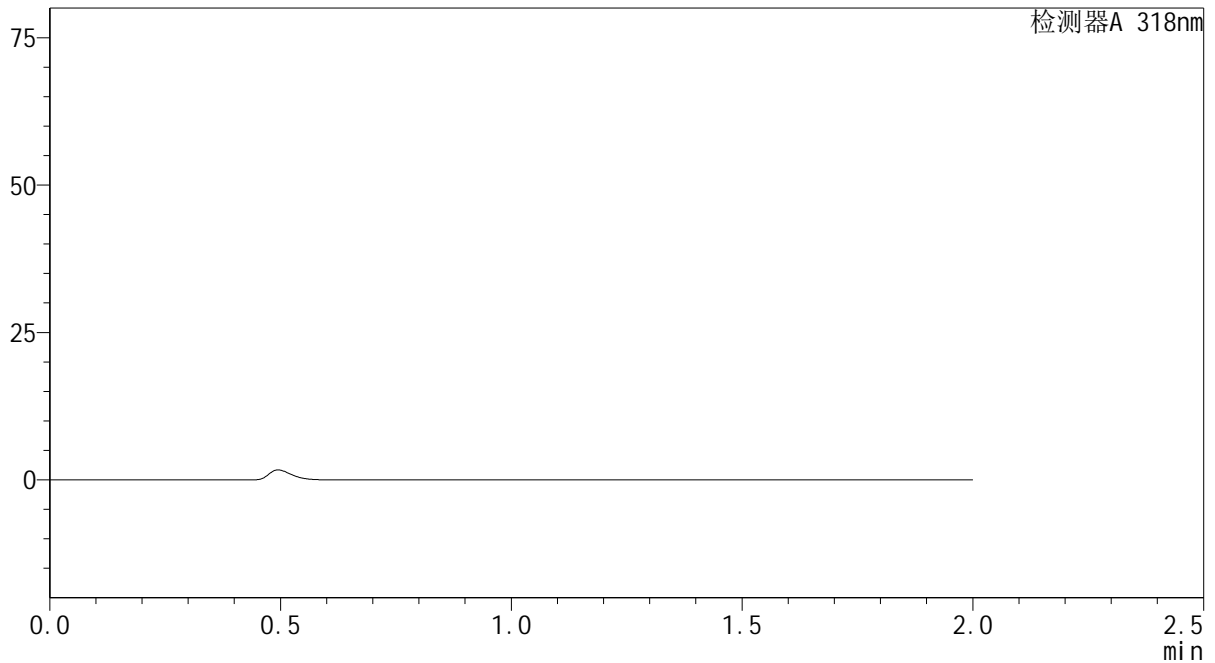


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-1-2 - zzp-zj24y-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 13:43:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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							



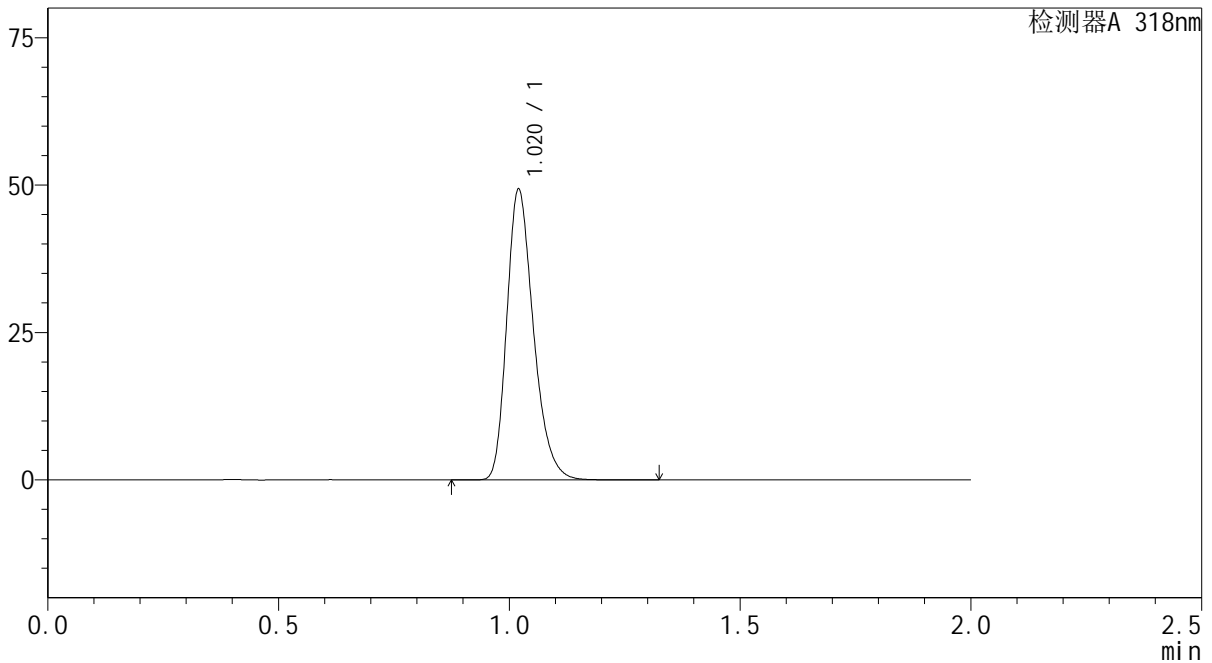
# J469

## <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 - 0-43/1-2-2 - zzp-zj24y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.020	198167	100.000	49166	1515	1.274	--
总计		198167	100.000	49166			



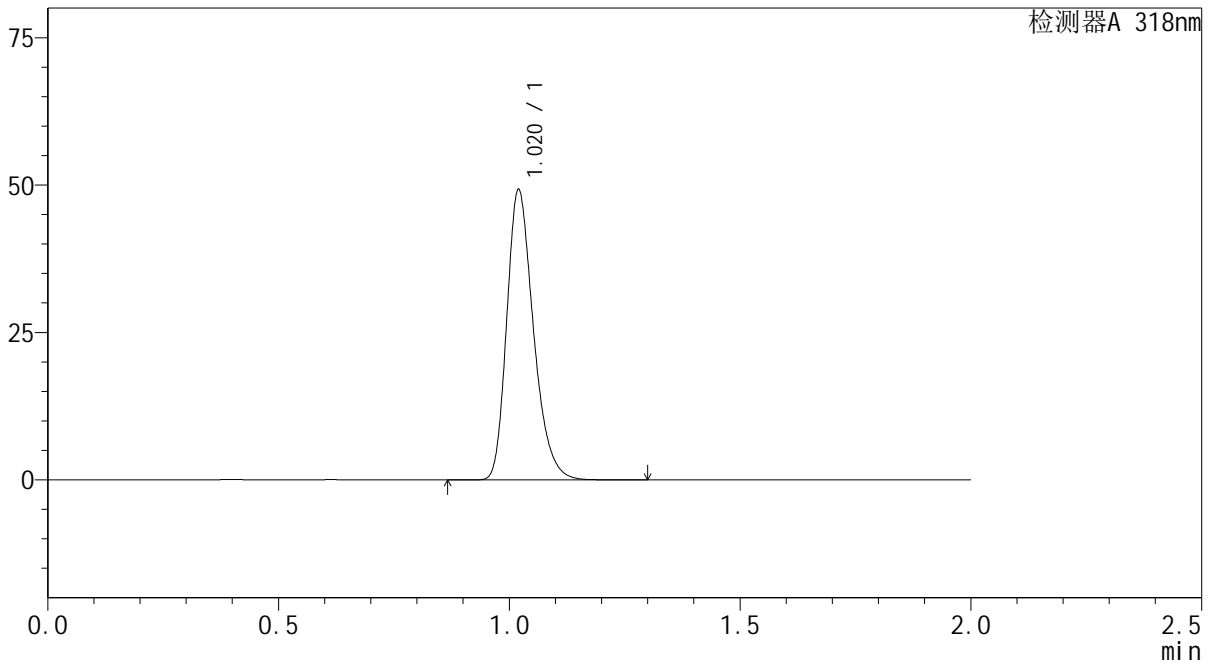
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-3-2 - zzp-zj24y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.020	198224	100.000	49105	1512	1.277	--
总计		198224	100.000	49105			



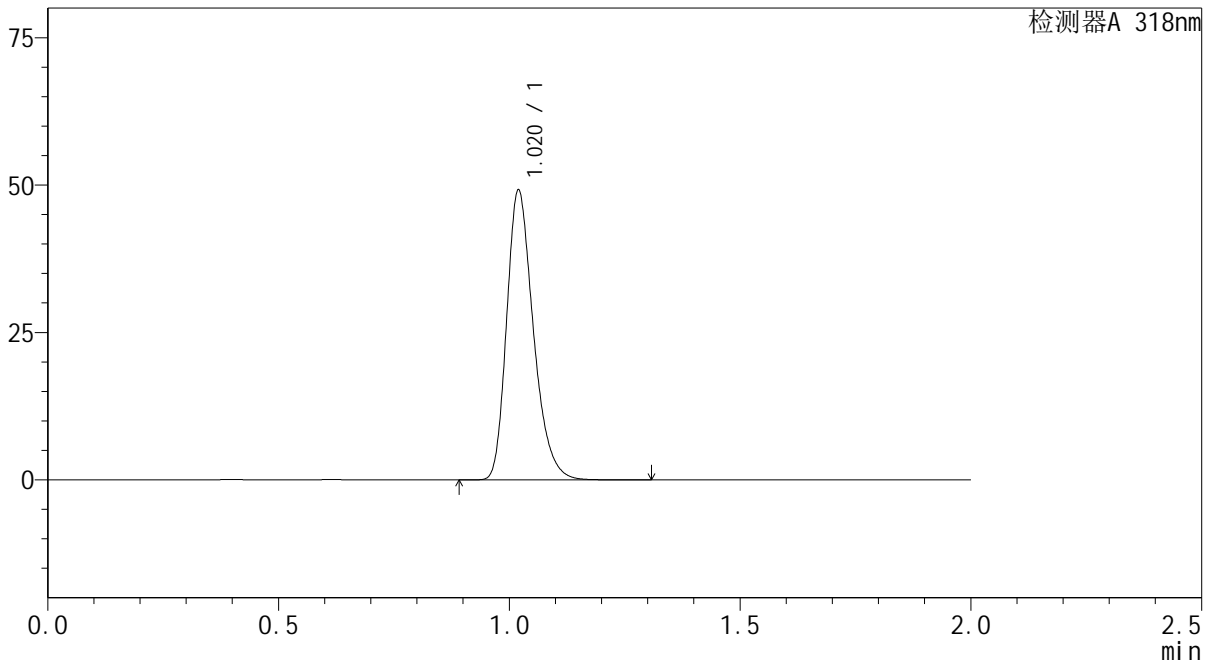
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-4-2 - zzp-zj24y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.020	197884	100.000	48971	1511	1.281	--
总计		197884	100.000	48971			



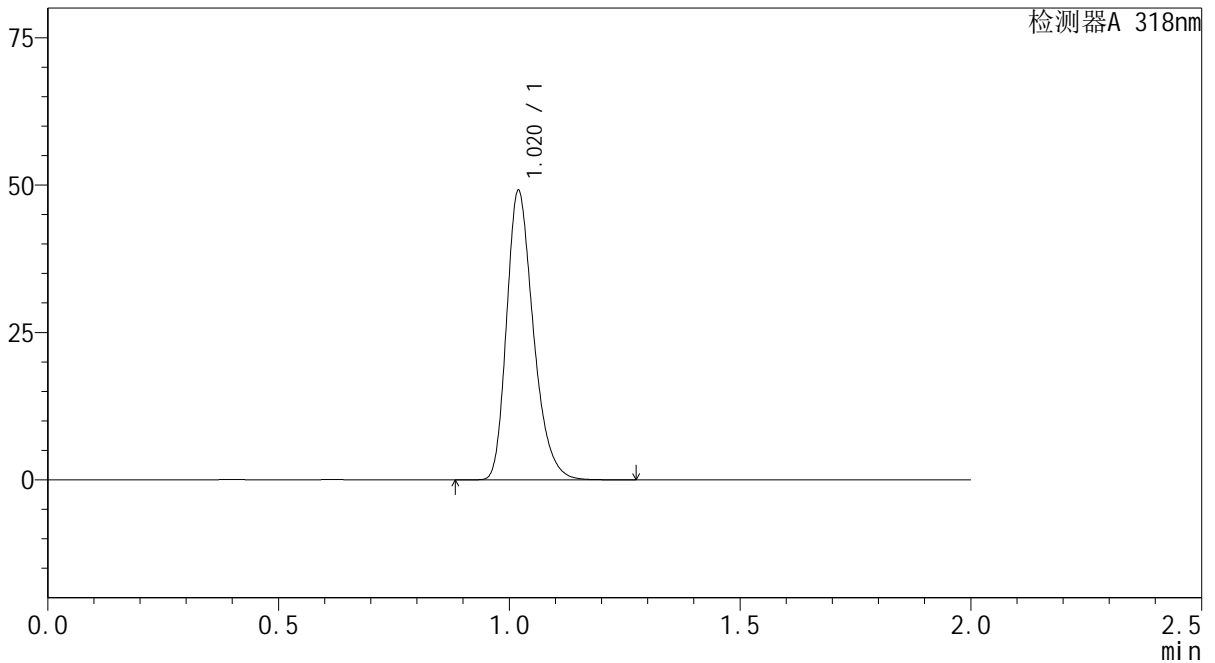
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-5-2 - zzp-zj24y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

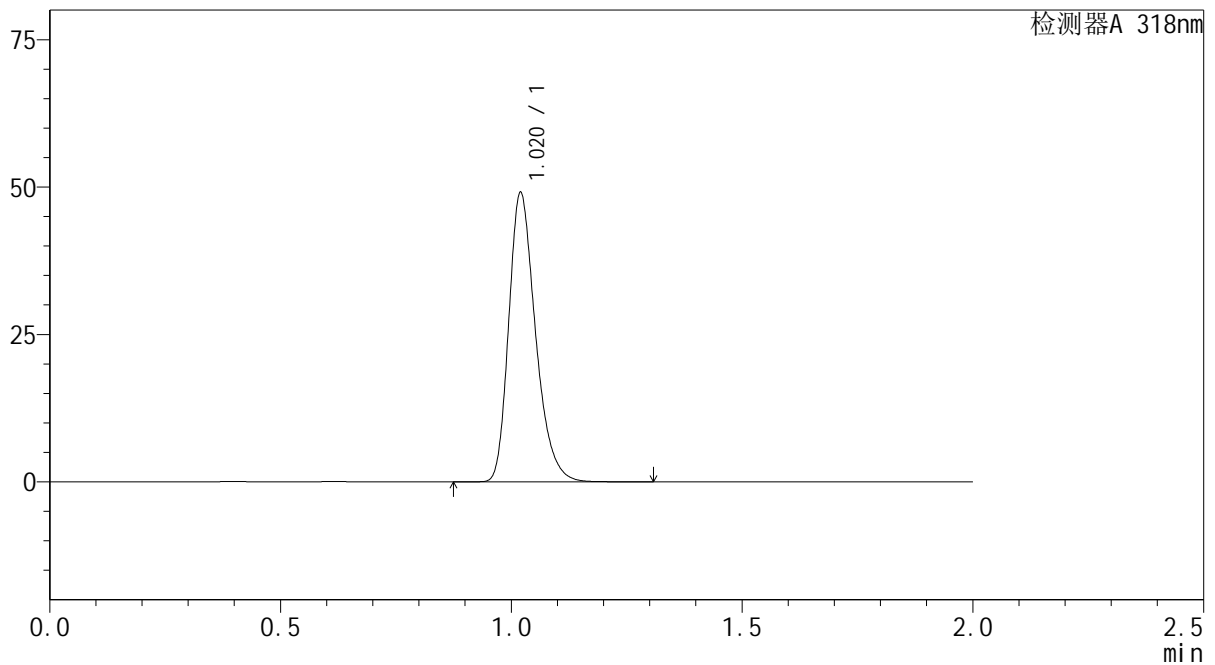
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	197953	100.000	48902	1507	1.283	--
总计		197953	100.000	48902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-6-2 - zzp-zj24y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 13:55:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.020	197960	100.000	48910	1508	1.284	--
总计		197960	100.000	48910			



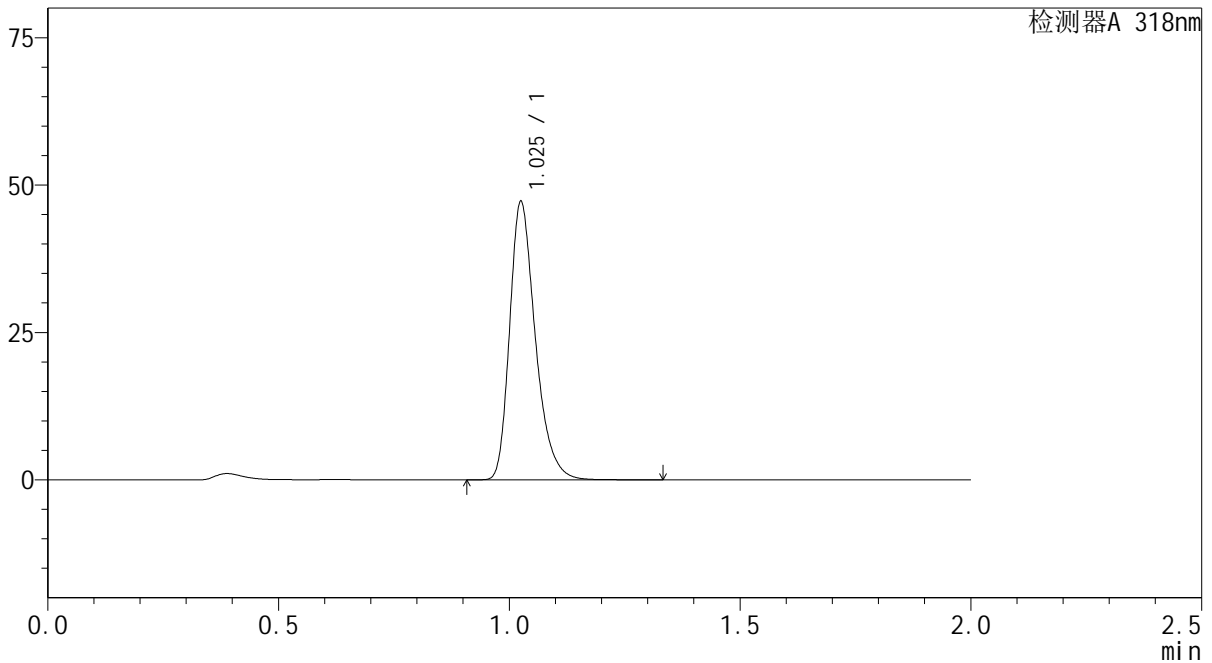
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-7-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	182893	100.000	46631	1670	1.314	--
总计		182893	100.000	46631			



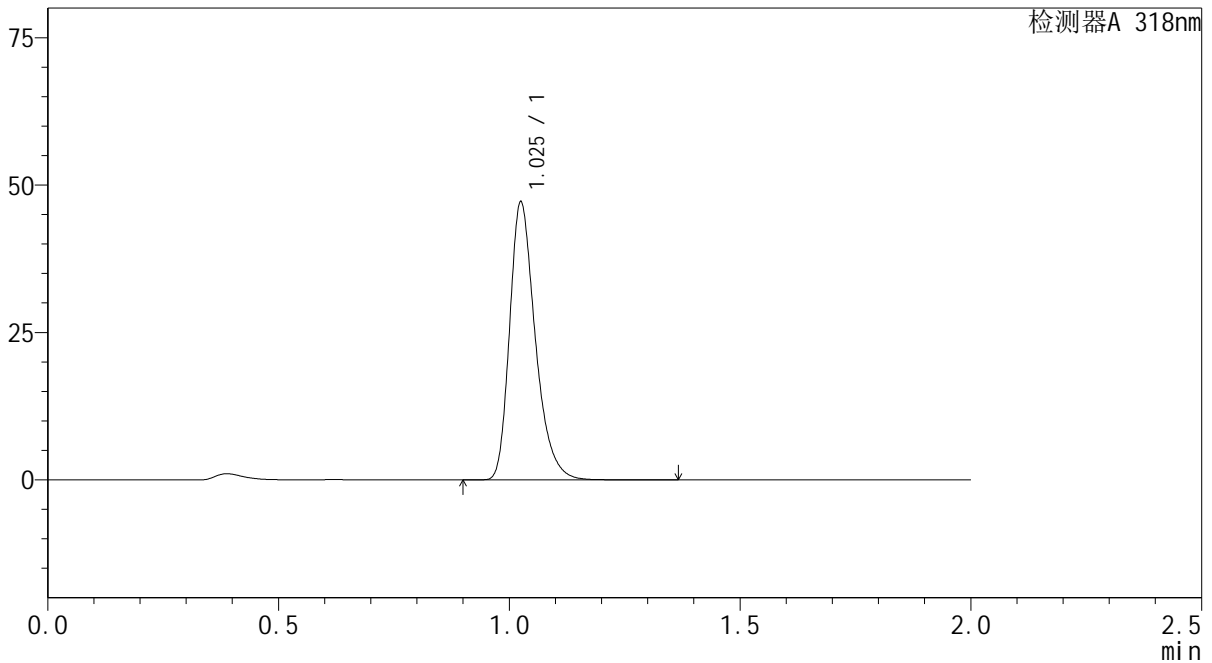
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-8-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:00:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	182838	100.000	46624	1670	1.315	--
总计		182838	100.000	46624			



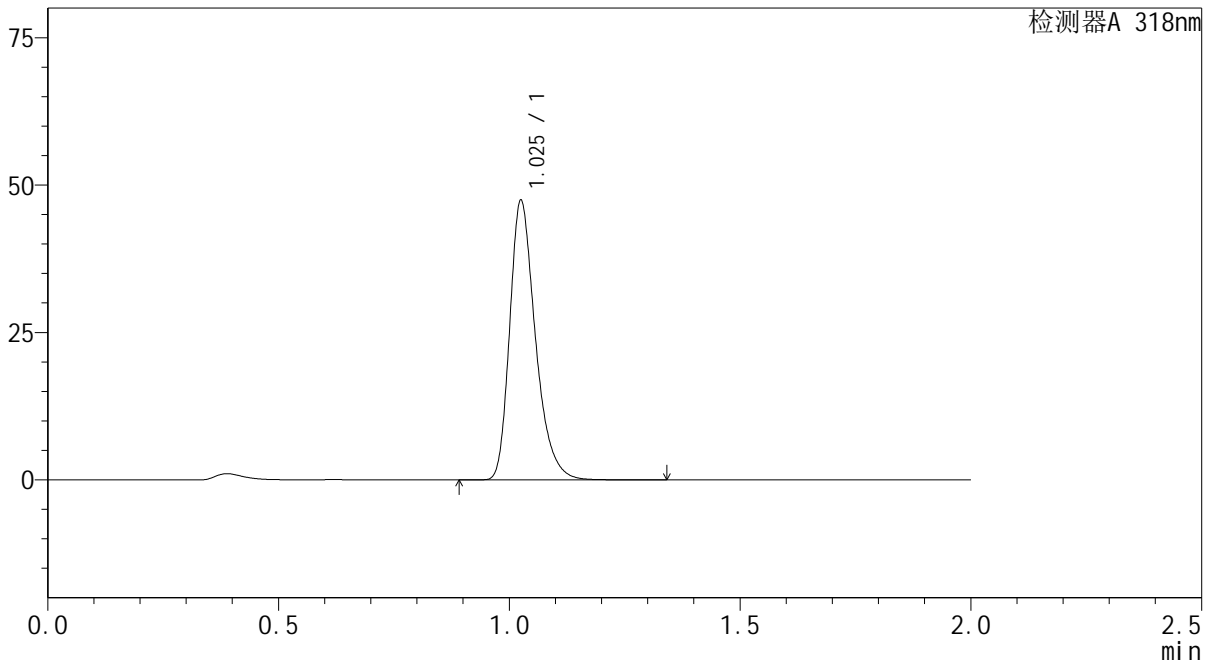
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-9-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	183924	100.000	46822	1670	1.318	--
总计		183924	100.000	46822			



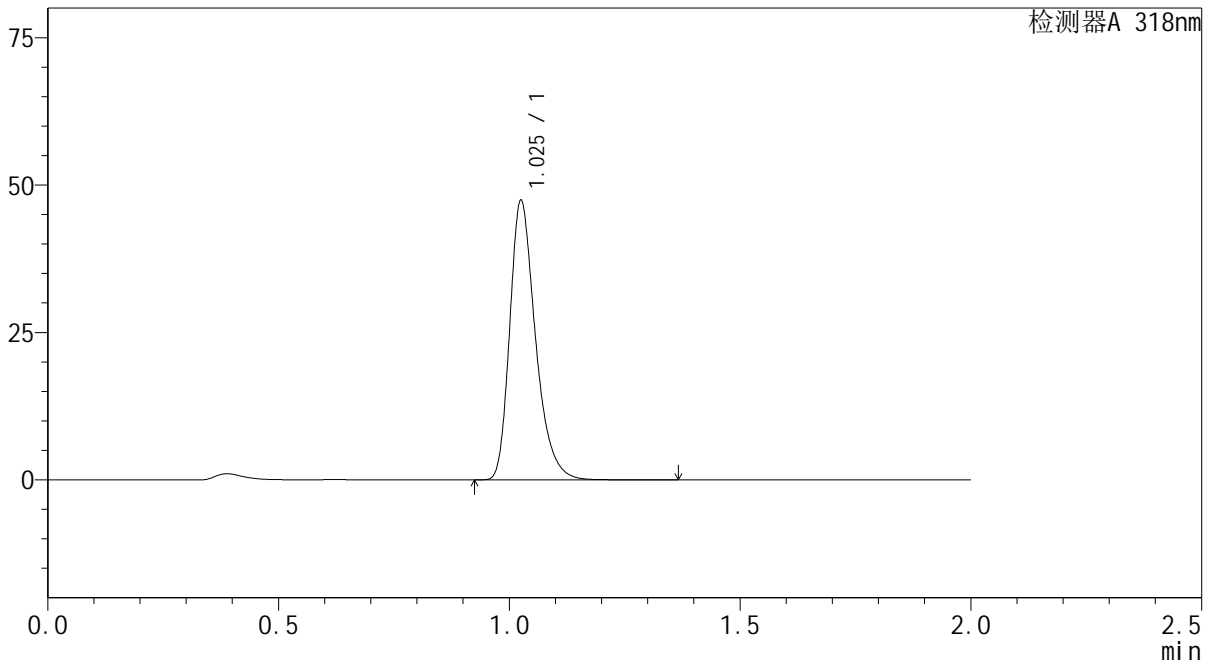
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-10-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	183913	100.000	46774	1671	1.319	--
总计		183913	100.000	46774			



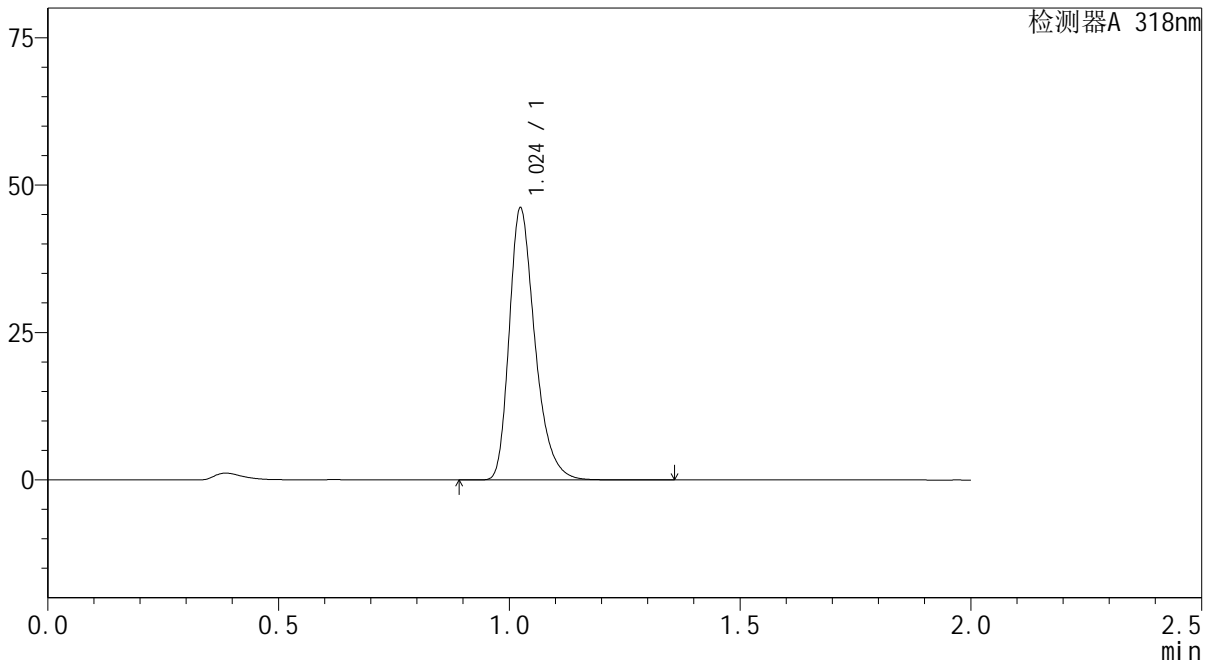
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-11-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.024	179083	100.000	45821	1666	1.320	--
总计		179083	100.000	45821			



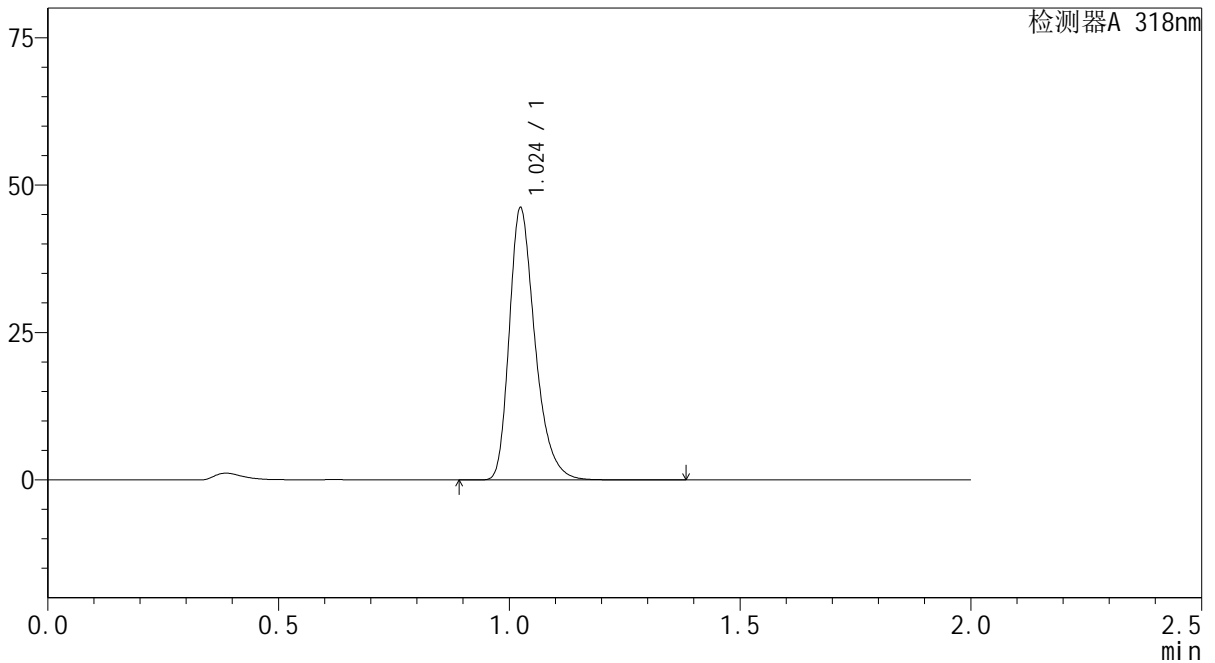
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-12-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.024	179167	100.000	45809	1666	1.321	--
总计		179167	100.000	45809			



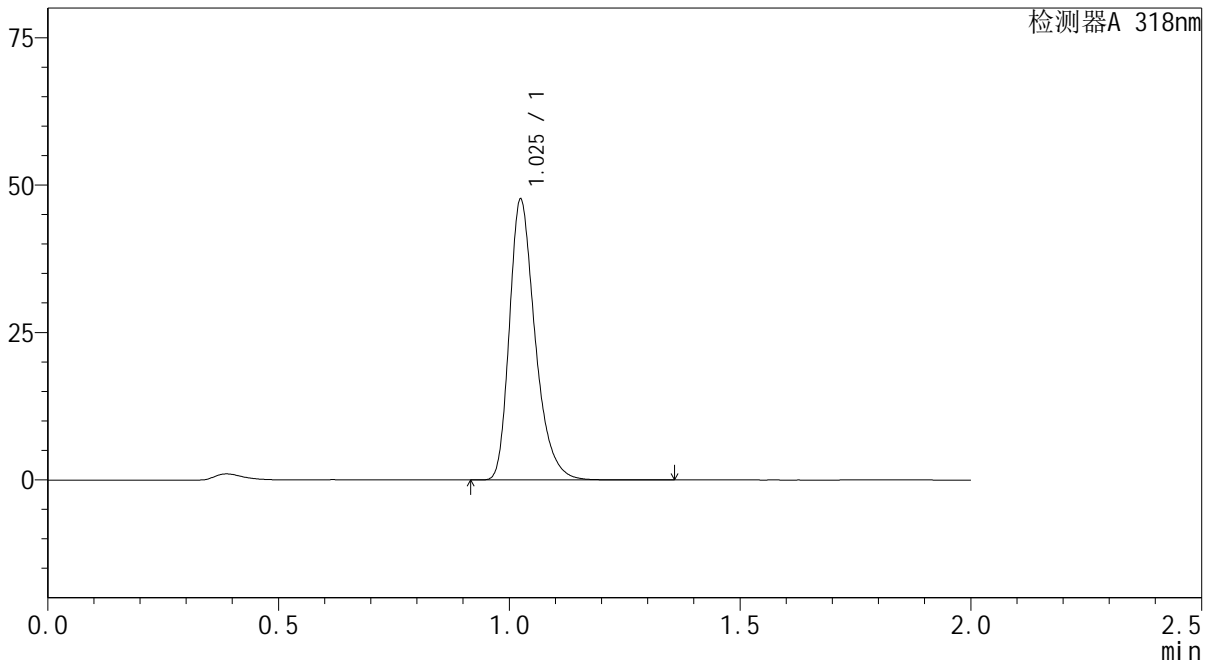
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-13-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	184683	100.000	47202	1670	1.321	--
总计		184683	100.000	47202			



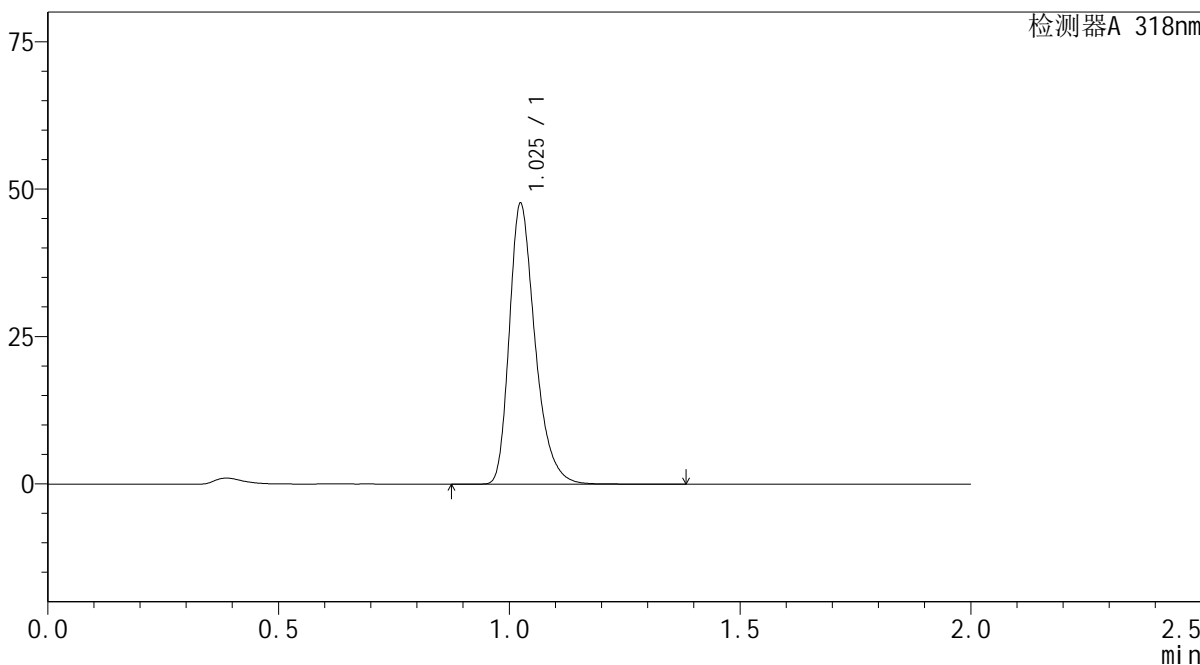
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-14-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	184766	100.000	47230	1669	1.322	--
总计		184766	100.000	47230			



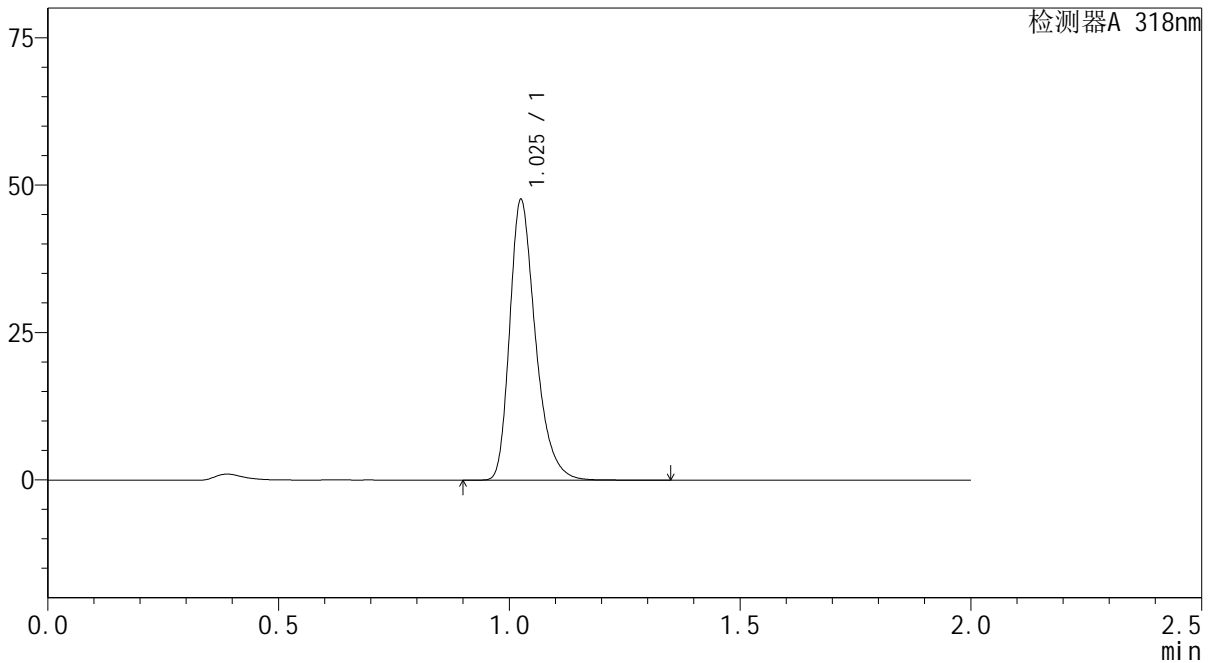
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-15-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	184918	100.000	46989	1671	1.325	--
总计		184918	100.000	46989			



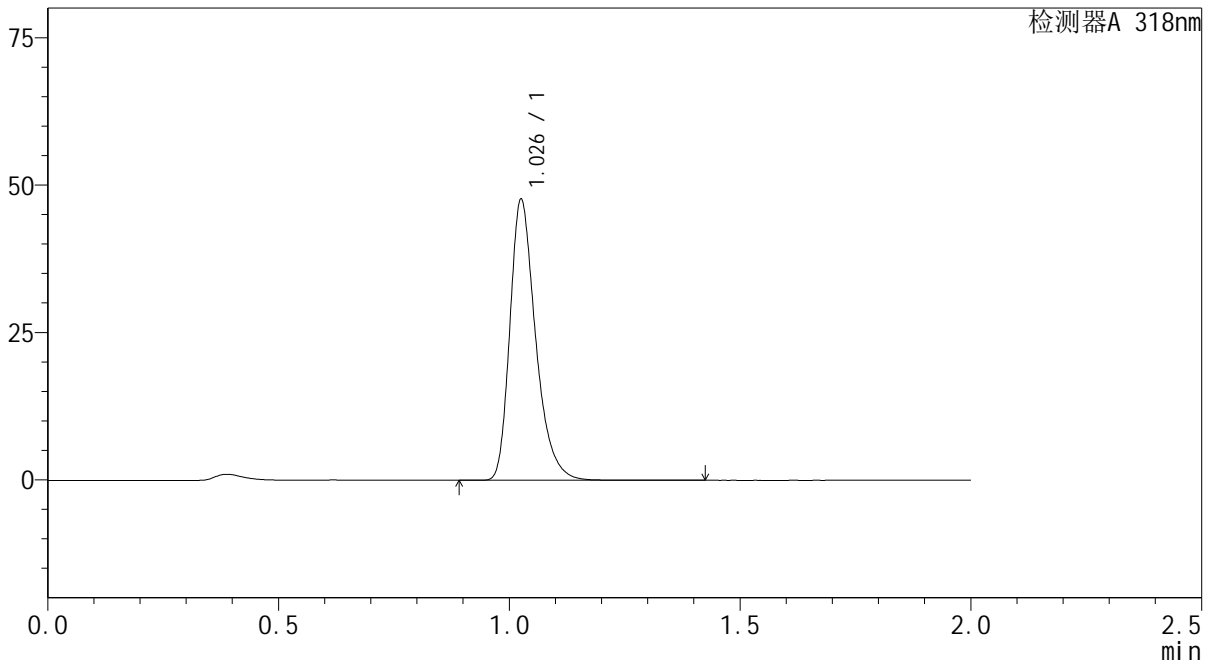
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-16-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	185087	100.000	46937	1675	1.327	--
总计		185087	100.000	46937			



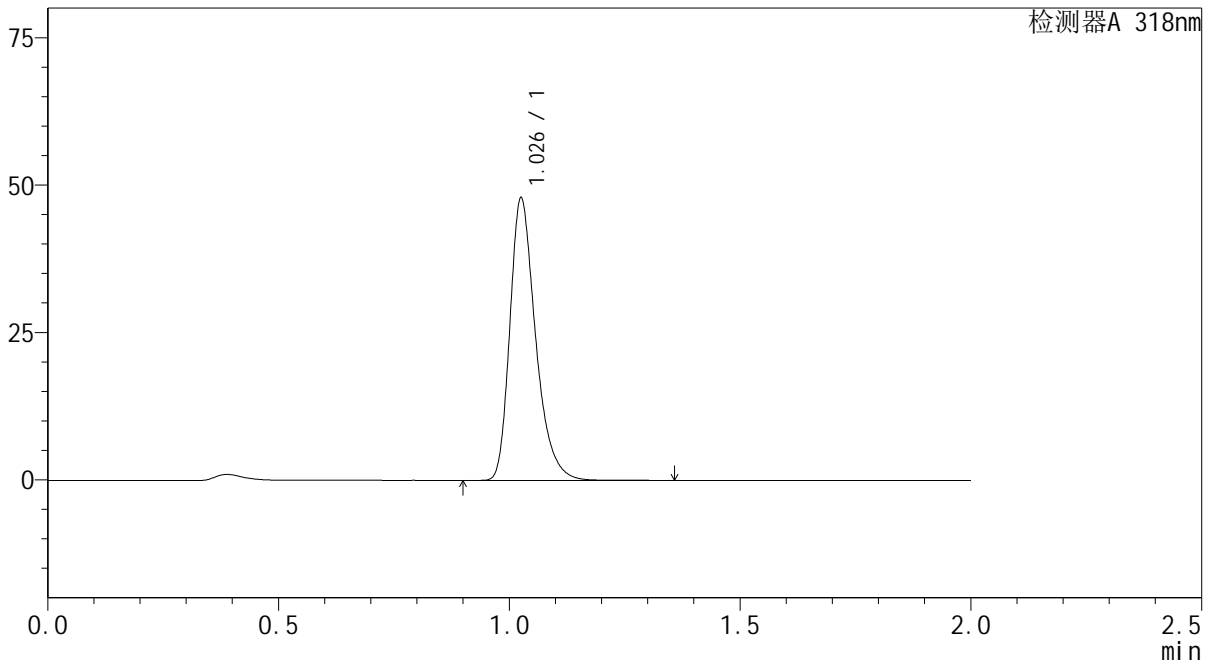
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-17-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	185865	100.000	47184	1676	1.327	--
总计		185865	100.000	47184			



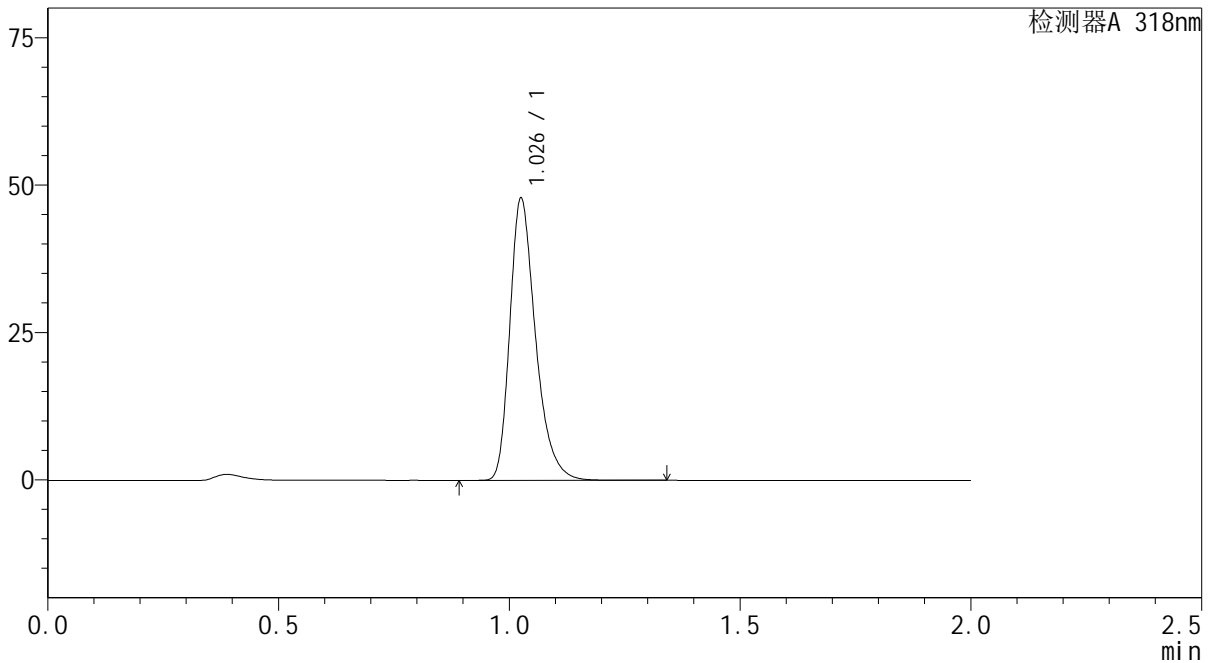
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-18-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	185890	100.000	47195	1674	1.327	--
总计		185890	100.000	47195			



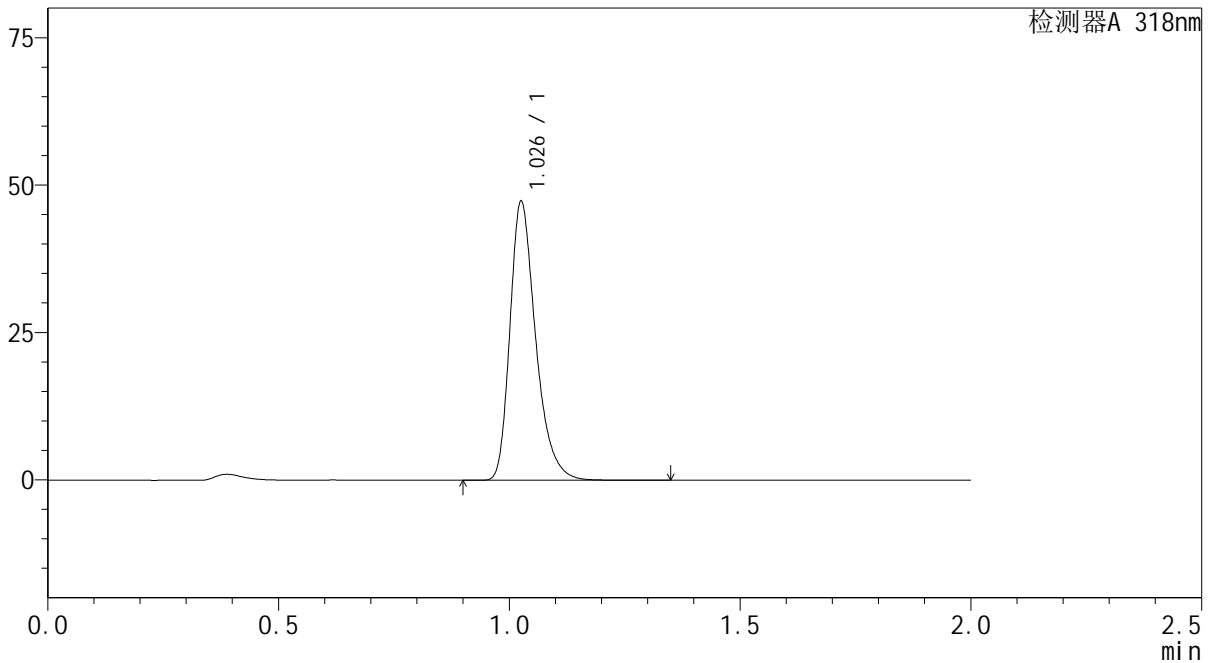
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-19-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

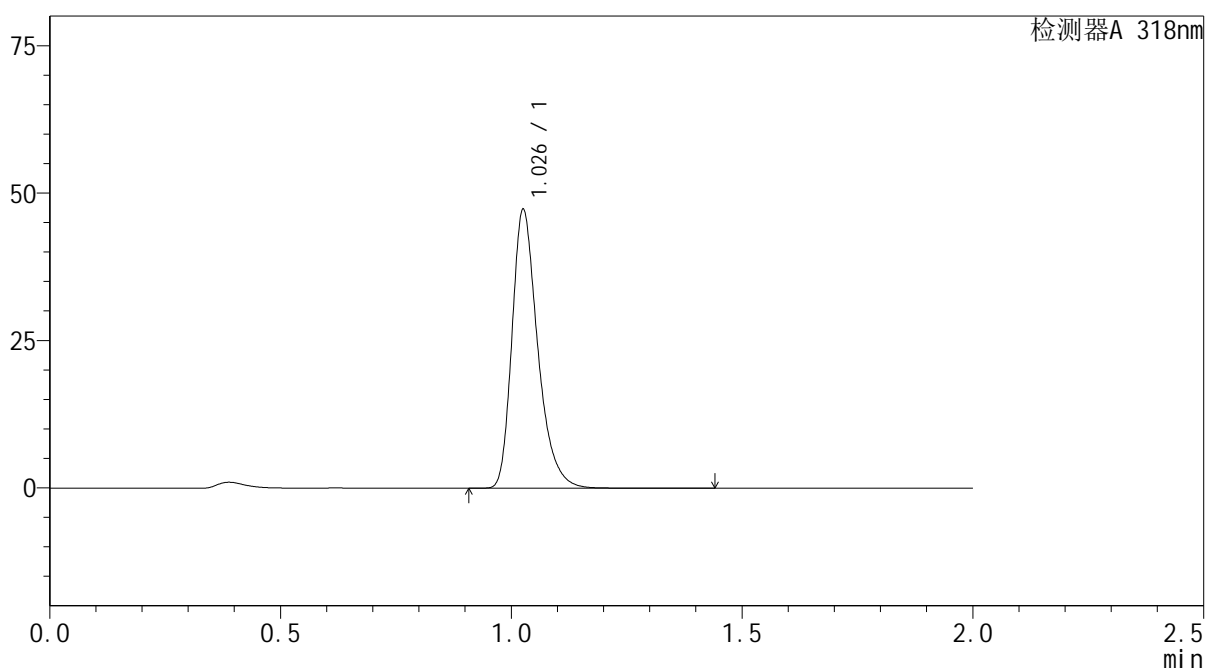
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	183687	100.000	46567	1675	1.329	--
总计		183687	100.000	46567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-20-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:28:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.026	183742	100.000	46536	1675	1.329	--
总计		183742	100.000	46536			



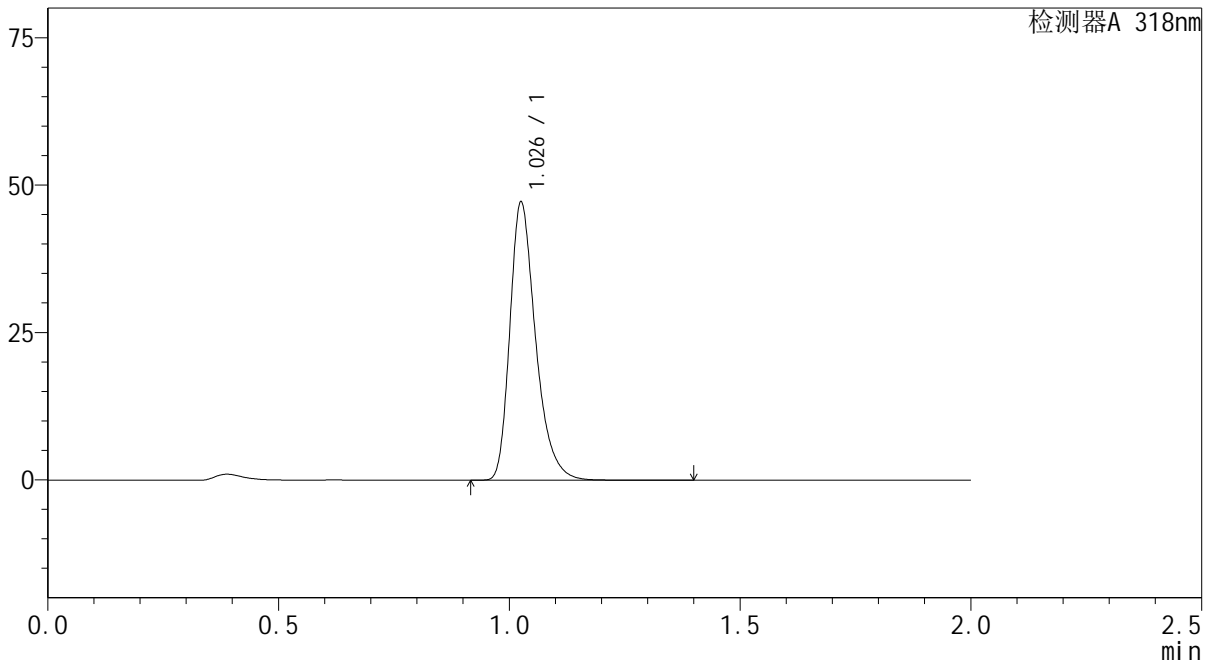
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-21-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	183414	100.000	46494	1675	1.330	--
总计		183414	100.000	46494			



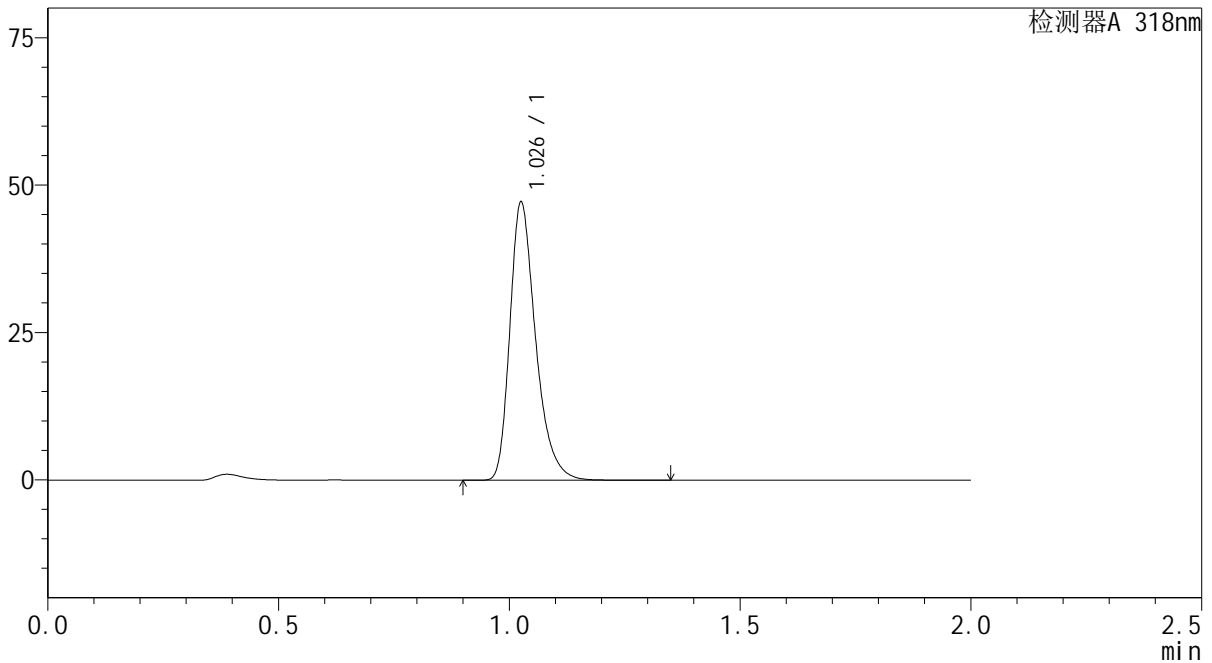
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-22-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	183361	100.000	46488	1676	1.331	--
总计		183361	100.000	46488			



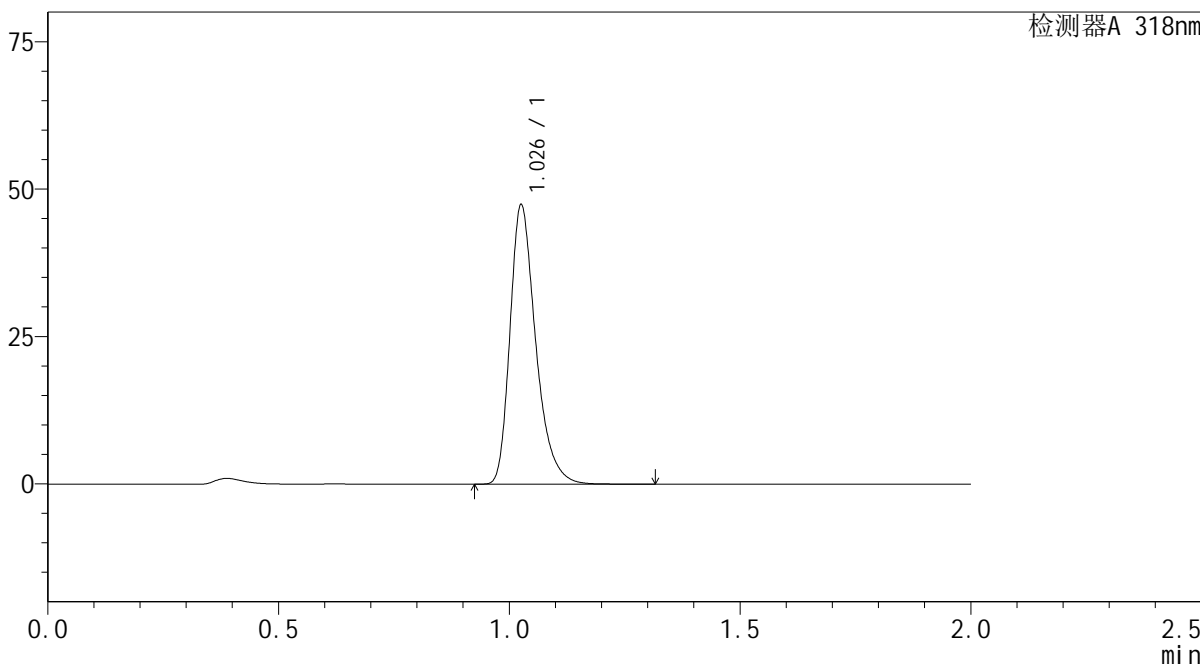
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-23-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	184078	100.000	46633	1674	1.331	--
总计		184078	100.000	46633			



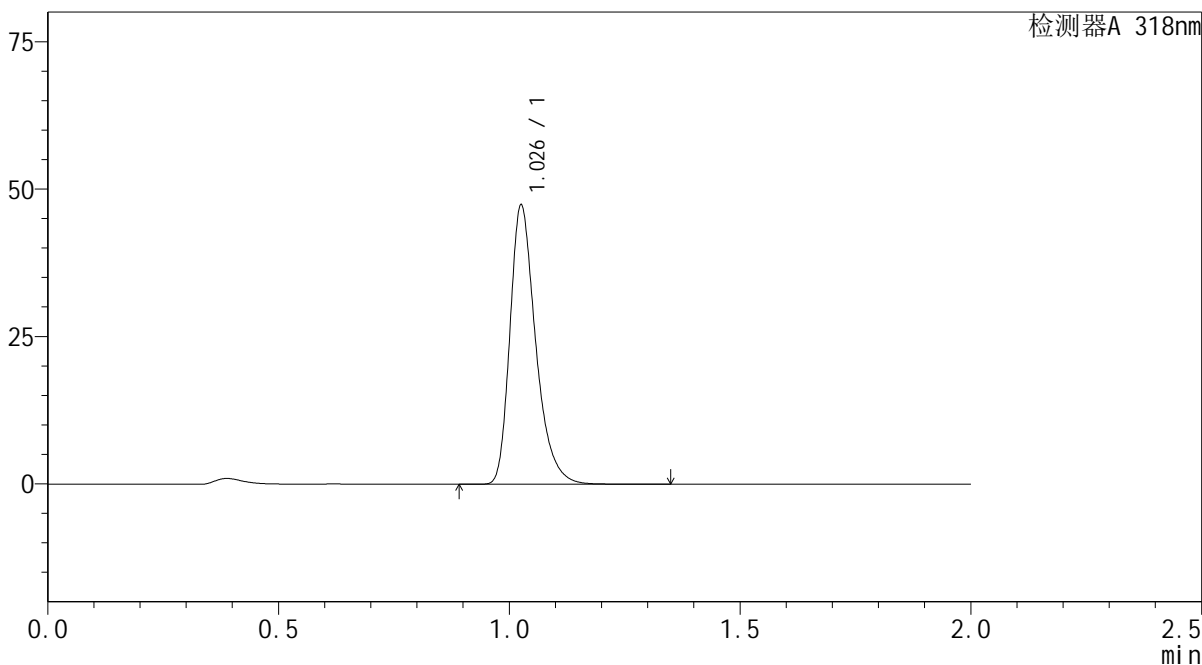
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-24-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	184128	100.000	46619	1673	1.332	--
总计		184128	100.000	46619			



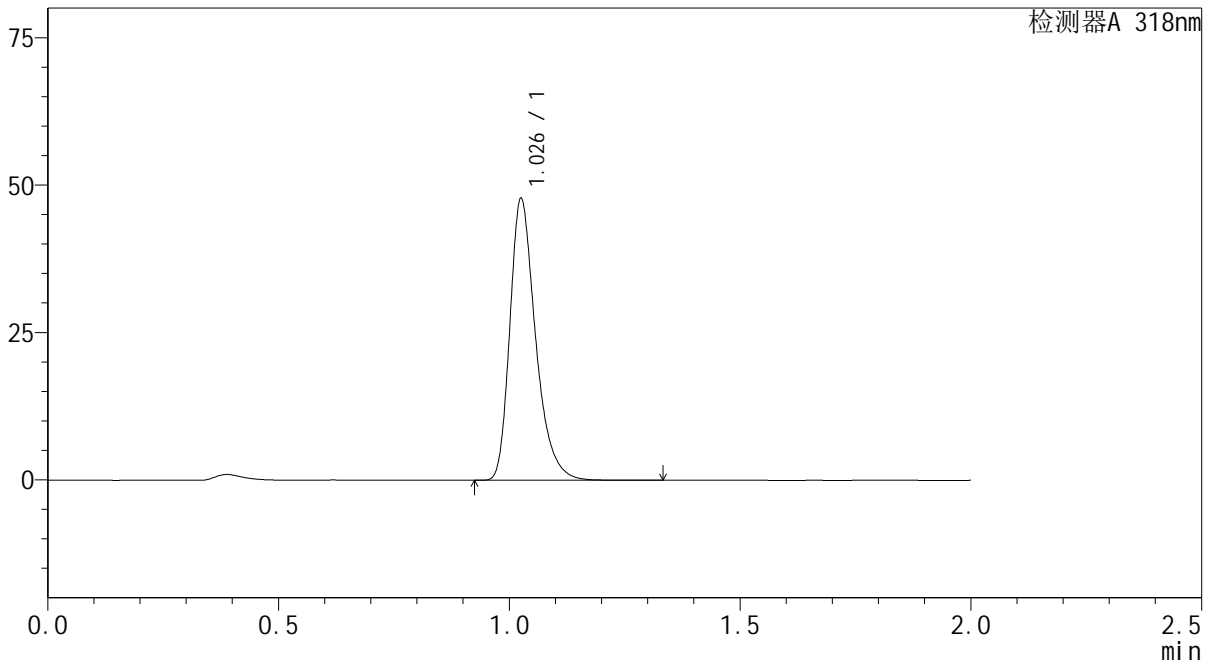
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-25-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

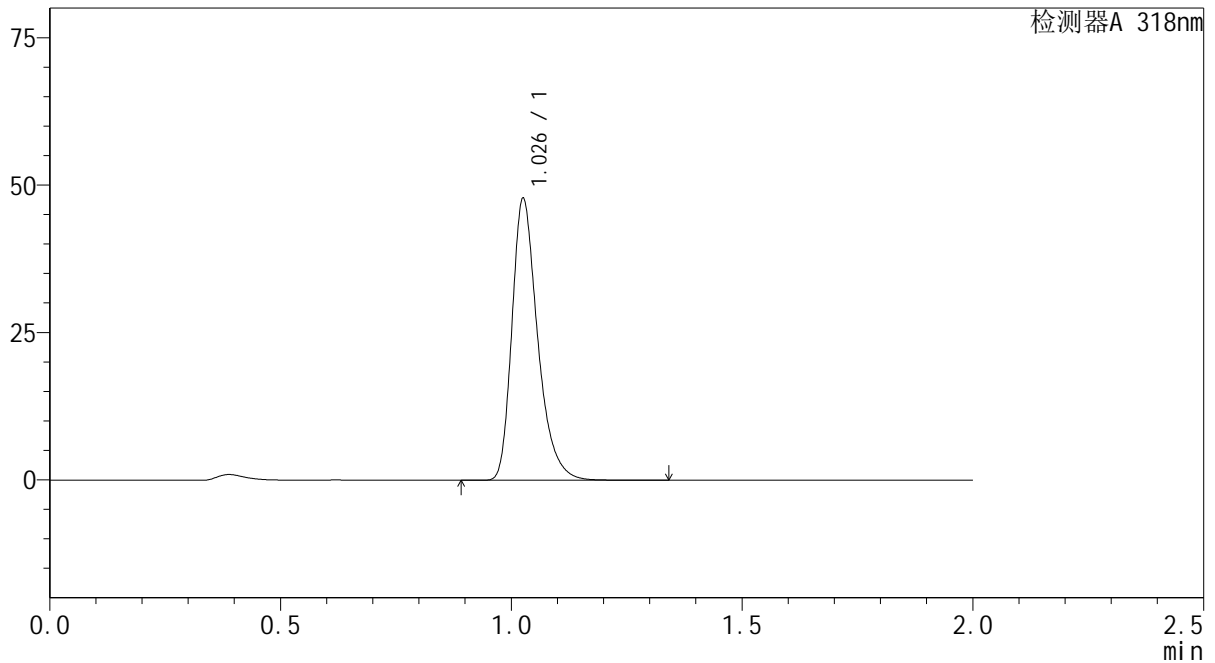
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	185573	100.000	47098	1680	1.332	--
总计		185573	100.000	47098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-26-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.026	185550	100.000	47069	1679	1.332	--
总计		185550	100.000	47069			



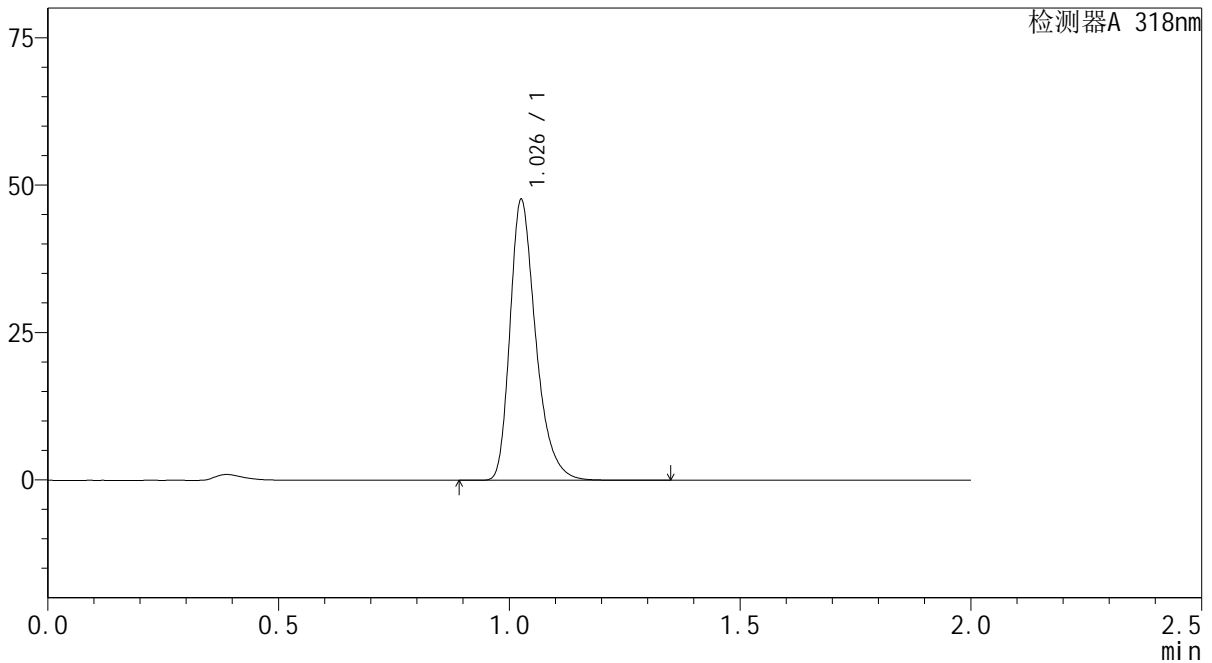
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-27-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	185106	100.000	46888	1676	1.333	--
总计		185106	100.000	46888			



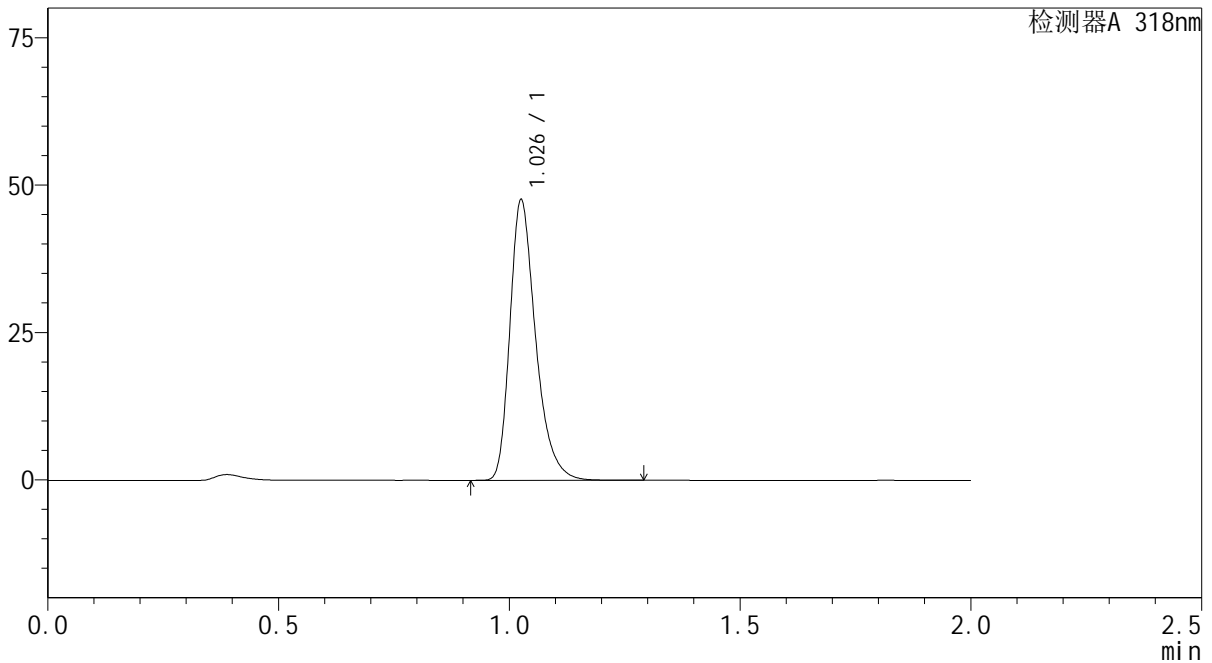
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-28-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	184815	100.000	46861	1676	1.333	--
总计		184815	100.000	46861			



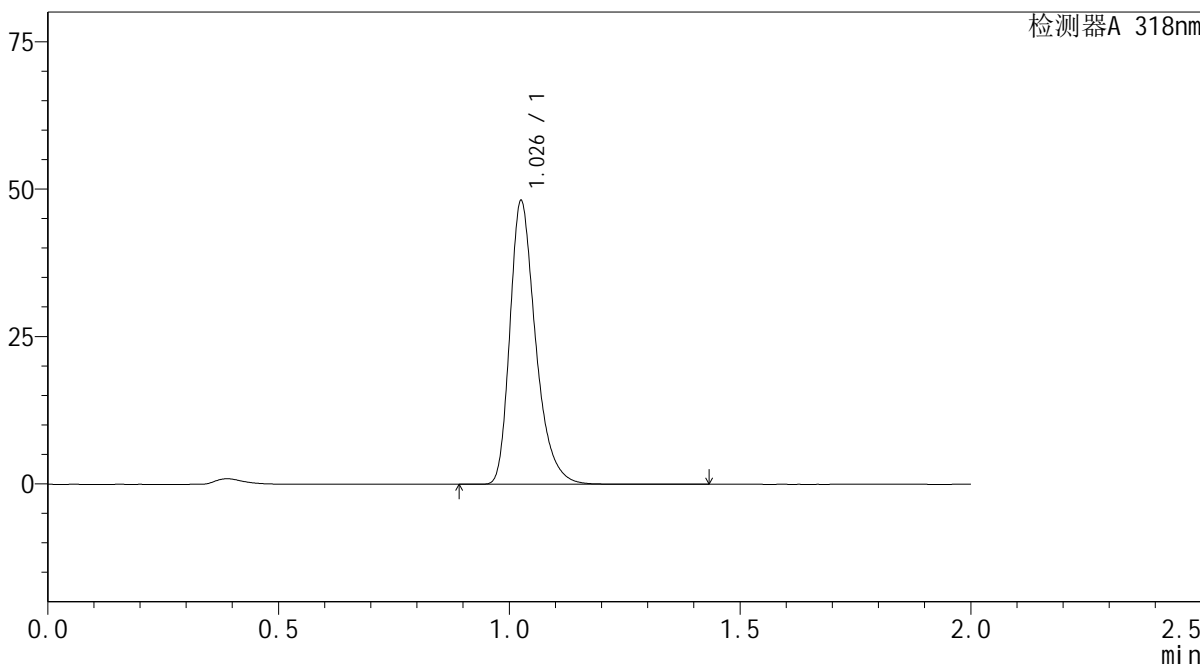
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-29-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	186879	100.000	47392	1681	1.334	--
总计		186879	100.000	47392			



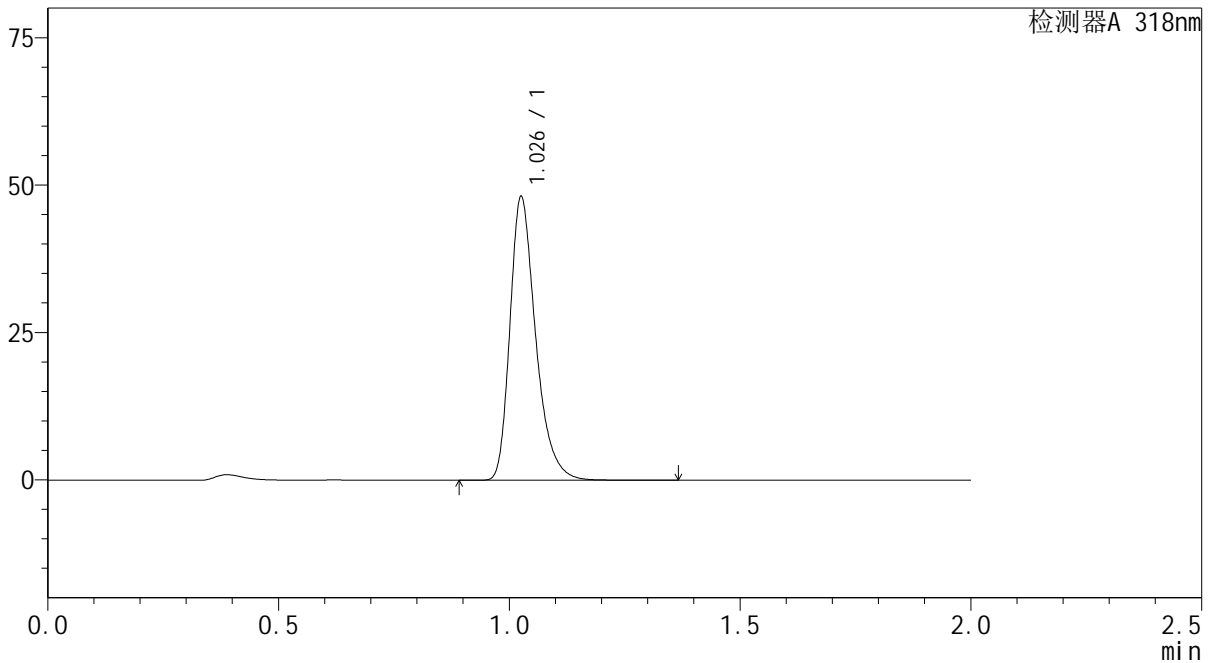
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-30-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	186748	100.000	47334	1680	1.333	--
总计		186748	100.000	47334			



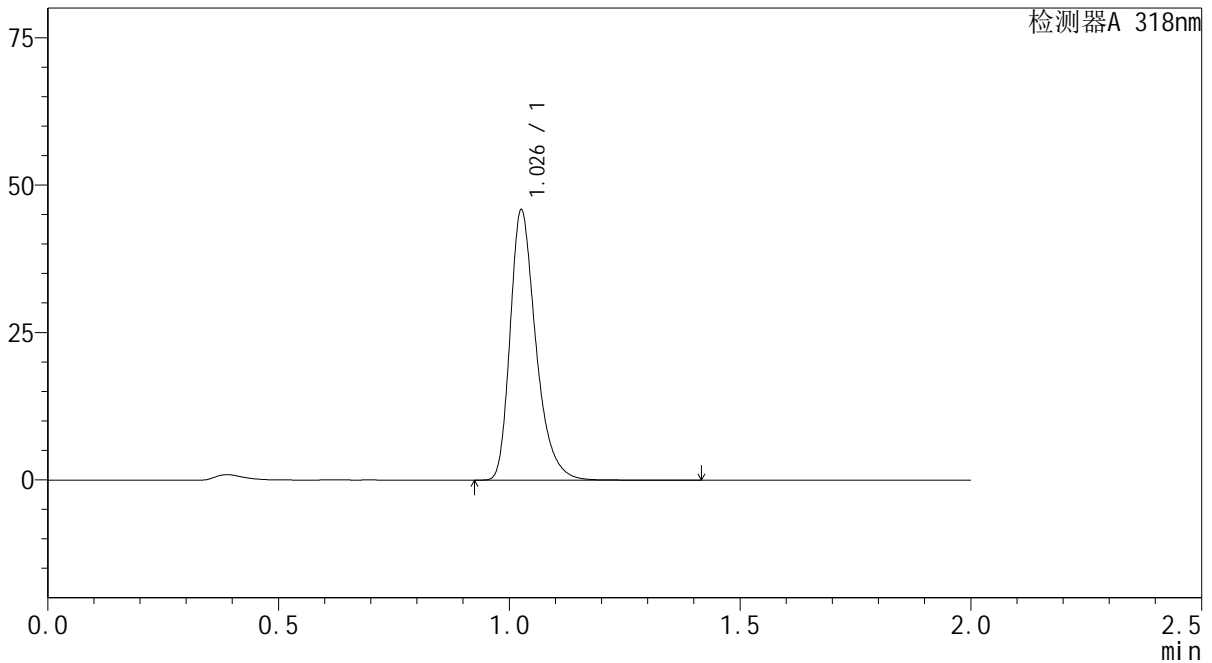
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-31-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178119	100.000	45201	1681	1.334	--
总计		178119	100.000	45201			



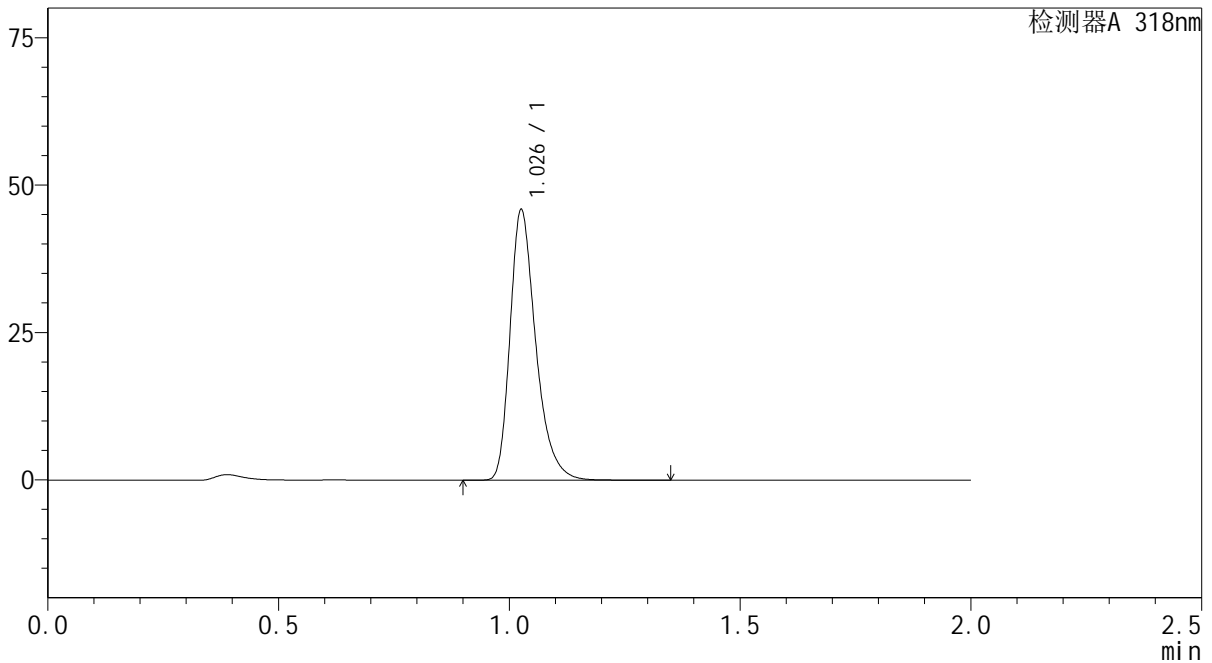
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-32-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178085	100.000	45172	1682	1.336	--
总计		178085	100.000	45172			



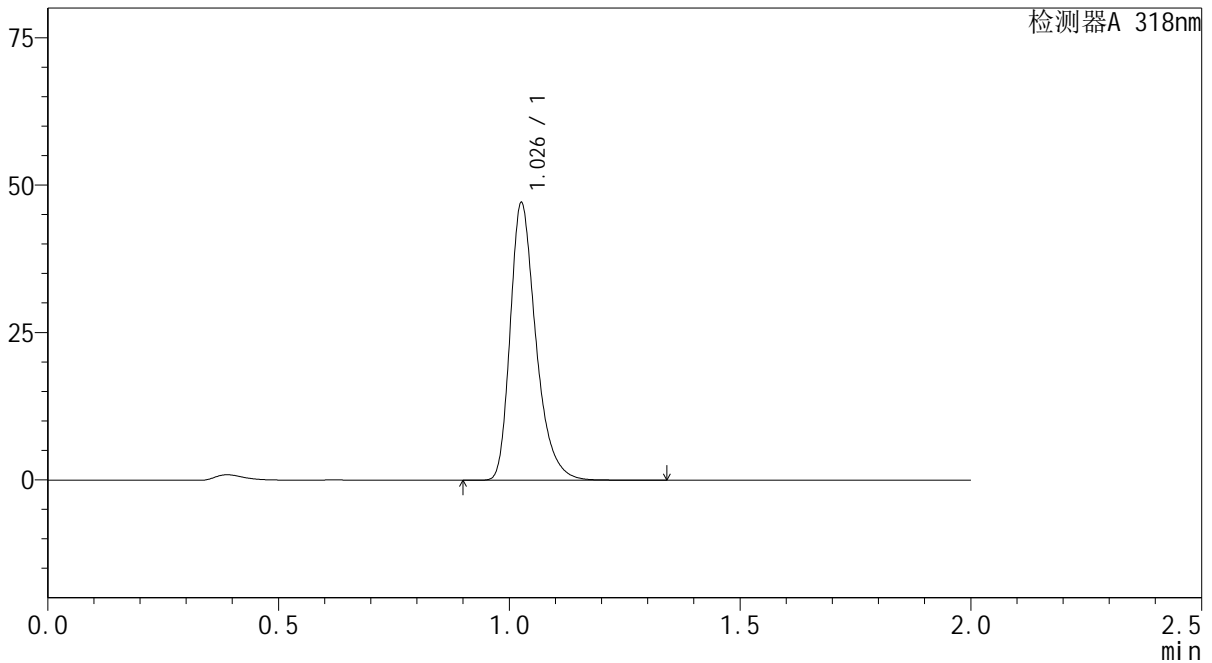
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-33-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	182680	100.000	46459	1685	1.334	--
总计		182680	100.000	46459			



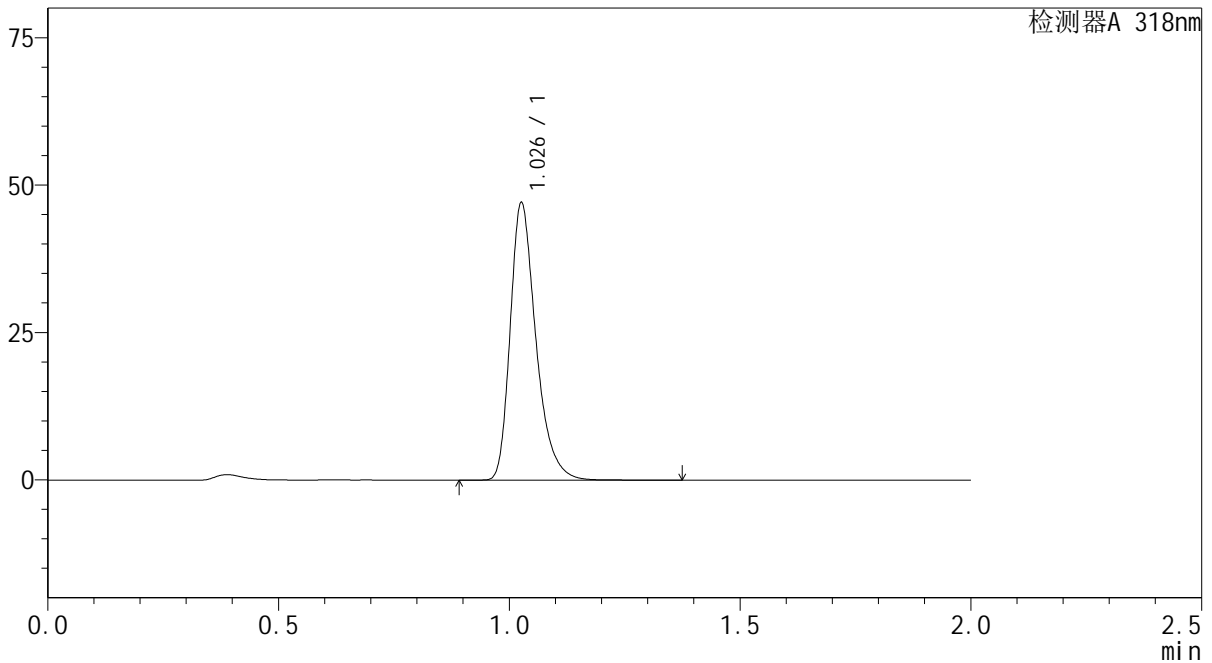
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-34-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

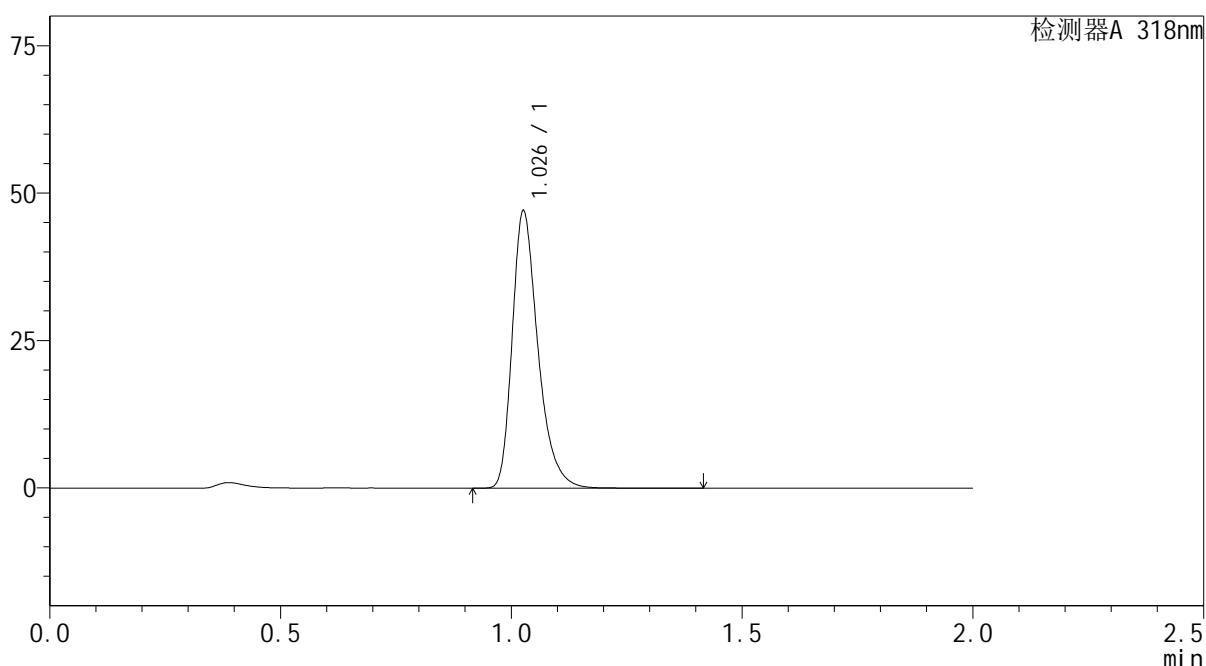
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	182687	100.000	46461	1686	1.334	--
总计		182687	100.000	46461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-35-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:04:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.026	182681	100.000	46432	1684	1.335	--
总计		182681	100.000	46432			



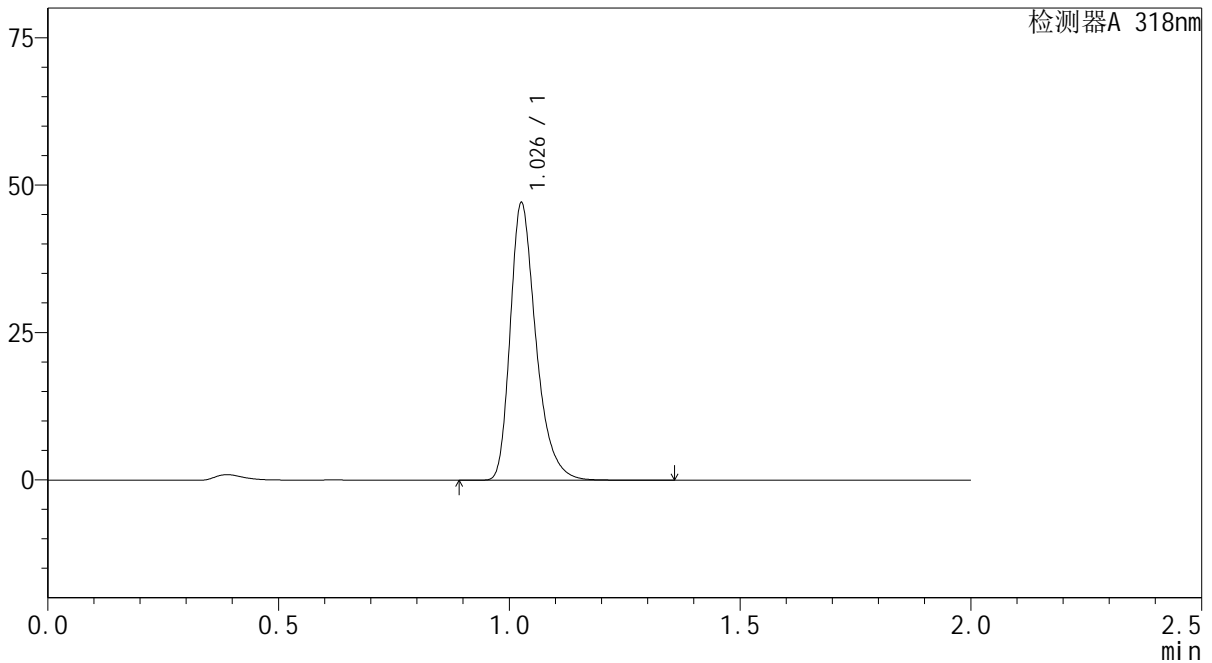
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-36-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:06:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	182621	100.000	46462	1686	1.335	--
总计		182621	100.000	46462			



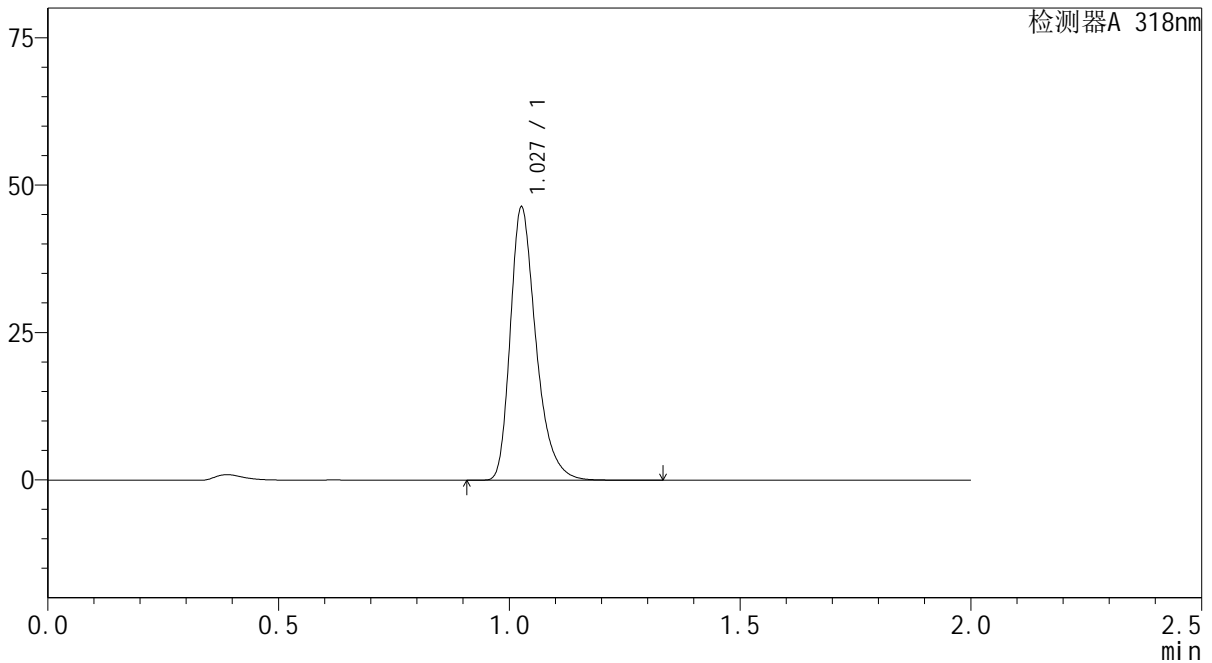
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-37-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.027	179713	100.000	45794	1688	1.335	--
总计		179713	100.000	45794			



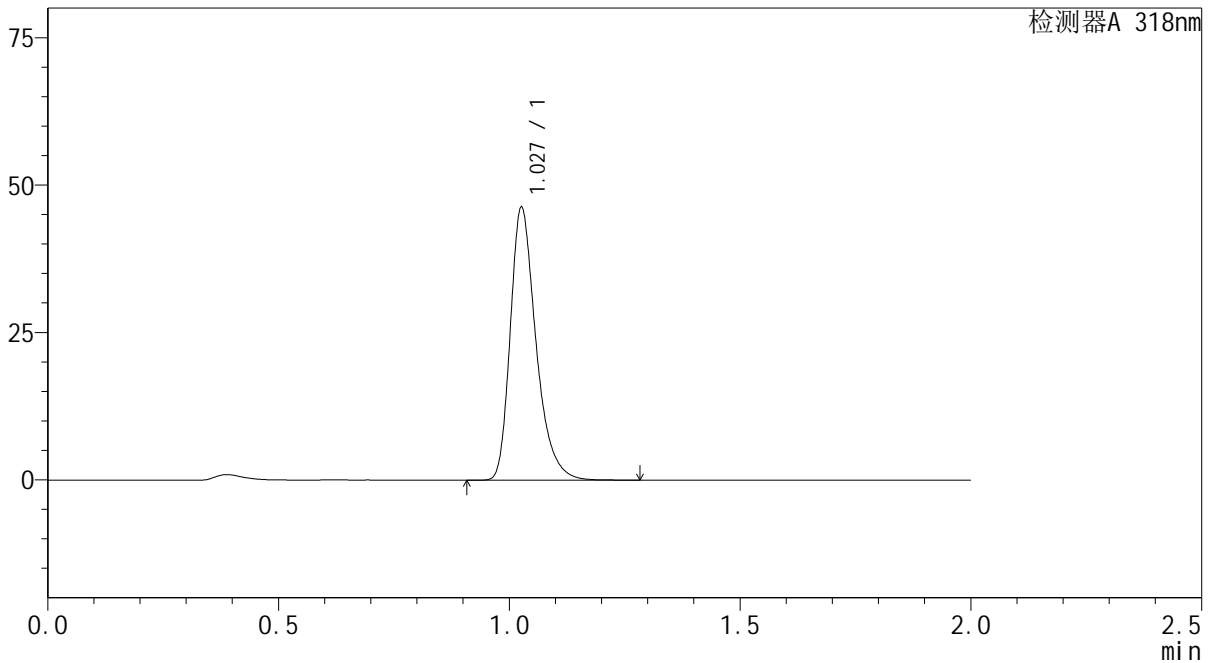
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-38-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.027	179416	100.000	45706	1687	1.334	--
总计		179416	100.000	45706			



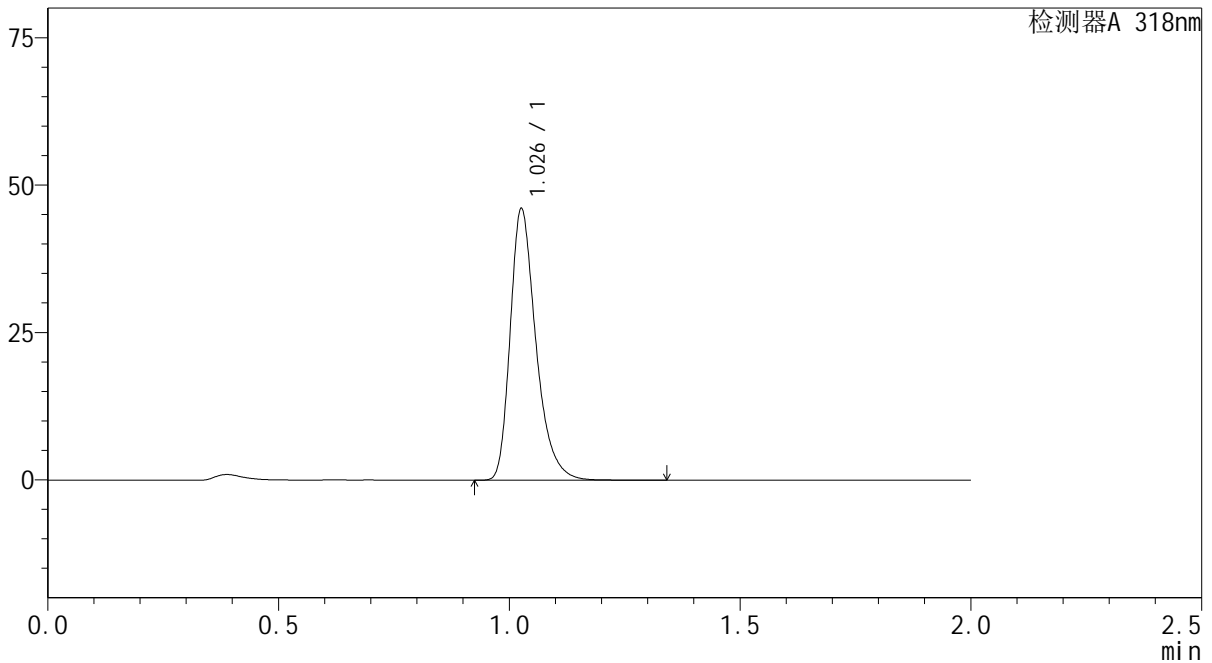
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-39-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178875	100.000	45459	1683	1.336	--
总计		178875	100.000	45459			



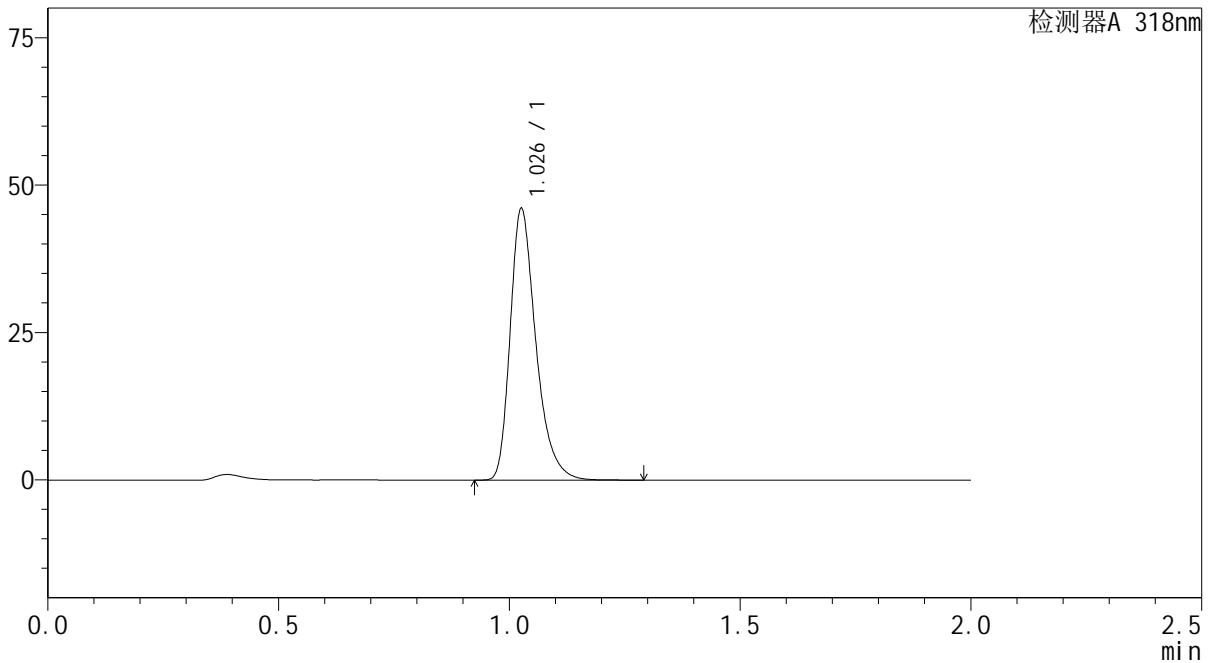
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-40-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178716	100.000	45443	1686	1.337	--
总计		178716	100.000	45443			



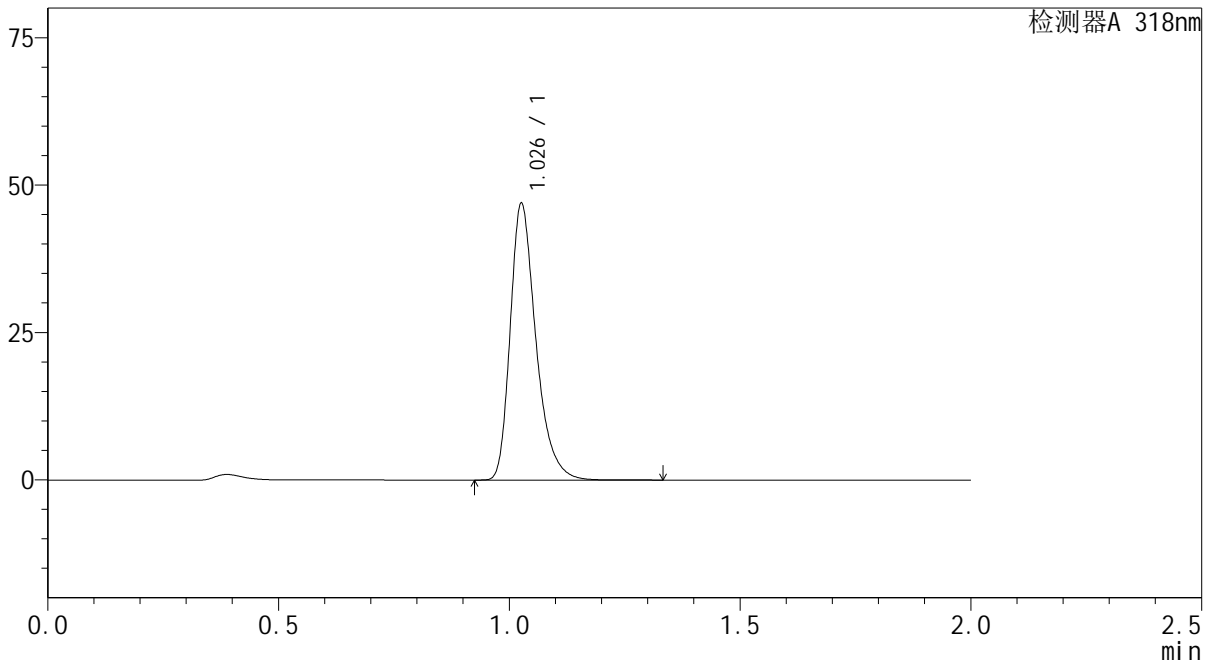
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-41-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	181998	100.000	46316	1688	1.335	--
总计		181998	100.000	46316			



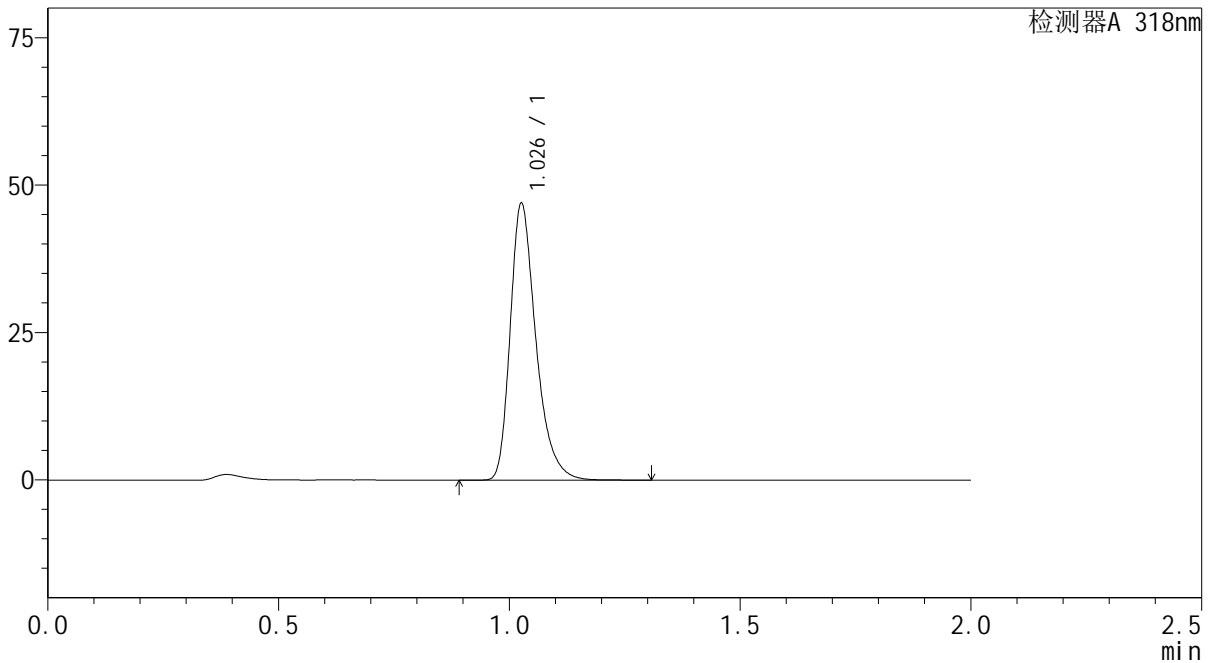
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-42-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	182084	100.000	46351	1689	1.337	--
总计		182084	100.000	46351			



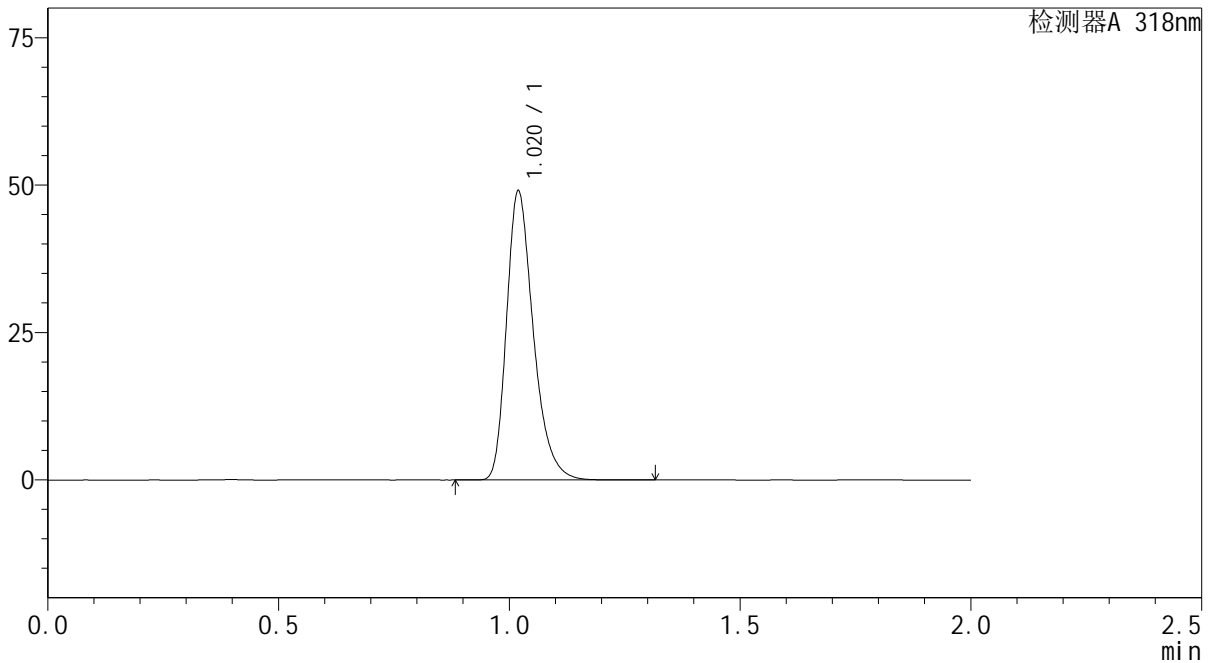
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-43-2 - zzp-zj24y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.020	198200	100.000	48807	1518	1.308	--
总计		198200	100.000	48807			



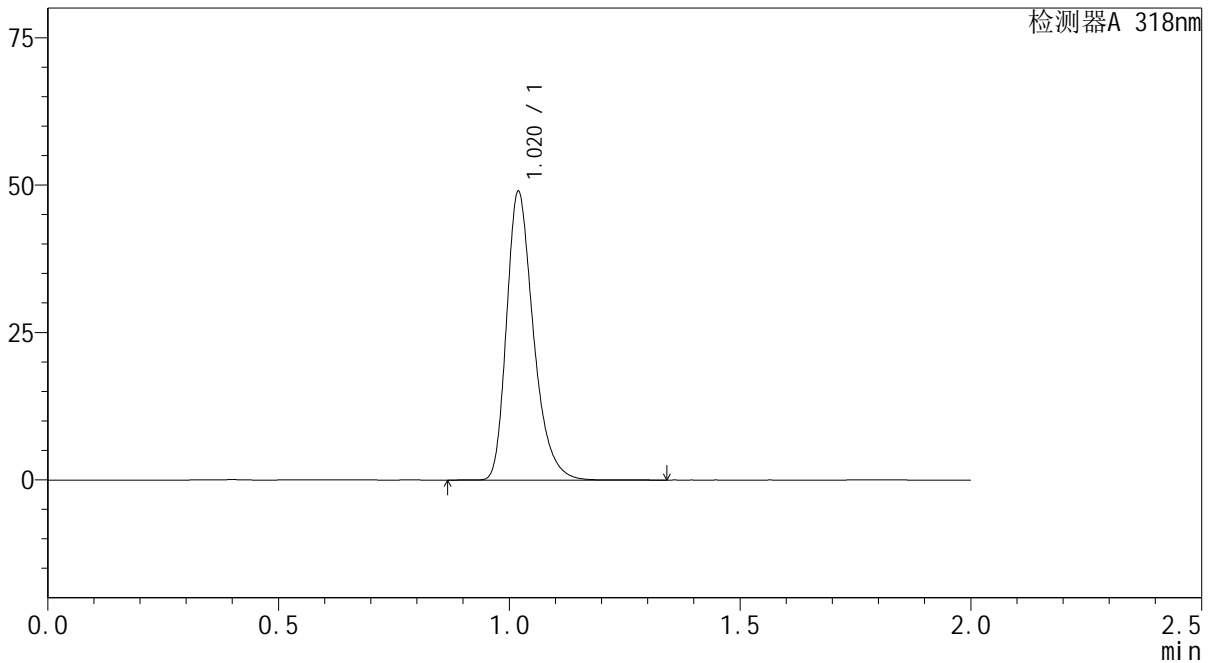
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-44-2 - zzp-zj24y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.020	198238	100.000	48755	1514	1.308	--
总计		198238	100.000	48755			



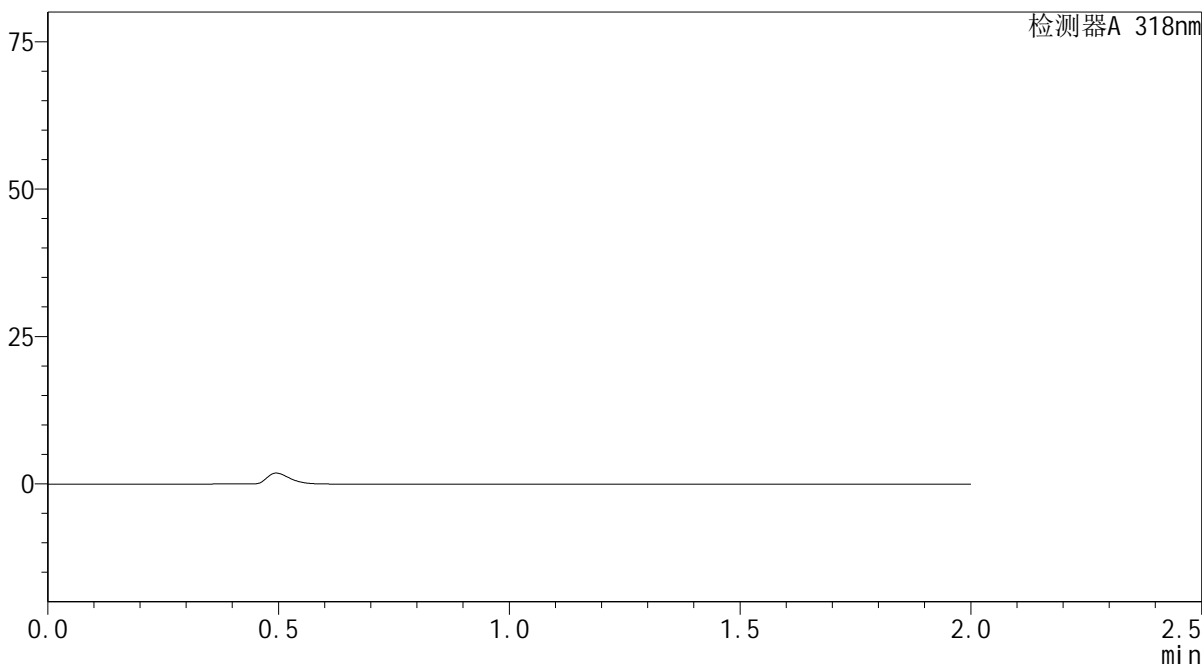
# J469

## <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 - 0-43/1-45-2 - zzp-cq24y-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:28:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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							



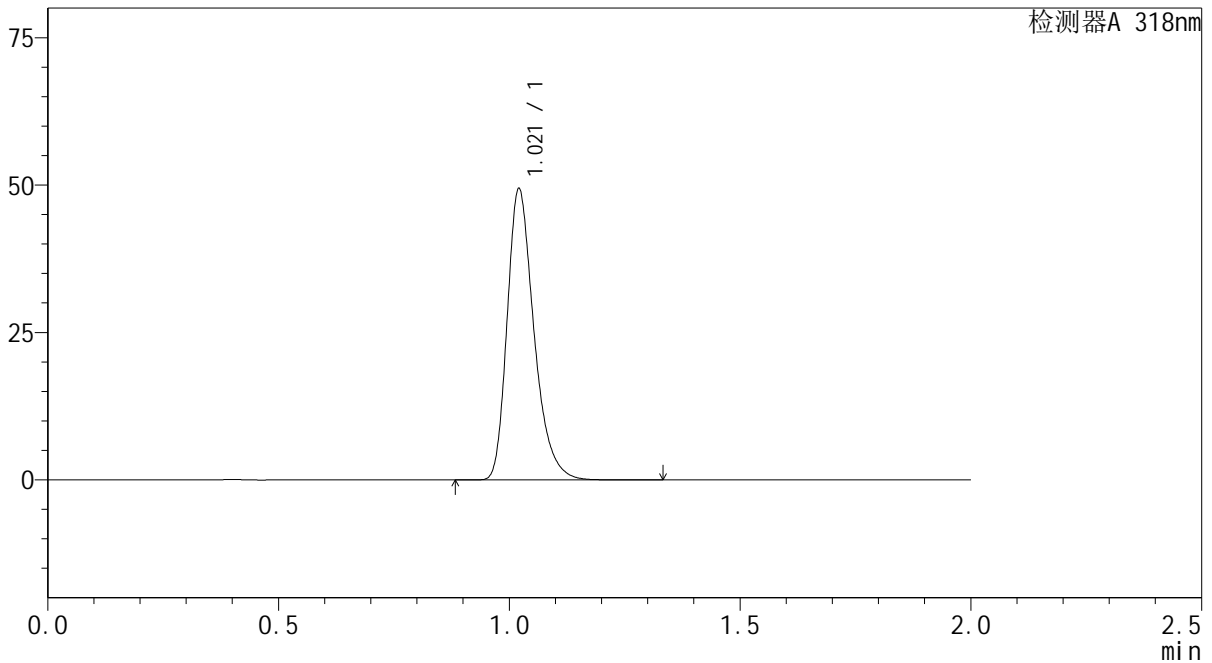
# J469

## <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 - 0-43/1-46-2 - zzp-cq24y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.021	199828	100.000	49333	1522	1.309	--
总计		199828	100.000	49333			



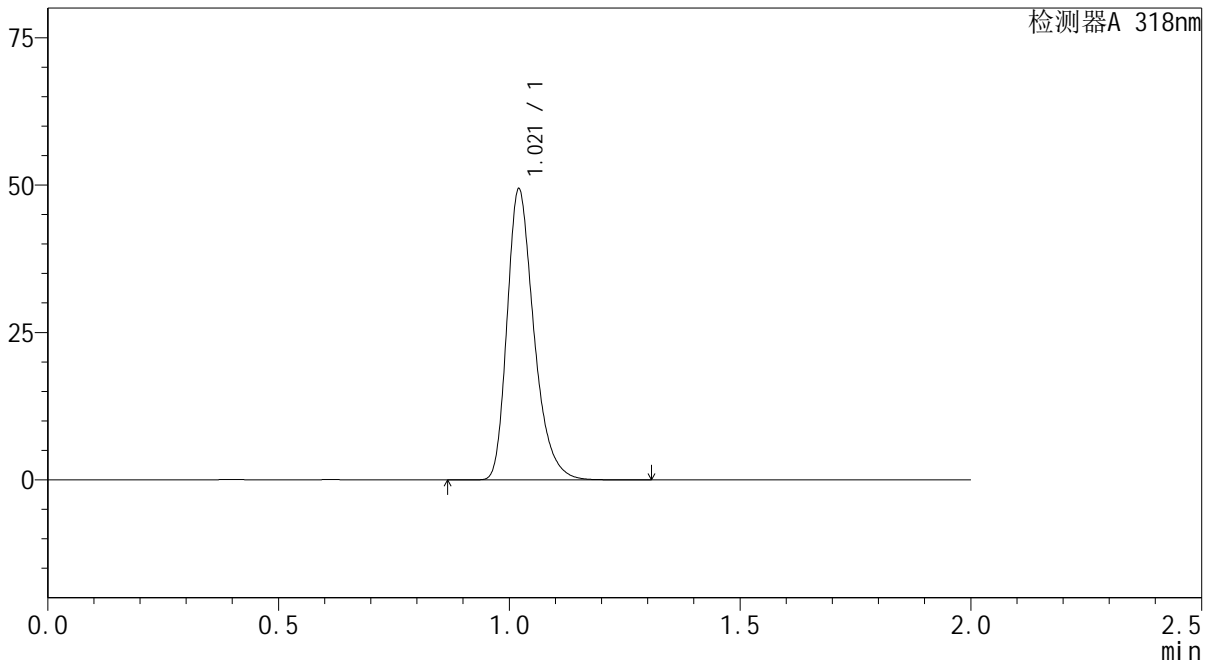
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-47-2 - zzp-cq24y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

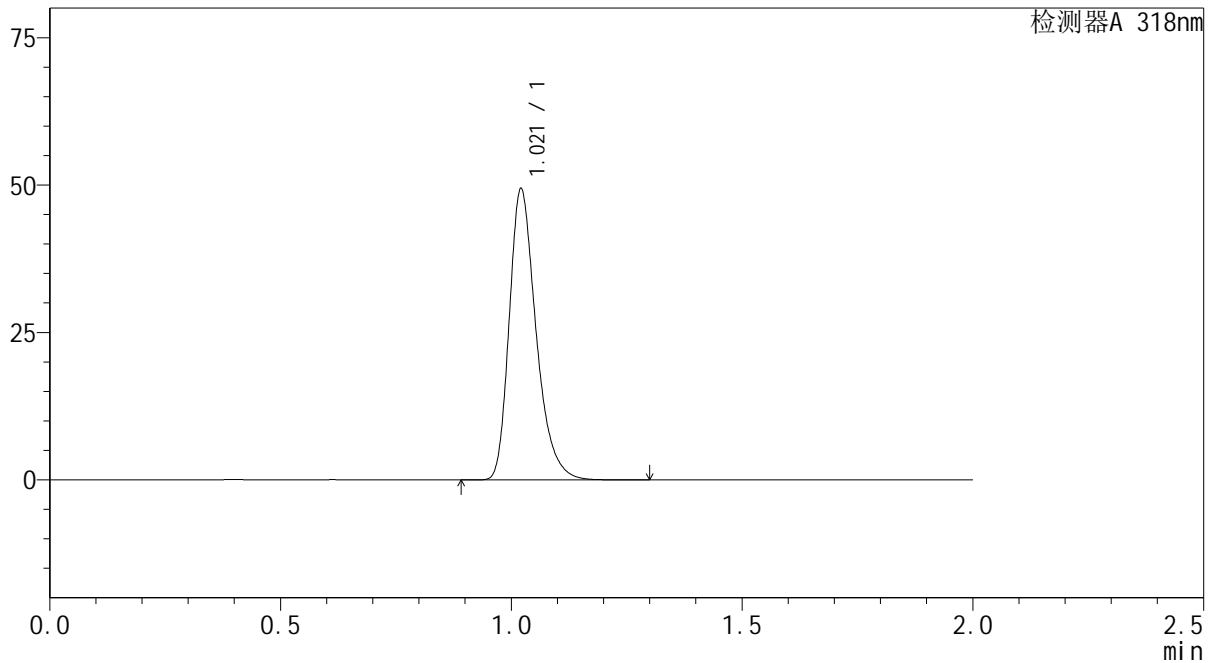
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199600	100.000	49266	1521	1.309	--
总计		199600	100.000	49266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-48-2 - zzp-cq24y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:35:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.021	199739	100.000	49305	1518	1.308	--
总计		199739	100.000	49305			



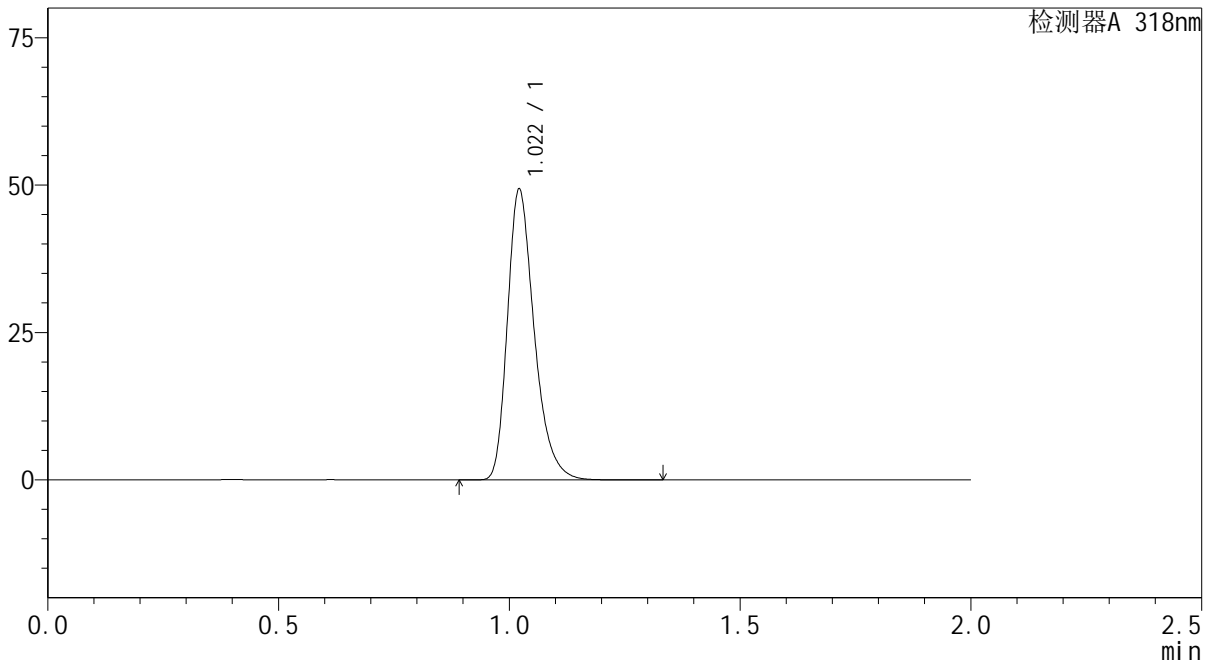
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-49-2 - zzp-cq24y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.022	199457	100.000	49261	1523	1.310	--
总计		199457	100.000	49261			



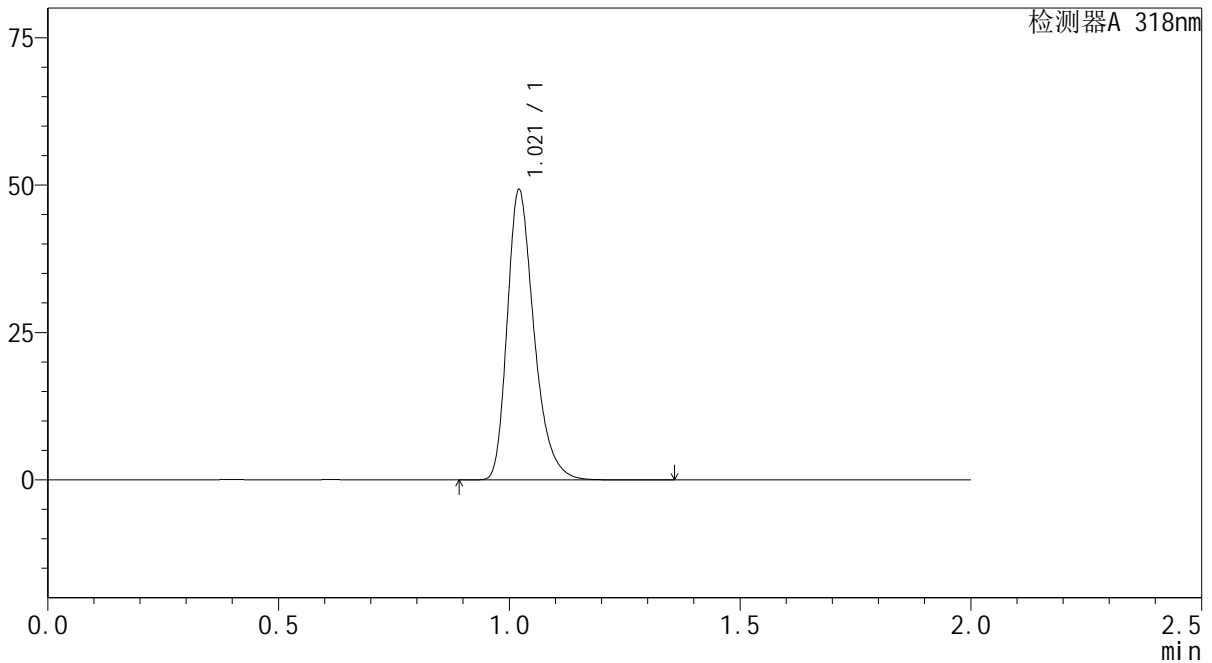
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-50-2 - zzp-cq24y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 10:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

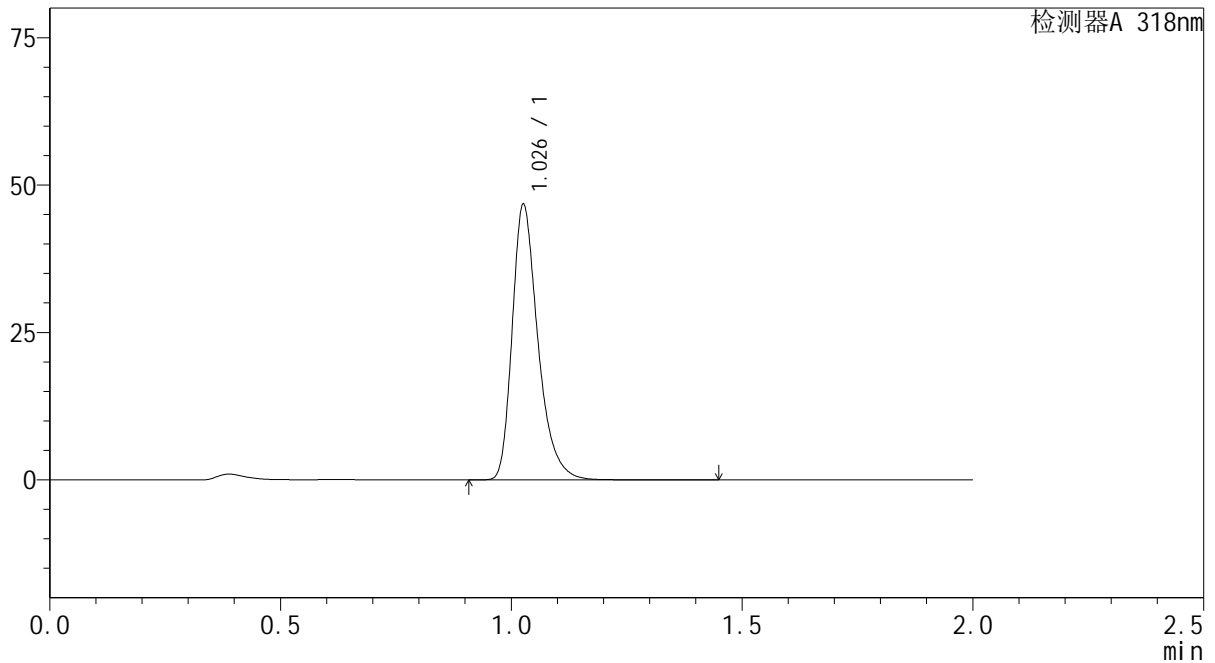
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199005	100.000	49155	1521	1.310	--
总计		199005	100.000	49155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-51-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:42:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.026	181532	100.000	46110	1687	1.339	--
总计		181532	100.000	46110			



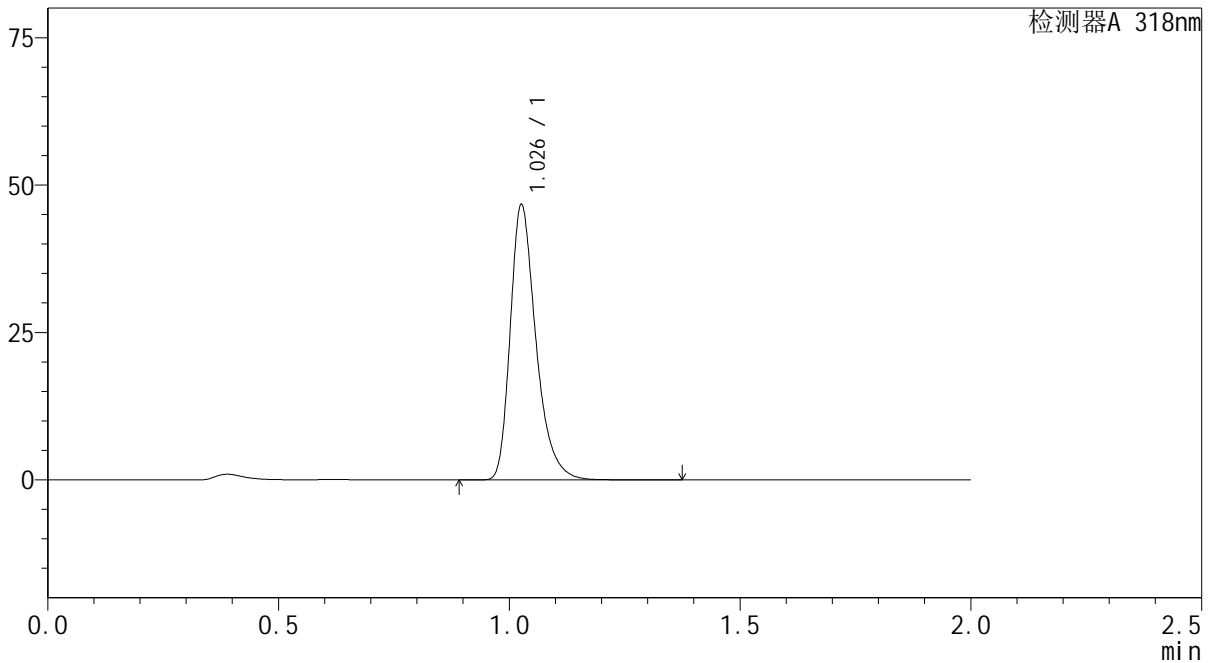
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-52-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	181237	100.000	46106	1689	1.339	--
总计		181237	100.000	46106			



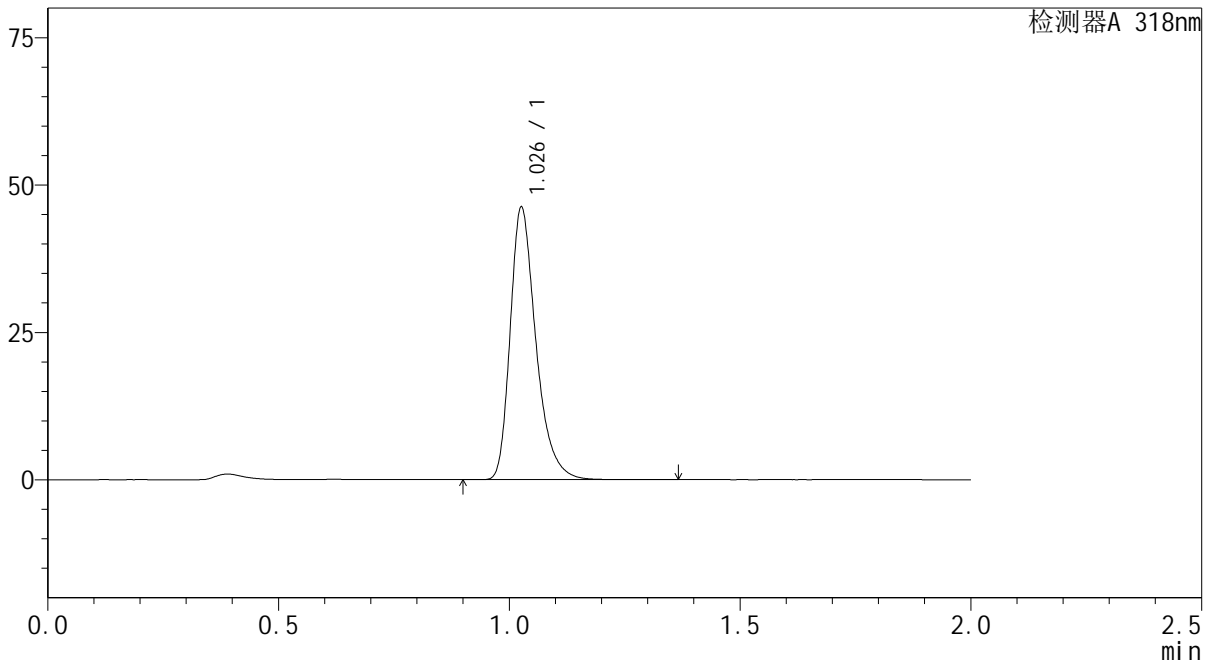
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-53-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179471	100.000	45609	1687	1.339	--
总计		179471	100.000	45609			



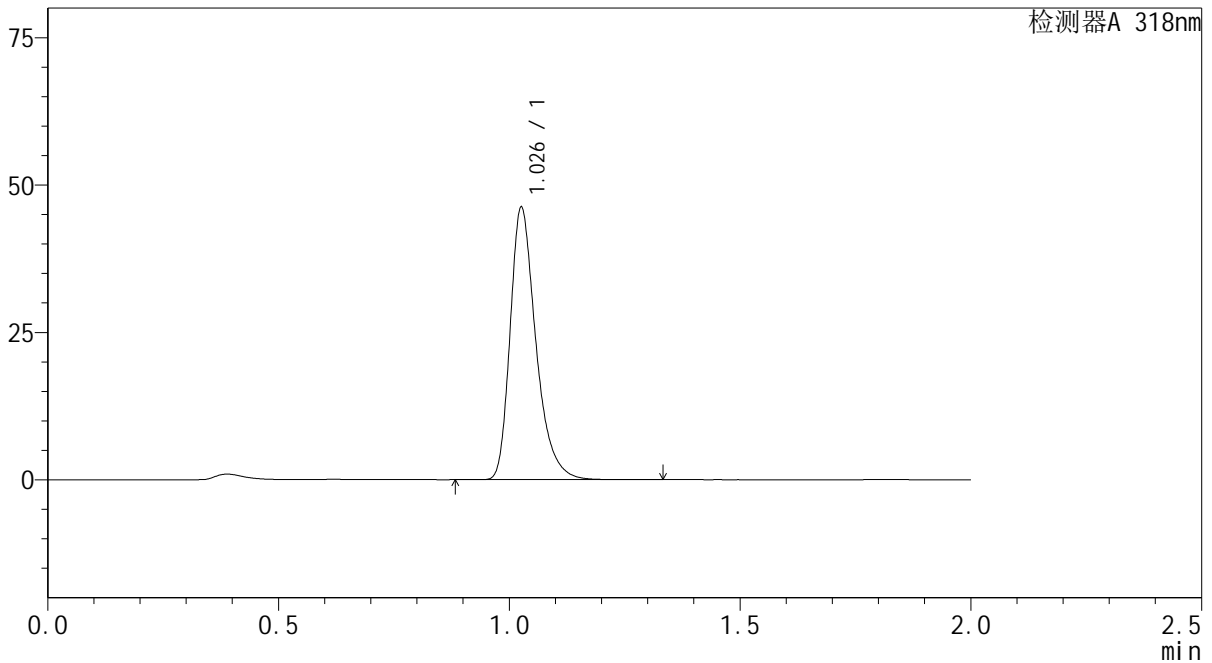
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-54-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179458	100.000	45555	1685	1.341	--
总计		179458	100.000	45555			



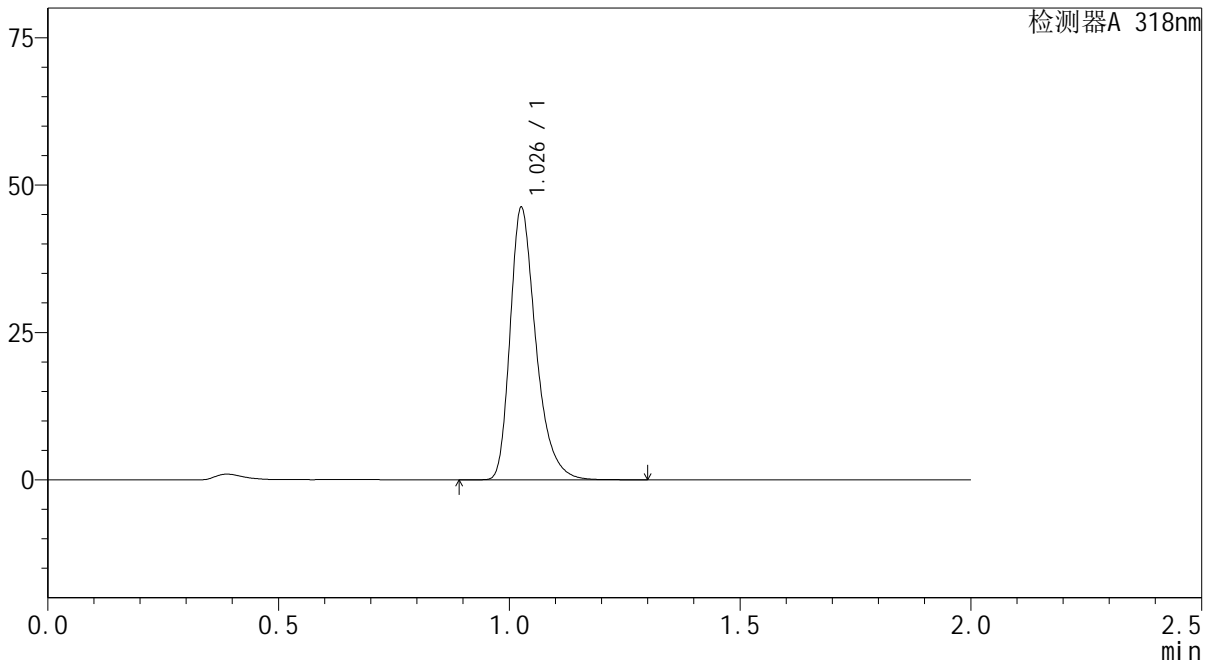
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-55-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179503	100.000	45546	1682	1.341	--
总计		179503	100.000	45546			



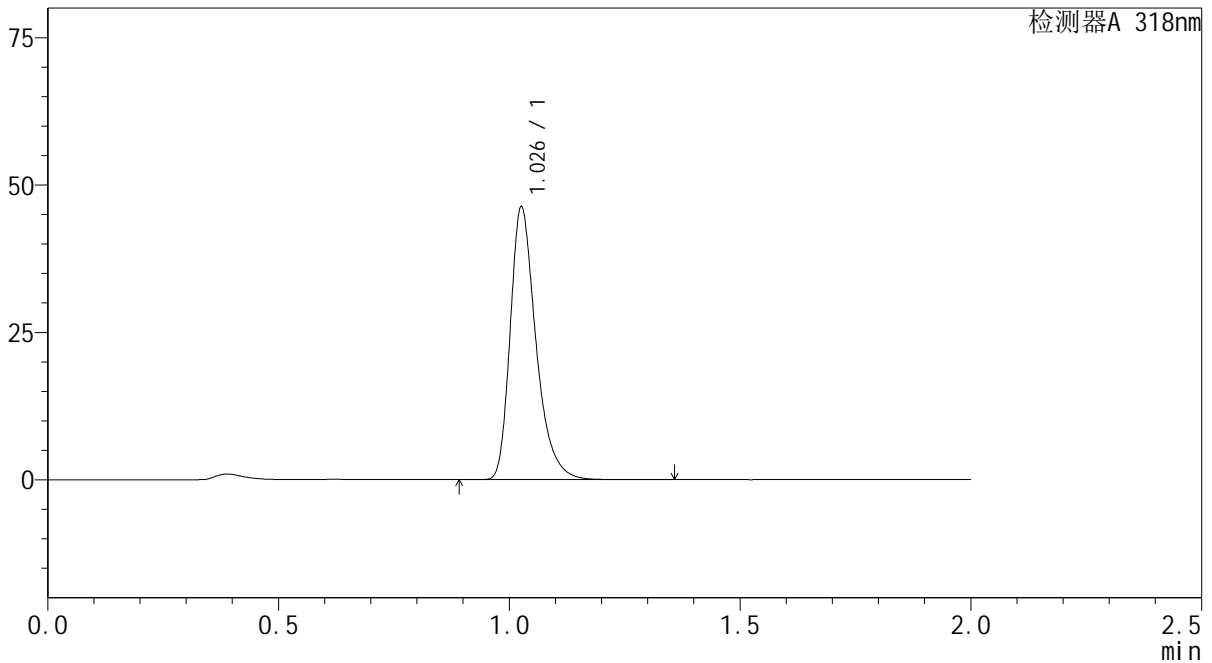
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-56-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179721	100.000	45650	1686	1.341	--
总计		179721	100.000	45650			



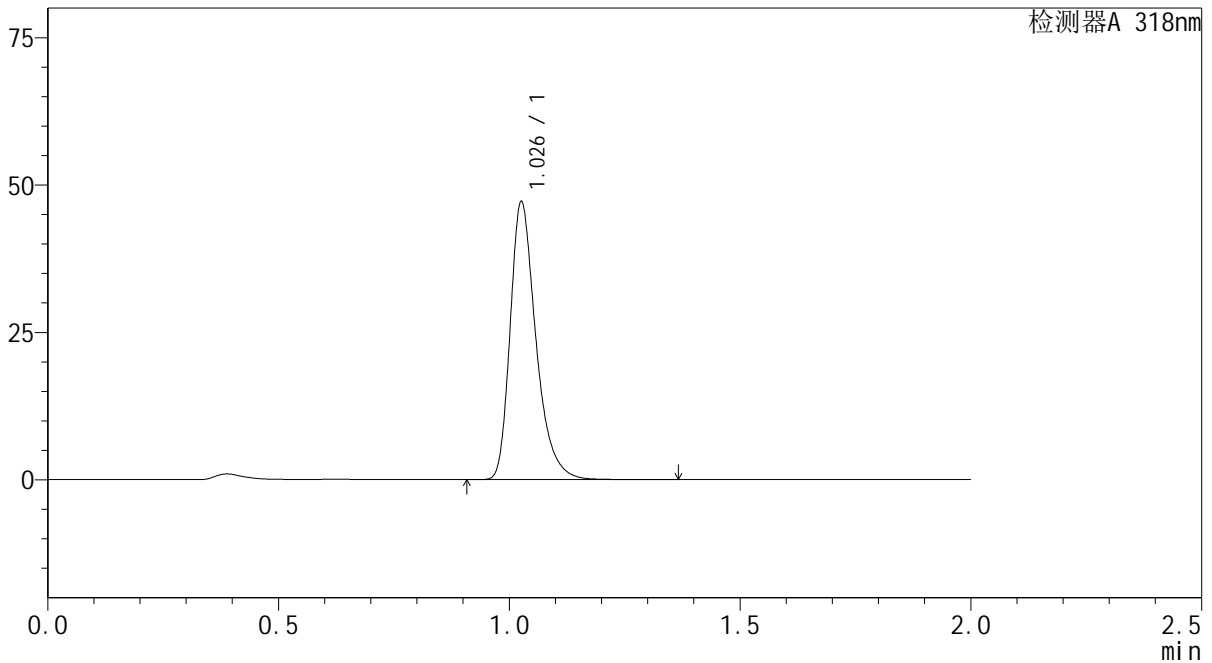
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-57-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:56:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	183149	100.000	46491	1685	1.341	--
总计		183149	100.000	46491			



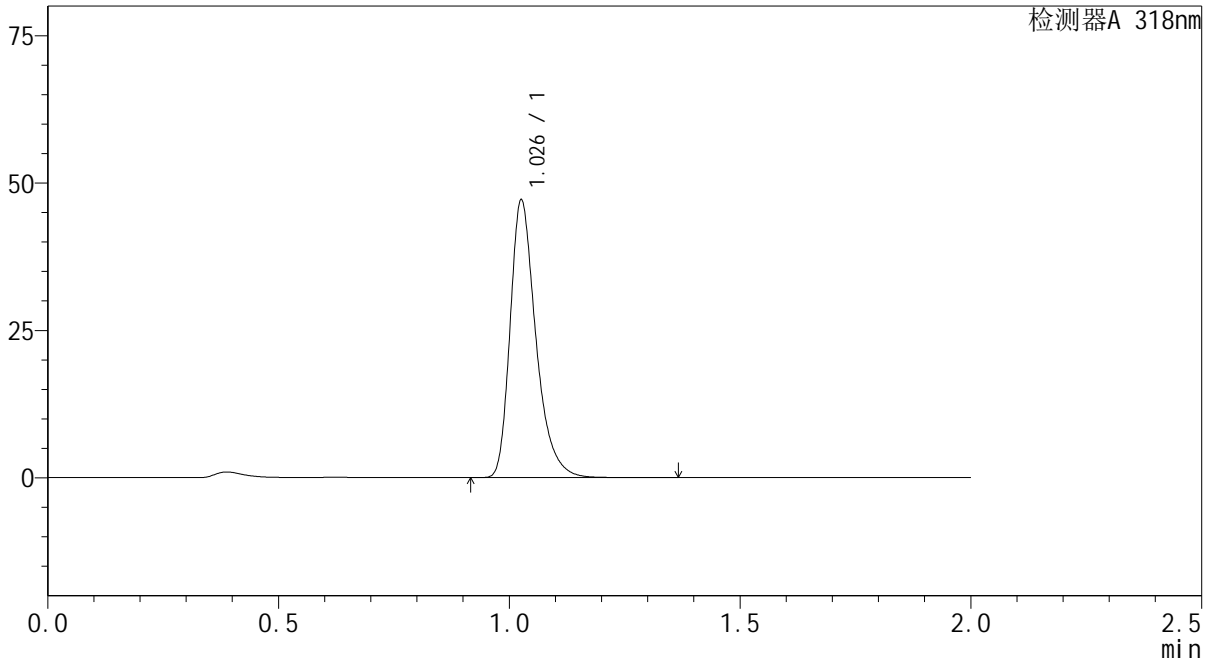
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-58-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	183048	100.000	46424	1685	1.341	--
总计		183048	100.000	46424			



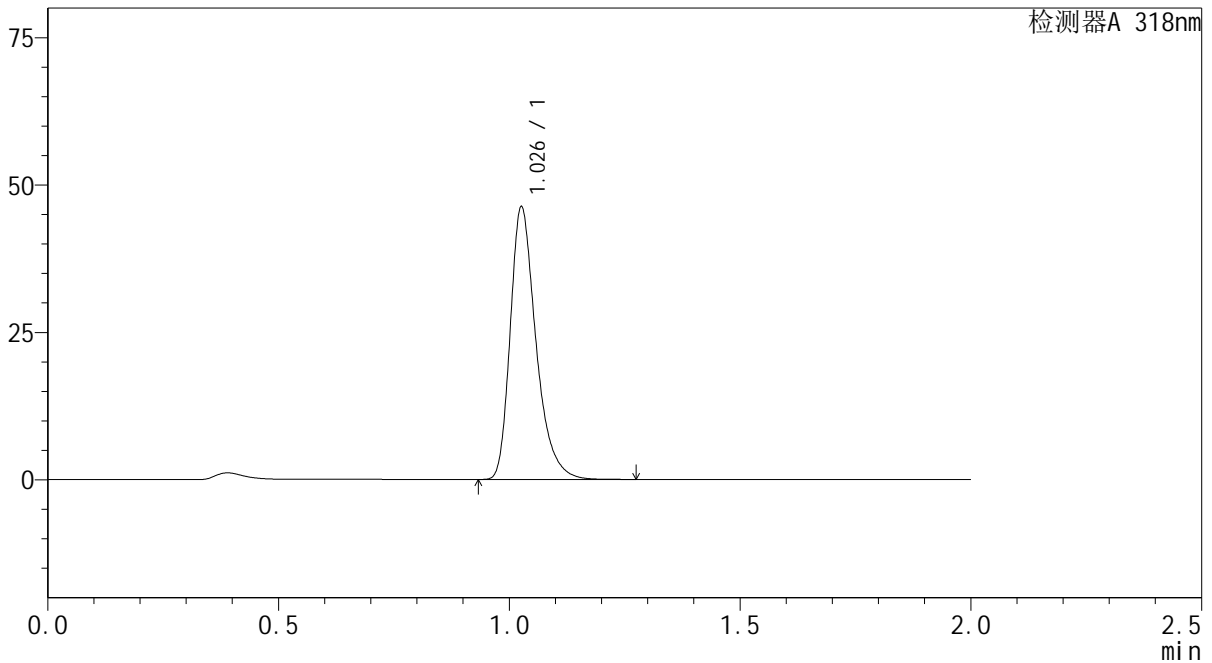
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-59-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179523	100.000	45651	1687	1.341	--
总计		179523	100.000	45651			



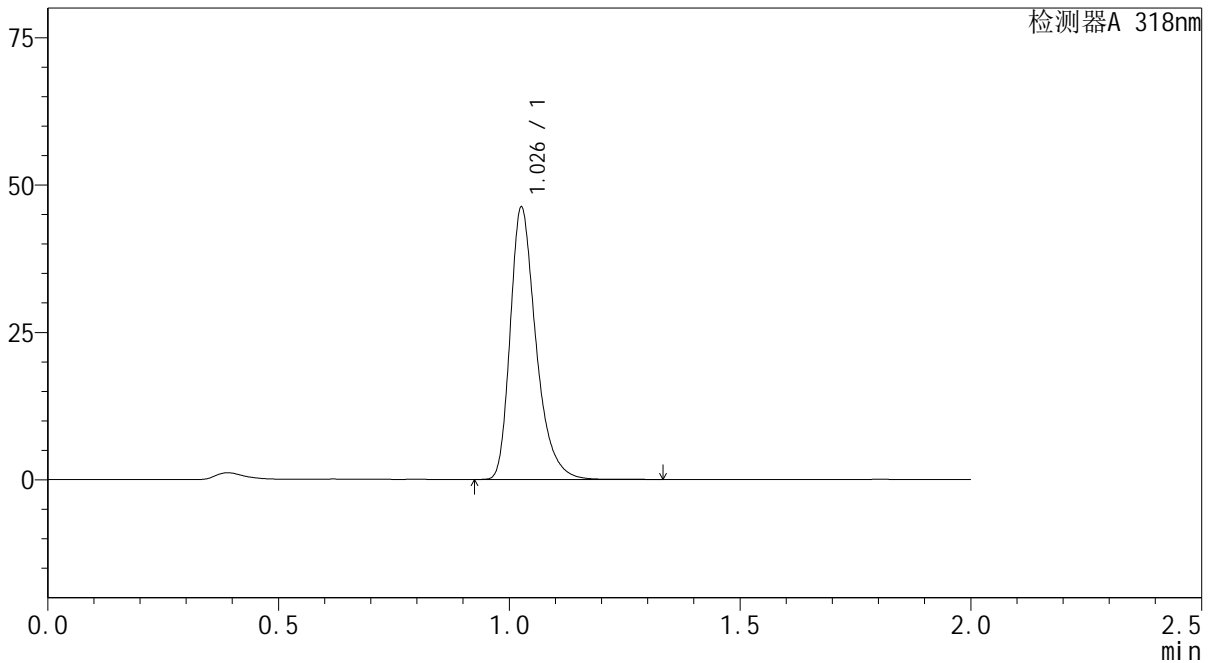
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-60-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	179493	100.000	45595	1686	1.341	--
总计		179493	100.000	45595			



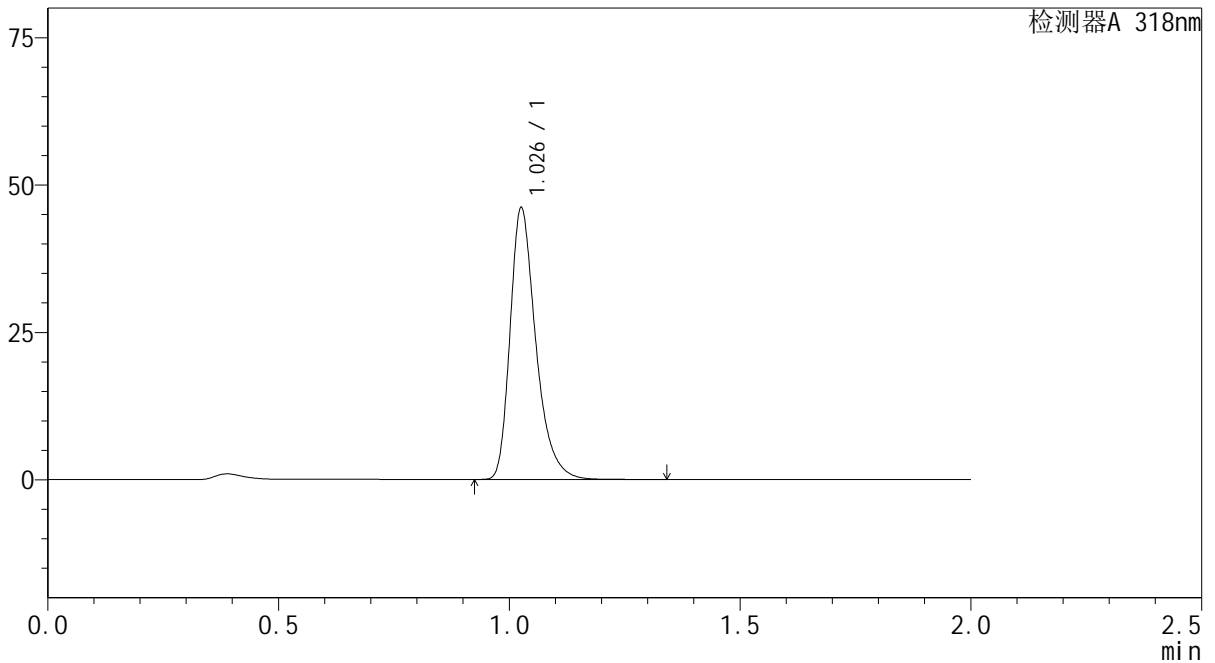
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-61-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178970	100.000	45405	1687	1.342	--
总计		178970	100.000	45405			



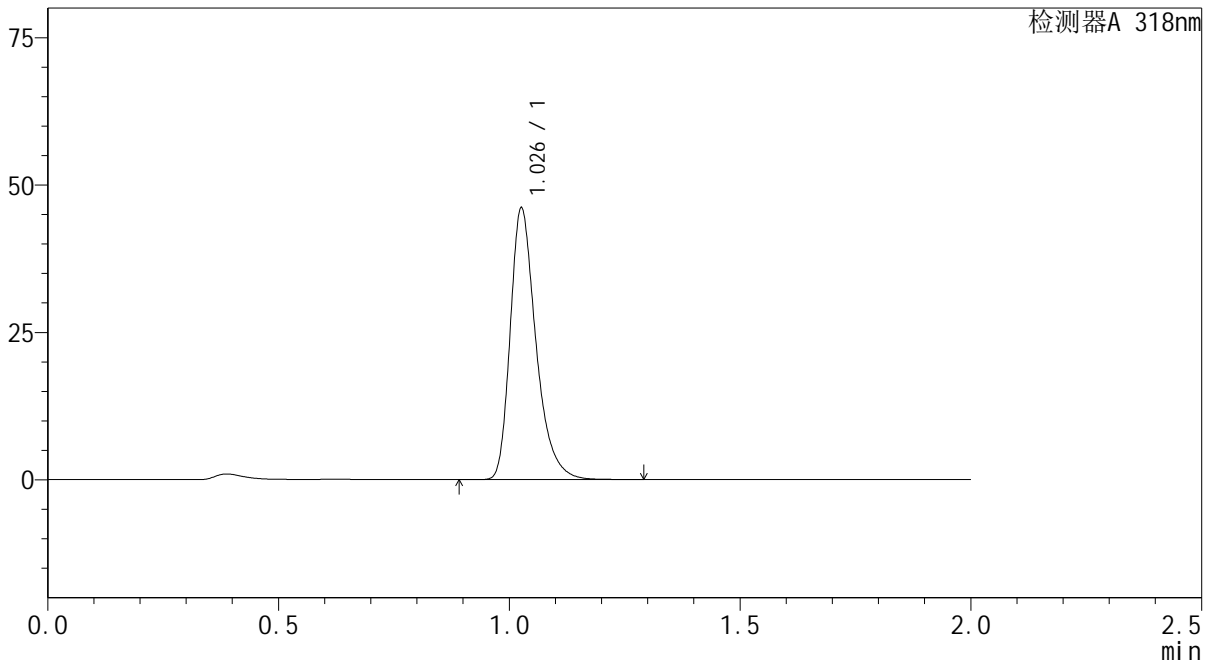
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-62-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	178816	100.000	45457	1687	1.341	--
总计		178816	100.000	45457			



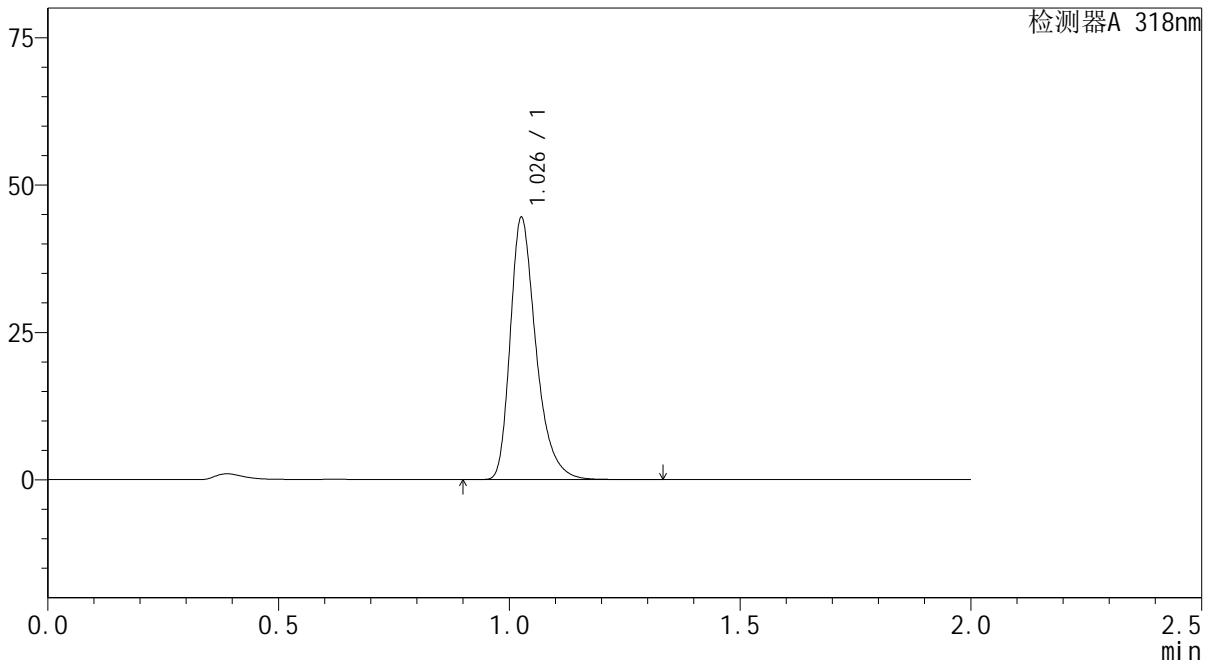
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-63-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

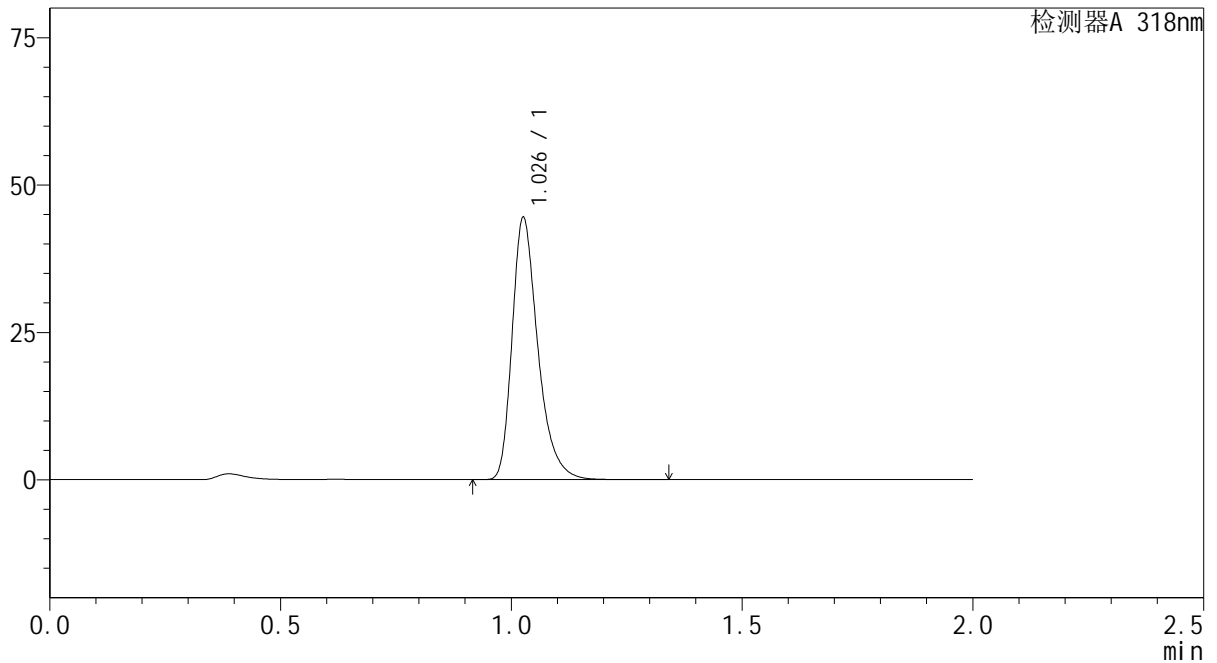
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	172777	100.000	43894	1686	1.343	--
总计		172777	100.000	43894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-64-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:13:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.026	172792	100.000	43824	1685	1.345	--
总计		172792	100.000	43824			



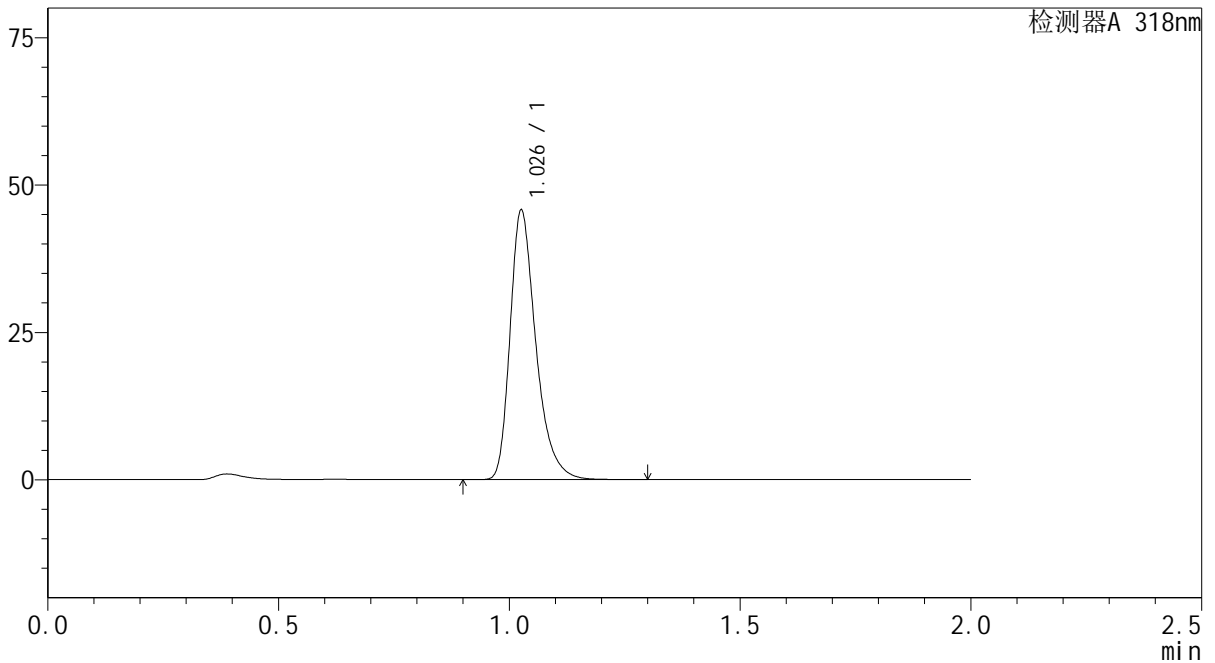
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-65-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:15:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	177573	100.000	45020	1684	1.344	--
总计		177573	100.000	45020			



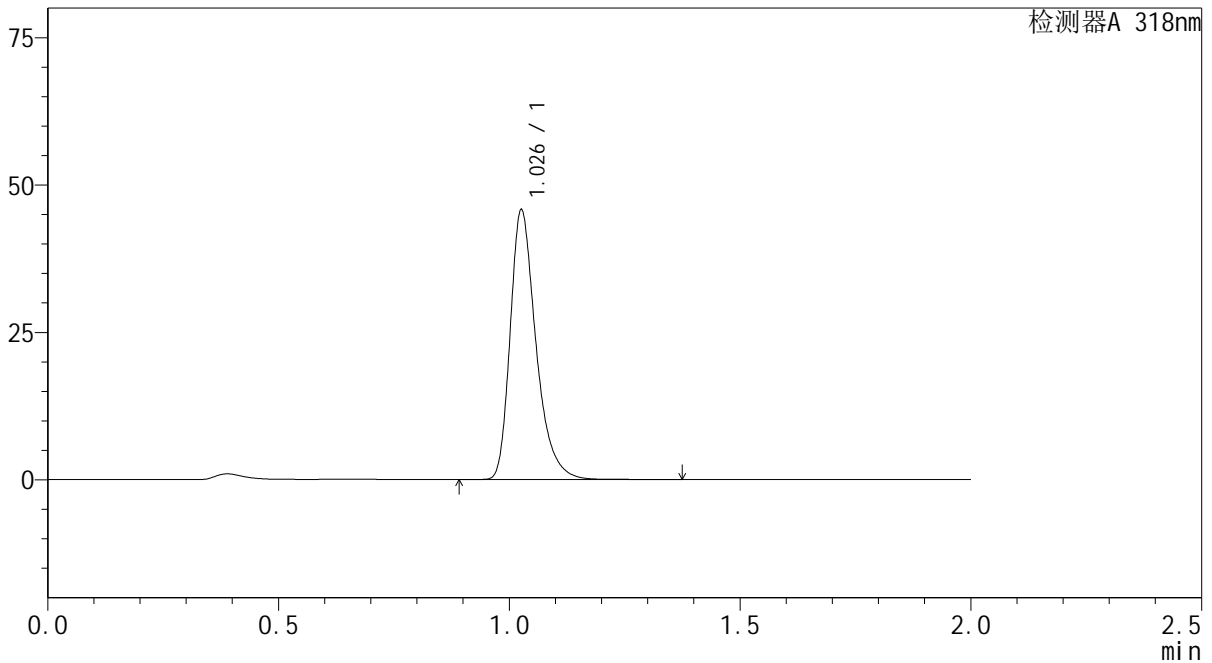
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-66-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	177758	100.000	45131	1687	1.343	--
总计		177758	100.000	45131			



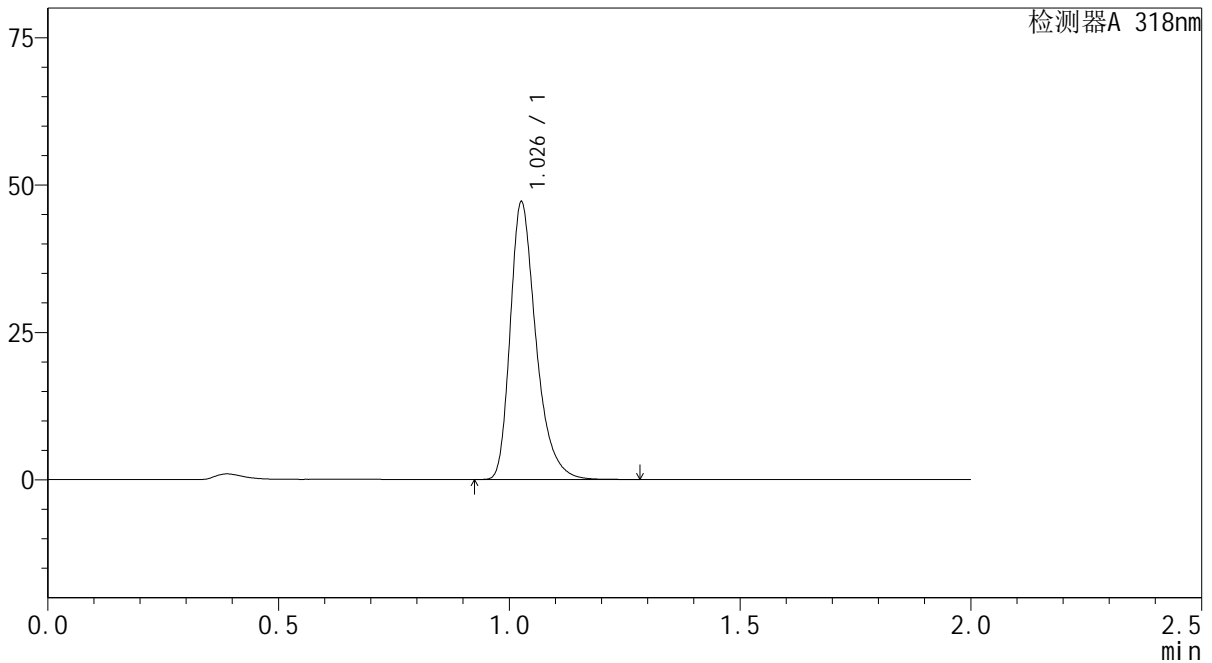
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-67-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	182913	100.000	46482	1686	1.342	--
总计		182913	100.000	46482			



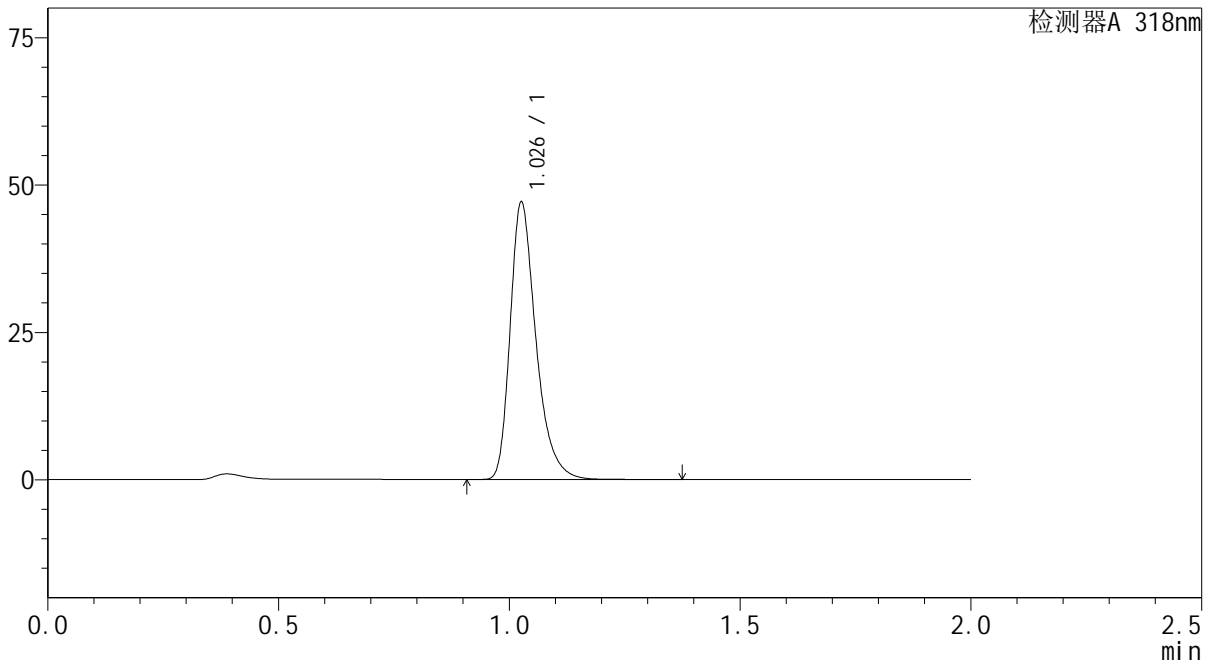
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-68-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.026	183030	100.000	46427	1684	1.342	--
总计		183030	100.000	46427			



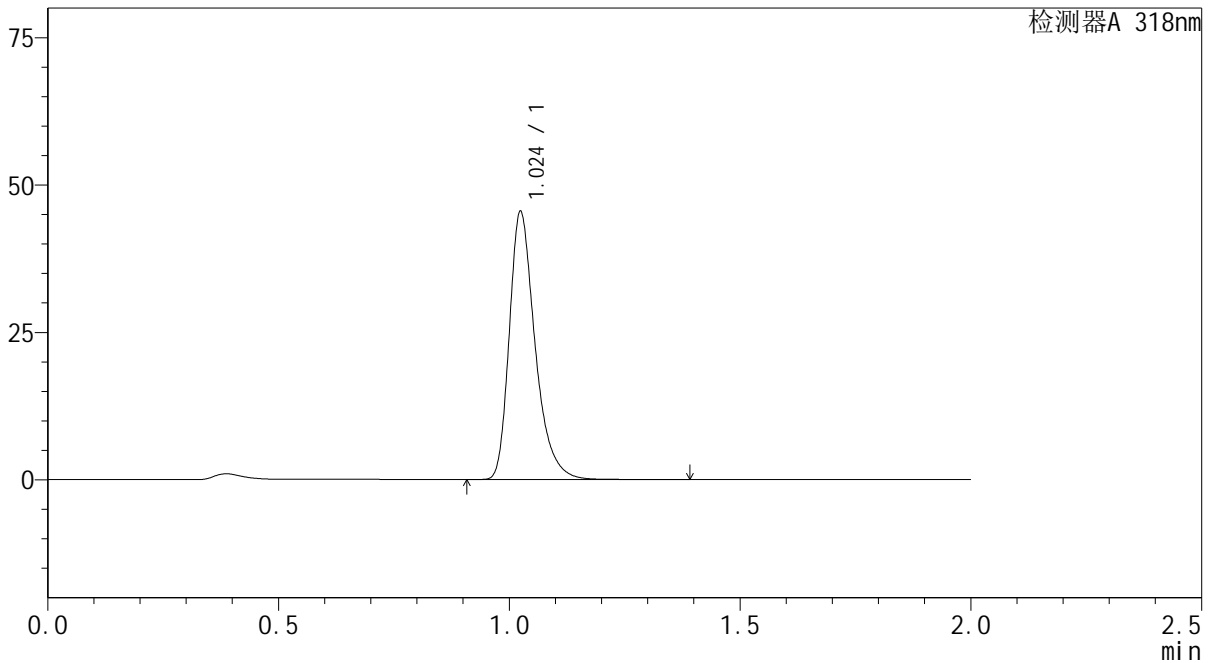
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-69-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

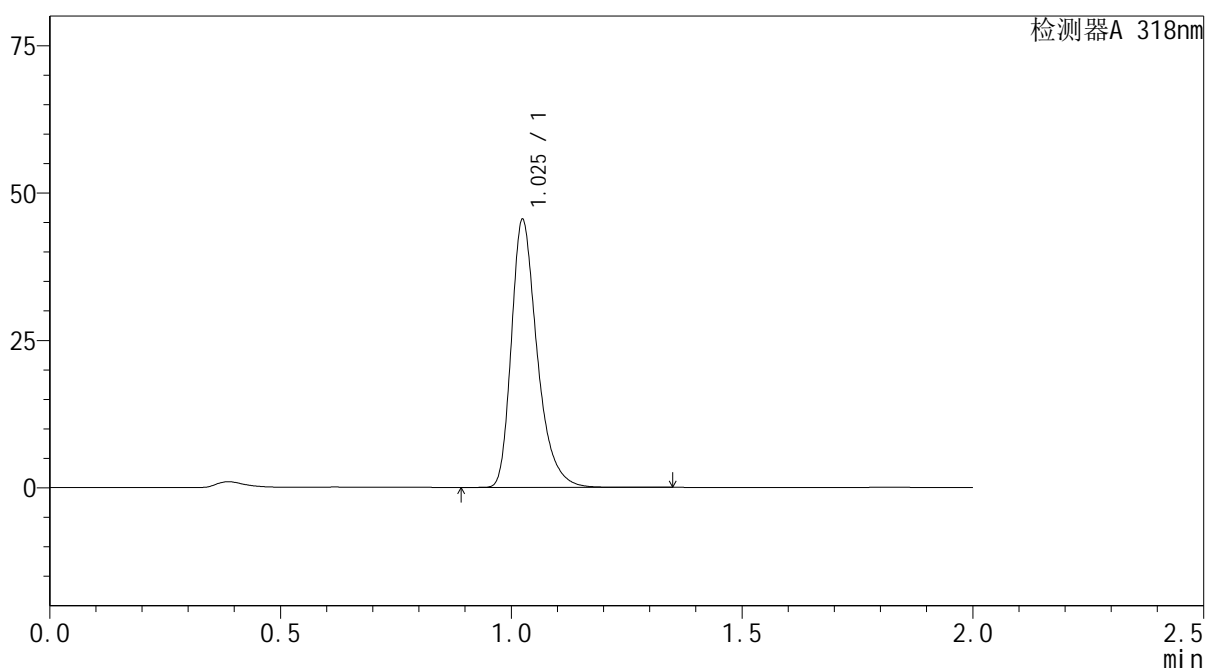
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	176667	100.000	45122	1680	1.343	--
总计		176667	100.000	45122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-43/1-70-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:27:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	1.025	176616	100.000	45082	1681	1.344	--
总计		176616	100.000	45082			



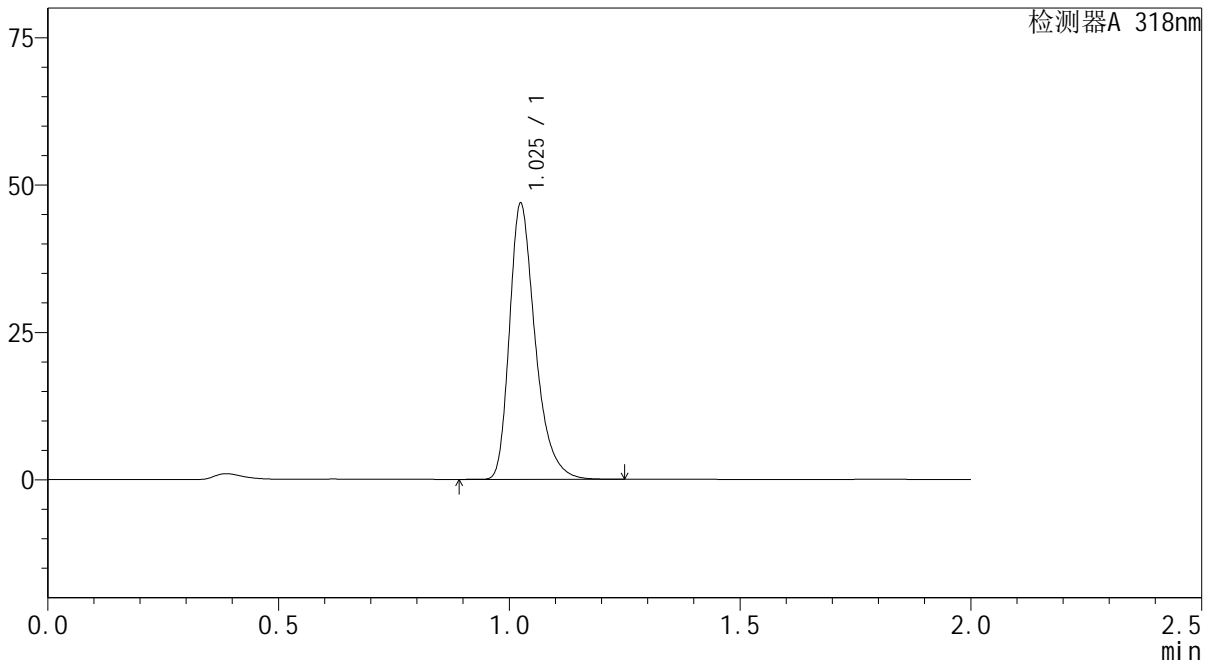
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-71-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	181626	100.000	46362	1684	1.342	--
总计		181626	100.000	46362			



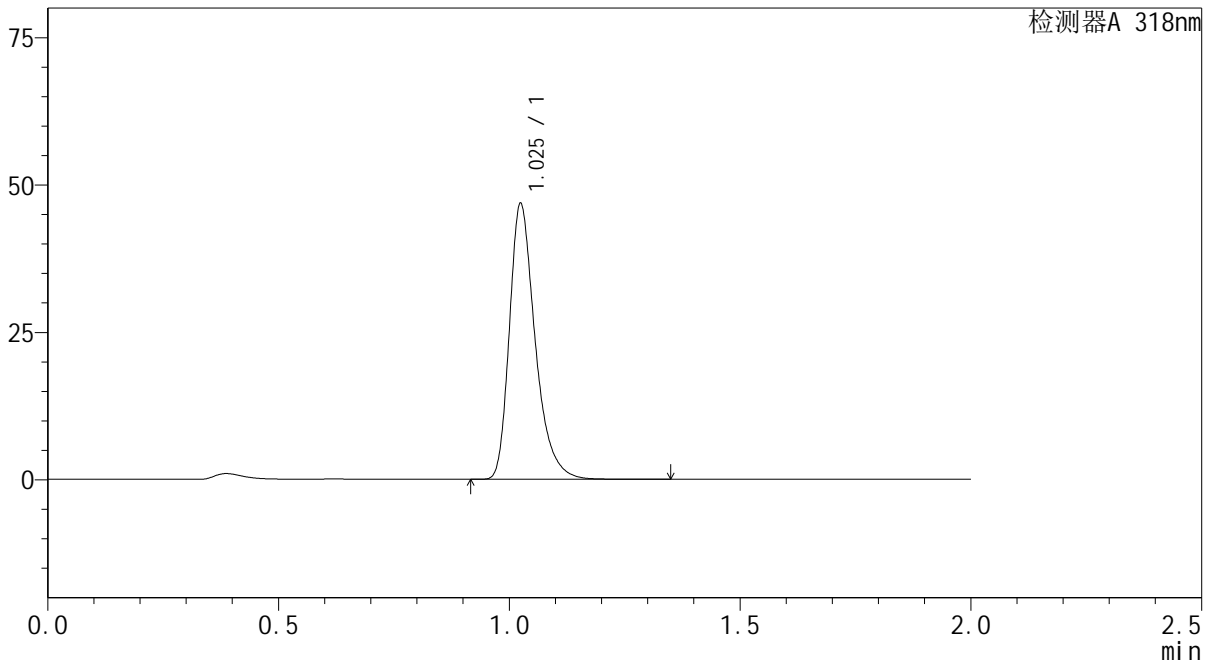
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-72-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	181669	100.000	46382	1683	1.343	--
总计		181669	100.000	46382			



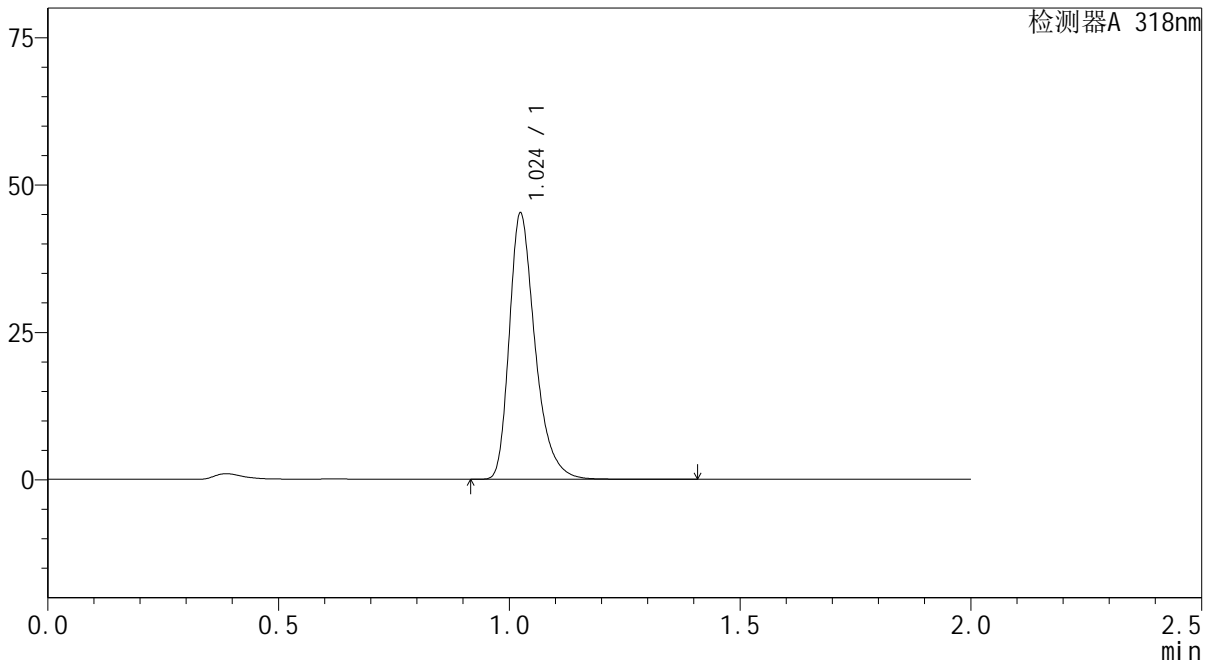
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-73-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.024	175659	100.000	44809	1677	1.344	--
总计		175659	100.000	44809			



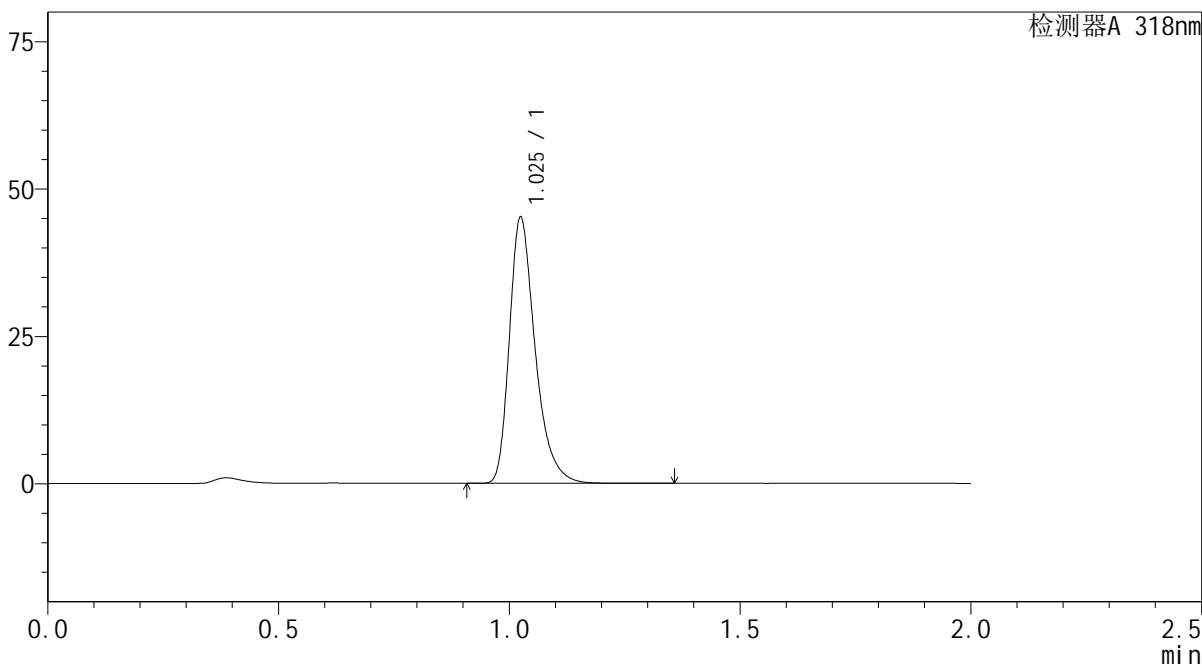
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-74-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	175627	100.000	44770	1678	1.345	--
总计		175627	100.000	44770			



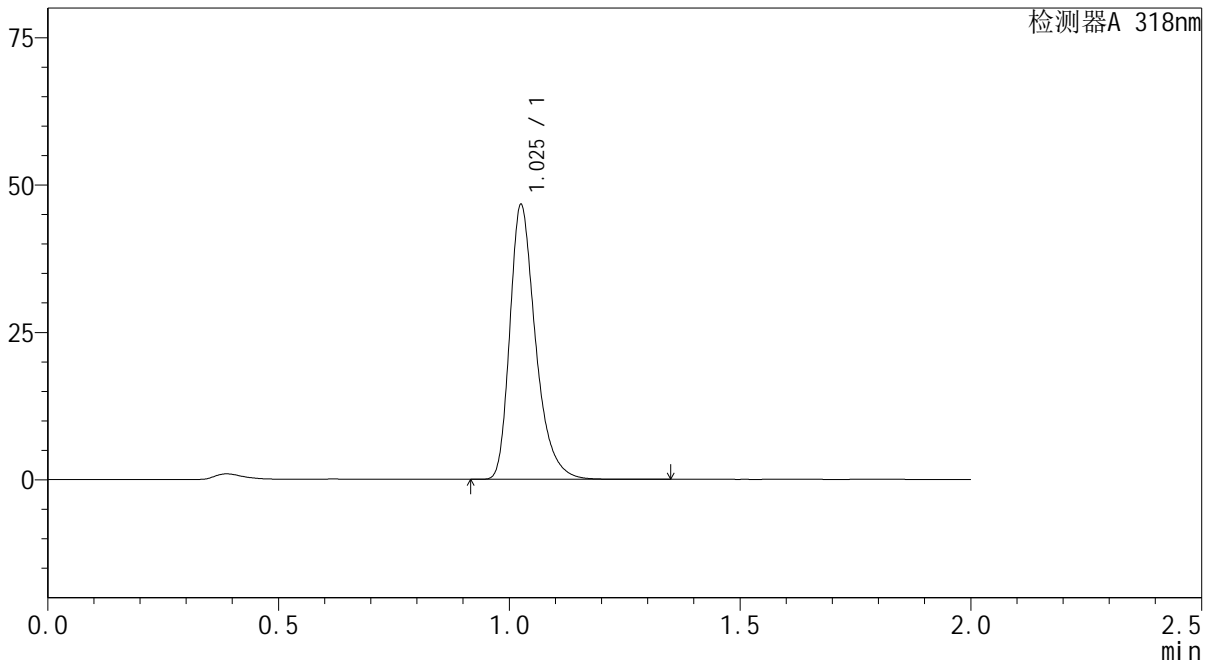
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-75-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	180979	100.000	45968	1690	1.344	--
总计		180979	100.000	45968			



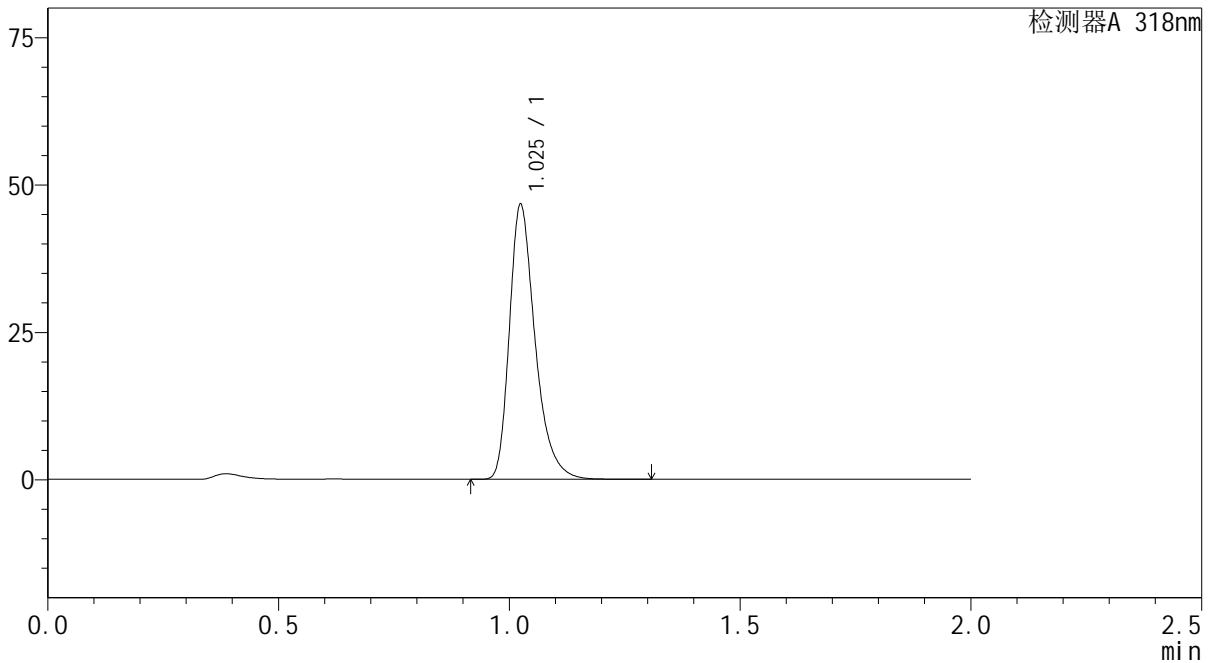
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-76-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	181030	100.000	46239	1684	1.343	--
总计		181030	100.000	46239			



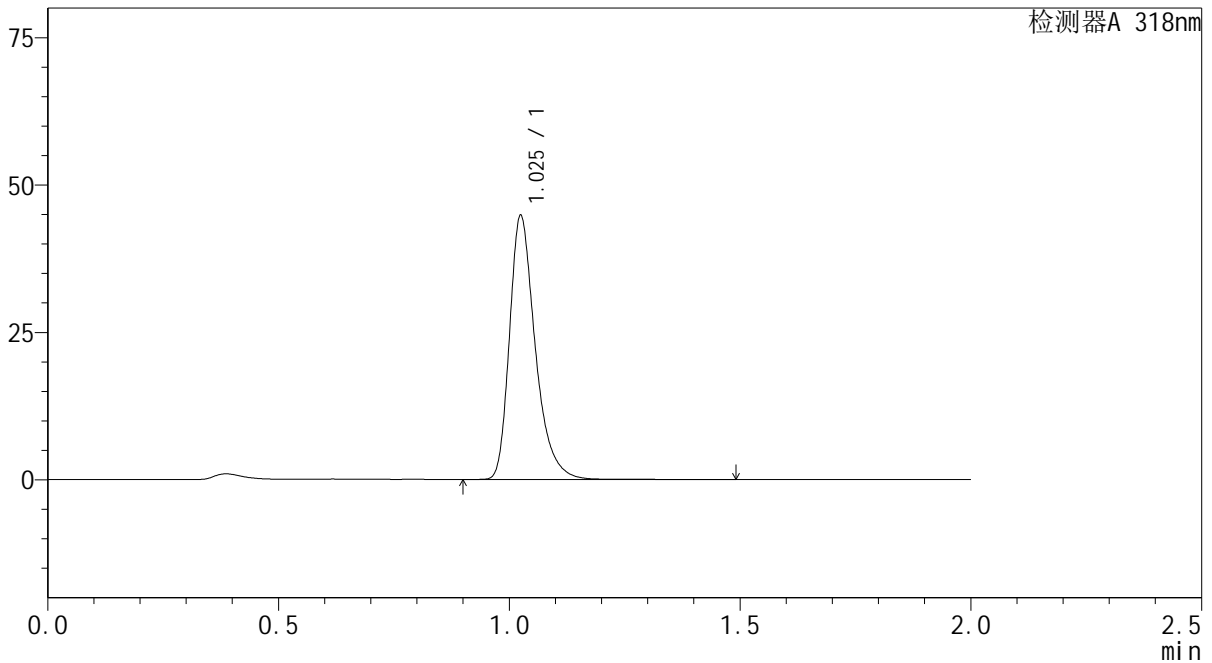
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-77-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	173854	100.000	44343	1688	1.346	--
总计		173854	100.000	44343			



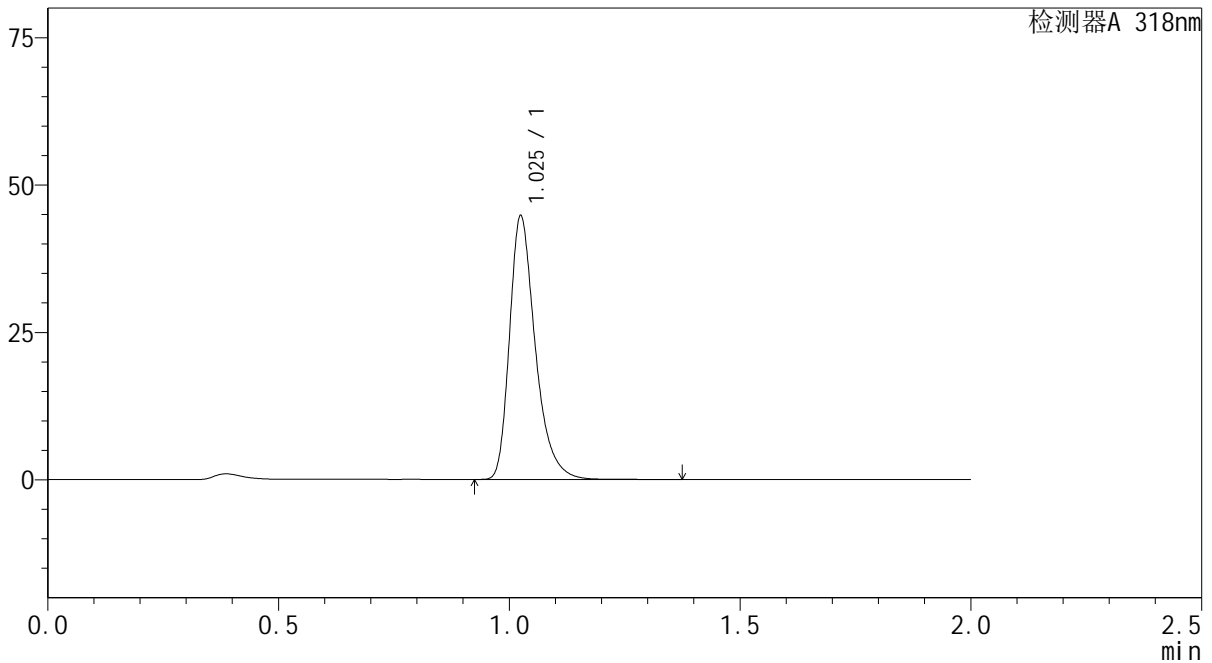
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-78-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	173740	100.000	44280	1683	1.346	--
总计		173740	100.000	44280			



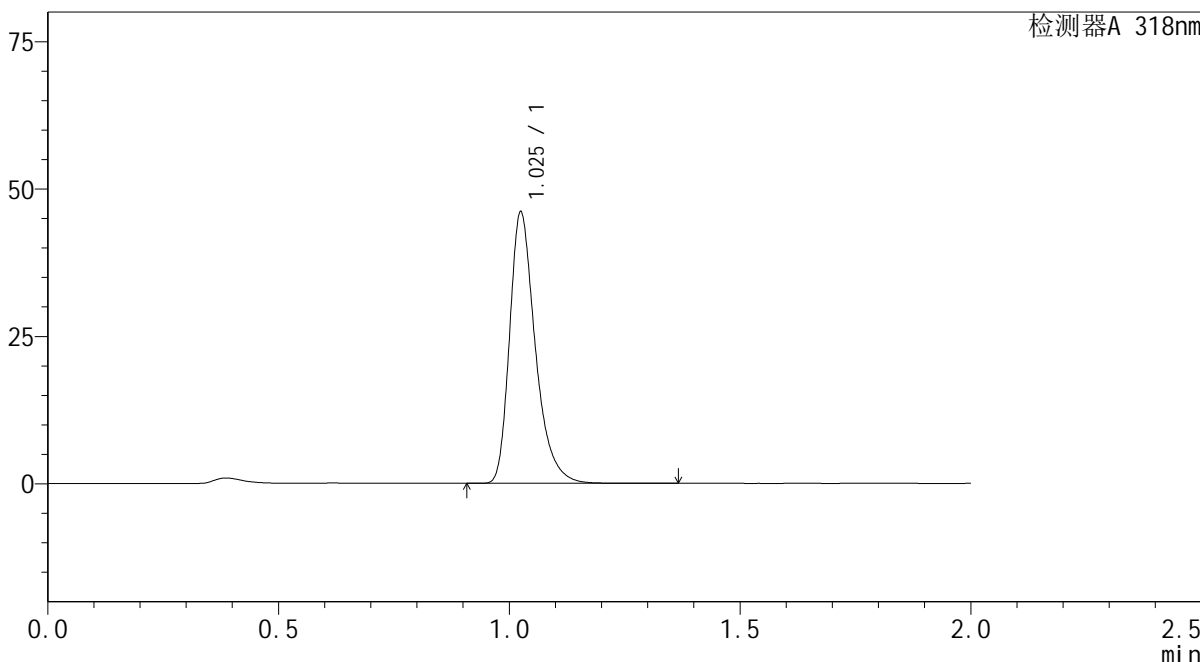
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-79-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	178591	100.000	45557	1691	1.345	--
总计		178591	100.000	45557			



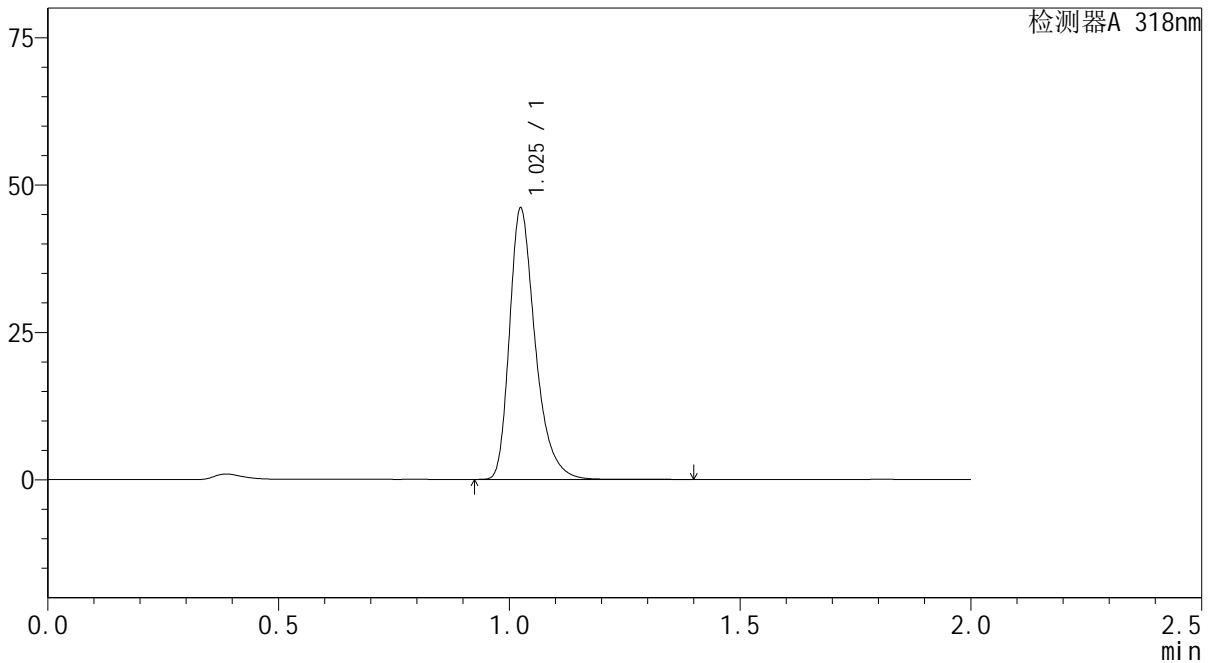
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-80-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	178498	100.000	45562	1688	1.345	--
总计		178498	100.000	45562			



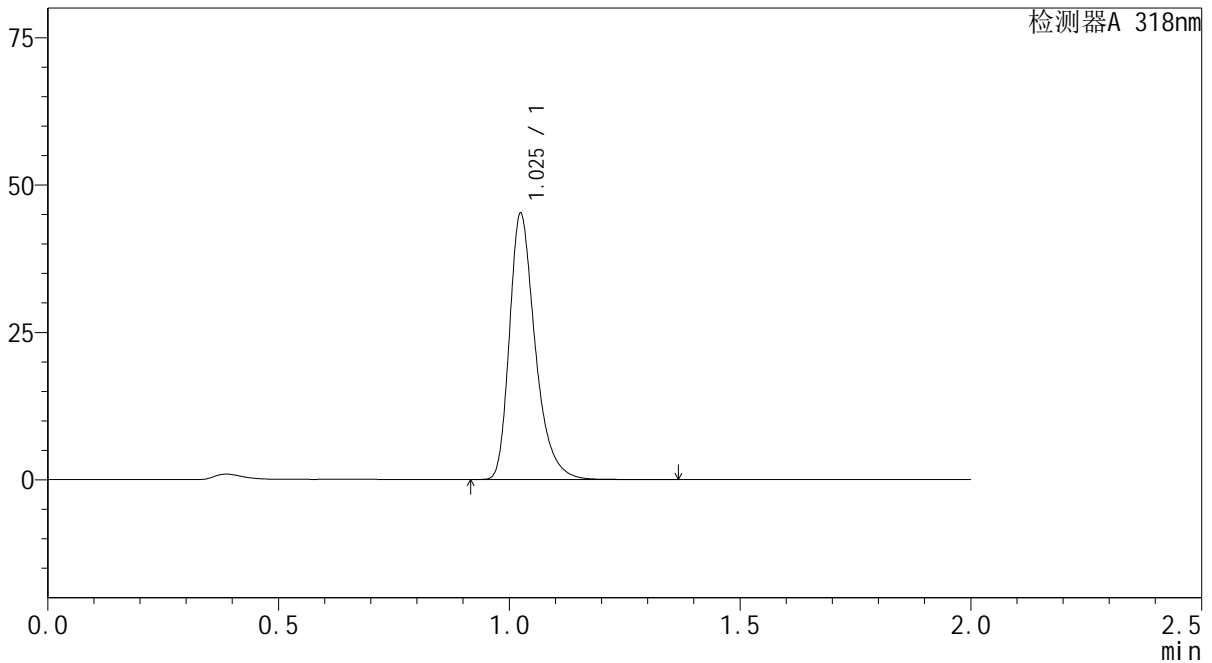
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-81-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	175275	100.000	44744	1685	1.345	--
总计		175275	100.000	44744			



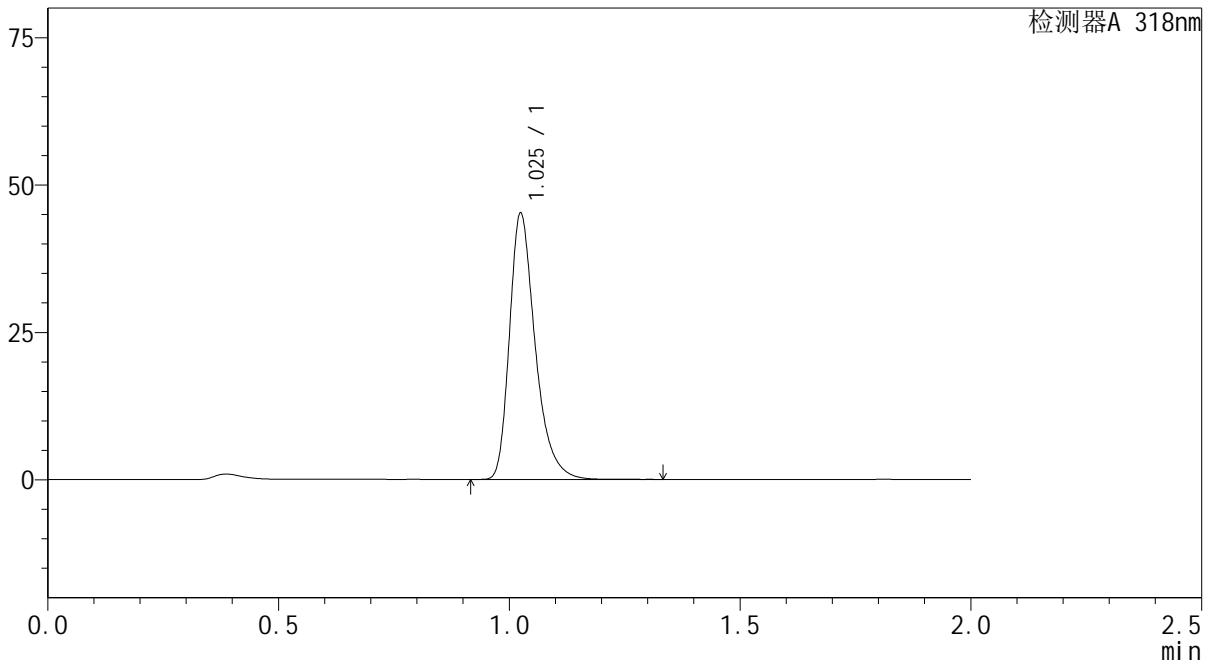
# J469

## <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 - 0-43/1-82-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	175260	100.000	44761	1688	1.345	--
总计		175260	100.000	44761			



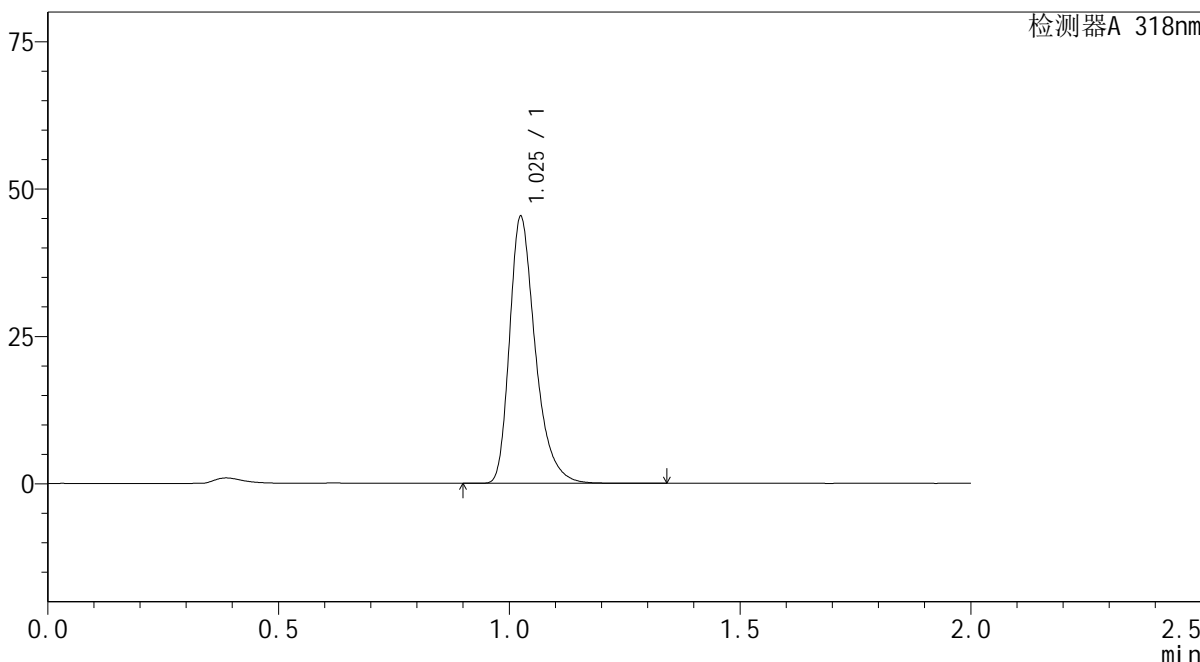
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-83-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:59:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	175727	100.000	44813	1686	1.345	--
总计		175727	100.000	44813			



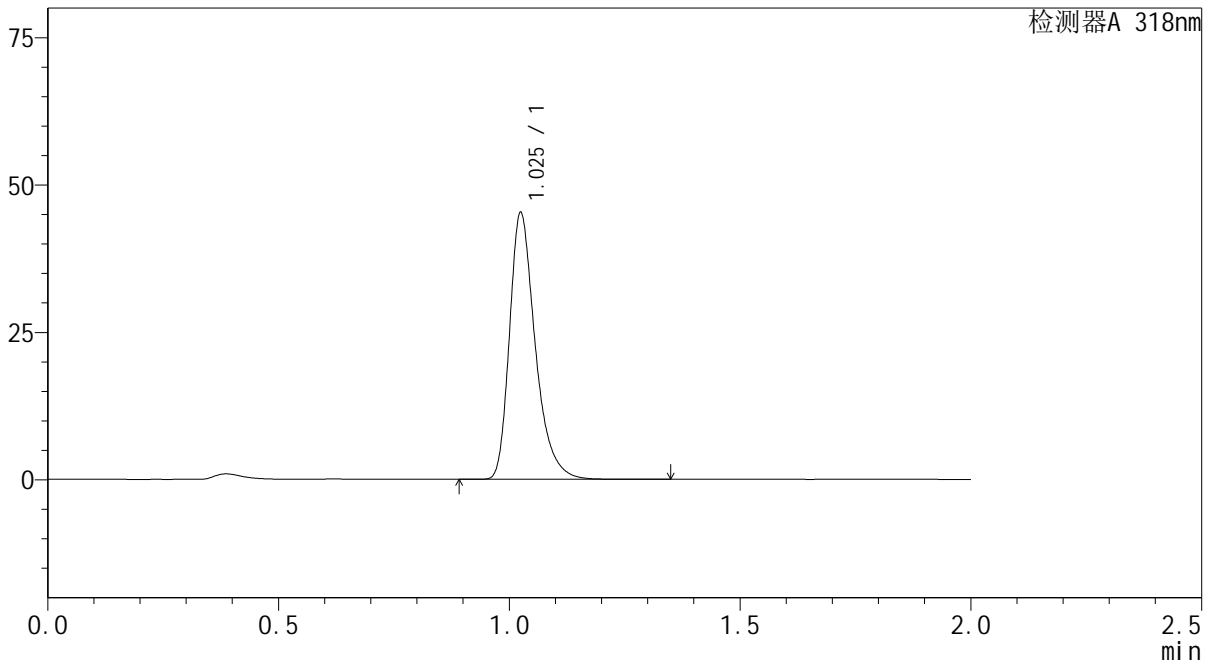
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-84-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	175667	100.000	44829	1686	1.344	--
总计		175667	100.000	44829			



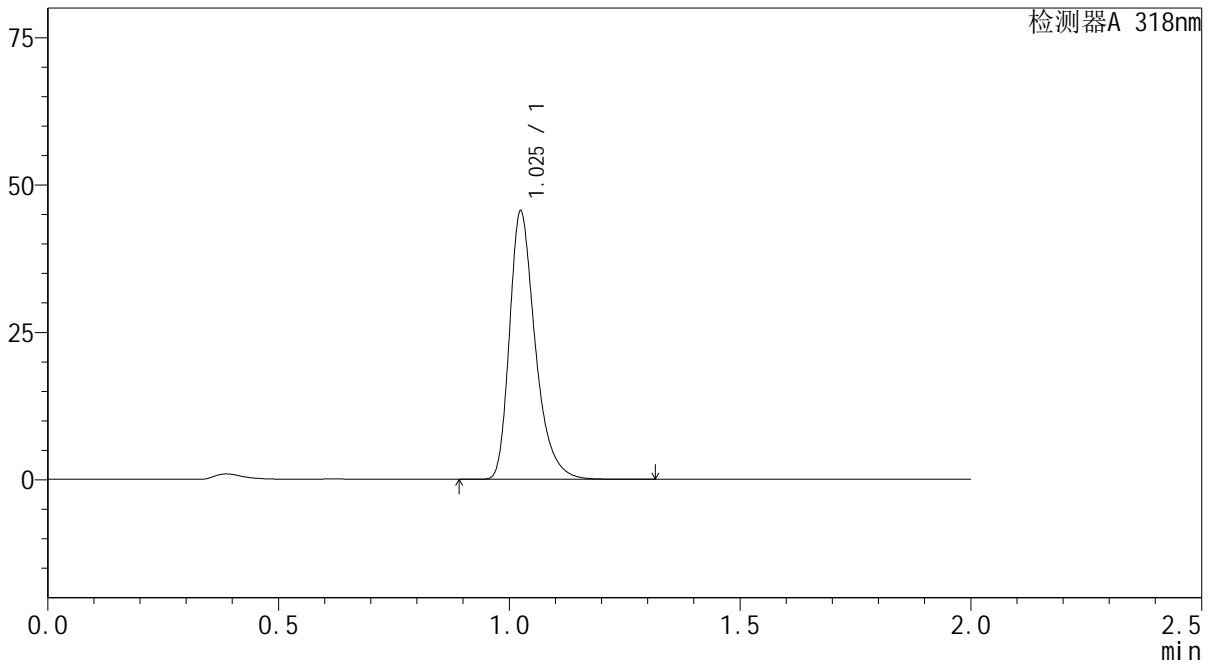
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-85-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	176638	100.000	45069	1685	1.345	--
总计		176638	100.000	45069			



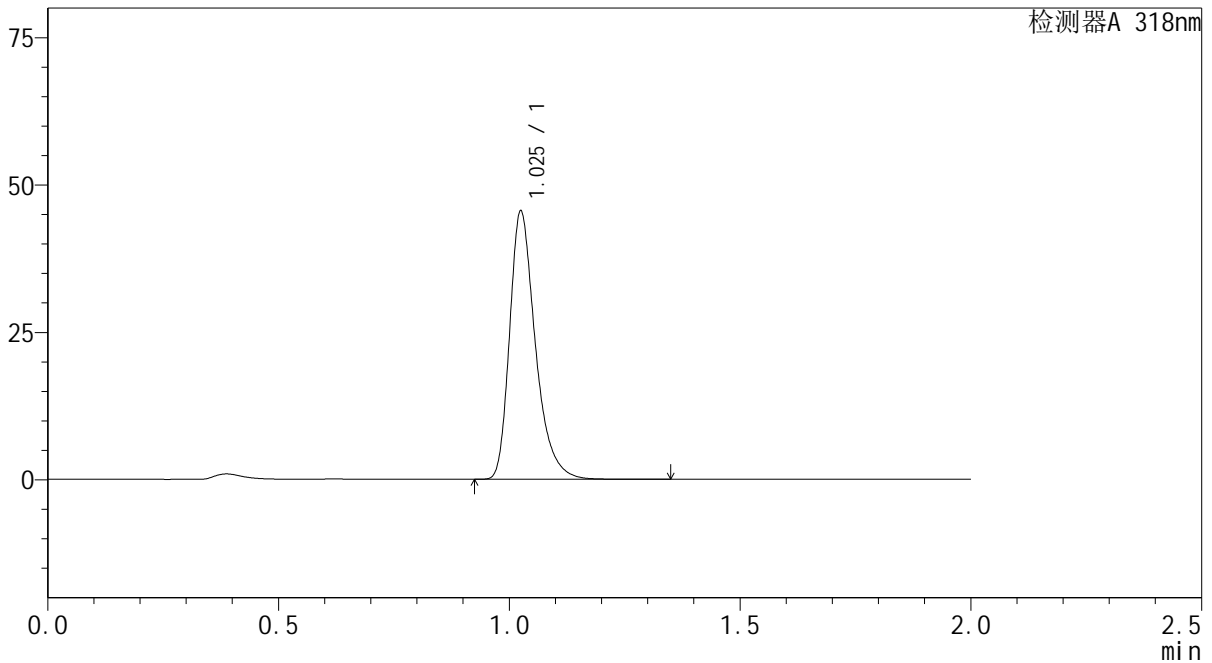
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-86-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.025	176678	100.000	45015	1689	1.346	--
总计		176678	100.000	45015			



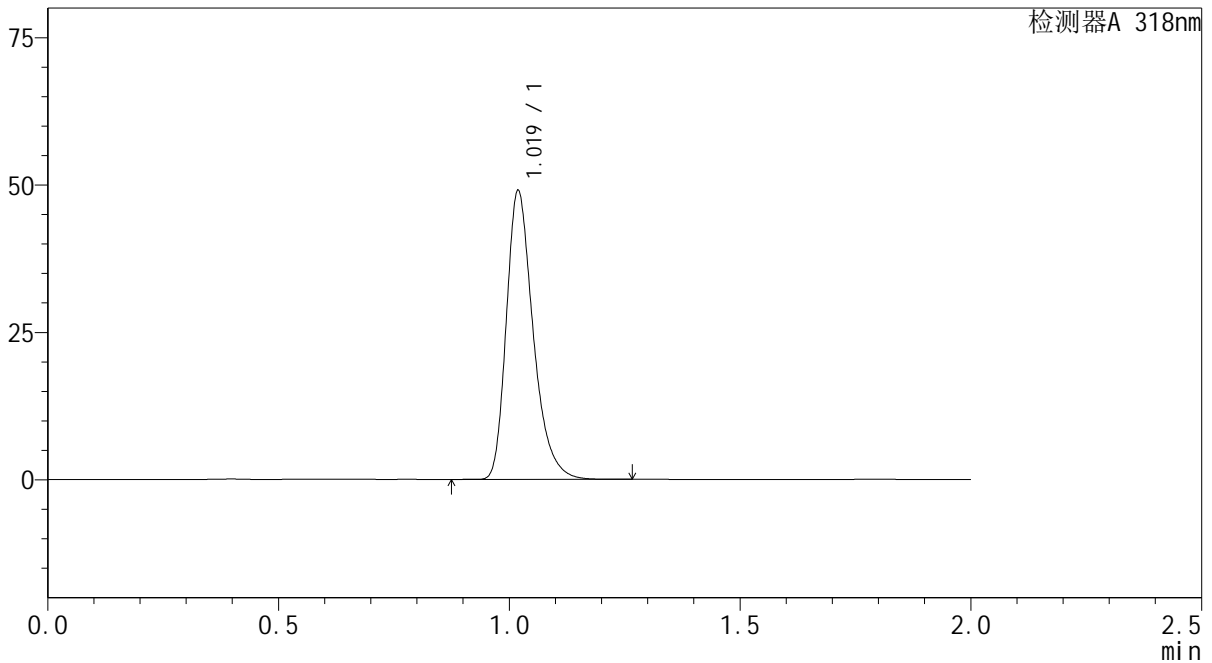
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-87-2 - zzp-cq24y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.019	198327	100.000	48698	1518	1.316	--
总计		198327	100.000	48698			



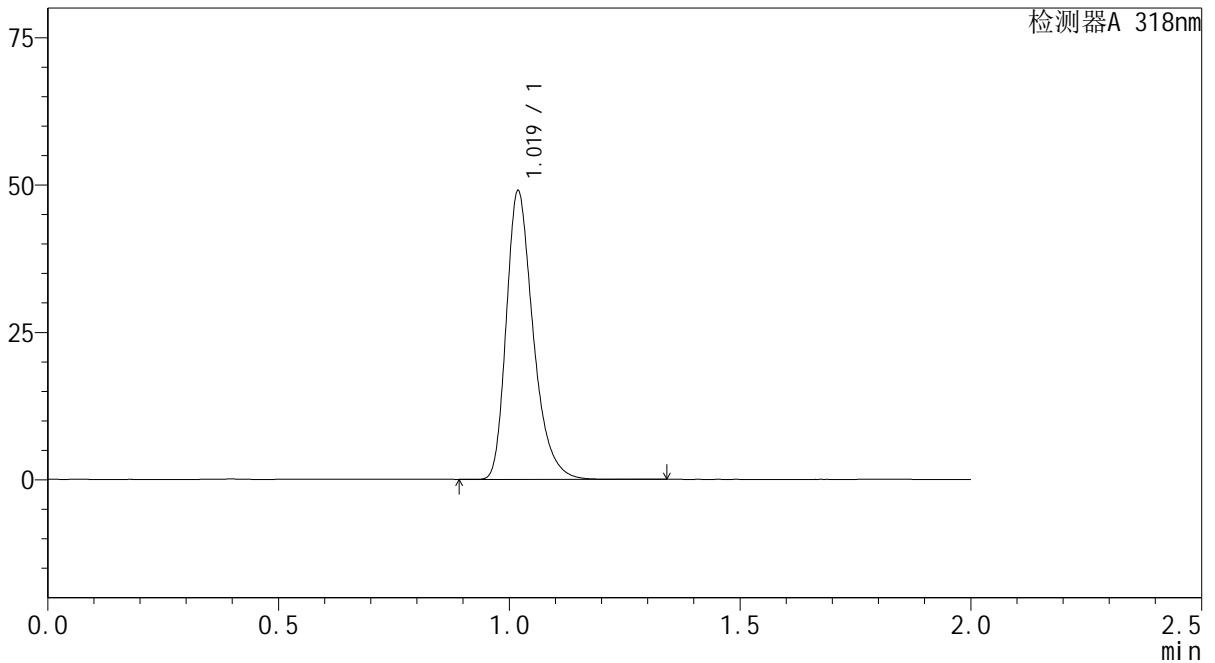
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-43/1-88-2 - zzp-cq24y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <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	1.019	198287	100.000	48649	1517	1.317	--
总计		198287	100.000	48649			