



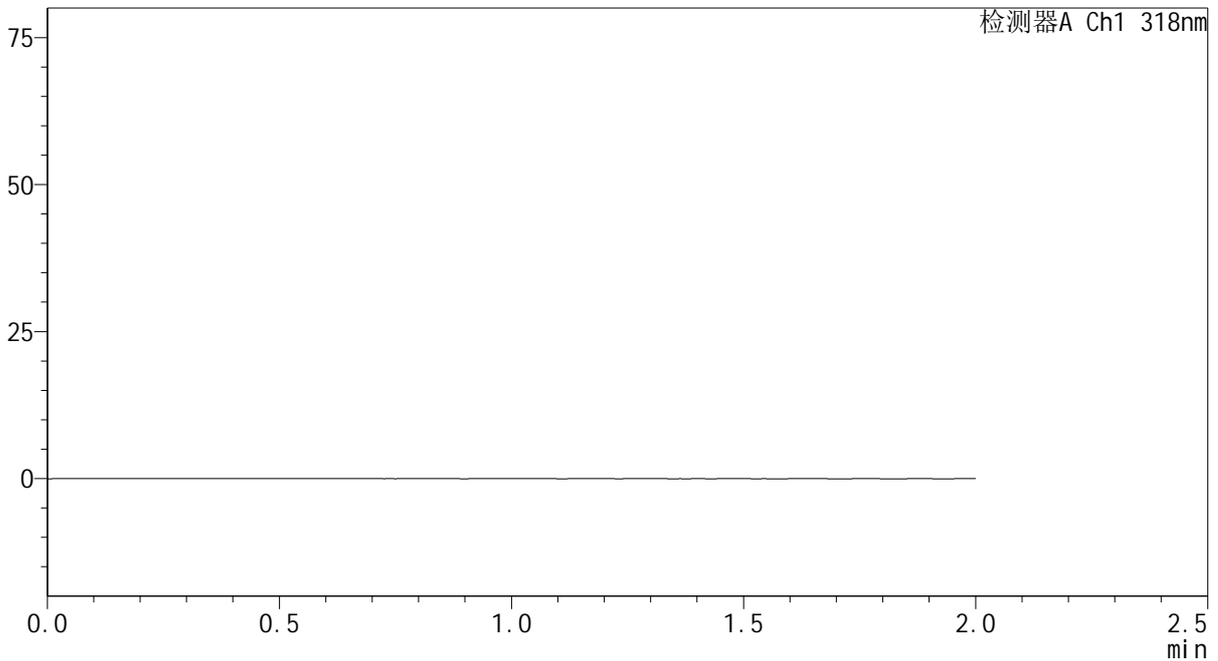
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-1-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:47:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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)
总计							



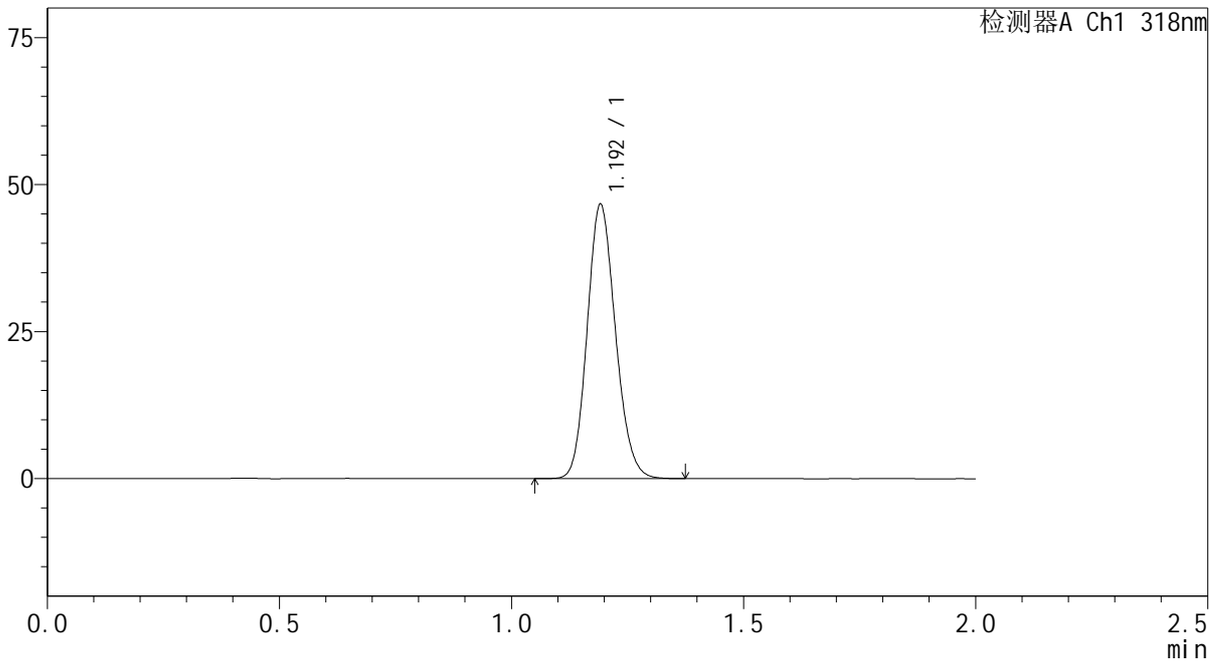
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-2-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:49:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	197792	100.000	46217	1820	1.143	--
总计		197792	100.000	46217			



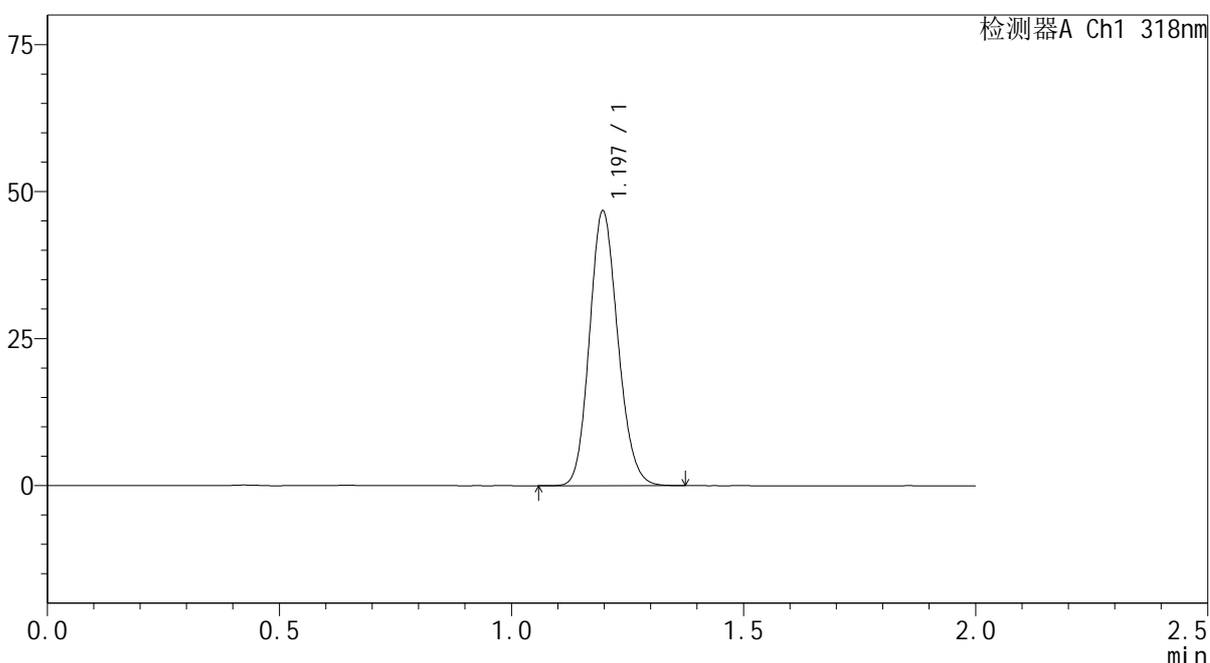
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-3-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	198548	100.000	46689	1826	1.141	--
总计		198548	100.000	46689			



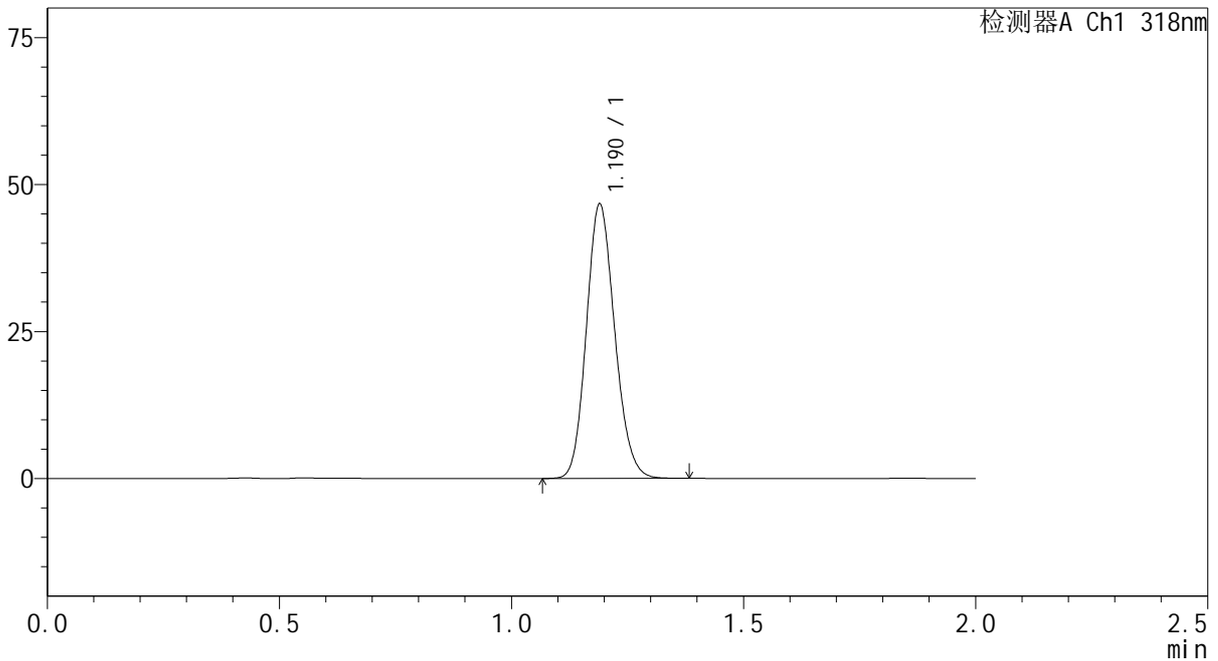
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-4-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:54:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.190	198339	100.000	46536	1806	1.142	--
总计		198339	100.000	46536			



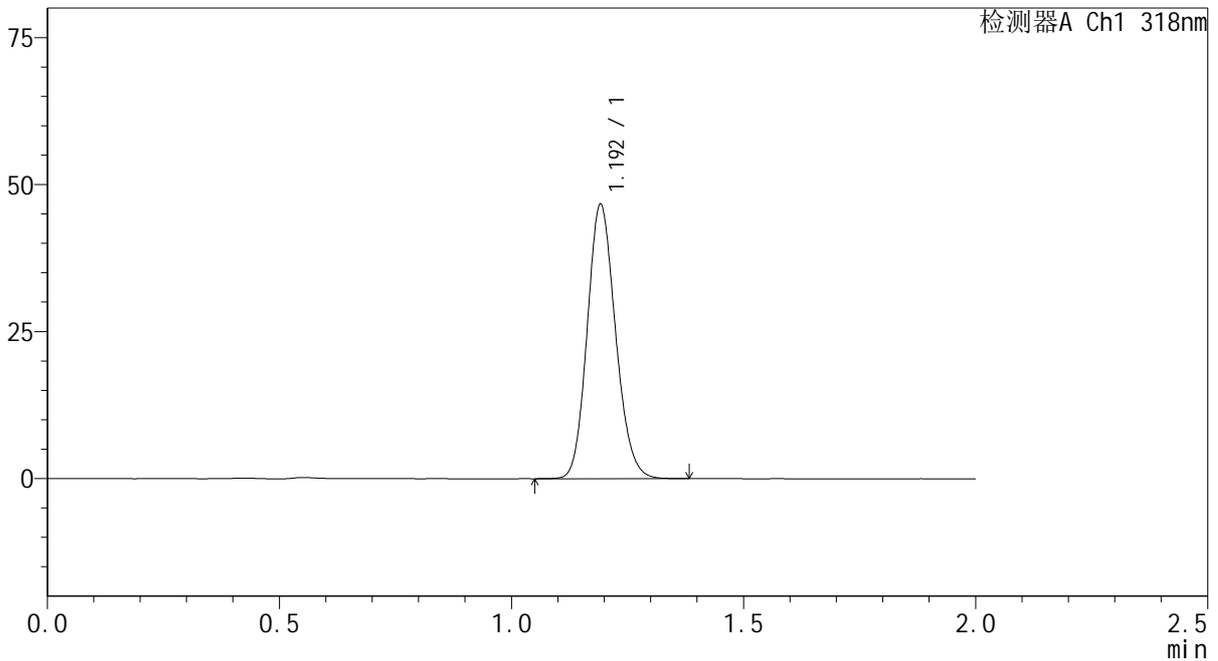
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-5-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:56:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	198067	100.000	46212	1816	1.144	--
总计		198067	100.000	46212			



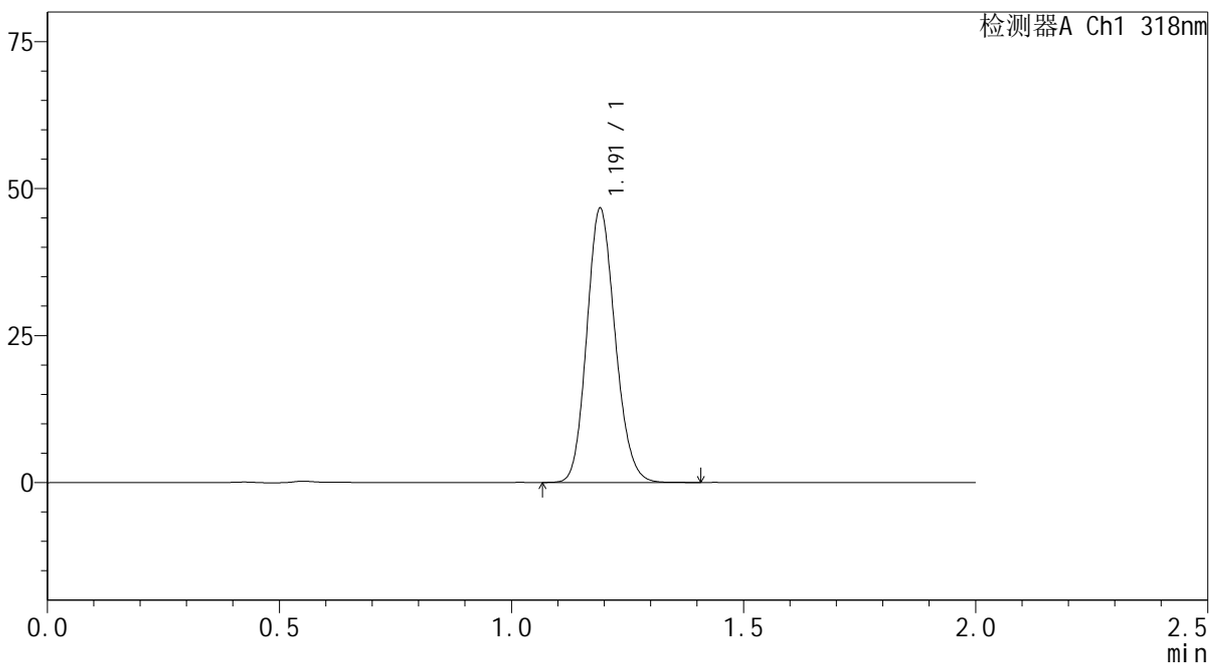
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-6-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:59:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.191	198100	100.000	46355	1812	1.143	--
总计		198100	100.000	46355			



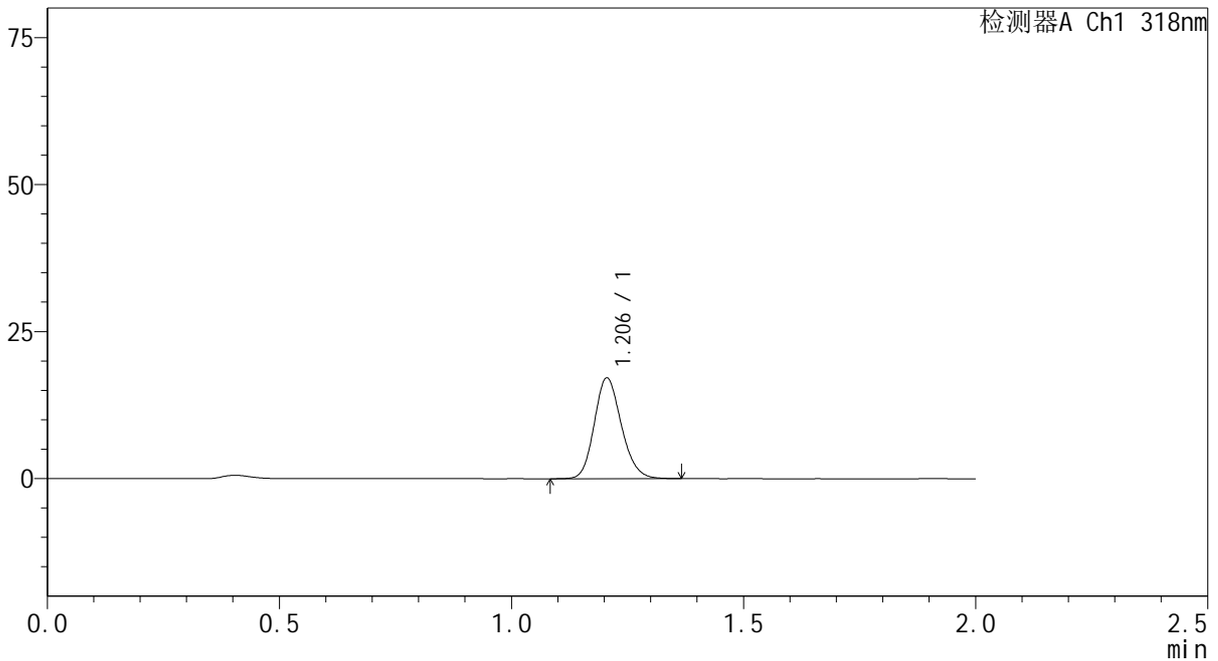
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-7-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.206	69549	100.000	17129	2047	1.162	--
总计		69549	100.000	17129			



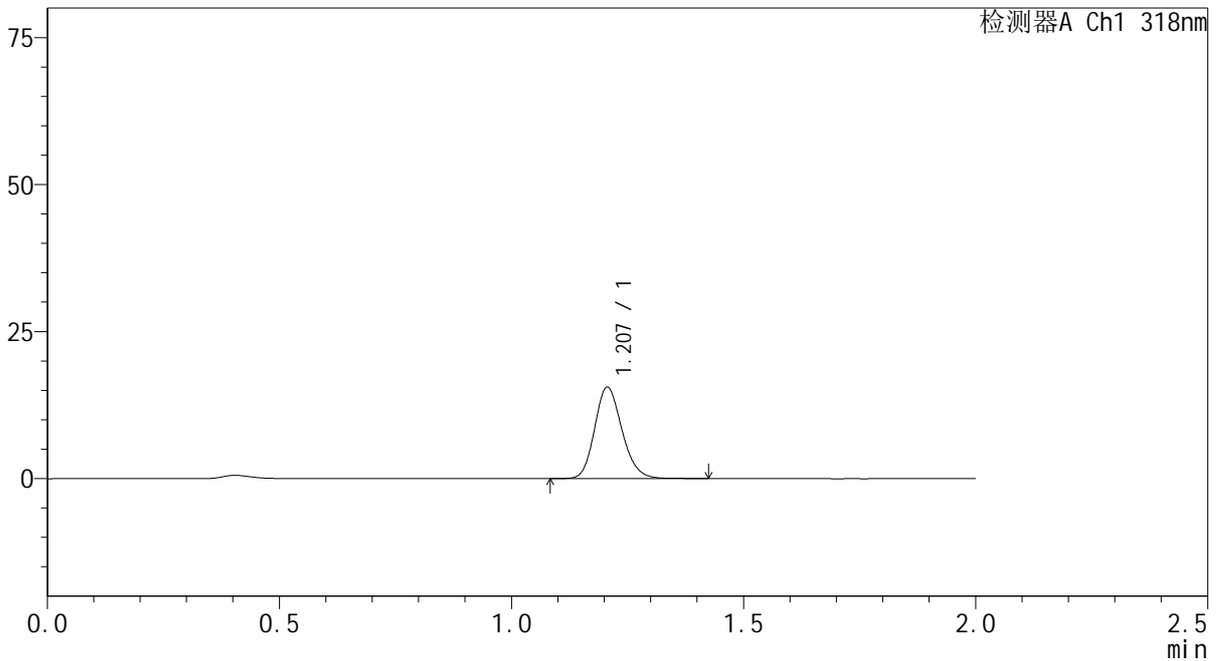
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-8-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:04:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.207	63930	100.000	15517	2014	1.171	--
总计		63930	100.000	15517			



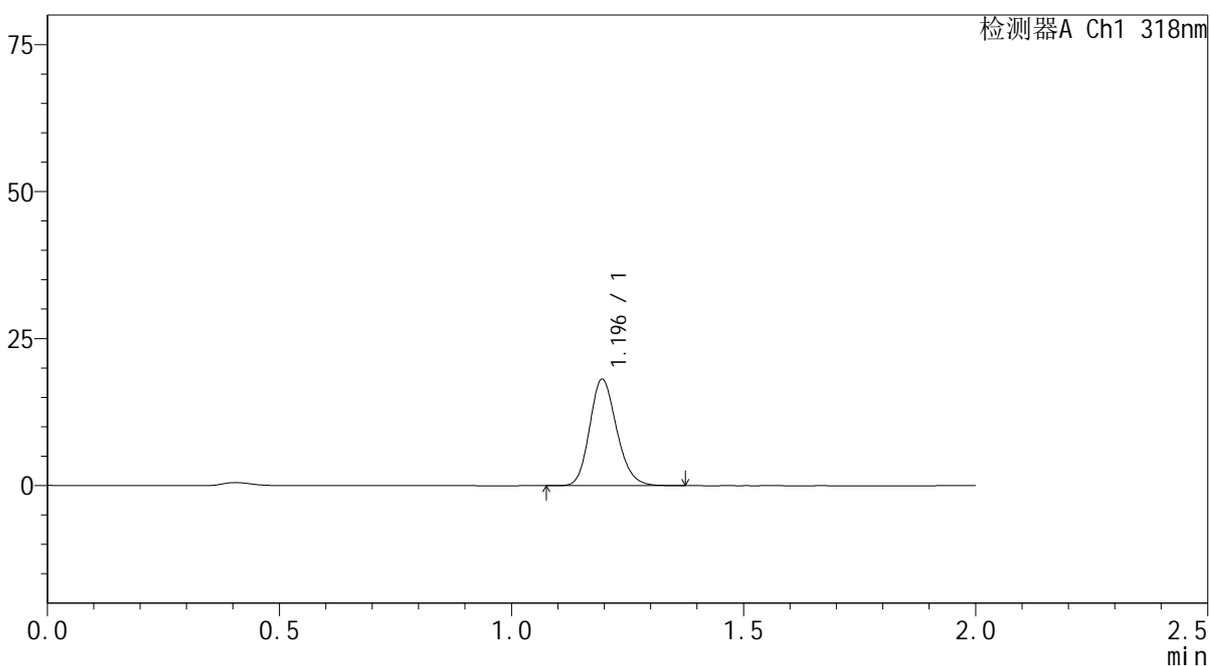
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-9-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:06:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	73218	100.000	18067	2025	1.172	--
总计		73218	100.000	18067			



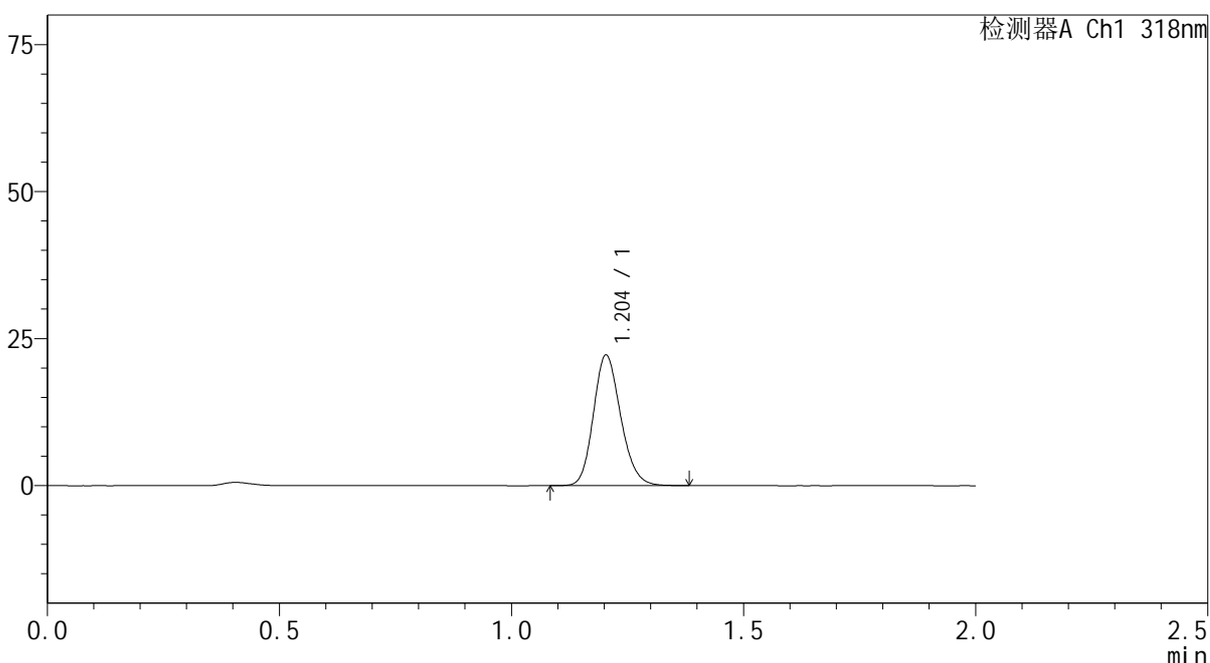
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-10-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:08:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.204	90807	100.000	22162	2007	1.168	--
总计		90807	100.000	22162			



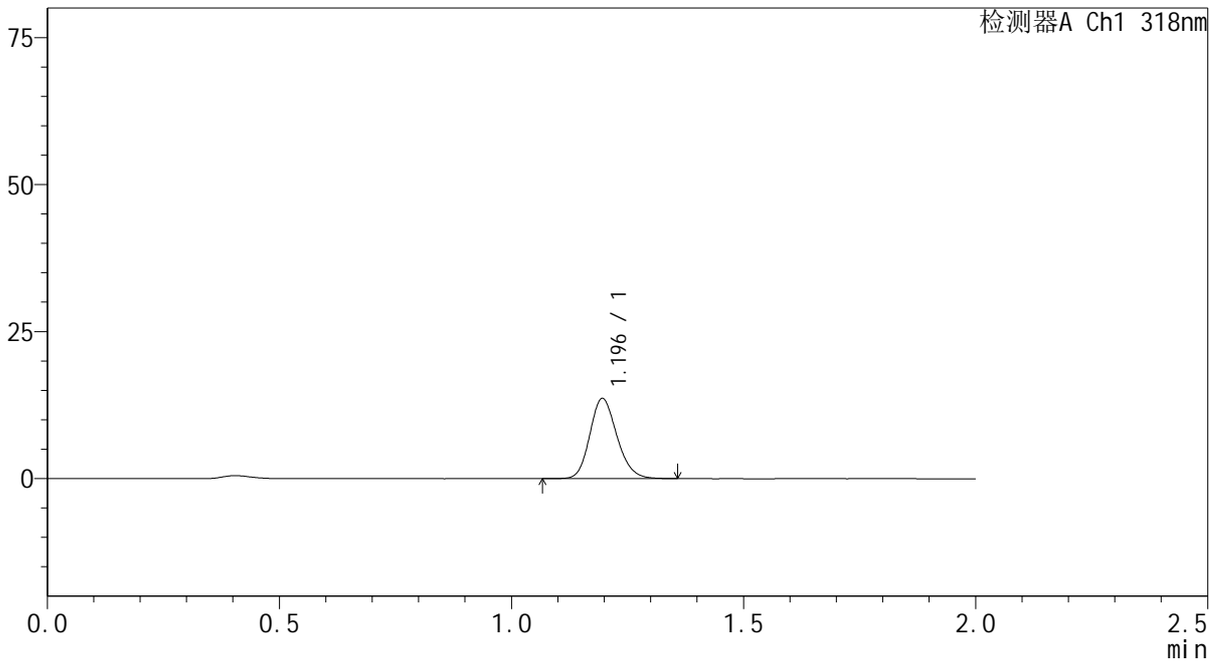
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-11-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:11:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	55286	100.000	13609	2014	1.167	--
总计		55286	100.000	13609			



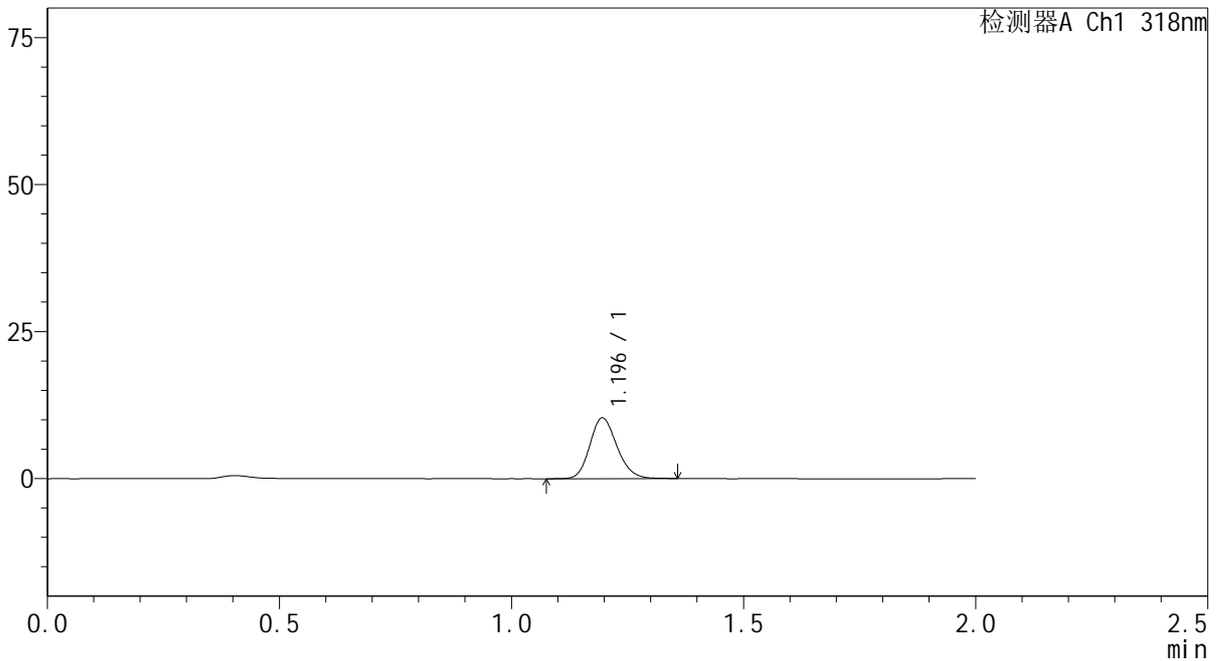
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-12-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:15:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	42039	100.000	10318	2007	1.163	--
总计		42039	100.000	10318			



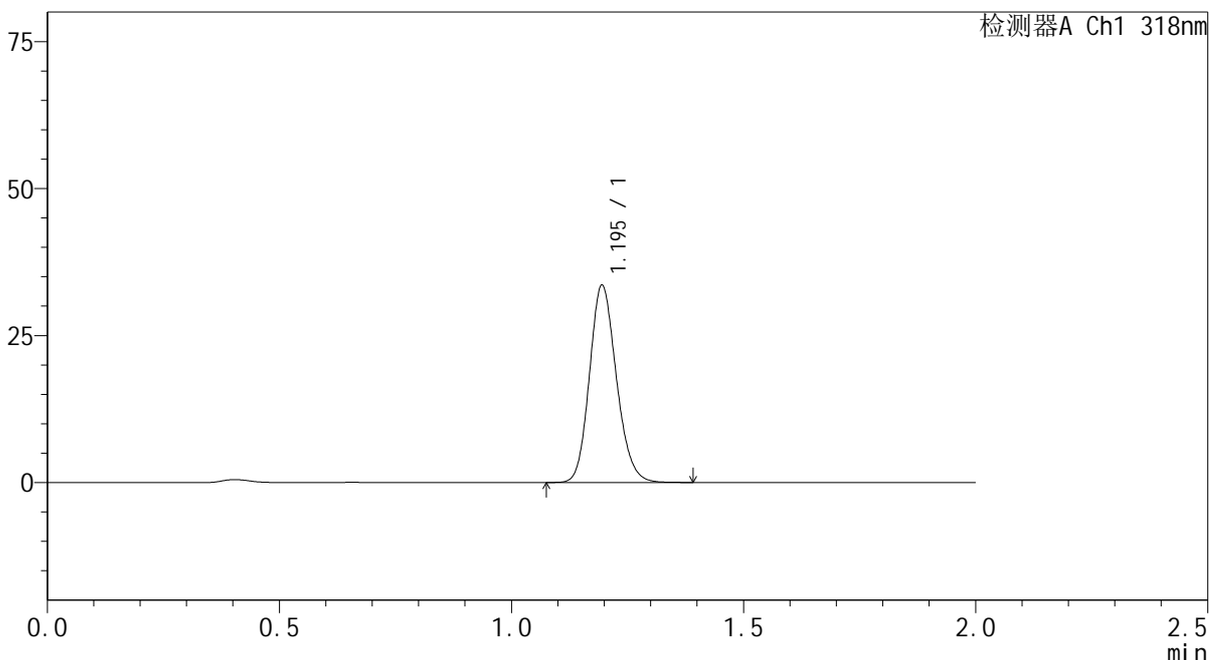
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-13-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:15:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	135430	100.000	33477	2032	1.157	--
总计		135430	100.000	33477			



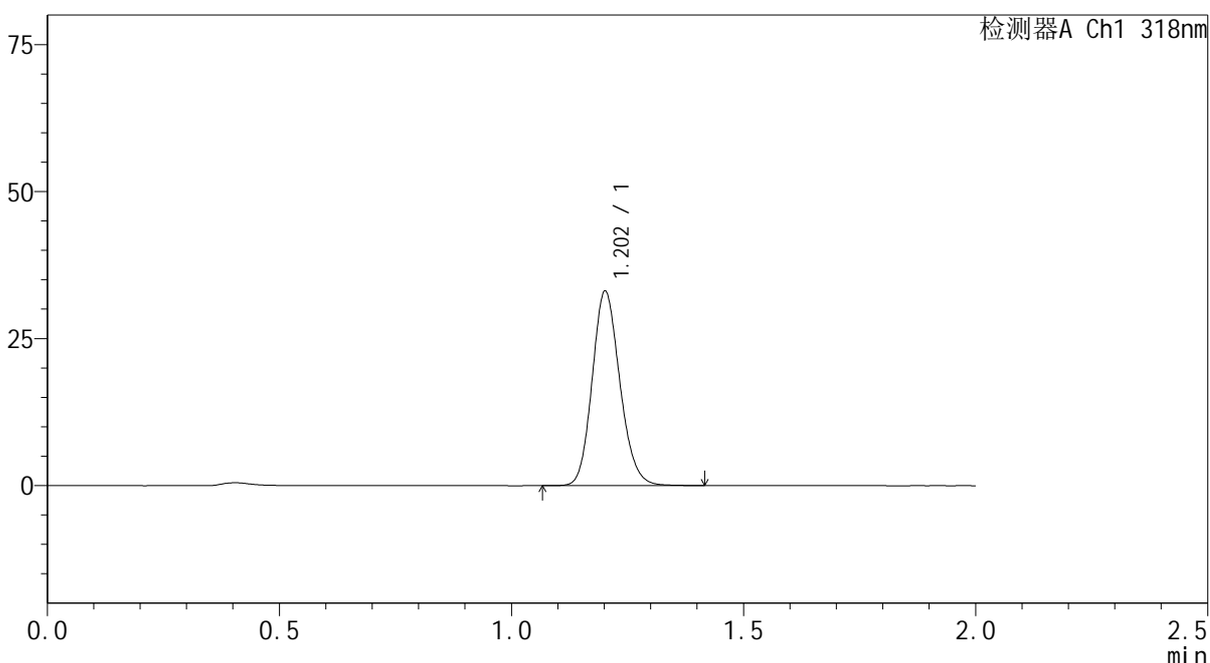
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-14-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:18:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.202	137315	100.000	32818	1945	1.150	--
总计		137315	100.000	32818			



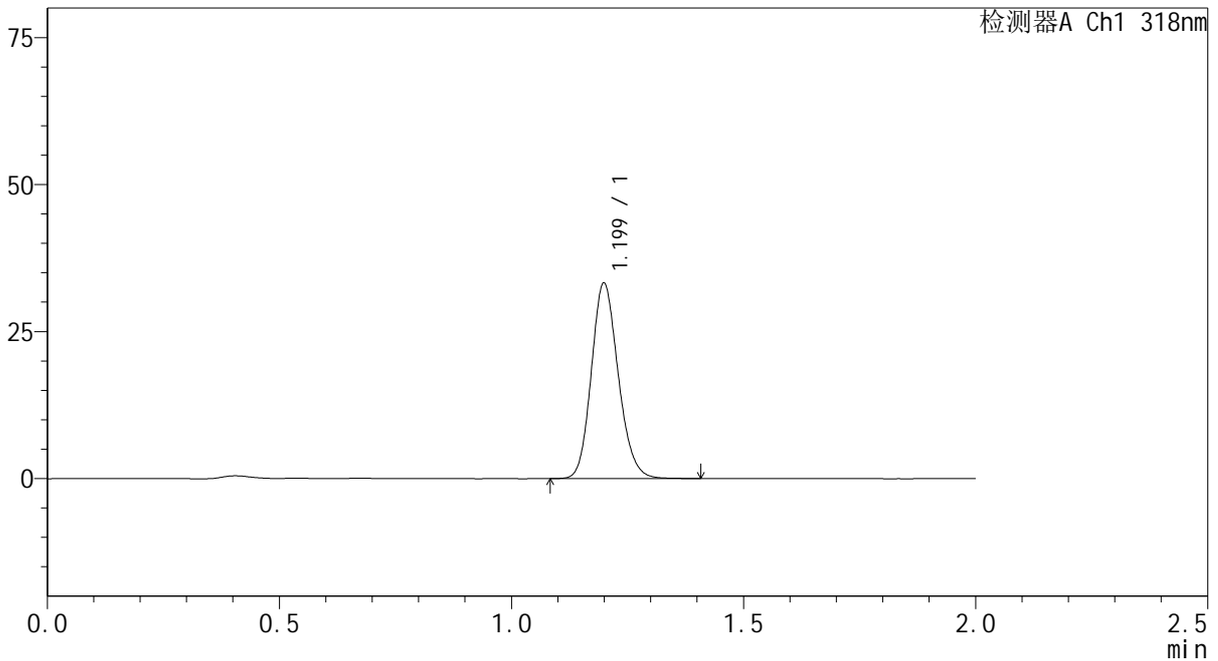
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-15-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:20:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	134141	100.000	33074	2052	1.158	--
总计		134141	100.000	33074			



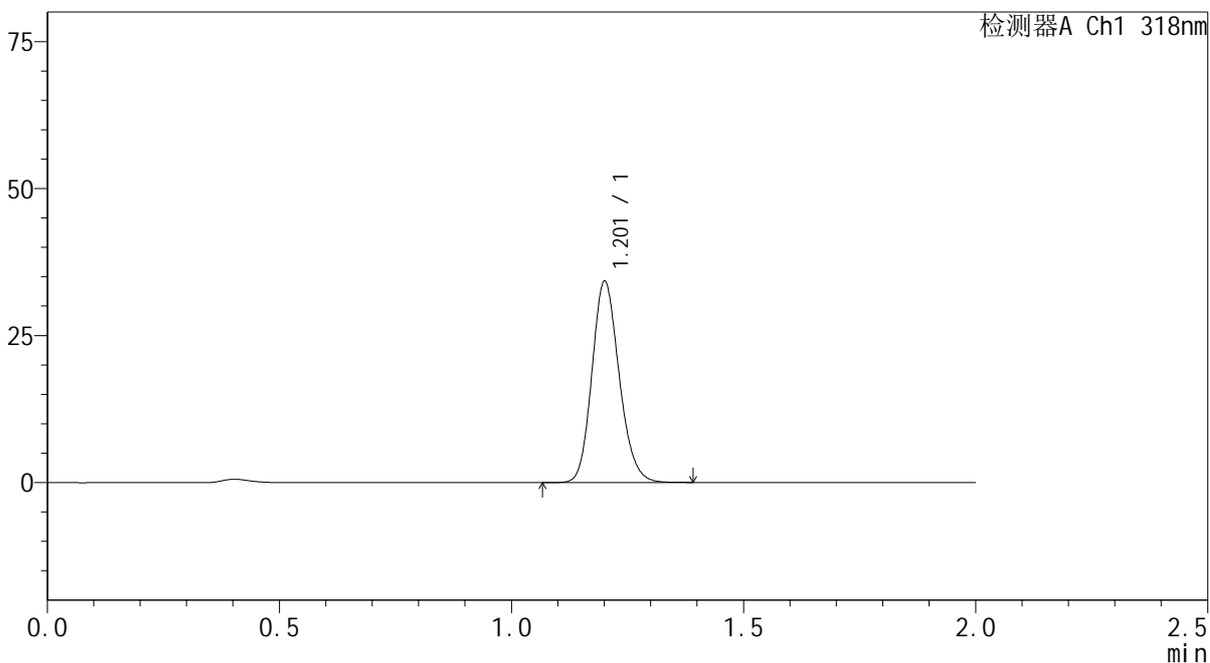
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-16-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:23:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

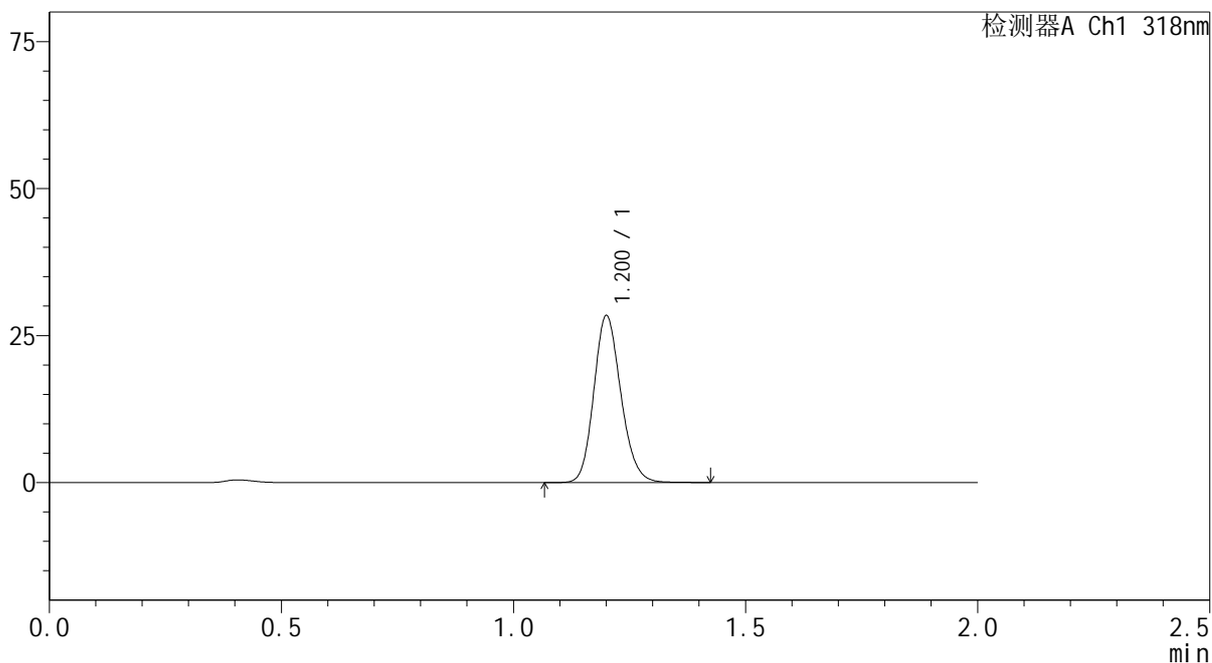
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	139768	100.000	33795	2014	1.162	--
总计		139768	100.000	33795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-17-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 12:25:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

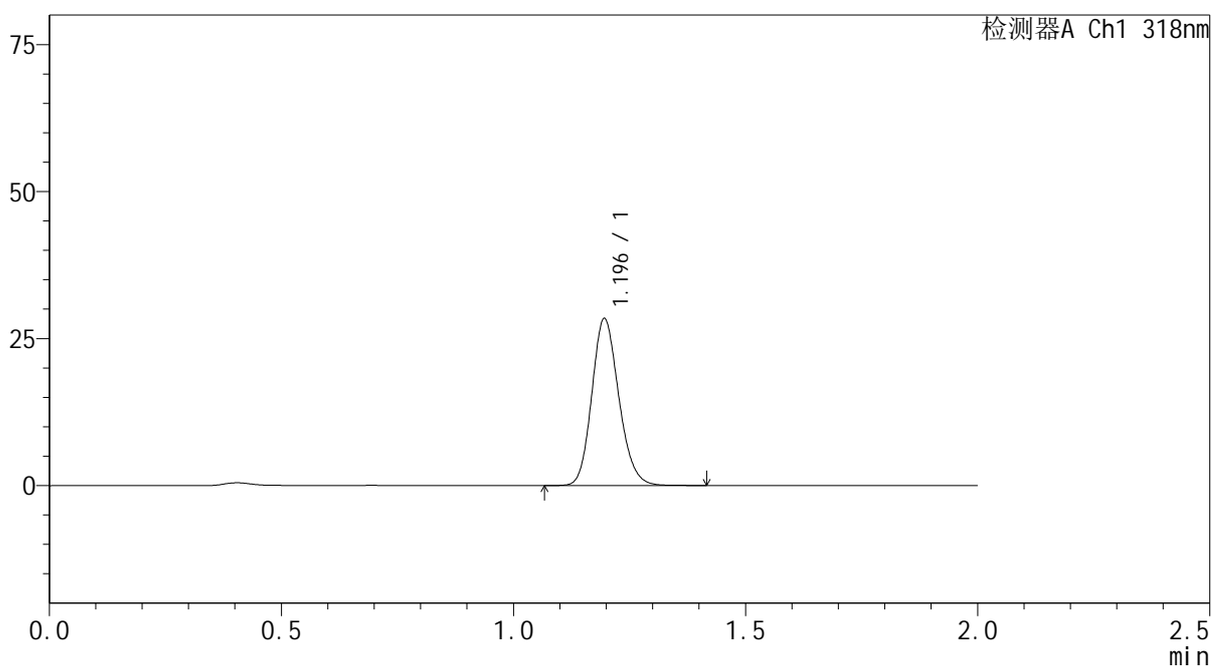
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	115213	100.000	28089	2031	1.160	--
总计		115213	100.000	28089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-18-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 12:27:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	114981	100.000	28369	2031	1.161	--
总计		114981	100.000	28369			



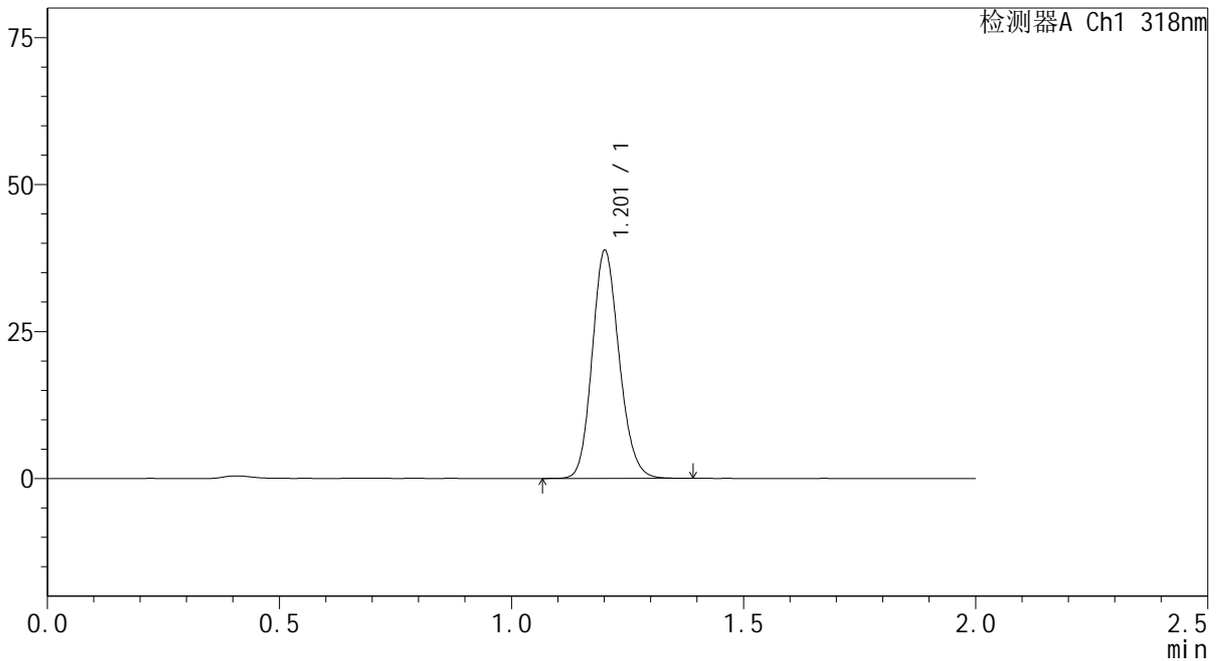
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-19-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 12:30:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:21      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	156608	100.000	38335	2048	1.150	--
总计		156608	100.000	38335			



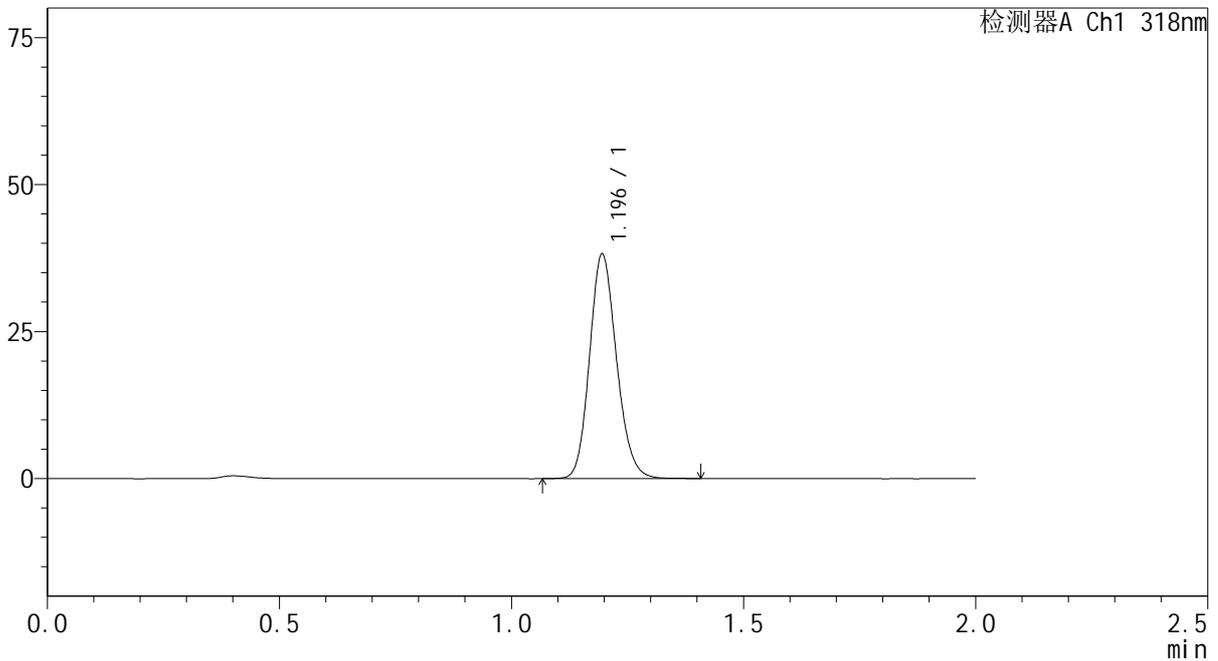
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-20-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	154358	100.000	38099	2029	1.153	--
总计		154358	100.000	38099			



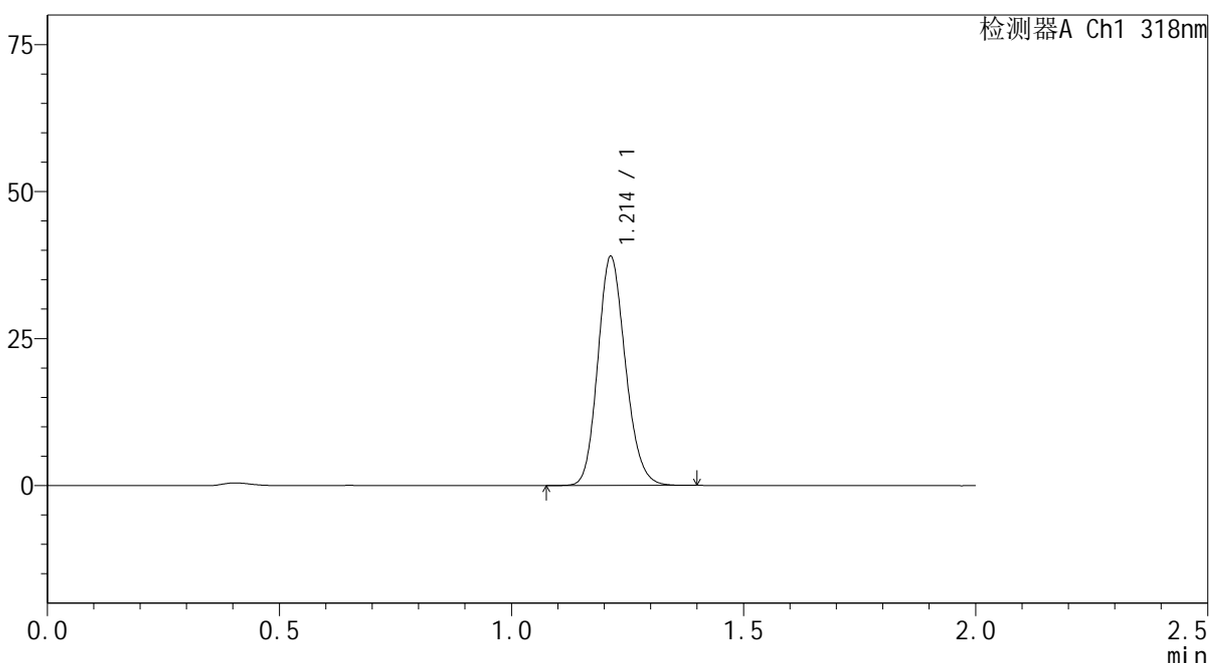
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-21-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:34:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

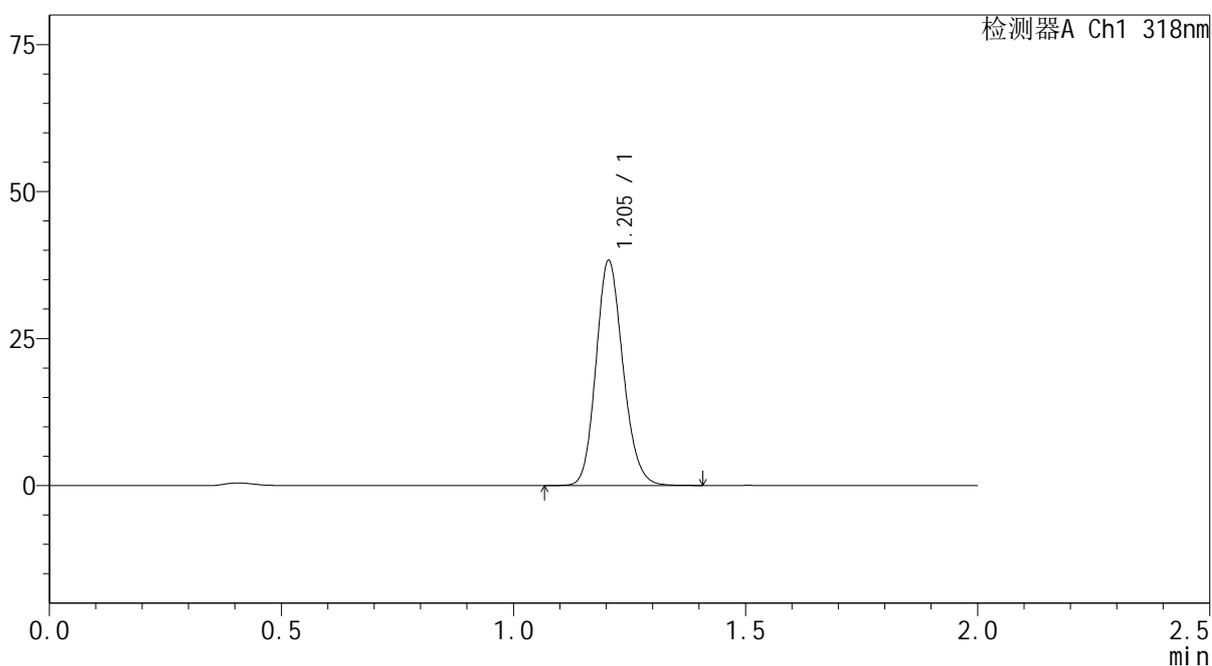
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	161046	100.000	38928	1997	1.155	--
总计		161046	100.000	38928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-22-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 12:37:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	154917	100.000	38234	2052	1.151	--
总计		154917	100.000	38234			



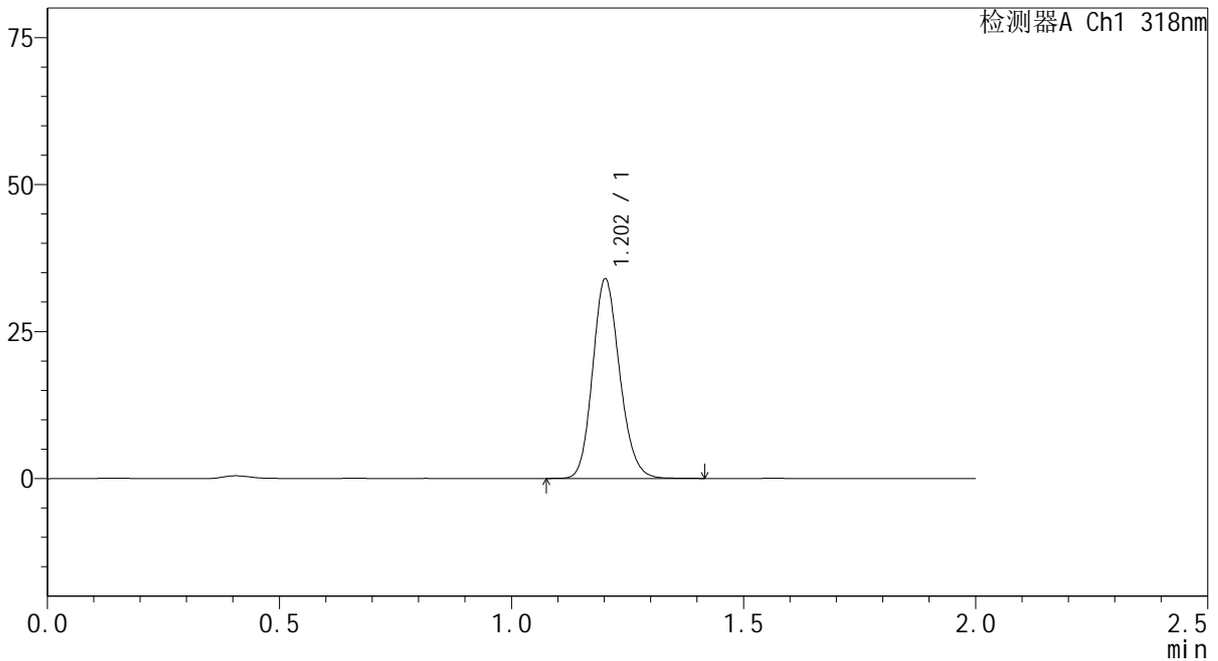
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-23-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:39:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.202	137446	100.000	33693	2042	1.155	--
总计		137446	100.000	33693			



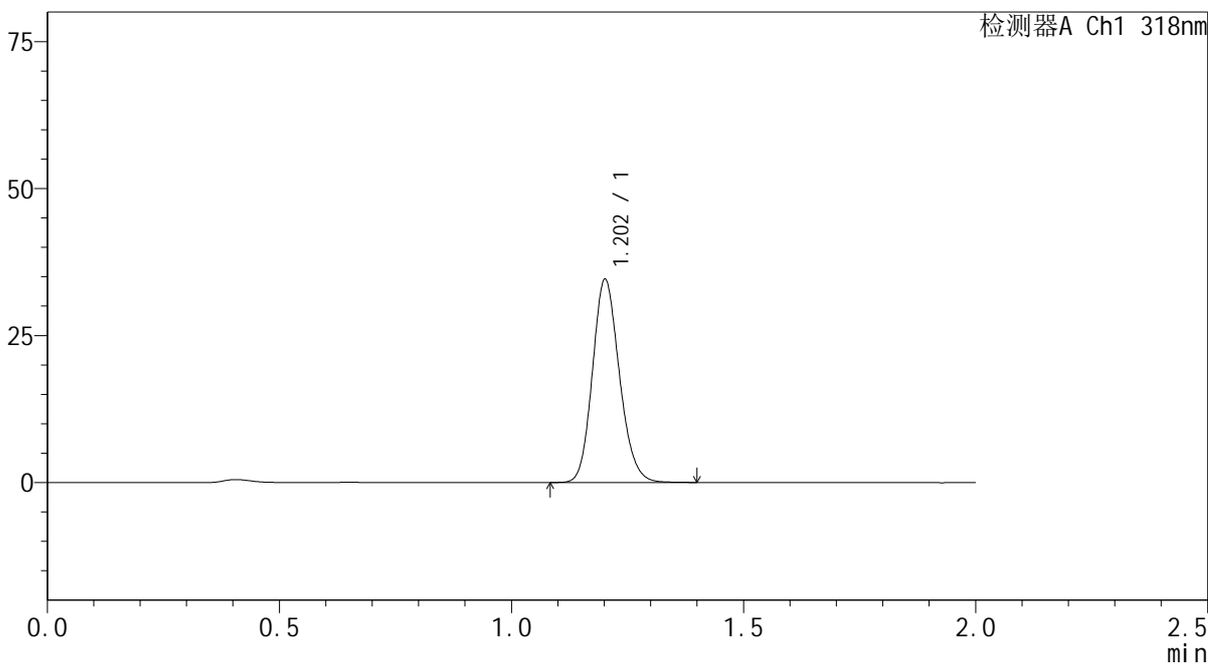
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-24-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:41:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.202	139751	100.000	34238	2045	1.154	--
总计		139751	100.000	34238			



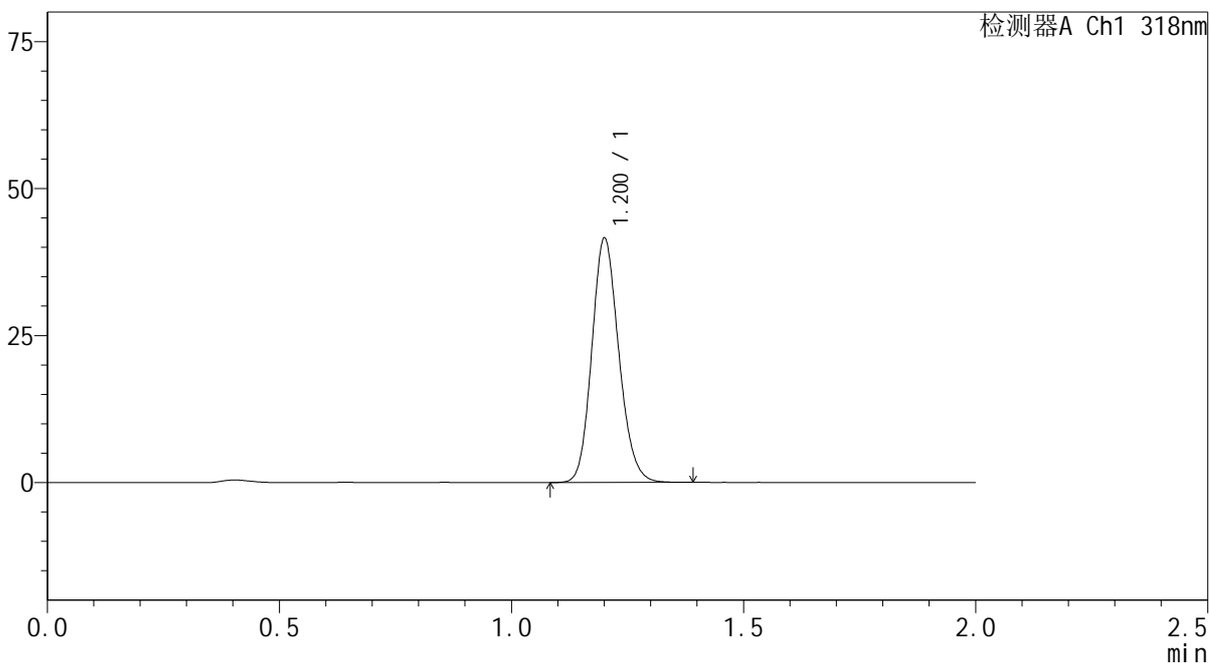
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-25-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:44:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	167967	100.000	41068	2040	1.151	--
总计		167967	100.000	41068			



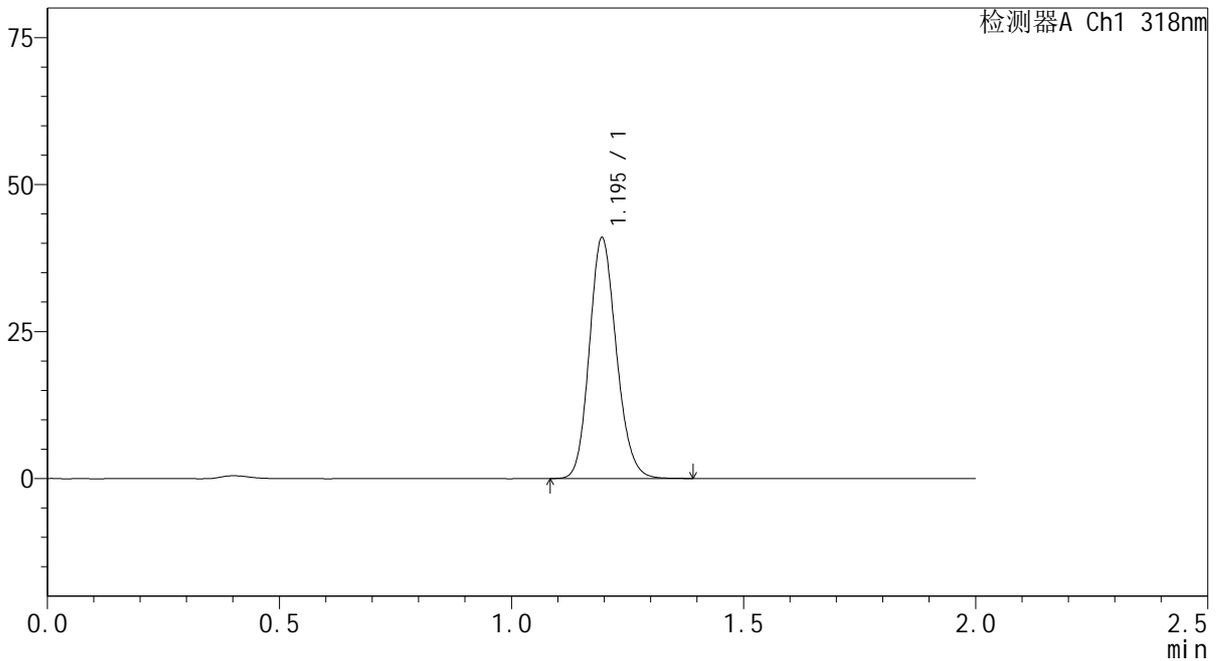
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-26-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:46:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	165692	100.000	40872	2024	1.150	--
总计		165692	100.000	40872			



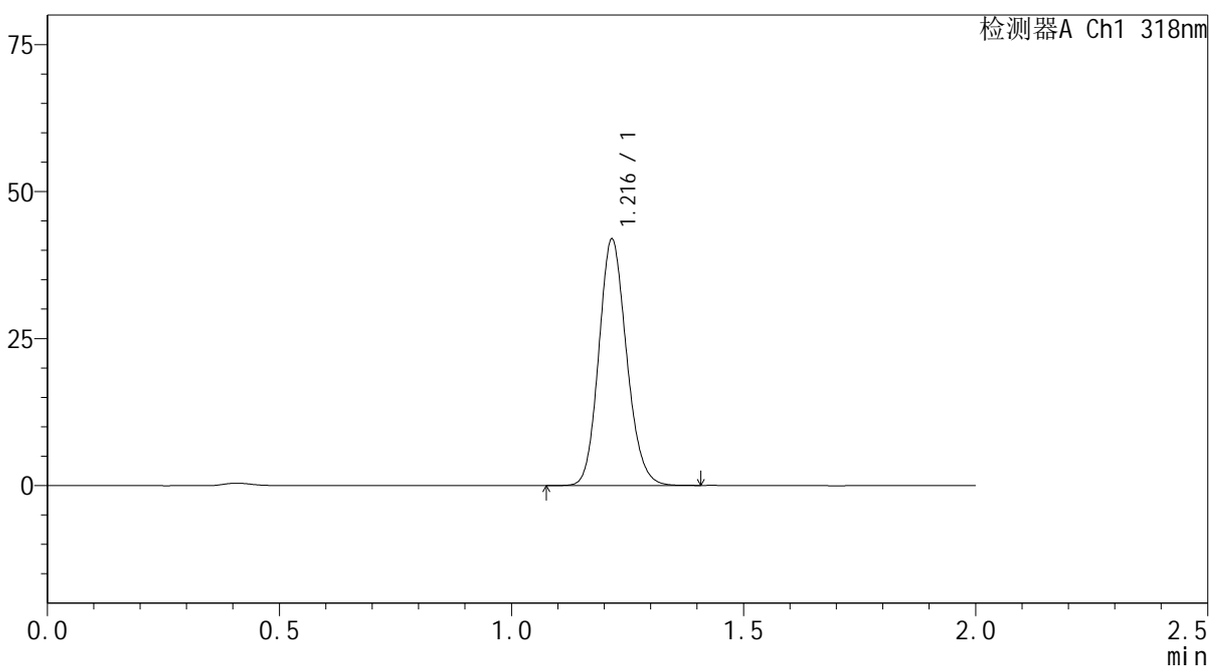
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-27-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.216	174475	100.000	41613	1981	1.144	--
总计		174475	100.000	41613			



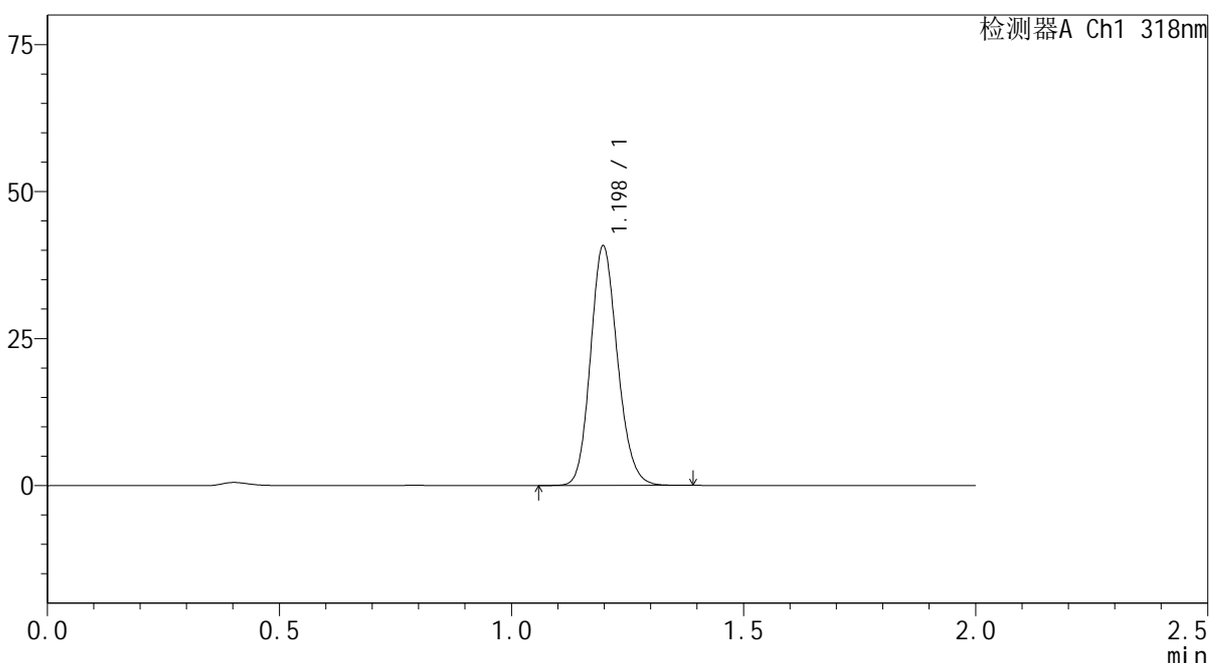
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-28-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:51:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	164867	100.000	40698	2037	1.150	--
总计		164867	100.000	40698			



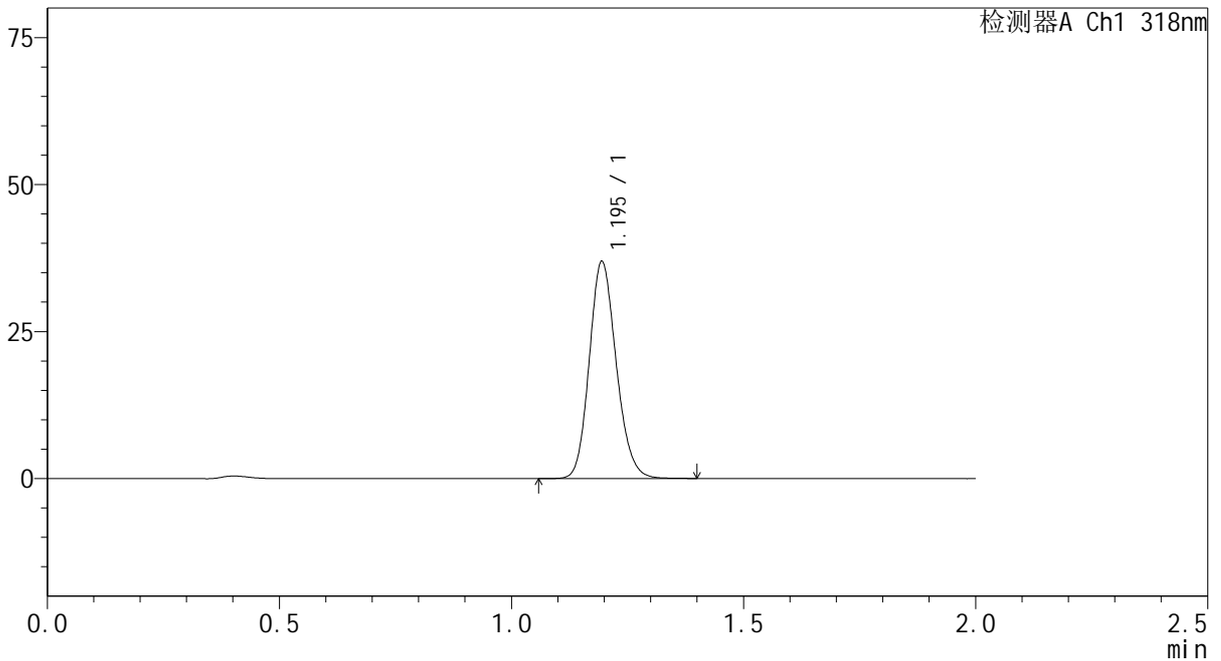
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-29-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:53:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

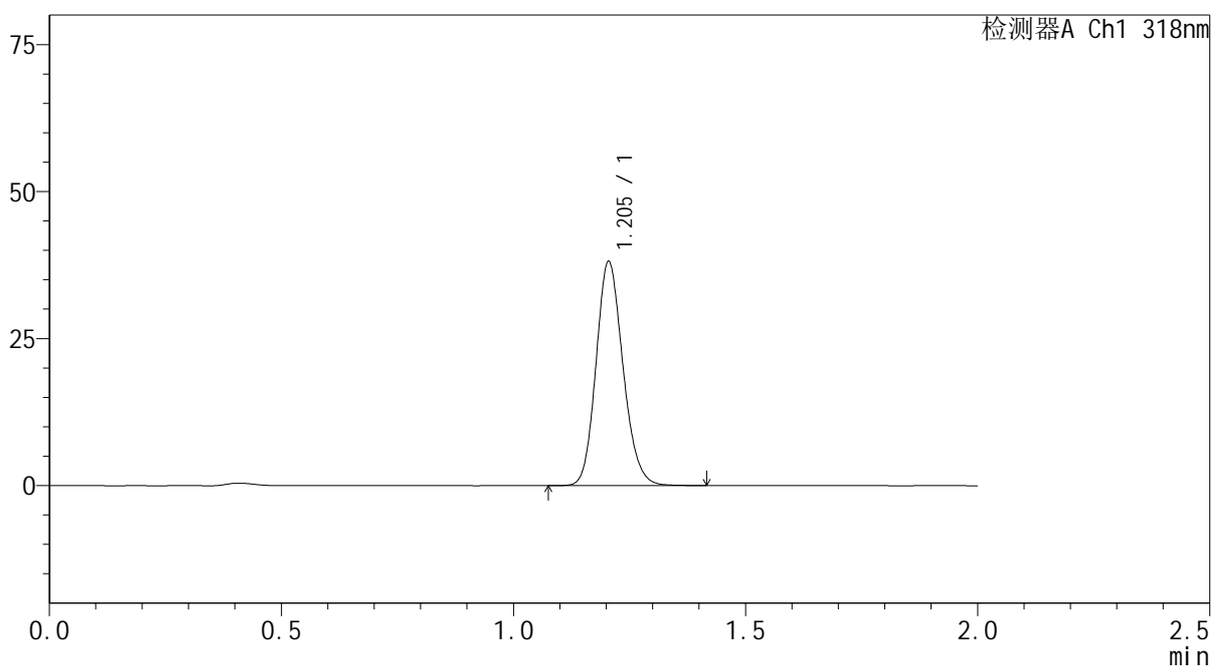
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	149022	100.000	36791	2032	1.153	--
总计		149022	100.000	36791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-30-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 12:56:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	154086	100.000	38078	2059	1.154	--
总计		154086	100.000	38078			



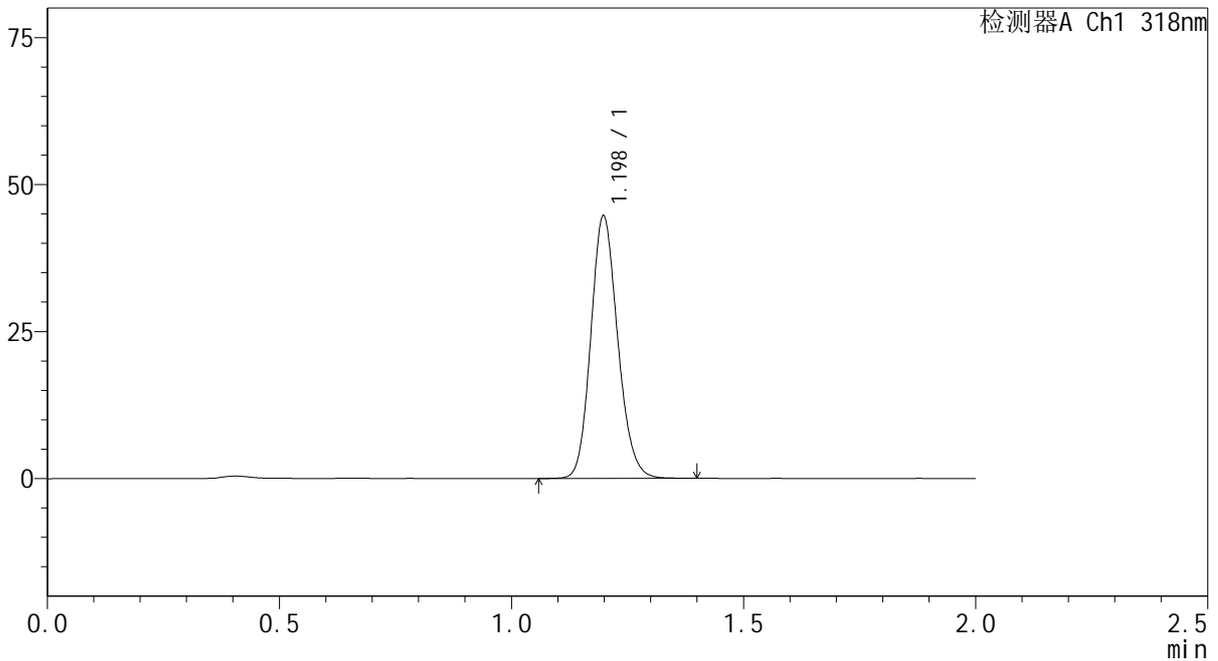
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-31-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:58:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:16:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	180002	100.000	44530	2050	1.149	--
总计		180002	100.000	44530			



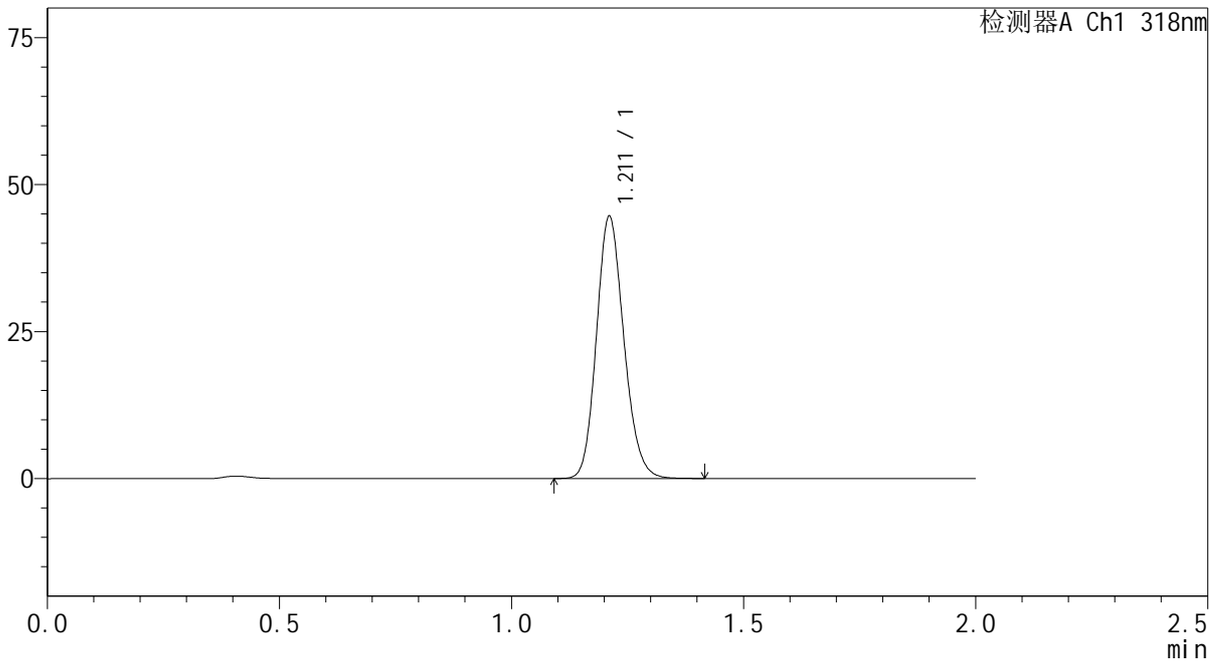
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-32-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:00:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.211	183212	100.000	44345	2016	1.154	--
总计		183212	100.000	44345			



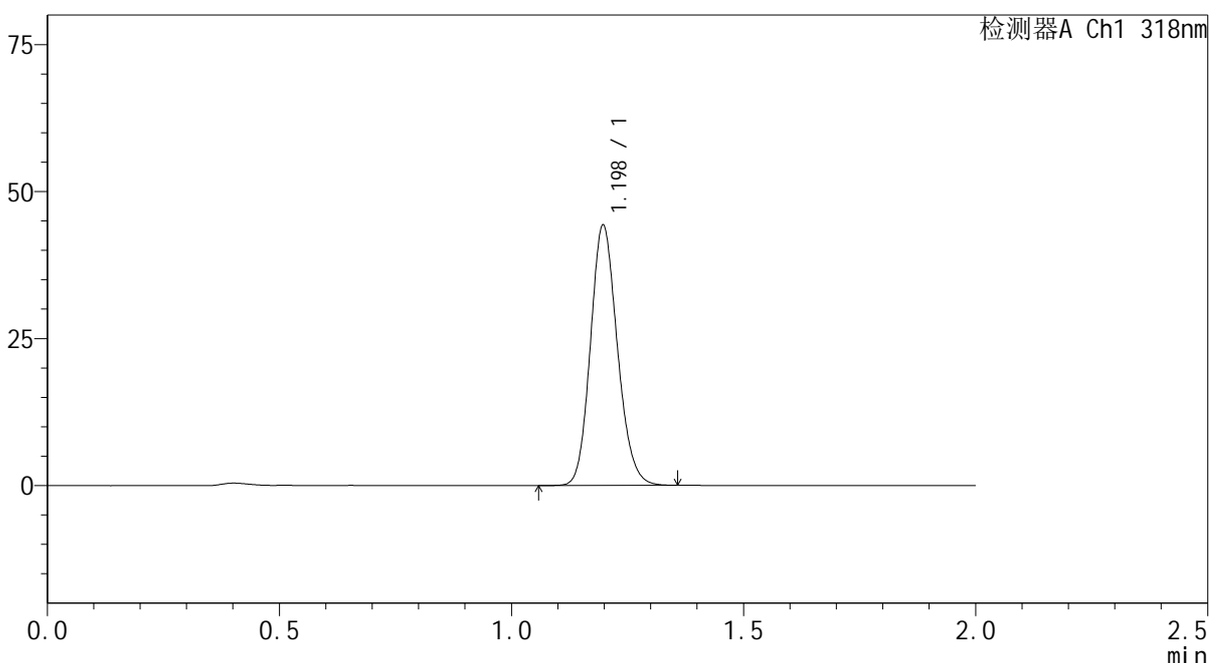
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-33-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:03:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	178675	100.000	44228	2038	1.147	--
总计		178675	100.000	44228			



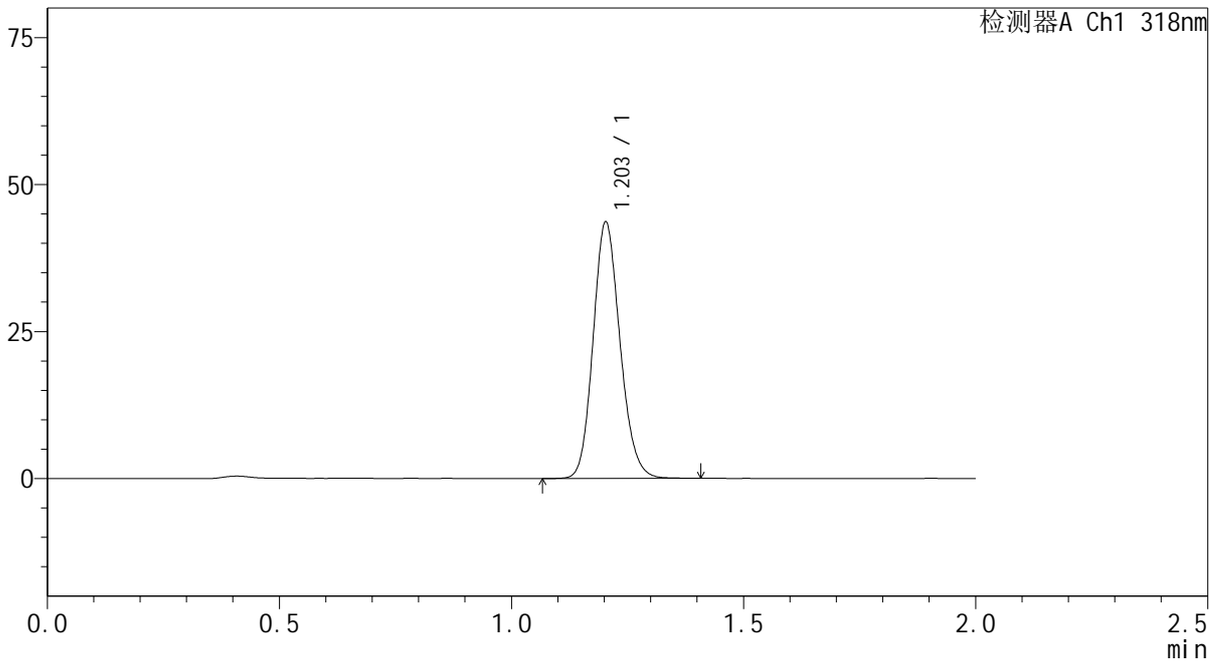
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-34-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

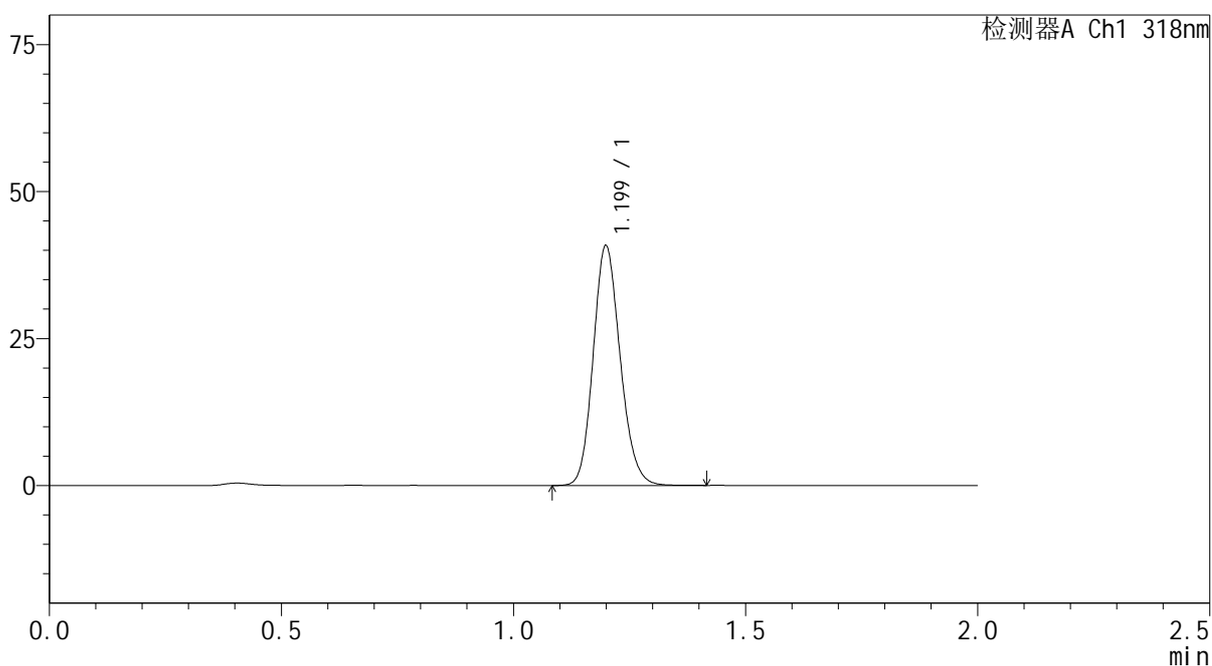
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	175741	100.000	43438	2064	1.147	--
总计		175741	100.000	43438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-35-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:08:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	165246	100.000	40579	2034	1.151	--
总计		165246	100.000	40579			



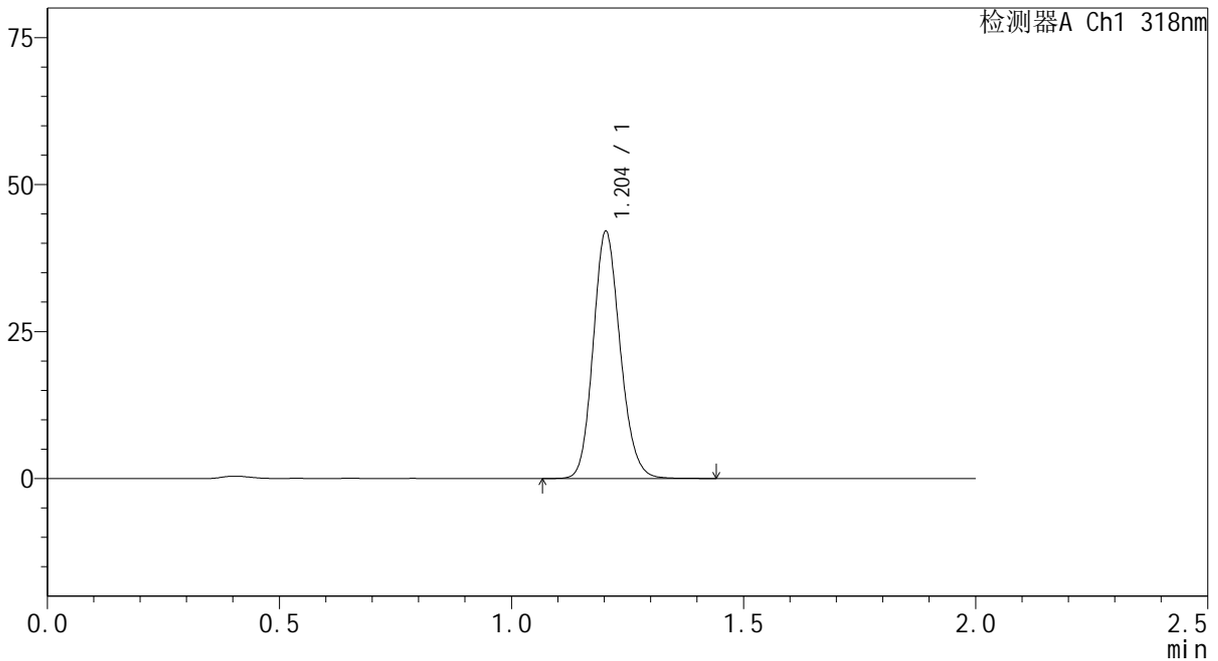
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-36-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.204	170018	100.000	41902	2054	1.148	--
总计		170018	100.000	41902			



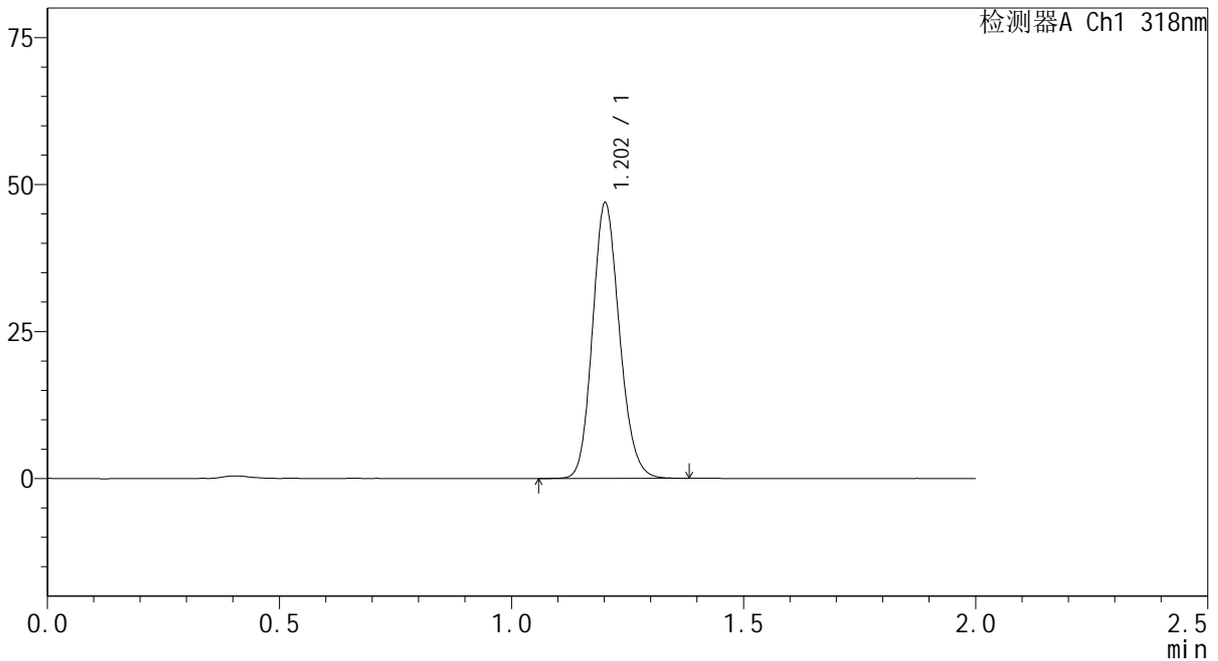
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-37-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:12:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

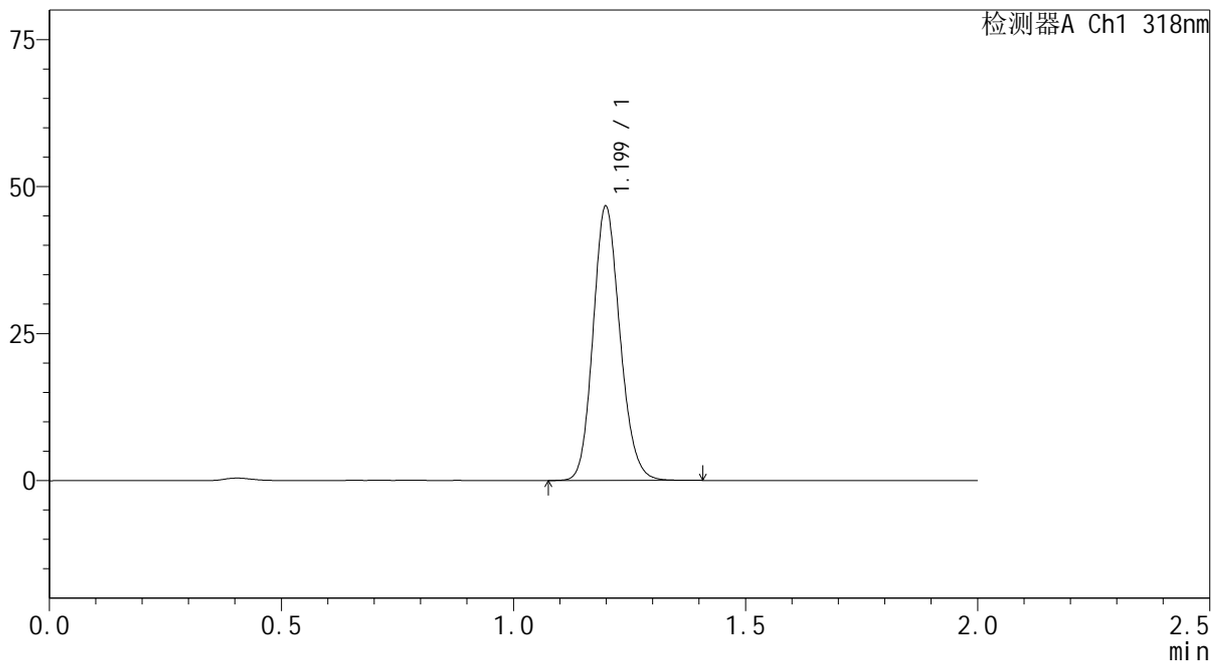
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	189461	100.000	46503	2048	1.148	--
总计		189461	100.000	46503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-38-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:15:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	188301	100.000	46446	2047	1.149	--
总计		188301	100.000	46446			



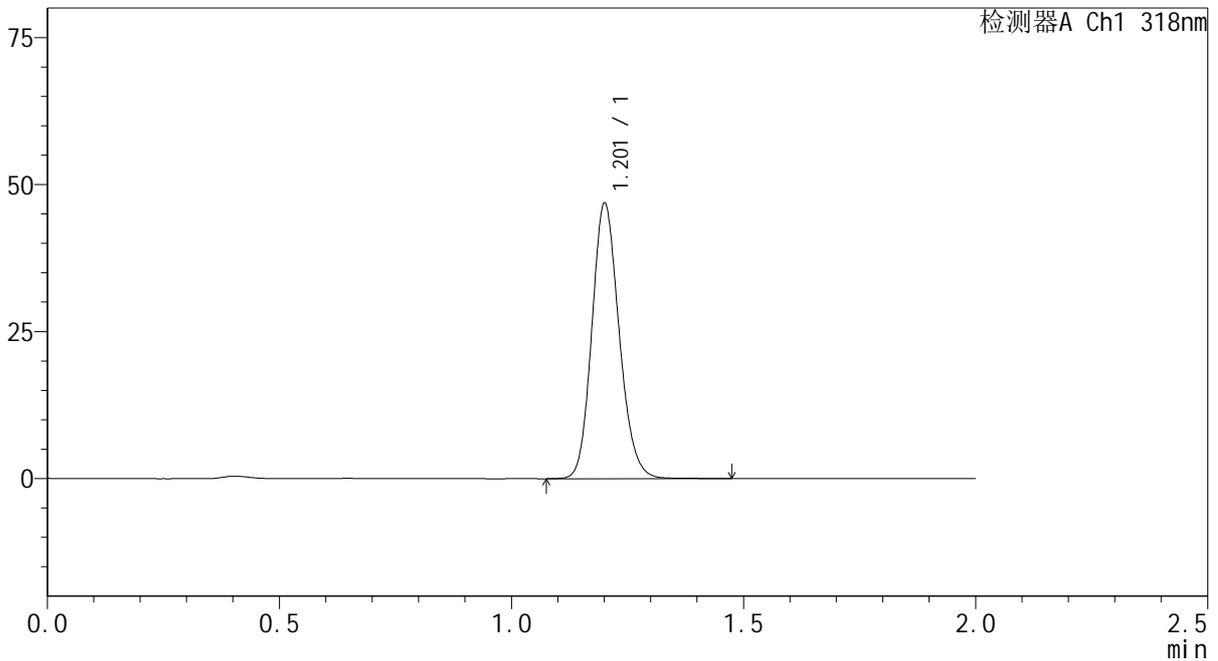
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-39-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:17:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	191786	100.000	46227	2004	1.153	--
总计		191786	100.000	46227			



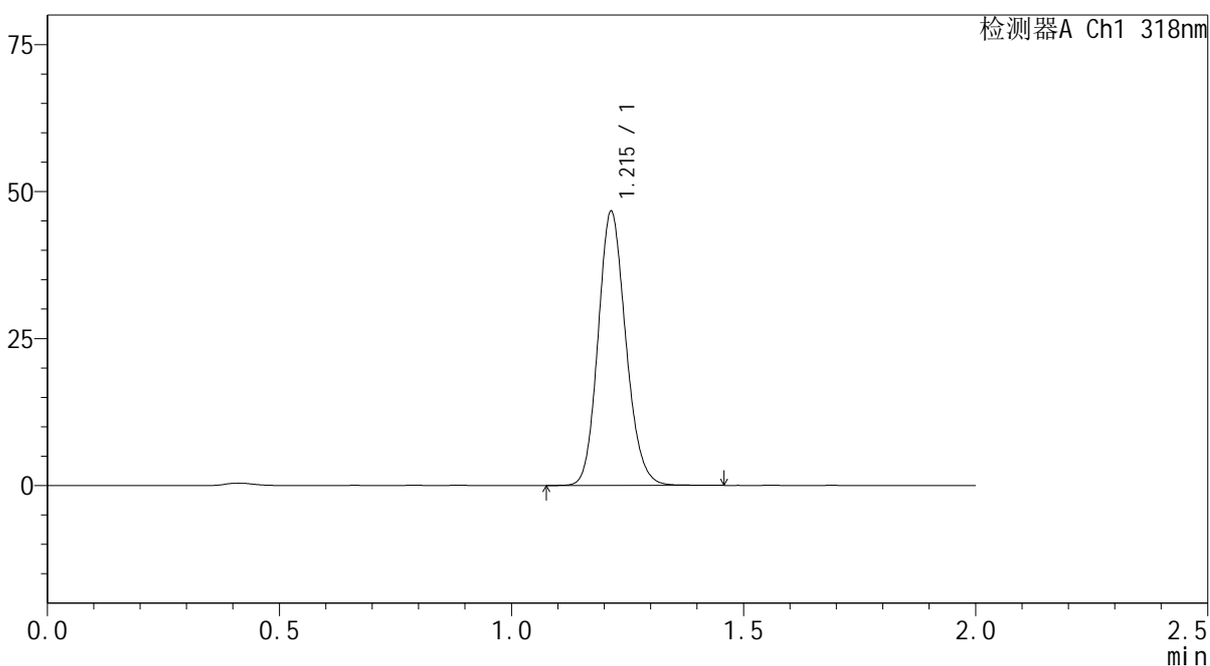
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-40-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.215	193888	100.000	46519	1983	1.145	--
总计		193888	100.000	46519			



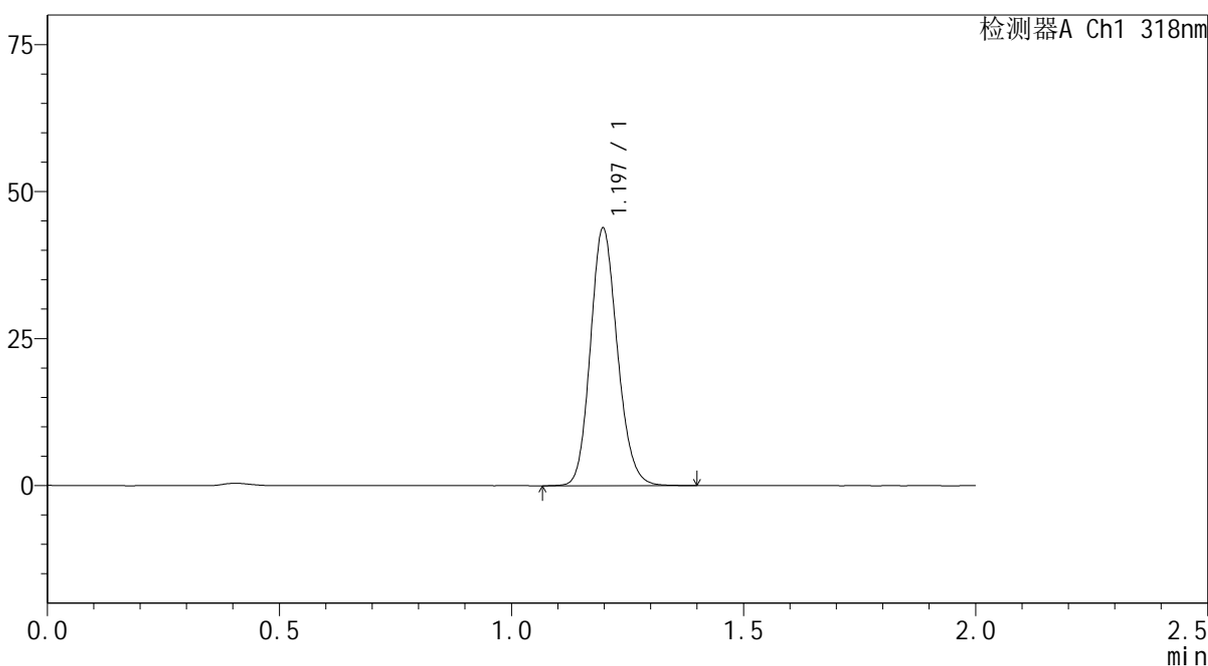
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-41-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:22:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	177018	100.000	43748	2039	1.148	--
总计		177018	100.000	43748			



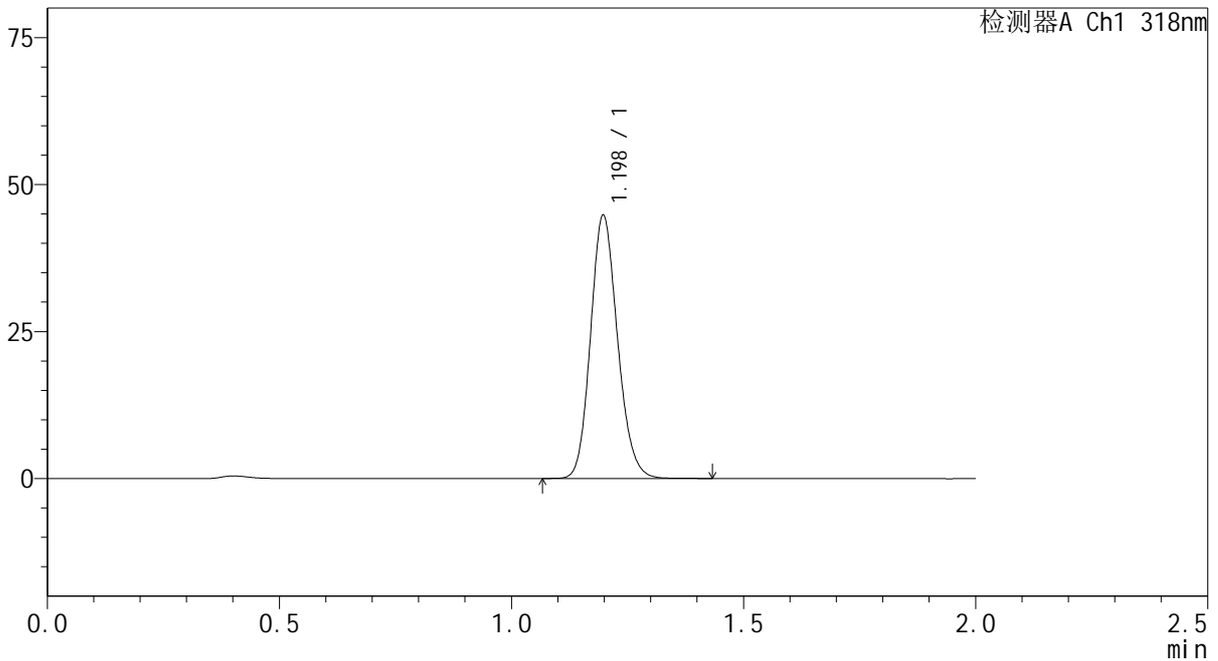
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-42-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:24:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	181139	100.000	44690	2033	1.148	--
总计		181139	100.000	44690			



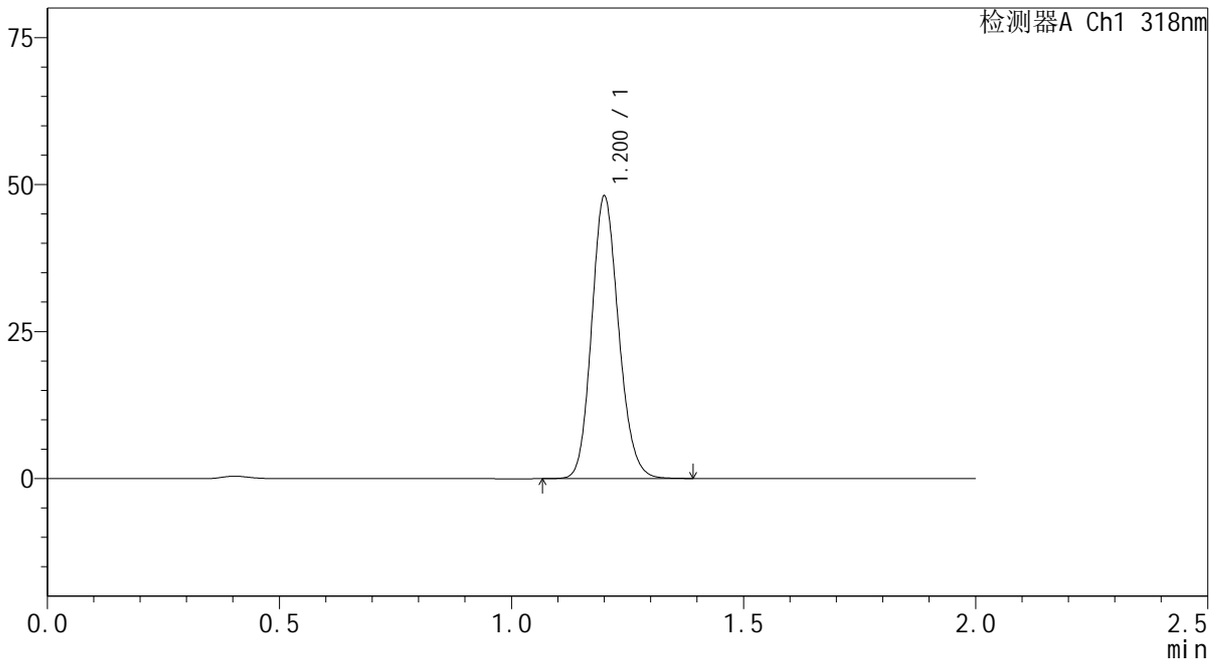
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-43-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	194043	100.000	47537	2041	1.147	--
总计		194043	100.000	47537			



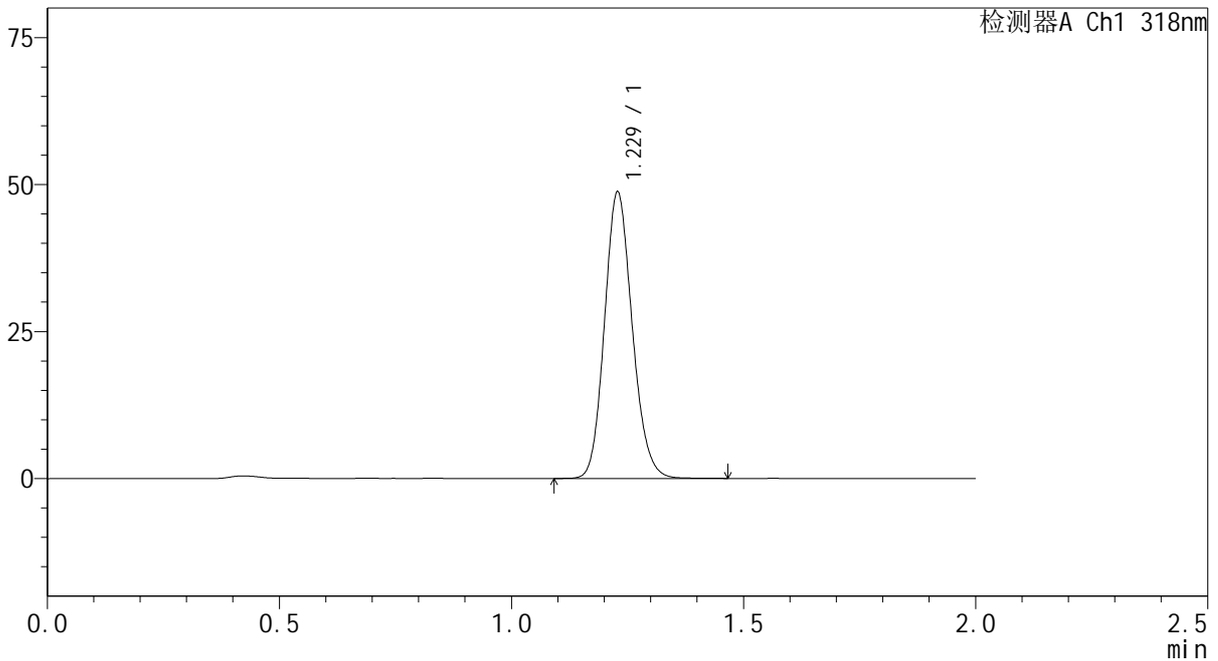
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-44-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:29:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.229	202558	100.000	48622	2024	1.141	--
总计		202558	100.000	48622			



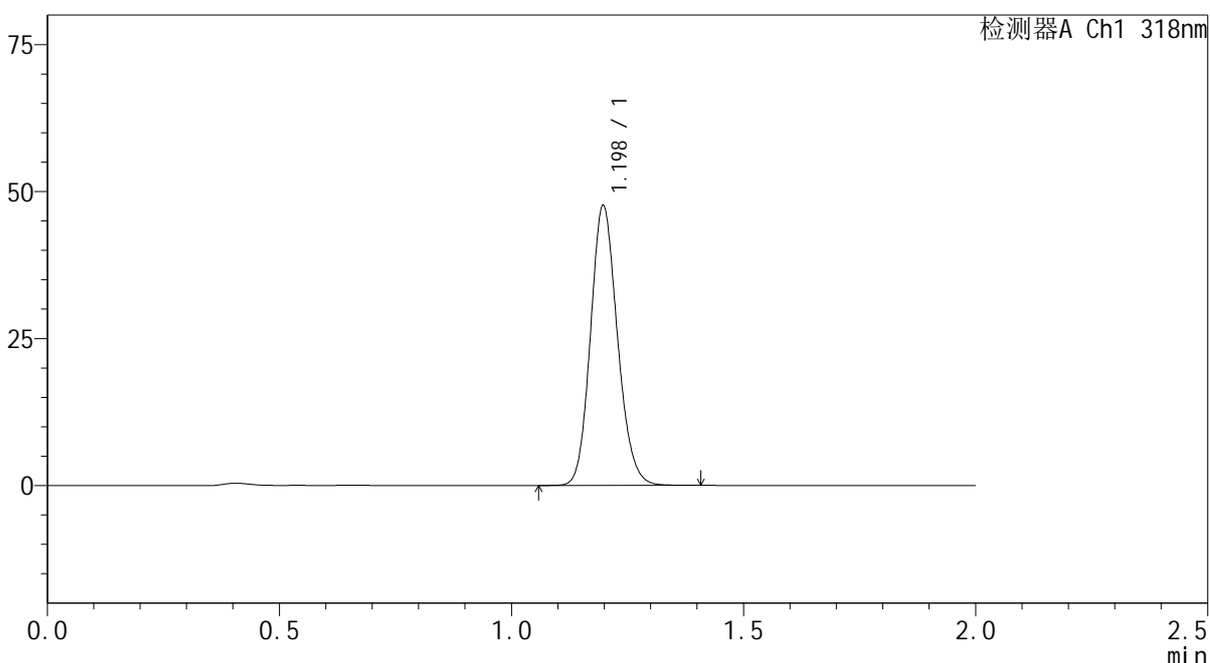
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-45-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

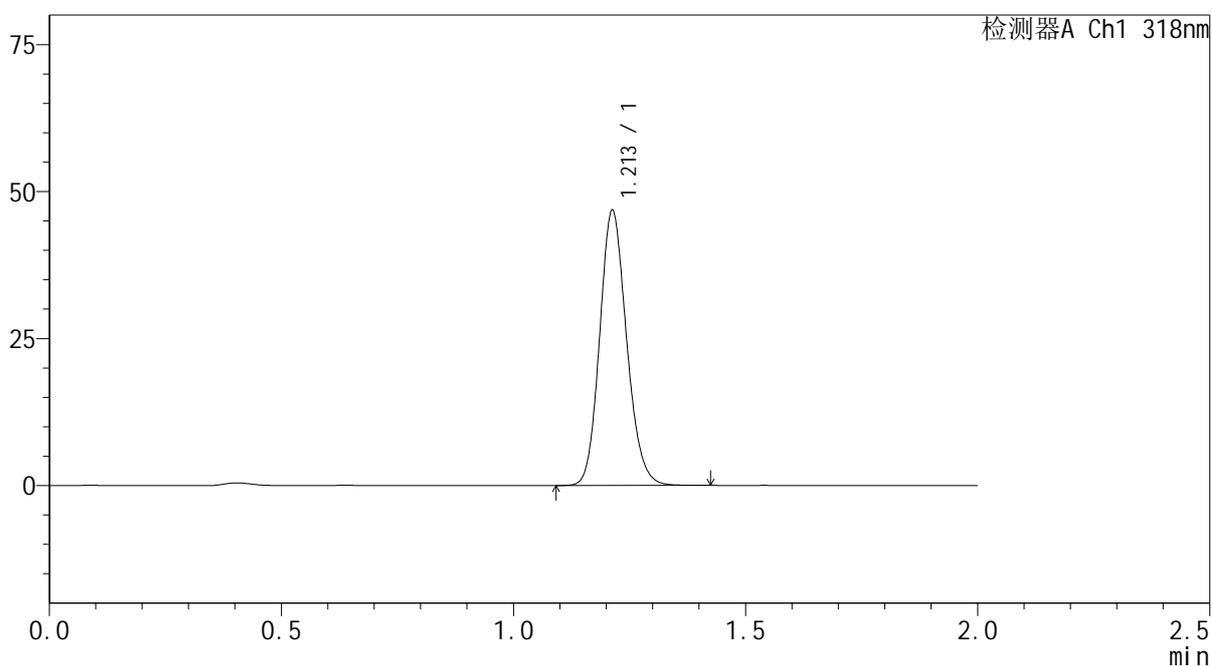
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	192257	100.000	47523	2036	1.143	--
总计		192257	100.000	47523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RCSI469 - 0-36/18-46-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSI469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSI469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:34:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	188758	100.000	46744	2097	1.145	--
总计		188758	100.000	46744			



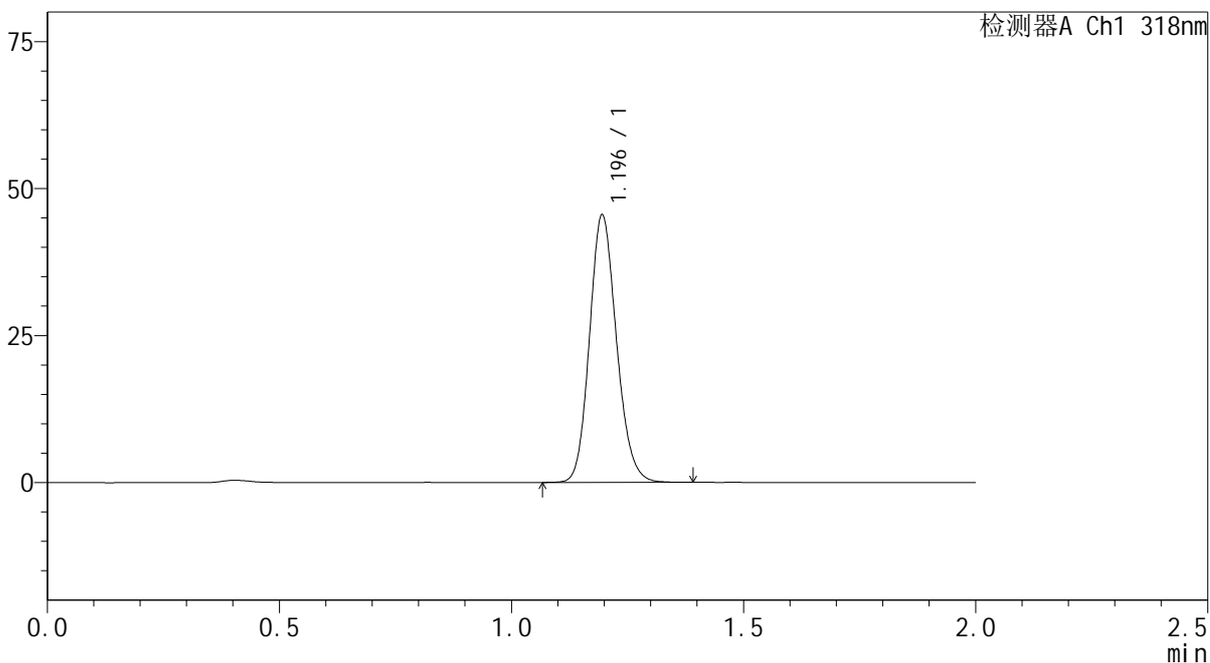
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-47-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	184013	100.000	45420	2028	1.145	--
总计		184013	100.000	45420			



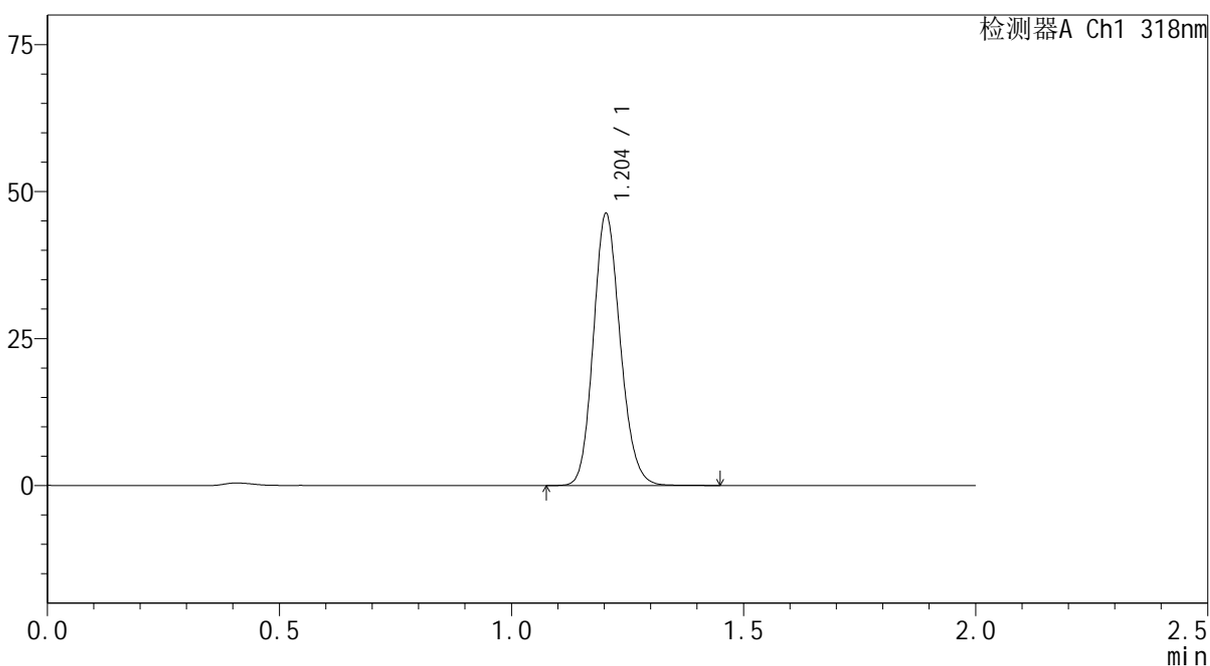
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-48-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:38:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.204	186563	100.000	46150	2070	1.145	--
总计		186563	100.000	46150			



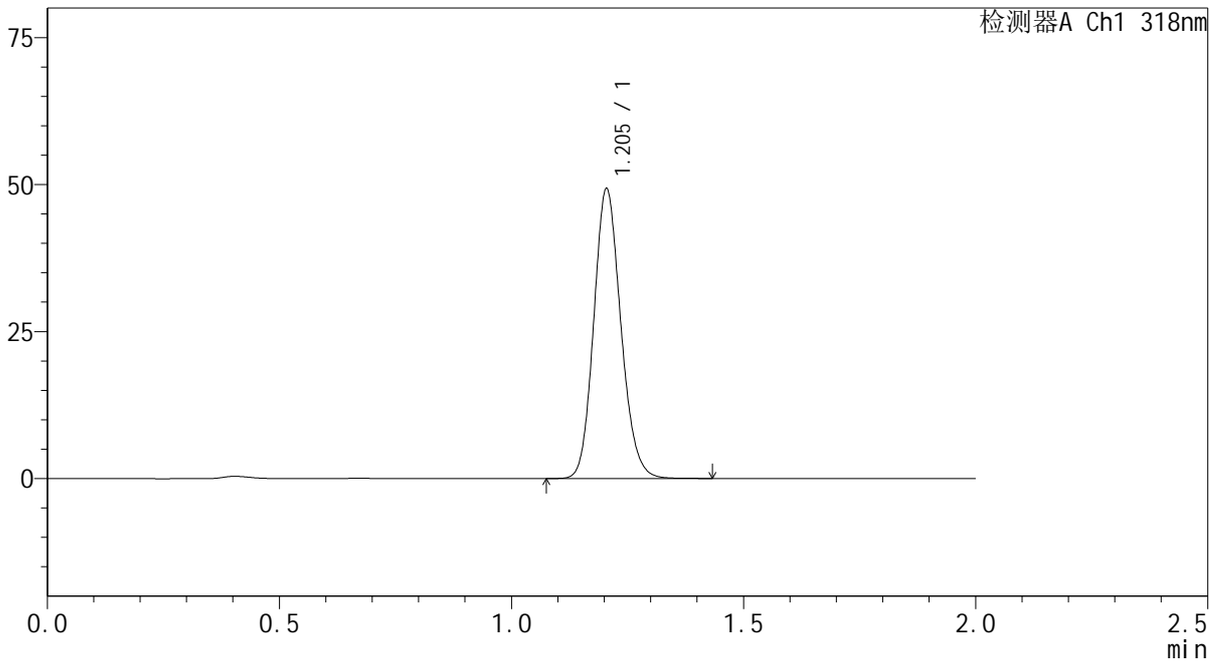
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-49-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:41:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.205	200103	100.000	49217	2039	1.142	--
总计		200103	100.000	49217			



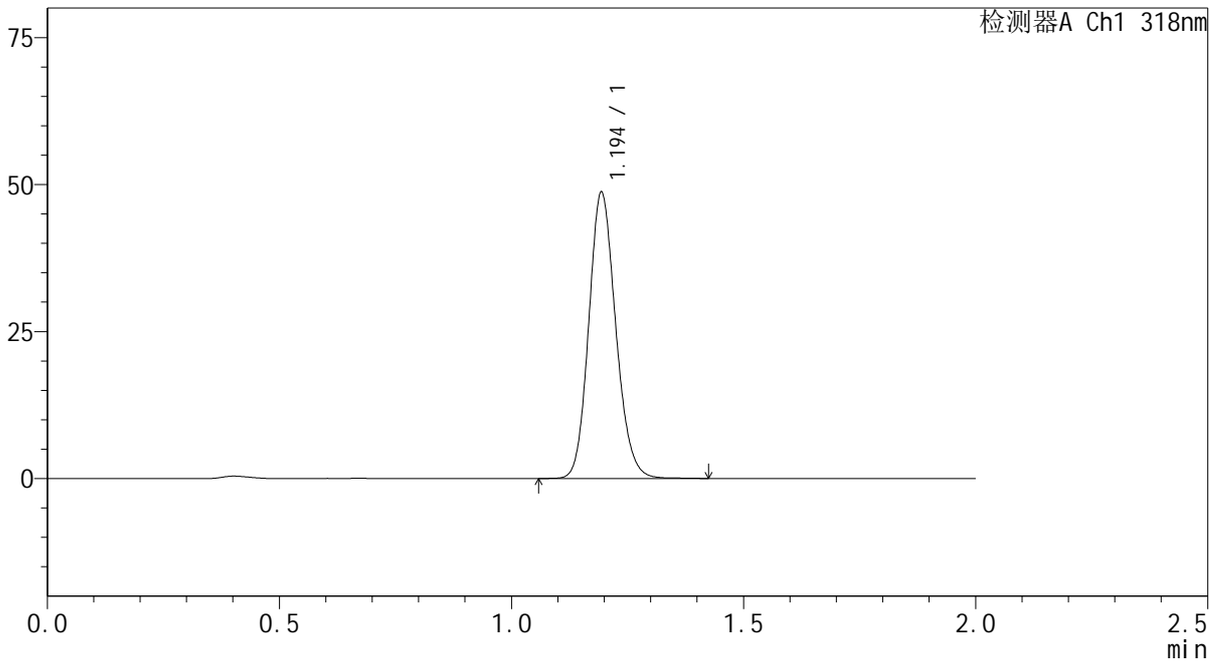
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-50-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:43:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:17:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

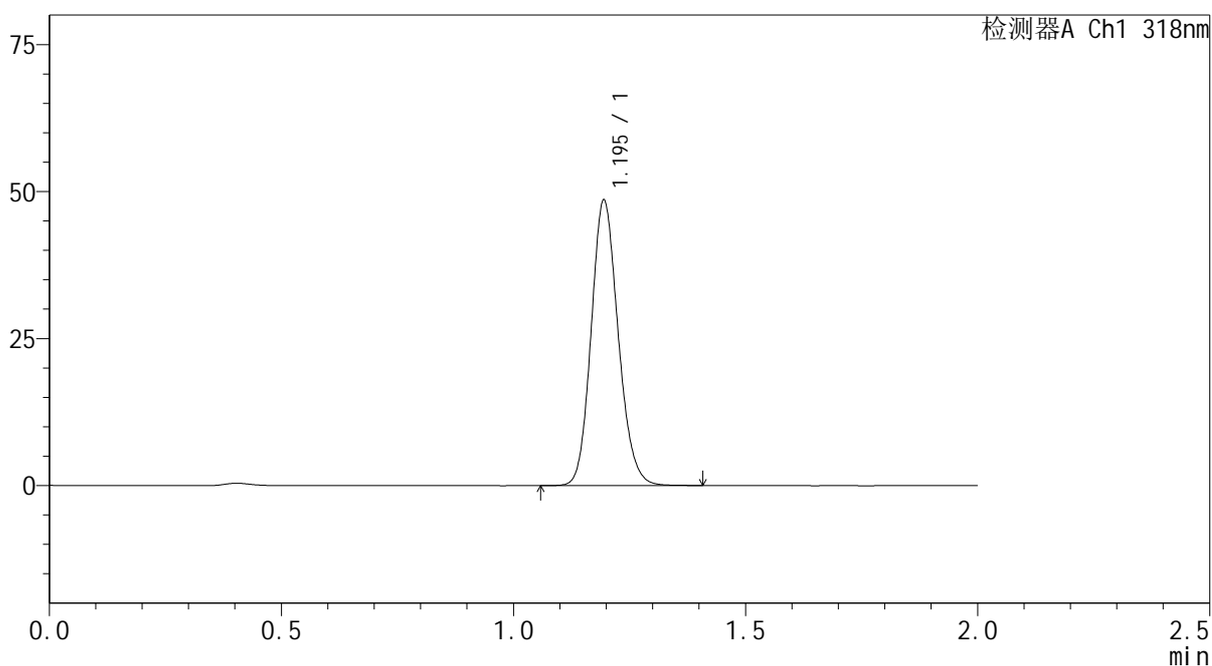
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	196706	100.000	48354	2028	1.143	--
总计		196706	100.000	48354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-51-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:45:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

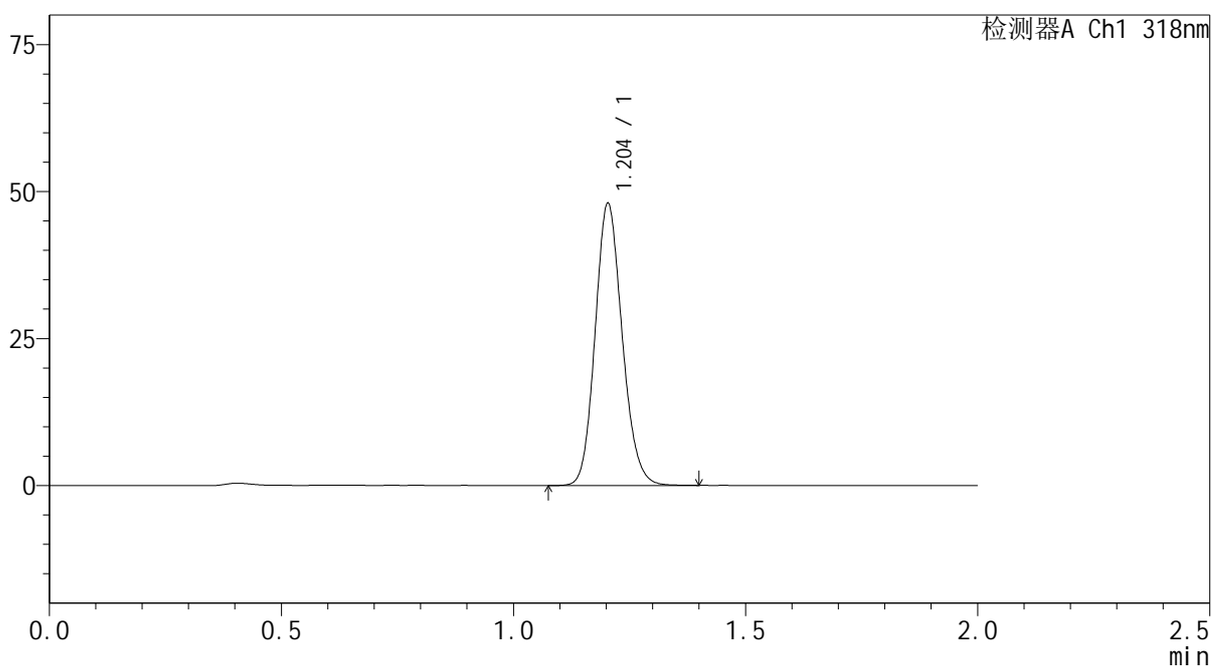
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	196453	100.000	48388	2023	1.143	--
总计		196453	100.000	48388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-52-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:48:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	194457	100.000	47840	2038	1.139	--
总计		194457	100.000	47840			



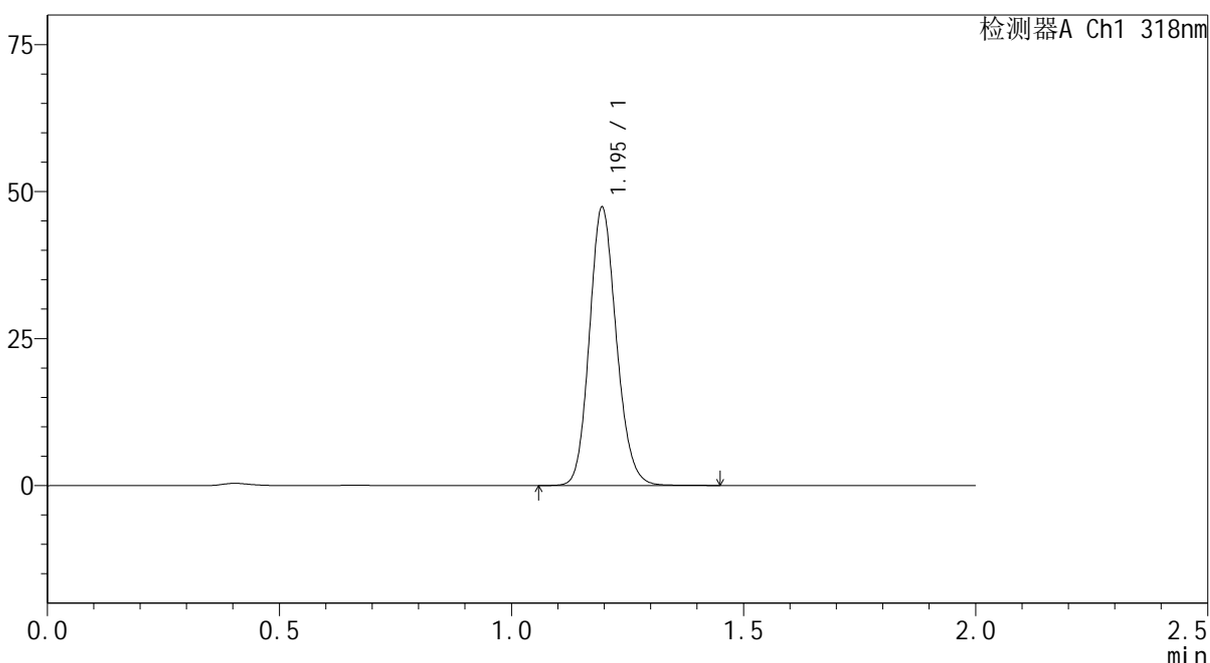
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-53-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:50:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	191234	100.000	47224	2035	1.141	--
总计		191234	100.000	47224			



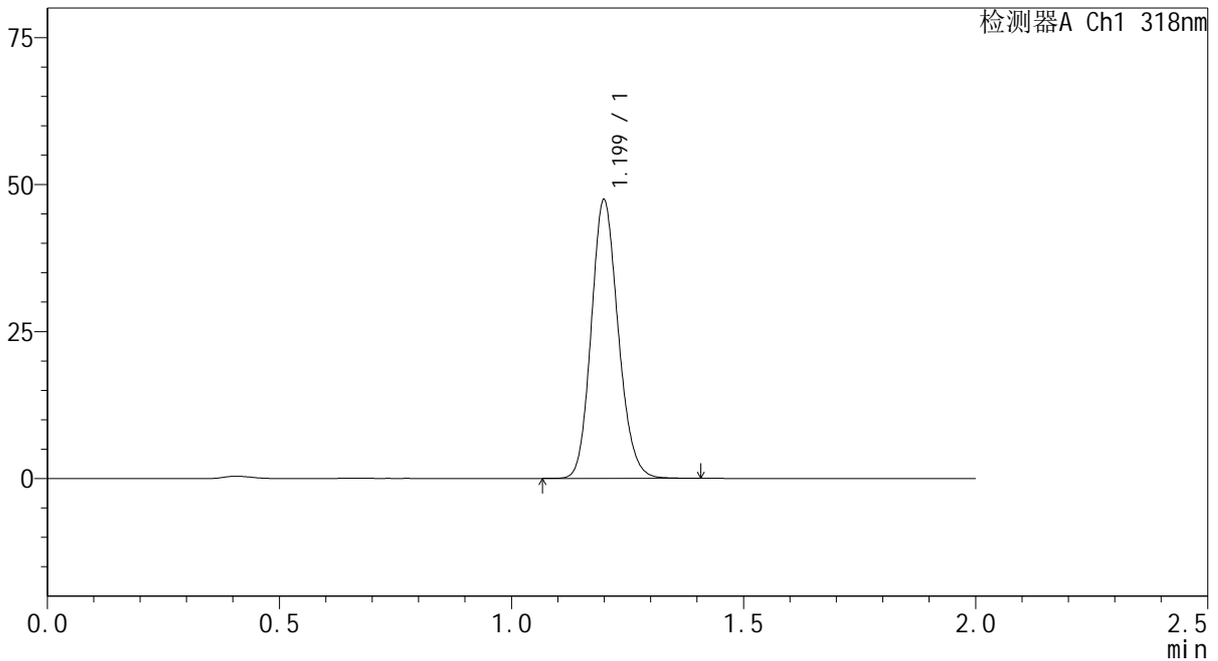
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-54-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:53:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	191364	100.000	47101	2045	1.148	--
总计		191364	100.000	47101			



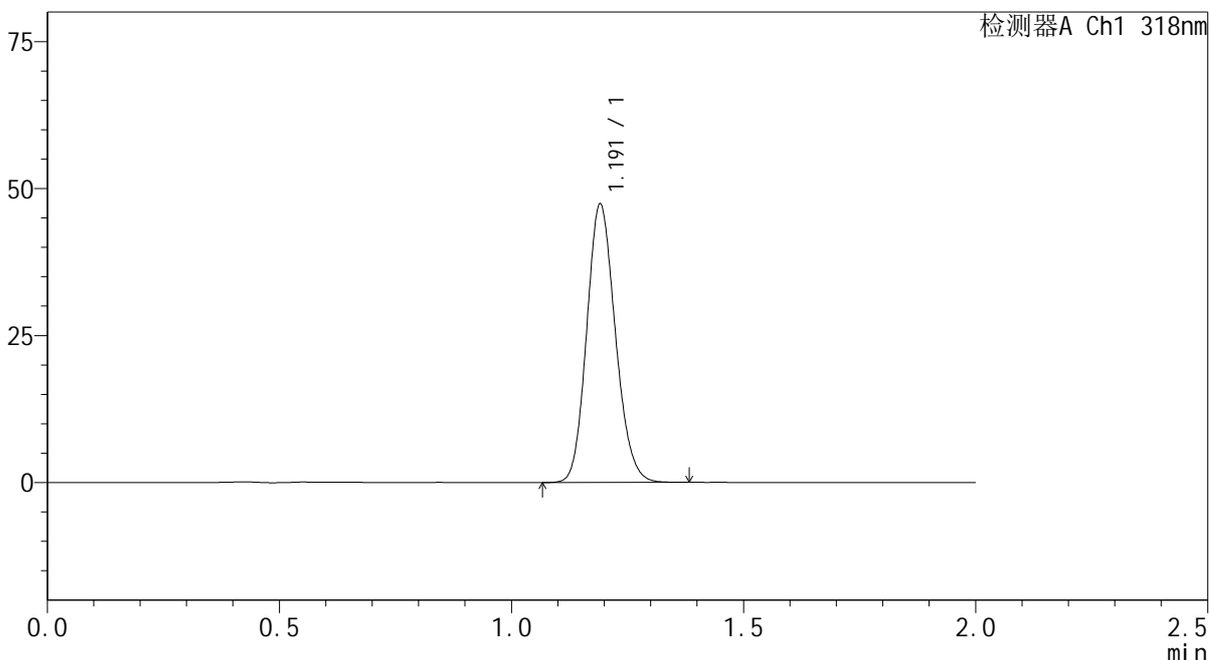
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-55-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:55:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

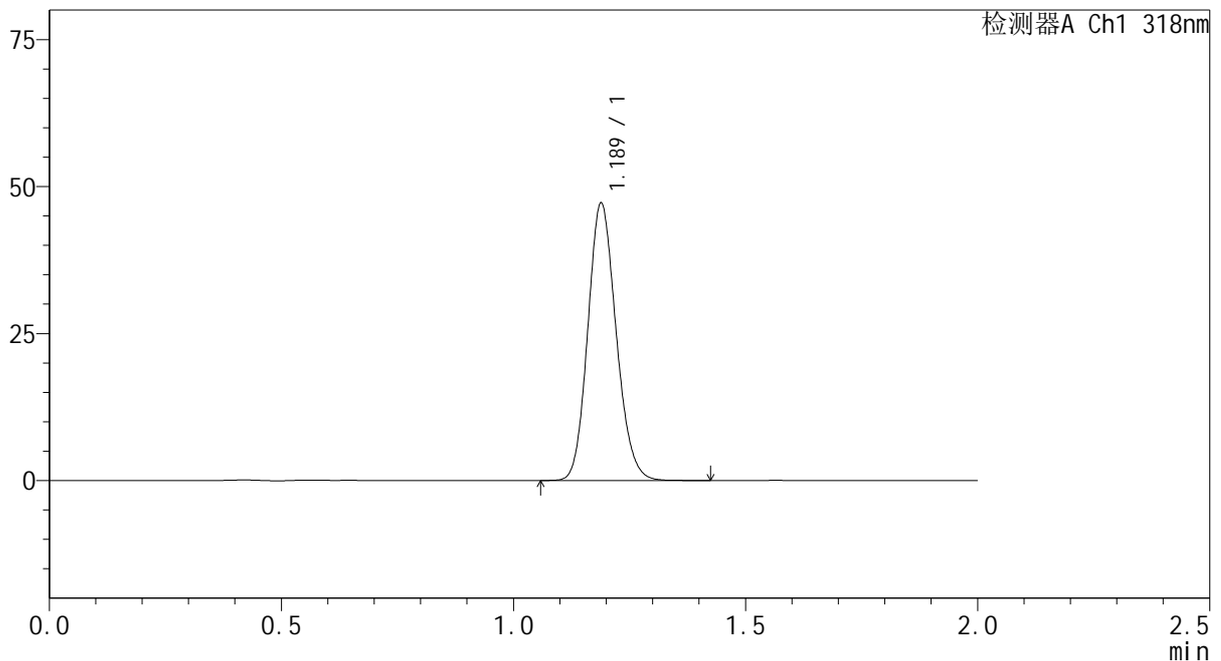
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	203502	100.000	47065	1768	1.145	--
总计		203502	100.000	47065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-56-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 13:57:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	200290	100.000	47143	1810	1.141	--
总计		200290	100.000	47143			



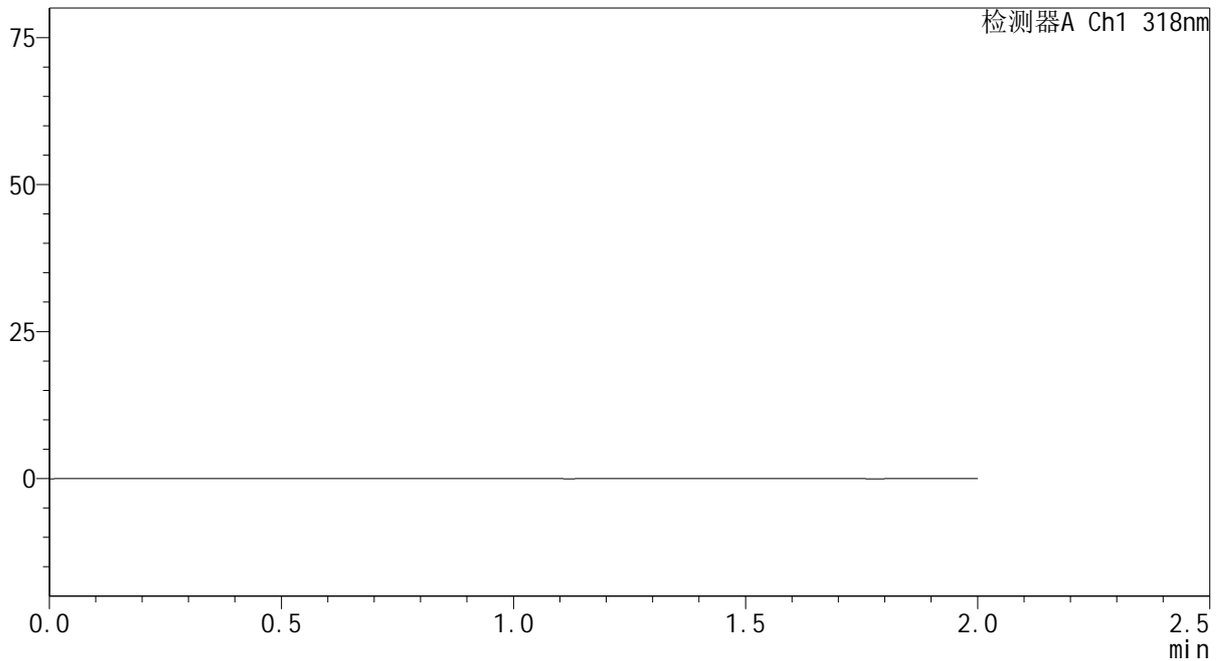
J469

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-57-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 14:00:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



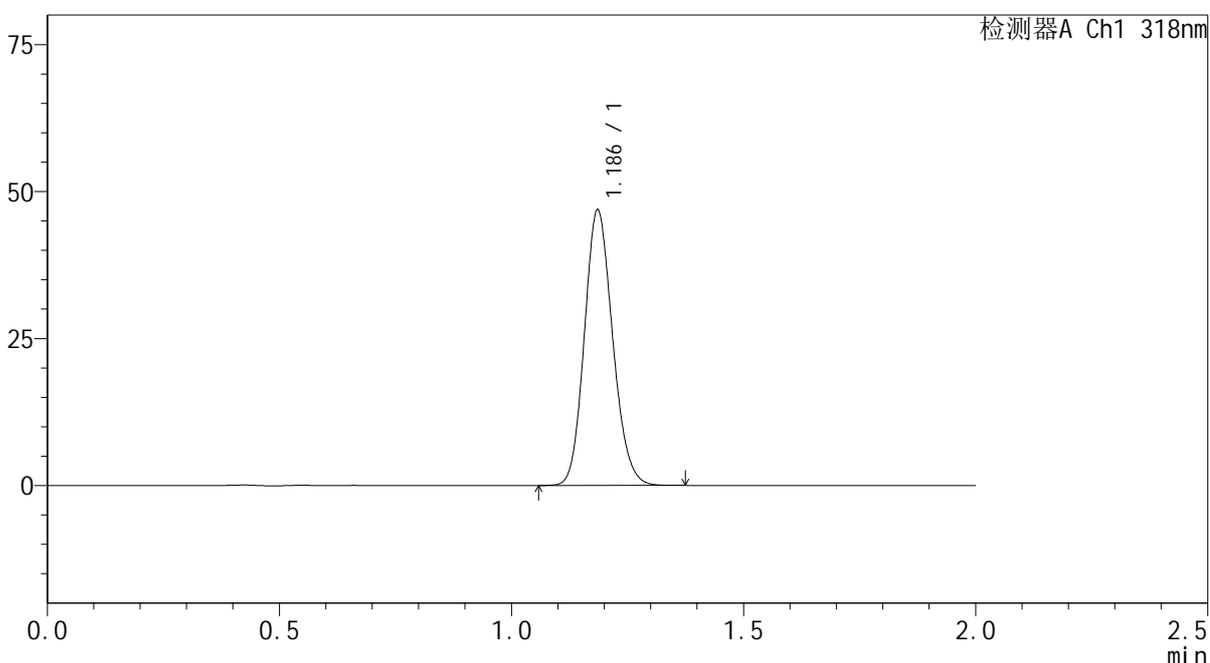
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-58-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.186	198499	100.000	46622	1804	1.142	--
总计		198499	100.000	46622			



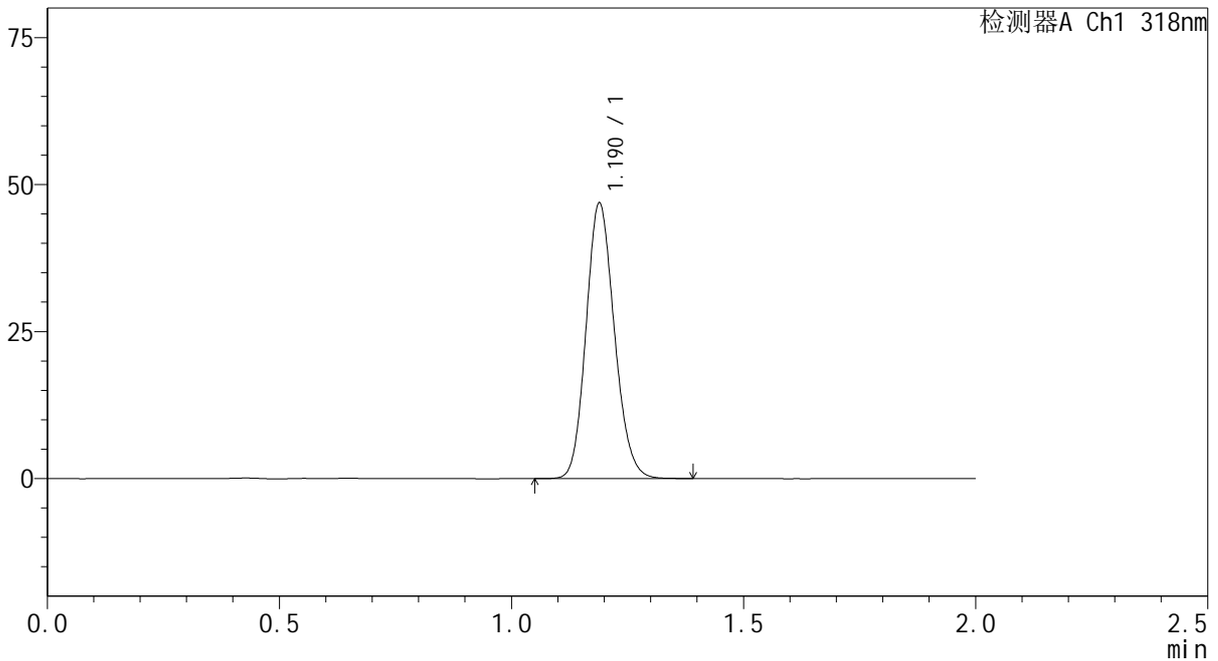
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-59-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:05:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.190	199076	100.000	46807	1808	1.140	--
总计		199076	100.000	46807			



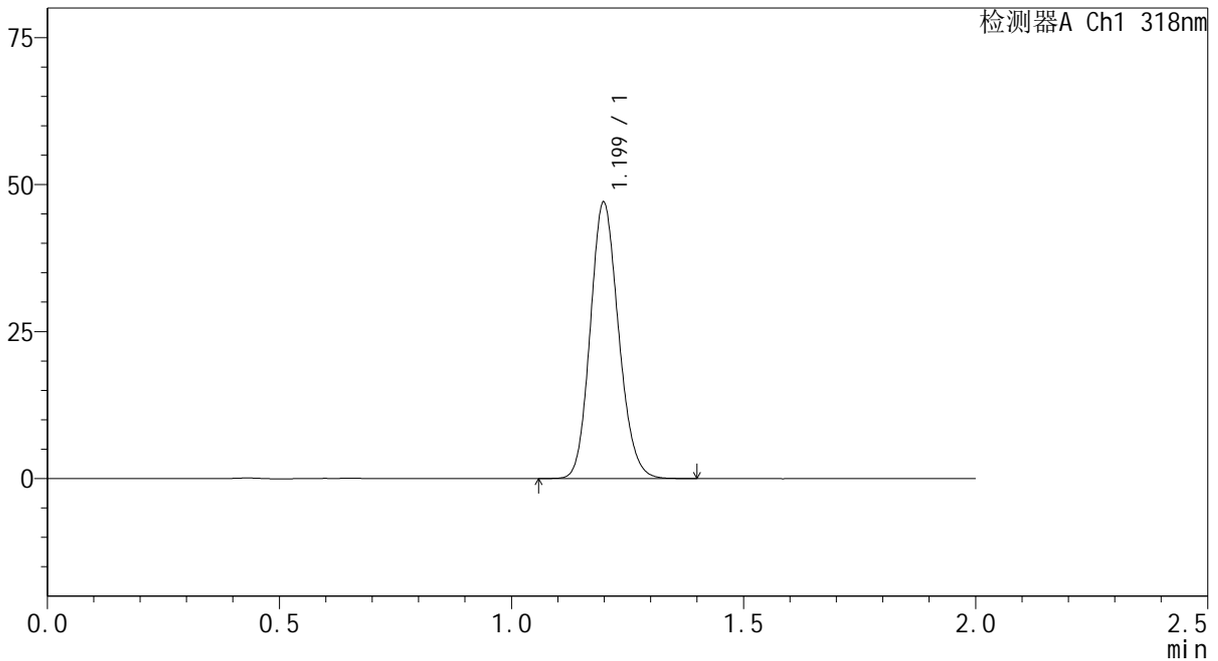
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-60-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	199113	100.000	46858	1847	1.142	--
总计		199113	100.000	46858			



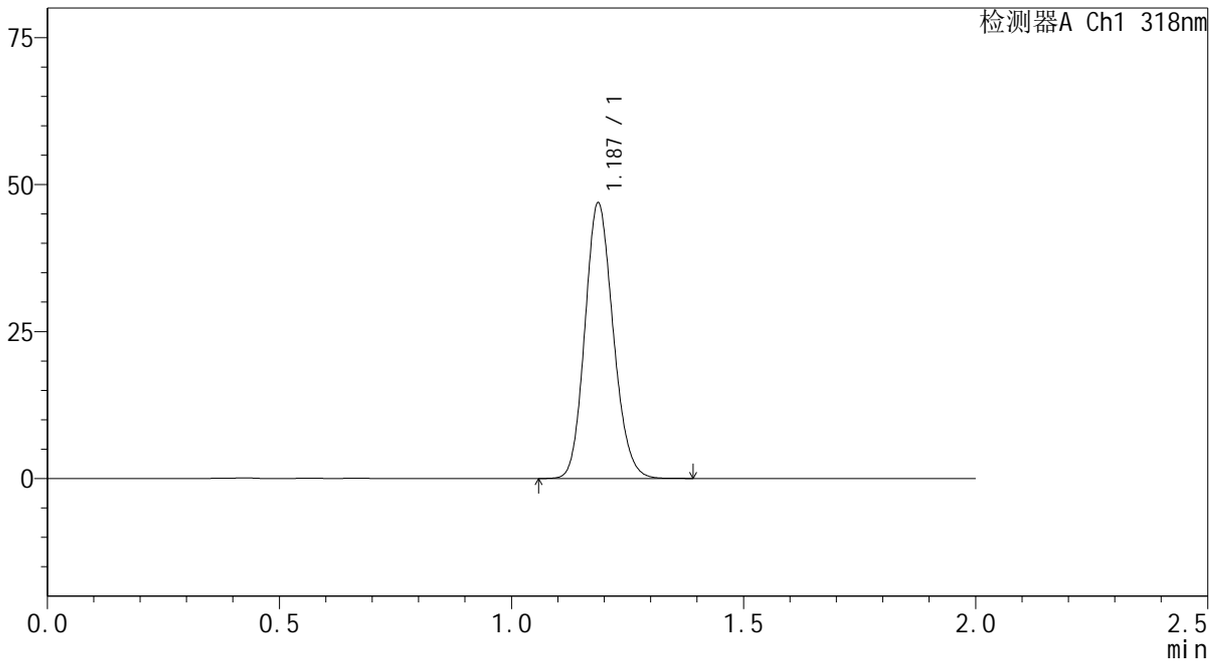
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-61-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198623	100.000	46774	1805	1.140	--
总计		198623	100.000	46774			



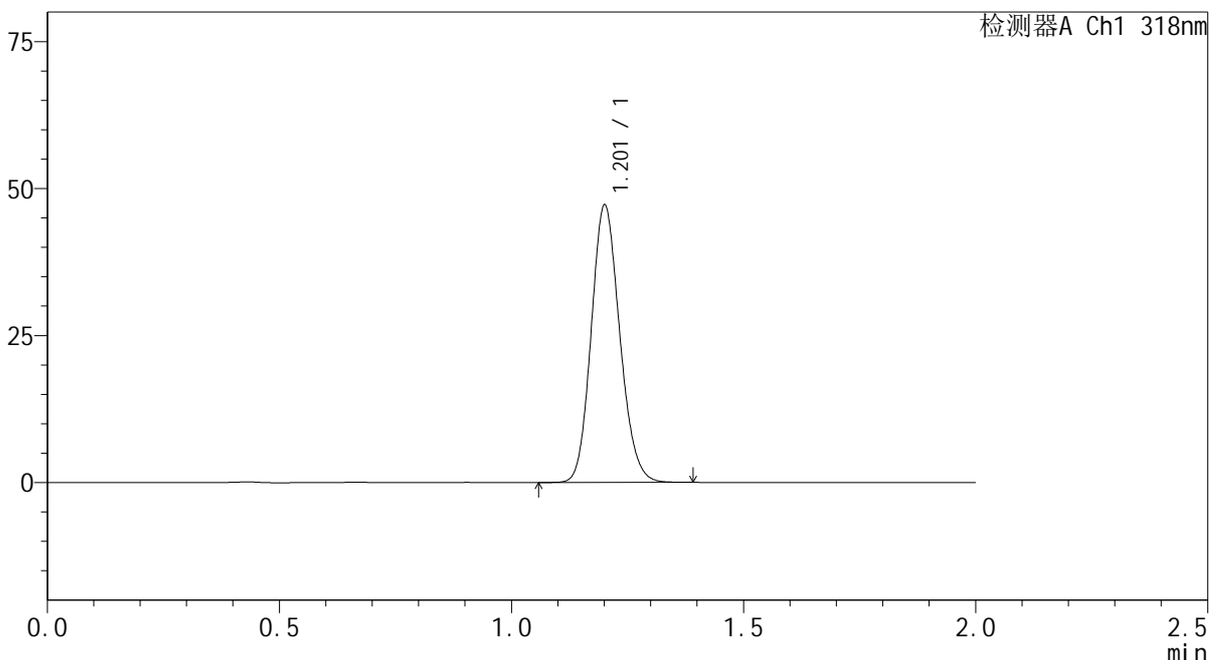
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-62-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

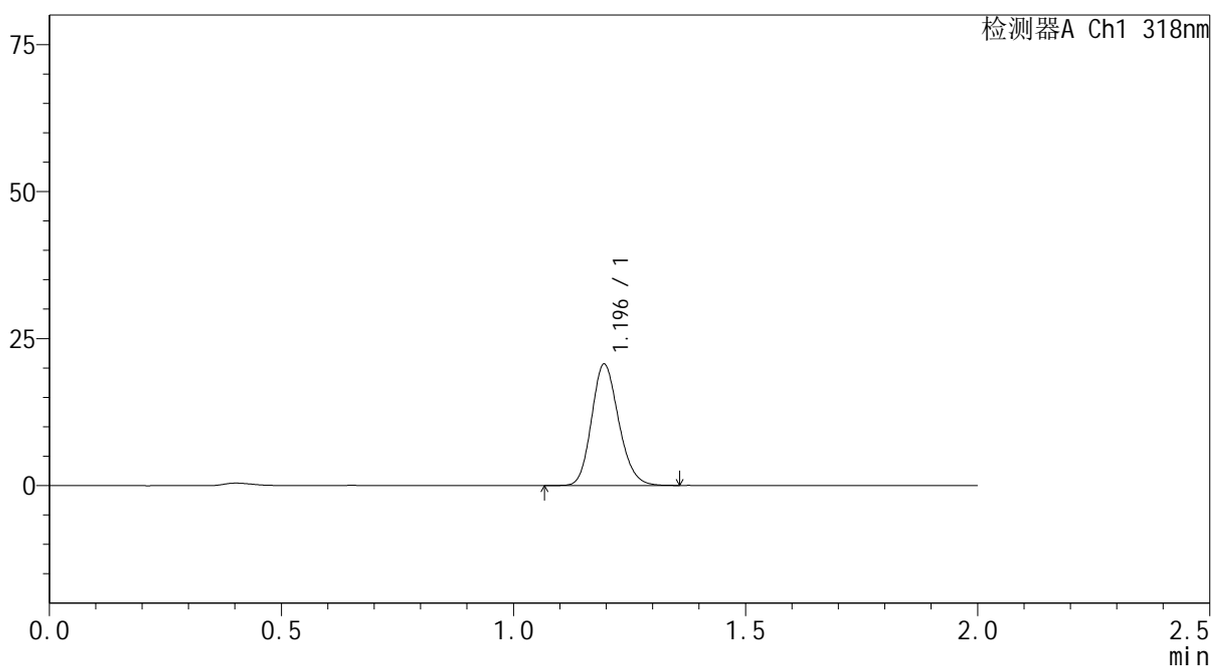
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	201494	100.000	46601	1821	1.143	--
总计		201494	100.000	46601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-63-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 14:14:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

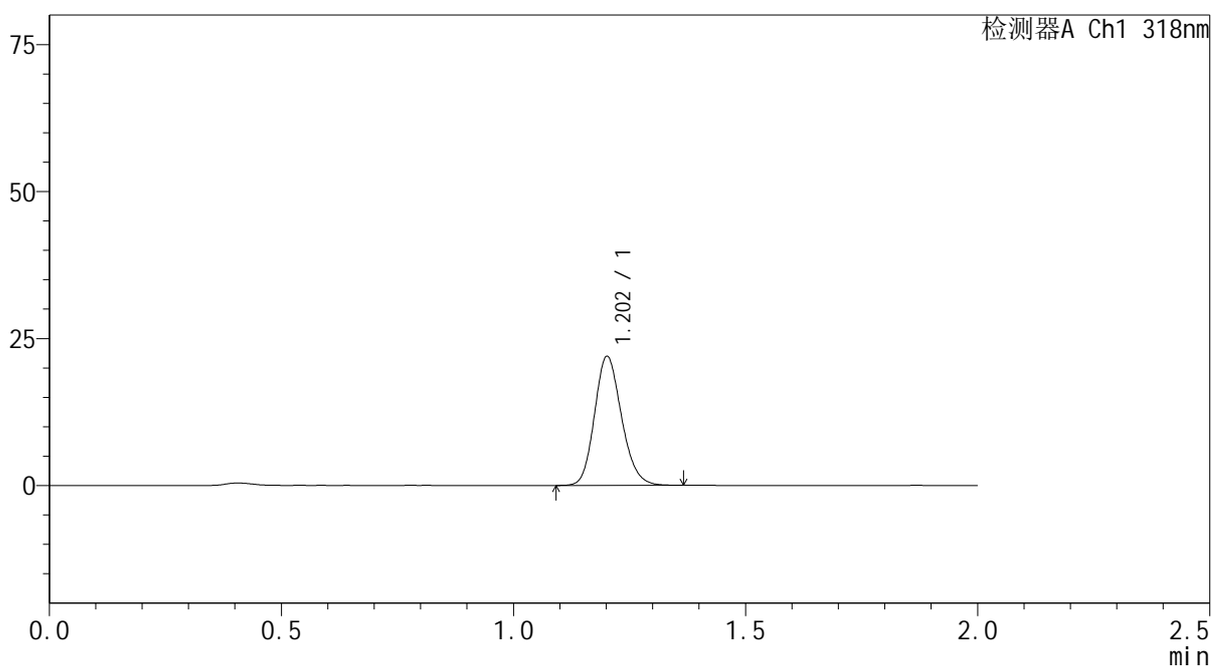
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	83799	100.000	20613	2007	1.166	--
总计		83799	100.000	20613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-64-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 14:17:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	88880	100.000	21751	2037	1.166	--
总计		88880	100.000	21751			



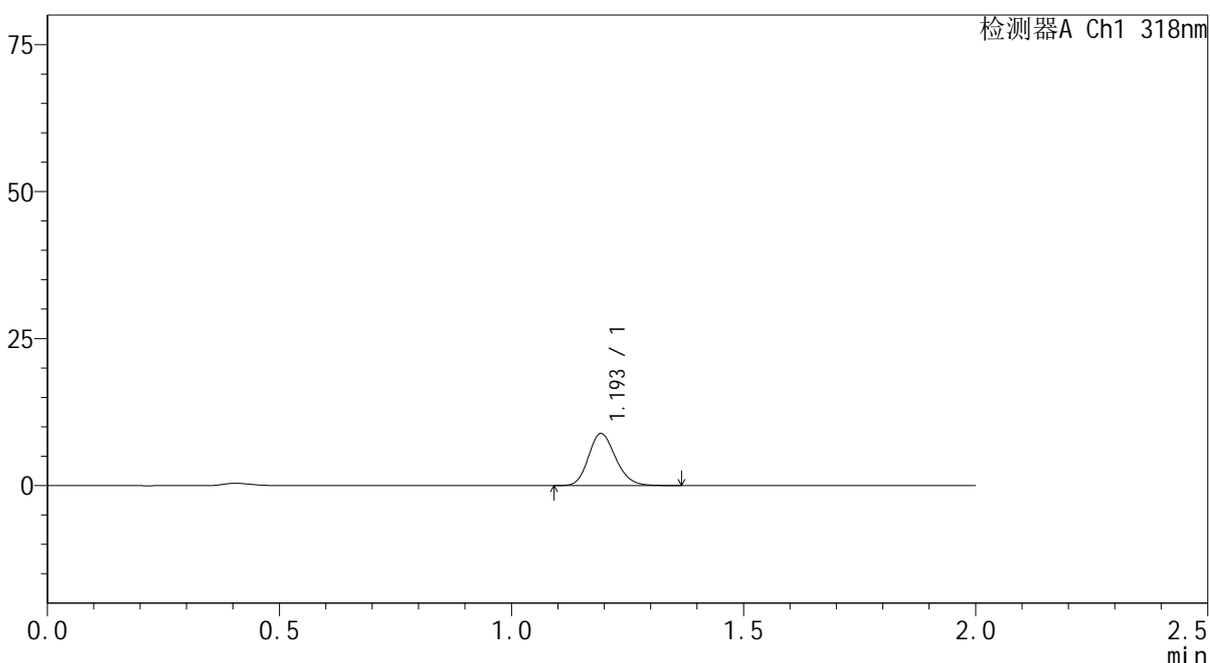
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-65-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:19:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.193	36086	100.000	8769	1991	1.175	--
总计		36086	100.000	8769			



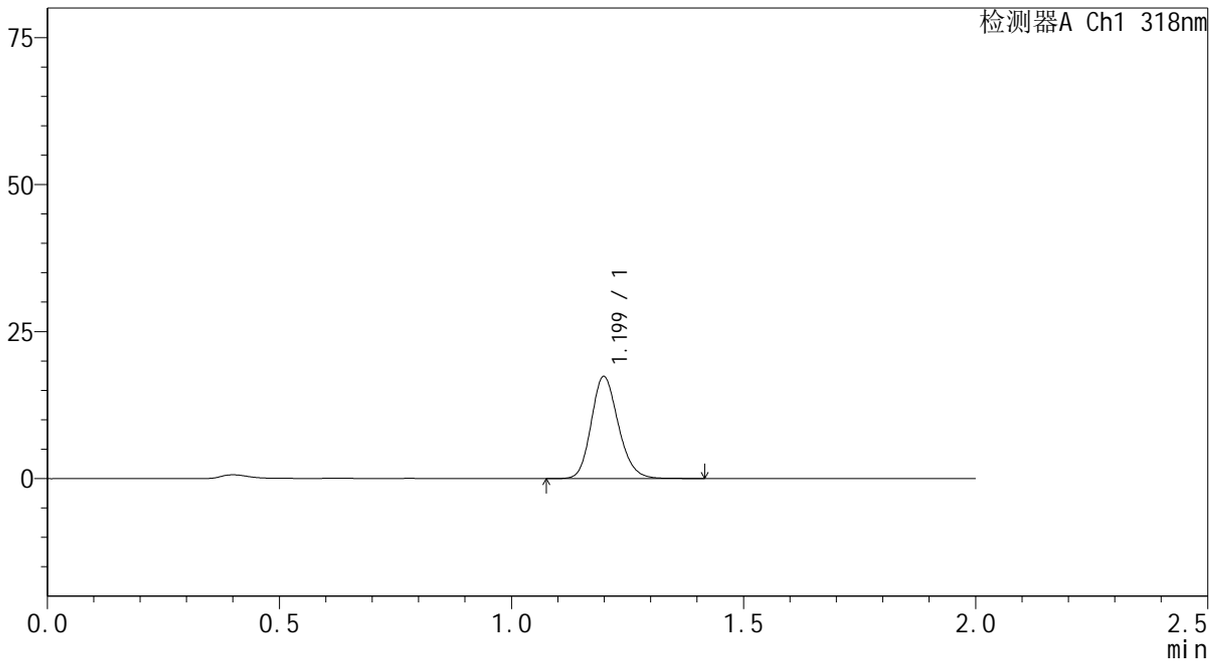
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-66-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:21:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	70623	100.000	17292	2030	1.172	--
总计		70623	100.000	17292			



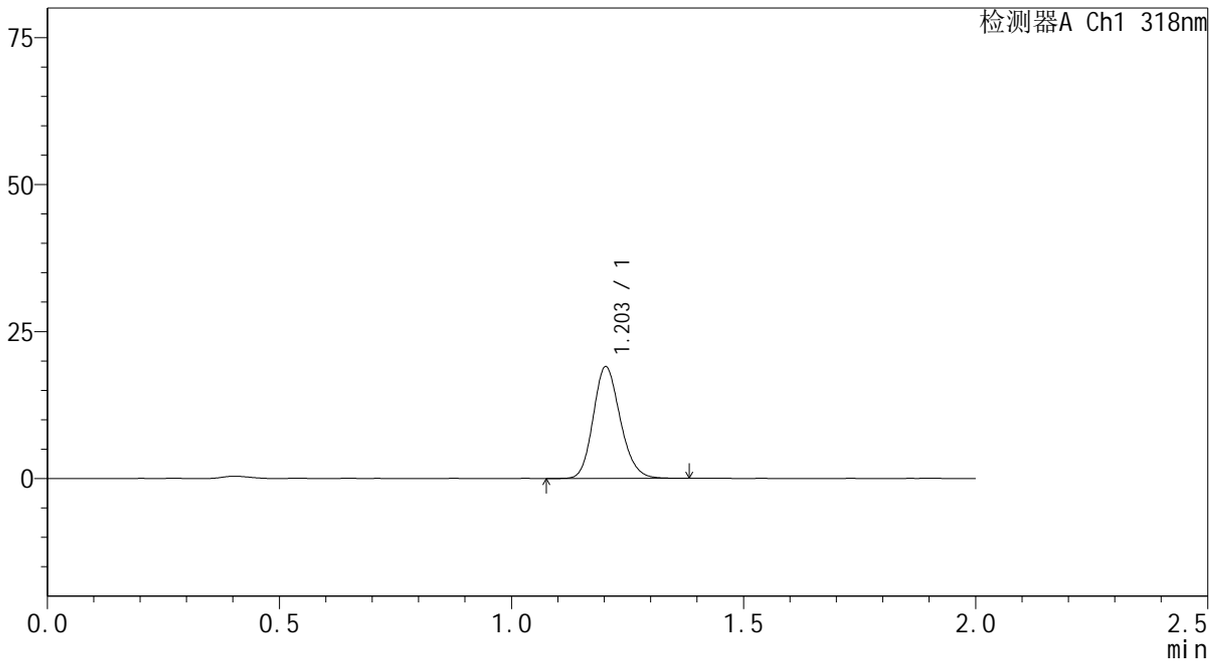
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-67-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:24:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.203	77101	100.000	18947	2043	1.167	--
总计		77101	100.000	18947			



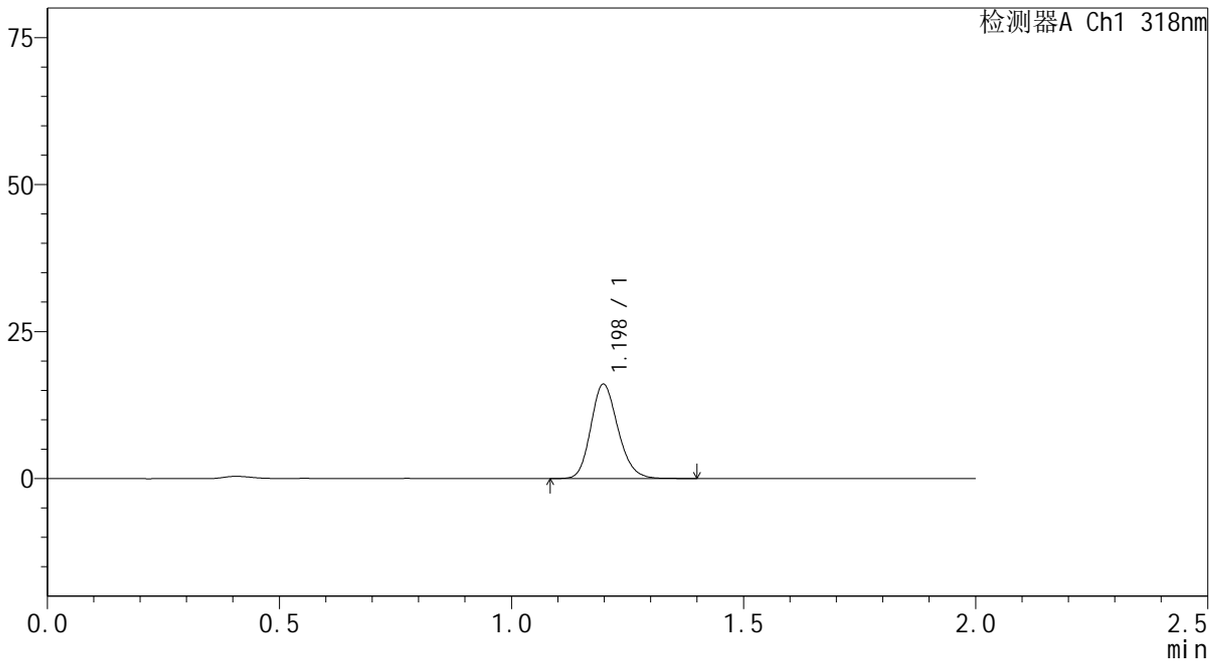
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-68-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:26:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	65390	100.000	16034	2018	1.177	--
总计		65390	100.000	16034			



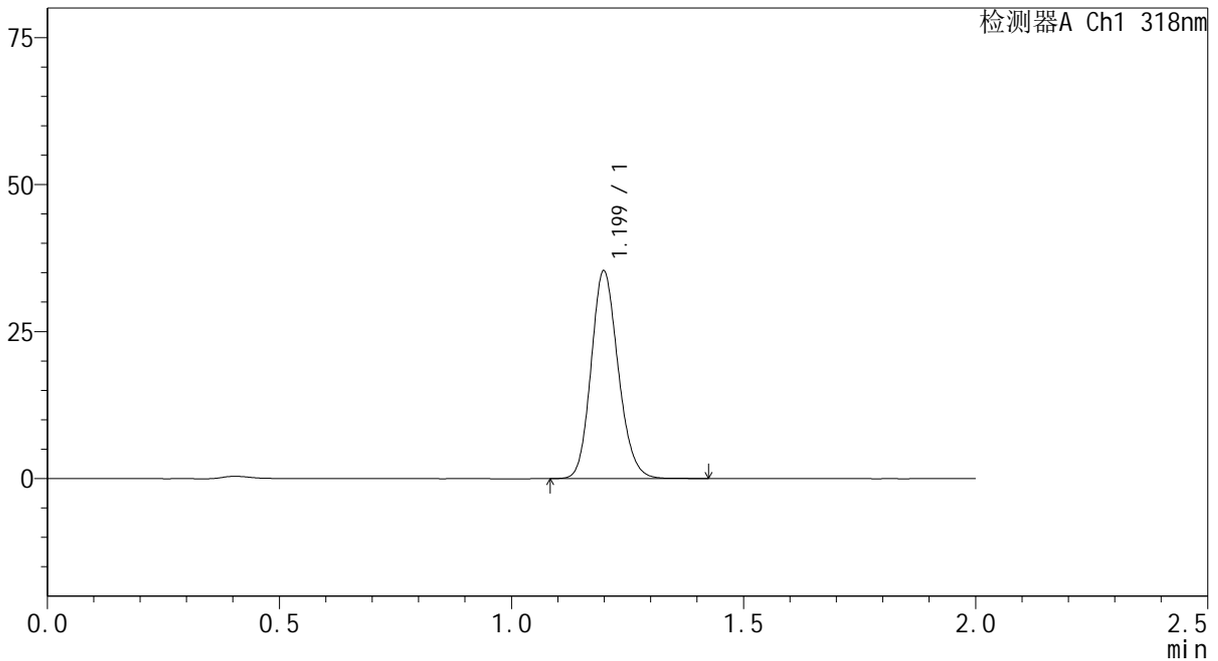
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-69-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:28:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	143254	100.000	35174	2028	1.154	--
总计		143254	100.000	35174			



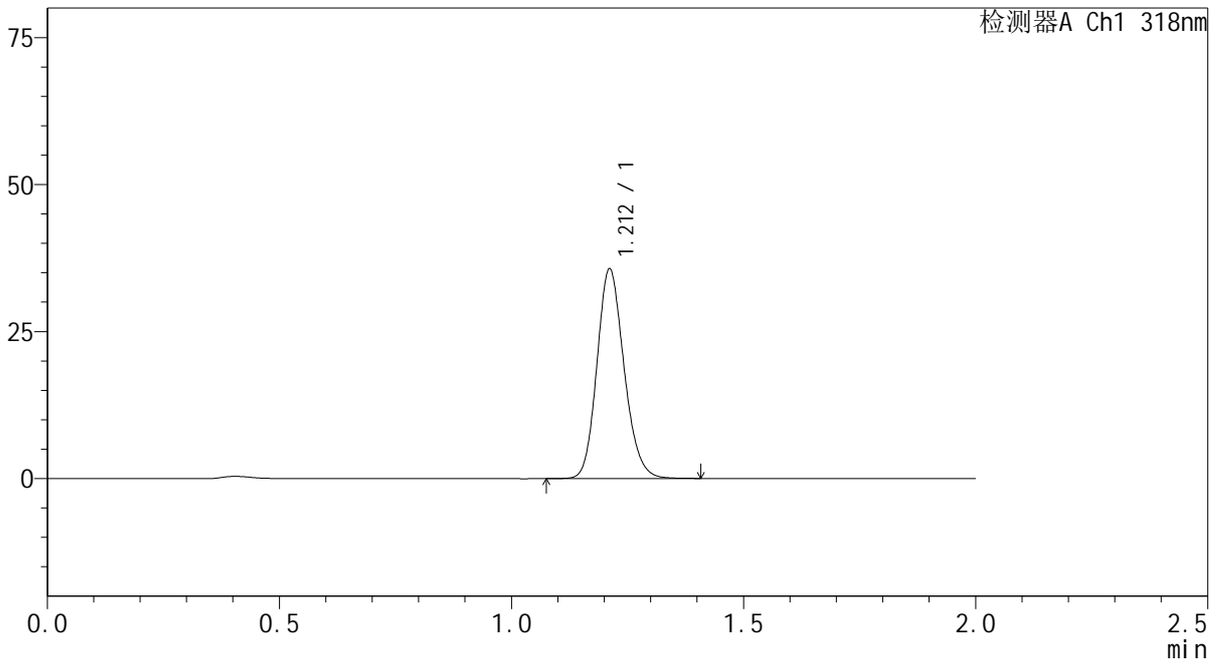
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-70-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.212	144898	100.000	35537	2067	1.160	--
总计		144898	100.000	35537			



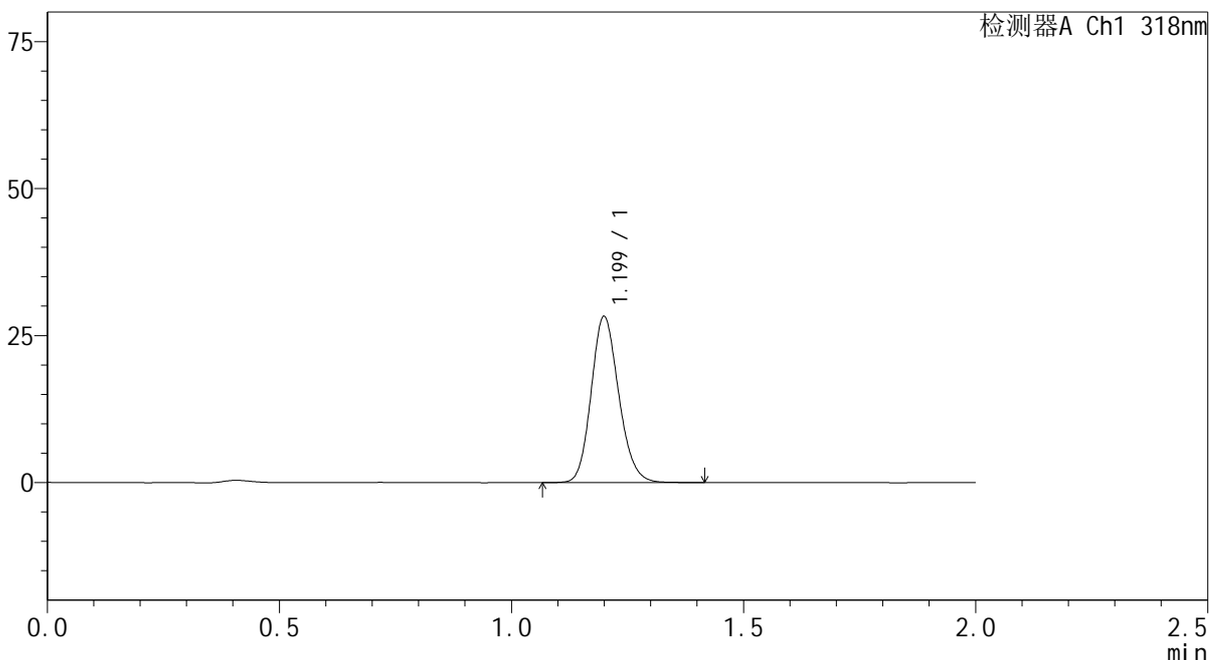
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-71-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:33:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	116837	100.000	28083	1955	1.156	--
总计		116837	100.000	28083			



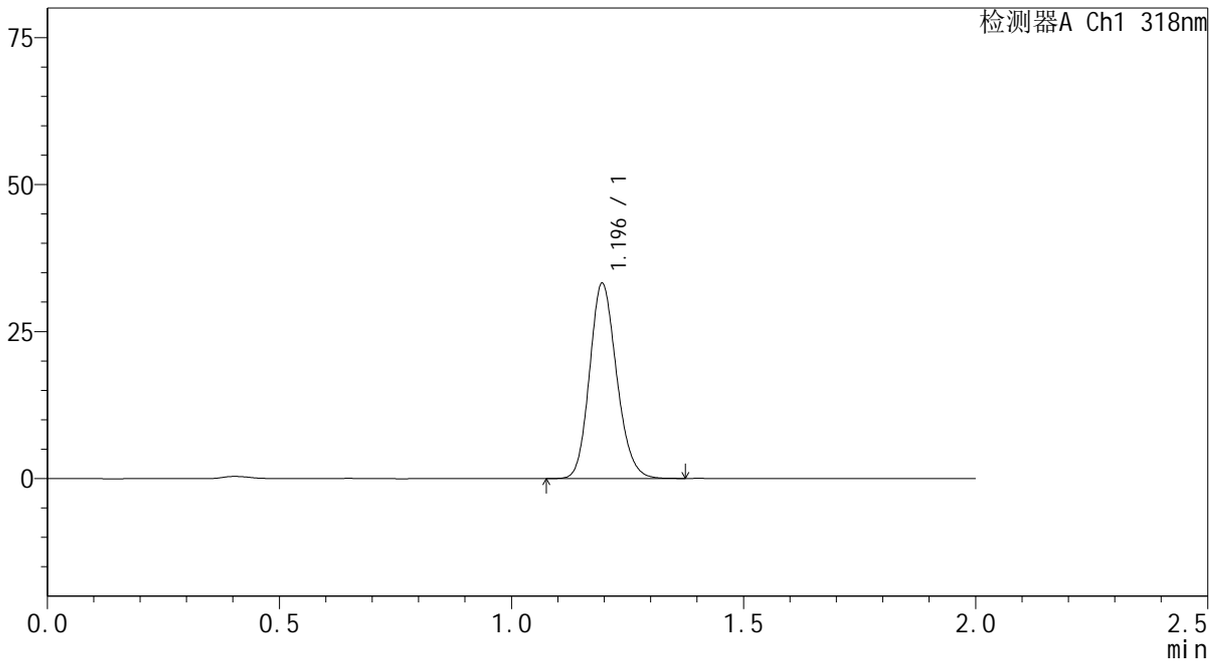
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-72-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	134641	100.000	33152	2014	1.155	--
总计		134641	100.000	33152			



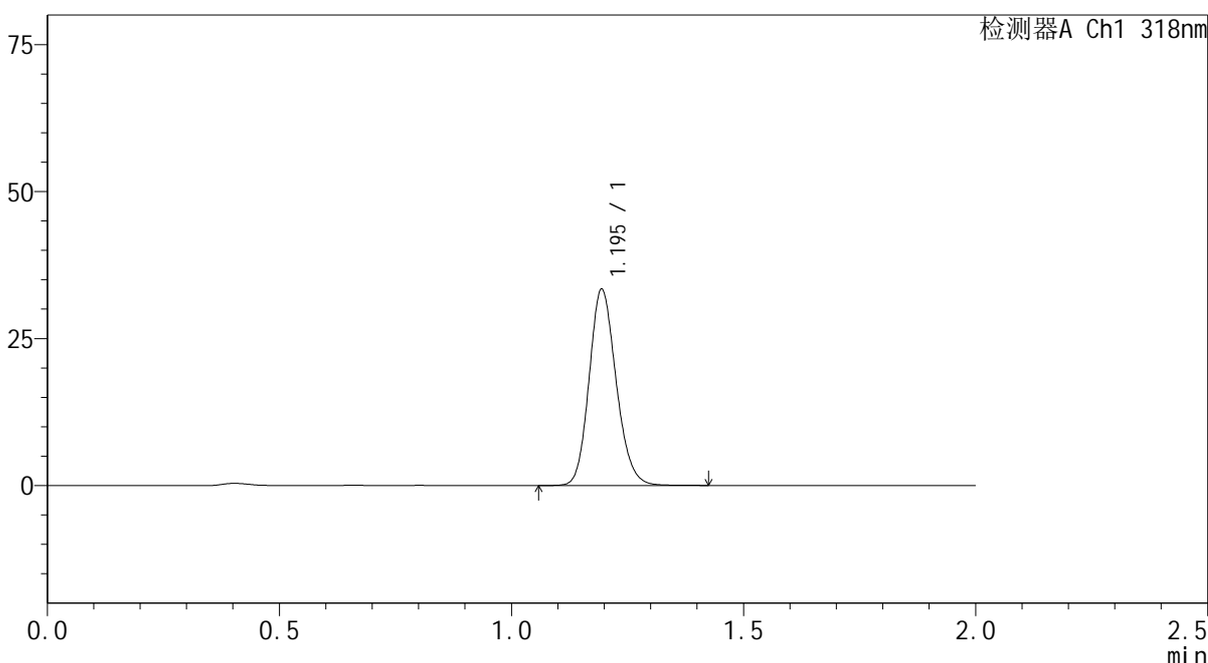
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-73-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	135398	100.000	33263	2023	1.156	--
总计		135398	100.000	33263			



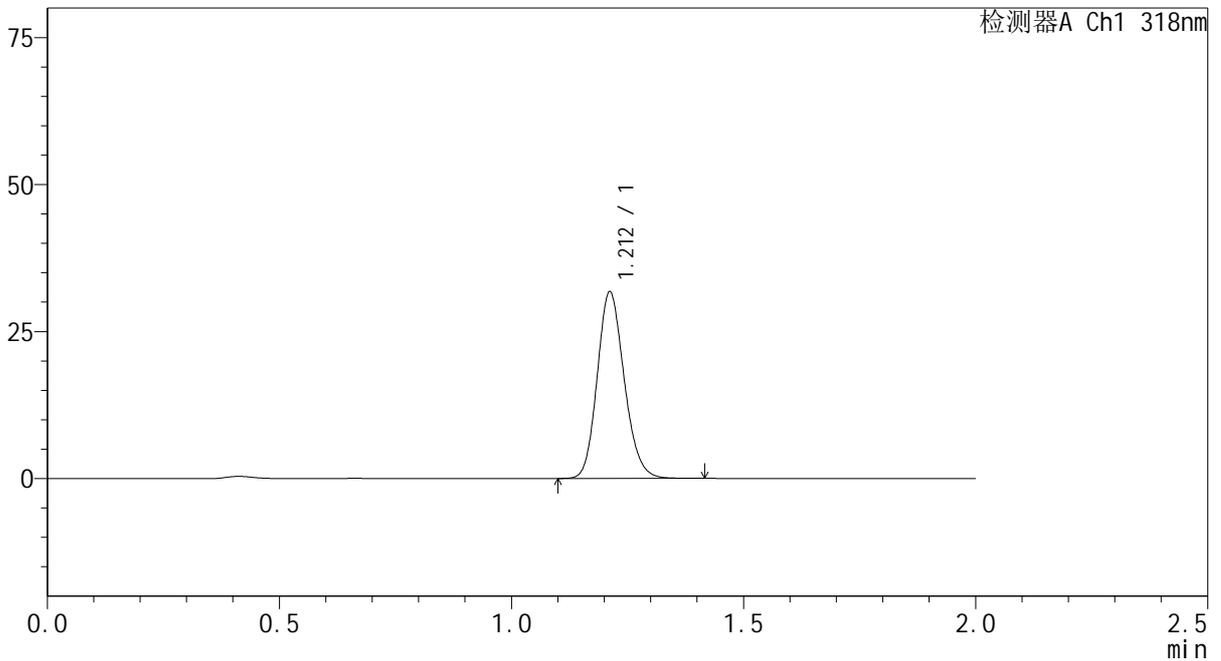
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-74-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.212	128337	100.000	31674	2079	1.158	--
总计		128337	100.000	31674			



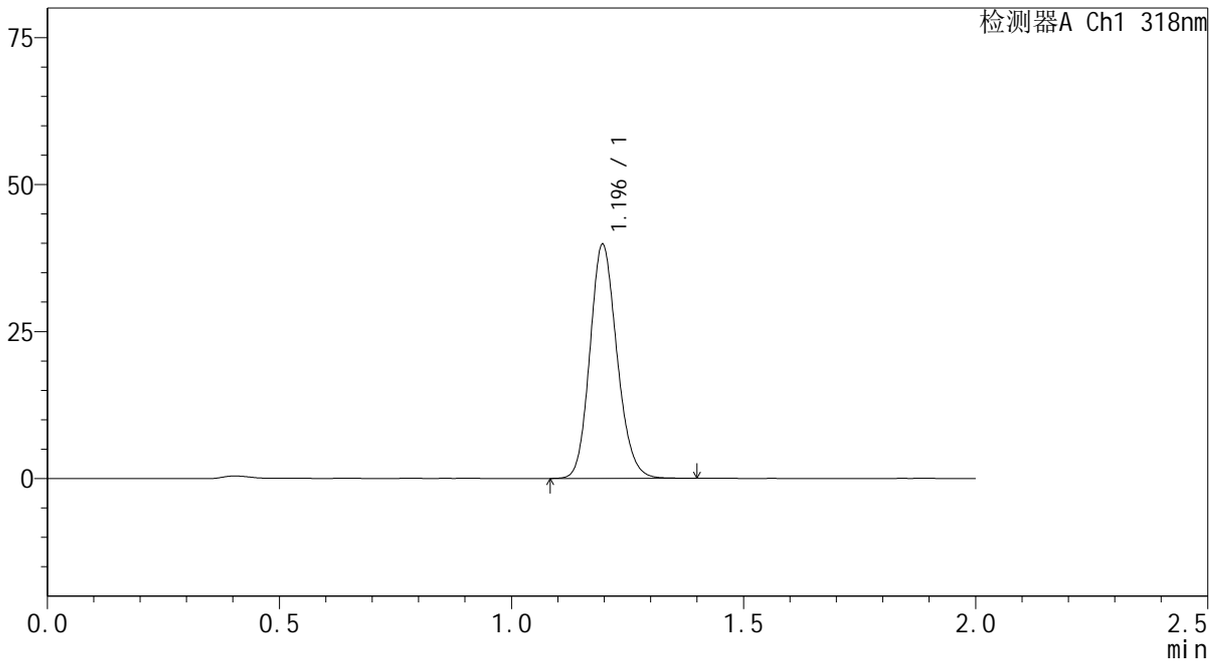
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-75-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 14:43:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	161440	100.000	39781	2022	1.151	--
总计		161440	100.000	39781			



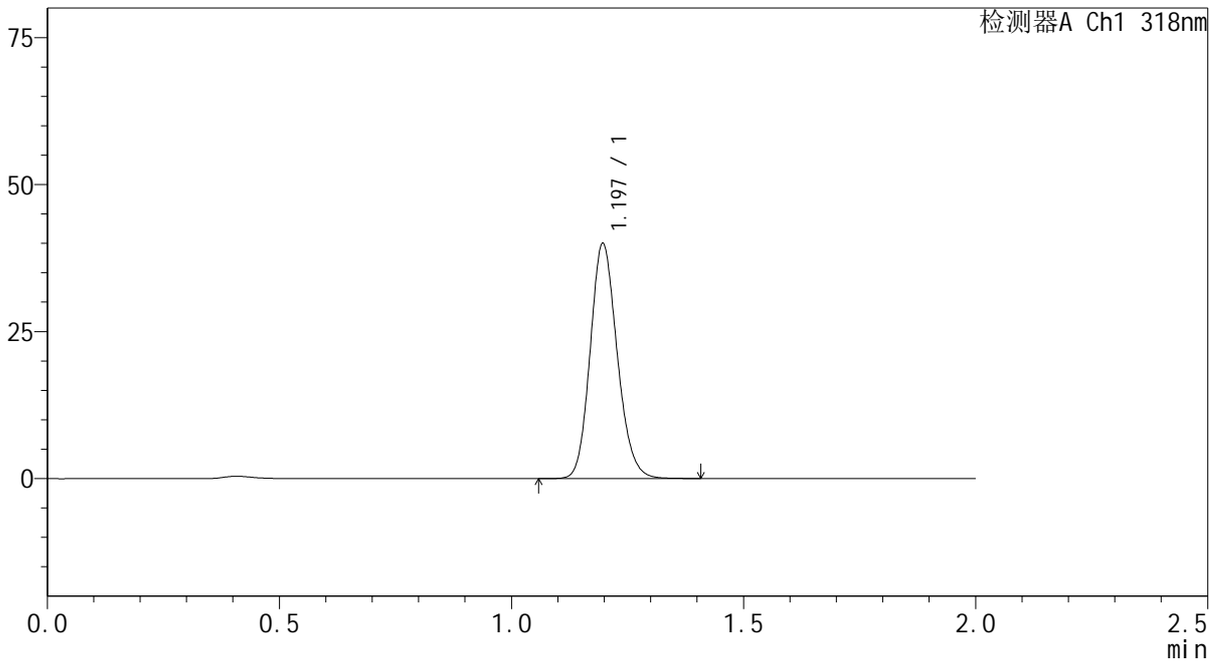
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-76-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	162077	100.000	39957	2022	1.152	--
总计		162077	100.000	39957			



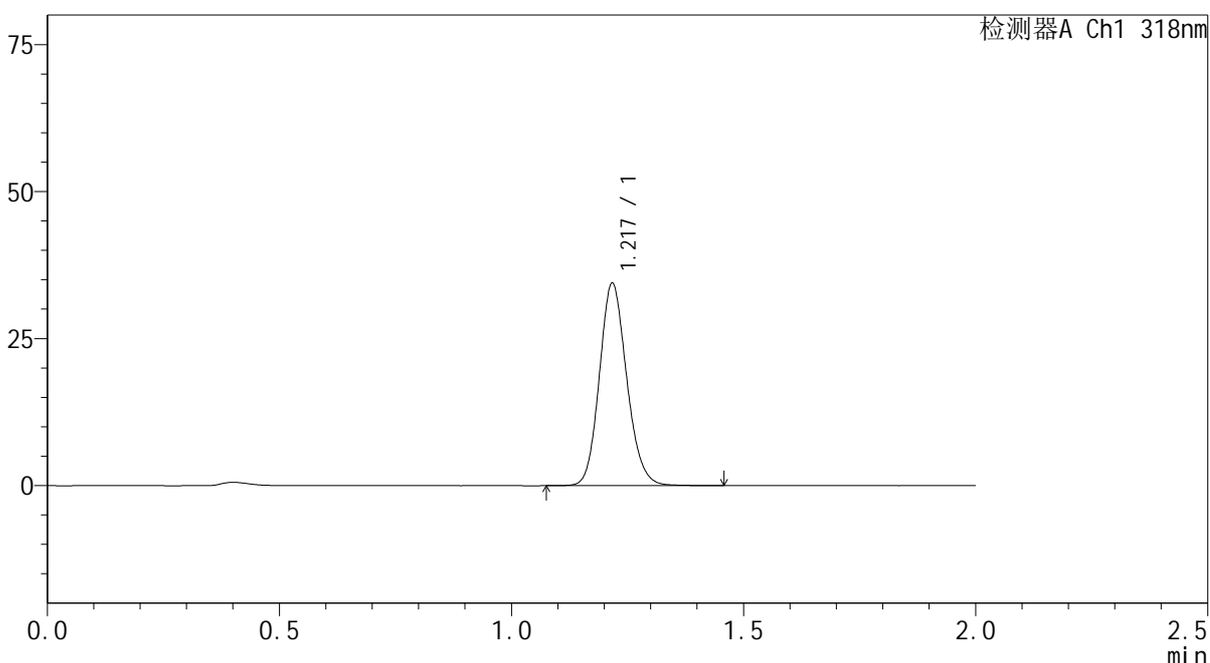
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-77-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:47:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.217	141227	100.000	34041	2051	1.142	--
总计		141227	100.000	34041			



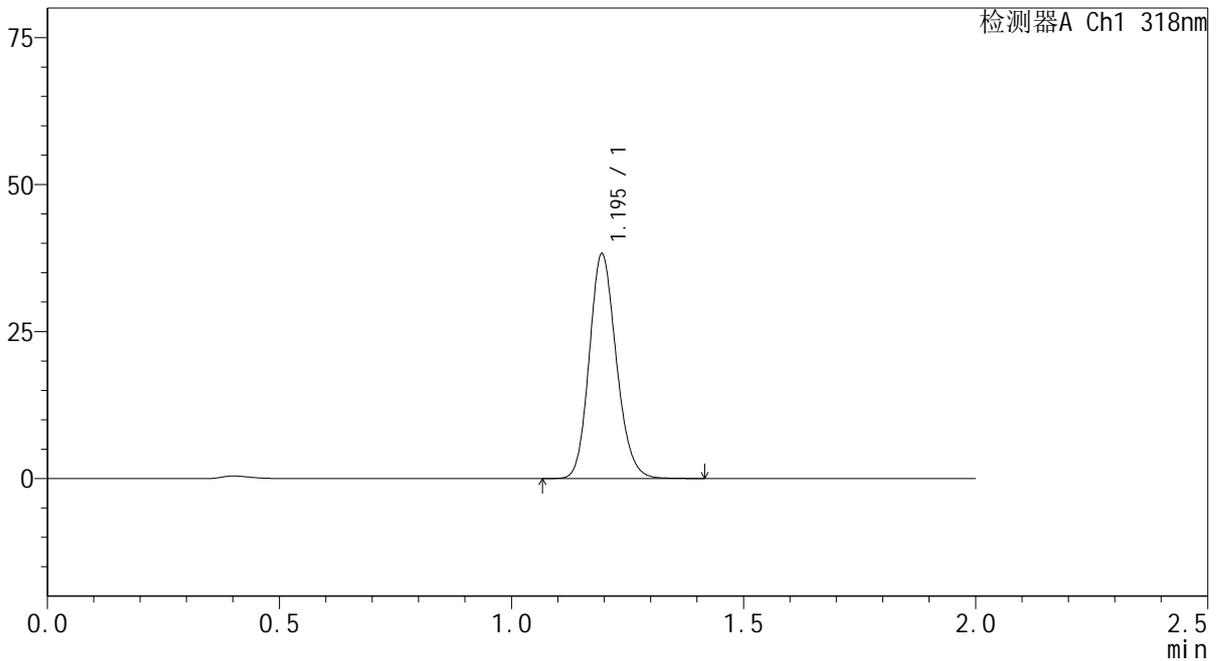
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-78-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:50:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	154697	100.000	38098	2024	1.154	--
总计		154697	100.000	38098			



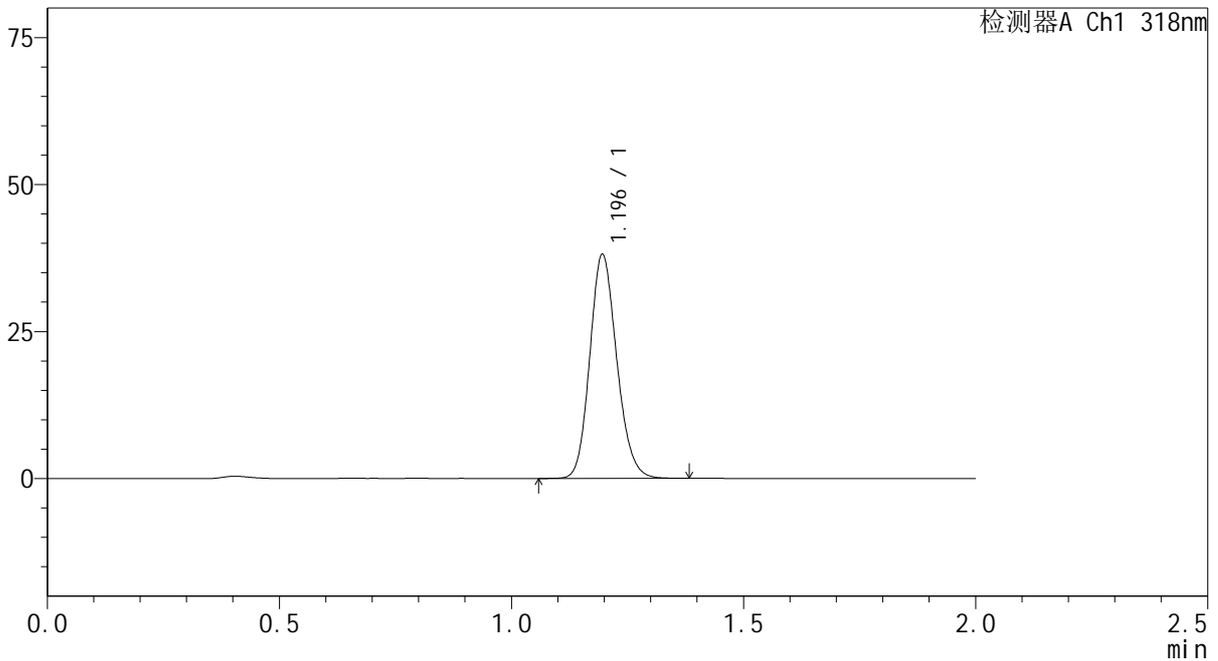
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-79-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:52:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	153826	100.000	38062	2033	1.151	--
总计		153826	100.000	38062			



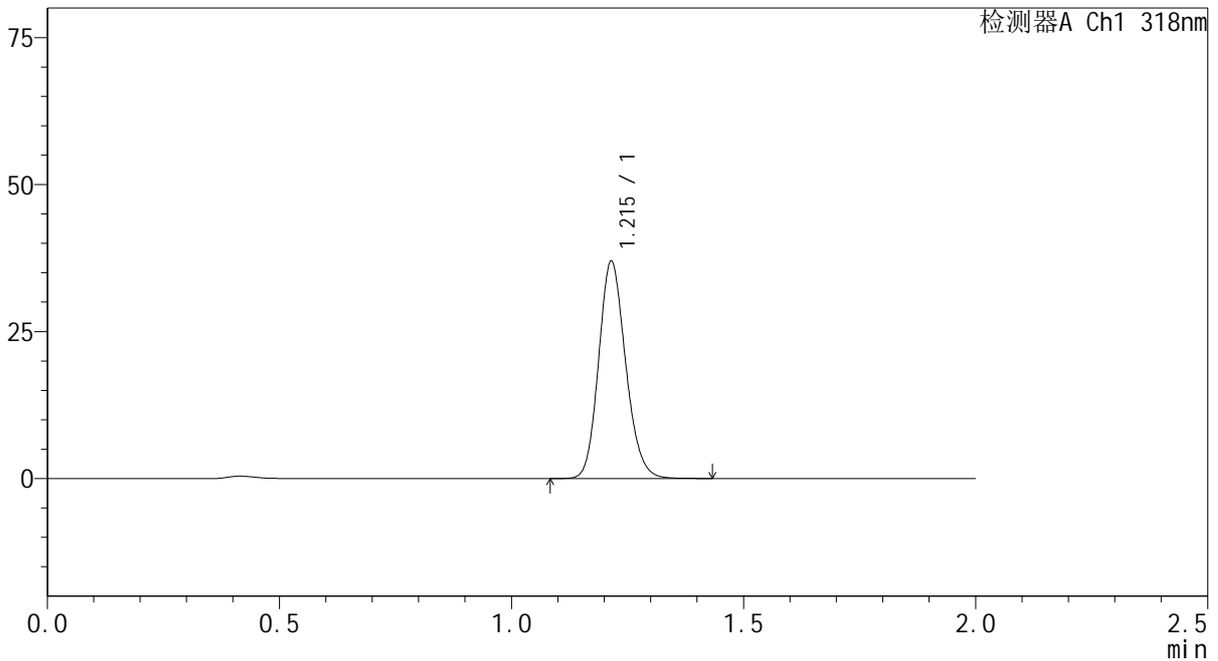
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-80-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.215	149650	100.000	36859	2090	1.154	--
总计		149650	100.000	36859			



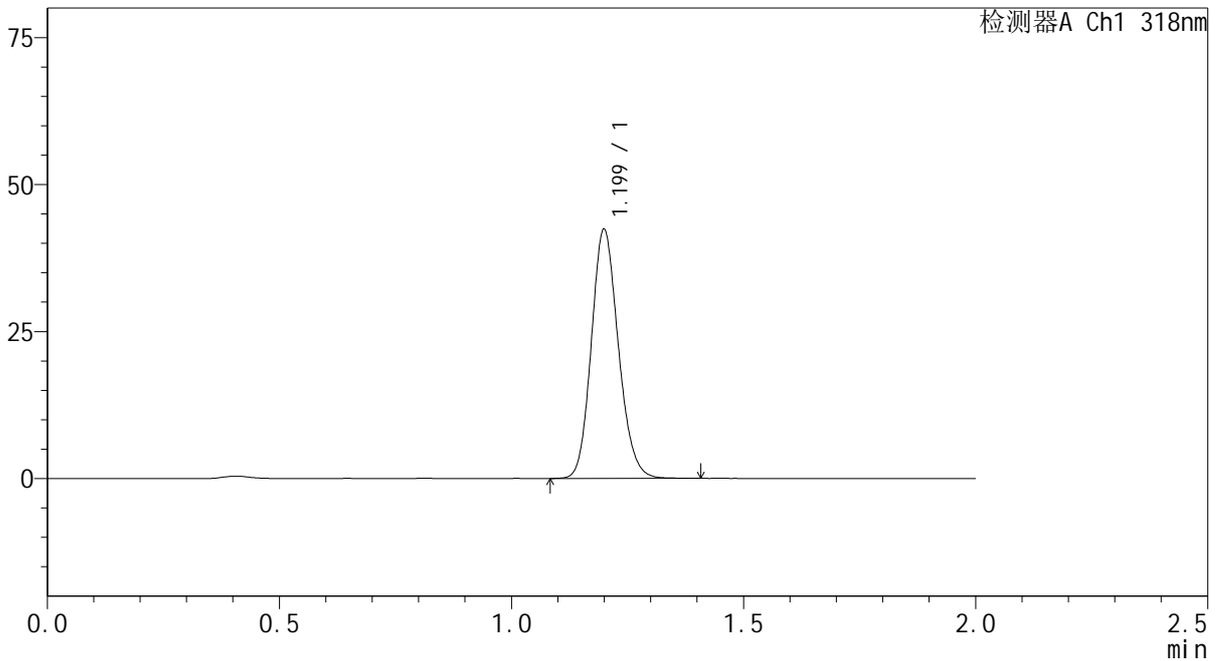
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-81-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:57:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	171261	100.000	42086	2038	1.149	--
总计		171261	100.000	42086			



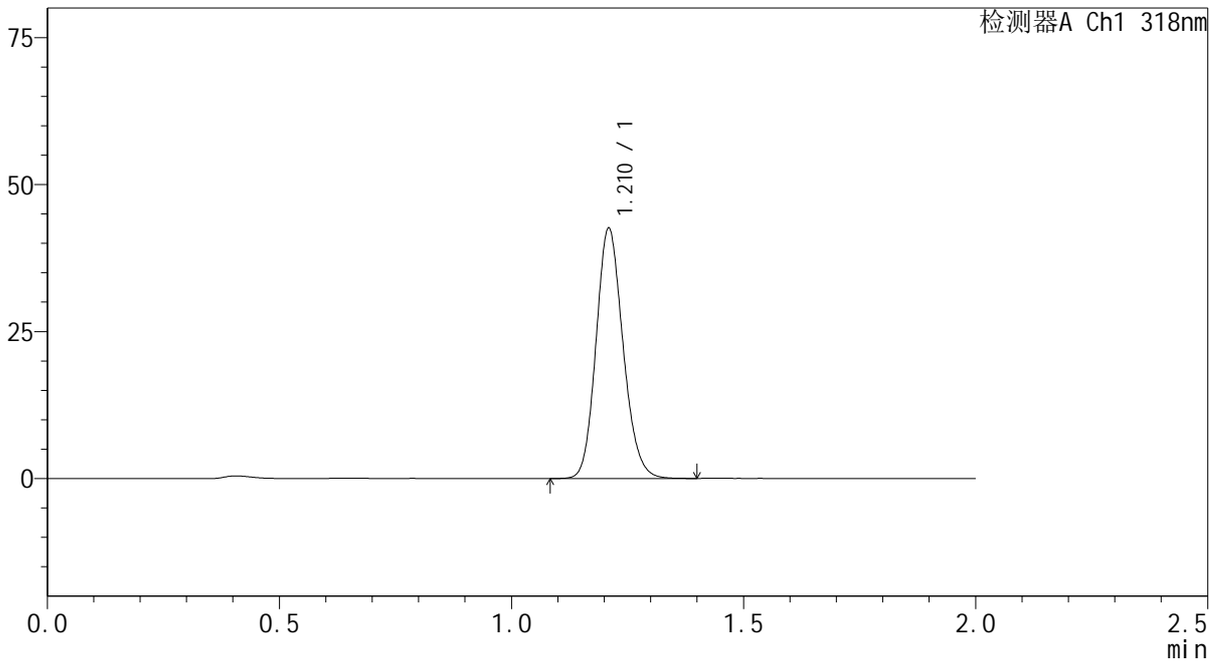
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-82-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:59:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.210	172260	100.000	42092	2072	1.151	--
总计		172260	100.000	42092			



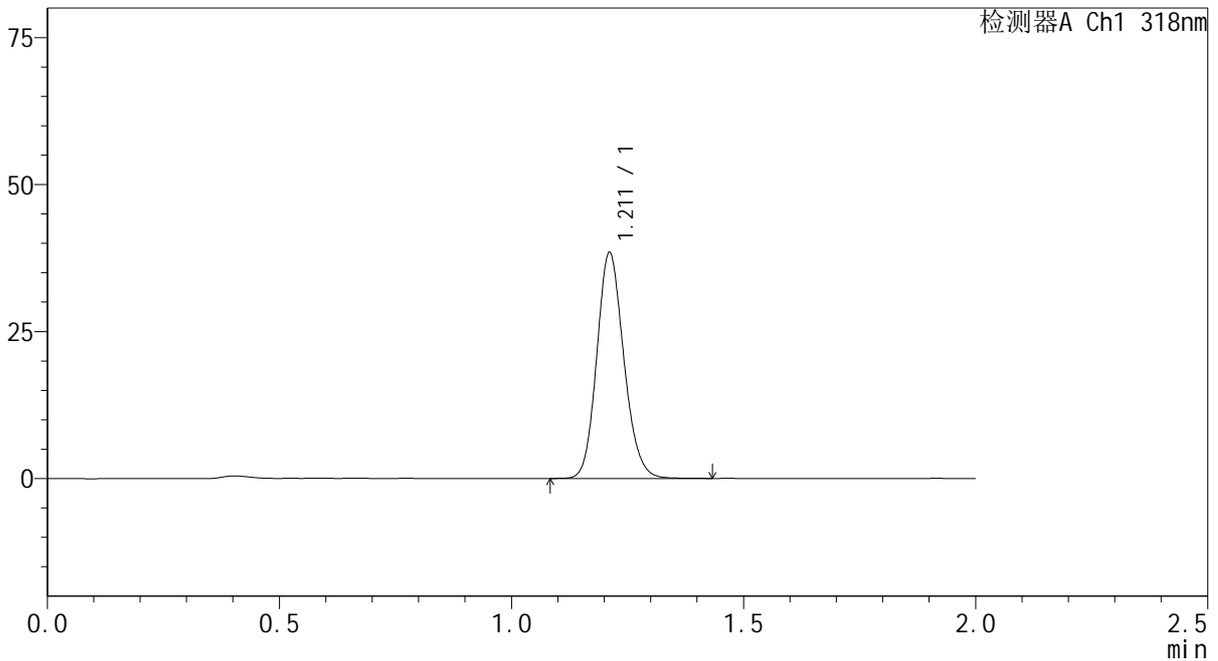
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-83-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.211	155915	100.000	38262	2074	1.145	--
总计		155915	100.000	38262			



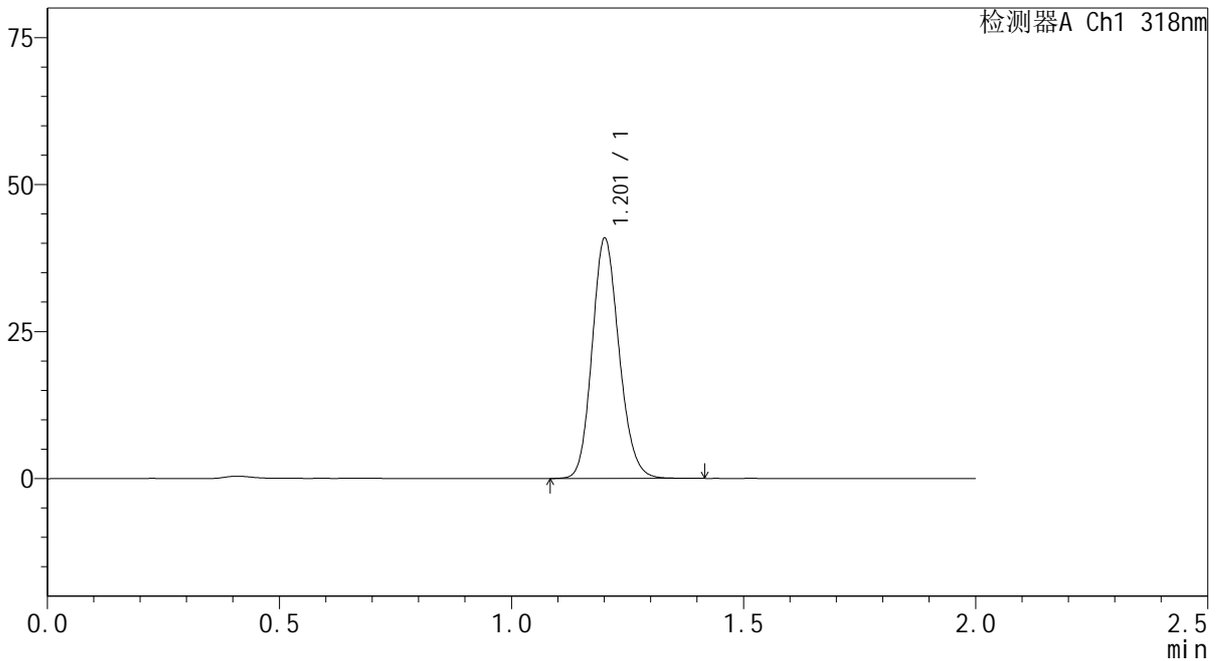
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-84-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:04:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	165250	100.000	40355	2048	1.151	--
总计		165250	100.000	40355			



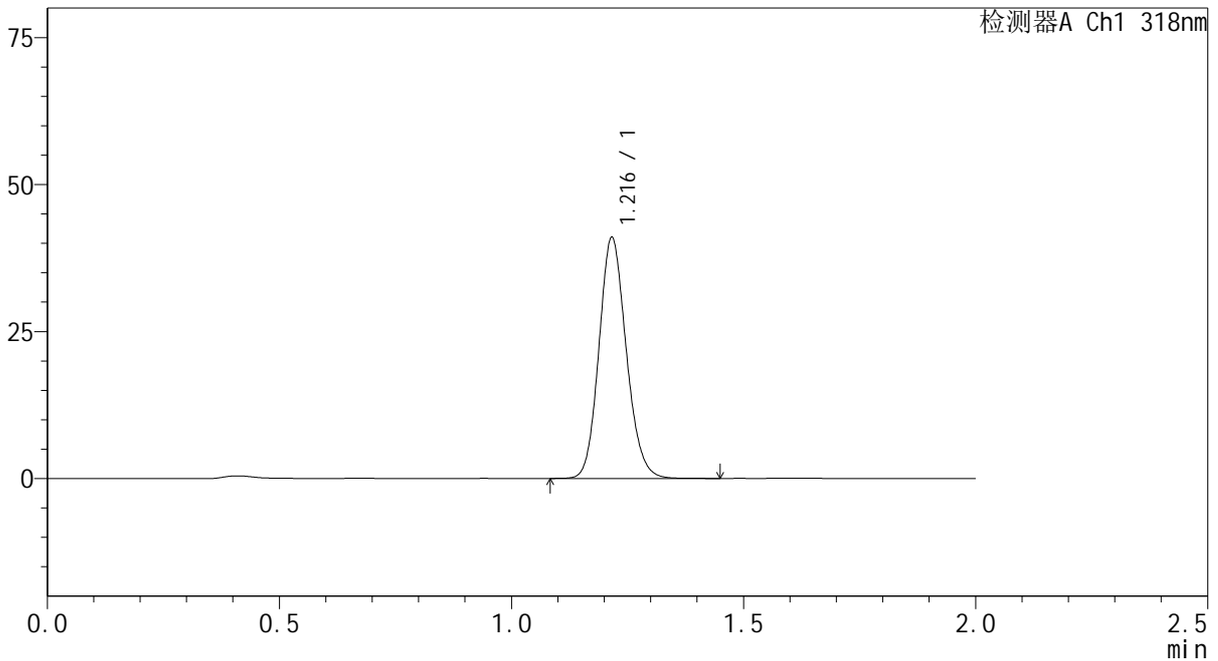
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-85-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:07:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.216	167847	100.000	40707	2051	1.138	--
总计		167847	100.000	40707			



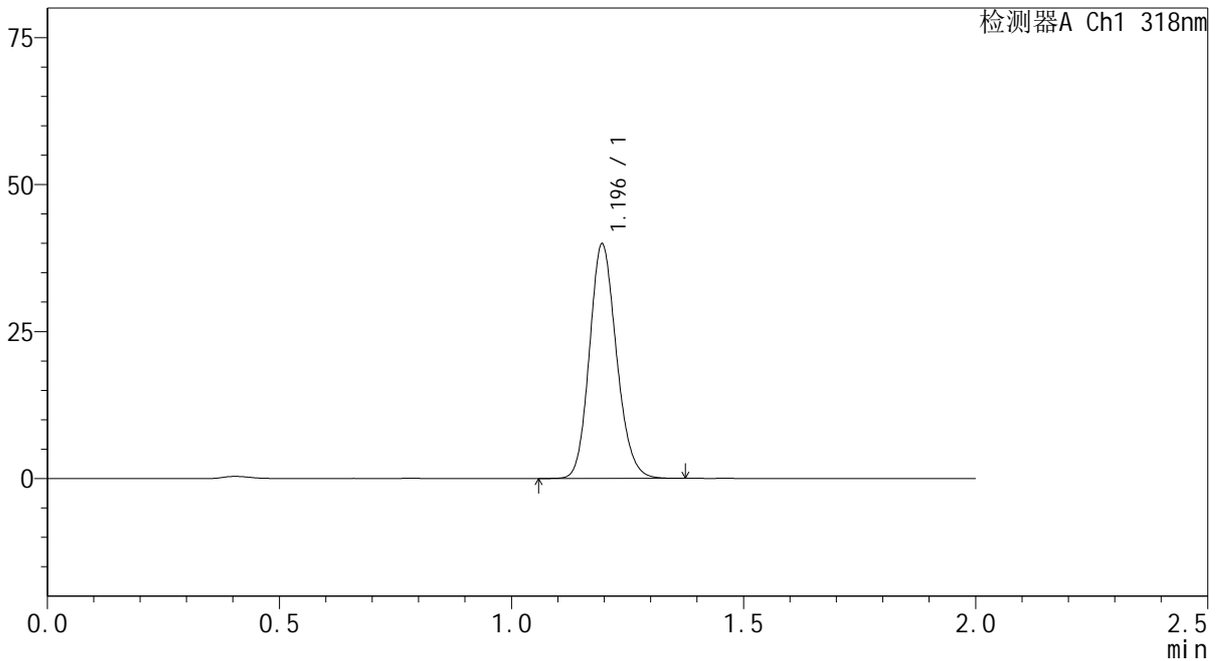
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-86-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:09:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	161302	100.000	39801	2022	1.148	--
总计		161302	100.000	39801			



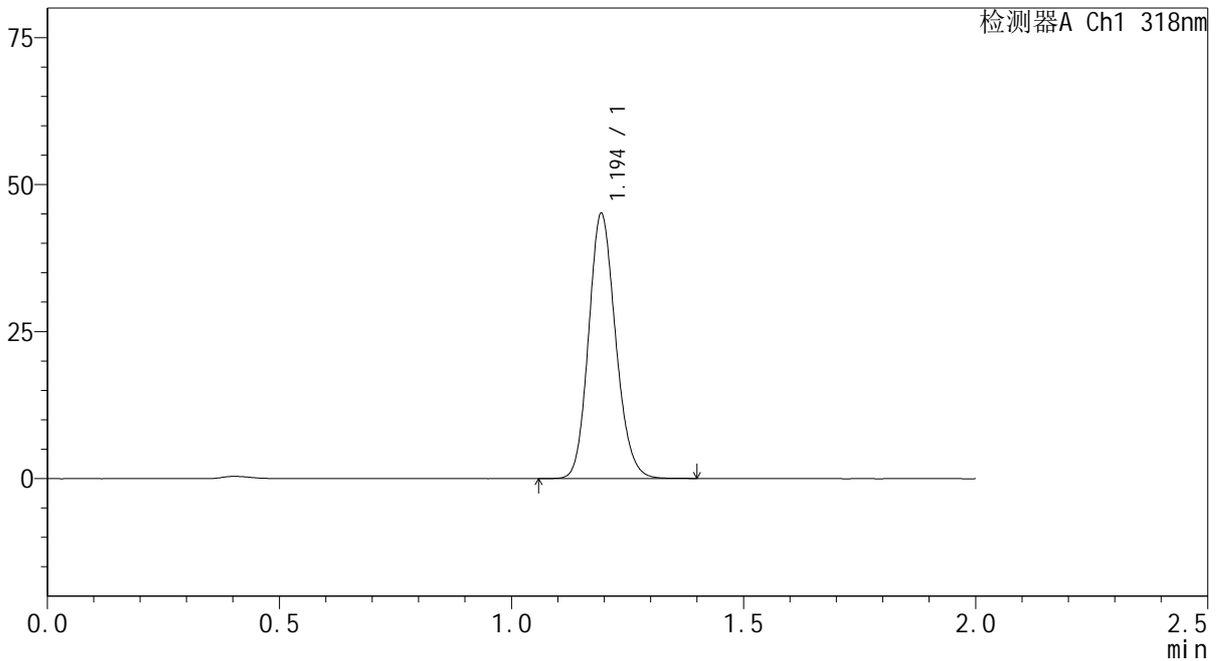
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-87-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	182506	100.000	44734	2016	1.147	--
总计		182506	100.000	44734			



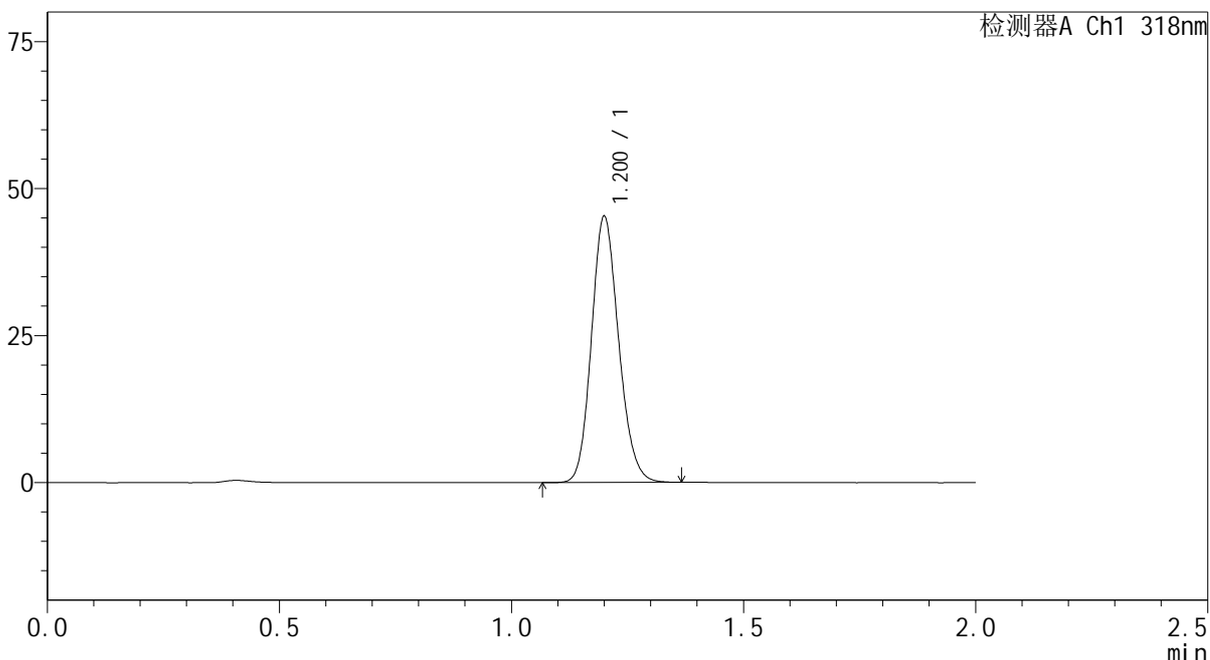
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-88-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:14:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	184628	100.000	44894	2000	1.151	--
总计		184628	100.000	44894			



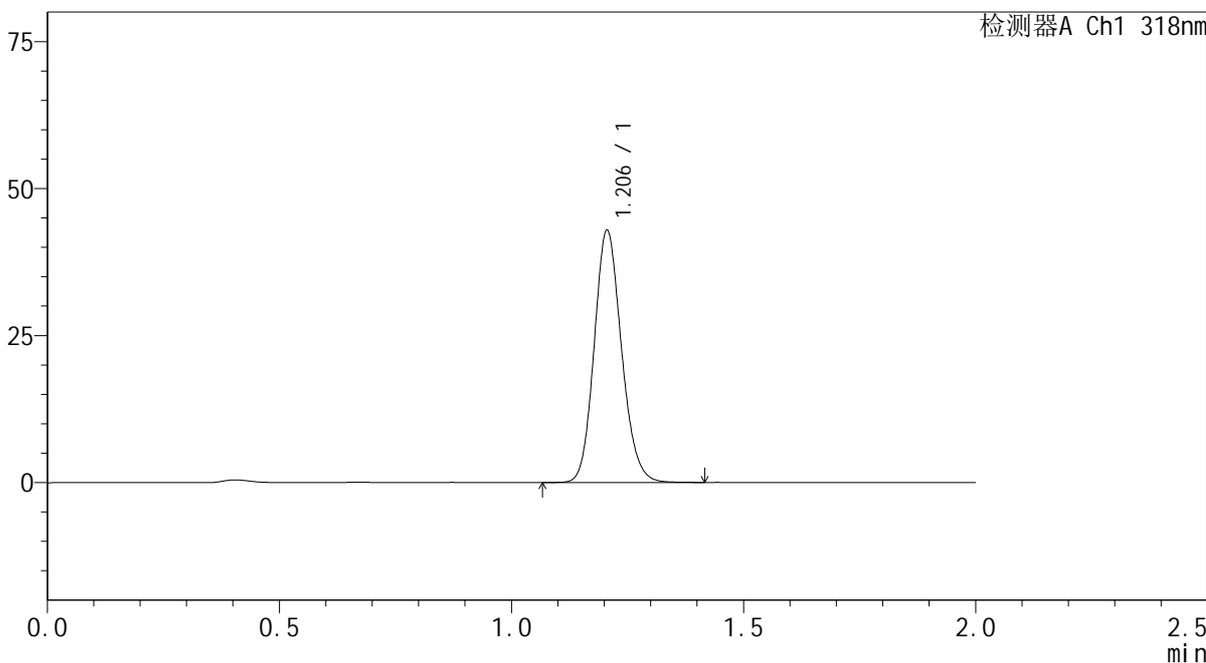
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-89-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.206	175481	100.000	42814	2018	1.142	--
总计		175481	100.000	42814			



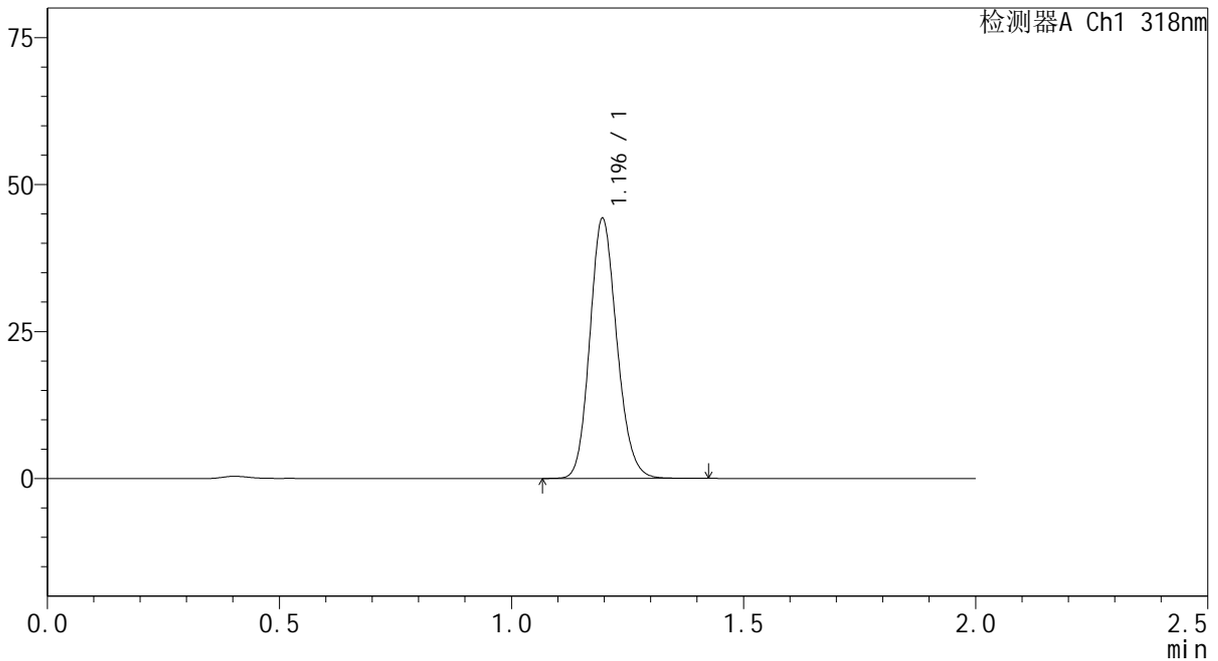
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-90-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:19:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	179041	100.000	44208	2029	1.147	--
总计		179041	100.000	44208			



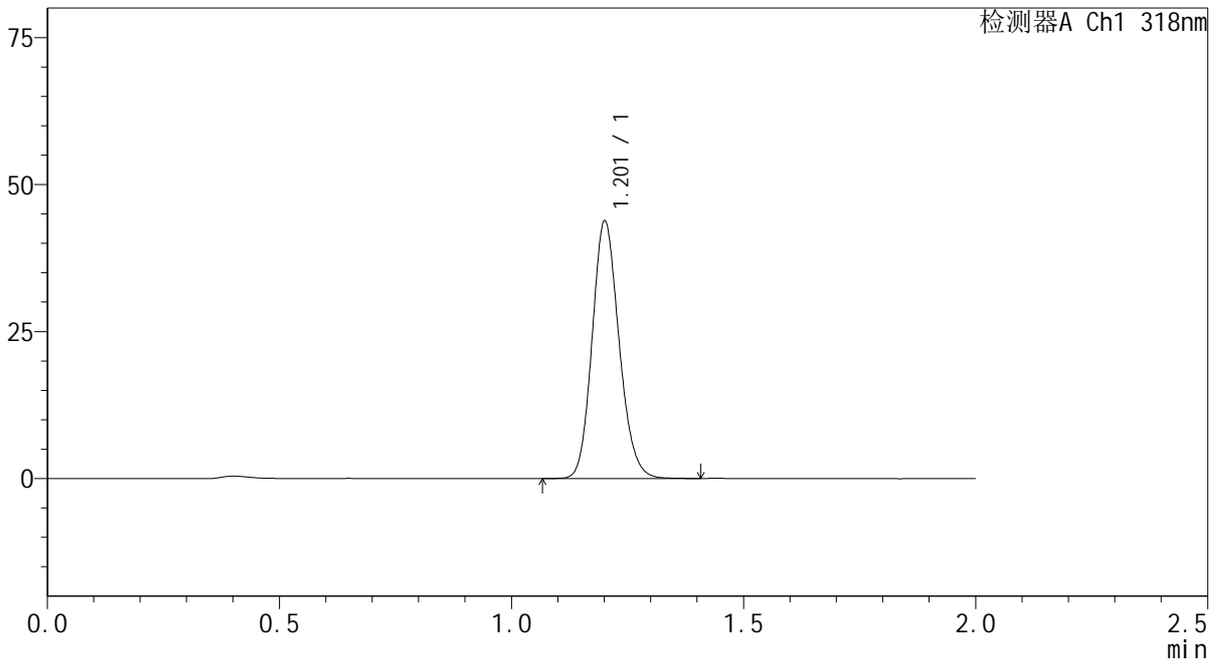
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-91-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:21:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

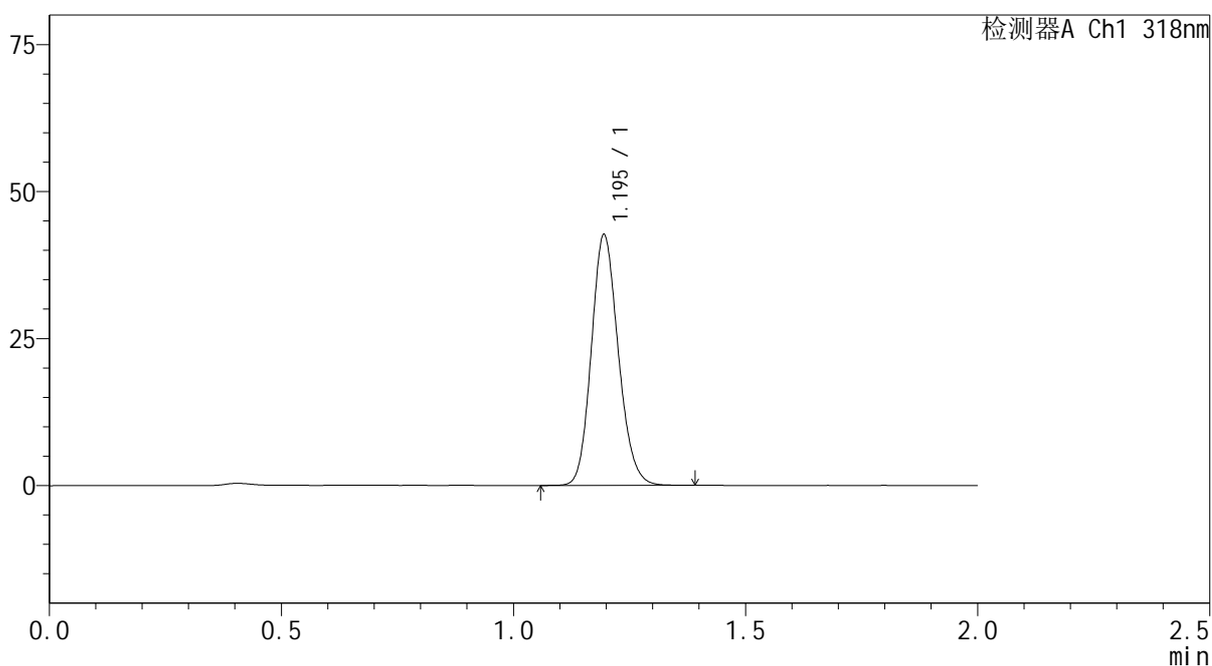
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	176800	100.000	43264	2053	1.149	--
总计		176800	100.000	43264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-92-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:23:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

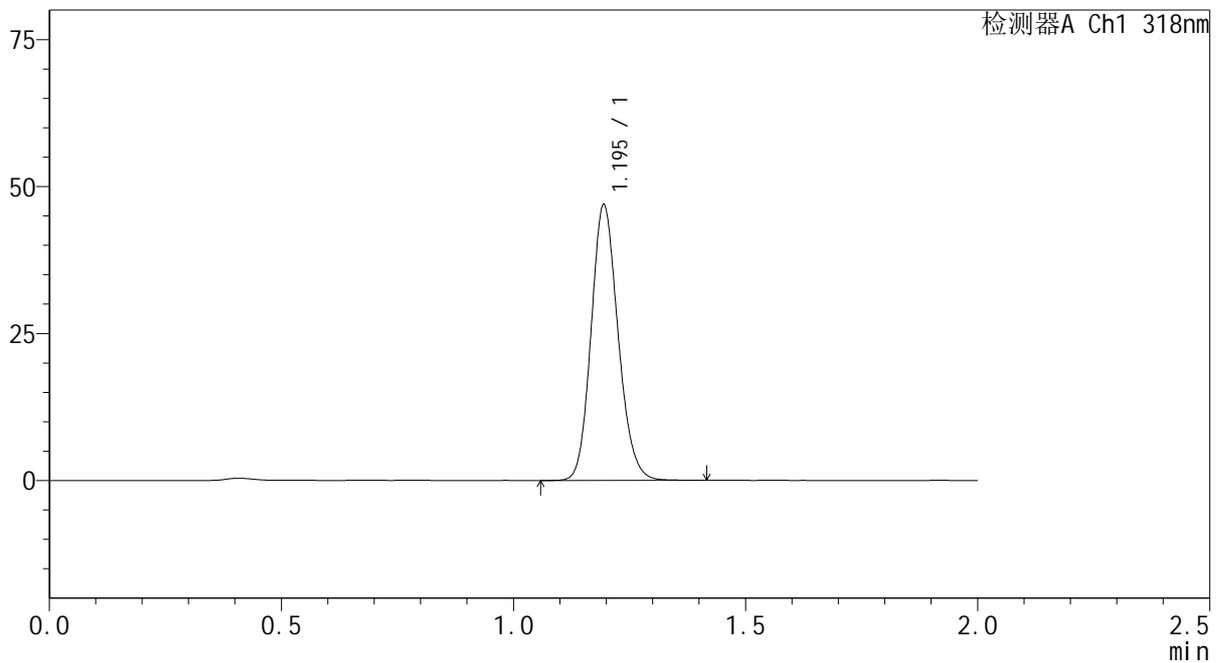
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	172498	100.000	42542	2021	1.146	--
总计		172498	100.000	42542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-93-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:26:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	189457	100.000	46689	2028	1.146	--
总计		189457	100.000	46689			



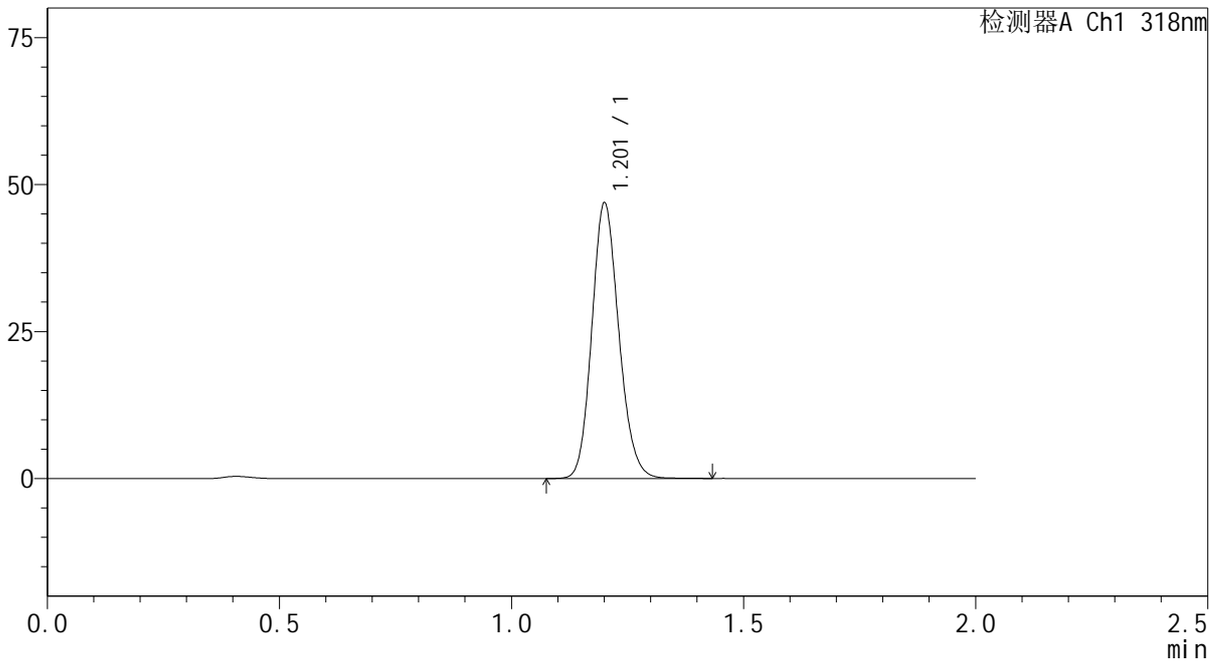
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-94-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:28:36      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:14      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	189851	100.000	46317	2040	1.148	--
总计		189851	100.000	46317			



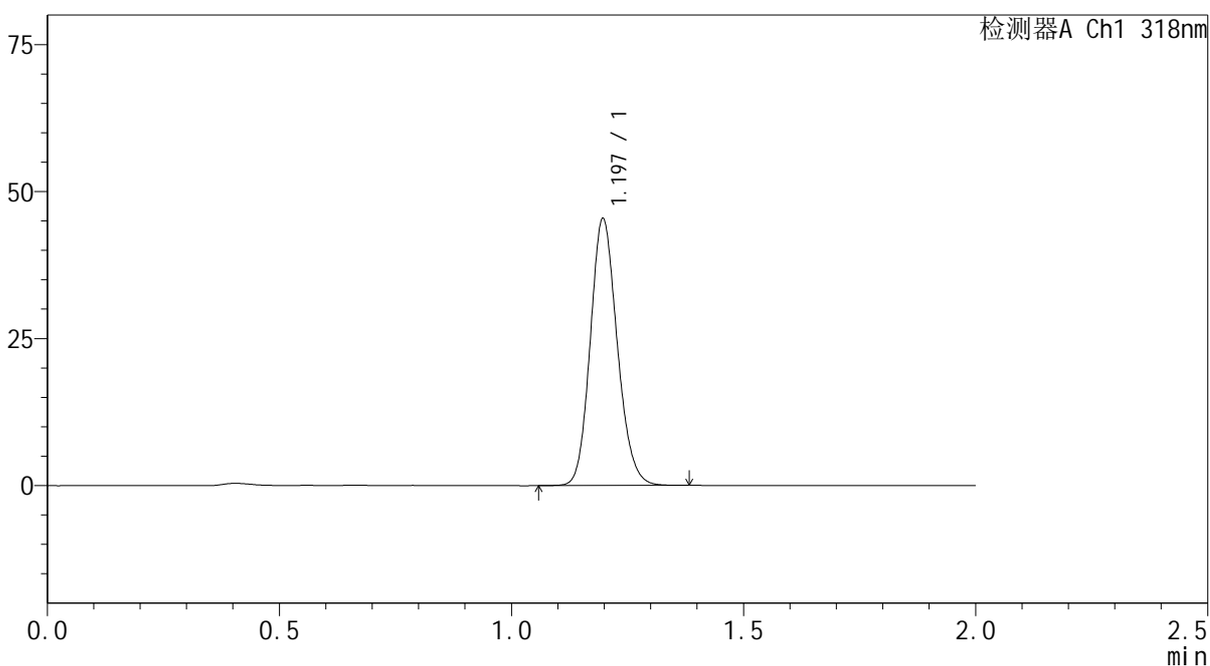
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-95-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:30:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

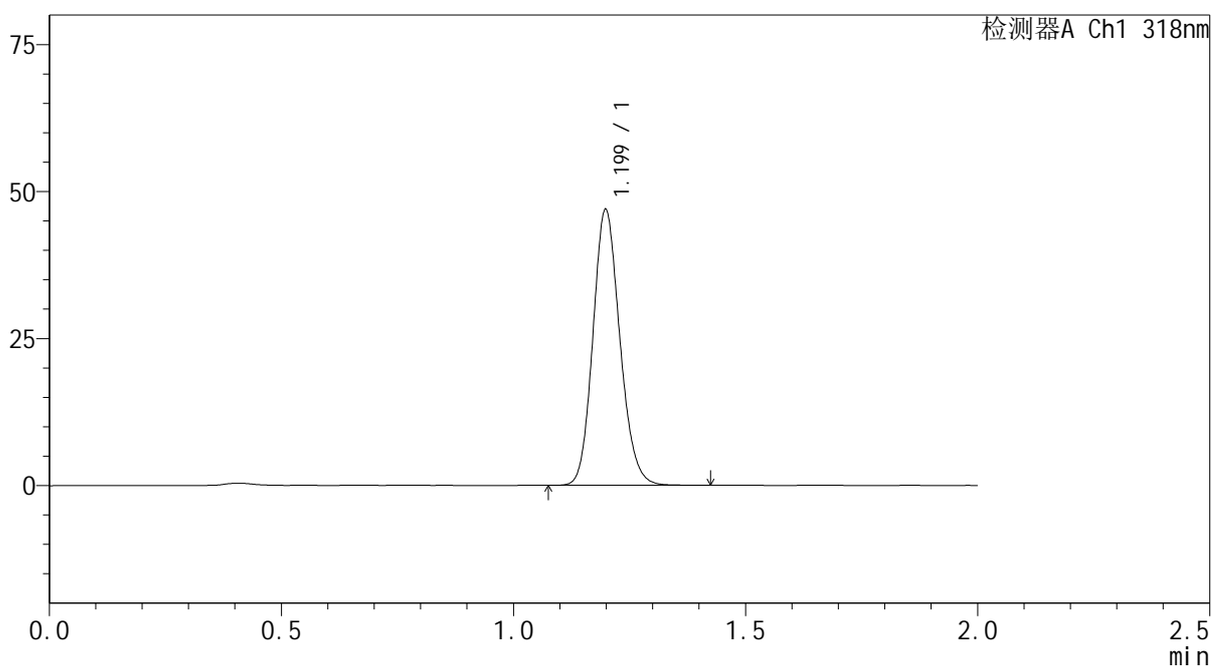
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	183218	100.000	45351	2035	1.144	--
总计		183218	100.000	45351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-96-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:33:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	189519	100.000	46746	2041	1.146	--
总计		189519	100.000	46746			



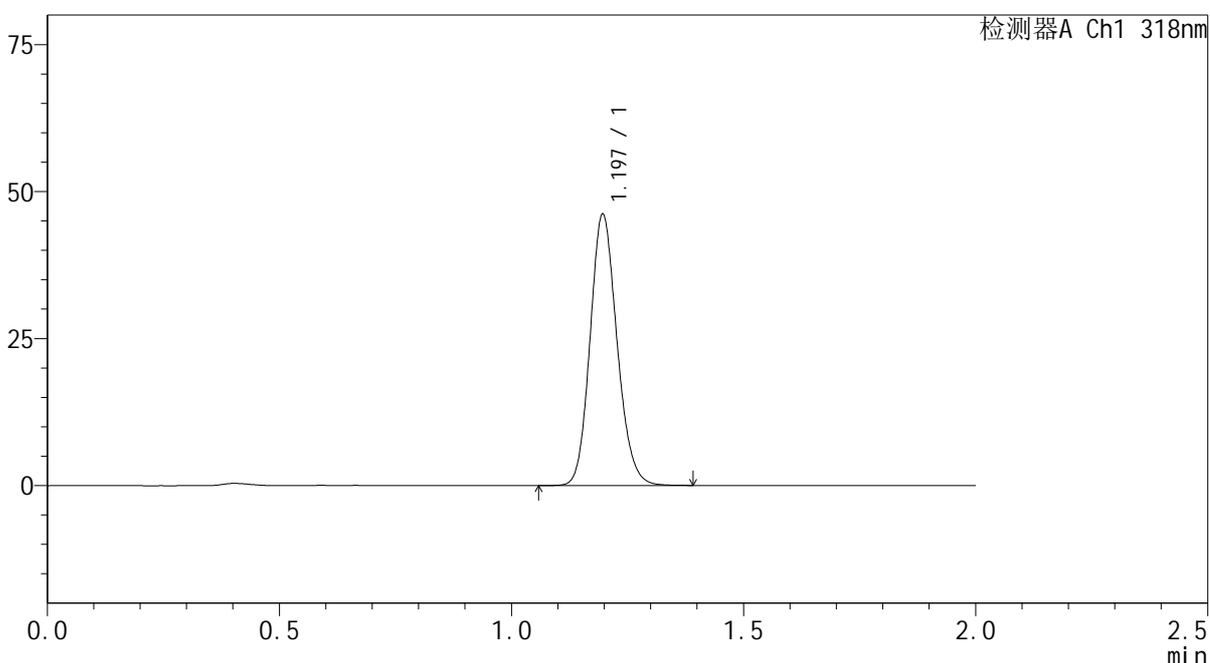
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-97-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:35:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	186090	100.000	46109	2042	1.144	--
总计		186090	100.000	46109			



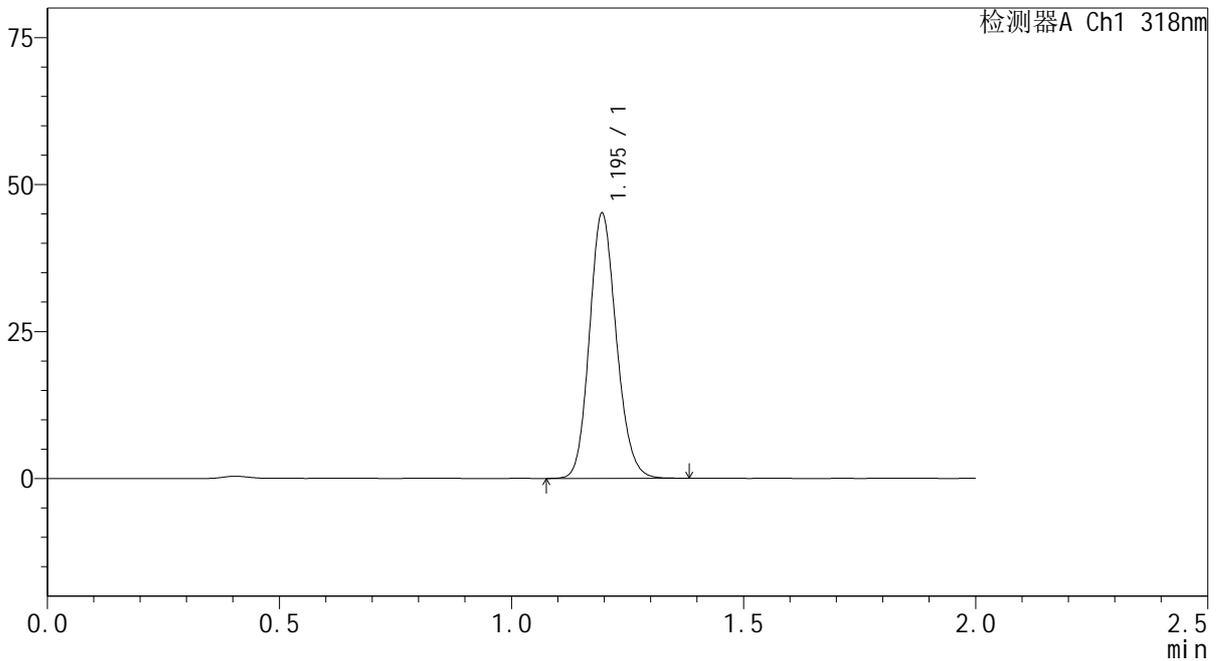
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-98-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:38:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

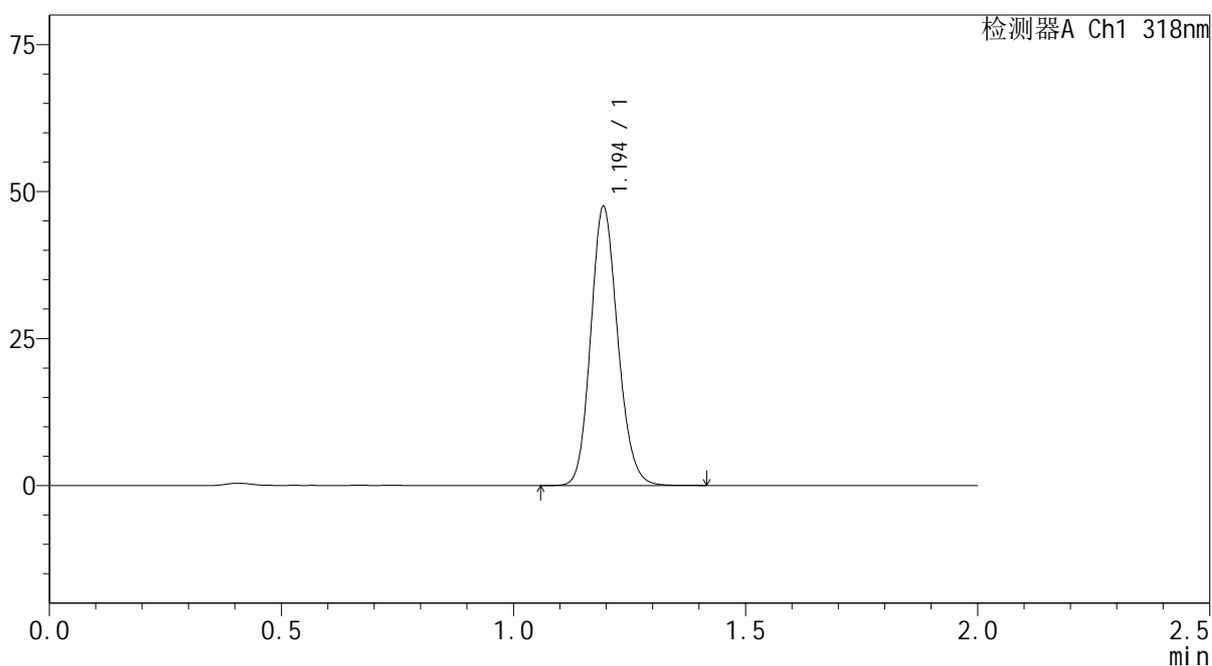
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	181806	100.000	44991	2034	1.143	--
总计		181806	100.000	44991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-99-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:40:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	192095	100.000	47128	2018	1.143	--
总计		192095	100.000	47128			



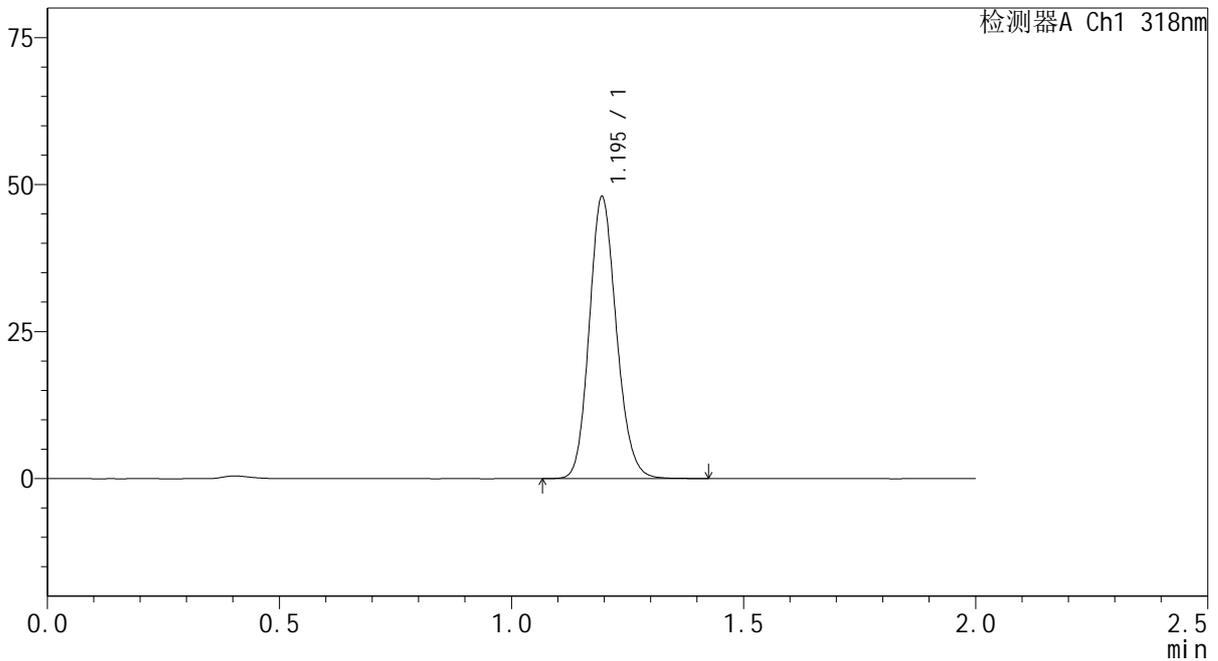
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-100-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	195015	100.000	47830	2002	1.145	--
总计		195015	100.000	47830			



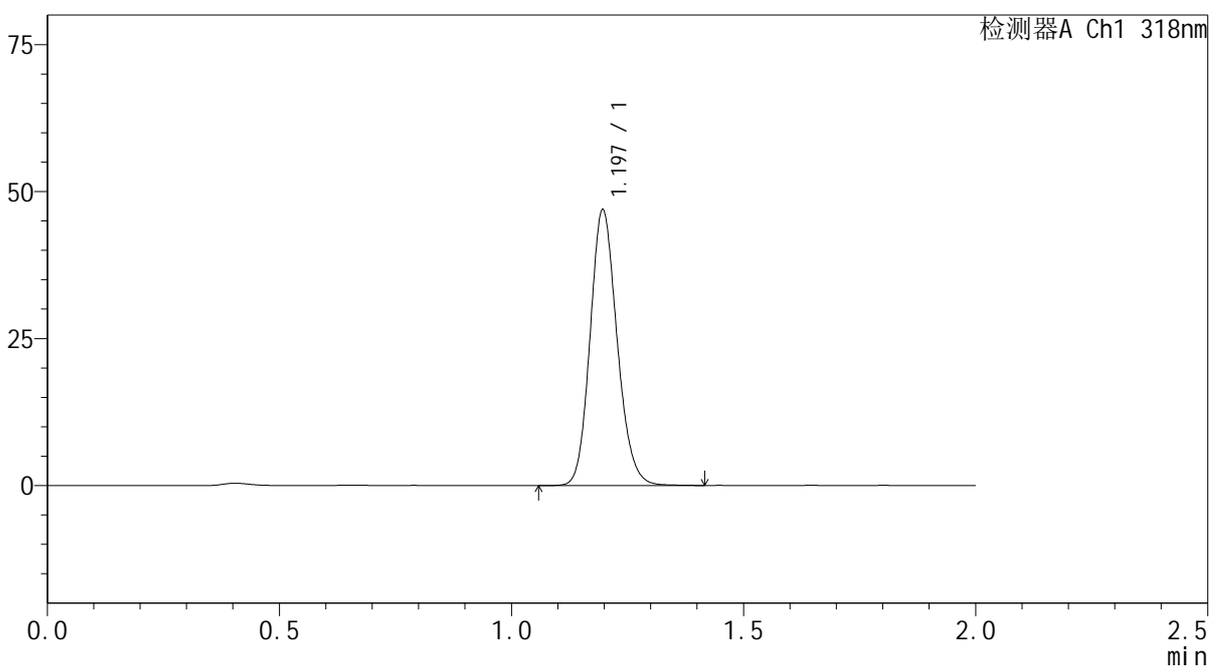
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-101-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:45:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

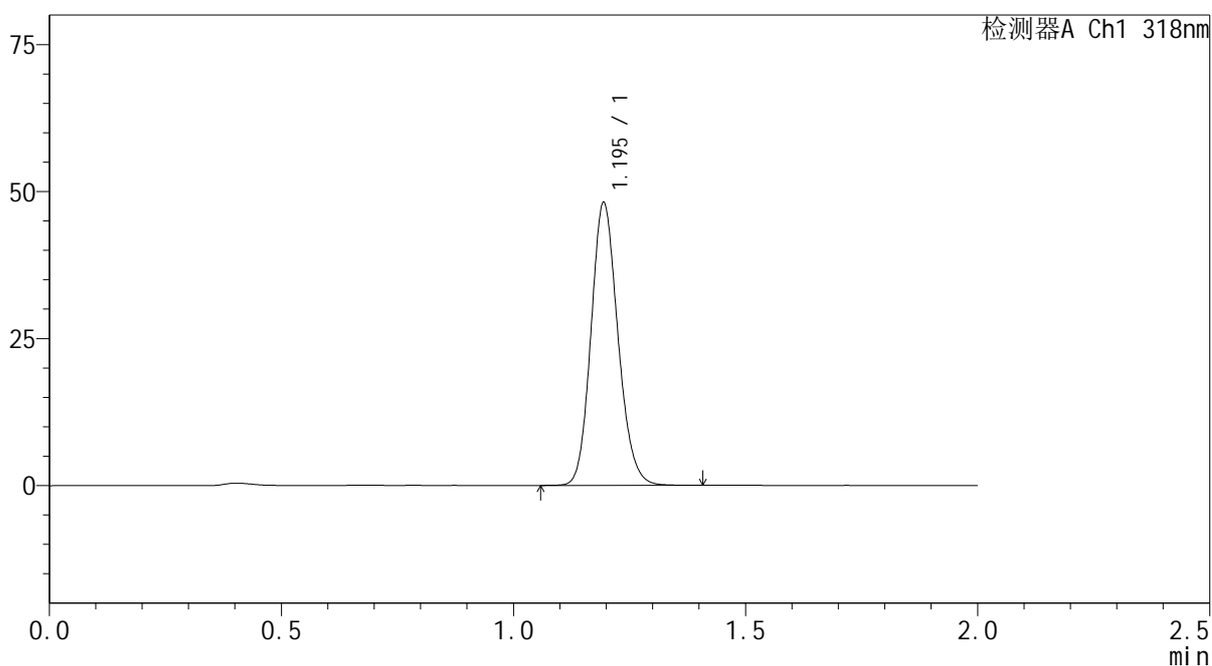
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	189461	100.000	46855	2037	1.148	--
总计		189461	100.000	46855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-102-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:47:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

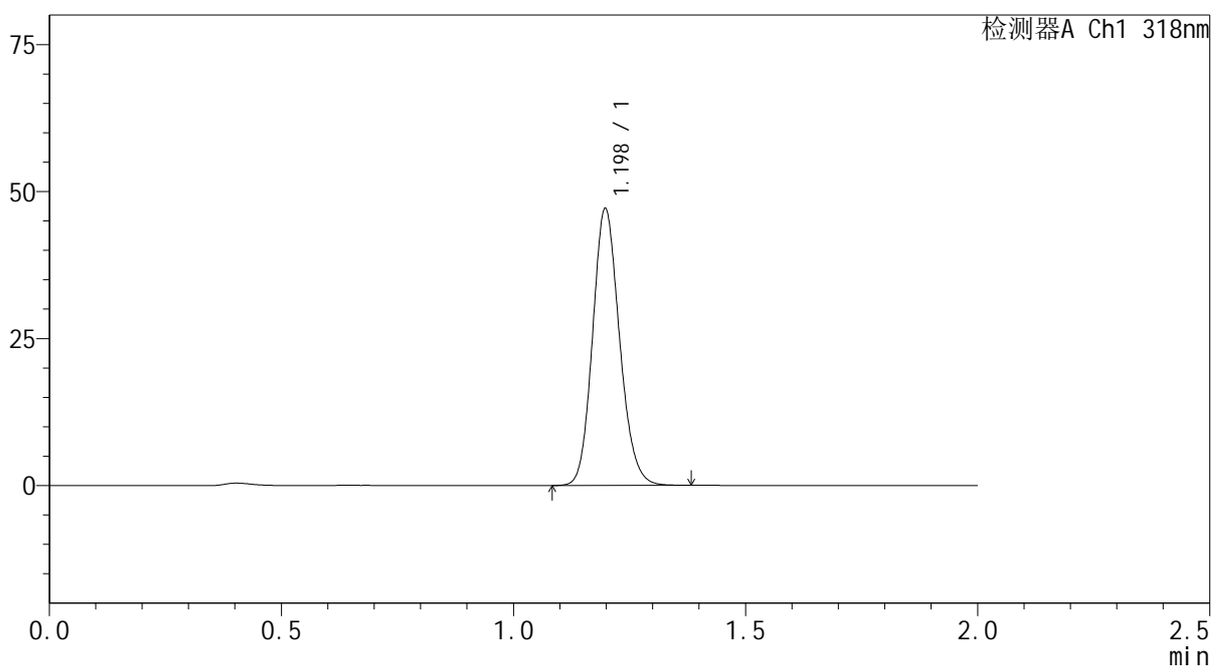
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	194122	100.000	47872	2034	1.144	--
总计		194122	100.000	47872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-103-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:50:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	190245	100.000	47010	2041	1.145	--
总计		190245	100.000	47010			



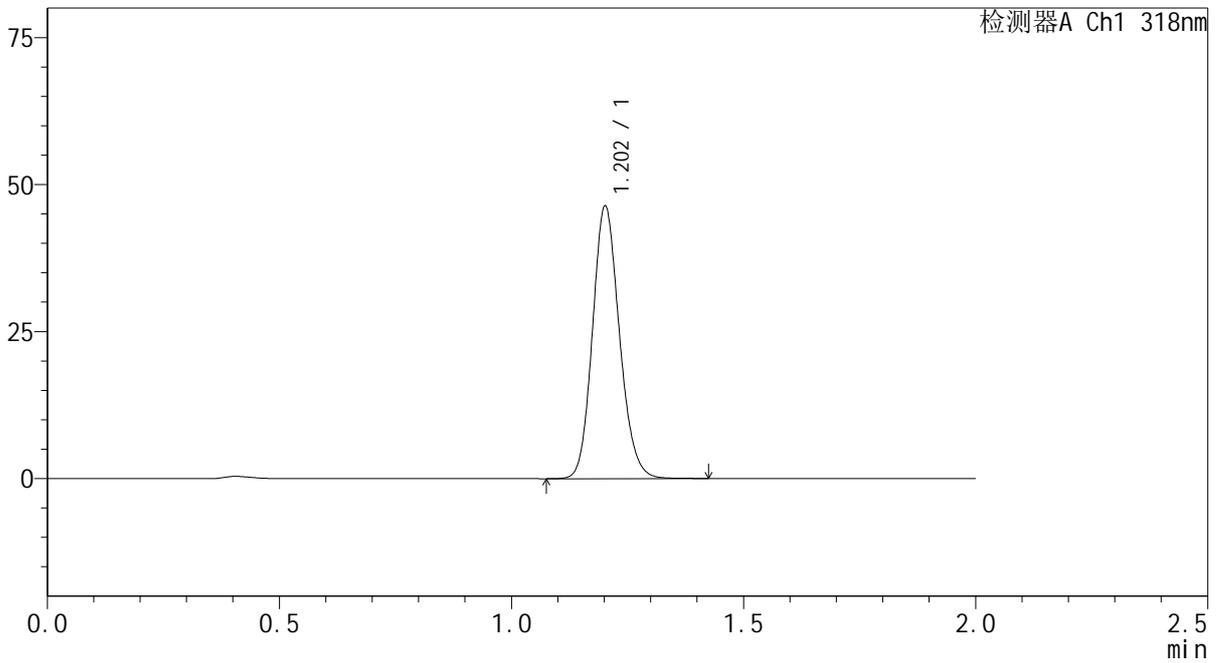
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-104-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:52:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

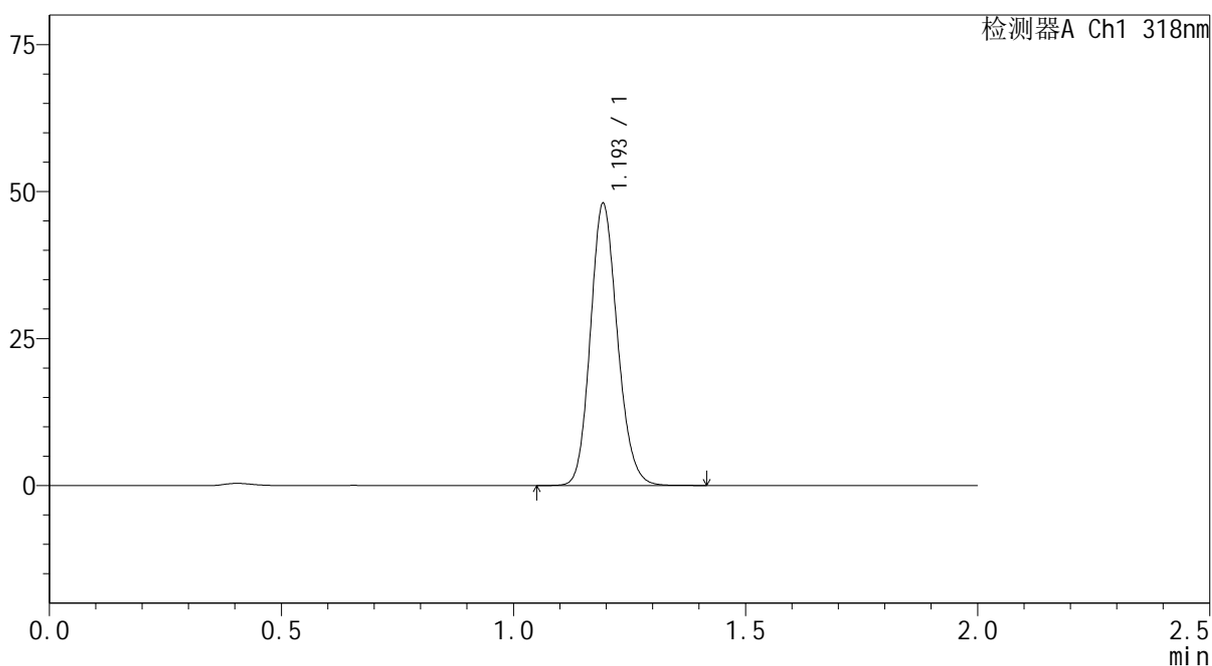
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	187166	100.000	45980	2055	1.144	--
总计		187166	100.000	45980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-105-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 15:54:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	194199	100.000	47491	2016	1.146	--
总计		194199	100.000	47491			



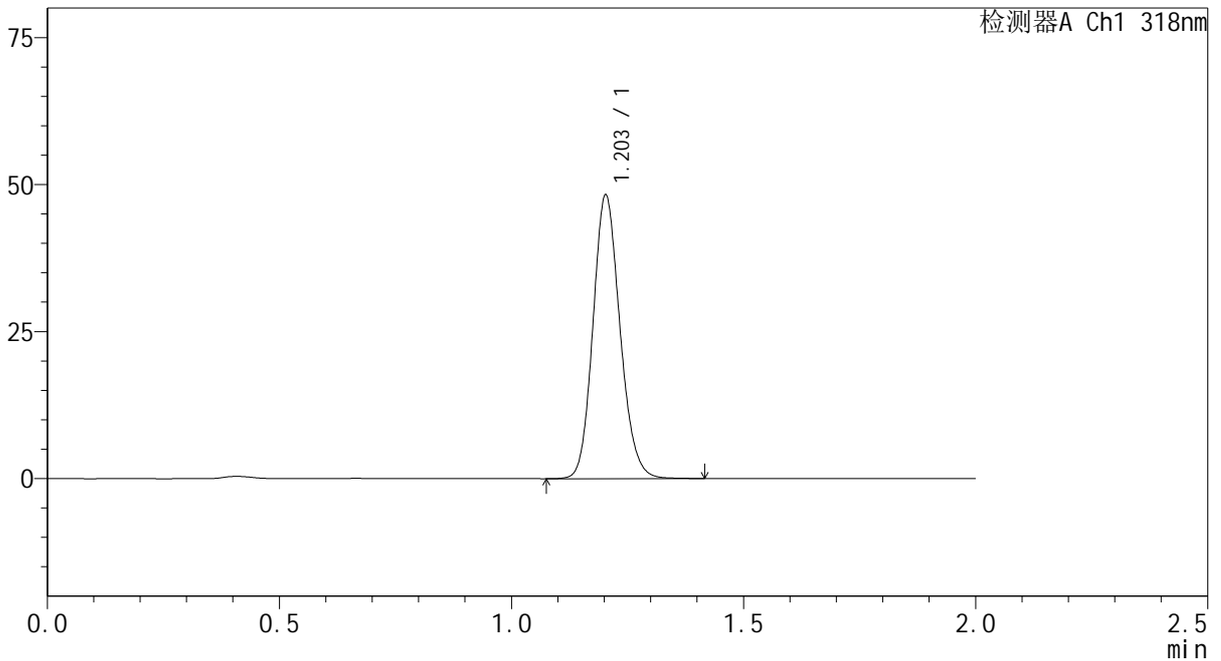
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-106-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.203	195337	100.000	48025	2049	1.143	--
总计		195337	100.000	48025			



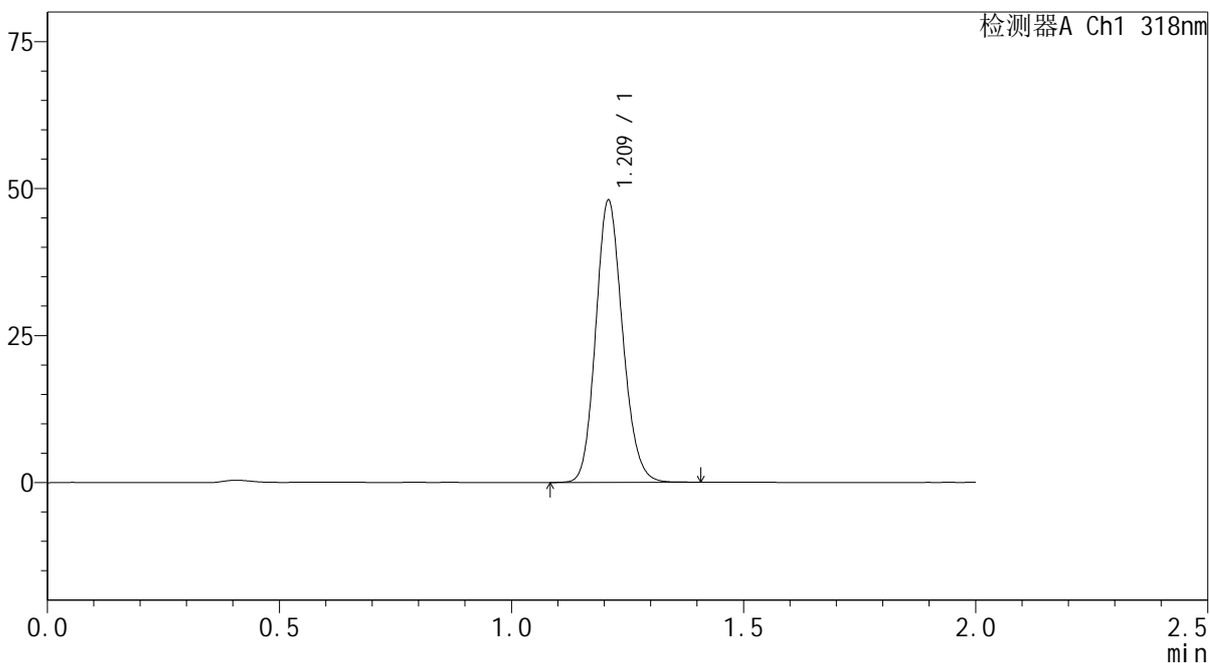
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-107-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:59:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.209	193327	100.000	47398	2088	1.145	--
总计		193327	100.000	47398			



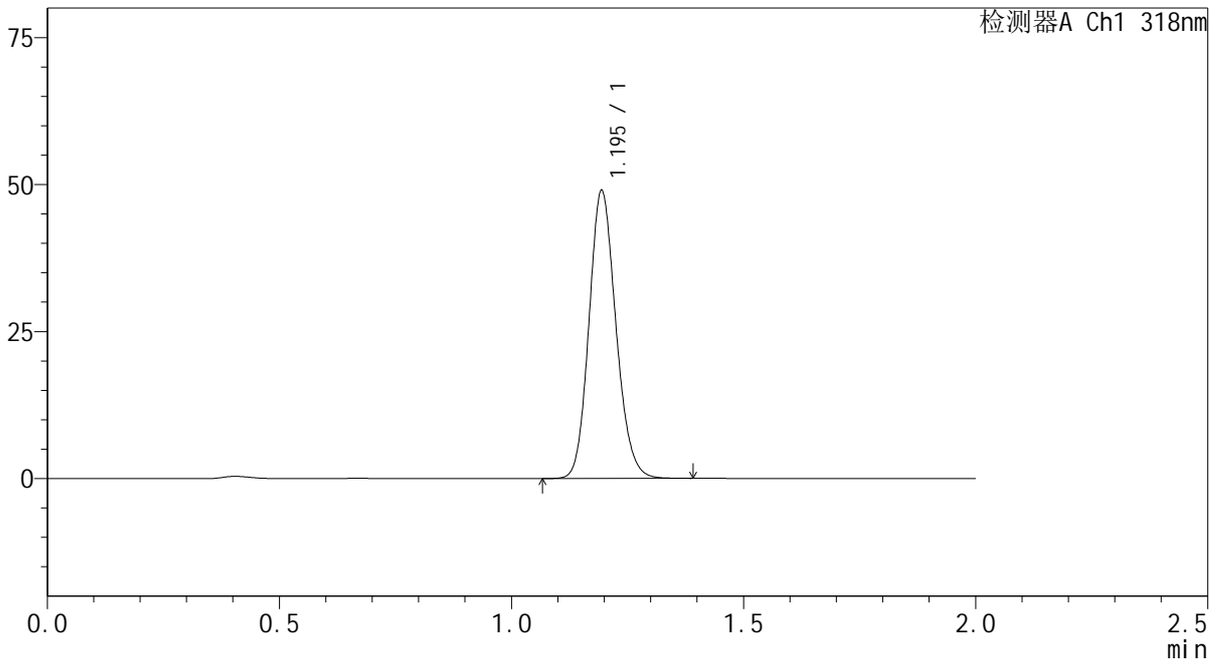
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-108-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	197903	100.000	48746	2029	1.142	--
总计		197903	100.000	48746			



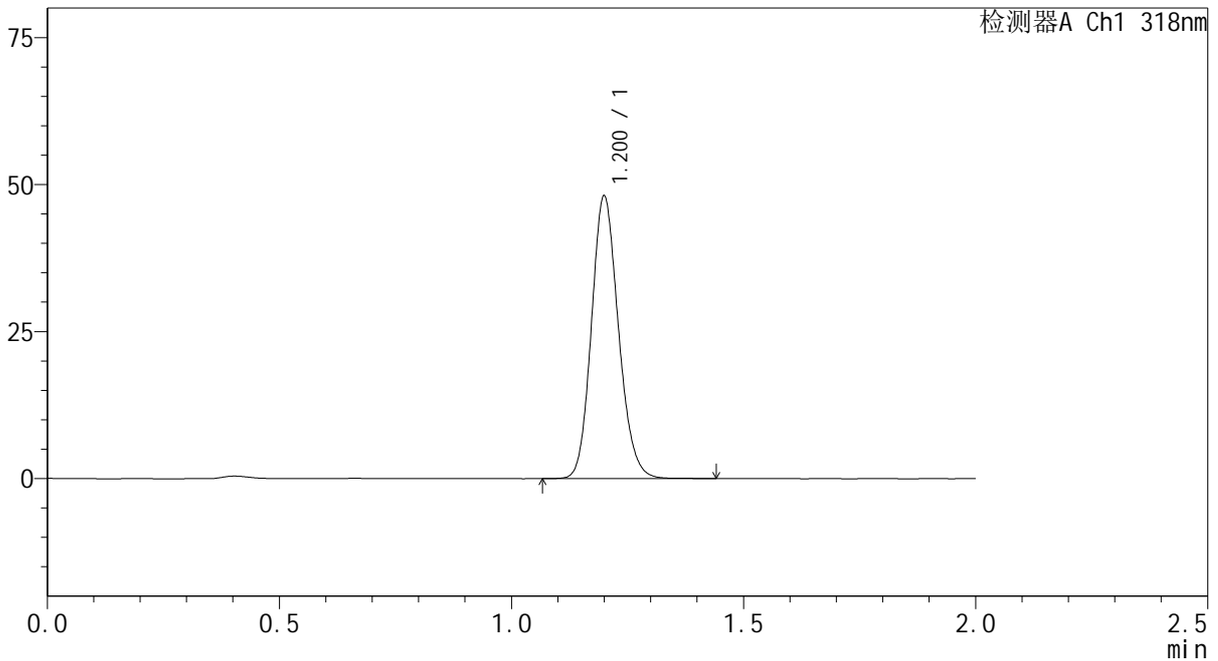
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-109-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:04:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	194409	100.000	47683	2038	1.148	--
总计		194409	100.000	47683			



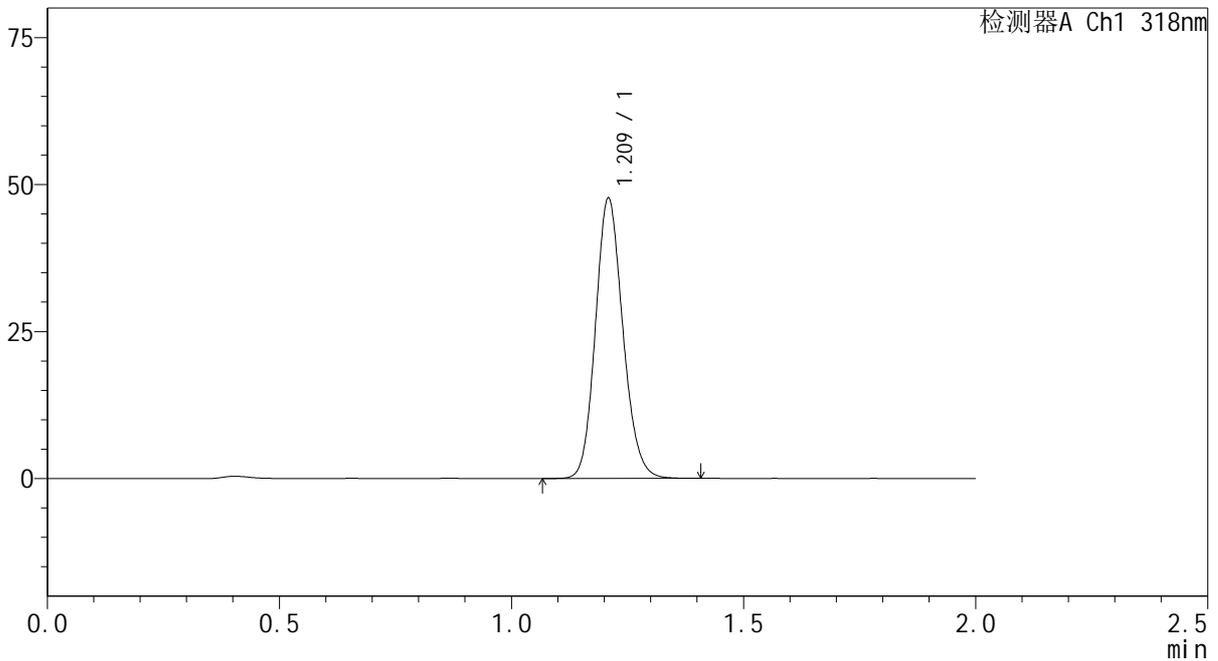
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-110-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:06:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

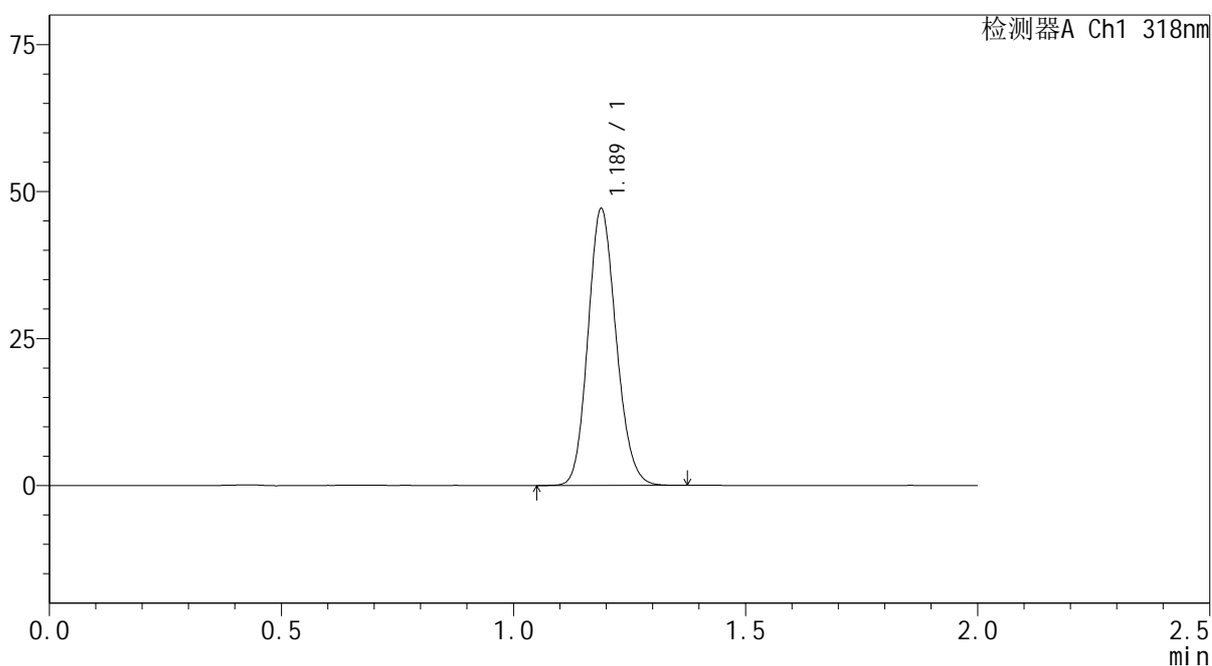
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195933	100.000	47103	2006	1.142	--
总计		195933	100.000	47103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-111-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:09:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

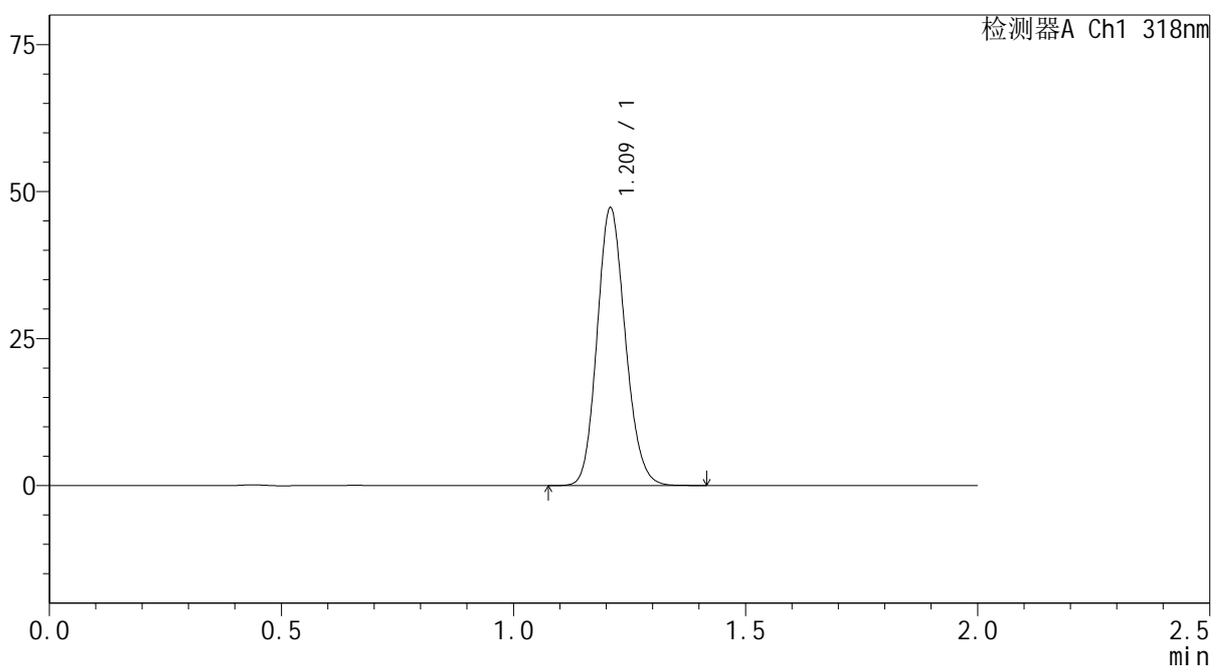
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198815	100.000	47028	1827	1.141	--
总计		198815	100.000	47028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-112-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:11:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	199873	100.000	46738	1887	1.143	--
总计		199873	100.000	46738			



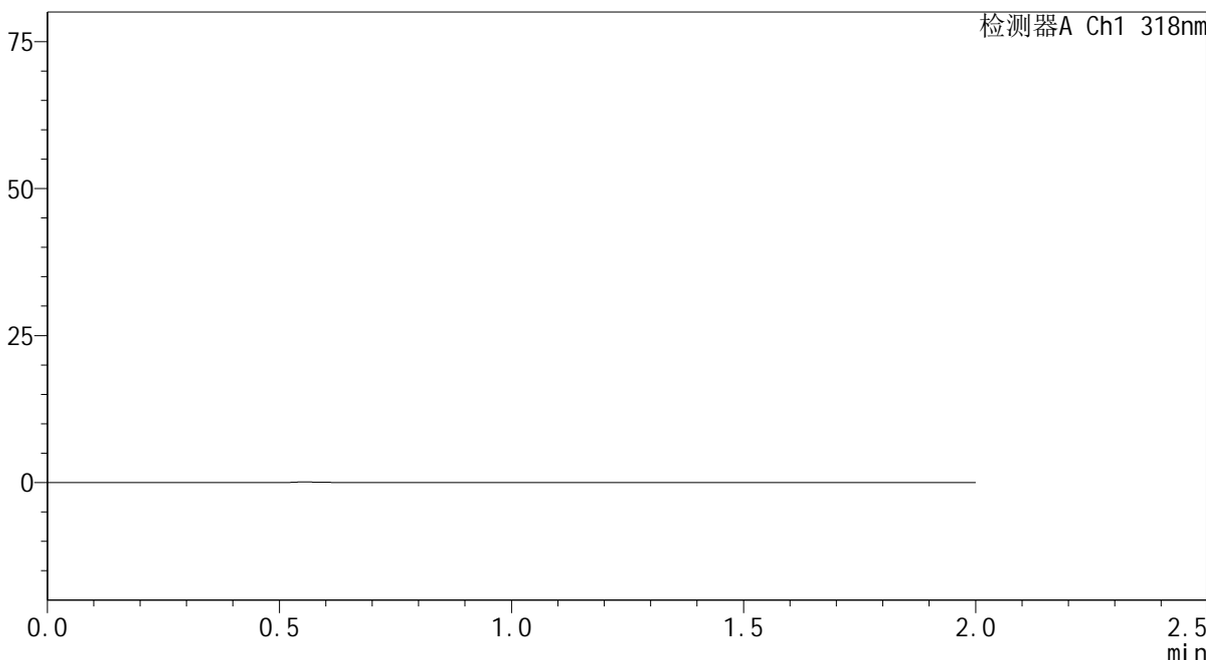
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-113-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:14:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:13      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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)
总计							



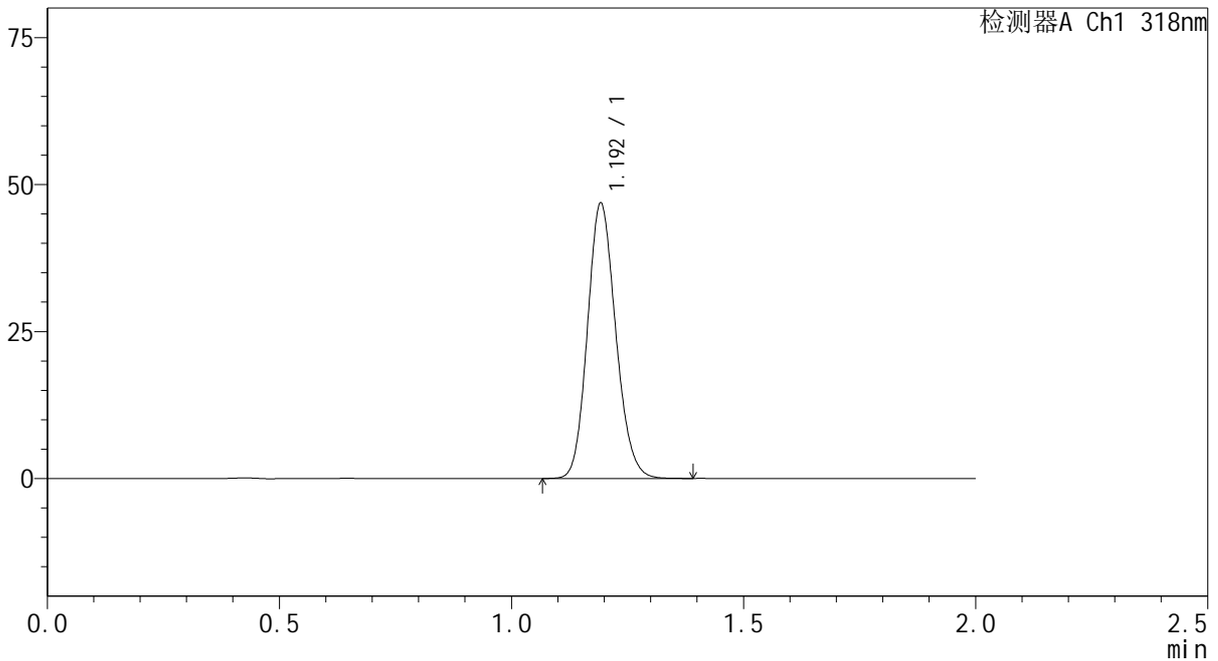
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-114-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

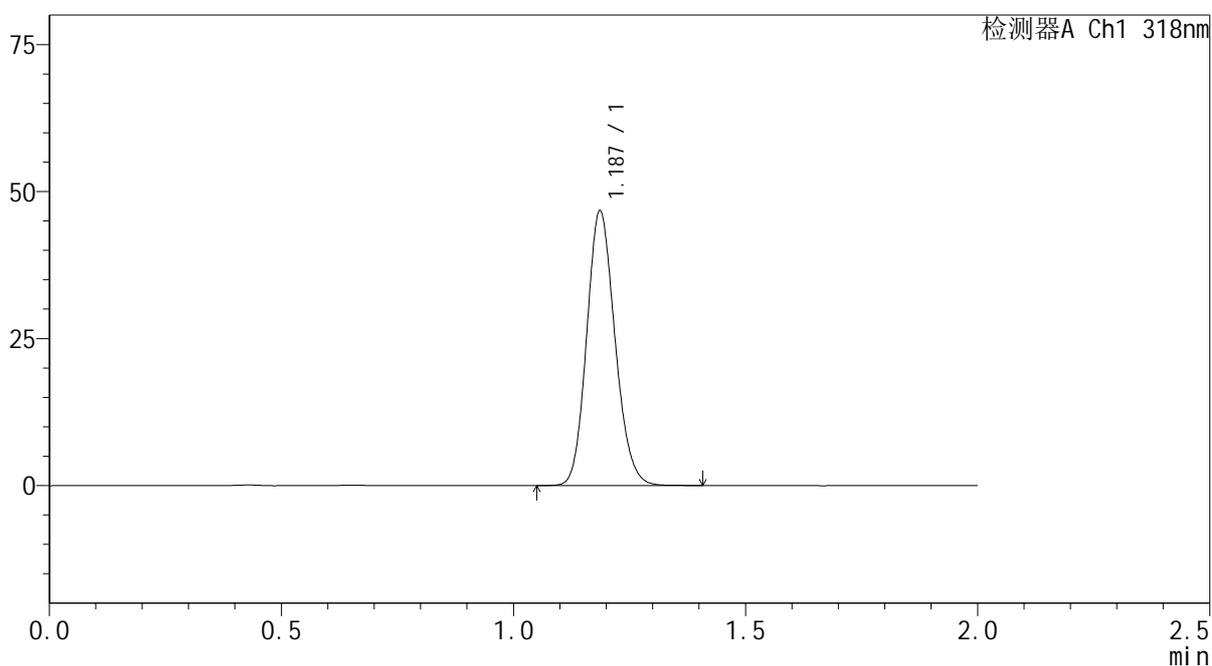
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198331	100.000	46246	1826	1.142	--
总计		198331	100.000	46246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-115-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:18:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198333	100.000	46591	1804	1.141	--
总计		198333	100.000	46591			



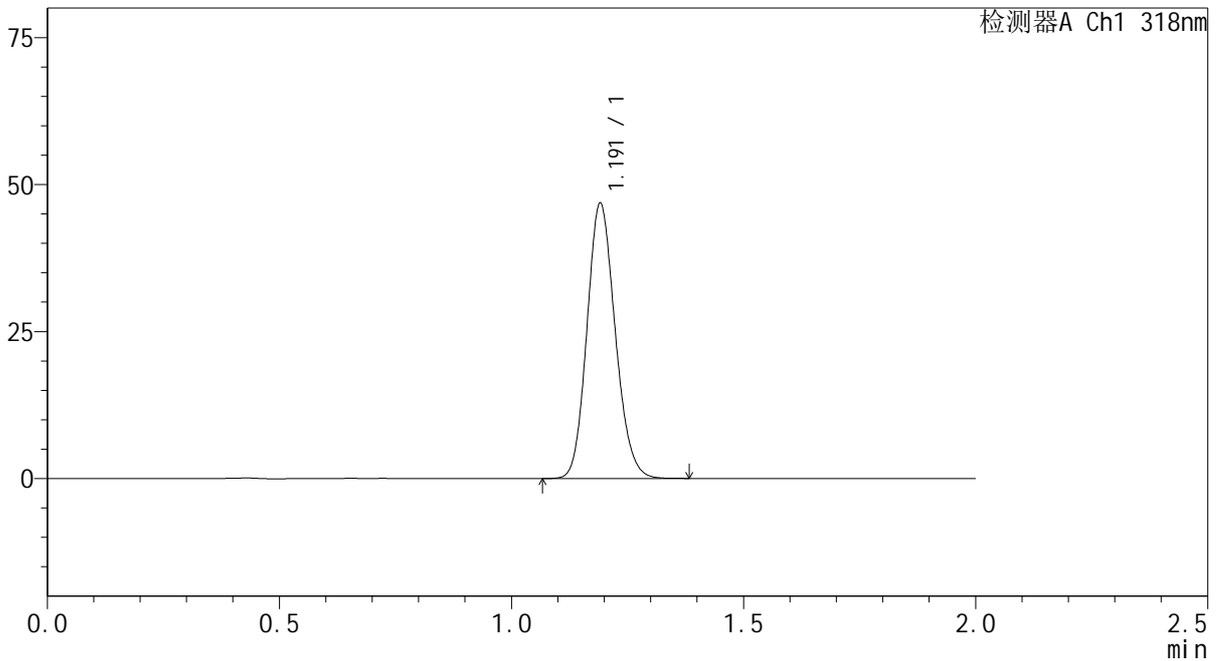
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-116-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.191	198150	100.000	46507	1826	1.141	--
总计		198150	100.000	46507			



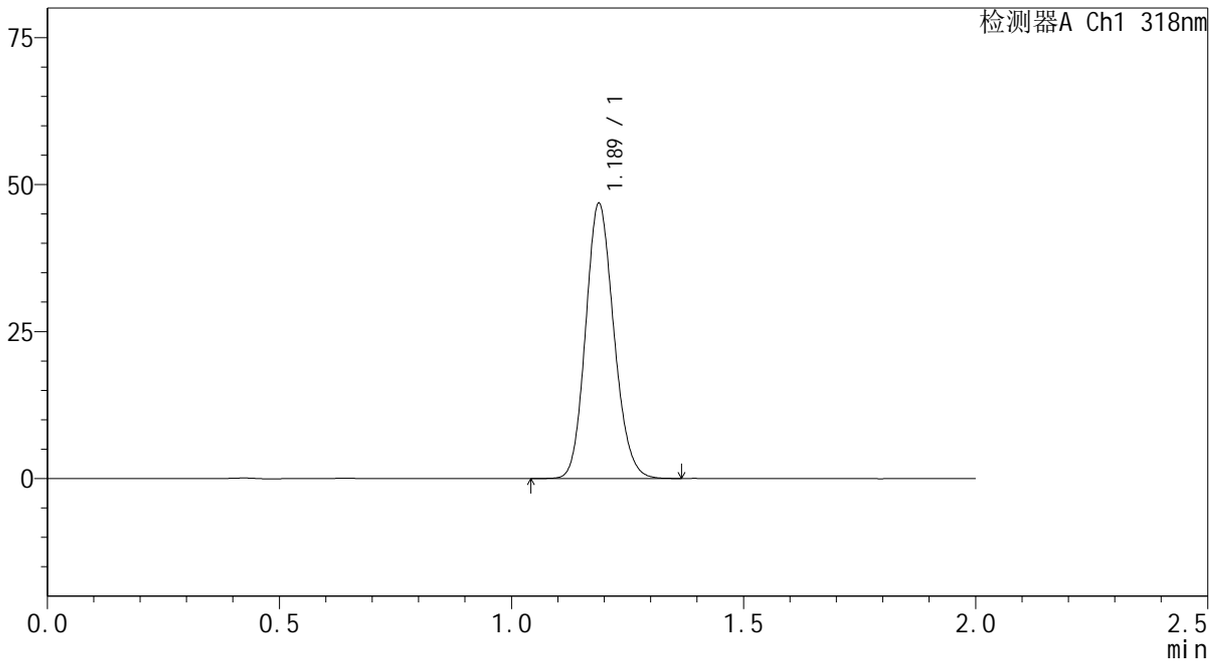
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-117-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:23:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

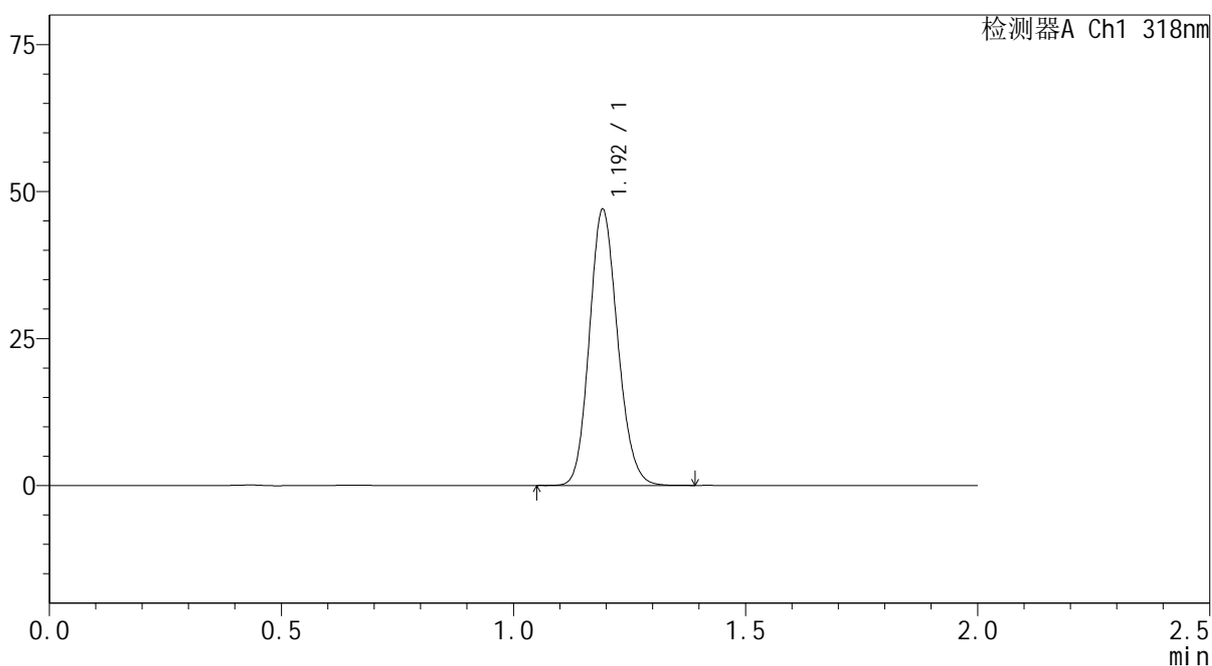
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198102	100.000	46772	1821	1.140	--
总计		198102	100.000	46772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-118-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:25:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198500	100.000	46398	1832	1.141	--
总计		198500	100.000	46398			



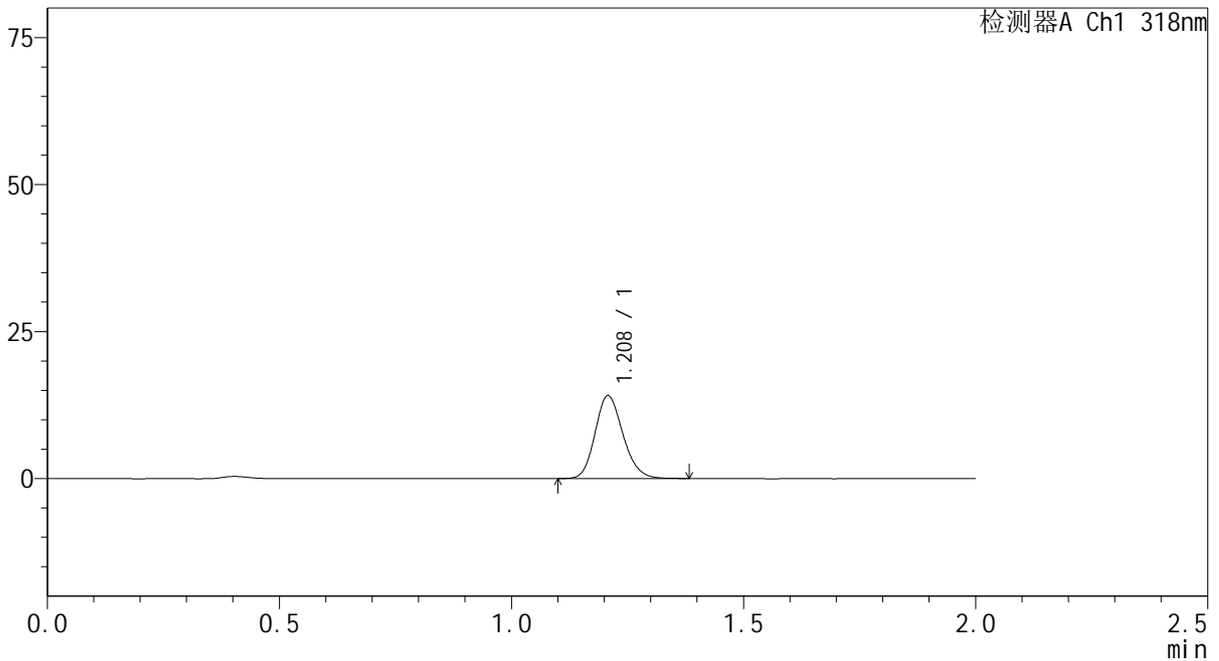
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-119-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:28:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.208	59117	100.000	14005	1929	1.168	--
总计		59117	100.000	14005			



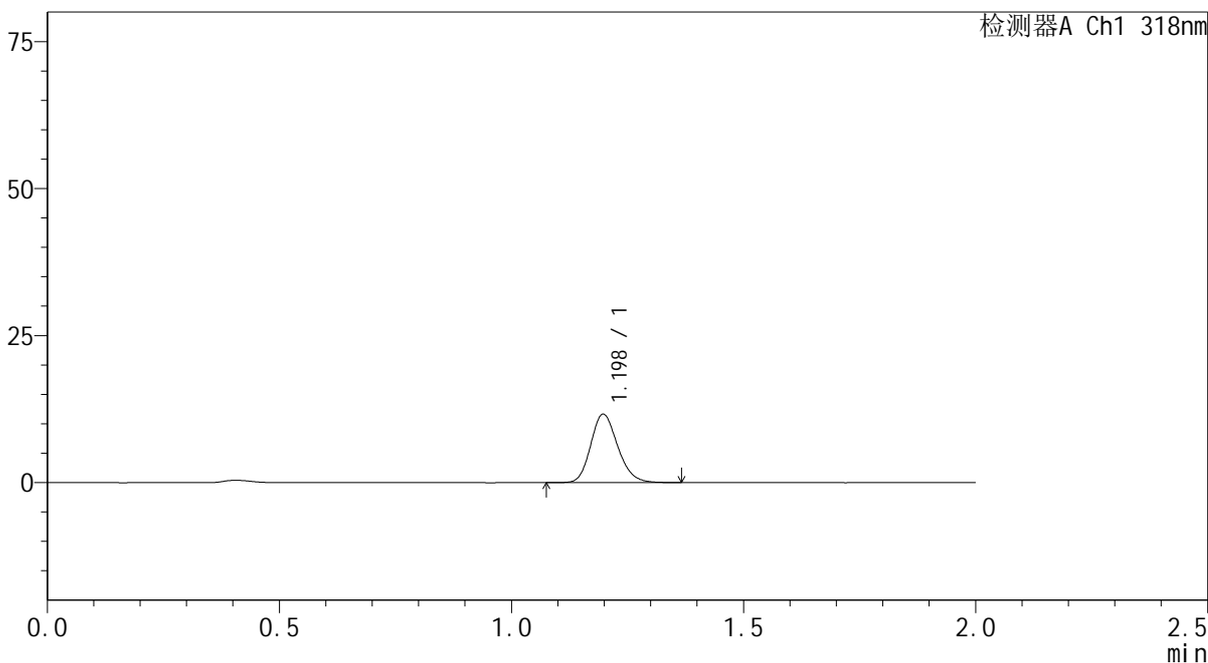
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-120-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:30:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	47160	100.000	11632	2030	1.177	--
总计		47160	100.000	11632			



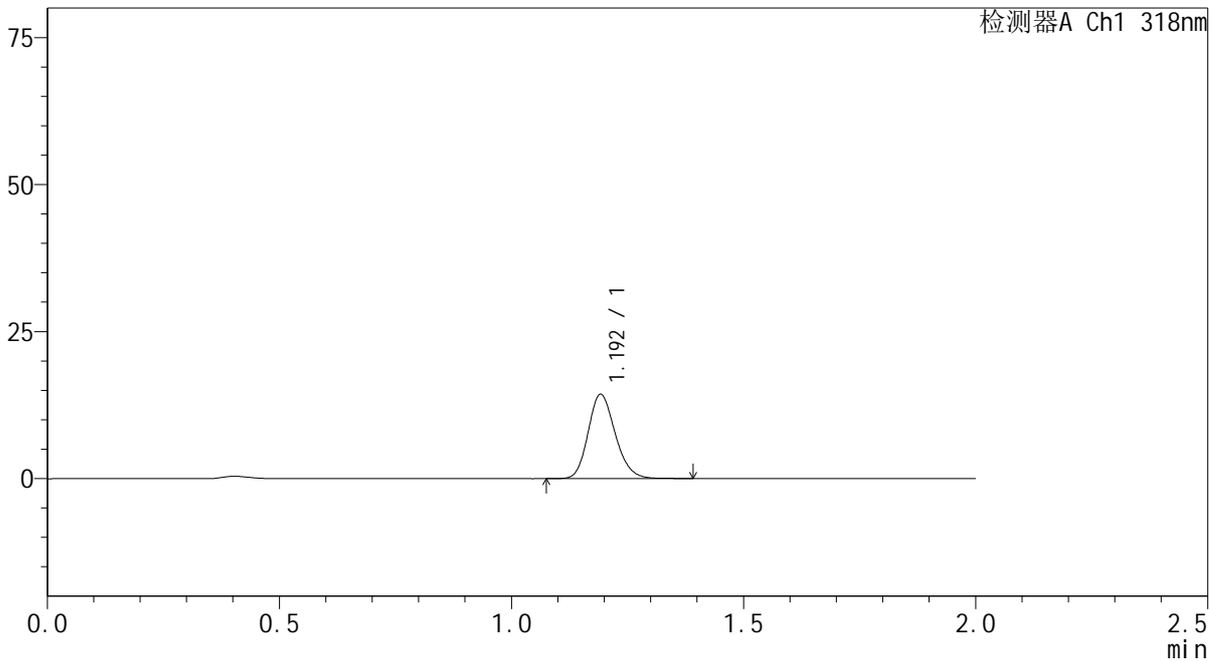
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-121-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:33:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	58248	100.000	14179	1999	1.179	--
总计		58248	100.000	14179			



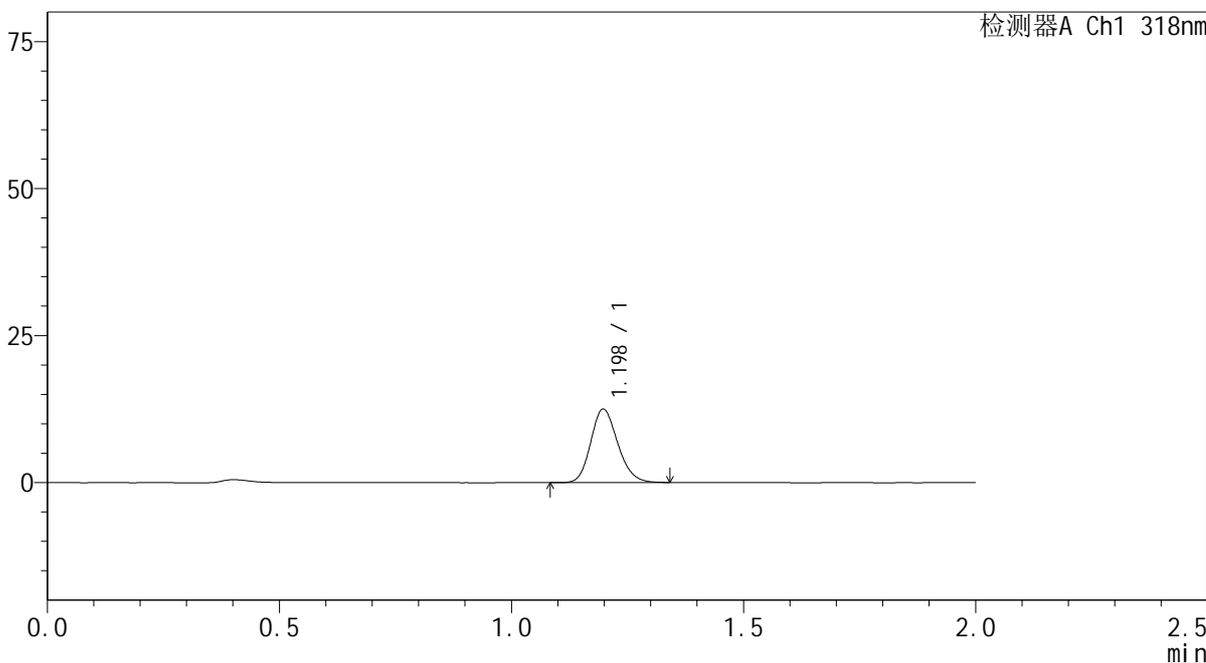
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-122-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	50539	100.000	12478	2025	1.171	--
总计		50539	100.000	12478			



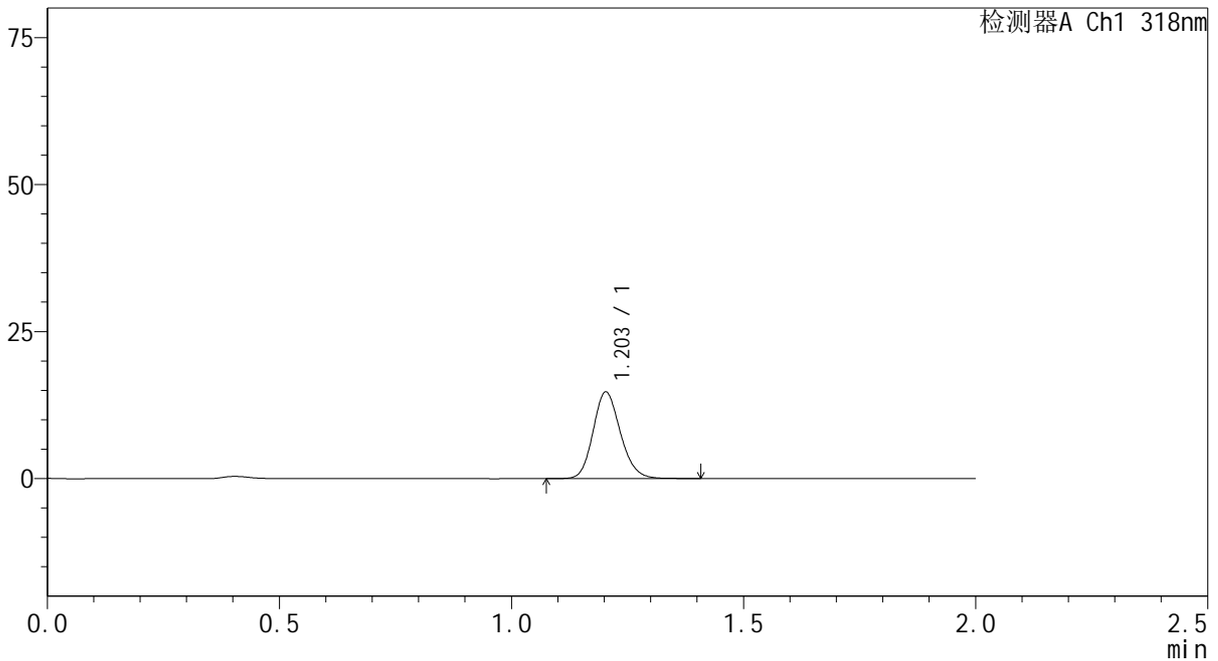
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-123-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:37:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

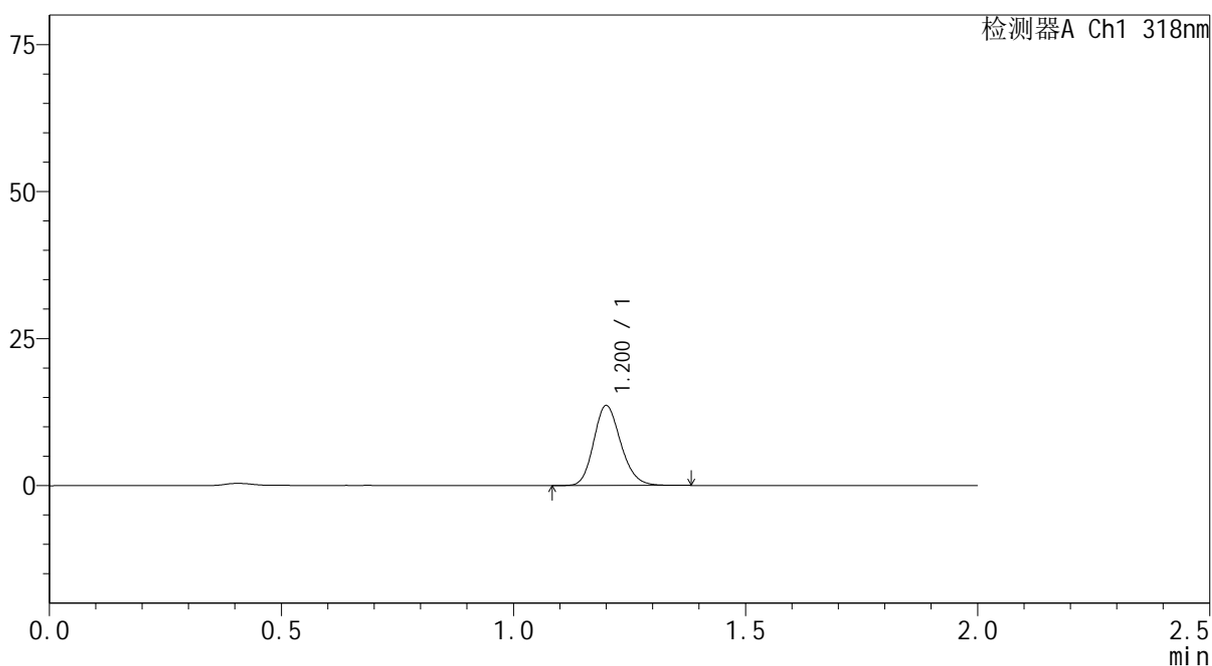
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	60402	100.000	14695	2007	1.158	--
总计		60402	100.000	14695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-124-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 16:40:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	55270	100.000	13500	2029	1.177	--
总计		55270	100.000	13500			



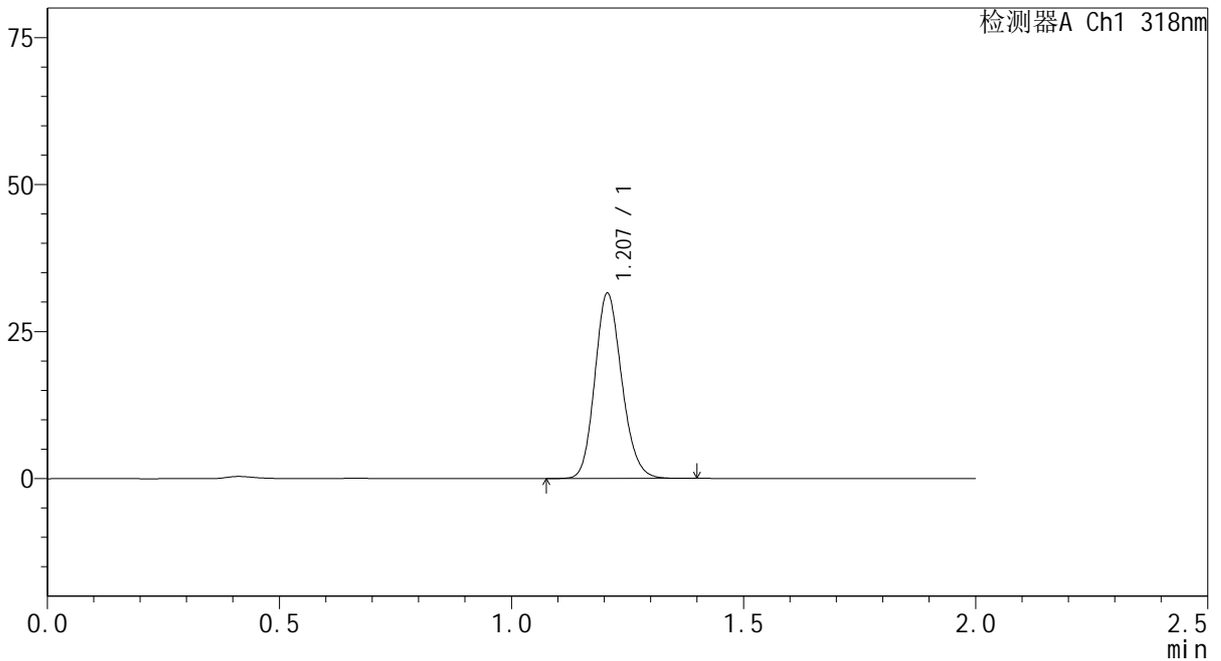
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-125-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:42:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.207	127312	100.000	31422	2067	1.158	--
总计		127312	100.000	31422			



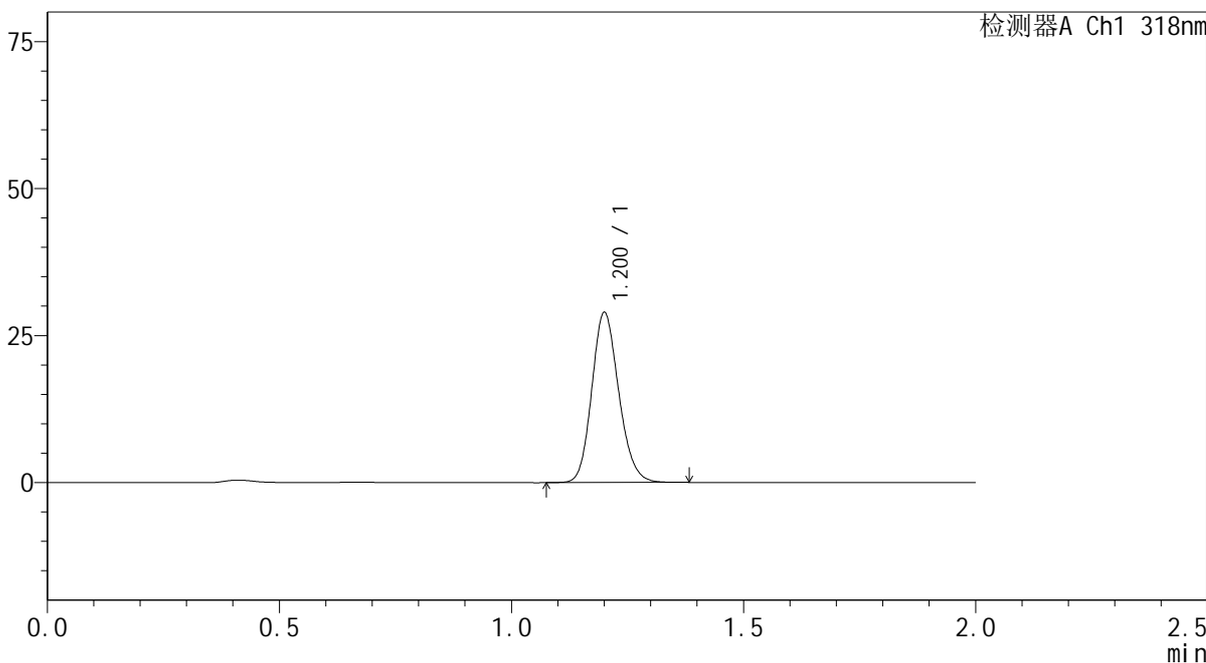
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-126-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	116873	100.000	28633	2040	1.159	--
总计		116873	100.000	28633			



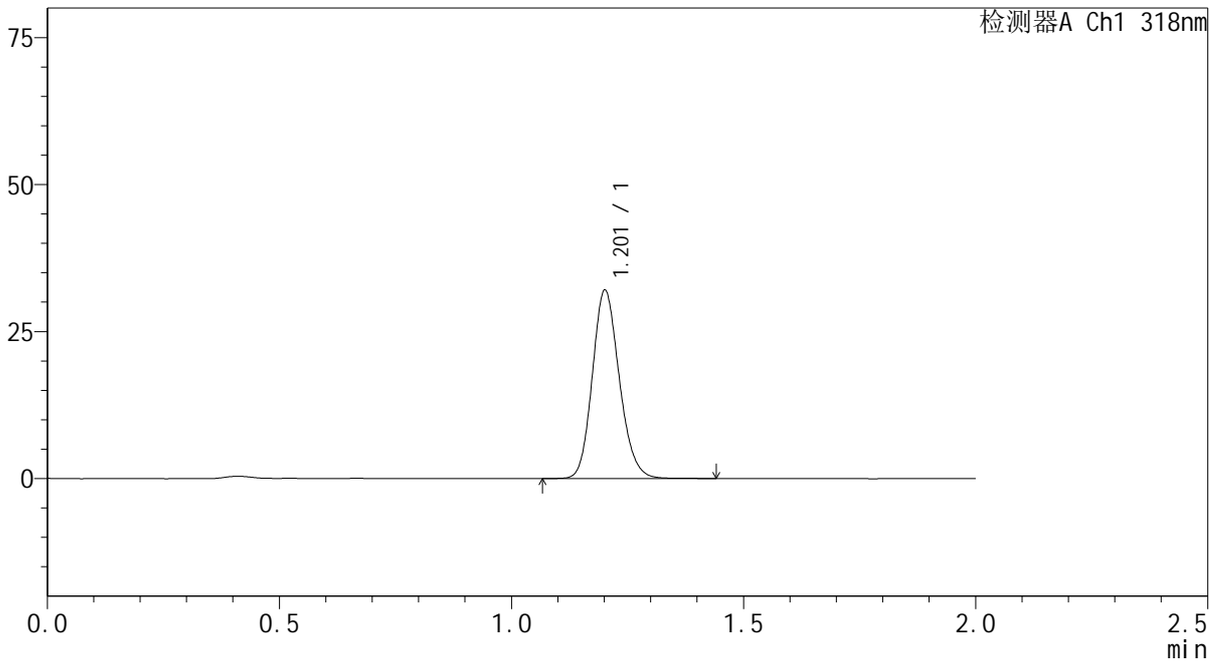
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-127-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:47:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	129755	100.000	31706	2050	1.158	--
总计		129755	100.000	31706			



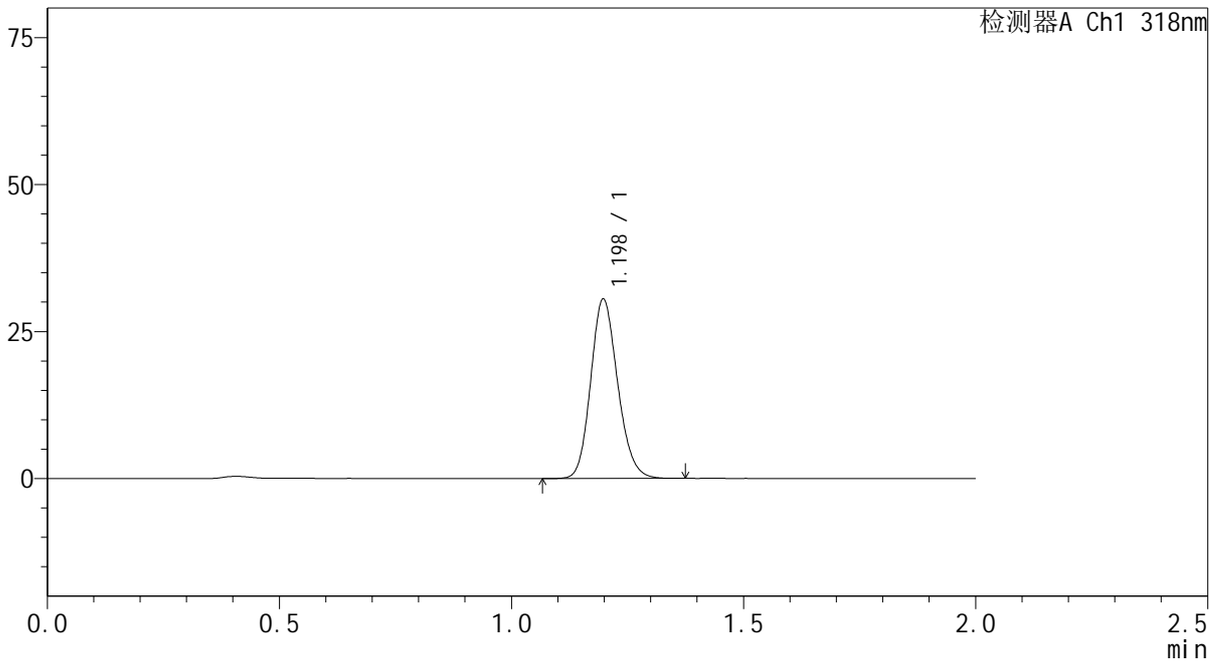
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-128-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:49:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:21:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	123131	100.000	30448	2039	1.156	--
总计		123131	100.000	30448			



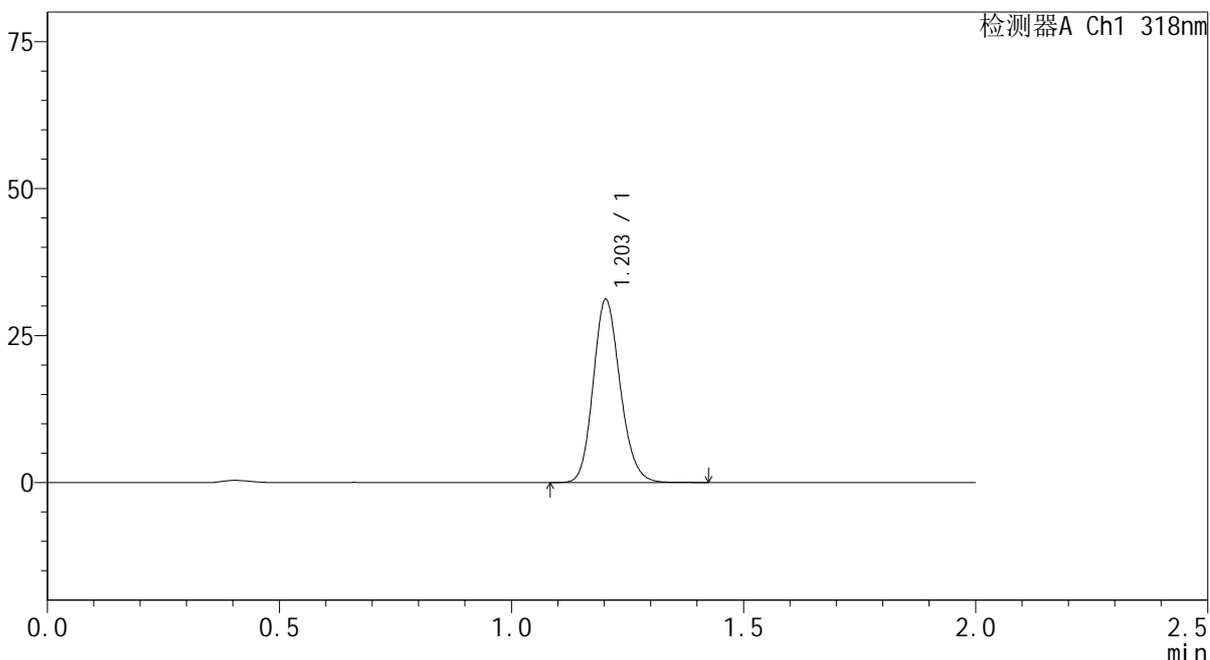
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-129-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.203	125929	100.000	31053	2059	1.157	--
总计		125929	100.000	31053			



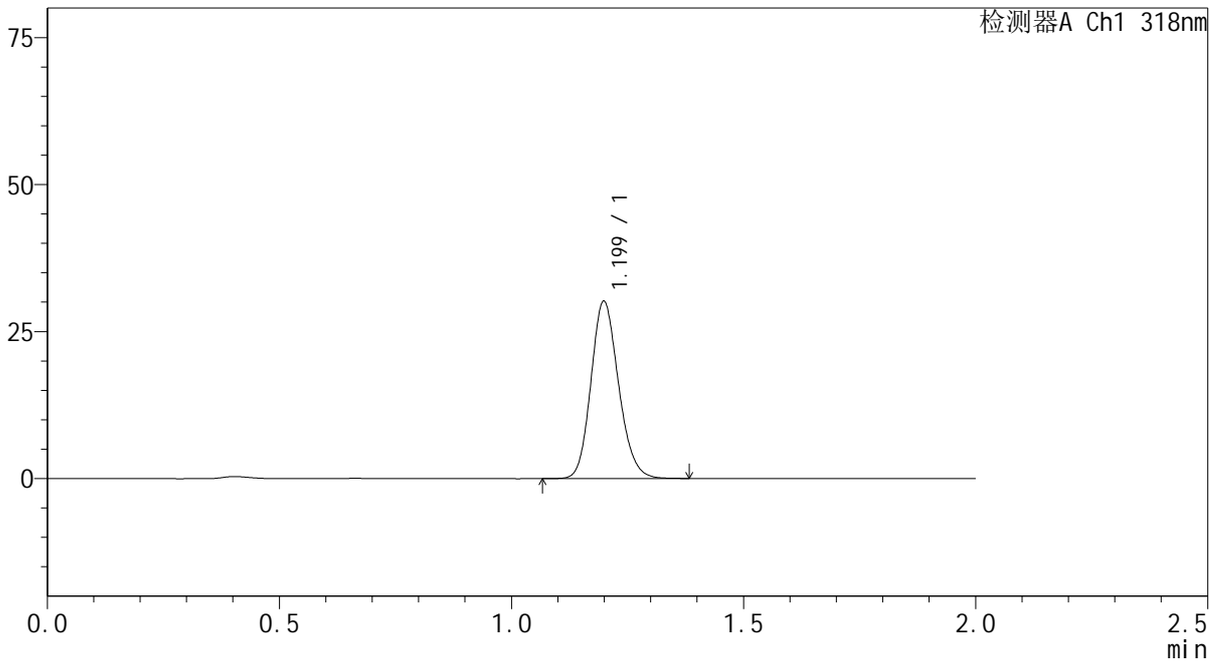
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-130-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:54:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	124918	100.000	30036	1947	1.160	--
总计		124918	100.000	30036			



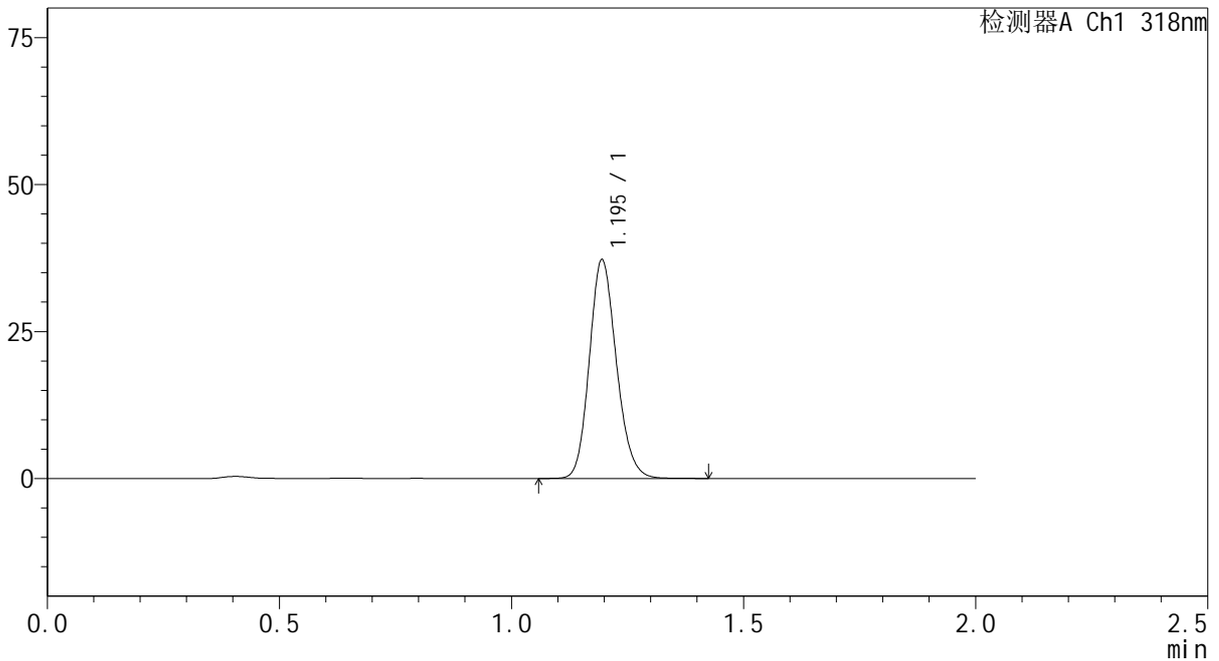
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-131-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:56:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	150893	100.000	37103	2014	1.155	--
总计		150893	100.000	37103			



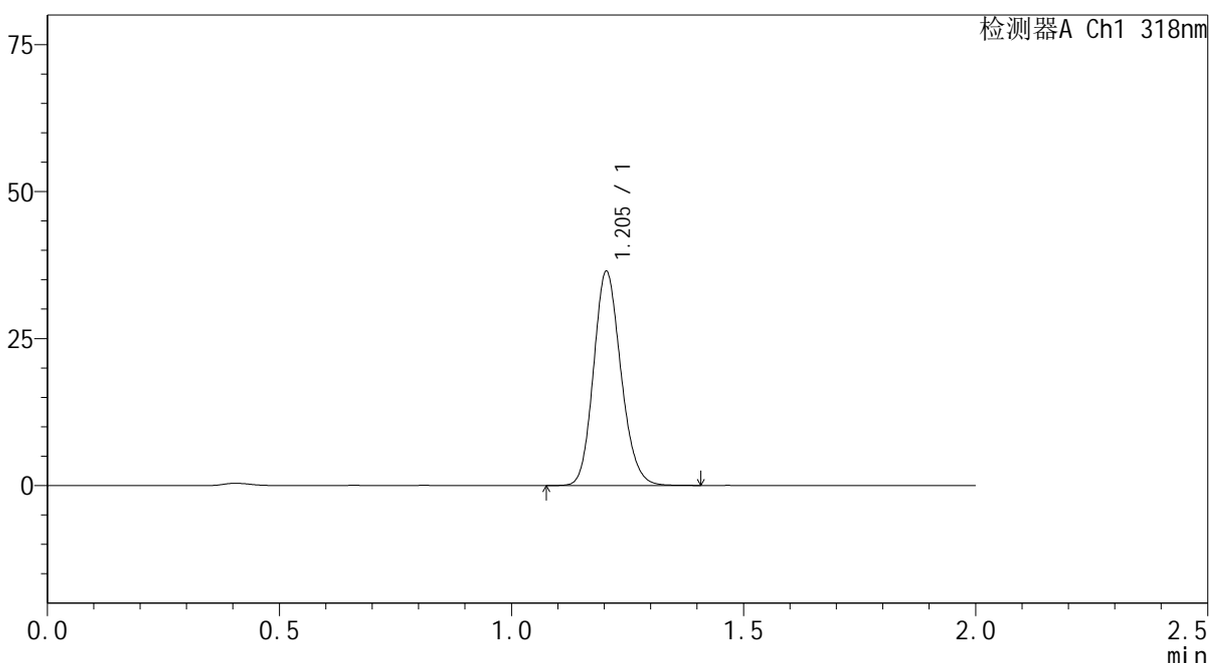
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-132-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:59:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.205	149339	100.000	36384	2001	1.153	--
总计		149339	100.000	36384			



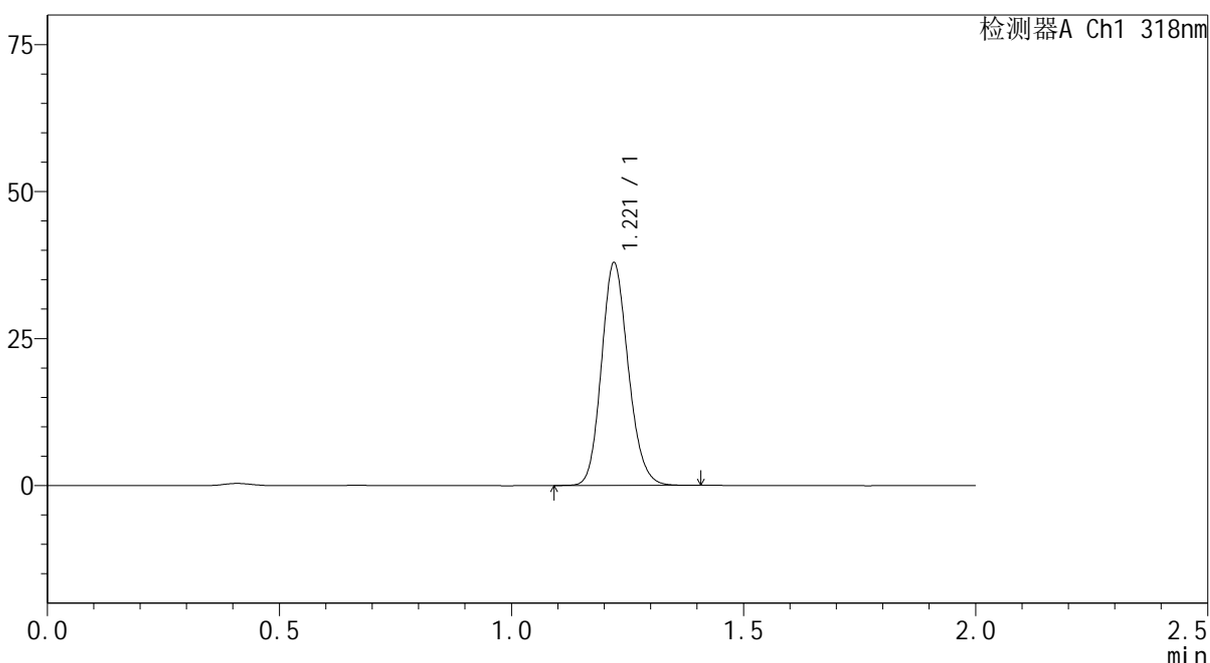
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-133-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:01:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

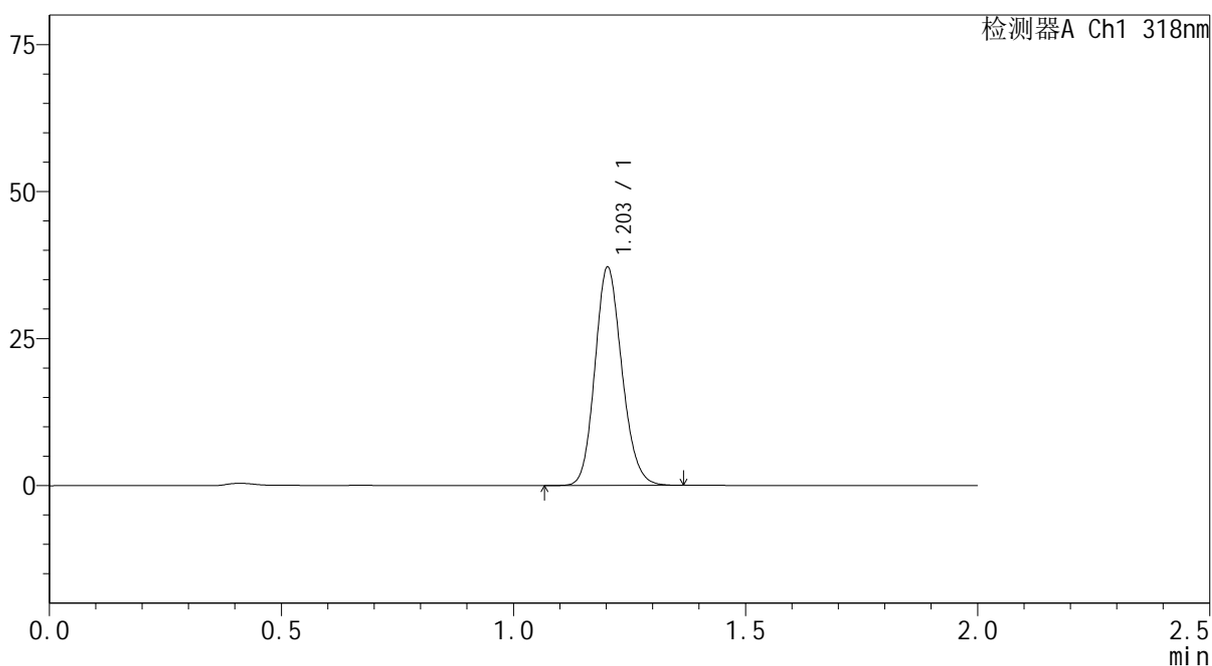
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	152188	100.000	37834	2139	1.150	--
总计		152188	100.000	37834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-134-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:03:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

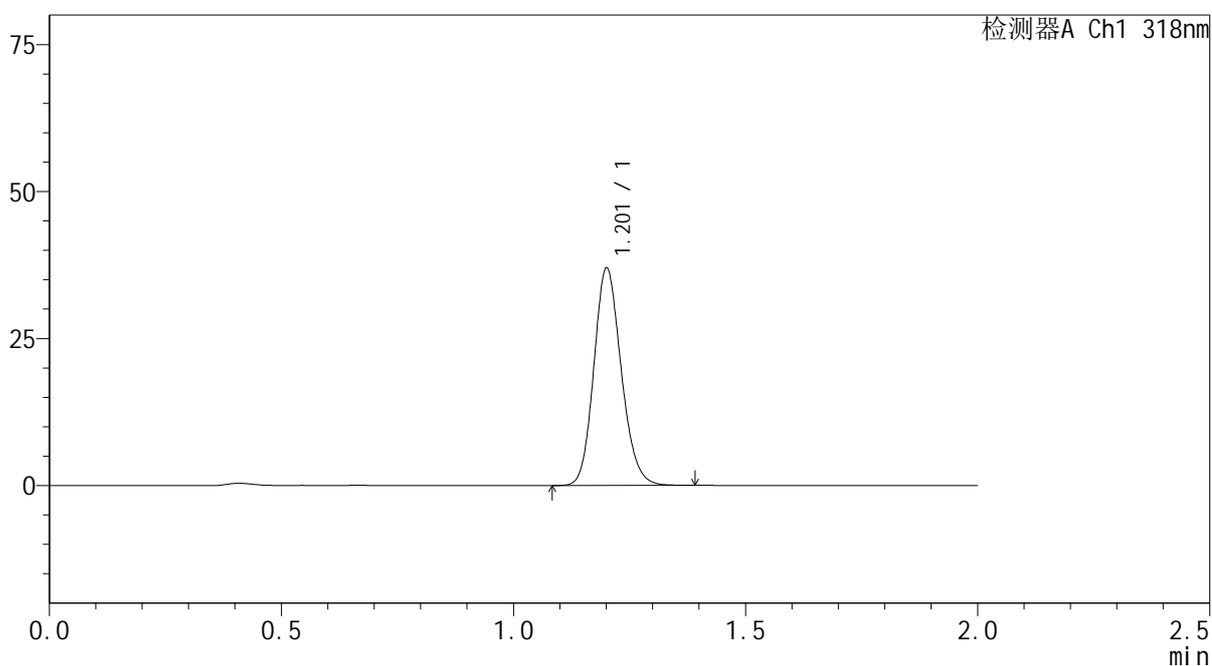
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	149989	100.000	36946	2052	1.146	--
总计		149989	100.000	36946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-135-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:06:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	151720	100.000	36505	1991	1.154	--
总计		151720	100.000	36505			



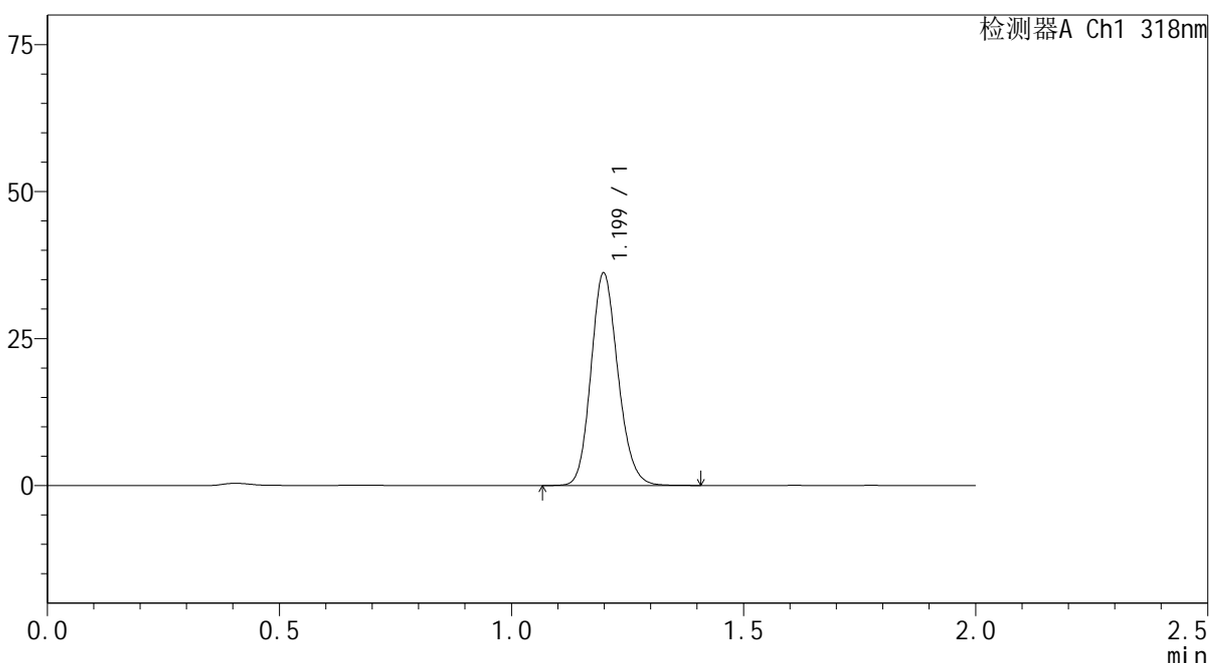
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-136-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:08:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	146051	100.000	36022	2041	1.153	--
总计		146051	100.000	36022			



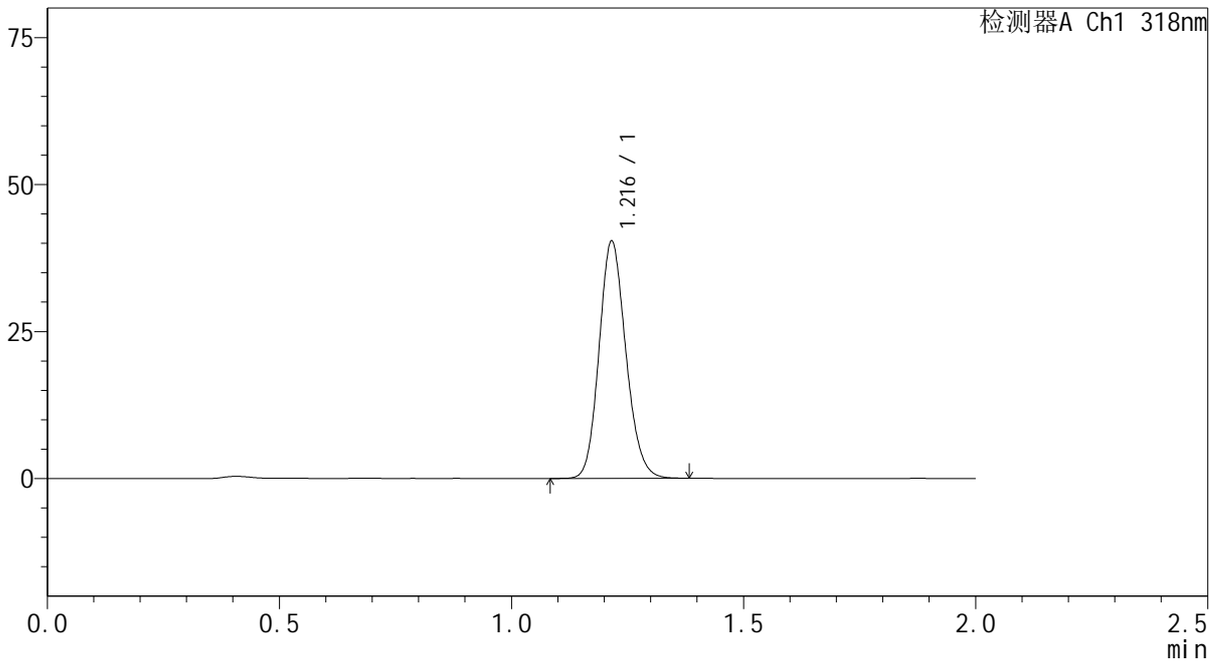
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-137-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:10:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.216	162166	100.000	40127	2119	1.149	--
总计		162166	100.000	40127			



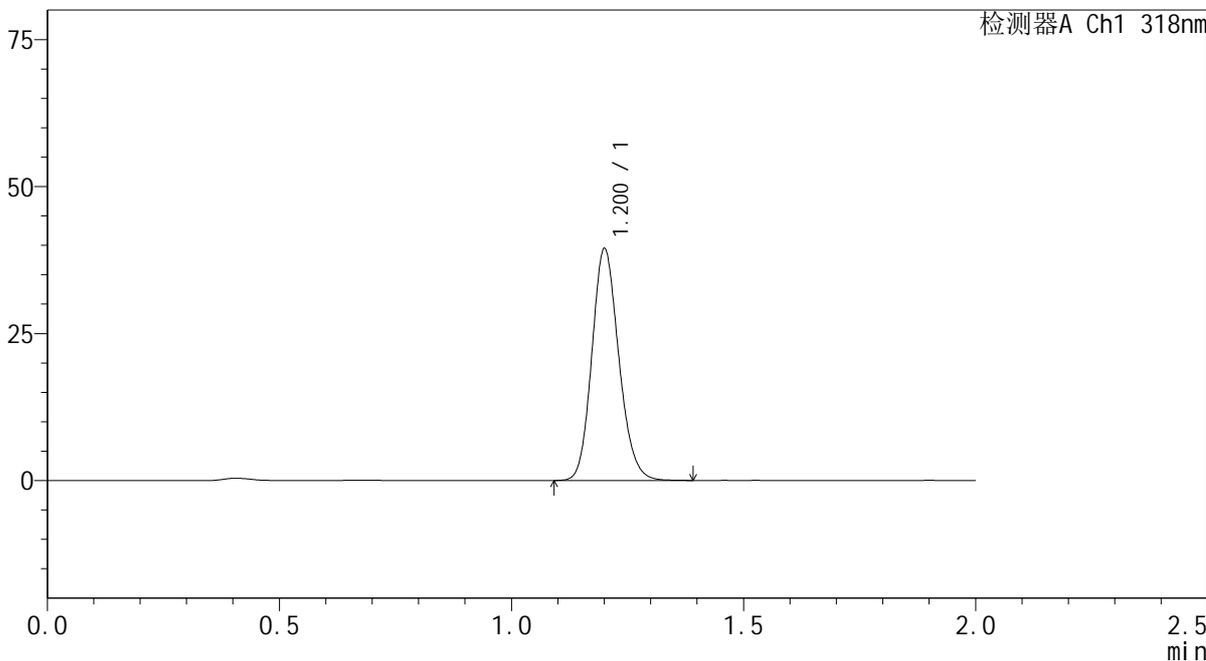
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-138-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:13:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:29      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	159215	100.000	38961	2050	1.154	--
总计		159215	100.000	38961			



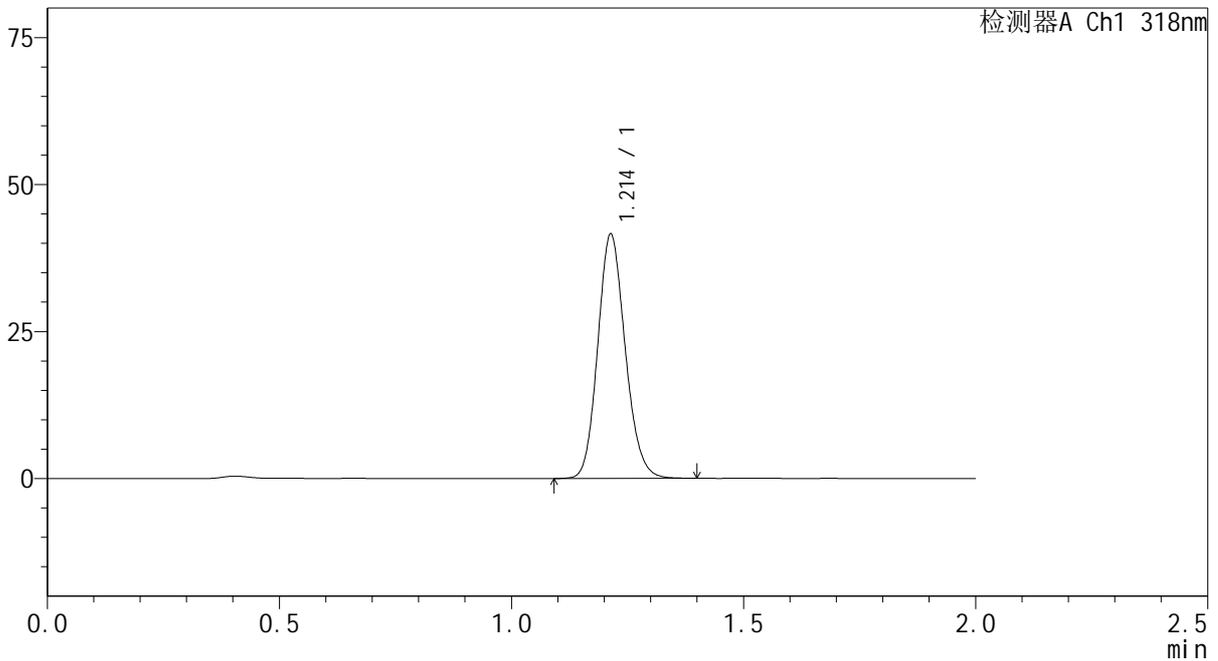
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-139-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.214	170962	100.000	41516	2016	1.140	--
总计		170962	100.000	41516			



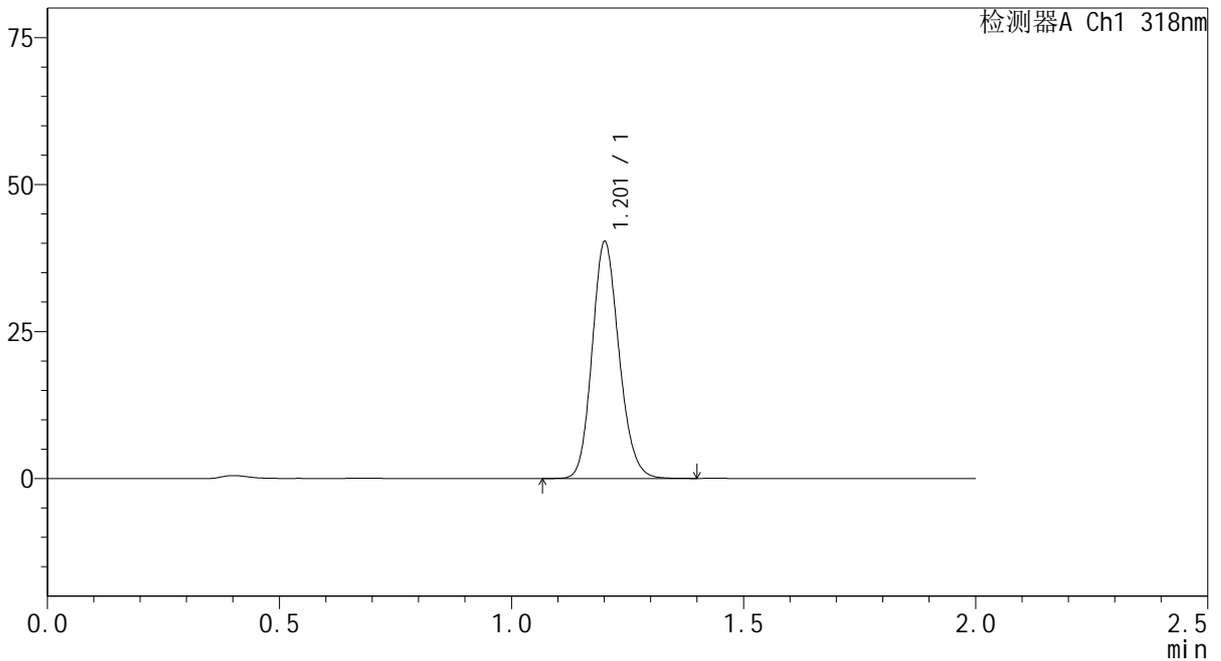
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-140-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	162413	100.000	39770	2059	1.153	--
总计		162413	100.000	39770			



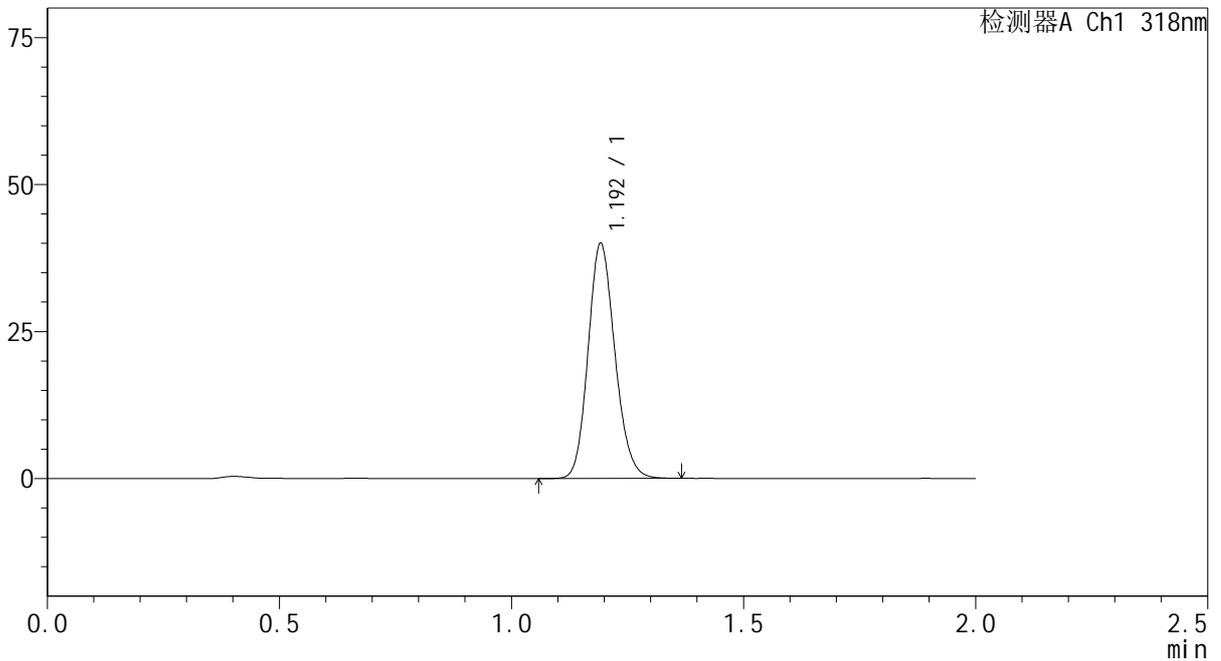
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-141-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:20:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

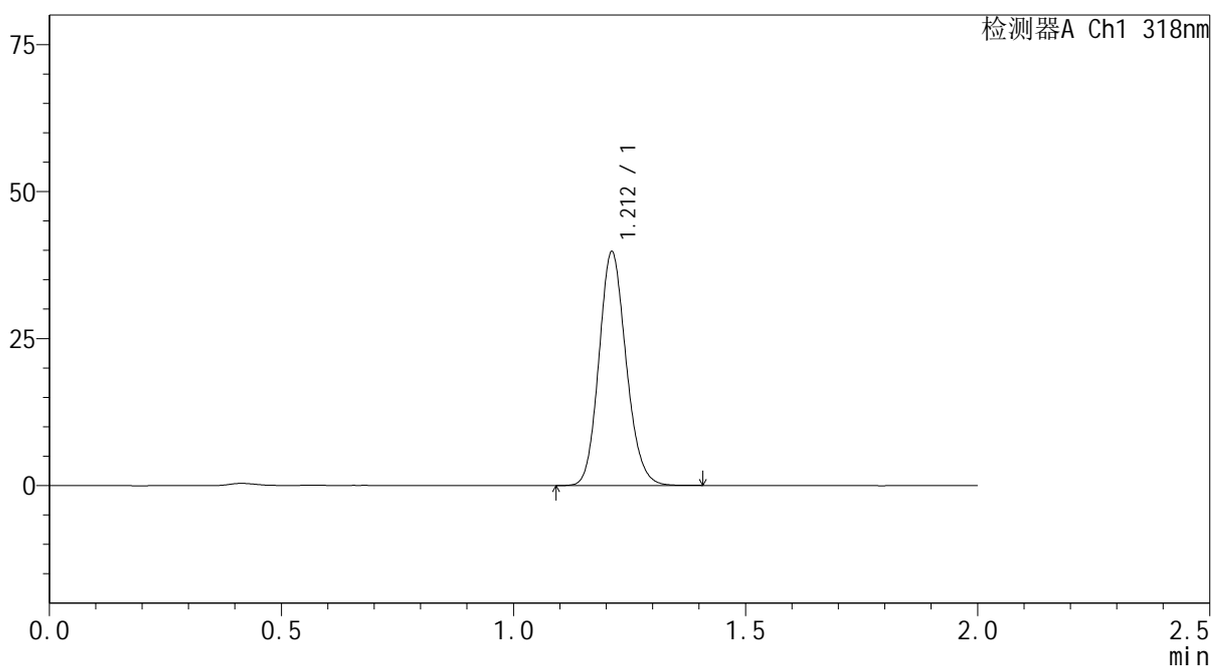
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160893	100.000	39503	2036	1.152	--
总计		160893	100.000	39503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-142-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:22:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	162209	100.000	39703	2045	1.139	--
总计		162209	100.000	39703			



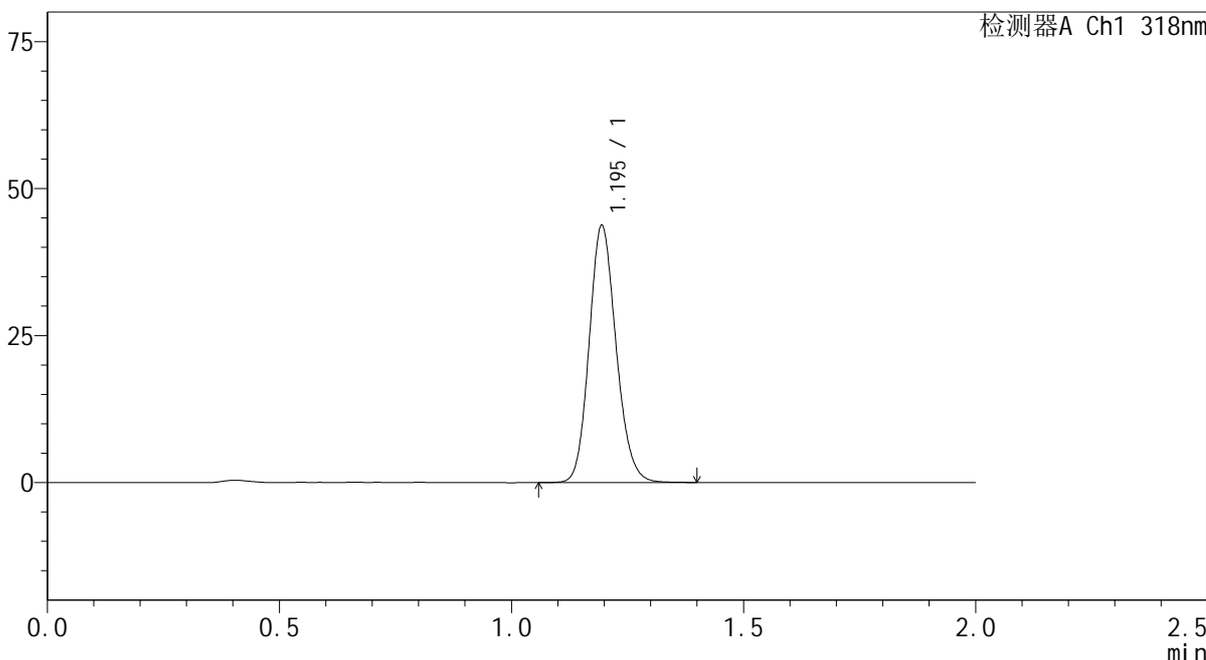
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-143-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:24:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	176588	100.000	43550	2031	1.143	--
总计		176588	100.000	43550			



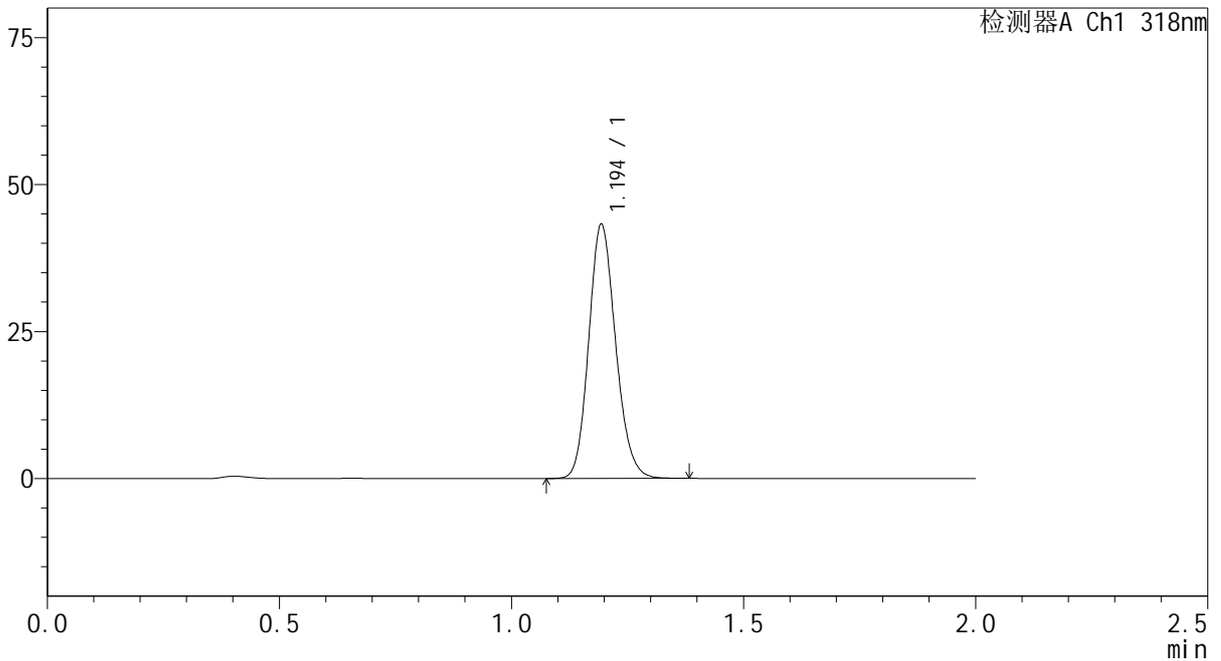
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-144-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:27:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

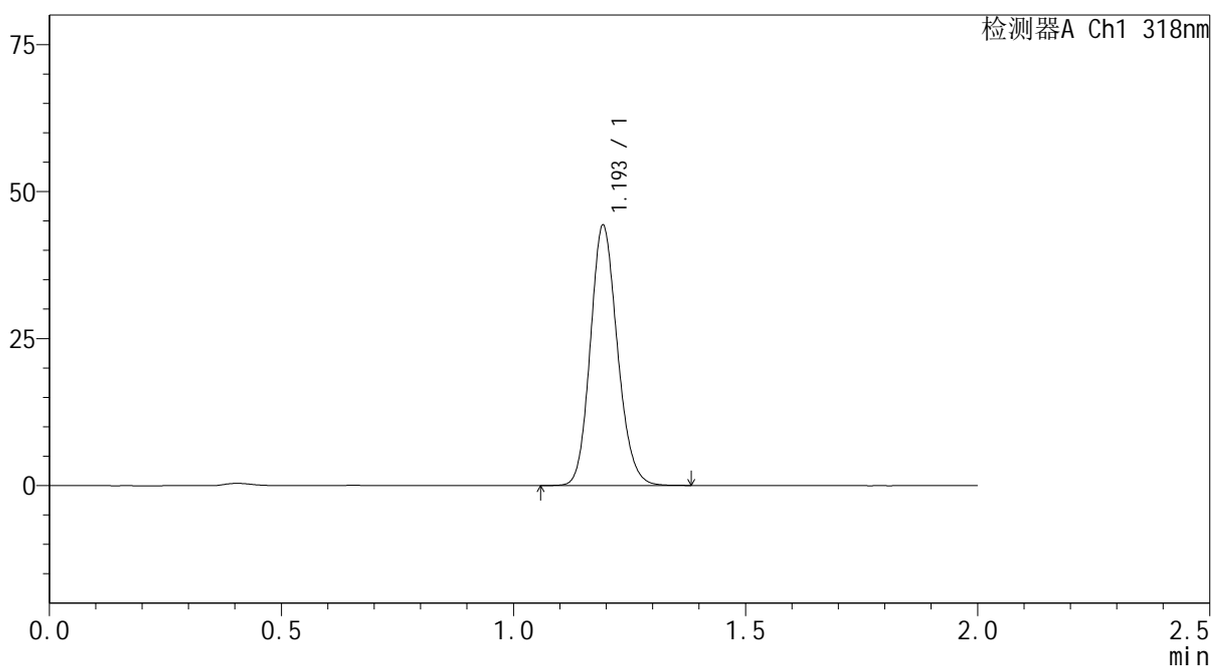
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	174412	100.000	42918	2032	1.149	--
总计		174412	100.000	42918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-145-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:29:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	179173	100.000	43811	2016	1.146	--
总计		179173	100.000	43811			



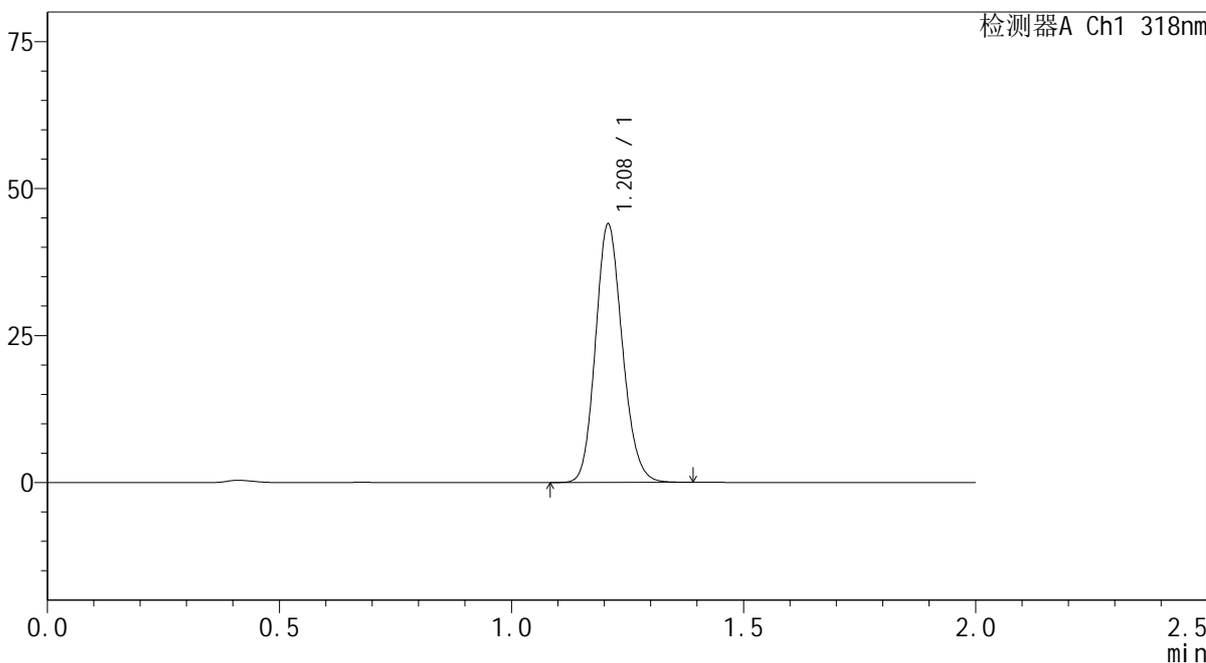
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-146-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:32:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.208	176844	100.000	43527	2086	1.146	--
总计		176844	100.000	43527			



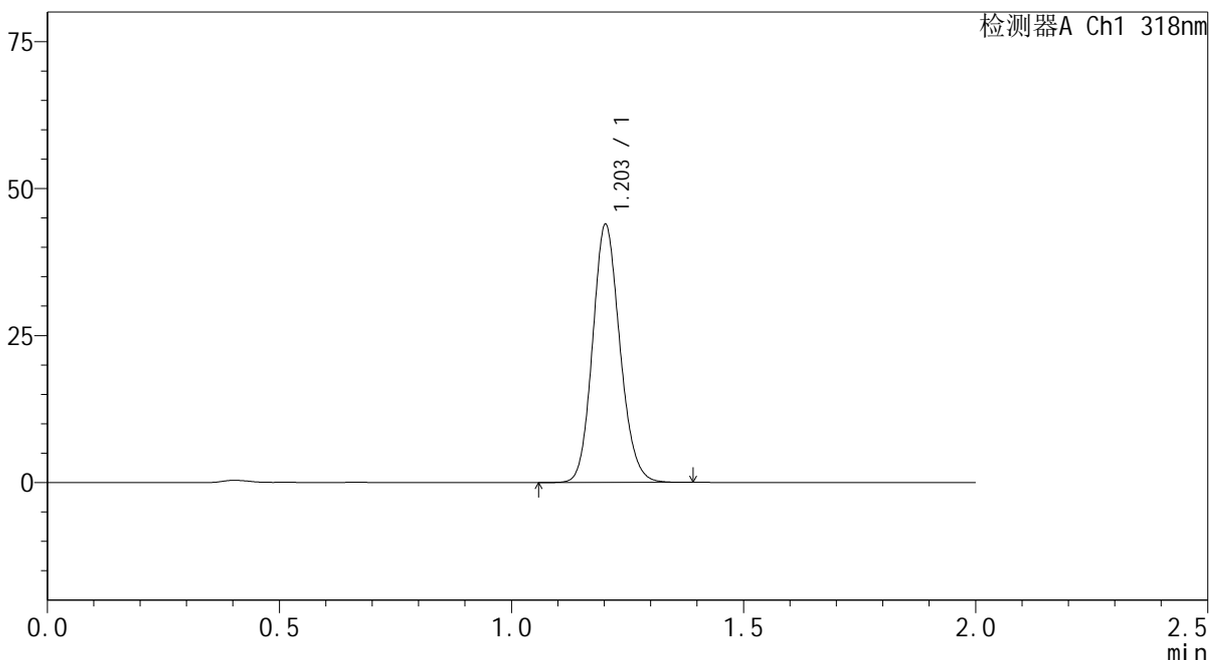
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-147-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.203	179449	100.000	43668	2004	1.133	--
总计		179449	100.000	43668			



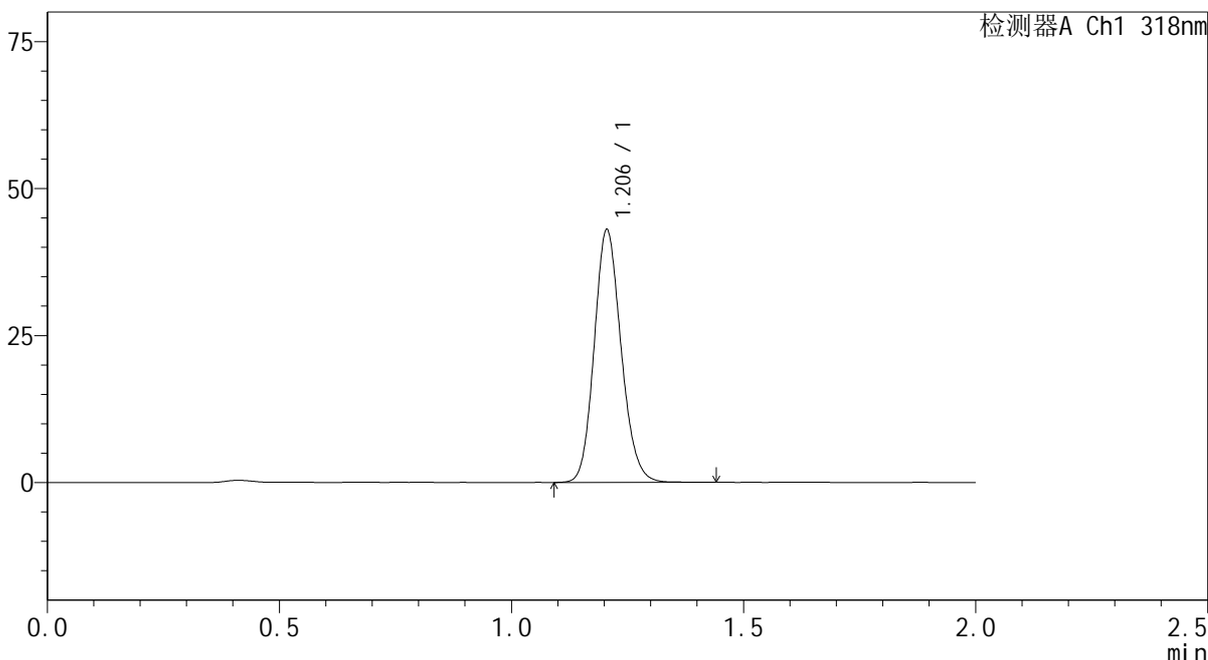
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-148-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:36:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

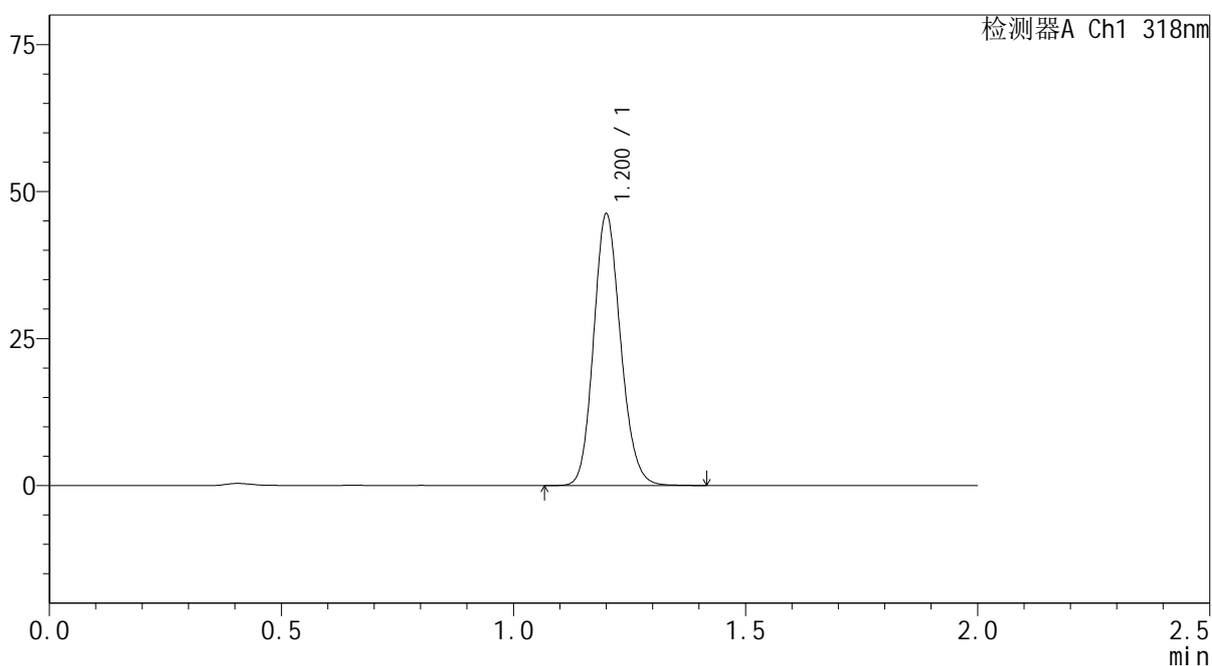
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	173492	100.000	42930	2071	1.143	--
总计		173492	100.000	42930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-149-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:39:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	186974	100.000	45736	2038	1.147	--
总计		186974	100.000	45736			



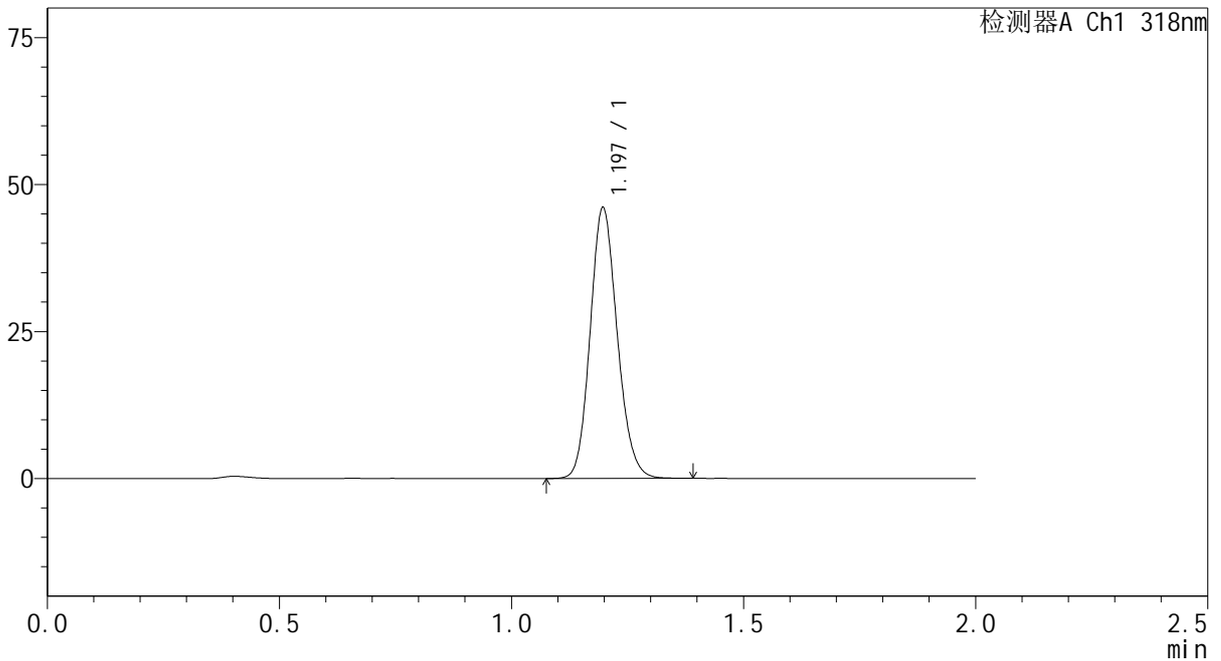
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-150-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:41:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	186860	100.000	46019	2015	1.139	--
总计		186860	100.000	46019			



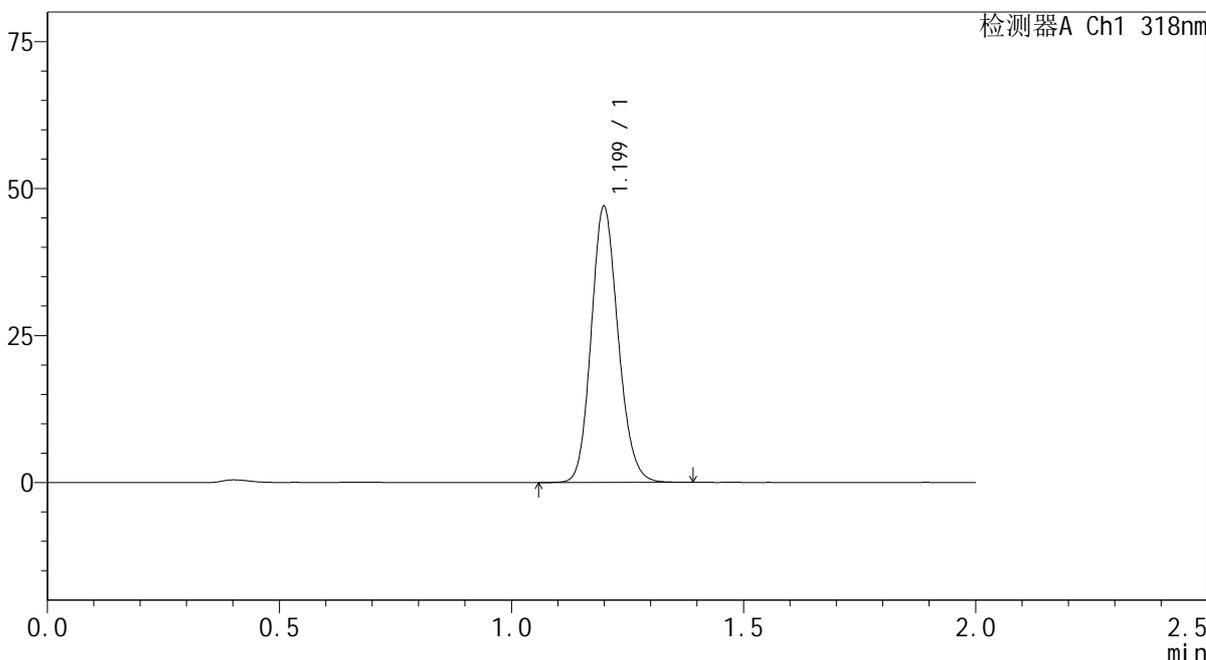
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-151-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	189229	100.000	46668	2051	1.145	--
总计		189229	100.000	46668			



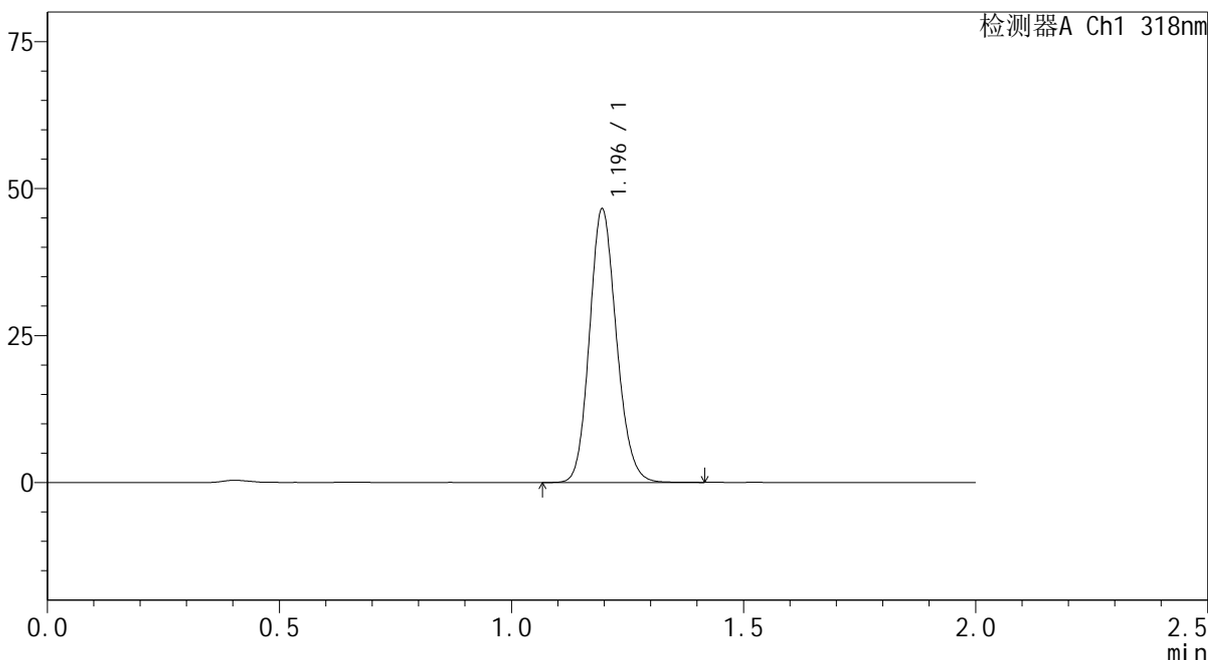
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-152-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	187949	100.000	46443	2033	1.142	--
总计		187949	100.000	46443			



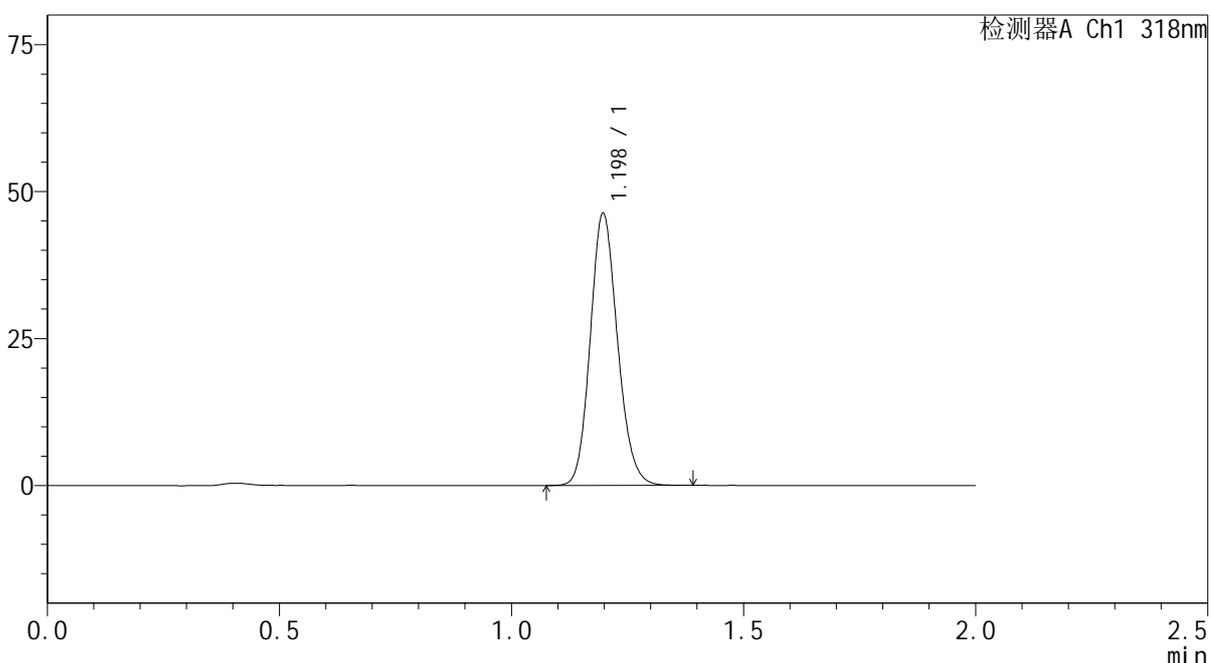
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-153-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

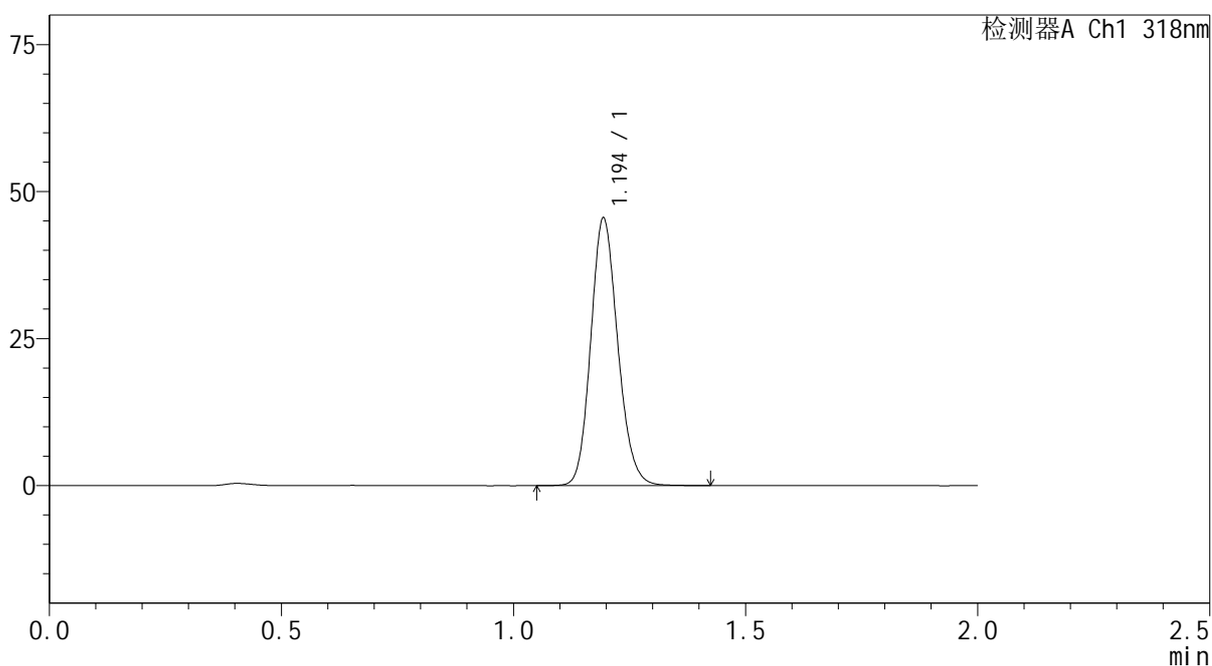
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	188887	100.000	46226	1996	1.142	--
总计		188887	100.000	46226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-154-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:50:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

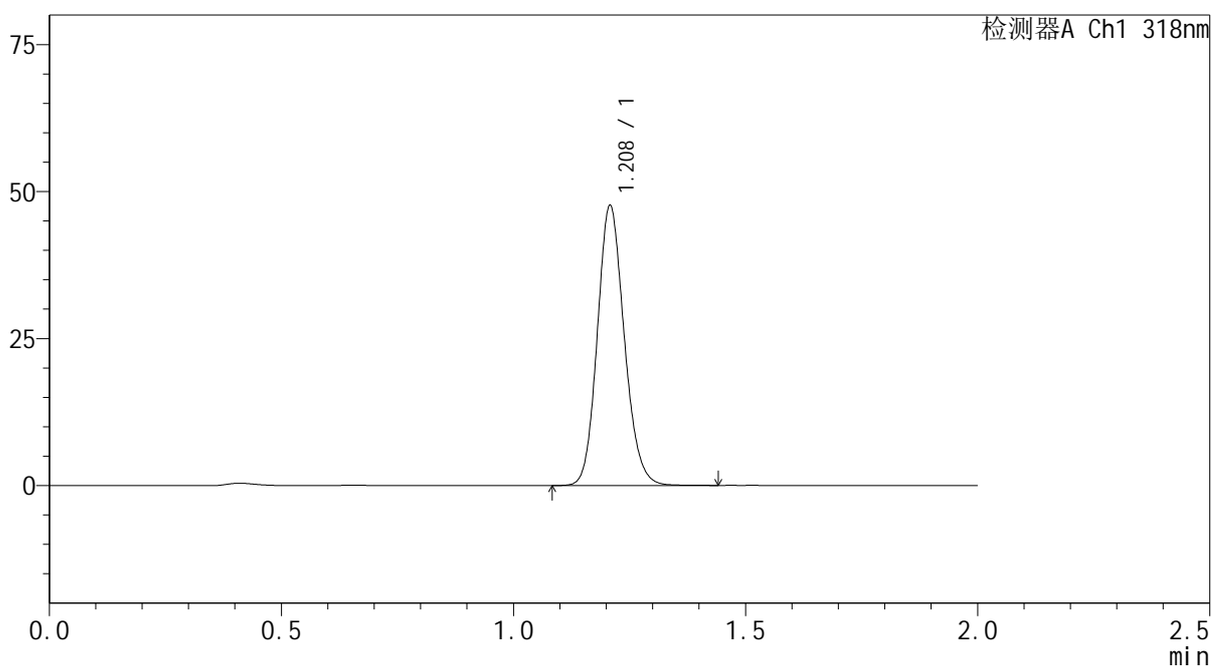
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	184167	100.000	45207	2023	1.145	--
总计		184167	100.000	45207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-155-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 17:53:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192272	100.000	47236	2081	1.141	--
总计		192272	100.000	47236			



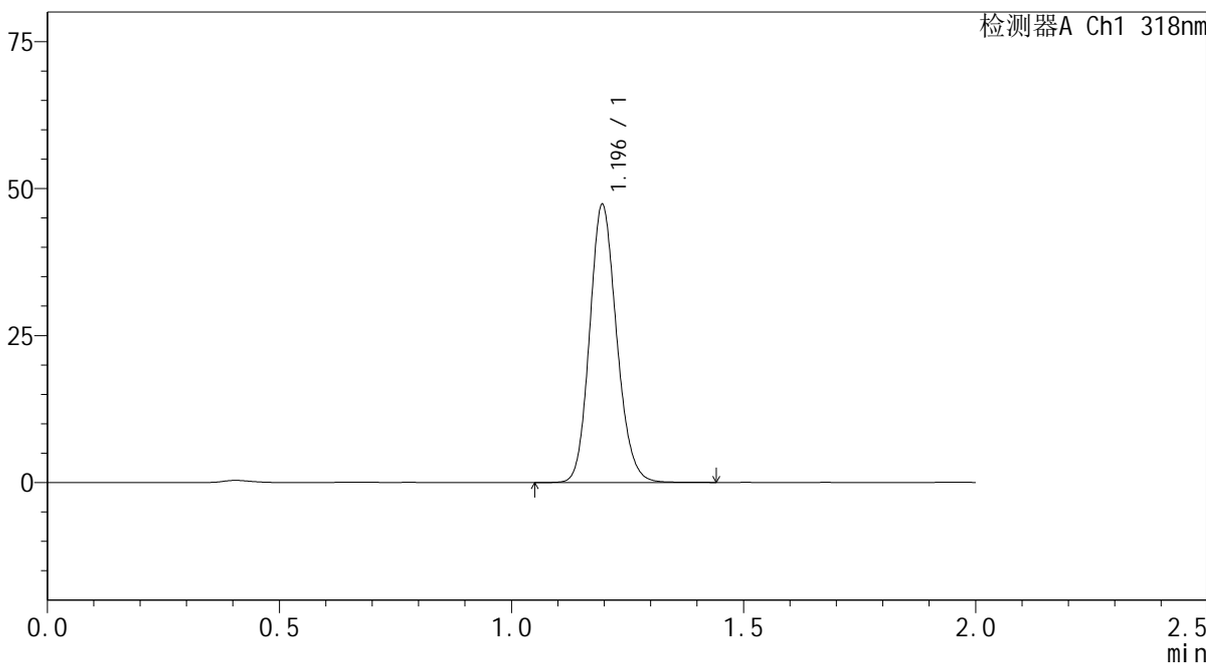
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-156-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:55:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	191076	100.000	47207	2034	1.145	--
总计		191076	100.000	47207			



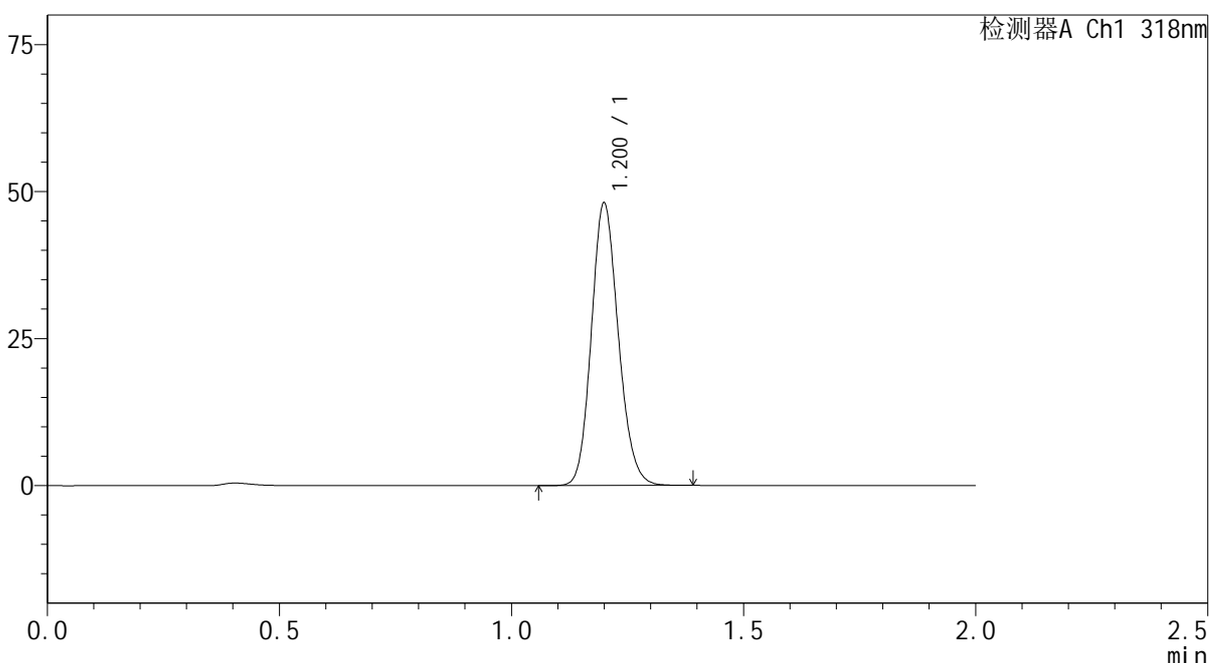
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-157-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:57:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	194040	100.000	47722	2041	1.146	--
总计		194040	100.000	47722			



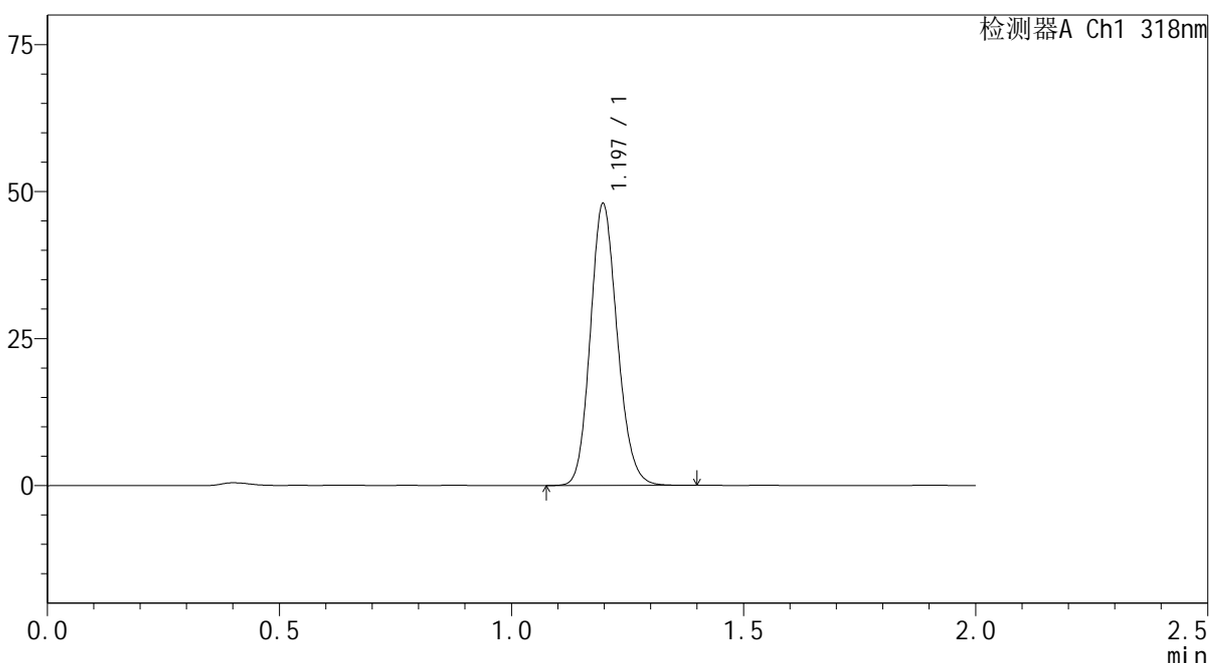
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-158-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:00:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	193483	100.000	47879	2040	1.145	--
总计		193483	100.000	47879			



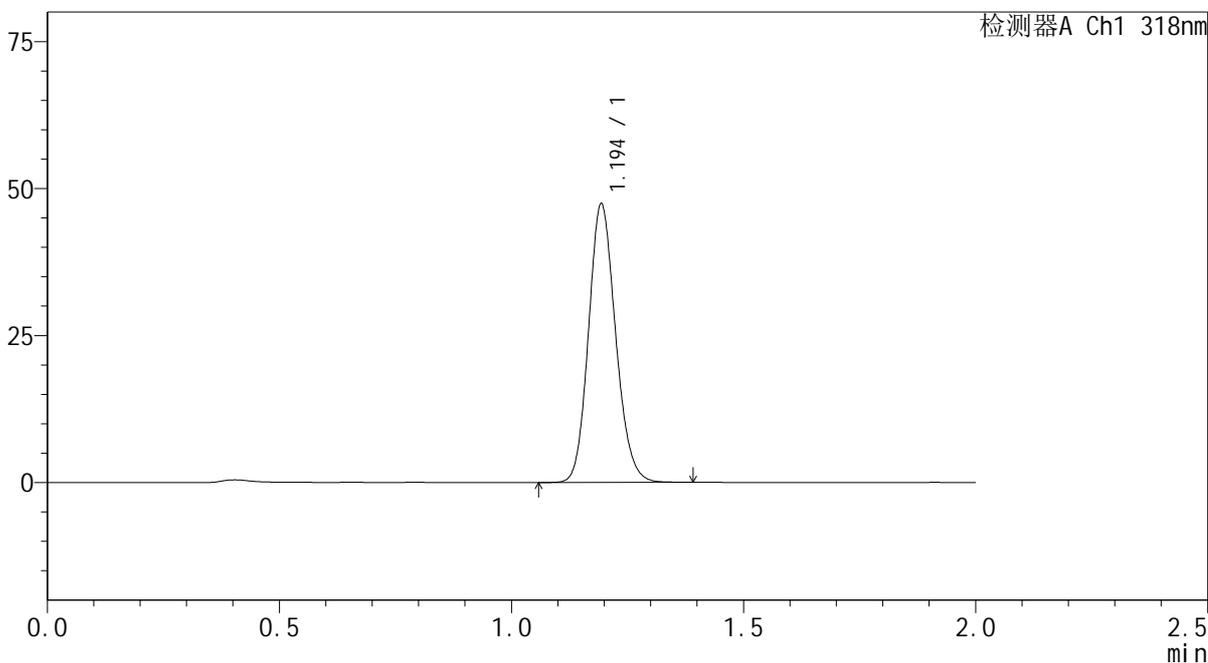
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-159-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	192144	100.000	46994	2002	1.141	--
总计		192144	100.000	46994			



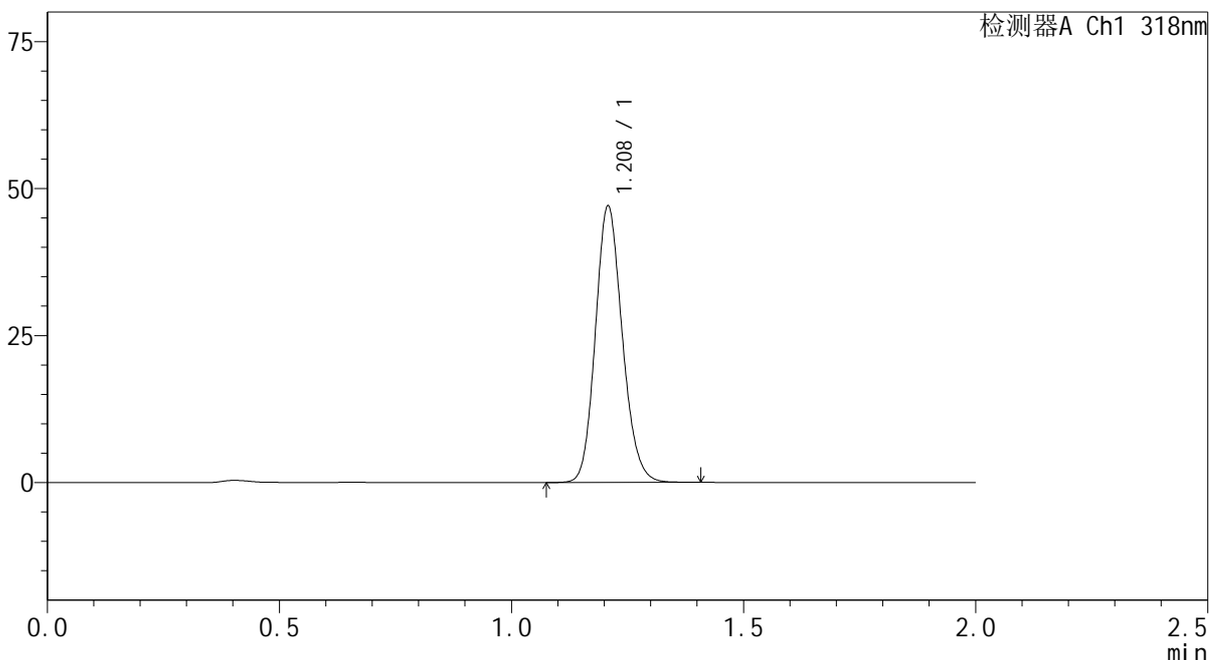
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-160-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:04:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.208	189627	100.000	46645	2084	1.149	--
总计		189627	100.000	46645			



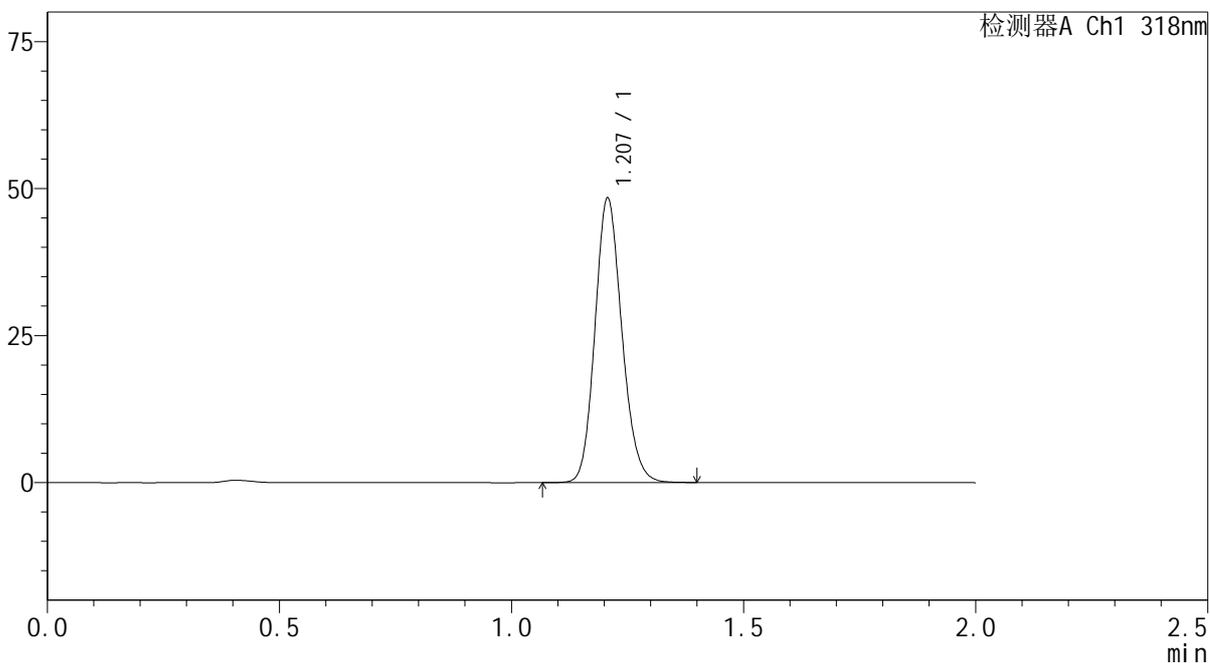
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-161-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:07:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.207	195298	100.000	48159	2077	1.147	--
总计		195298	100.000	48159			



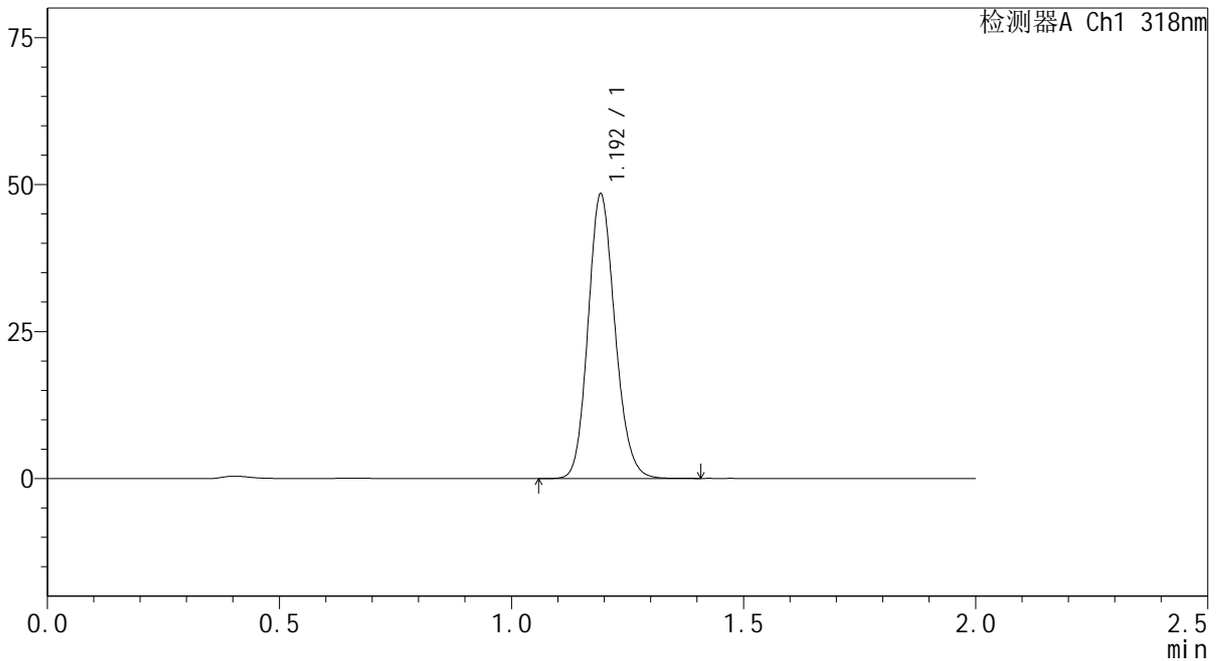
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-162-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:09:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	195070	100.000	47728	2028	1.146	--
总计		195070	100.000	47728			



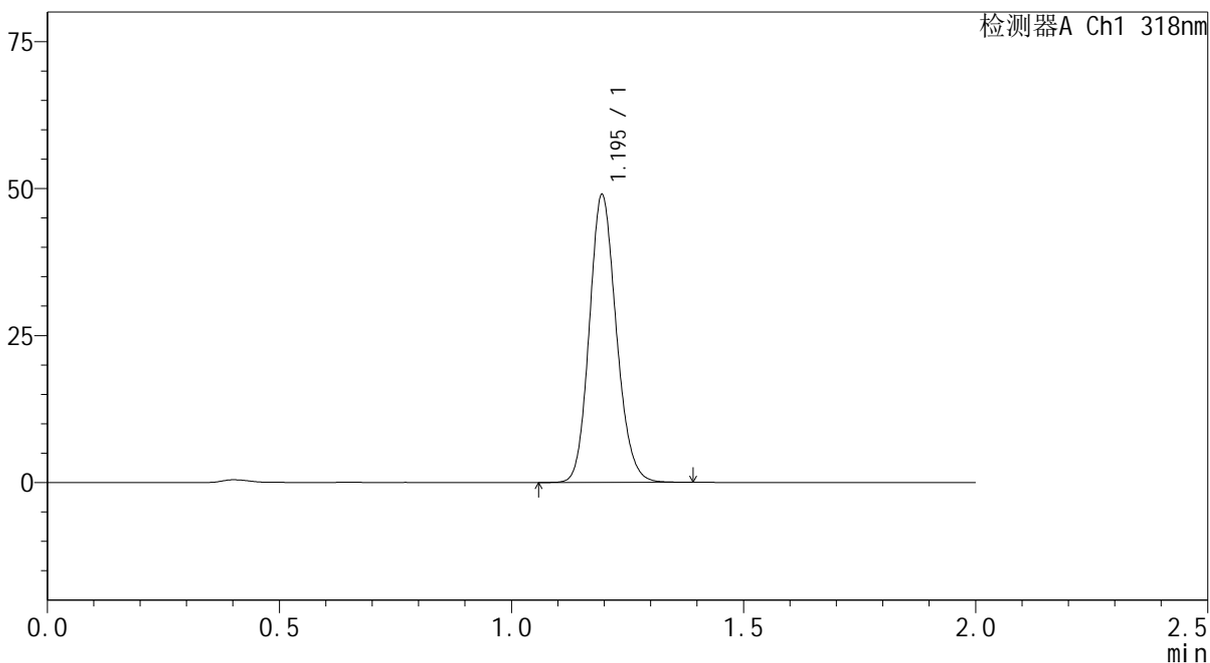
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-163-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:12:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

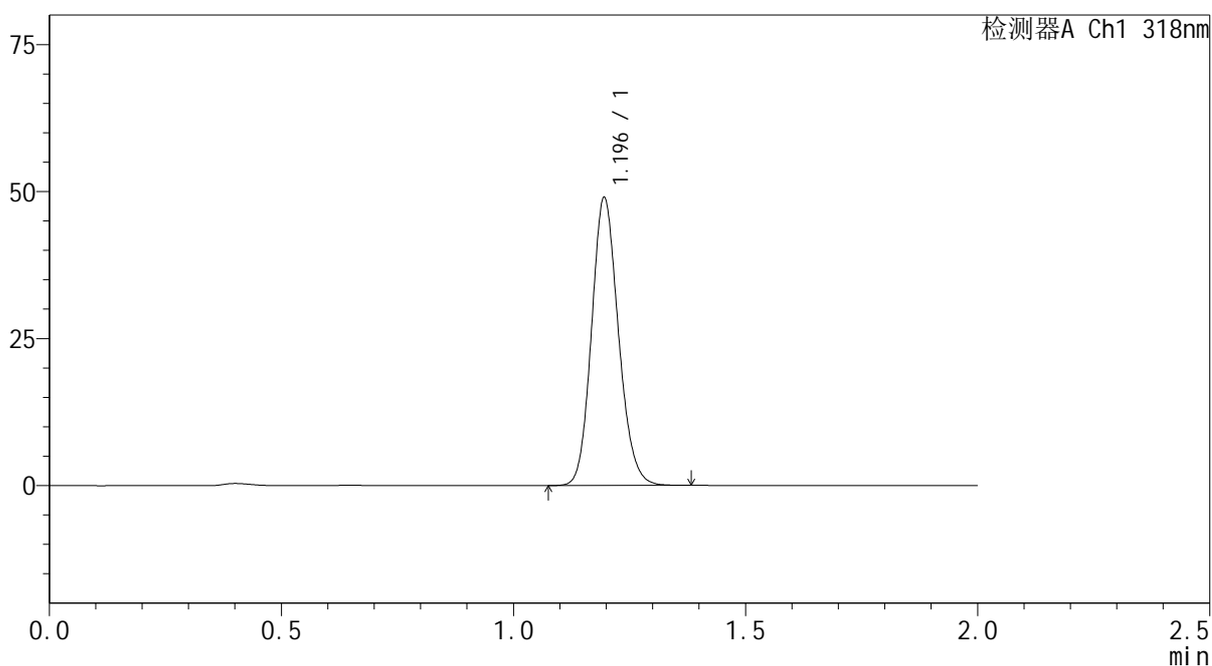
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197567	100.000	48828	2032	1.142	--
总计		197567	100.000	48828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-164-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 18:14:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

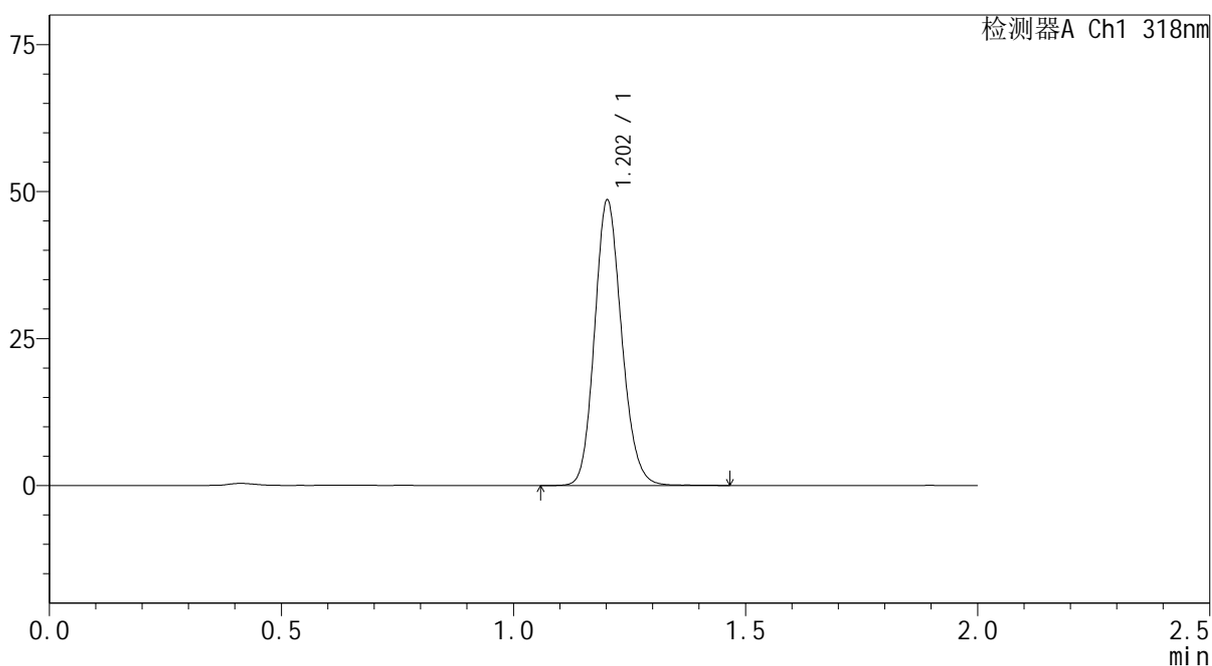
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	196992	100.000	48859	2043	1.140	--
总计		196992	100.000	48859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-165-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 18:16:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	196827	100.000	48215	2046	1.144	--
总计		196827	100.000	48215			



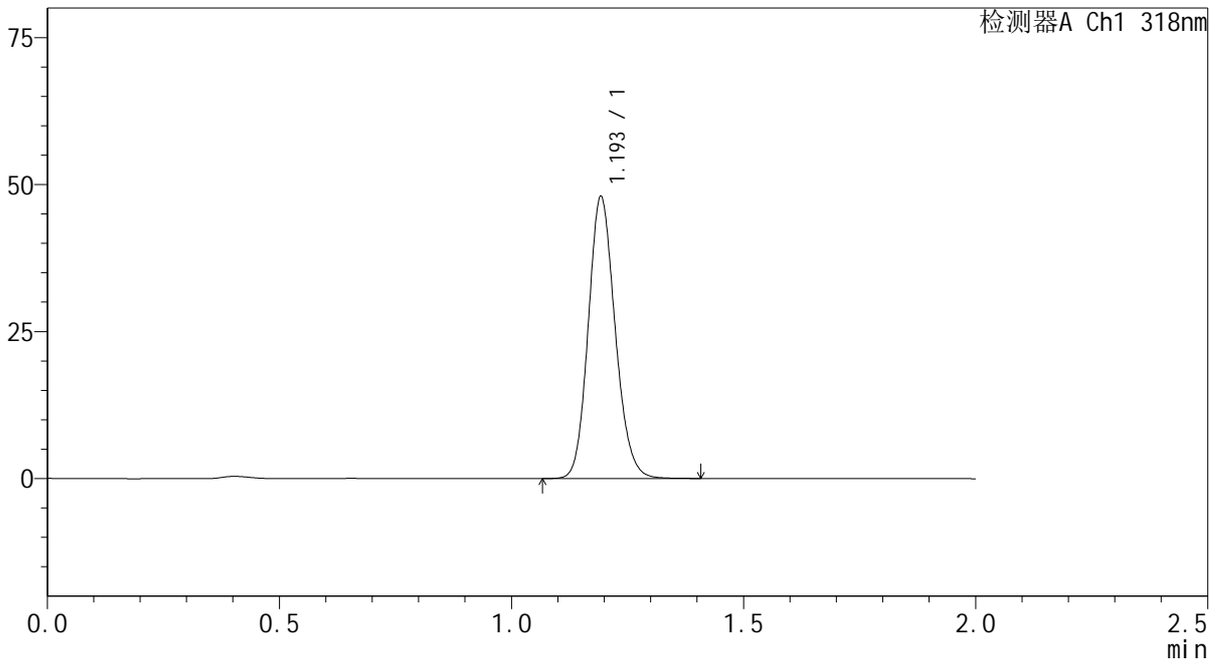
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-166-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:19:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.193	193492	100.000	47365	2031	1.144	--
总计		193492	100.000	47365			



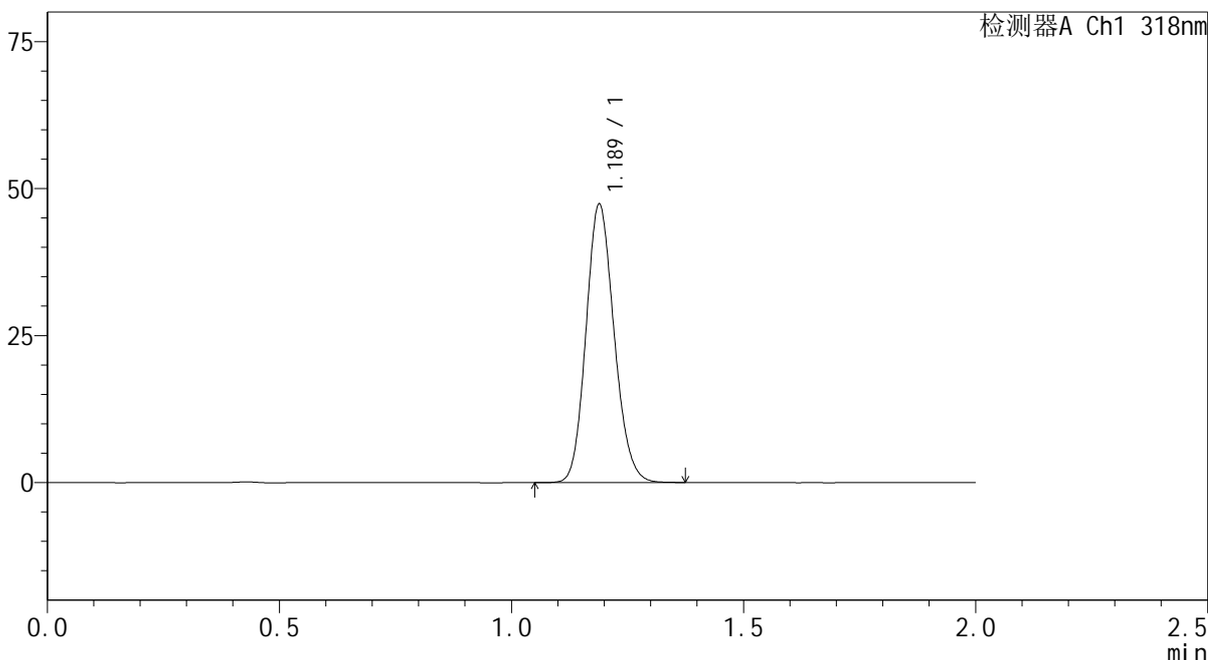
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-167-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.189	199714	100.000	47299	1833	1.140	--
总计		199714	100.000	47299			



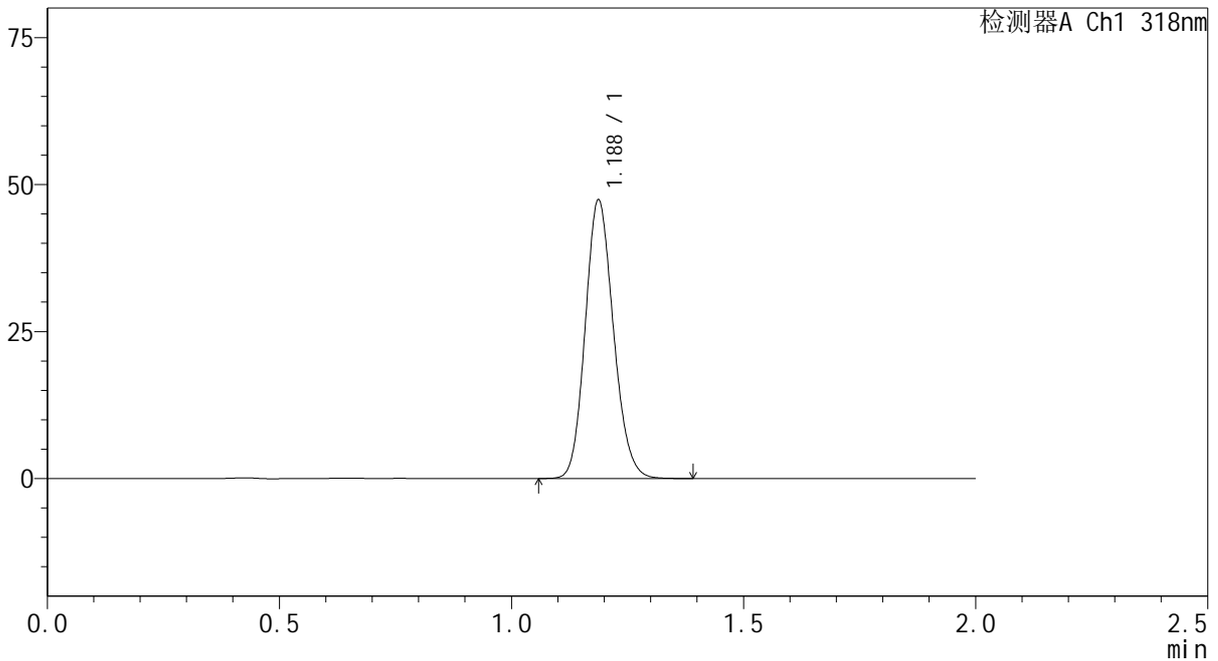
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-168-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:23:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	200397	100.000	47336	1818	1.140	--
总计		200397	100.000	47336			



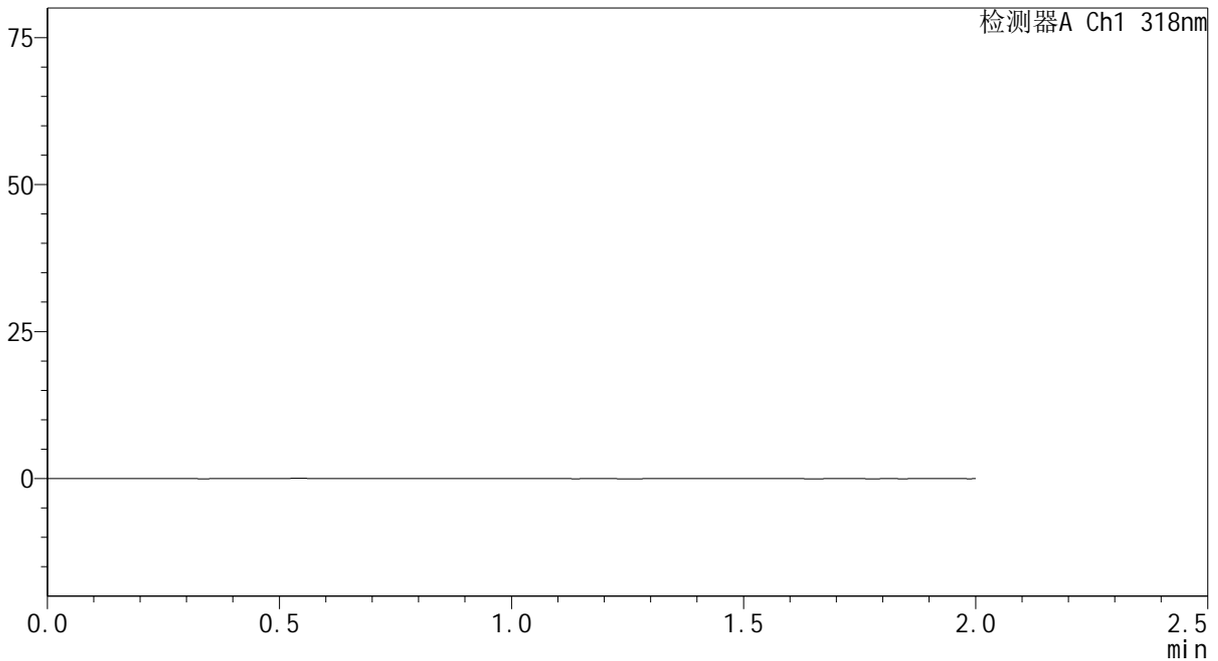
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-169-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:26:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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)
总计							



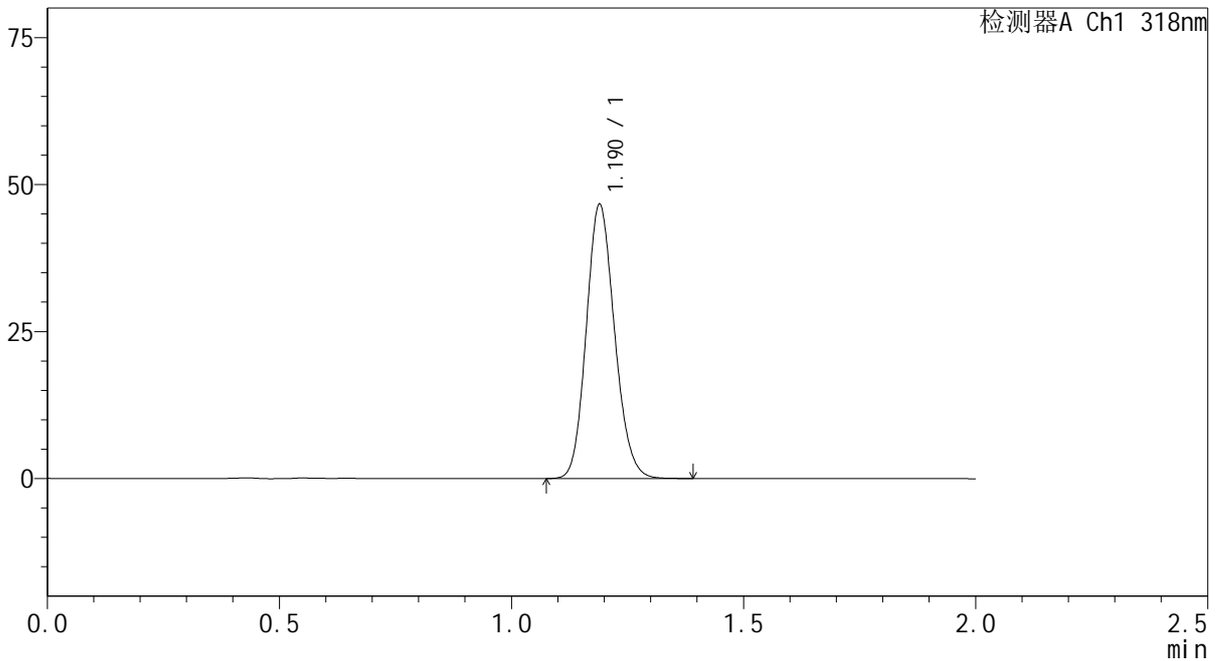
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-170-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:28:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.190	197768	100.000	46517	1815	1.138	--
总计		197768	100.000	46517			



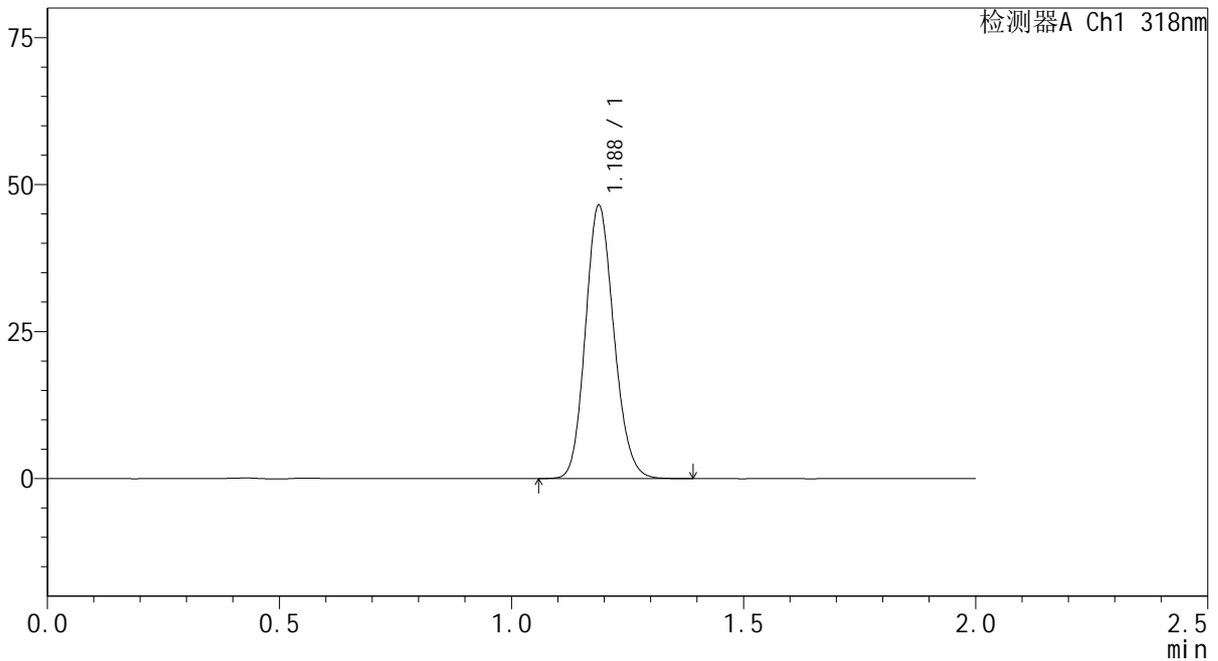
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-171-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:31:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	198105	100.000	46464	1794	1.141	--
总计		198105	100.000	46464			



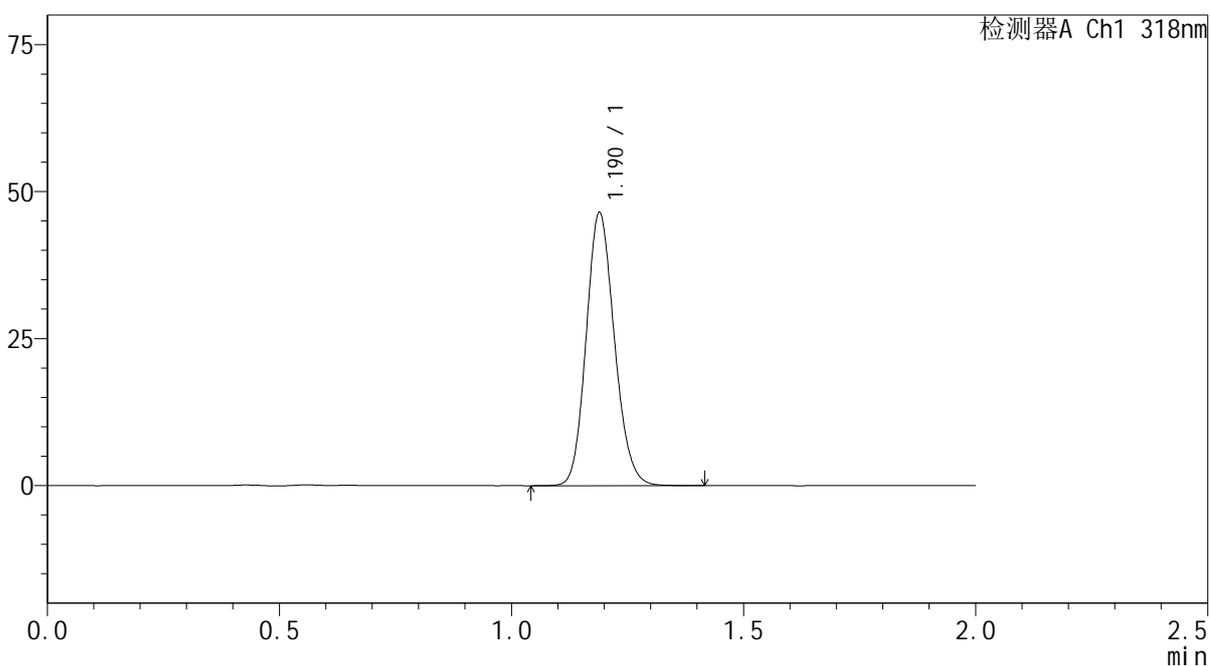
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-172-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:33:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

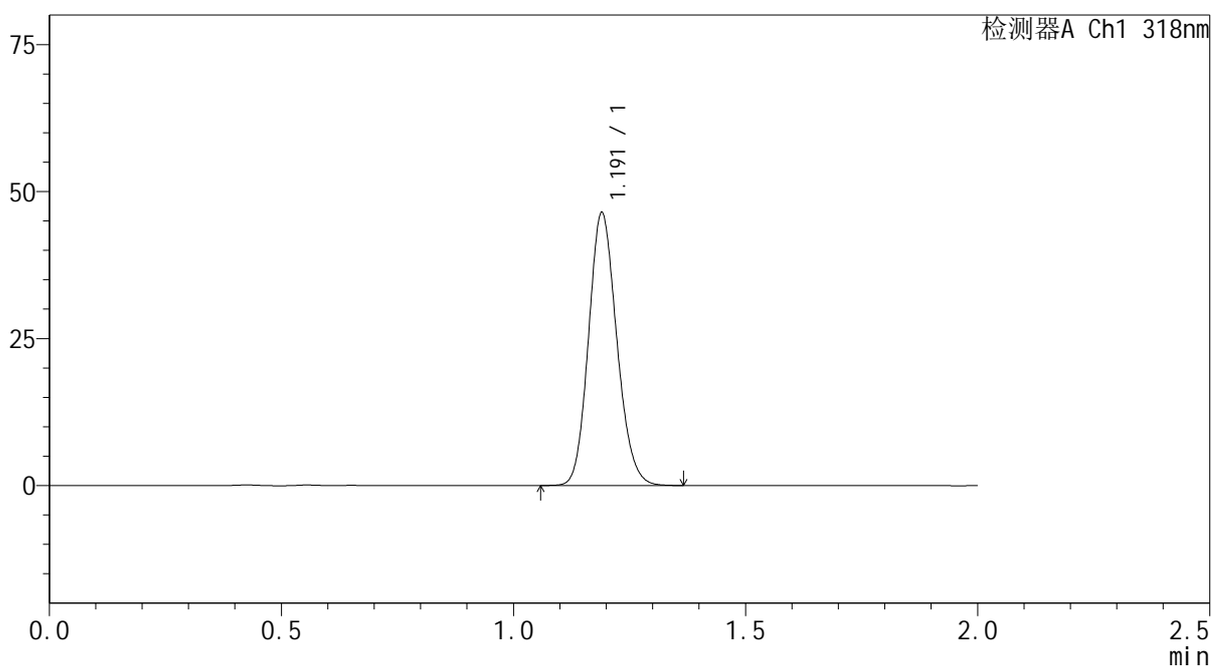
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	196885	100.000	46355	1820	1.142	--
总计		196885	100.000	46355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-173-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 18:35:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	196349	100.000	46226	1822	1.141	--
总计		196349	100.000	46226			



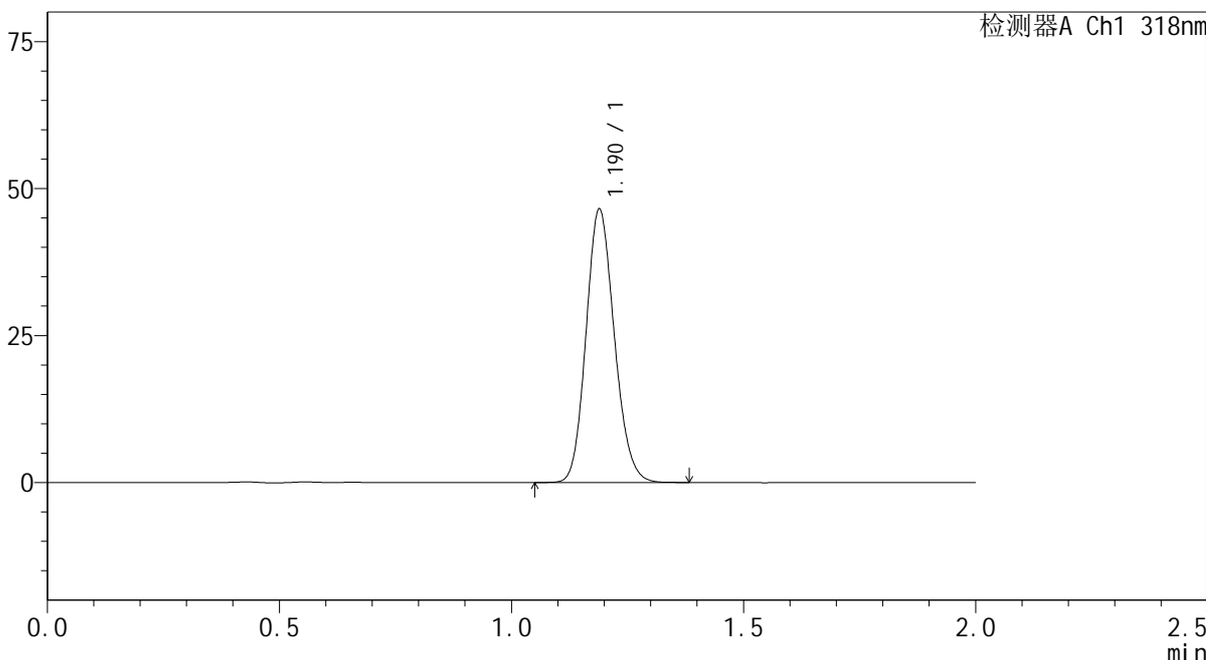
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-174-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:38:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.190	196907	100.000	46406	1814	1.140	--
总计		196907	100.000	46406			



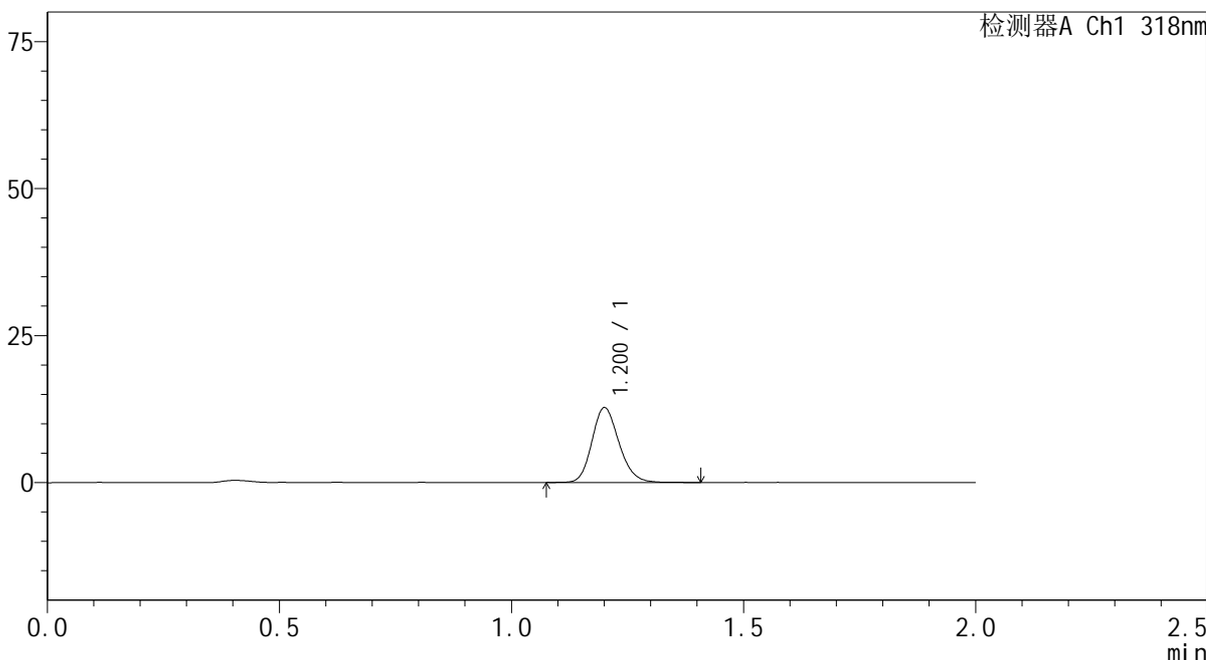
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-175-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:40:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	51633	100.000	12586	2034	1.176	--
总计		51633	100.000	12586			



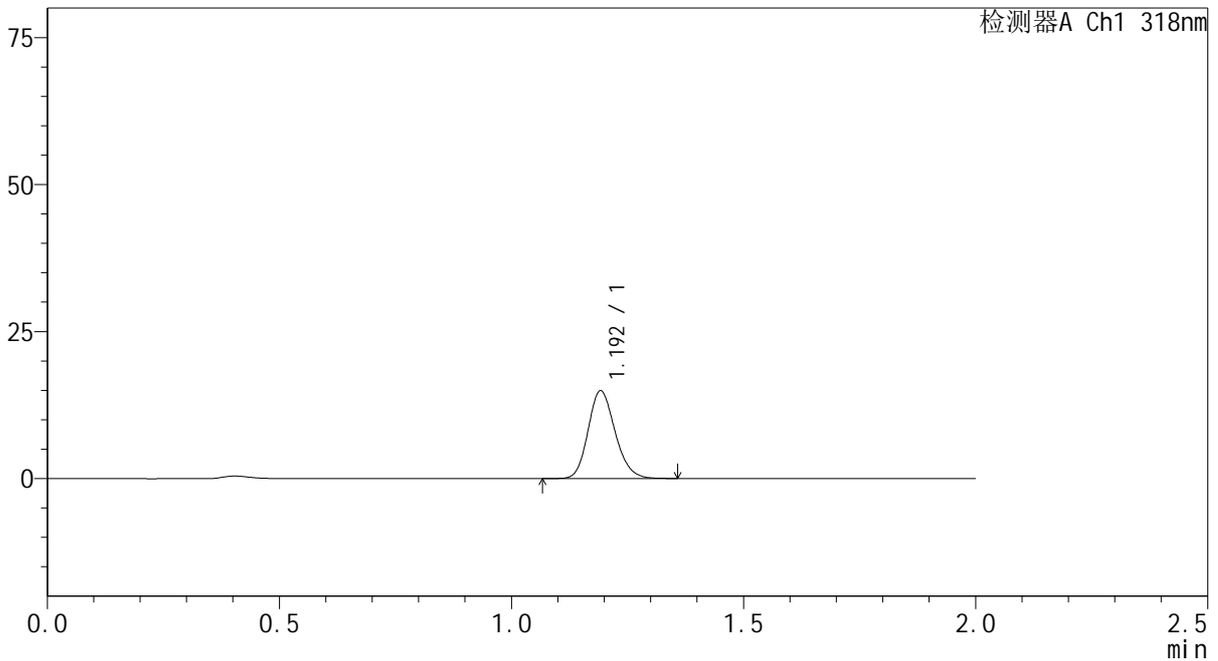
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-176-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 18:43:02      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:25      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	60519	100.000	14776	2010	1.172	--
总计		60519	100.000	14776			



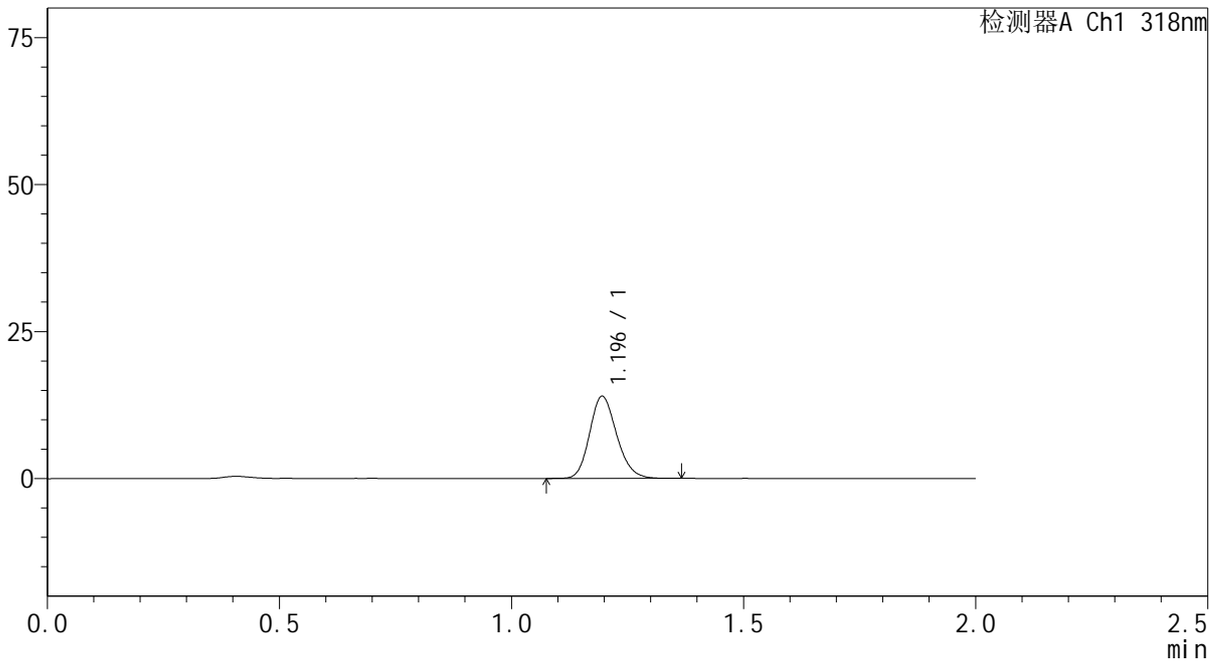
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-177-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:45:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	56661	100.000	13952	2017	1.170	--
总计		56661	100.000	13952			



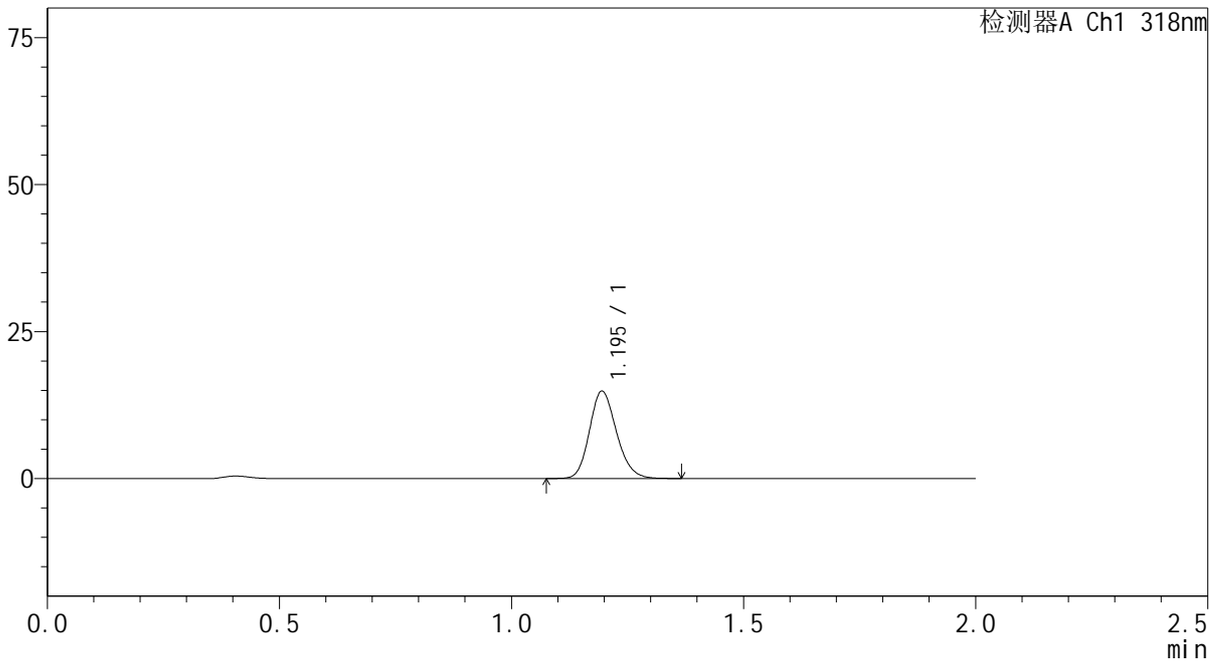
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-178-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	60266	100.000	14832	2016	1.168	--
总计		60266	100.000	14832			



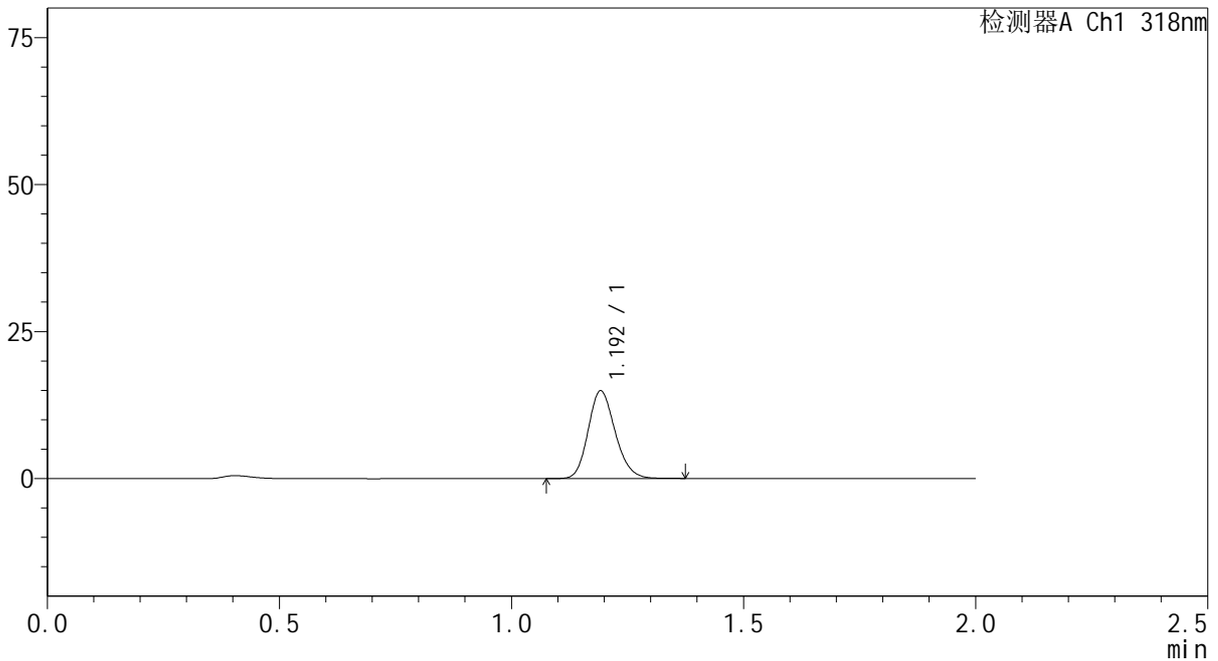
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-179-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:50:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	60388	100.000	14736	2012	1.171	--
总计		60388	100.000	14736			



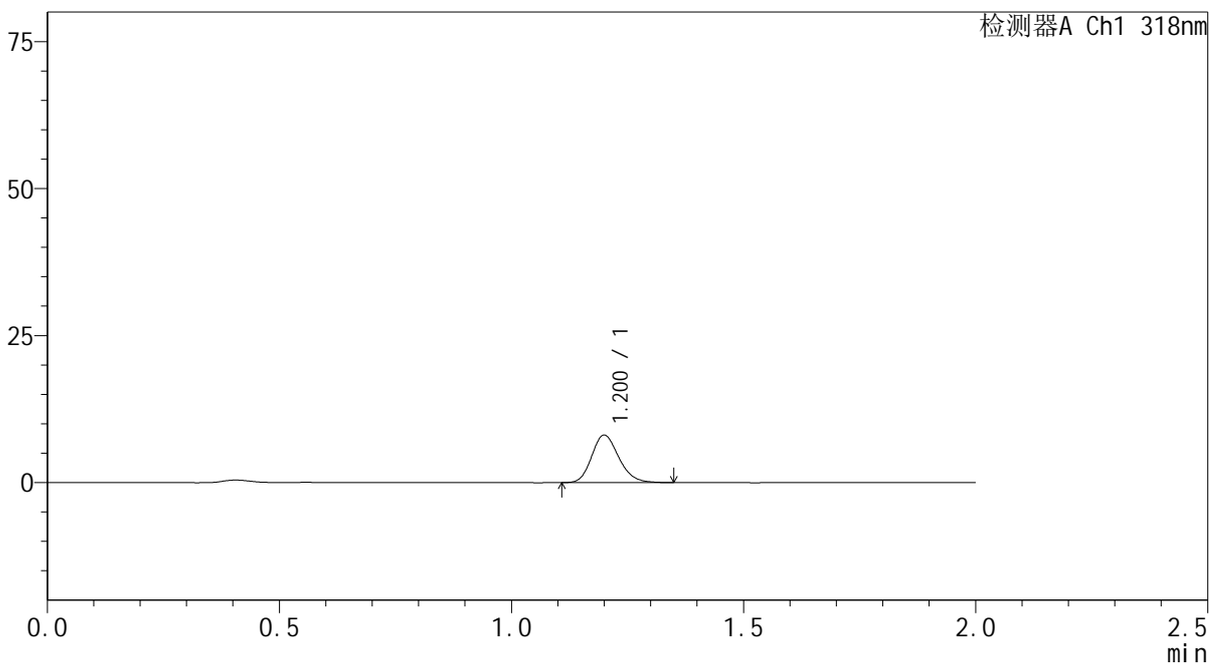
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-180-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:52:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

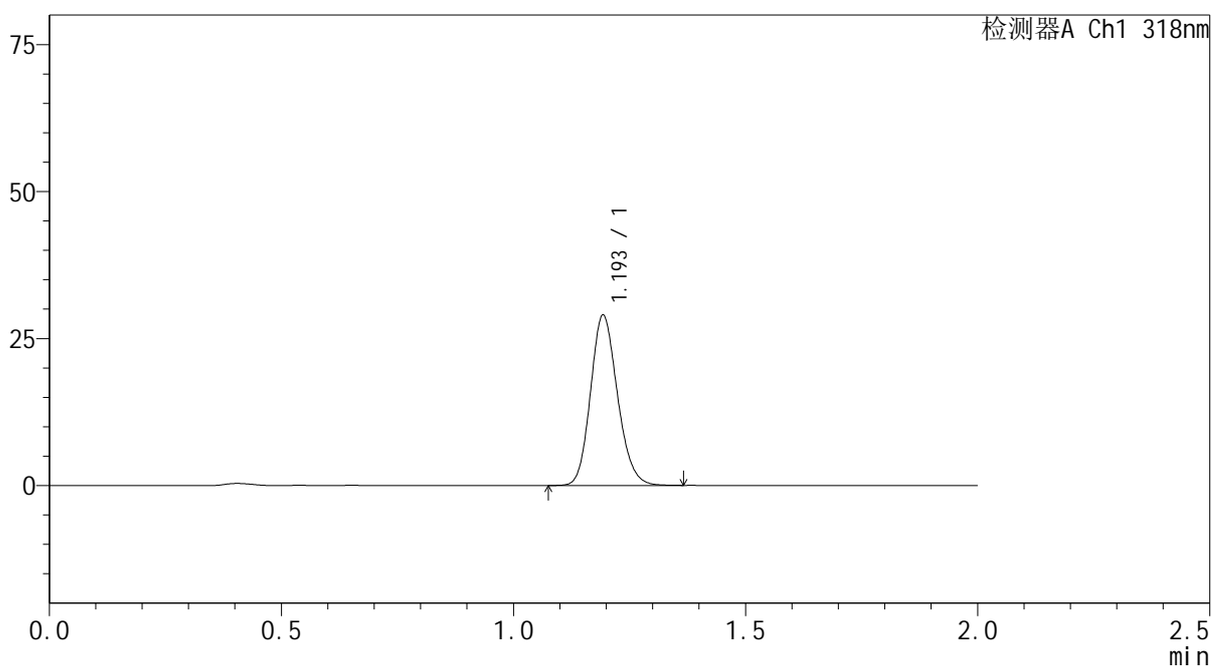
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	33053	100.000	8039	2014	1.184	--
总计		33053	100.000	8039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-181-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 18:54:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	117144	100.000	28686	2019	1.158	--
总计		117144	100.000	28686			



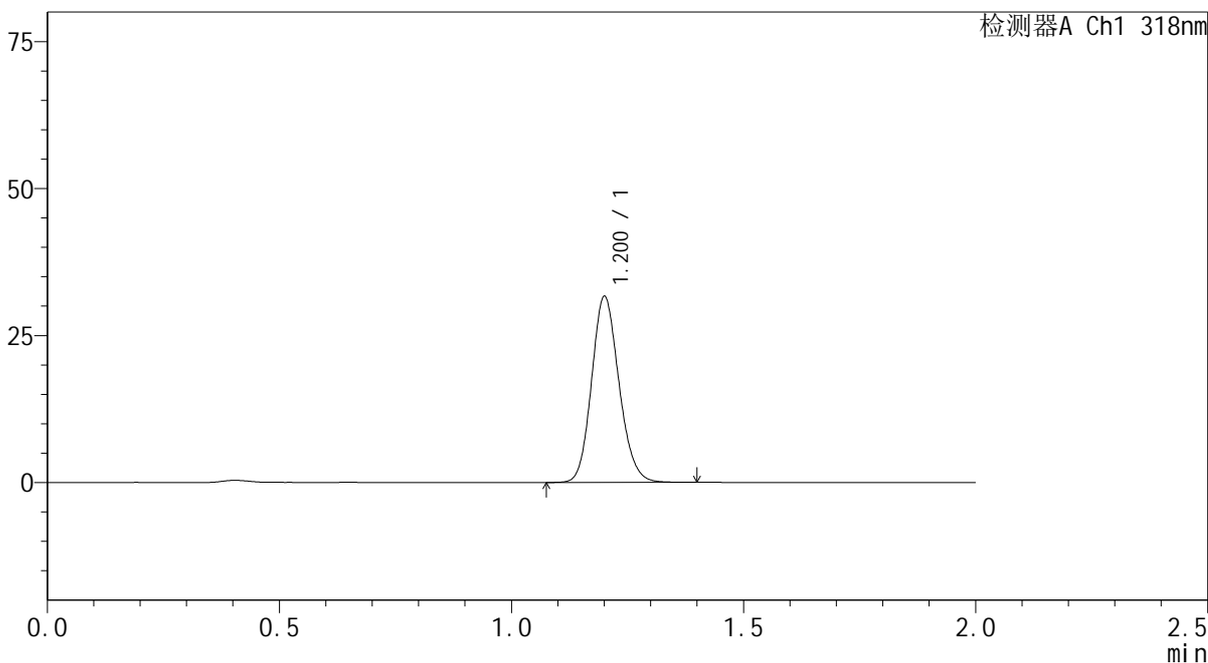
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-182-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:57:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	130057	100.000	31298	1979	1.144	--
总计		130057	100.000	31298			



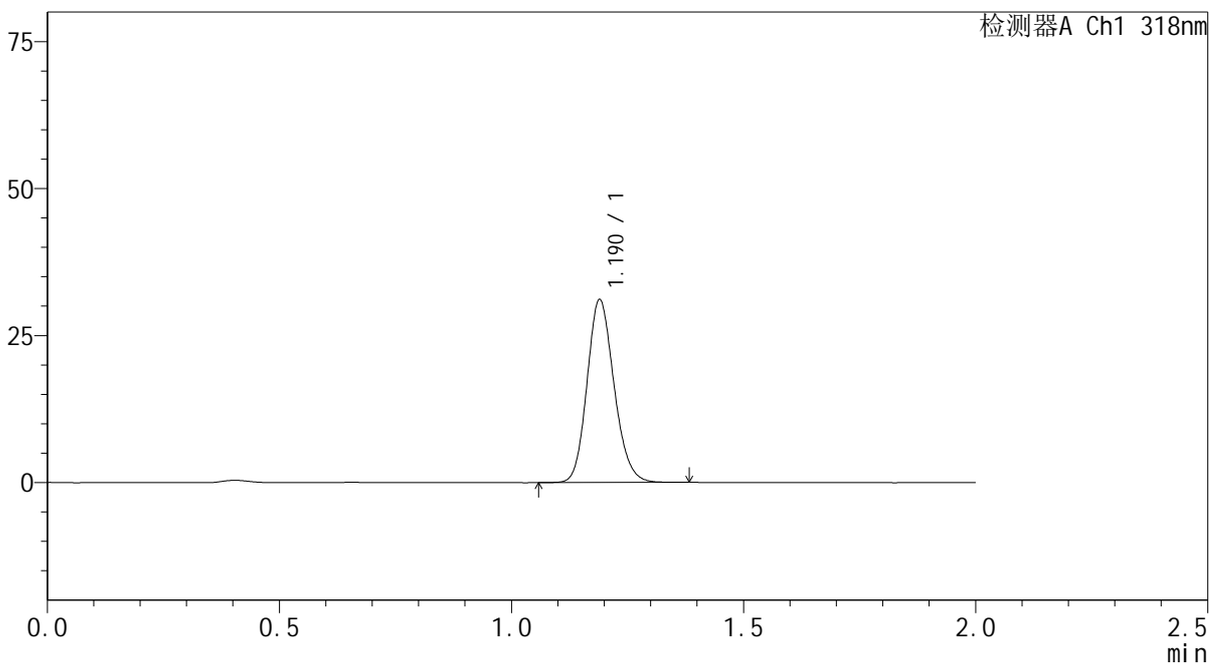
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-183-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:59:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.190	125874	100.000	31031	2004	1.157	--
总计		125874	100.000	31031			



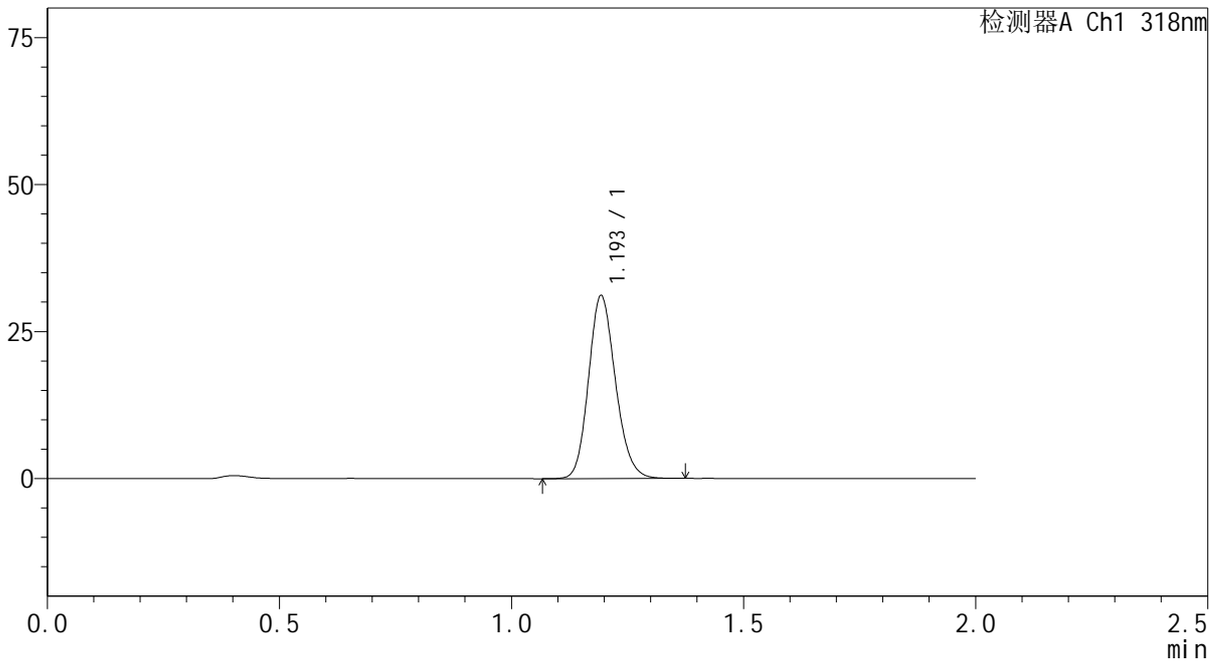
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-184-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:02:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

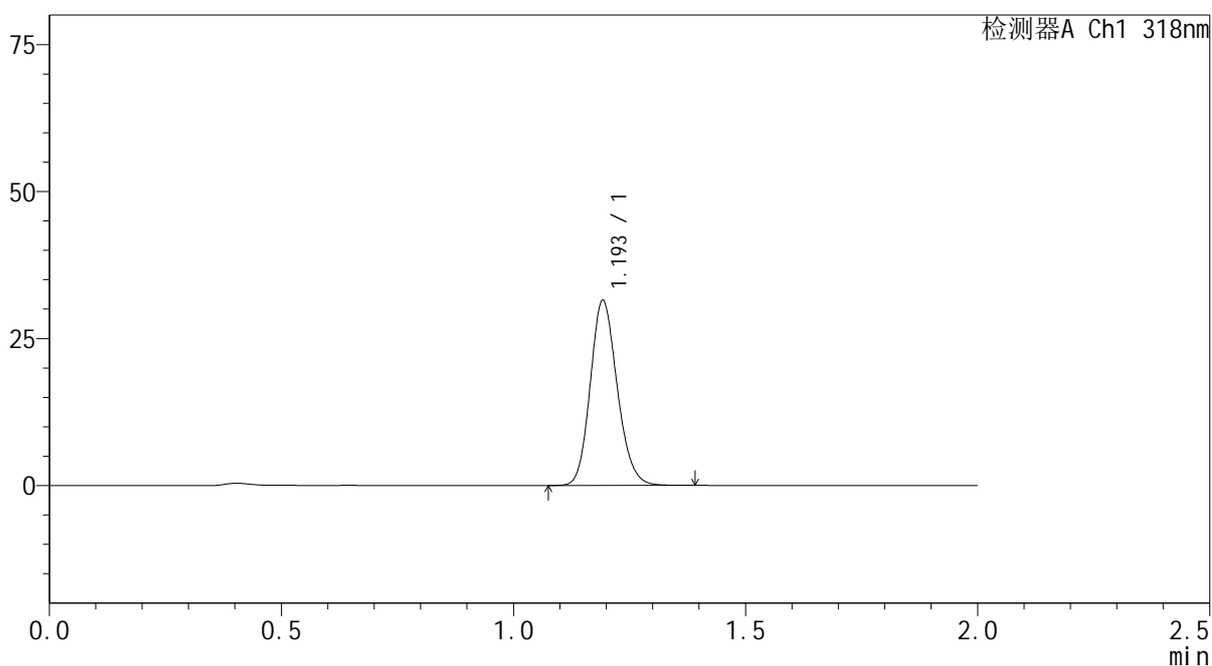
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	125594	100.000	30799	2026	1.157	--
总计		125594	100.000	30799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-185-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 19:04:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127243	100.000	31079	2021	1.156	--
总计		127243	100.000	31079			



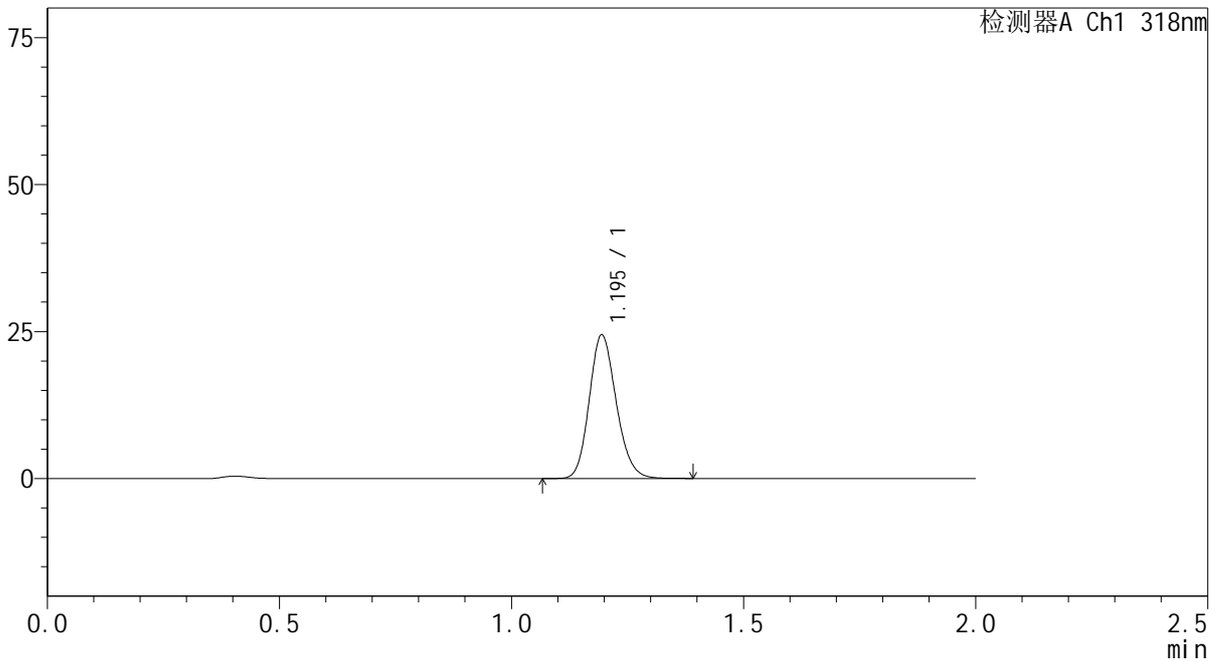
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-186-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:06:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	98955	100.000	24340	2020	1.161	--
总计		98955	100.000	24340			



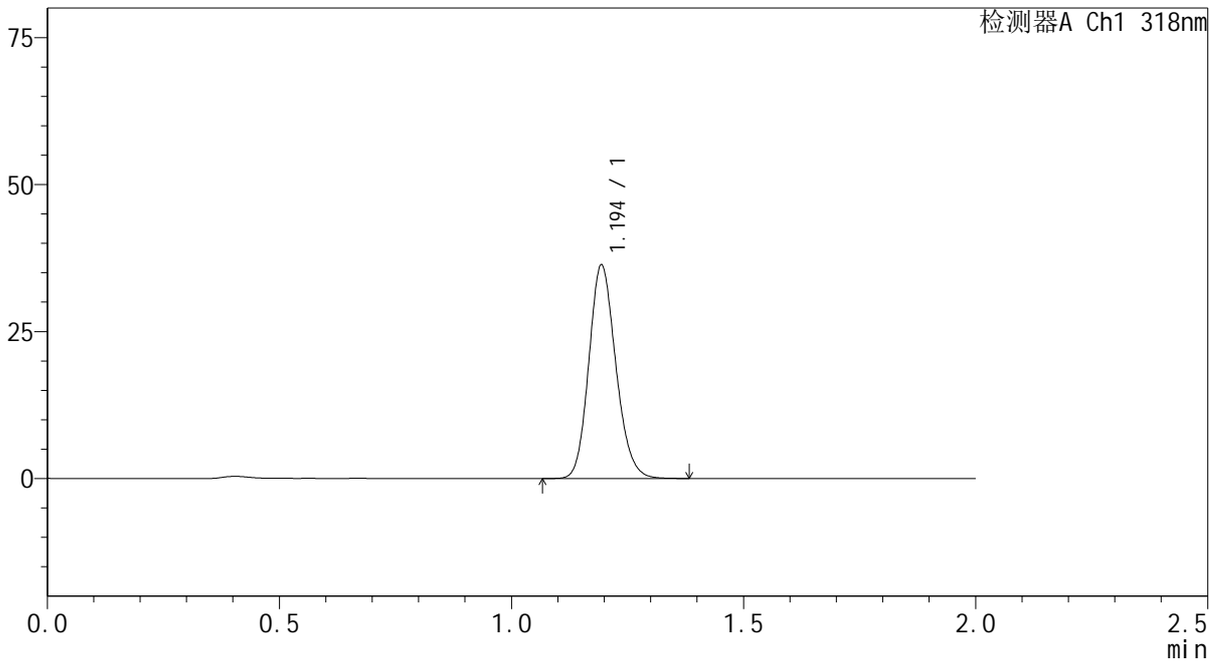
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-187-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:09:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:24:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	146740	100.000	36066	2019	1.154	--
总计		146740	100.000	36066			



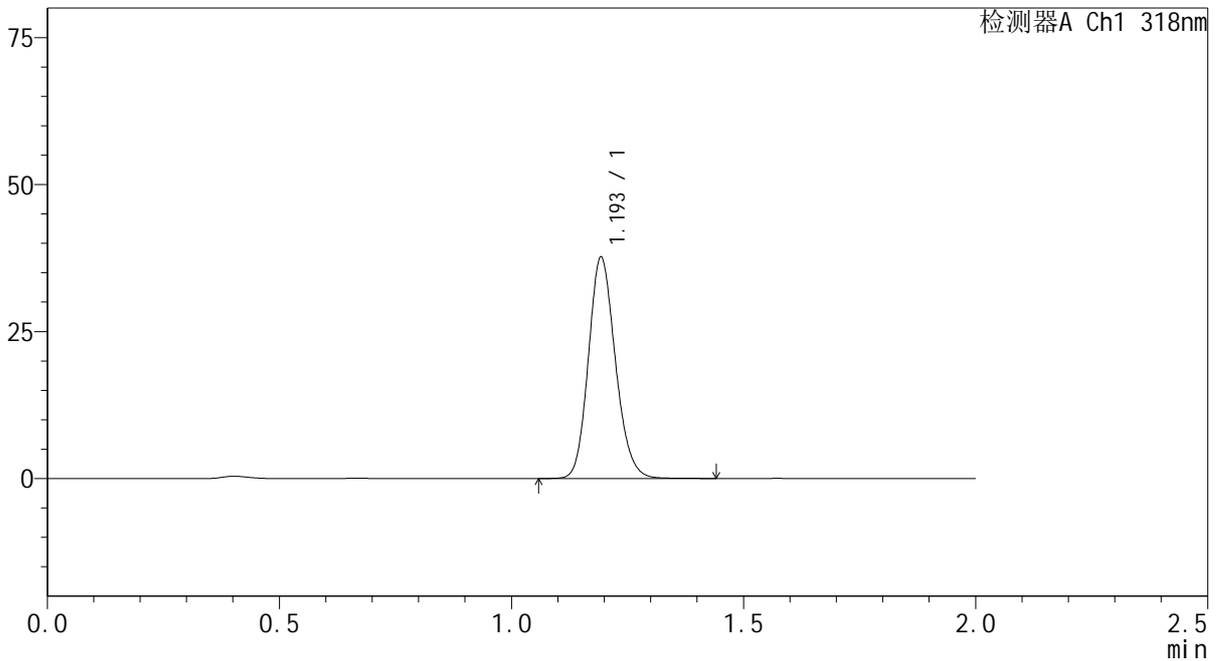
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-188-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:11:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.193	152740	100.000	37253	2016	1.154	--
总计		152740	100.000	37253			



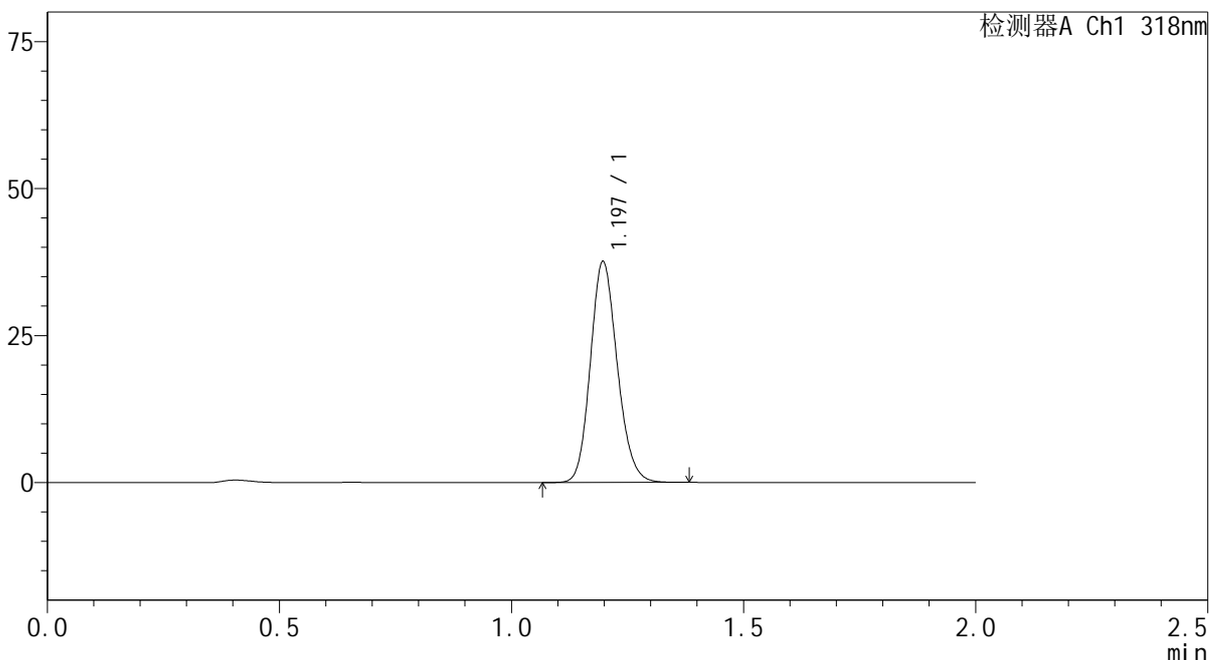
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-189-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:13:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	151412	100.000	37532	2043	1.152	--
总计		151412	100.000	37532			



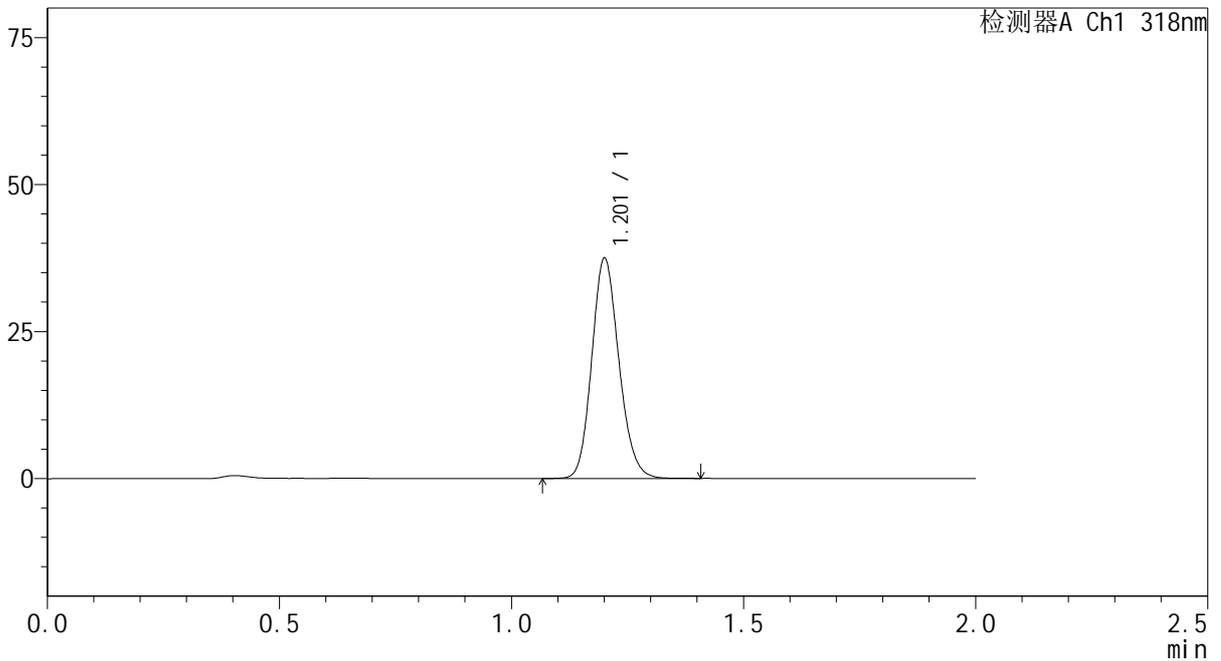
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-190-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:16:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	152667	100.000	37034	2017	1.150	--
总计		152667	100.000	37034			



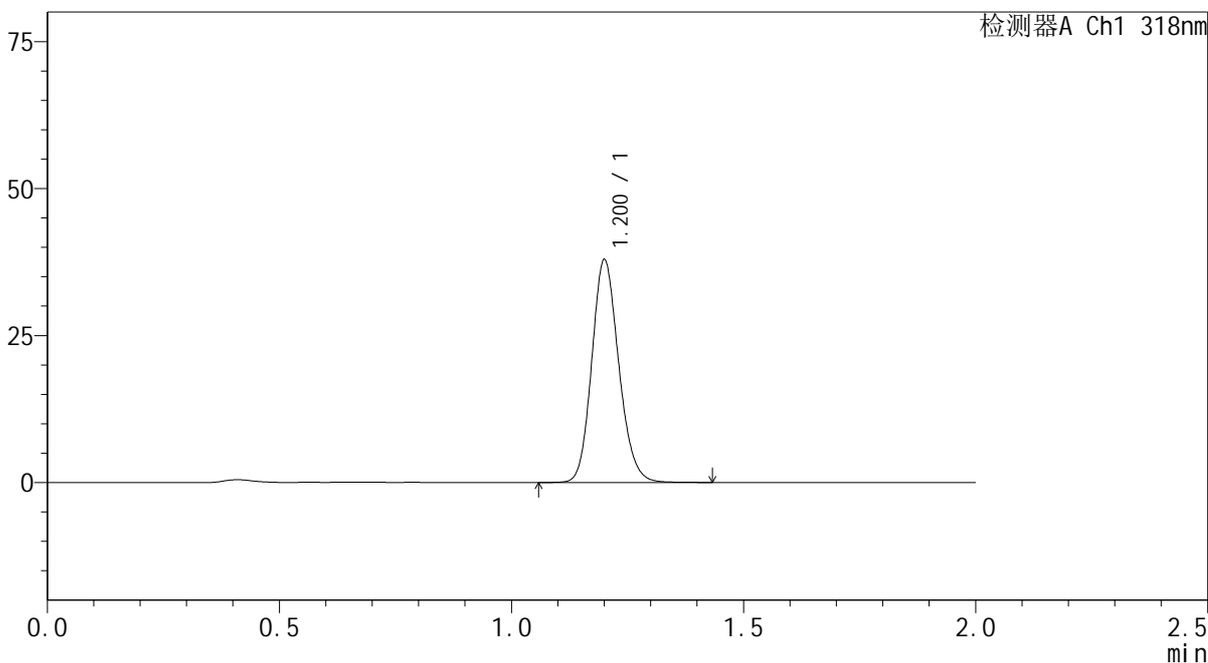
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-191-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:18:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.200	153133	100.000	37482	2050	1.153	--
总计		153133	100.000	37482			



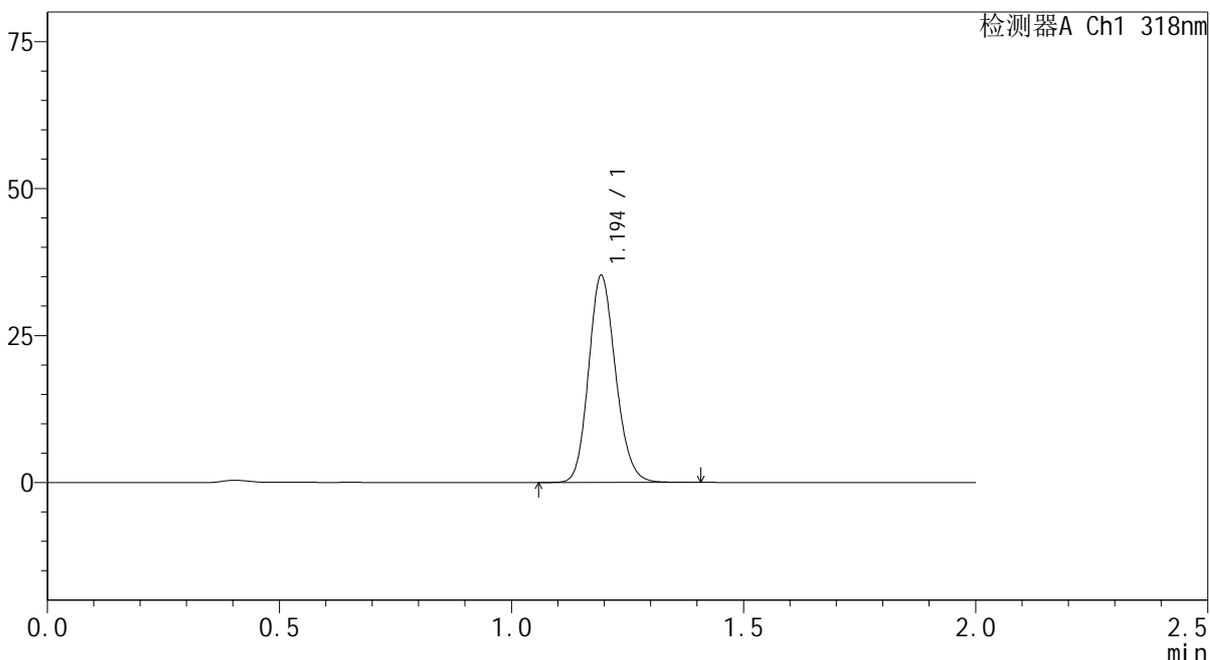
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-192-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:21:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	142394	100.000	34921	2018	1.152	--
总计		142394	100.000	34921			



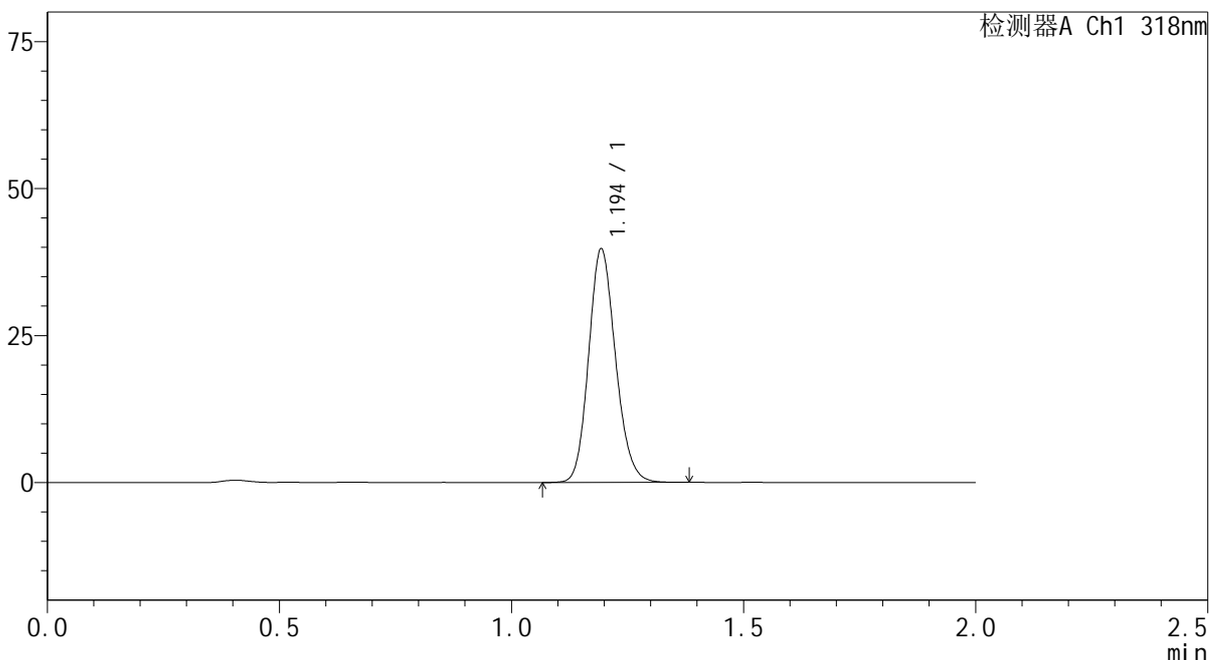
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-193-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	160174	100.000	39391	2027	1.149	--
总计		160174	100.000	39391			



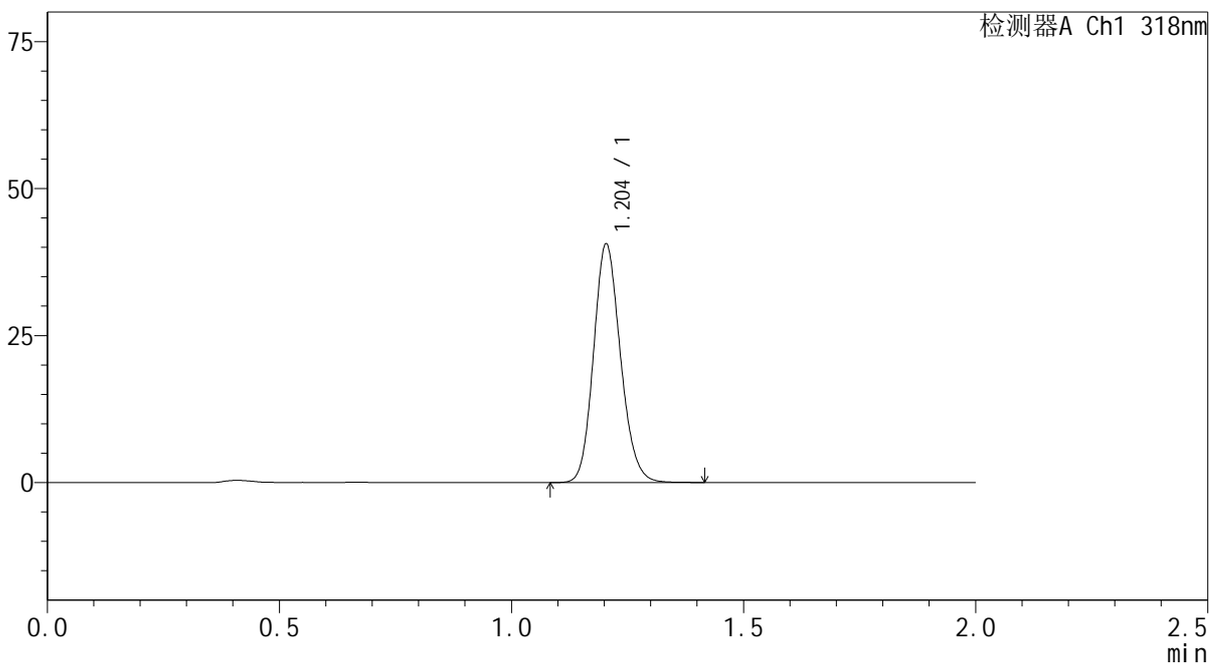
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-194-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 19:25:49      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:19      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.204	163790	100.000	40504	2064	1.147	--
总计		163790	100.000	40504			



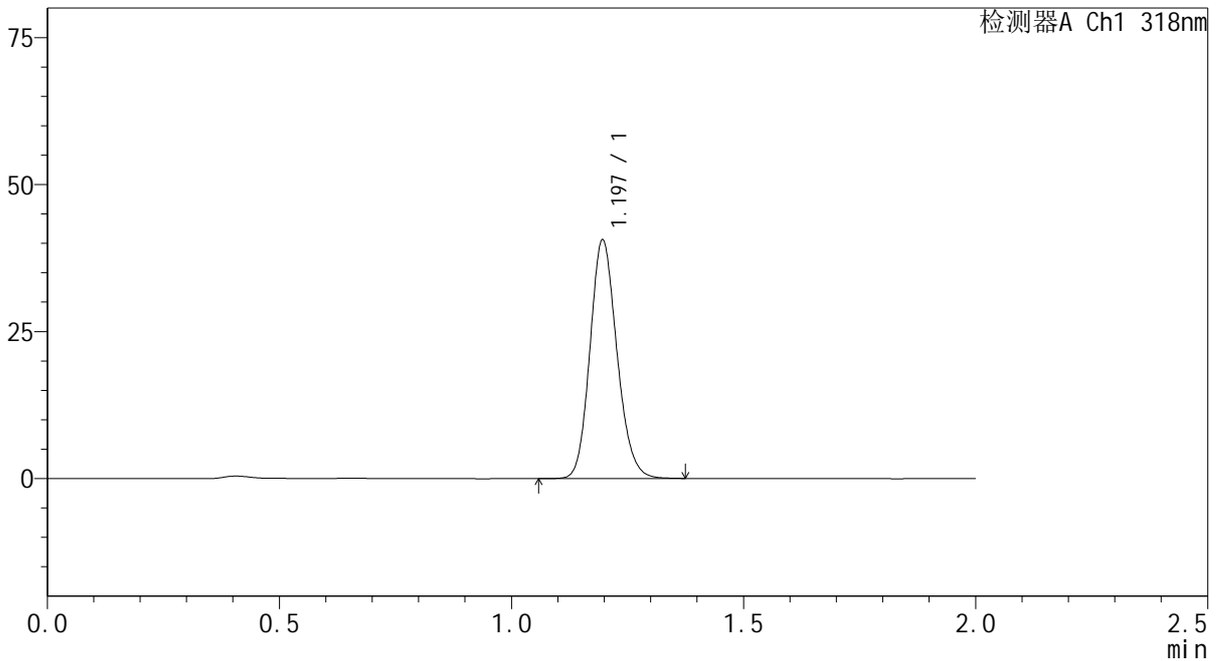
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-195-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:28:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	164031	100.000	40559	2037	1.149	--
总计		164031	100.000	40559			



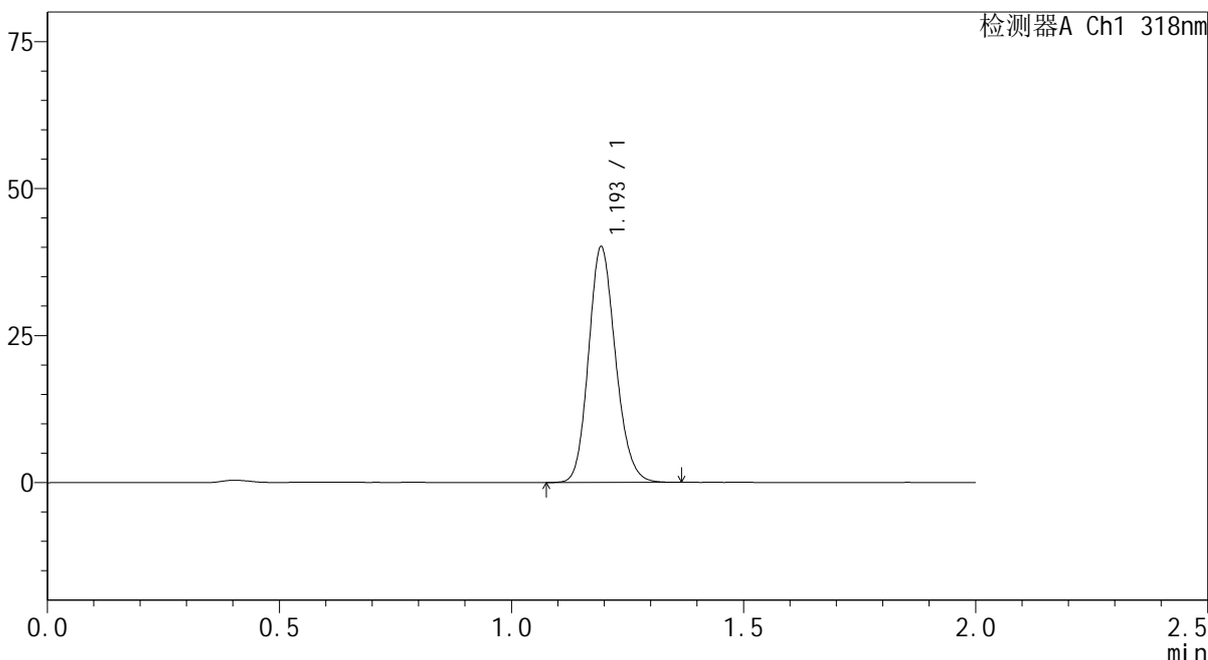
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-196-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

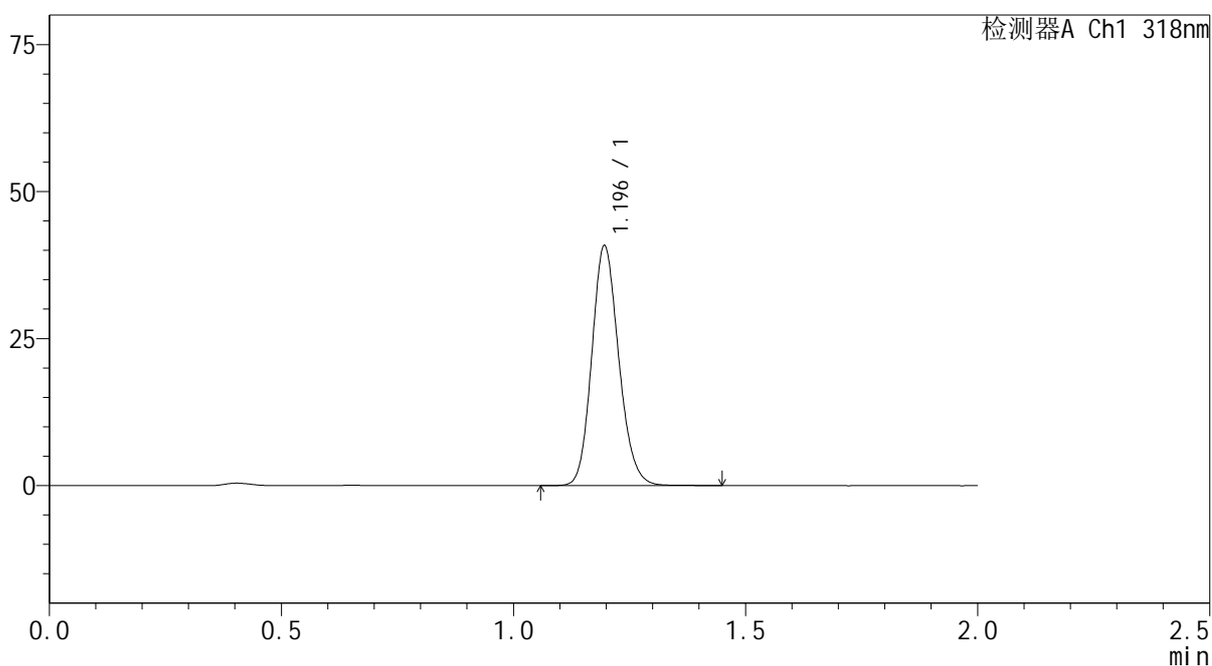
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	162181	100.000	39731	2017	1.154	--
总计		162181	100.000	39731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-197-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 19:32:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

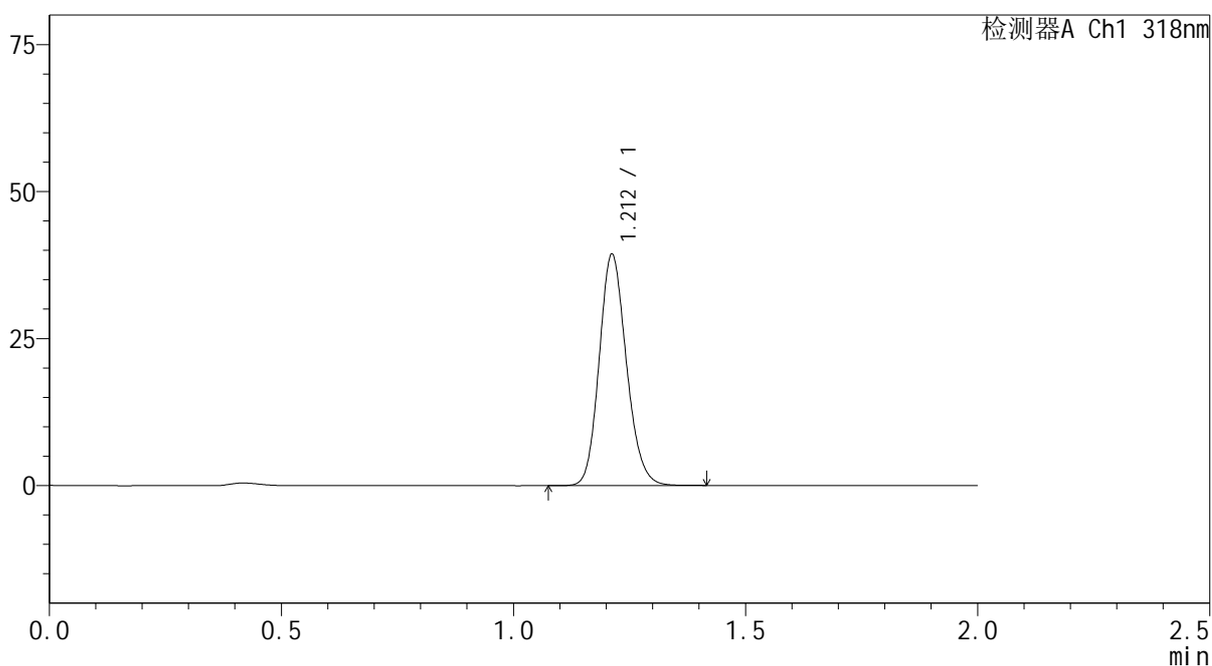
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	165192	100.000	40763	2032	1.149	--
总计		165192	100.000	40763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-198-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 19:35:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	160414	100.000	39276	2049	1.151	--
总计		160414	100.000	39276			



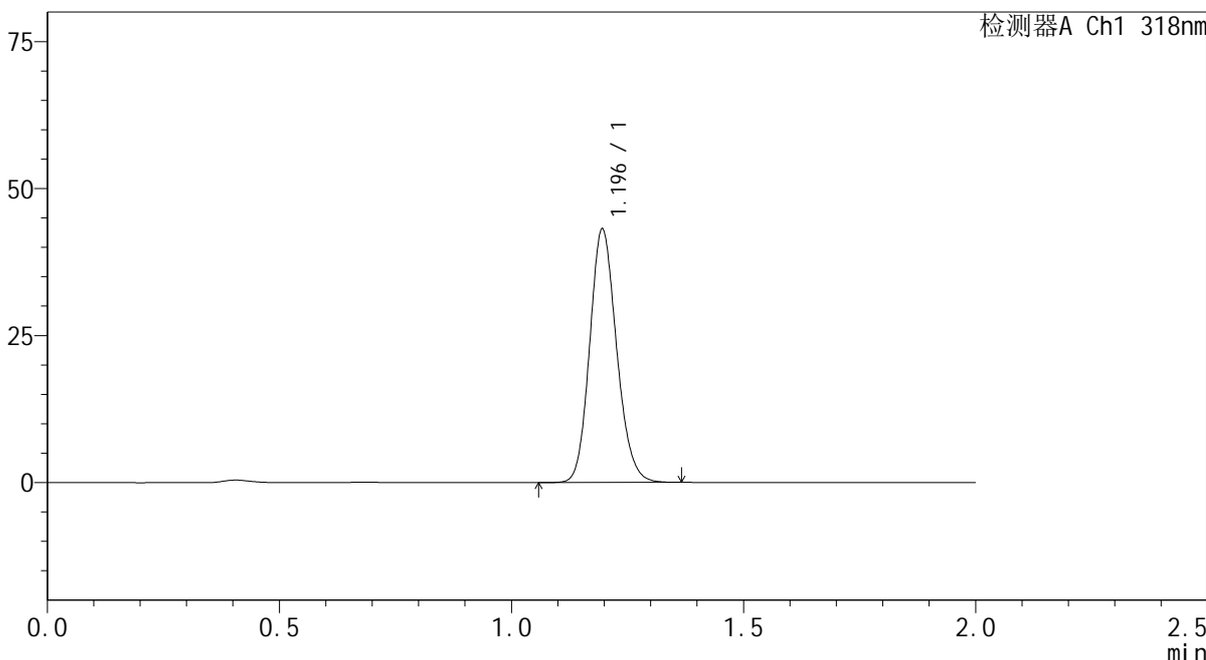
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-199-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	173690	100.000	43050	2041	1.147	--
总计		173690	100.000	43050			



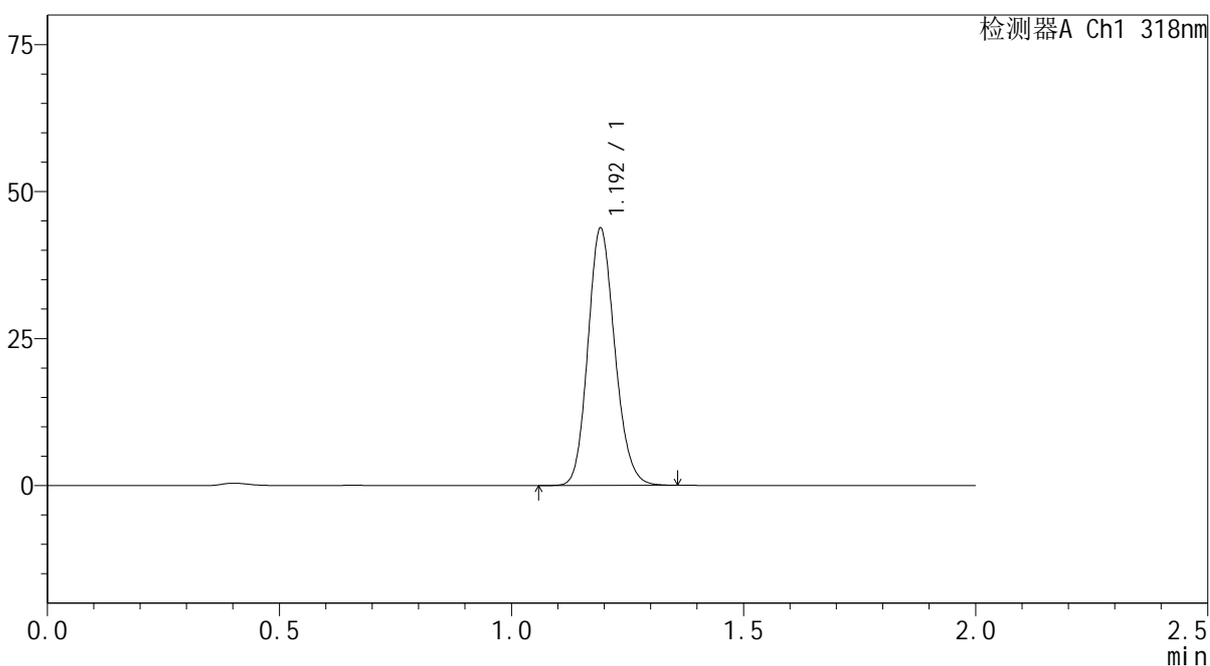
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-200-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	176623	100.000	43304	2023	1.148	--
总计		176623	100.000	43304			



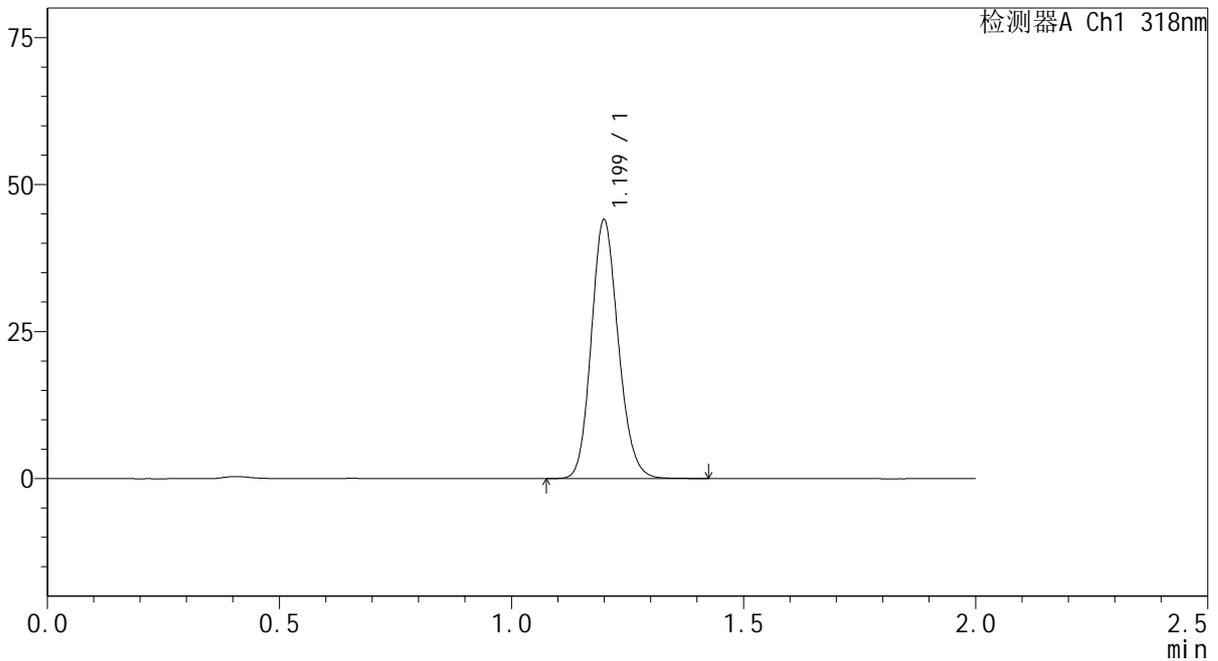
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-201-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:42:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	177959	100.000	43751	2043	1.148	--
总计		177959	100.000	43751			



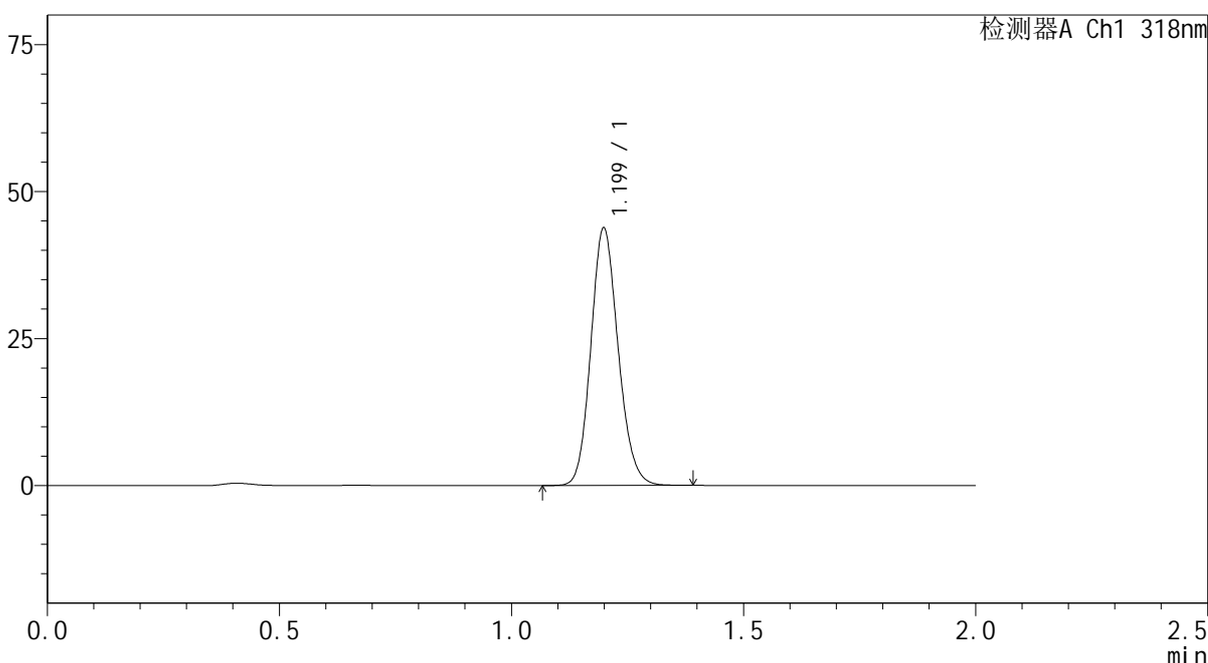
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-202-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:44:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	178729	100.000	43597	1995	1.140	--
总计		178729	100.000	43597			



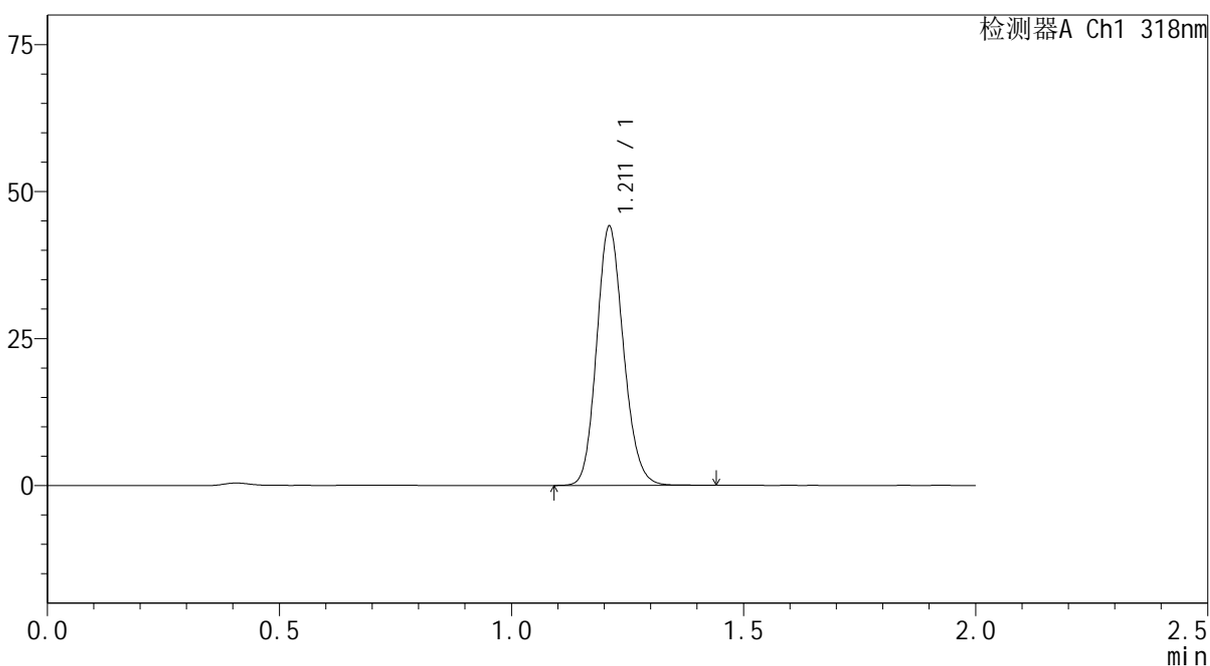
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-203-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.211	177570	100.000	43813	2096	1.144	--
总计		177570	100.000	43813			



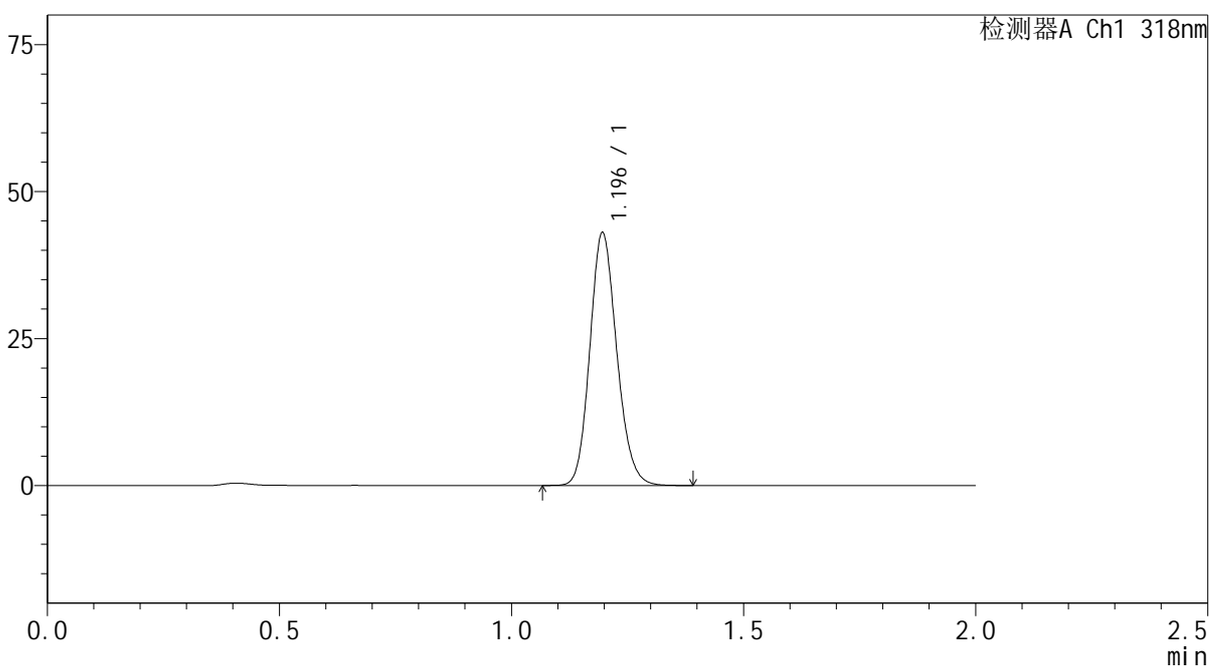
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-204-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	173319	100.000	42947	2042	1.146	--
总计		173319	100.000	42947			



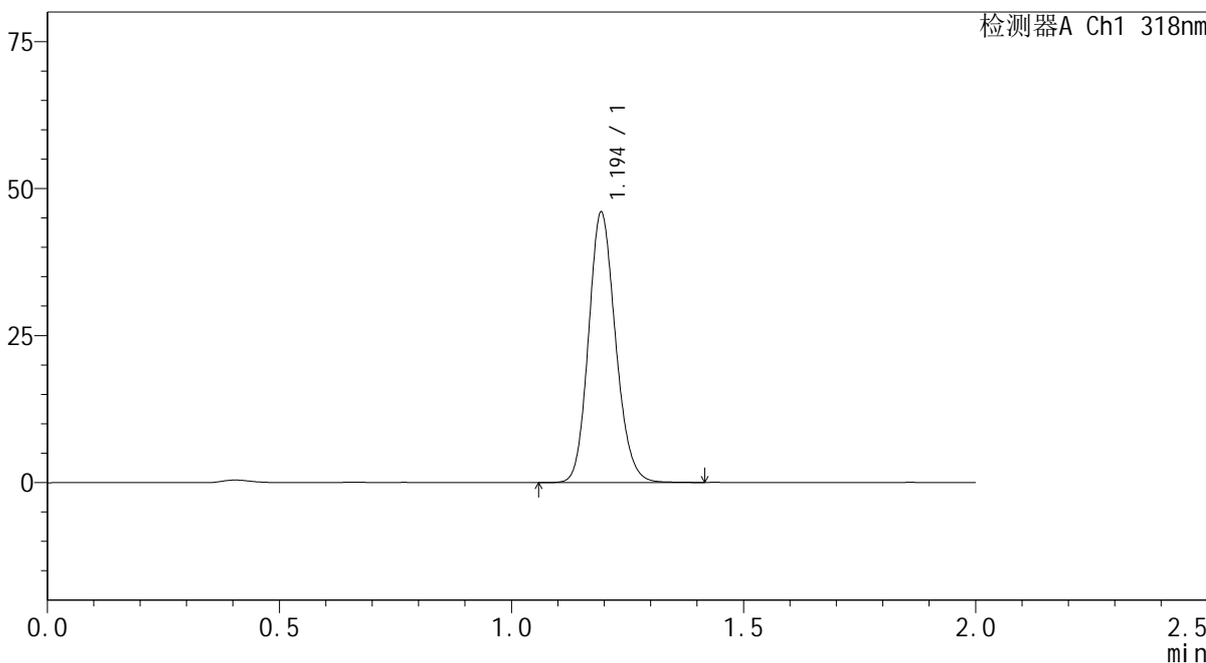
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-205-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:52:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	186033	100.000	45589	2023	1.145	--
总计		186033	100.000	45589			



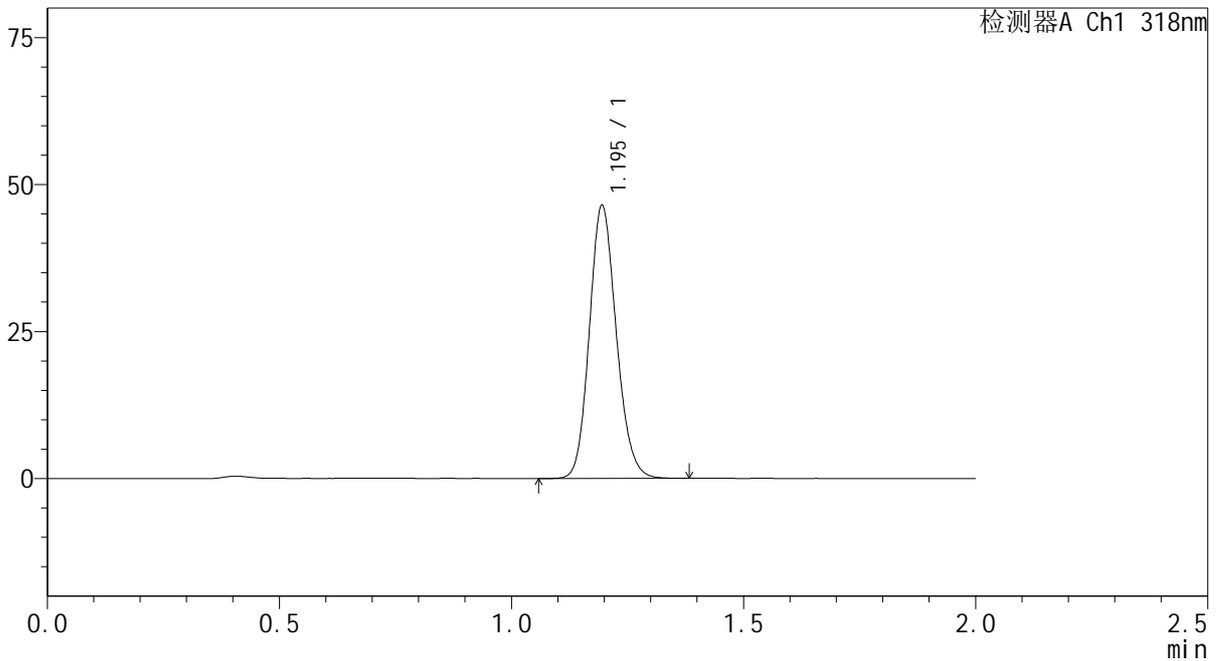
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-206-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:54:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:25:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

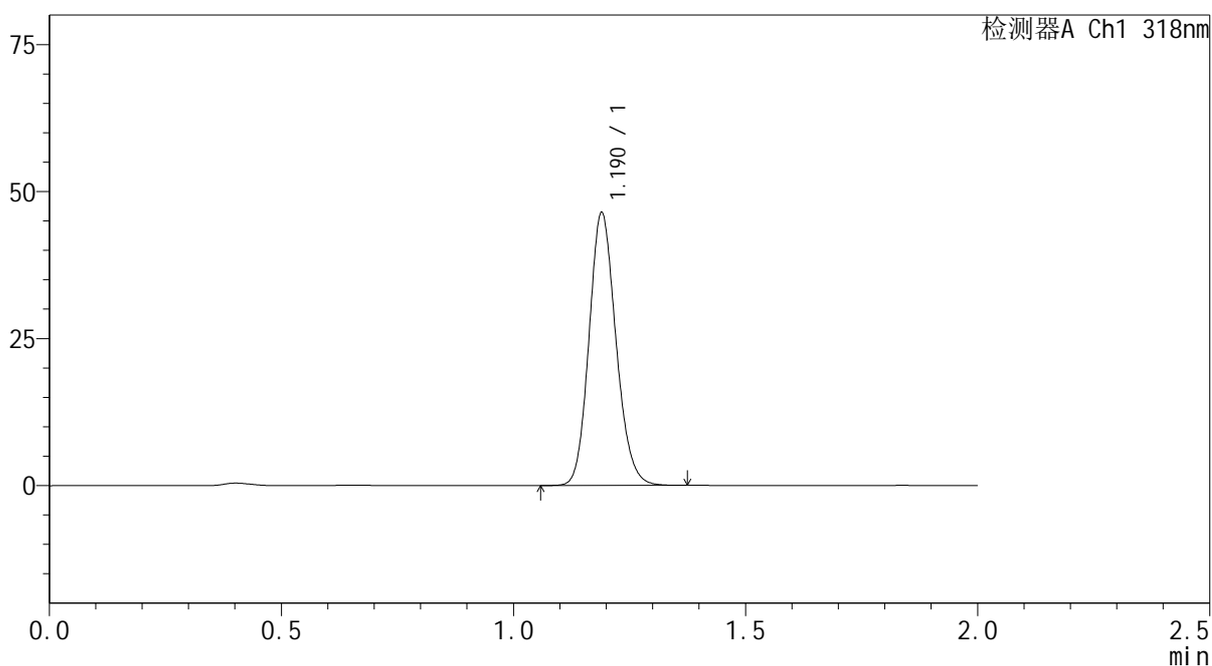
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	187591	100.000	46326	2027	1.142	--
总计		187591	100.000	46326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-207-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 19:56:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187197	100.000	46247	2011	1.145	--
总计		187197	100.000	46247			



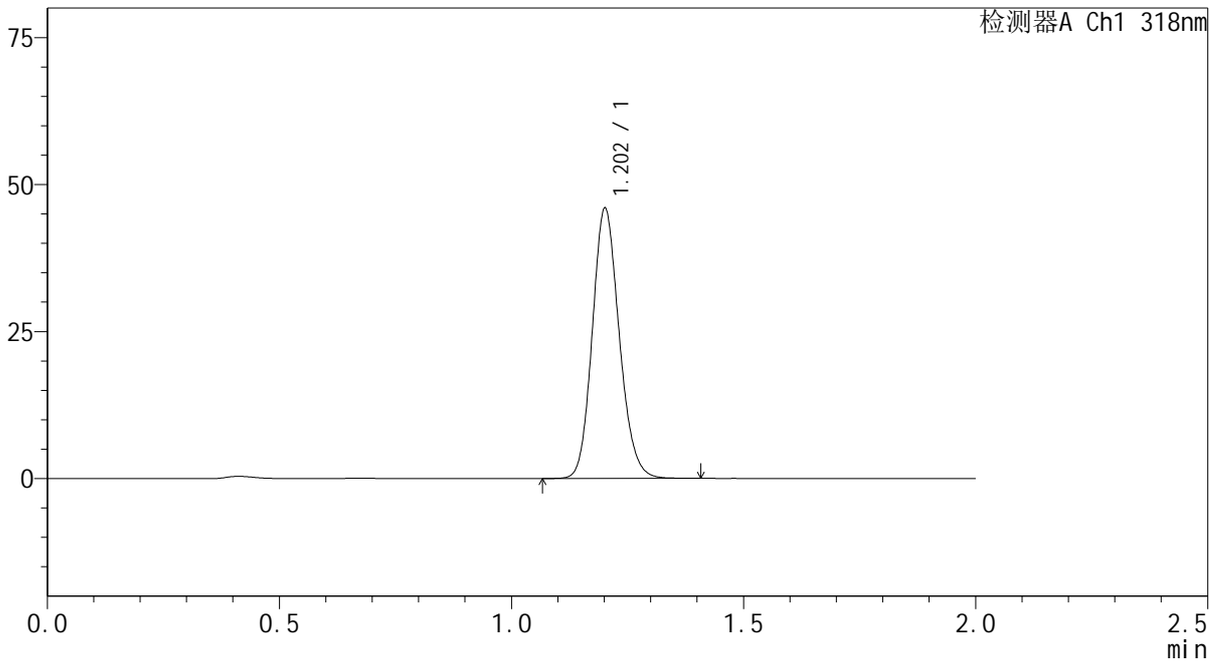
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-208-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:59:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.202	185256	100.000	45466	2057	1.146	--
总计		185256	100.000	45466			



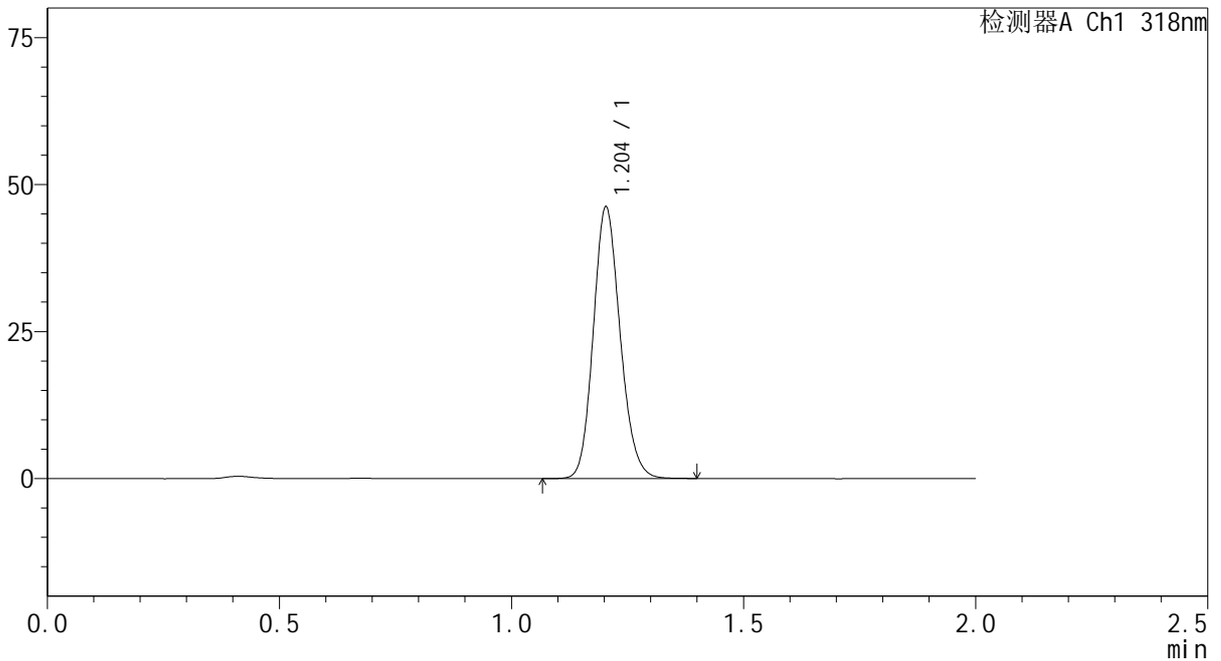
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-209-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:01:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.204	186071	100.000	46075	2070	1.145	--
总计		186071	100.000	46075			



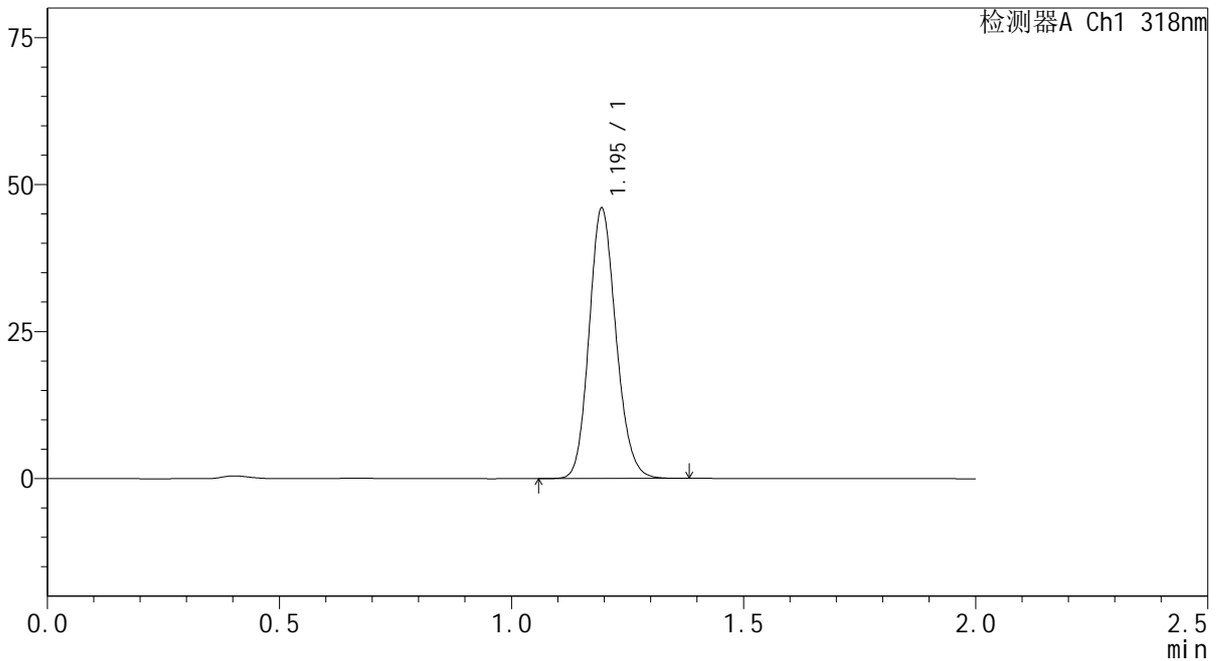
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-210-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.195	185482	100.000	45805	2034	1.144	--
总计		185482	100.000	45805			



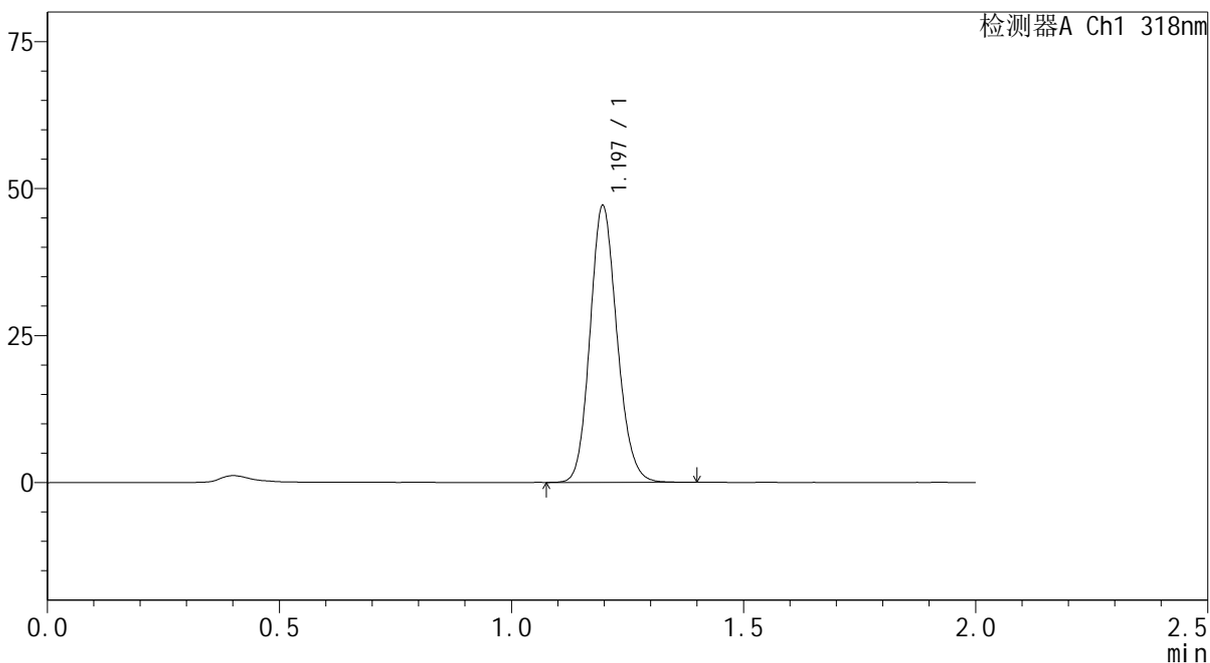
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-211-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:06:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	190276	100.000	47038	2035	1.139	--
总计		190276	100.000	47038			



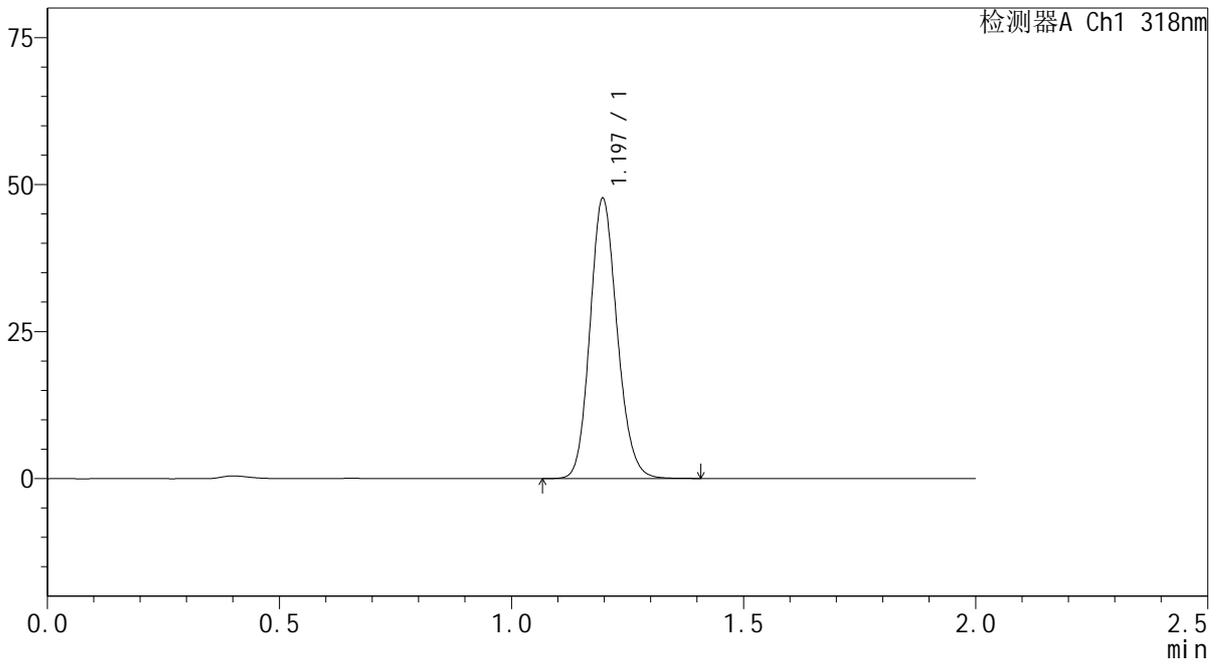
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-212-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:08:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.197	193798	100.000	47599	2005	1.142	--
总计		193798	100.000	47599			



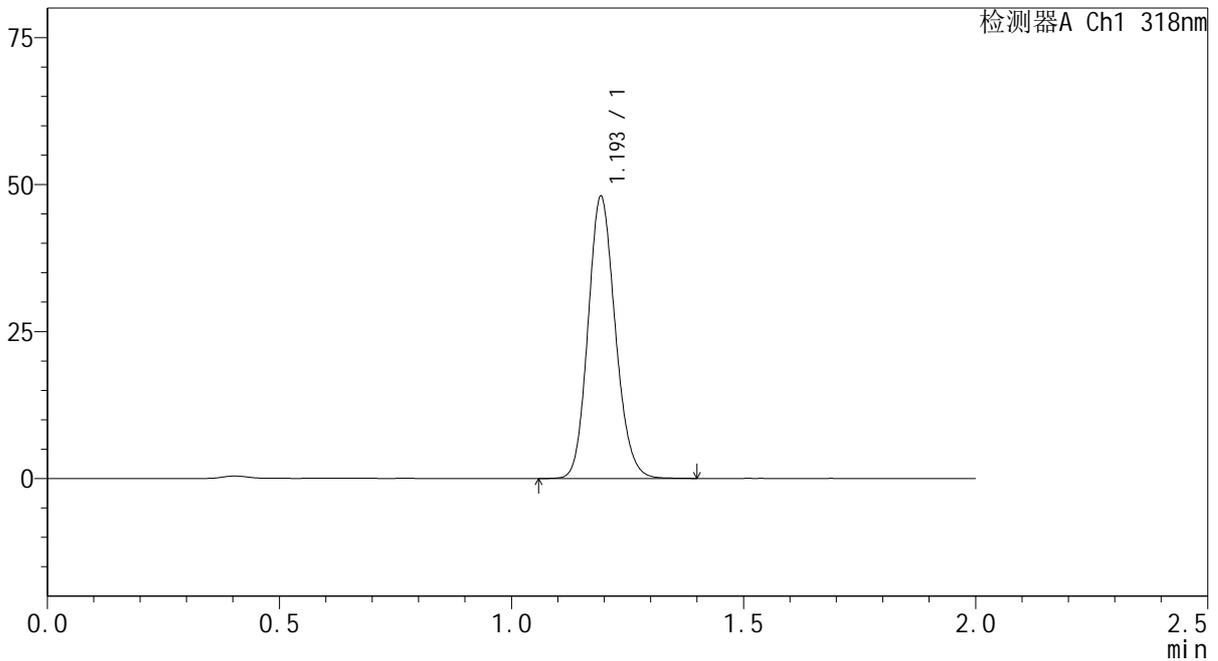
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-213-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:11:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.193	196017	100.000	47421	1979	1.141	--
总计		196017	100.000	47421			



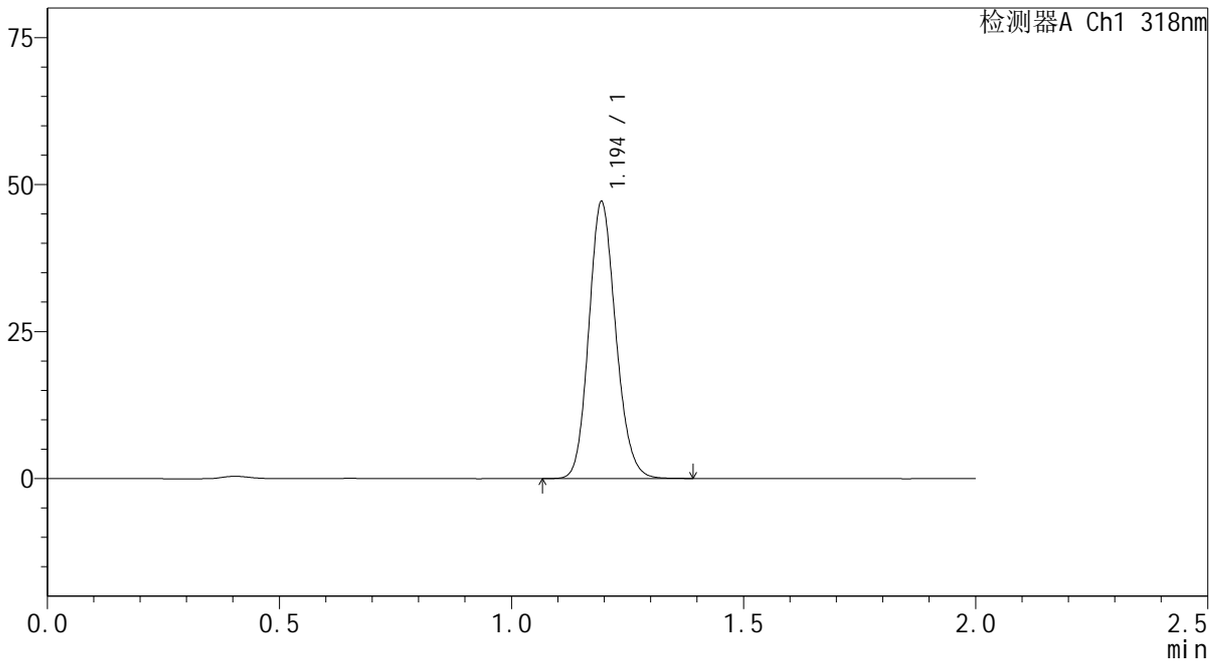
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-214-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:13:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.194	190172	100.000	46794	2027	1.143	--
总计		190172	100.000	46794			



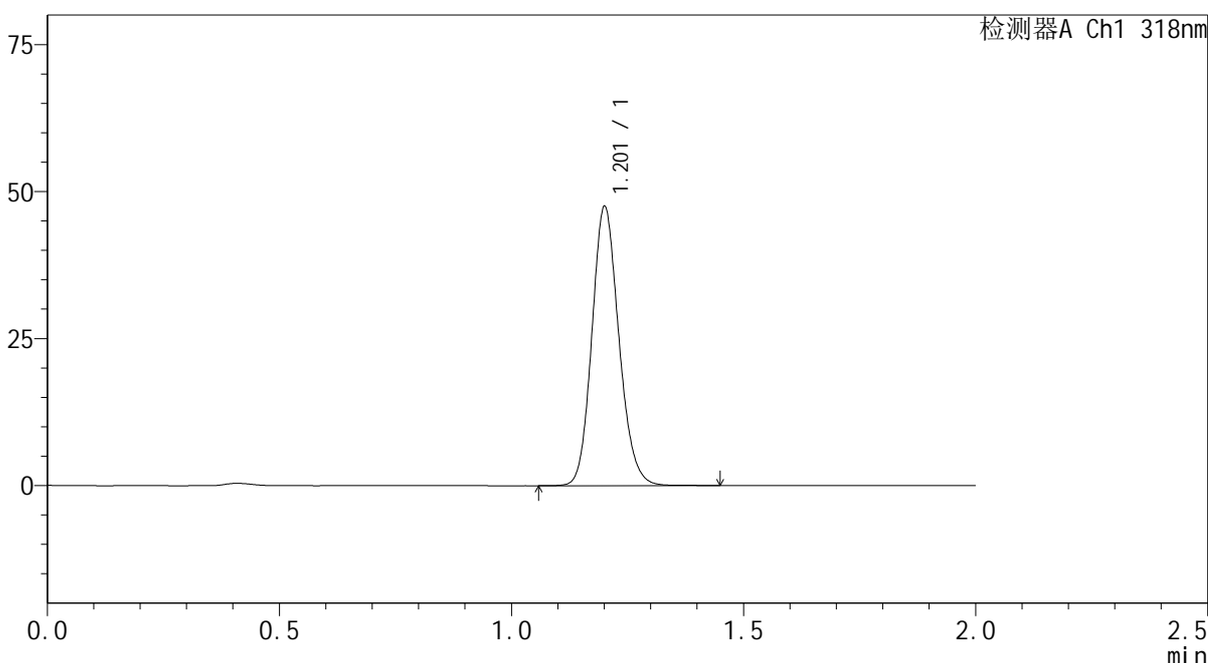
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-215-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

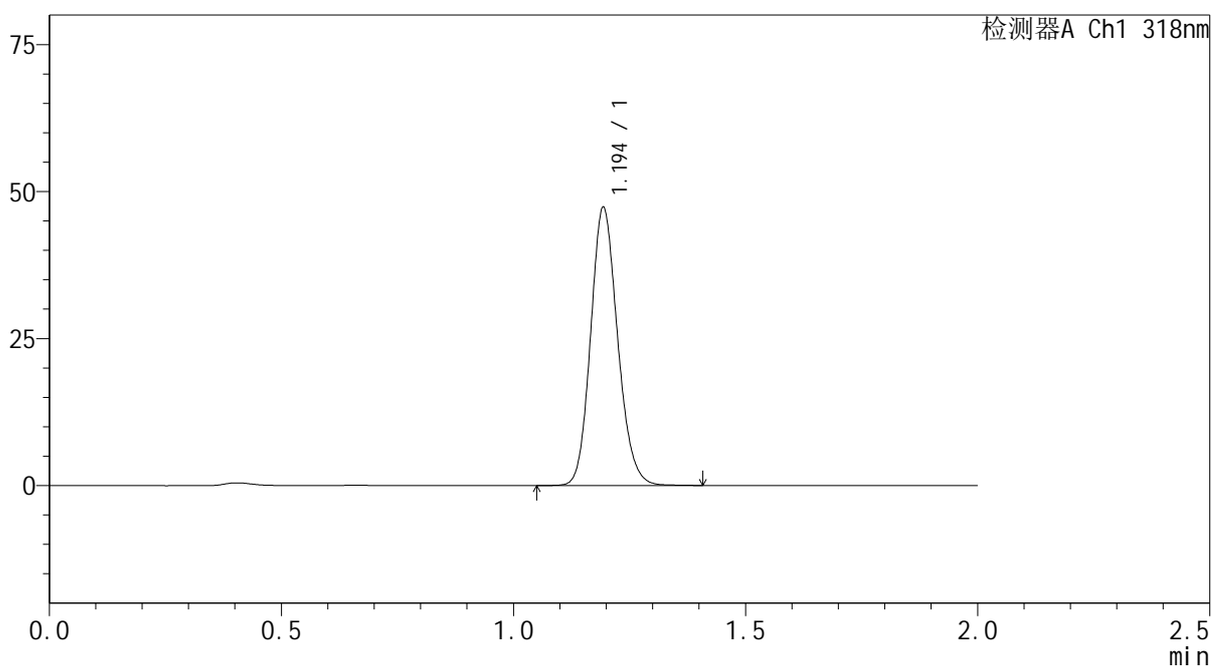
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192212	100.000	46853	2051	1.146	--
总计		192212	100.000	46853			

## &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: RCSJ469 - 0-36/18-216-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 20:18:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	191132	100.000	46932	2026	1.145	--
总计		191132	100.000	46932			



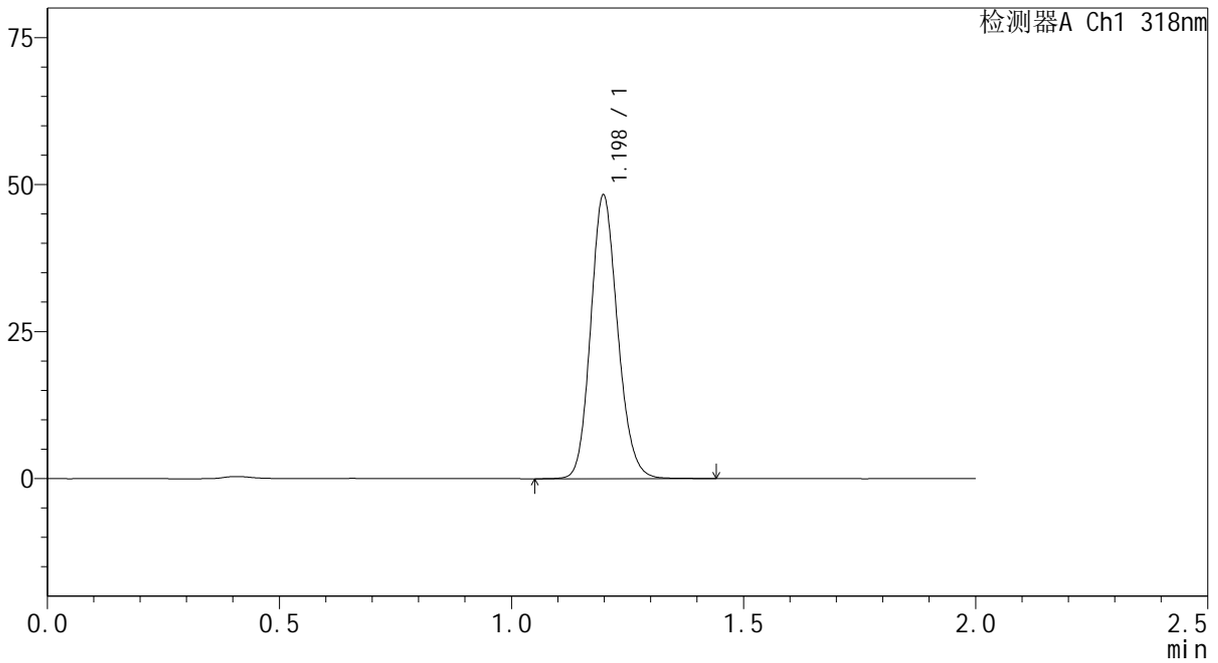
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-36/18-217-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 20:20:40      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:33      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.198	194859	100.000	48135	2050	1.145	--
总计		194859	100.000	48135			



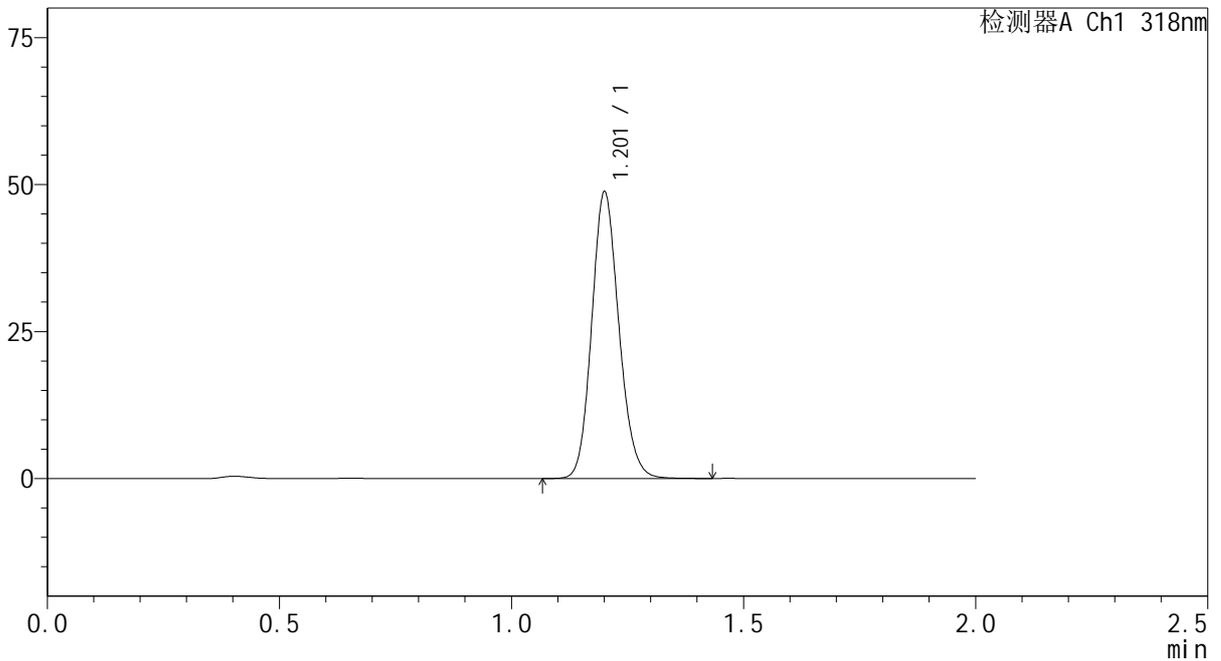
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-36/18-218-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:23:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.201	198872	100.000	48148	2011	1.141	--
总计		198872	100.000	48148			



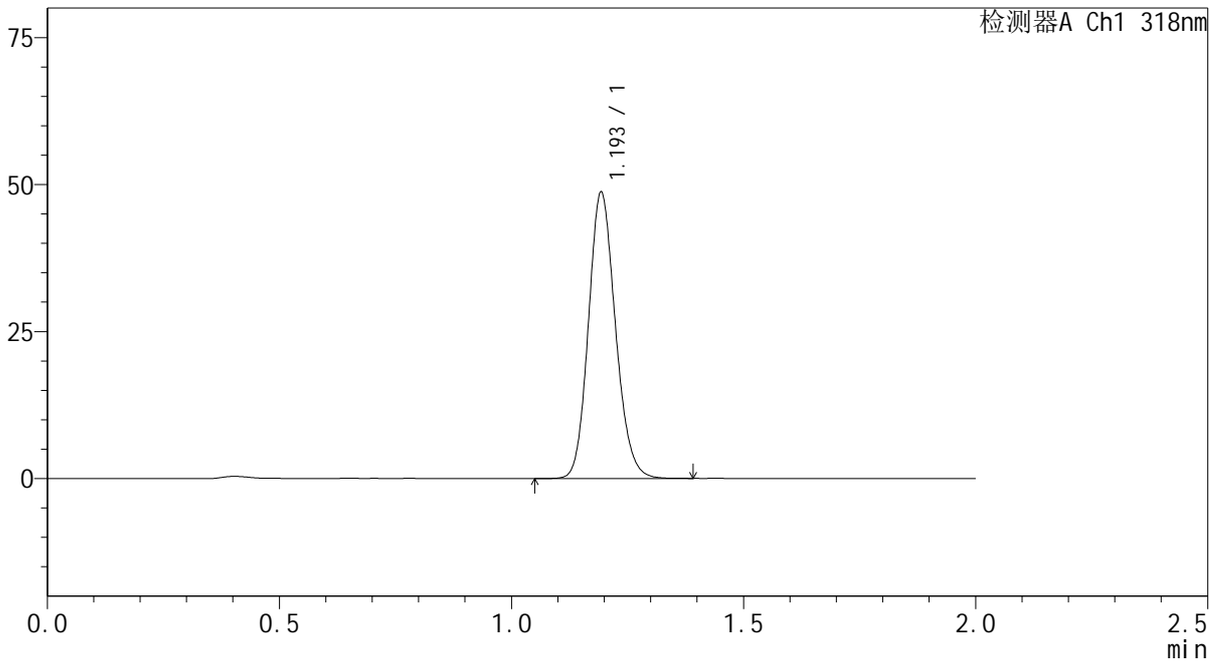
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-219-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.193	196890	100.000	48220	2019	1.144	--
总计		196890	100.000	48220			



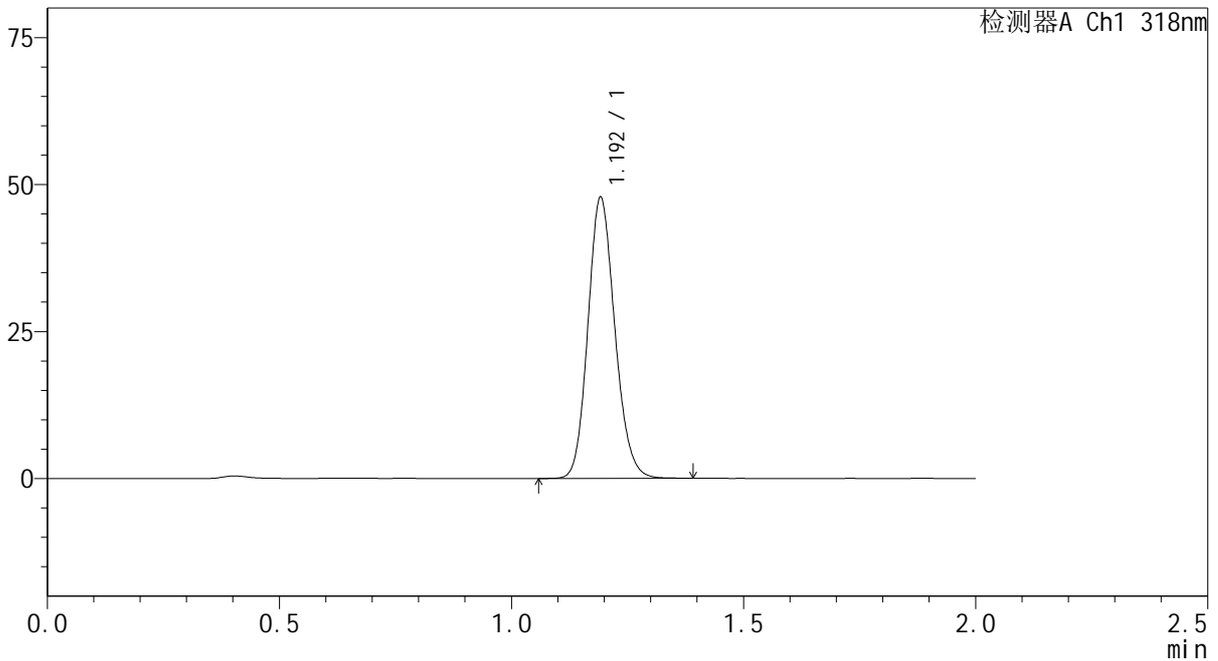
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-220-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:27:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.192	192771	100.000	47241	2022	1.145	--
总计		192771	100.000	47241			



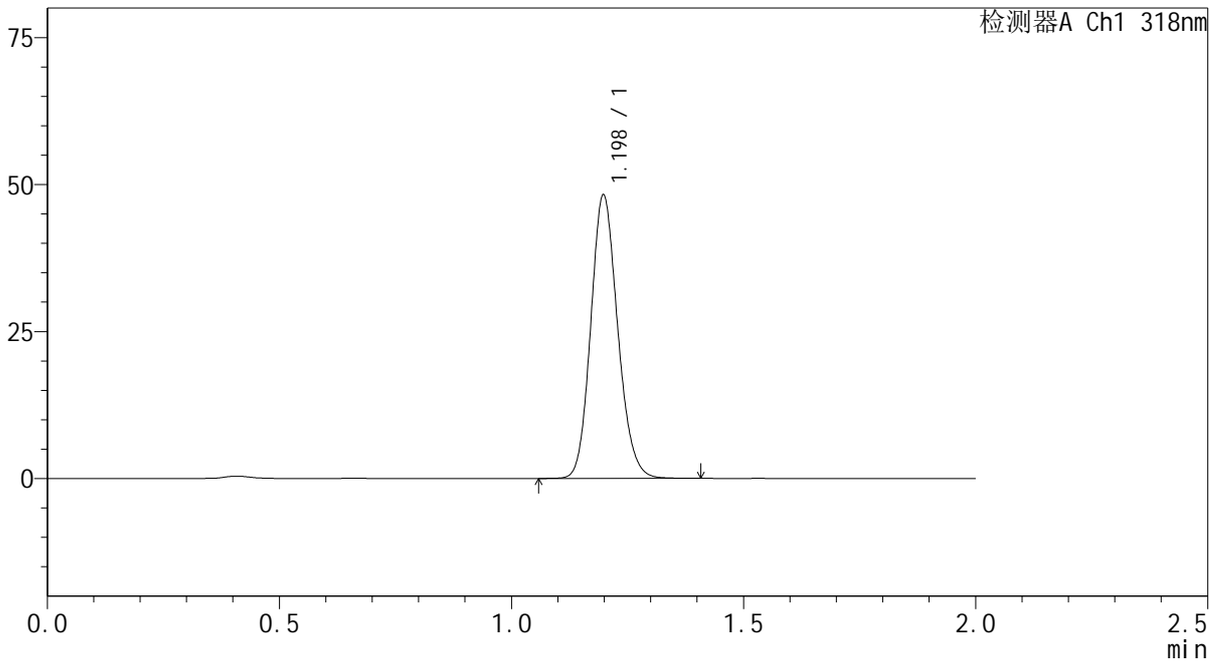
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-221-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

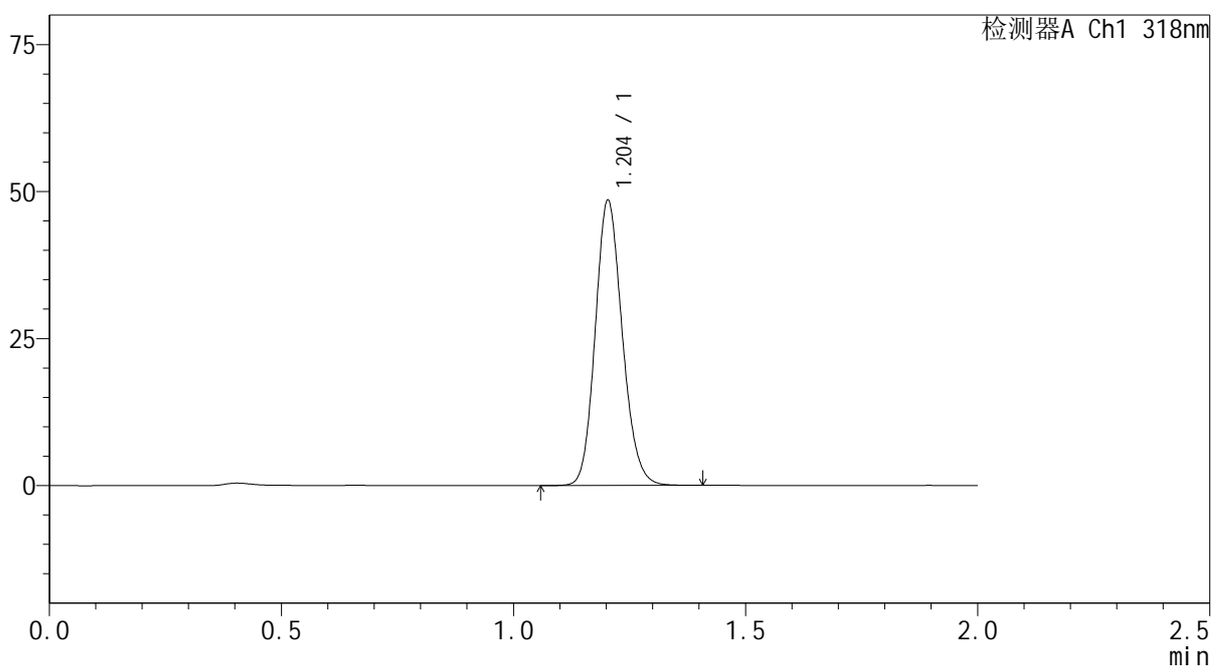
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	194440	100.000	48085	2045	1.144	--
总计		194440	100.000	48085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-36/18-222-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 20:32:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	196559	100.000	48360	2046	1.146	--
总计		196559	100.000	48360			



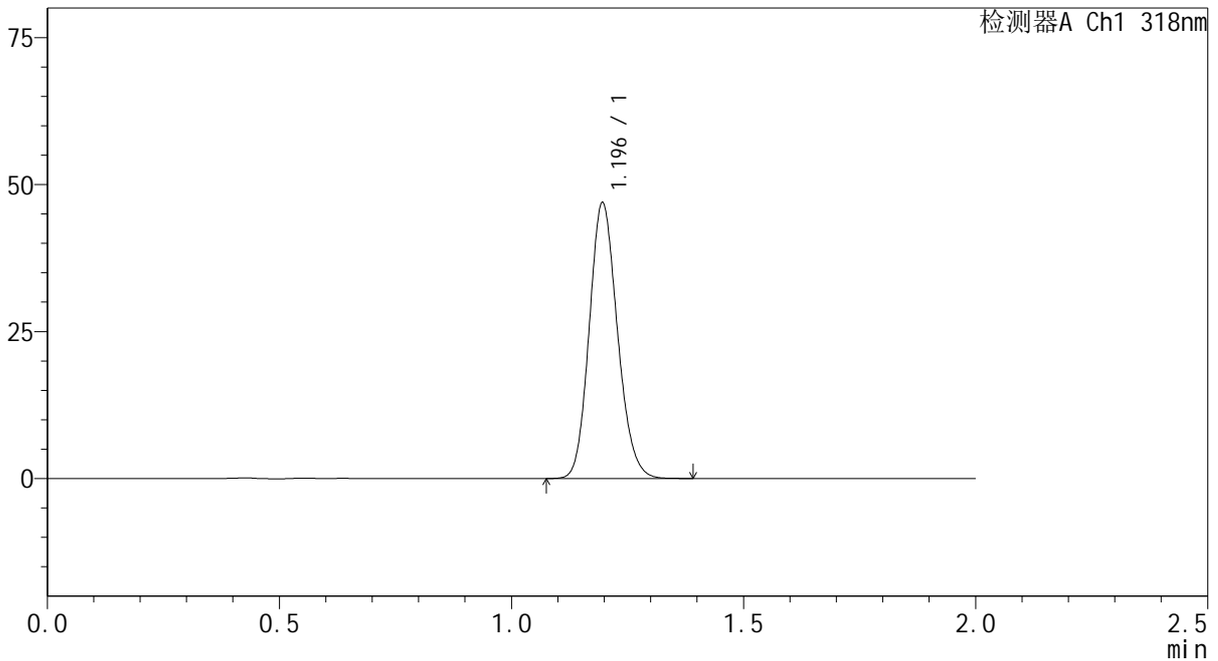
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-223-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.196	198280	100.000	46874	1847	1.143	--
总计		198280	100.000	46874			



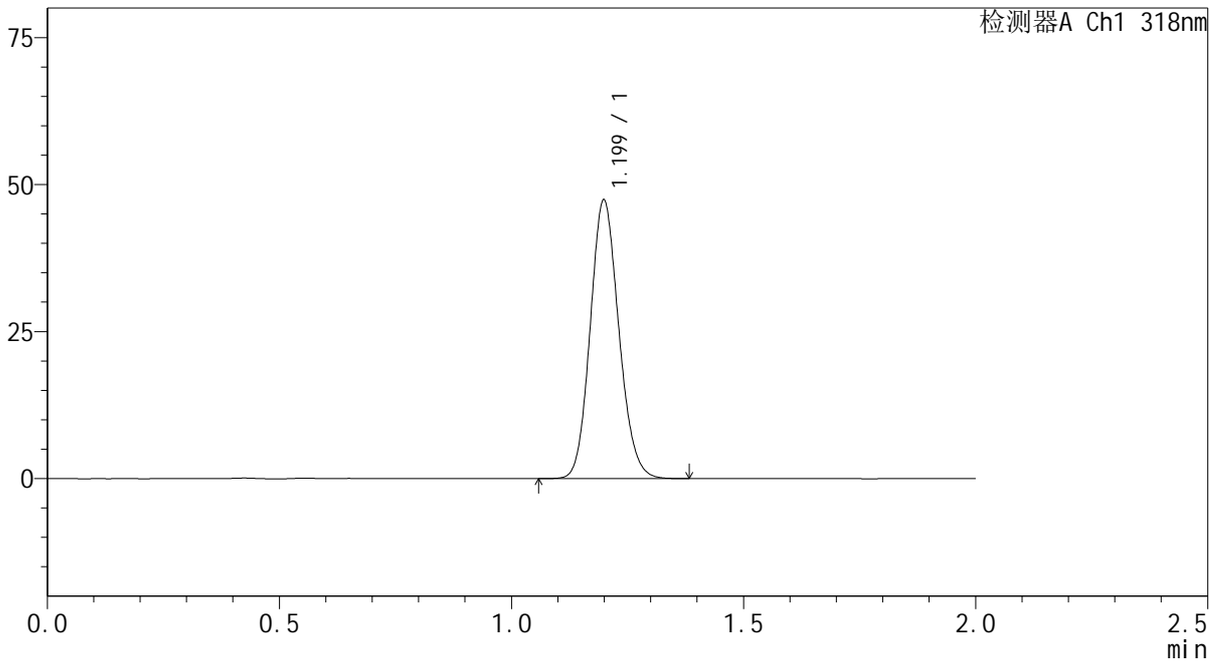
# J469

## <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\$J469 - 0-36/18-224-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:37:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.199	202927	100.000	47154	1802	1.128	--
总计		202927	100.000	47154			