



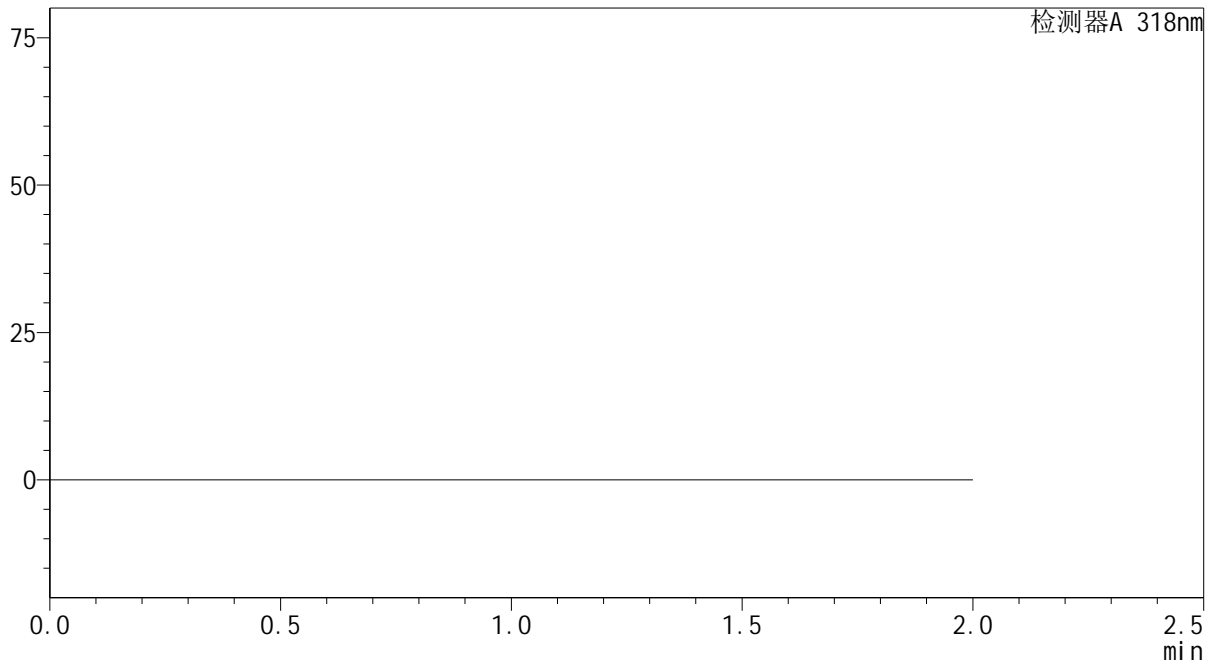
J469

<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 - 0-45/23-227-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



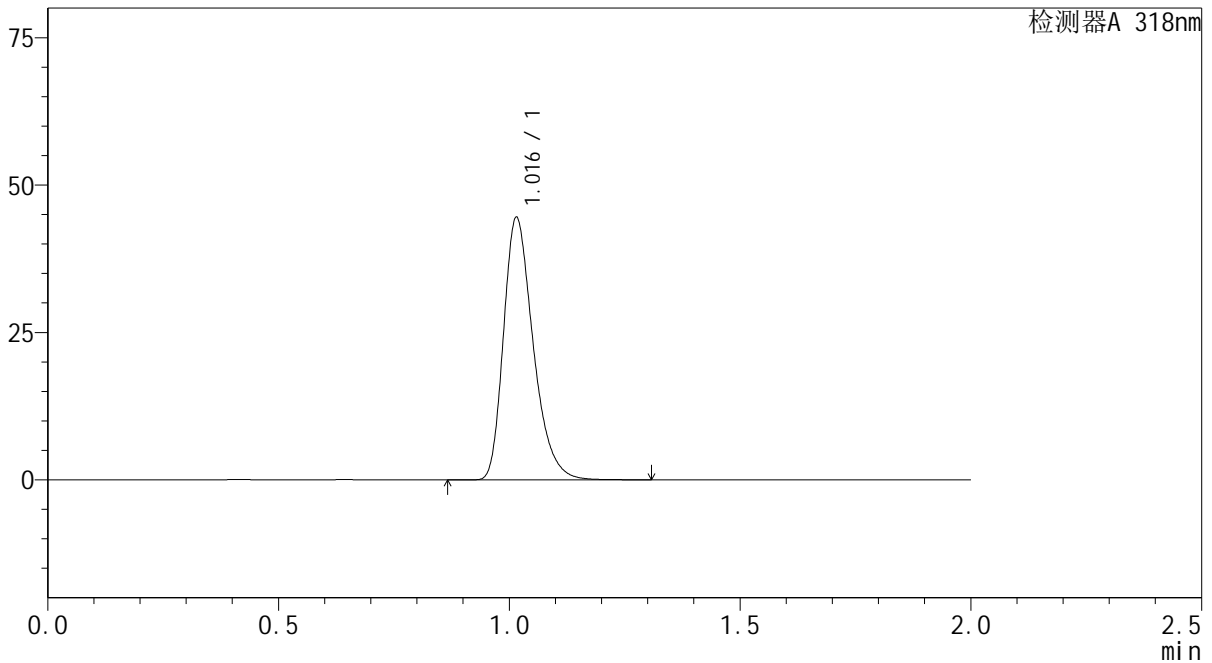
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-228-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199017	100.000	44358	1222	1.317	--
总计		199017	100.000	44358			



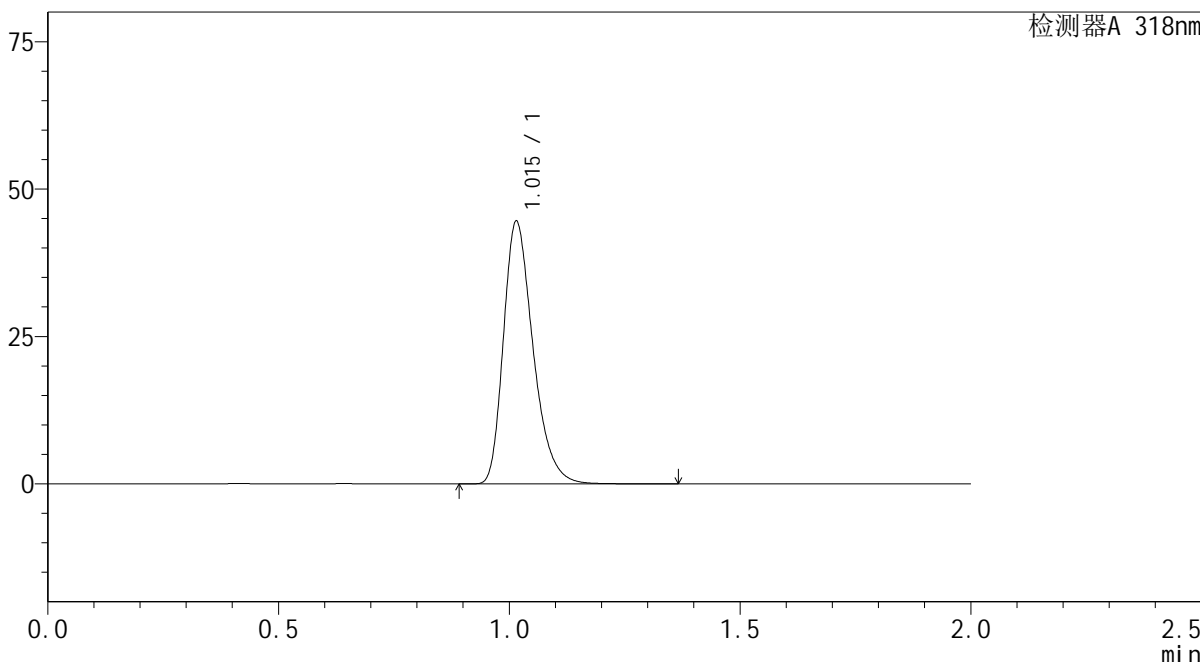
J469

<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 - 0-45/23-229-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 13:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

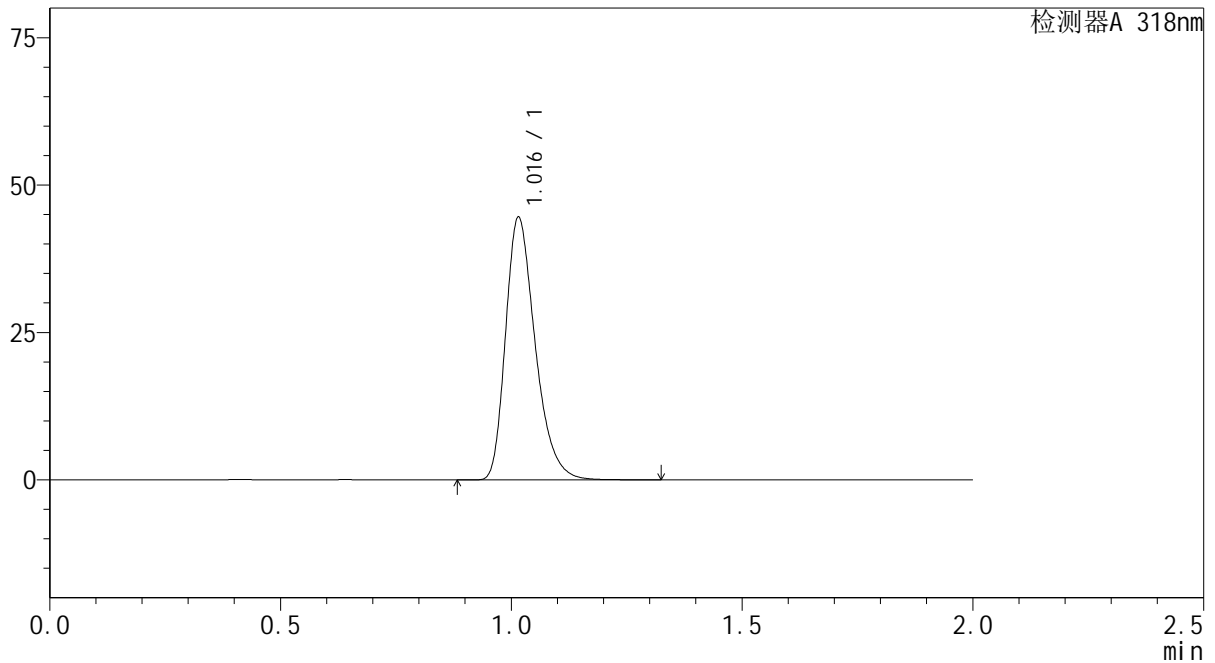
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	199102	100.000	44403	1222	1.316	--
总计		199102	100.000	44403			

<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 - 0-45/23-230-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 13:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199065	100.000	44376	1223	1.319	--
总计		199065	100.000	44376			



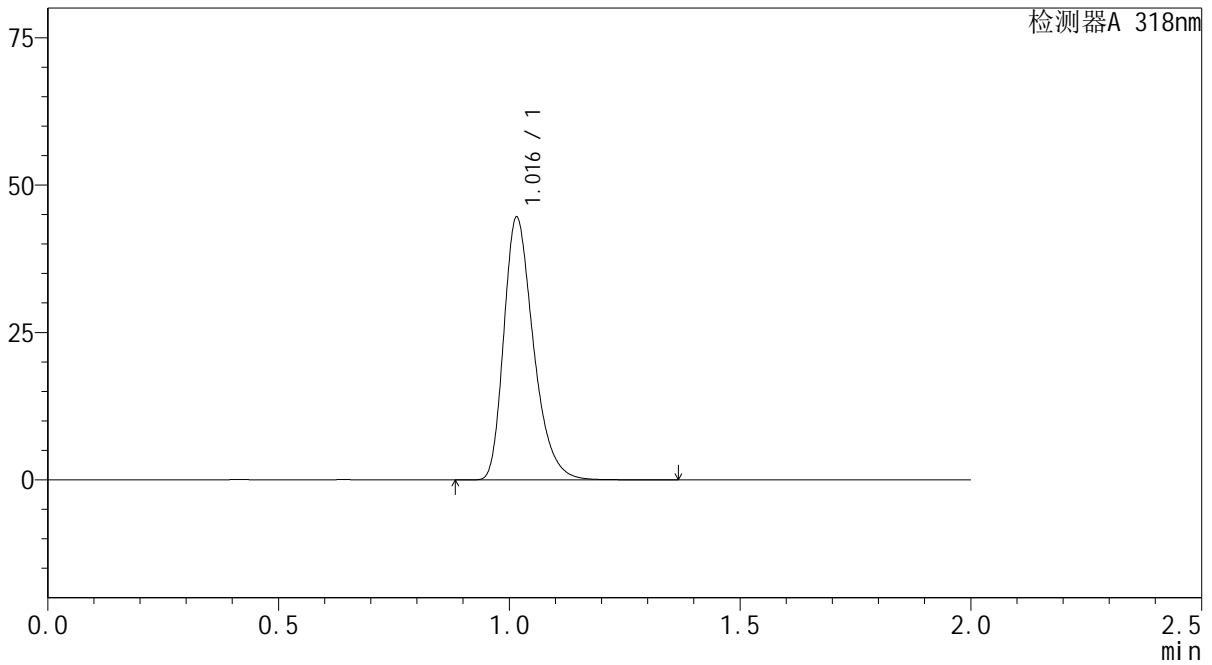
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-231-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

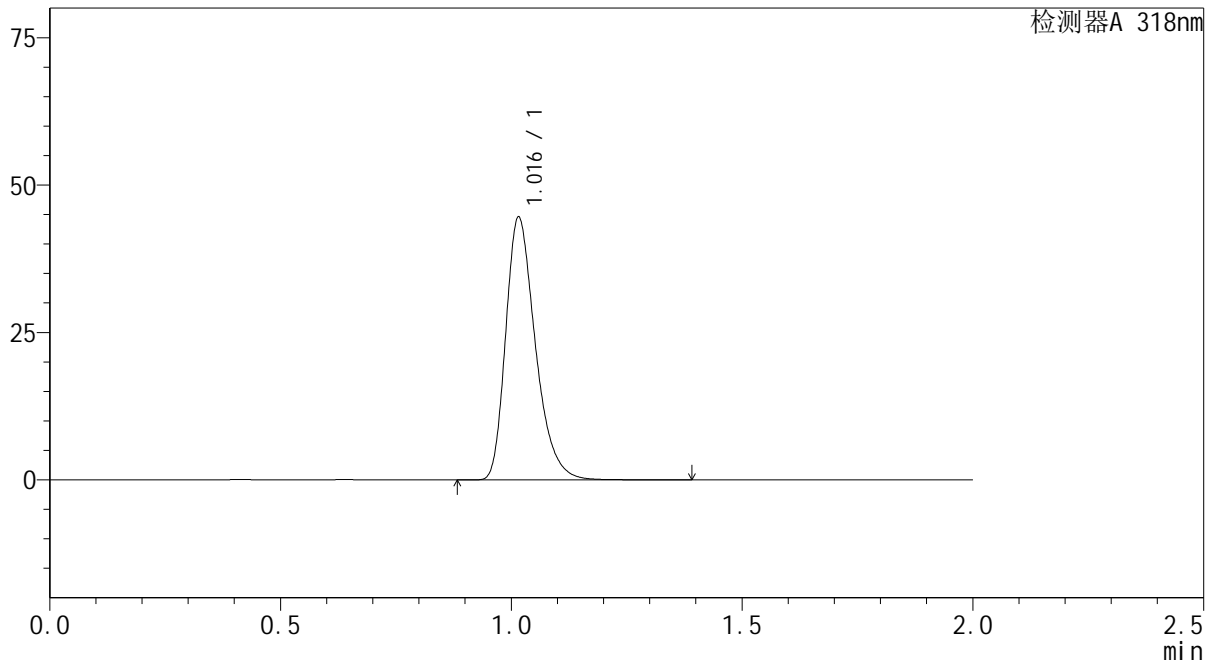
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199160	100.000	44325	1228	1.321	--
总计		199160	100.000	44325			

<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 - 0-45/23-232-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 13:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199175	100.000	44344	1227	1.323	--
总计		199175	100.000	44344			



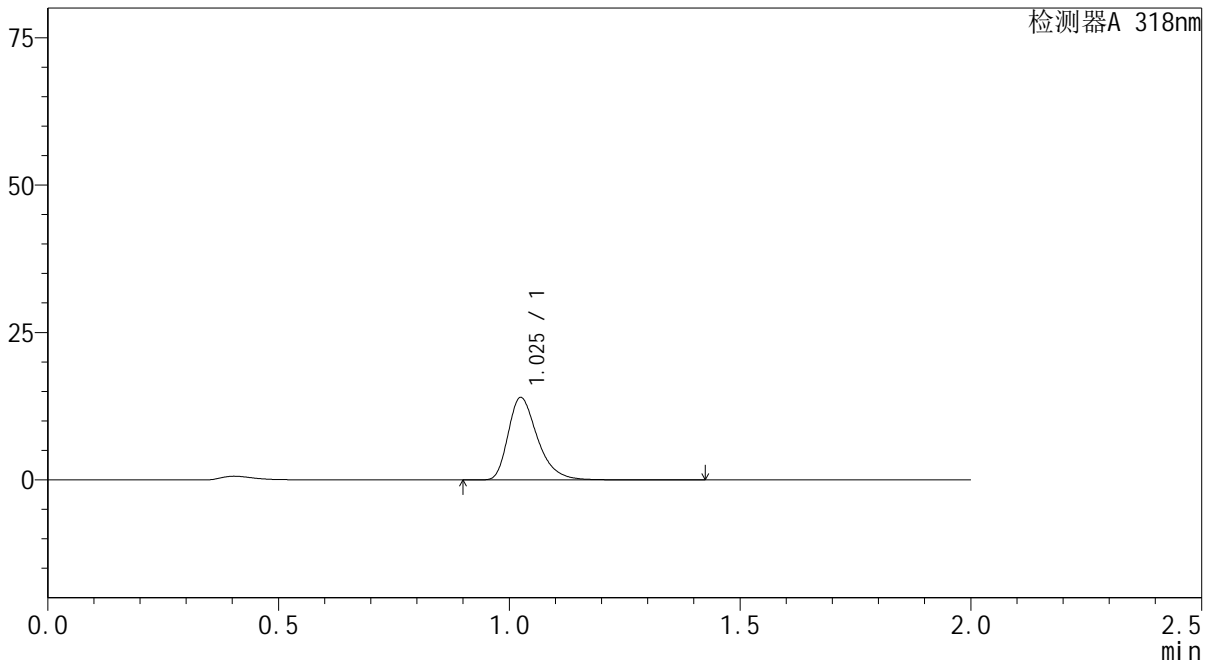
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-233-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	61918	100.000	13883	1292	1.355	--
总计		61918	100.000	13883			



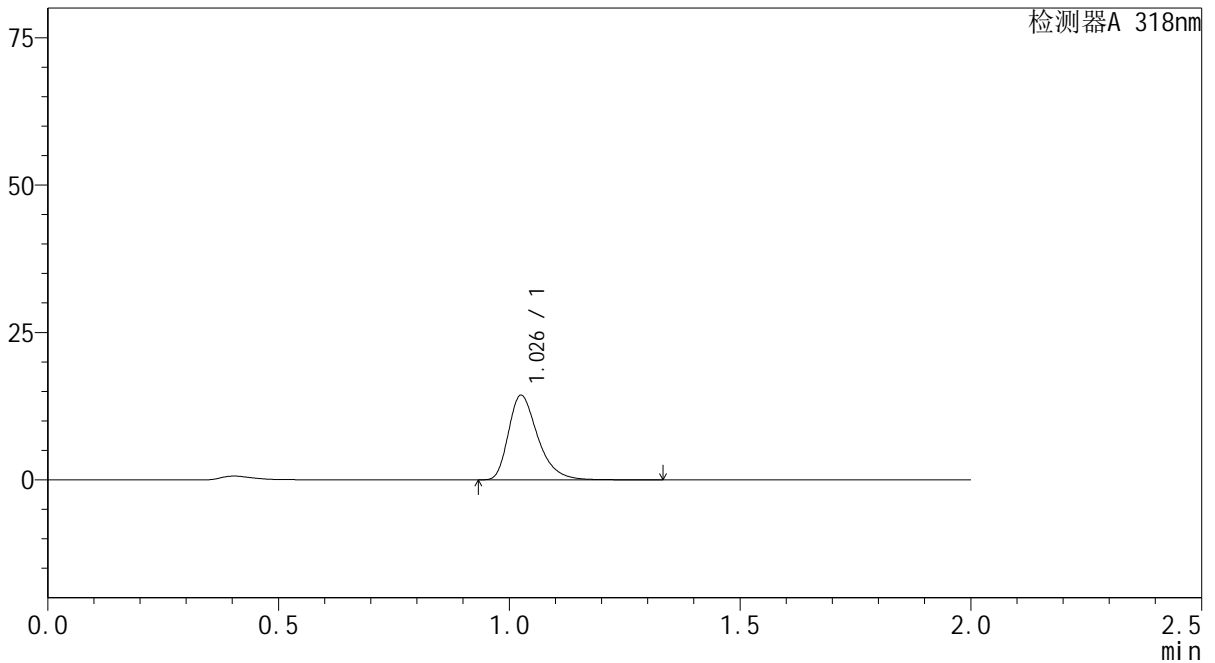
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-234-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	63578	100.000	14217	1292	1.358	--
总计		63578	100.000	14217			



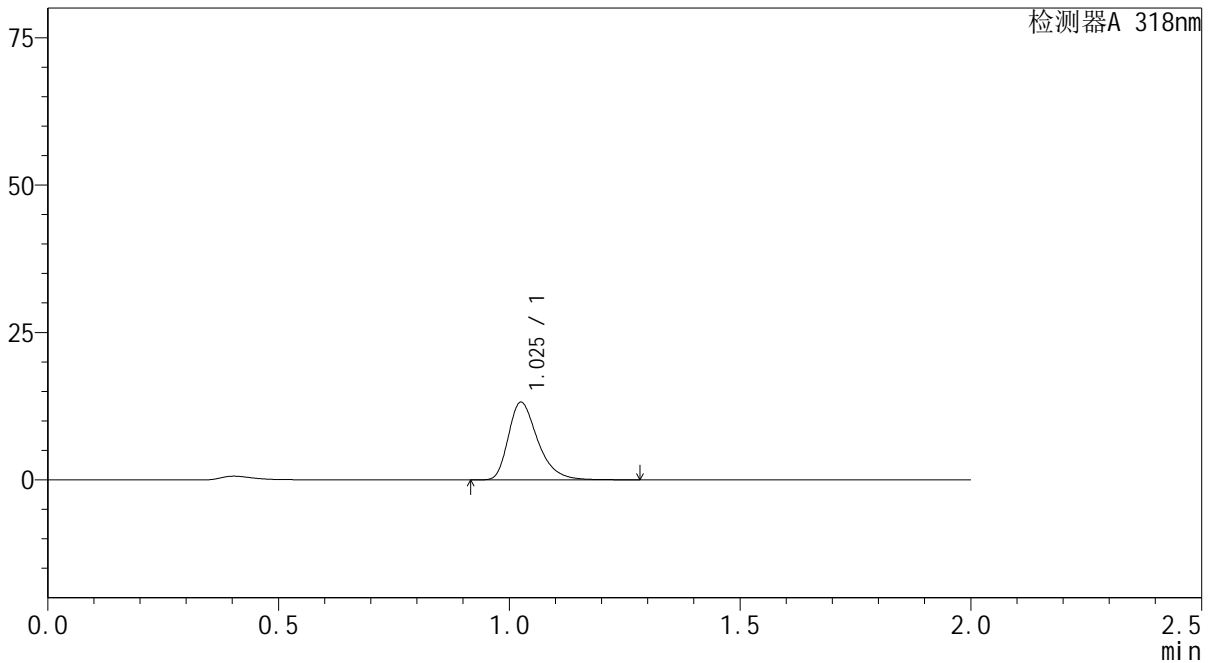
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-235-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

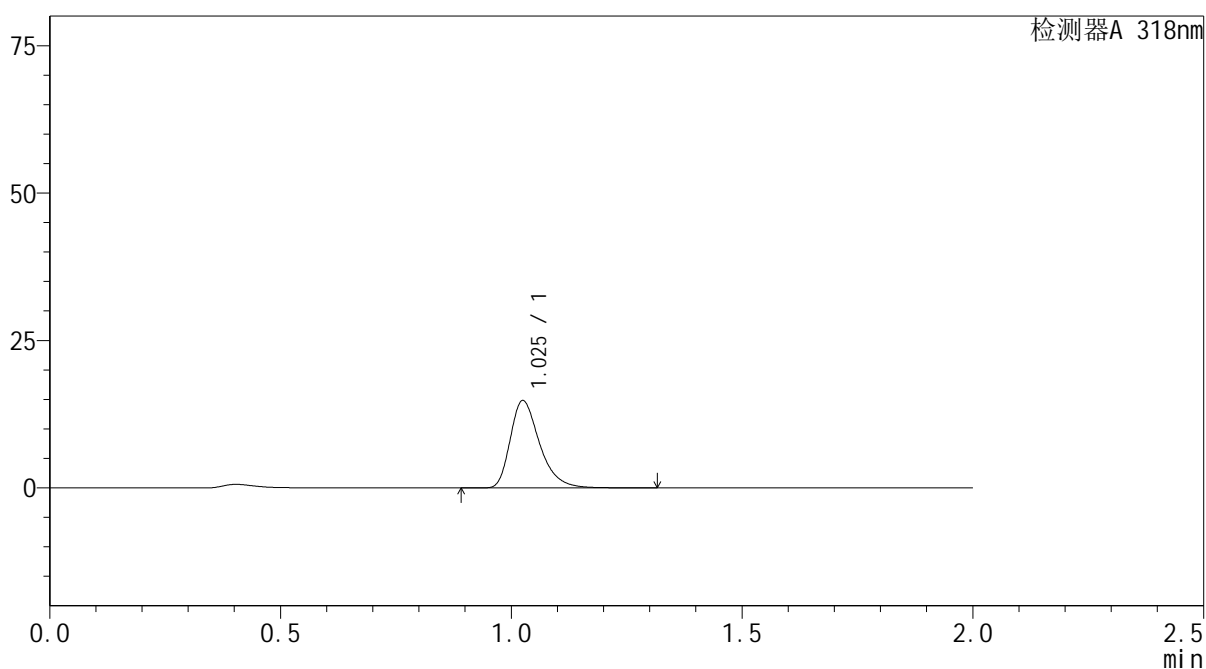
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	58317	100.000	13054	1289	1.358	--
总计		58317	100.000	13054			

<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 - 0-45/23-236-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	65571	100.000	14698	1292	1.358	--
总计		65571	100.000	14698			



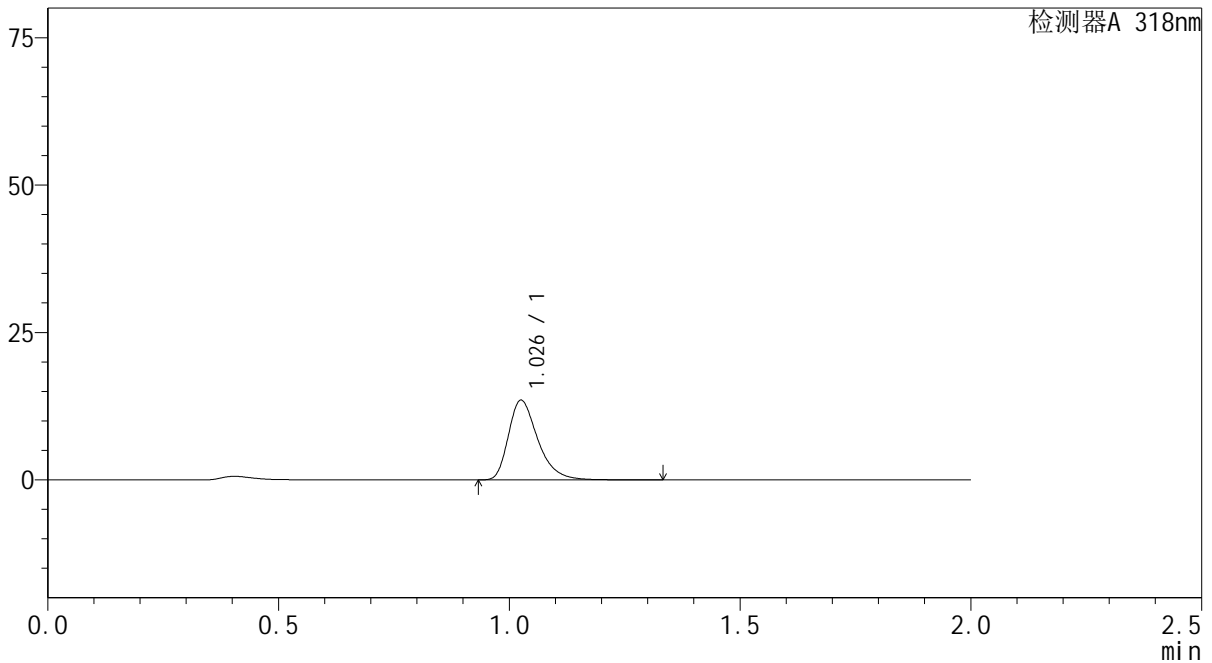
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-237-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	59891	100.000	13384	1289	1.362	--
总计		59891	100.000	13384			



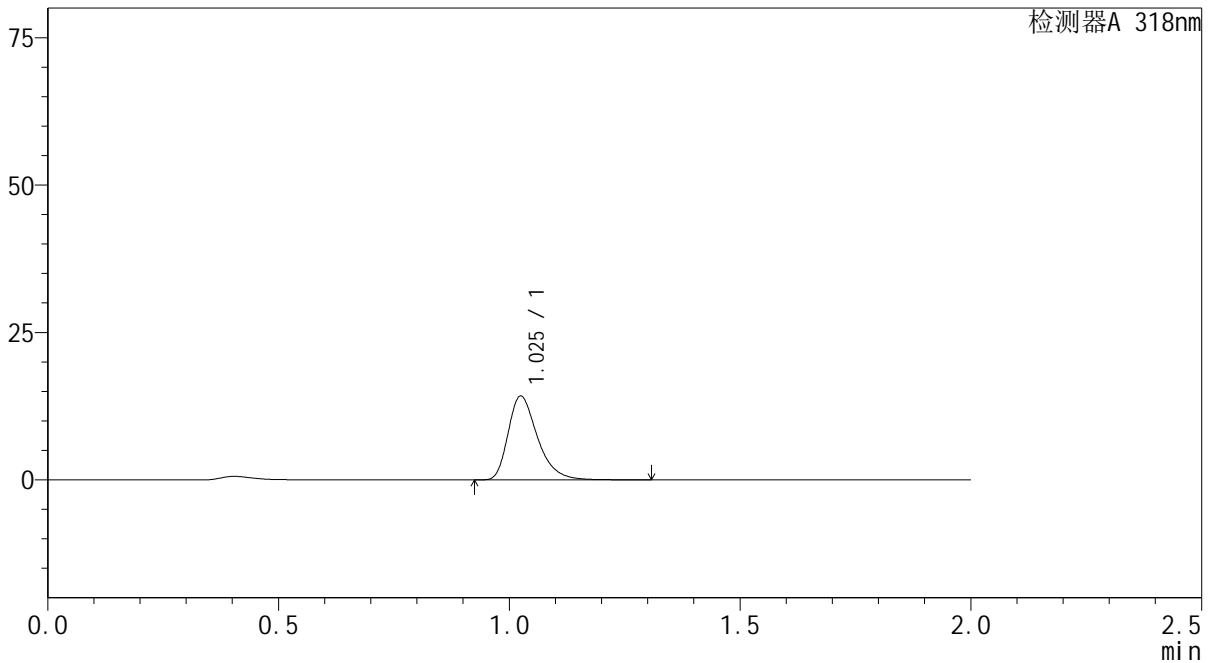
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-238-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	63014	100.000	14123	1290	1.361	--
总计		63014	100.000	14123			



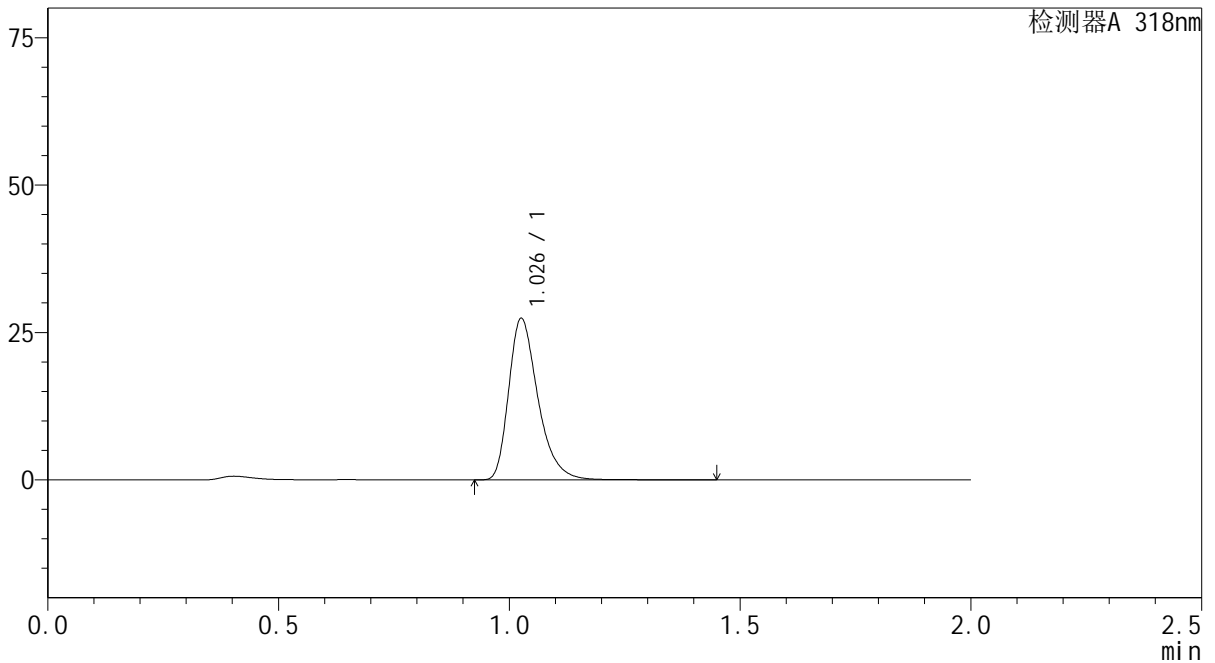
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-239-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

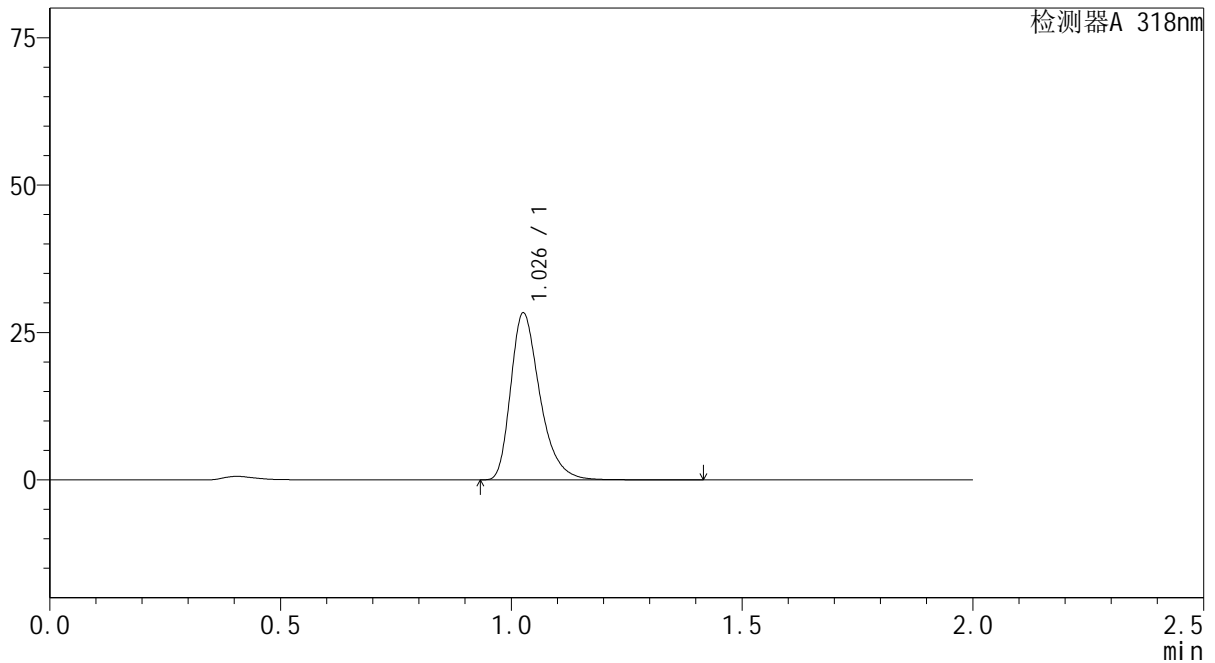
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	120941	100.000	27107	1305	1.351	--
总计		120941	100.000	27107			

<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 - 0-45/23-240-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 13:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	124871	100.000	28031	1307	1.352	--
总计		124871	100.000	28031			



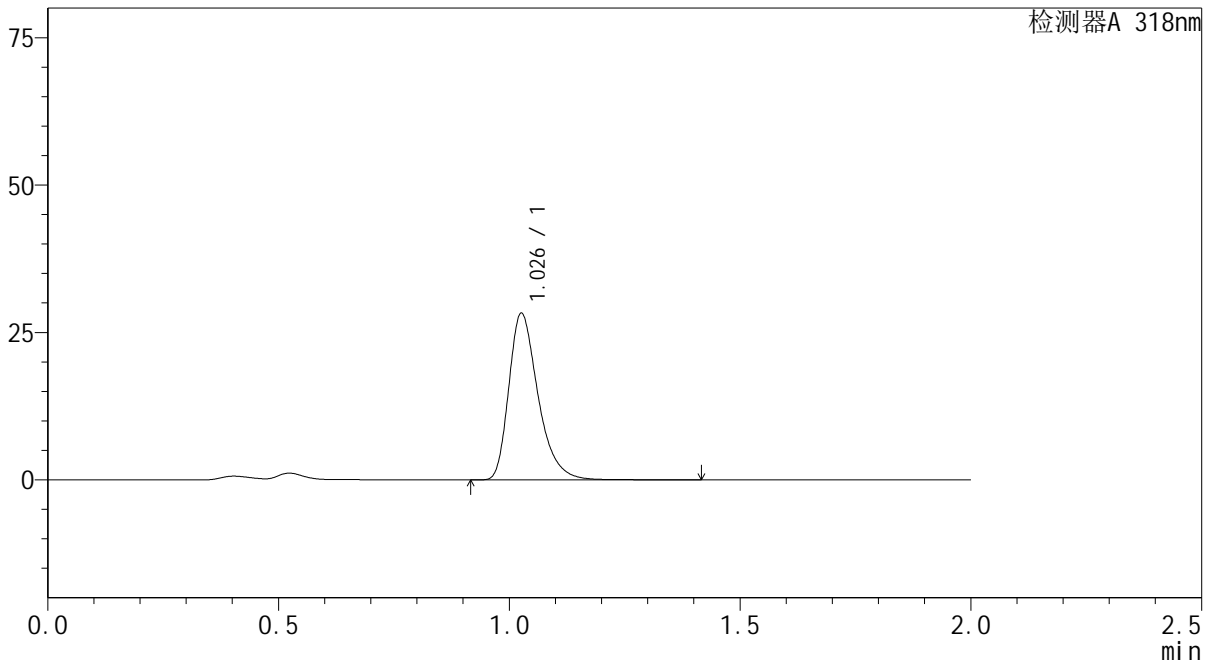
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-241-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	124715	100.000	28001	1307	1.352	--
总计		124715	100.000	28001			



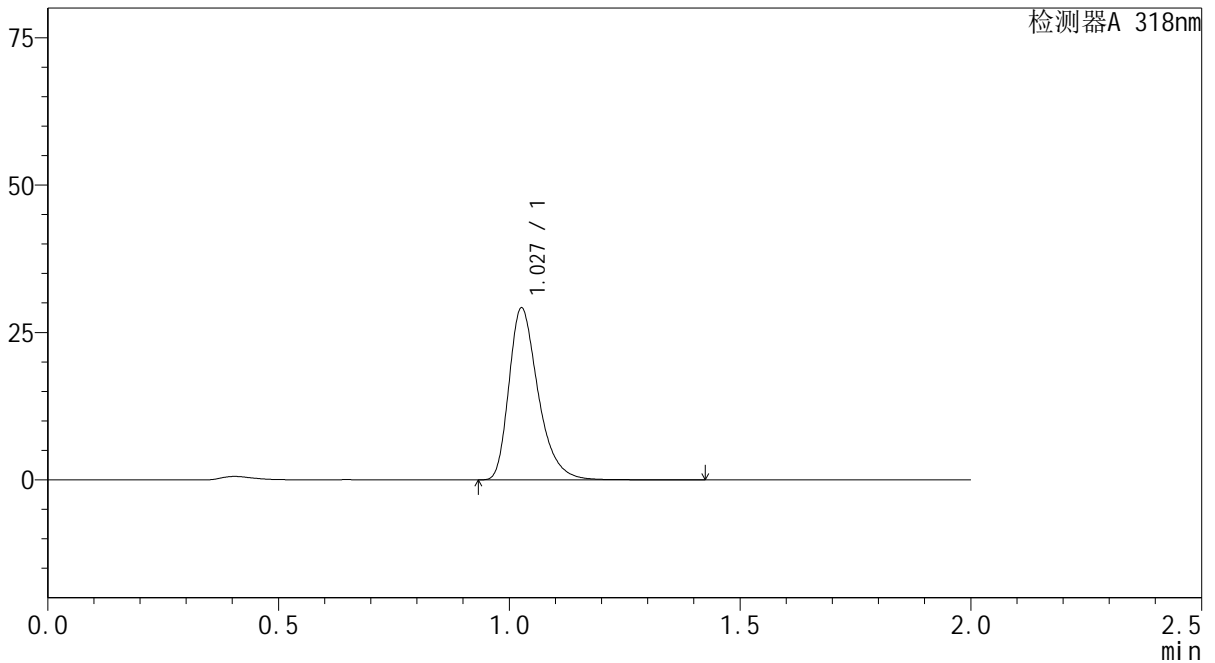
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-242-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	128631	100.000	28929	1308	1.351	--
总计		128631	100.000	28929			



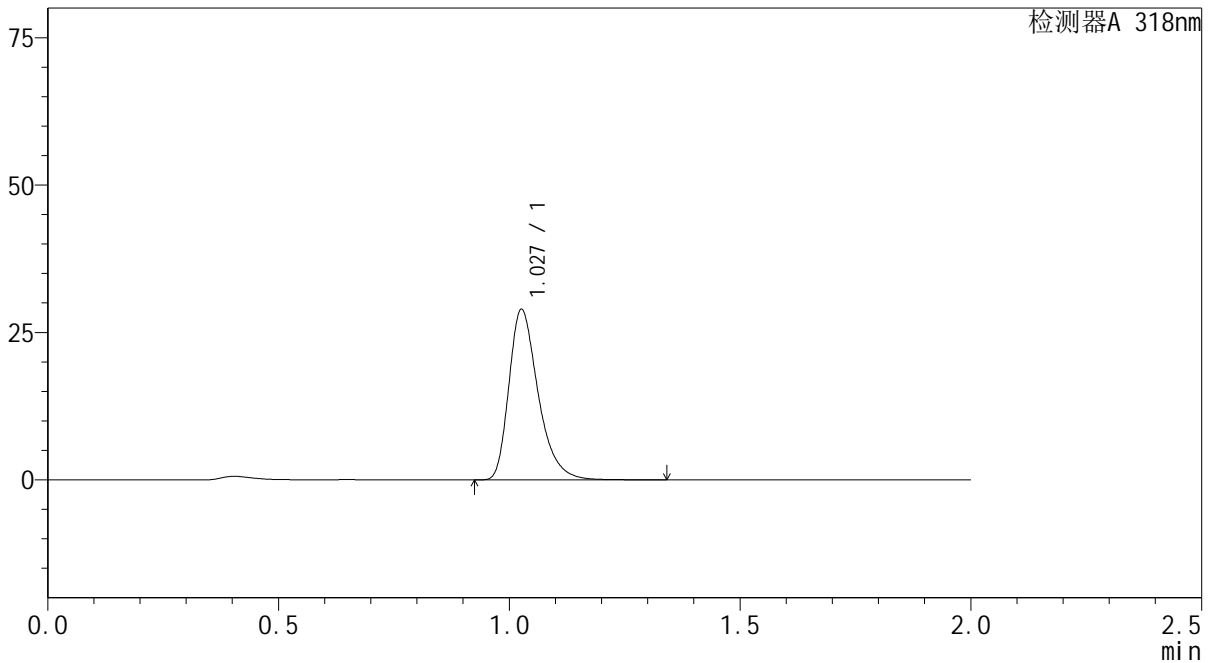
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-243-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	127506	100.000	28680	1307	1.352	--
总计		127506	100.000	28680			



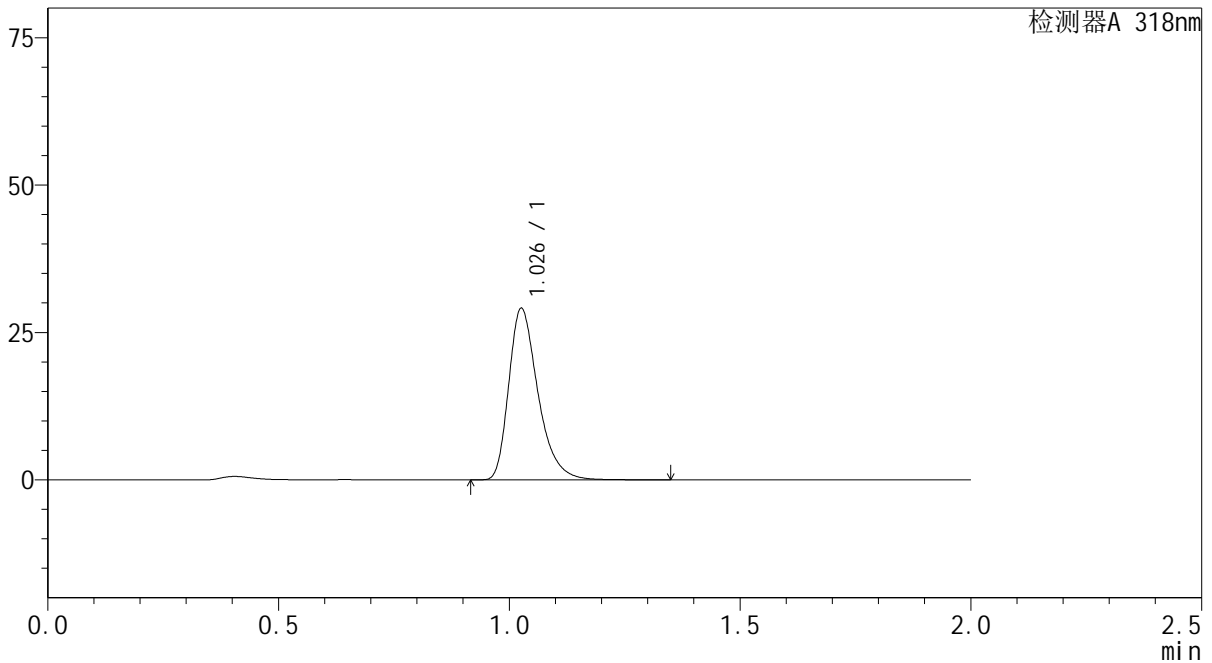
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-244-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	128298	100.000	28801	1306	1.354	--
总计		128298	100.000	28801			



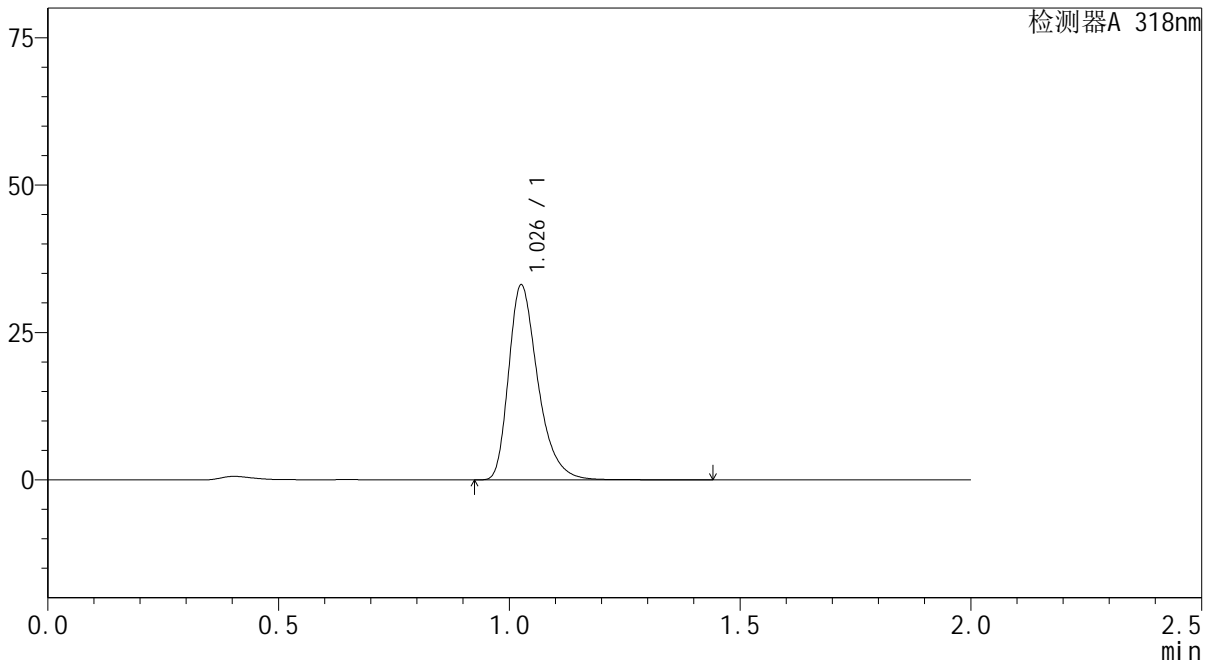
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-245-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	145728	100.000	32703	1309	1.353	--
总计		145728	100.000	32703			



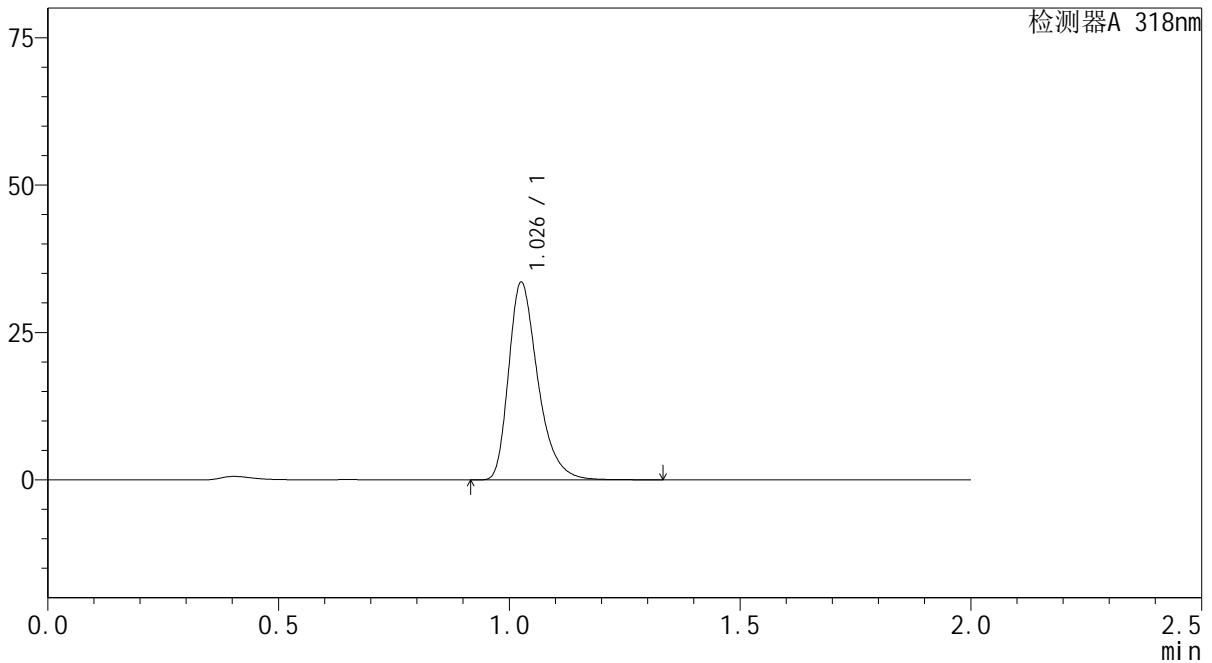
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-246-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 13:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	147572	100.000	33162	1310	1.352	--
总计		147572	100.000	33162			



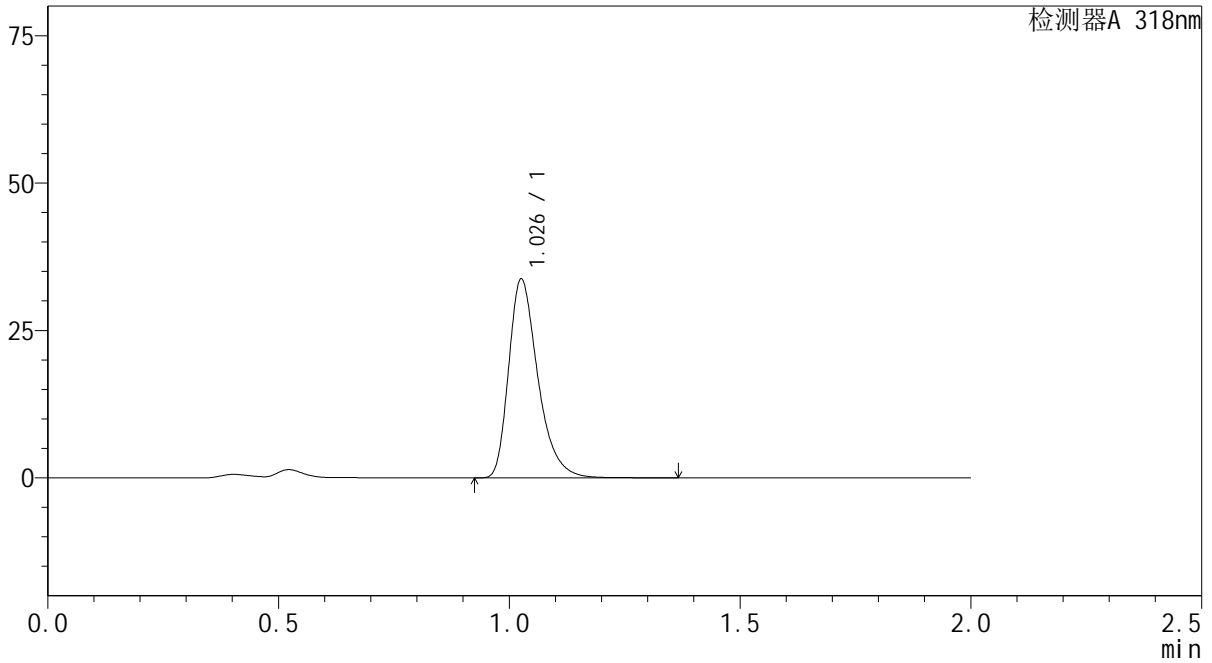
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-247-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	148471	100.000	33345	1310	1.353	--
总计		148471	100.000	33345			



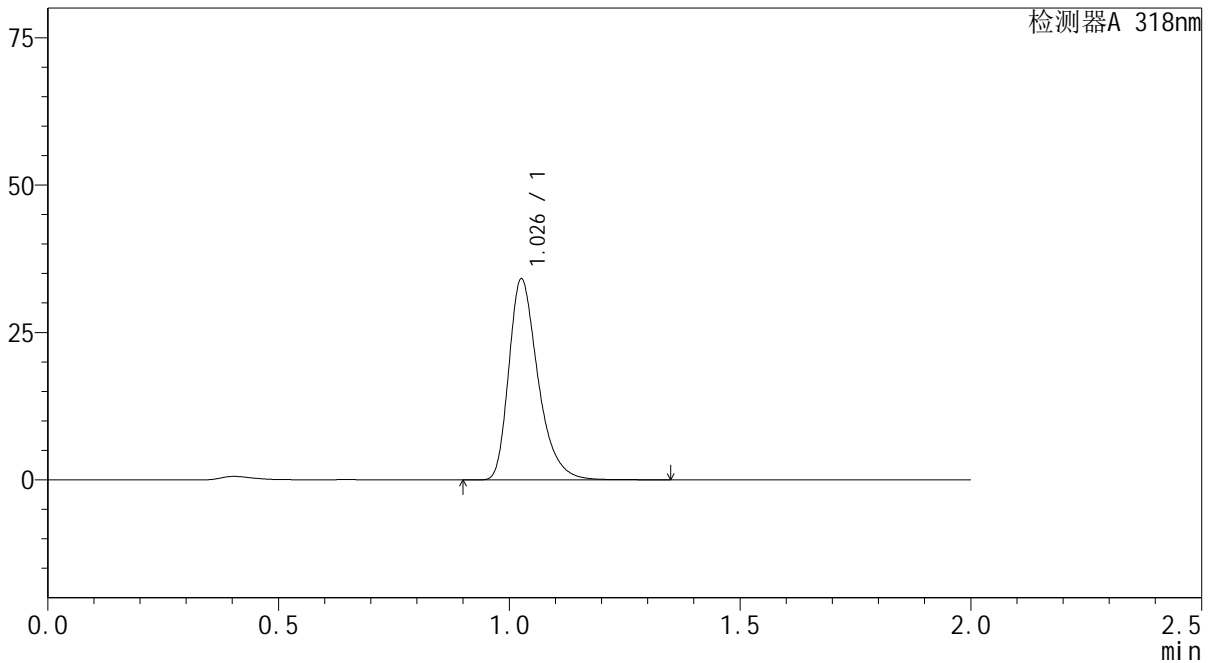
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-248-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

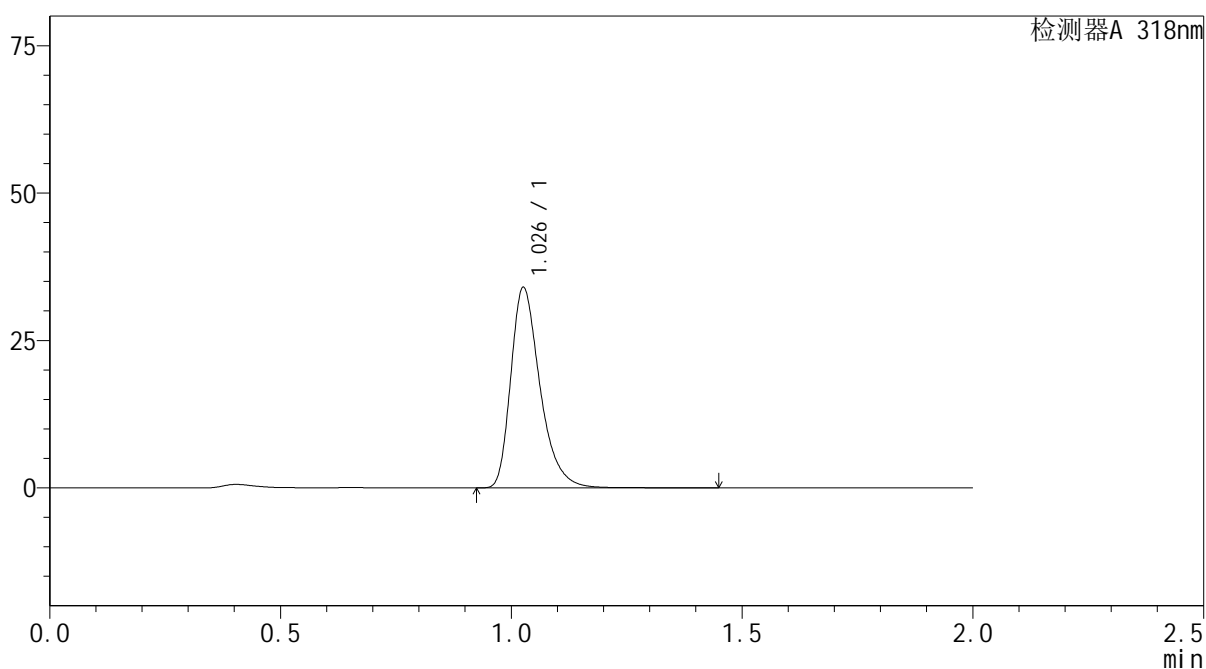
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	150006	100.000	33749	1311	1.351	--
总计		150006	100.000	33749			

<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 - 0-45/23-249-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 14:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	149861	100.000	33675	1312	1.353	--
总计		149861	100.000	33675			



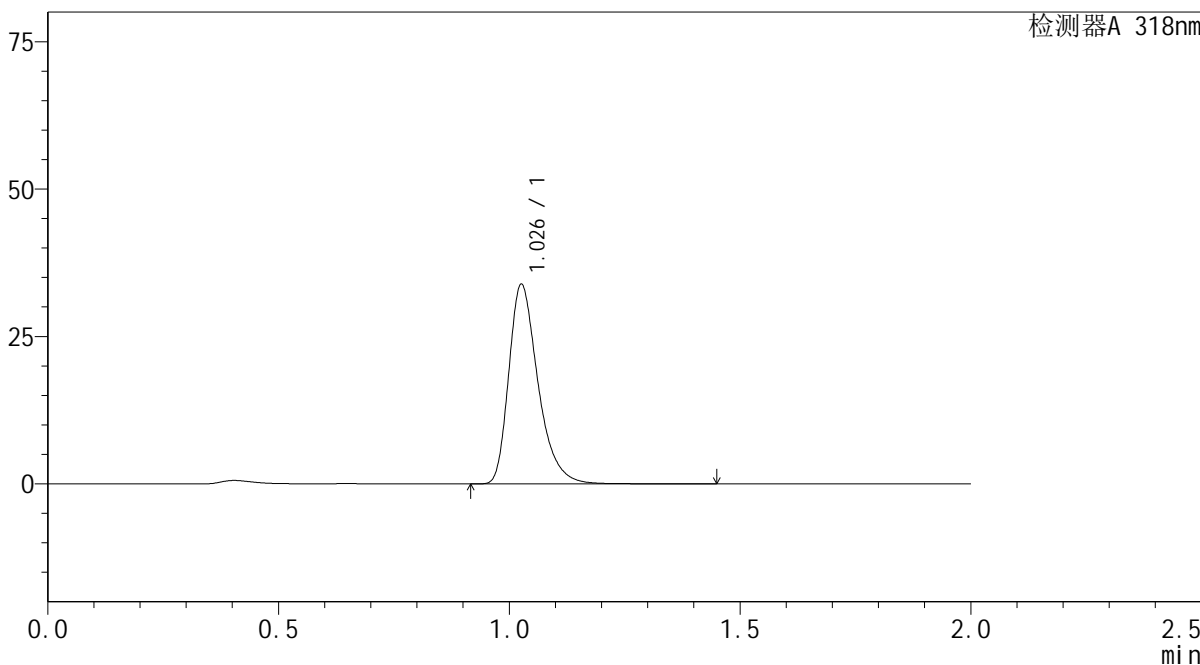
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-250-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 14:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	149282	100.000	33523	1310	1.354	--
总计		149282	100.000	33523			



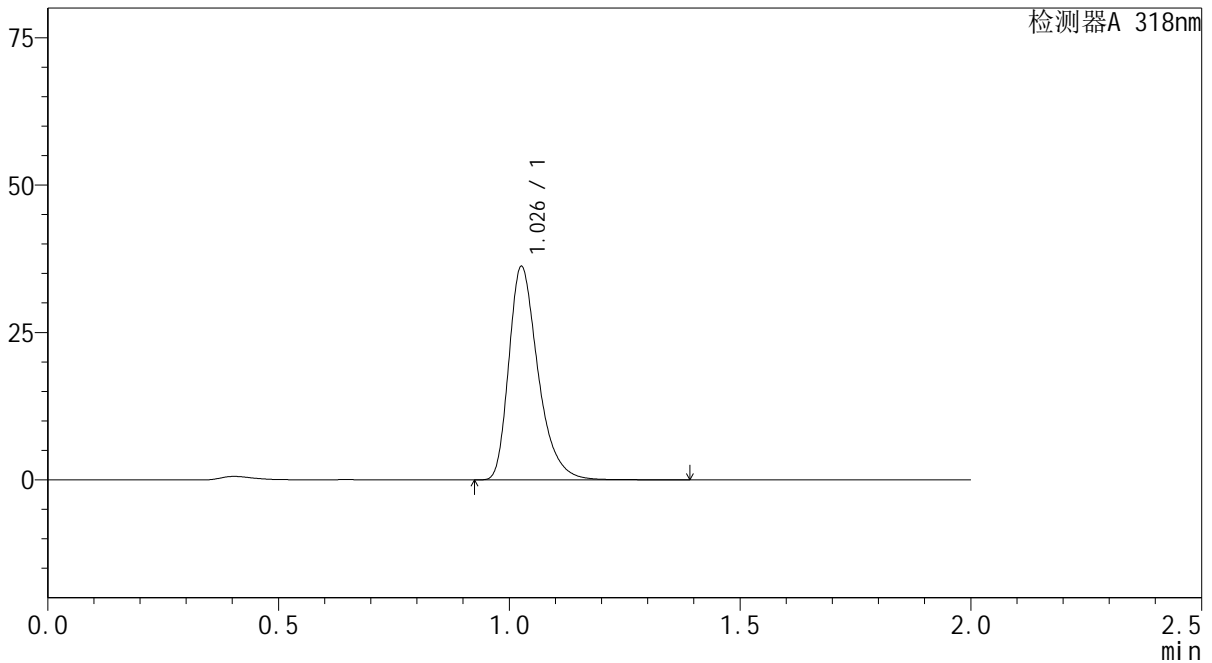
J469

<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 - 0-45/23-251-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	159573	100.000	35888	1311	1.352	--
总计		159573	100.000	35888			



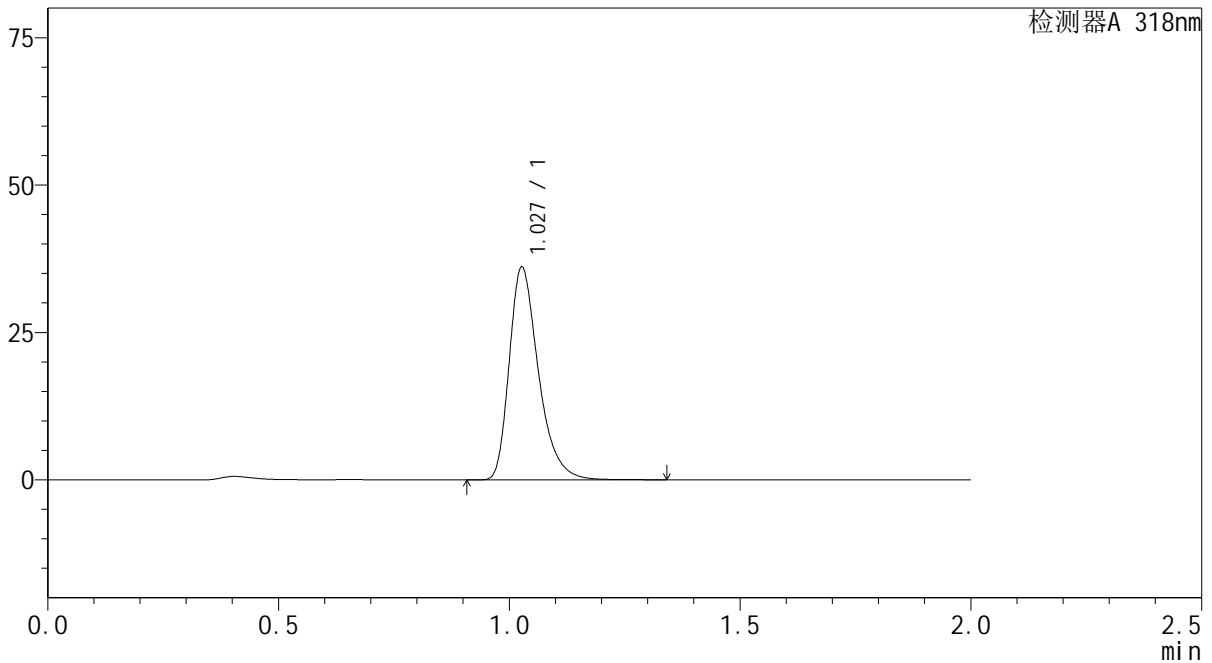
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-252-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 14:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	158885	100.000	35888	1314	1.351	--
总计		158885	100.000	35888			



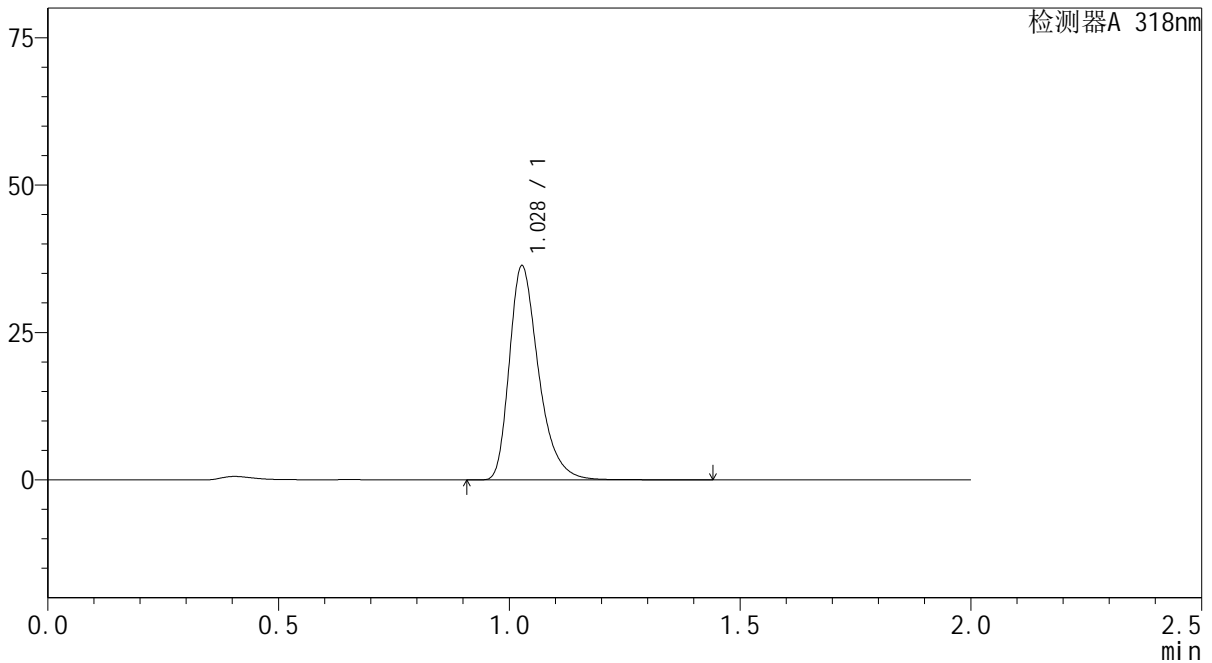
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-253-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	160125	100.000	36148	1314	1.351	--
总计		160125	100.000	36148			



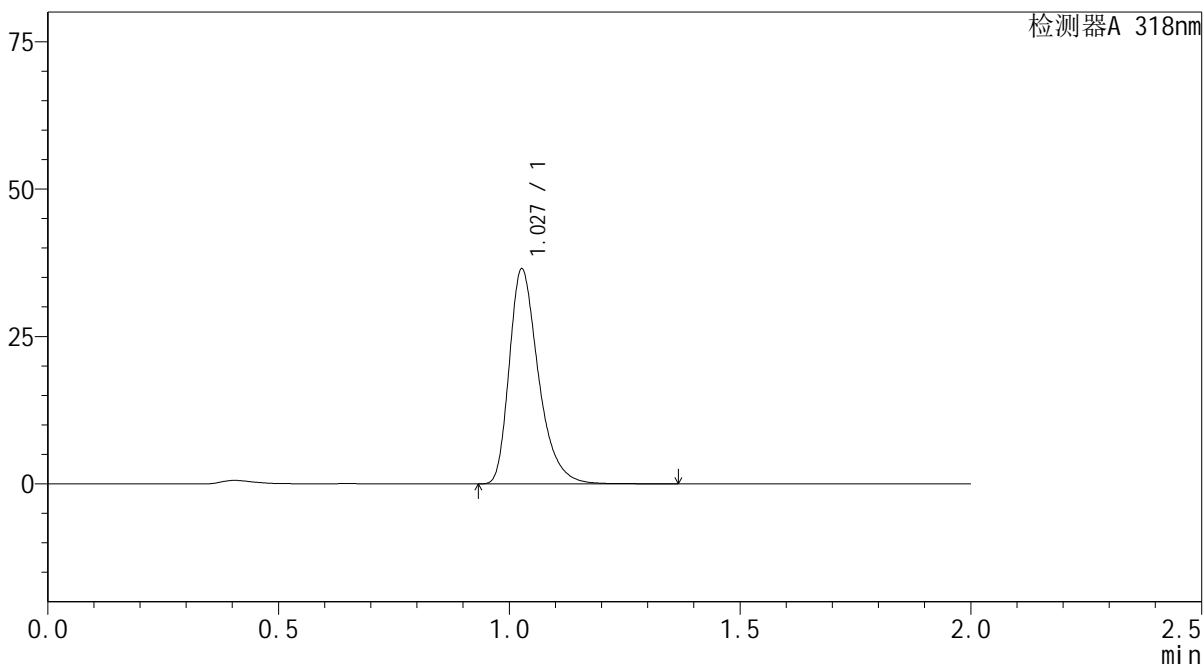
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-254-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	160449	100.000	36258	1316	1.351	--
总计		160449	100.000	36258			



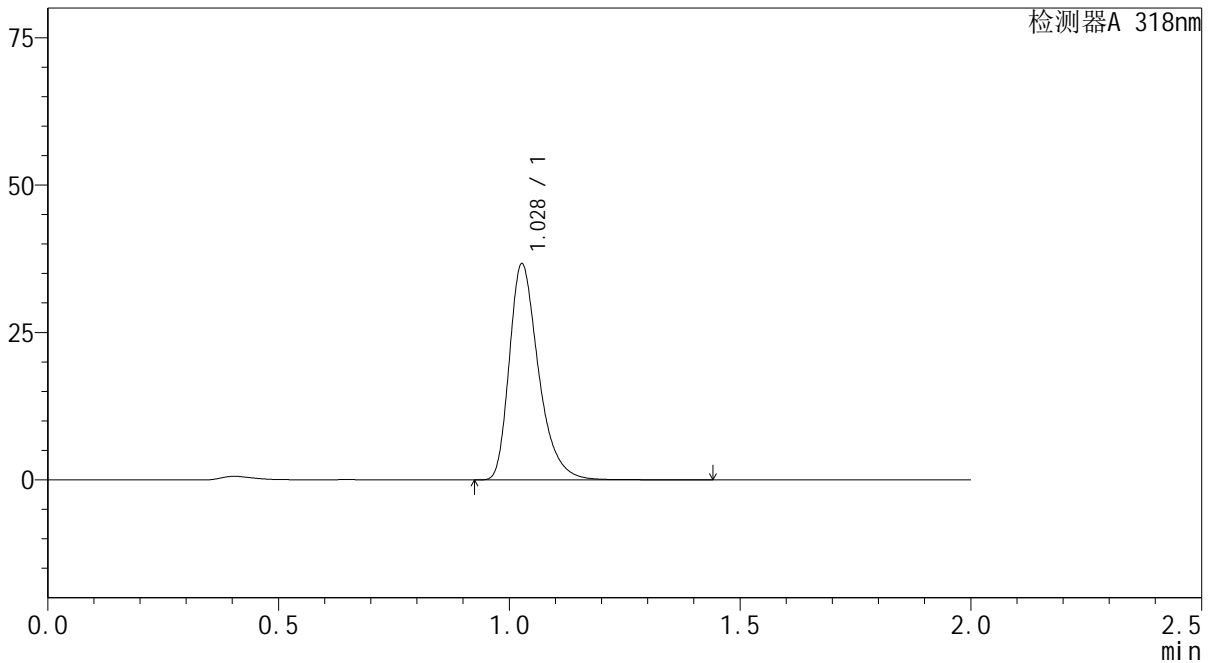
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-255-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	161625	100.000	36493	1316	1.352	--
总计		161625	100.000	36493			



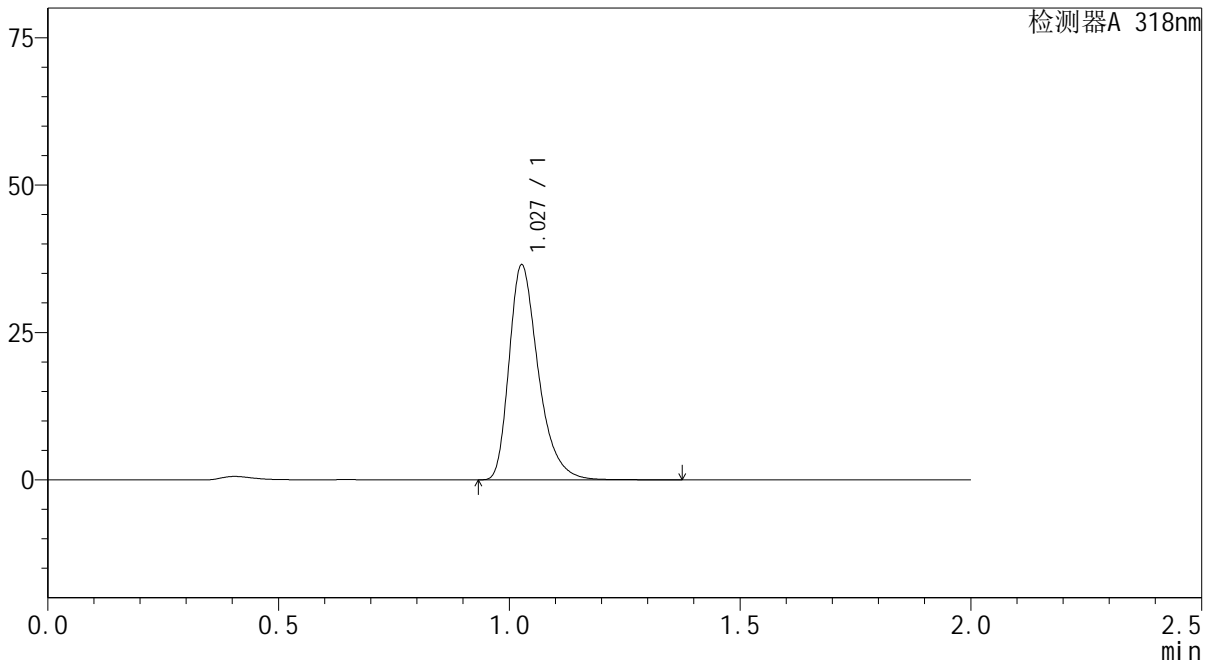
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-256-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 14:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

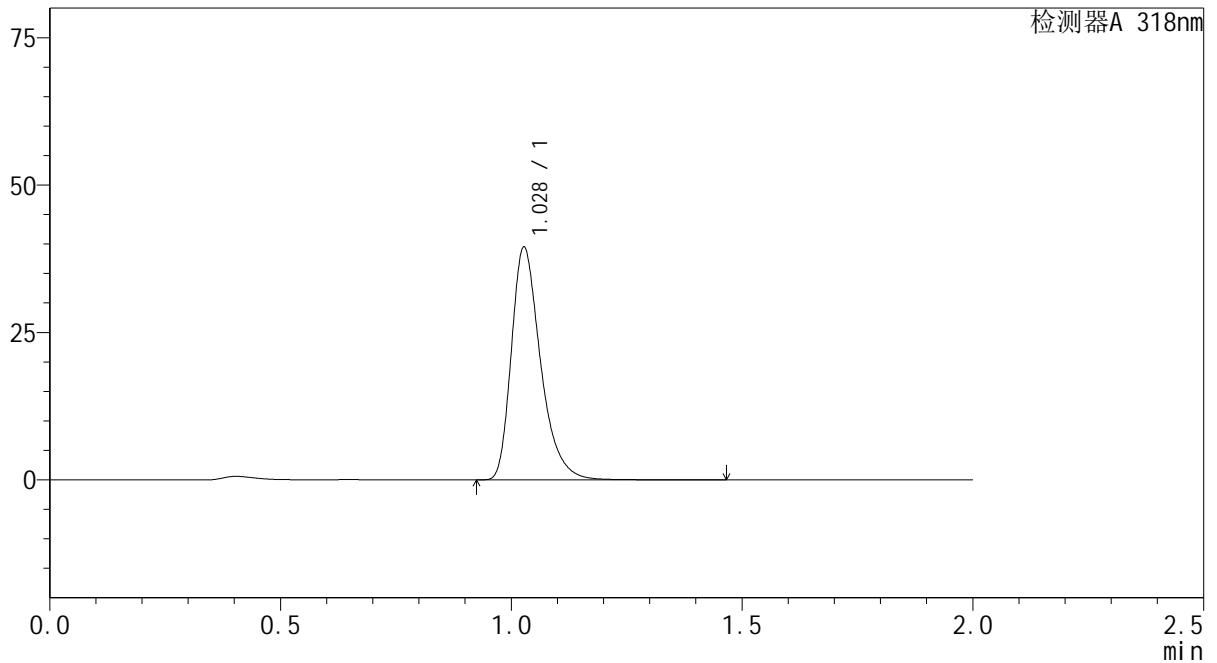
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	160653	100.000	36232	1315	1.354	--
总计		160653	100.000	36232			

<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 - 0-45/23-257-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 14:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	173988	100.000	39288	1315	1.350	--
总计		173988	100.000	39288			



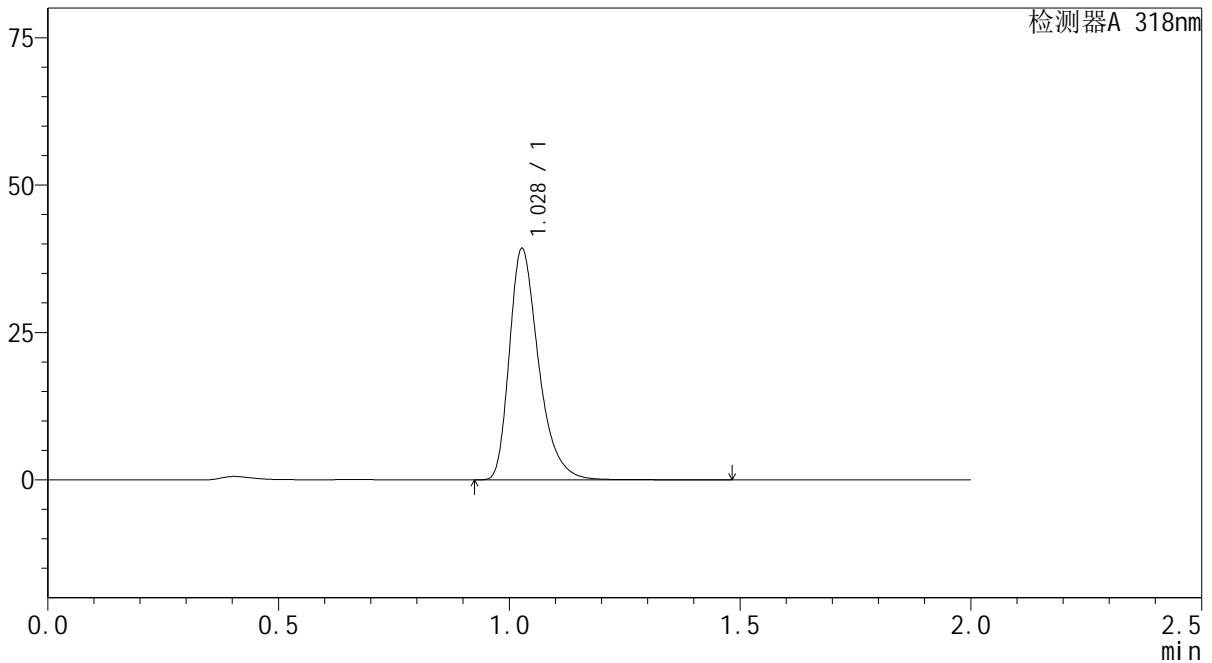
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-258-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	172899	100.000	39064	1317	1.351	--
总计		172899	100.000	39064			



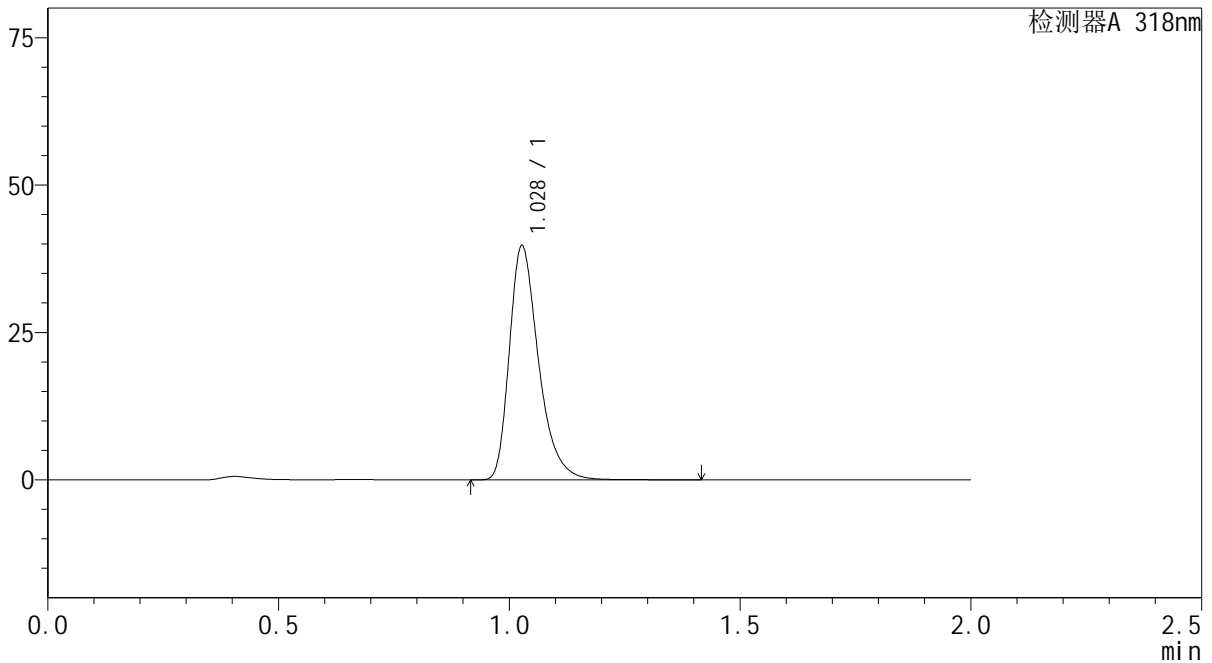
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-259-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174831	100.000	39529	1318	1.350	--
总计		174831	100.000	39529			



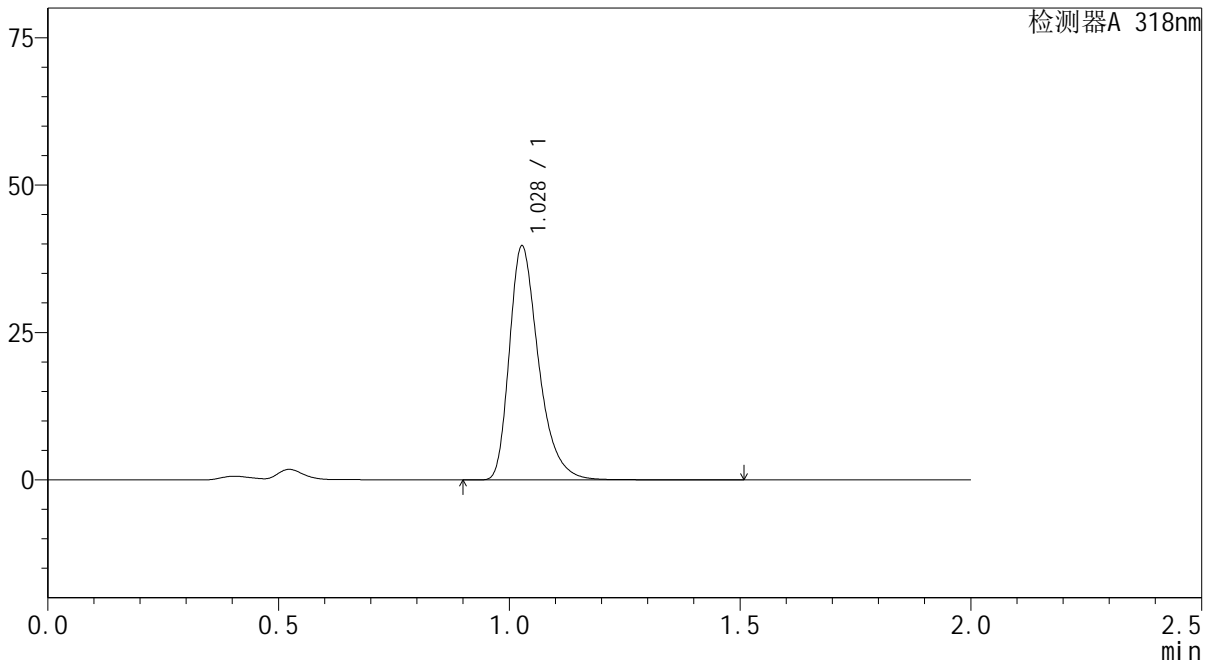
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-260-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174896	100.000	39492	1317	1.351	--
总计		174896	100.000	39492			



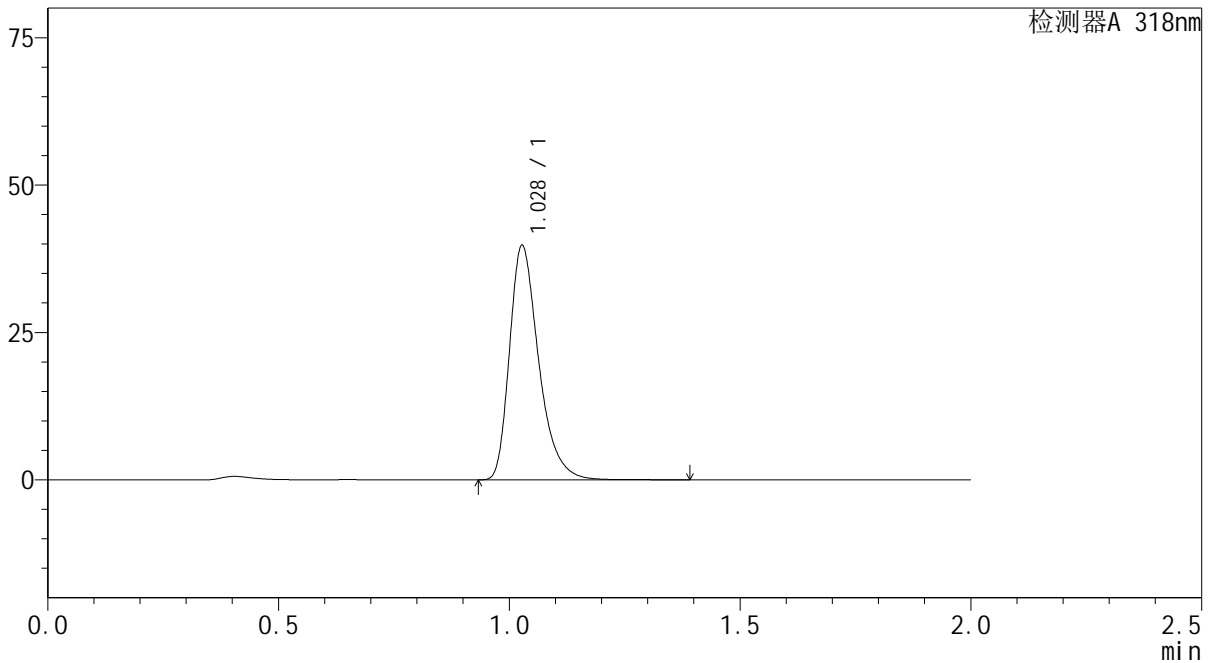
J469

<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 - 0-45/23-261-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	175136	100.000	39612	1318	1.350	--
总计		175136	100.000	39612			



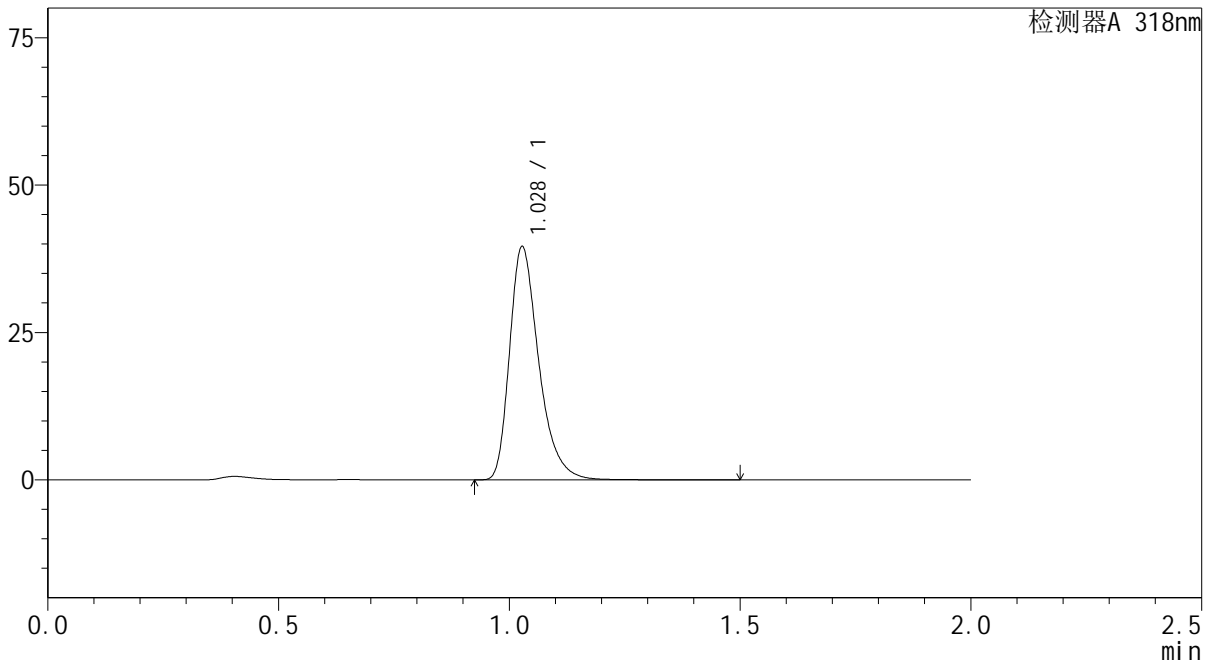
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-262-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174440	100.000	39441	1318	1.351	--
总计		174440	100.000	39441			



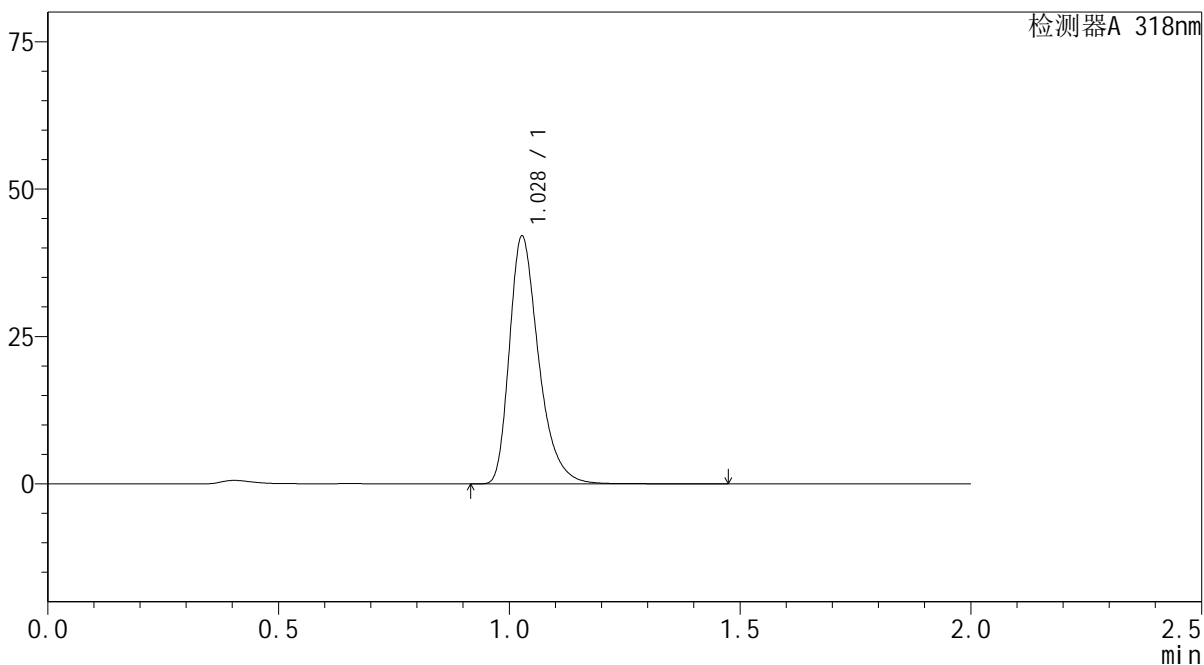
J469

<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 - 0-45/23-263-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185170	100.000	41856	1318	1.350	--
总计		185170	100.000	41856			



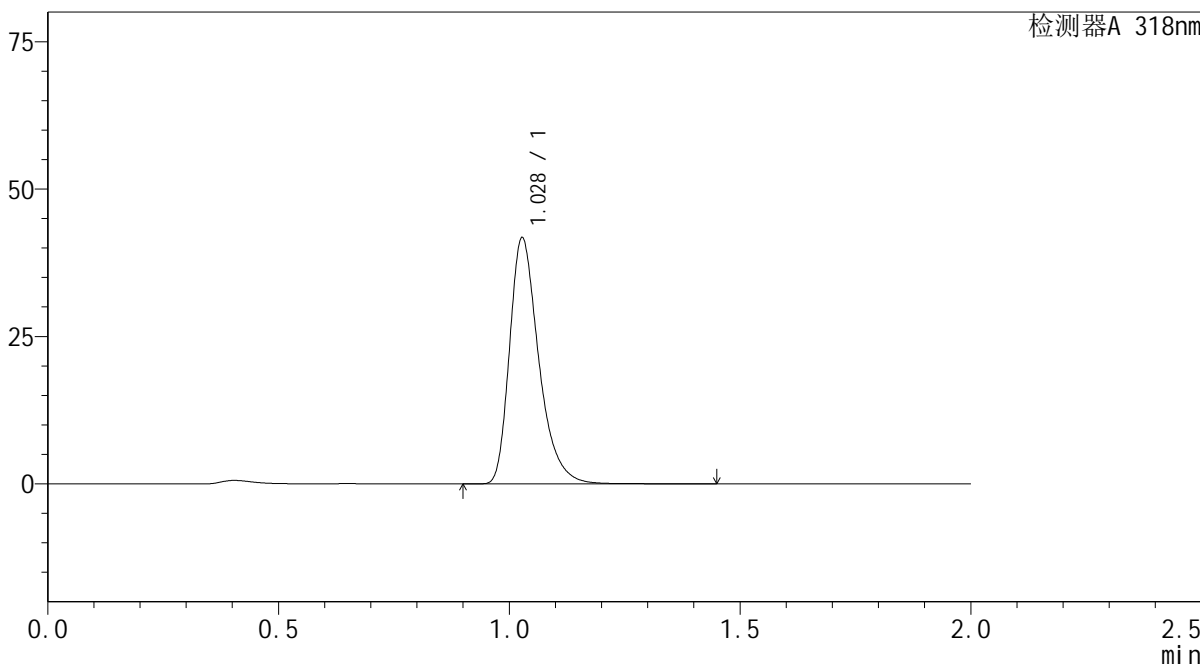
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-264-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	184003	100.000	41606	1318	1.350	--
总计		184003	100.000	41606			



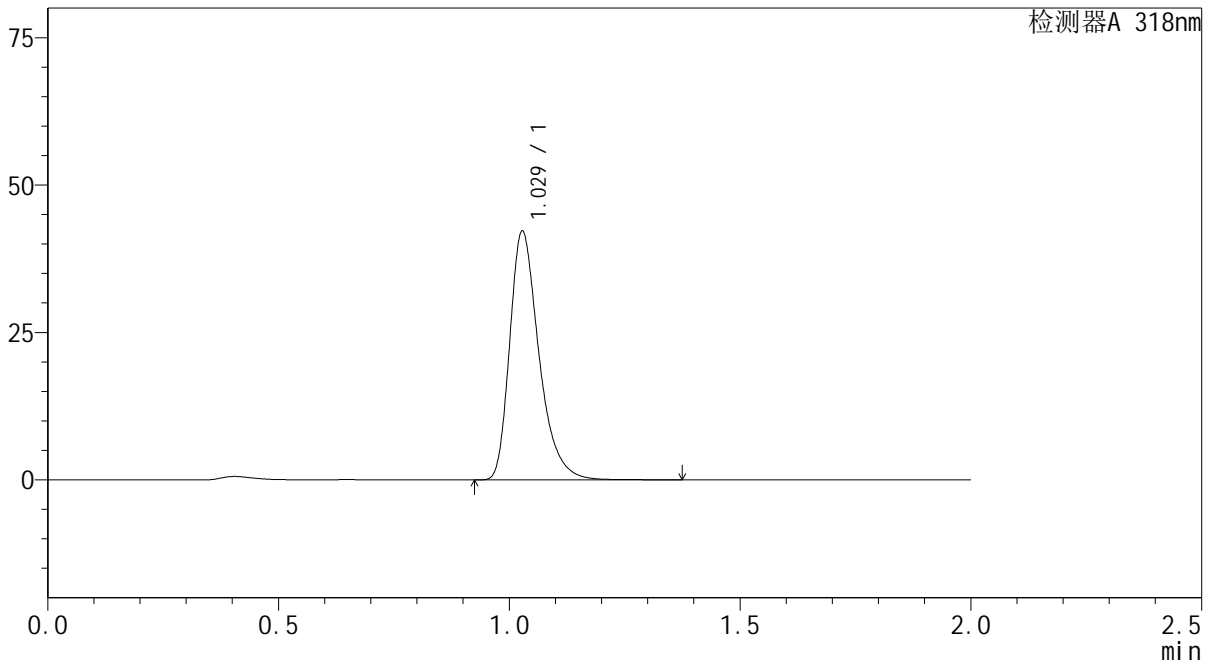
J469

<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 - 0-45/23-265-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 14:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185755	100.000	42073	1319	1.349	--
总计		185755	100.000	42073			



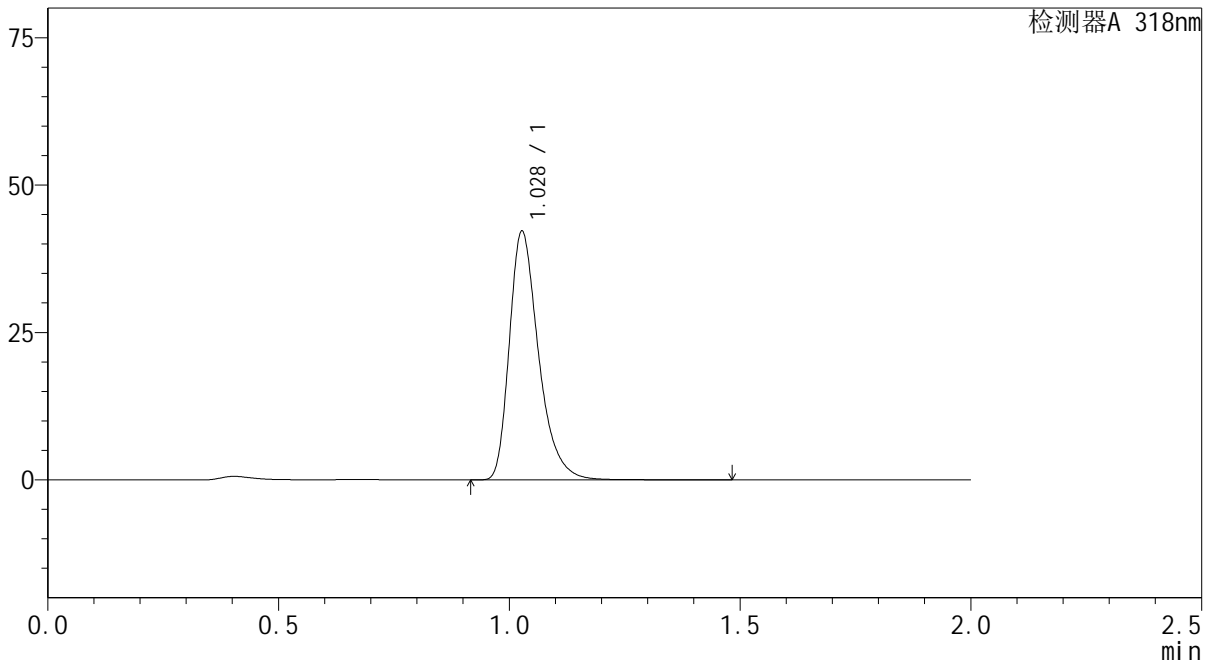
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-266-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

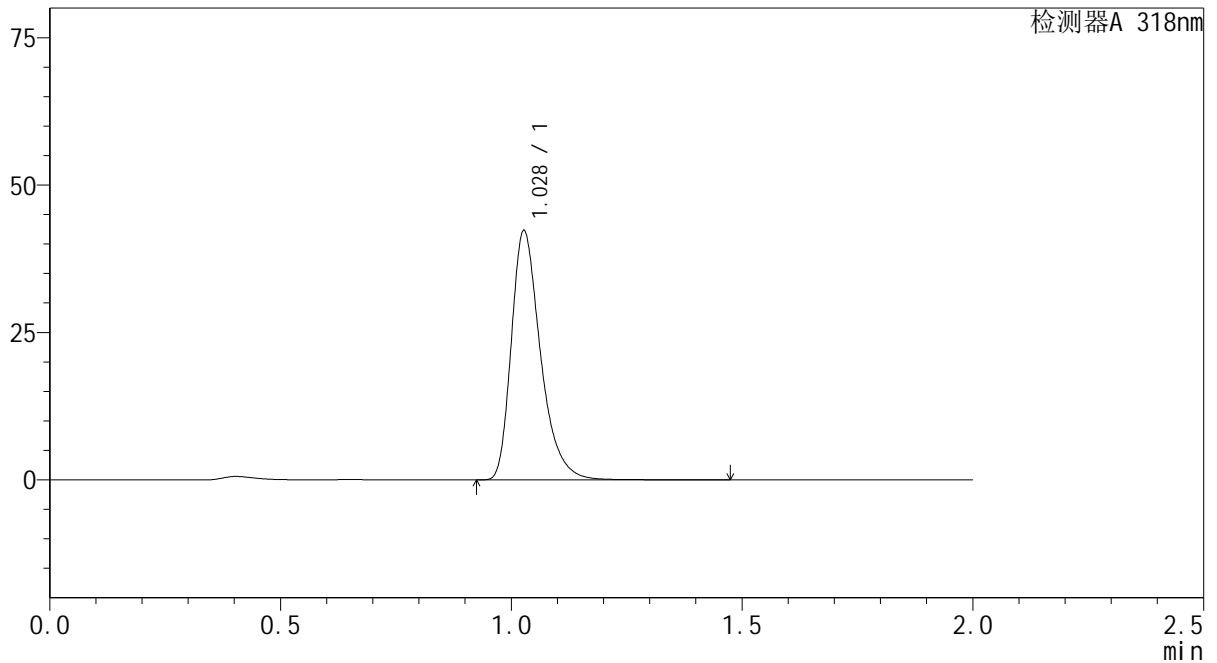
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185833	100.000	41979	1318	1.350	--
总计		185833	100.000	41979			

<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 - 0-45/23-267-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 14:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	186324	100.000	42054	1317	1.351	--
总计		186324	100.000	42054			



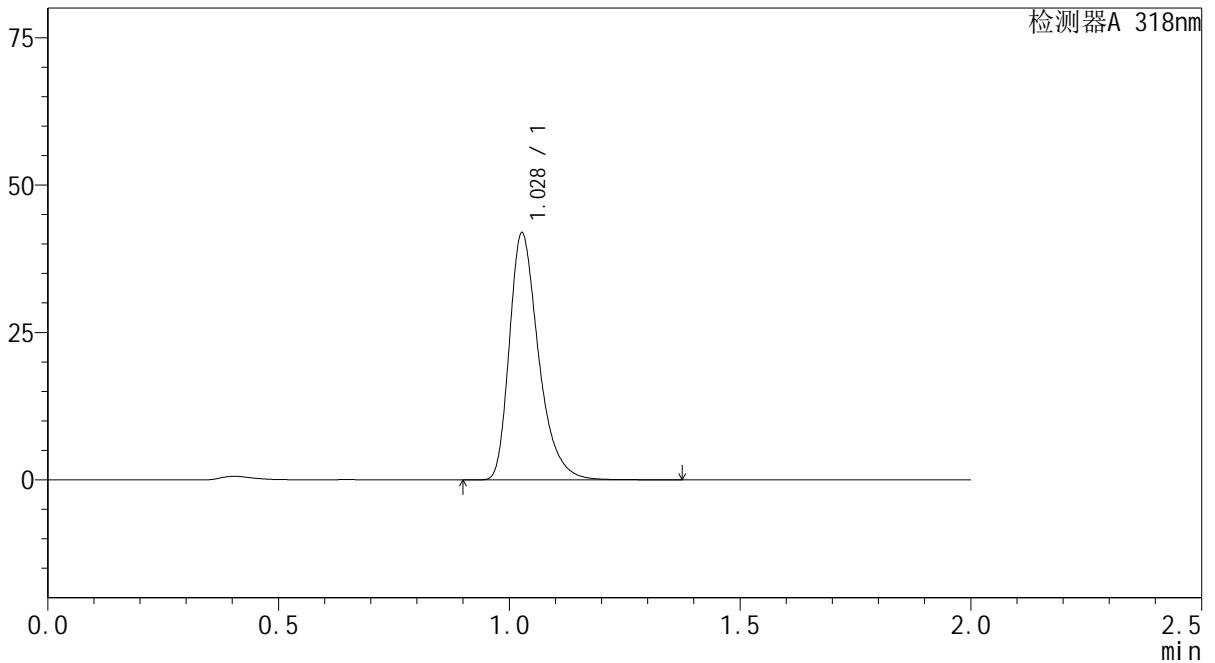
J469

<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 - 0-45/23-268-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	184508	100.000	41694	1318	1.352	--
总计		184508	100.000	41694			



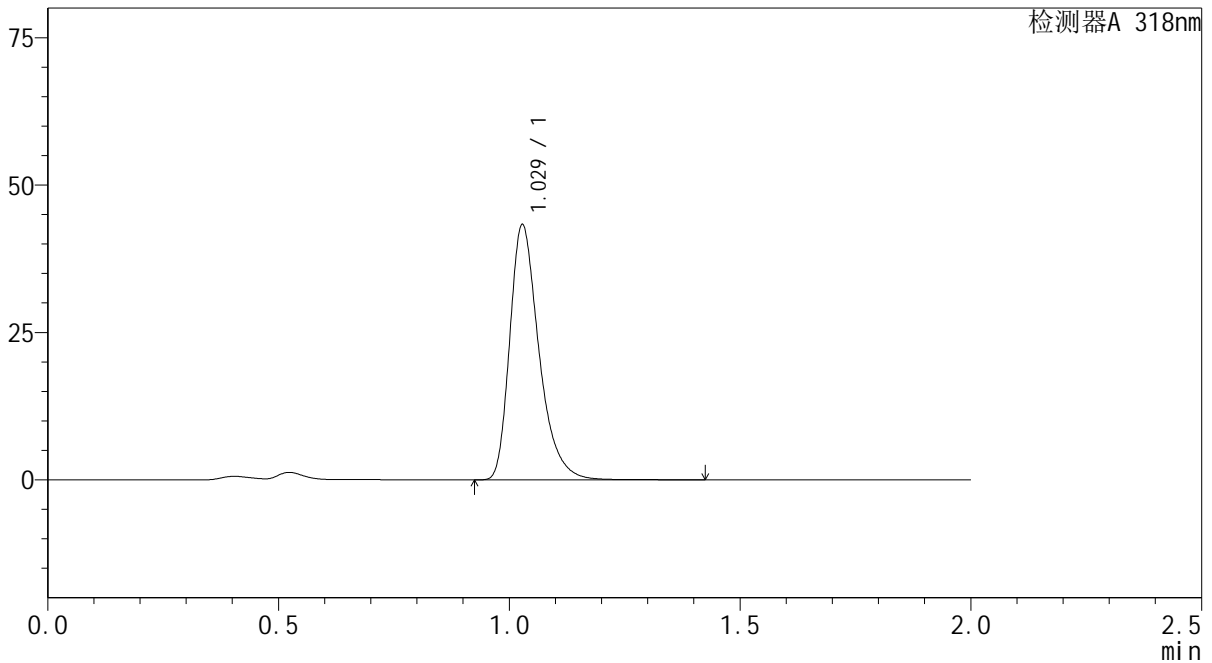
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-269-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190577	100.000	43184	1322	1.350	--
总计		190577	100.000	43184			



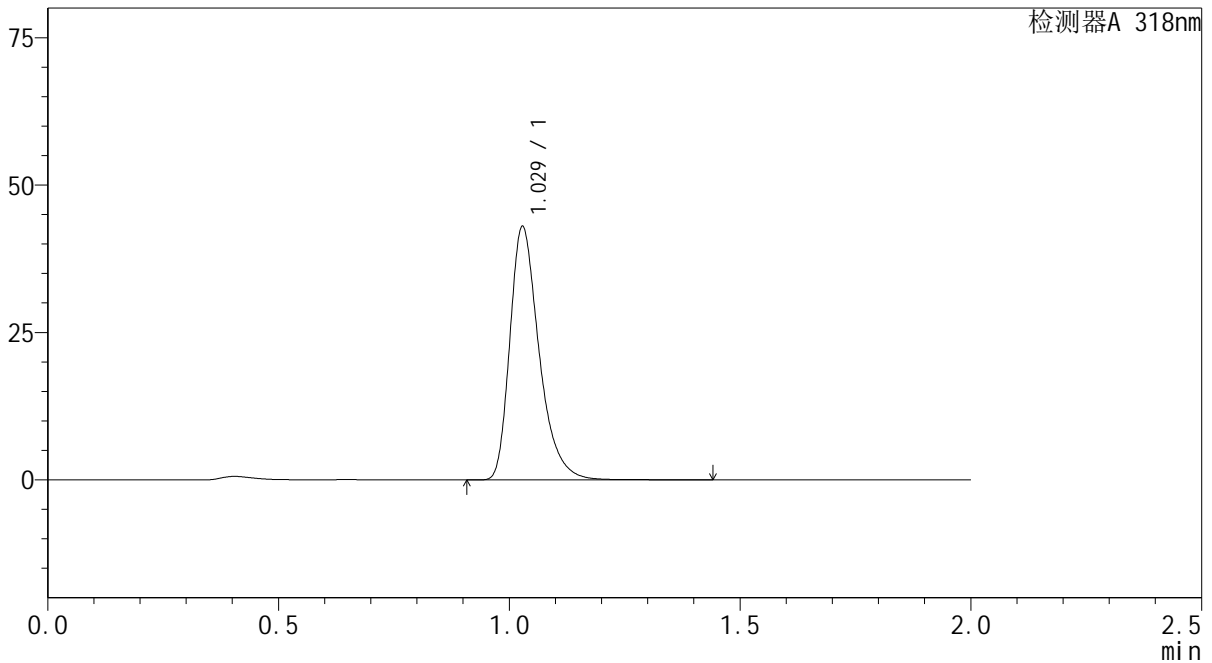
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-270-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 14:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

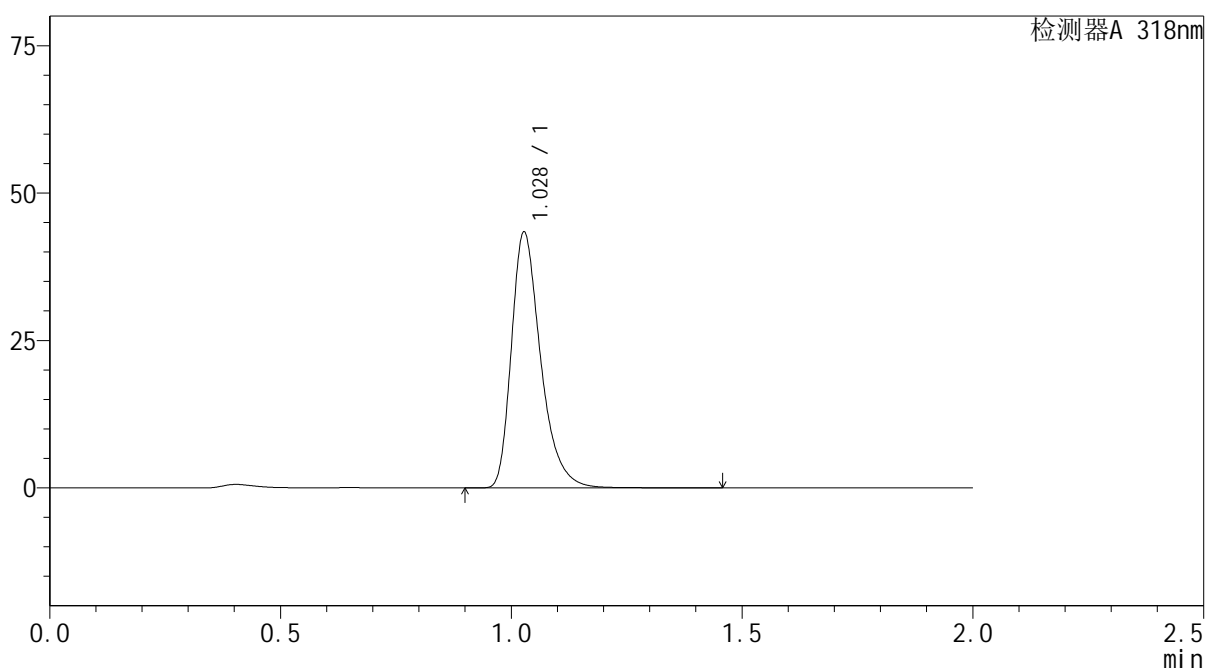
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	189559	100.000	42900	1319	1.350	--
总计		189559	100.000	42900			

<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 - 0-45/23-271-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 14:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191204	100.000	43205	1318	1.351	--
总计		191204	100.000	43205			



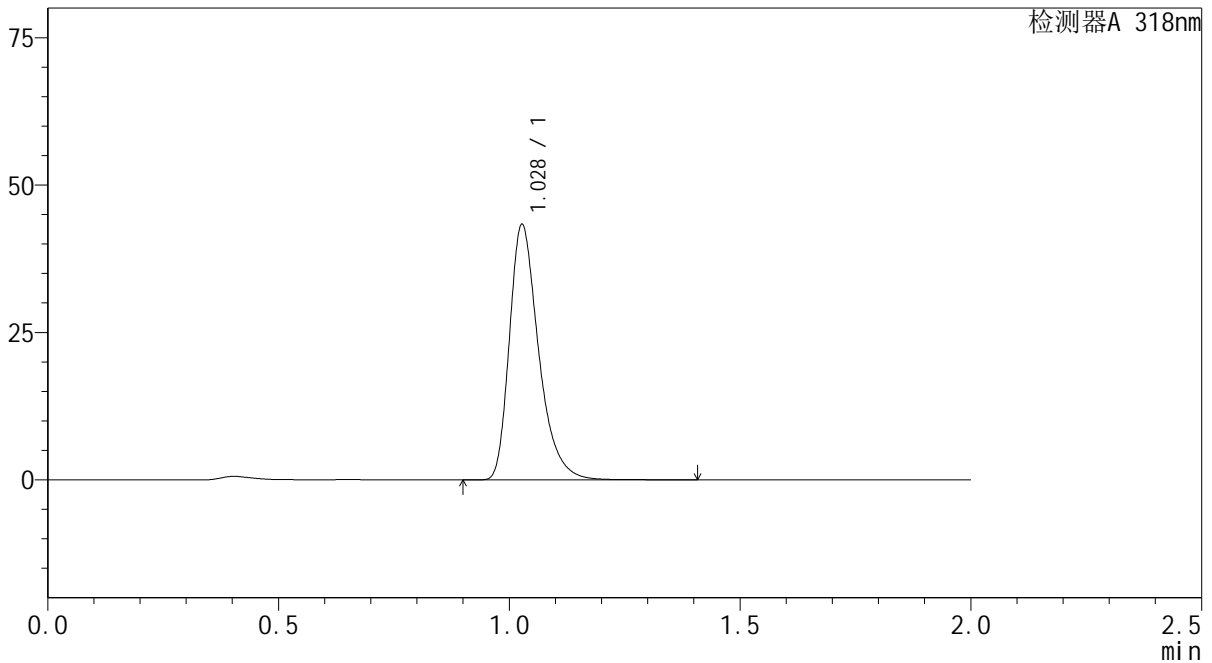
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-272-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 15:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	190749	100.000	43134	1320	1.350	--
总计		190749	100.000	43134			



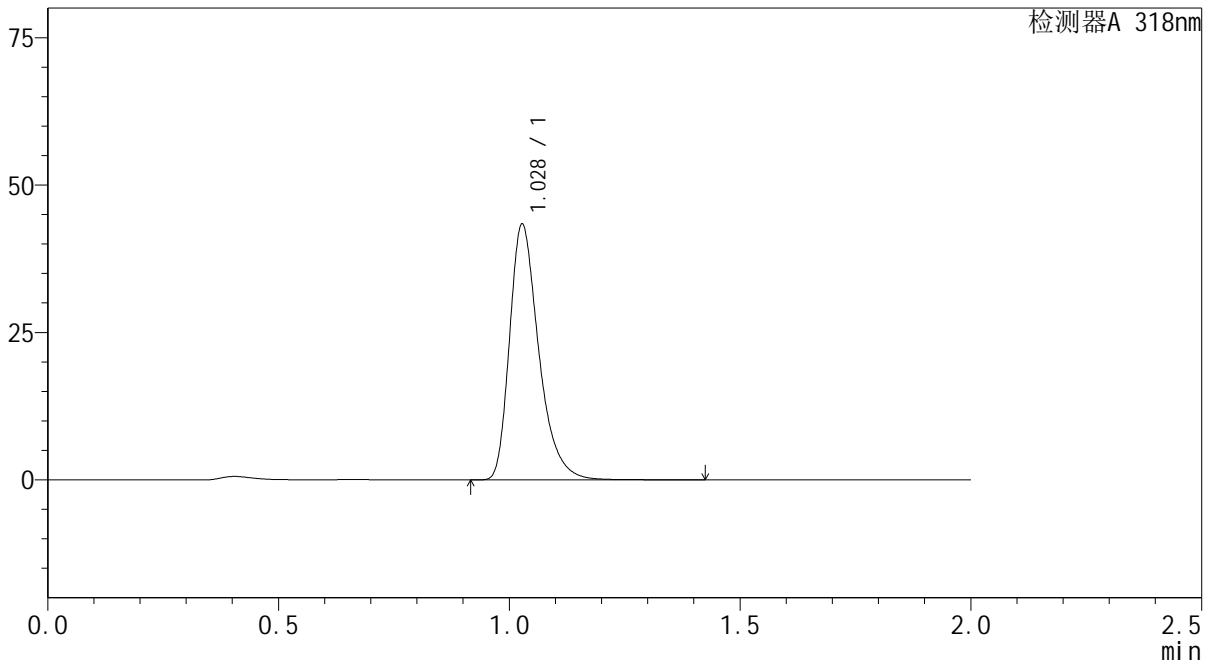
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-273-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 15:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191052	100.000	43223	1320	1.351	--
总计		191052	100.000	43223			



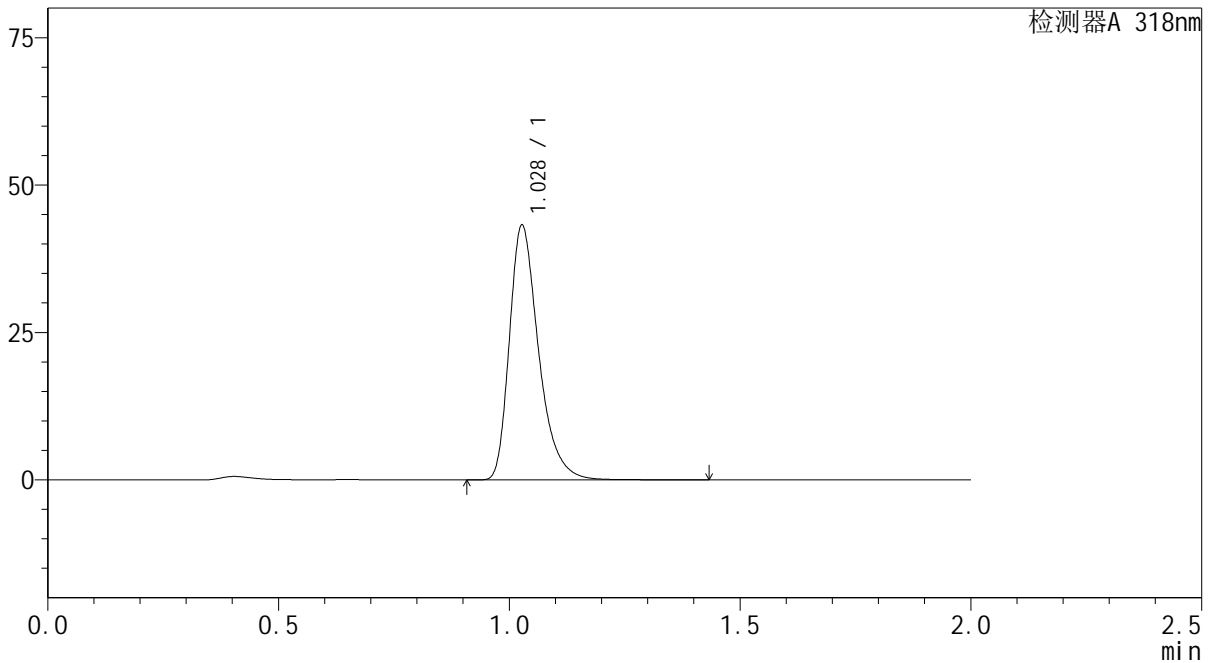
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-274-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	190328	100.000	43020	1320	1.352	--
总计		190328	100.000	43020			



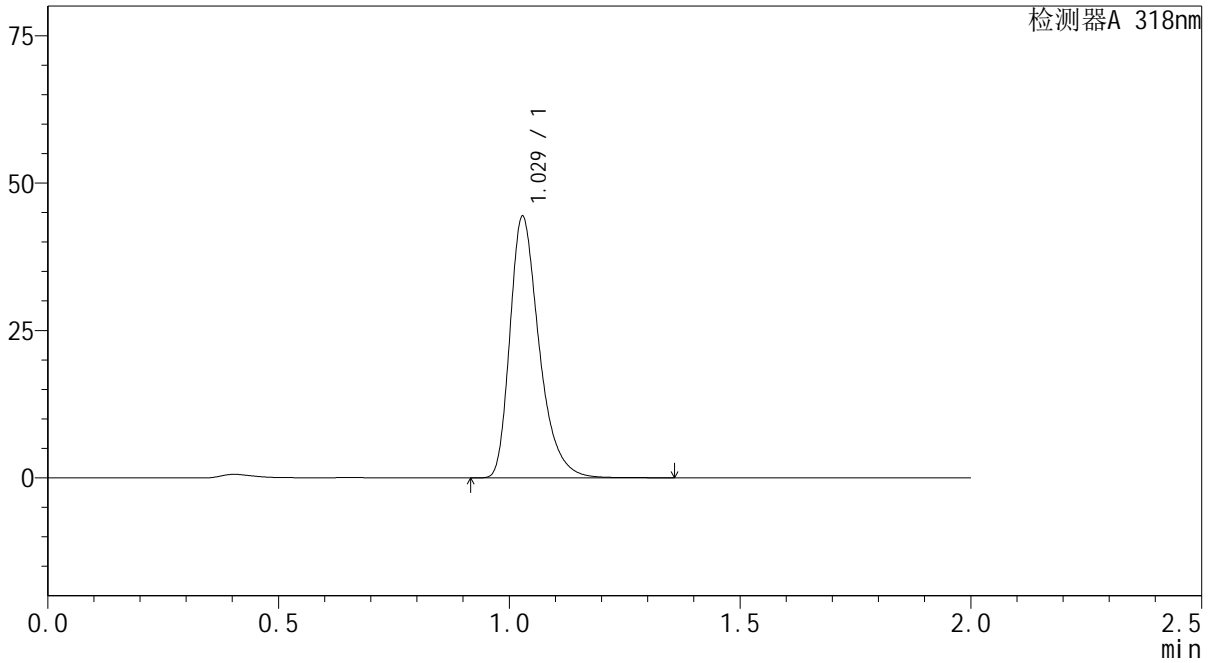
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-275-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195330	100.000	44289	1323	1.350	--
总计		195330	100.000	44289			



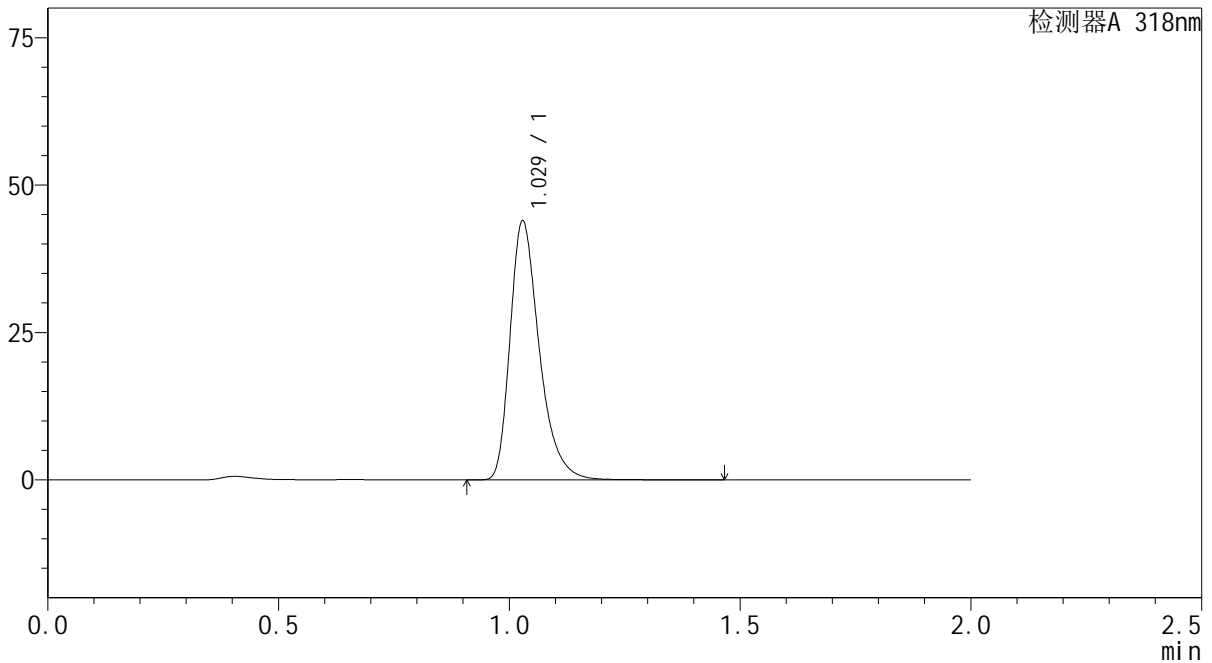
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-276-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	193617	100.000	43866	1321	1.351	--
总计		193617	100.000	43866			



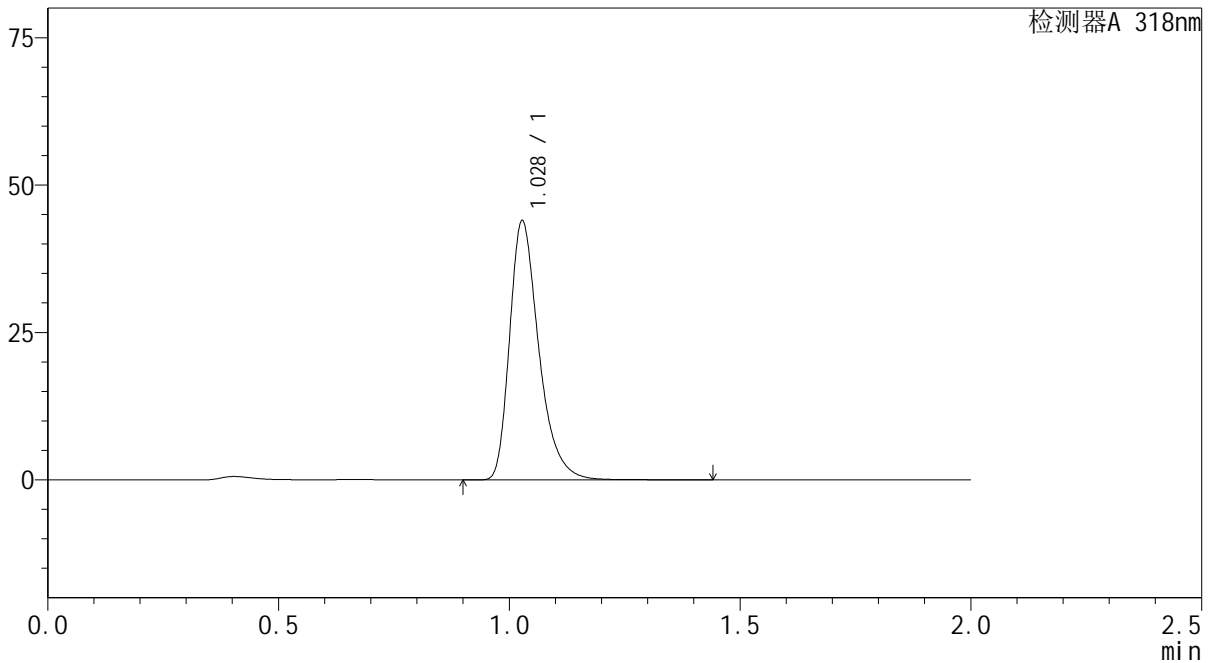
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-277-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	193748	100.000	43807	1320	1.351	--
总计		193748	100.000	43807			



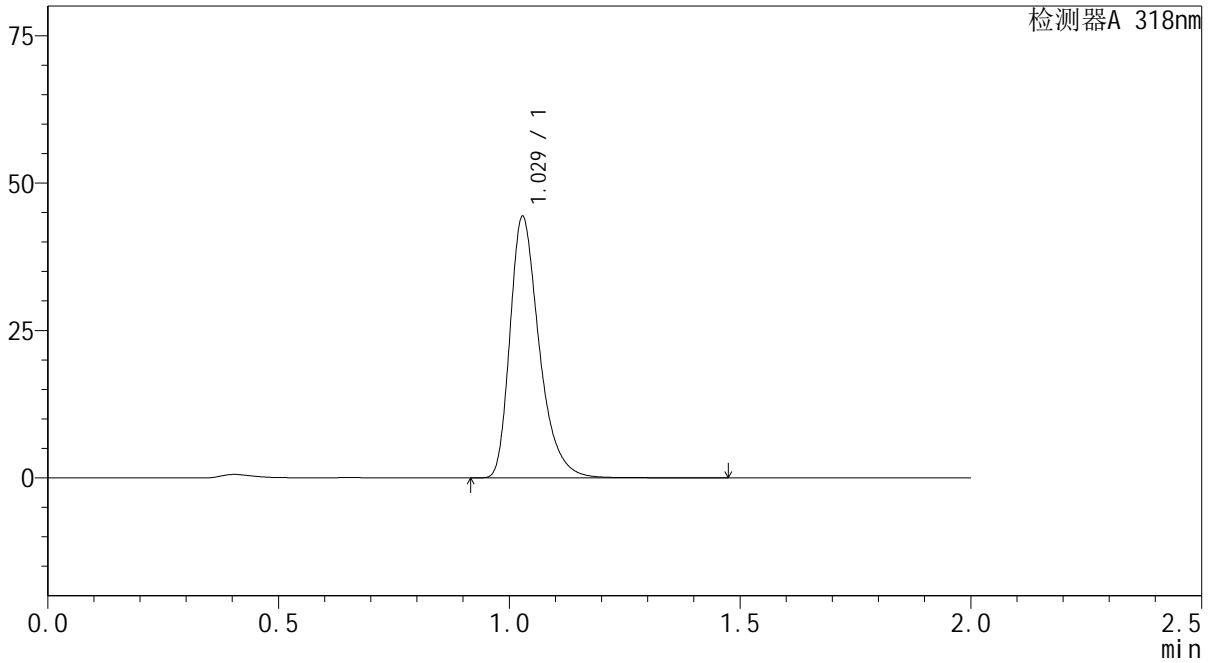
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-278-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195509	100.000	44281	1323	1.352	--
总计		195509	100.000	44281			



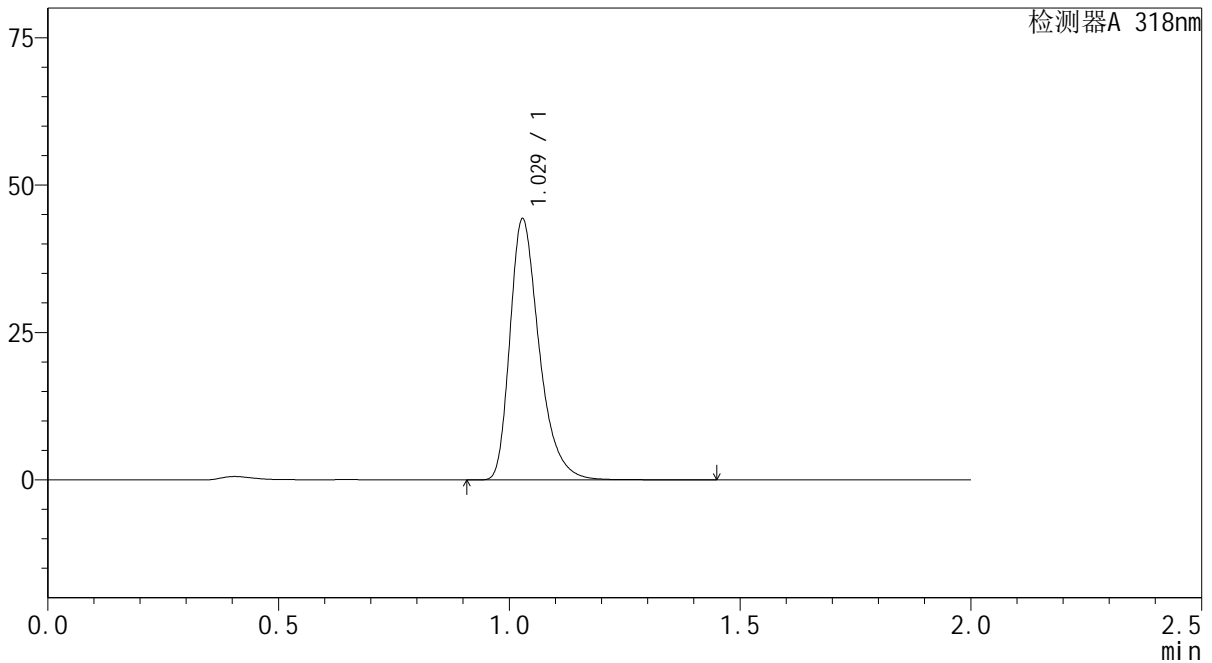
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-279-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 15:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195354	100.000	44220	1321	1.351	--
总计		195354	100.000	44220			



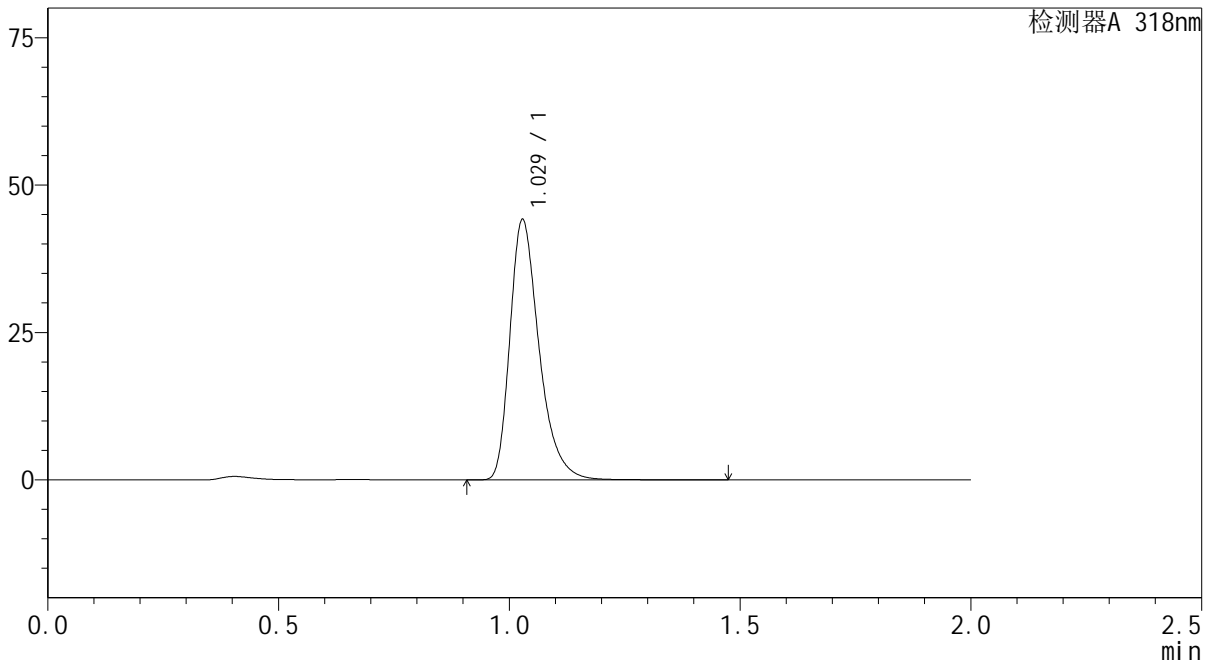
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-280-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 15:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	194607	100.000	44065	1322	1.352	--
总计		194607	100.000	44065			



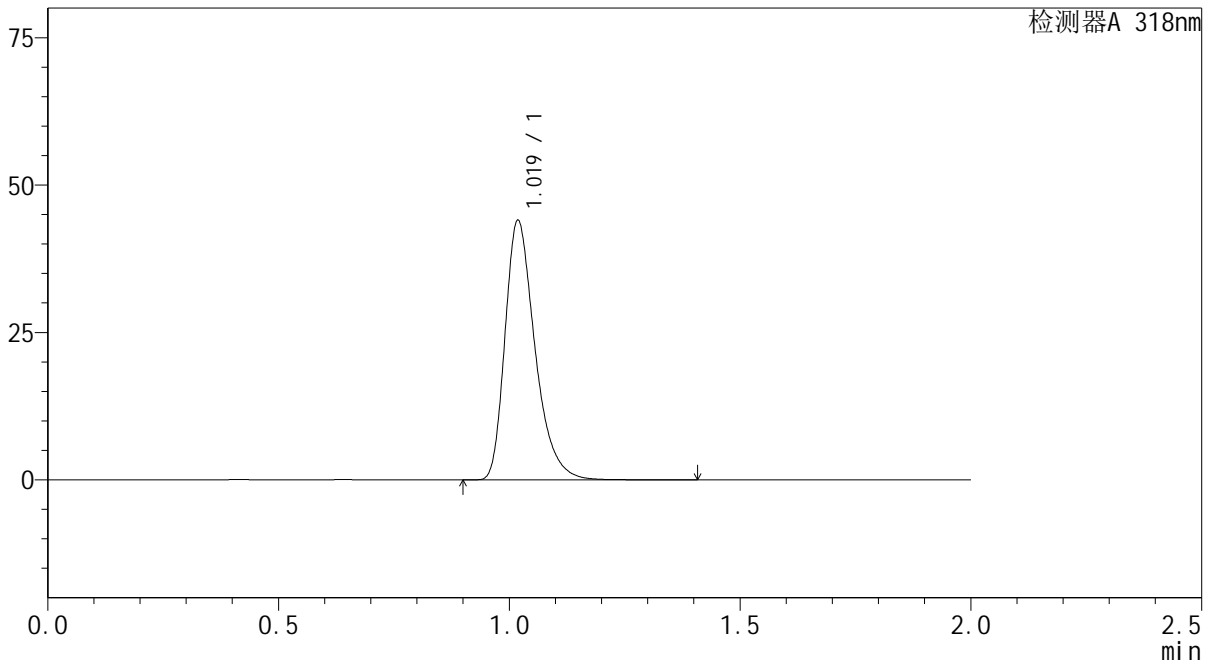
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-281-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198720	100.000	43761	1224	1.348	--
总计		198720	100.000	43761			



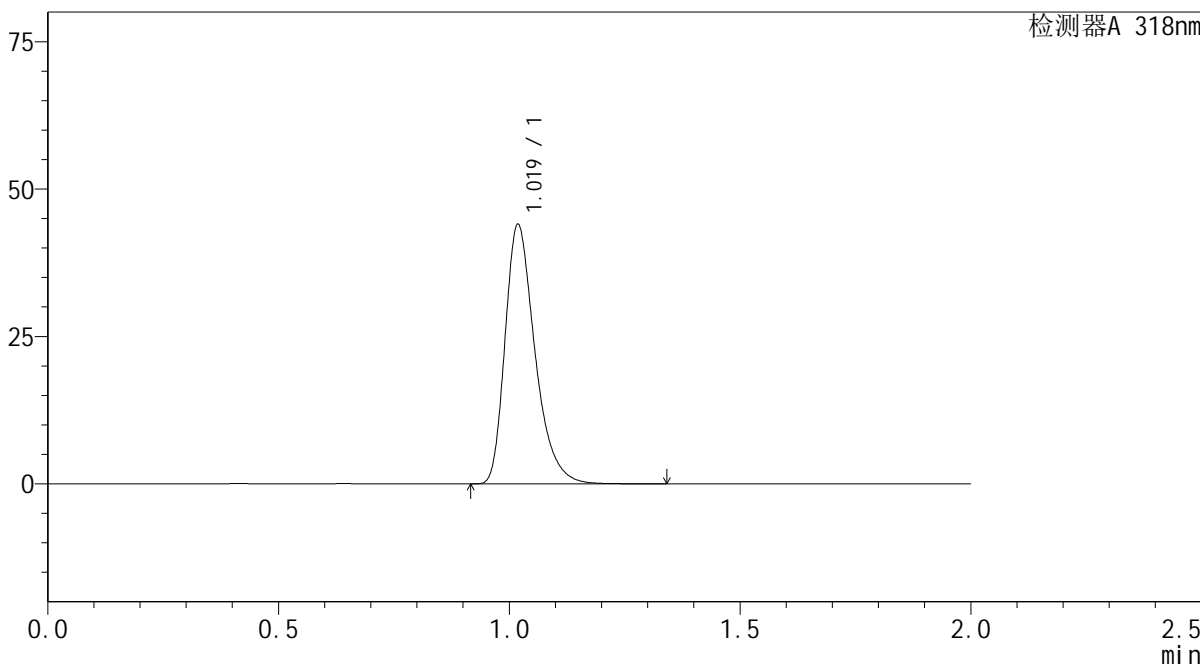
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-282-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198416	100.000	43759	1225	1.347	--
总计		198416	100.000	43759			



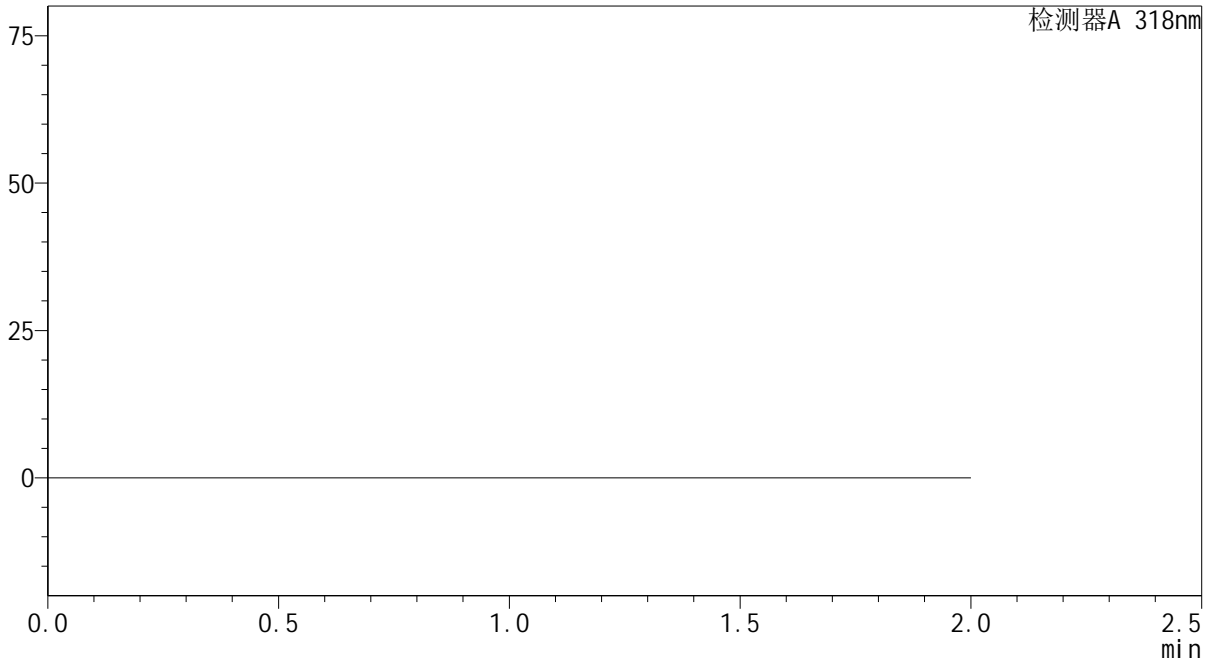
J469

<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 - 0-45/23-283-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 15:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



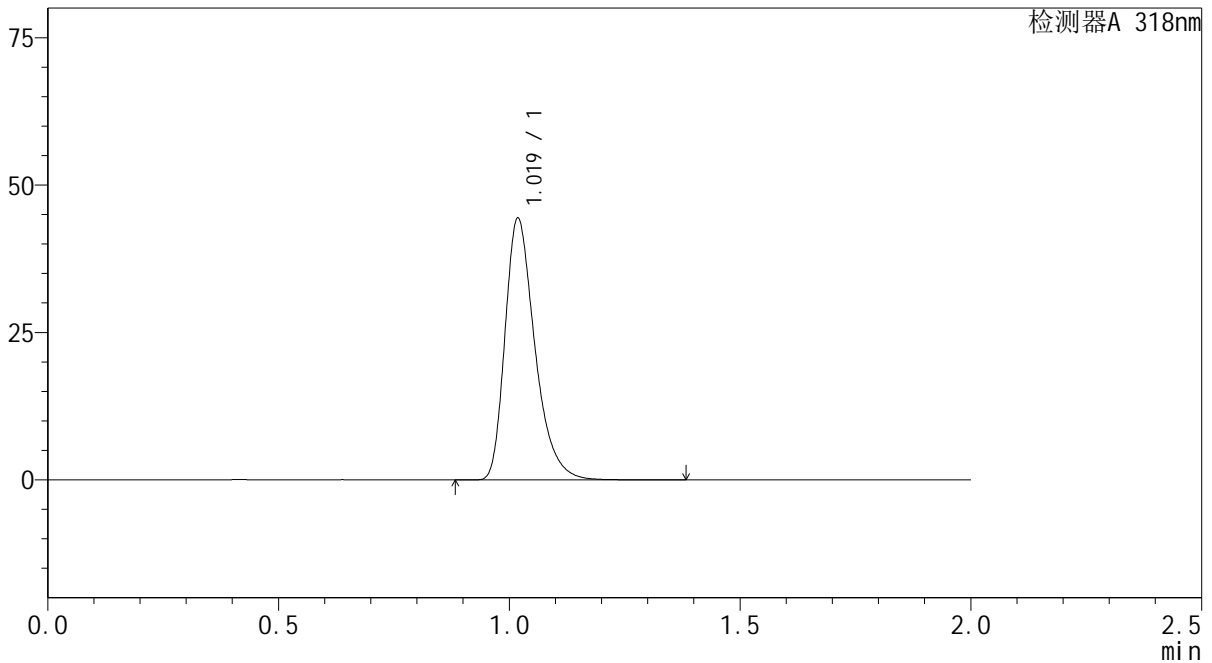
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-284-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200128	100.000	44118	1226	1.348	--
总计		200128	100.000	44118			



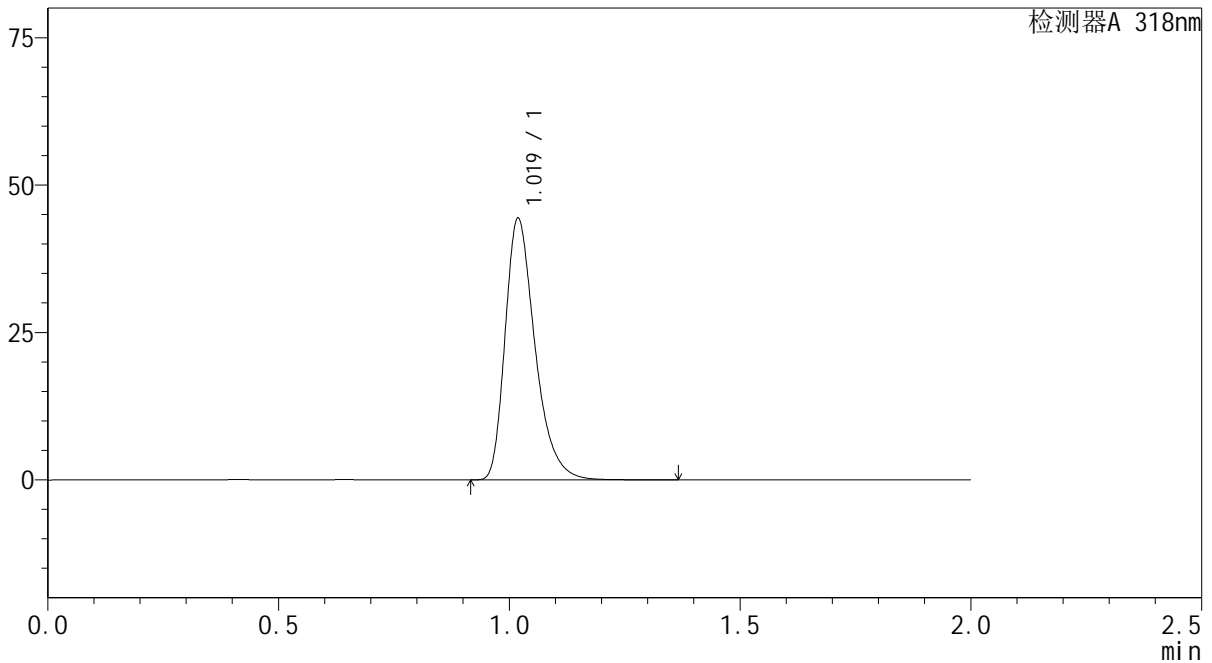
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-285-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200075	100.000	44145	1225	1.347	--
总计		200075	100.000	44145			



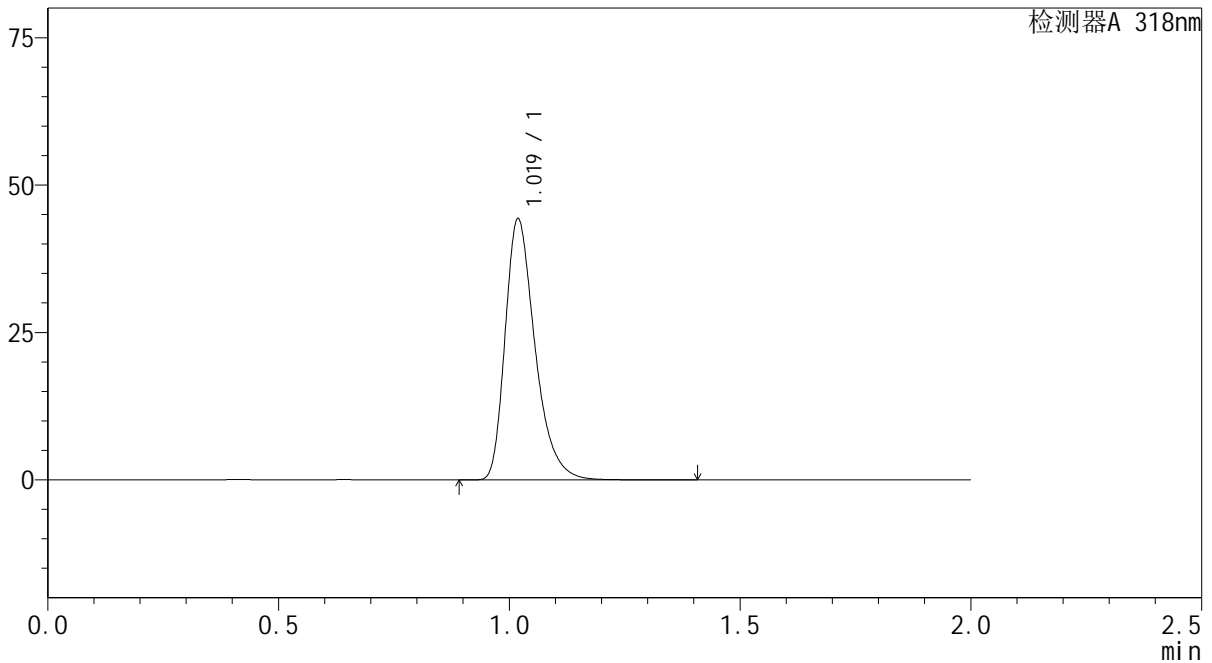
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-286-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199775	100.000	44064	1226	1.348	--
总计		199775	100.000	44064			



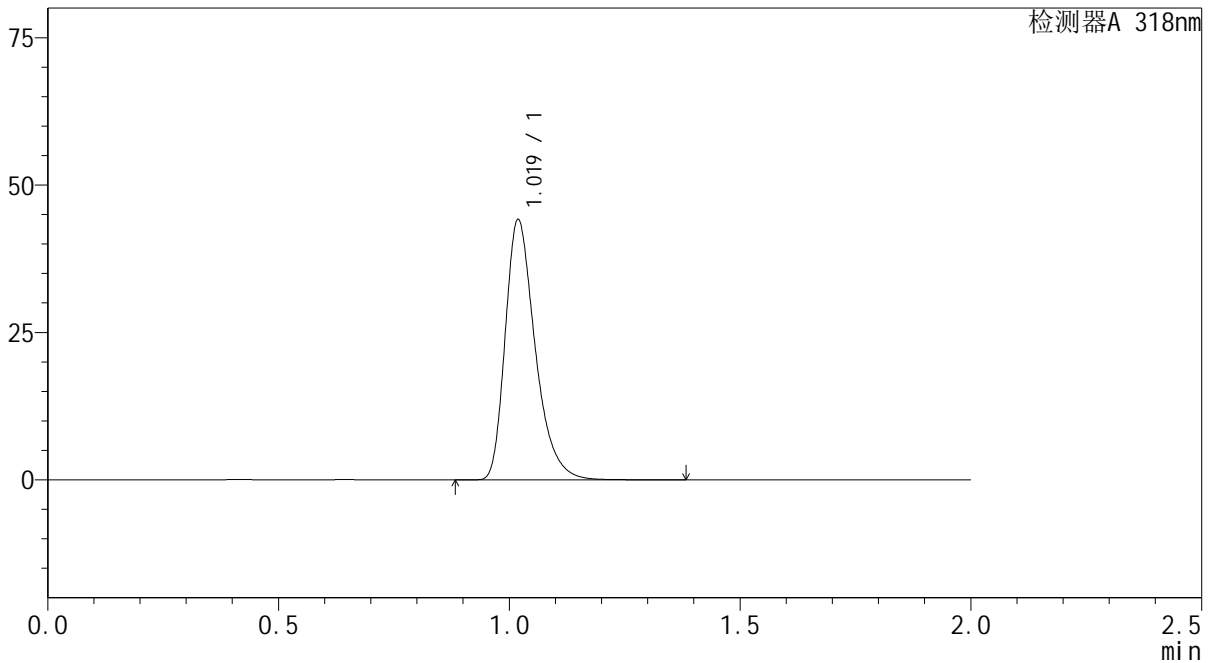
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-287-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199253	100.000	43954	1226	1.347	--
总计		199253	100.000	43954			



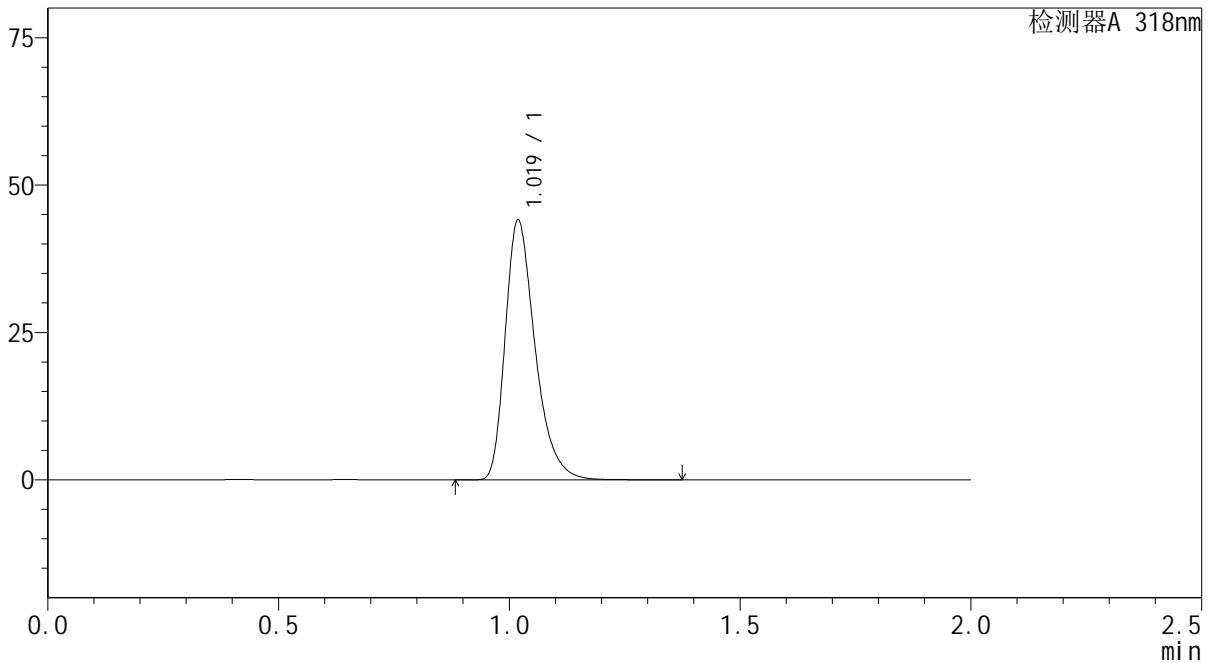
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-288-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198840	100.000	43872	1227	1.348	--
总计		198840	100.000	43872			



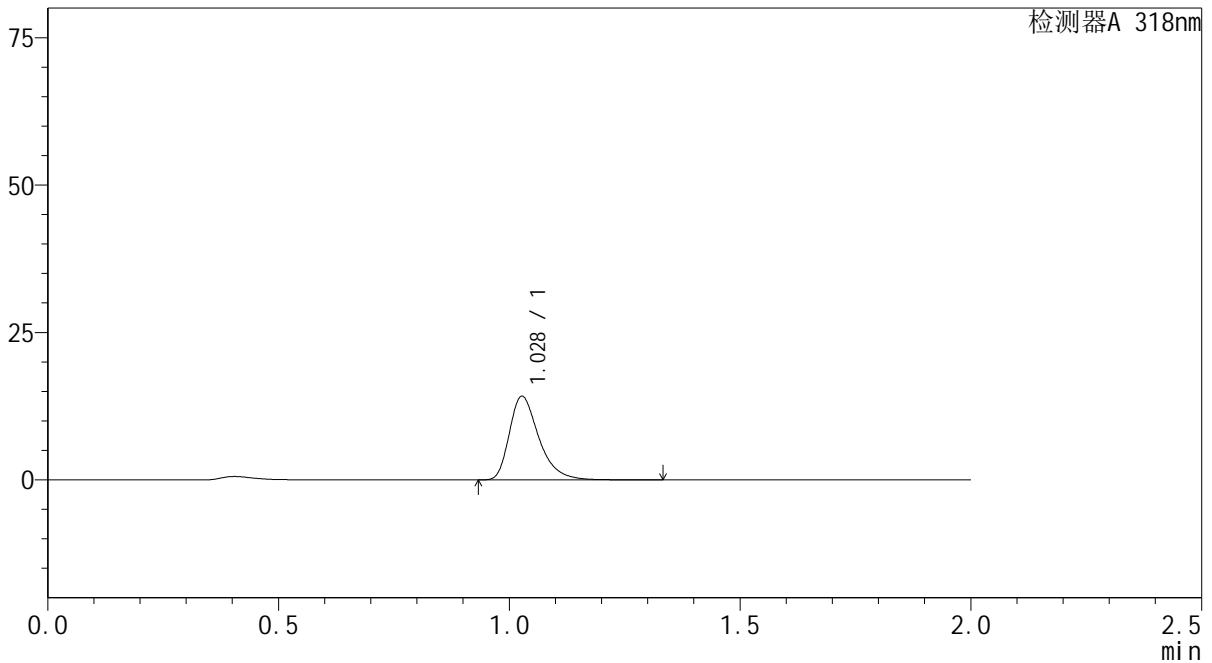
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-289-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	63255	100.000	14132	1292	1.378	--
总计		63255	100.000	14132			



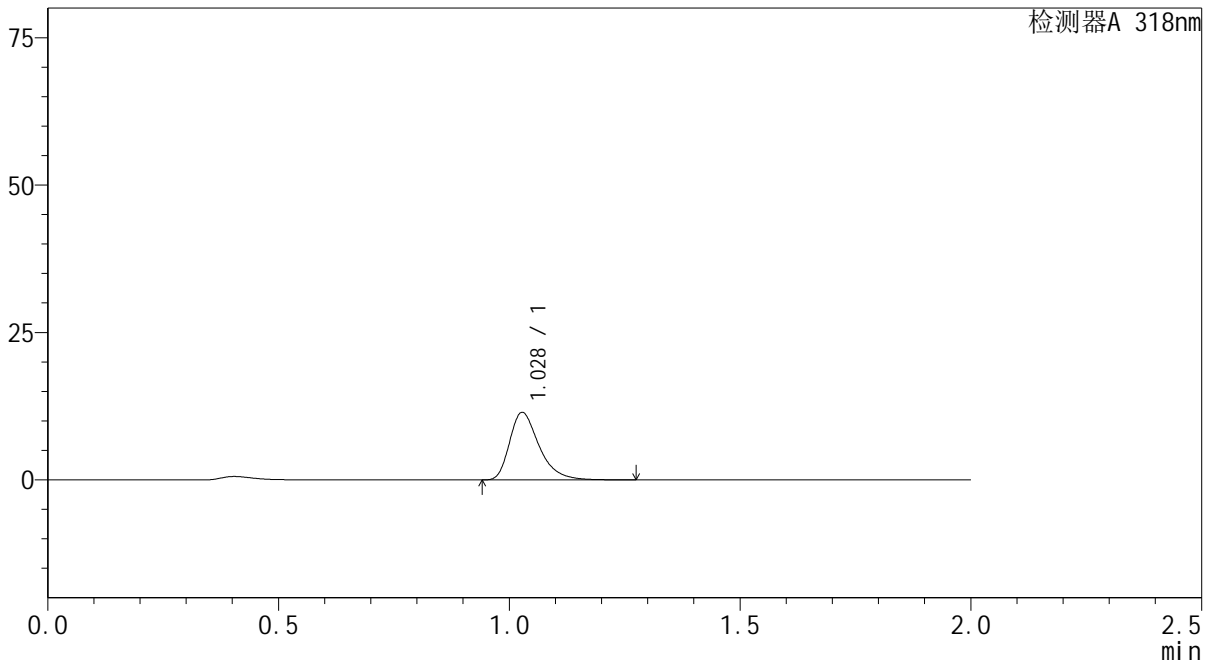
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-290-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	51015	100.000	11415	1292	1.379	--
总计		51015	100.000	11415			



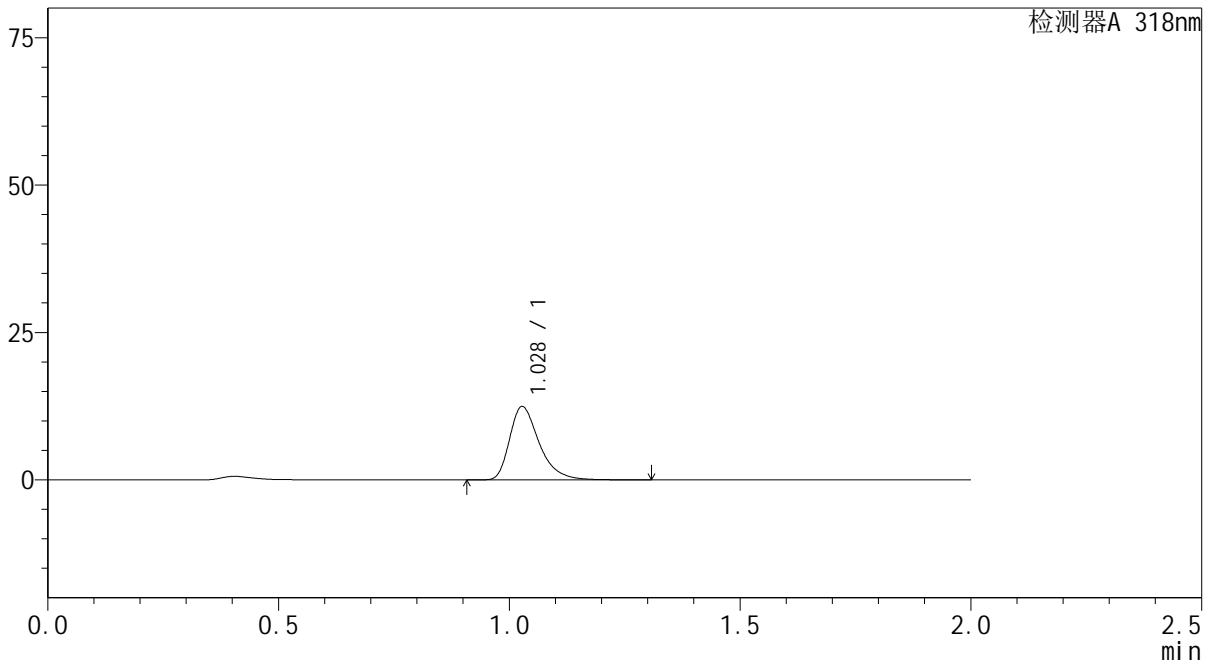
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-291-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	55484	100.000	12406	1292	1.381	--
总计		55484	100.000	12406			



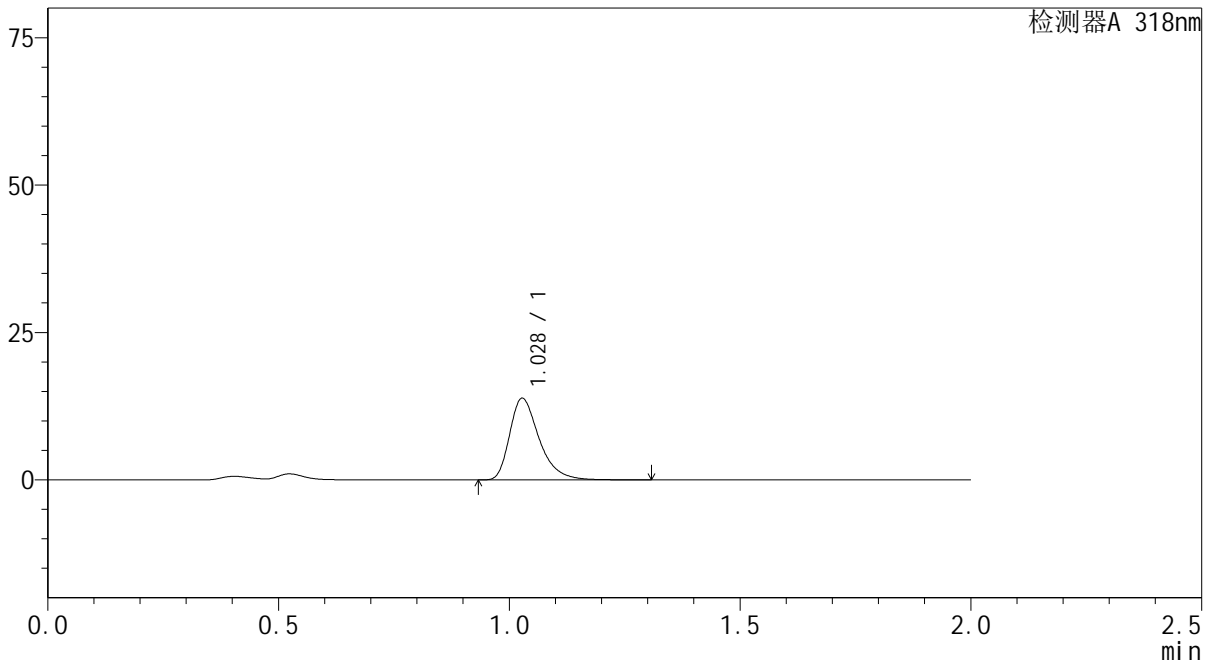
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-292-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	61687	100.000	13817	1296	1.378	--
总计		61687	100.000	13817			



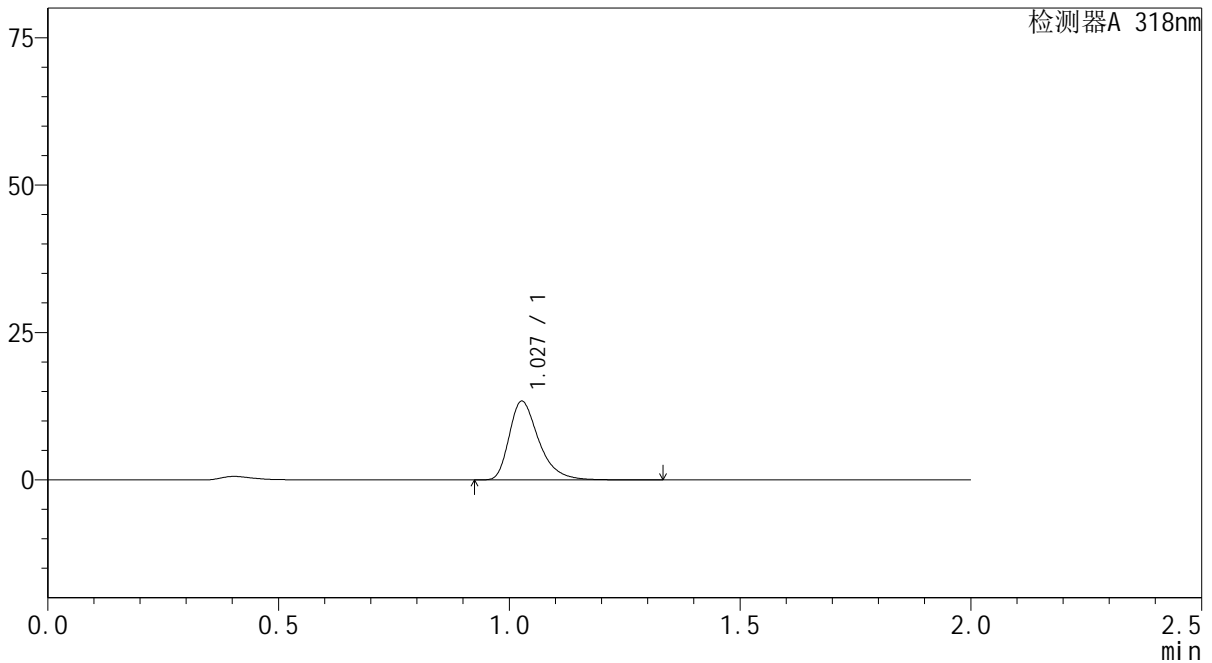
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-293-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	59609	100.000	13291	1292	1.381	--
总计		59609	100.000	13291			



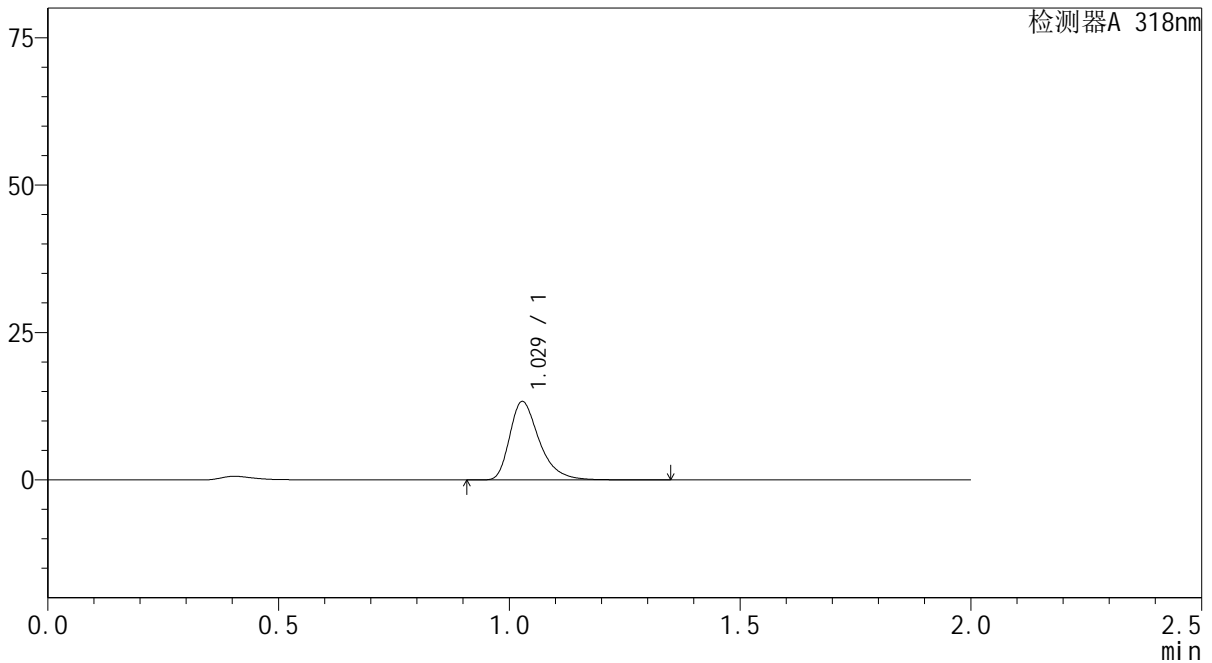
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-294-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

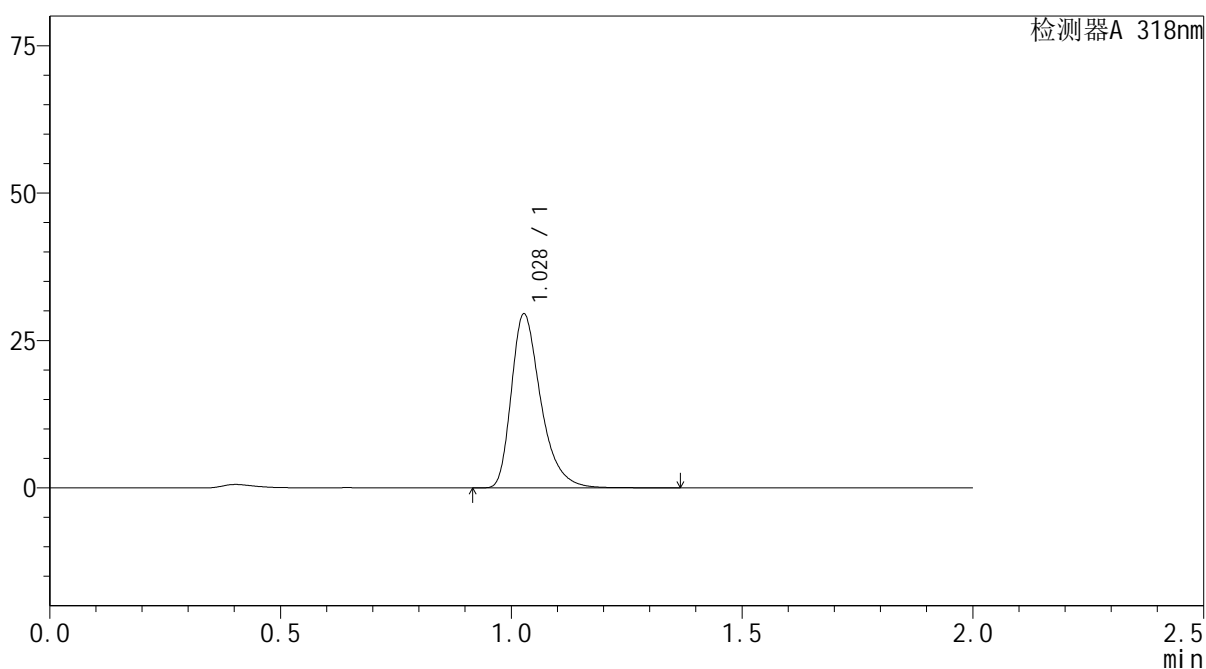
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	59279	100.000	13265	1294	1.380	--
总计		59279	100.000	13265			

<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 - 0-45/23-295-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 15:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	130831	100.000	29391	1306	1.365	--
总计		130831	100.000	29391			



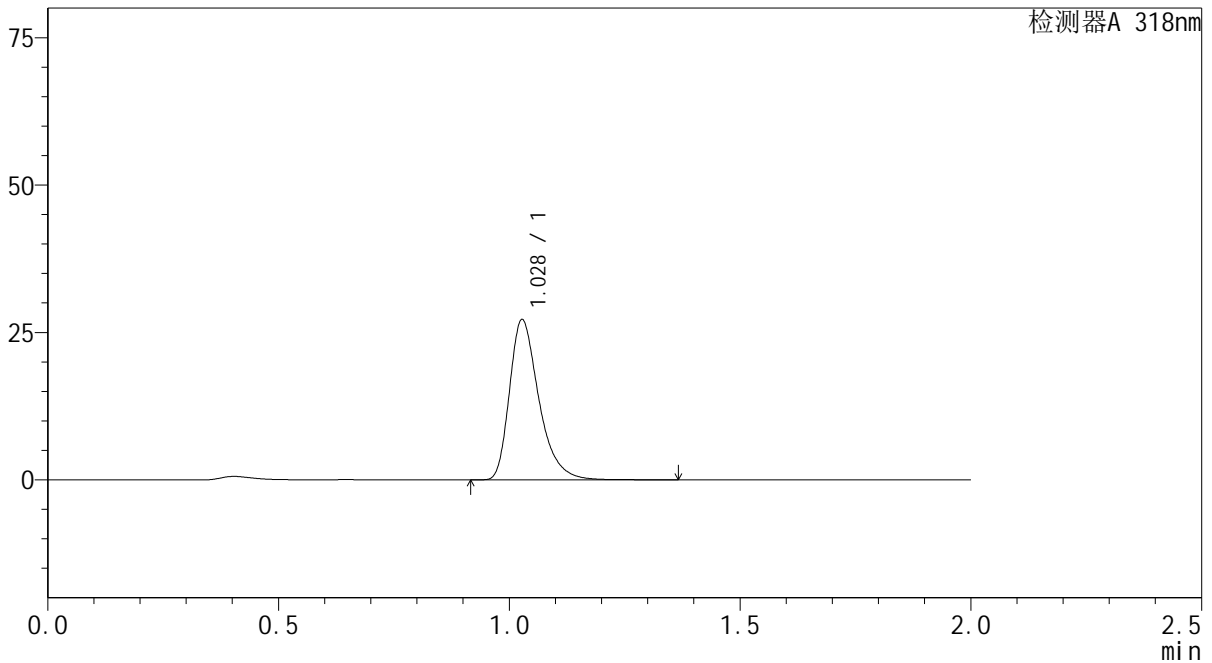
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-296-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	120457	100.000	27080	1307	1.367	--
总计		120457	100.000	27080			



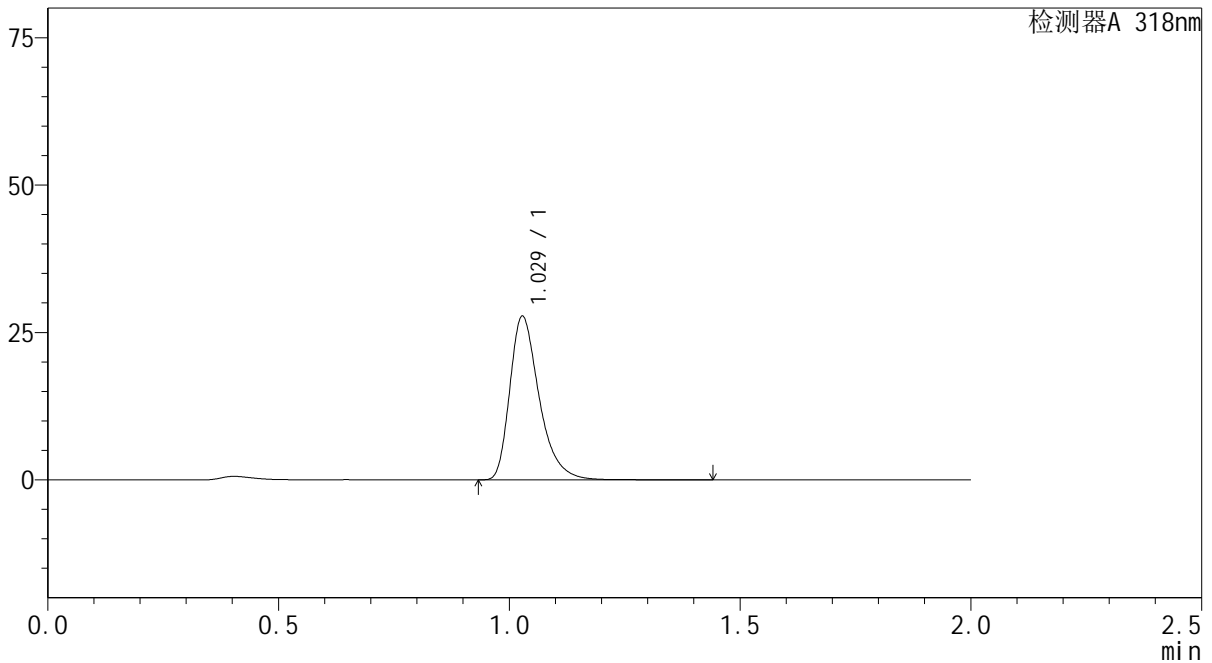
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-297-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 15:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	123220	100.000	27708	1307	1.367	--
总计		123220	100.000	27708			



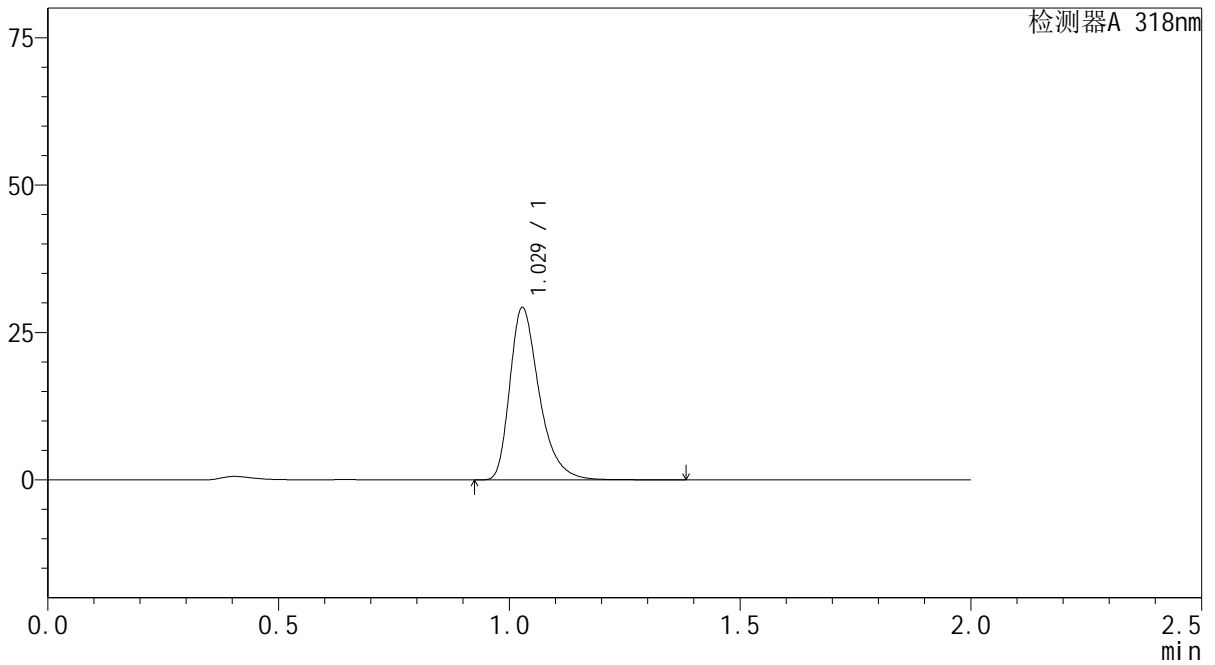
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-298-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	129565	100.000	29183	1309	1.366	--
总计		129565	100.000	29183			



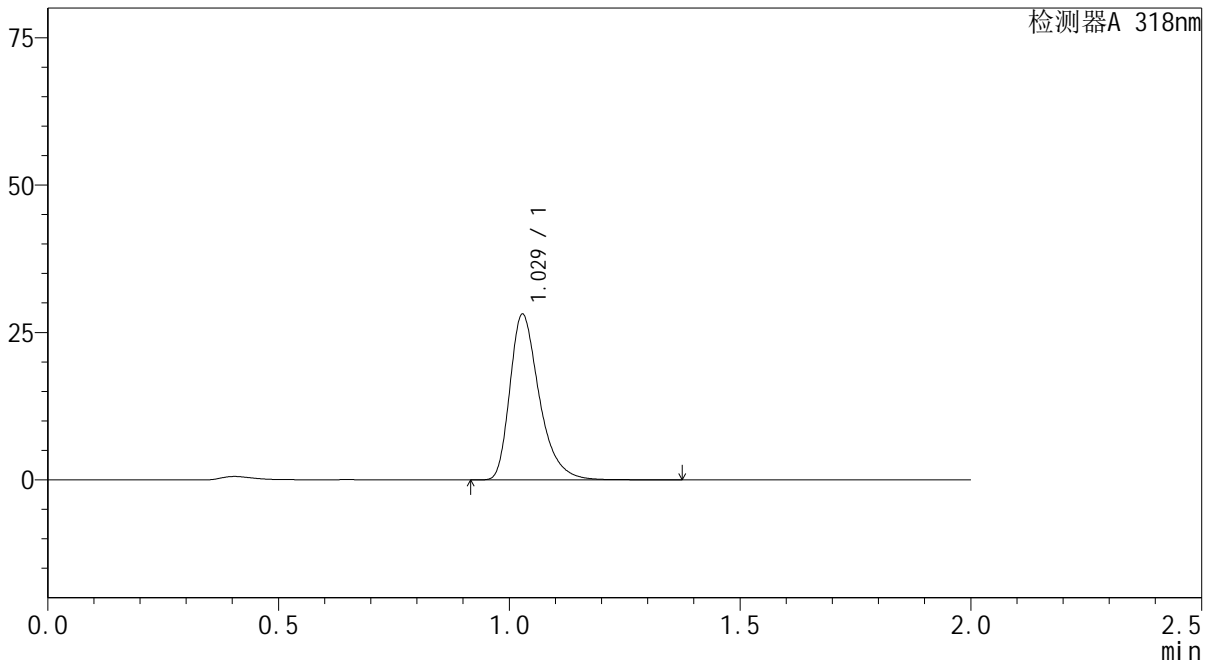
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-299-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	124630	100.000	28053	1307	1.367	--
总计		124630	100.000	28053			



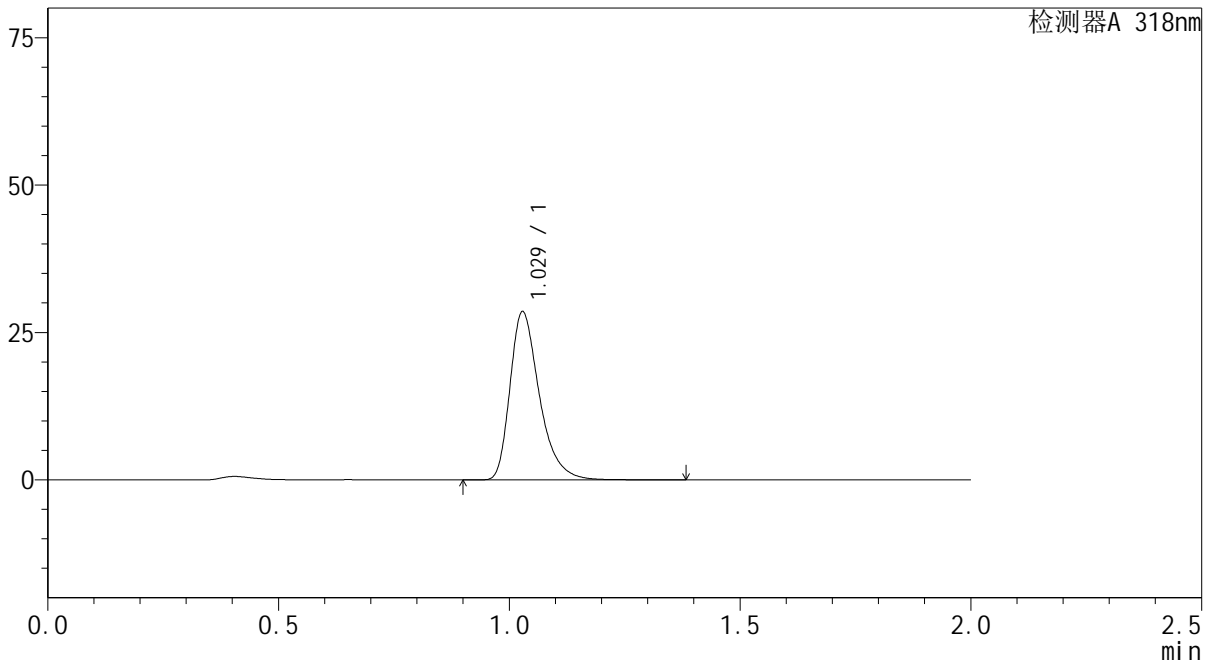
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-300-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	126386	100.000	28494	1309	1.366	--
总计		126386	100.000	28494			



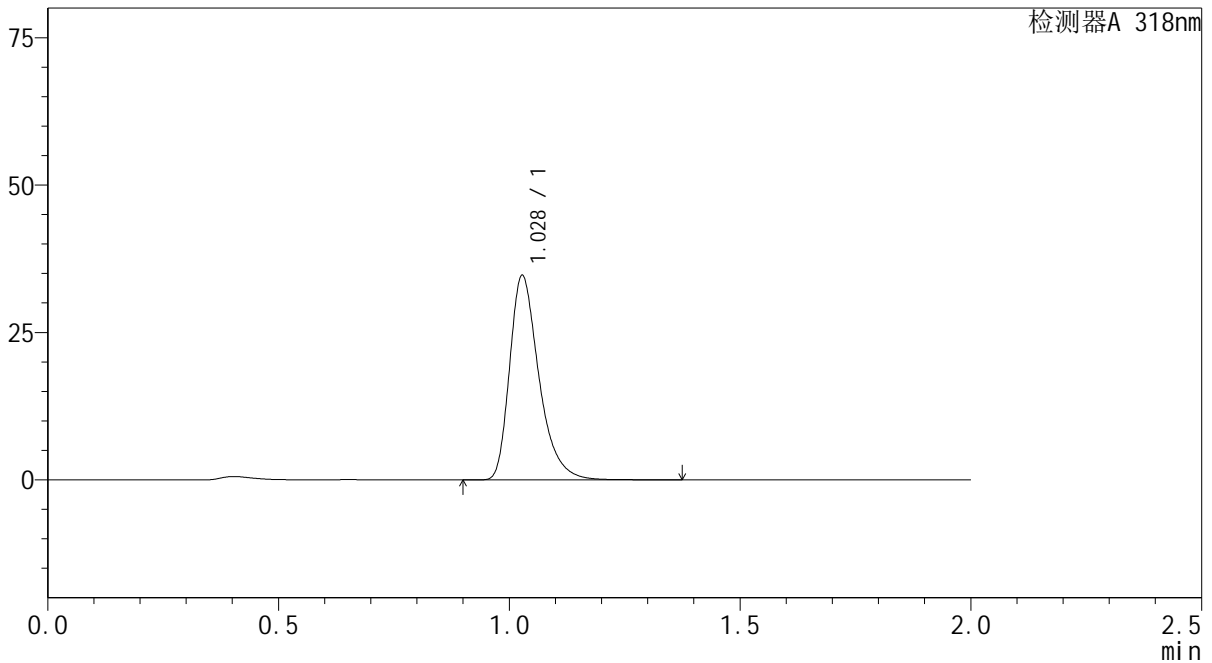
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-301-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	153329	100.000	34569	1312	1.361	--
总计		153329	100.000	34569			



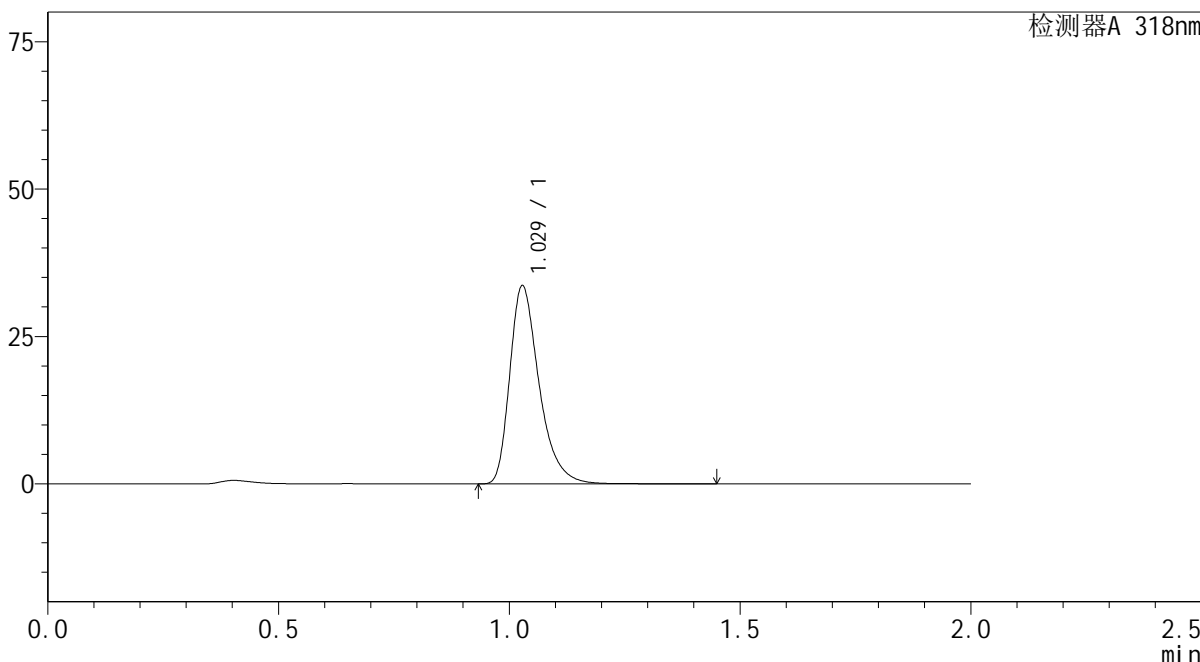
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-302-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	148759	100.000	33538	1313	1.364	--
总计		148759	100.000	33538			



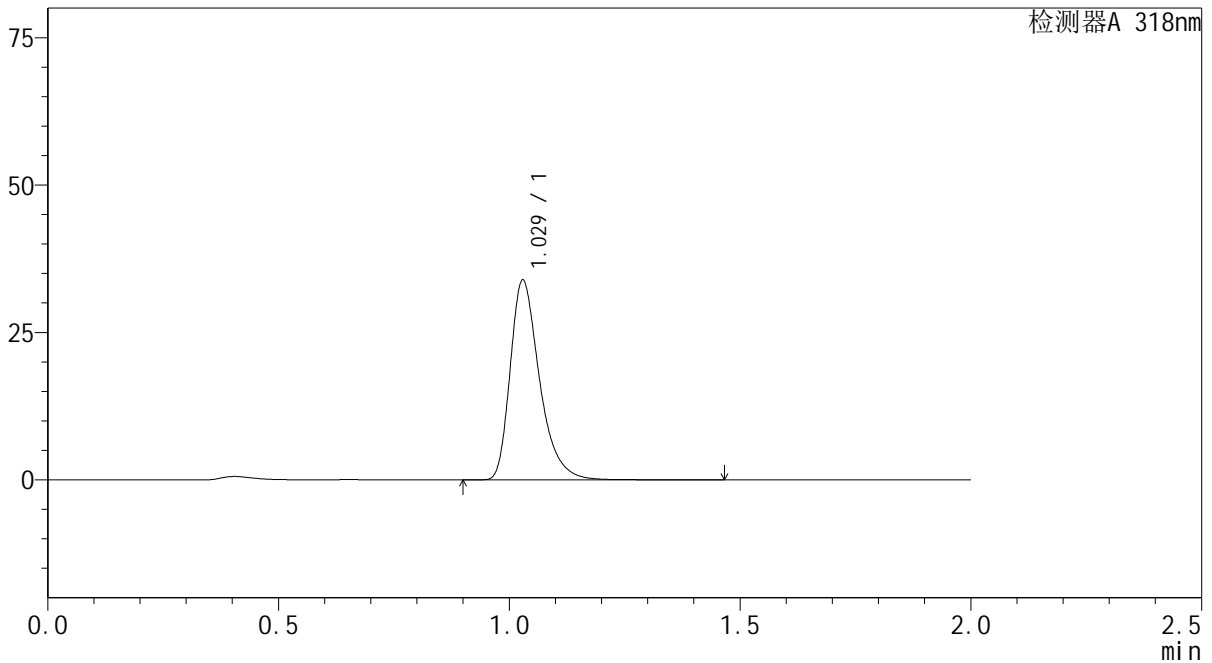
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-303-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	149917	100.000	33850	1317	1.363	--
总计		149917	100.000	33850			



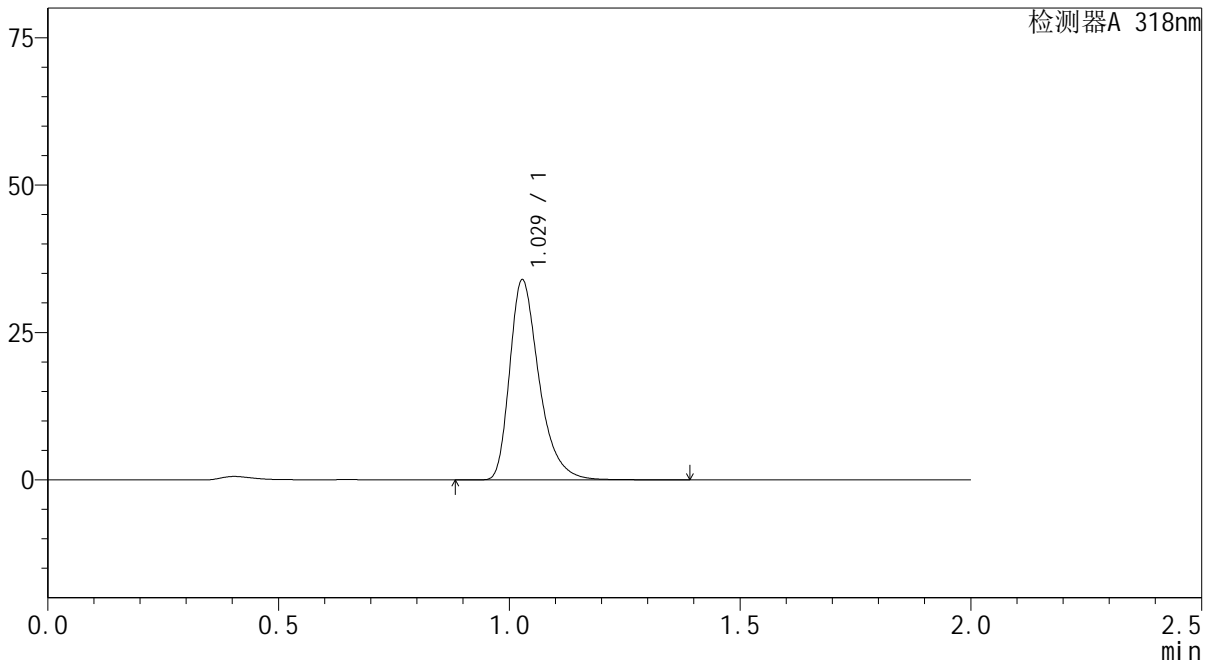
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-304-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

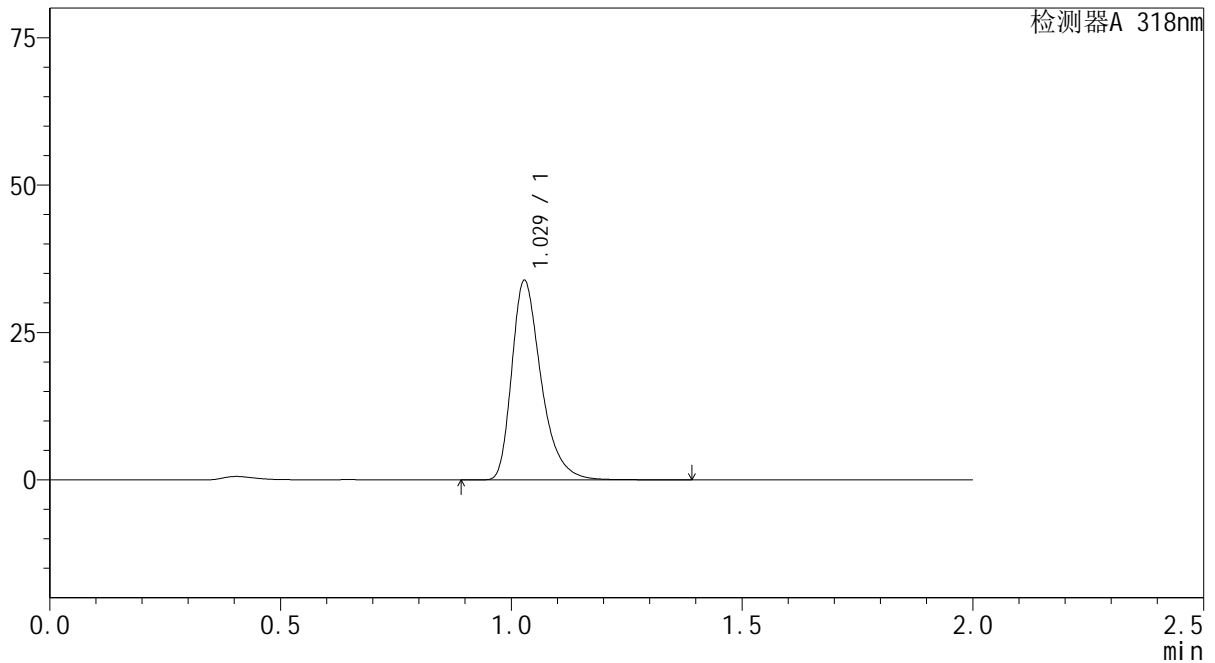
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	150253	100.000	33867	1313	1.363	--
总计		150253	100.000	33867			

<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 - 0-45/23-305-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 16:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	149699	100.000	33776	1314	1.363	--
总计		149699	100.000	33776			



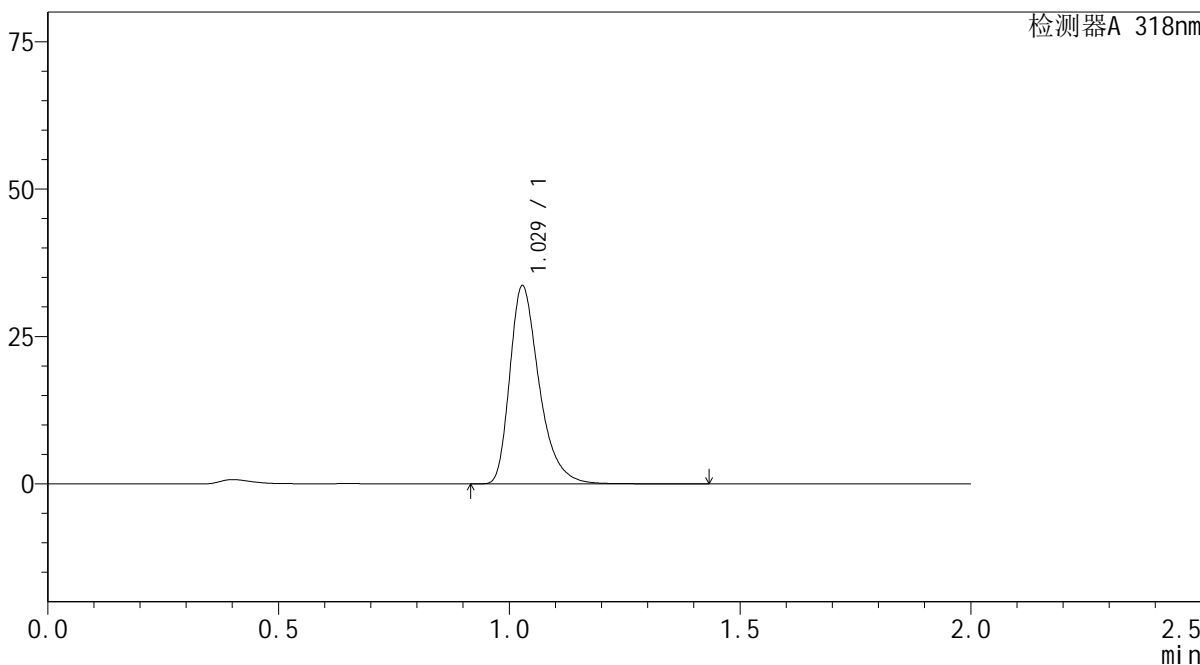
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-306-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	148837	100.000	33531	1311	1.364	--
总计		148837	100.000	33531			



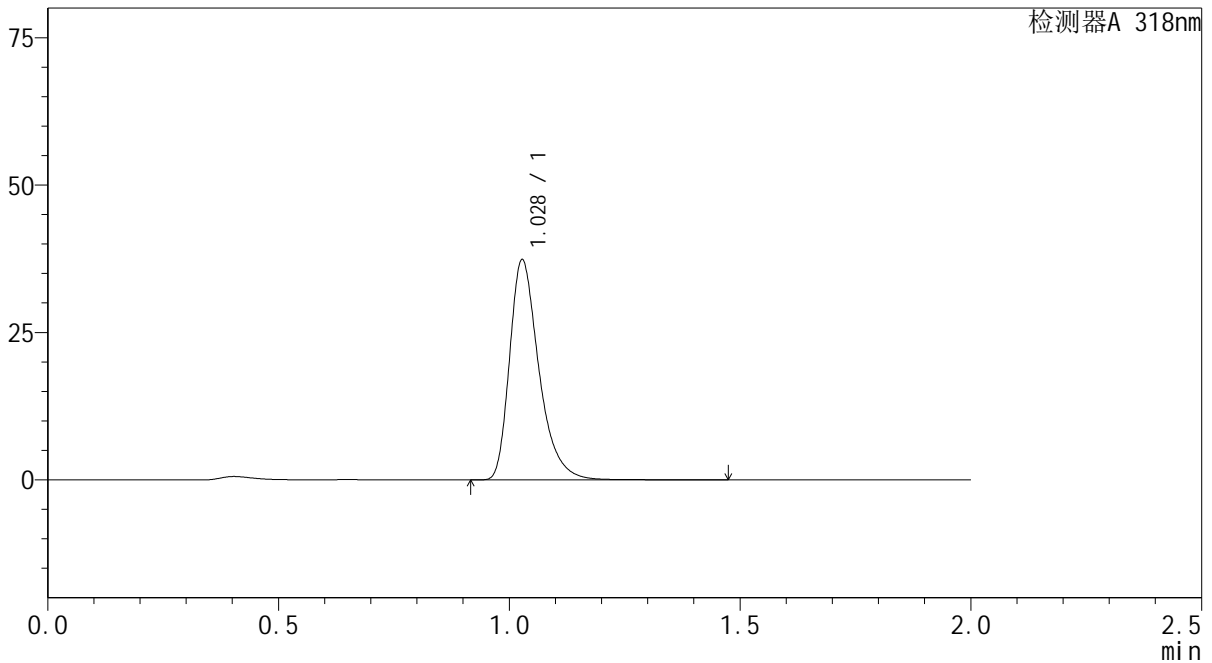
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-307-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	165243	100.000	37228	1314	1.361	--
总计		165243	100.000	37228			



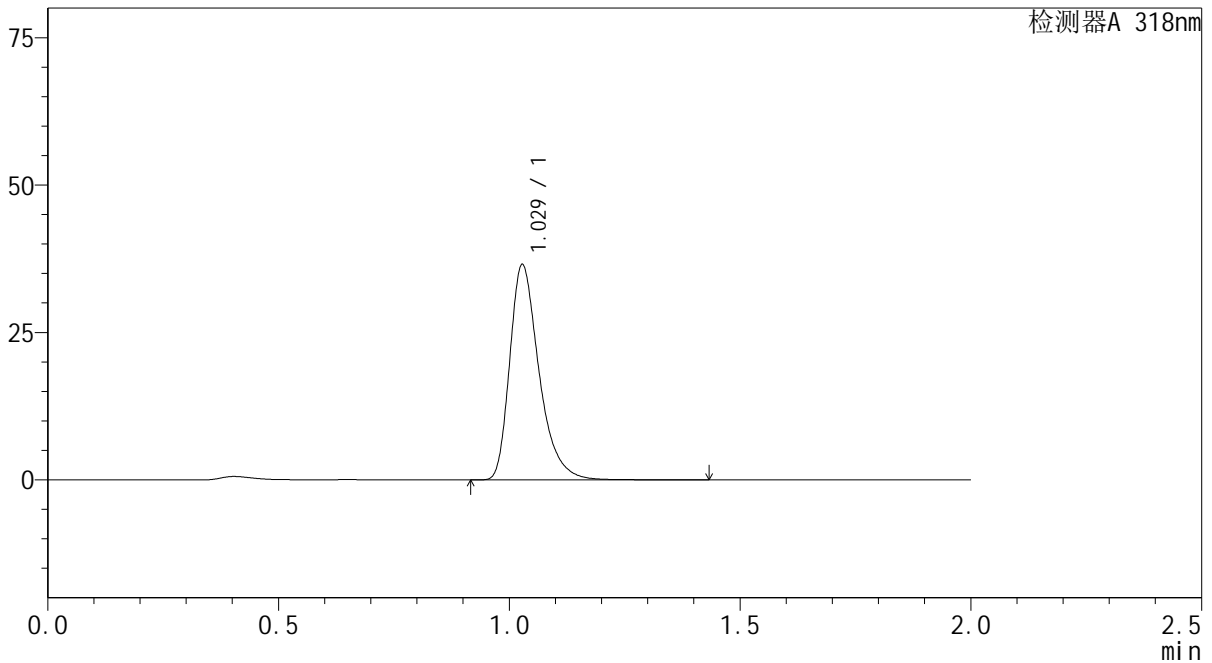
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-308-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

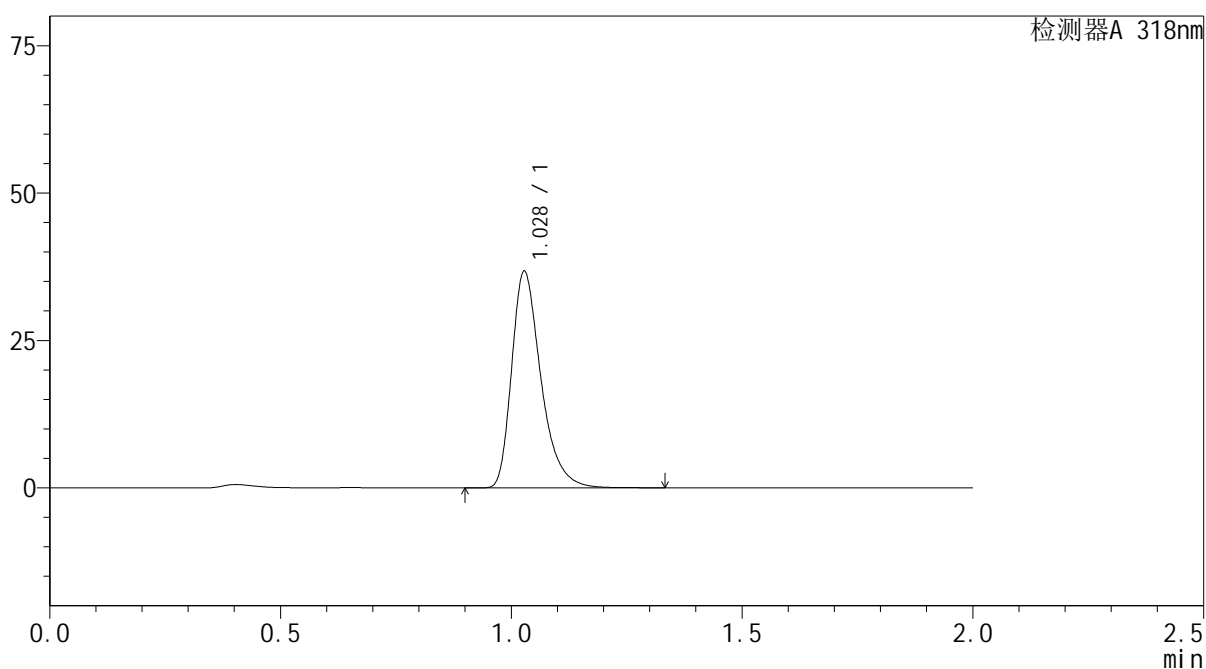
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	161365	100.000	36422	1317	1.362	--
总计		161365	100.000	36422			

<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 - 0-45/23-309-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 16:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162217	100.000	36630	1316	1.361	--
总计		162217	100.000	36630			



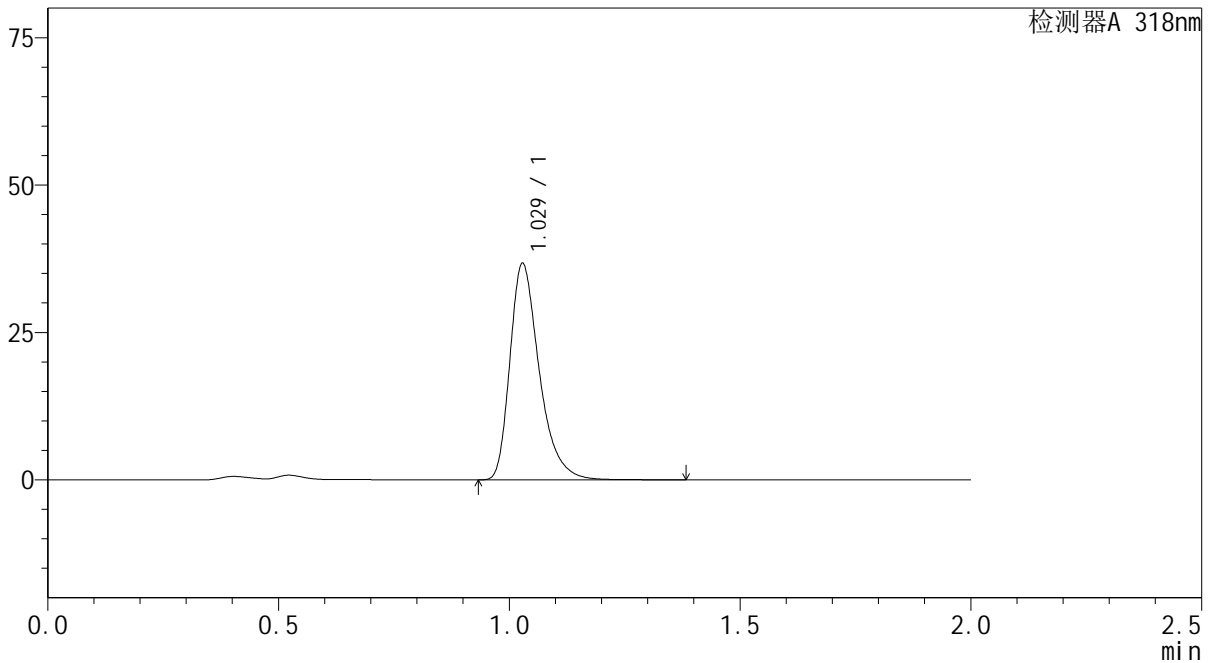
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-310-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	162261	100.000	36647	1316	1.361	--
总计		162261	100.000	36647			



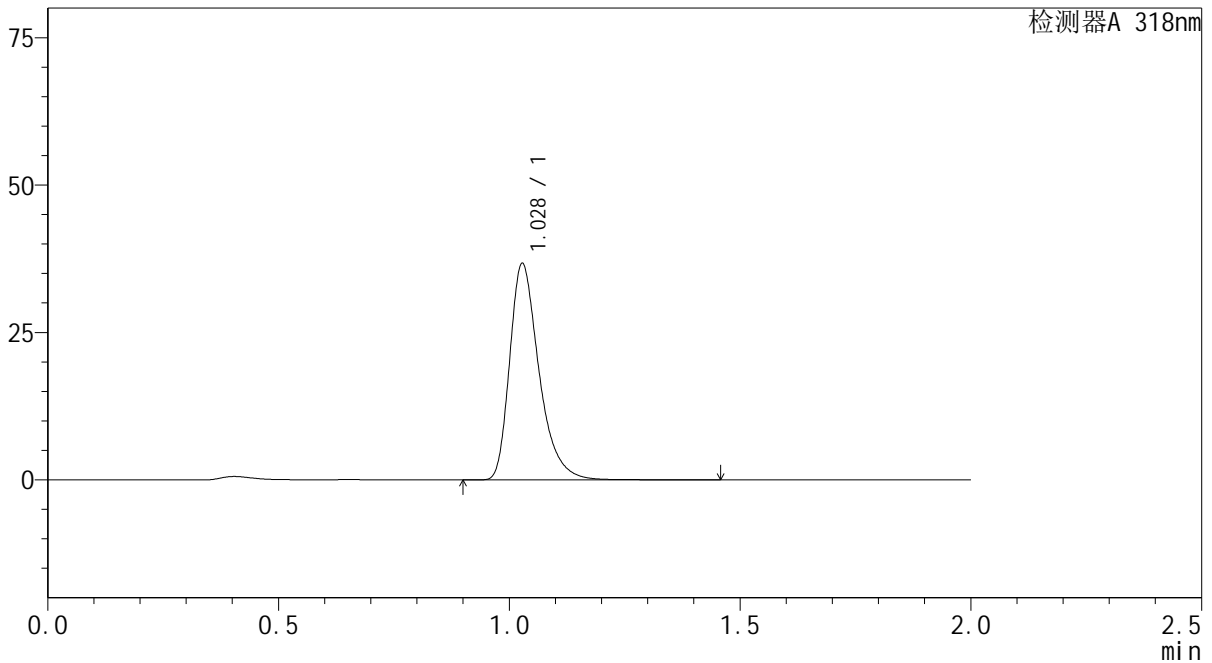
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-311-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162324	100.000	36601	1315	1.362	--
总计		162324	100.000	36601			



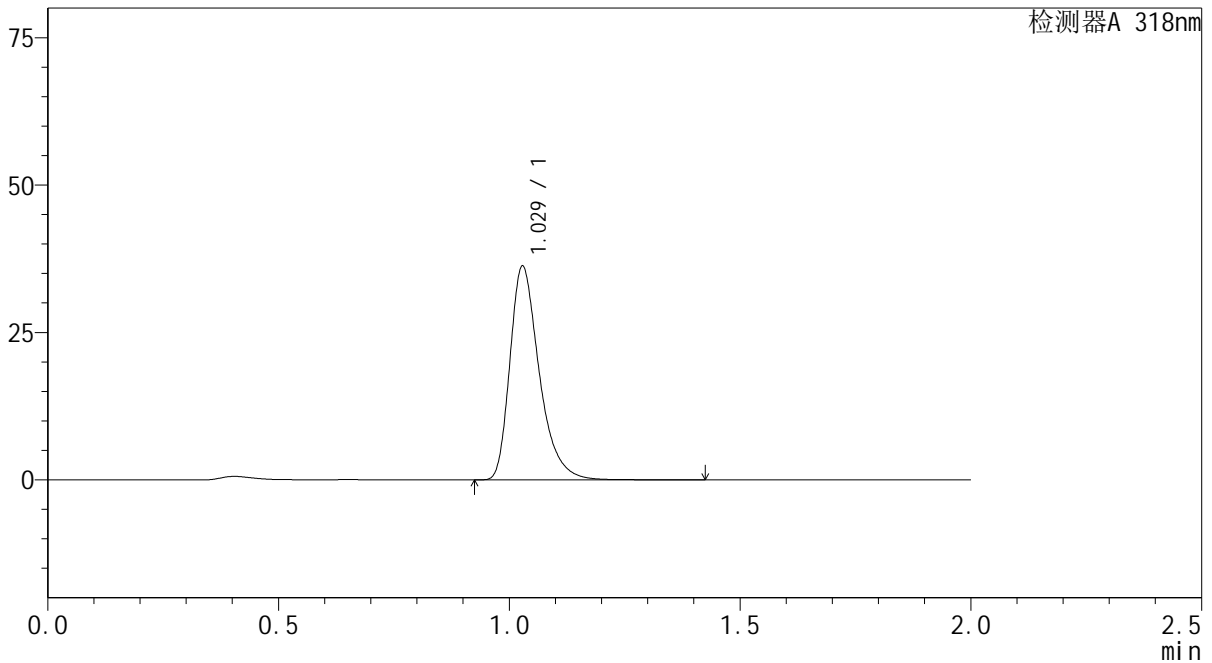
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-312-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	160365	100.000	36191	1317	1.362	--
总计		160365	100.000	36191			



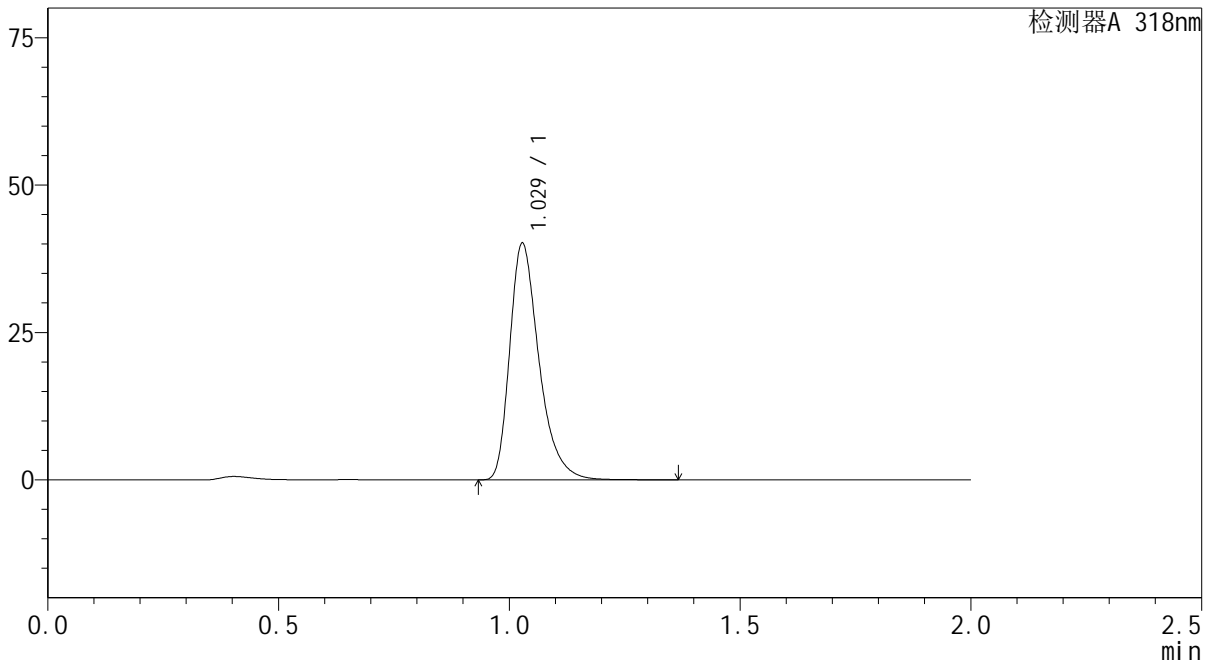
J469

<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 - 0-45/23-313-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

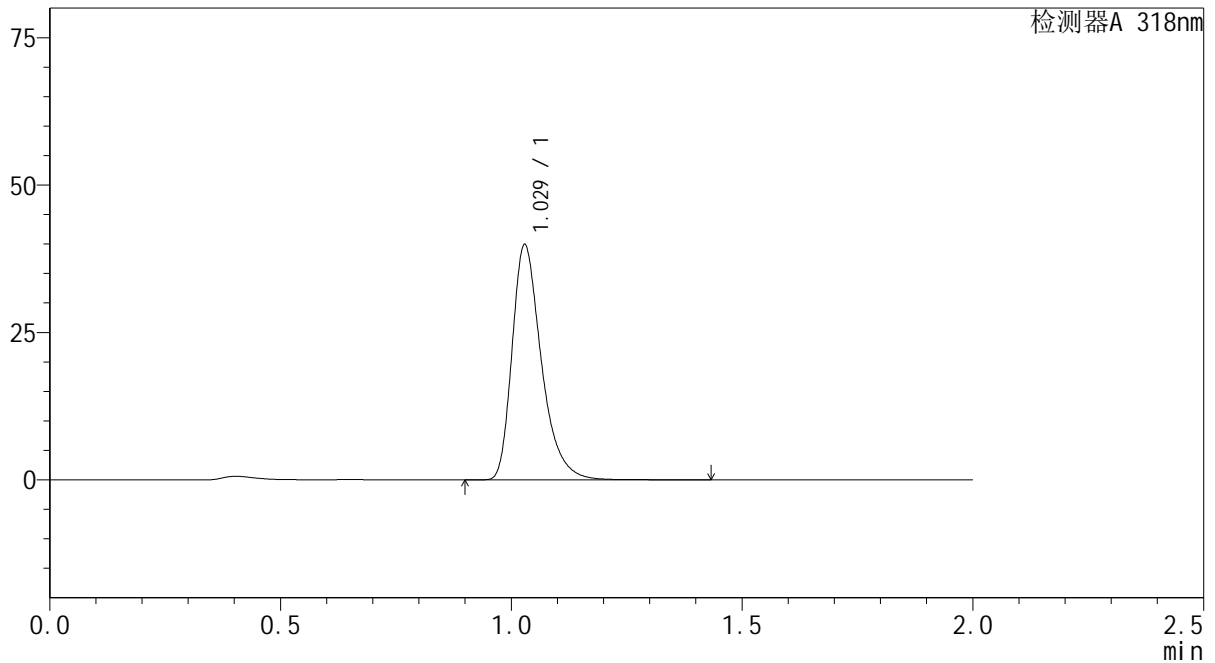
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	177268	100.000	40035	1315	1.359	--
总计		177268	100.000	40035			

<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 - 0-45/23-314-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 16:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

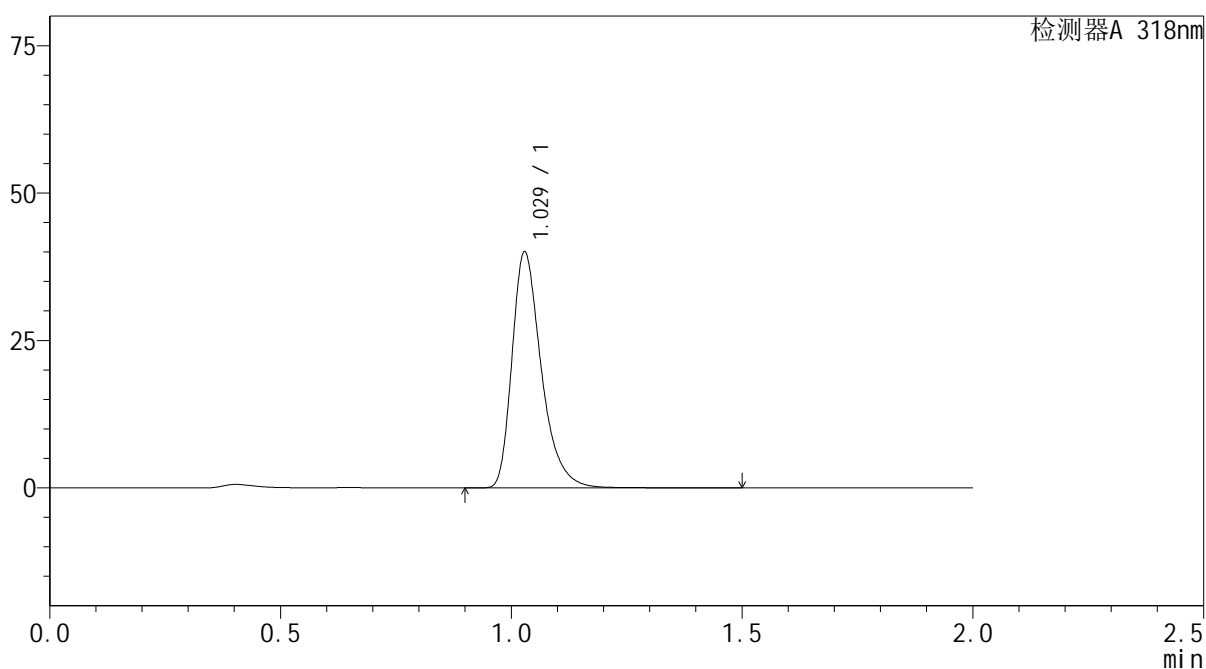
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176387	100.000	39847	1317	1.360	--
总计		176387	100.000	39847			

<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 - 0-45/23-315-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 16:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176782	100.000	39969	1320	1.360	--
总计		176782	100.000	39969			



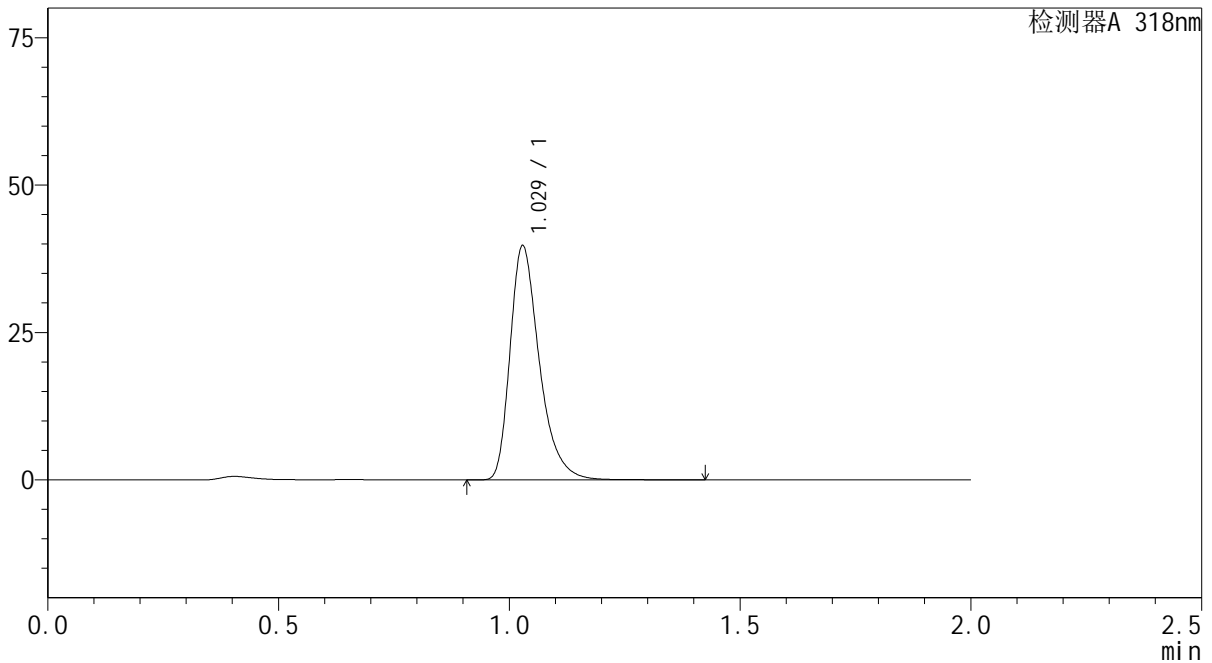
J469

<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 - 0-45/23-316-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	175480	100.000	39661	1318	1.360	--
总计		175480	100.000	39661			



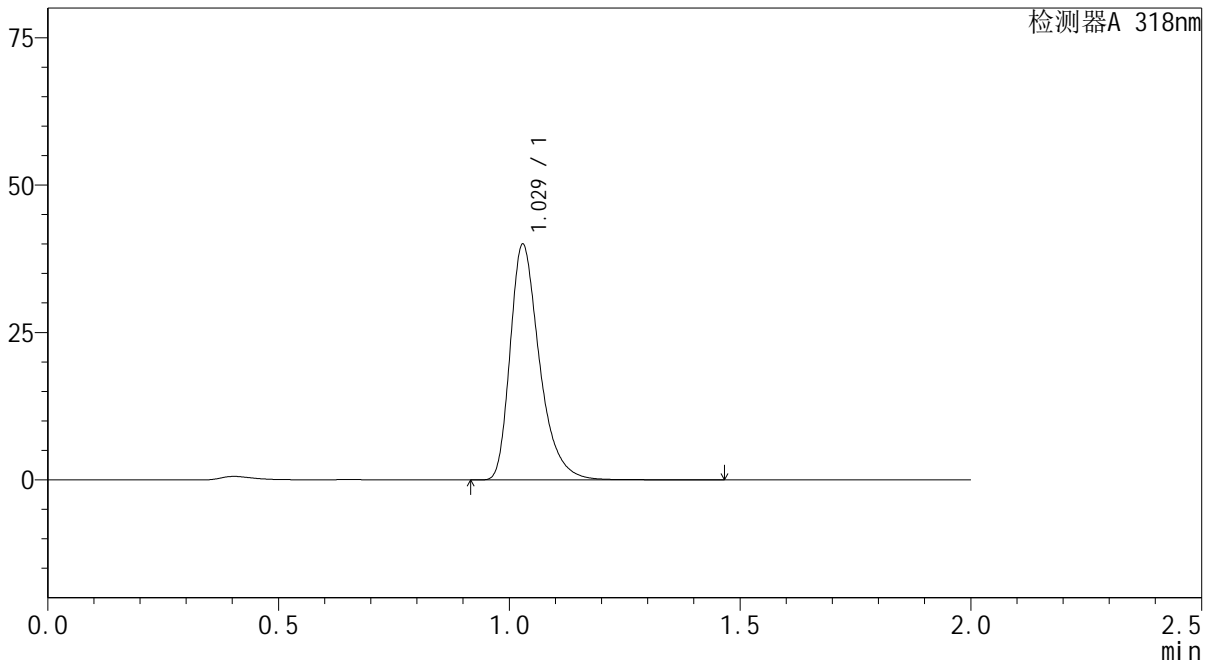
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-317-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176857	100.000	39935	1317	1.360	--
总计		176857	100.000	39935			



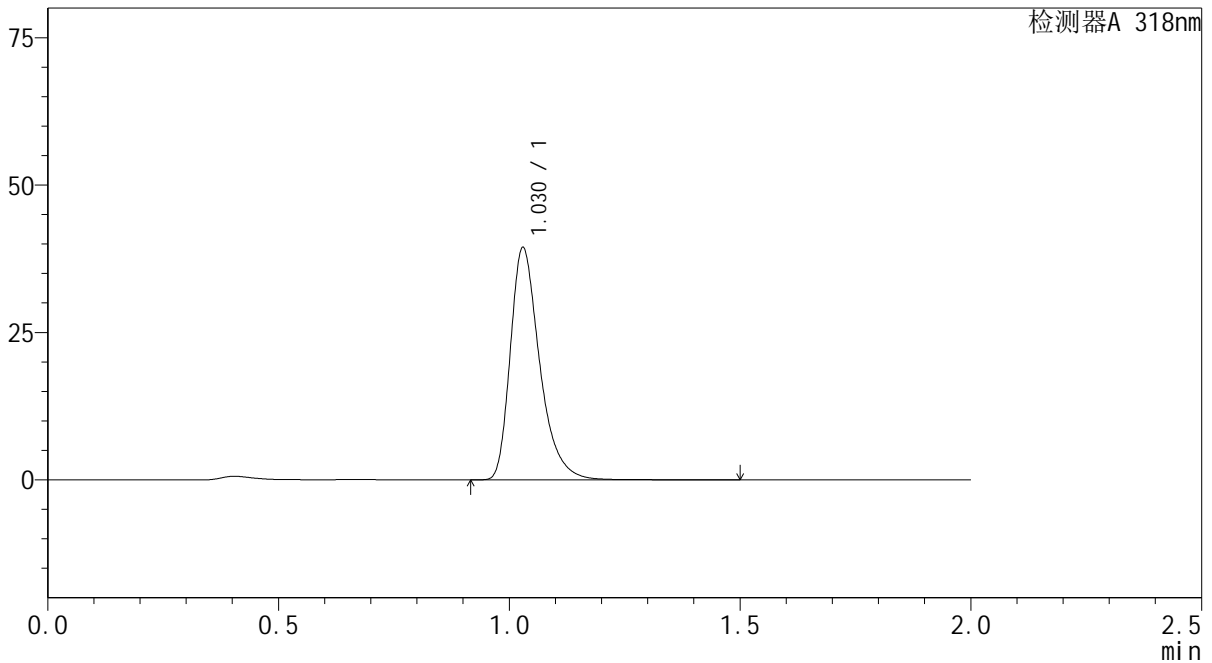
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-318-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

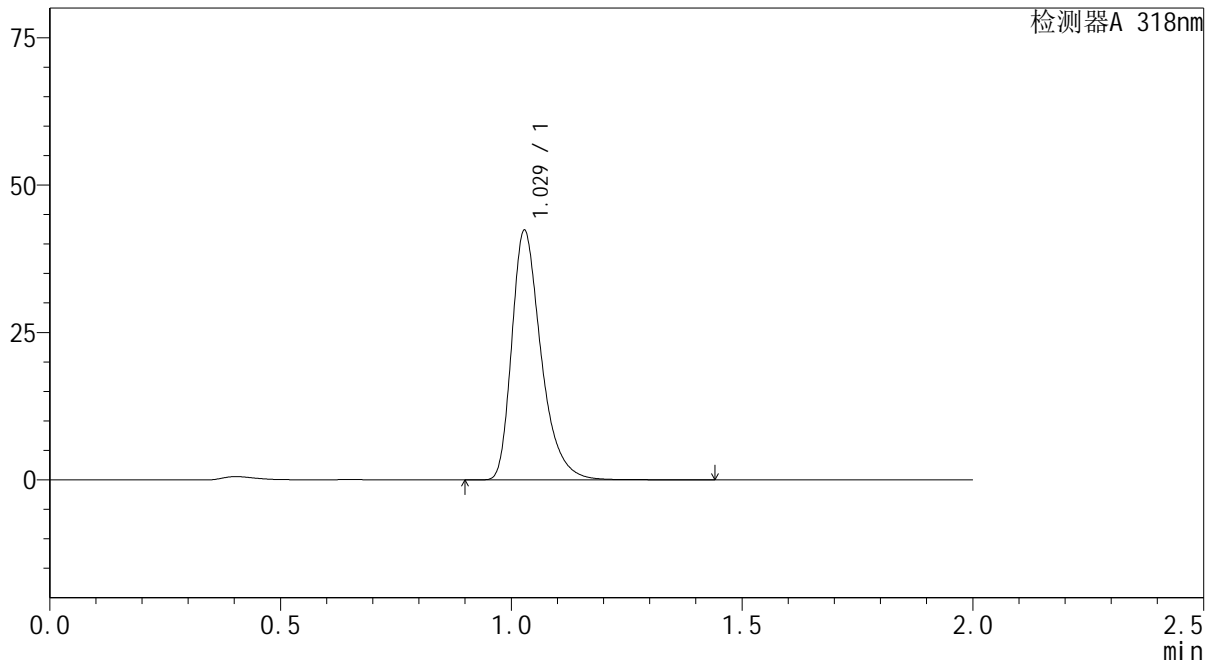
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174341	100.000	39357	1316	1.360	--
总计		174341	100.000	39357			

<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 - 0-45/23-319-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 16:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	186982	100.000	42237	1317	1.358	--
总计		186982	100.000	42237			



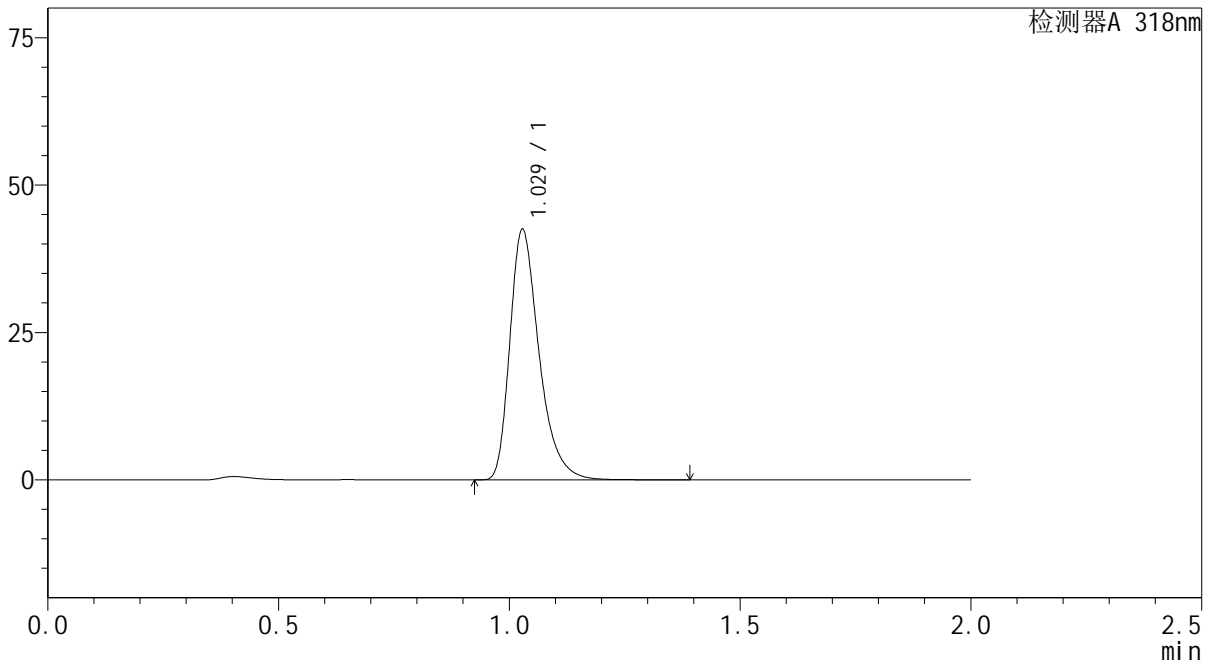
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-320-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	187428	100.000	42392	1321	1.358	--
总计		187428	100.000	42392			



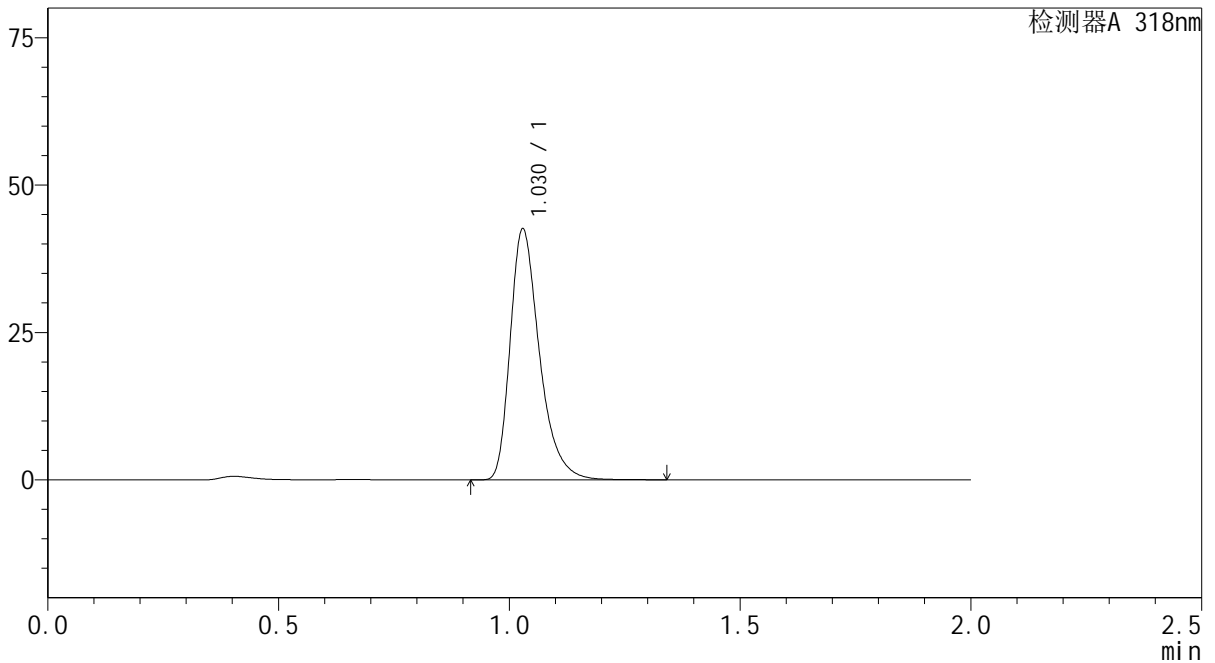
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-321-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	187841	100.000	42538	1322	1.357	--
总计		187841	100.000	42538			



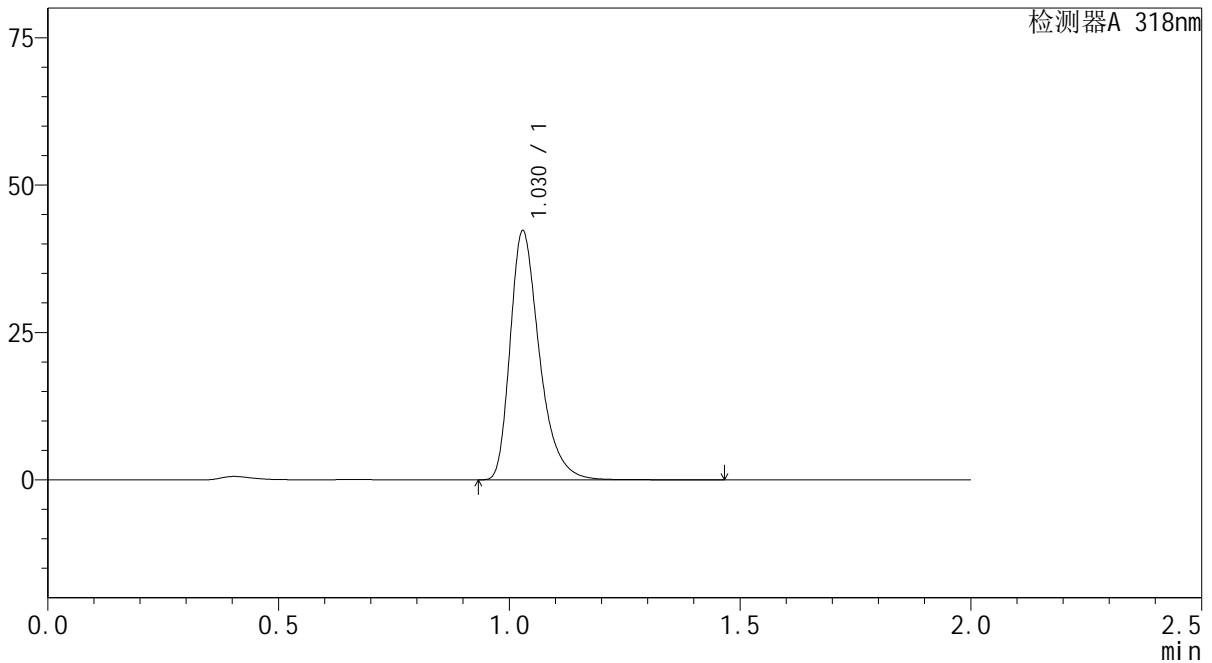
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-322-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 16:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	186551	100.000	42201	1321	1.359	--
总计		186551	100.000	42201			



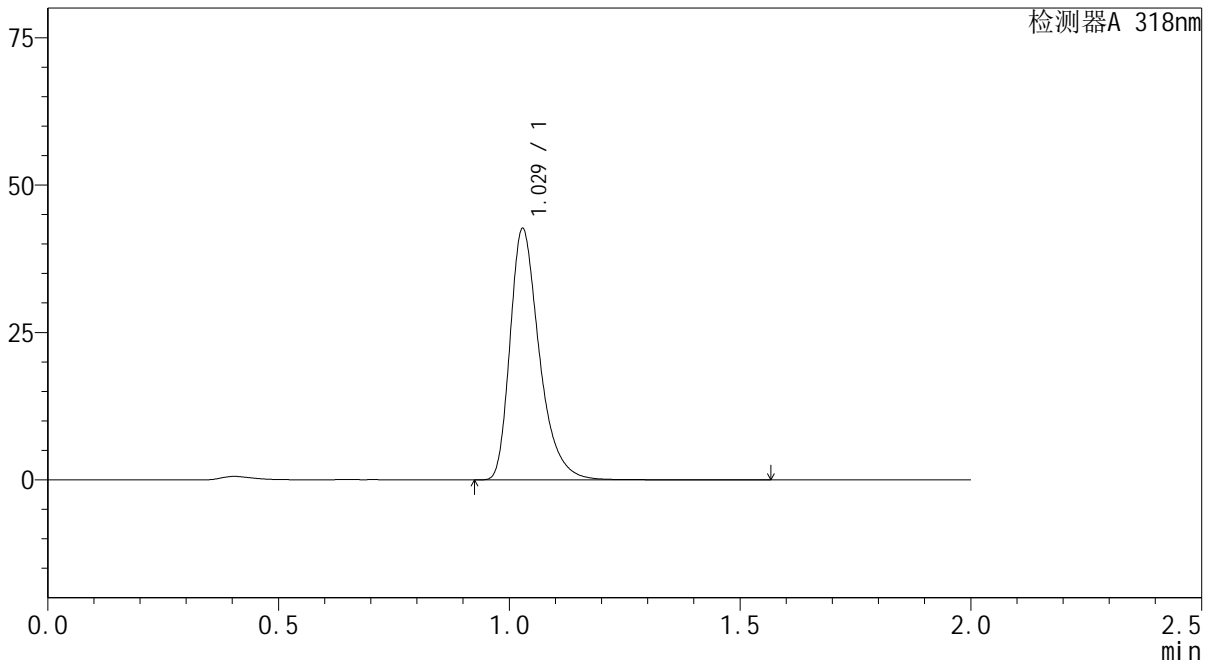
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-323-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	188294	100.000	42569	1320	1.359	--
总计		188294	100.000	42569			



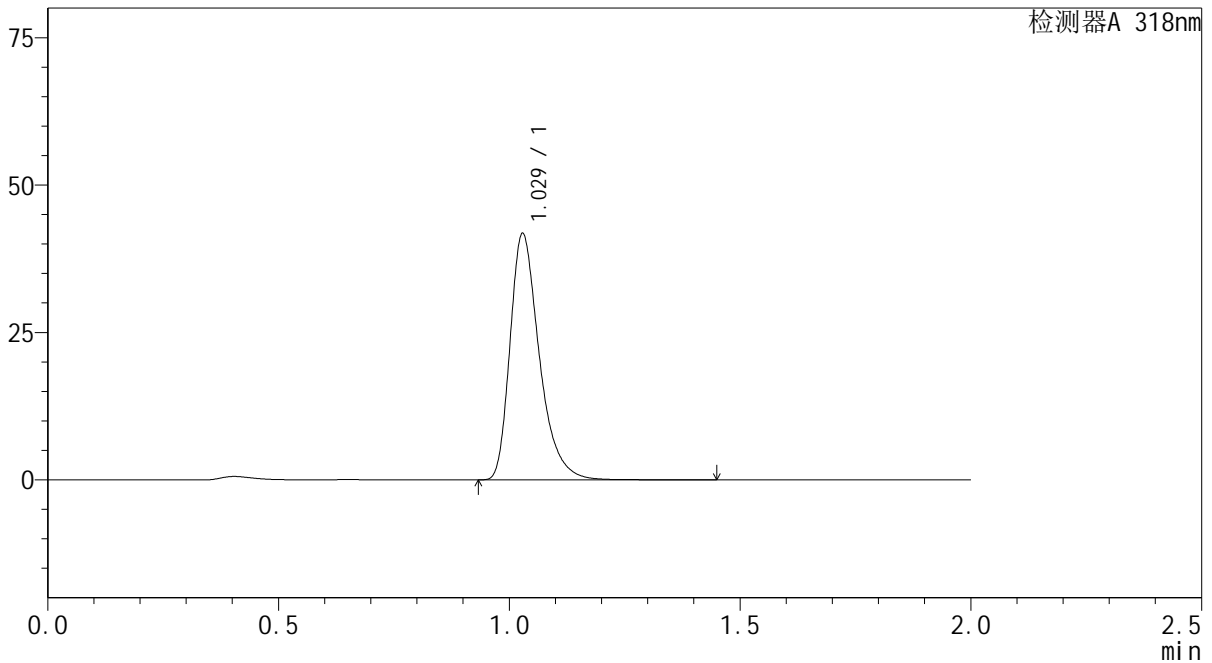
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-324-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	184622	100.000	41730	1317	1.359	--
总计		184622	100.000	41730			



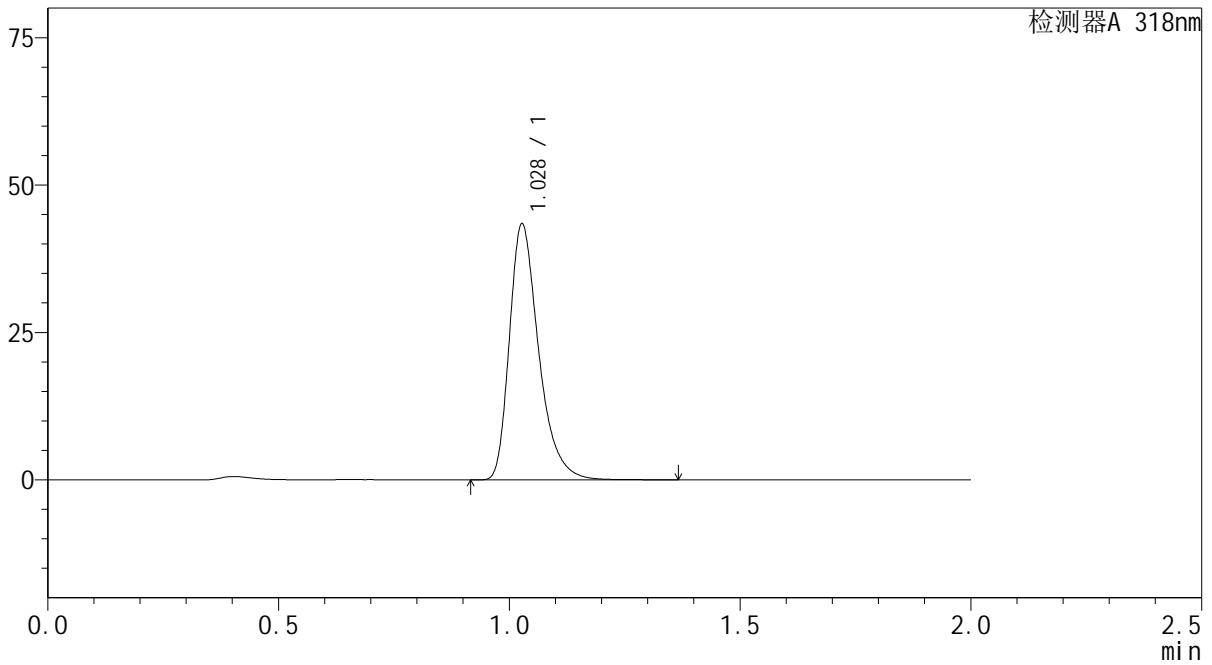
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-325-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191635	100.000	43232	1316	1.358	--
总计		191635	100.000	43232			



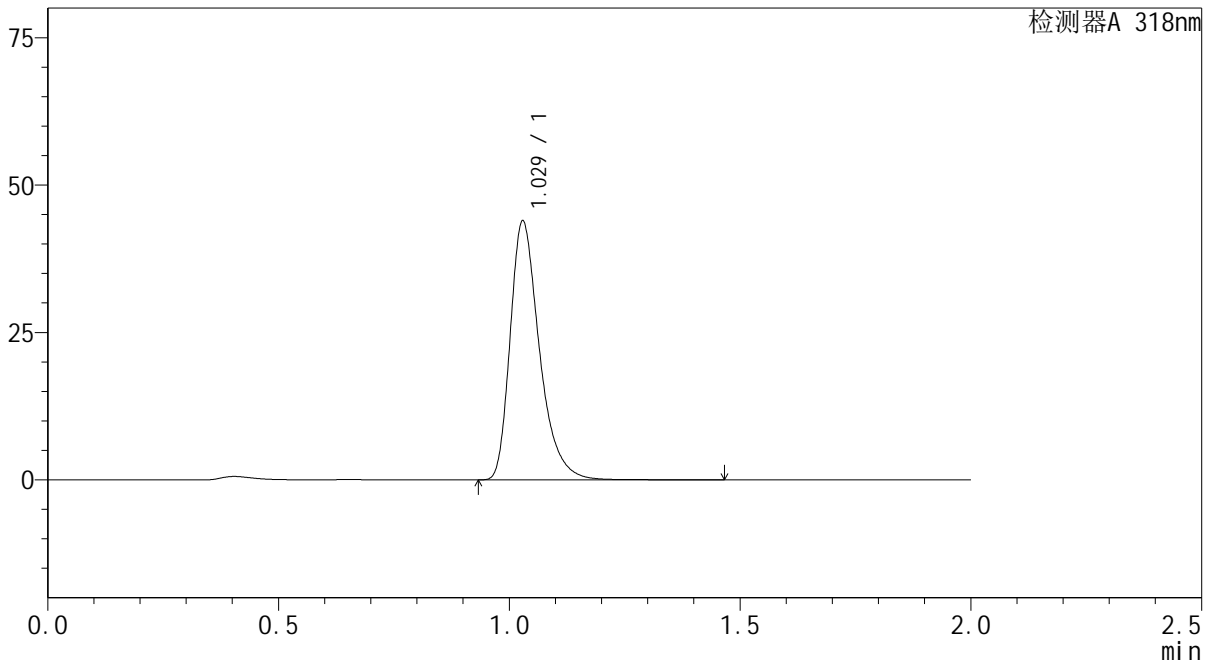
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-326-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	193812	100.000	43856	1322	1.358	--
总计		193812	100.000	43856			



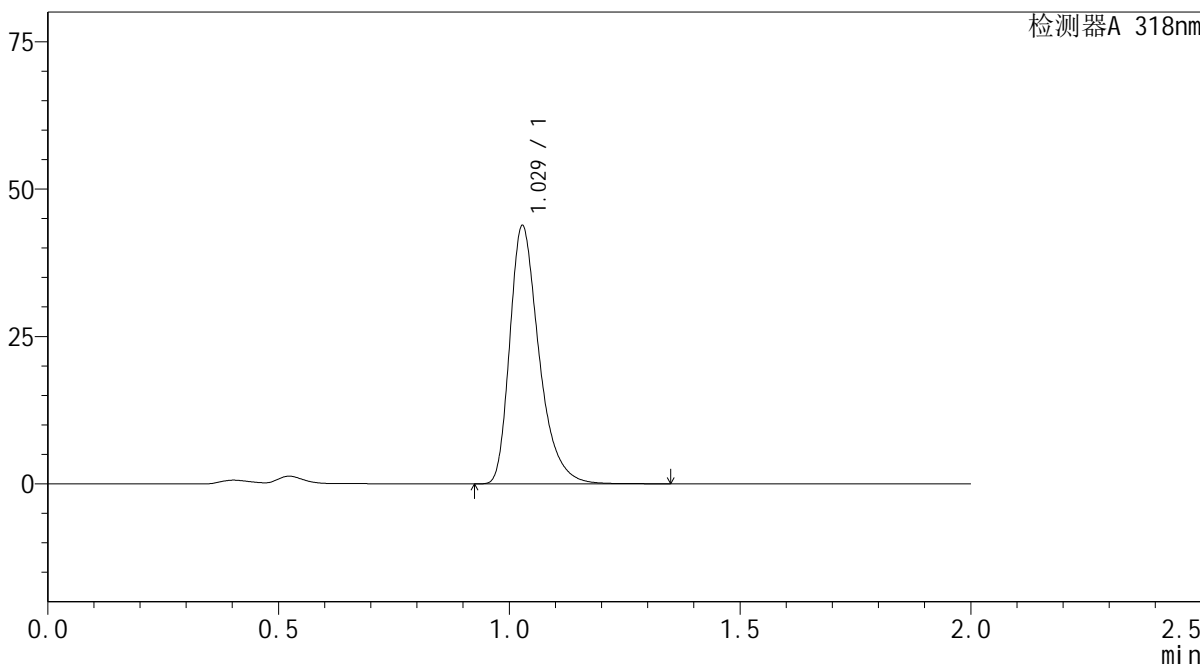
J469

<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 - 0-45/23-327-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	192979	100.000	43700	1322	1.357	--
总计		192979	100.000	43700			



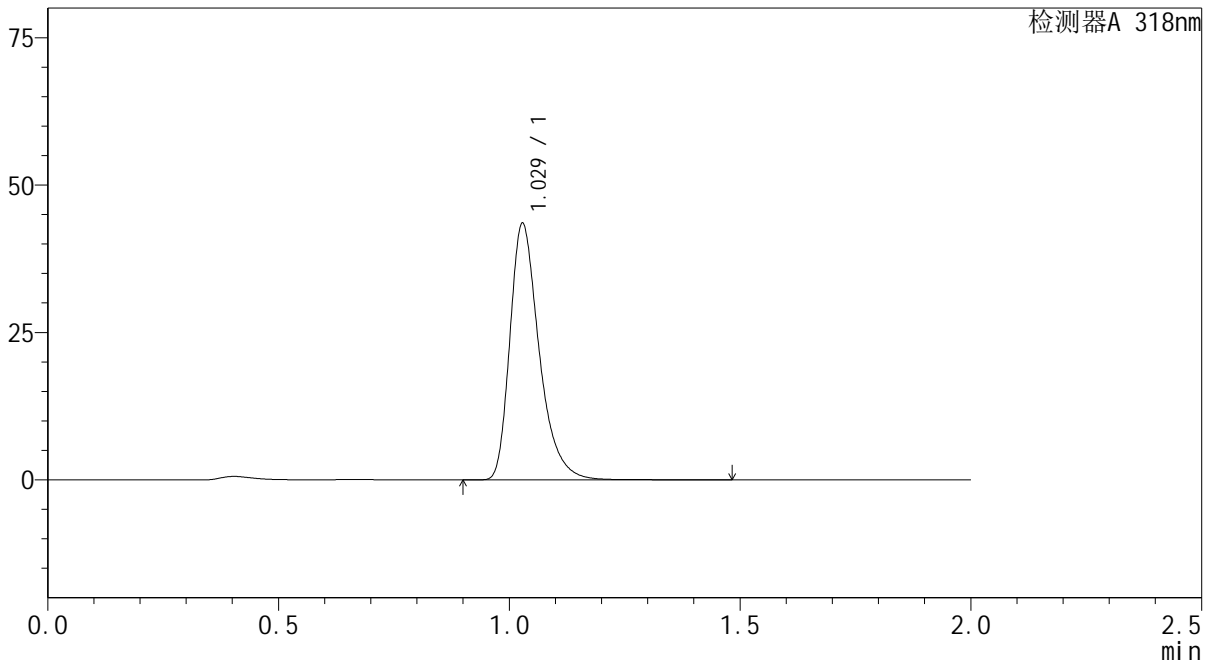
J469

<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 - 0-45/23-328-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	192041	100.000	43425	1322	1.358	--
总计		192041	100.000	43425			



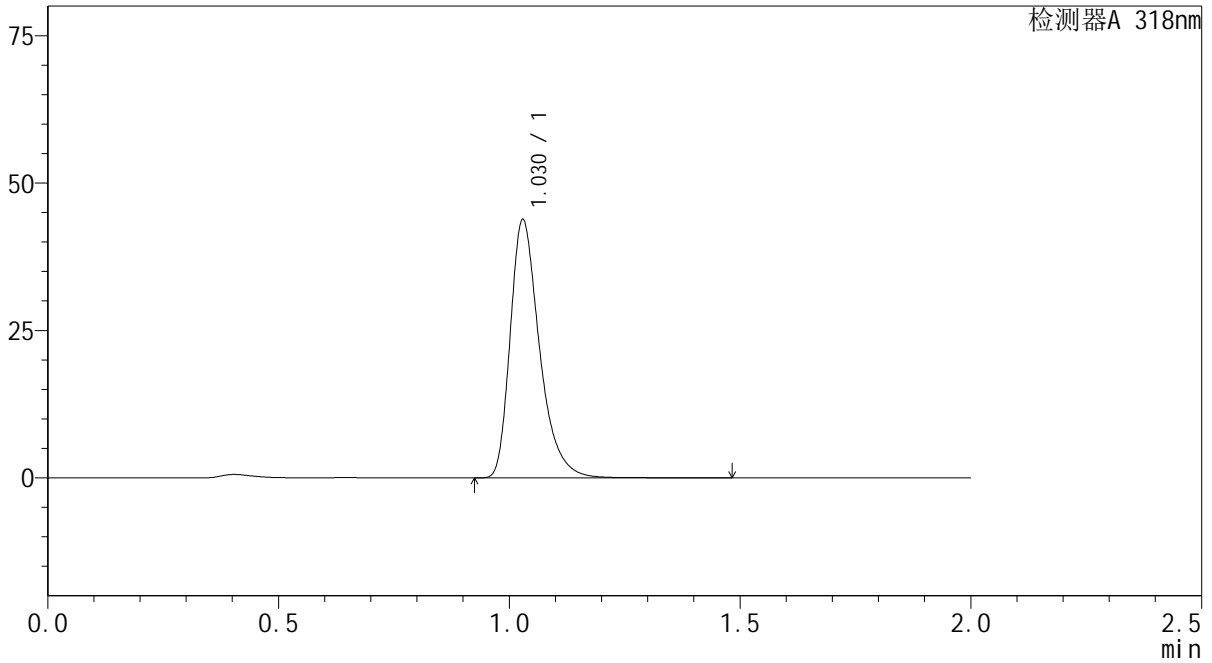
J469

<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 - 0-45/23-329-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	193530	100.000	43753	1320	1.358	--
总计		193530	100.000	43753			



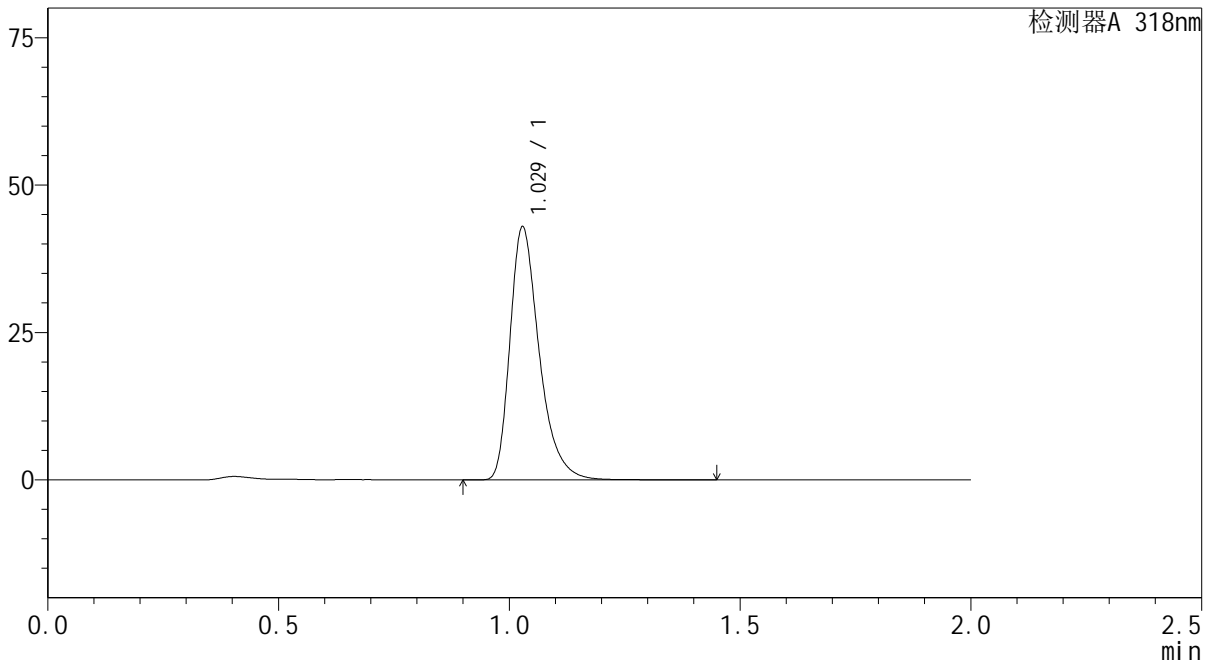
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-330-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	189462	100.000	42851	1322	1.359	--
总计		189462	100.000	42851			



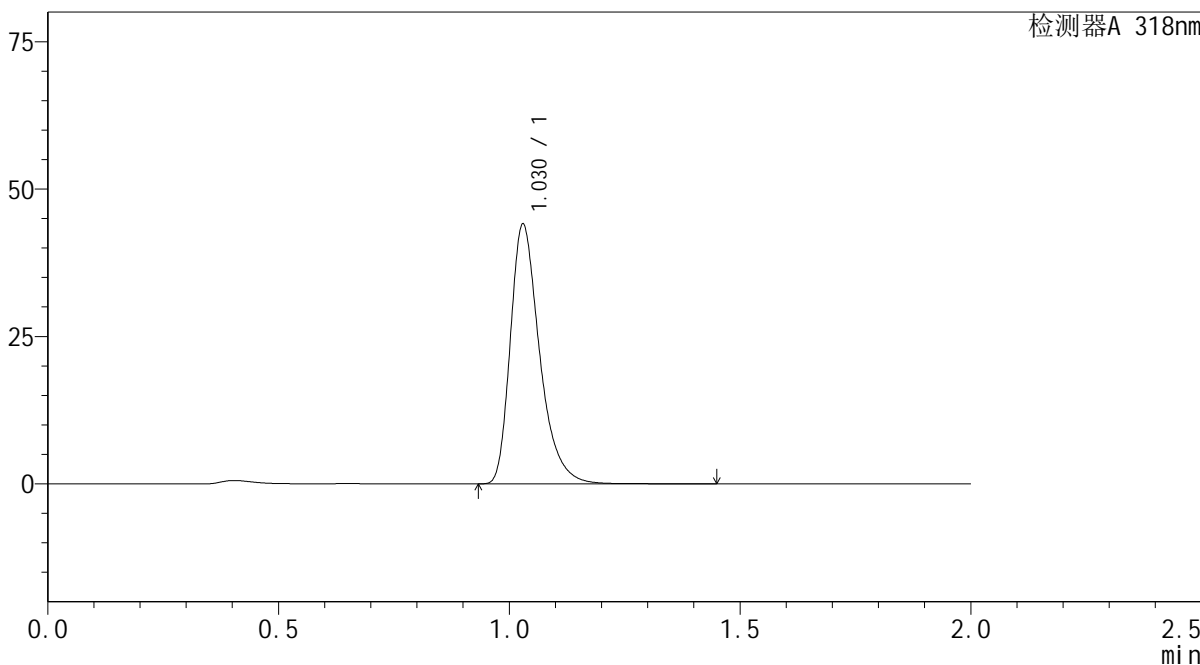
J469

<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 - 0-45/23-331-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194513	100.000	44024	1322	1.357	--
总计		194513	100.000	44024			



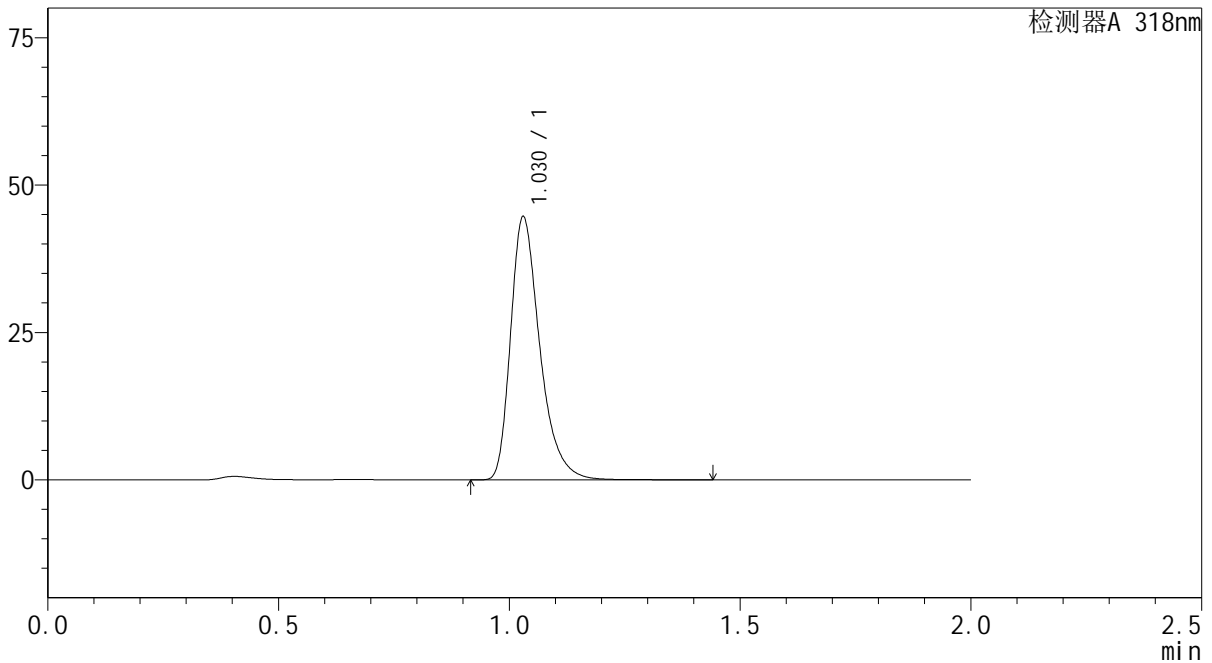
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-332-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

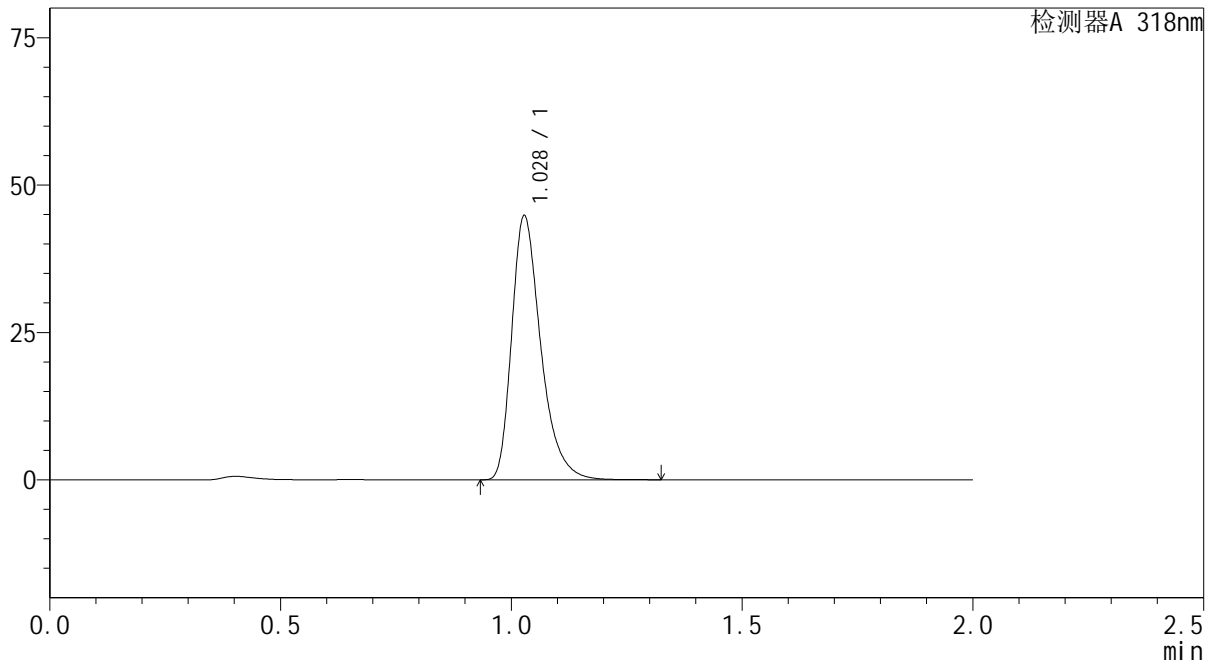
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	196975	100.000	44604	1326	1.357	--
总计		196975	100.000	44604			

<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 - 0-45/23-333-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	196838	100.000	44673	1329	1.358	--
总计		196838	100.000	44673			



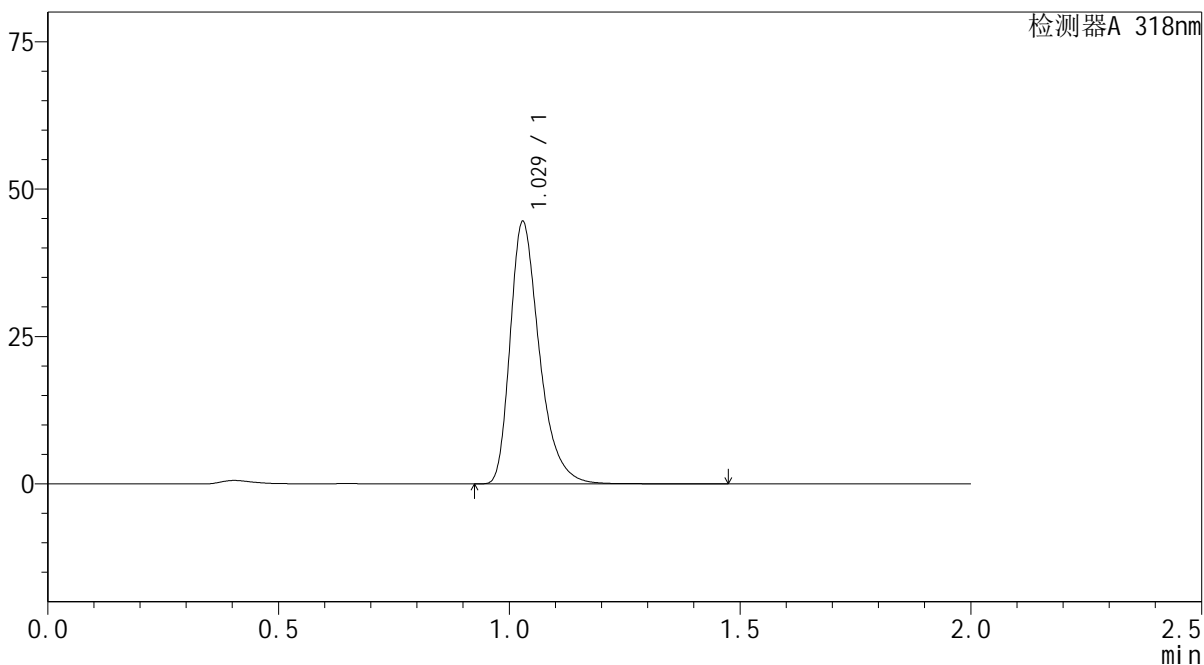
J469

<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 - 0-45/23-334-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

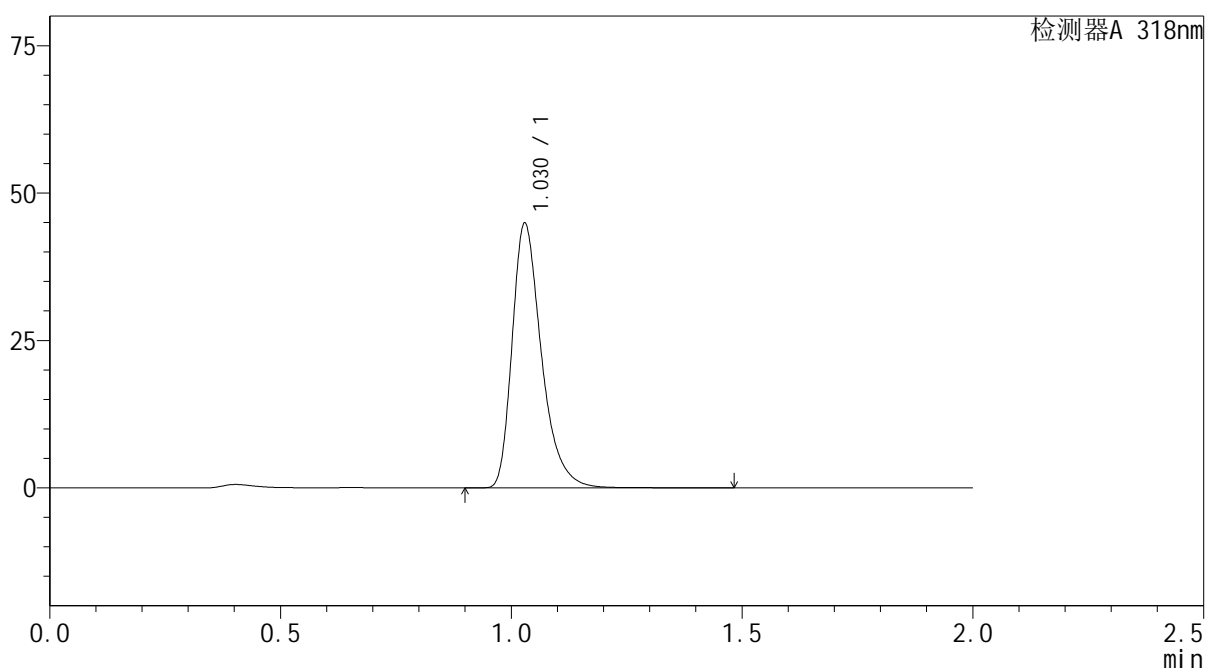
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	196361	100.000	44448	1324	1.357	--
总计		196361	100.000	44448			

<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 - 0-45/23-335-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	198336	100.000	44843	1321	1.357	--
总计		198336	100.000	44843			



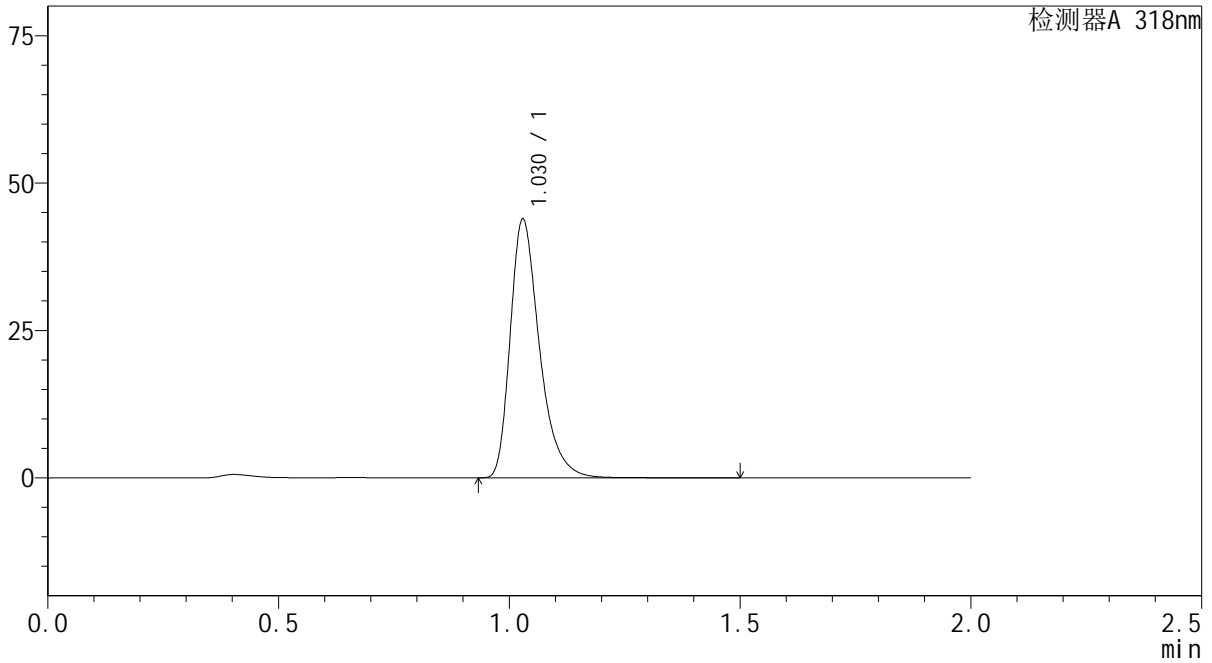
J469

<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 - 0-45/23-336-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	193878	100.000	43849	1321	1.358	--
总计		193878	100.000	43849			



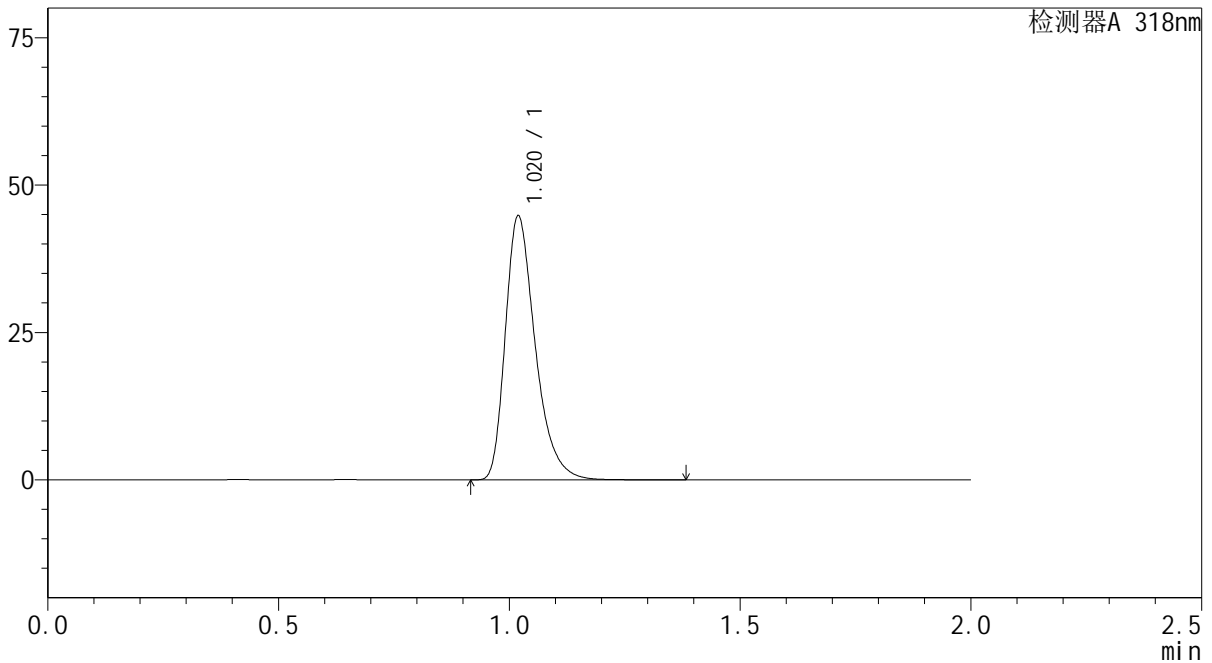
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-337-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

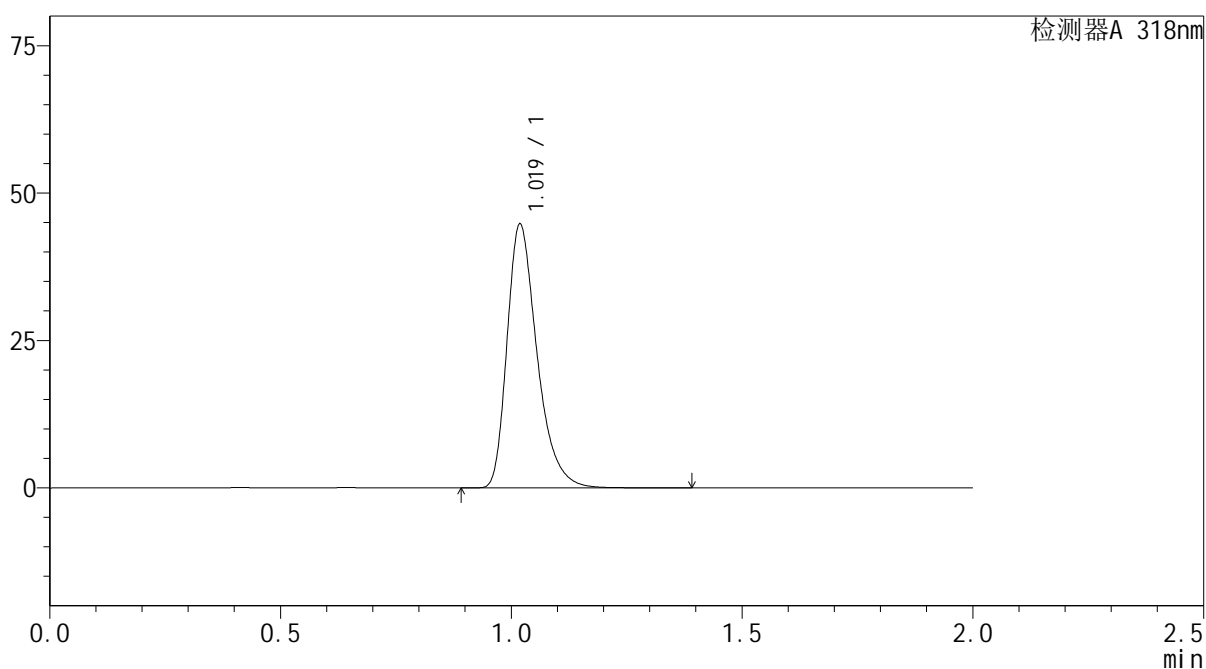
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	202054	100.000	44611	1230	1.353	--
总计		202054	100.000	44611			

<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 - 0-45/23-338-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	202070	100.000	44499	1225	1.353	--
总计		202070	100.000	44499			



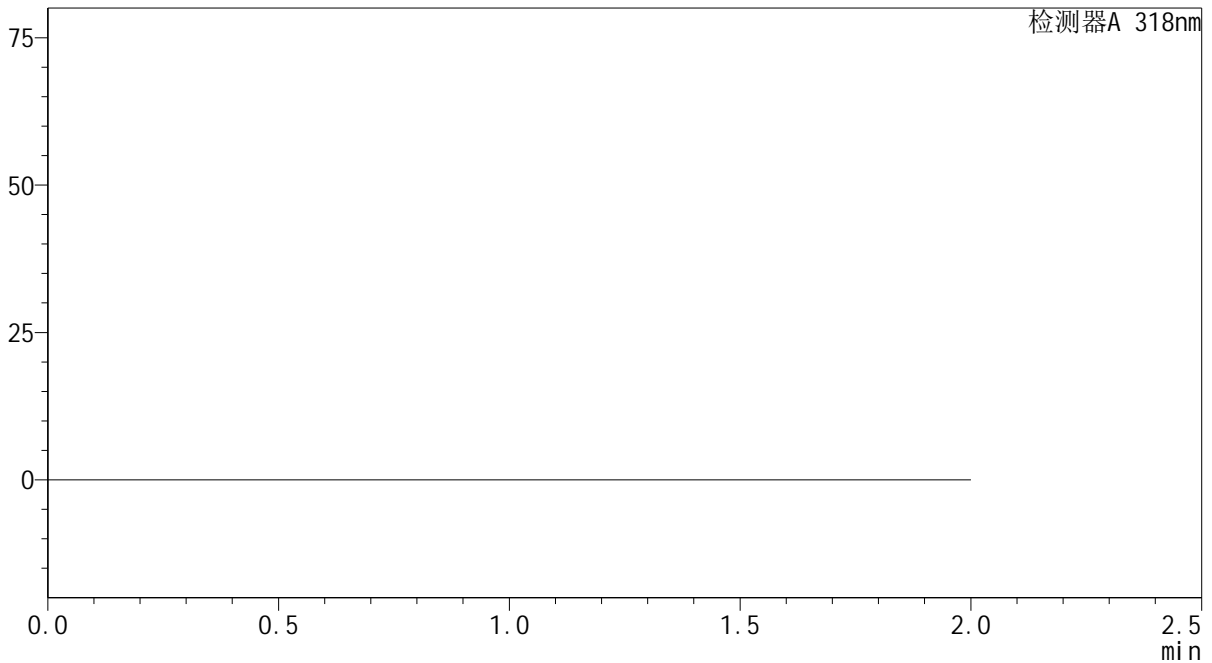
J469

<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 - 0-45/23-339-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 17:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



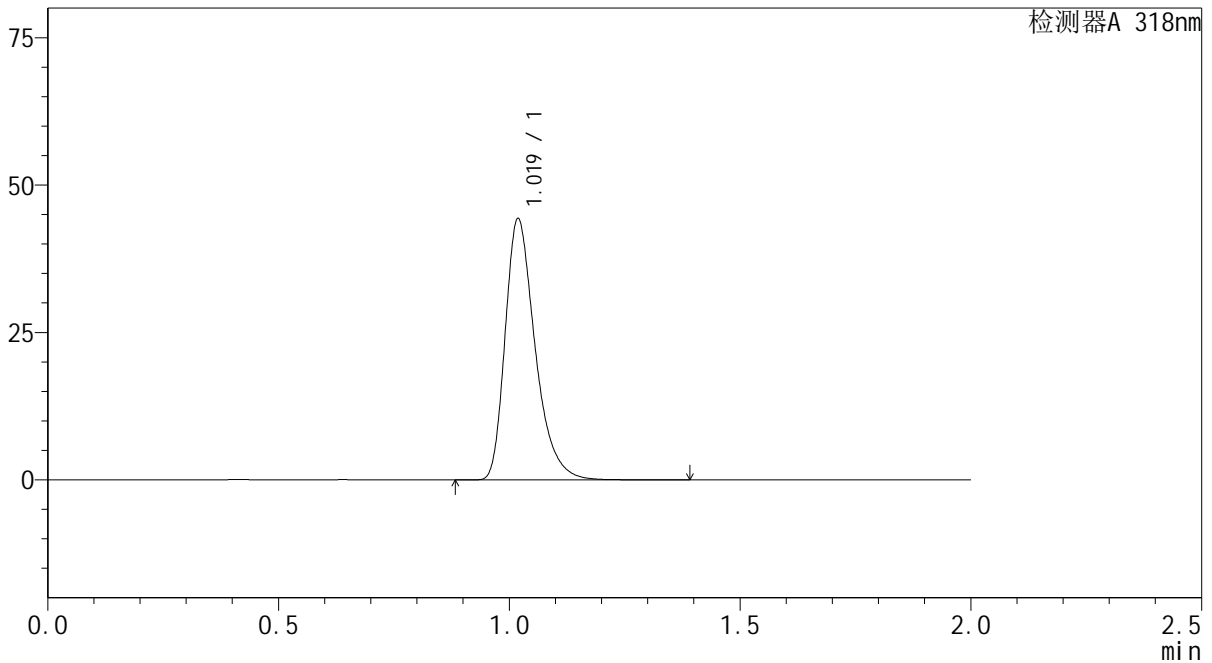
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-340-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 17:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200140	100.000	44082	1226	1.353	--
总计		200140	100.000	44082			



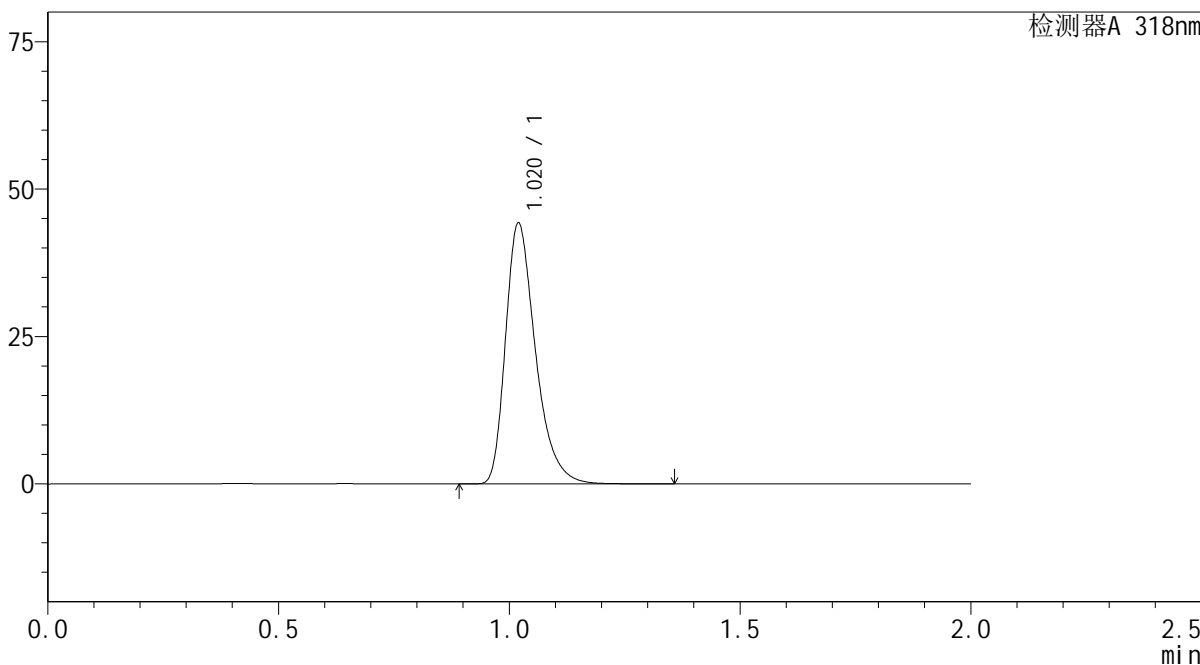
J469

<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 - 0-45/23-341-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	199842	100.000	44131	1228	1.355	--
总计		199842	100.000	44131			



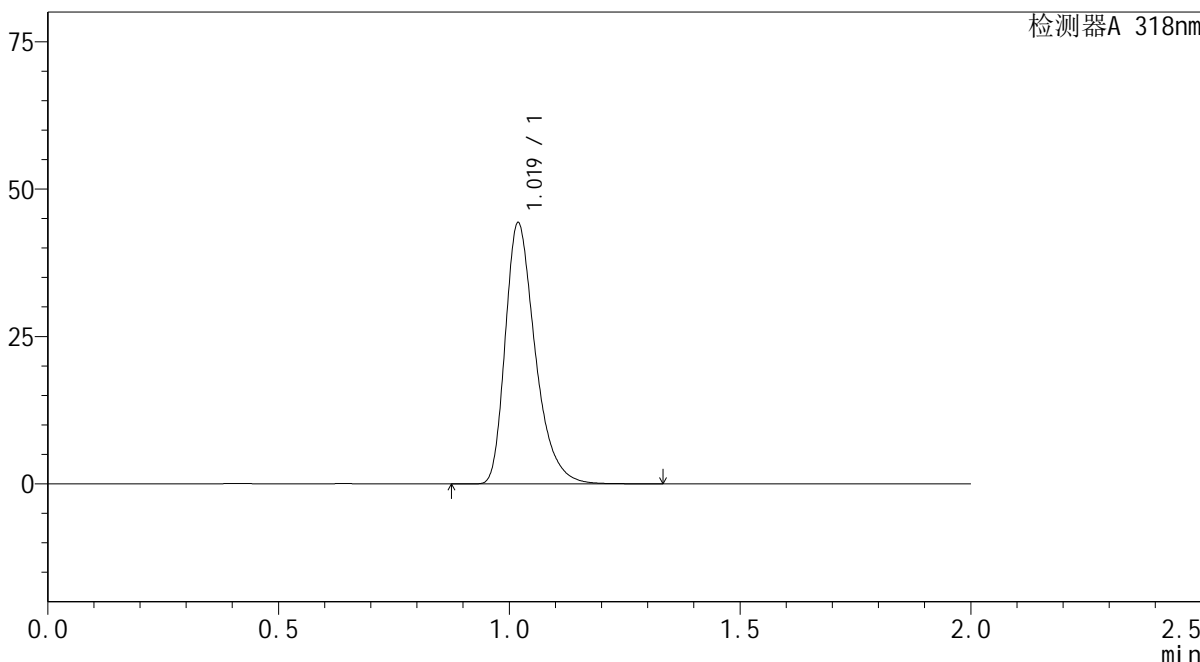
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-342-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199877	100.000	44082	1229	1.354	--
总计		199877	100.000	44082			



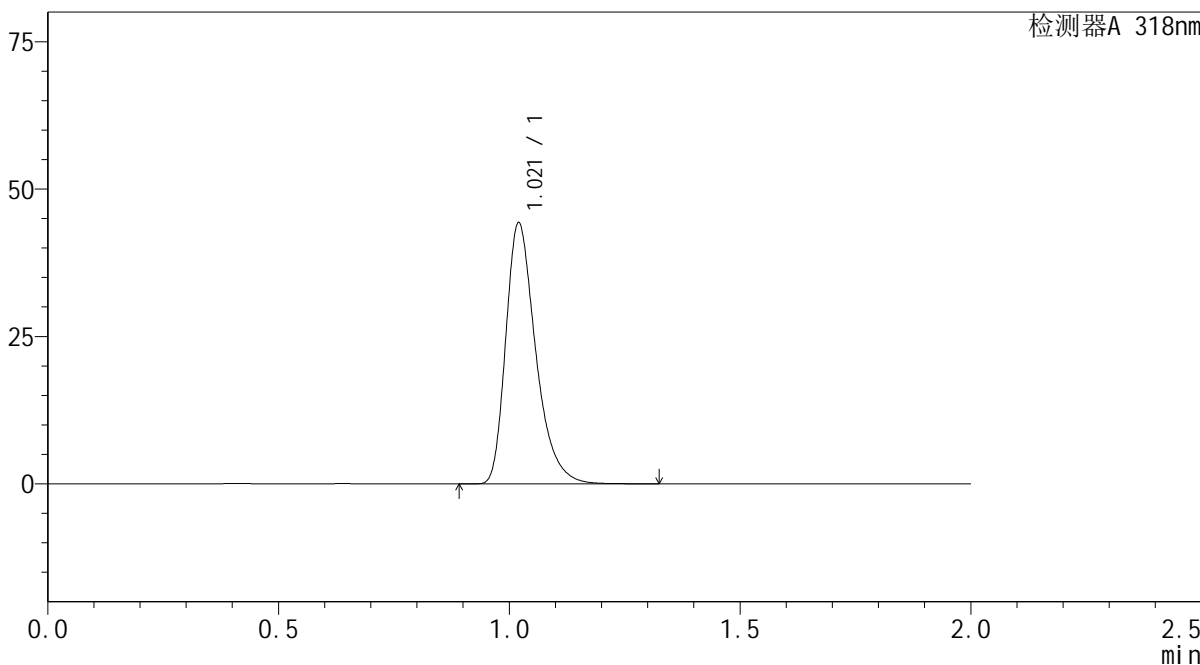
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-343-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 17:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

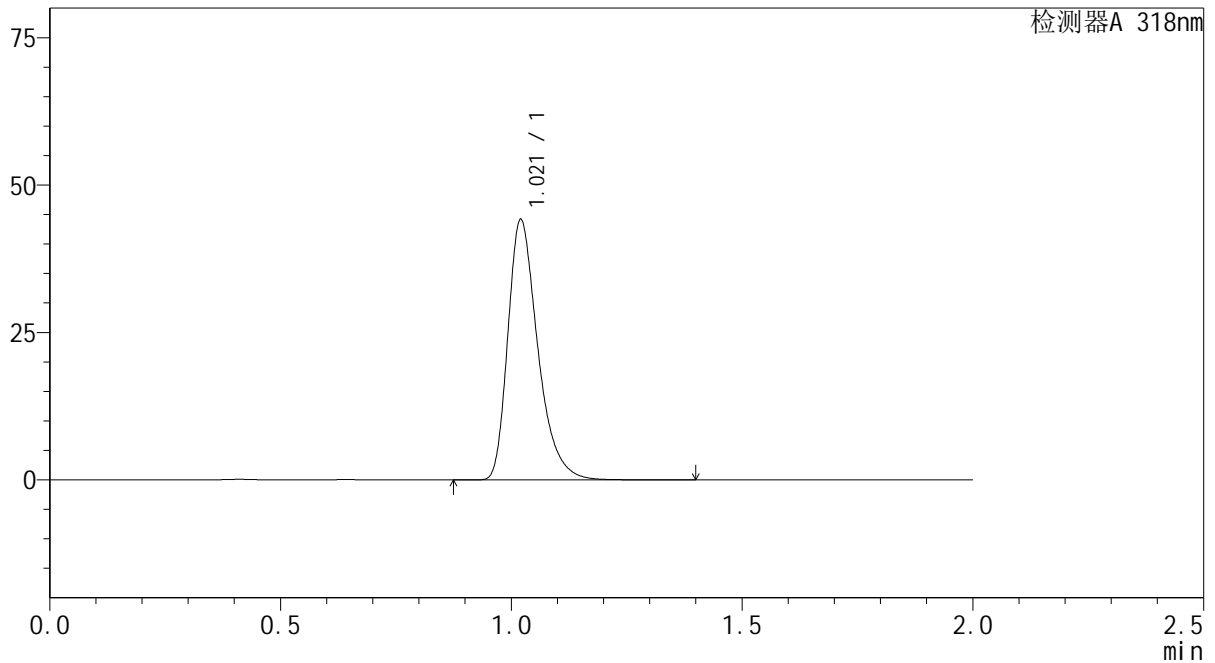
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199837	100.000	44219	1231	1.353	--
总计		199837	100.000	44219			

<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 - 0-45/23-344-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 17:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199262	100.000	44095	1232	1.354	--
总计		199262	100.000	44095			



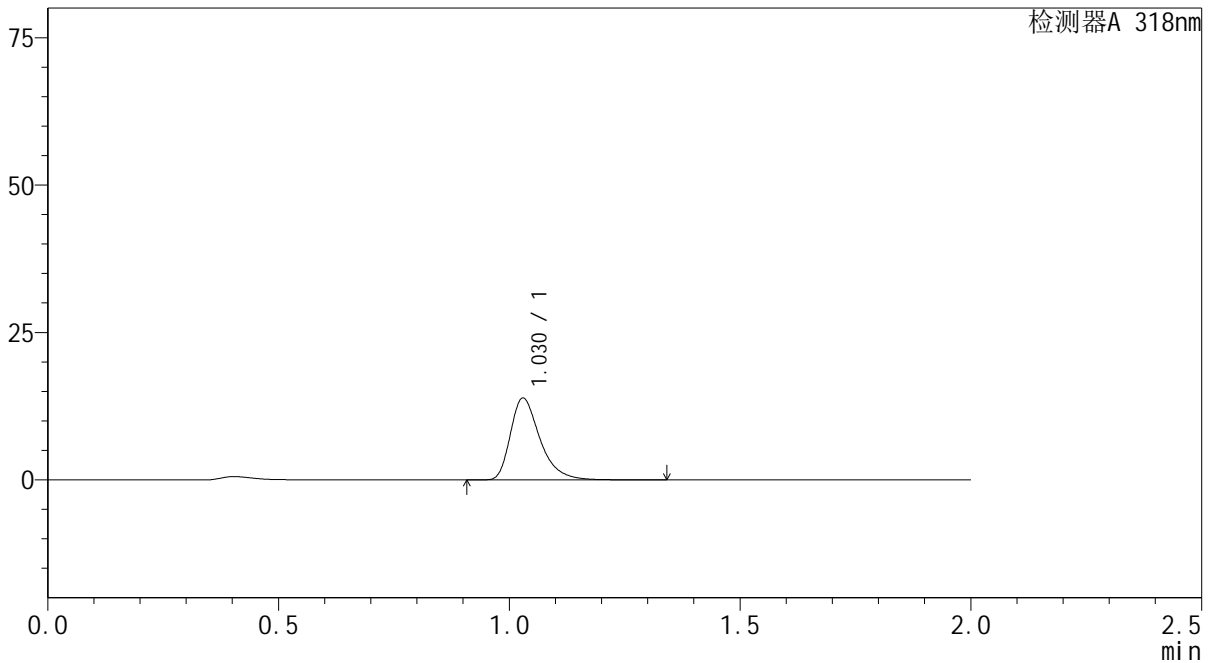
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-345-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 17:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	61916	100.000	13876	1299	1.384	--
总计		61916	100.000	13876			



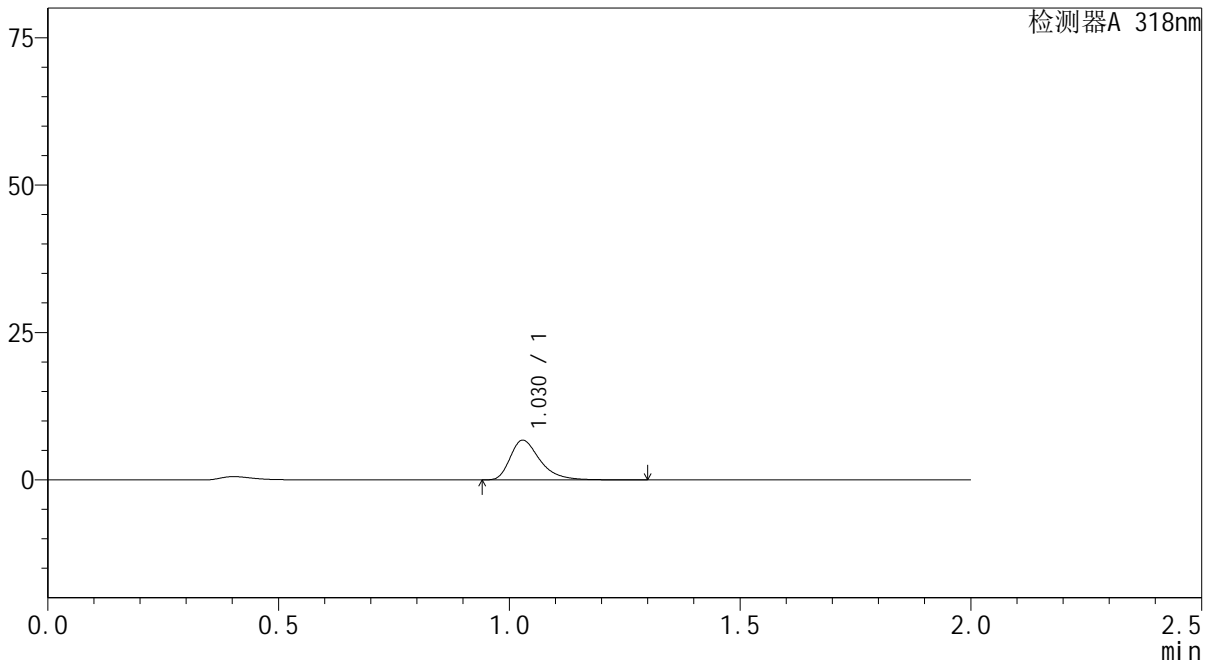
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-346-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 17:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	30310	100.000	6738	1281	1.390	--
总计		30310	100.000	6738			



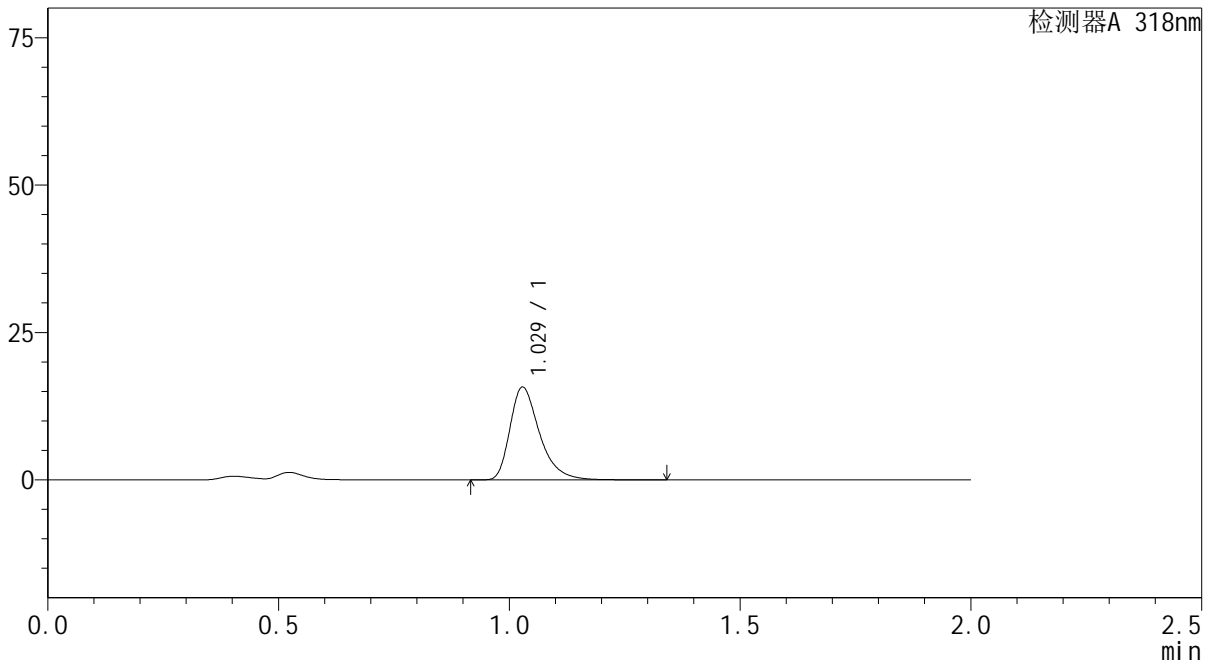
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-347-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 17:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	70270	100.000	15714	1292	1.382	--
总计		70270	100.000	15714			



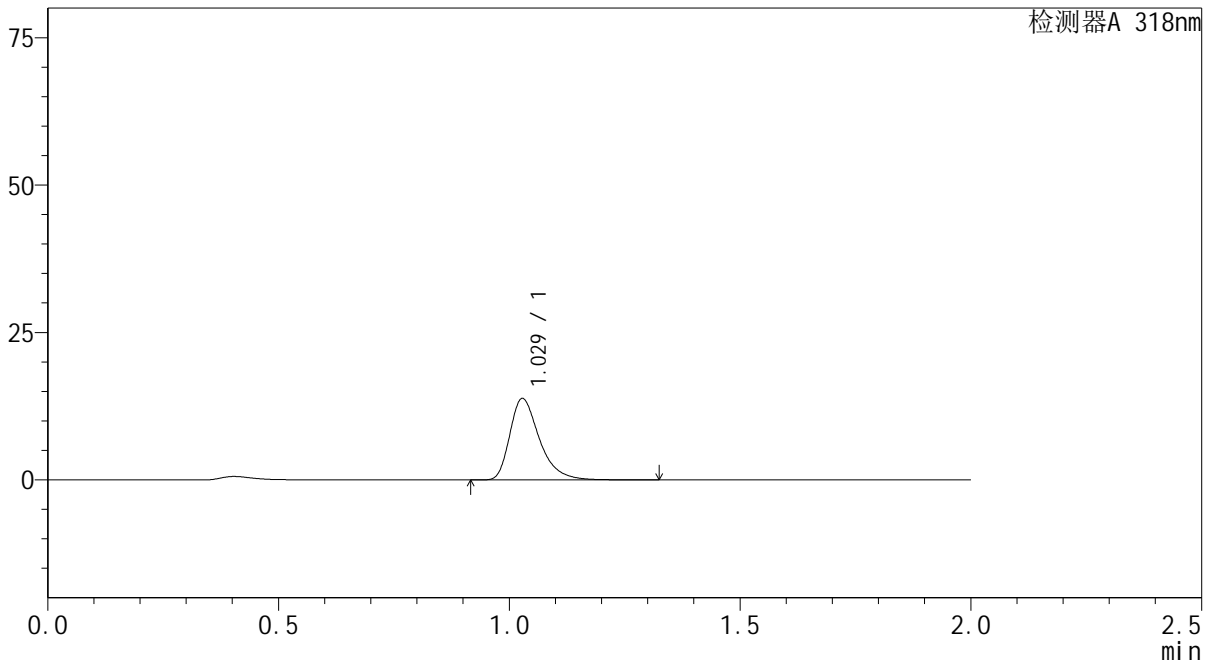
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-348-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	61707	100.000	13786	1291	1.384	--
总计		61707	100.000	13786			



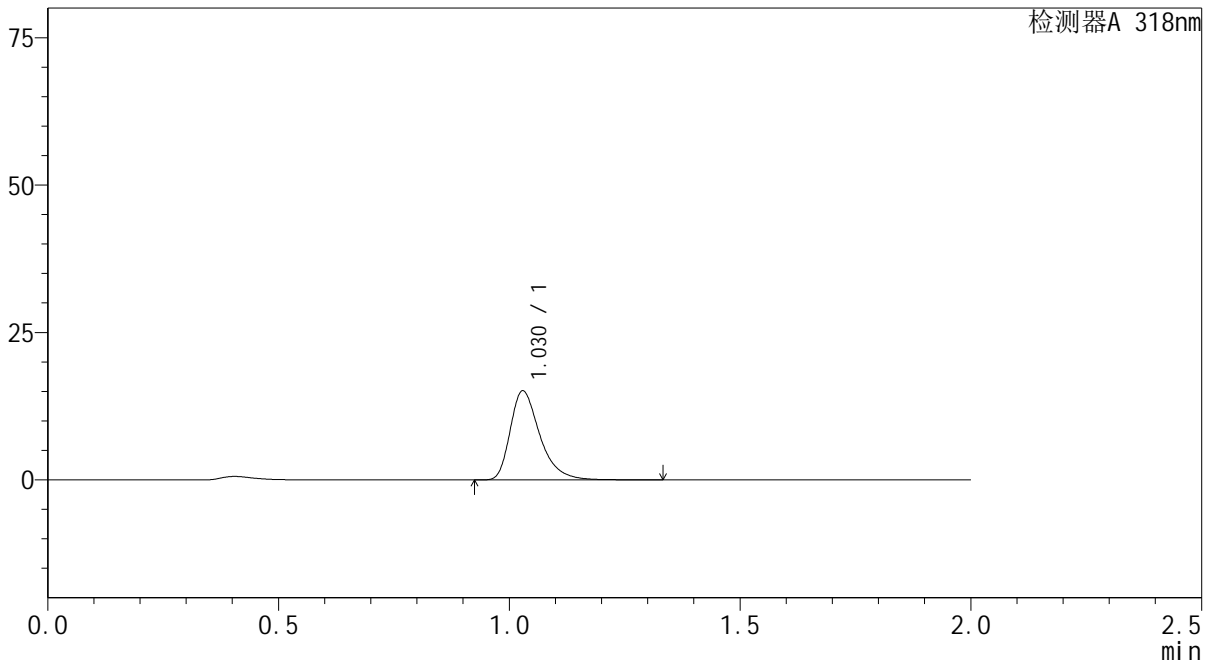
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-349-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	67481	100.000	15092	1293	1.383	--
总计		67481	100.000	15092			



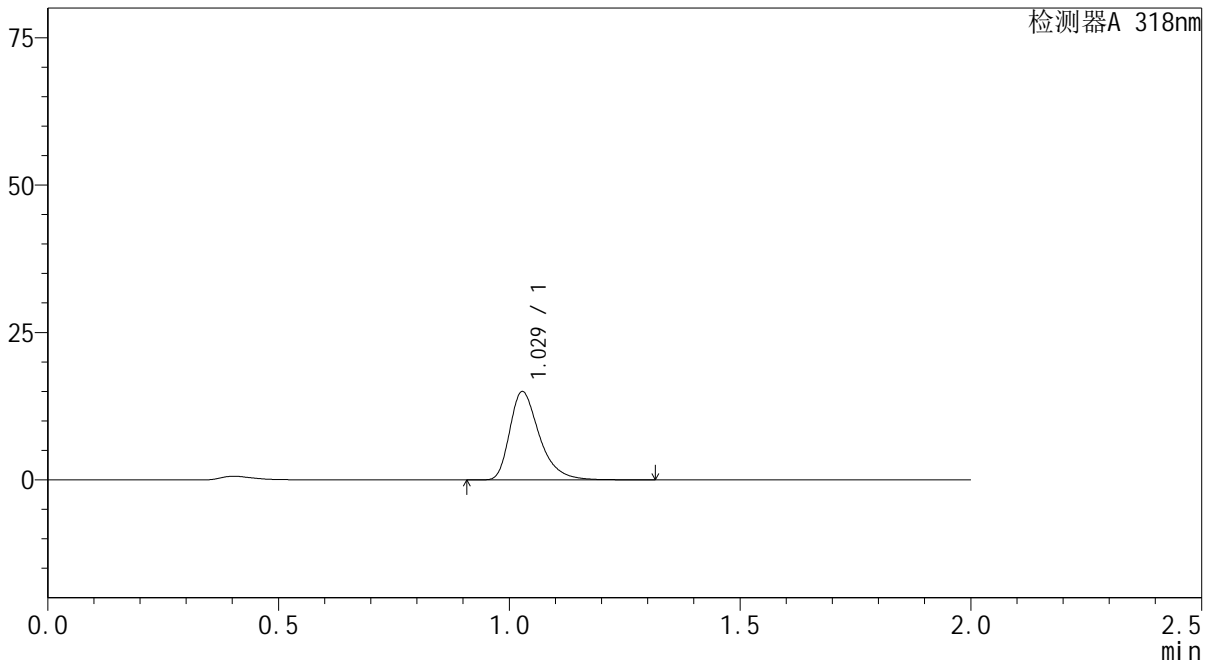
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-350-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	66914	100.000	14953	1292	1.382	--
总计		66914	100.000	14953			



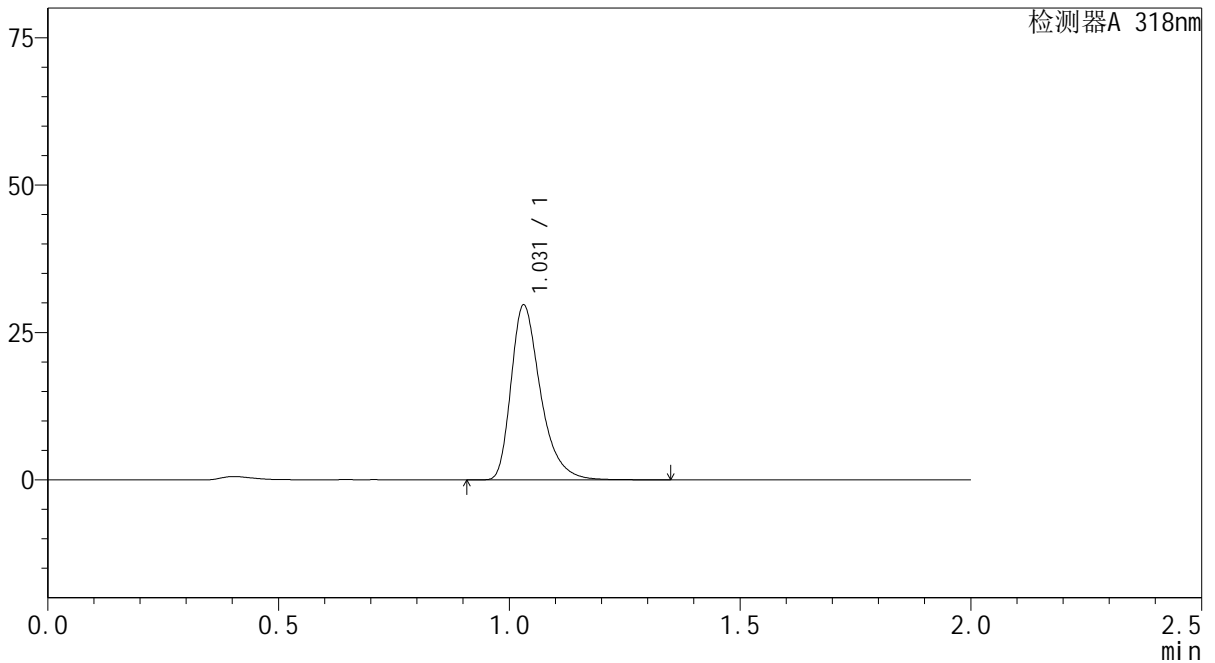
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-351-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	131560	100.000	29615	1315	1.371	--
总计		131560	100.000	29615			



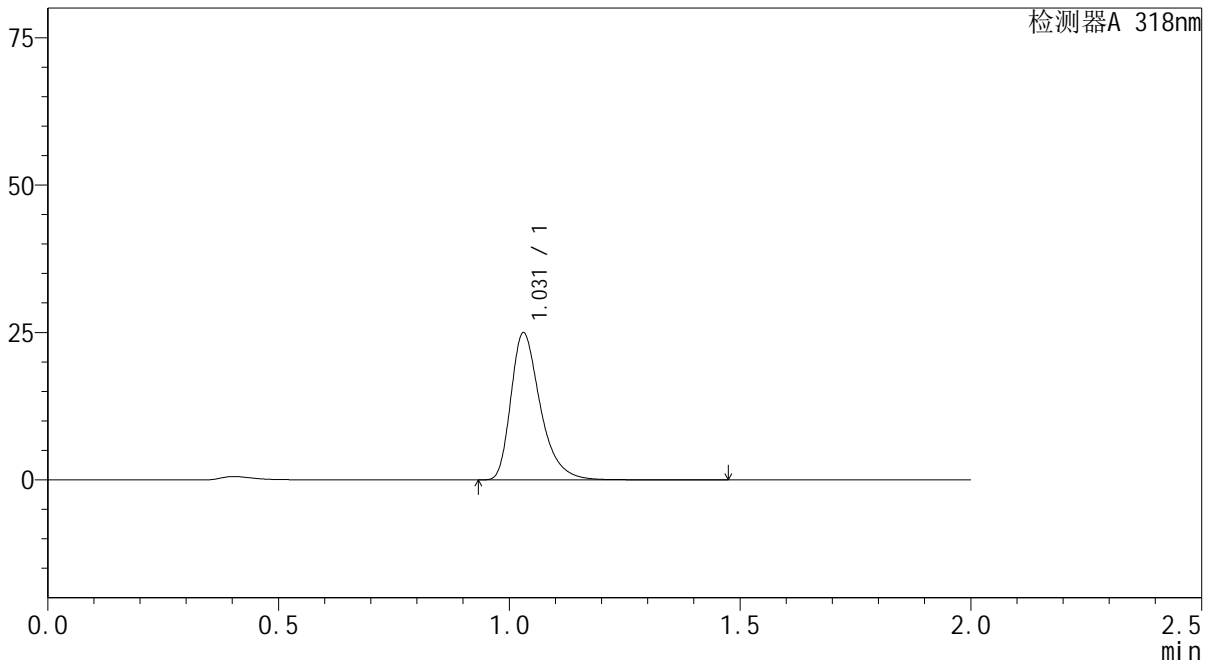
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-352-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	111003	100.000	24936	1311	1.375	--
总计		111003	100.000	24936			



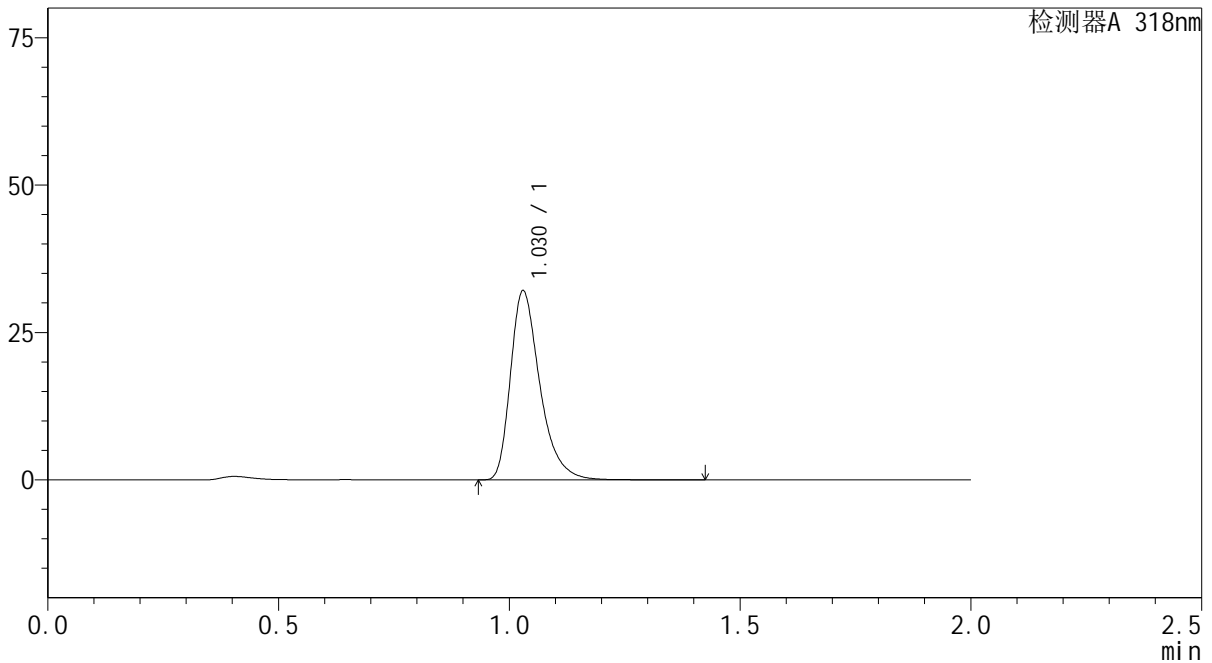
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-353-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	142380	100.000	32065	1313	1.370	--
总计		142380	100.000	32065			



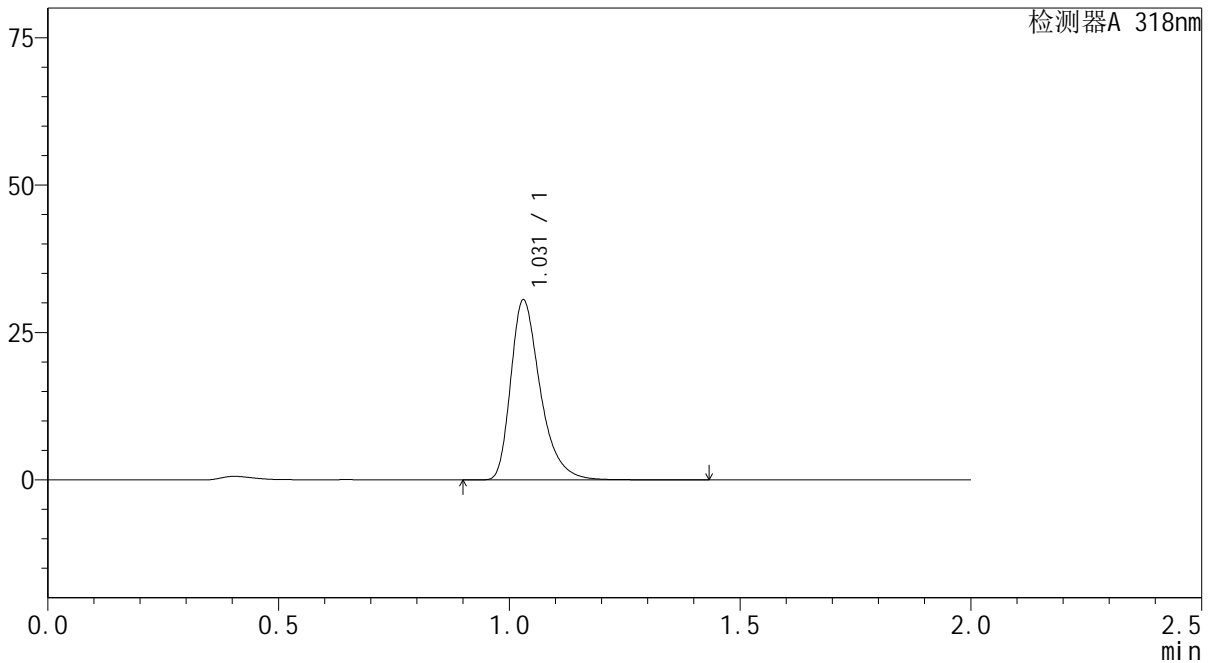
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-354-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	135942	100.000	30514	1305	1.373	--
总计		135942	100.000	30514			



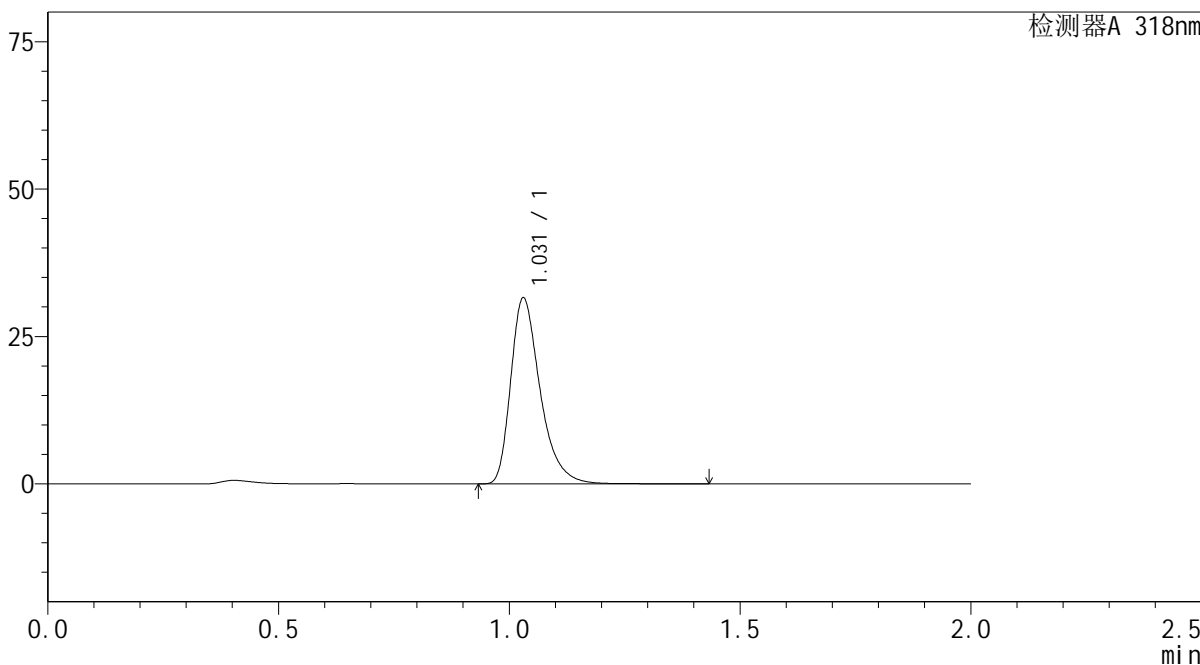
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-355-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 18:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

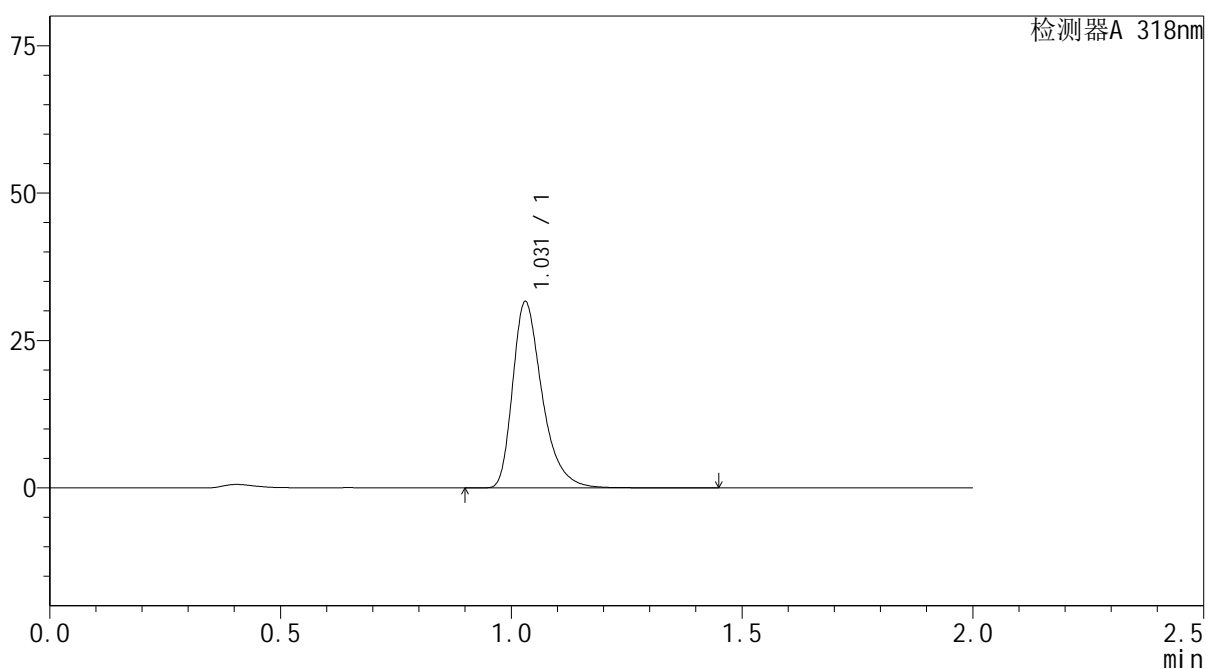
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140005	100.000	31534	1313	1.370	--
总计		140005	100.000	31534			

<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 - 0-45/23-356-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 18:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140254	100.000	31582	1315	1.369	--
总计		140254	100.000	31582			



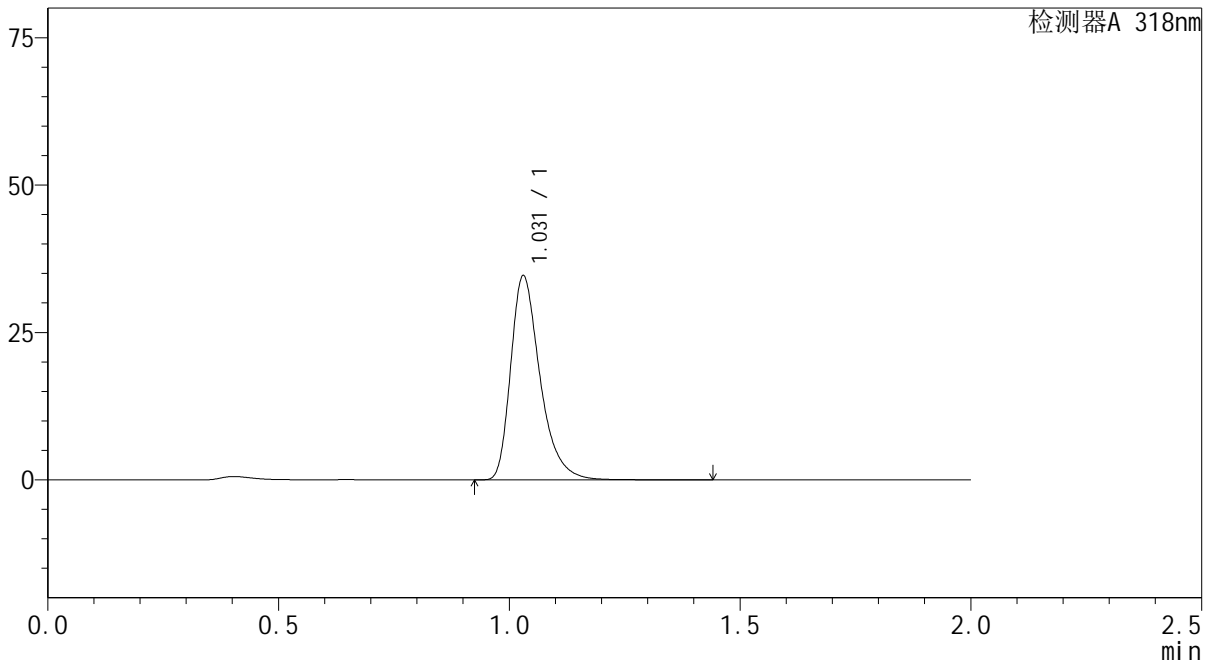
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-357-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	153357	100.000	34611	1321	1.368	--
总计		153357	100.000	34611			



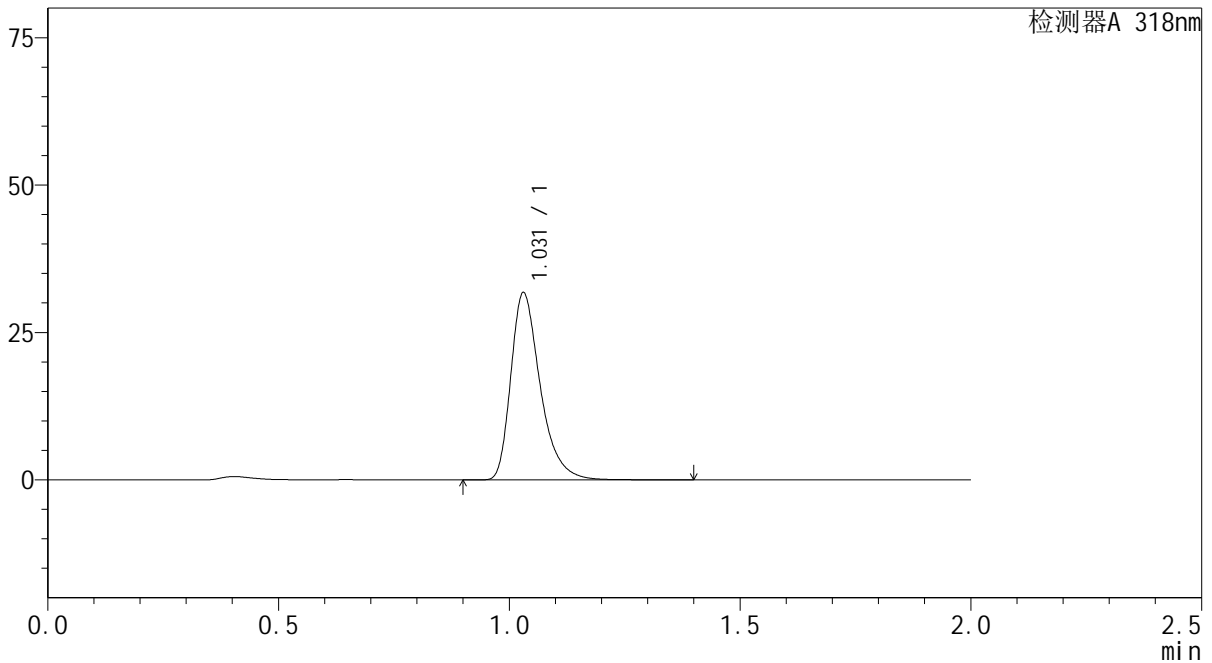
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-358-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

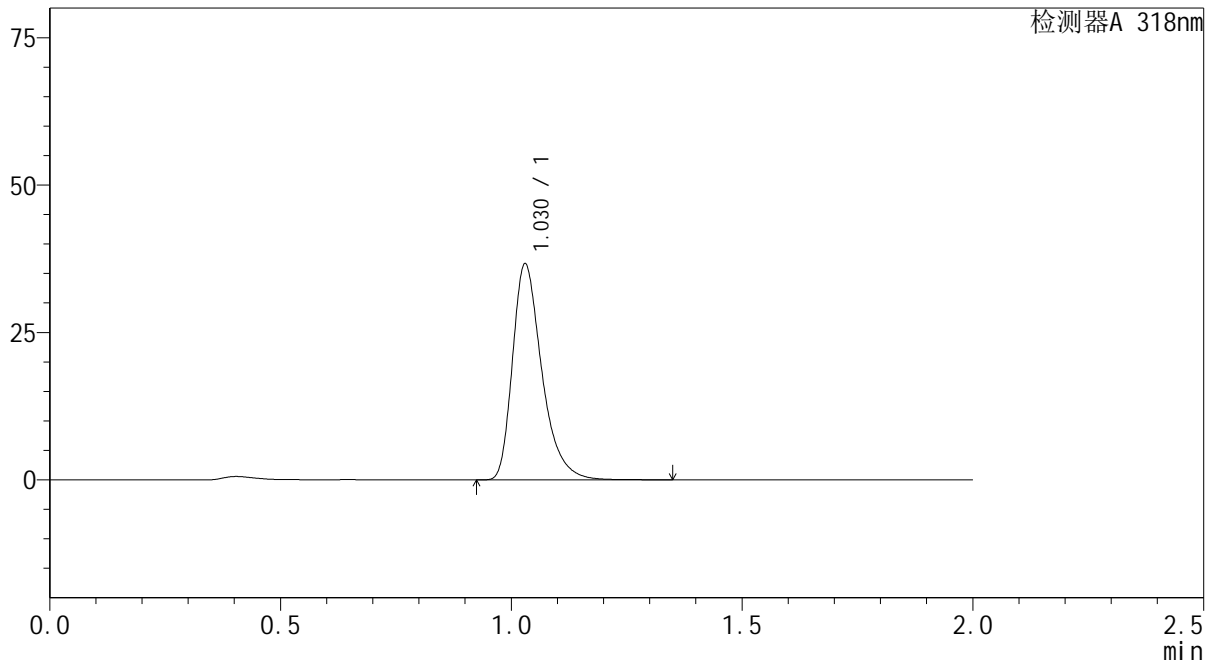
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140791	100.000	31731	1316	1.369	--
总计		140791	100.000	31731			

<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 - 0-45/23-359-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 18:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	162087	100.000	36629	1319	1.366	--
总计		162087	100.000	36629			



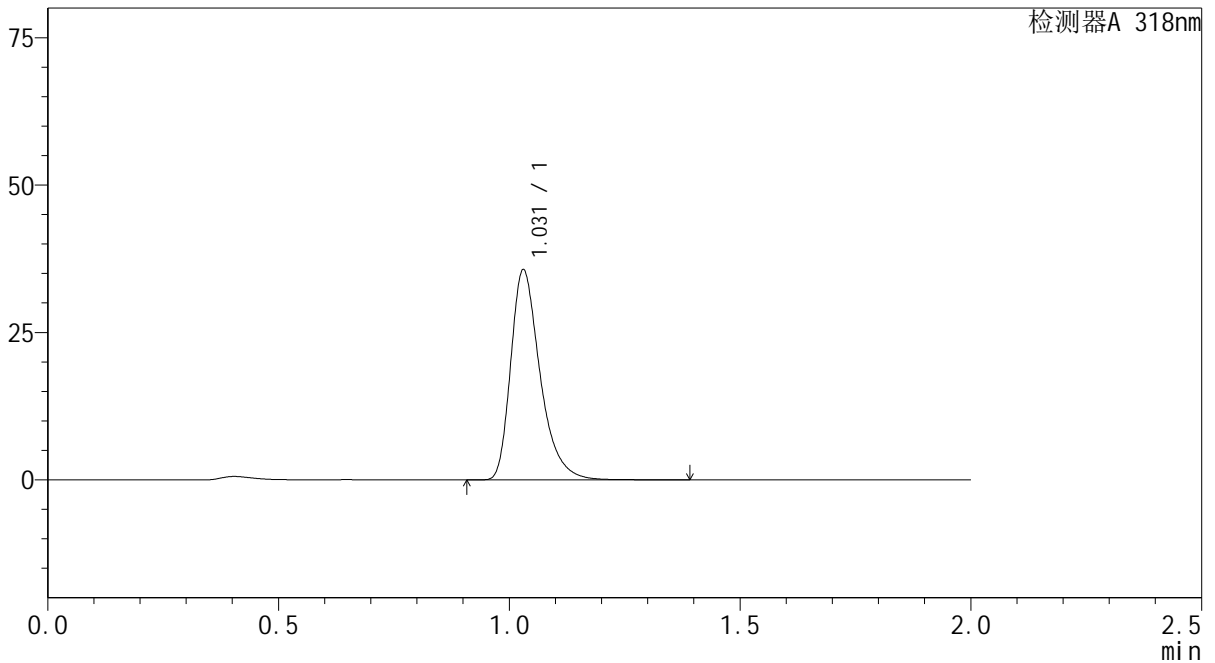
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-360-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	157804	100.000	35615	1319	1.366	--
总计		157804	100.000	35615			



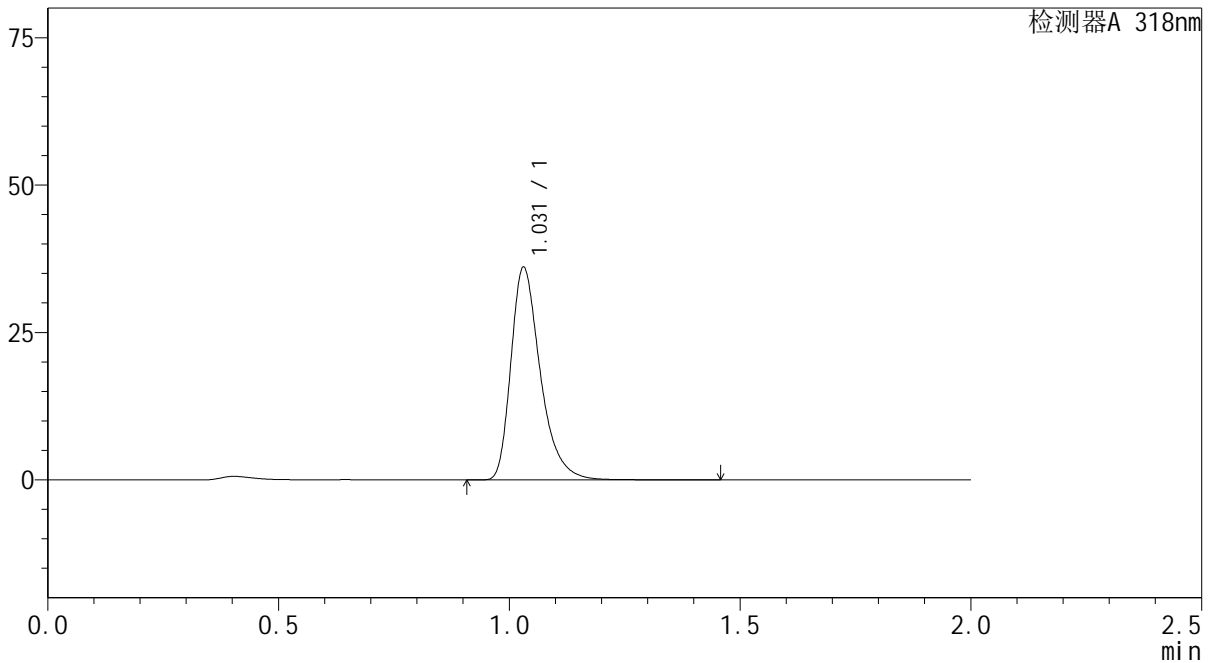
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-361-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	160046	100.000	36036	1316	1.367	--
总计		160046	100.000	36036			



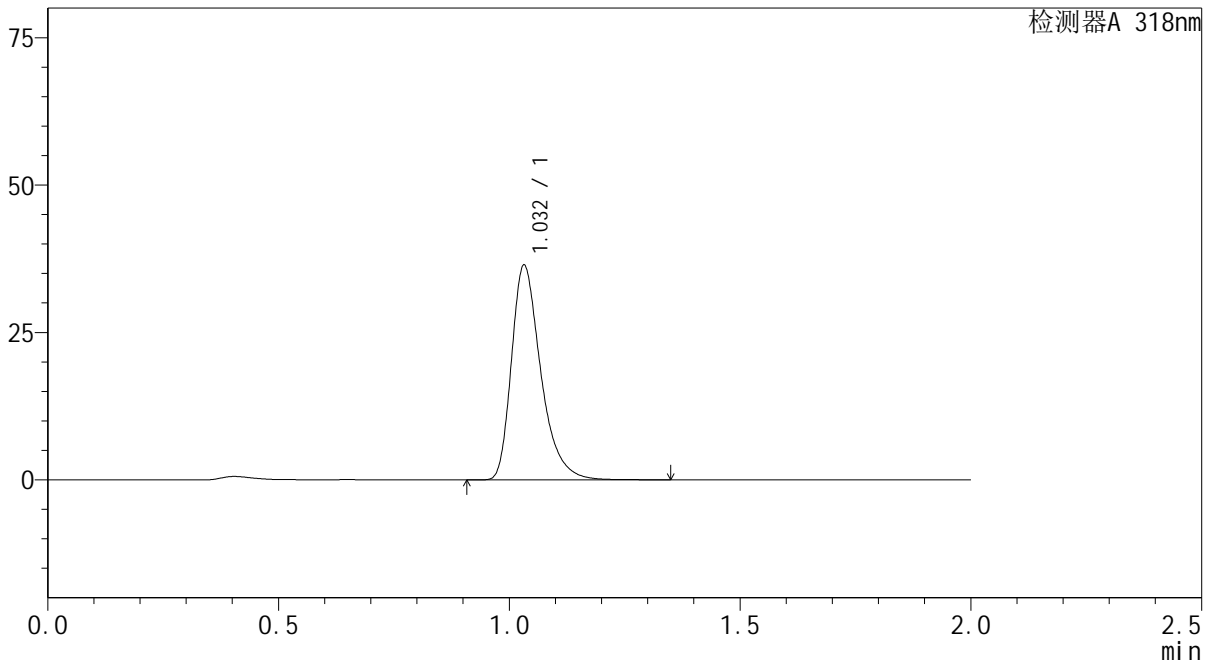
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-362-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	161033	100.000	36292	1325	1.368	--
总计		161033	100.000	36292			



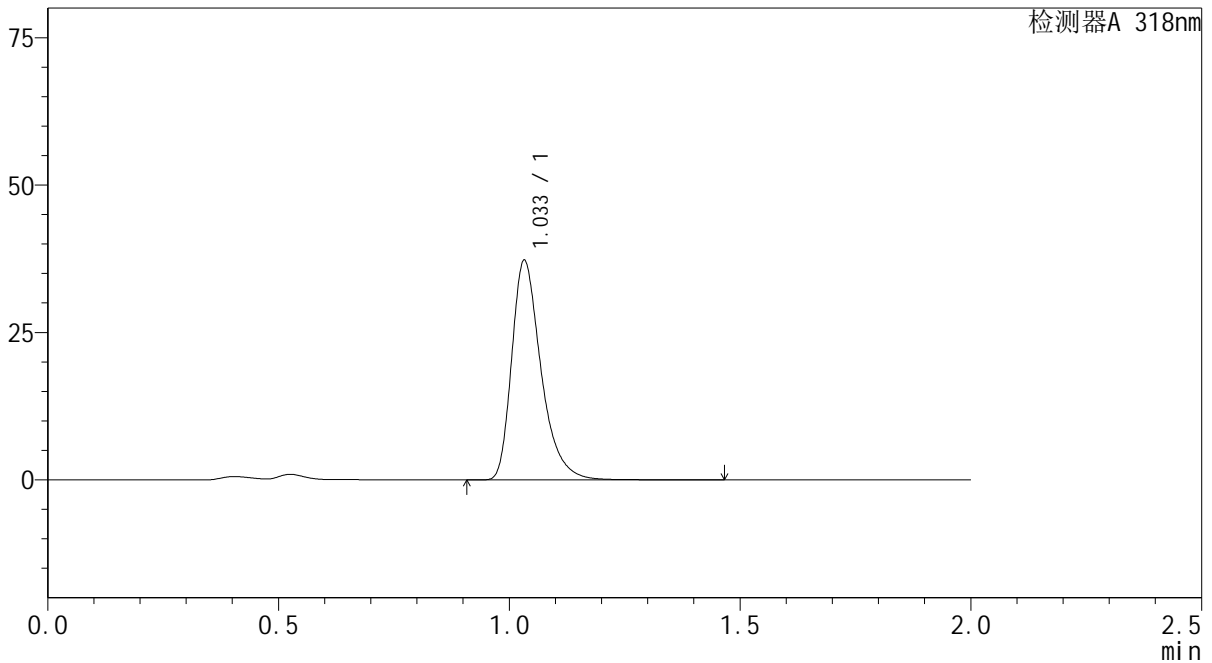
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-363-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	164643	100.000	37057	1328	1.369	--
总计		164643	100.000	37057			



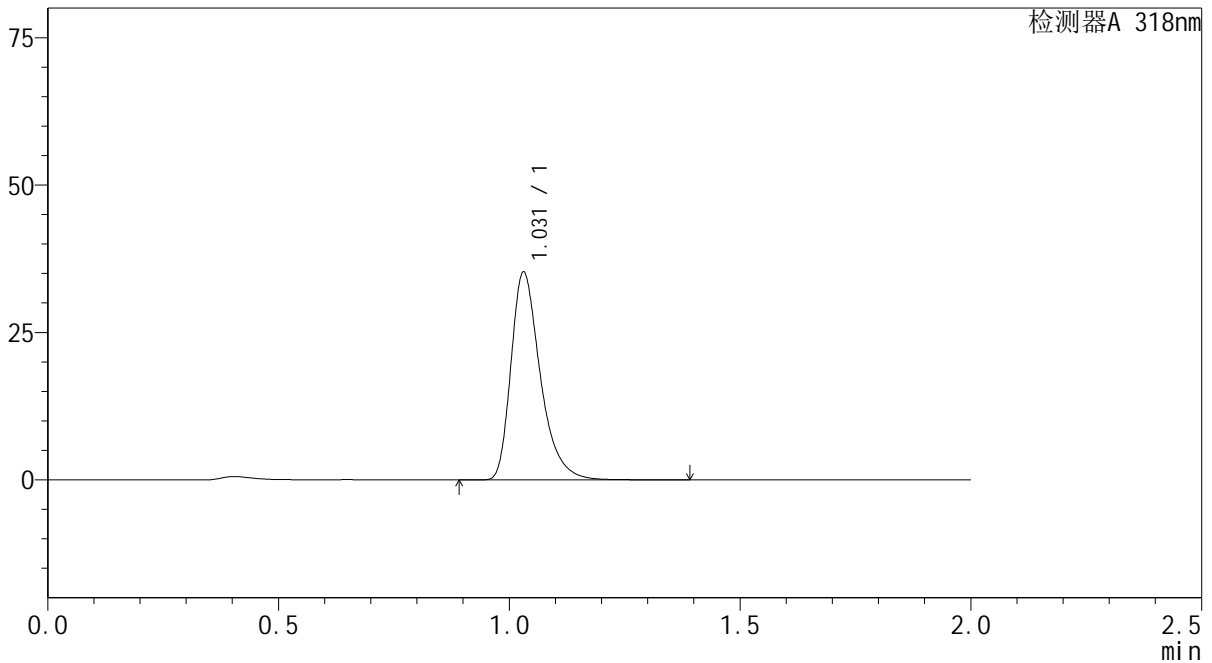
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-364-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	156019	100.000	35210	1322	1.368	--
总计		156019	100.000	35210			



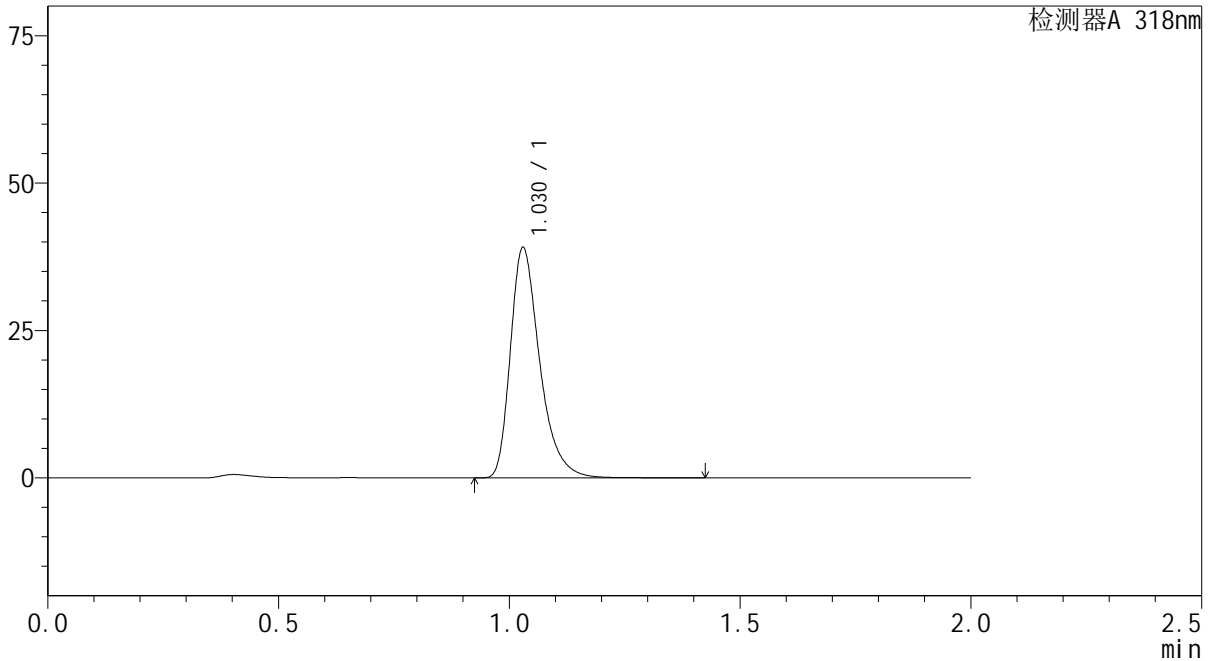
J469

<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 - 0-45/23-365-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	172919	100.000	39043	1319	1.363	--
总计		172919	100.000	39043			



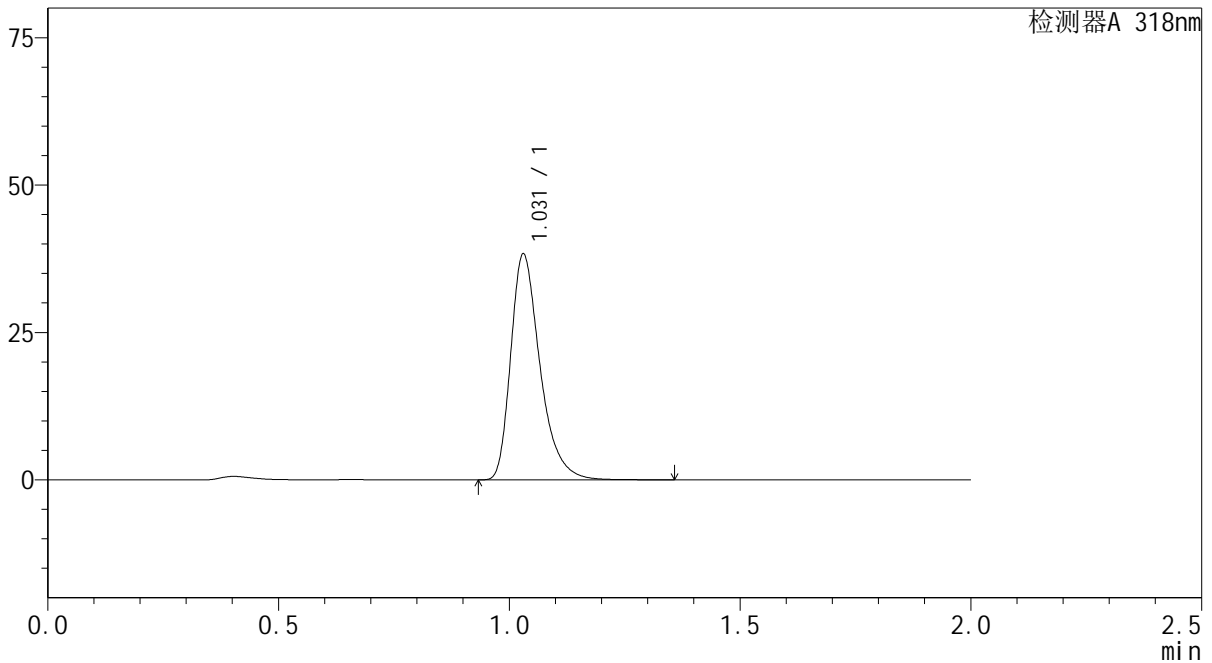
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-366-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	169352	100.000	38277	1323	1.365	--
总计		169352	100.000	38277			



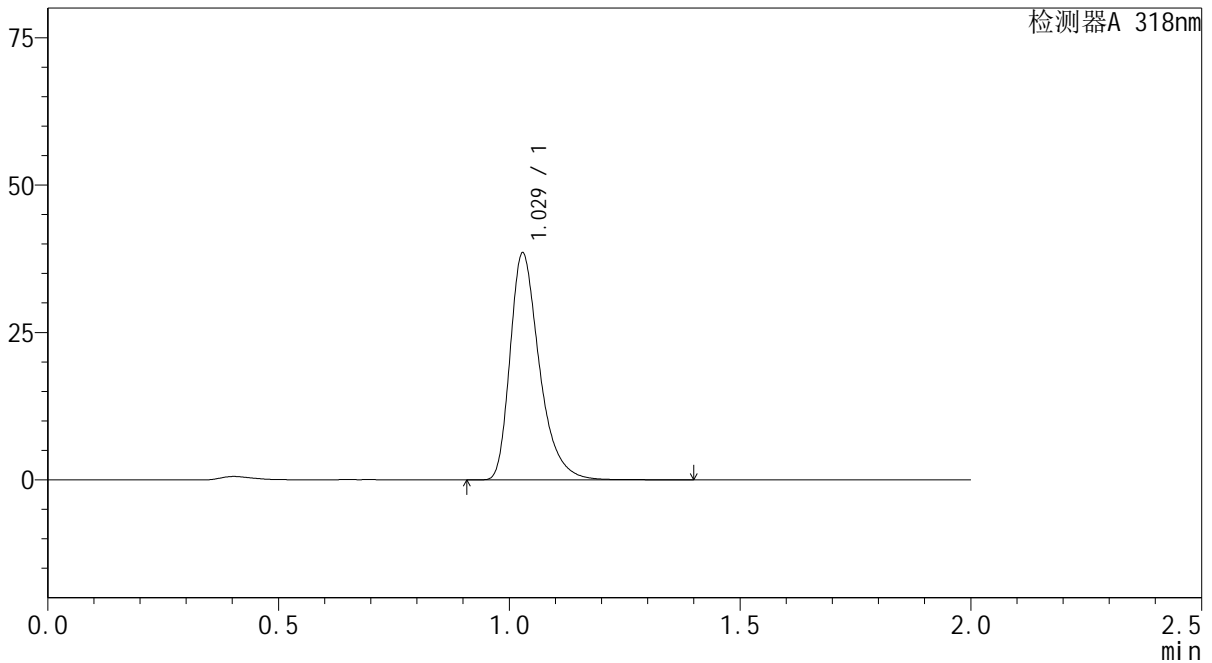
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-367-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	170265	100.000	38439	1316	1.365	--
总计		170265	100.000	38439			



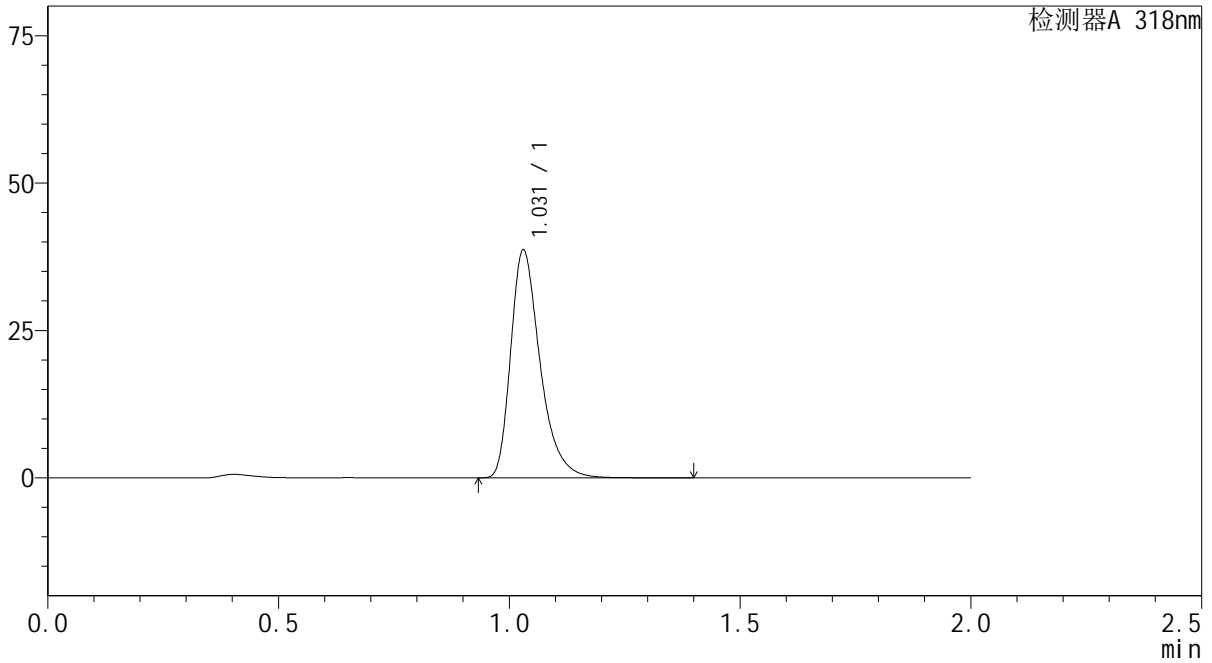
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-368-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

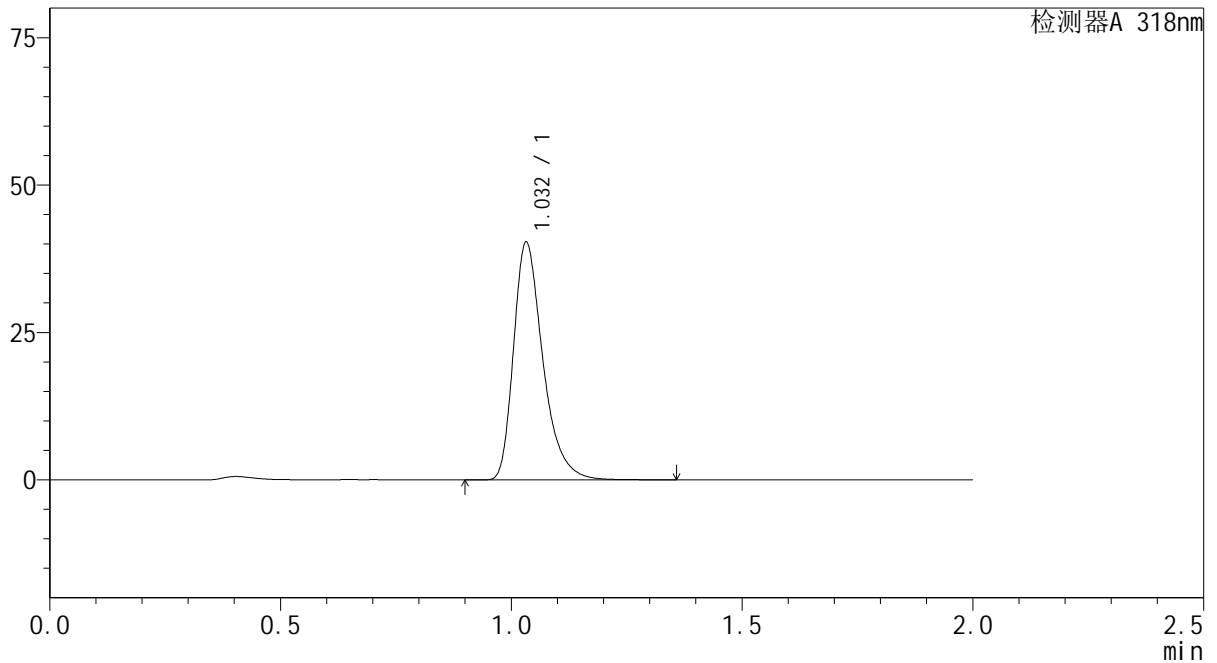
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	171496	100.000	38640	1313	1.364	--
总计		171496	100.000	38640			

<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 - 0-45/23-369-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 18:51:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	178470	100.000	40149	1322	1.365	--
总计		178470	100.000	40149			



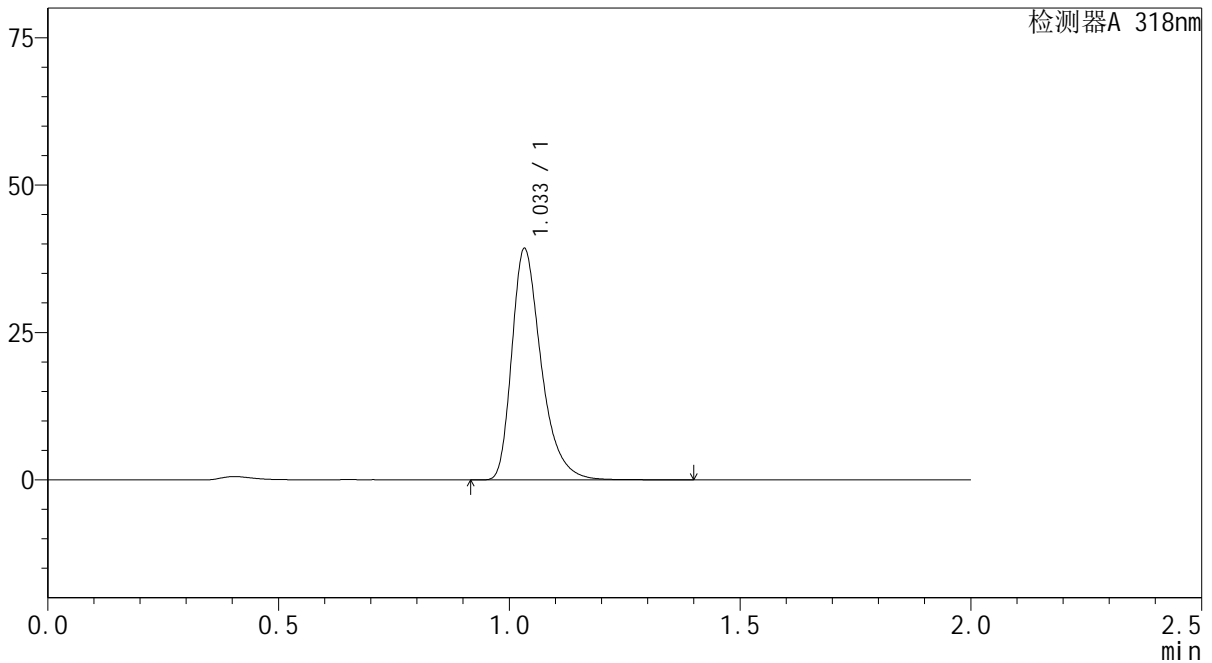
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-370-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	173716	100.000	38975	1324	1.367	--
总计		173716	100.000	38975			



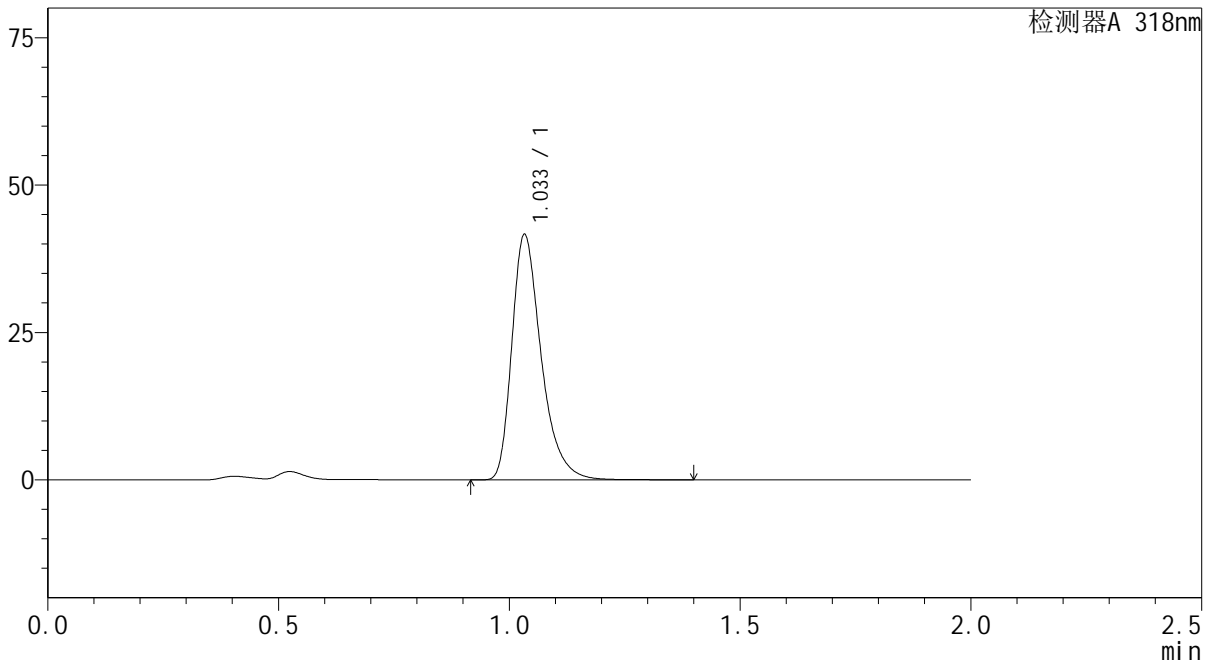
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-371-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 18:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	184271	100.000	41338	1325	1.365	--
总计		184271	100.000	41338			



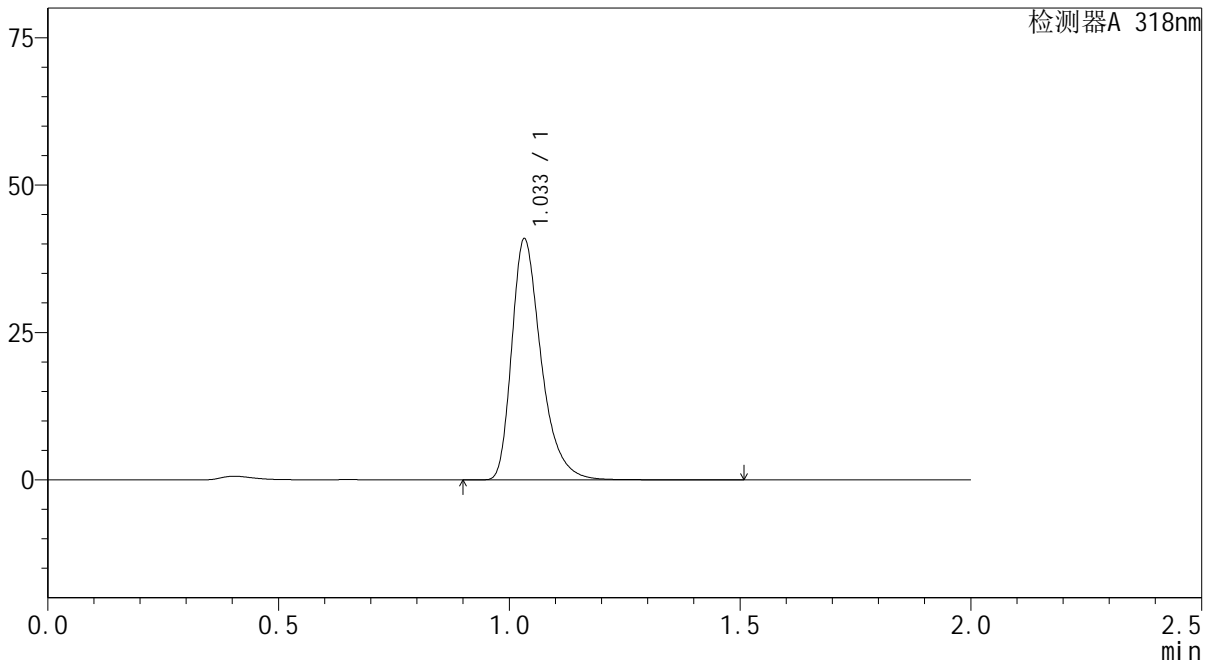
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-372-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

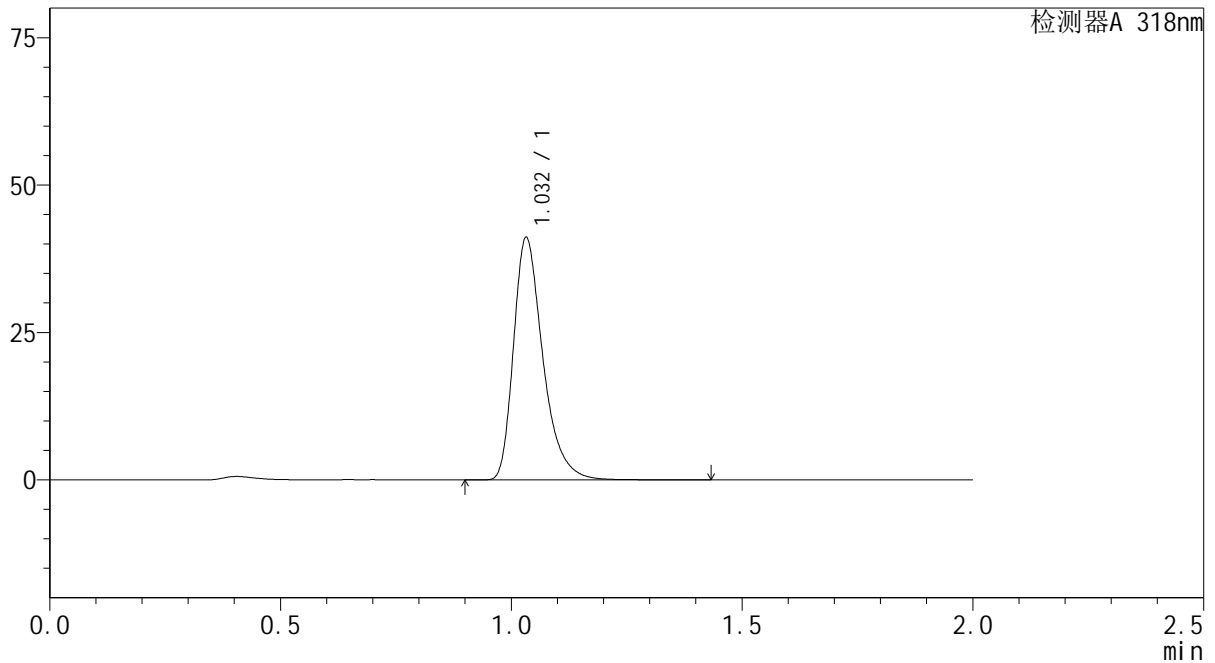
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	181126	100.000	40655	1325	1.367	--
总计		181126	100.000	40655			

<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 - 0-45/23-373-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 19:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	182220	100.000	40946	1321	1.366	--
总计		182220	100.000	40946			



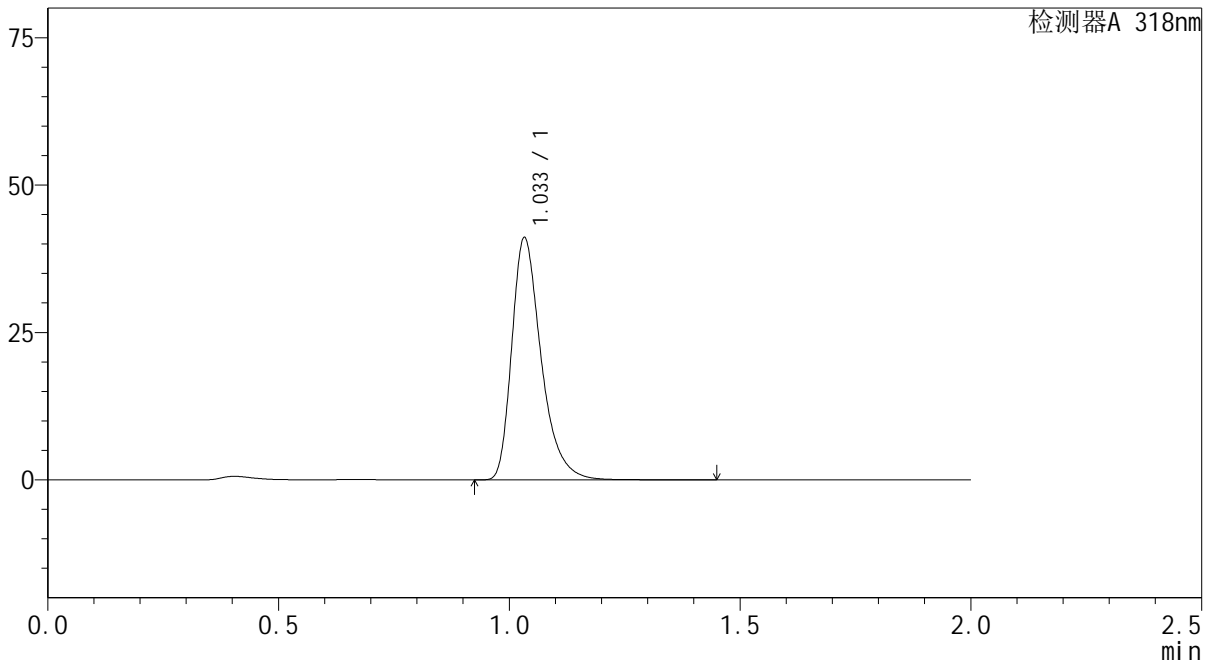
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-374-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182030	100.000	40837	1323	1.366	--
总计		182030	100.000	40837			



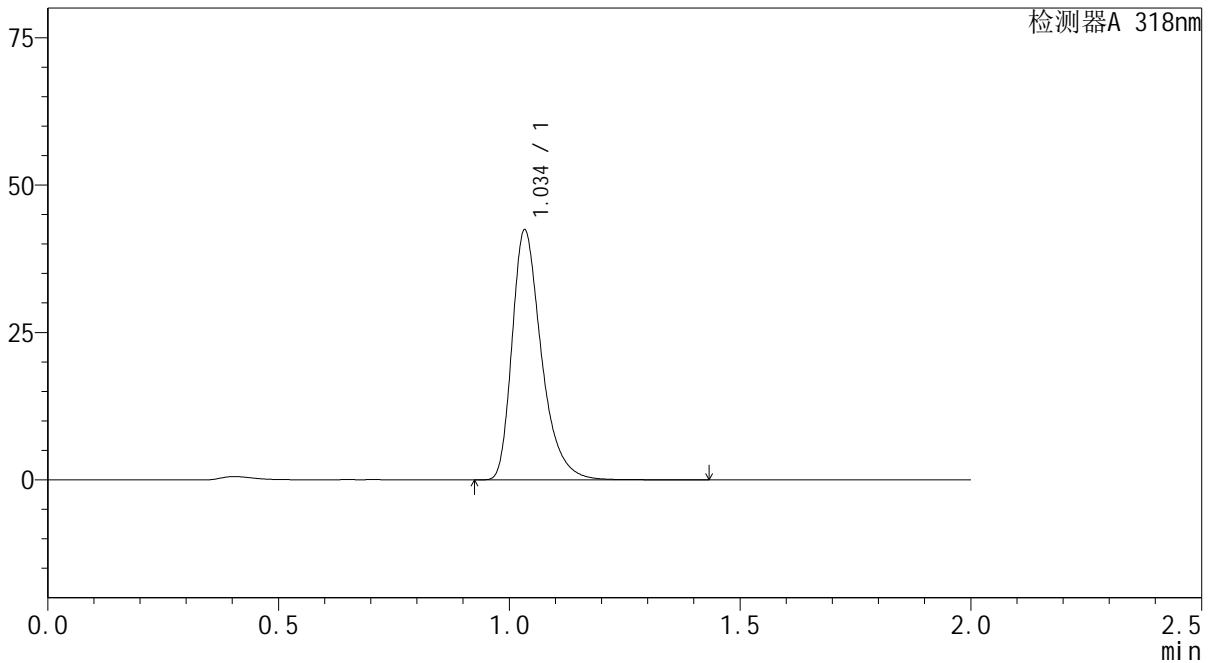
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-375-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	187501	100.000	42038	1329	1.367	--
总计		187501	100.000	42038			



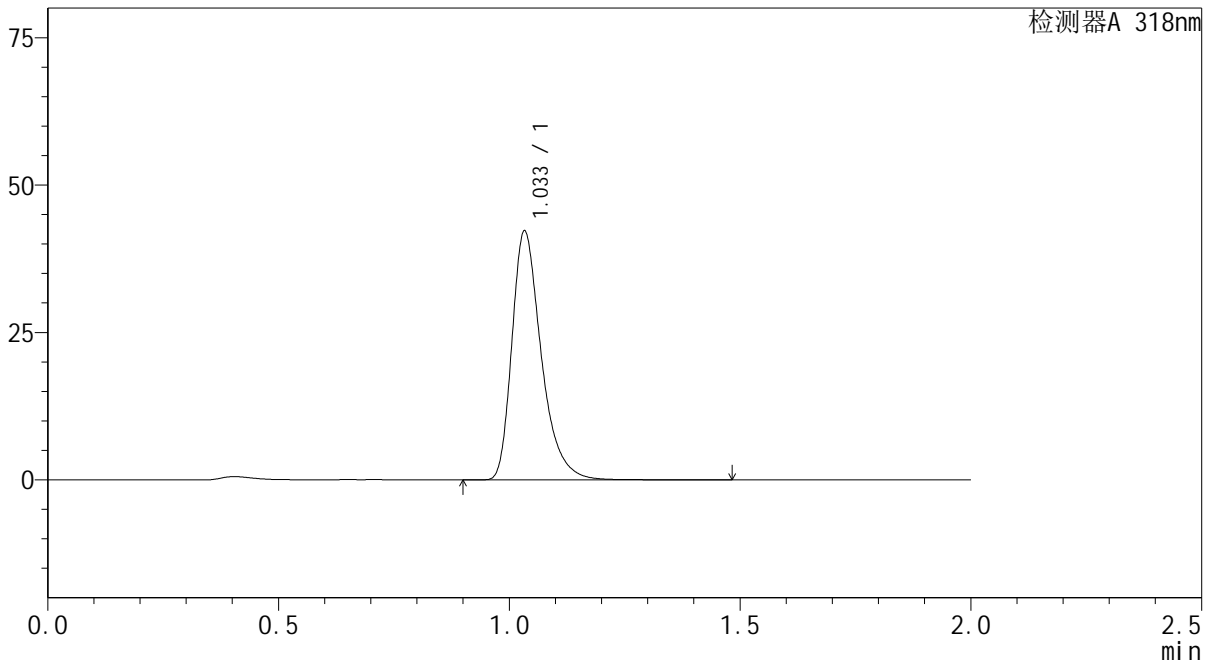
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-376-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	186808	100.000	41914	1328	1.367	--
总计		186808	100.000	41914			



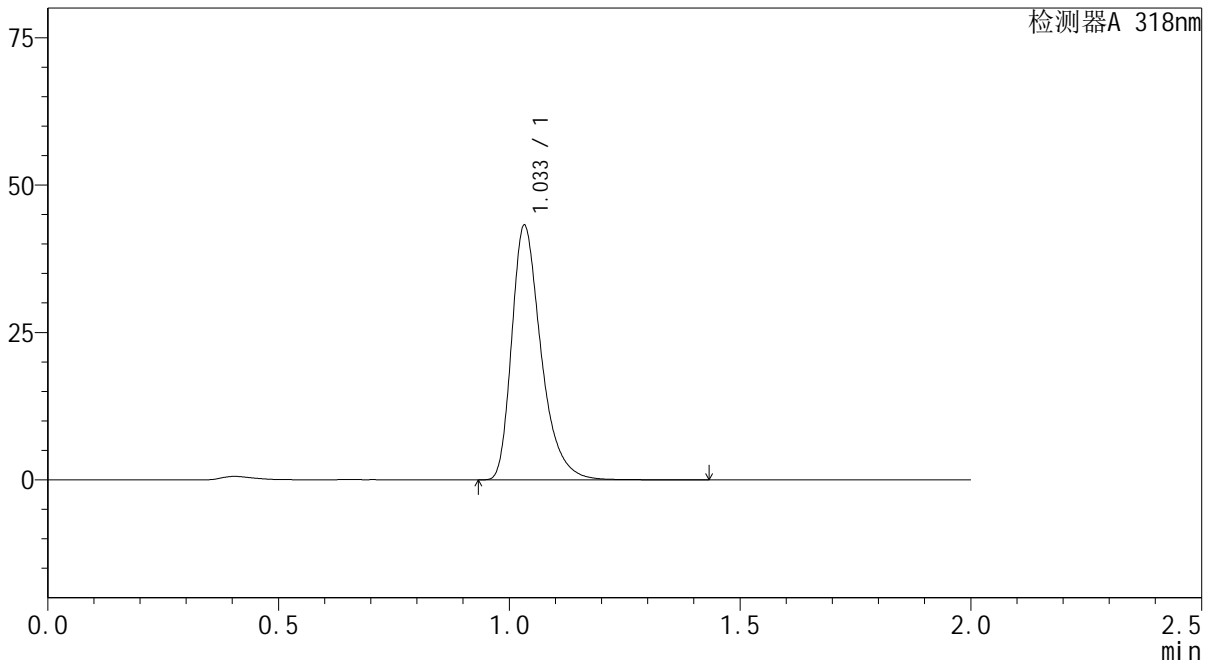
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-377-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	191170	100.000	42940	1324	1.365	--
总计		191170	100.000	42940			



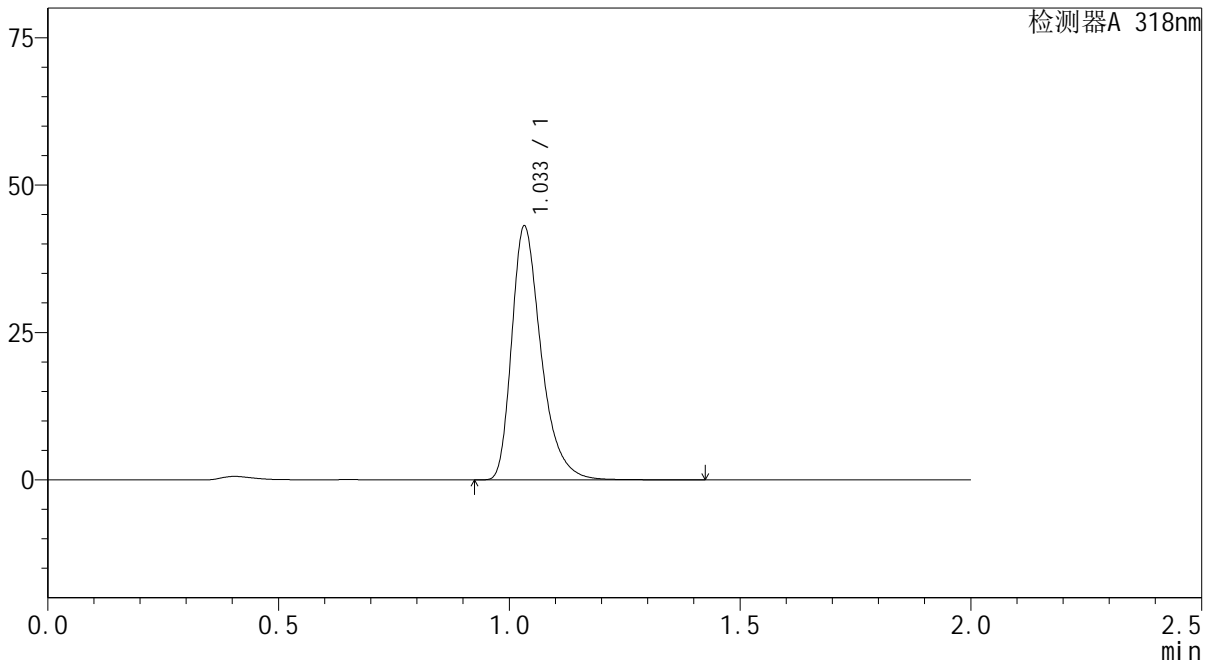
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-378-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	190801	100.000	42814	1323	1.366	--
总计		190801	100.000	42814			



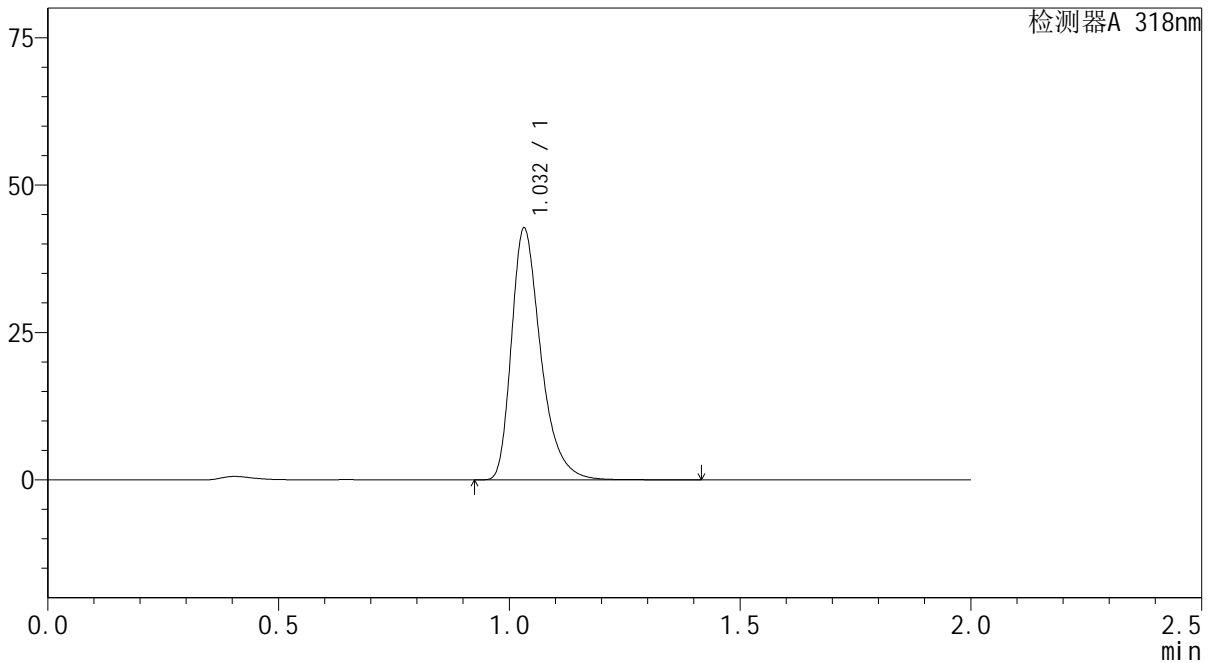
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-379-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	189016	100.000	42547	1325	1.365	--
总计		189016	100.000	42547			



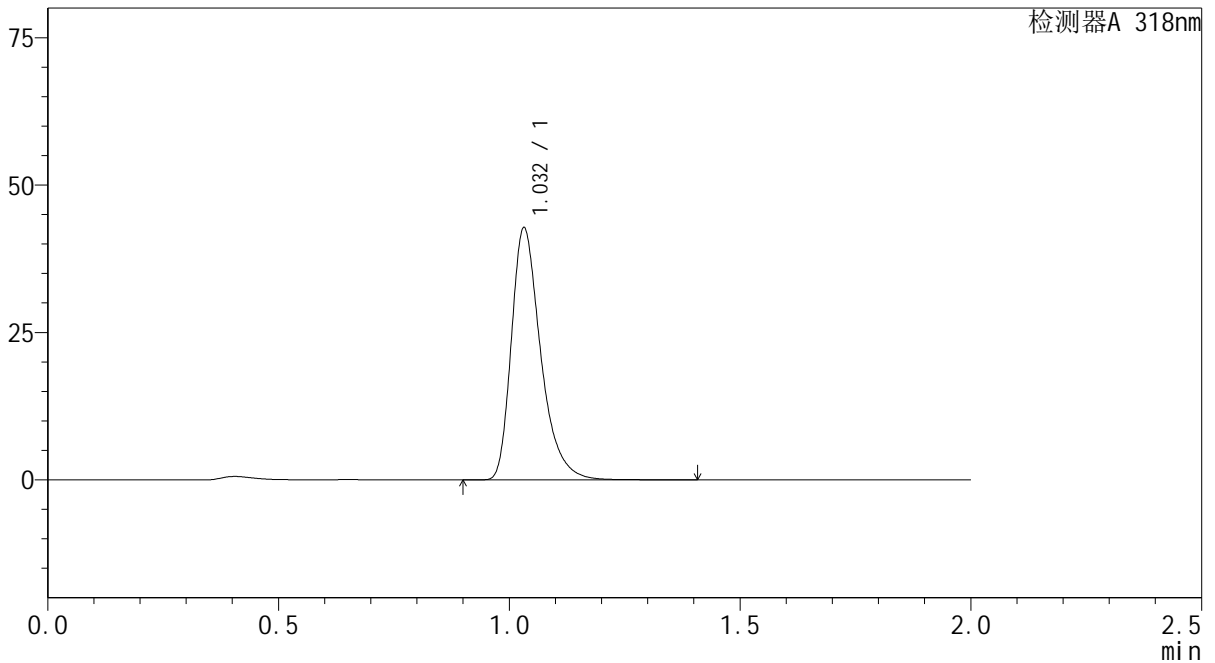
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-380-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	189081	100.000	42633	1326	1.364	--
总计		189081	100.000	42633			



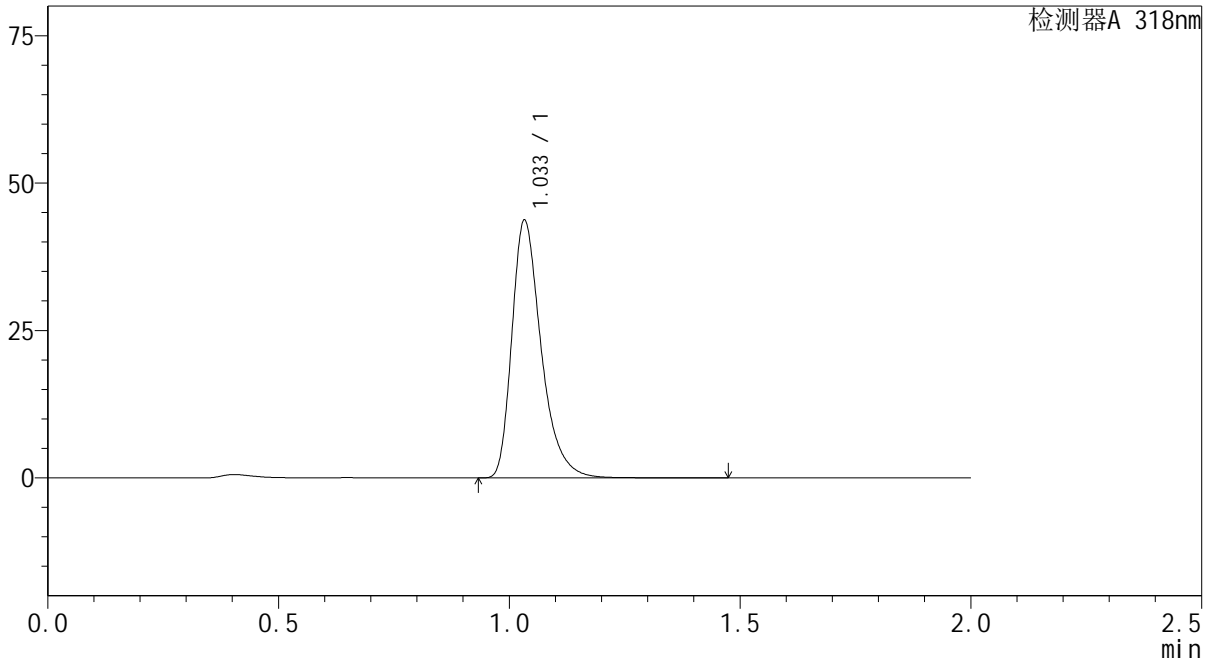
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-381-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	193342	100.000	43420	1329	1.364	--
总计		193342	100.000	43420			



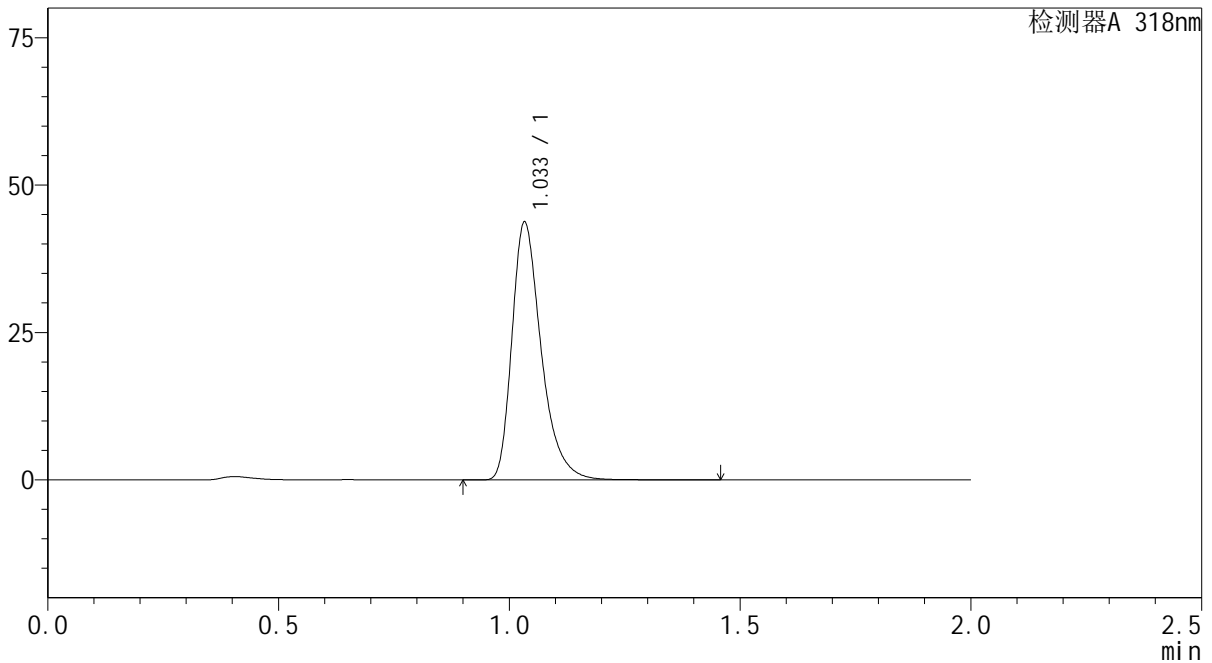
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-382-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	193211	100.000	43399	1331	1.365	--
总计		193211	100.000	43399			



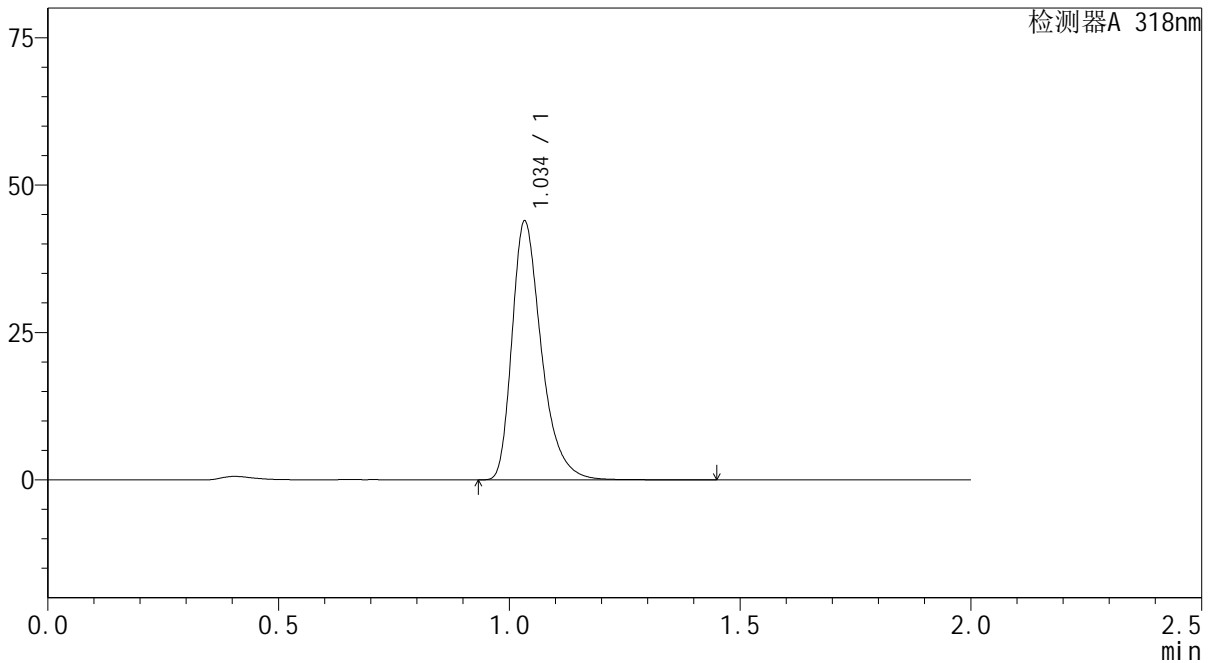
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-383-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	194599	100.000	43532	1324	1.365	--
总计		194599	100.000	43532			



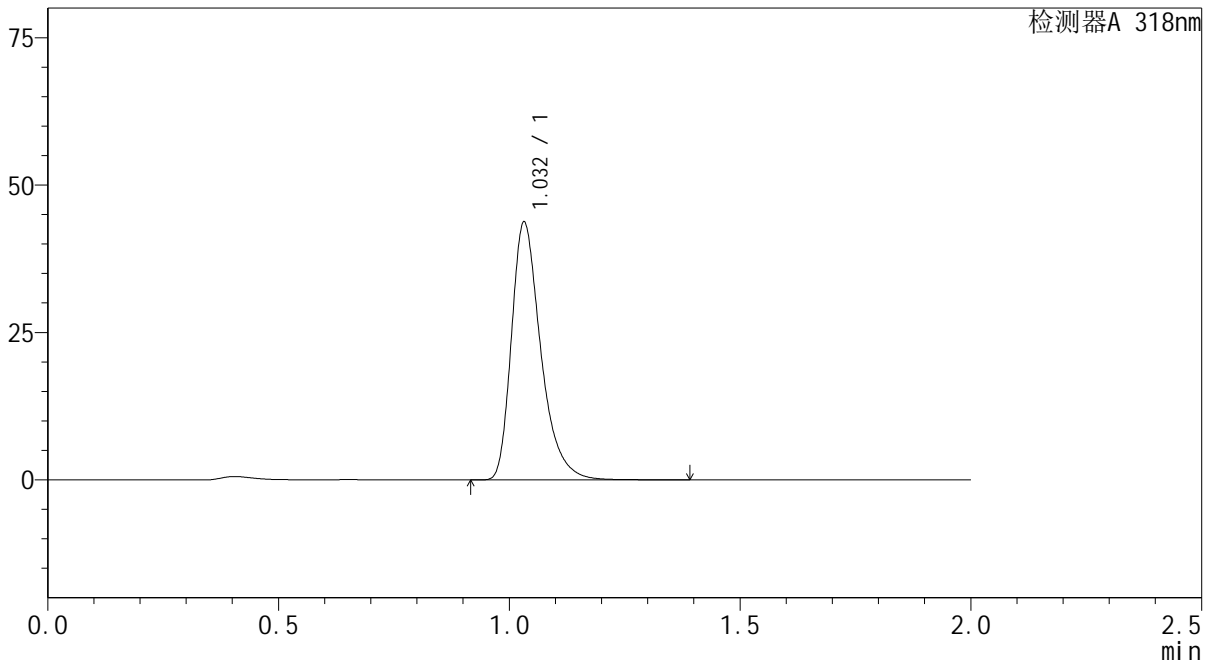
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-384-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	193530	100.000	43567	1324	1.364	--
总计		193530	100.000	43567			



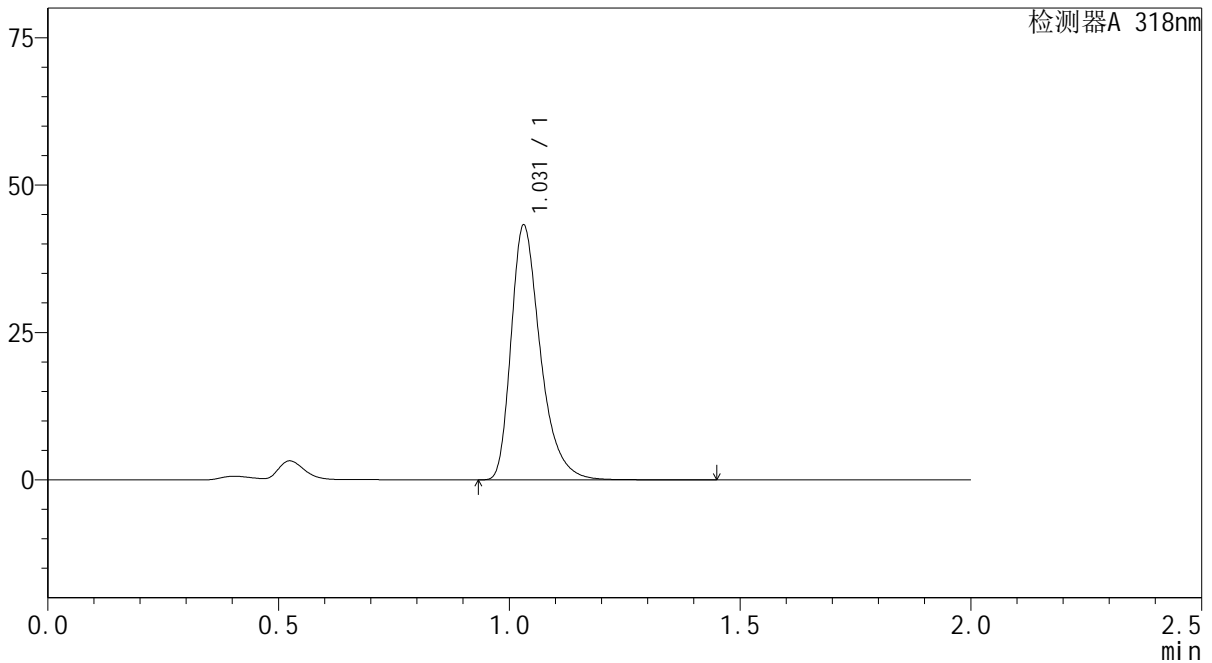
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-385-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	190945	100.000	43145	1326	1.364	--
总计		190945	100.000	43145			



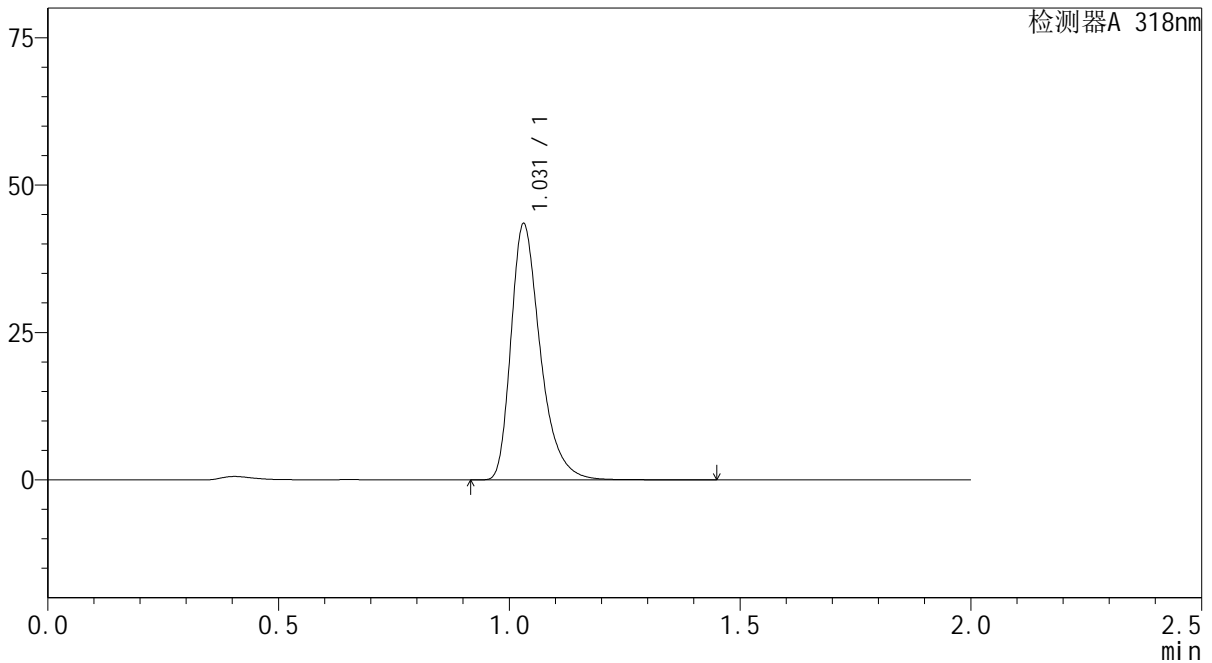
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-386-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	192338	100.000	43385	1322	1.363	--
总计		192338	100.000	43385			



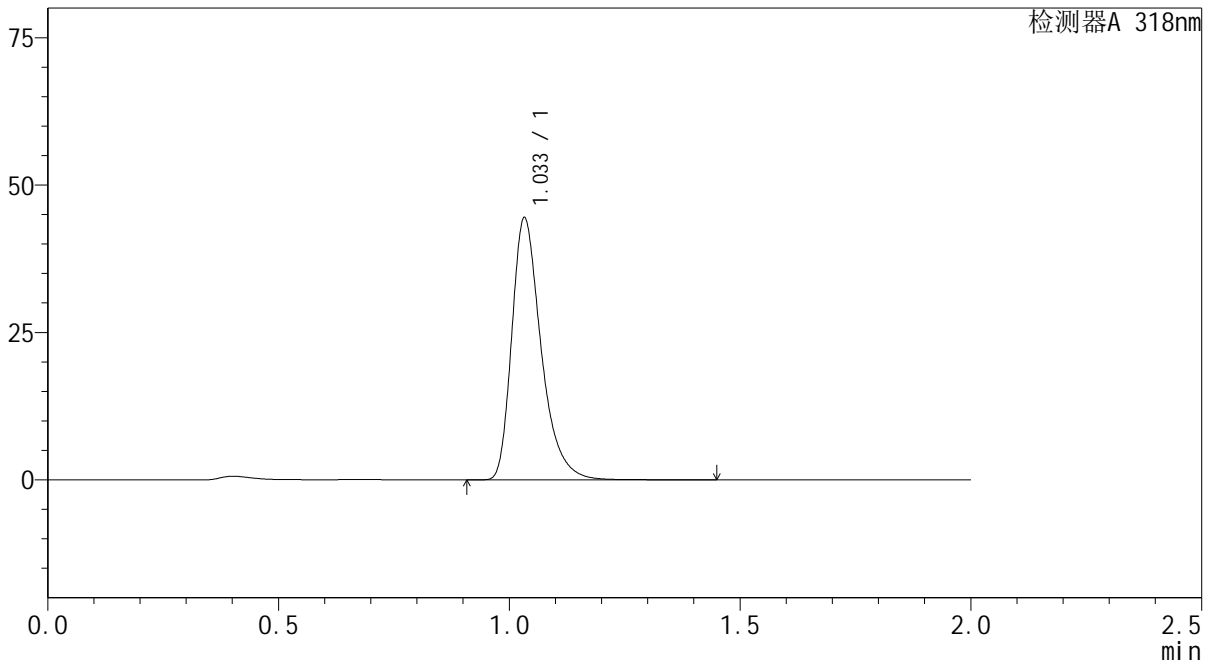
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-387-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196770	100.000	44179	1326	1.365	--
总计		196770	100.000	44179			



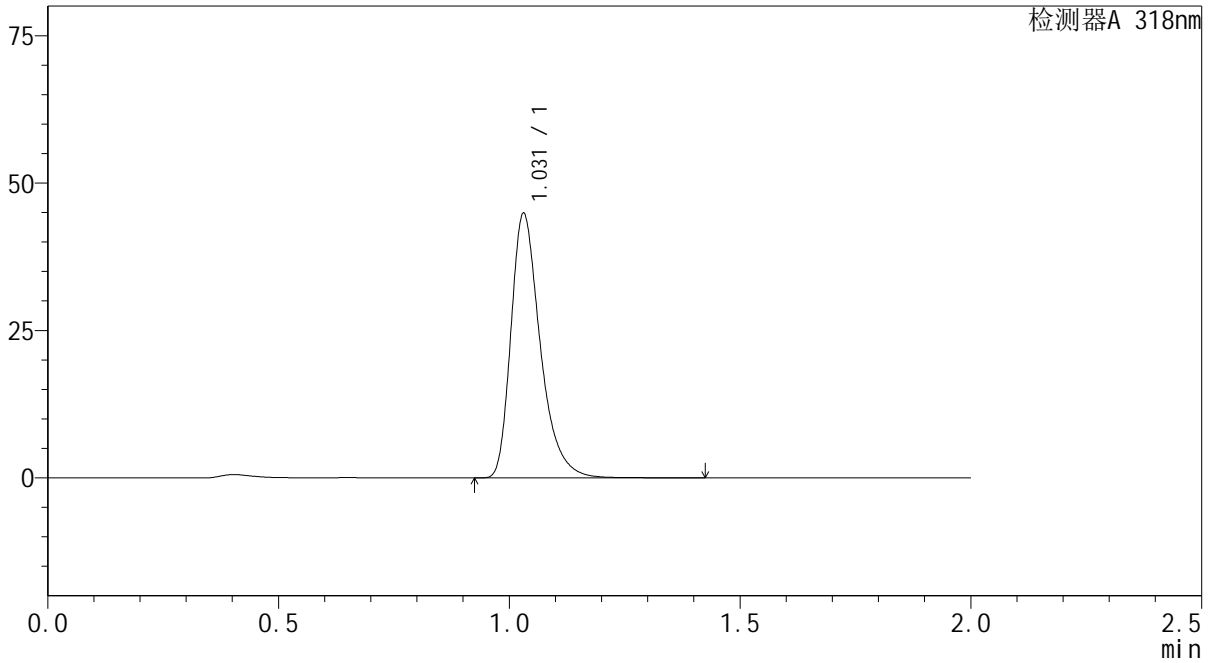
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-388-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	198435	100.000	44809	1323	1.362	--
总计		198435	100.000	44809			



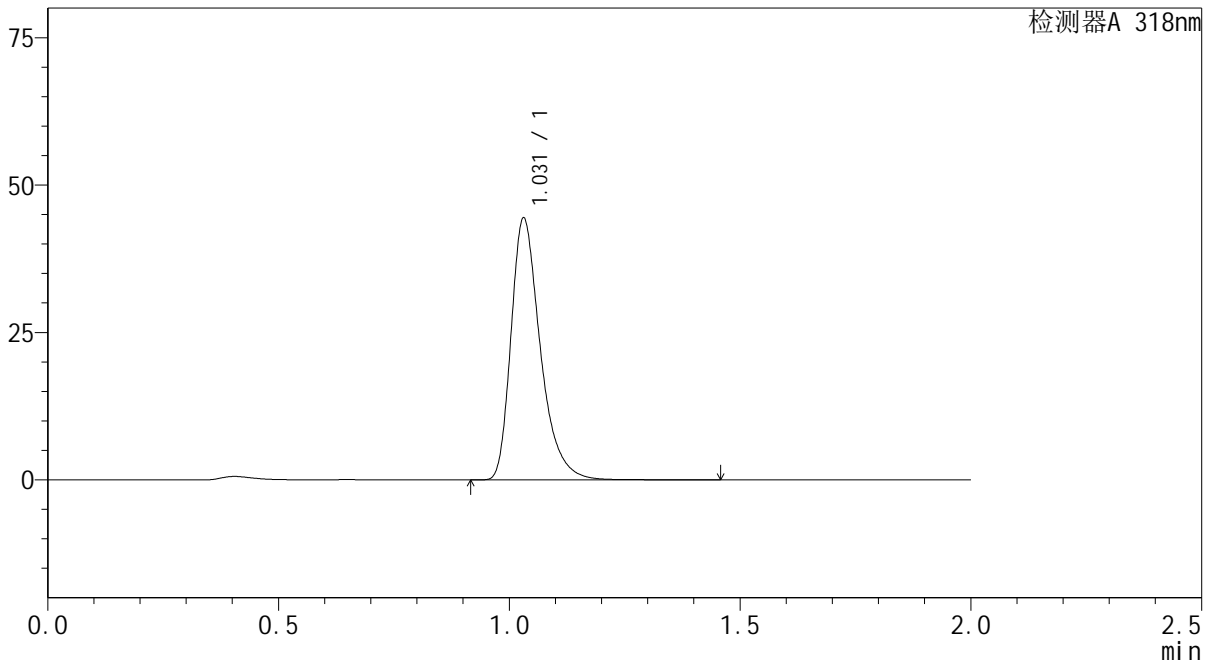
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-389-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	196204	100.000	44343	1326	1.362	--
总计		196204	100.000	44343			



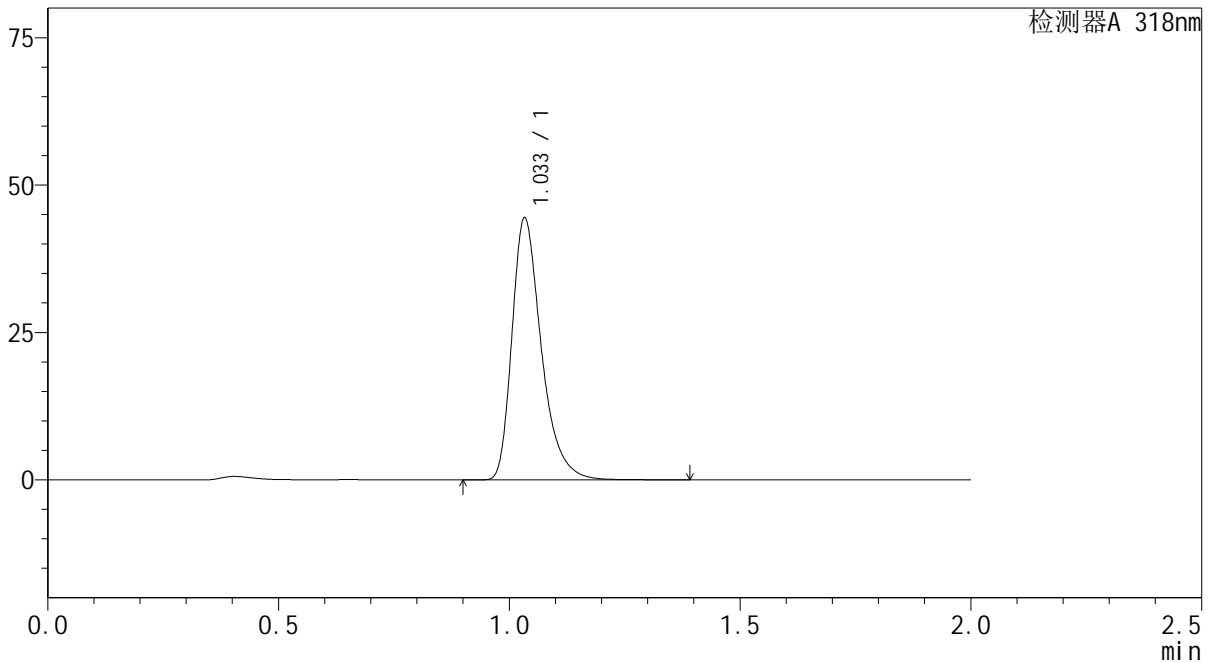
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-390-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196764	100.000	44083	1325	1.365	--
总计		196764	100.000	44083			



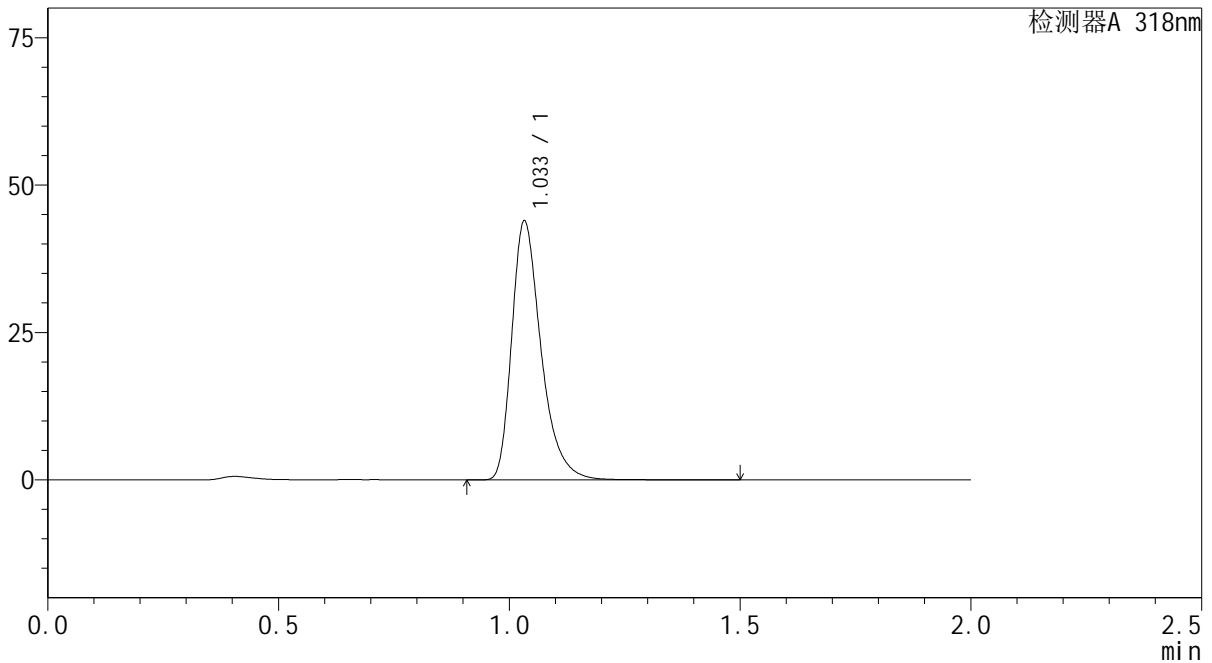
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-391-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194317	100.000	43657	1327	1.364	--
总计		194317	100.000	43657			



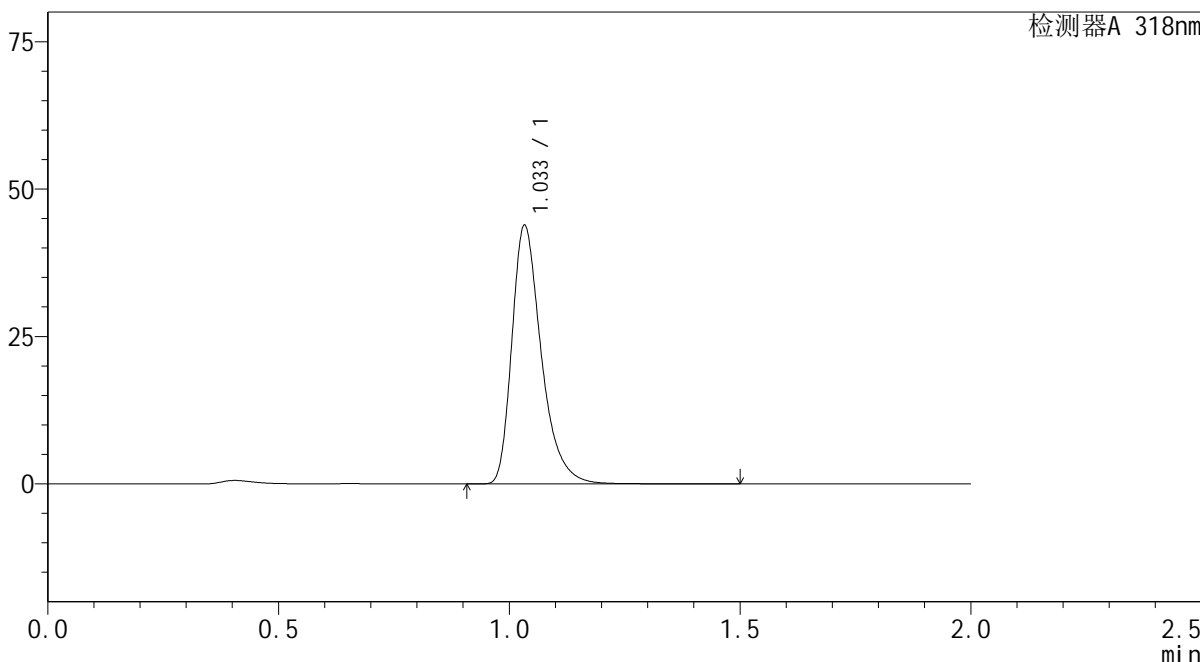
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-392-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194502	100.000	43556	1323	1.366	--
总计		194502	100.000	43556			



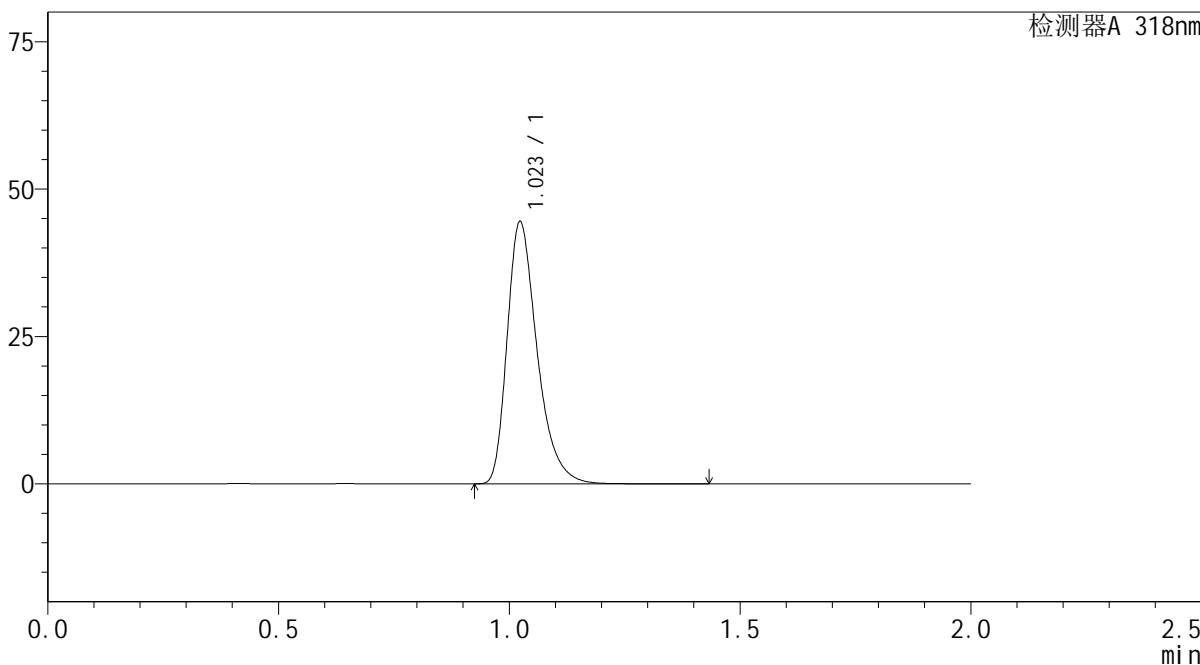
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-393-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	201230	100.000	44376	1234	1.358	--
总计		201230	100.000	44376			



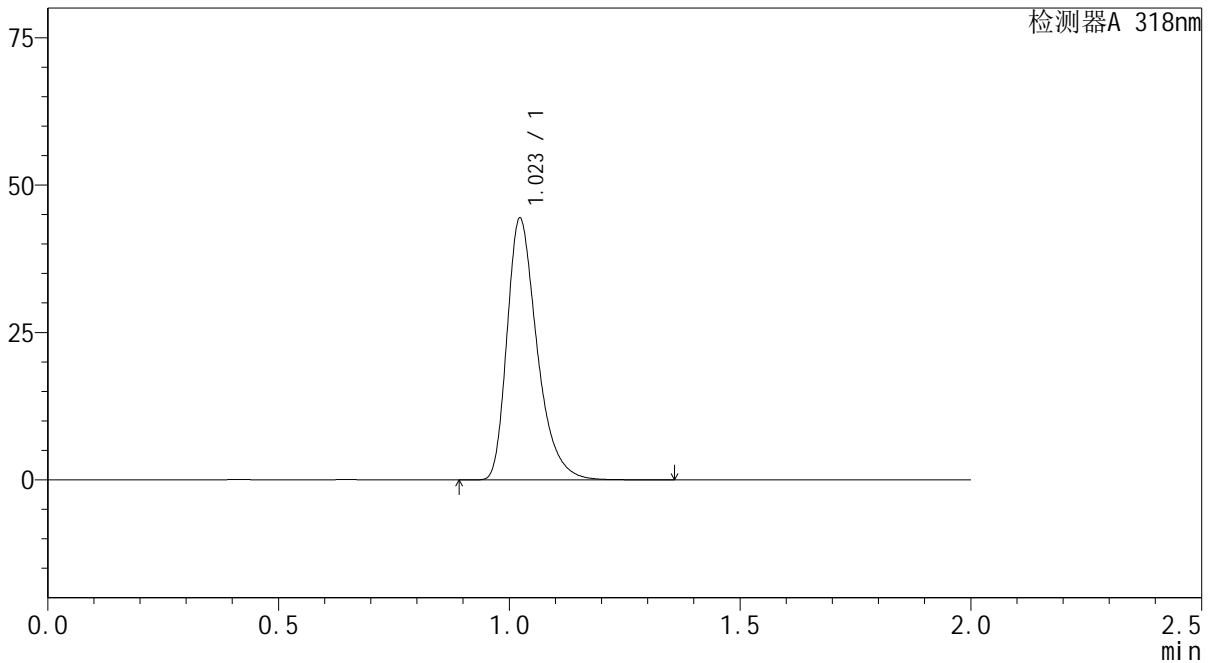
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-394-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	200840	100.000	44283	1231	1.359	--
总计		200840	100.000	44283			



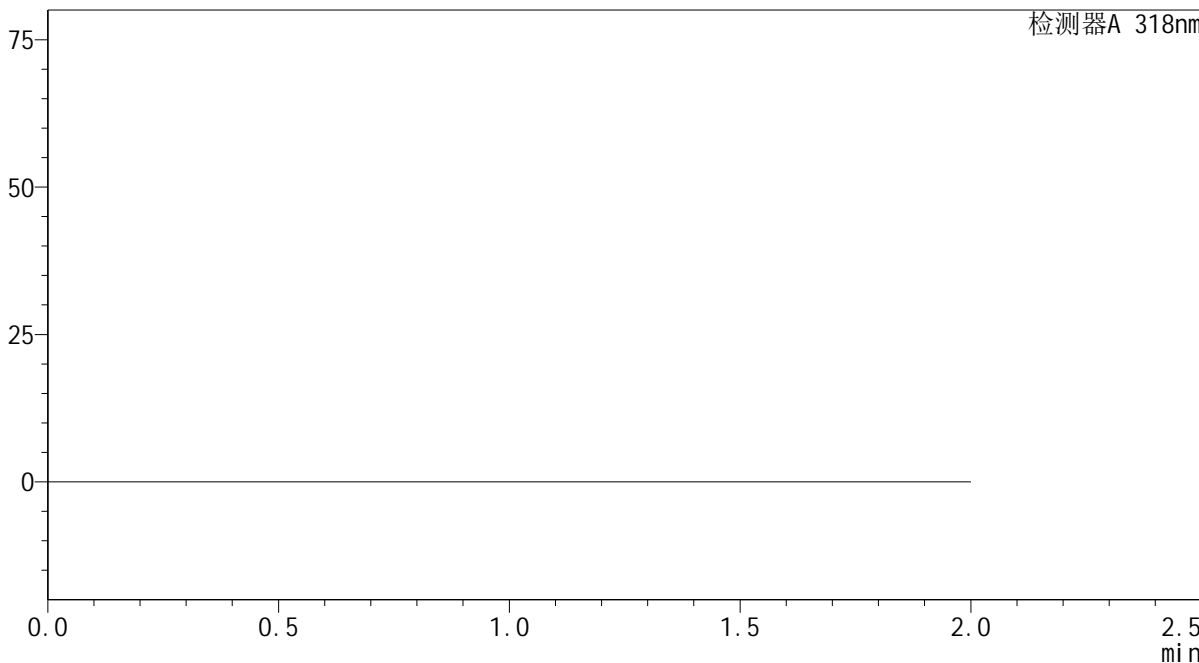
J469

<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 - 0-45/23-395-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



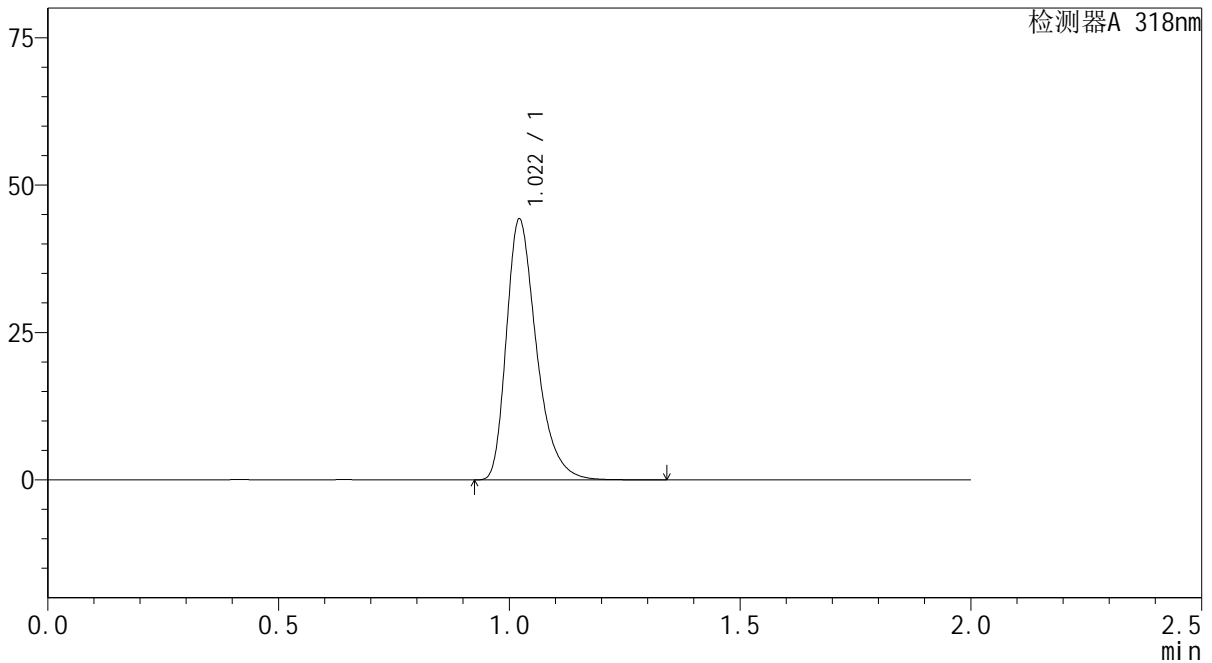
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-396-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	200399	100.000	44213	1226	1.355	--
总计		200399	100.000	44213			



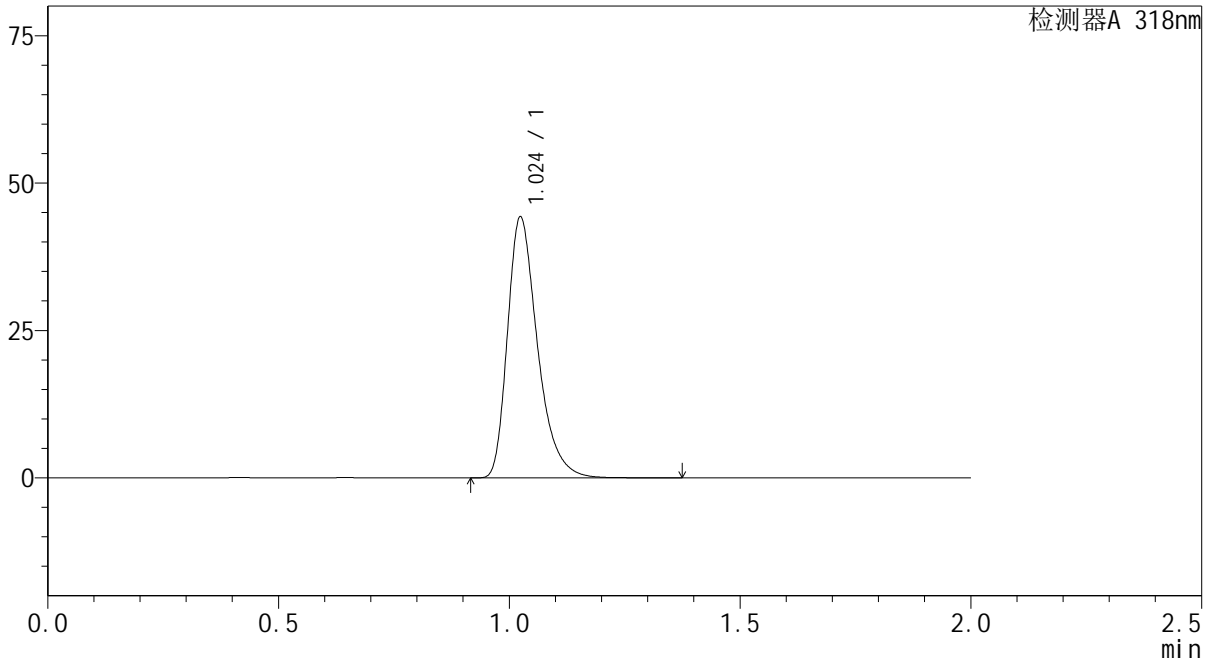
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-397-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 19:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	200276	100.000	44067	1236	1.358	--
总计		200276	100.000	44067			



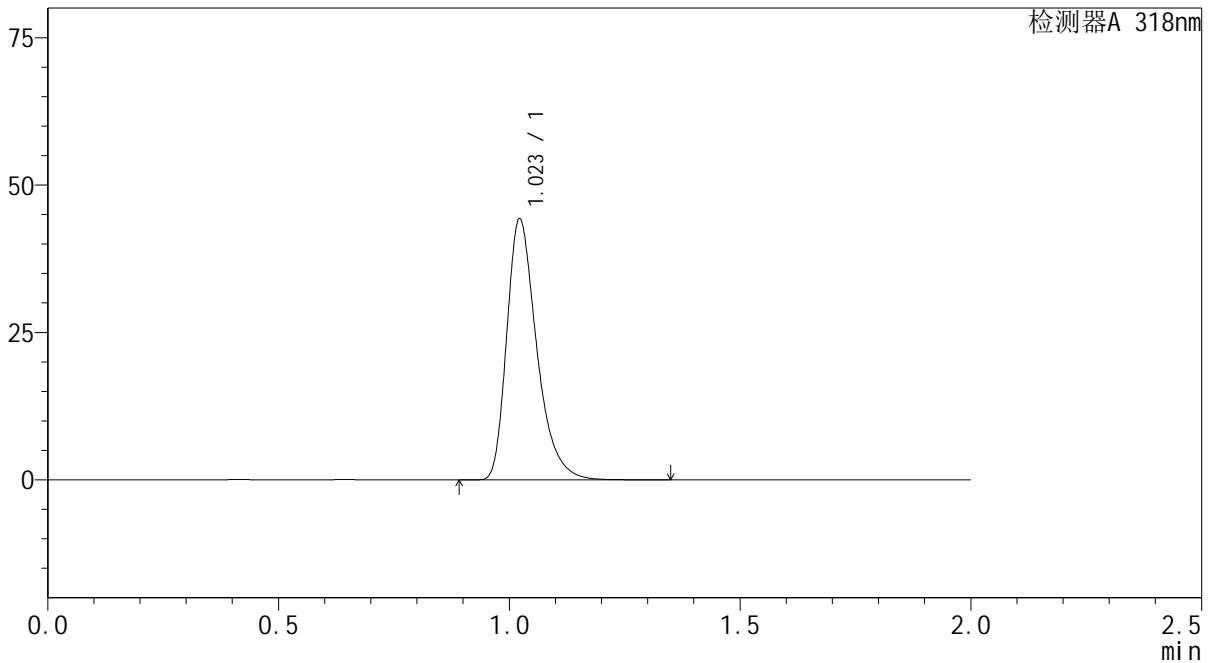
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-398-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 19:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	199908	100.000	44218	1236	1.355	--
总计		199908	100.000	44218			



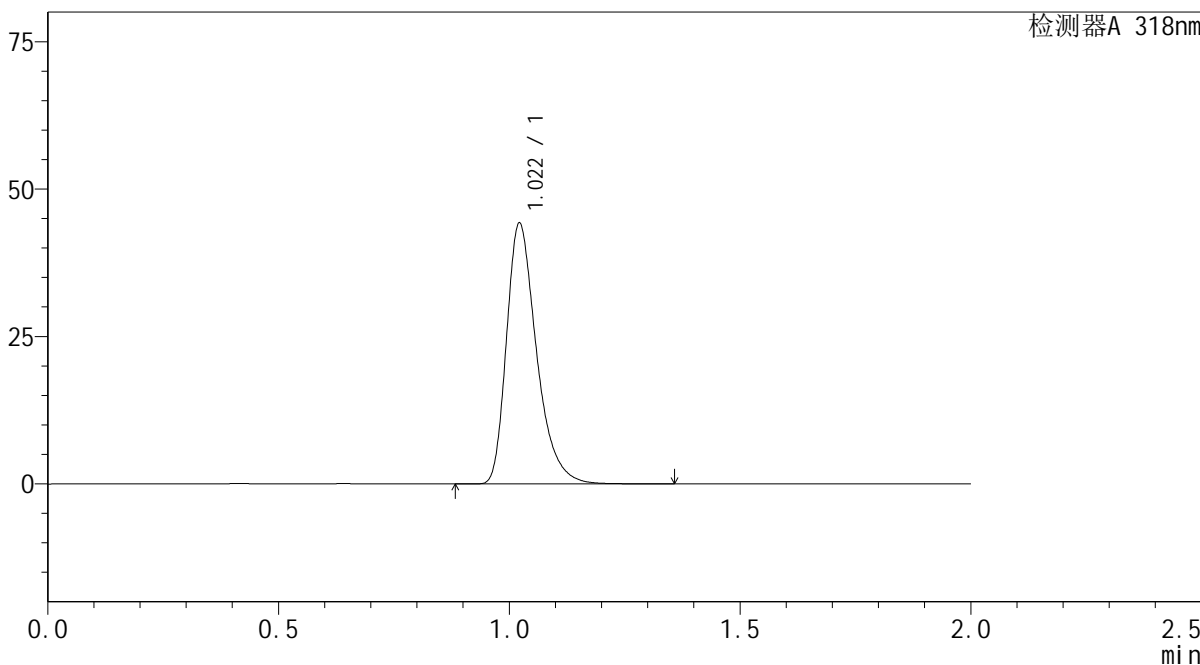
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-399-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	200044	100.000	44199	1231	1.357	--
总计		200044	100.000	44199			



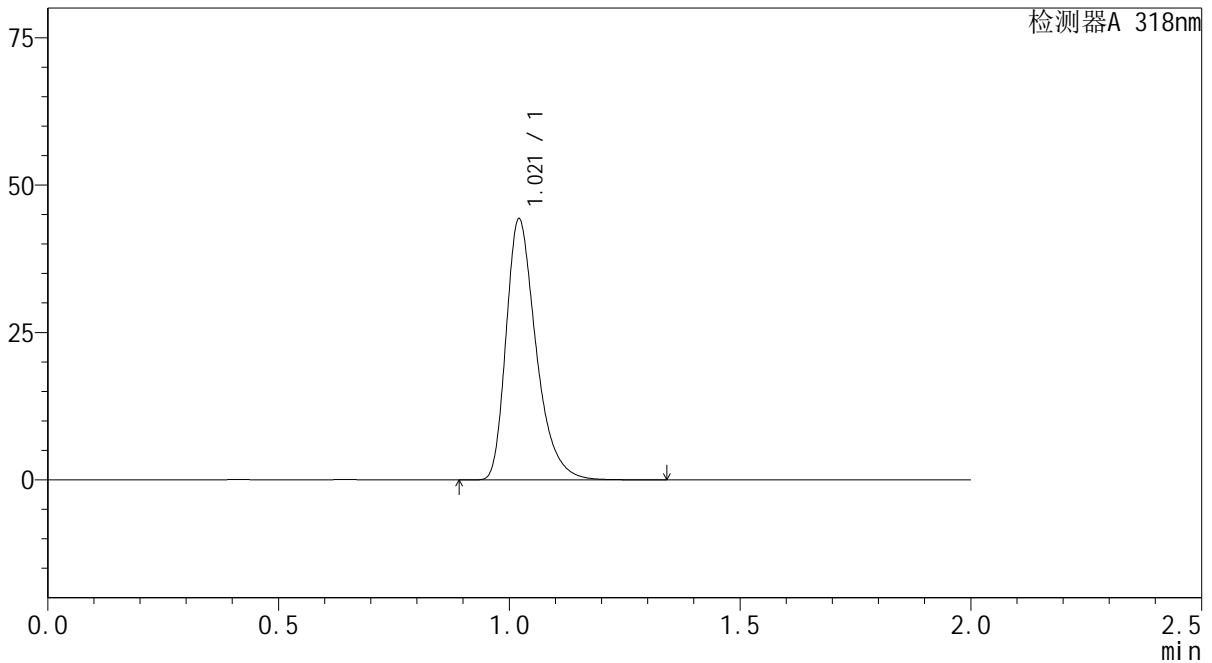
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-400-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199913	100.000	44231	1234	1.355	--
总计		199913	100.000	44231			



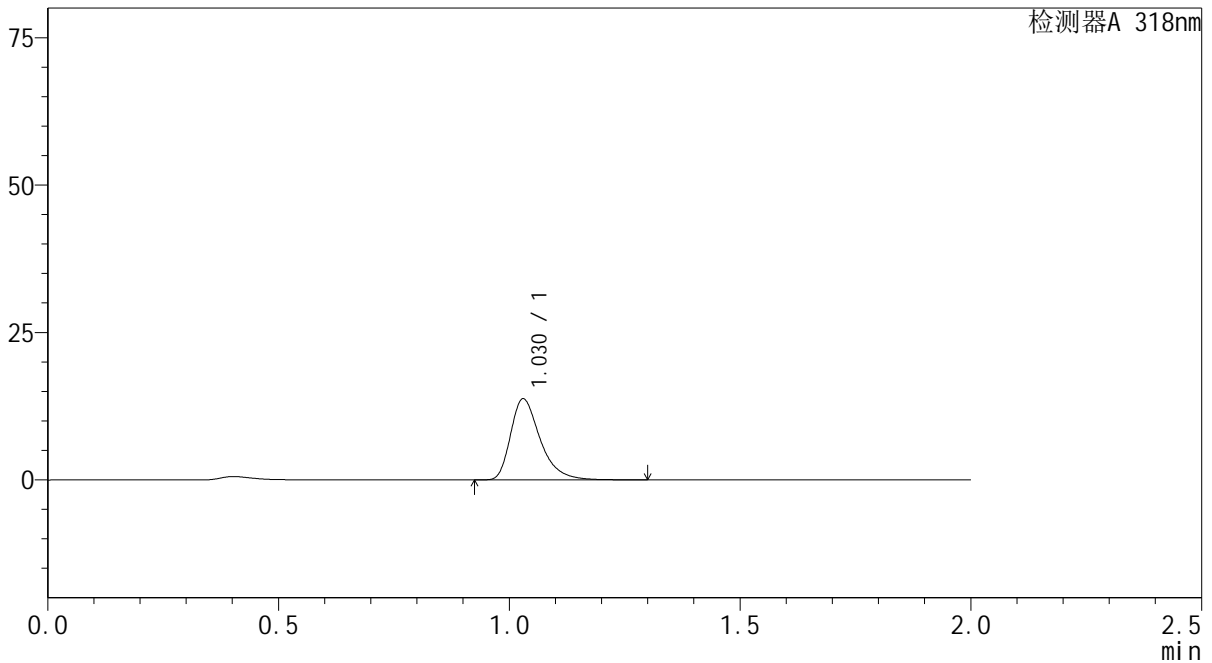
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-401-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	61383	100.000	13740	1298	1.386	--
总计		61383	100.000	13740			



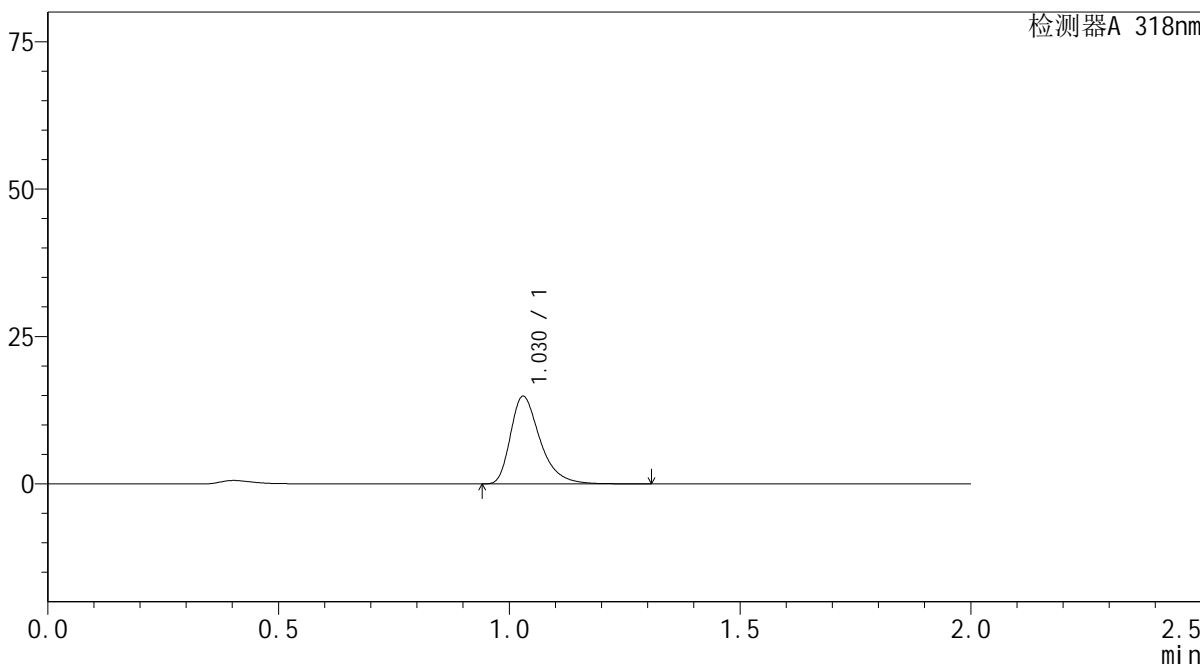
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-402-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	66408	100.000	14865	1297	1.384	--
总计		66408	100.000	14865			



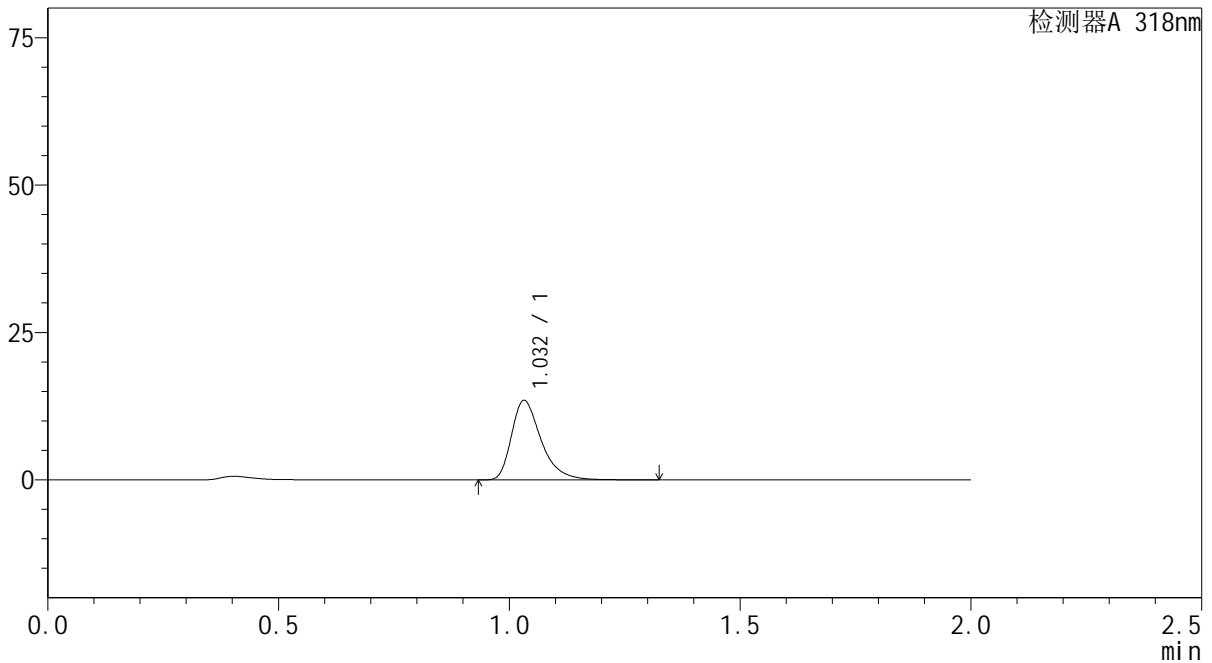
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-403-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	60228	100.000	13435	1301	1.389	--
总计		60228	100.000	13435			



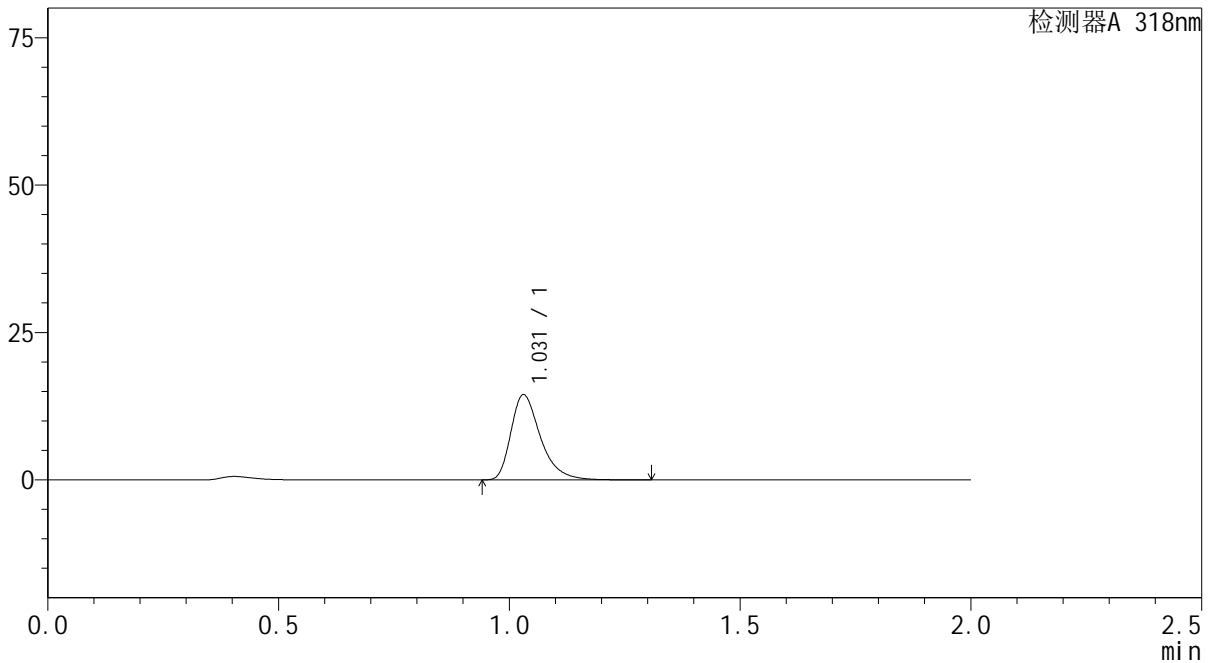
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-404-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	64502	100.000	14454	1302	1.385	--
总计		64502	100.000	14454			



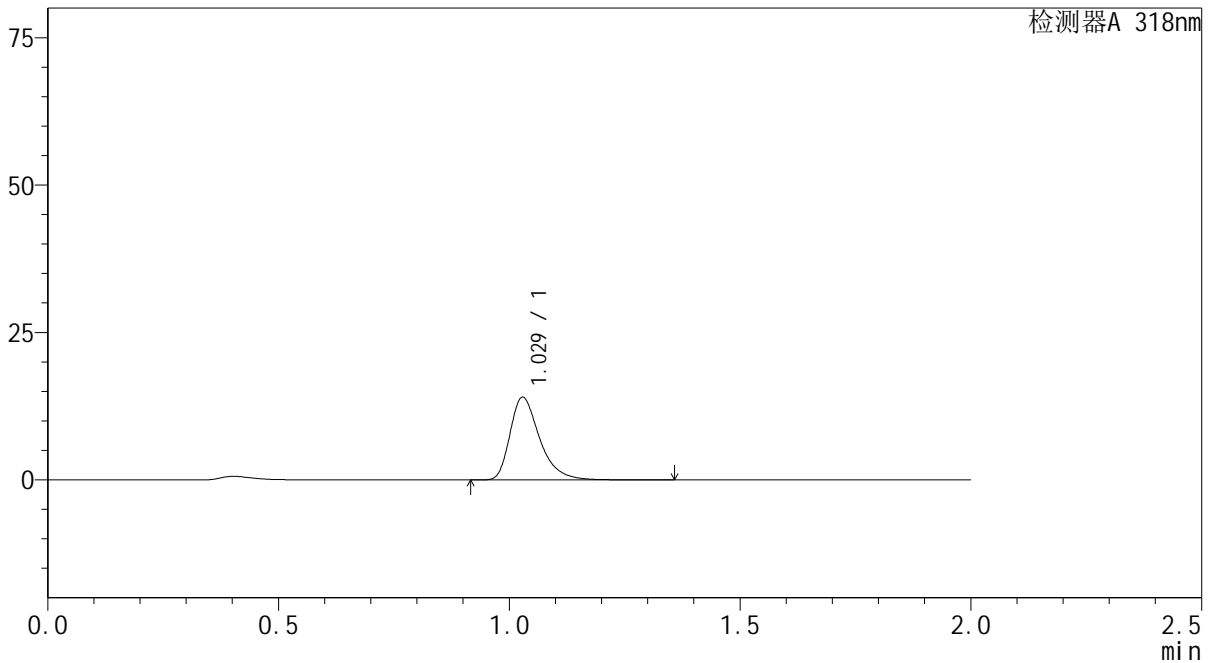
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-405-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	62723	100.000	14012	1293	1.386	--
总计		62723	100.000	14012			



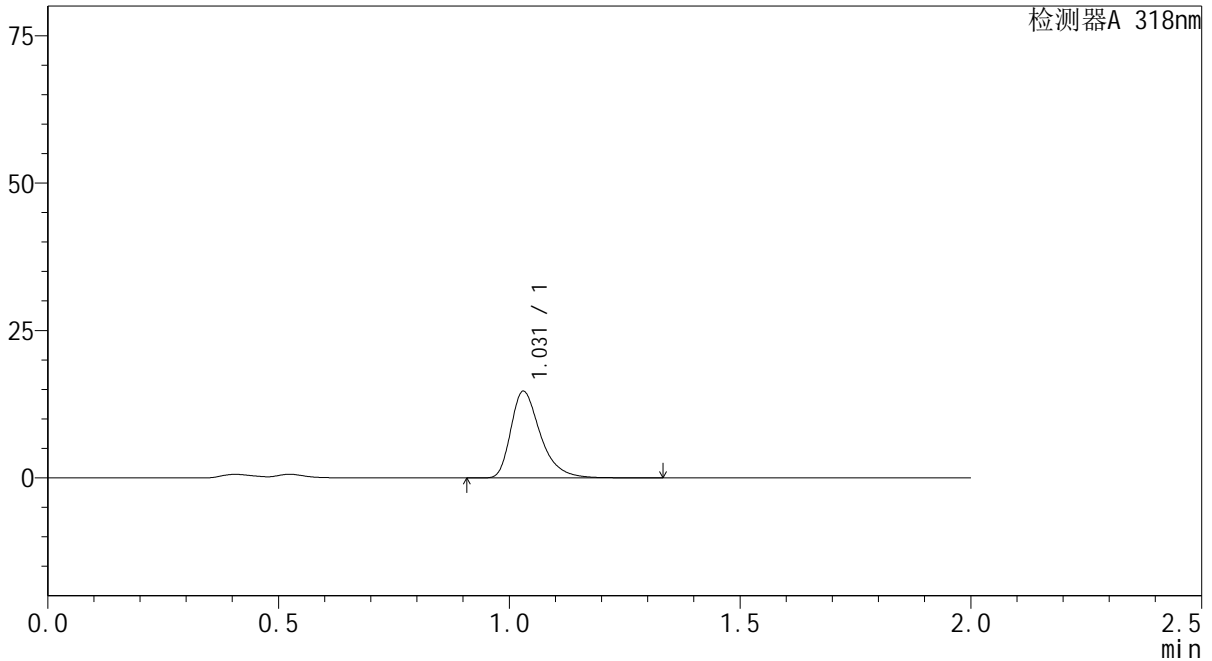
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-406-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	65597	100.000	14692	1302	1.386	--
总计		65597	100.000	14692			



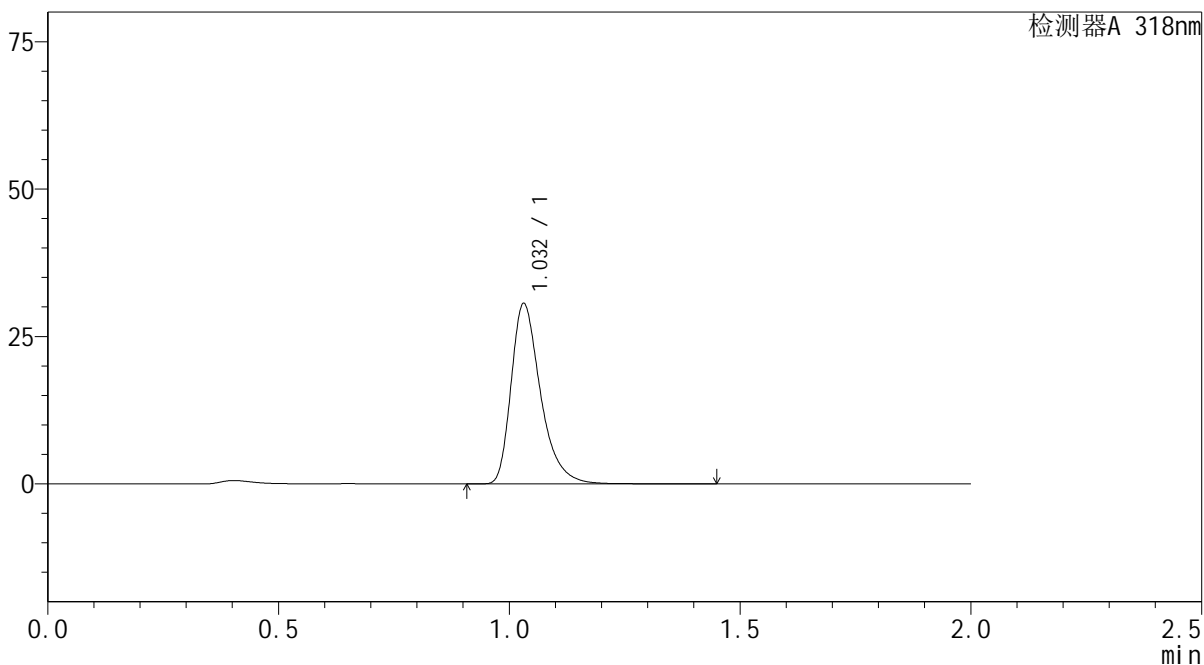
J469

<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 - 0-45/23-407-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 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 11:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	135834	100.000	30555	1318	1.375	--
总计		135834	100.000	30555			



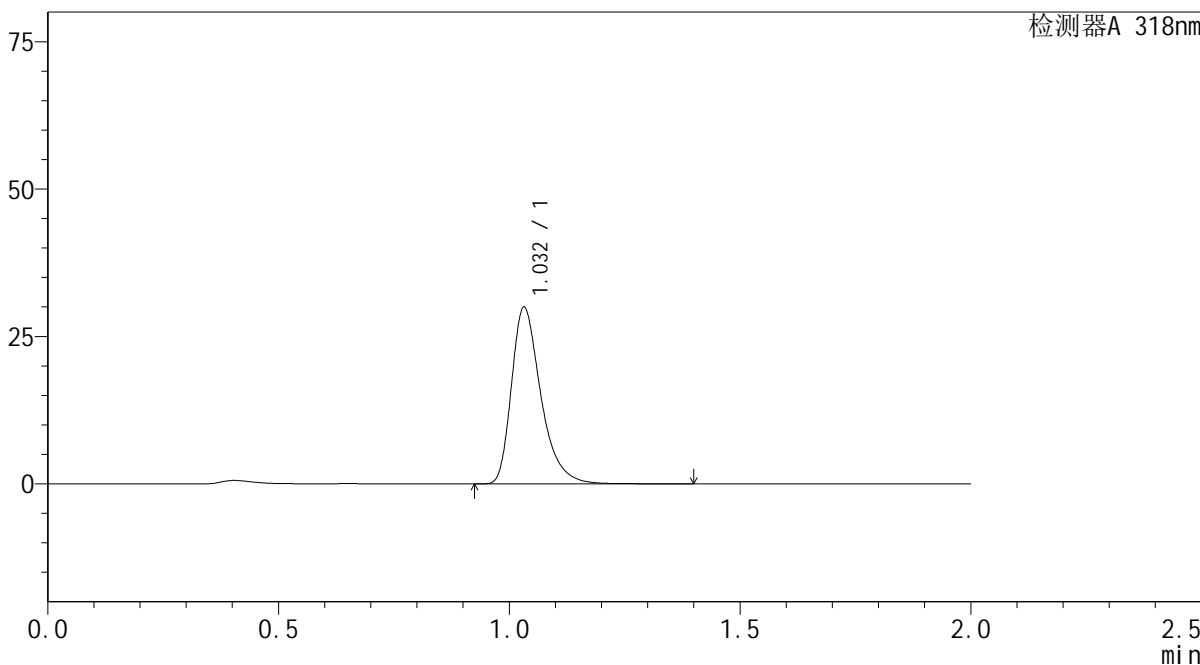
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-408-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	132848	100.000	29865	1322	1.375	--
总计		132848	100.000	29865			



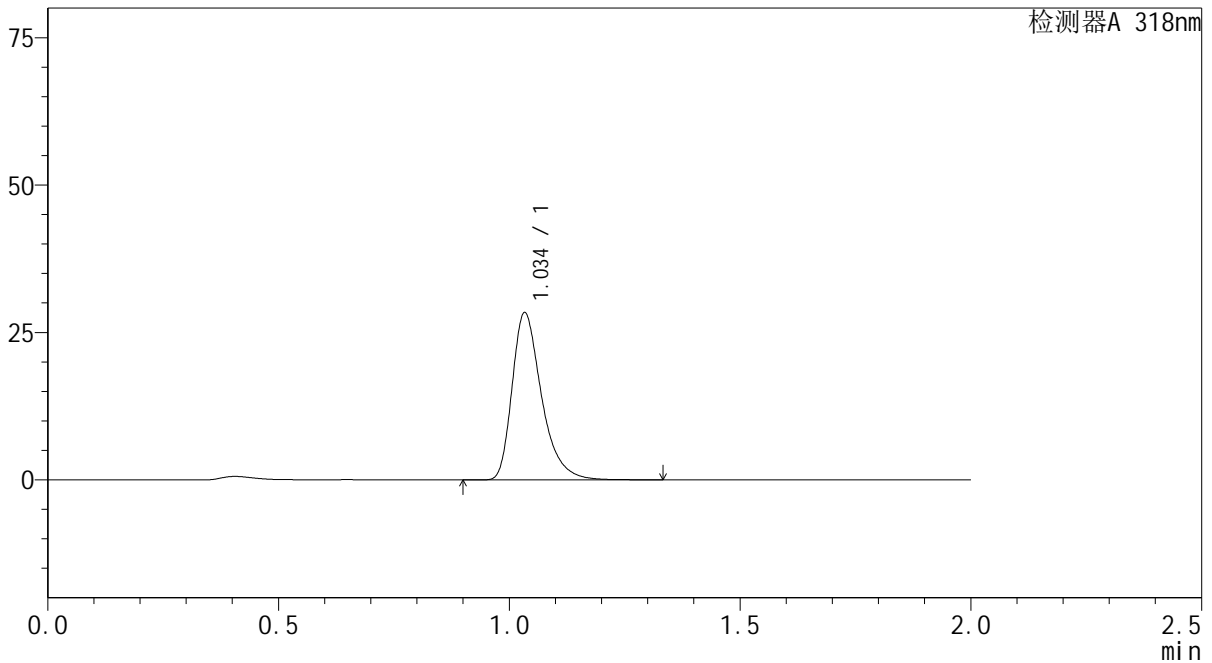
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-409-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	125898	100.000	28132	1320	1.379	--
总计		125898	100.000	28132			



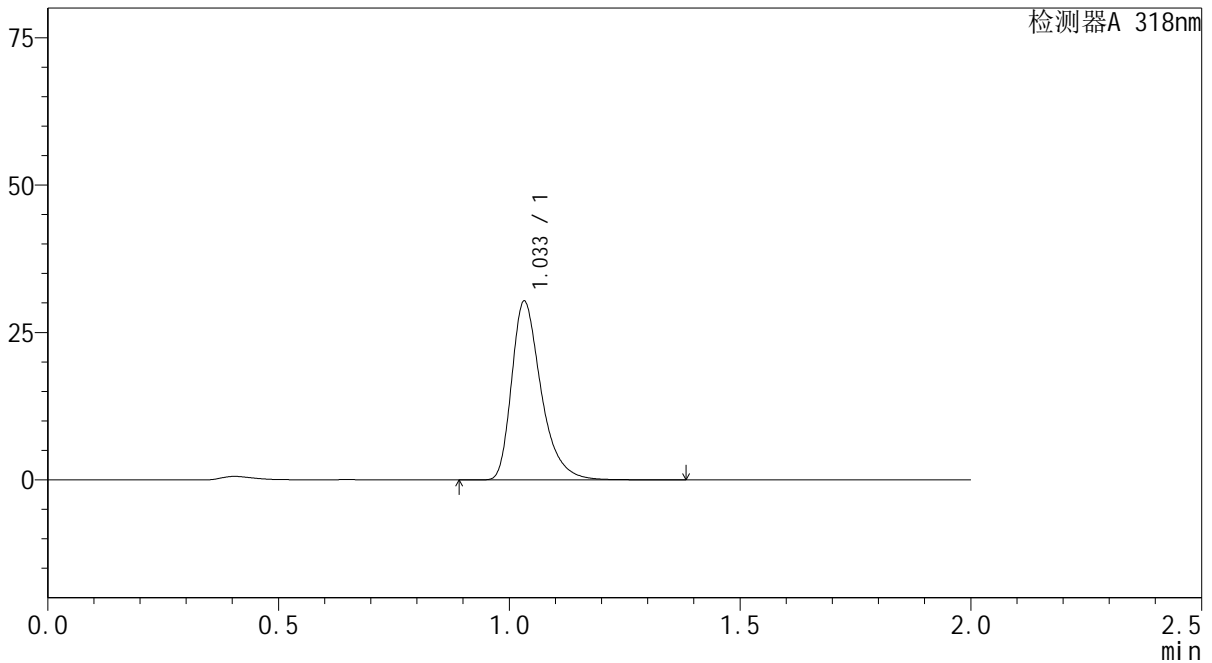
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-410-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	134710	100.000	30169	1315	1.376	--
总计		134710	100.000	30169			



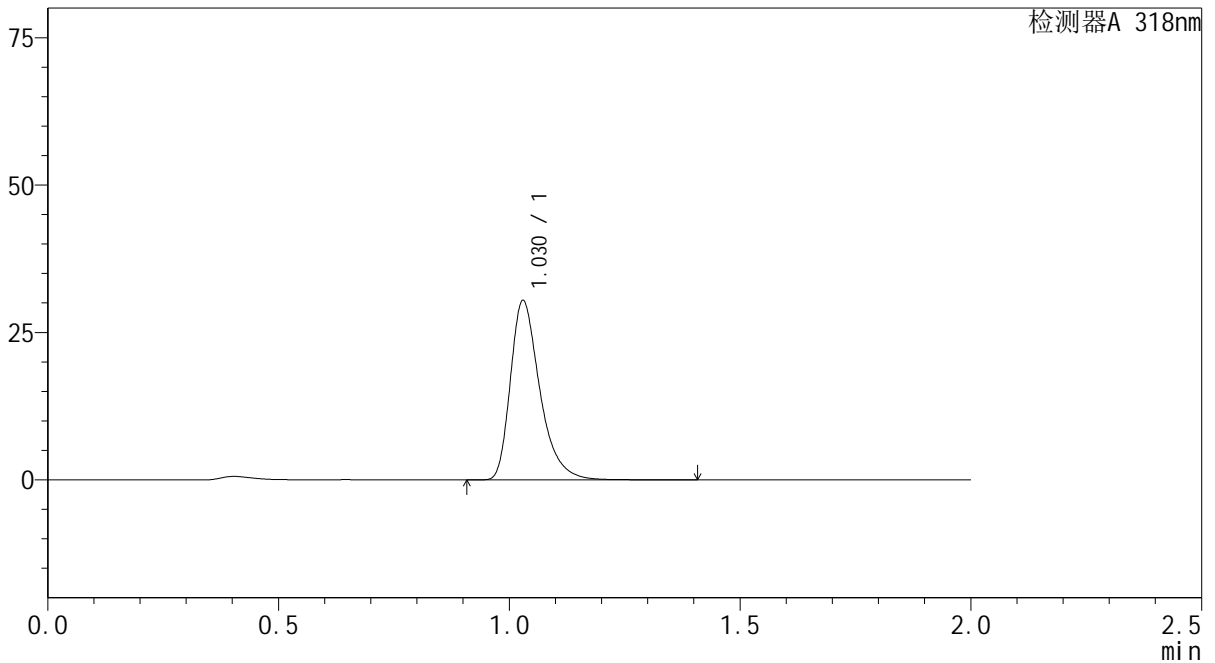
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-411-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

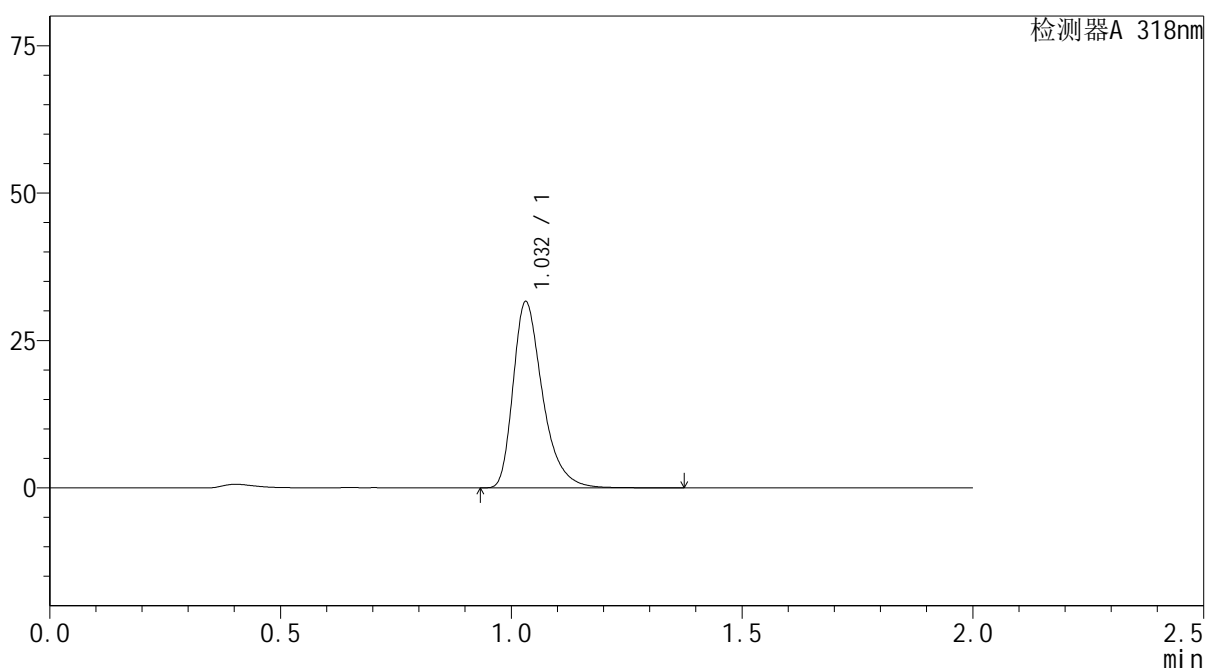
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	135057	100.000	30397	1312	1.373	--
总计		135057	100.000	30397			

<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 - 0-45/23-412-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	140179	100.000	31535	1317	1.373	--
总计		140179	100.000	31535			



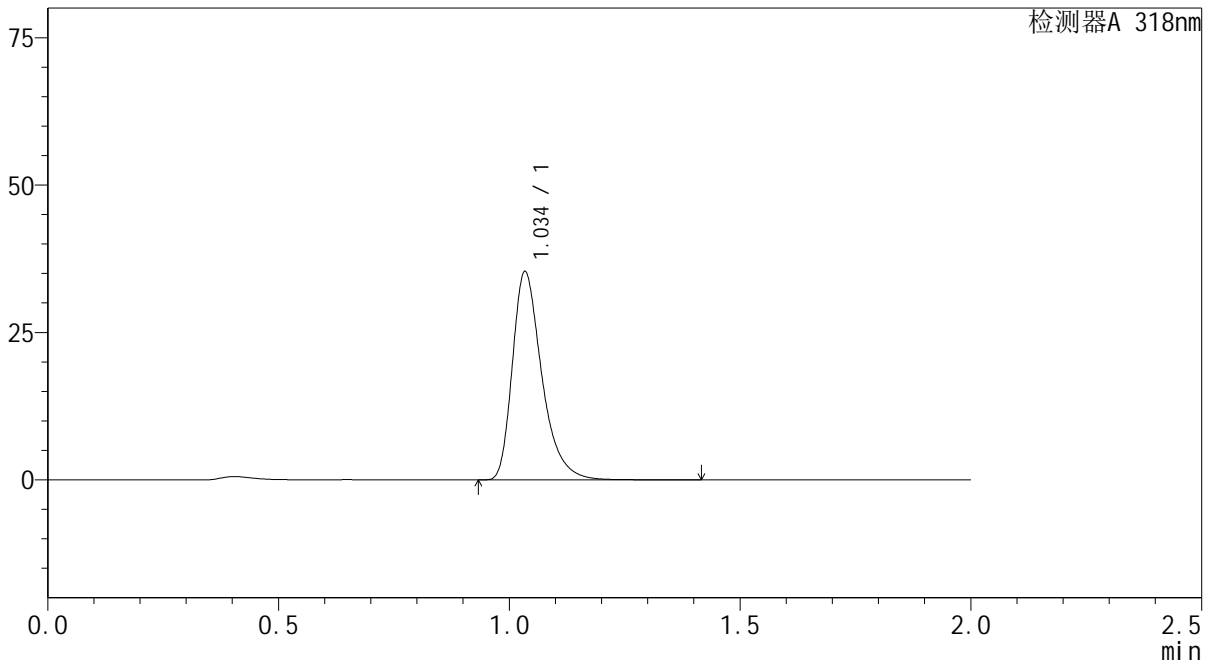
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-413-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	156807	100.000	34914	1323	1.374	--
总计		156807	100.000	34914			



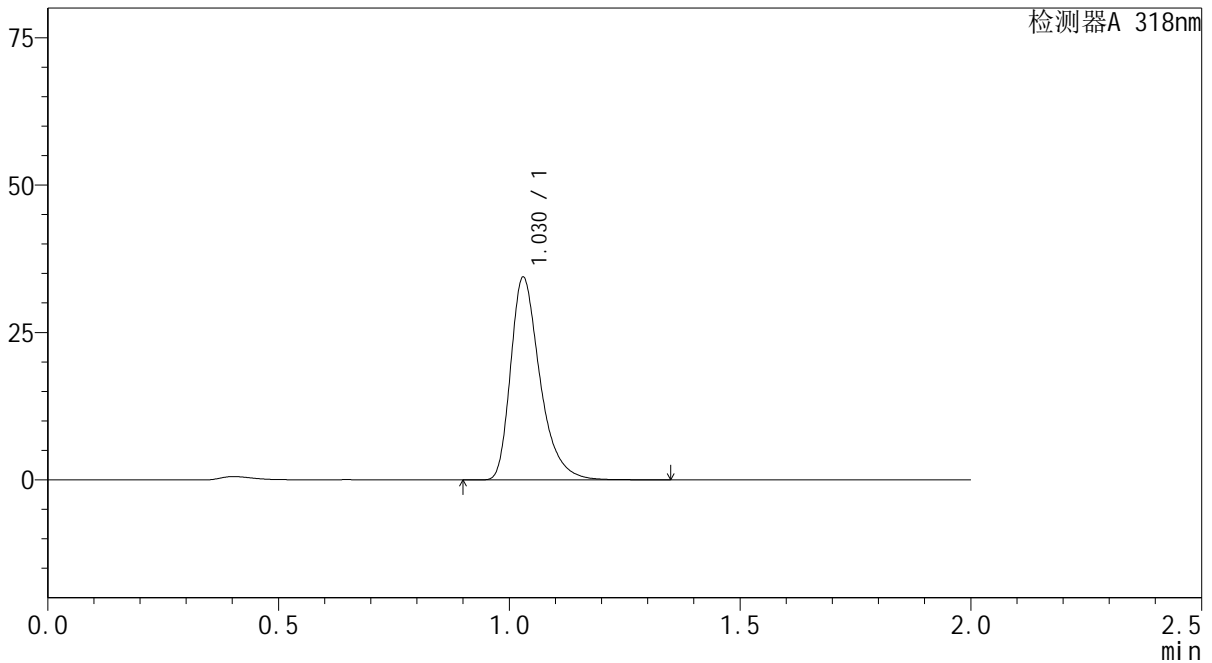
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-414-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	152054	100.000	34361	1323	1.371	--
总计		152054	100.000	34361			



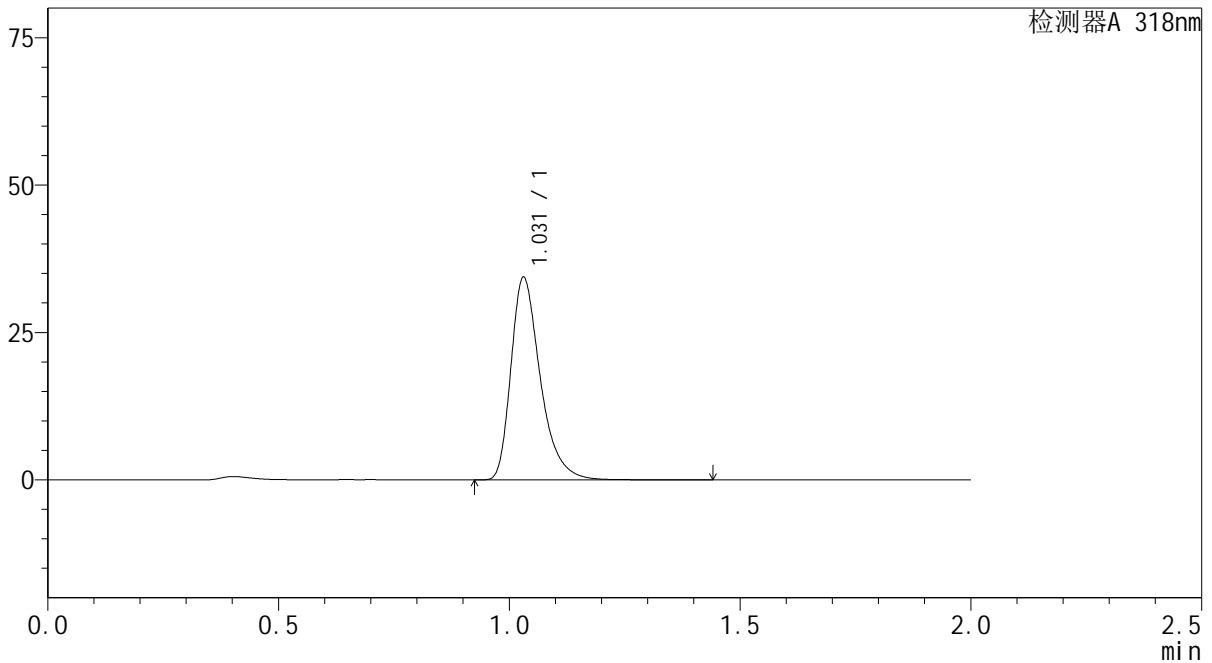
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-415-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	152379	100.000	34324	1319	1.371	--
总计		152379	100.000	34324			



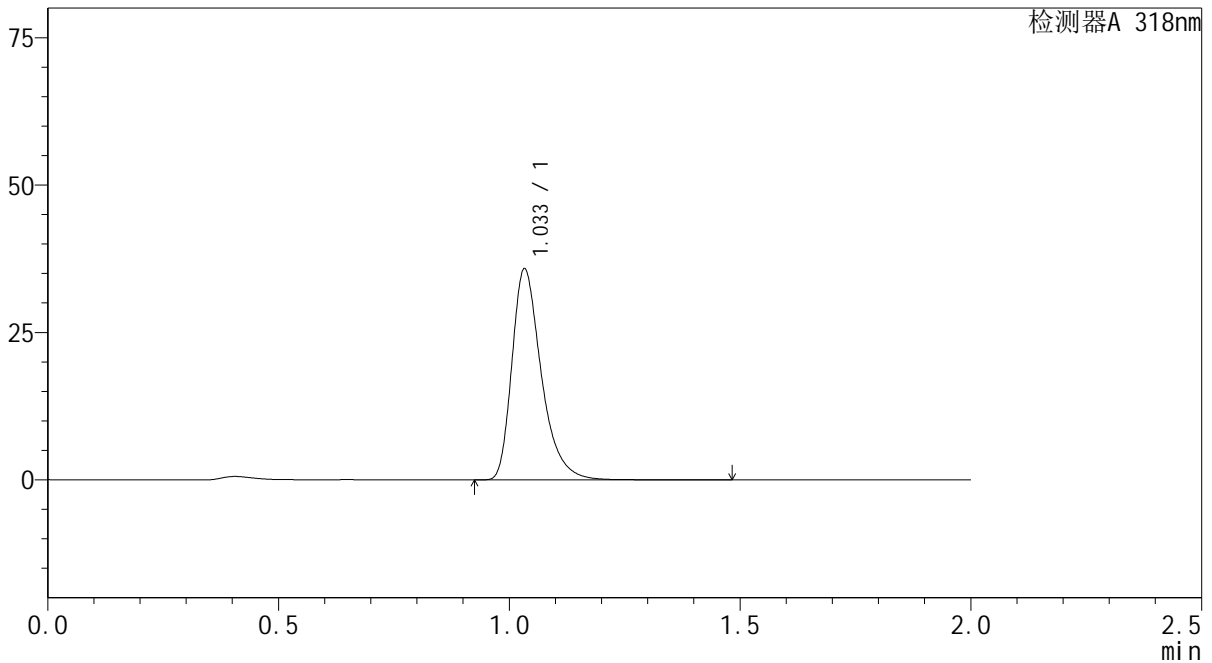
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-416-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

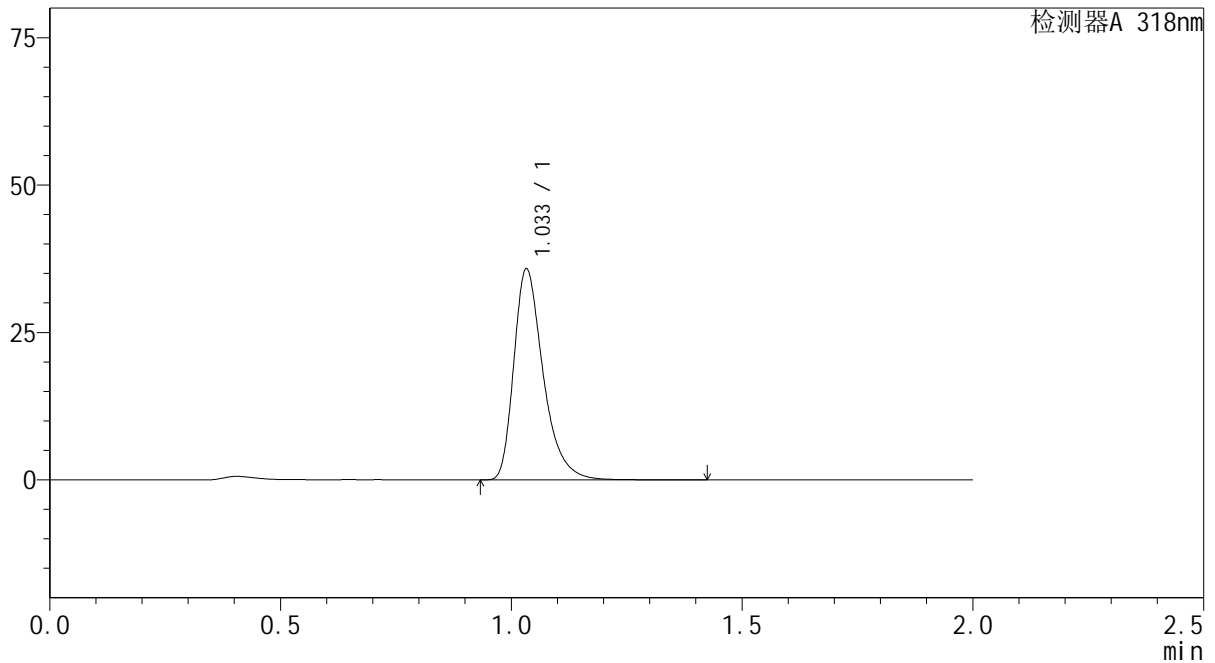
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	158866	100.000	35555	1323	1.374	--
总计		158866	100.000	35555			

<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 - 0-45/23-417-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	158574	100.000	35581	1325	1.372	--
总计		158574	100.000	35581			



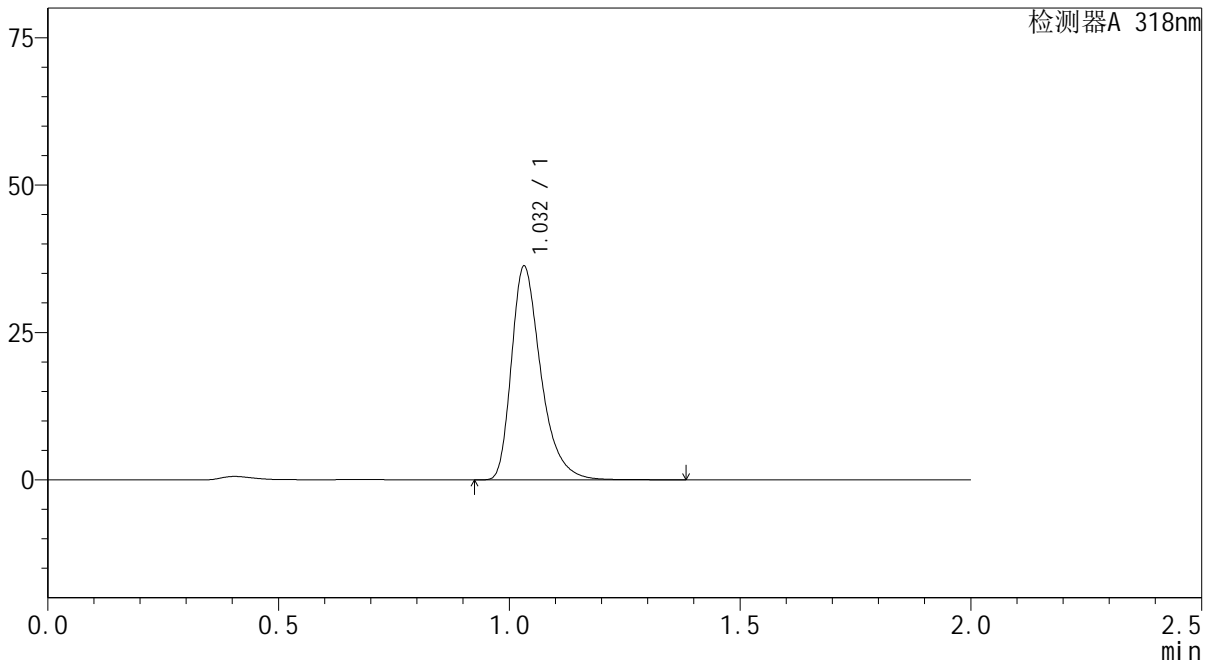
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-418-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

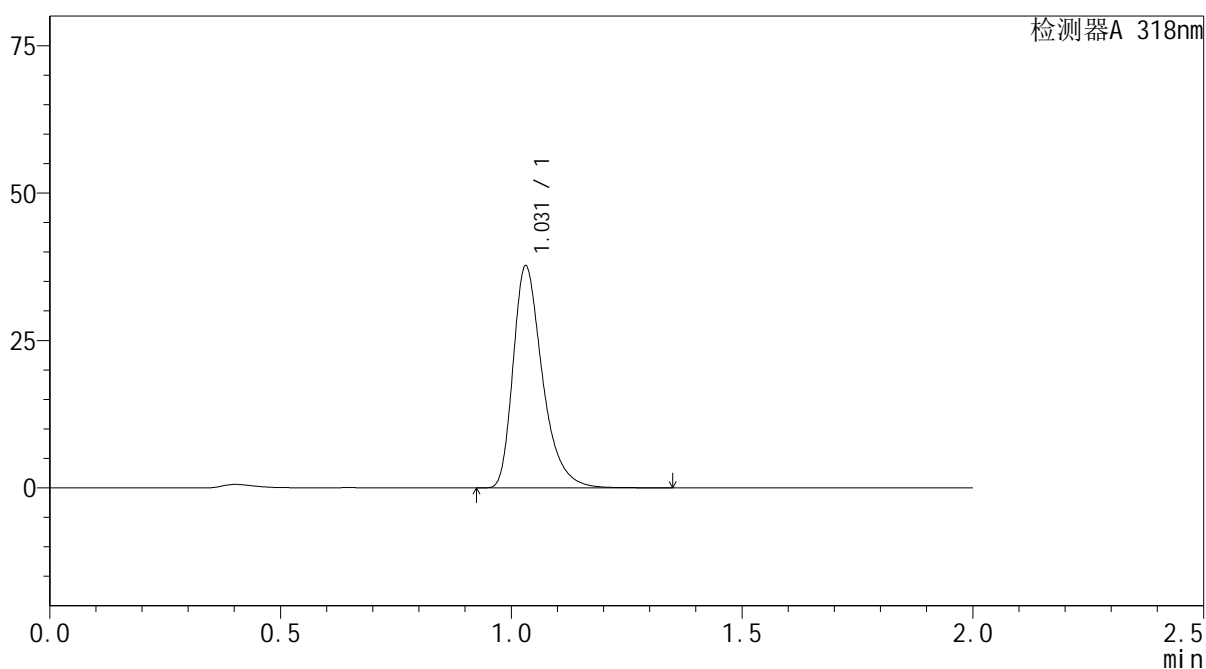
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	160772	100.000	36112	1321	1.372	--
总计		160772	100.000	36112			

<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 - 0-45/23-419-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

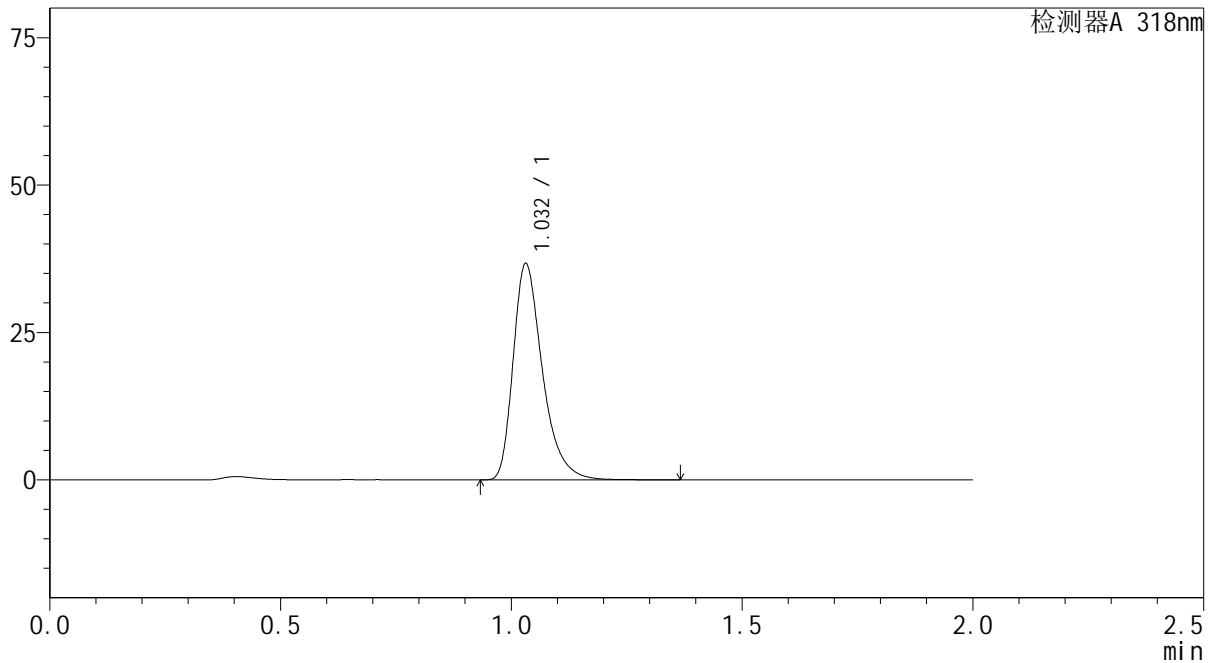
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	166591	100.000	37596	1323	1.368	--
总计		166591	100.000	37596			

<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 - 0-45/23-420-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

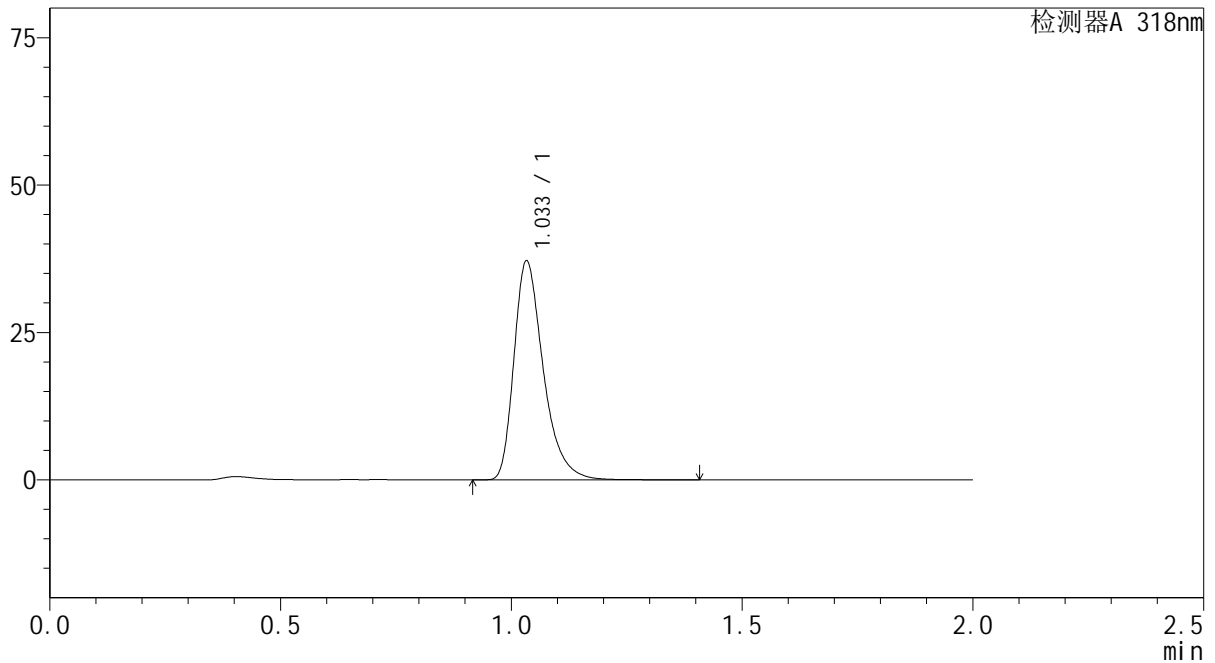
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	162296	100.000	36634	1325	1.370	--
总计		162296	100.000	36634			

<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 - 0-45/23-421-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 20:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	164602	100.000	36865	1324	1.371	--
总计		164602	100.000	36865			



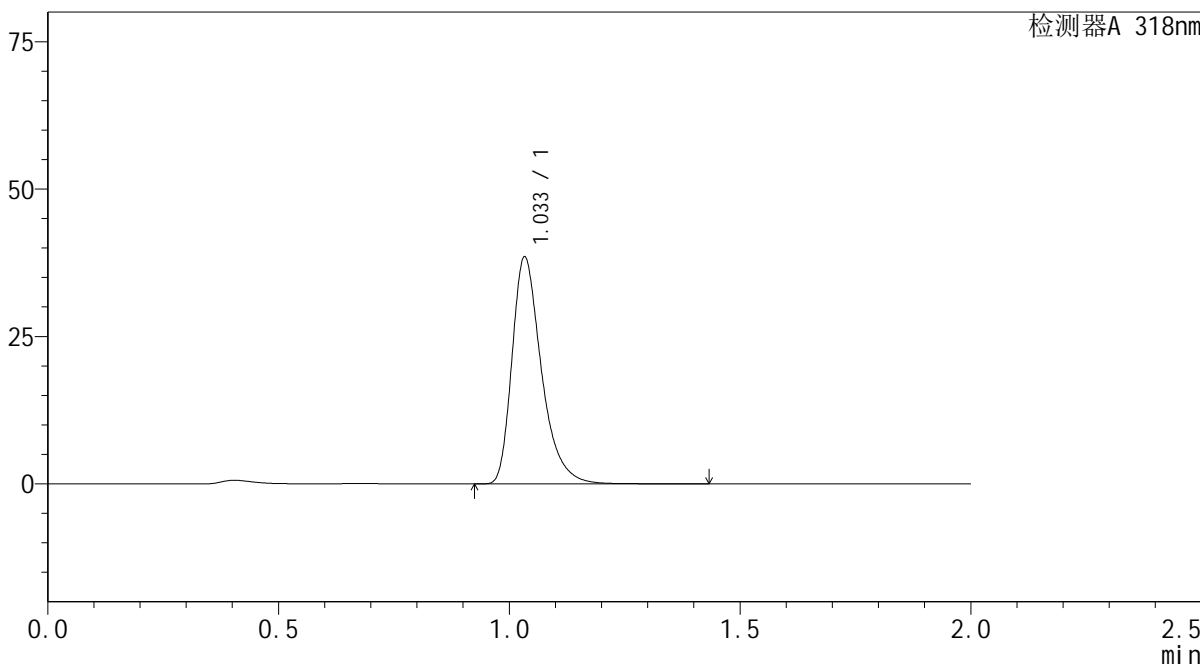
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-422-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 20:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	170805	100.000	38198	1322	1.371	--
总计		170805	100.000	38198			



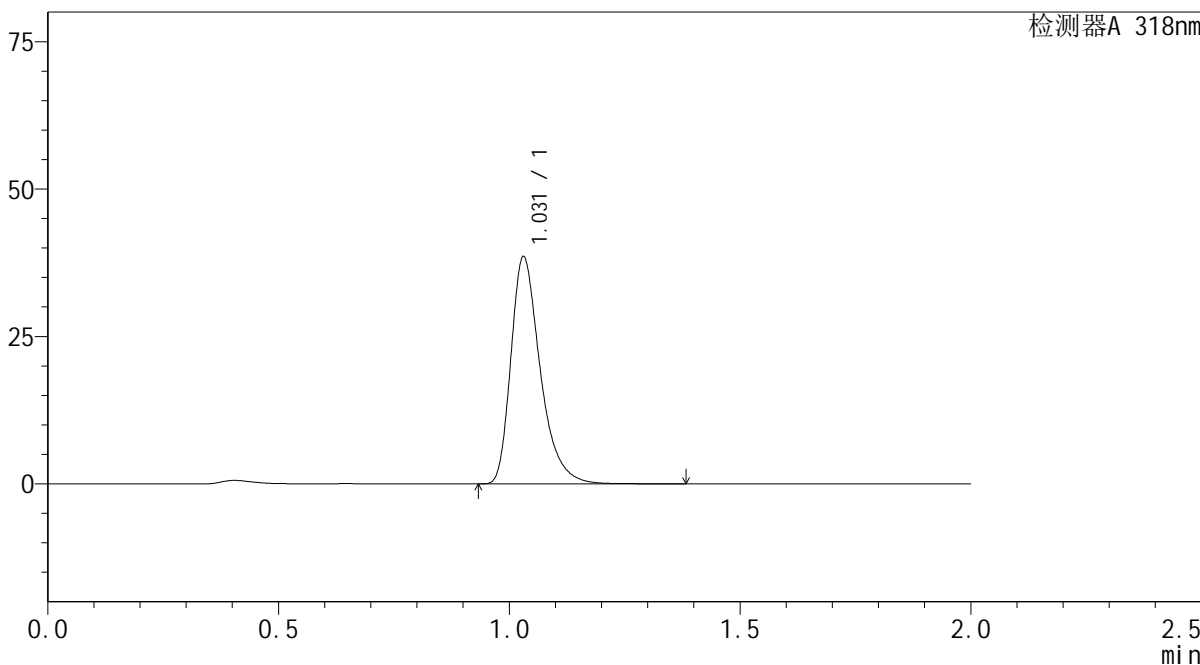
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-423-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 20:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	170606	100.000	38487	1320	1.367	--
总计		170606	100.000	38487			



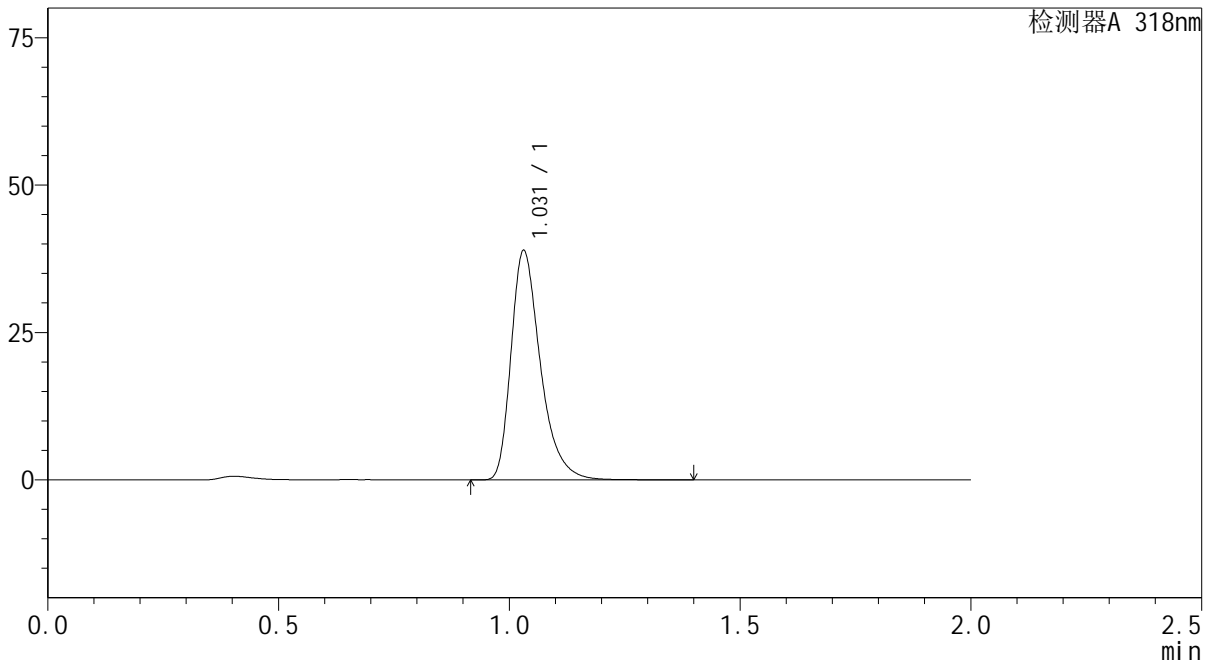
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-424-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	172446	100.000	38837	1318	1.368	--
总计		172446	100.000	38837			



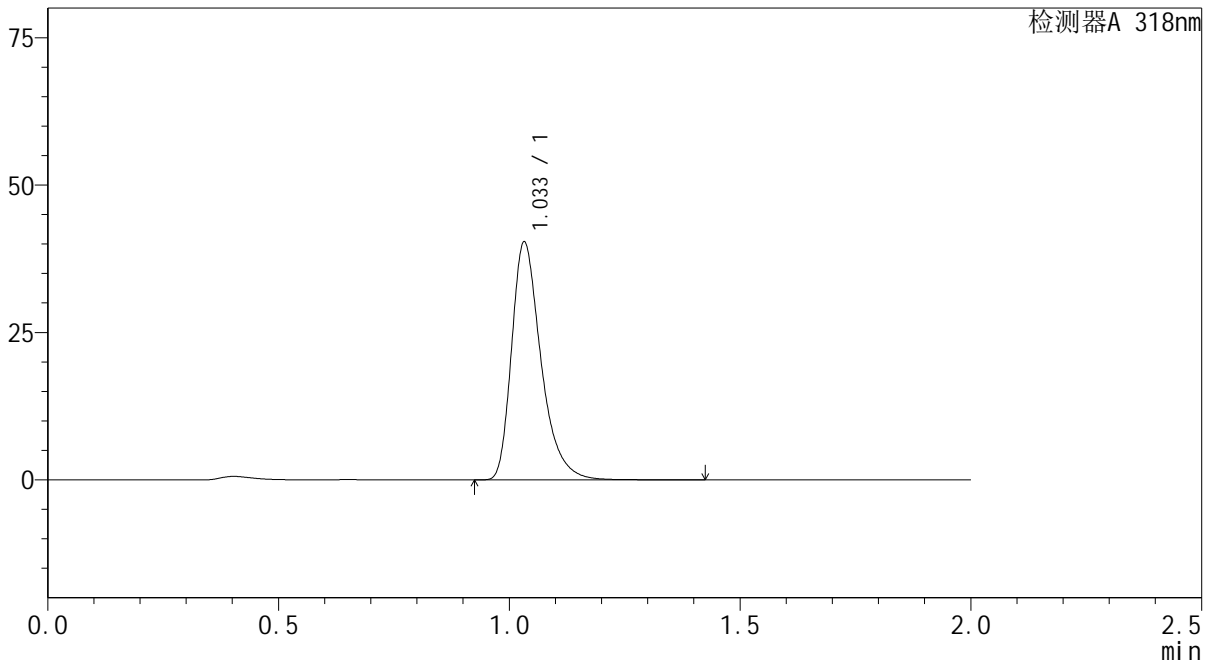
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-425-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	179031	100.000	40180	1321	1.369	--
总计		179031	100.000	40180			



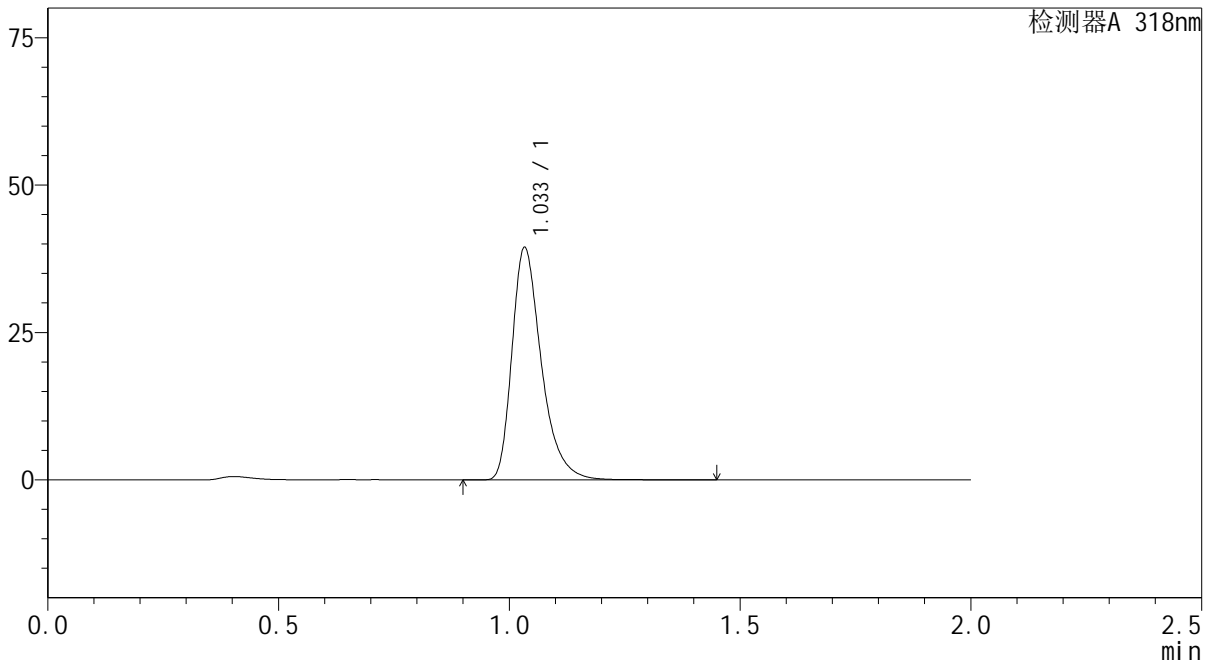
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-426-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	174867	100.000	39120	1323	1.371	--
总计		174867	100.000	39120			



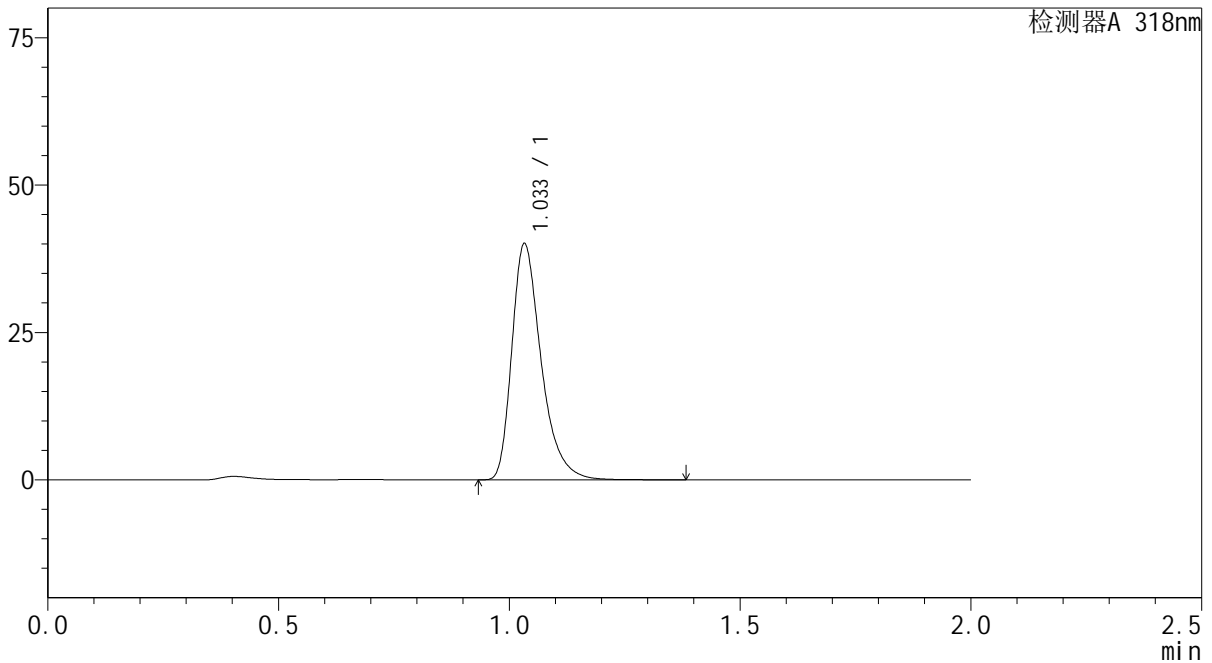
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-427-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	177360	100.000	39825	1326	1.371	--
总计		177360	100.000	39825			



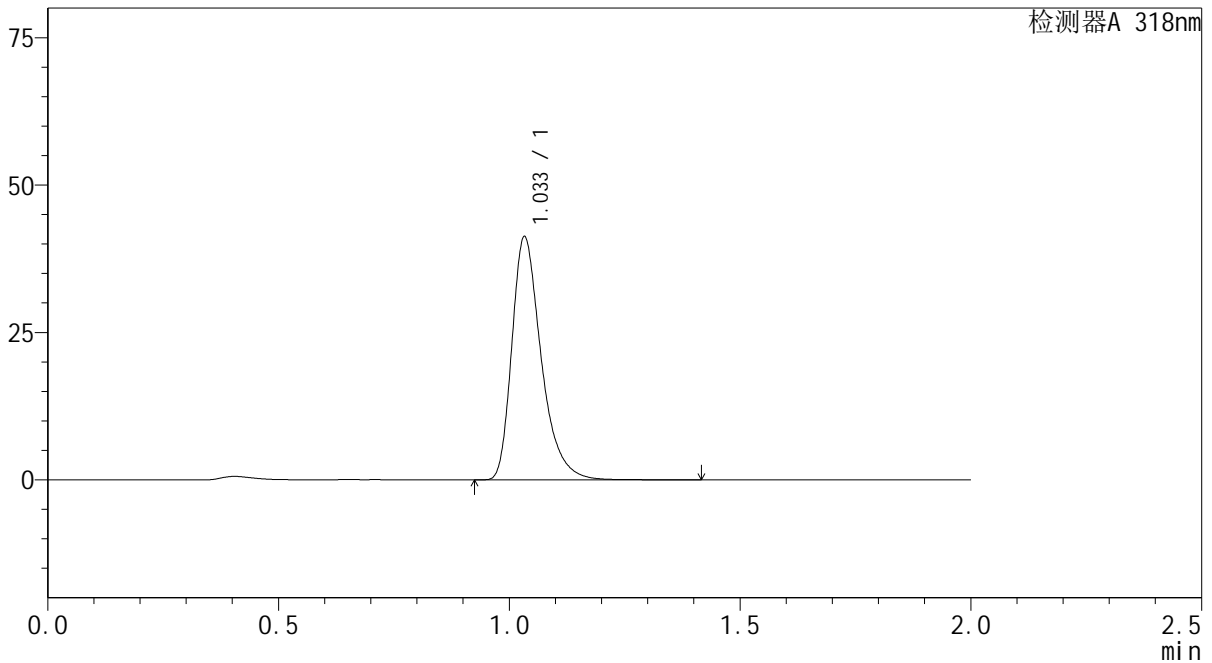
J469

<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 - 0-45/23-428-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

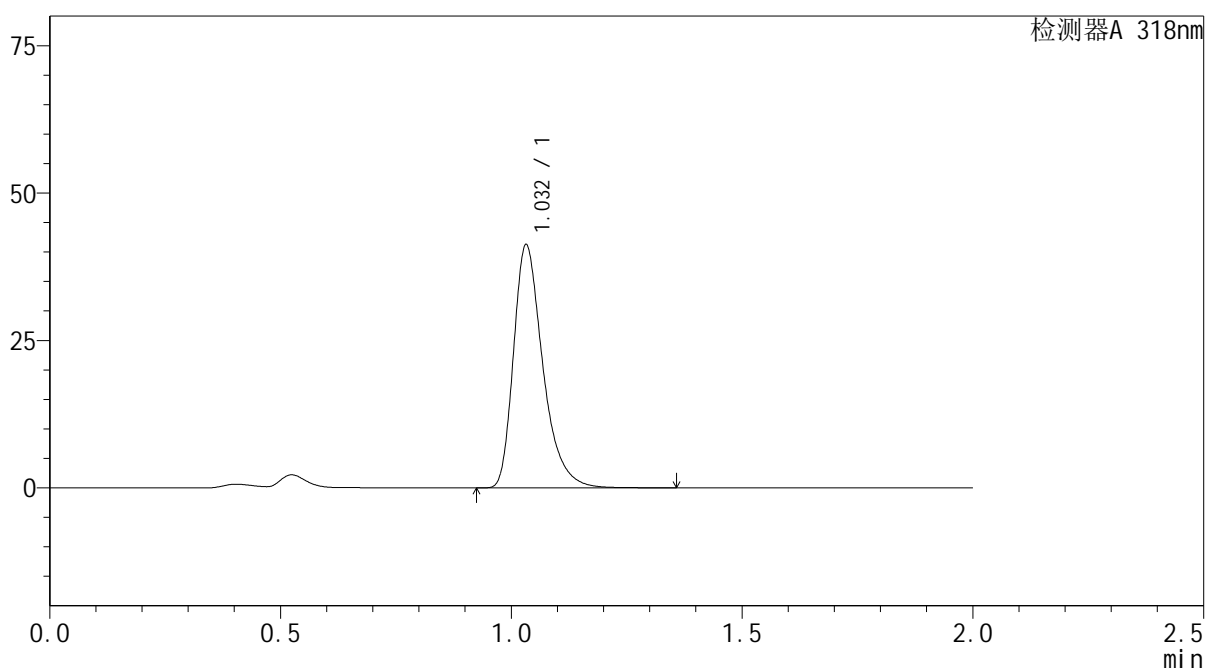
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182565	100.000	40975	1327	1.368	--
总计		182565	100.000	40975			

<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 - 0-45/23-429-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	182572	100.000	41082	1323	1.367	--
总计		182572	100.000	41082			



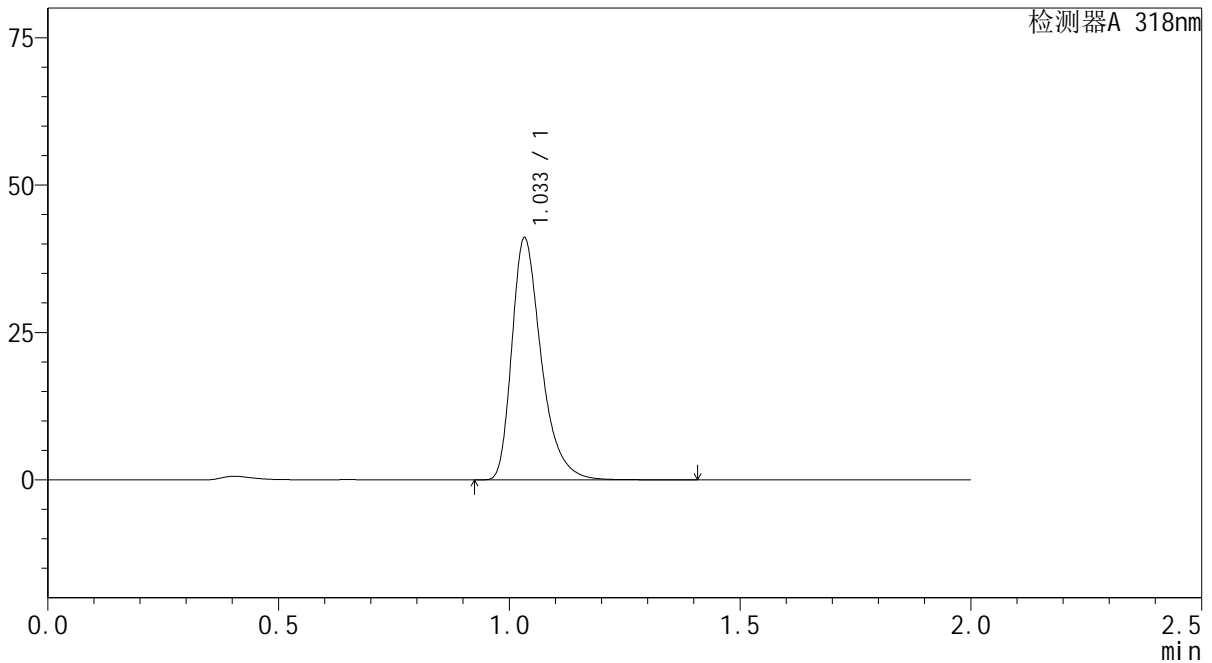
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-430-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

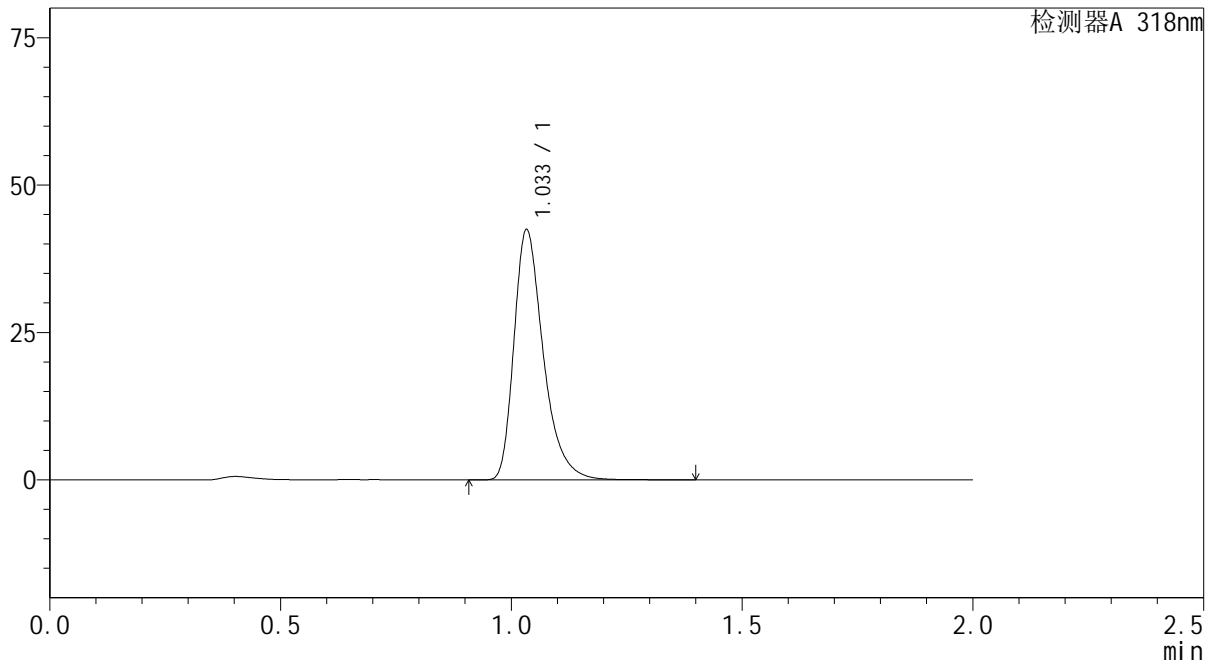
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182020	100.000	40782	1324	1.369	--
总计		182020	100.000	40782			

<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 - 0-45/23-431-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	187822	100.000	42109	1327	1.369	--
总计		187822	100.000	42109			



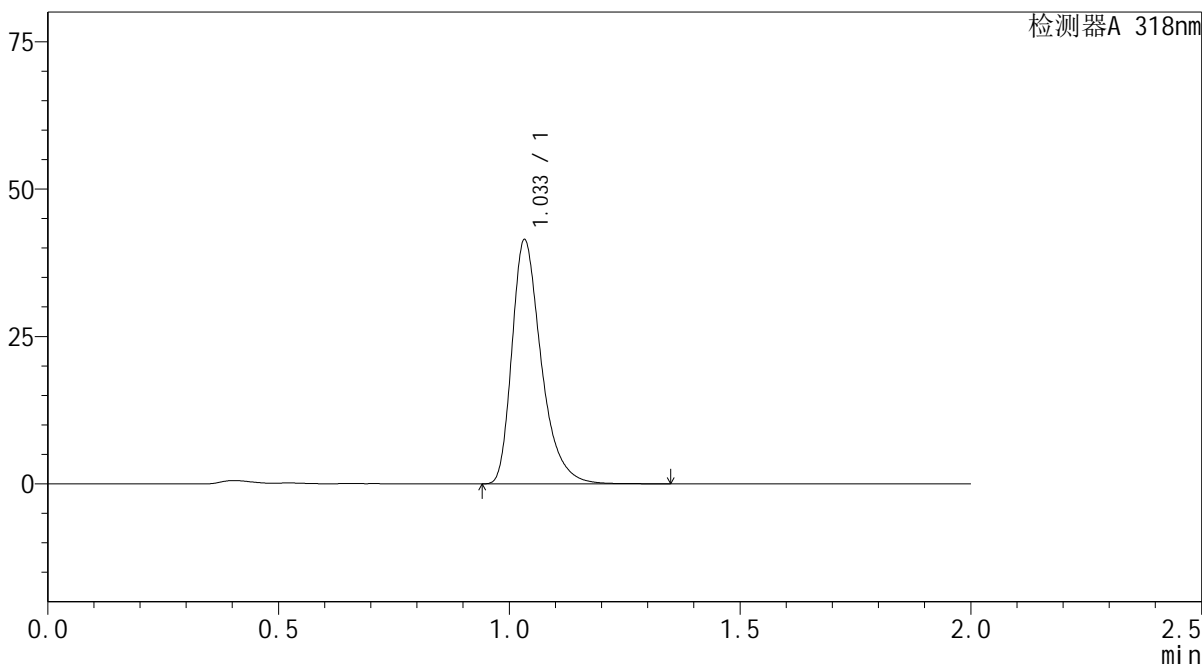
J469

<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 - 0-45/23-432-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182846	100.000	41129	1333	1.369	--
总计		182846	100.000	41129			



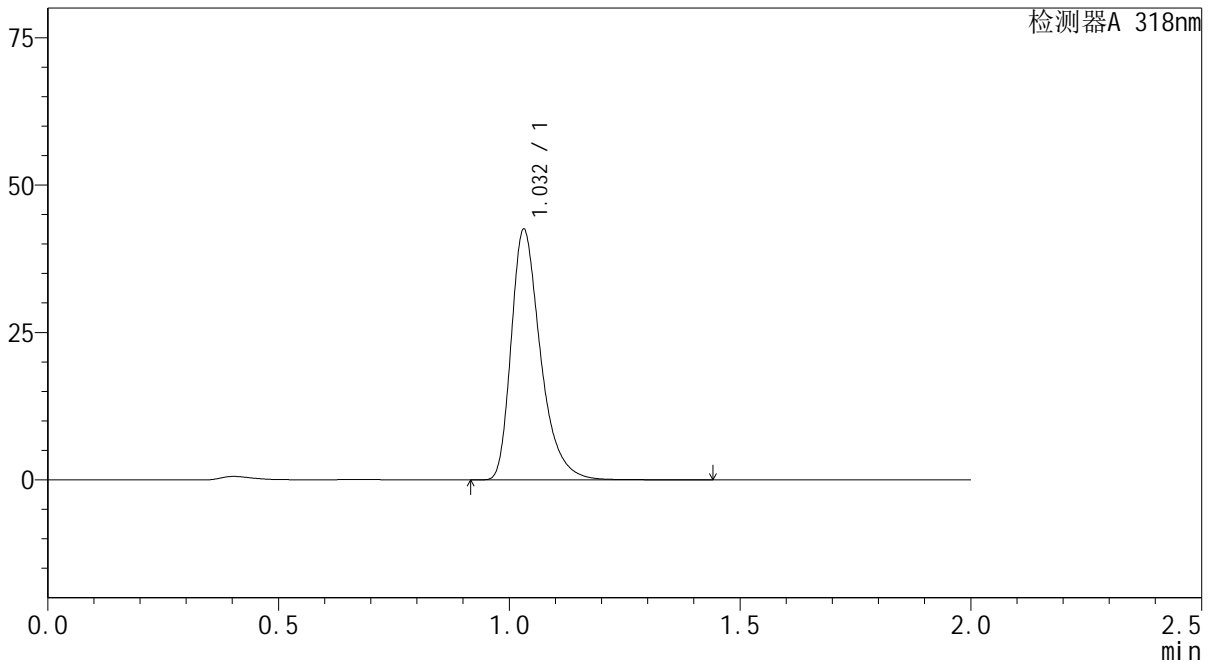
J469

<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 - 0-45/23-433-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	187969	100.000	42421	1327	1.368	--
总计		187969	100.000	42421			



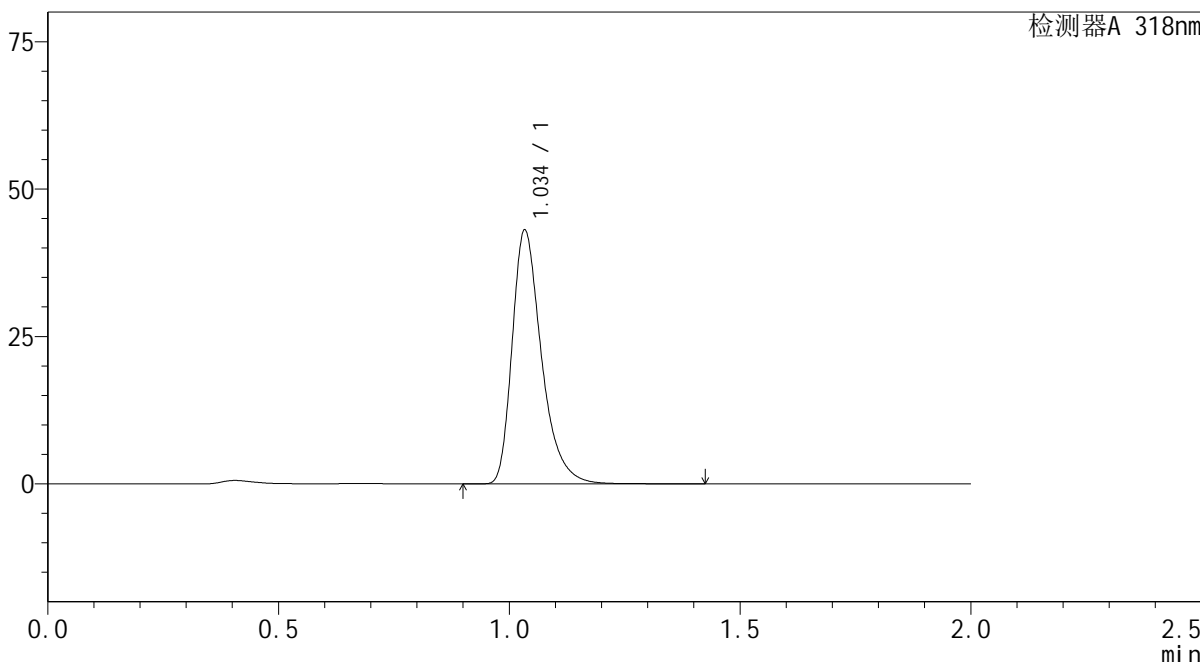
J469

<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 - 0-45/23-434-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	190335	100.000	42642	1332	1.369	--
总计		190335	100.000	42642			



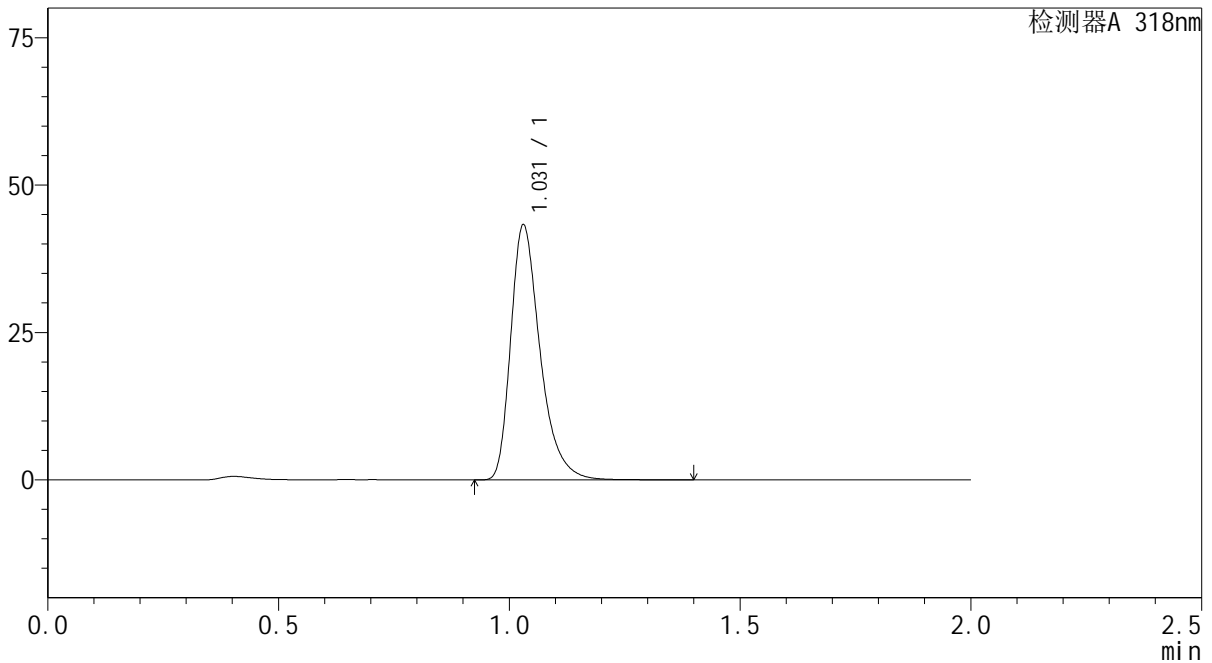
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-435-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	191755	100.000	43216	1316	1.365	--
总计		191755	100.000	43216			



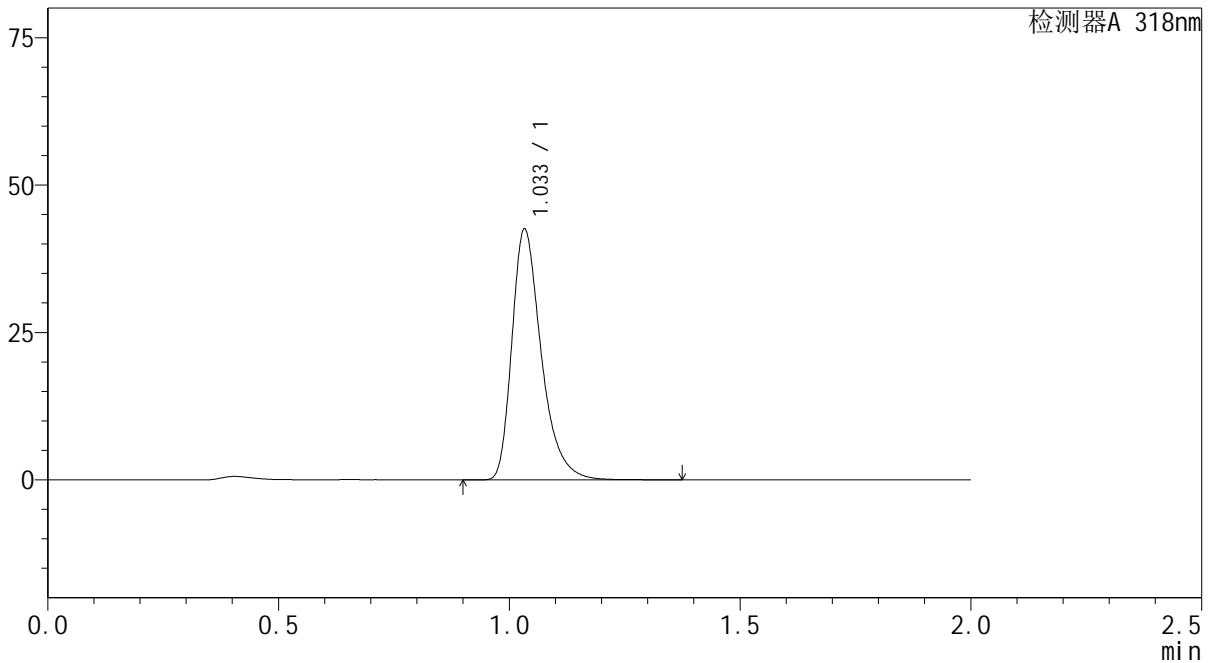
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-436-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

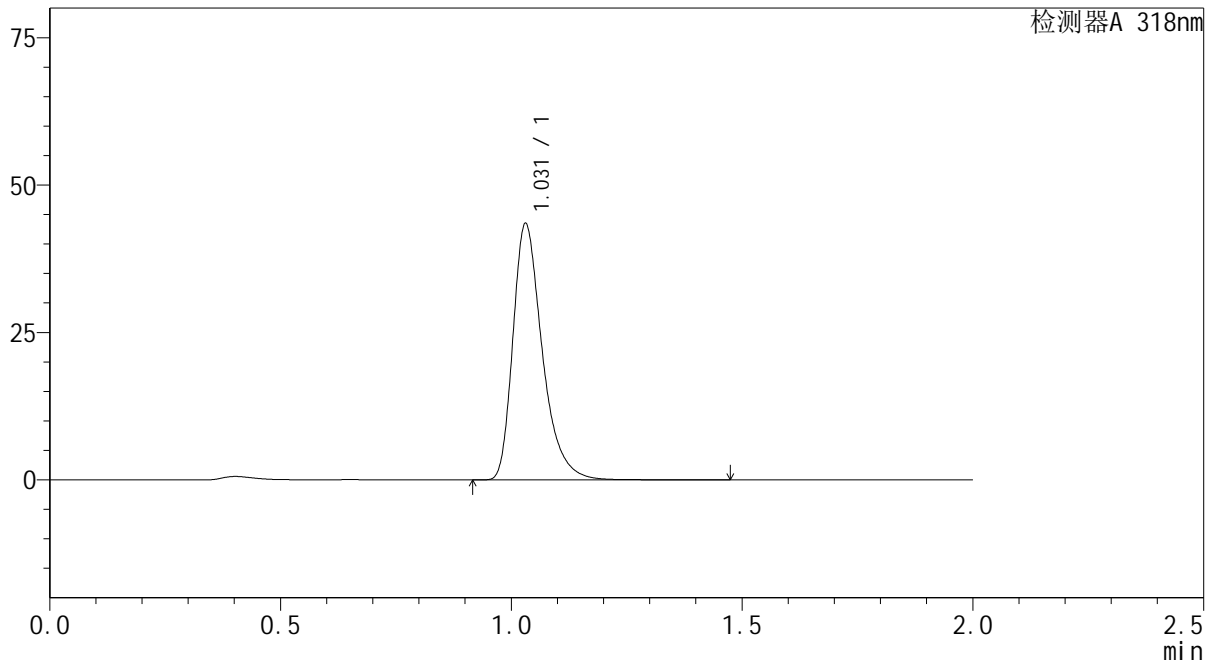
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	188270	100.000	42253	1328	1.368	--
总计		188270	100.000	42253			

<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 - 0-45/23-437-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

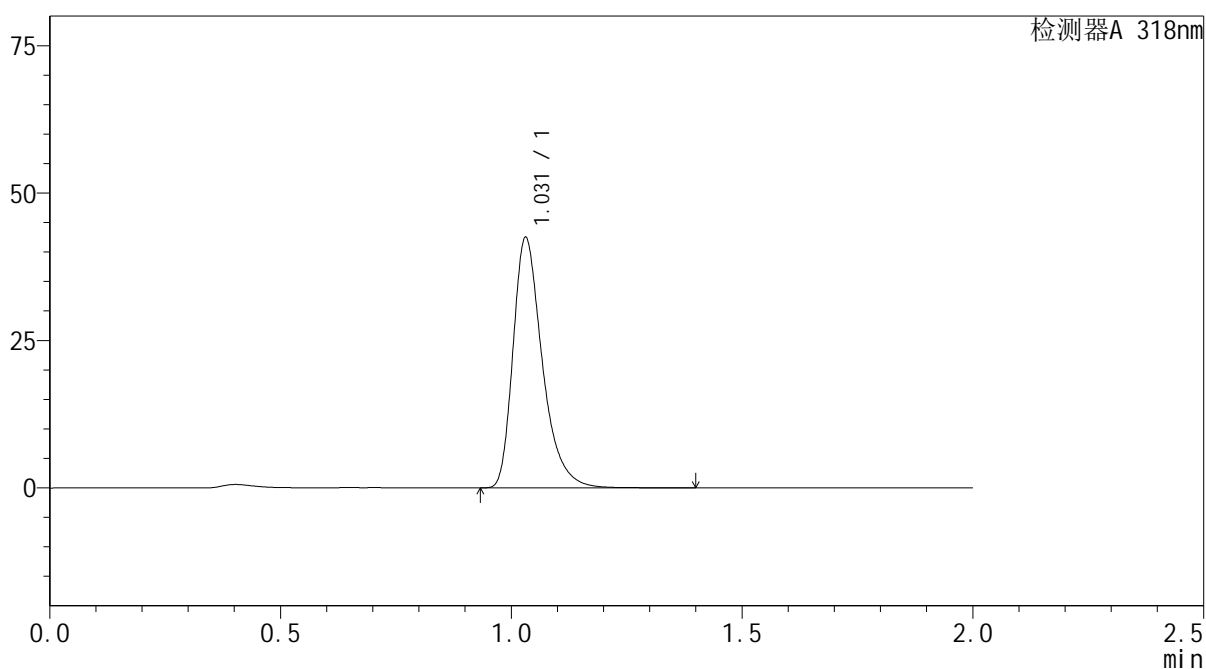
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	192491	100.000	43428	1323	1.367	--
总计		192491	100.000	43428			

<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 - 0-45/23-438-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	187521	100.000	42414	1330	1.365	--
总计		187521	100.000	42414			



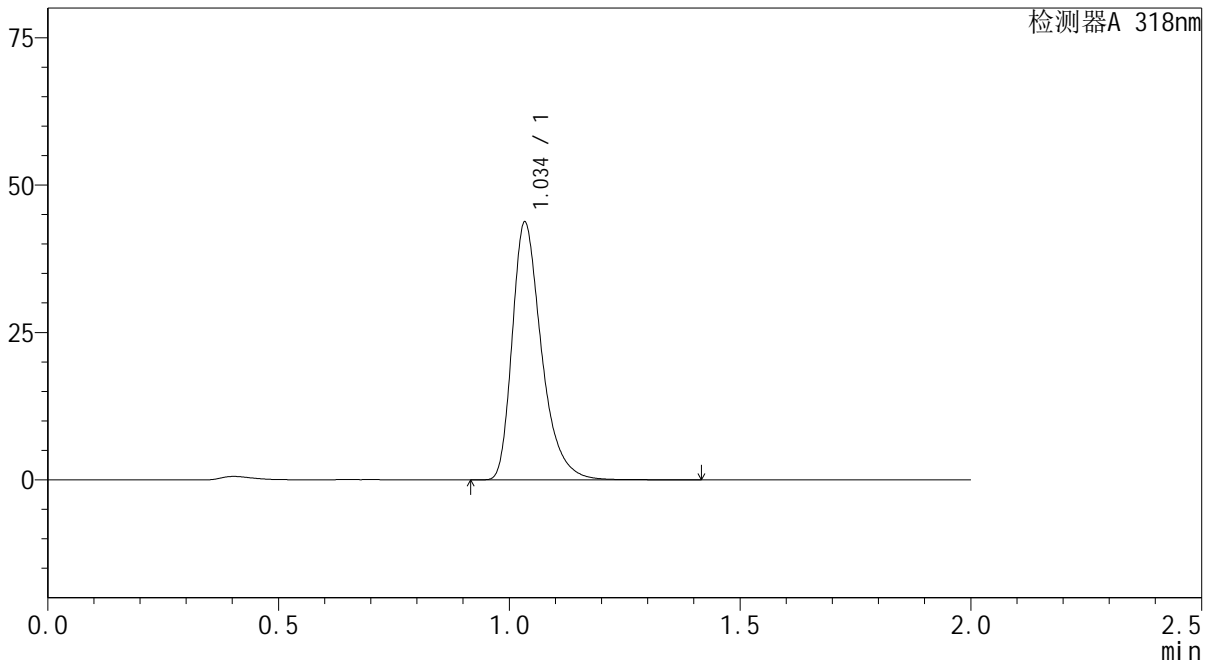
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-439-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	193111	100.000	43275	1335	1.368	--
总计		193111	100.000	43275			



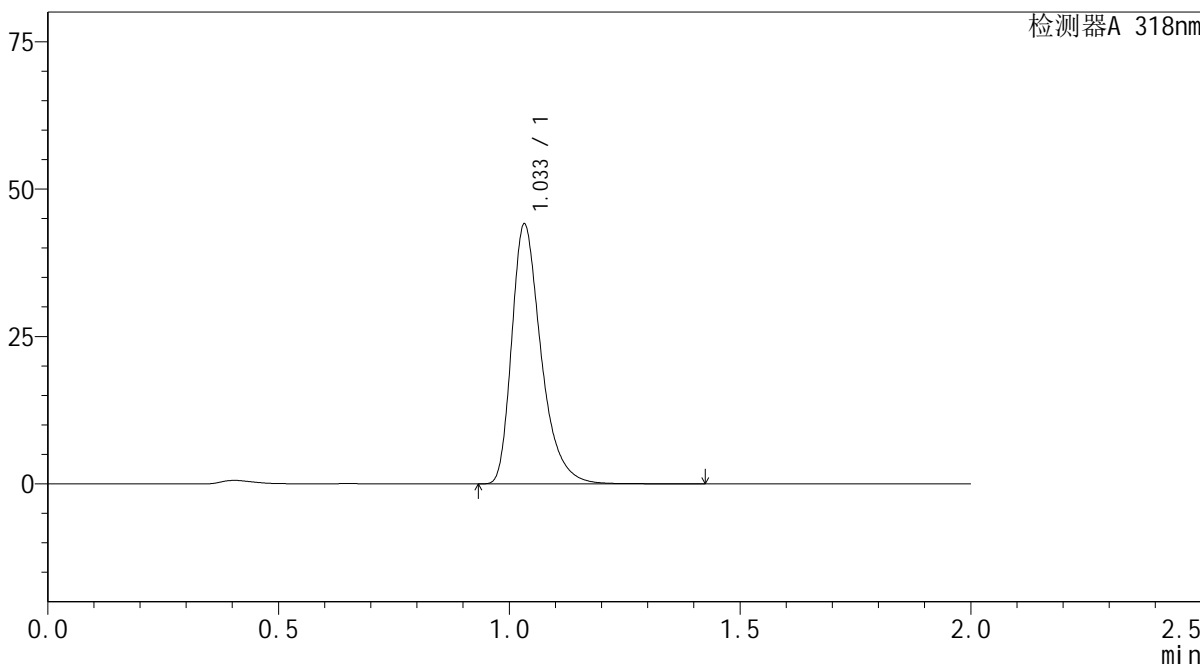
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-440-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	195270	100.000	43834	1324	1.366	--
总计		195270	100.000	43834			



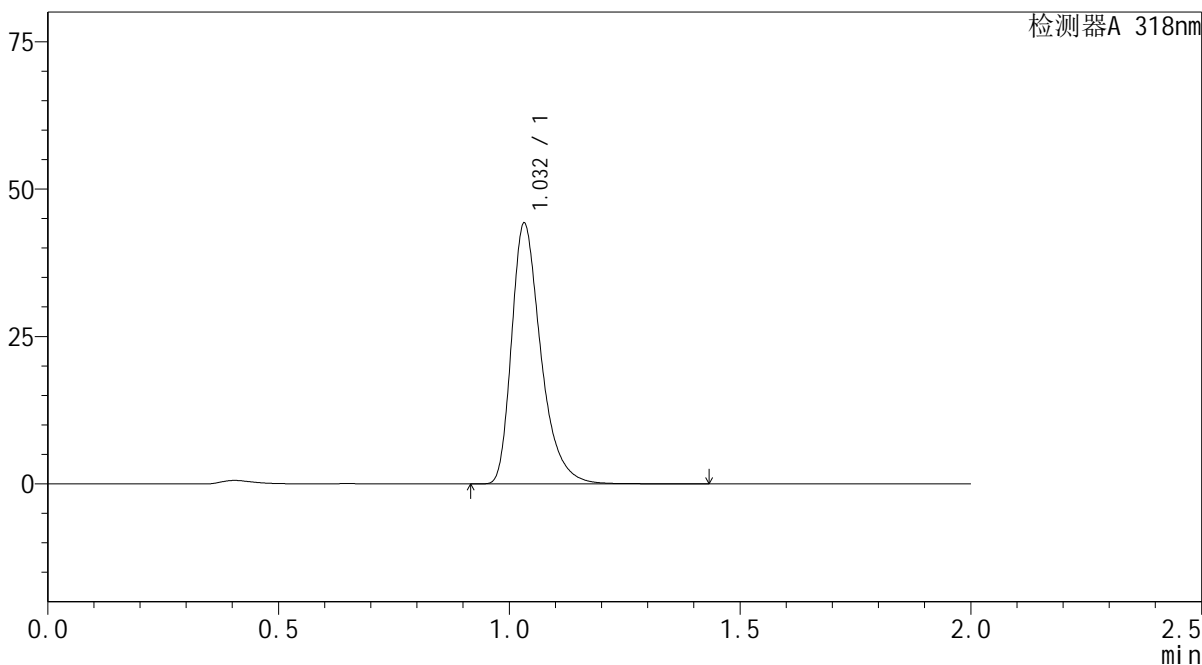
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-441-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	195342	100.000	44029	1330	1.367	--
总计		195342	100.000	44029			



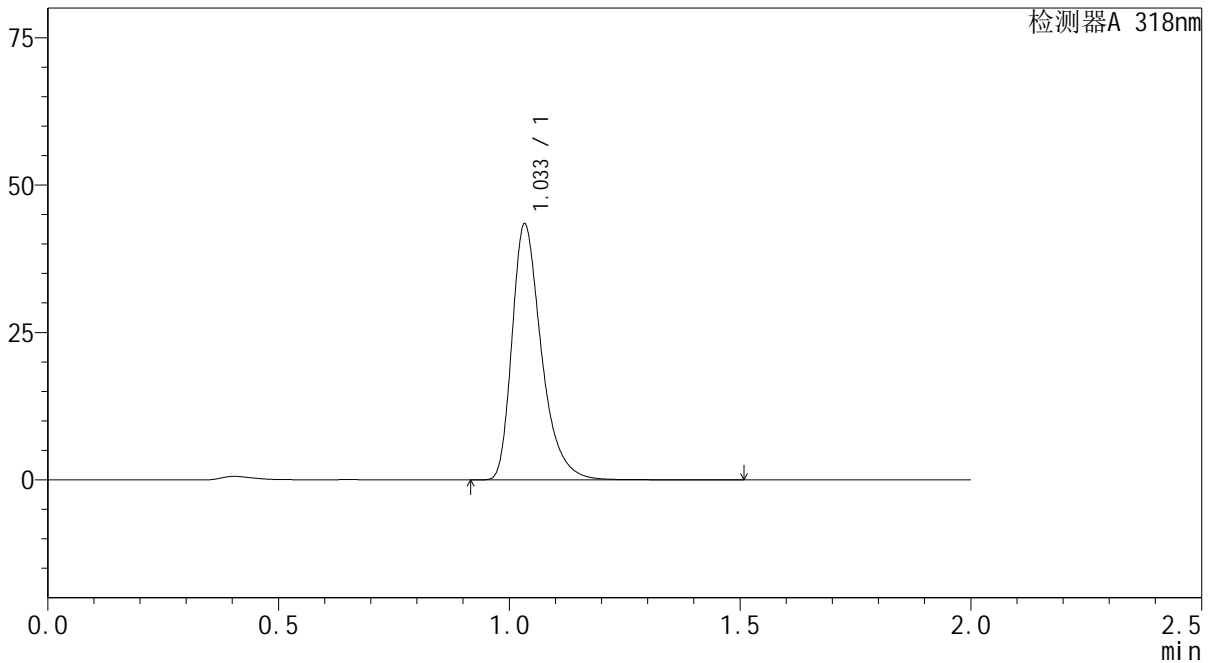
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-442-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	192537	100.000	43062	1326	1.369	--
总计		192537	100.000	43062			



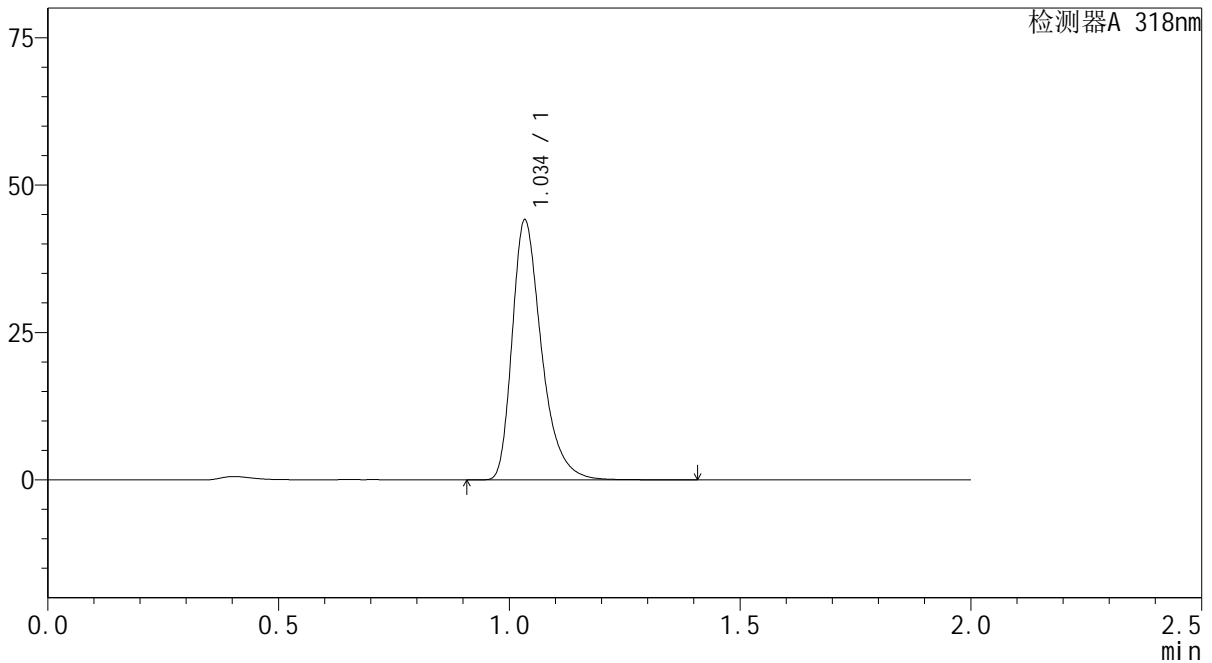
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-443-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	195019	100.000	43641	1332	1.369	--
总计		195019	100.000	43641			



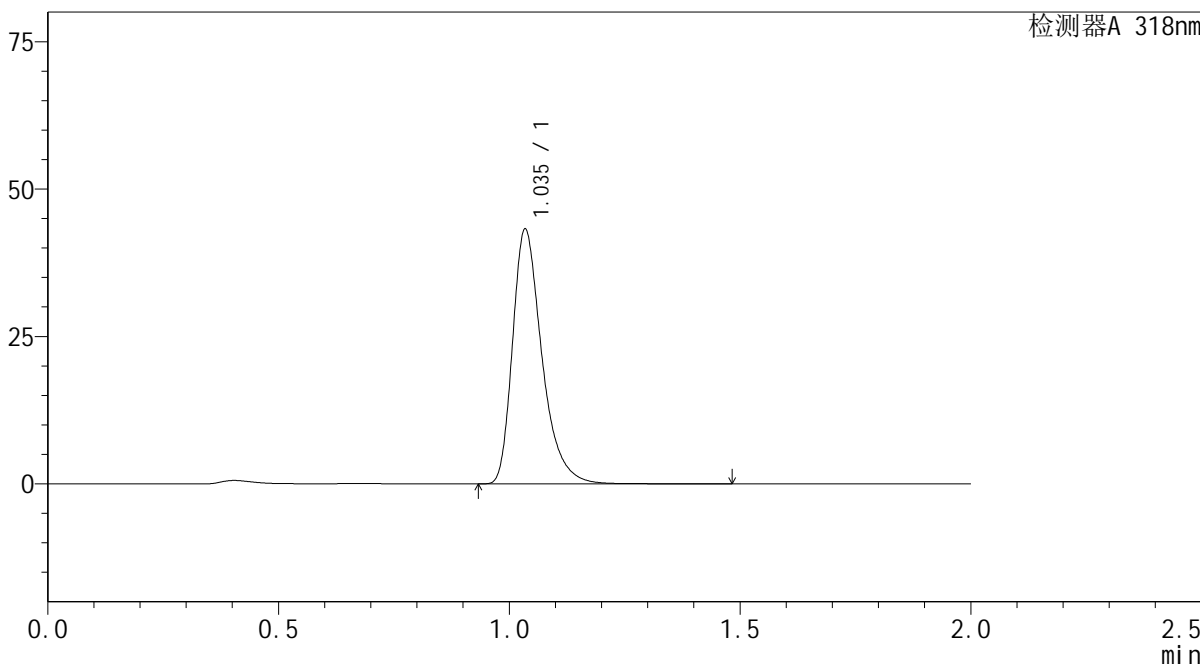
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-444-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	191408	100.000	42762	1330	1.369	--
总计		191408	100.000	42762			



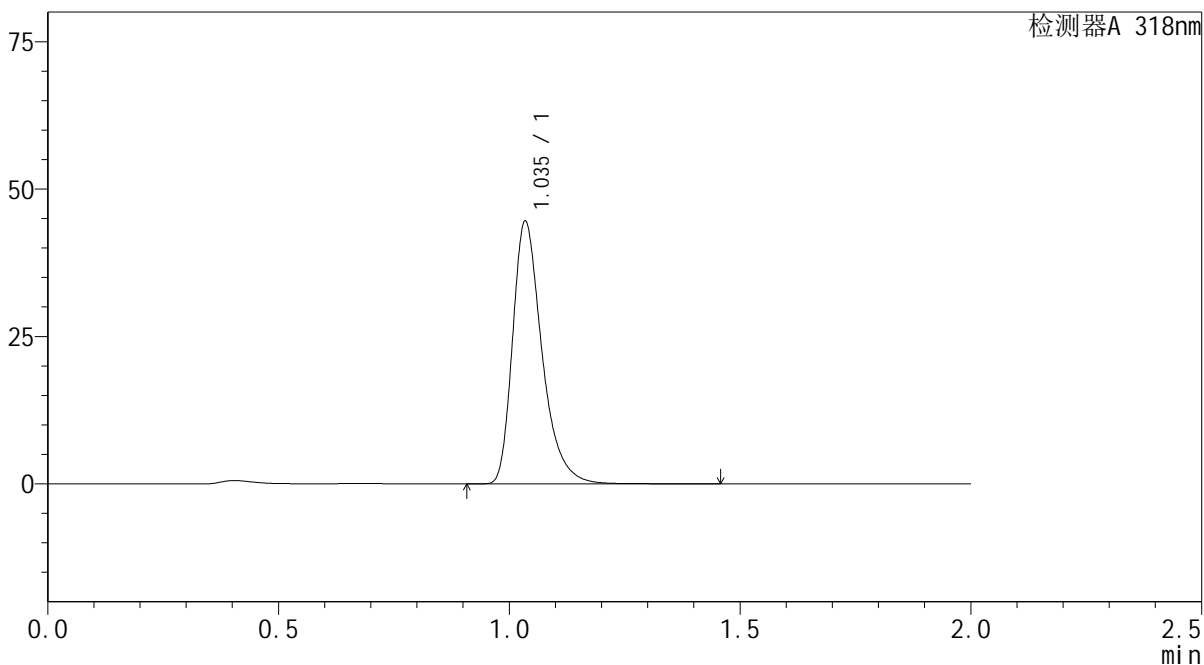
J469

<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 - 0-45/23-445-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	197442	100.000	44136	1330	1.367	--
总计		197442	100.000	44136			



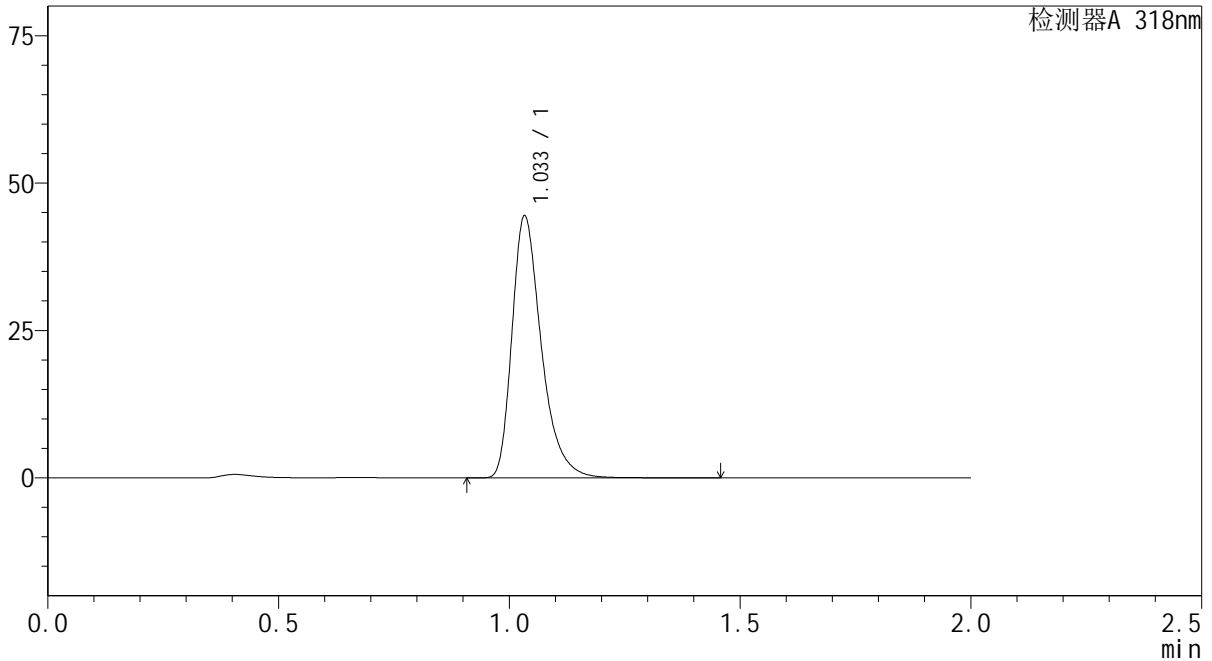
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-446-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196944	100.000	44090	1326	1.368	--
总计		196944	100.000	44090			



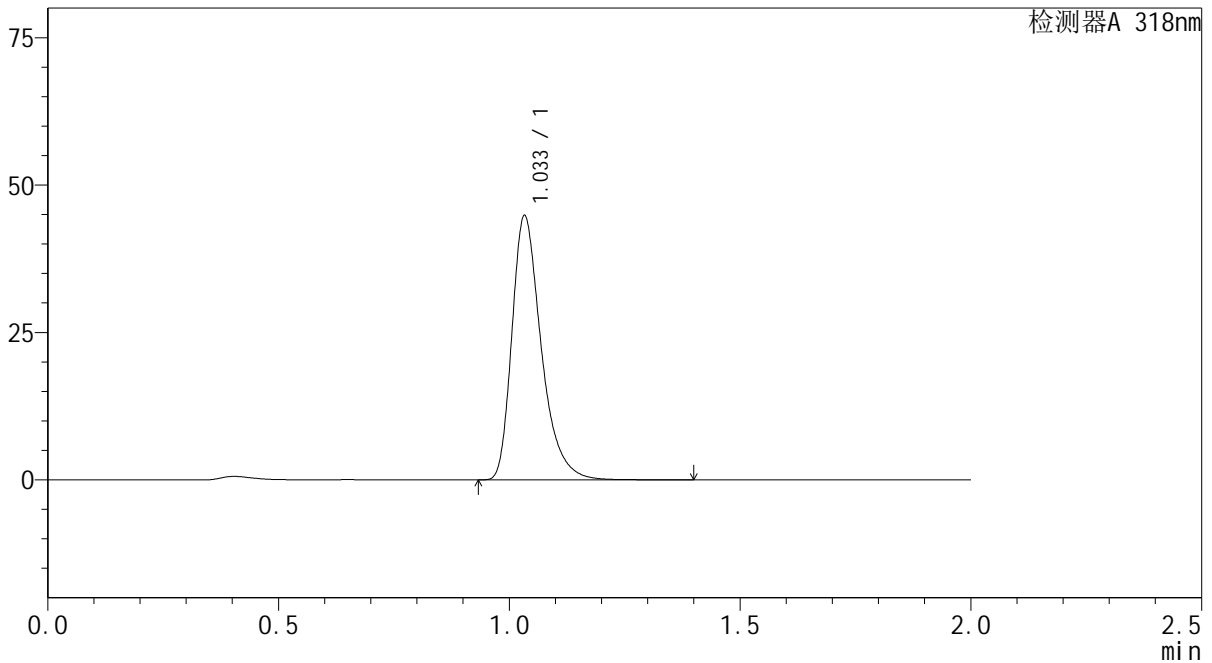
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-447-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.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 21:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	198315	100.000	44498	1327	1.367	--
总计		198315	100.000	44498			



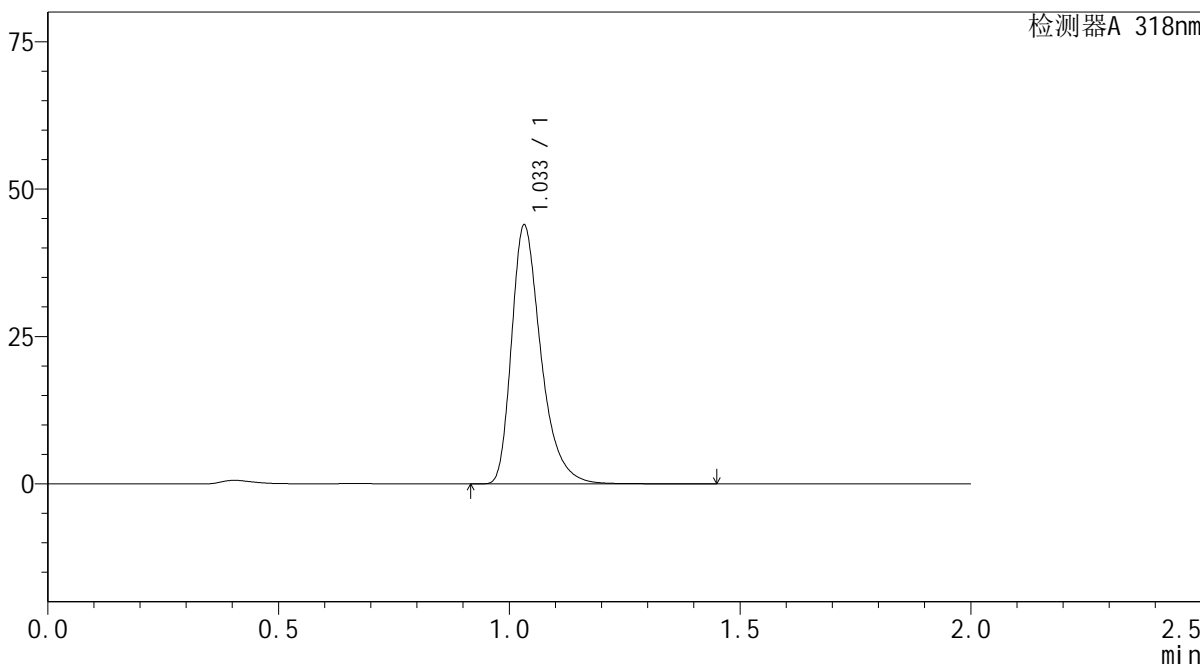
J469

<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 - 0-45/23-448-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/04 21:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194446	100.000	43699	1324	1.366	--
总计		194446	100.000	43699			



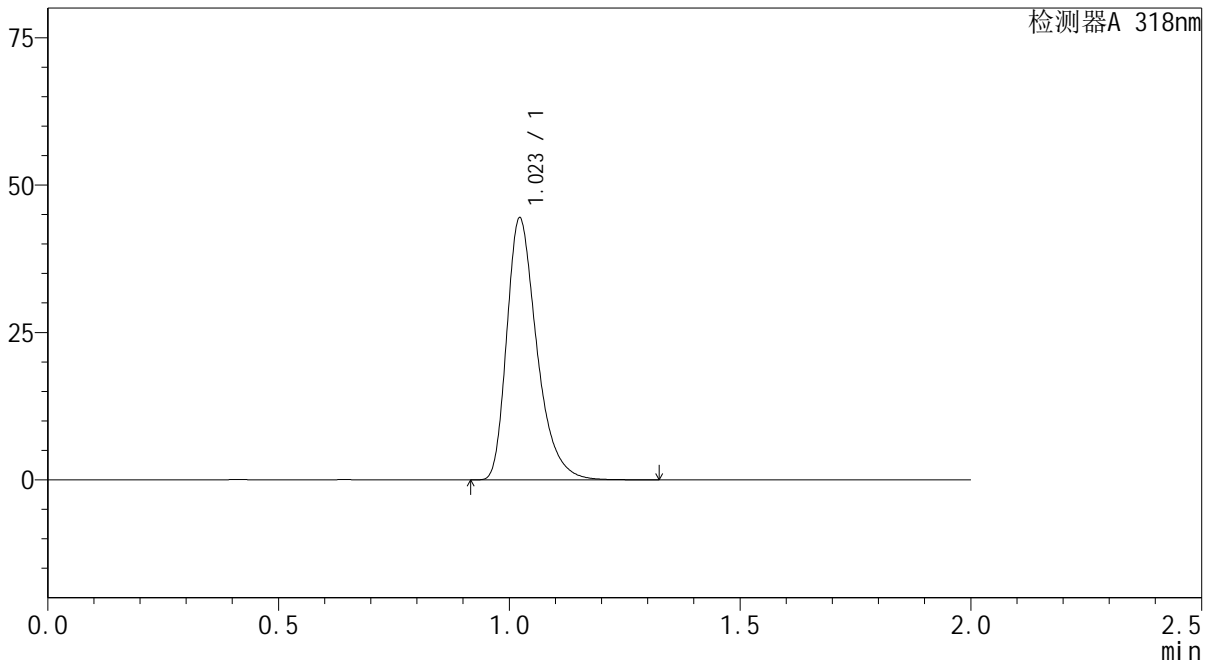
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-449-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	201294	100.000	44383	1230	1.358	--
总计		201294	100.000	44383			



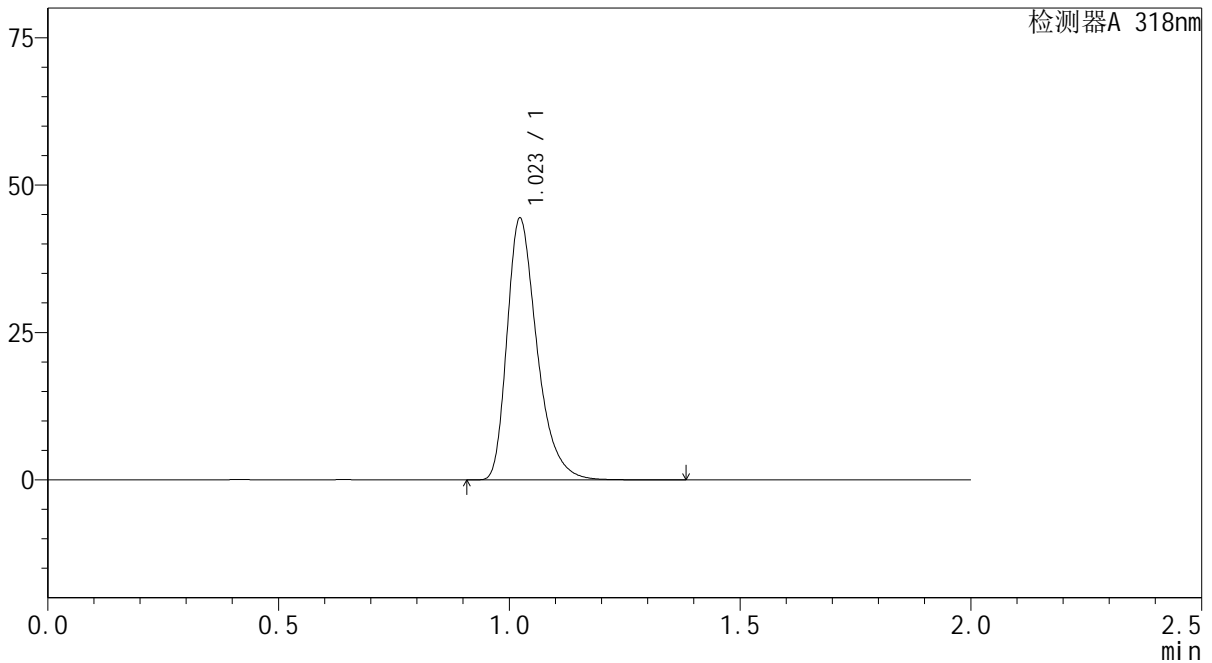
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-450-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/04 22:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	200609	100.000	44315	1237	1.358	--
总计		200609	100.000	44315			