



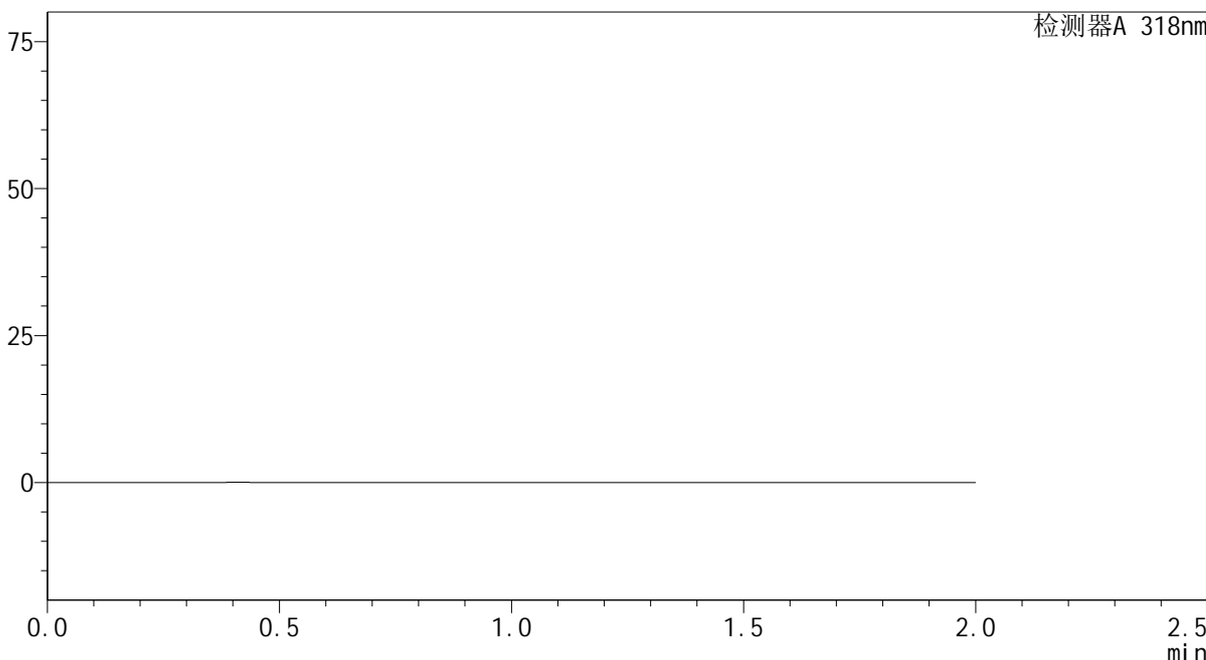
# J469

## <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 - 23-1-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 11:36:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:36      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



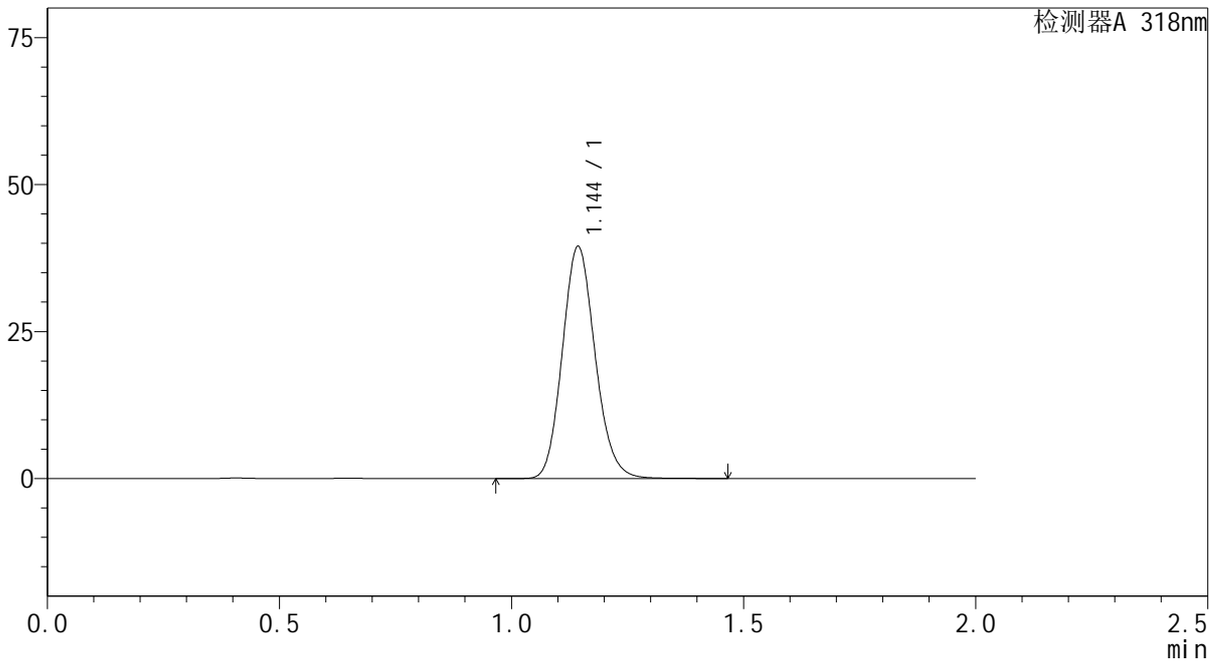
# J469

## <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 - 23-2-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:45      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194281	100.000	39249	1253	1.132	--
总计		194281	100.000	39249			



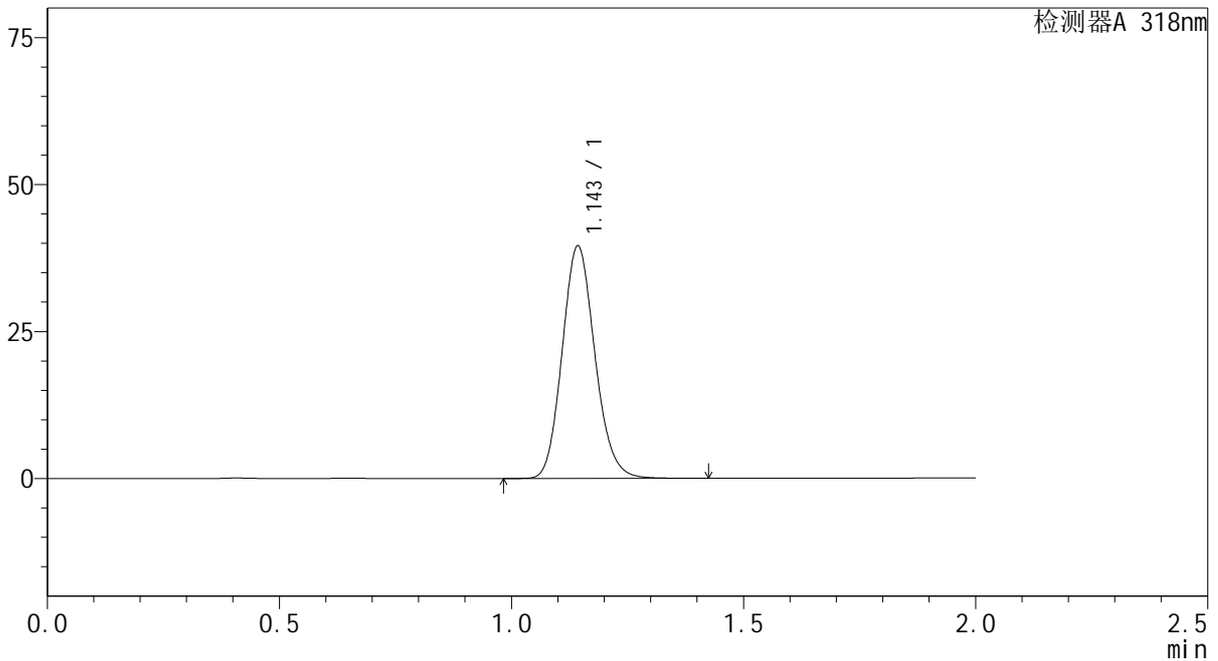
# J469

## <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 - 23-3-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:07:53      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194235	100.000	39271	1257	1.135	--
总计		194235	100.000	39271			



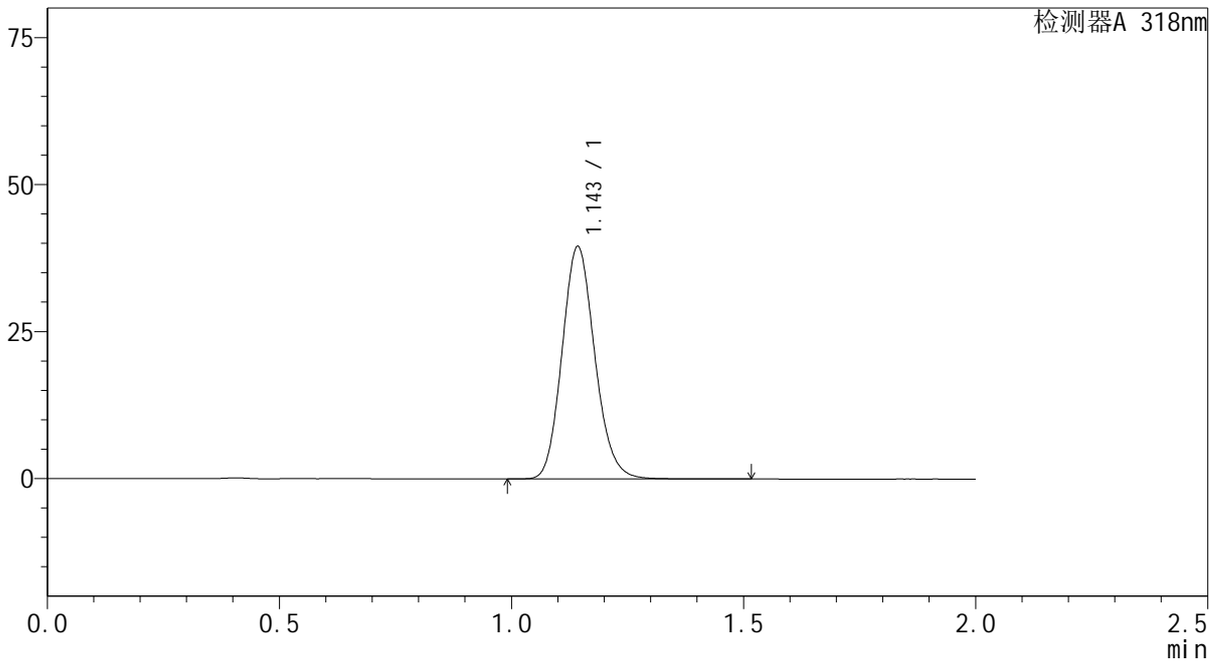
# J469

## <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 - 23-4-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194288	100.000	39224	1258	1.136	--
总计		194288	100.000	39224			



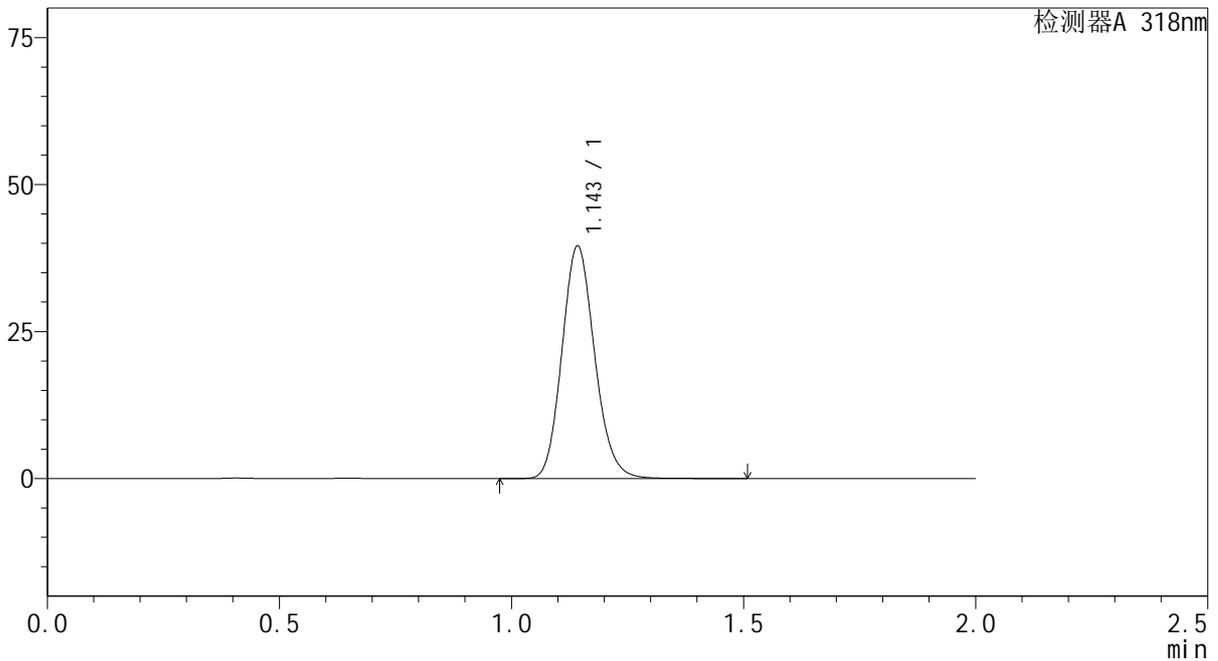
# J469

## <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 - 23-5-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194201	100.000	39192	1260	1.138	--
总计		194201	100.000	39192			



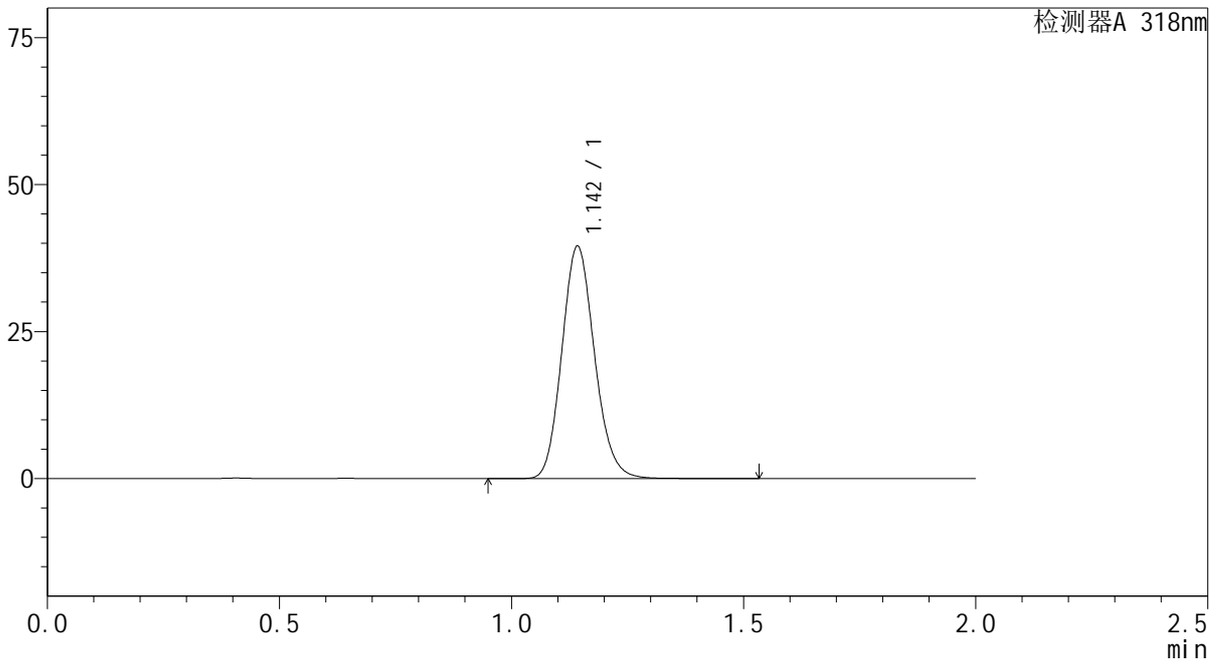
# J469

## <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 - 23-6-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	194357	100.000	39202	1258	1.138	--
总计		194357	100.000	39202			



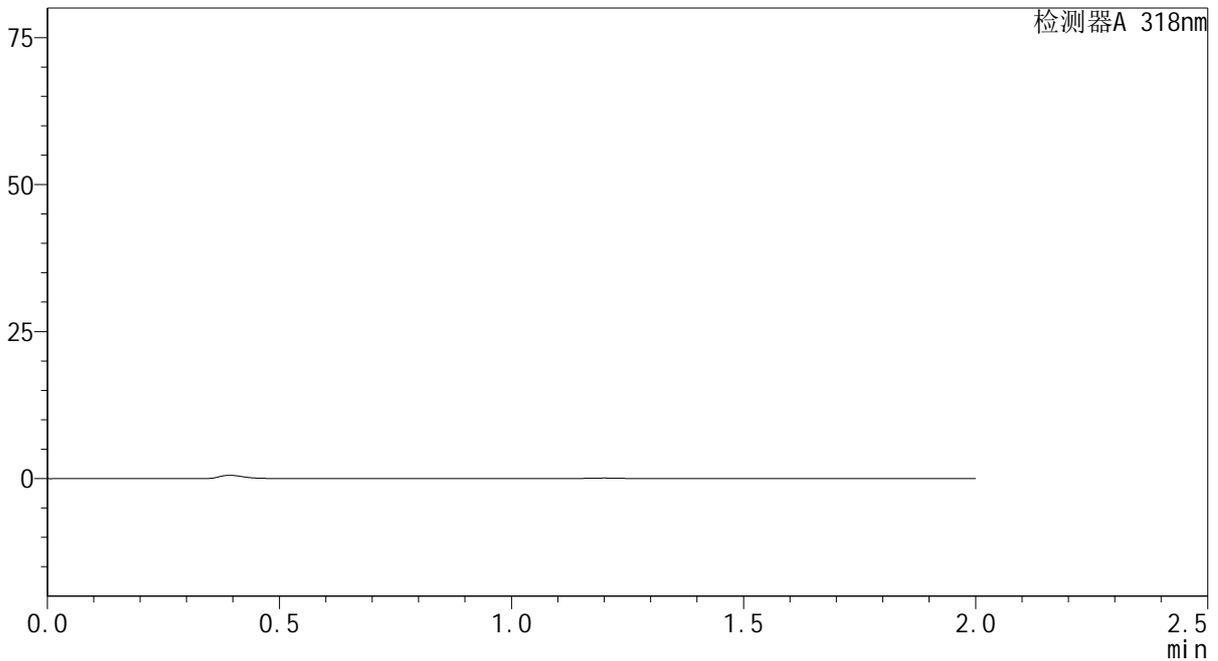
# J469

## <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 - 23-7-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



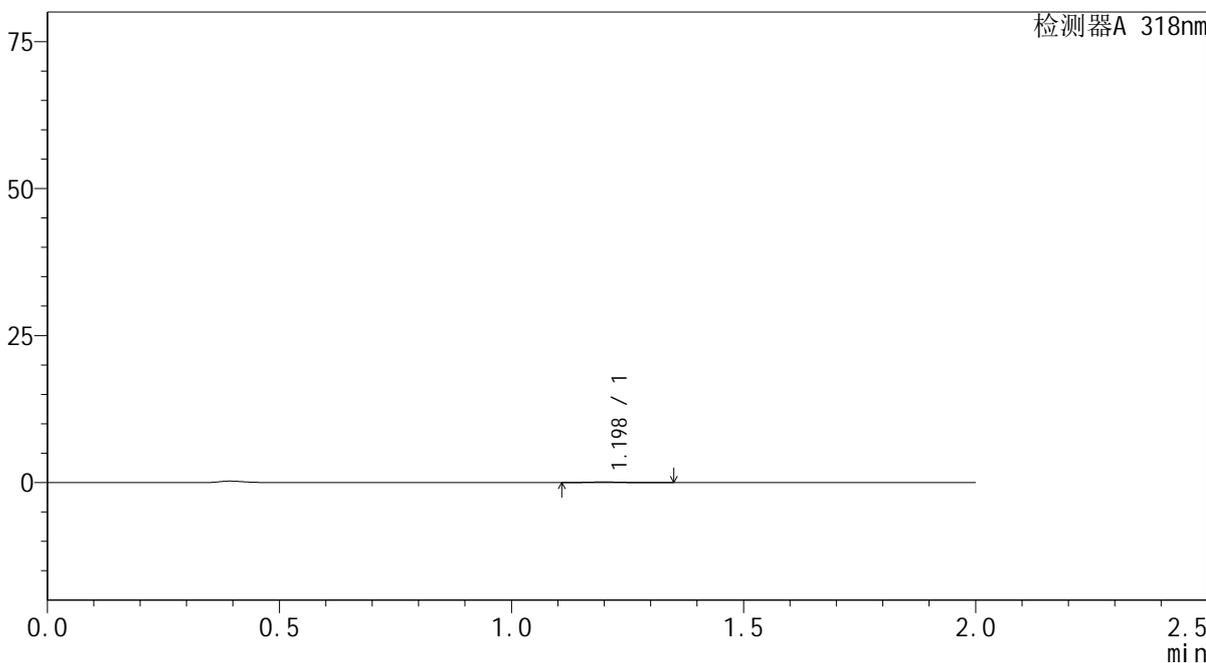
# J469

## <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 - 23-8-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:39      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	509	100.000	109	1626	1.122	--
总计		509	100.000	109			



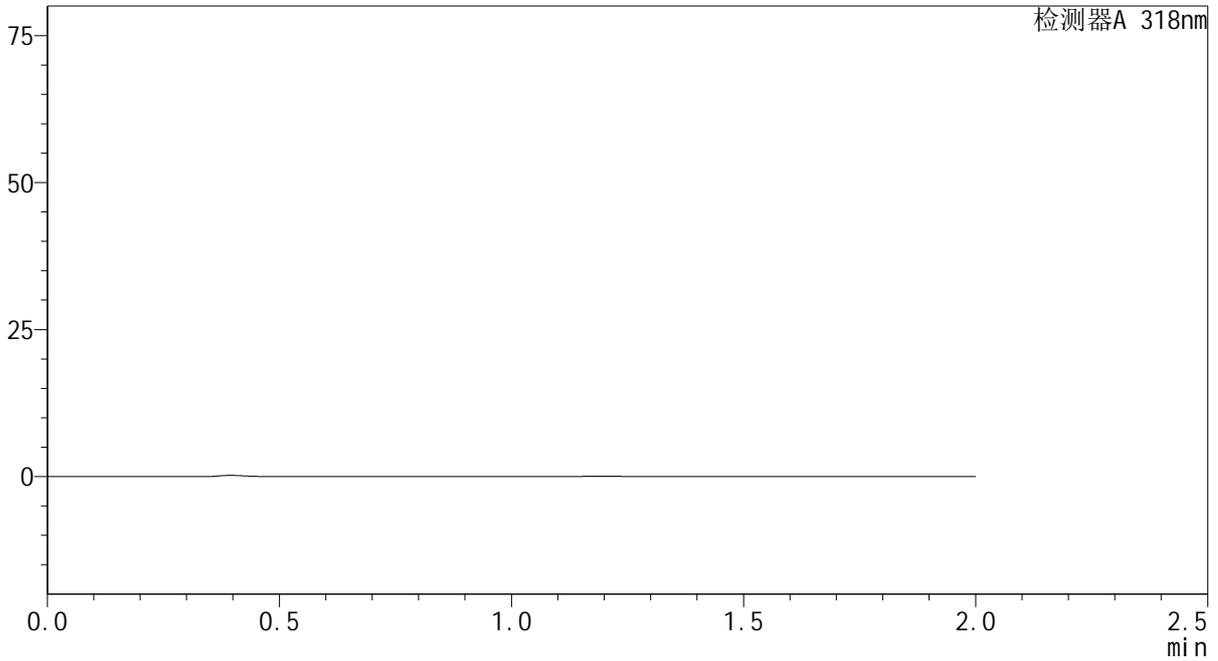
# J469

## <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 - 23-9-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 11:55:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:49      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

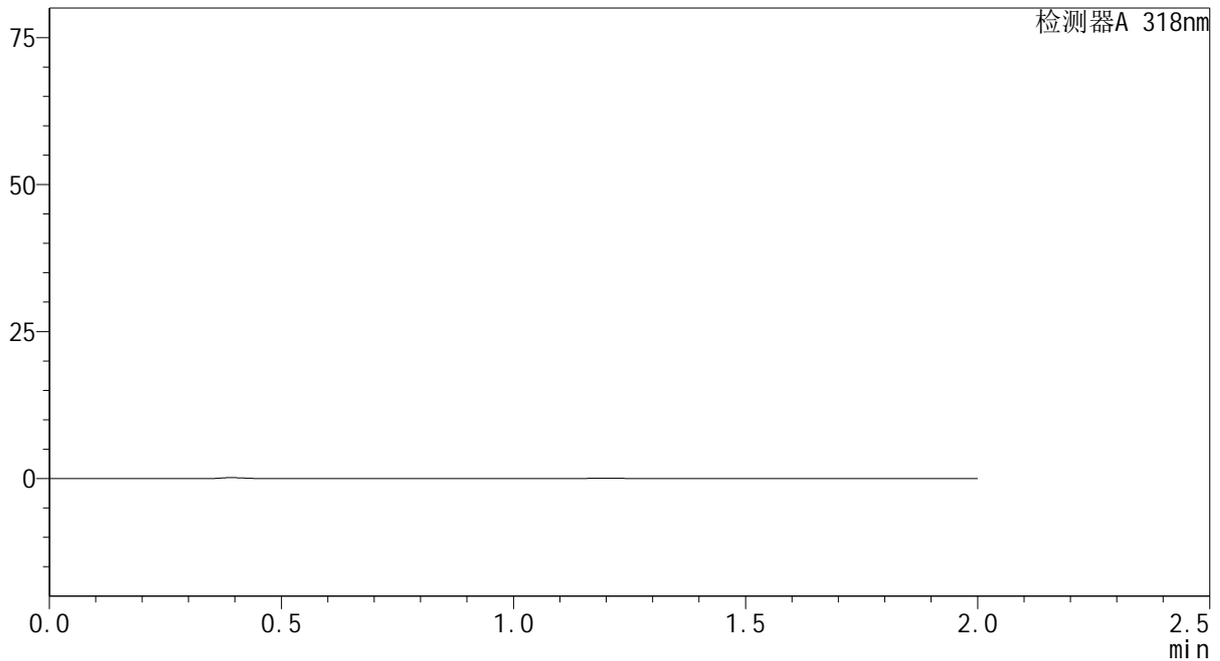
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 23-10-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 11:57:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:08:58      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	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							



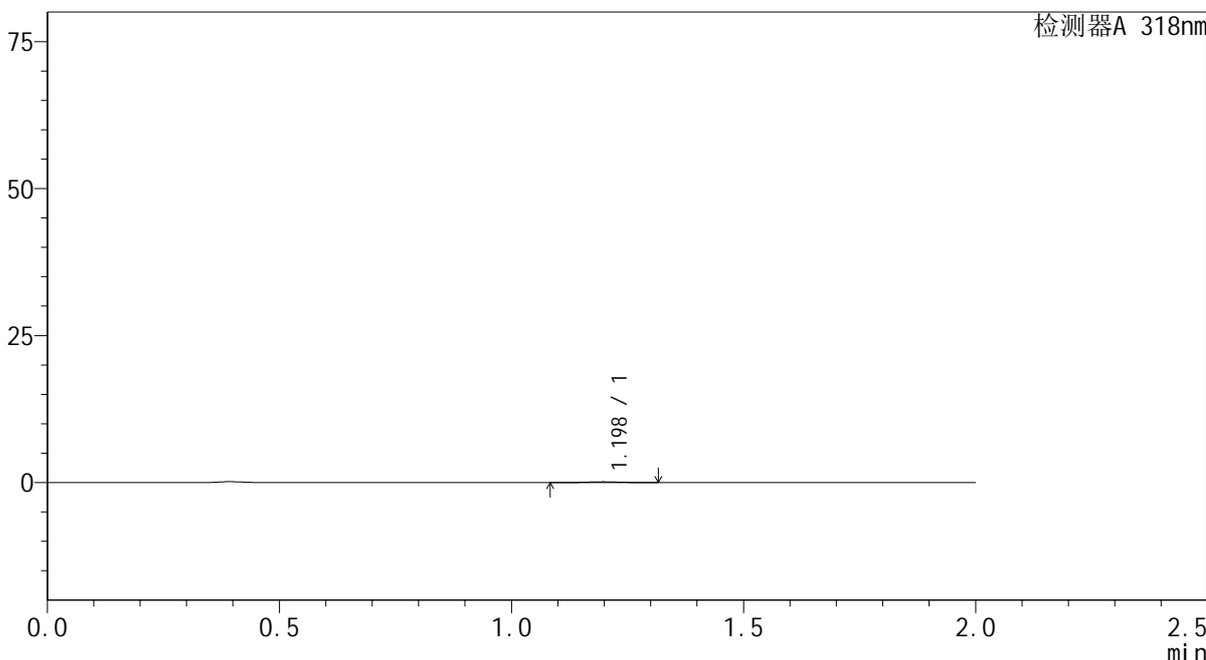
# J469

## <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 - 23-11-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 11:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:06      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	631	100.000	138	1525	1.062	--
总计		631	100.000	138			



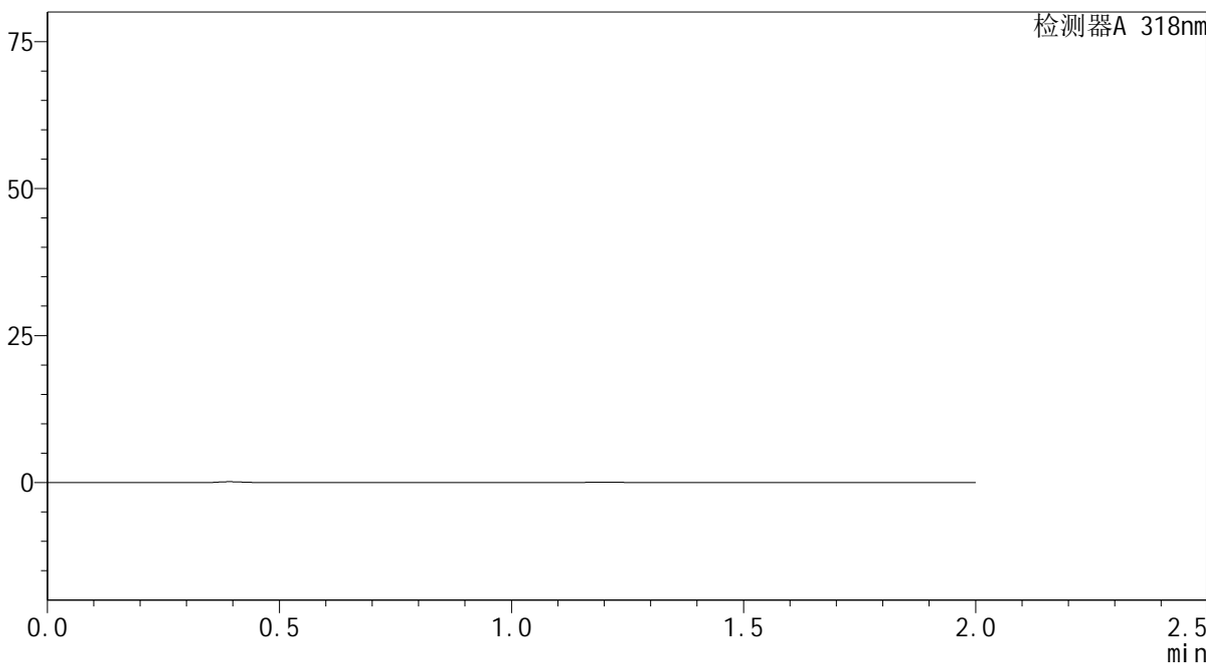
# J469

## <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 - 23-12-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:02:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:15      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



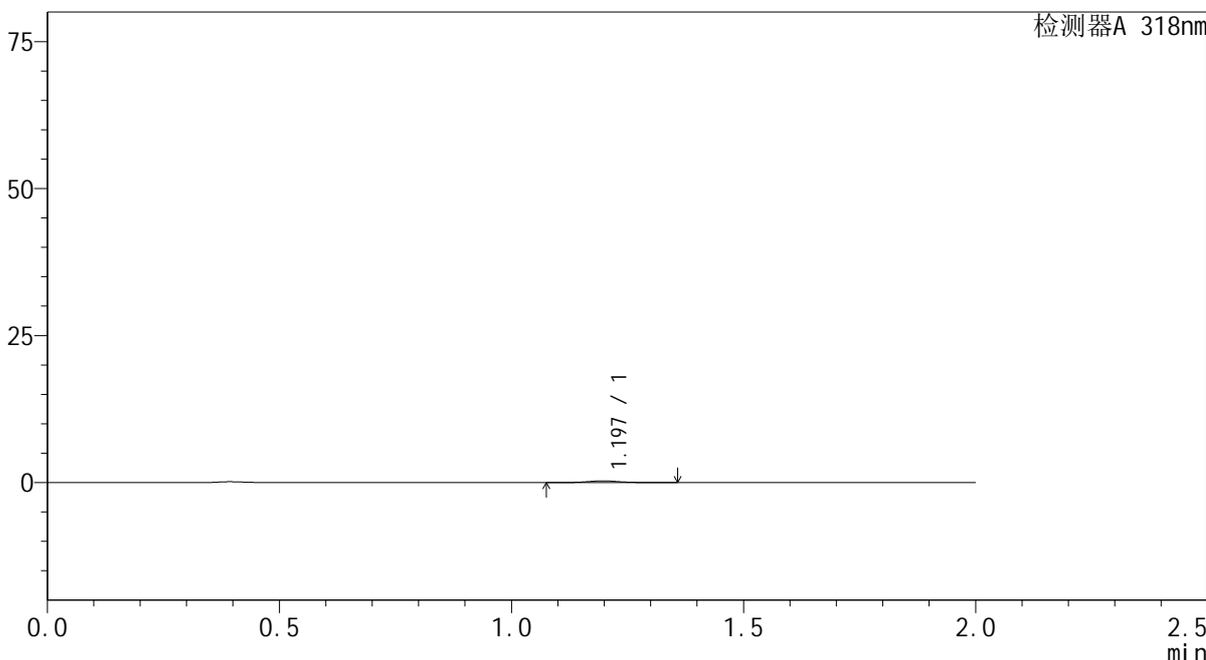
# J469

## <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 - 23-13-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:04:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:24      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1378	100.000	295	1523	1.119	--
总计		1378	100.000	295			



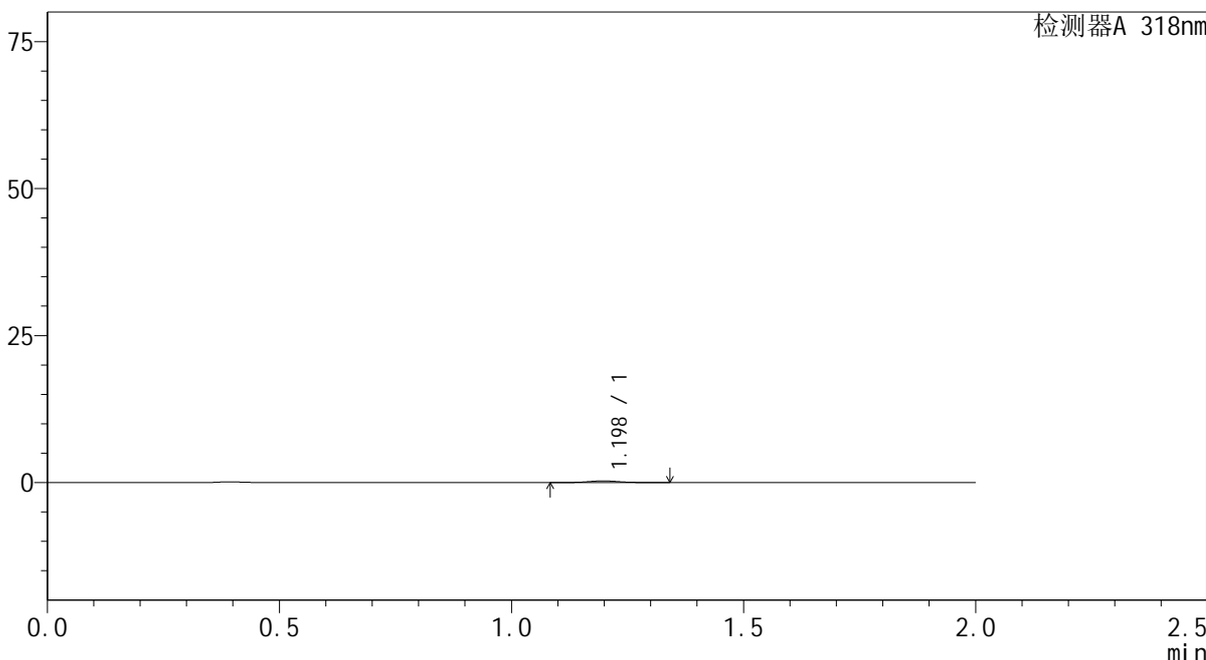
# J469

## <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 - 23-14-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:32      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	1296	100.000	280	1578	1.068	--
总计		1296	100.000	280			



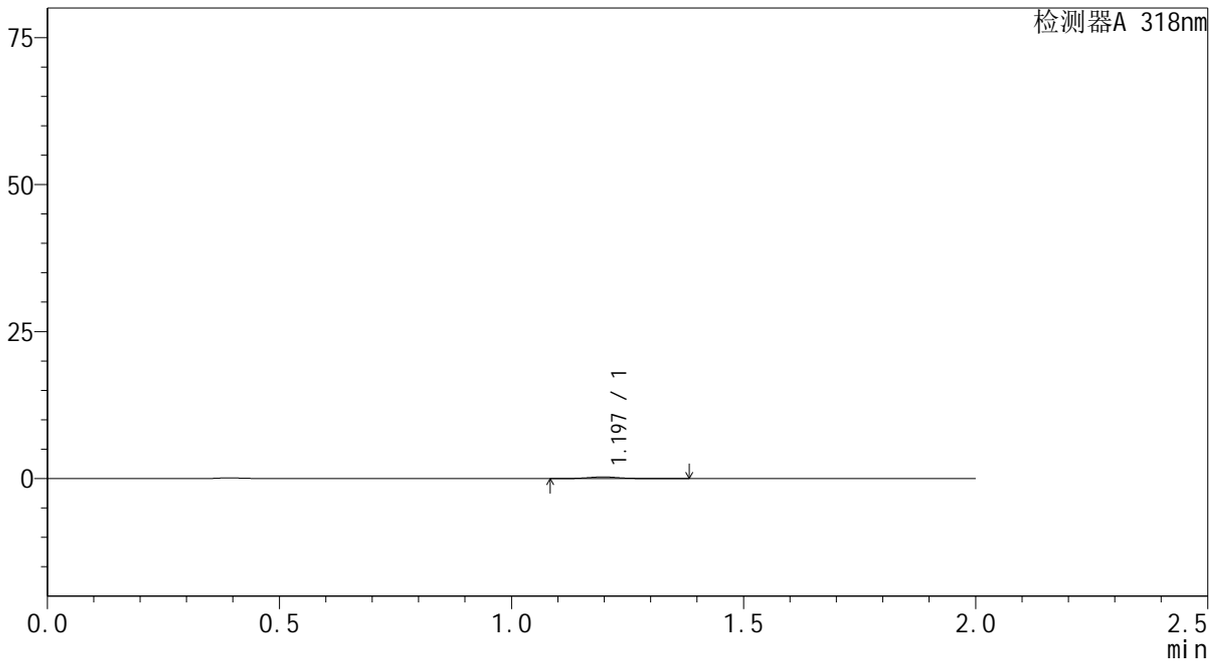
# J469

## <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 - 23-15-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:09:21      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:40      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1340	100.000	282	1541	1.173	--
总计		1340	100.000	282			



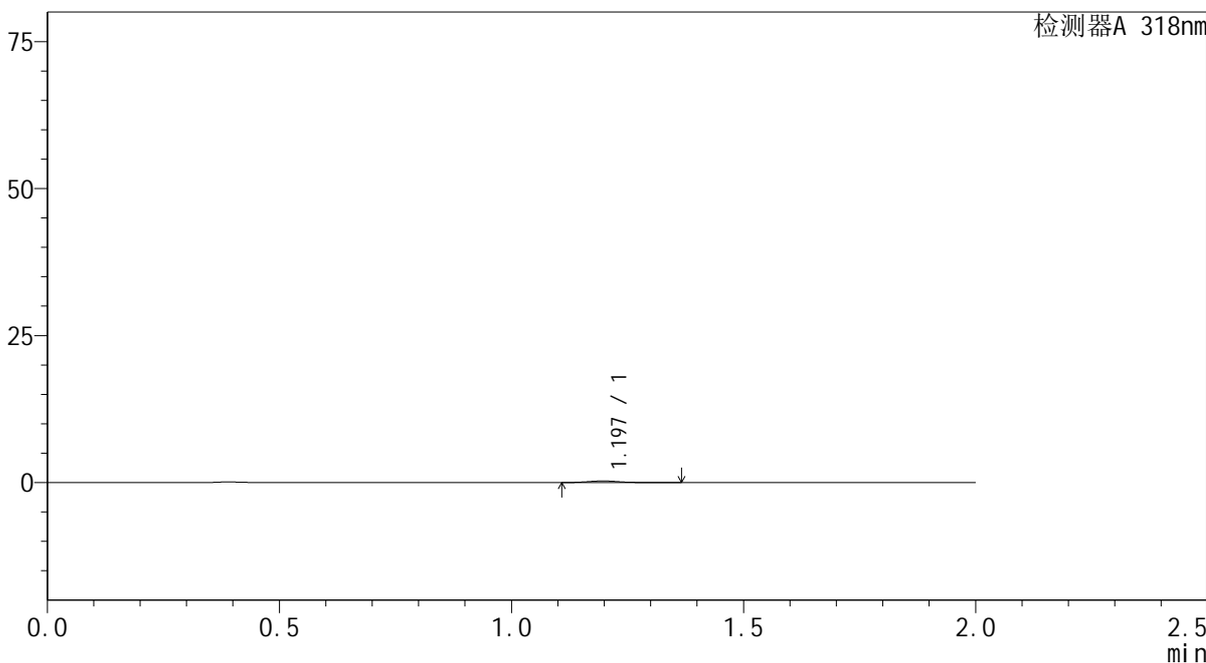
# J469

## <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 - 23-16-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:48      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1318	100.000	278	1526	1.154	--
总计		1318	100.000	278			



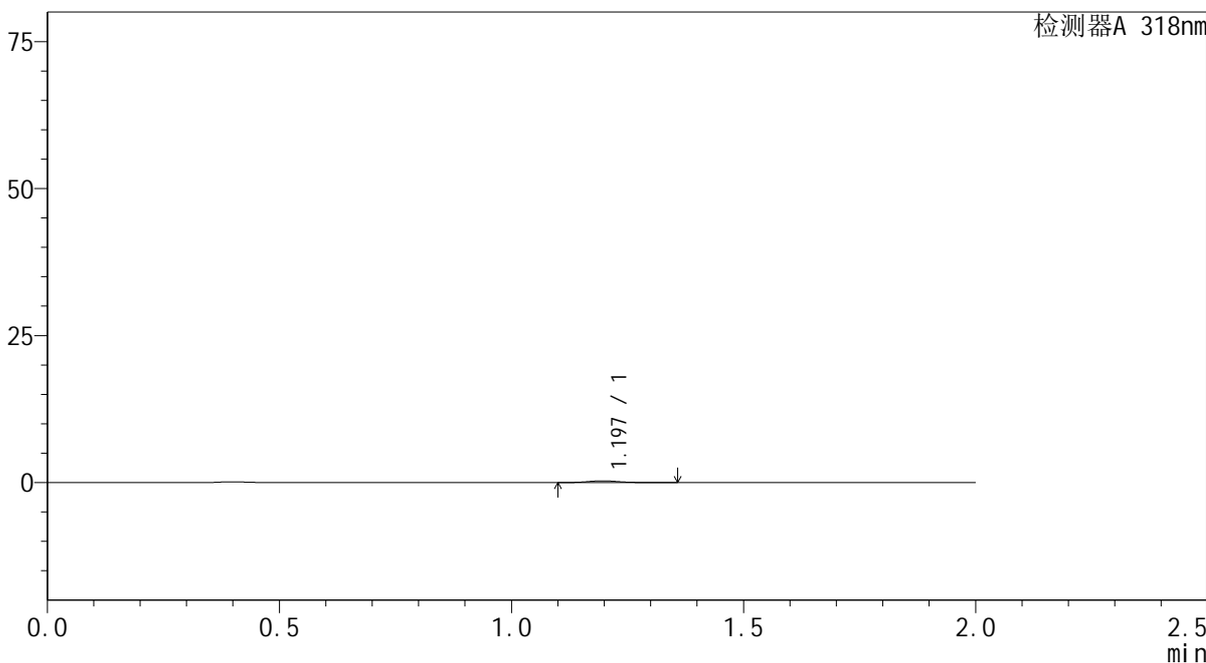
# J469

## <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 - 23-17-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:14:05      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:09:57      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1389	100.000	301	1533	1.089	--
总计		1389	100.000	301			



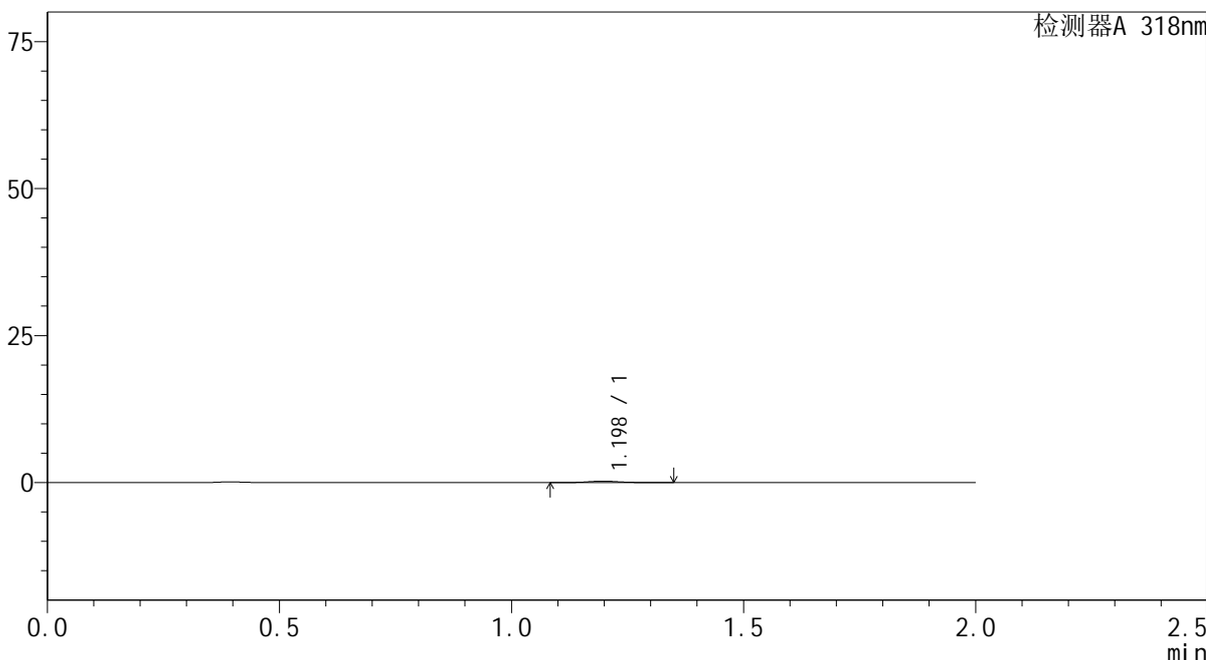
# J469

## <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 - 23-18-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:05      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	1162	100.000	248	1550	1.164	--
总计		1162	100.000	248			



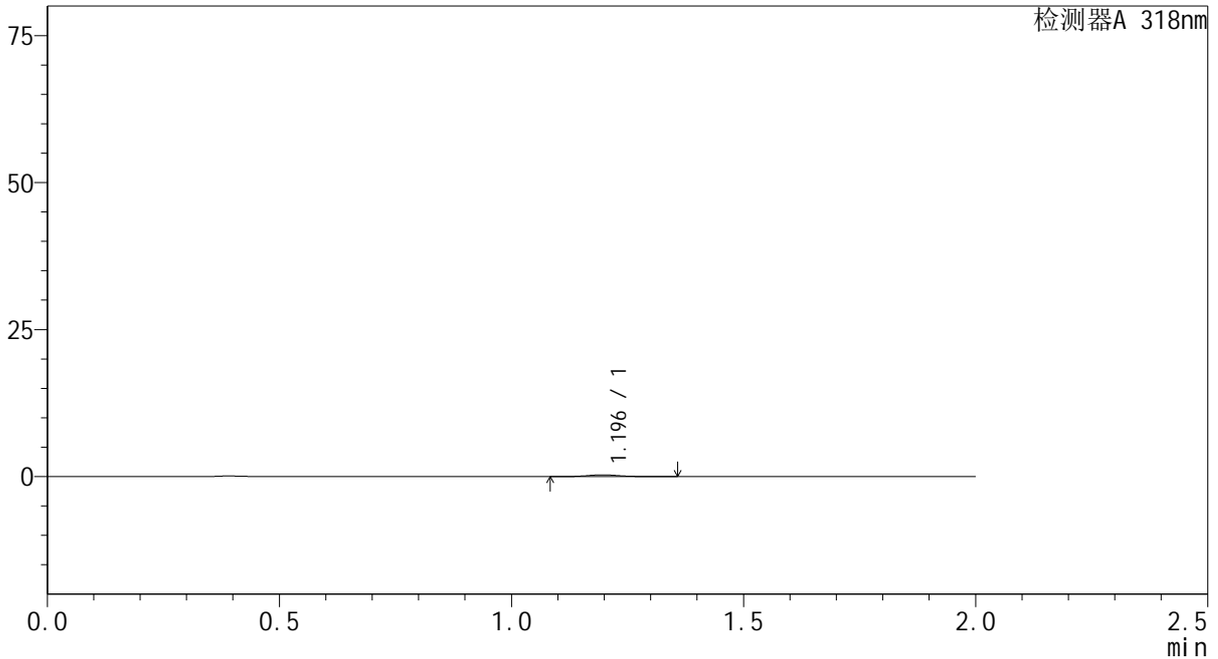
# J469

## <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 - 23-19-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:13      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1414	100.000	305	1547	1.154	--
总计		1414	100.000	305			



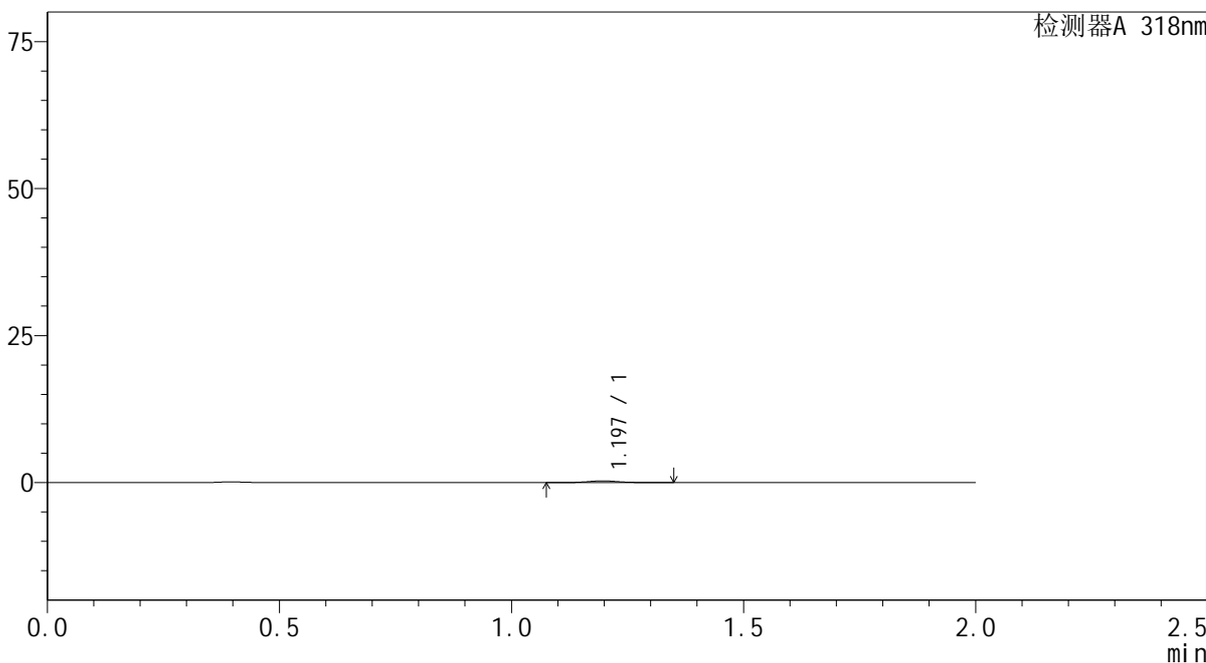
# J469

## <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 - 23-20-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:21:11      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:22      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1330	100.000	288	1533	1.121	--
总计		1330	100.000	288			



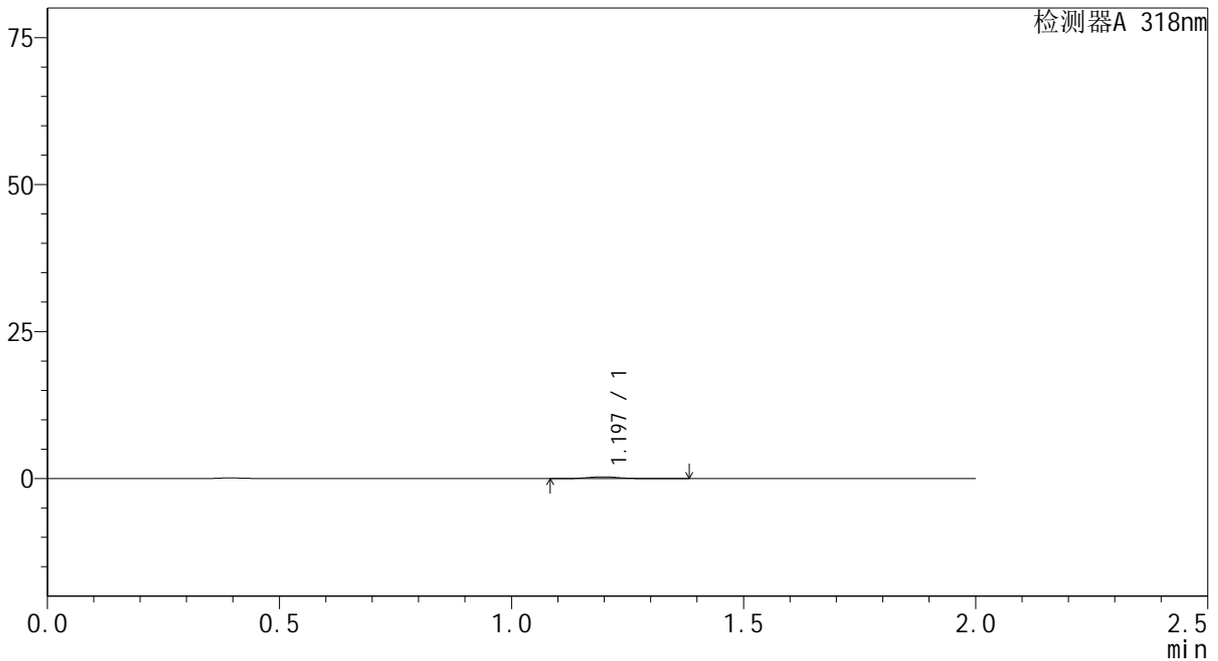
# J469

## <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 - 23-21-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:23:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:31      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1458	100.000	307	1491	1.135	--
总计		1458	100.000	307			



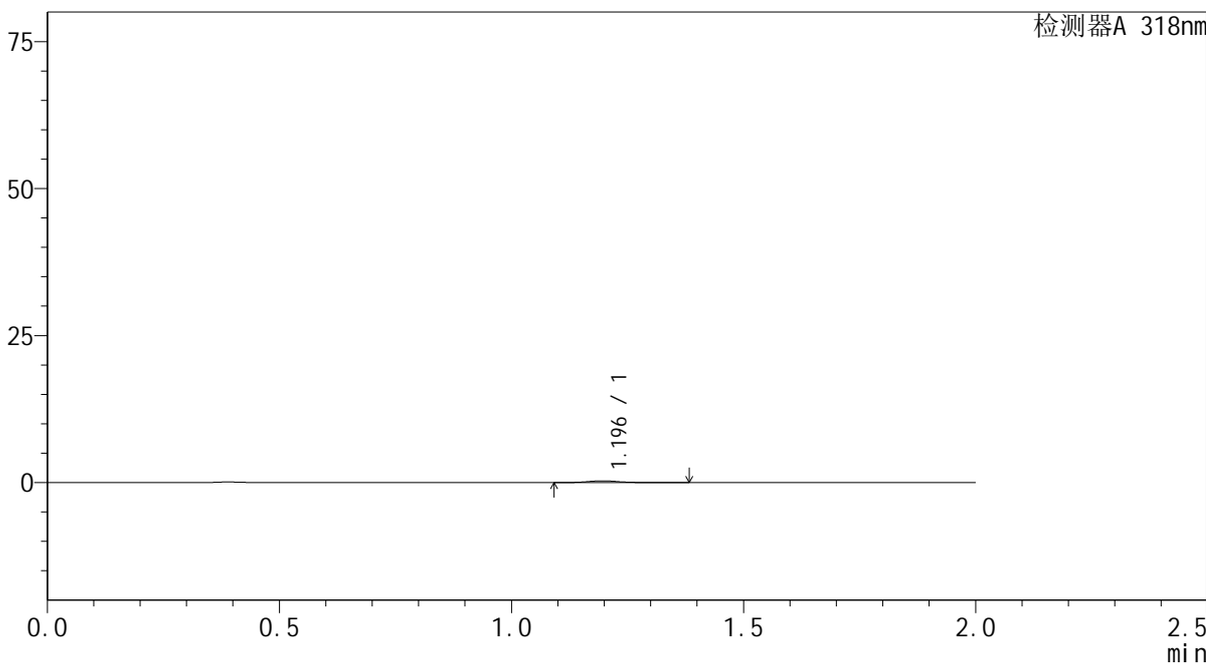
# J469

## <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 - 23-22-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:25:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:40      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1370	100.000	293	1591	1.179	--
总计		1370	100.000	293			



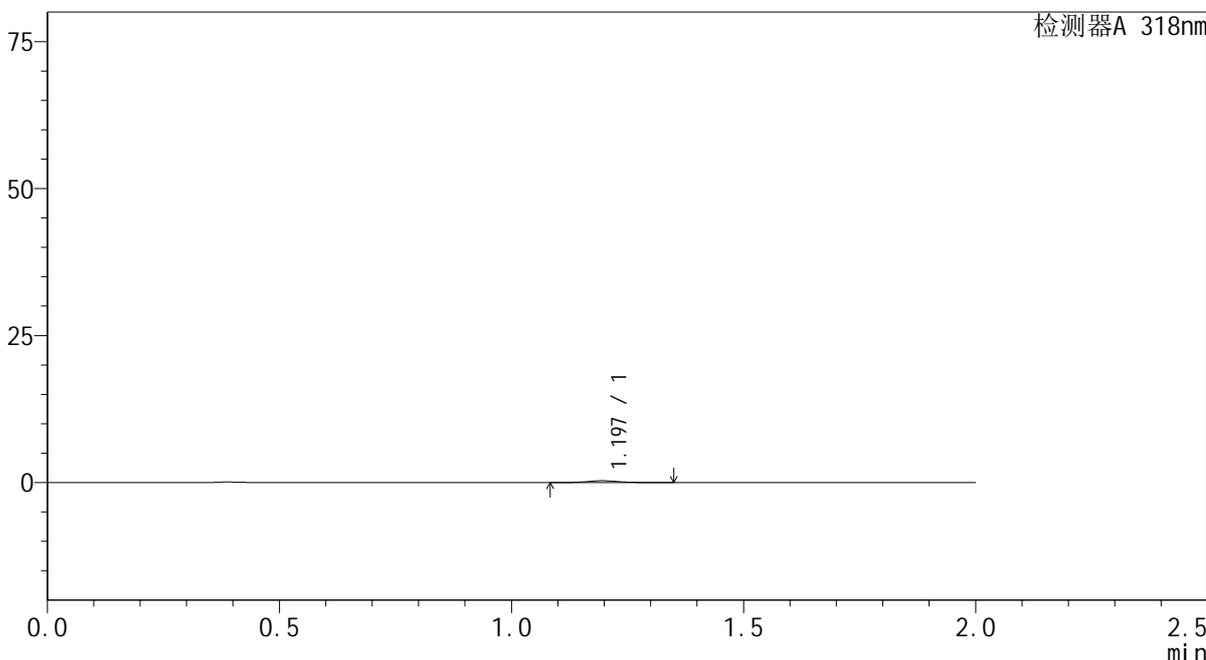
# J469

## <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 - 23-23-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:28:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:48      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1498	100.000	316	1527	1.150	--
总计		1498	100.000	316			



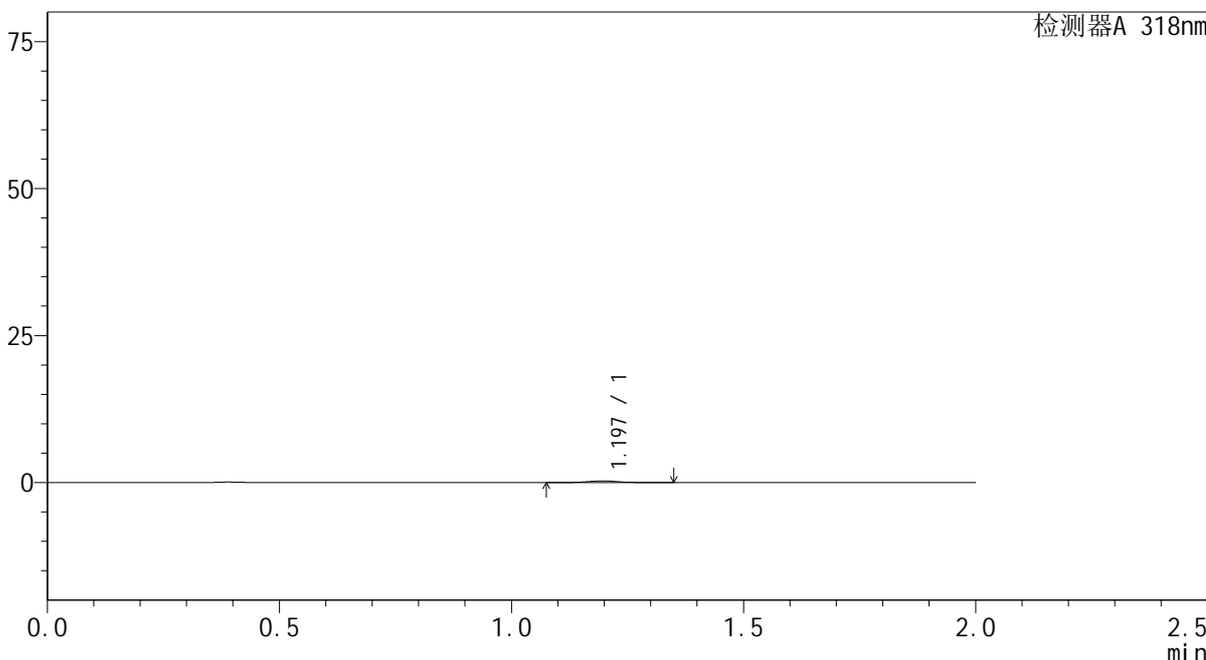
# J469

## <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 - 23-24-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:30:39      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:10:57      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1350	100.000	286	1499	1.103	--
总计		1350	100.000	286			



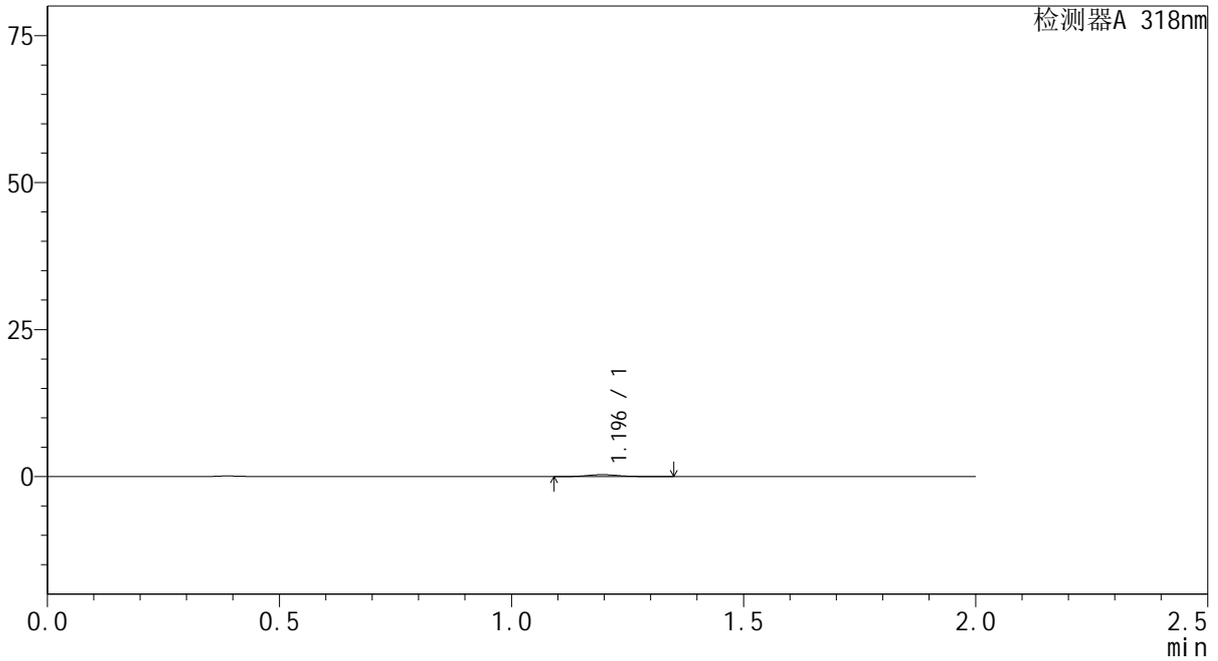
# J469

## <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 - 23-25-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:06      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1551	100.000	327	1515	1.137	--
总计		1551	100.000	327			



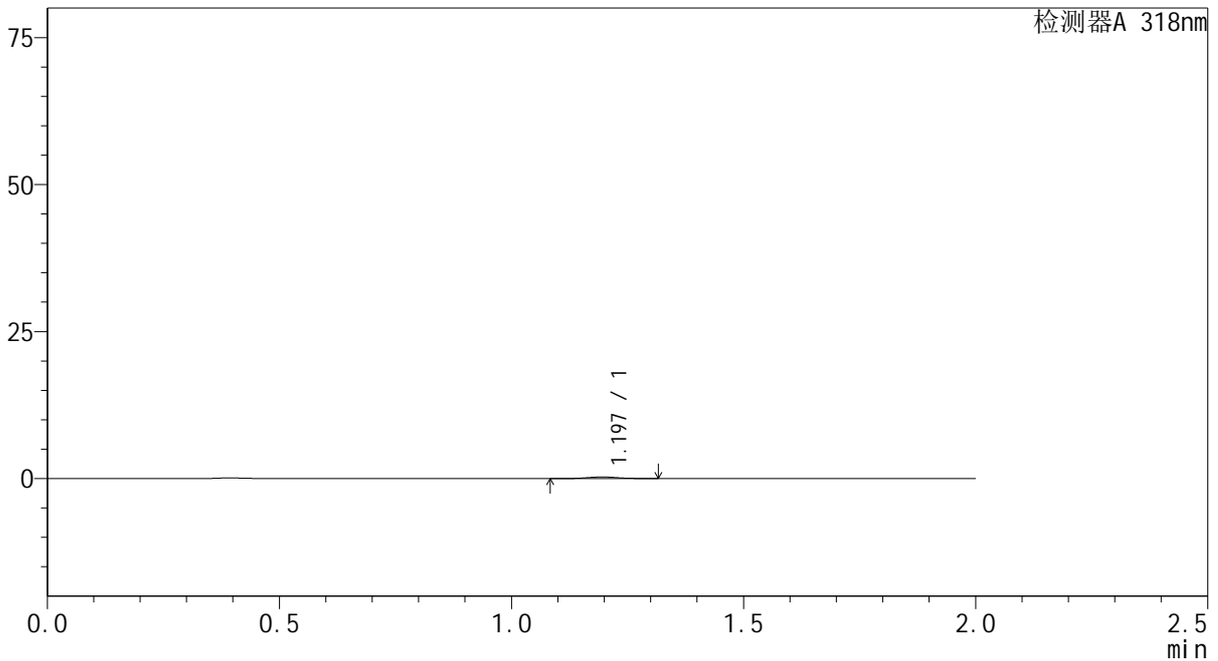
# J469

## <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 - 23-26-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1277	100.000	278	1512	1.061	--
总计		1277	100.000	278			



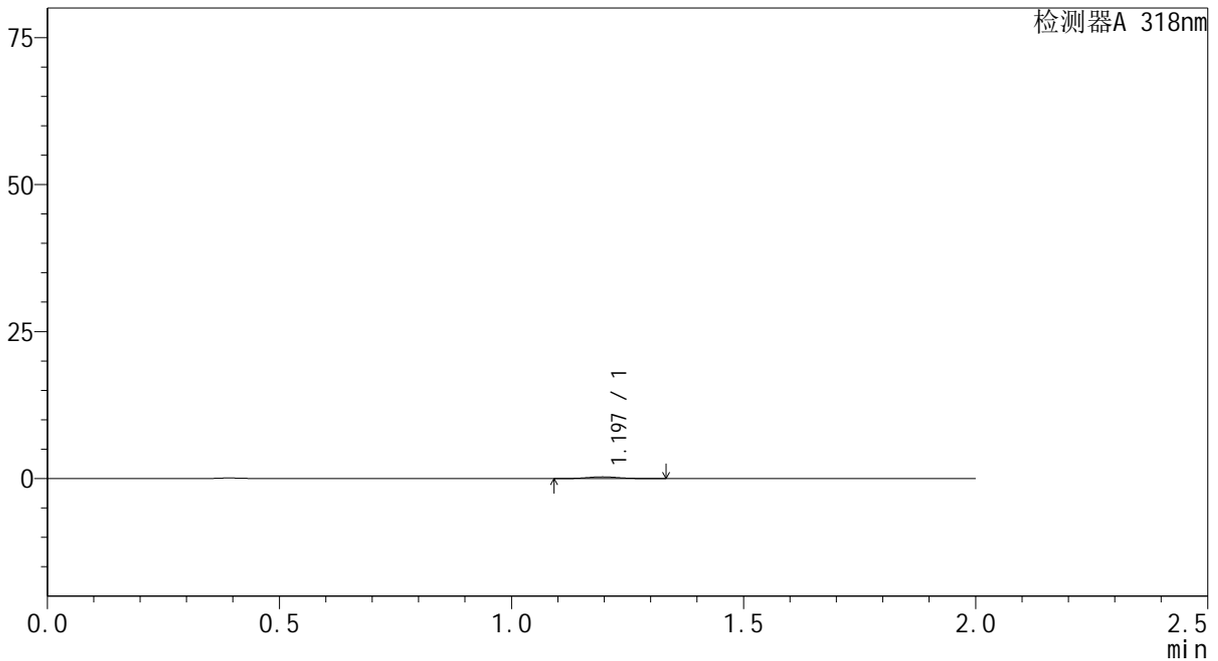
# J469

## <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 - 23-27-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:37:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:24      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1435	100.000	306	1497	1.123	--
总计		1435	100.000	306			



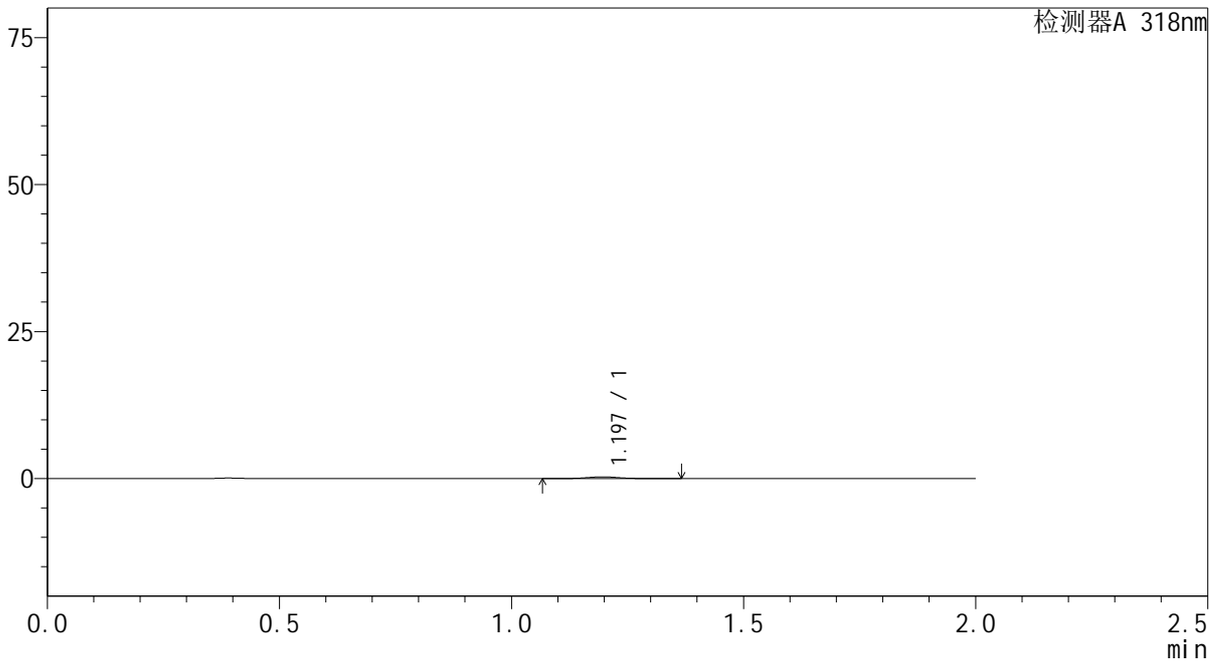
# J469

## <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 - 23-28-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:33      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1408	100.000	297	1500	1.073	--
总计		1408	100.000	297			



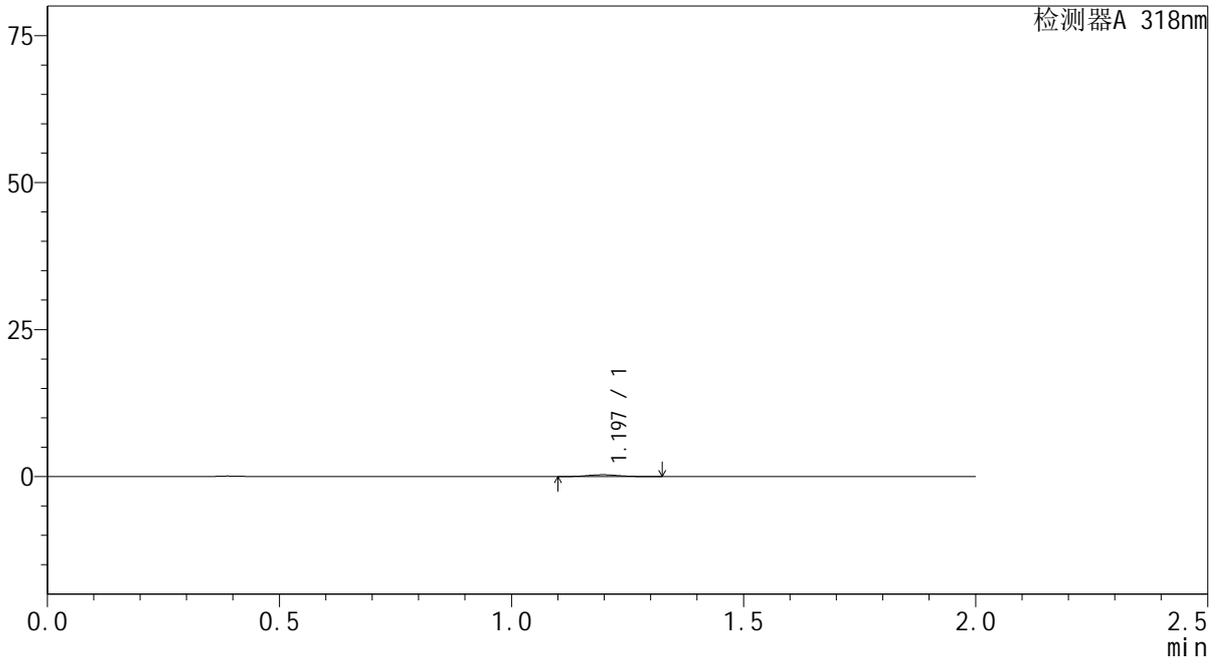
# J469

## <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 - 23-29-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:41      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1432	100.000	309	1520	1.085	--
总计		1432	100.000	309			



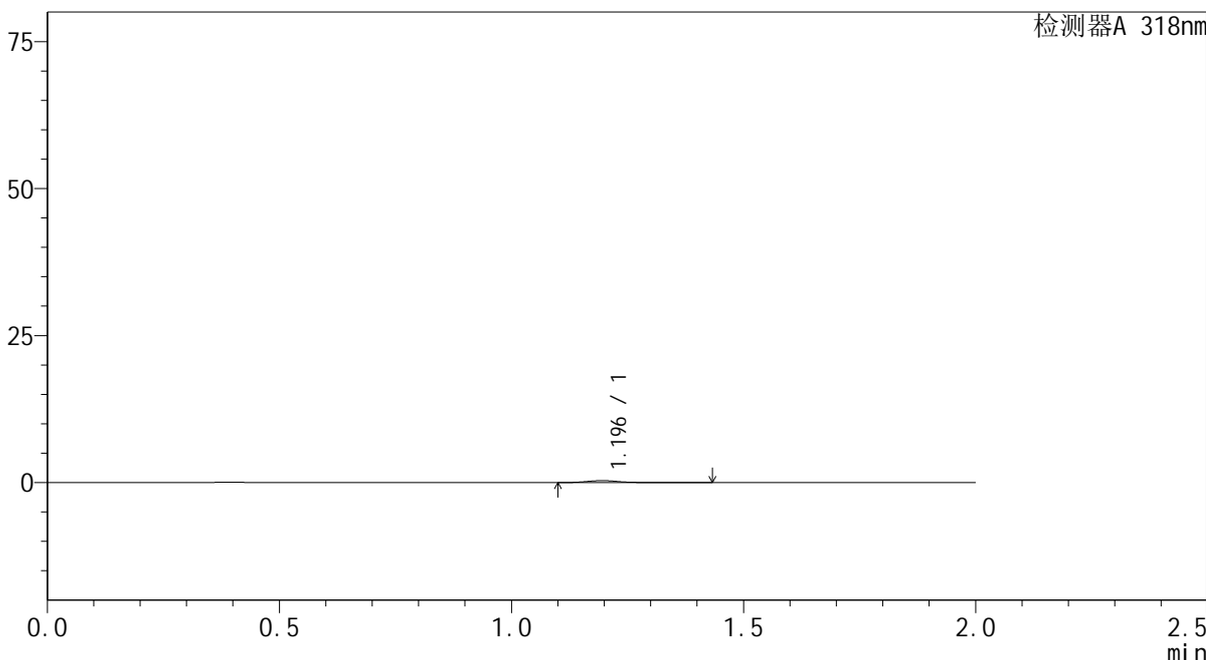
# J469

## <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 - 23-30-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:50      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1676	100.000	342	1467	1.163	--
总计		1676	100.000	342			



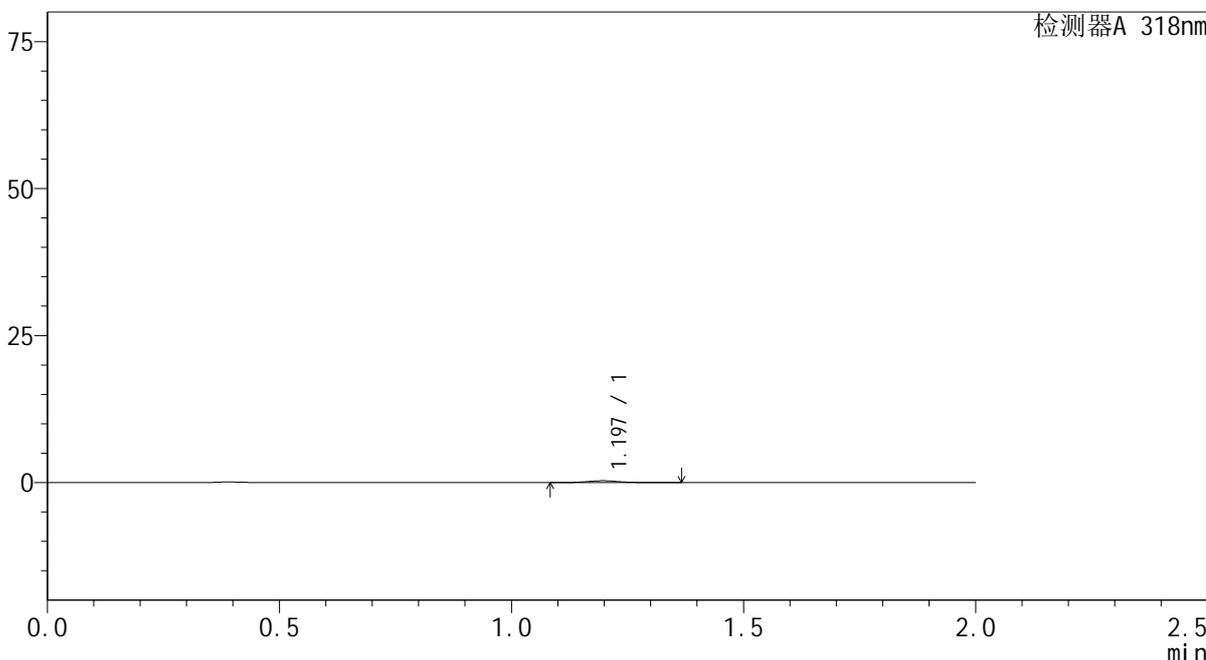
# J469

## <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 - 23-31-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:11:59      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1483	100.000	312	1487	1.104	--
总计		1483	100.000	312			



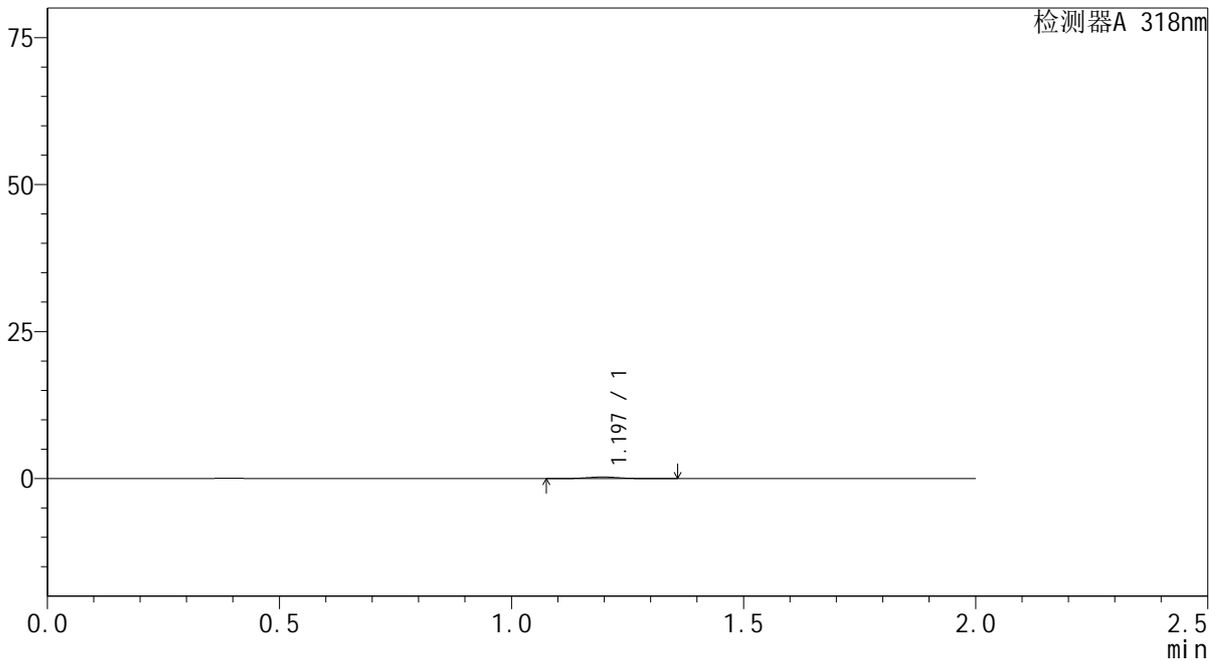
# J469

## <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 - 23-32-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:08      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1287	100.000	272	1500	1.086	--
总计		1287	100.000	272			



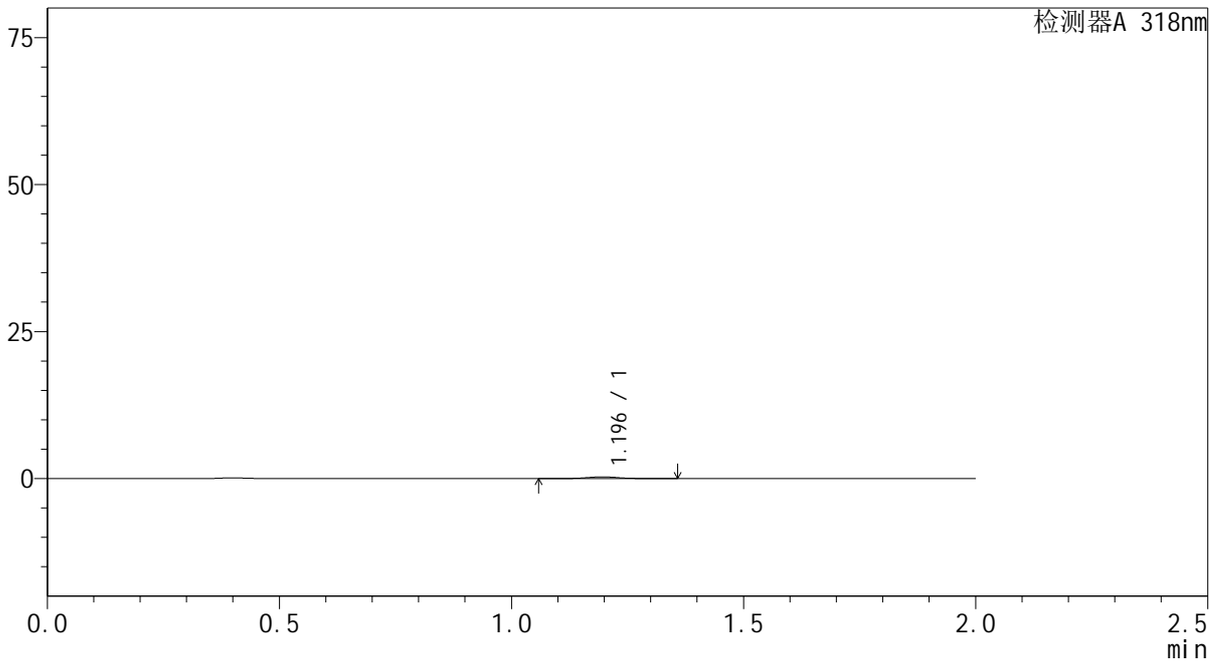
# J469

## <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 - 23-33-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:17      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

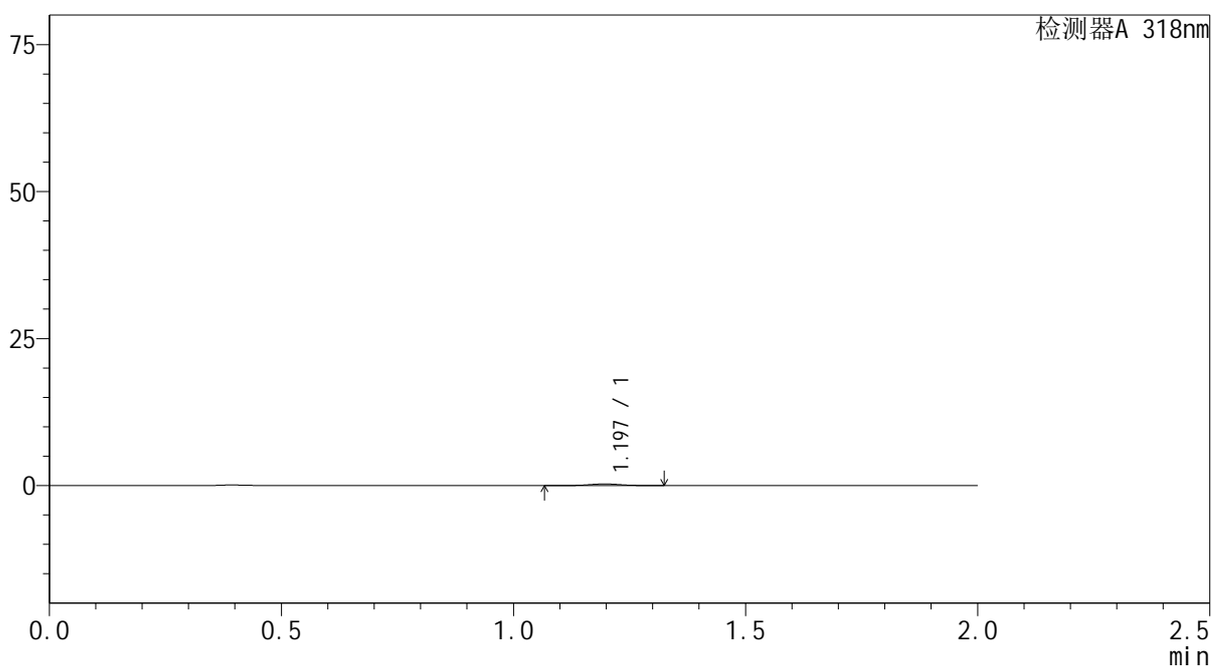
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1424	100.000	297	1496	1.100	--
总计		1424	100.000	297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 23-34-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 12:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:25 处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1286	100.000	277	1496	1.065	--
总计		1286	100.000	277			



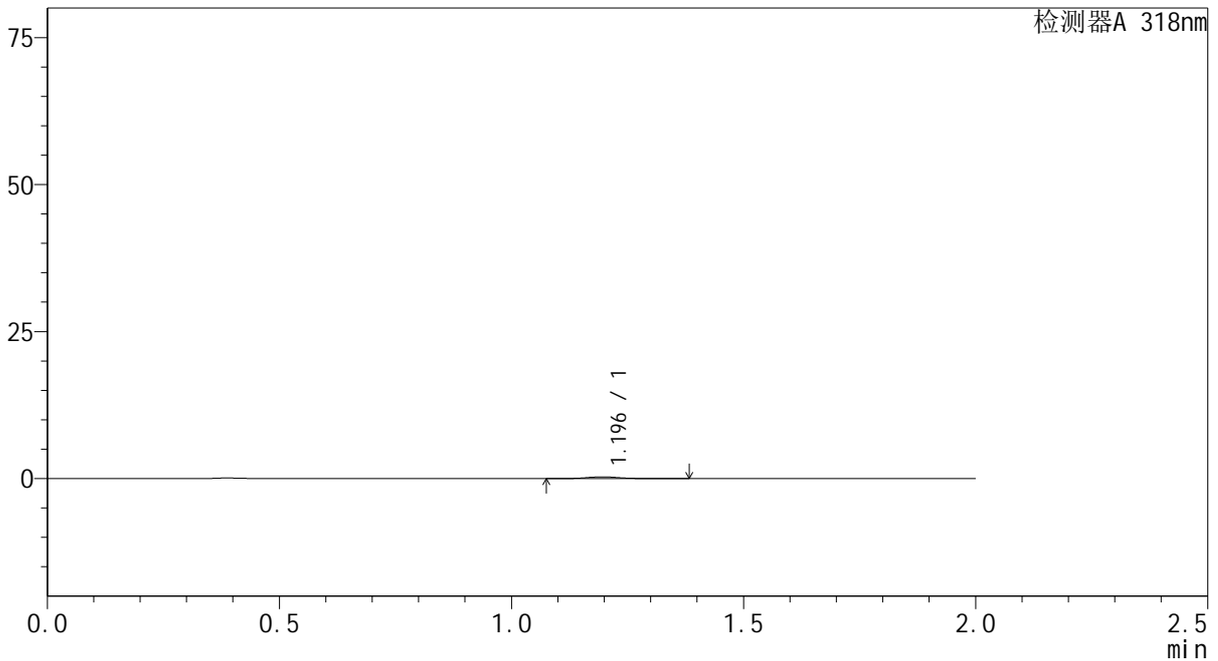
# J469

## <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 - 23-35-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:34      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1416	100.000	295	1505	1.109	--
总计		1416	100.000	295			



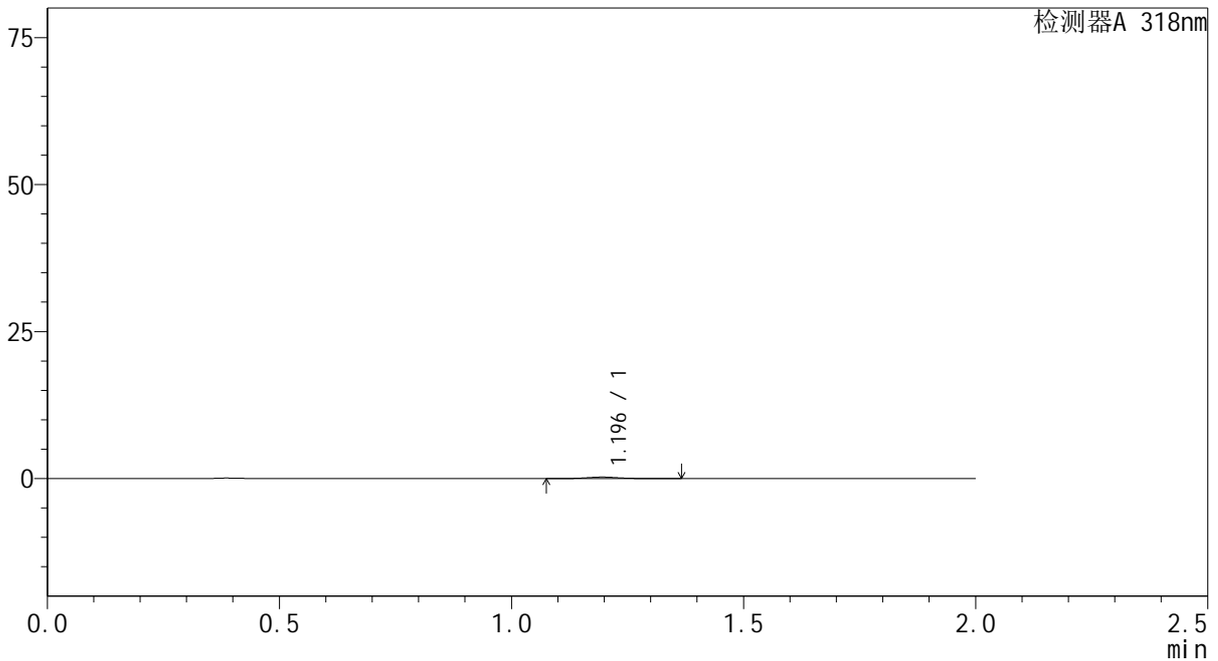
# J469

## <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 - 23-36-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 12:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:43      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1220	100.000	256	1483	1.120	--
总计		1220	100.000	256			



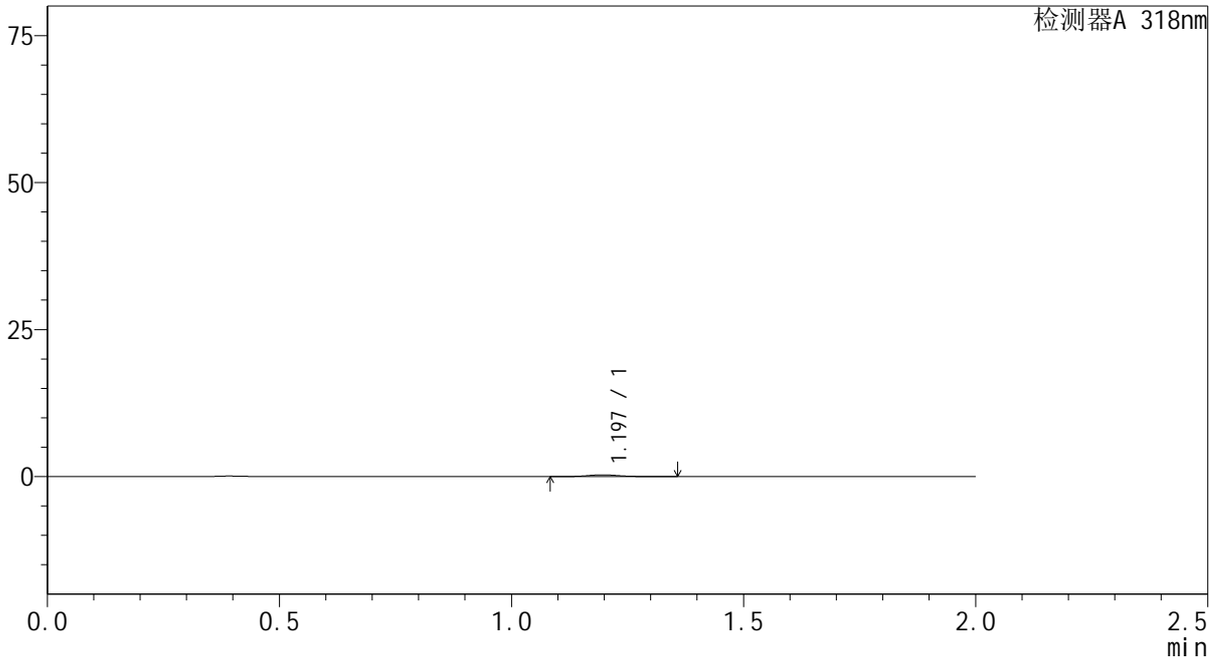
# J469

## <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 - 23-37-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:01:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:12:51      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1414	100.000	300	1530	1.098	--
总计		1414	100.000	300			



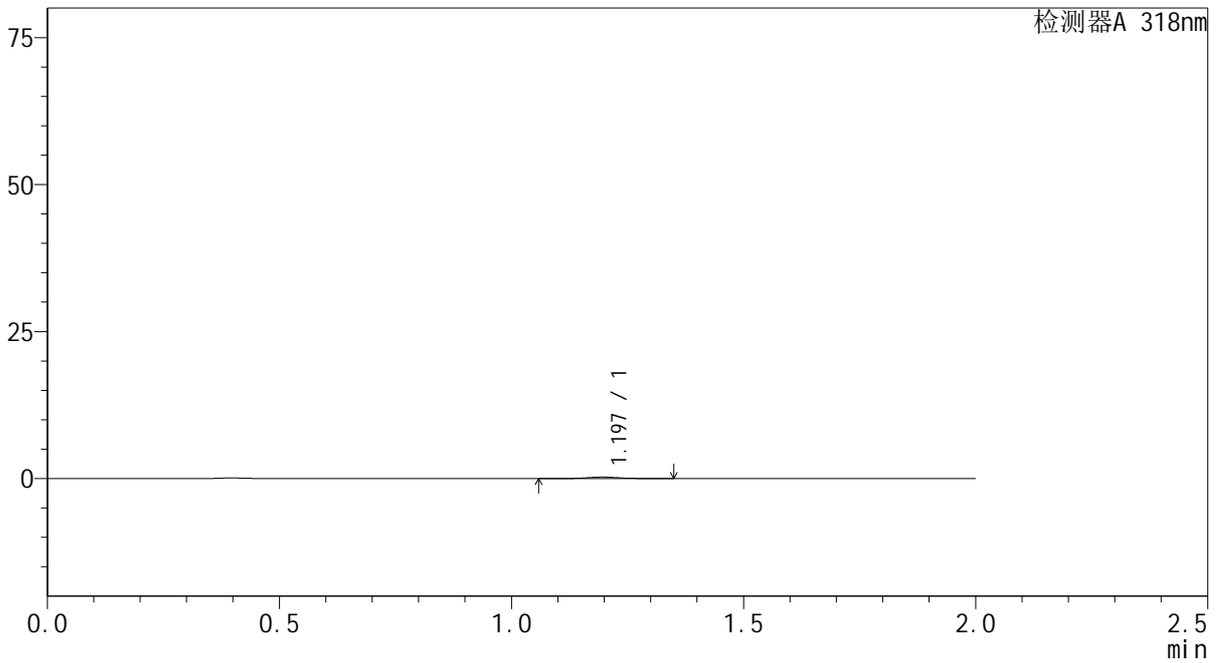
# J469

## <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 - 23-38-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:03:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:00      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1223	100.000	257	1510	1.110	--
总计		1223	100.000	257			



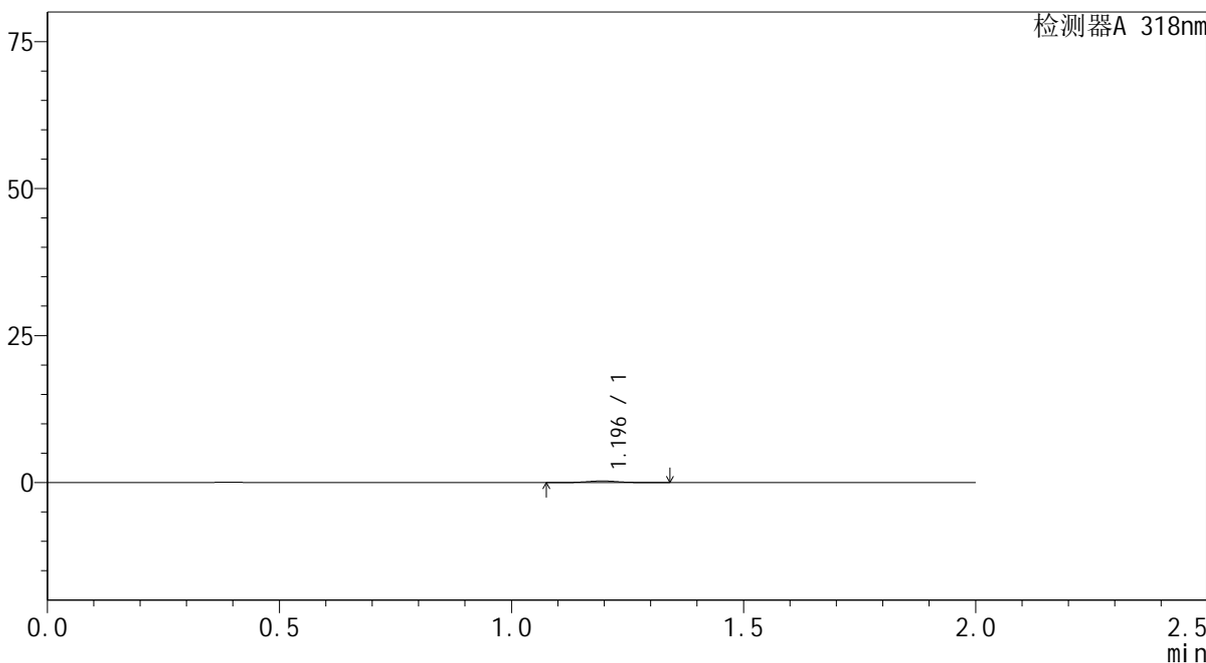
# J469

## <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 - 23-39-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:06:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:08      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1345	100.000	279	1414	1.094	--
总计		1345	100.000	279			



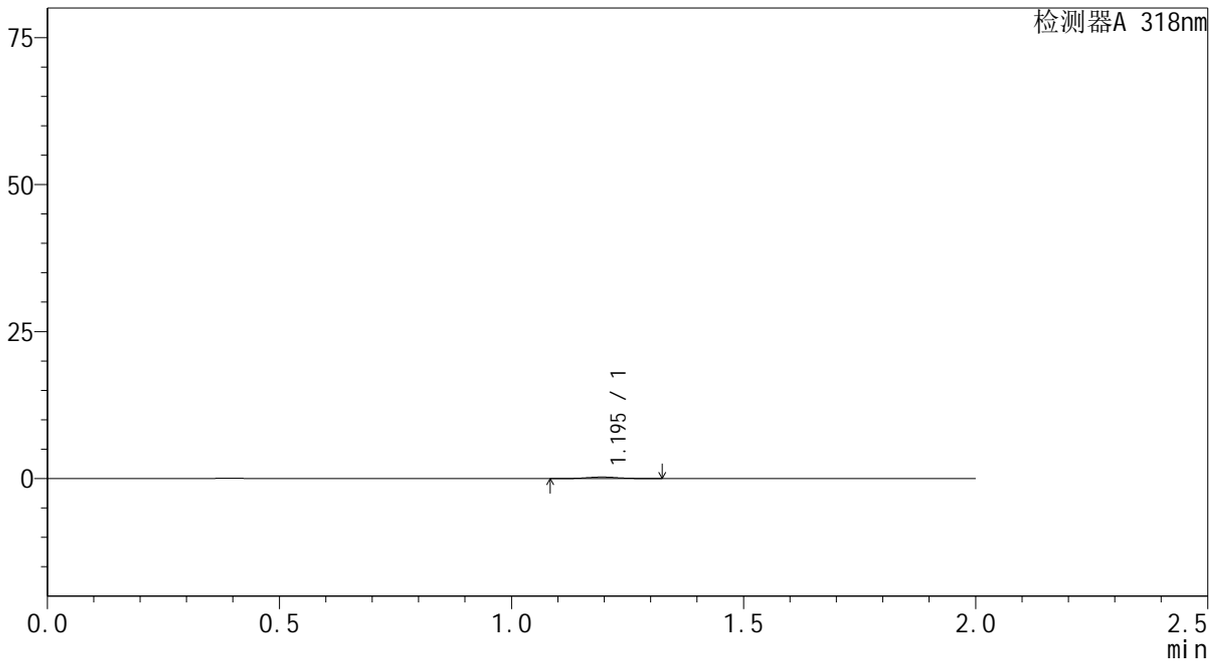
# J469

## <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 - 23-40-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:17      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1312	100.000	269	1403	1.068	--
总计		1312	100.000	269			



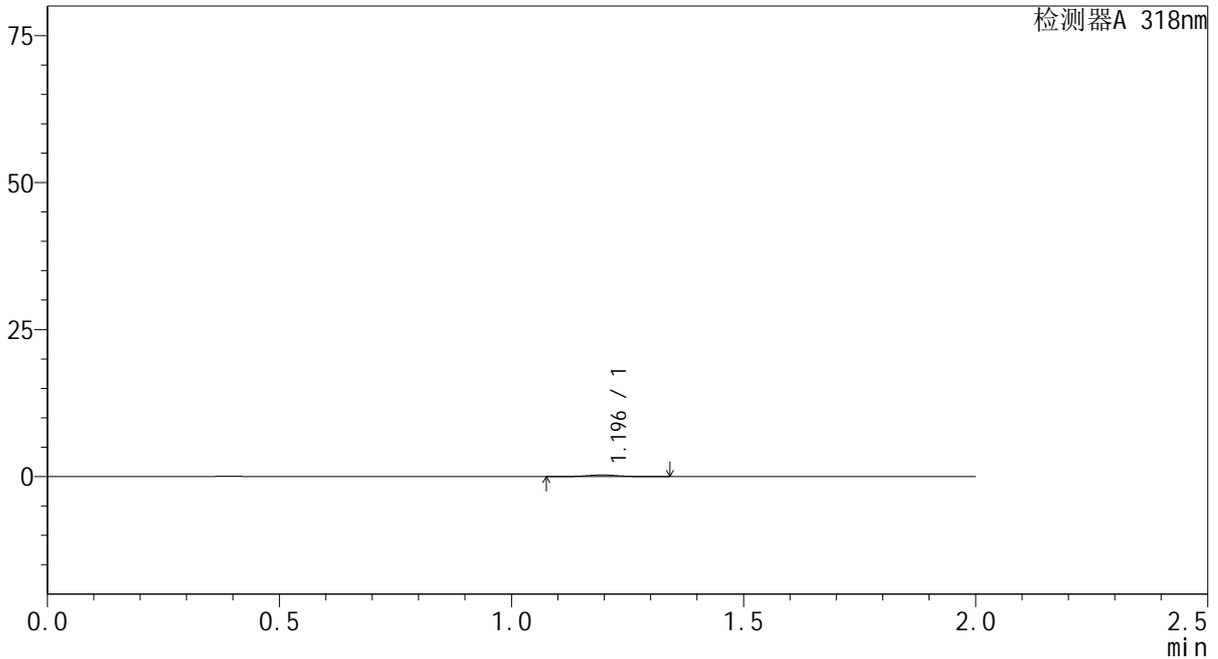
# J469

## <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 - 23-41-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:26      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1334	100.000	278	1496	1.127	--
总计		1334	100.000	278			



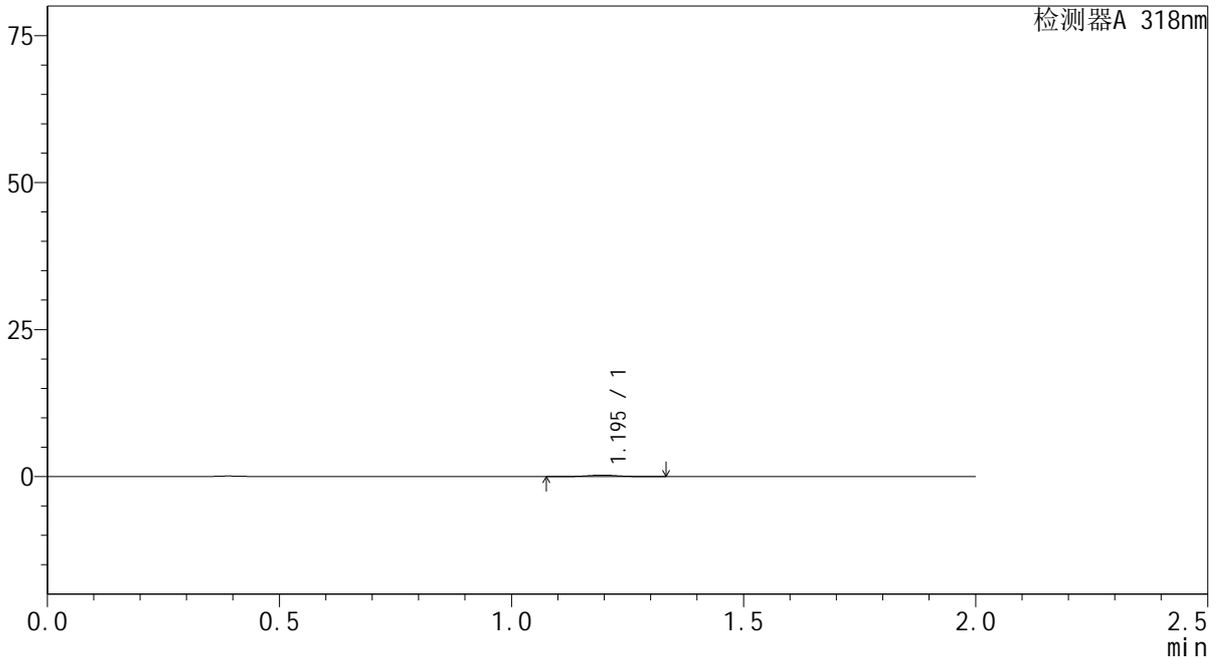
# J469

## <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 - 23-42-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:13:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:37      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1194	100.000	251	1470	1.096	--
总计		1194	100.000	251			



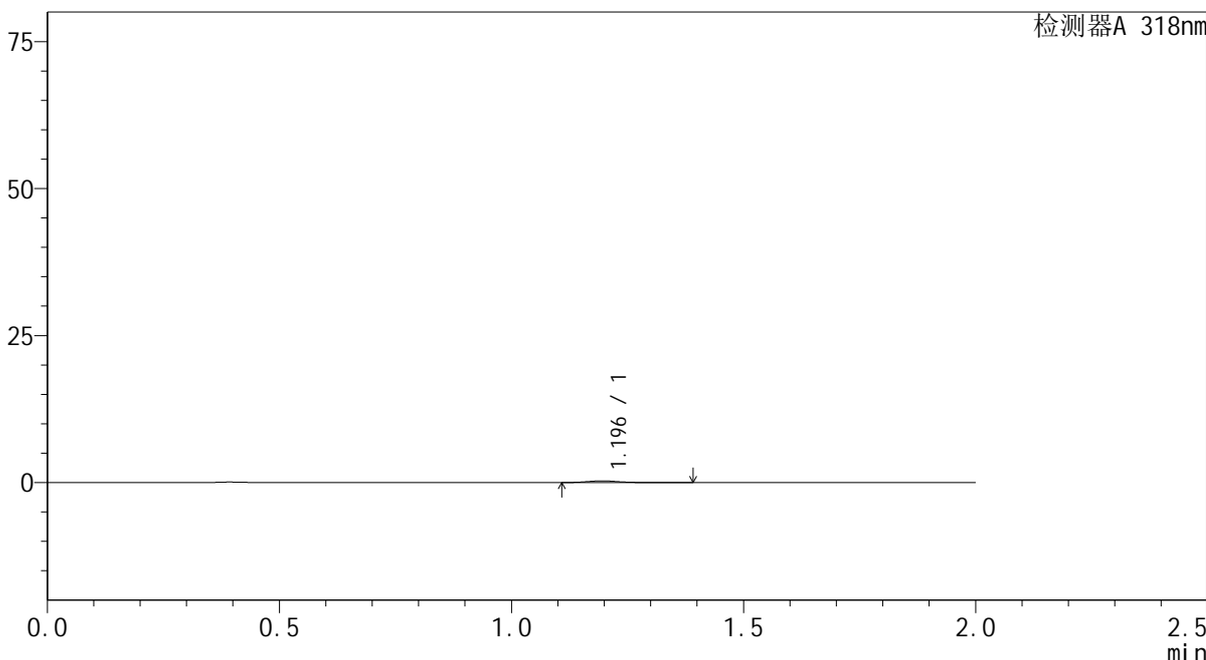
# J469

## <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 - 23-43-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:45      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1425	100.000	294	1422	1.159	--
总计		1425	100.000	294			



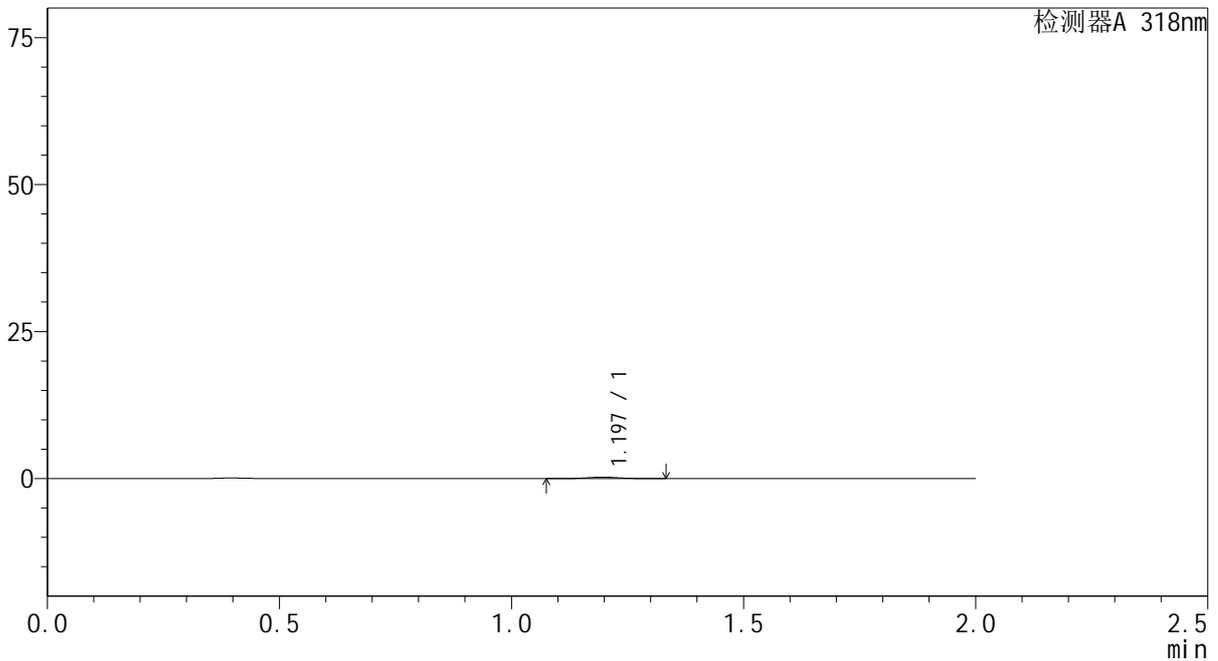
# J469

## <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 - 23-44-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:13:54      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	1174	100.000	249	1542	1.084	--
总计		1174	100.000	249			



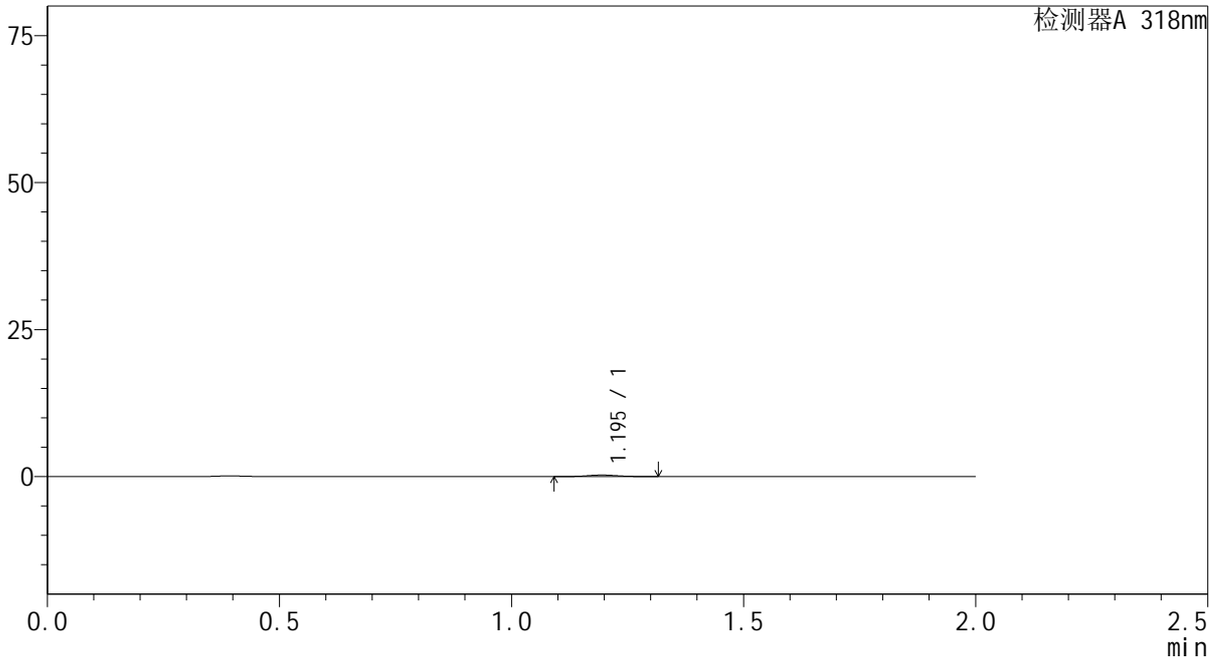
# J469

## <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 - 23-45-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1216	100.000	263	1529	1.111	--
总计		1216	100.000	263			



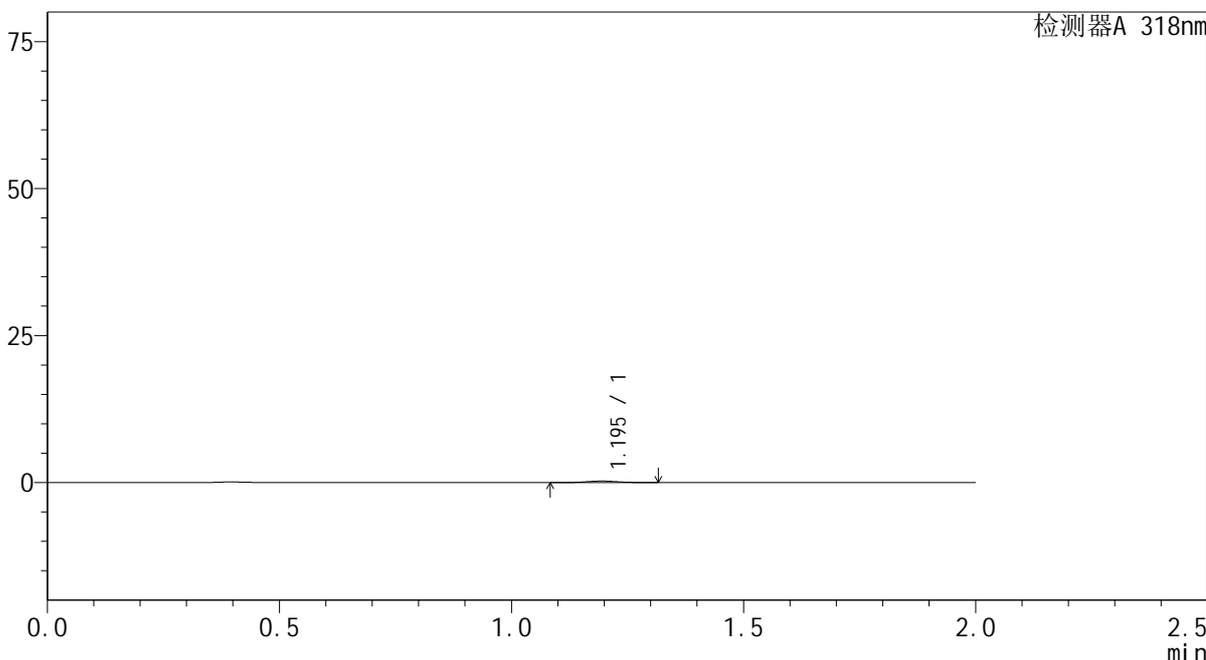
# J469

## <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 - 23-46-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1268	100.000	267	1446	1.111	--
总计		1268	100.000	267			



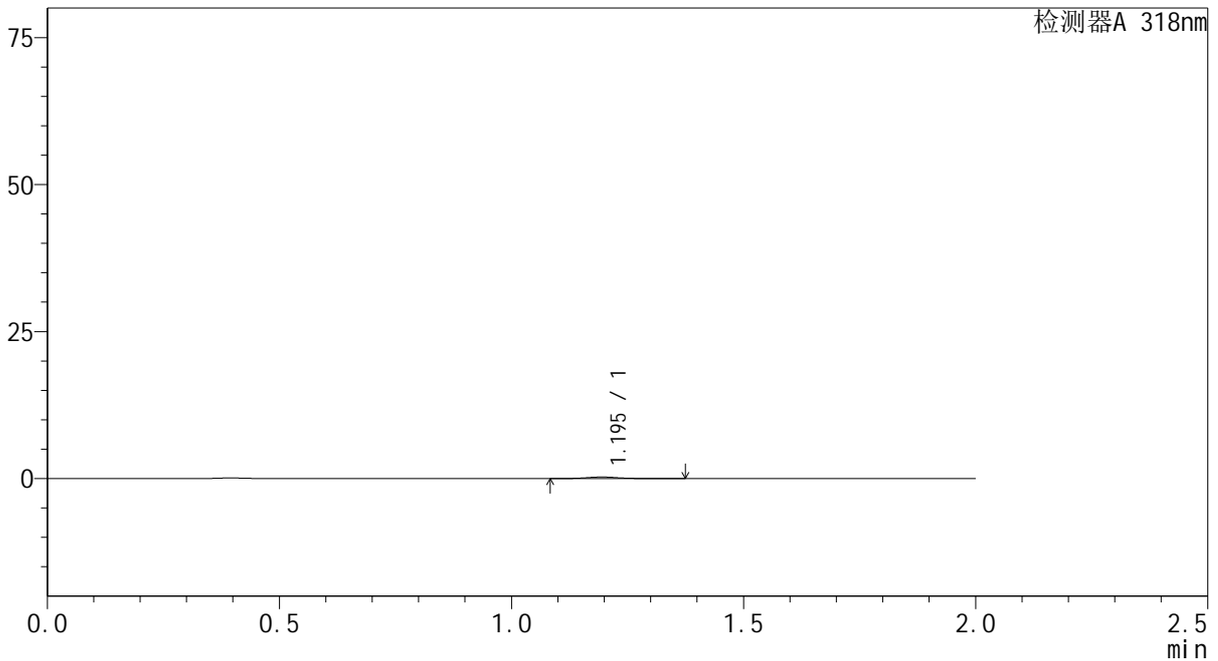
# J469

## <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 - 23-47-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:20      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1289	100.000	268	1477	1.121	--
总计		1289	100.000	268			



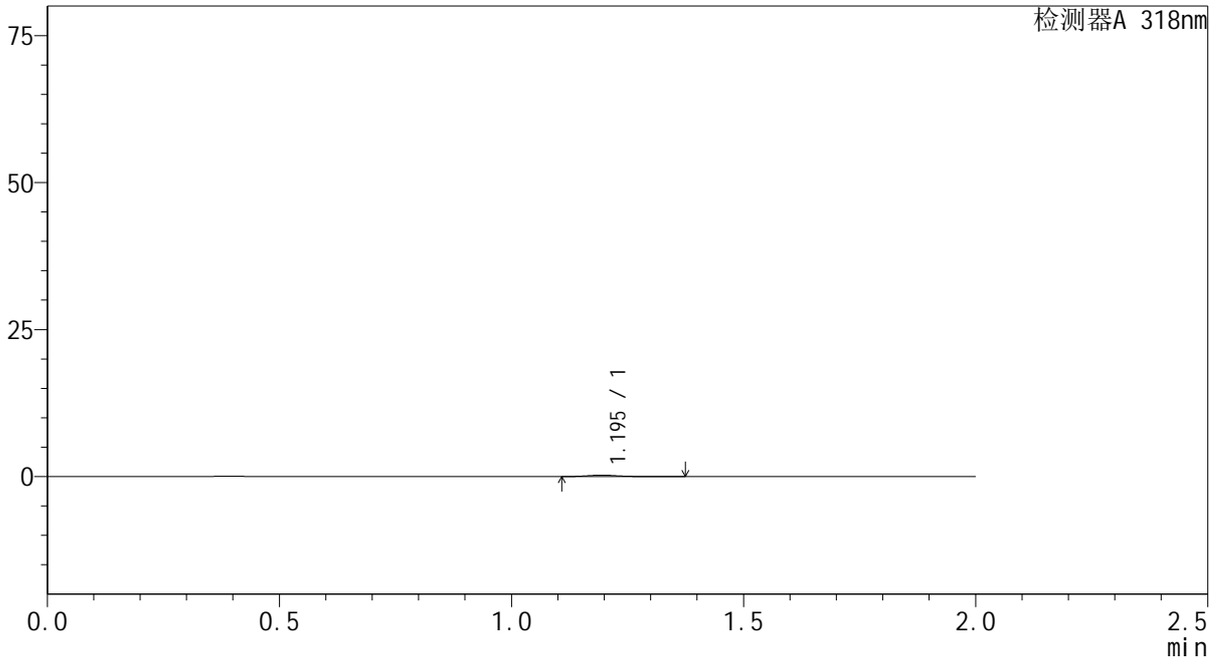
# J469

## <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 - 23-48-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:29      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1174	100.000	247	1525	1.216	--
总计		1174	100.000	247			



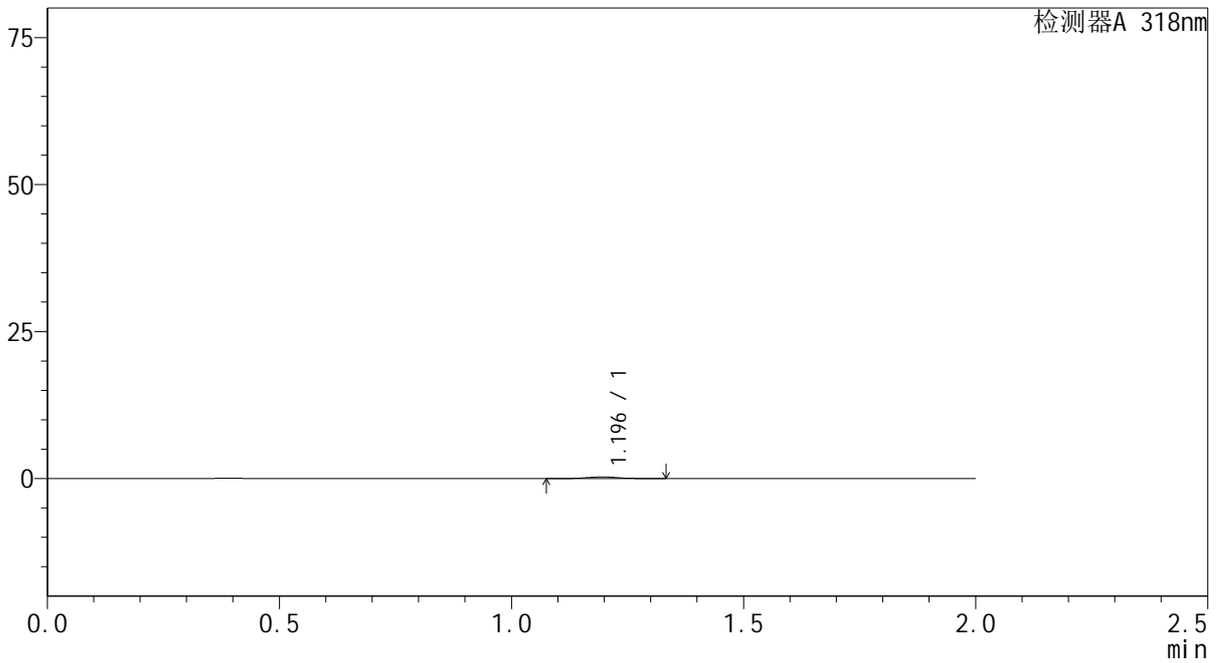
# J469

## <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 - 23-49-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:29:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:38      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	1360	100.000	285	1485	1.091	--
总计		1360	100.000	285			



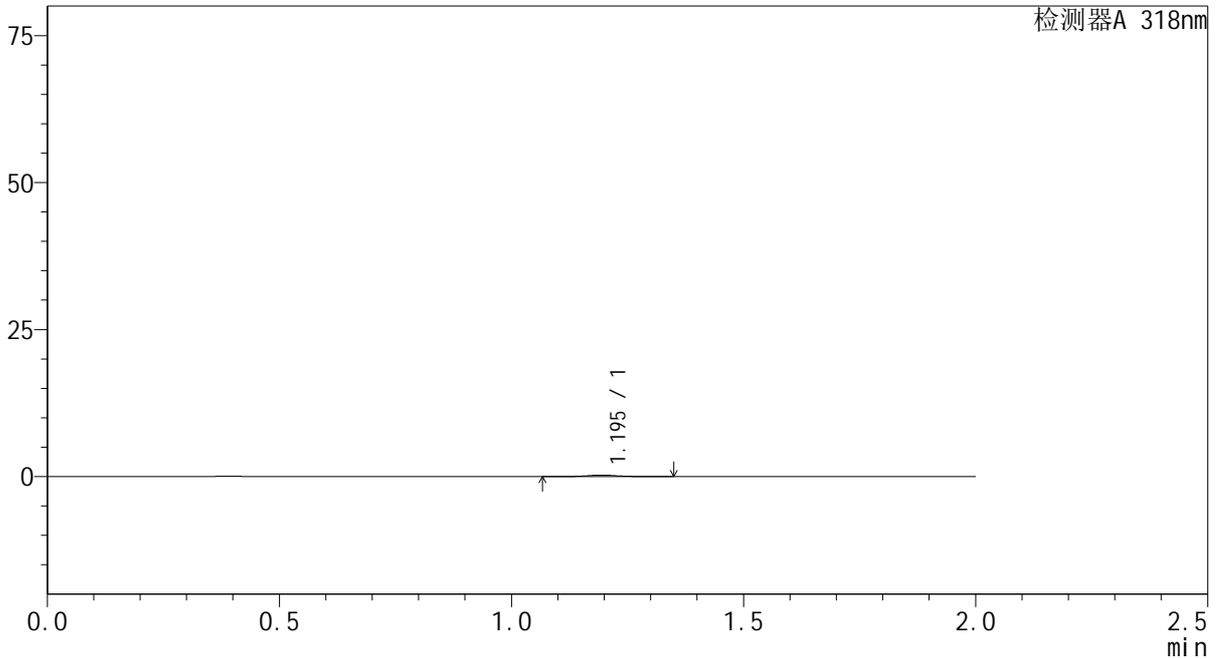
# J469

## <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 - 23-50-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:47      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1192	100.000	254	1458	1.107	--
总计		1192	100.000	254			



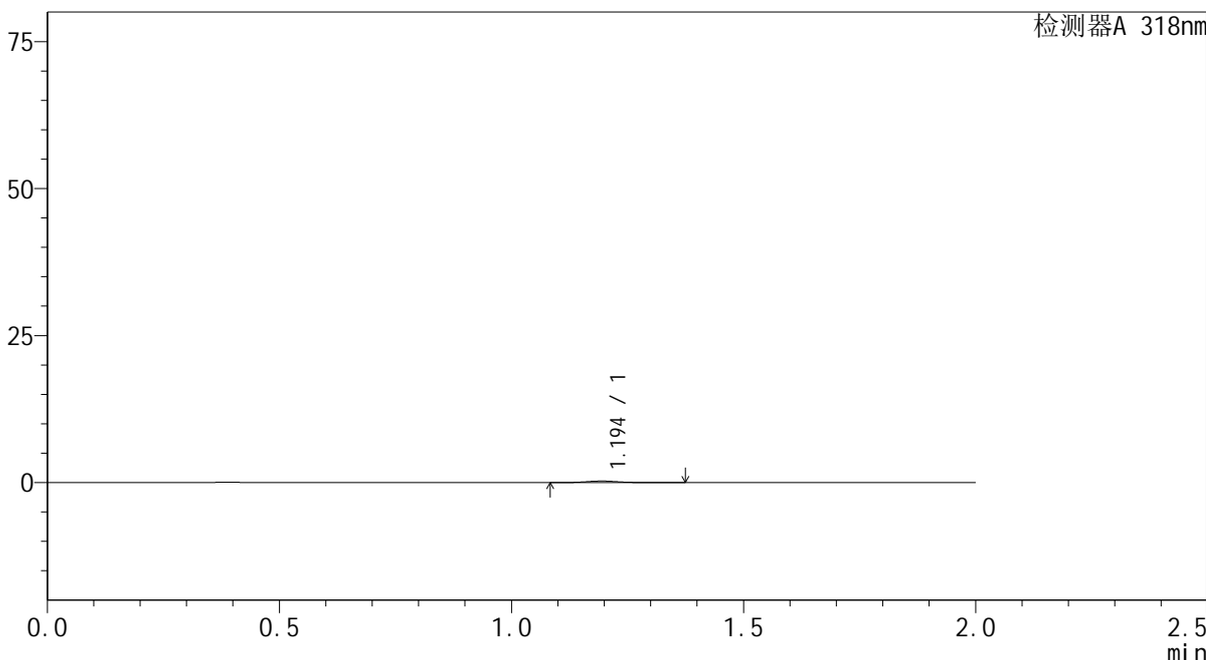
# J469

## <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 - 23-51-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:14:55      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1319	100.000	268	1439	1.135	--
总计		1319	100.000	268			



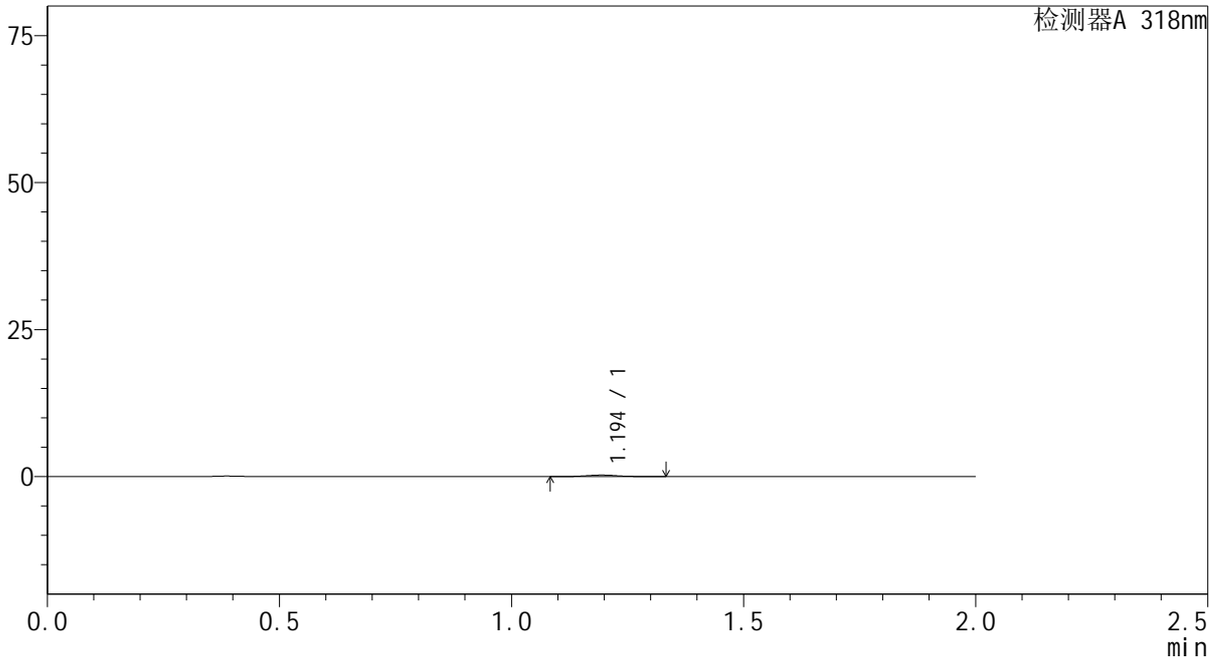
# J469

## <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 - 23-52-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:36:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:03      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1200	100.000	254	1468	1.086	--
总计		1200	100.000	254			



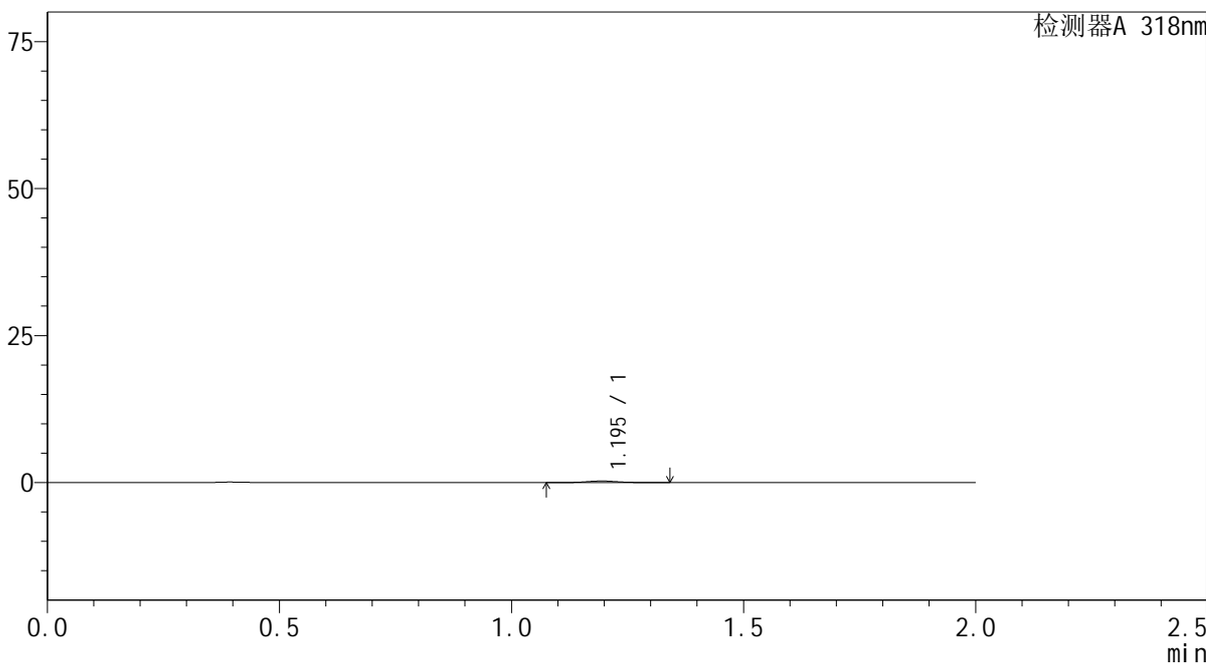
# J469

## <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 - 23-53-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1262	100.000	267	1460	1.109	--
总计		1262	100.000	267			



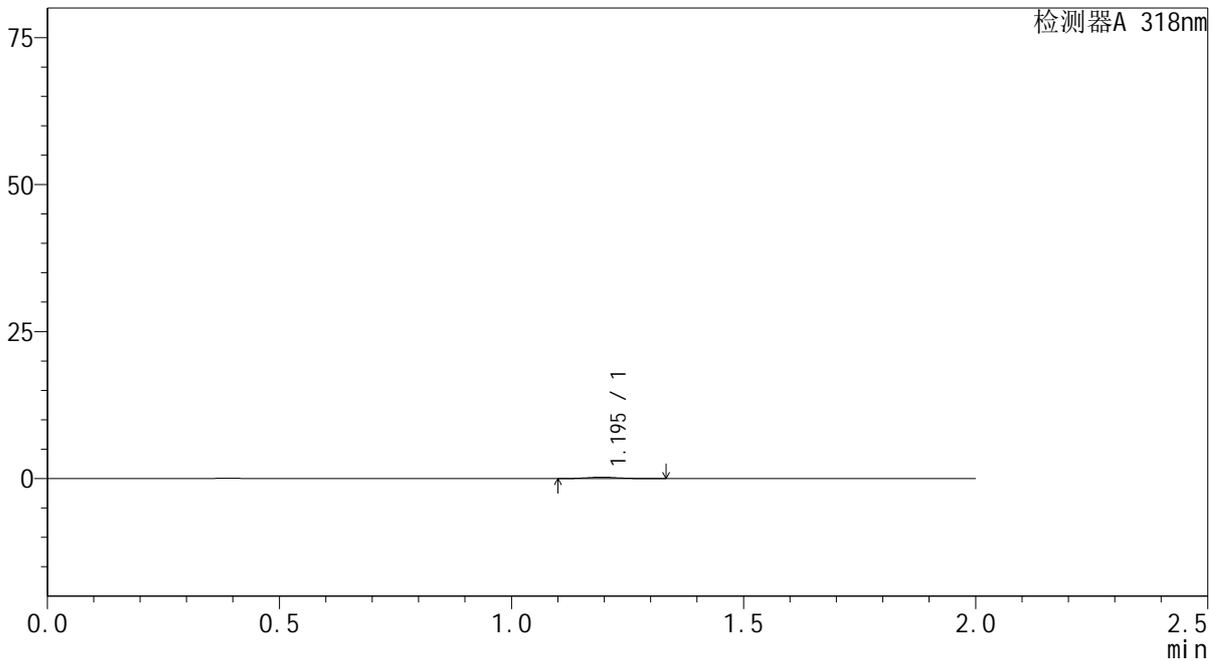
# J469

## <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 - 23-54-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1144	100.000	241	1437	1.104	--
总计		1144	100.000	241			



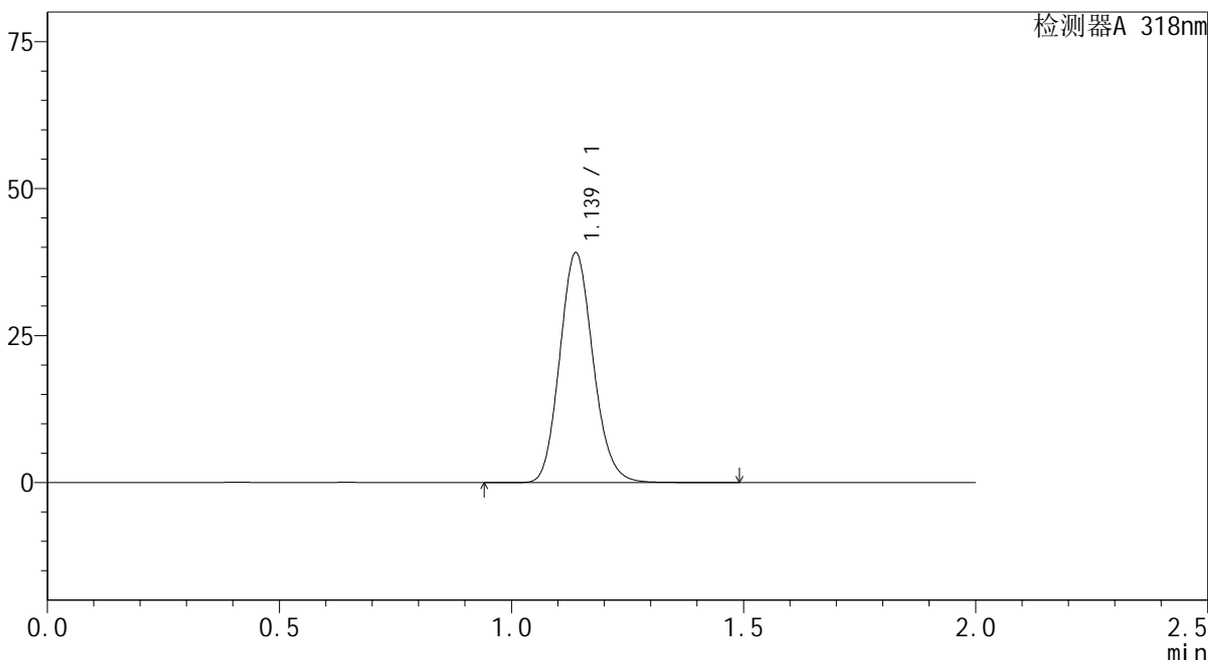
# J469

## <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 - 23-55-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:15:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195648	100.000	39081	1202	1.130	--
总计		195648	100.000	39081			



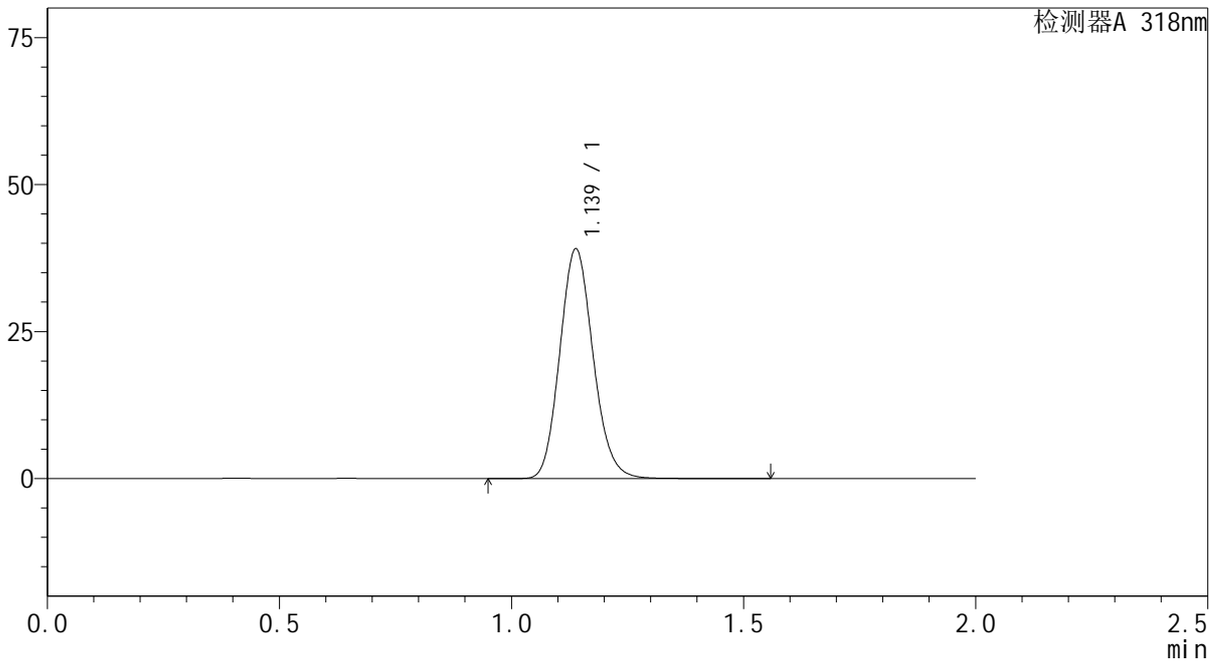
# J469

## <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 - 23-56-2 - zzp-2022082801p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 13:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:23:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195638	100.000	39060	1203	1.130	--
总计		195638	100.000	39060			



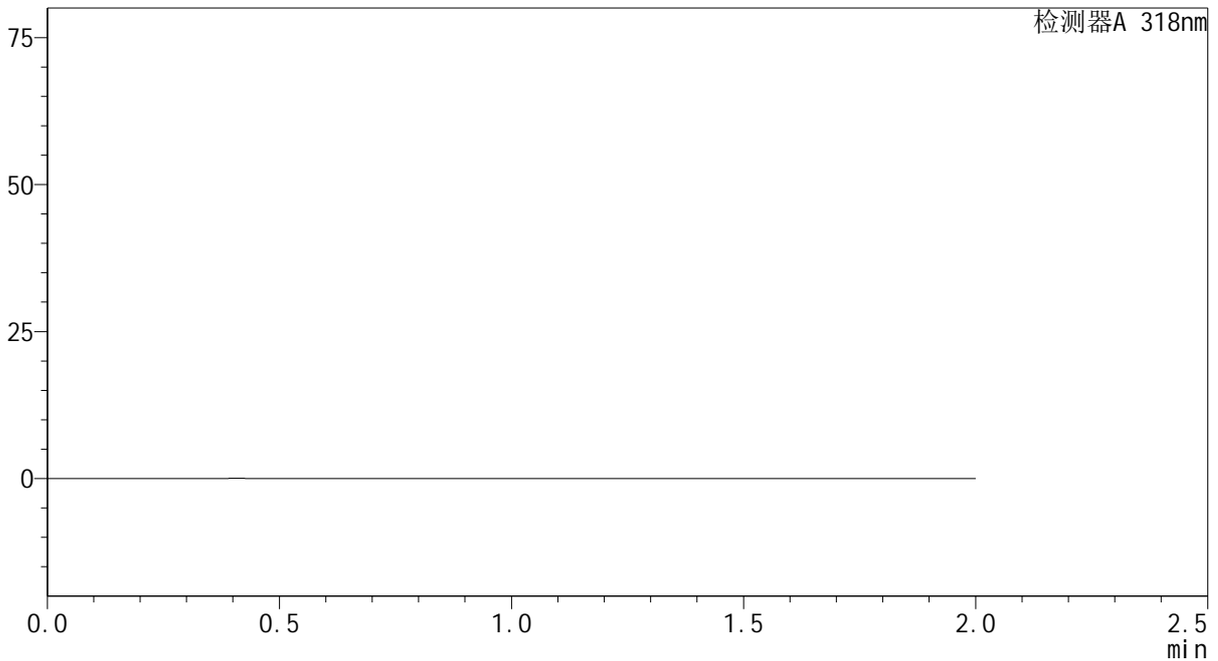
# J469

## <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 - 0-42/23-57-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 13:58:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



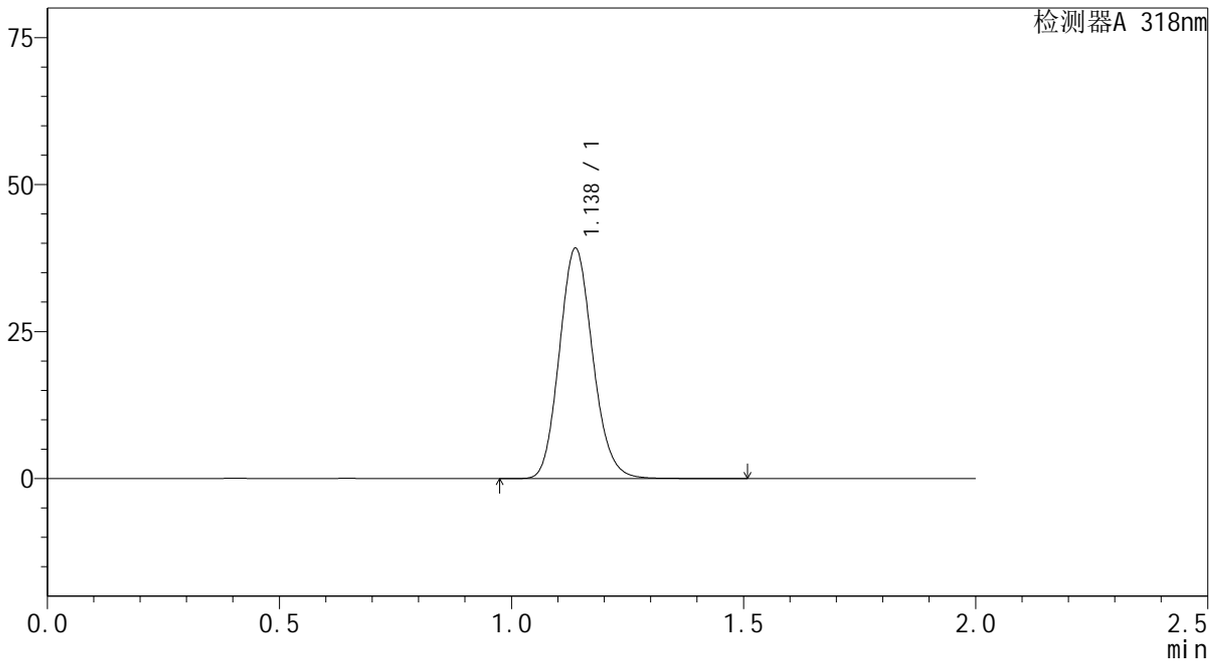
# J469

## <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 - 0-42/23-58-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196186	100.000	39165	1198	1.129	--
总计		196186	100.000	39165			



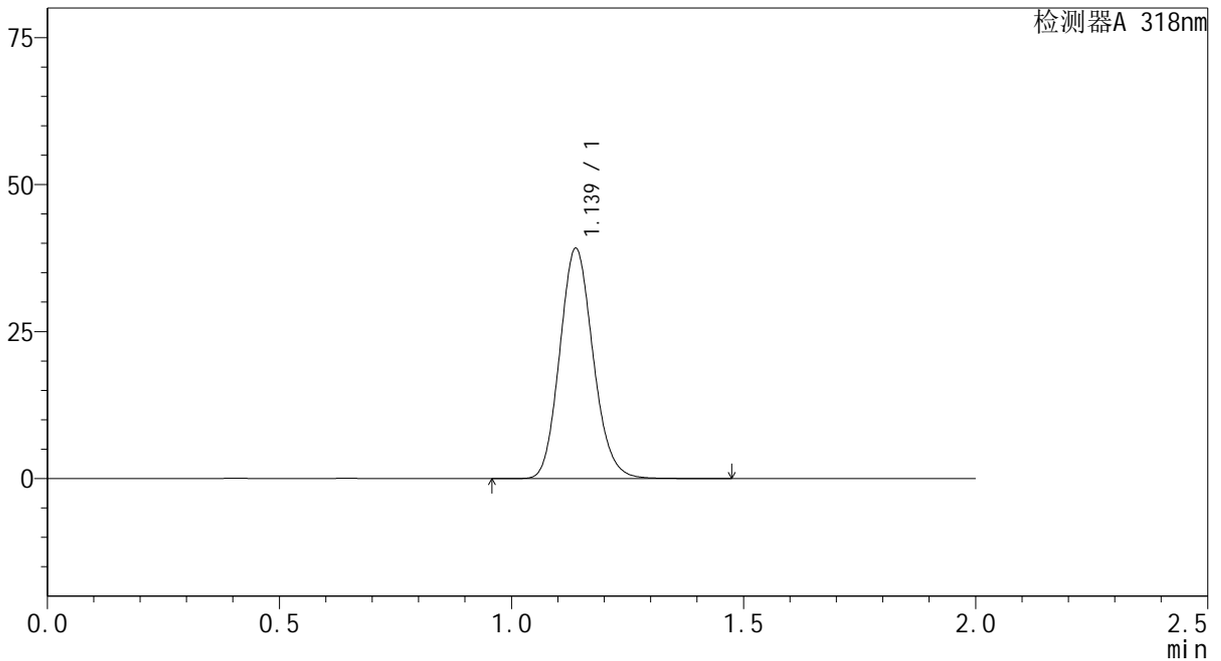
# J469

## <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 - 0-42/23-59-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196002	100.000	39158	1201	1.129	--
总计		196002	100.000	39158			



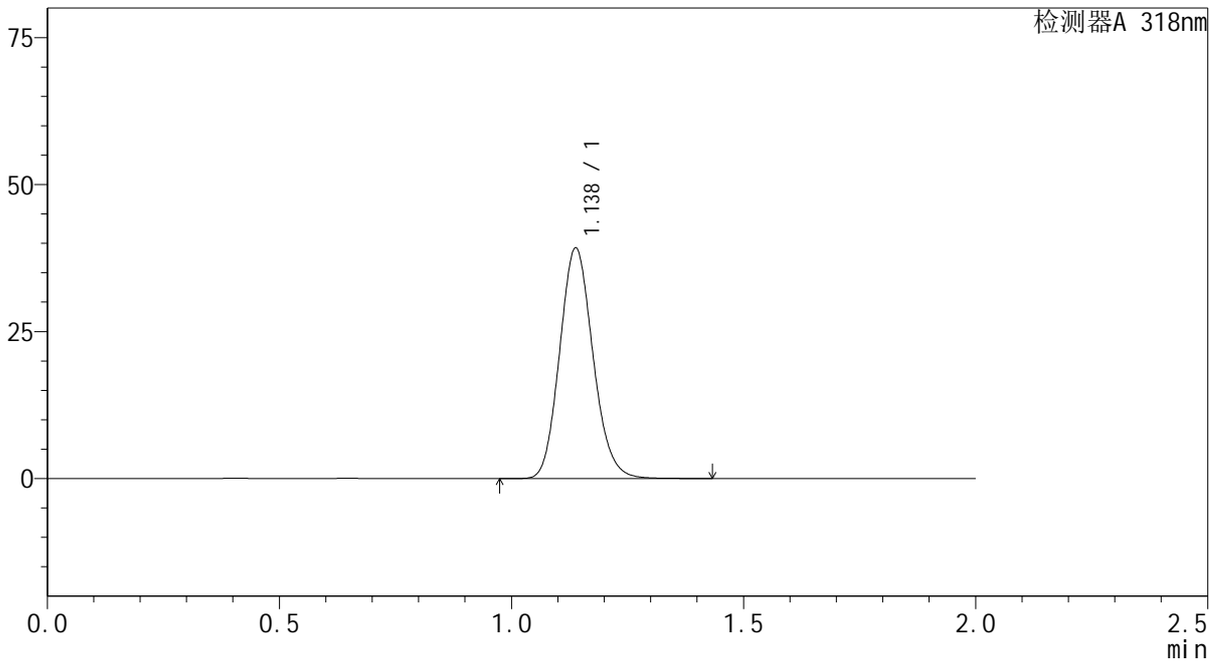
# J469

## <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 - 0-42/23-60-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196291	100.000	39218	1201	1.129	--
总计		196291	100.000	39218			



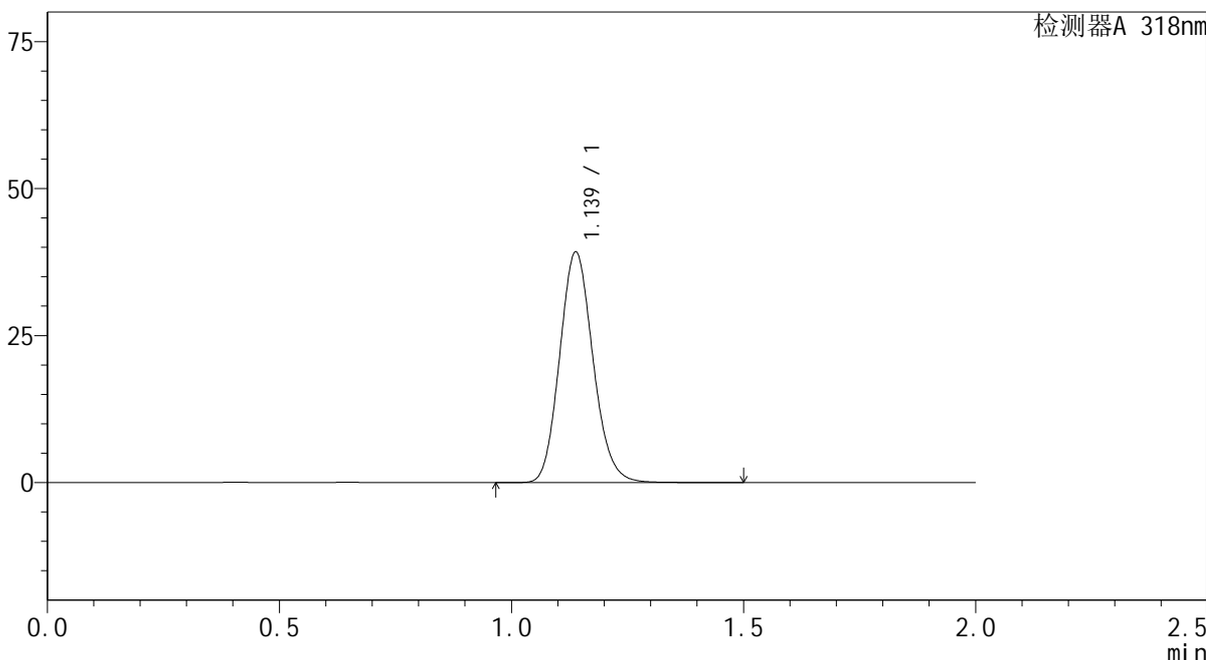
# J469

## <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 - 0-42/23-61-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:08:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196407	100.000	39211	1200	1.129	--
总计		196407	100.000	39211			



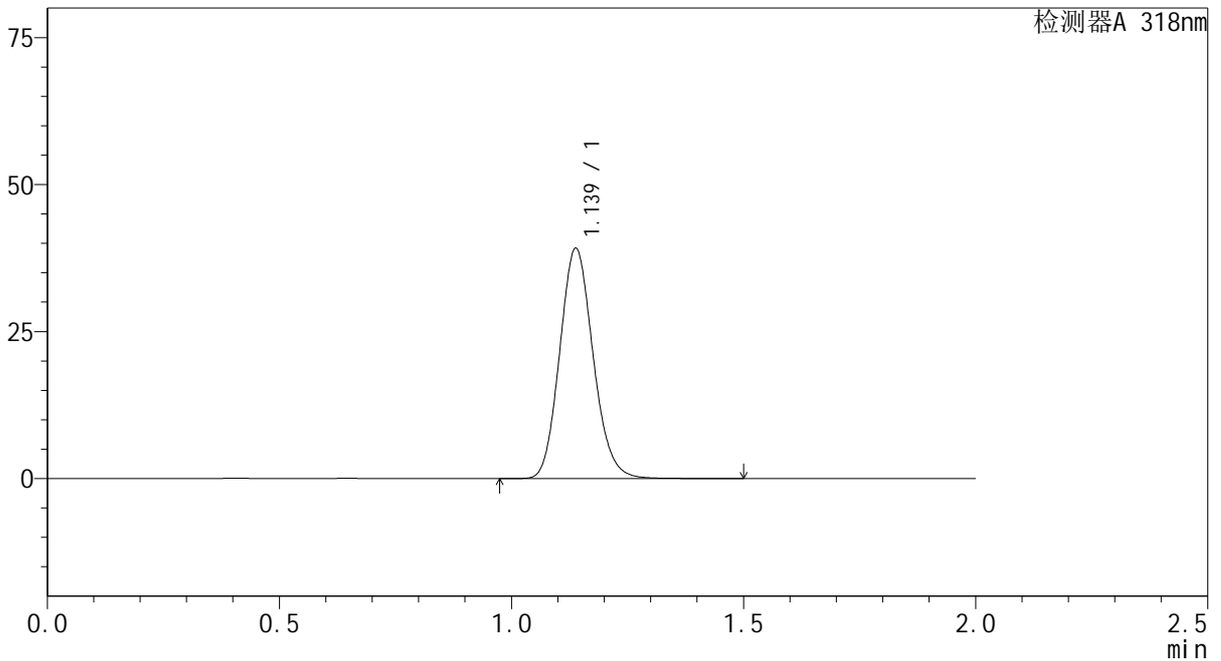
# J469

## <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 - 0-42/23-62-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196260	100.000	39152	1198	1.129	--
总计		196260	100.000	39152			



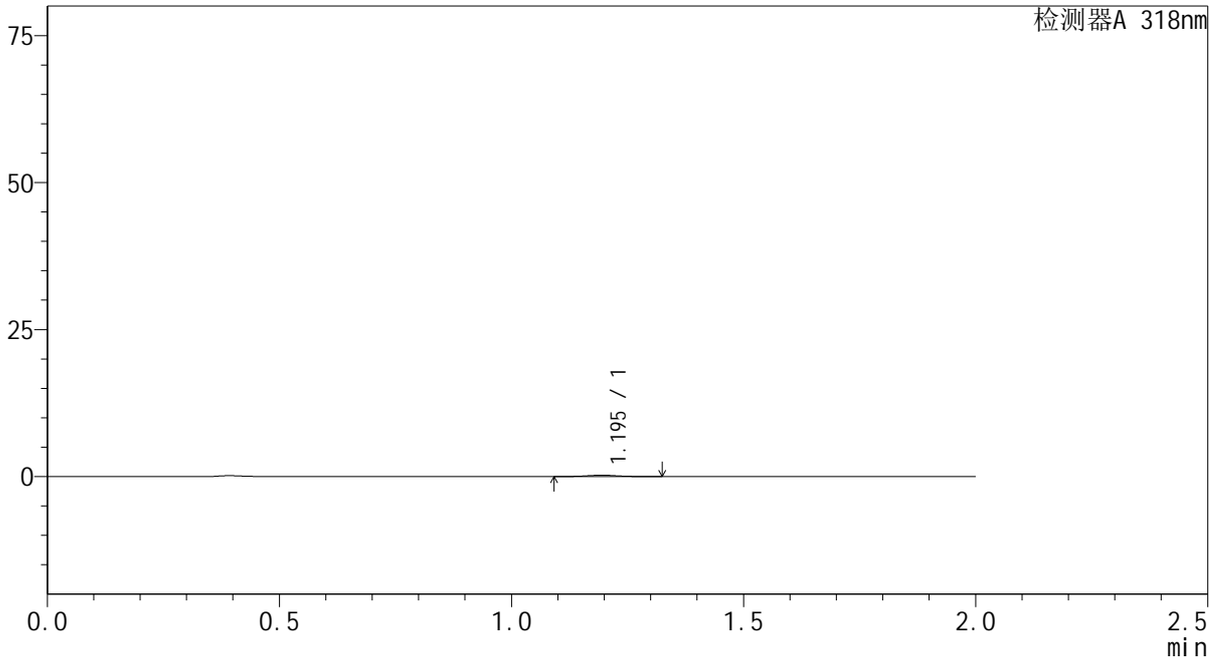
# J469

## <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 - 0-42/23-63-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1096	100.000	231	1447	1.100	--
总计		1096	100.000	231			



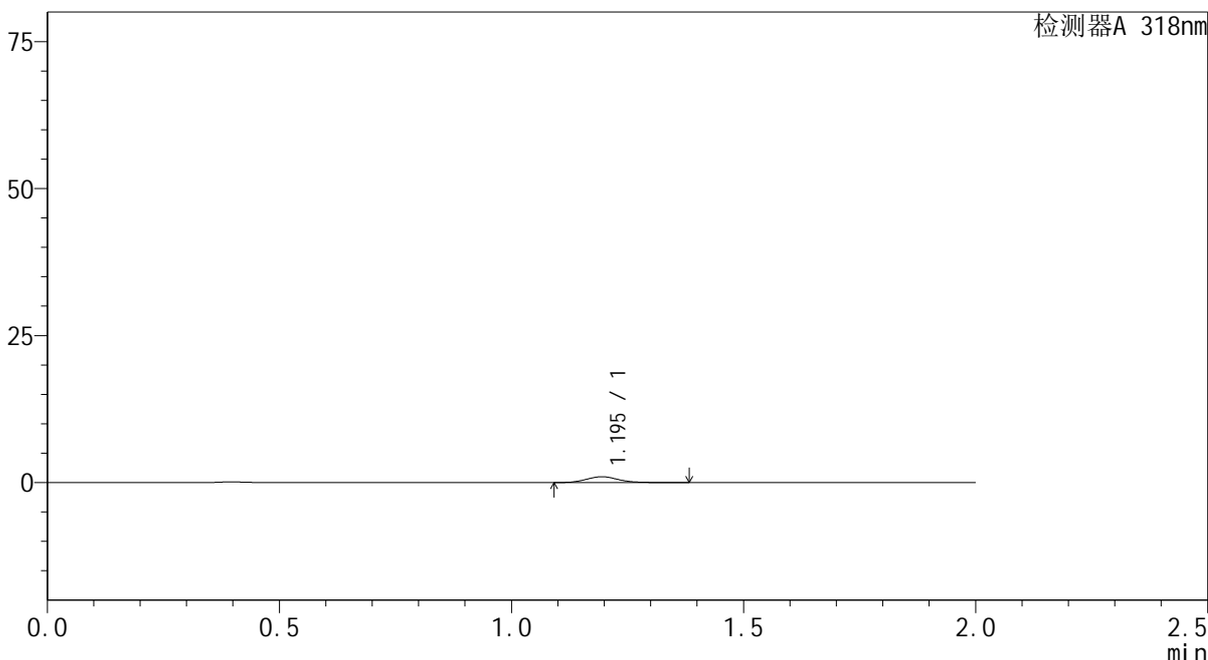
# J469

## <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 - 0-42/23-64-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	4744	100.000	992	1461	1.110	--
总计		4744	100.000	992			



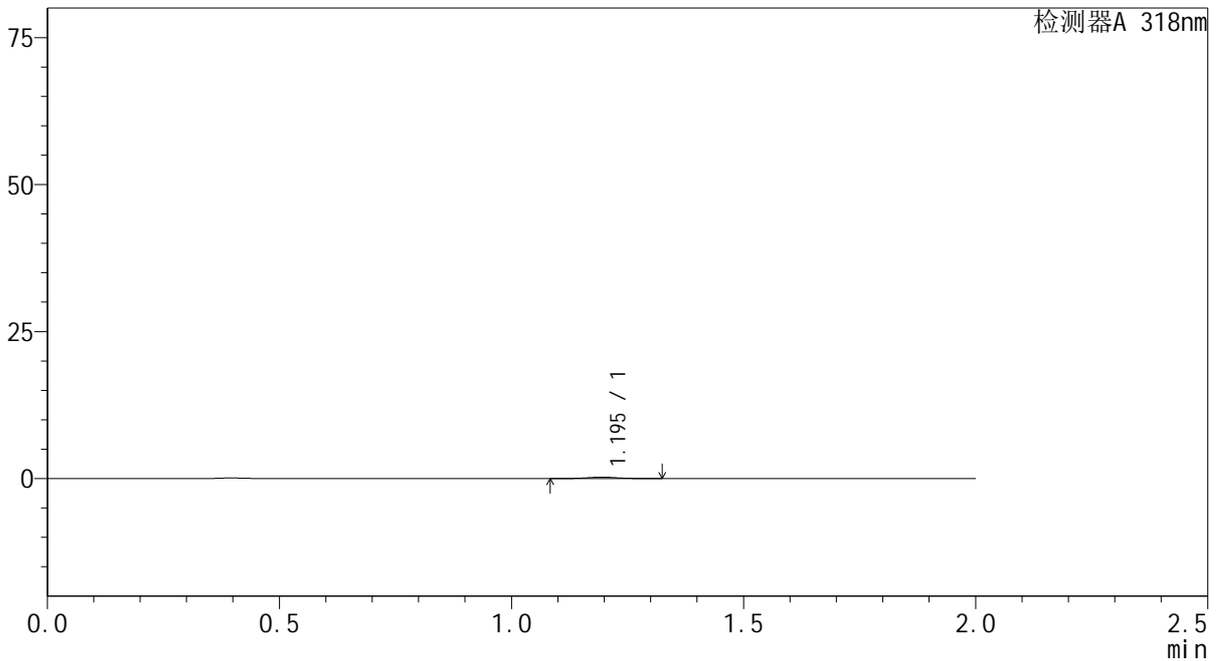
# J469

## <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 - 0-42/23-65-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:18:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1119	100.000	234	1467	1.108	--
总计		1119	100.000	234			



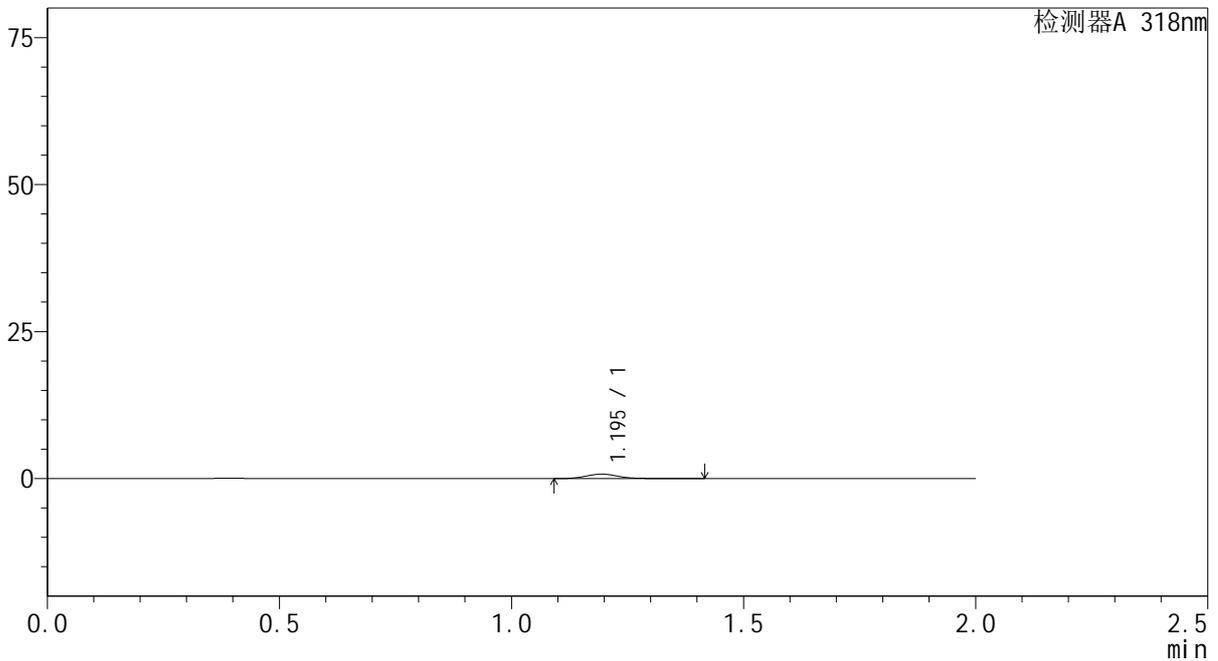
# J469

## <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 - 0-42/23-66-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	3640	100.000	757	1468	1.114	--
总计		3640	100.000	757			



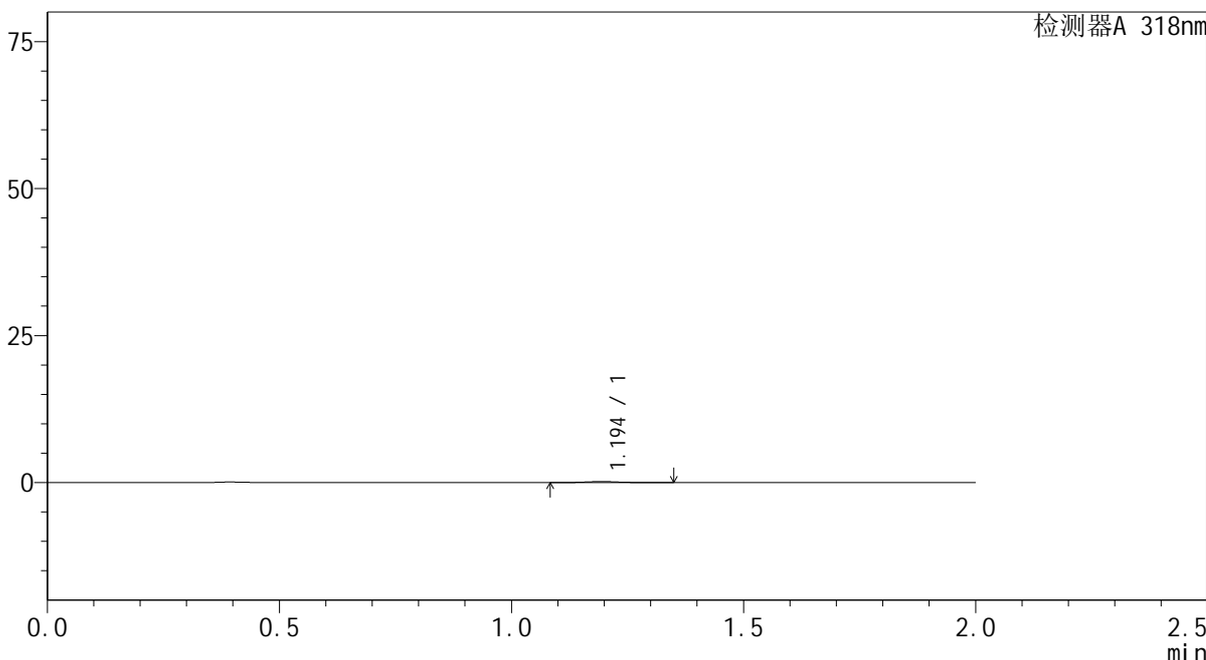
# J469

## <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 - 0-42/23-67-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	833	100.000	170	1427	1.093	--
总计		833	100.000	170			



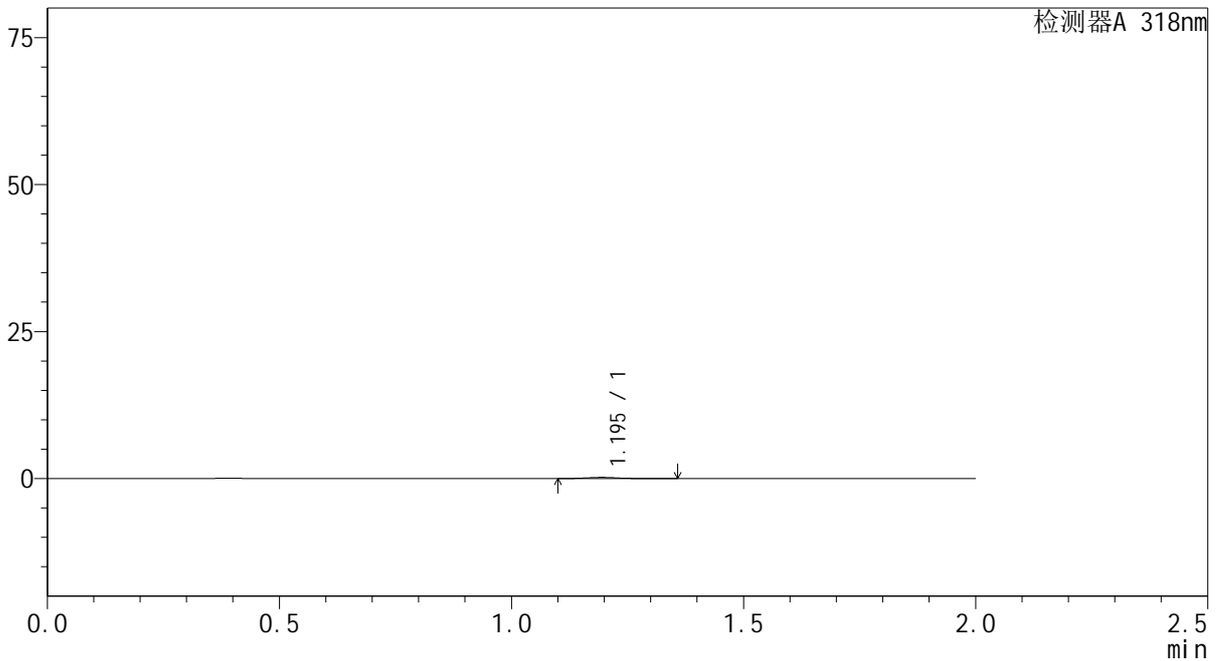
# J469

## <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 - 0-42/23-68-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	987	100.000	203	1447	1.155	--
总计		987	100.000	203			



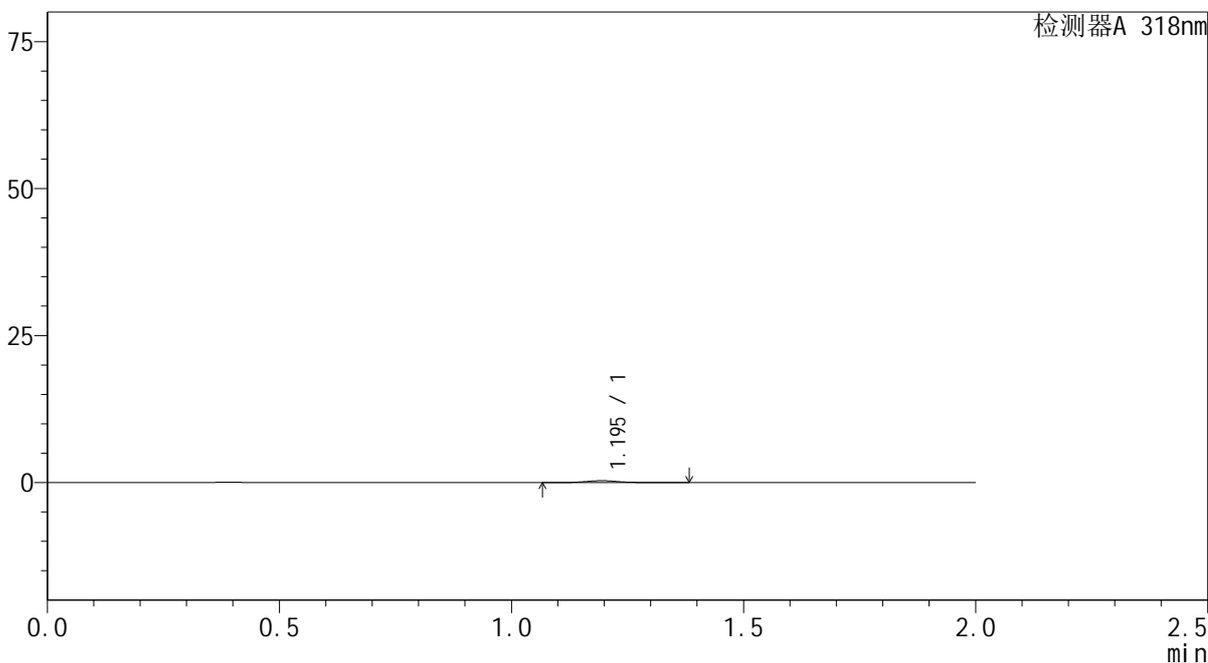
# J469

## <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 - 0-42/23-69-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:27:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1574	100.000	325	1431	1.127	--
总计		1574	100.000	325			



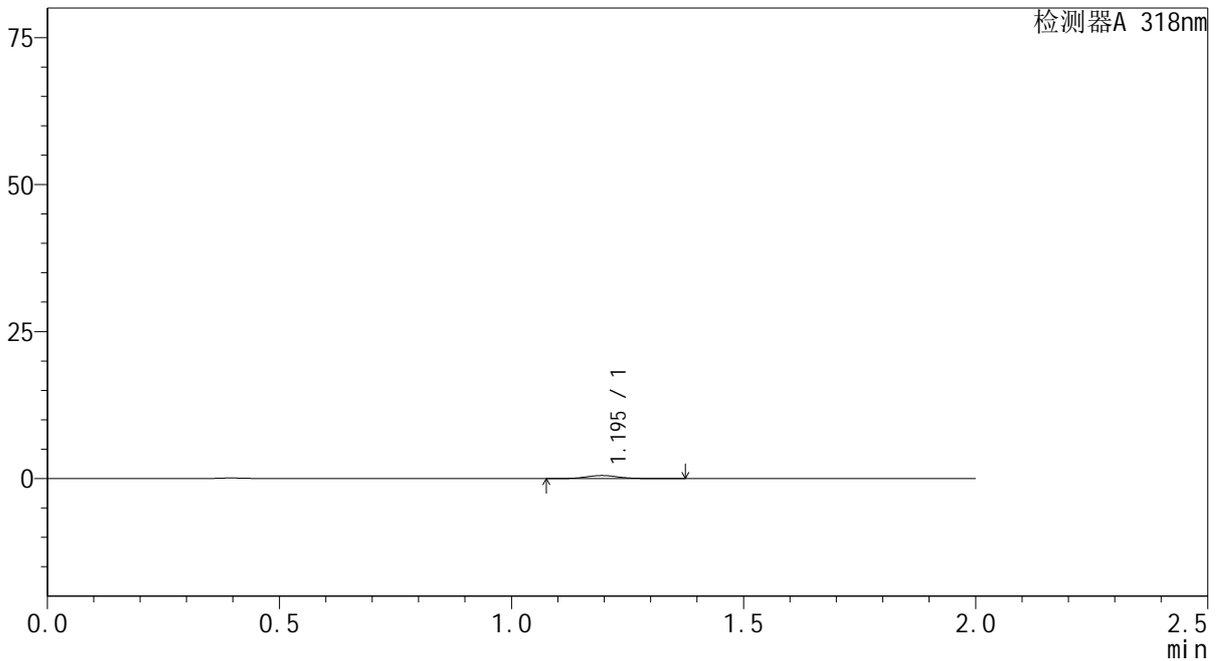
# J469

## <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 - 0-42/23-70-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2482	100.000	521	1446	1.105	--
总计		2482	100.000	521			



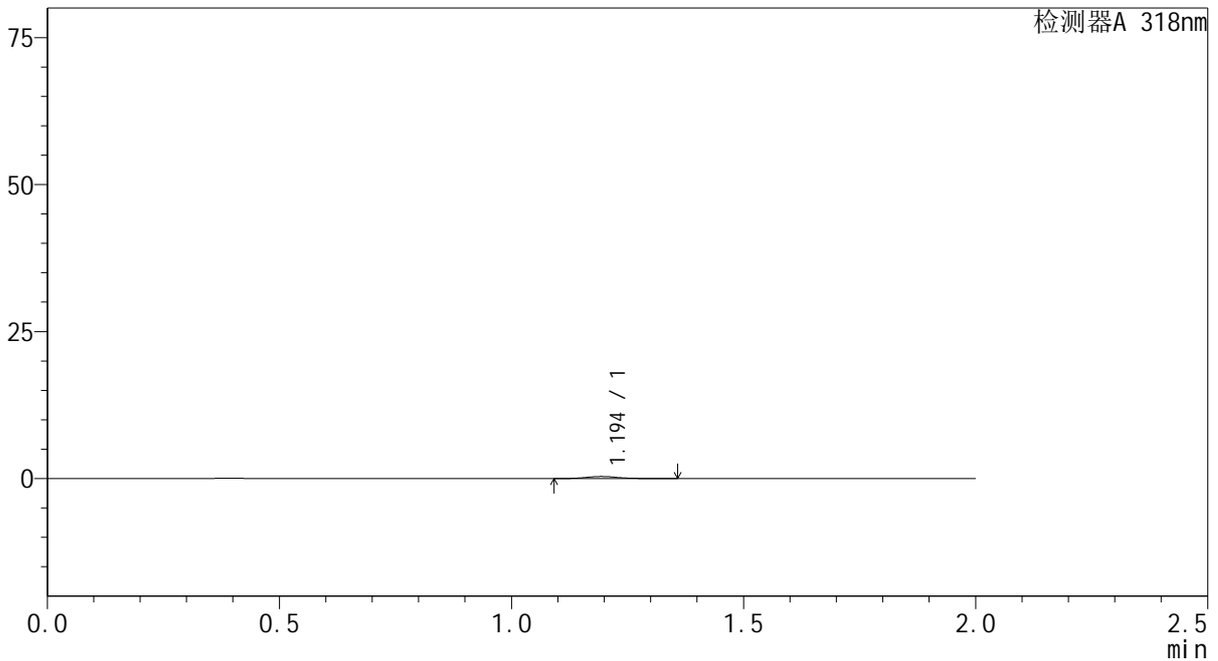
# J469

## <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 - 0-42/23-71-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1705	100.000	355	1488	1.110	--
总计		1705	100.000	355			



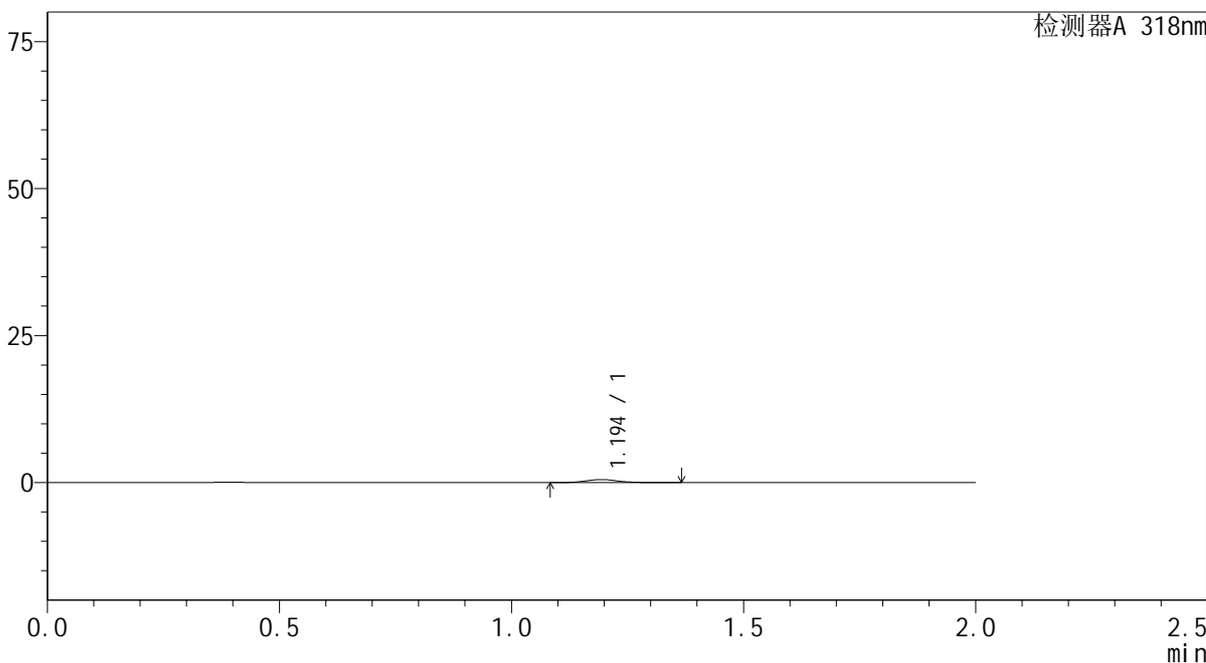
# J469

## <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 - 0-42/23-72-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:34:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2470	100.000	511	1427	1.096	--
总计		2470	100.000	511			



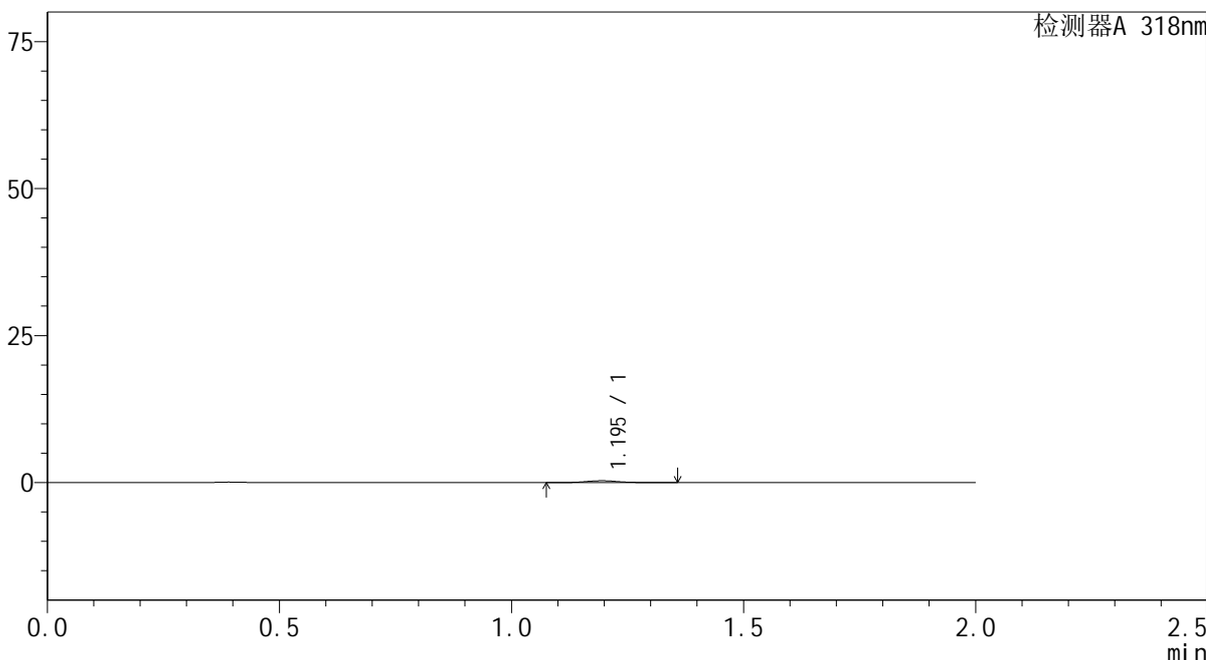
# J469

## <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 - 0-42/23-73-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:37:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1513	100.000	314	1462	1.113	--
总计		1513	100.000	314			



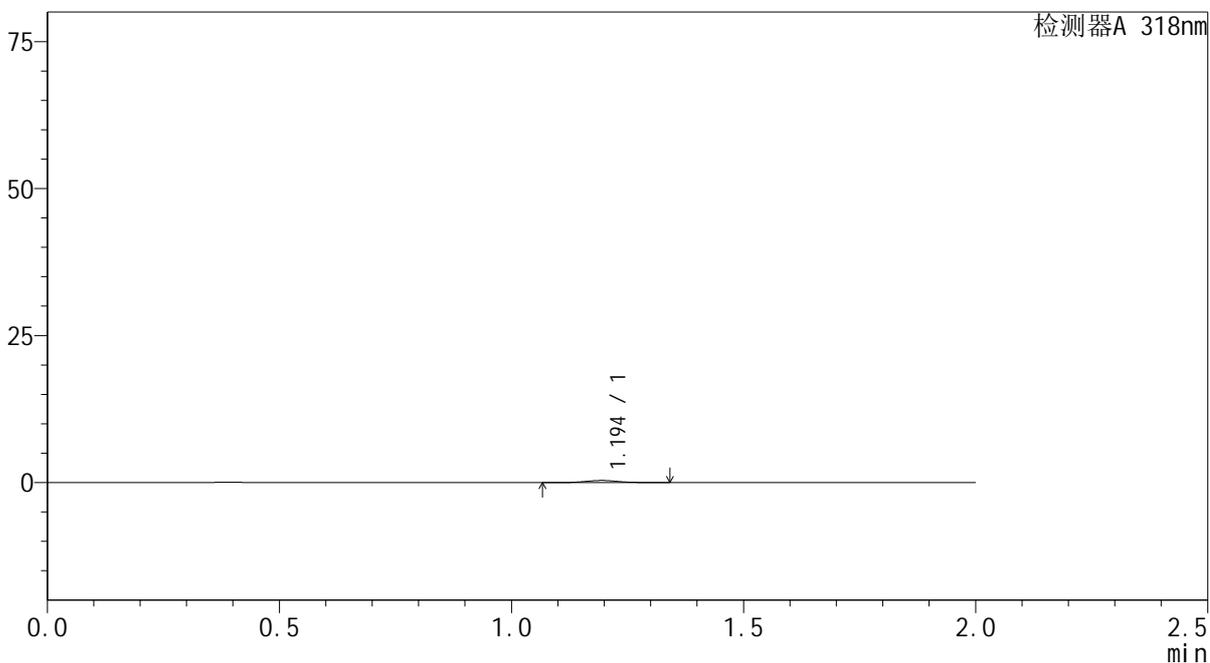
# J469

## <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 - 0-42/23-74-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:39:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1741	100.000	362	1439	1.106	--
总计		1741	100.000	362			



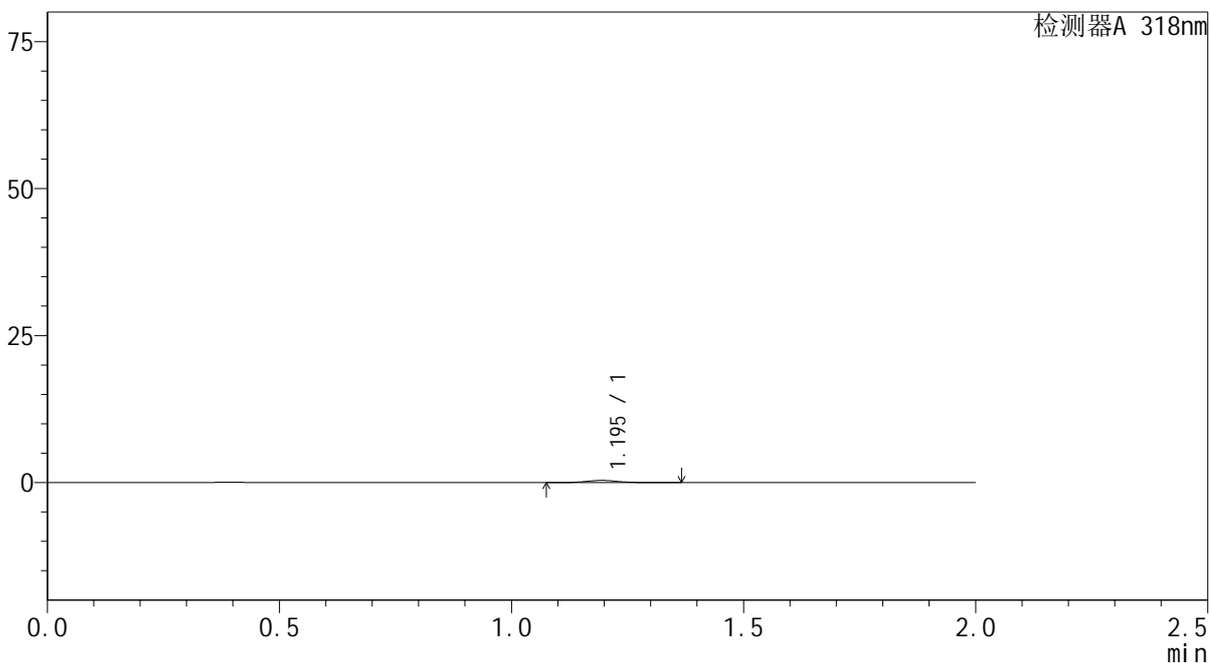
# J469

## <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 - 0-42/23-75-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:41:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:25:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1782	100.000	374	1456	1.103	--
总计		1782	100.000	374			



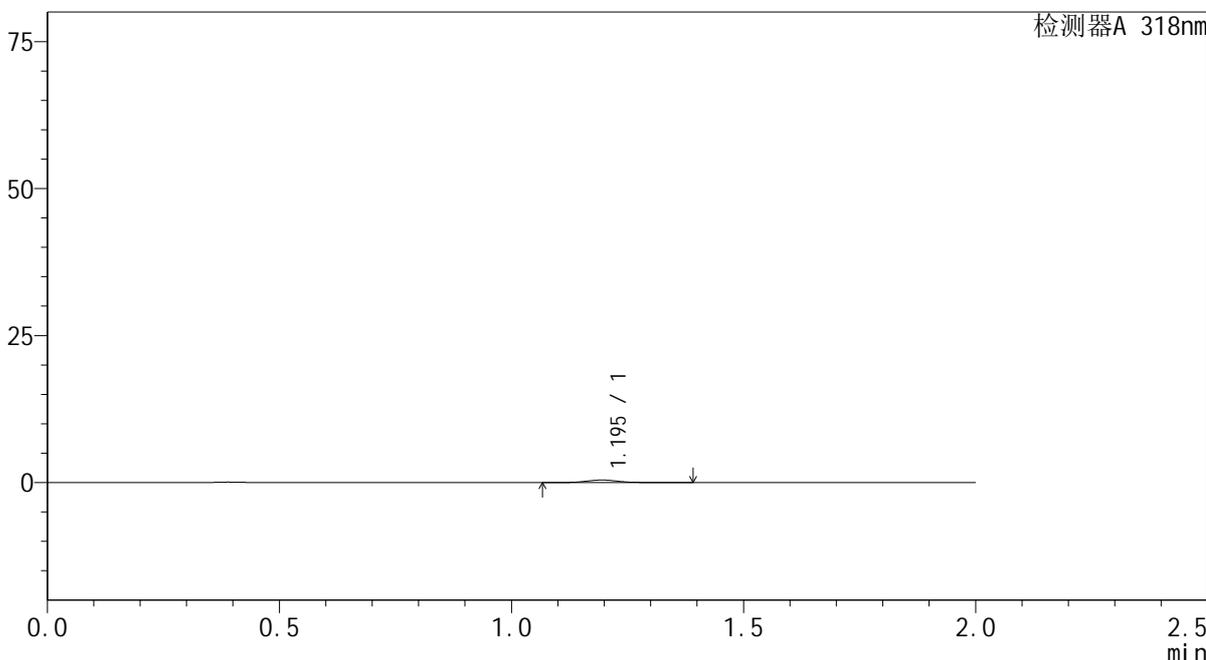
# J469

## <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 - 0-42/23-76-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2070	100.000	426	1455	1.105	--
总计		2070	100.000	426			



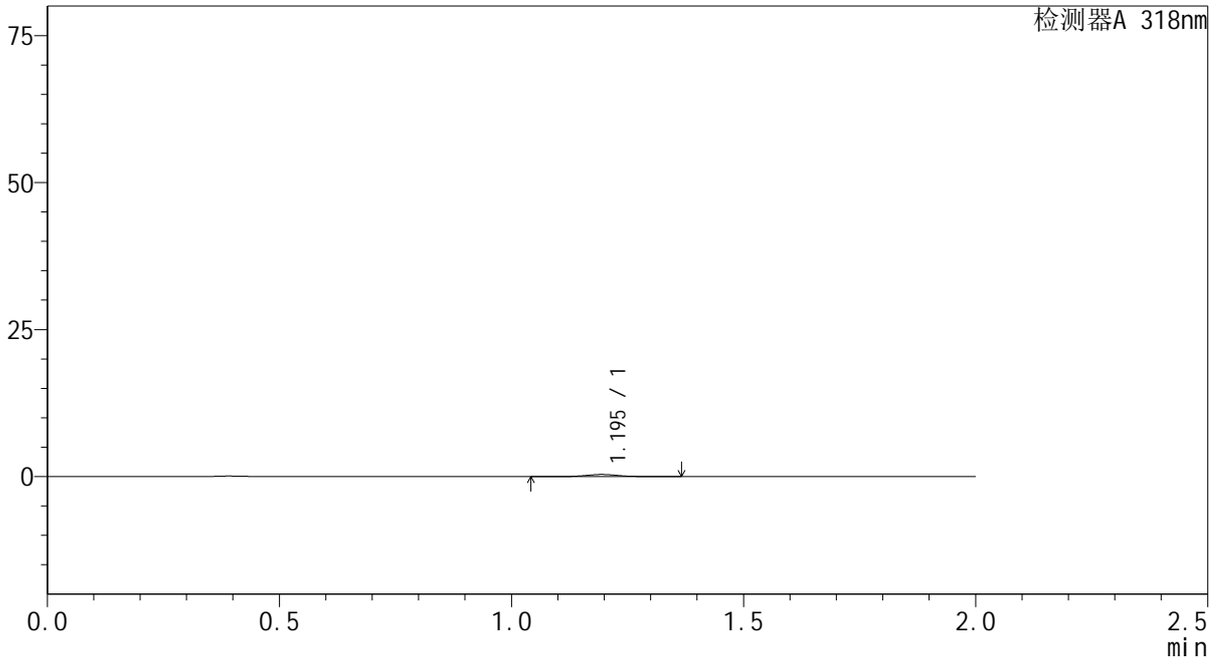
# J469

## <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 - 0-42/23-77-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1775	100.000	367	1456	1.116	--
总计		1775	100.000	367			



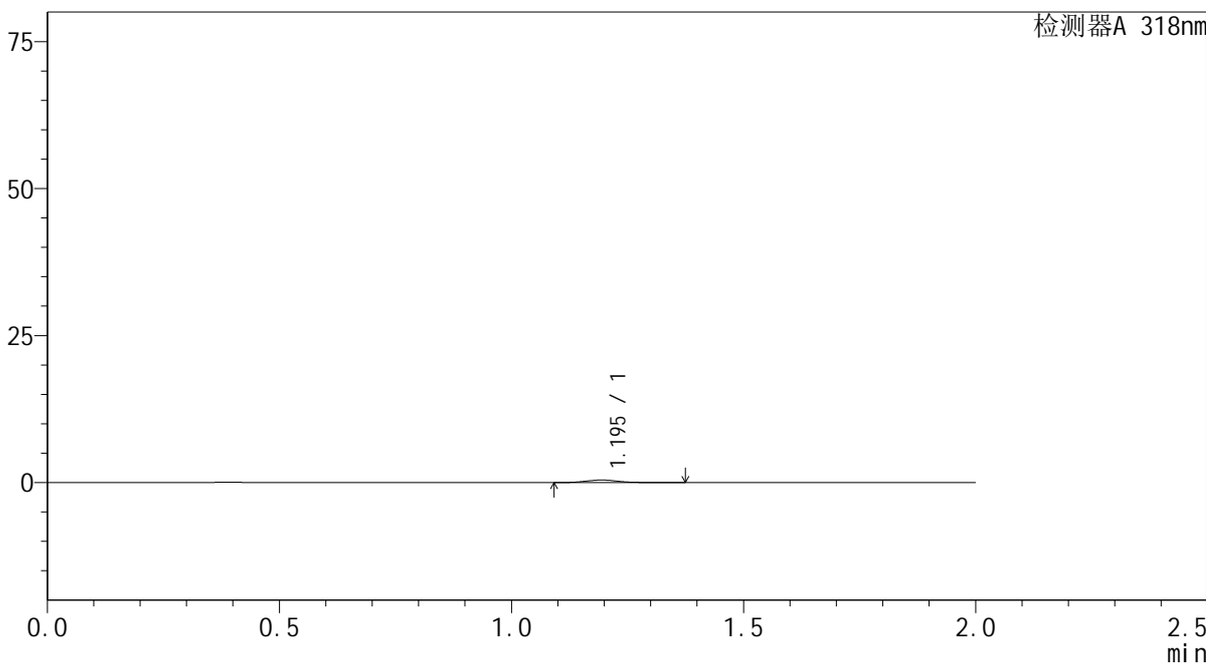
# J469

## <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 - 0-42/23-78-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	2099	100.000	435	1436	1.116	--
总计		2099	100.000	435			



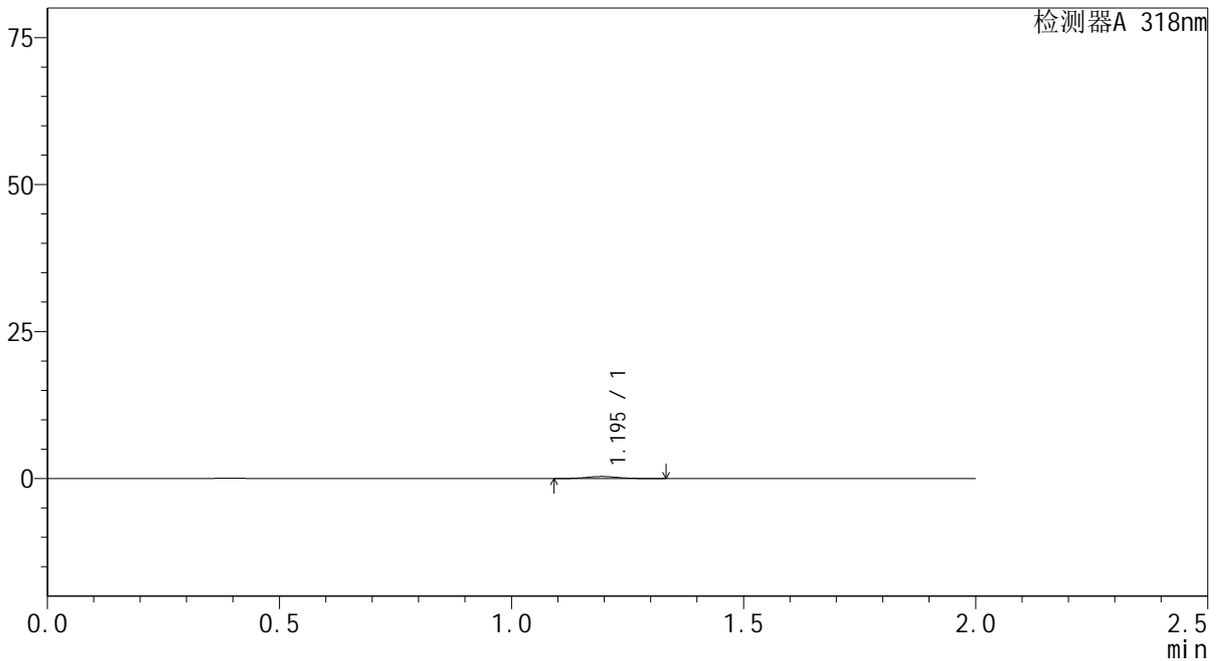
# J469

## <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 - 0-42/23-79-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1698	100.000	359	1490	1.077	--
总计		1698	100.000	359			



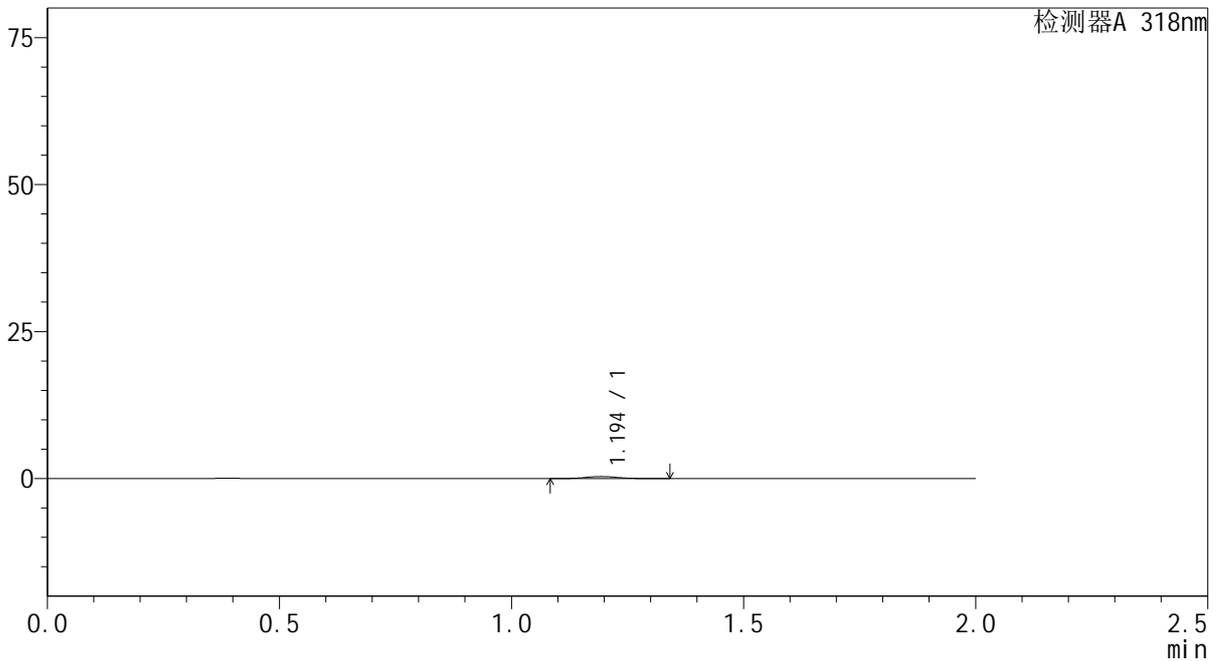
# J469

## <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 - 0-42/23-80-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 14:53:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1722	100.000	358	1452	1.088	--
总计		1722	100.000	358			



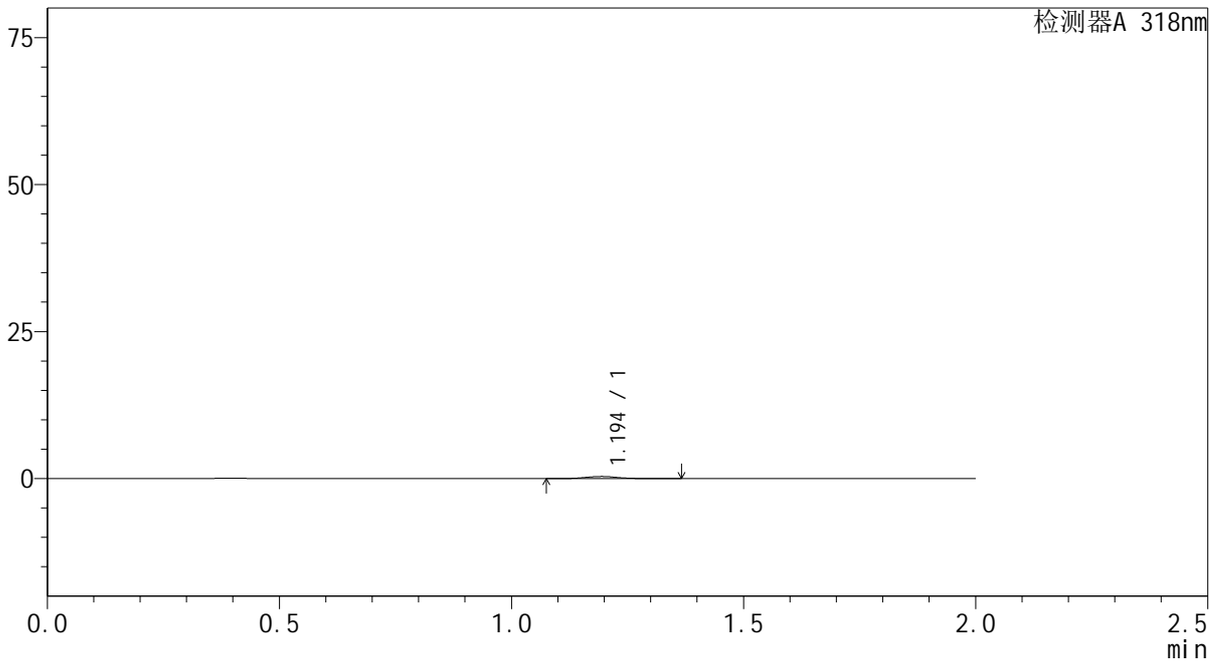
# J469

## <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 - 0-42/23-81-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1729	100.000	361	1429	1.103	--
总计		1729	100.000	361			



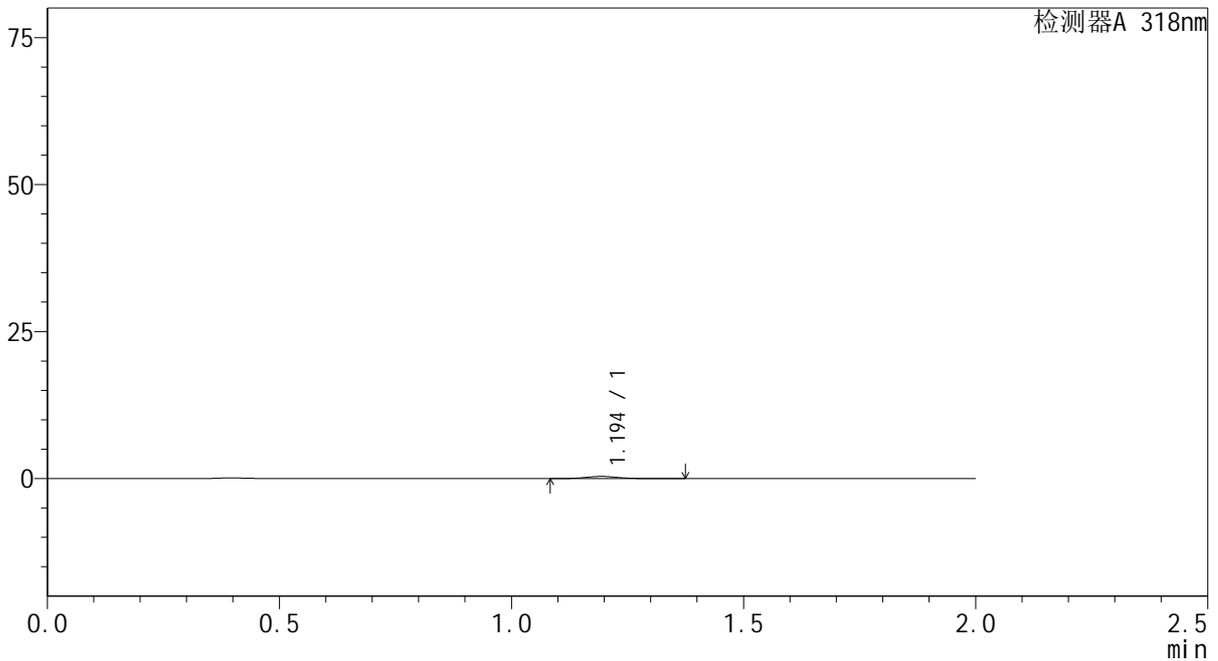
# J469

## <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 - 0-42/23-82-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 14:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1807	100.000	371	1424	1.094	--
总计		1807	100.000	371			



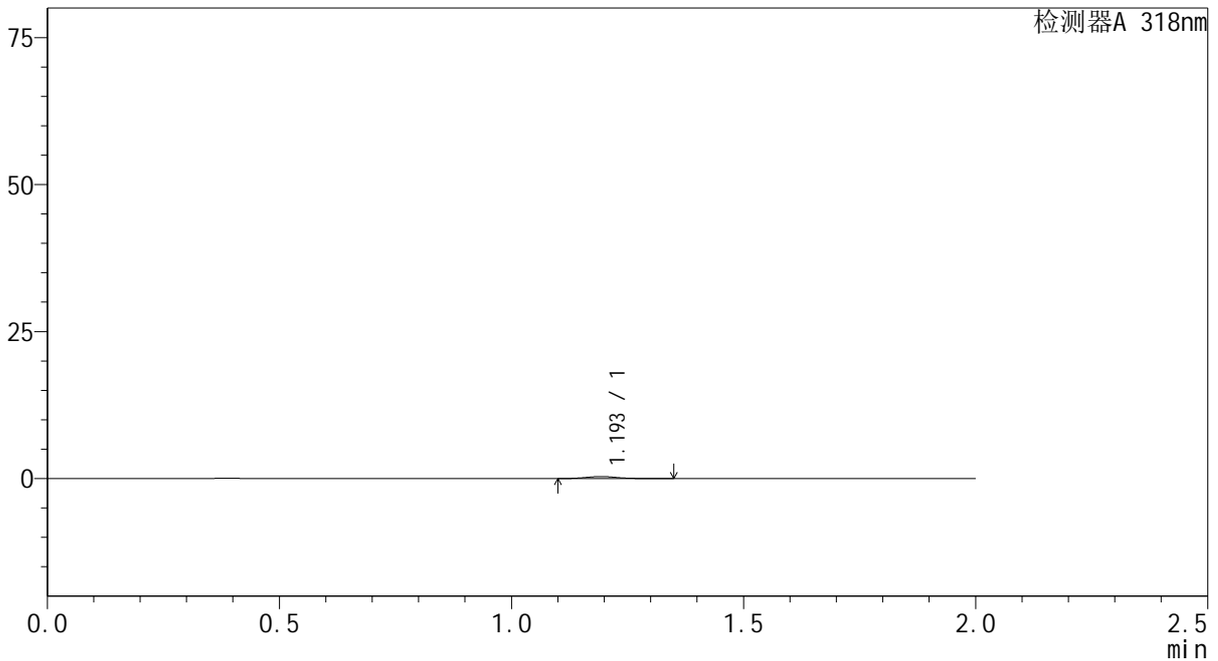
# J469

## <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 - 0-42/23-83-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1654	100.000	347	1472	1.113	--
总计		1654	100.000	347			



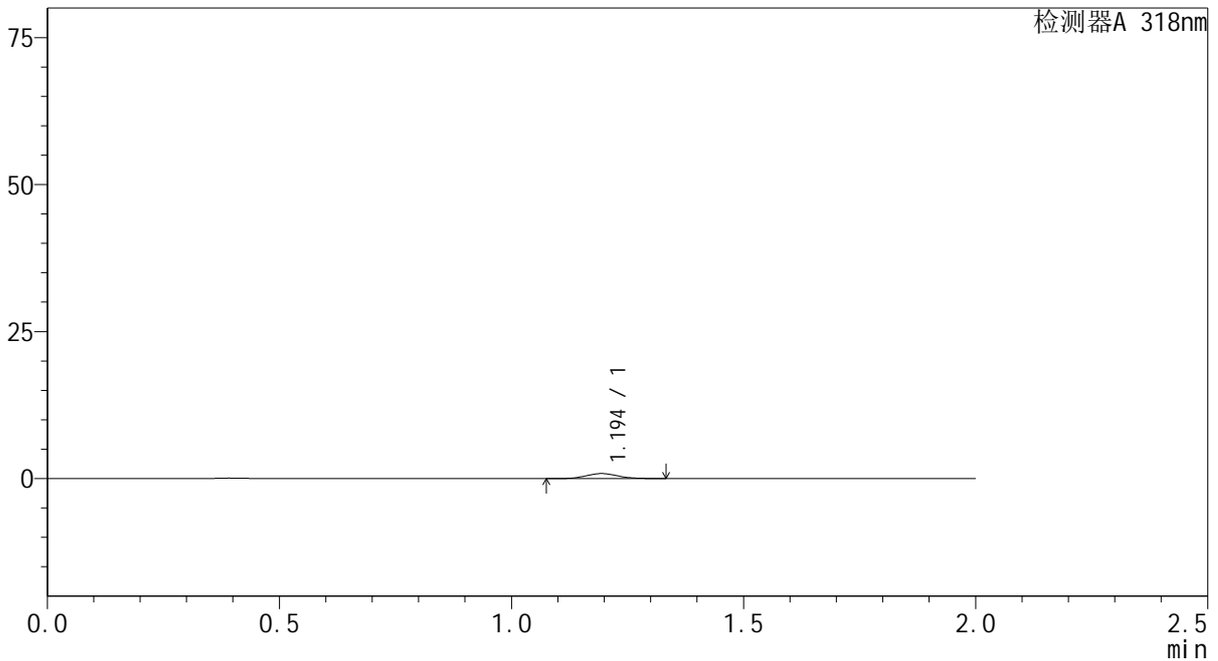
# J469

## <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 - 0-42/23-84-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	4061	100.000	853	1440	1.095	--
总计		4061	100.000	853			



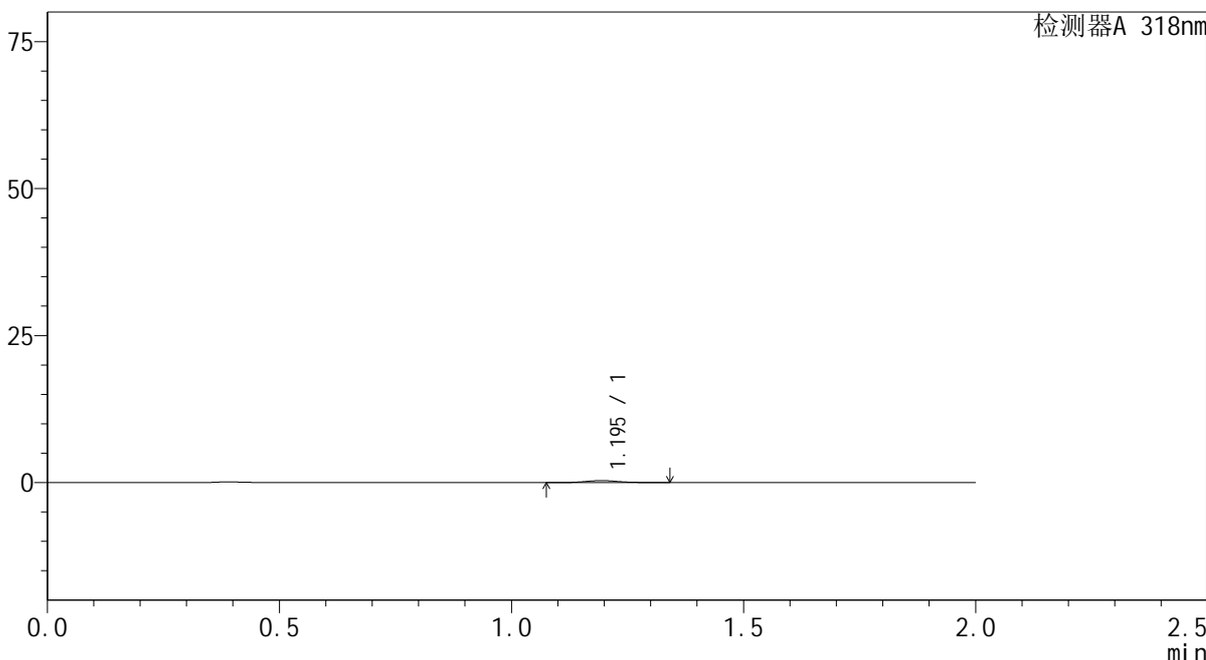
# J469

## <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 - 0-42/23-85-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1645	100.000	338	1398	1.102	--
总计		1645	100.000	338			



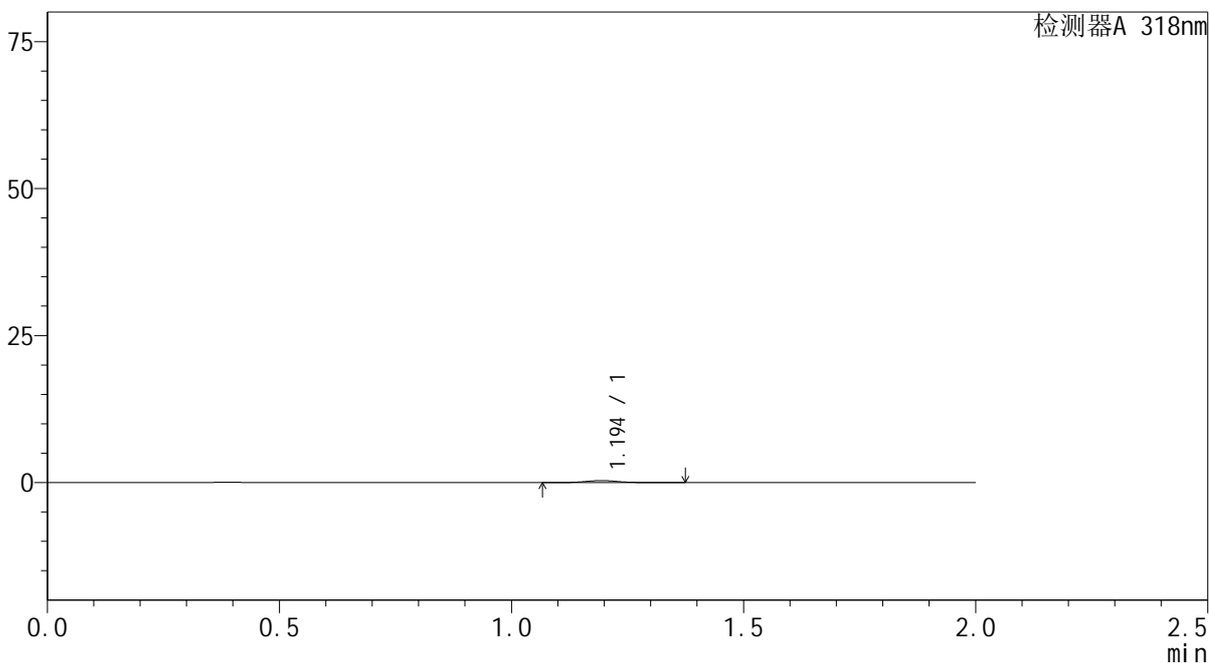
# J469

## <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 - 0-42/23-86-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:08:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1657	100.000	339	1434	1.109	--
总计		1657	100.000	339			



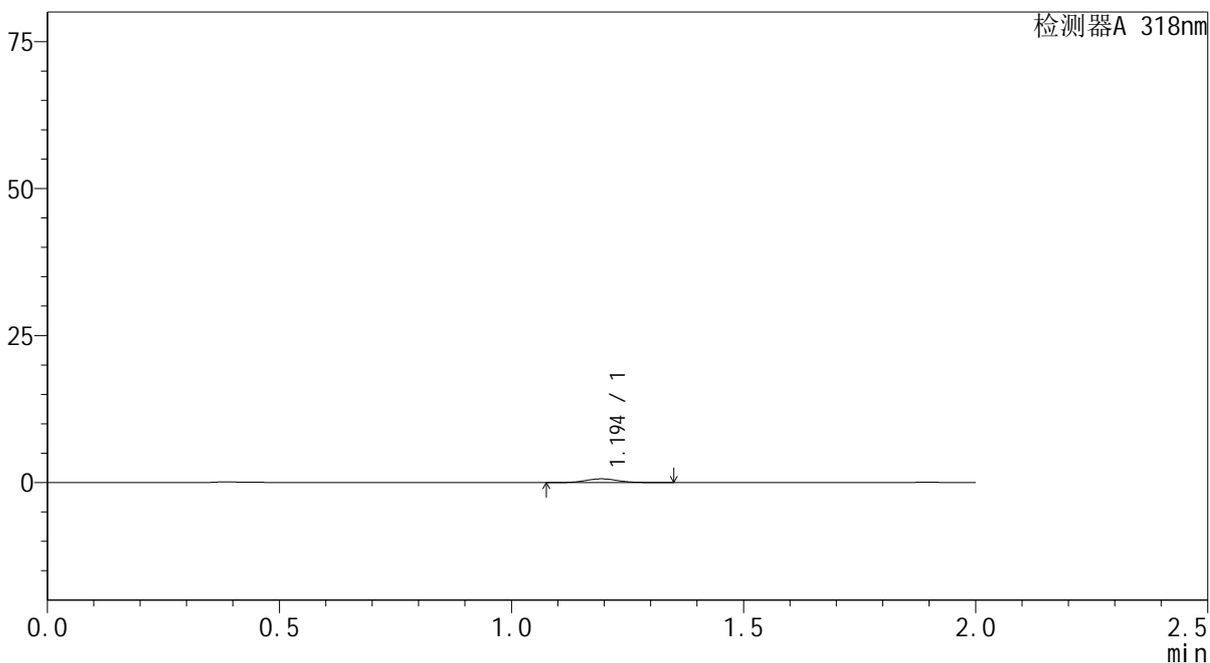
# J469

## <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 - 0-42/23-87-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	3066	100.000	635	1421	1.096	--
总计		3066	100.000	635			



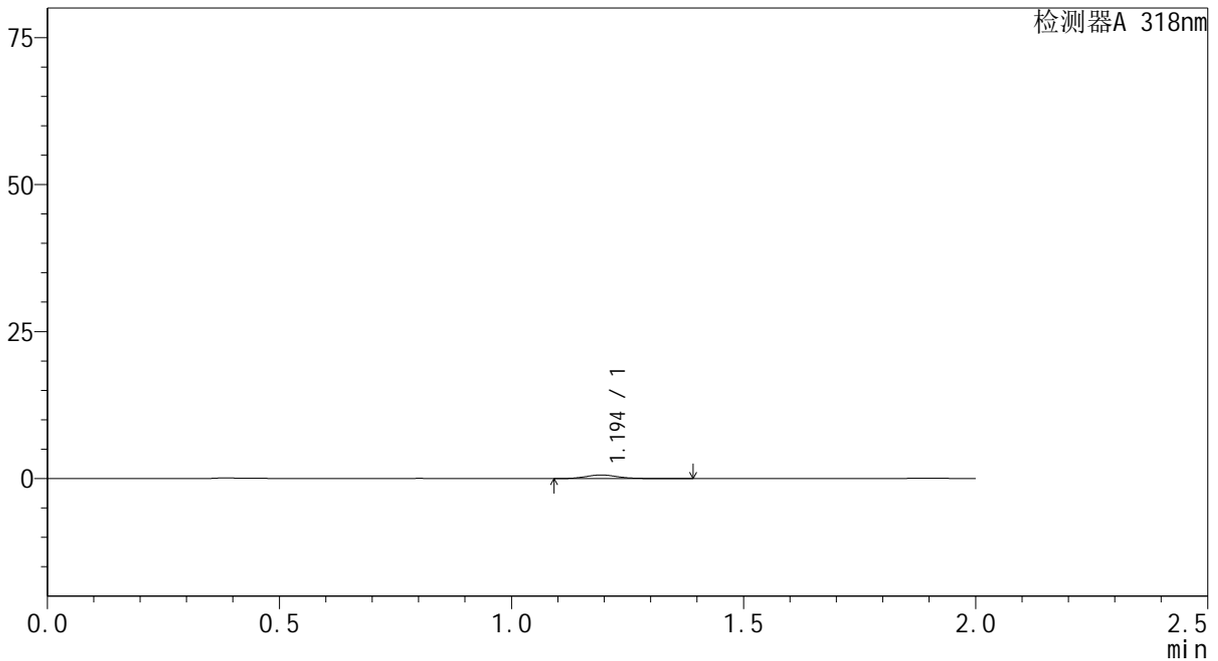
# J469

## <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 - 0-42/23-88-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2915	100.000	606	1438	1.115	--
总计		2915	100.000	606			



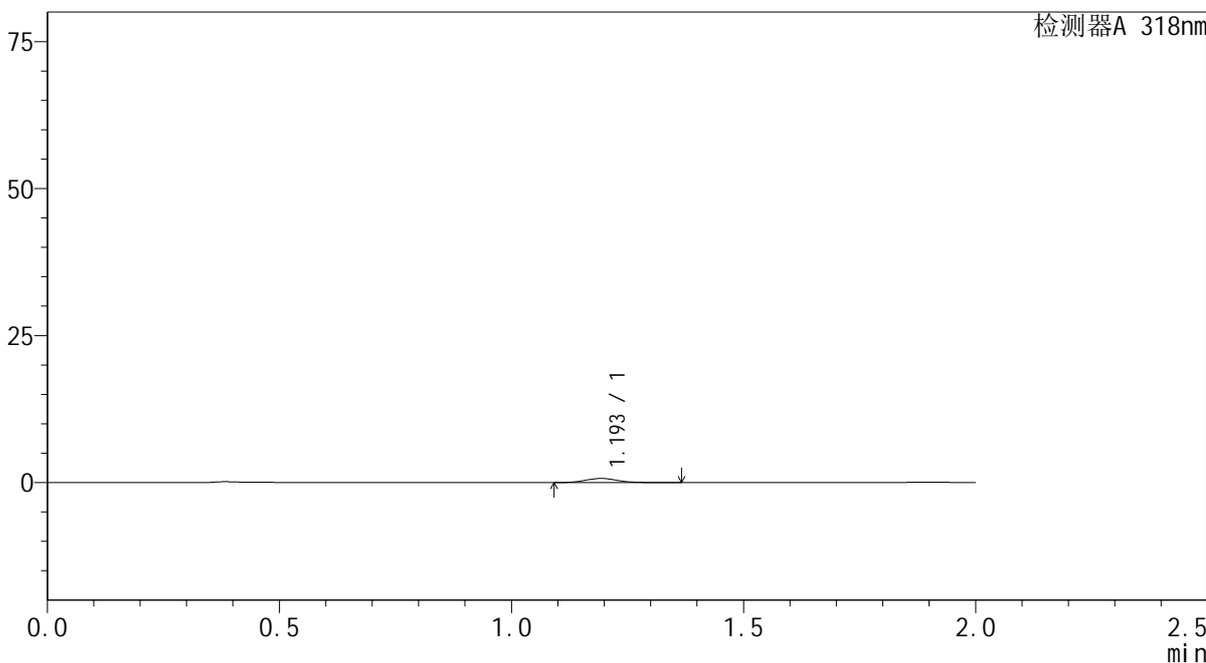
# J469

## <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 - 0-42/23-89-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	3380	100.000	700	1423	1.105	--
总计		3380	100.000	700			



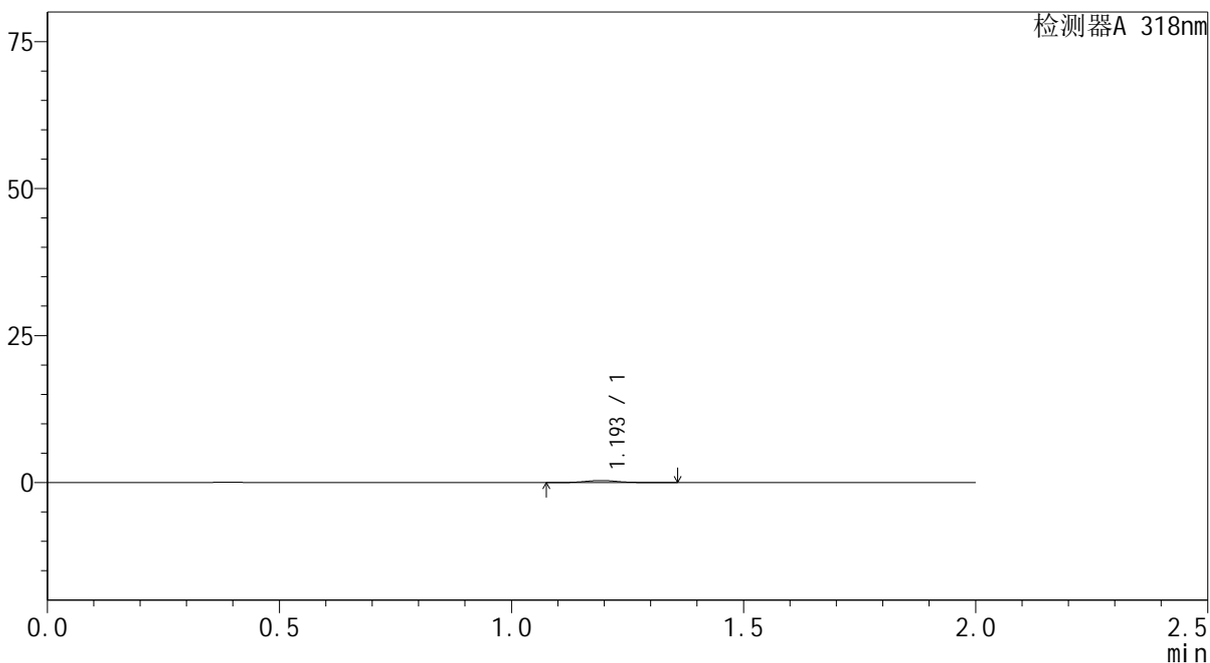
# J469

## <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 - 0-42/23-90-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1693	100.000	351	1429	1.102	--
总计		1693	100.000	351			



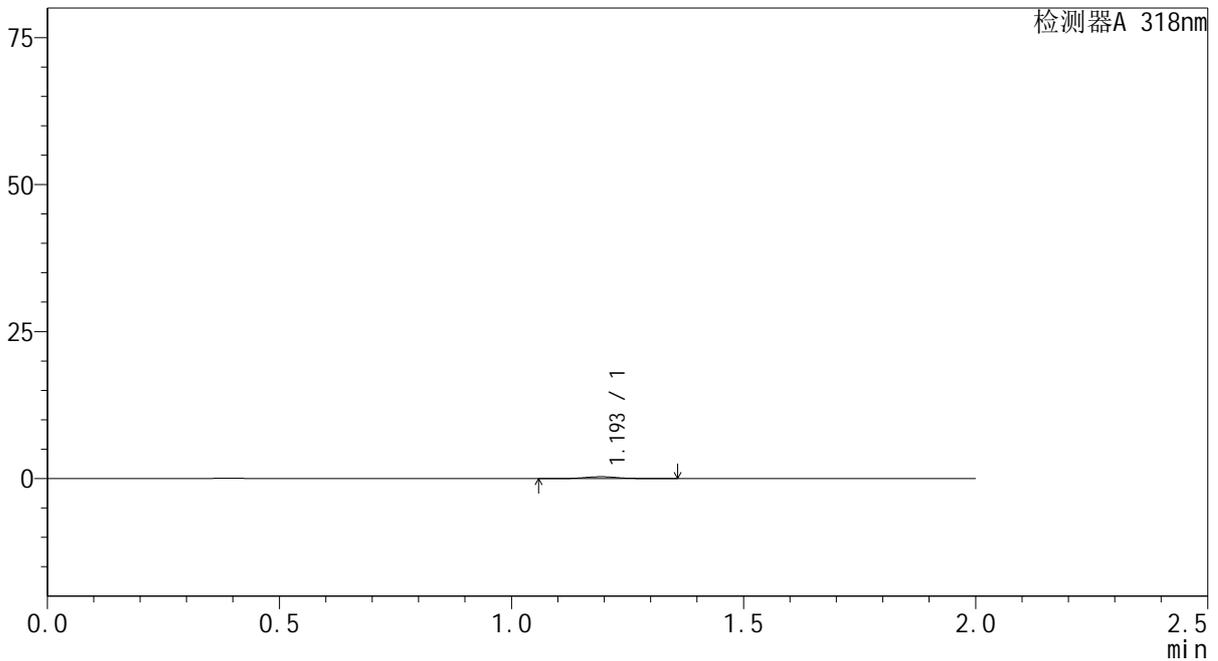
# J469

## <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 - 0-42/23-91-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1554	100.000	316	1389	1.095	--
总计		1554	100.000	316			



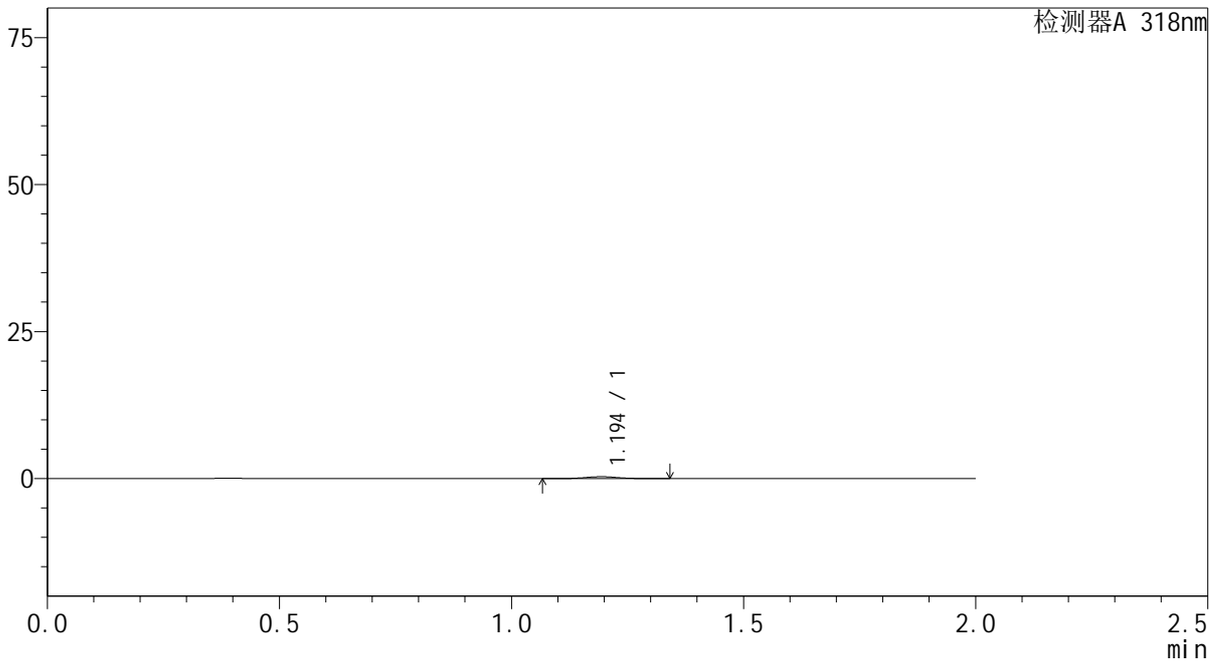
# J469

## <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 - 0-42/23-92-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:22:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

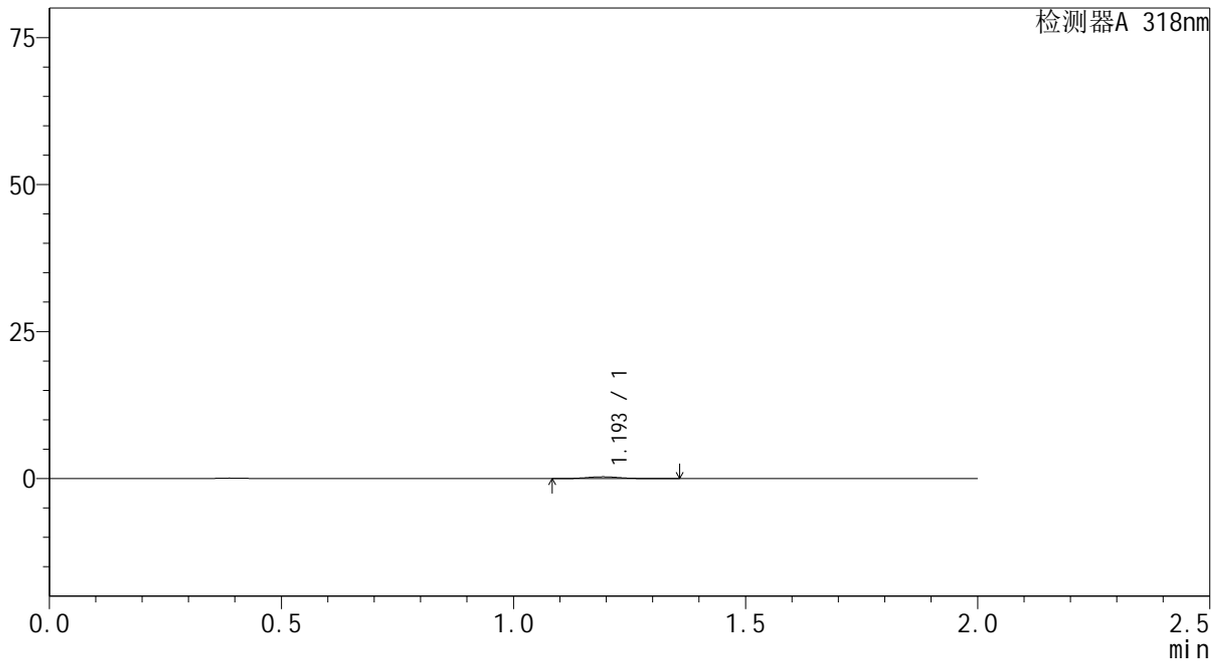
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1538	100.000	319	1425	1.076	--
总计		1538	100.000	319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-93-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:24:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1487	100.000	304	1411	1.115	--
总计		1487	100.000	304			



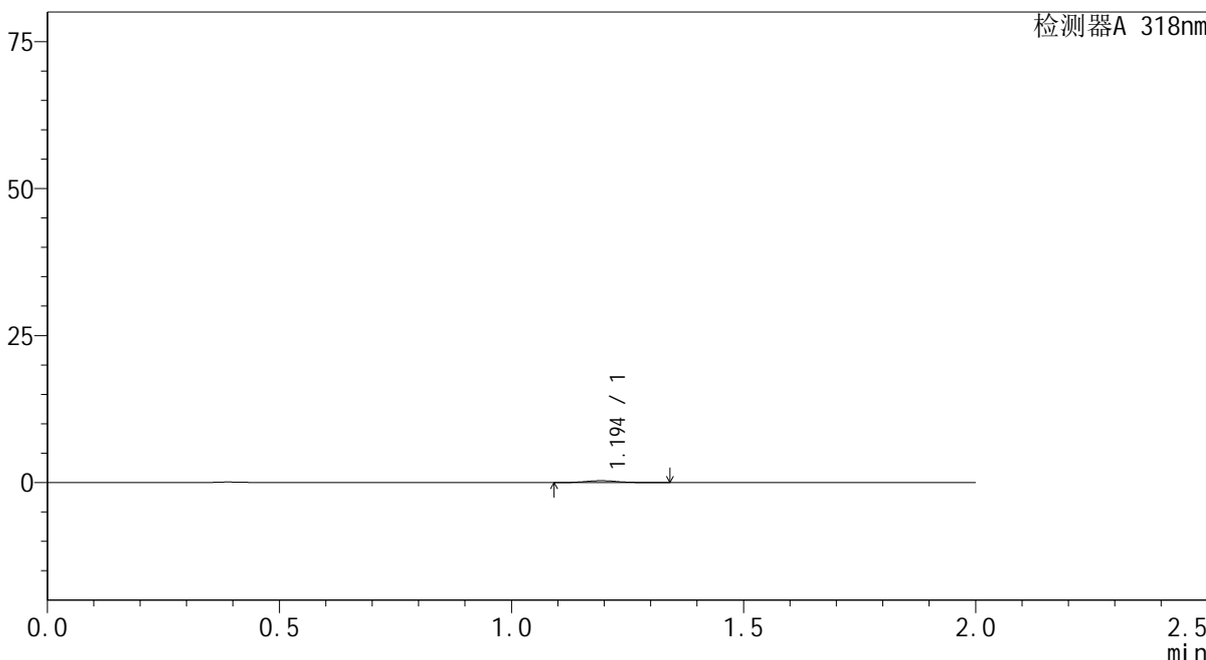
# J469

## <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 - 0-42/23-94-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:27:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1517	100.000	316	1437	1.063	--
总计		1517	100.000	316			



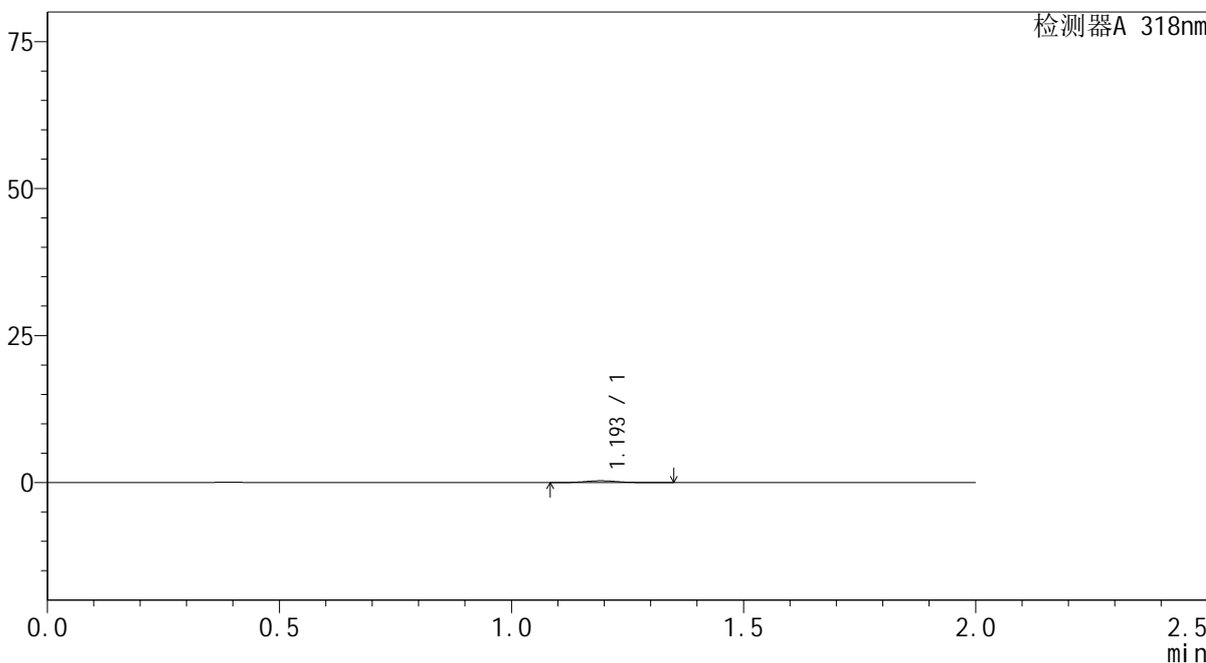
# J469

## <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 - 0-42/23-95-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:29:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1502	100.000	309	1379	1.105	--
总计		1502	100.000	309			



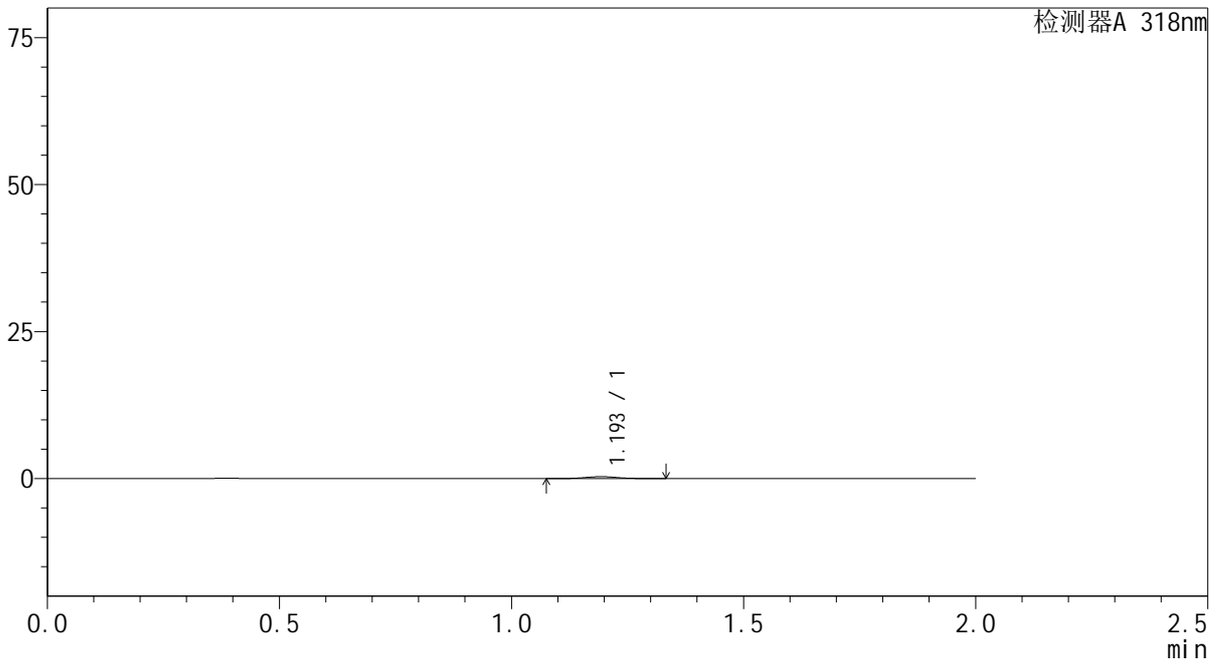
# J469

## <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 - 0-42/23-96-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1548	100.000	324	1394	1.056	--
总计		1548	100.000	324			



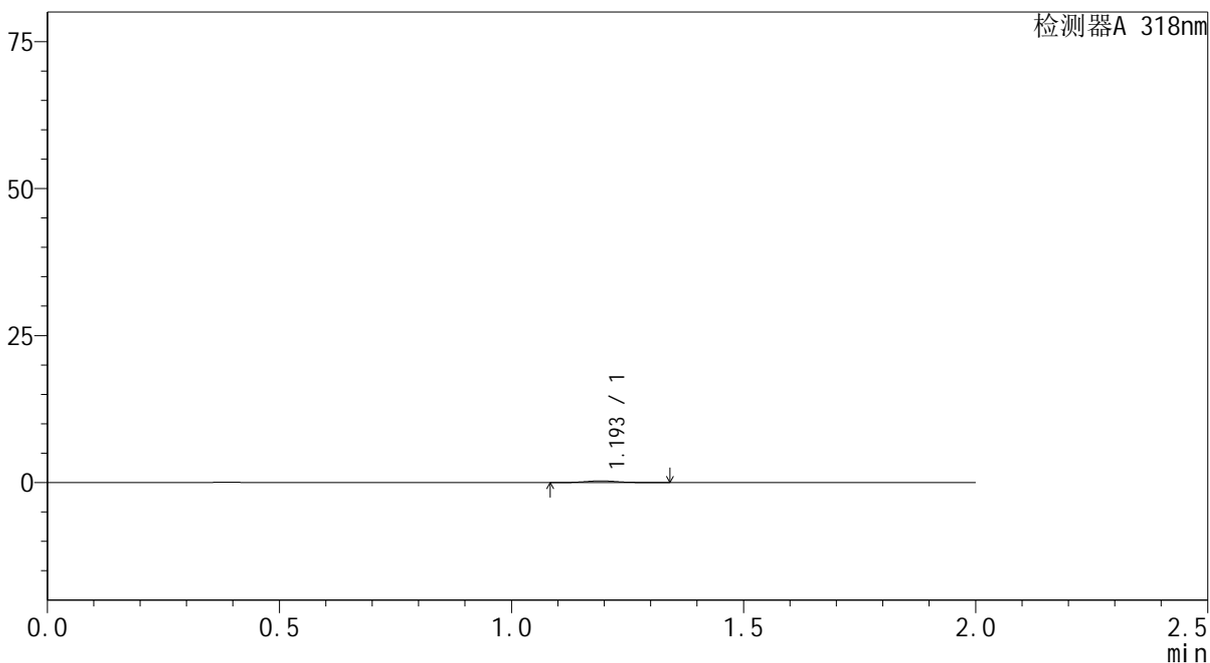
# J469

## <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 - 0-42/23-97-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:34:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1399	100.000	288	1406	1.134	--
总计		1399	100.000	288			



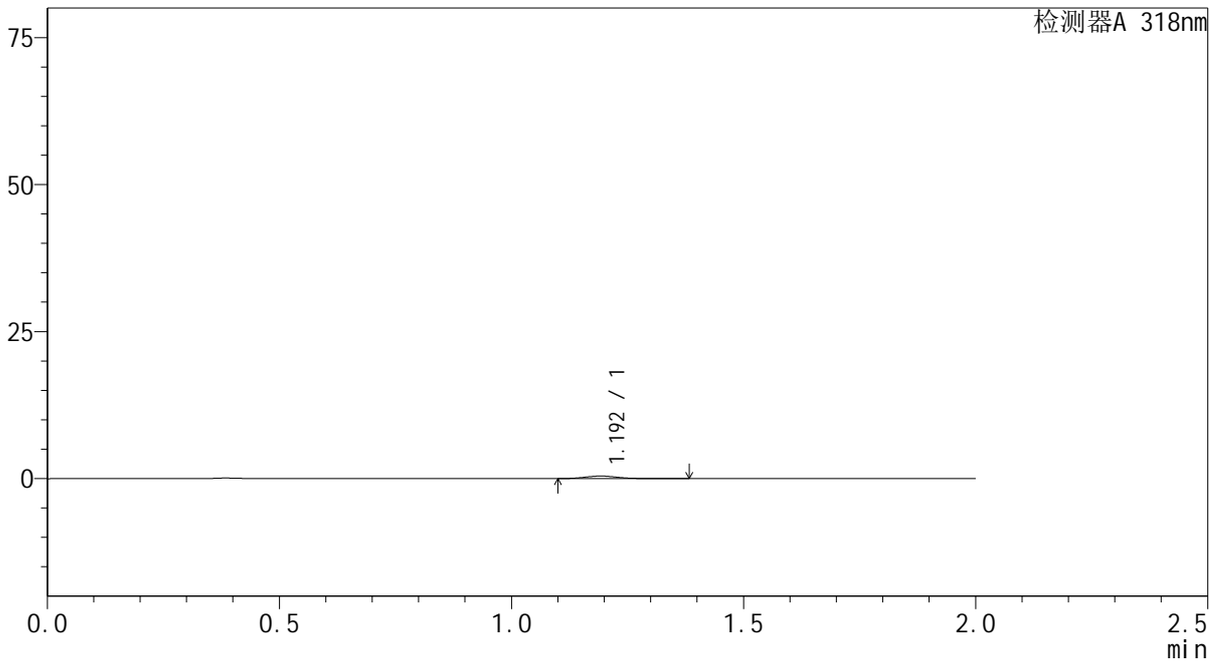
# J469

## <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 - 0-42/23-98-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2093	100.000	431	1416	1.110	--
总计		2093	100.000	431			



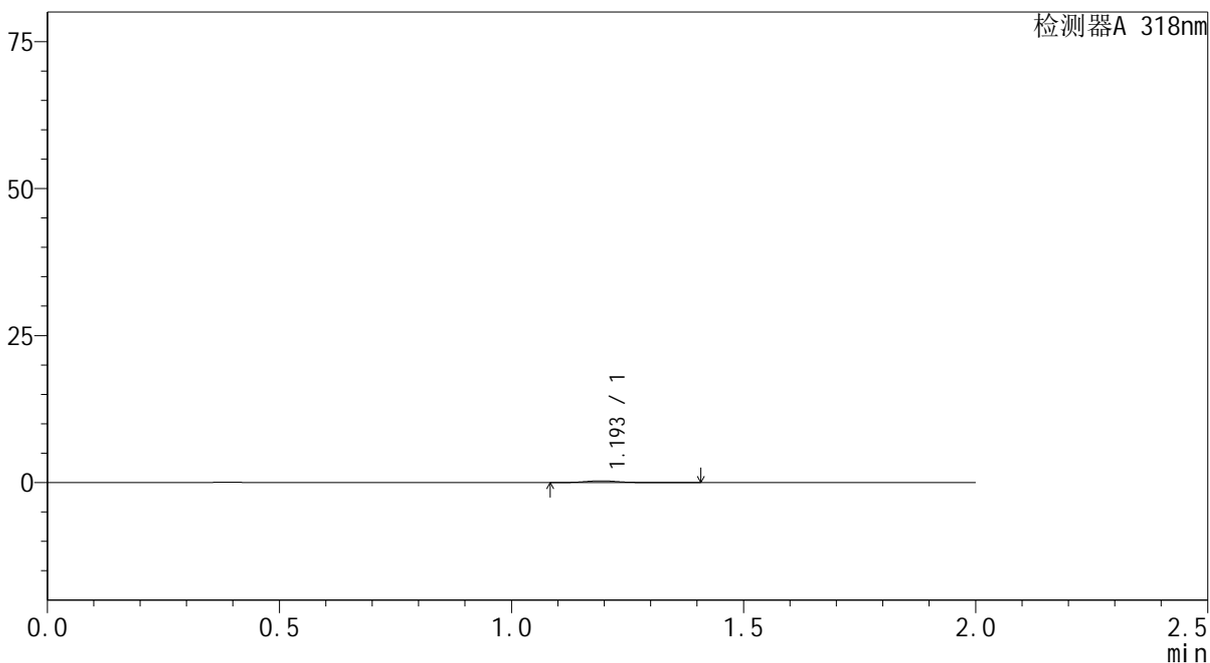
# J469

## <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 - 0-42/23-99-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1469	100.000	298	1433	1.122	--
总计		1469	100.000	298			



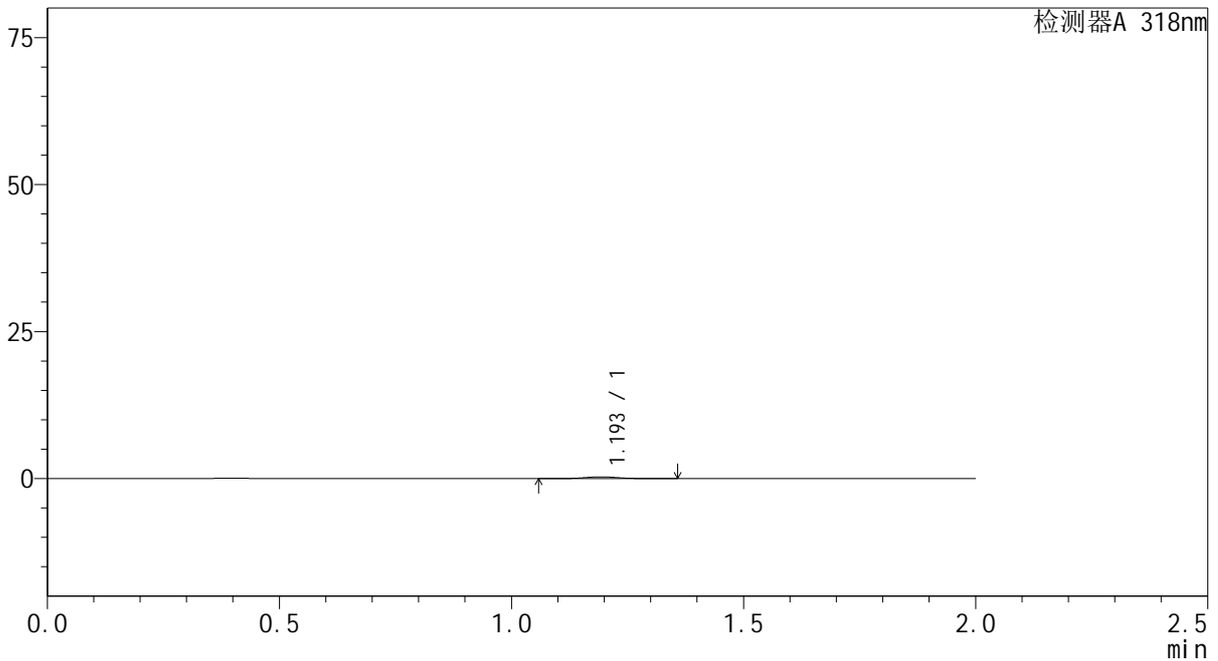
# J469

## <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 - 0-42/23-100-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1466	100.000	299	1384	1.104	--
总计		1466	100.000	299			



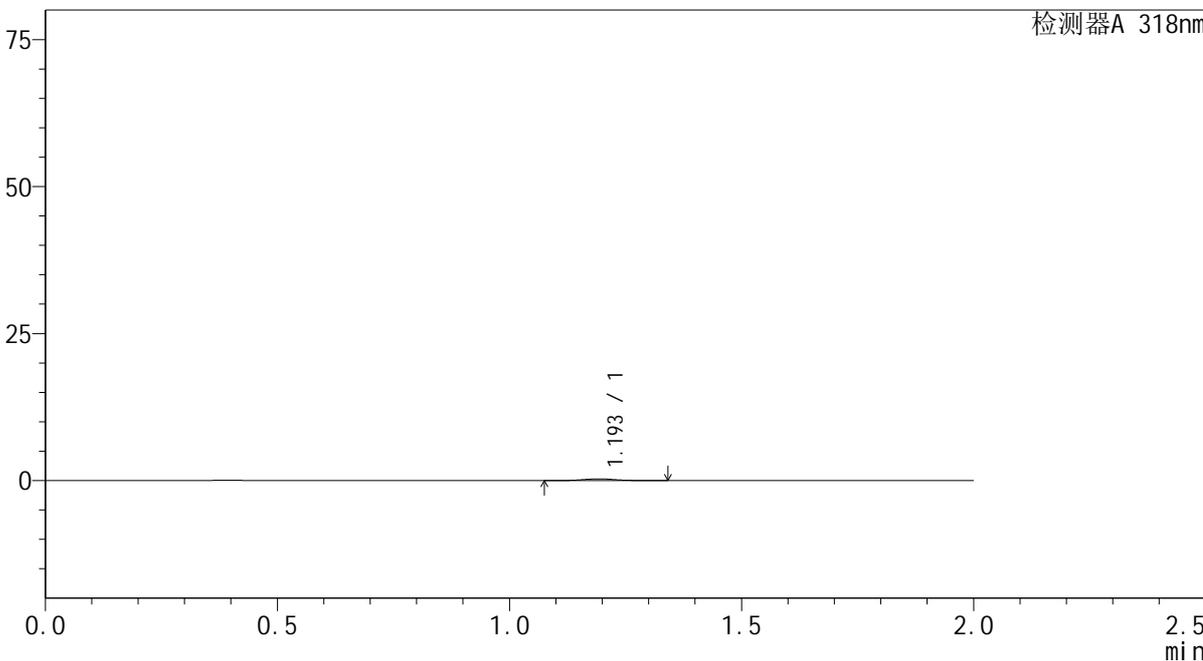
# J469

## <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 - 0-42/23-101-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:44:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

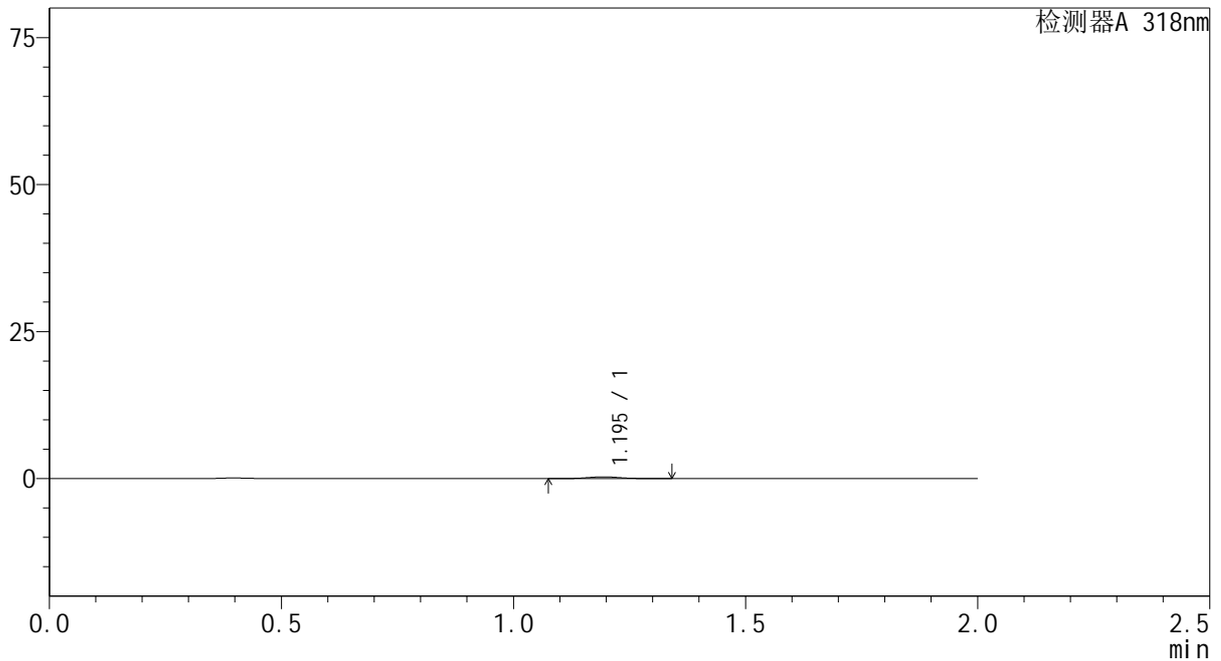
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1396	100.000	290	1406	1.075	--
总计		1396	100.000	290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-102-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1444	100.000	299	1425	1.106	--
总计		1444	100.000	299			



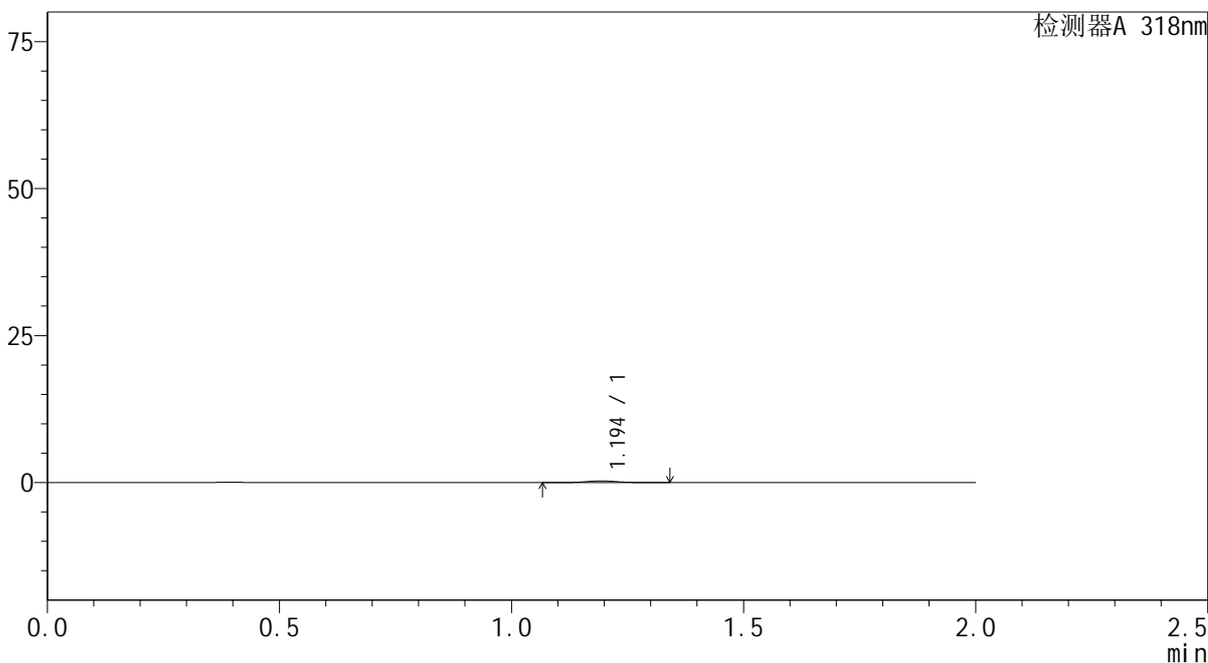
# J469

## <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 - 0-42/23-103-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:48:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1361	100.000	281	1389	1.119	--
总计		1361	100.000	281			



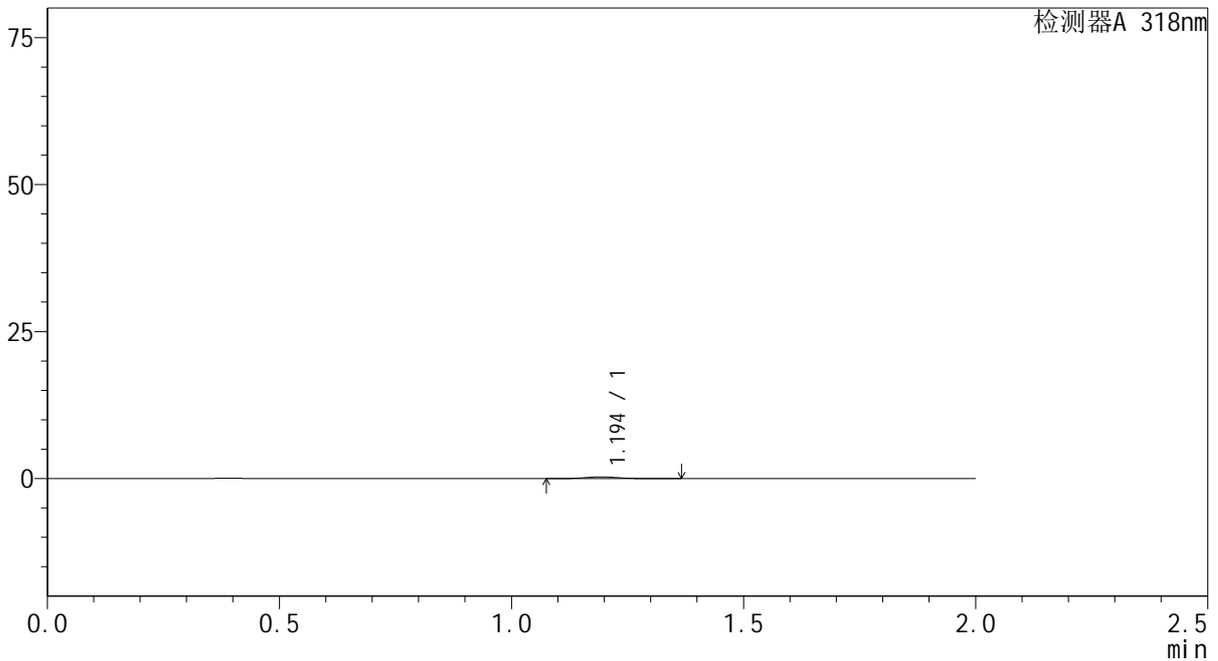
# J469

## <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 - 0-42/23-104-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1375	100.000	283	1386	1.075	--
总计		1375	100.000	283			



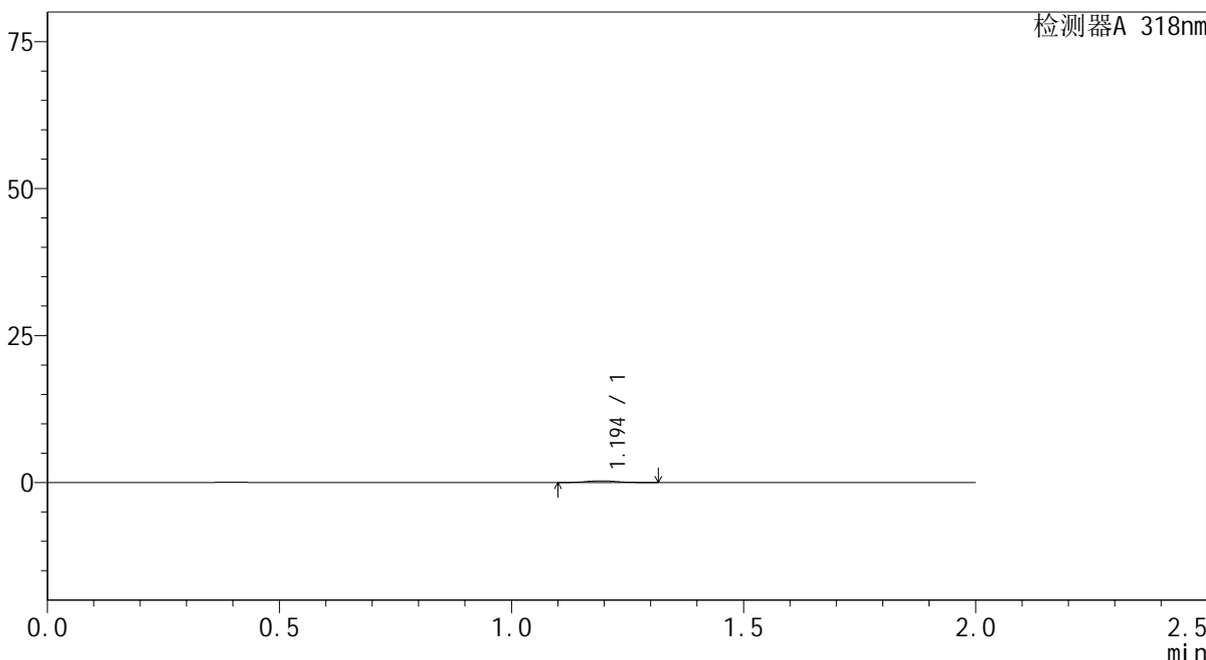
# J469

## <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 - 0-42/23-105-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 15:53:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1413	100.000	292	1398	1.095	--
总计		1413	100.000	292			



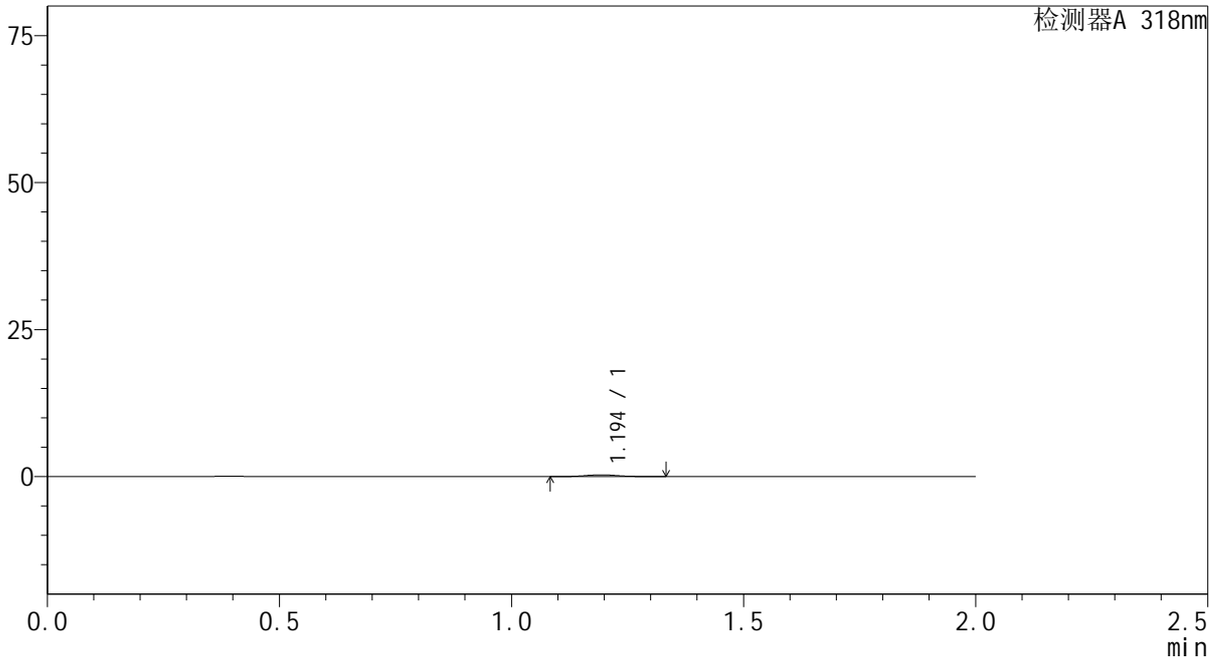
# J469

## <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 - 0-42/23-106-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1434	100.000	293	1386	1.068	--
总计		1434	100.000	293			



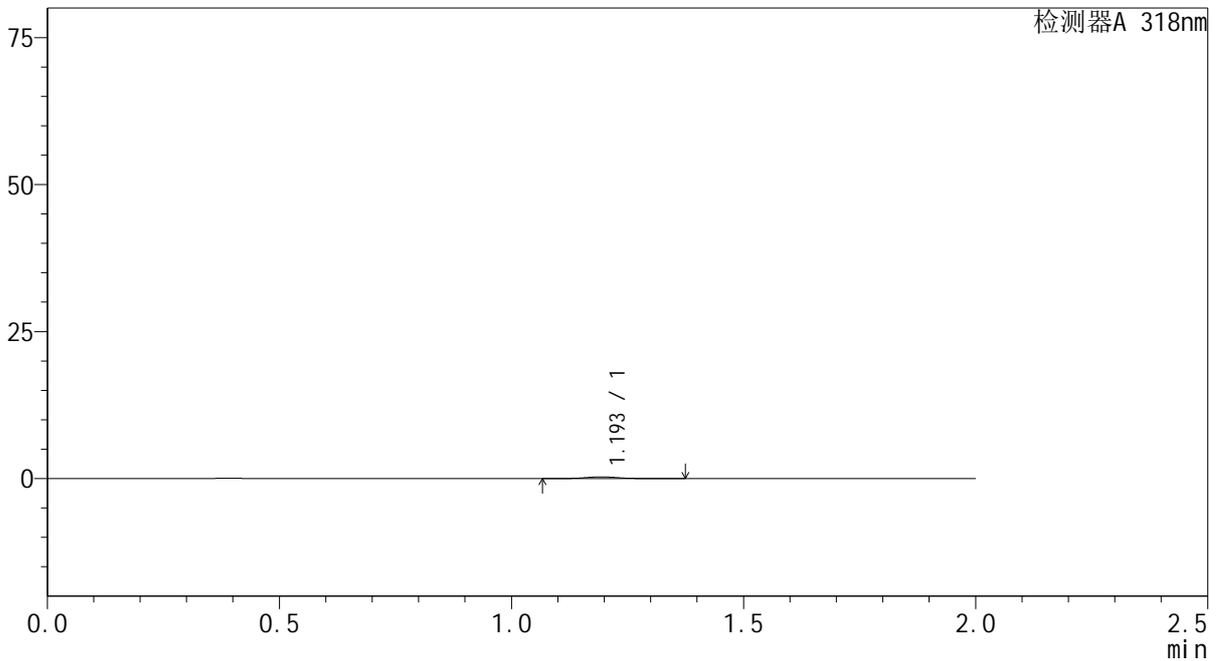
# J469

## <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 - 0-42/23-107-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 15:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1423	100.000	289	1401	1.086	--
总计		1423	100.000	289			



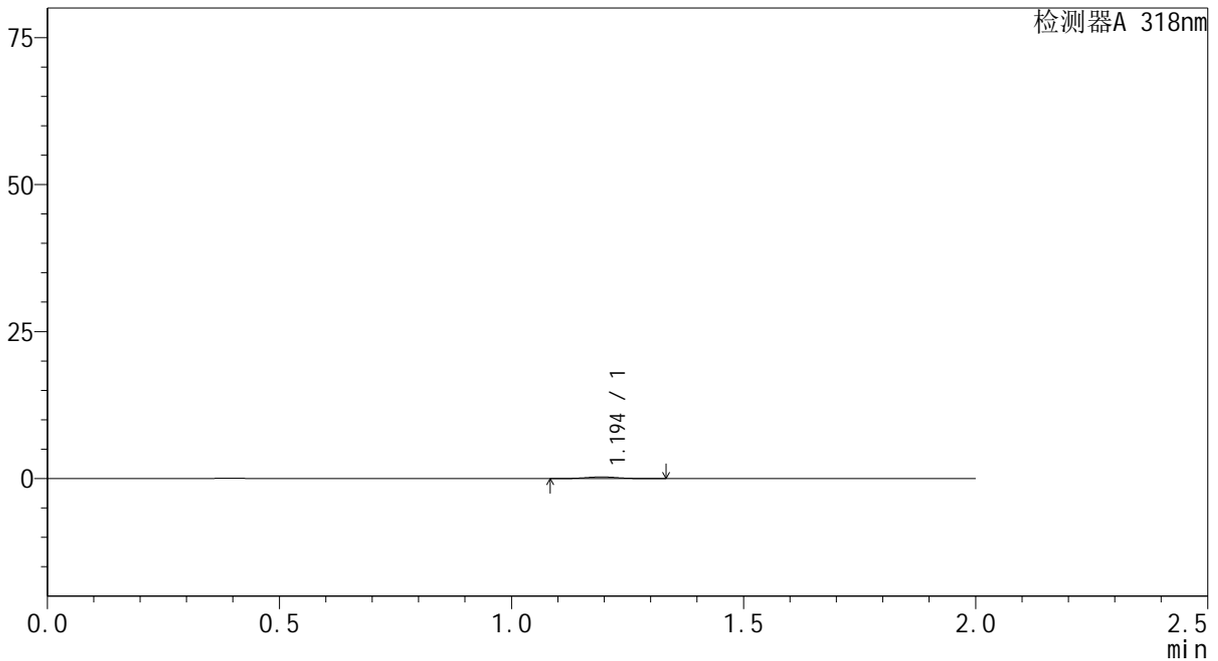
# J469

## <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 - 0-42/23-108-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1376	100.000	286	1419	1.081	--
总计		1376	100.000	286			



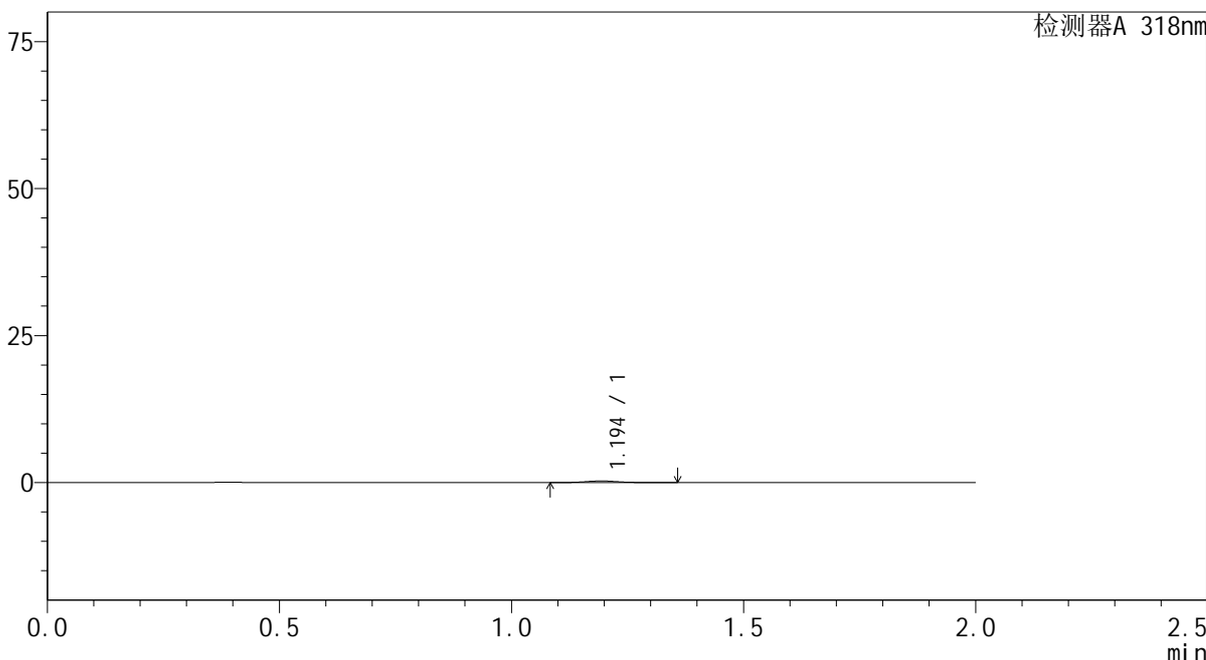
# J469

## <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 - 0-42/23-109-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1318	100.000	269	1376	1.075	--
总计		1318	100.000	269			



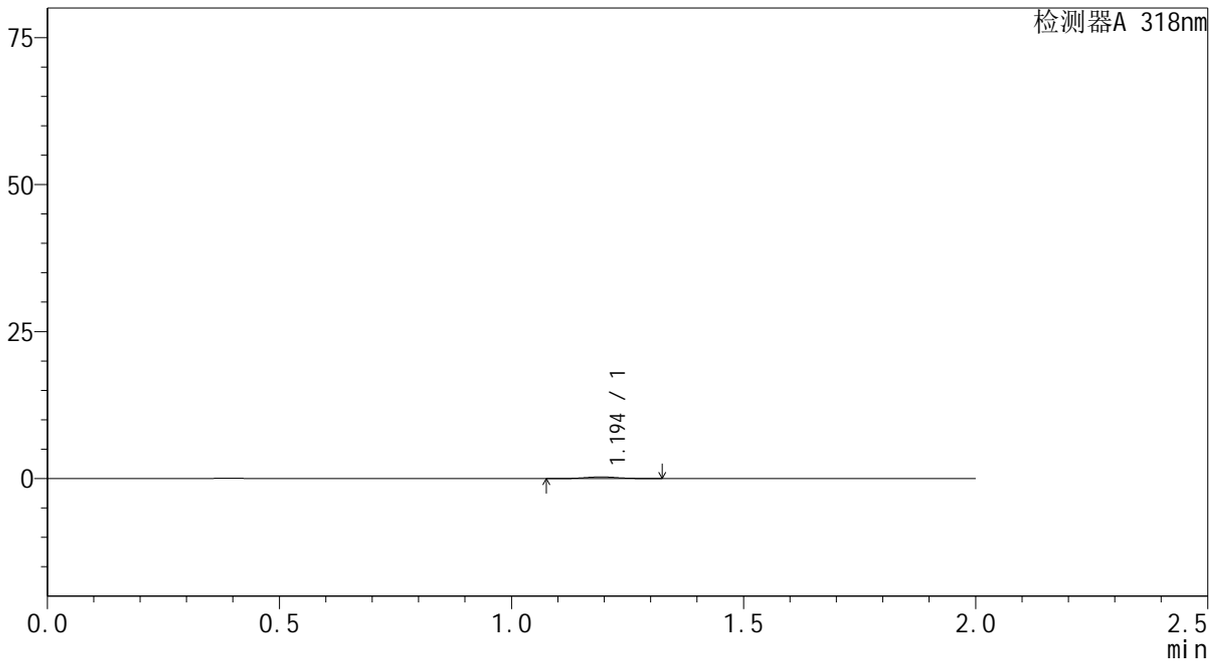
# J469

## <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 - 0-42/23-110-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1348	100.000	277	1383	1.102	--
总计		1348	100.000	277			



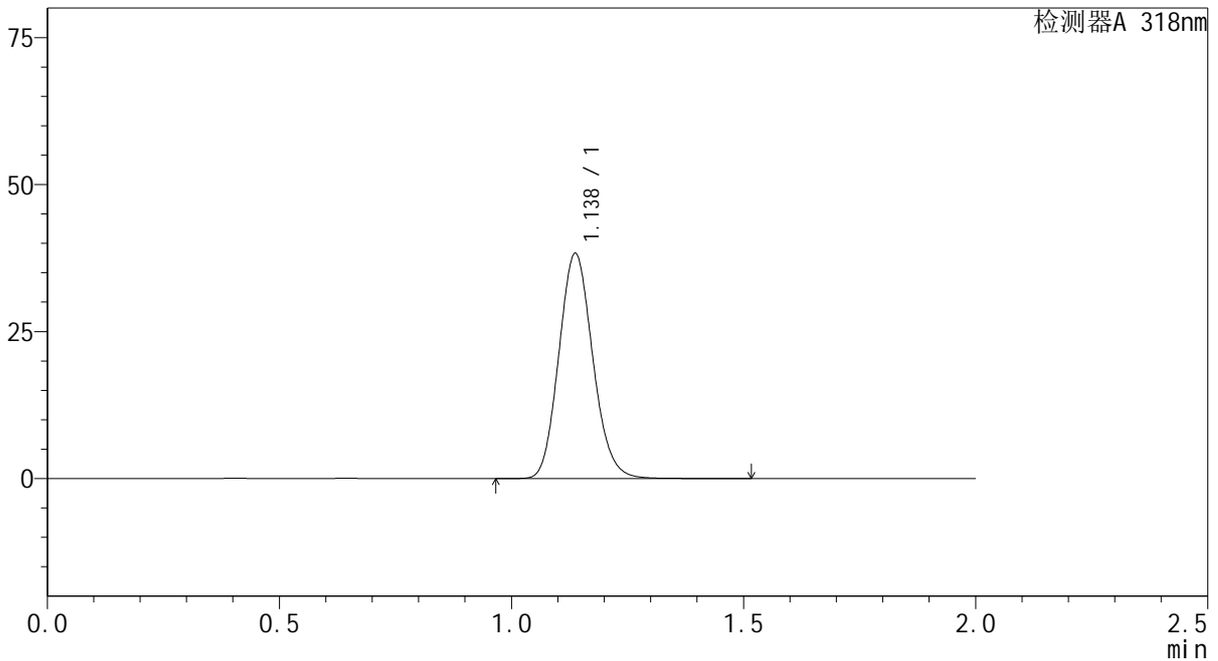
# J469

## <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 - 0-42/23-111-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195003	100.000	38265	1156	1.124	--
总计		195003	100.000	38265			



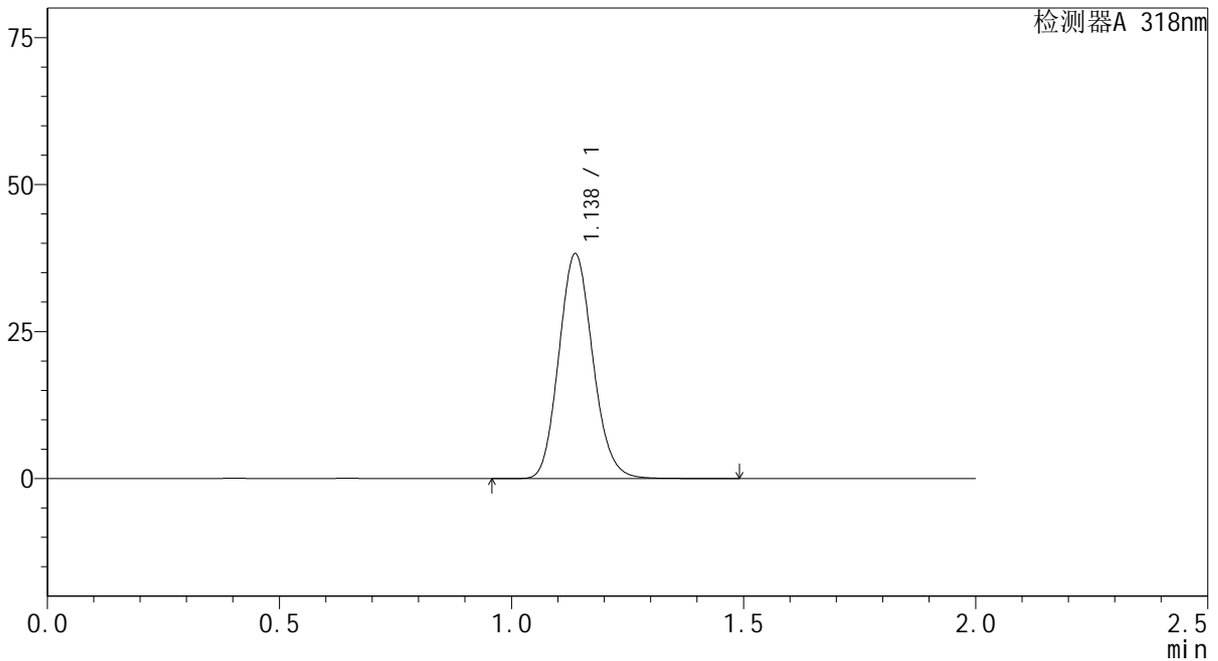
# J469

## <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 - 0-42/23-112-2 - zzp-2022082801p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194712	100.000	38216	1156	1.124	--
总计		194712	100.000	38216			



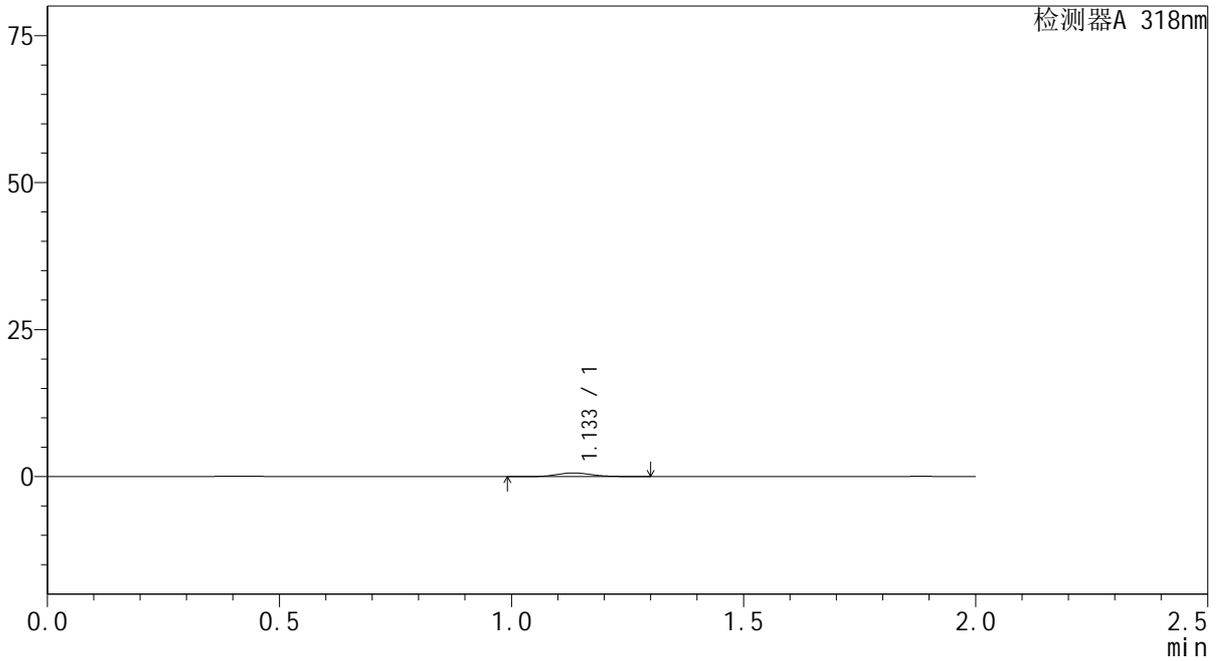
# J469

## <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 - 0-42/23-113-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:12:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	3214	100.000	620	1121	1.143	--
总计		3214	100.000	620			



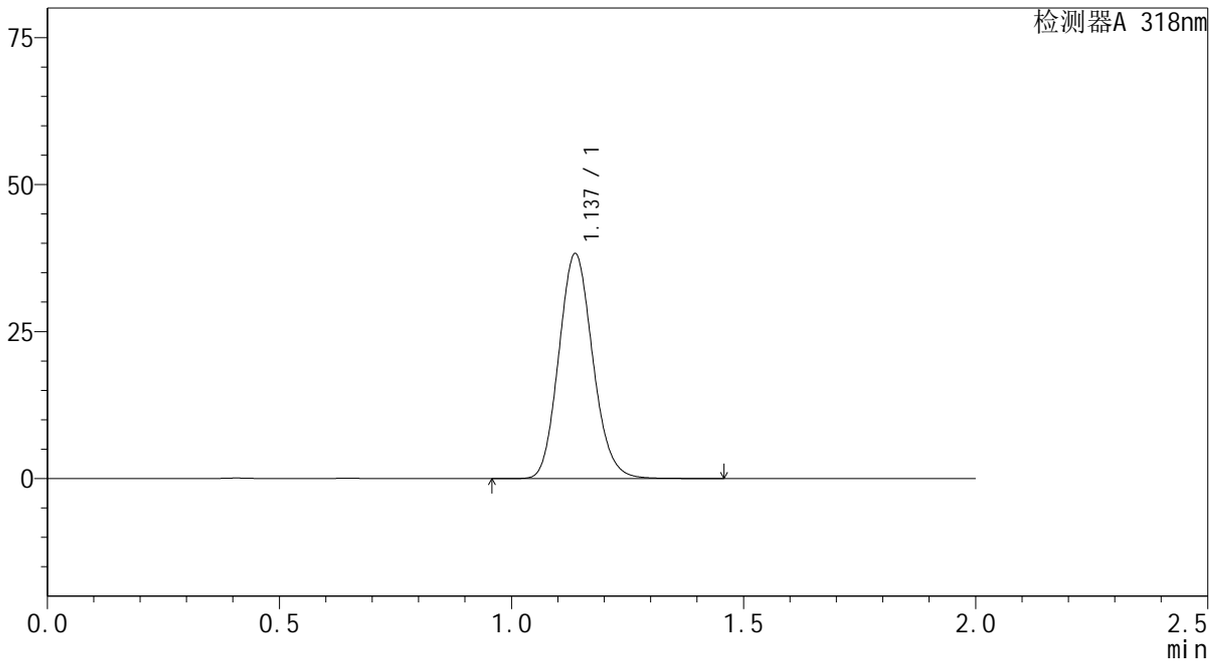
# J469

## <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 - 0-42/23-114-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194646	100.000	38244	1157	1.123	--
总计		194646	100.000	38244			



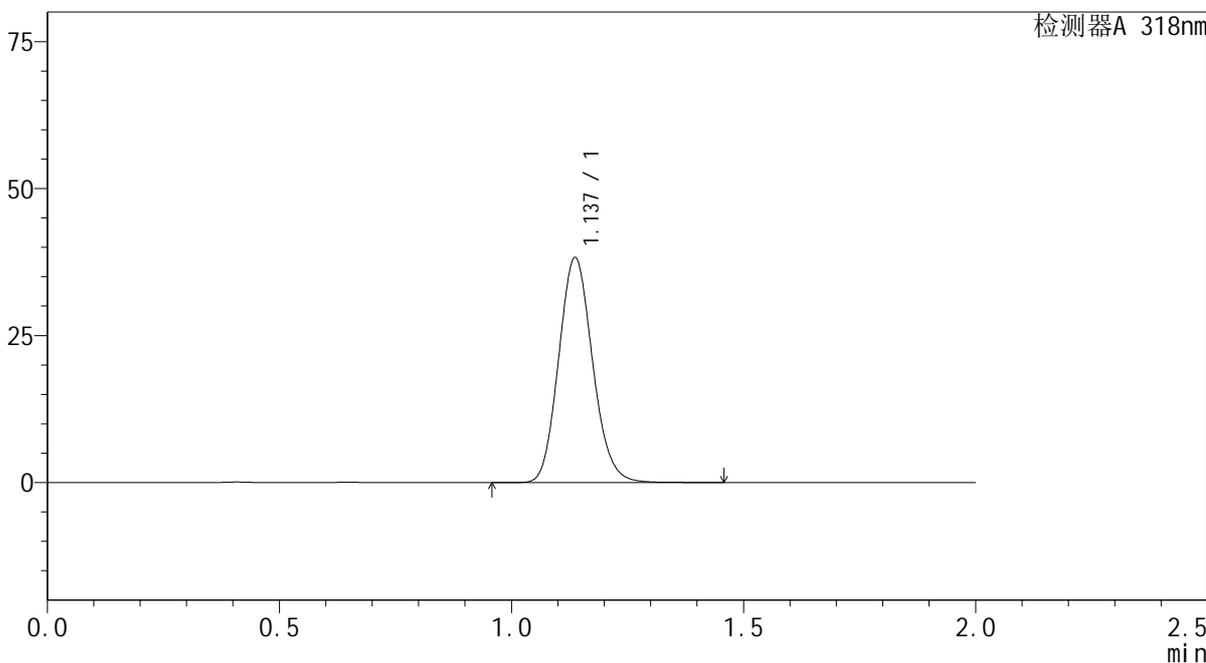
# J469

## <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 - 0-42/23-115-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194617	100.000	38219	1156	1.123	--
总计		194617	100.000	38219			



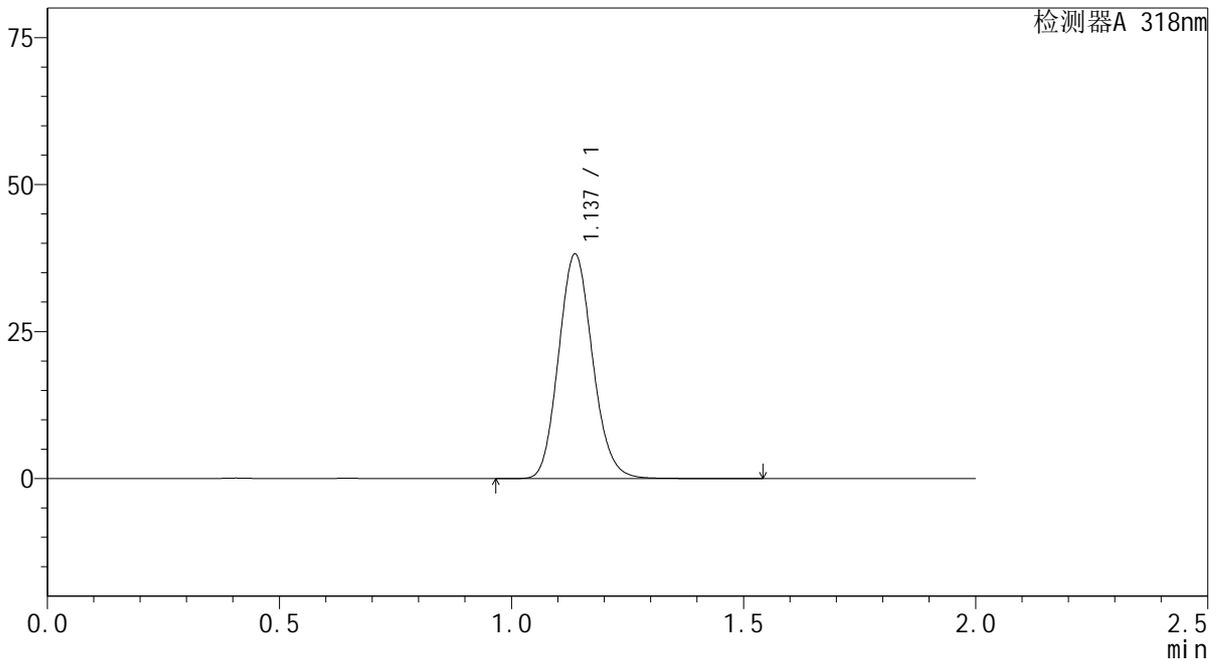
# J469

## <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 - 0-42/23-116-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

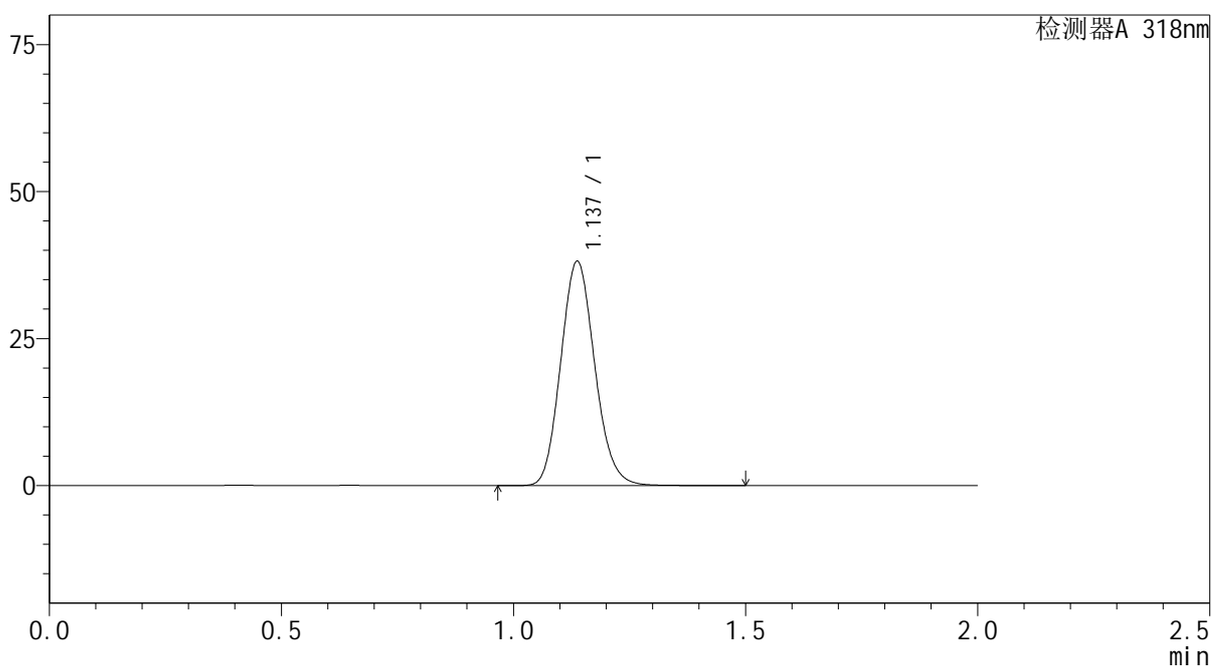
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194579	100.000	38150	1153	1.124	--
总计		194579	100.000	38150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-117-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:22:26      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:27:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194534	100.000	38120	1151	1.123	--
总计		194534	100.000	38120			



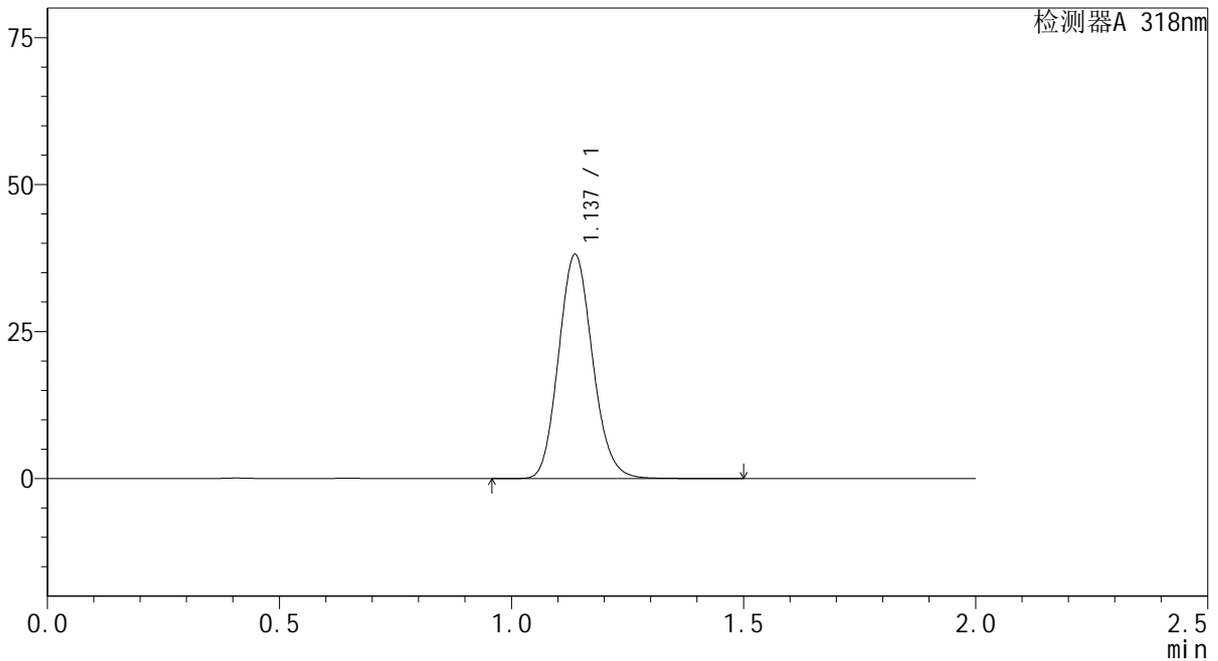
# J469

## <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 - 0-42/23-118-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

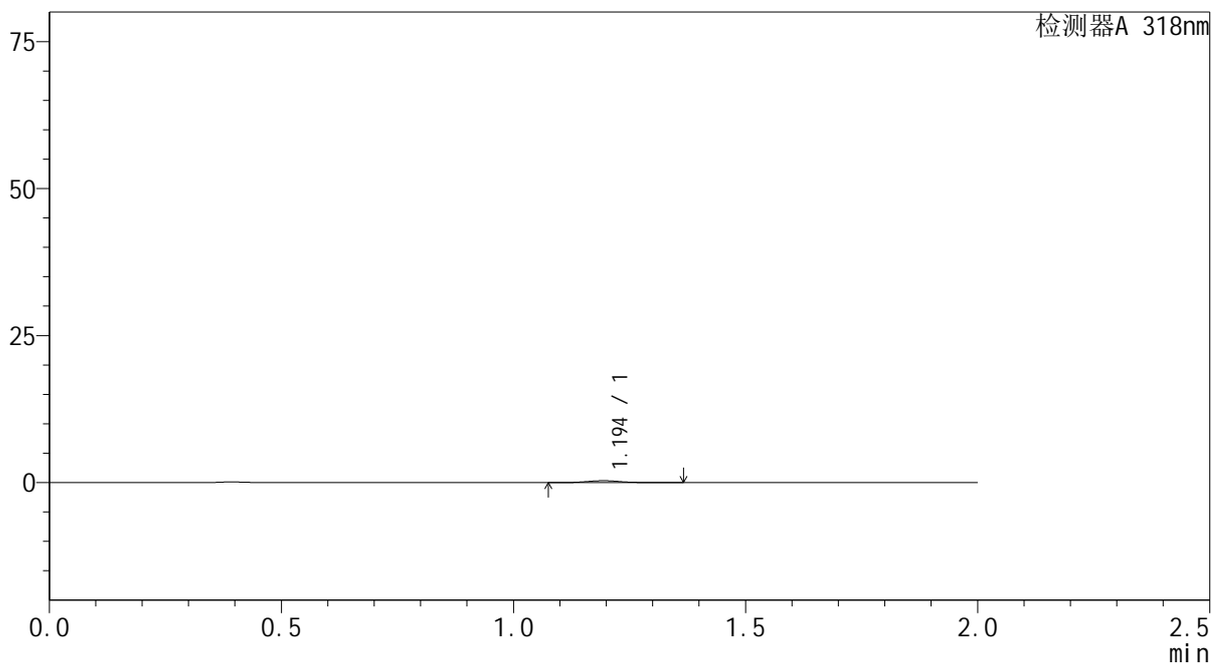
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194154	100.000	38070	1153	1.124	--
总计		194154	100.000	38070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-119-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:27:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1593	100.000	324	1369	1.101	--
总计		1593	100.000	324			



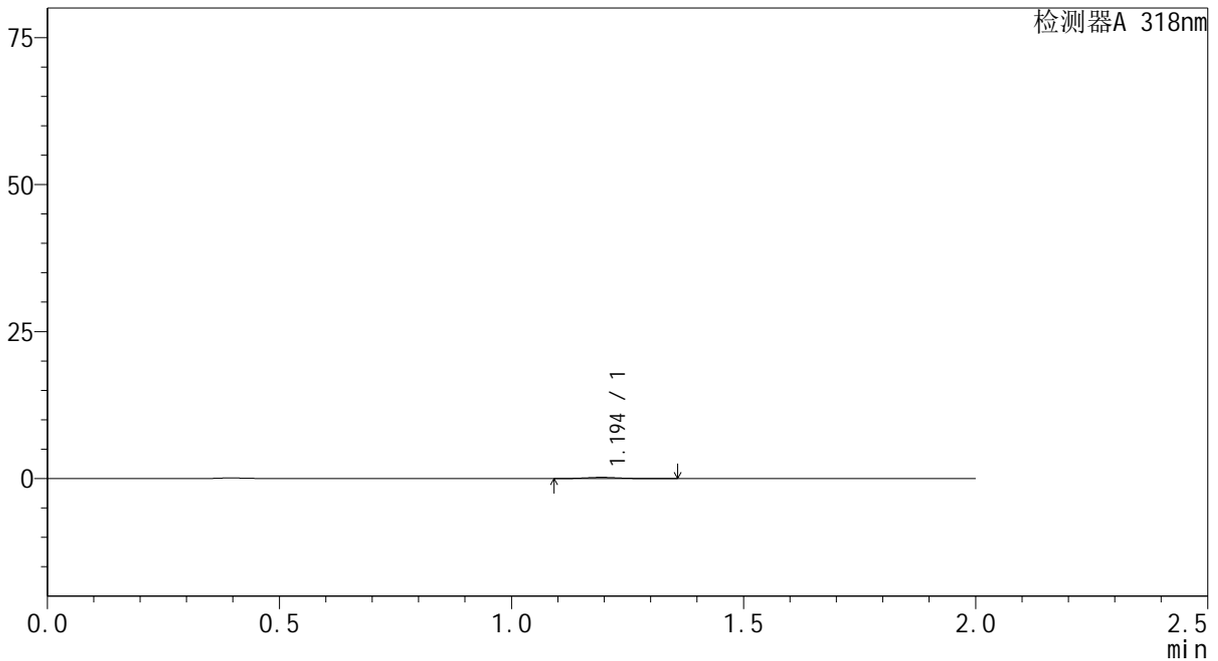
# J469

## <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 - 0-42/23-120-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1029	100.000	206	1319	1.079	--
总计		1029	100.000	206			



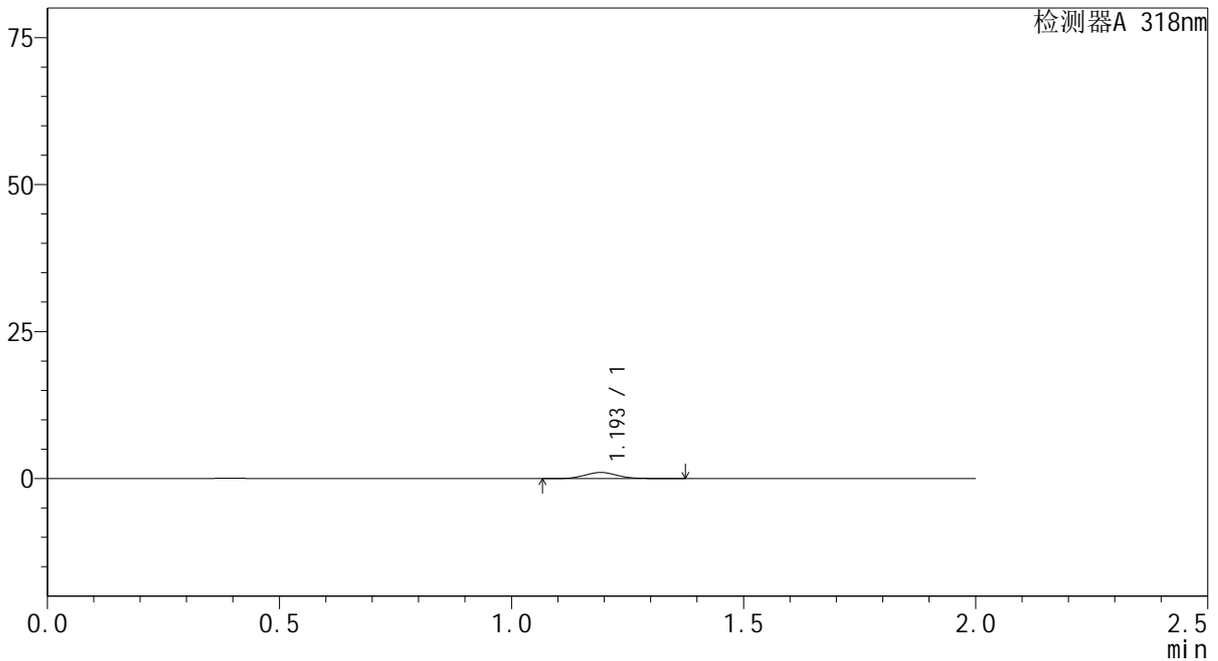
# J469

## <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 - 0-42/23-121-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	5071	100.000	1032	1386	1.078	--
总计		5071	100.000	1032			



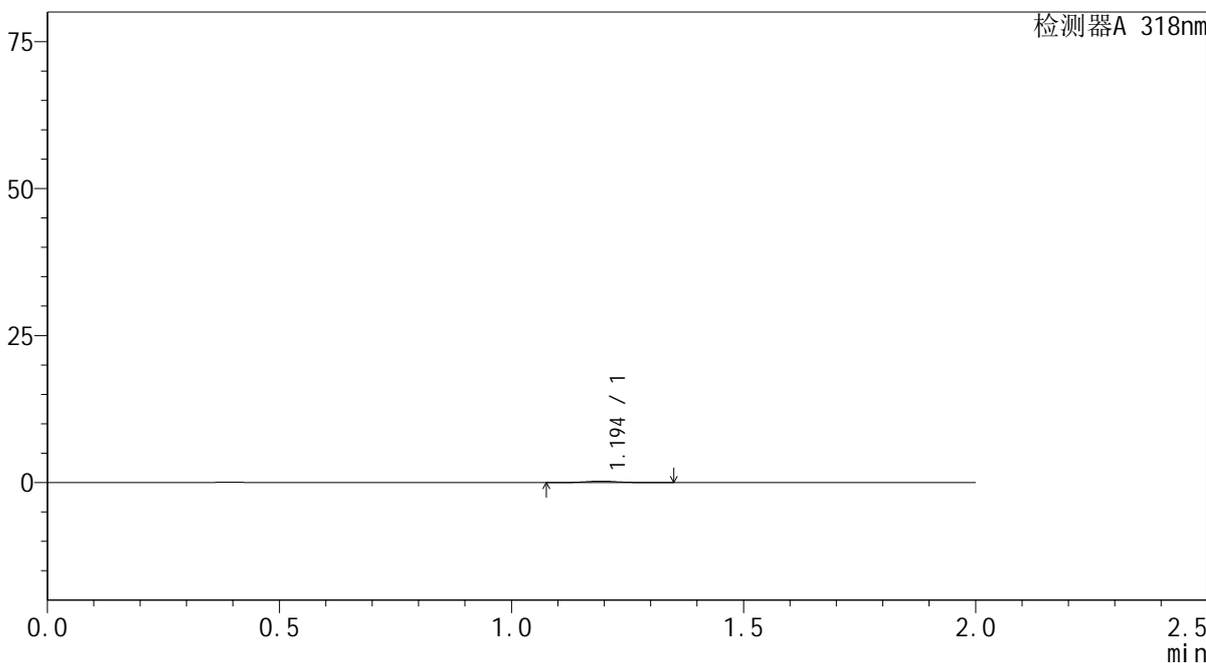
# J469

## <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 - 0-42/23-122-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1205	100.000	241	1338	1.170	--
总计		1205	100.000	241			



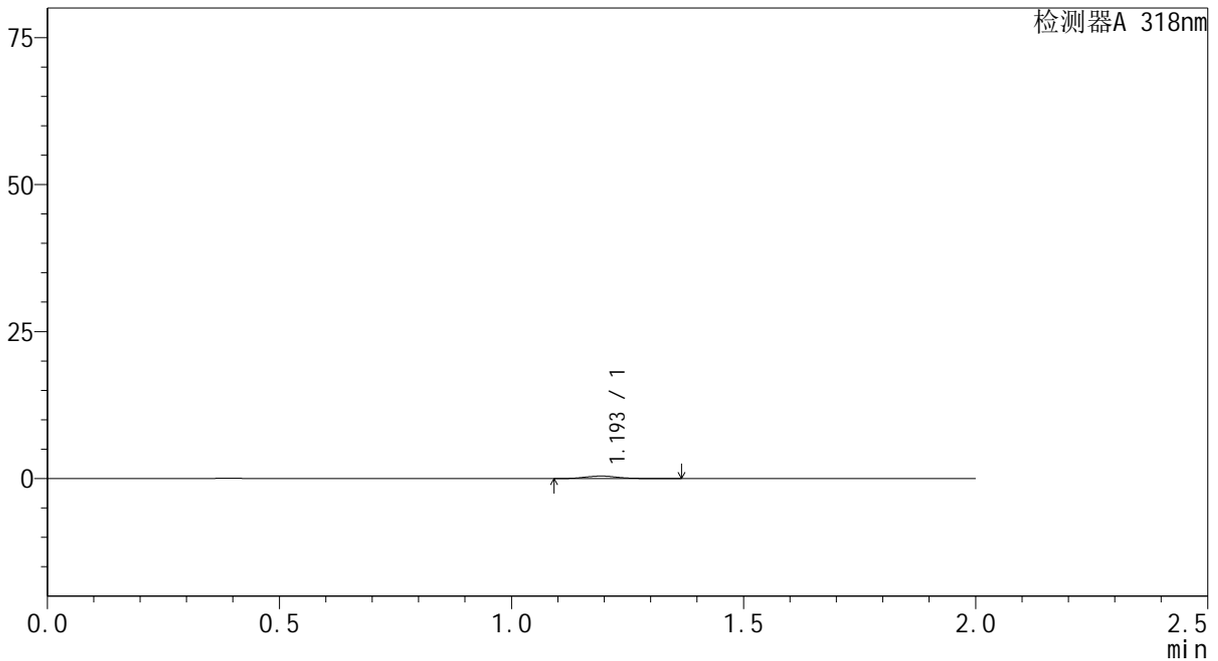
# J469

## <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 - 0-42/23-123-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2088	100.000	426	1395	1.083	--
总计		2088	100.000	426			



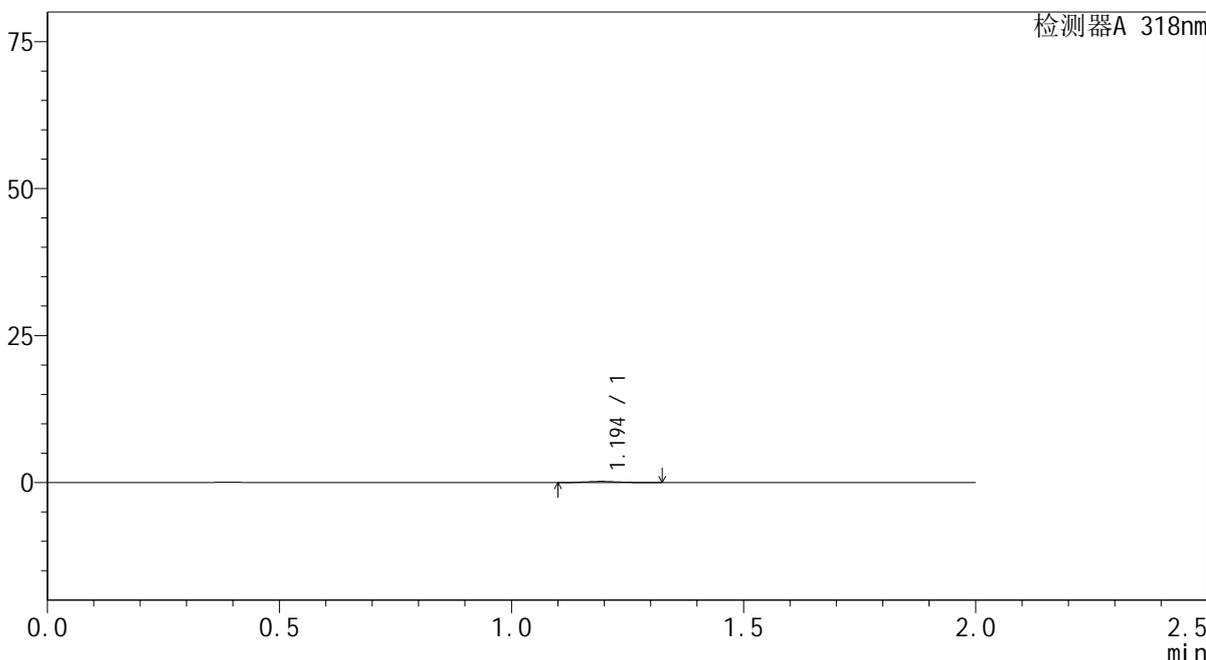
# J469

## <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 - 0-42/23-124-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:39:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	993	100.000	201	1265	1.097	--
总计		993	100.000	201			



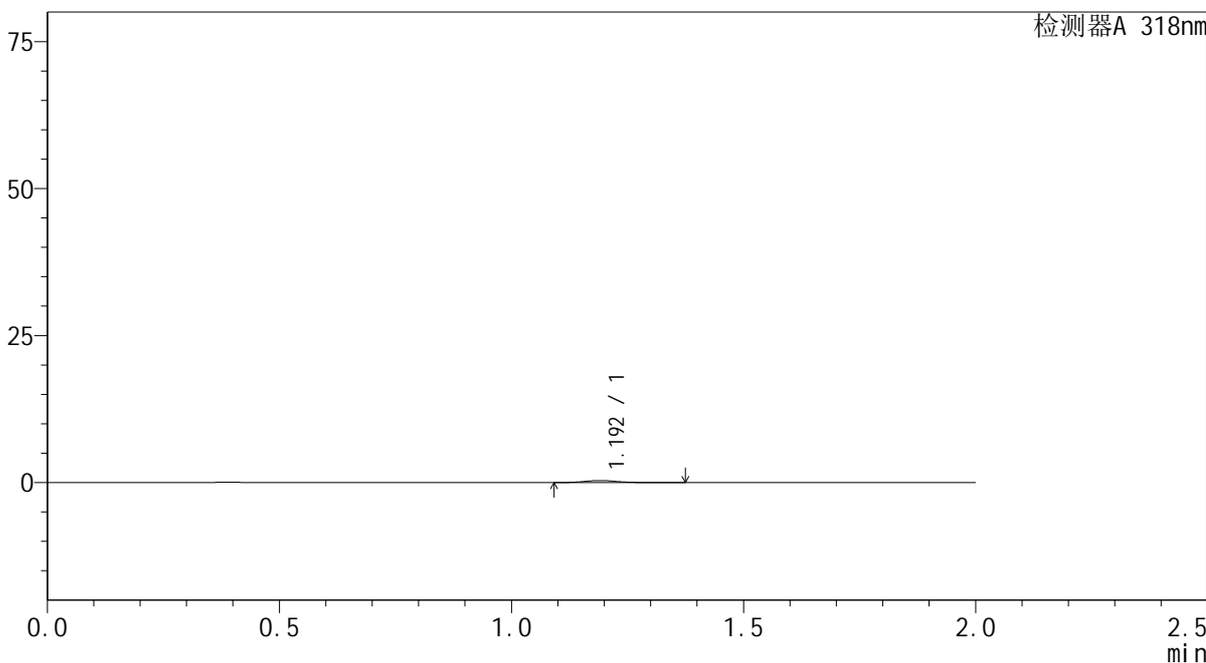
# J469

## <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 - 0-42/23-125-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1730	100.000	350	1364	1.087	--
总计		1730	100.000	350			



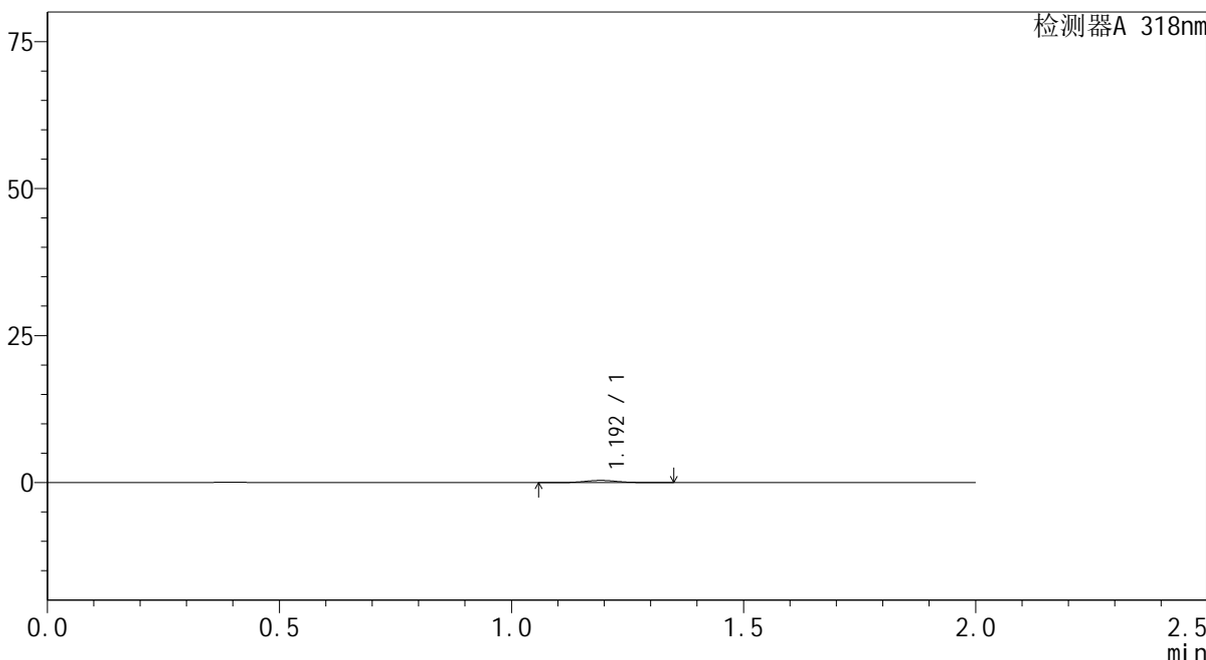
# J469

## <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 - 0-42/23-126-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:43:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1781	100.000	366	1413	1.079	--
总计		1781	100.000	366			



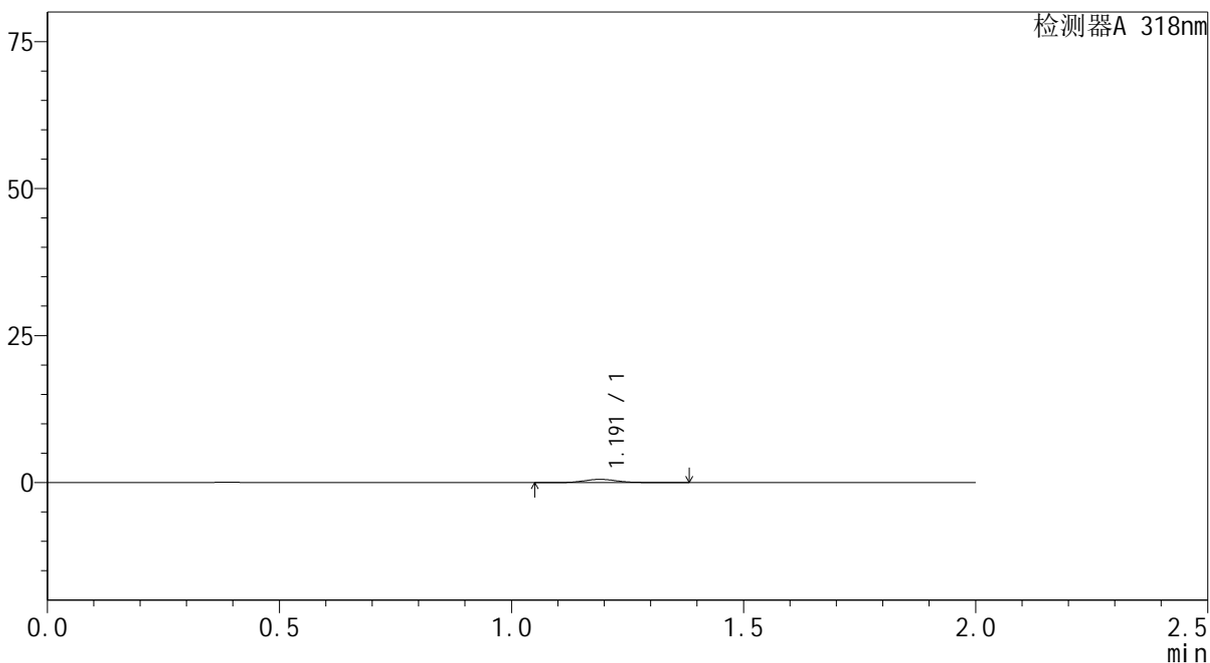
# J469

## <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 - 0-42/23-127-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:46:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2694	100.000	545	1377	1.119	--
总计		2694	100.000	545			



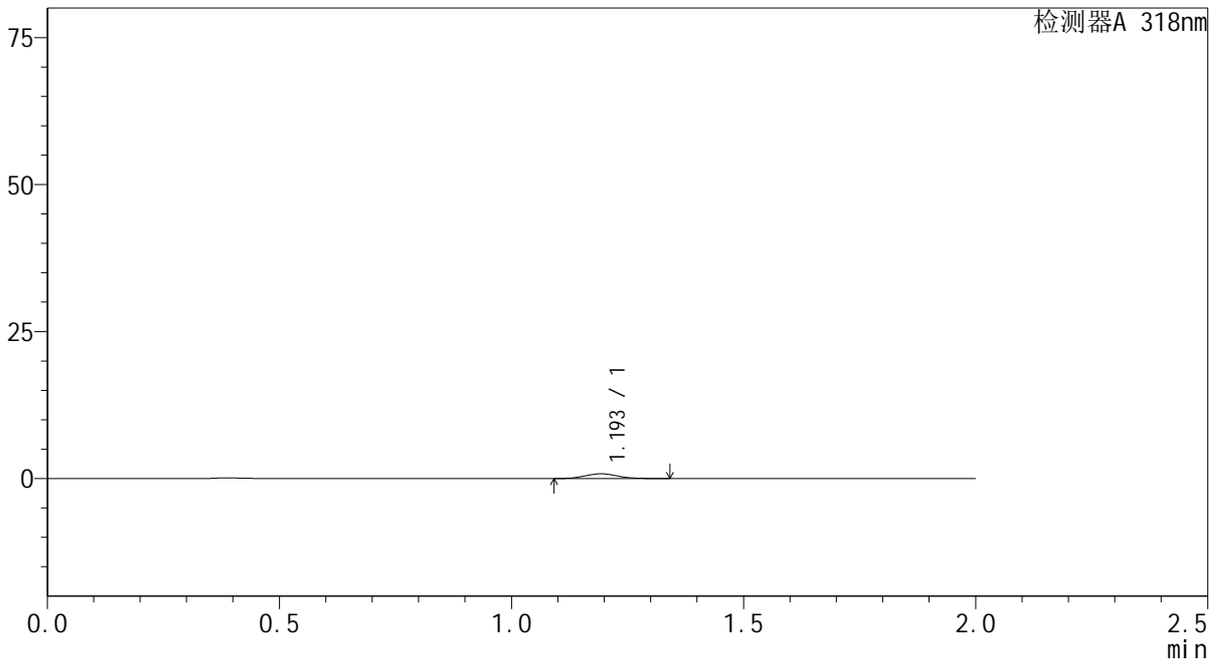
# J469

## <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 - 0-42/23-128-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	3948	100.000	810	1372	1.080	--
总计		3948	100.000	810			



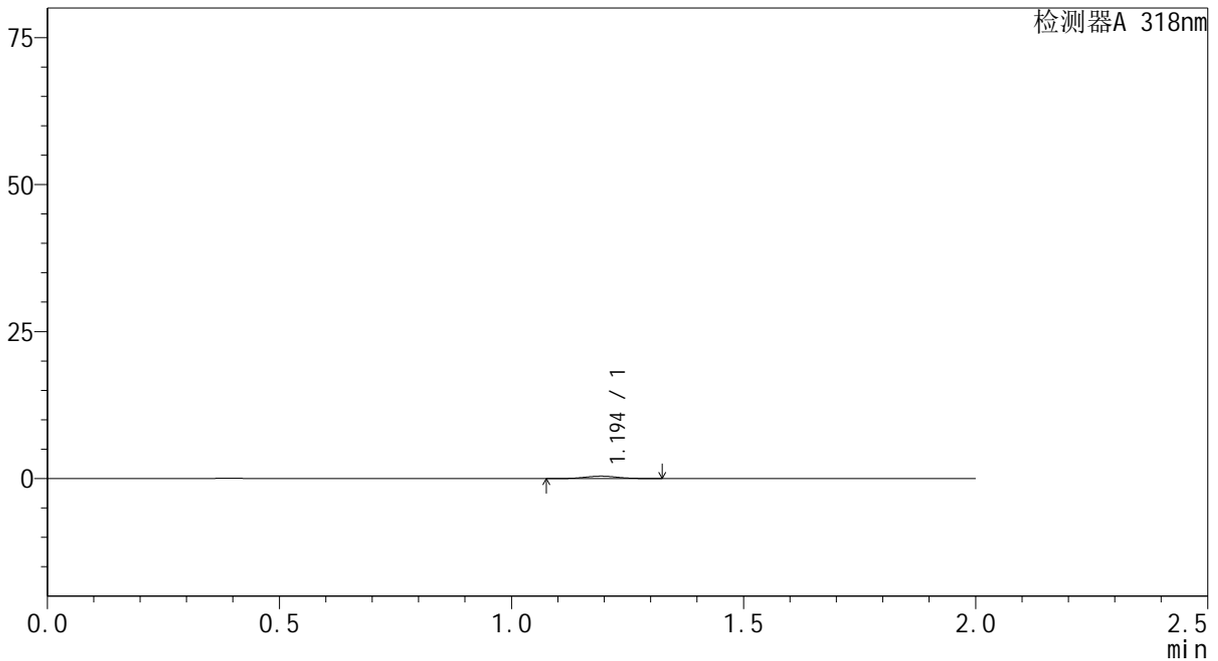
# J469

## <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 - 0-42/23-129-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

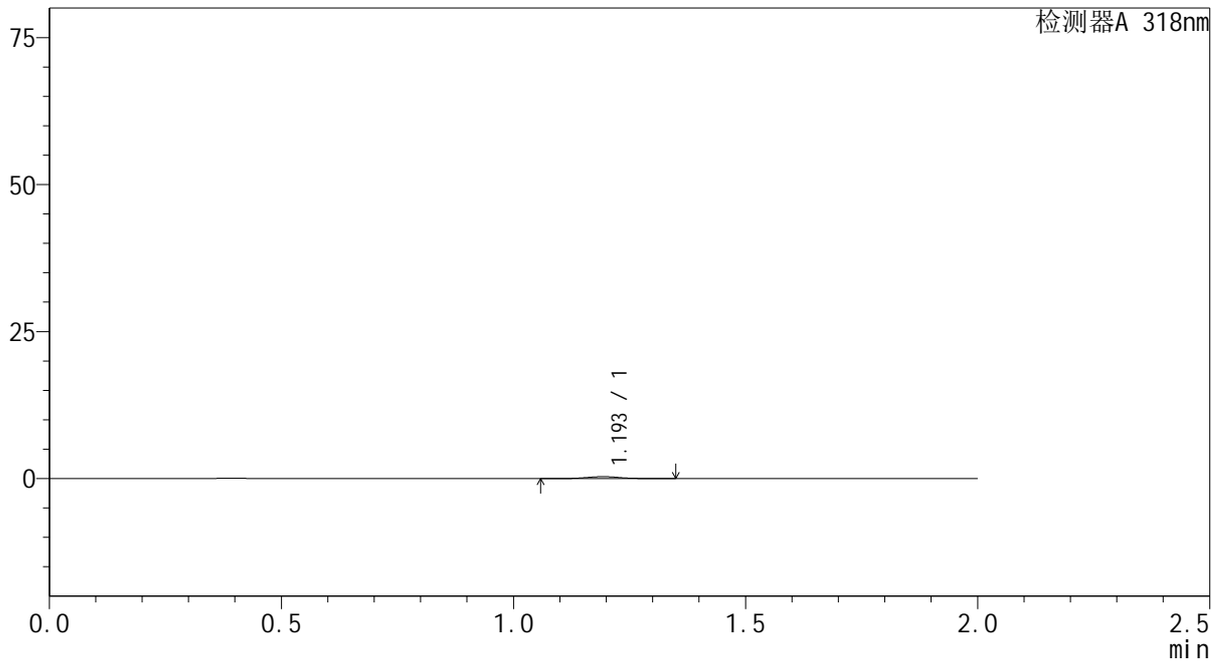
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	2046	100.000	414	1357	1.052	--
总计		2046	100.000	414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-130-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 16:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1643	100.000	331	1368	1.105	--
总计		1643	100.000	331			



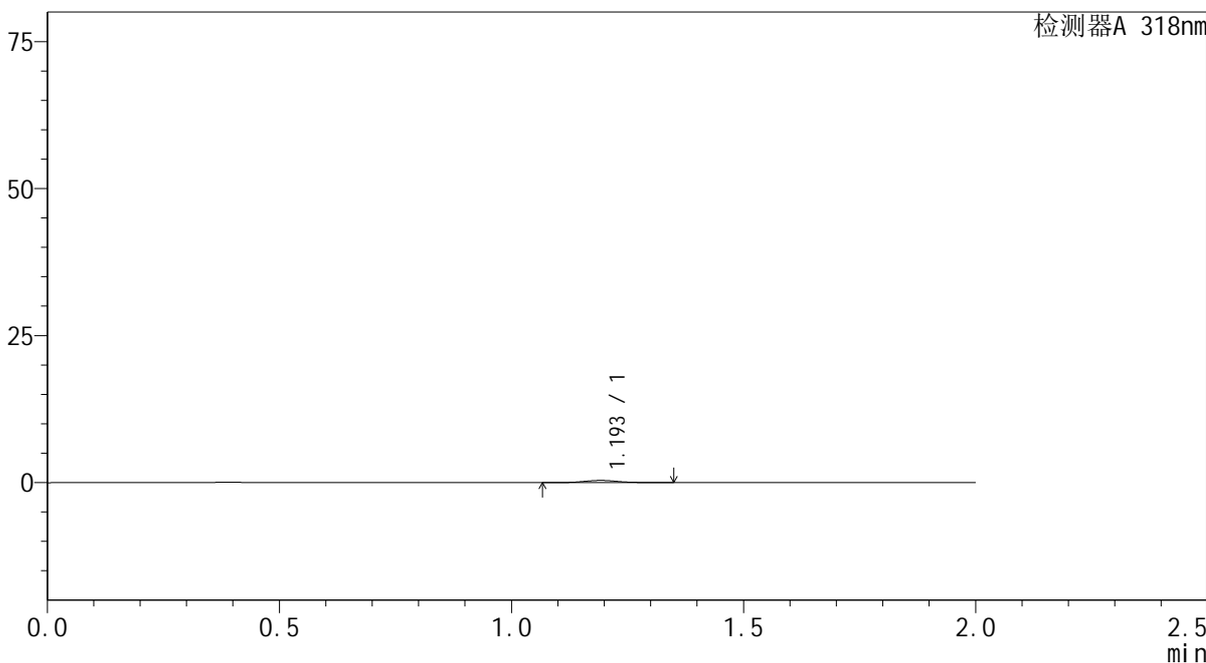
# J469

## <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 - 0-42/23-131-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1852	100.000	371	1338	1.130	--
总计		1852	100.000	371			



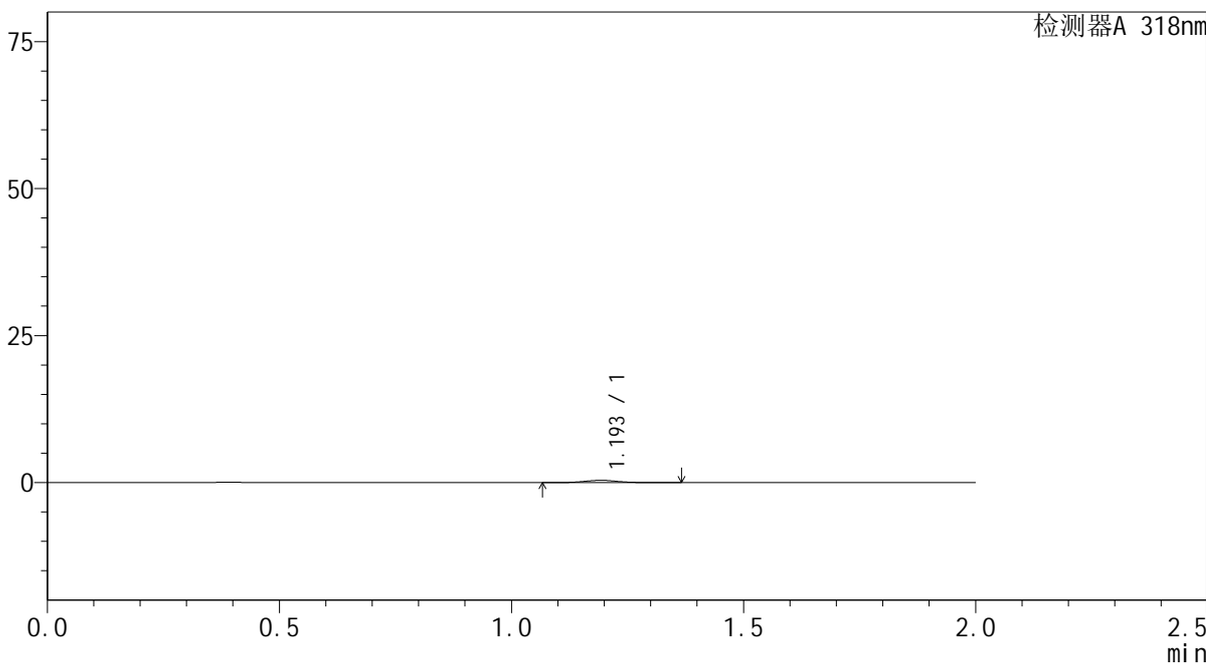
# J469

## <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 - 0-42/23-132-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 16:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

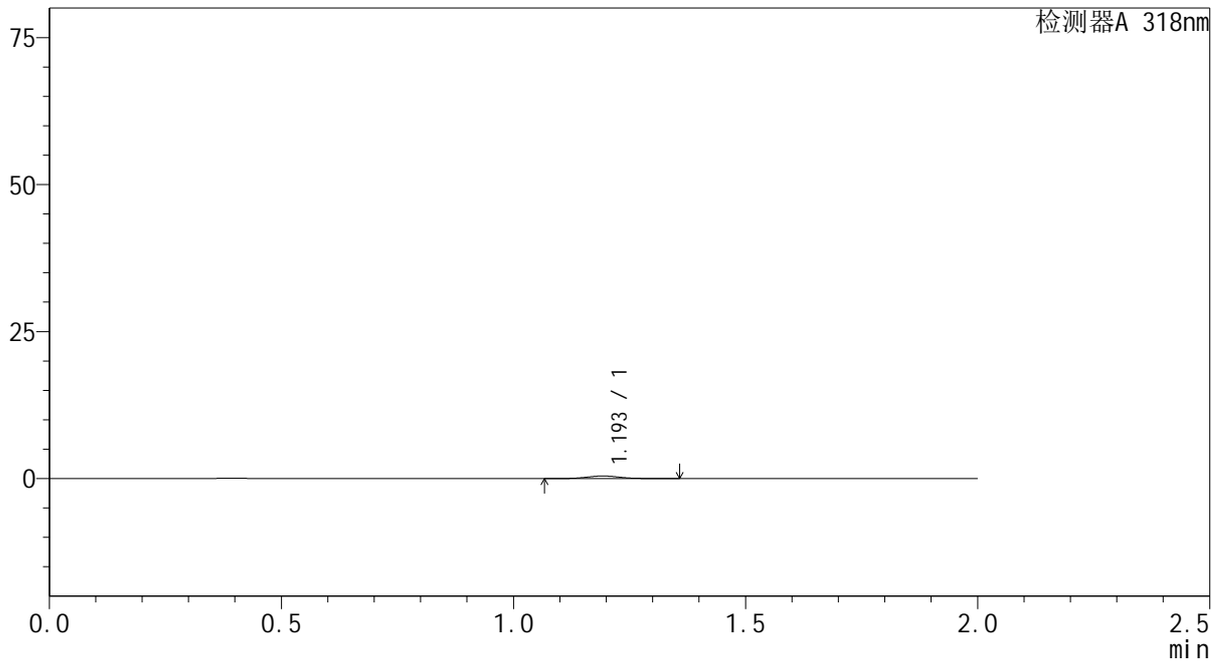
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1907	100.000	387	1337	1.072	--
总计		1907	100.000	387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-133-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:00:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2185	100.000	438	1361	1.094	--
总计		2185	100.000	438			



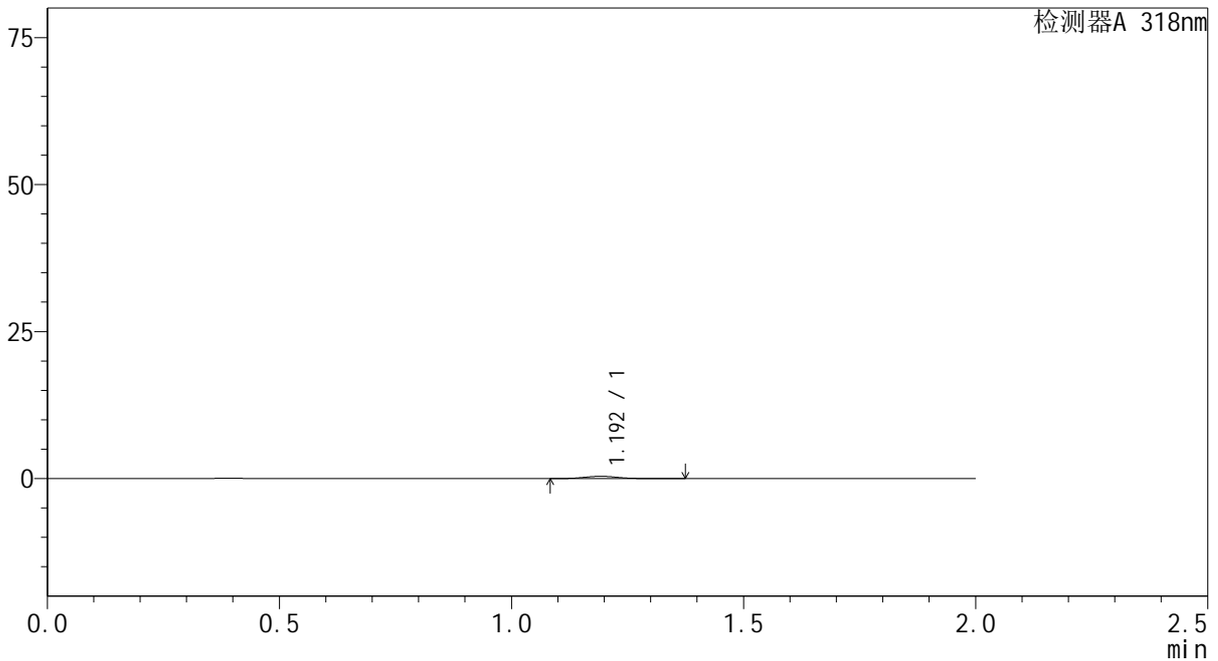
# J469

## <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 - 0-42/23-134-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1930	100.000	387	1344	1.105	--
总计		1930	100.000	387			



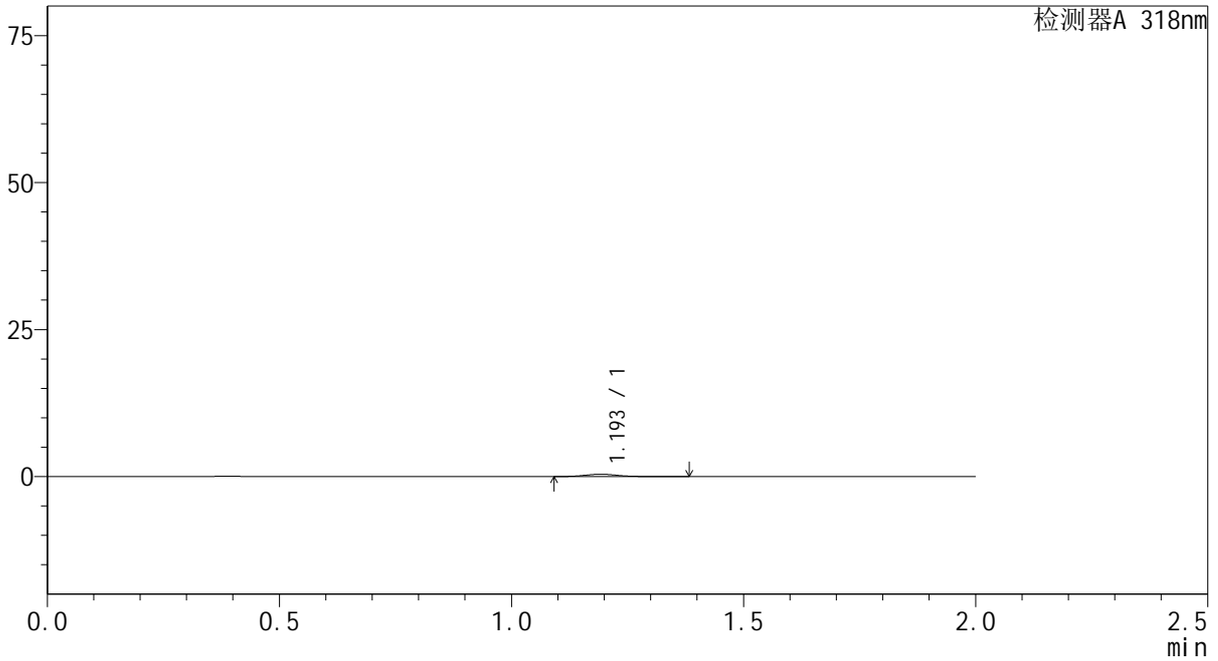
# J469

## <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 - 0-42/23-135-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:04:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1989	100.000	397	1354	1.100	--
总计		1989	100.000	397			



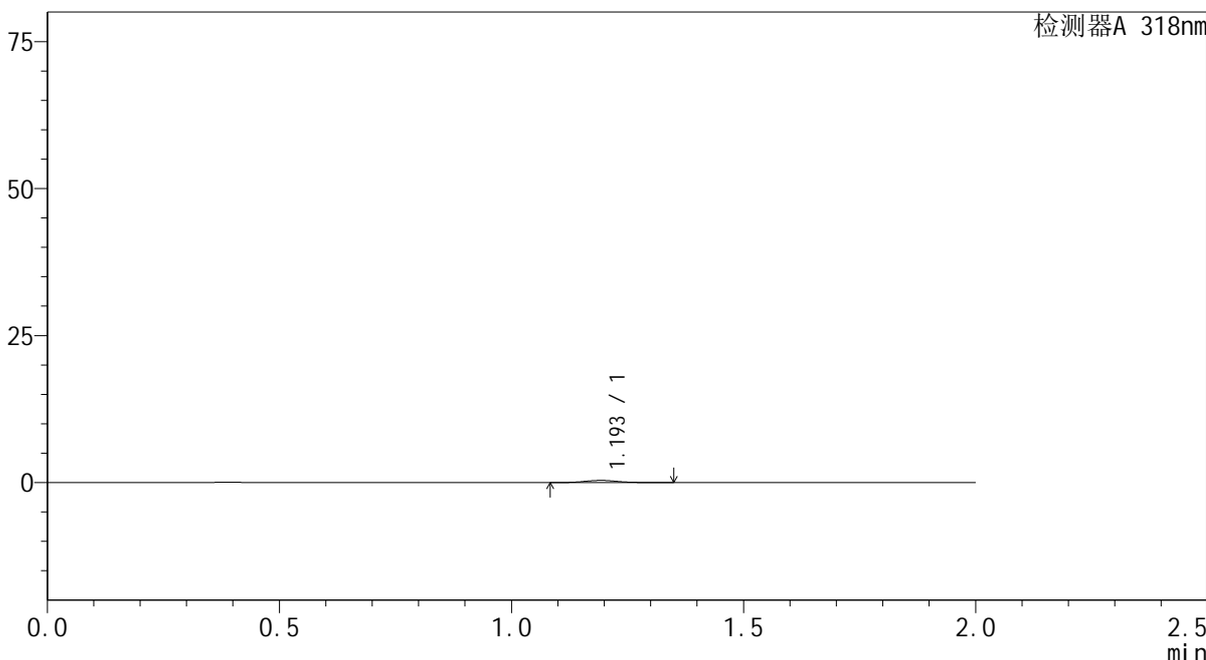
# J469

## <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 - 0-42/23-136-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:07:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

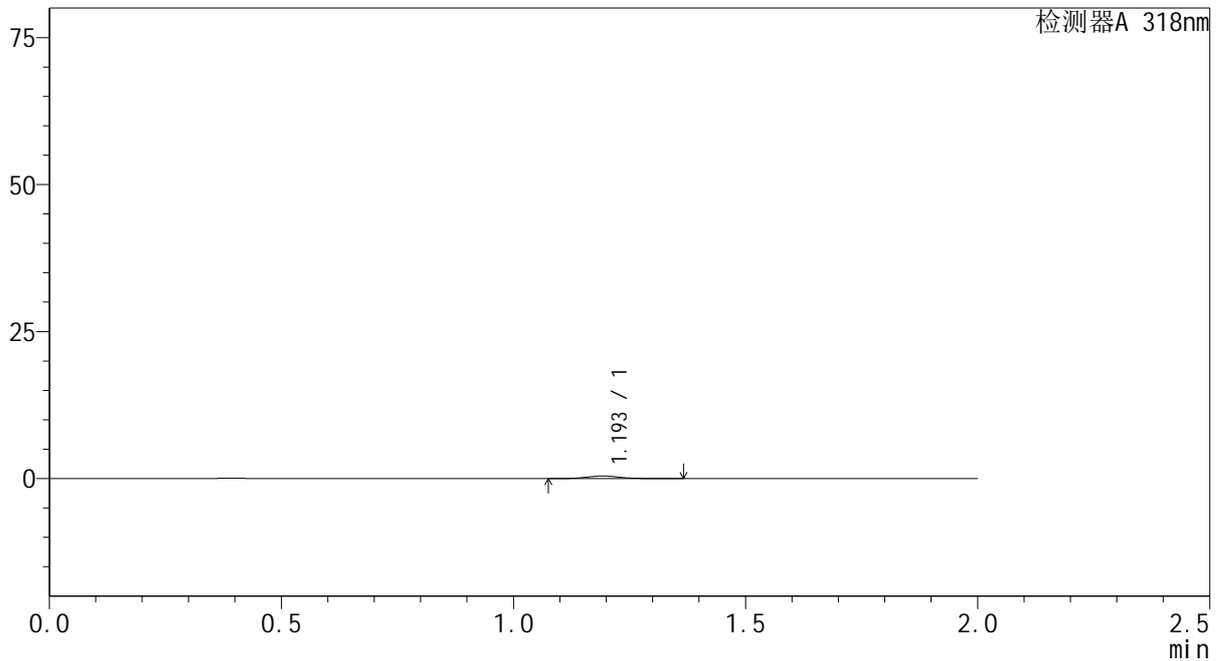
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1818	100.000	369	1364	1.080	--
总计		1818	100.000	369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-137-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:09:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:28:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	2154	100.000	435	1378	1.071	--
总计		2154	100.000	435			



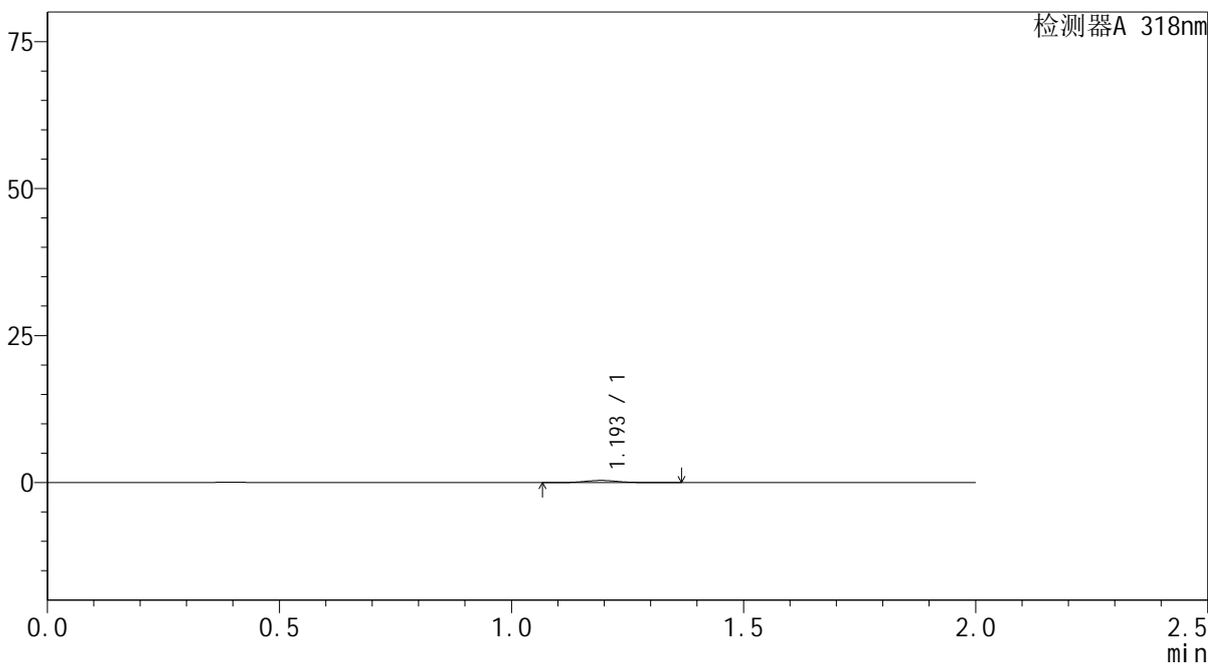
# J469

## <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 - 0-42/23-138-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1824	100.000	367	1341	1.102	--
总计		1824	100.000	367			



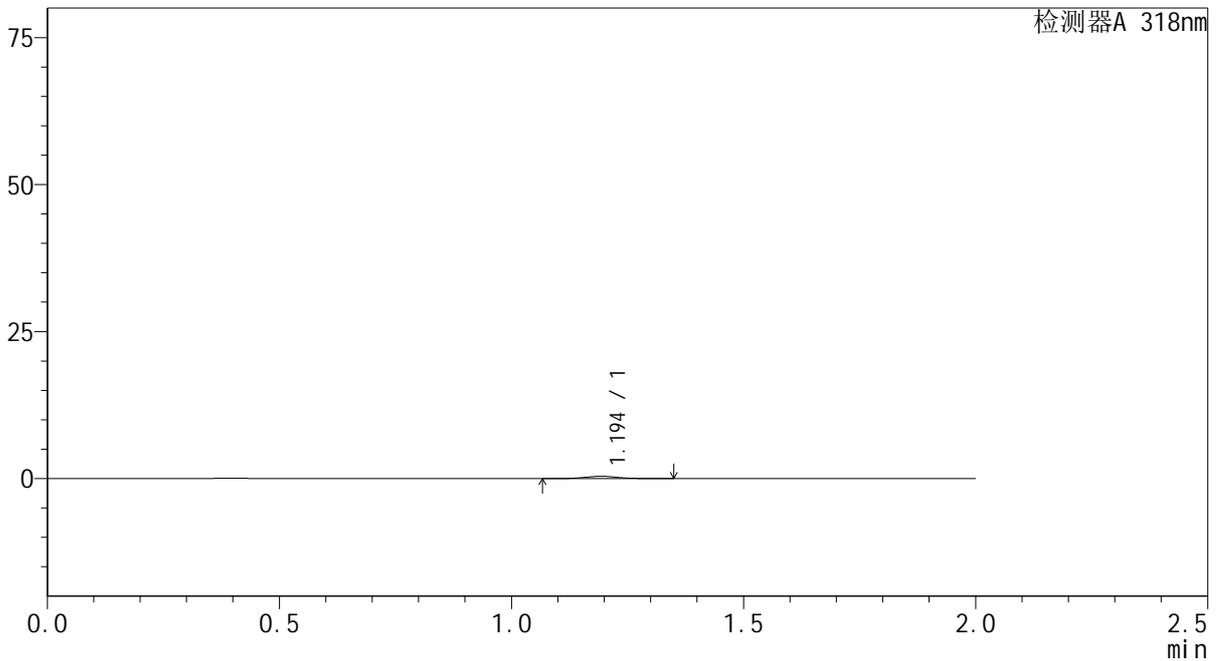
# J469

## <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 - 0-42/23-139-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1923	100.000	385	1340	1.058	--
总计		1923	100.000	385			



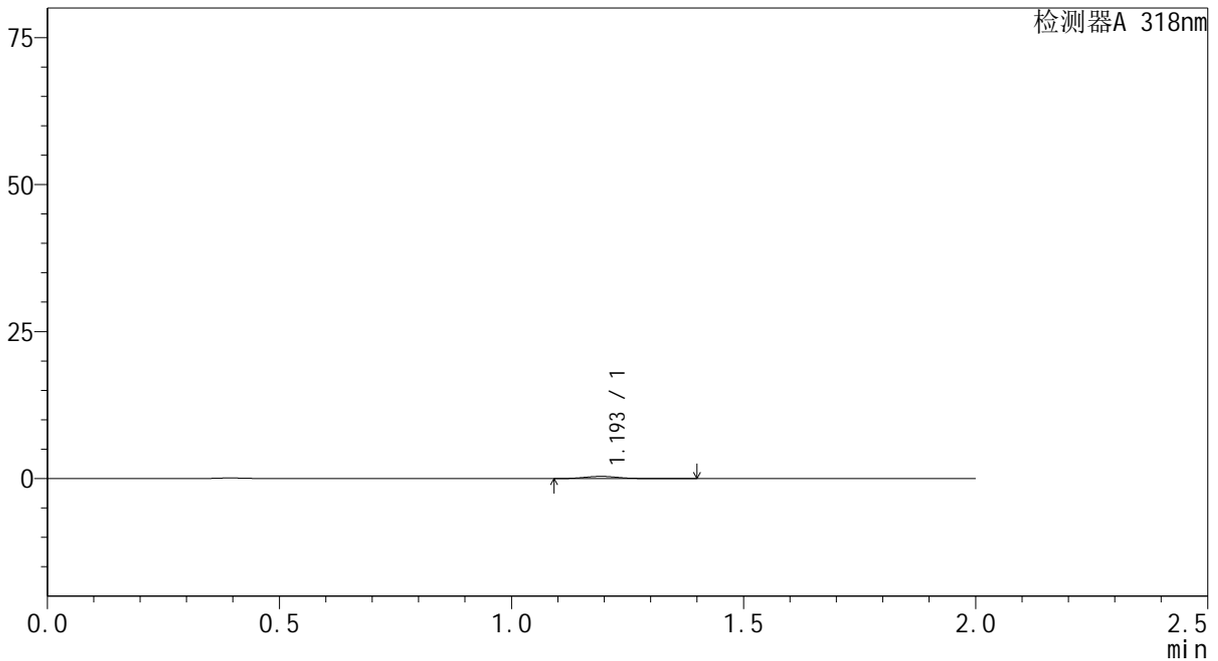
# J469

## <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 - 0-42/23-140-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1876	100.000	377	1340	1.081	--
总计		1876	100.000	377			



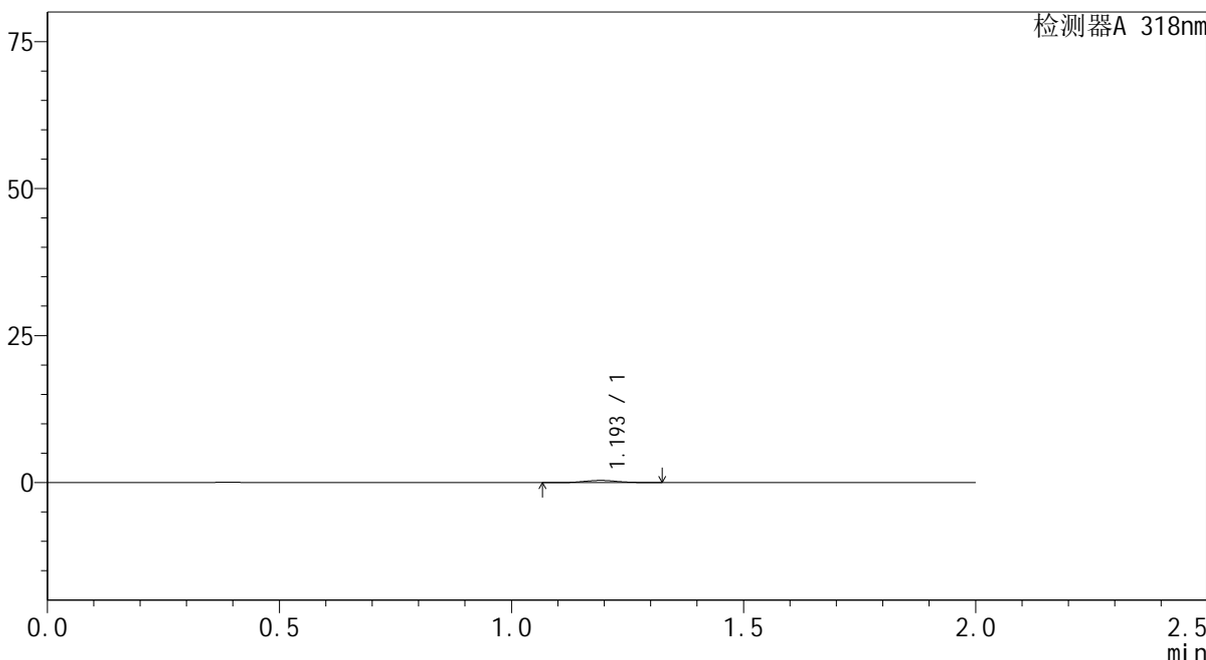
# J469

## <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 - 0-42/23-141-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1790	100.000	366	1387	1.081	--
总计		1790	100.000	366			



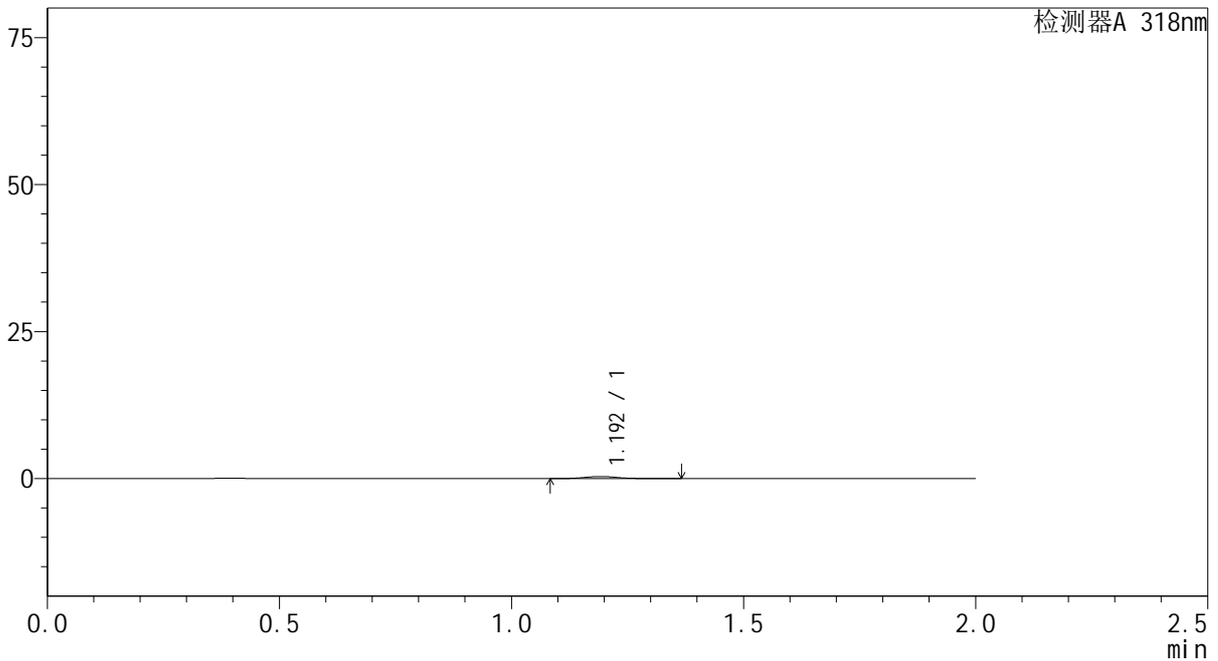
# J469

## <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 - 0-42/23-142-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1776	100.000	358	1355	1.129	--
总计		1776	100.000	358			



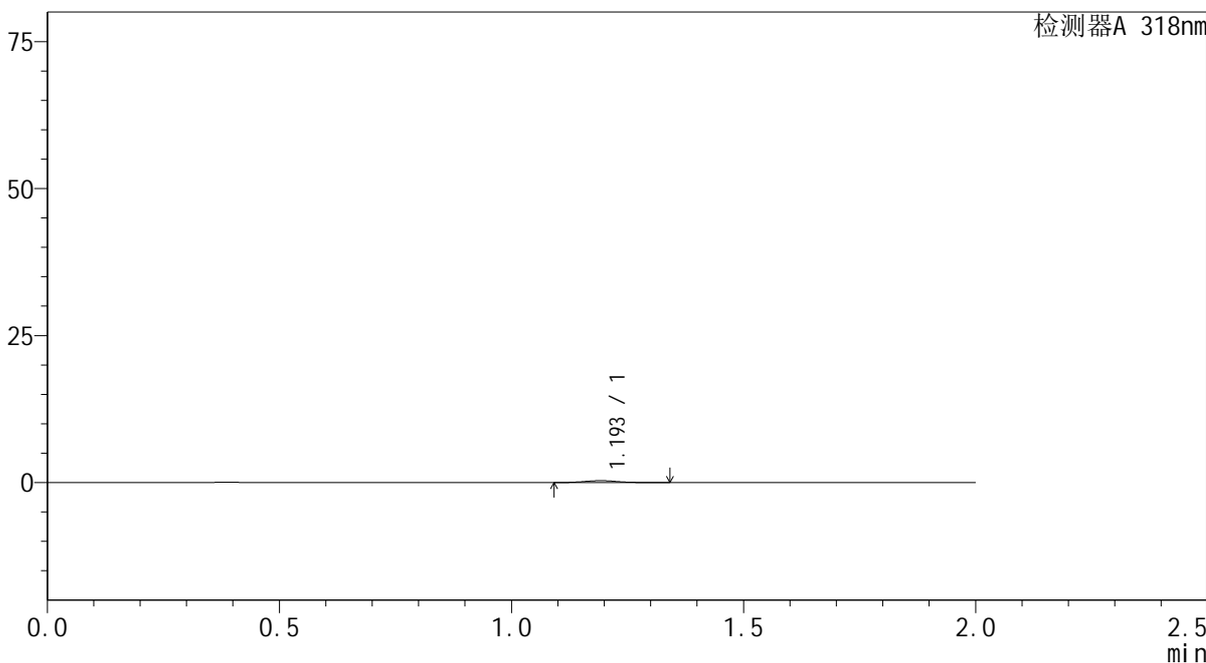
# J469

## <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 - 0-42/23-143-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1599	100.000	325	1340	1.086	--
总计		1599	100.000	325			



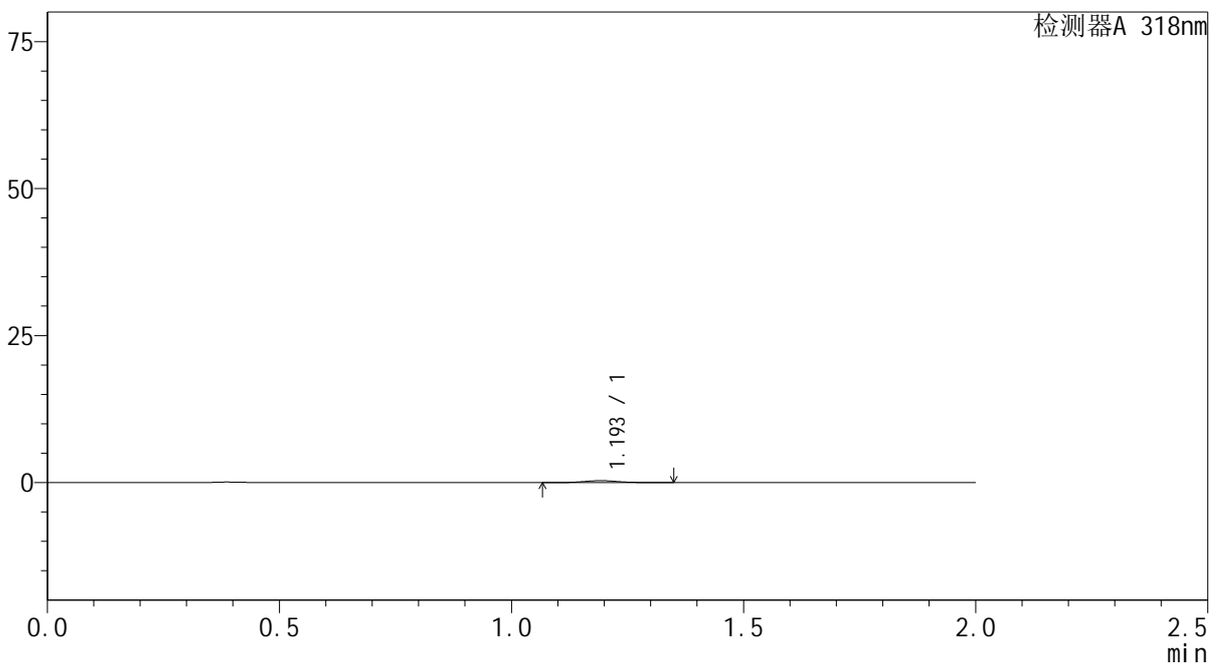
# J469

## <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 - 0-42/23-144-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1623	100.000	324	1323	1.102	--
总计		1623	100.000	324			



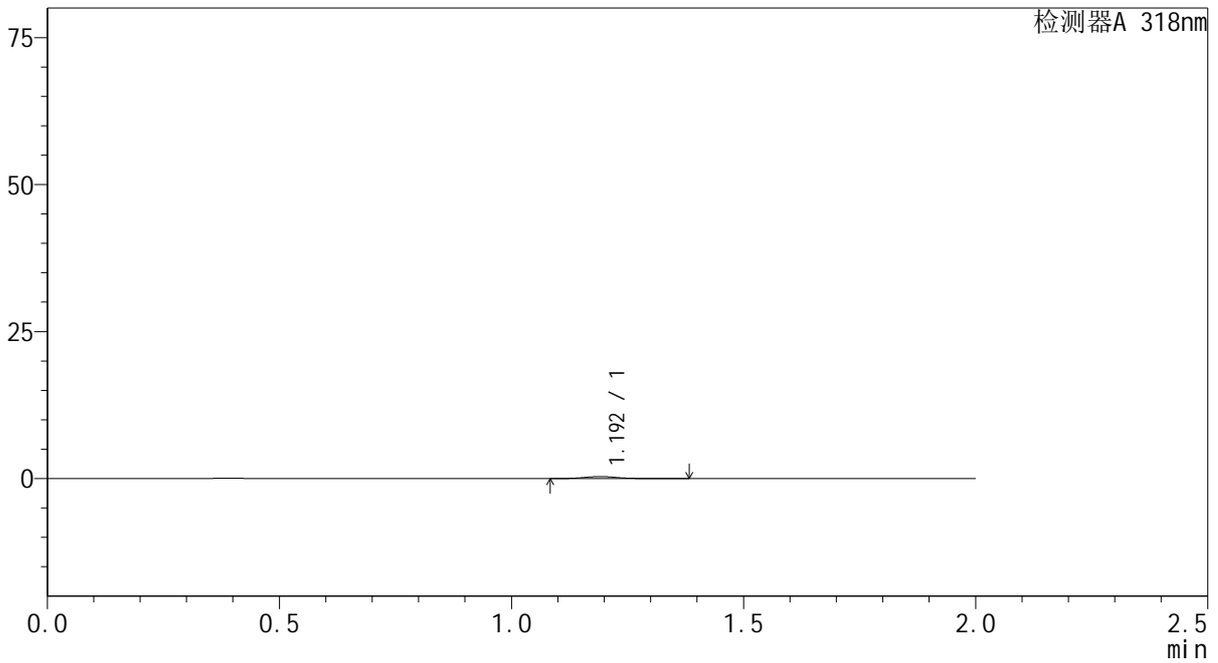
# J469

## <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 - 0-42/23-145-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1688	100.000	341	1381	1.086	--
总计		1688	100.000	341			



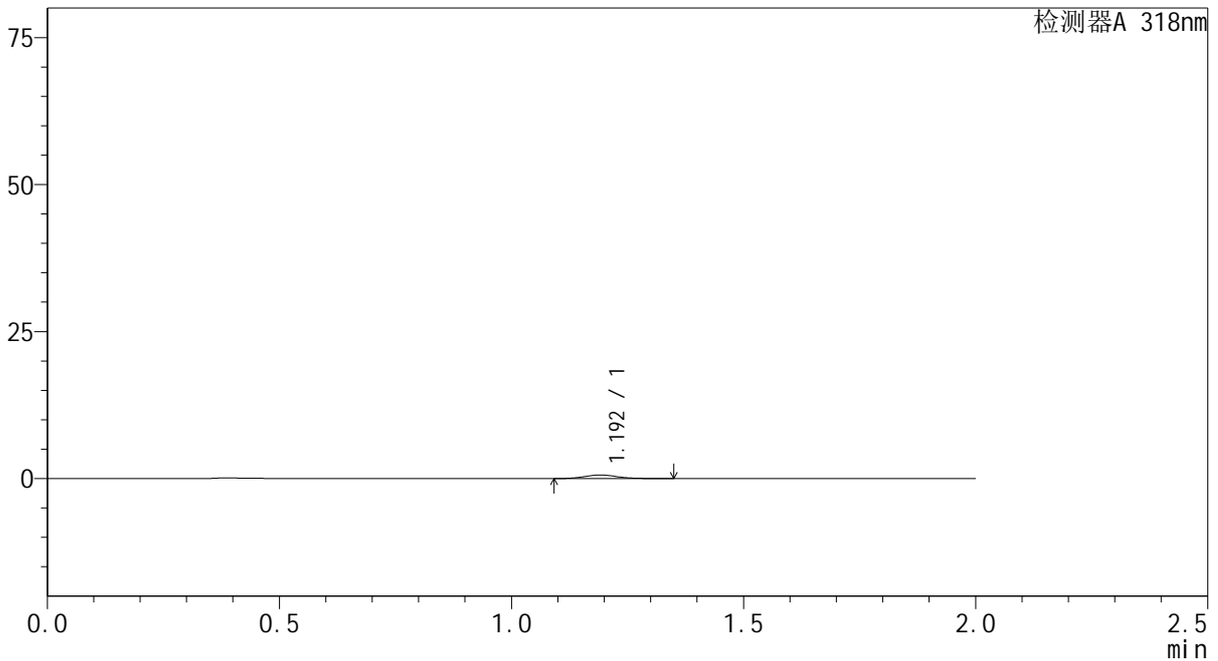
# J469

## <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 - 0-42/23-146-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2946	100.000	598	1351	1.085	--
总计		2946	100.000	598			



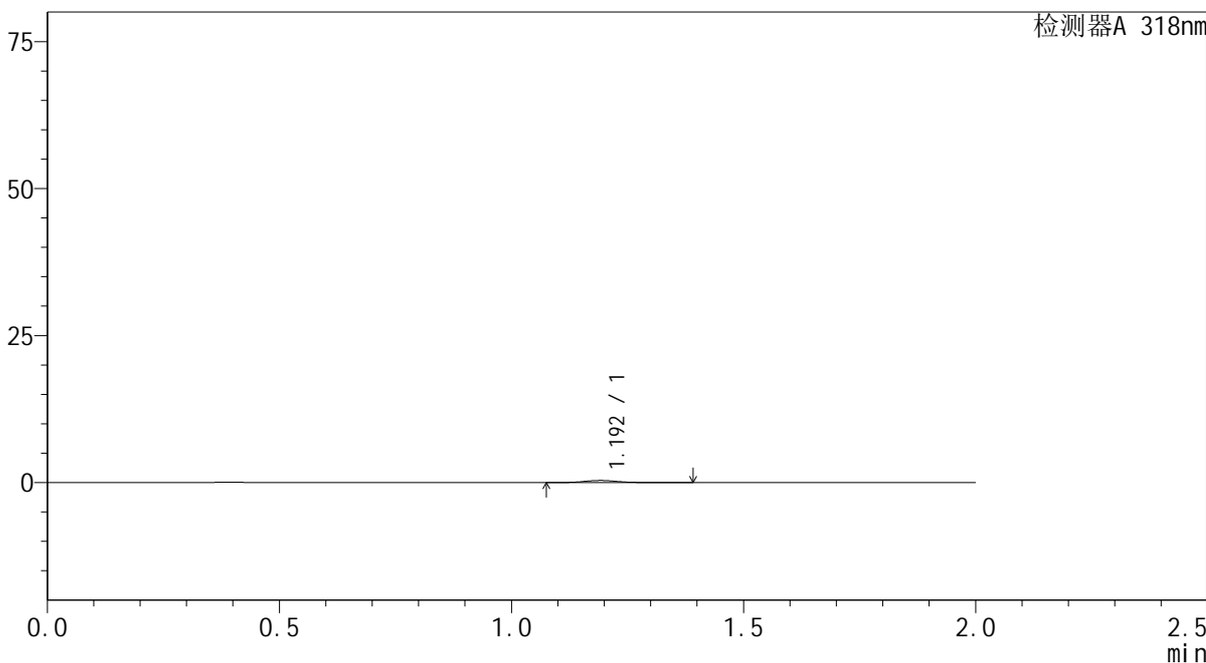
# J469

## <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 - 0-42/23-147-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:33:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1790	100.000	359	1358	1.100	--
总计		1790	100.000	359			



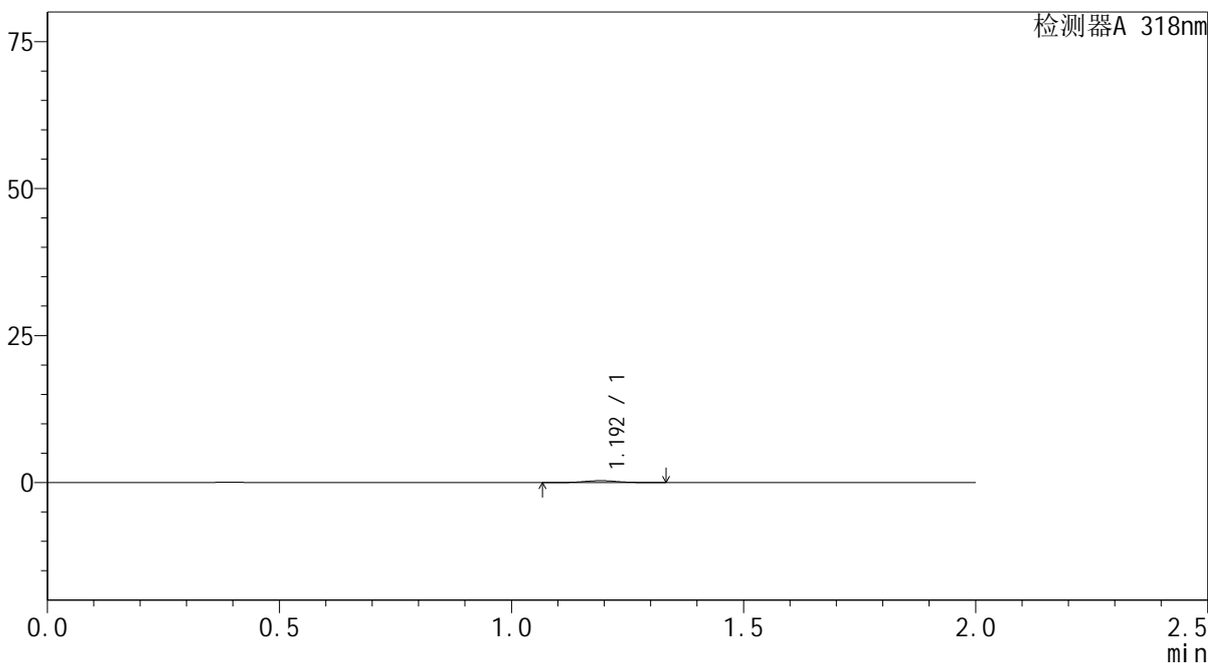
# J469

## <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 - 0-42/23-148-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1621	100.000	323	1340	1.116	--
总计		1621	100.000	323			



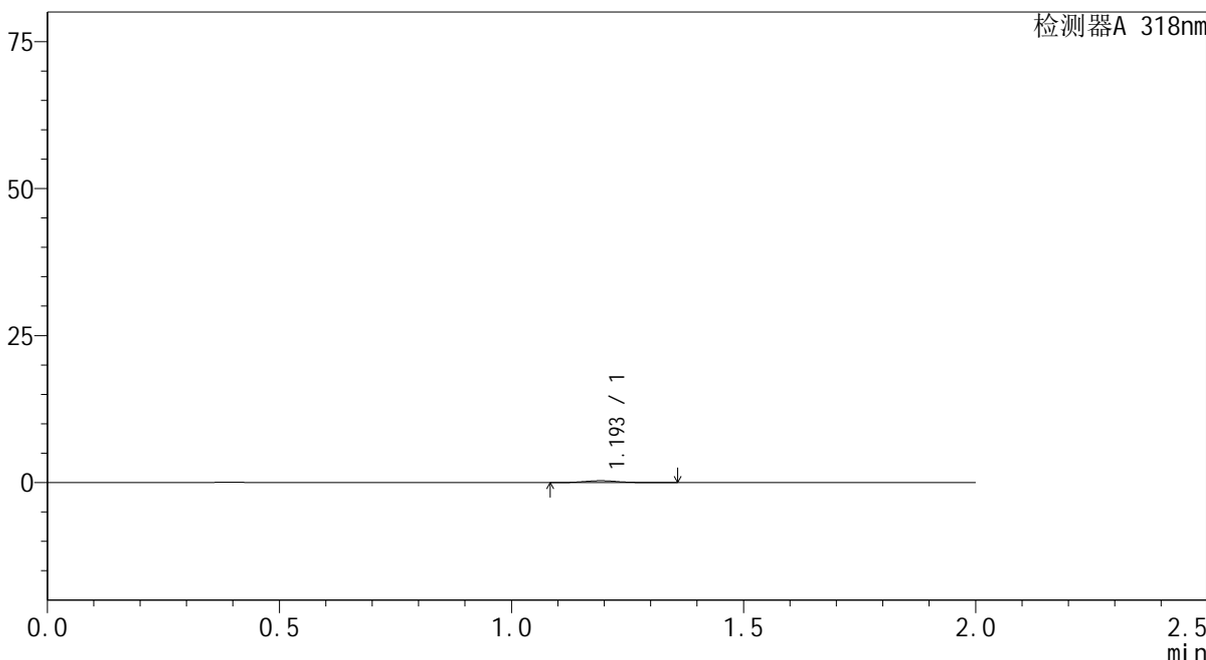
# J469

## <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 - 0-42/23-149-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1553	100.000	311	1317	1.099	--
总计		1553	100.000	311			



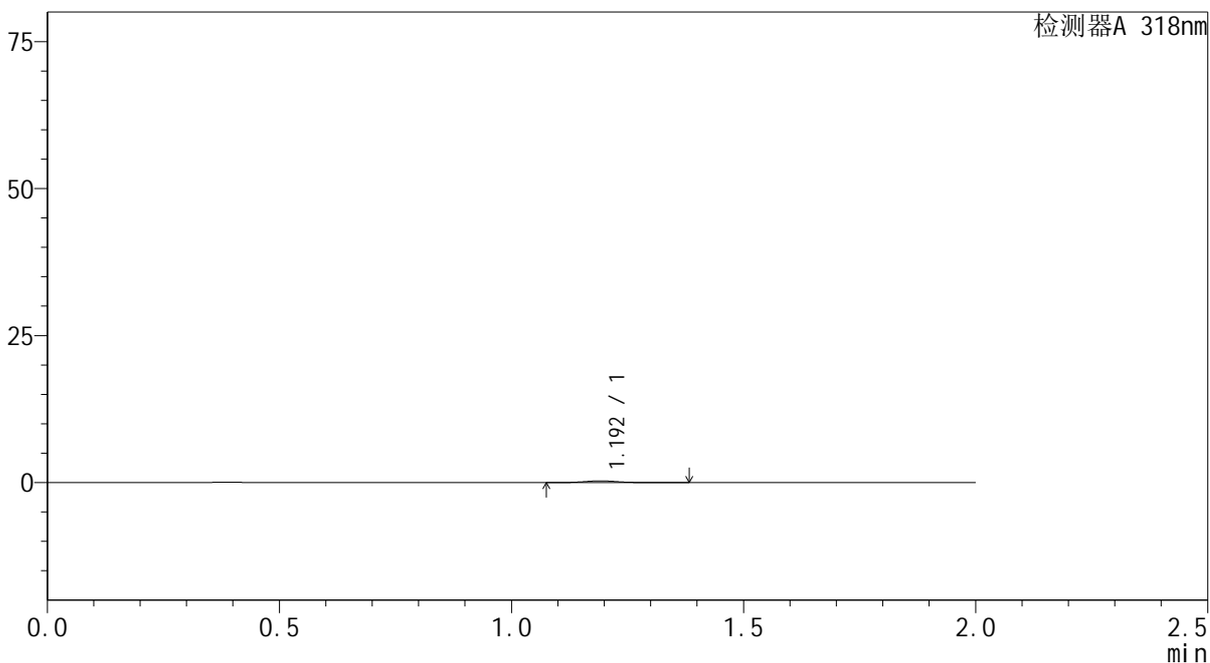
# J469

## <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 - 0-42/23-150-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:40:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1451	100.000	290	1348	1.090	--
总计		1451	100.000	290			



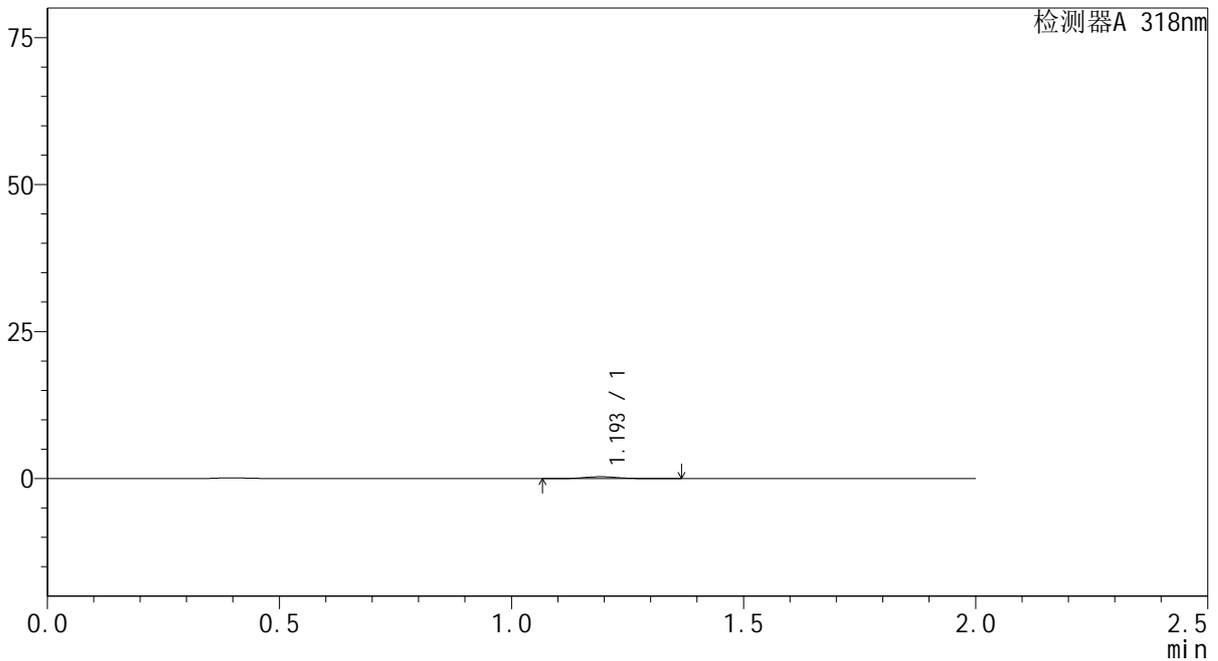
# J469

## <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 - 0-42/23-151-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1567	100.000	315	1352	1.089	--
总计		1567	100.000	315			



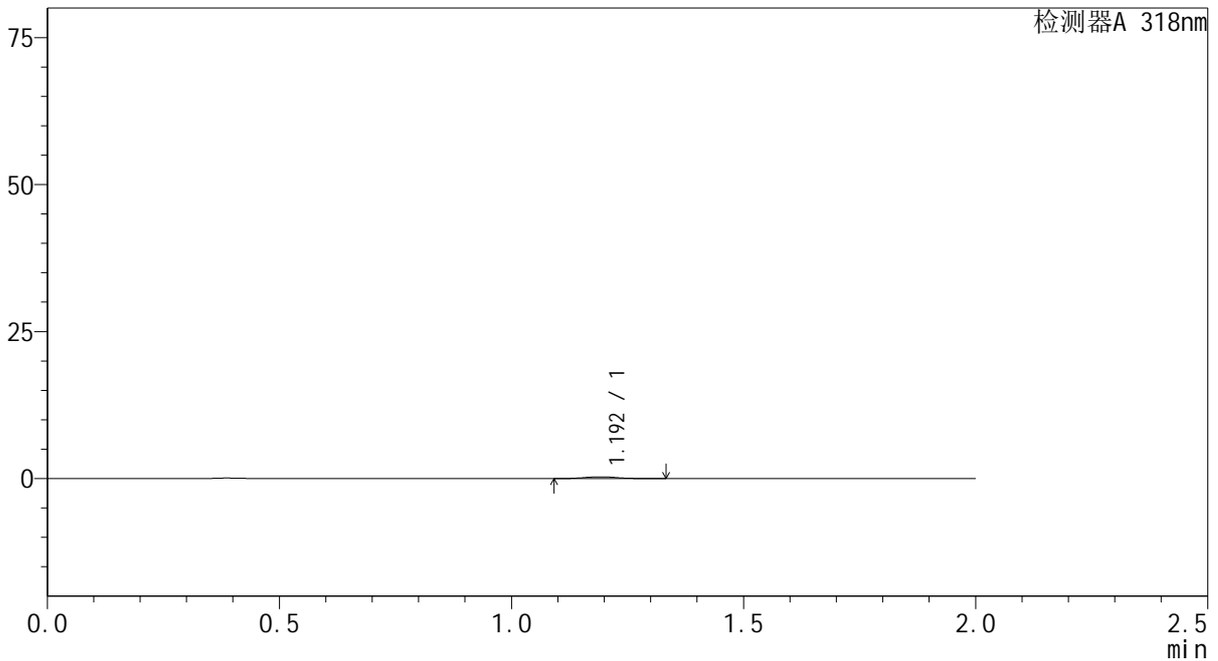
# J469

## <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 - 0-42/23-152-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1486	100.000	302	1362	1.083	--
总计		1486	100.000	302			



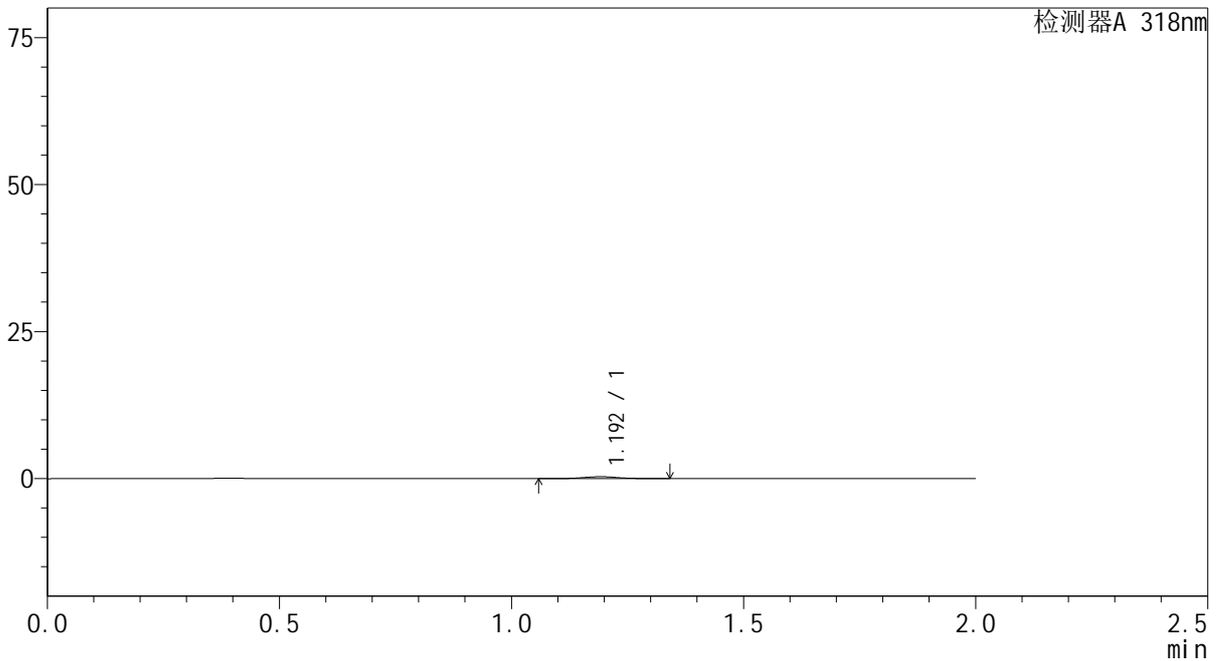
# J469

## <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 - 0-42/23-153-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1616	100.000	320	1307	1.067	--
总计		1616	100.000	320			



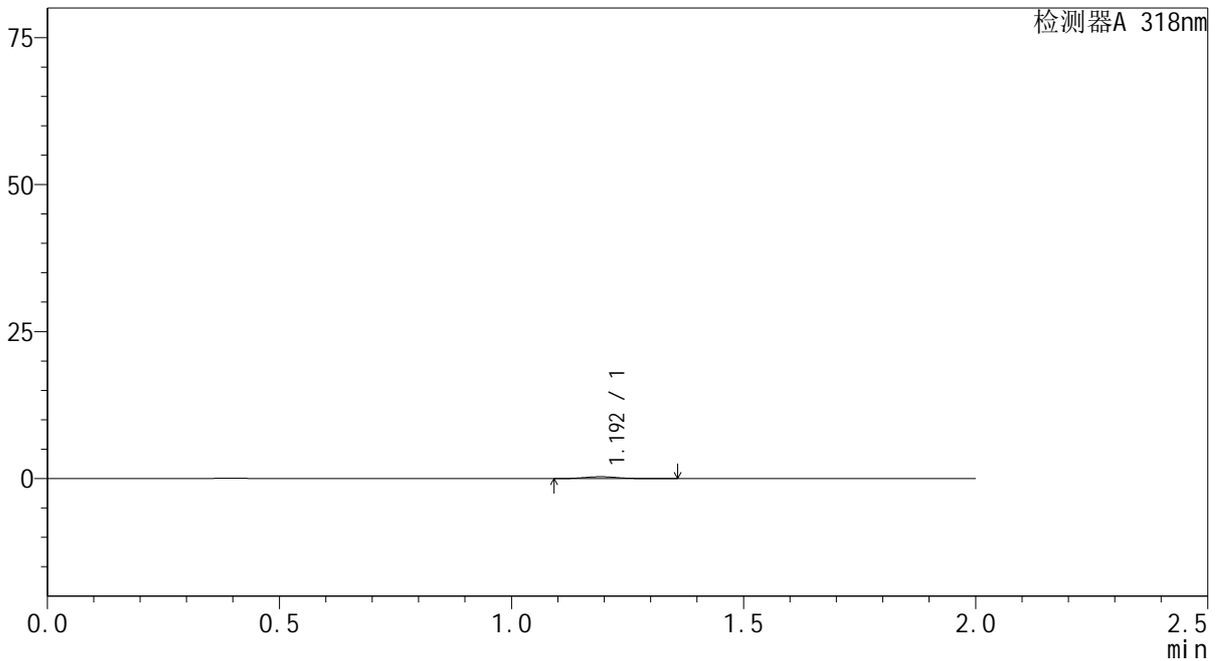
# J469

## <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 - 0-42/23-154-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1607	100.000	320	1336	1.101	--
总计		1607	100.000	320			



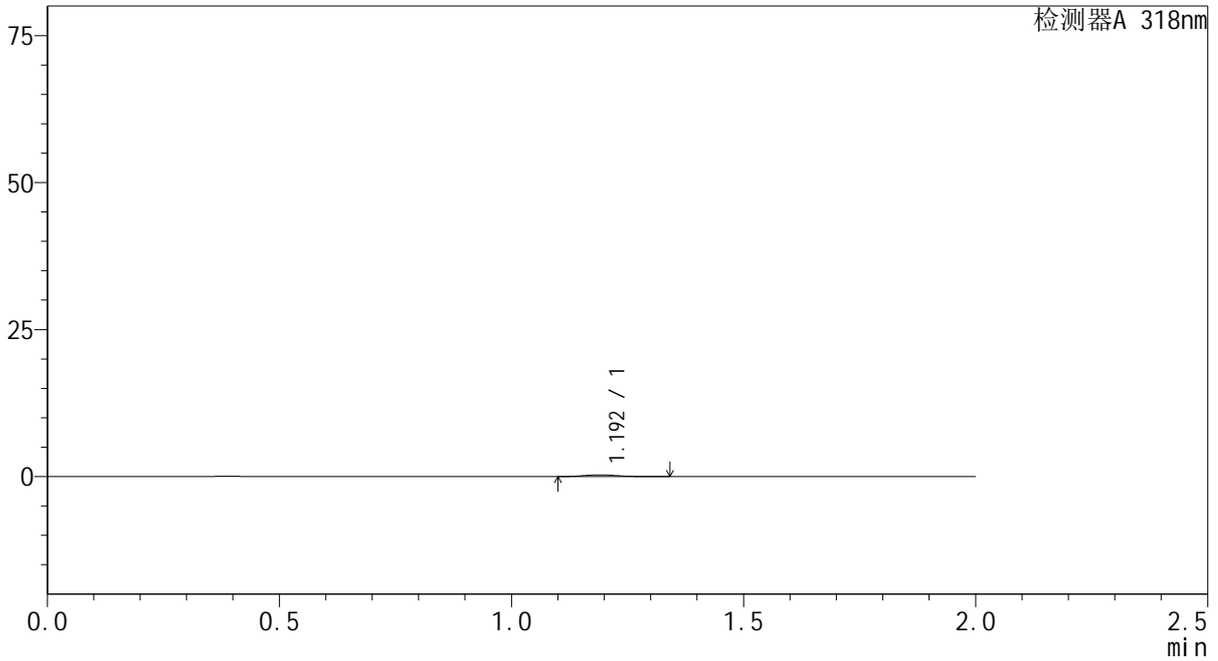
# J469

## <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 - 0-42/23-155-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:52:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1479	100.000	293	1283	1.096	--
总计		1479	100.000	293			



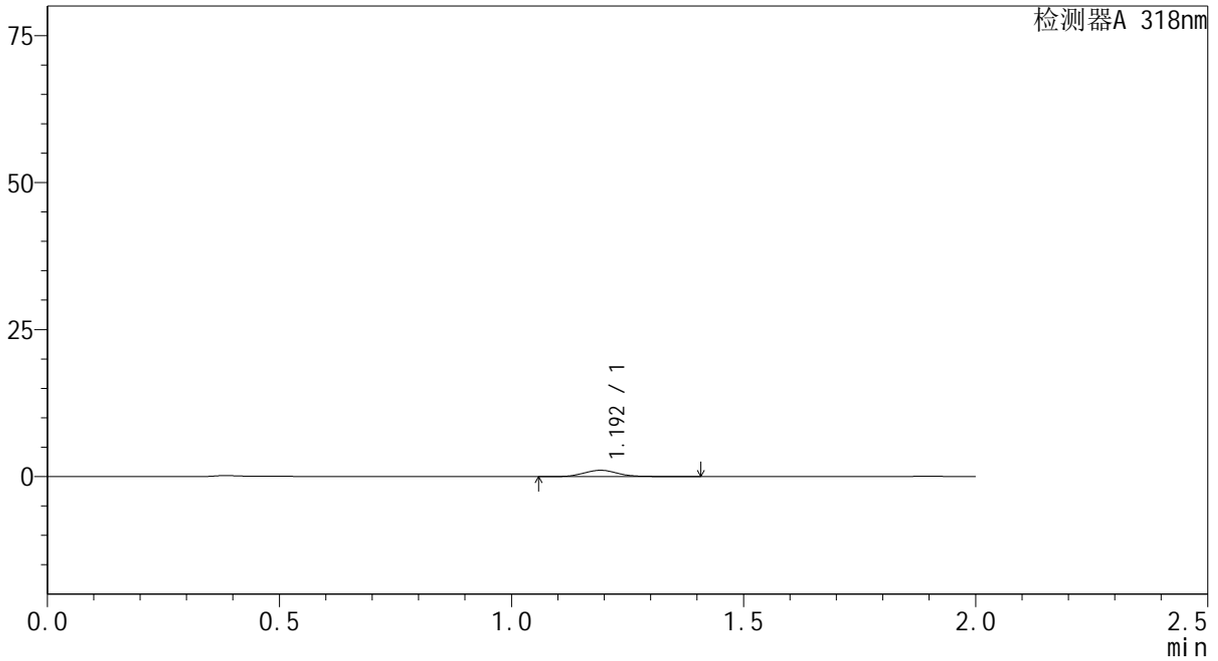
# J469

## <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 - 0-42/23-156-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	5383	100.000	1065	1301	1.099	--
总计		5383	100.000	1065			



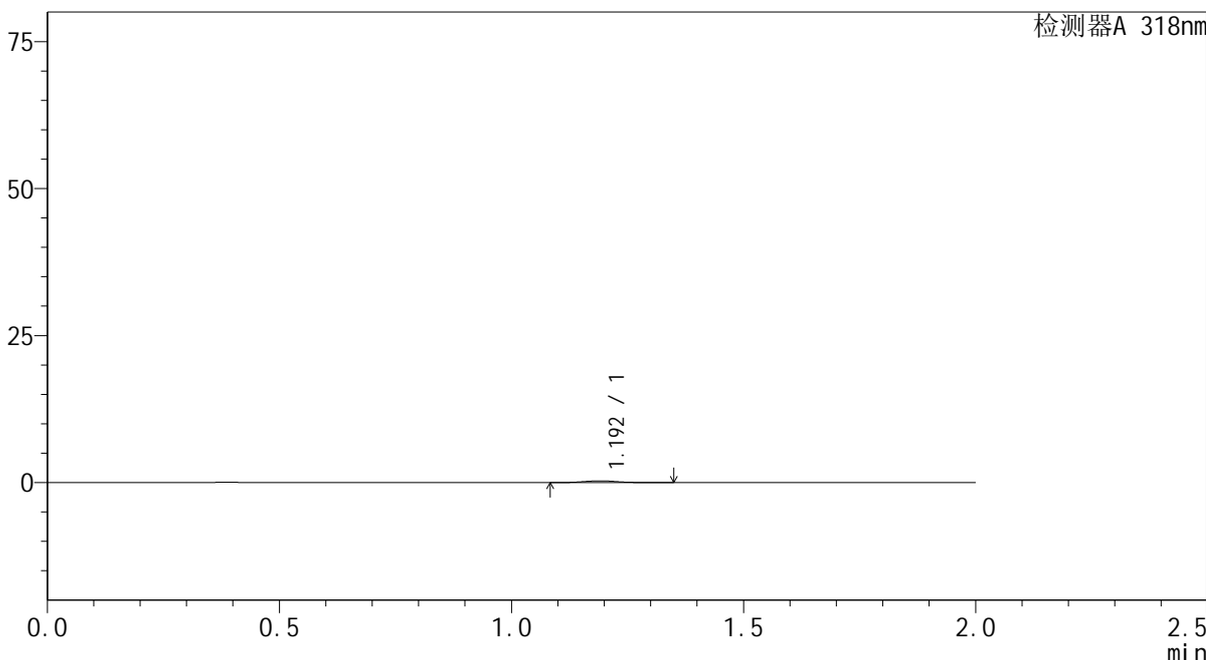
# J469

## <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 - 0-42/23-157-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 17:56:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1524	100.000	304	1331	1.093	--
总计		1524	100.000	304			



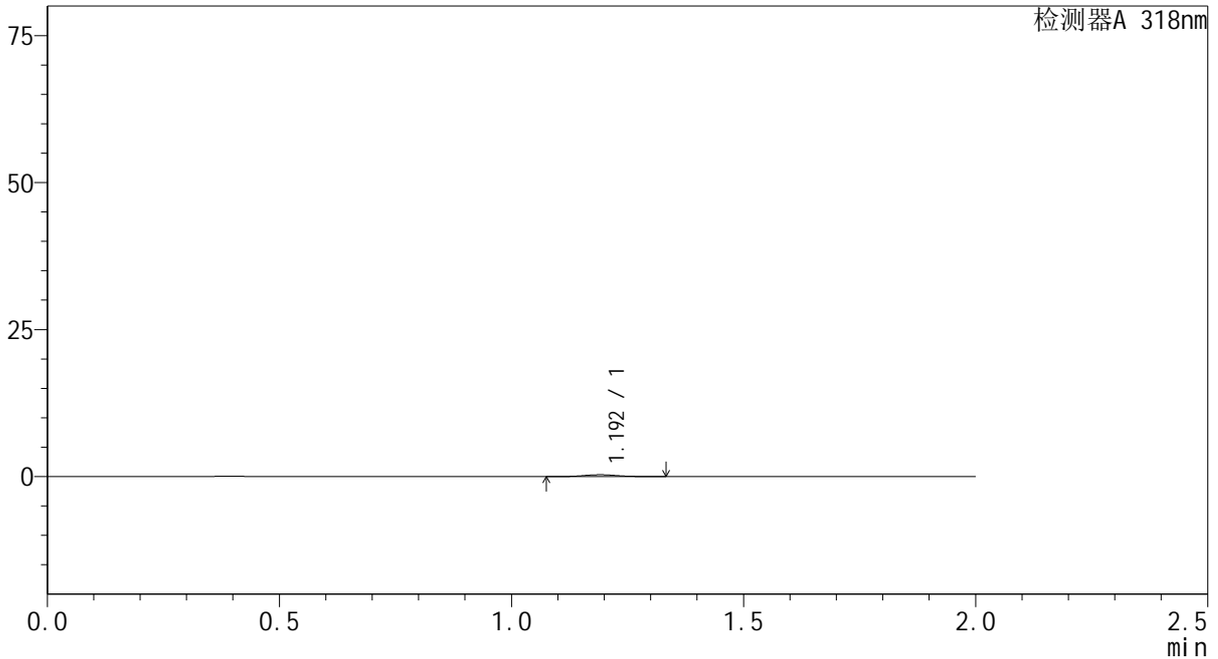
# J469

## <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 - 0-42/23-158-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 17:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1558	100.000	310	1330	1.116	--
总计		1558	100.000	310			



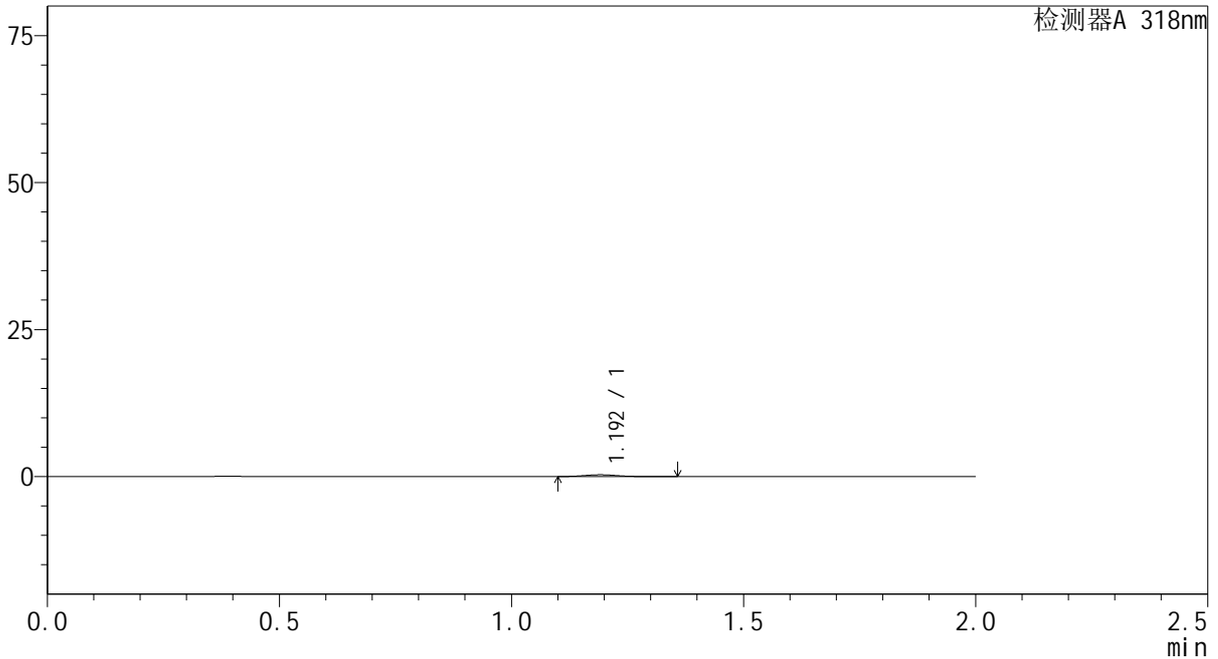
# J469

## <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 - 0-42/23-159-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 18:01:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1494	100.000	304	1358	1.076	--
总计		1494	100.000	304			



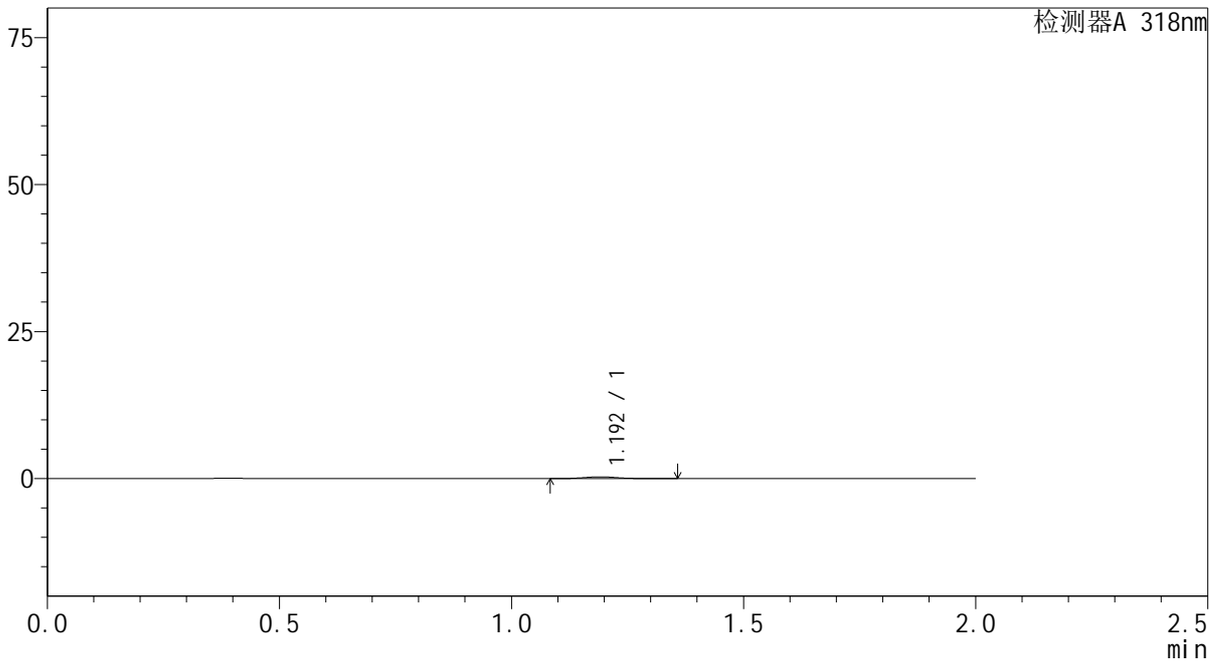
# J469

## <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 - 0-42/23-160-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1511	100.000	298	1317	1.127	--
总计		1511	100.000	298			



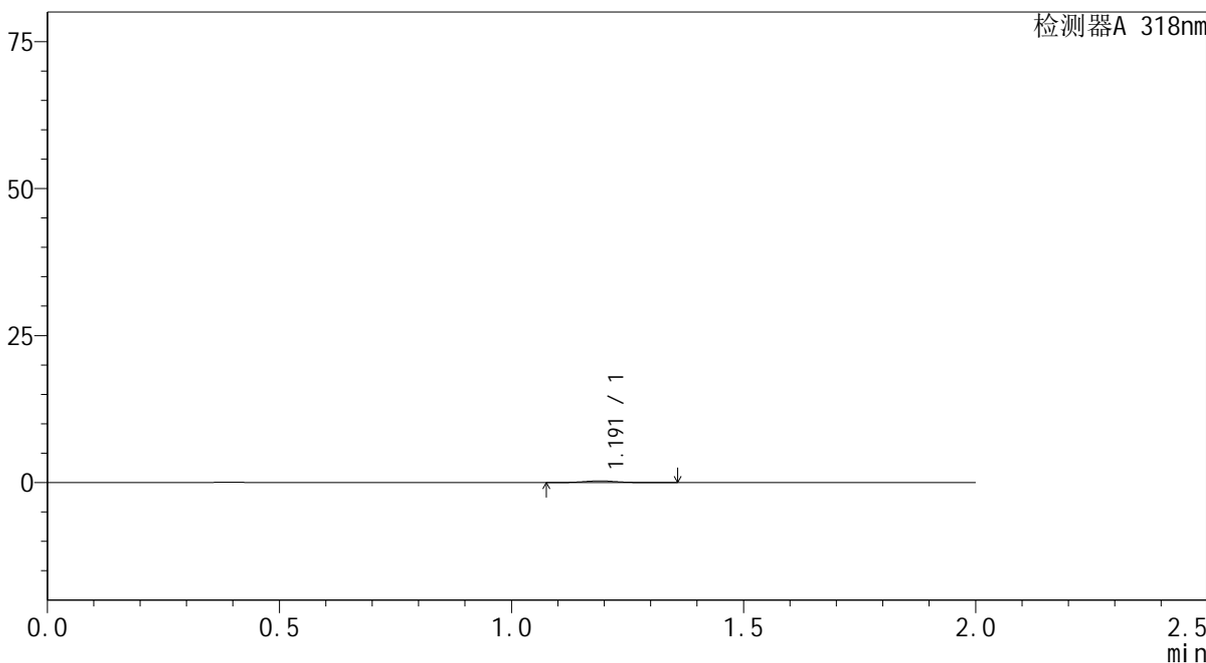
# J469

## <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 - 0-42/23-161-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:06:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

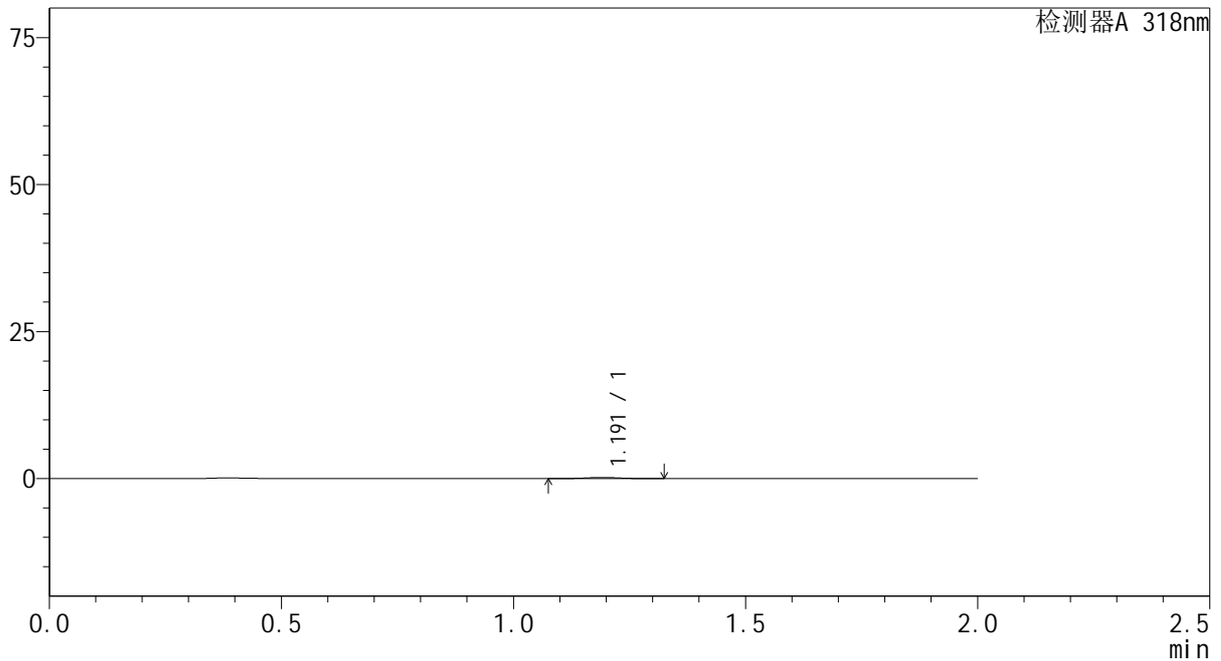
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1392	100.000	282	1330	1.059	--
总计		1392	100.000	282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-162-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 18:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	959	100.000	194	1333	1.084	--
总计		959	100.000	194			



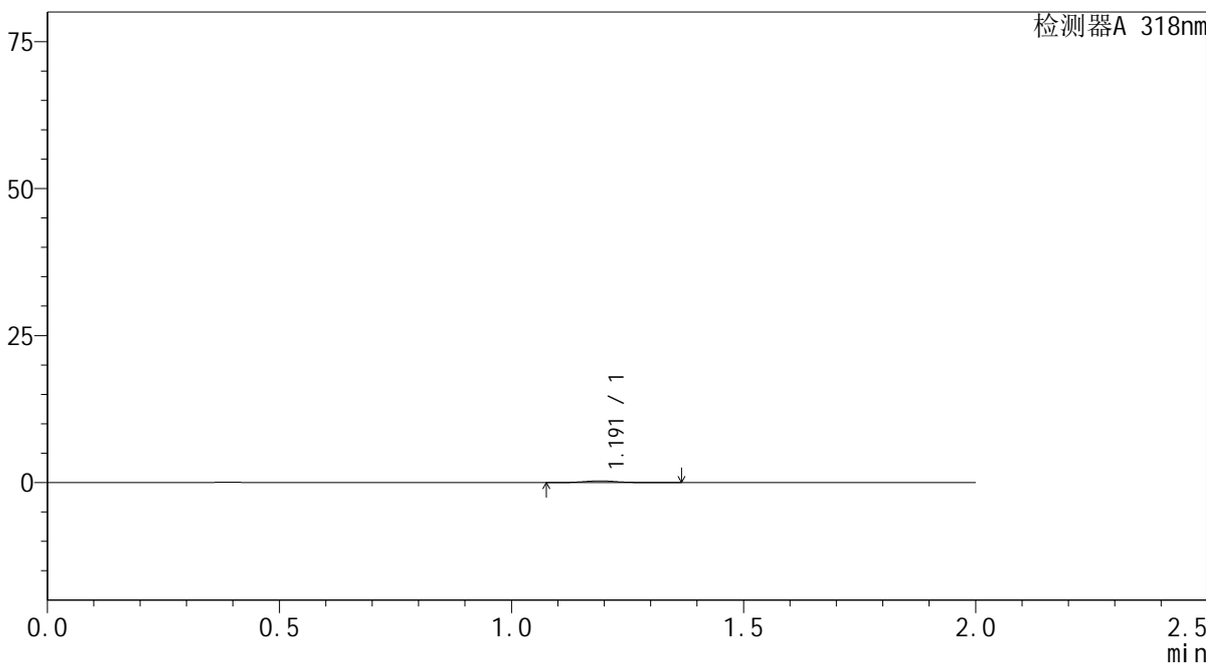
# J469

## <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 - 0-42/23-163-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1448	100.000	285	1302	1.094	--
总计		1448	100.000	285			



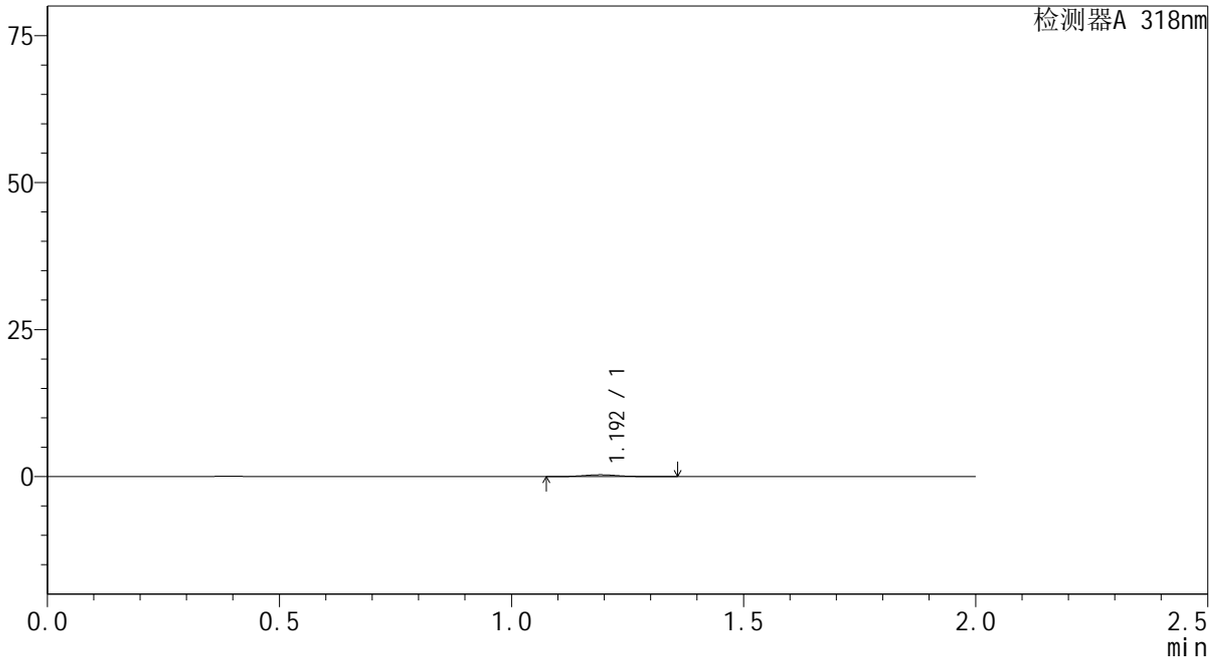
# J469

## <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 - 0-42/23-164-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 18:13:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1500	100.000	301	1332	1.096	--
总计		1500	100.000	301			



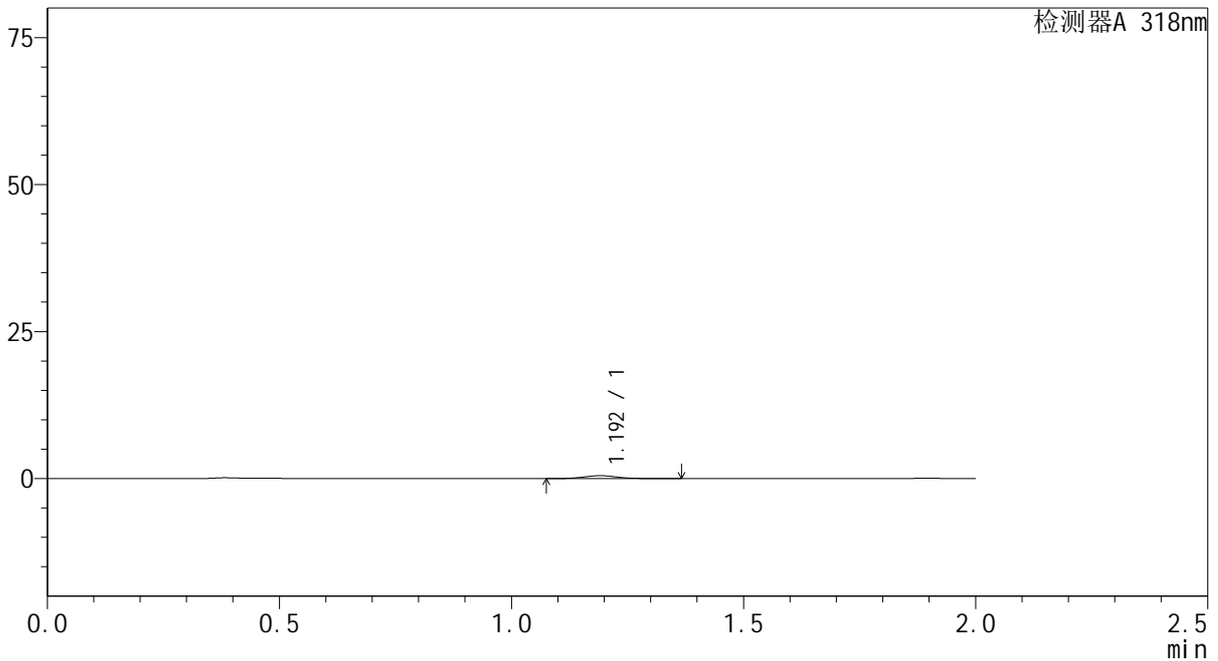
# J469

## <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 - 0-42/23-165-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2412	100.000	486	1313	1.081	--
总计		2412	100.000	486			



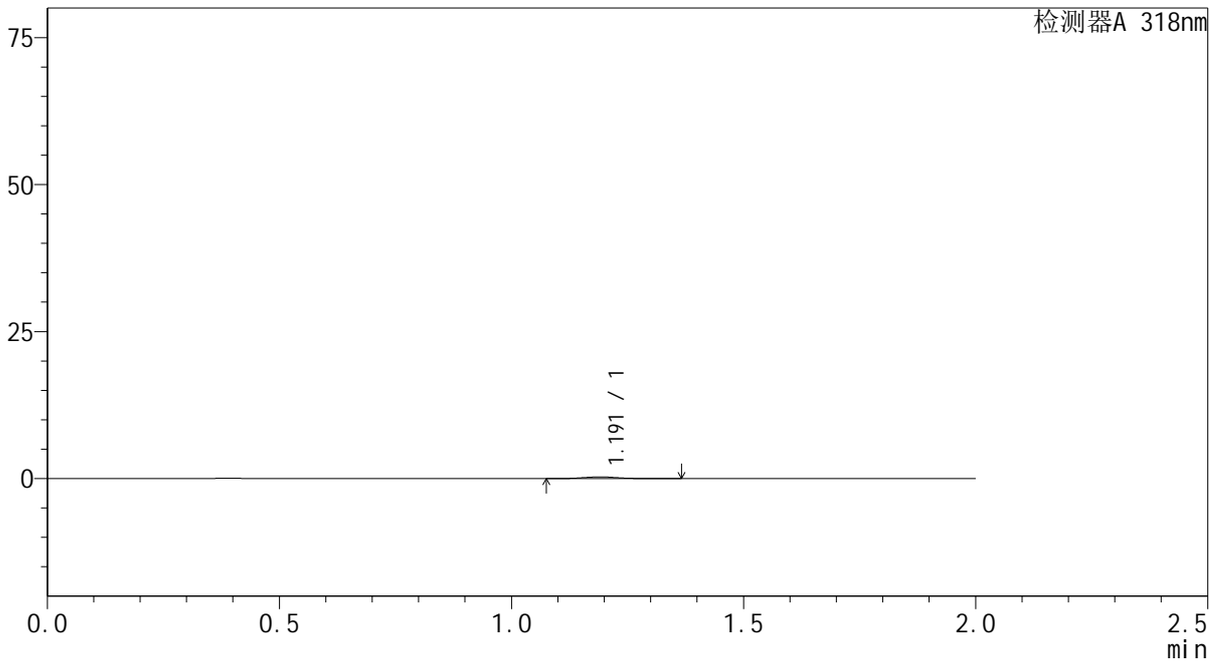
# J469

## <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 - 0-42/23-166-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1474	100.000	290	1281	1.073	--
总计		1474	100.000	290			



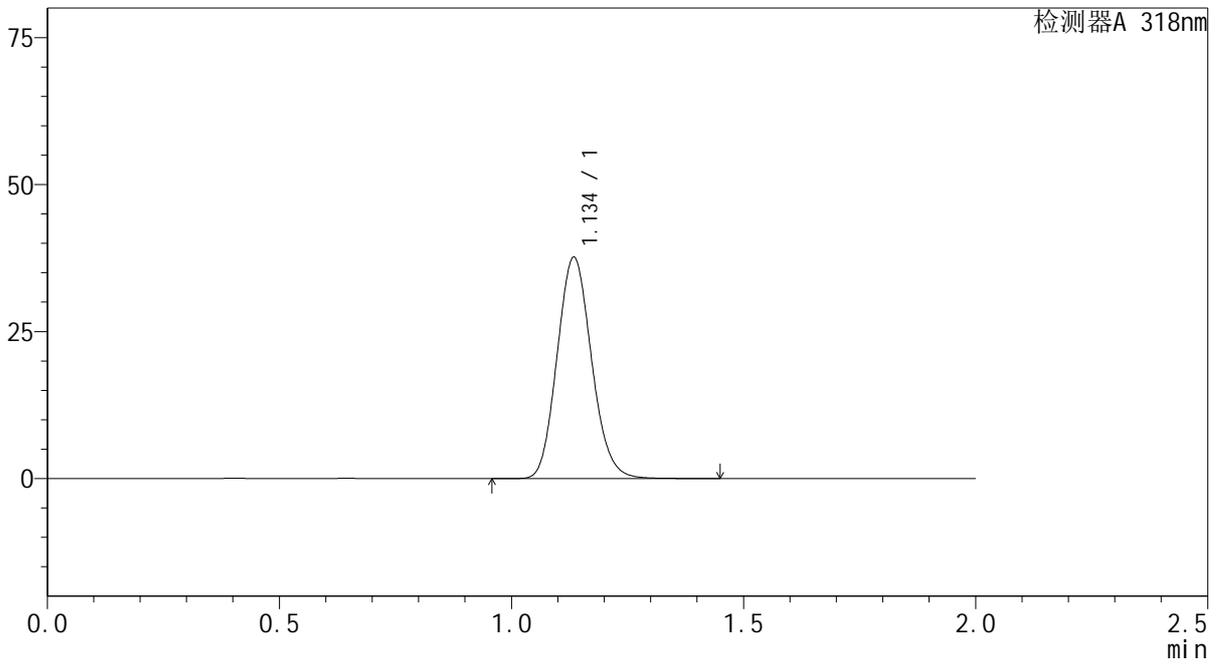
# J469

## <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 - 0-42/23-167-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194516	100.000	37376	1113	1.121	--
总计		194516	100.000	37376			



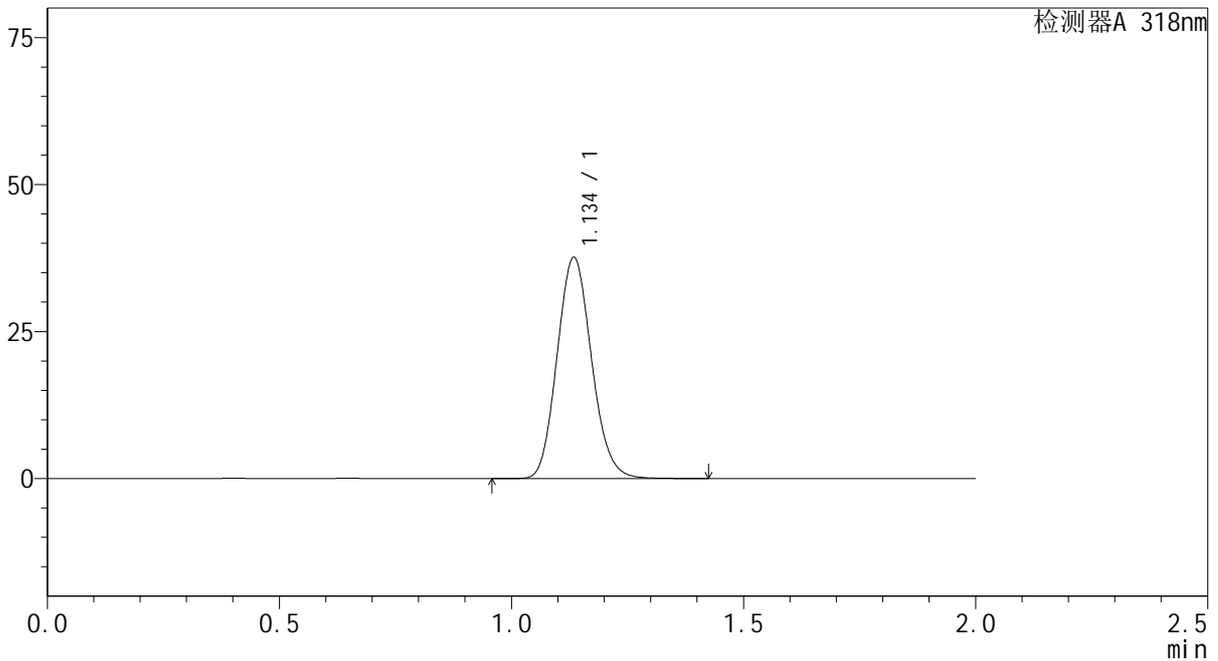
# J469

## <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 - 0-42/23-168-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194454	100.000	37363	1112	1.121	--
总计		194454	100.000	37363			



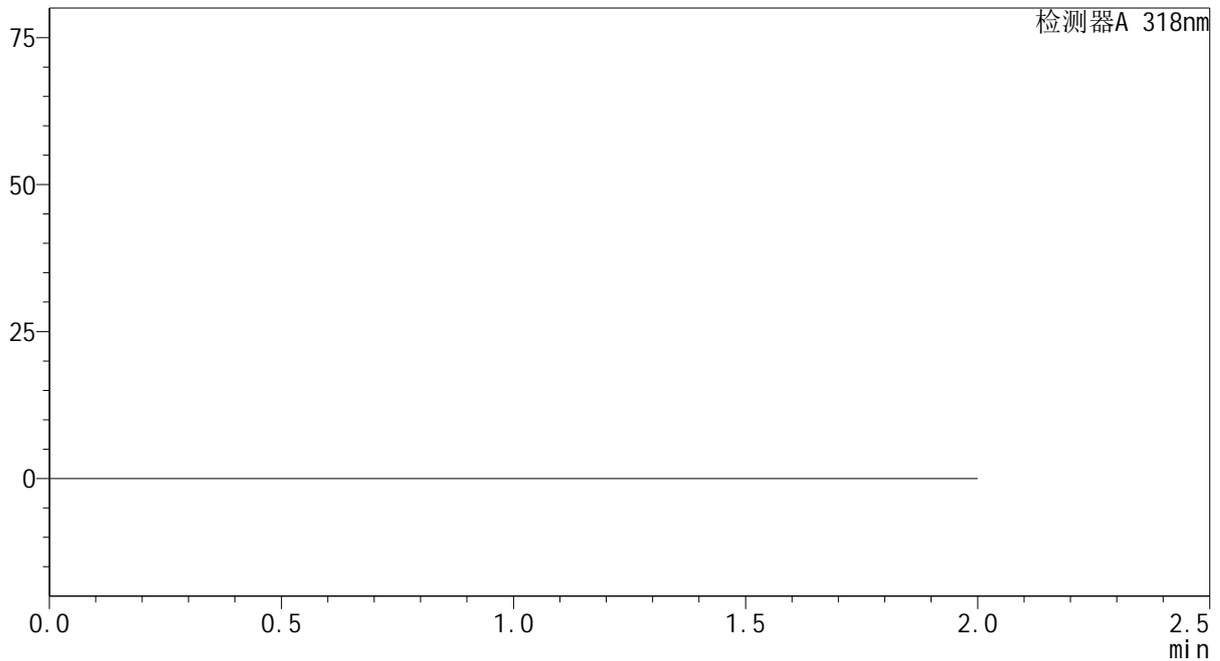
# J469

## <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 - 0-42/23-169-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 18:25:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



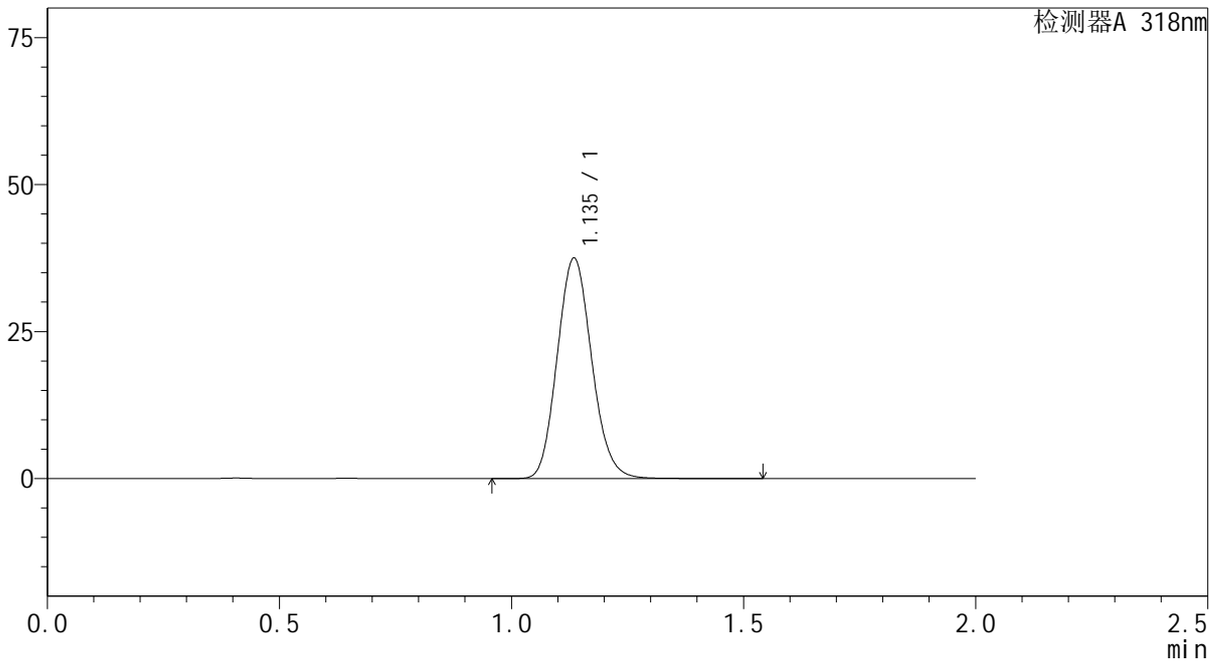
# J469

## <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 - 0-42/23-170-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194100	100.000	37275	1111	1.121	--
总计		194100	100.000	37275			



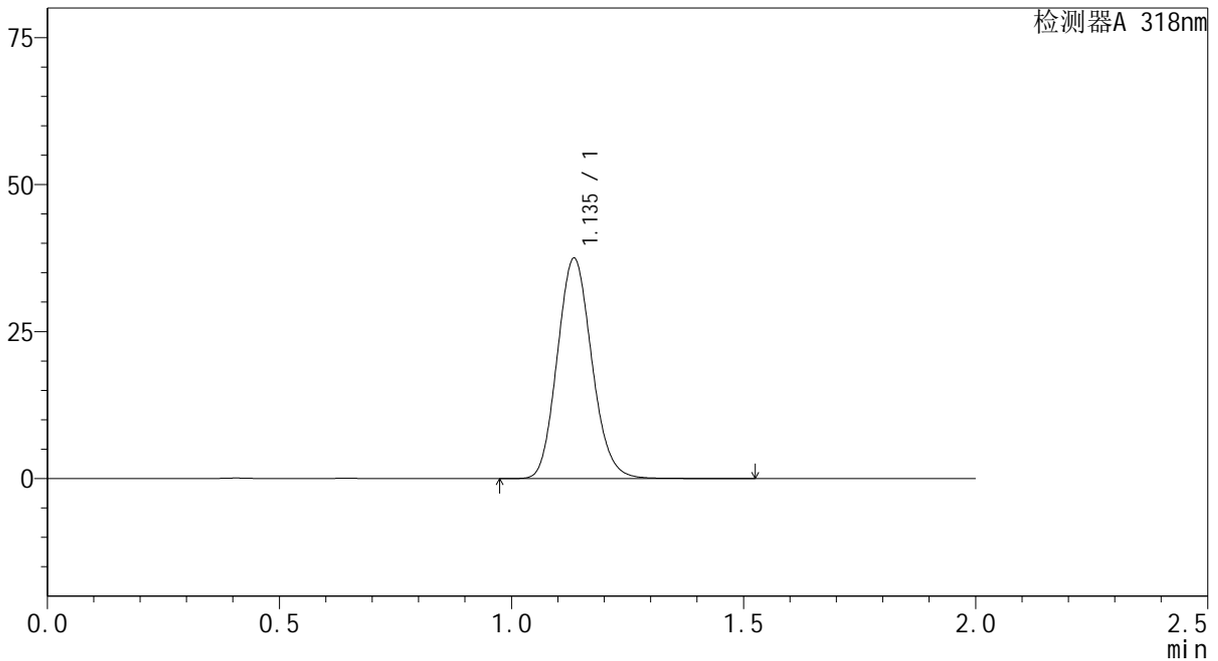
# J469

## <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 - 0-42/23-171-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193970	100.000	37258	1111	1.121	--
总计		193970	100.000	37258			



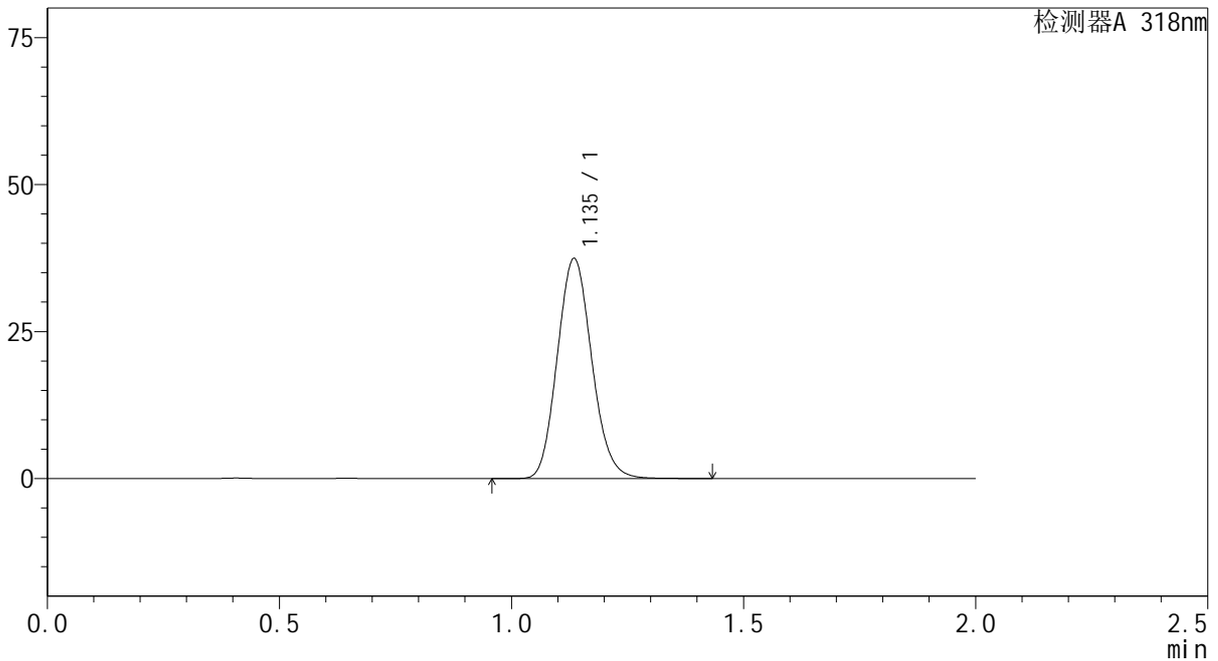
# J469

## <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 - 0-42/23-172-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193697	100.000	37233	1111	1.120	--
总计		193697	100.000	37233			



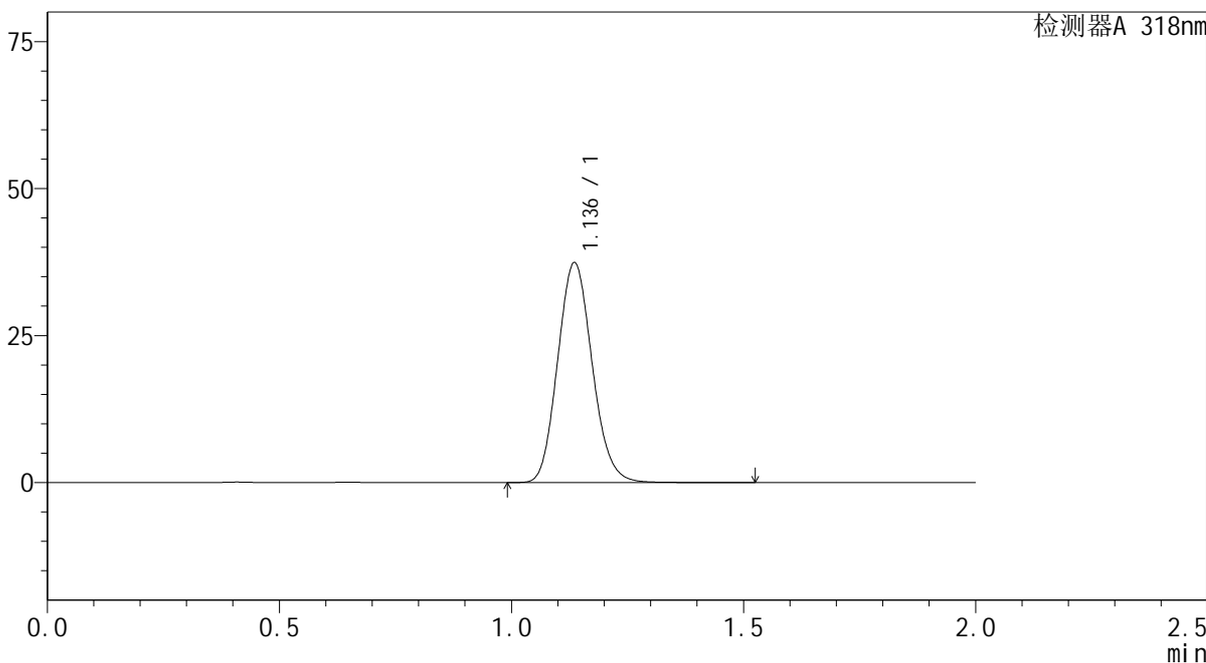
# J469

## <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 - 0-42/23-173-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	193714	100.000	37287	1113	1.120	--
总计		193714	100.000	37287			



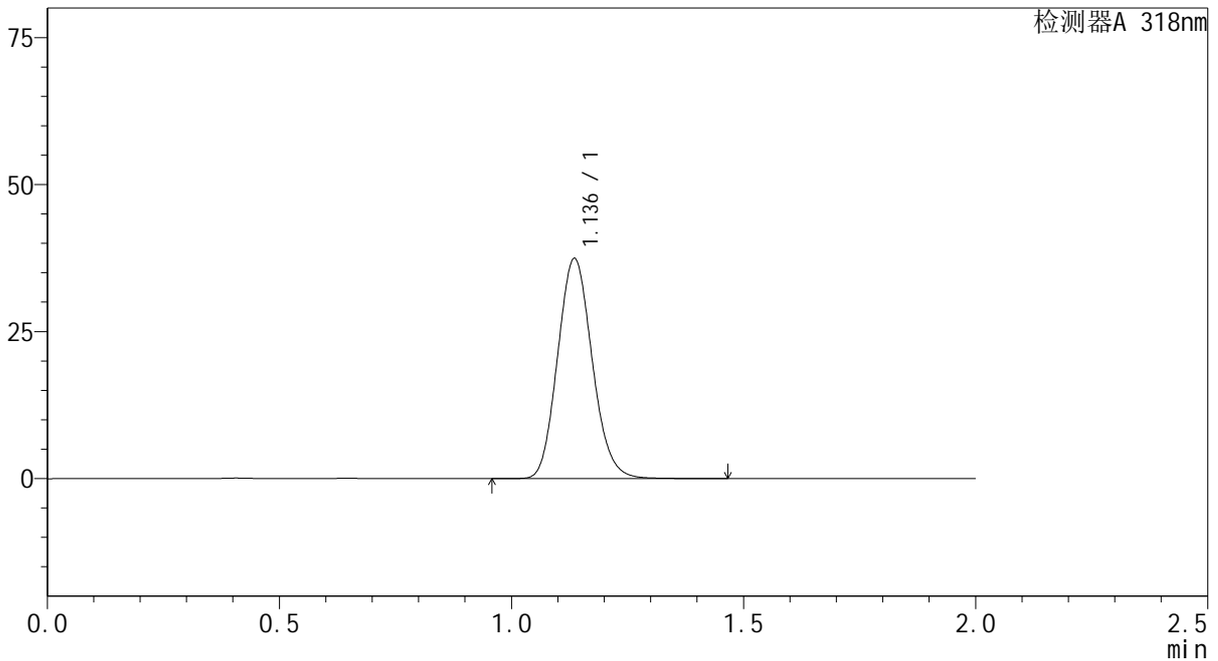
# J469

## <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 - 0-42/23-174-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194143	100.000	37318	1108	1.119	--
总计		194143	100.000	37318			



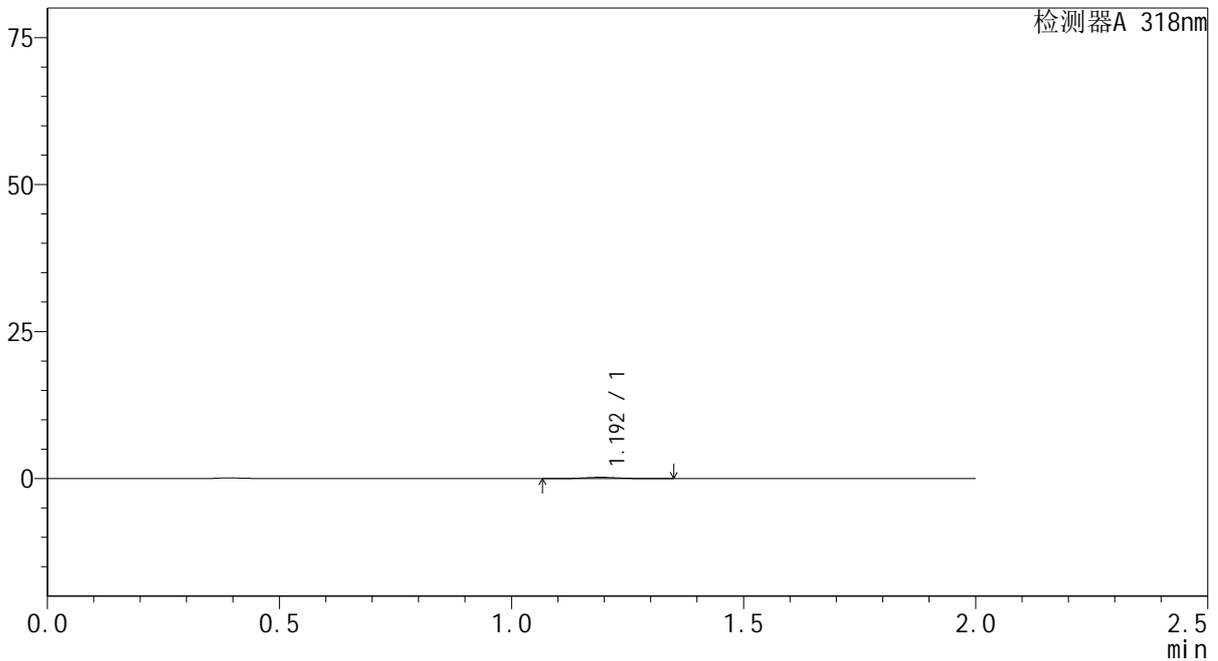
# J469

## <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 - 0-42/23-175-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1082	100.000	211	1284	1.029	--
总计		1082	100.000	211			



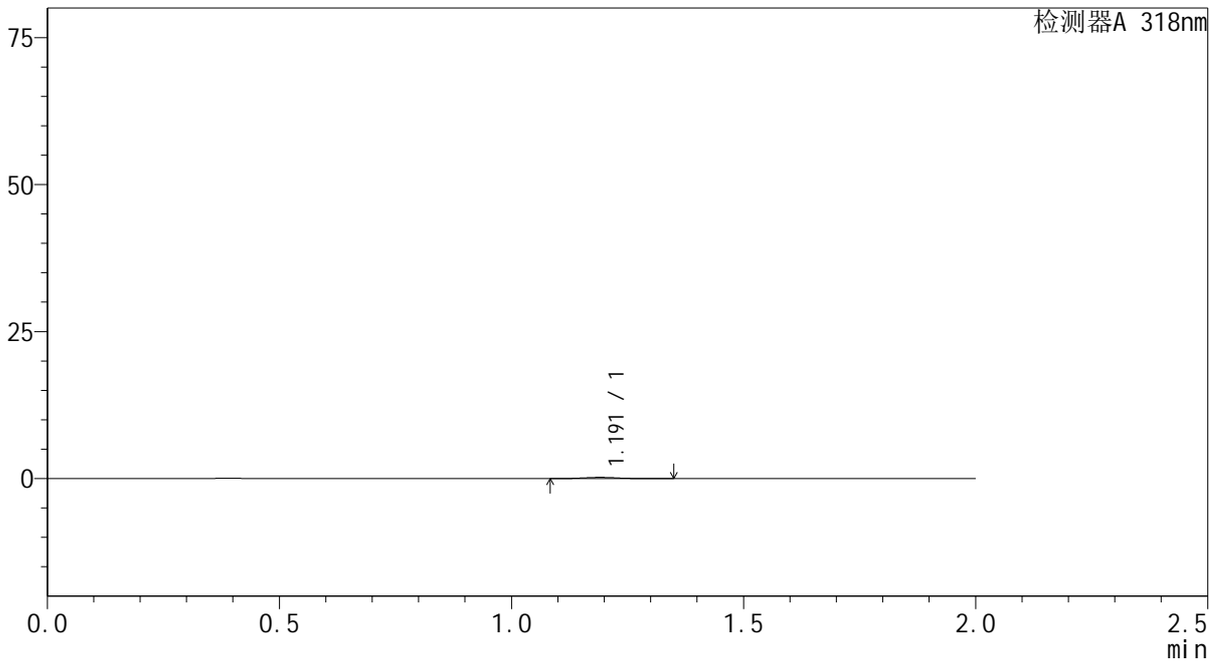
# J469

## <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 - 0-42/23-176-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1044	100.000	207	1299	1.070	--
总计		1044	100.000	207			



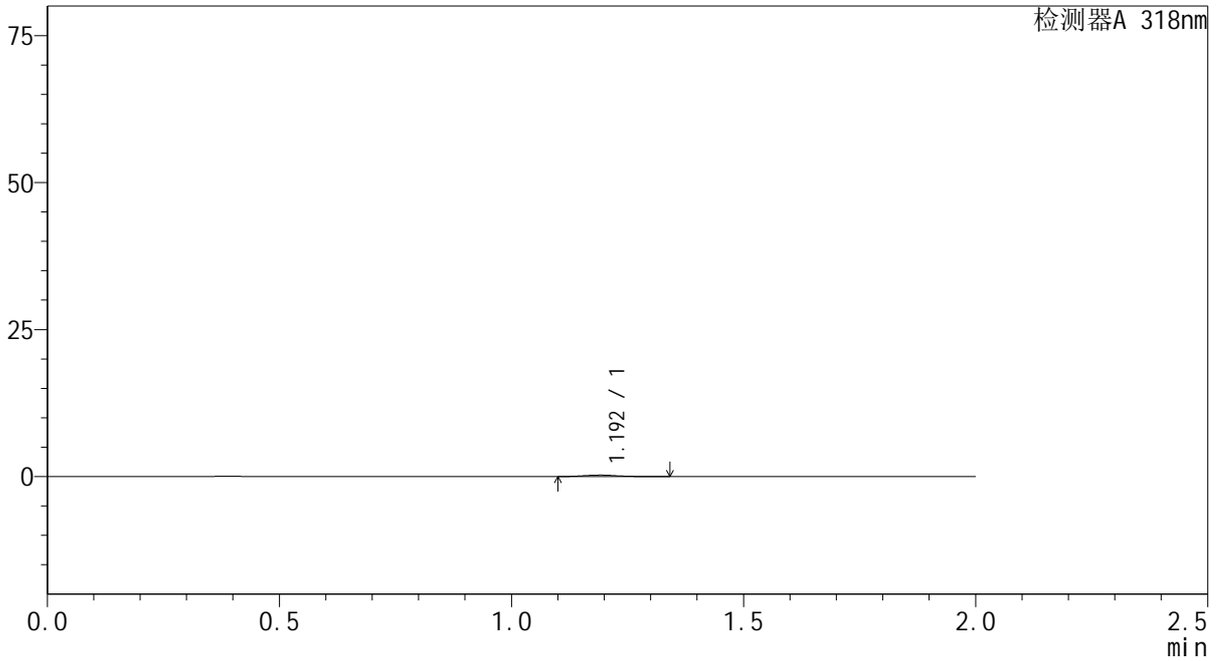
# J469

## <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 - 0-42/23-177-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1270	100.000	249	1274	1.066	--
总计		1270	100.000	249			



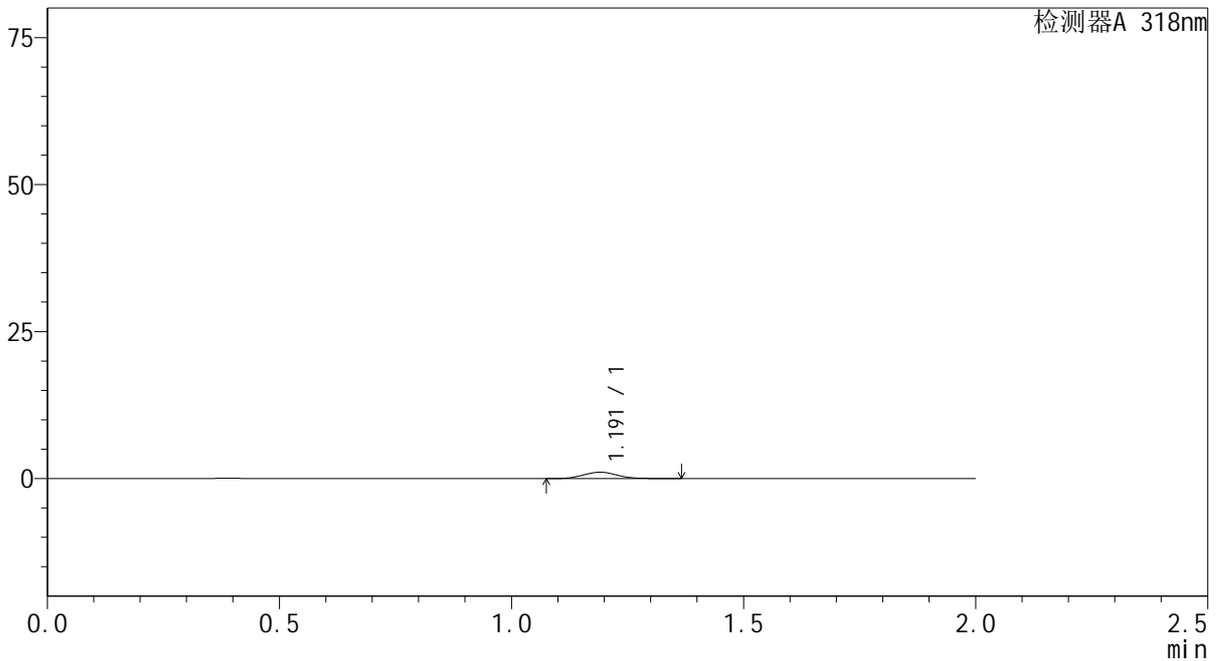
# J469

## <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 - 0-42/23-178-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:46:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	5458	100.000	1081	1283	1.079	--
总计		5458	100.000	1081			



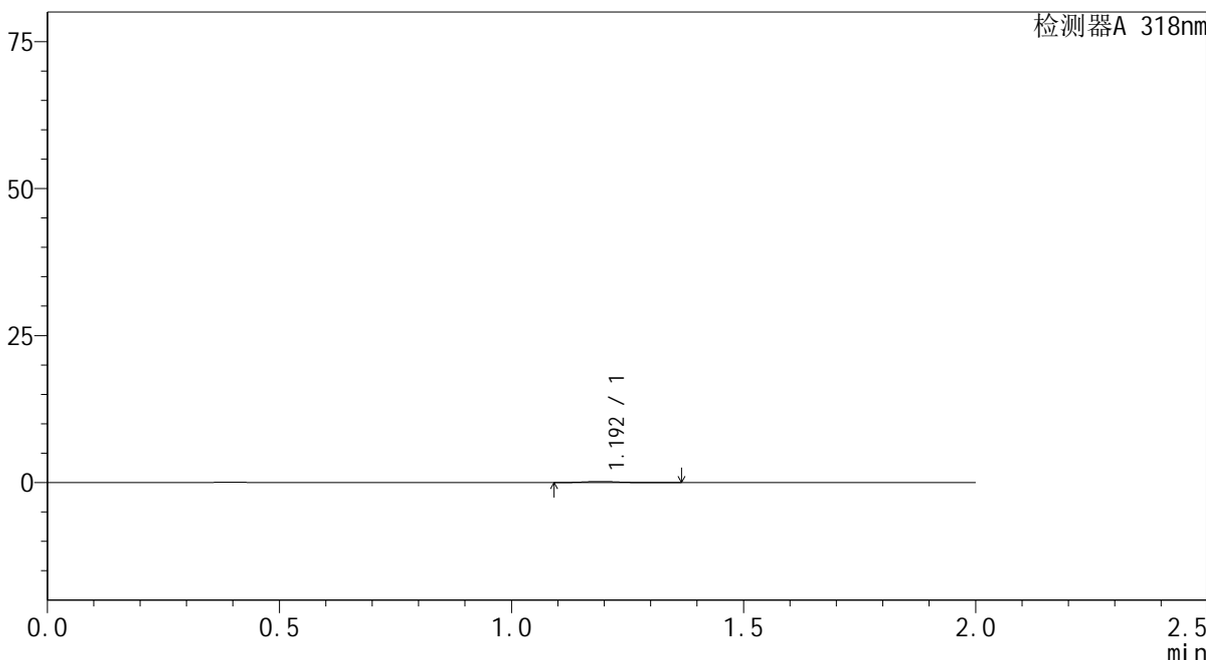
# J469

## <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 - 0-42/23-179-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	981	100.000	188	1273	1.183	--
总计		981	100.000	188			



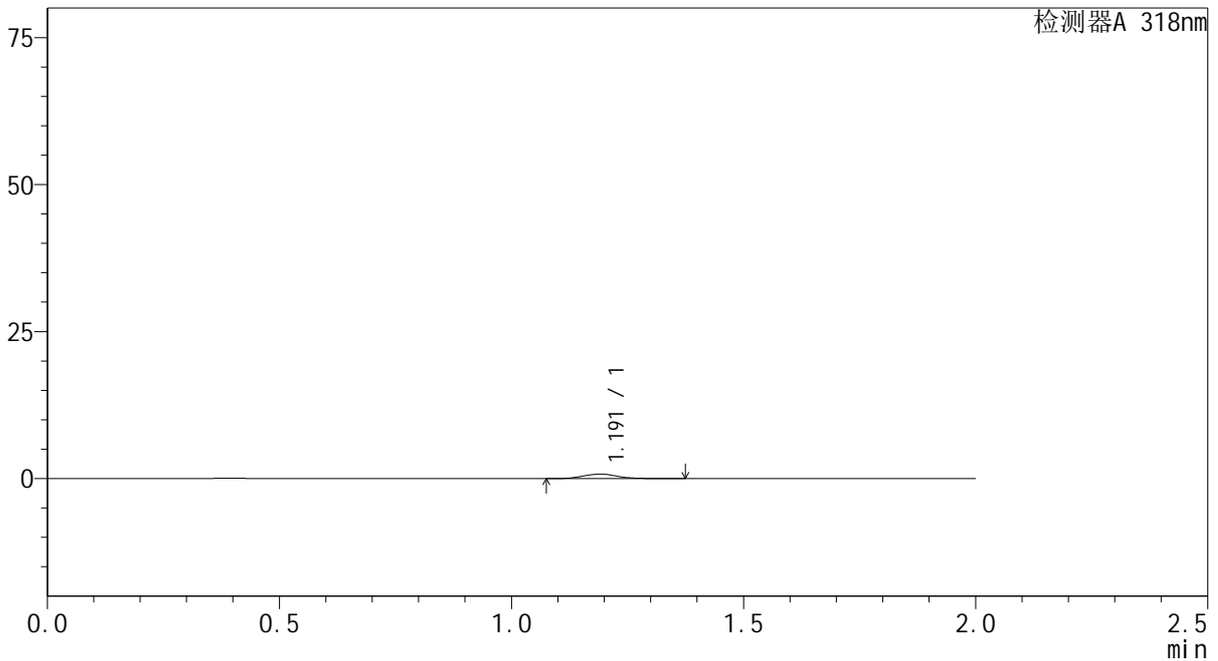
# J469

## <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 - 0-42/23-180-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	3887	100.000	763	1274	1.086	--
总计		3887	100.000	763			



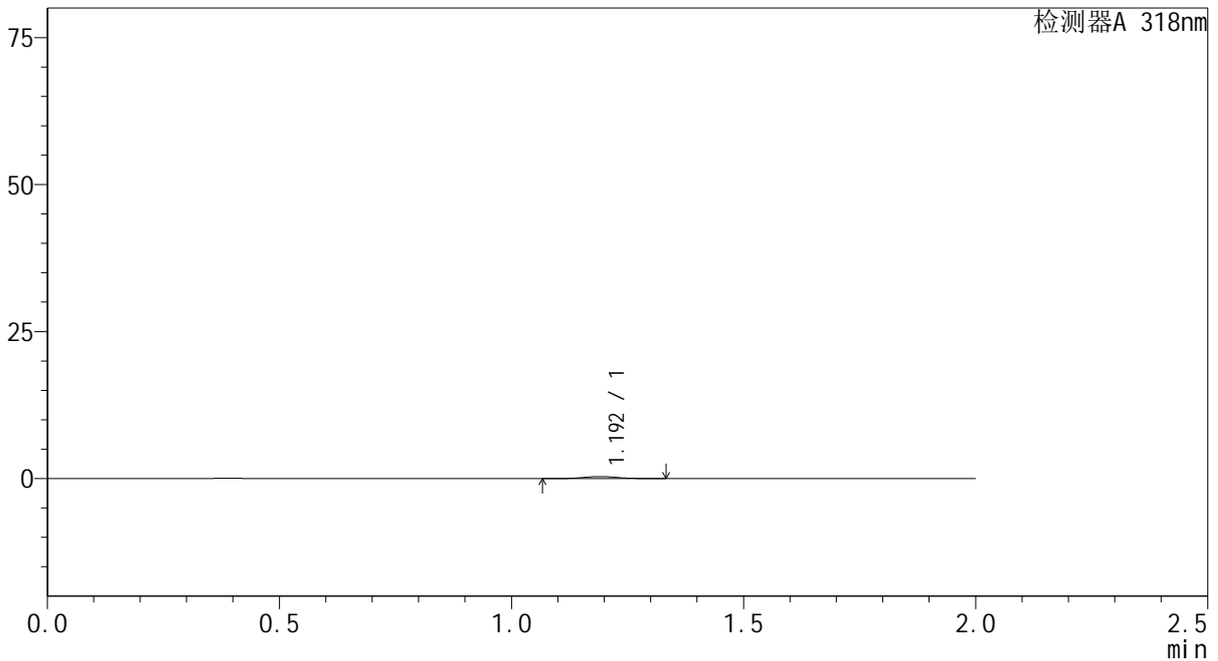
# J469

## <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 - 0-42/23-181-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1782	100.000	347	1259	1.087	--
总计		1782	100.000	347			



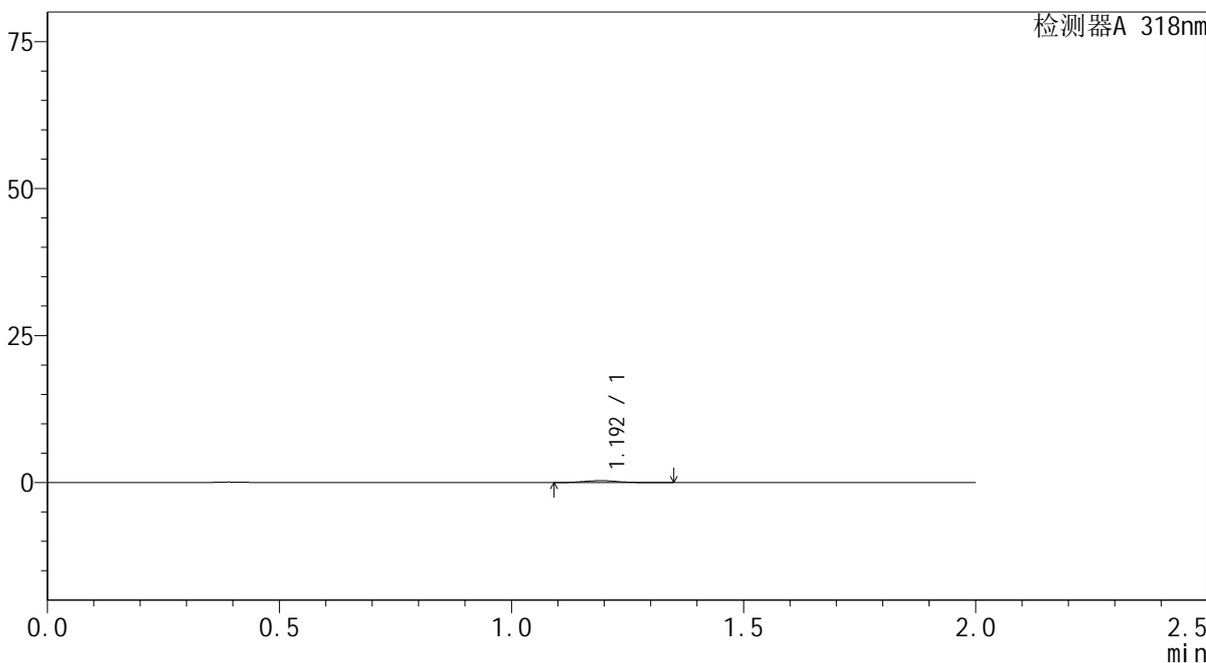
# J469

## <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 - 0-42/23-182-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 18:56:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1654	100.000	326	1272	1.083	--
总计		1654	100.000	326			



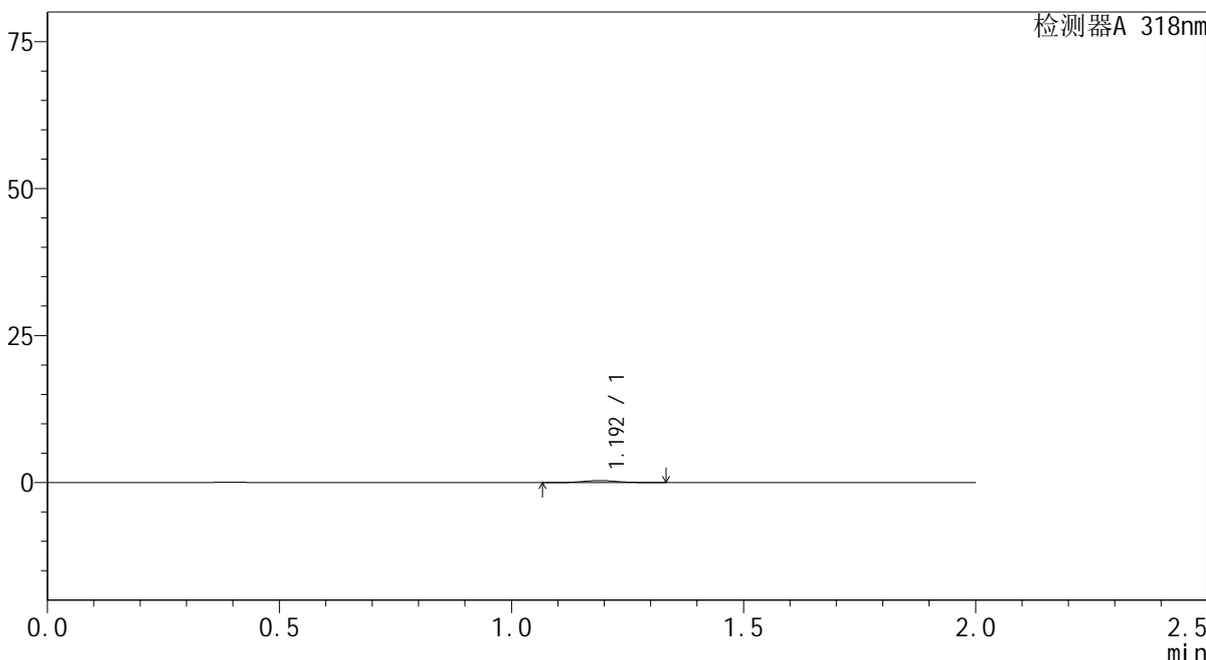
# J469

## <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 - 0-42/23-183-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 18:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1724	100.000	340	1290	1.084	--
总计		1724	100.000	340			



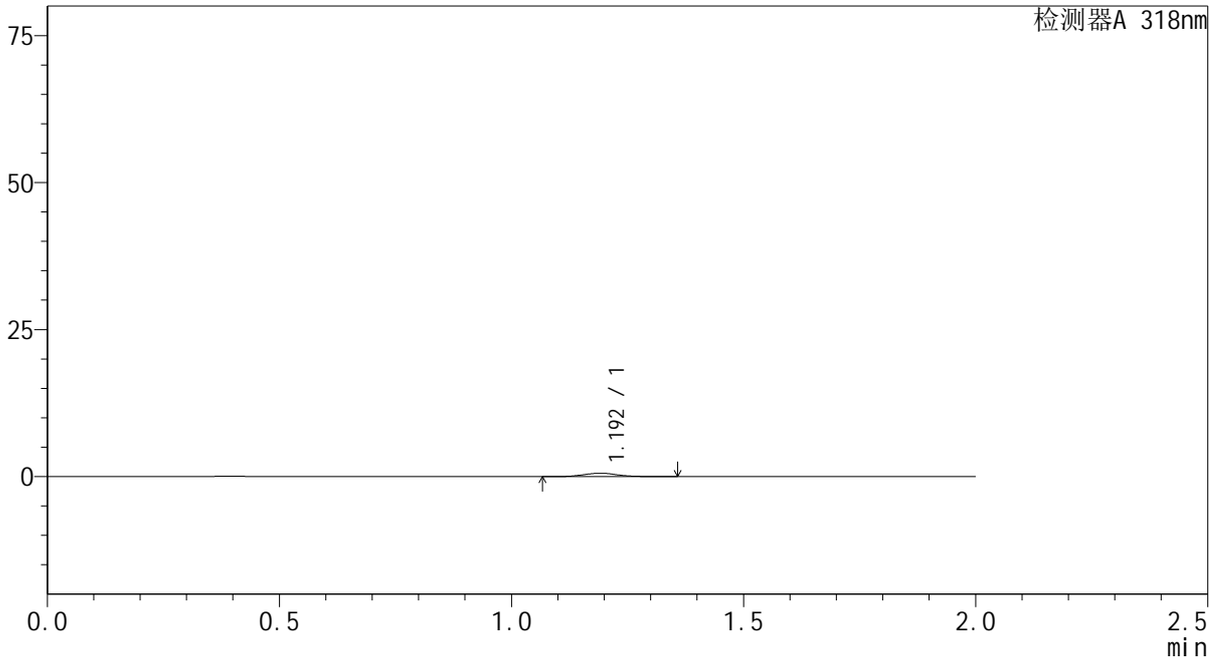
# J469

## <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 - 0-42/23-184-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:00:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2841	100.000	563	1295	1.075	--
总计		2841	100.000	563			



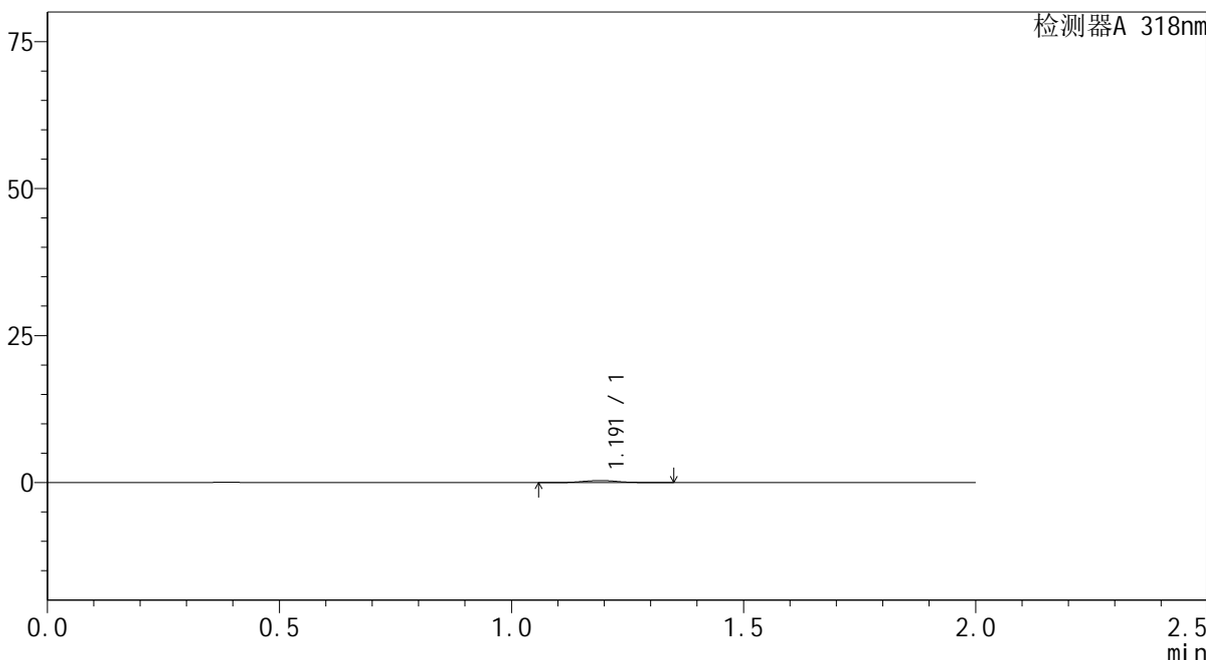
# J469

## <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 - 0-42/23-185-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:03:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

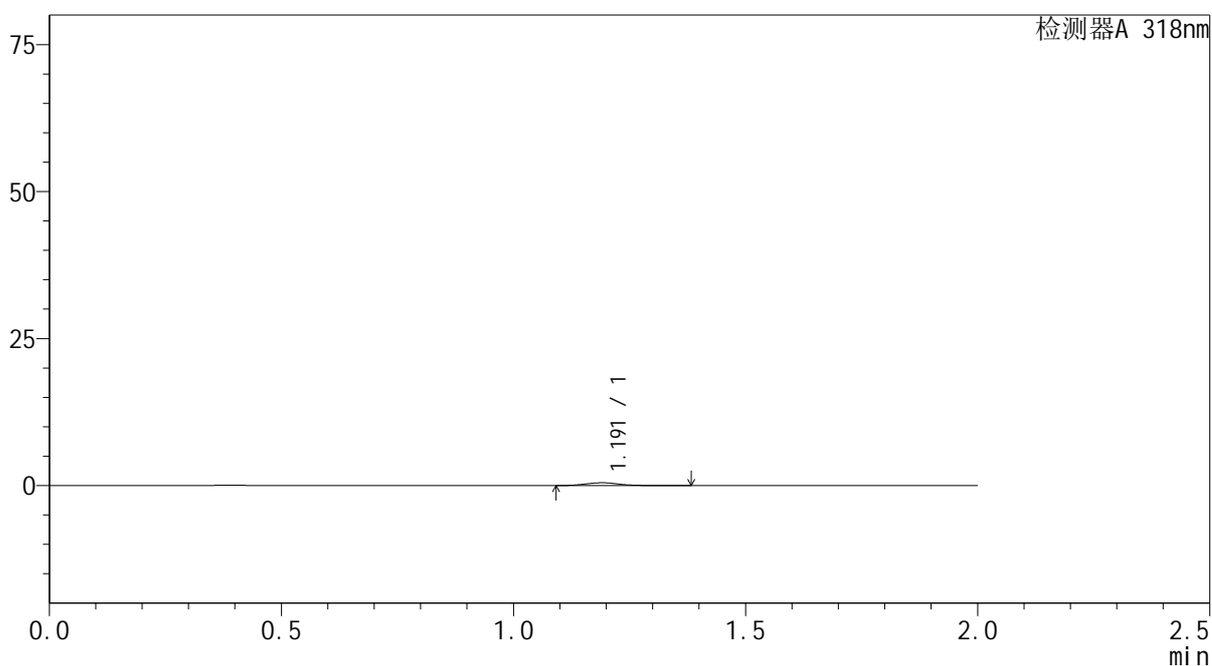
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1764	100.000	342	1277	1.085	--
总计		1764	100.000	342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-42/23-186-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:05:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2381	100.000	473	1297	1.073	--
总计		2381	100.000	473			



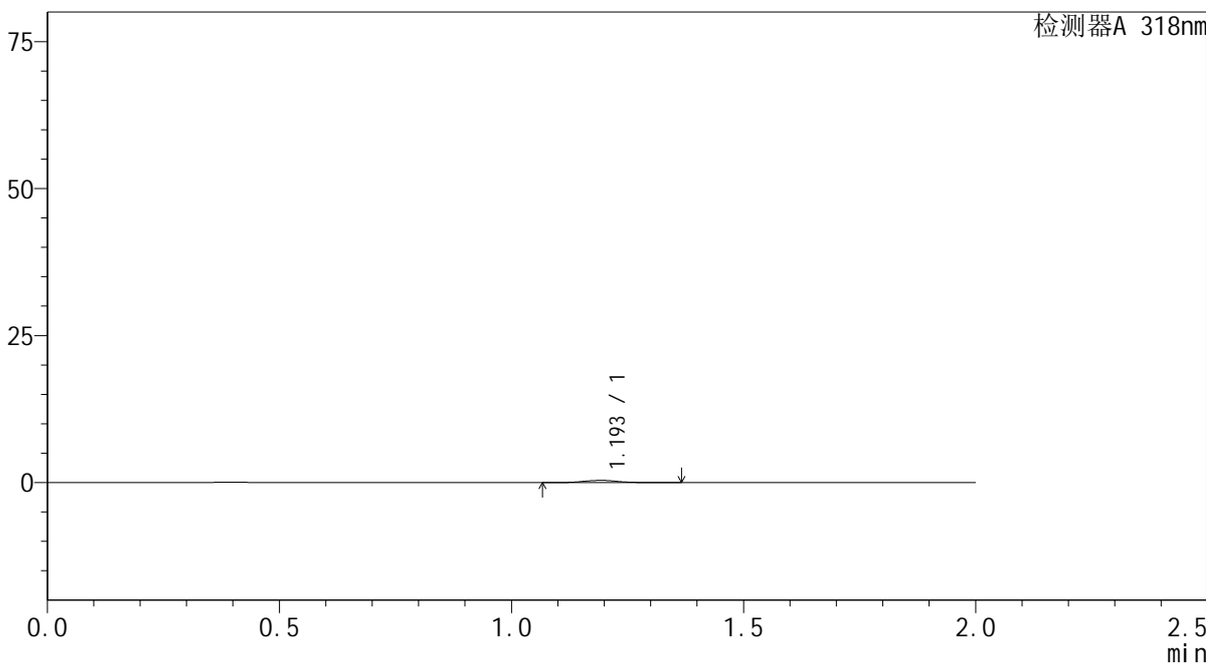
# J469

## <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 - 0-42/23-187-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1895	100.000	373	1296	1.071	--
总计		1895	100.000	373			



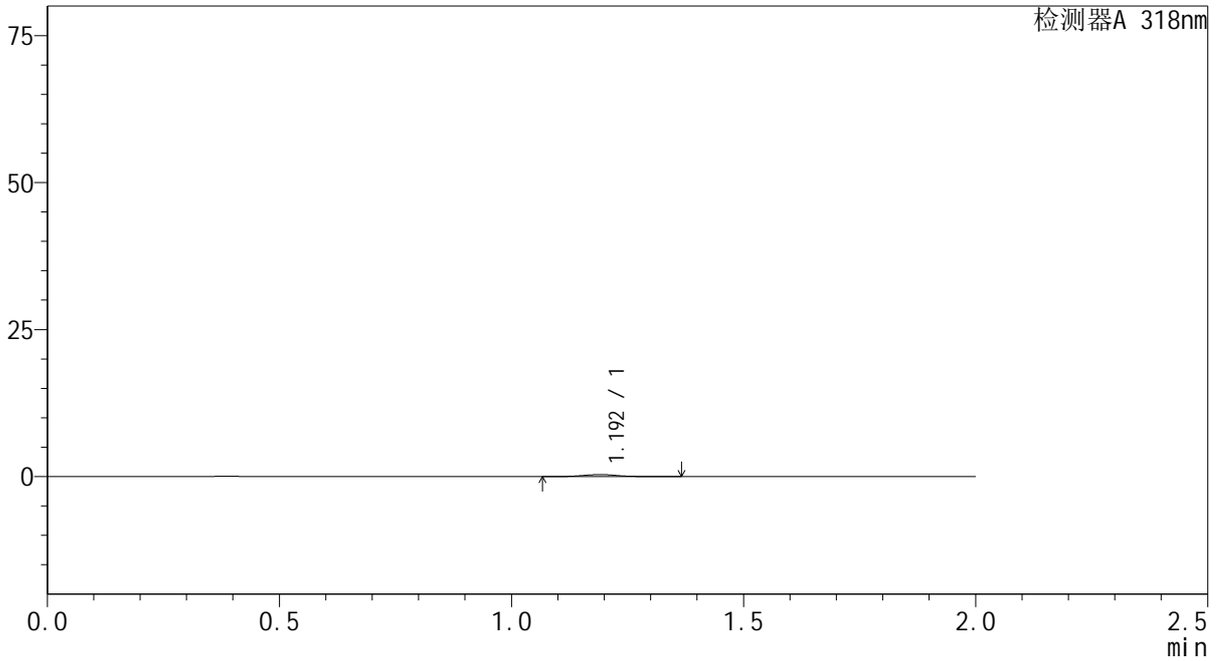
# J469

## <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 - 0-42/23-188-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1722	100.000	337	1245	1.076	--
总计		1722	100.000	337			



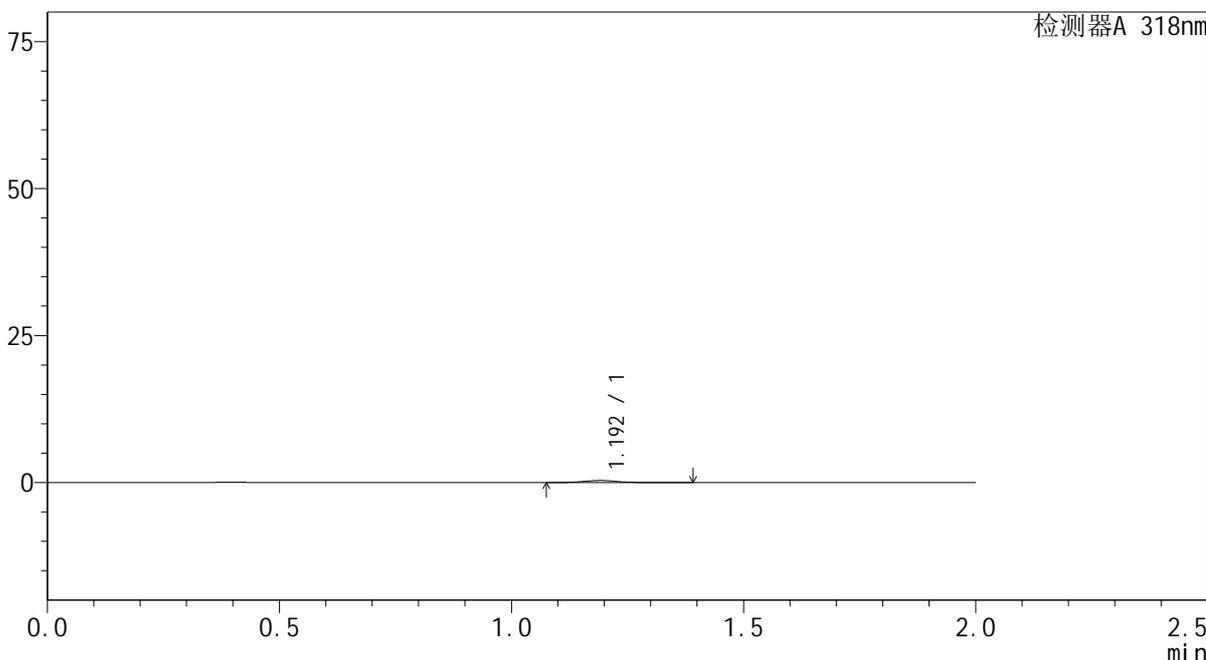
# J469

## <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 - 0-42/23-189-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:12:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1846	100.000	361	1273	1.105	--
总计		1846	100.000	361			



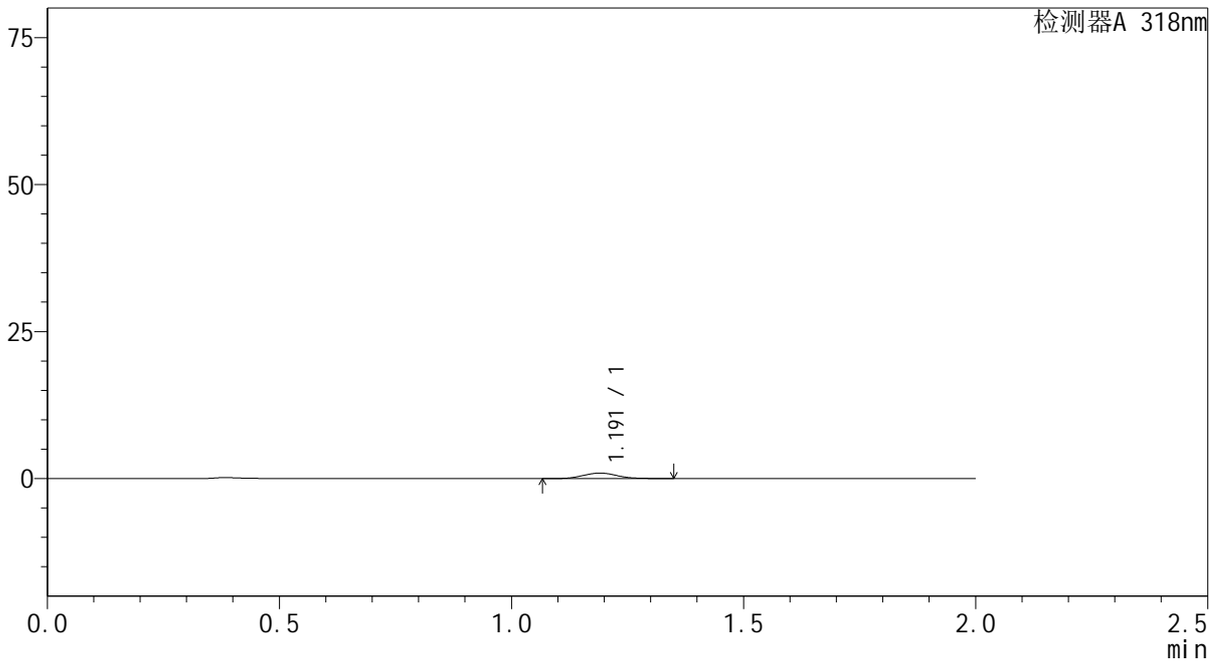
# J469

## <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 - 0-42/23-190-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	4748	100.000	935	1277	1.081	--
总计		4748	100.000	935			



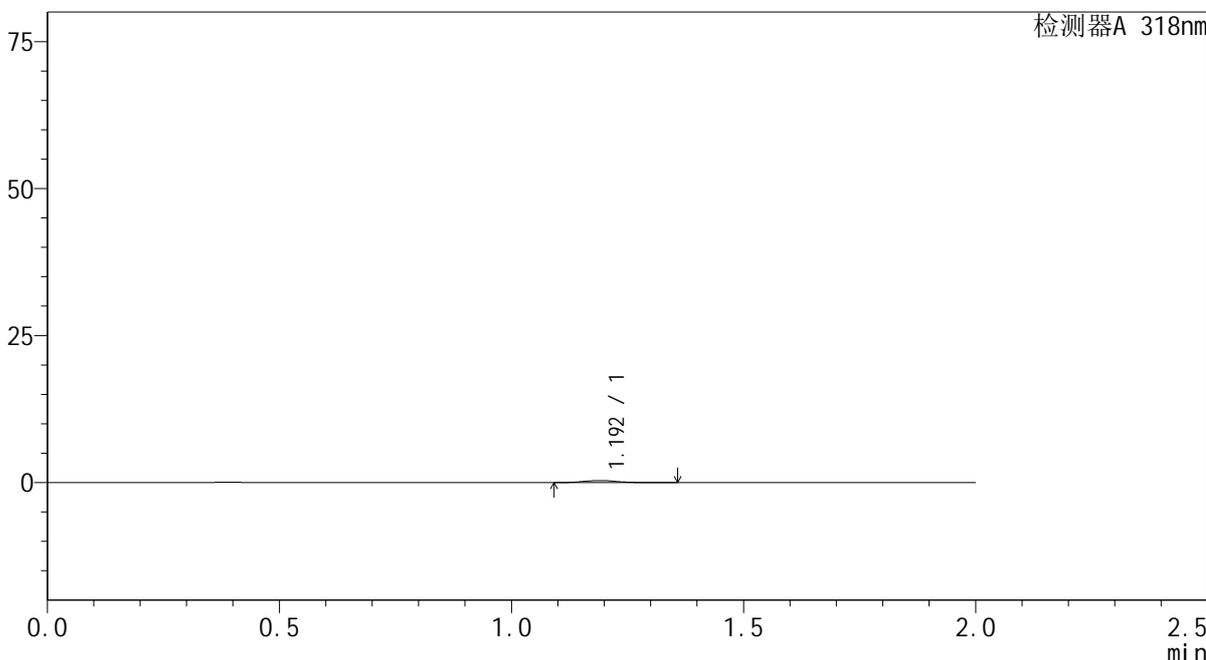
# J469

## <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 - 0-42/23-191-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:17:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:32      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1787	100.000	352	1281	1.101	--
总计		1787	100.000	352			



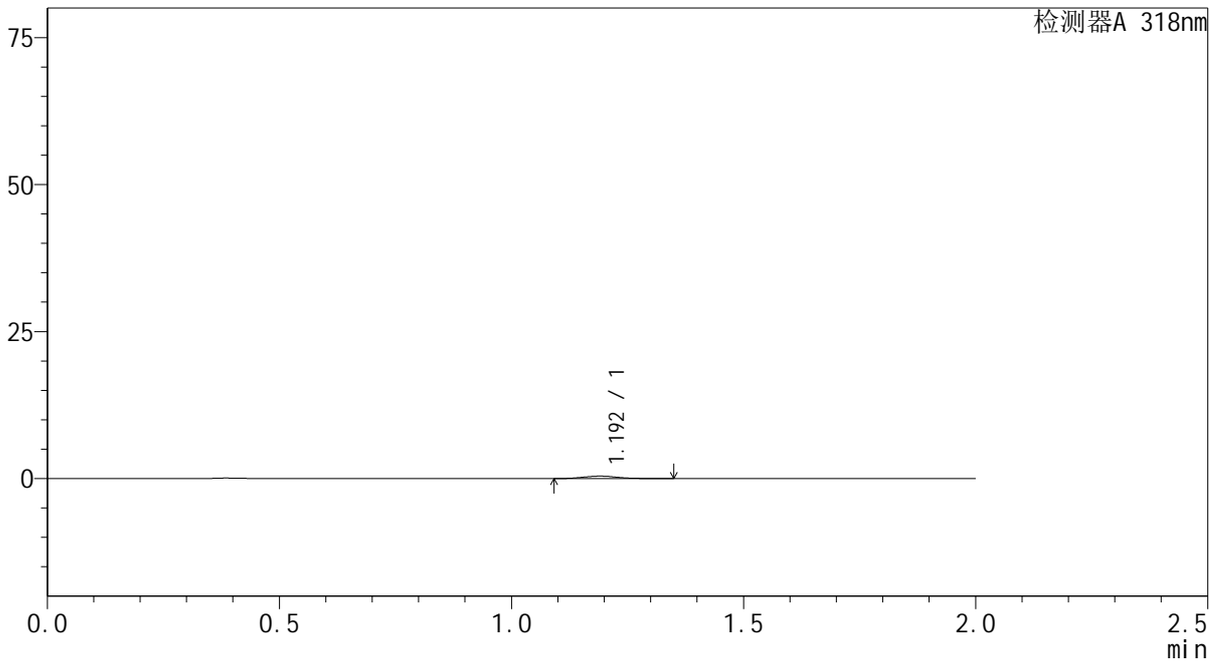
# J469

## <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 - 0-42/23-192-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	2106	100.000	415	1272	1.082	--
总计		2106	100.000	415			



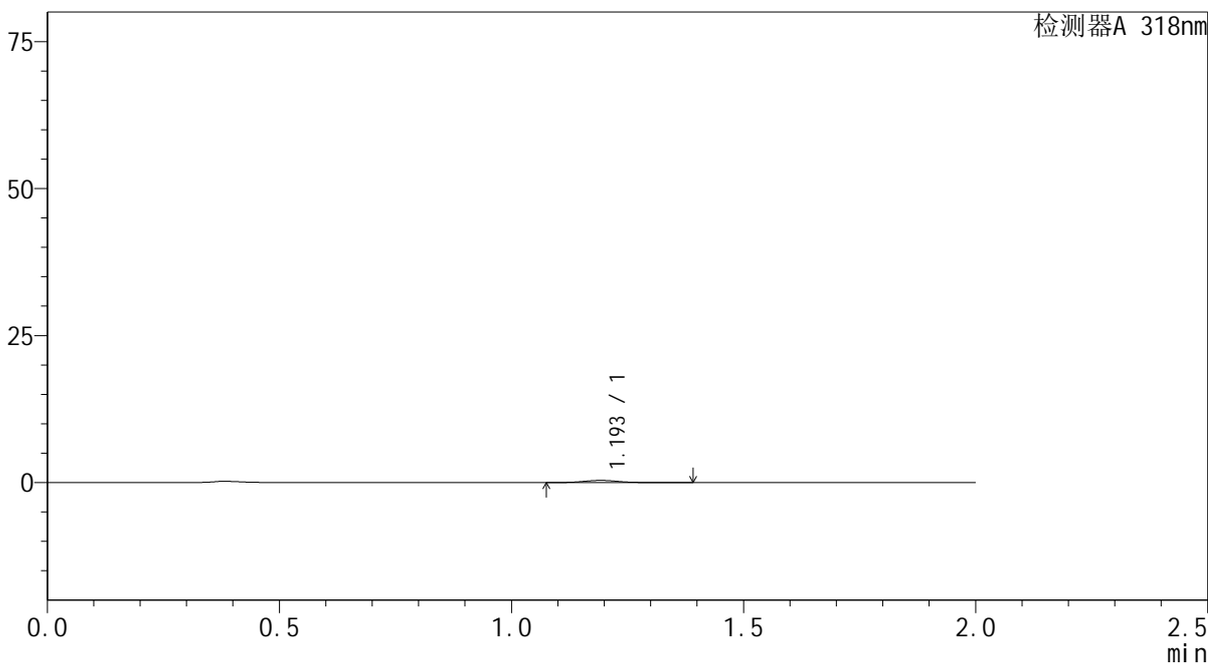
# J469

## <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 - 0-42/23-193-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:22:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:38      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1916	100.000	371	1256	1.067	--
总计		1916	100.000	371			



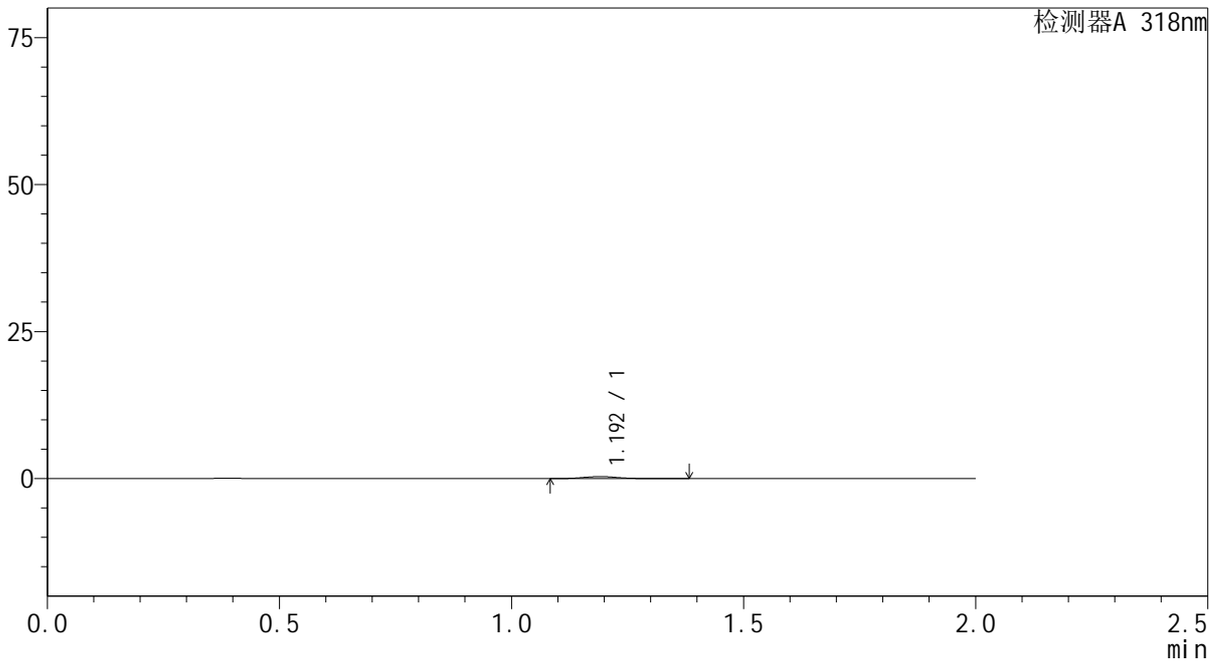
# J469

## <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 - 0-42/23-194-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1714	100.000	335	1265	1.057	--
总计		1714	100.000	335			



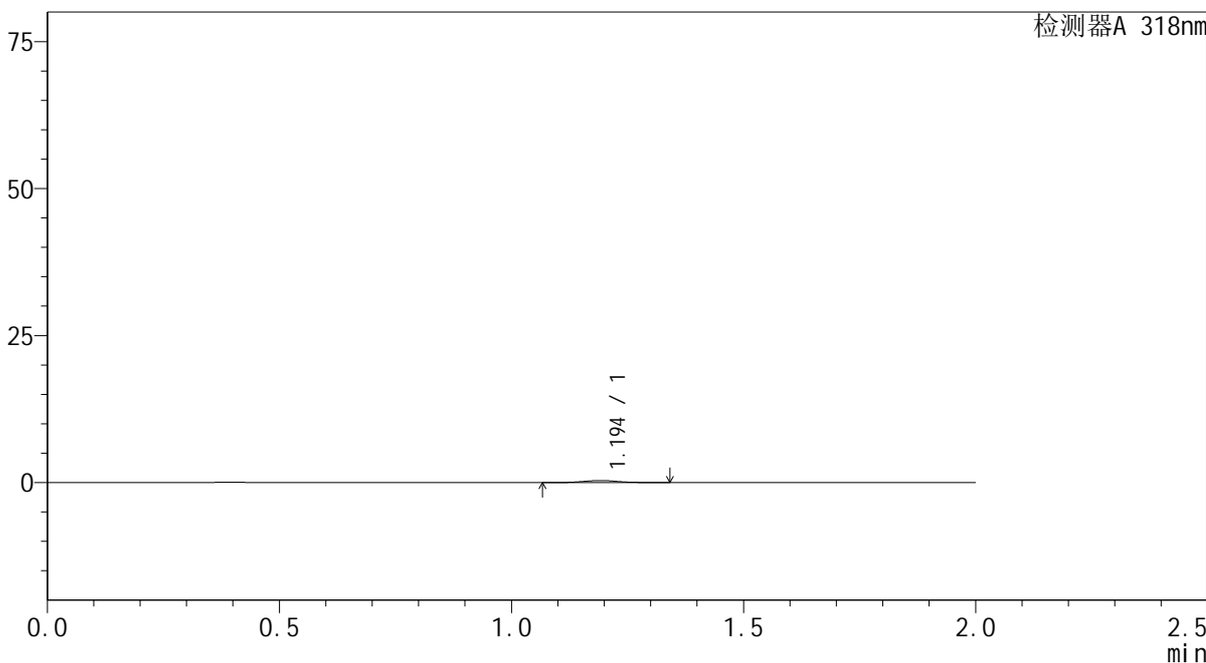
# J469

## <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 - 0-42/23-195-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:27:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:45      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1730	100.000	342	1295	1.041	--
总计		1730	100.000	342			



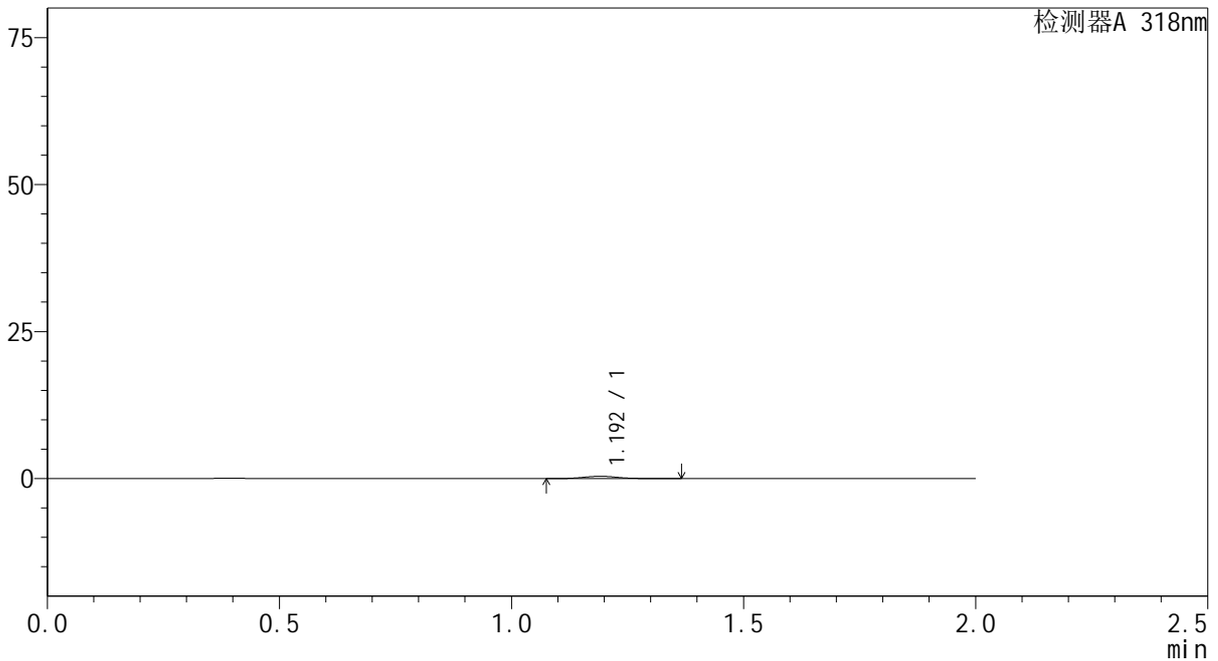
# J469

## <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 - 0-42/23-196-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1980	100.000	386	1268	1.078	--
总计		1980	100.000	386			



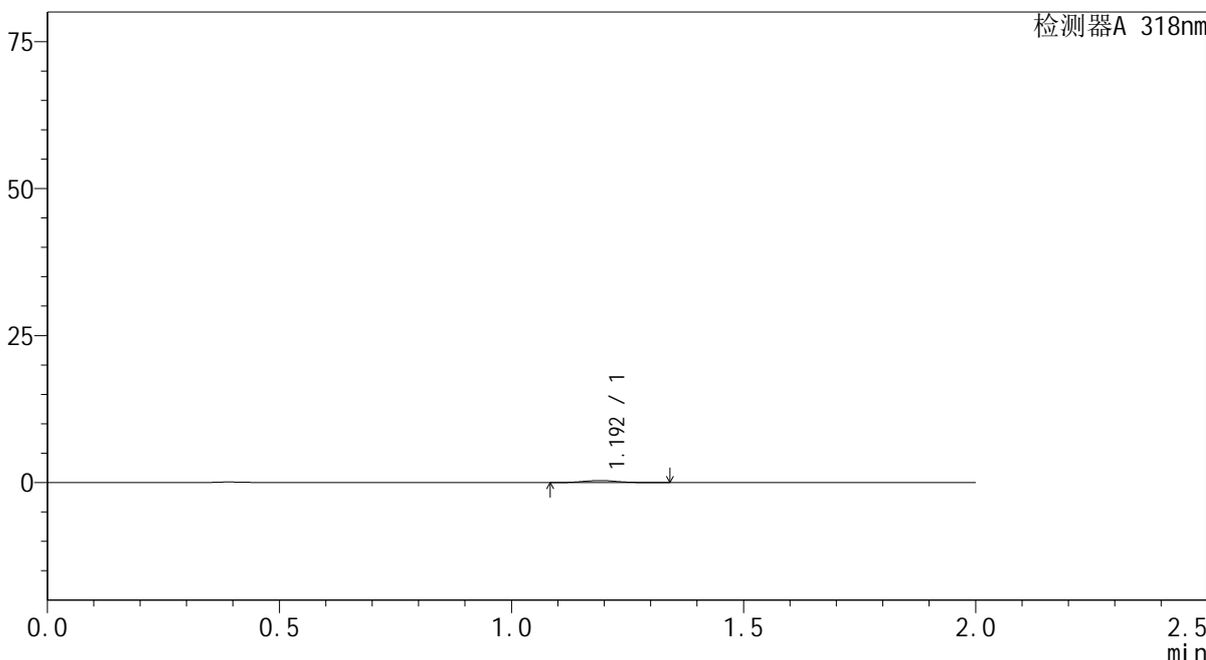
# J469

## <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 - 0-42/23-197-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1779	100.000	346	1262	1.058	--
总计		1779	100.000	346			



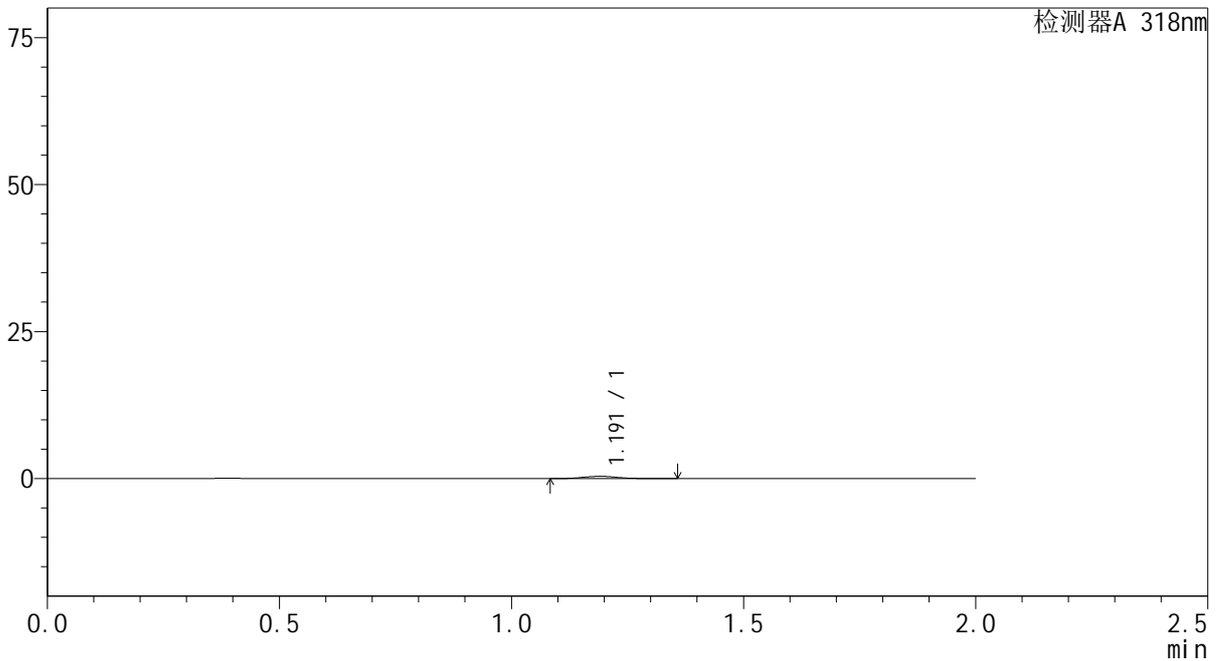
# J469

## <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 - 0-42/23-198-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	2003	100.000	387	1236	1.085	--
总计		2003	100.000	387			



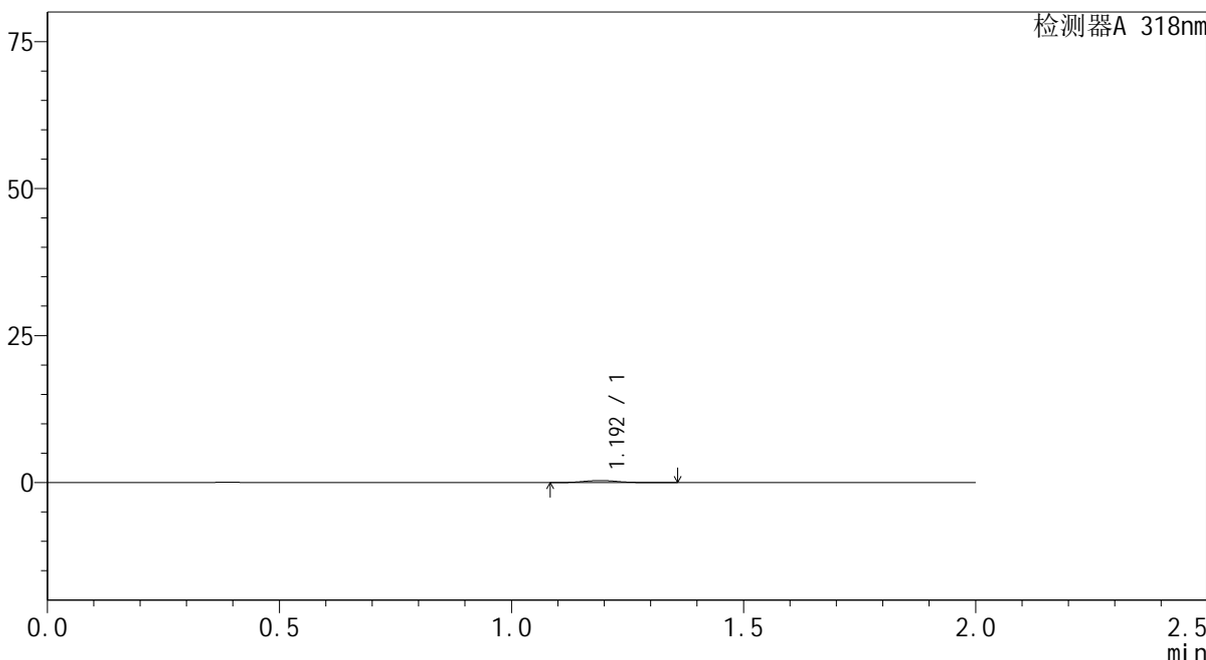
# J469

## <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 - 0-42/23-199-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1763	100.000	345	1295	1.093	--
总计		1763	100.000	345			



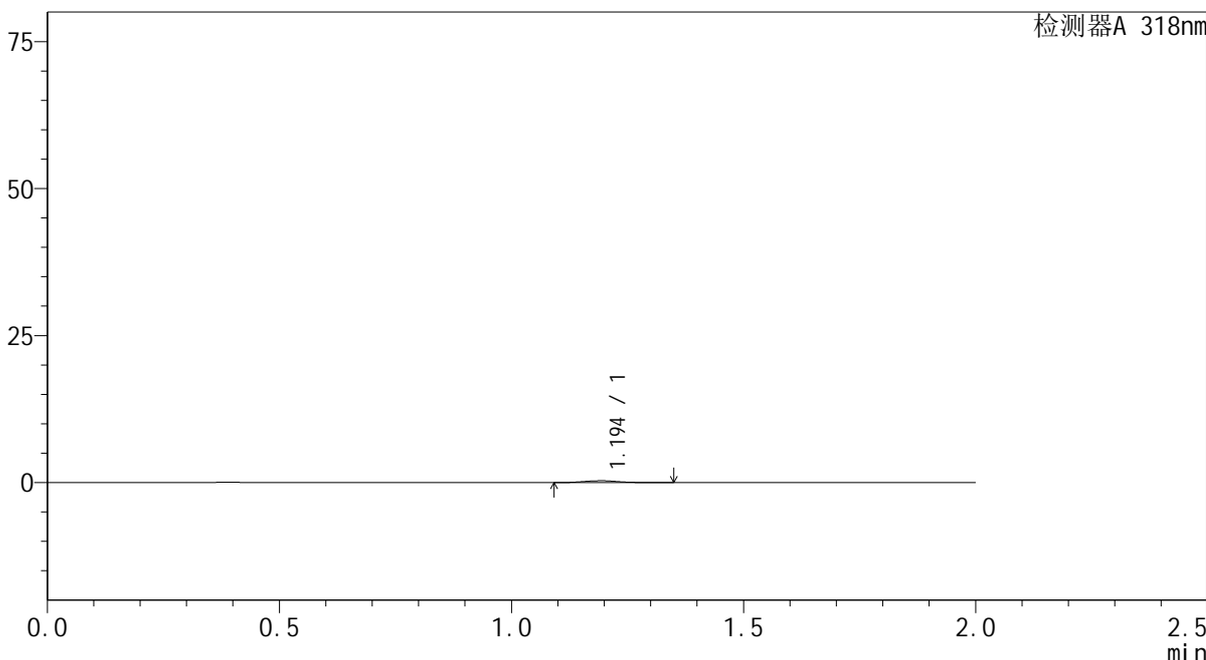
# J469

## <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 - 0-42/23-200-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1586	100.000	314	1243	1.058	--
总计		1586	100.000	314			



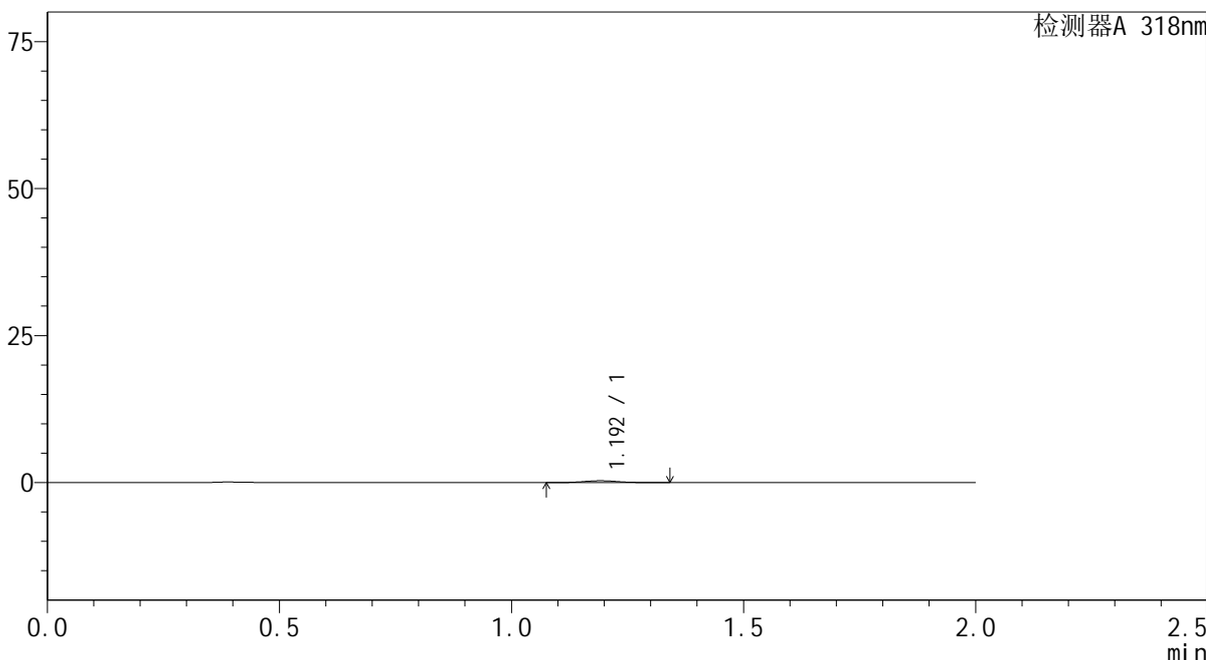
# J469

## <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 - 0-42/23-201-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1557	100.000	307	1276	1.126	--
总计		1557	100.000	307			



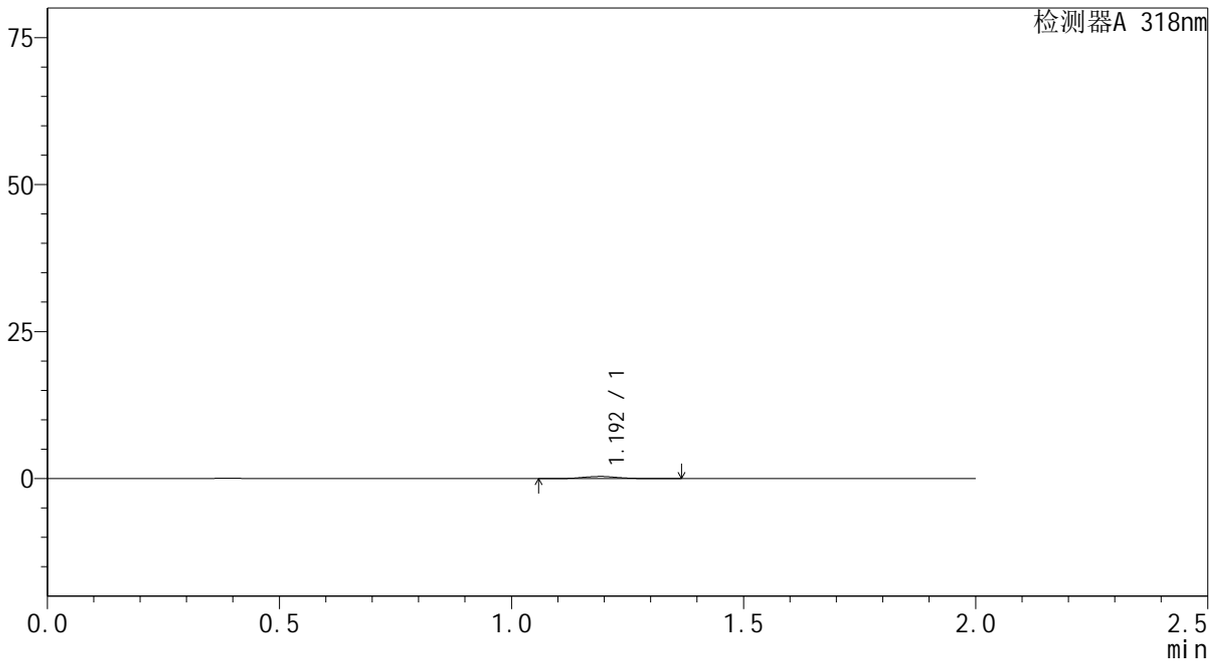
# J469

## <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 - 0-42/23-202-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1851	100.000	362	1270	1.056	--
总计		1851	100.000	362			



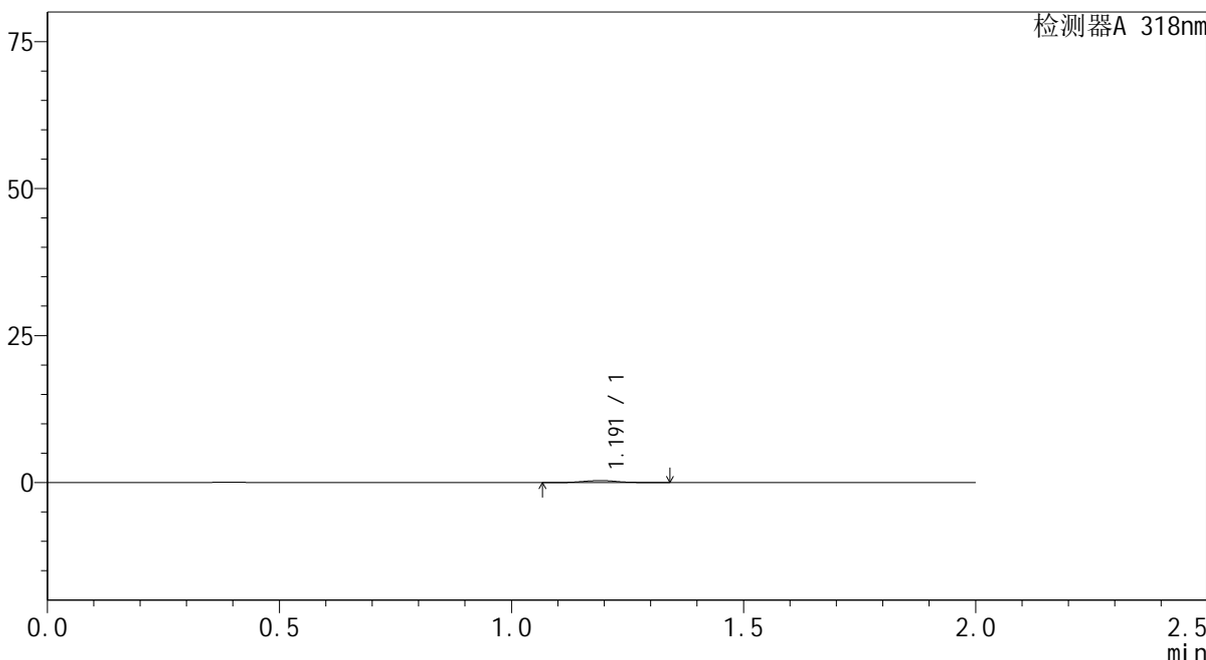
# J469

## <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 - 0-42/23-203-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 19:46:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	1714	100.000	337	1271	1.088	--
总计		1714	100.000	337			



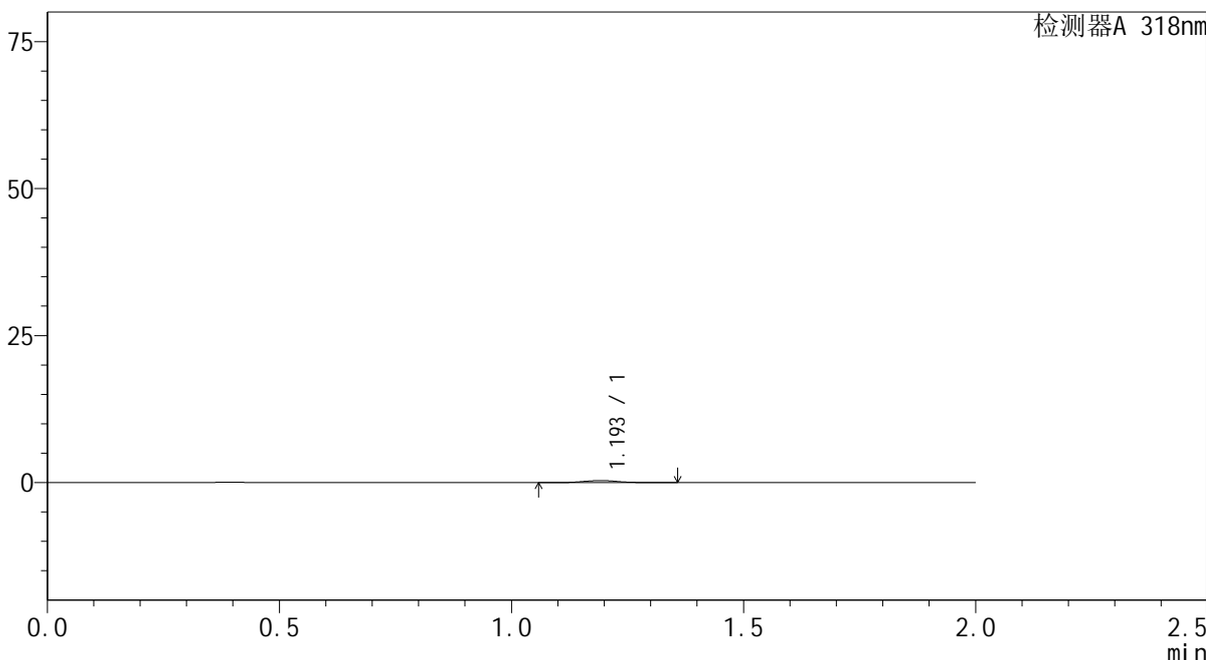
# J469

## <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 - 0-42/23-204-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1780	100.000	345	1275	1.082	--
总计		1780	100.000	345			



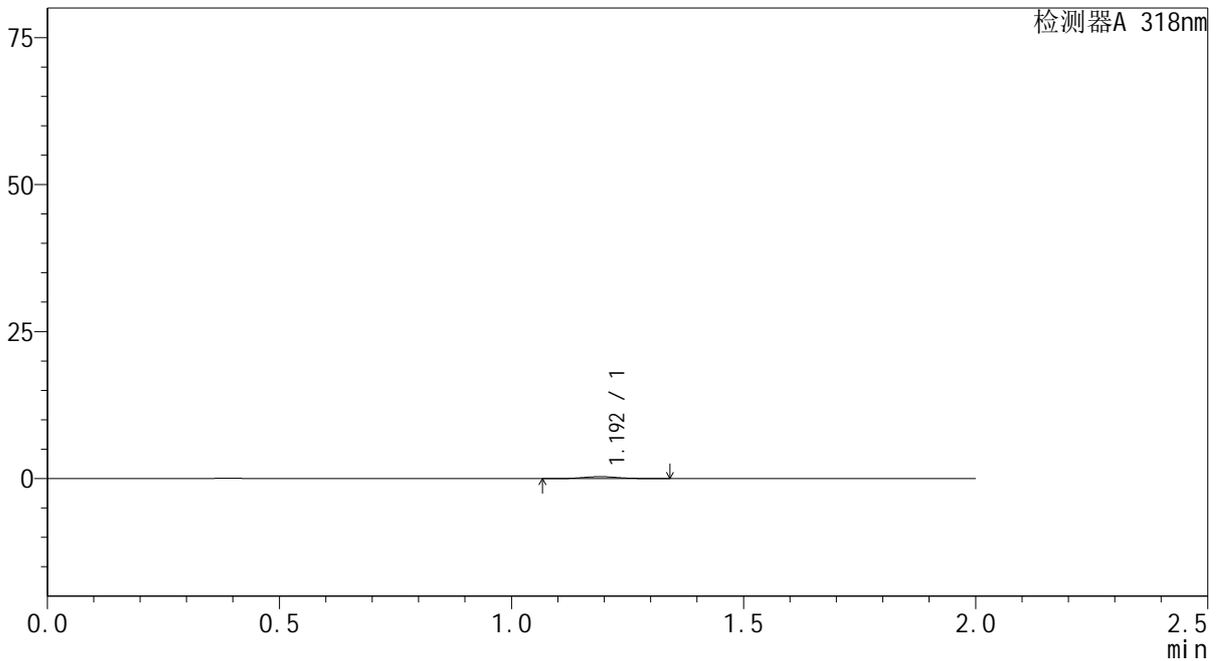
# J469

## <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 - 0-42/23-205-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1651	100.000	323	1263	1.102	--
总计		1651	100.000	323			



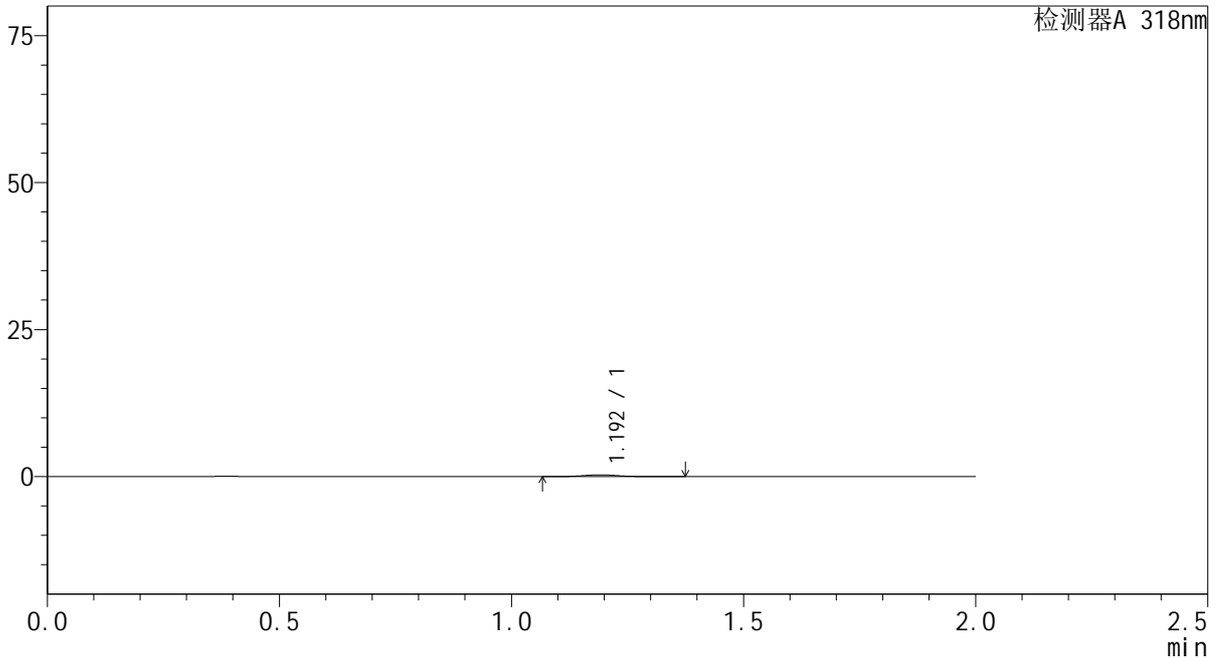
# J469

## <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 - 0-42/23-206-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1546	100.000	298	1252	1.086	--
总计		1546	100.000	298			



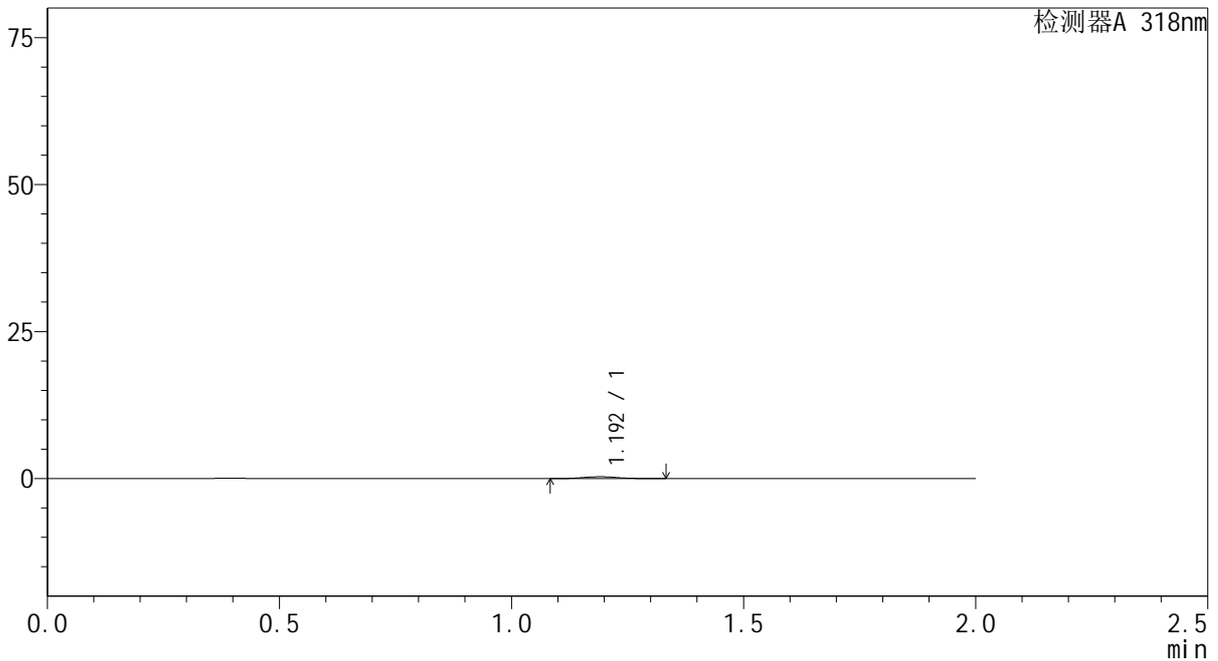
# J469

## <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 - 0-42/23-207-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1597	100.000	313	1258	1.069	--
总计		1597	100.000	313			



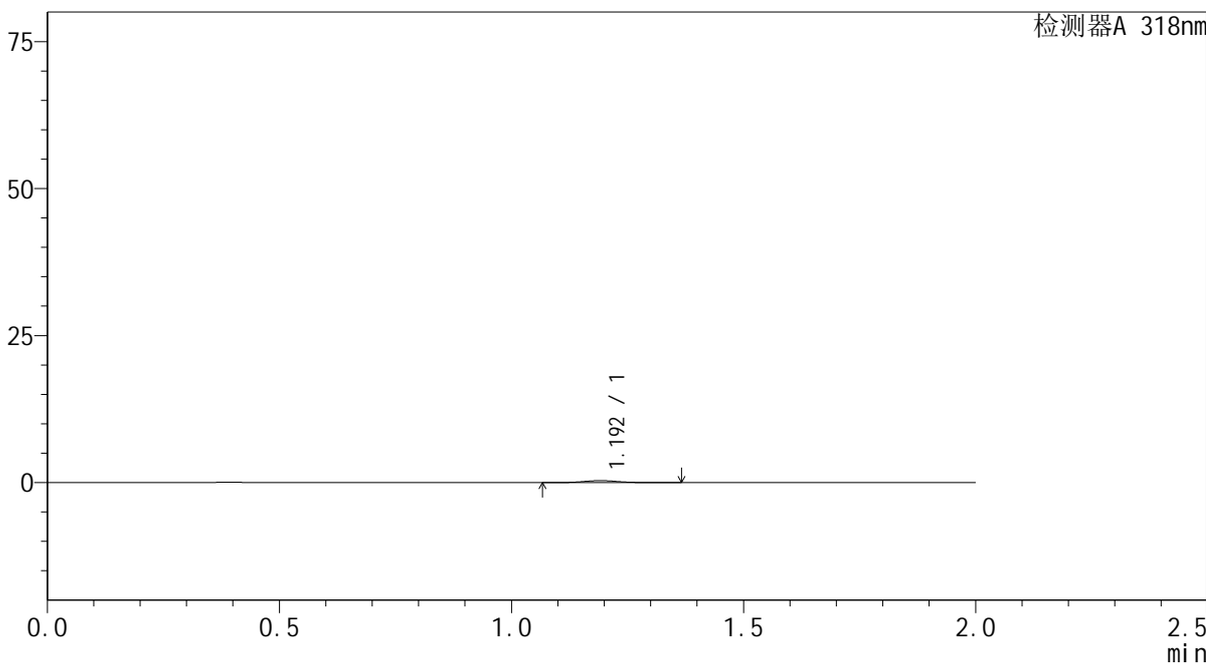
# J469

## <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 - 0-42/23-208-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 19:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1714	100.000	332	1248	1.085	--
总计		1714	100.000	332			



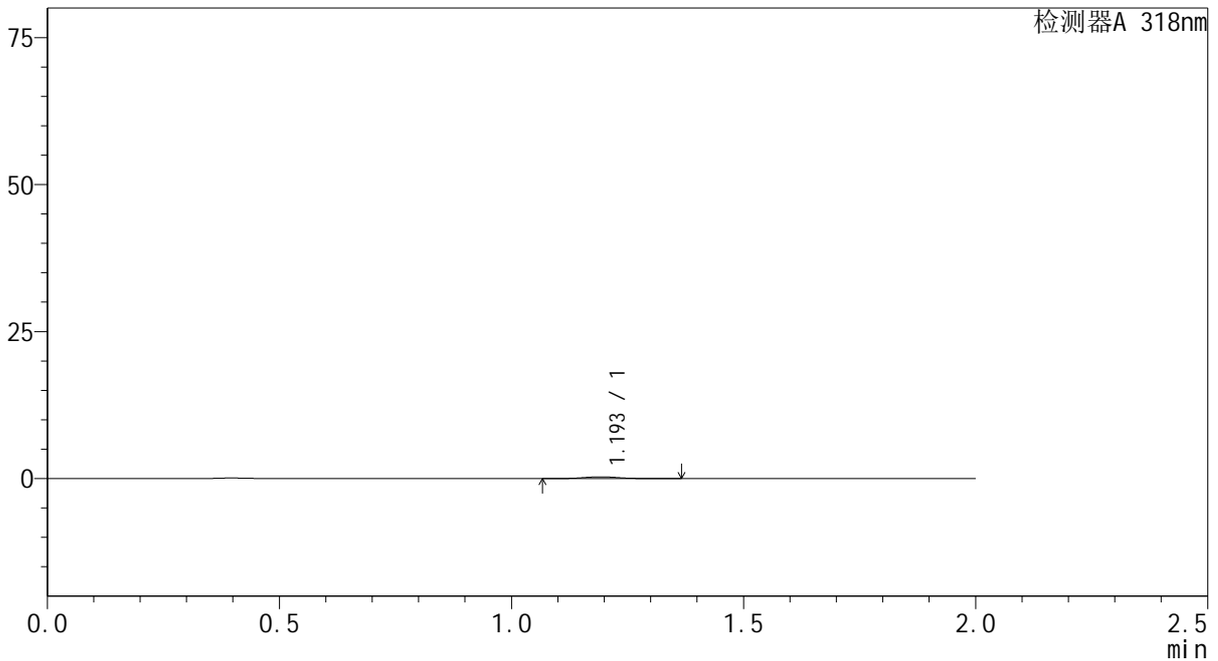
# J469

## <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 - 0-42/23-209-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1566	100.000	302	1258	1.143	--
总计		1566	100.000	302			



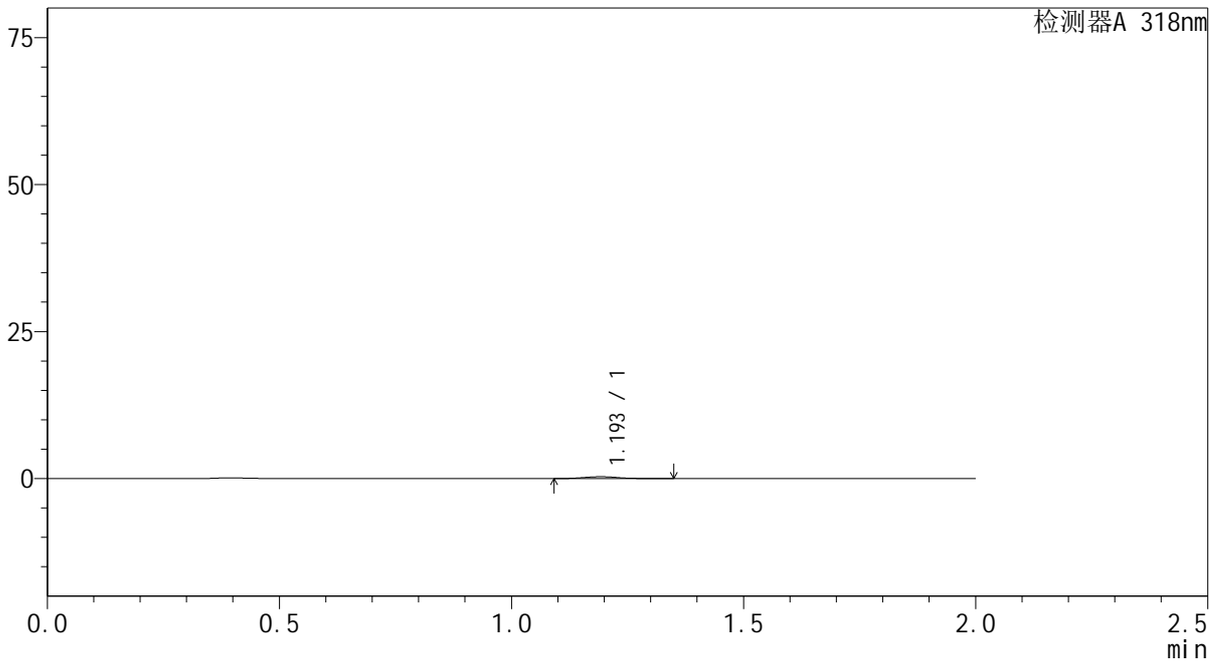
# J469

## <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 - 0-42/23-210-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1615	100.000	316	1271	1.094	--
总计		1615	100.000	316			



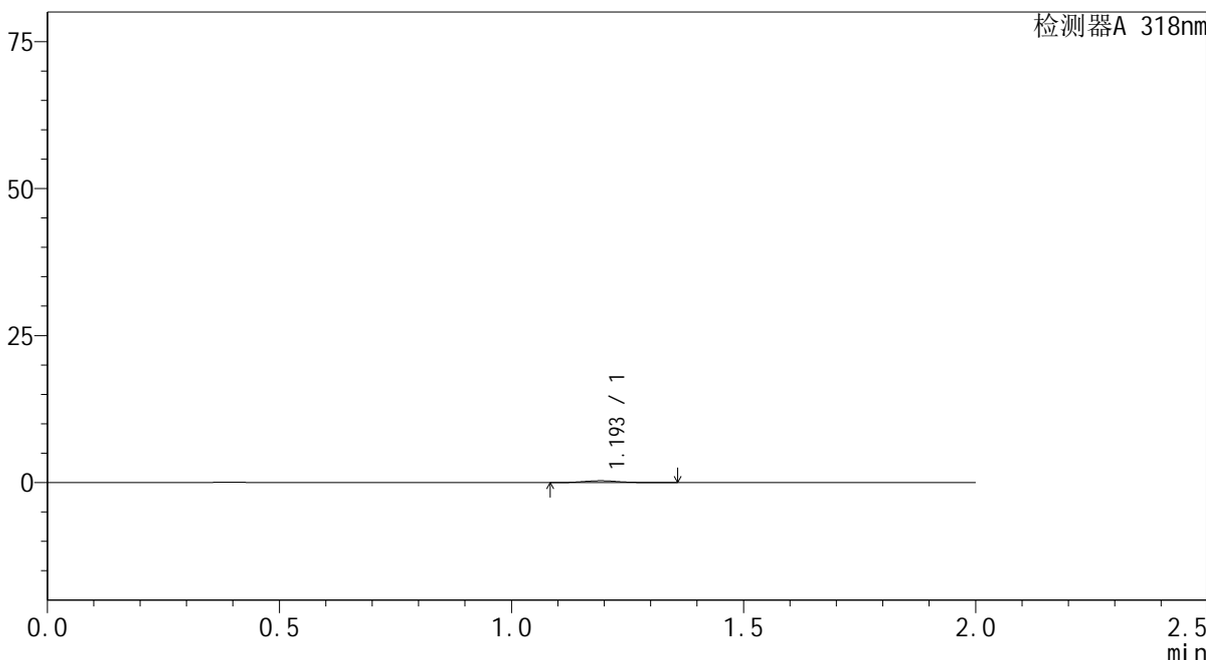
# J469

## <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 - 0-42/23-211-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/06/26 20:05:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:35      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1590	100.000	307	1238	1.083	--
总计		1590	100.000	307			



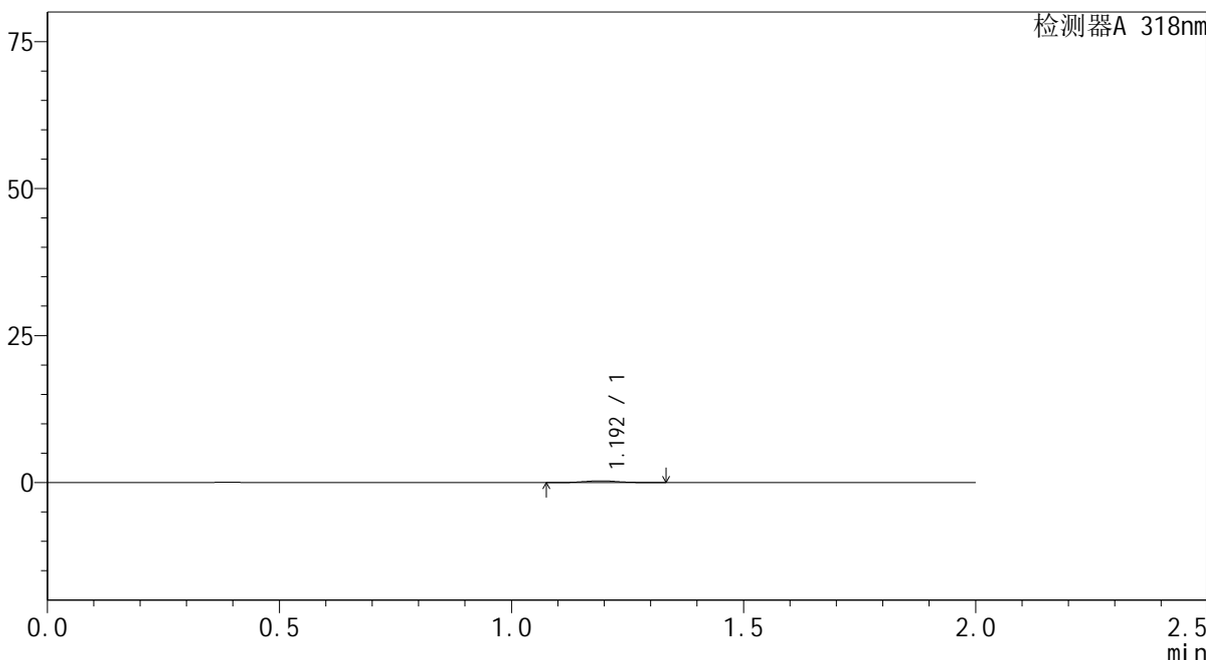
# J469

## <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 - 0-42/23-212-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1504	100.000	293	1243	1.072	--
总计		1504	100.000	293			



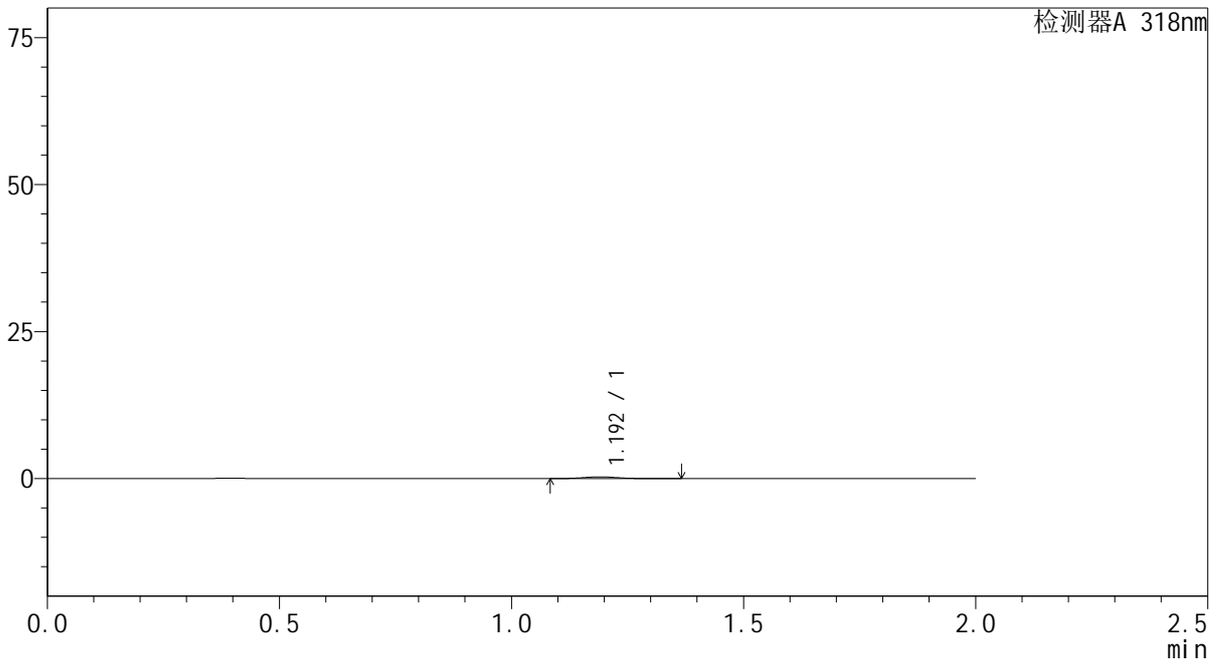
# J469

## <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 - 0-42/23-213-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1524	100.000	297	1252	1.086	--
总计		1524	100.000	297			



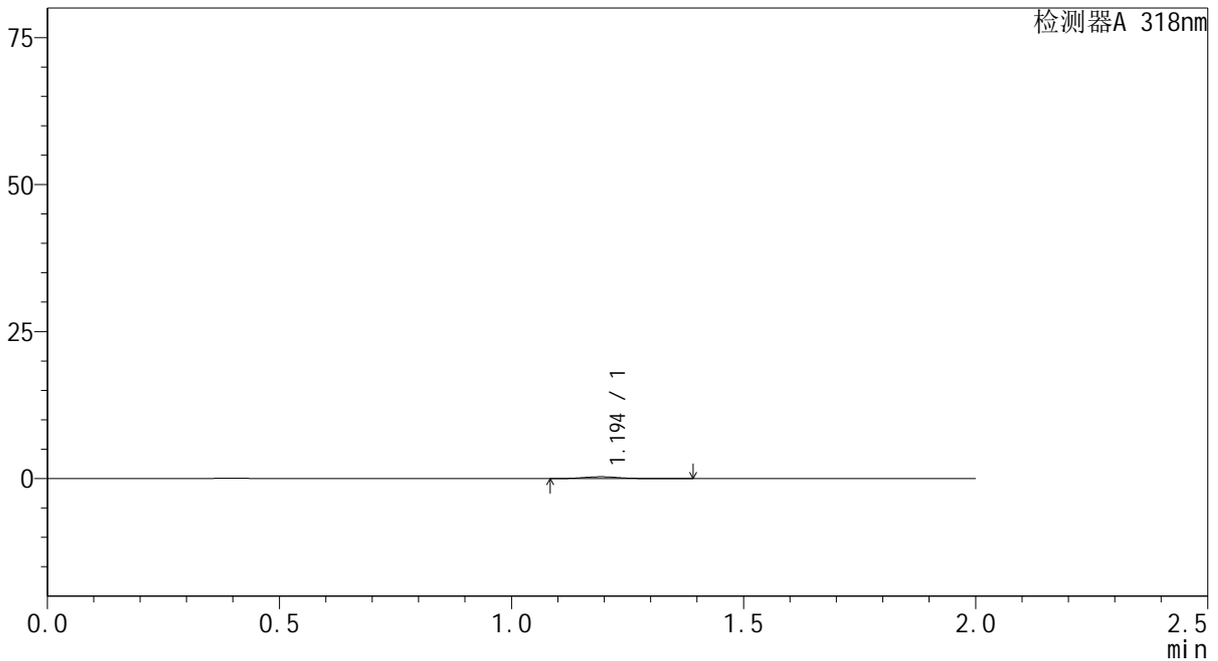
# J469

## <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 - 0-42/23-214-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	1614	100.000	308	1264	1.129	--
总计		1614	100.000	308			



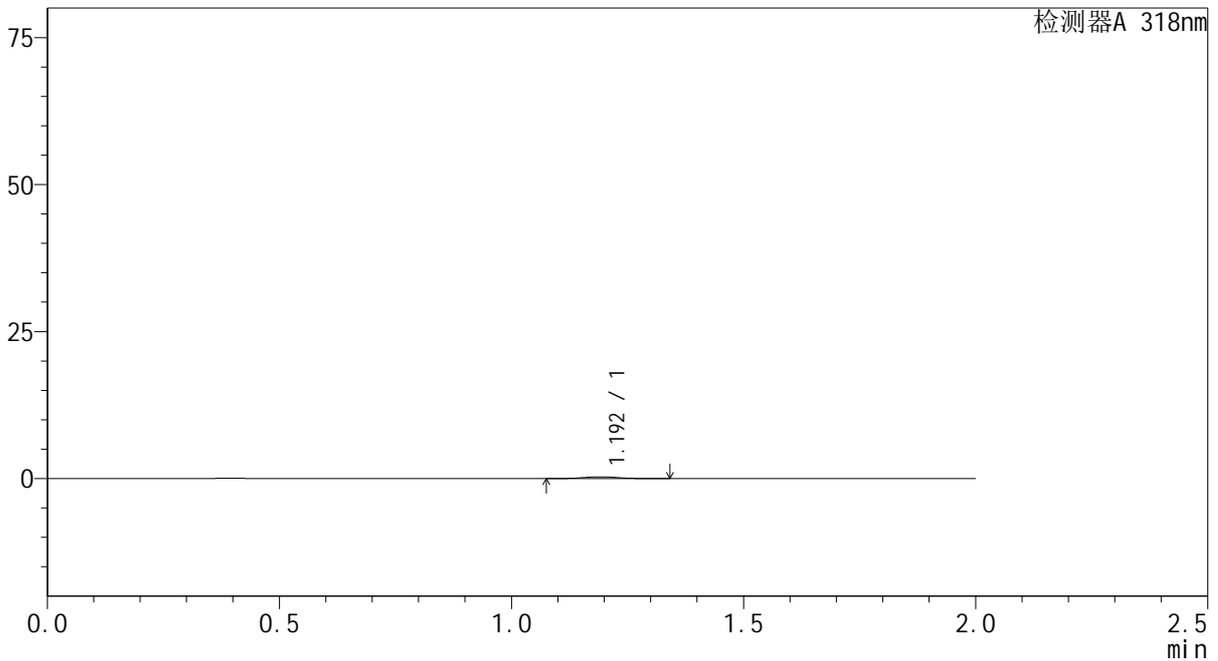
# J469

## <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 - 0-42/23-215-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1523	100.000	295	1230	1.066	--
总计		1523	100.000	295			



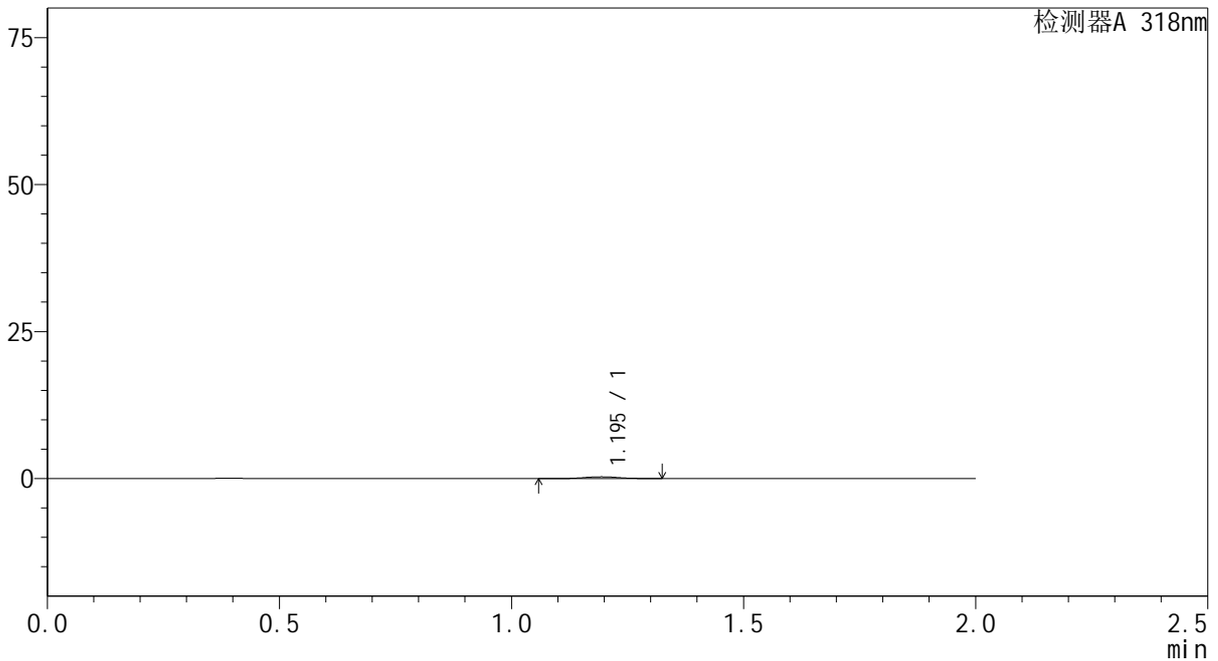
# J469

## <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 - 0-42/23-216-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	1540	100.000	301	1275	1.080	--
总计		1540	100.000	301			



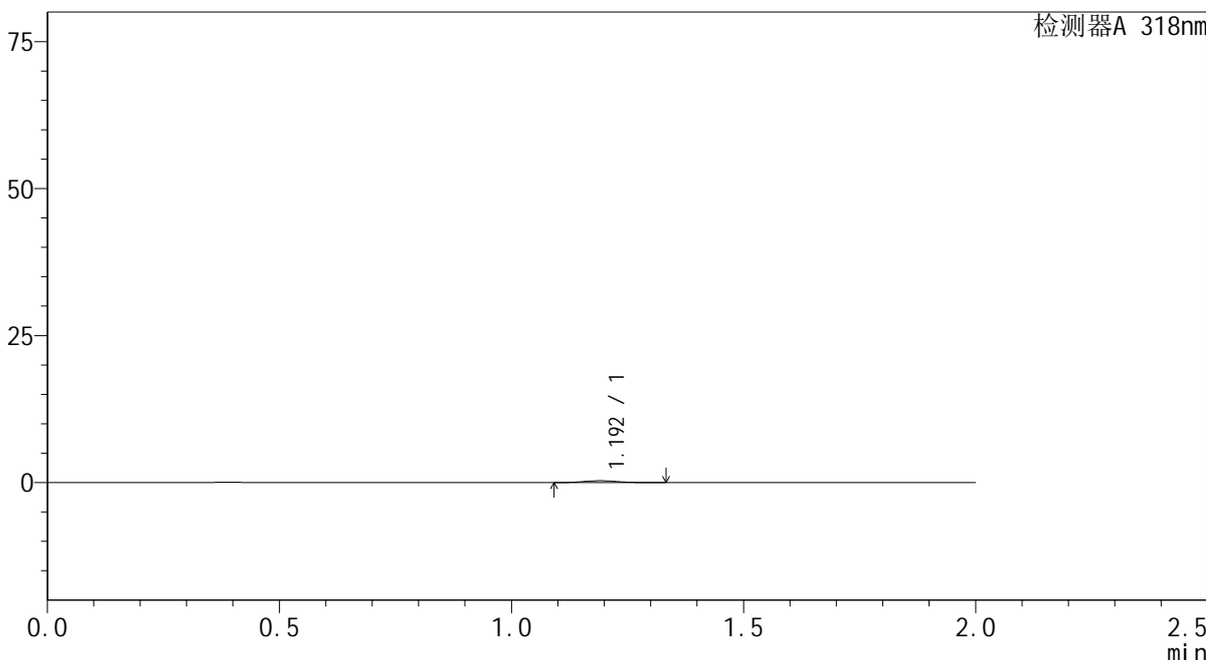
# J469

## <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 - 0-42/23-217-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1571	100.000	308	1232	1.069	--
总计		1571	100.000	308			



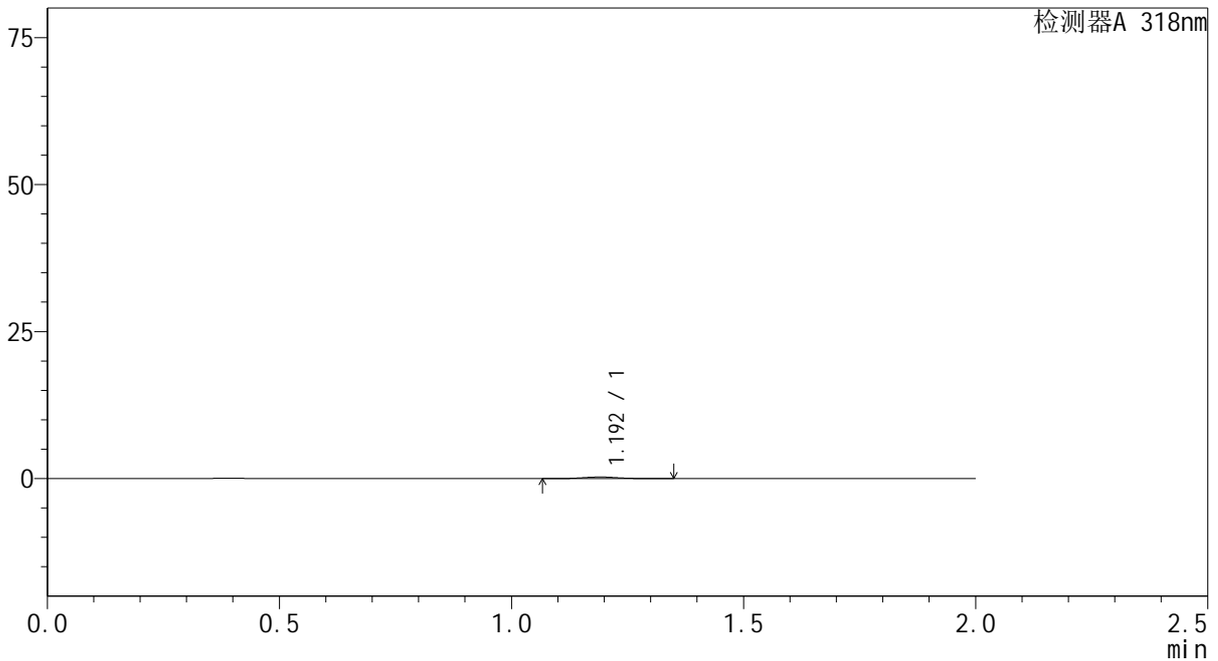
# J469

## <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 - 0-42/23-218-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1403	100.000	270	1244	1.077	--
总计		1403	100.000	270			



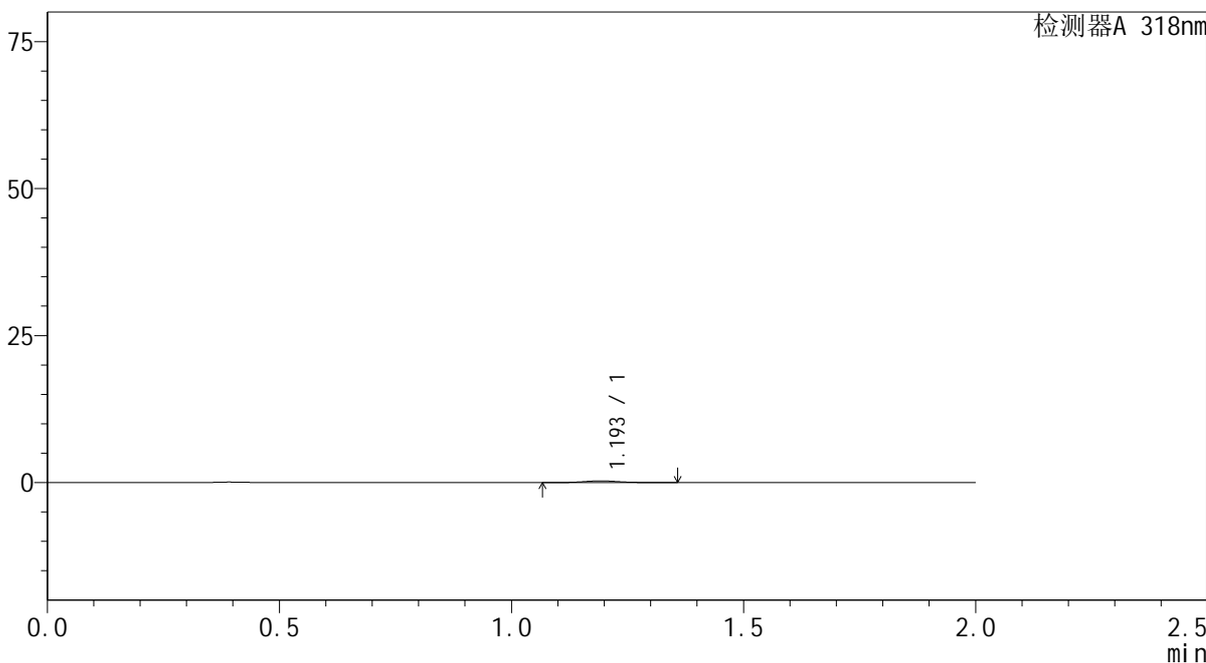
# J469

## <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 - 0-42/23-219-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:32:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1470	100.000	282	1234	1.089	--
总计		1470	100.000	282			



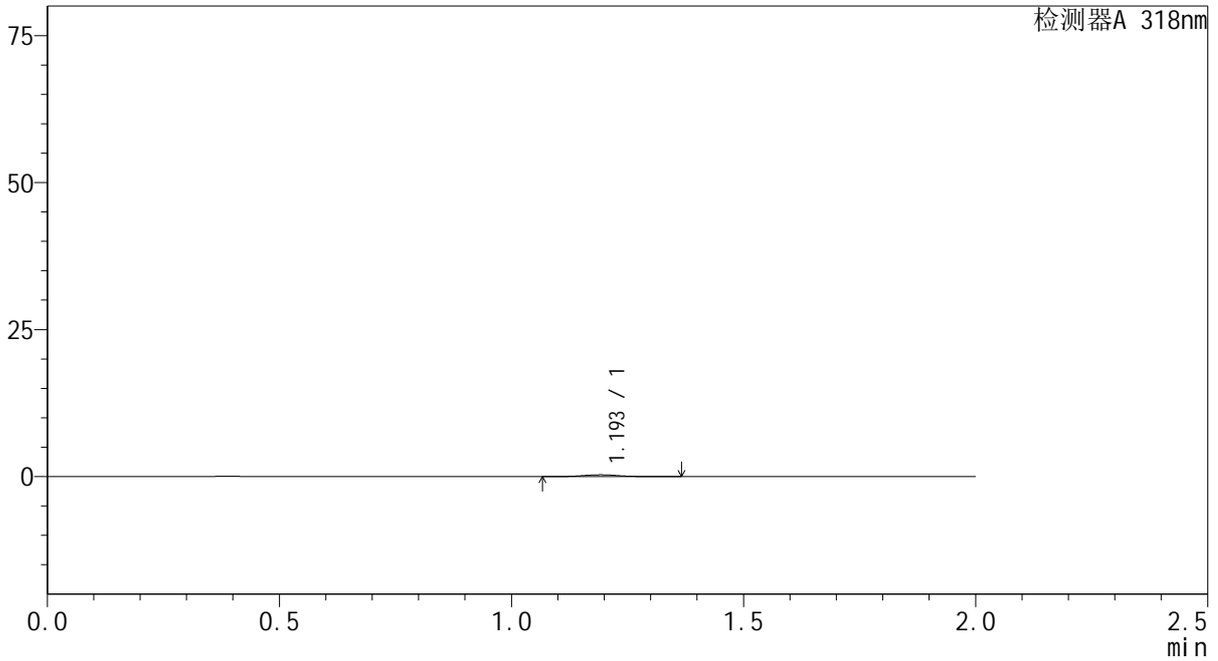
# J469

## <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 - 0-42/23-220-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1564	100.000	302	1253	1.094	--
总计		1564	100.000	302			



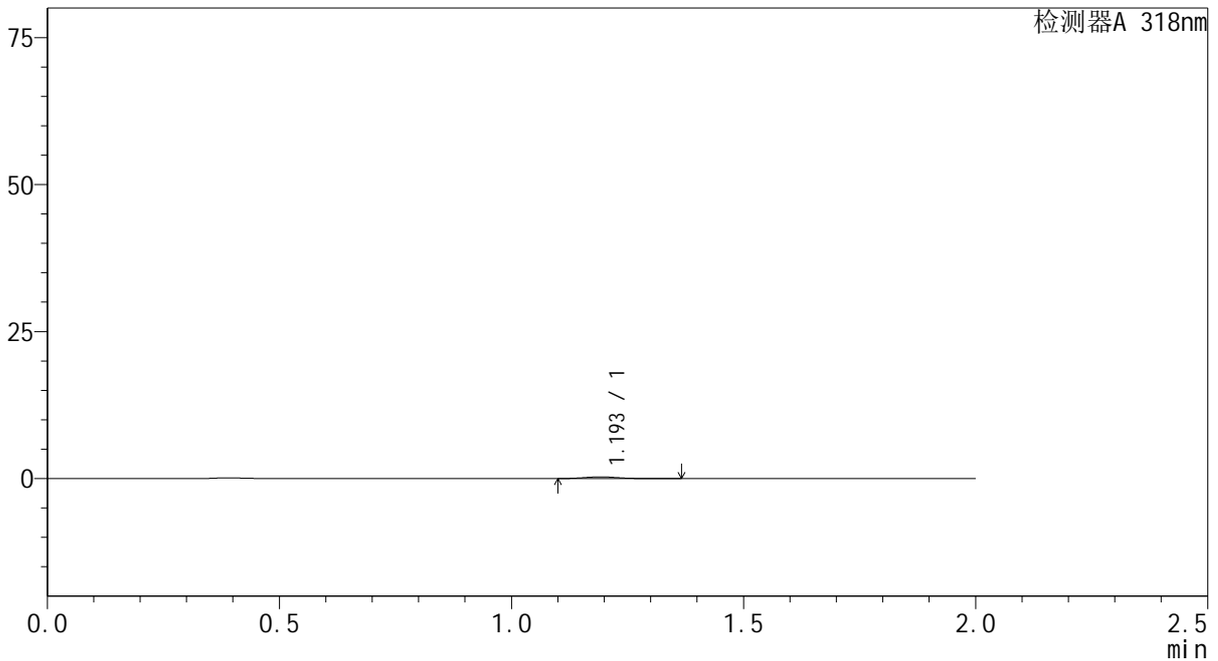
# J469

## <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 - 0-42/23-221-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	1483	100.000	287	1240	1.102	--
总计		1483	100.000	287			



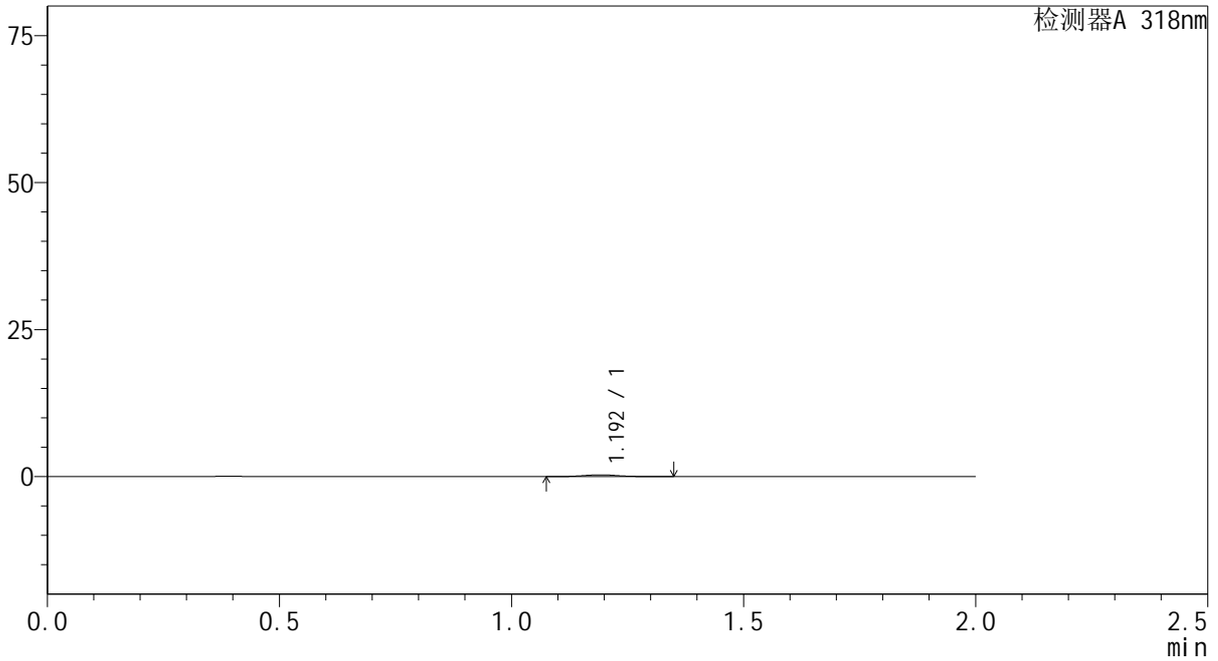
# J469

## <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 - 0-42/23-222-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	1533	100.000	293	1228	1.126	--
总计		1533	100.000	293			



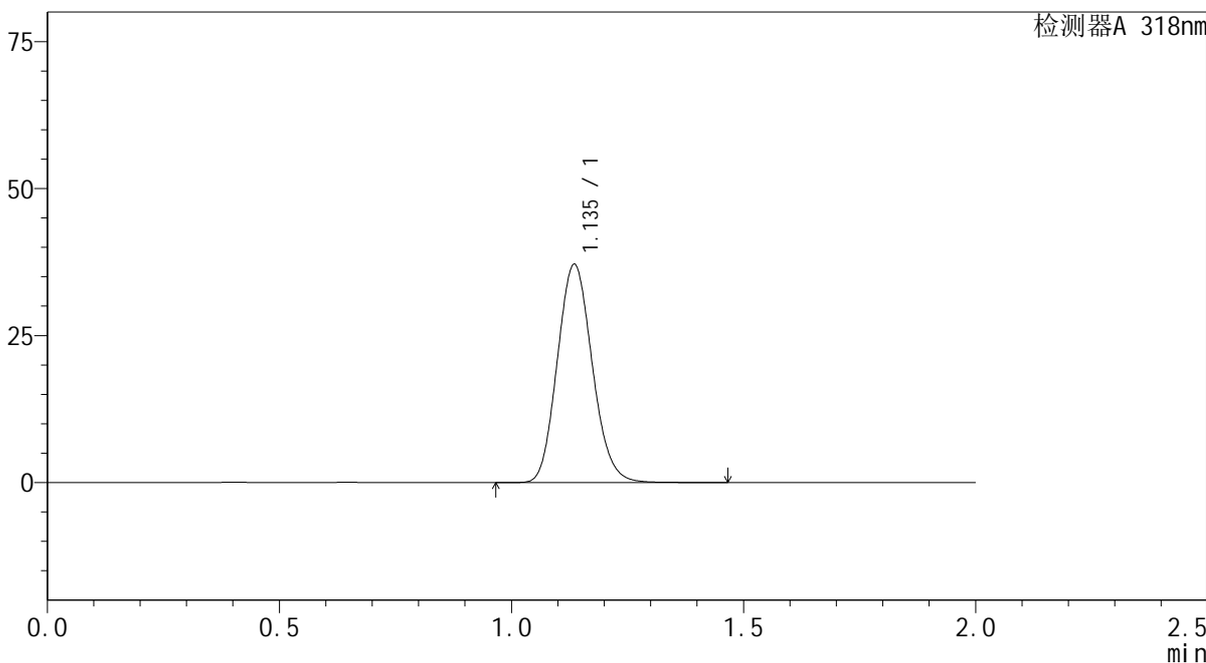
# J469

## <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 - 0-42/23-223-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194629	100.000	36979	1083	1.122	--
总计		194629	100.000	36979			



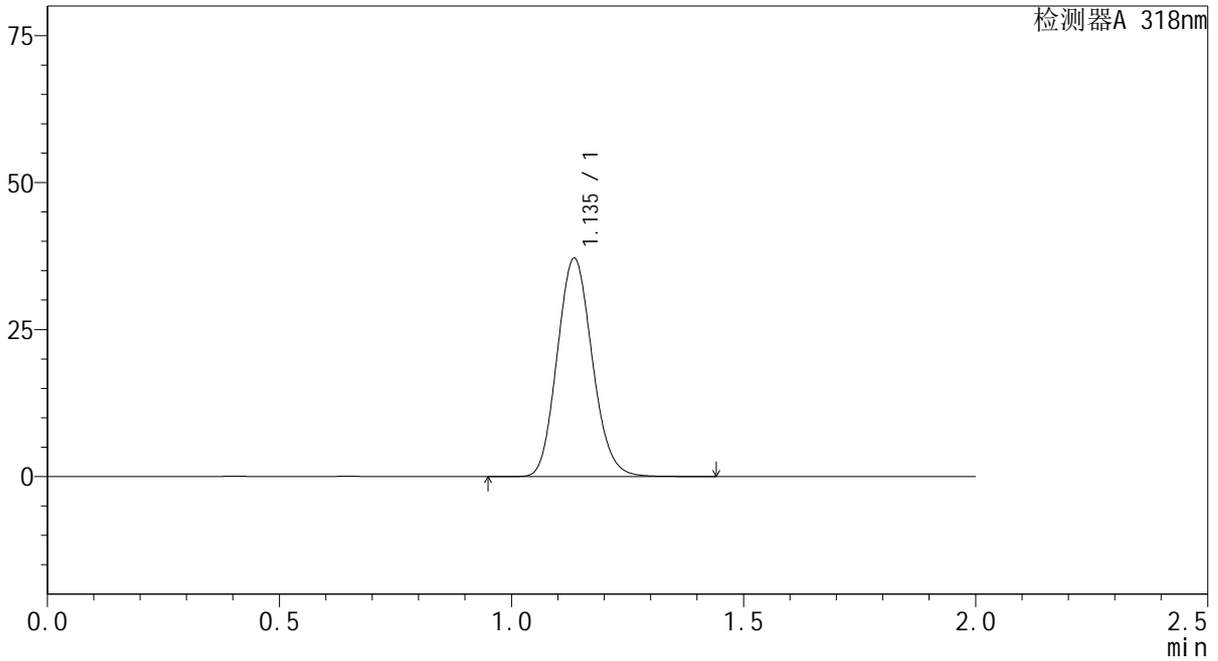
# J469

## <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 - 0-42/23-224-2 - cbzj-S0388207DDp-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/06/26 20:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	195125	100.000	36975	1078	1.122	--
总计		195125	100.000	36975			