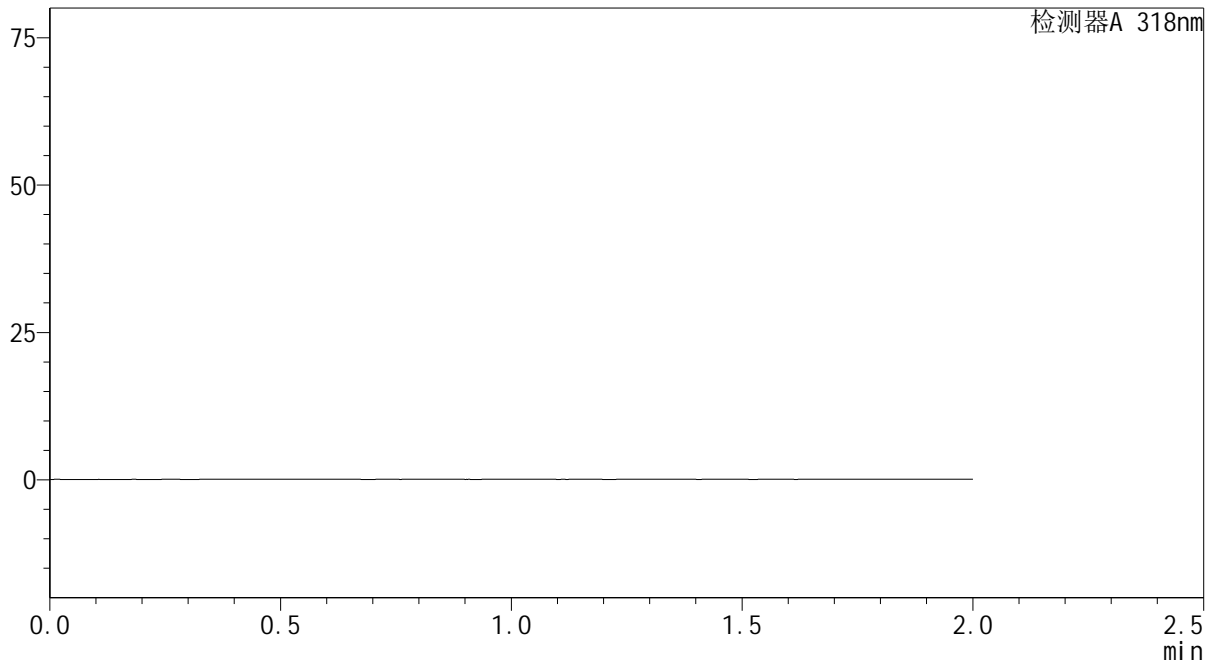


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-89-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



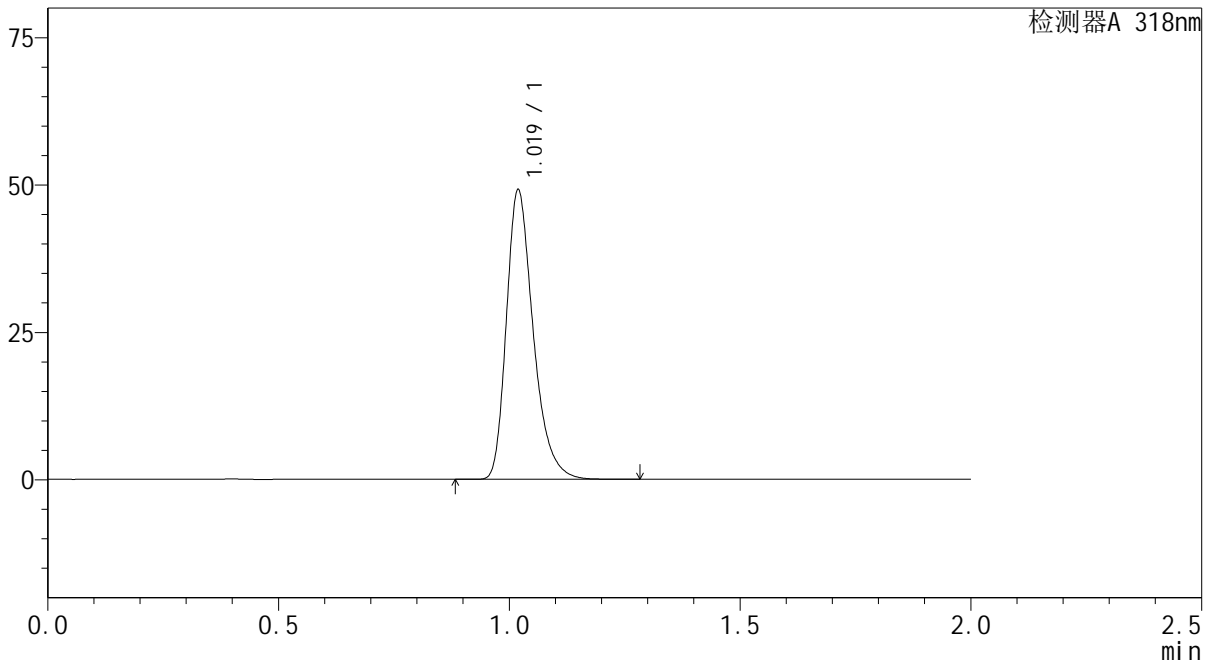
J469

<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 - 0-44/1-90-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198750	100.000	48836	1519	1.316	--
总计		198750	100.000	48836			



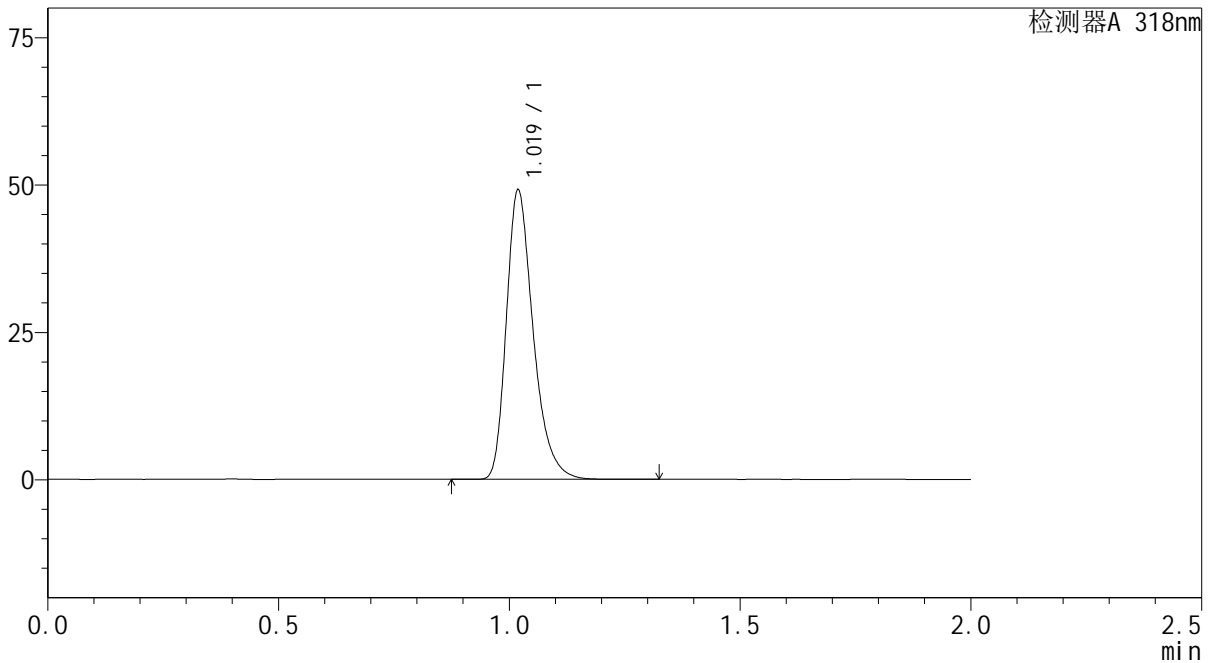
J469

<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 - 0-44/1-91-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198887	100.000	48808	1517	1.317	--
总计		198887	100.000	48808			



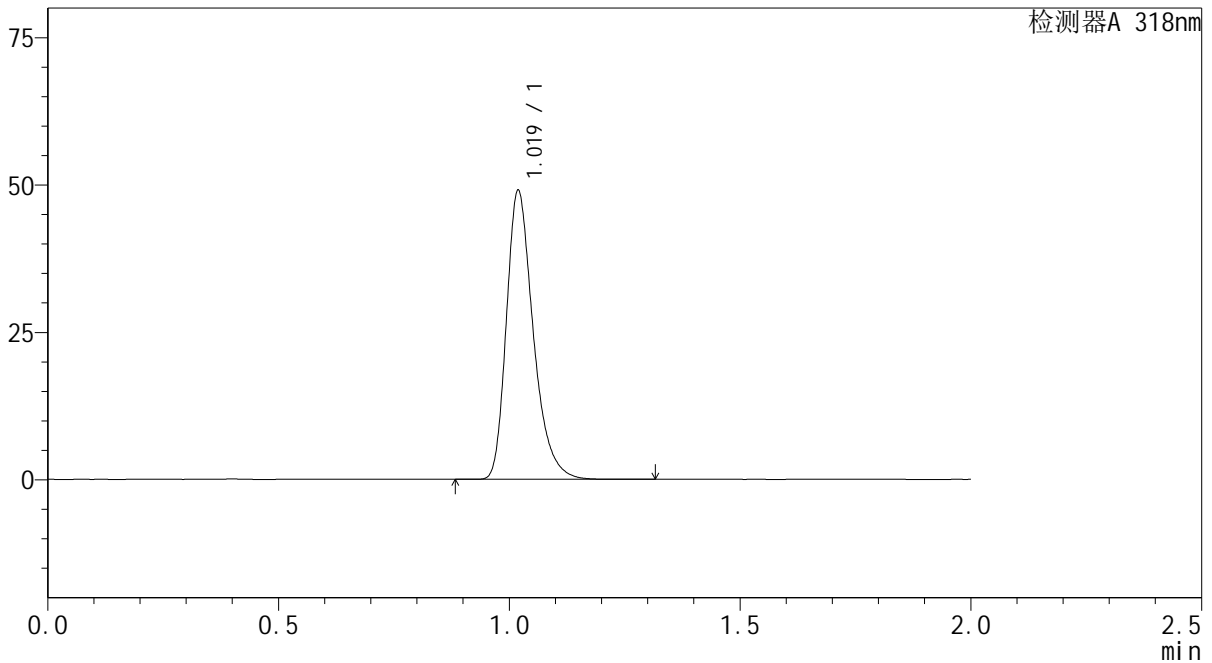
J469

<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 - 0-44/1-92-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198456	100.000	48732	1517	1.317	--
总计		198456	100.000	48732			



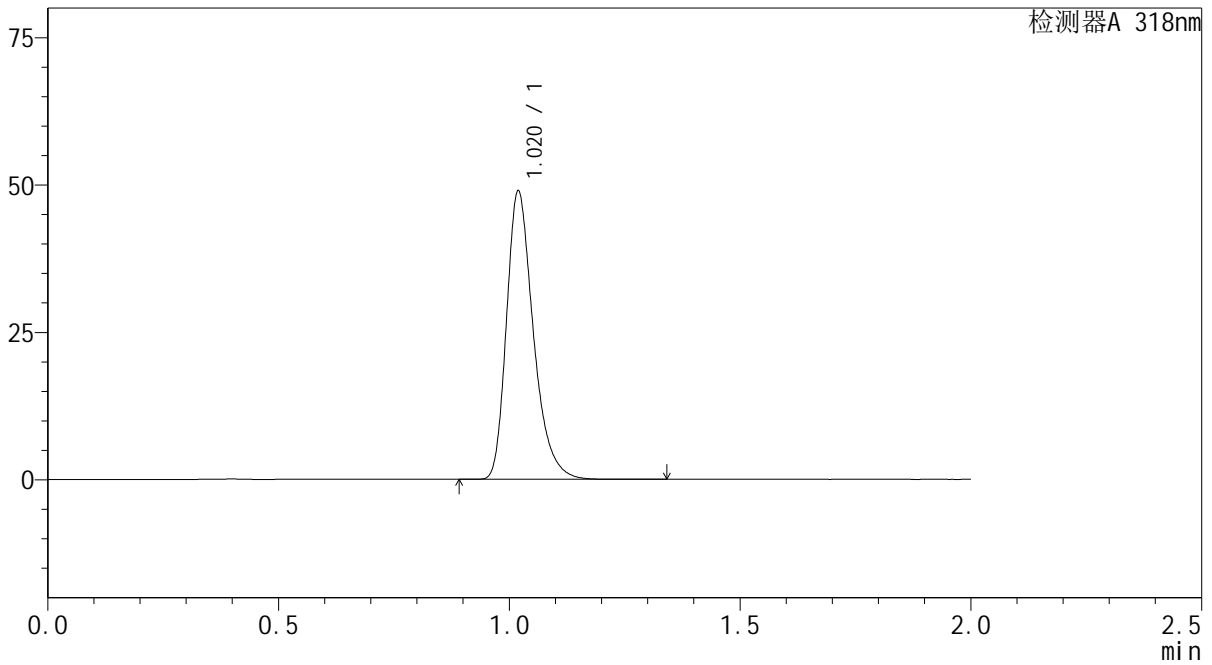
J469

<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 - 0-44/1-93-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	198157	100.000	48682	1515	1.317	--
总计		198157	100.000	48682			



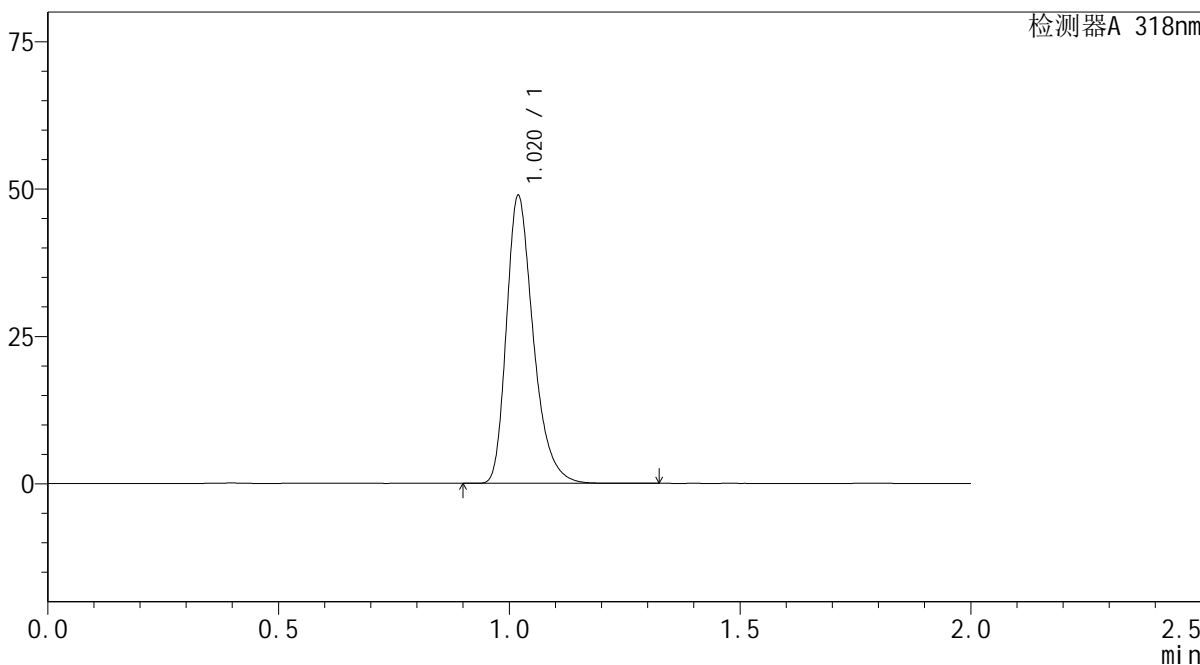
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-94-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	197774	100.000	48584	1515	1.317	--
总计		197774	100.000	48584			



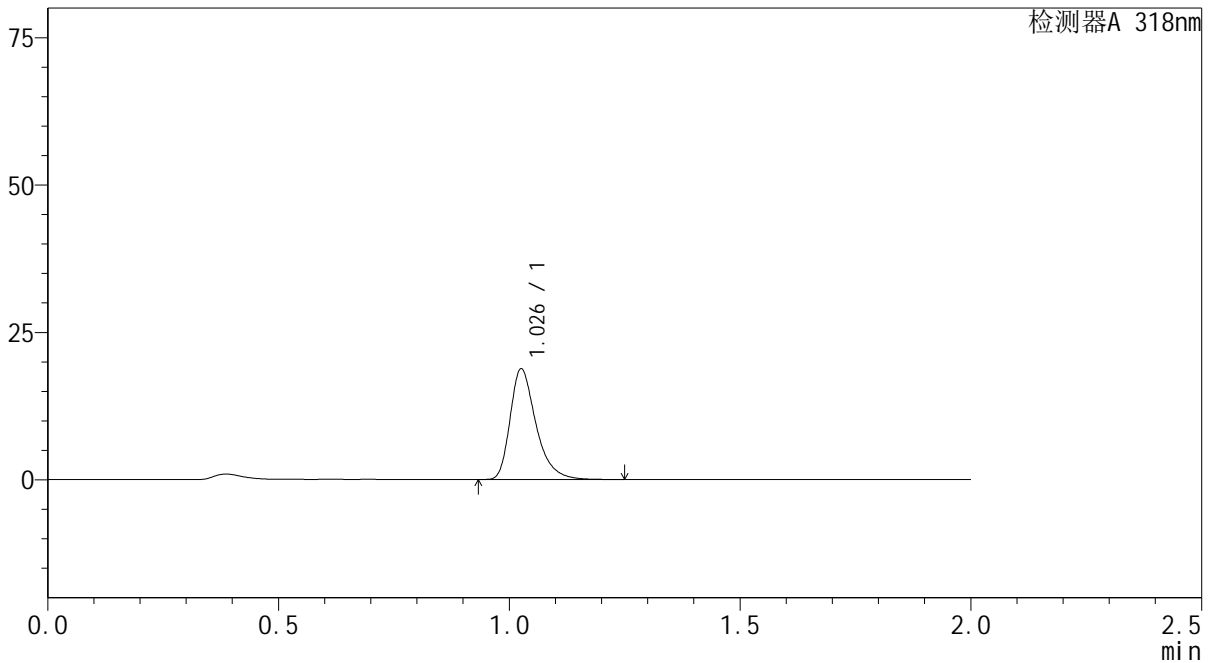
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-95-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	73125	100.000	18492	1684	1.368	--
总计		73125	100.000	18492			



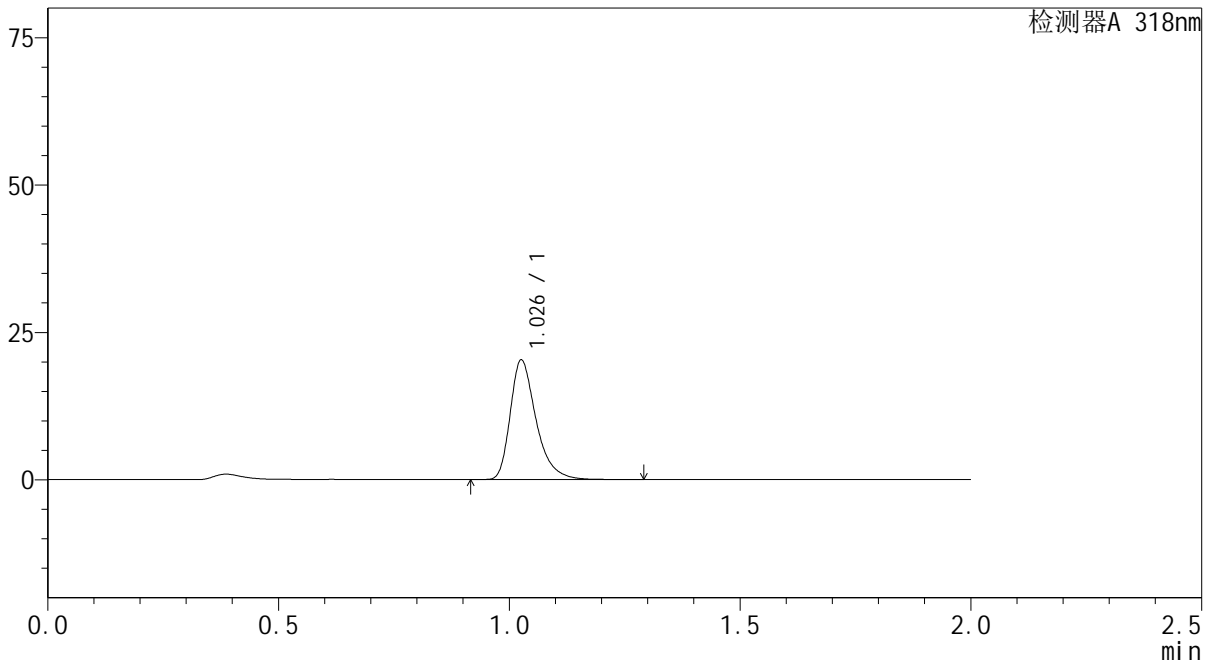
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-96-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	78933	100.000	19996	1688	1.365	--
总计		78933	100.000	19996			



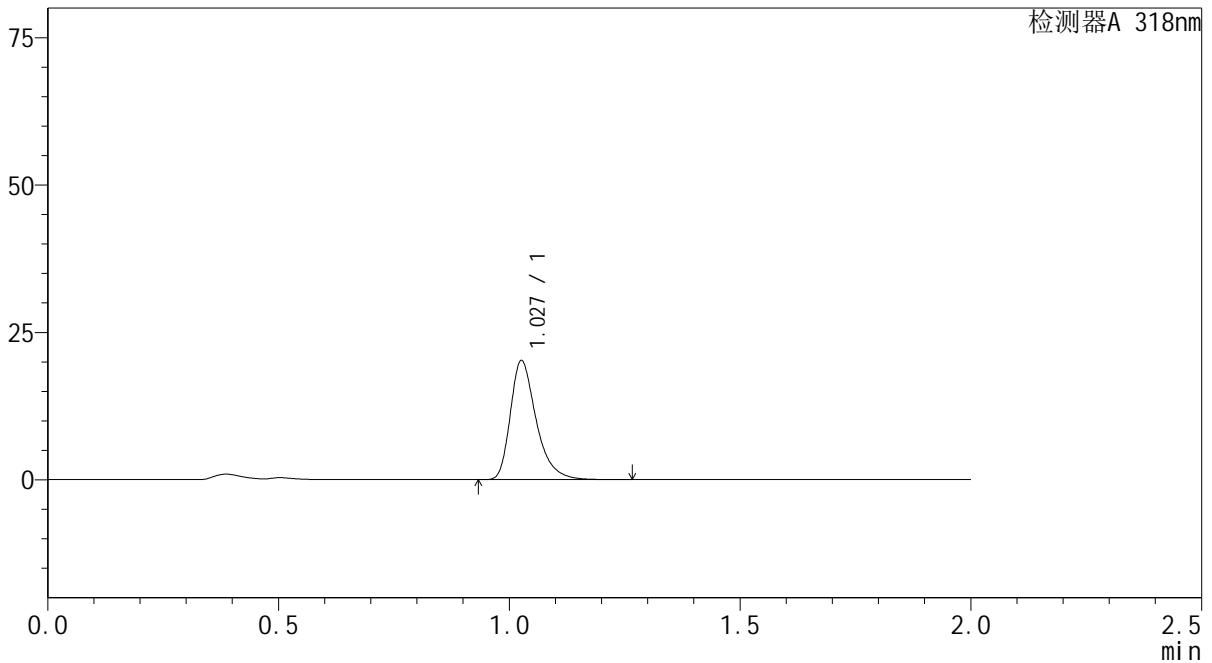
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-97-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	78641	100.000	19958	1688	1.364	--
总计		78641	100.000	19958			



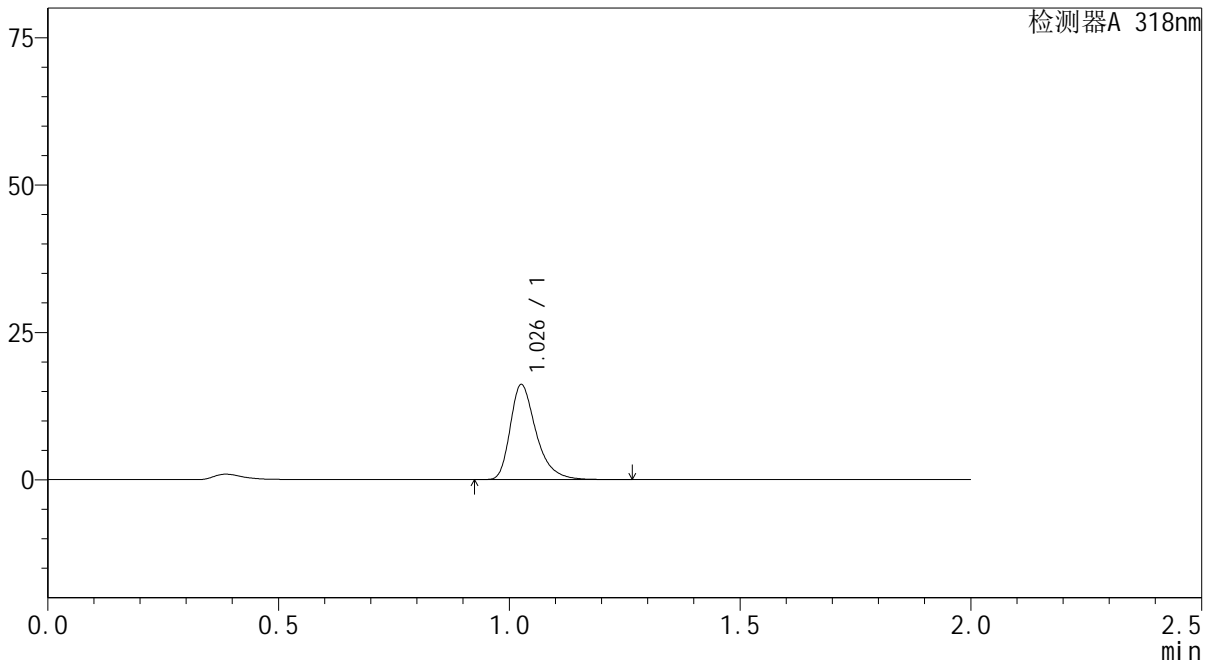
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-98-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	62713	100.000	15890	1687	1.368	--
总计		62713	100.000	15890			



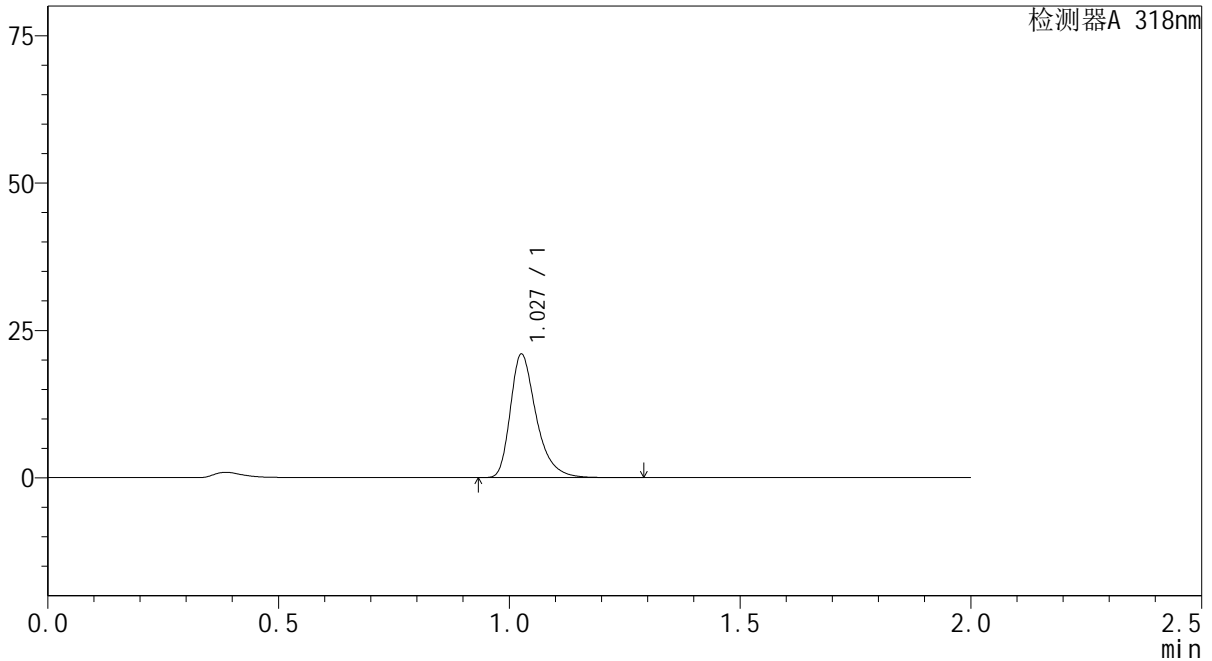
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-99-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	81575	100.000	20698	1688	1.365	--
总计		81575	100.000	20698			



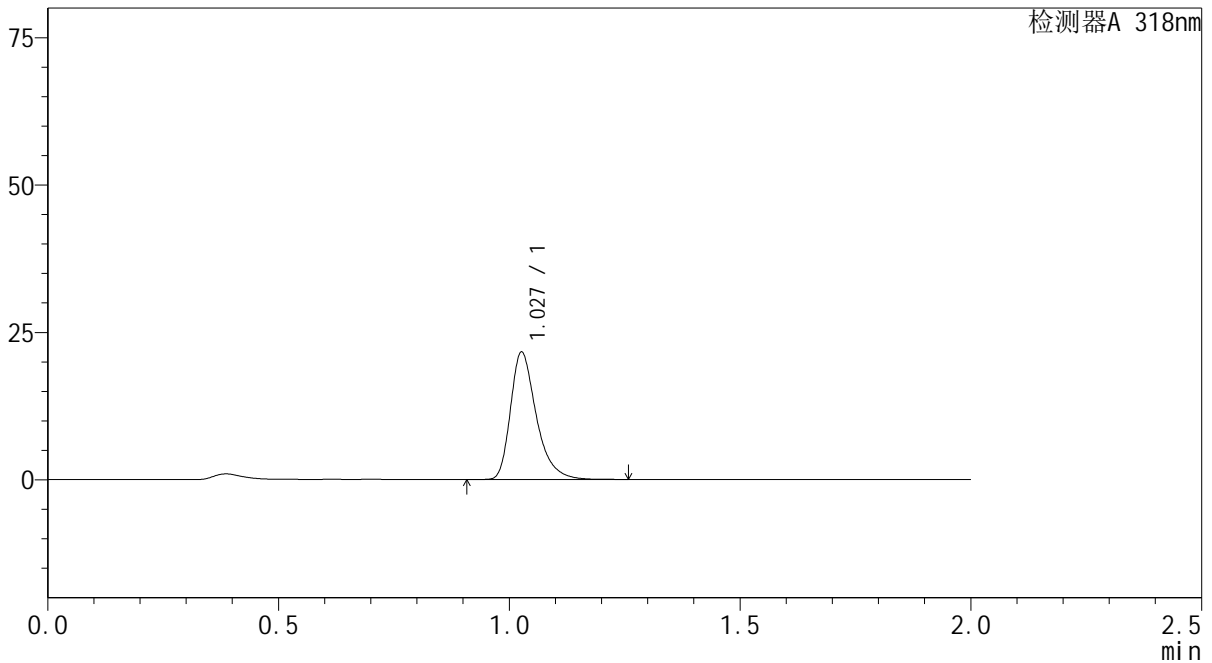
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-100-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	84083	100.000	21391	1695	1.363	--
总计		84083	100.000	21391			



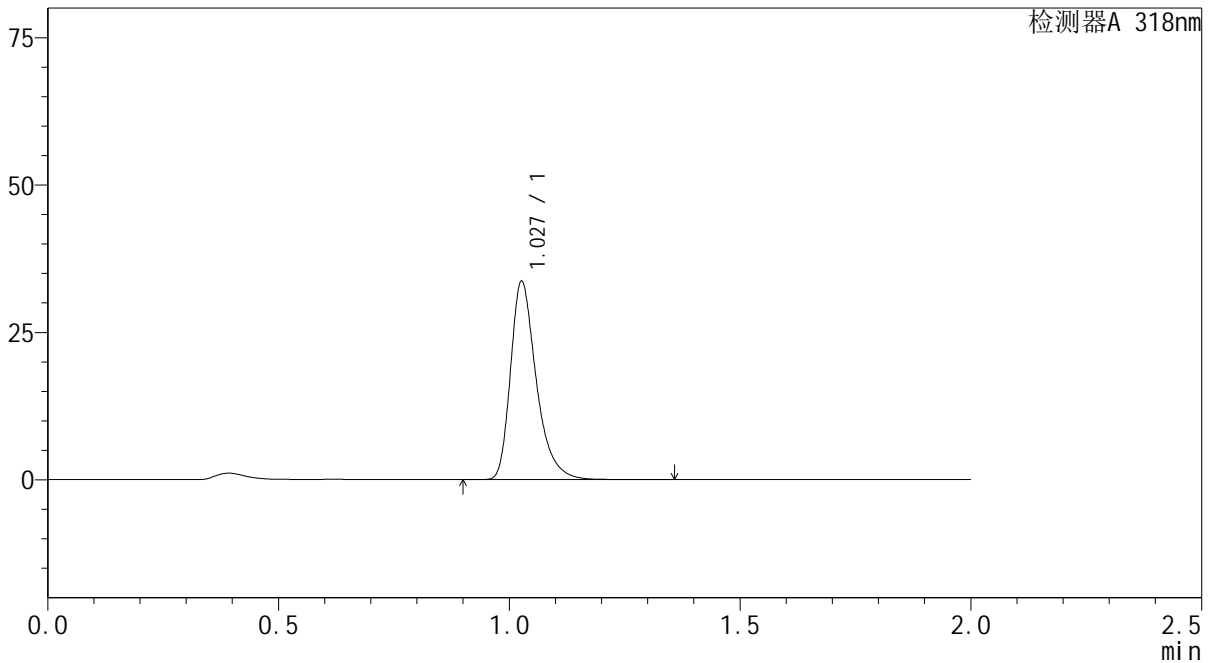
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-101-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	130616	100.000	33296	1700	1.354	--
总计		130616	100.000	33296			



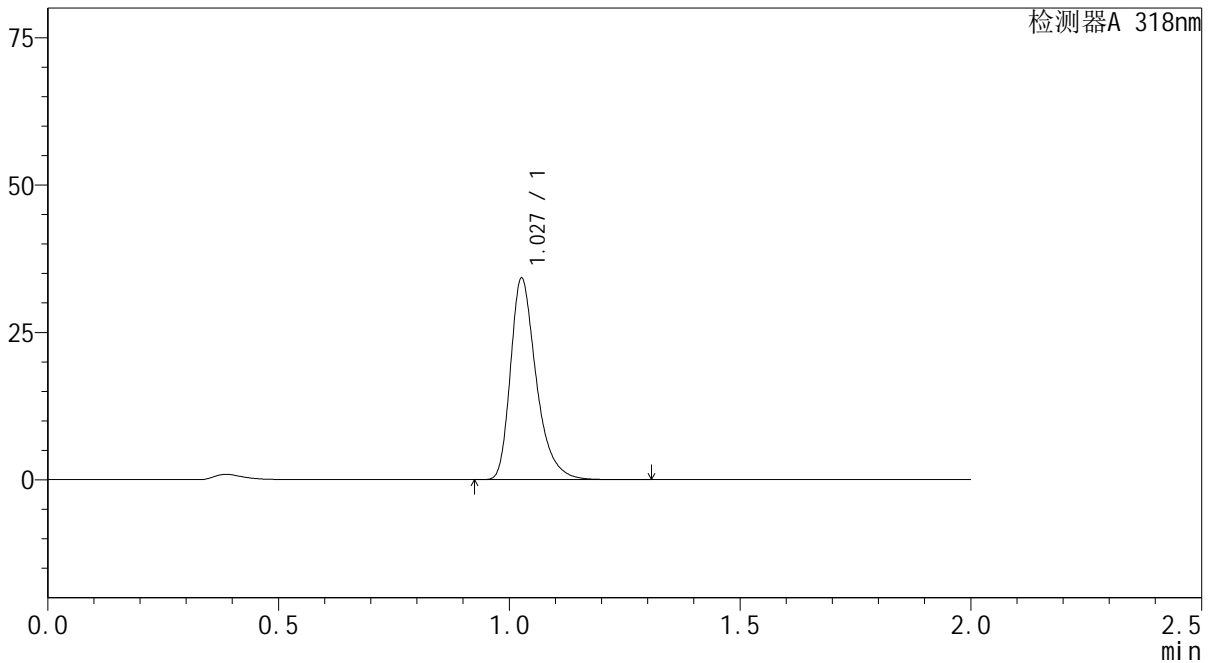
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-102-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	132683	100.000	33838	1701	1.353	--
总计		132683	100.000	33838			



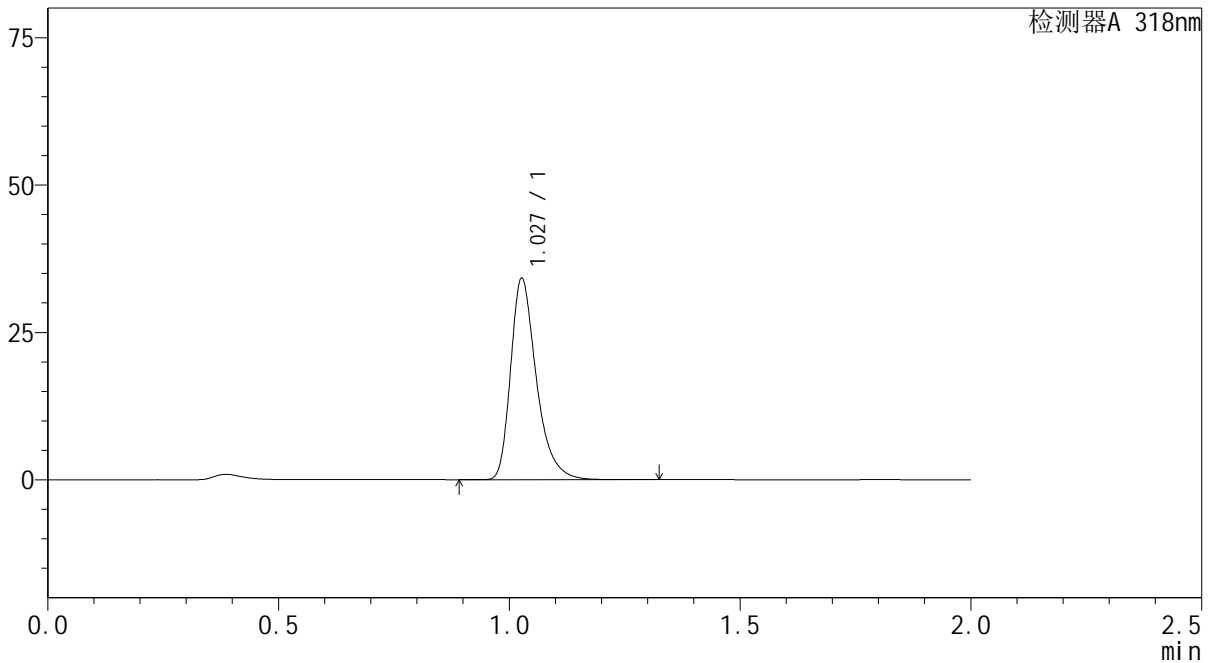
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-103-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	132621	100.000	33876	1704	1.353	--
总计		132621	100.000	33876			



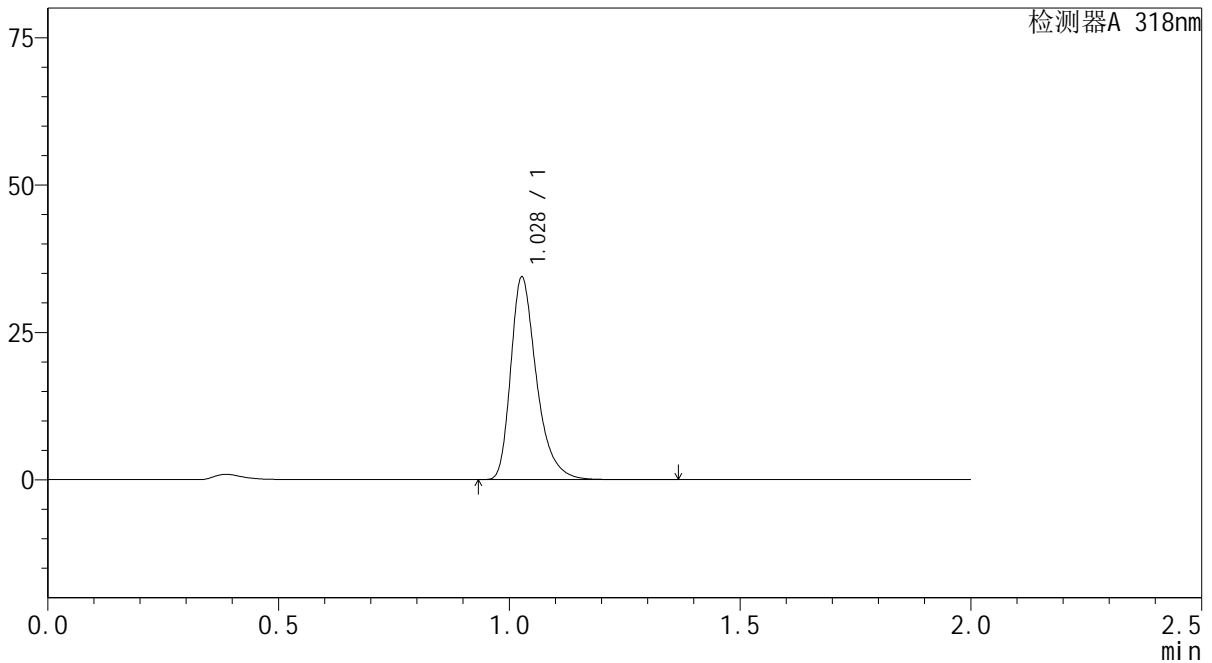
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-104-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	133487	100.000	34115	1704	1.353	--
总计		133487	100.000	34115			



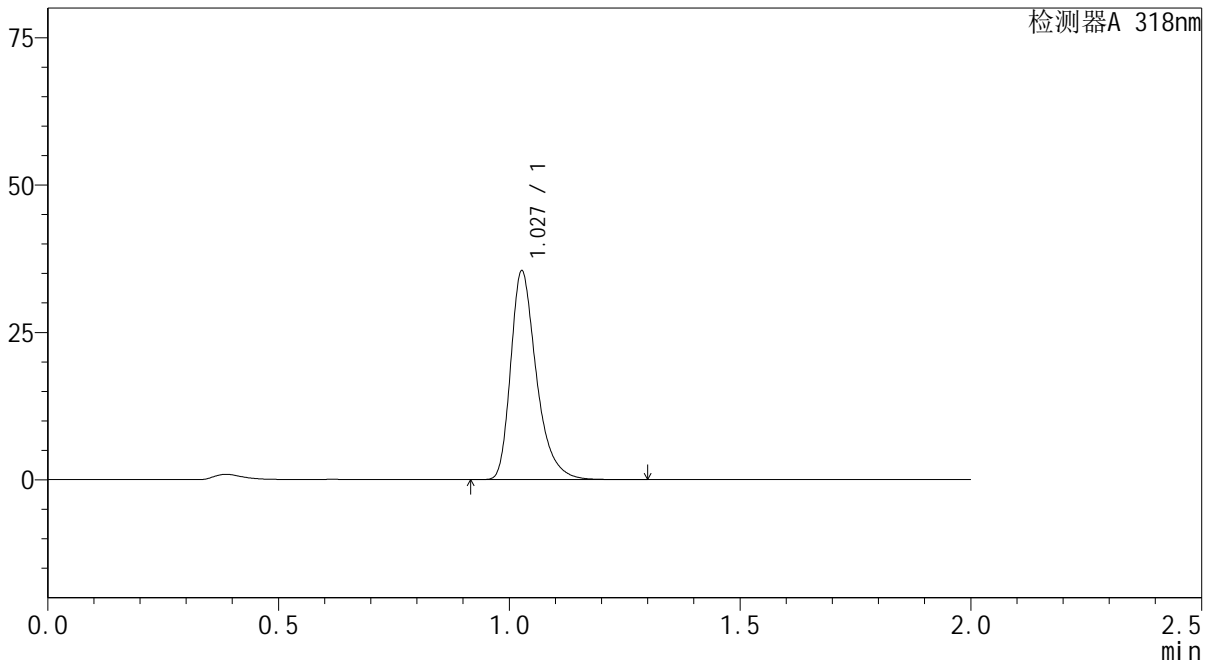
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-105-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	137310	100.000	35117	1706	1.353	--
总计		137310	100.000	35117			



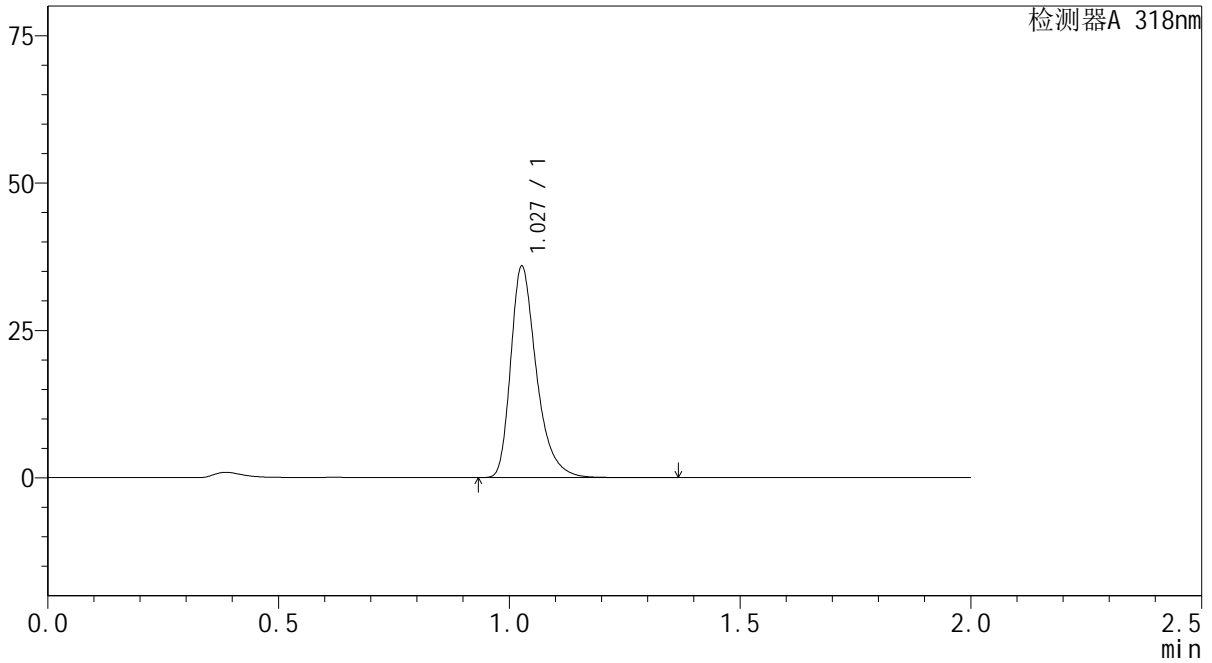
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-106-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	139132	100.000	35590	1707	1.352	--
总计		139132	100.000	35590			



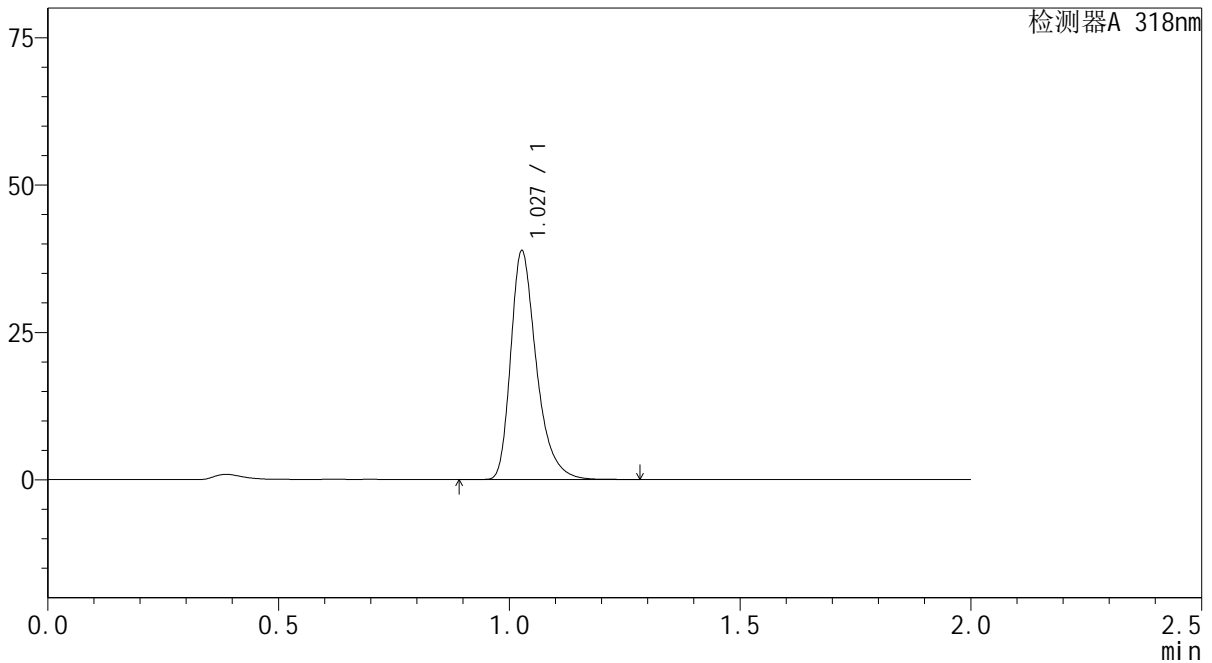
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-107-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	150343	100.000	38497	1708	1.349	--
总计		150343	100.000	38497			



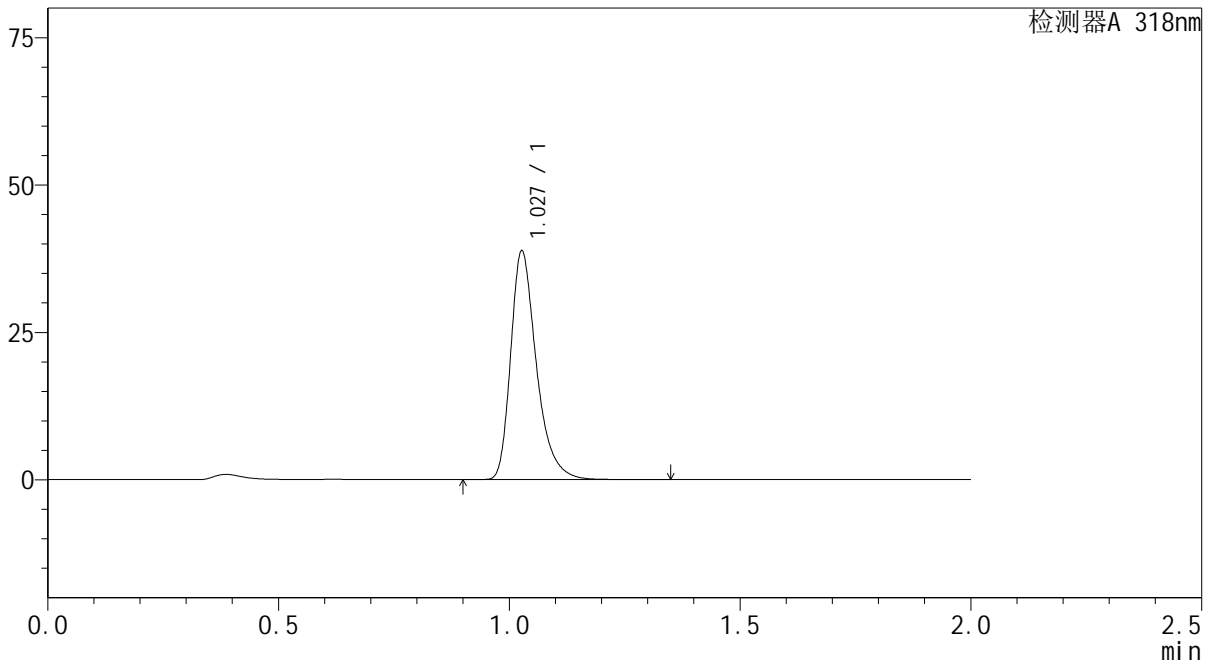
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-108-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	150365	100.000	38469	1707	1.350	--
总计		150365	100.000	38469			



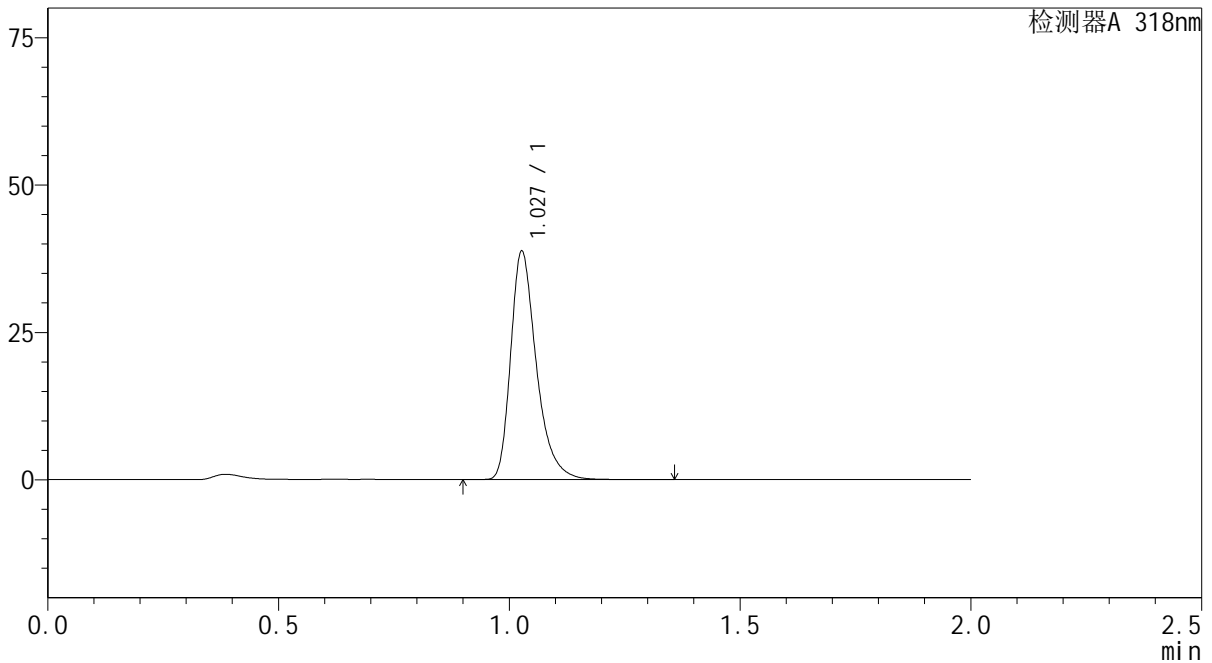
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-109-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	150147	100.000	38418	1708	1.350	--
总计		150147	100.000	38418			



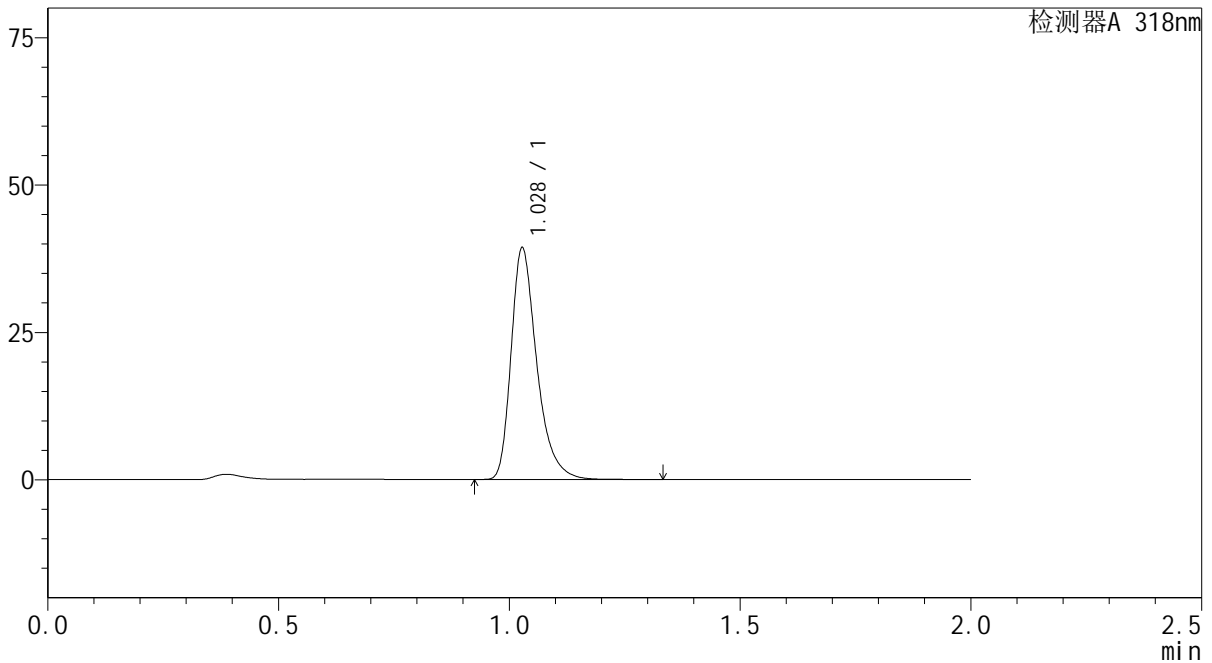
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-110-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	152299	100.000	39122	1708	1.348	--
总计		152299	100.000	39122			



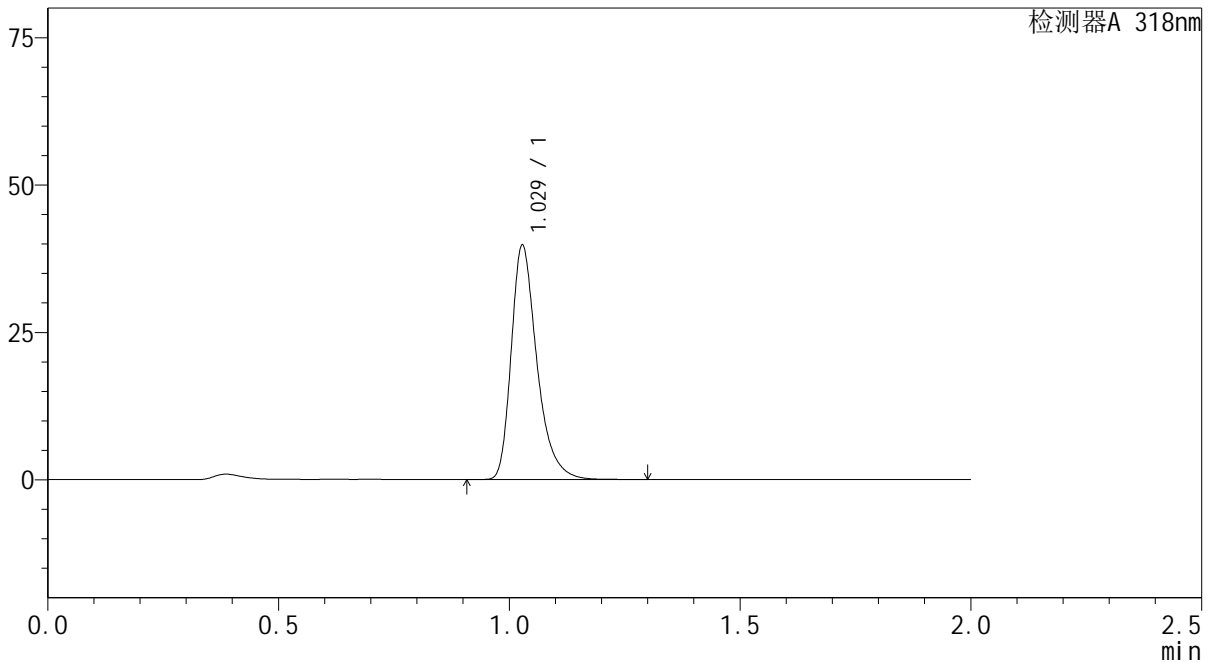
J469

<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 - 0-44/1-111-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	153988	100.000	39607	1712	1.346	--
总计		153988	100.000	39607			



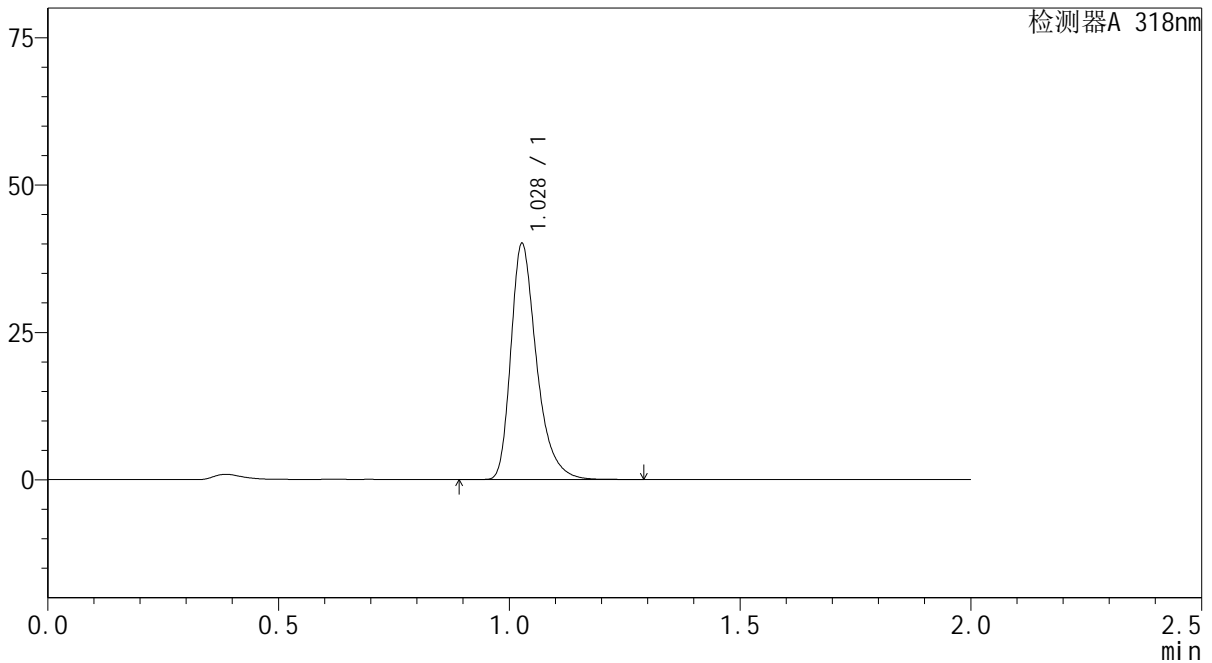
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-112-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	155098	100.000	39786	1707	1.348	--
总计		155098	100.000	39786			



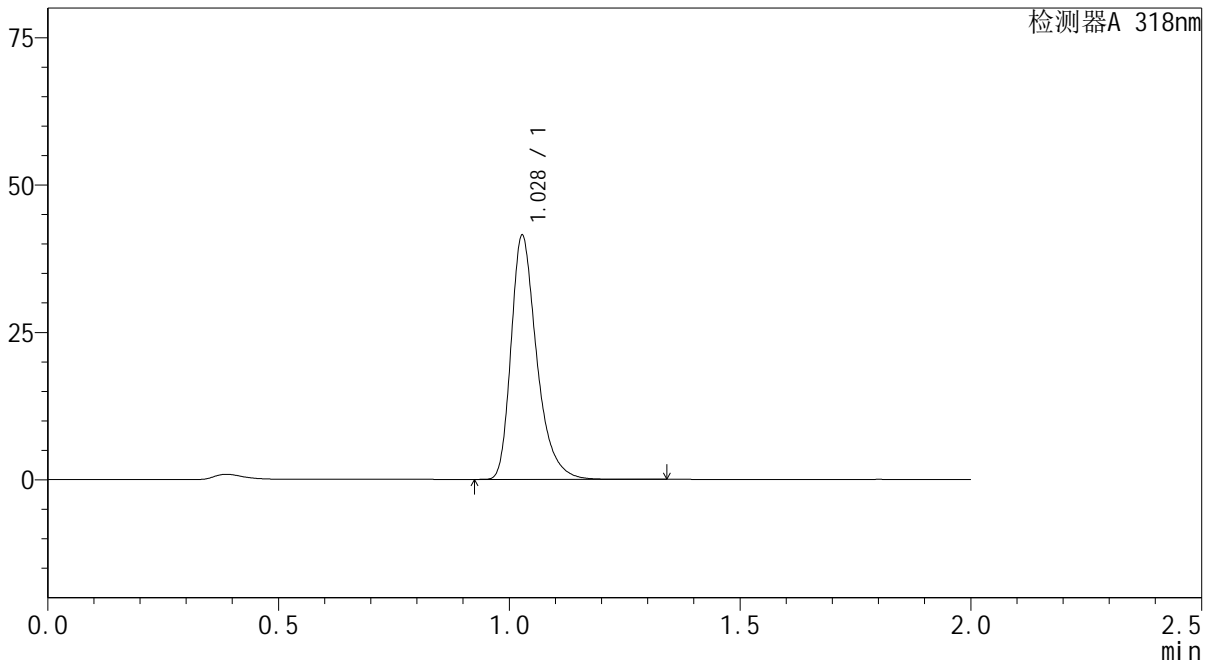
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-113-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	160488	100.000	41206	1707	1.348	--
总计		160488	100.000	41206			



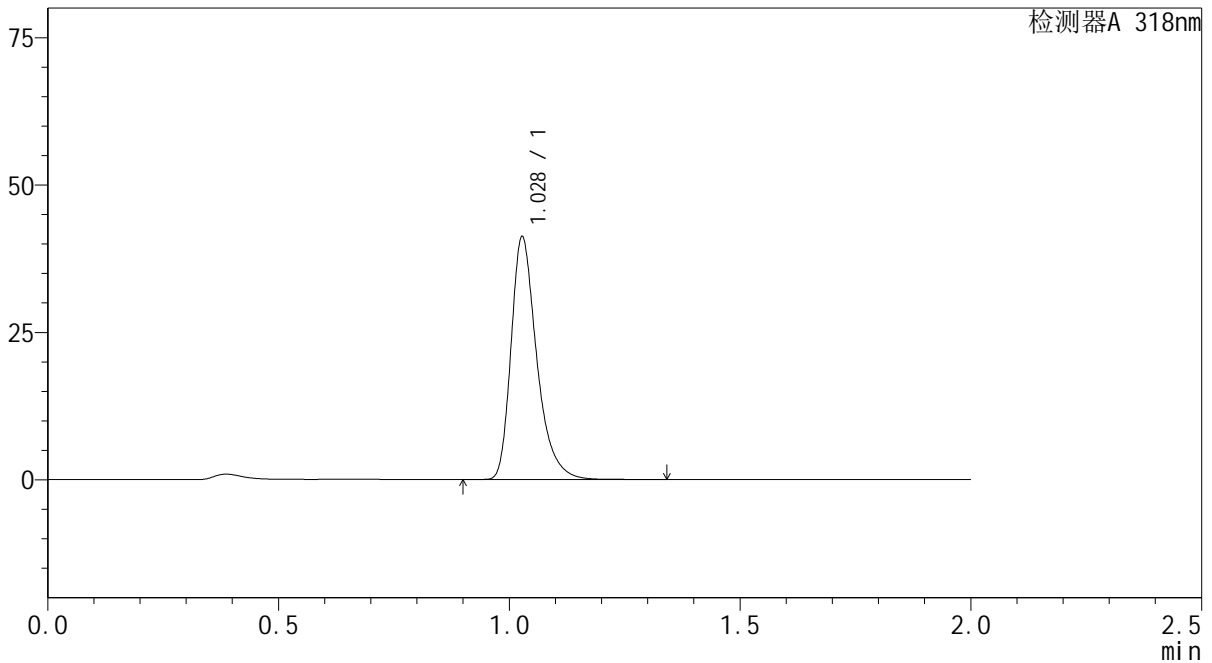
J469

<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 - 0-44/1-114-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	159589	100.000	40980	1708	1.347	--
总计		159589	100.000	40980			



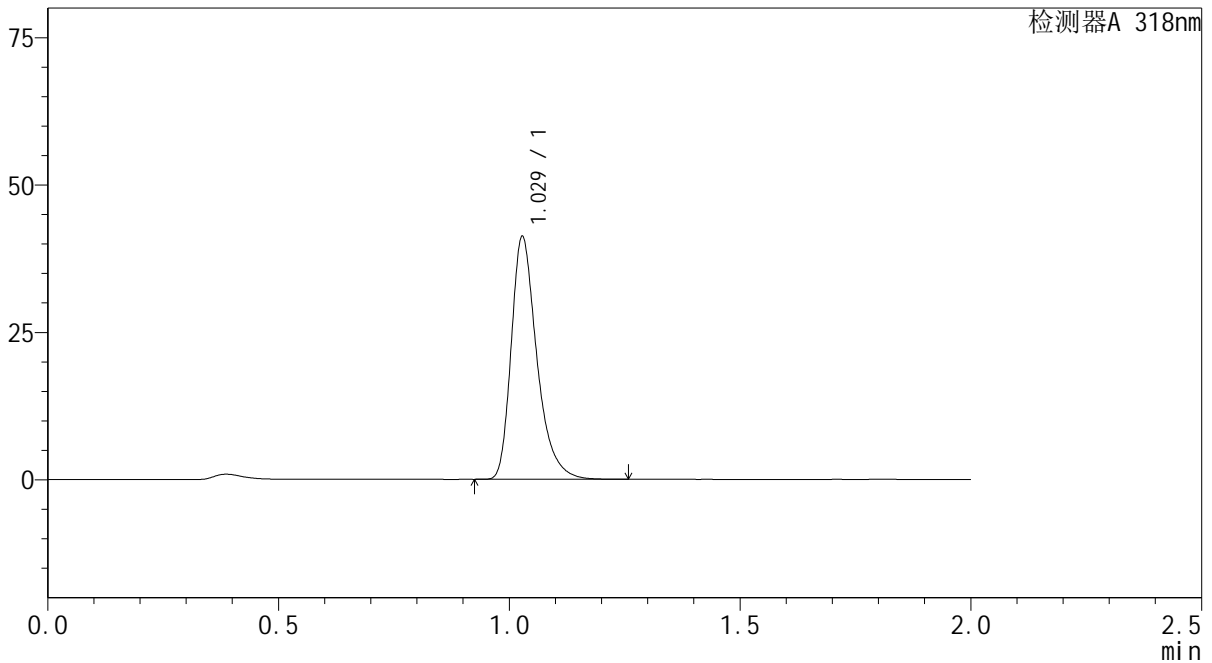
J469

<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 - 0-44/1-115-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	159462	100.000	41033	1713	1.346	--
总计		159462	100.000	41033			



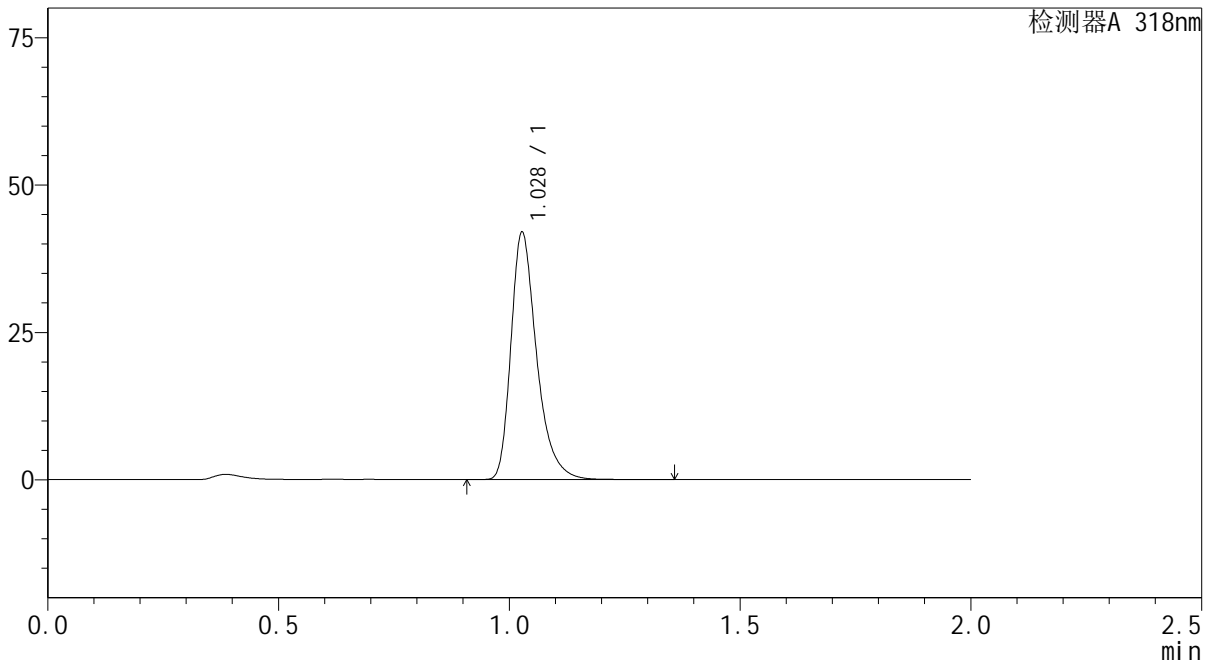
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-116-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162574	100.000	41717	1708	1.348	--
总计		162574	100.000	41717			



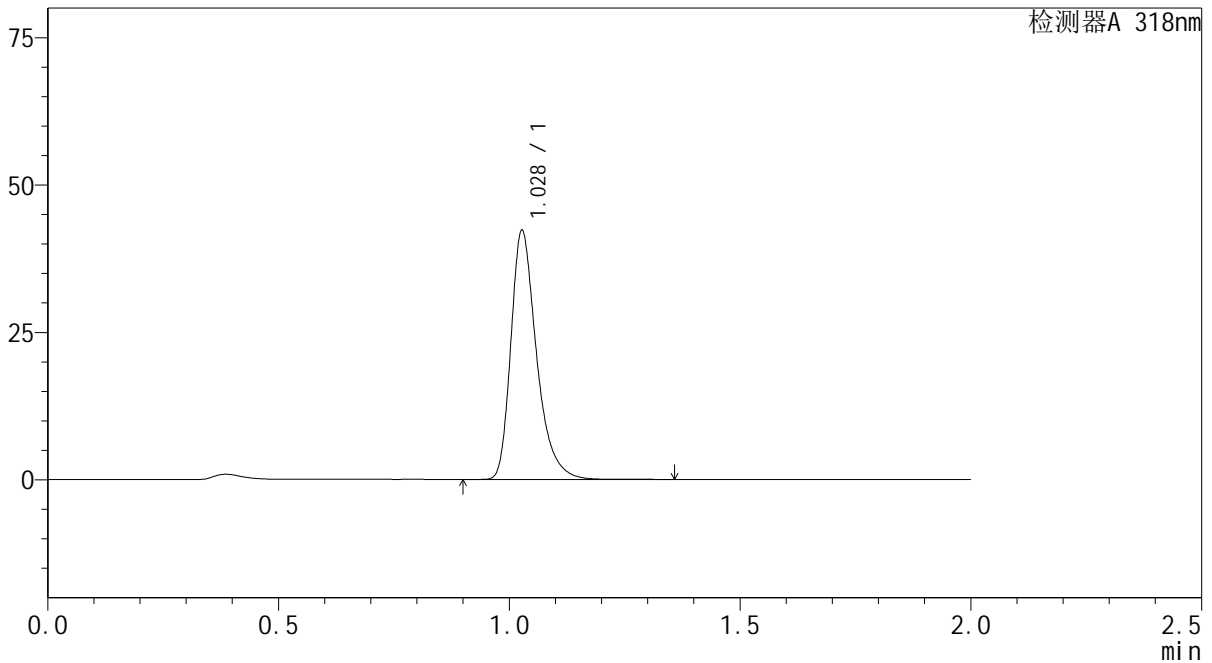
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-117-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	163539	100.000	41959	1710	1.347	--
总计		163539	100.000	41959			



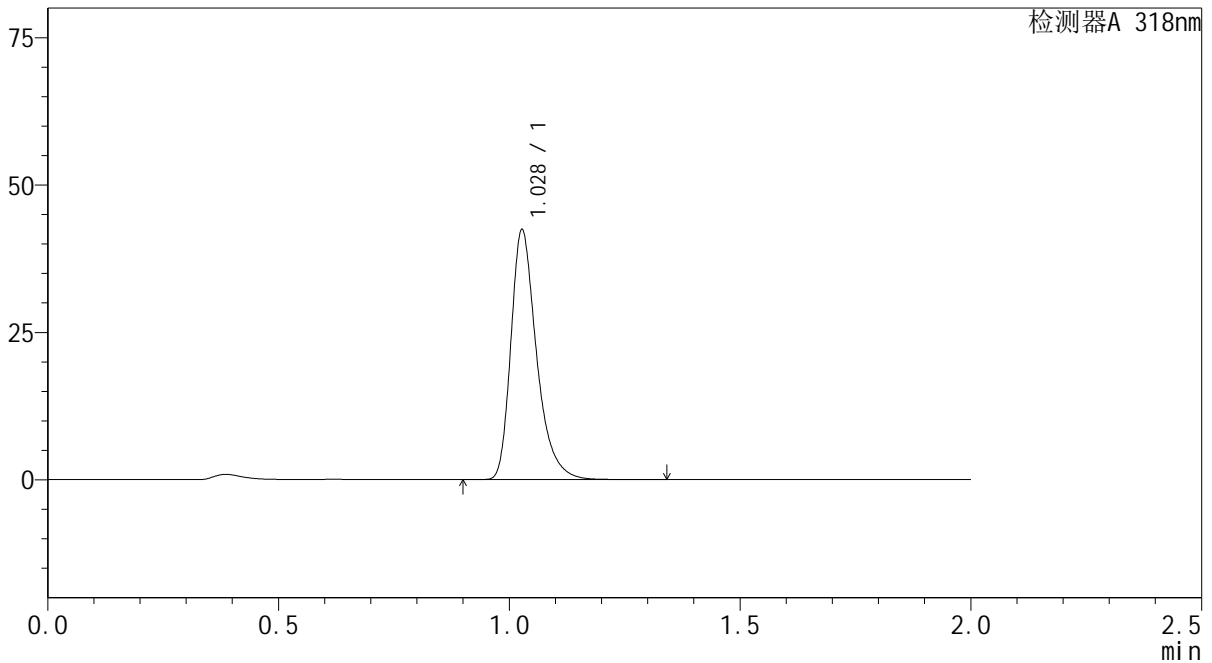
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-118-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	164054	100.000	42101	1709	1.348	--
总计		164054	100.000	42101			



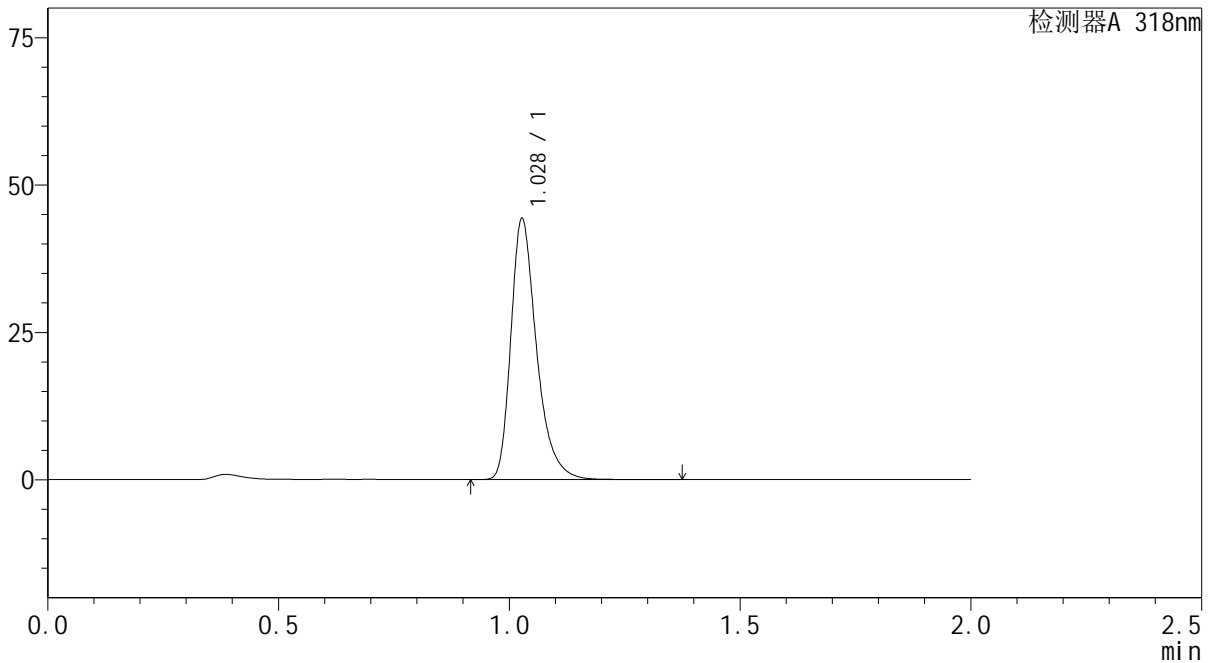
J469

<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 - 0-44/1-119-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	171539	100.000	44001	1709	1.345	--
总计		171539	100.000	44001			



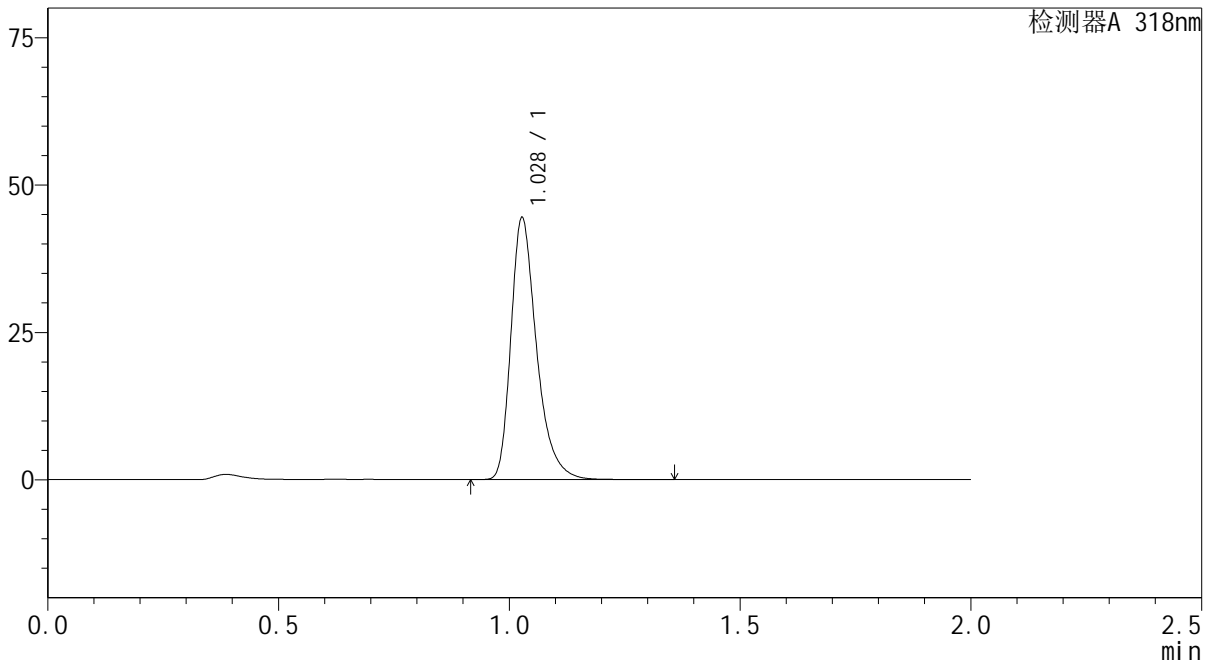
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-120-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	172150	100.000	44168	1708	1.346	--
总计		172150	100.000	44168			



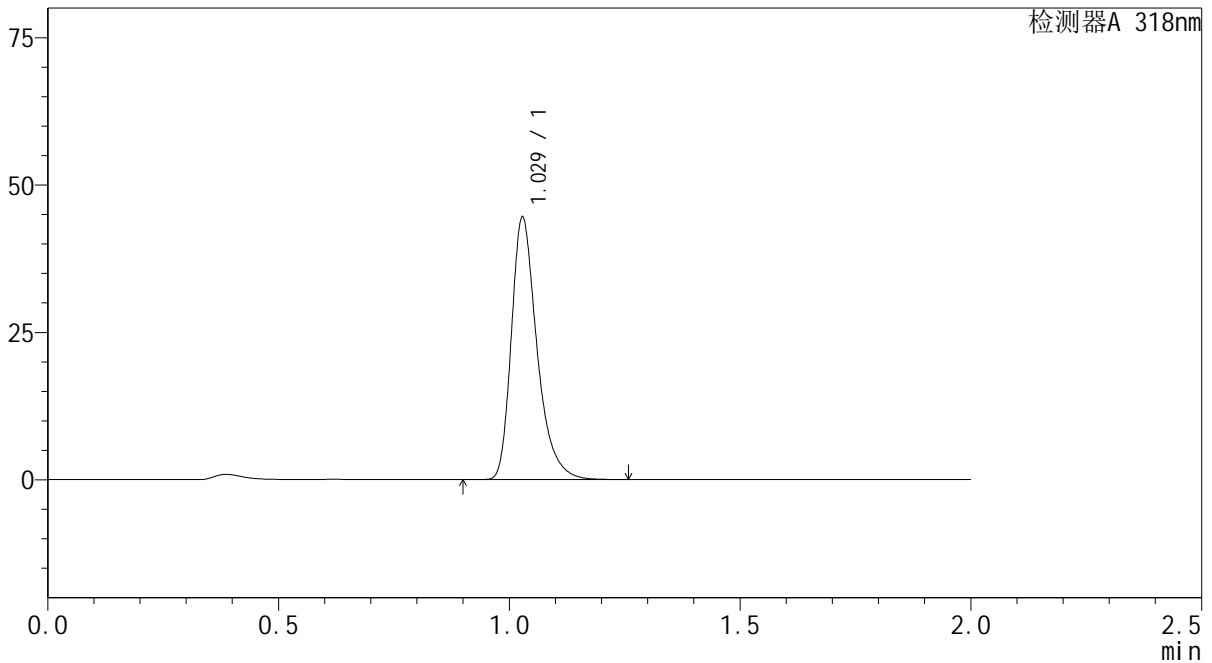
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-121-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	172134	100.000	44371	1718	1.344	--
总计		172134	100.000	44371			



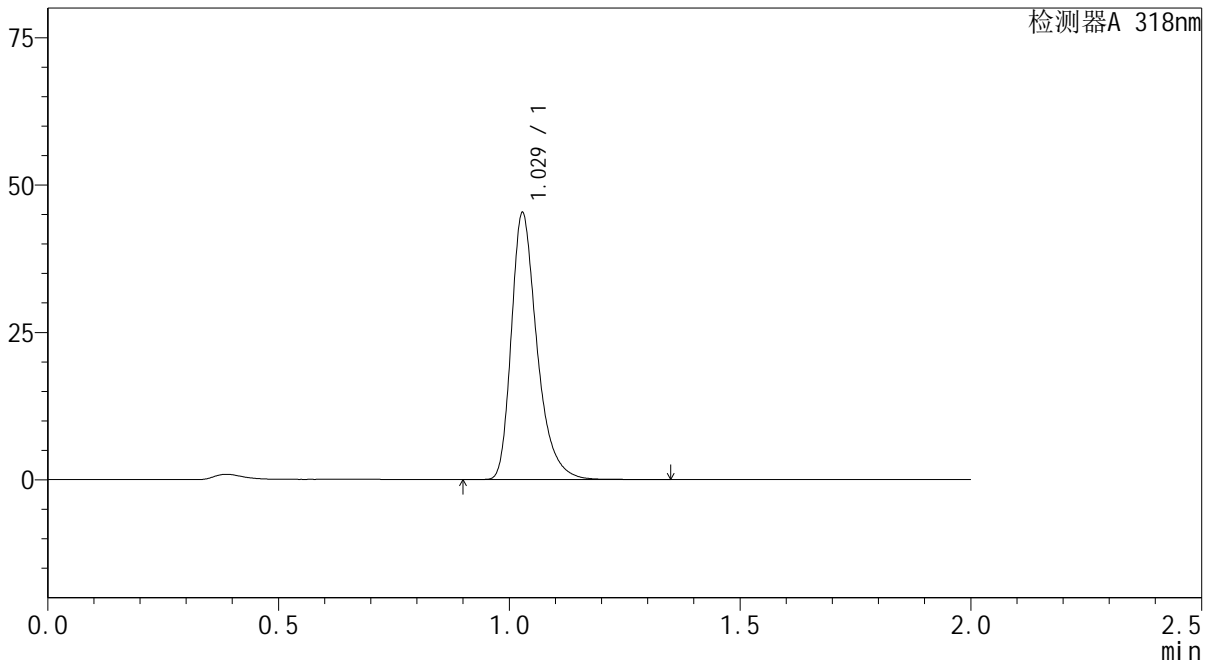
J469

<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 - 0-44/1-122-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	175007	100.000	45108	1719	1.344	--
总计		175007	100.000	45108			



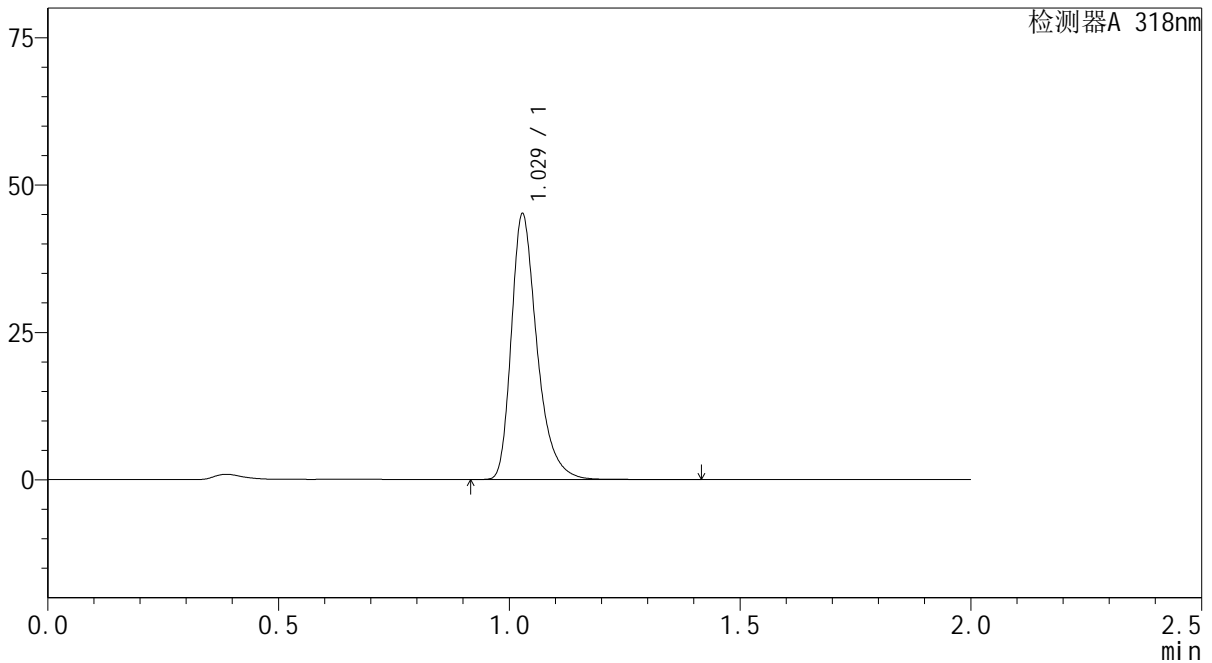
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-123-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	174497	100.000	44941	1719	1.345	--
总计		174497	100.000	44941			



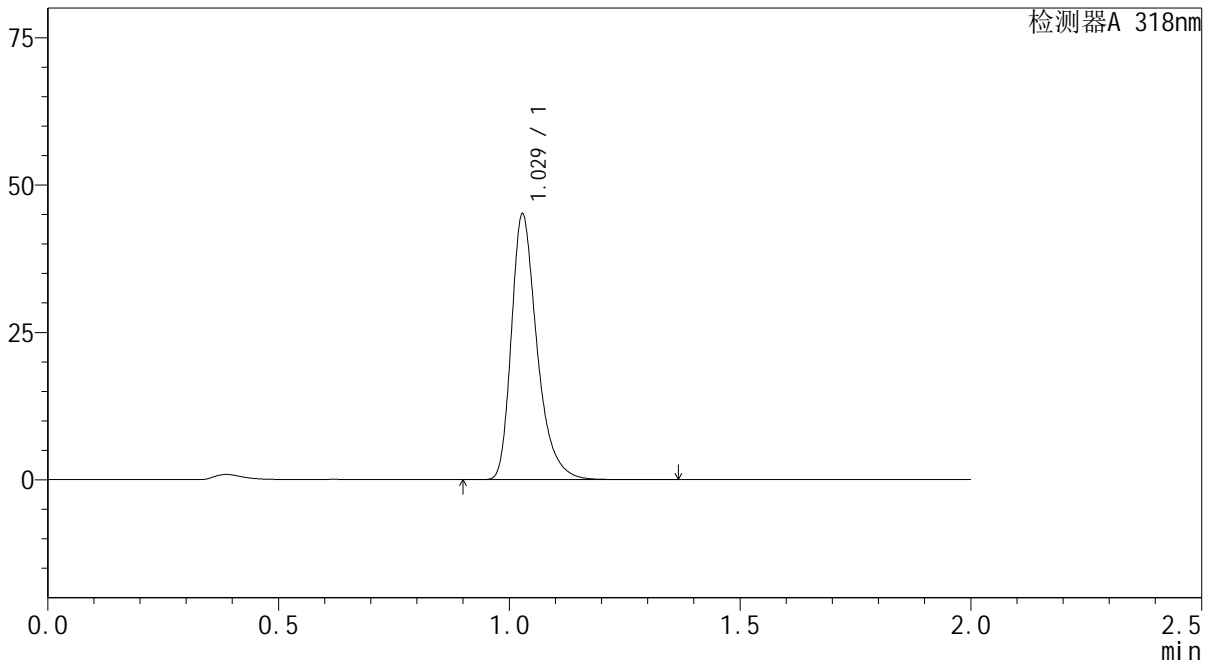
J469

<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 - 0-44/1-124-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	174325	100.000	44928	1720	1.344	--
总计		174325	100.000	44928			



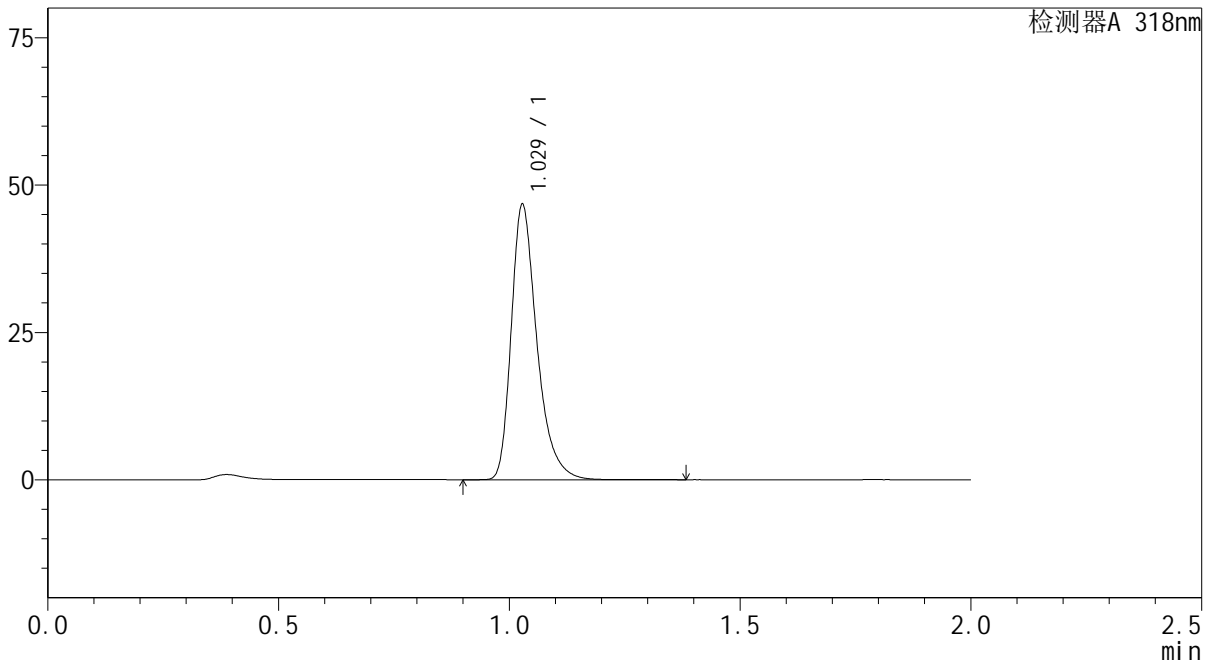
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-125-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	180785	100.000	46533	1717	1.343	--
总计		180785	100.000	46533			



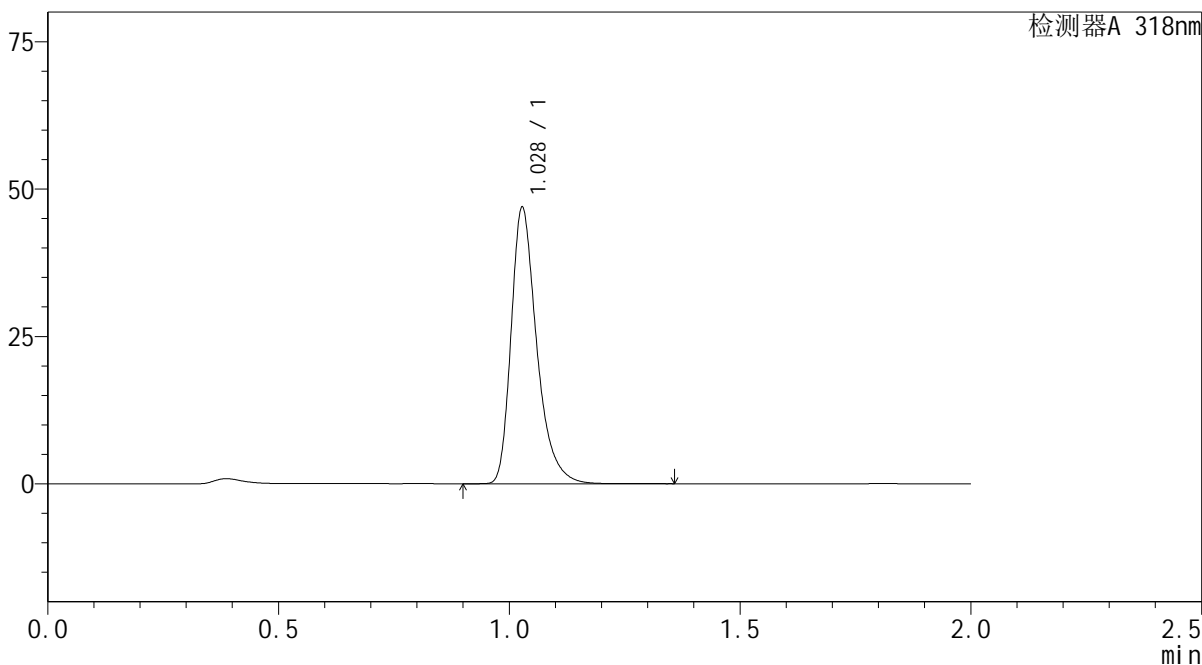
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-126-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 18:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	181338	100.000	46665	1717	1.343	--
总计		181338	100.000	46665			



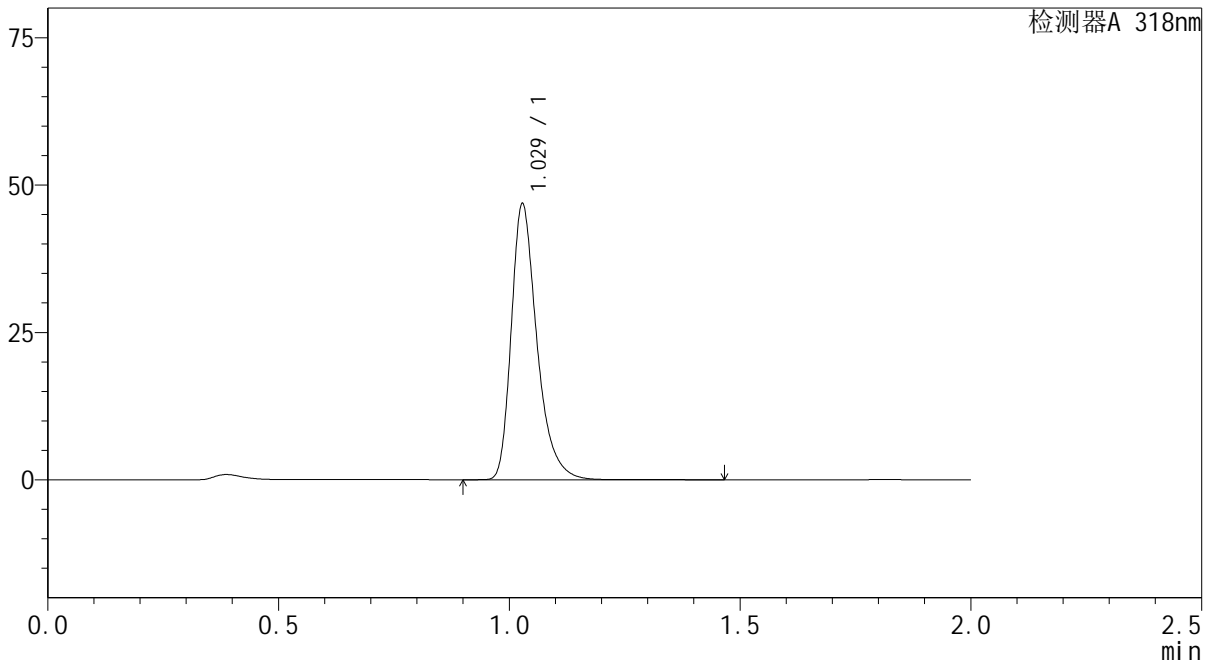
J469

<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 - 0-44/1-127-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	181271	100.000	46646	1717	1.344	--
总计		181271	100.000	46646			



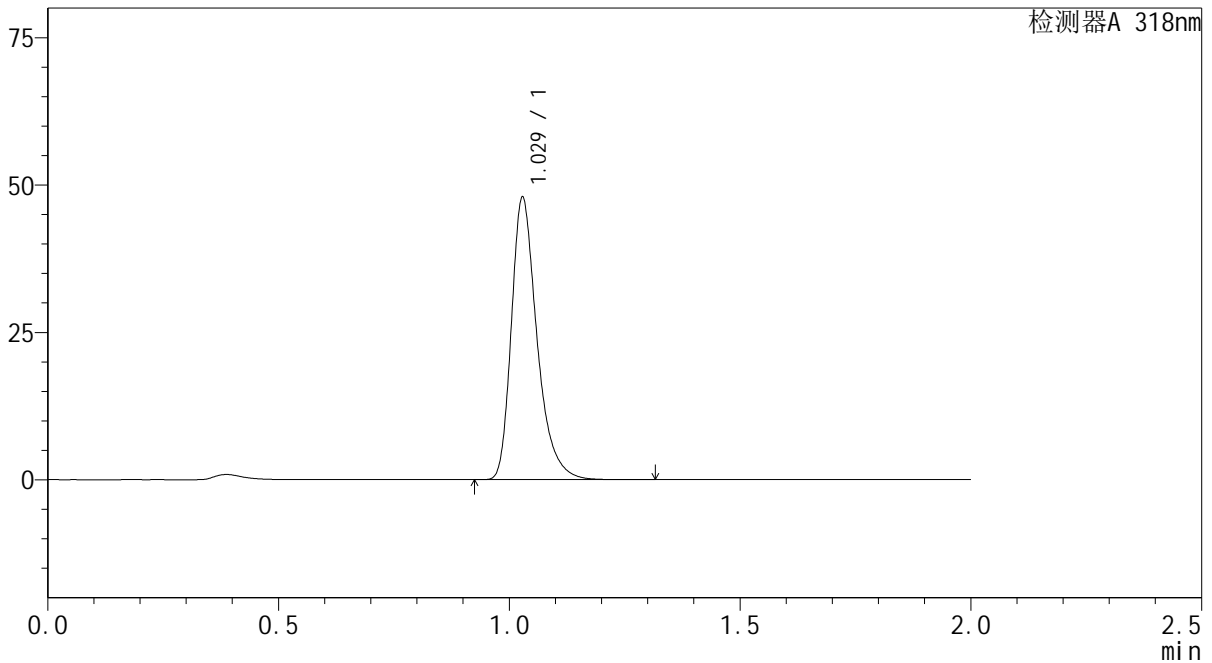
J469

<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 - 0-44/1-128-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185119	100.000	47752	1721	1.342	--
总计		185119	100.000	47752			



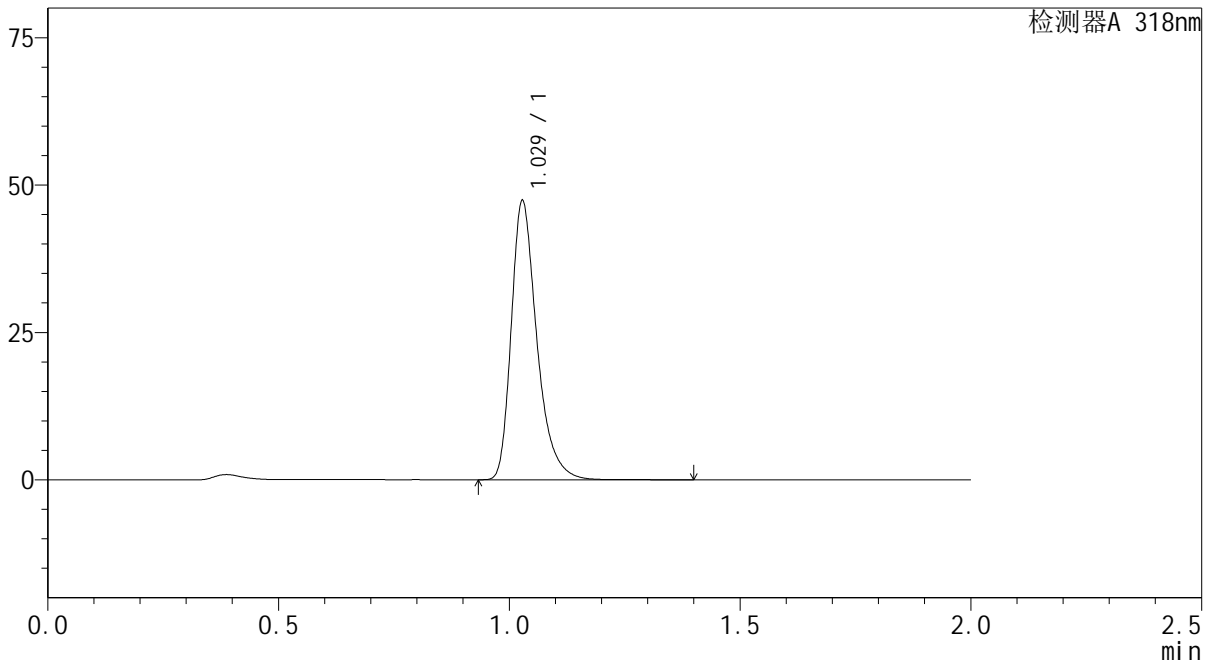
J469

<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 - 0-44/1-129-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	183149	100.000	47175	1719	1.343	--
总计		183149	100.000	47175			



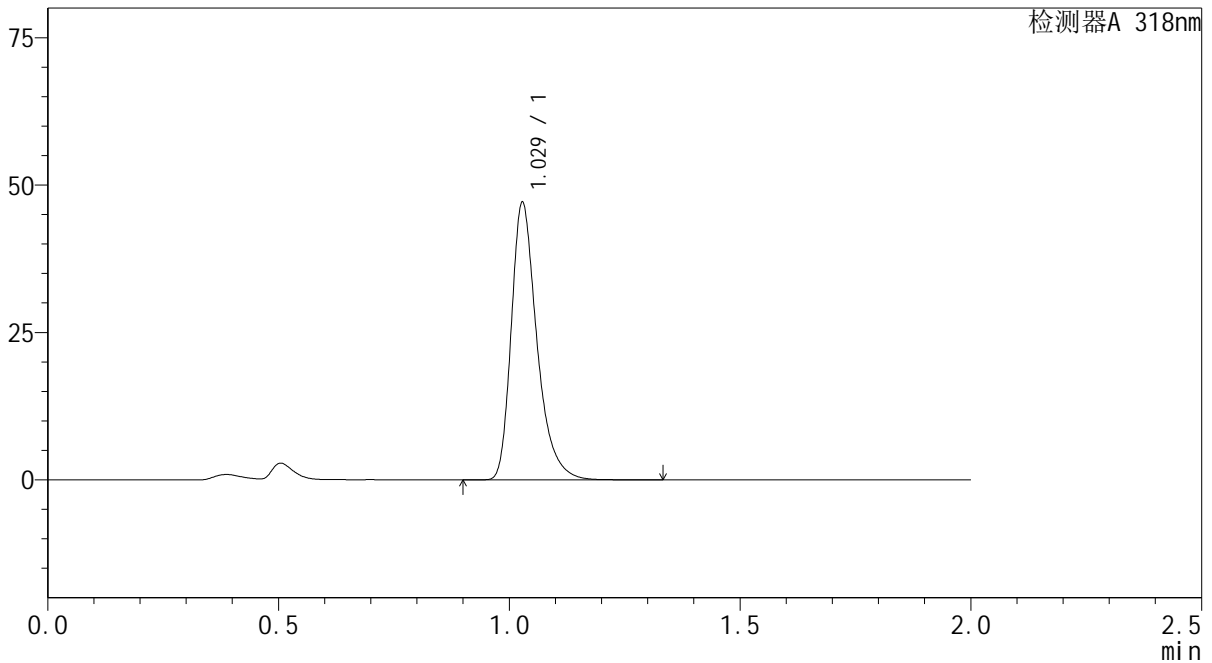
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-130-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	182085	100.000	46912	1719	1.343	--
总计		182085	100.000	46912			



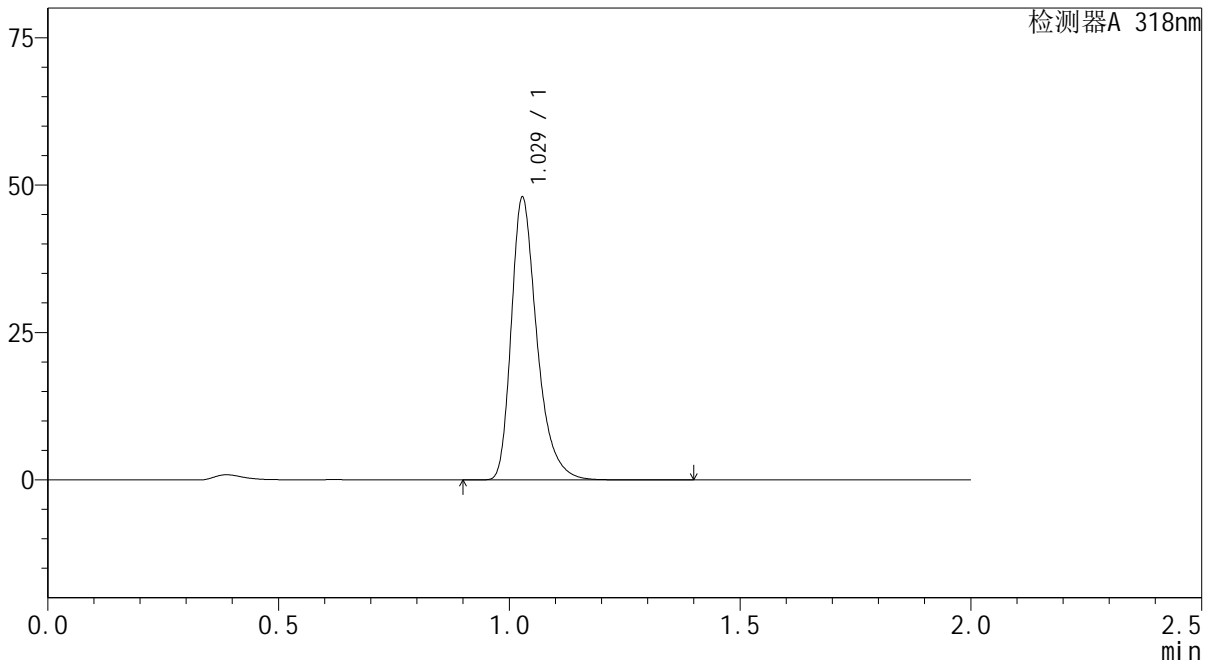
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-131-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185596	100.000	47793	1717	1.342	--
总计		185596	100.000	47793			



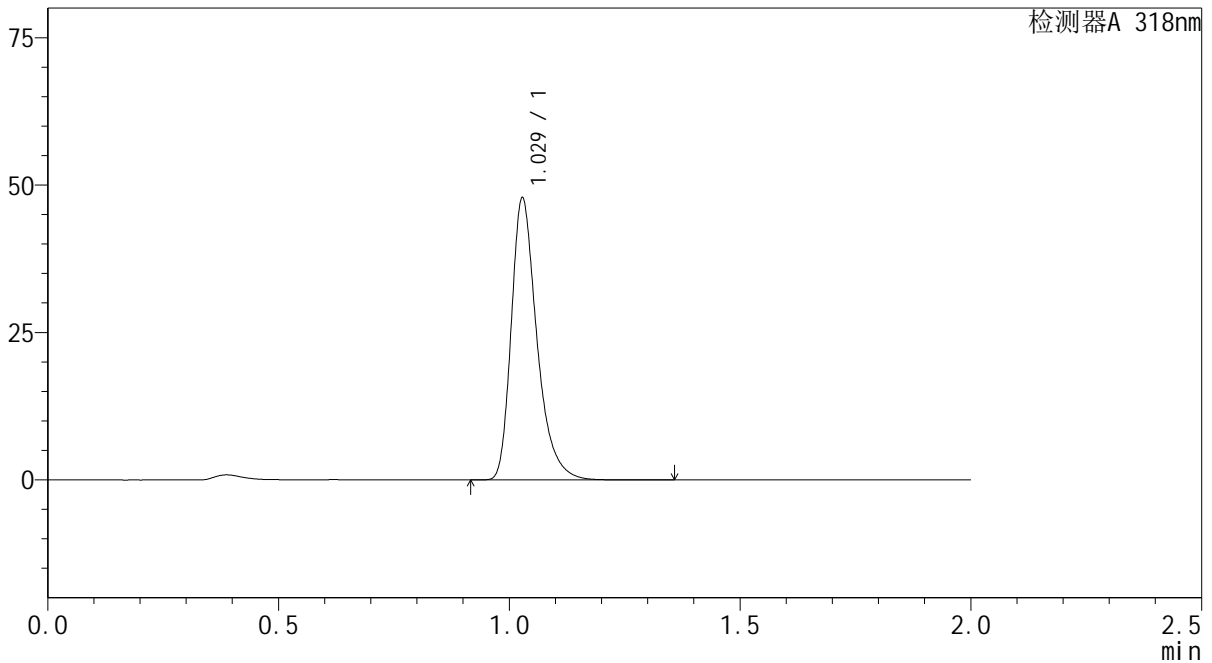
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-132-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185258	100.000	47676	1716	1.343	--
总计		185258	100.000	47676			



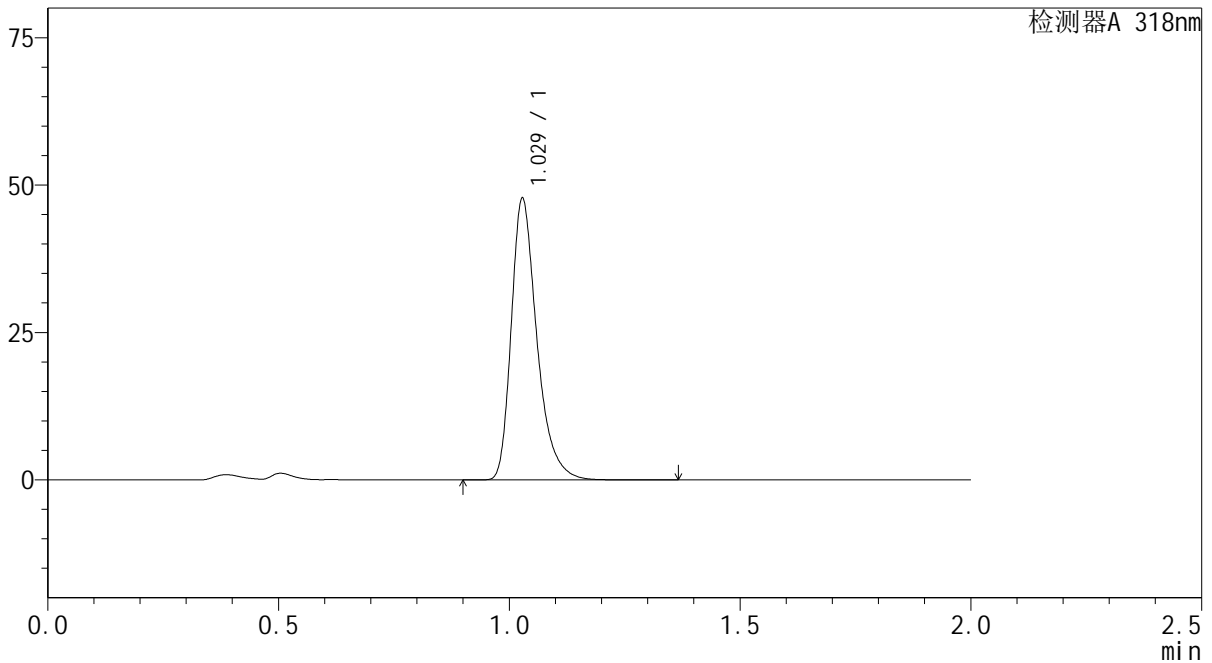
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-133-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

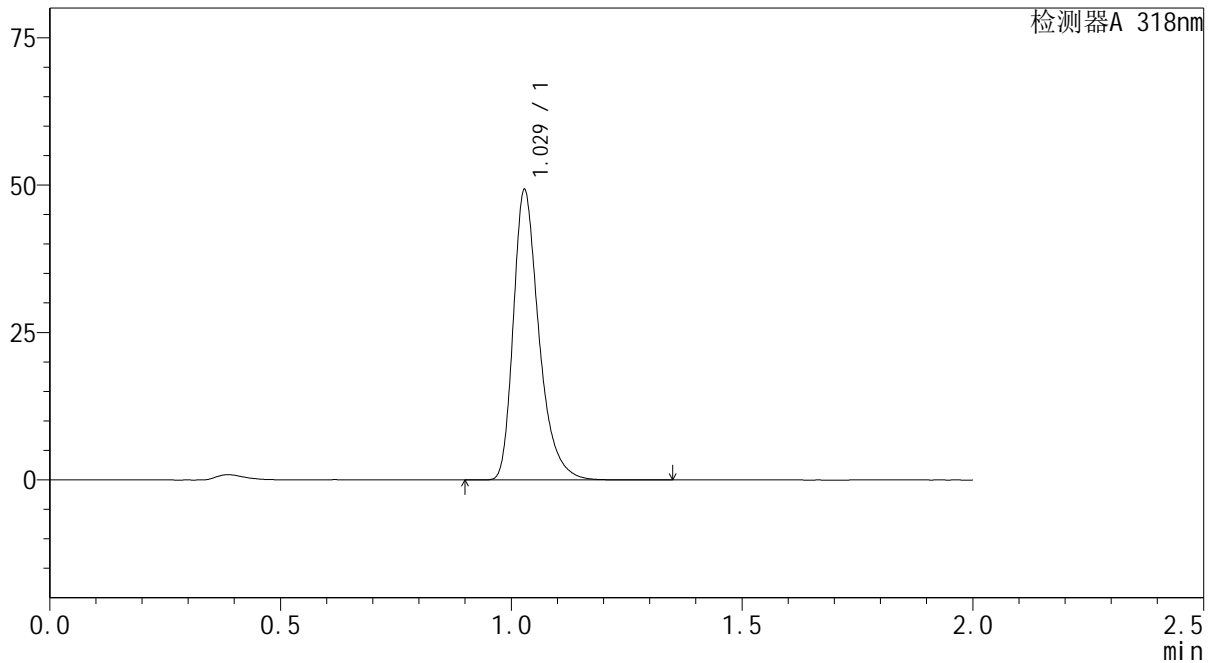
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	184818	100.000	47603	1719	1.342	--
总计		184818	100.000	47603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-134-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190488	100.000	49088	1719	1.341	--
总计		190488	100.000	49088			



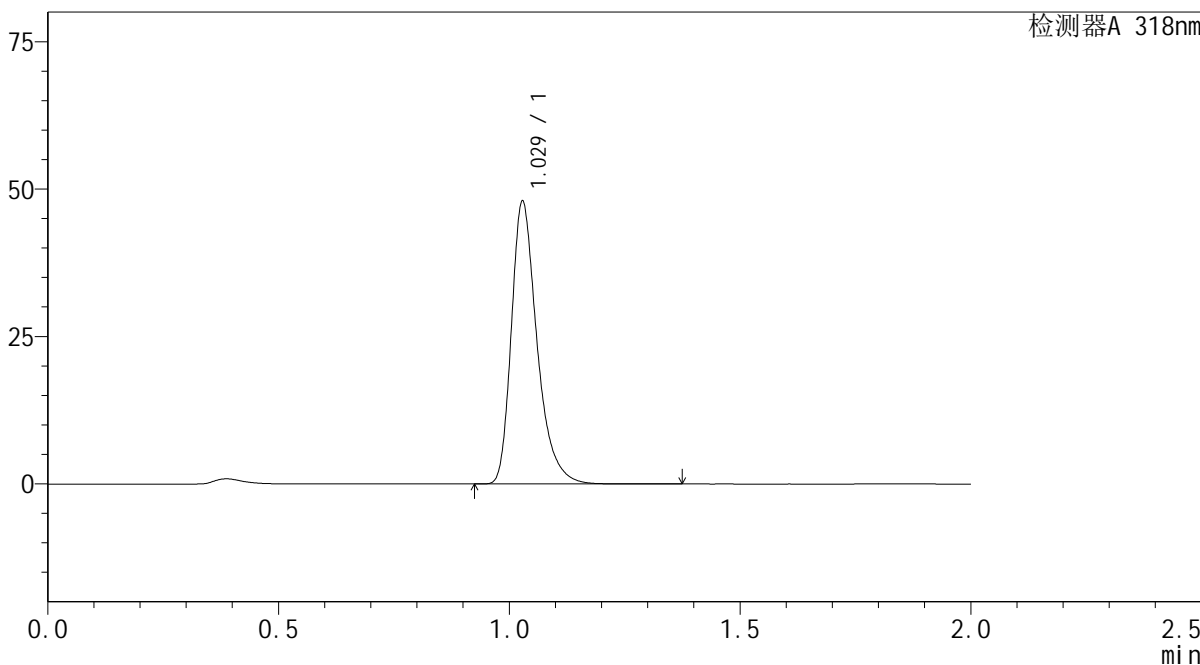
J469

<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 - 0-44/1-135-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

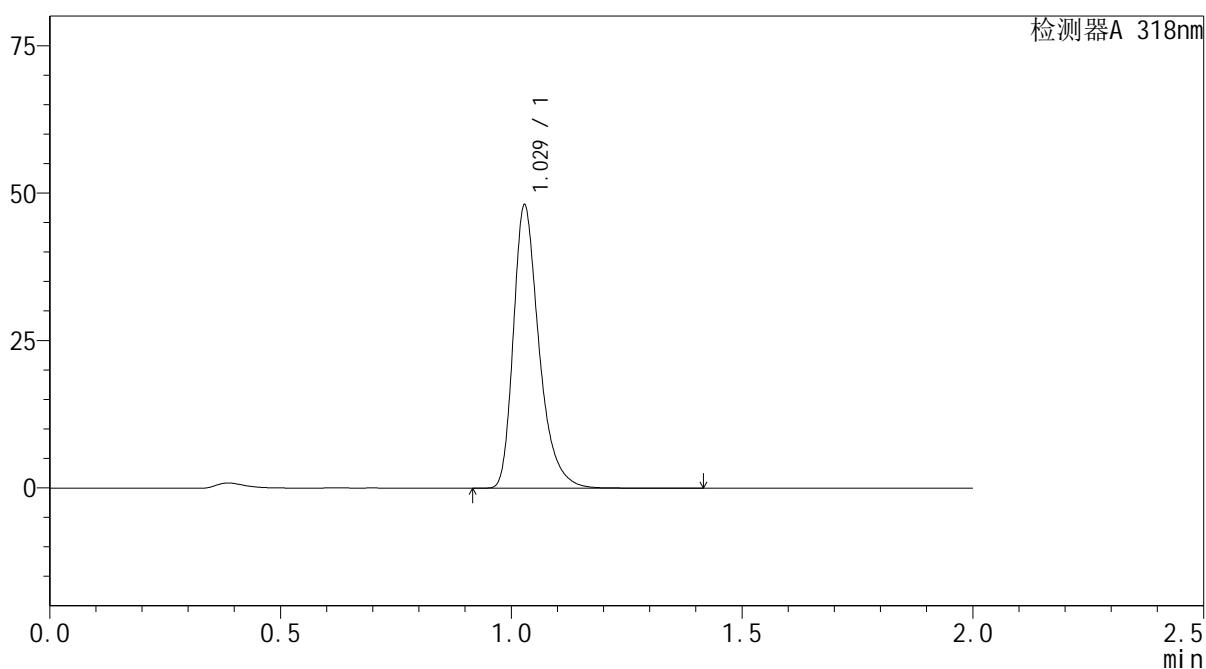
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185661	100.000	47819	1717	1.343	--
总计		185661	100.000	47819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-136-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185952	100.000	47905	1720	1.343	--
总计		185952	100.000	47905			



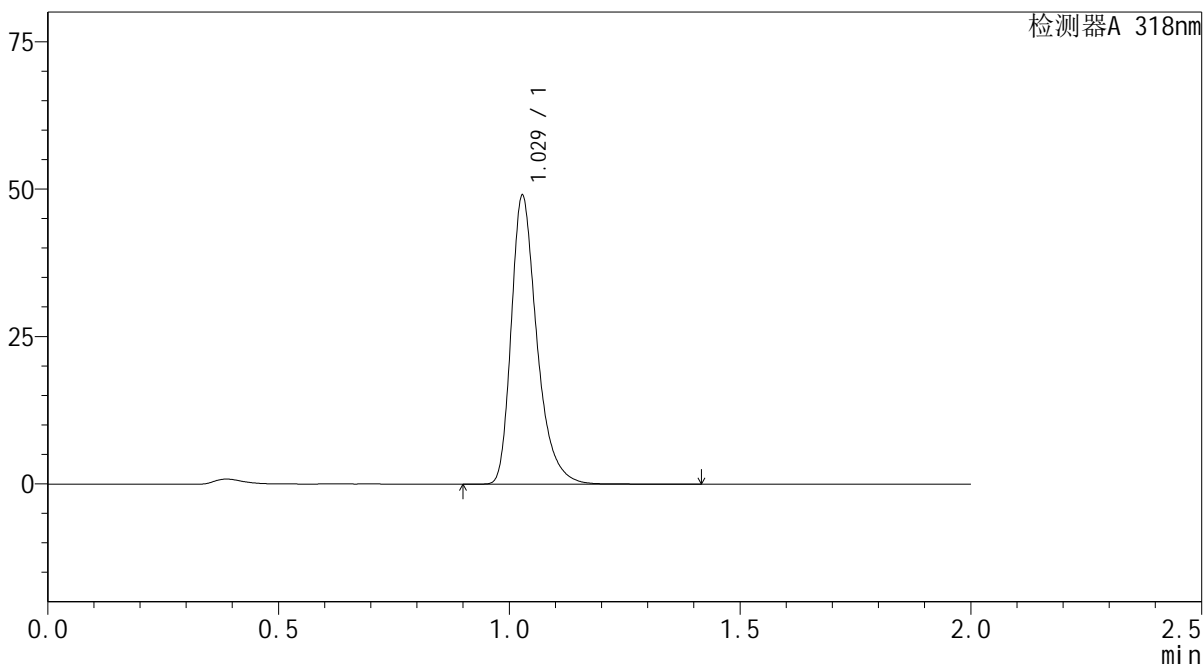
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-137-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

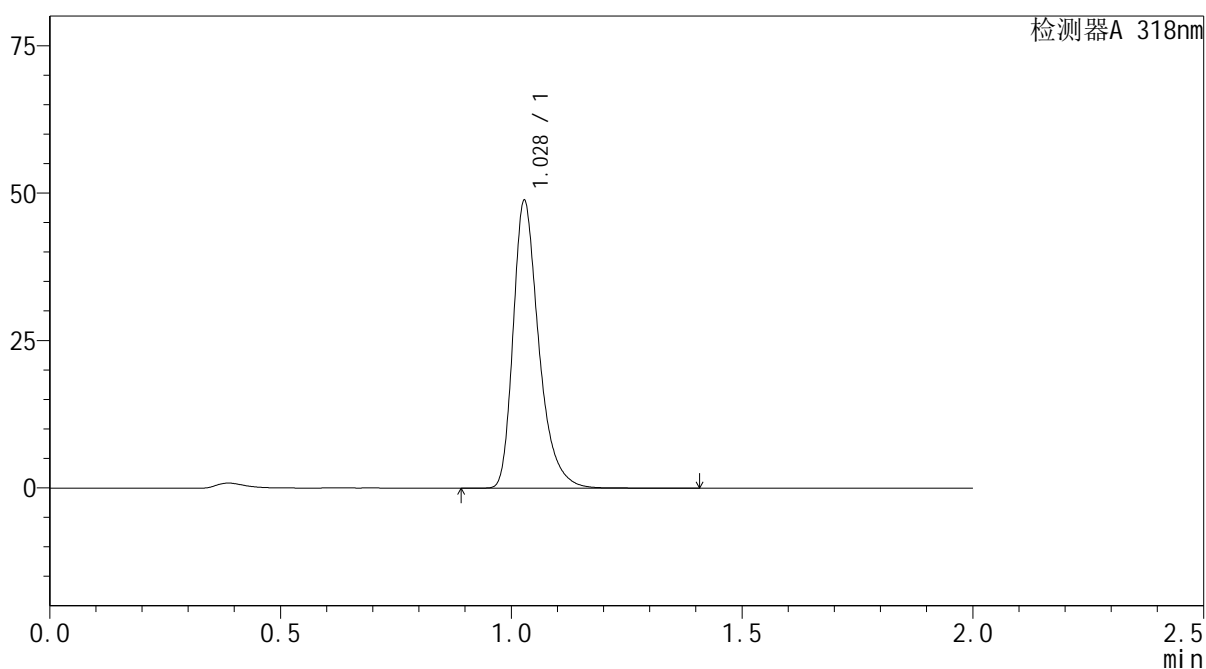
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	189601	100.000	48799	1718	1.343	--
总计		189601	100.000	48799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-138-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	188873	100.000	48596	1717	1.343	--
总计		188873	100.000	48596			



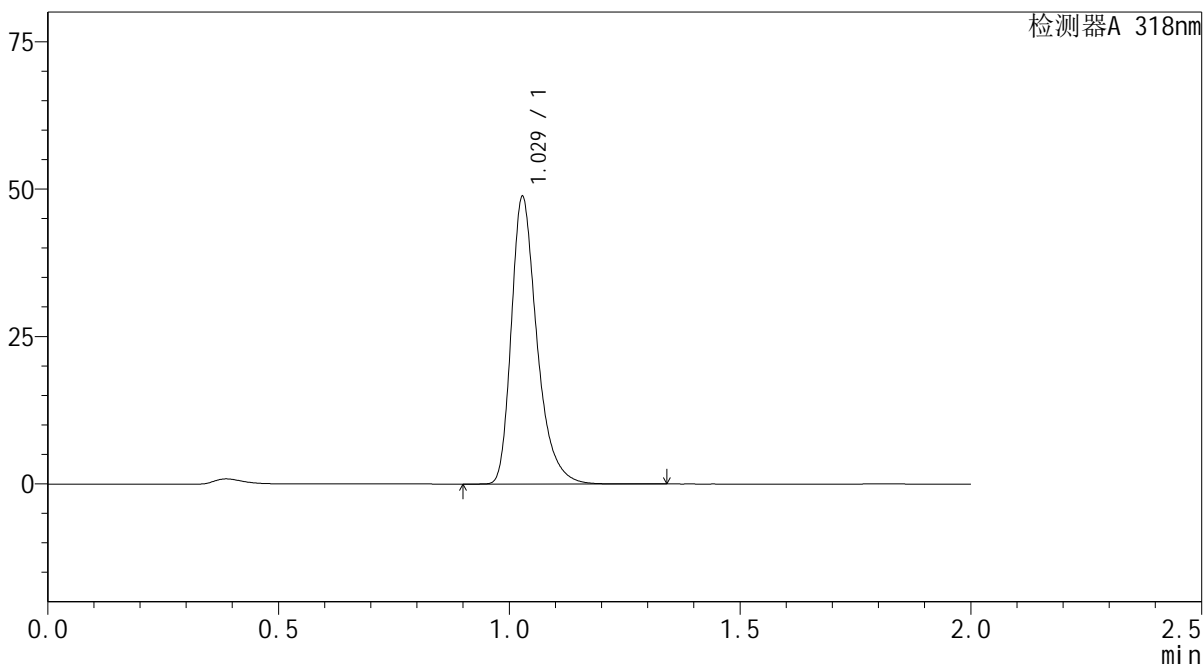
J469

<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 - 0-44/1-139-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	188715	100.000	48607	1719	1.343	--
总计		188715	100.000	48607			



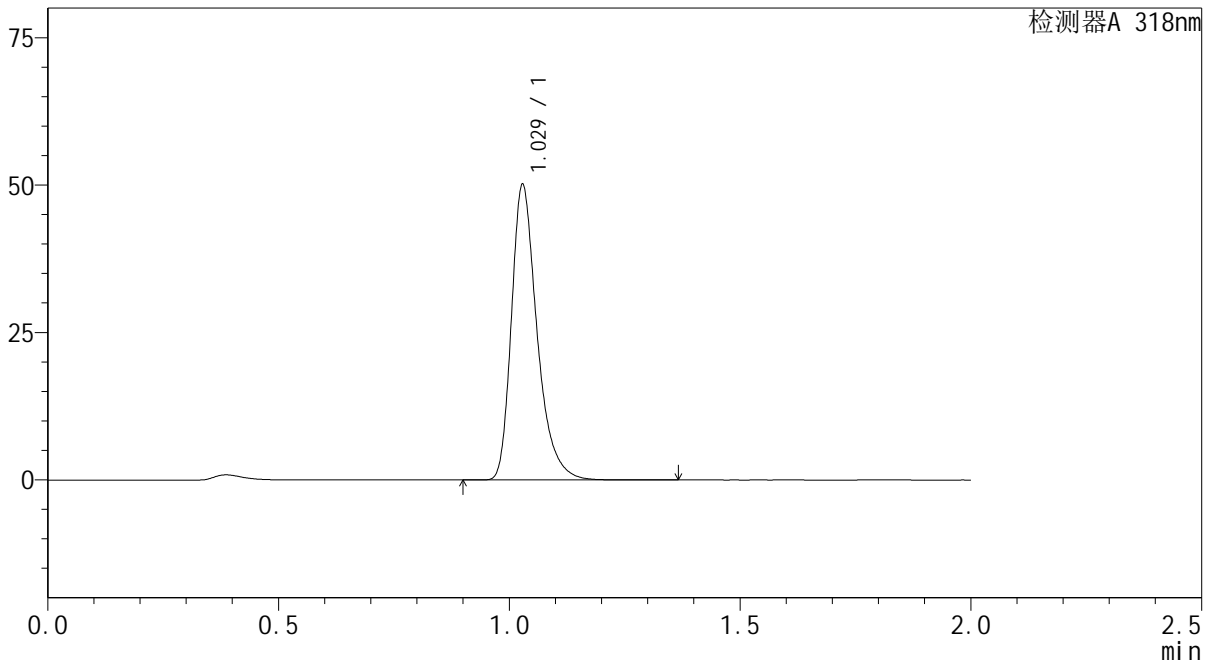
J469

<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 - 0-44/1-140-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

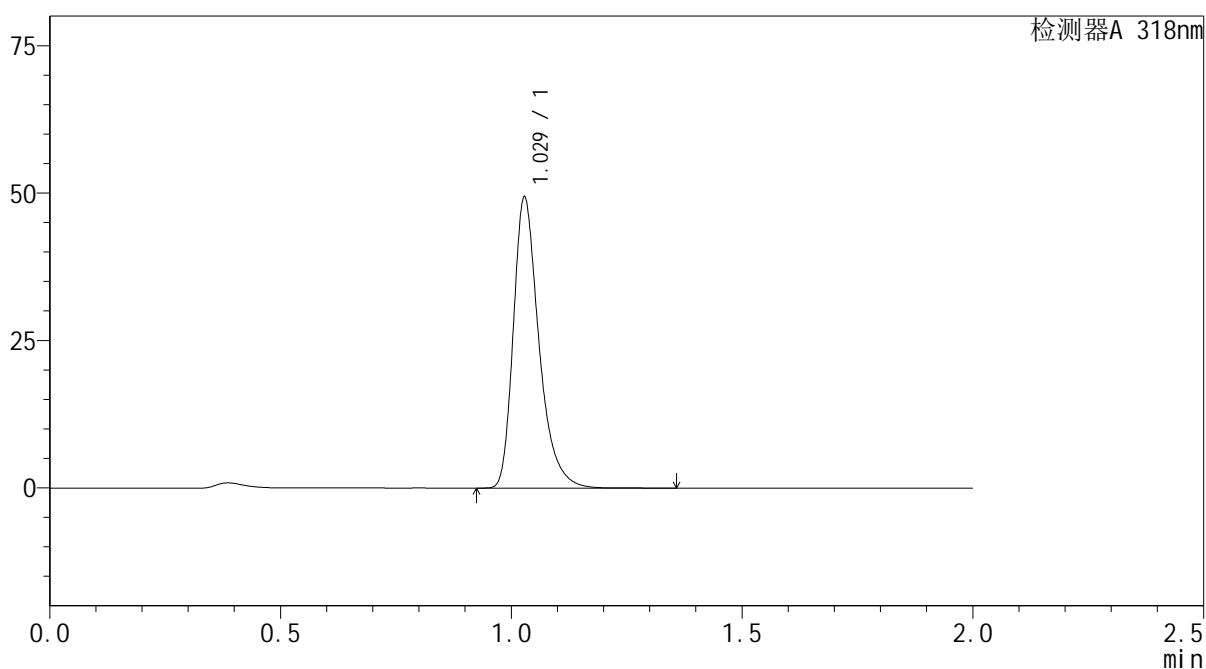
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	193791	100.000	49998	1723	1.342	--
总计		193791	100.000	49998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-141-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190809	100.000	49184	1721	1.343	--
总计		190809	100.000	49184			



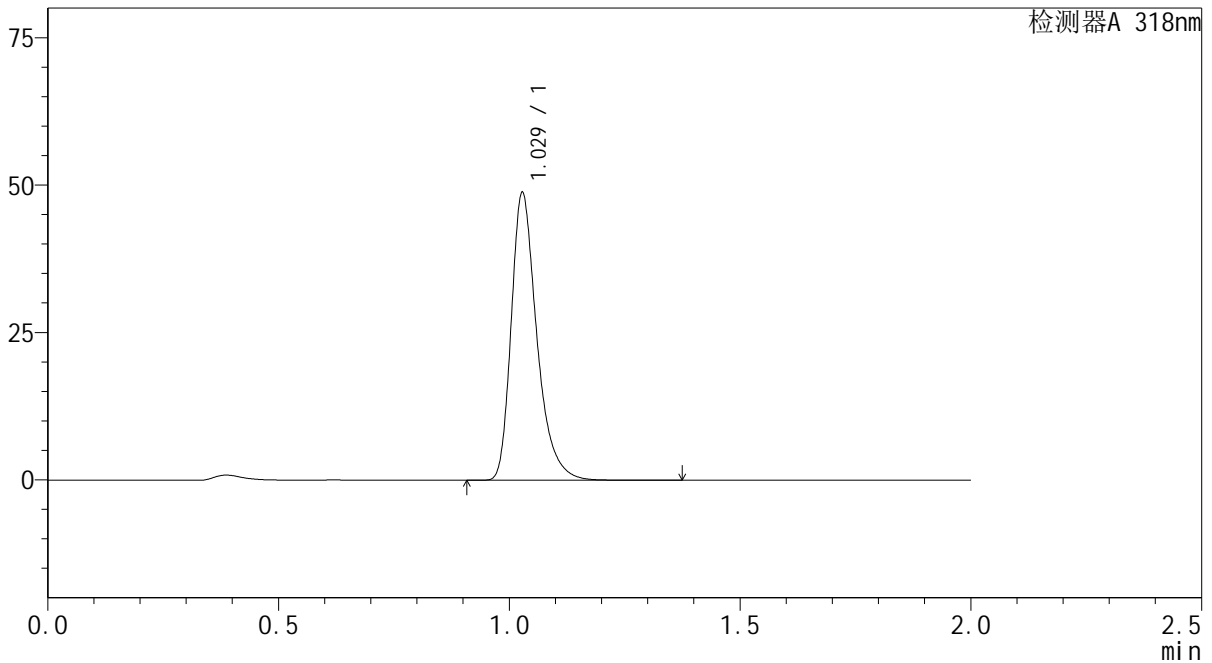
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-142-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	188690	100.000	48602	1720	1.343	--
总计		188690	100.000	48602			



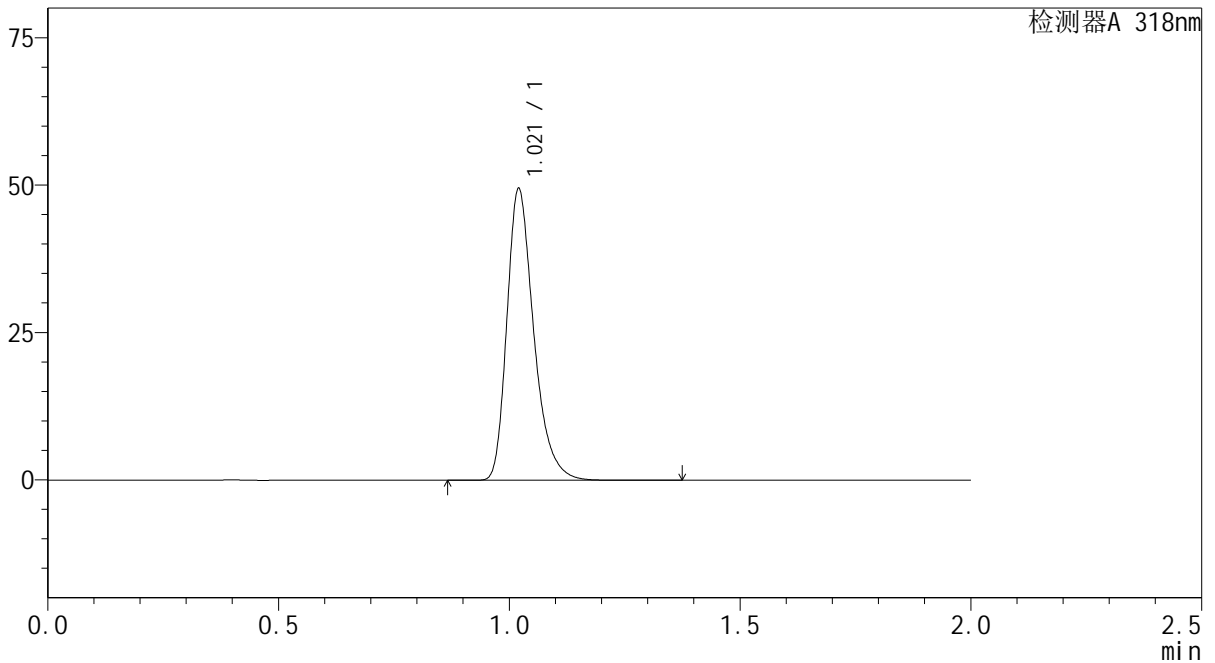
J469

<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 - 0-44/1-143-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200341	100.000	49354	1527	1.320	--
总计		200341	100.000	49354			



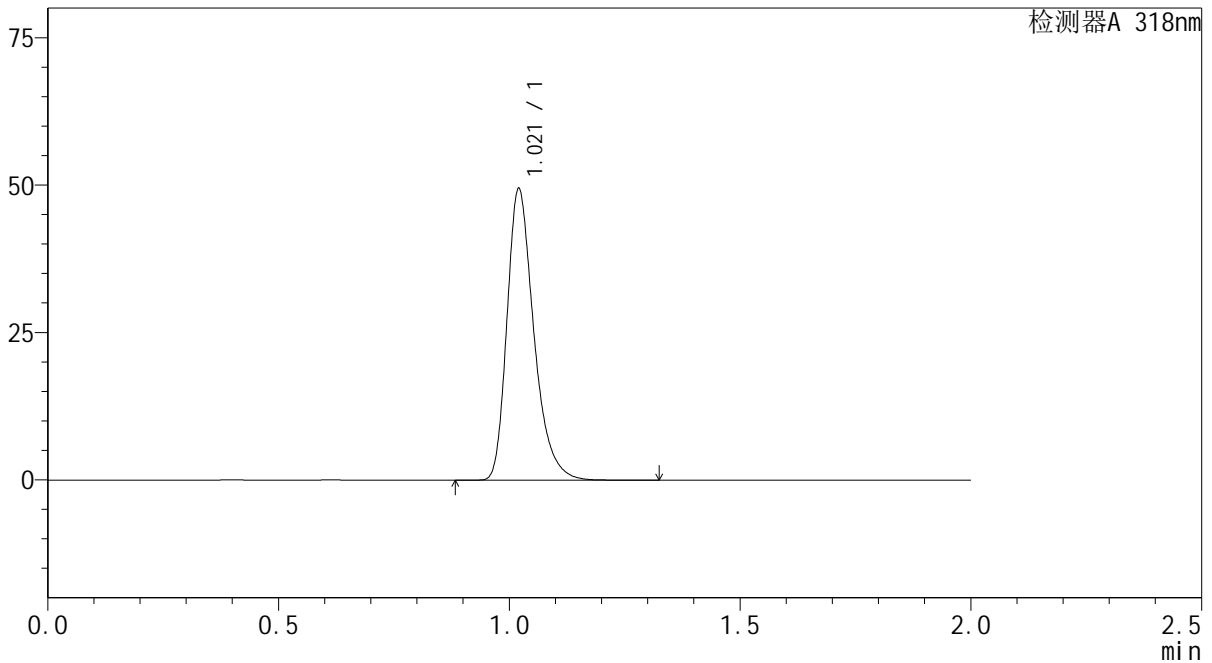
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-144-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

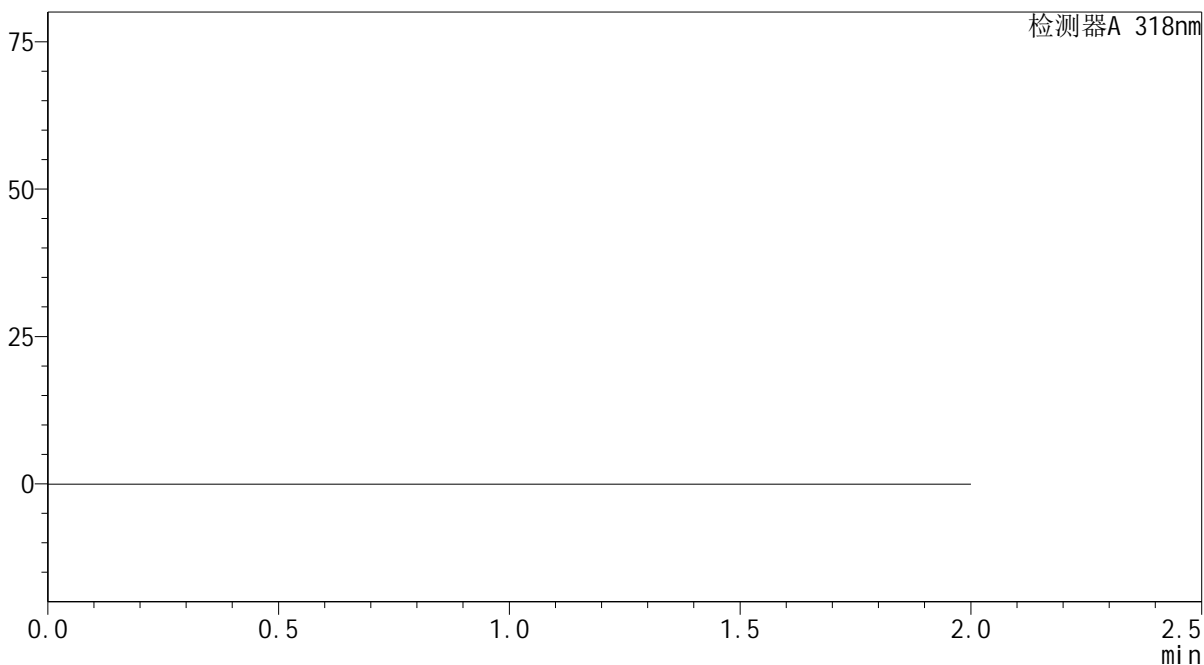
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200186	100.000	49336	1526	1.319	--
总计		200186	100.000	49336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-145-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

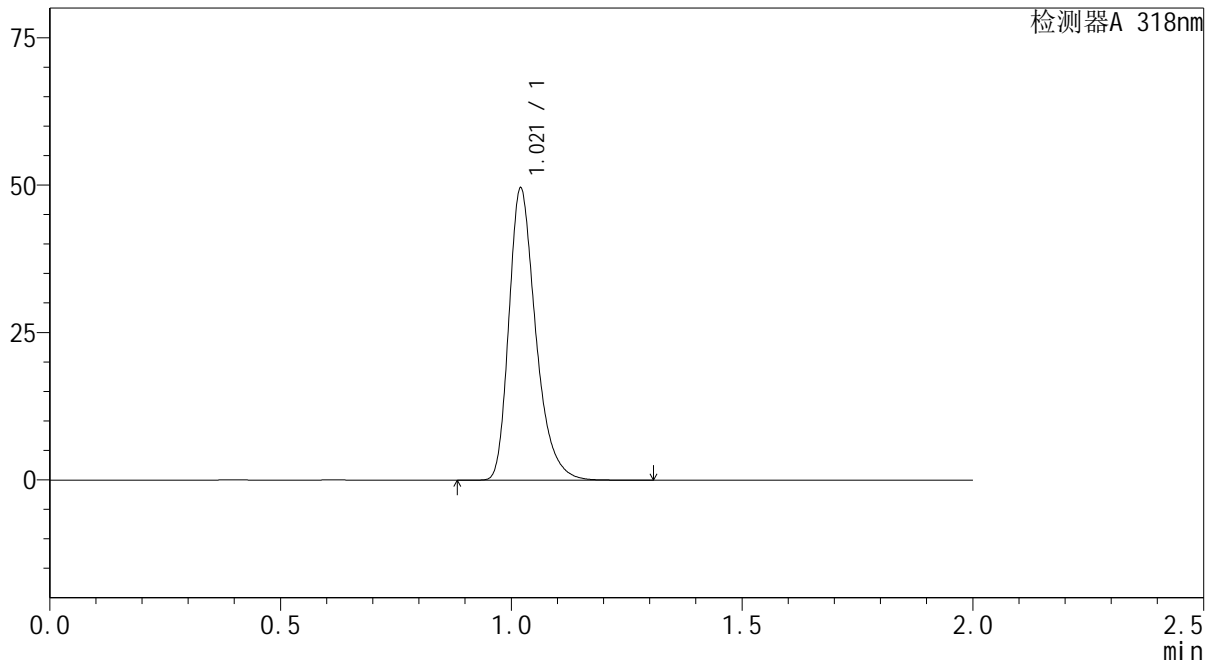
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-146-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200448	100.000	49411	1527	1.319	--
总计		200448	100.000	49411			



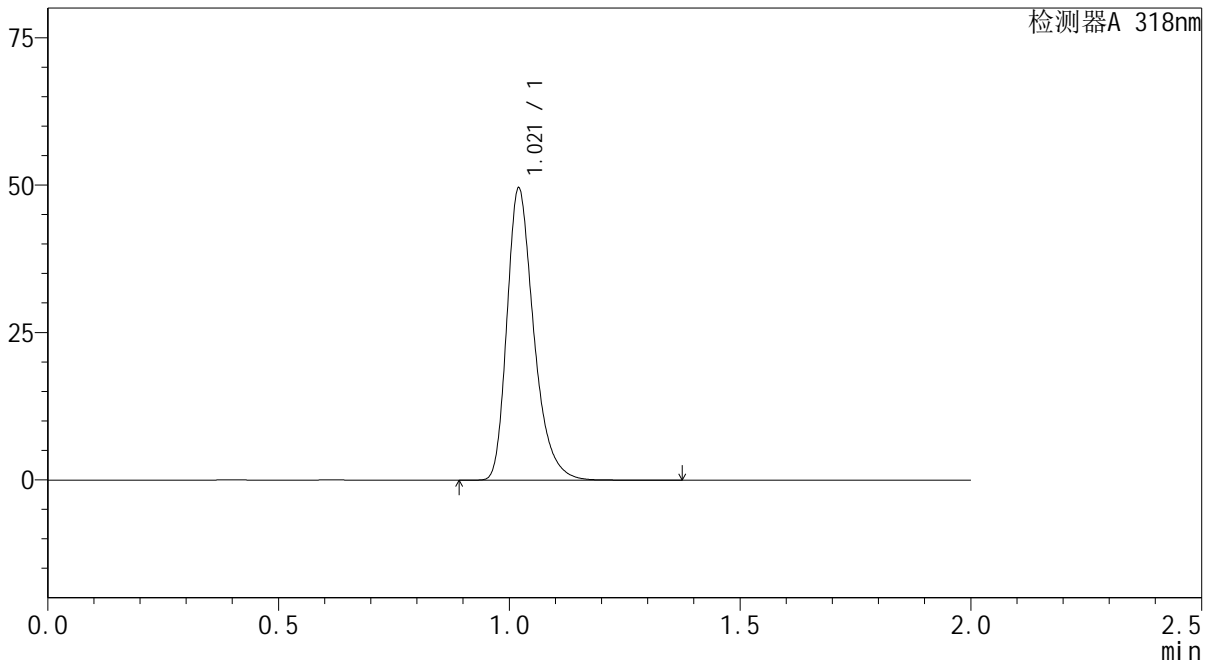
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-147-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200464	100.000	49420	1528	1.320	--
总计		200464	100.000	49420			



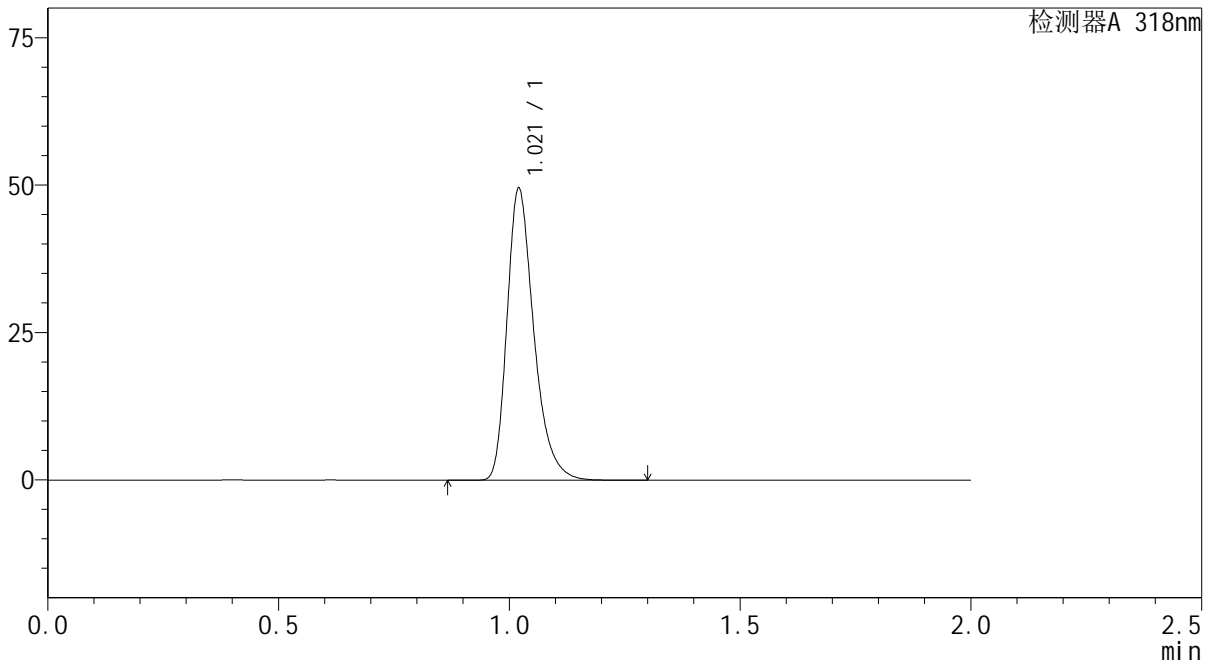
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-148-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200409	100.000	49403	1527	1.320	--
总计		200409	100.000	49403			



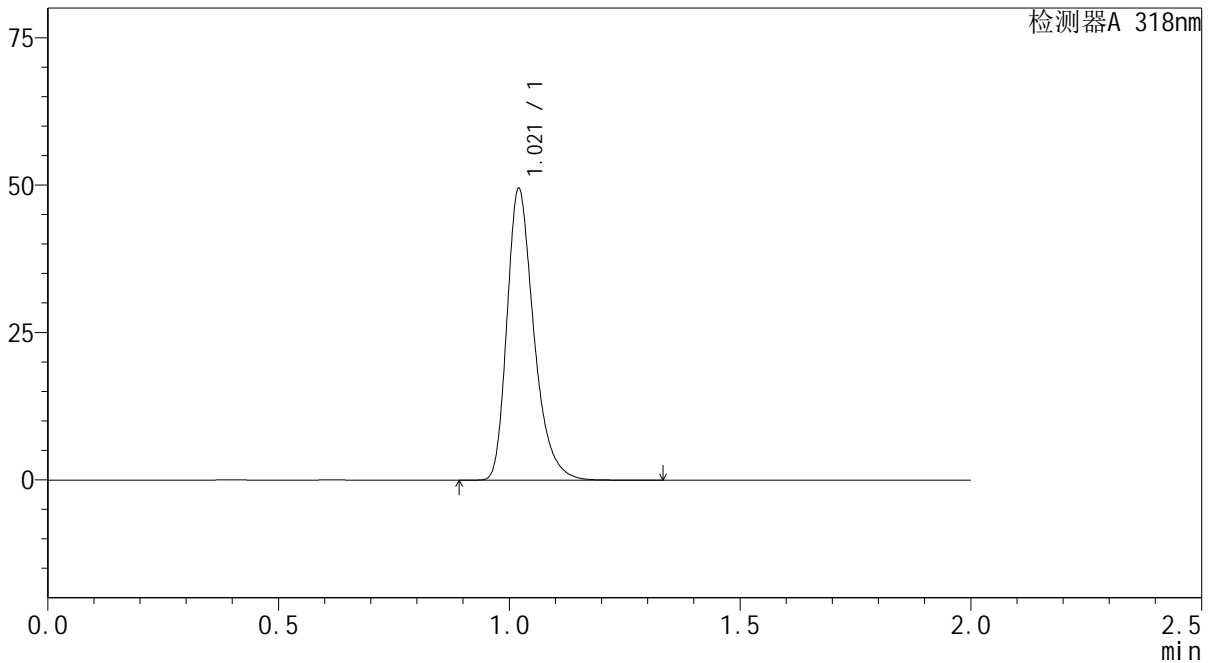
J469

<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 - 0-44/1-149-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200233	100.000	49362	1527	1.320	--
总计		200233	100.000	49362			



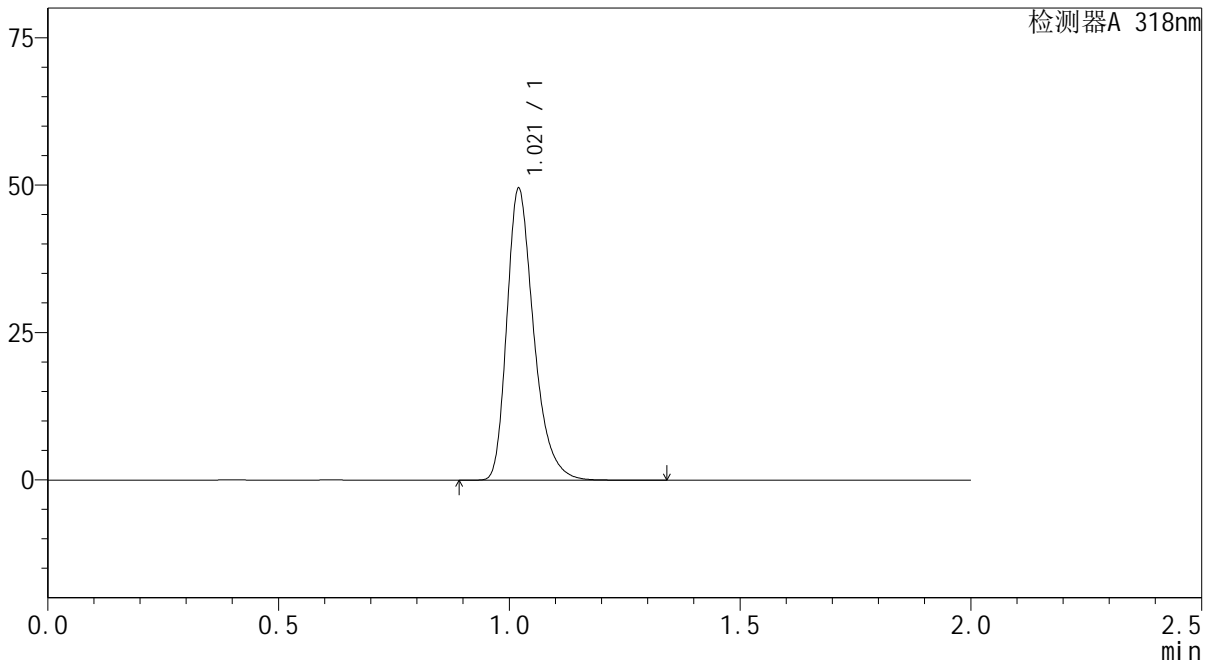
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-150-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	200330	100.000	49355	1526	1.321	--
总计		200330	100.000	49355			



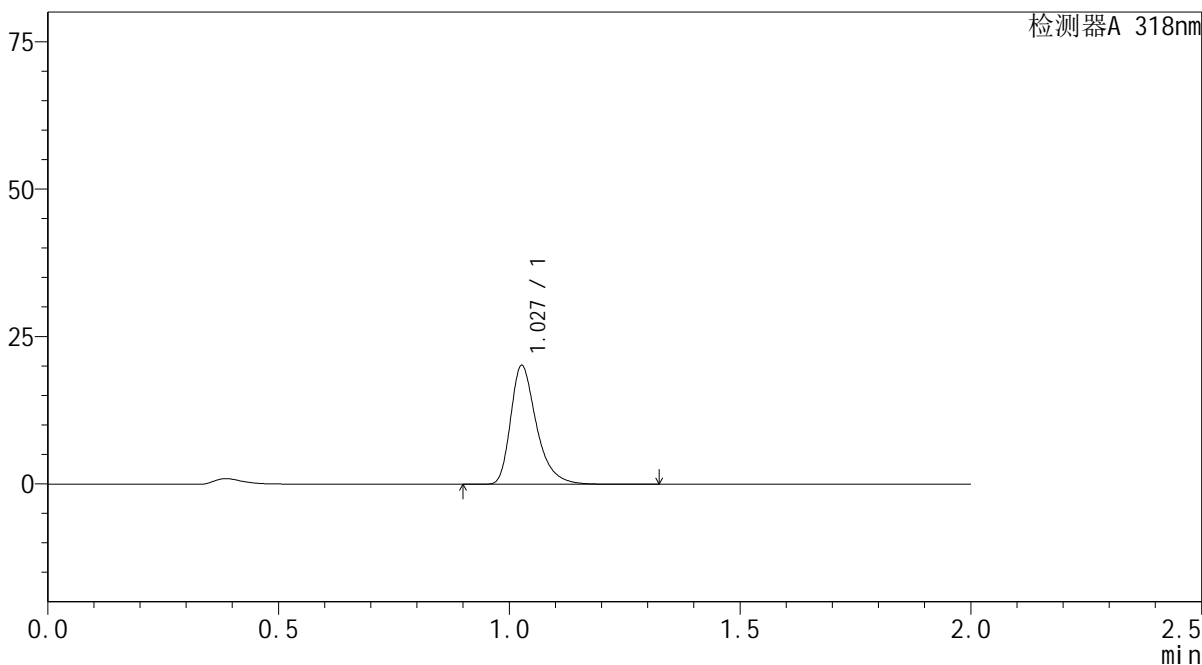
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-151-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	78596	100.000	19987	1695	1.369	--
总计		78596	100.000	19987			



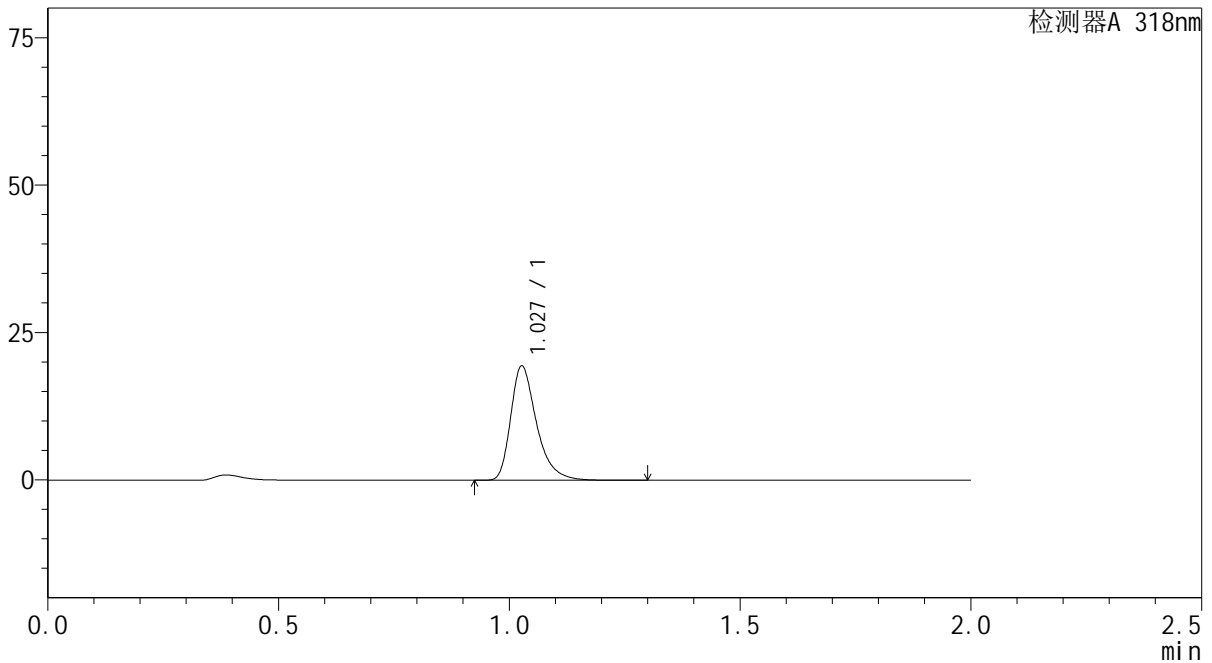
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-152-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	75543	100.000	19240	1696	1.367	--
总计		75543	100.000	19240			



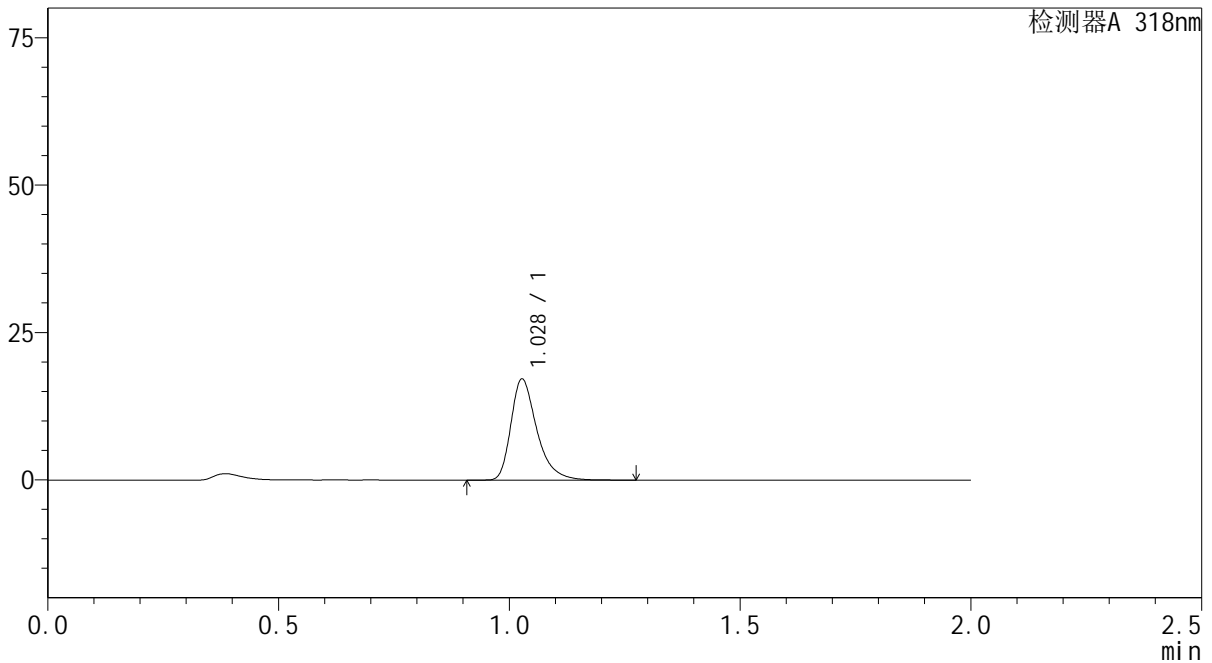
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-153-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	66994	100.000	17057	1688	1.369	--
总计		66994	100.000	17057			



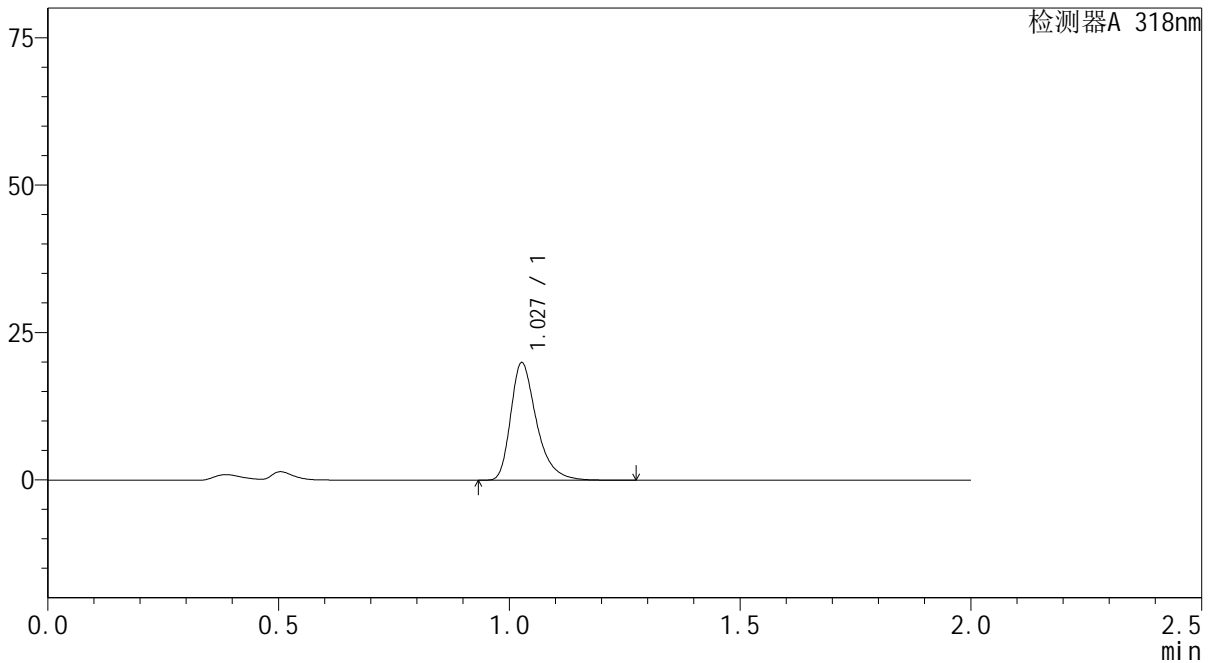
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-154-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	77666	100.000	19782	1696	1.369	--
总计		77666	100.000	19782			



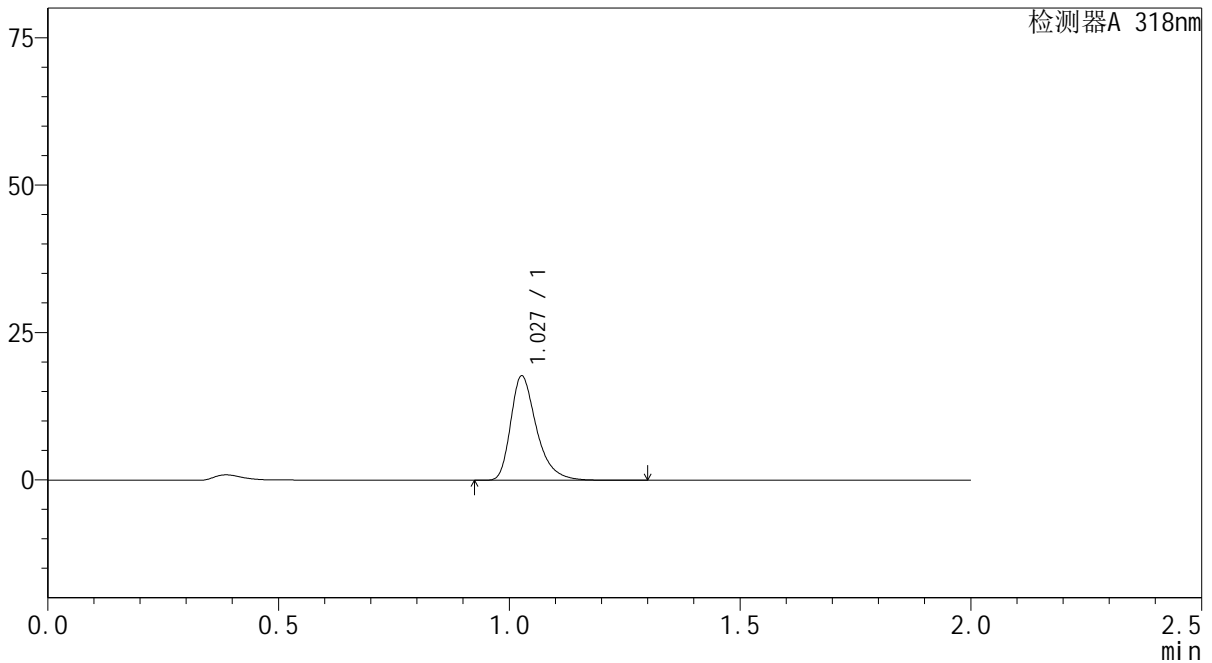
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-155-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	69053	100.000	17563	1693	1.372	--
总计		69053	100.000	17563			



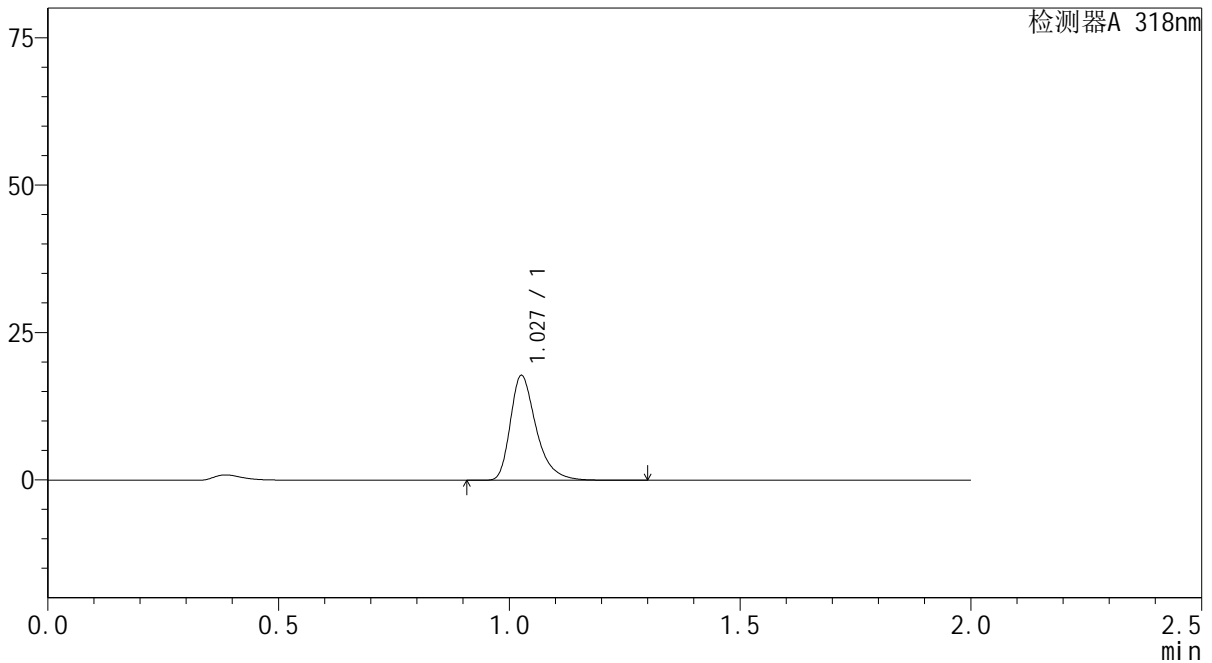
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-156-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	69345	100.000	17566	1689	1.372	--
总计		69345	100.000	17566			



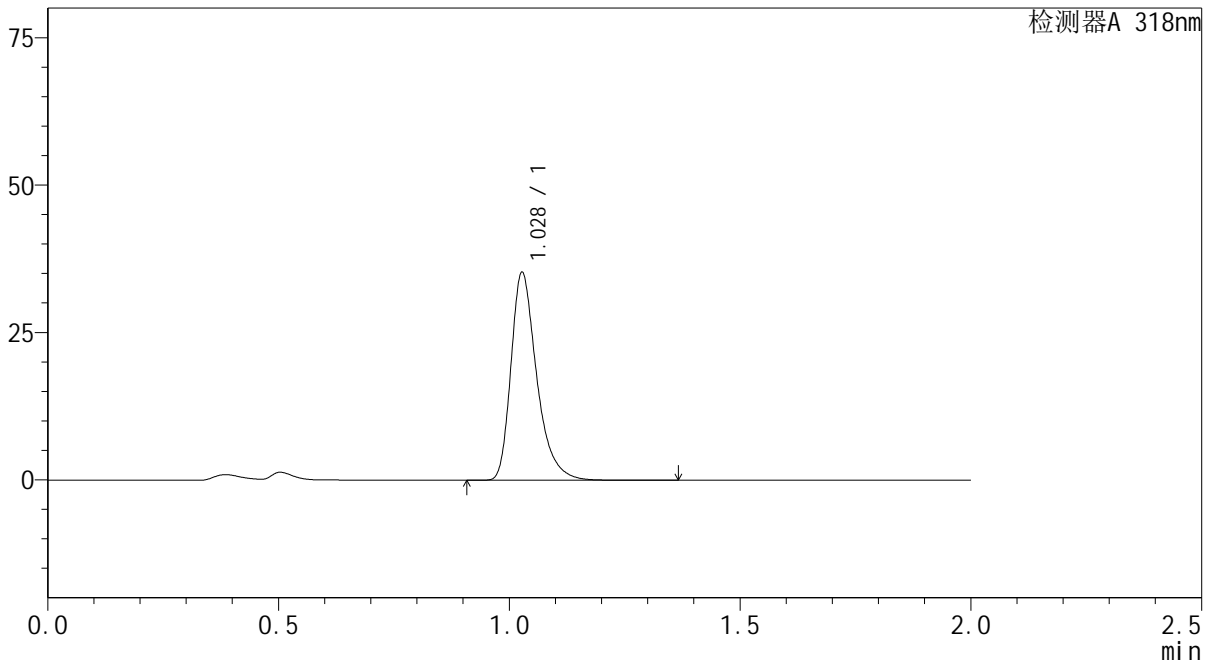
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-157-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	136934	100.000	35055	1703	1.357	--
总计		136934	100.000	35055			



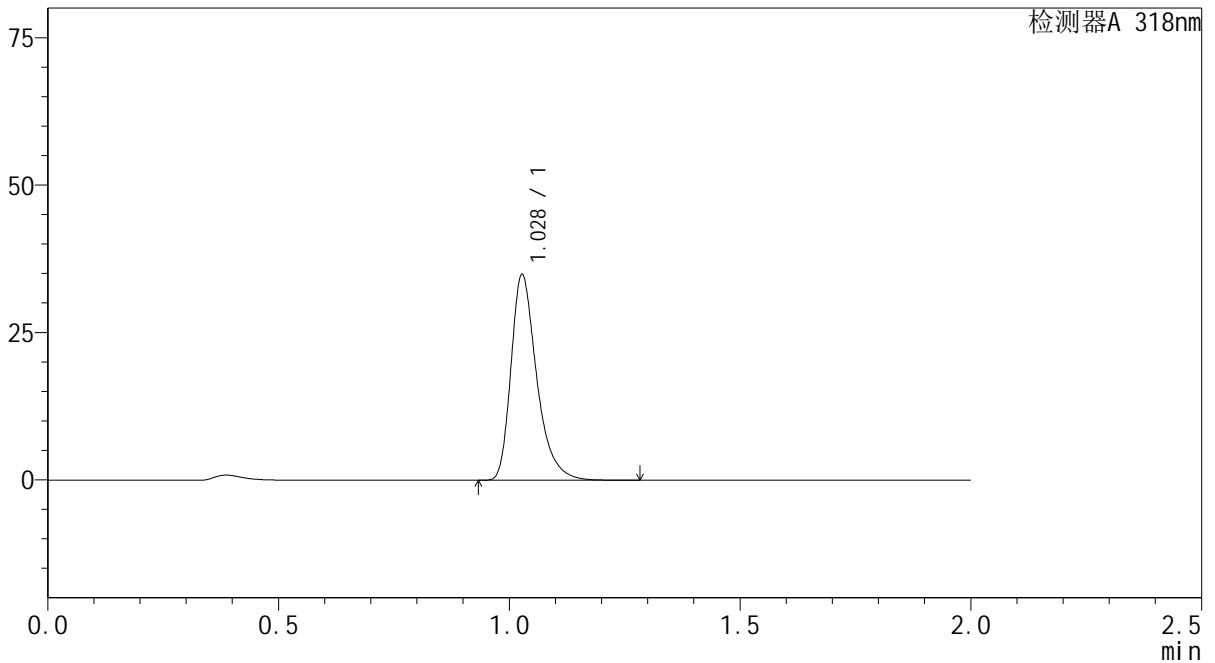
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-158-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	135526	100.000	34704	1702	1.356	--
总计		135526	100.000	34704			



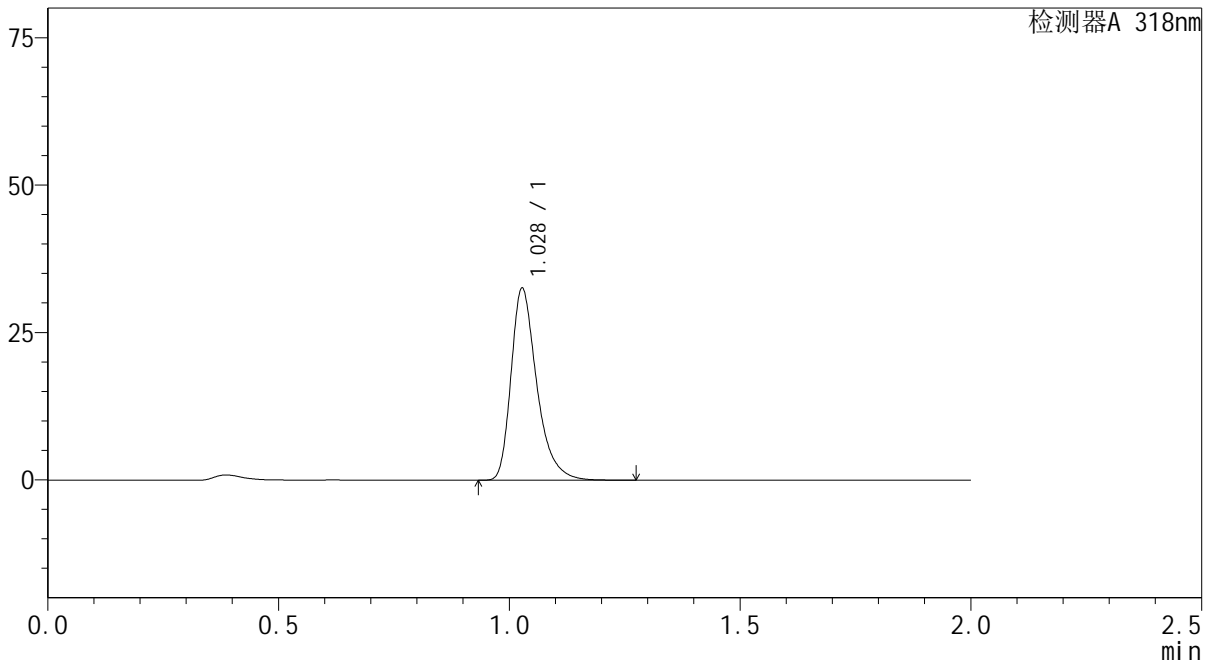
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-159-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	126429	100.000	32402	1704	1.358	--
总计		126429	100.000	32402			



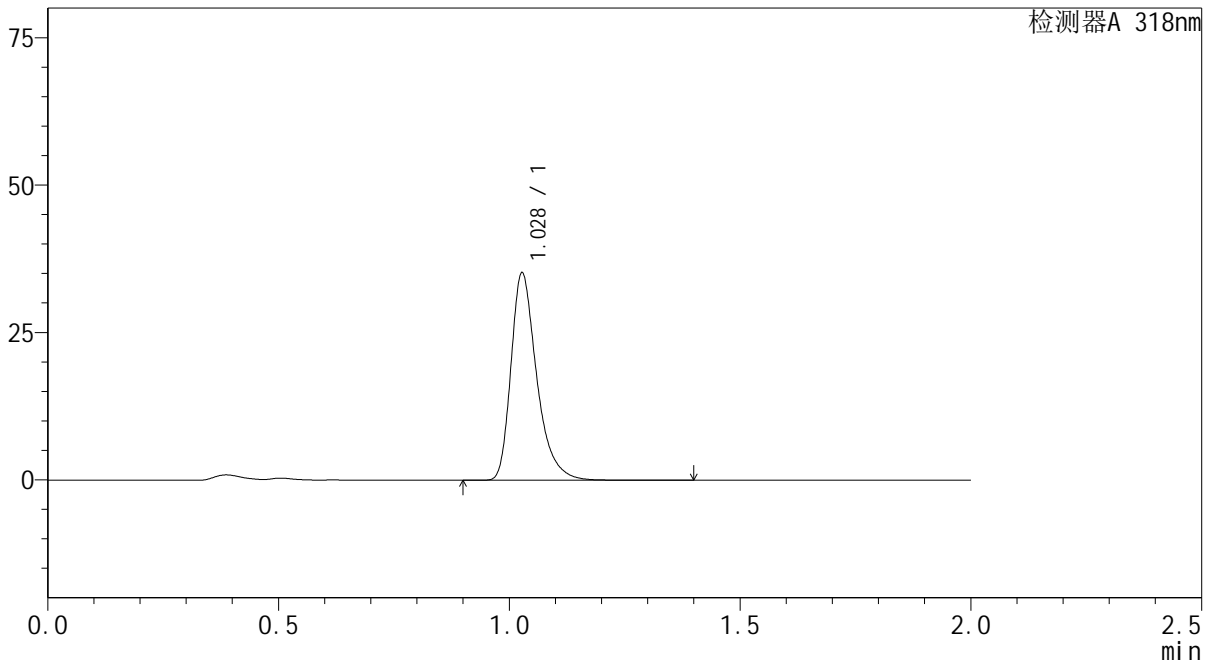
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-160-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	136676	100.000	34979	1704	1.357	--
总计		136676	100.000	34979			



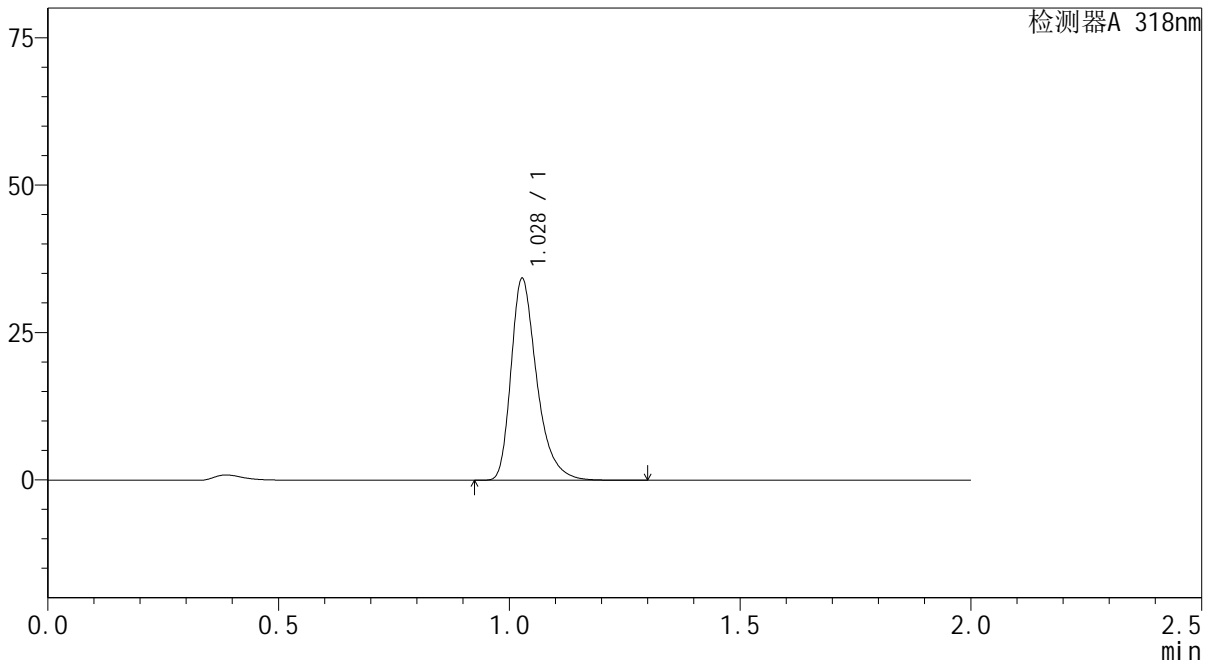
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-161-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	133002	100.000	34078	1704	1.357	--
总计		133002	100.000	34078			



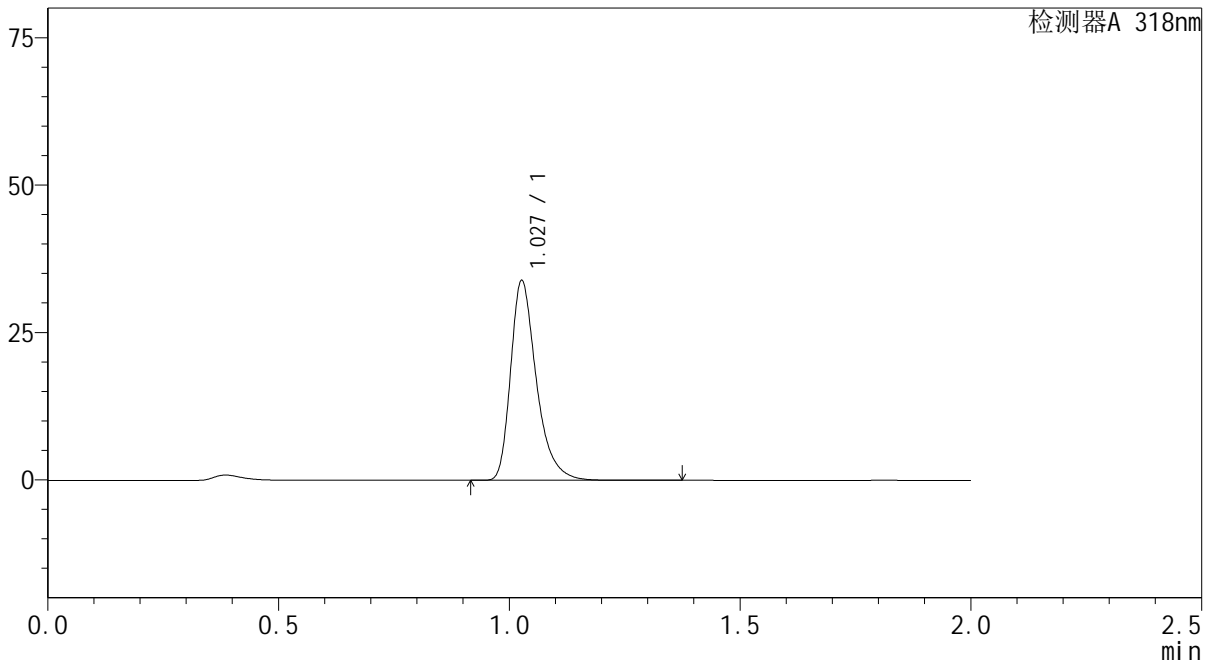
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-162-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	131720	100.000	33609	1705	1.359	--
总计		131720	100.000	33609			



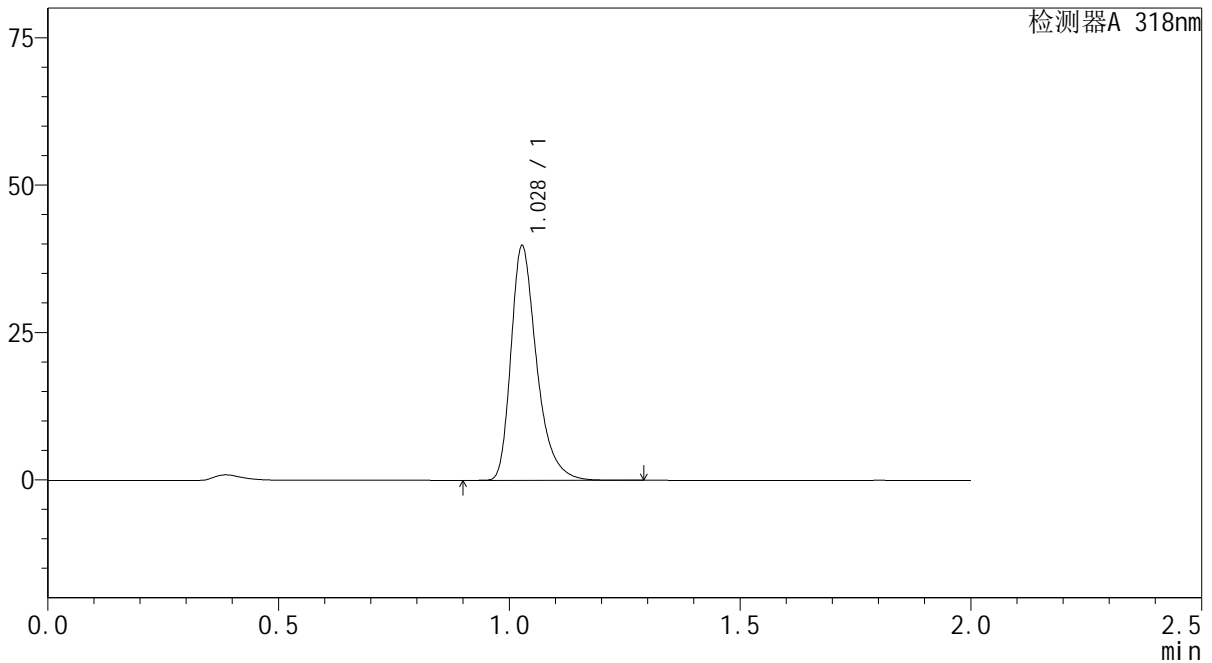
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-163-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	154347	100.000	39576	1706	1.353	--
总计		154347	100.000	39576			



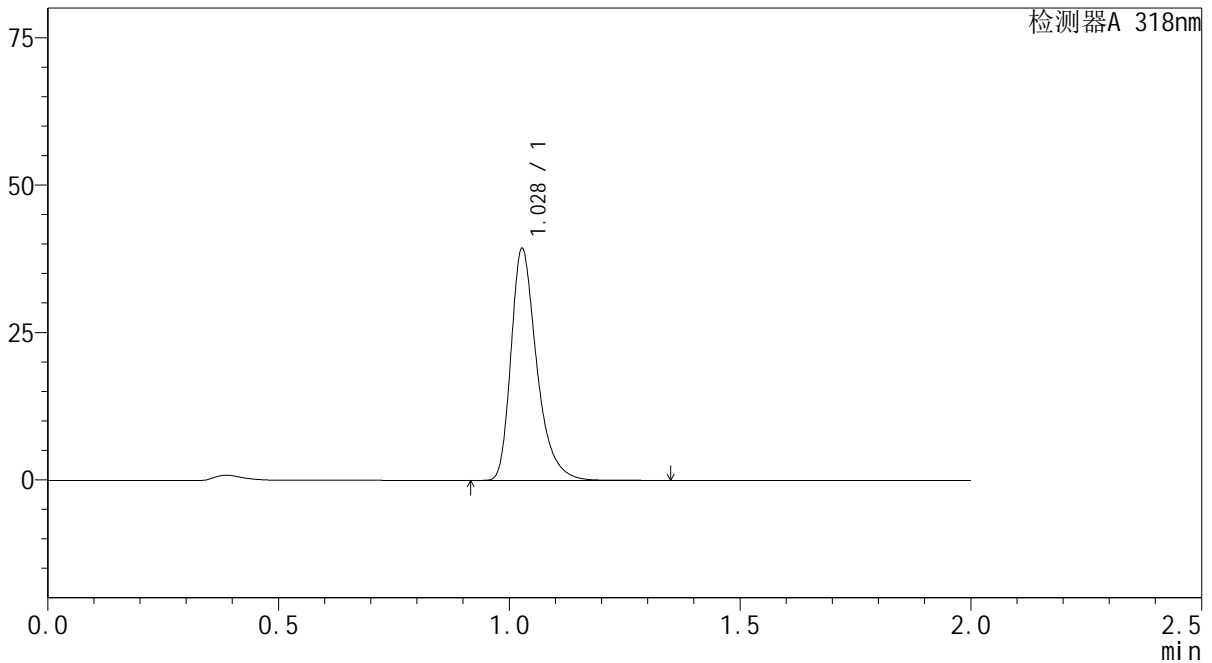
J469

<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 - 0-44/1-164-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

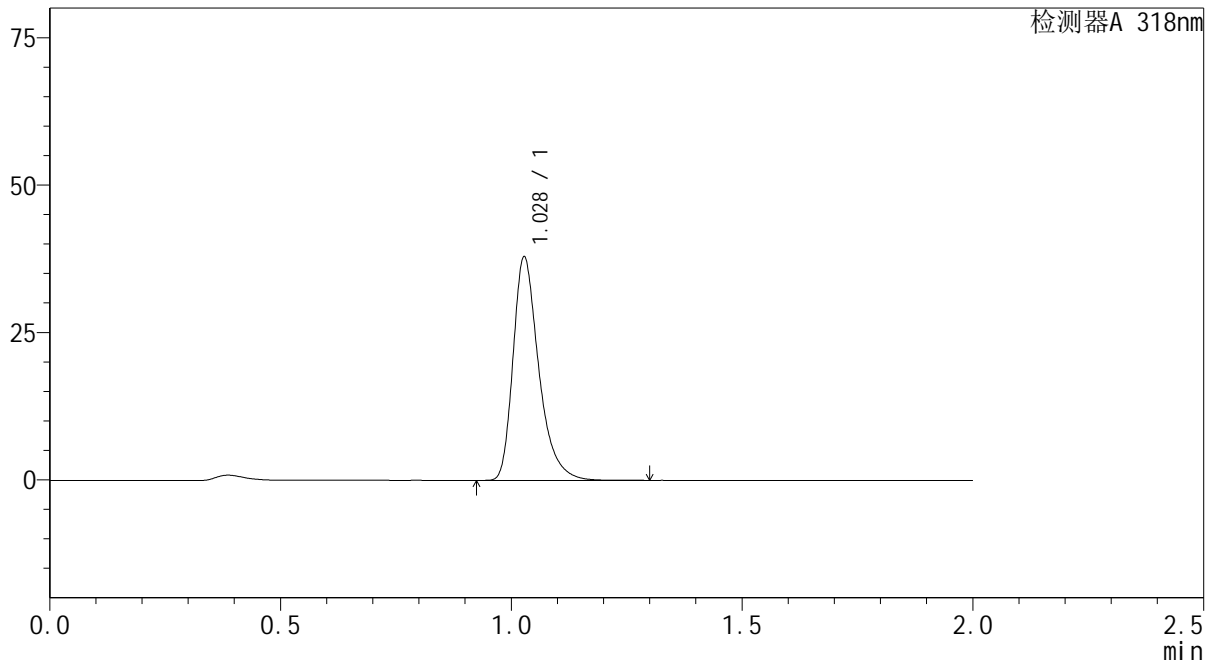
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	152851	100.000	39132	1703	1.354	--
总计		152851	100.000	39132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-165-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	147210	100.000	37727	1705	1.356	--
总计		147210	100.000	37727			



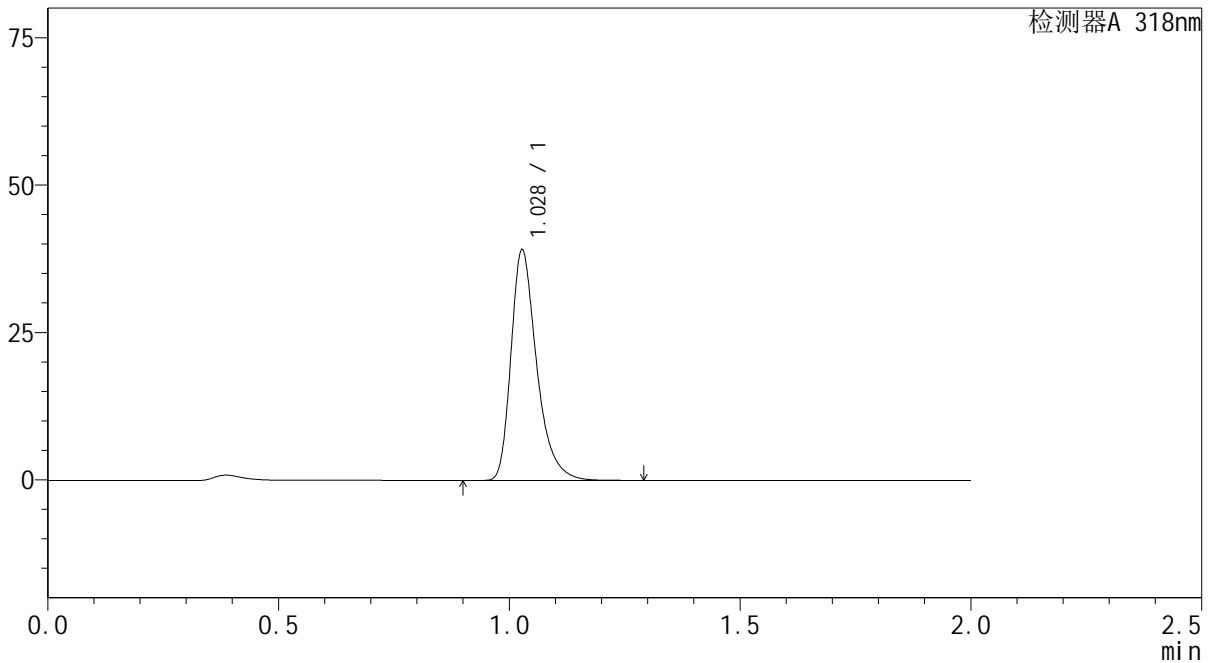
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-166-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	151721	100.000	38906	1707	1.354	--
总计		151721	100.000	38906			



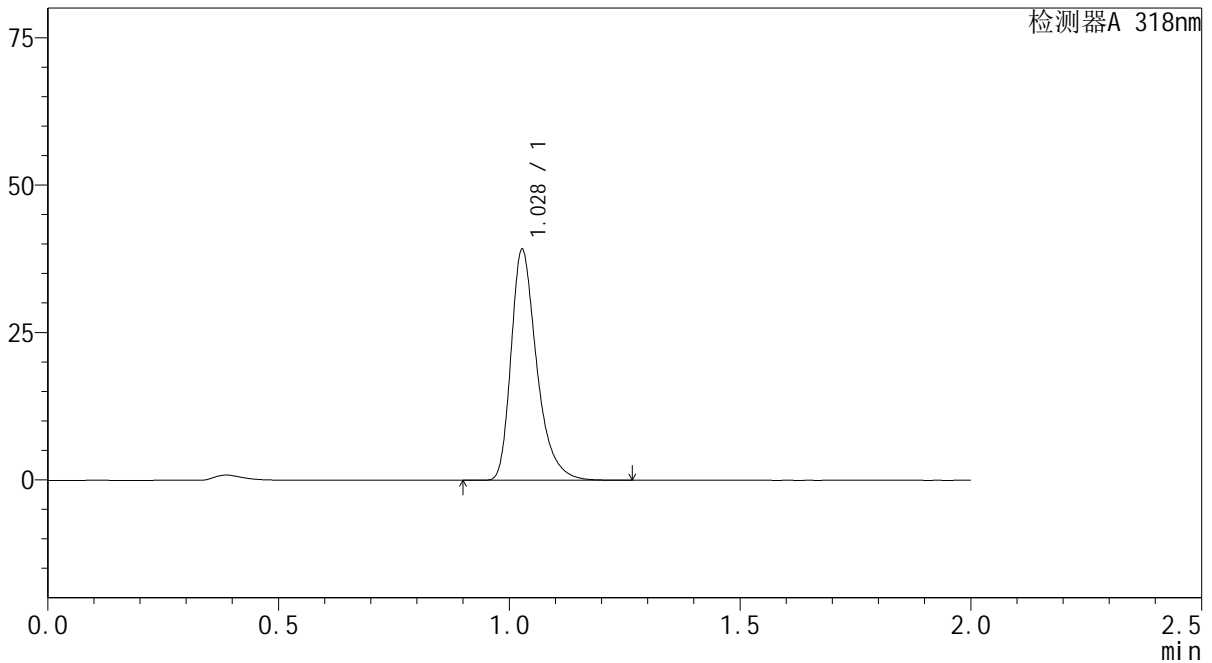
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-167-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	151833	100.000	38960	1708	1.354	--
总计		151833	100.000	38960			



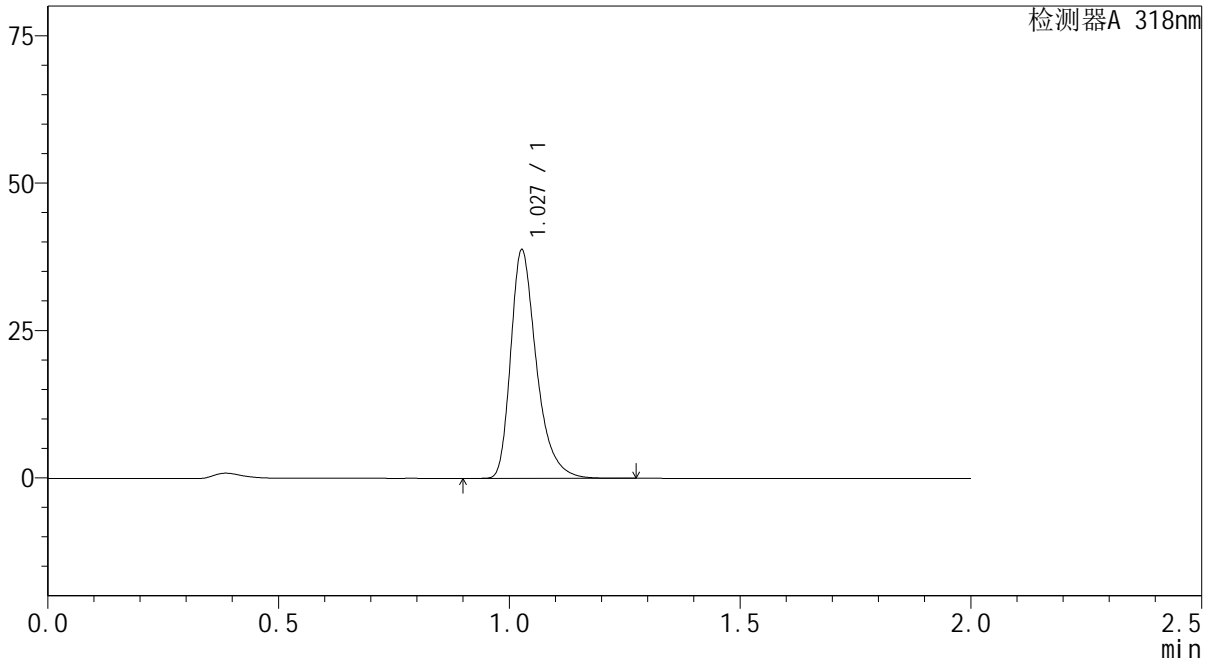
J469

<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 - 0-44/1-168-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	150402	100.000	38471	1707	1.355	--
总计		150402	100.000	38471			



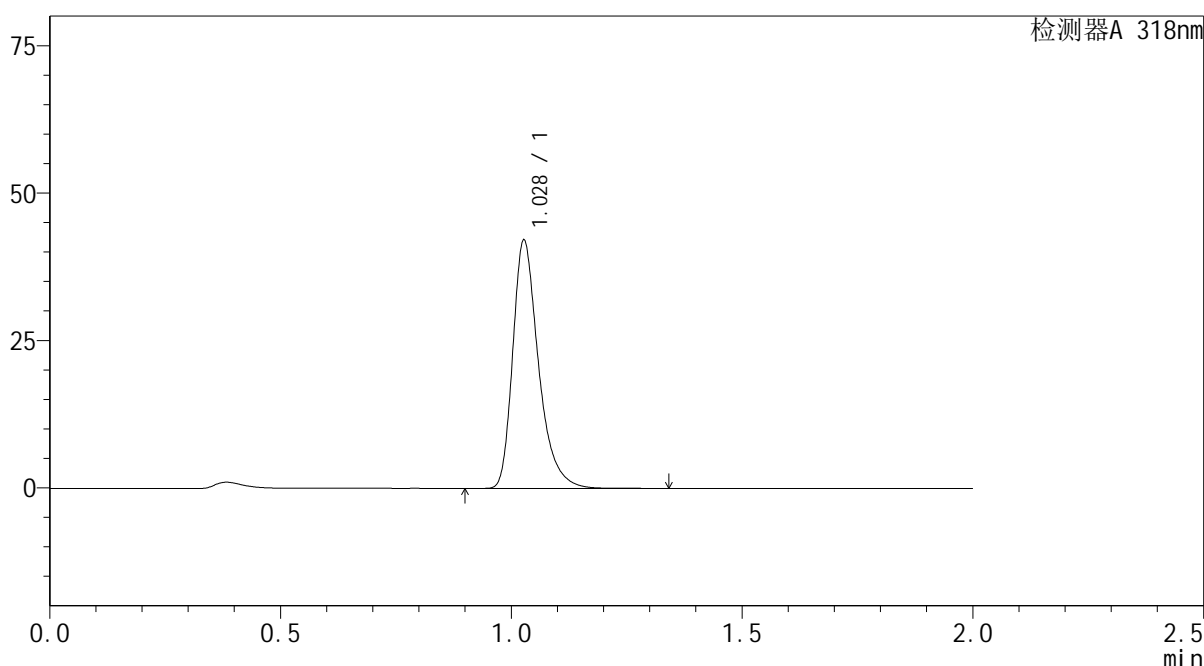
J469

<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 - 0-44/1-169-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	163488	100.000	41808	1706	1.353	--
总计		163488	100.000	41808			



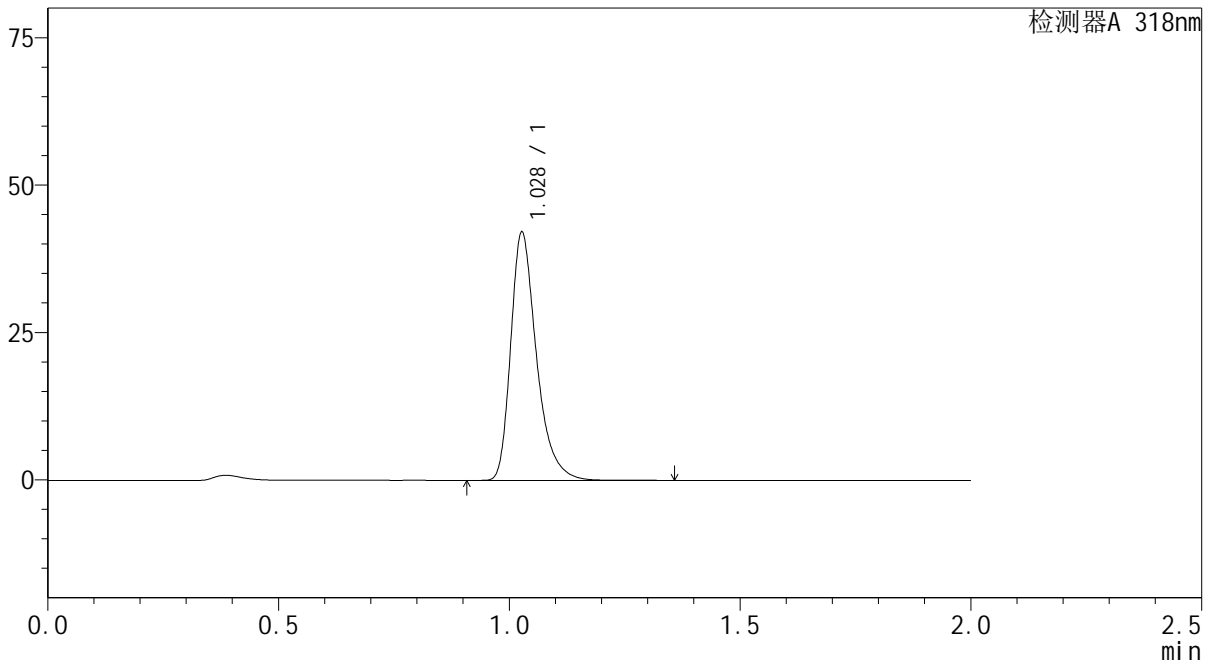
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-170-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	163500	100.000	41787	1706	1.353	--
总计		163500	100.000	41787			



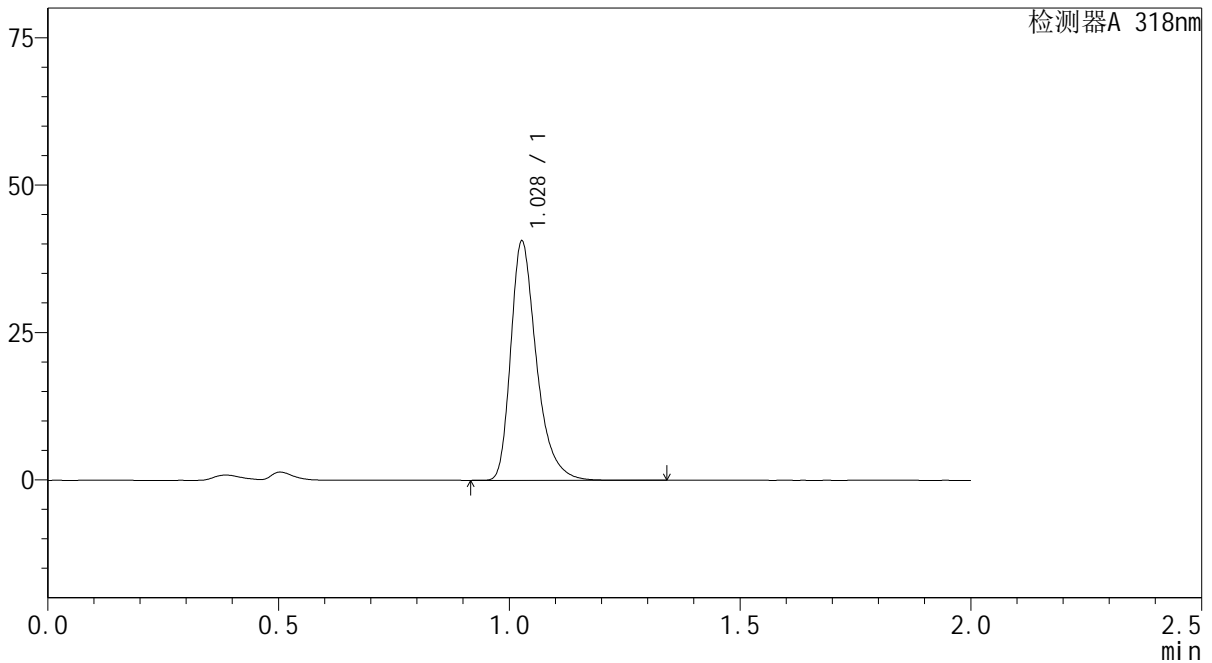
J469

<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 - 0-44/1-171-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	157429	100.000	40287	1710	1.354	--
总计		157429	100.000	40287			



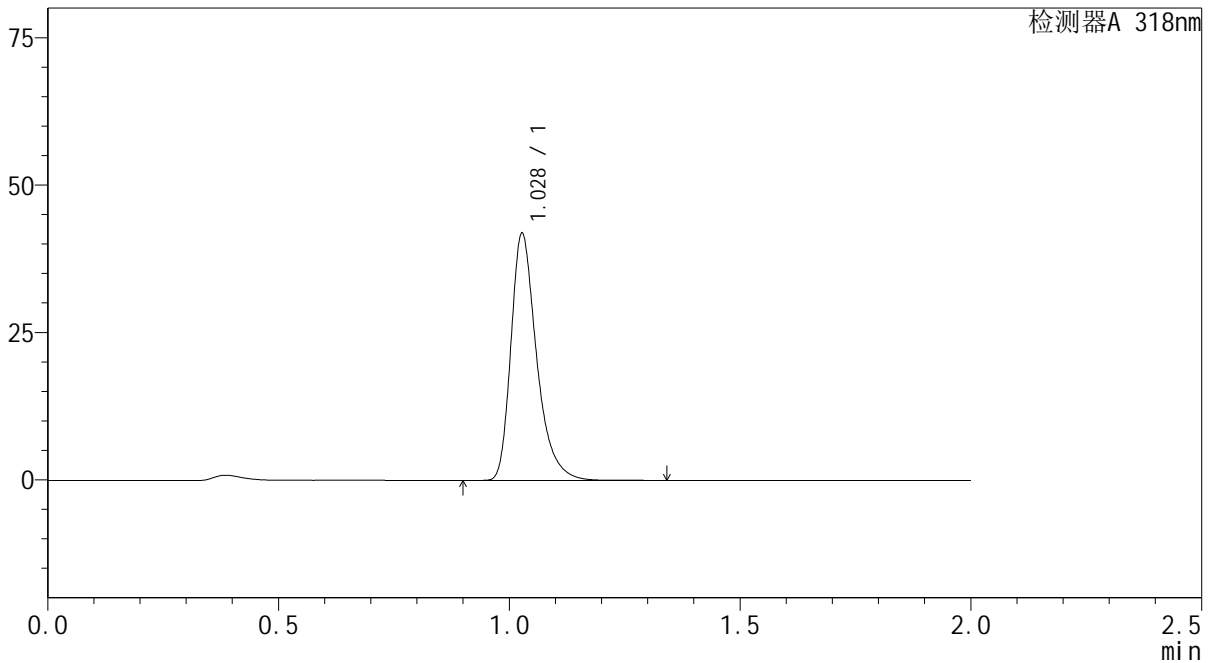
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-172-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162469	100.000	41661	1709	1.351	--
总计		162469	100.000	41661			



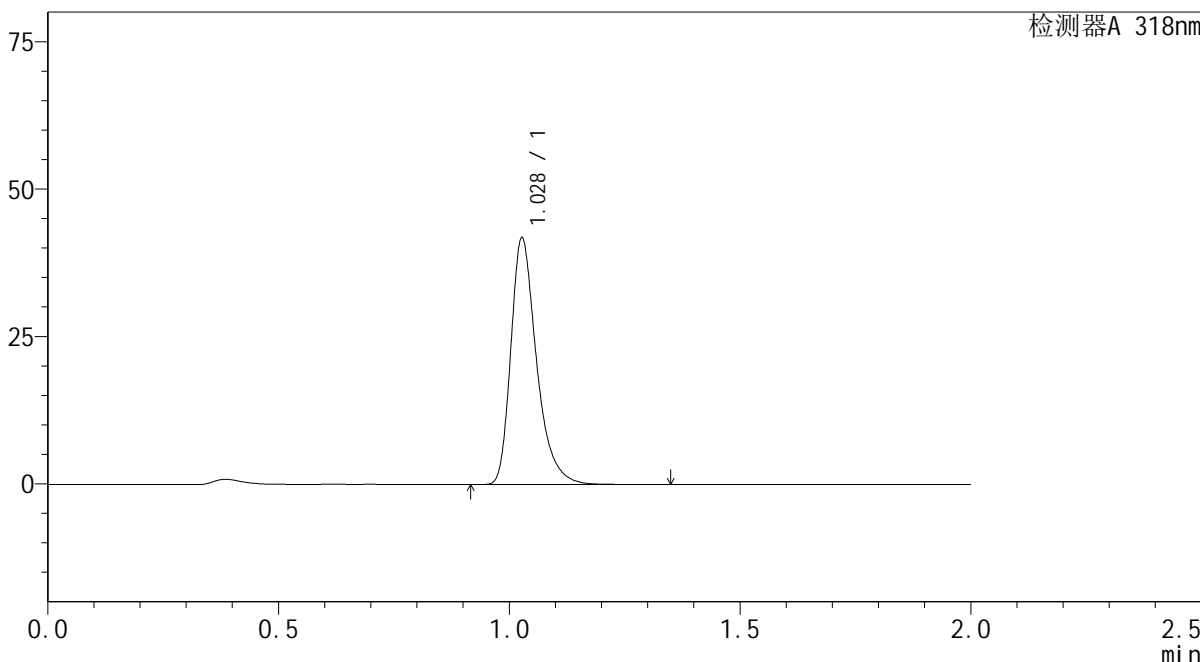
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-173-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162298	100.000	41555	1710	1.353	--
总计		162298	100.000	41555			



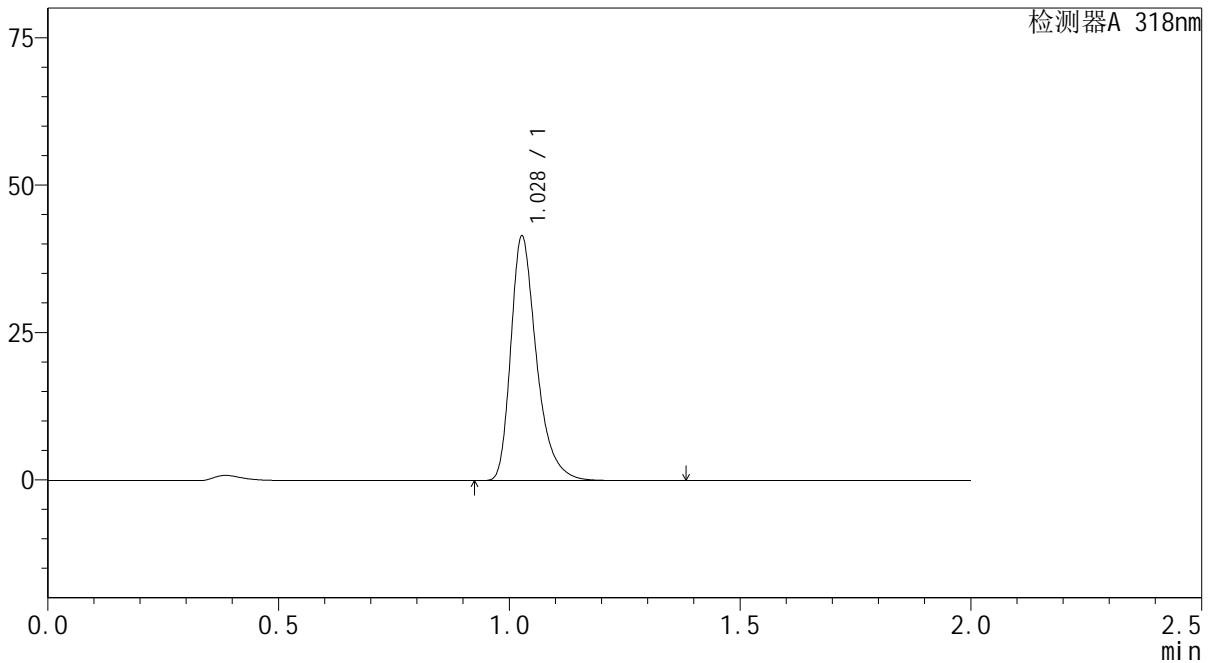
J469

<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 - 0-44/1-174-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	160902	100.000	41198	1710	1.354	--
总计		160902	100.000	41198			



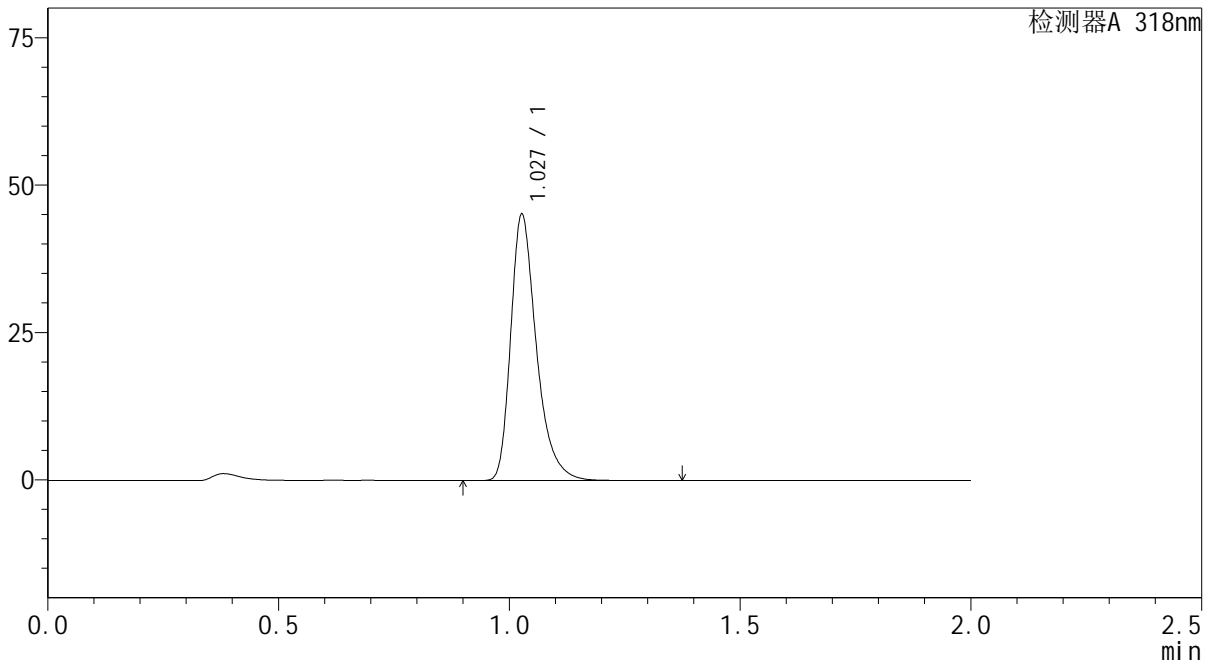
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-175-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	175044	100.000	44816	1713	1.351	--
总计		175044	100.000	44816			



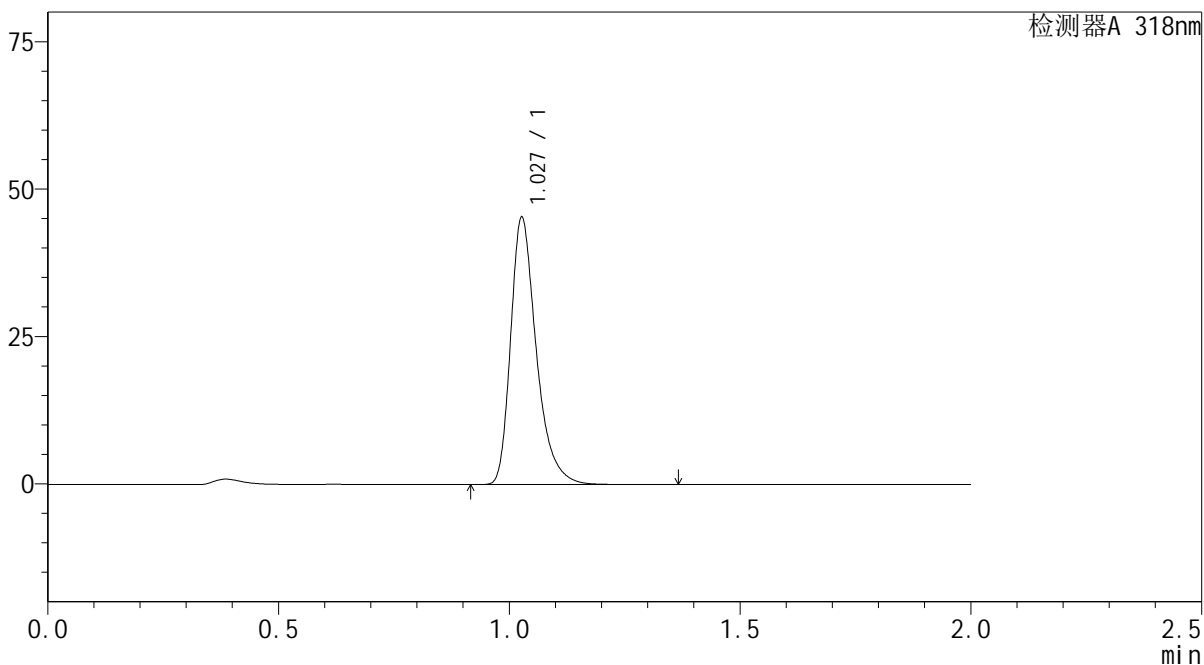
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-176-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	175552	100.000	44929	1713	1.350	--
总计		175552	100.000	44929			



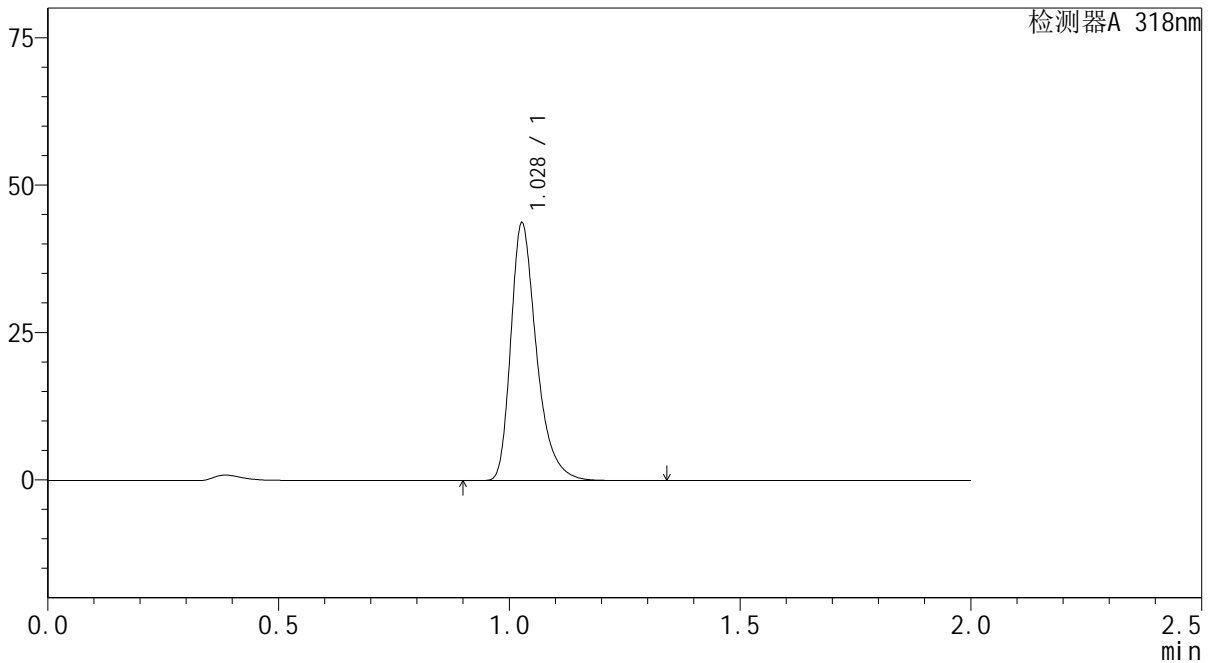
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-177-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	169510	100.000	43420	1710	1.351	--
总计		169510	100.000	43420			



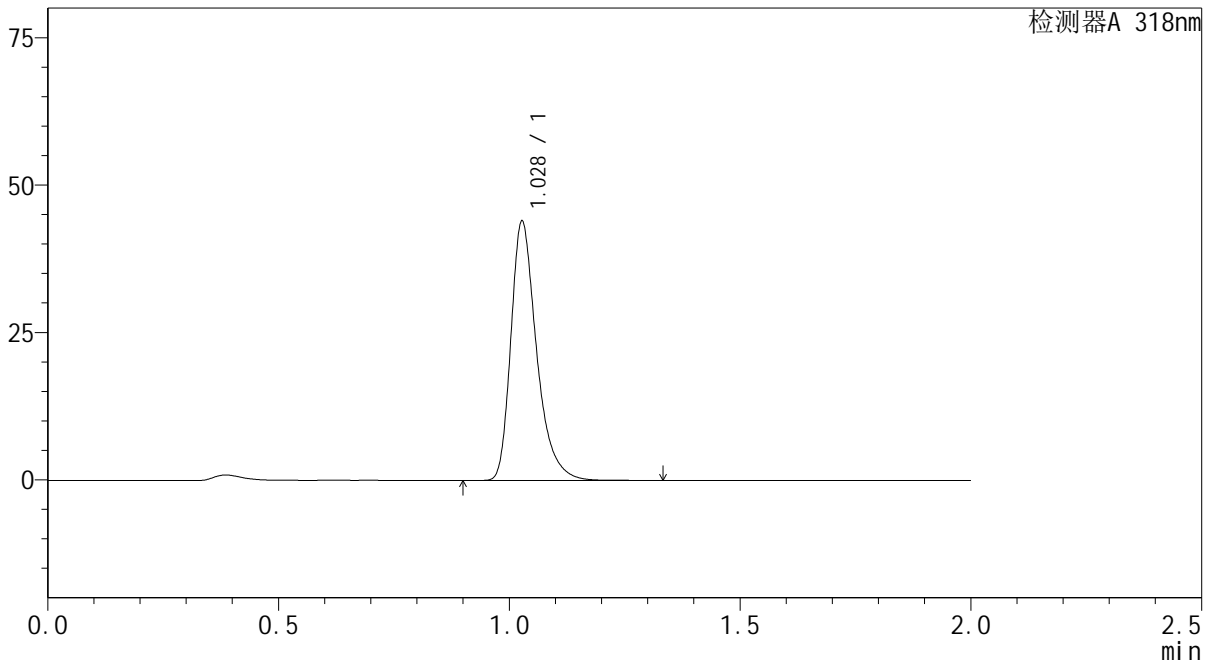
J469

<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 - 0-44/1-178-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170493	100.000	43695	1709	1.351	--
总计		170493	100.000	43695			



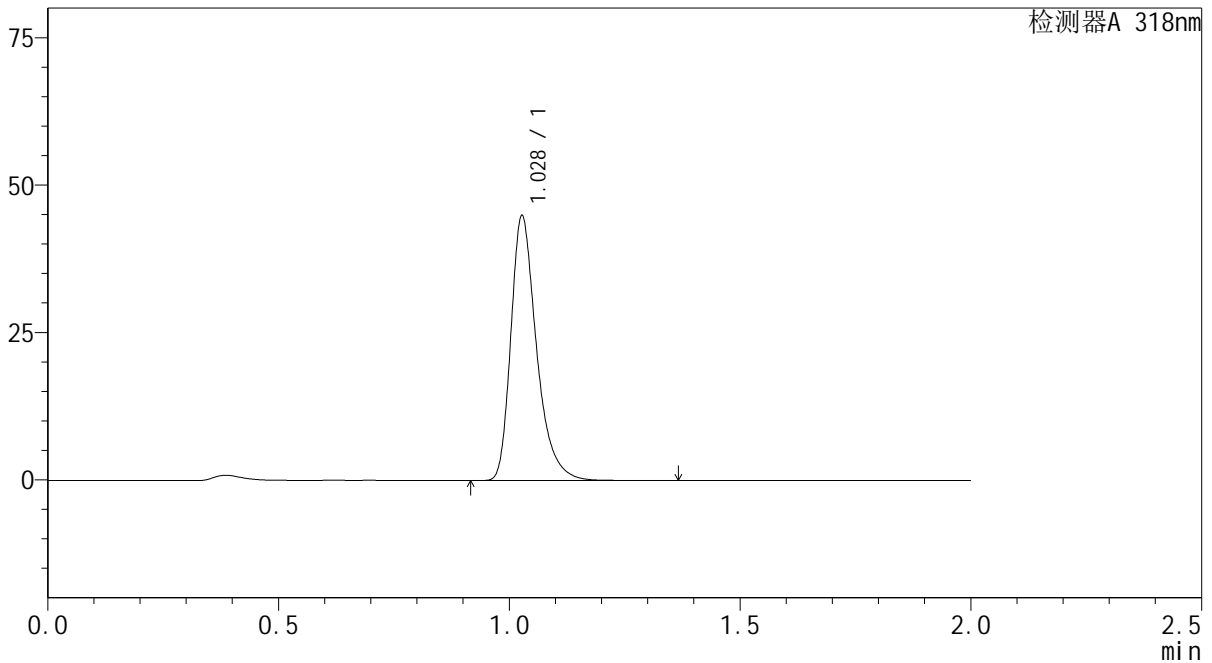
J469

<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 - 0-44/1-179-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174007	100.000	44605	1709	1.350	--
总计		174007	100.000	44605			



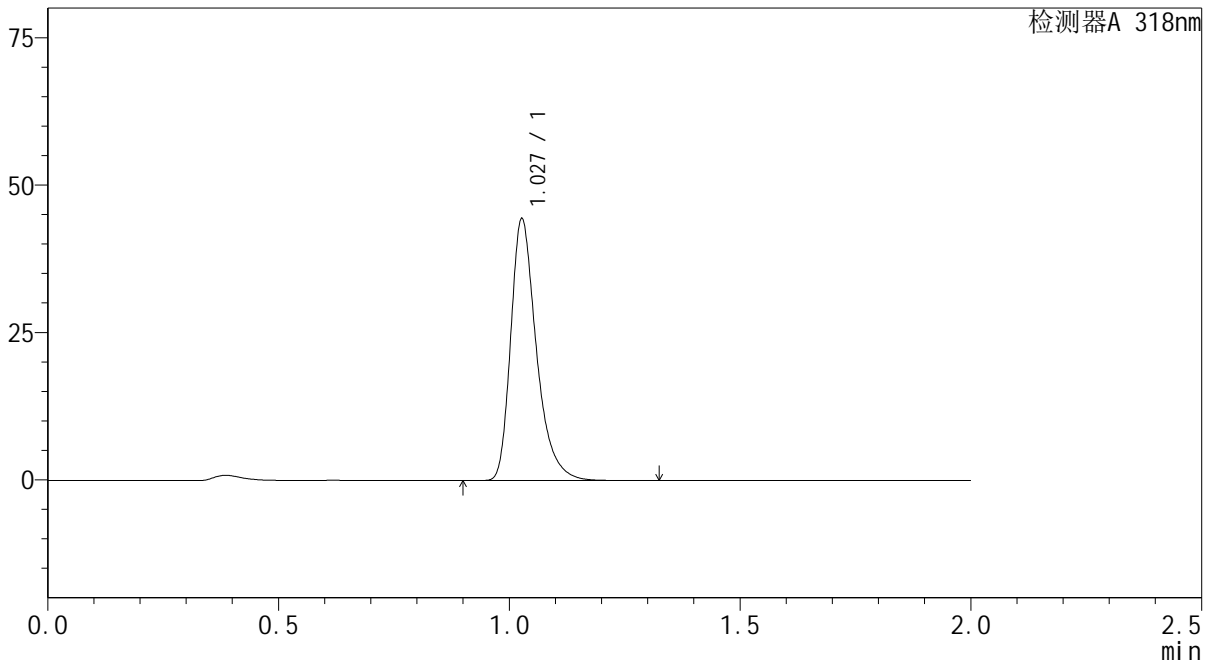
J469

<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 - 0-44/1-180-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	172045	100.000	44070	1714	1.351	--
总计		172045	100.000	44070			



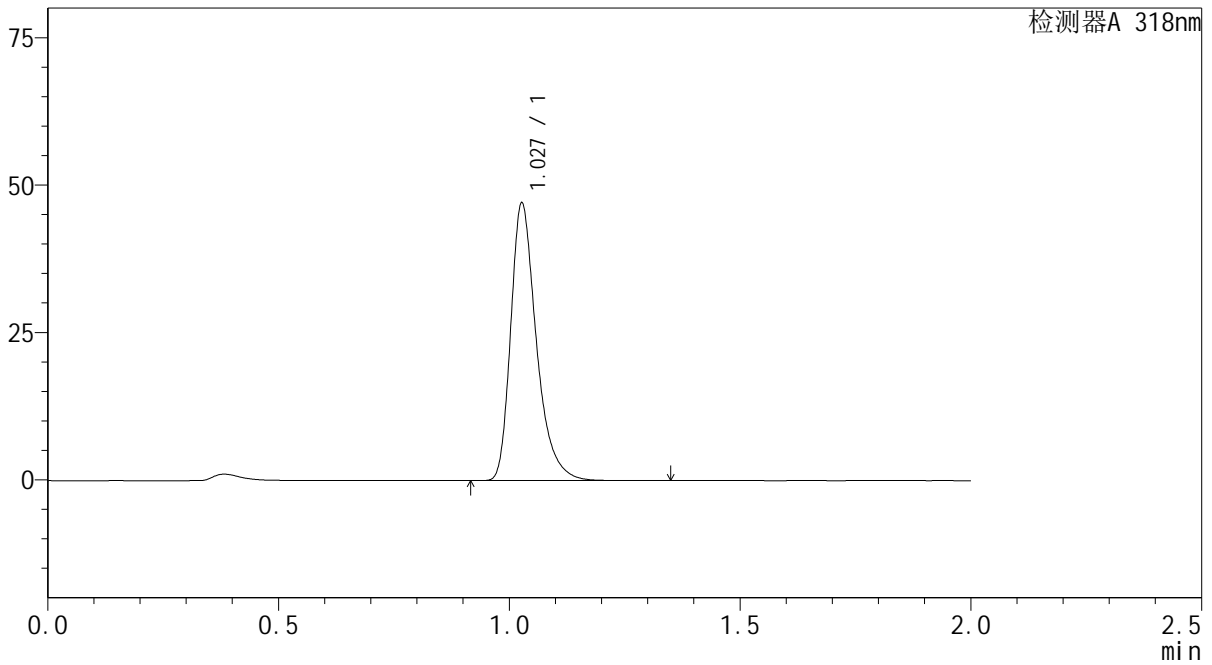
J469

<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 - 0-44/1-181-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	182429	100.000	46730	1714	1.349	--
总计		182429	100.000	46730			



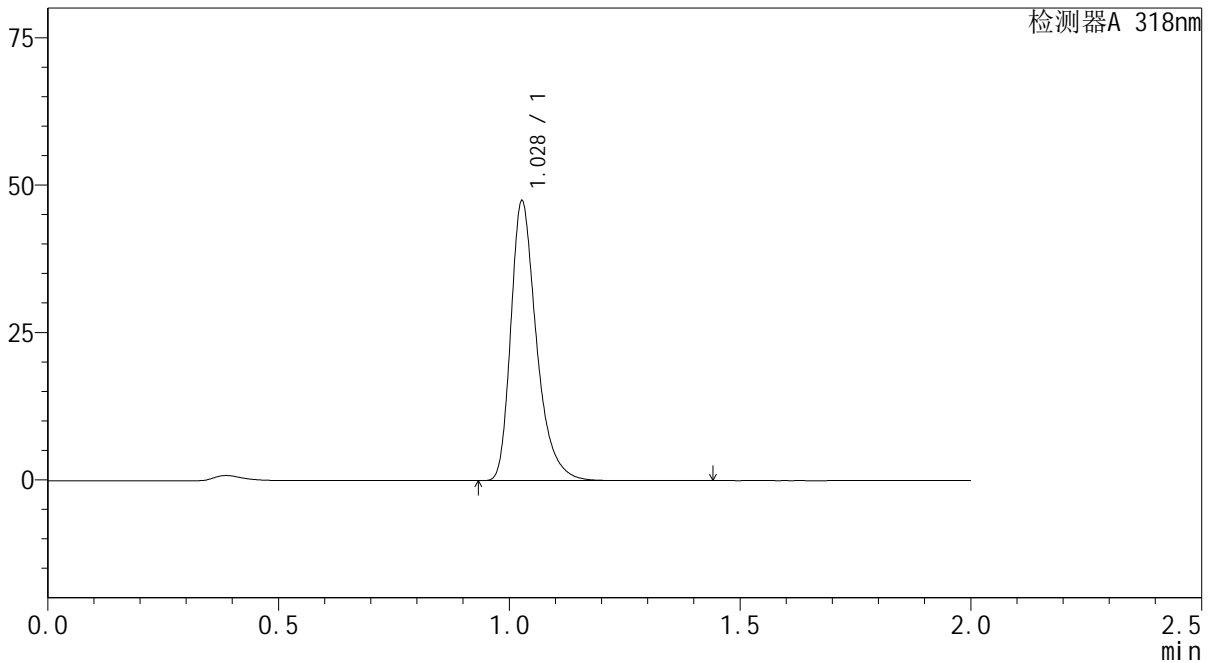
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-182-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	183896	100.000	47123	1713	1.349	--
总计		183896	100.000	47123			



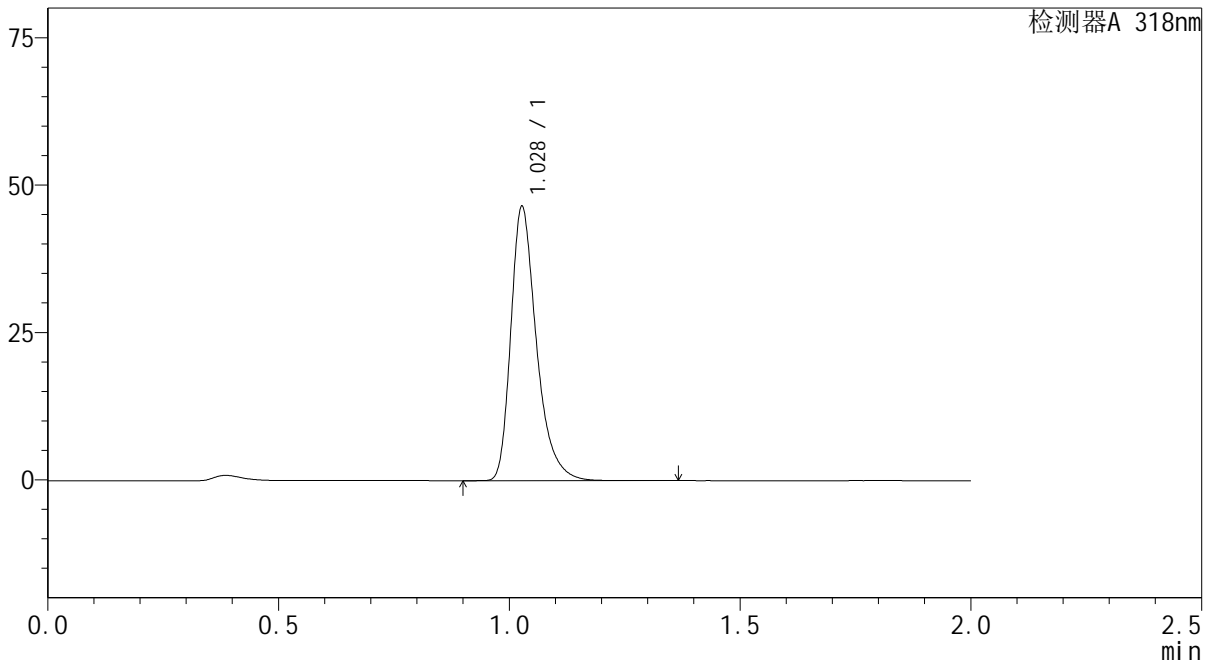
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-183-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	180052	100.000	46181	1716	1.350	--
总计		180052	100.000	46181			



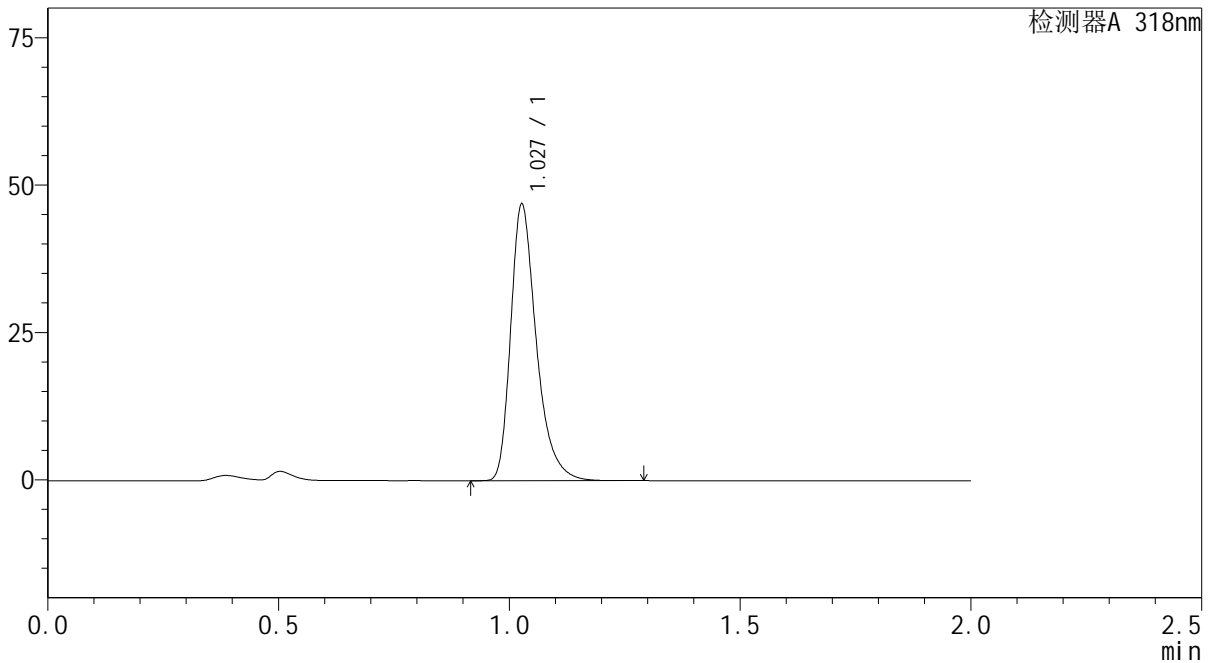
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-184-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	181583	100.000	46526	1714	1.350	--
总计		181583	100.000	46526			



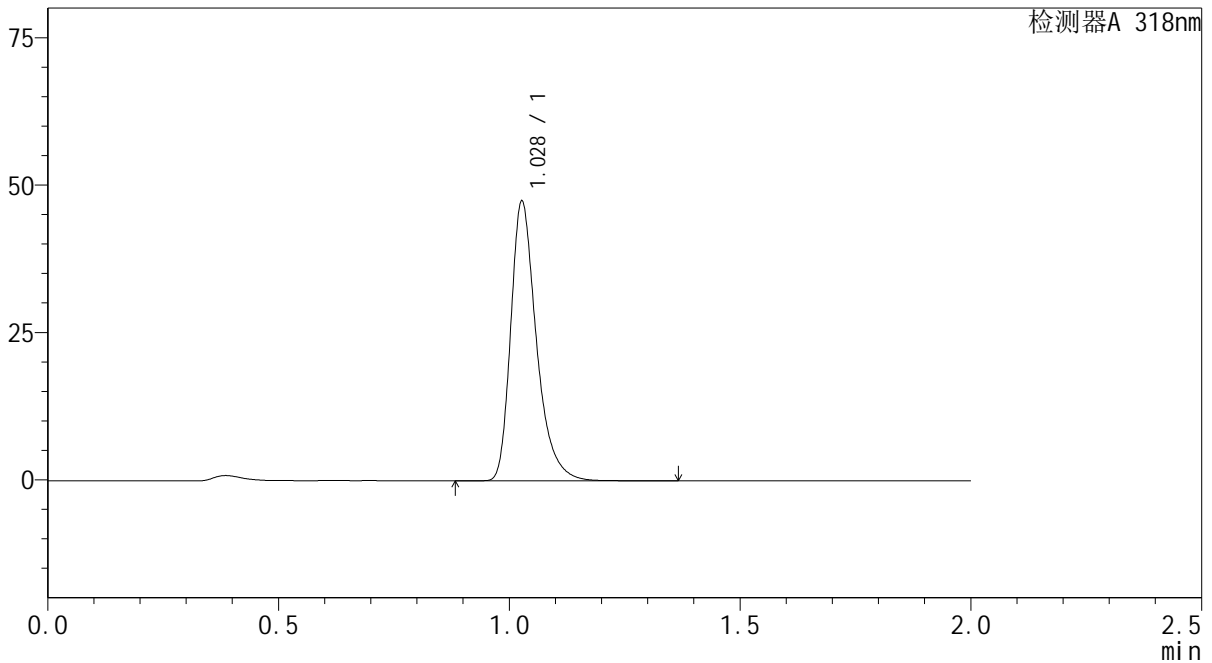
J469

<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 - 0-44/1-185-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	183824	100.000	47086	1714	1.349	--
总计		183824	100.000	47086			



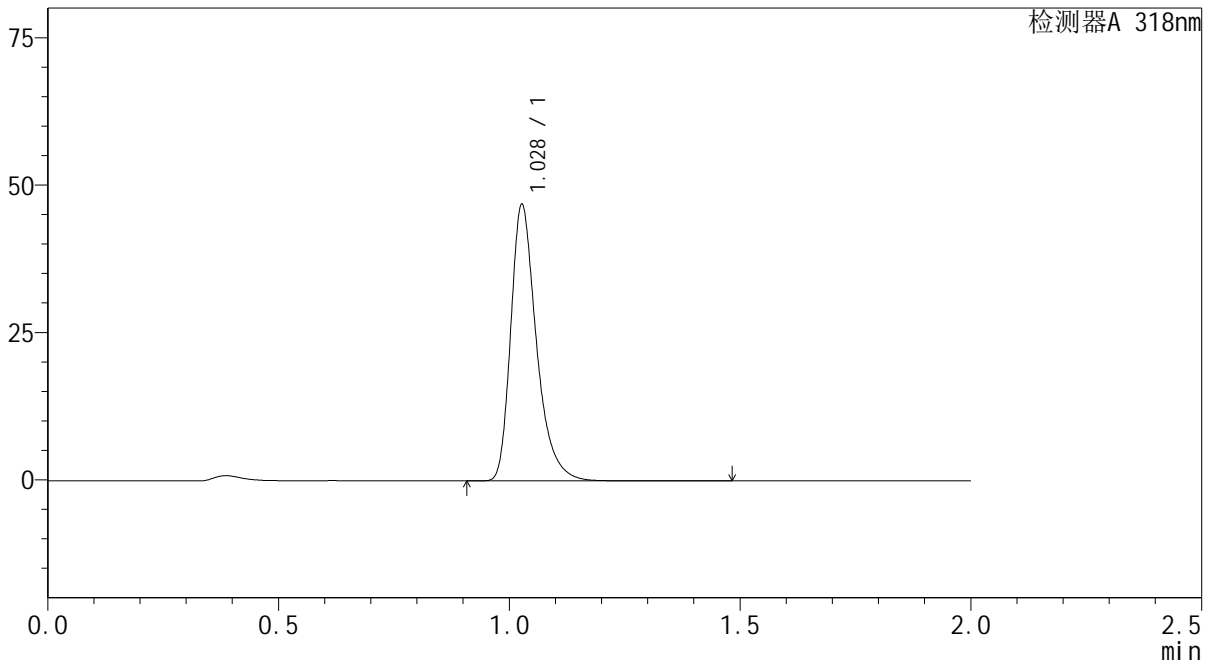
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-186-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	181834	100.000	46539	1712	1.350	--
总计		181834	100.000	46539			



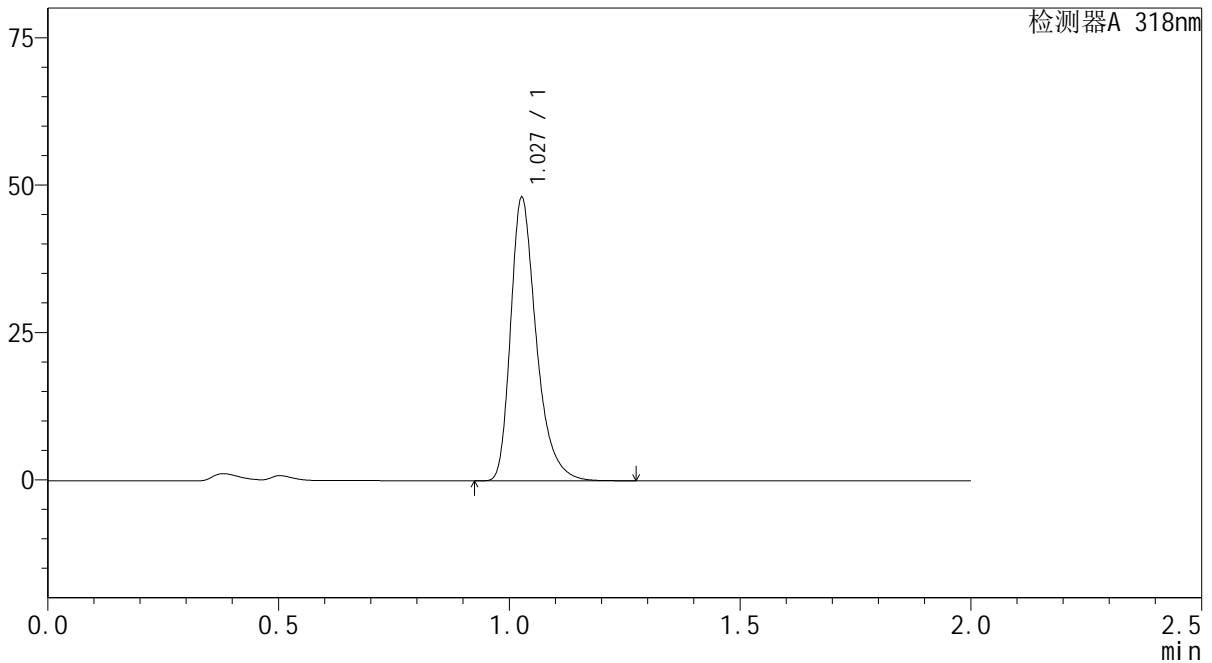
J469

<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 - 0-44/1-187-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	186097	100.000	47645	1712	1.349	--
总计		186097	100.000	47645			



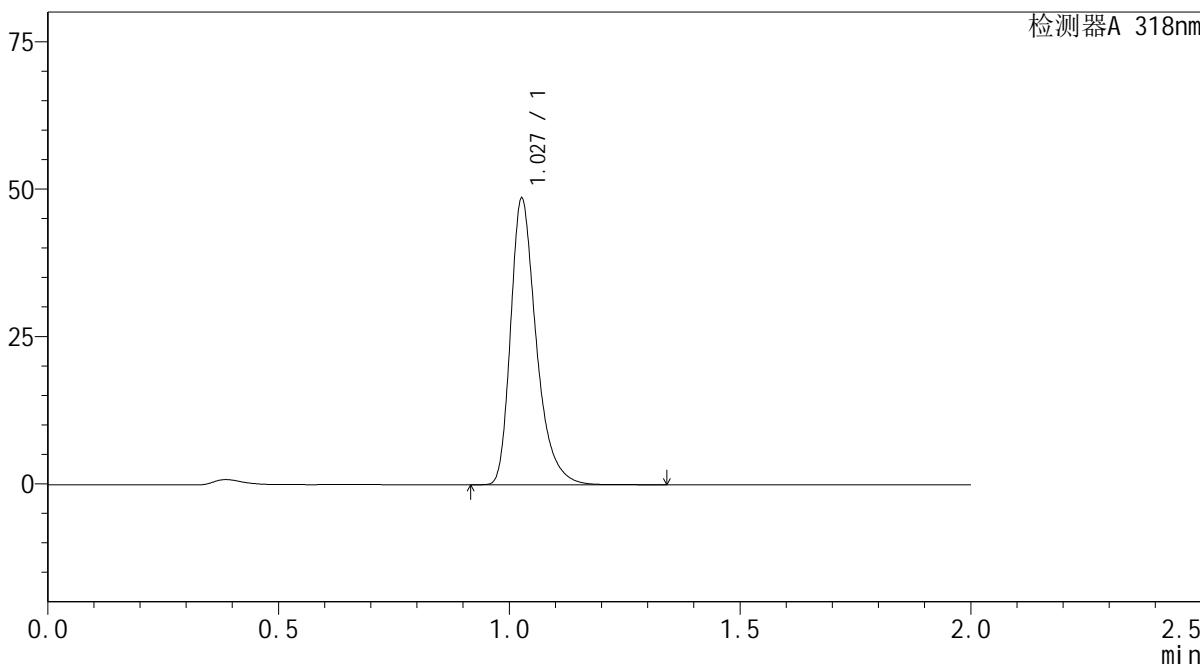
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-188-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	188210	100.000	48159	1713	1.349	--
总计		188210	100.000	48159			



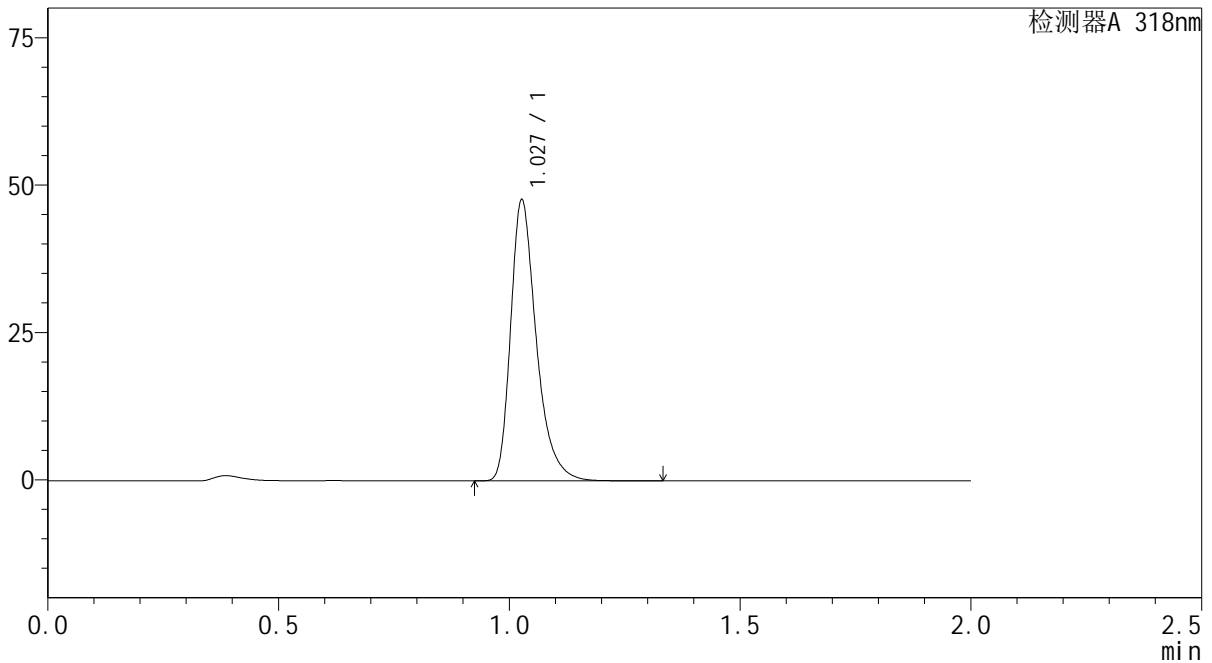
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-189-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	184745	100.000	47271	1713	1.350	--
总计		184745	100.000	47271			



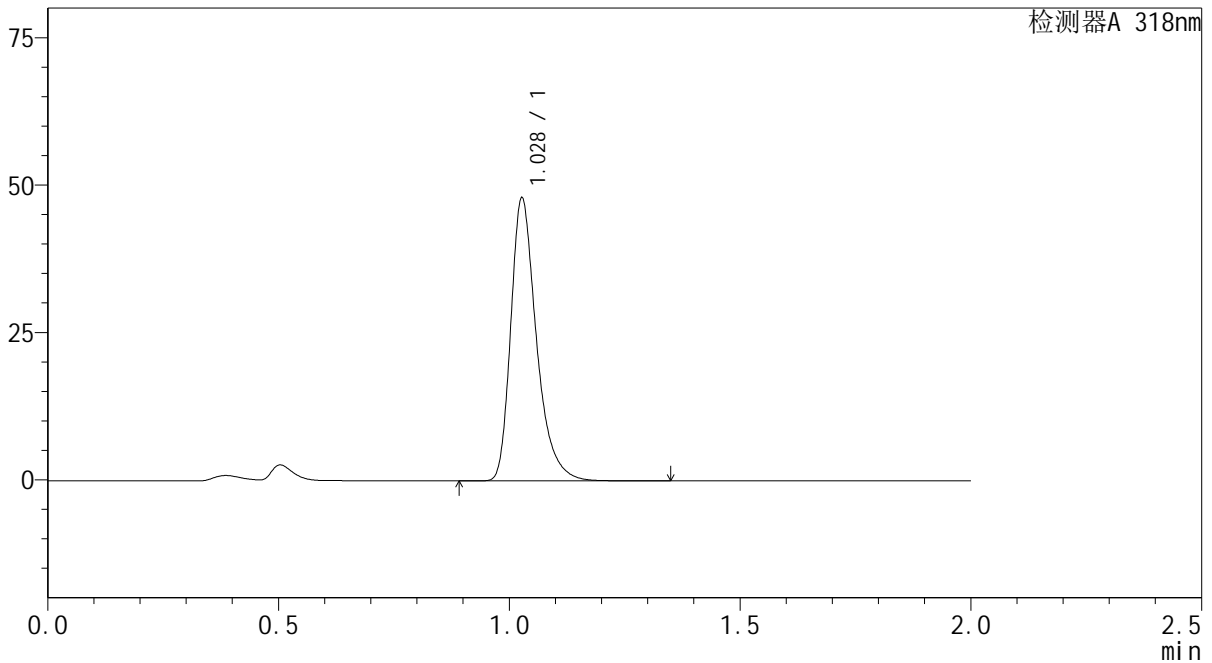
J469

<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 - 0-44/1-190-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185893	100.000	47649	1715	1.348	--
总计		185893	100.000	47649			



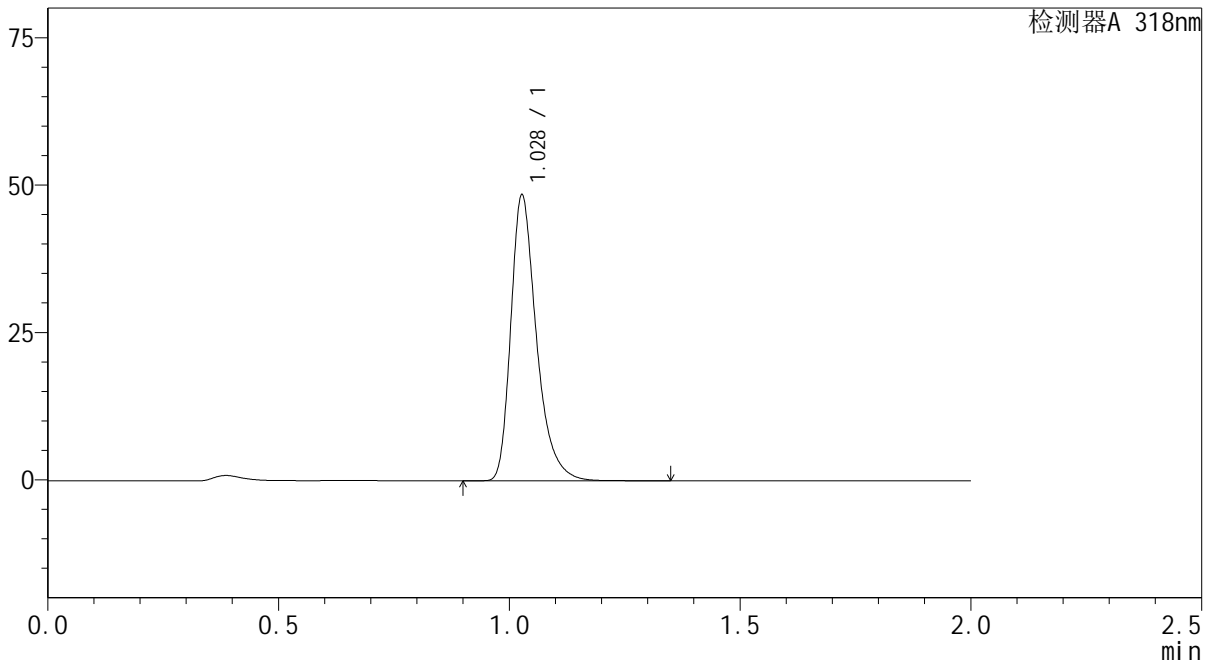
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-191-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	187675	100.000	48160	1718	1.348	--
总计		187675	100.000	48160			



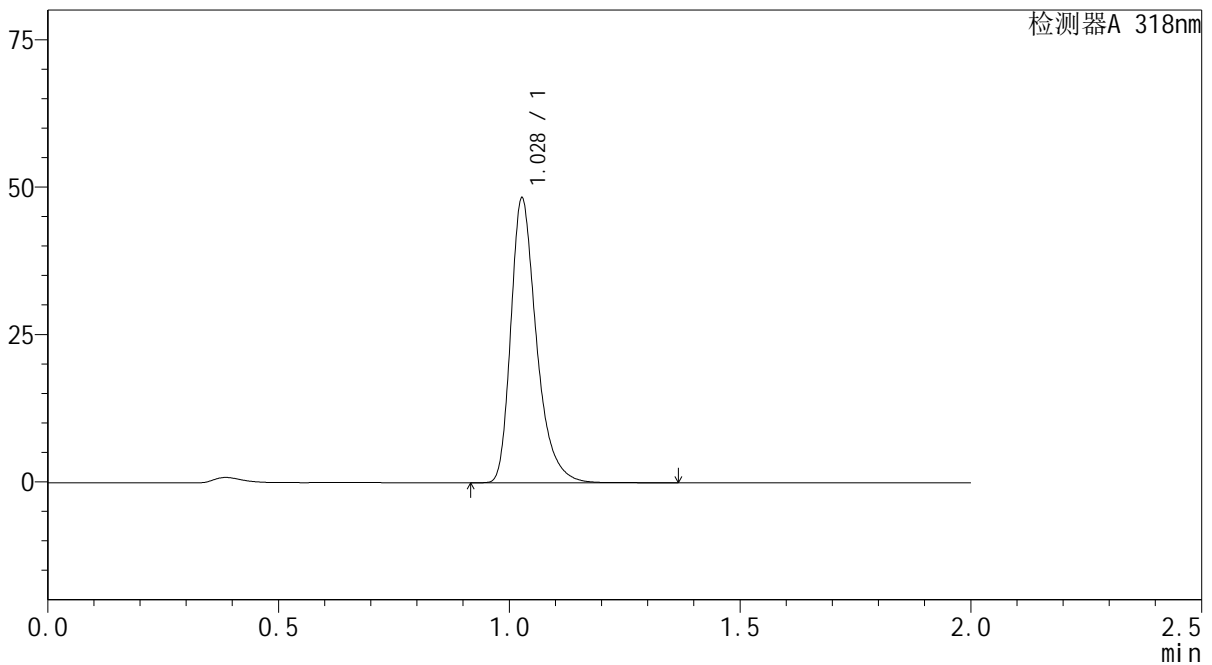
J469

<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 - 0-44/1-192-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	187007	100.000	47977	1717	1.348	--
总计		187007	100.000	47977			



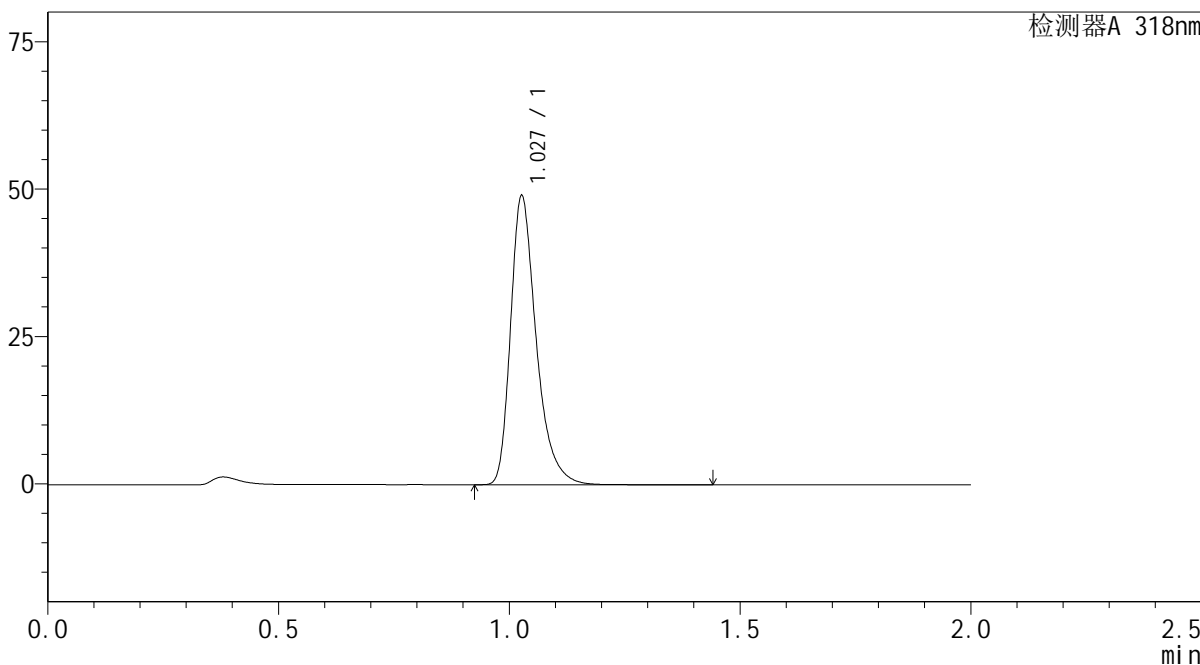
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-193-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	189886	100.000	48563	1715	1.350	--
总计		189886	100.000	48563			



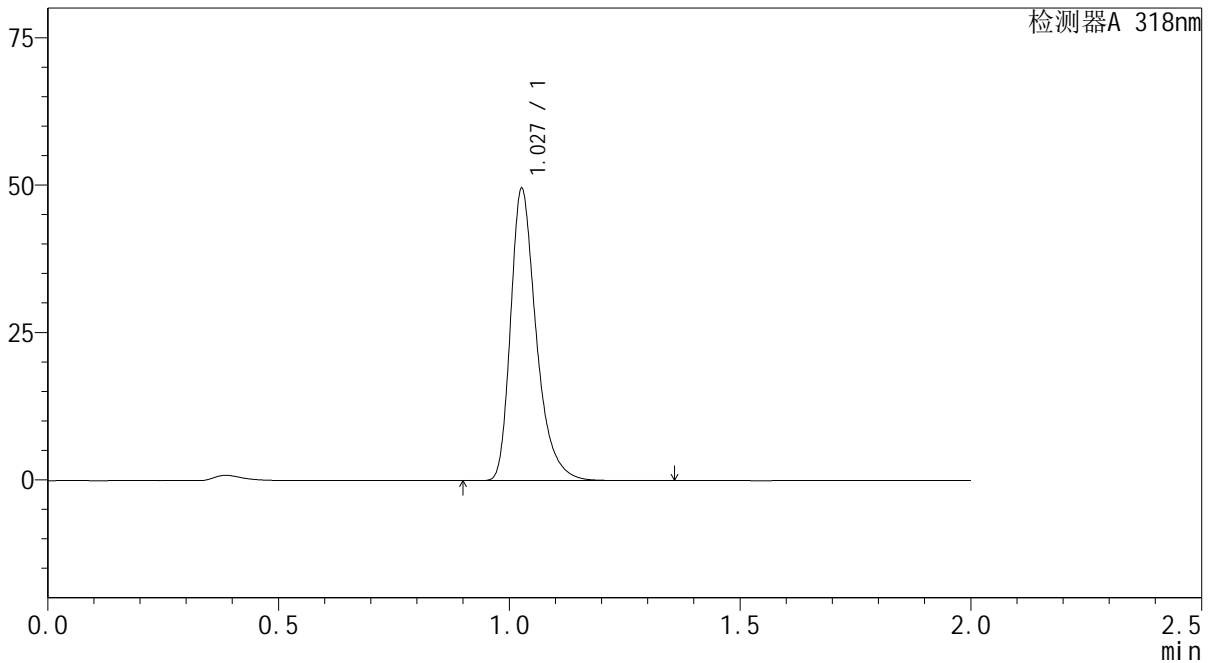
J469

<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 - 0-44/1-194-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	191755	100.000	49098	1716	1.348	--
总计		191755	100.000	49098			



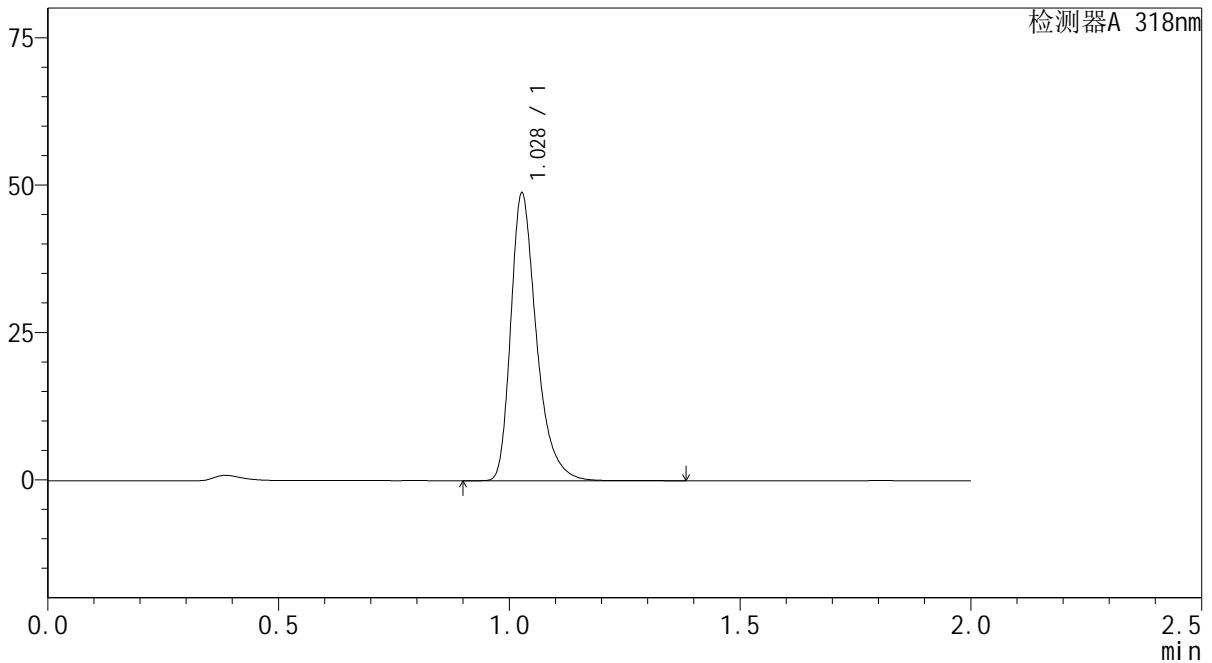
J469

<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 - 0-44/1-195-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	188849	100.000	48440	1718	1.349	--
总计		188849	100.000	48440			



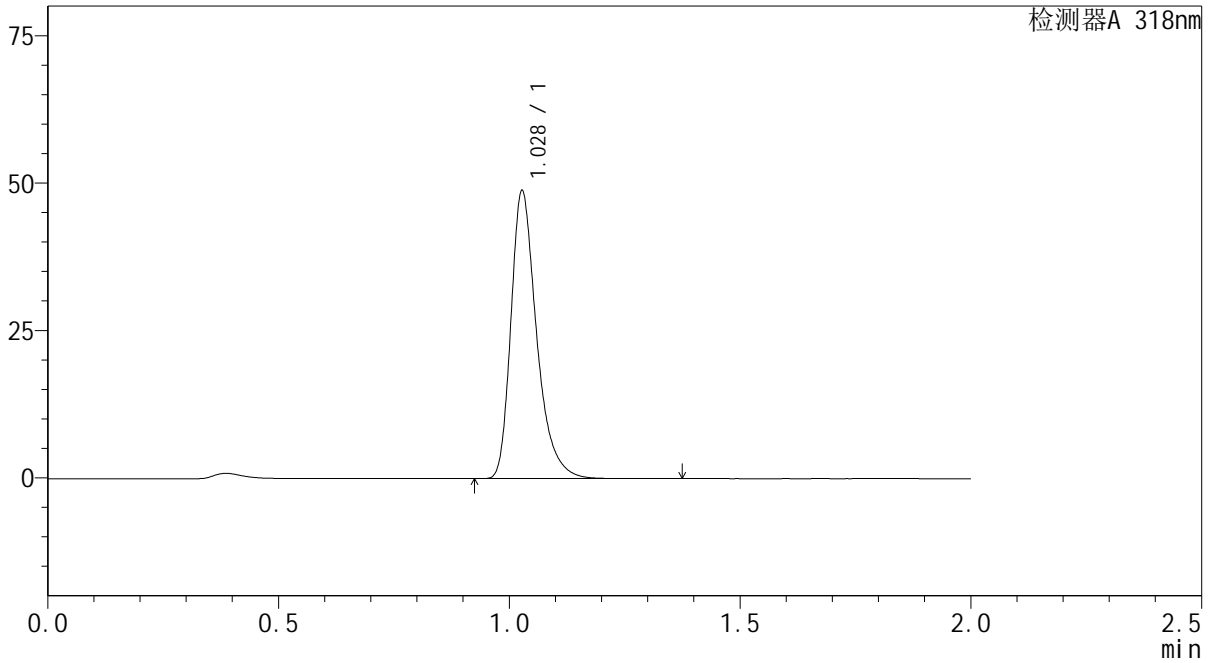
J469

<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 - 0-44/1-196-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	189411	100.000	48569	1709	1.348	--
总计		189411	100.000	48569			



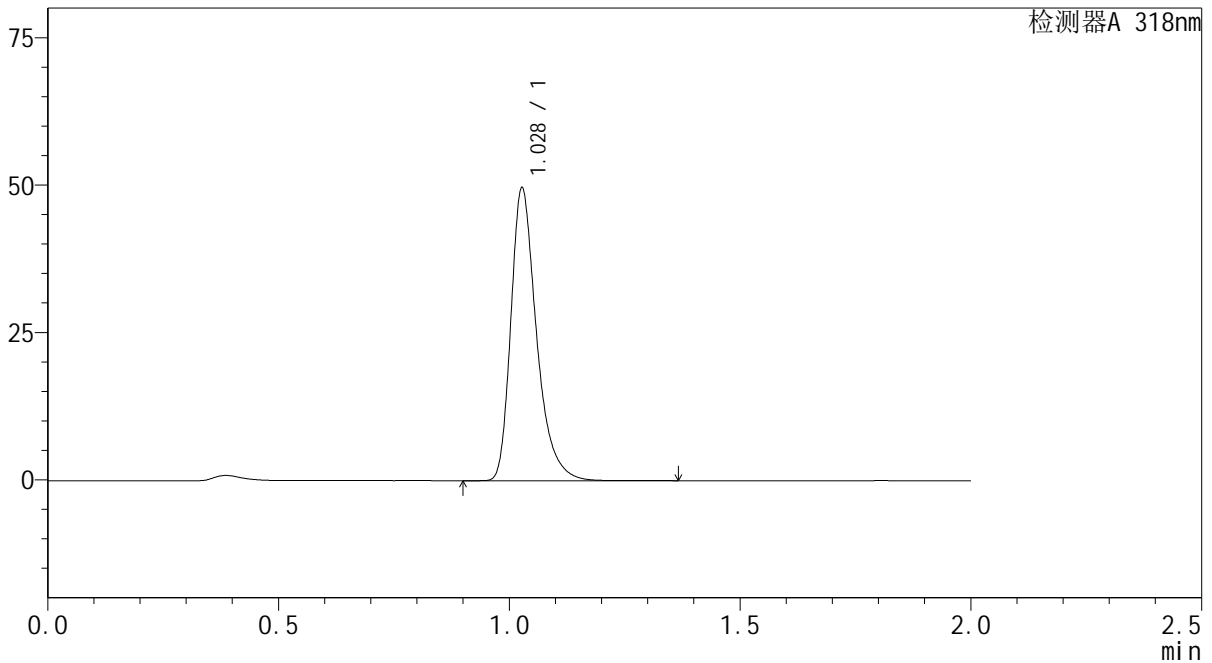
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-197-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	192294	100.000	49350	1716	1.347	--
总计		192294	100.000	49350			



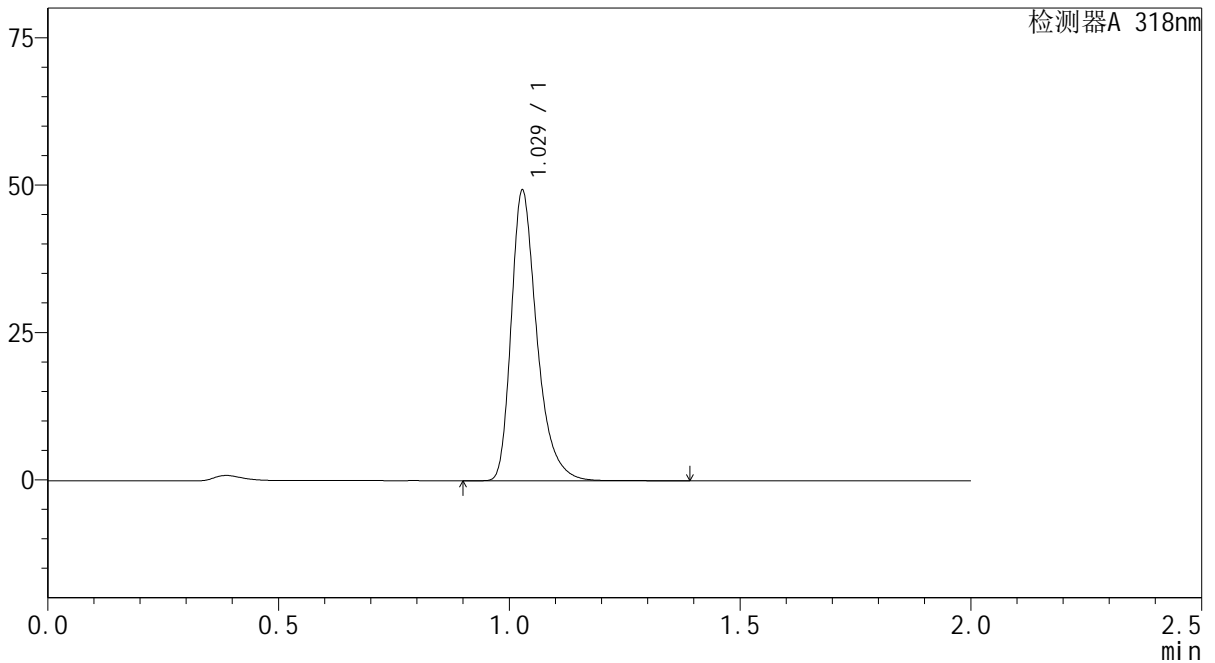
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-198-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190950	100.000	49103	1718	1.346	--
总计		190950	100.000	49103			



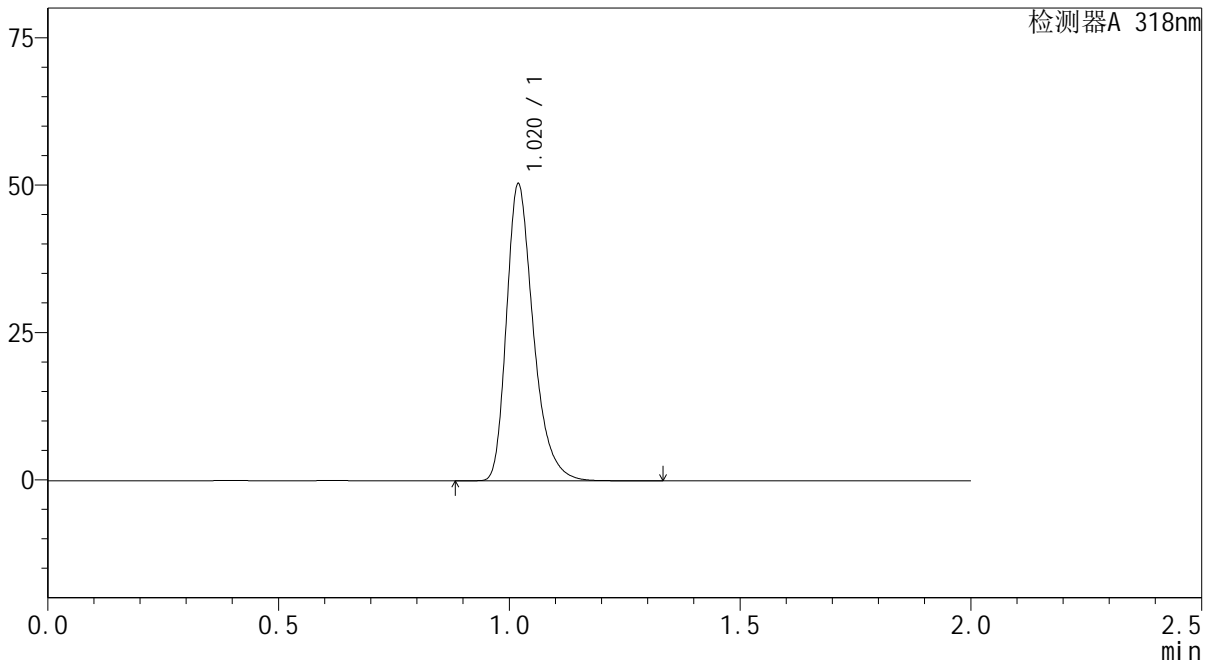
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-199-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

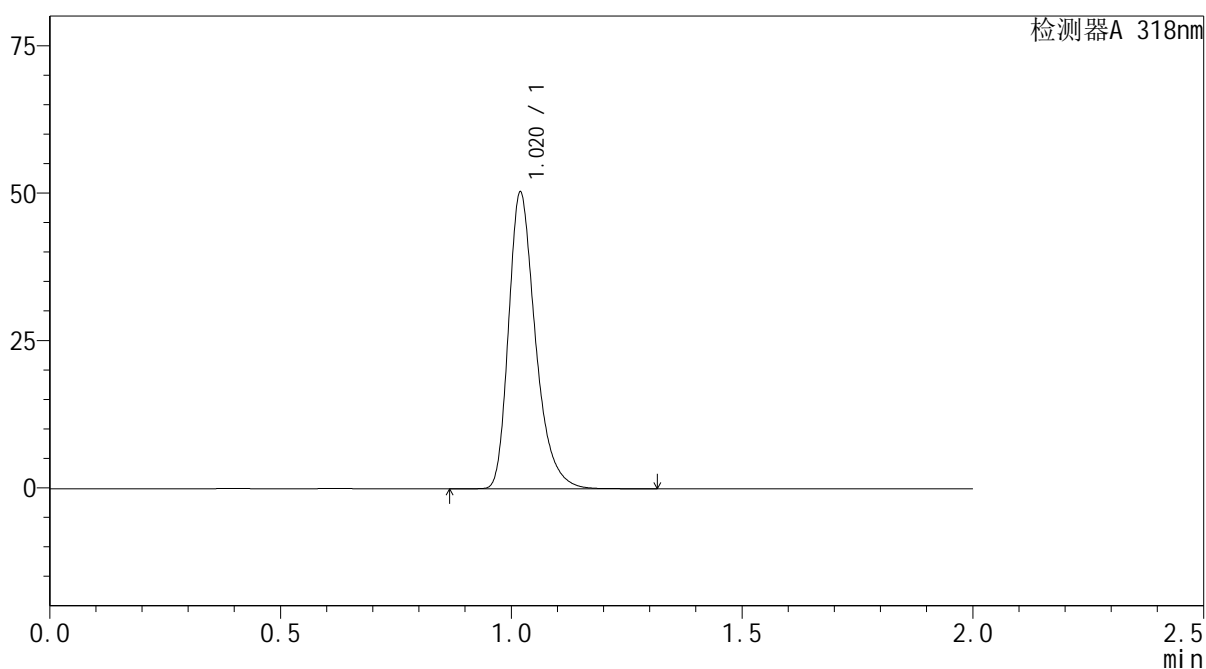
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	203697	100.000	50118	1526	1.322	--
总计		203697	100.000	50118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-200-2 - zzp-2022082801p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	203655	100.000	50102	1526	1.322	--
总计		203655	100.000	50102			



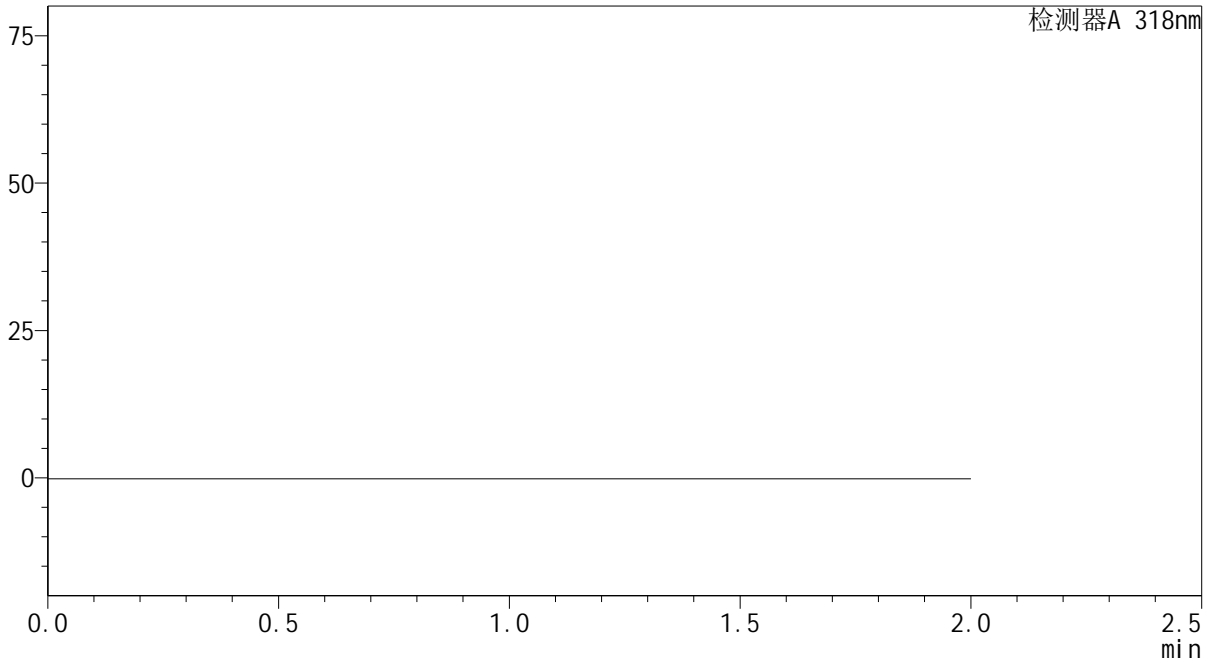
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-201-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



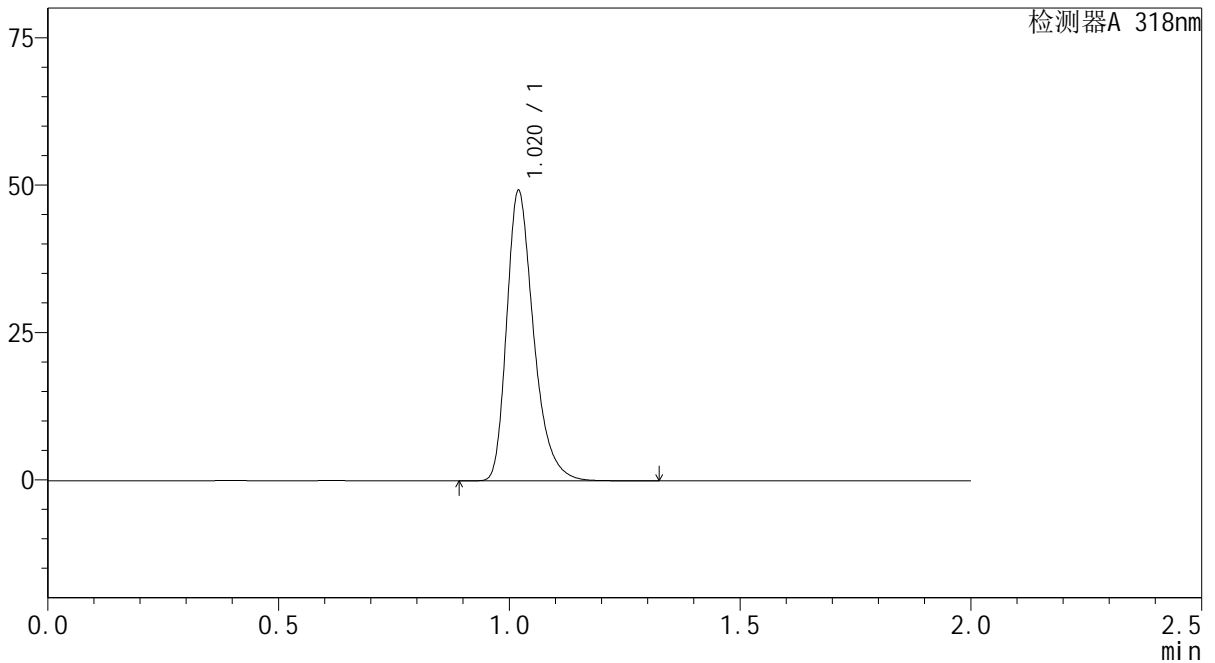
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-202-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	199803	100.000	49076	1520	1.323	--
总计		199803	100.000	49076			



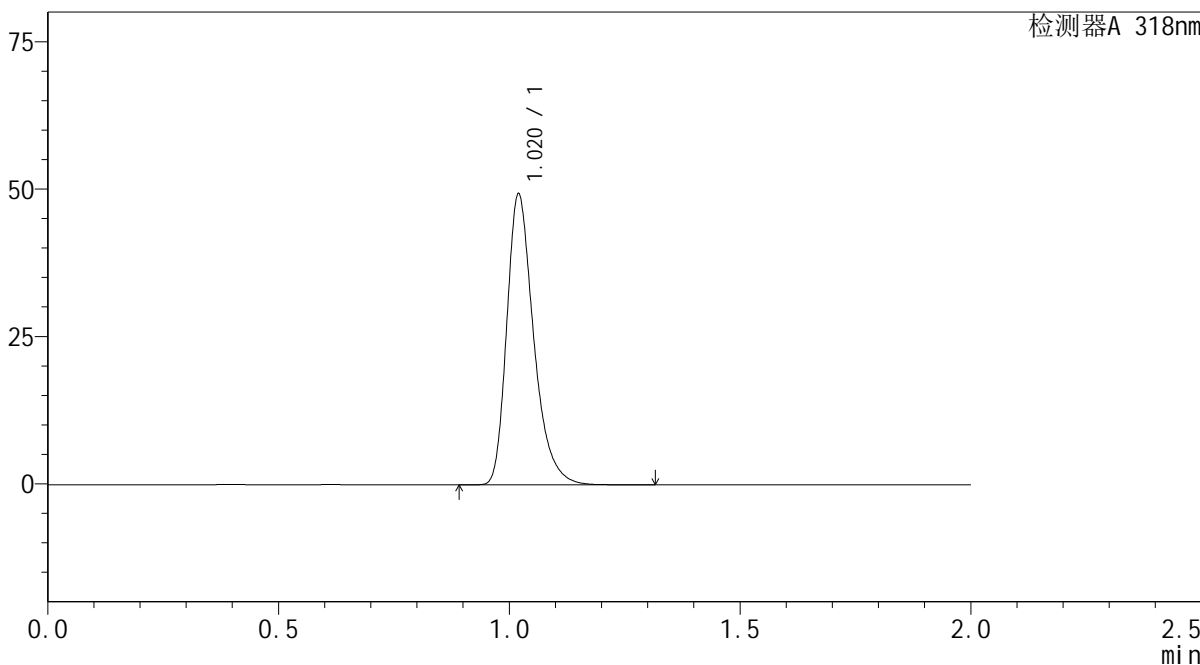
J469

<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 - 0-44/1-203-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	200099	100.000	49181	1521	1.322	--
总计		200099	100.000	49181			



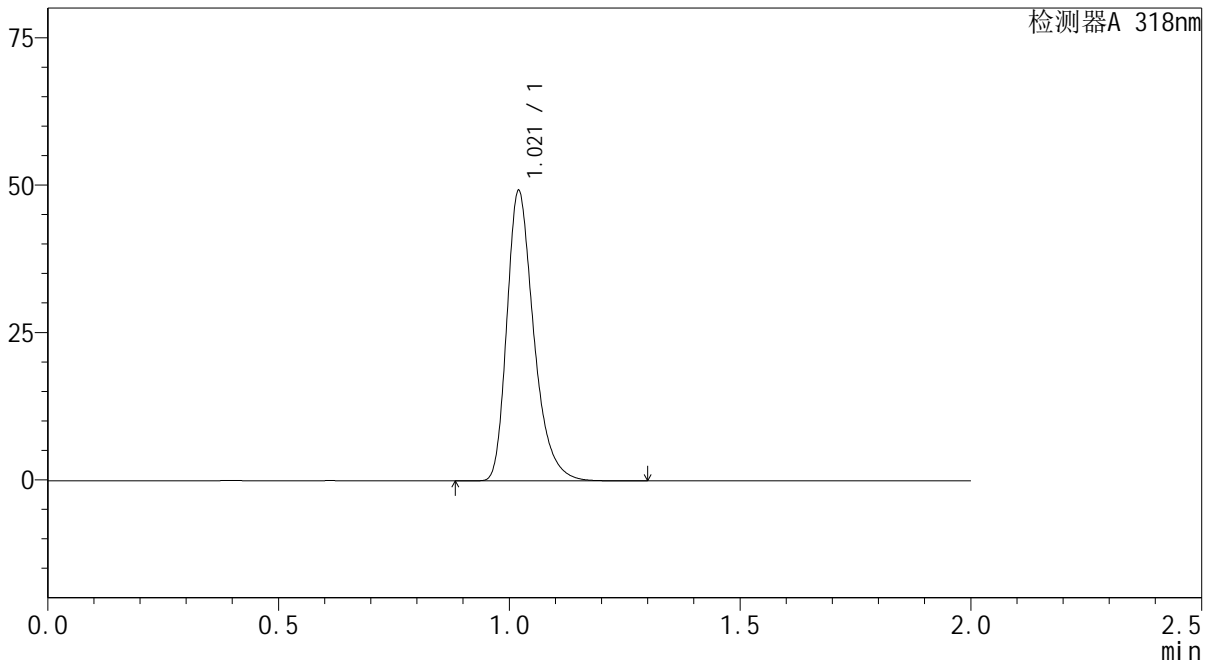
J469

<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 - 0-44/1-204-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199762	100.000	49108	1521	1.323	--
总计		199762	100.000	49108			



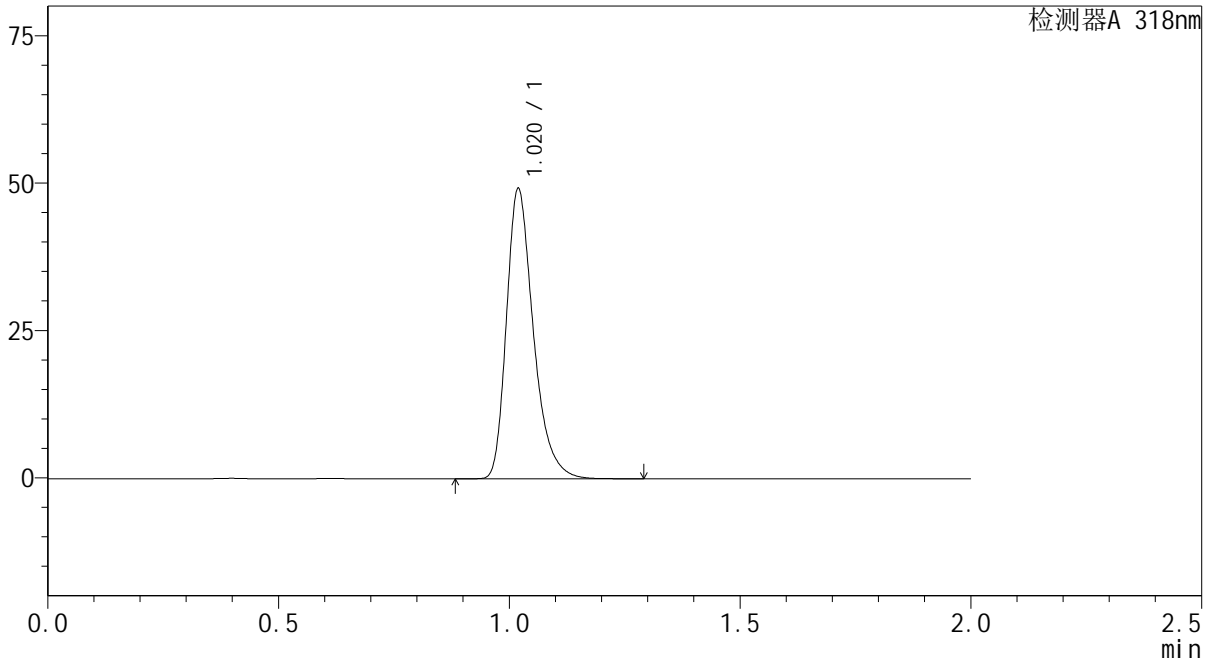
J469

<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 - 0-44/1-205-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	199711	100.000	48979	1516	1.323	--
总计		199711	100.000	48979			



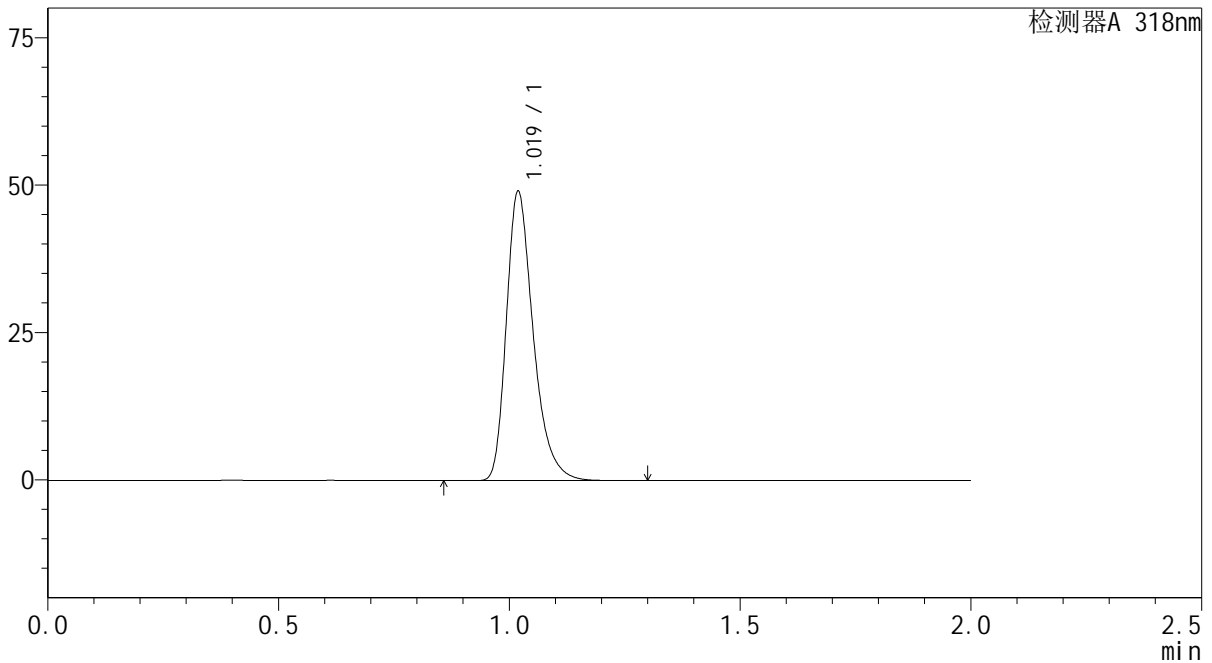
J469

<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 - 0-44/1-206-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

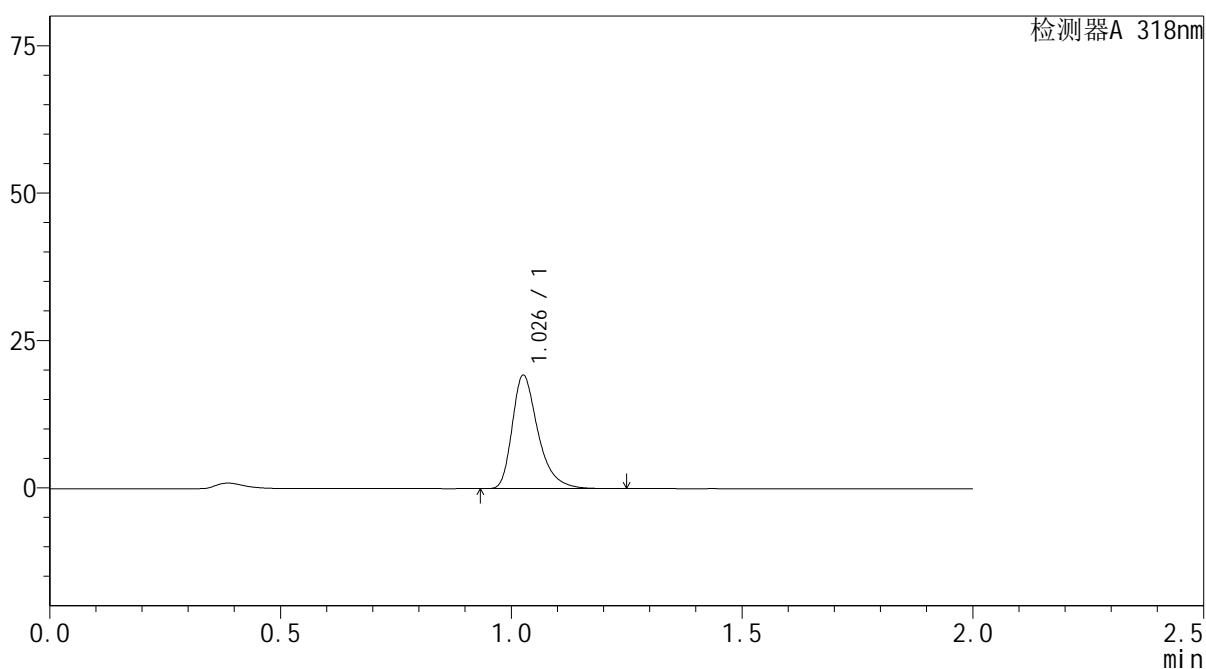
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199070	100.000	48784	1519	1.324	--
总计		199070	100.000	48784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-207-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	74943	100.000	18979	1693	1.375	--
总计		74943	100.000	18979			



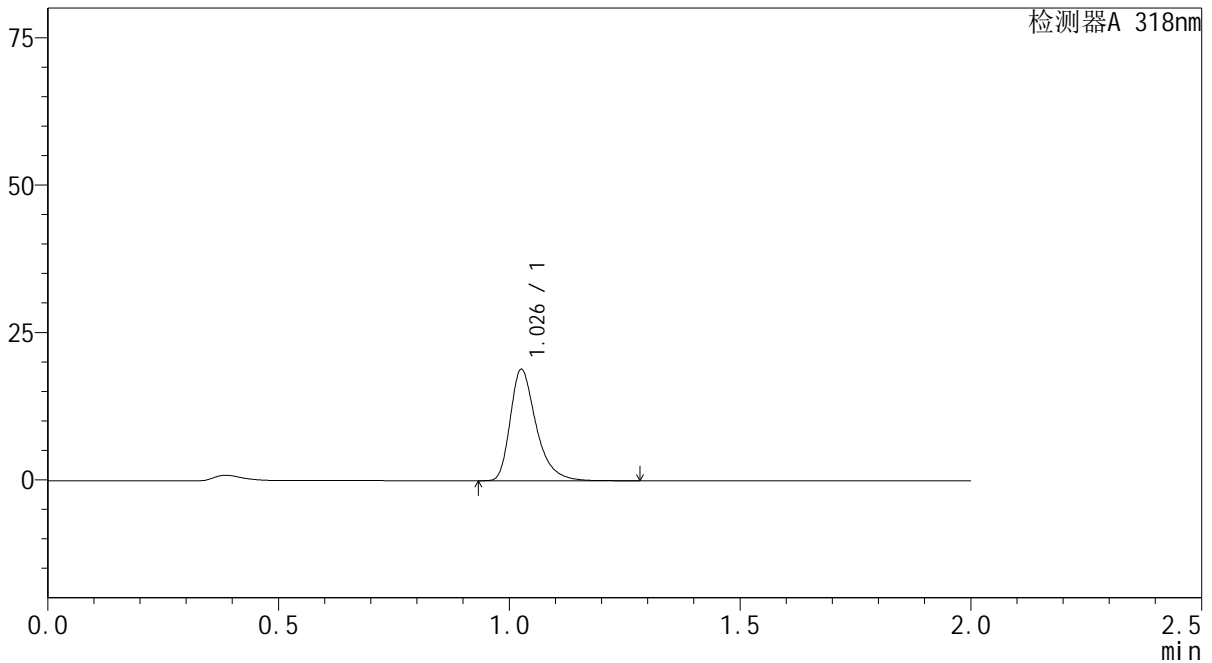
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-208-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	73677	100.000	18643	1689	1.375	--
总计		73677	100.000	18643			



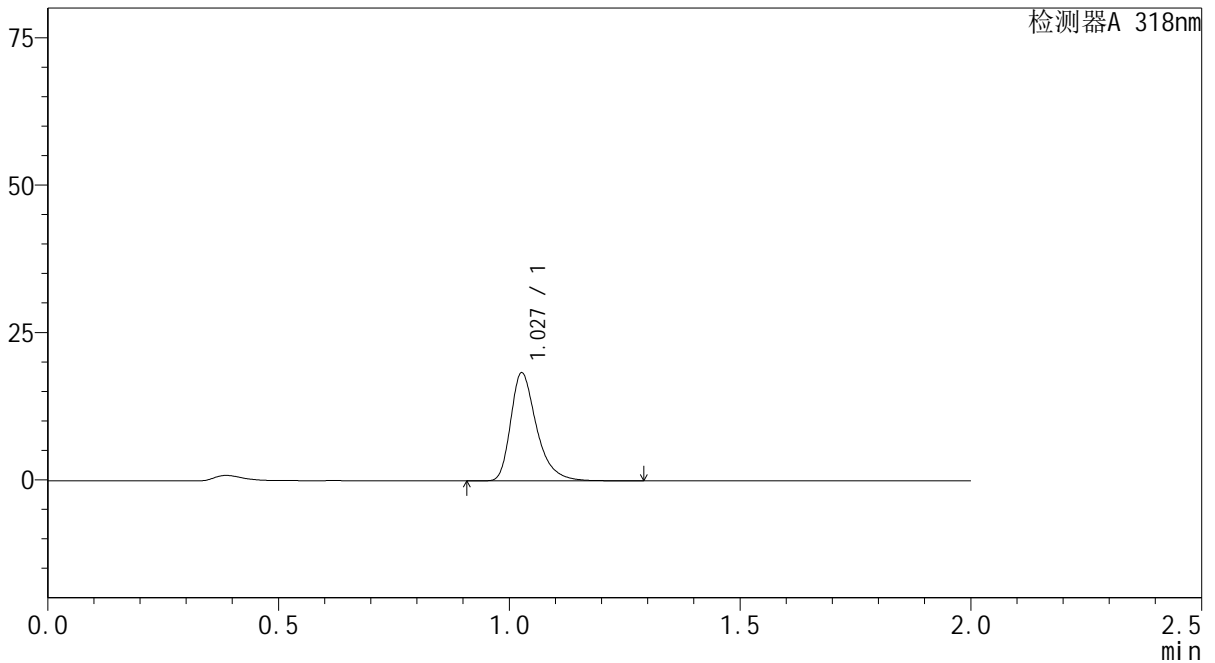
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-209-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

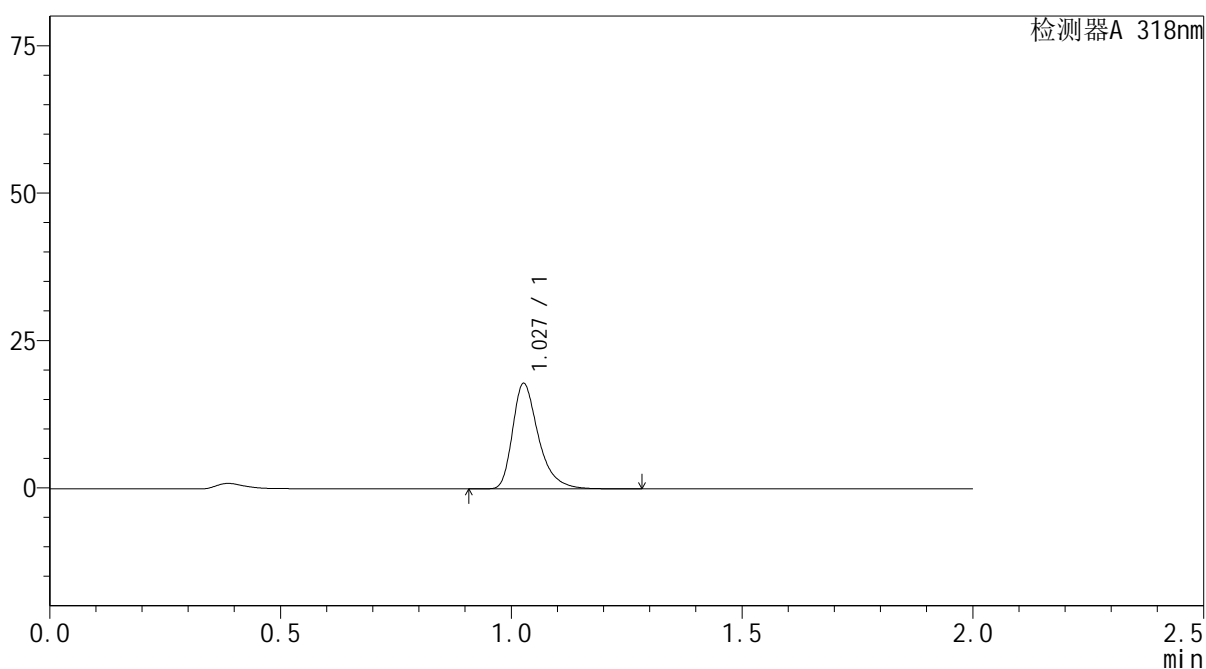
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	71428	100.000	18168	1693	1.371	--
总计		71428	100.000	18168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-210-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	69717	100.000	17717	1695	1.374	--
总计		69717	100.000	17717			



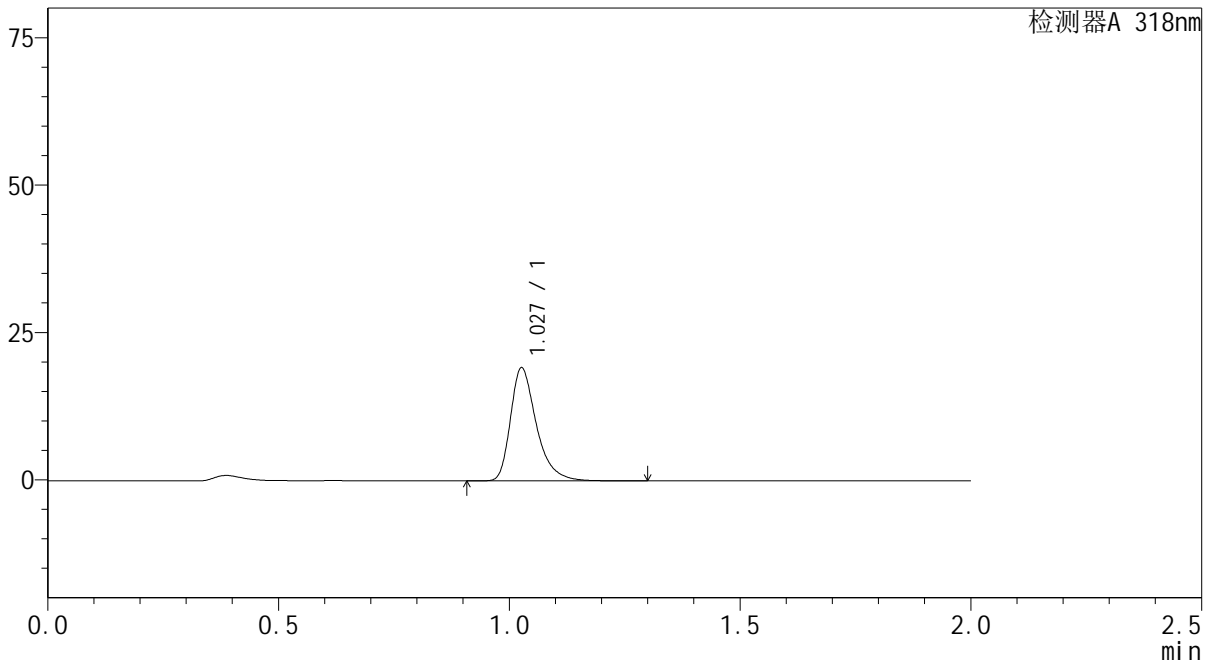
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-211-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	74739	100.000	18975	1696	1.373	--
总计		74739	100.000	18975			



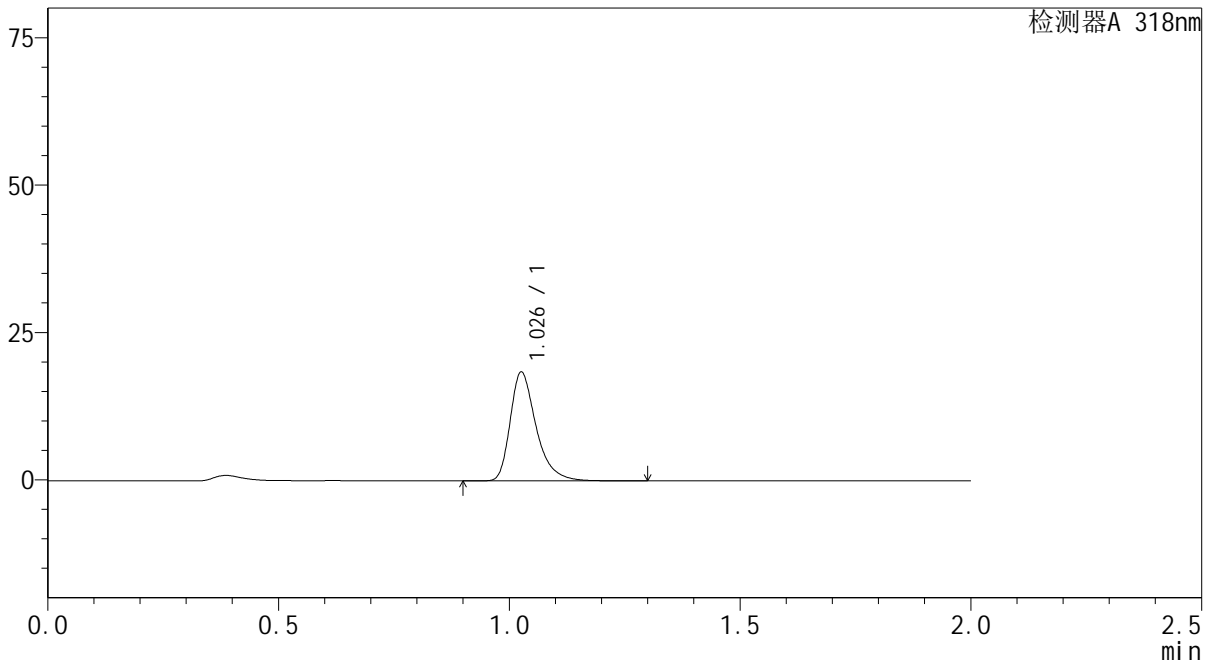
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-212-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	72056	100.000	18204	1688	1.376	--
总计		72056	100.000	18204			



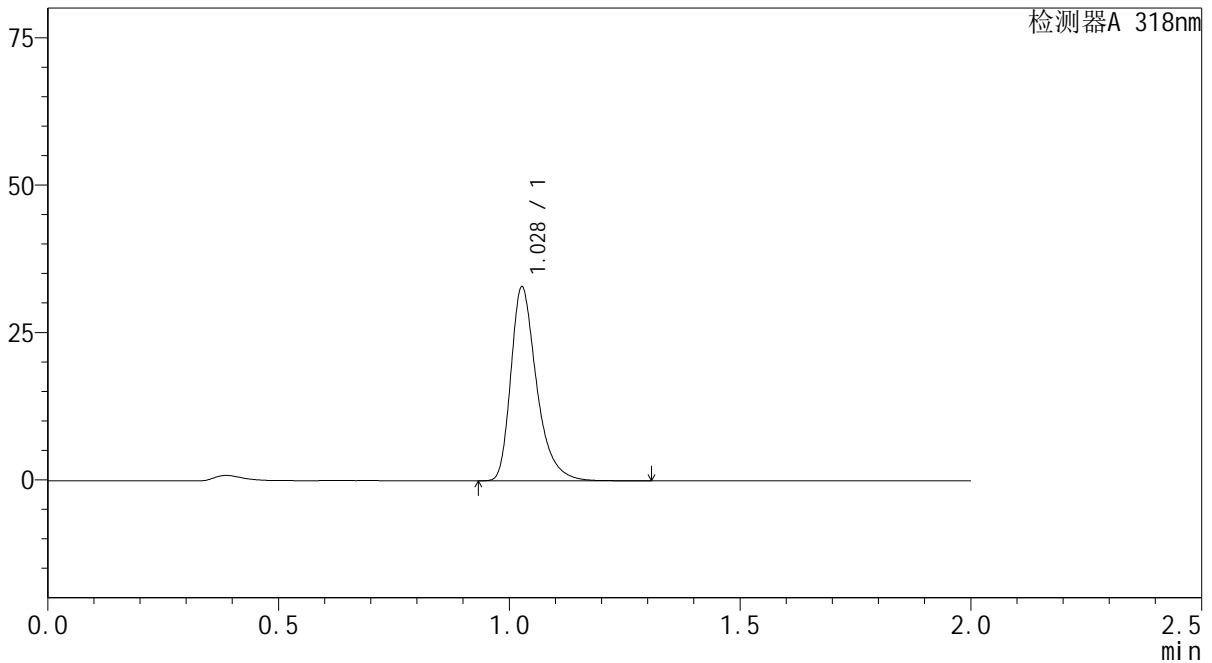
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-213-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

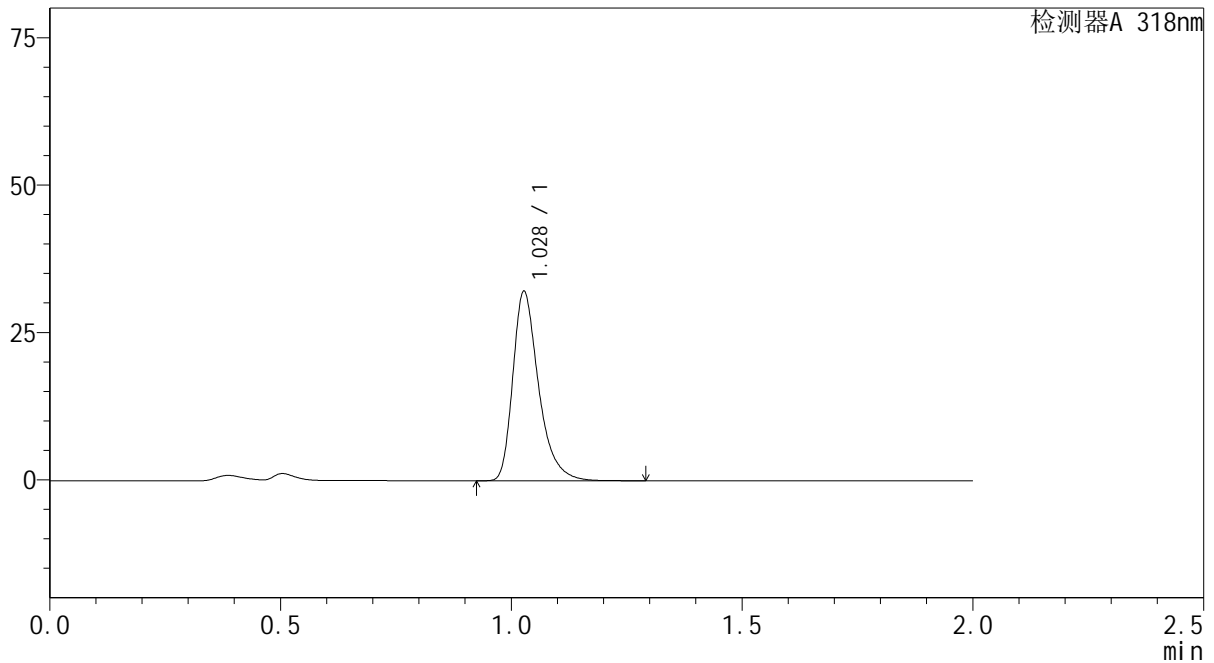
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	127698	100.000	32662	1704	1.360	--
总计		127698	100.000	32662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-214-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	124805	100.000	31905	1702	1.361	--
总计		124805	100.000	31905			



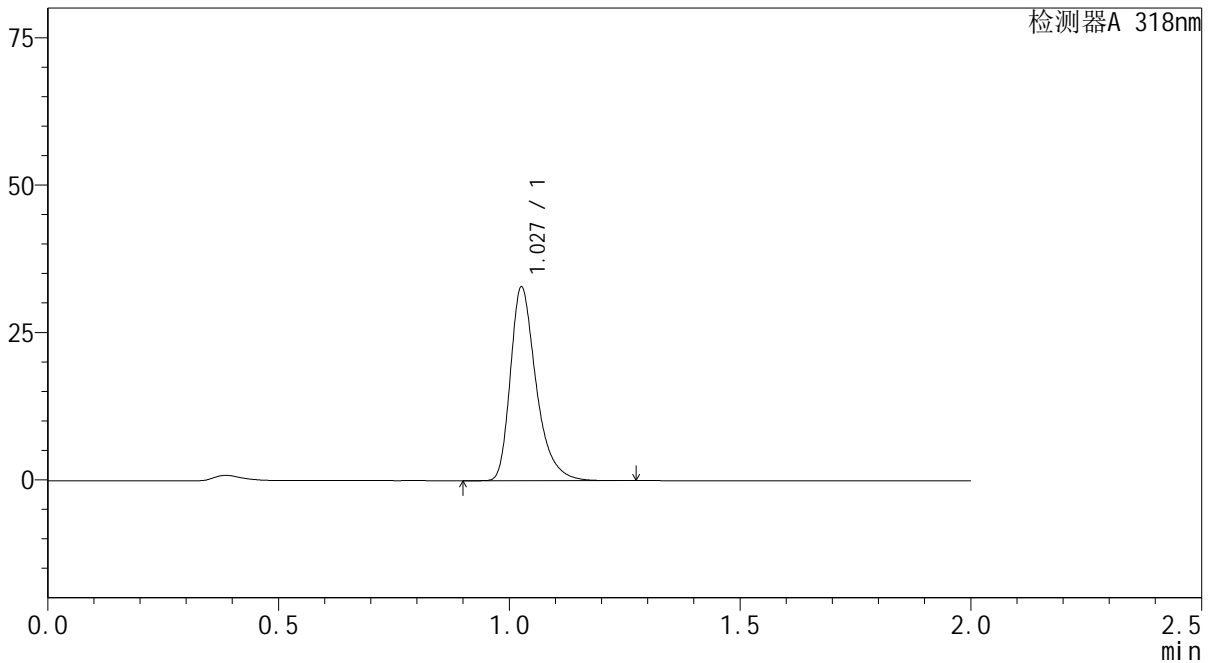
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-215-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

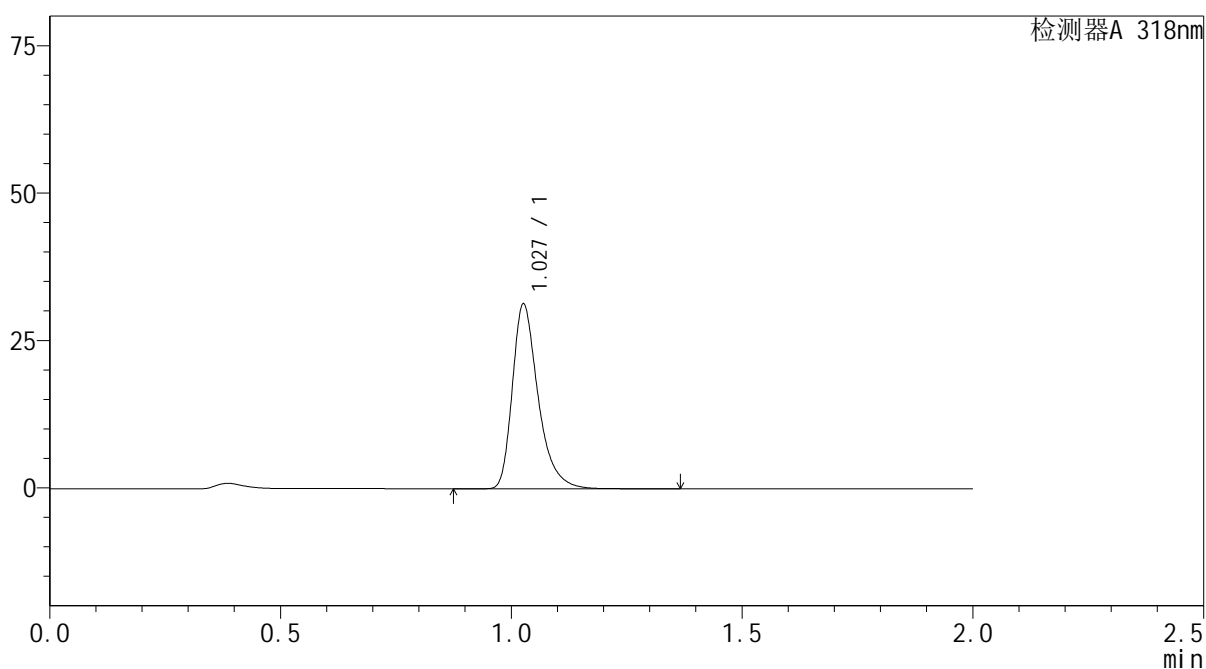
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	127574	100.000	32483	1702	1.362	--
总计		127574	100.000	32483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-216-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	121830	100.000	30951	1700	1.365	--
总计		121830	100.000	30951			



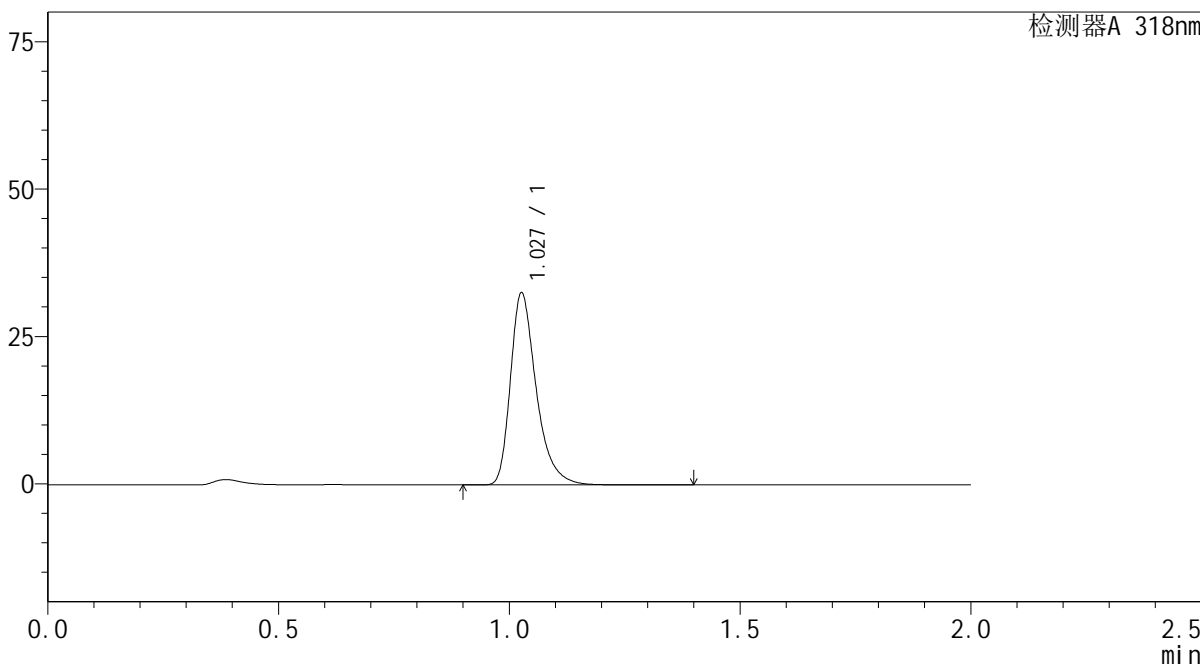
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-217-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	126638	100.000	32225	1703	1.363	--
总计		126638	100.000	32225			



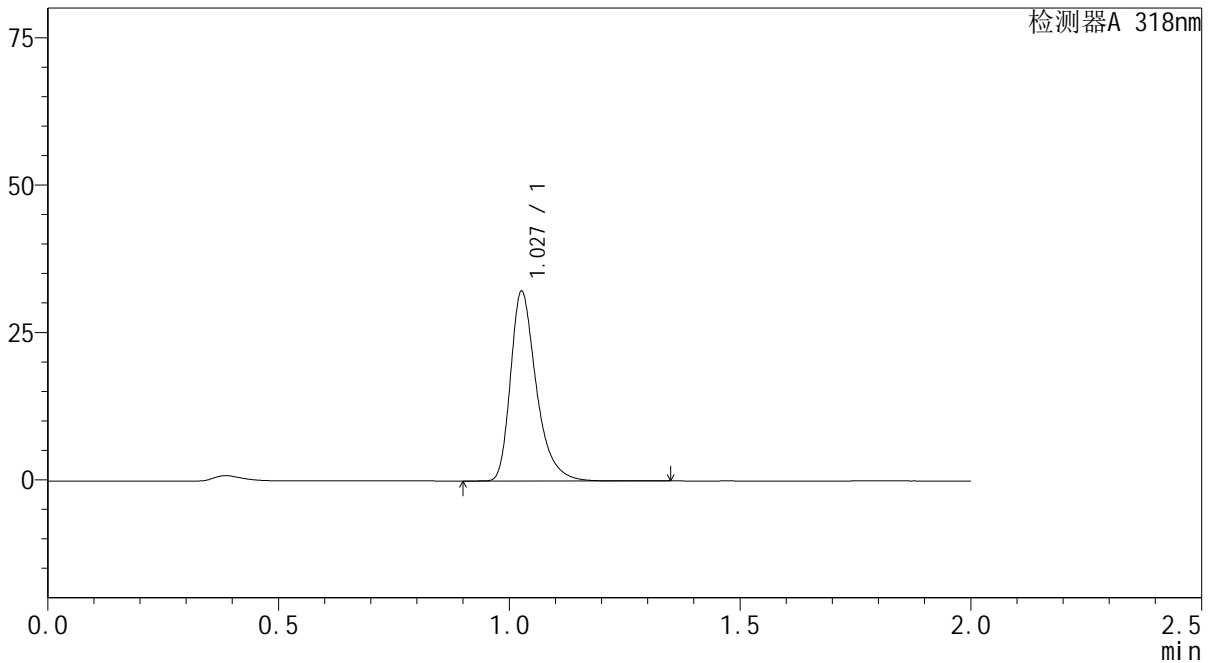
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-218-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	125103	100.000	31870	1704	1.363	--
总计		125103	100.000	31870			



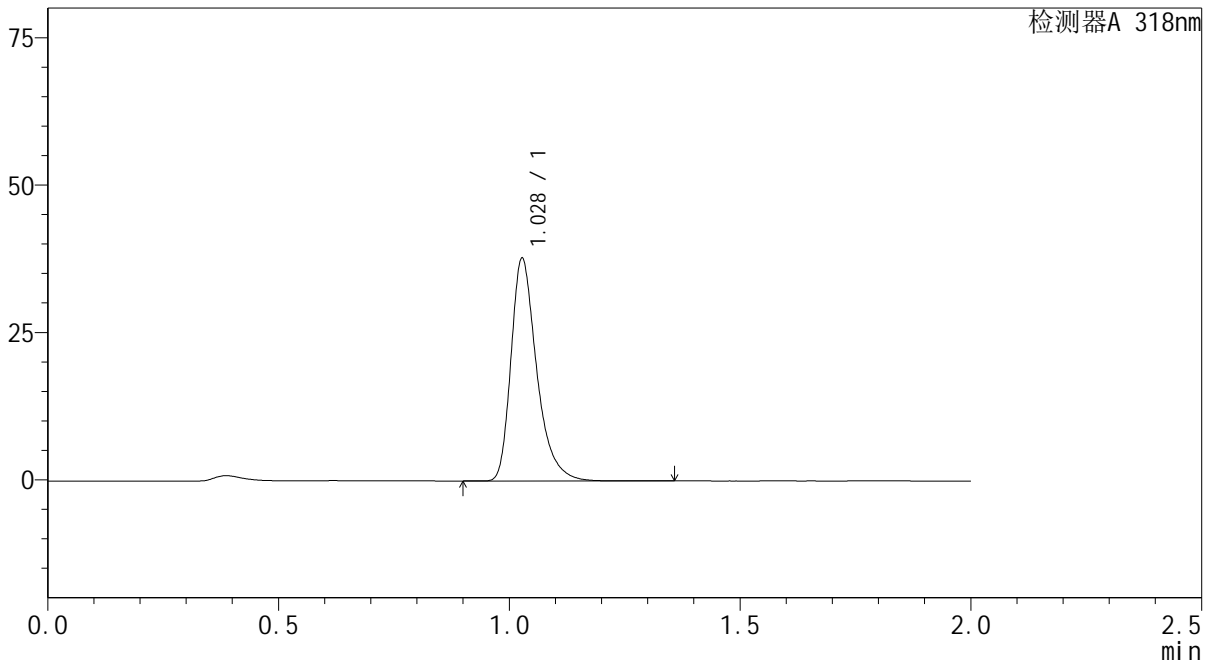
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-219-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	146697	100.000	37570	1707	1.358	--
总计		146697	100.000	37570			



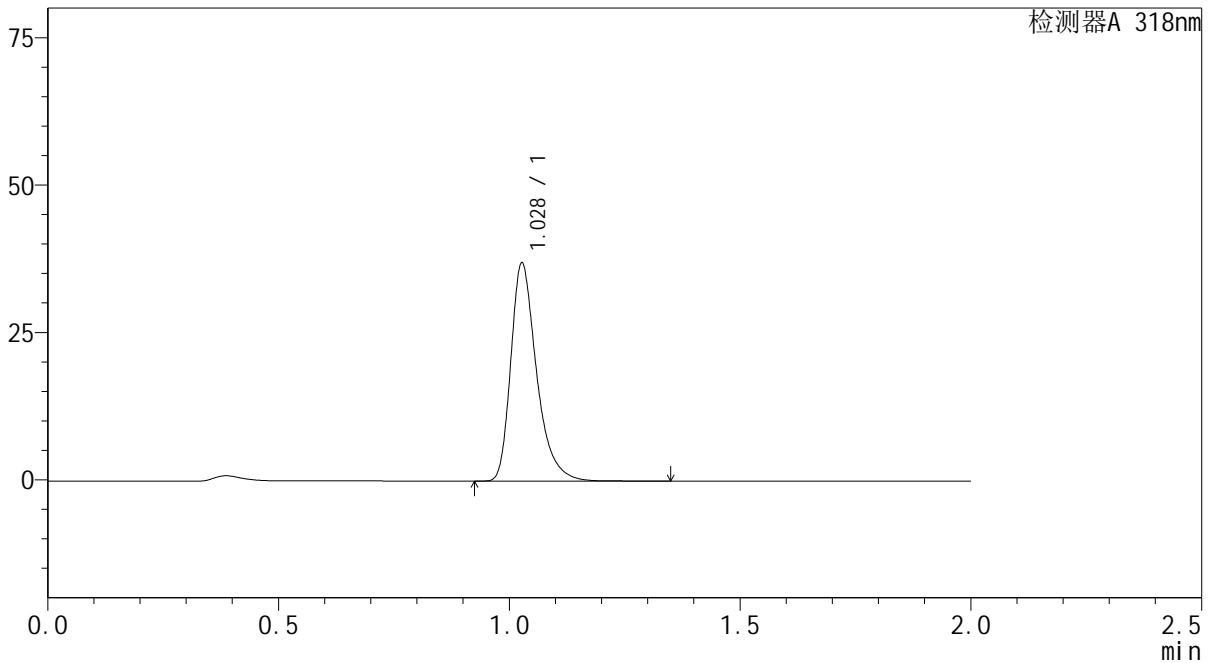
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-220-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	143734	100.000	36741	1708	1.359	--
总计		143734	100.000	36741			



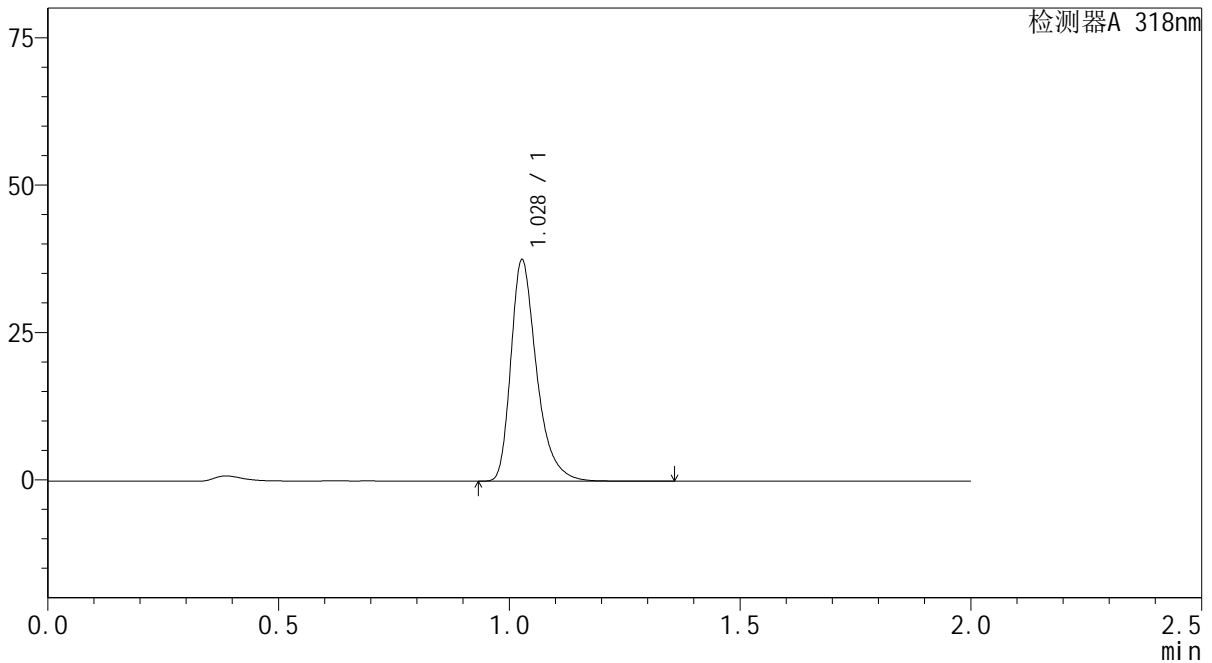
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-221-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	145764	100.000	37327	1708	1.358	--
总计		145764	100.000	37327			



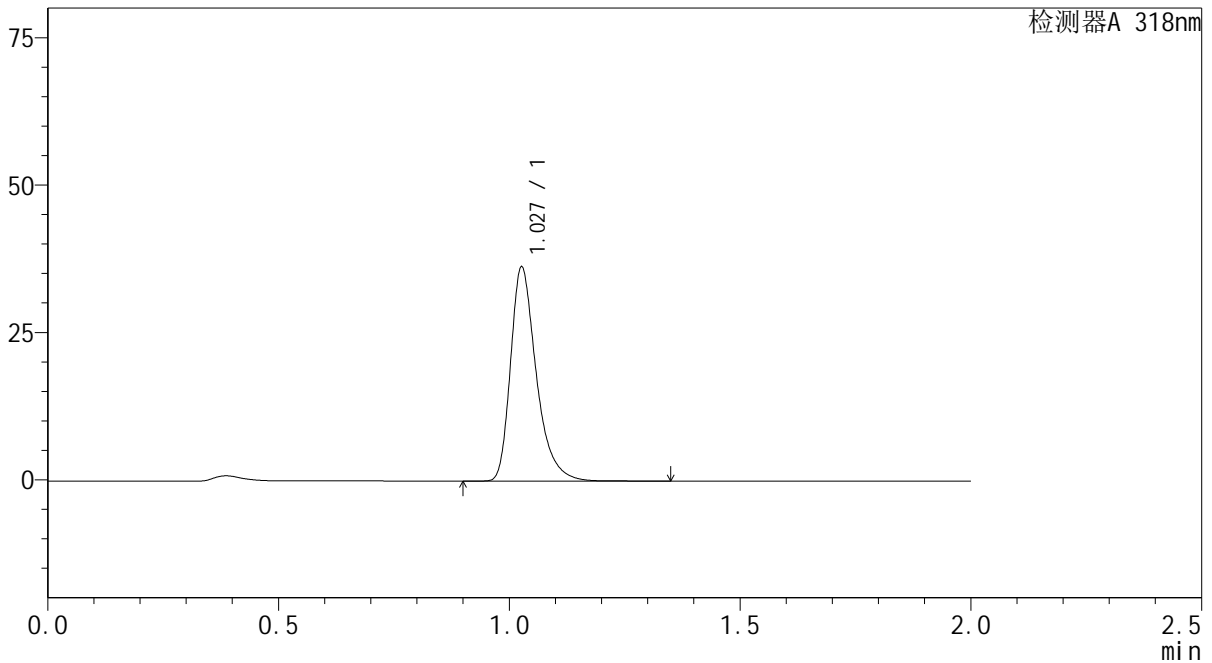
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-222-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	140993	100.000	35961	1707	1.360	--
总计		140993	100.000	35961			



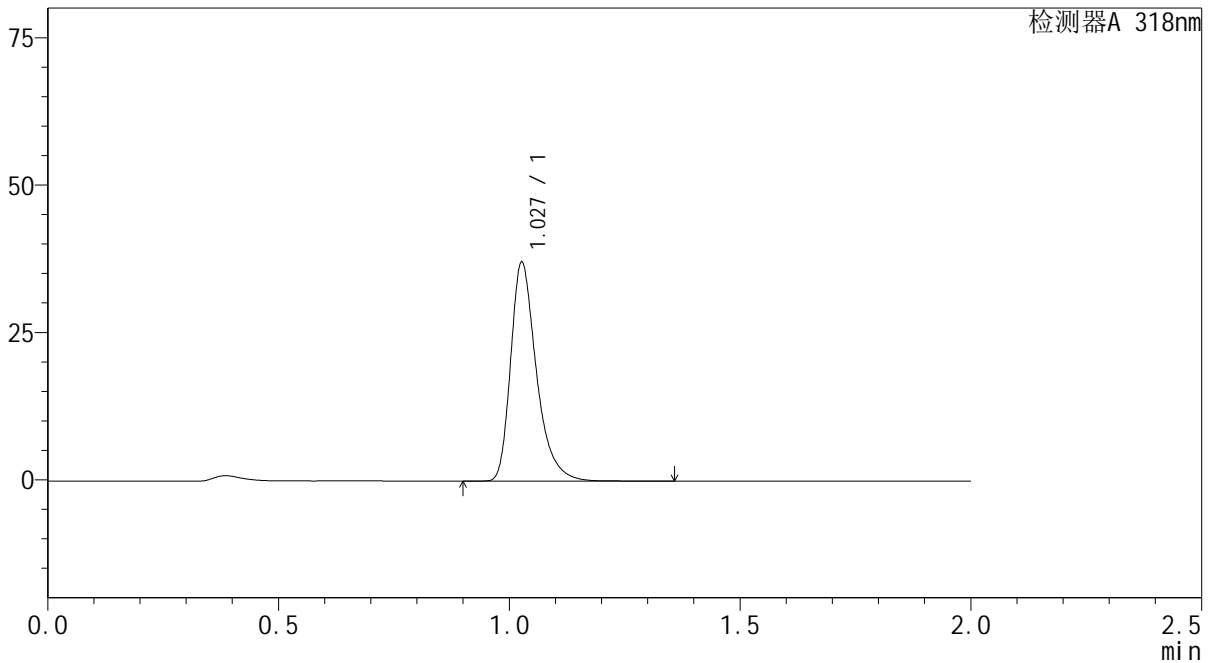
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-223-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	144215	100.000	36807	1706	1.359	--
总计		144215	100.000	36807			



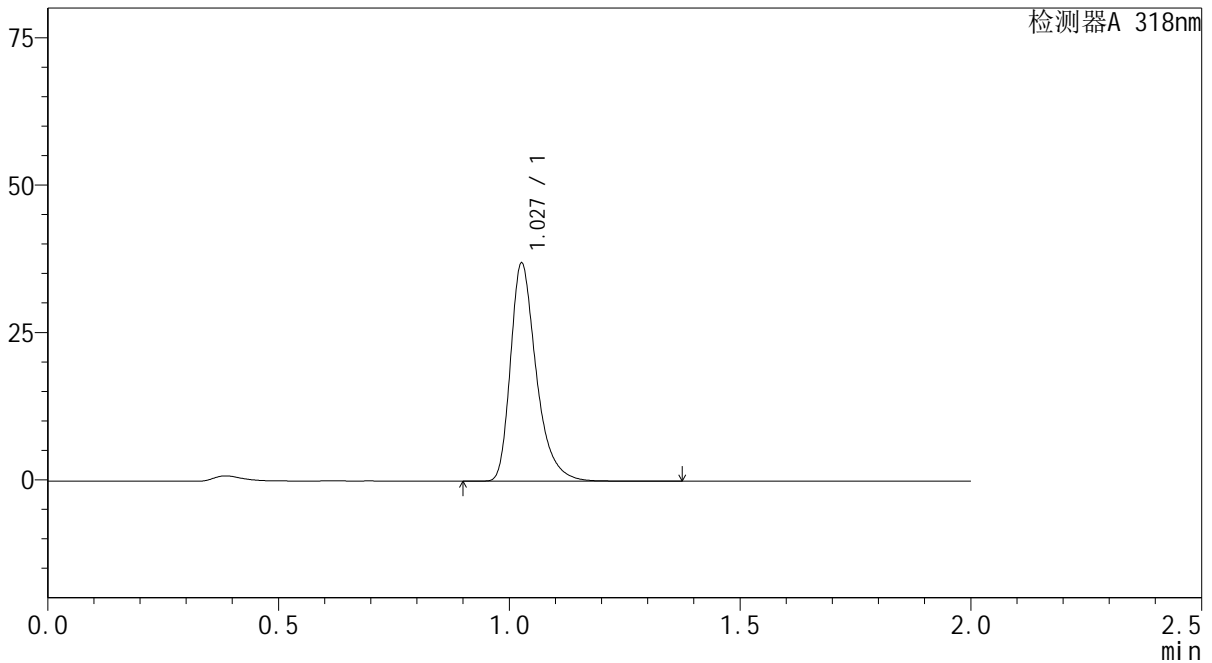
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-224-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	143788	100.000	36619	1705	1.360	--
总计		143788	100.000	36619			



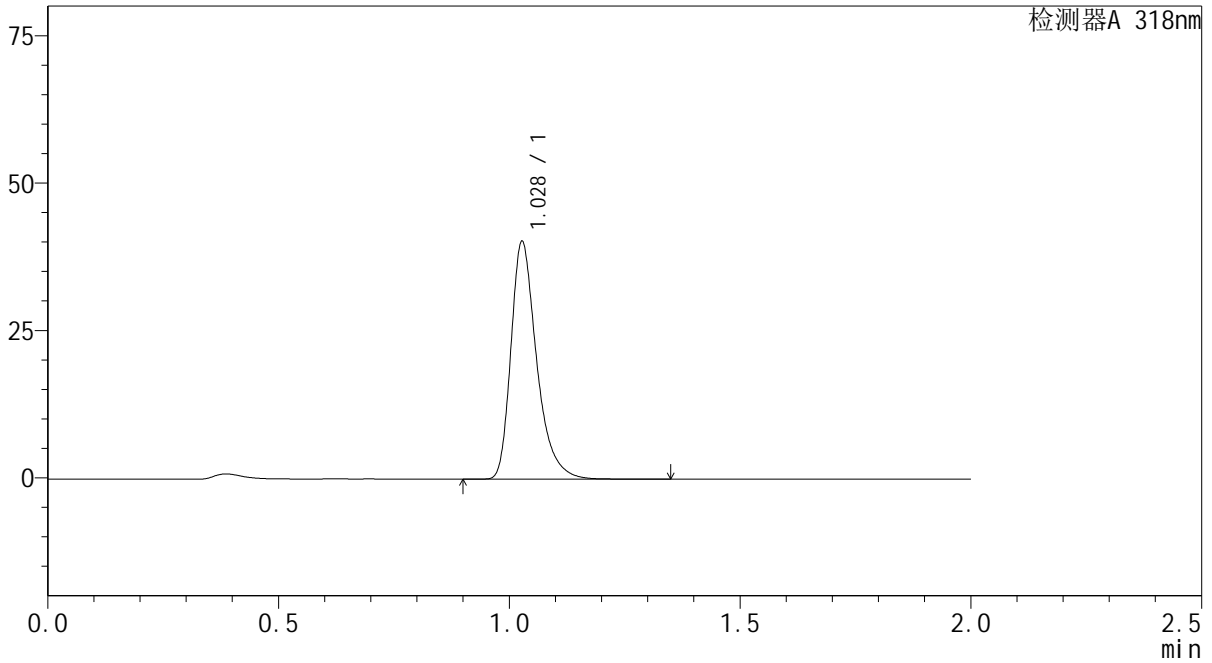
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-225-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	156563	100.000	40078	1706	1.356	--
总计		156563	100.000	40078			



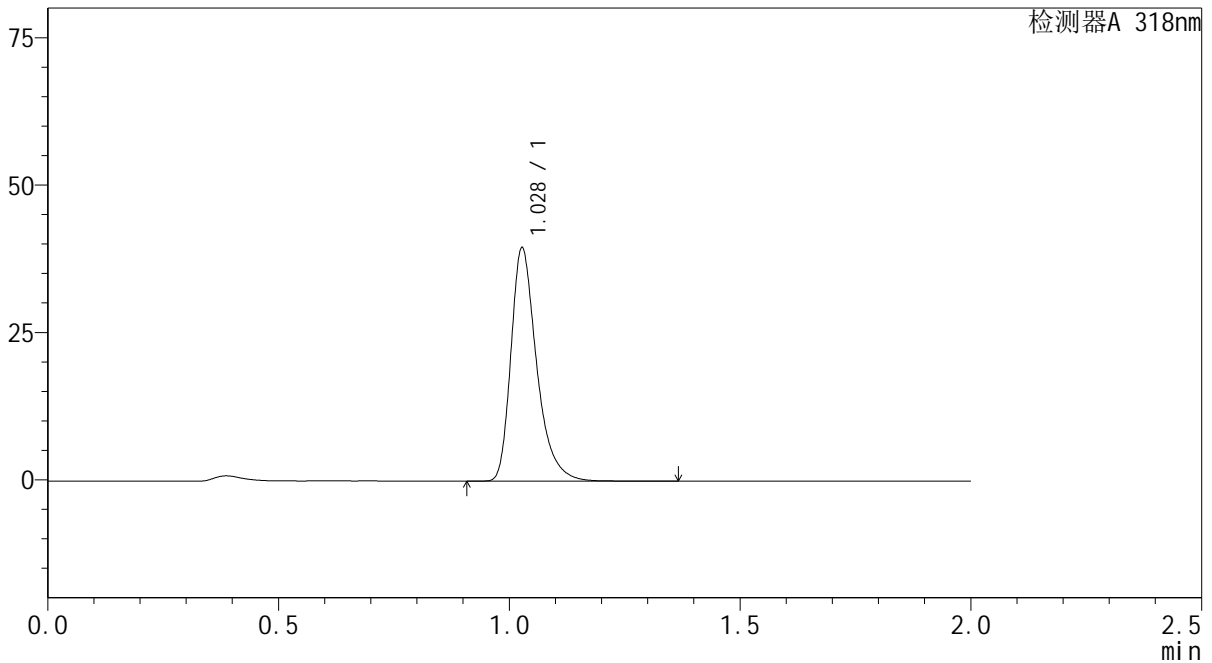
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-226-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

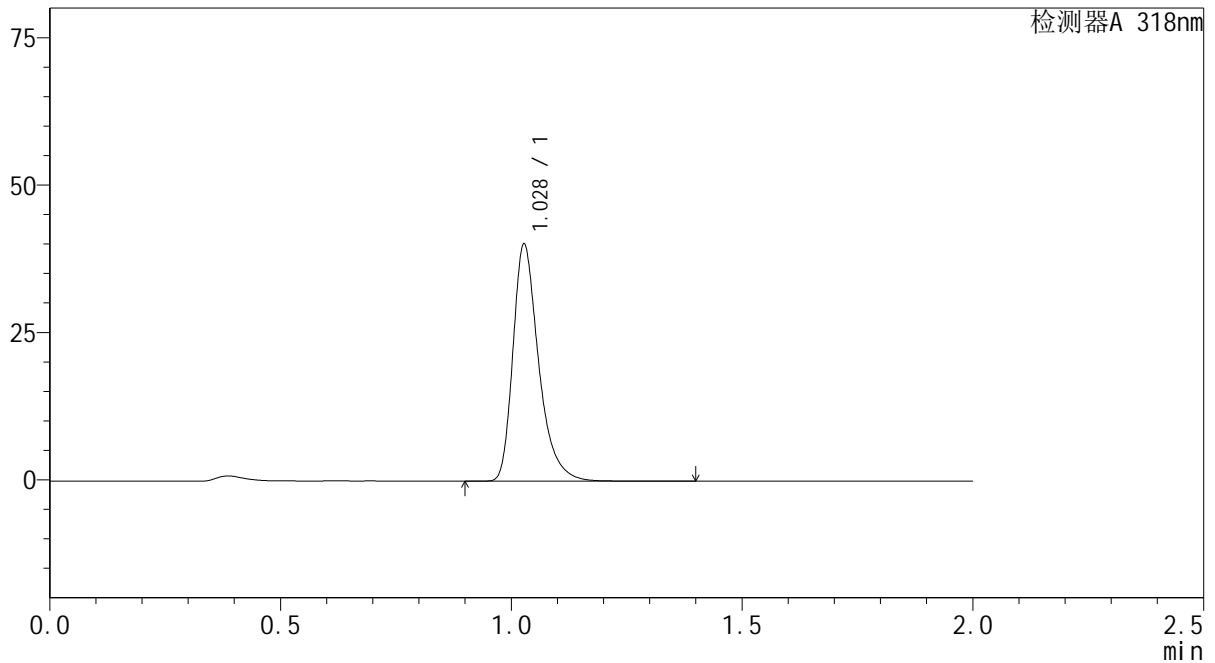
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	153595	100.000	39354	1709	1.356	--
总计		153595	100.000	39354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-227-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	156058	100.000	39975	1709	1.356	--
总计		156058	100.000	39975			



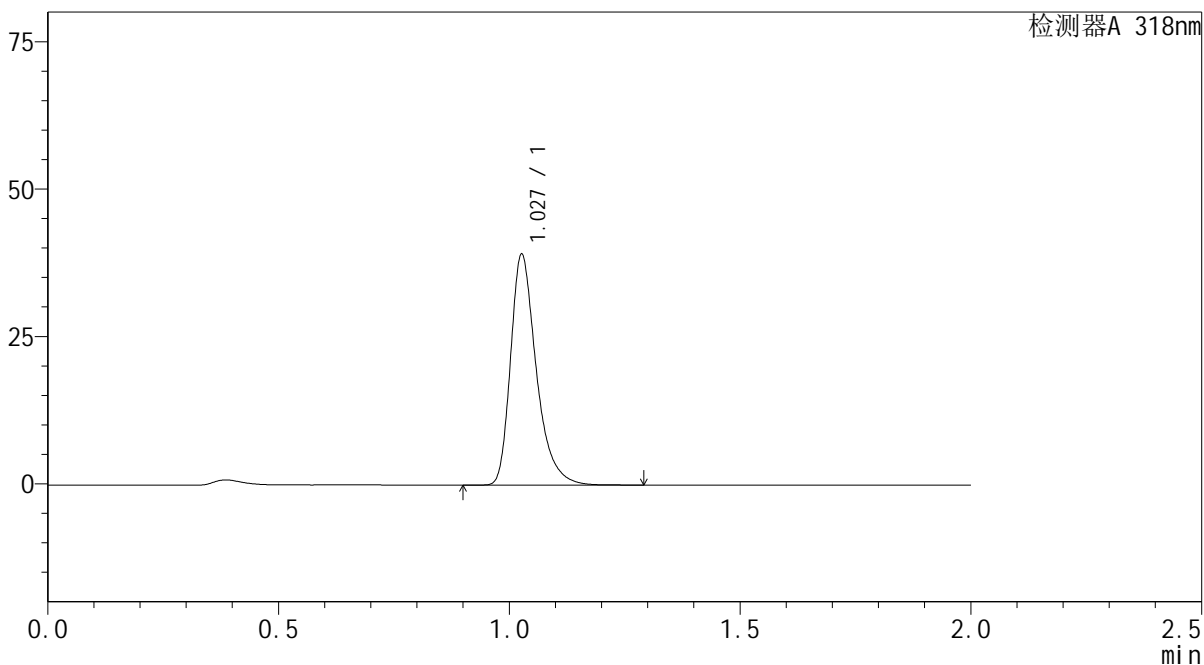
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-228-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 22:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	151792	100.000	38771	1709	1.357	--
总计		151792	100.000	38771			



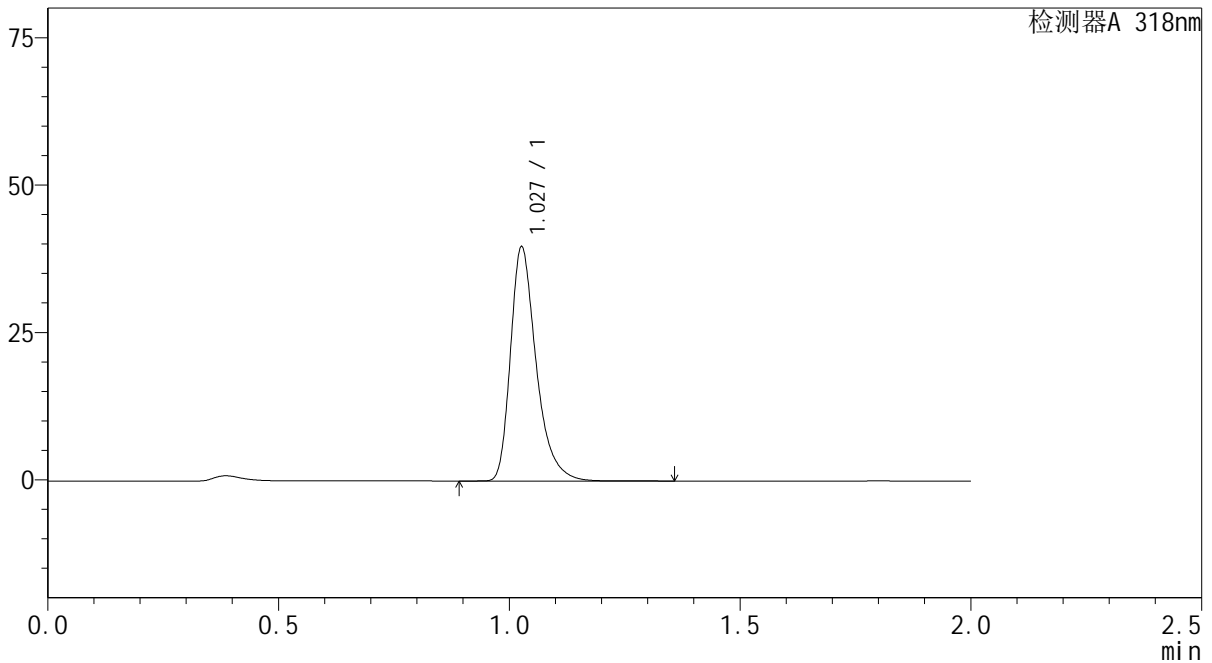
J469

<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 - 0-44/1-229-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	154142	100.000	39317	1710	1.357	--
总计		154142	100.000	39317			



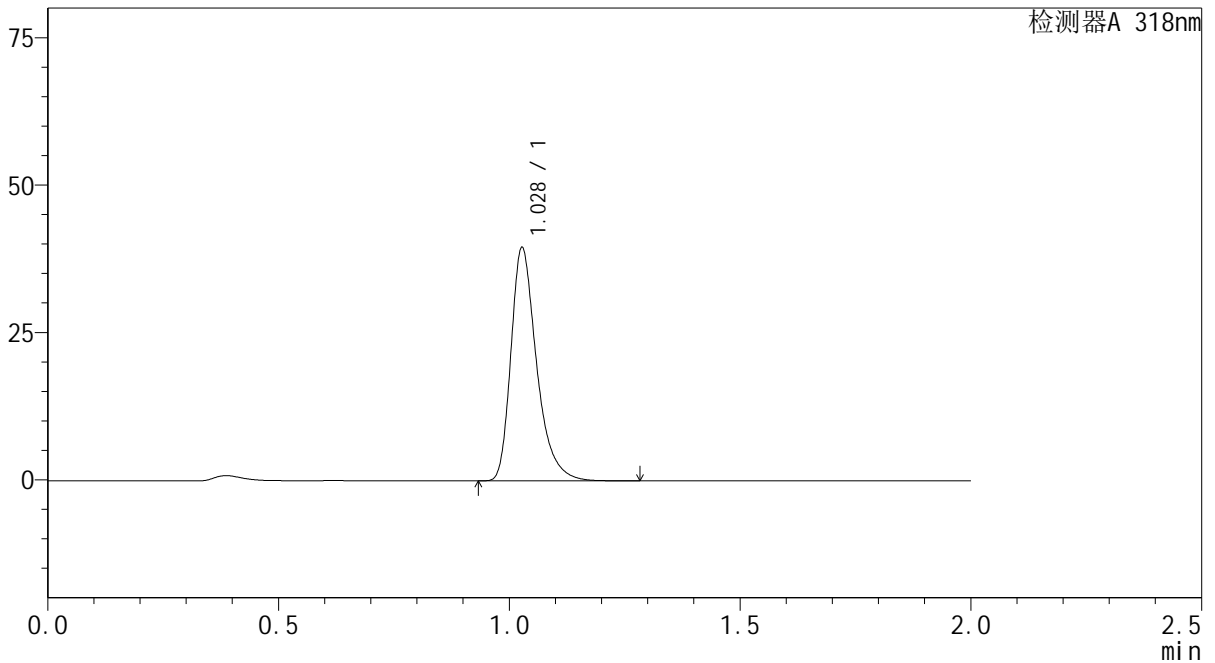
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-230-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	153427	100.000	39345	1710	1.355	--
总计		153427	100.000	39345			



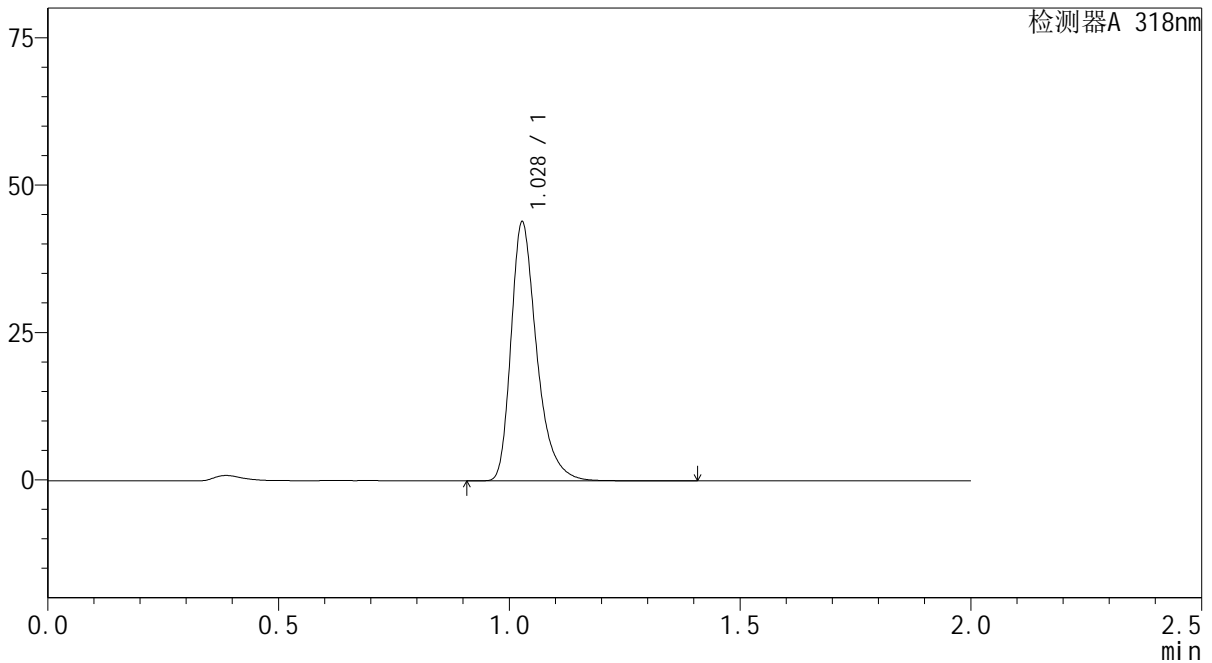
J469

<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 - 0-44/1-231-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170249	100.000	43700	1714	1.352	--
总计		170249	100.000	43700			



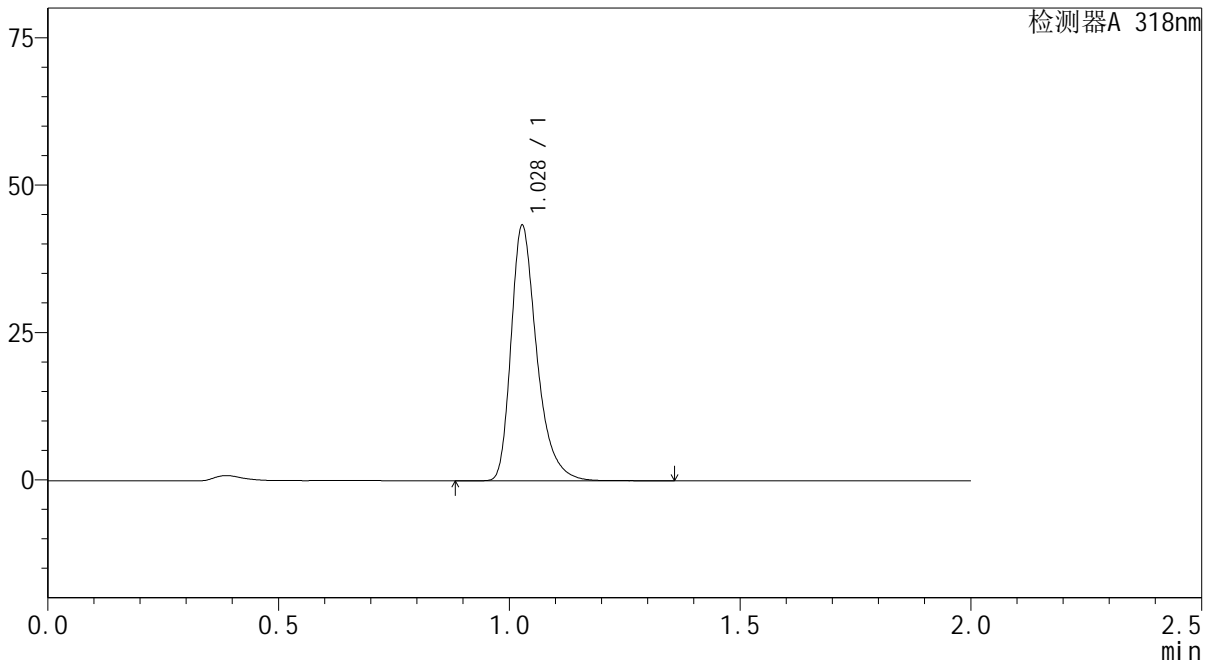
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-232-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	168129	100.000	43133	1711	1.352	--
总计		168129	100.000	43133			



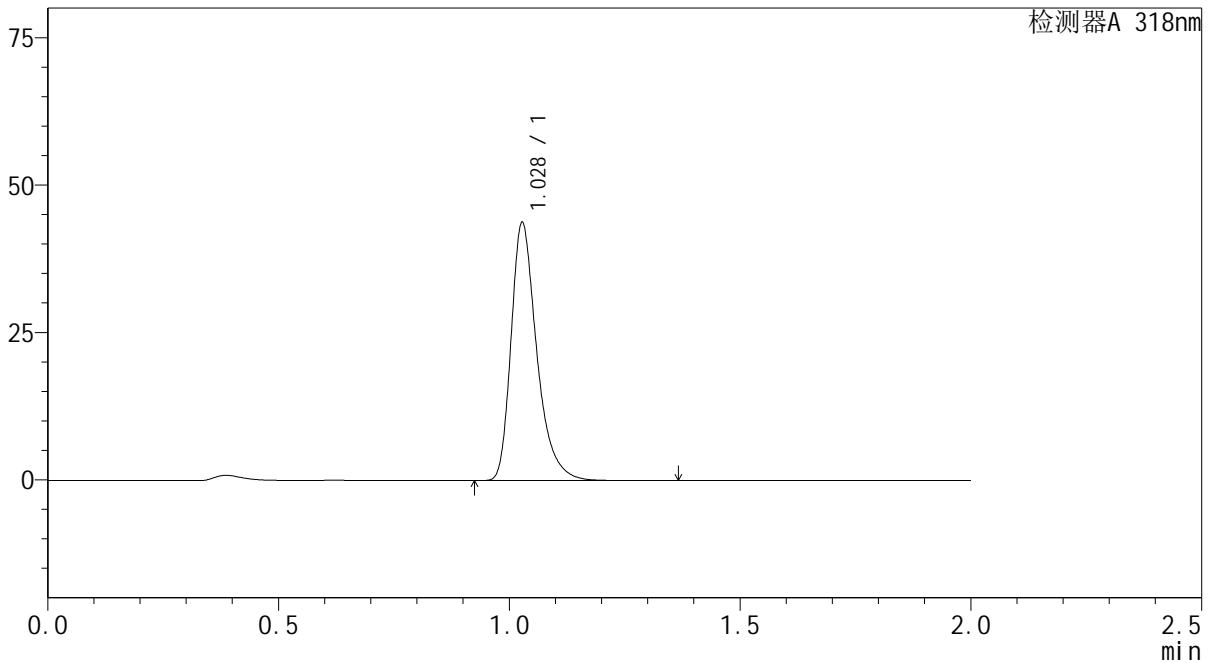
J469

<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 - 0-44/1-233-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	169561	100.000	43547	1713	1.352	--
总计		169561	100.000	43547			



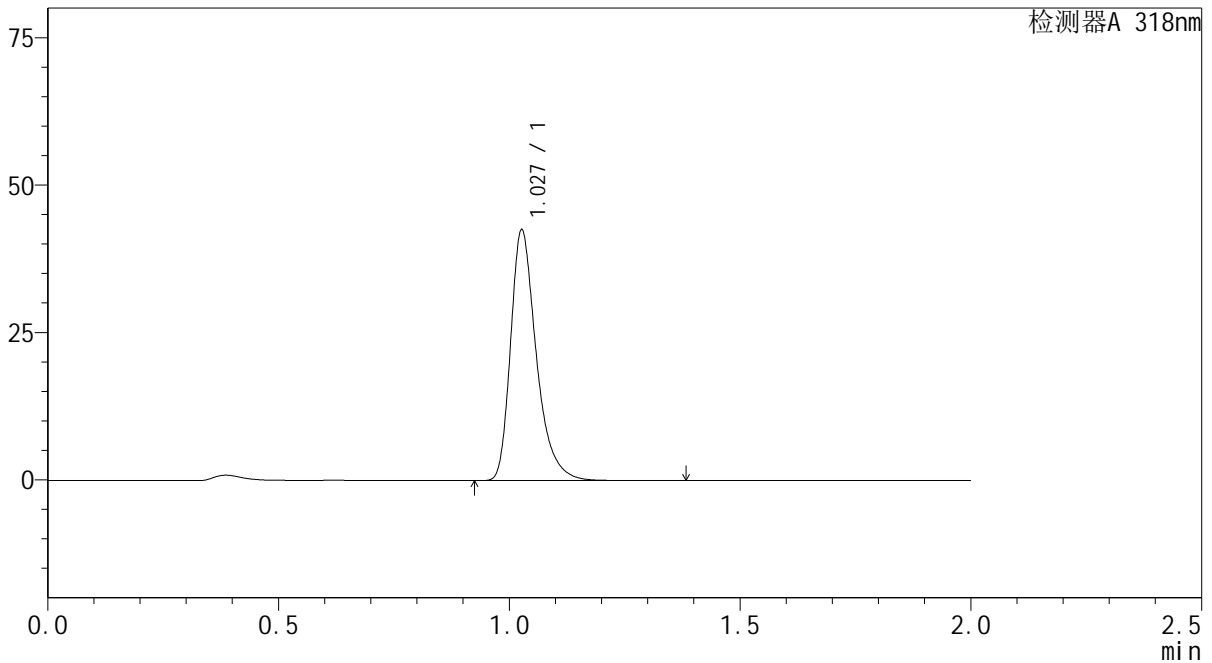
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-234-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	165103	100.000	42143	1708	1.355	--
总计		165103	100.000	42143			



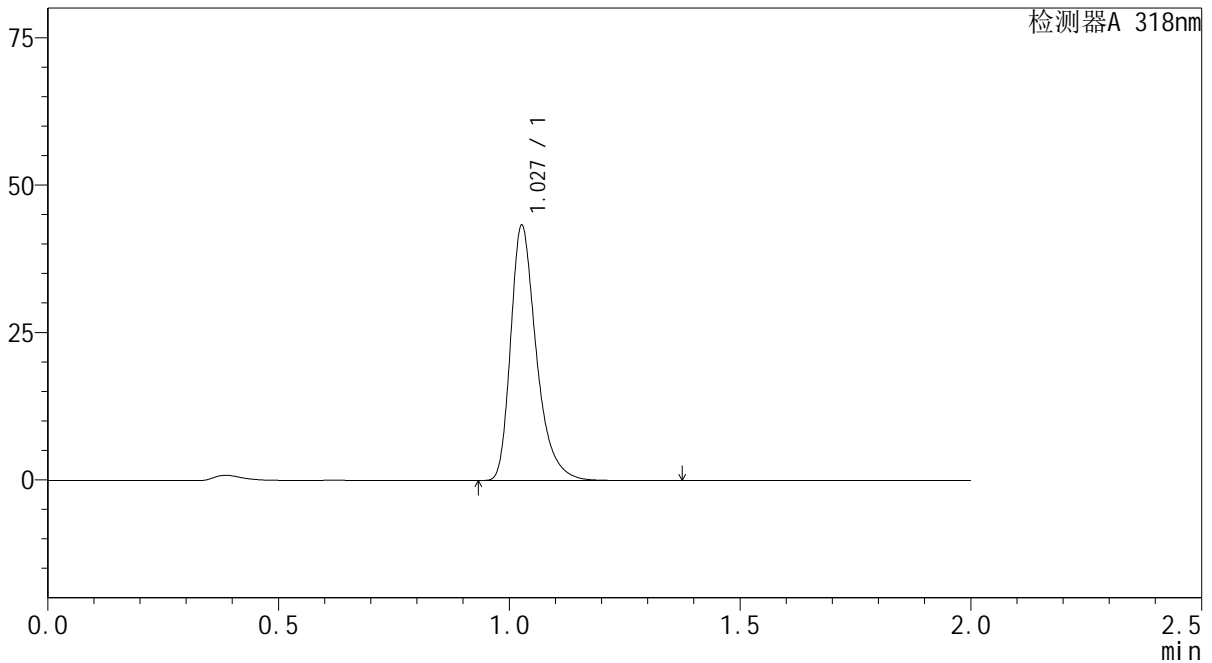
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-235-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	168032	100.000	42934	1710	1.353	--
总计		168032	100.000	42934			



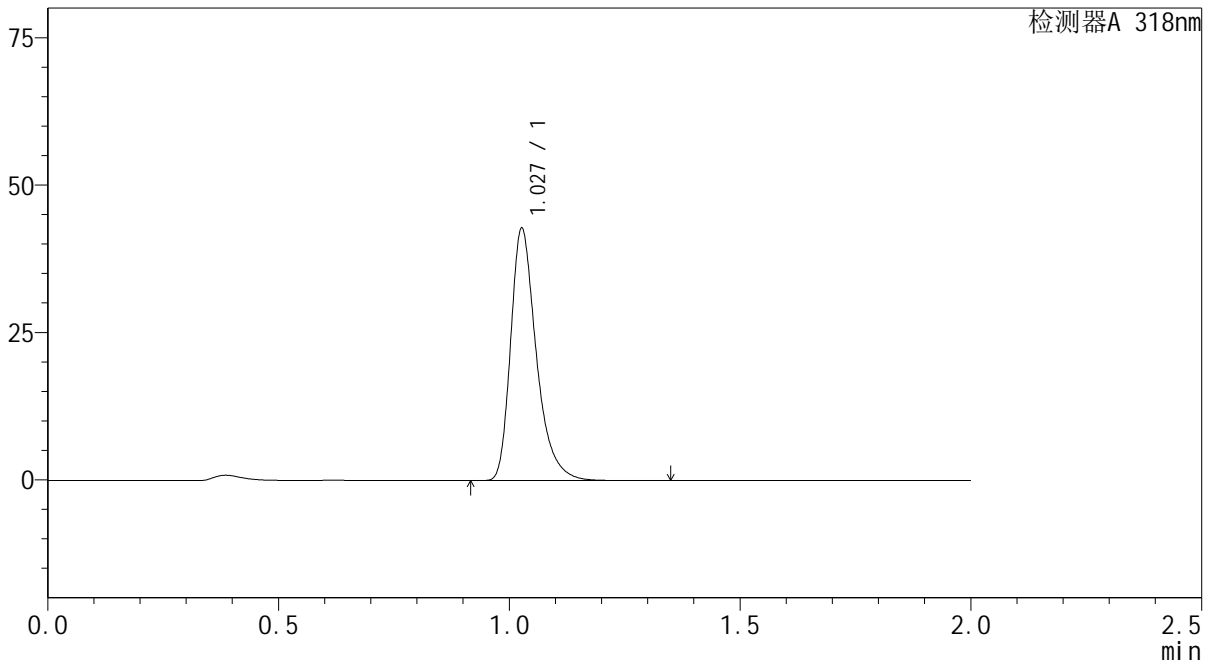
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-236-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	165954	100.000	42434	1713	1.355	--
总计		165954	100.000	42434			



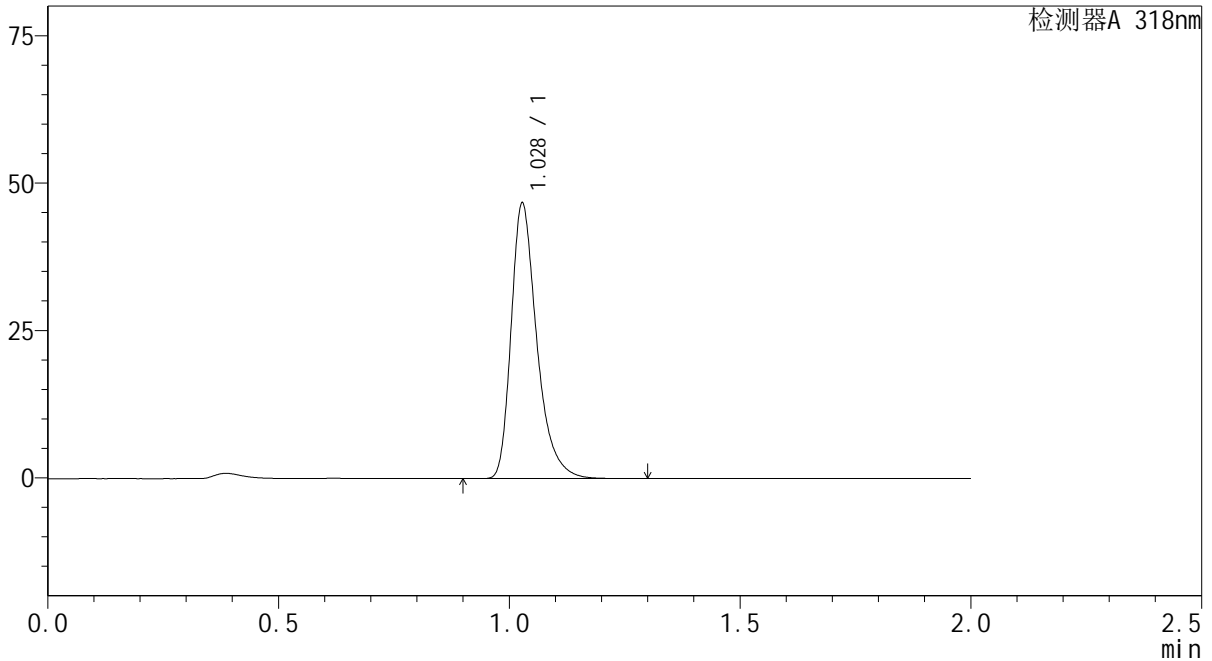
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-237-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

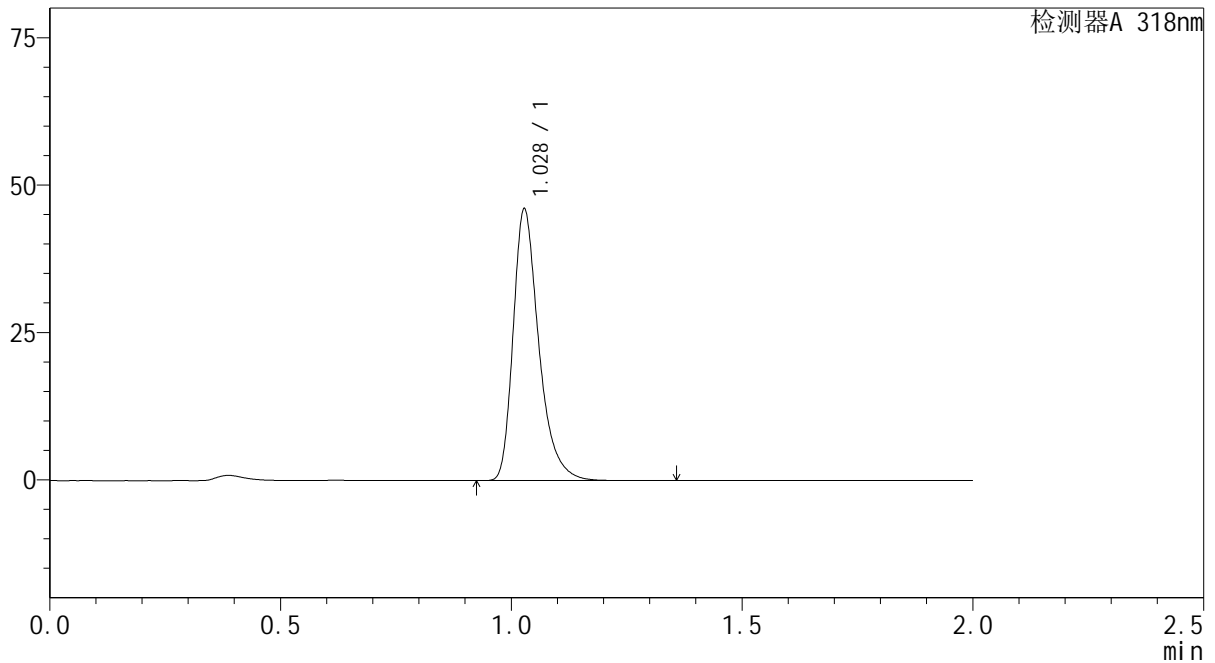
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	180960	100.000	46527	1717	1.350	--
总计		180960	100.000	46527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-238-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	178572	100.000	45888	1717	1.349	--
总计		178572	100.000	45888			



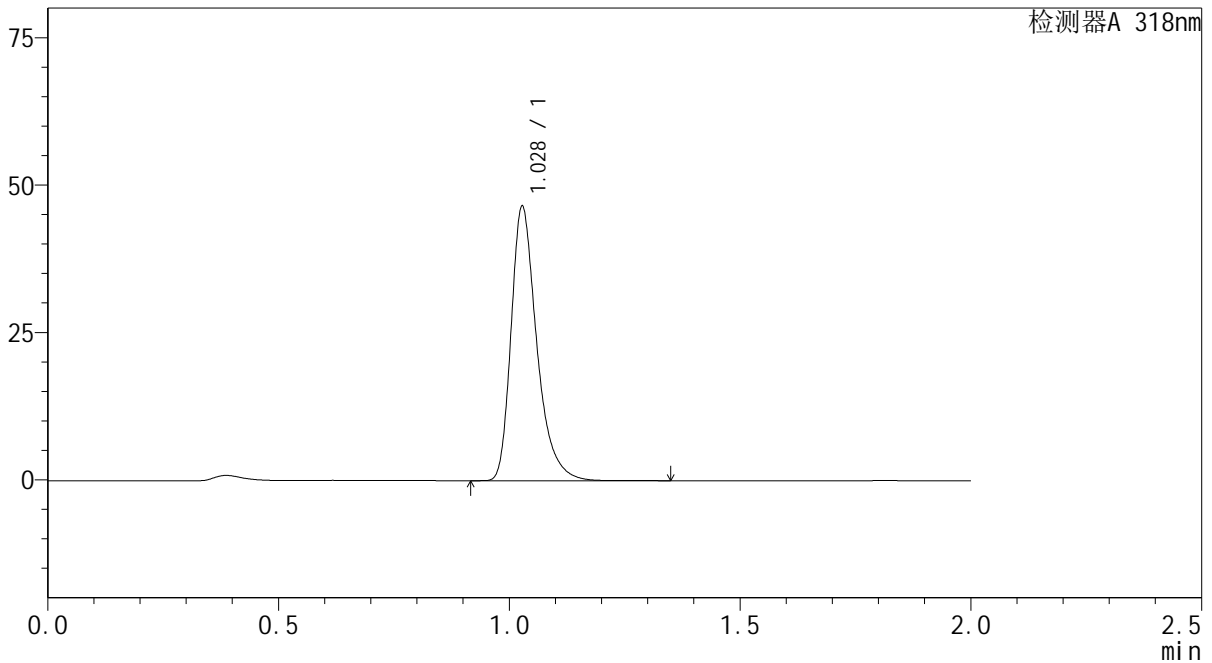
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-239-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

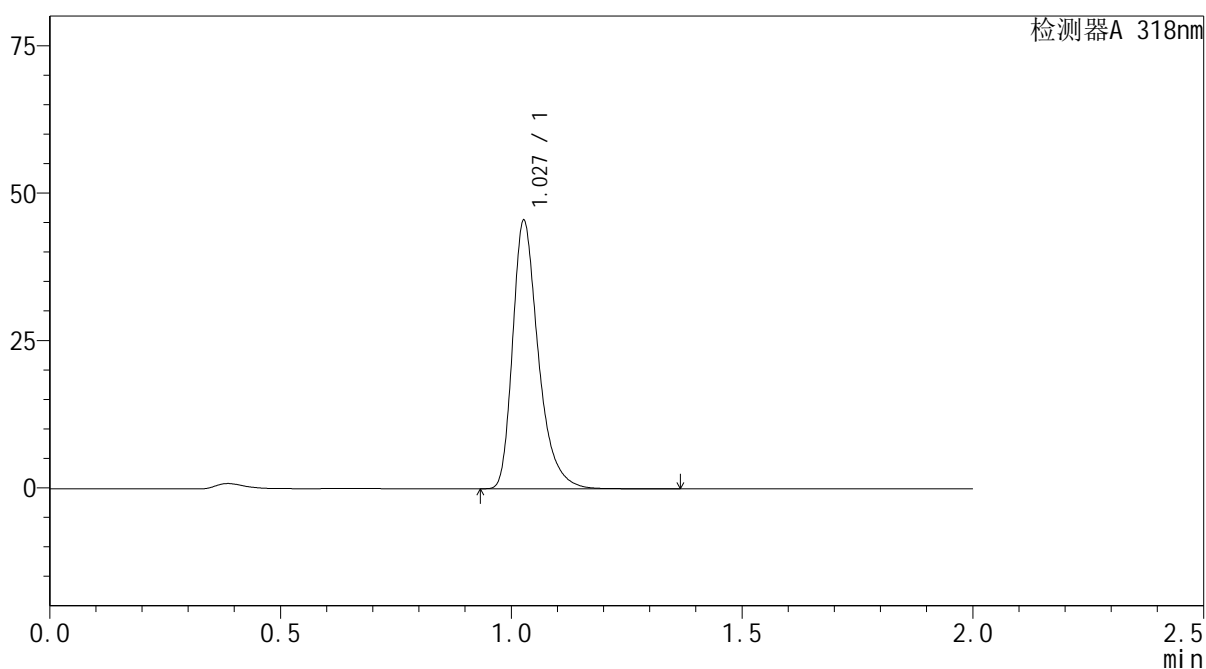
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	180292	100.000	46314	1714	1.350	--
总计		180292	100.000	46314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-240-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	176496	100.000	45139	1712	1.352	--
总计		176496	100.000	45139			



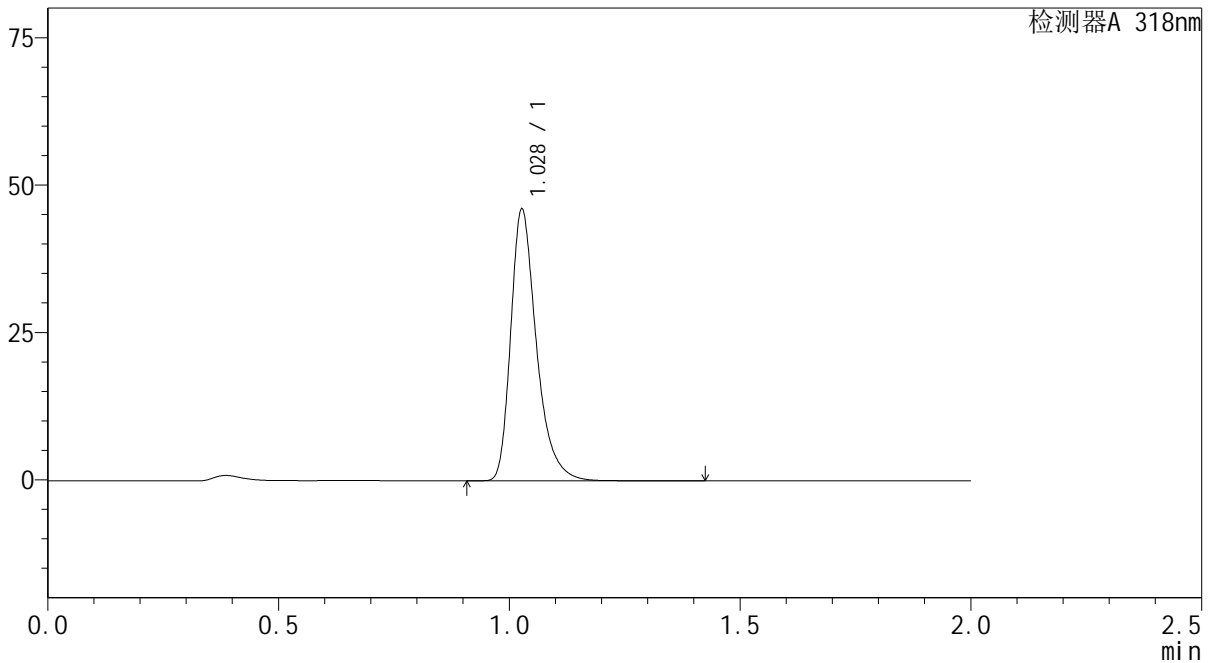
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-241-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

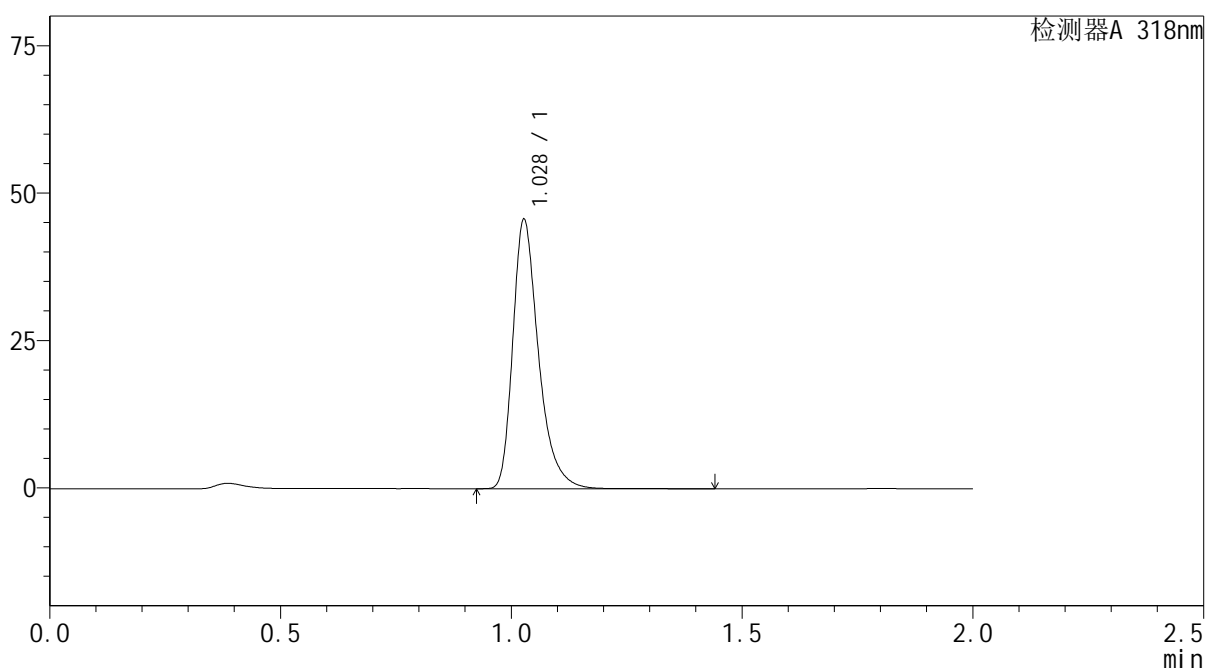
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	178824	100.000	45746	1712	1.352	--
总计		178824	100.000	45746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-242-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

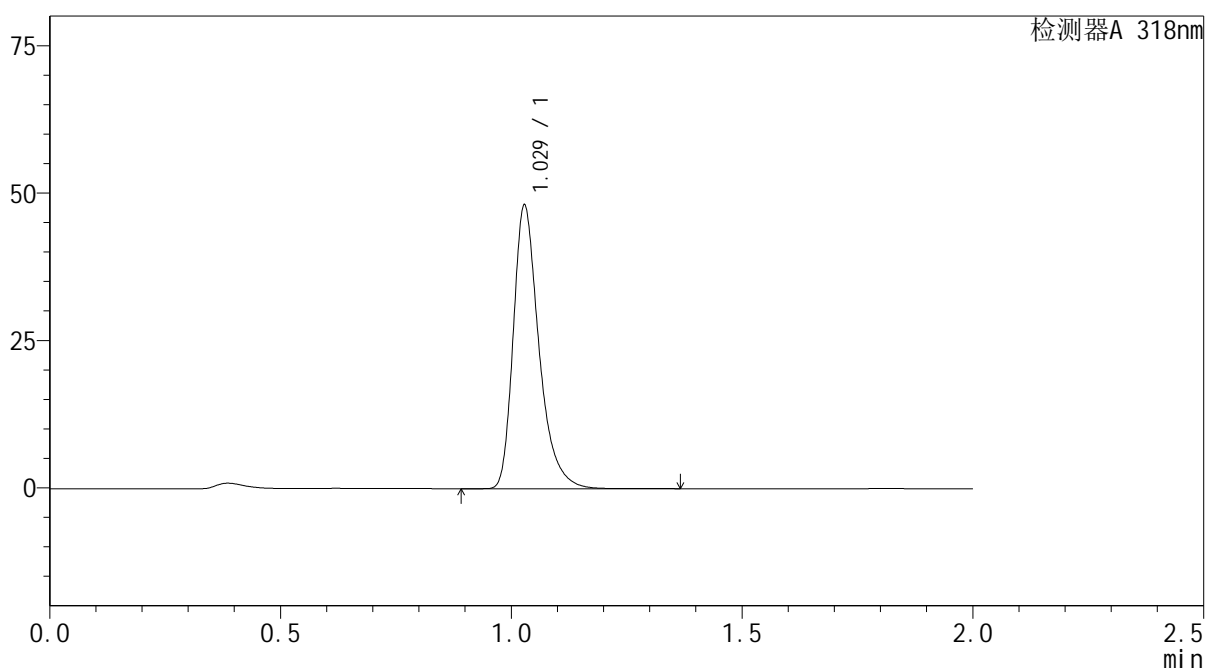
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	177149	100.000	45366	1714	1.352	--
总计		177149	100.000	45366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-243-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	186485	100.000	47939	1717	1.349	--
总计		186485	100.000	47939			



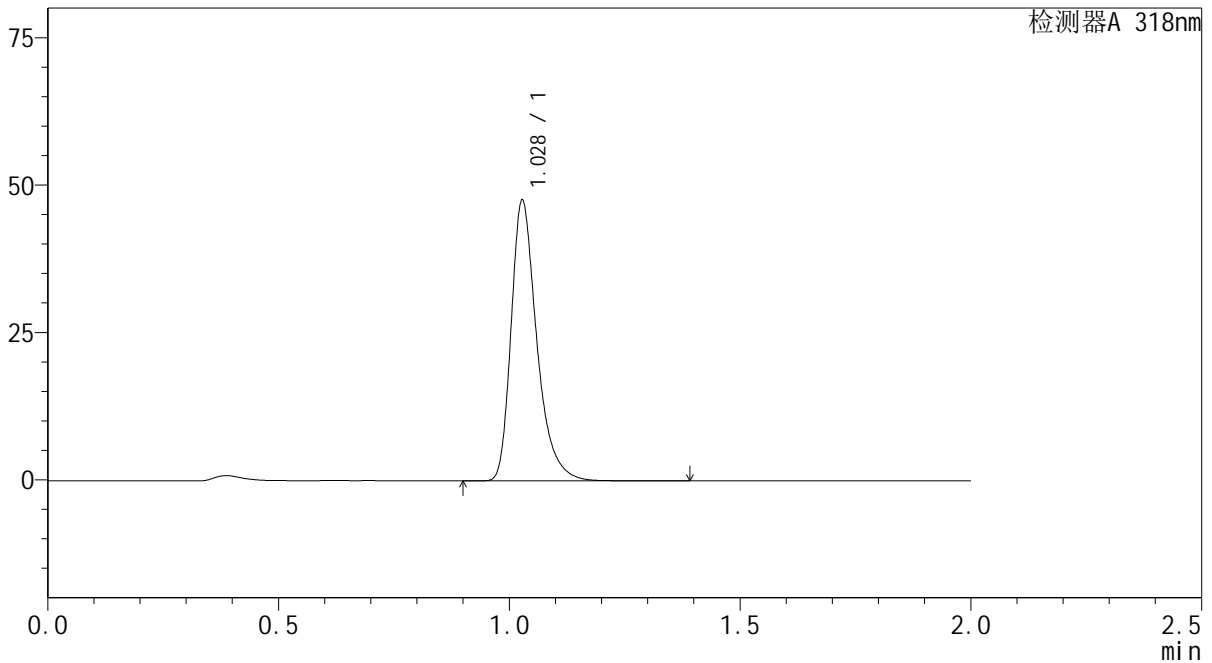
J469

<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 - 0-44/1-244-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	184399	100.000	47399	1718	1.349	--
总计		184399	100.000	47399			



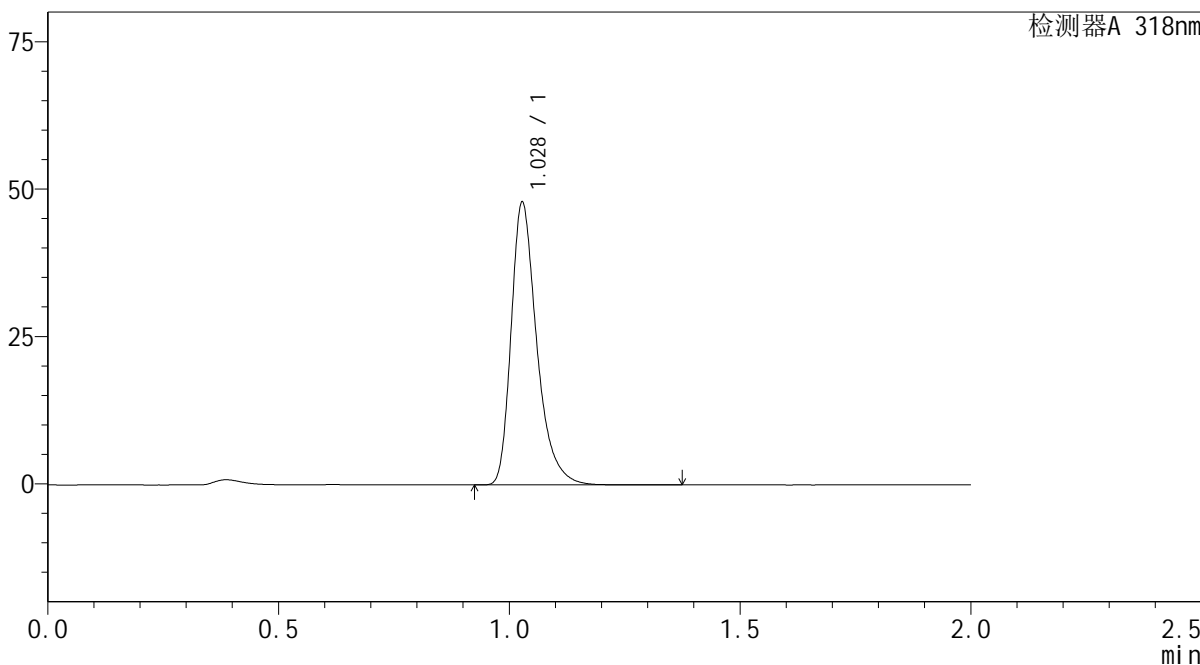
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-245-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185737	100.000	47740	1718	1.349	--
总计		185737	100.000	47740			



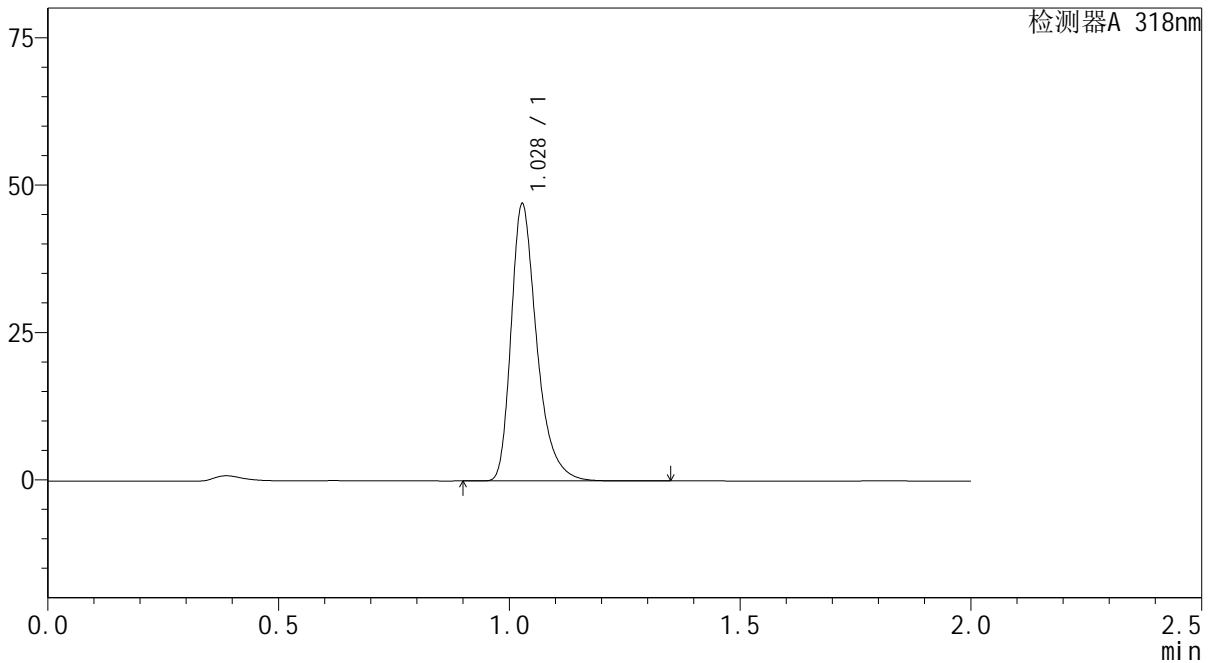
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-246-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	182151	100.000	46815	1718	1.350	--
总计		182151	100.000	46815			



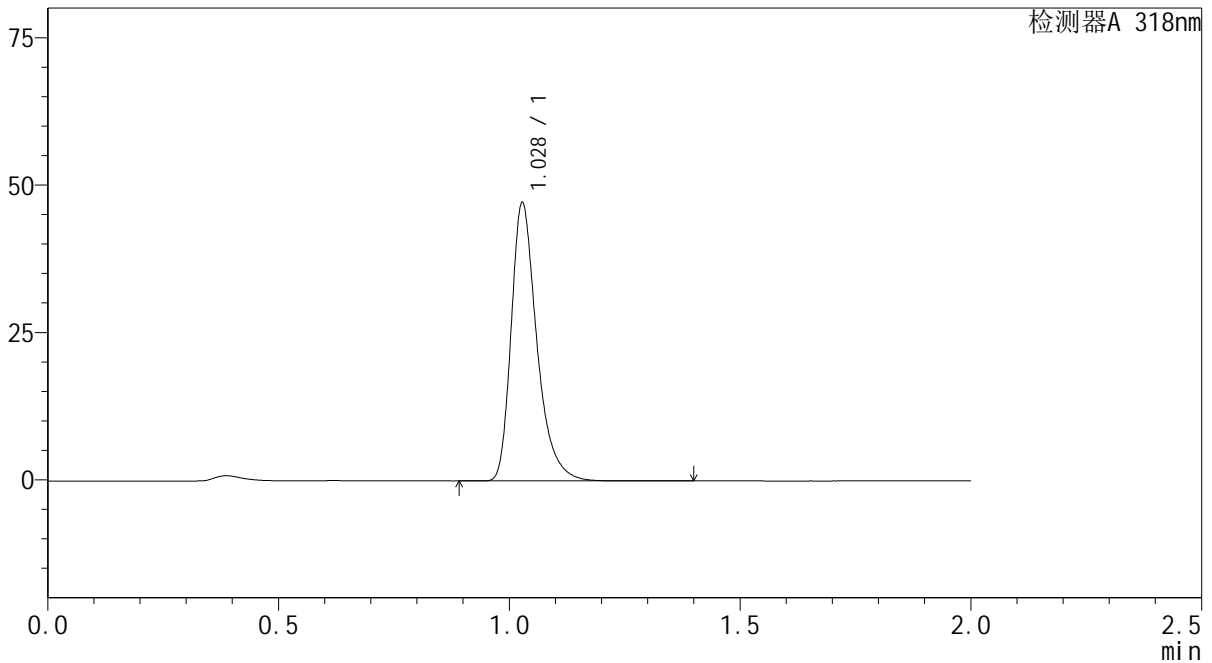
J469

<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 - 0-44/1-247-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	182954	100.000	47026	1718	1.350	--
总计		182954	100.000	47026			



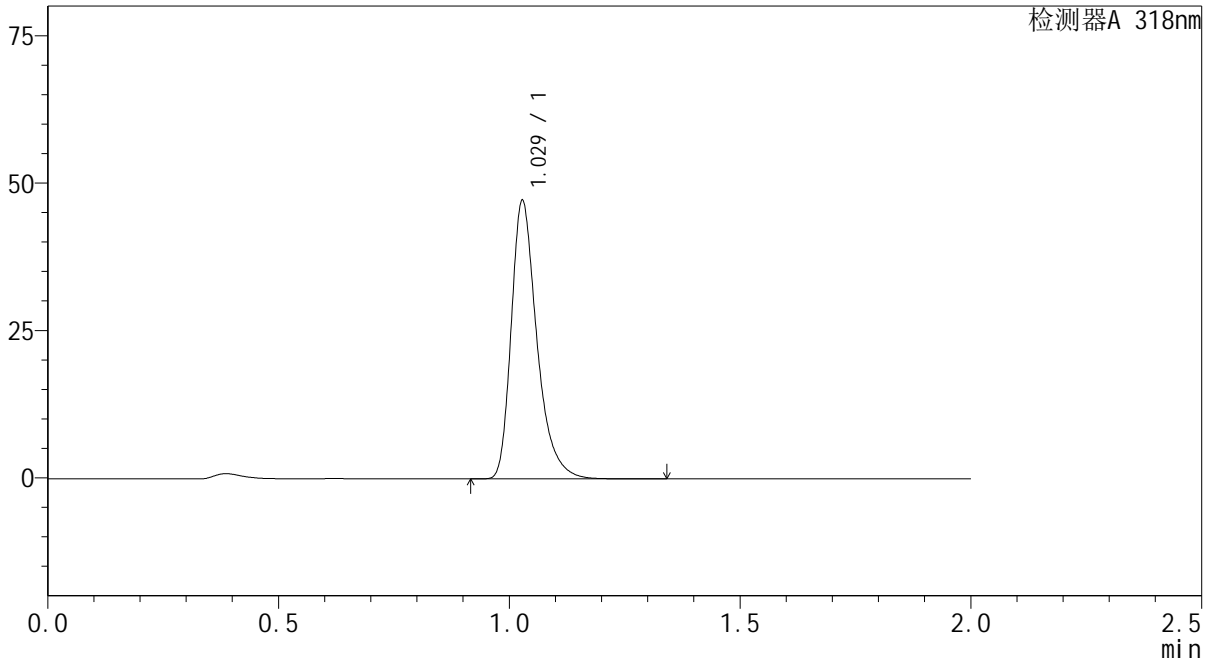
J469

<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 - 0-44/1-248-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	182961	100.000	47043	1717	1.349	--
总计		182961	100.000	47043			



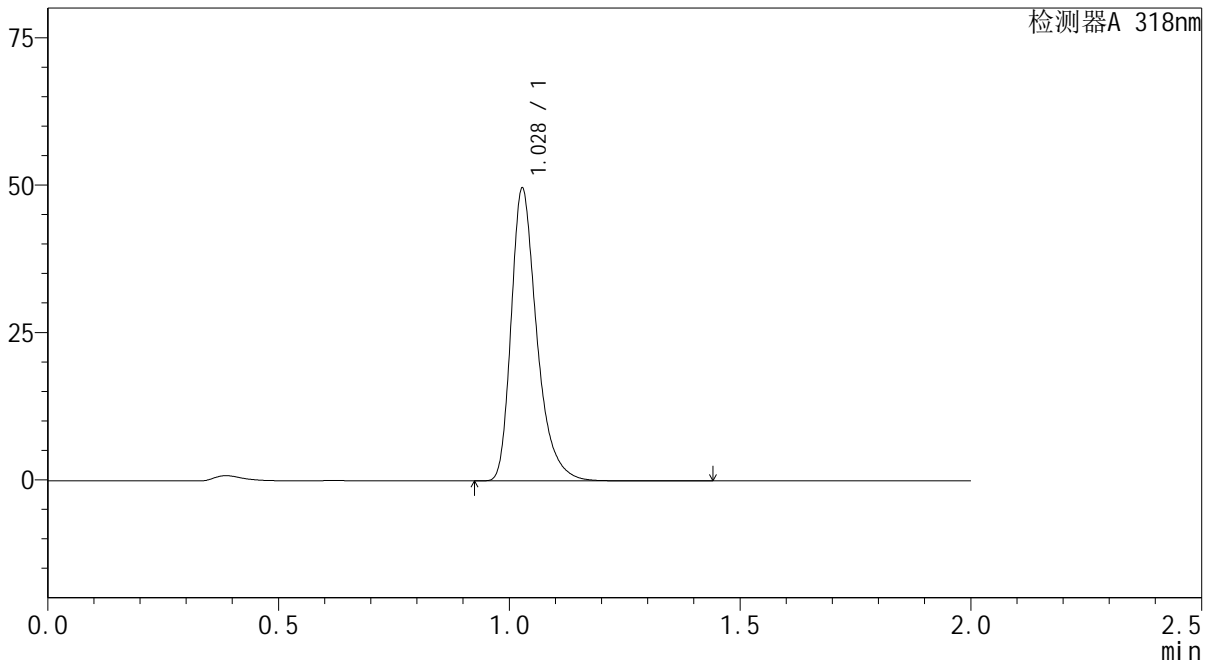
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-249-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	192238	100.000	49436	1720	1.348	--
总计		192238	100.000	49436			



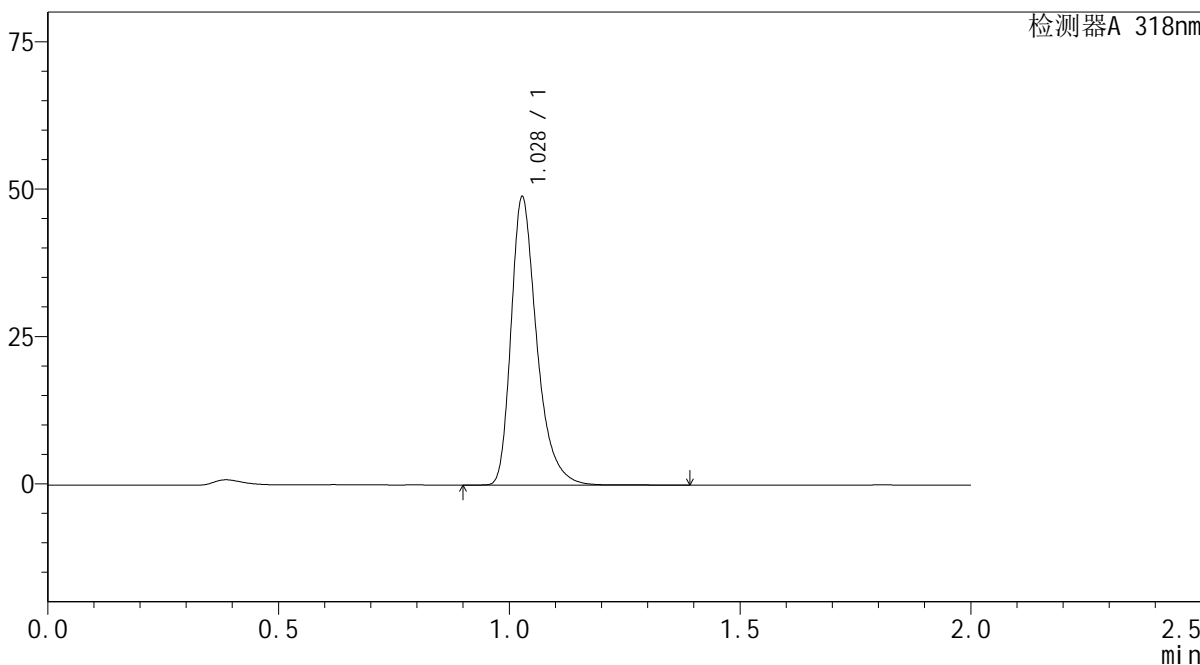
J469

<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 - 0-44/1-250-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	189407	100.000	48666	1717	1.350	--
总计		189407	100.000	48666			



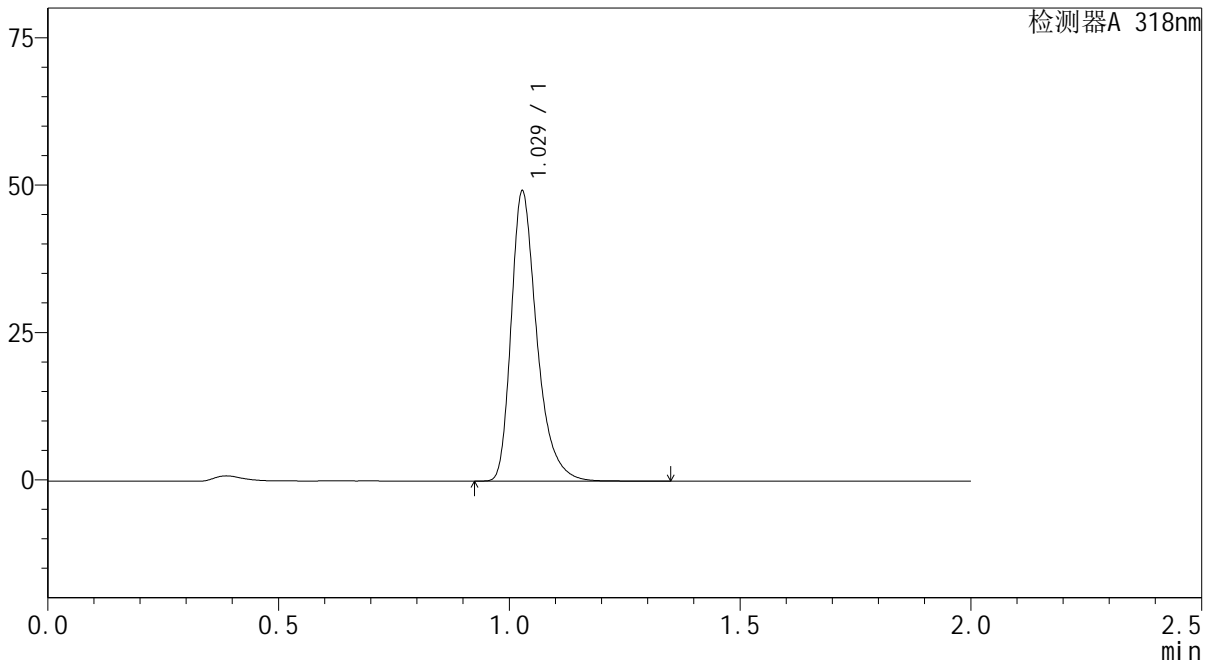
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-251-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190514	100.000	49017	1721	1.348	--
总计		190514	100.000	49017			



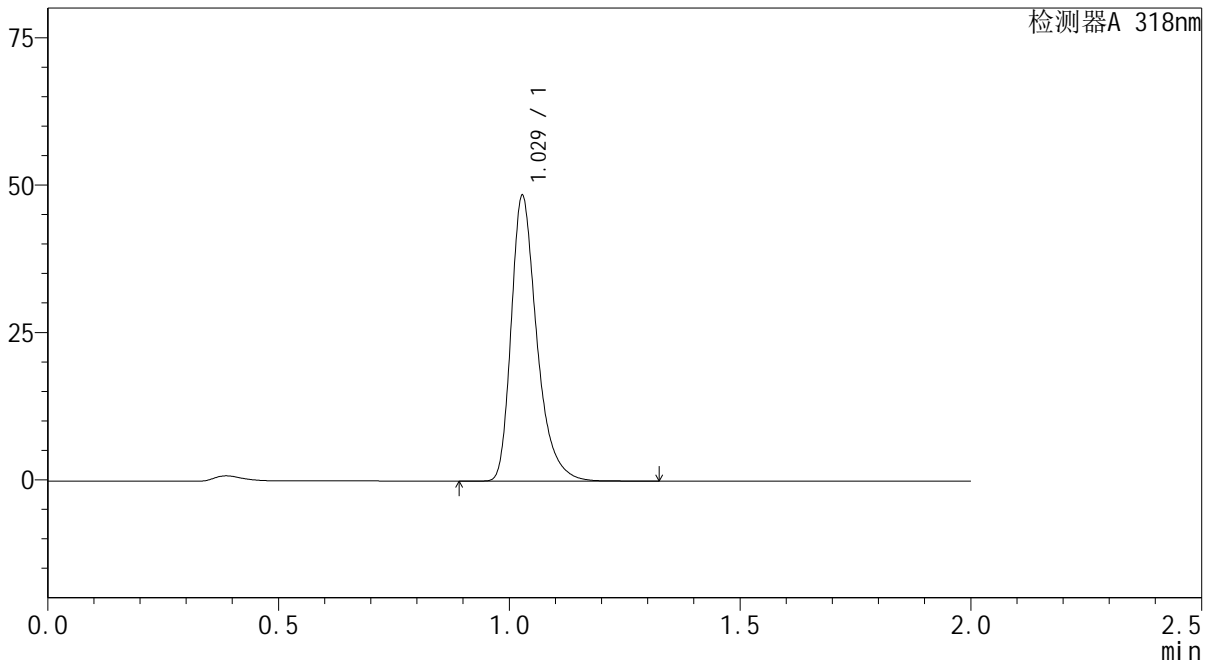
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-252-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	187531	100.000	48253	1721	1.349	--
总计		187531	100.000	48253			



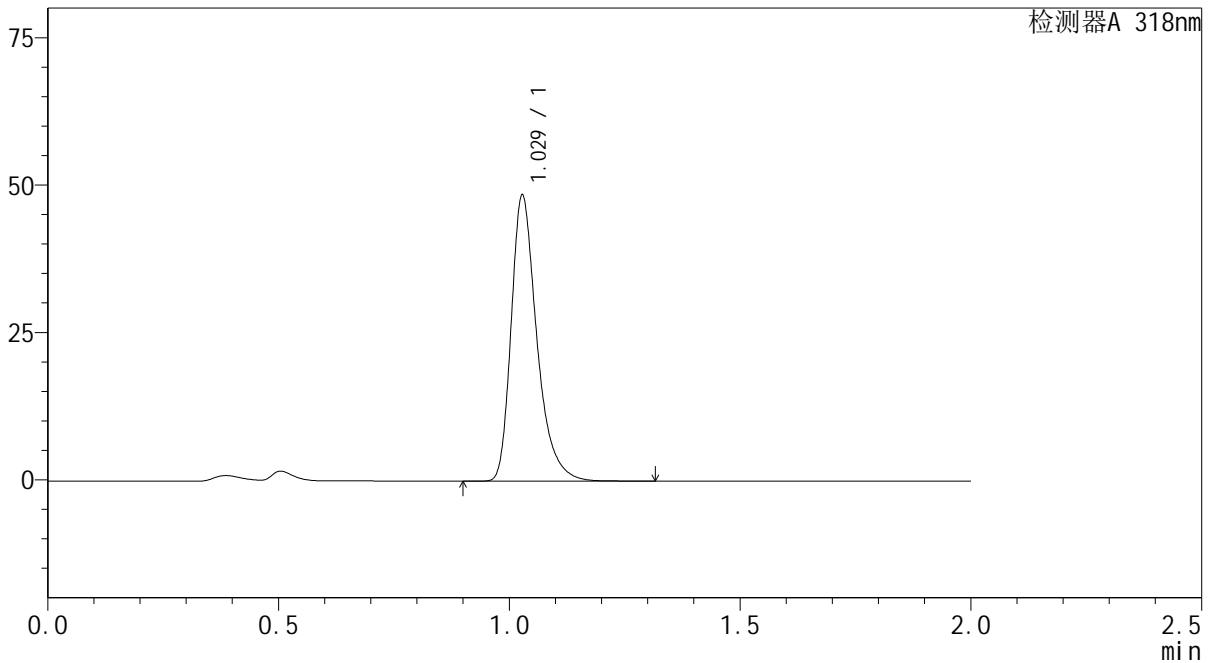
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-253-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	187830	100.000	48309	1719	1.349	--
总计		187830	100.000	48309			



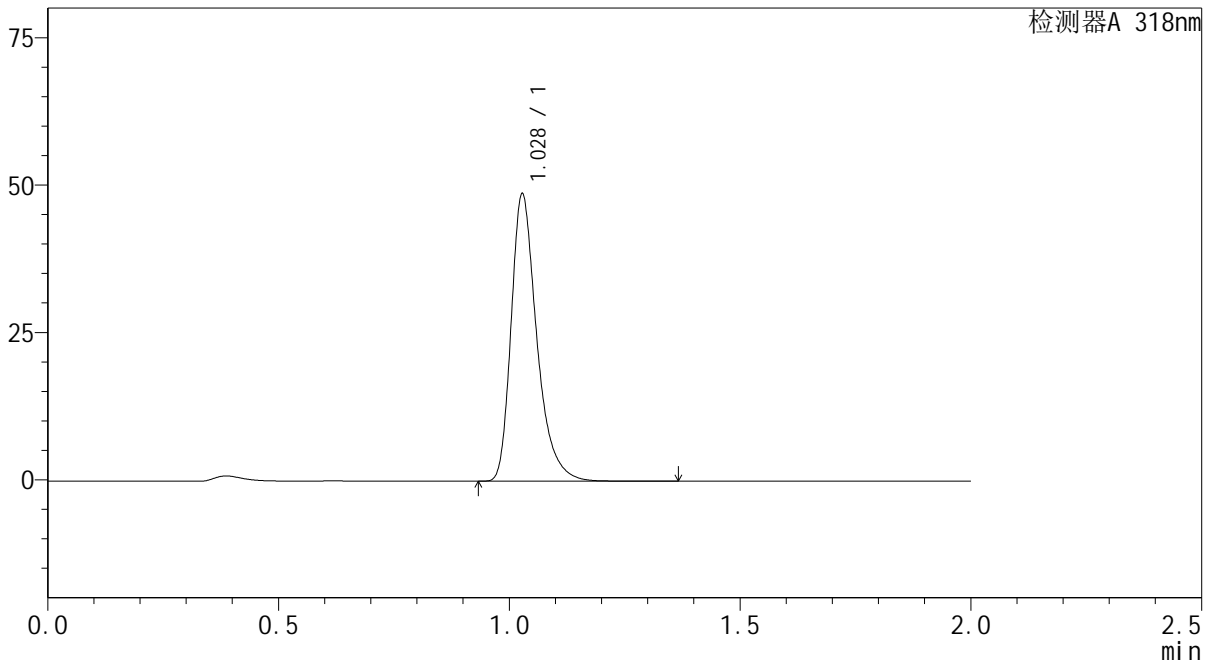
J469

<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 - 0-44/1-254-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

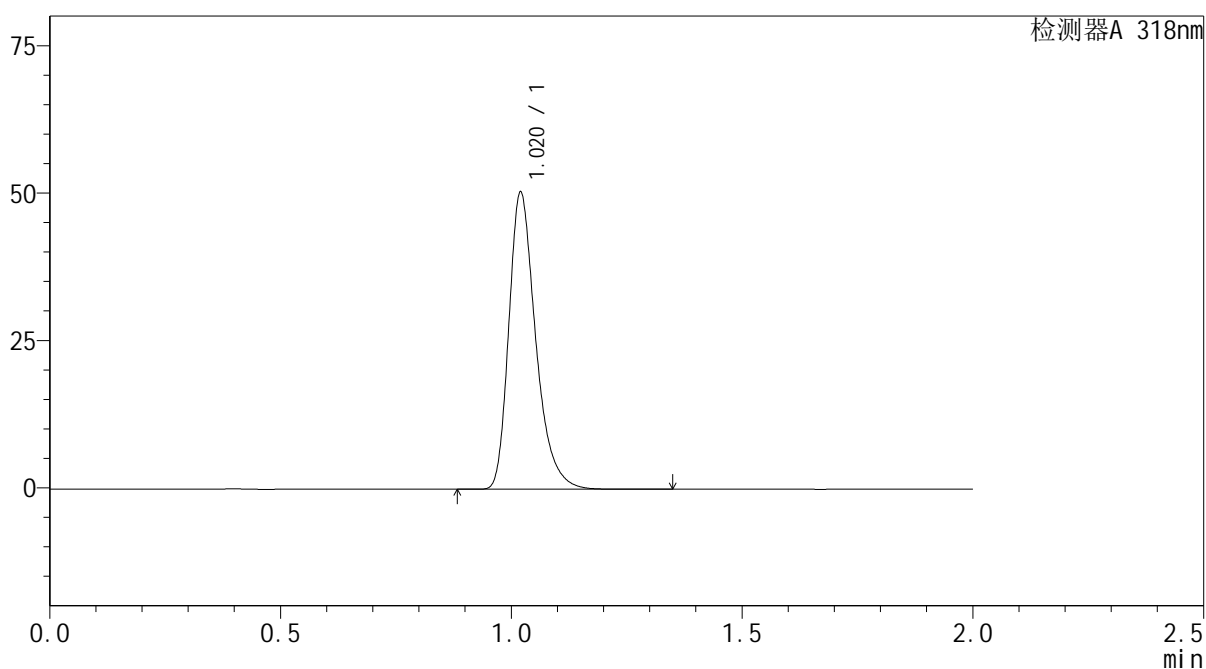
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	188726	100.000	48531	1720	1.349	--
总计		188726	100.000	48531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-255-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	204128	100.000	50254	1528	1.325	--
总计		204128	100.000	50254			



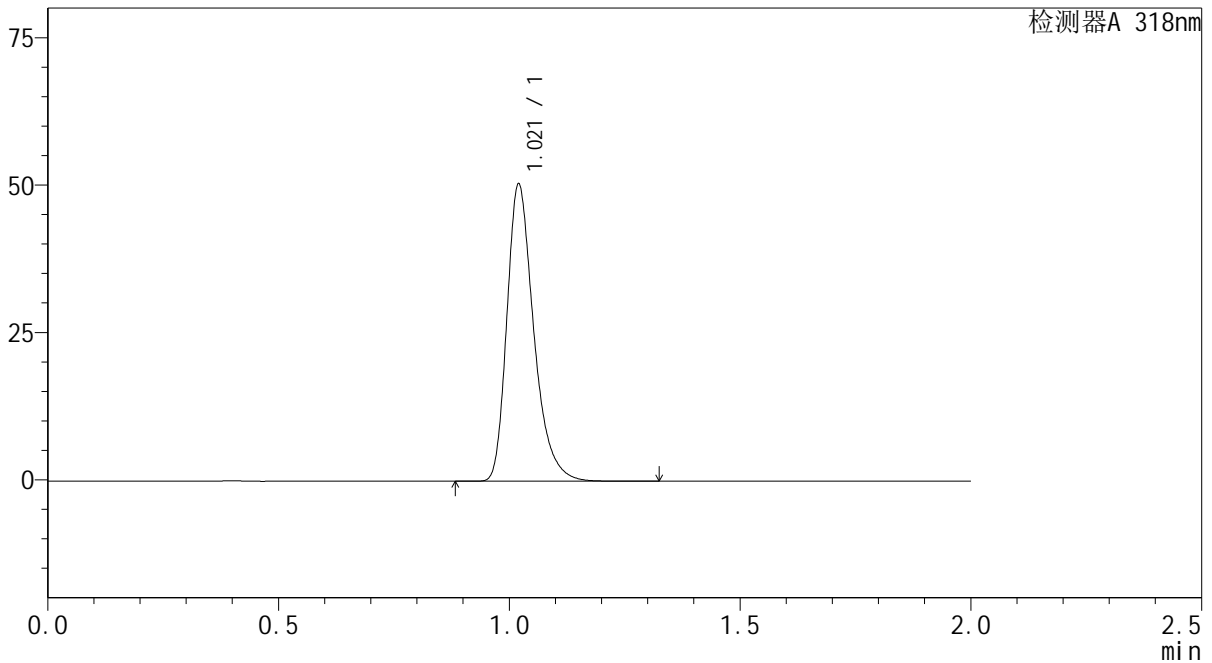
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-256-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	204180	100.000	50281	1528	1.325	--
总计		204180	100.000	50281			



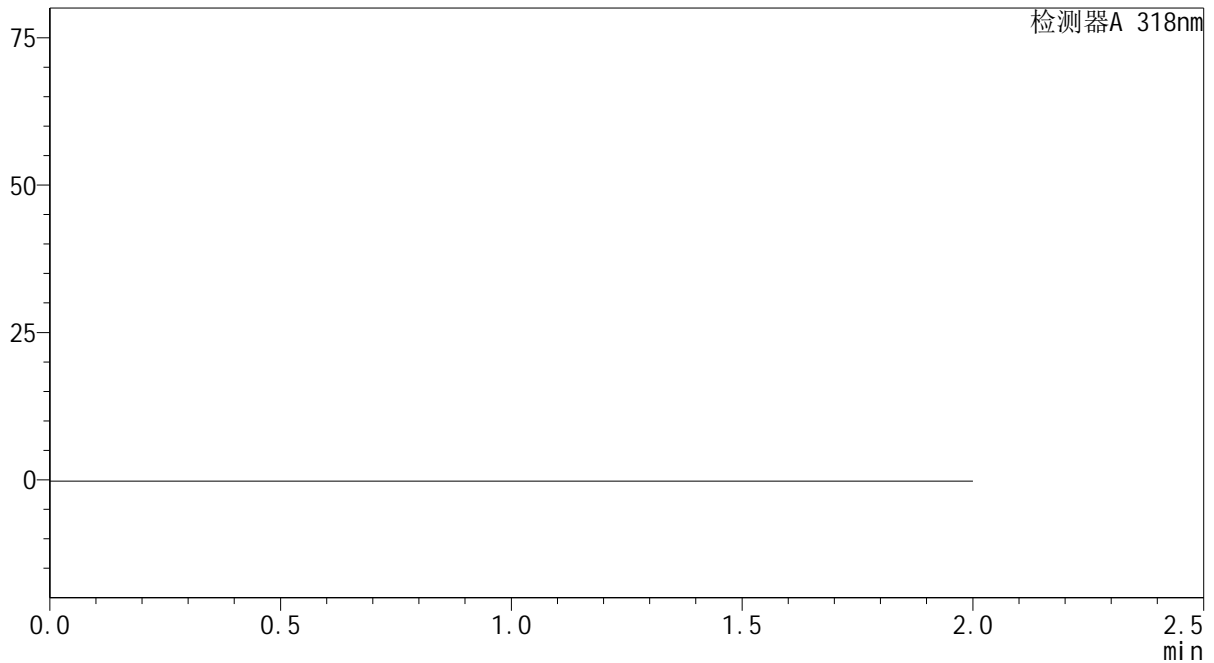
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-257-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

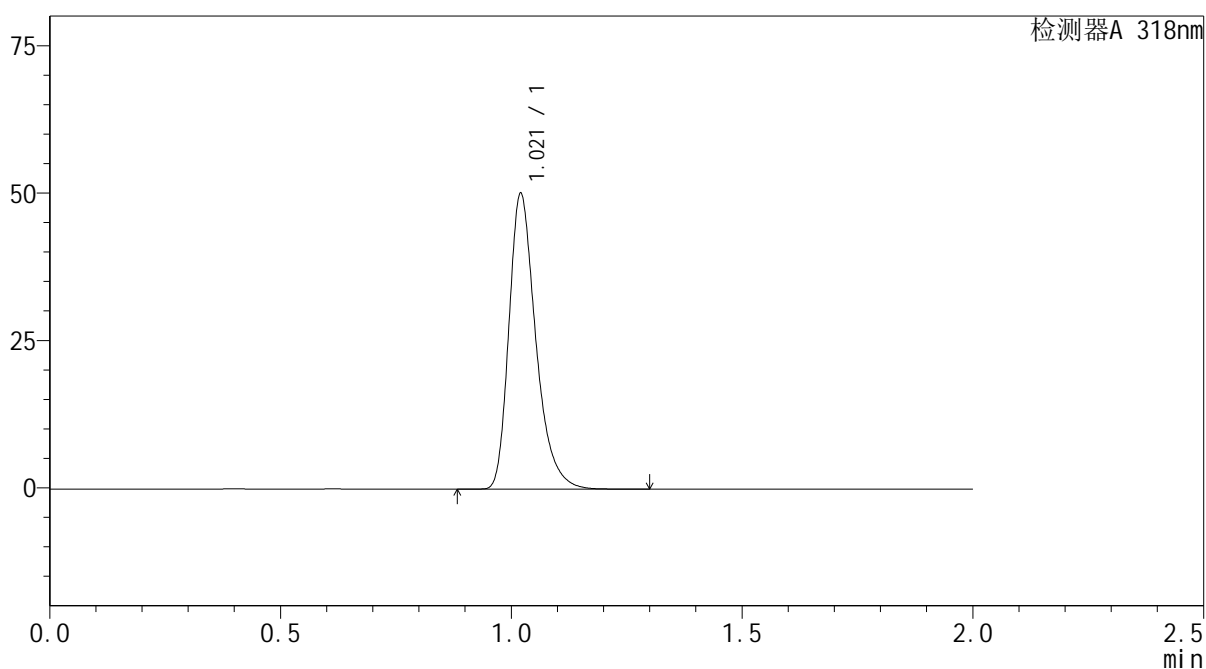
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-258-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 23:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	203269	100.000	50031	1525	1.325	--
总计		203269	100.000	50031			



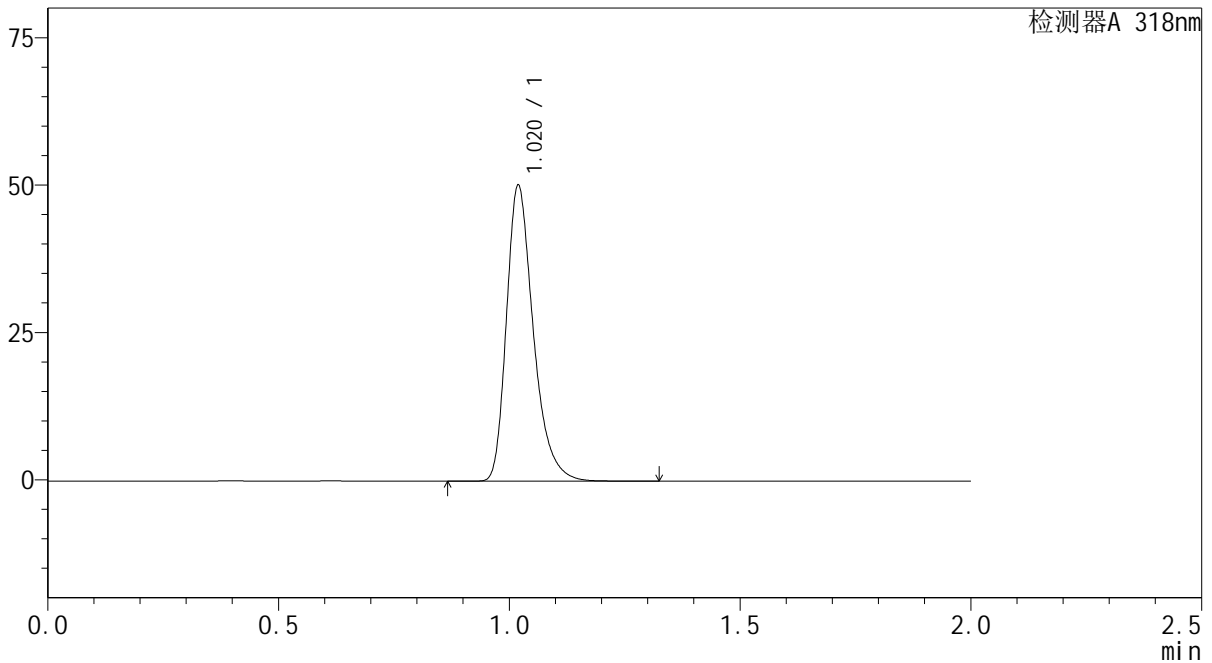
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-259-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 23:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	203300	100.000	49927	1524	1.325	--
总计		203300	100.000	49927			



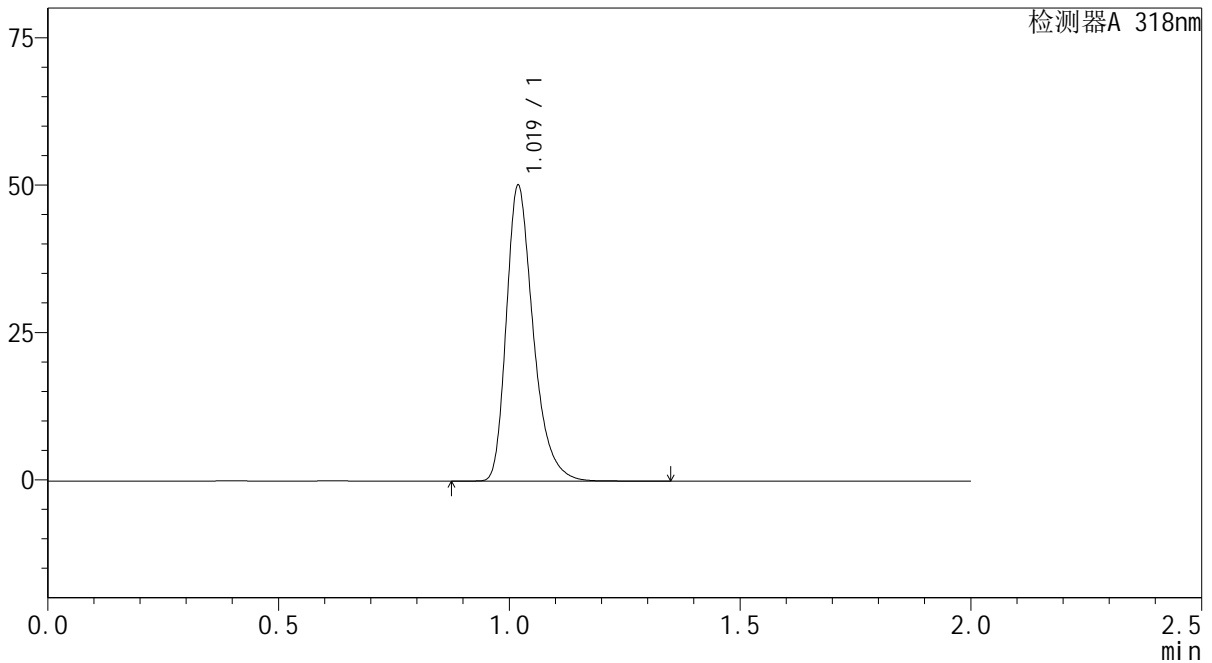
J469

<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 - 0-44/1-260-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	203196	100.000	49861	1524	1.326	--
总计		203196	100.000	49861			



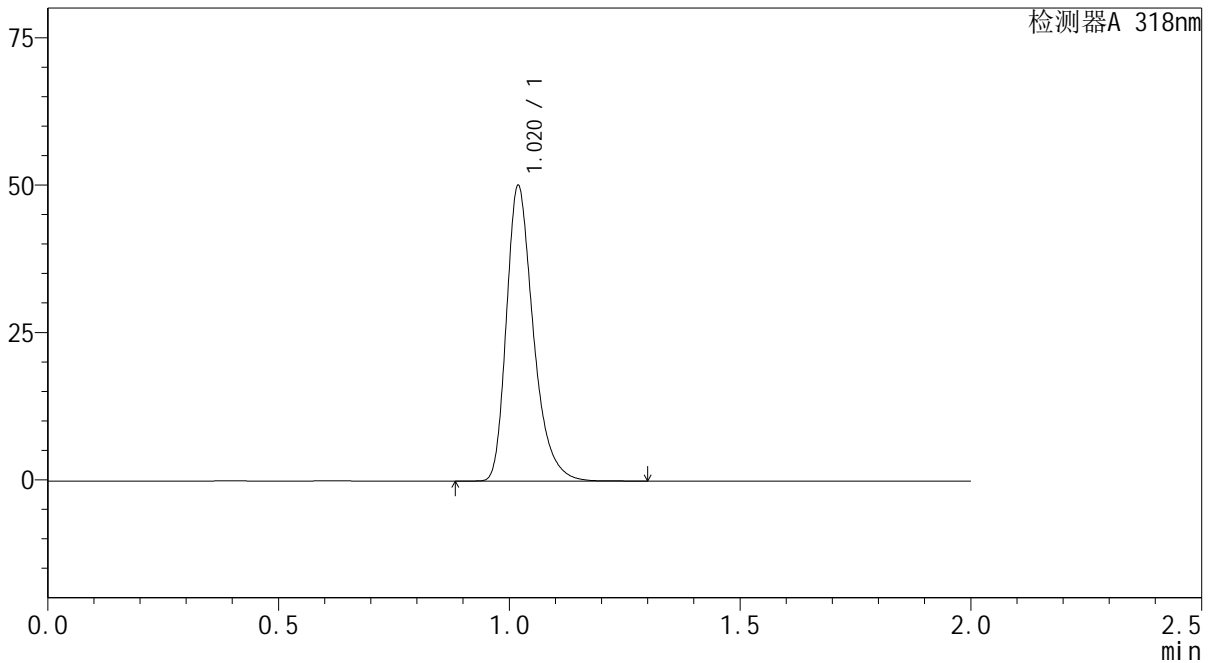
J469

<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 - 0-44/1-261-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	203321	100.000	49863	1520	1.325	--
总计		203321	100.000	49863			



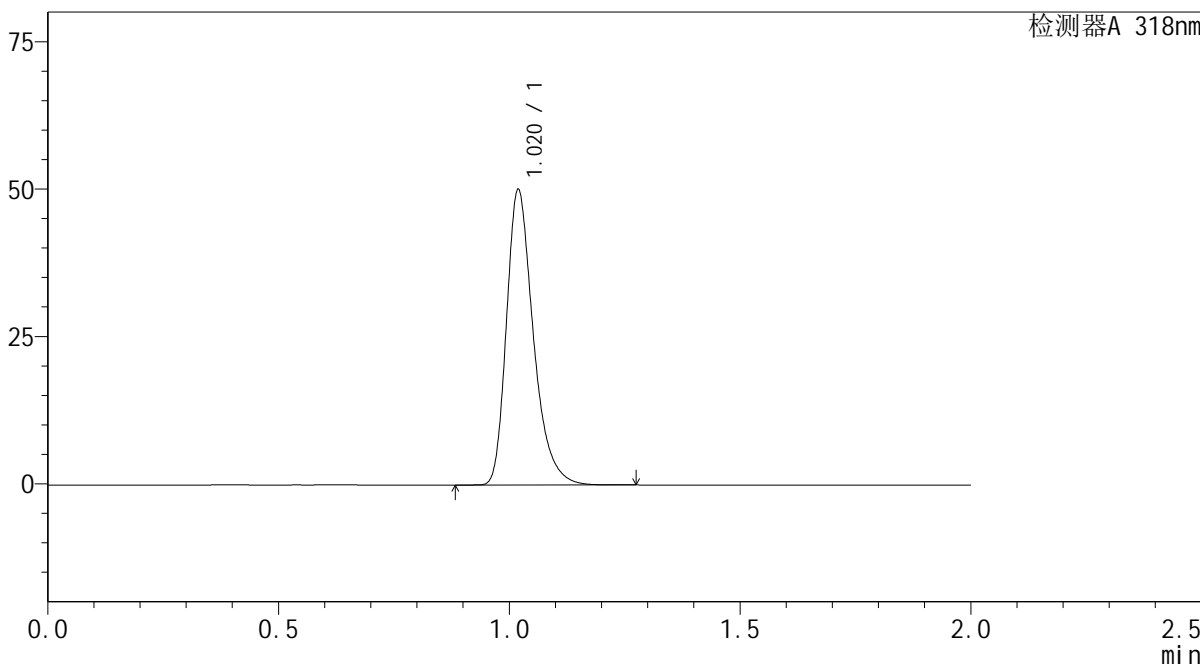
J469

<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 - 0-44/1-262-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	203054	100.000	49865	1522	1.325	--
总计		203054	100.000	49865			



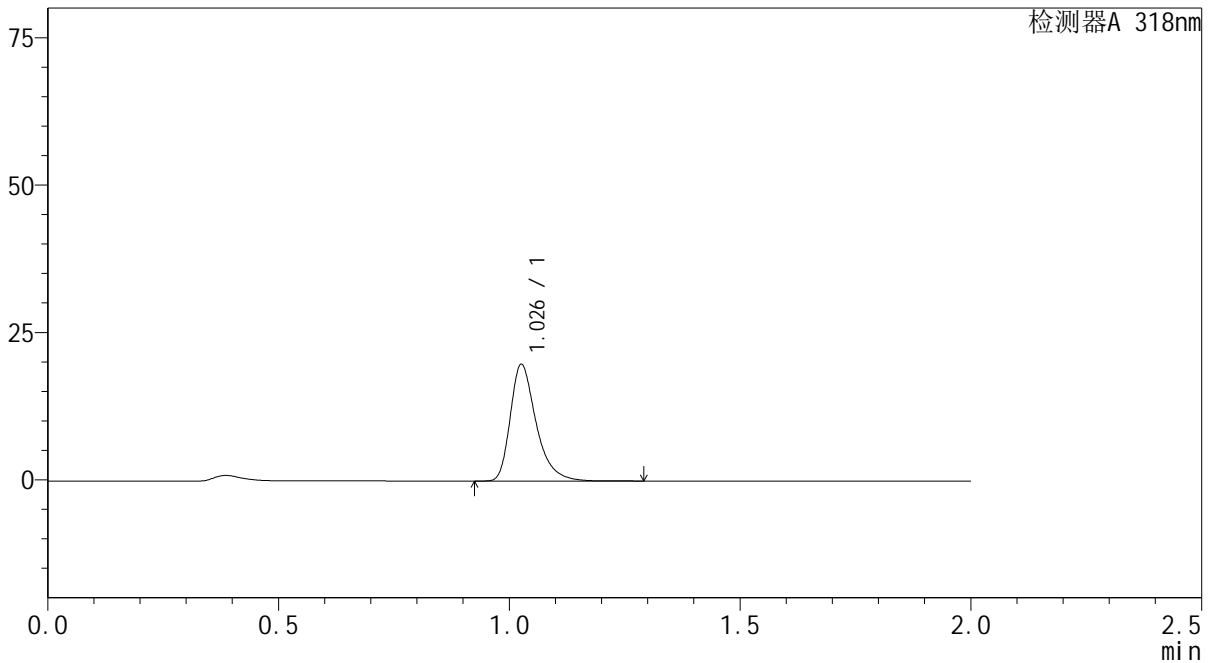
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-263-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	77188	100.000	19539	1693	1.376	--
总计		77188	100.000	19539			



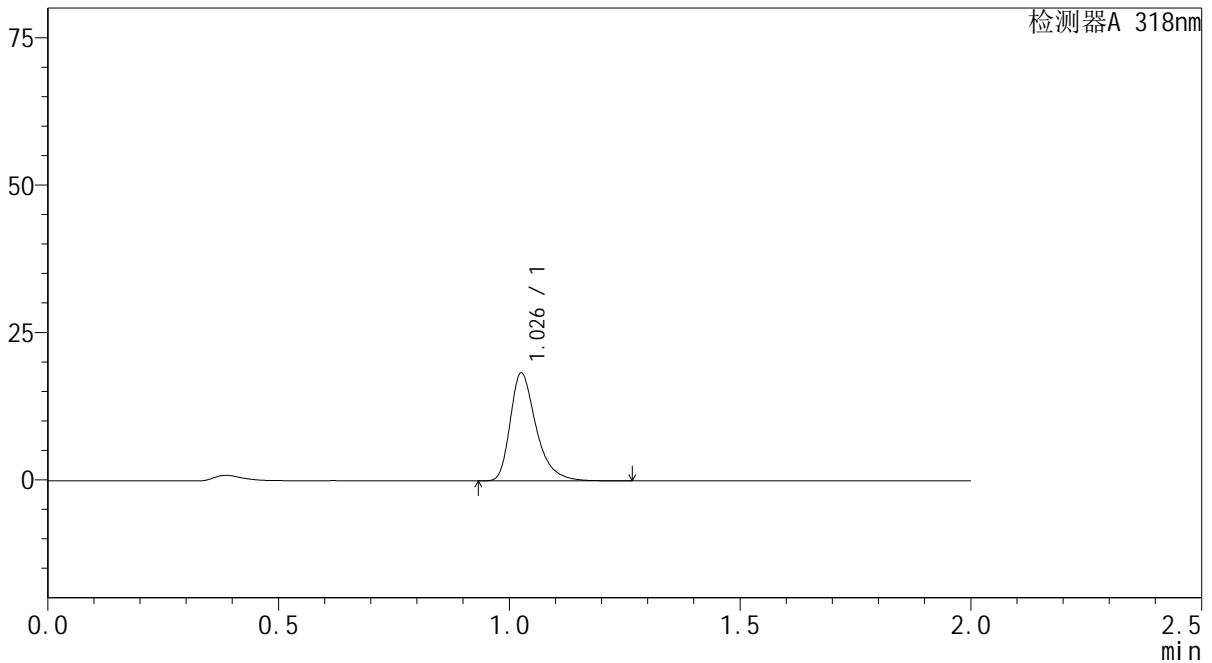
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-264-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	71428	100.000	18061	1688	1.377	--
总计		71428	100.000	18061			



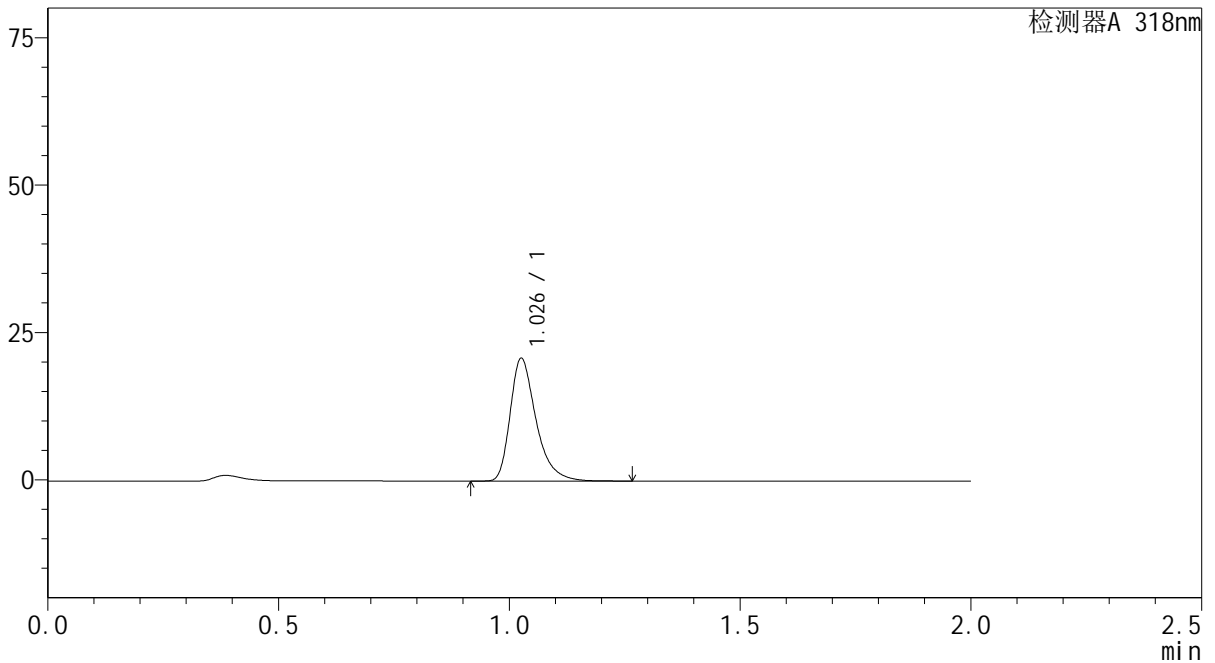
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-265-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	81236	100.000	20530	1691	1.377	--
总计		81236	100.000	20530			



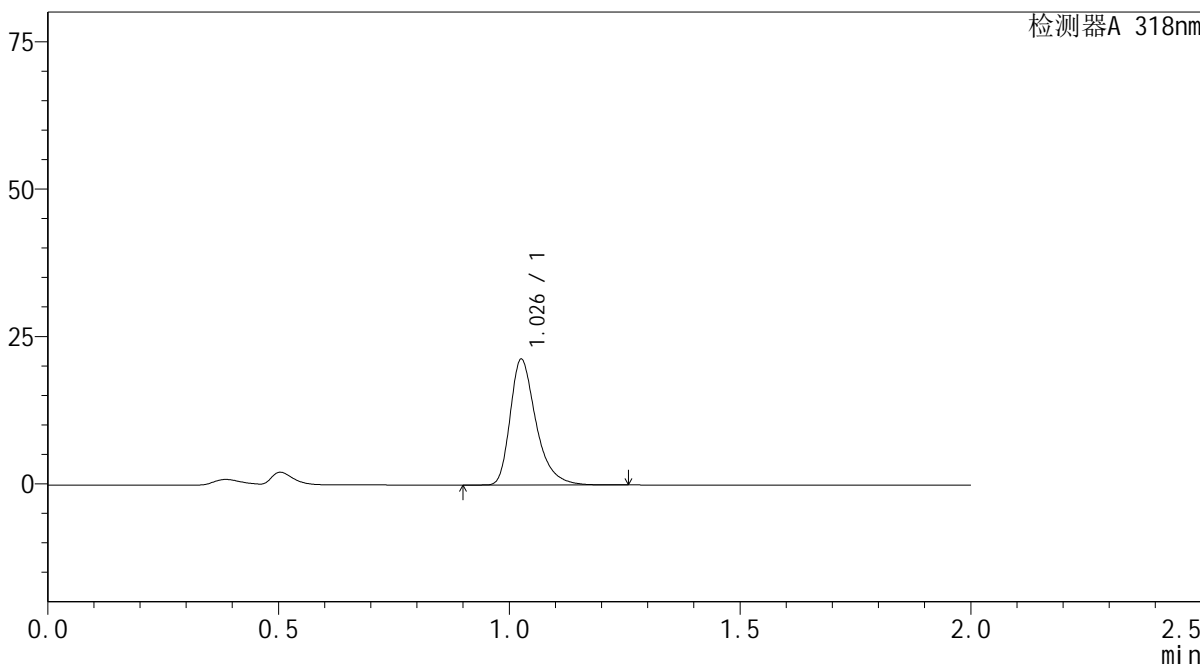
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-266-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

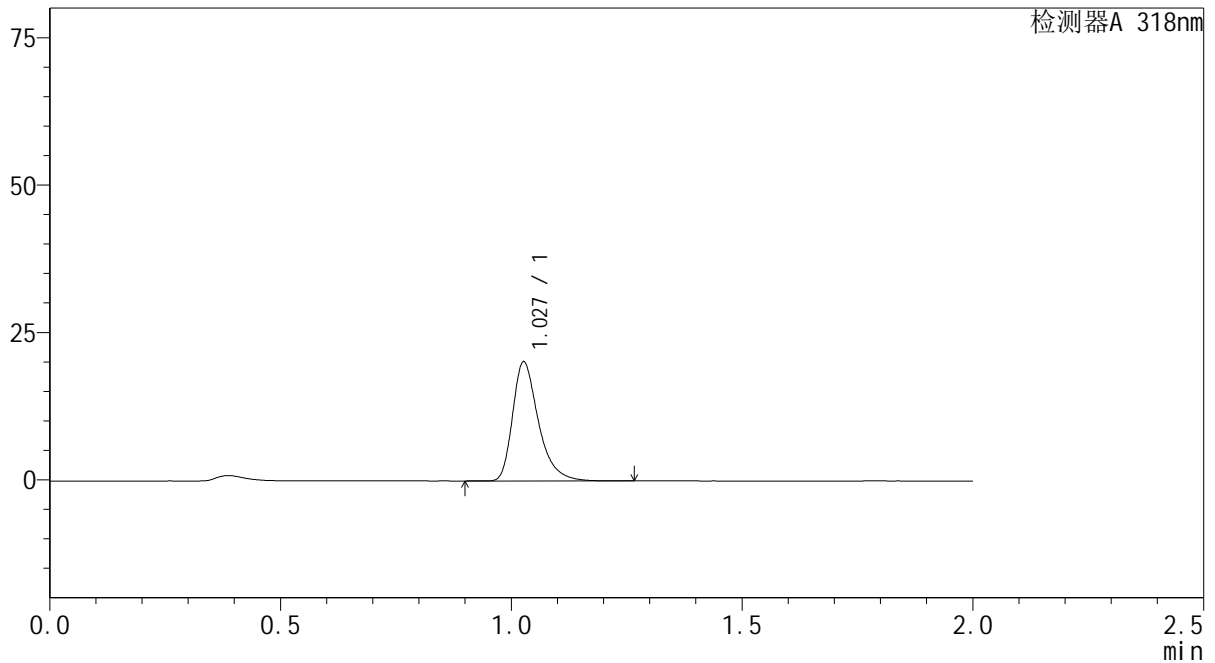
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	83190	100.000	21035	1690	1.375	--
总计		83190	100.000	21035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-267-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 00:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	78834	100.000	20037	1697	1.373	--
总计		78834	100.000	20037			



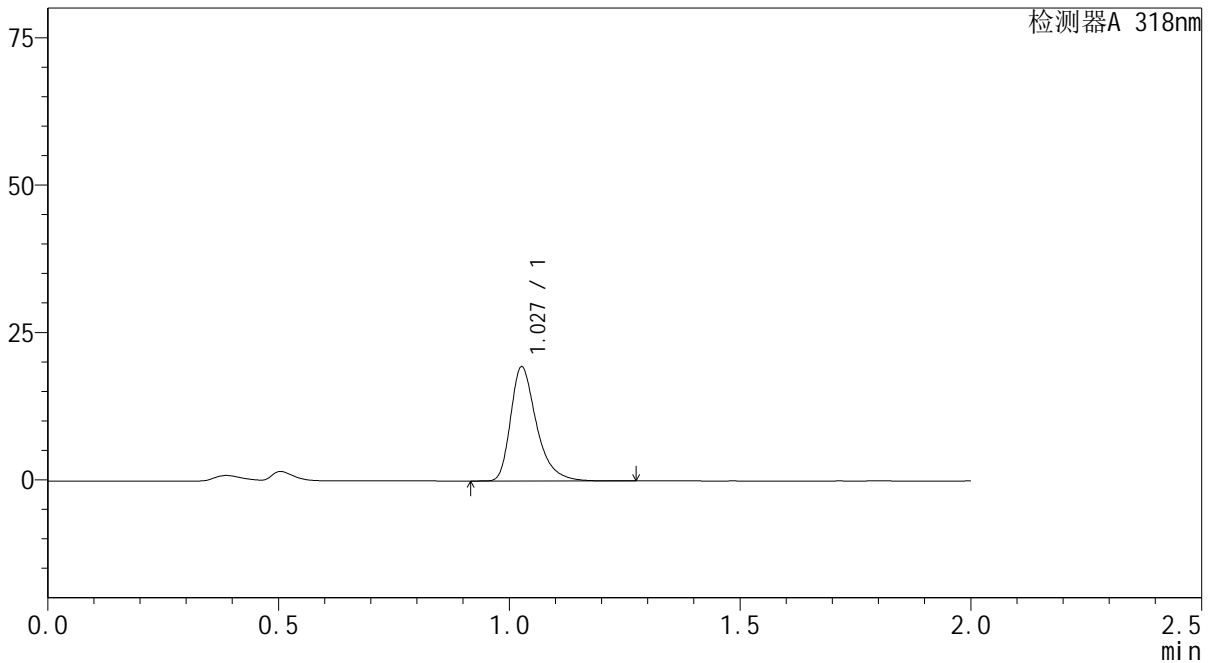
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-268-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	75538	100.000	19193	1695	1.375	--
总计		75538	100.000	19193			



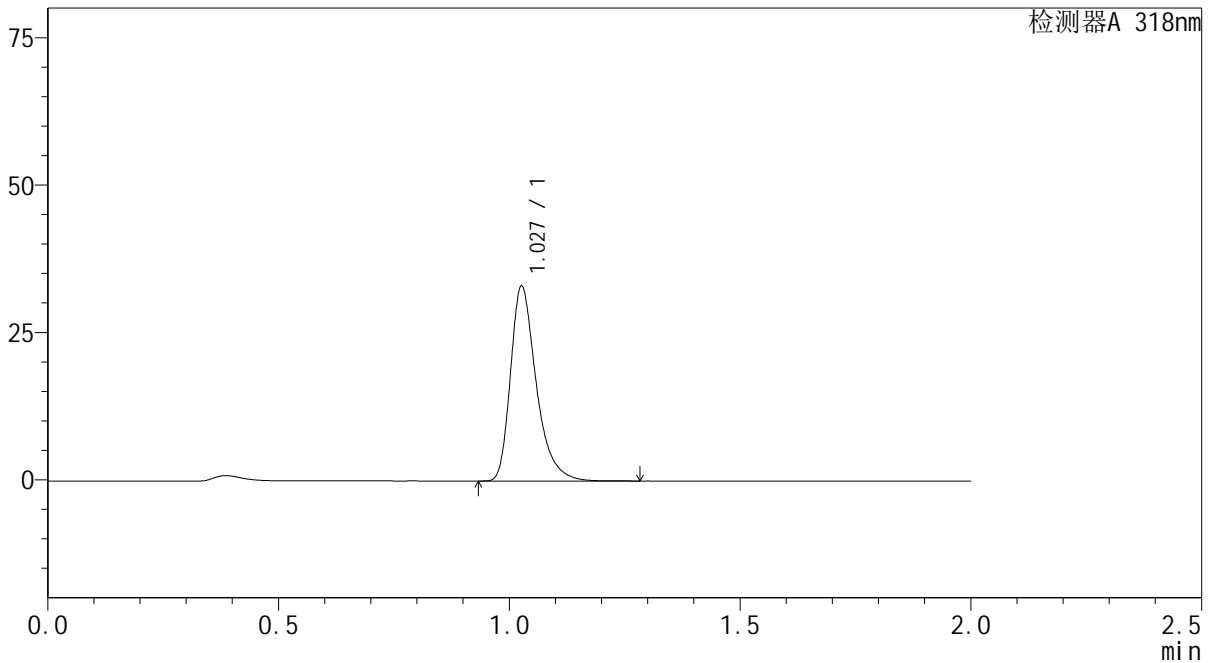
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-269-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	128492	100.000	32725	1704	1.364	--
总计		128492	100.000	32725			



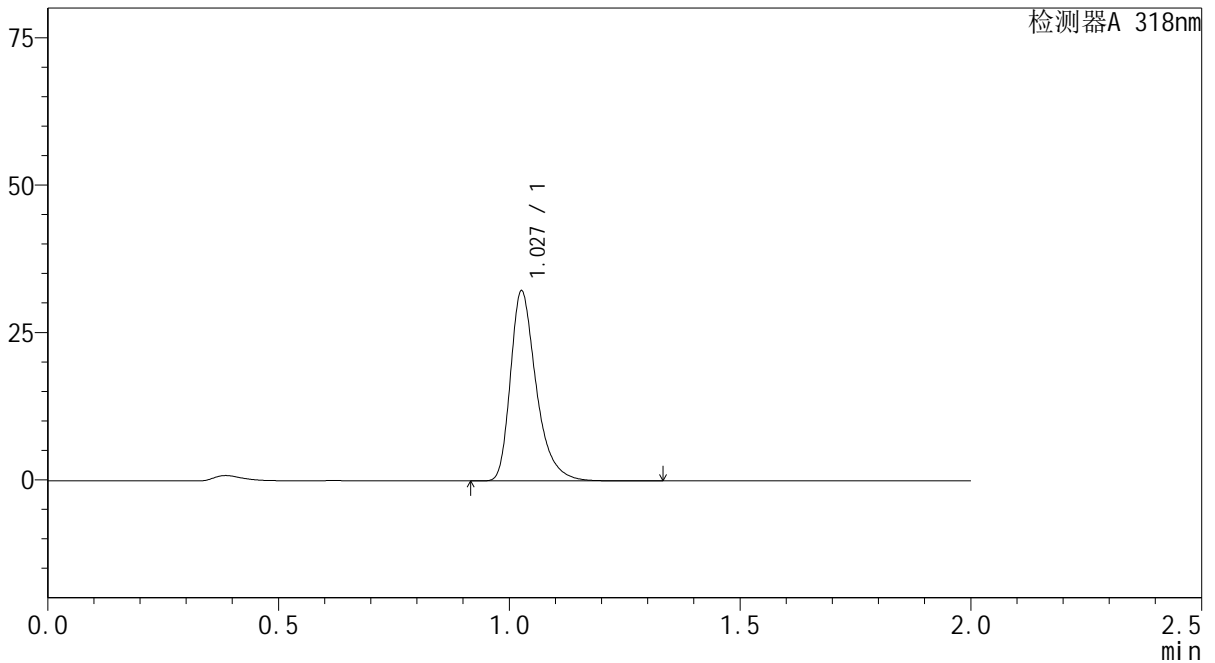
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-270-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

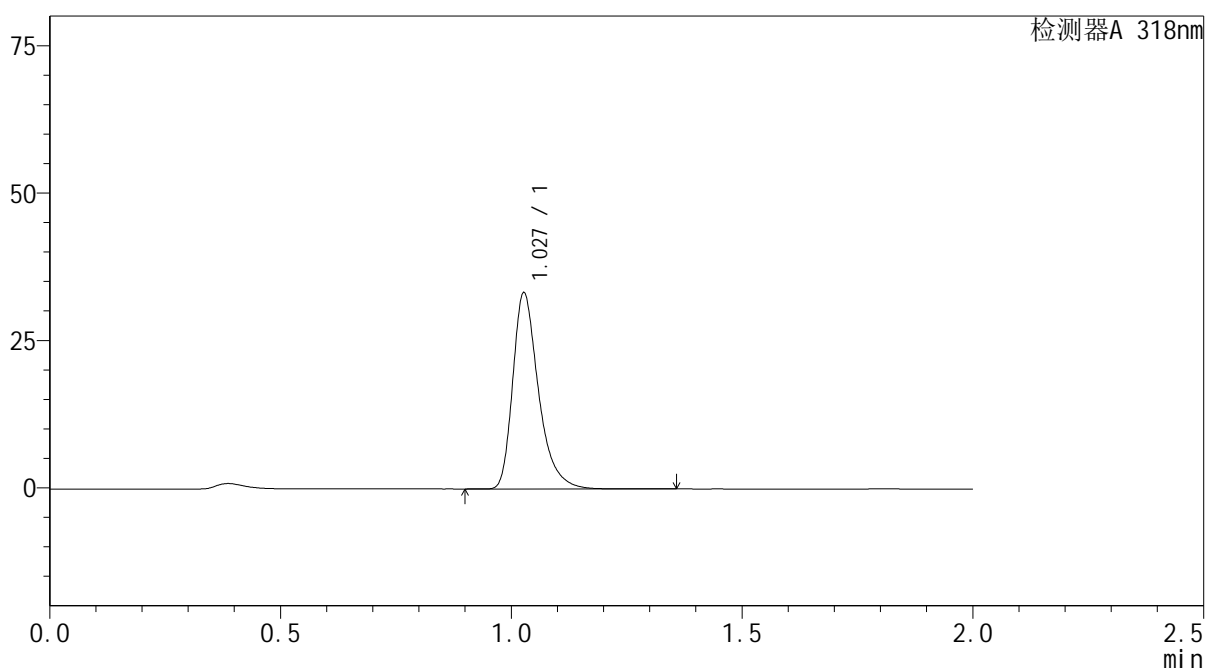
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	125424	100.000	31880	1700	1.365	--
总计		125424	100.000	31880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-271-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 00:26:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	129375	100.000	33044	1709	1.363	--
总计		129375	100.000	33044			



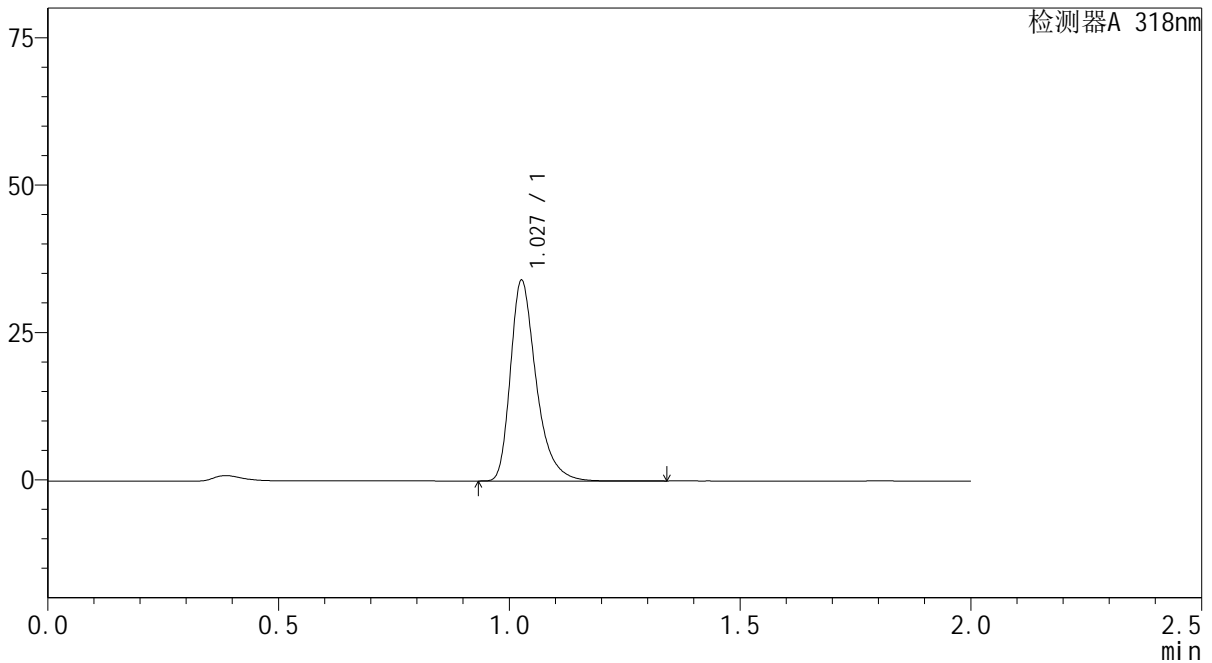
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-272-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	132356	100.000	33681	1706	1.364	--
总计		132356	100.000	33681			



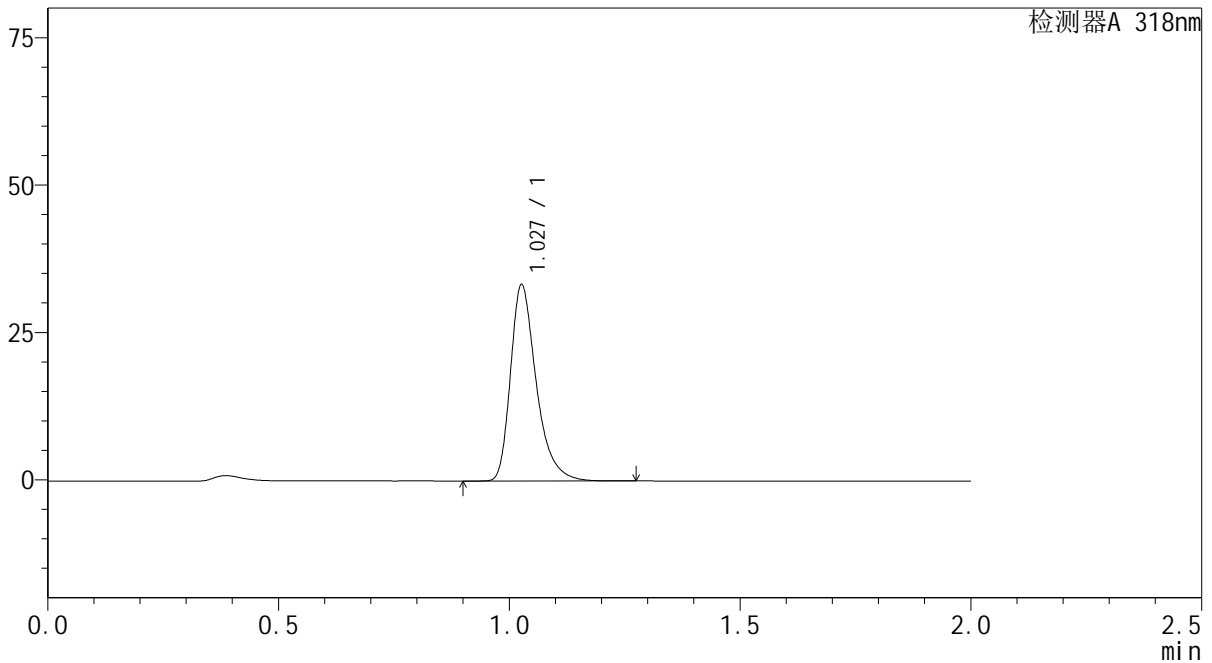
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-273-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	129401	100.000	32962	1704	1.364	--
总计		129401	100.000	32962			



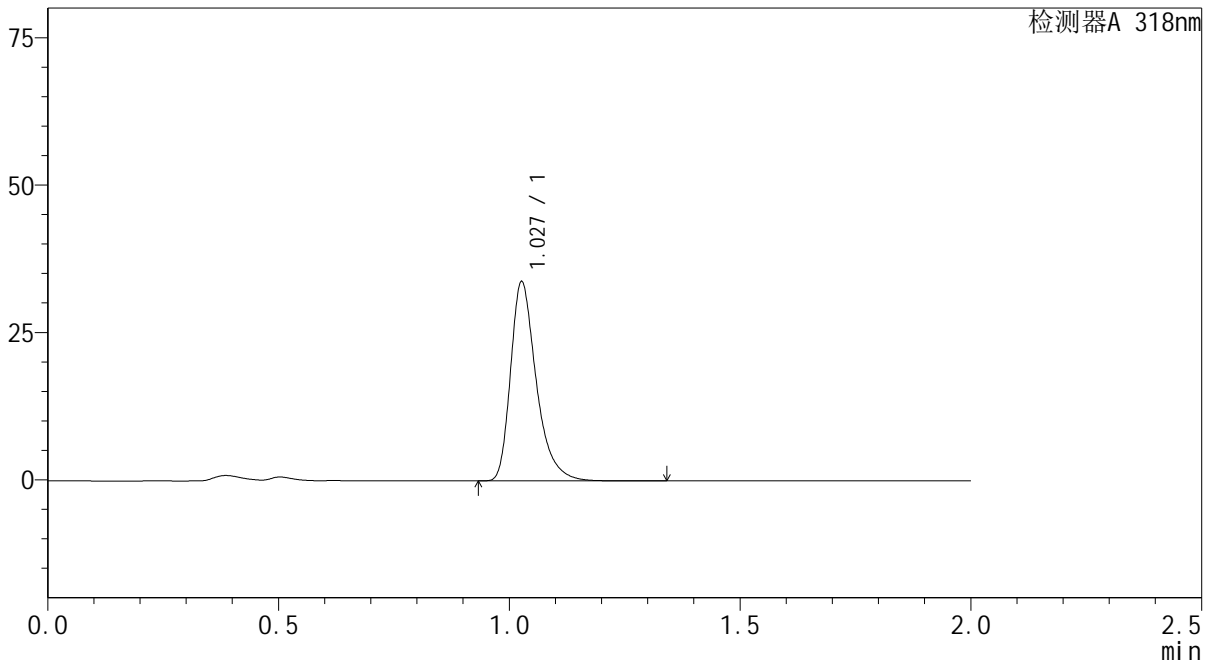
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-274-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	131273	100.000	33461	1708	1.364	--
总计		131273	100.000	33461			



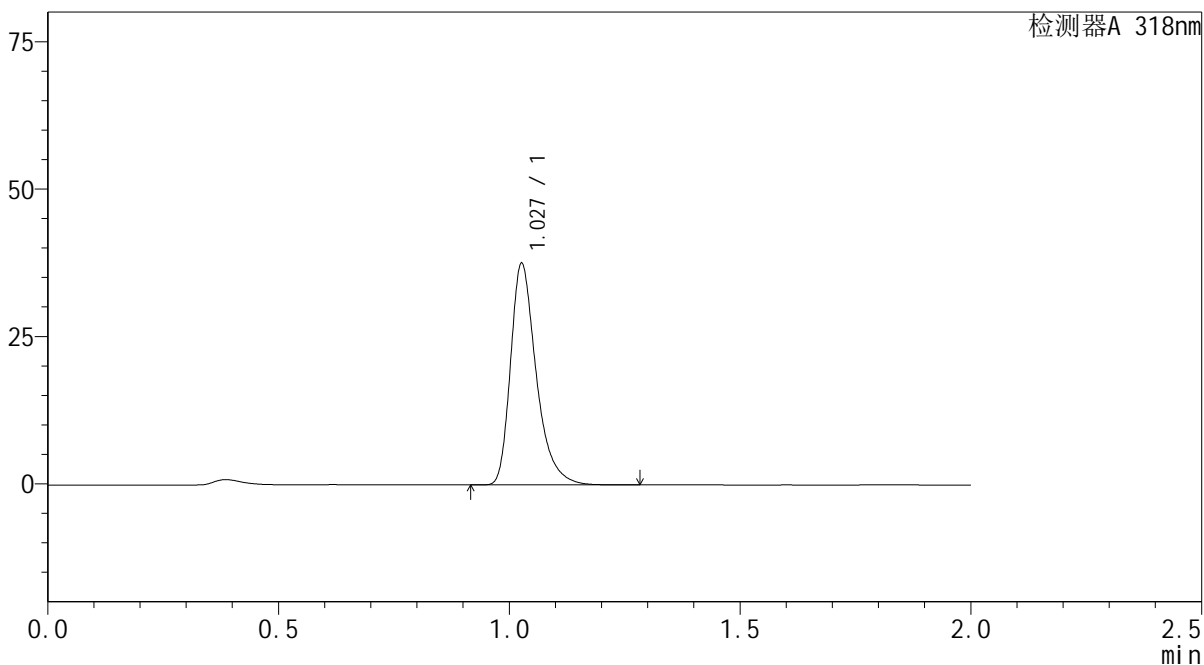
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-275-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 00:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	145833	100.000	37212	1709	1.361	--
总计		145833	100.000	37212			



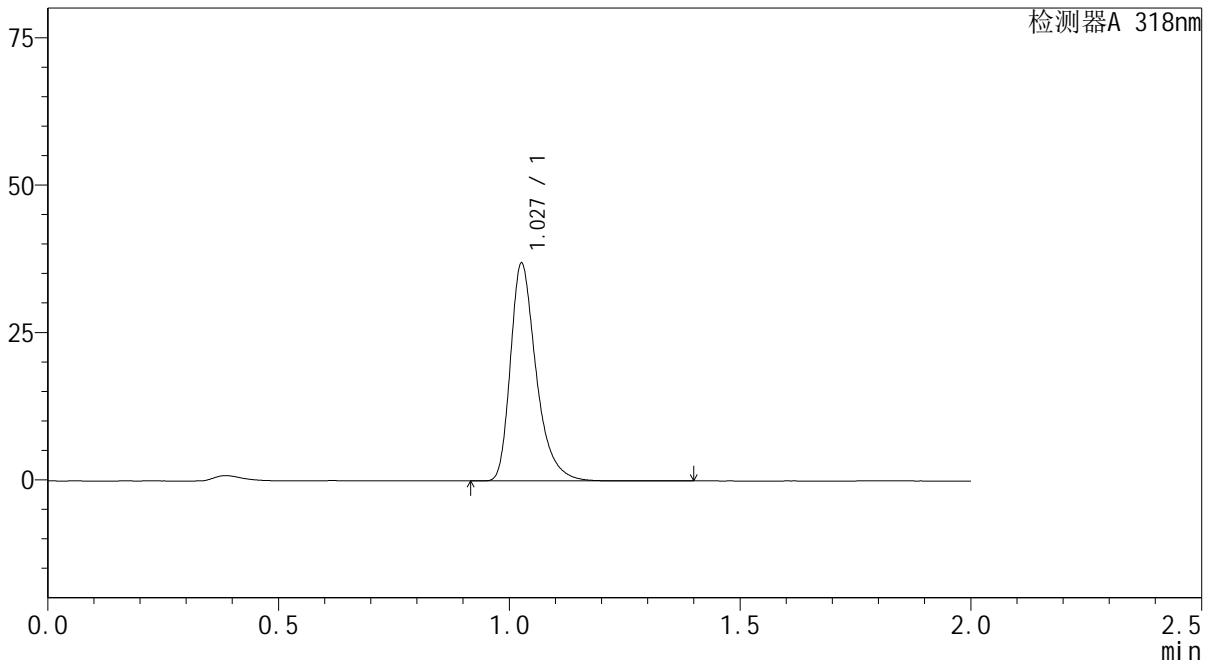
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-276-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	143466	100.000	36521	1707	1.363	--
总计		143466	100.000	36521			



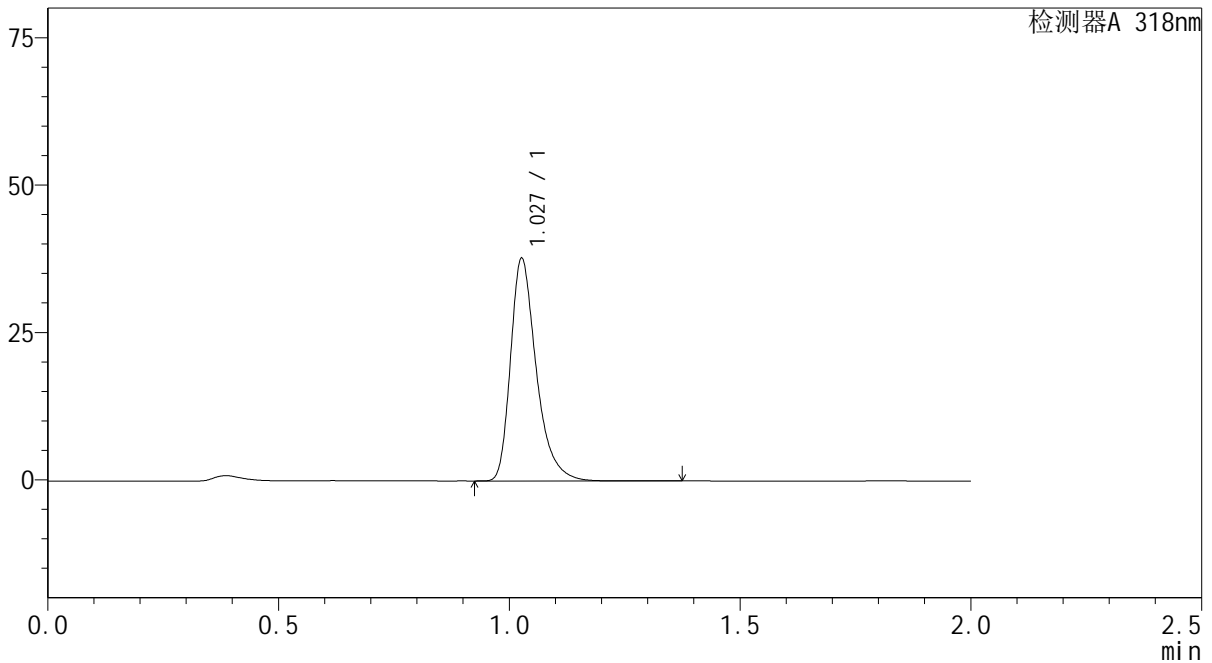
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-277-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

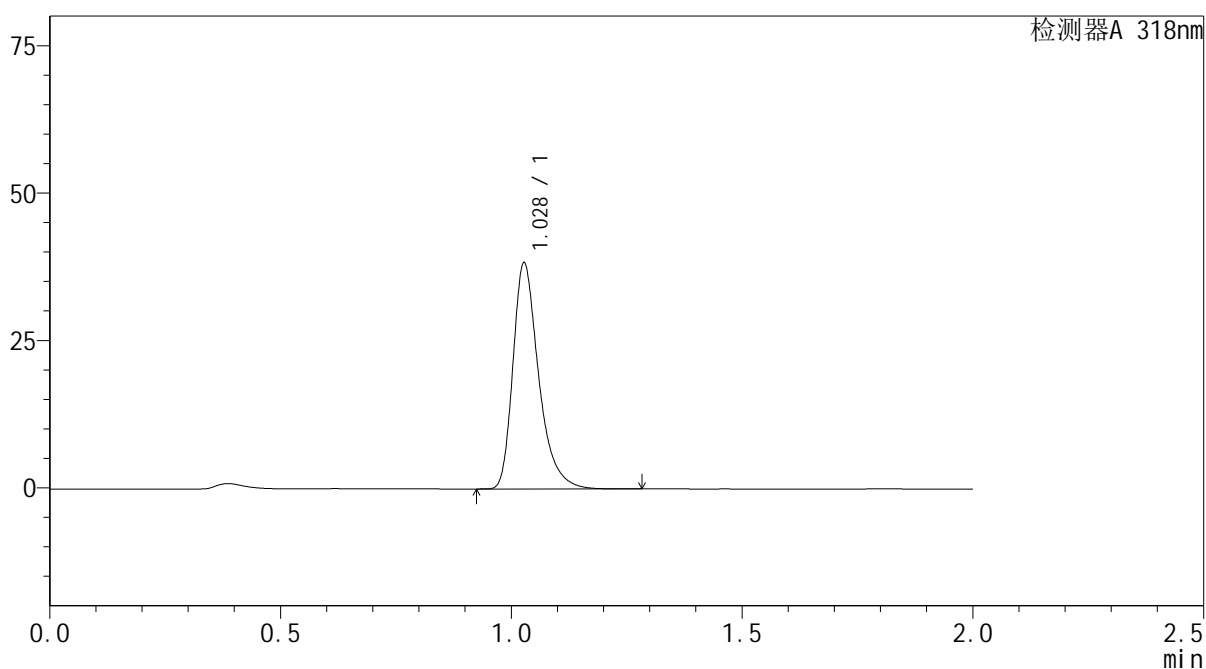
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	146811	100.000	37402	1705	1.360	--
总计		146811	100.000	37402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-278-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 00:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	148871	100.000	38144	1709	1.359	--
总计		148871	100.000	38144			



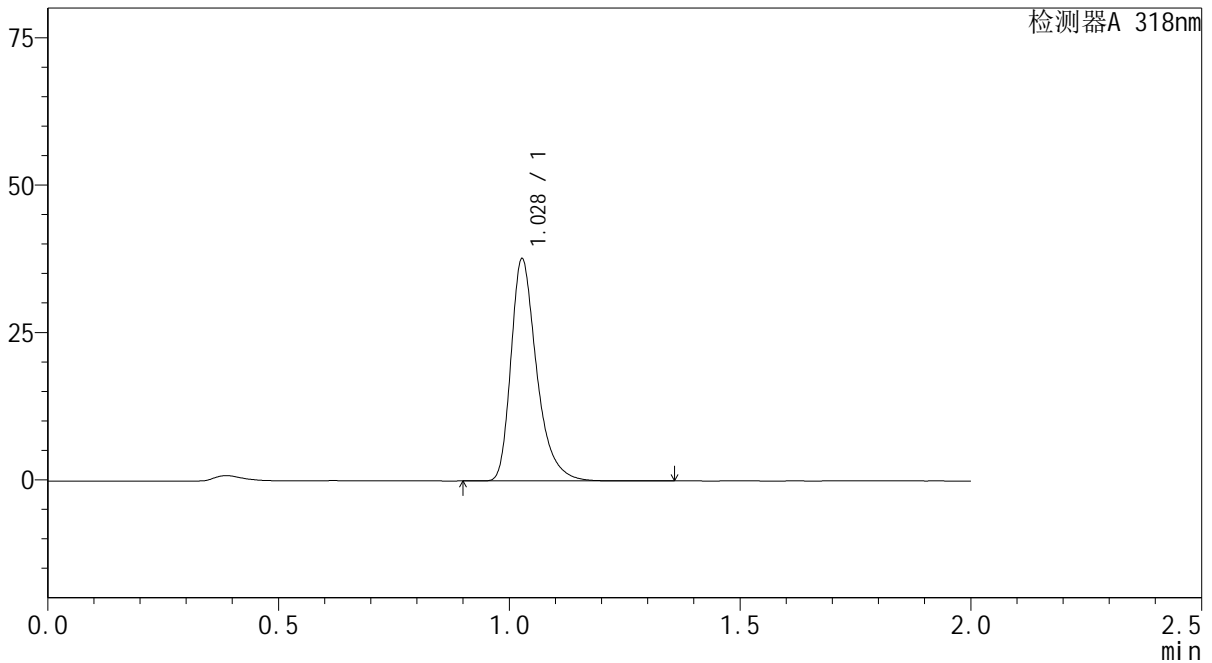
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-279-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	146399	100.000	37491	1710	1.360	--
总计		146399	100.000	37491			



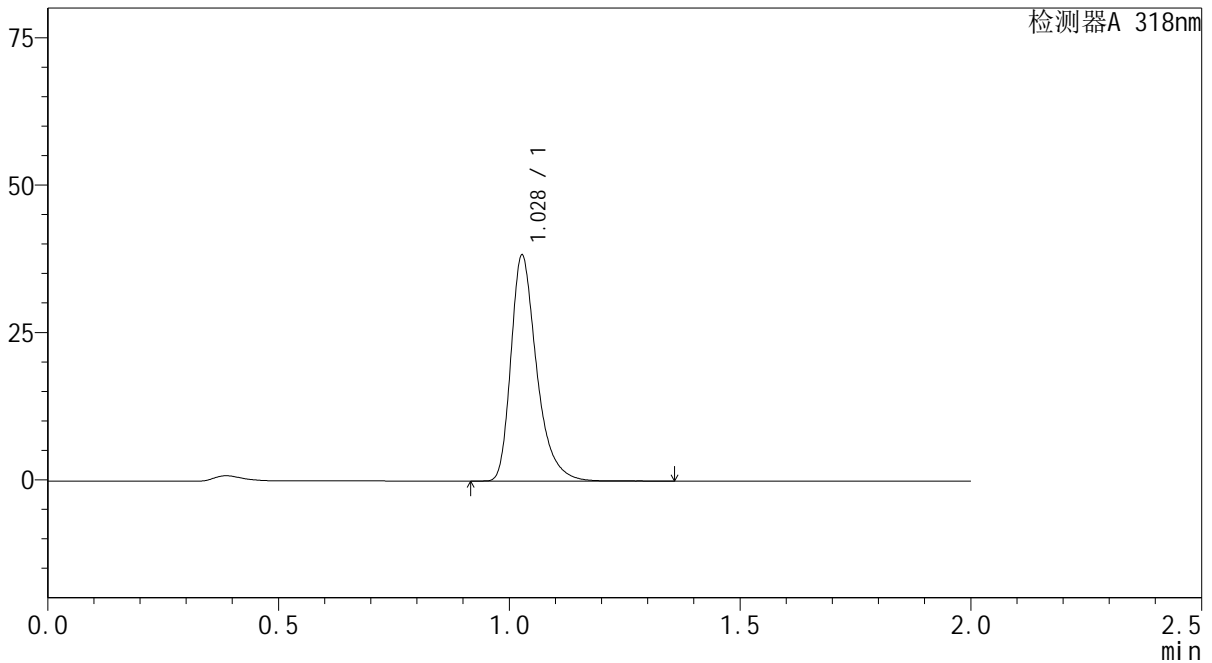
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-280-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	148753	100.000	38094	1710	1.359	--
总计		148753	100.000	38094			



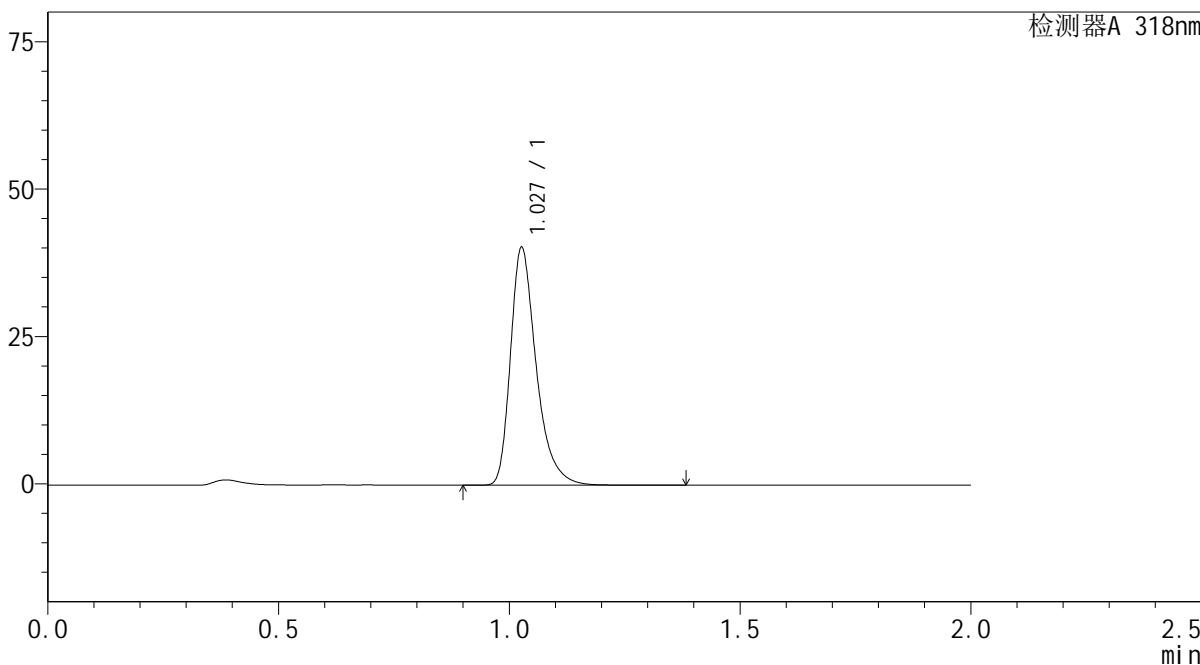
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-281-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	156547	100.000	39902	1708	1.359	--
总计		156547	100.000	39902			



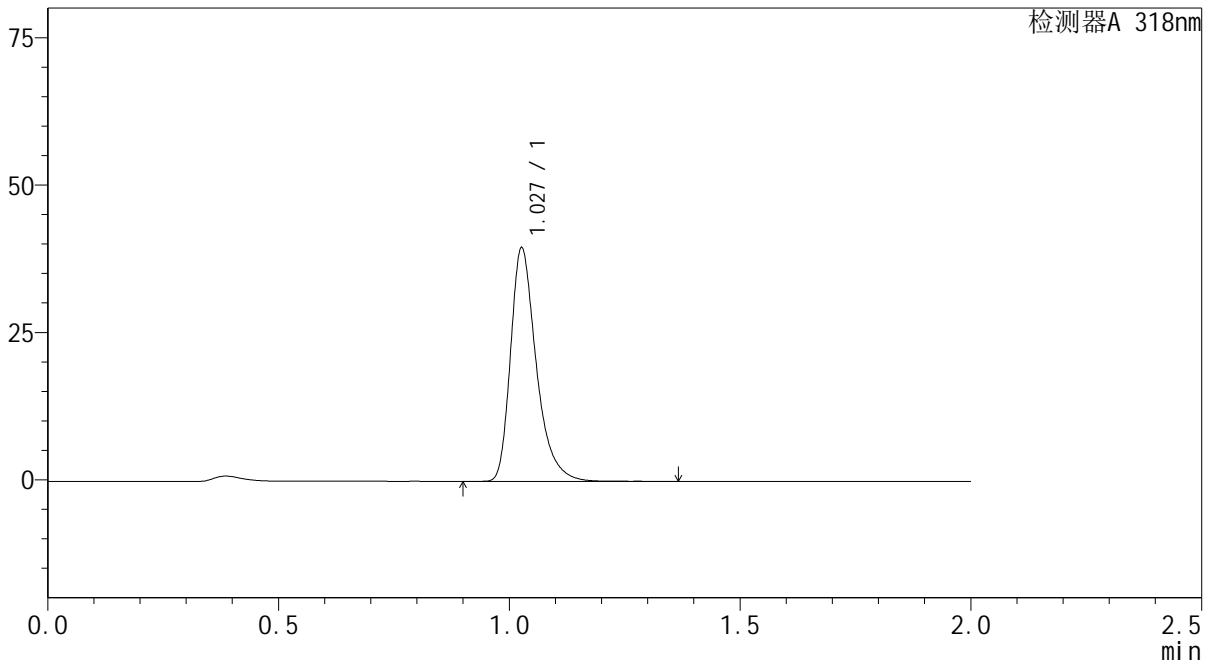
J469

<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 - 0-44/1-282-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

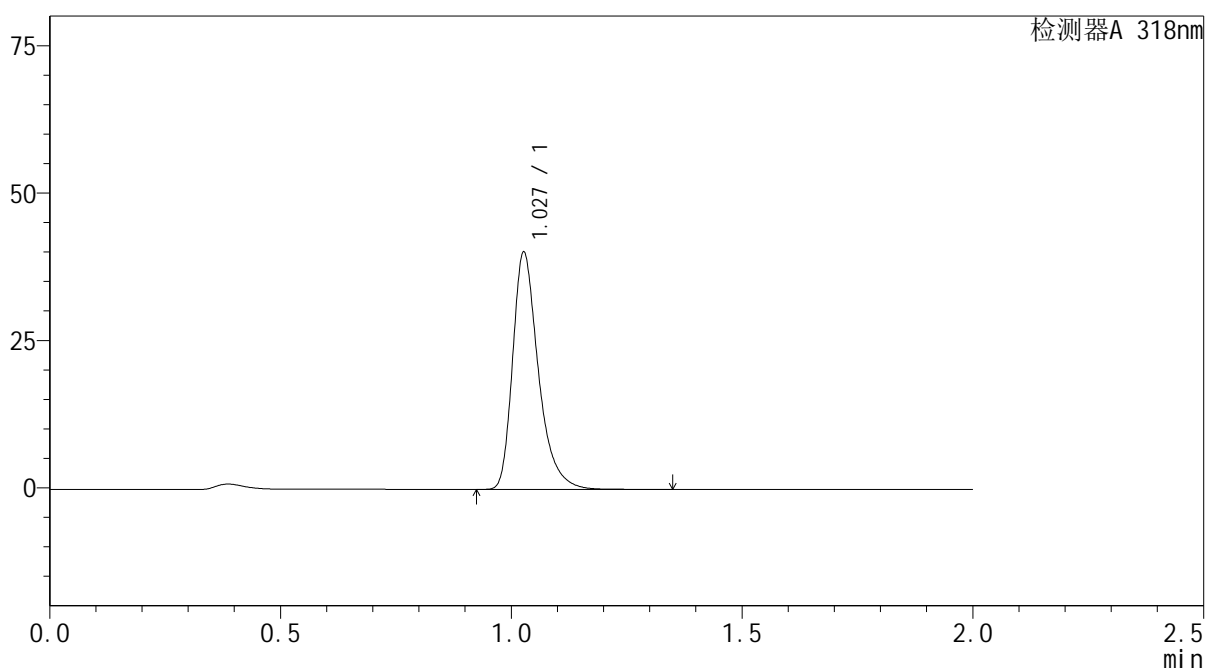
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	153963	100.000	39235	1706	1.360	--
总计		153963	100.000	39235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-283-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 00:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	156167	100.000	39898	1712	1.359	--
总计		156167	100.000	39898			



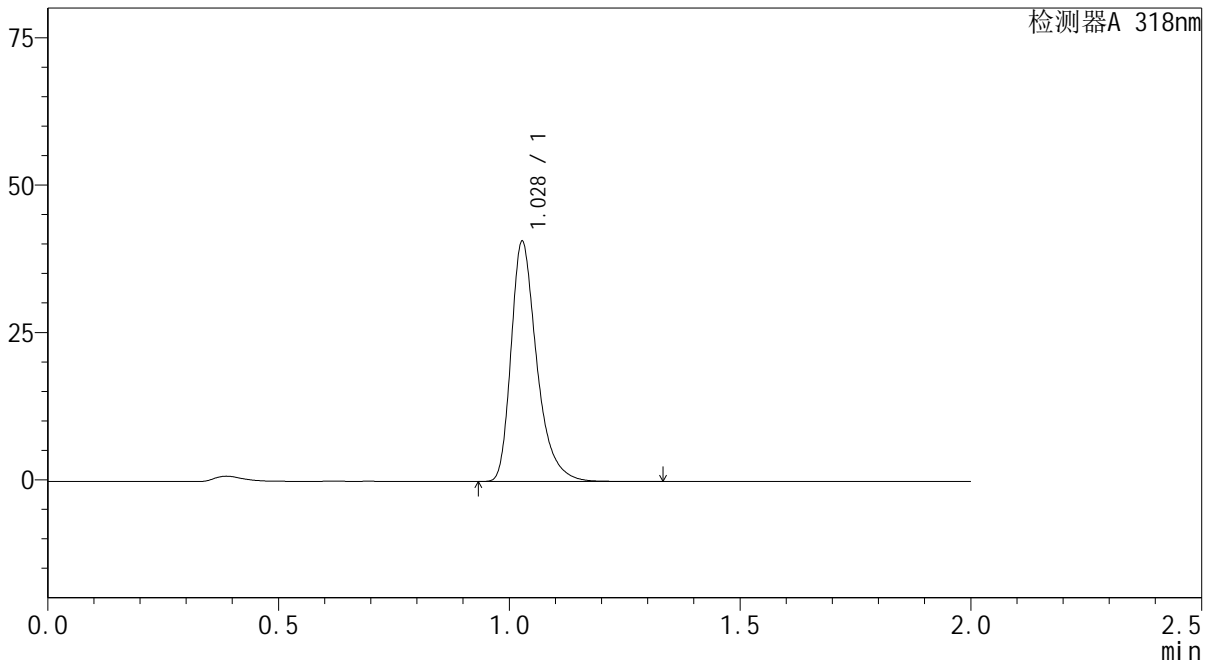
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-284-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 00:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	158010	100.000	40532	1712	1.357	--
总计		158010	100.000	40532			



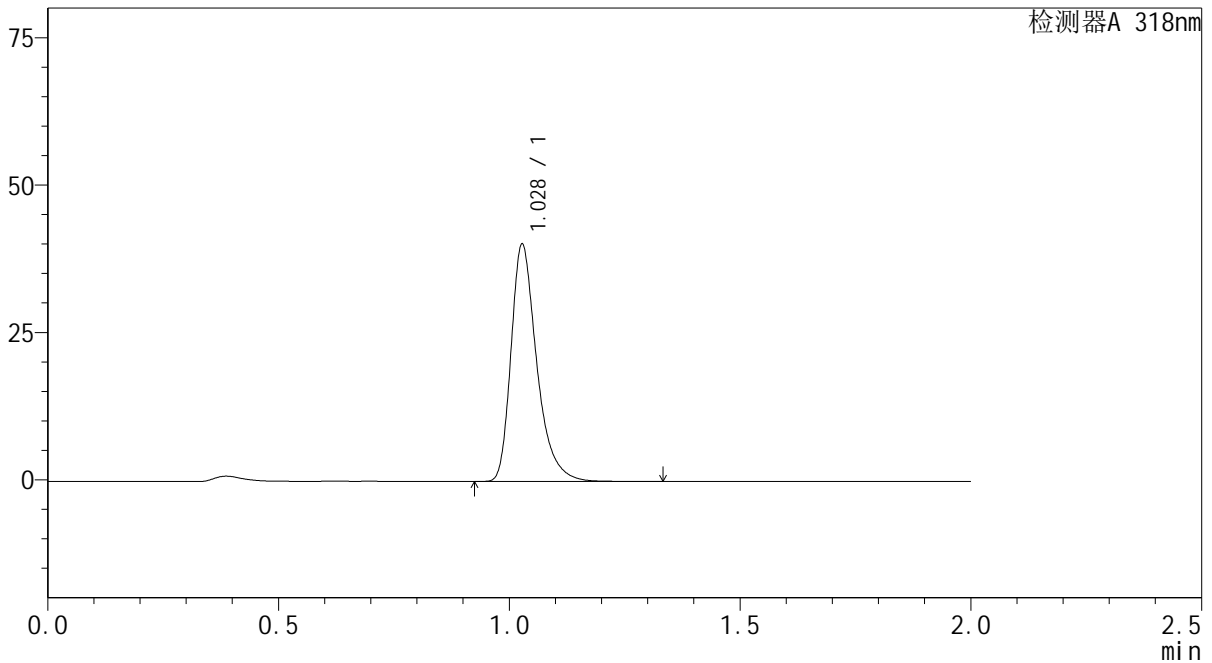
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-285-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	156237	100.000	40045	1710	1.358	--
总计		156237	100.000	40045			



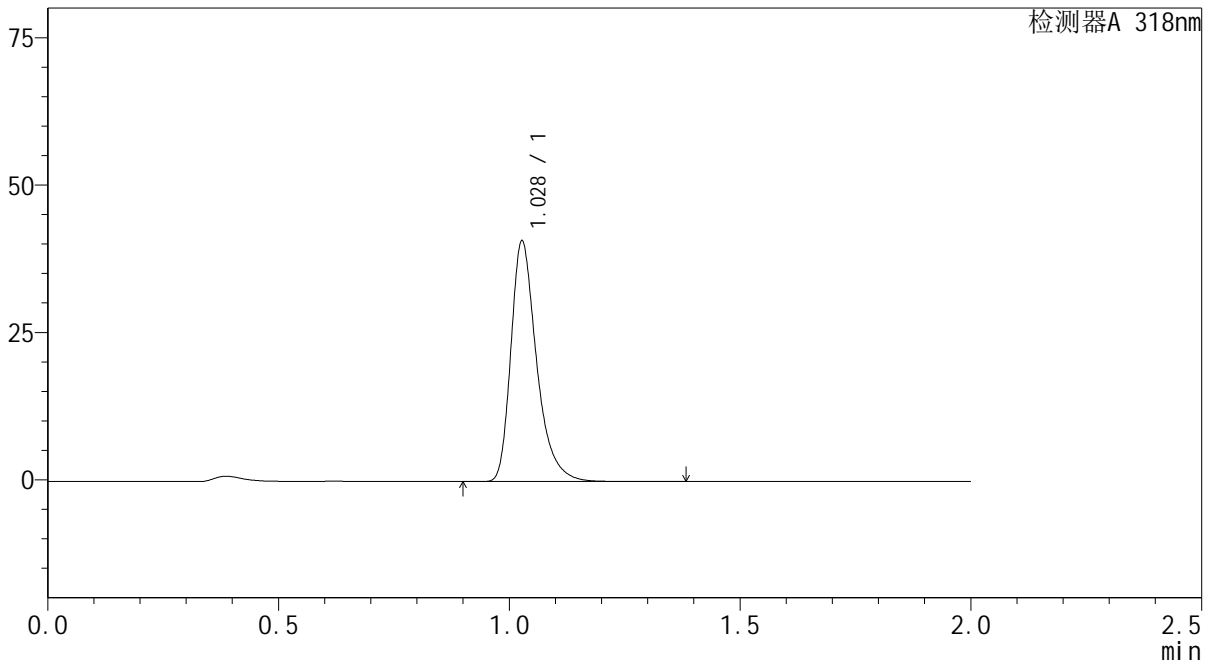
J469

<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 - 0-44/1-286-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	158384	100.000	40557	1711	1.358	--
总计		158384	100.000	40557			



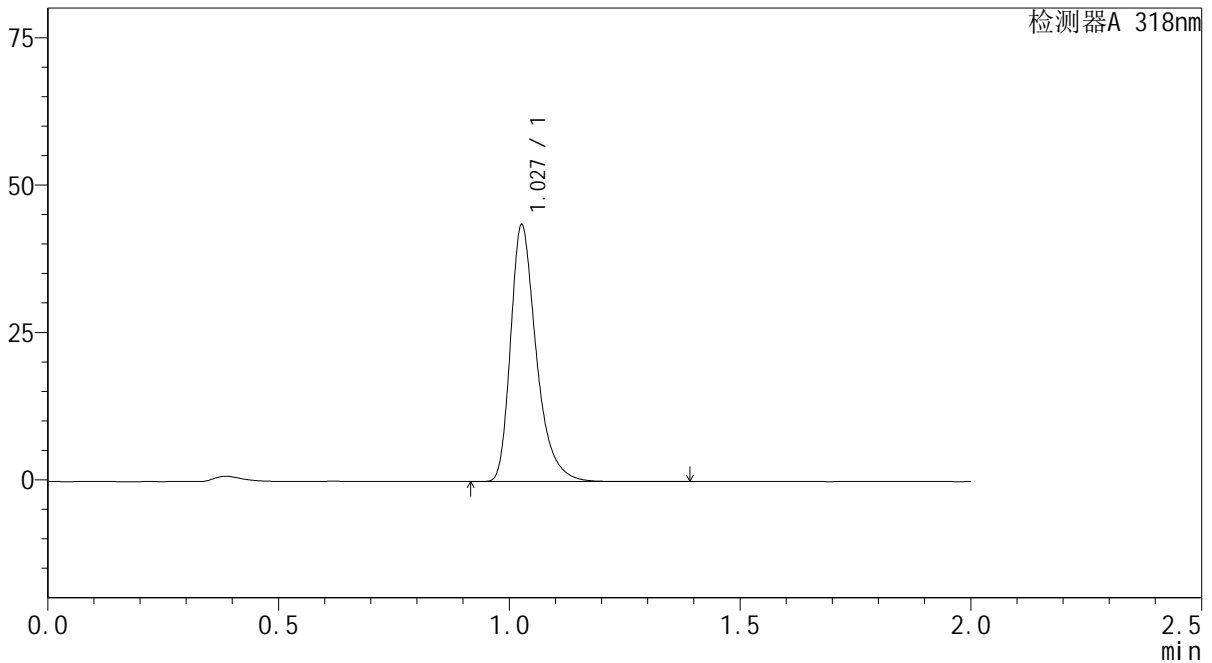
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-287-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

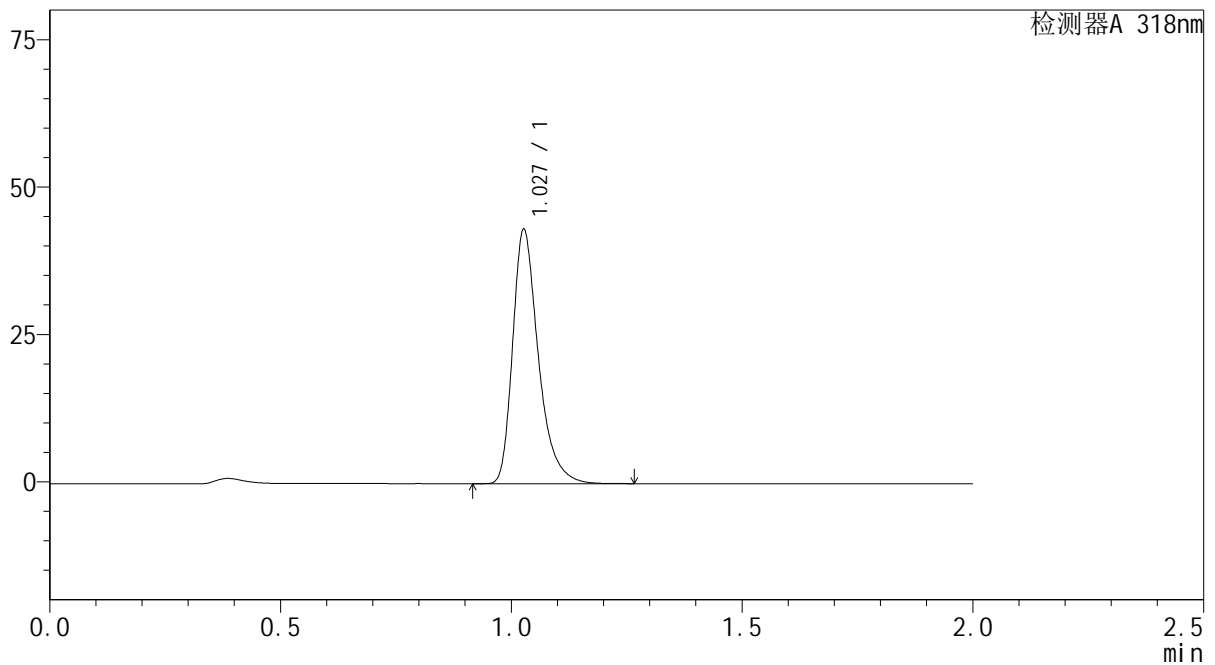
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	169030	100.000	43171	1713	1.357	--
总计		169030	100.000	43171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-288-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 01:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	167199	100.000	42770	1713	1.356	--
总计		167199	100.000	42770			



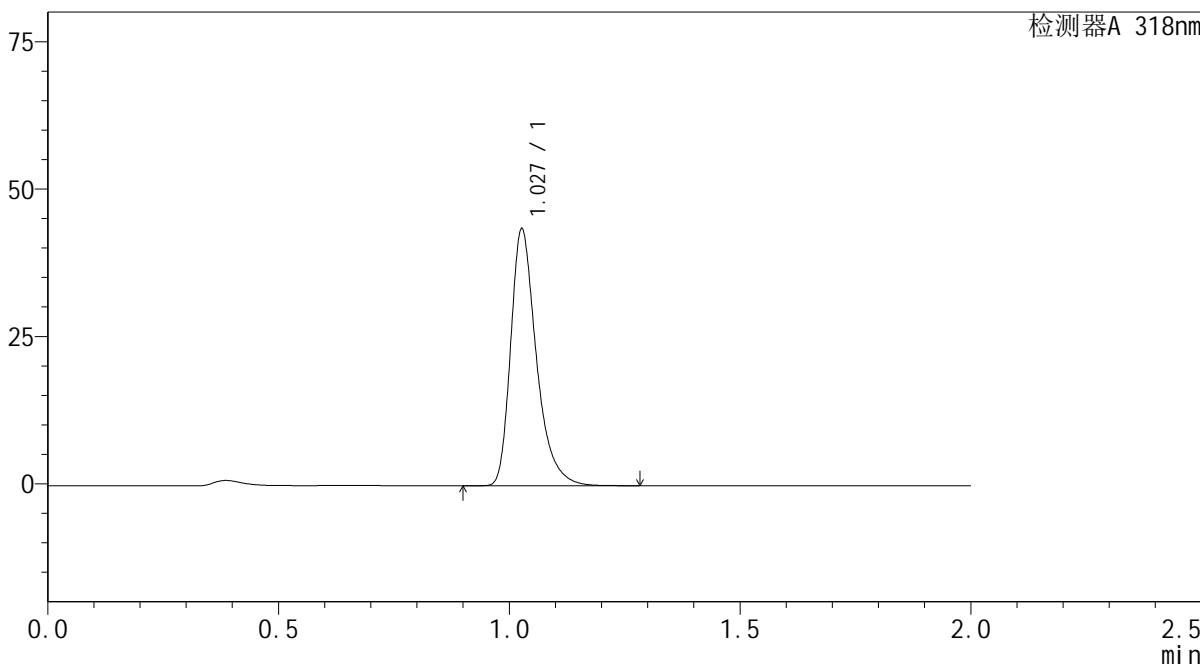
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-289-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	168970	100.000	43200	1711	1.355	--
总计		168970	100.000	43200			



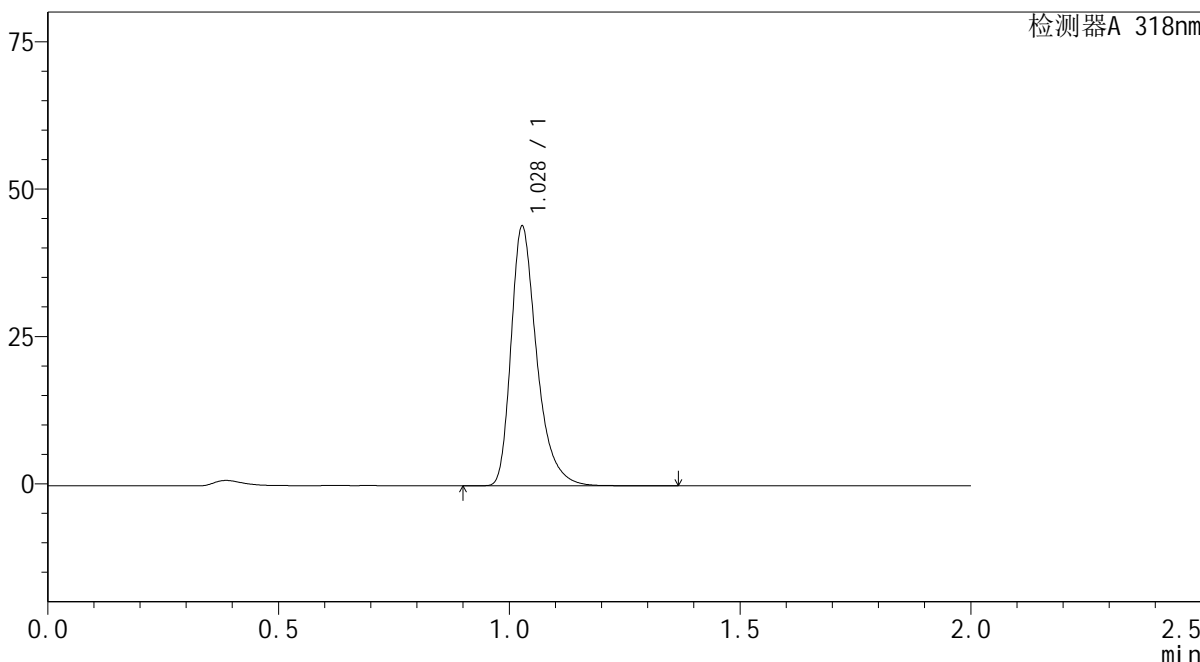
J469

<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 - 0-44/1-290-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170847	100.000	43837	1713	1.355	--
总计		170847	100.000	43837			



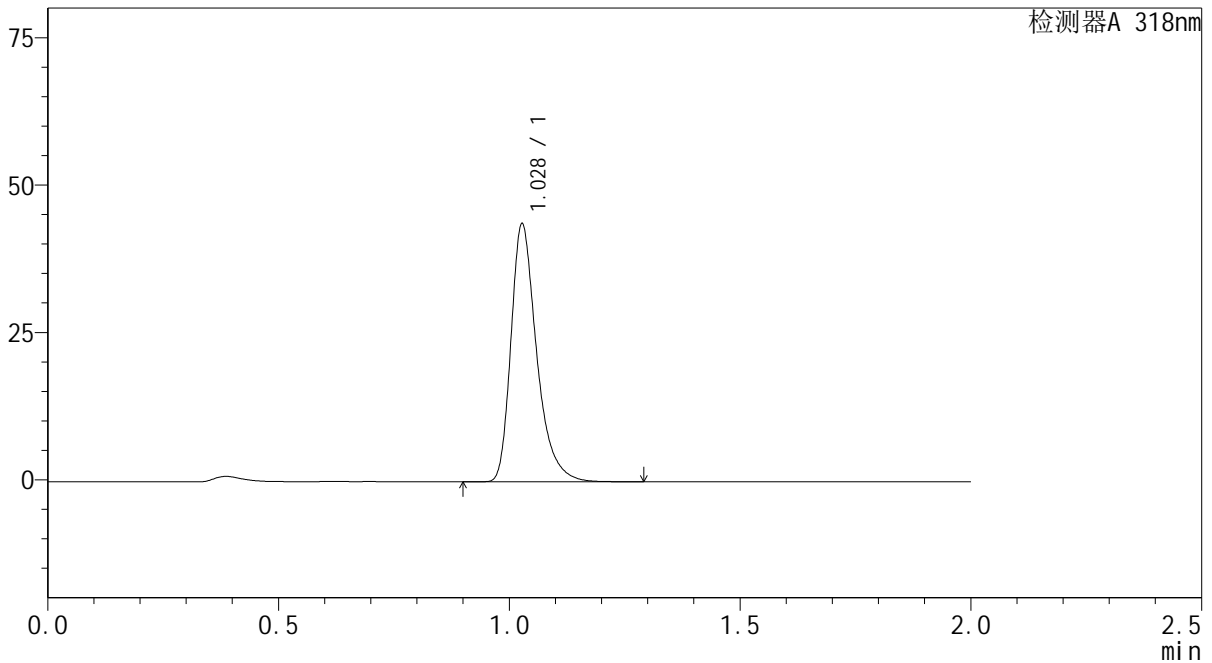
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-291-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	169532	100.000	43510	1714	1.355	--
总计		169532	100.000	43510			



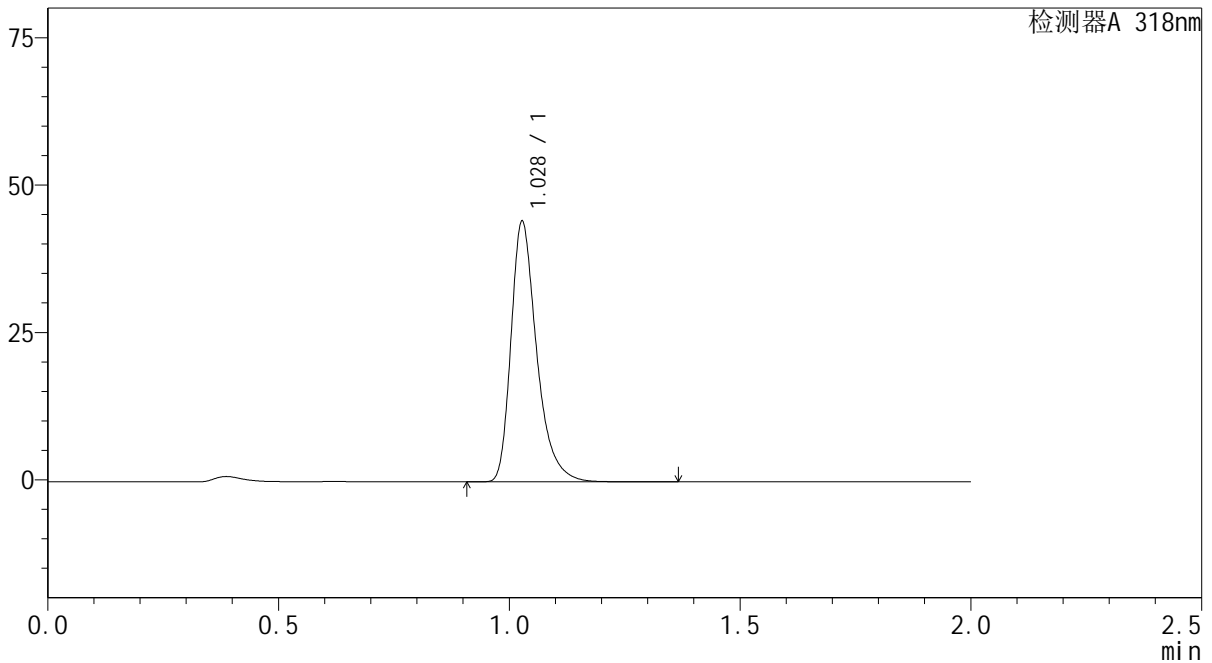
J469

<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 - 0-44/1-292-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	171306	100.000	43948	1713	1.355	--
总计		171306	100.000	43948			



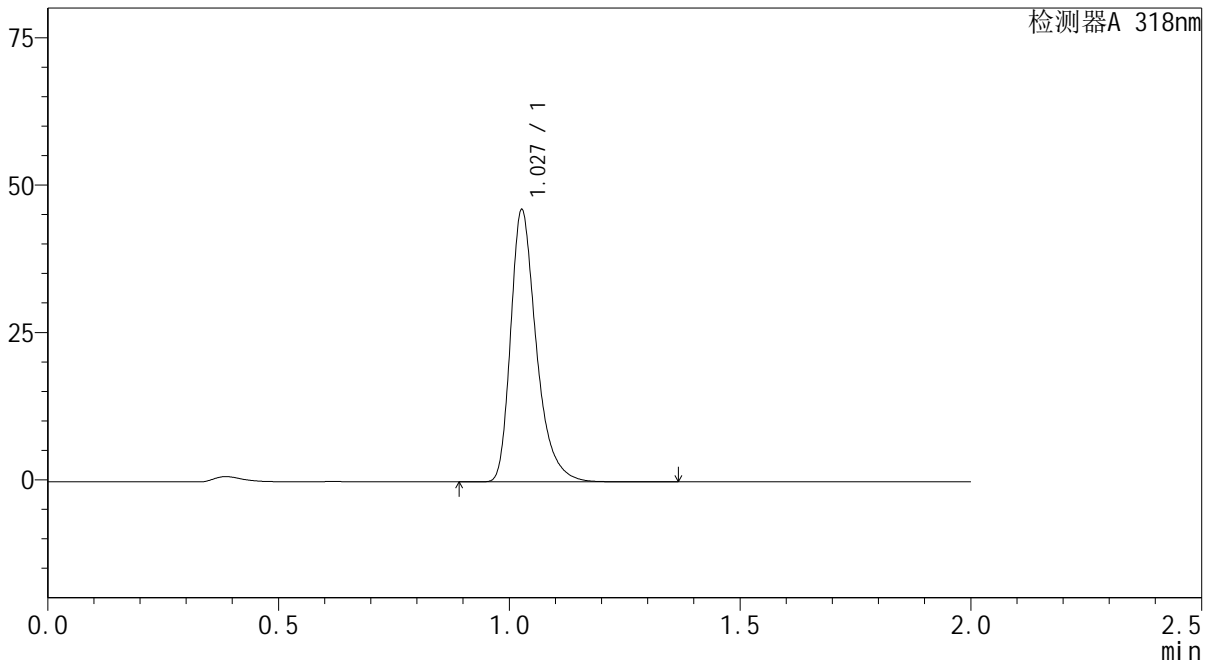
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-293-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	179014	100.000	45795	1715	1.353	--
总计		179014	100.000	45795			



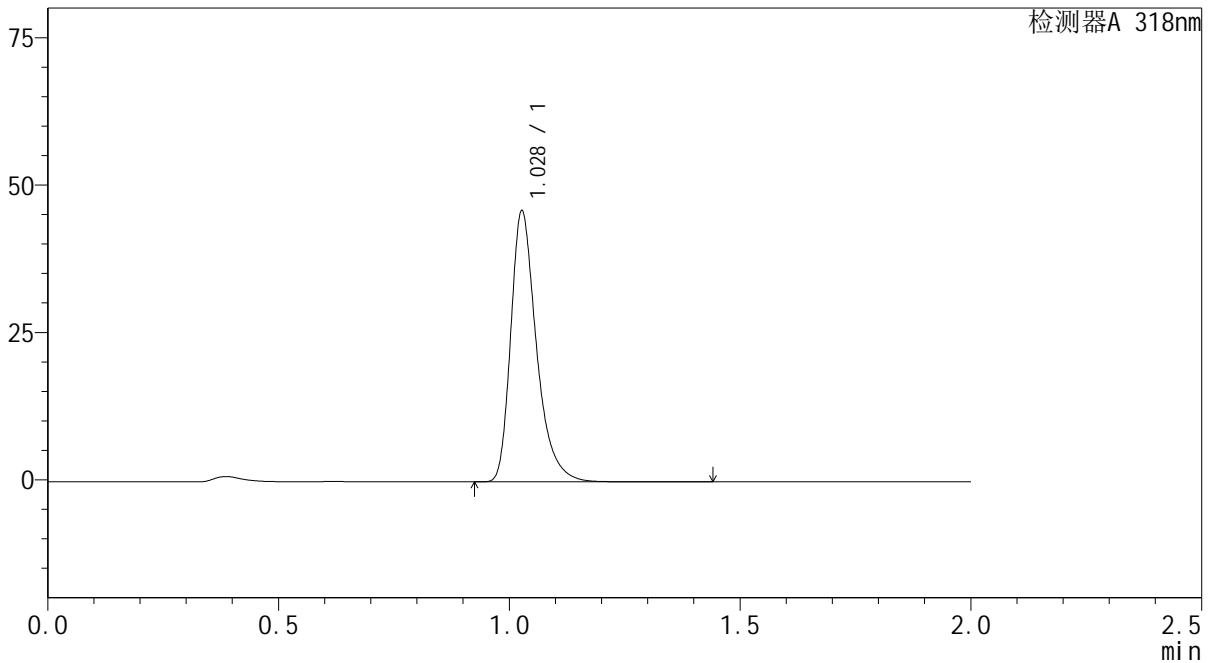
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-294-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	178360	100.000	45633	1713	1.354	--
总计		178360	100.000	45633			



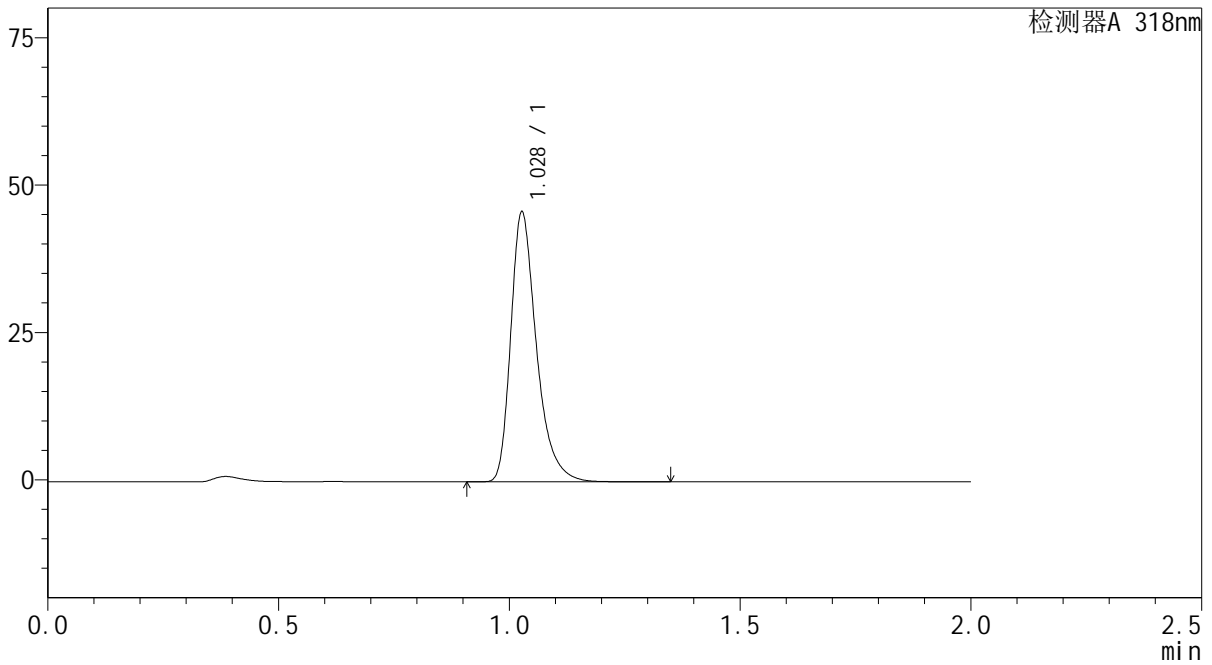
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-295-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	177499	100.000	45449	1714	1.354	--
总计		177499	100.000	45449			



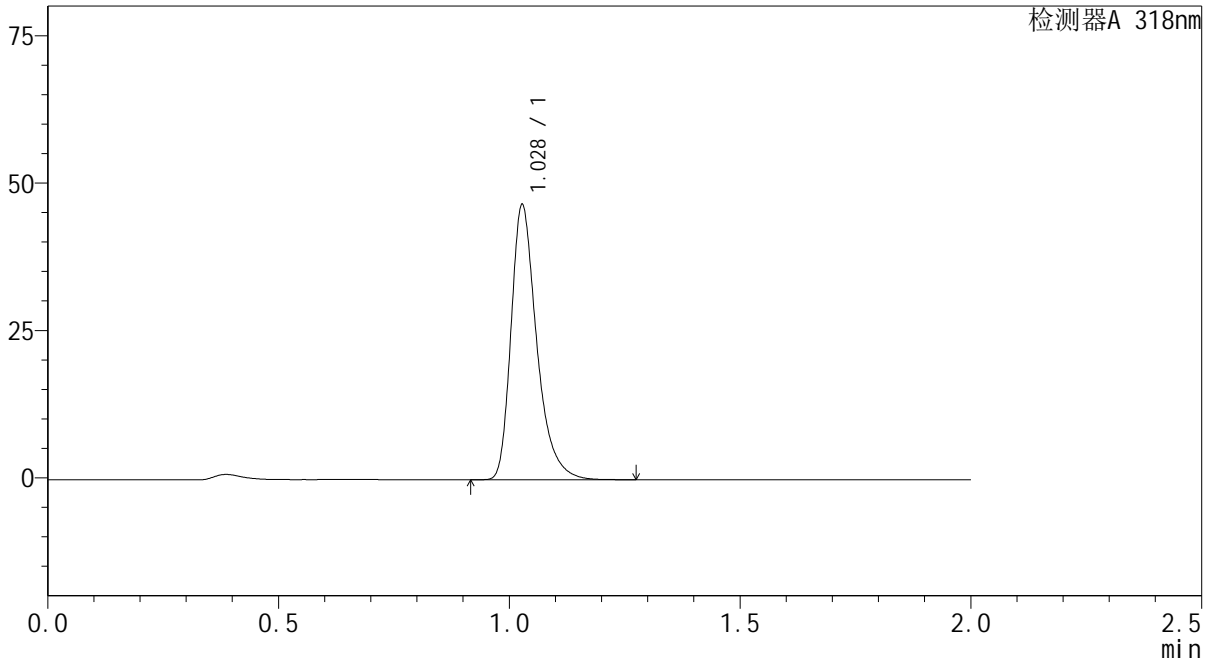
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-296-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	180702	100.000	46432	1715	1.352	--
总计		180702	100.000	46432			



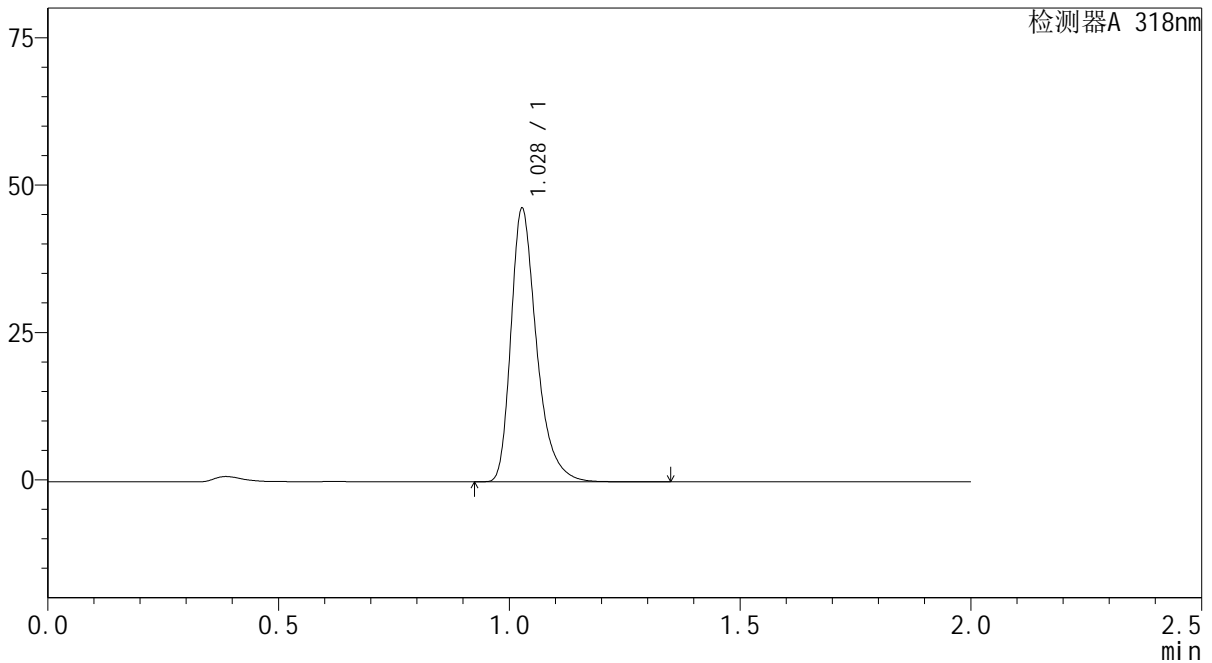
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-297-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	179736	100.000	46130	1715	1.353	--
总计		179736	100.000	46130			



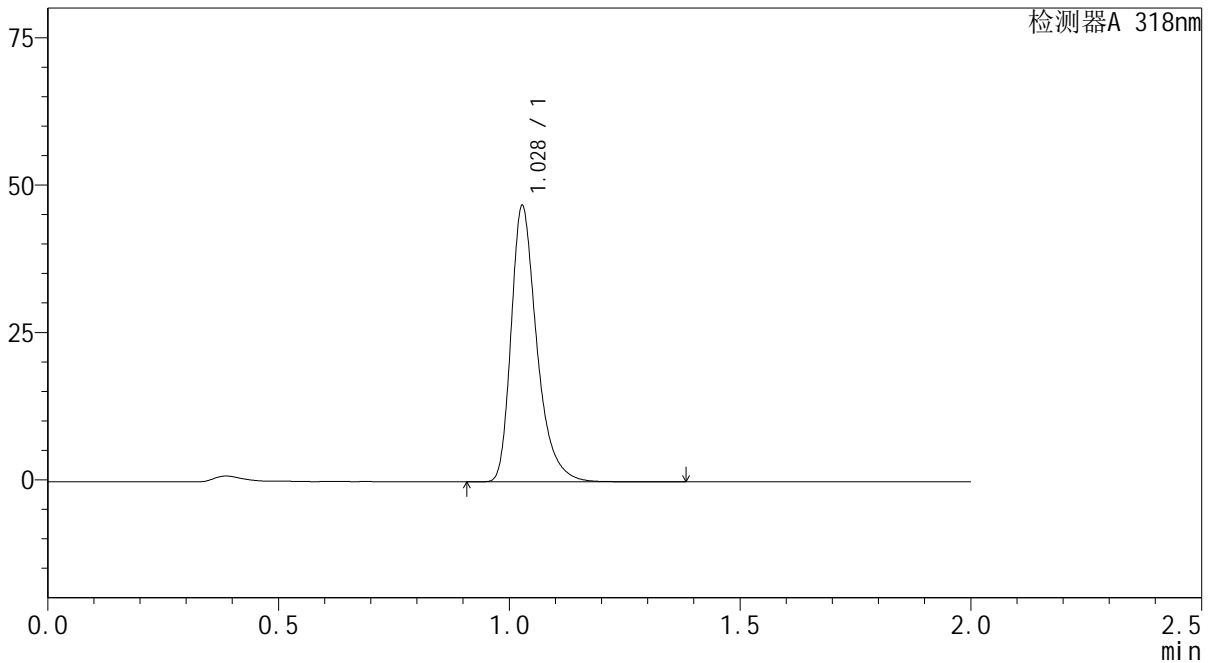
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-298-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	181571	100.000	46645	1718	1.353	--
总计		181571	100.000	46645			



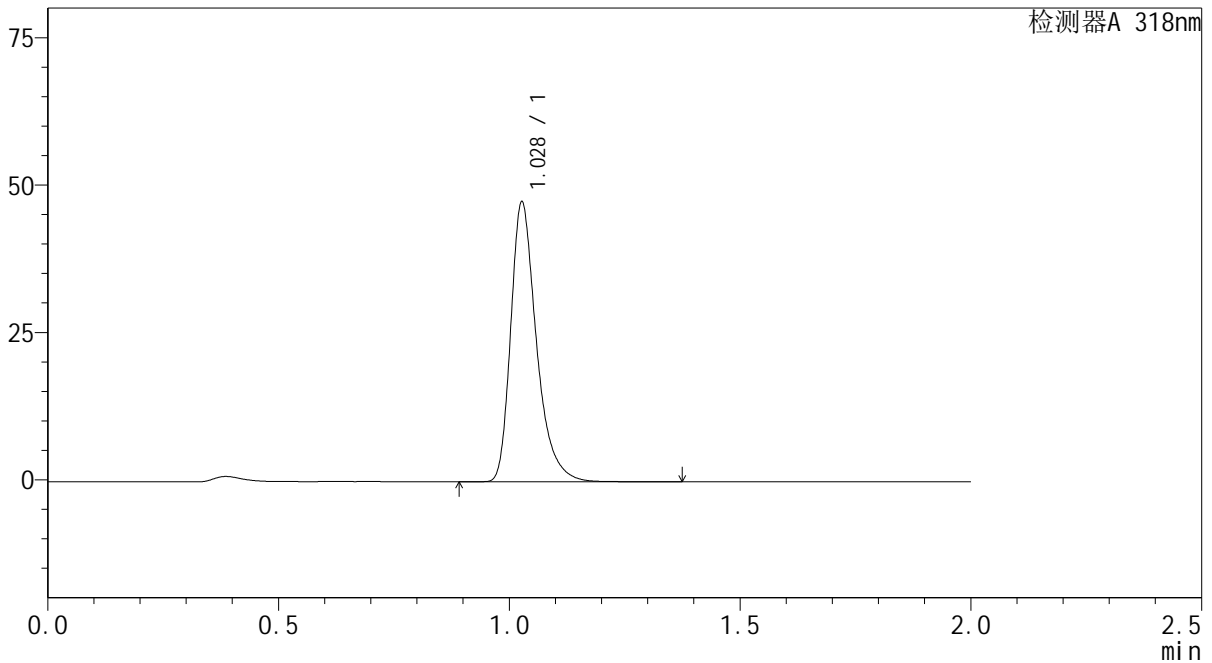
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-299-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	183998	100.000	47099	1715	1.352	--
总计		183998	100.000	47099			



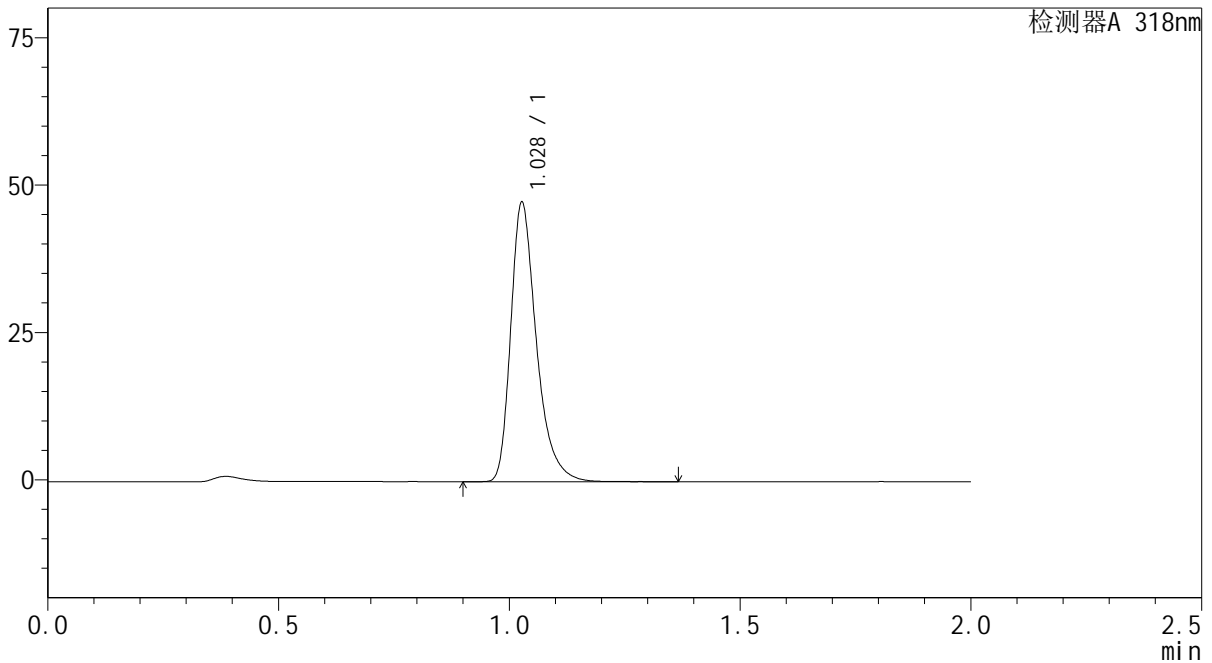
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-300-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	183600	100.000	47031	1716	1.353	--
总计		183600	100.000	47031			



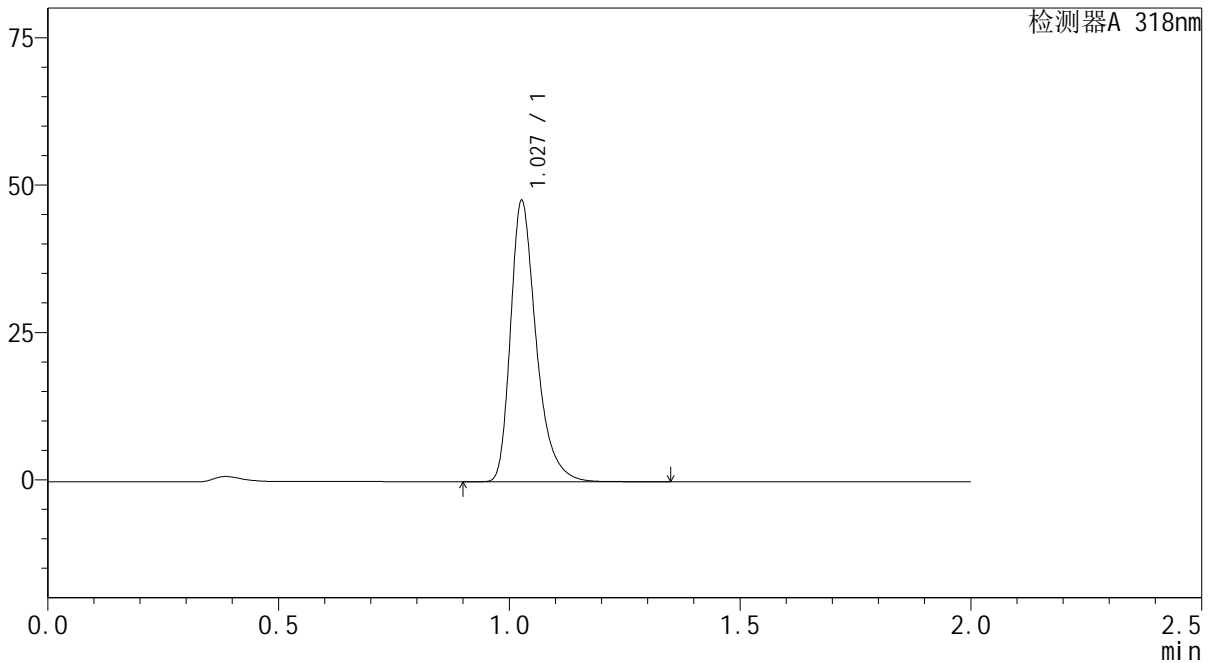
J469

<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 - 0-44/1-301-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	184663	100.000	47231	1716	1.353	--
总计		184663	100.000	47231			



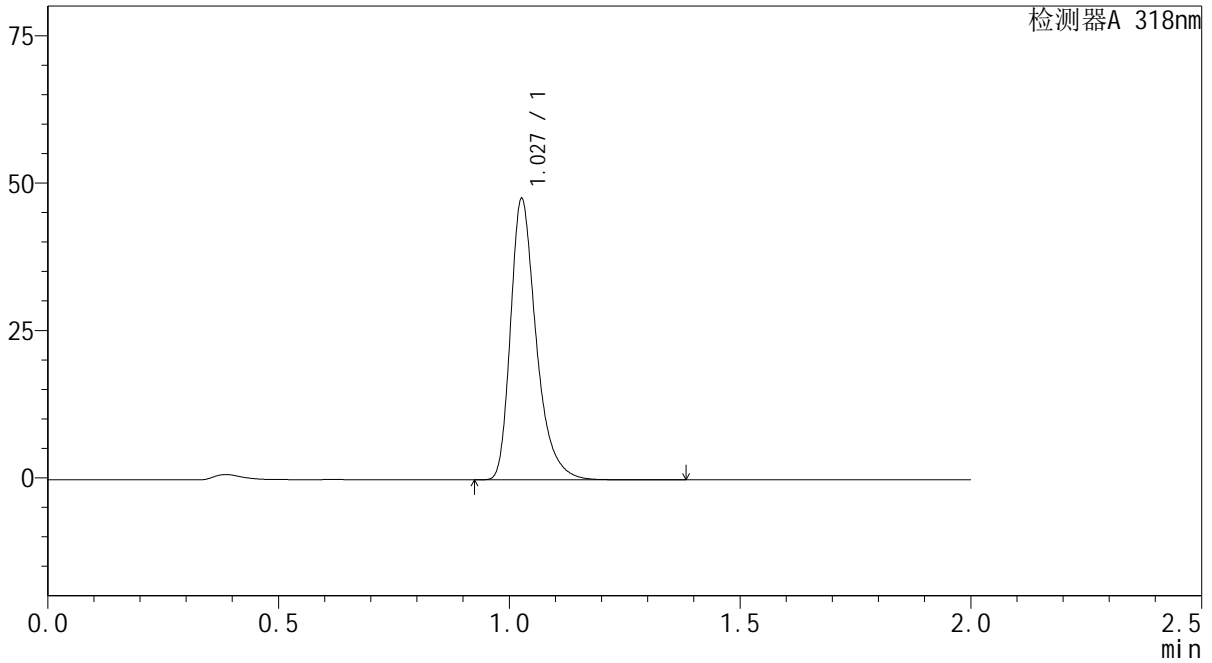
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-302-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 01:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	184875	100.000	47243	1714	1.354	--
总计		184875	100.000	47243			



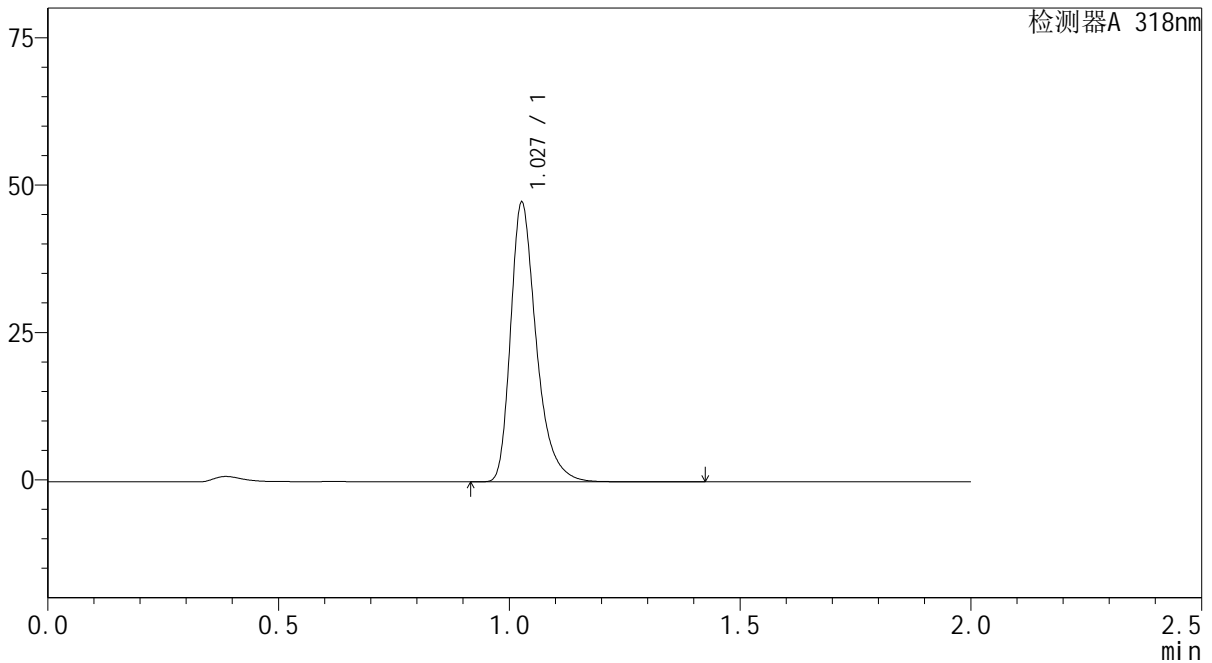
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-303-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	183866	100.000	47014	1716	1.354	--
总计		183866	100.000	47014			



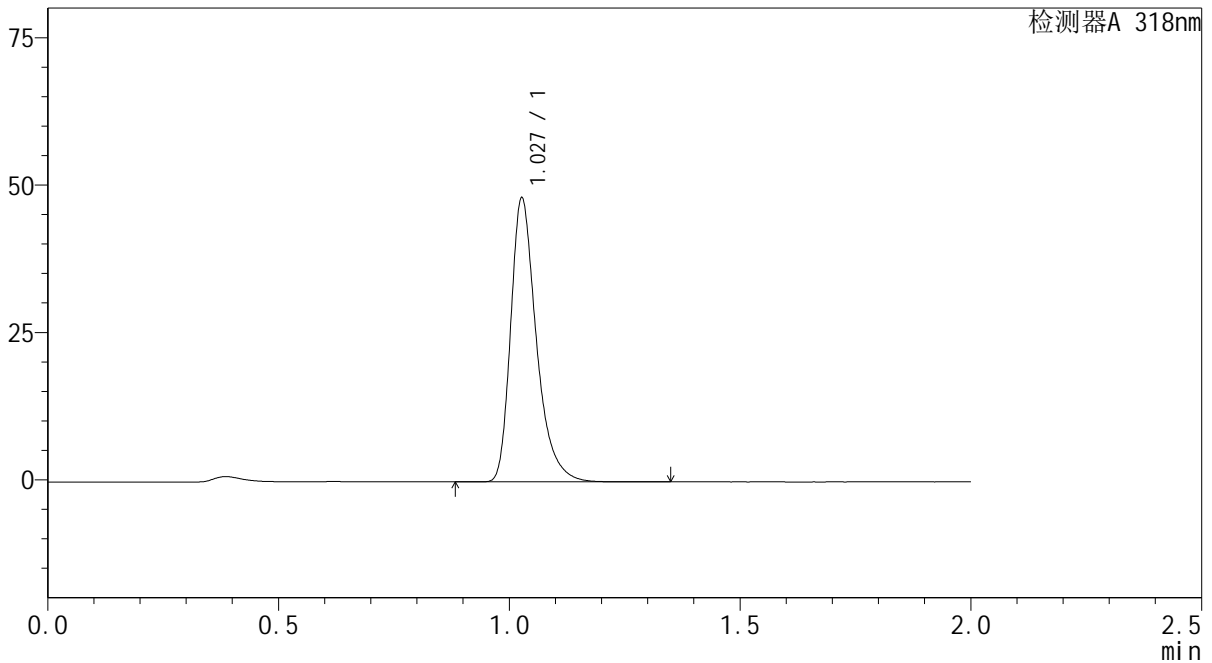
J469

<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 - 0-44/1-304-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	186841	100.000	47779	1712	1.353	--
总计		186841	100.000	47779			



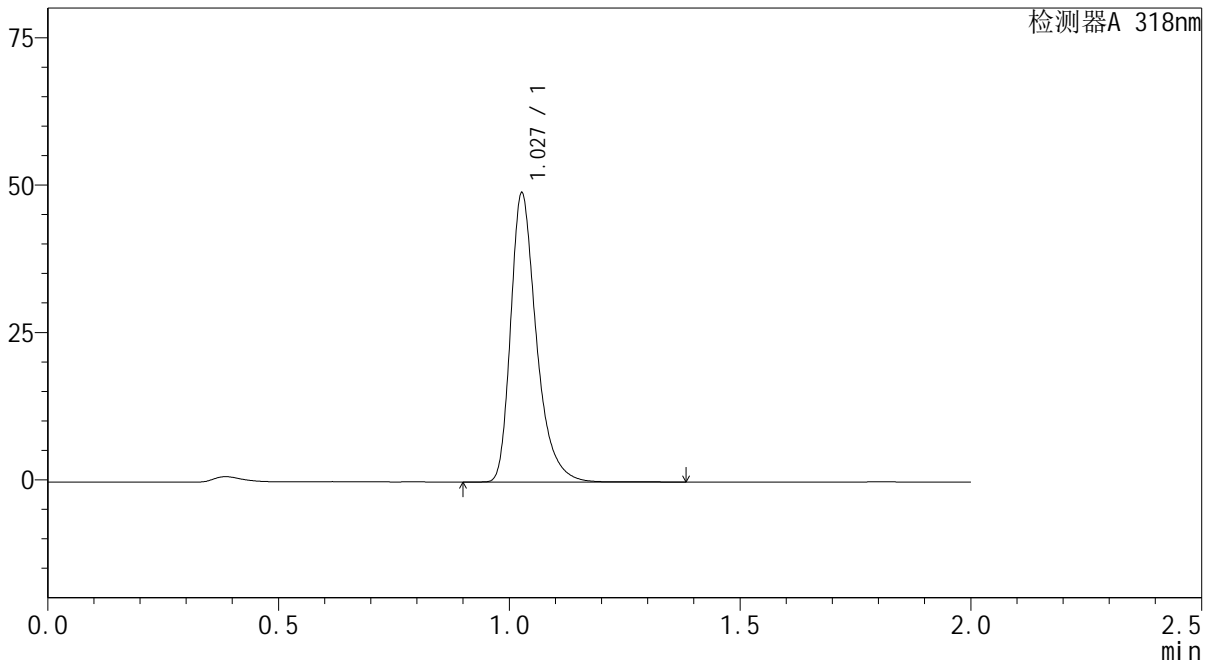
J469

<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 - 0-44/1-305-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

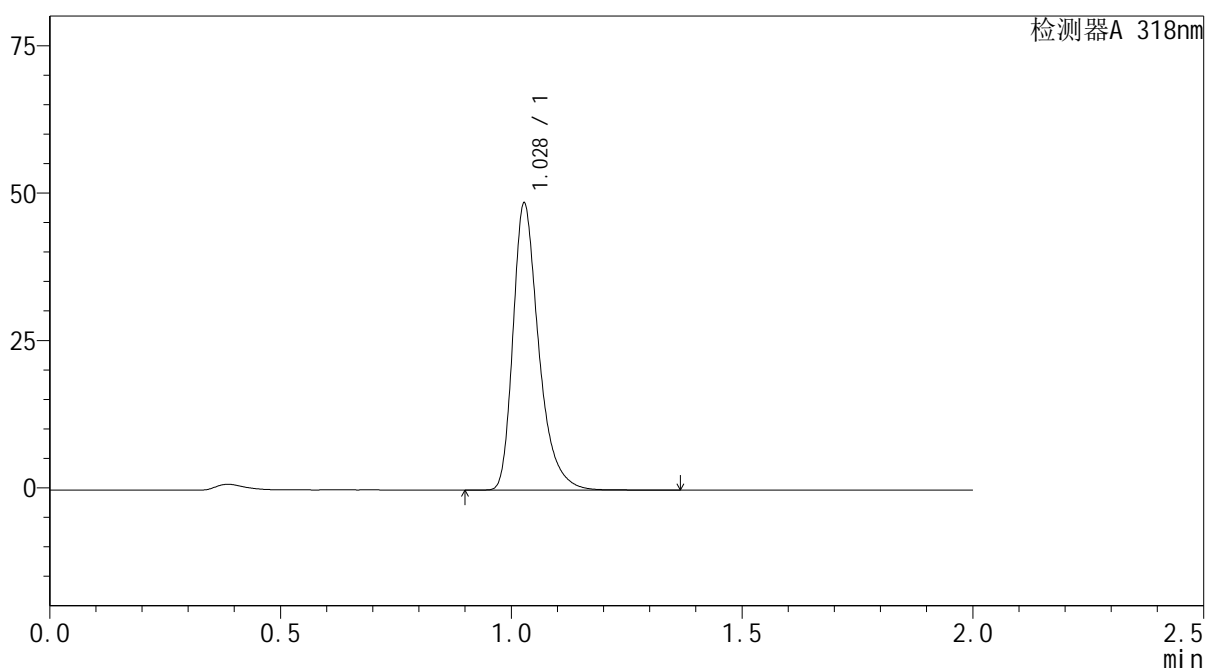
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	190040	100.000	48641	1717	1.352	--
总计		190040	100.000	48641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-306-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 01:50:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	188677	100.000	48431	1714	1.352	--
总计		188677	100.000	48431			



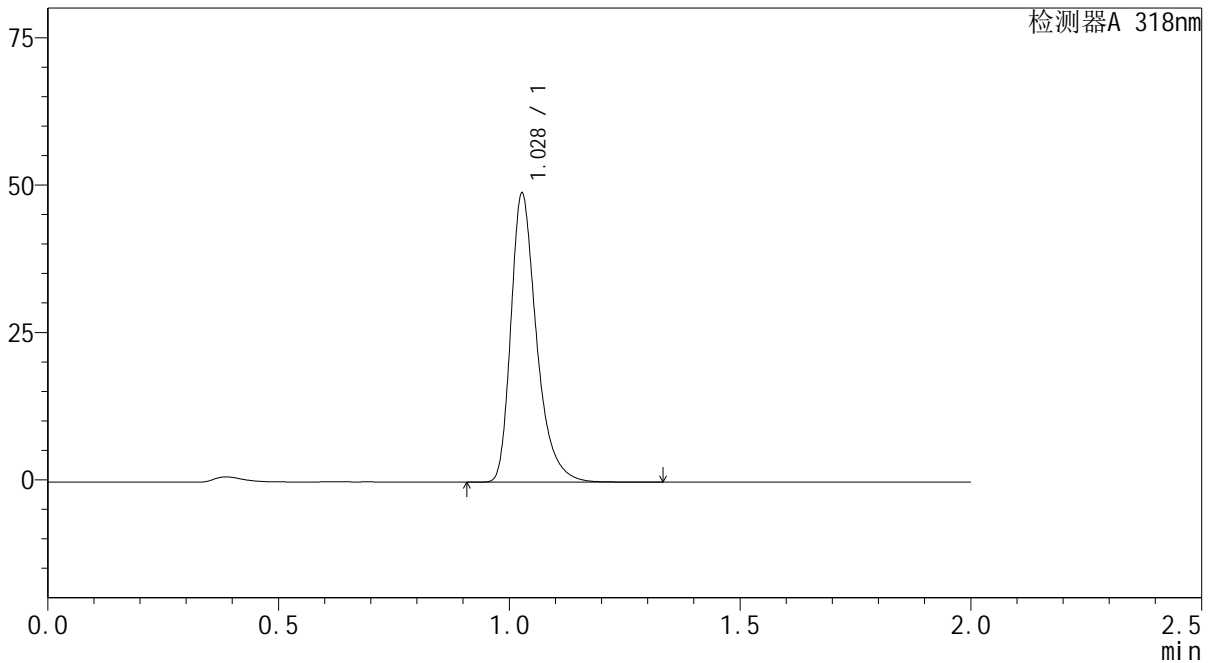
J469

<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 - 0-44/1-307-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	189725	100.000	48691	1715	1.352	--
总计		189725	100.000	48691			



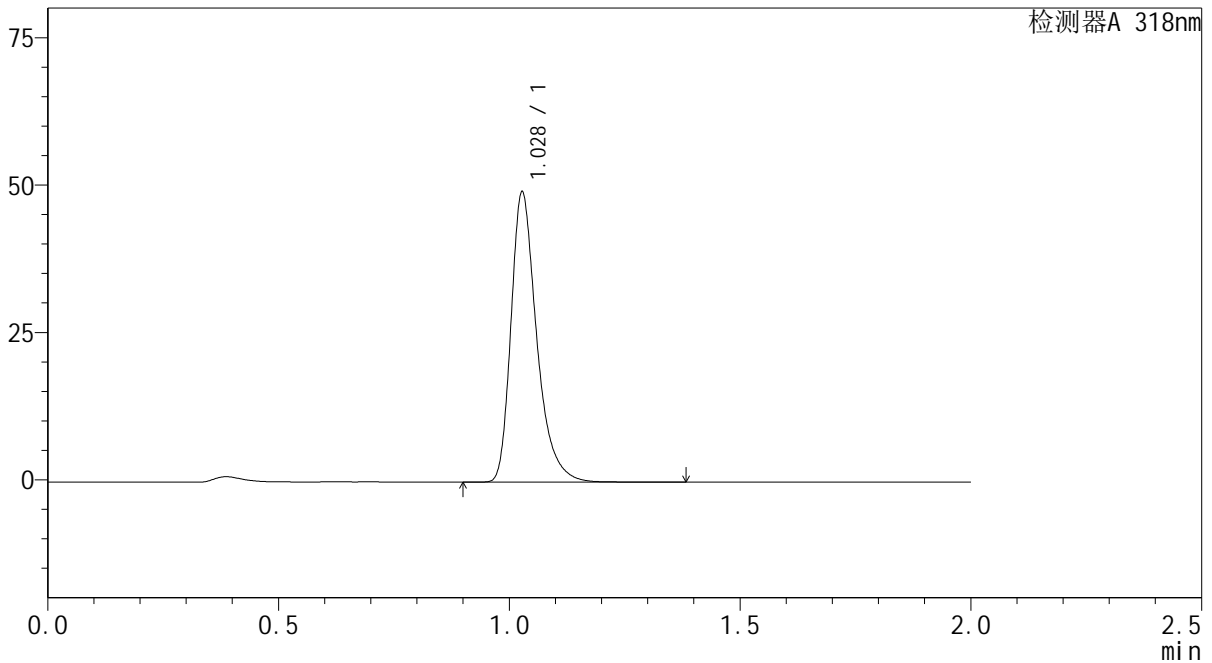
J469

<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 - 0-44/1-308-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	190814	100.000	48953	1712	1.351	--
总计		190814	100.000	48953			



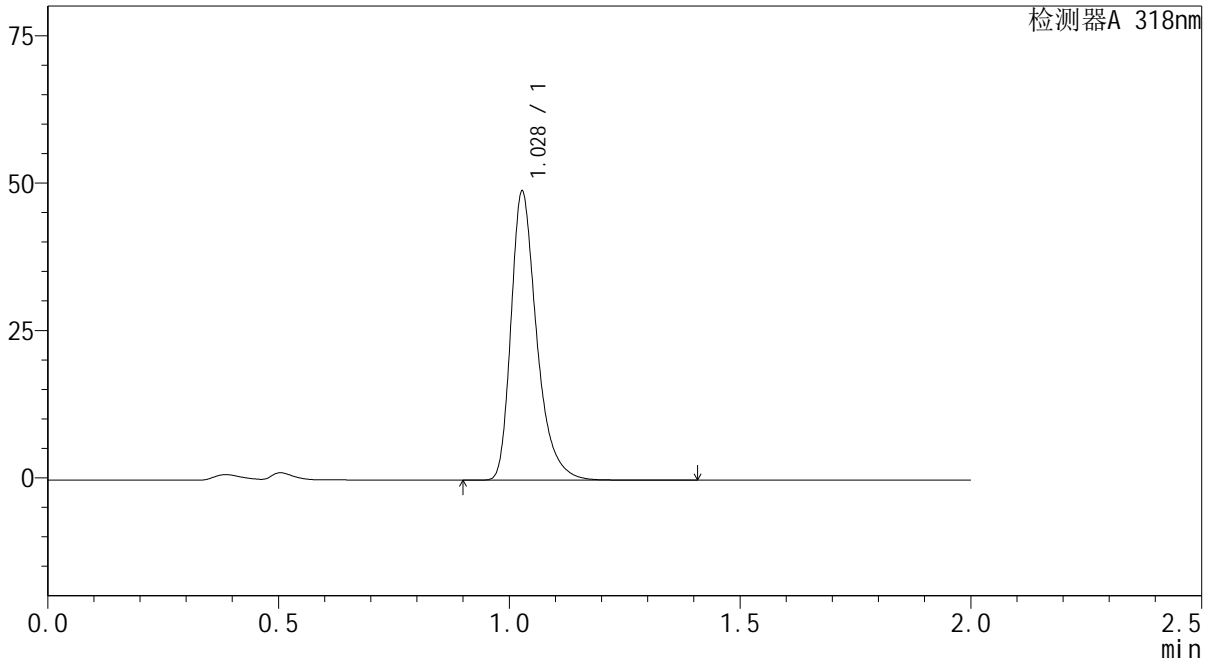
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-309-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 01:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	189891	100.000	48748	1715	1.351	--
总计		189891	100.000	48748			



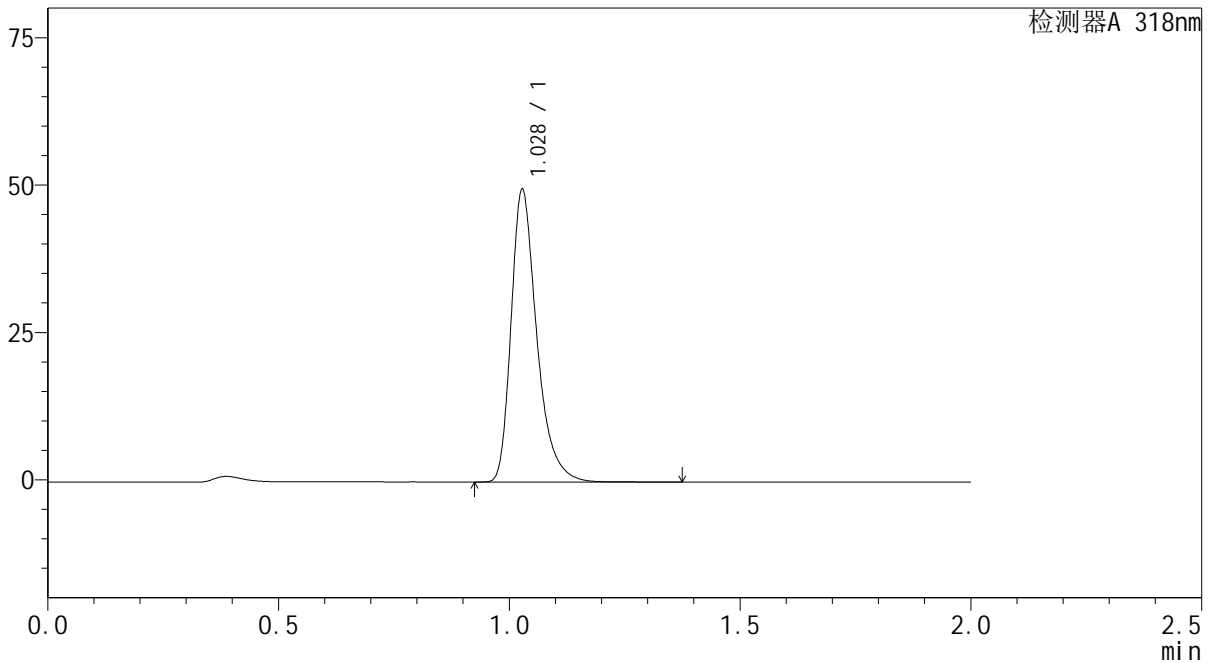
J469

<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 - 0-44/1-310-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/05 02:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

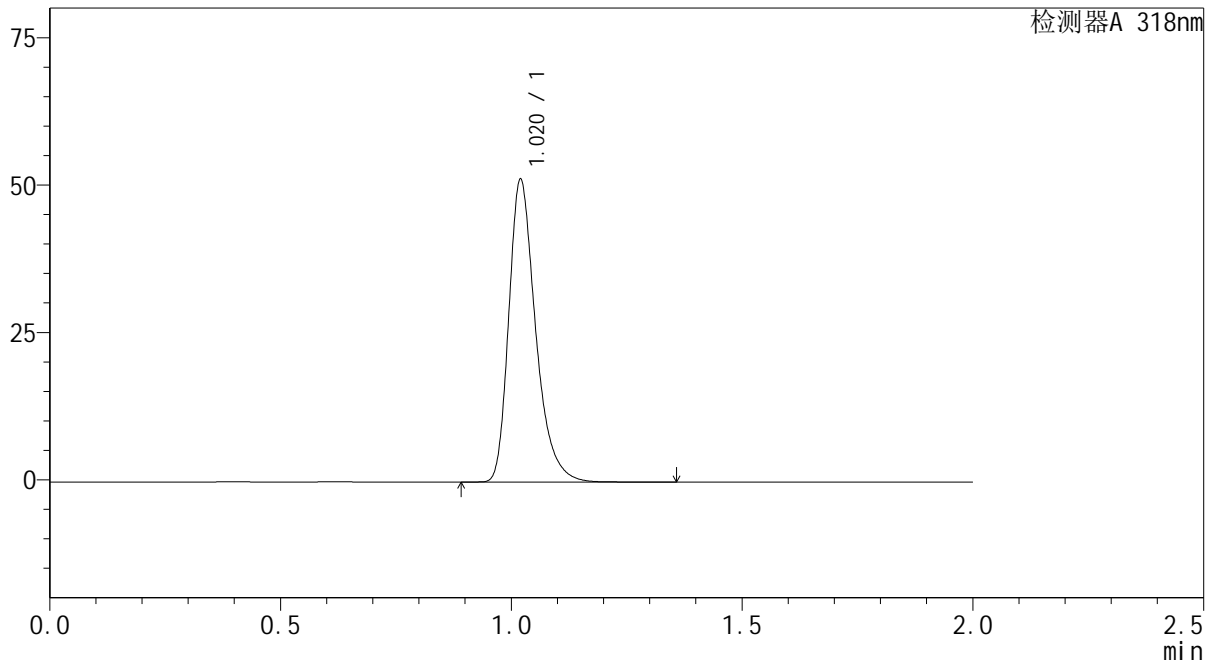
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	192346	100.000	49407	1717	1.350	--
总计		192346	100.000	49407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-311-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 02:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

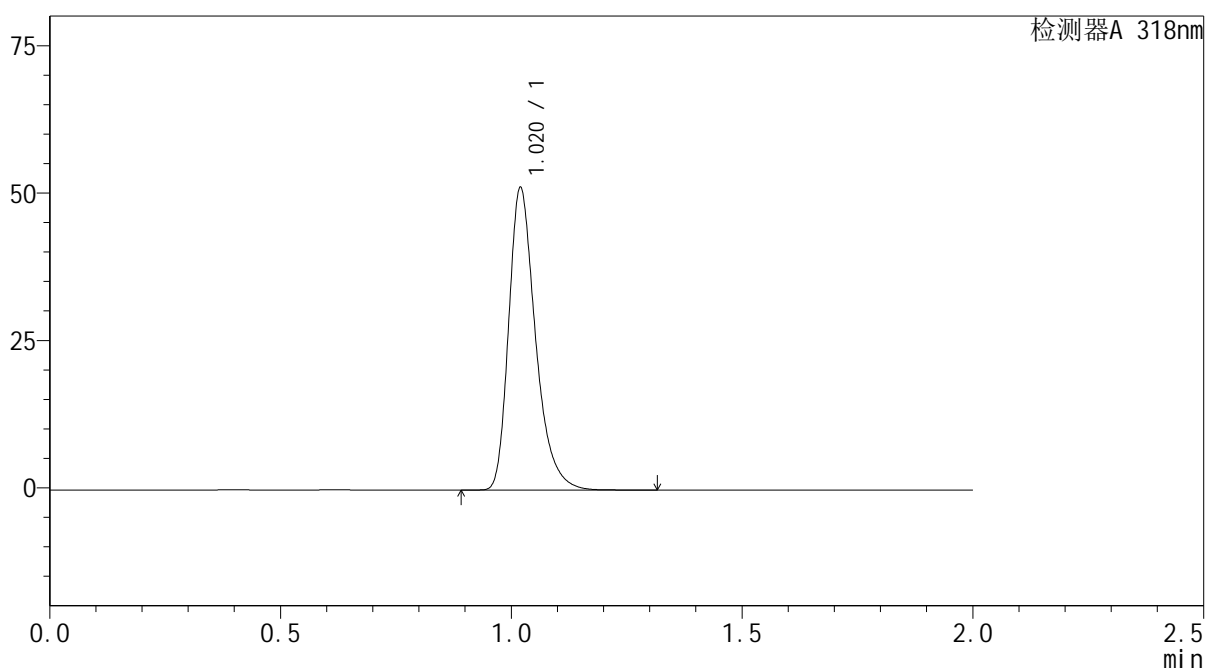
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	207388	100.000	51168	1536	1.326	--
总计		207388	100.000	51168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-44/1-312-2 - zzp-2022082801p-zj24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-rcqx-20240904-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/05 02:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	207399	100.000	51113	1533	1.326	--
总计		207399	100.000	51113			