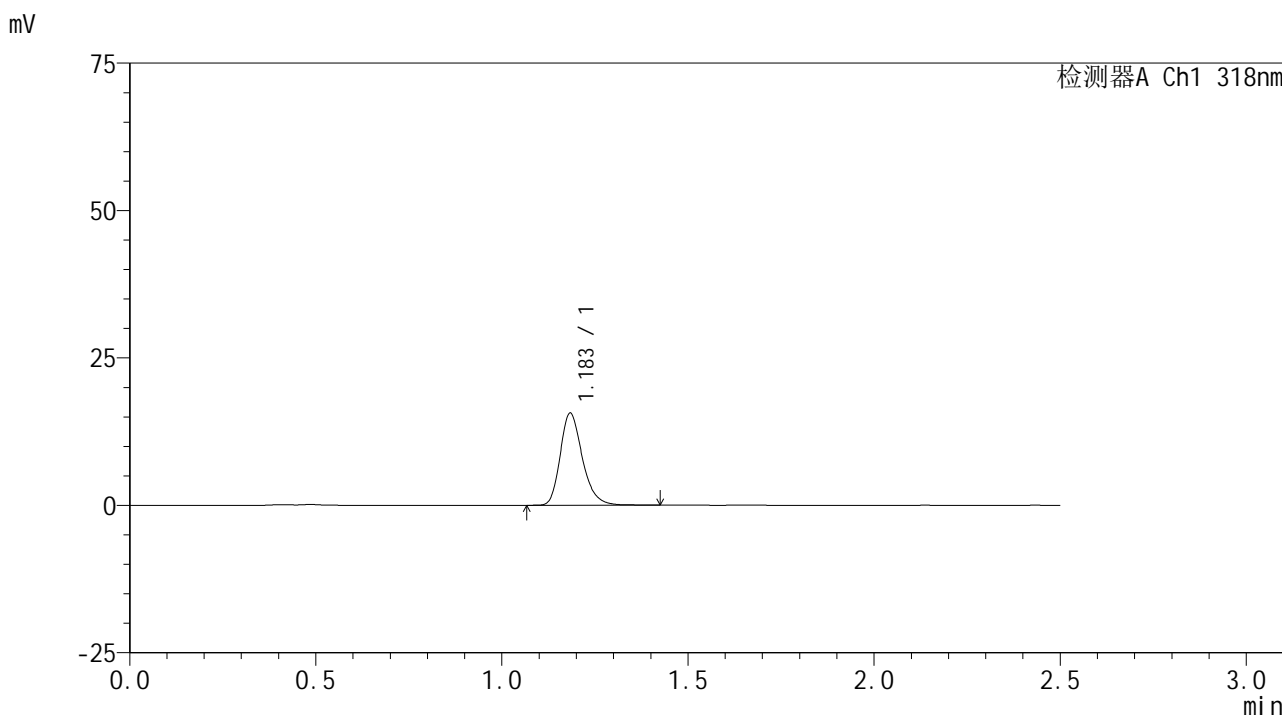


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2135-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:06:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

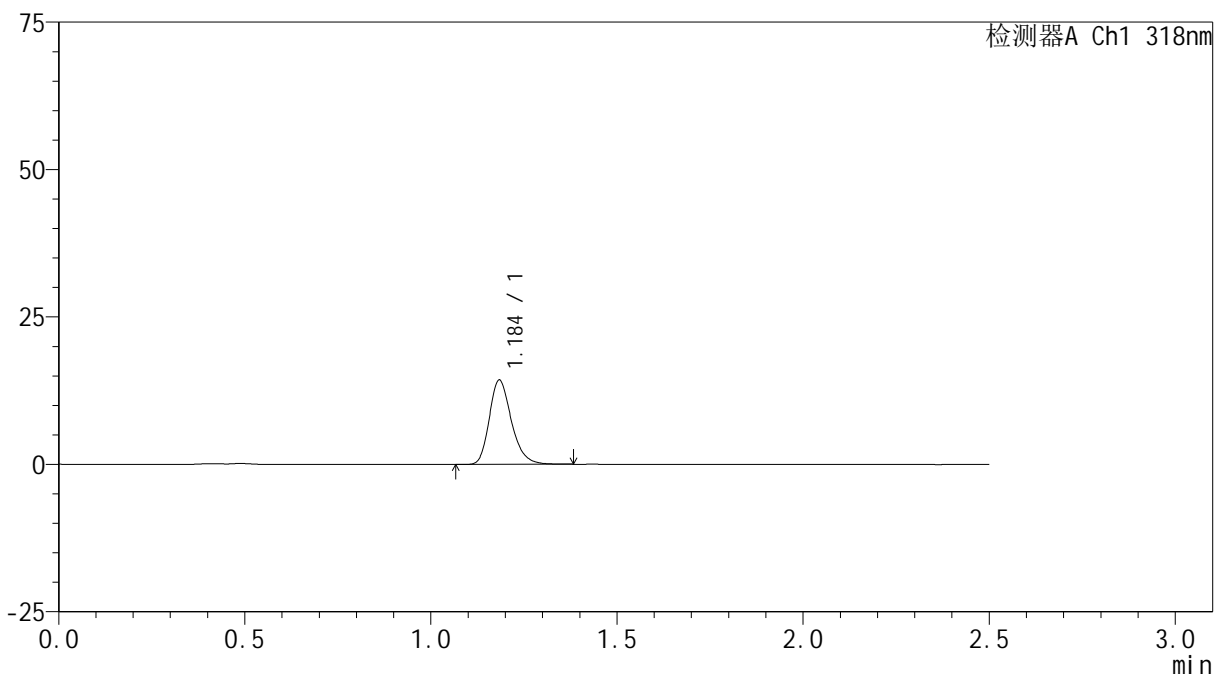
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	64893	100.000	15514	1943	1.254	--
总计		64893	100.000	15514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2136-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	59095	100.000	14174	1947	1.252	--
总计		59095	100.000	14174			

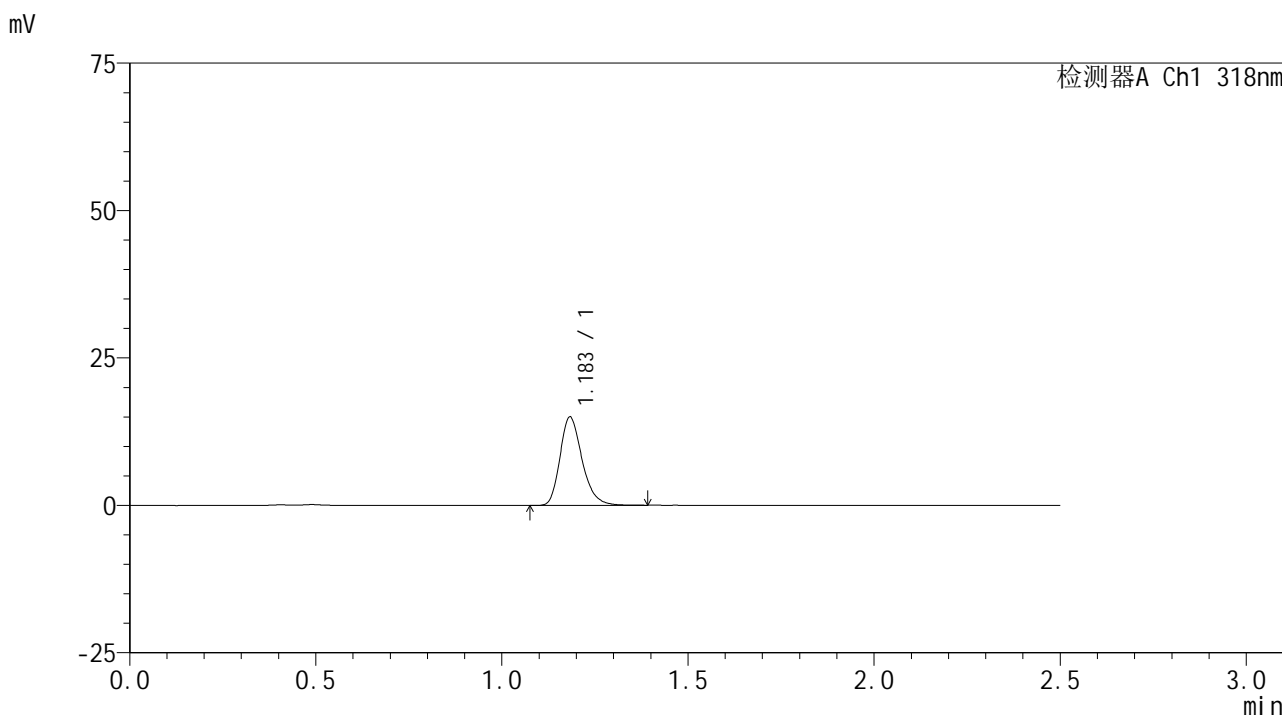


# JSS-222

## <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 - 0-50/3-2137-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/21 03:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

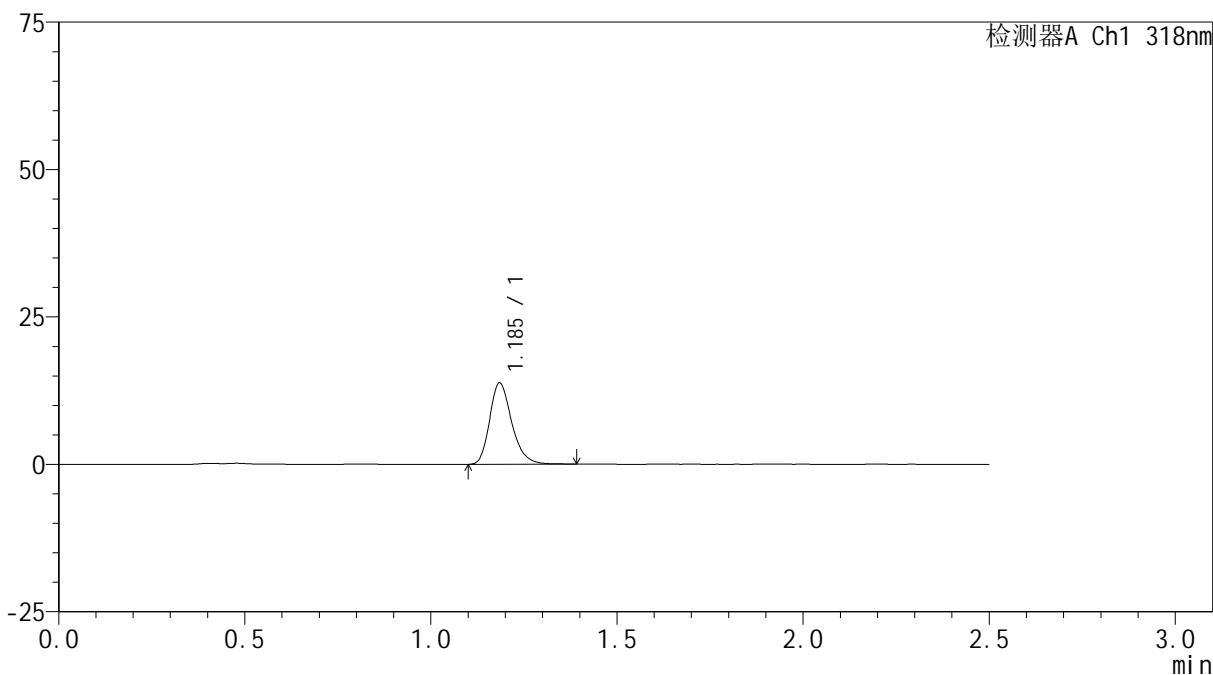
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62125	100.000	14929	1945	1.252	--
总计		62125	100.000	14929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2138-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

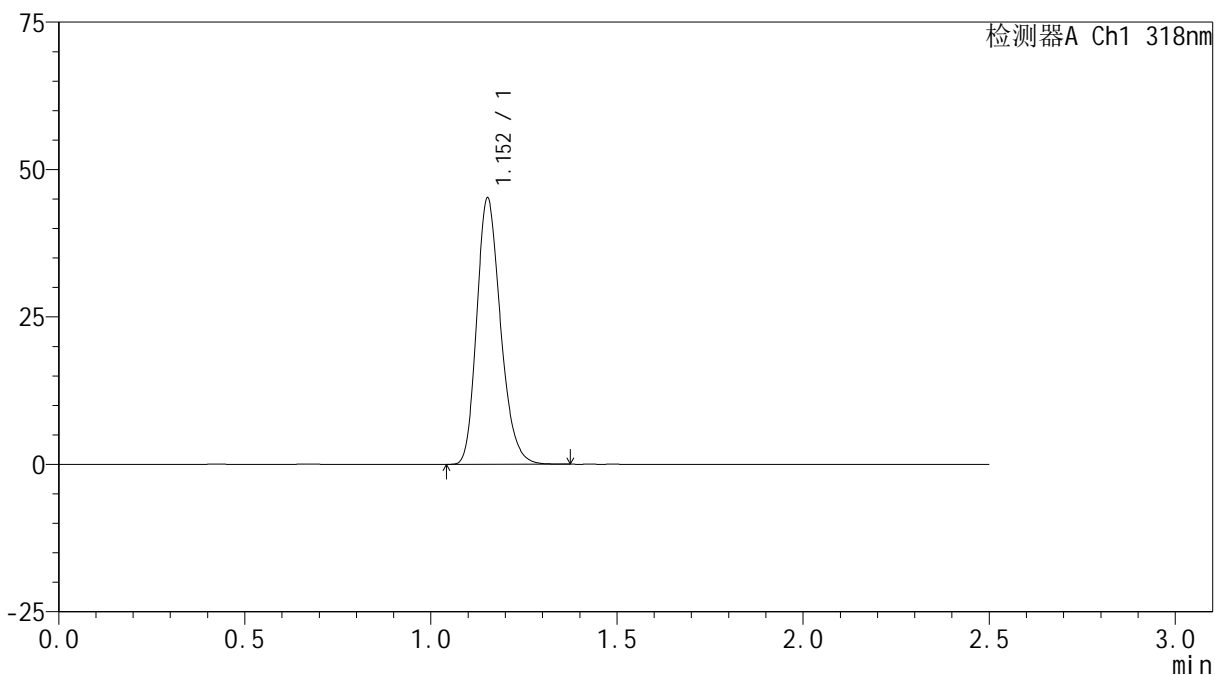
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	57056	100.000	13669	1955	1.251	--
总计		57056	100.000	13669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2139-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:17:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

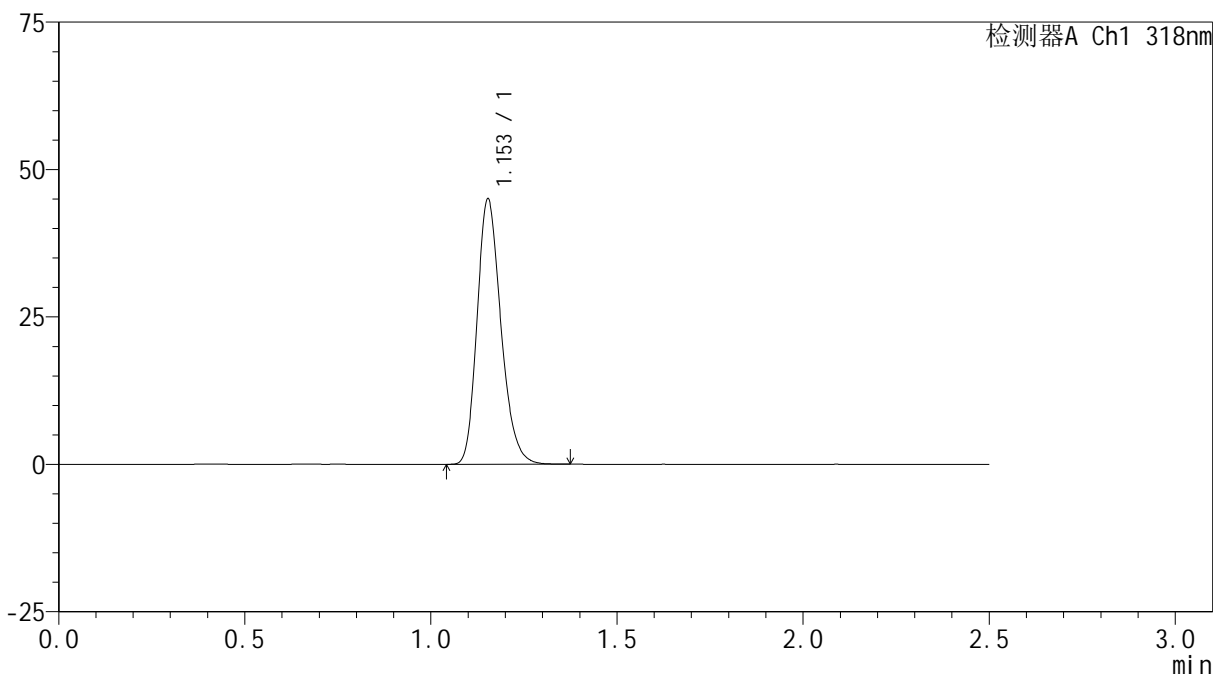
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	201154	100.000	44928	1565	1.224	--
总计		201154	100.000	44928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-50/3-2140-2 - zzp-24071601p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/21 03:20:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:37:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200889	100.000	44916	1563	1.223	--
总计		200889	100.000	44916			