



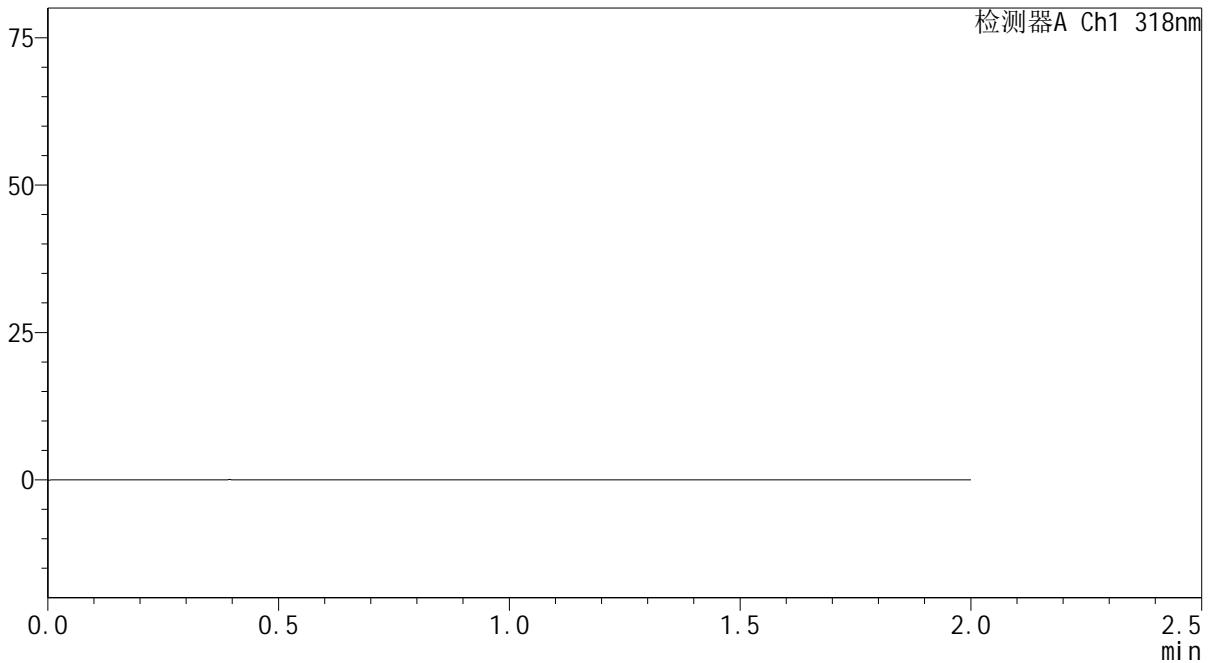
# J469

## <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 - 0-46/30-820-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:13:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:57:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

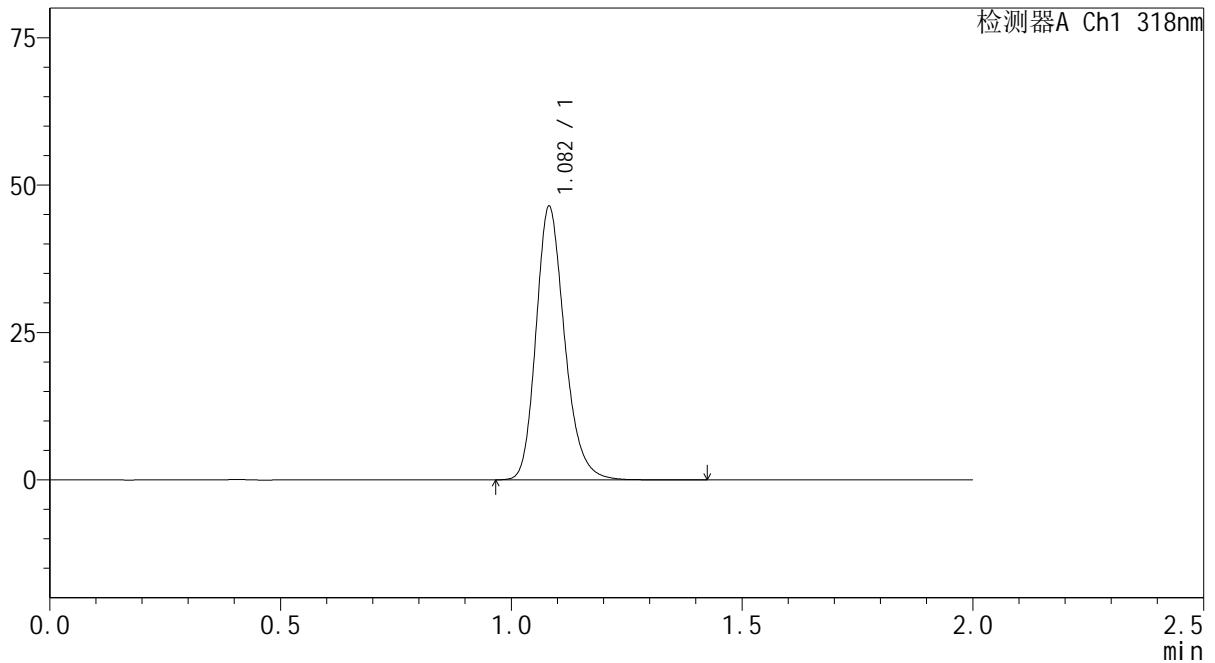
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-46/30-821-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:16:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:57:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	200289	100.000	46226	1502	1.216	--
总计		200289	100.000	46226			



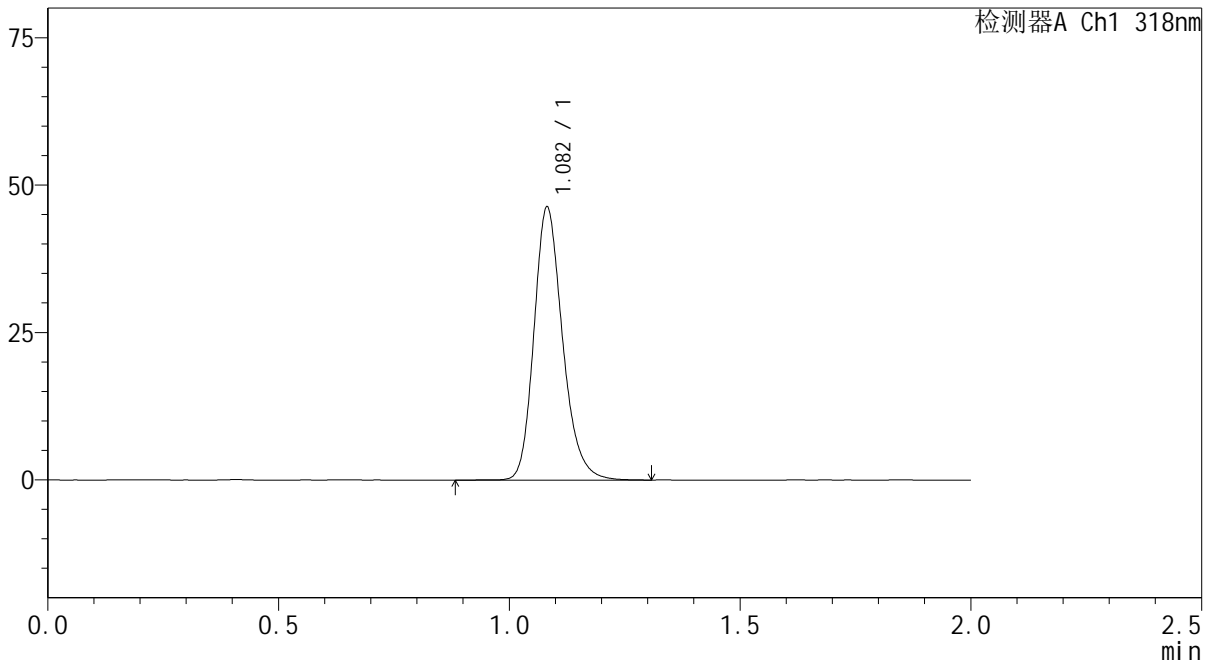
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-822-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	199880	100.000	46156	1502	1.215	--
总计		199880	100.000	46156			



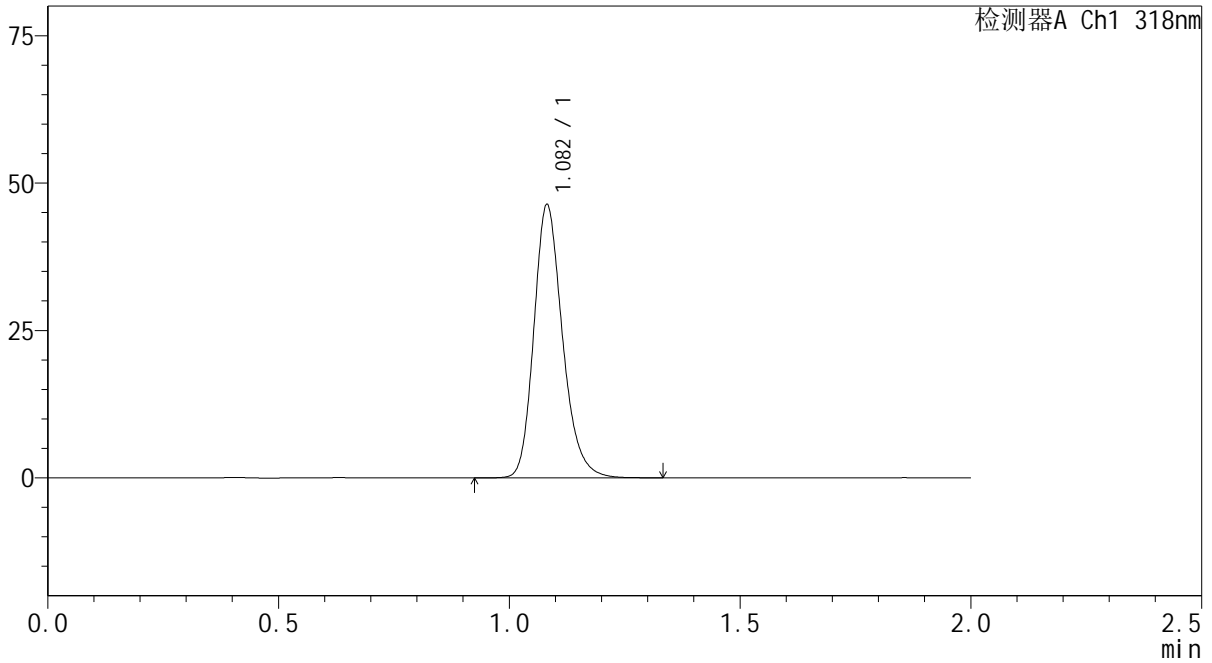
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-823-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	200114	100.000	46222	1499	1.214	--
总计		200114	100.000	46222			



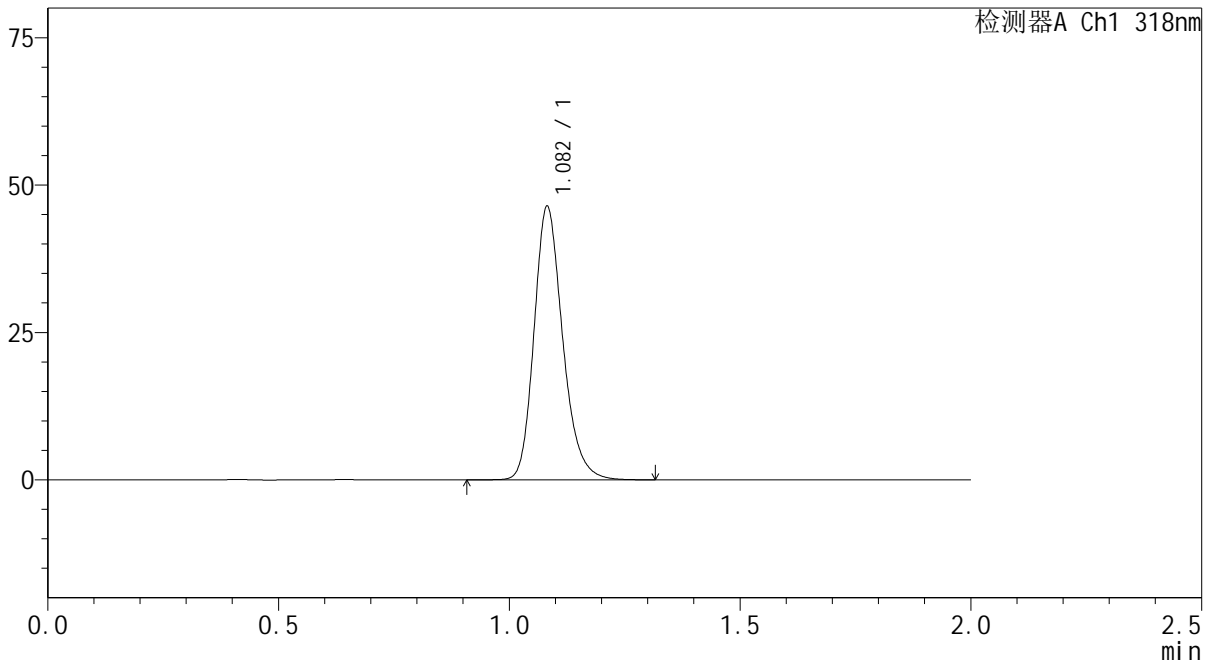
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-824-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	200213	100.000	46207	1499	1.215	--
总计		200213	100.000	46207			



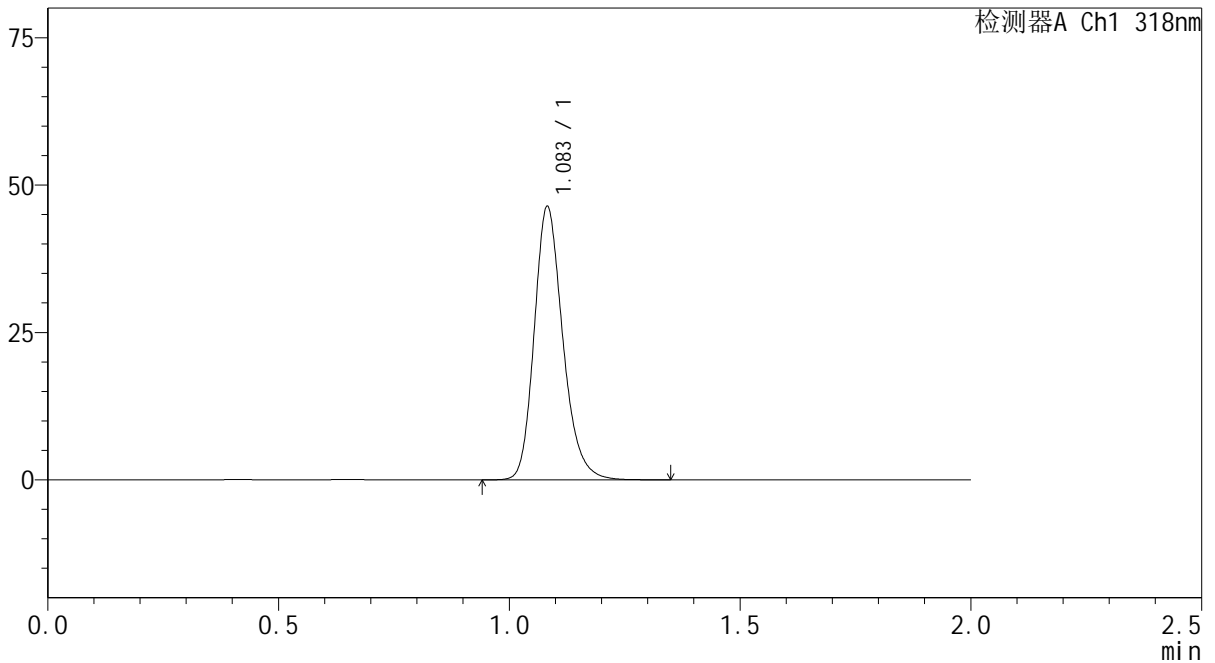
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-825-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	199917	100.000	46142	1504	1.215	--
总计		199917	100.000	46142			



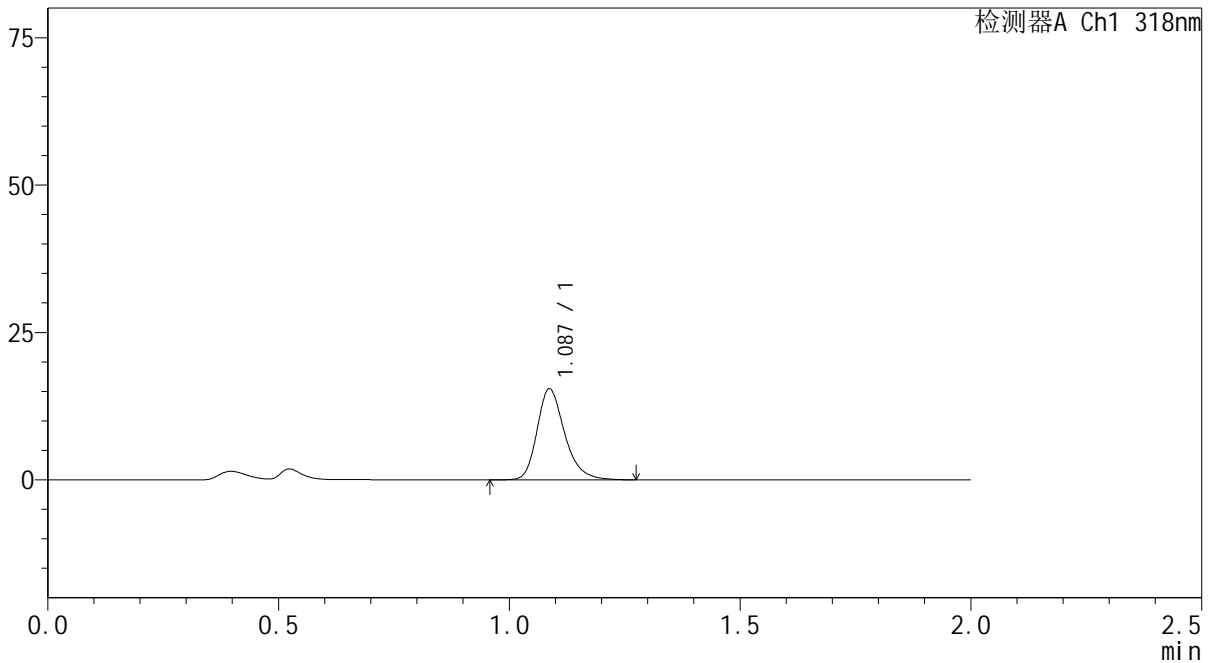
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-826-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	64223	100.000	15415	1647	1.259	--
总计		64223	100.000	15415			



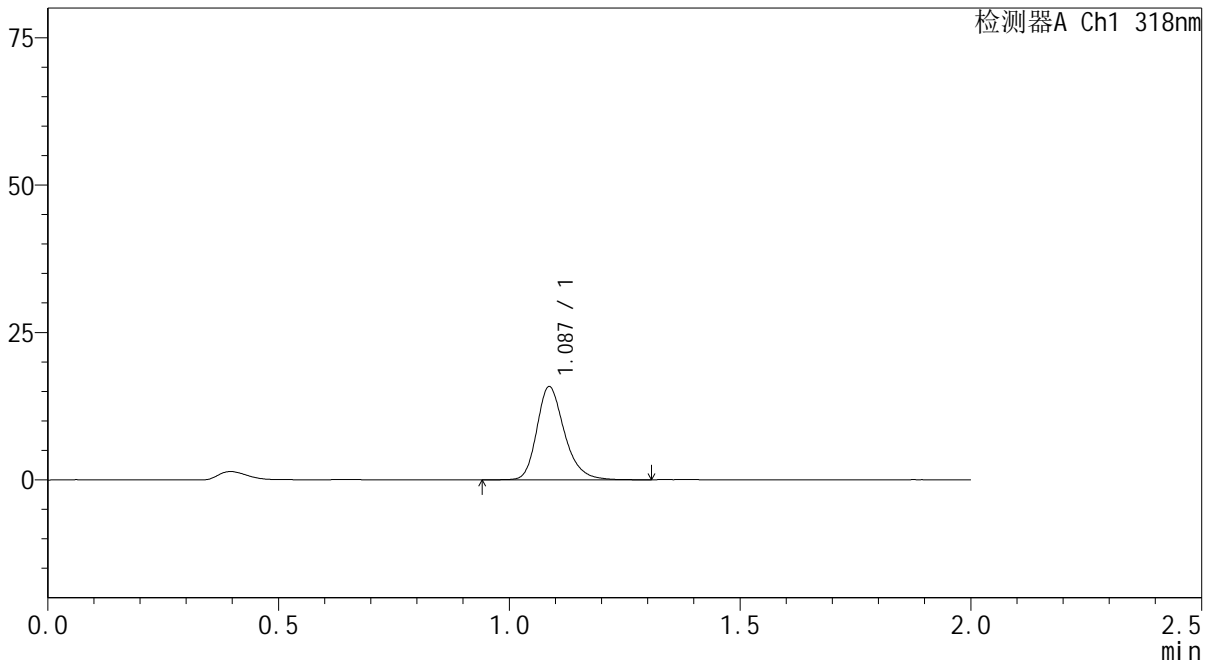
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-827-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:30:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

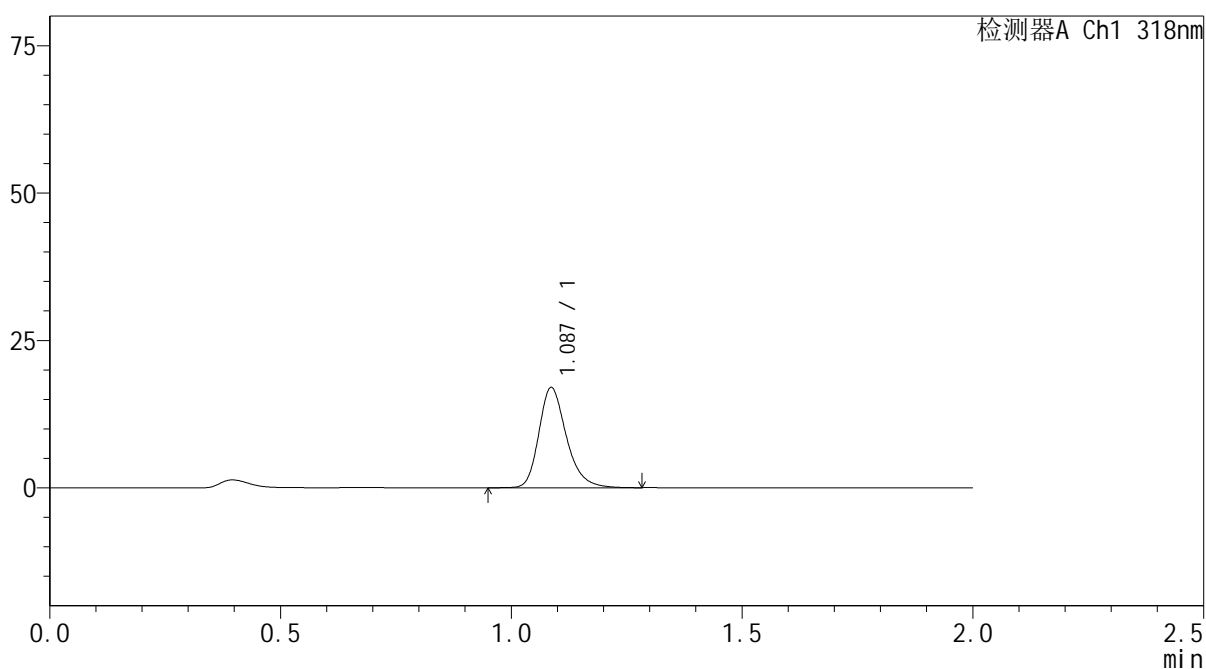
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	65621	100.000	15756	1651	1.253	--
总计		65621	100.000	15756			

## &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 - 0-46/30-828-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 13:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	70739	100.000	16967	1650	1.260	--
总计		70739	100.000	16967			



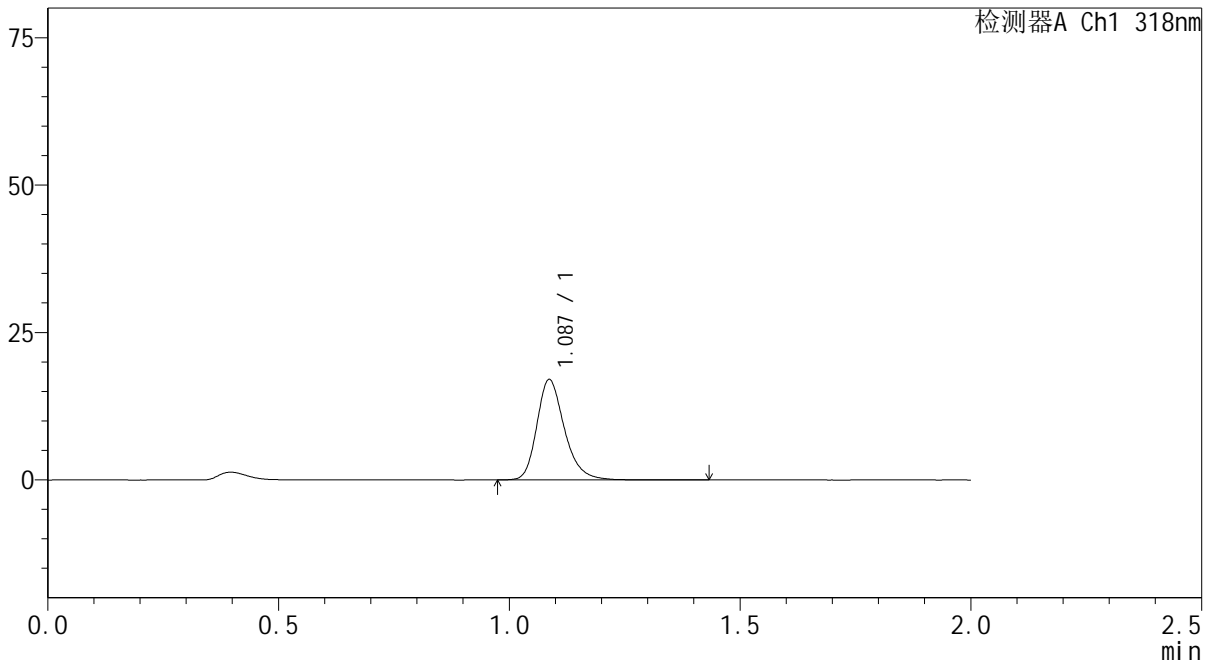
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-829-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	70983	100.000	16996	1649	1.256	--
总计		70983	100.000	16996			



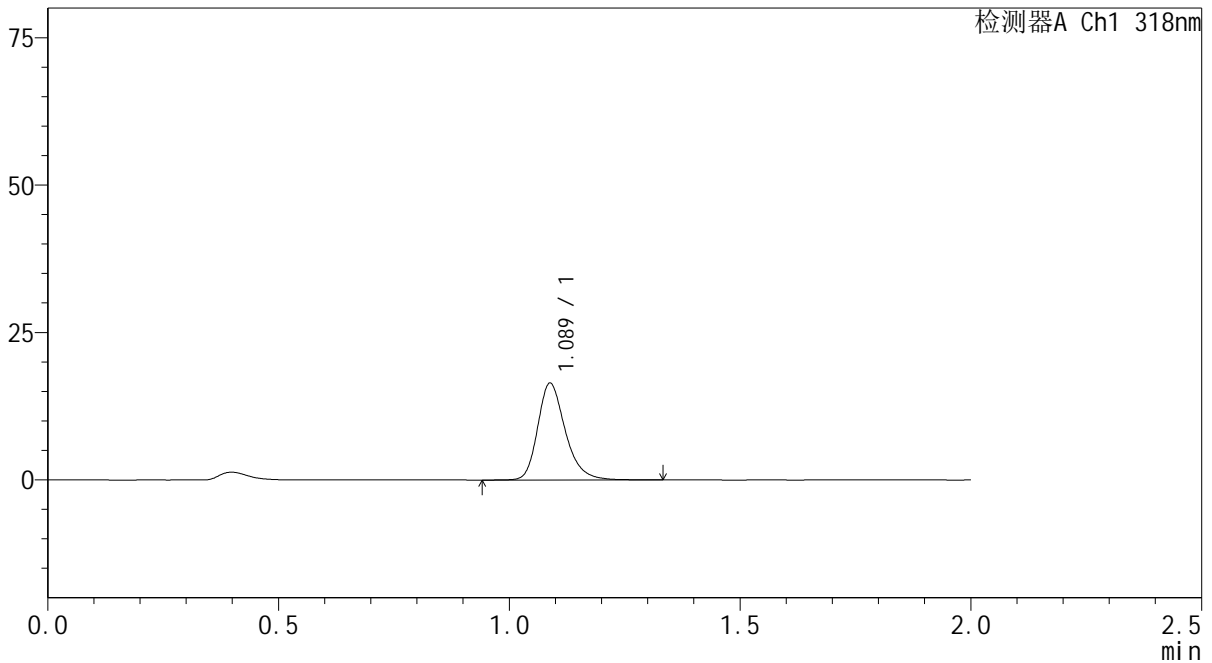
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-830-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

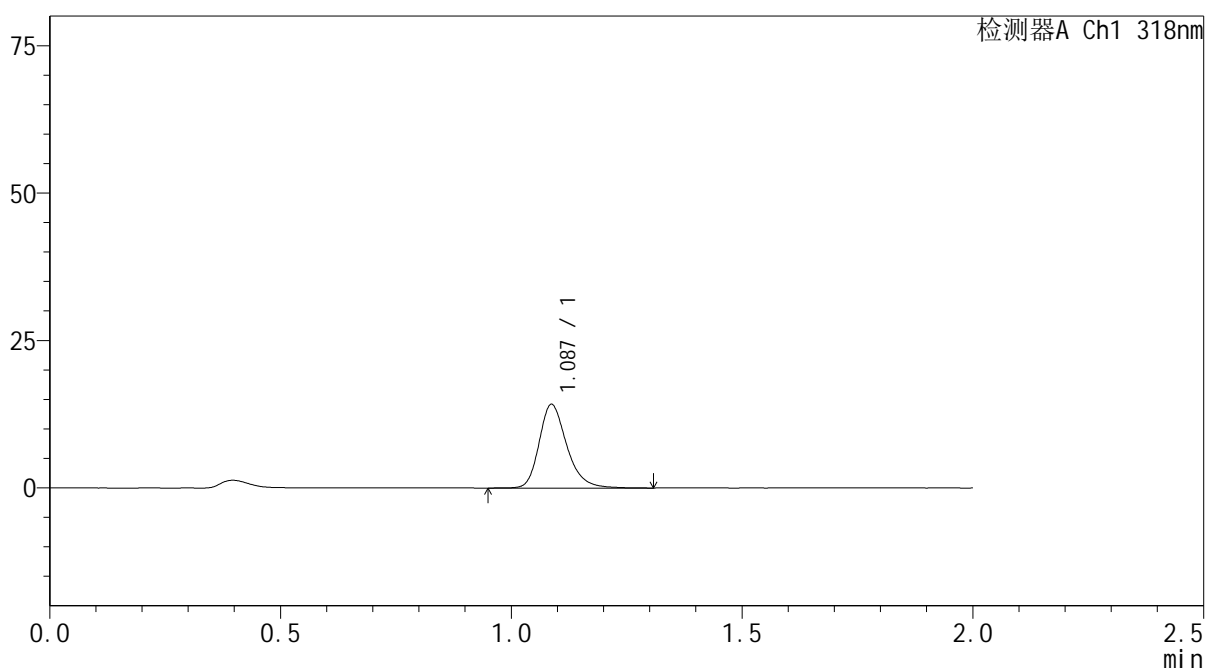
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	68508	100.000	16424	1656	1.261	--
总计		68508	100.000	16424			

## &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 - 0-46/30-831-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 13:39:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

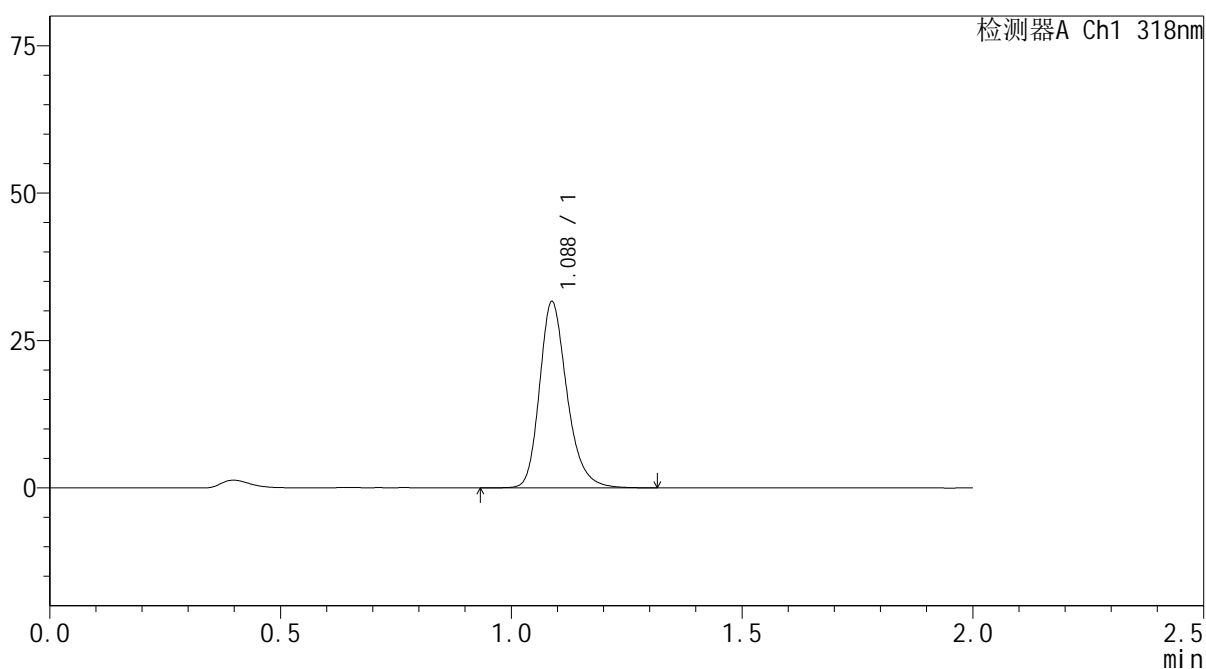
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	59364	100.000	14185	1648	1.257	--
总计		59364	100.000	14185			

## &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 - 0-46/30-832-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:42:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	130860	100.000	31576	1665	1.239	--
总计		130860	100.000	31576			



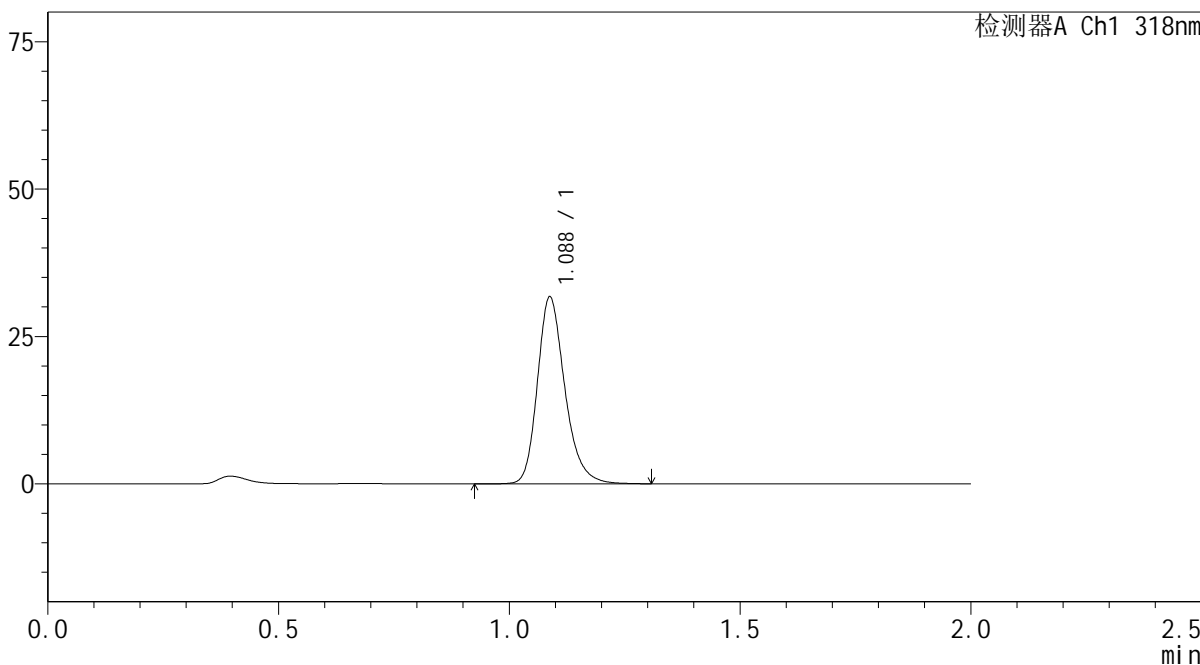
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-833-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	131214	100.000	31686	1668	1.240	--
总计		131214	100.000	31686			



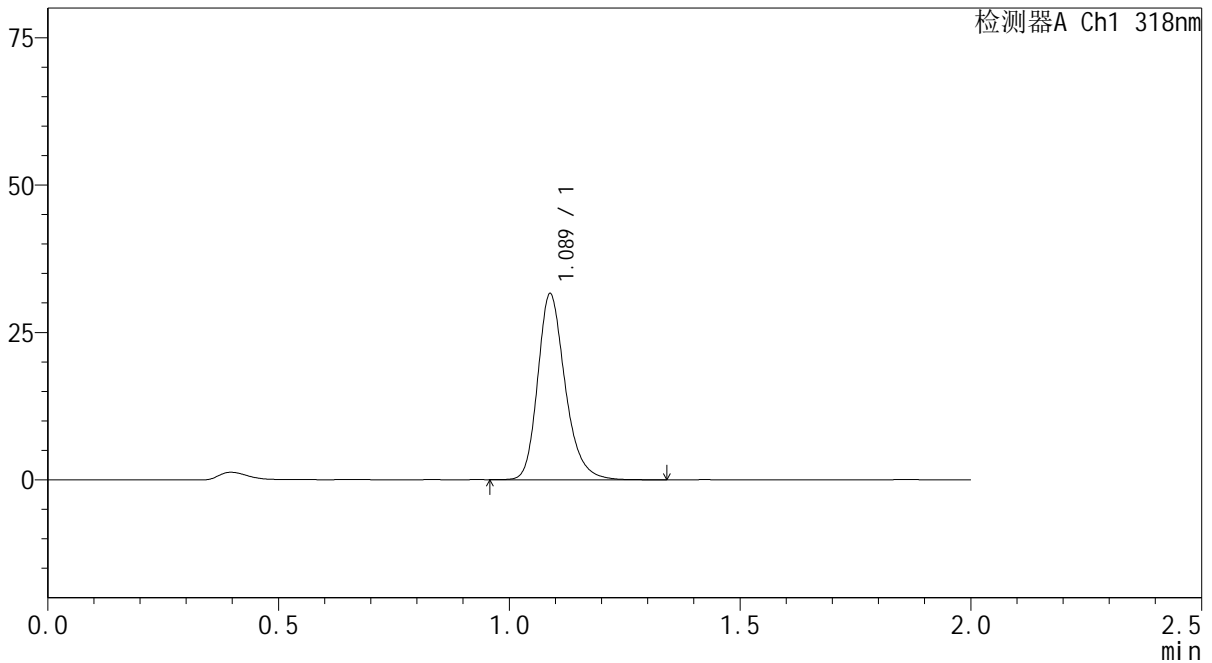
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-834-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

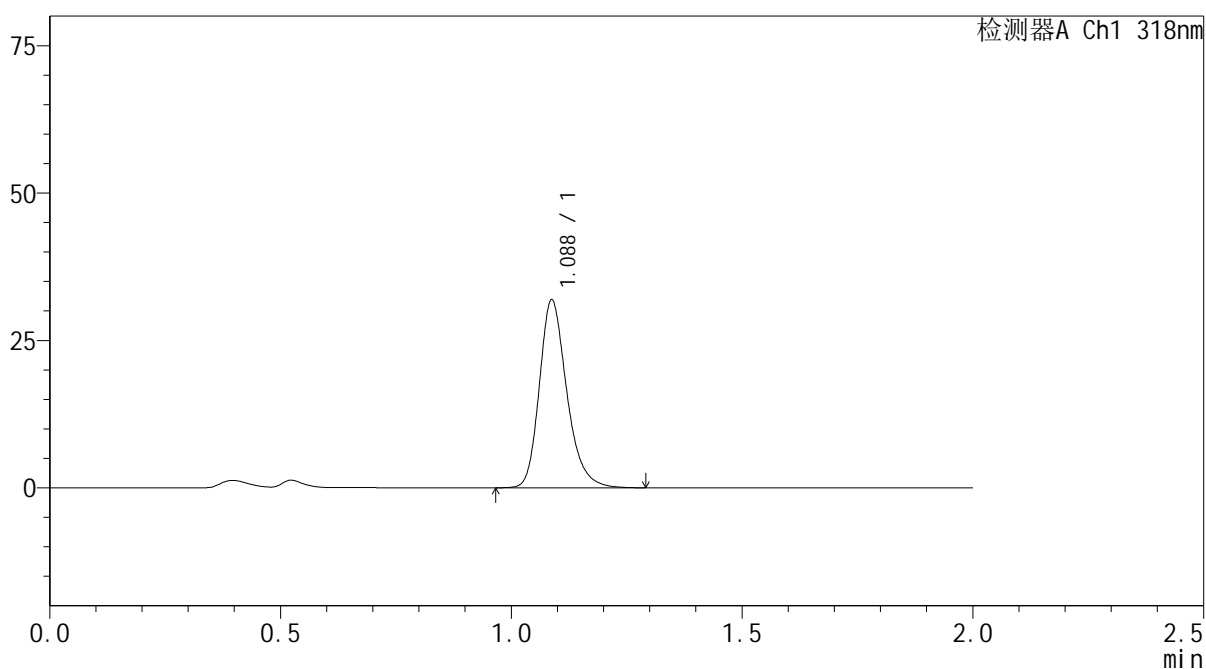
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	130462	100.000	31539	1672	1.240	--
总计		130462	100.000	31539			

## &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 - 0-46/30-835-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:49:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	131946	100.000	31860	1664	1.240	--
总计		131946	100.000	31860			



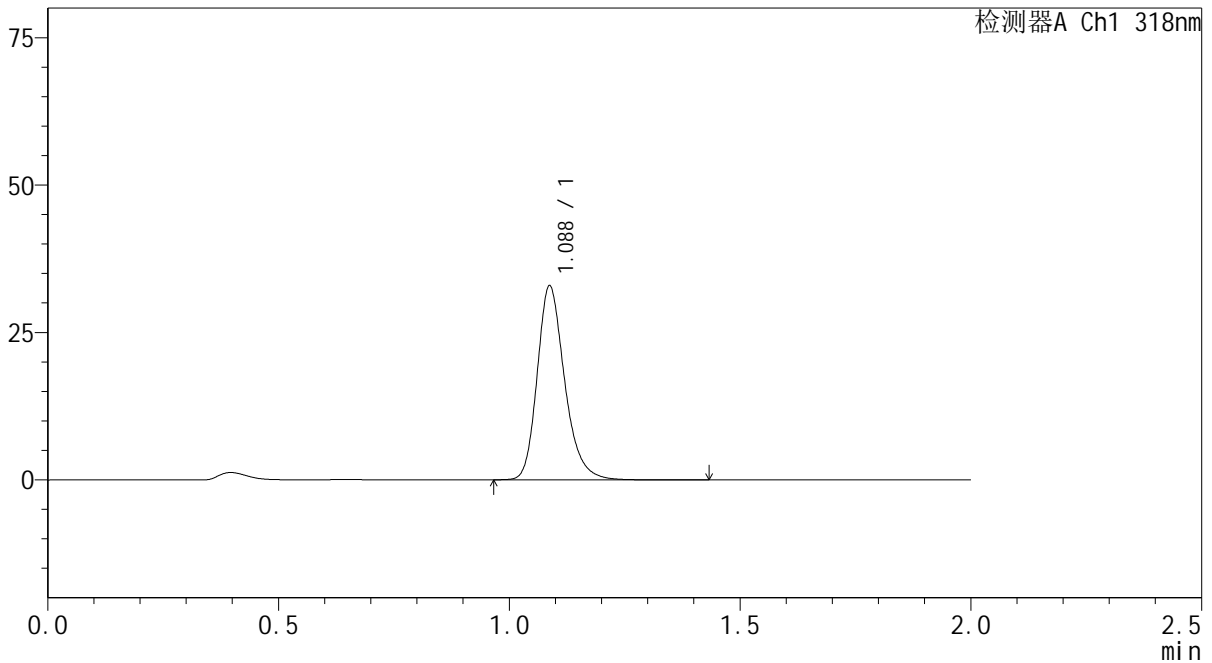
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-836-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:51:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	136483	100.000	32867	1661	1.239	--
总计		136483	100.000	32867			



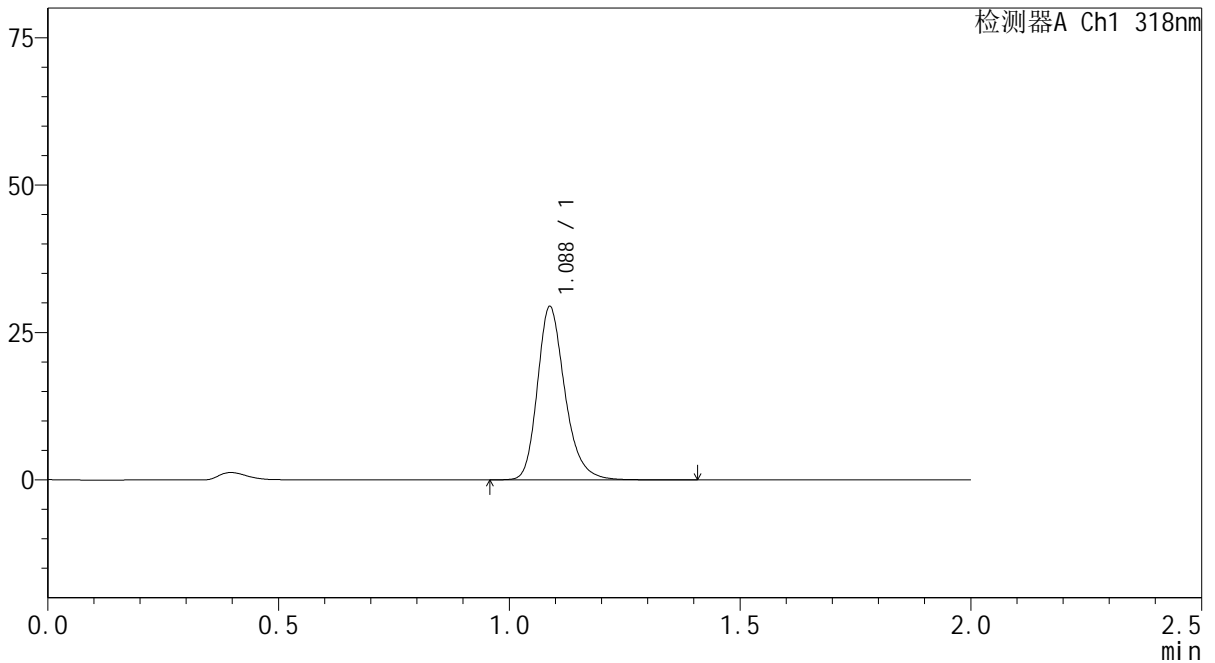
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-837-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	122440	100.000	29400	1661	1.244	--
总计		122440	100.000	29400			



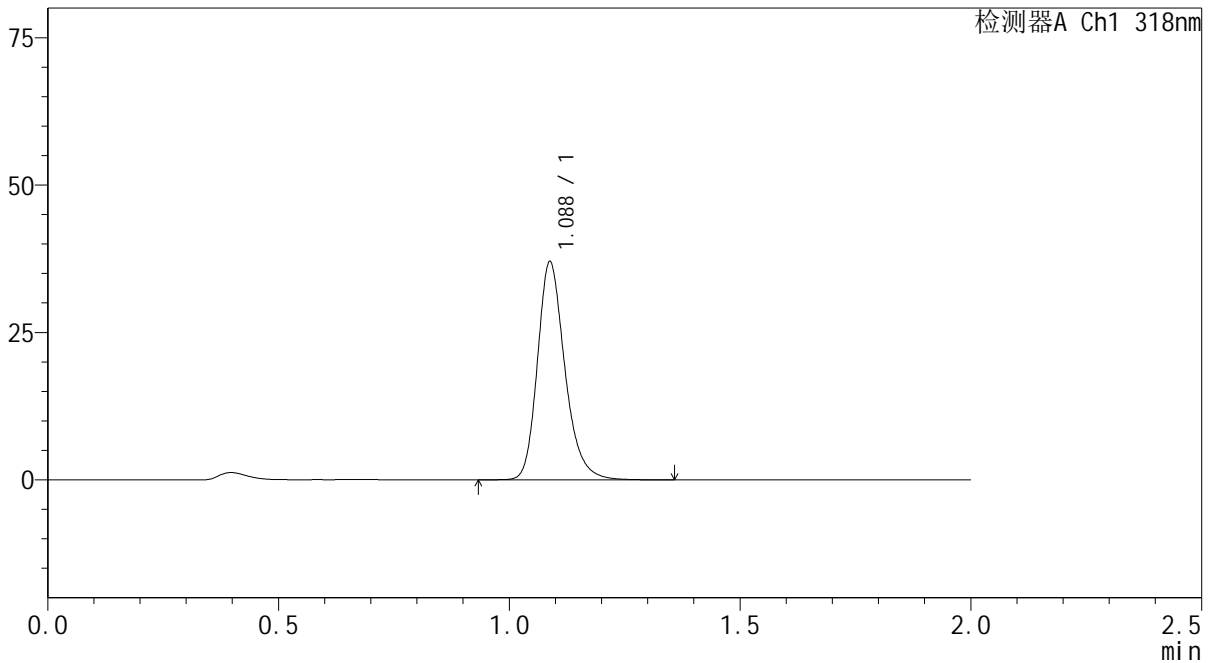
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-838-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	153266	100.000	36972	1666	1.233	--
总计		153266	100.000	36972			



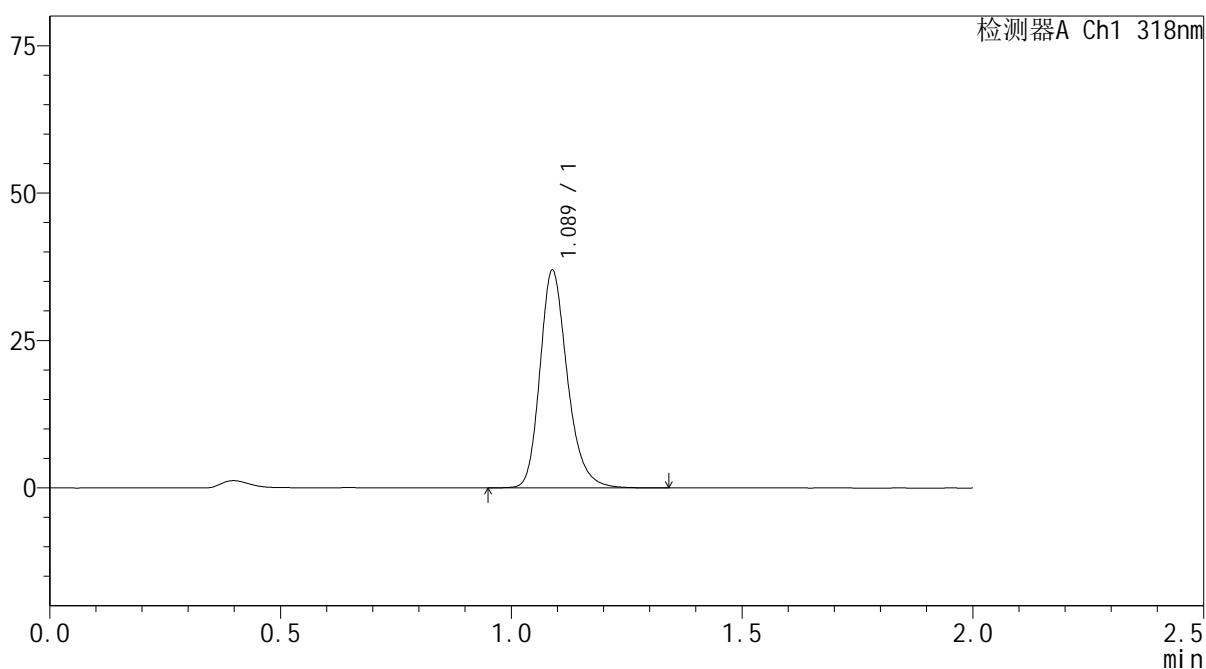
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-839-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 13:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	152828	100.000	36896	1670	1.233	--
总计		152828	100.000	36896			



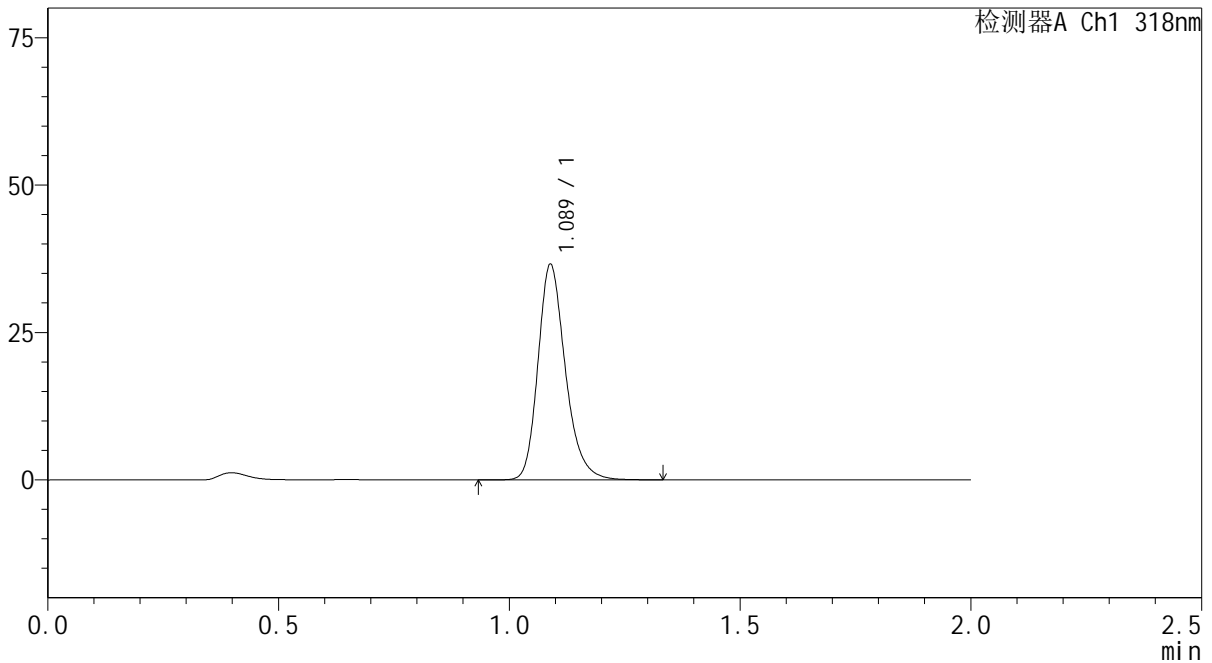
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-840-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 14:01:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	151251	100.000	36517	1667	1.235	--
总计		151251	100.000	36517			



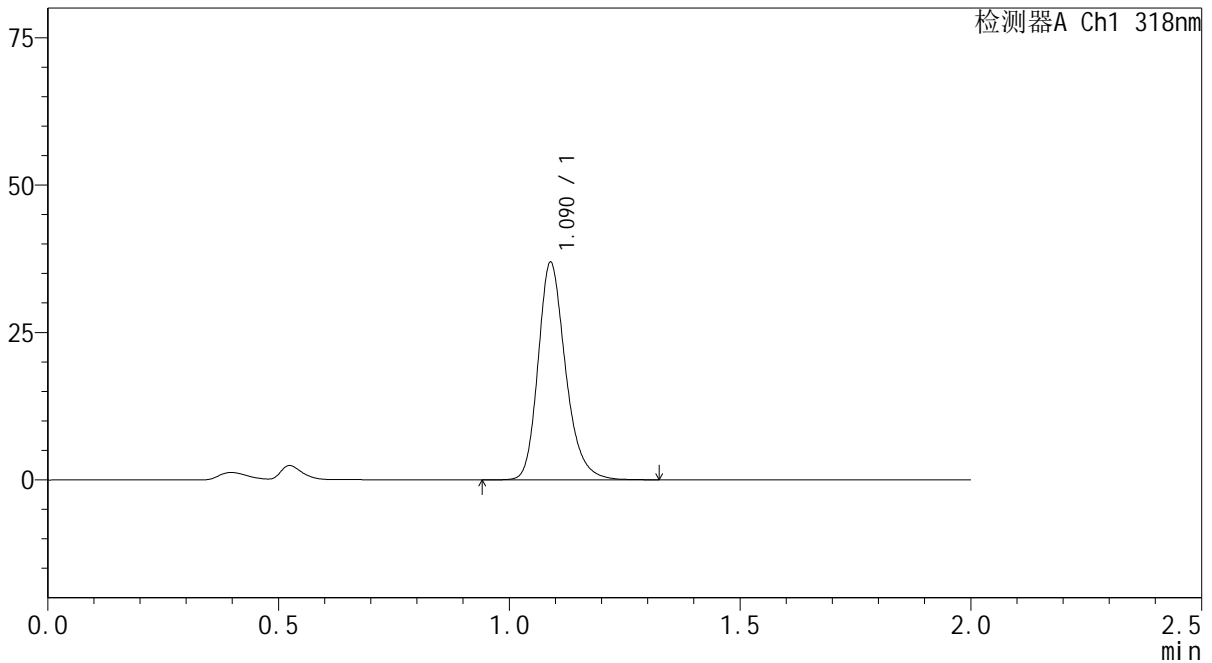
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-841-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 14:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	152565	100.000	36830	1671	1.234	--
总计		152565	100.000	36830			



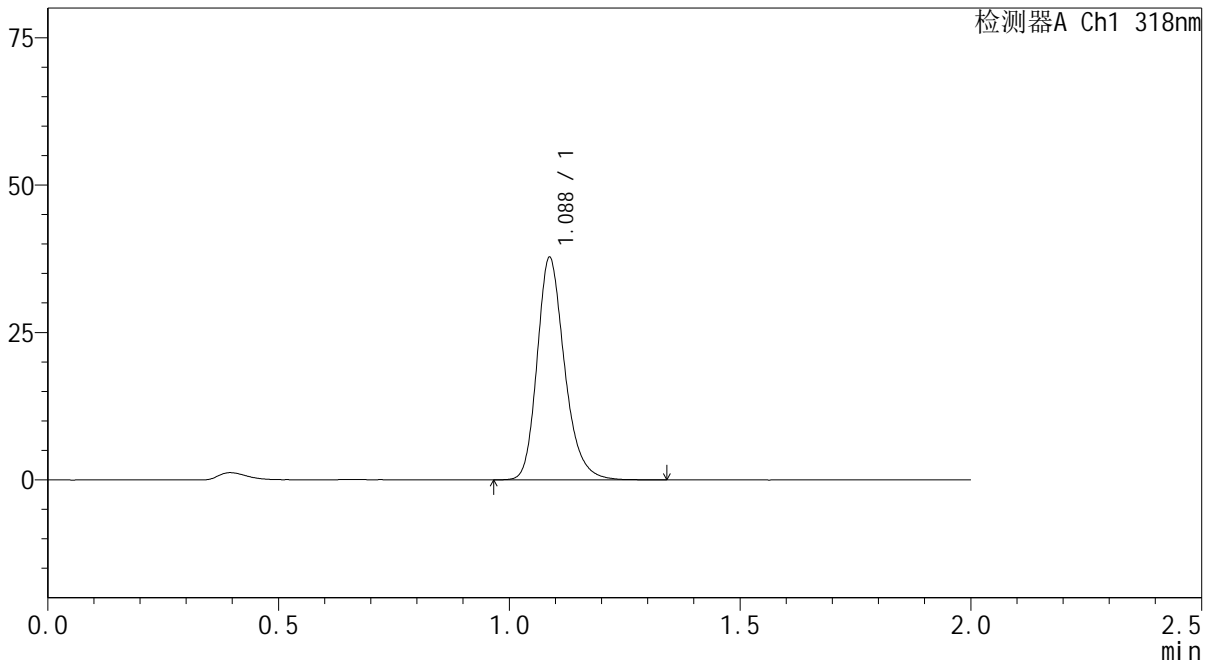
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-842-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 14:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

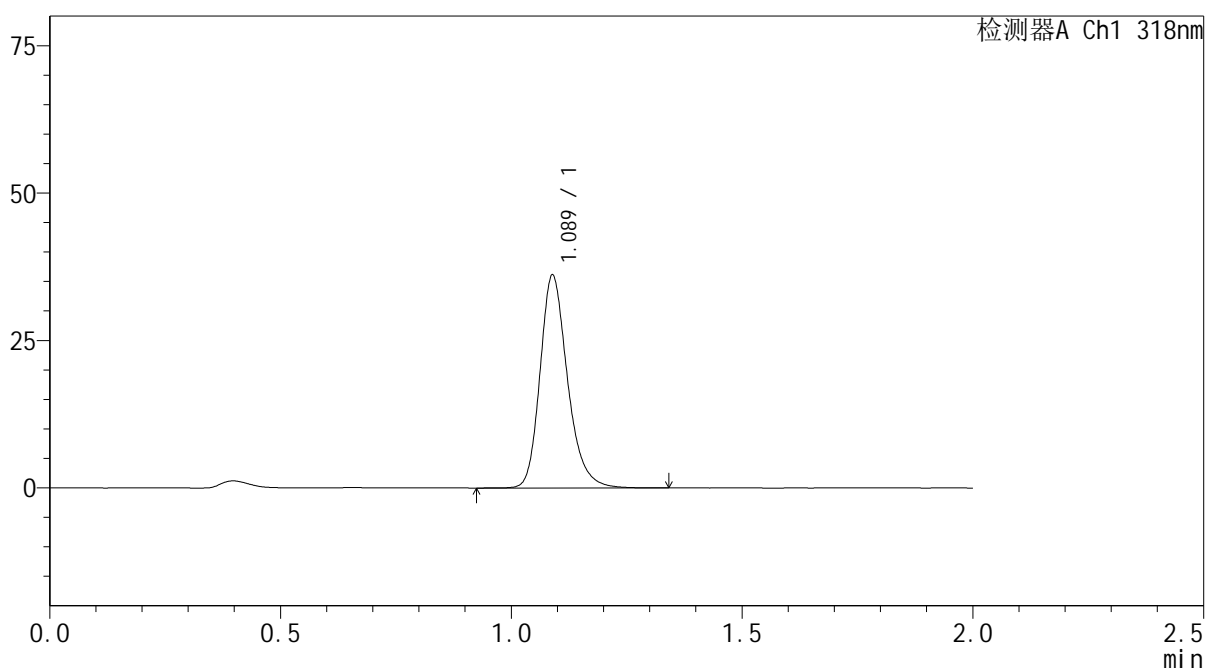
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	156186	100.000	37696	1661	1.231	--
总计		156186	100.000	37696			

## &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 - 0-46/30-843-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	149582	100.000	36057	1666	1.235	--
总计		149582	100.000	36057			



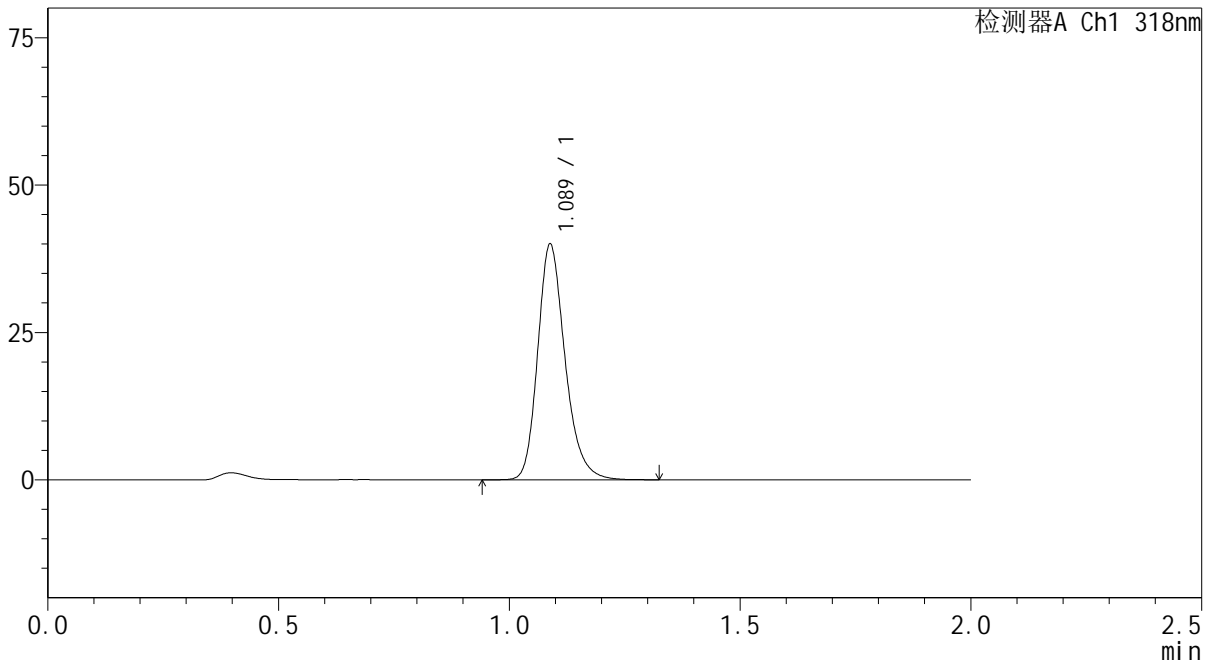
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-844-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

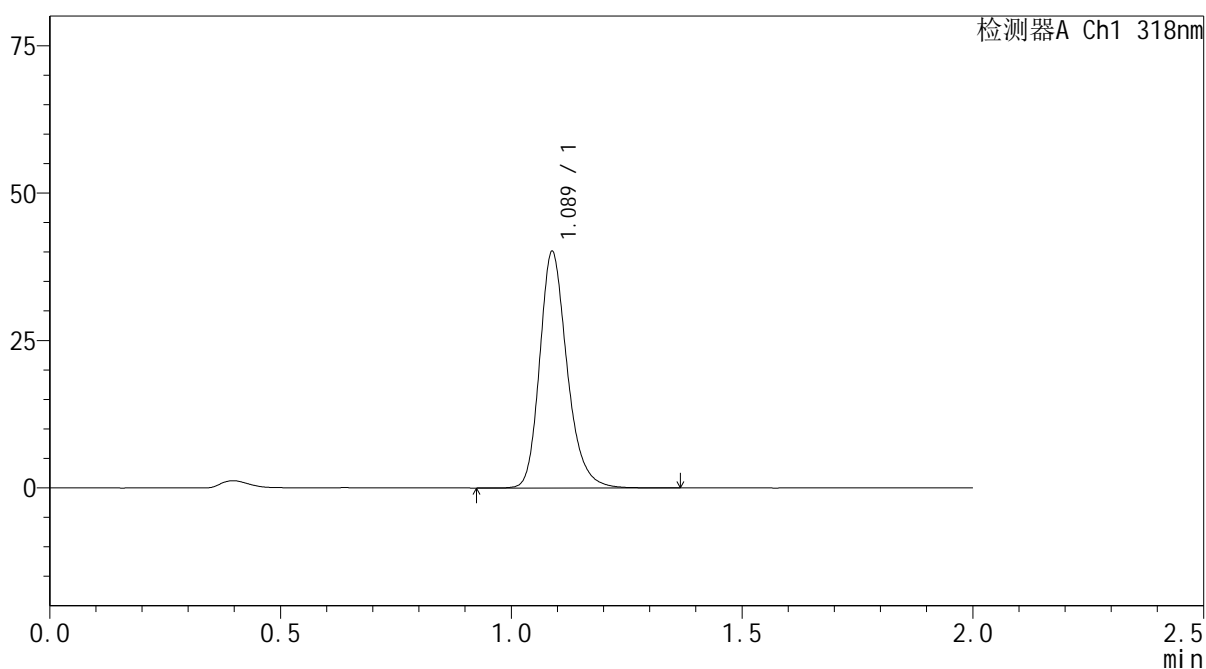
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	165279	100.000	39968	1673	1.230	--
总计		165279	100.000	39968			

## &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 - 0-46/30-845-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:13:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	165908	100.000	40072	1671	1.230	--
总计		165908	100.000	40072			



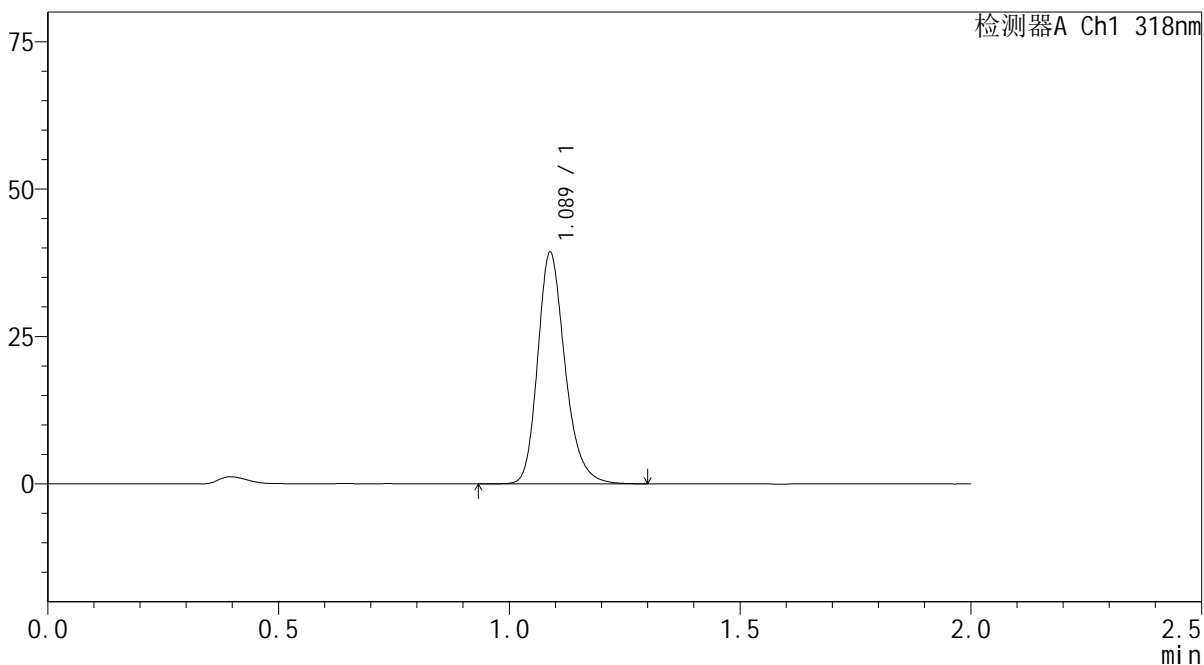
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-846-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

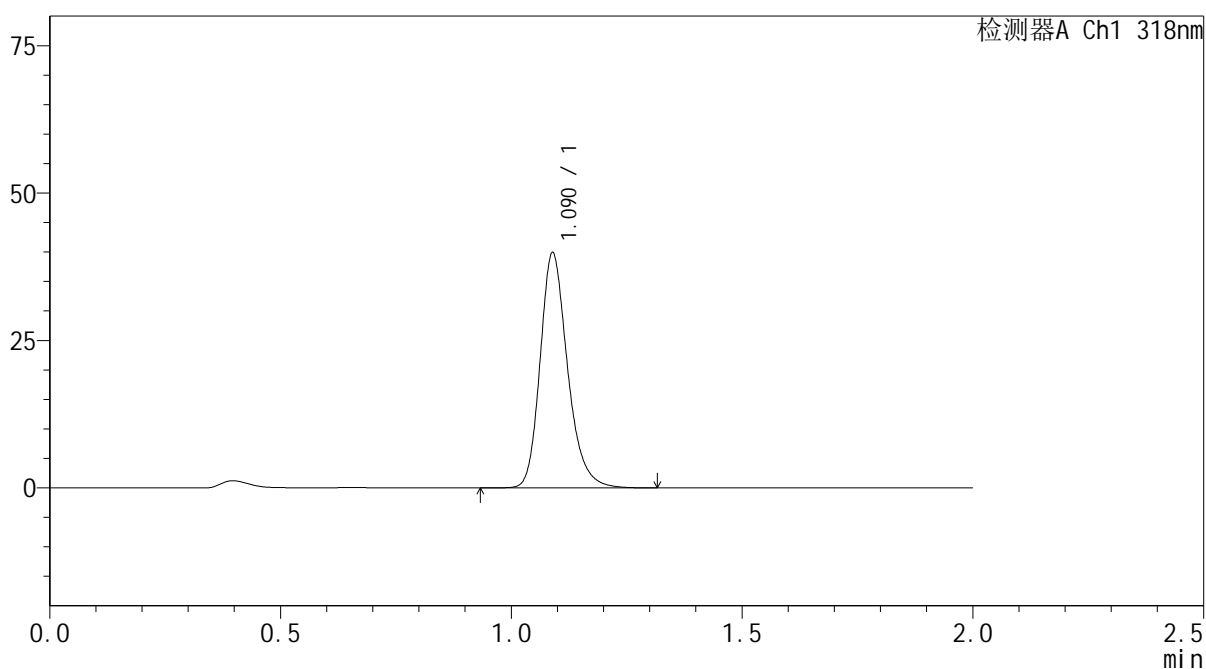
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	162140	100.000	39262	1674	1.230	--
总计		162140	100.000	39262			

## &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 - 0-46/30-847-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:17:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	164894	100.000	39811	1673	1.230	--
总计		164894	100.000	39811			



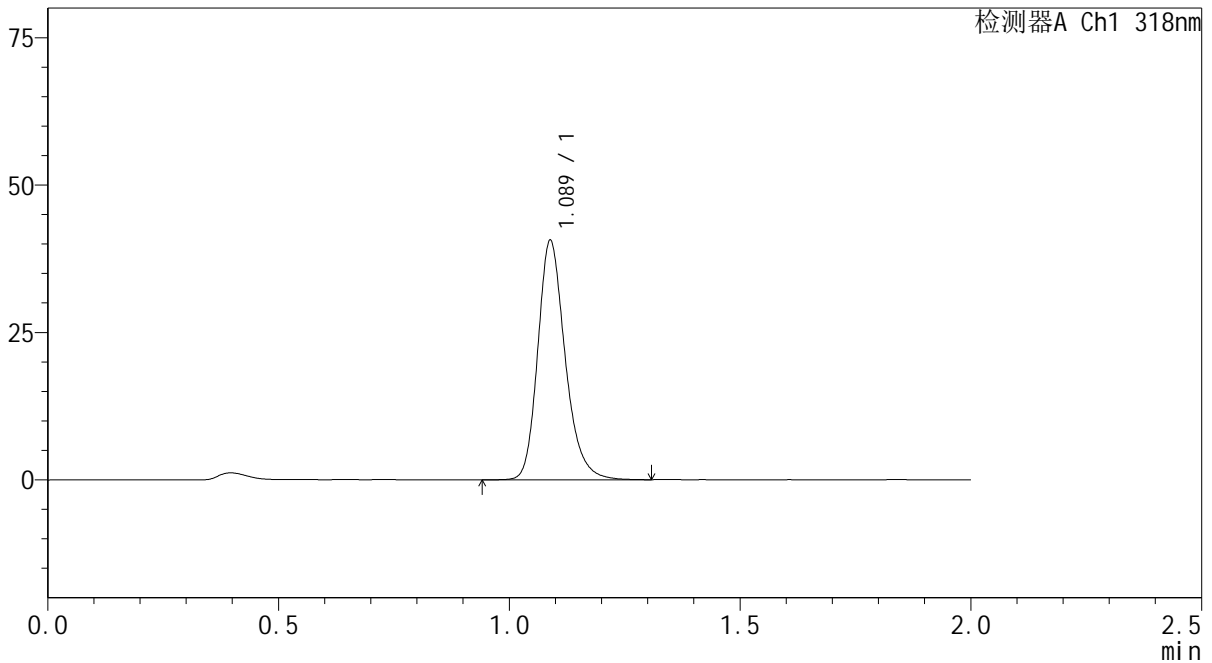
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-848-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

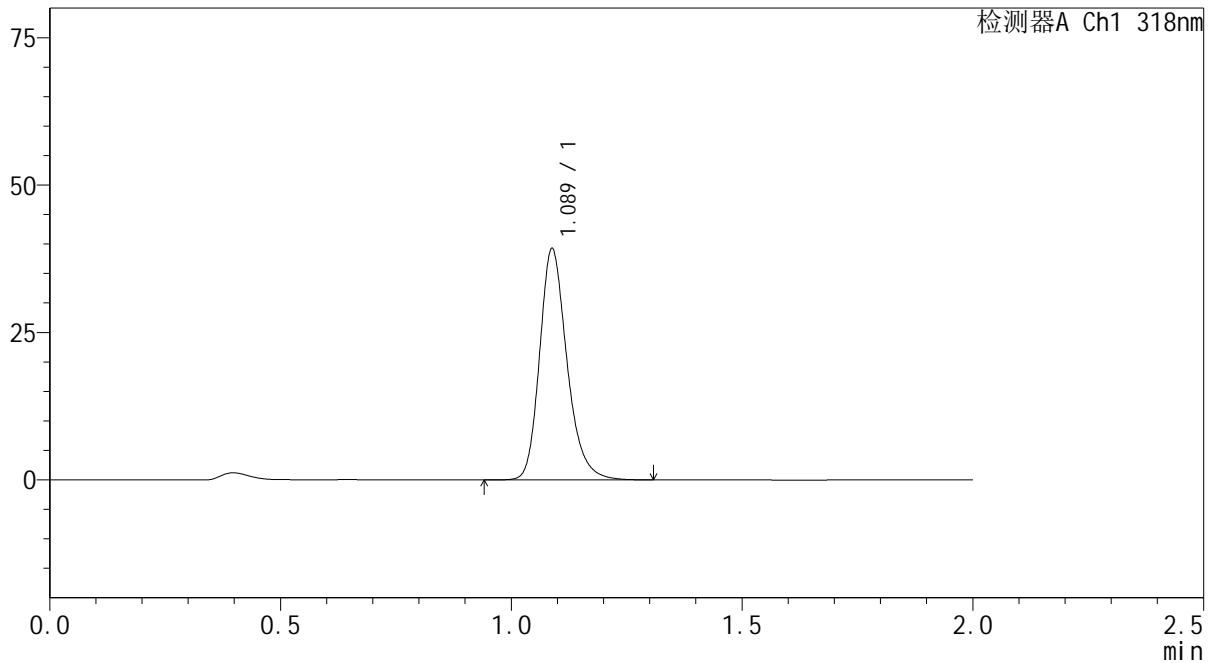
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	167759	100.000	40570	1673	1.229	--
总计		167759	100.000	40570			

## &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 - 0-46/30-849-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:22:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	162266	100.000	39204	1671	1.231	--
总计		162266	100.000	39204			



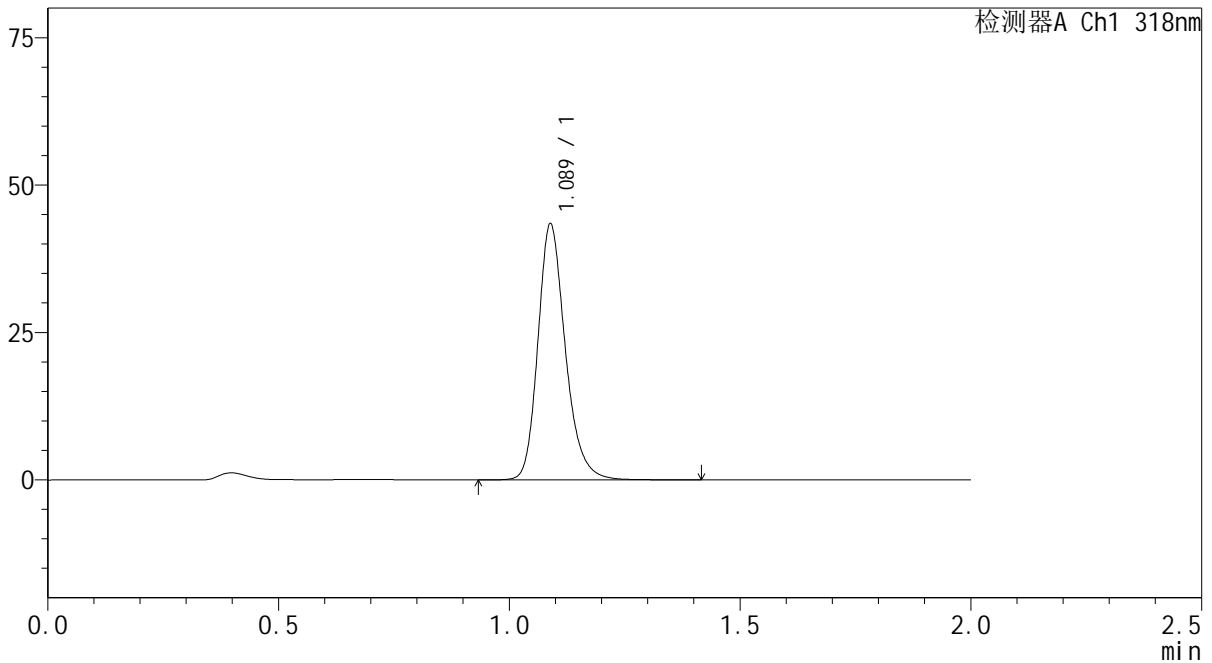
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-850-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	179464	100.000	43352	1673	1.226	--
总计		179464	100.000	43352			



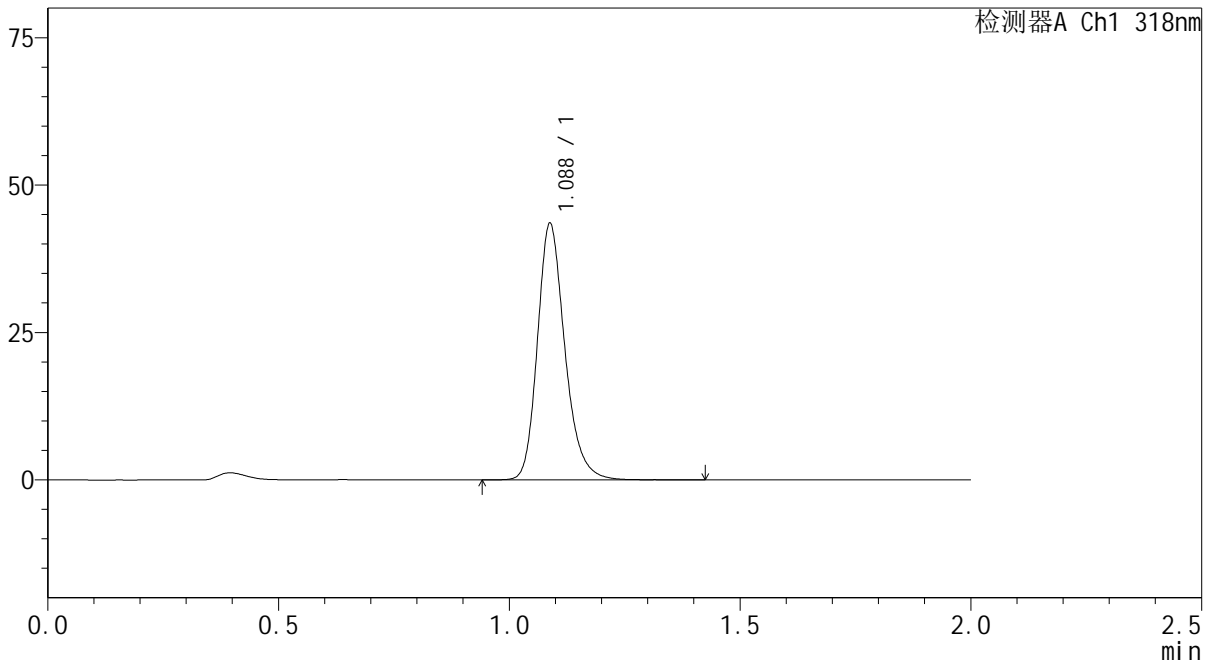
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-851-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	180199	100.000	43492	1667	1.225	--
总计		180199	100.000	43492			



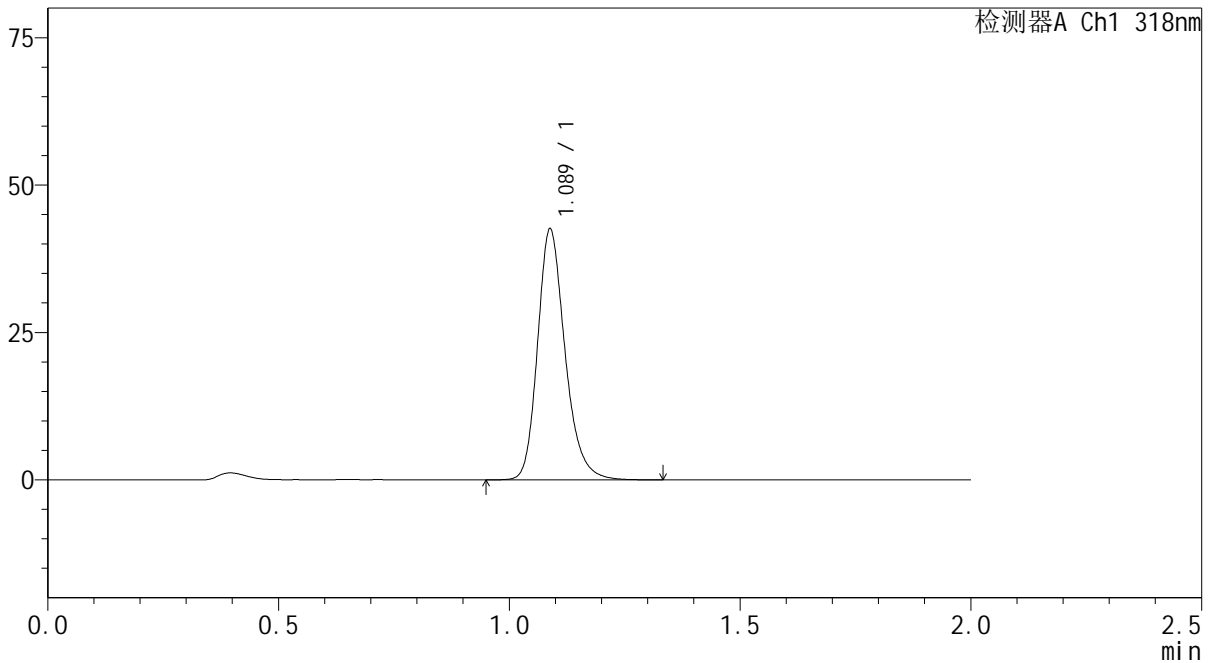
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-852-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	175924	100.000	42522	1671	1.225	--
总计		175924	100.000	42522			



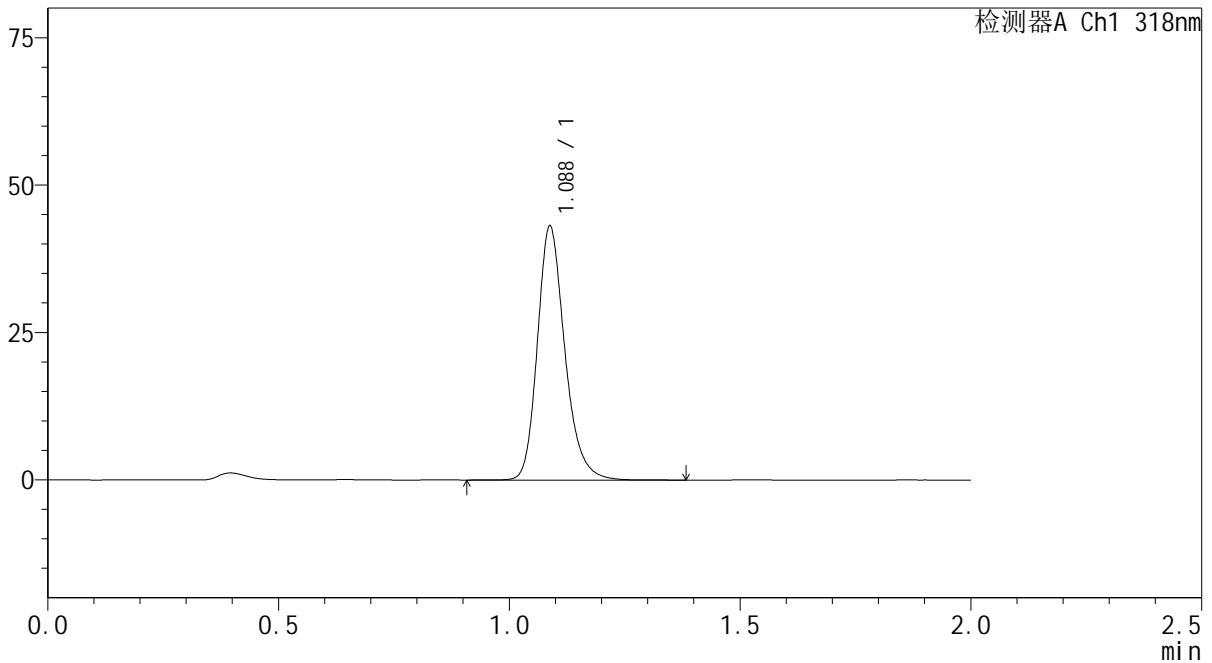
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-853-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	178268	100.000	43039	1668	1.227	--
总计		178268	100.000	43039			



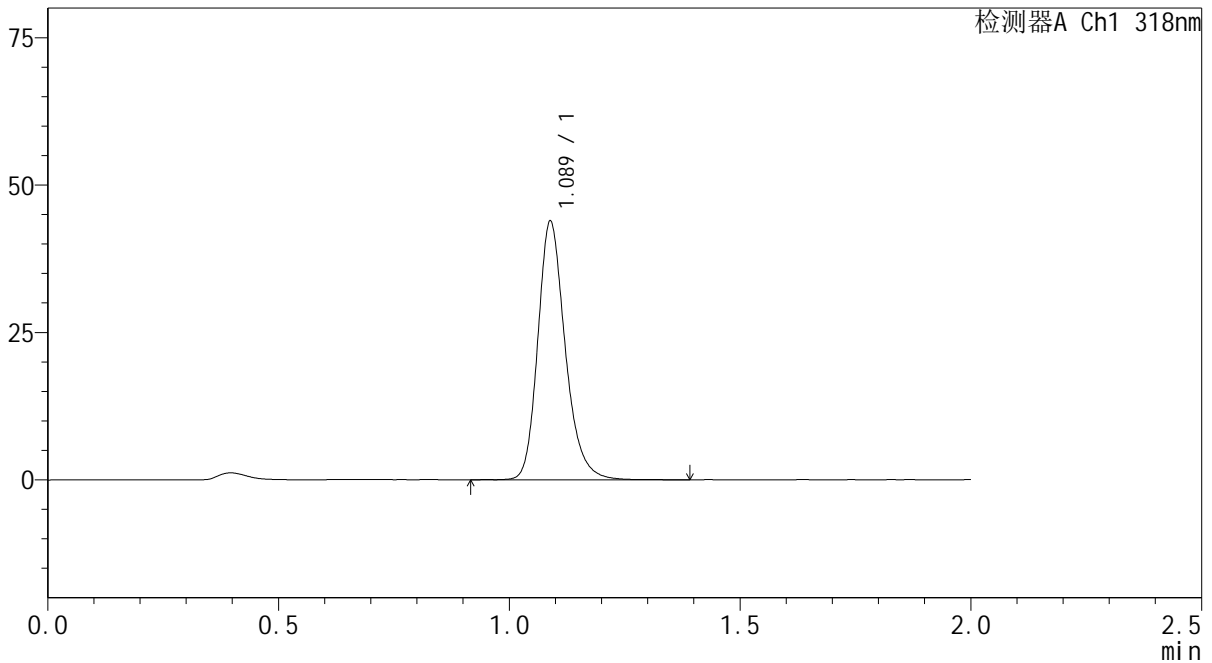
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-854-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	181375	100.000	43811	1675	1.225	--
总计		181375	100.000	43811			



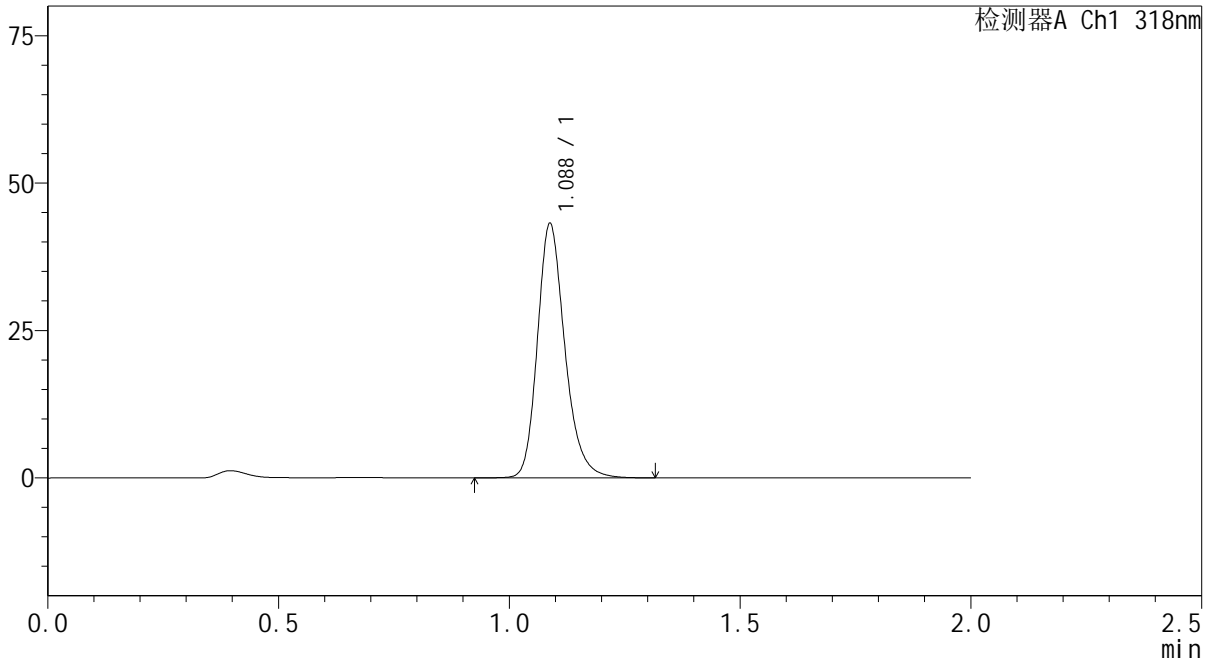
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-855-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	178641	100.000	43124	1666	1.224	--
总计		178641	100.000	43124			



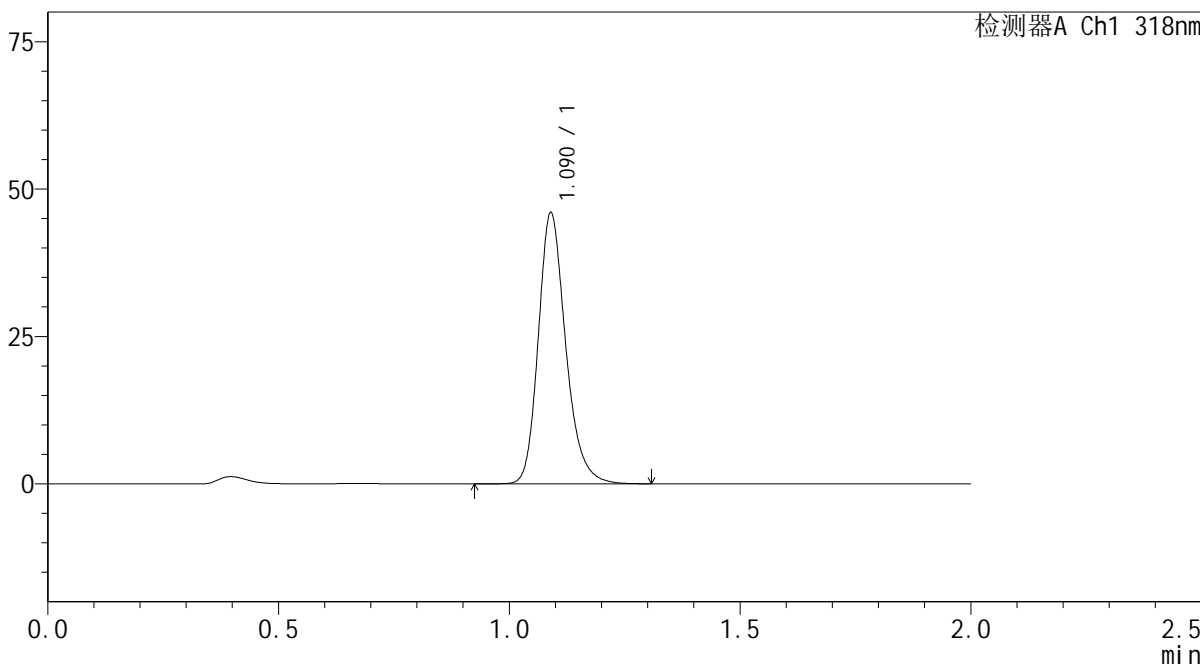
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-856-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:39:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	189961	100.000	45846	1675	1.223	--
总计		189961	100.000	45846			



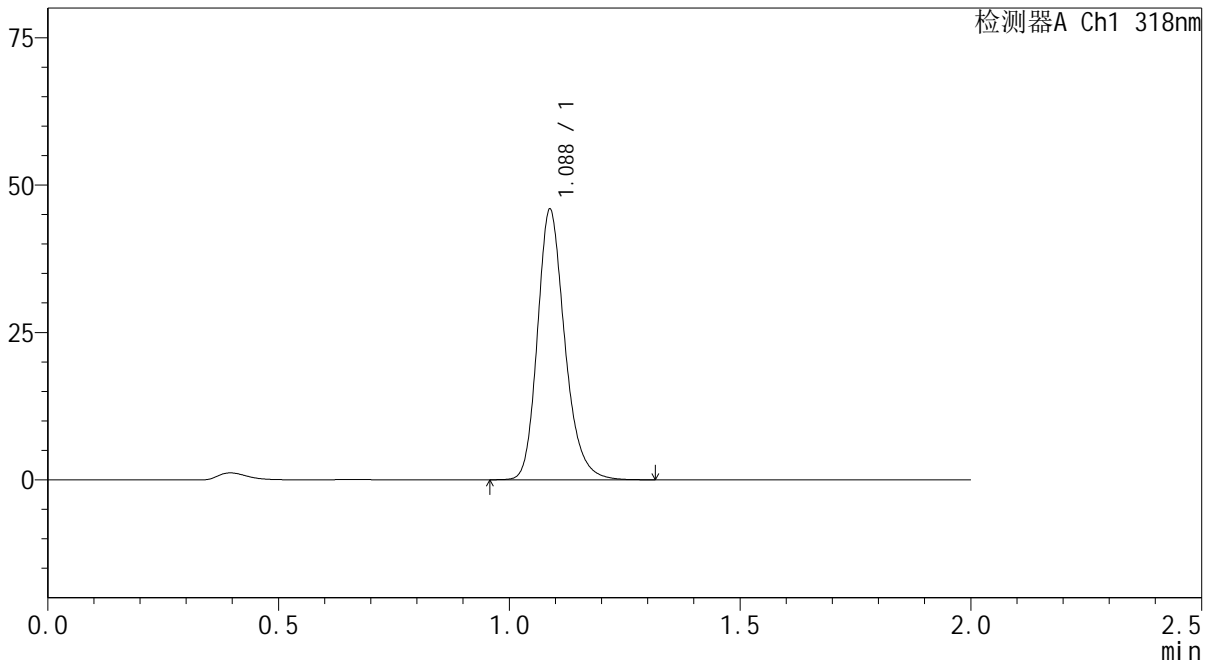
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-857-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

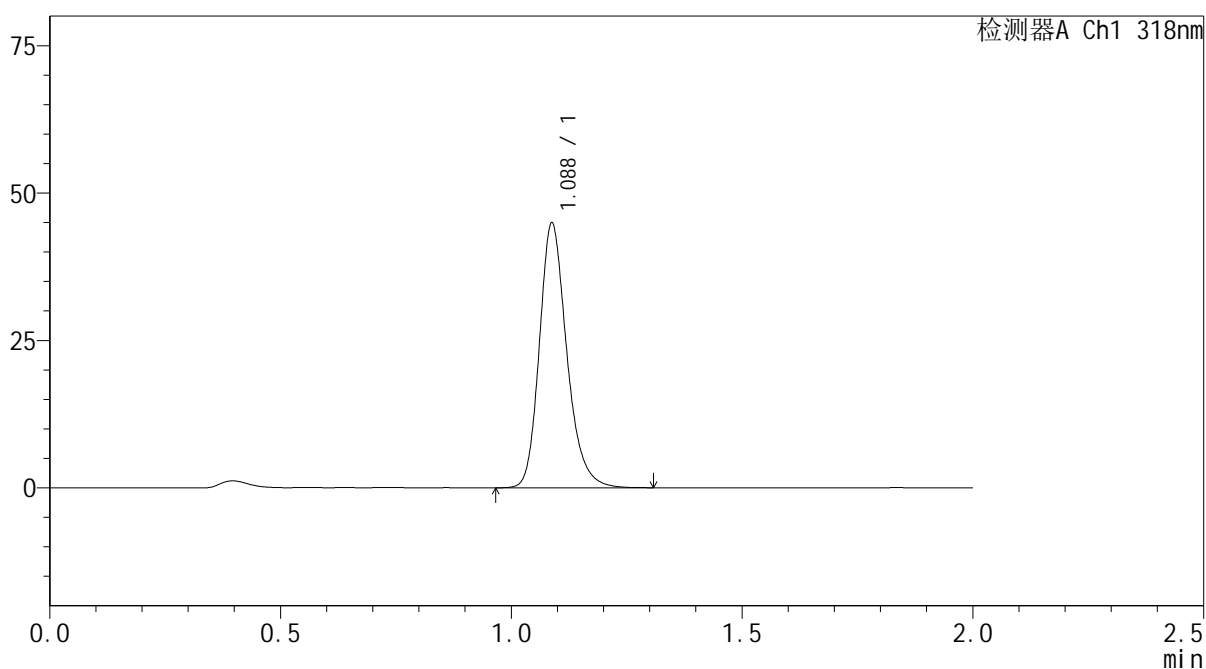
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	189124	100.000	45826	1671	1.221	--
总计		189124	100.000	45826			

## &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 - 0-46/30-858-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:43:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

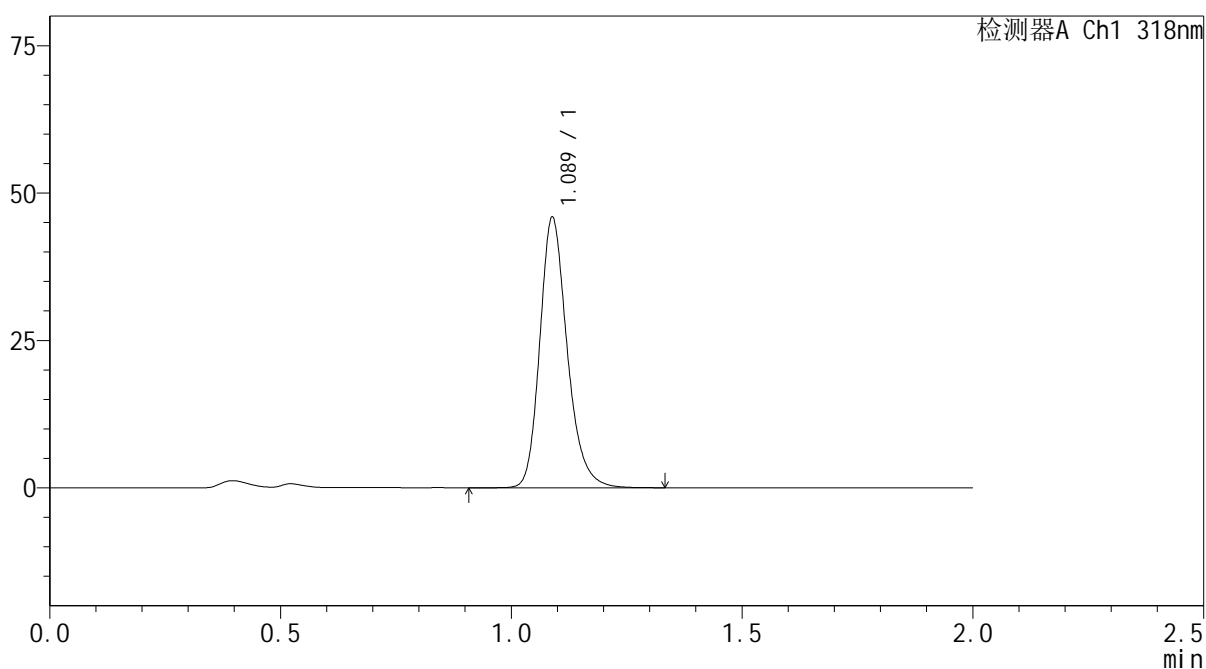
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	185545	100.000	44882	1667	1.223	--
总计		185545	100.000	44882			

## &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 - 0-46/30-859-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 14:46:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	189405	100.000	45816	1673	1.222	--
总计		189405	100.000	45816			



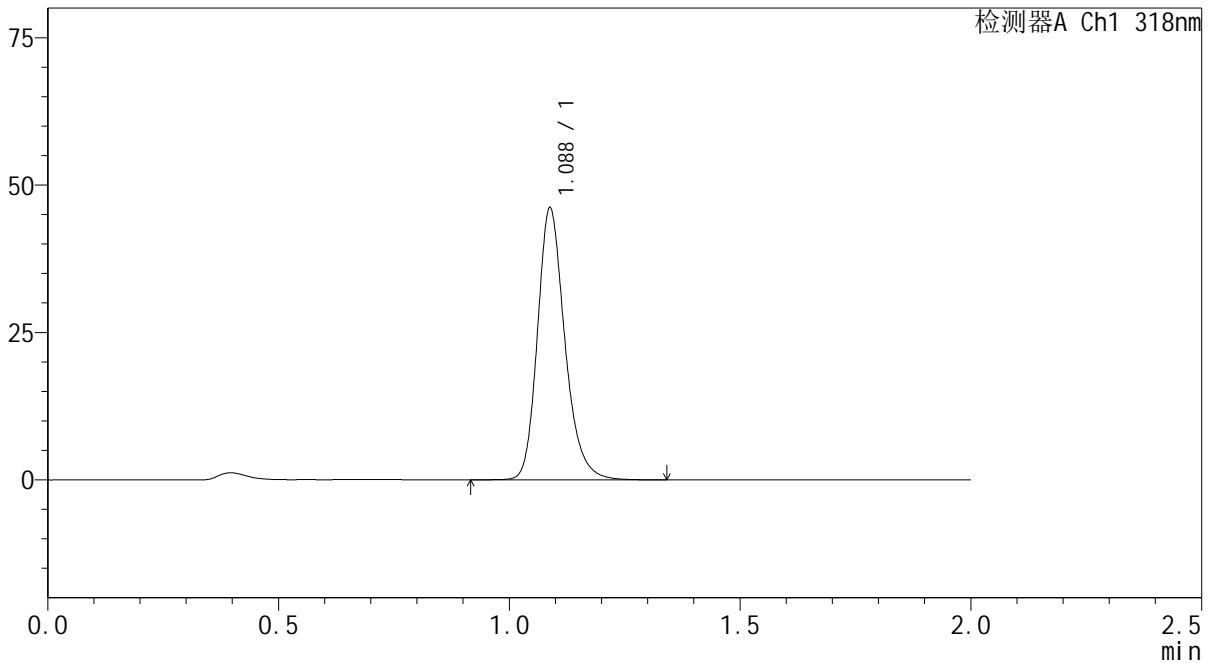
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-860-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	190845	100.000	46103	1669	1.222	--
总计		190845	100.000	46103			



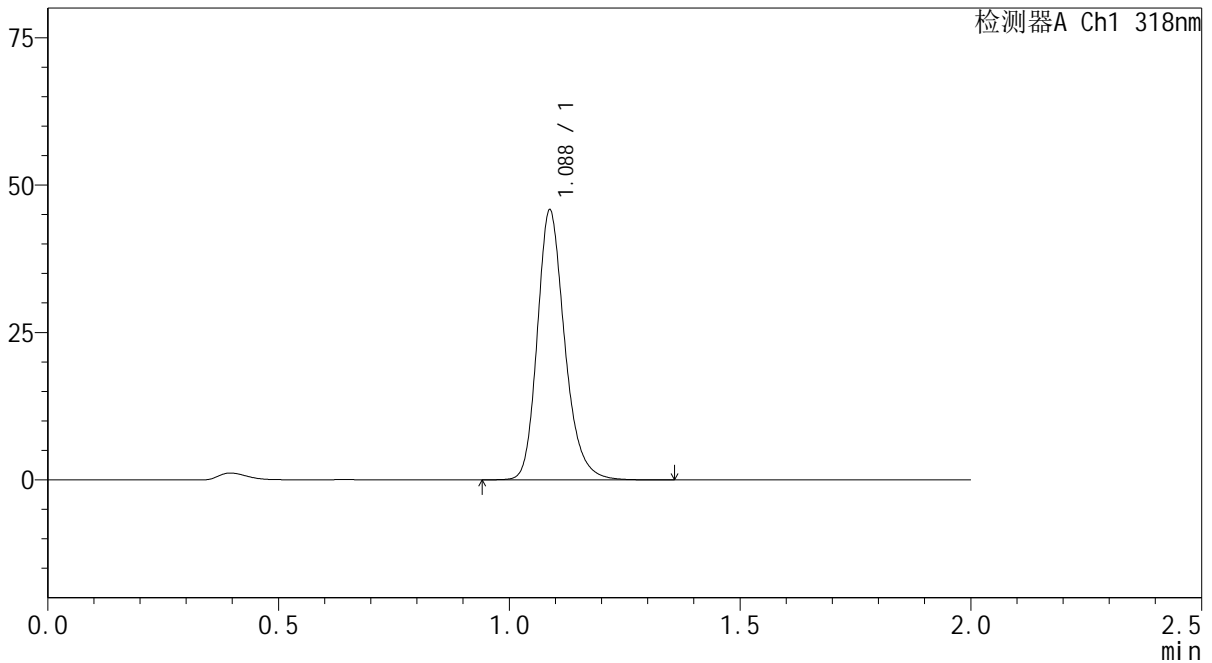
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-861-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	189290	100.000	45746	1668	1.222	--
总计		189290	100.000	45746			



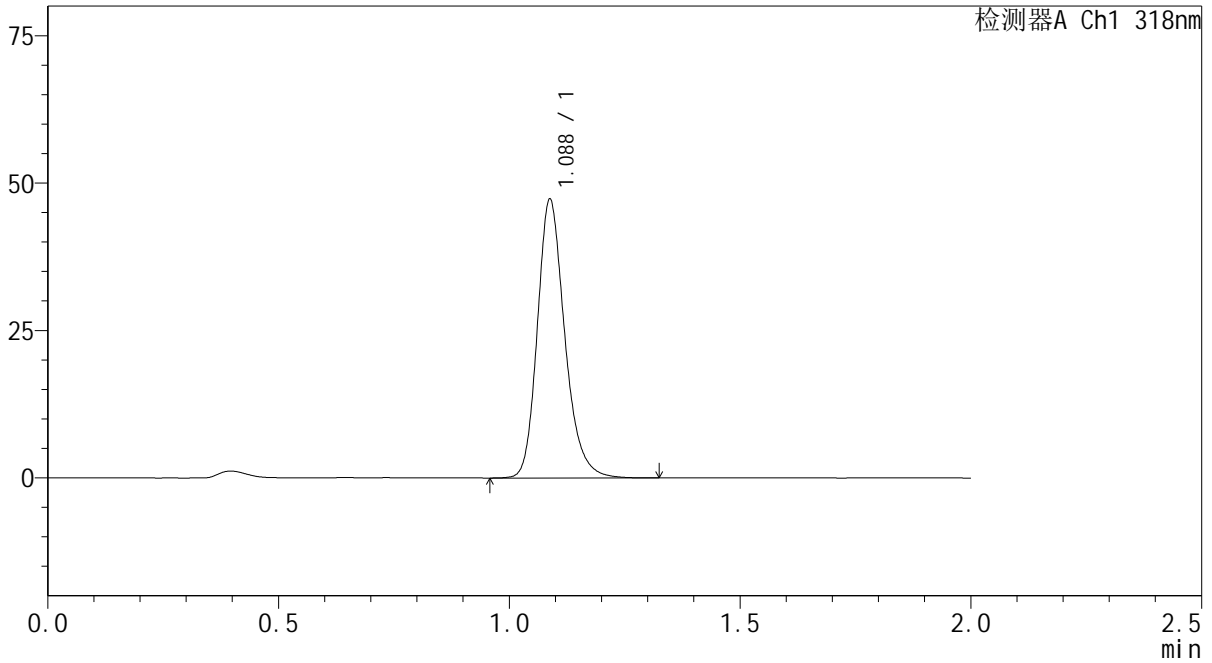
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-862-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	195277	100.000	47236	1668	1.220	--
总计		195277	100.000	47236			



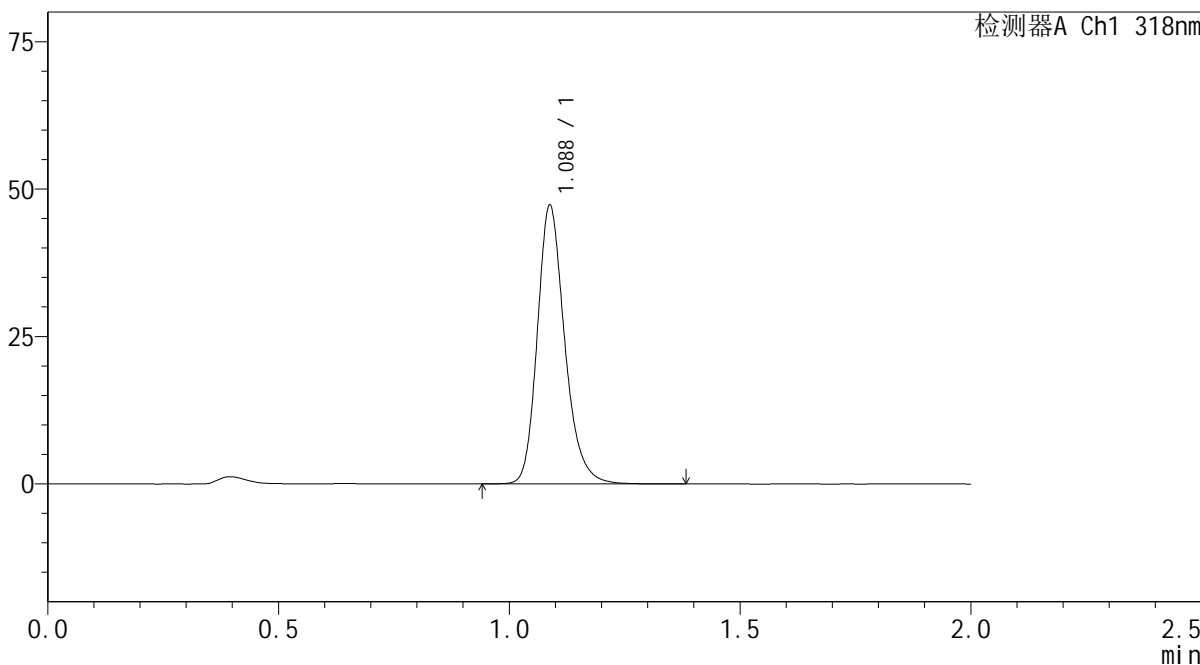
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-863-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	195244	100.000	47225	1670	1.219	--
总计		195244	100.000	47225			



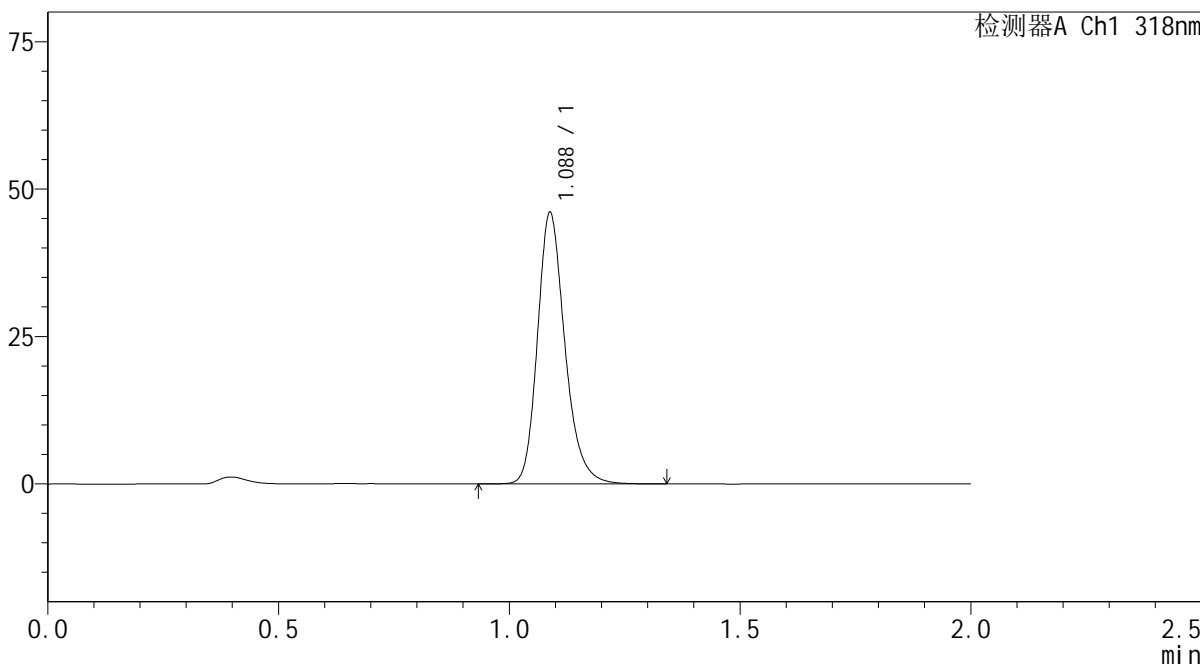
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-864-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

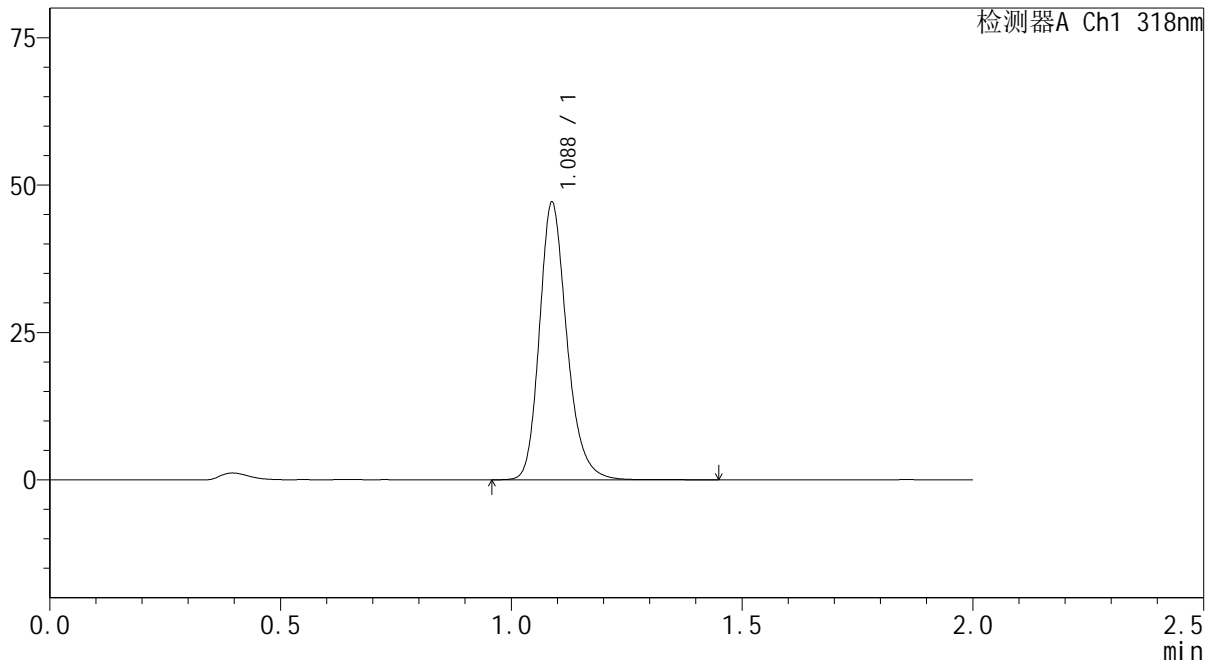
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	190597	100.000	46010	1666	1.223	--
总计		190597	100.000	46010			

## &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 - 0-46/30-865-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:00:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

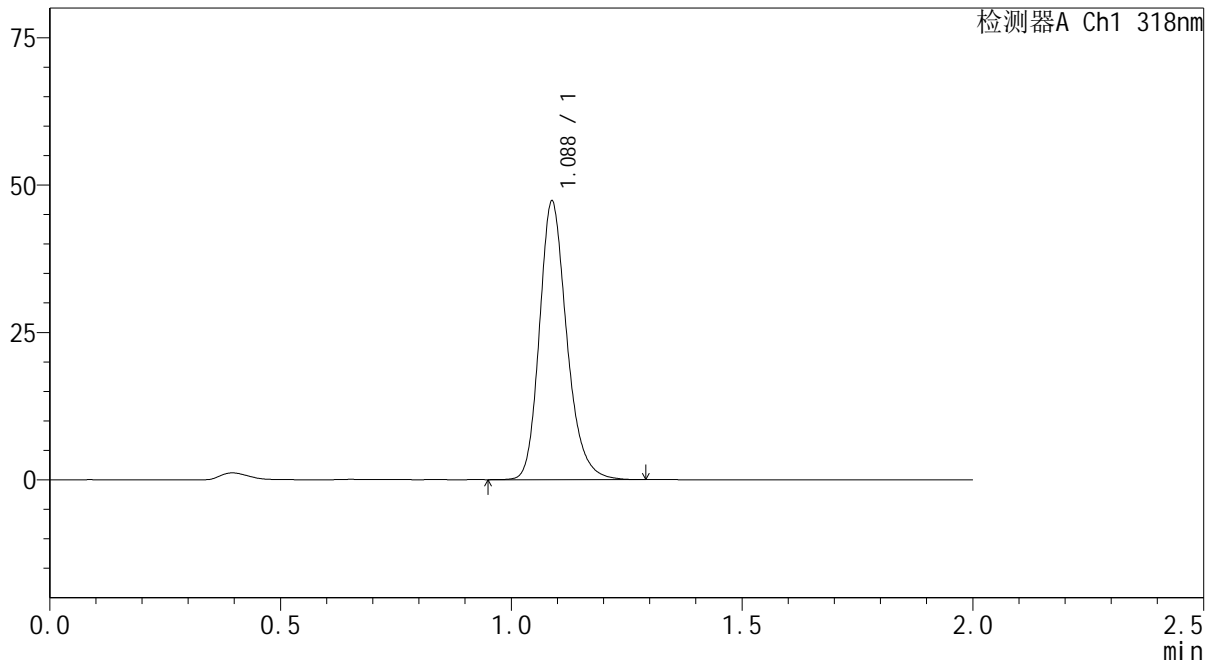
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	194907	100.000	47042	1666	1.220	--
总计		194907	100.000	47042			

## &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 - 0-46/30-866-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:02:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	194883	100.000	47191	1669	1.219	--
总计		194883	100.000	47191			



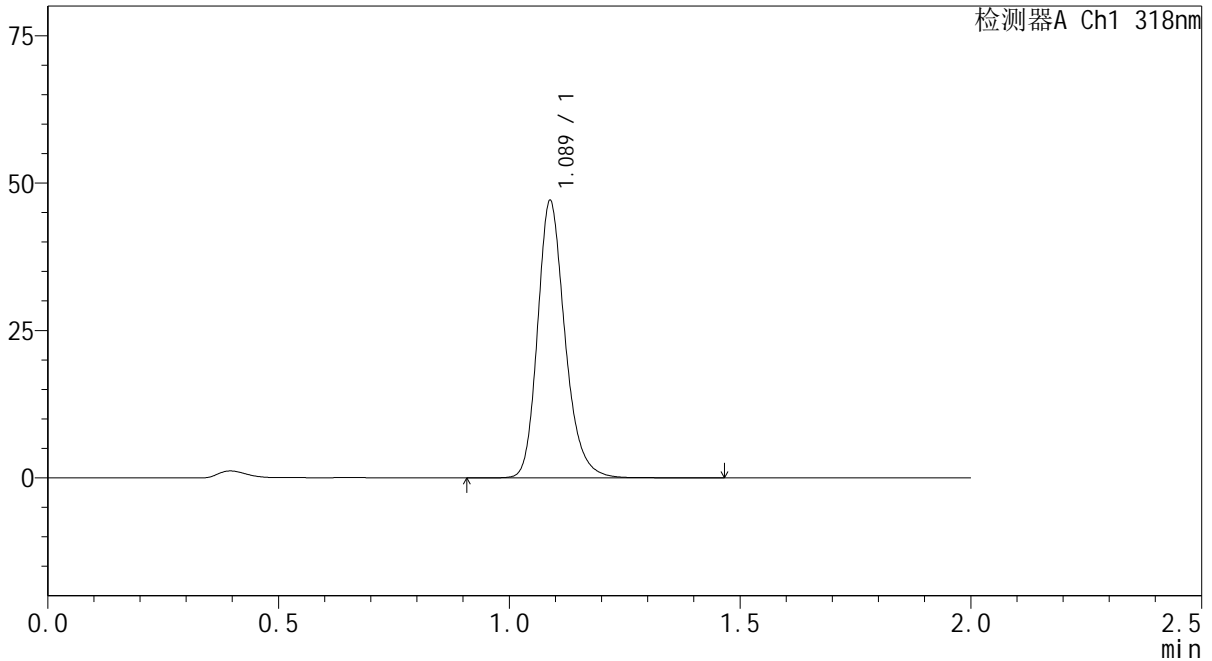
# J469

## <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 - 0-46/30-867-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	194891	100.000	47009	1671	1.222	--
总计		194891	100.000	47009			



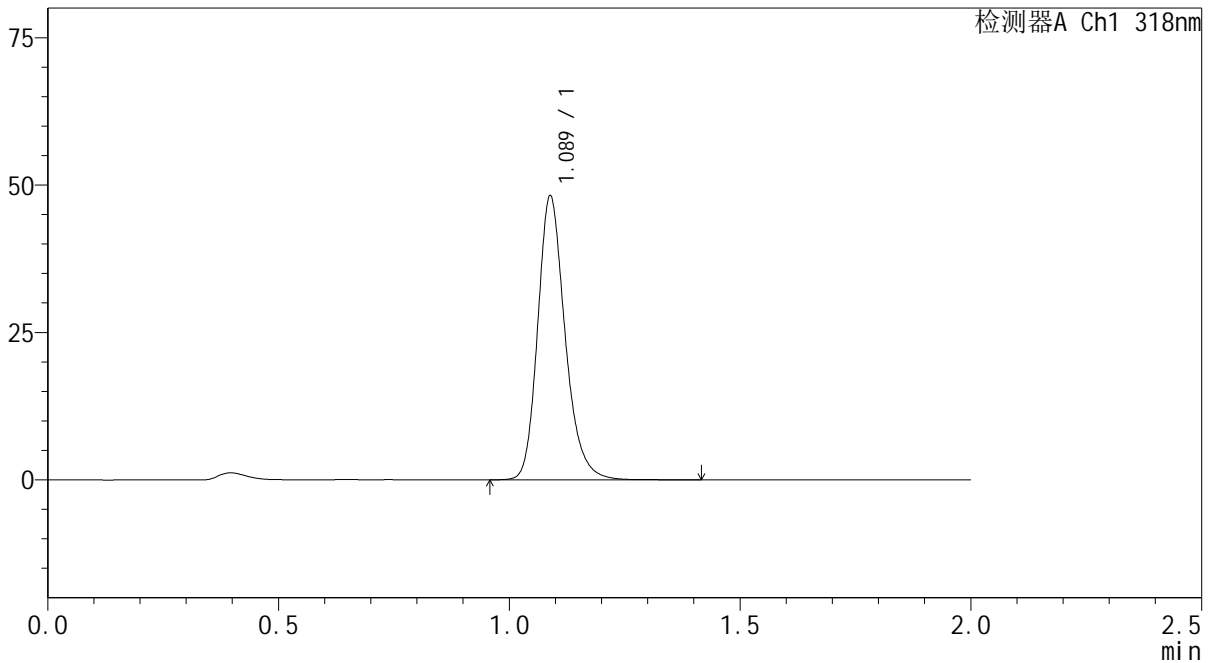
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-868-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	199299	100.000	48126	1672	1.219	--
总计		199299	100.000	48126			



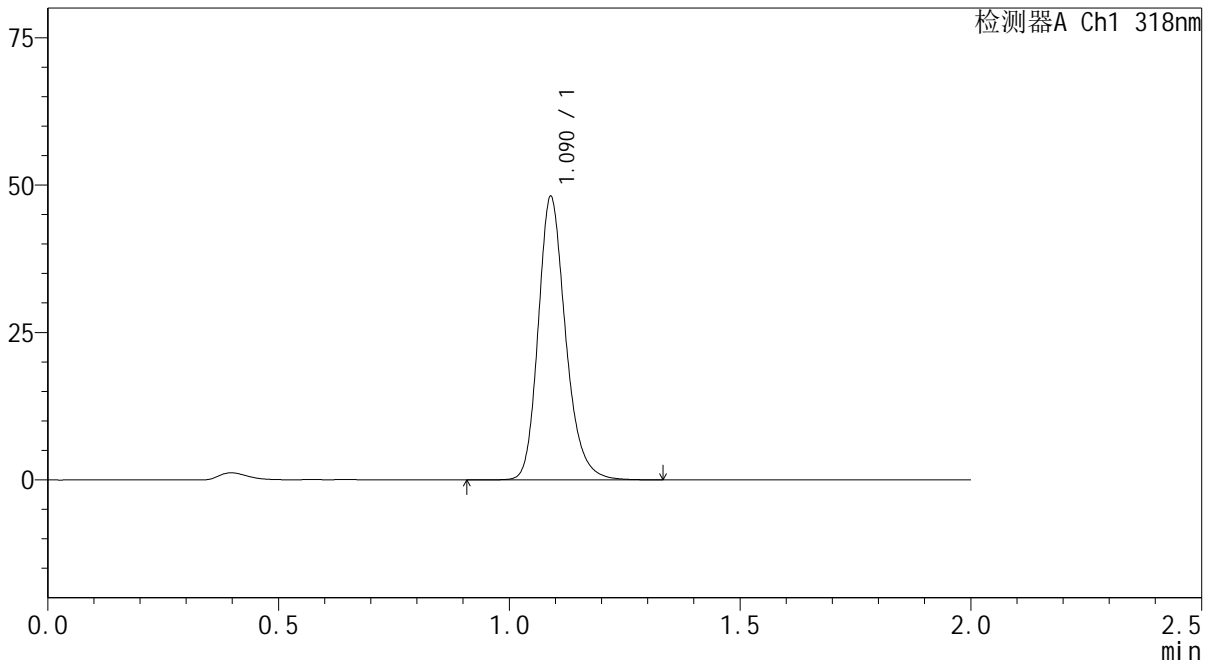
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-869-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	198745	100.000	47939	1672	1.220	--
总计		198745	100.000	47939			



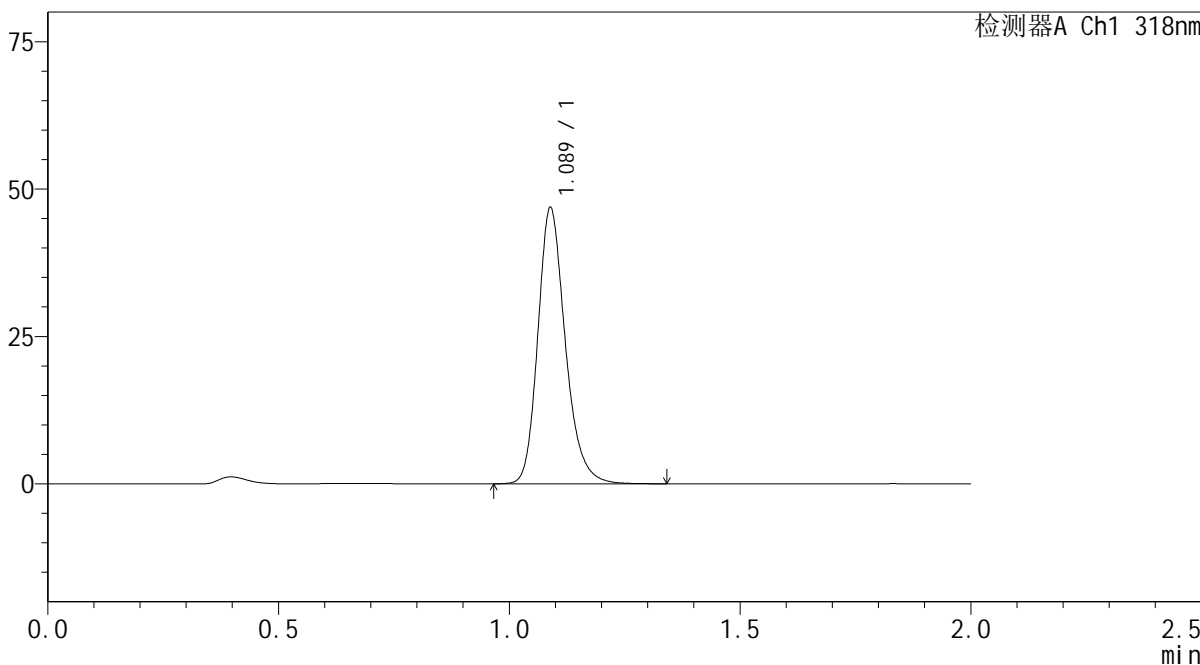
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-870-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	193910	100.000	46787	1666	1.220	--
总计		193910	100.000	46787			



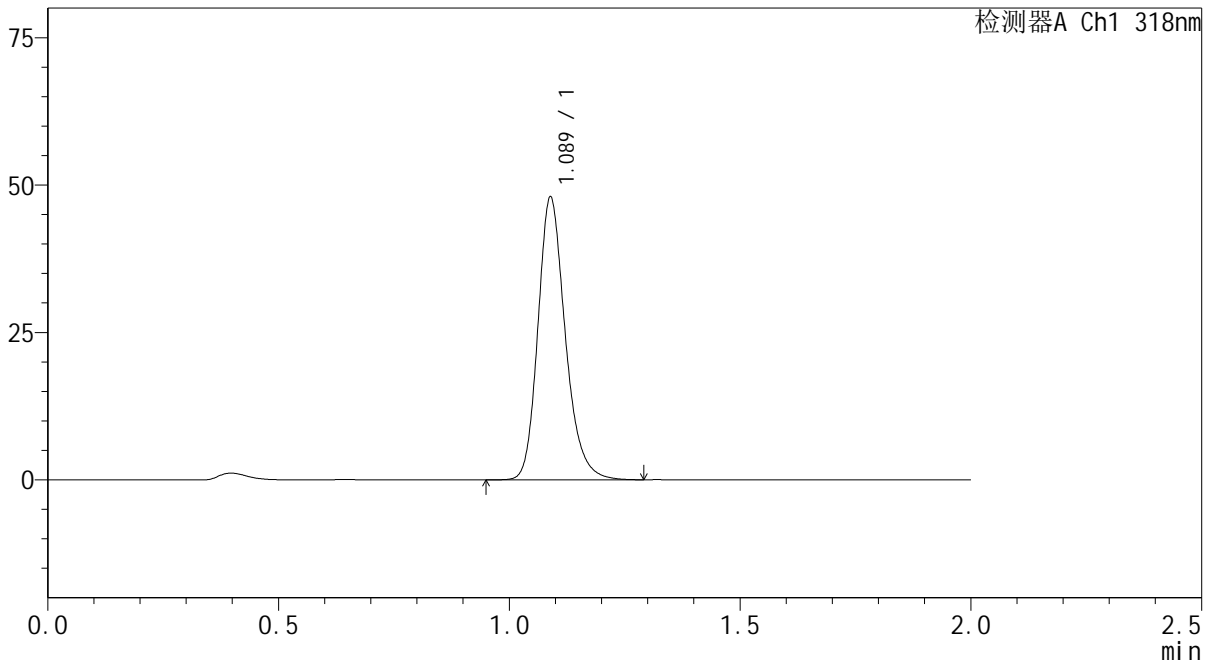
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-871-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

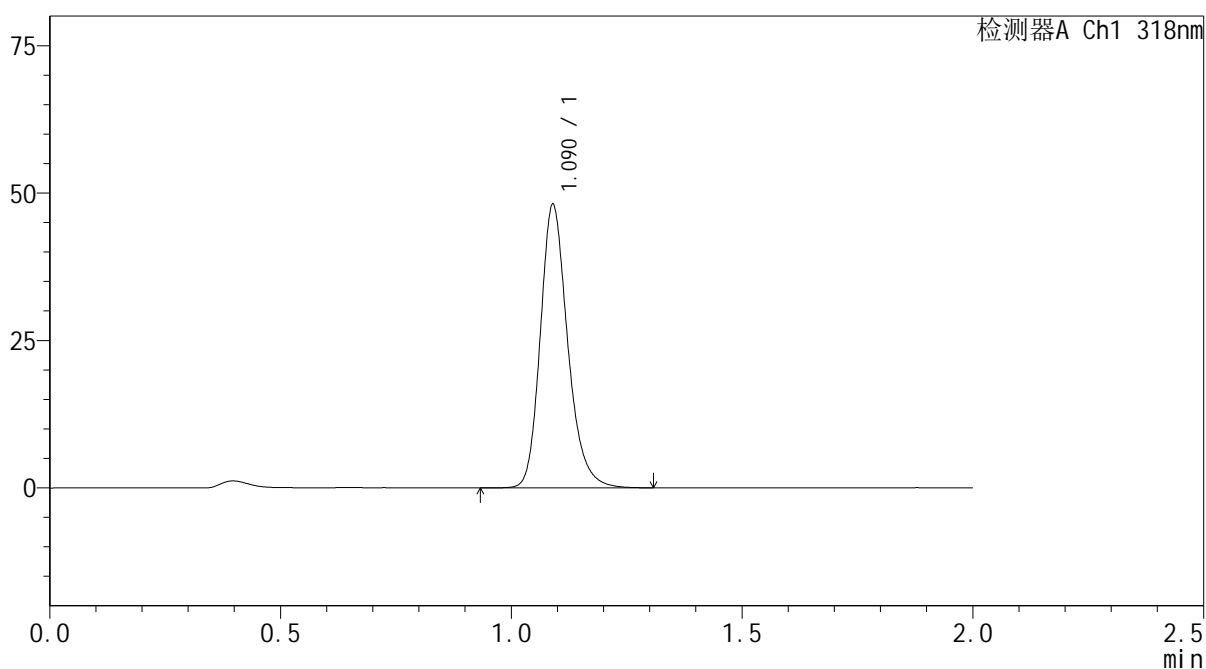
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	197873	100.000	47897	1673	1.218	--
总计		197873	100.000	47897			

## &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 - 0-46/30-872-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:17:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

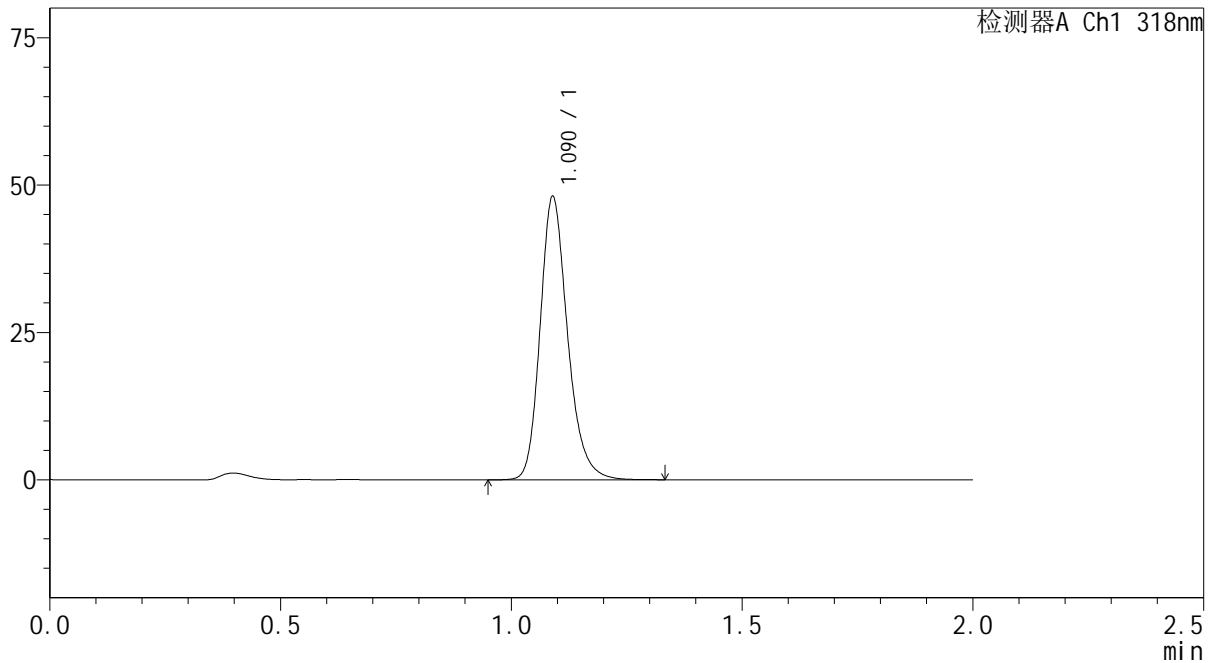
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	198886	100.000	47911	1673	1.220	--
总计		198886	100.000	47911			

## &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 - 0-46/30-873-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:19:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	198936	100.000	47939	1666	1.219	--
总计		198936	100.000	47939			



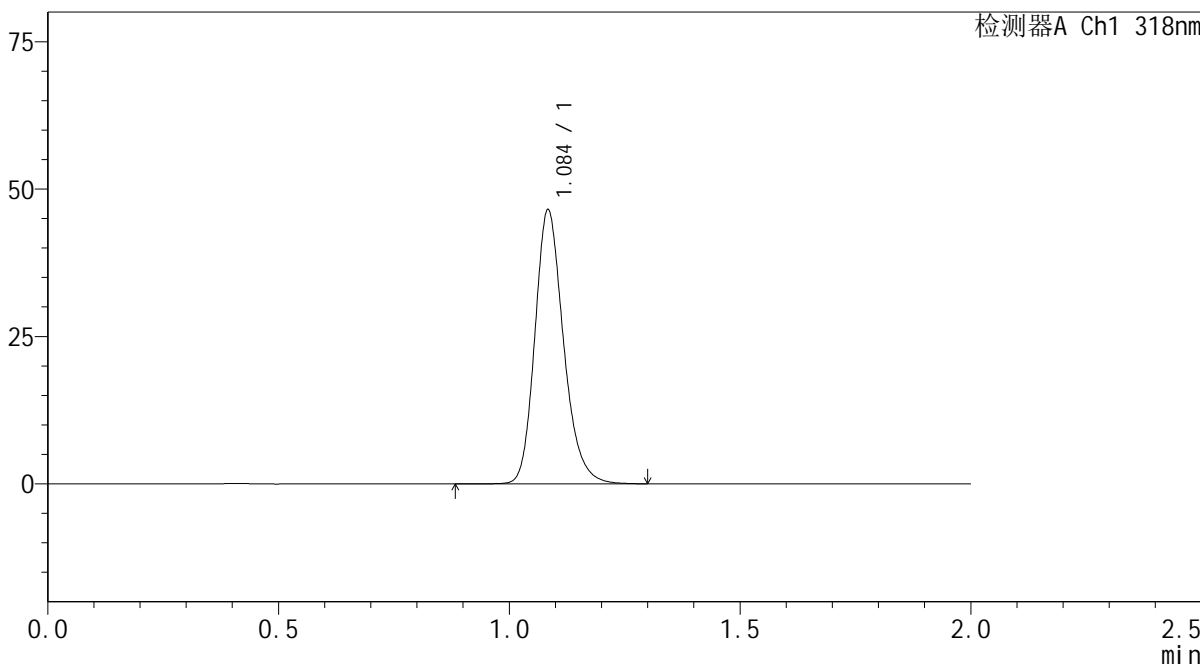
# J469

## <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 - 0-46/30-874-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	200825	100.000	45926	1501	1.212	--
总计		200825	100.000	45926			



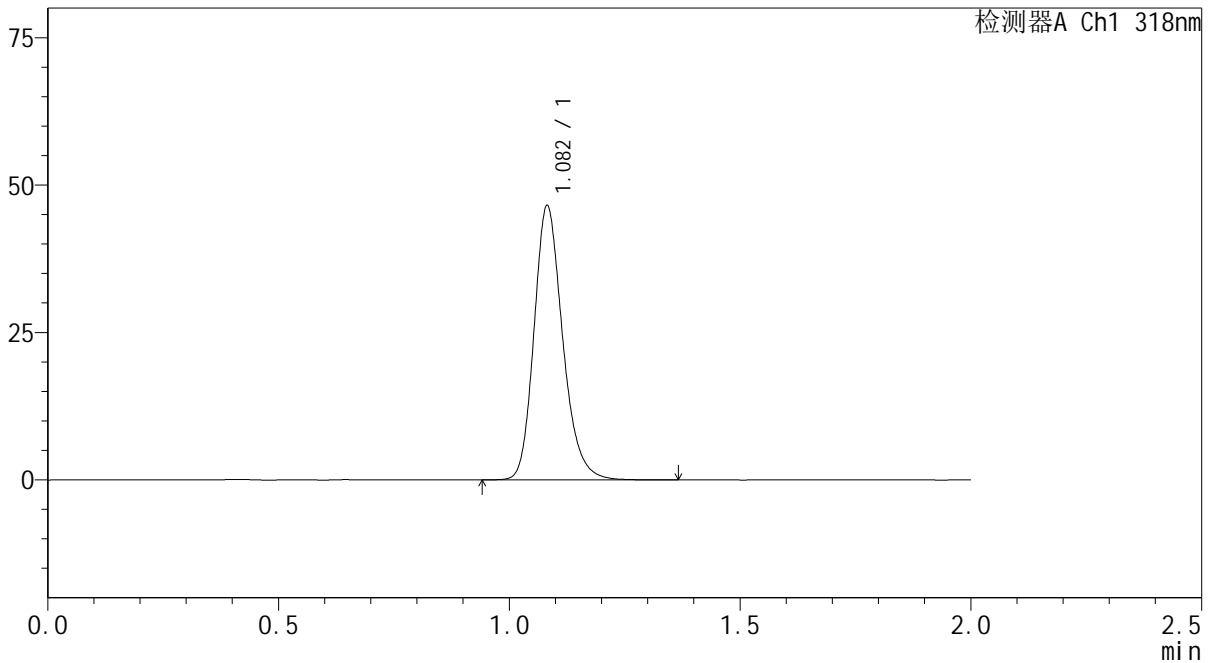
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-875-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	201003	100.000	46335	1495	1.210	--
总计		201003	100.000	46335			



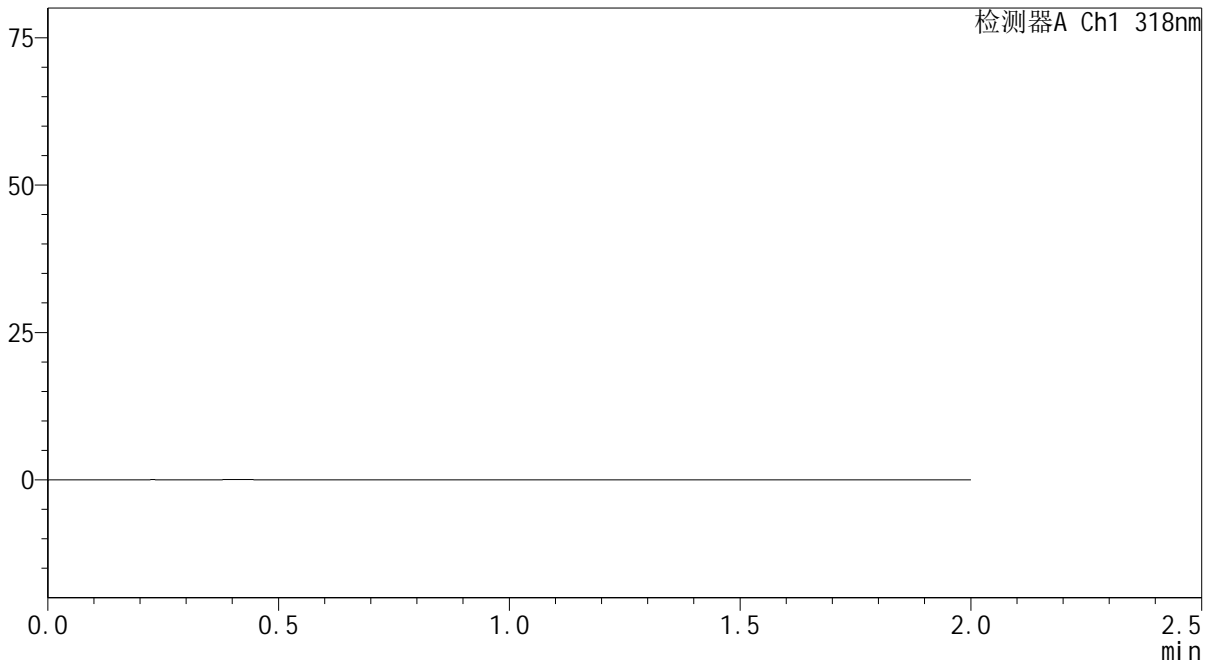
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-876-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:26:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



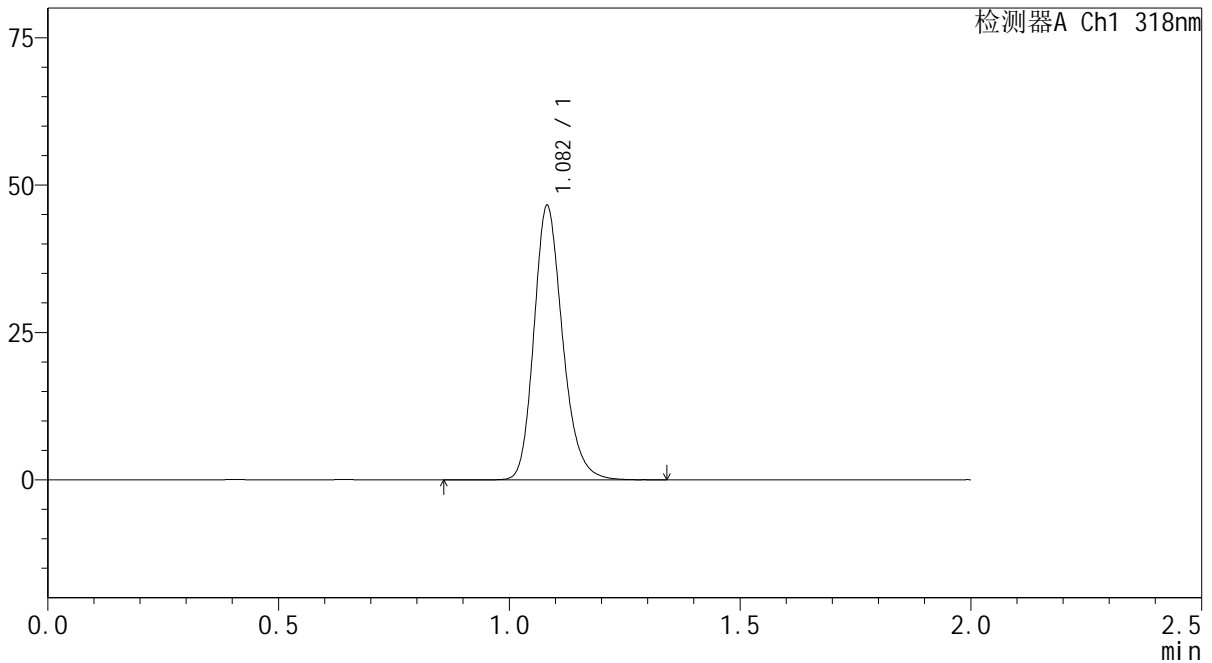
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-877-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

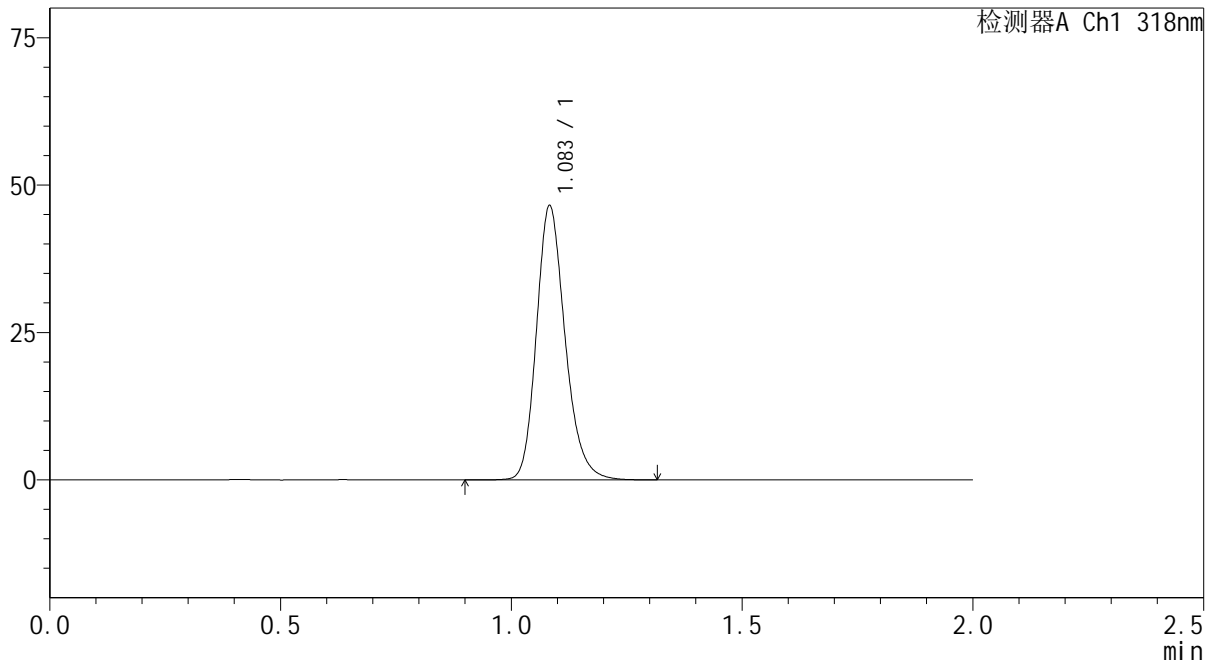
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	201021	100.000	46359	1495	1.207	--
总计		201021	100.000	46359			

## &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 - 0-46/30-878-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:31:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	200921	100.000	46155	1497	1.209	--
总计		200921	100.000	46155			



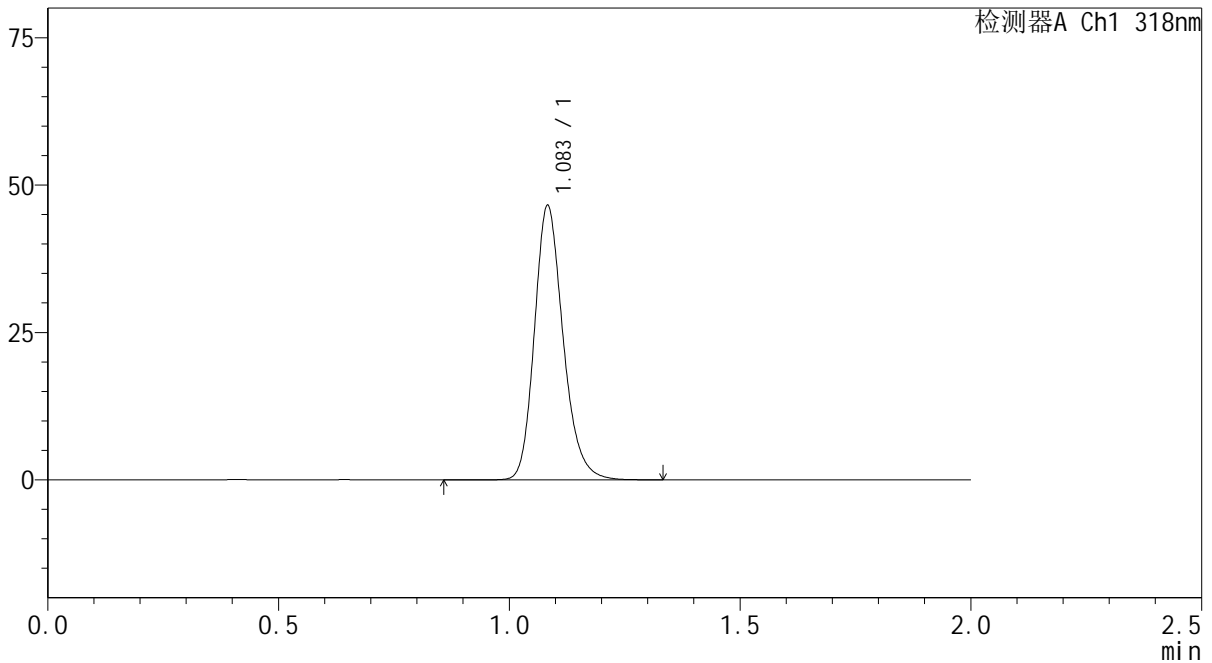
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-879-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

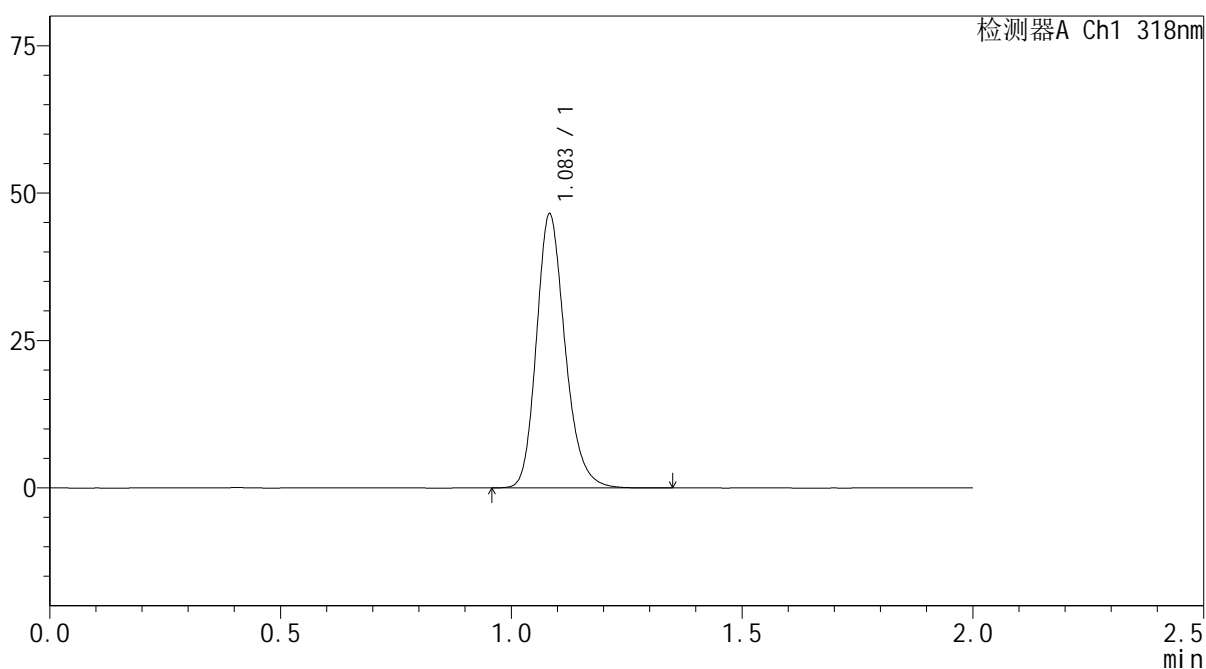
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	201573	100.000	46196	1492	1.209	--
总计		201573	100.000	46196			

## &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 - 0-46/30-880-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:36:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

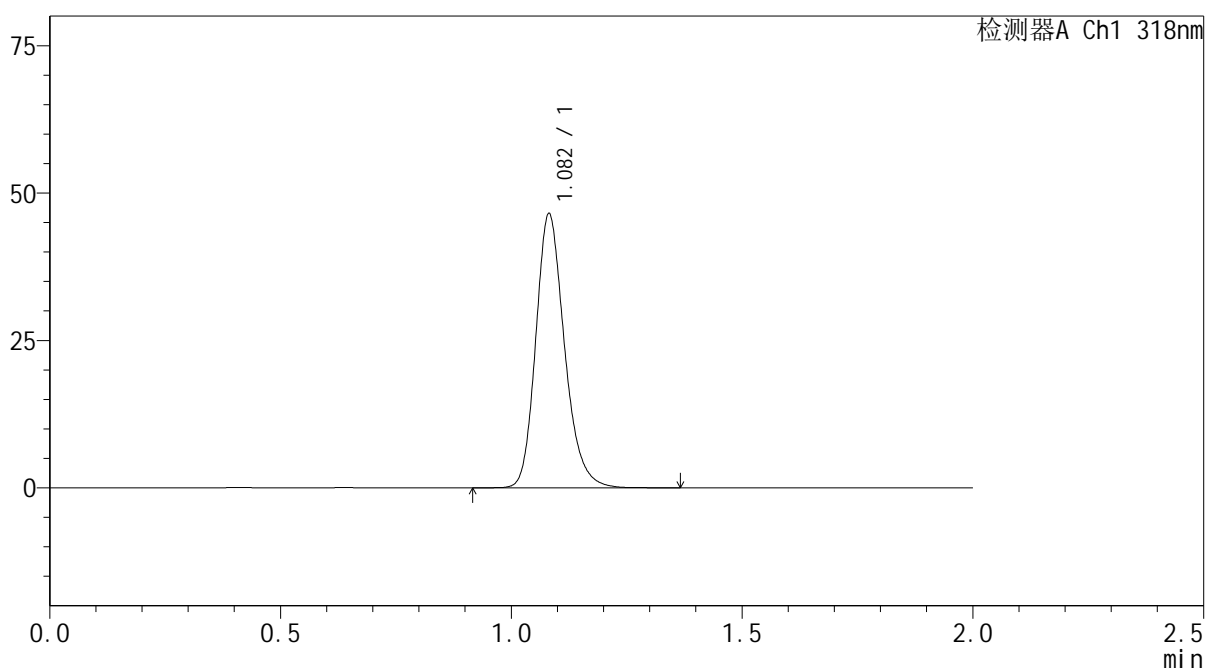
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	200723	100.000	46132	1496	1.209	--
总计		200723	100.000	46132			

## &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 - 0-46/30-881-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	201469	100.000	46369	1488	1.209	--
总计		201469	100.000	46369			



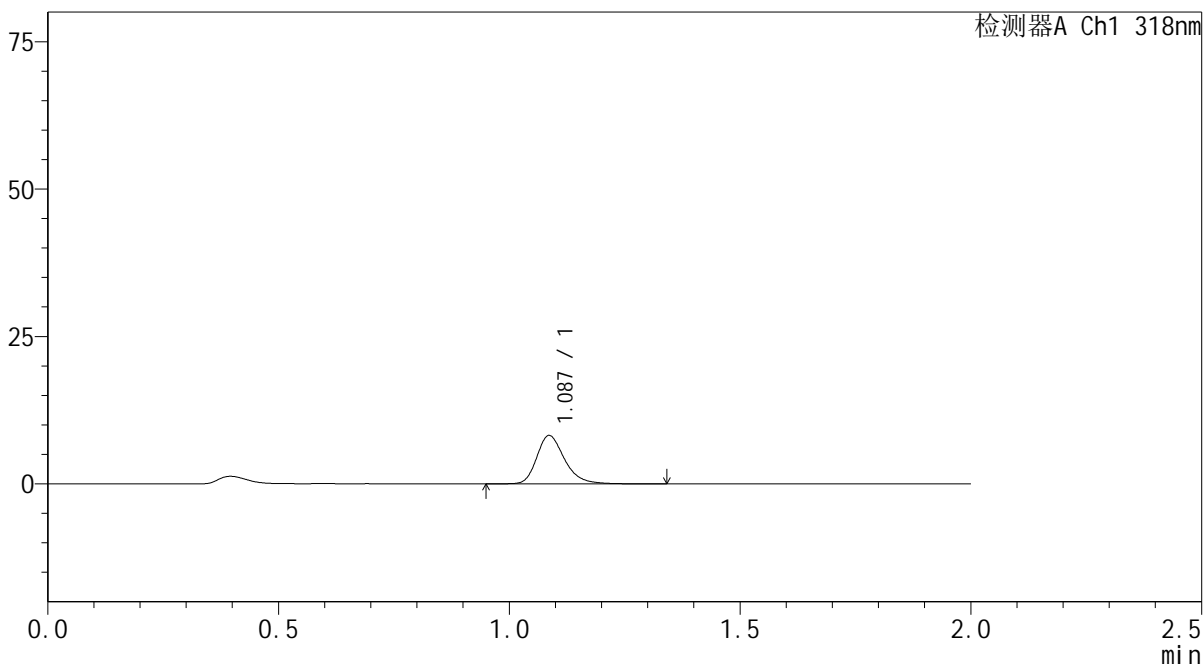
# J469

## <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 - 0-46/30-882-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:41:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

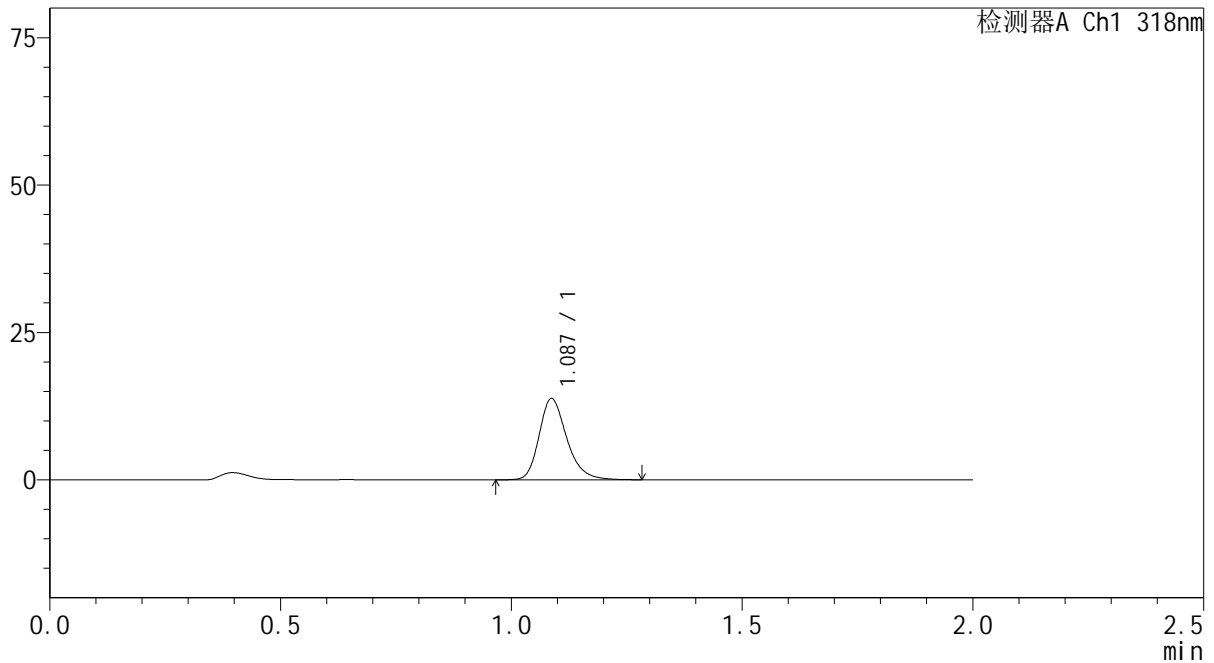
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	34412	100.000	8182	1623	1.267	--
总计		34412	100.000	8182			

## &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 - 0-46/30-883-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:43:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	57701	100.000	13787	1635	1.255	--
总计		57701	100.000	13787			



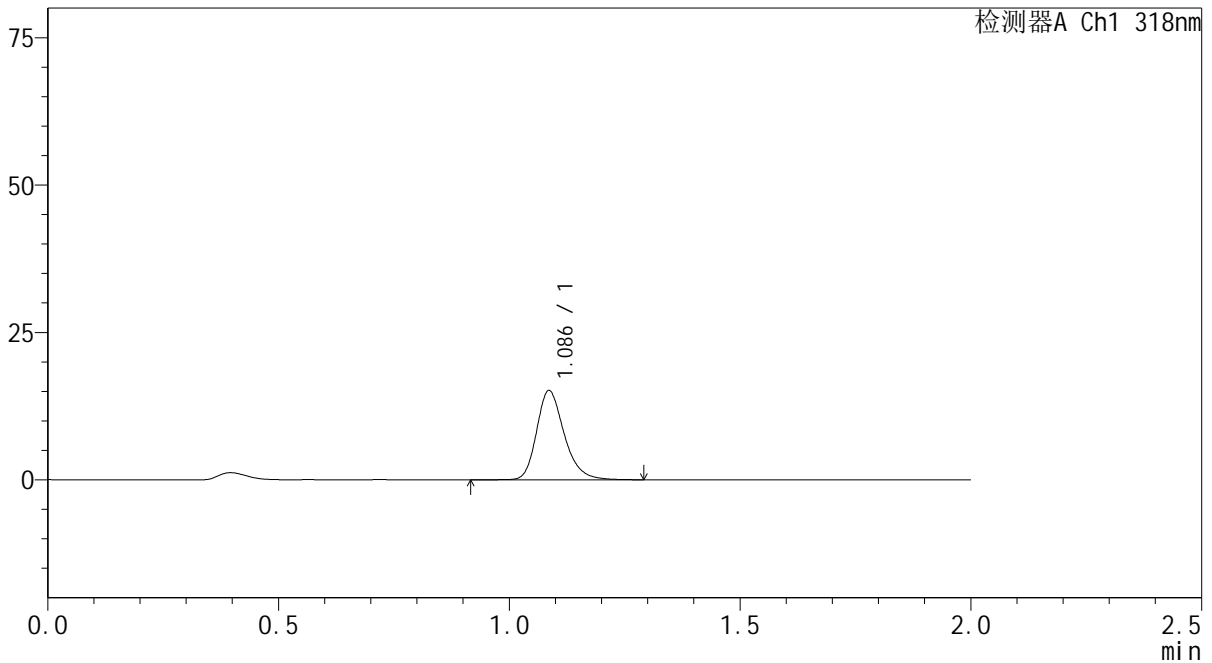
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-884-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

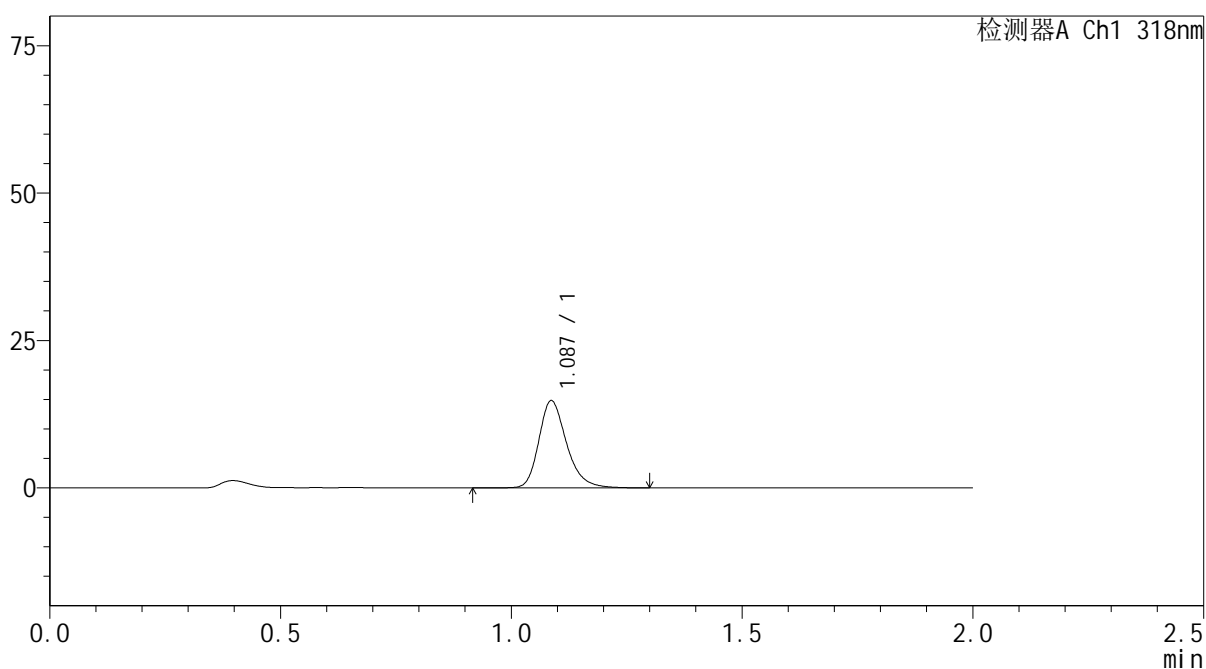
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	63202	100.000	15084	1638	1.251	--
总计		63202	100.000	15084			

## &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 - 0-46/30-885-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 15:48:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	61935	100.000	14768	1630	1.256	--
总计		61935	100.000	14768			



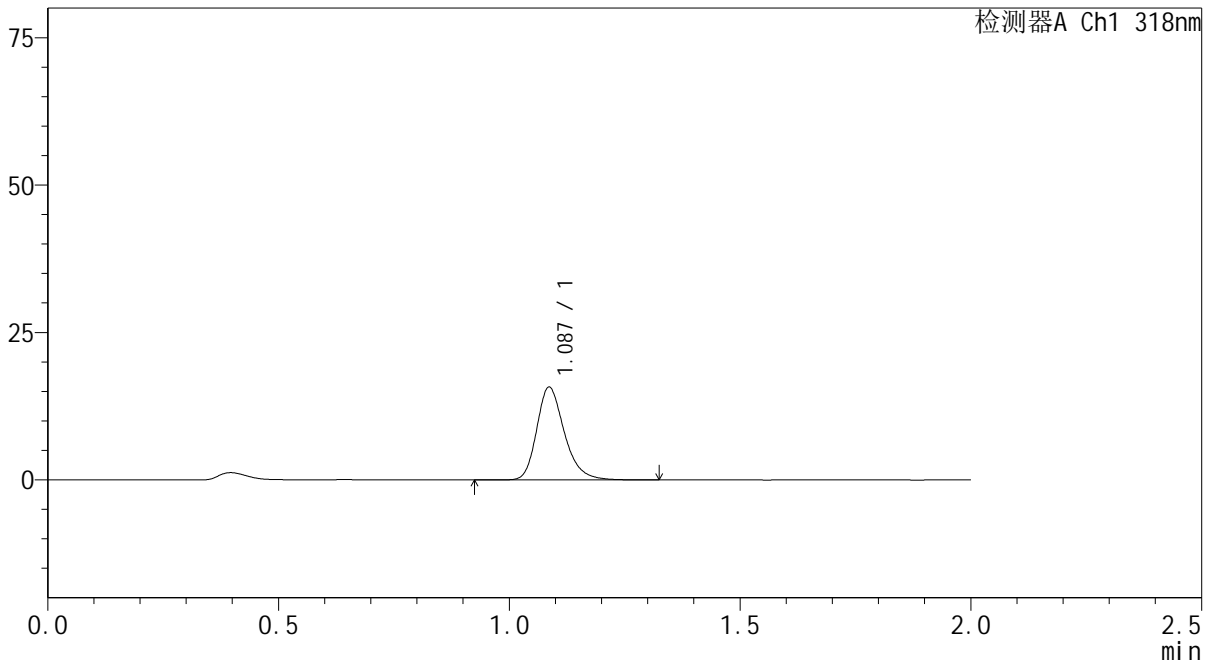
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-886-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	65920	100.000	15704	1633	1.255	--
总计		65920	100.000	15704			



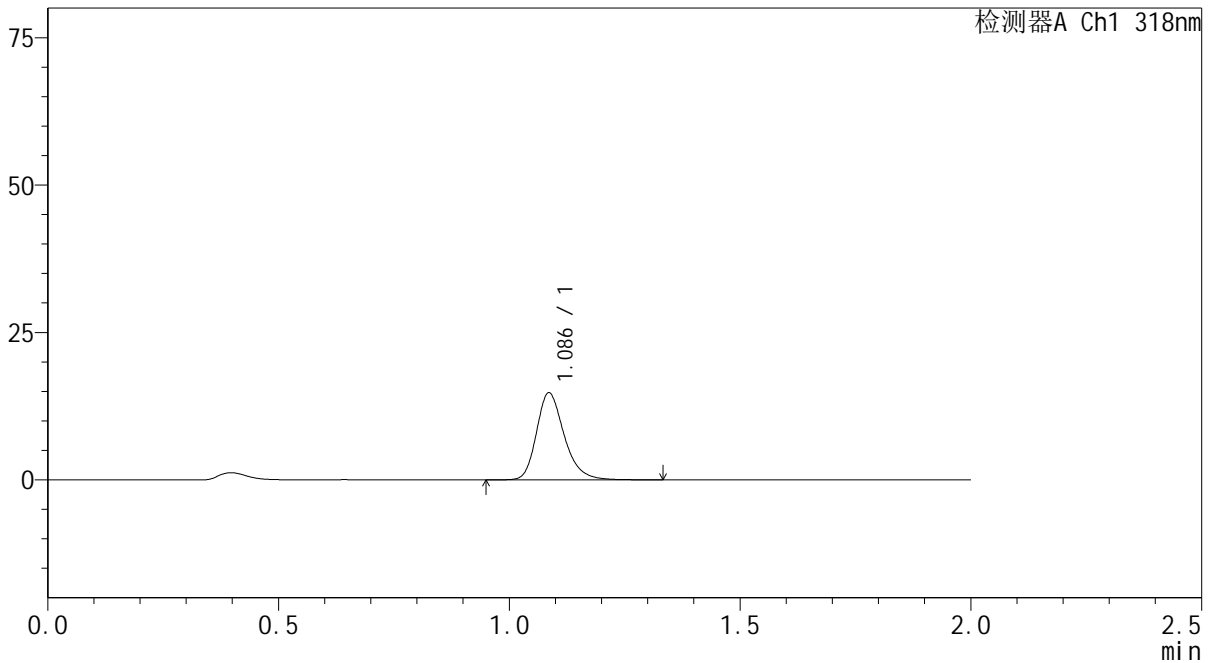
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-887-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	61935	100.000	14709	1627	1.254	--
总计		61935	100.000	14709			



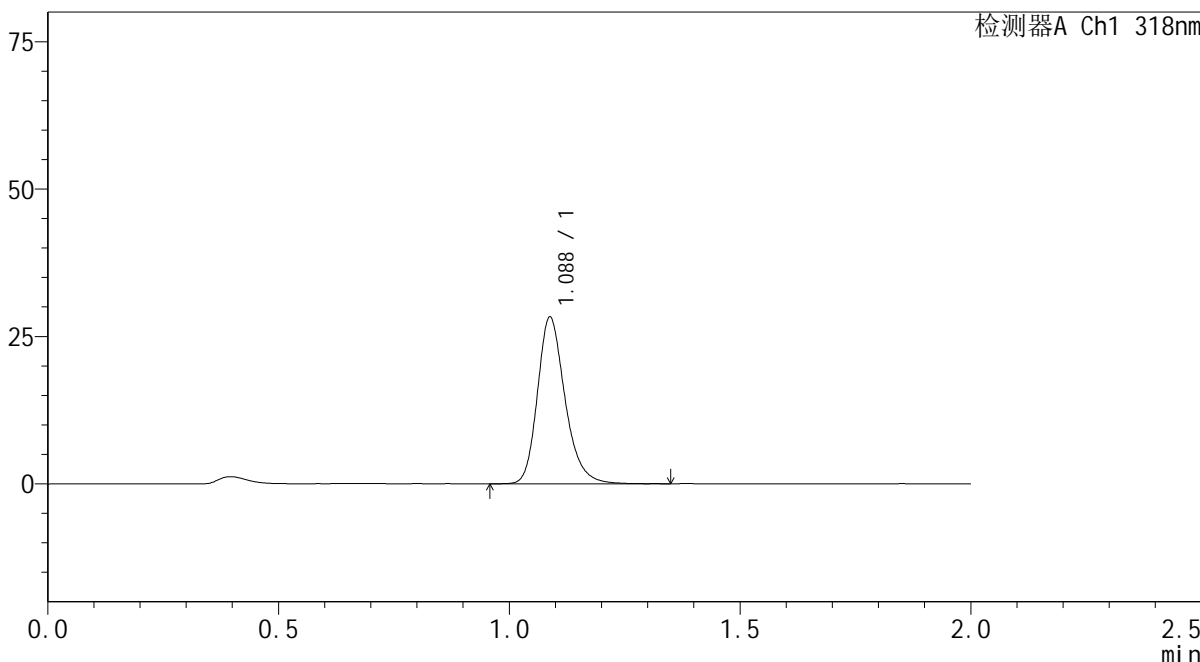
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-888-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	117604	100.000	28268	1652	1.236	--
总计		117604	100.000	28268			



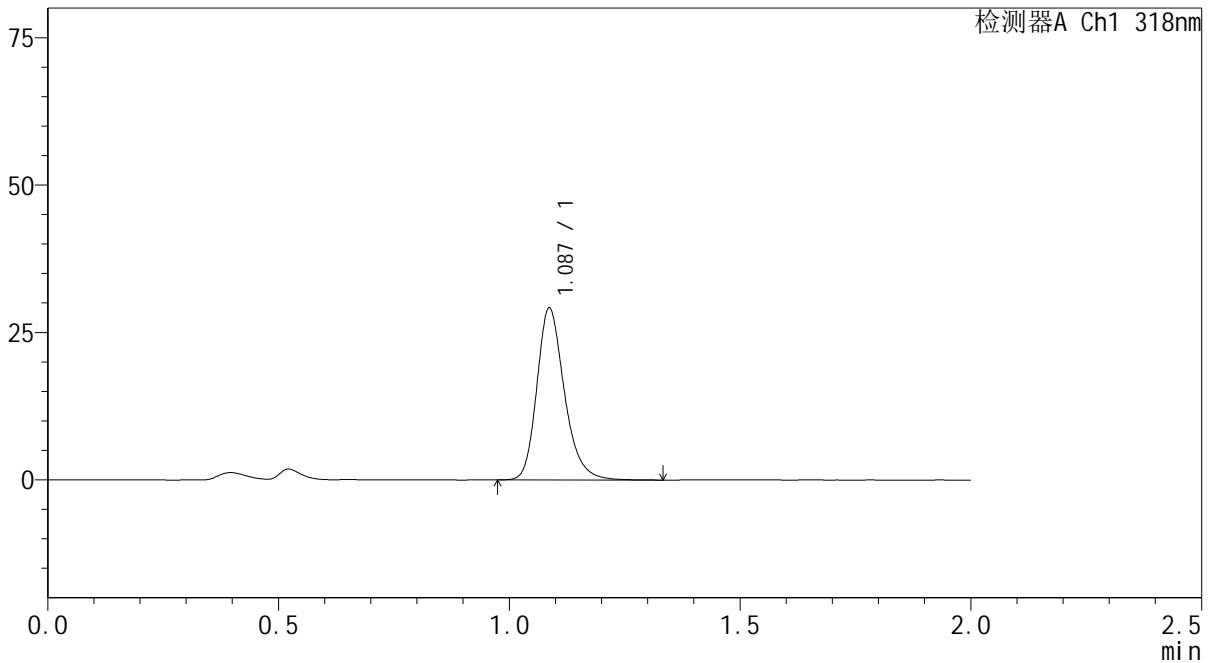
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-889-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 15:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

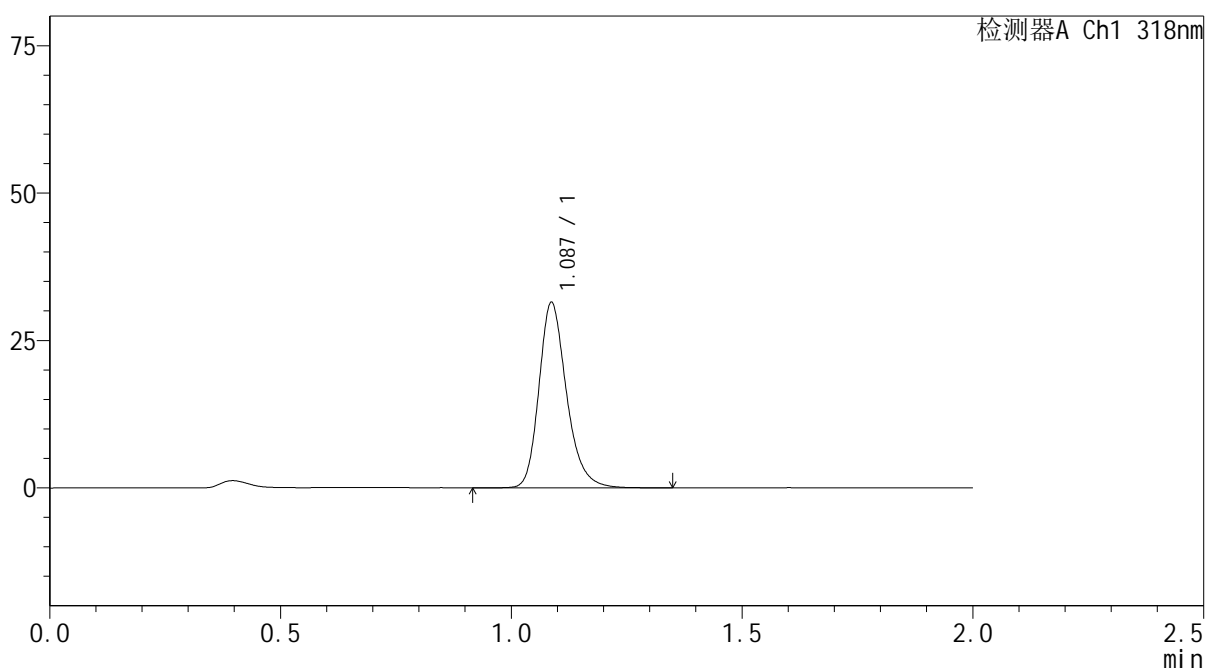
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	121387	100.000	29103	1648	1.237	--
总计		121387	100.000	29103			

## &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 - 0-46/30-890-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:00:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	130873	100.000	31400	1650	1.238	--
总计		130873	100.000	31400			



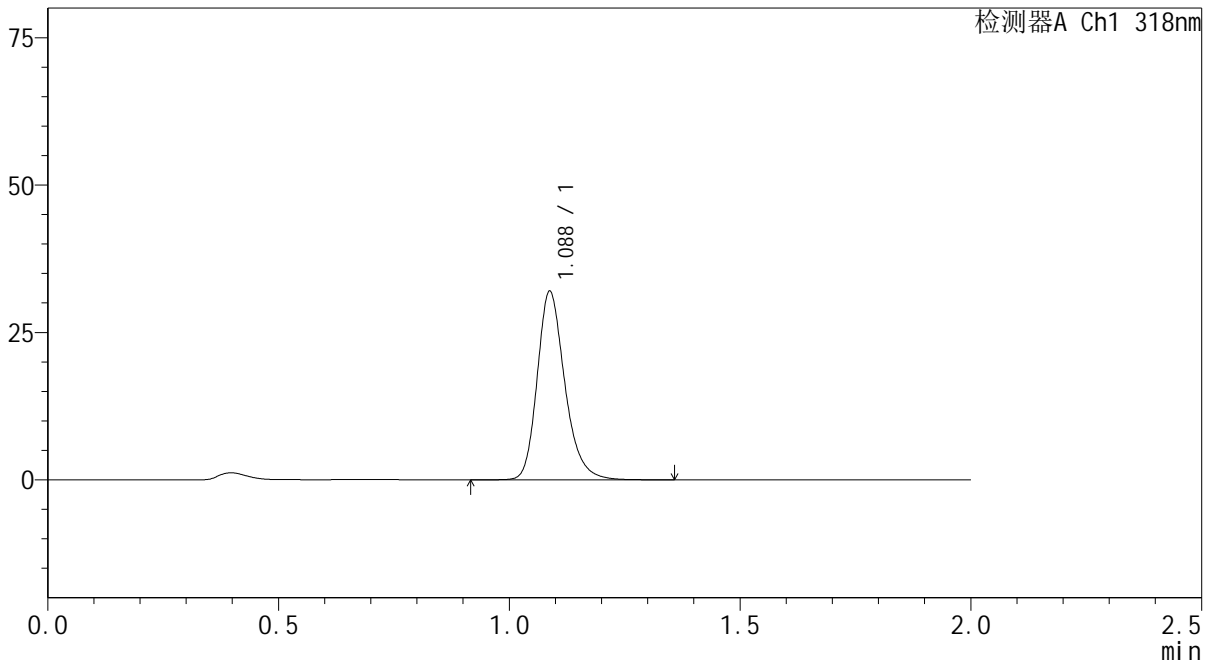
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-891-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	133271	100.000	31962	1645	1.233	--
总计		133271	100.000	31962			



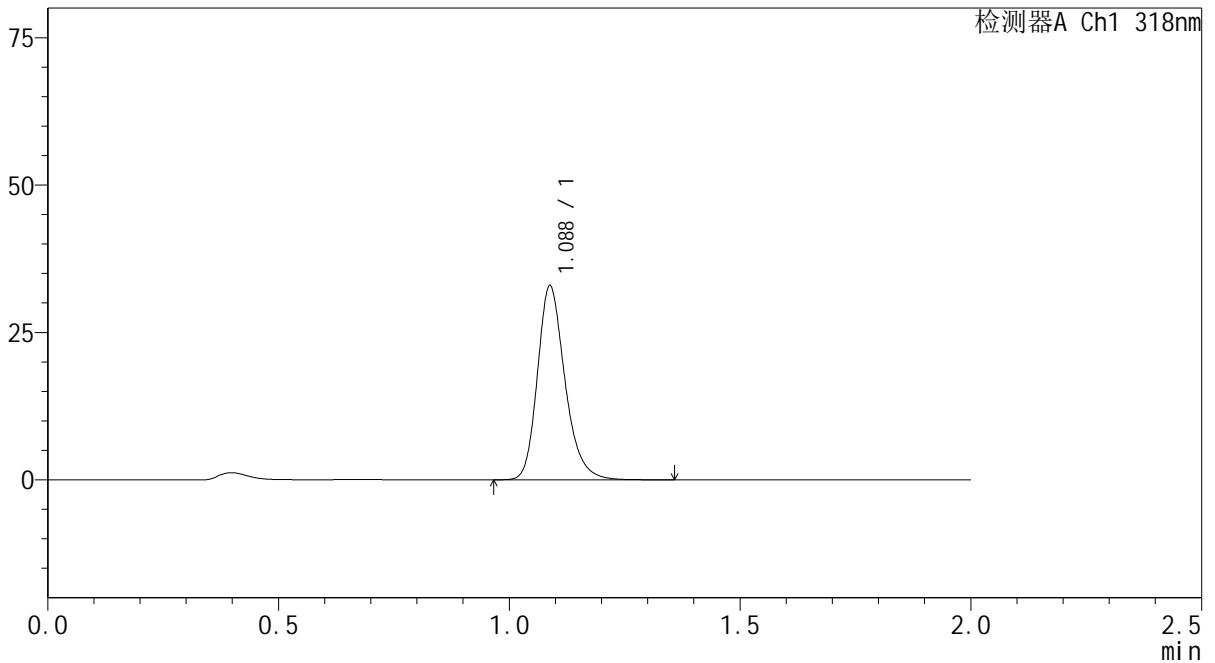
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-892-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	136953	100.000	32900	1649	1.234	--
总计		136953	100.000	32900			



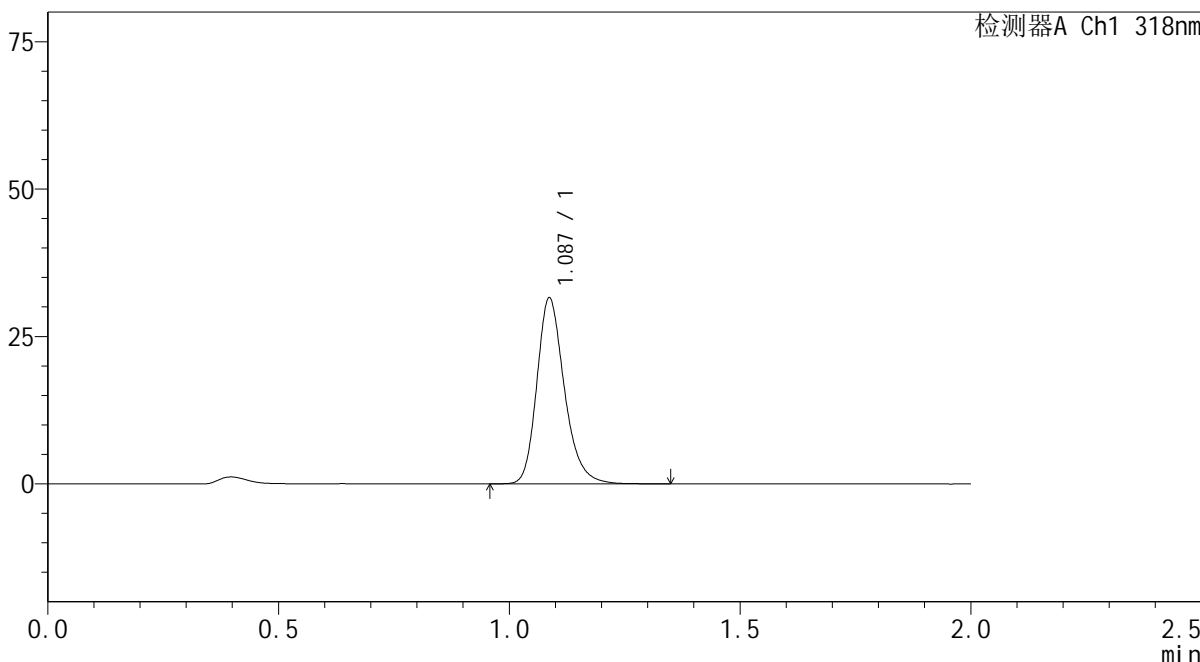
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-893-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	131290	100.000	31483	1649	1.236	--
总计		131290	100.000	31483			



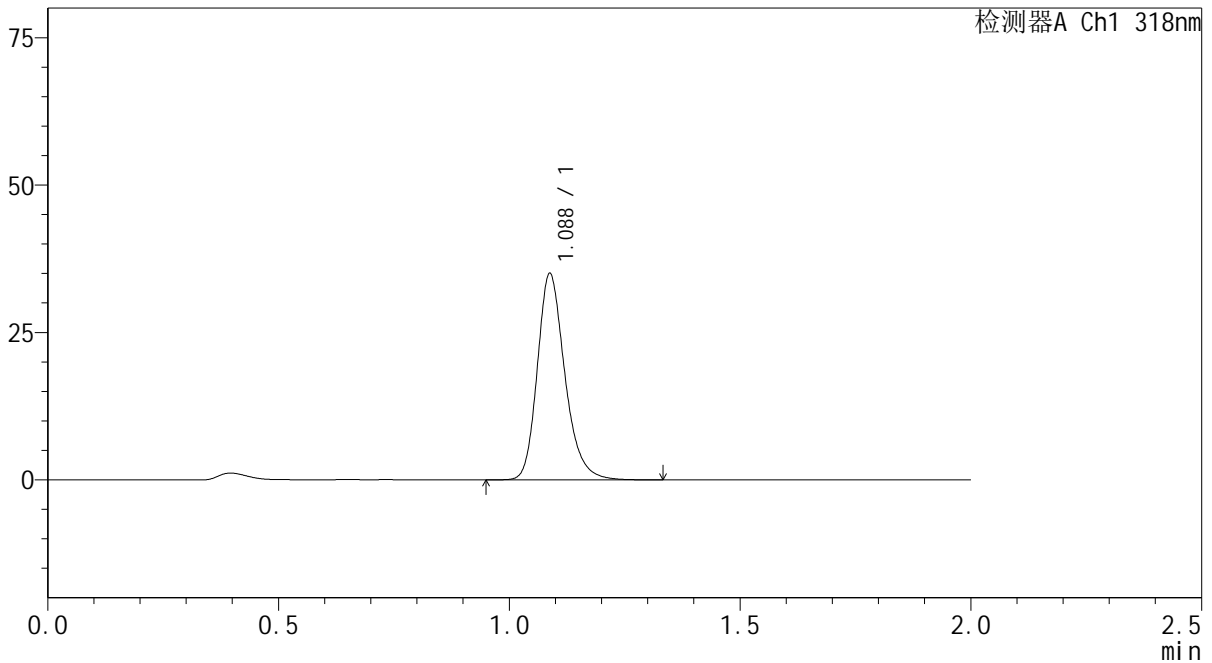
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-894-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	145449	100.000	34988	1653	1.232	--
总计		145449	100.000	34988			



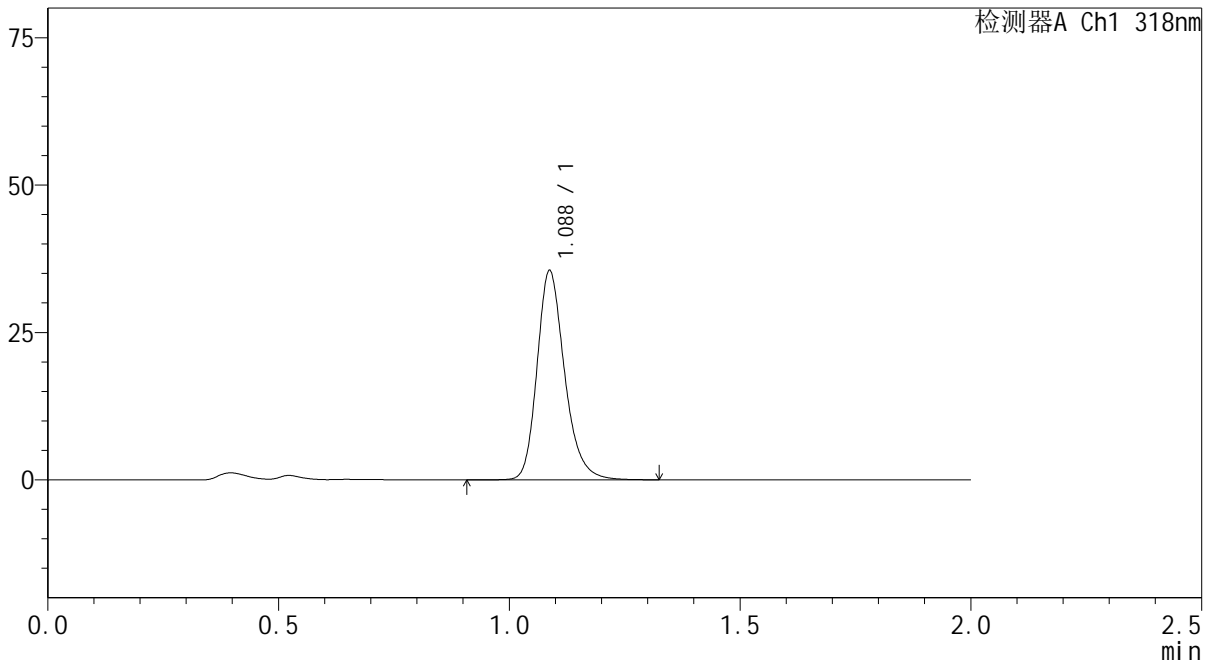
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-895-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

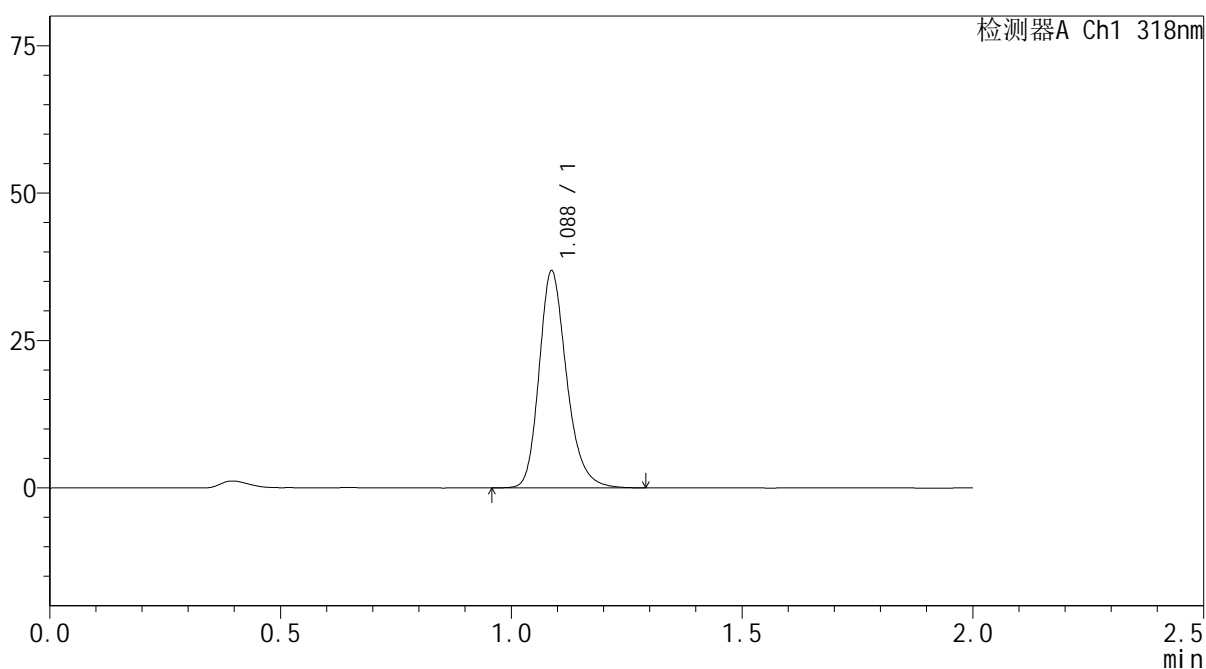
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	147739	100.000	35450	1650	1.232	--
总计		147739	100.000	35450			

## &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 - 0-46/30-896-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:14:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	152811	100.000	36779	1652	1.230	--
总计		152811	100.000	36779			



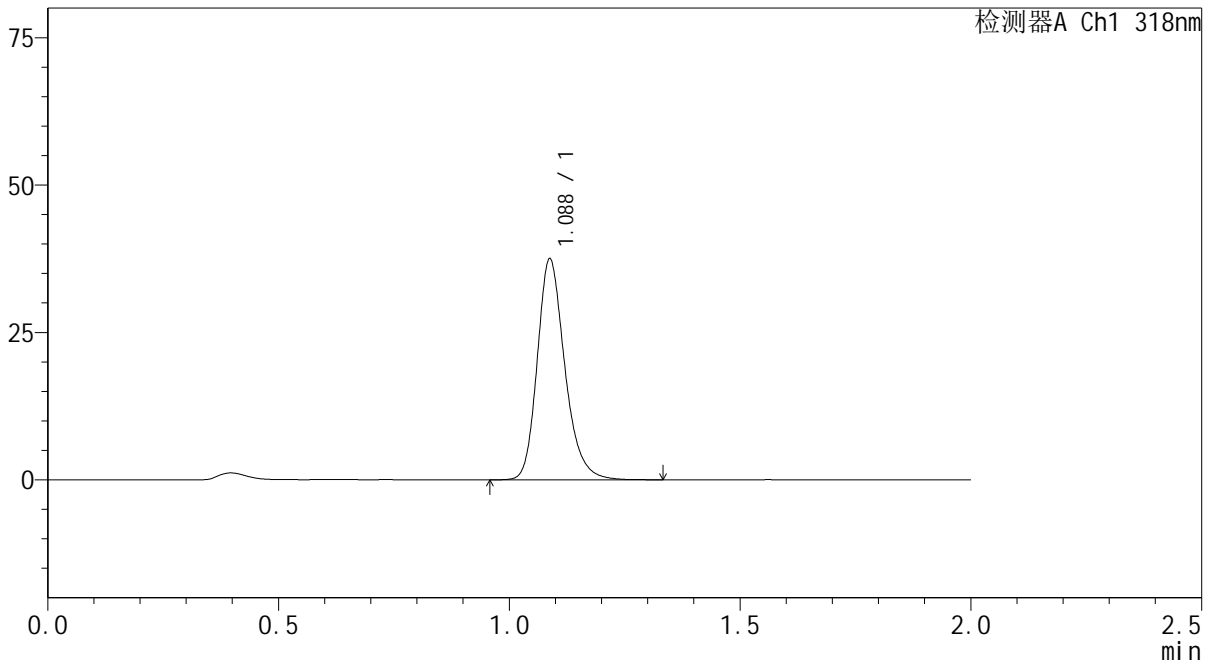
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-897-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	155738	100.000	37456	1651	1.228	--
总计		155738	100.000	37456			



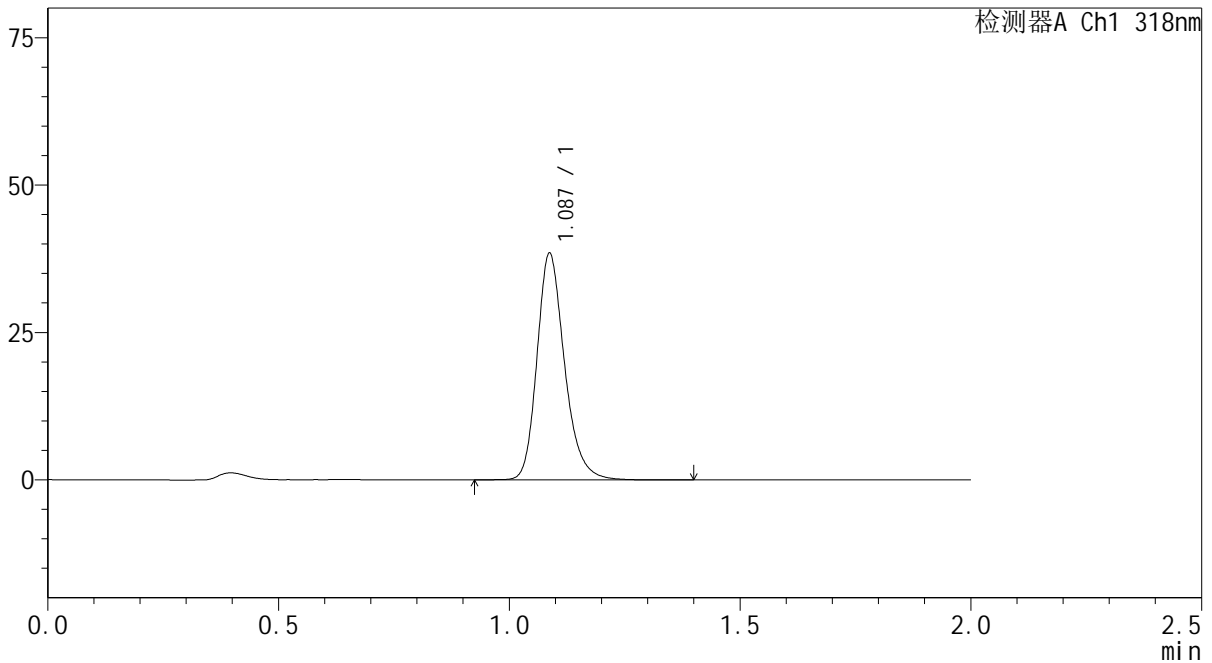
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-898-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 16:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

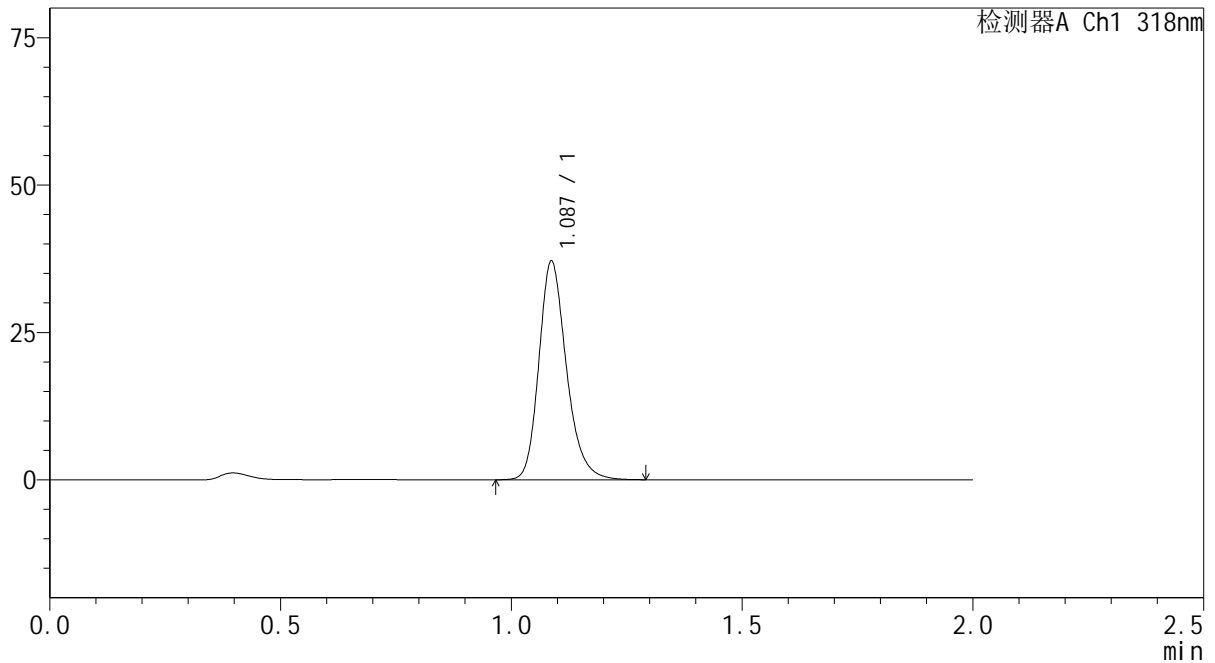
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	159850	100.000	38390	1654	1.228	--
总计		159850	100.000	38390			

## &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 - 0-46/30-899-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:21:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	154045	100.000	37019	1649	1.226	--
总计		154045	100.000	37019			



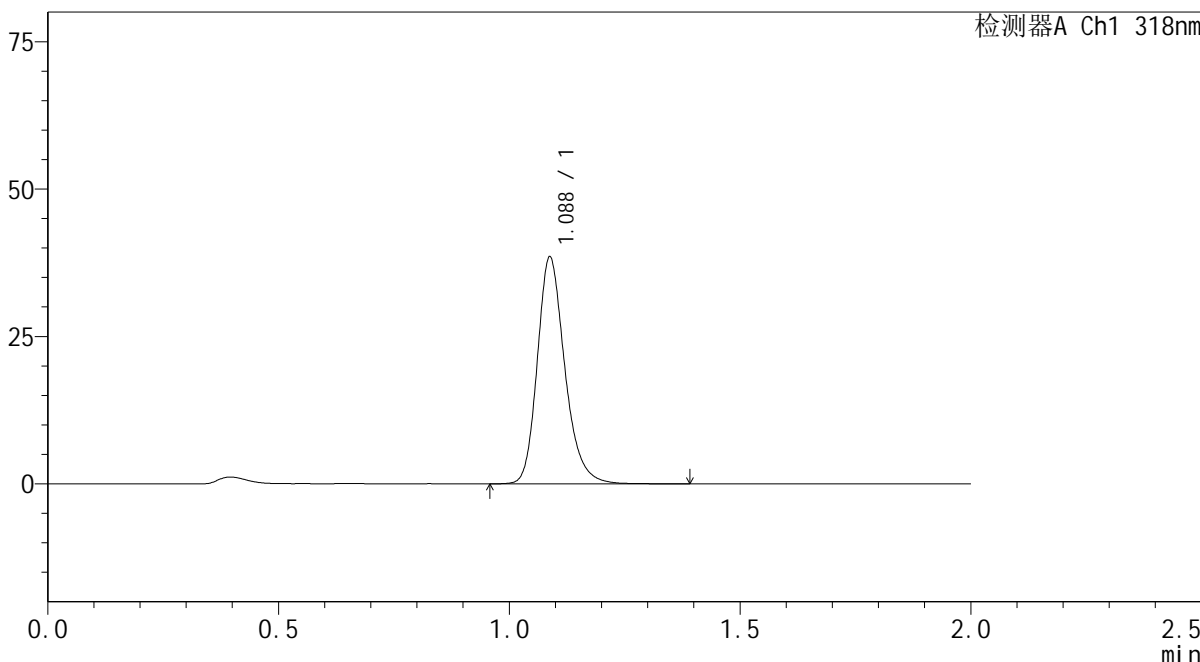
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-900-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	159829	100.000	38451	1655	1.227	--
总计		159829	100.000	38451			



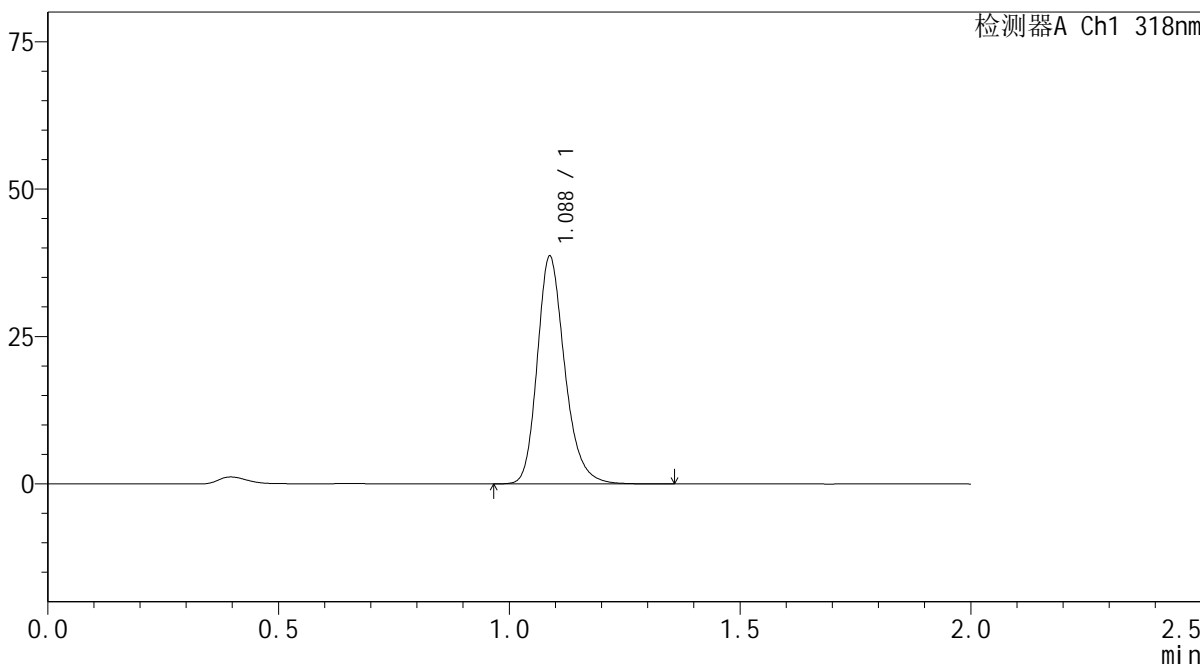
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-901-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	160038	100.000	38585	1658	1.226	--
总计		160038	100.000	38585			



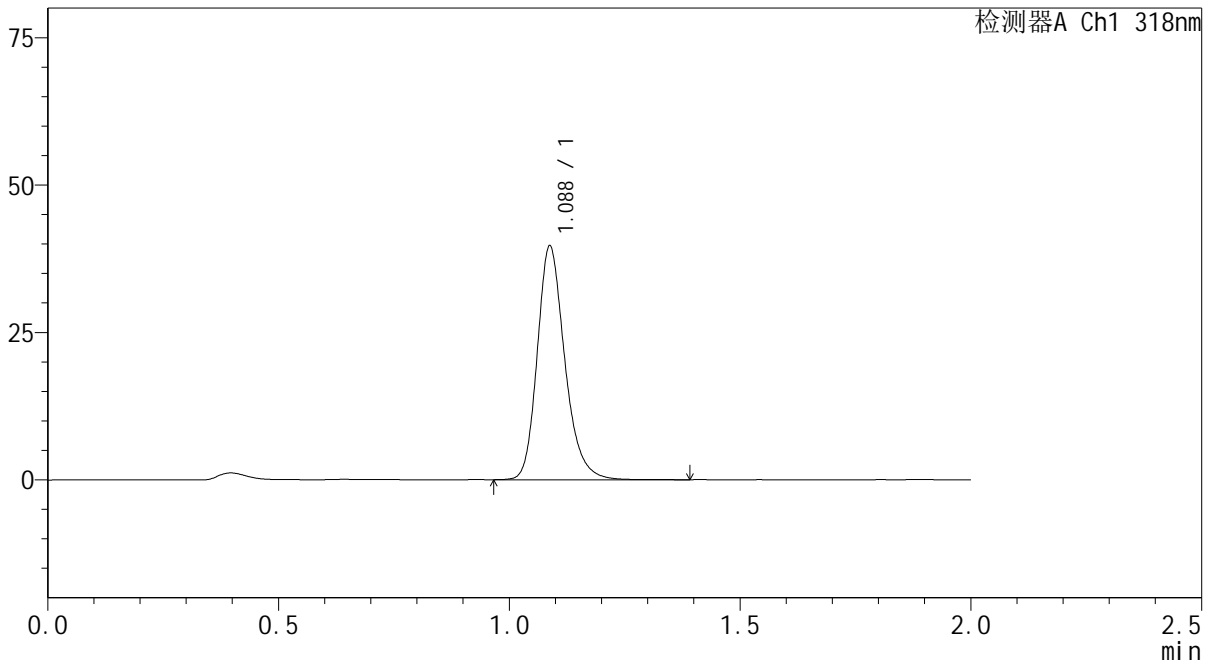
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-902-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	164560	100.000	39629	1654	1.224	--
总计		164560	100.000	39629			



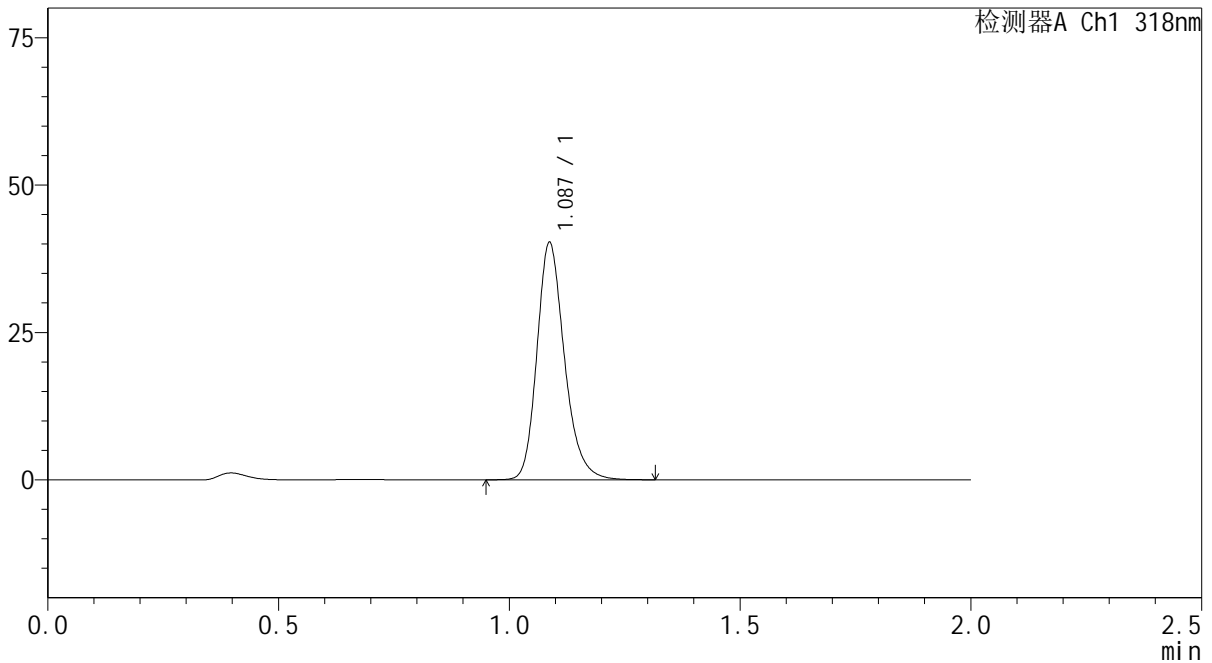
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-903-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

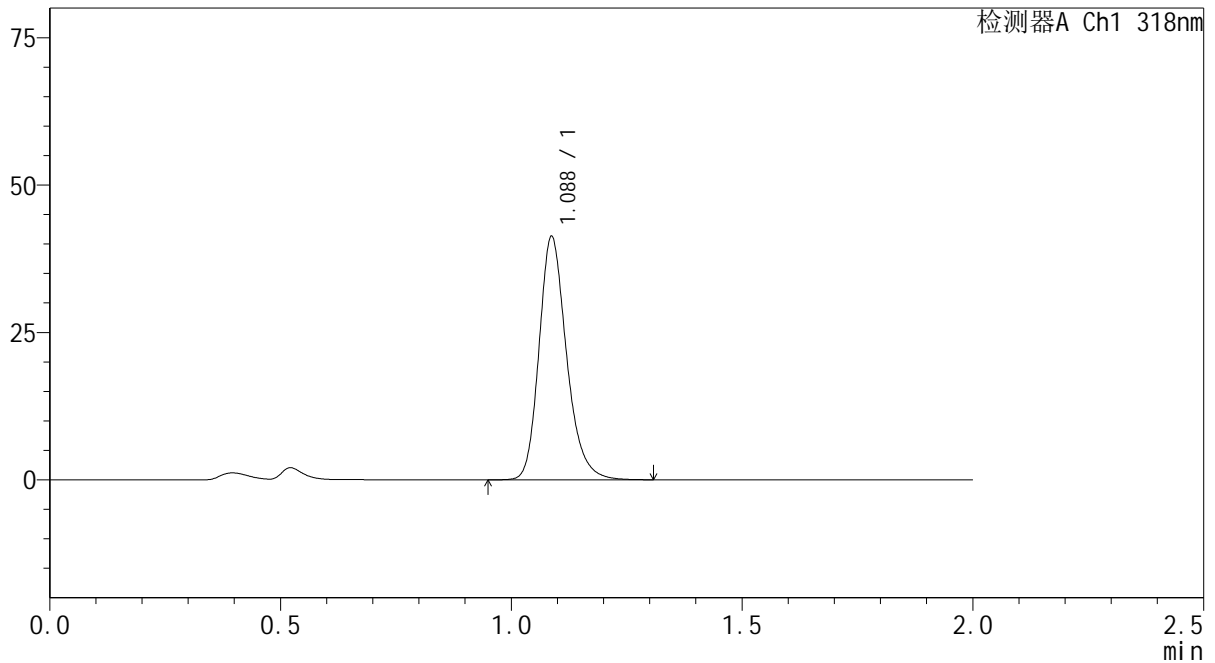
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	167106	100.000	40190	1652	1.225	--
总计		167106	100.000	40190			

## &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 - 0-46/30-904-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:33:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	171665	100.000	41231	1646	1.224	--
总计		171665	100.000	41231			



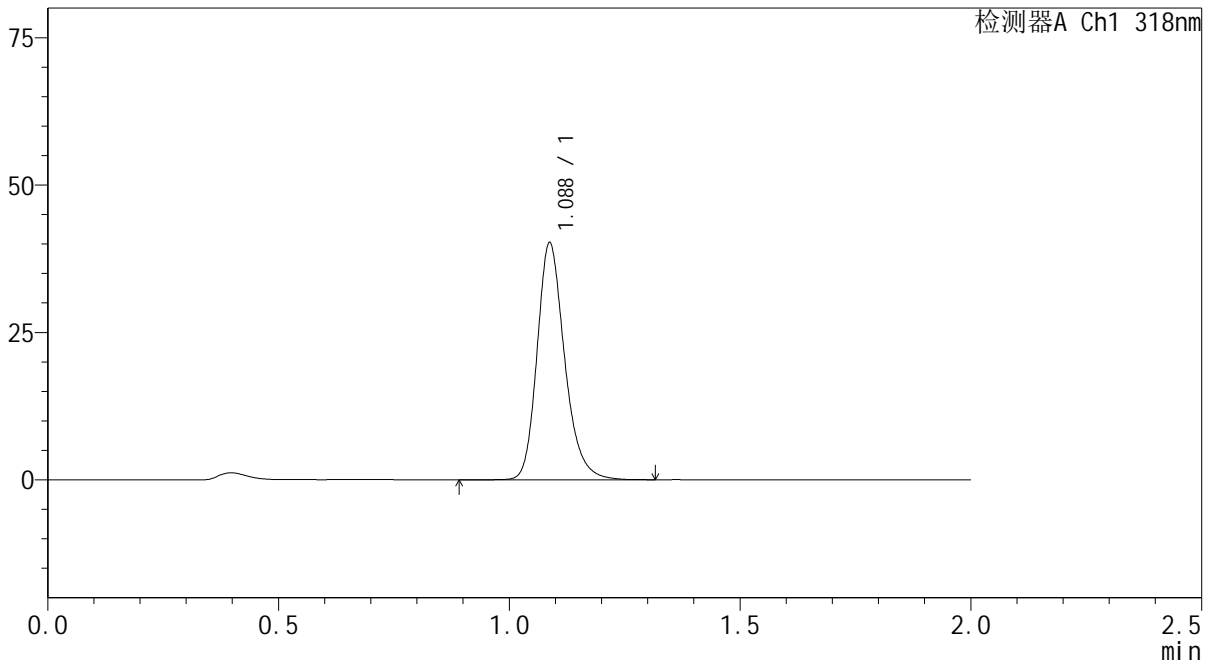
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-905-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:01:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	167359	100.000	40172	1649	1.224	--
总计		167359	100.000	40172			



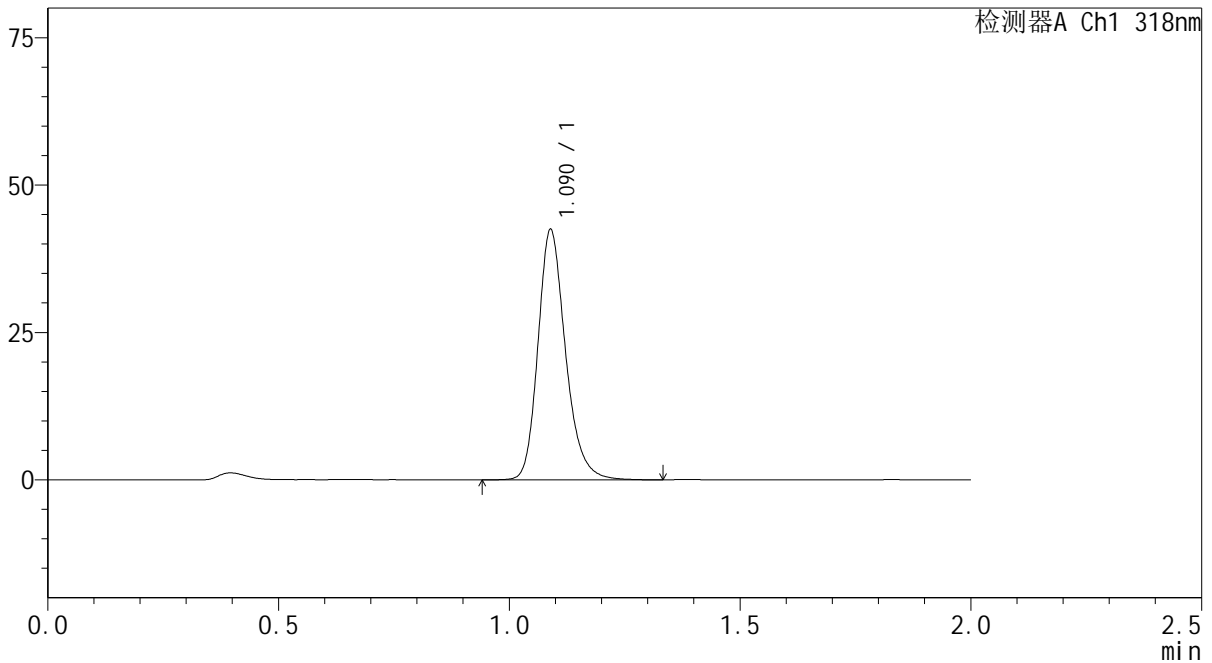
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-906-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	176391	100.000	42377	1657	1.224	--
总计		176391	100.000	42377			



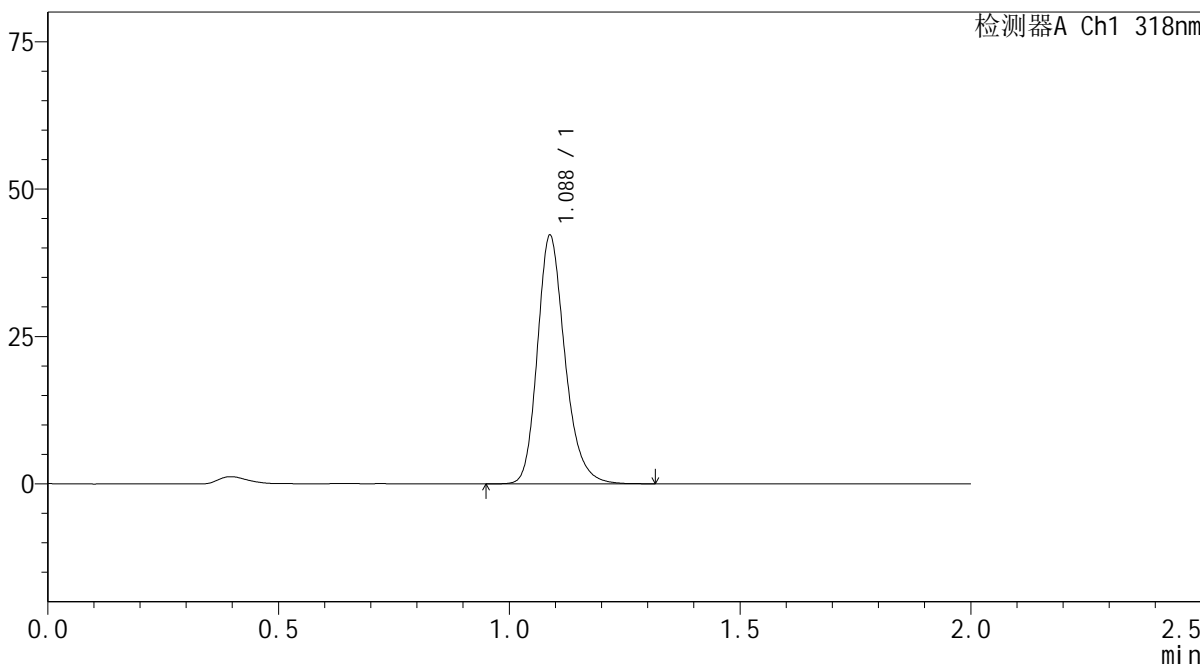
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-907-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	175142	100.000	42124	1649	1.223	--
总计		175142	100.000	42124			



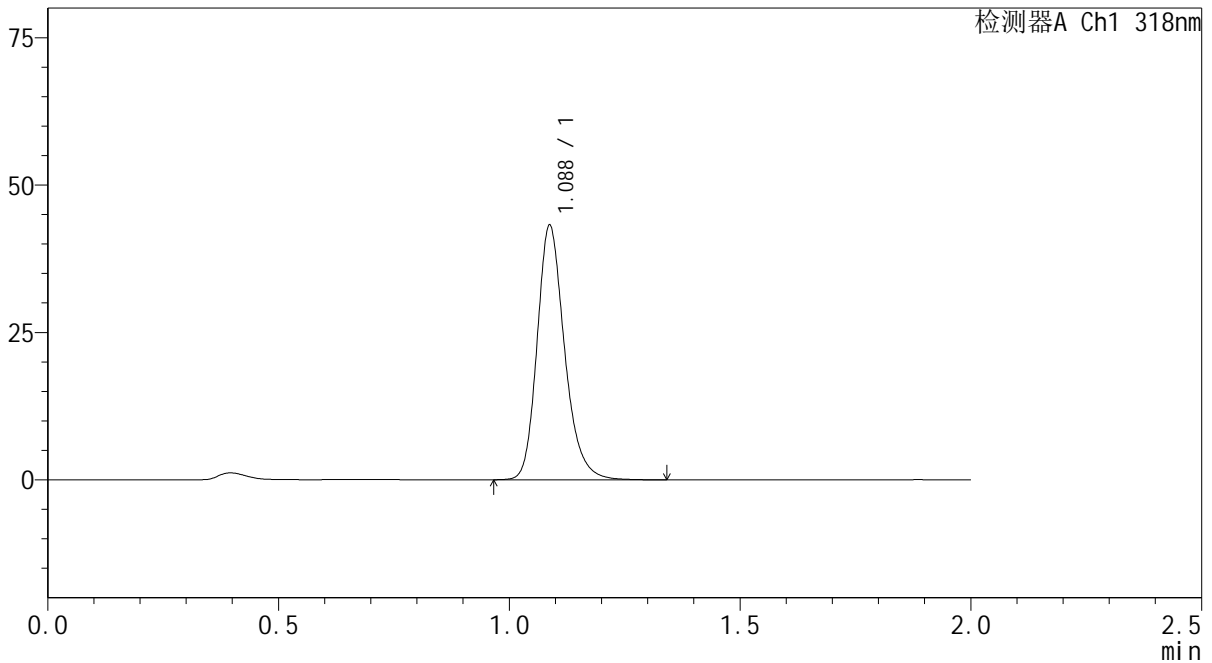
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-908-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	178939	100.000	43118	1656	1.222	--
总计		178939	100.000	43118			



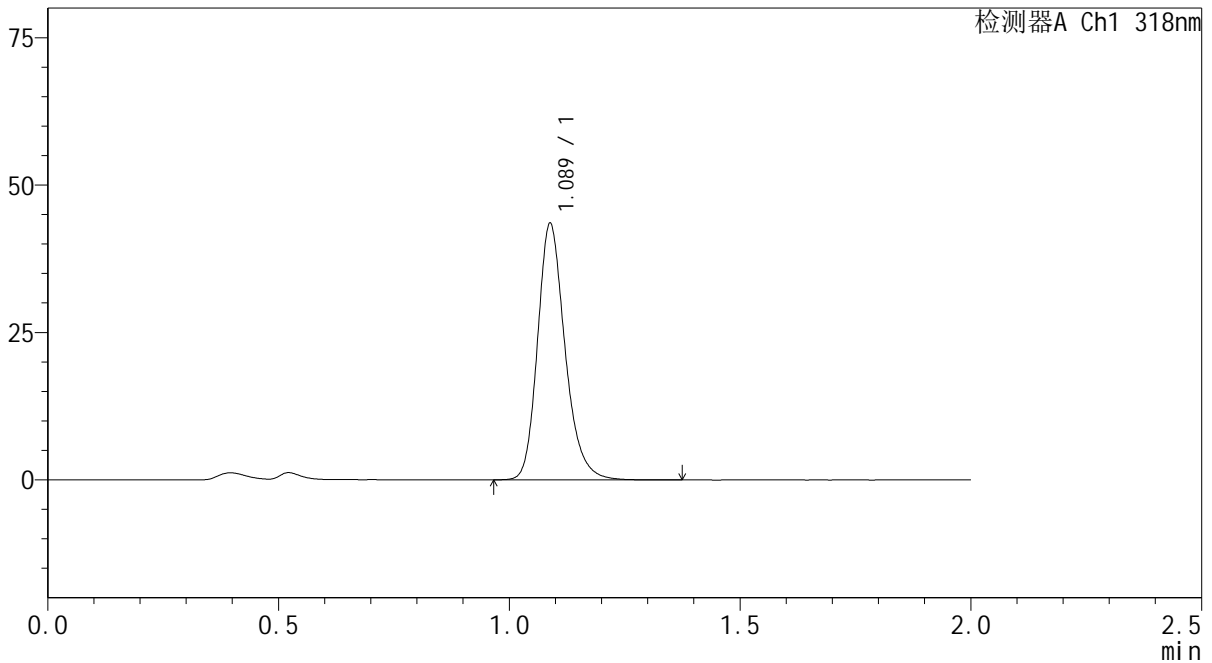
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-909-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	180508	100.000	43479	1661	1.222	--
总计		180508	100.000	43479			



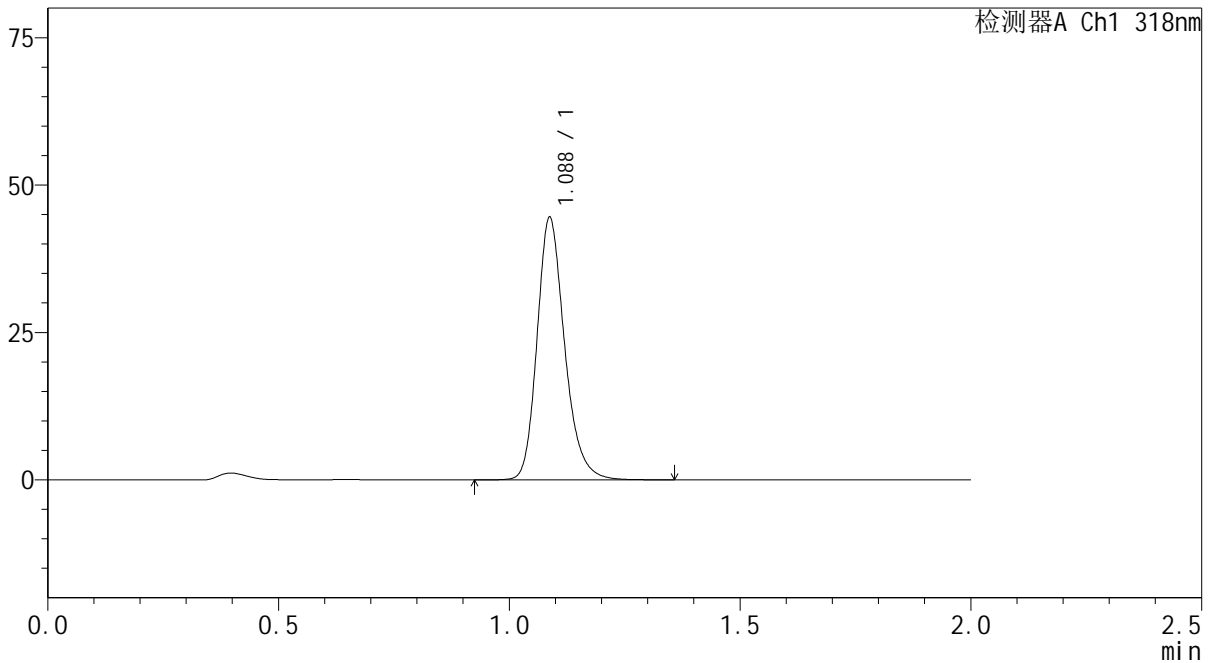
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-910-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	185208	100.000	44478	1649	1.221	--
总计		185208	100.000	44478			



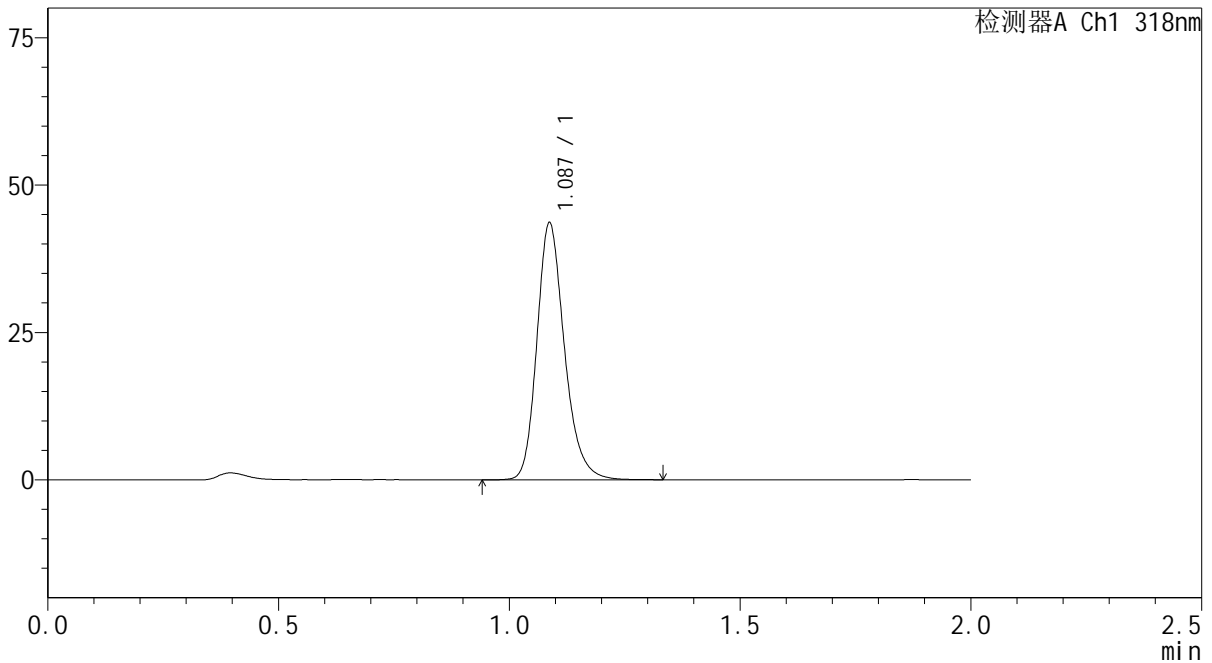
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-911-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

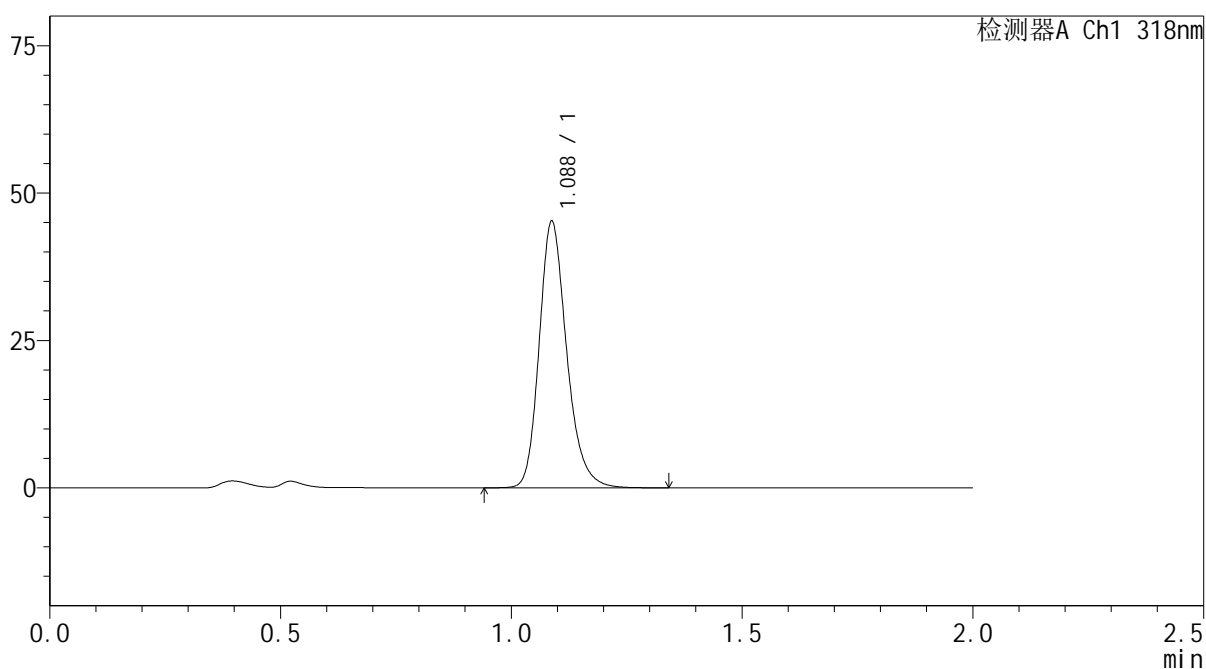
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	181067	100.000	43524	1647	1.220	--
总计		181067	100.000	43524			

## &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 - 0-46/30-912-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 16:52:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	187514	100.000	45180	1656	1.220	--
总计		187514	100.000	45180			



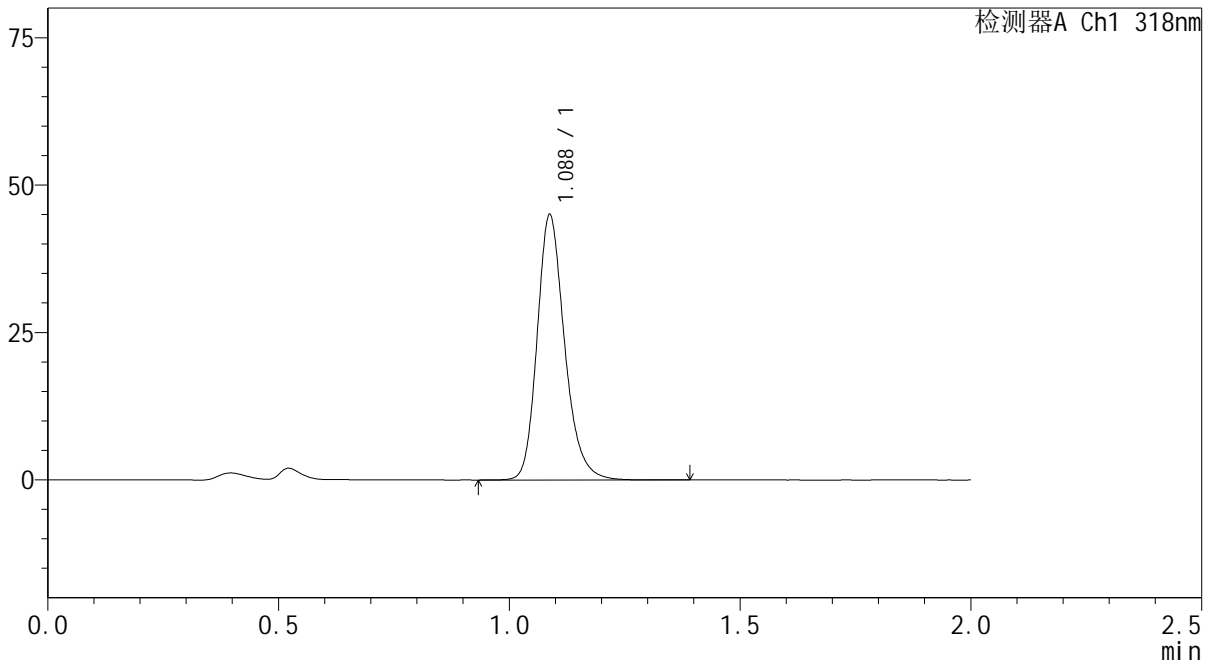
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-913-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	186480	100.000	44958	1658	1.219	--
总计		186480	100.000	44958			



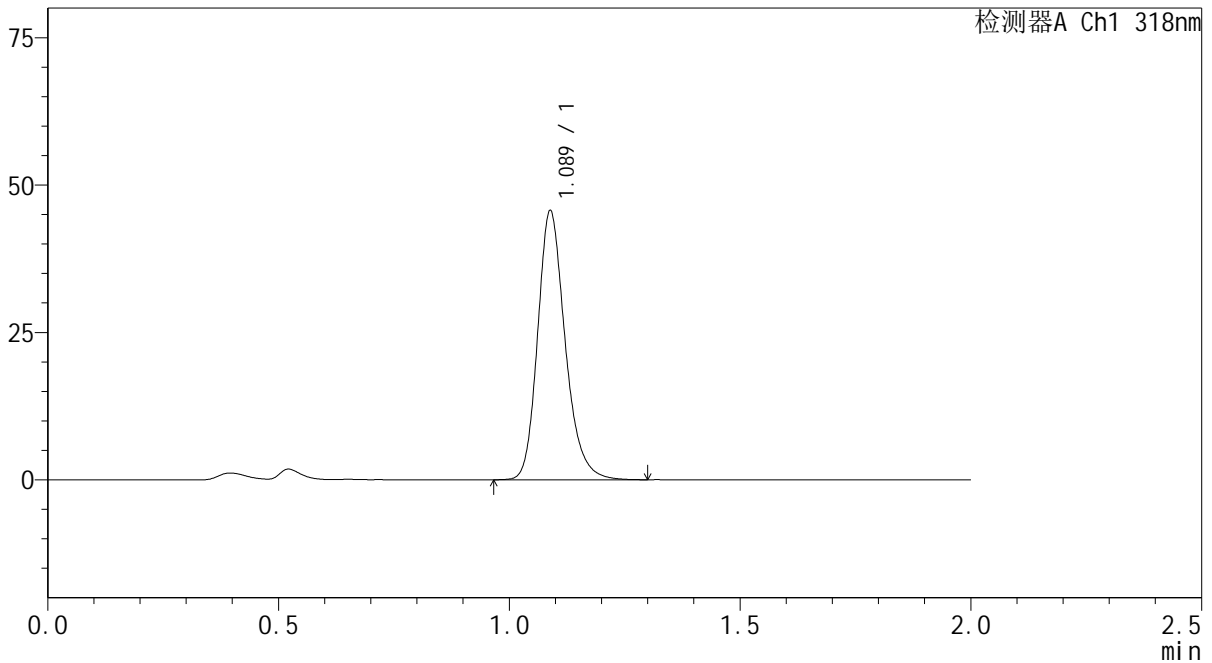
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-914-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	189345	100.000	45596	1657	1.218	--
总计		189345	100.000	45596			



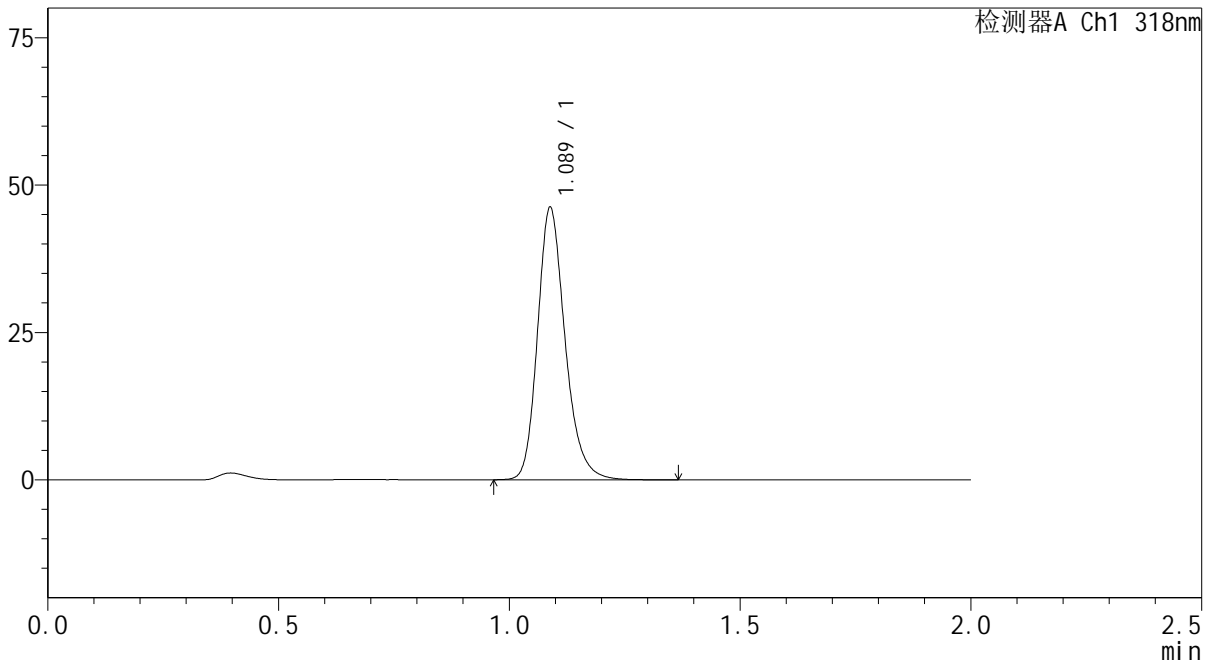
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-915-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

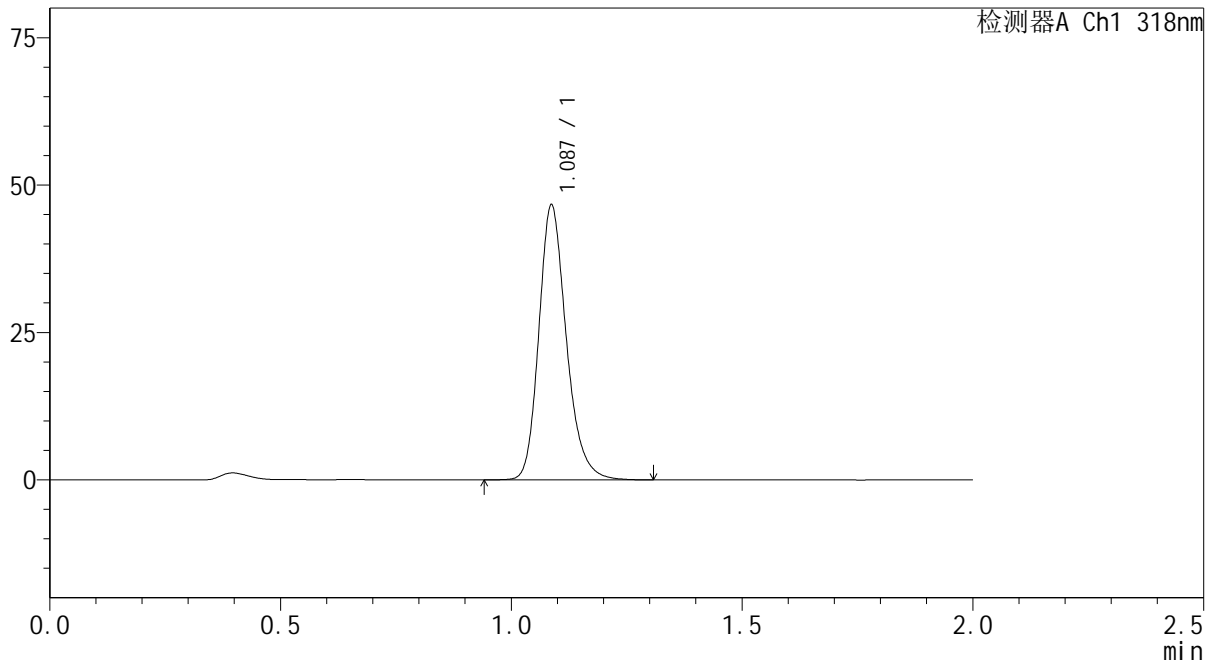
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	191787	100.000	46145	1652	1.219	--
总计		191787	100.000	46145			

## &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 - 0-46/30-916-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 17:02:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	193217	100.000	46541	1655	1.218	--
总计		193217	100.000	46541			



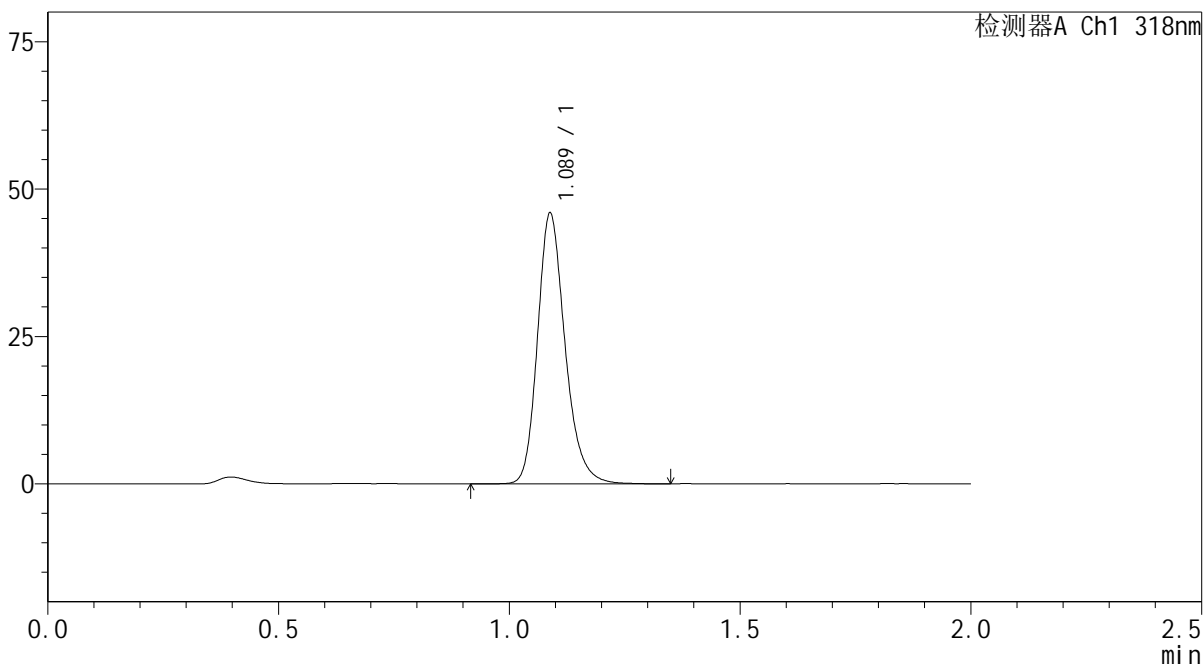
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-917-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

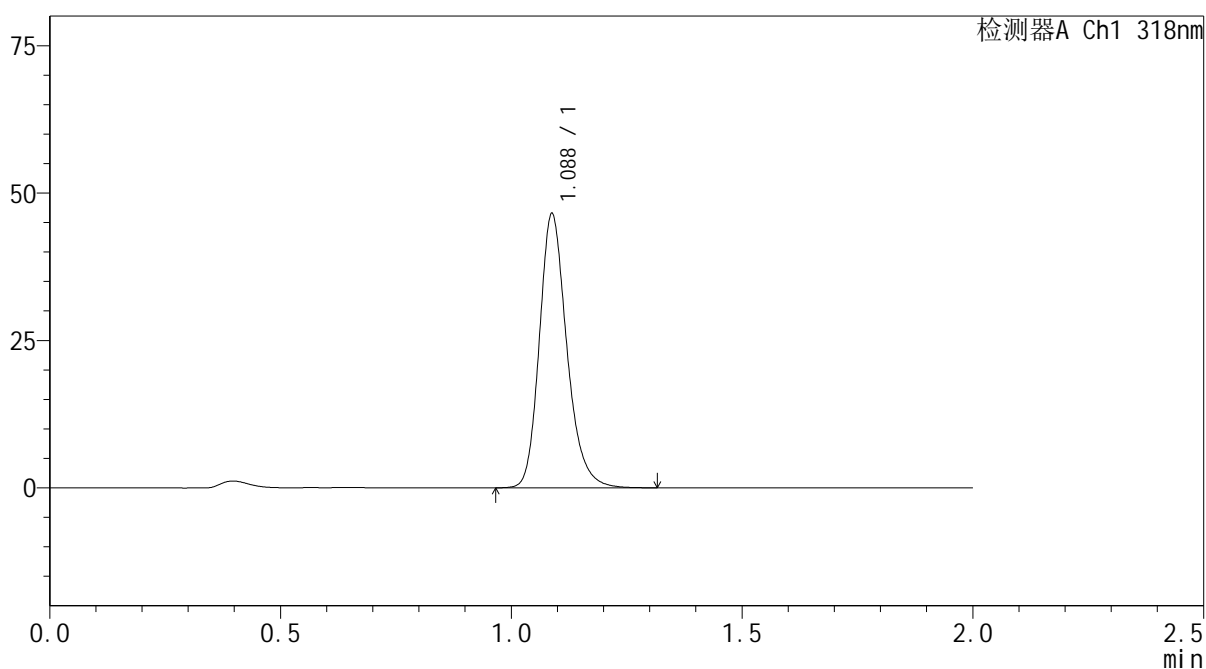
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	190573	100.000	45877	1654	1.219	--
总计		190573	100.000	45877			

## &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 - 0-46/30-918-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 17:07:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	192961	100.000	46470	1654	1.218	--
总计		192961	100.000	46470			



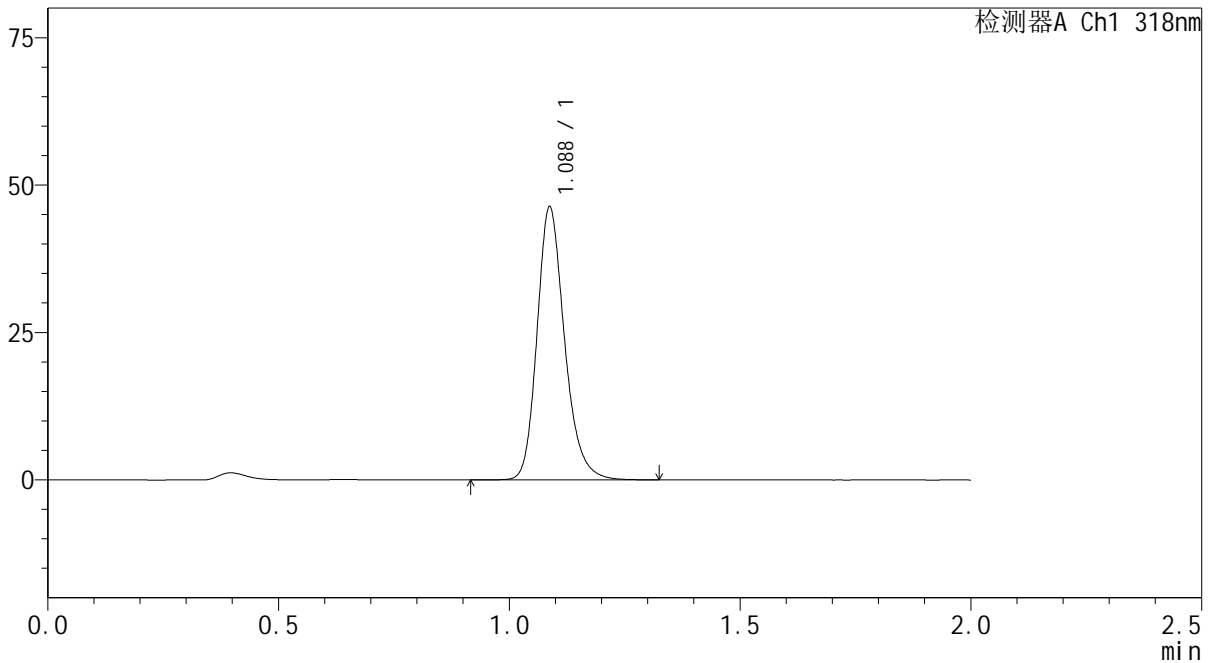
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-919-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	192068	100.000	46252	1654	1.216	--
总计		192068	100.000	46252			



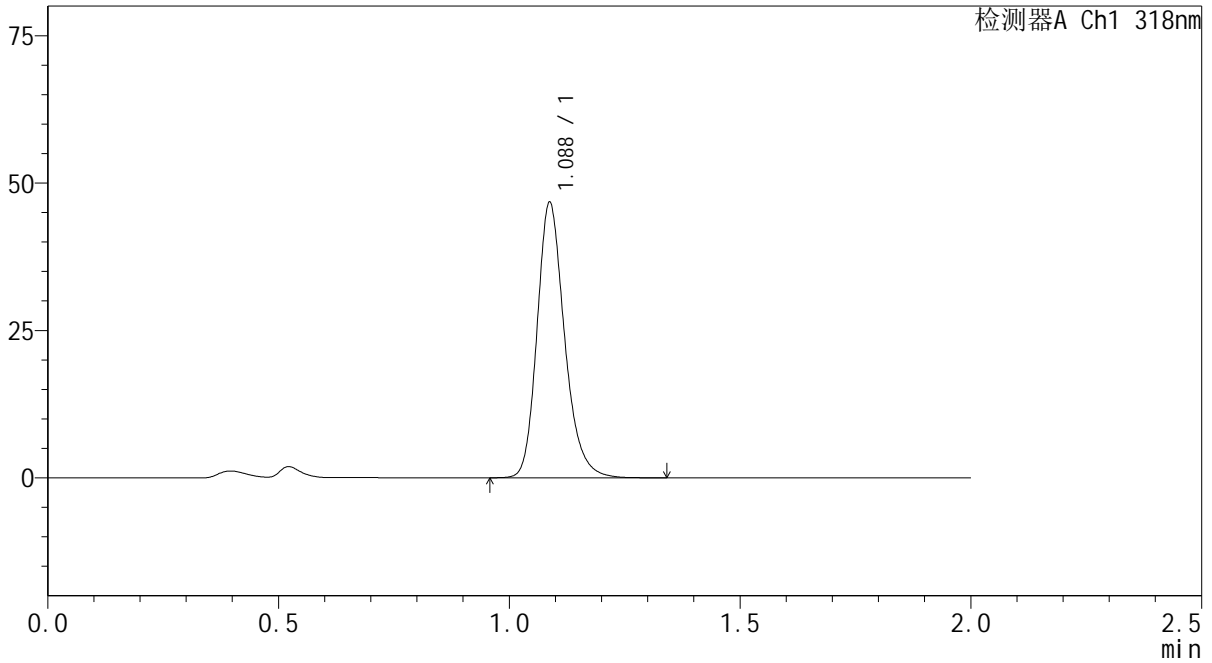
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-920-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	193831	100.000	46676	1654	1.219	--
总计		193831	100.000	46676			



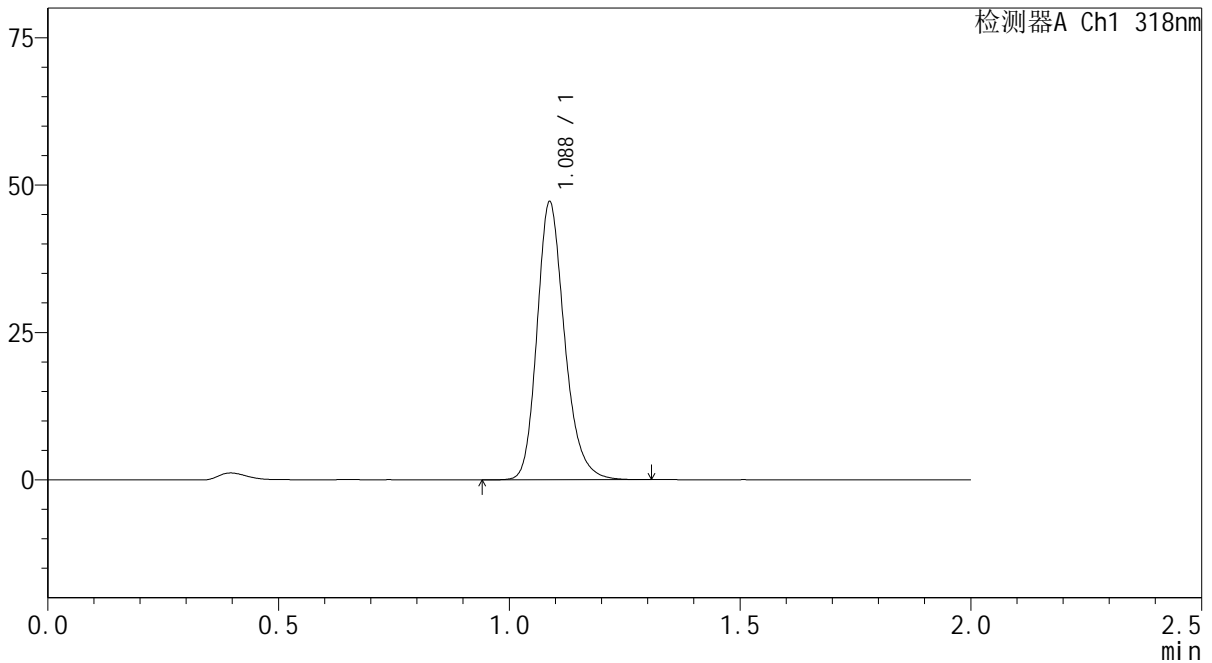
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-921-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	195810	100.000	47106	1647	1.216	--
总计		195810	100.000	47106			



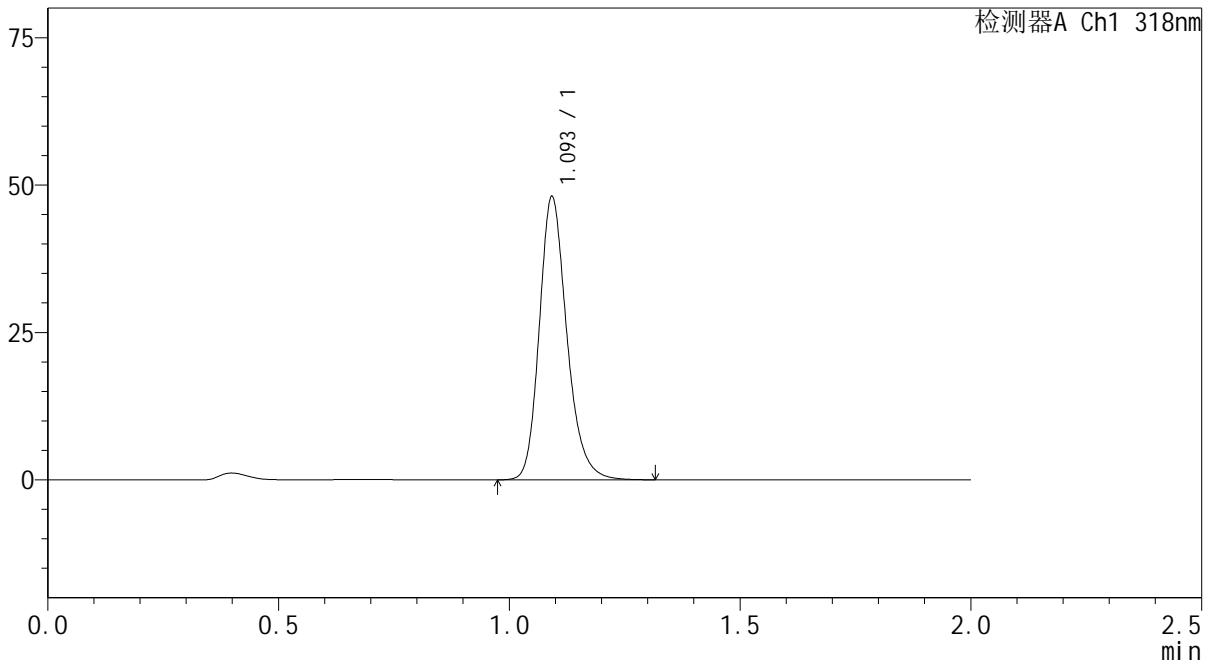
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-922-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	199742	100.000	47396	1658	1.218	--
总计		199742	100.000	47396			



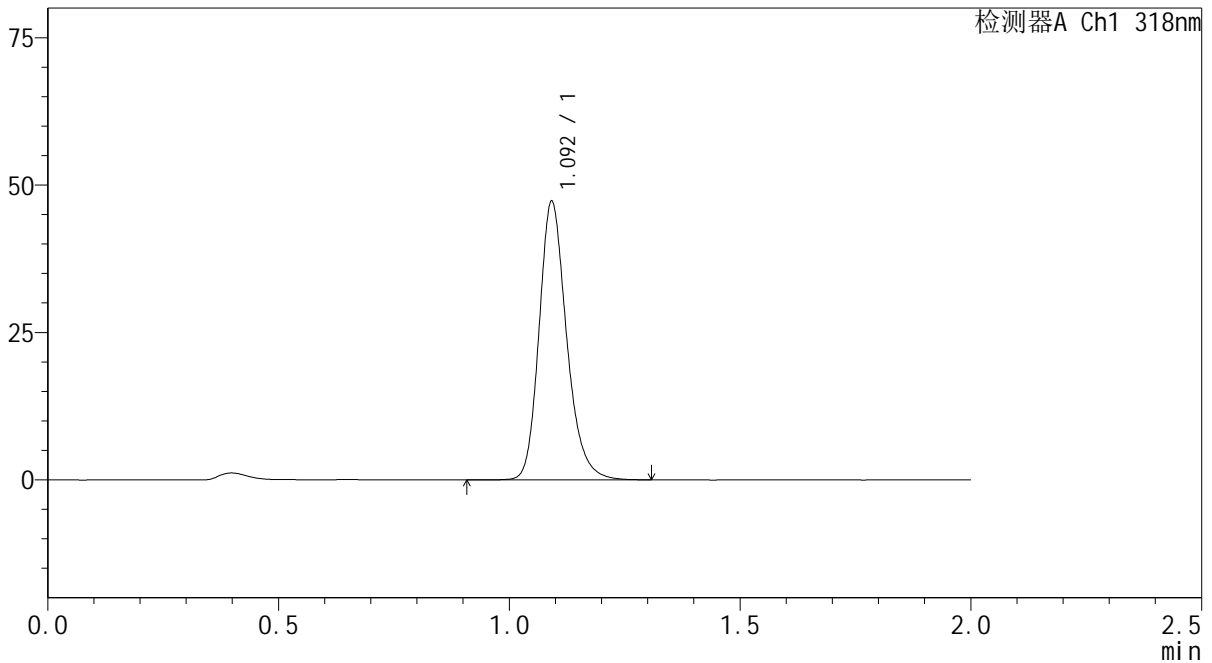
# J469

## <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 - 0-46/30-923-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	196430	100.000	46729	1658	1.218	--
总计		196430	100.000	46729			



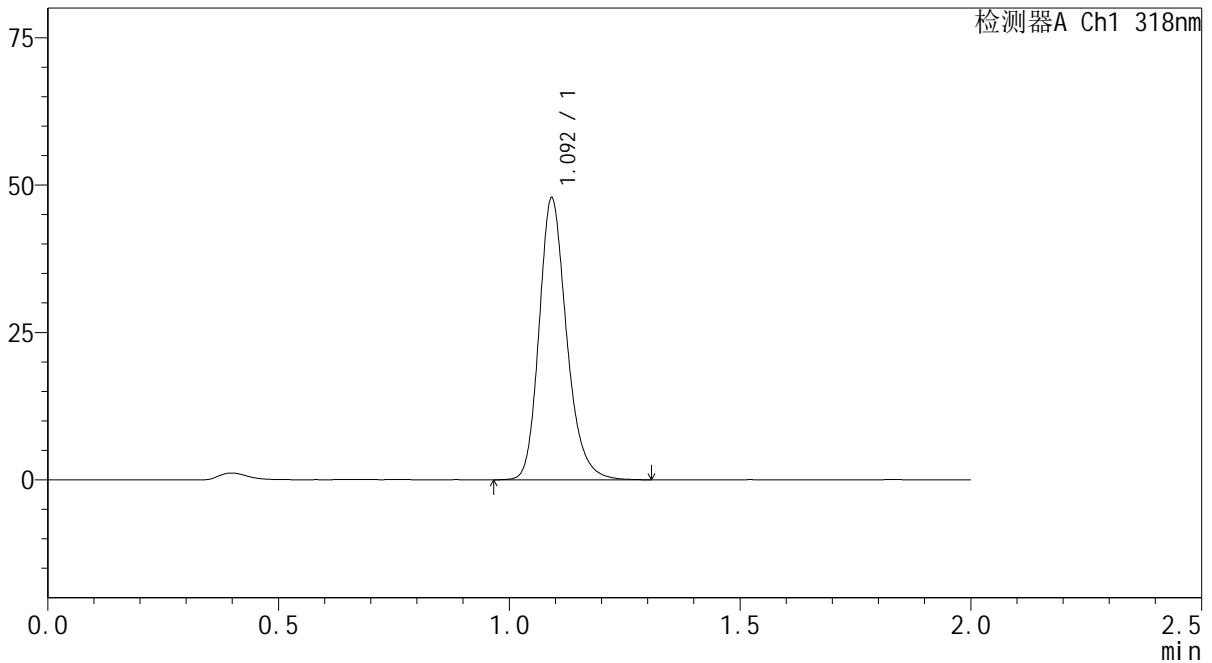
# J469

## <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 - 0-46/30-924-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	198568	100.000	47269	1662	1.219	--
总计		198568	100.000	47269			



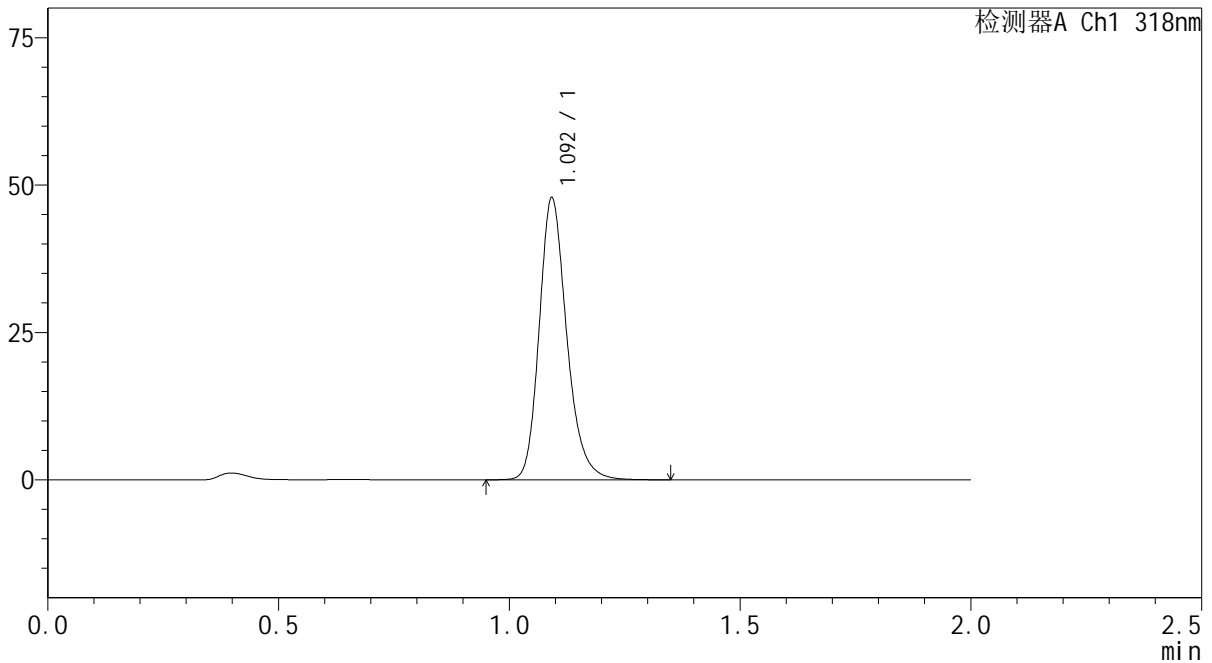
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-925-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	198654	100.000	47217	1659	1.219	--
总计		198654	100.000	47217			



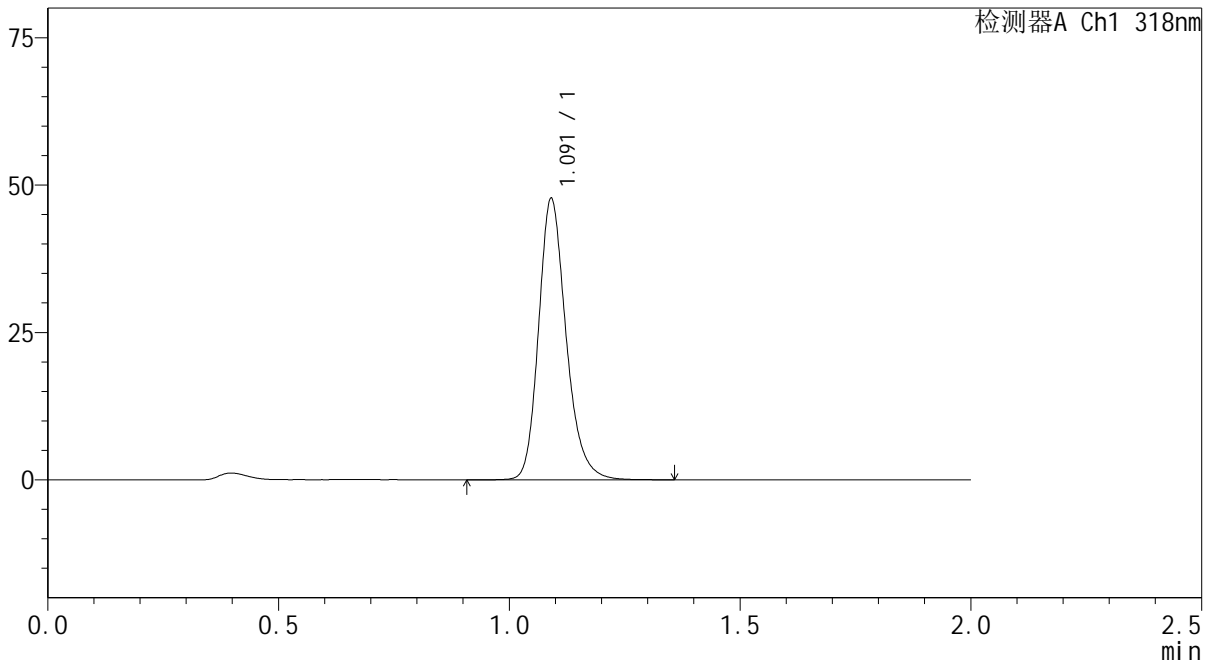
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-926-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	198102	100.000	47435	1662	1.217	--
总计		198102	100.000	47435			



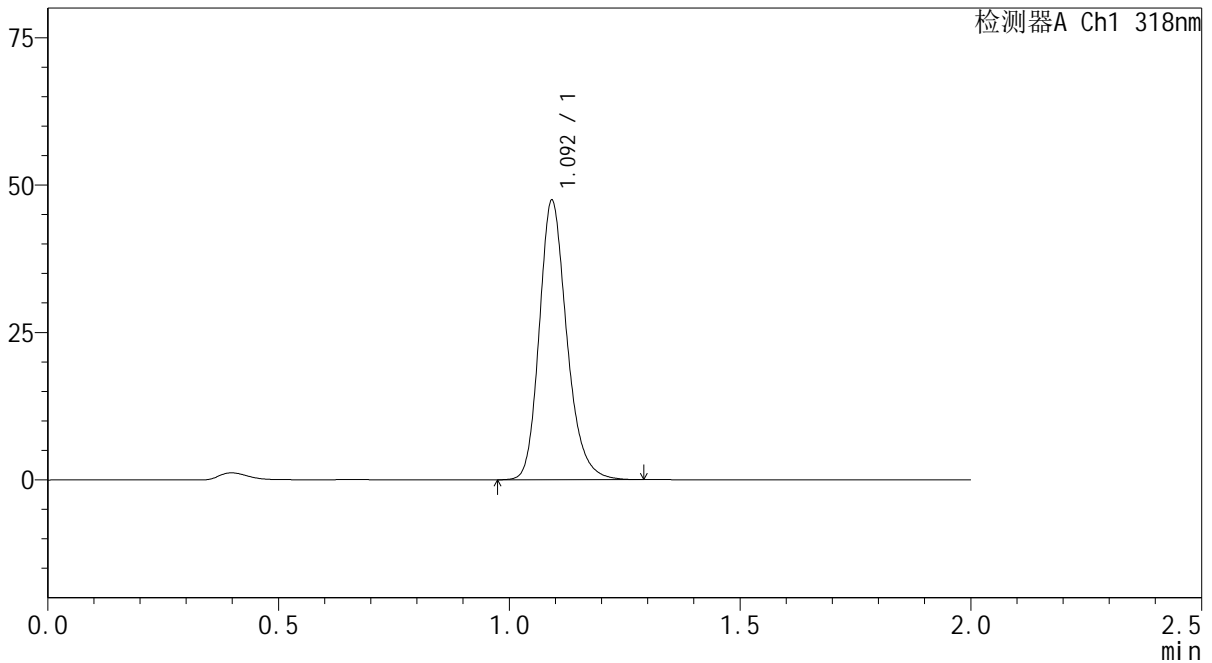
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-927-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	196924	100.000	46770	1659	1.218	--
总计		196924	100.000	46770			



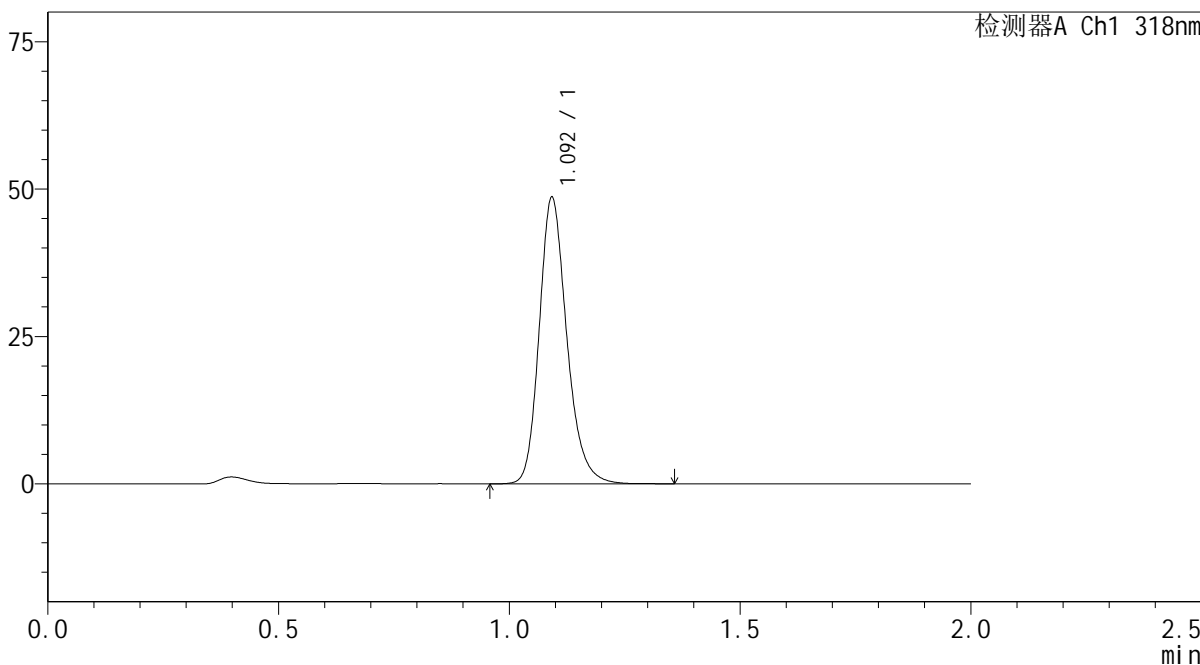
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-928-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	202312	100.000	47965	1655	1.215	--
总计		202312	100.000	47965			



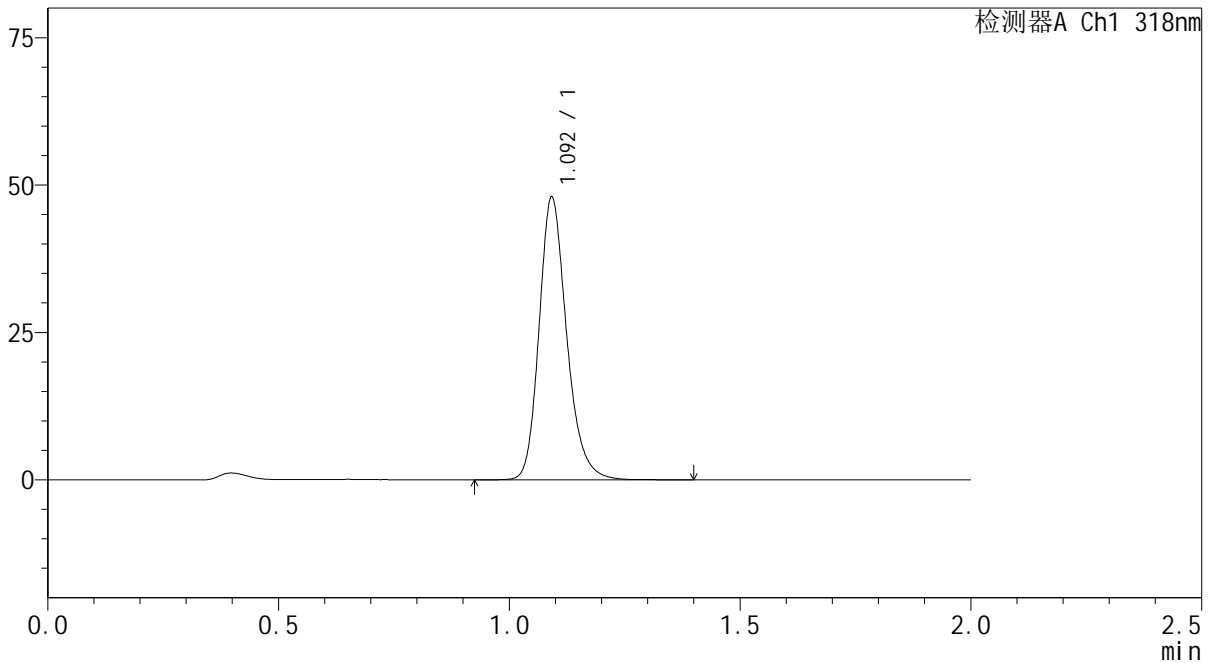
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-929-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	199761	100.000	47428	1659	1.219	--
总计		199761	100.000	47428			



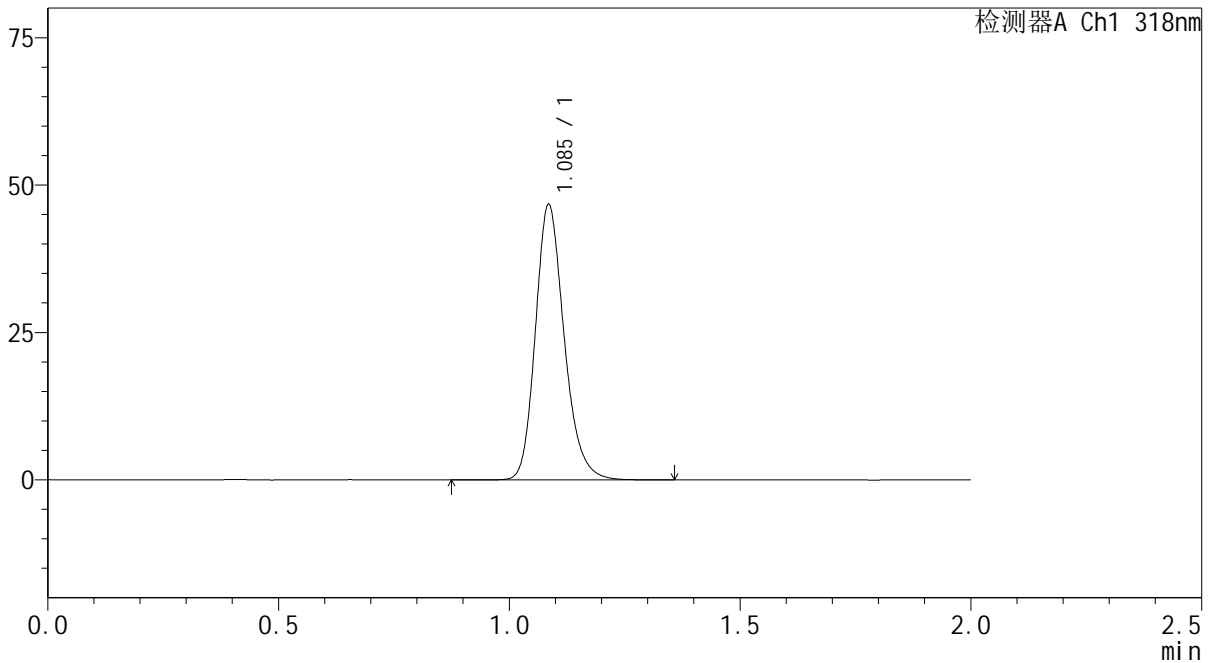
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-930-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 17:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	202845	100.000	46407	1491	1.206	--
总计		202845	100.000	46407			



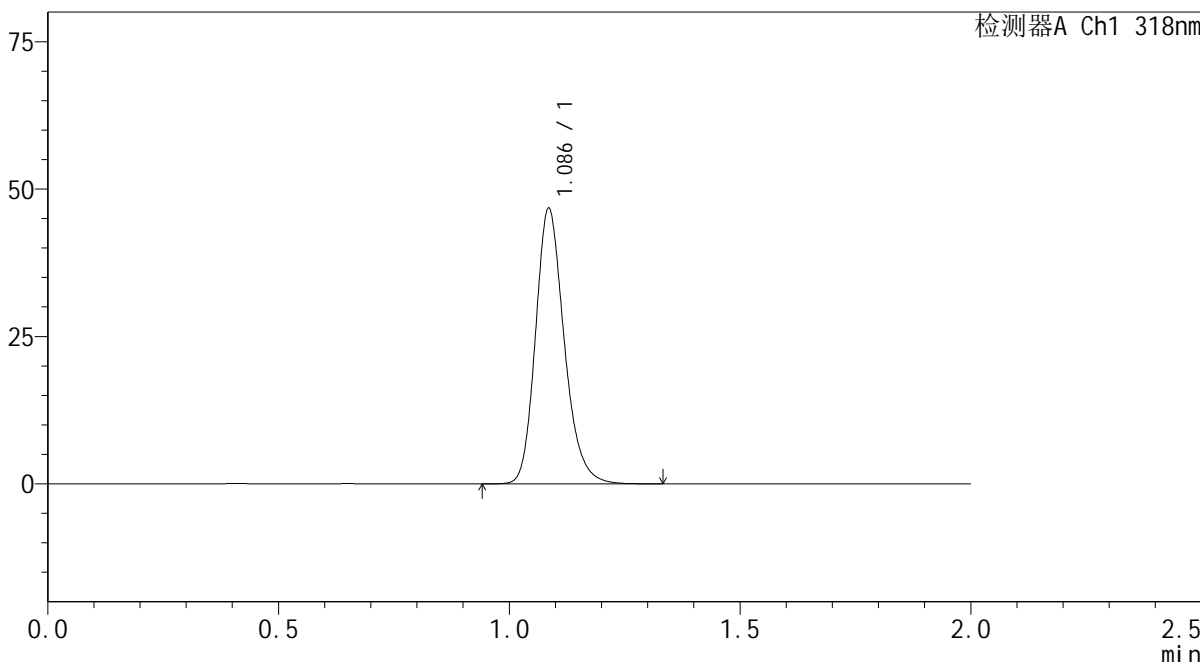
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-931-2 - zzp-2022082601p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.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 17:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	202607	100.000	46458	1494	1.206	--
总计		202607	100.000	46458			



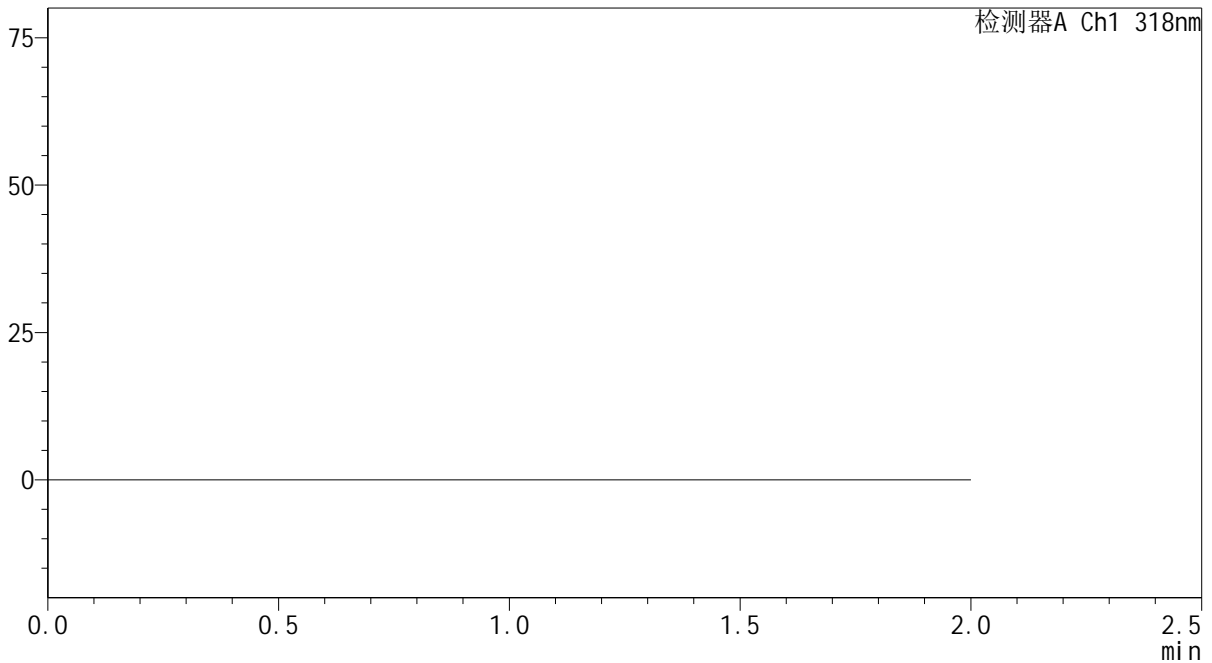
# J469

## <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 - 0-46/30-932-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 17:40:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



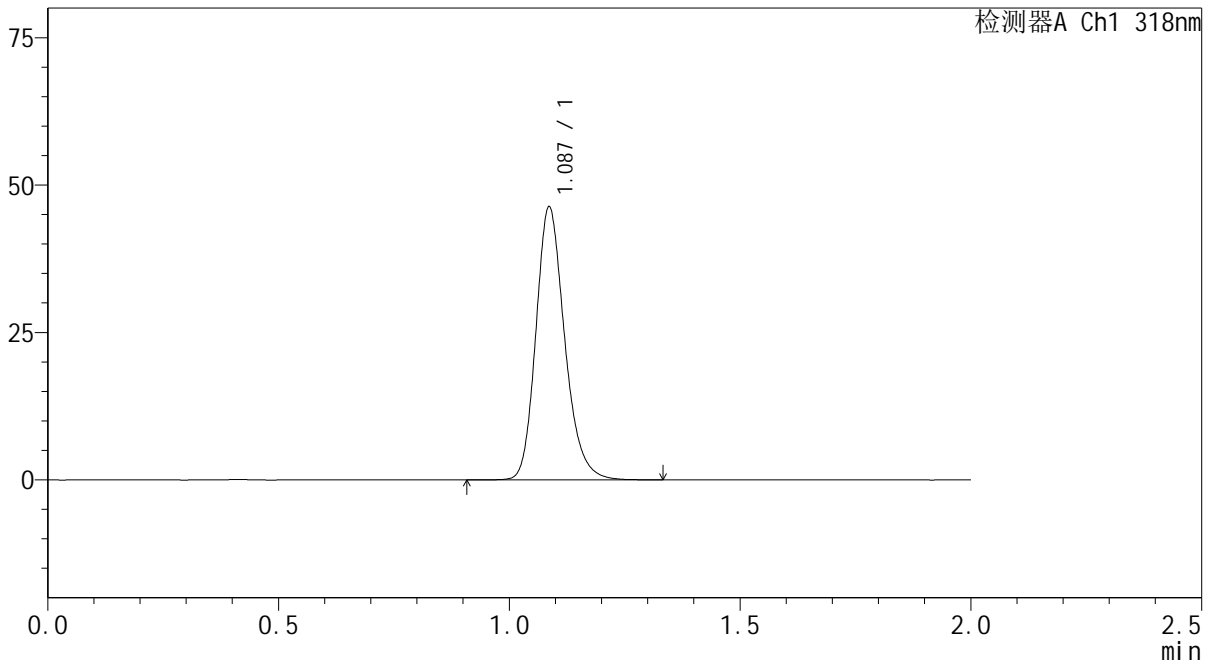
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-933-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	200920	100.000	46172	1495	1.205	--
总计		200920	100.000	46172			



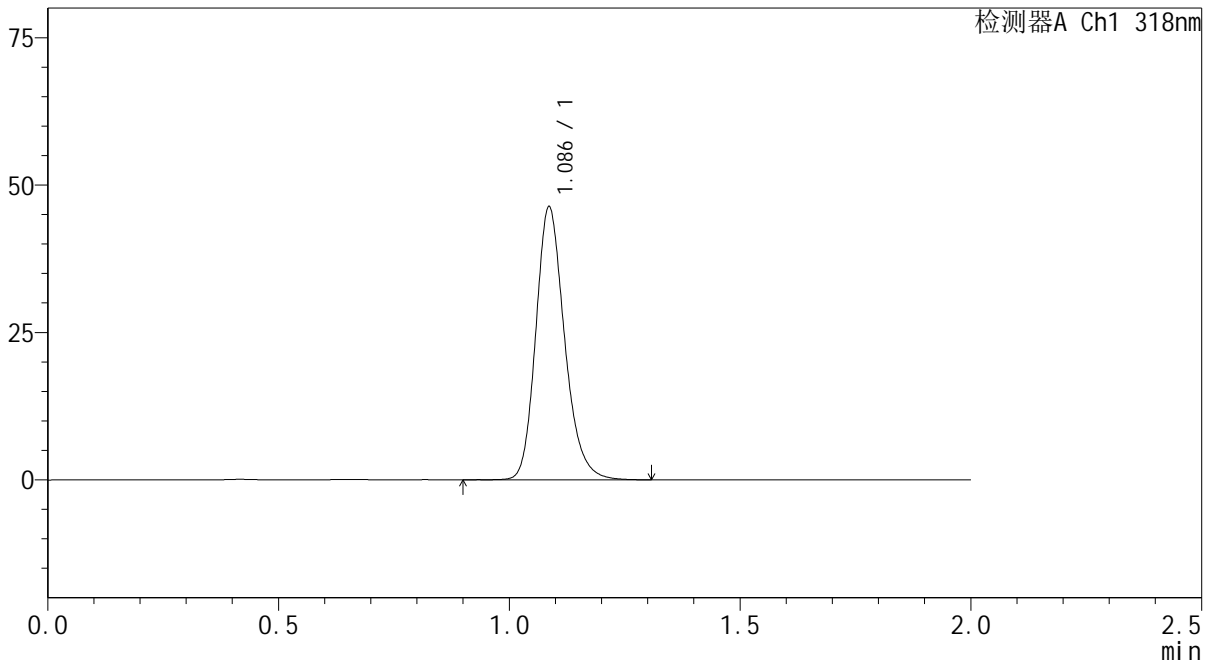
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-934-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	200988	100.000	46134	1493	1.204	--
总计		200988	100.000	46134			



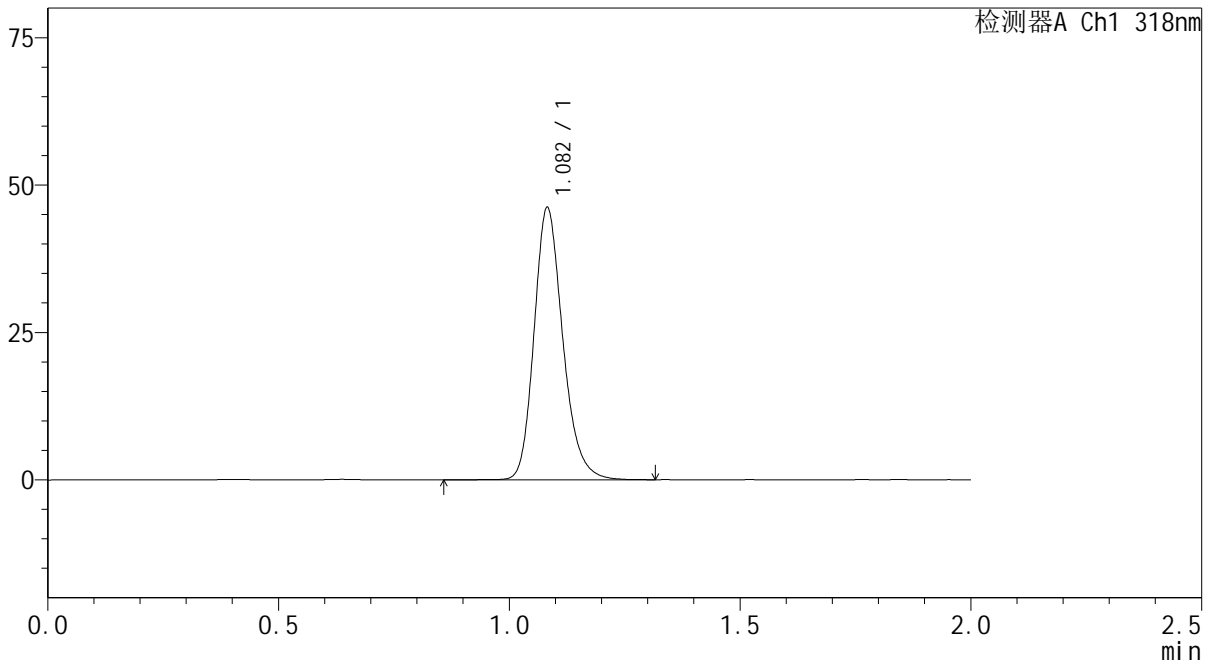
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-935-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

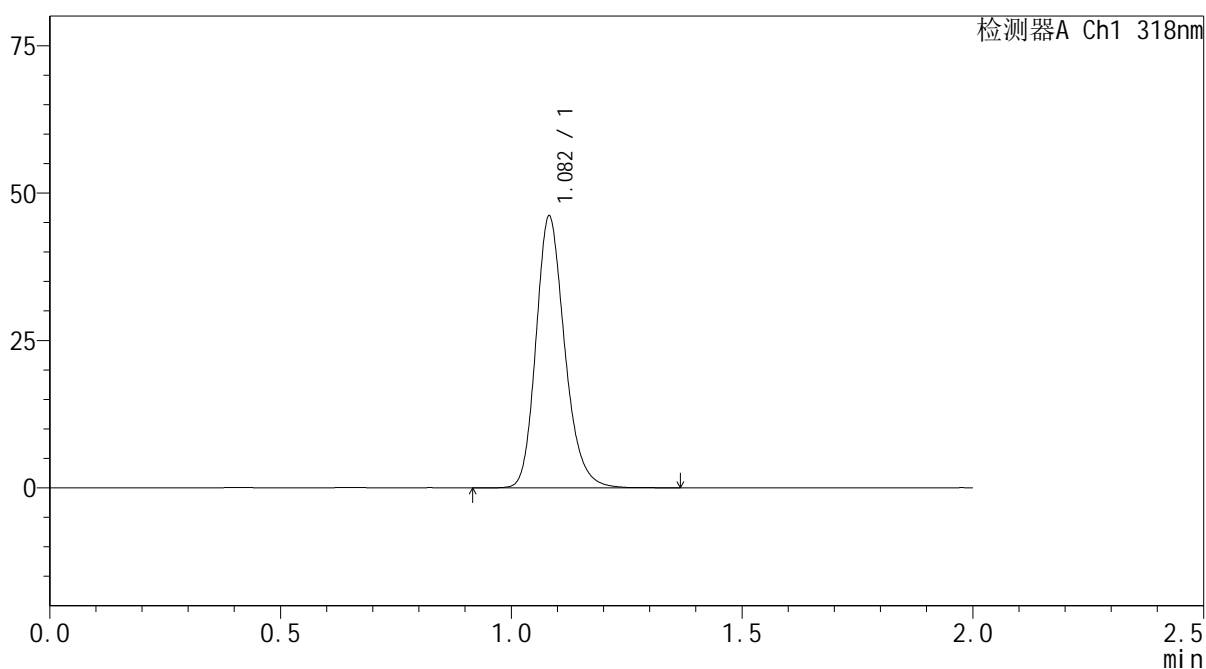
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	199966	100.000	45952	1491	1.209	--
总计		199966	100.000	45952			

## &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 - 0-46/30-936-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 17:50:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	199677	100.000	45900	1486	1.207	--
总计		199677	100.000	45900			



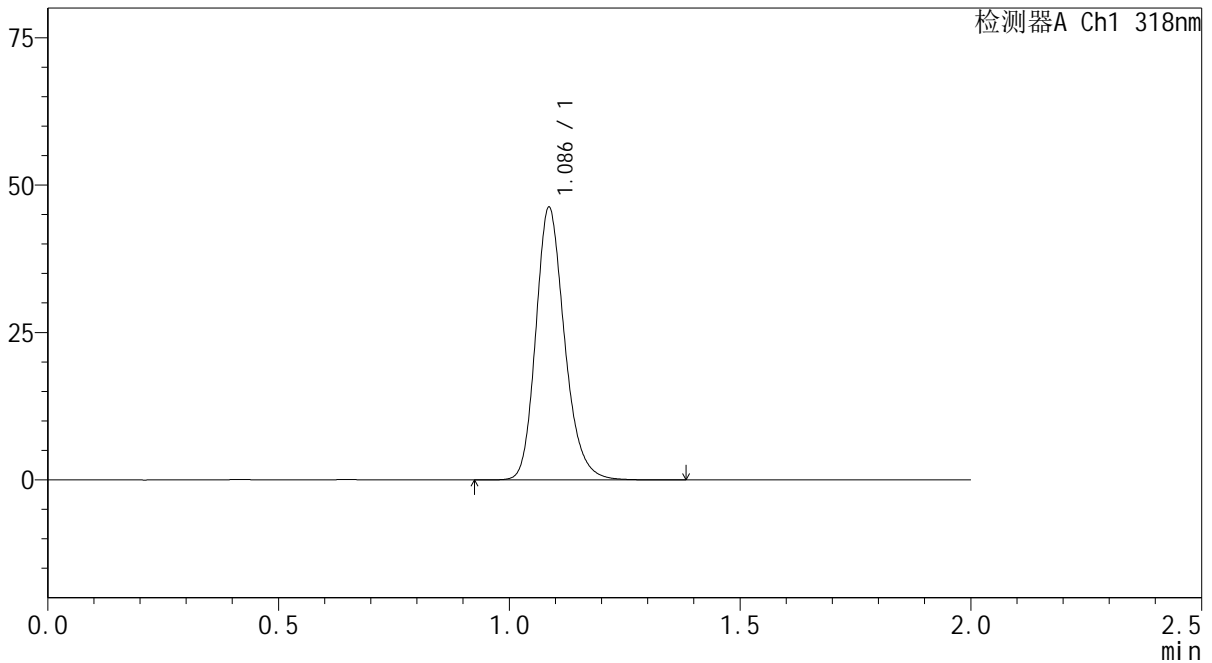
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-937-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	200659	100.000	46057	1494	1.205	--
总计		200659	100.000	46057			



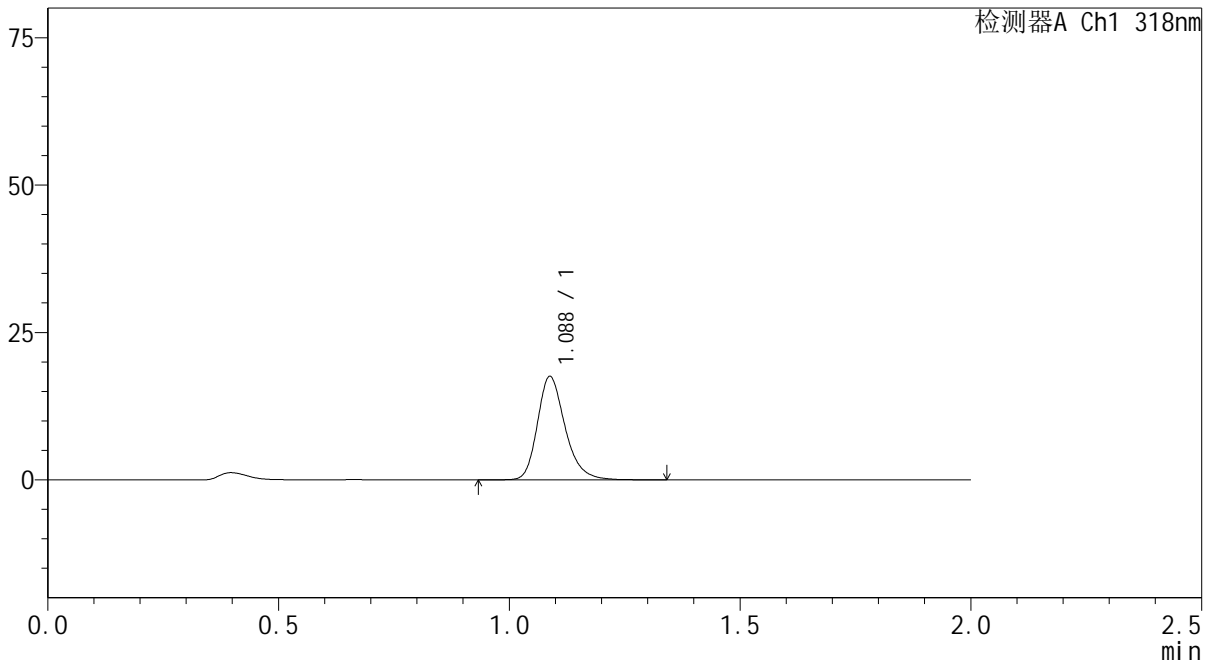
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-938-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	73480	100.000	17553	1639	1.250	--
总计		73480	100.000	17553			



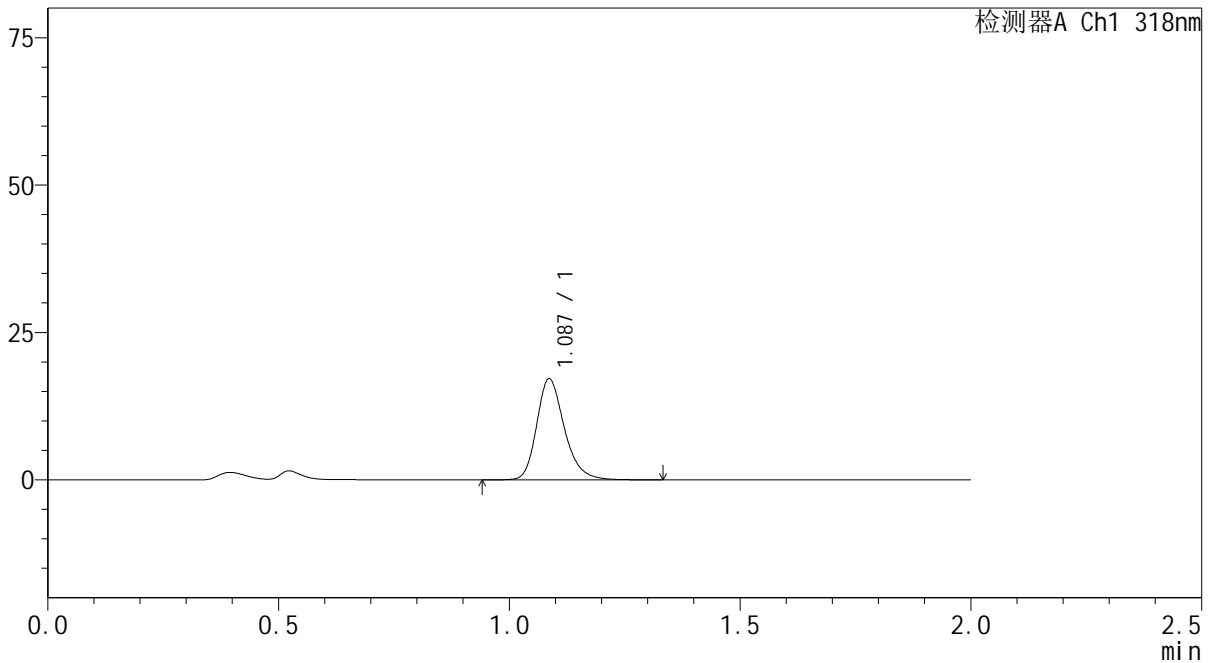
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-939-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	71658	100.000	17104	1633	1.245	--
总计		71658	100.000	17104			



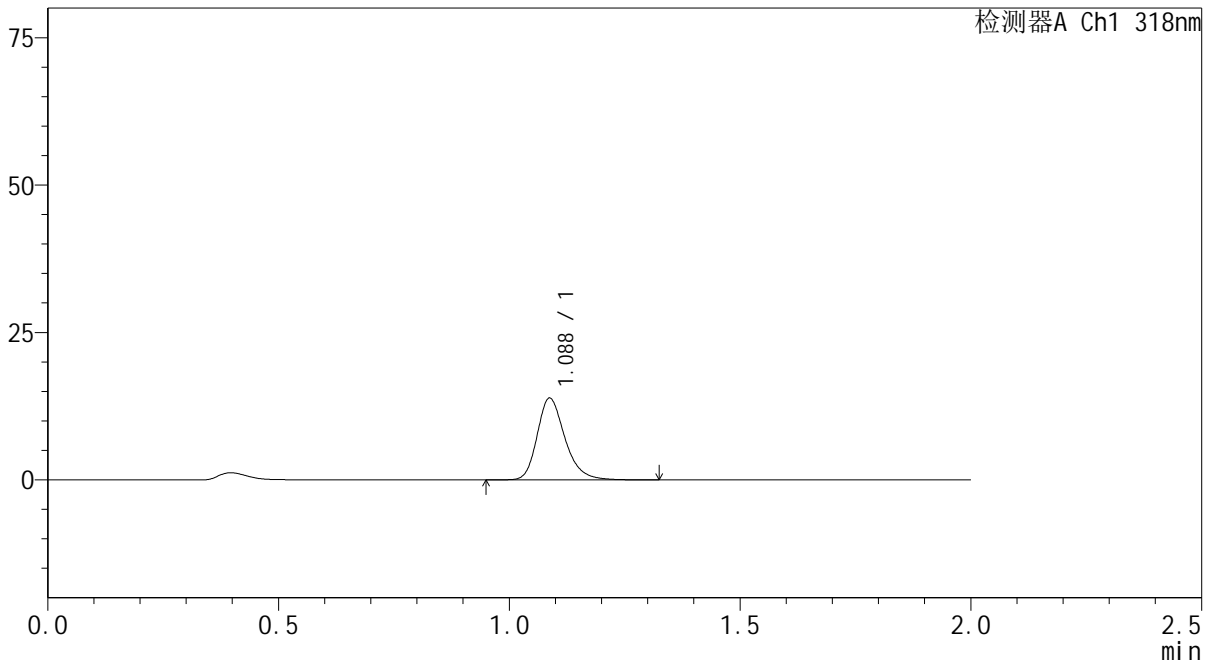
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-940-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	58139	100.000	13873	1632	1.253	--
总计		58139	100.000	13873			



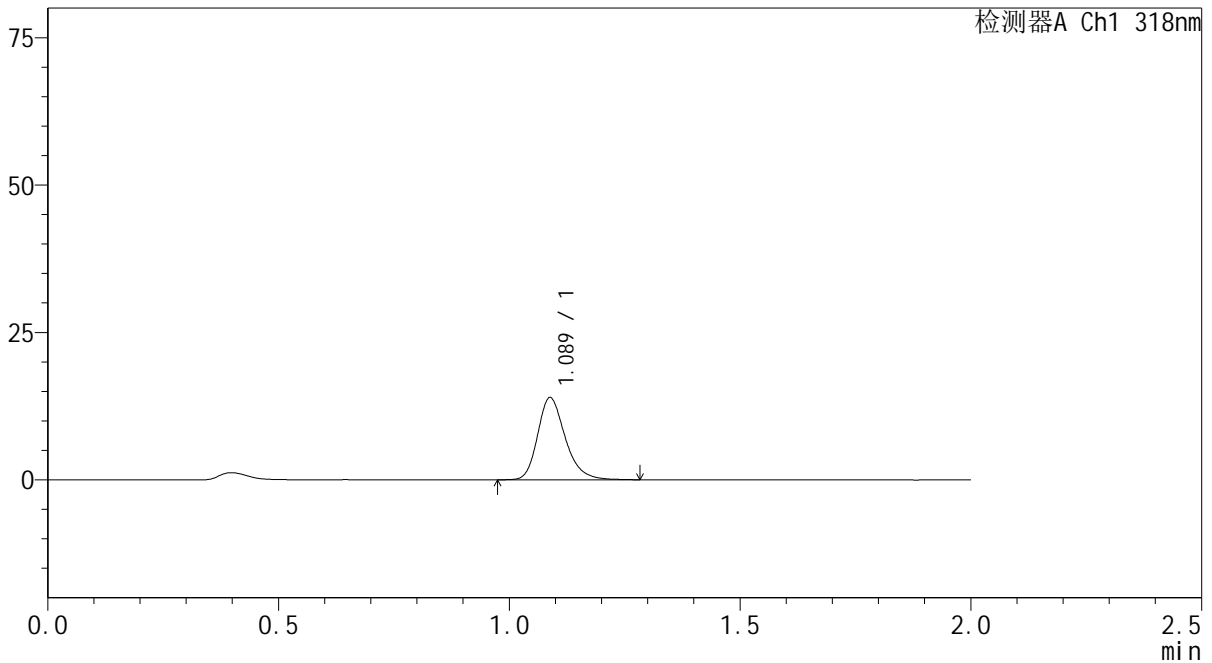
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-941-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	58193	100.000	13953	1643	1.250	--
总计		58193	100.000	13953			



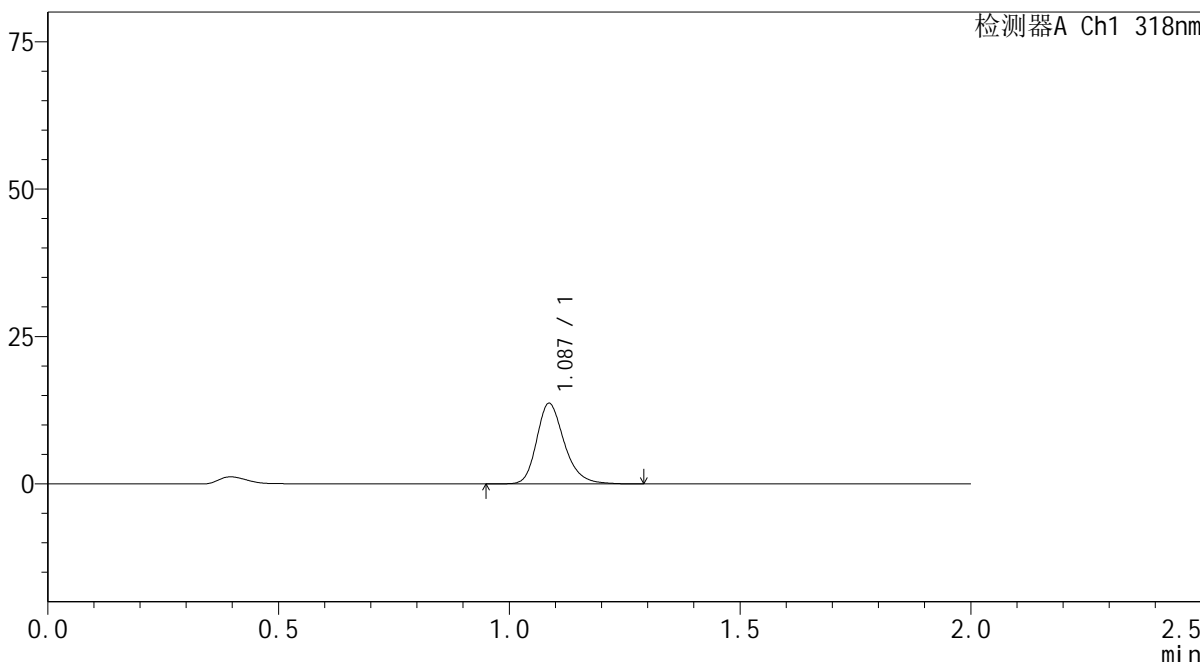
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-942-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 18:04:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	57098	100.000	13628	1641	1.249	--
总计		57098	100.000	13628			



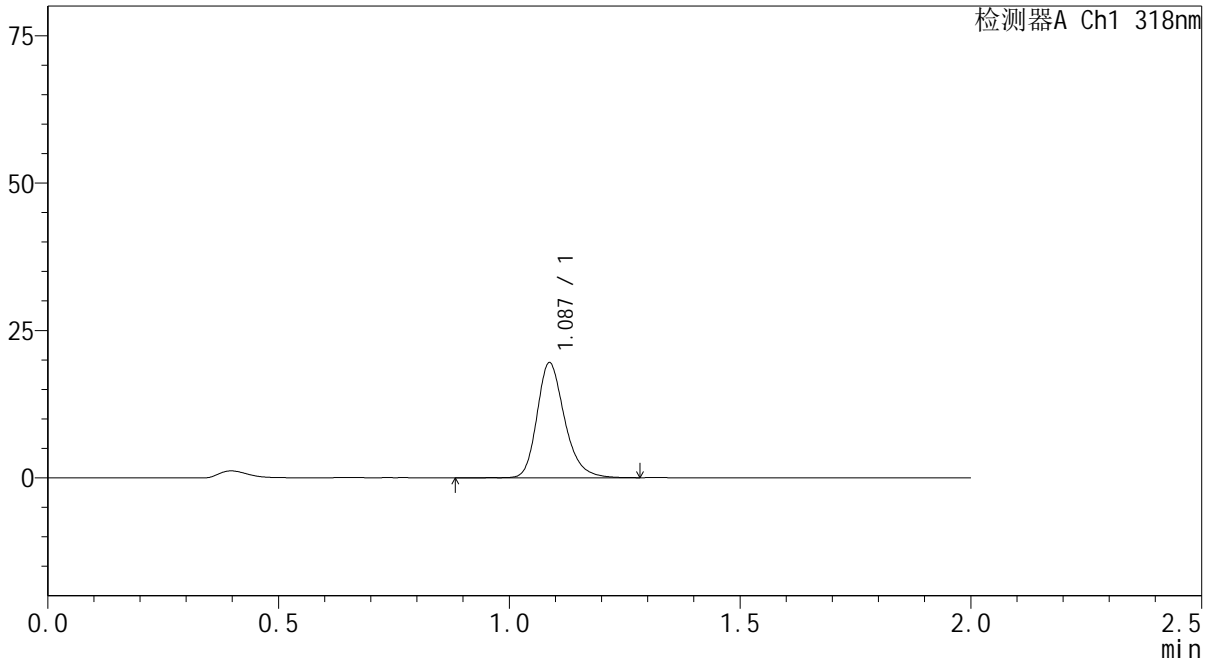
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-943-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	81217	100.000	19489	1643	1.244	--
总计		81217	100.000	19489			



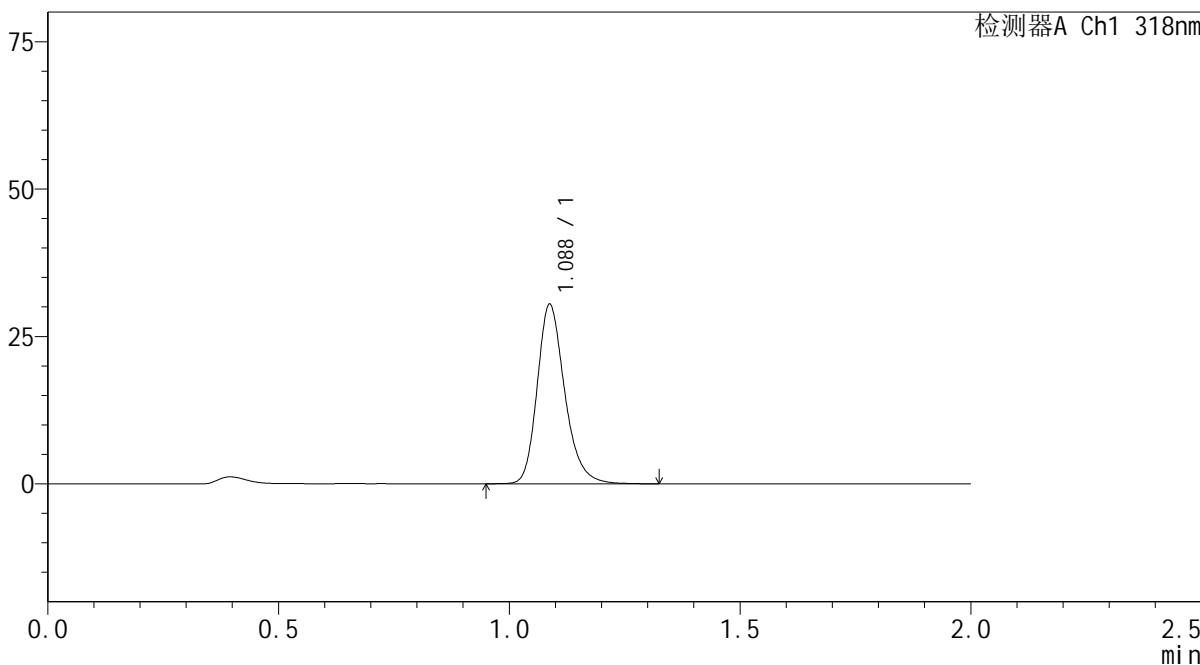
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-944-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	126584	100.000	30413	1650	1.233	--
总计		126584	100.000	30413			



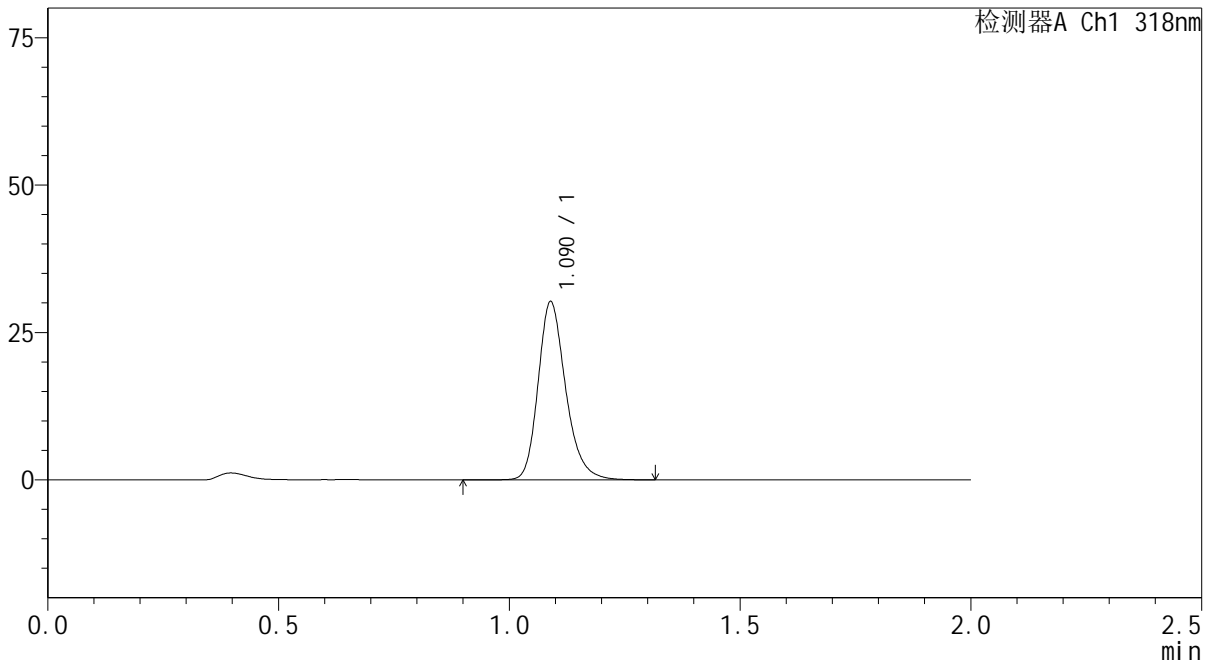
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-945-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	125877	100.000	30175	1651	1.233	--
总计		125877	100.000	30175			



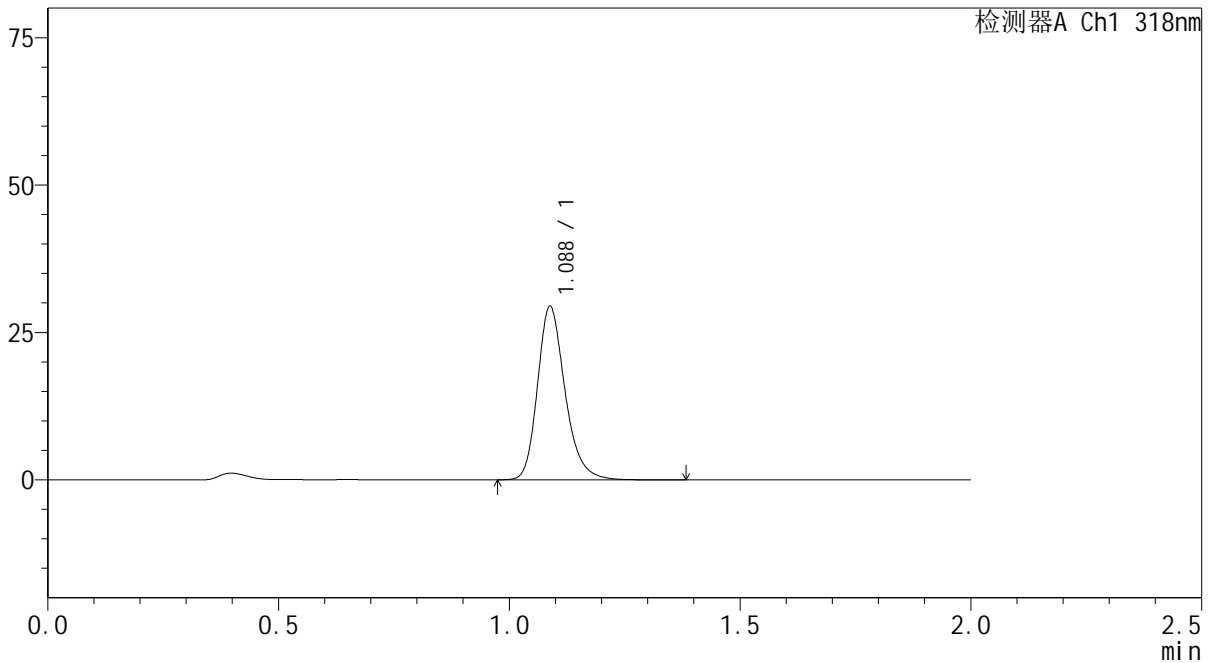
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-946-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

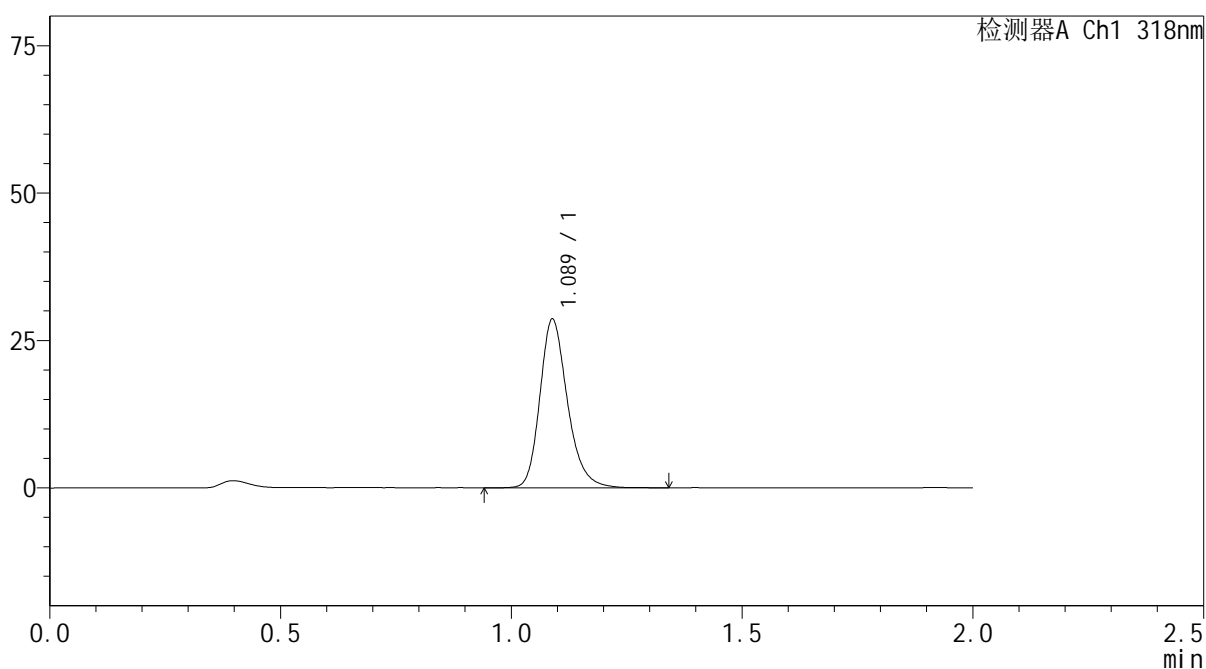
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	122638	100.000	29442	1651	1.234	--
总计		122638	100.000	29442			

## &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 - 0-46/30-947-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 18:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:03:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	119031	100.000	28581	1653	1.232	--
总计		119031	100.000	28581			



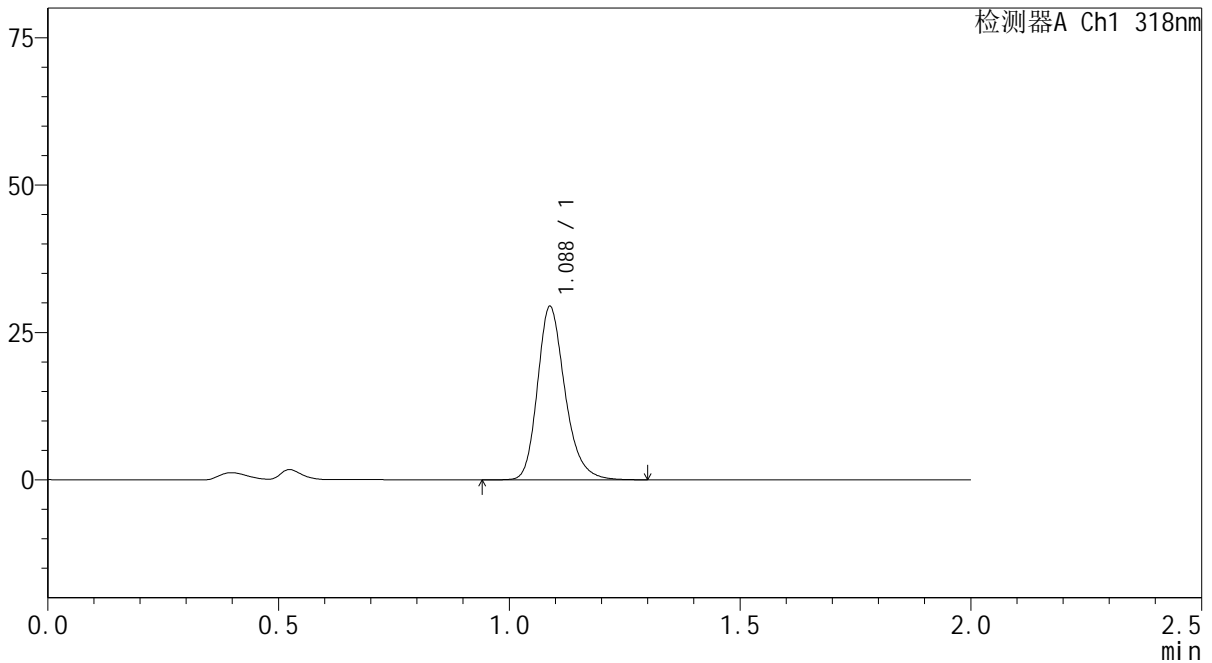
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-948-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:18:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	122127	100.000	29400	1654	1.235	--
总计		122127	100.000	29400			



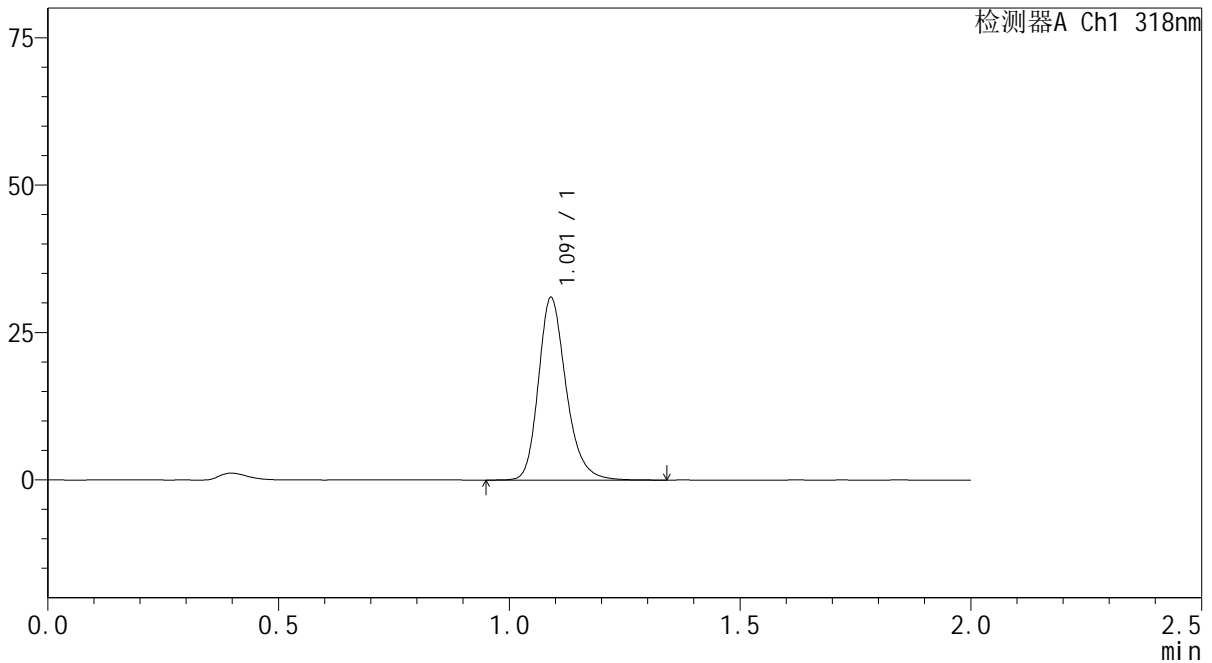
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-949-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	129306	100.000	30868	1650	1.234	--
总计		129306	100.000	30868			



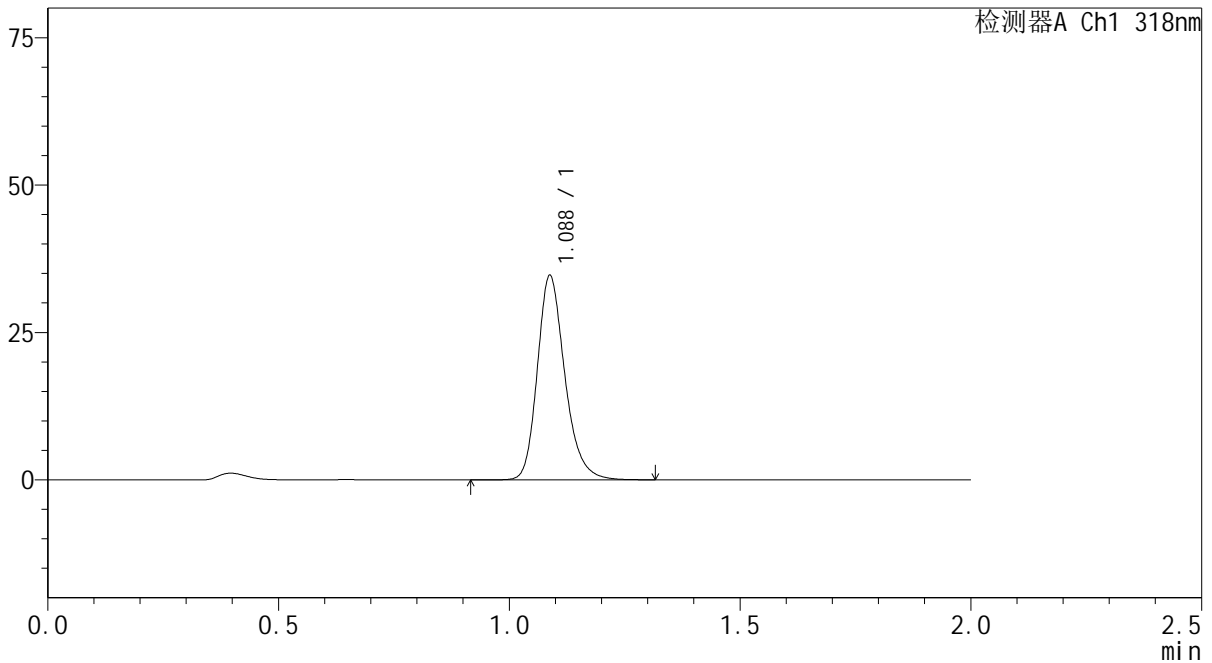
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-950-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	143746	100.000	34658	1659	1.227	--
总计		143746	100.000	34658			



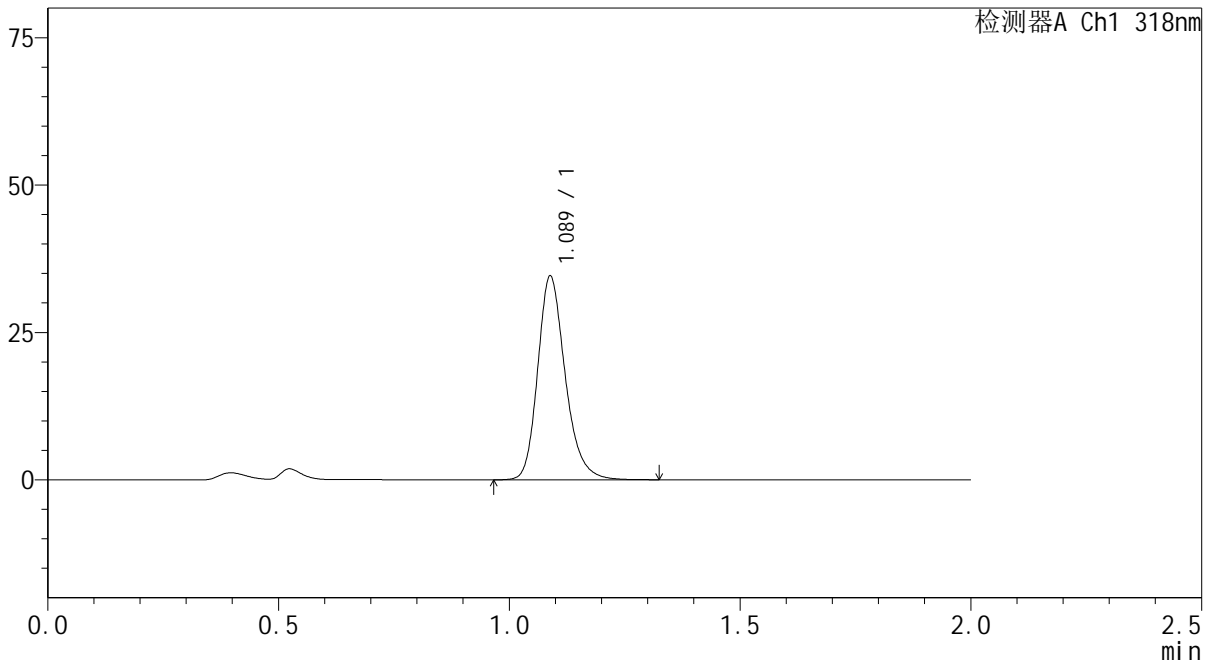
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-951-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	143603	100.000	34549	1659	1.227	--
总计		143603	100.000	34549			



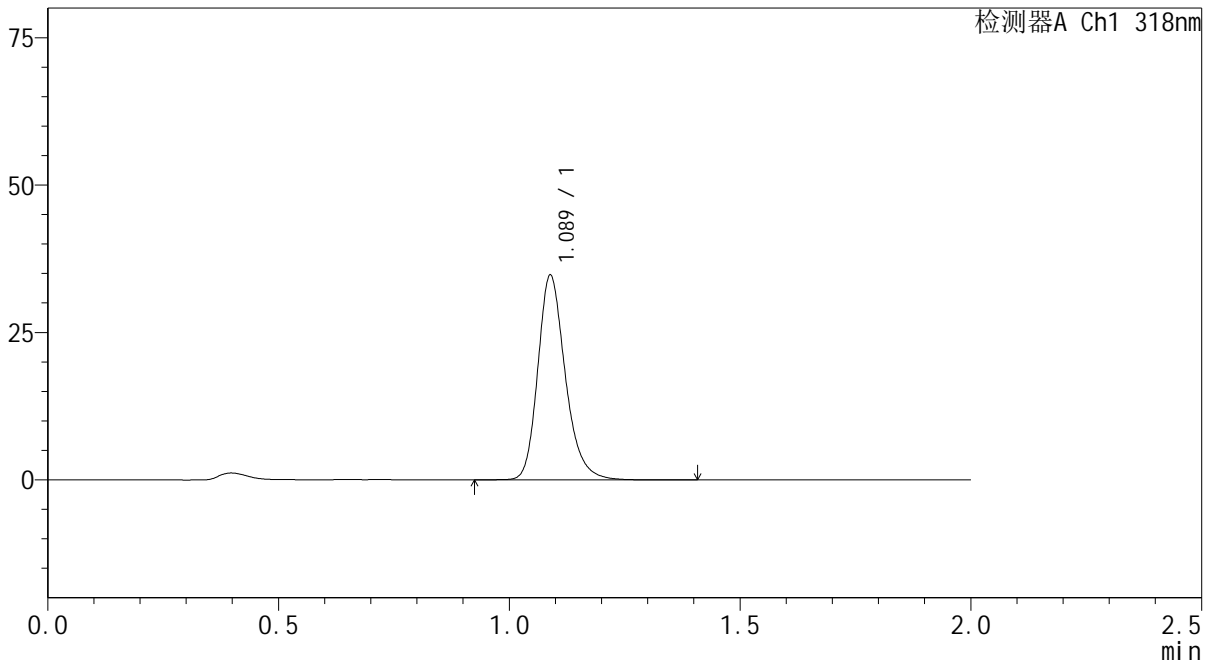
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-952-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	144515	100.000	34707	1660	1.232	--
总计		144515	100.000	34707			



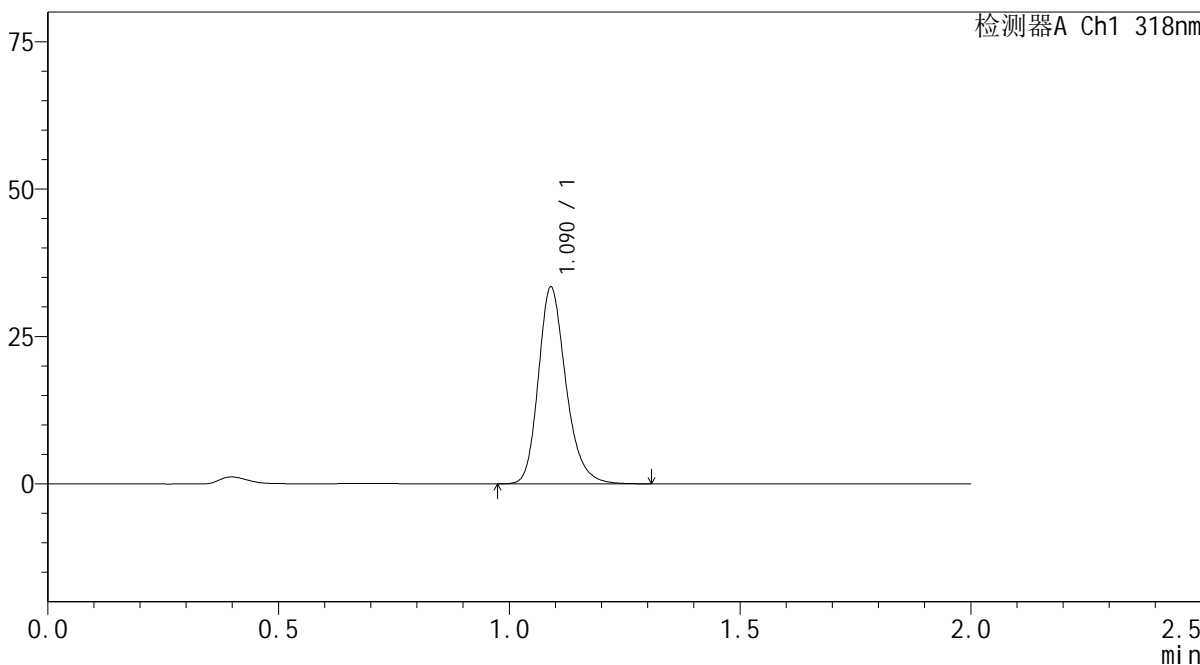
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-953-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	138671	100.000	33265	1657	1.230	--
总计		138671	100.000	33265			



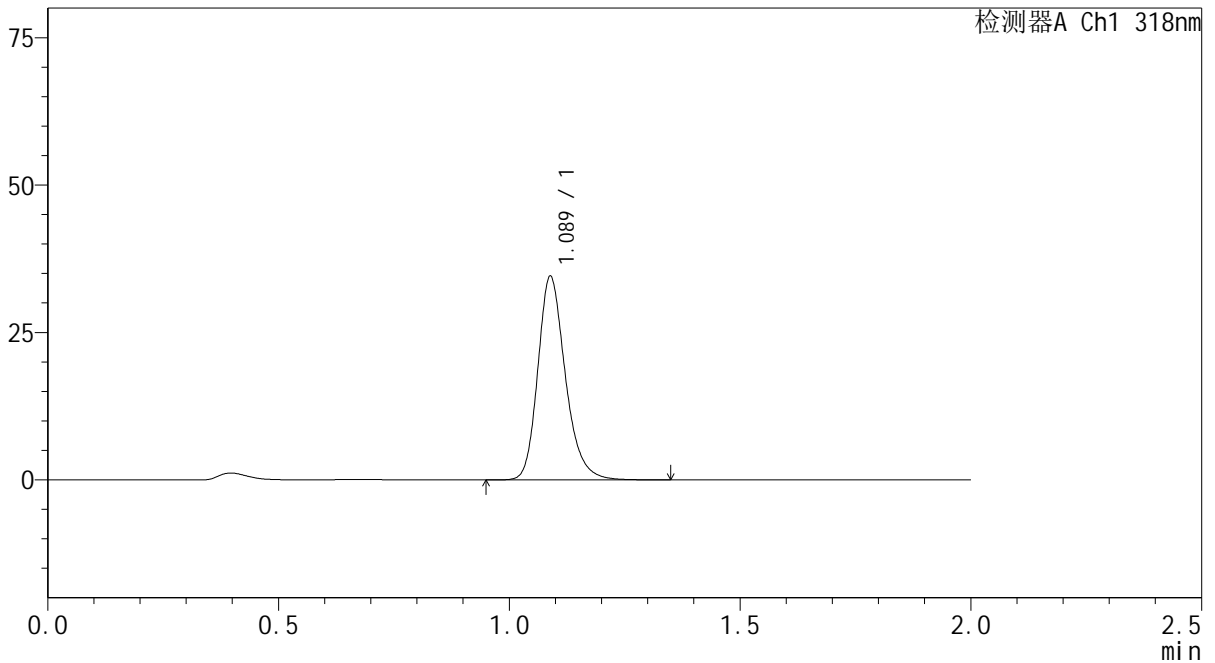
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-954-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	143422	100.000	34509	1655	1.229	--
总计		143422	100.000	34509			



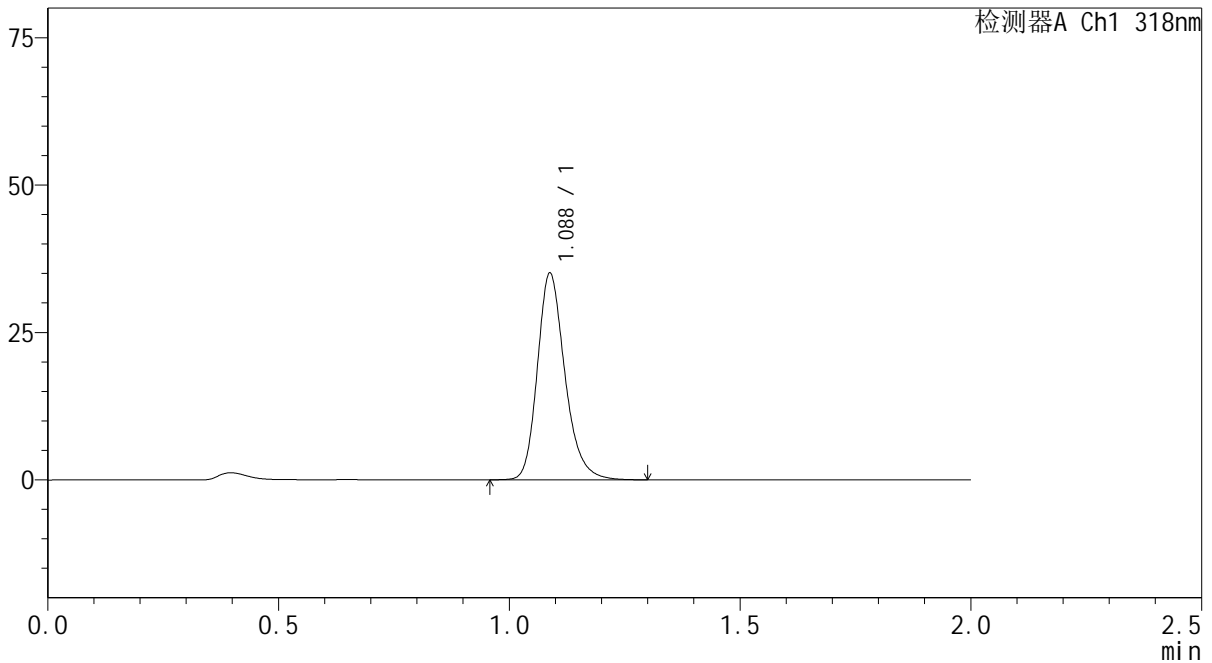
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-955-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

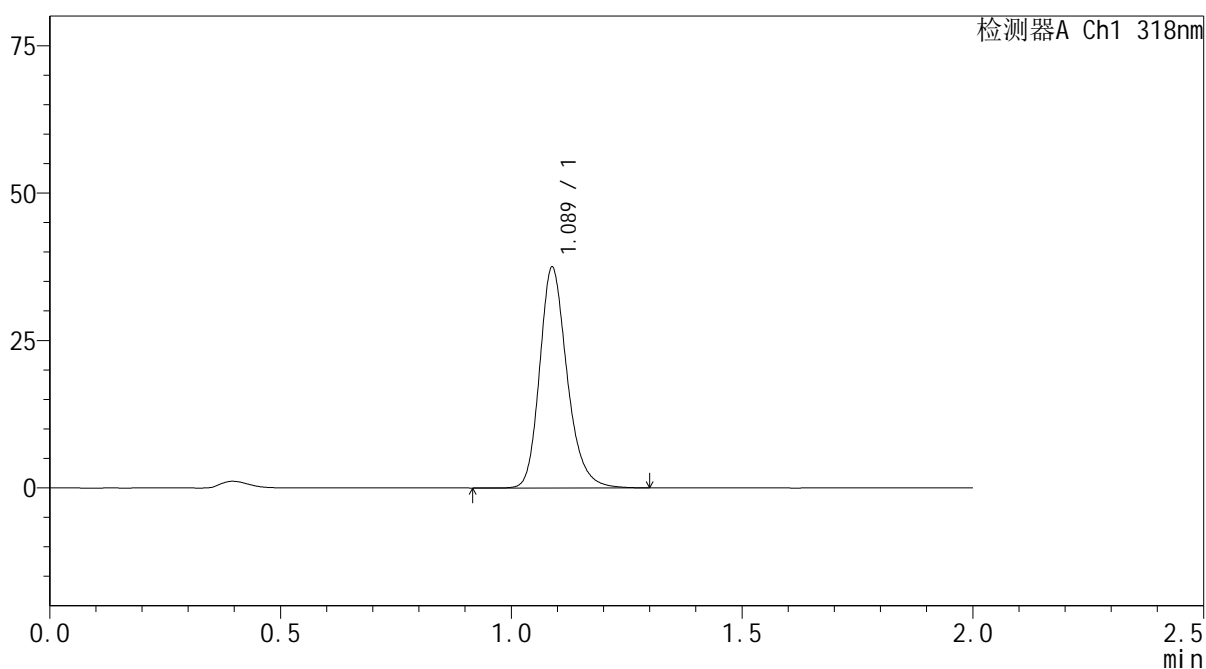
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	145344	100.000	35030	1656	1.229	--
总计		145344	100.000	35030			

## &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 - 0-46/30-956-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 18:37:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

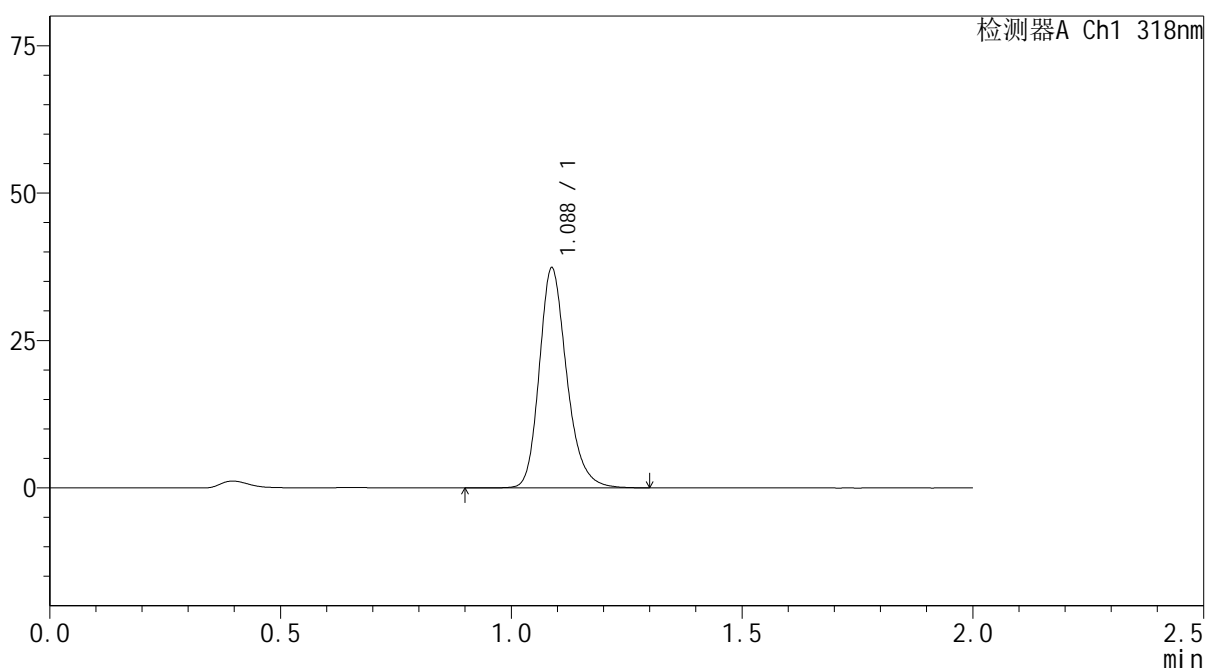
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	155062	100.000	37412	1664	1.223	--
总计		155062	100.000	37412			

## &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 - 0-46/30-957-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 18:39:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	154664	100.000	37289	1658	1.224	--
总计		154664	100.000	37289			



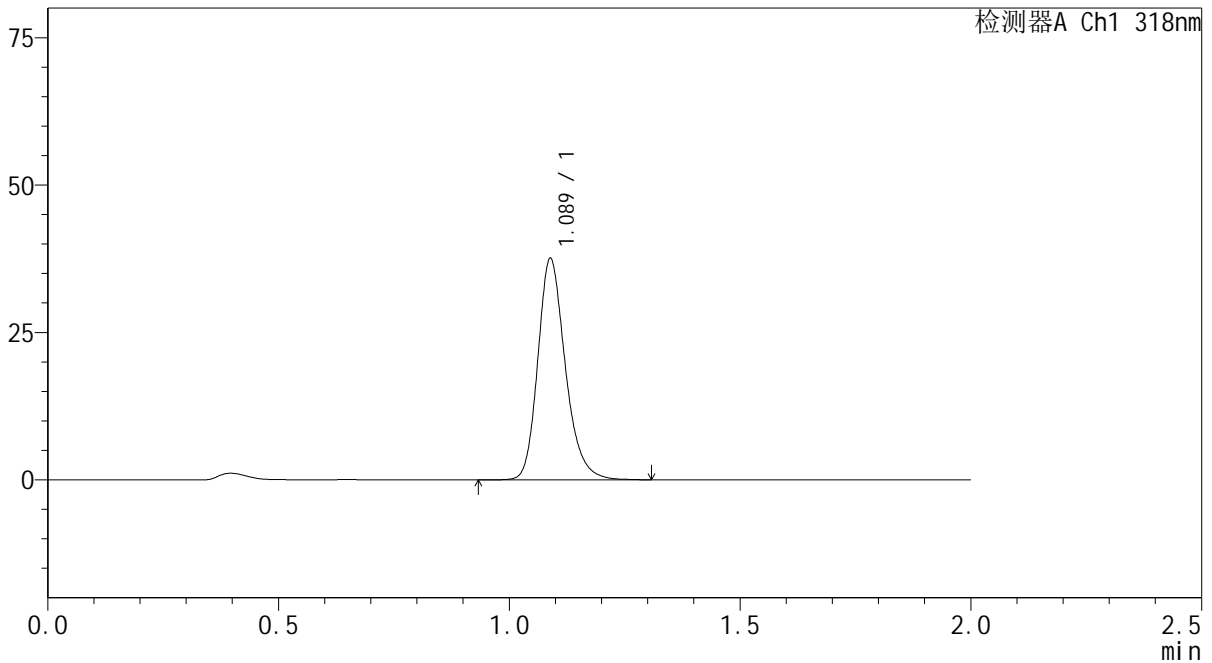
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-958-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	155967	100.000	37522	1656	1.224	--
总计		155967	100.000	37522			



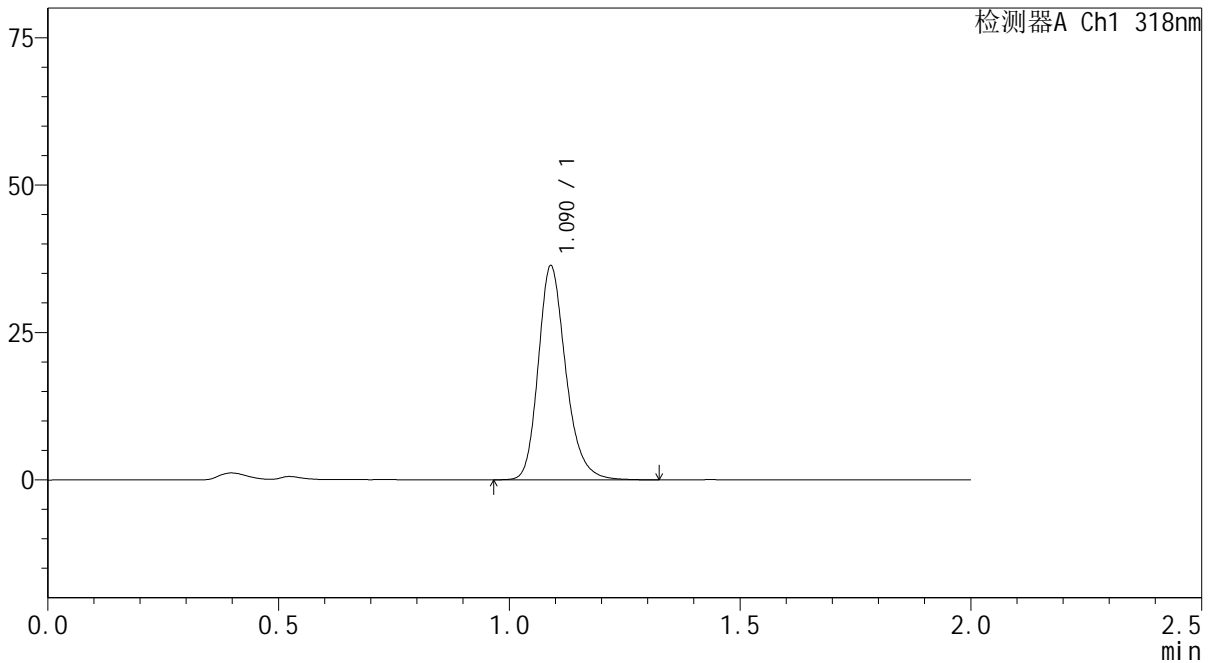
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-959-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	150638	100.000	36210	1660	1.227	--
总计		150638	100.000	36210			



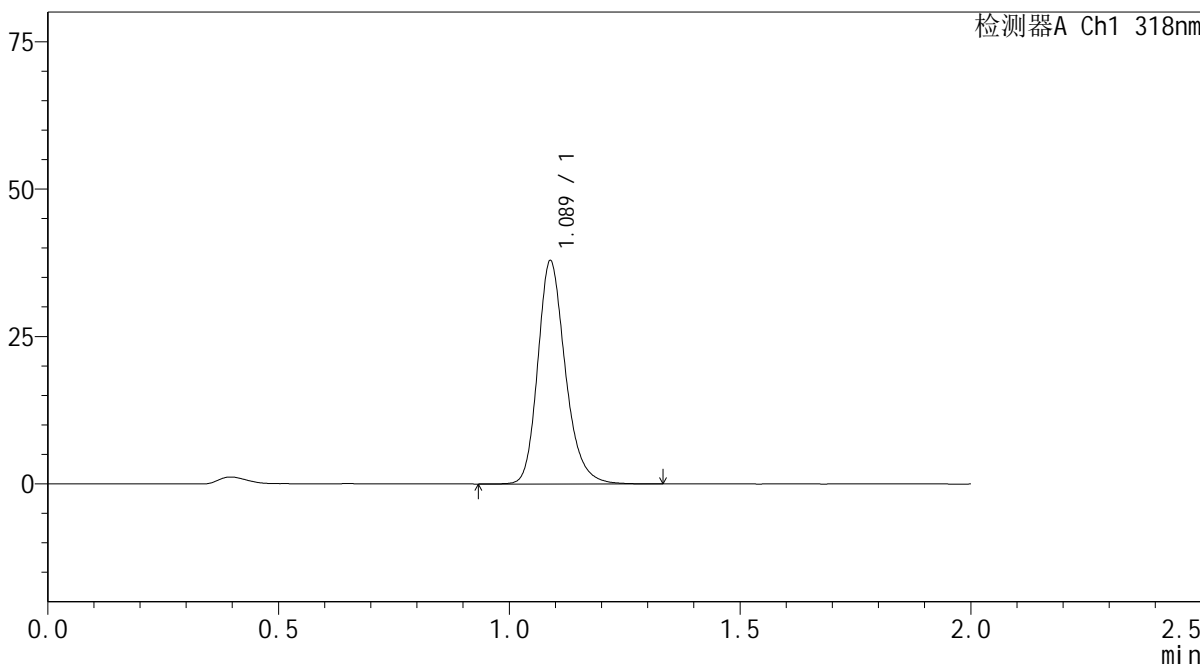
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-960-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	157304	100.000	37833	1655	1.223	--
总计		157304	100.000	37833			



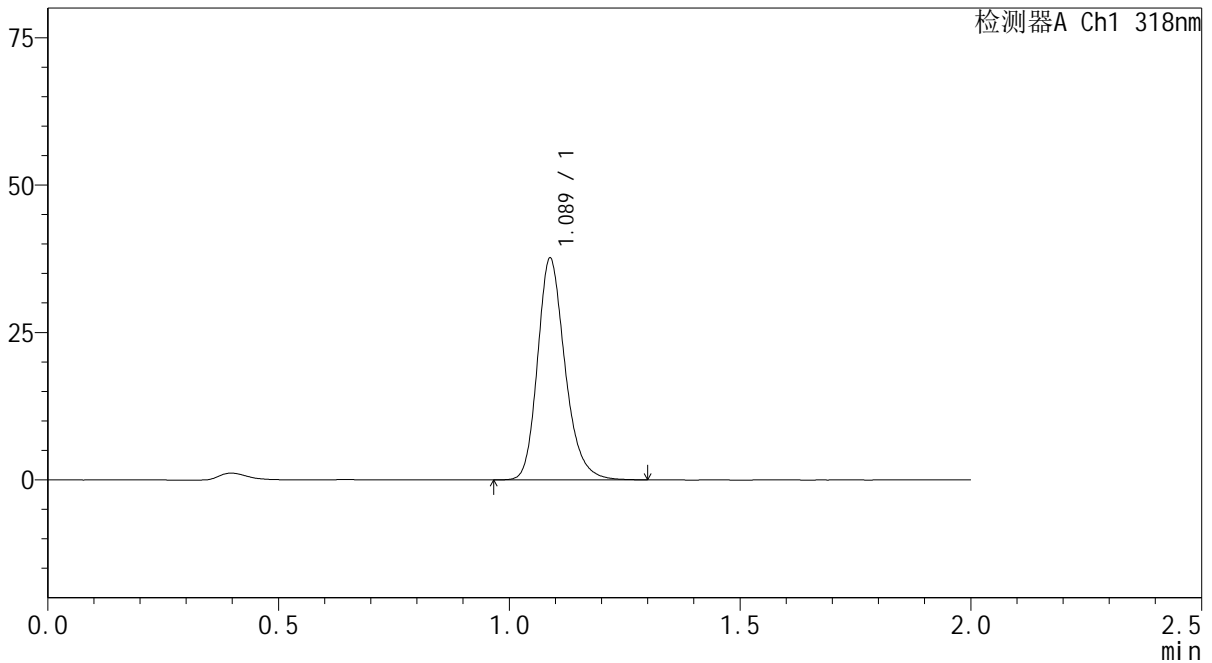
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-961-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	155941	100.000	37581	1657	1.223	--
总计		155941	100.000	37581			



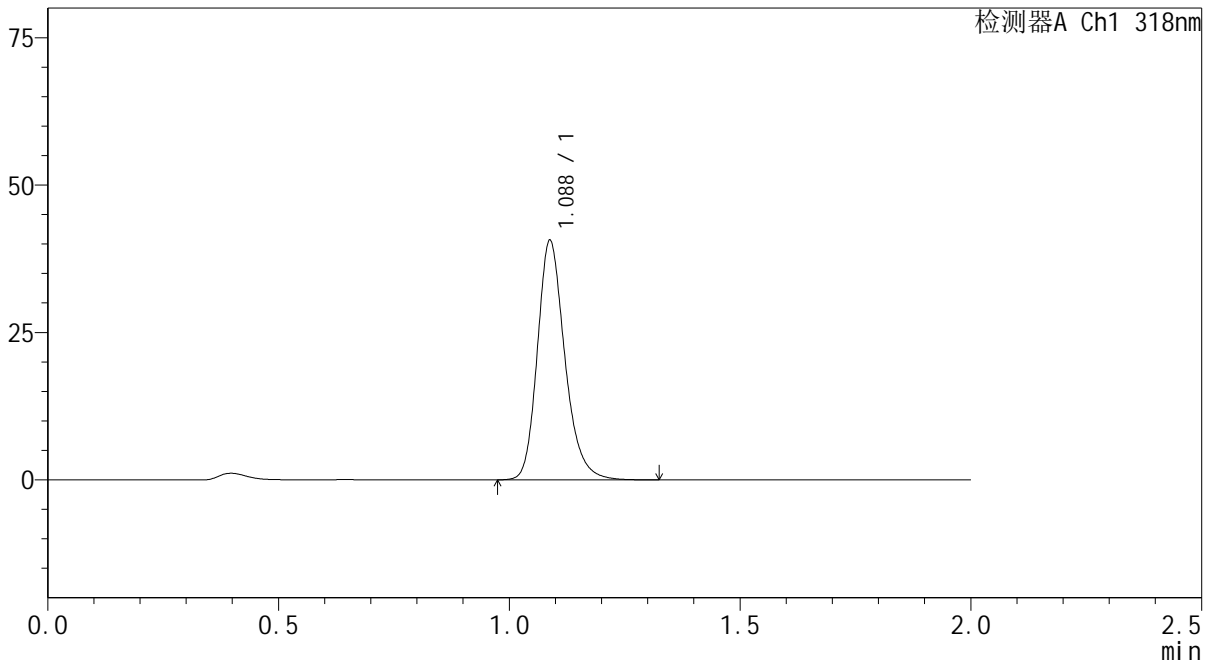
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-962-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	168195	100.000	40584	1658	1.221	--
总计		168195	100.000	40584			



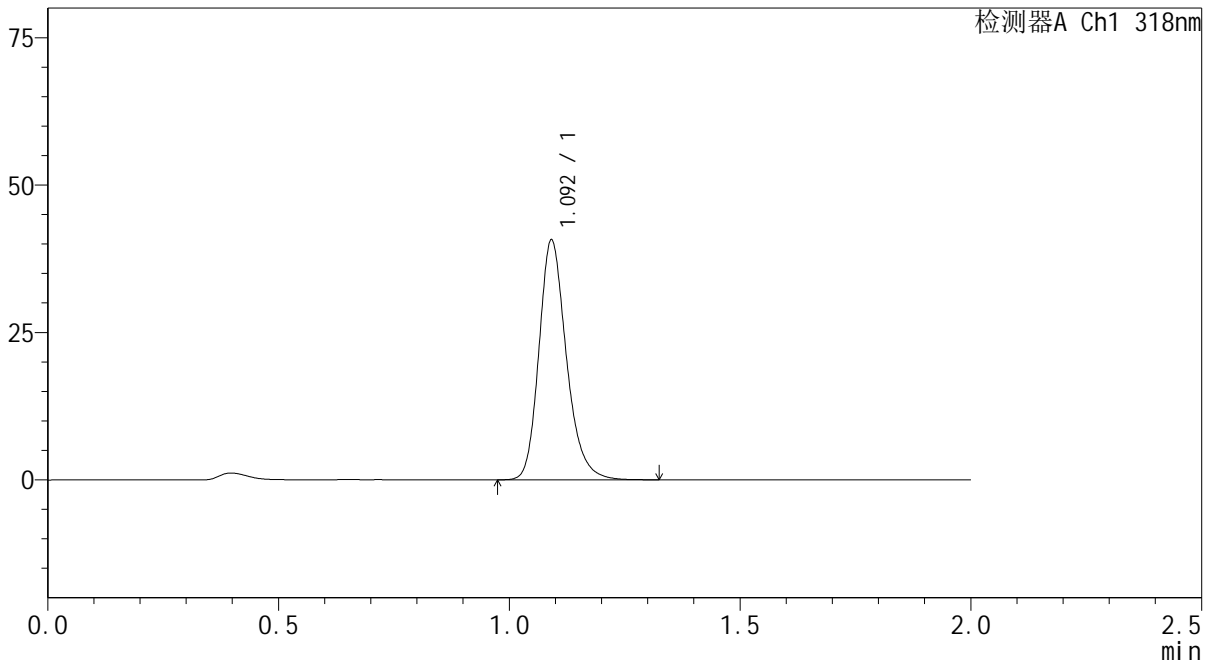
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-963-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	168586	100.000	40348	1668	1.224	--
总计		168586	100.000	40348			



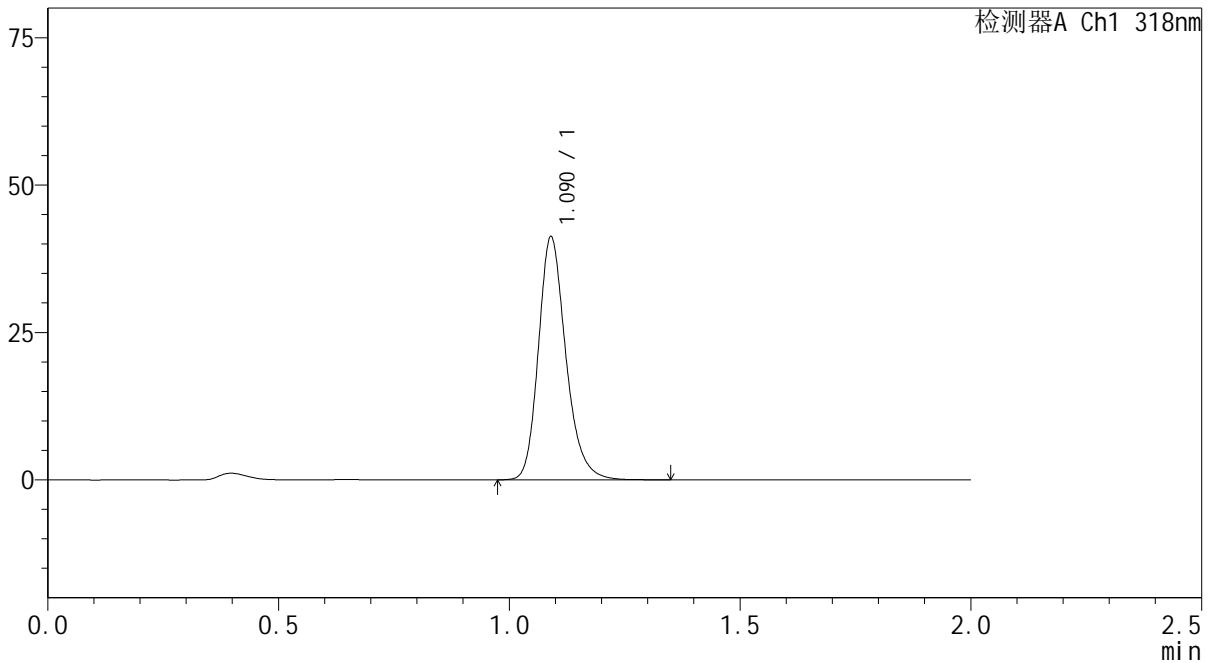
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-964-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	170572	100.000	41063	1669	1.222	--
总计		170572	100.000	41063			



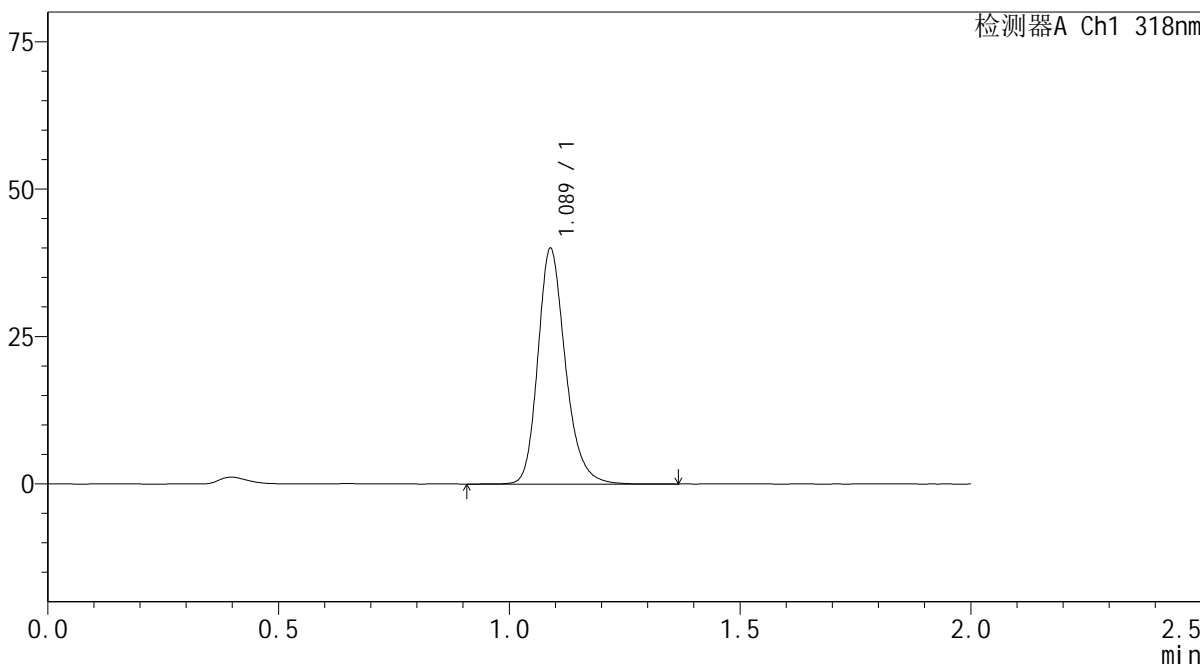
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-965-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	165932	100.000	39909	1662	1.222	--
总计		165932	100.000	39909			



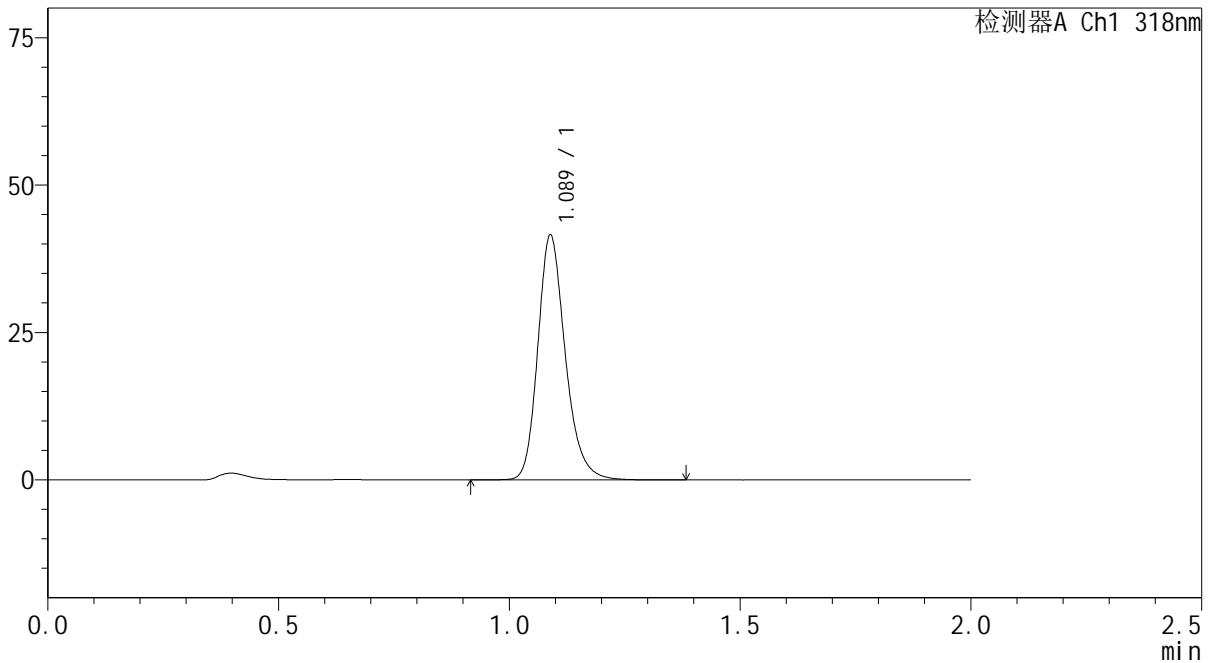
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-966-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:01:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	172195	100.000	41484	1661	1.219	--
总计		172195	100.000	41484			



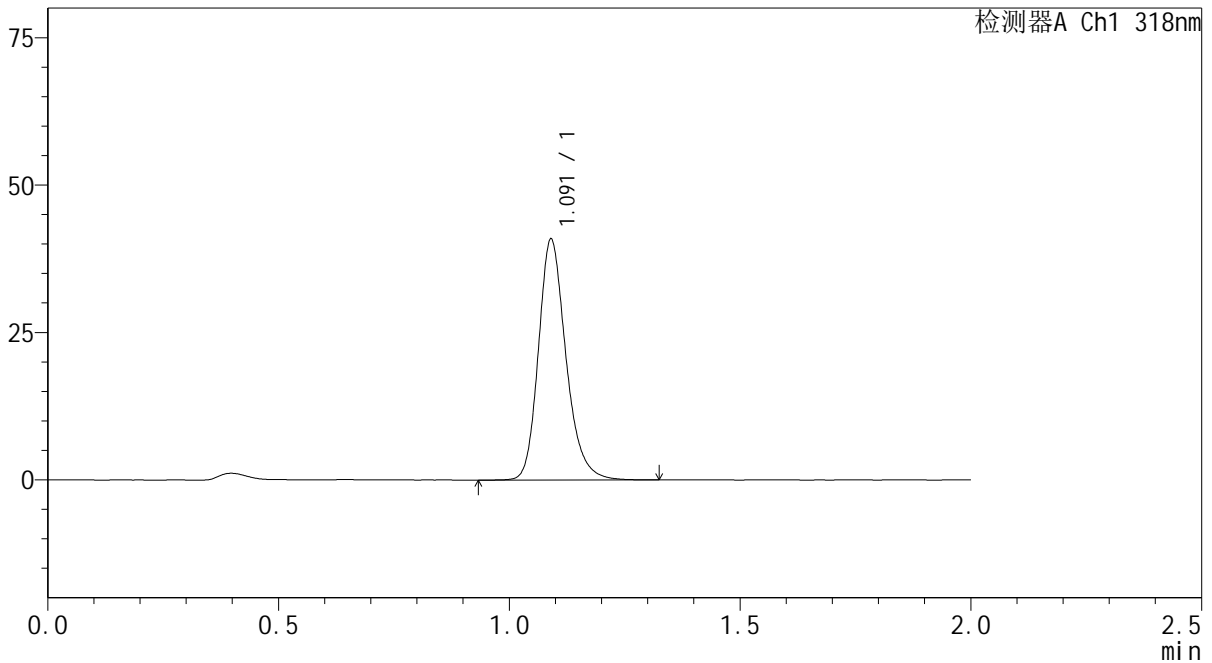
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-967-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	169590	100.000	40670	1663	1.222	--
总计		169590	100.000	40670			



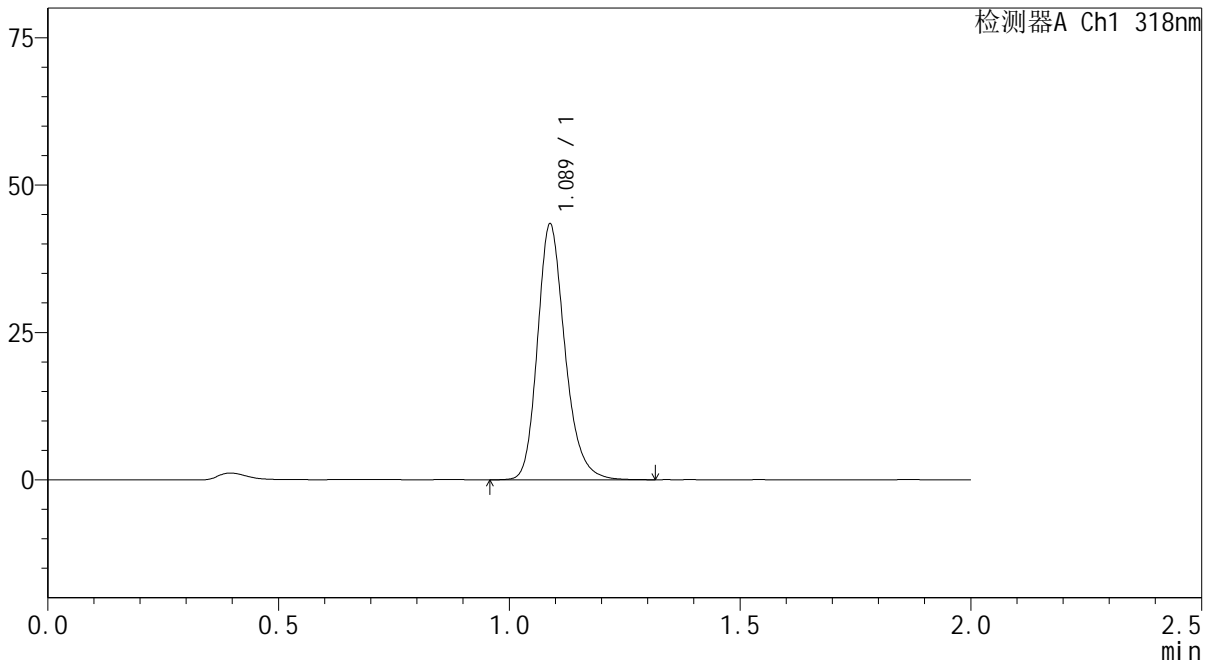
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-968-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	179471	100.000	43360	1663	1.219	--
总计		179471	100.000	43360			



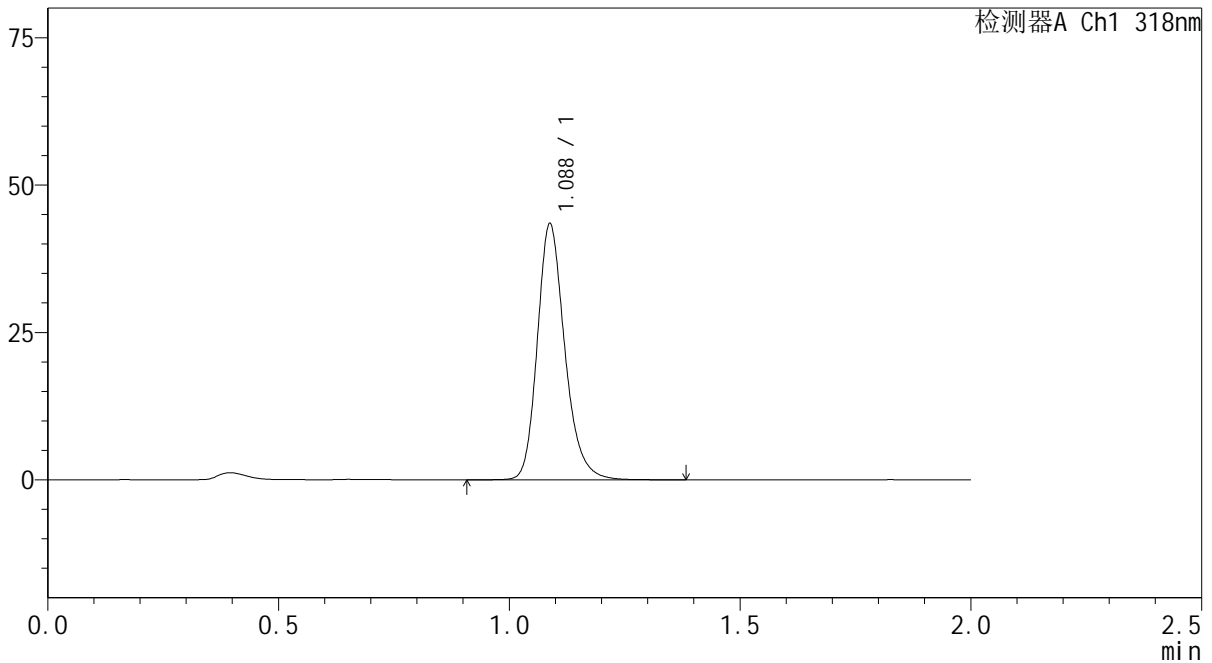
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-969-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	180081	100.000	43402	1661	1.217	--
总计		180081	100.000	43402			



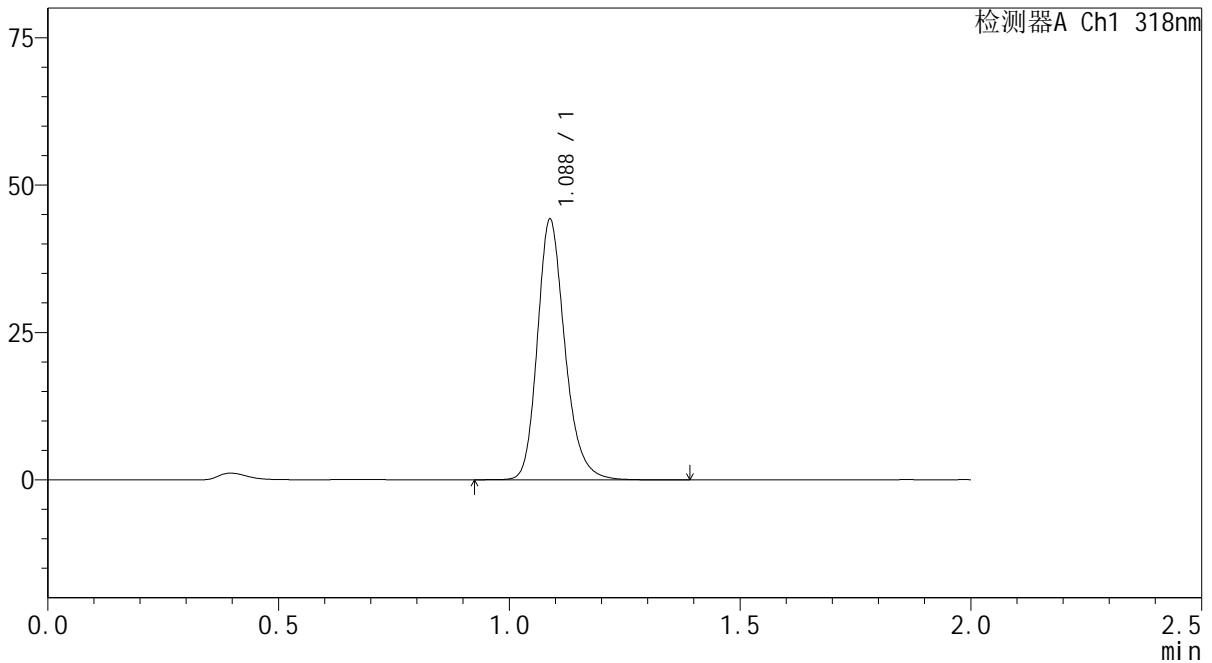
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-970-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

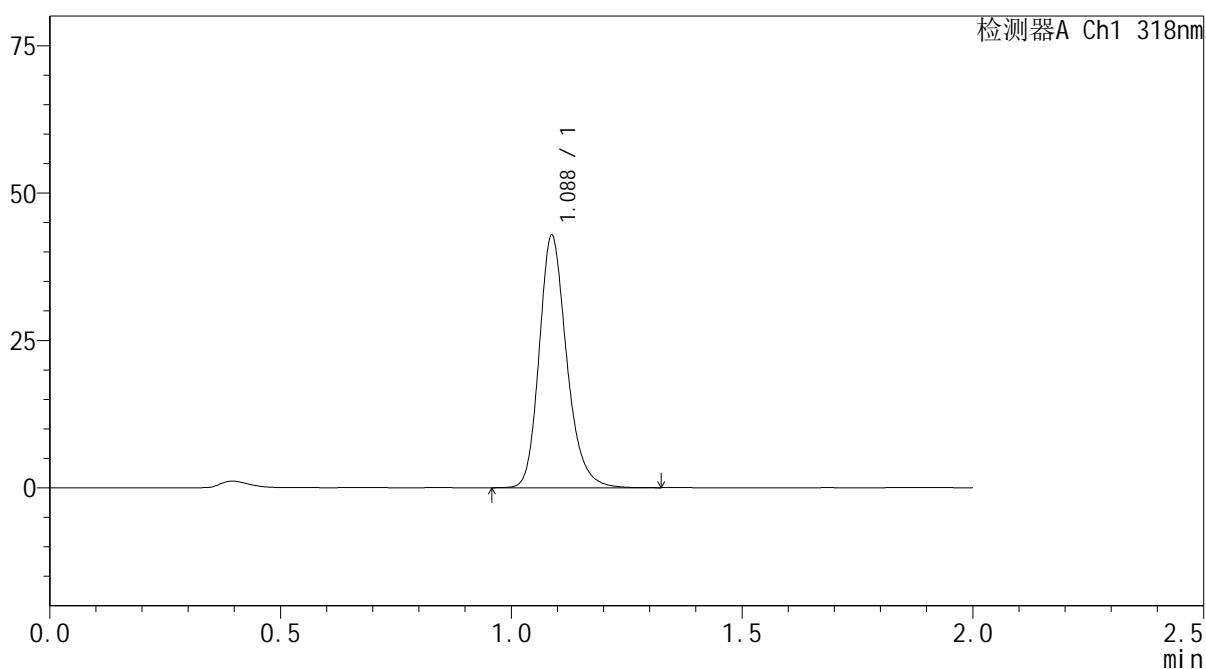
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	182972	100.000	44147	1661	1.216	--
总计		182972	100.000	44147			

## &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 - 0-46/30-971-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 19:12:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	177599	100.000	42795	1655	1.218	--
总计		177599	100.000	42795			



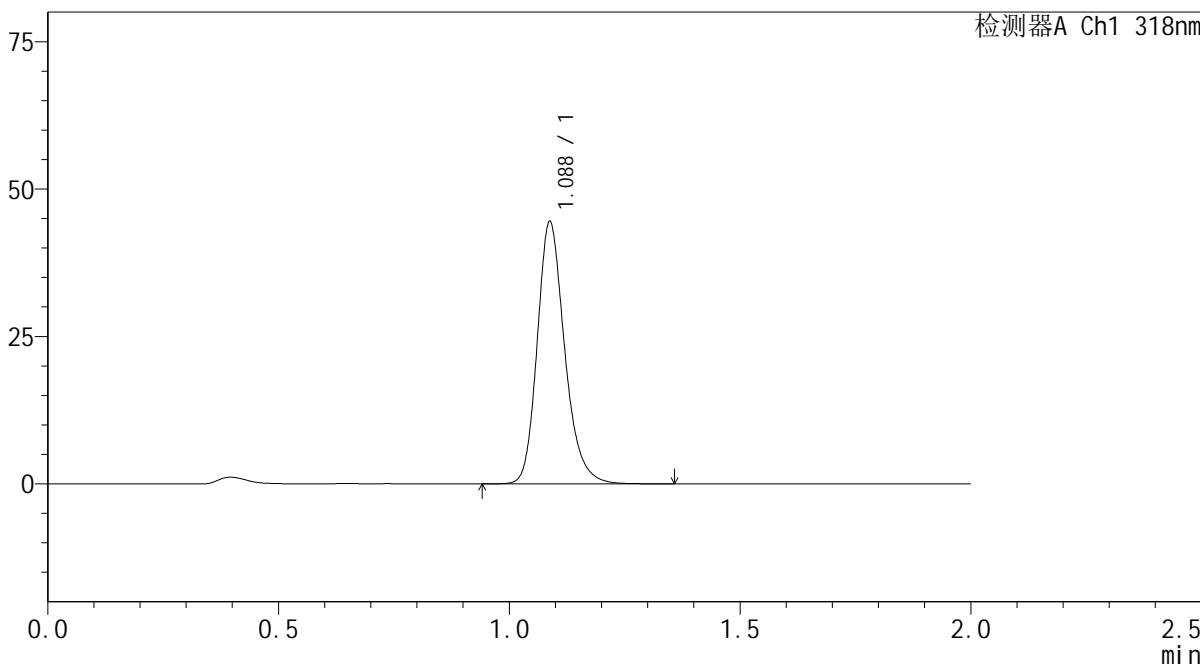
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-972-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	184238	100.000	44439	1659	1.217	--
总计		184238	100.000	44439			



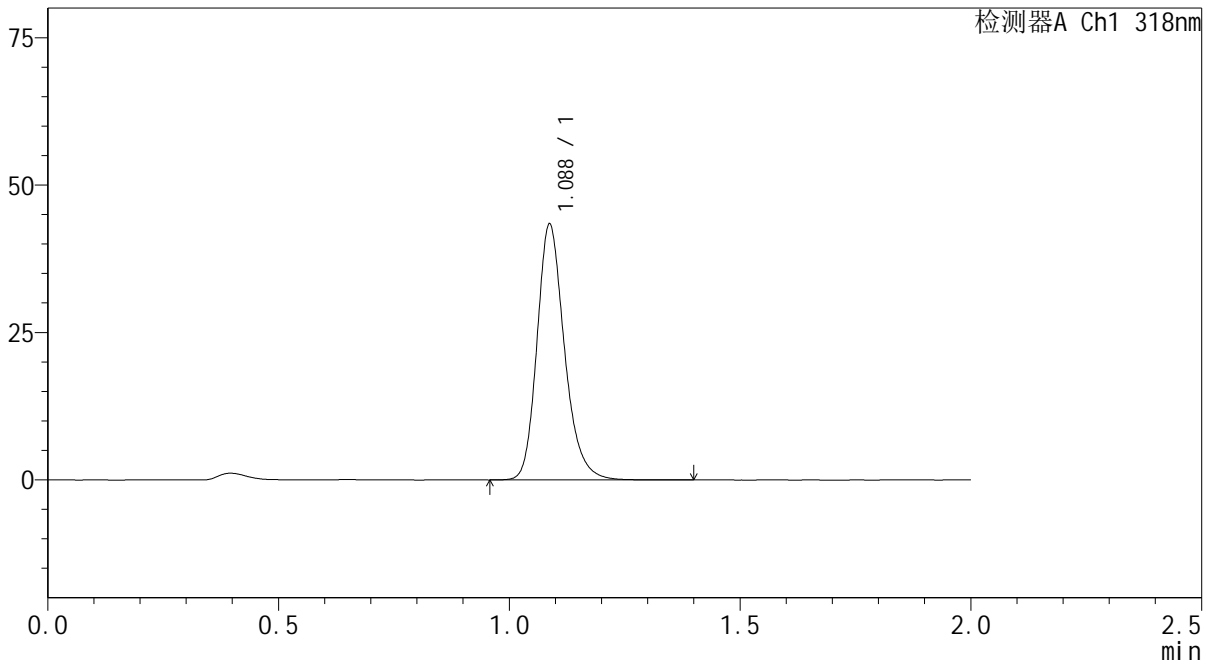
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-973-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	179920	100.000	43347	1656	1.219	--
总计		179920	100.000	43347			



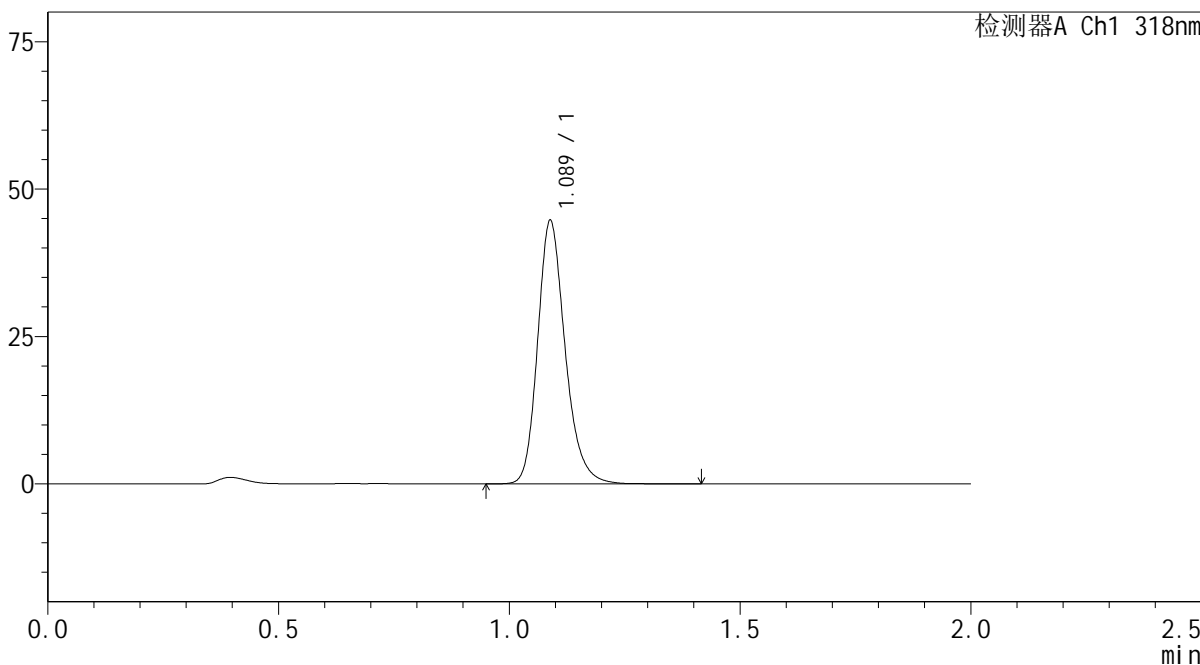
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-974-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	185356	100.000	44630	1661	1.218	--
总计		185356	100.000	44630			



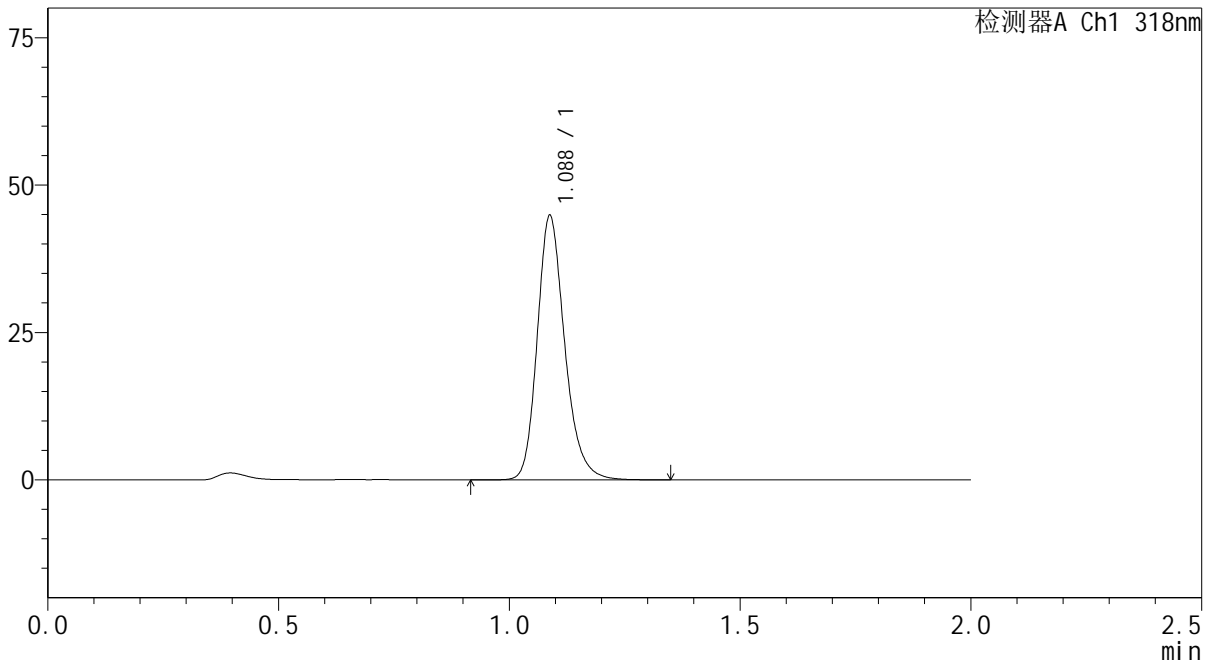
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-975-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	185732	100.000	44781	1659	1.217	--
总计		185732	100.000	44781			



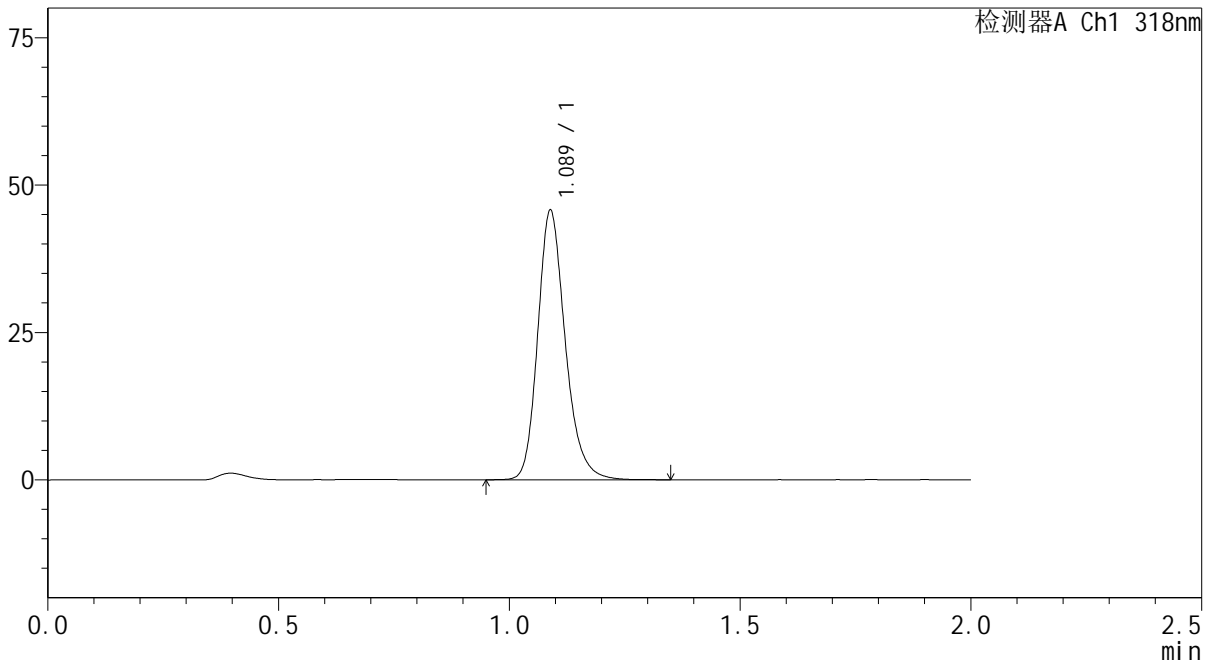
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-976-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	189689	100.000	45654	1658	1.215	--
总计		189689	100.000	45654			



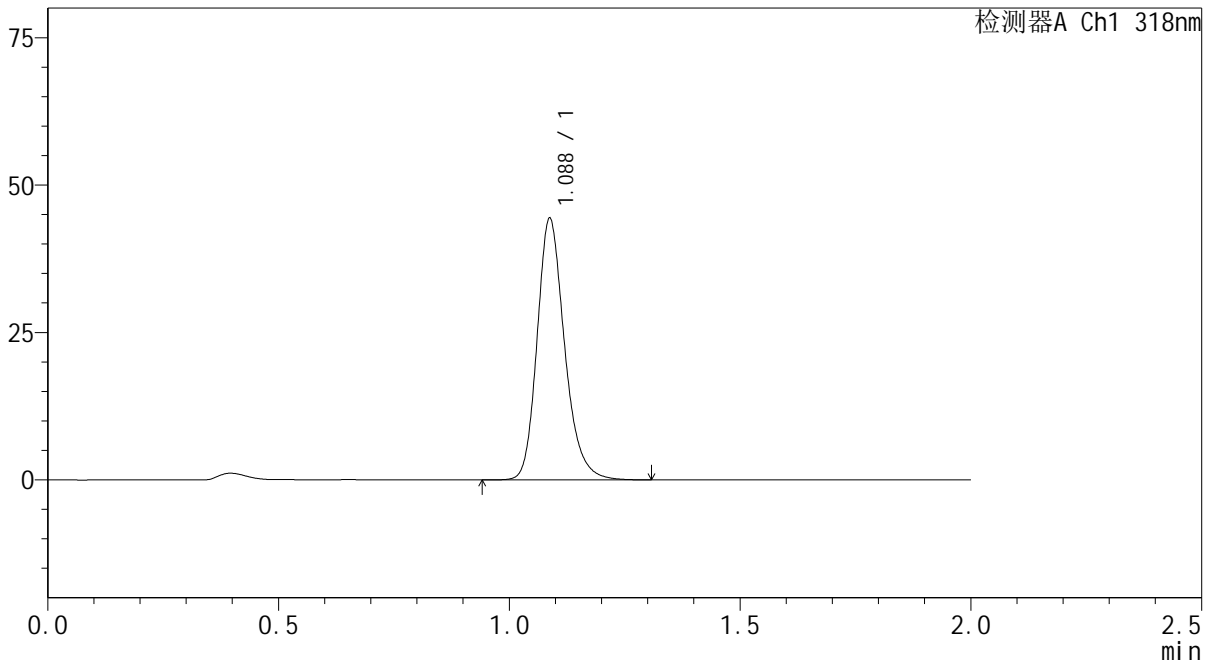
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-977-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

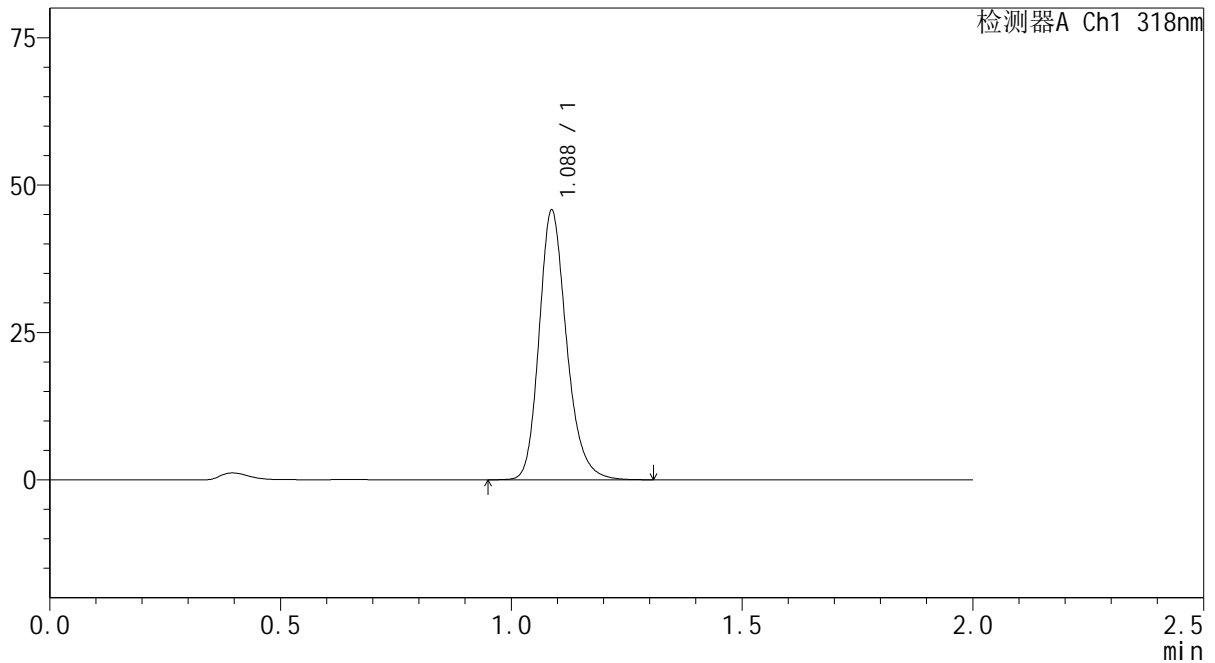
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	183881	100.000	44323	1656	1.218	--
总计		183881	100.000	44323			

## &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 - 0-46/30-978-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 19:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	189666	100.000	45699	1654	1.214	--
总计		189666	100.000	45699			



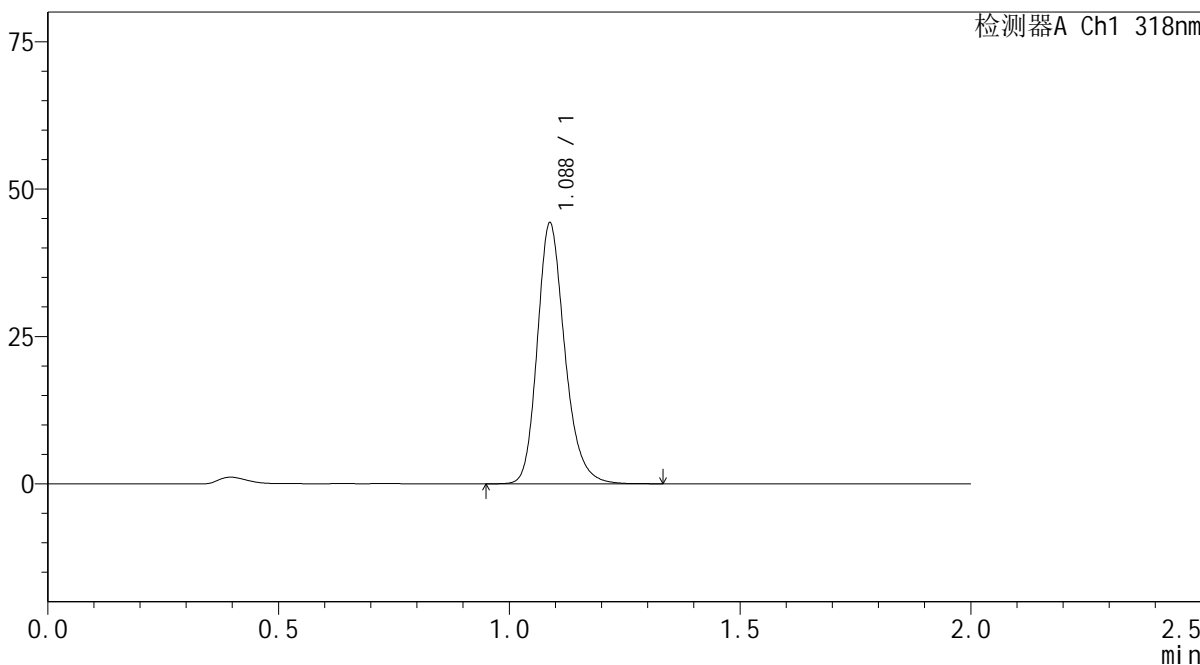
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-979-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	183574	100.000	44234	1656	1.216	--
总计		183574	100.000	44234			



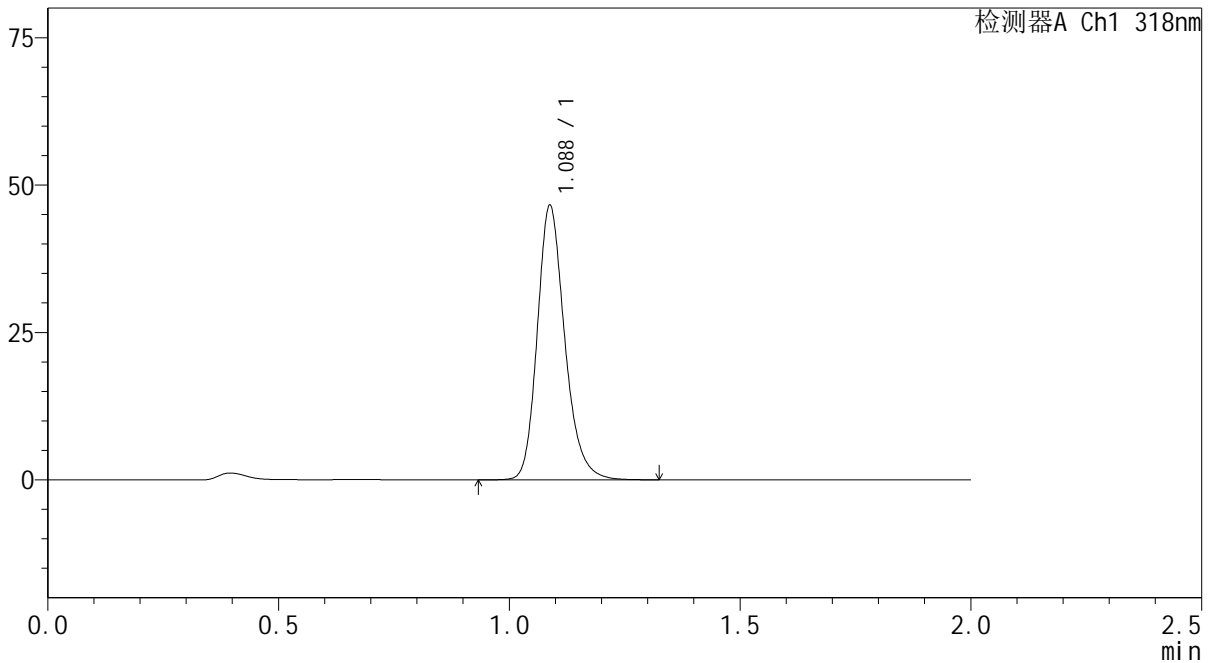
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-980-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:34:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	193179	100.000	46534	1656	1.215	--
总计		193179	100.000	46534			



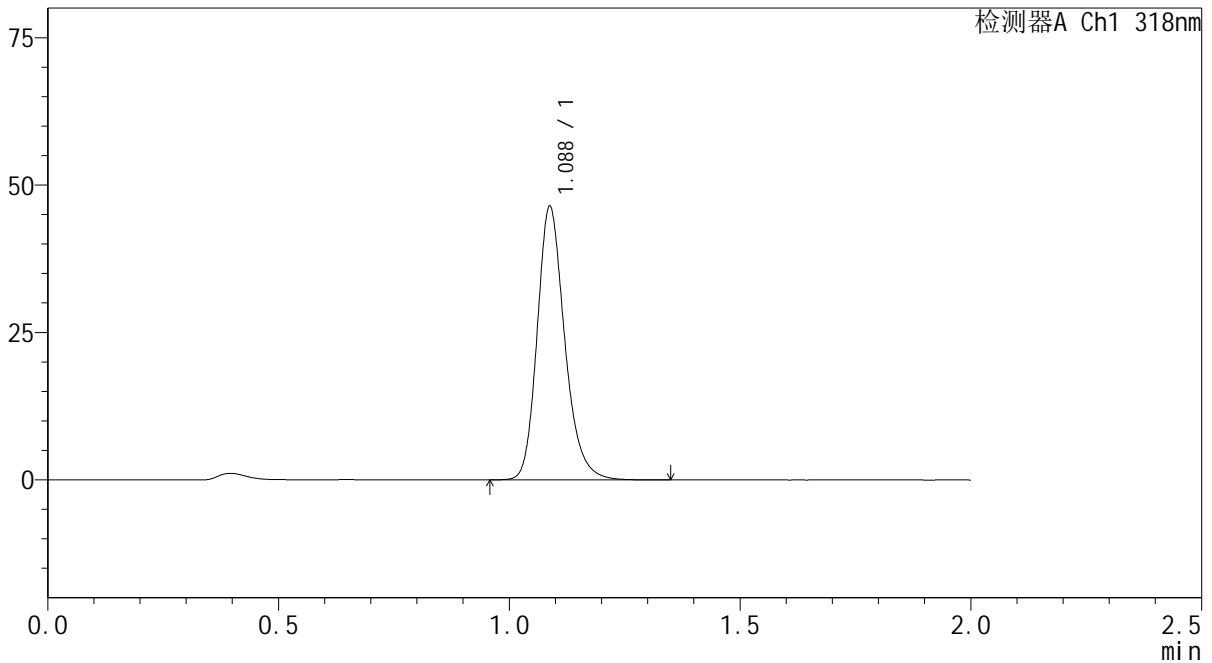
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-981-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	192758	100.000	46349	1646	1.215	--
总计		192758	100.000	46349			



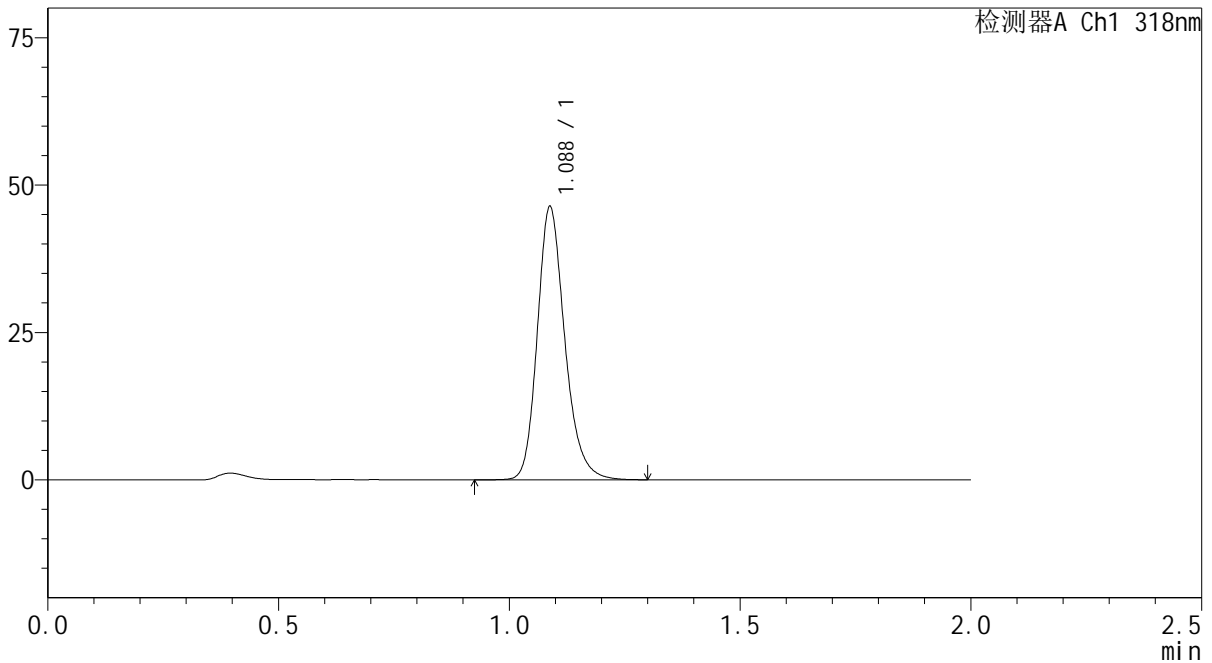
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-982-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

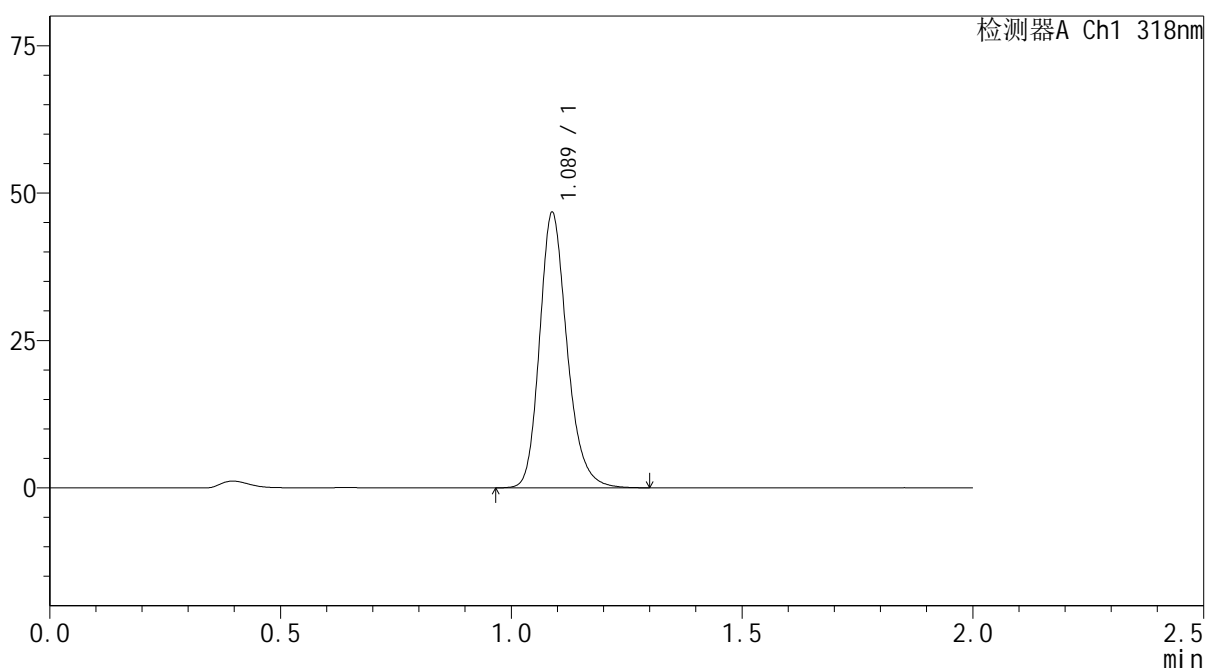
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	191985	100.000	46305	1658	1.213	--
总计		191985	100.000	46305			

## &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 - 0-46/30-983-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 19:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	193510	100.000	46684	1660	1.212	--
总计		193510	100.000	46684			



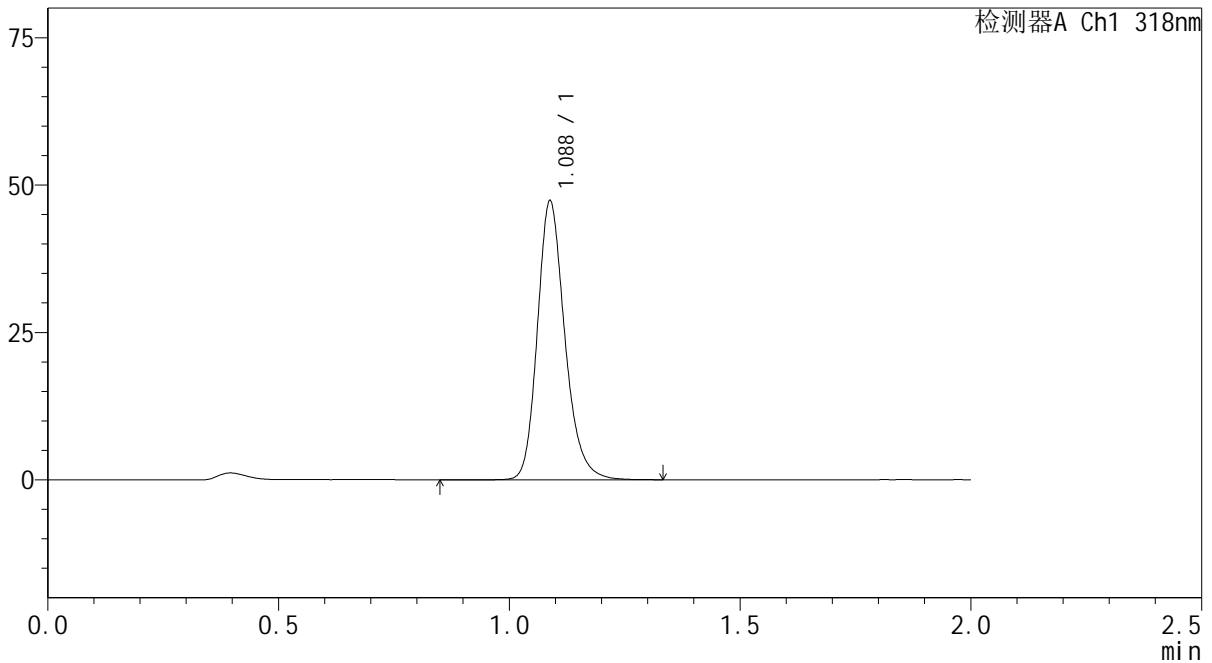
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-984-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

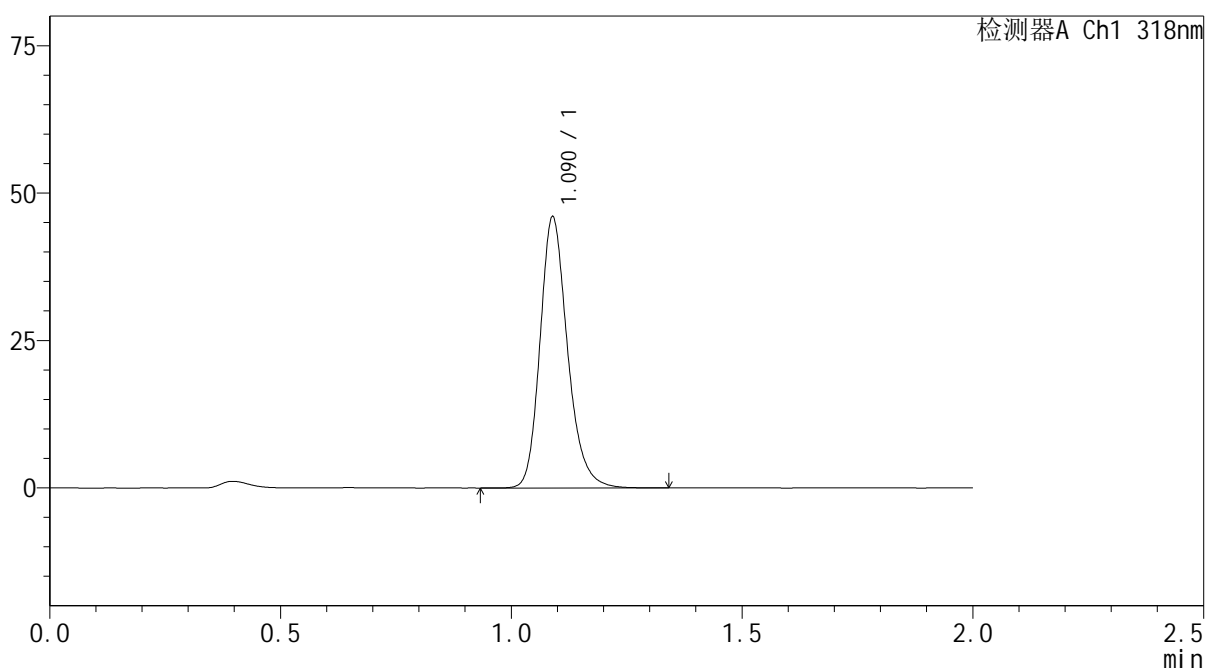
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	196231	100.000	47272	1658	1.213	--
总计		196231	100.000	47272			

## &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 - 0-46/30-985-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 19:46:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	190656	100.000	45889	1660	1.213	--
总计		190656	100.000	45889			



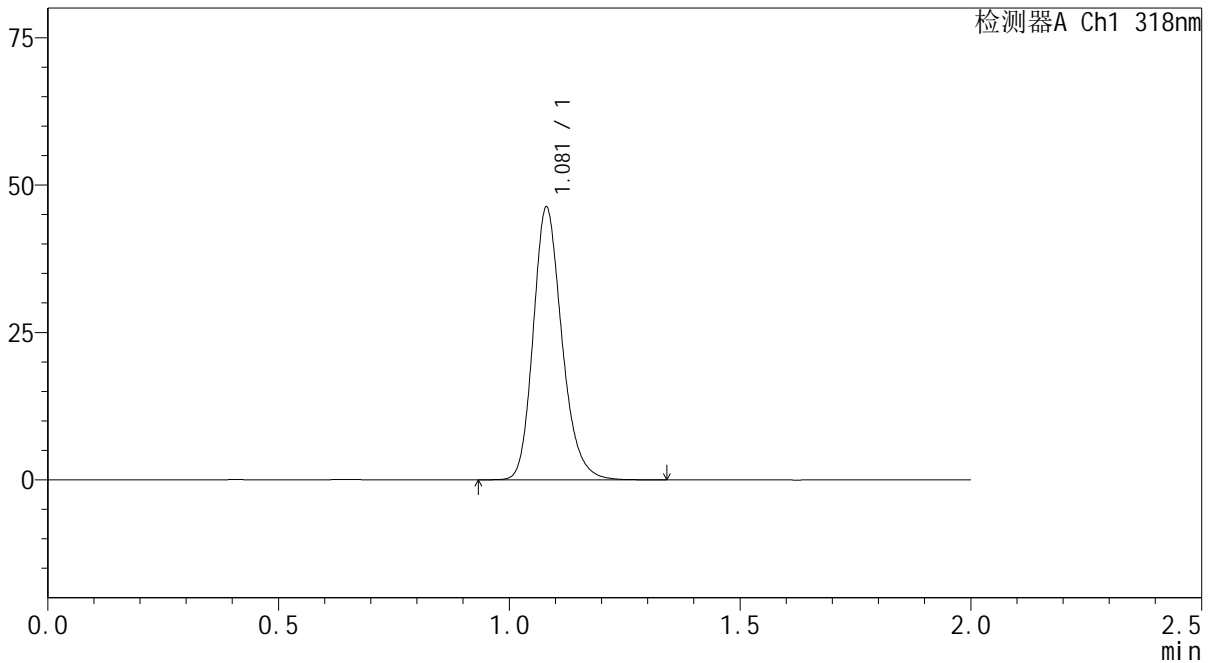
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-986-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	200302	100.000	46208	1483	1.204	--
总计		200302	100.000	46208			



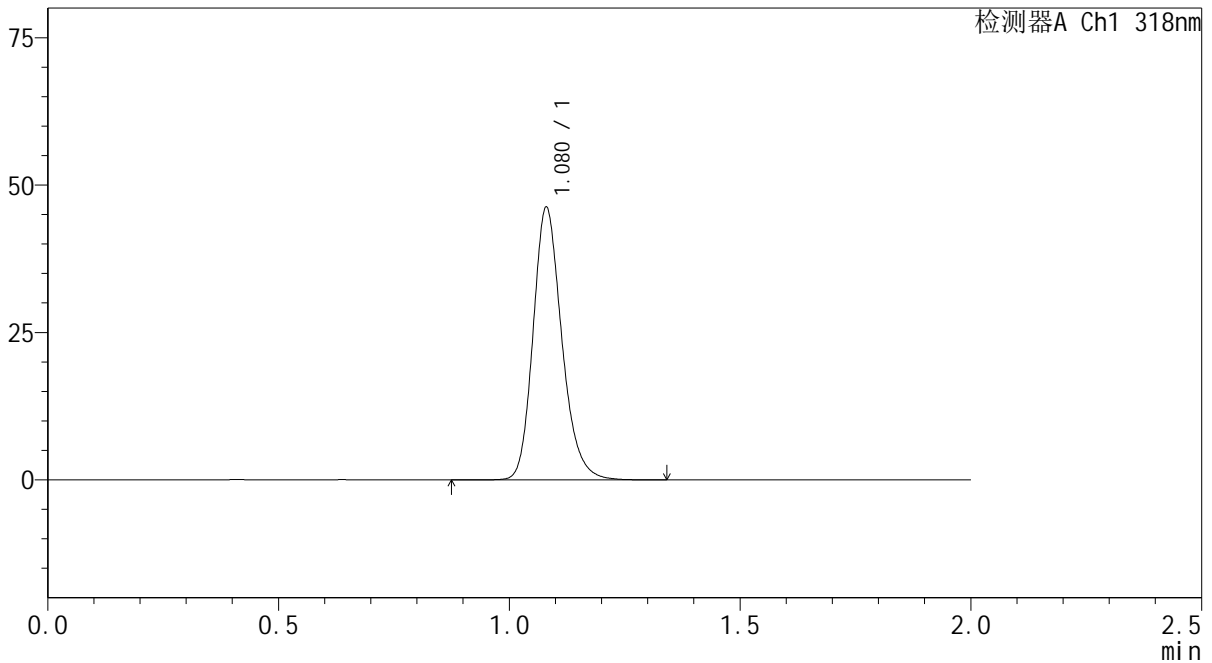
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-987-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	200515	100.000	46200	1480	1.202	--
总计		200515	100.000	46200			



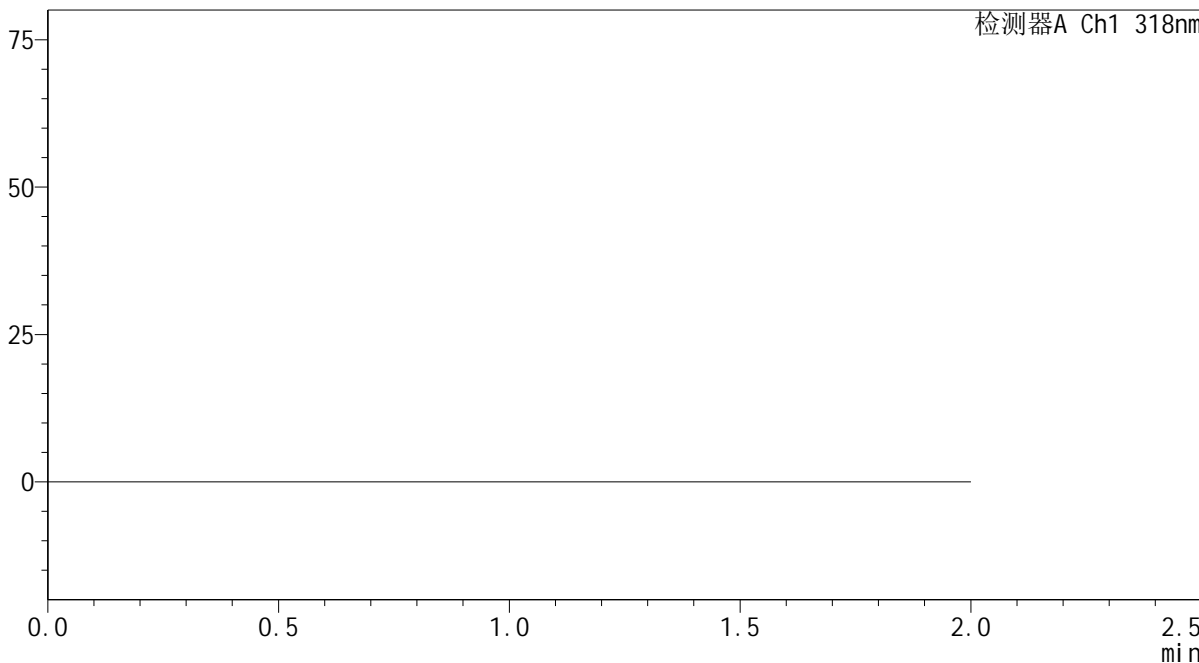
# J469

## <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 - 0-46/30-988-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 19:53:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



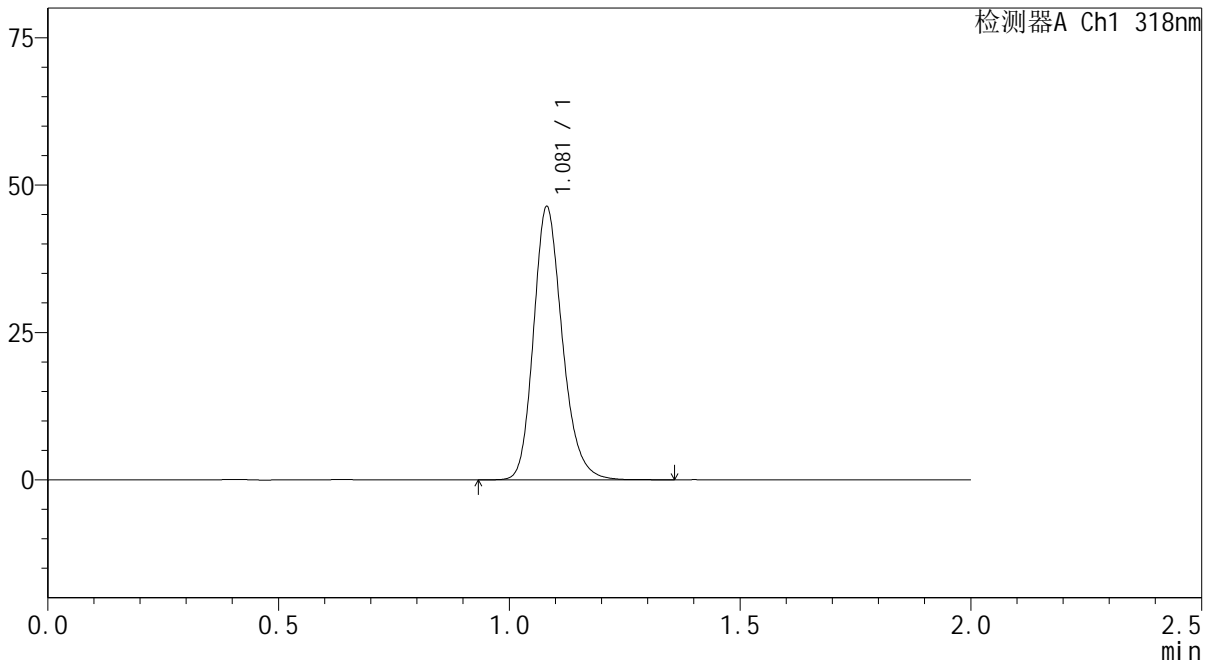
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-989-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	200986	100.000	46249	1480	1.205	--
总计		200986	100.000	46249			



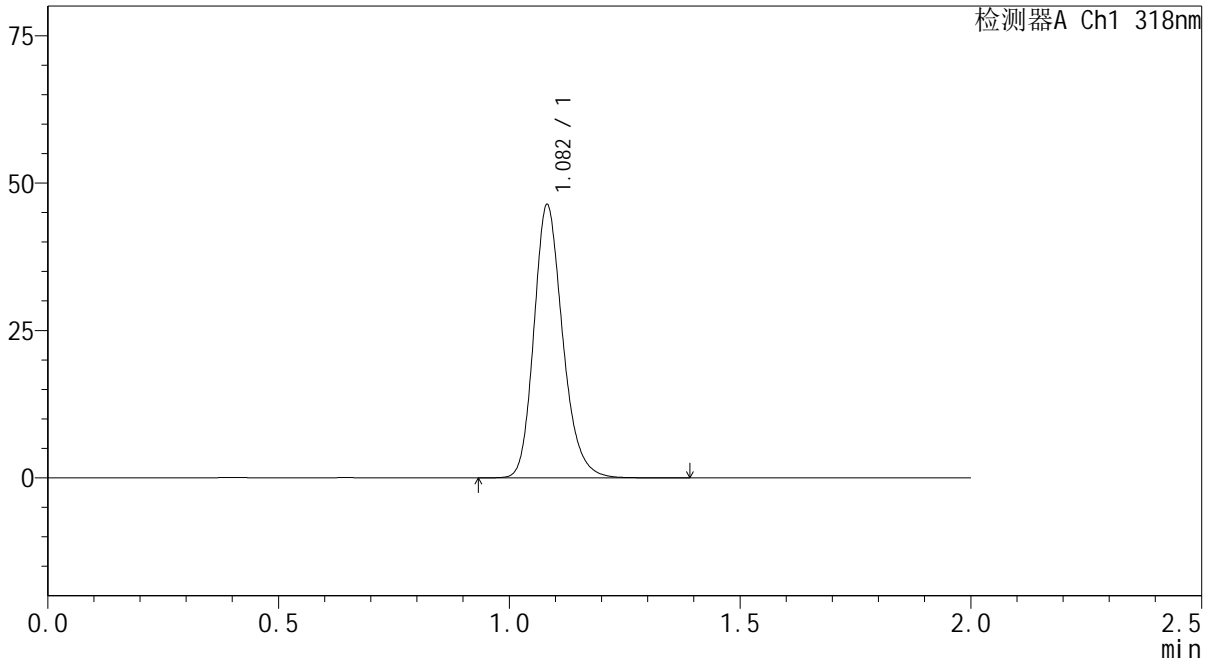
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-990-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	201052	100.000	46177	1484	1.207	--
总计		201052	100.000	46177			



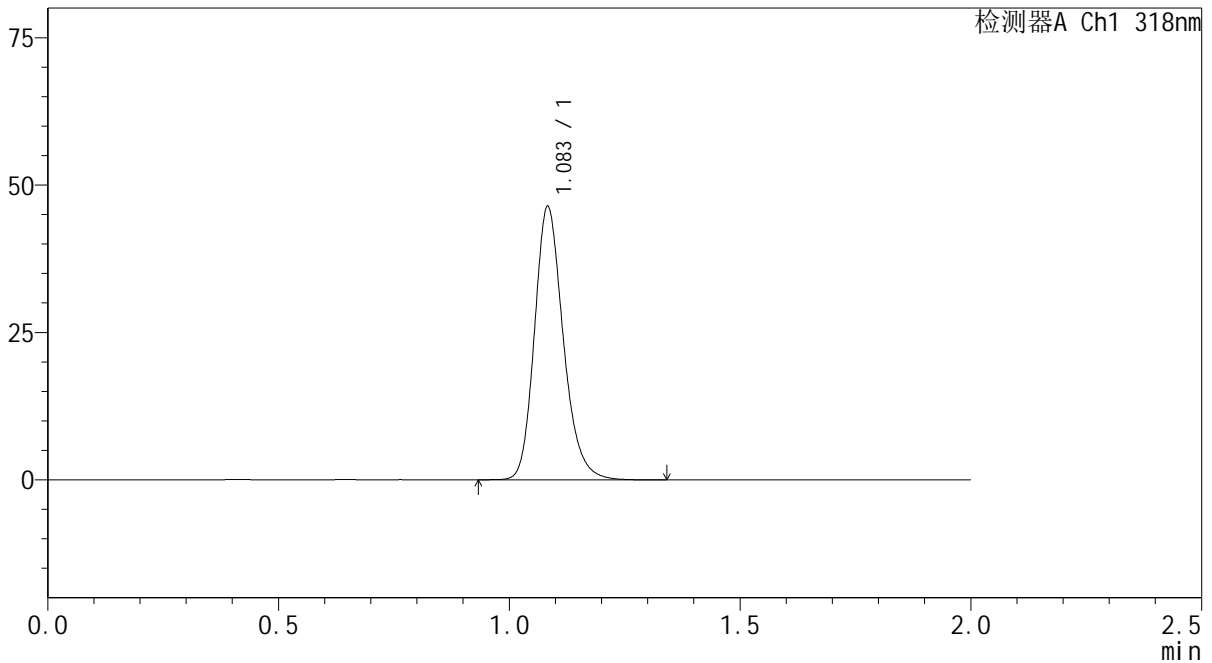
# J469

## <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 - 0-46/30-991-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	200996	100.000	45967	1486	1.206	--
总计		200996	100.000	45967			



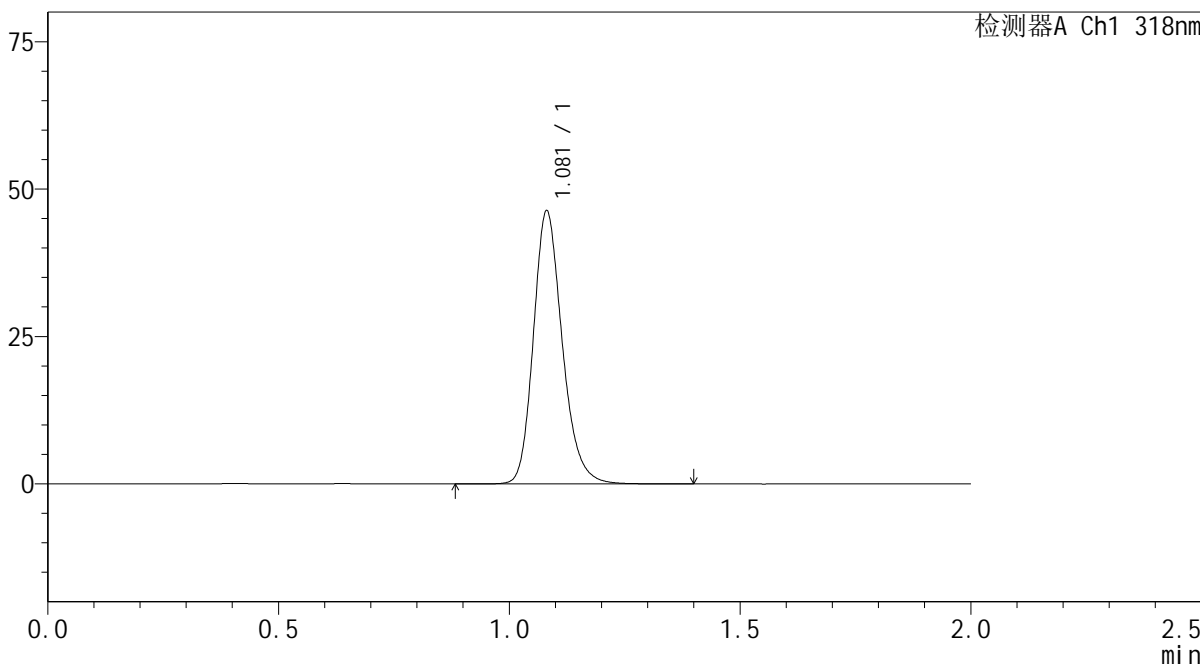
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-992-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	201674	100.000	46255	1473	1.205	--
总计		201674	100.000	46255			



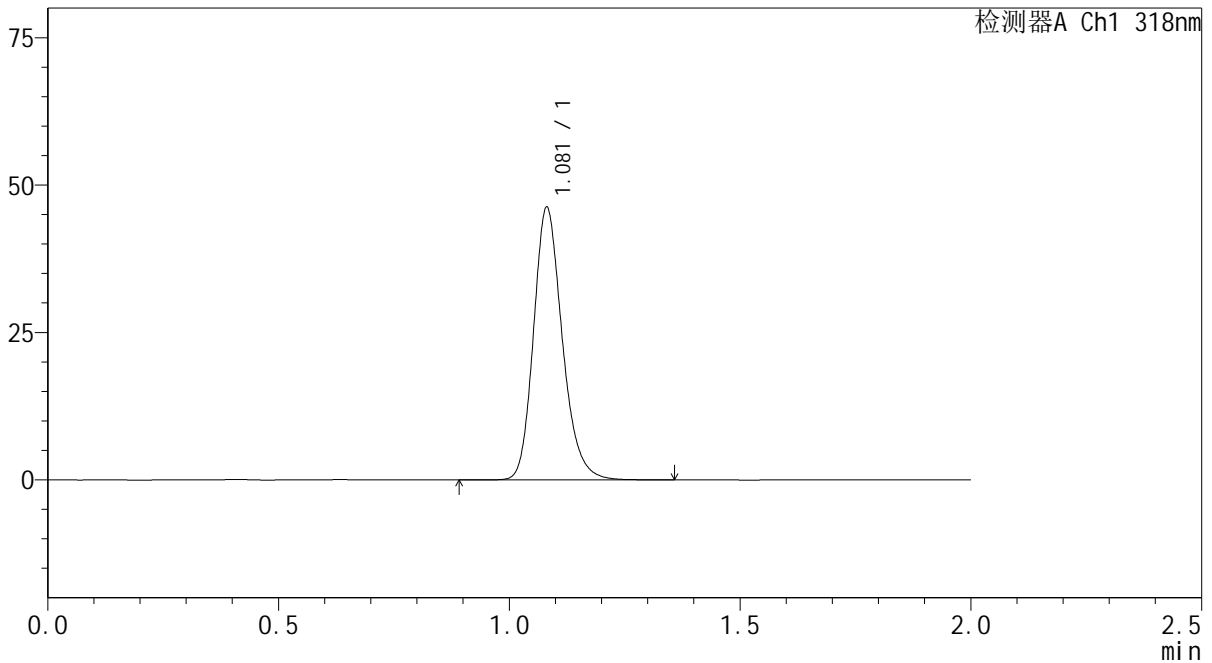
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-993-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

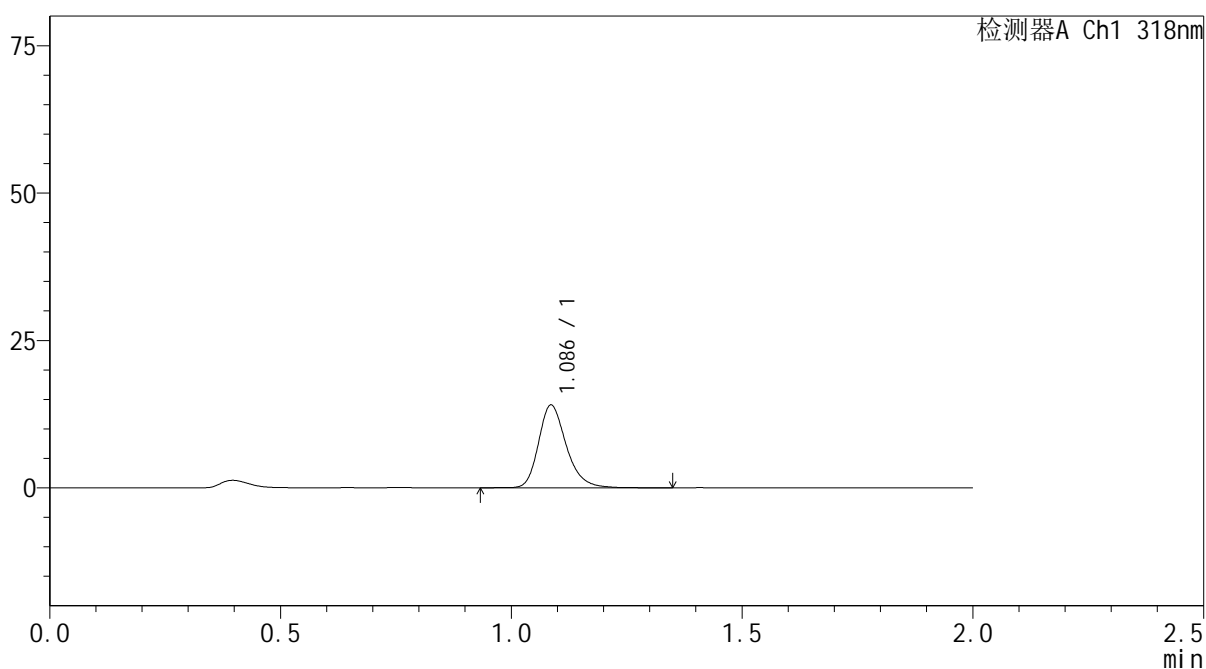
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	200595	100.000	46164	1480	1.205	--
总计		200595	100.000	46164			

## &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 - 0-46/30-994-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 20:07:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	58847	100.000	13995	1624	1.246	--
总计		58847	100.000	13995			



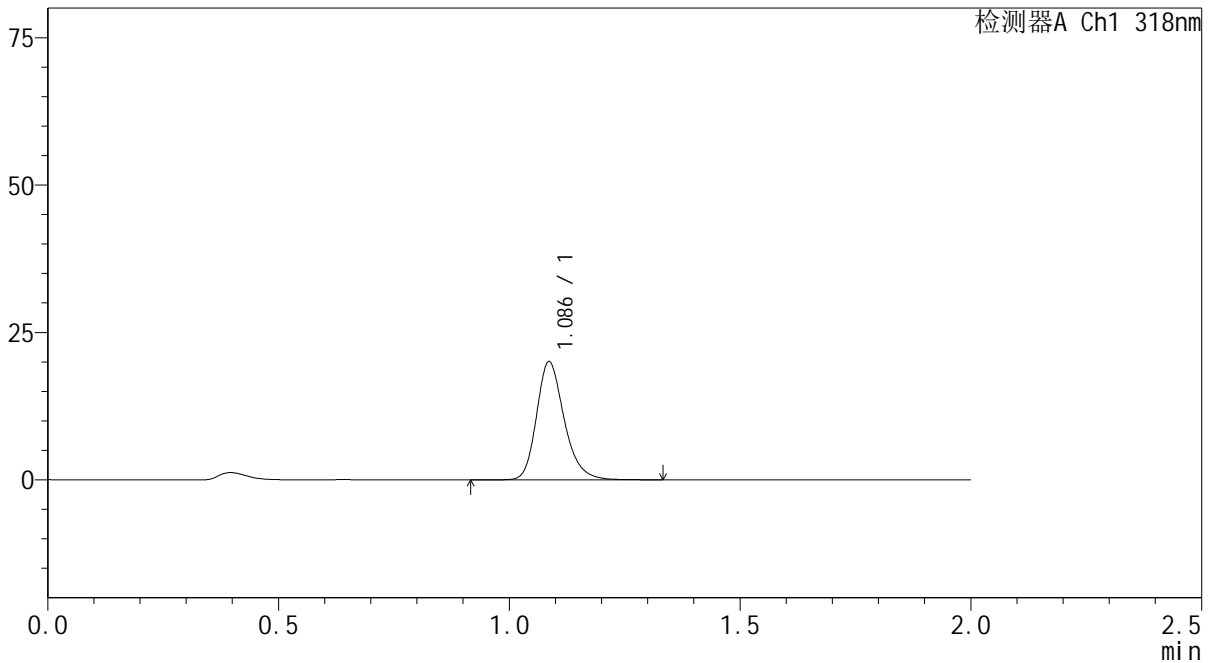
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-995-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	83735	100.000	19975	1634	1.239	--
总计		83735	100.000	19975			



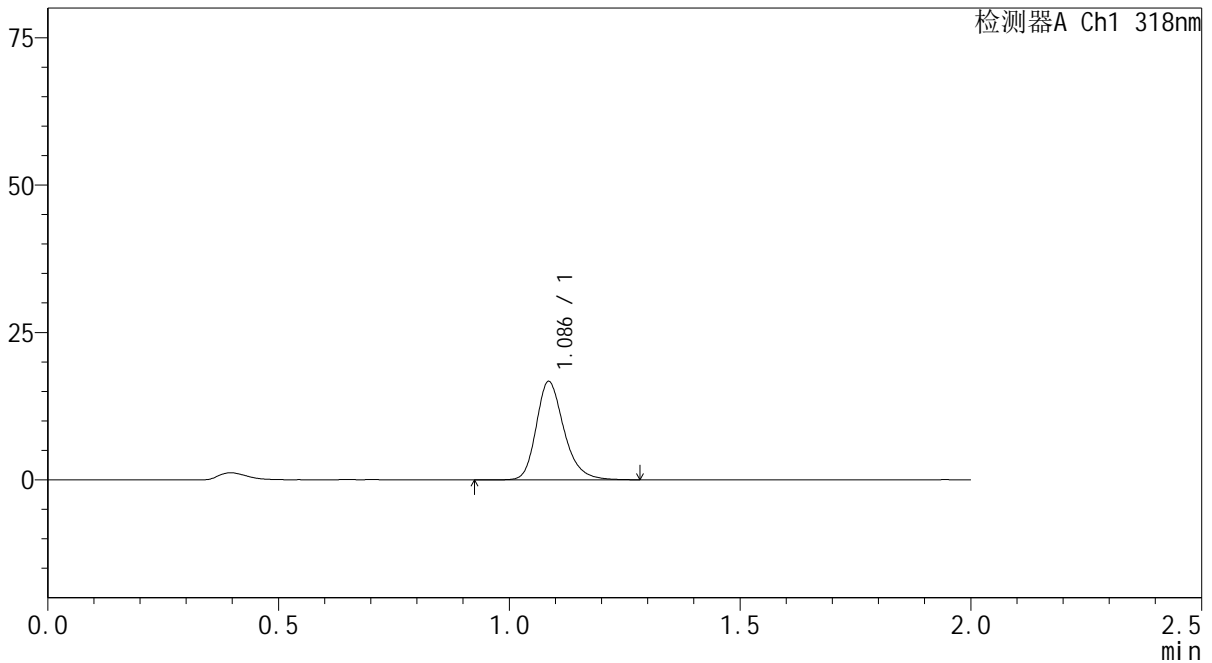
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-996-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	69746	100.000	16594	1627	1.246	--
总计		69746	100.000	16594			



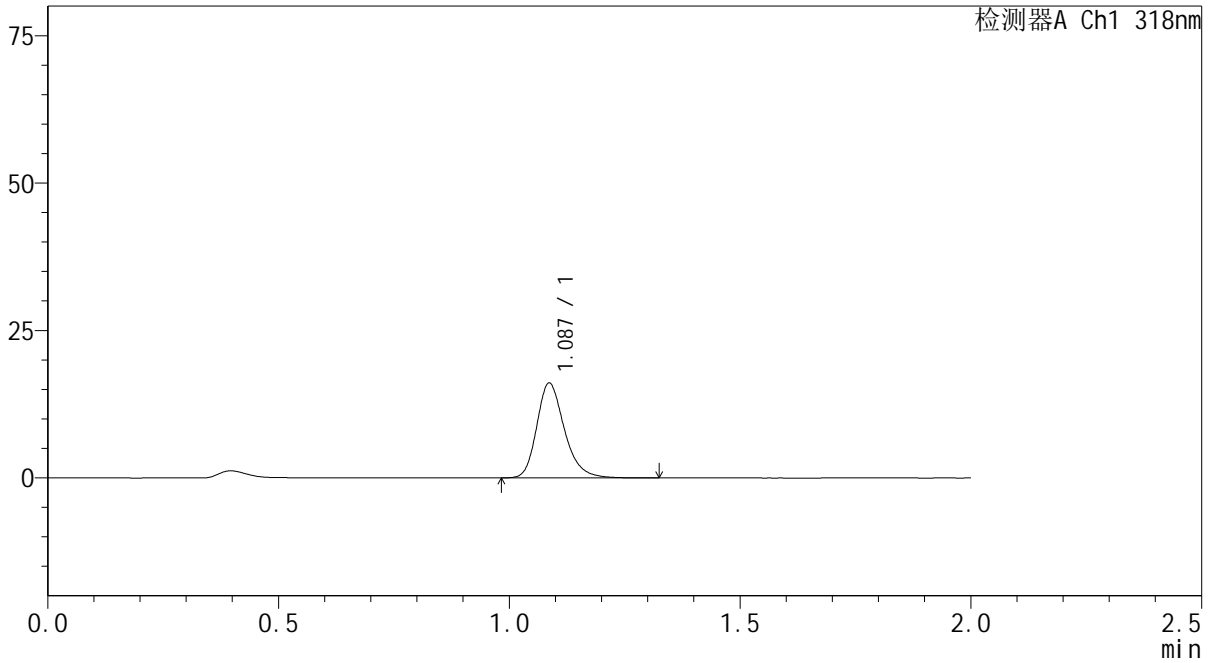
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-997-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	67128	100.000	16044	1634	1.248	--
总计		67128	100.000	16044			



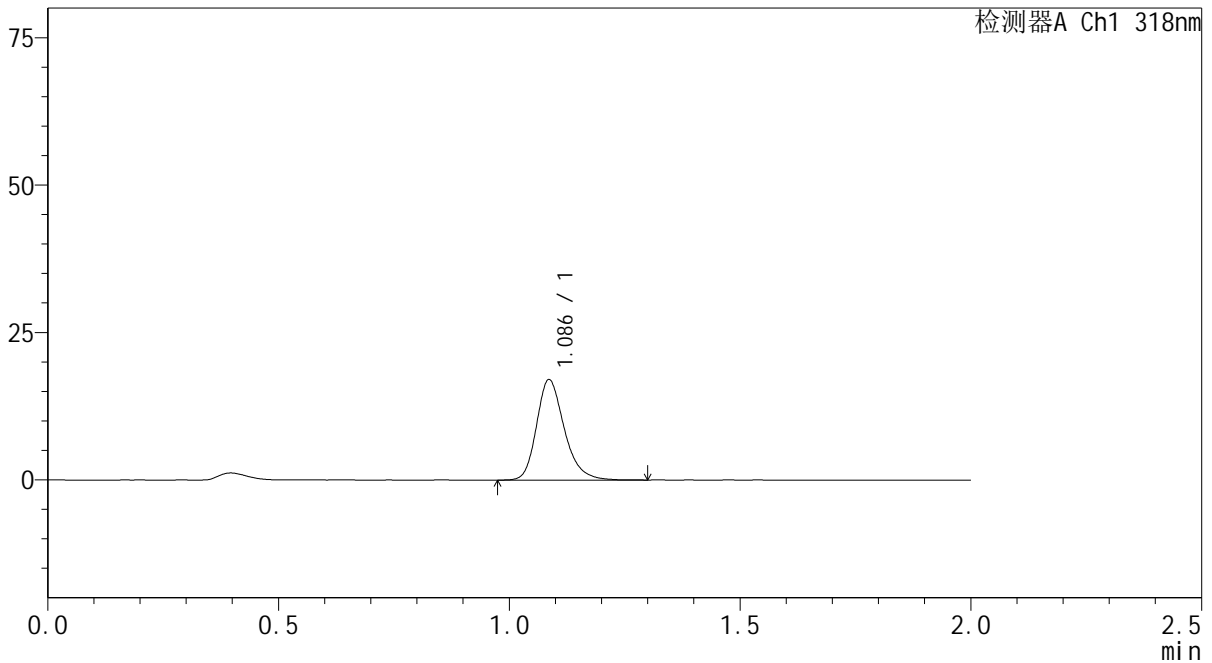
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-998-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	71346	100.000	16992	1627	1.245	--
总计		71346	100.000	16992			



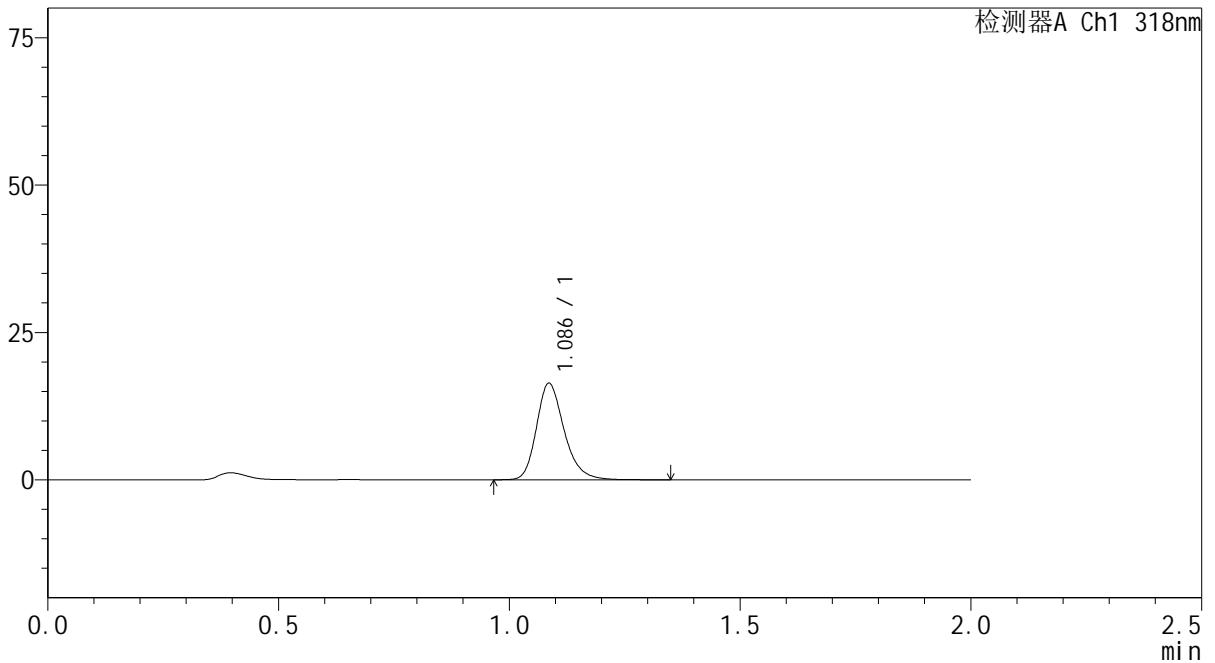
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-999-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	68541	100.000	16312	1627	1.244	--
总计		68541	100.000	16312			



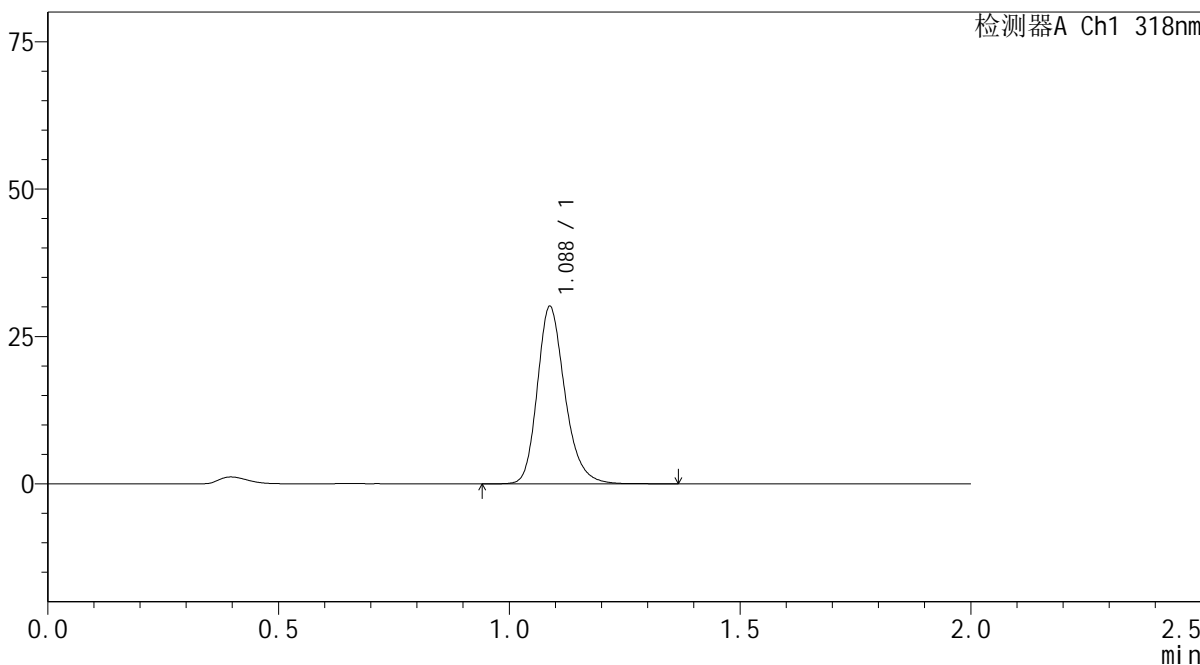
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1000-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	125227	100.000	30063	1643	1.228	--
总计		125227	100.000	30063			



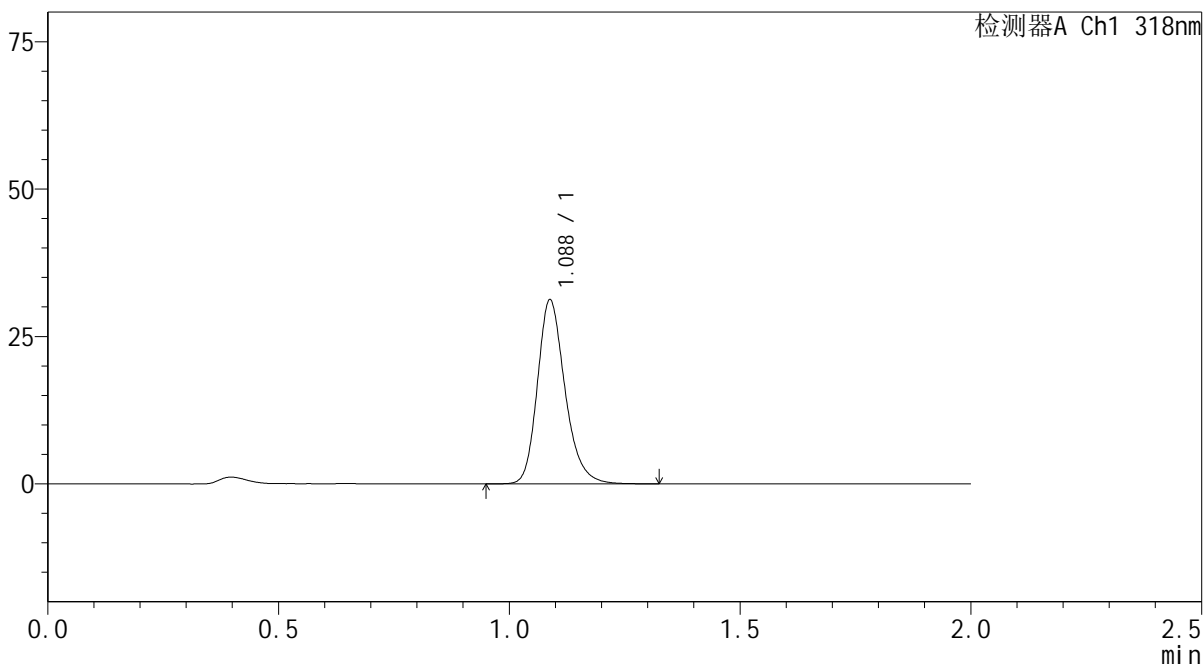
# J469

## <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 - 0-46/30-1001-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 20:24:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	130012	100.000	31219	1644	1.227	--
总计		130012	100.000	31219			



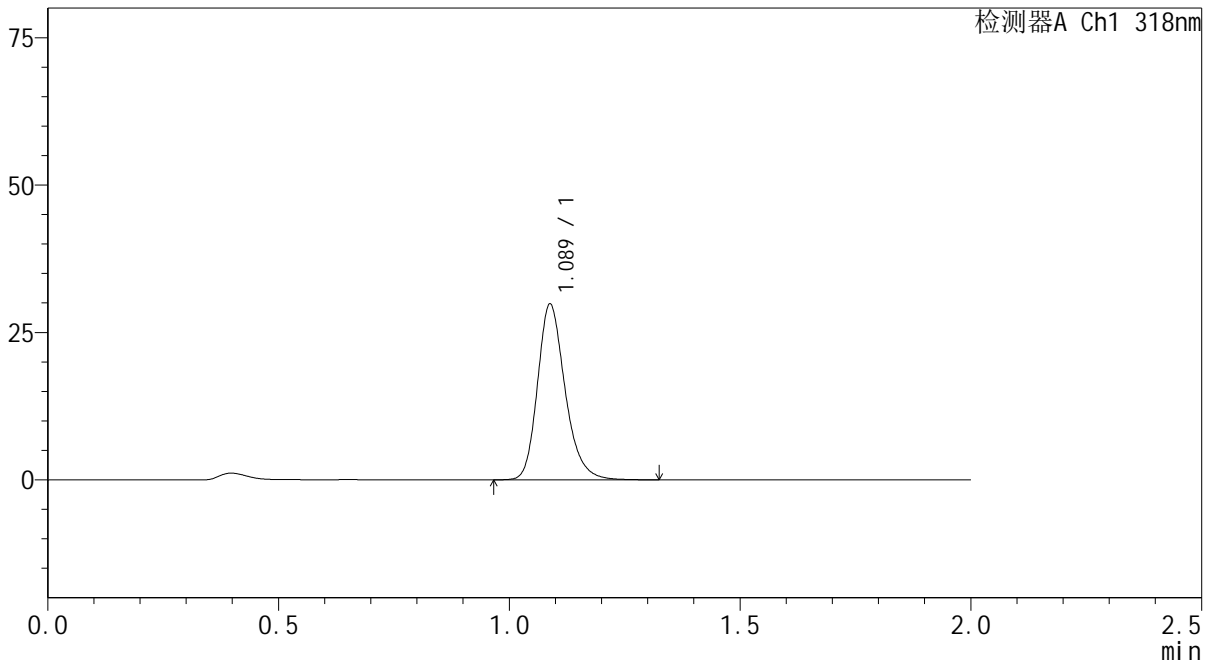
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1002-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:26:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	124173	100.000	29811	1642	1.229	--
总计		124173	100.000	29811			



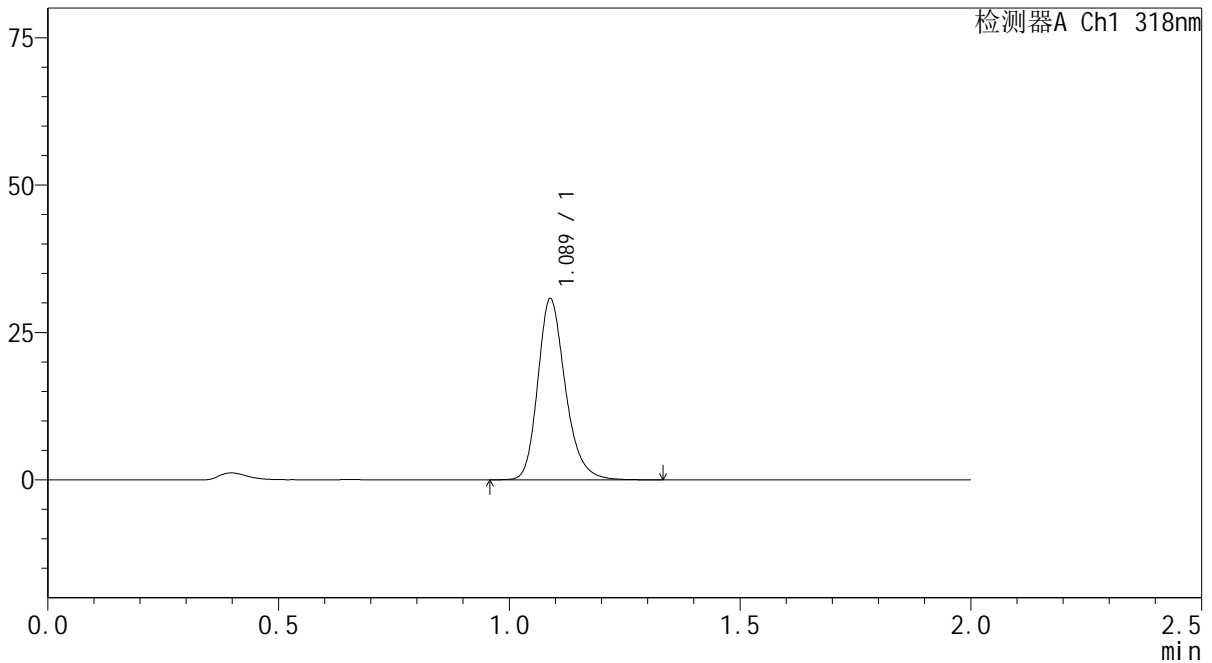
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1003-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	127815	100.000	30693	1651	1.229	--
总计		127815	100.000	30693			



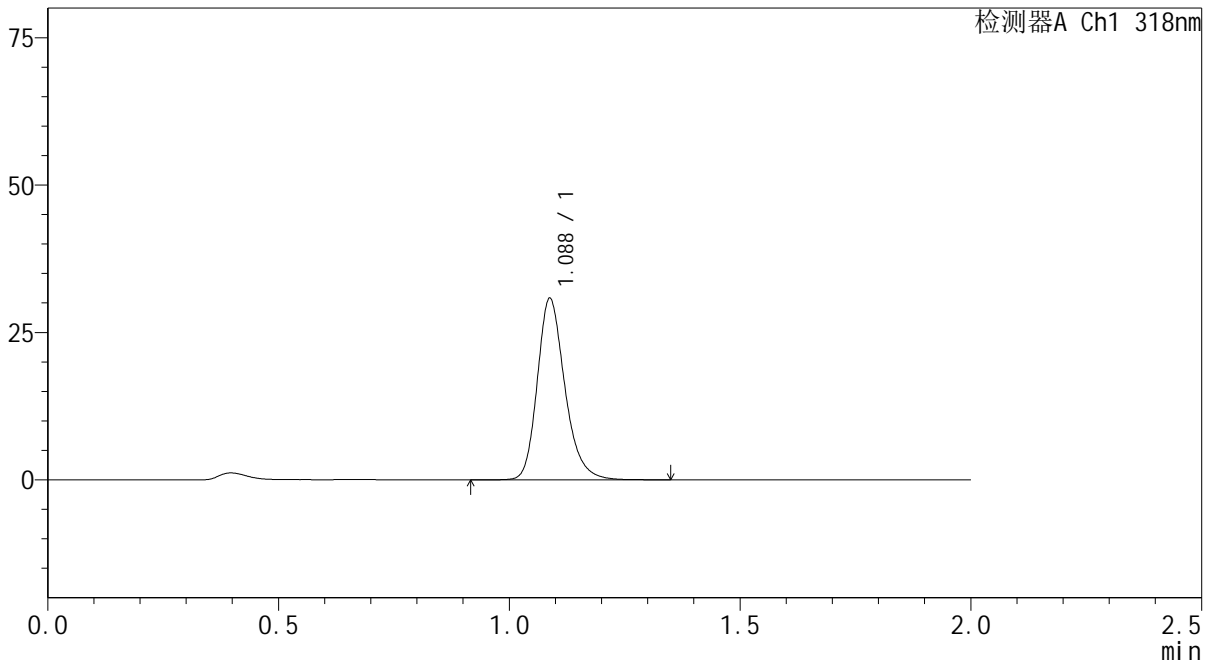
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1004-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

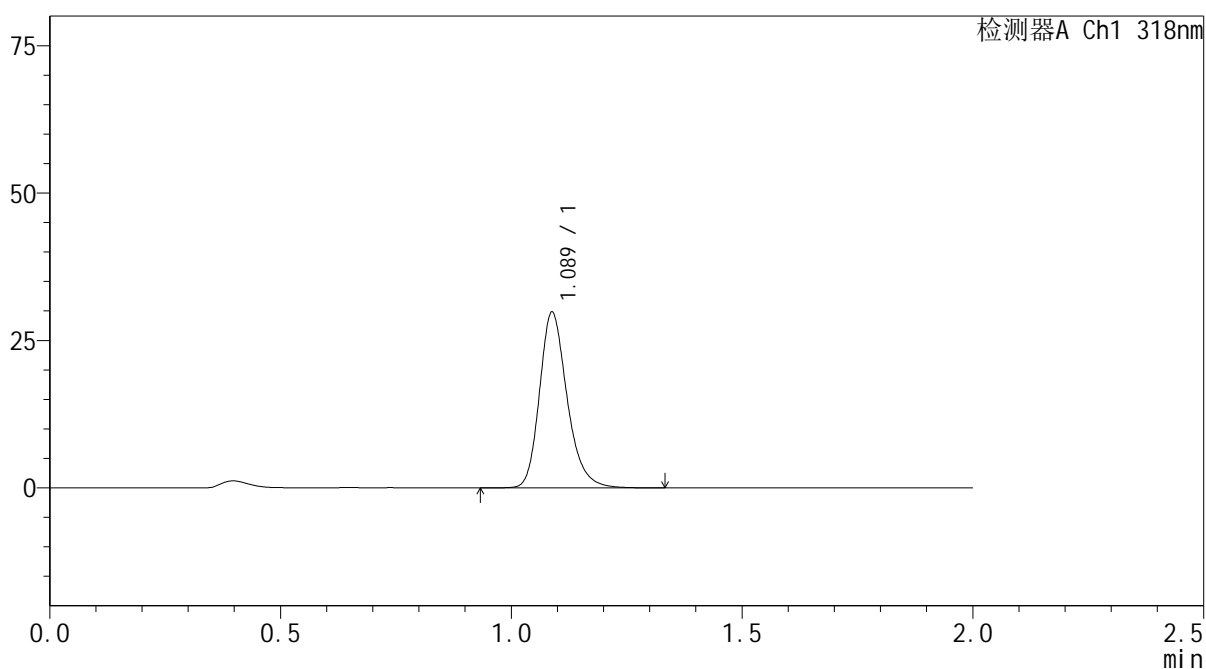
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	128286	100.000	30776	1644	1.230	--
总计		128286	100.000	30776			

## &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 - 0-46/30-1005-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 20:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	124282	100.000	29791	1642	1.232	--
总计		124282	100.000	29791			



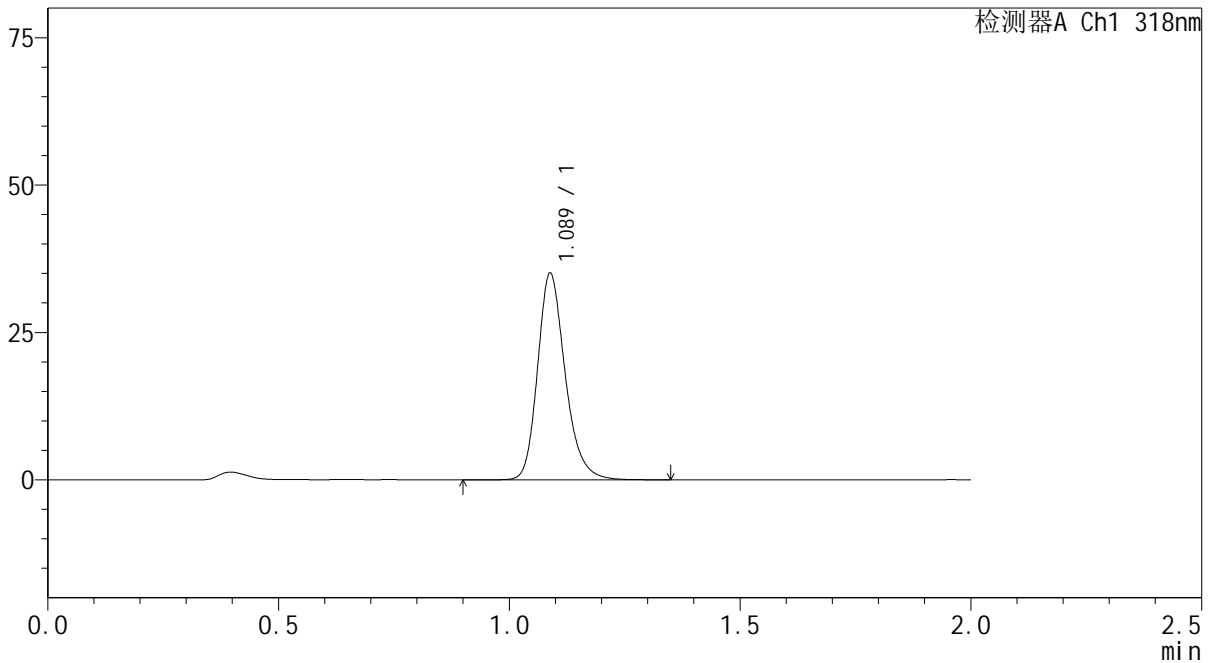
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1006-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	145821	100.000	35035	1652	1.226	--
总计		145821	100.000	35035			



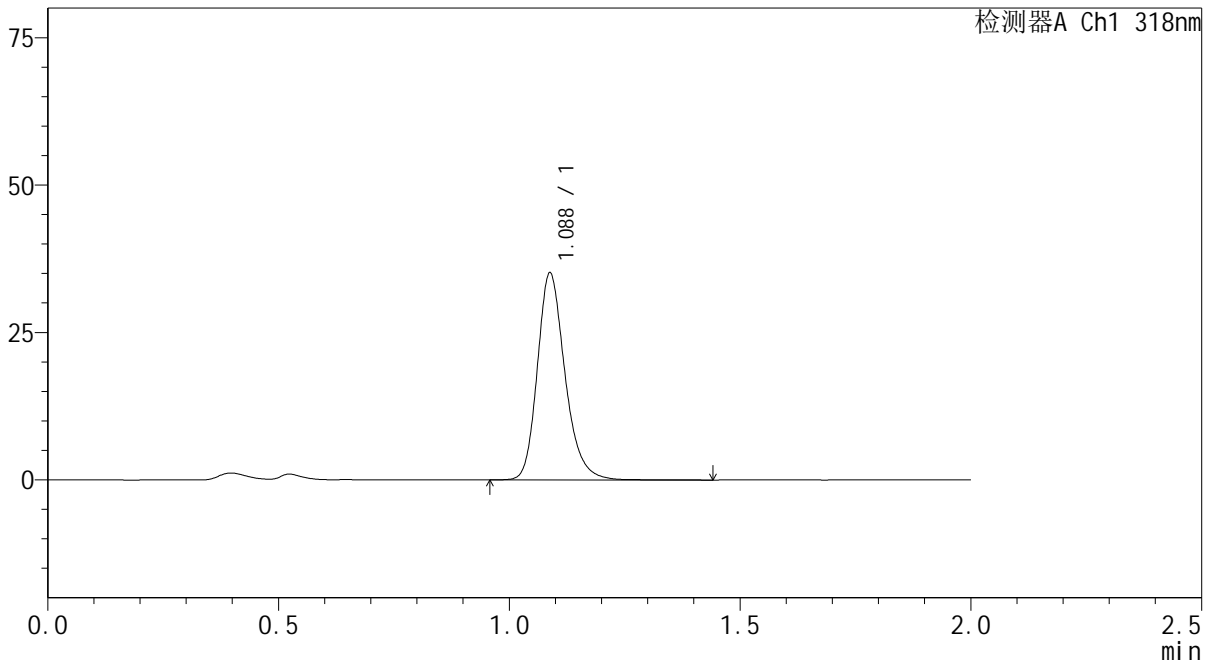
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1007-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	146395	100.000	35100	1646	1.226	--
总计		146395	100.000	35100			



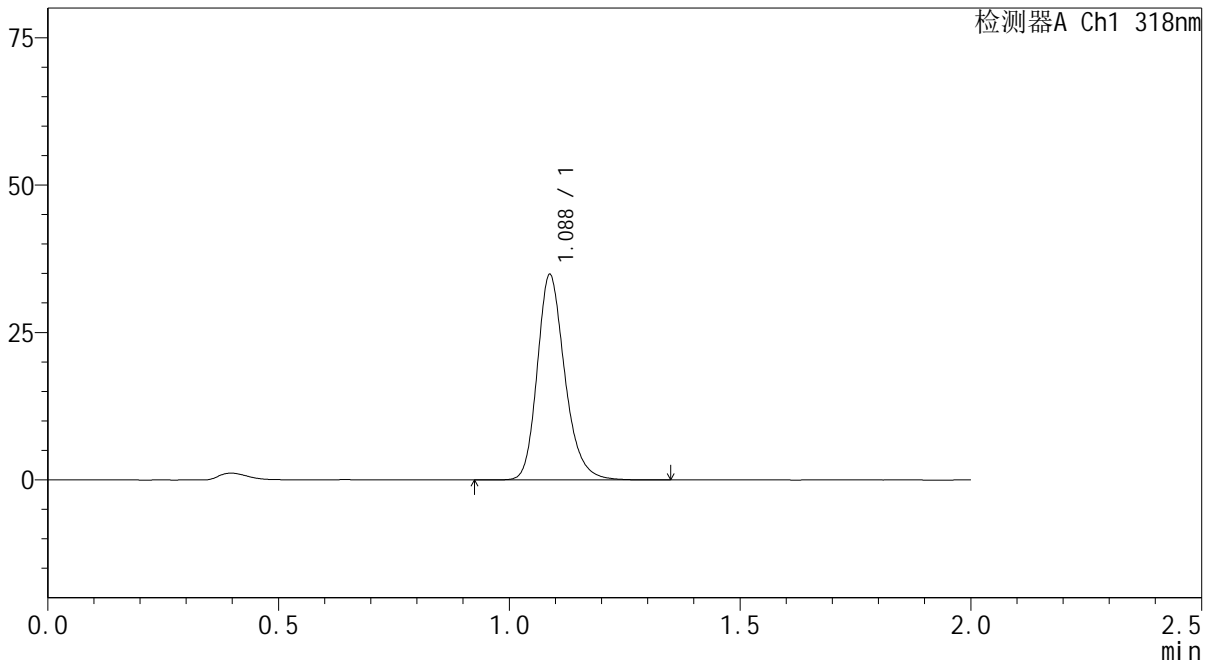
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1008-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	144958	100.000	34814	1645	1.223	--
总计		144958	100.000	34814			



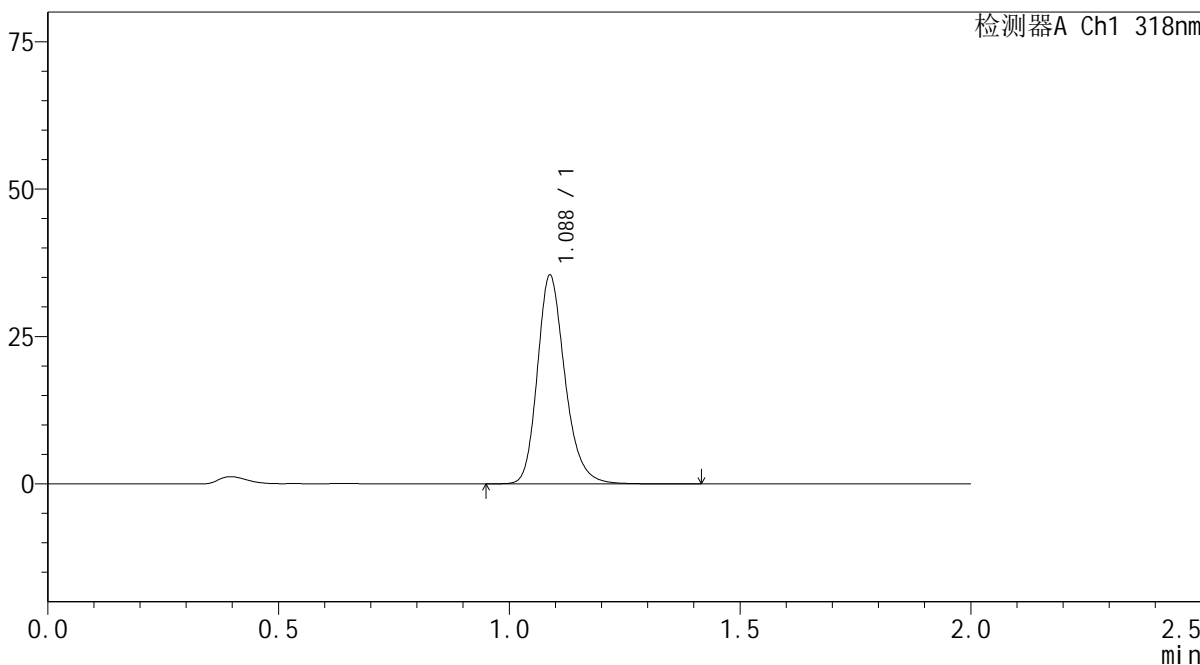
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1009-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

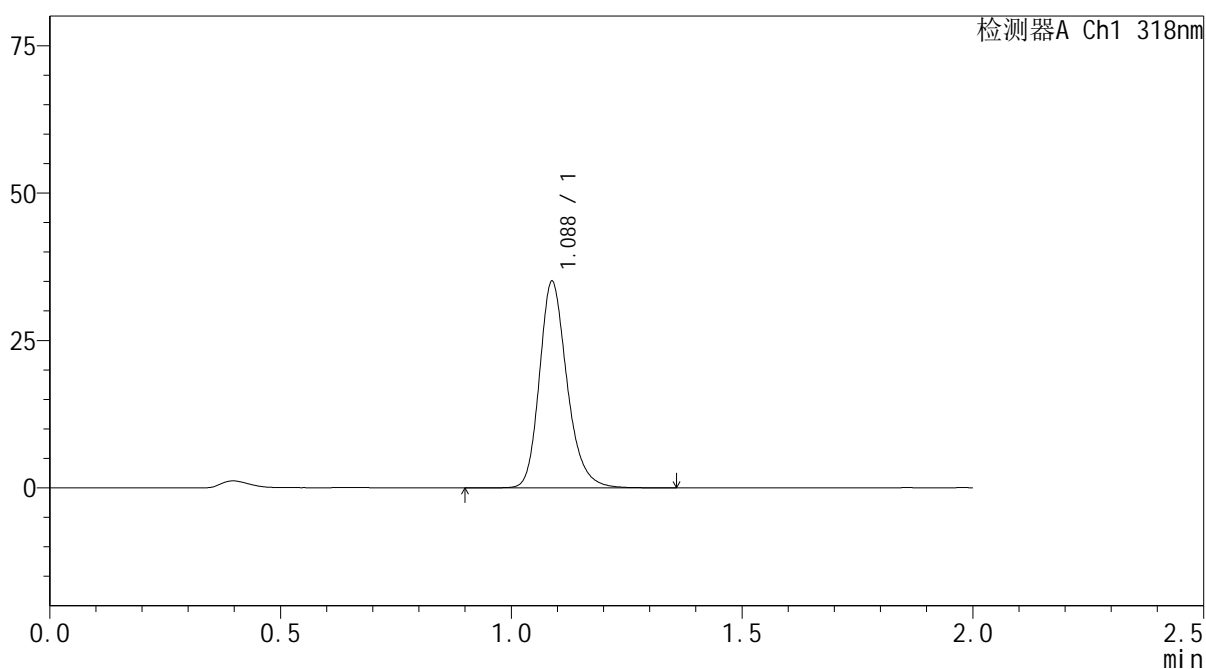
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	147422	100.000	35381	1647	1.223	--
总计		147422	100.000	35381			

## &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 - 0-46/30-1010-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 20:45:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	145919	100.000	35002	1644	1.225	--
总计		145919	100.000	35002			



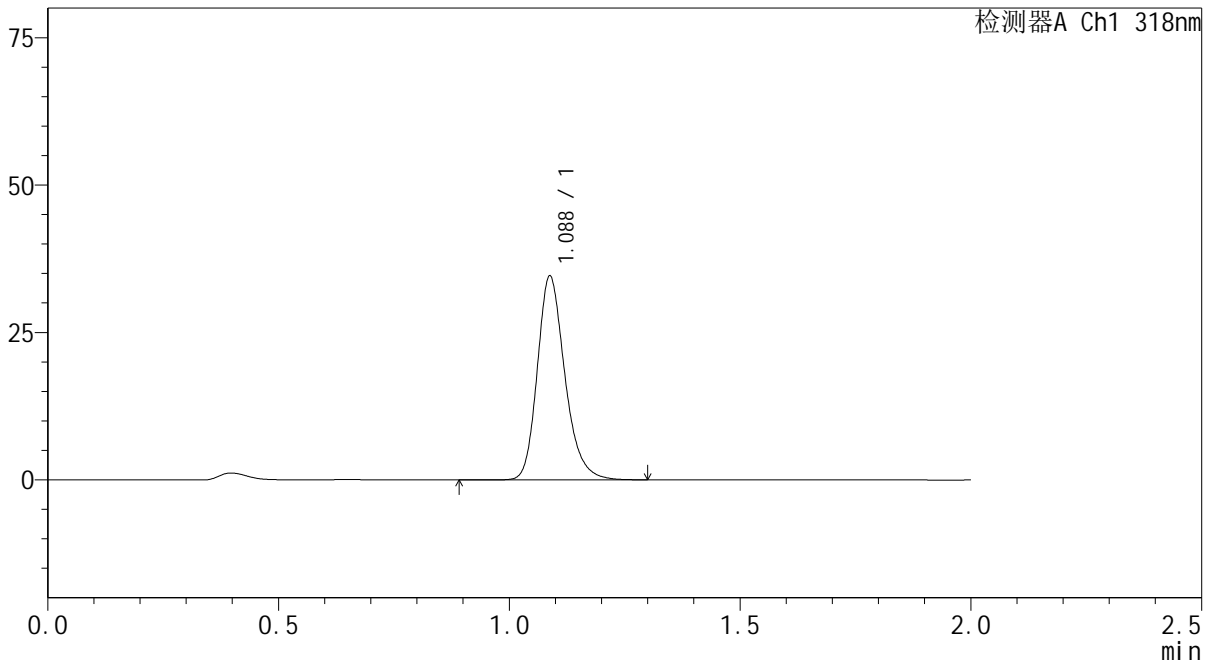
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1011-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:47:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	143723	100.000	34549	1644	1.227	--
总计		143723	100.000	34549			



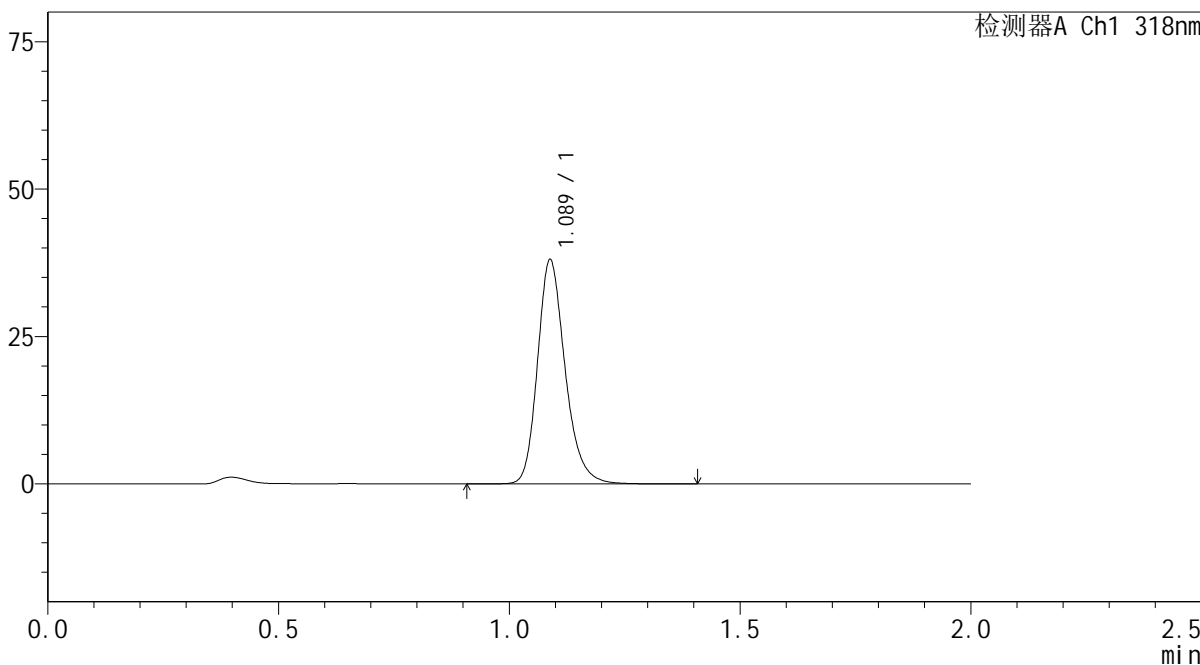
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1012-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	158574	100.000	38020	1645	1.223	--
总计		158574	100.000	38020			



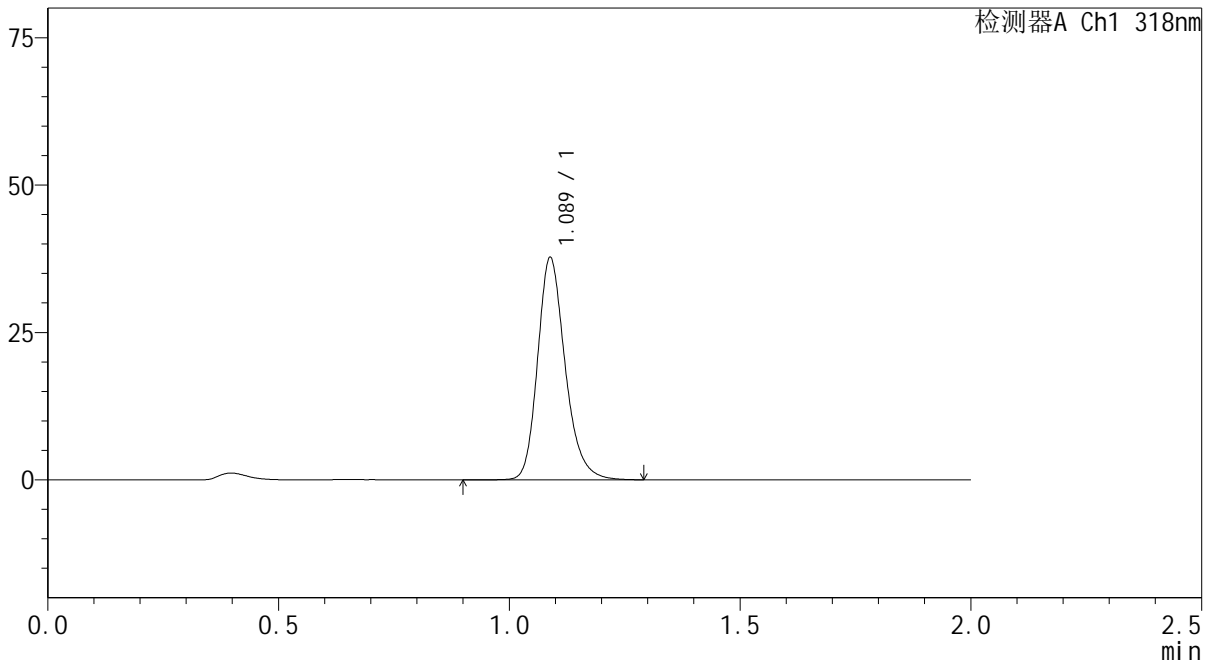
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1013-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	156713	100.000	37681	1651	1.222	--
总计		156713	100.000	37681			



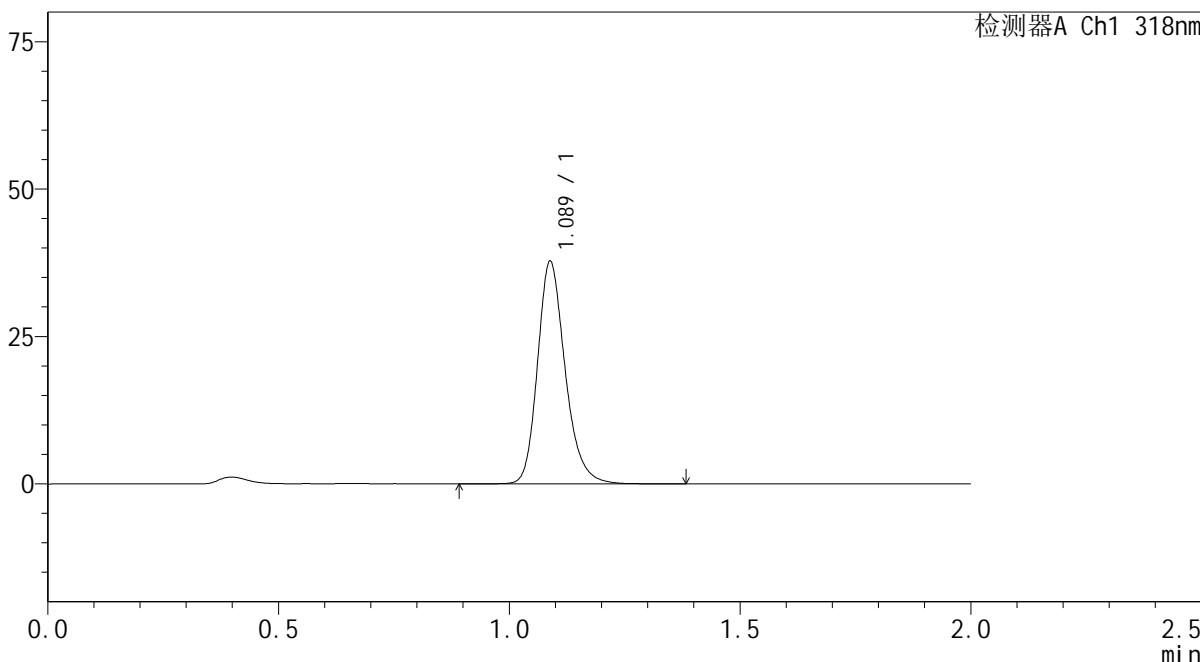
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1014-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

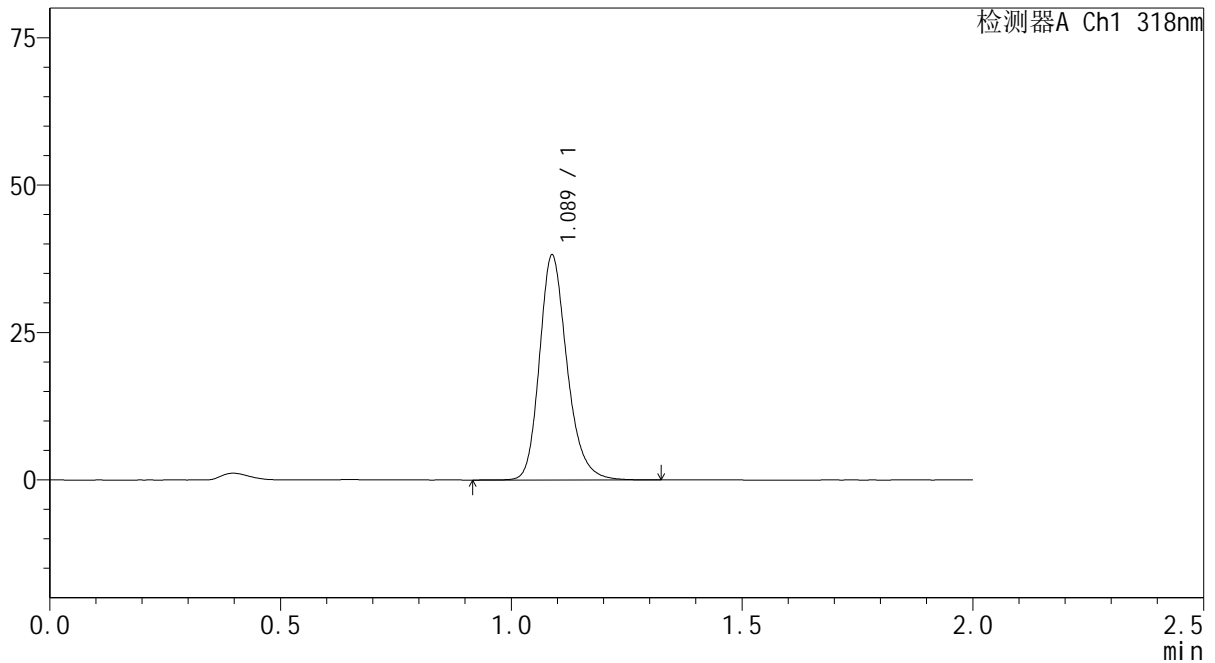
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	157283	100.000	37716	1645	1.222	--
总计		157283	100.000	37716			

## &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 - 0-46/30-1015-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 20:57:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	158850	100.000	38132	1646	1.221	--
总计		158850	100.000	38132			



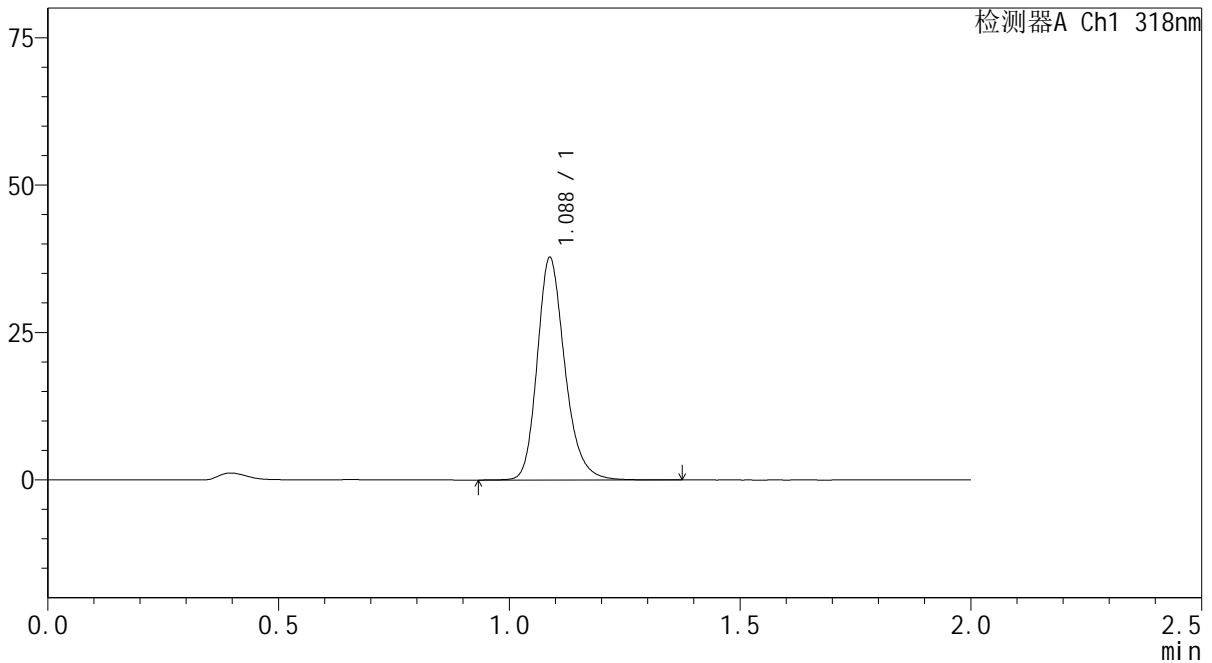
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1016-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

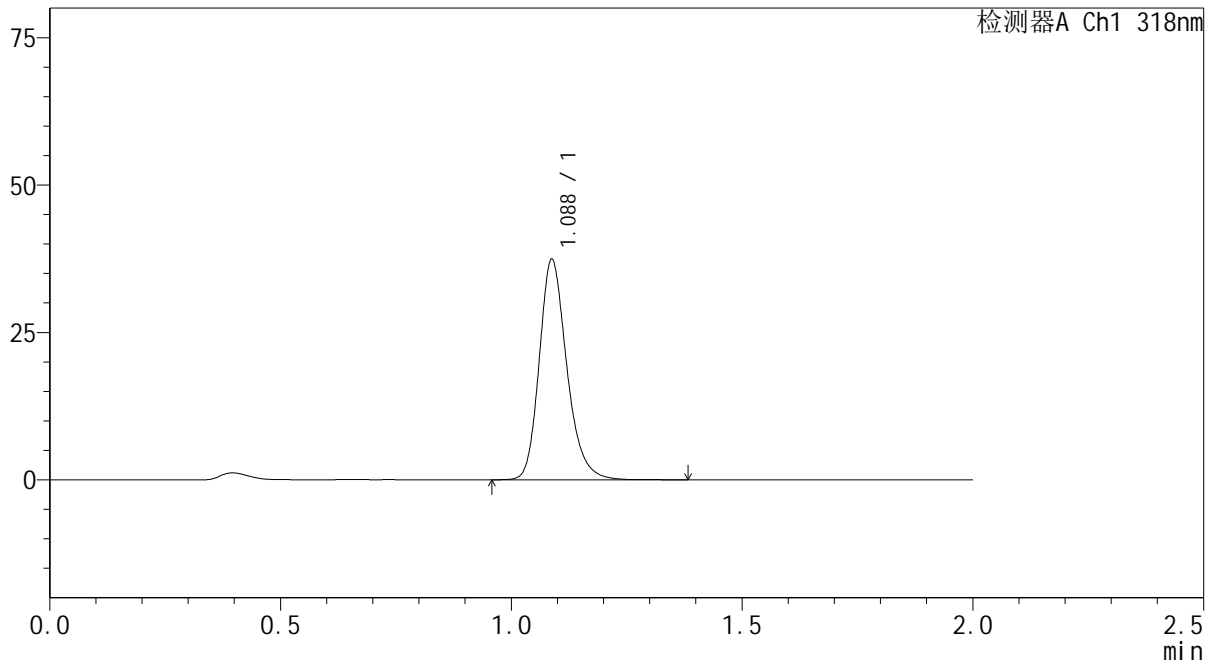
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	157258	100.000	37713	1644	1.220	--
总计		157258	100.000	37713			

## &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 - 0-46/30-1017-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:02:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

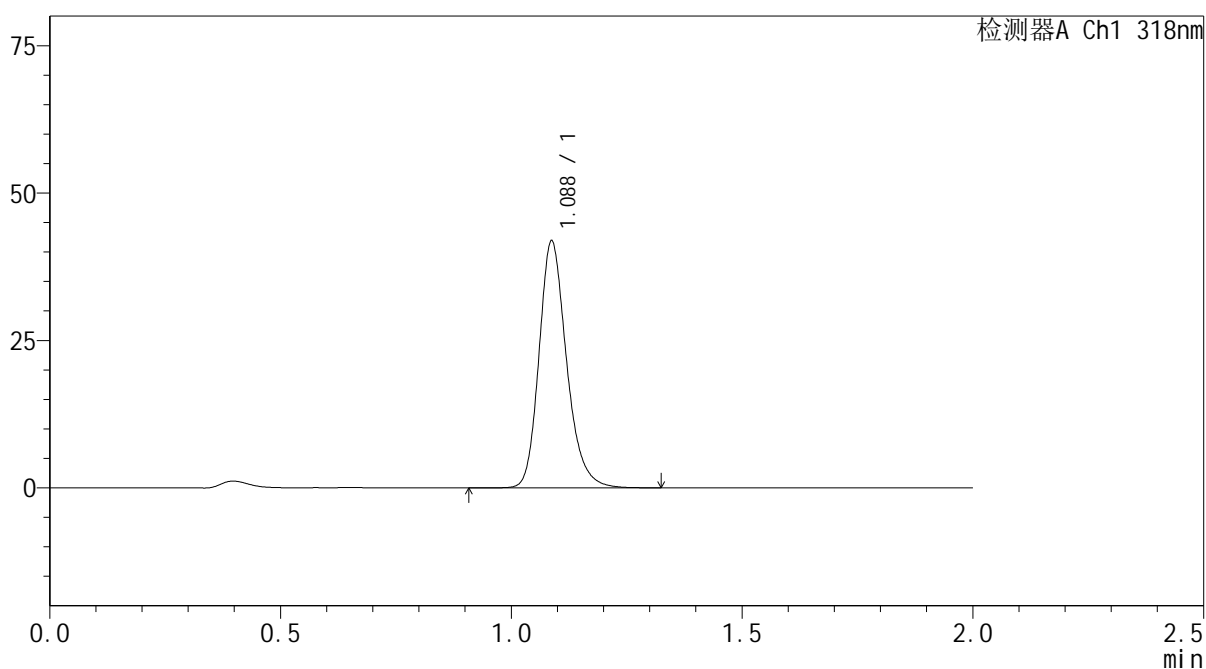
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	155489	100.000	37372	1645	1.223	--
总计		155489	100.000	37372			

## &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 - 0-46/30-1018-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:04:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	174035	100.000	41821	1646	1.217	--
总计		174035	100.000	41821			



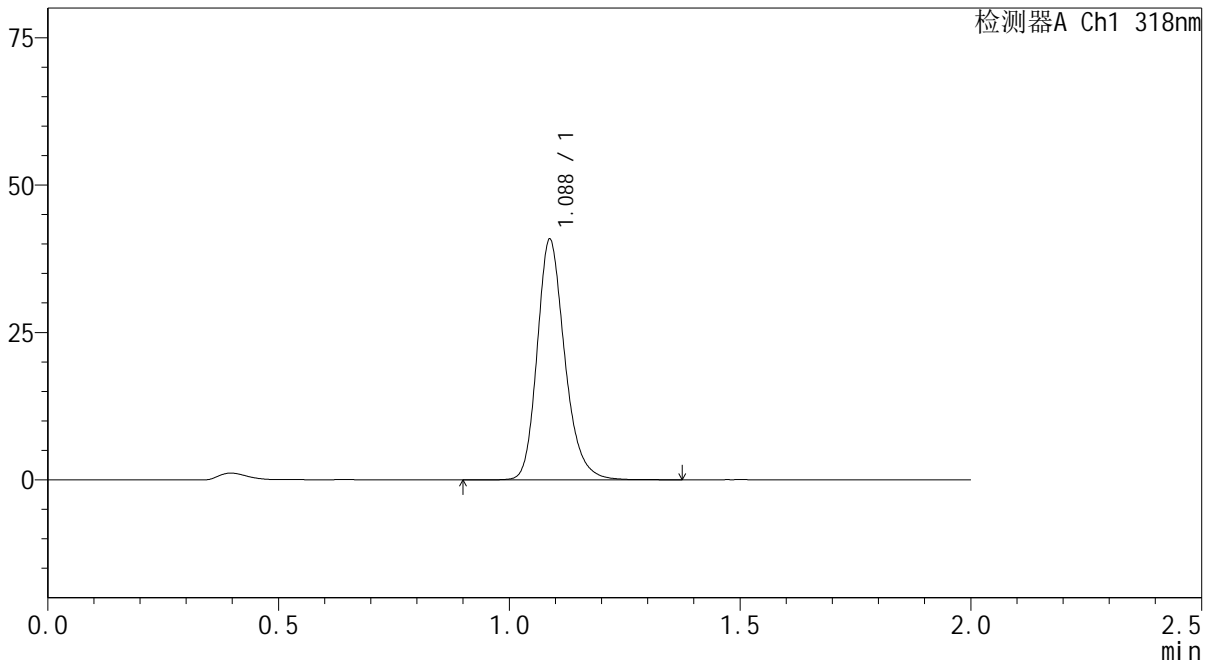
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1019-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

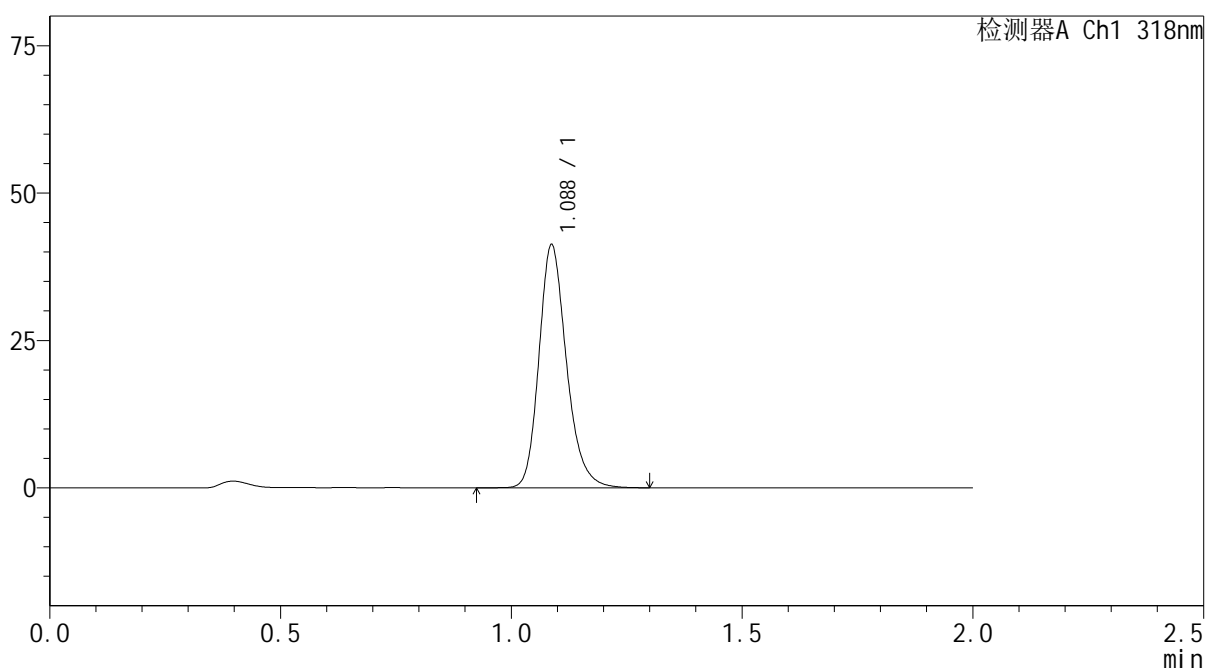
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	169878	100.000	40768	1646	1.219	--
总计		169878	100.000	40768			

## &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 - 0-46/30-1020-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:09:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	171254	100.000	41182	1645	1.217	--
总计		171254	100.000	41182			



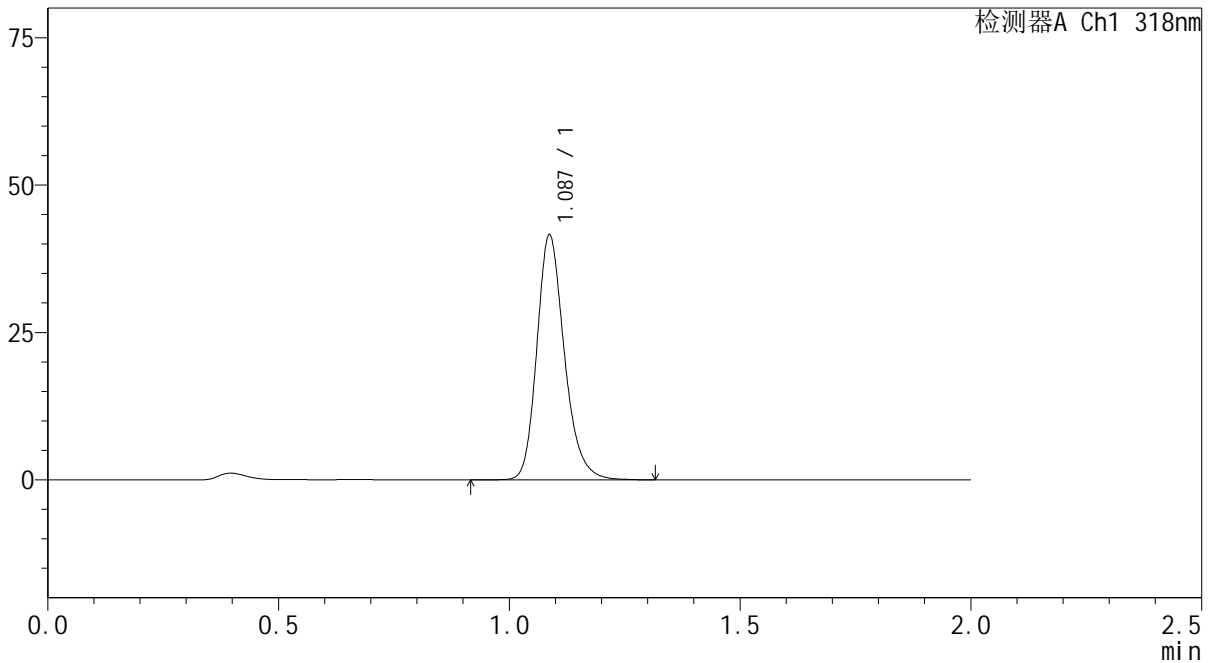
# J469

## <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 - 0-46/30-1021-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	172733	100.000	41499	1642	1.215	--
总计		172733	100.000	41499			



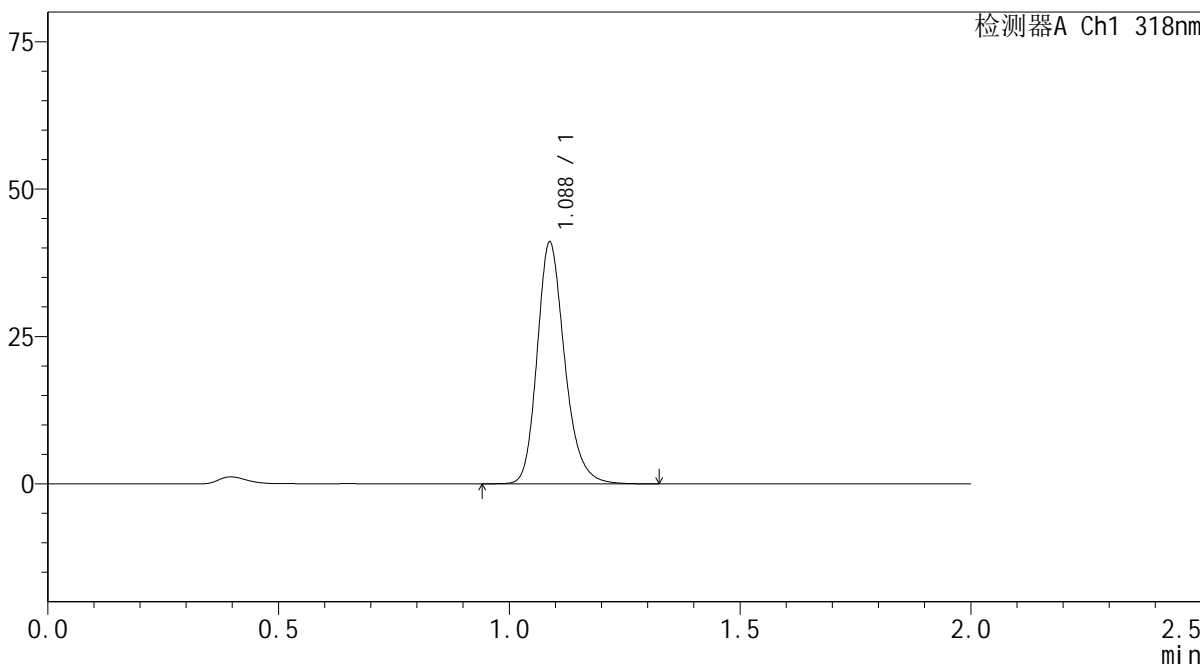
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1022-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	170496	100.000	40970	1648	1.218	--
总计		170496	100.000	40970			



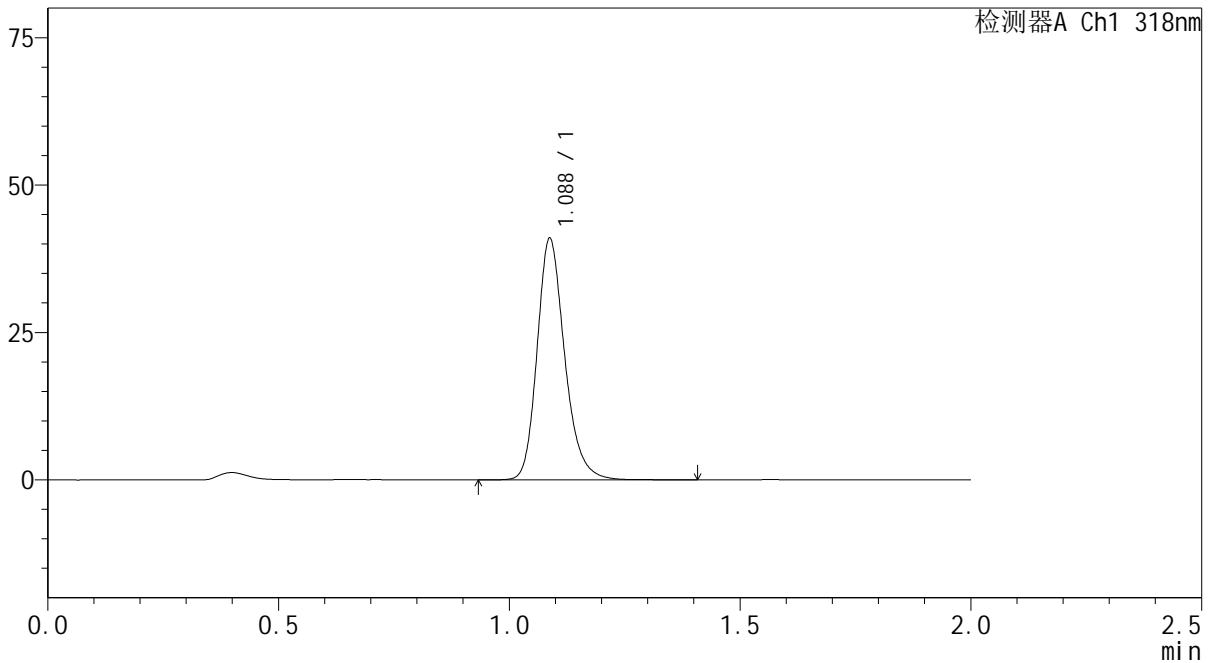
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1023-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

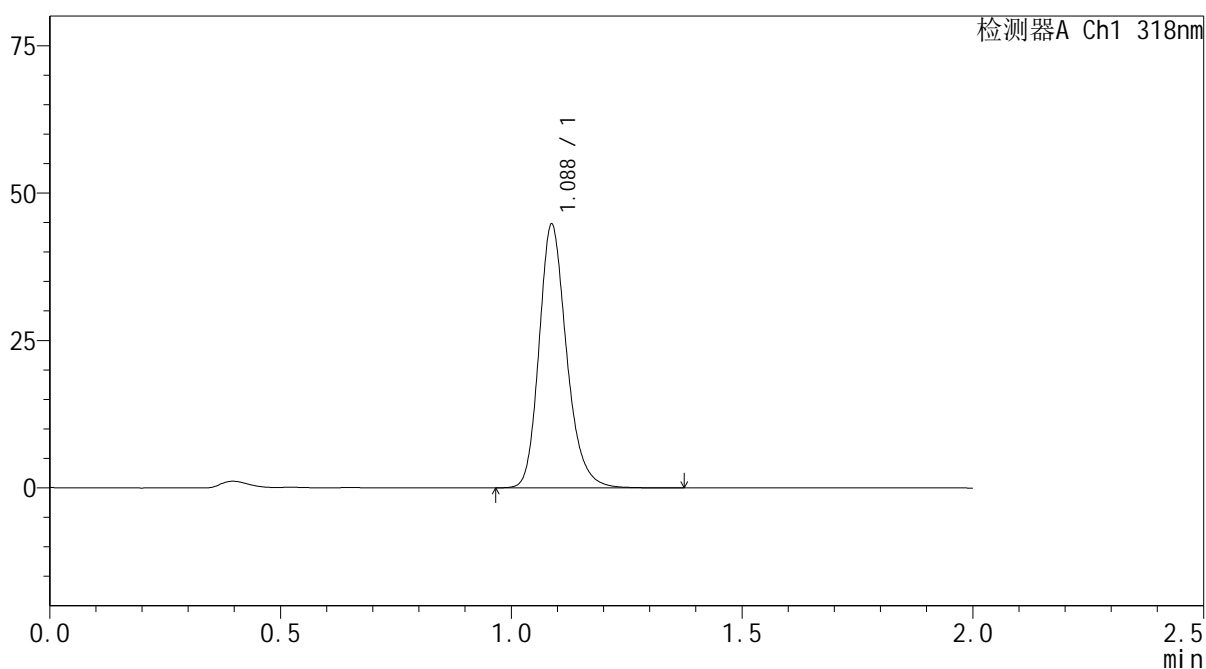
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	170367	100.000	40927	1648	1.218	--
总计		170367	100.000	40927			

## &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 - 0-46/30-1024-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:18:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

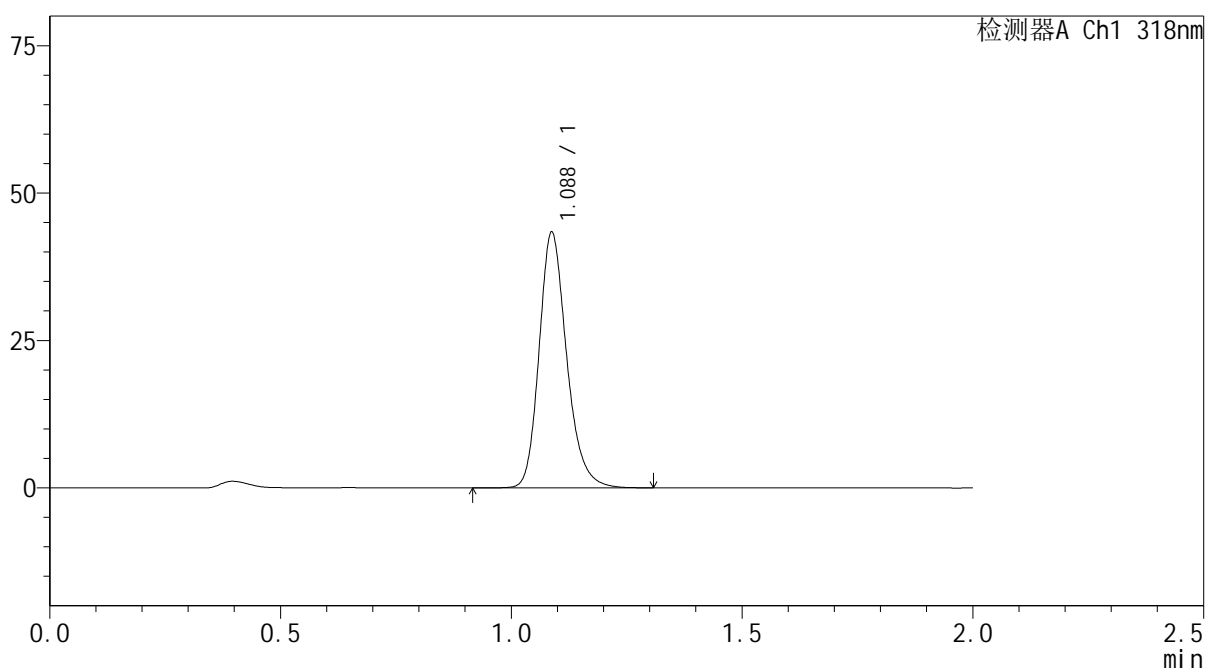
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	185722	100.000	44683	1647	1.213	--
总计		185722	100.000	44683			

## &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 - 0-46/30-1025-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:21:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	179929	100.000	43316	1647	1.213	--
总计		179929	100.000	43316			



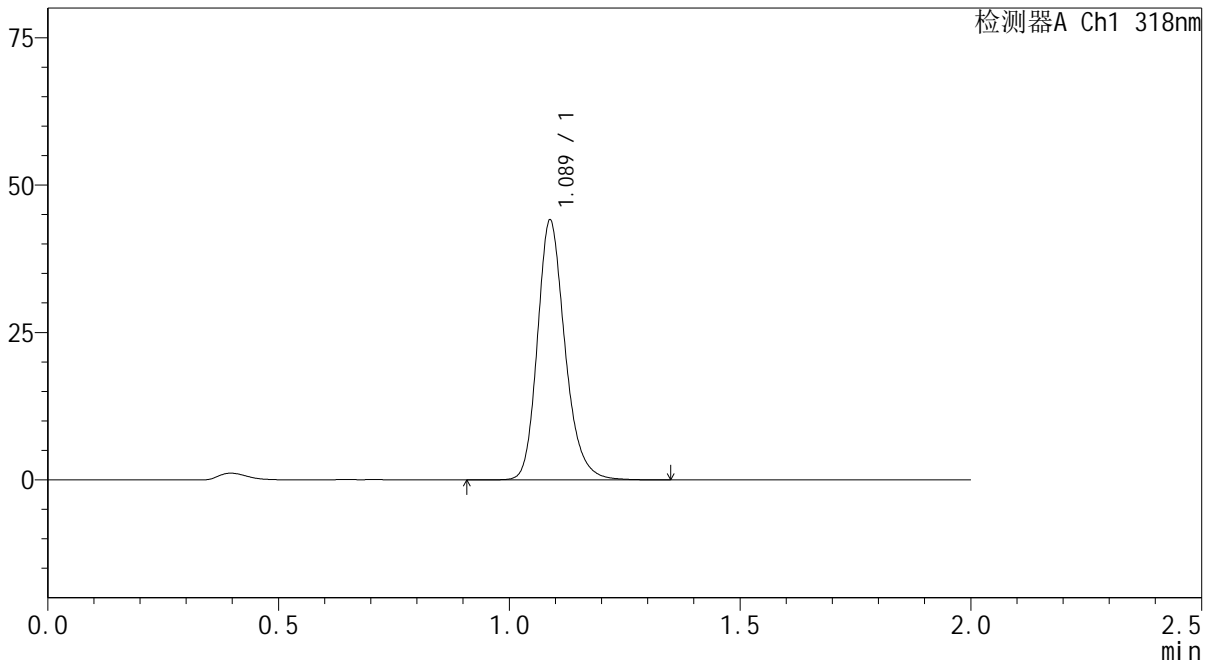
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1026-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	183323	100.000	44041	1648	1.214	--
总计		183323	100.000	44041			



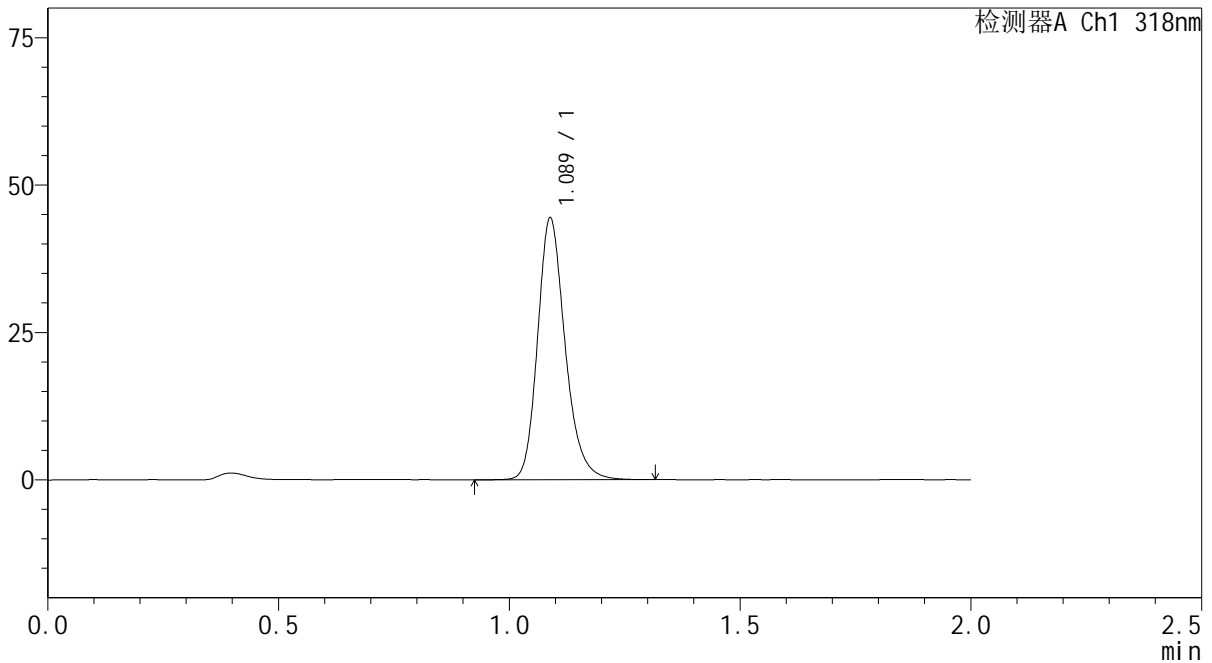
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1027-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

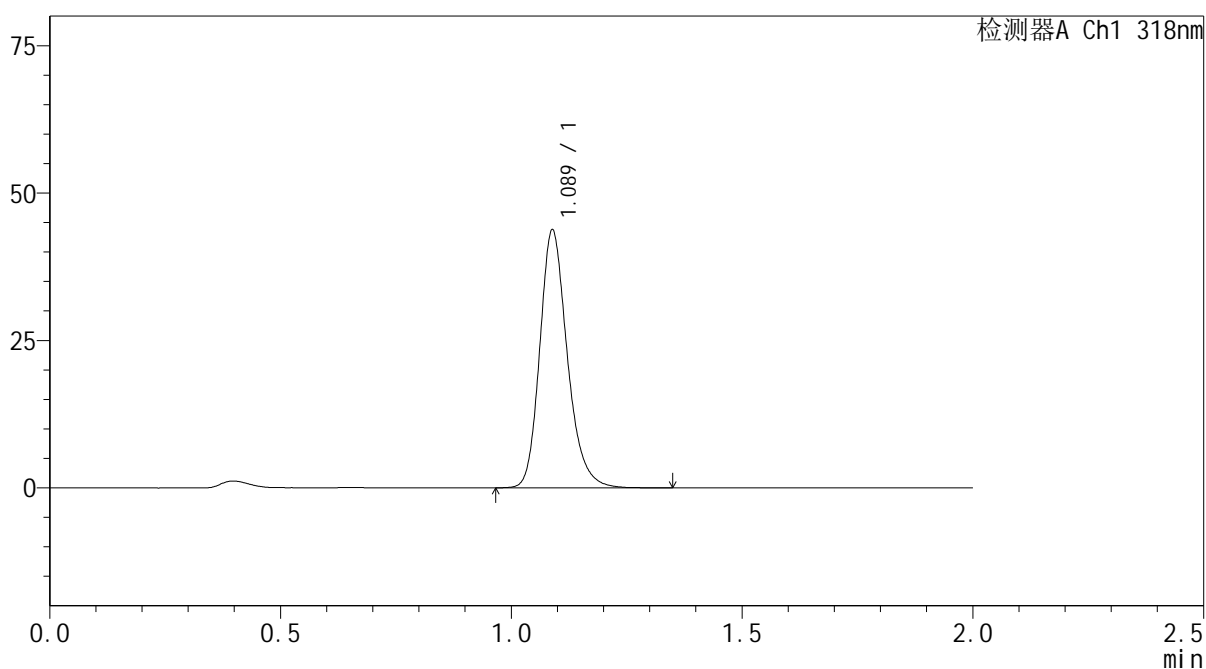
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	184387	100.000	44368	1653	1.214	--
总计		184387	100.000	44368			

## &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 - 0-46/30-1028-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:28:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

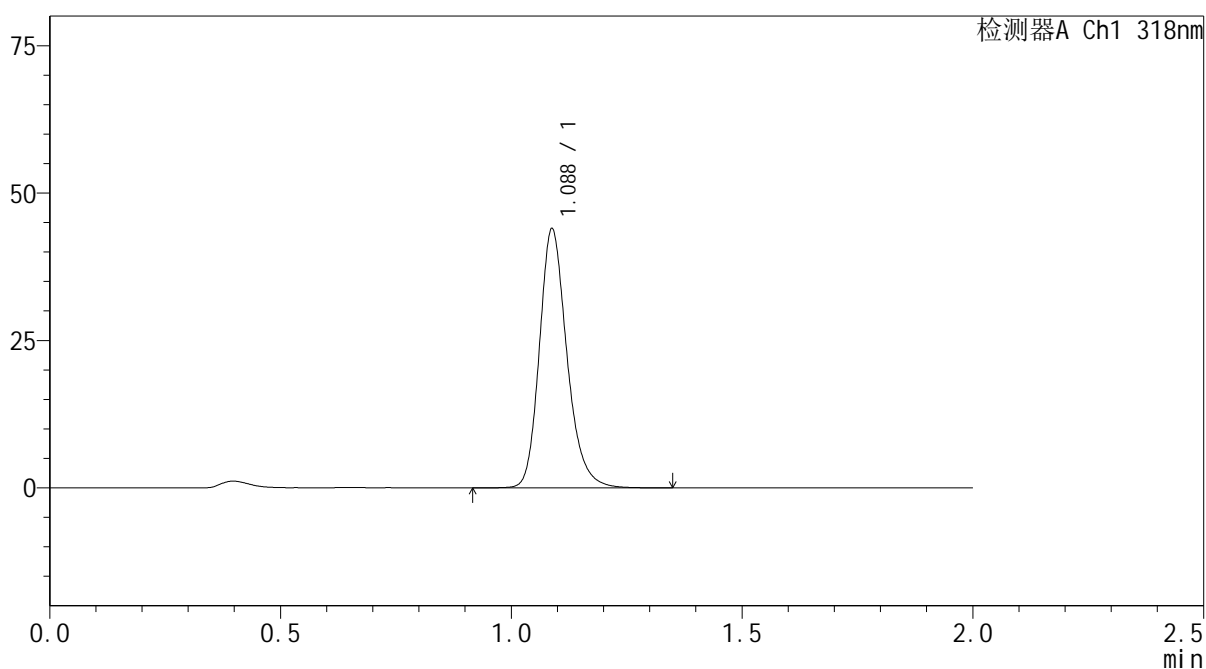
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	181784	100.000	43698	1651	1.216	--
总计		181784	100.000	43698			

## &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 - 0-46/30-1029-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:30:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	182609	100.000	43907	1649	1.215	--
总计		182609	100.000	43907			



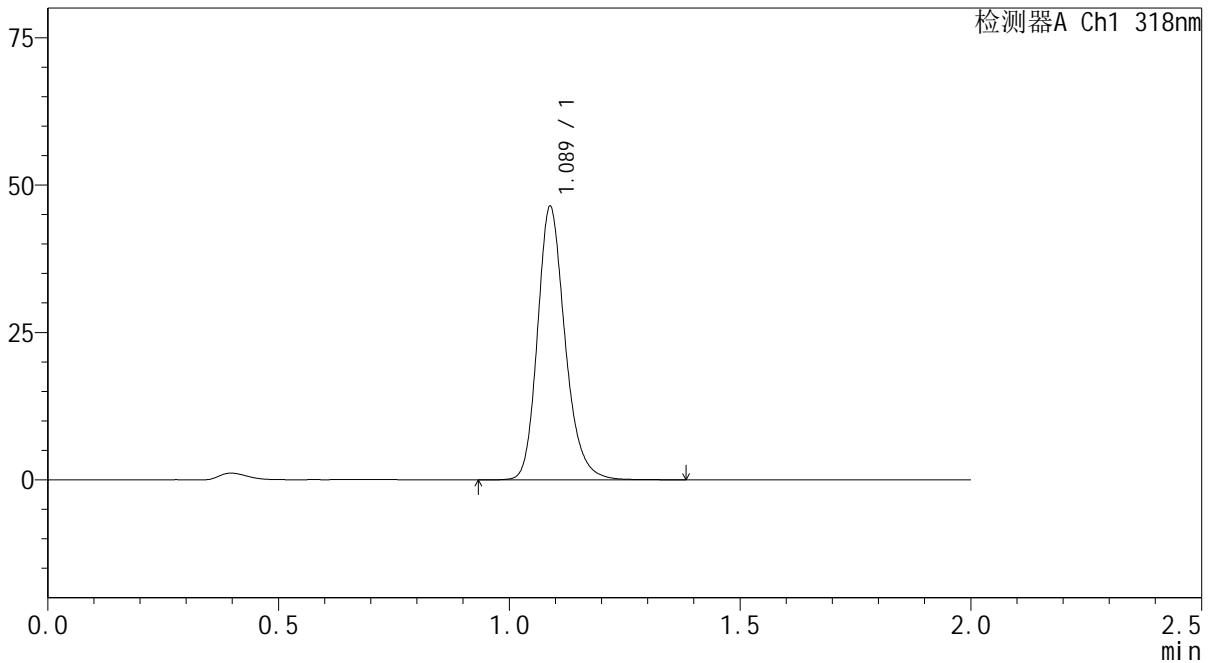
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1030-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	192927	100.000	46337	1649	1.213	--
总计		192927	100.000	46337			



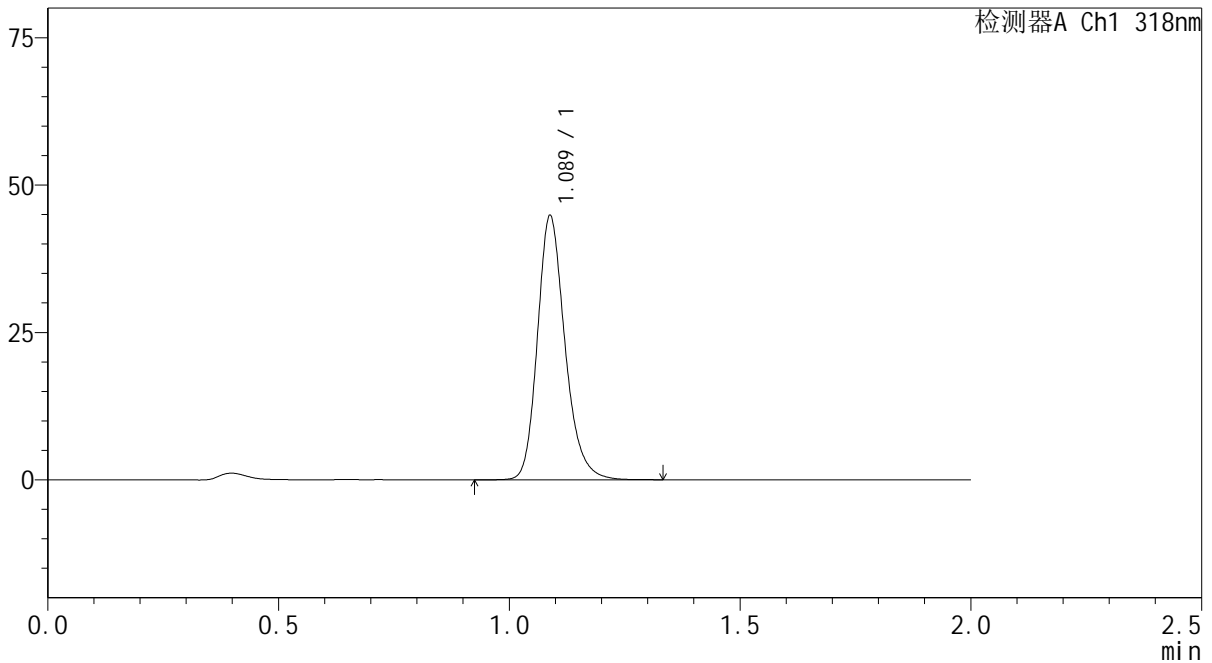
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1031-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	186231	100.000	44777	1649	1.215	--
总计		186231	100.000	44777			



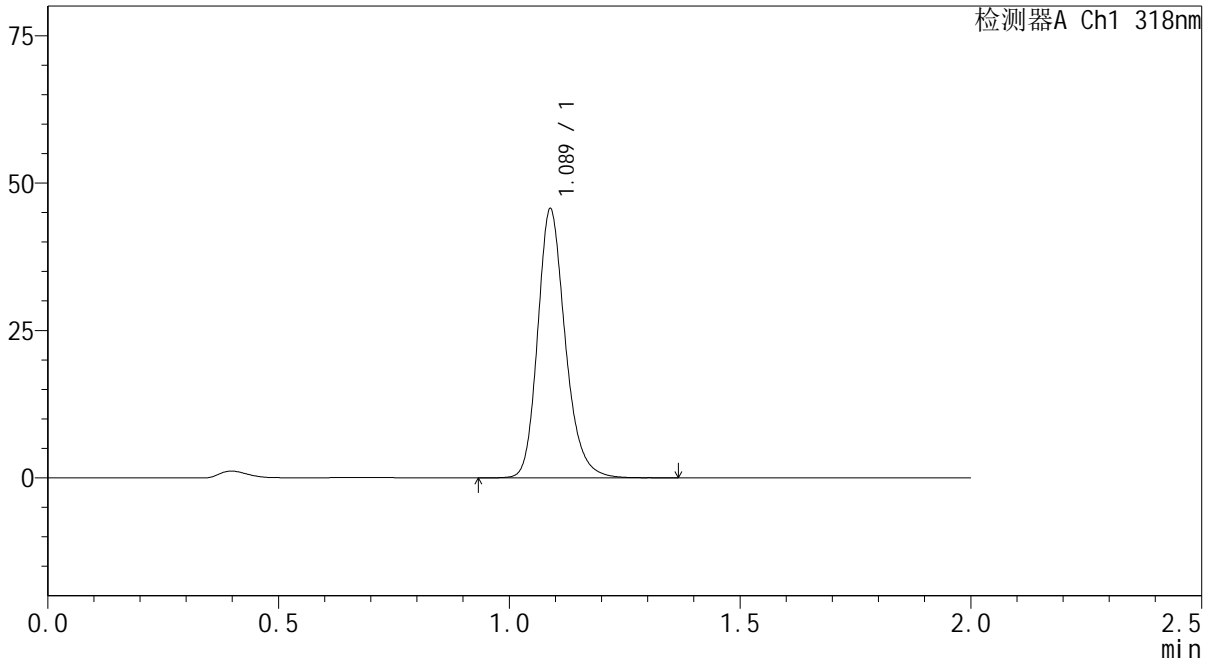
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1032-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	189633	100.000	45570	1651	1.213	--
总计		189633	100.000	45570			



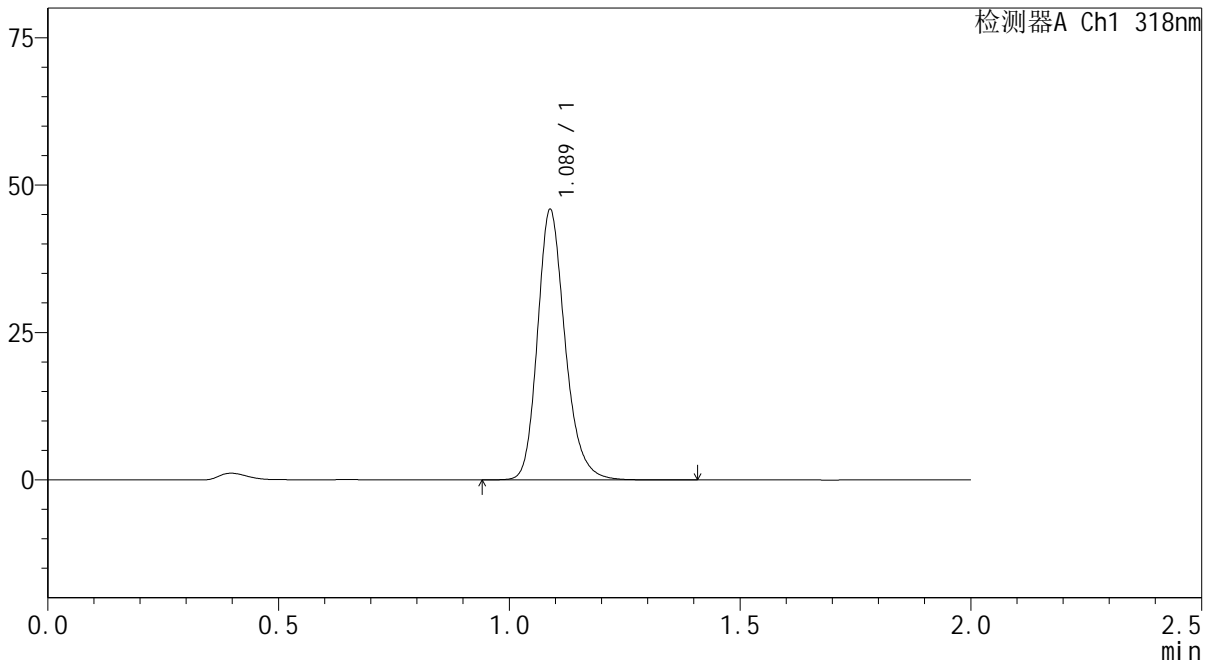
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1033-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	190687	100.000	45830	1652	1.213	--
总计		190687	100.000	45830			



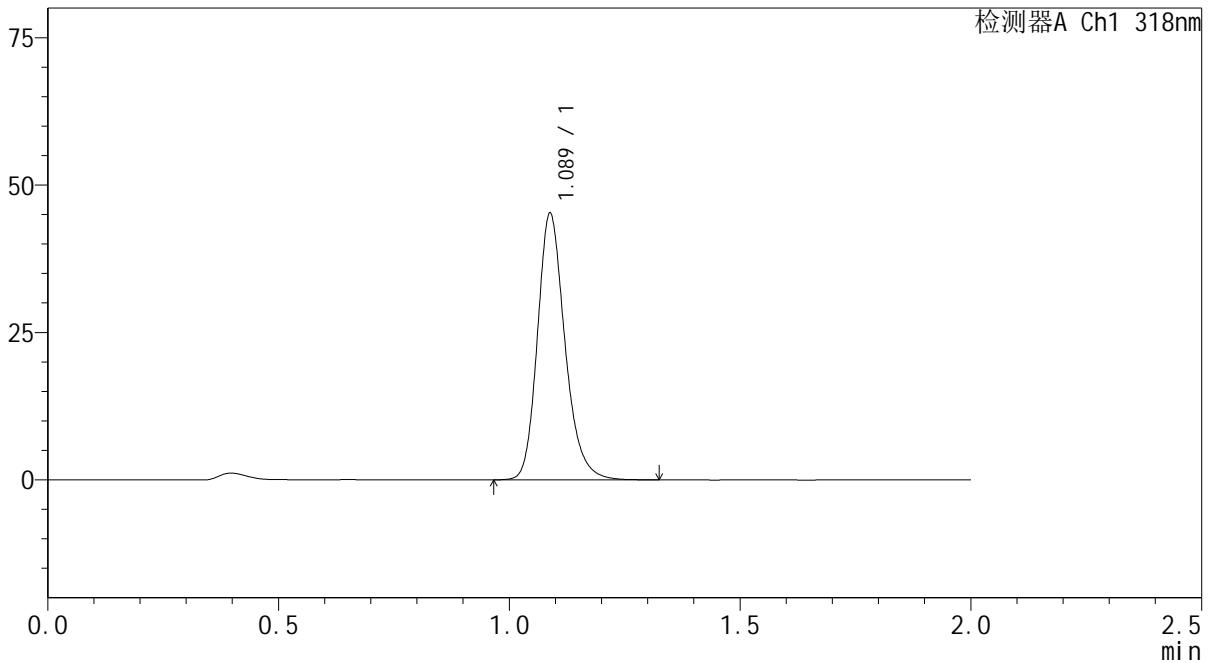
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1034-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:42:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	187678	100.000	45192	1651	1.212	--
总计		187678	100.000	45192			



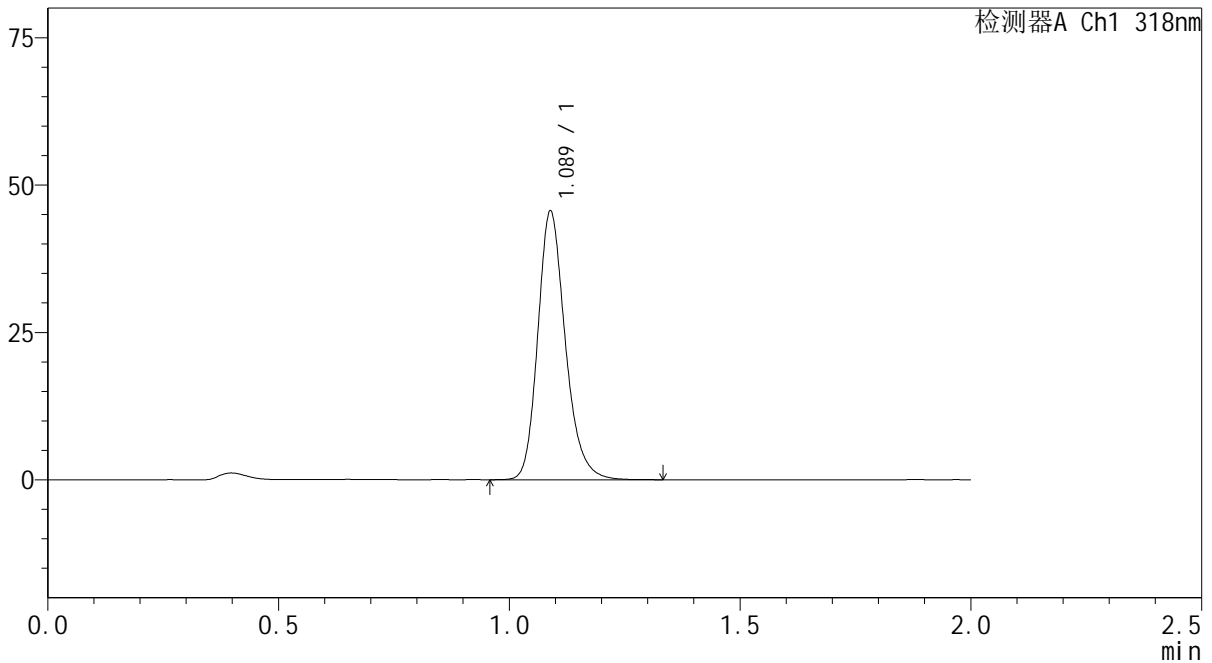
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1035-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	189197	100.000	45514	1651	1.213	--
总计		189197	100.000	45514			



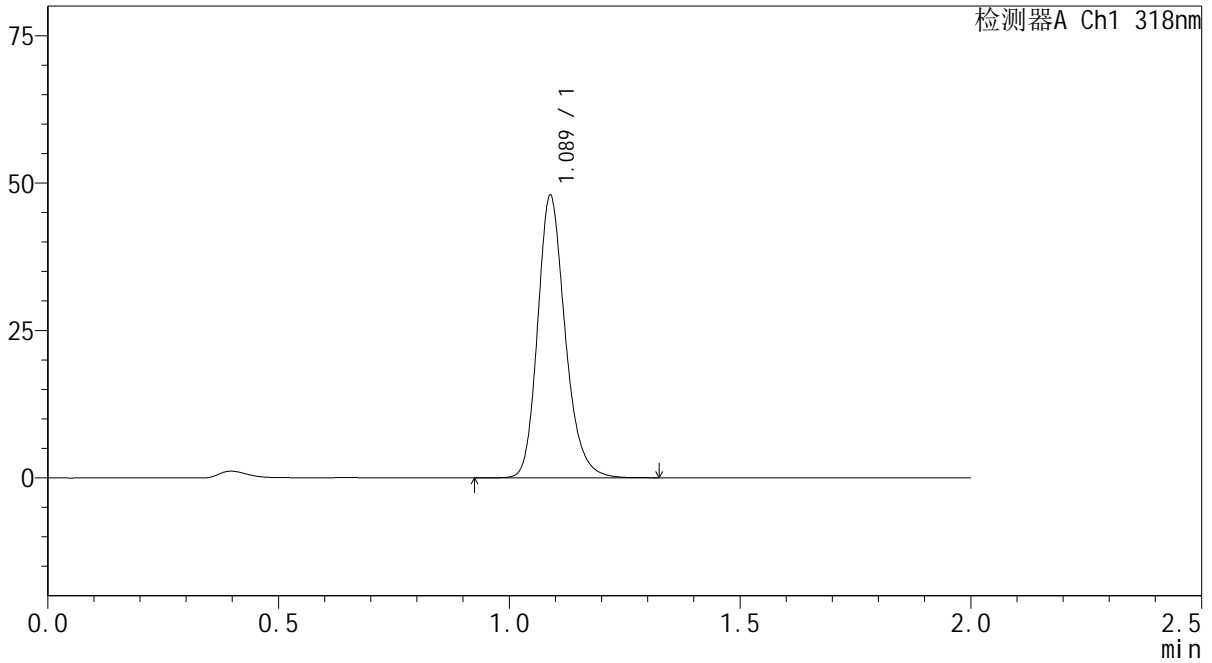
# J469

## <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 - 0-46/30-1036-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	198995	100.000	47873	1649	1.210	--
总计		198995	100.000	47873			



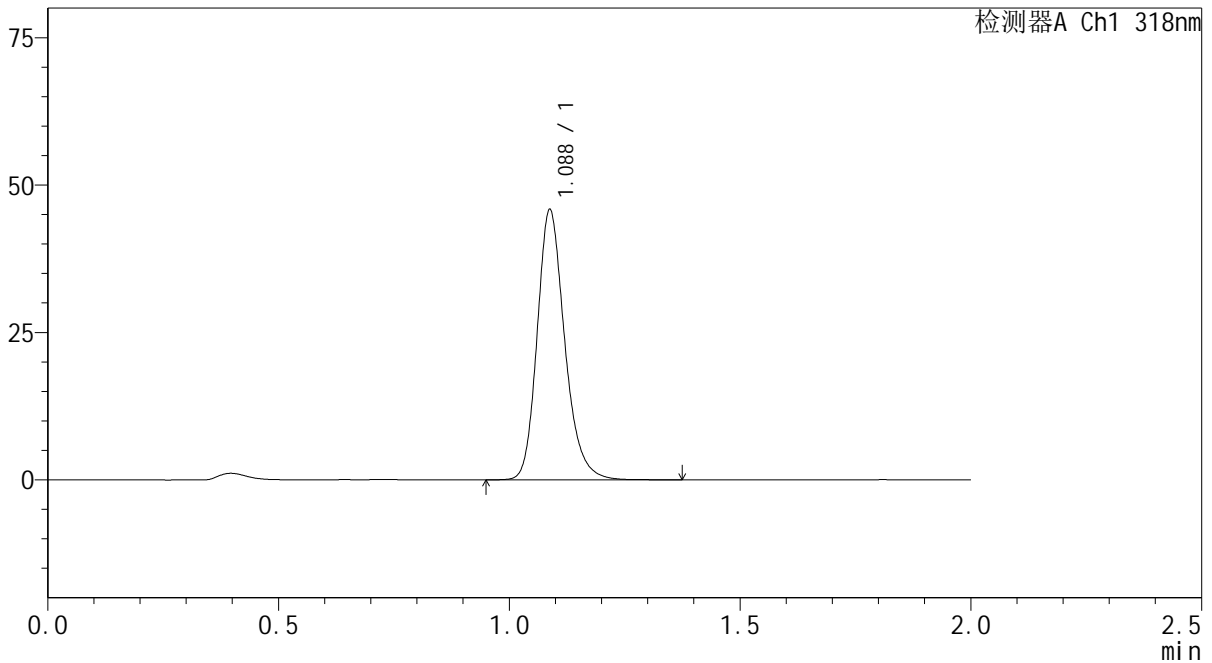
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1037-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	190400	100.000	45792	1649	1.212	--
总计		190400	100.000	45792			



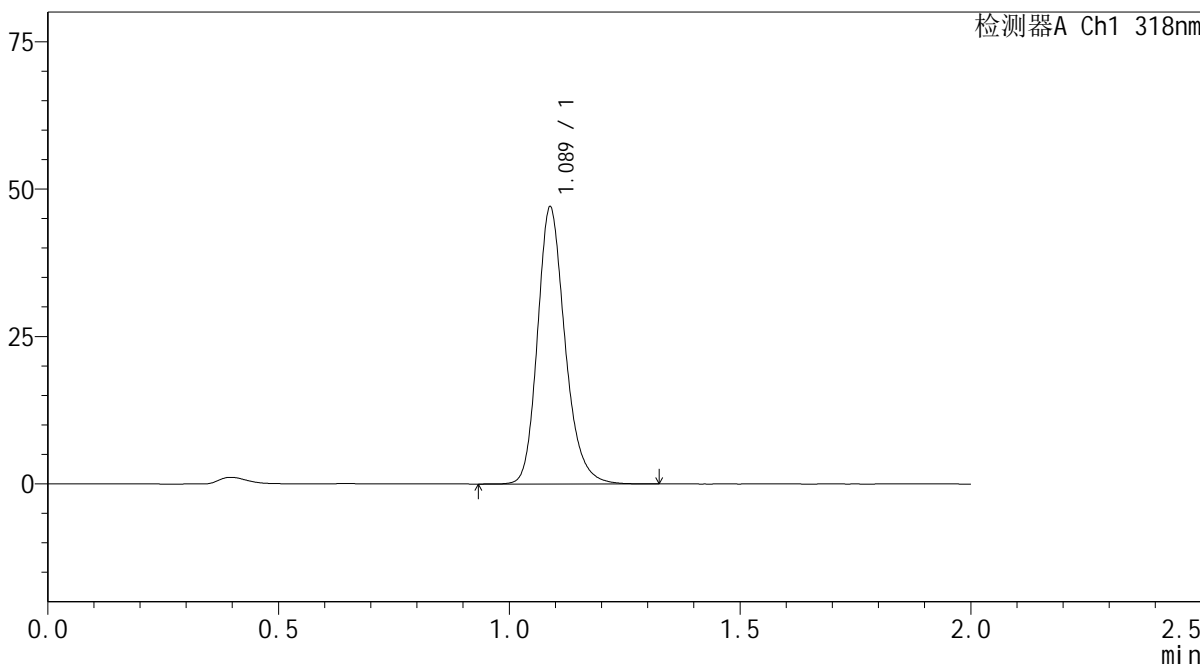
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1038-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

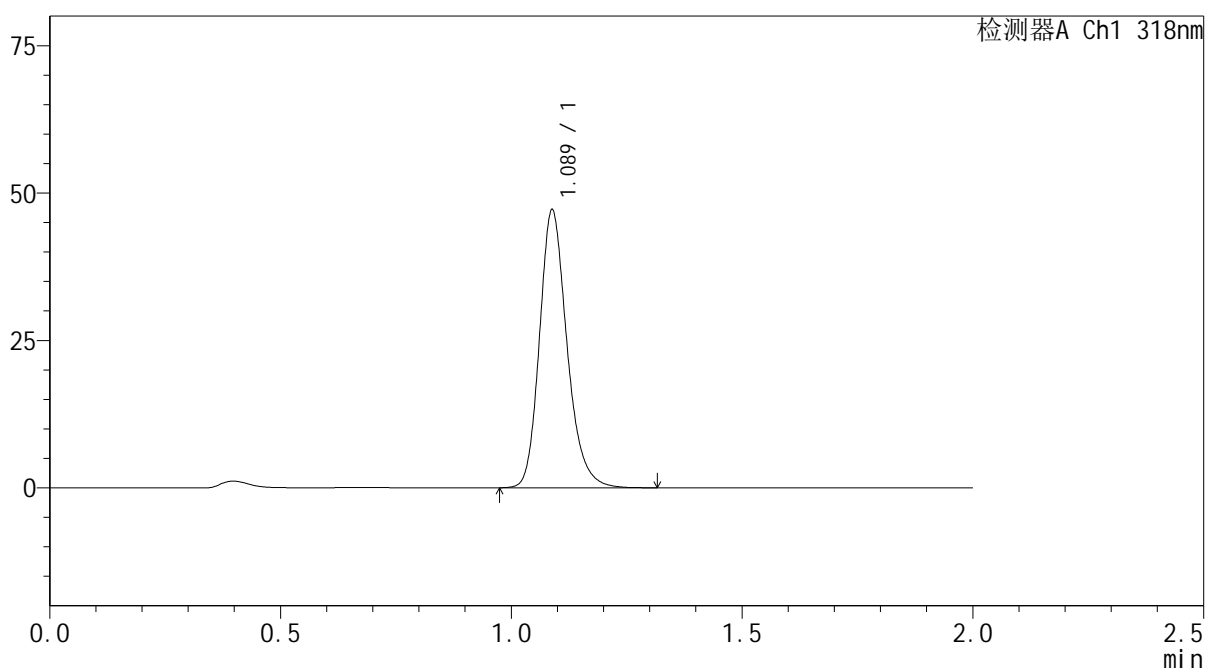
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	195005	100.000	46951	1655	1.212	--
总计		195005	100.000	46951			

## &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 - 0-46/30-1039-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 21:54:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	195635	100.000	47108	1653	1.213	--
总计		195635	100.000	47108			



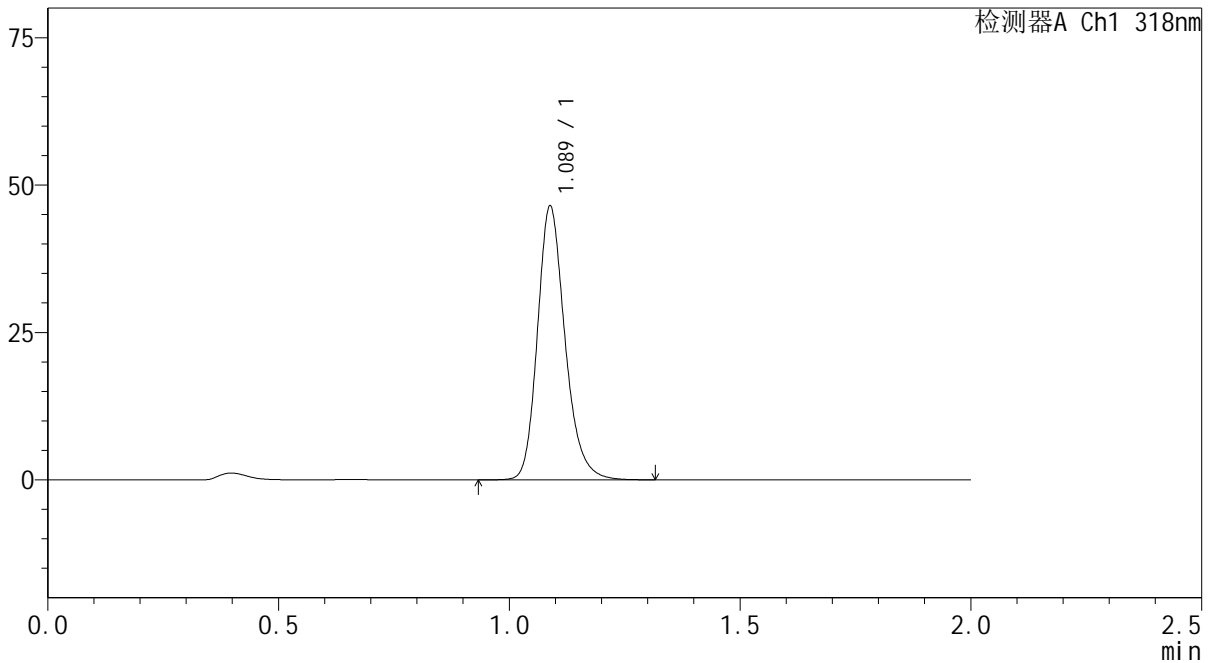
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1040-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	192839	100.000	46396	1649	1.212	--
总计		192839	100.000	46396			



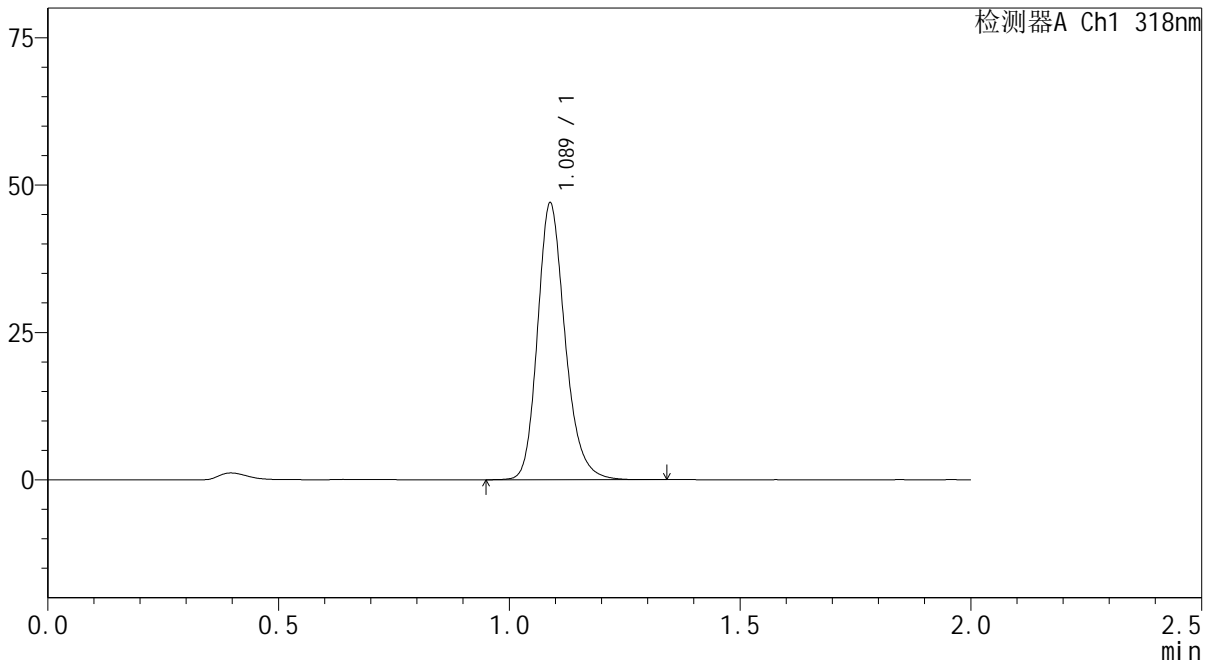
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1041-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	195043	100.000	46911	1650	1.209	--
总计		195043	100.000	46911			



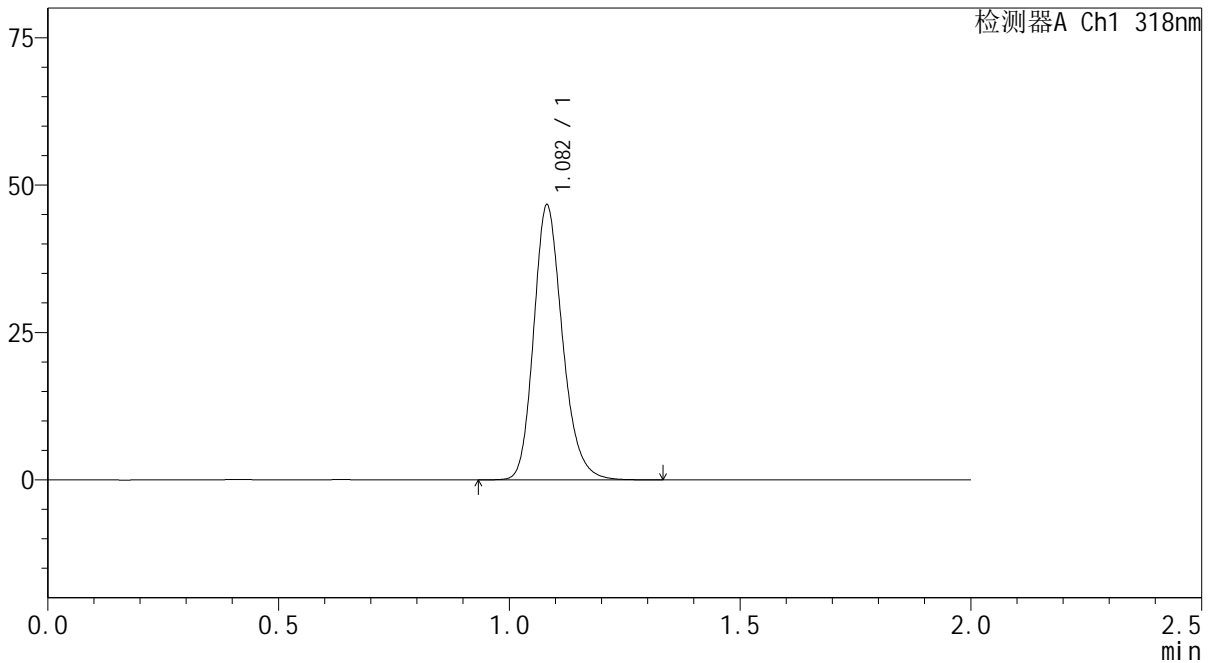
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1042-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 22:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	202320	100.000	46502	1478	1.203	--
总计		202320	100.000	46502			



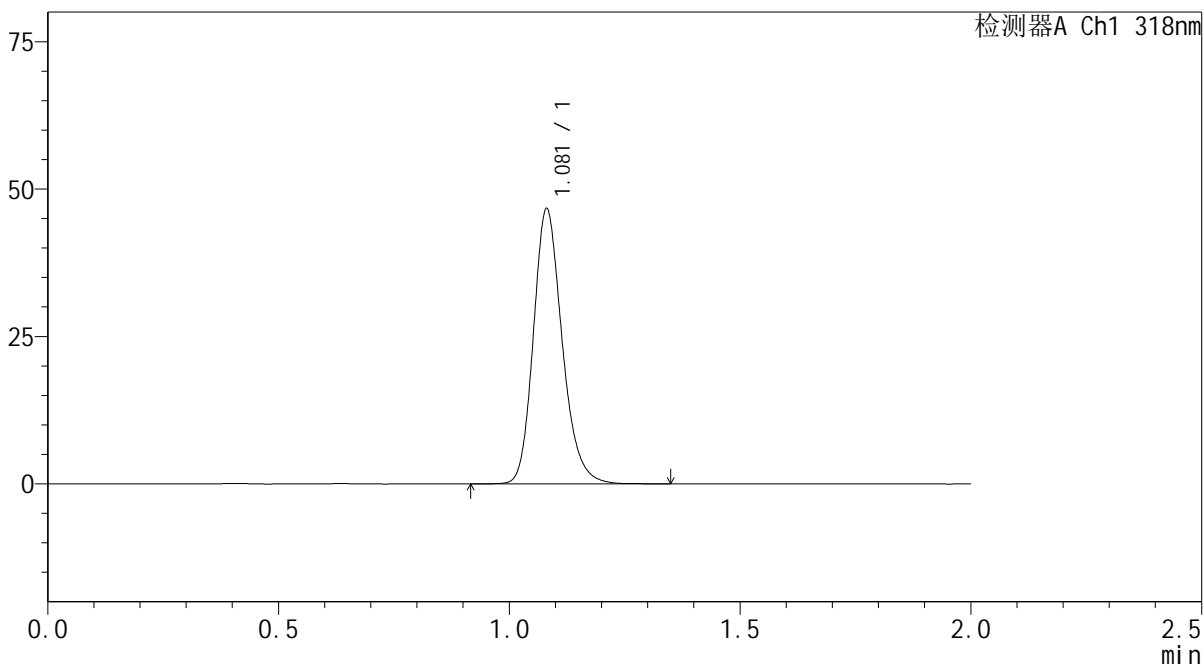
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-46/30-1043-2 - zzp-2022082701p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 22:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 12:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	202400	100.000	46595	1477	1.202	--
总计		202400	100.000	46595			