



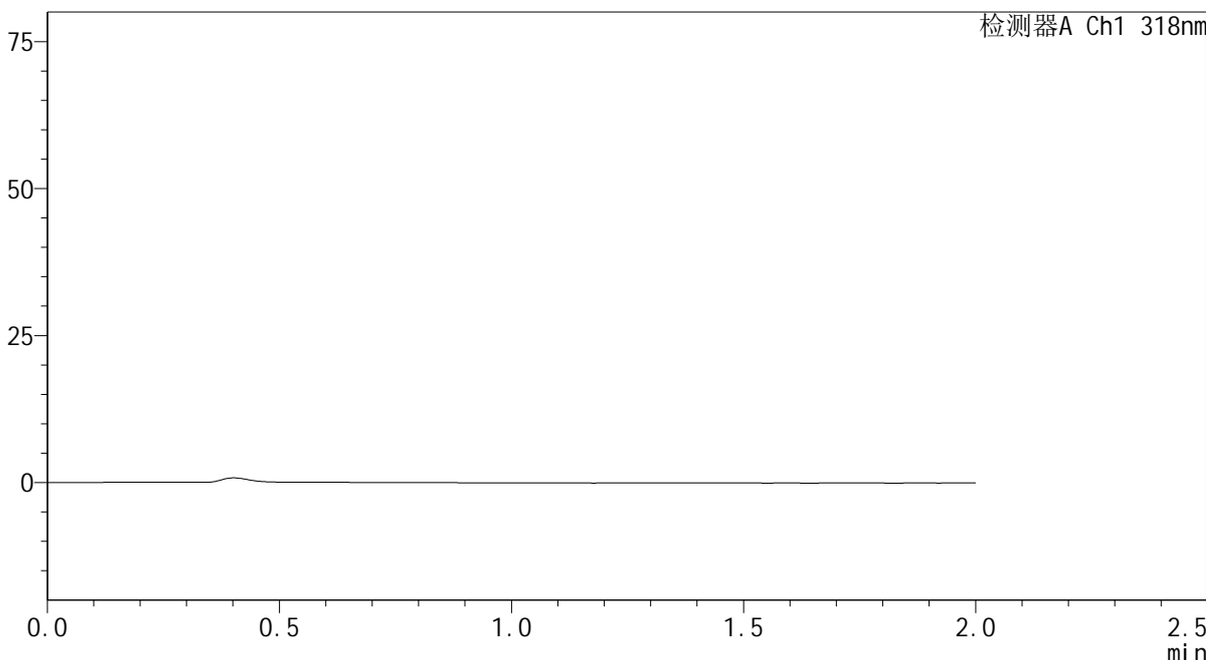
J469

<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 - 0-33/3-1-2 - wdx-cq18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



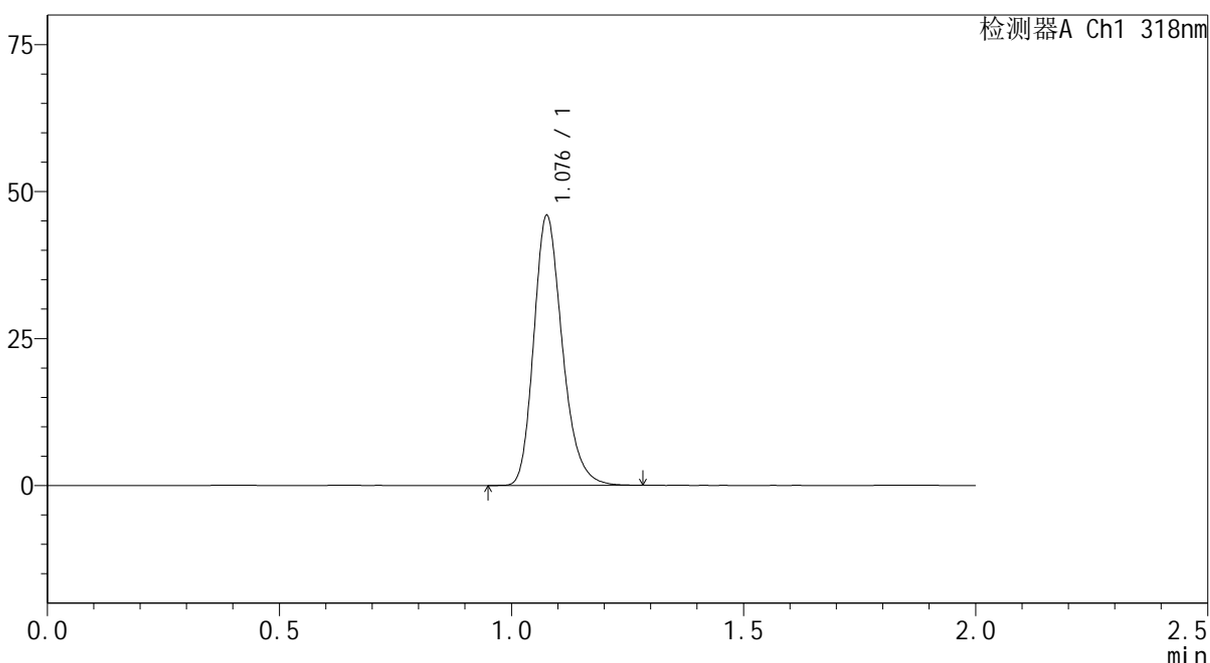
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-2-2 - wdx-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196358	100.000	45434	1499	1.236	--
总计		196358	100.000	45434			



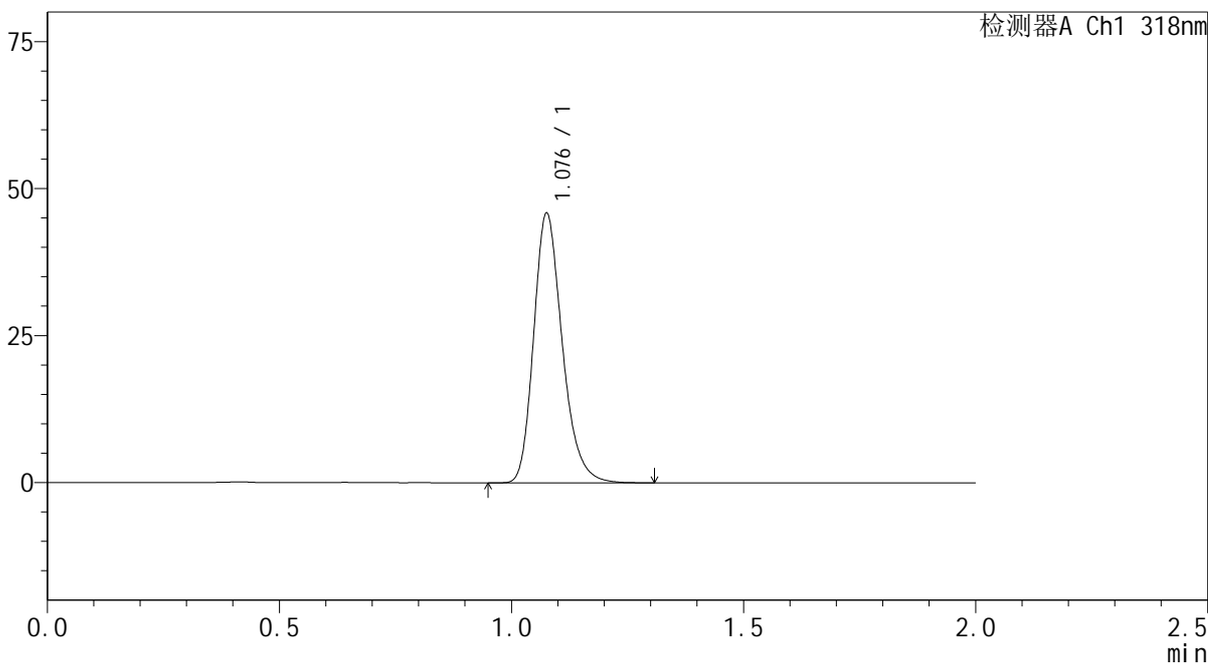
J469

<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 - 0-33/3-3-2 - wdx-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196356	100.000	45311	1500	1.239	--
总计		196356	100.000	45311			



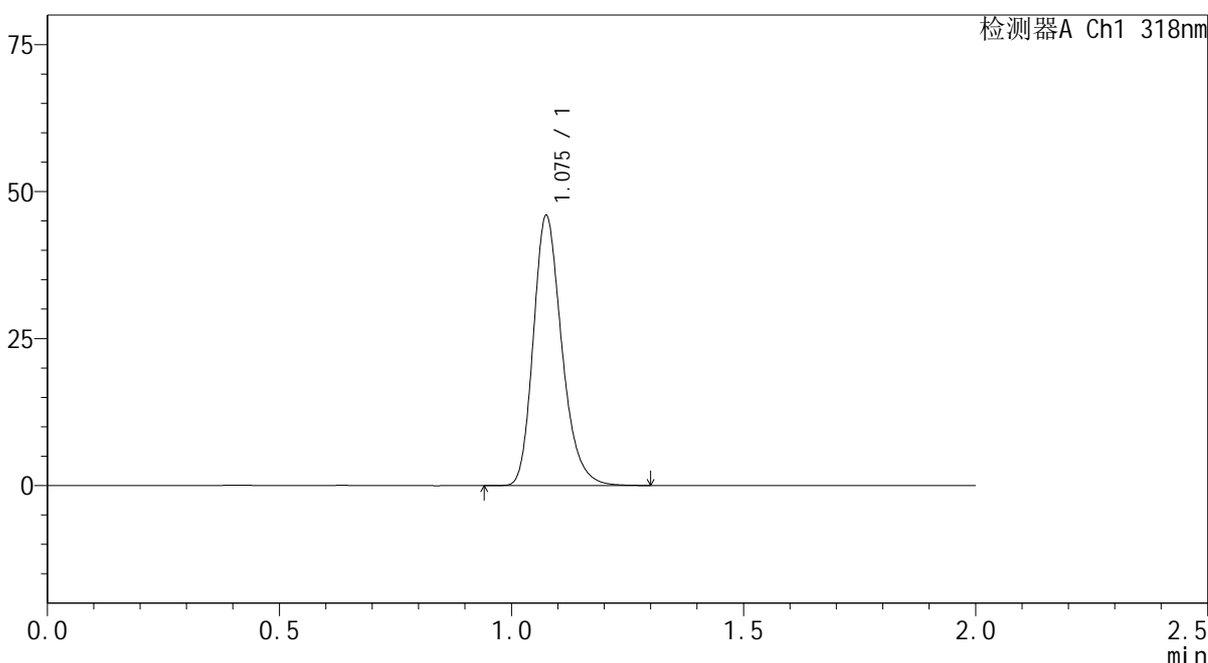
J469

<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 - 0-33/3-4-2 - wdx-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	196097	100.000	45537	1504	1.239	--
总计		196097	100.000	45537			



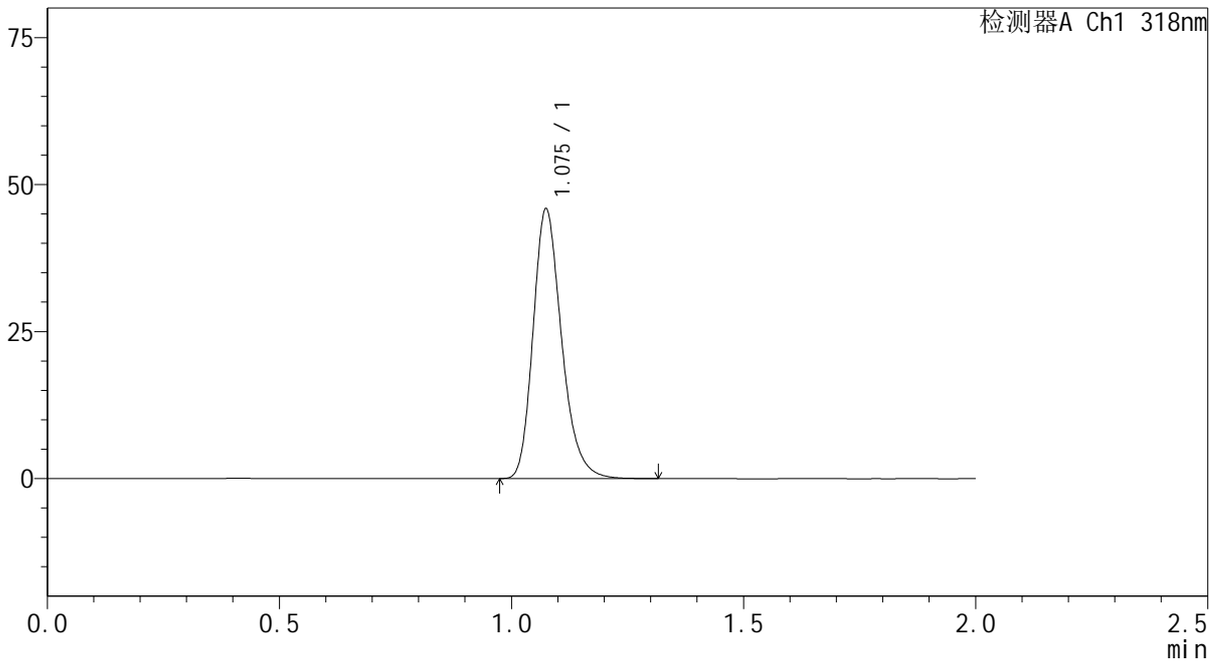
J469

<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 - 0-33/3-5-2 - wdx-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	196242	100.000	45564	1496	1.241	--
总计		196242	100.000	45564			



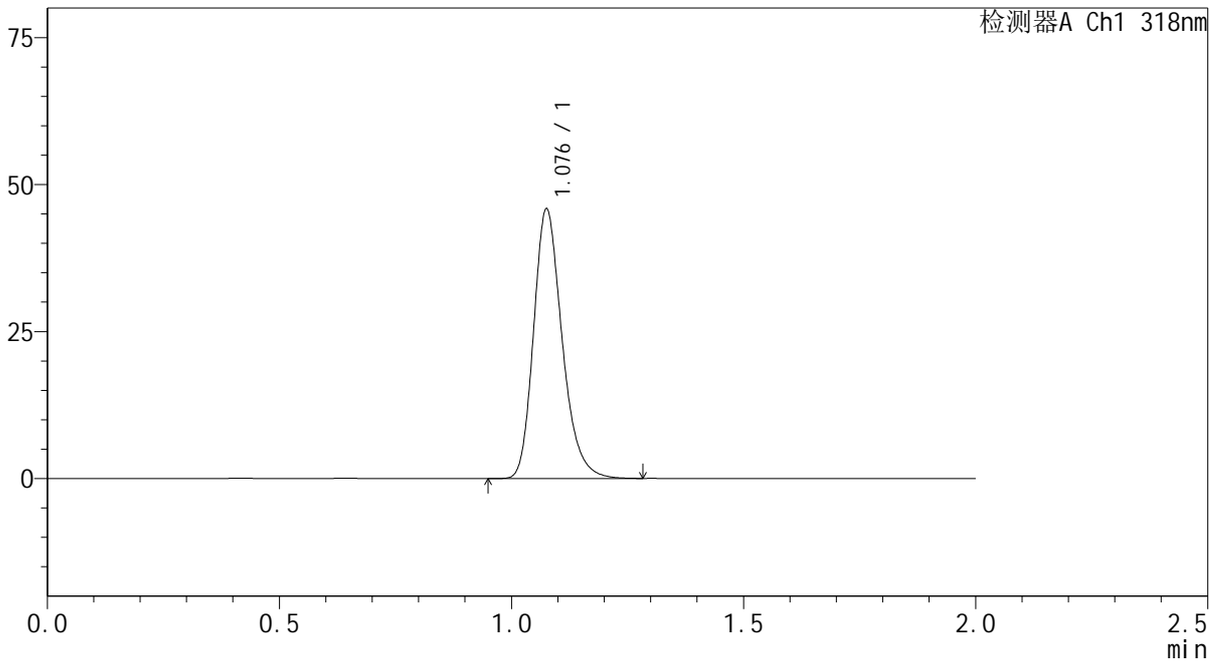
J469

<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 - 0-33/3-6-2 - wdx-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	195962	100.000	45303	1504	1.241	--
总计		195962	100.000	45303			



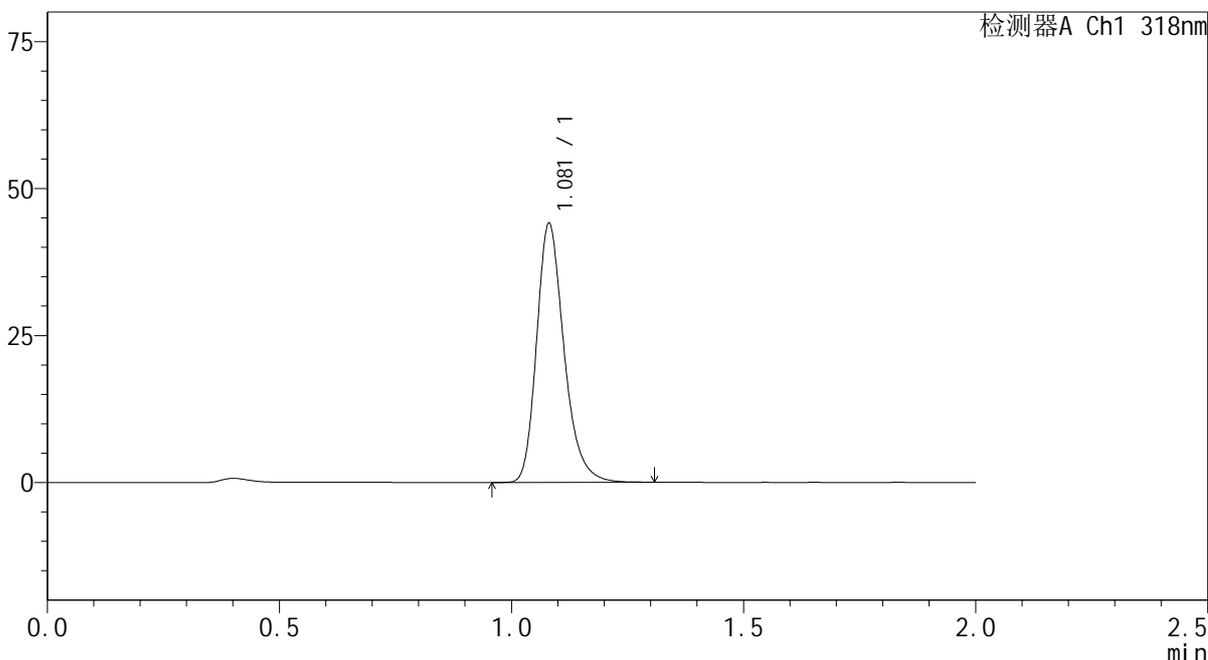
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-7-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181120	100.000	43989	1657	1.253	--
总计		181120	100.000	43989			



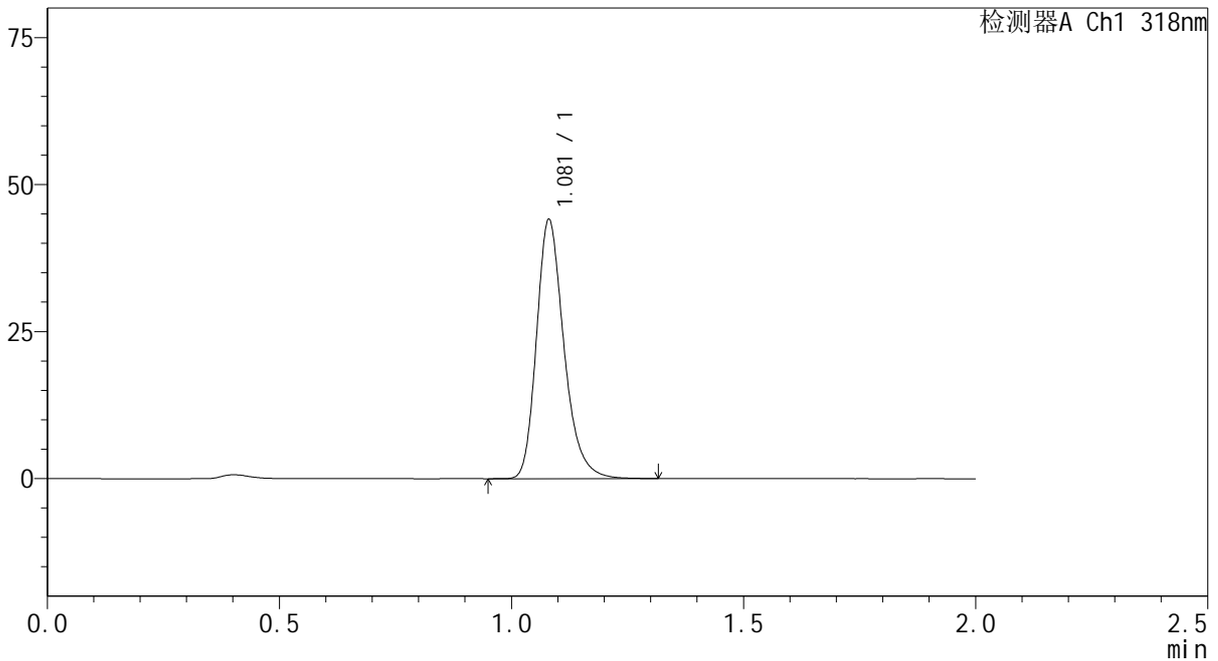
J469

<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 - 0-33/3-8-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181464	100.000	44012	1655	1.257	--
总计		181464	100.000	44012			



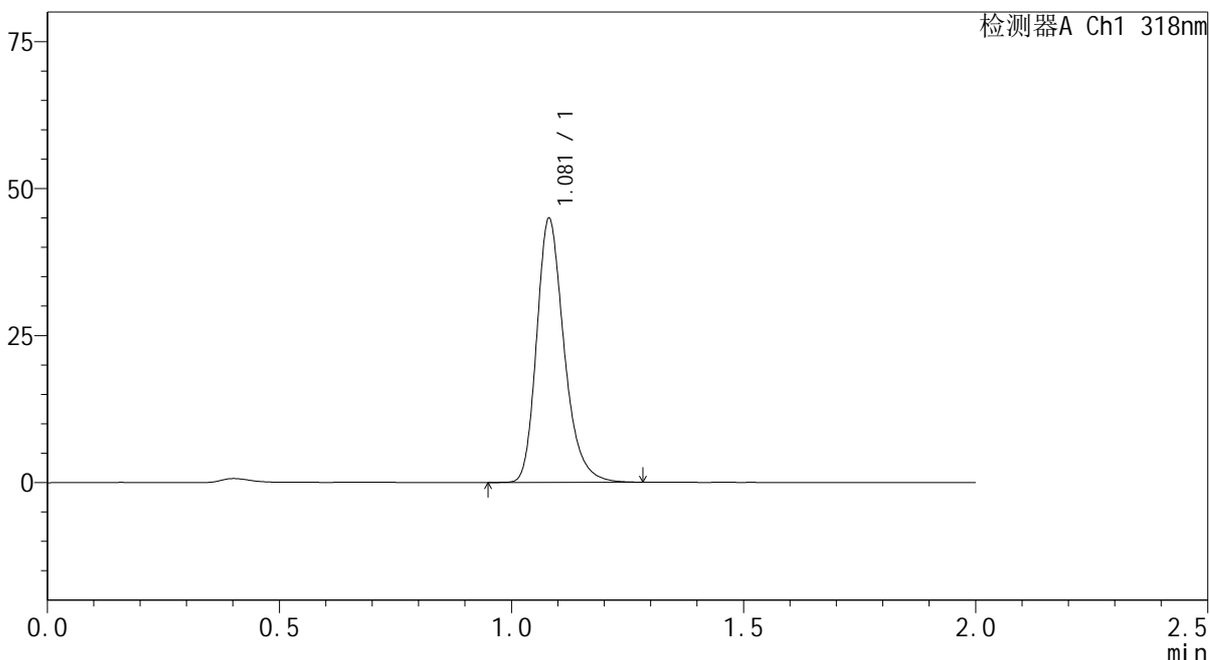
J469

<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 - 0-33/3-9-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	184630	100.000	44825	1657	1.255	--
总计		184630	100.000	44825			



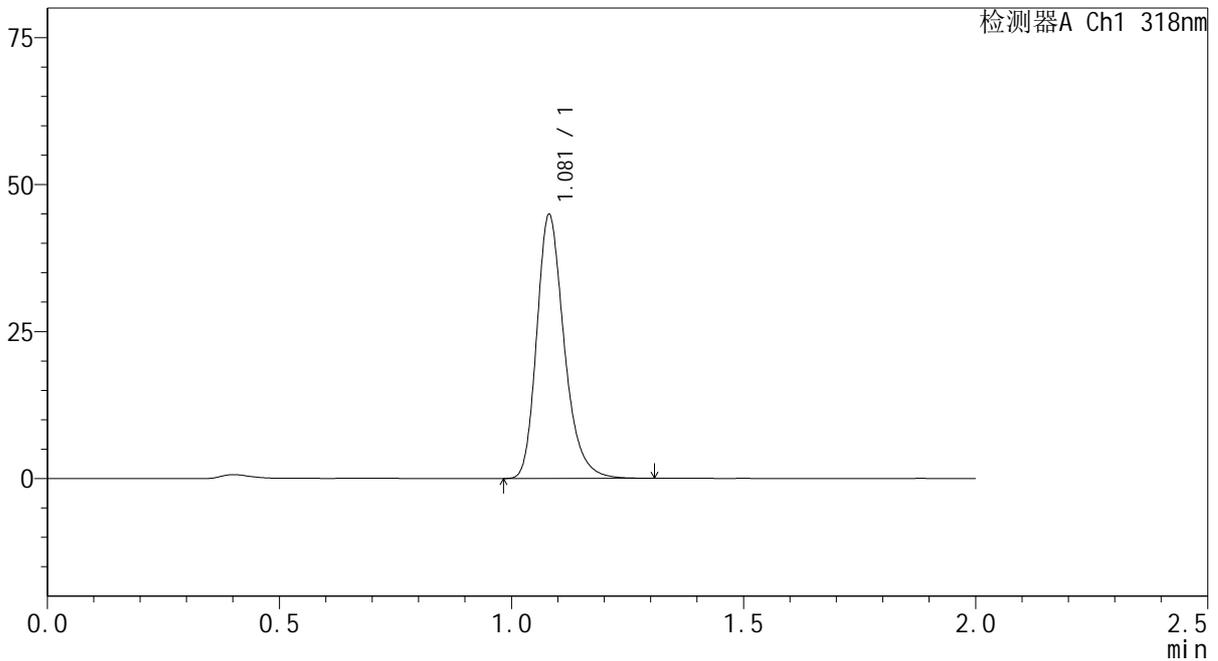
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-10-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	184696	100.000	44809	1658	1.256	--
总计		184696	100.000	44809			



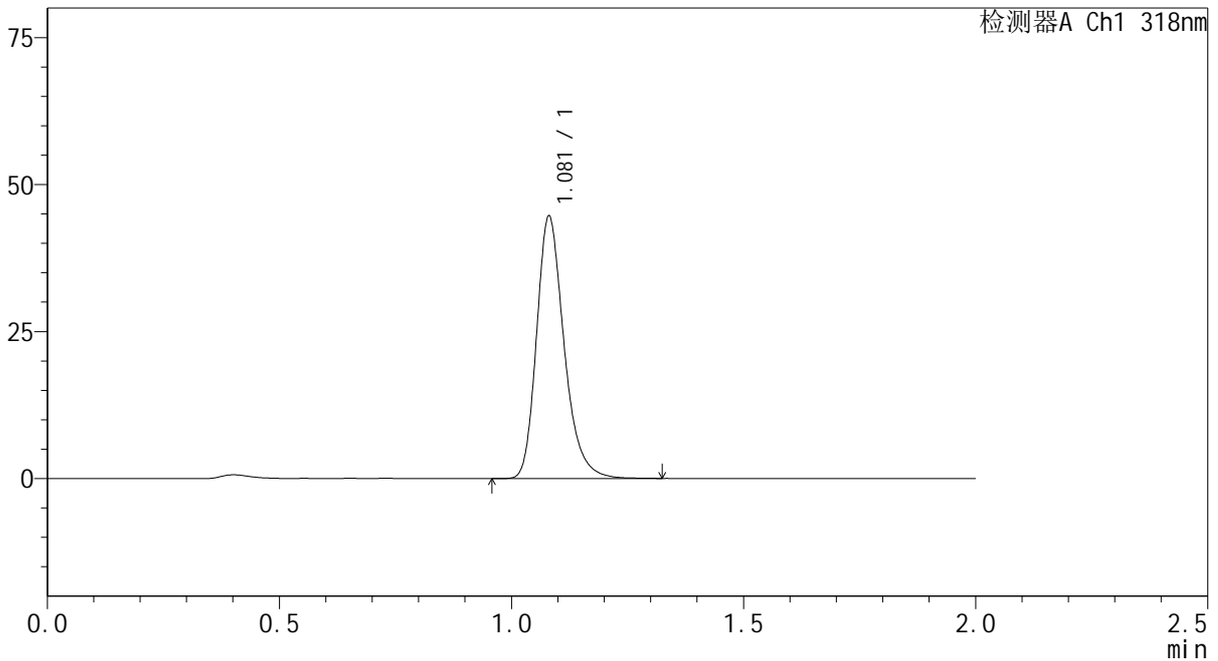
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-11-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	183898	100.000	44546	1653	1.258	--
总计		183898	100.000	44546			



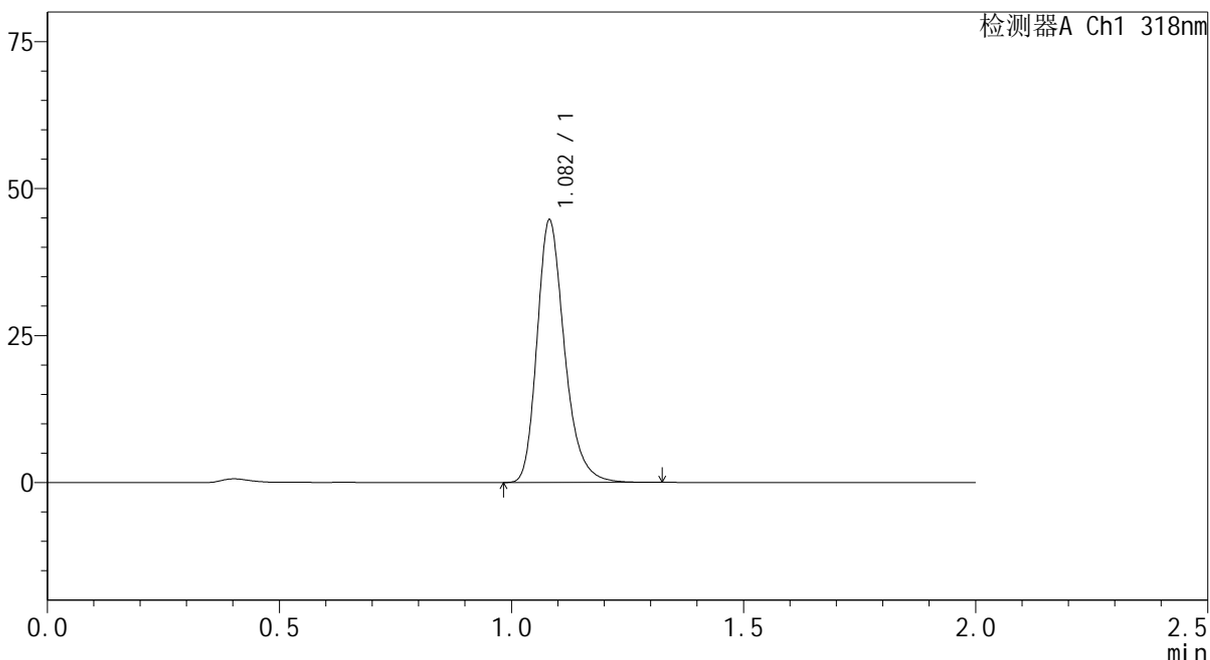
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-12-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	183769	100.000	44481	1662	1.261	--
总计		183769	100.000	44481			



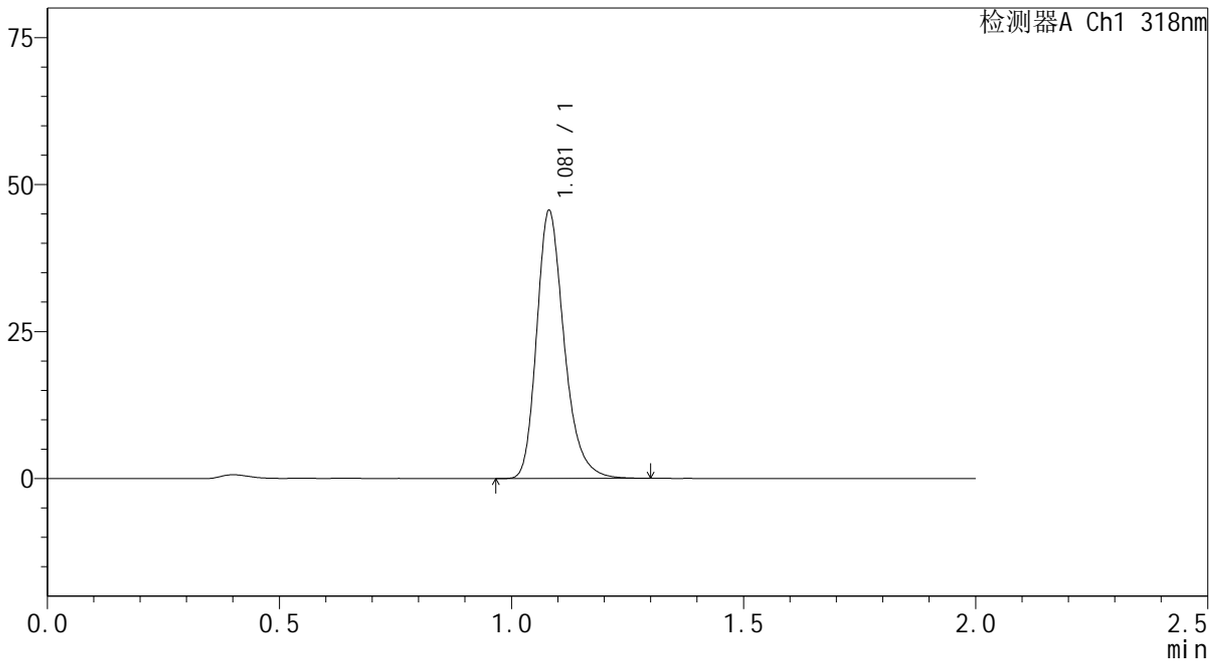
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-13-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	187569	100.000	45481	1657	1.258	--
总计		187569	100.000	45481			



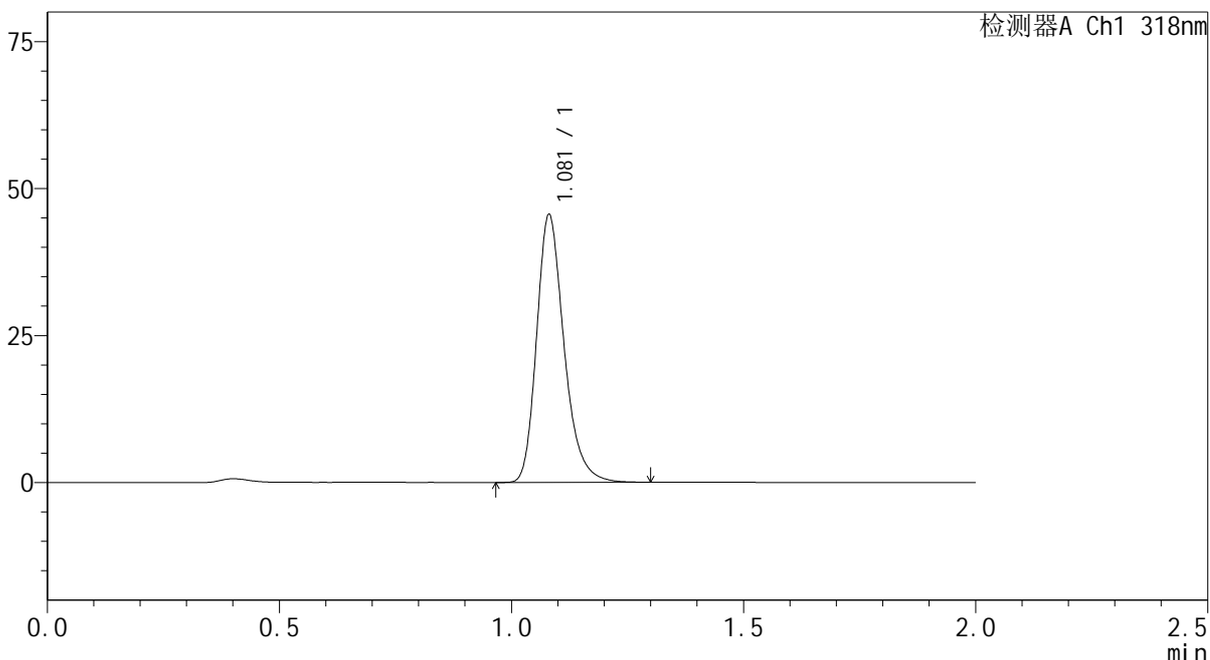
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-14-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	187343	100.000	45468	1659	1.257	--
总计		187343	100.000	45468			



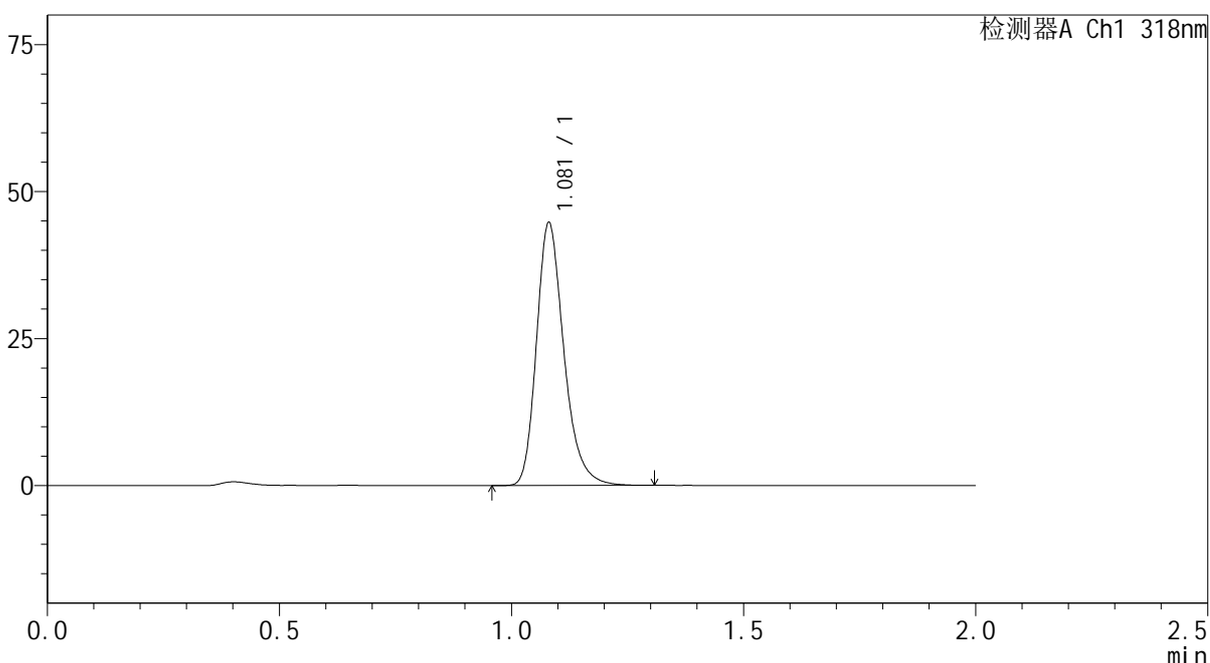
J469

<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 - 0-33/3-15-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	183514	100.000	44645	1667	1.259	--
总计		183514	100.000	44645			



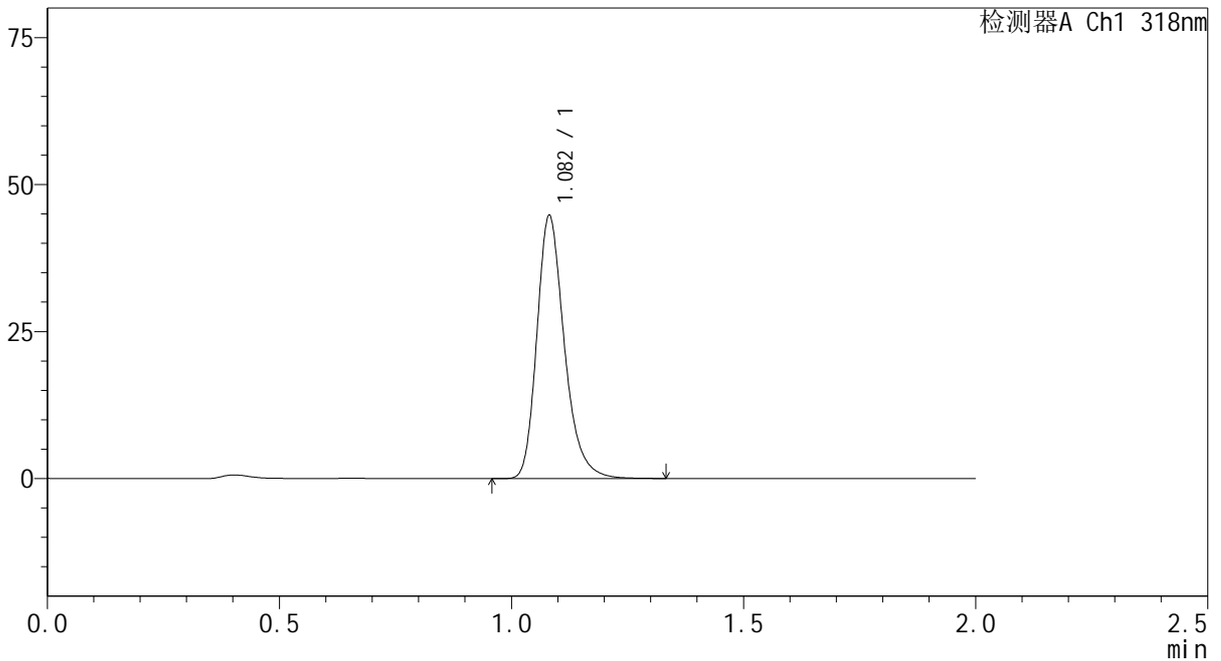
J469

<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 - 0-33/3-16-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	184329	100.000	44605	1659	1.260	--
总计		184329	100.000	44605			



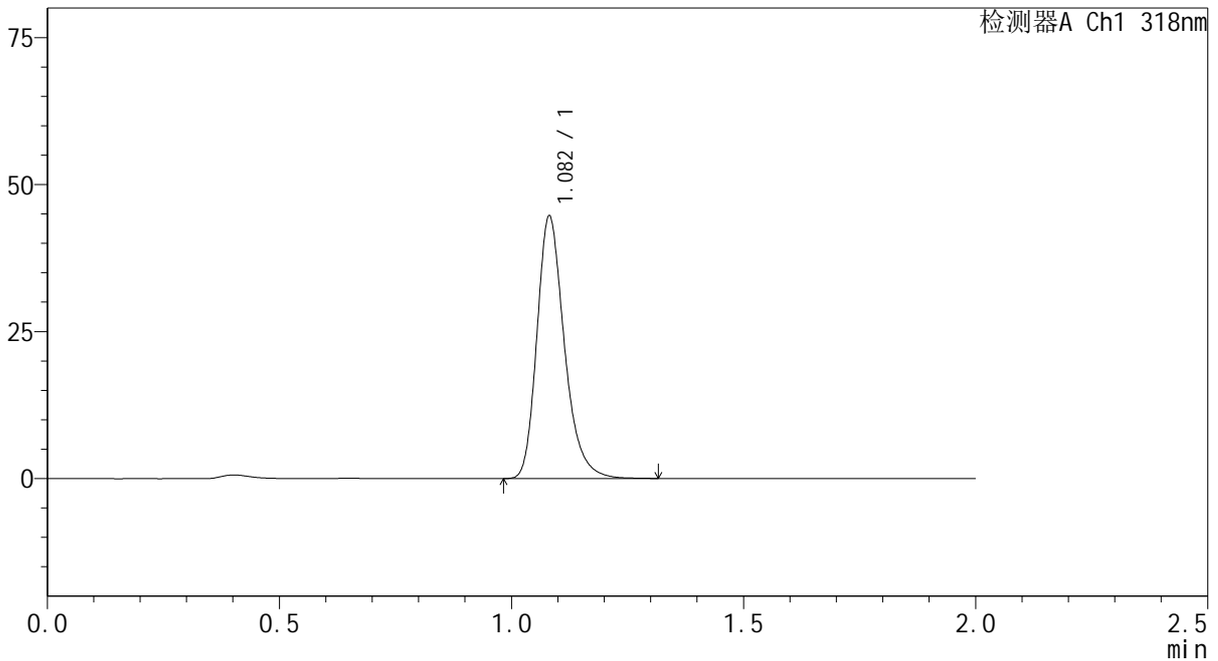
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-17-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	183994	100.000	44525	1658	1.262	--
总计		183994	100.000	44525			



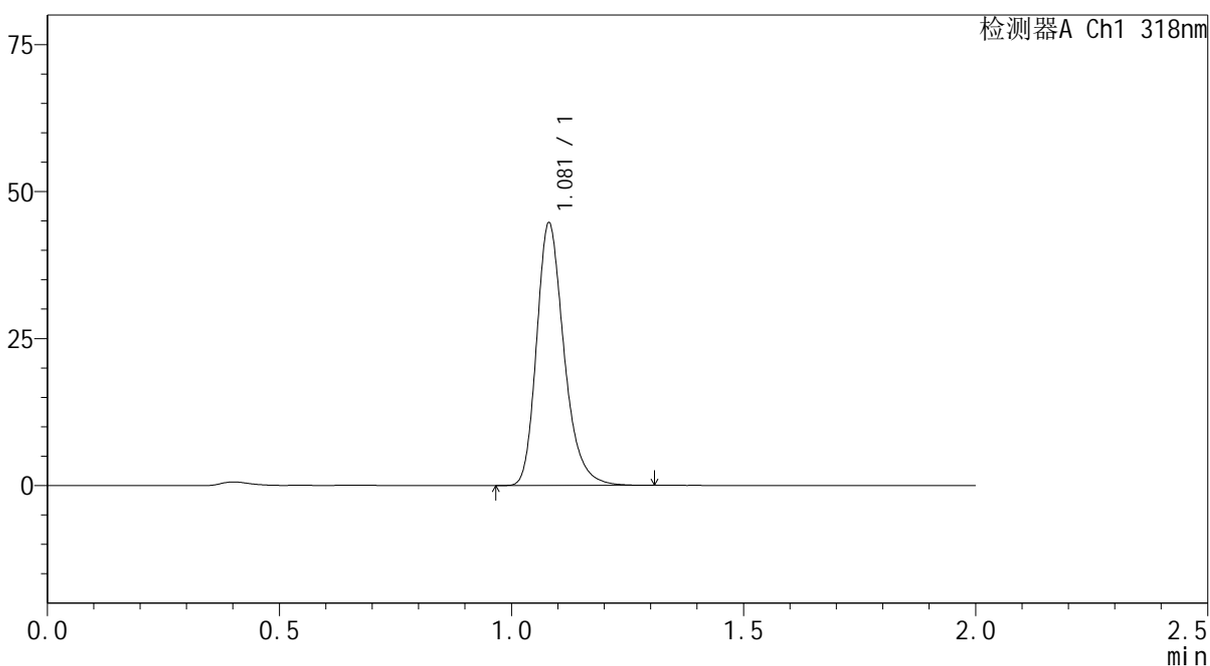
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-18-2 - wdx-zzp-2022082601p-cq18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	183768	100.000	44598	1658	1.258	--
总计		183768	100.000	44598			



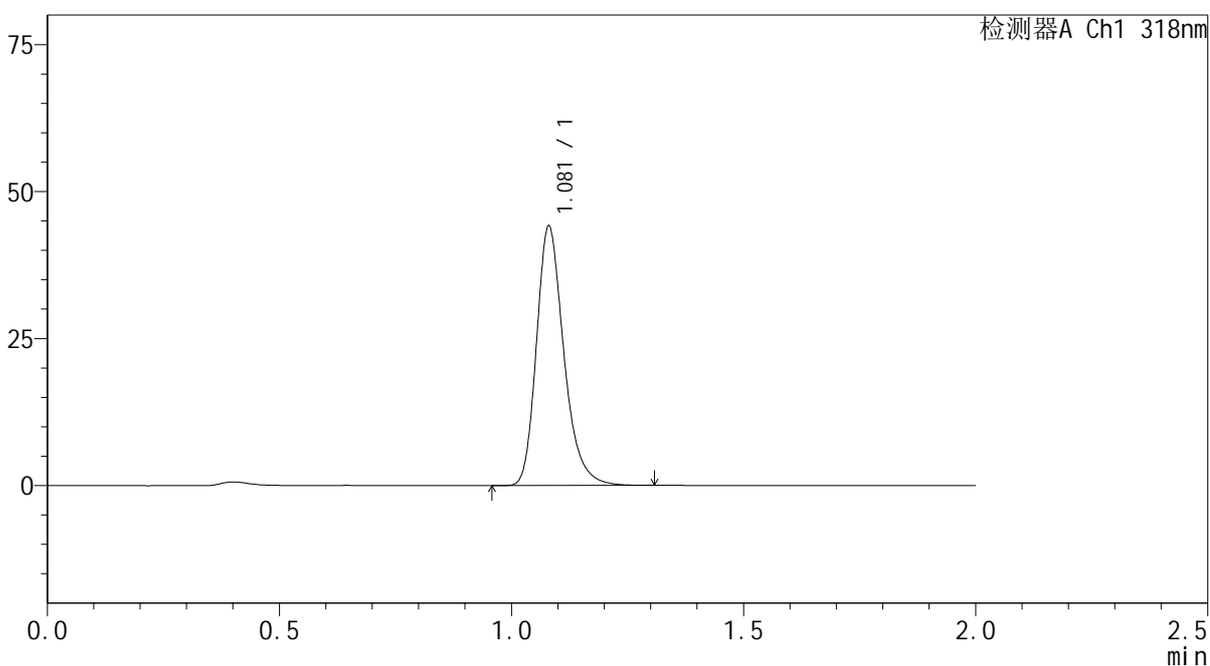
J469

<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 - 0-33/3-19-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181301	100.000	44073	1666	1.260	--
总计		181301	100.000	44073			



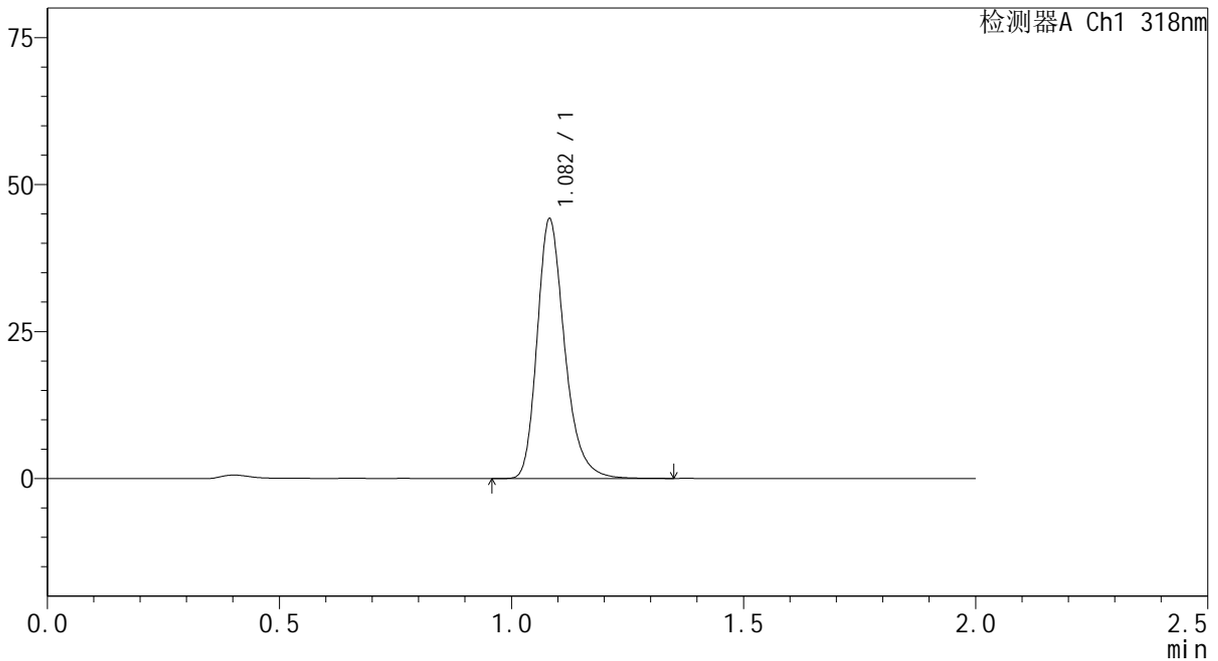
J469

<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 - 0-33/3-20-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	182222	100.000	43978	1665	1.263	--
总计		182222	100.000	43978			



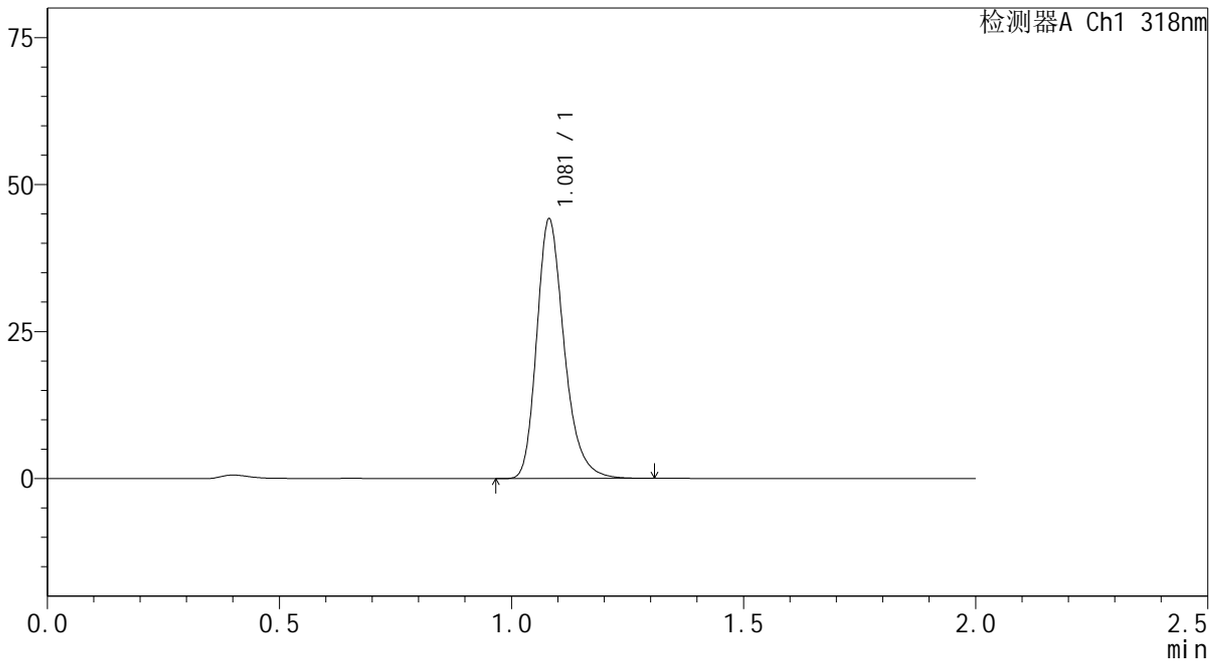
J469

<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 - 0-33/3-21-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181771	100.000	44042	1655	1.261	--
总计		181771	100.000	44042			



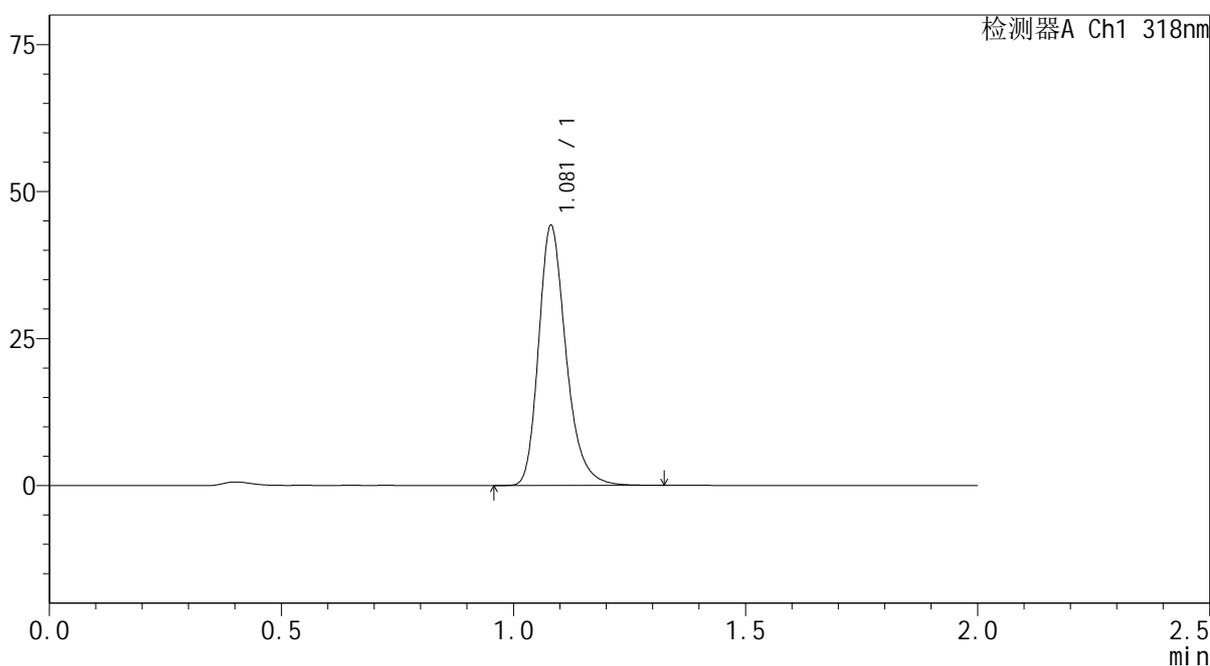
J469

<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 - 0-33/3-22-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181656	100.000	44132	1667	1.260	--
总计		181656	100.000	44132			



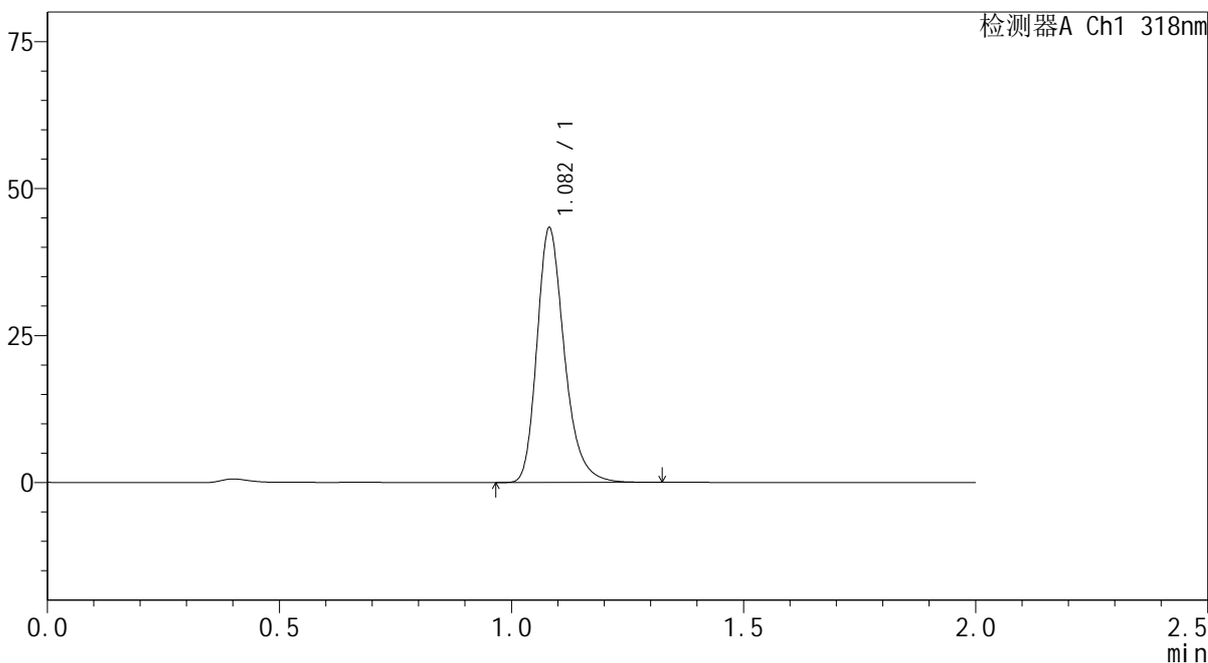
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-23-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	178010	100.000	43172	1669	1.263	--
总计		178010	100.000	43172			



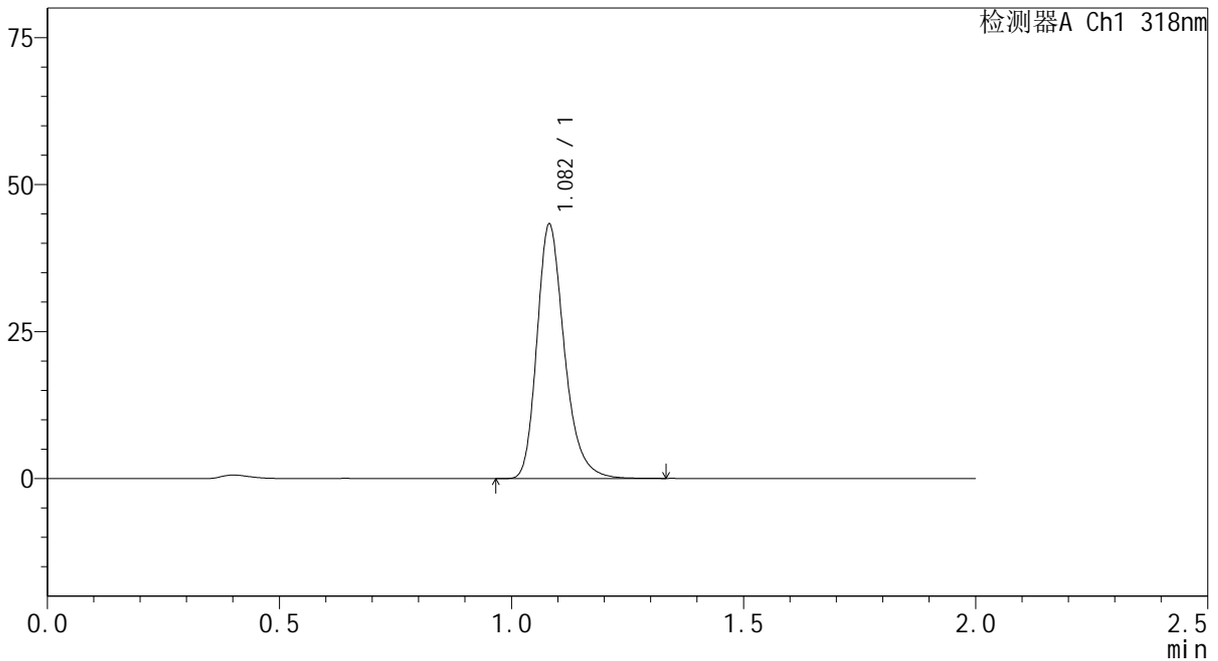
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-24-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	177955	100.000	43150	1670	1.262	--
总计		177955	100.000	43150			



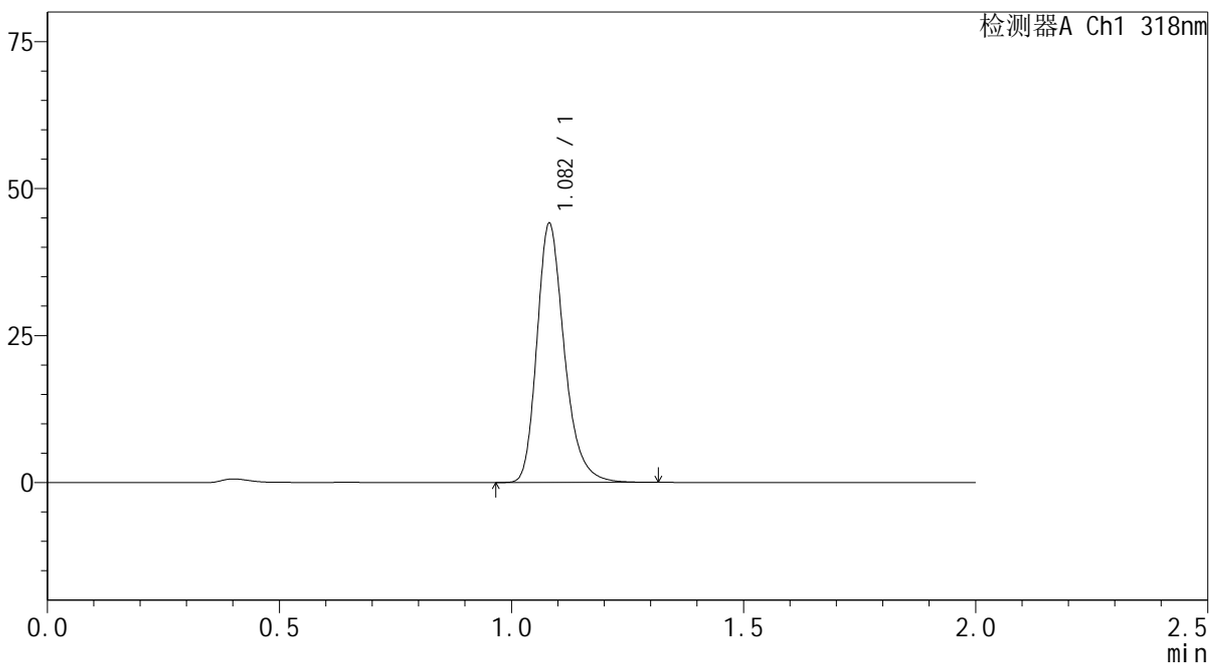
J469

<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 - 0-33/3-25-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	181183	100.000	43949	1667	1.263	--
总计		181183	100.000	43949			



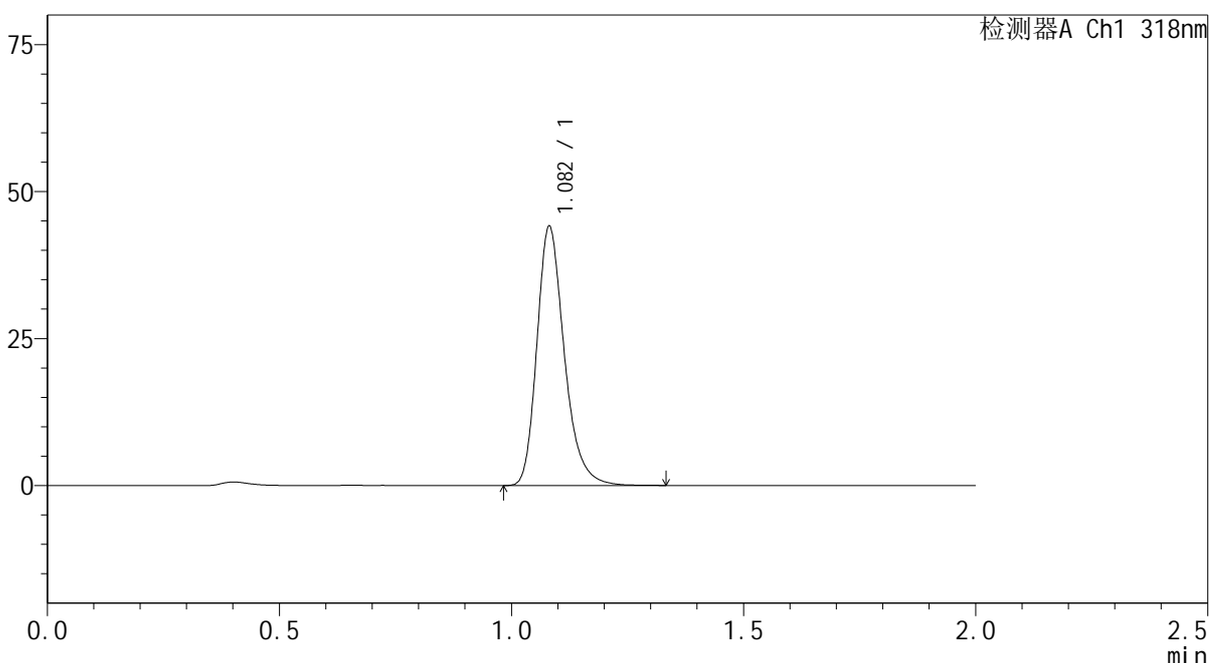
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-26-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	181304	100.000	43974	1667	1.262	--
总计		181304	100.000	43974			



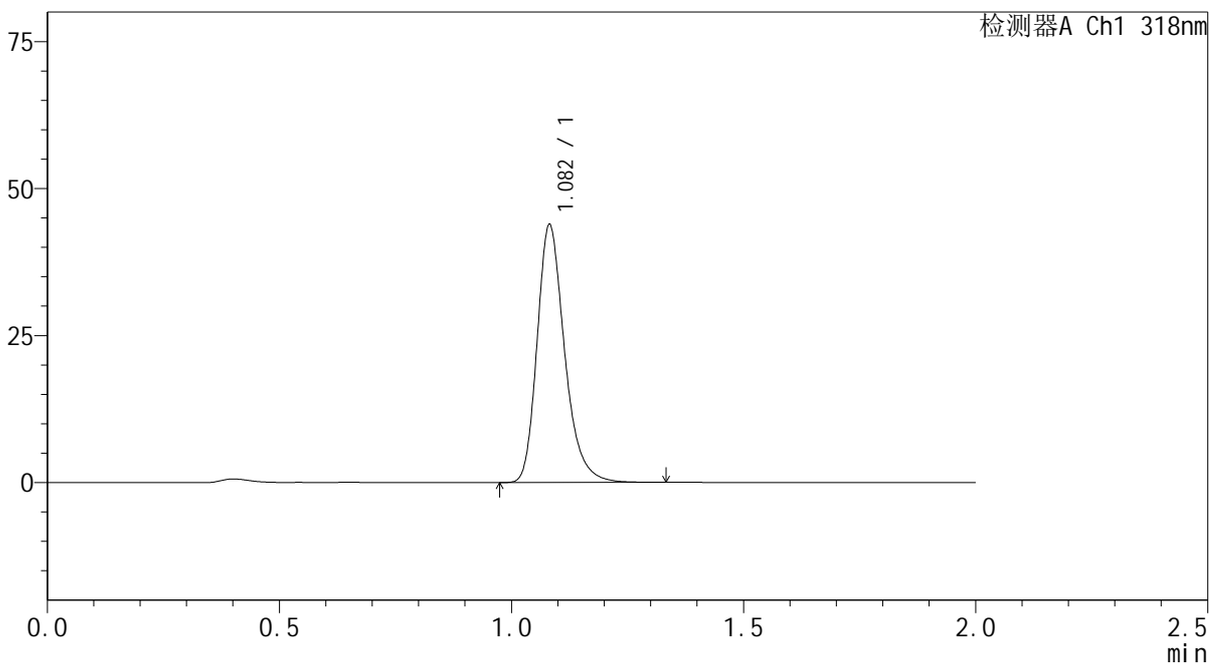
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-27-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	180833	100.000	43676	1663	1.264	--
总计		180833	100.000	43676			



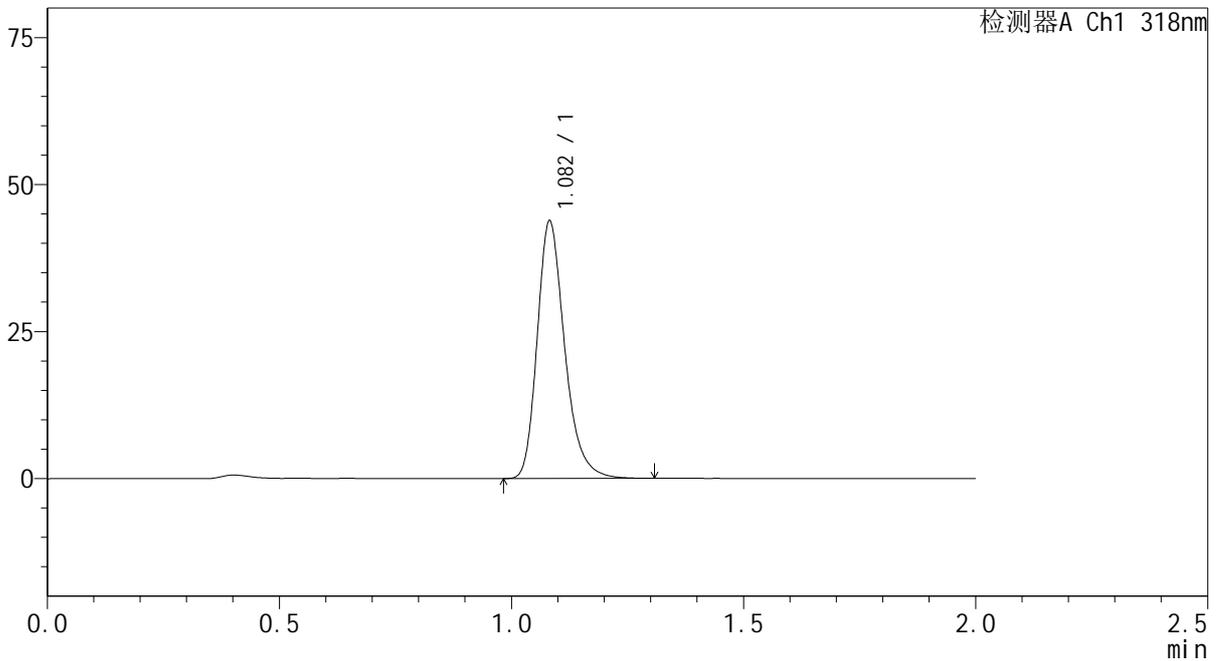
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-28-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	180452	100.000	43596	1663	1.267	--
总计		180452	100.000	43596			



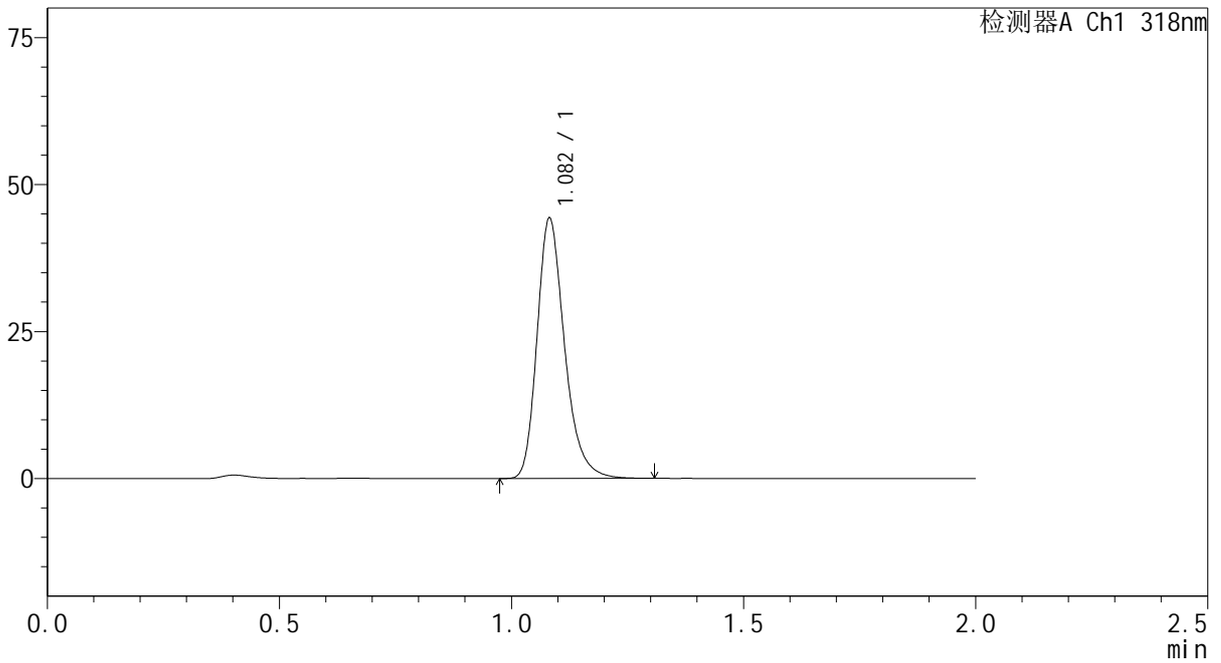
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-29-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	182548	100.000	44121	1662	1.264	--
总计		182548	100.000	44121			



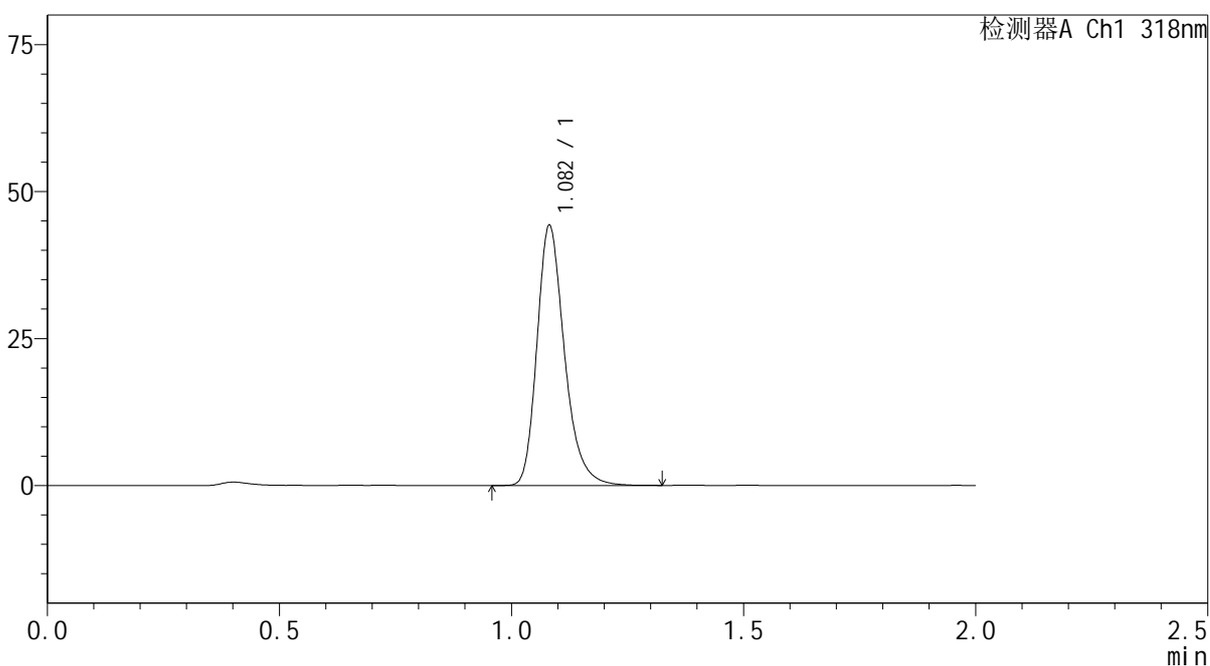
J469

<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 - 0-33/3-30-2 - wdx-zzp-2022082701p-cq18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	182488	100.000	44098	1658	1.265	--
总计		182488	100.000	44098			



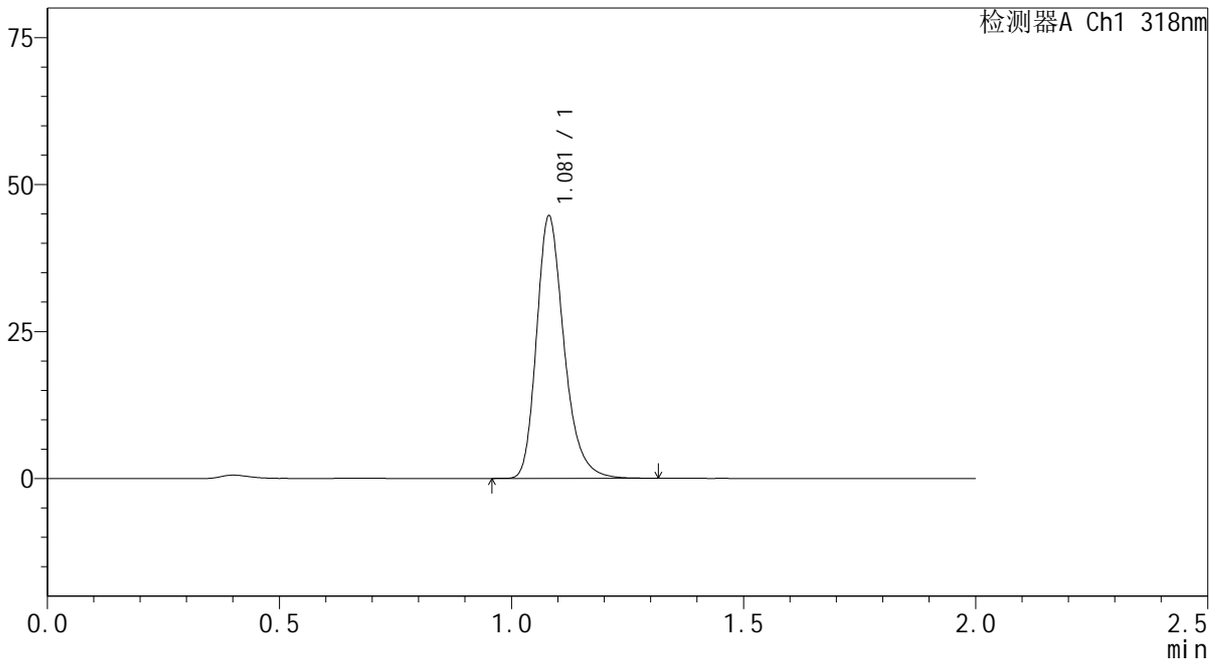
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-31-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	183864	100.000	44568	1656	1.261	--
总计		183864	100.000	44568			



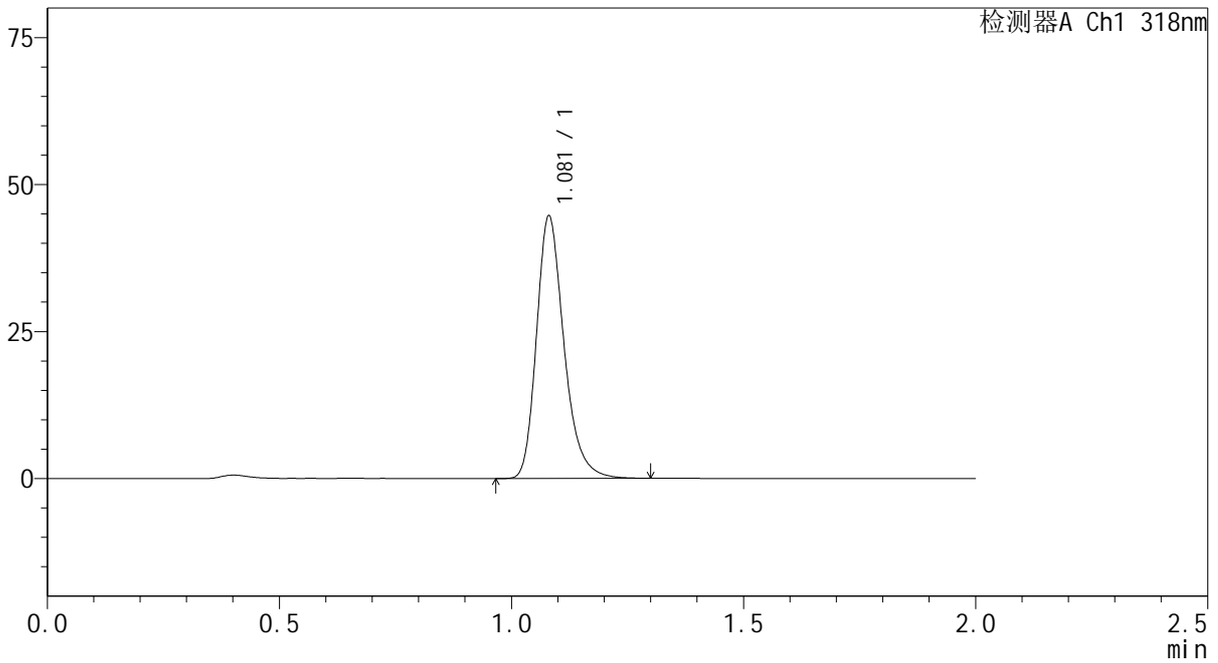
J469

<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 - 0-33/3-32-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	183946	100.000	44602	1656	1.261	--
总计		183946	100.000	44602			



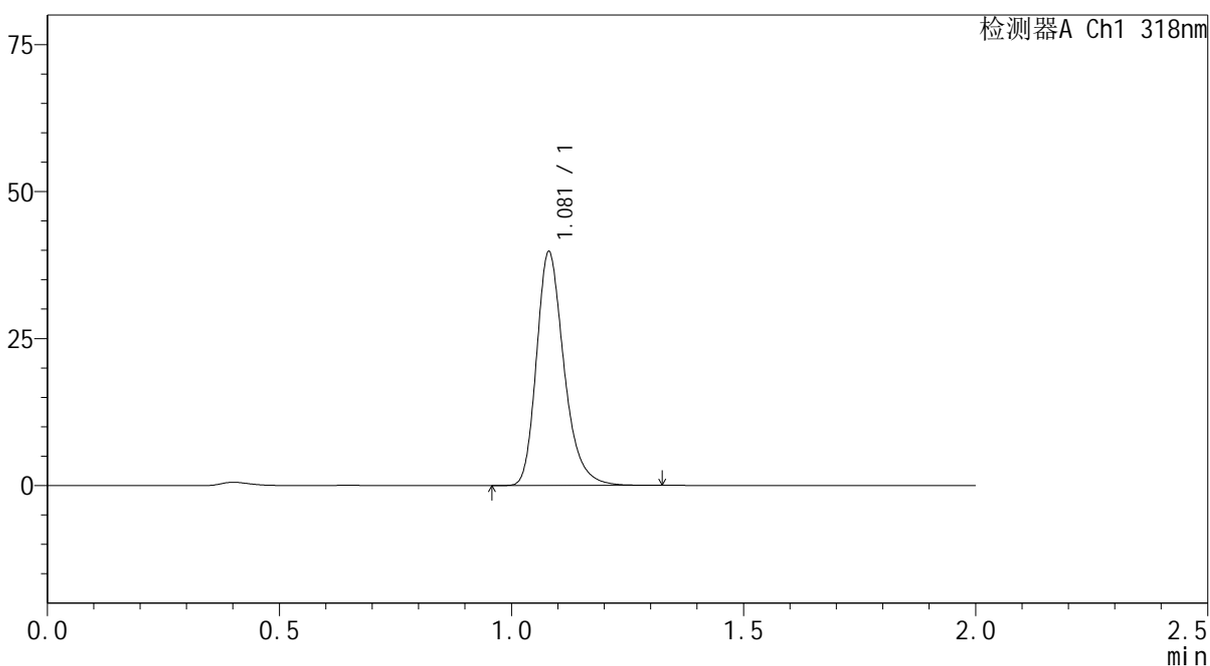
J469

<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 - 0-33/3-33-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	164241	100.000	39723	1650	1.268	--
总计		164241	100.000	39723			



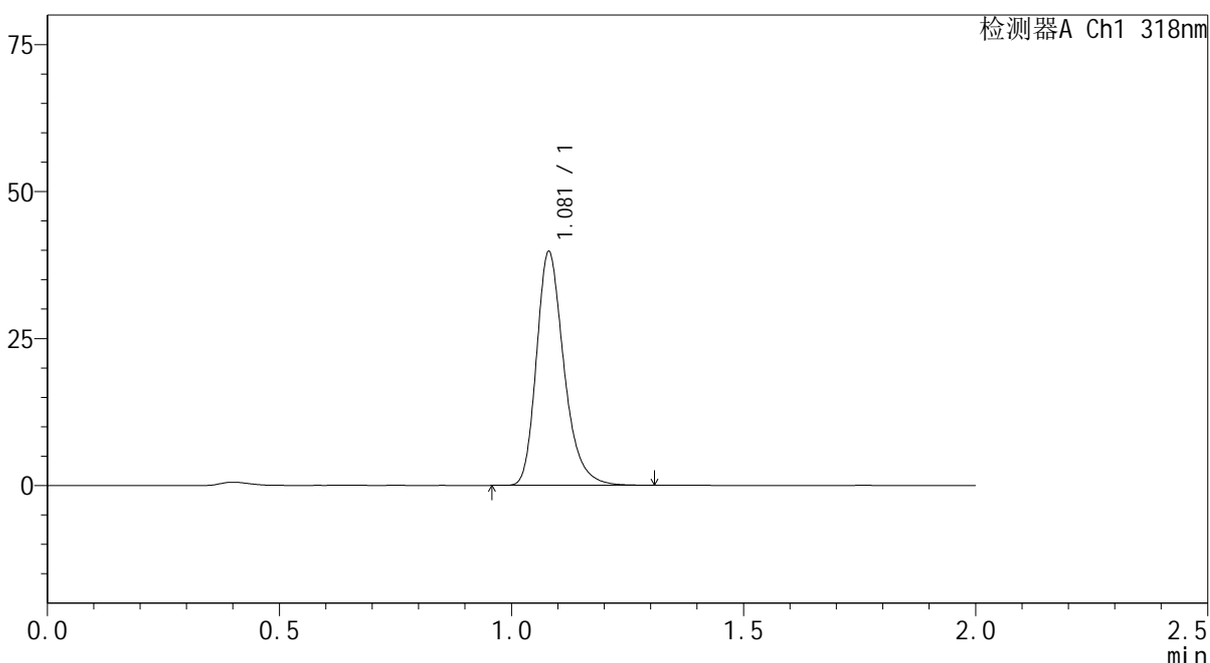
J469

<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 - 0-33/3-34-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	163900	100.000	39705	1654	1.267	--
总计		163900	100.000	39705			



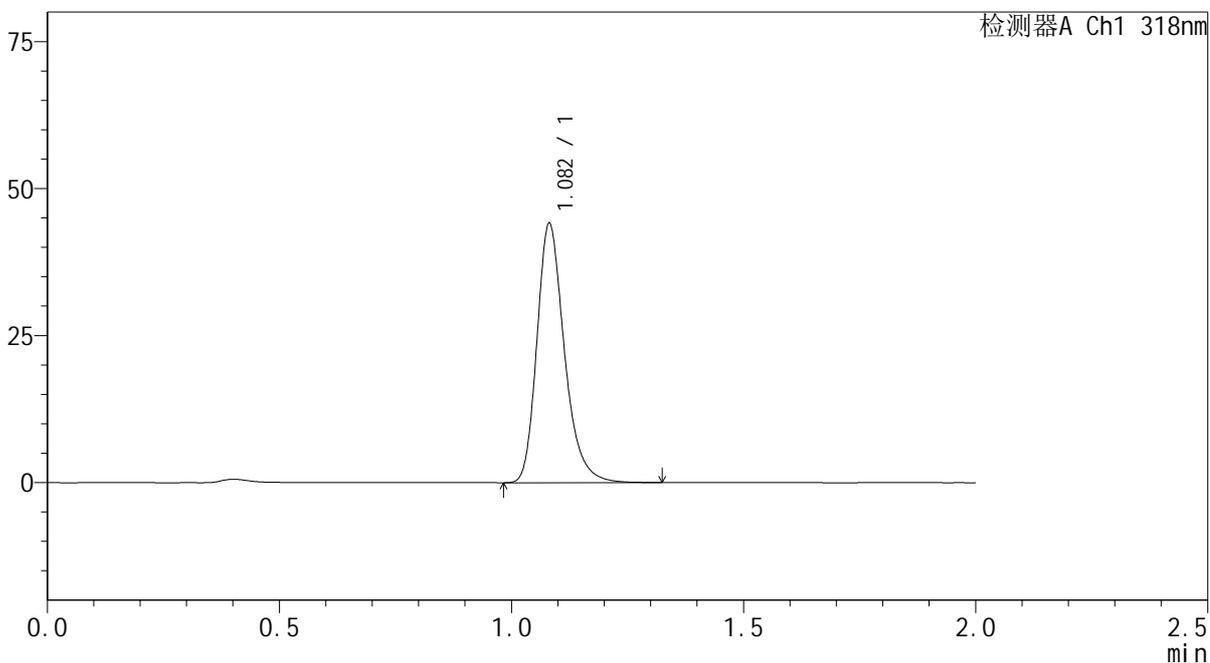
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-35-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	181659	100.000	43958	1659	1.265	--
总计		181659	100.000	43958			



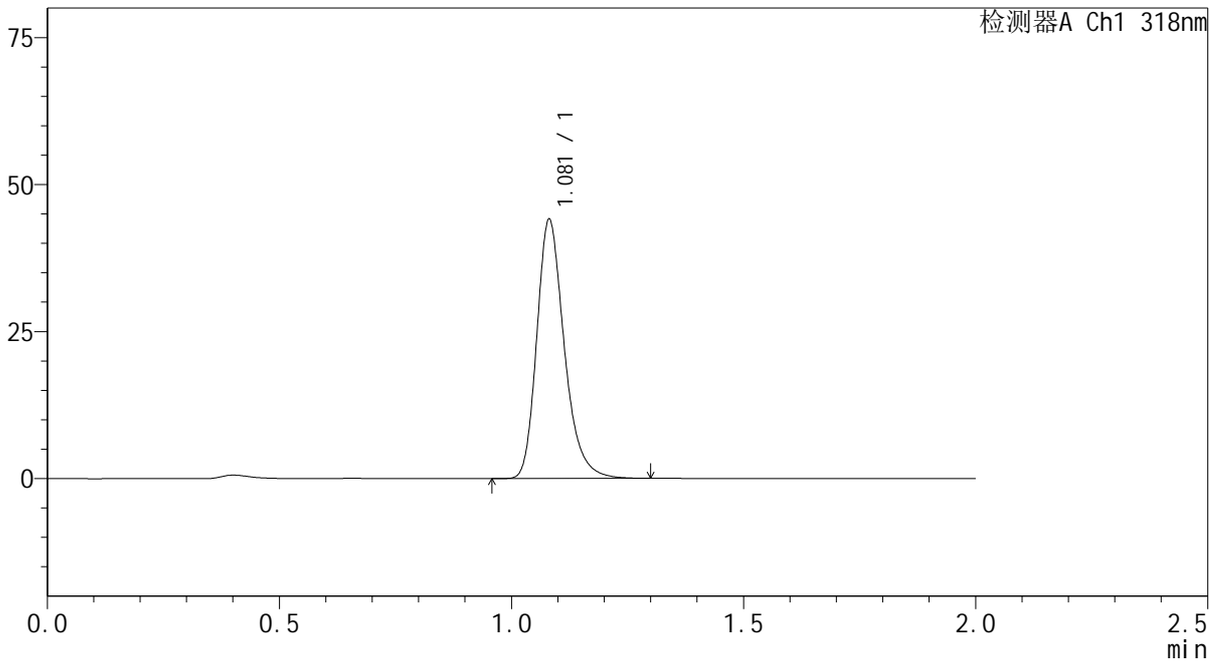
J469

<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 - 0-33/3-36-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181637	100.000	43967	1656	1.263	--
总计		181637	100.000	43967			



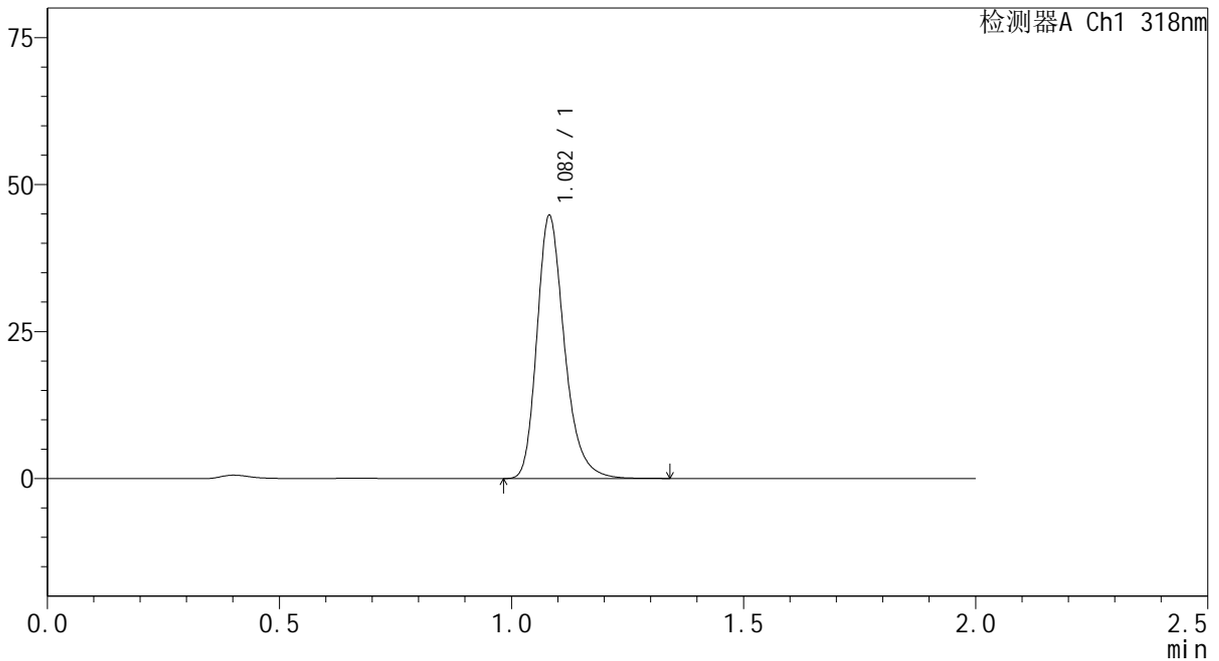
J469

<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 - 0-33/3-37-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	184559	100.000	44596	1656	1.263	--
总计		184559	100.000	44596			



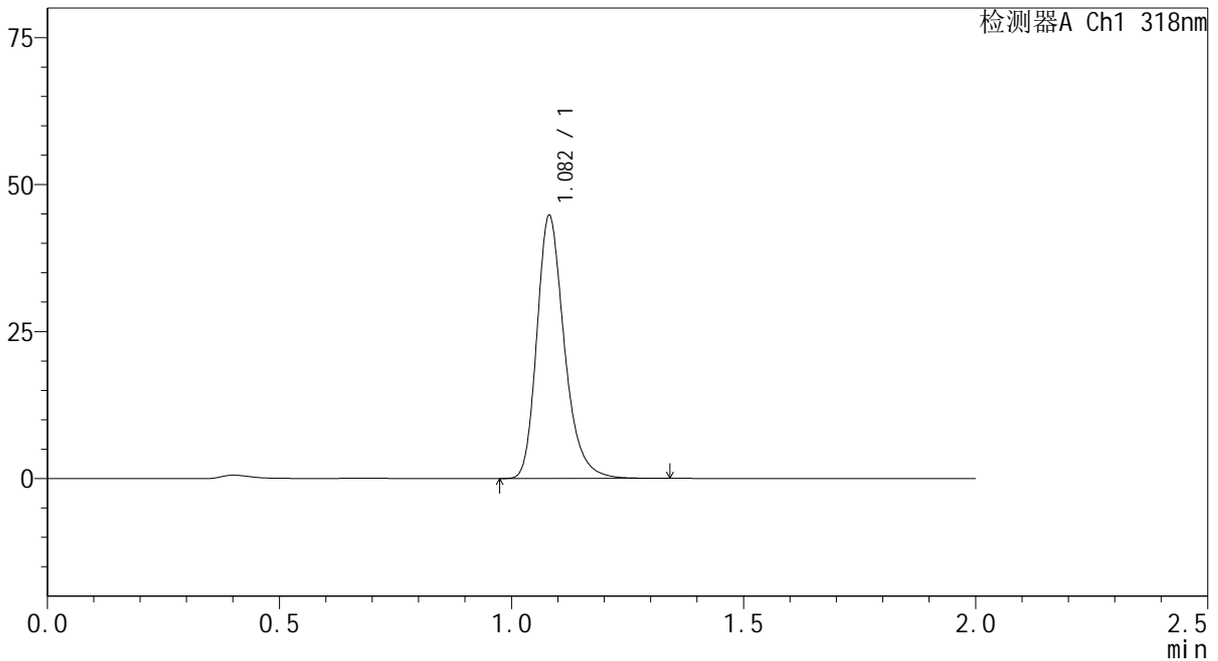
J469

<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 - 0-33/3-38-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	184317	100.000	44608	1660	1.262	--
总计		184317	100.000	44608			



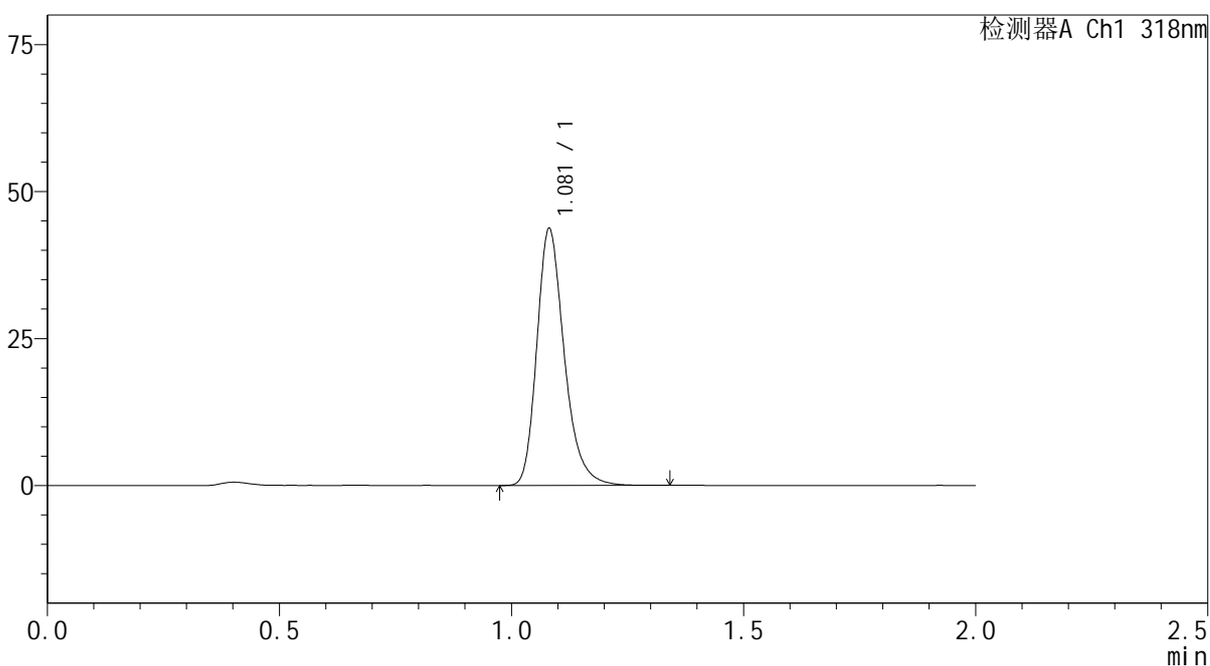
J469

<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 - 0-33/3-39-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	180025	100.000	43592	1661	1.265	--
总计		180025	100.000	43592			



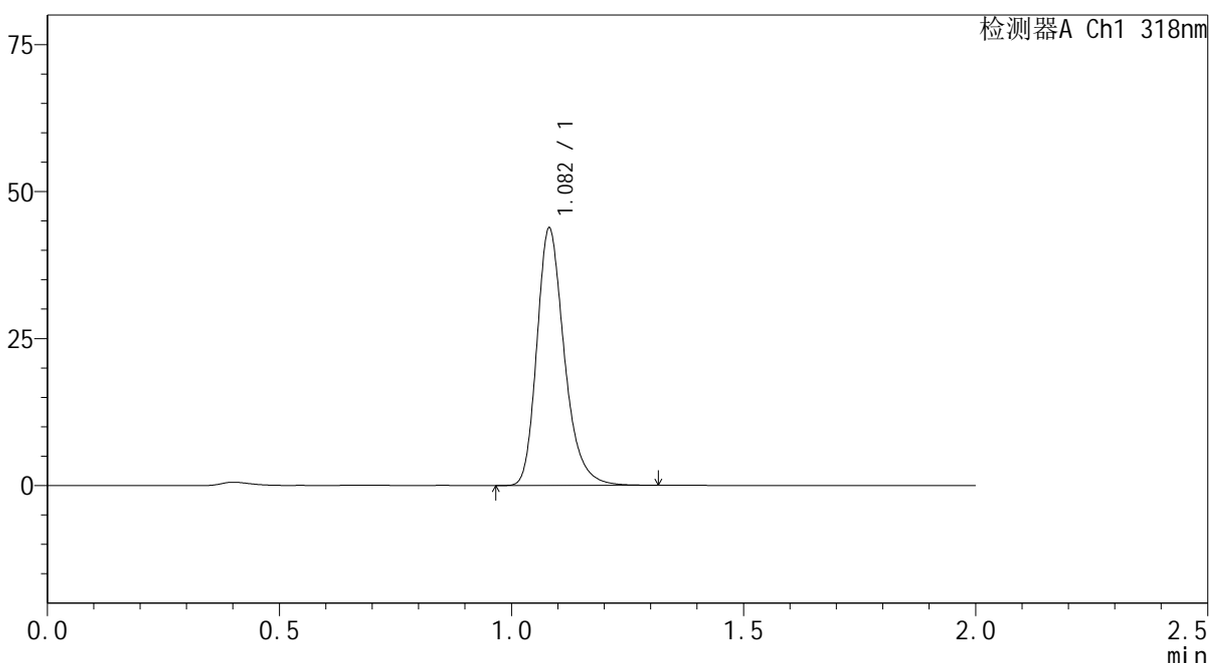
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-40-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	180529	100.000	43678	1660	1.264	--
总计		180529	100.000	43678			



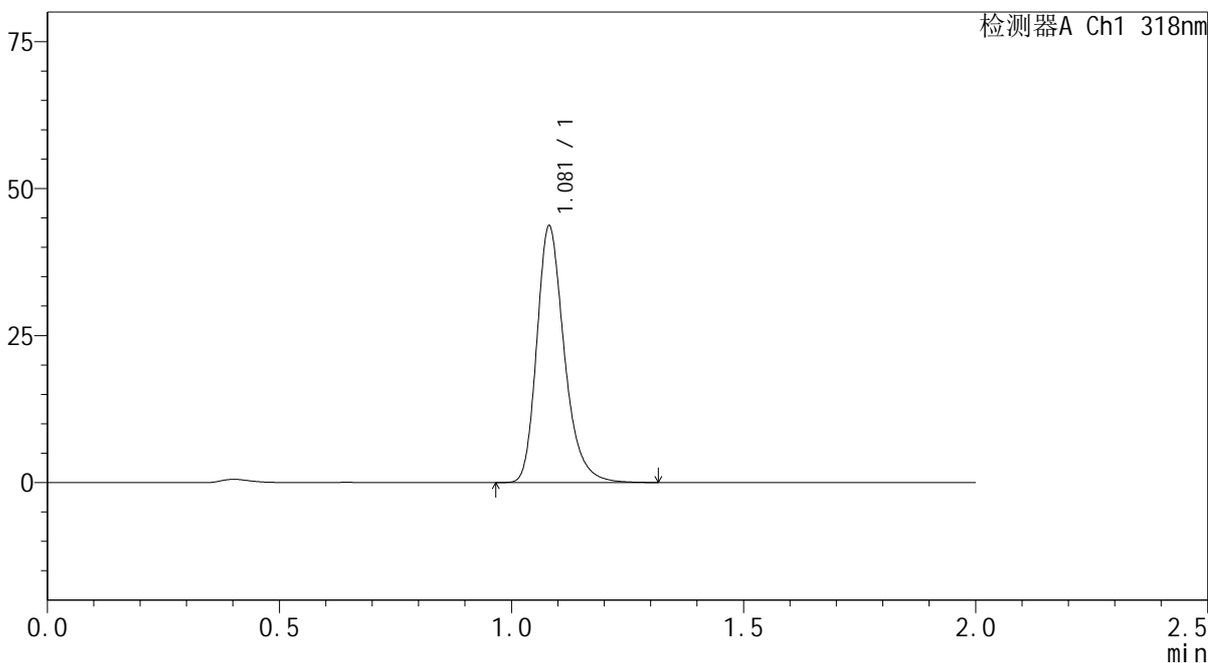
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-41-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	179989	100.000	43546	1659	1.266	--
总计		179989	100.000	43546			



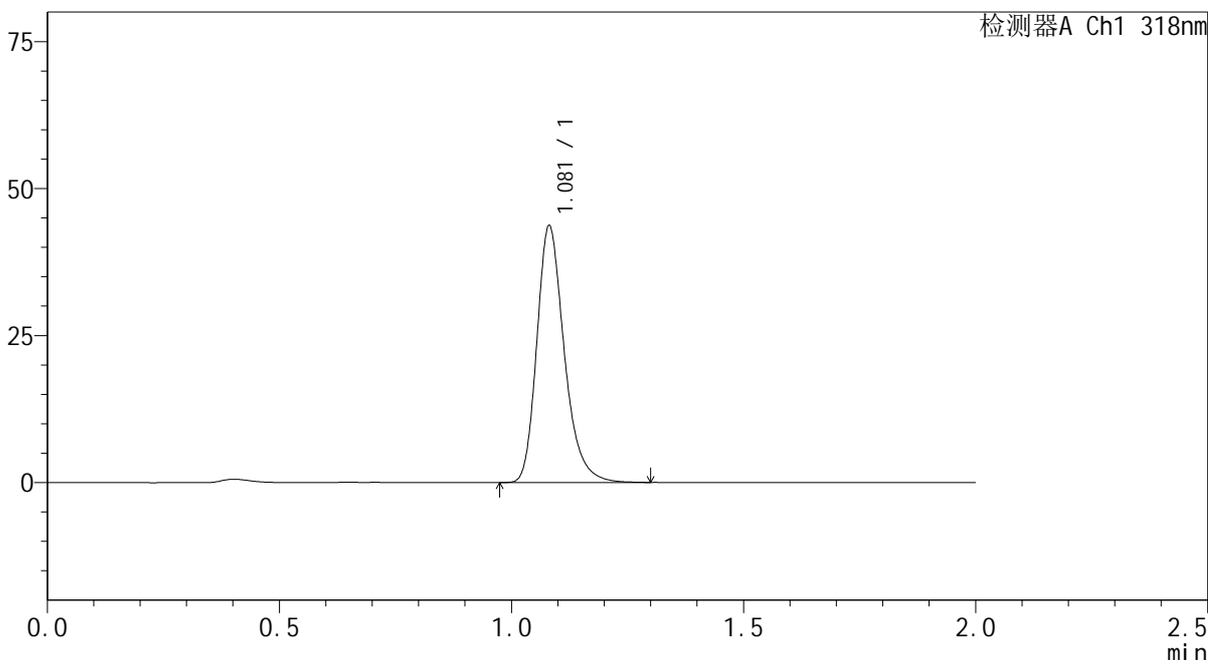
J469

<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 - 0-33/3-42-2 - wdx-zzp-2022082801p-cq18y-rcd-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 12:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	179739	100.000	43570	1662	1.264	--
总计		179739	100.000	43570			



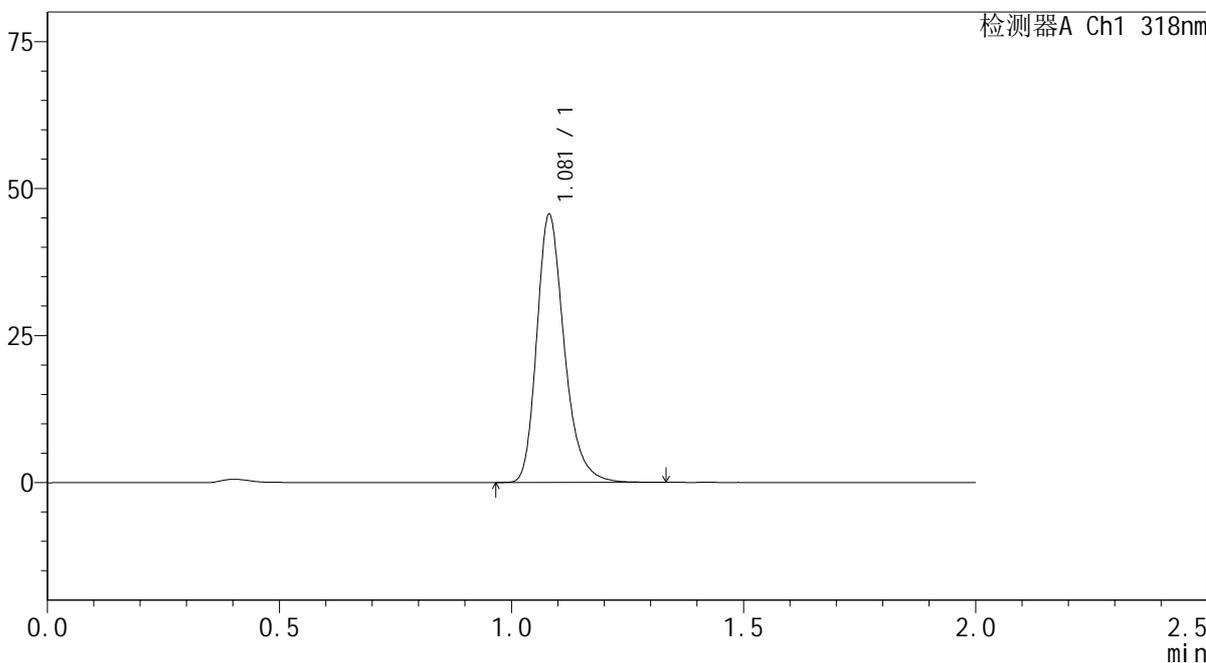
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-43-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	187827	100.000	45487	1660	1.263	--
总计		187827	100.000	45487			



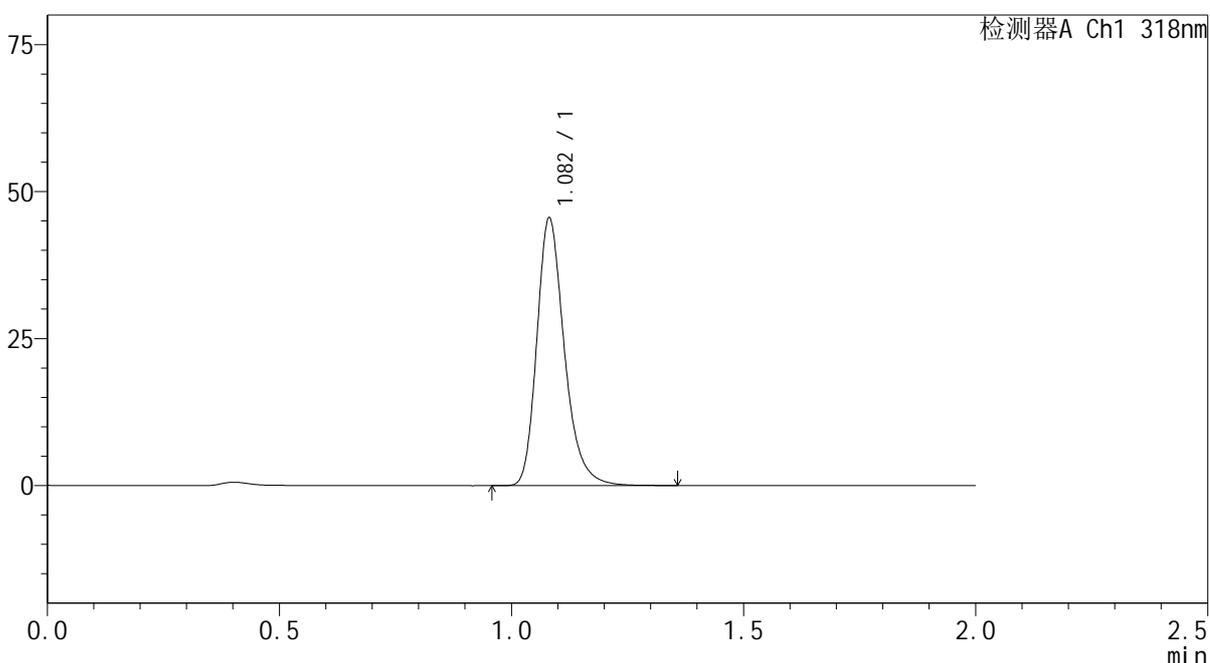
J469

<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 - 0-33/3-44-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	187951	100.000	45413	1659	1.264	--
总计		187951	100.000	45413			



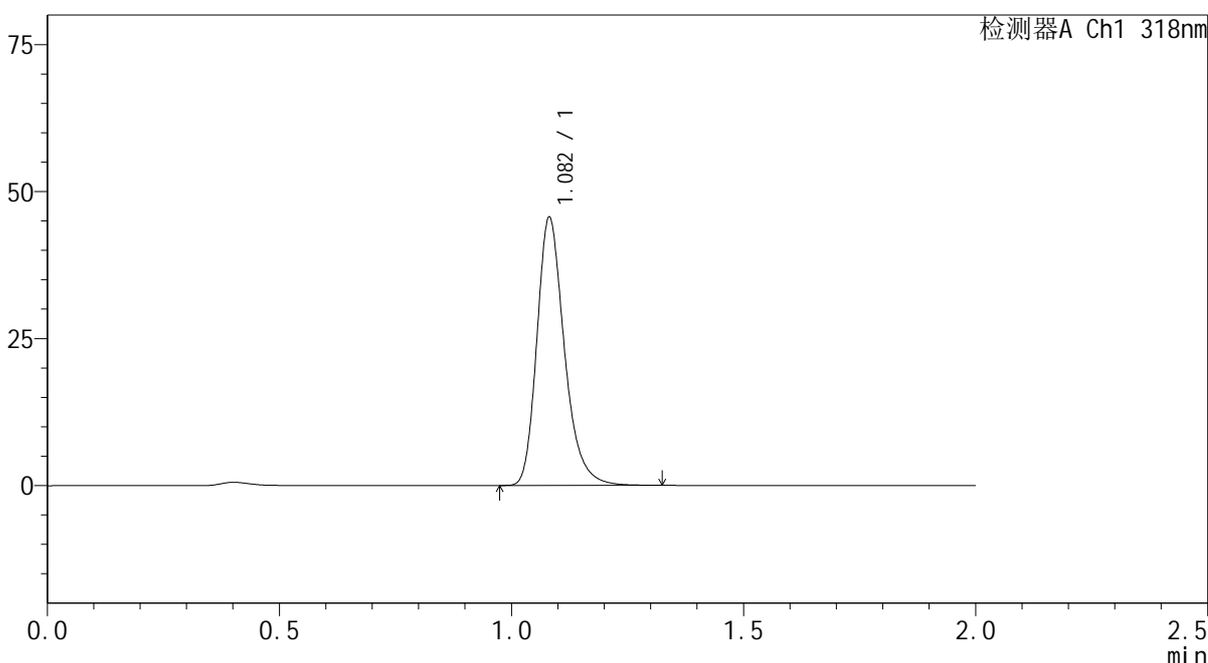
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-45-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	188058	100.000	45481	1657	1.262	--
总计		188058	100.000	45481			



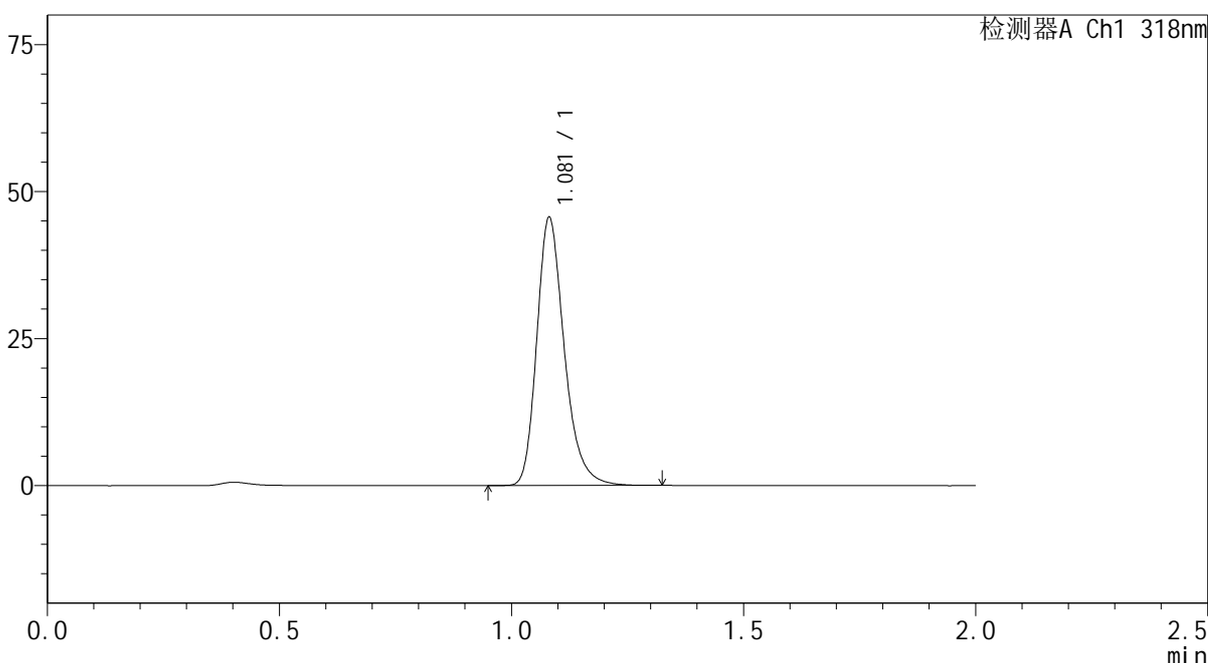
J469

<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 - 0-33/3-46-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	188161	100.000	45504	1657	1.261	--
总计		188161	100.000	45504			



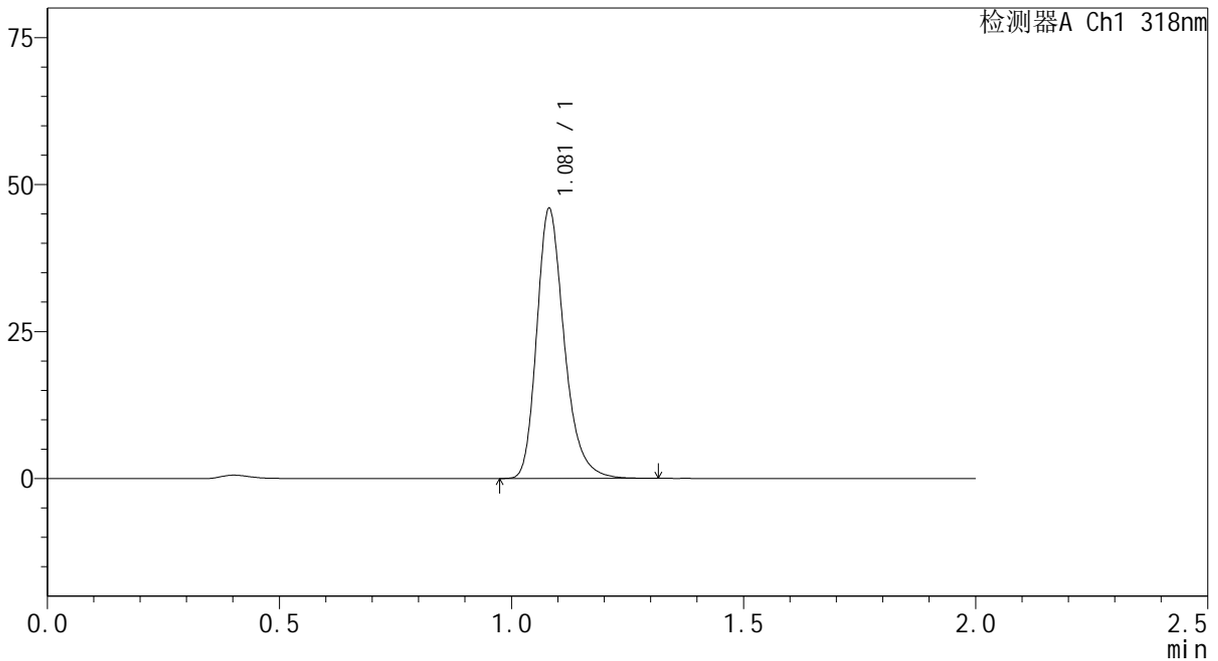
J469

<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 - 0-33/3-47-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	189193	100.000	45810	1659	1.263	--
总计		189193	100.000	45810			



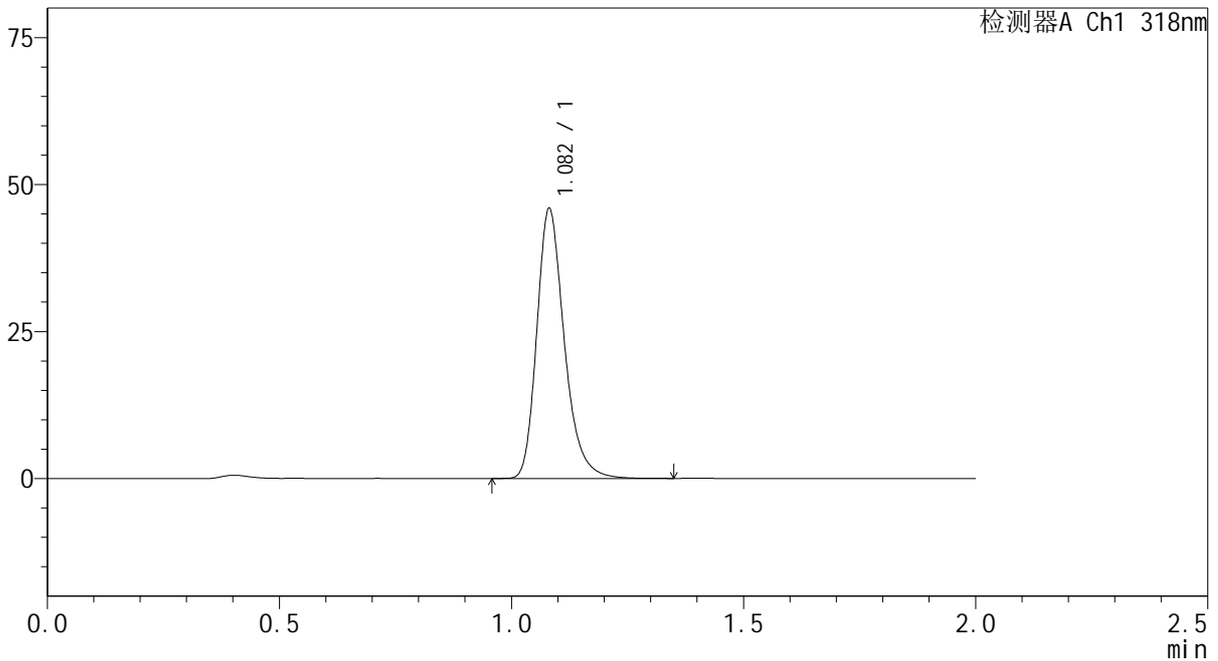
J469

<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 - 0-33/3-48-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	189377	100.000	45799	1659	1.262	--
总计		189377	100.000	45799			



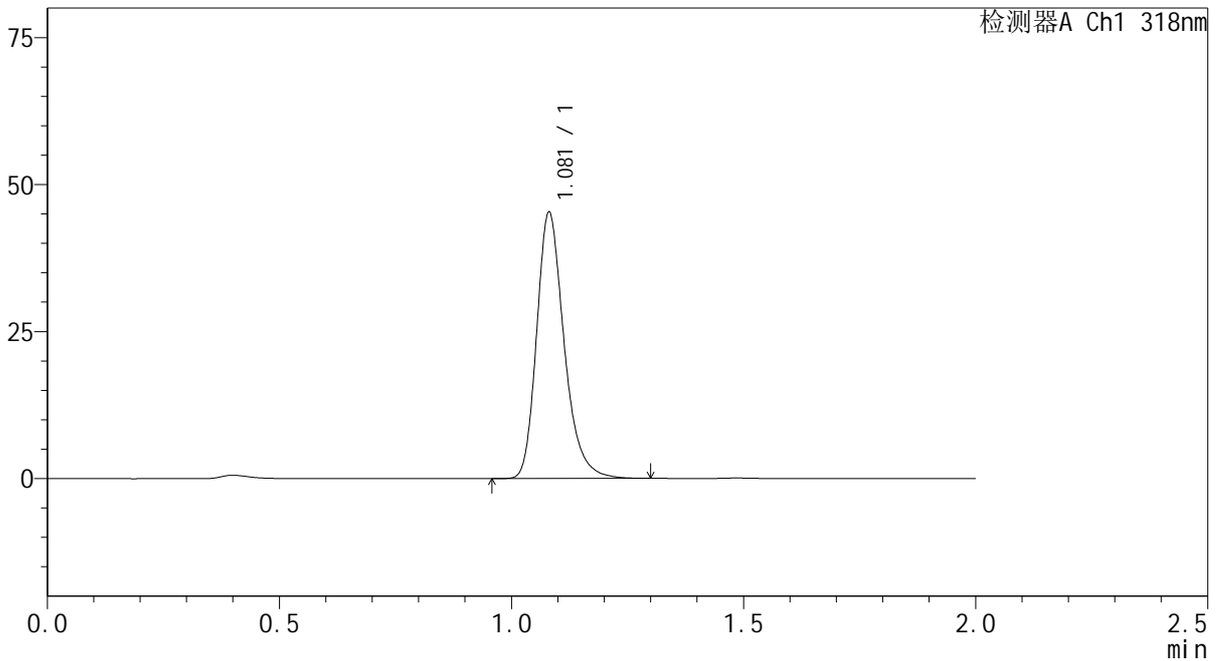
J469

<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 - 0-33/3-49-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	186538	100.000	45207	1660	1.261	--
总计		186538	100.000	45207			



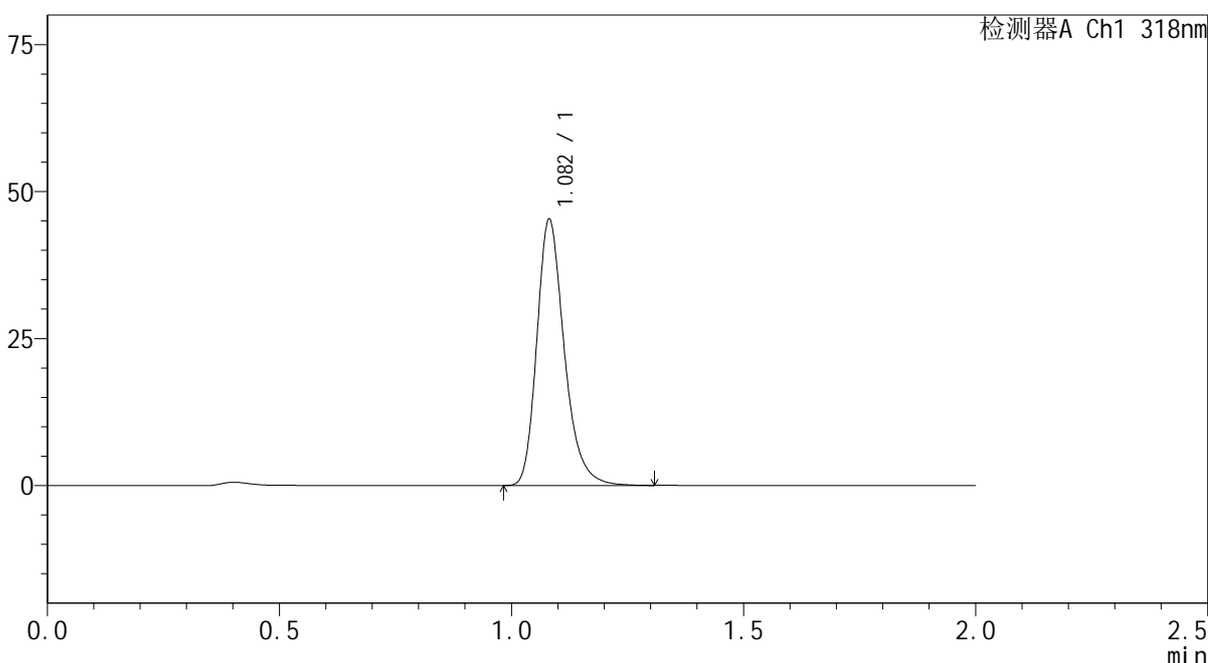
J469

<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 - 0-33/3-50-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	186571	100.000	45164	1660	1.263	--
总计		186571	100.000	45164			



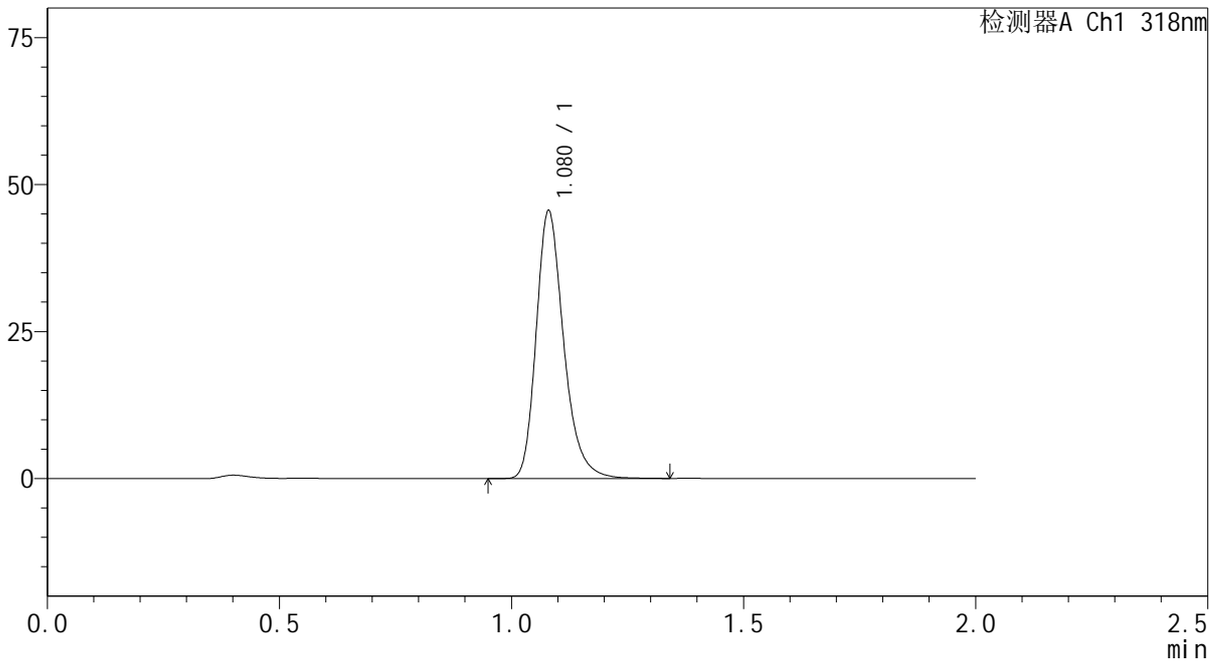
J469

<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 - 0-33/3-51-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	187995	100.000	45505	1654	1.262	--
总计		187995	100.000	45505			



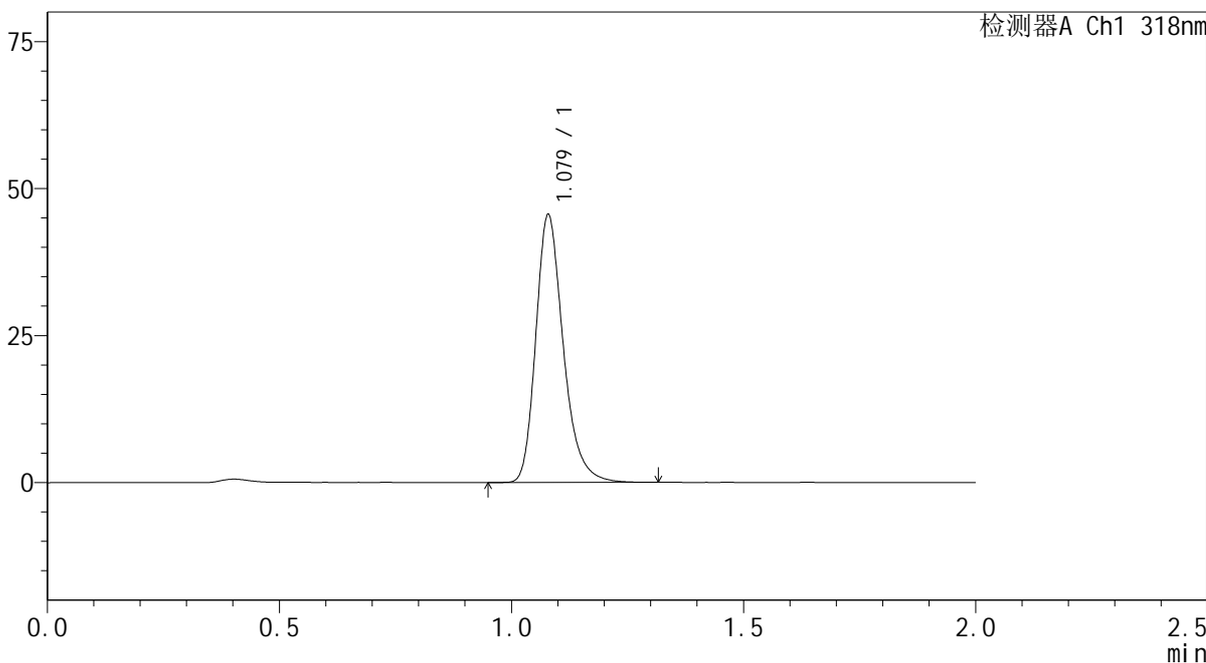
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-52-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	187452	100.000	45481	1656	1.262	--
总计		187452	100.000	45481			



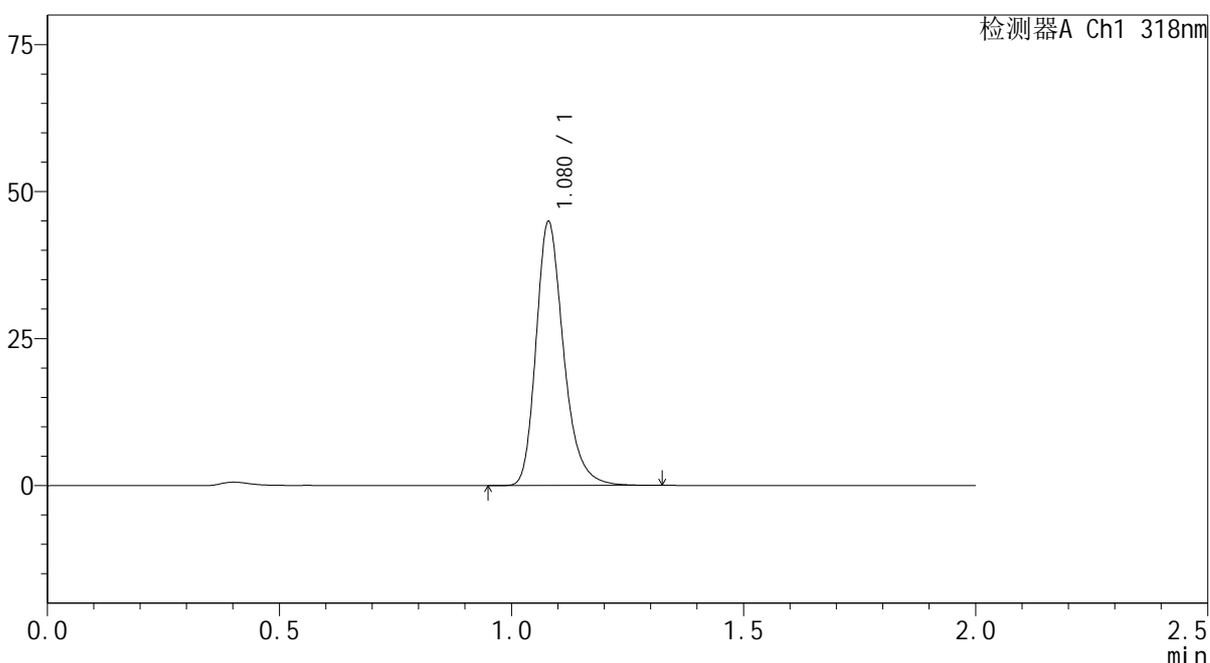
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-53-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	185077	100.000	44852	1654	1.262	--
总计		185077	100.000	44852			



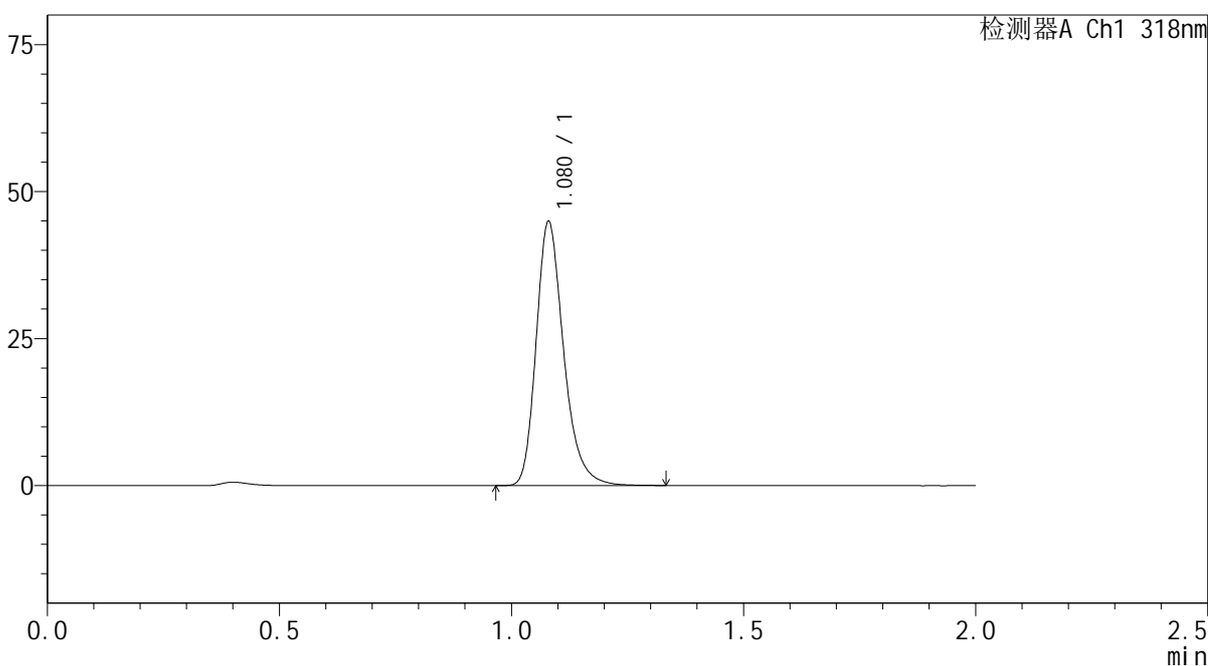
J469

<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 - 0-33/3-54-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-cq18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	185245	100.000	44868	1654	1.262	--
总计		185245	100.000	44868			



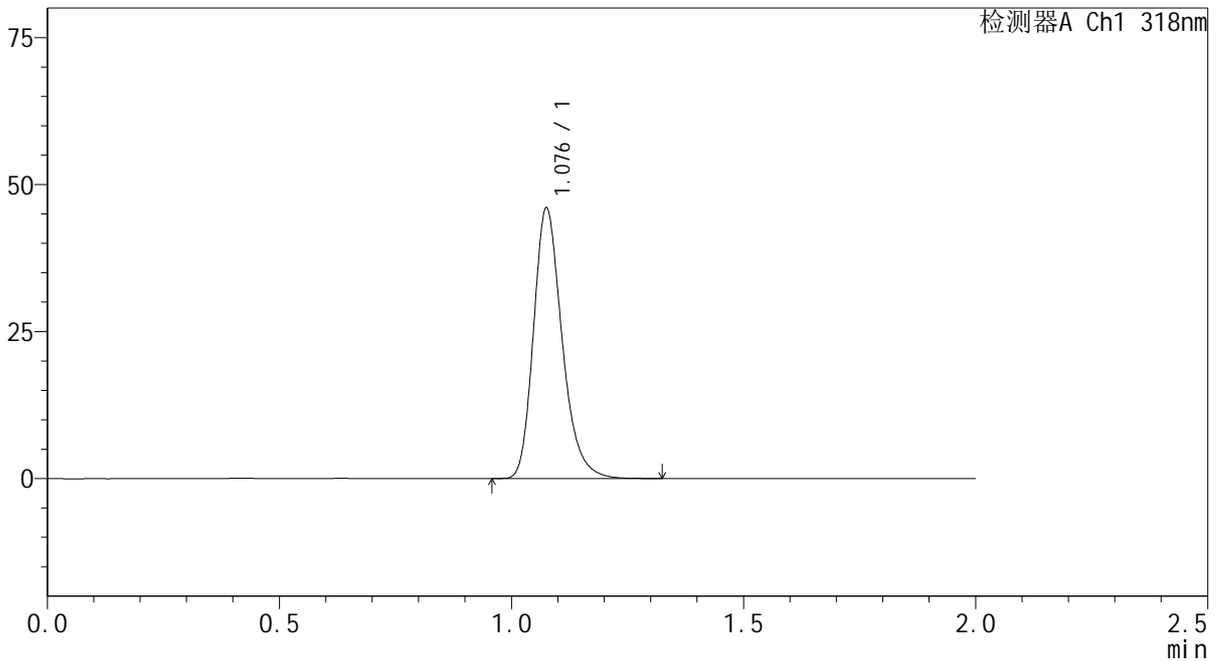
J469

<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 - 0-33/3-55-2 - wdx-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	197214	100.000	45514	1503	1.250	--
总计		197214	100.000	45514			



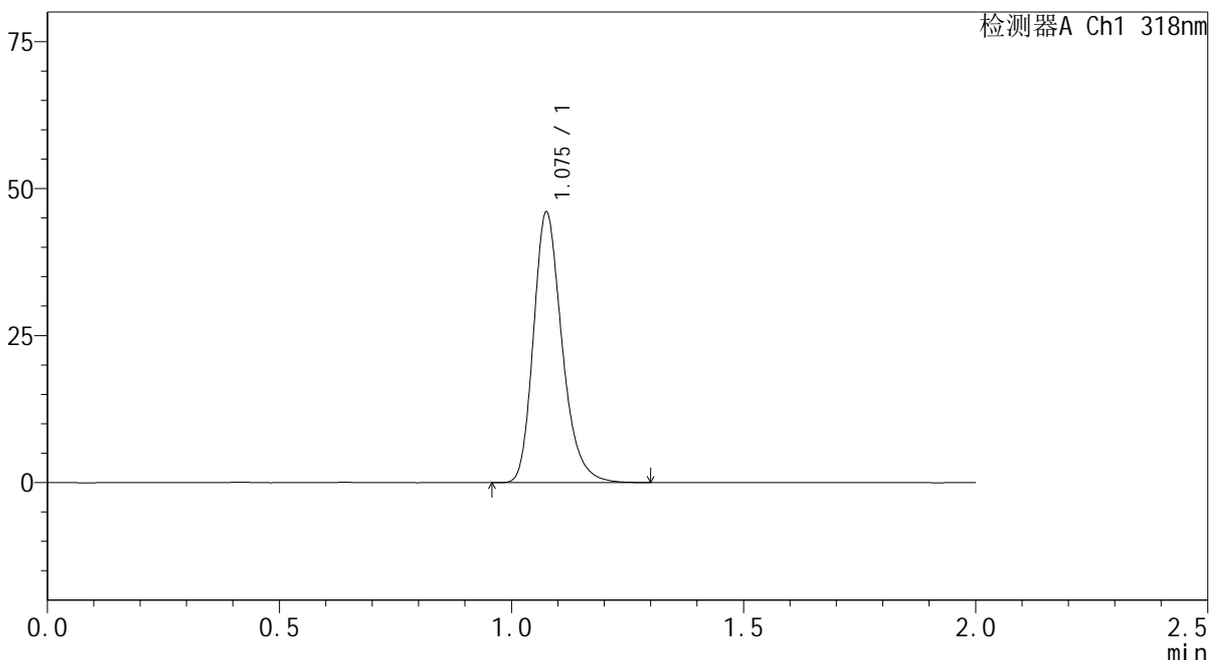
J469

<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 - 0-33/3-56-2 - wdx-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	197066	100.000	45539	1505	1.247	--
总计		197066	100.000	45539			



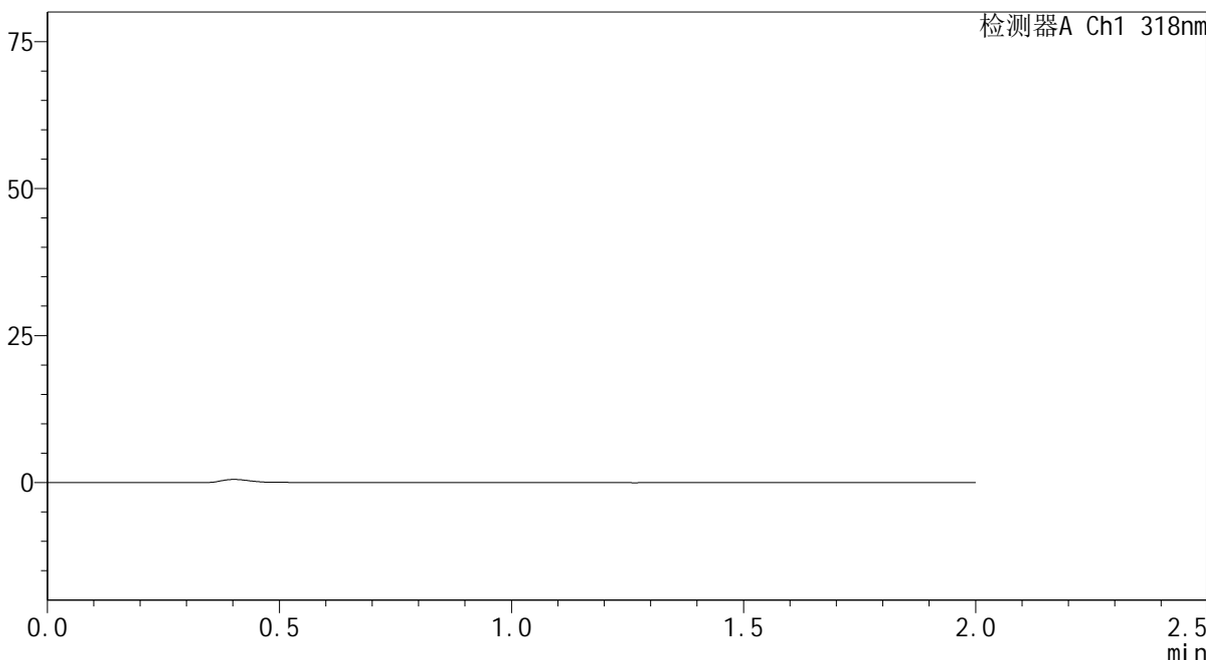
J469

<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 - 0-33/3-57-2 - wdx-wdx18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



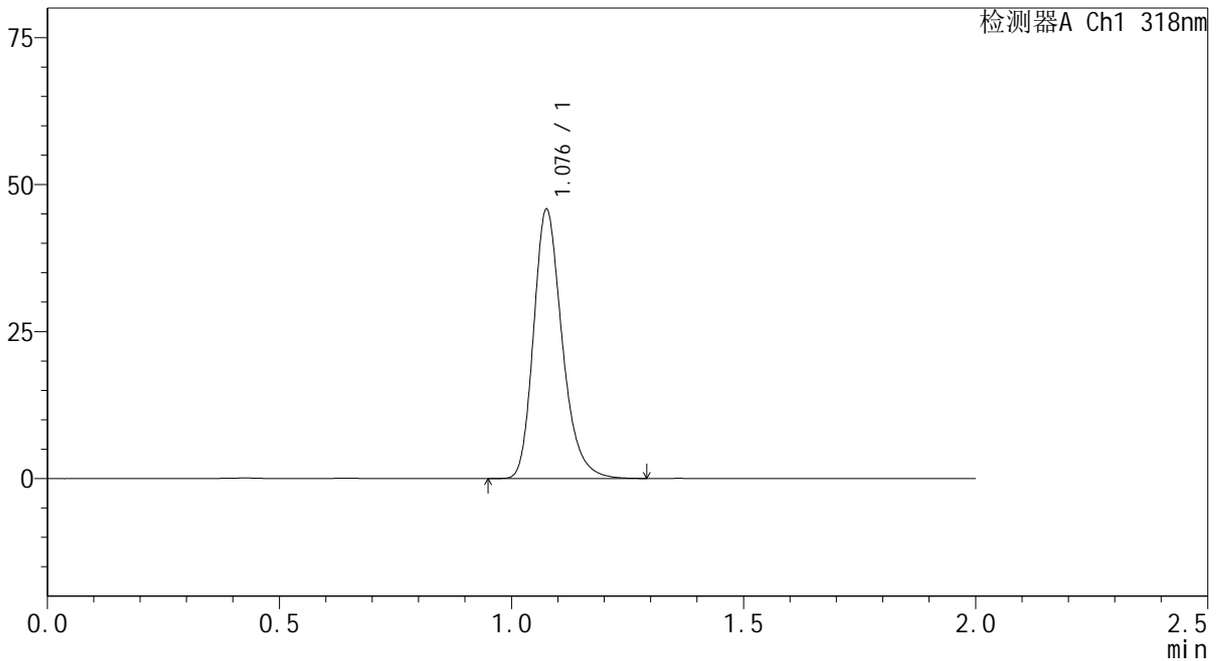
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-58-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	195979	100.000	45262	1509	1.250	--
总计		195979	100.000	45262			



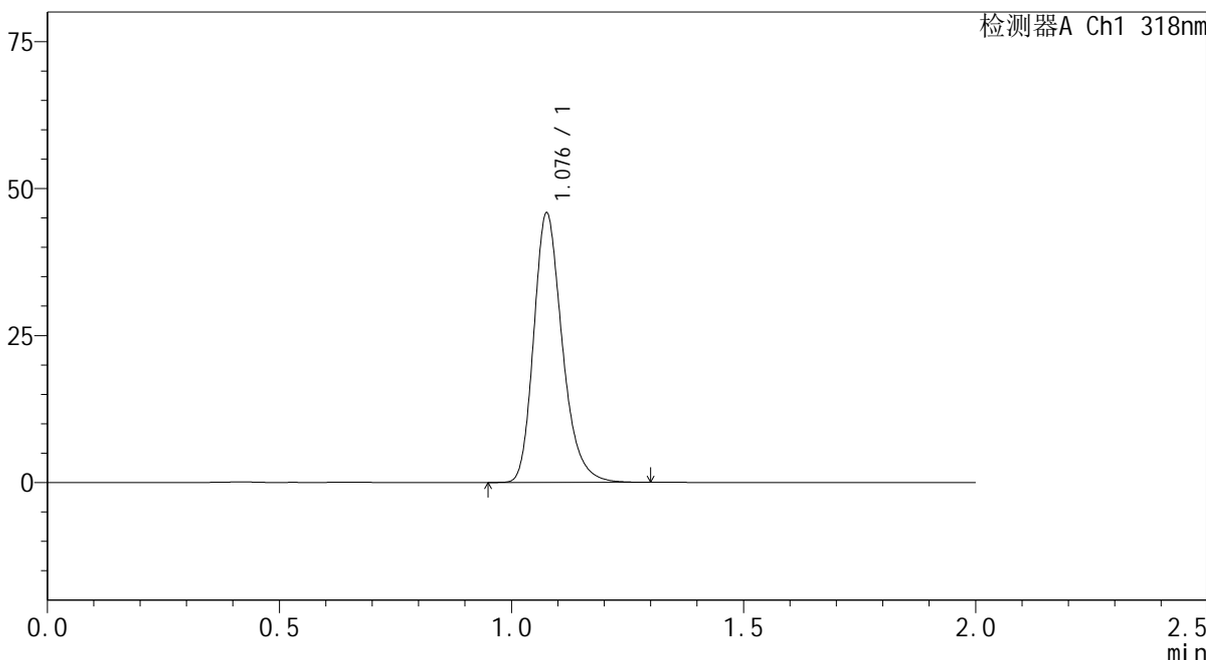
J469

<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 - 0-33/3-59-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196070	100.000	45284	1509	1.249	--
总计		196070	100.000	45284			



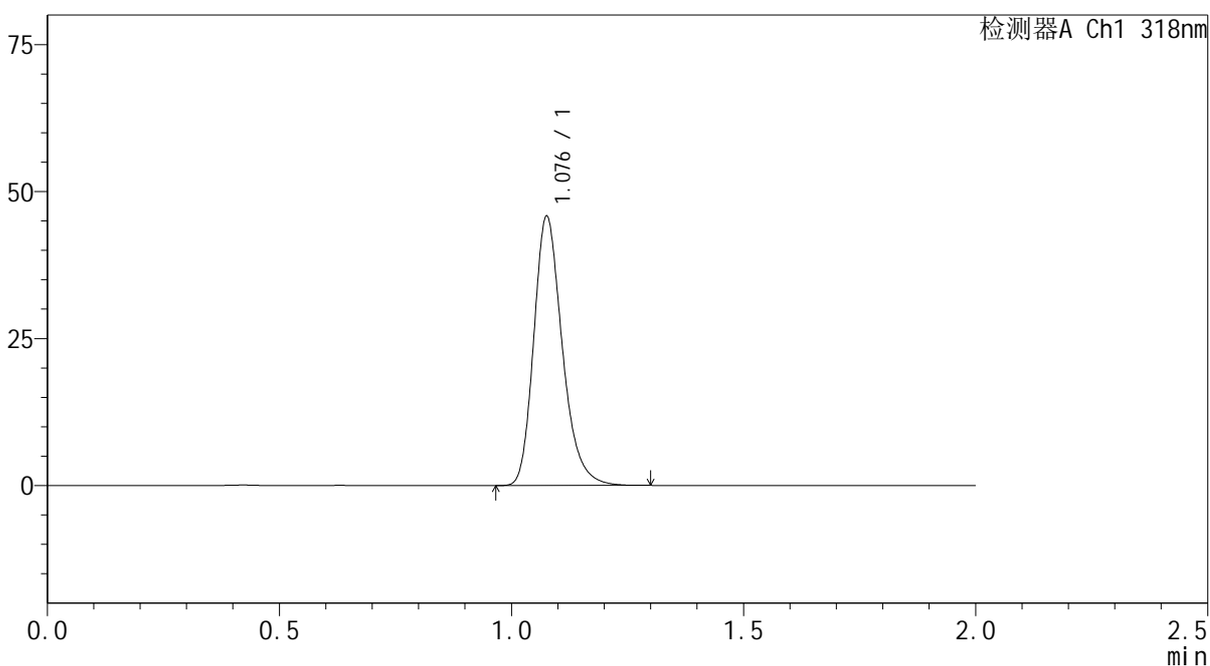
J469

<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 - 0-33/3-60-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	195812	100.000	45251	1509	1.249	--
总计		195812	100.000	45251			



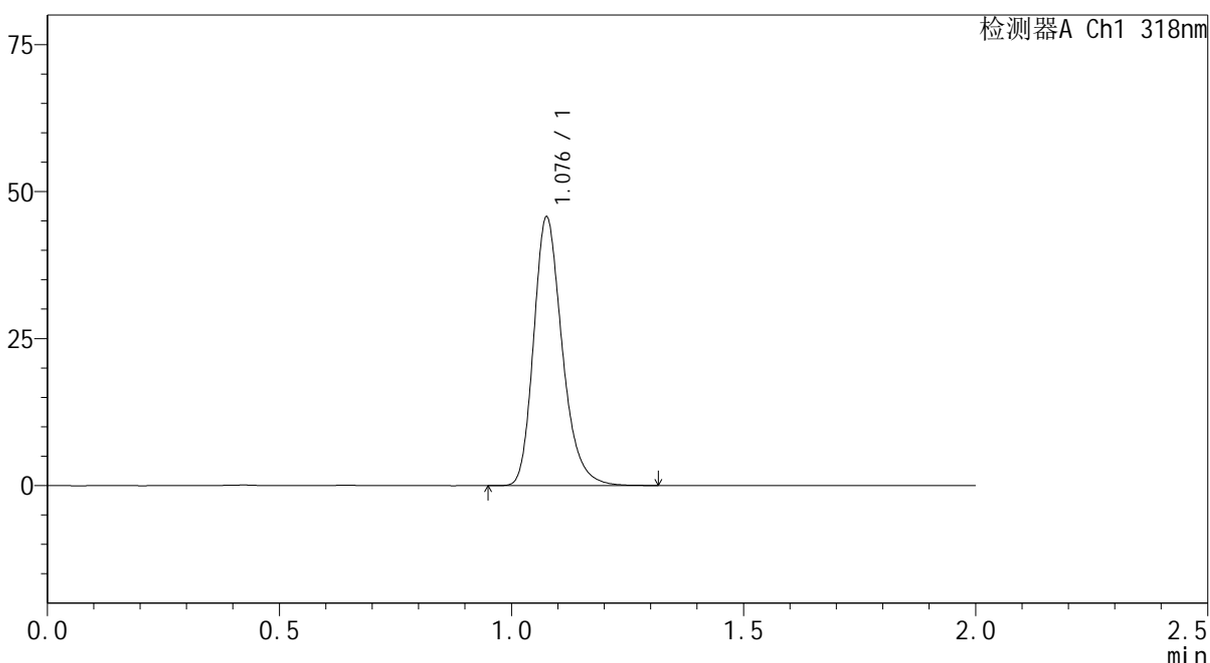
J469

<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 - 0-33/3-61-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	195398	100.000	45112	1510	1.248	--
总计		195398	100.000	45112			



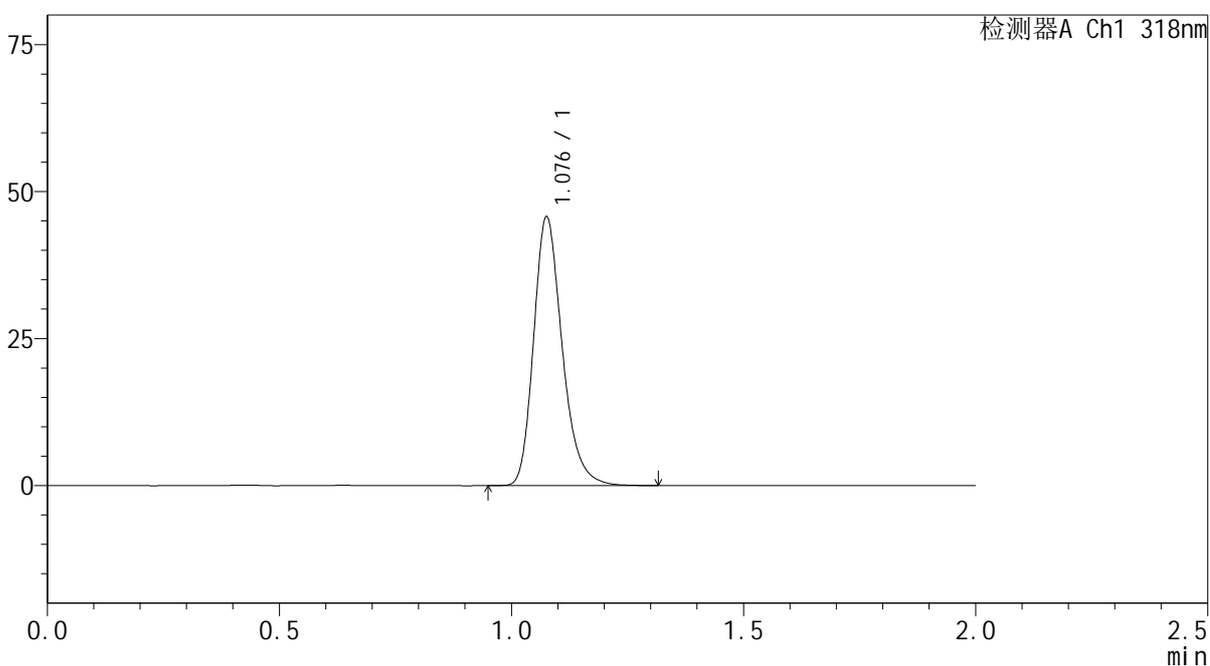
J469

<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 - 0-33/3-62-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	195691	100.000	45132	1507	1.249	--
总计		195691	100.000	45132			



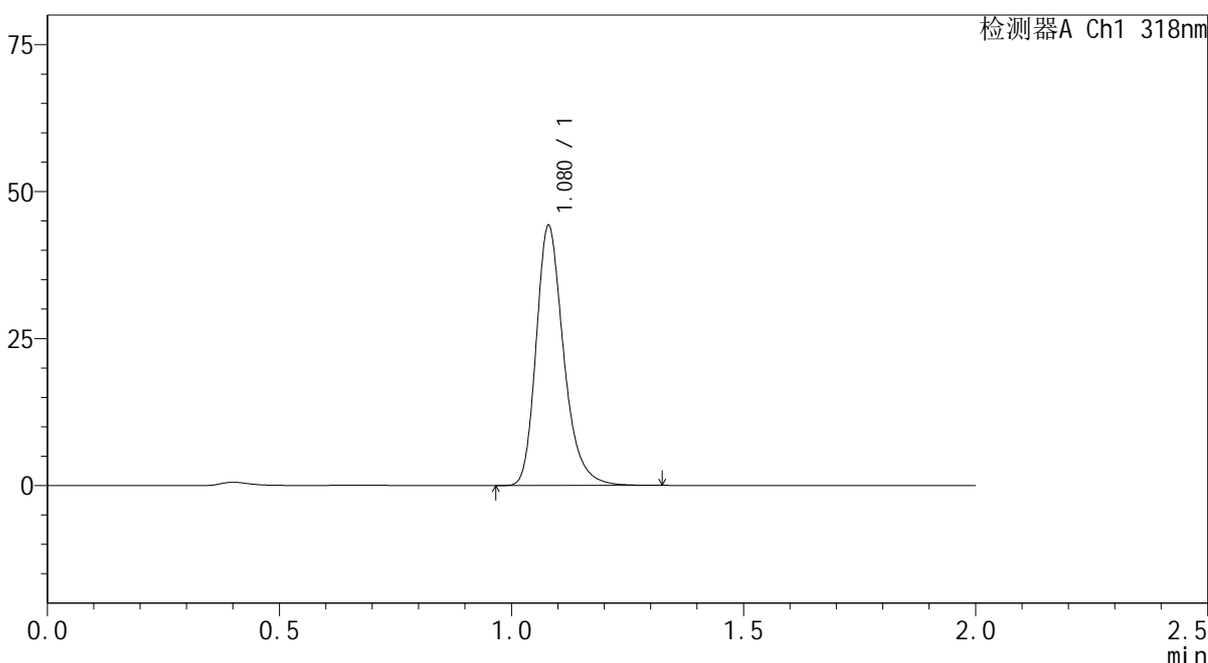
J469

<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 - 0-33/3-63-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

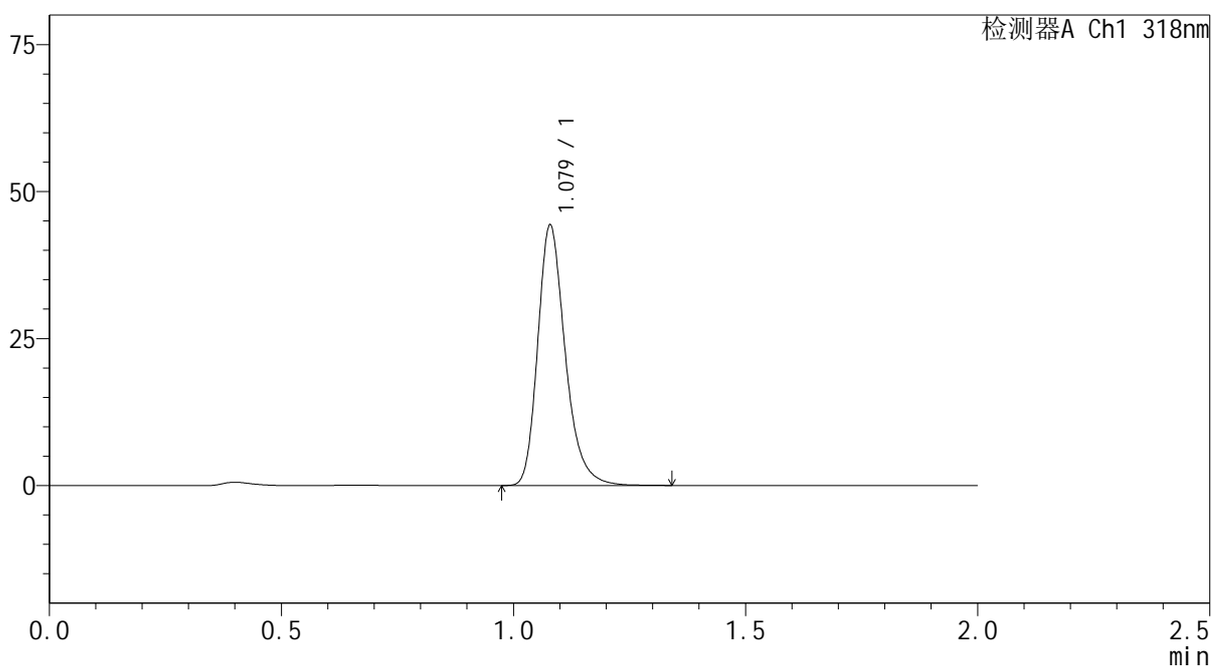
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	182217	100.000	44185	1658	1.263	--
总计		182217	100.000	44185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-64-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	182867	100.000	44230	1652	1.264	--
总计		182867	100.000	44230			



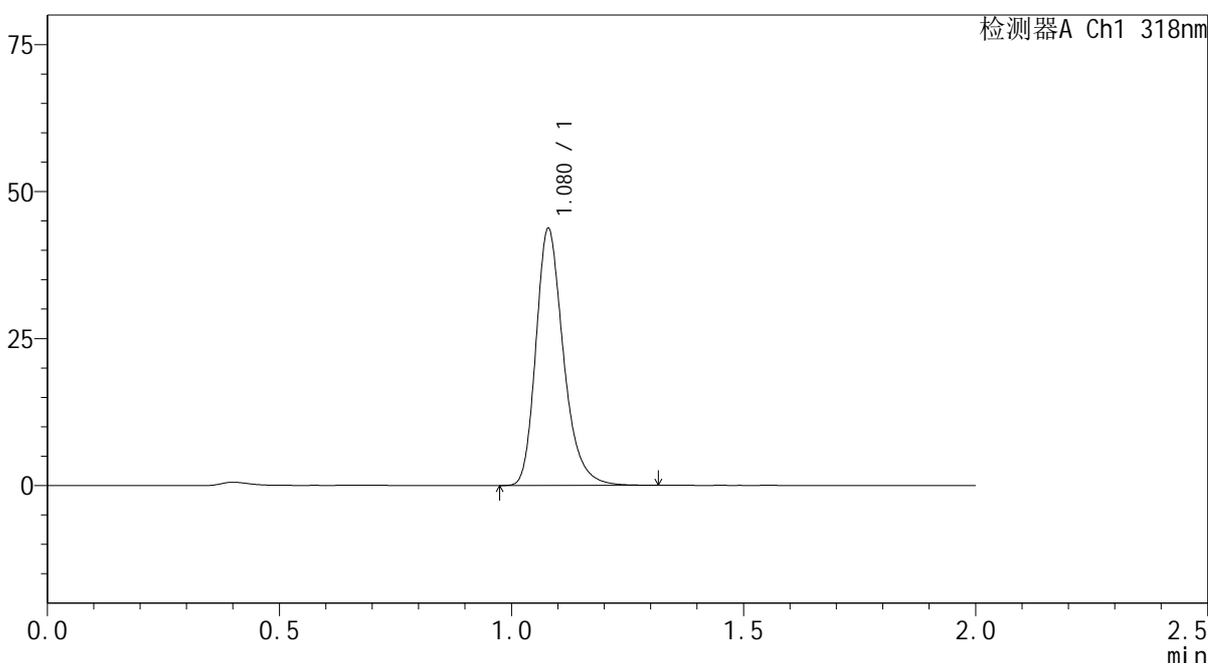
J469

<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 - 0-33/3-65-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	180335	100.000	43661	1648	1.264	--
总计		180335	100.000	43661			



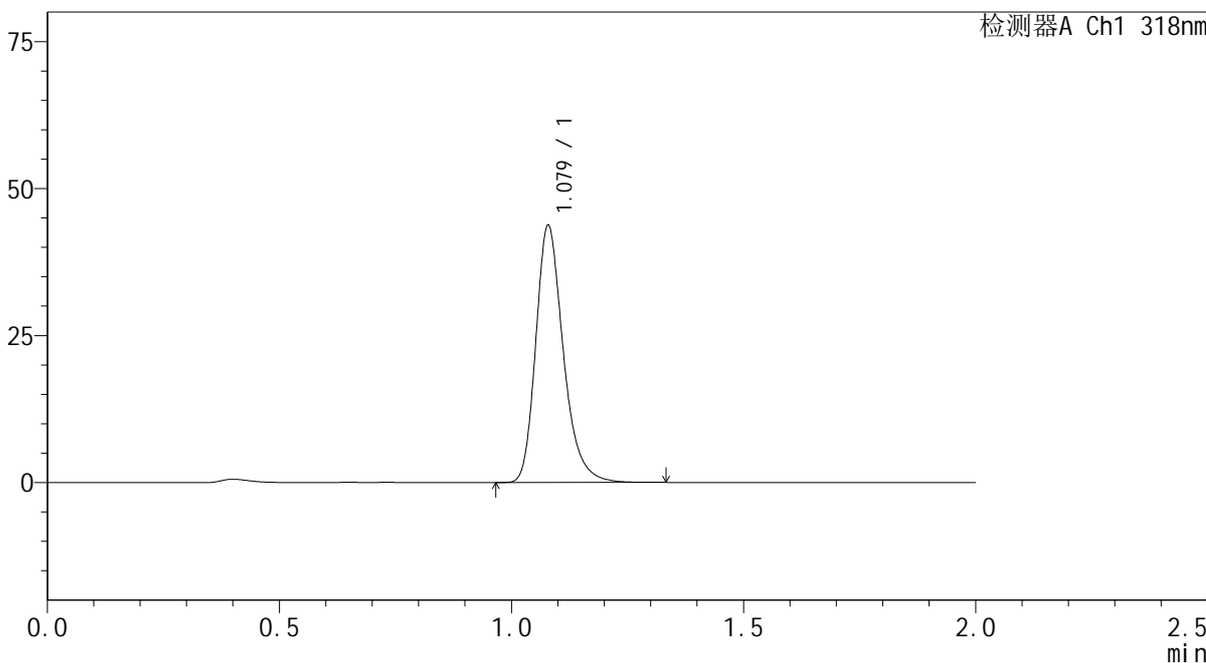
J469

<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 - 0-33/3-66-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	180467	100.000	43673	1649	1.265	--
总计		180467	100.000	43673			



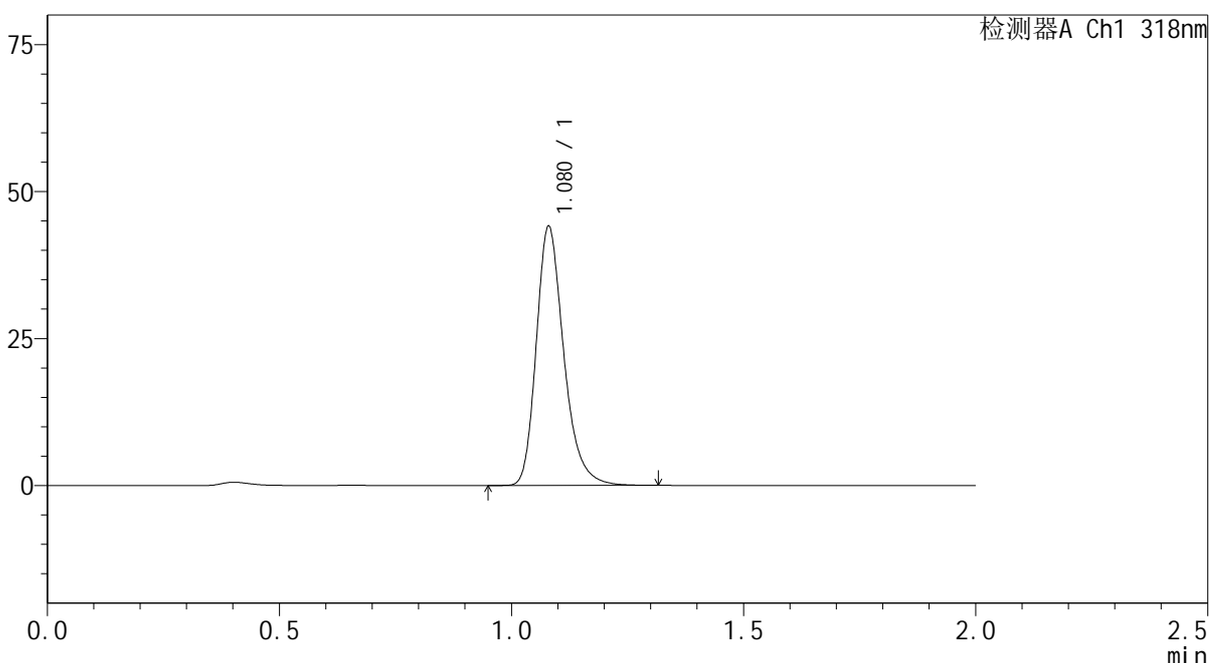
J469

<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 - 0-33/3-67-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	181797	100.000	44021	1655	1.265	--
总计		181797	100.000	44021			



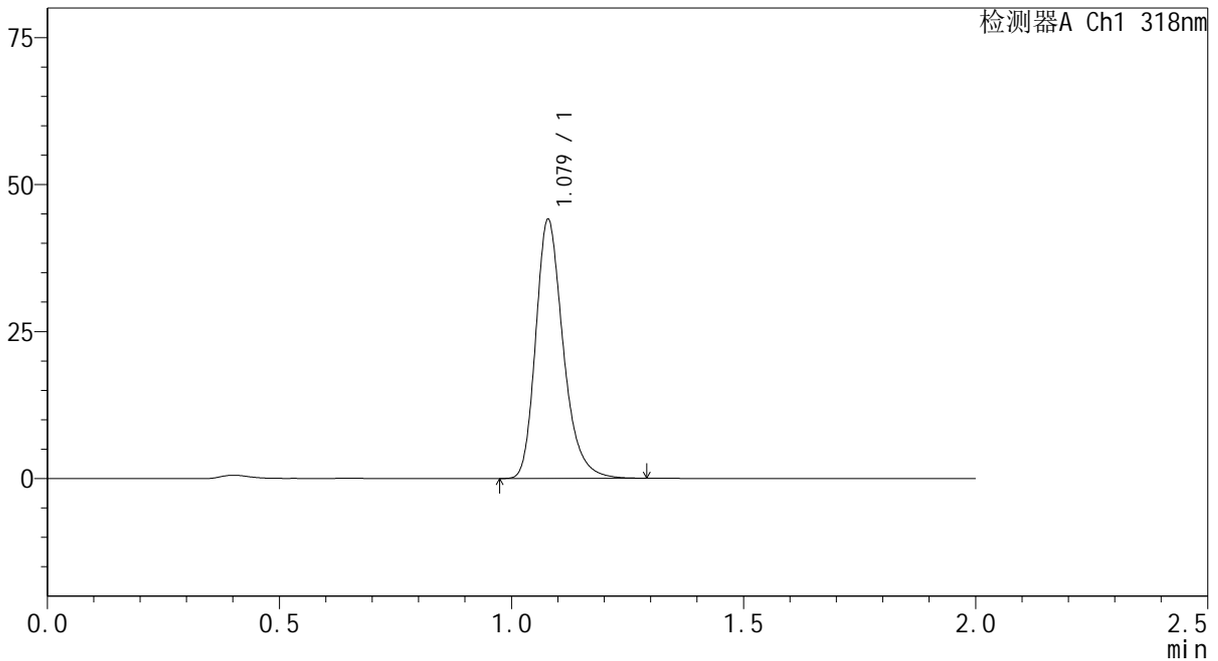
J469

<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 - 0-33/3-68-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181643	100.000	43996	1650	1.262	--
总计		181643	100.000	43996			



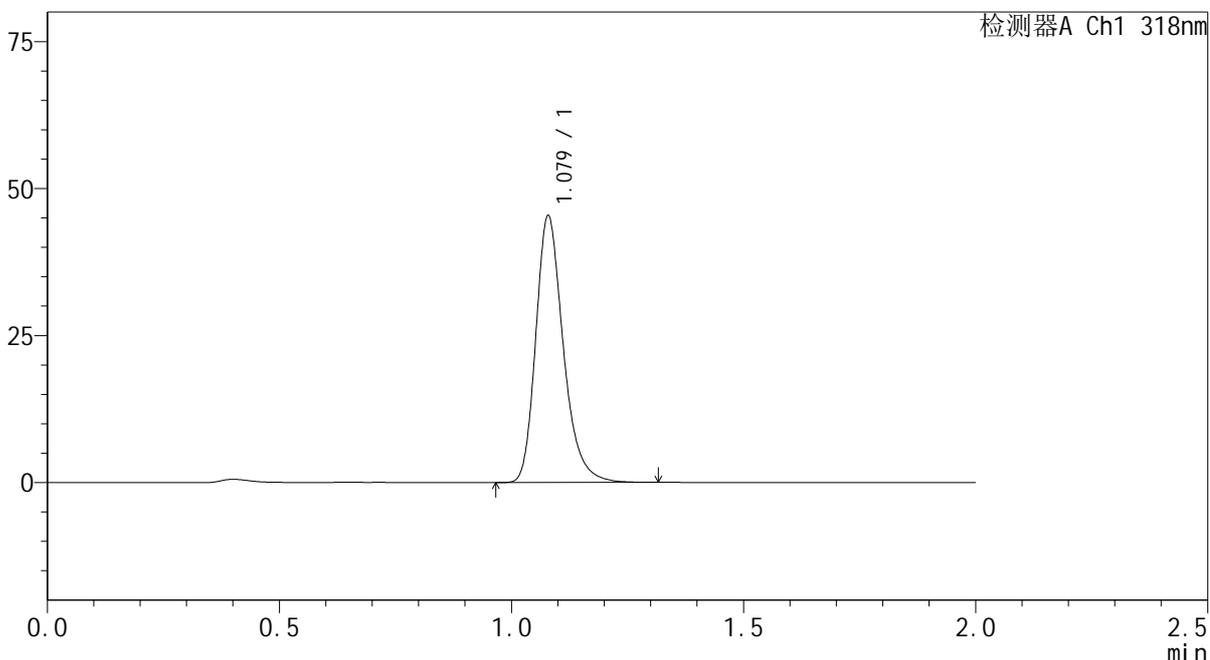
J469

<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 - 0-33/3-69-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	187208	100.000	45313	1650	1.262	--
总计		187208	100.000	45313			



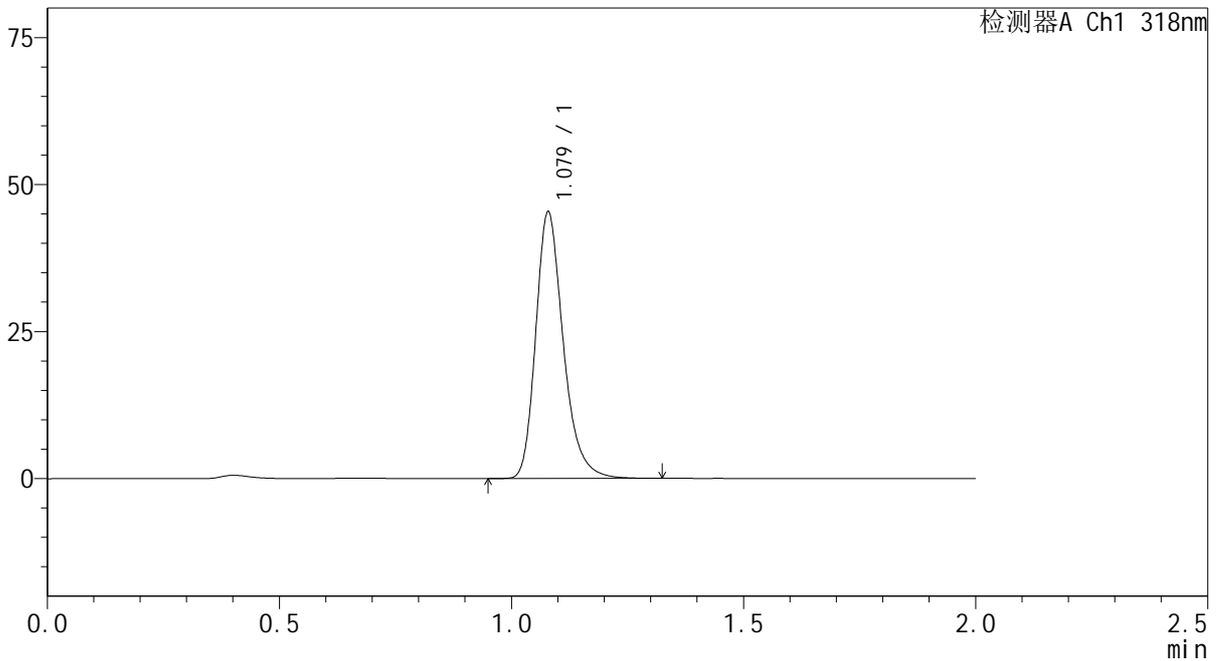
J469

<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 - 0-33/3-70-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	187241	100.000	45279	1649	1.263	--
总计		187241	100.000	45279			



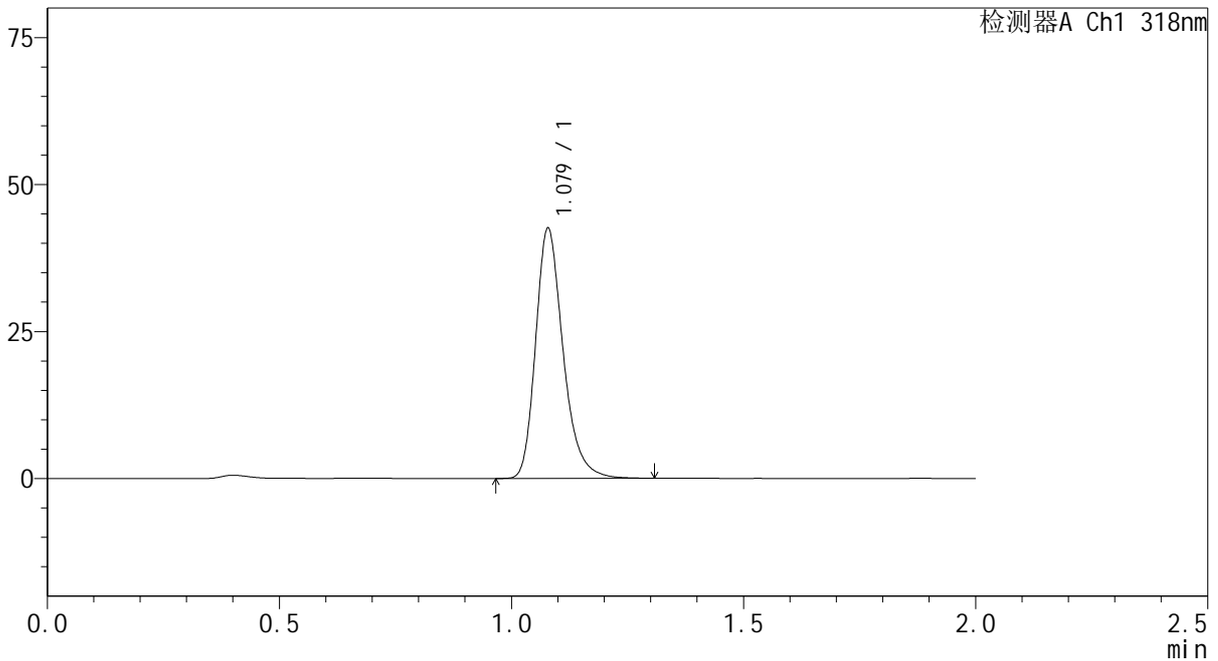
J469

<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 - 0-33/3-71-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	175139	100.000	42457	1658	1.263	--
总计		175139	100.000	42457			



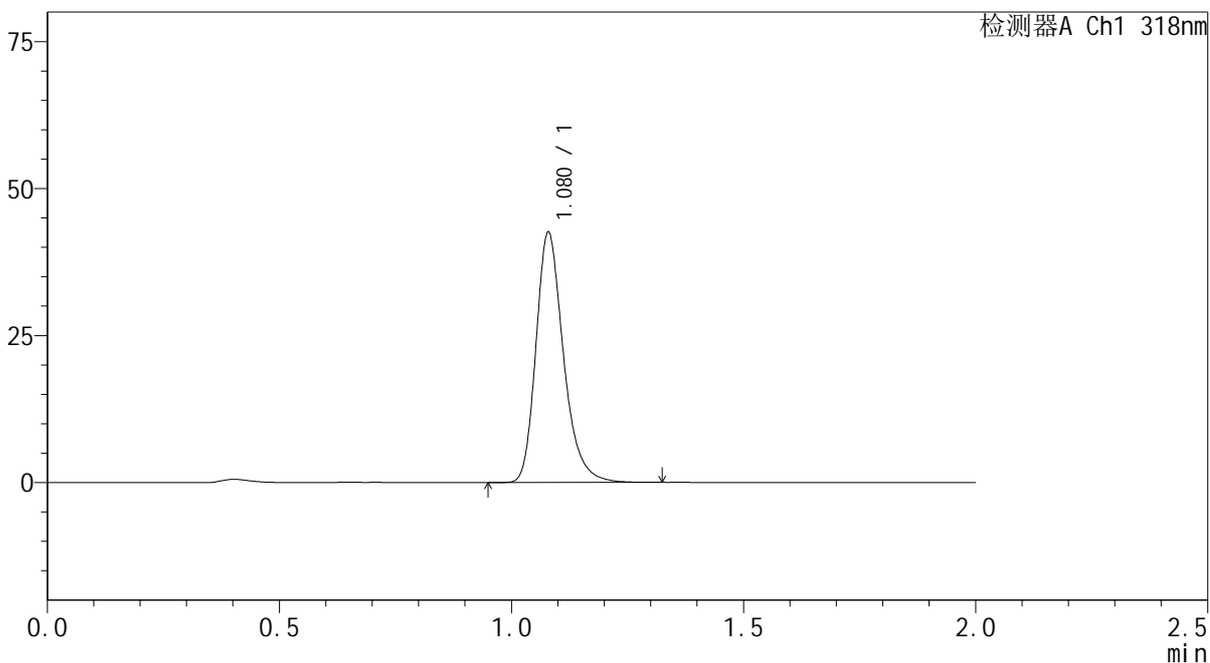
J469

<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 - 0-33/3-72-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	175618	100.000	42506	1652	1.265	--
总计		175618	100.000	42506			



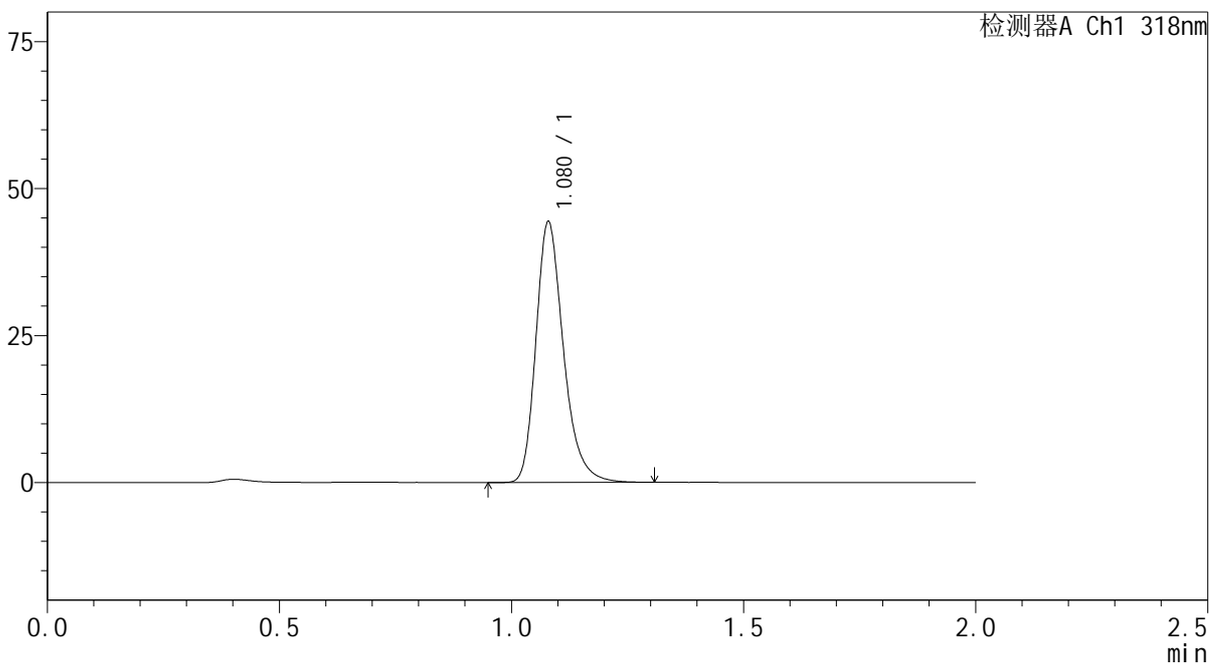
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-73-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	182938	100.000	44306	1651	1.265	--
总计		182938	100.000	44306			



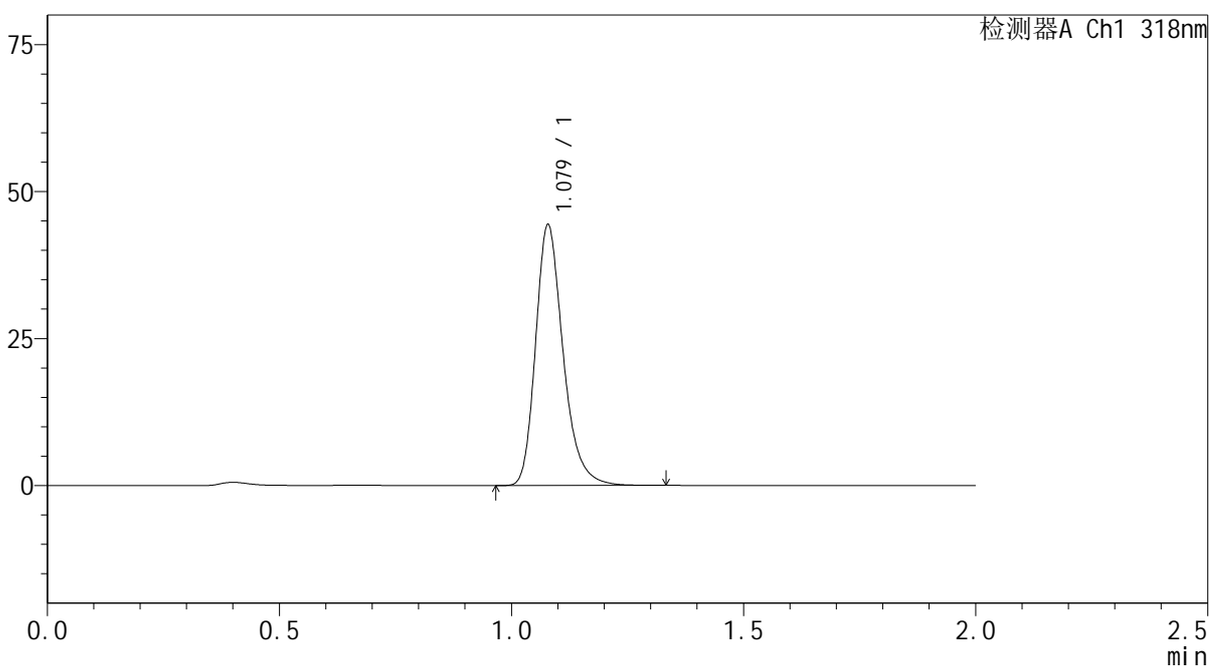
J469

<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 - 0-33/3-74-2 - wdx-zzp-2022082601p-zj18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	183144	100.000	44268	1650	1.263	--
总计		183144	100.000	44268			



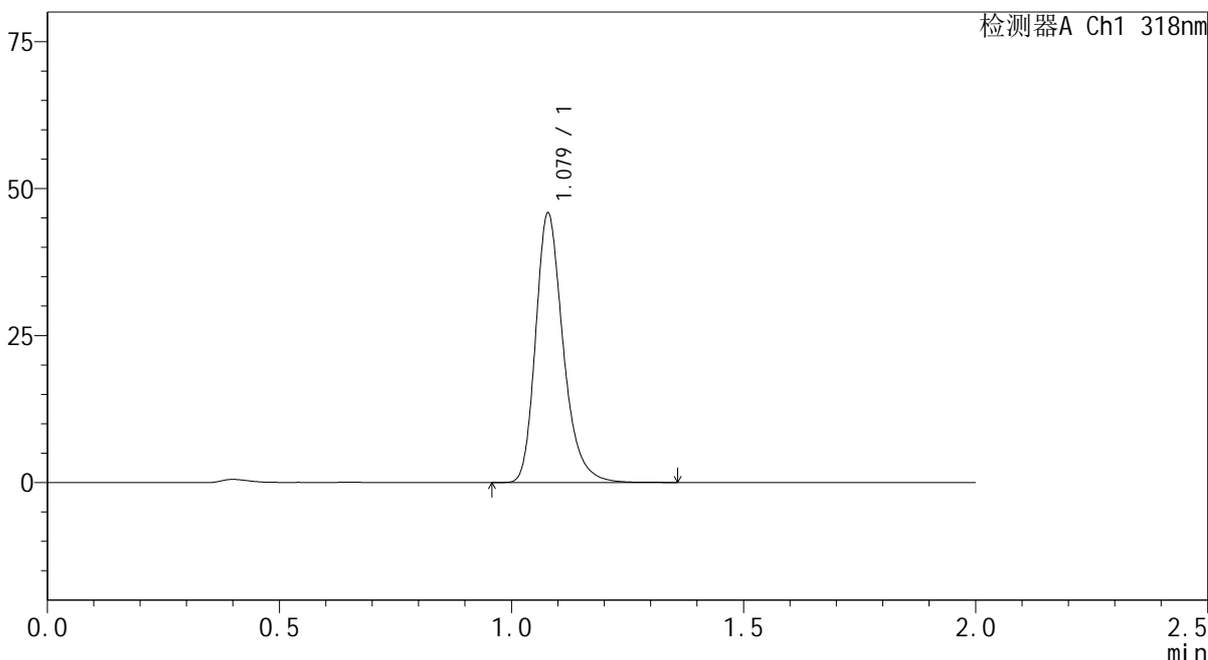
J469

<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 - 0-33/3-75-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	189156	100.000	45753	1652	1.261	--
总计		189156	100.000	45753			



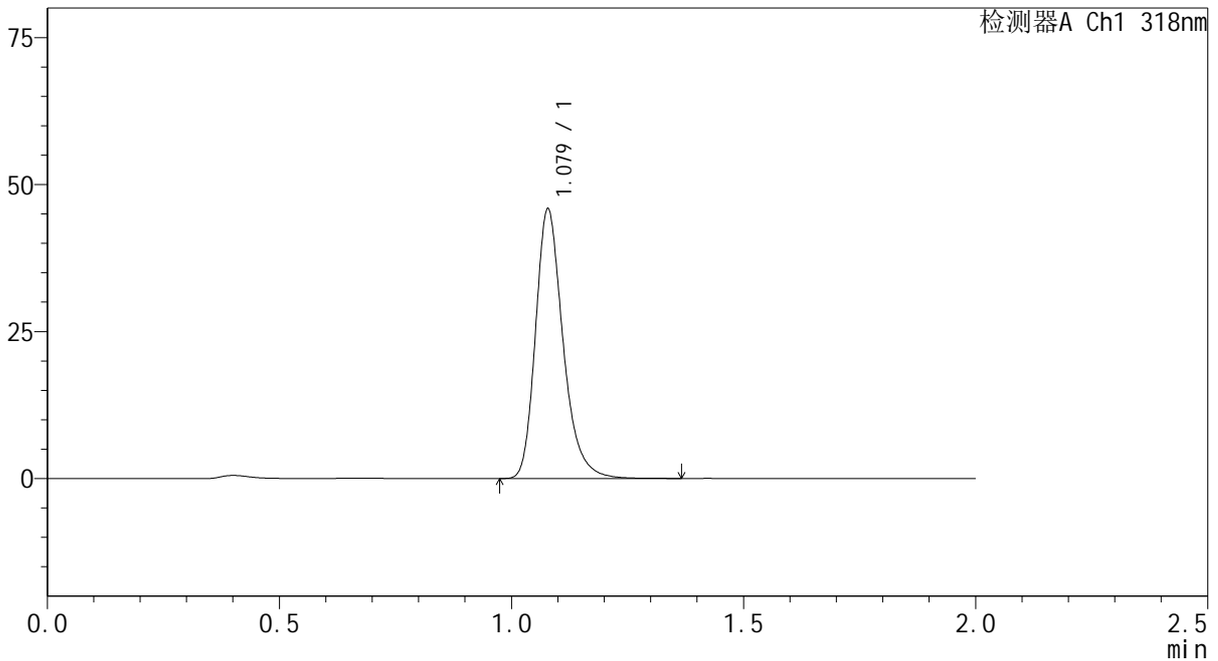
J469

<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 - 0-33/3-76-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	189344	100.000	45730	1653	1.264	--
总计		189344	100.000	45730			



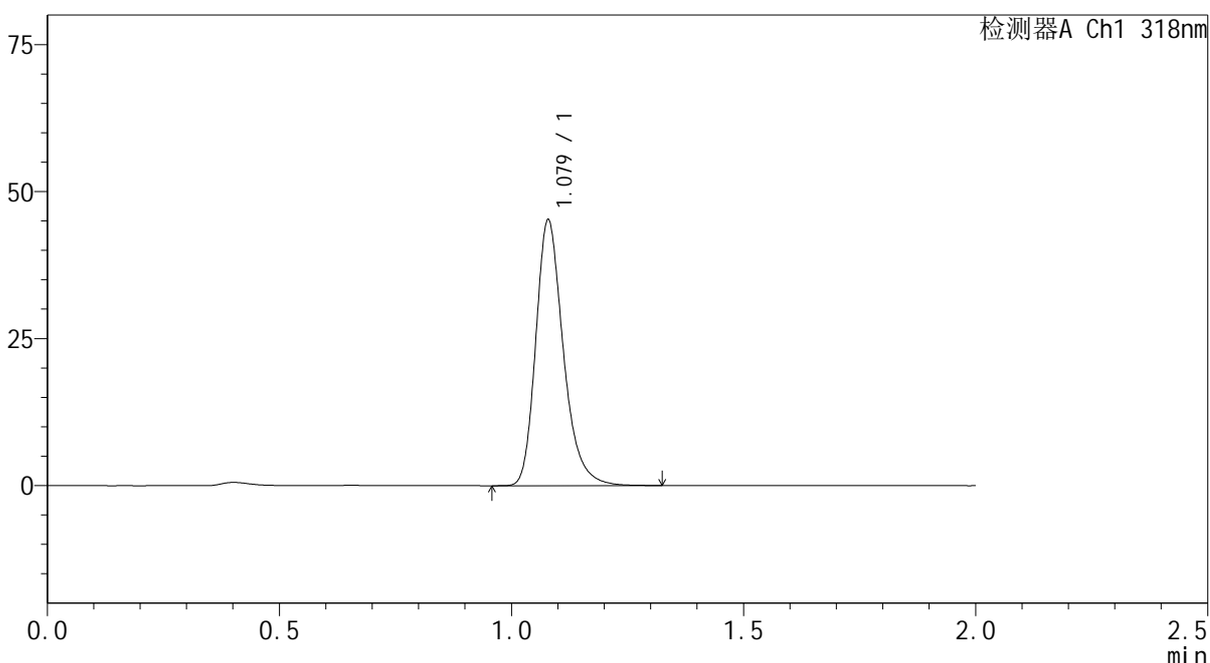
J469

<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 - 0-33/3-77-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	186818	100.000	45154	1647	1.264	--
总计		186818	100.000	45154			



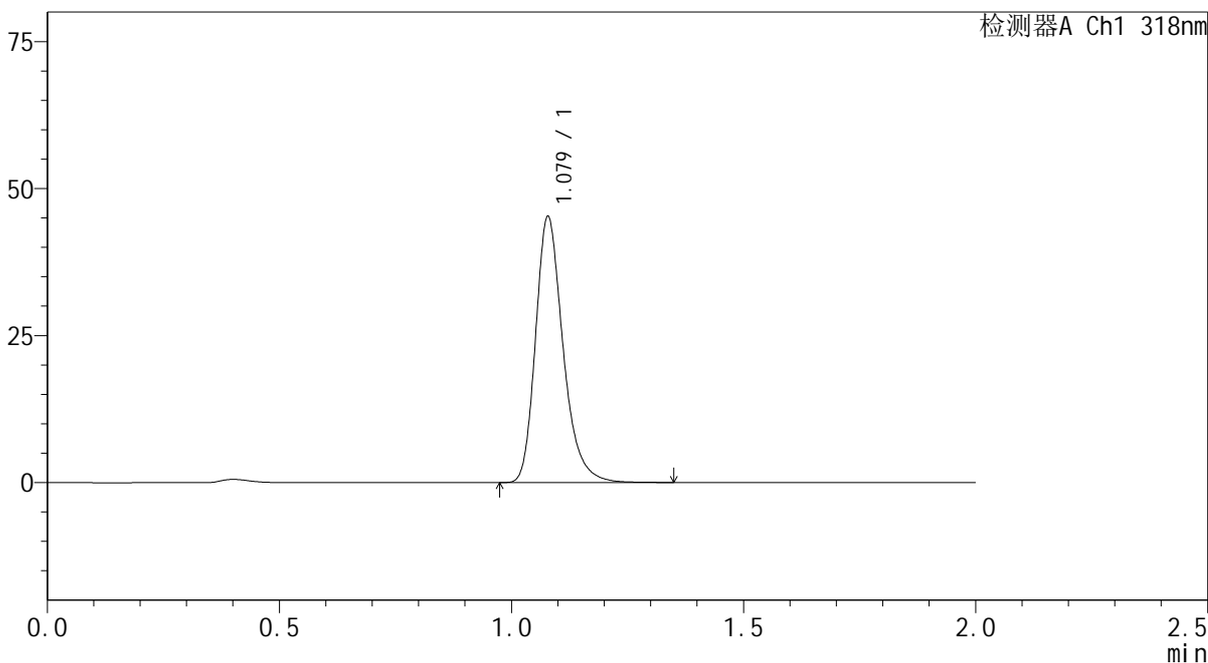
J469

<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 - 0-33/3-78-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	186911	100.000	45144	1651	1.265	--
总计		186911	100.000	45144			



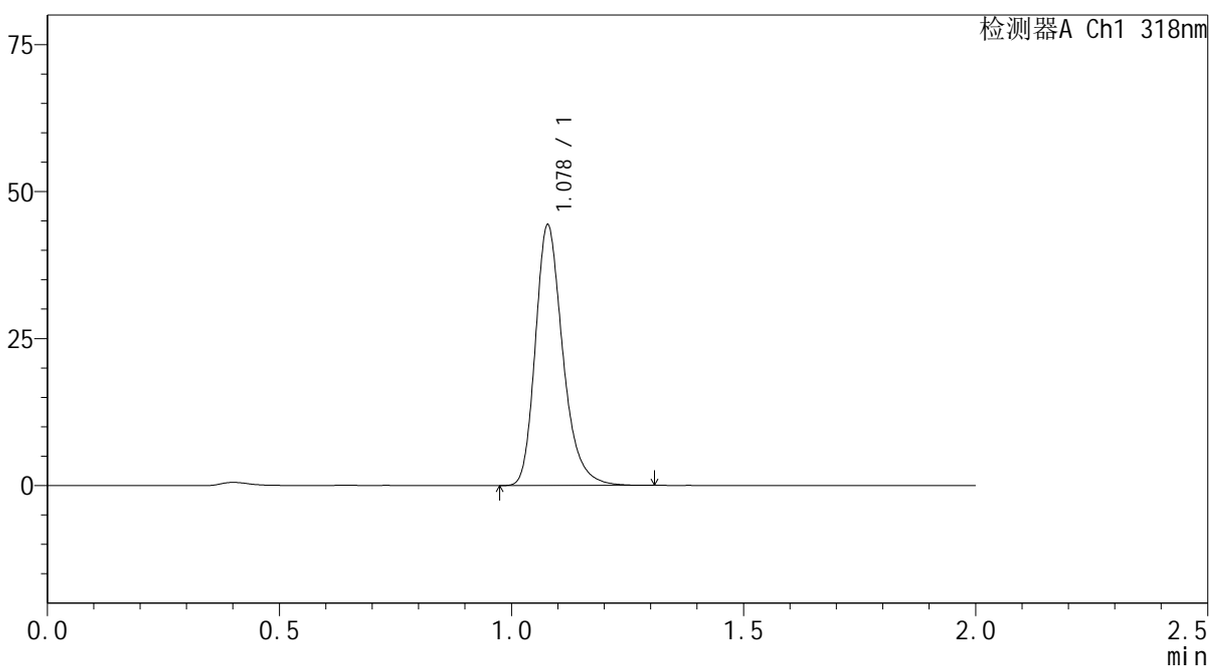
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-79-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	182409	100.000	44177	1655	1.263	--
总计		182409	100.000	44177			



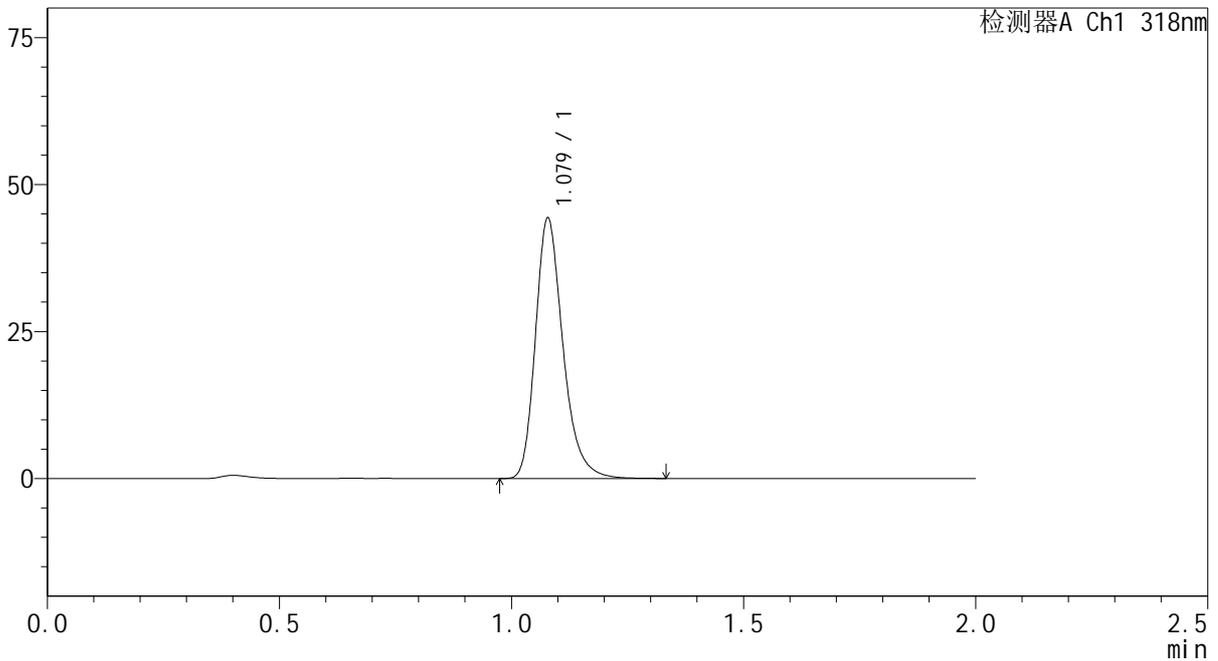
J469

<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 - 0-33/3-80-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	182840	100.000	44170	1650	1.265	--
总计		182840	100.000	44170			



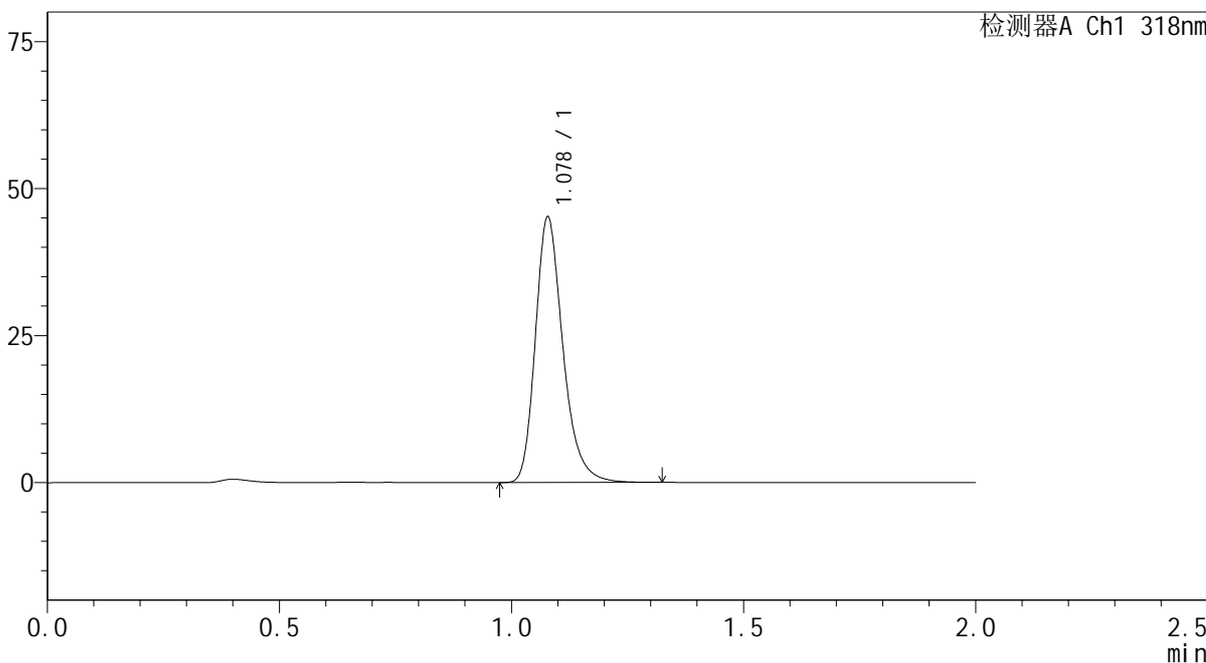
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-81-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	186473	100.000	45020	1646	1.264	--
总计		186473	100.000	45020			



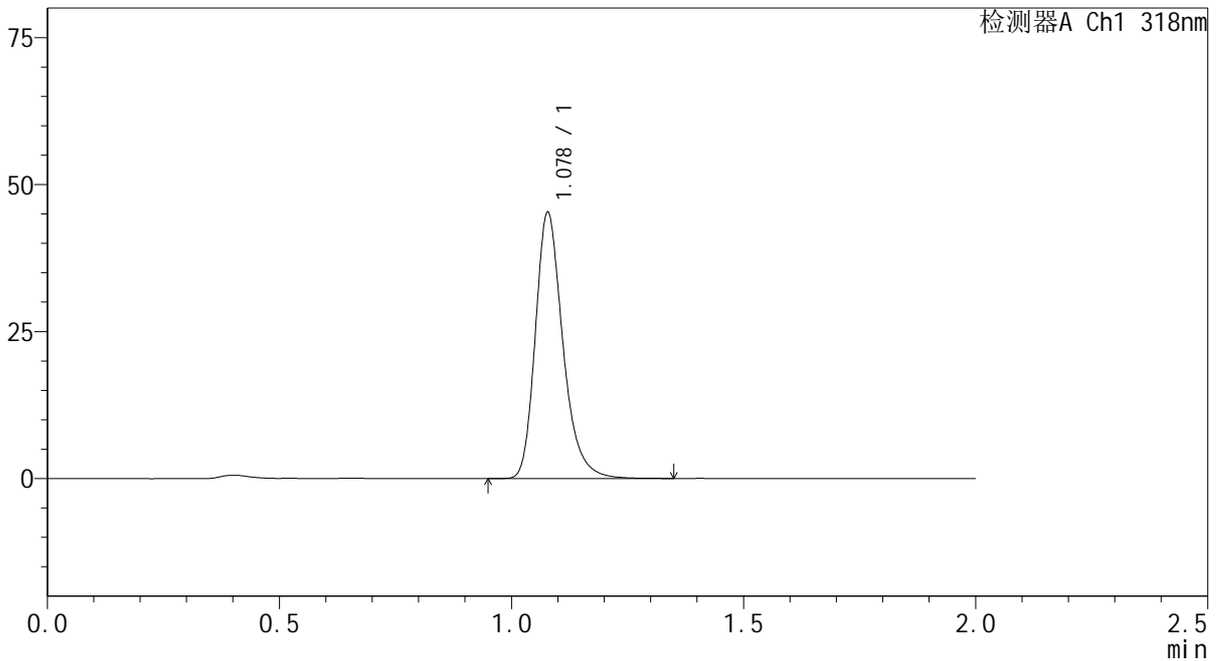
J469

<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 - 0-33/3-82-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	187070	100.000	45132	1648	1.265	--
总计		187070	100.000	45132			



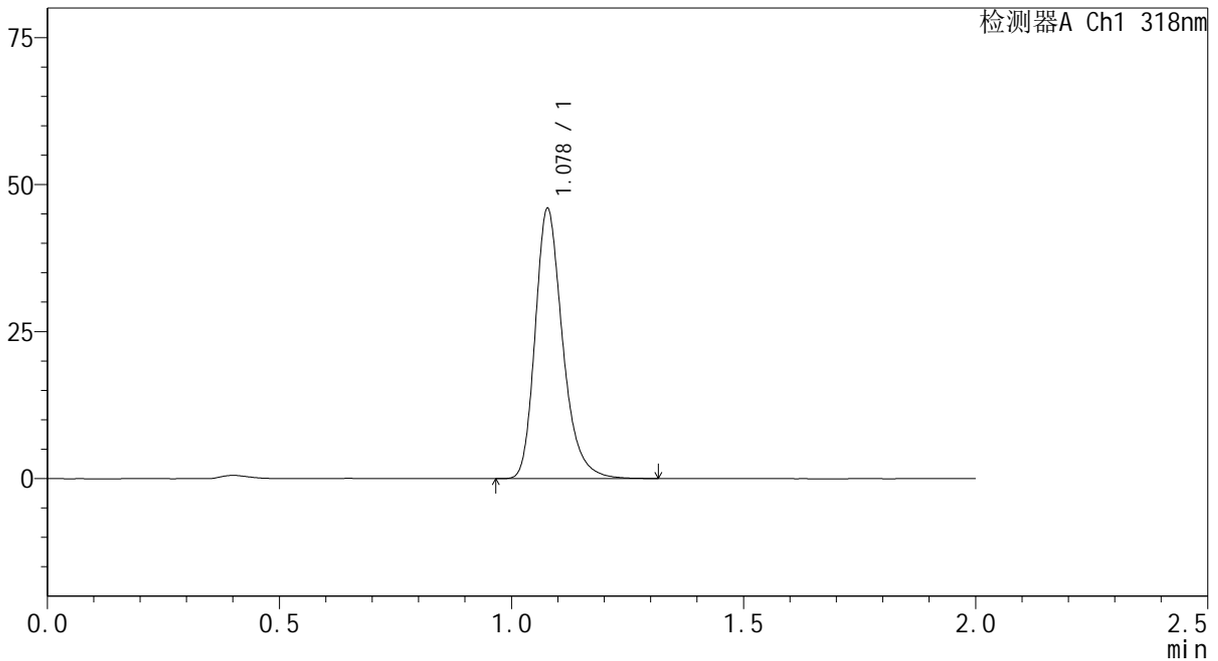
J469

<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 - 0-33/3-83-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	189106	100.000	45731	1655	1.264	--
总计		189106	100.000	45731			



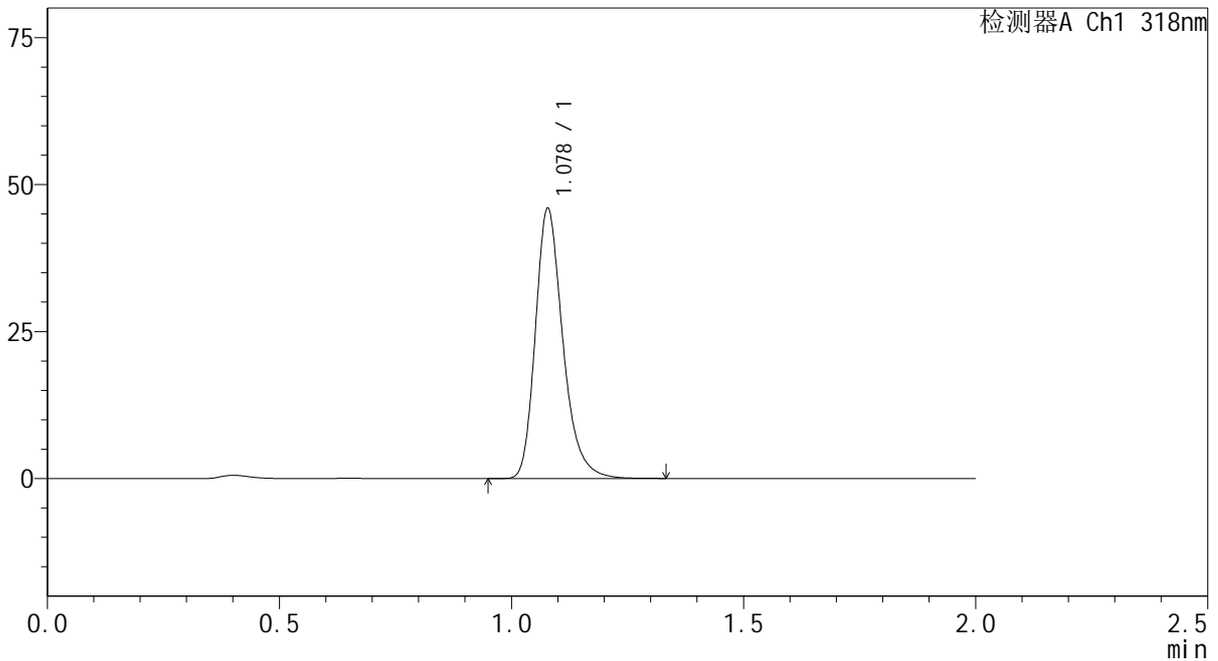
J469

<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 - 0-33/3-84-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	189545	100.000	45802	1648	1.265	--
总计		189545	100.000	45802			



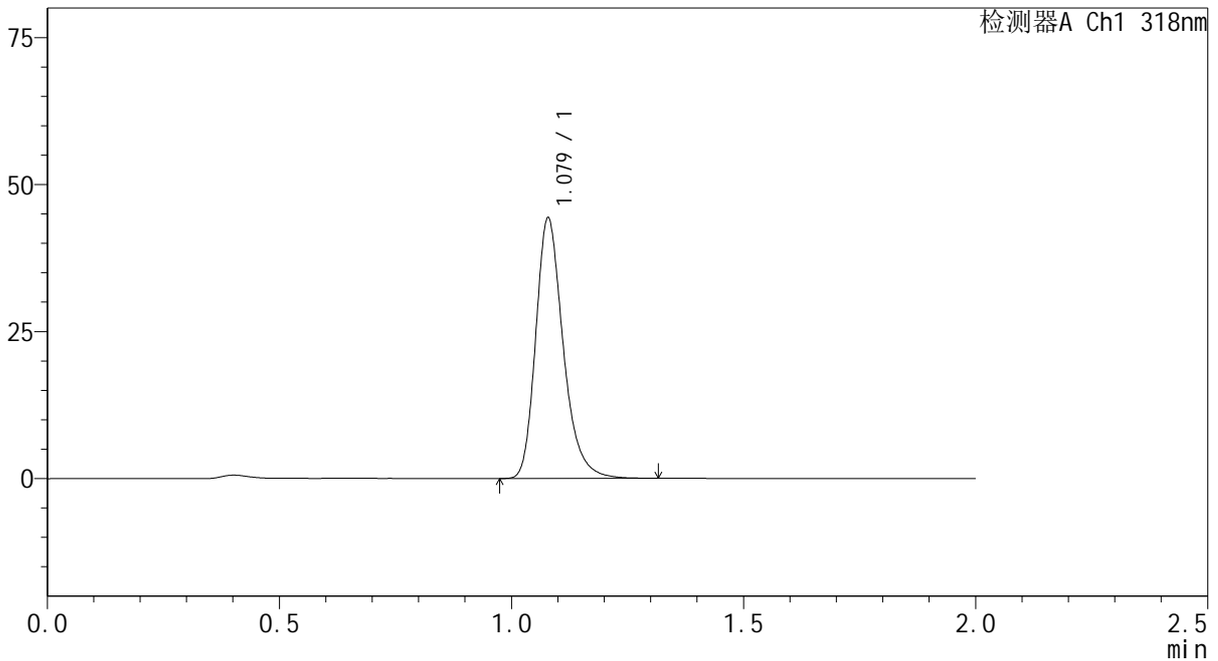
J469

<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 - 0-33/3-85-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	182484	100.000	44229	1655	1.263	--
总计		182484	100.000	44229			



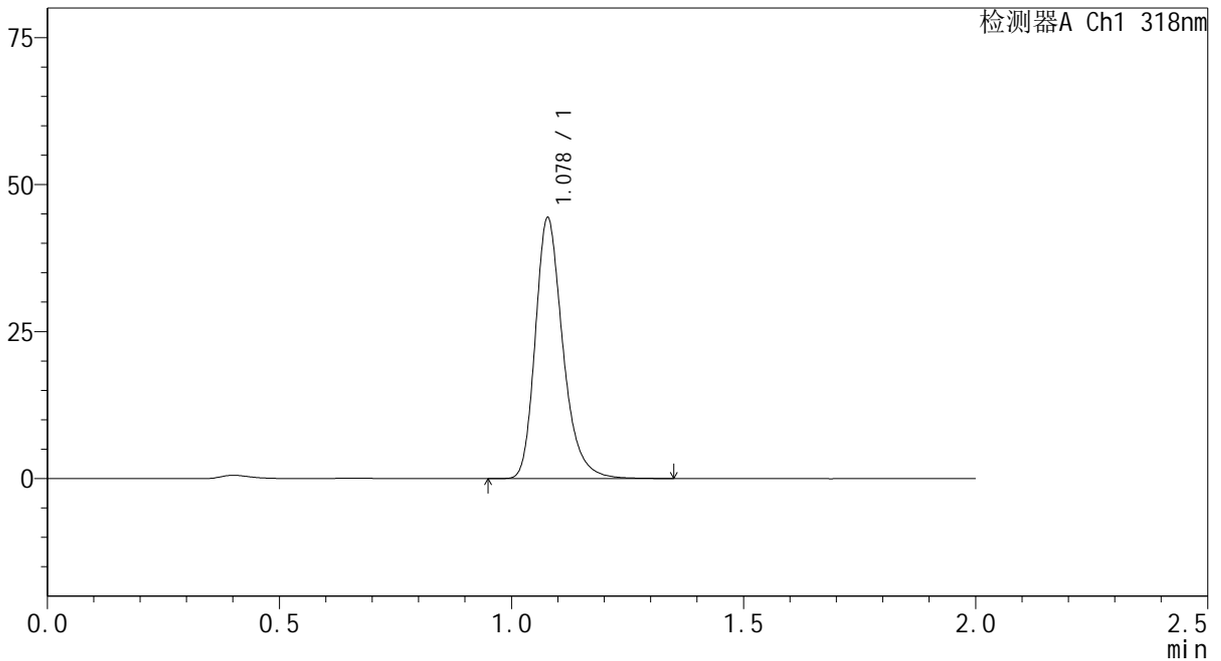
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-86-2 - wdx-zzp-2022082701p-zj18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183374	100.000	44206	1646	1.266	--
总计		183374	100.000	44206			



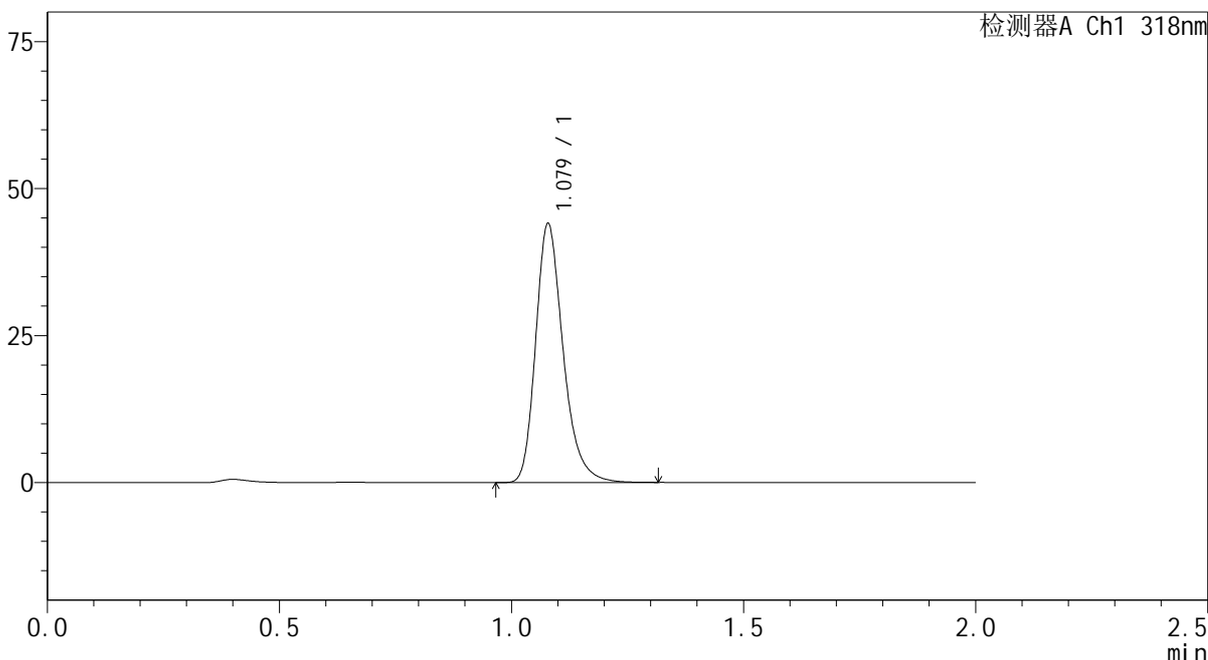
J469

<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 - 0-33/3-87-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181600	100.000	43970	1655	1.265	--
总计		181600	100.000	43970			



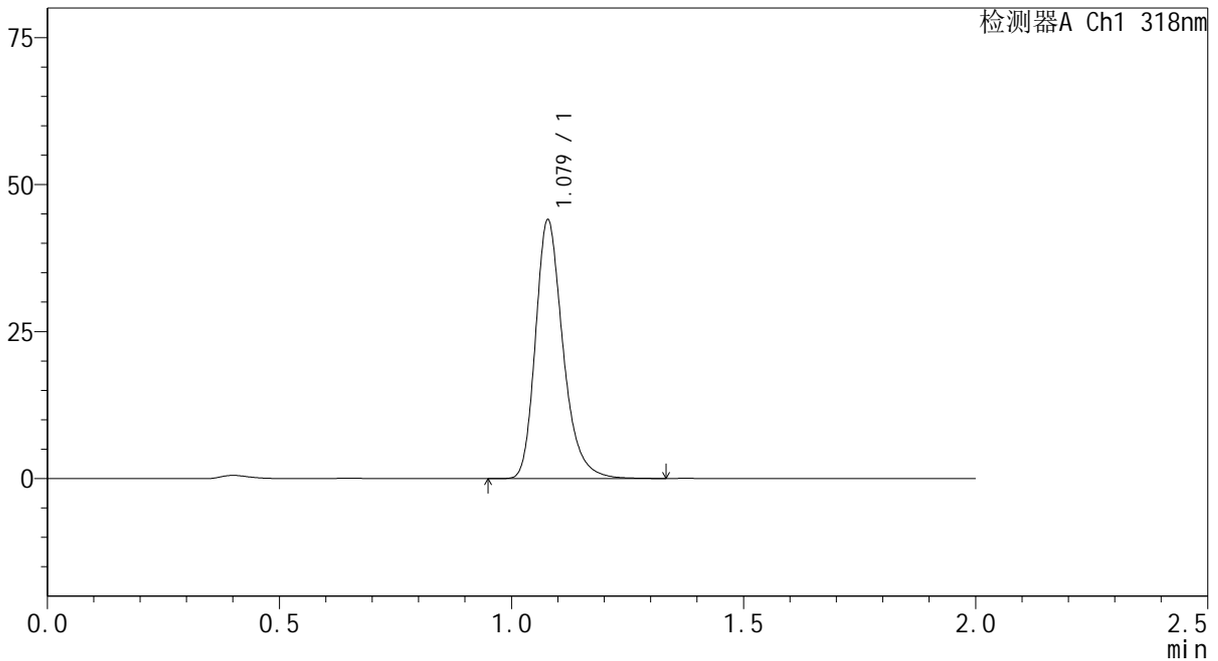
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-88-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181404	100.000	43901	1655	1.265	--
总计		181404	100.000	43901			



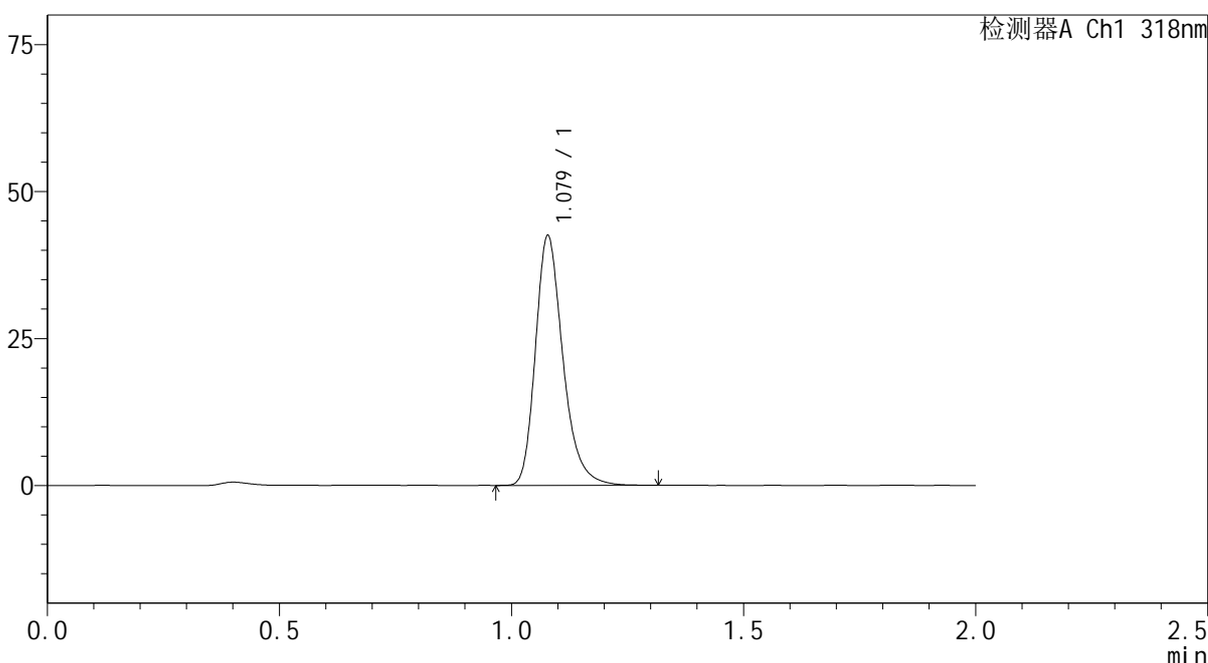
J469

<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 - 0-33/3-89-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	174999	100.000	42362	1653	1.267	--
总计		174999	100.000	42362			



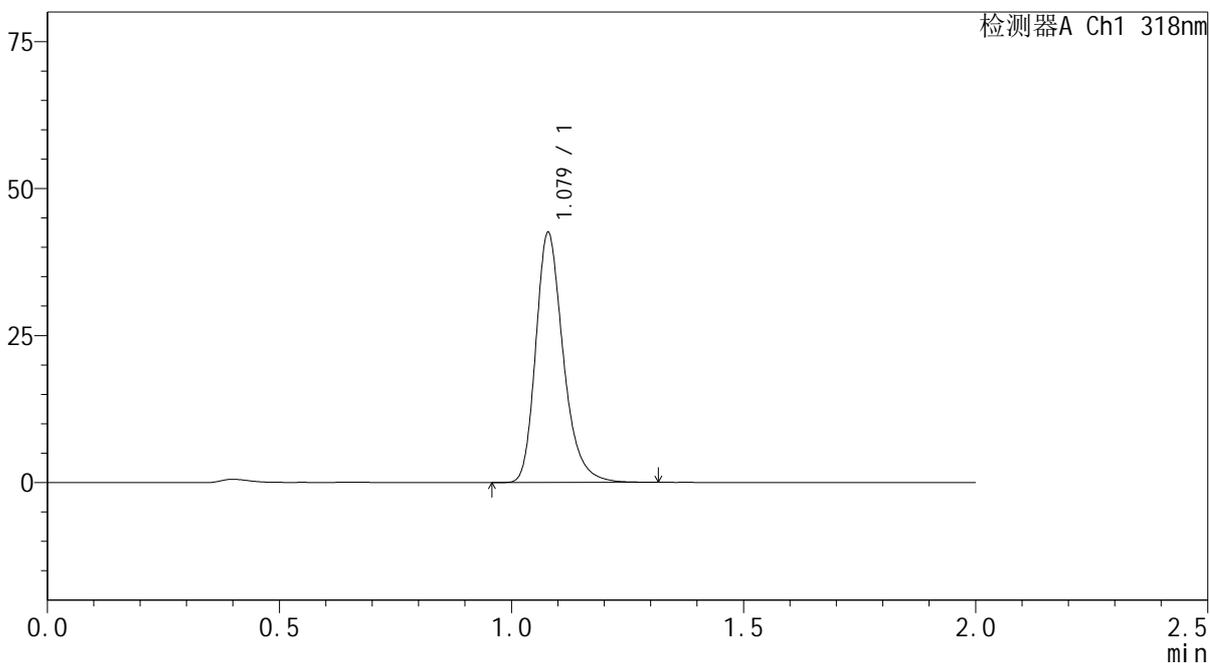
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-90-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	175092	100.000	42443	1654	1.265	--
总计		175092	100.000	42443			



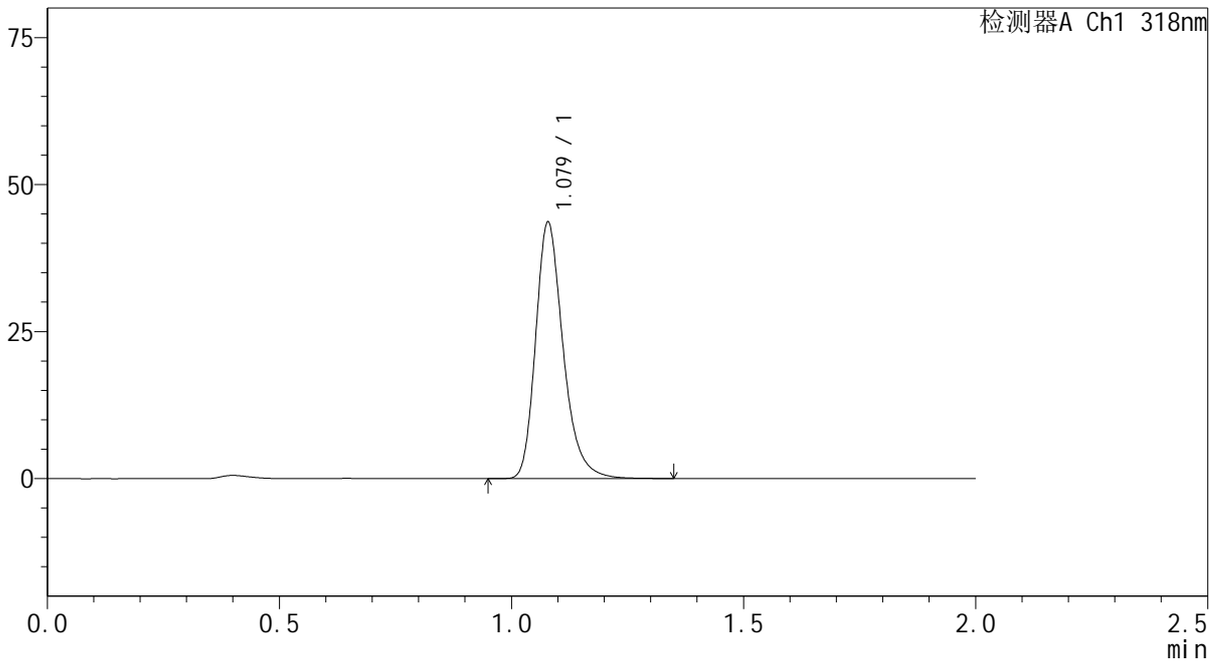
J469

<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 - 0-33/3-91-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:40:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	179876	100.000	43515	1655	1.266	--
总计		179876	100.000	43515			



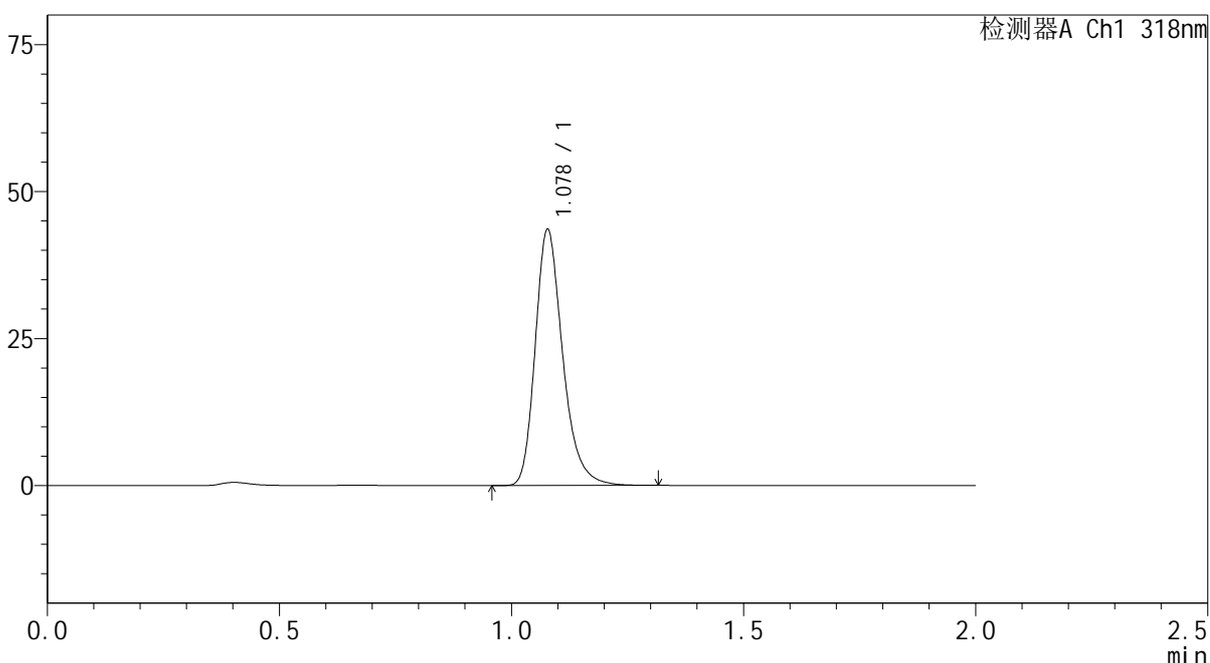
J469

<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 - 0-33/3-92-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	179343	100.000	43377	1654	1.266	--
总计		179343	100.000	43377			



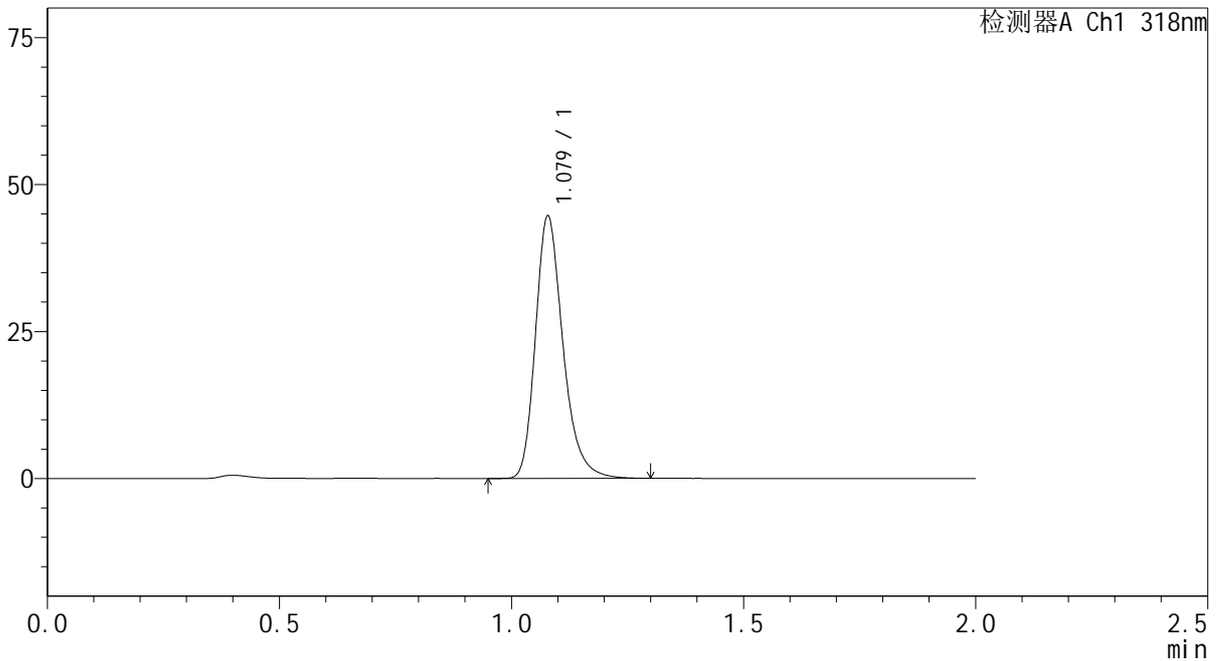
J469

<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 - 0-33/3-93-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184183	100.000	44520	1651	1.264	--
总计		184183	100.000	44520			



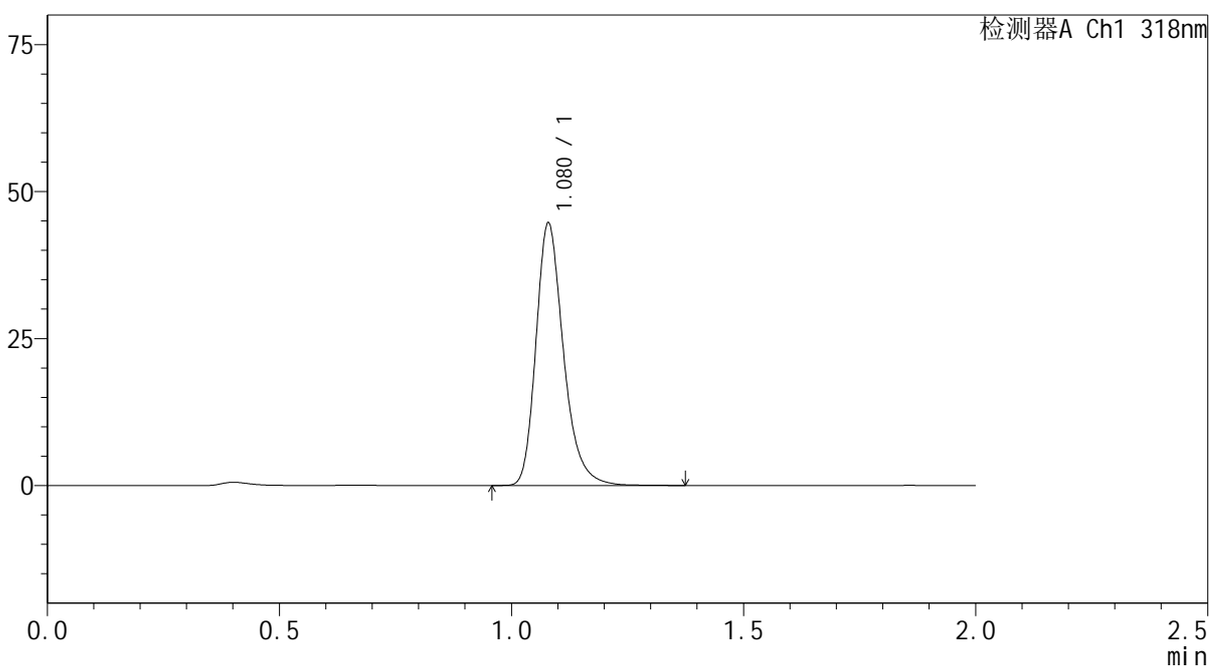
J469

<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 - 0-33/3-94-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	184300	100.000	44590	1655	1.267	--
总计		184300	100.000	44590			



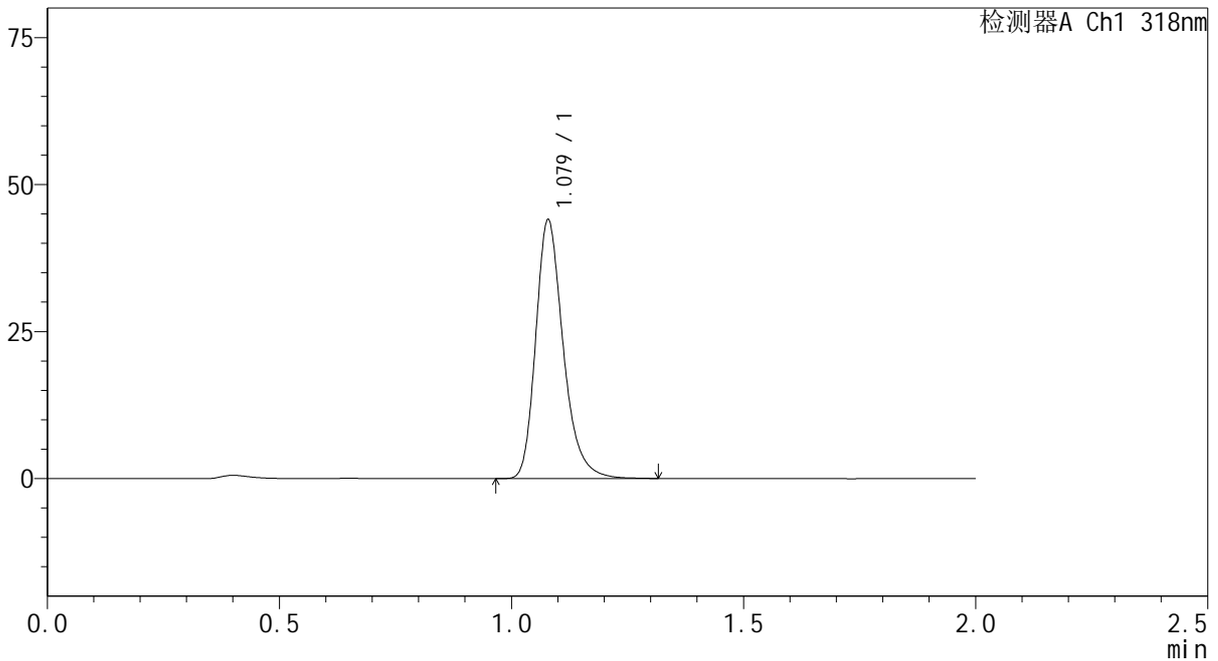
J469

<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 - 0-33/3-95-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181537	100.000	43940	1653	1.266	--
总计		181537	100.000	43940			



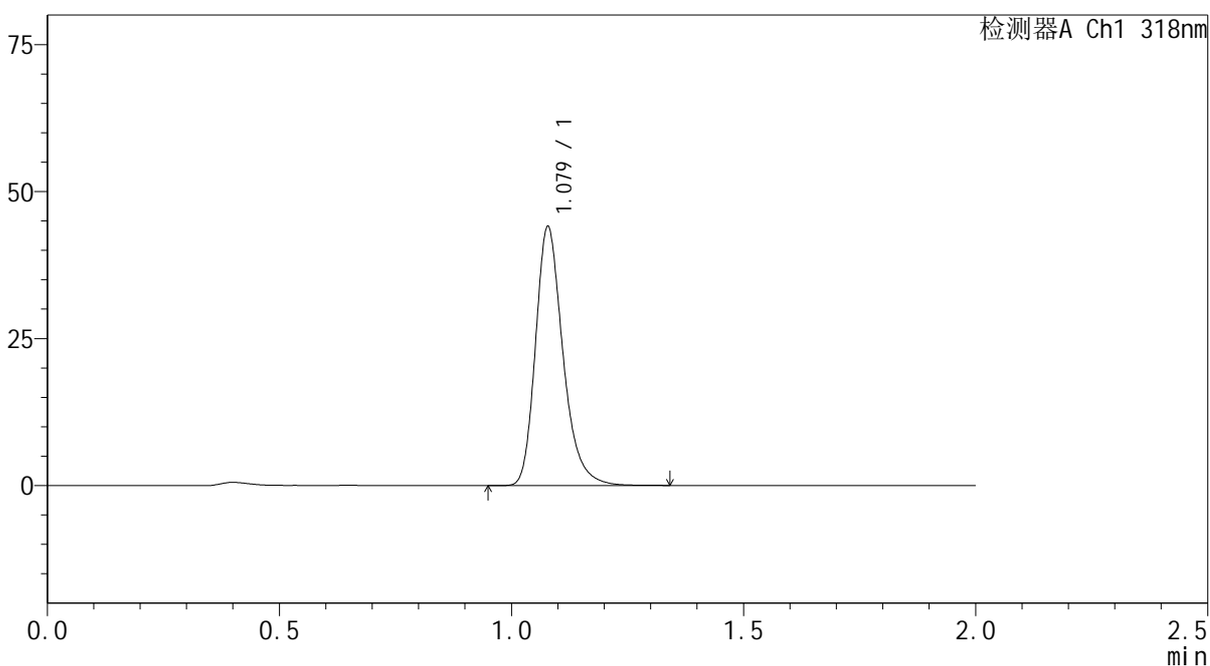
J469

<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 - 0-33/3-96-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181497	100.000	43921	1657	1.265	--
总计		181497	100.000	43921			



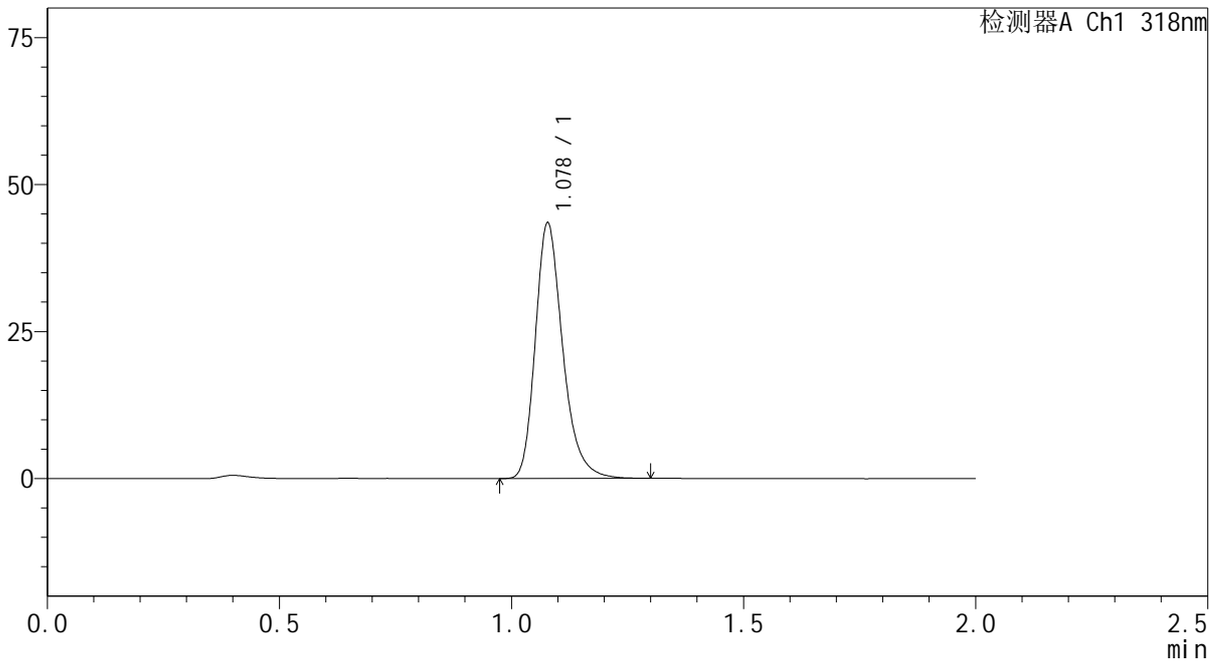
J469

<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 - 0-33/3-97-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	178717	100.000	43312	1660	1.265	--
总计		178717	100.000	43312			



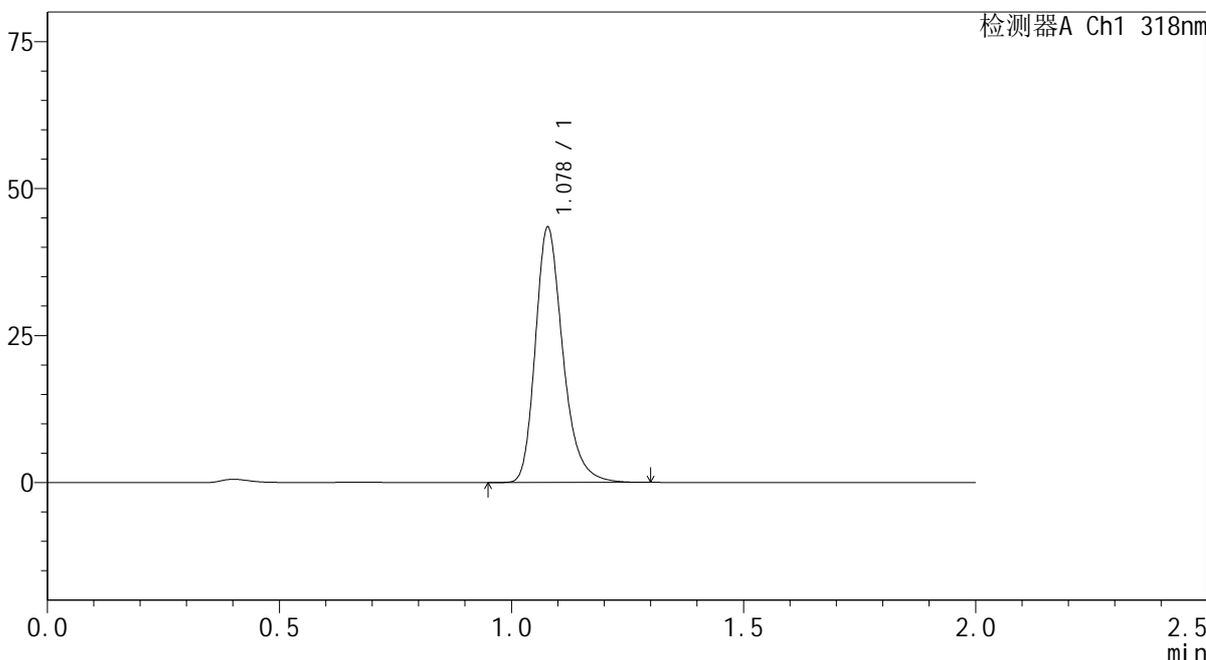
J469

<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 - 0-33/3-98-2 - wdx-zzp-2022082801p-zj18y-rcd-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	178737	100.000	43280	1654	1.263	--
总计		178737	100.000	43280			



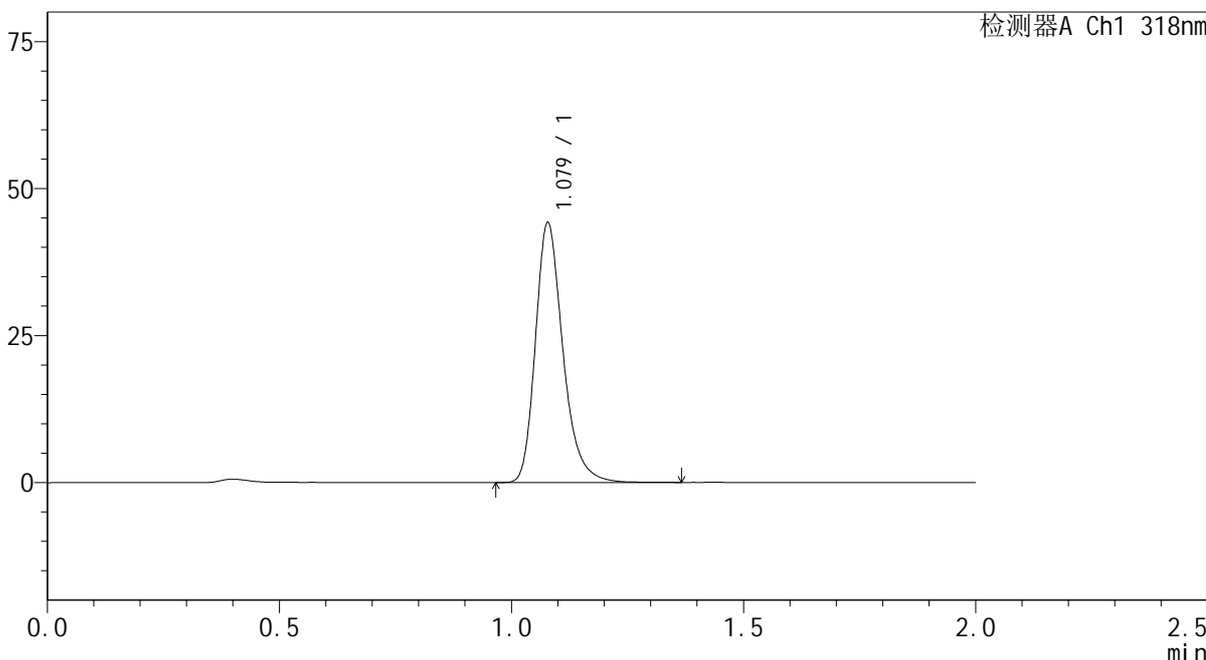
J469

<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 - 0-33/3-99-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-zj18y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	182317	100.000	44076	1658	1.266	--
总计		182317	100.000	44076			



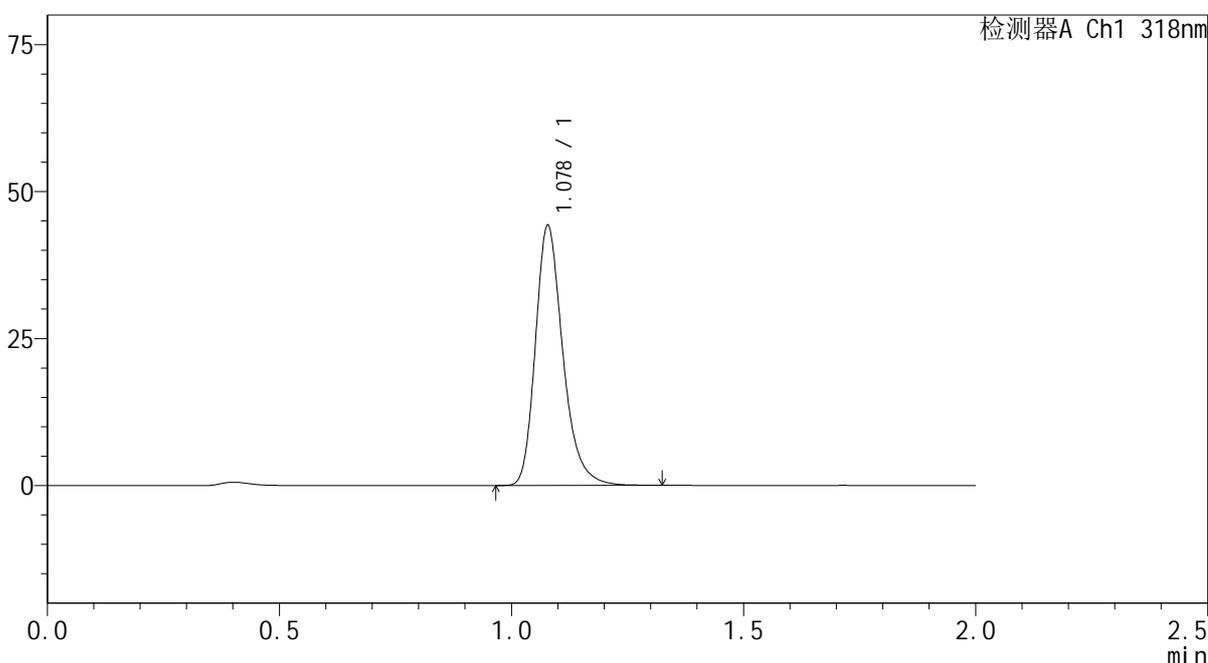
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-100-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-zj18y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	182209	100.000	44072	1656	1.265	--
总计		182209	100.000	44072			



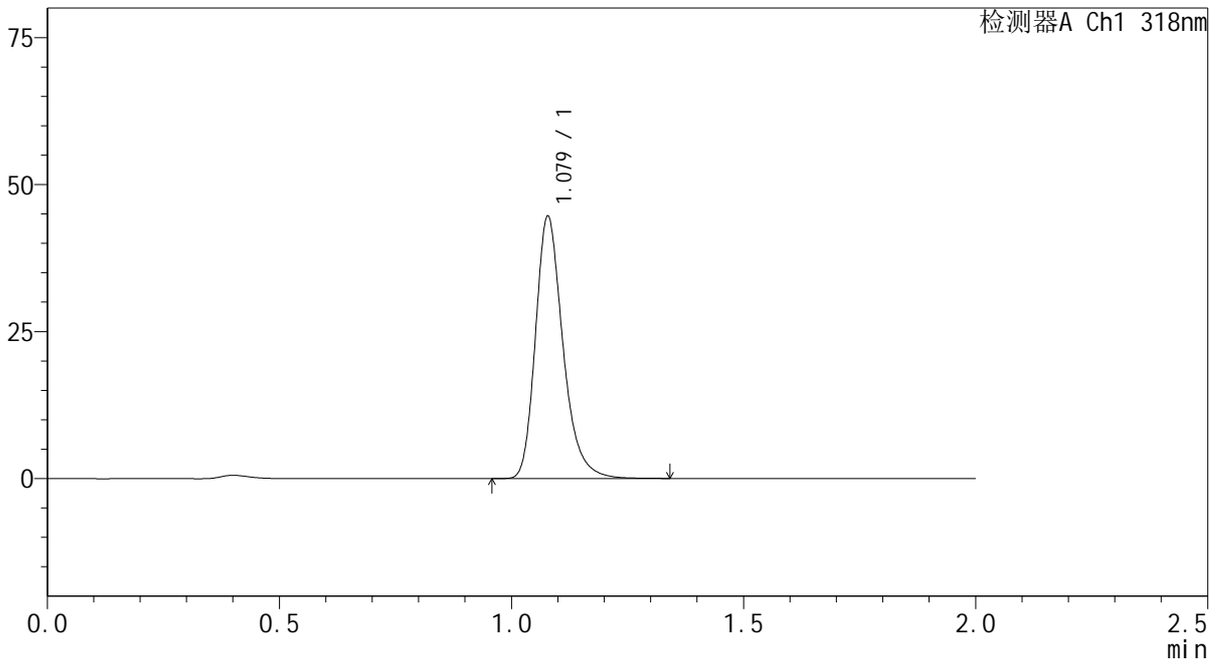
J469

<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 - 0-33/3-101-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	183954	100.000	44482	1654	1.265	--
总计		183954	100.000	44482			



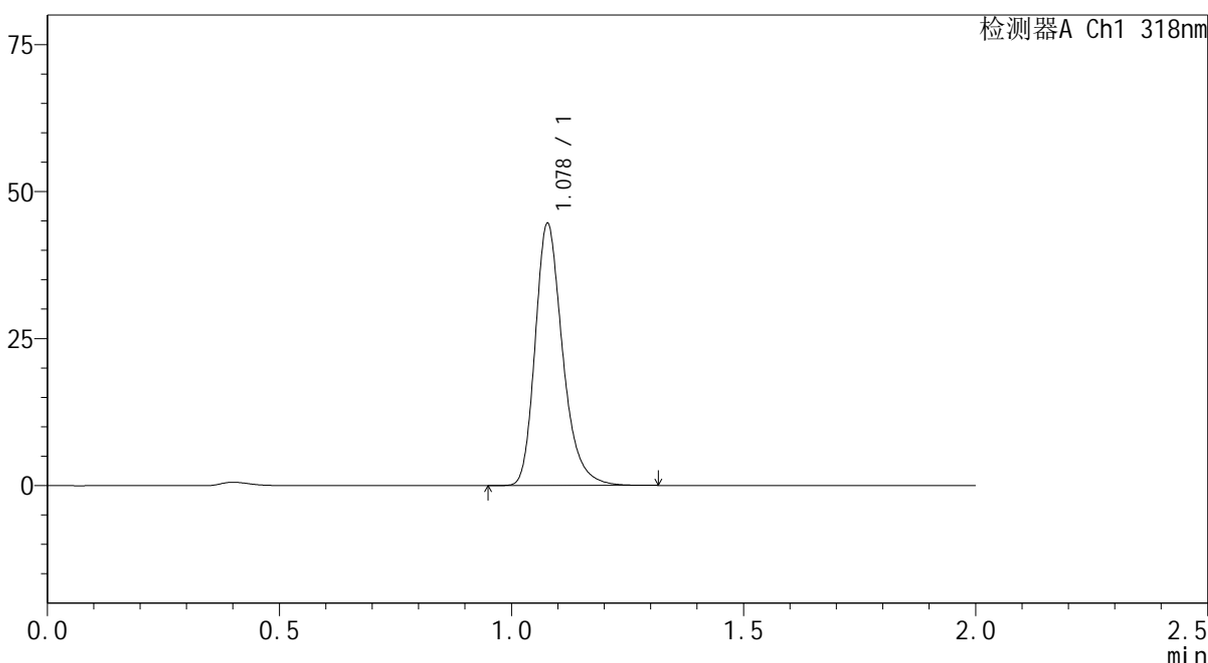
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-102-2 - wdx-cbj-S0388207DDp-zj18y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183738	100.000	44392	1652	1.265	--
总计		183738	100.000	44392			



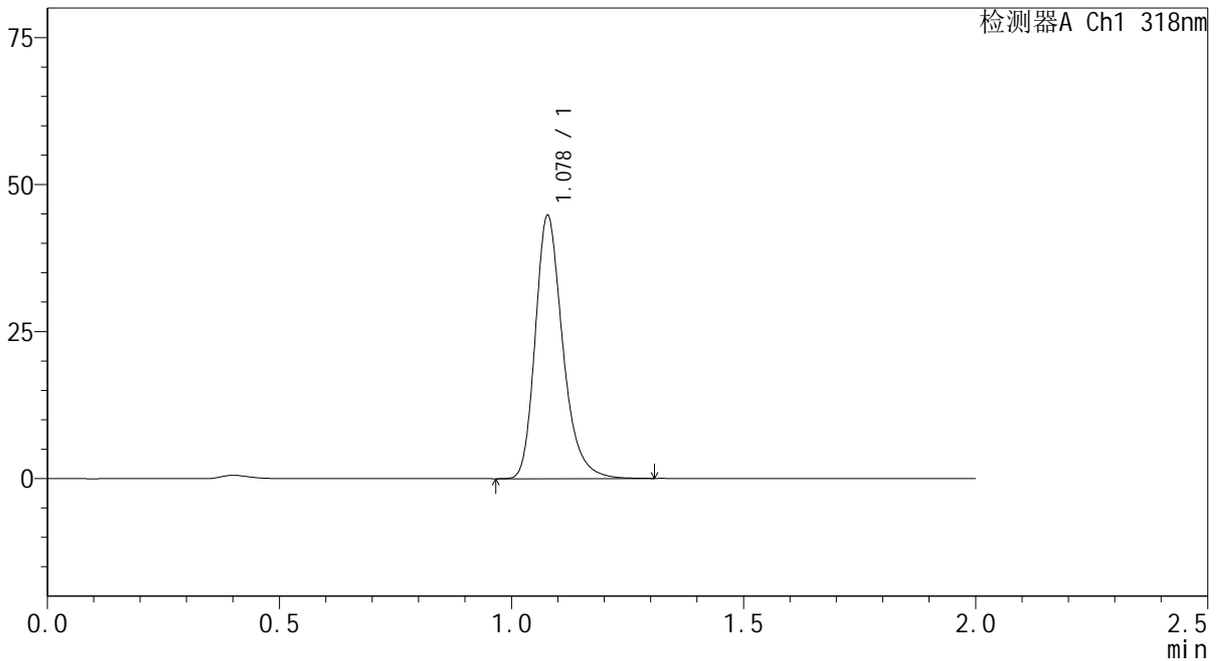
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-103-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	184425	100.000	44582	1653	1.265	--
总计		184425	100.000	44582			



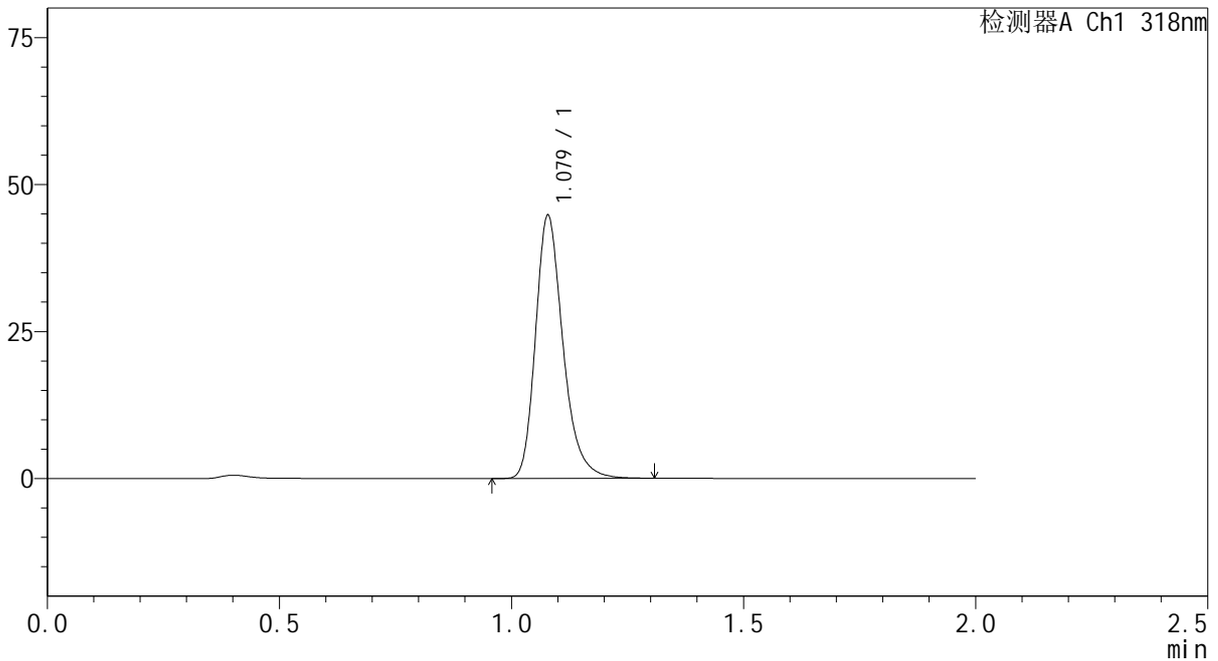
J469

<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 - 0-33/3-104-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184370	100.000	44638	1656	1.264	--
总计		184370	100.000	44638			



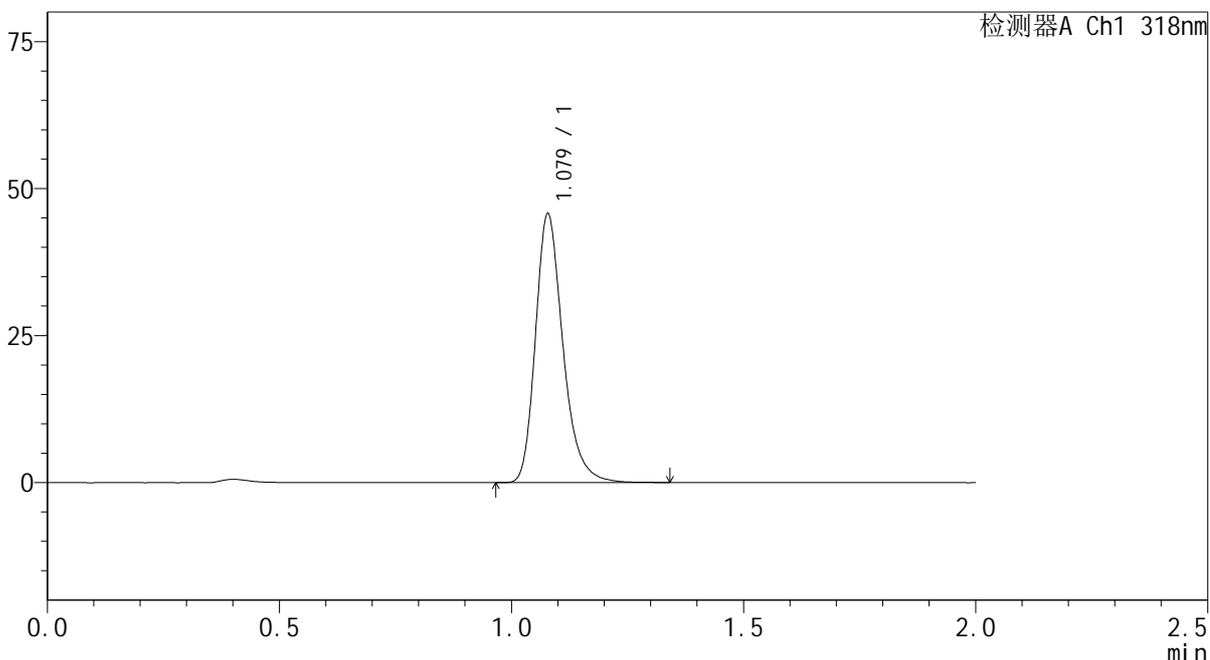
J469

<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 - 0-33/3-105-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	188725	100.000	45585	1655	1.265	--
总计		188725	100.000	45585			



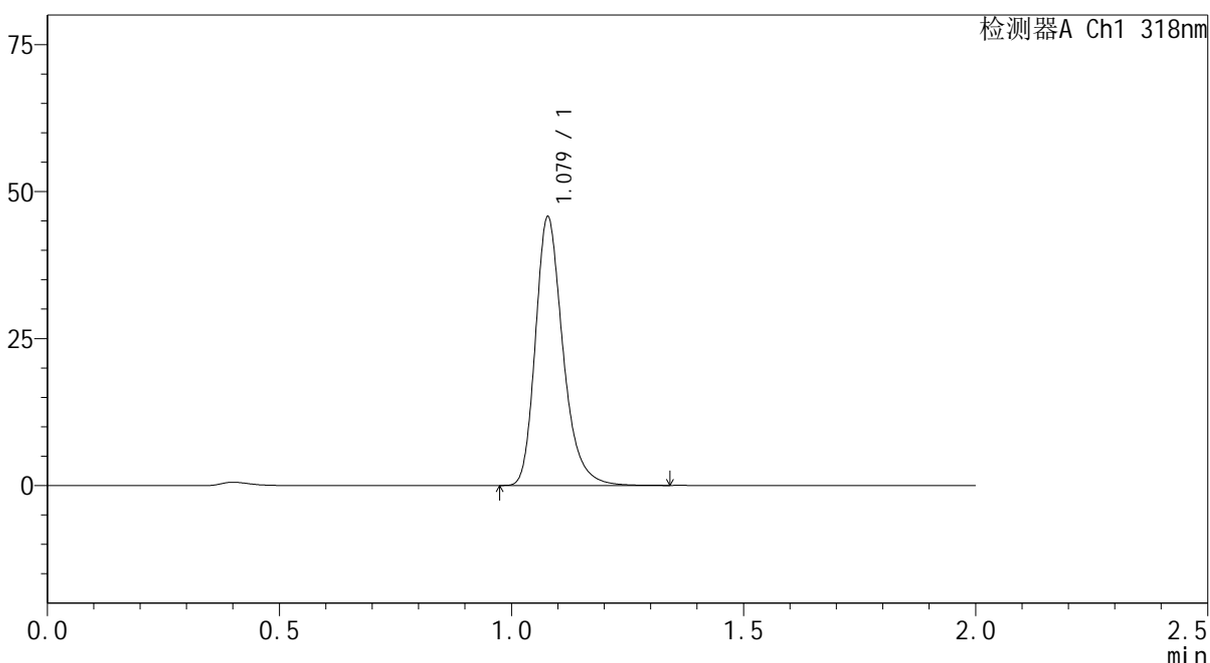
J469

<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 - 0-33/3-106-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	188453	100.000	45568	1656	1.266	--
总计		188453	100.000	45568			



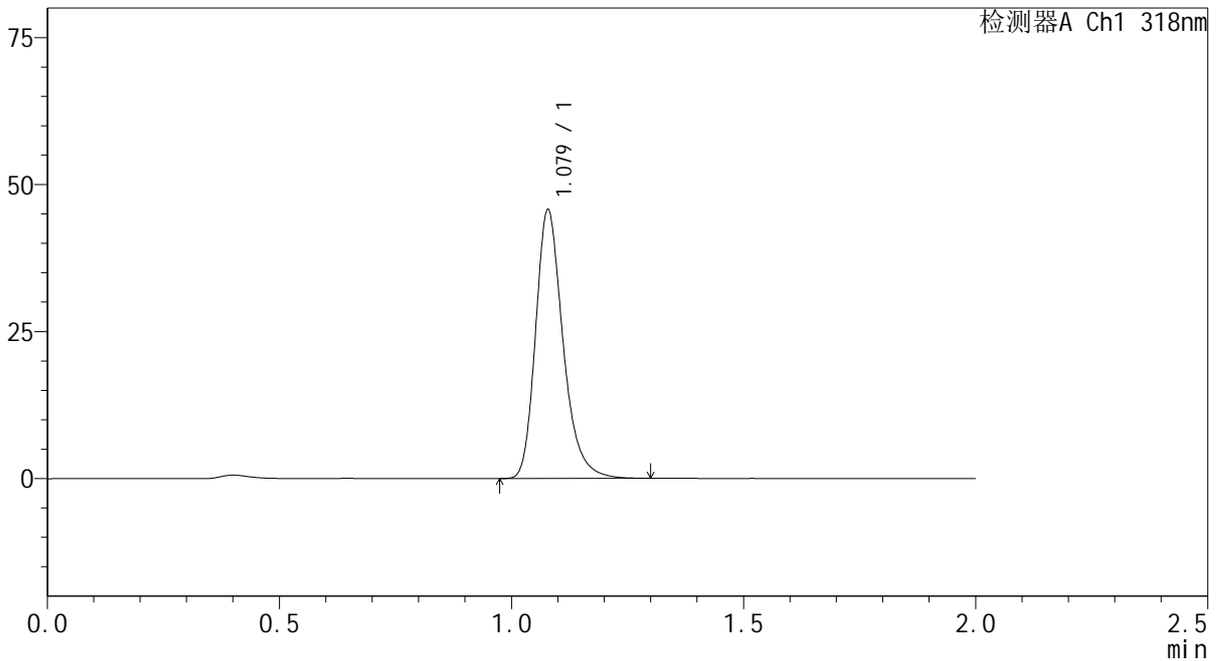
J469

<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 - 0-33/3-107-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	188251	100.000	45613	1658	1.265	--
总计		188251	100.000	45613			



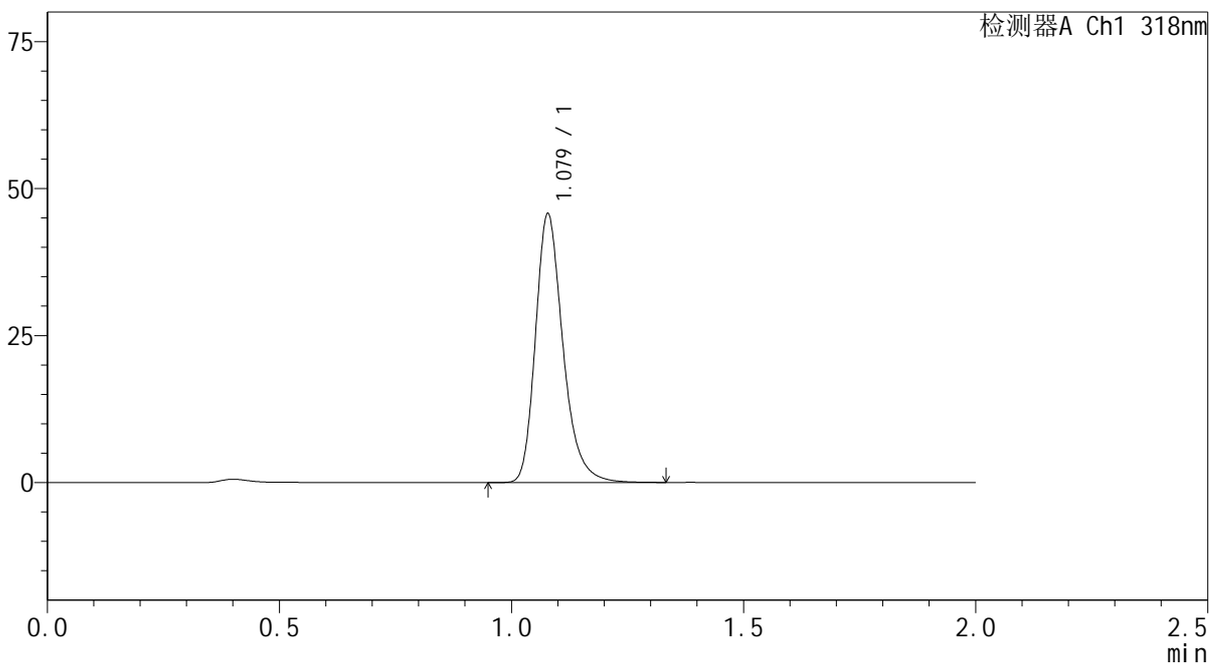
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-108-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	188639	100.000	45582	1653	1.263	--
总计		188639	100.000	45582			



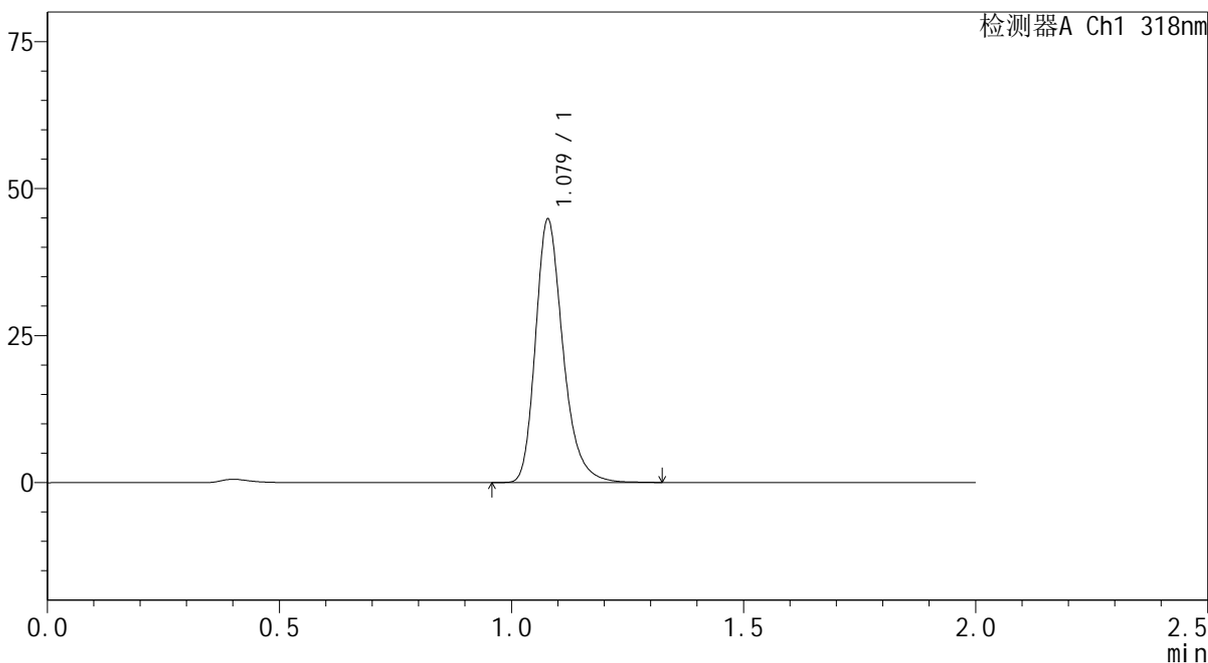
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-33/3-109-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184483	100.000	44664	1657	1.265	--
总计		184483	100.000	44664			



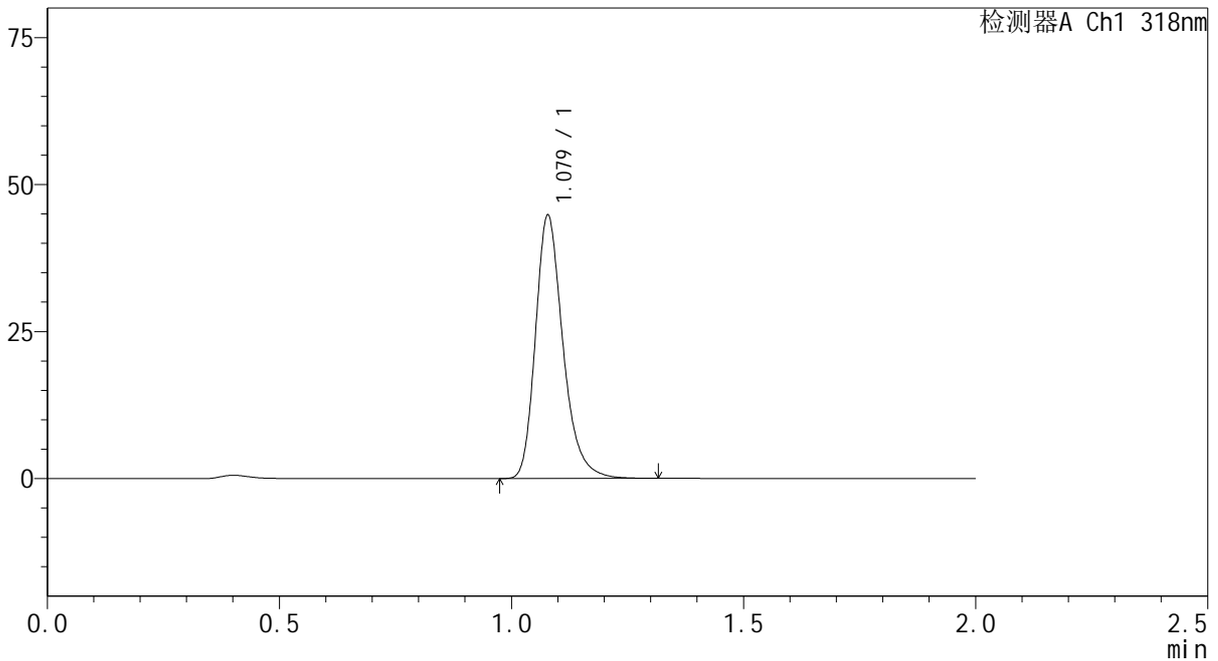
J469

<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 - 0-33/3-110-2 - wdx-cbjz-S0388207DDp-zj18y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184618	100.000	44664	1655	1.265	--
总计		184618	100.000	44664			



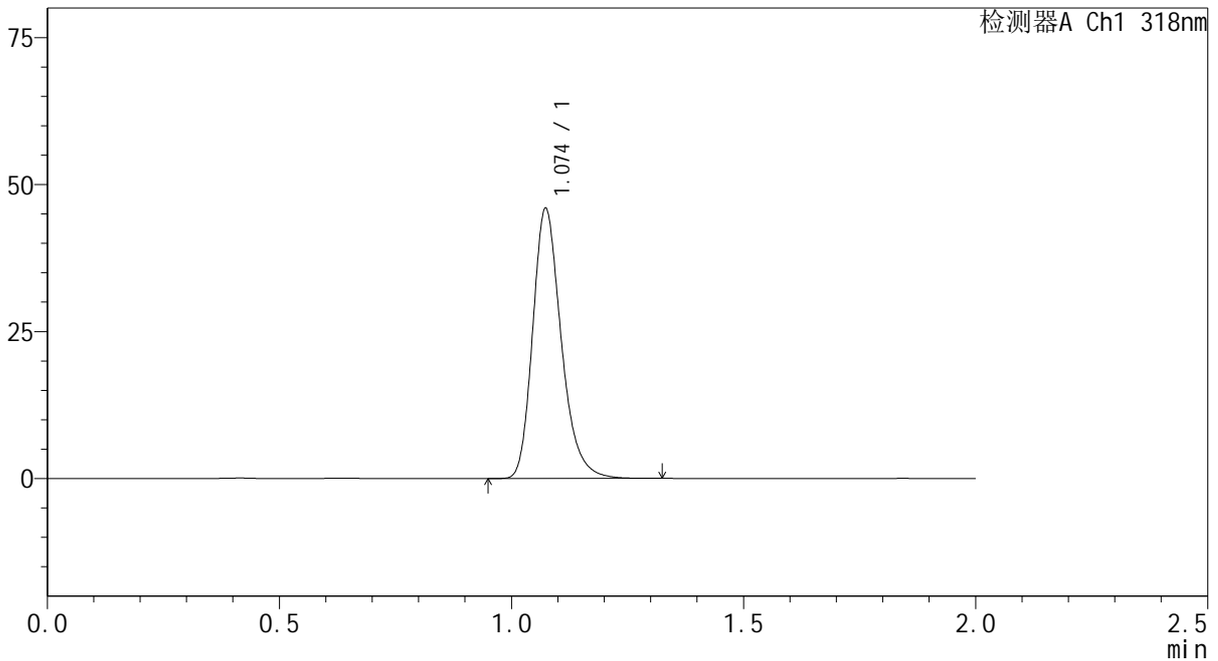
J469

<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 - 0-33/3-111-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	196589	100.000	45760	1503	1.250	--
总计		196589	100.000	45760			



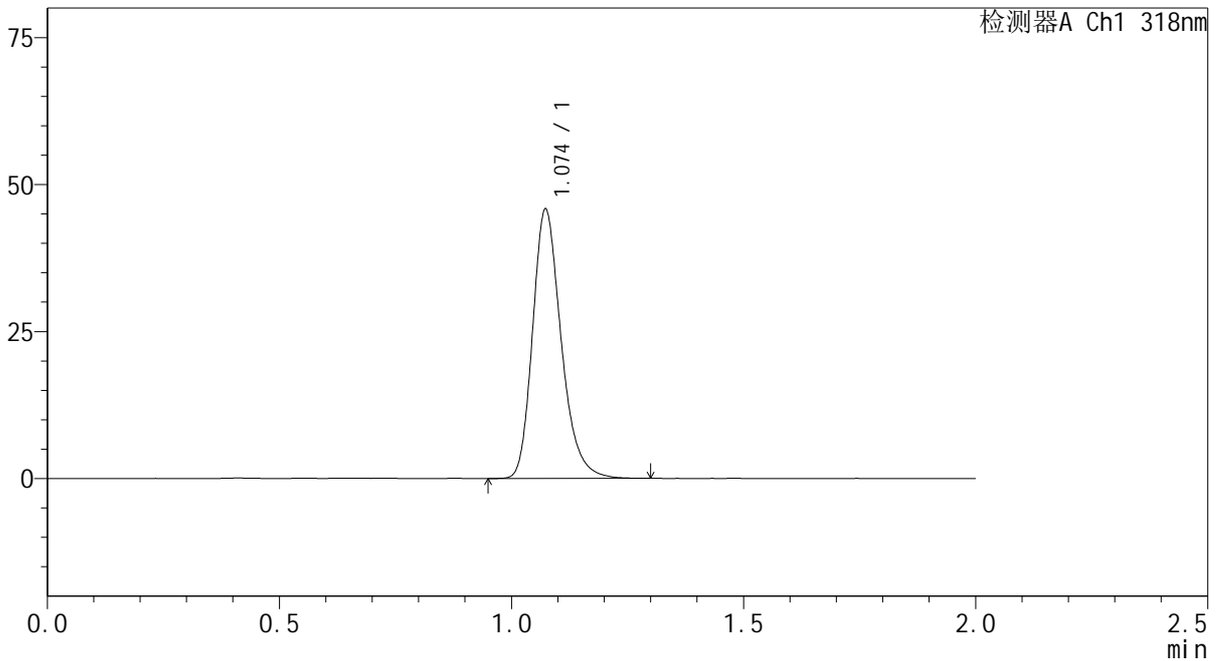
J469

<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 - 0-33/3-112-2 - wdx-wdx18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20240311-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	196358	100.000	45659	1499	1.249	--
总计		196358	100.000	45659			