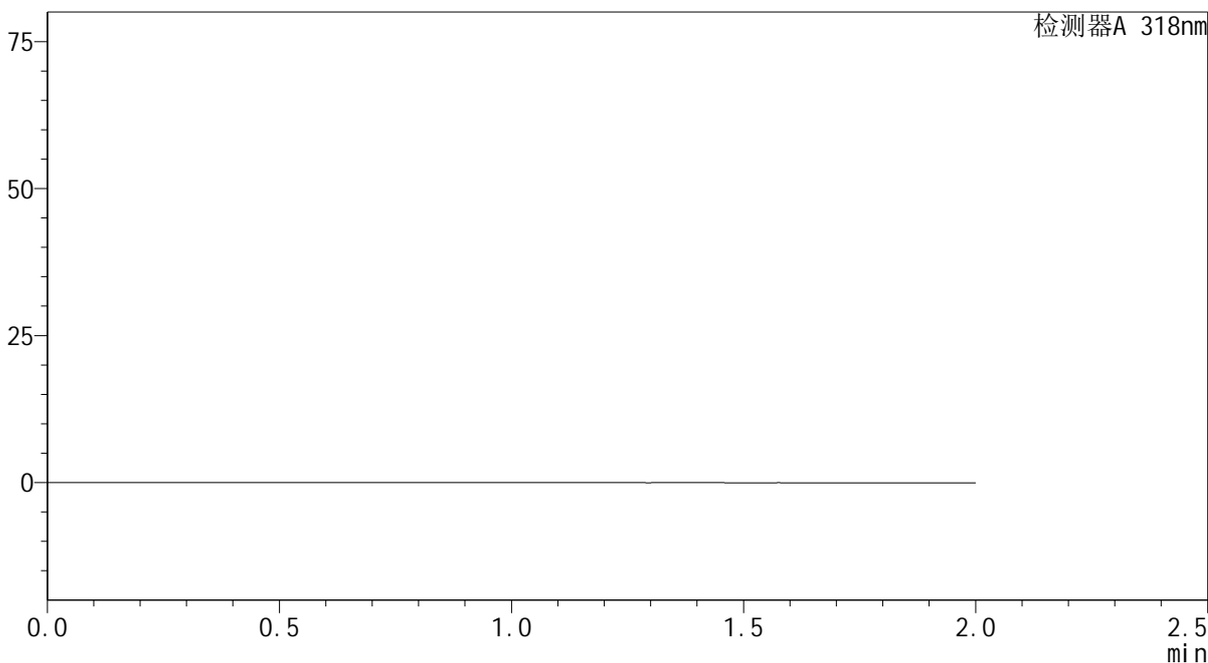


<样品信息>

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 - 0-37/29-779-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 11:49:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

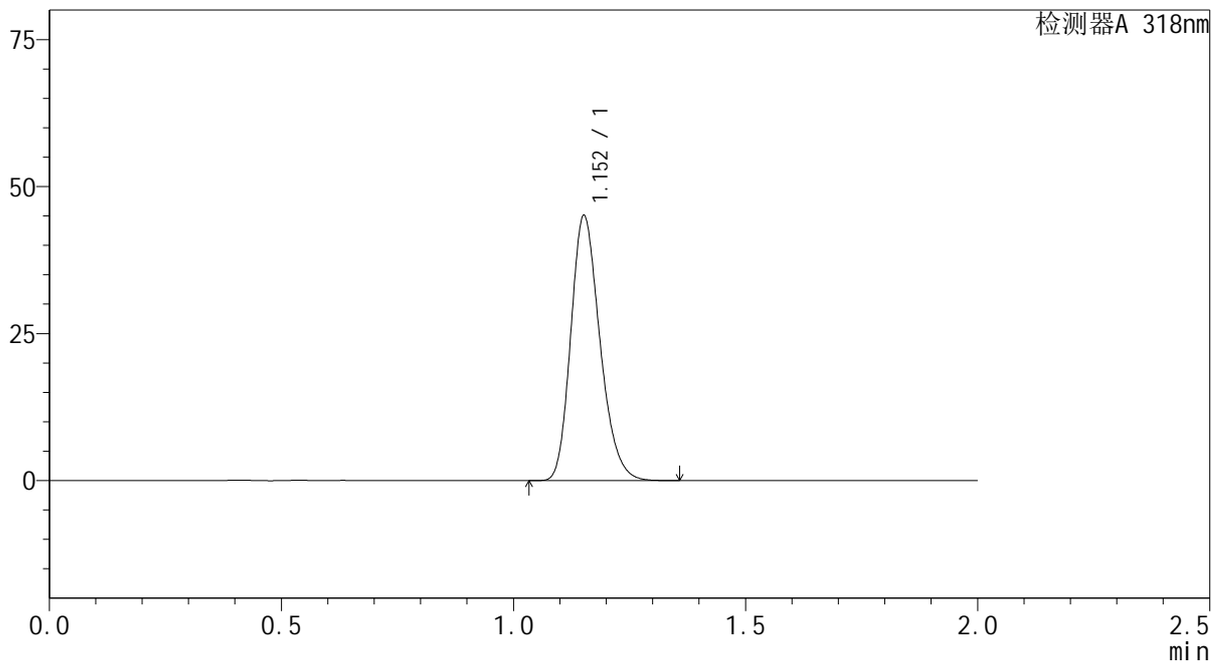
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-780-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 11:52:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	197323	100.000	44770	1605	1.224	--
总计		197323	100.000	44770			



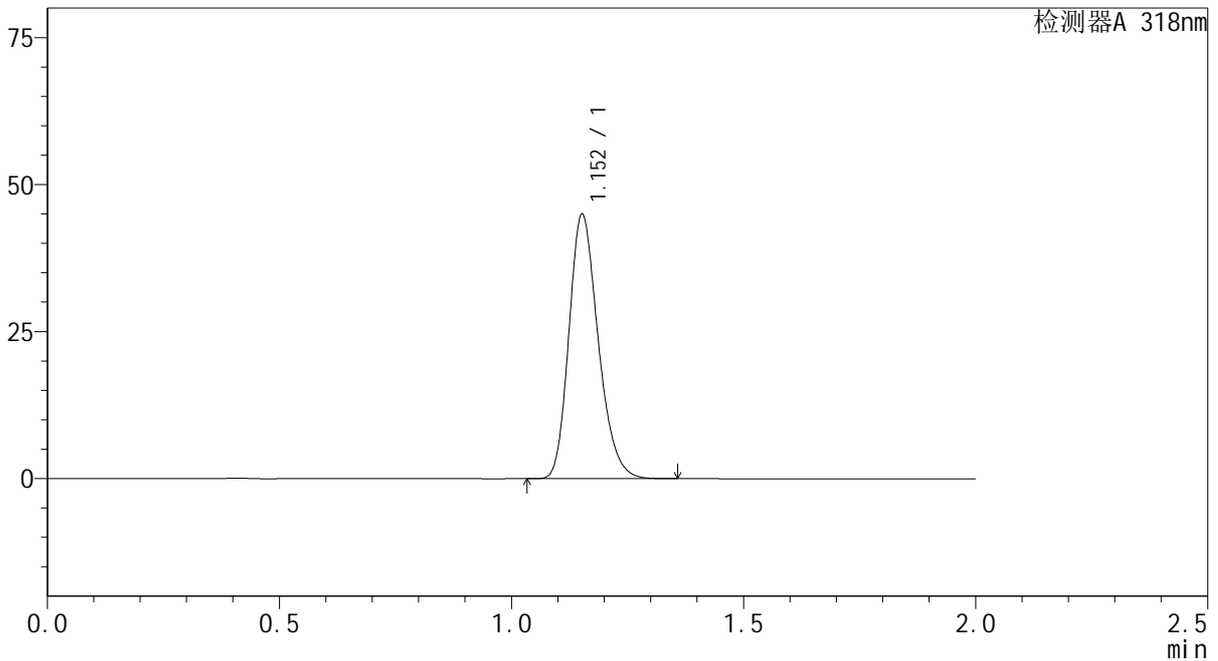
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-781-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	197167	100.000	44738	1606	1.227	--
总计		197167	100.000	44738			



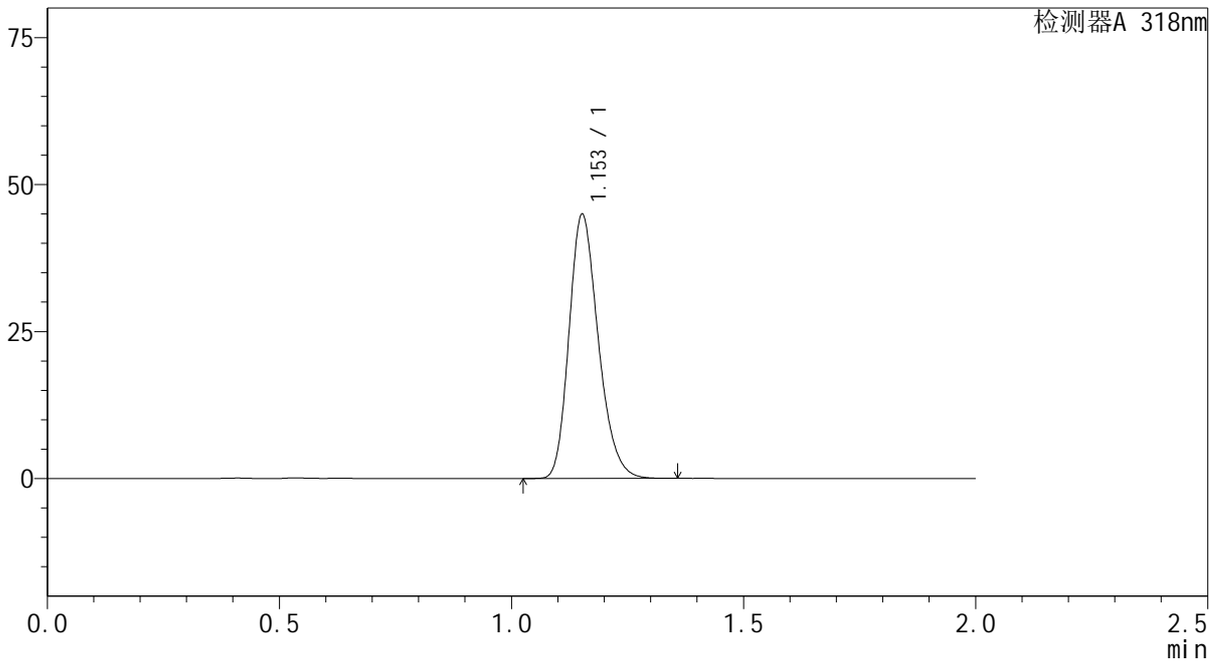
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-782-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

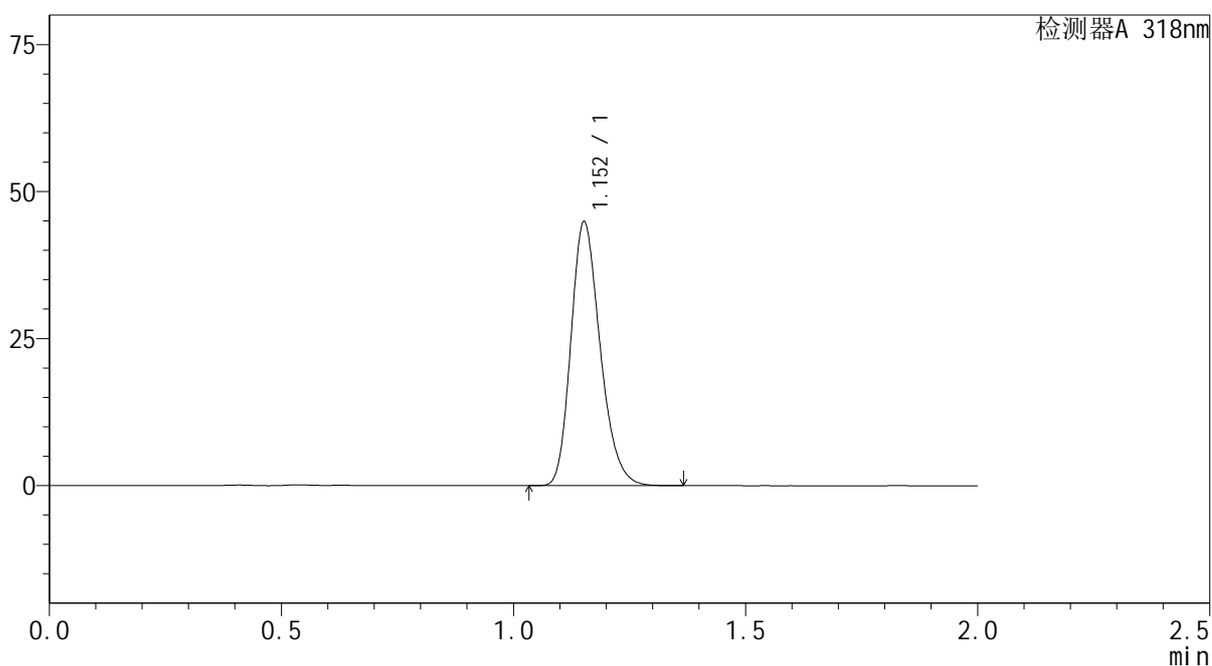
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	197083	100.000	44695	1604	1.230	--
总计		197083	100.000	44695			

<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 - 0-37/29-783-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 11:59:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

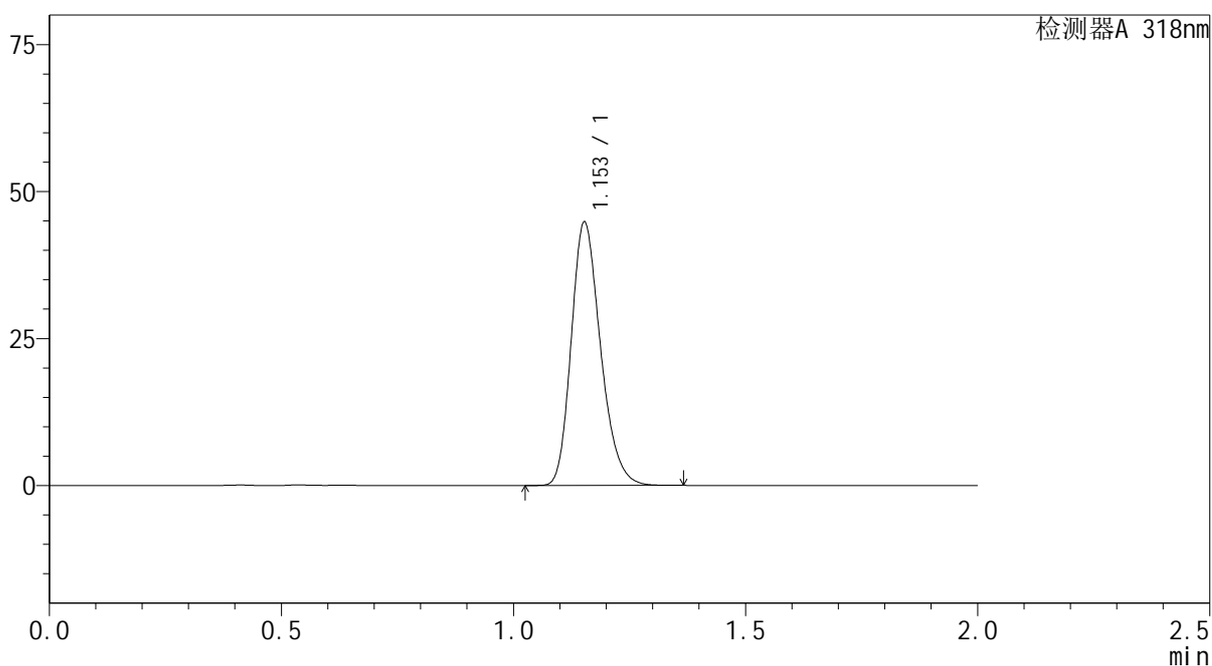
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	196867	100.000	44617	1603	1.232	--
总计		196867	100.000	44617			

<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 - 0-37/29-784-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:01:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	196711	100.000	44643	1606	1.232	--
总计		196711	100.000	44643			



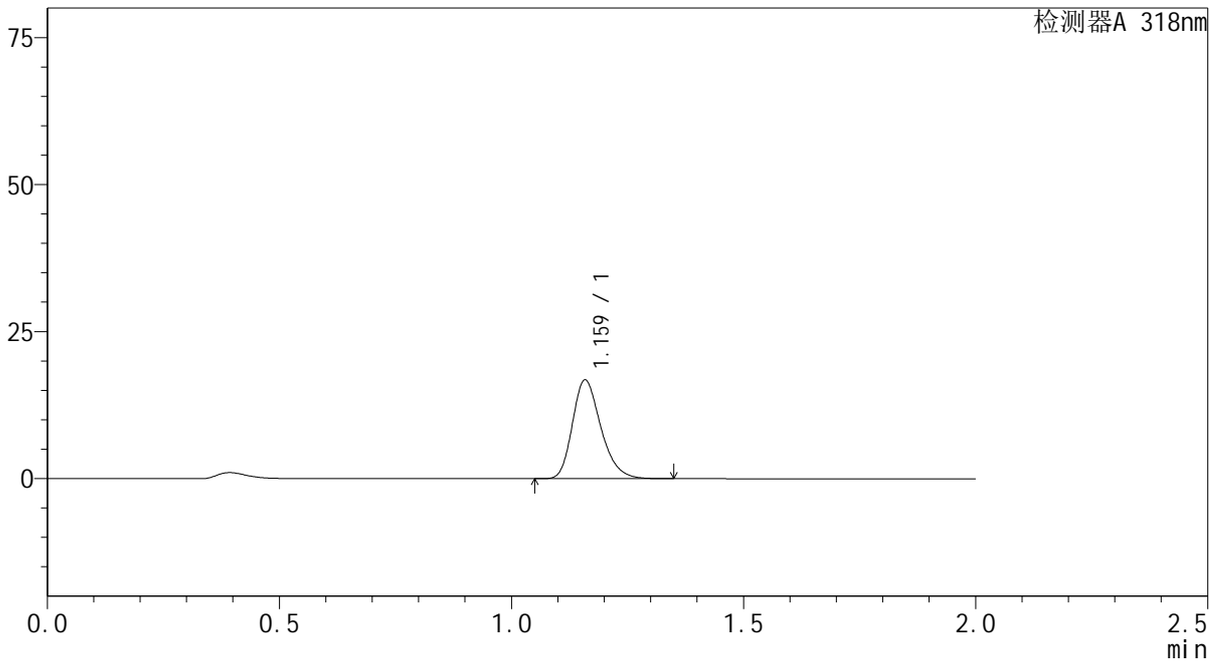
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-785-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	71656	100.000	16633	1730	1.260	--
总计		71656	100.000	16633			



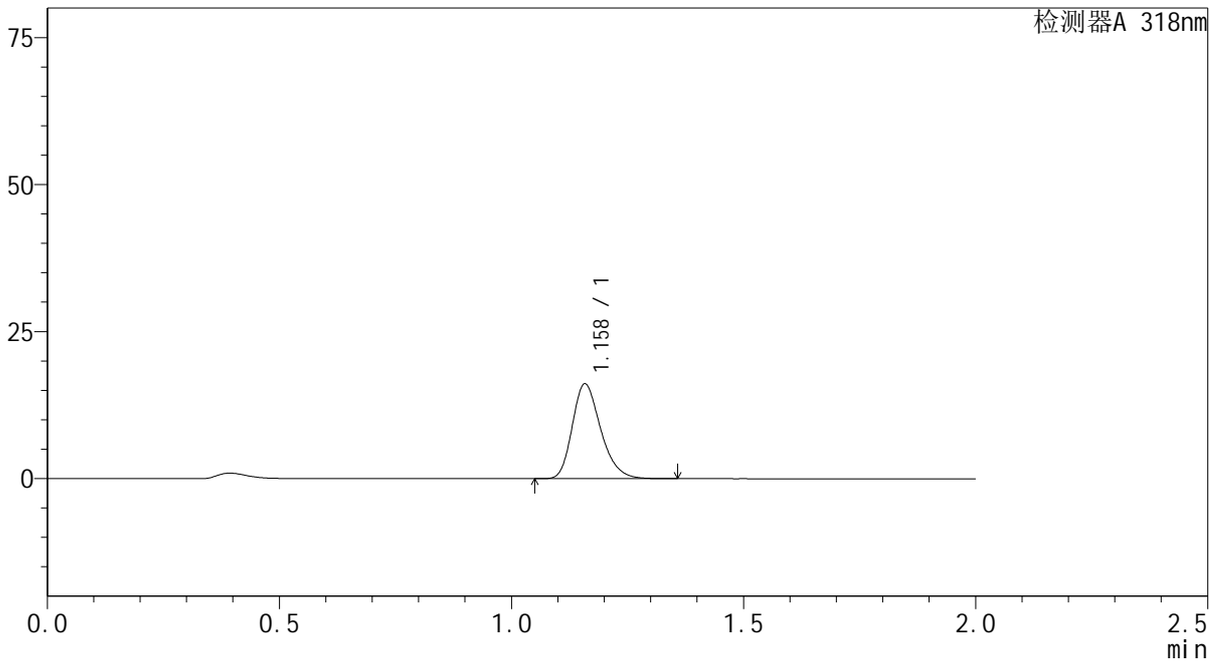
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-786-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	68838	100.000	16000	1730	1.260	--
总计		68838	100.000	16000			



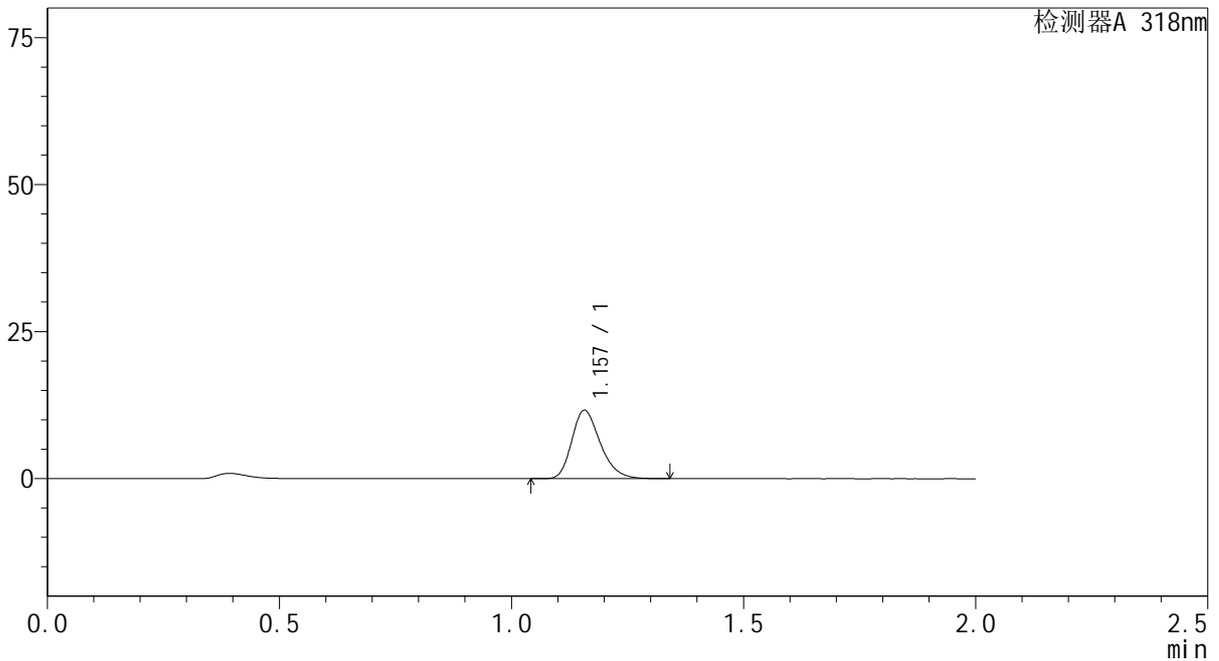
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-787-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	49706	100.000	11591	1721	1.263	--
总计		49706	100.000	11591			



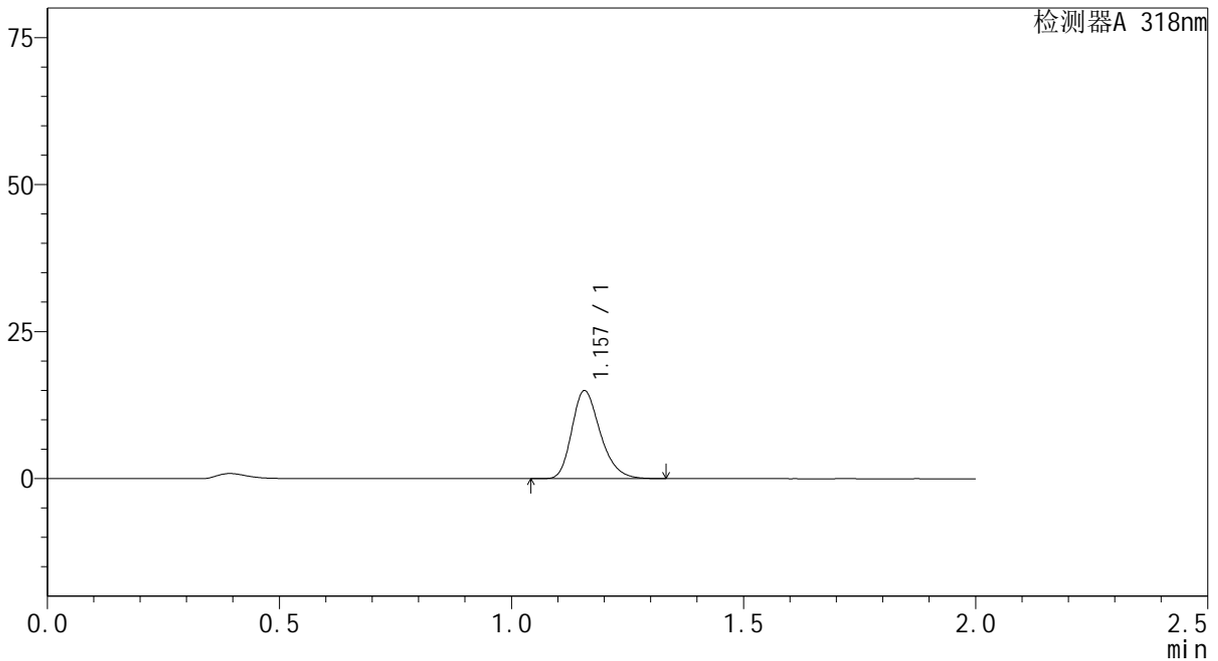
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-788-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63982	100.000	14914	1722	1.262	--
总计		63982	100.000	14914			



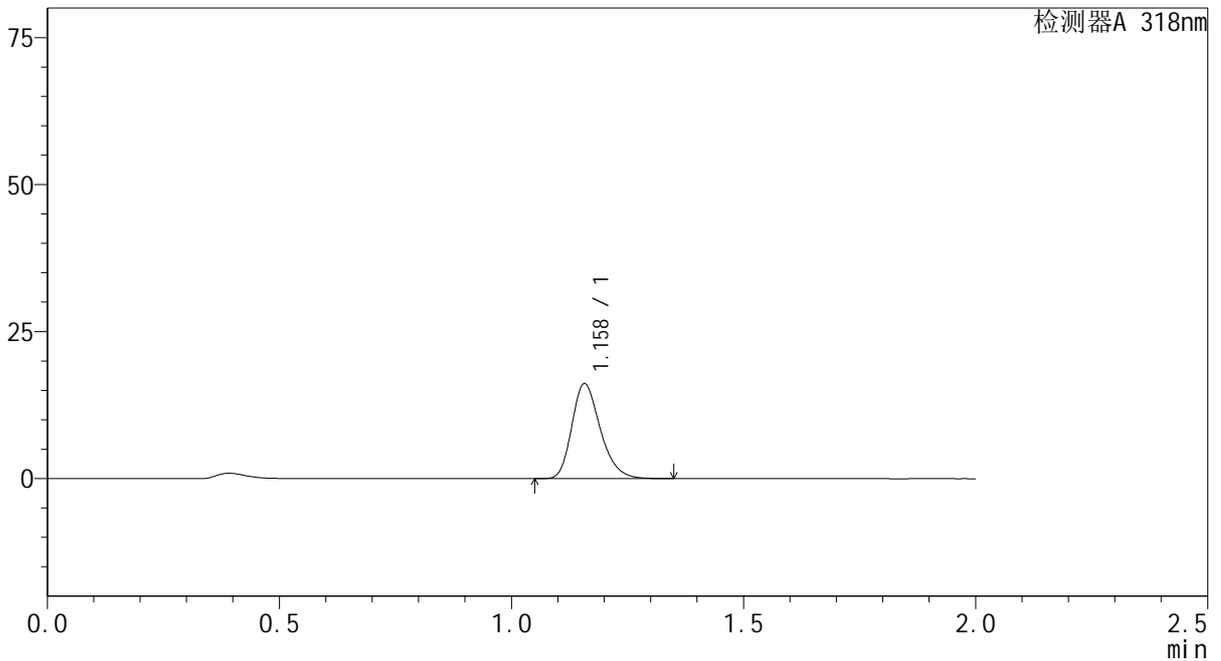
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-789-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	69074	100.000	16099	1721	1.261	--
总计		69074	100.000	16099			



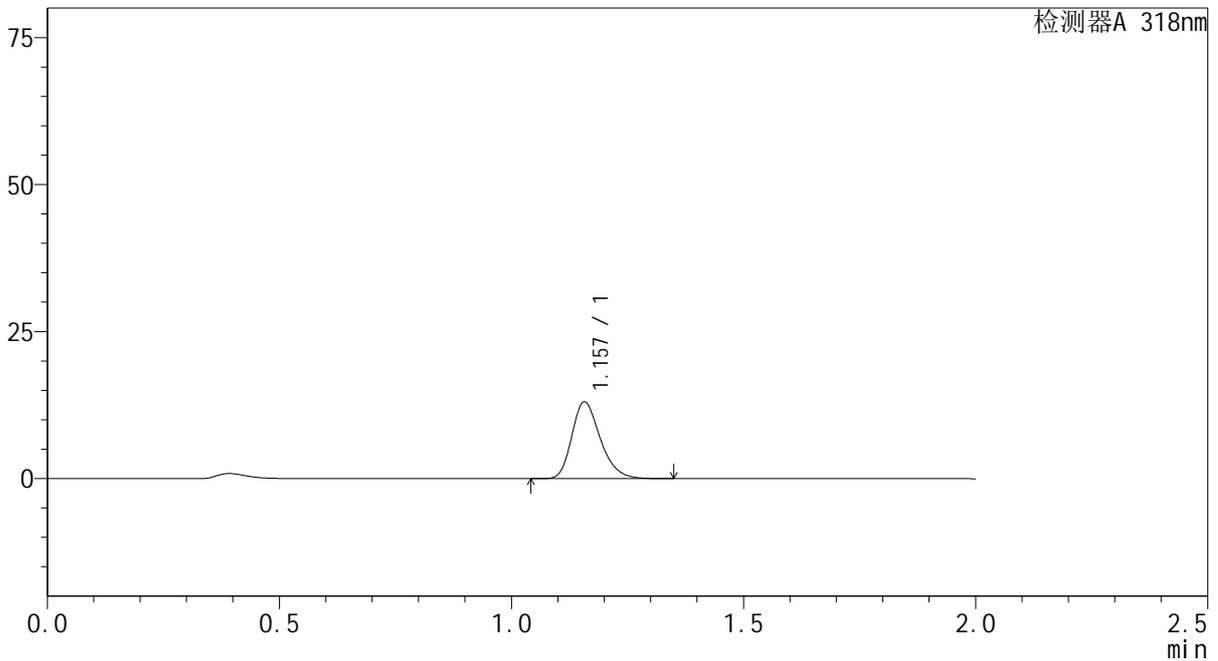
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-790-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	55832	100.000	13006	1722	1.265	--
总计		55832	100.000	13006			



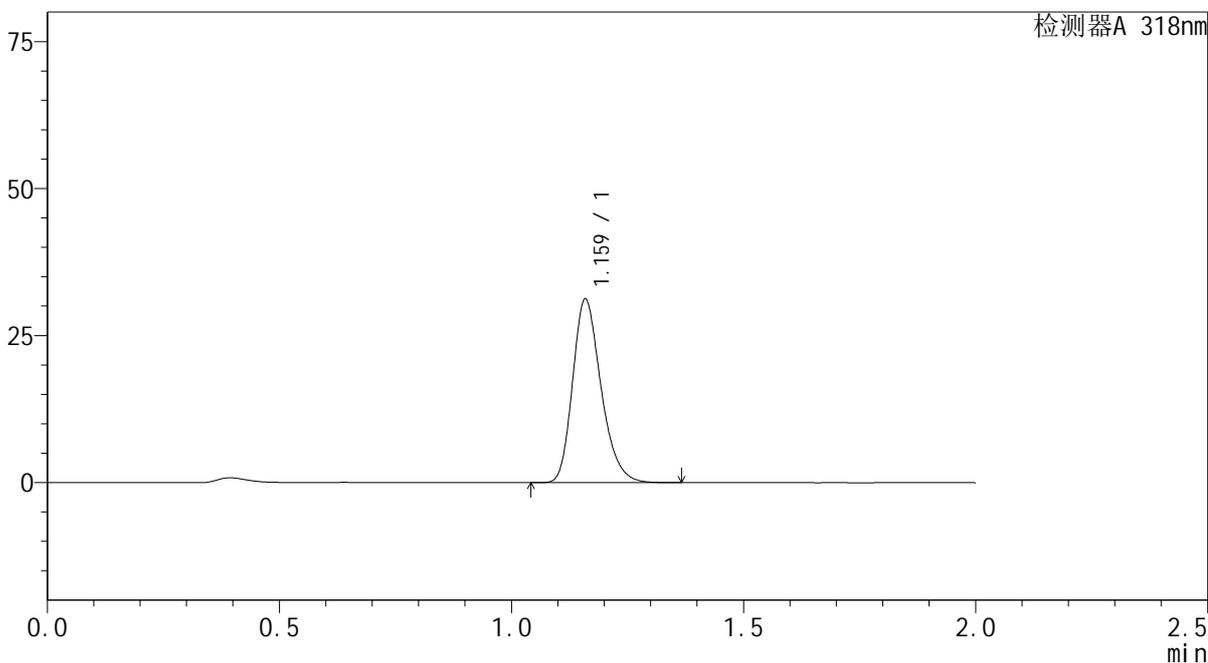
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-791-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	132909	100.000	30841	1740	1.251	--
总计		132909	100.000	30841			



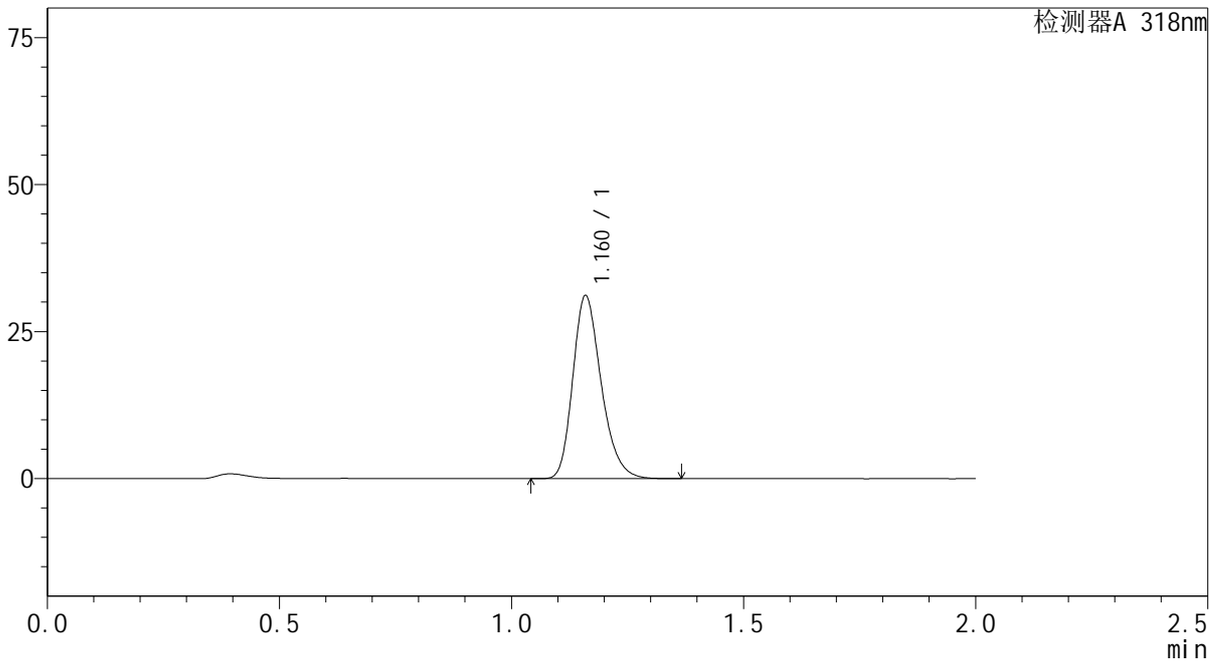
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-792-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

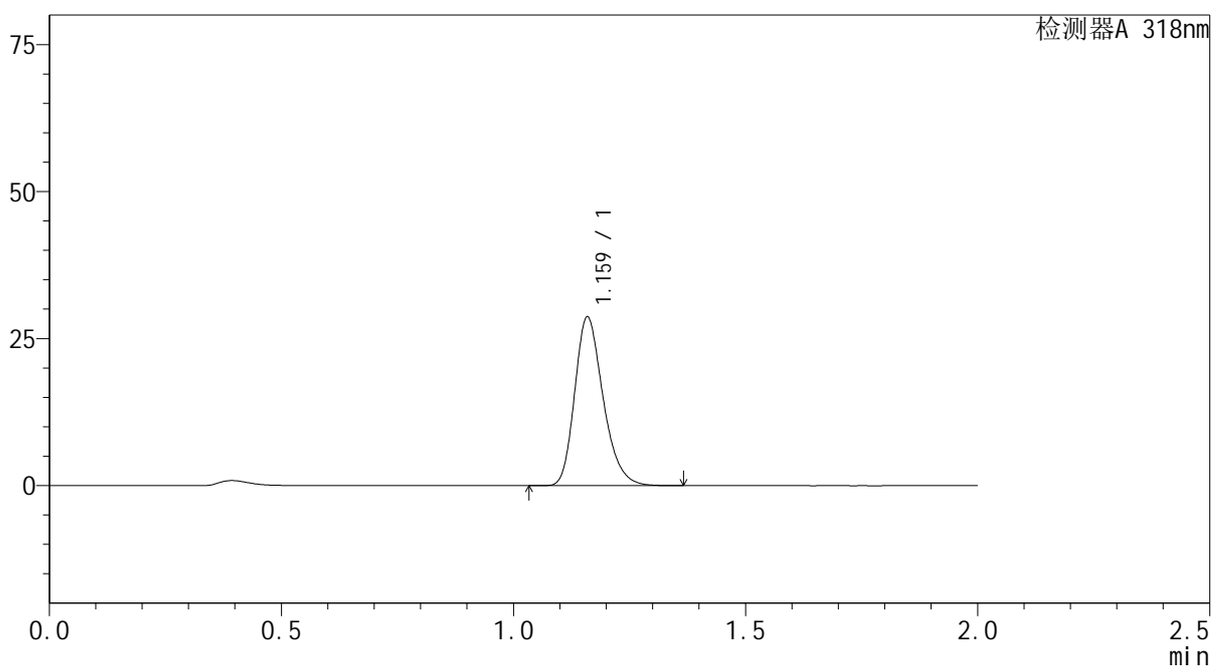
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	132625	100.000	30820	1740	1.252	--
总计		132625	100.000	30820			

<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 - 0-37/29-793-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:23:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:31:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	122282	100.000	28367	1736	1.254	--
总计		122282	100.000	28367			



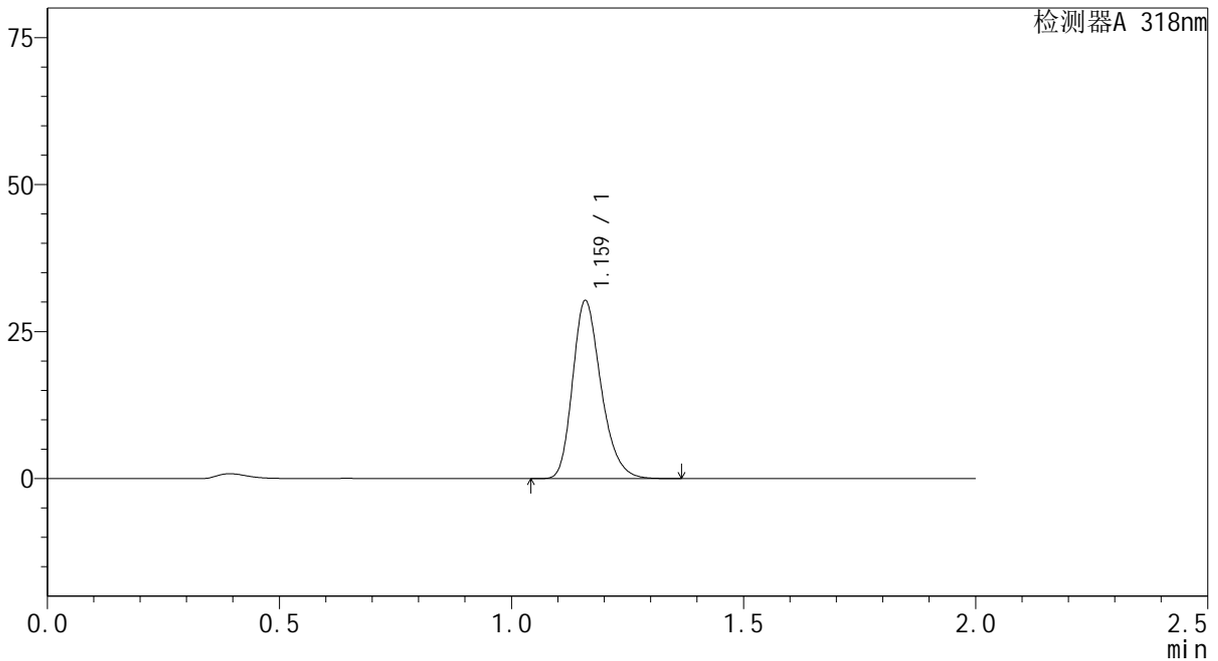
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-794-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	129096	100.000	29914	1737	1.254	--
总计		129096	100.000	29914			



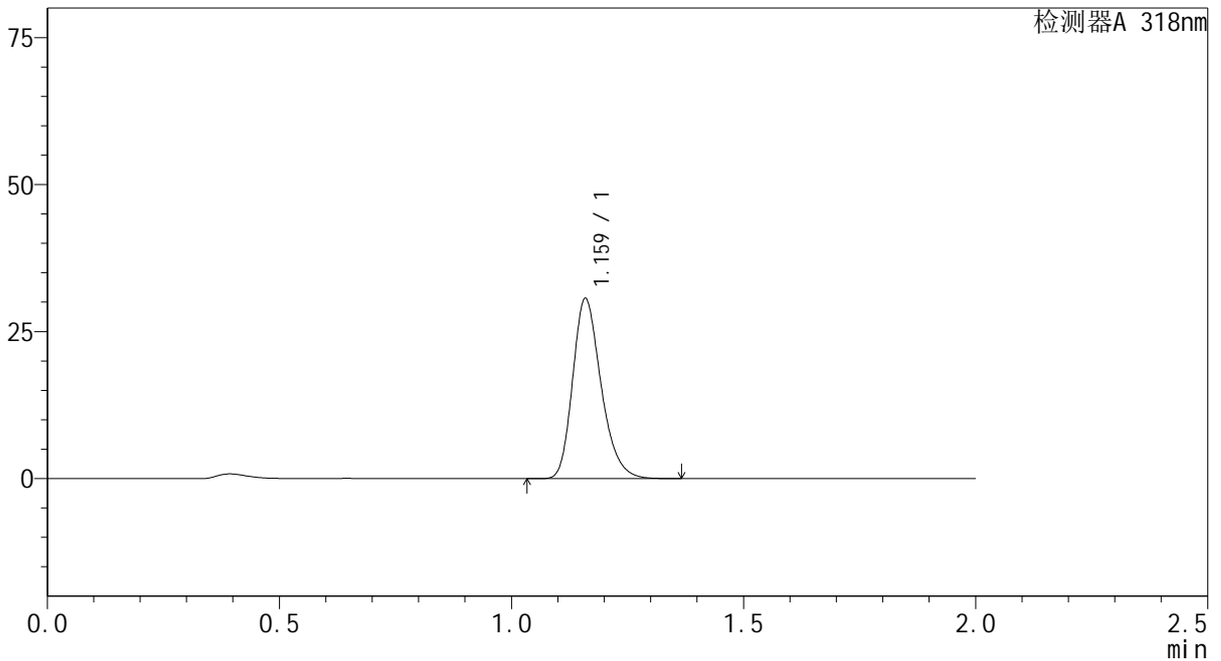
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-795-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:27:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	130522	100.000	30274	1740	1.255	--
总计		130522	100.000	30274			



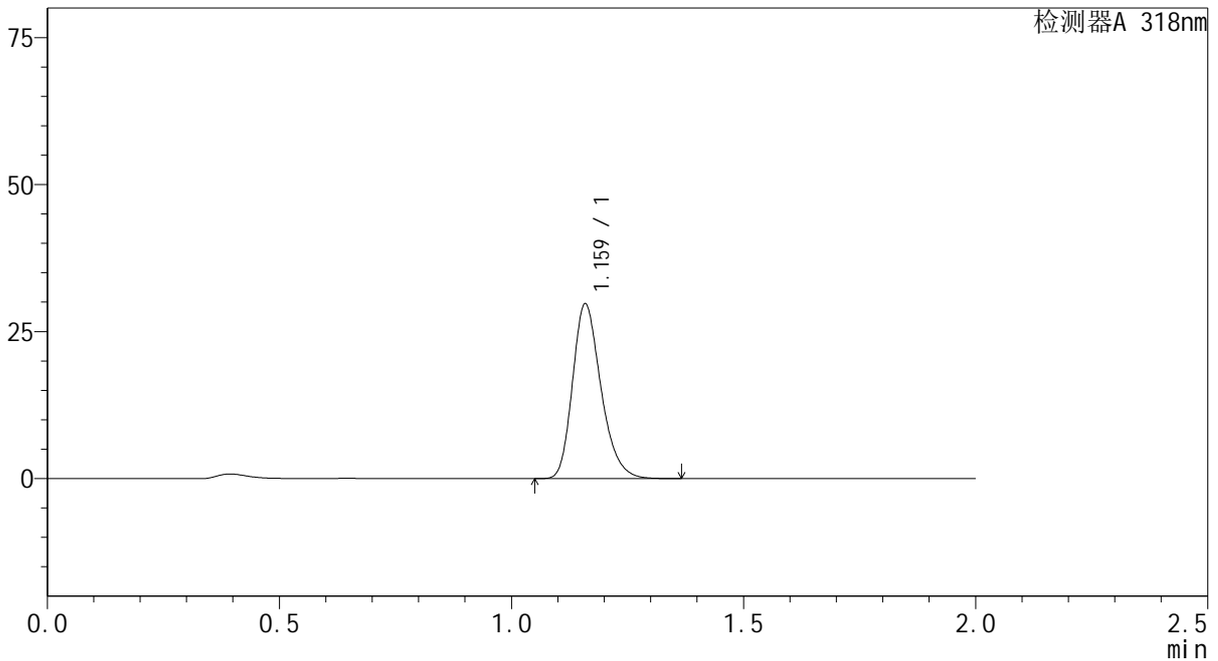
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-796-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	126748	100.000	29373	1738	1.256	--
总计		126748	100.000	29373			



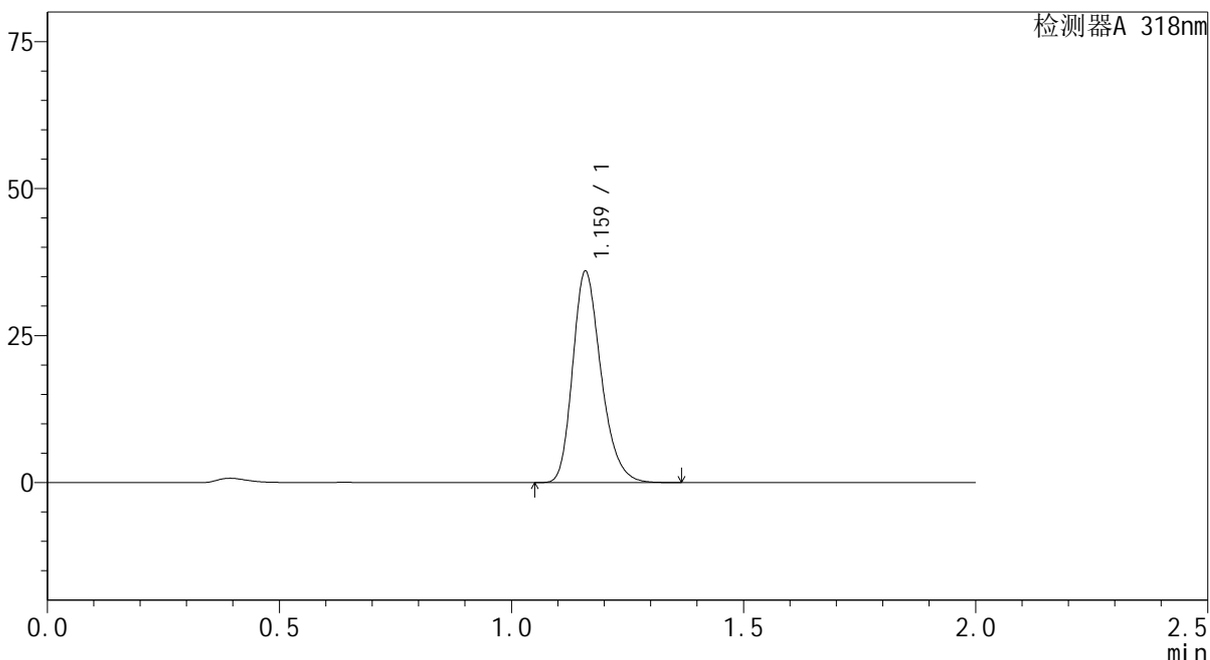
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-797-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	152990	100.000	35533	1741	1.250	--
总计		152990	100.000	35533			



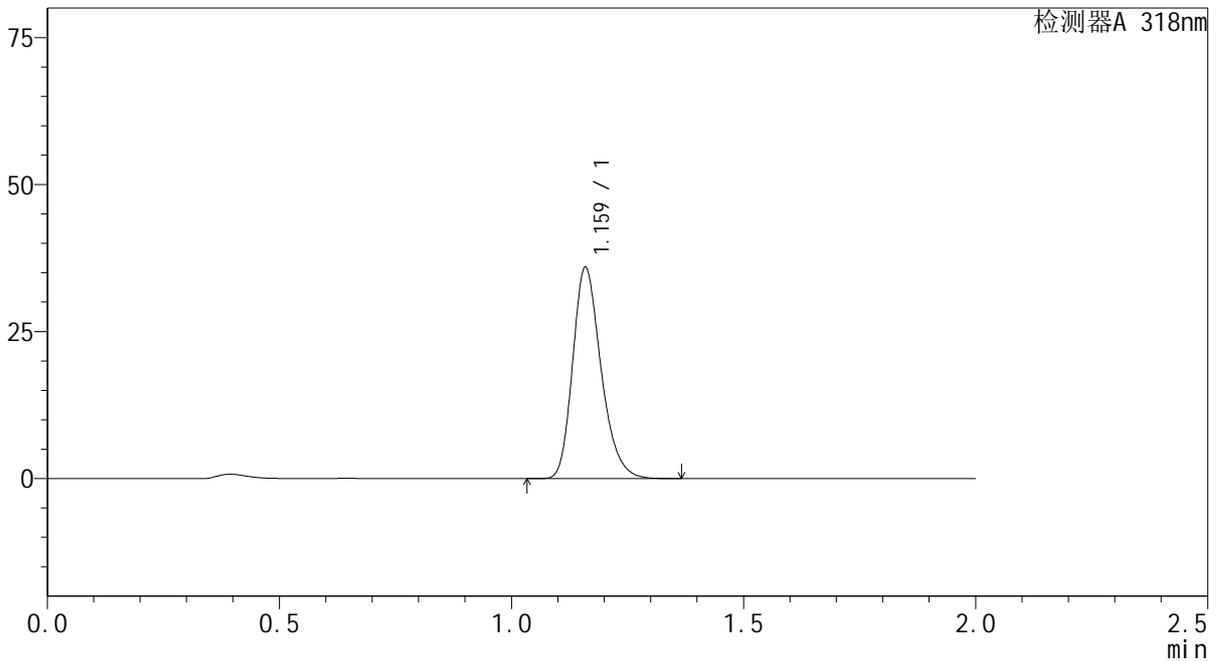
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-798-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	153018	100.000	35528	1743	1.251	--
总计		153018	100.000	35528			



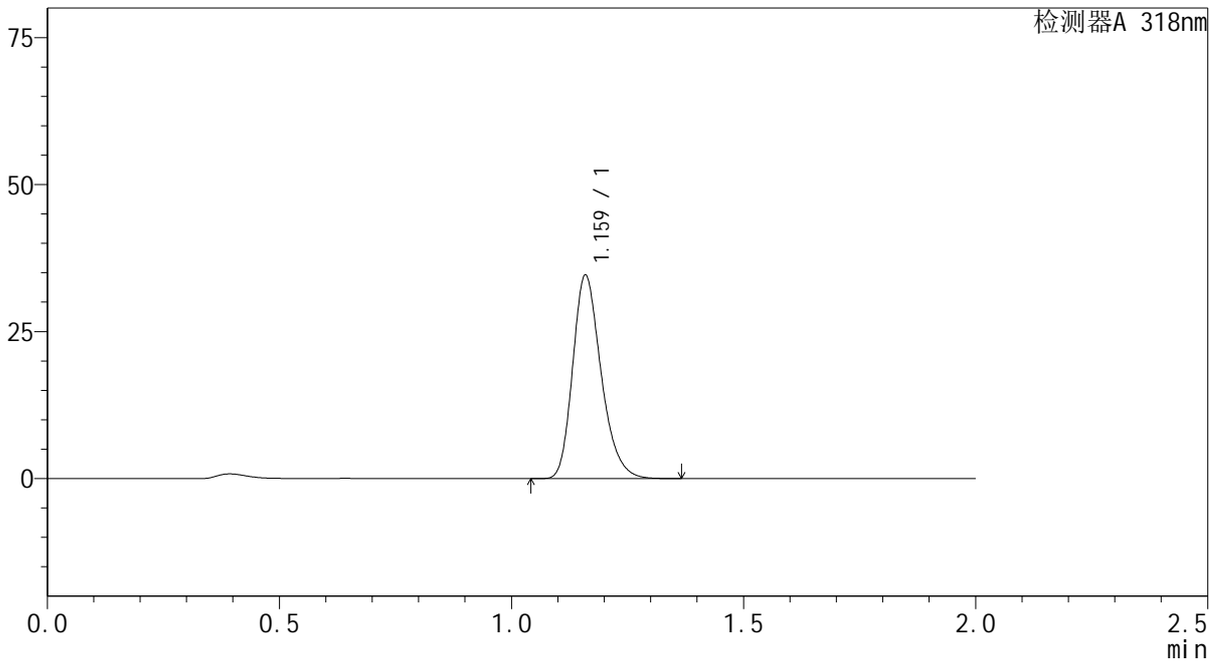
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-799-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	147459	100.000	34221	1738	1.252	--
总计		147459	100.000	34221			



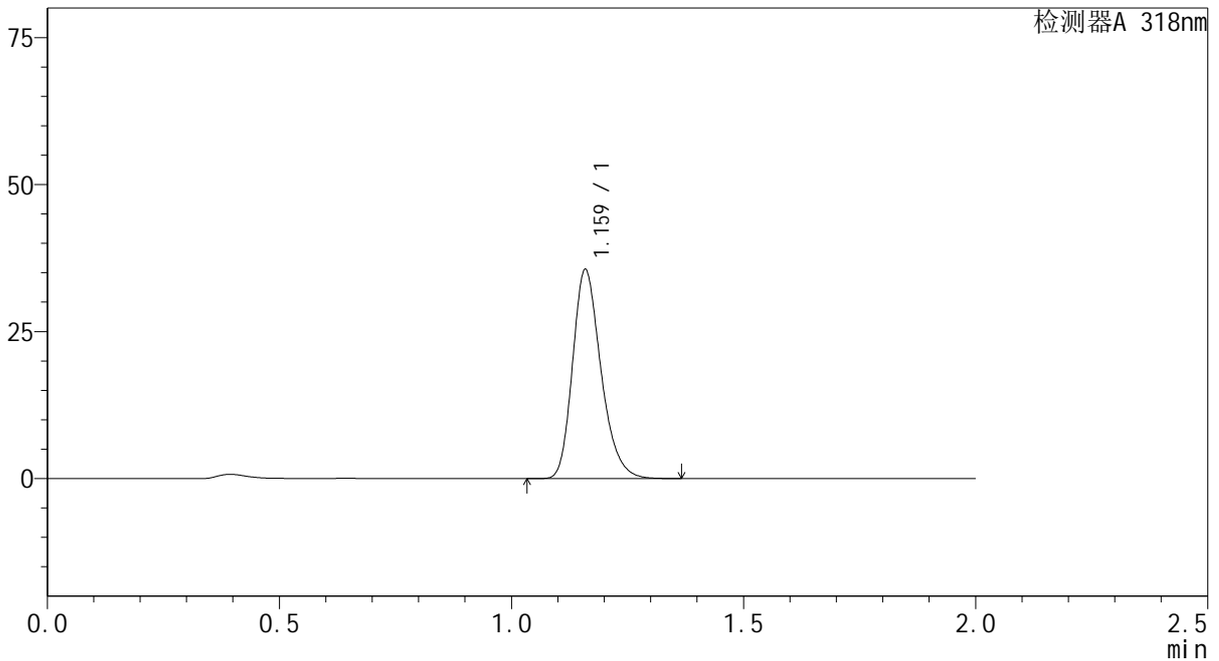
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-800-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	151385	100.000	35105	1743	1.252	--
总计		151385	100.000	35105			



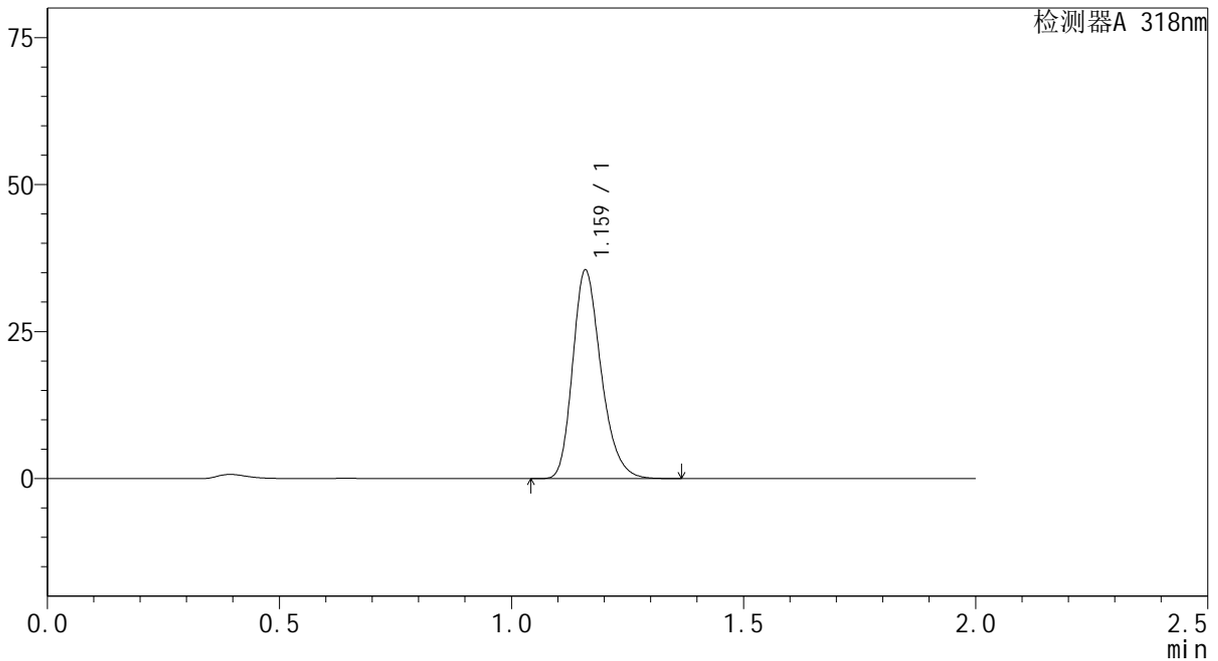
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-801-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	151111	100.000	35077	1744	1.252	--
总计		151111	100.000	35077			



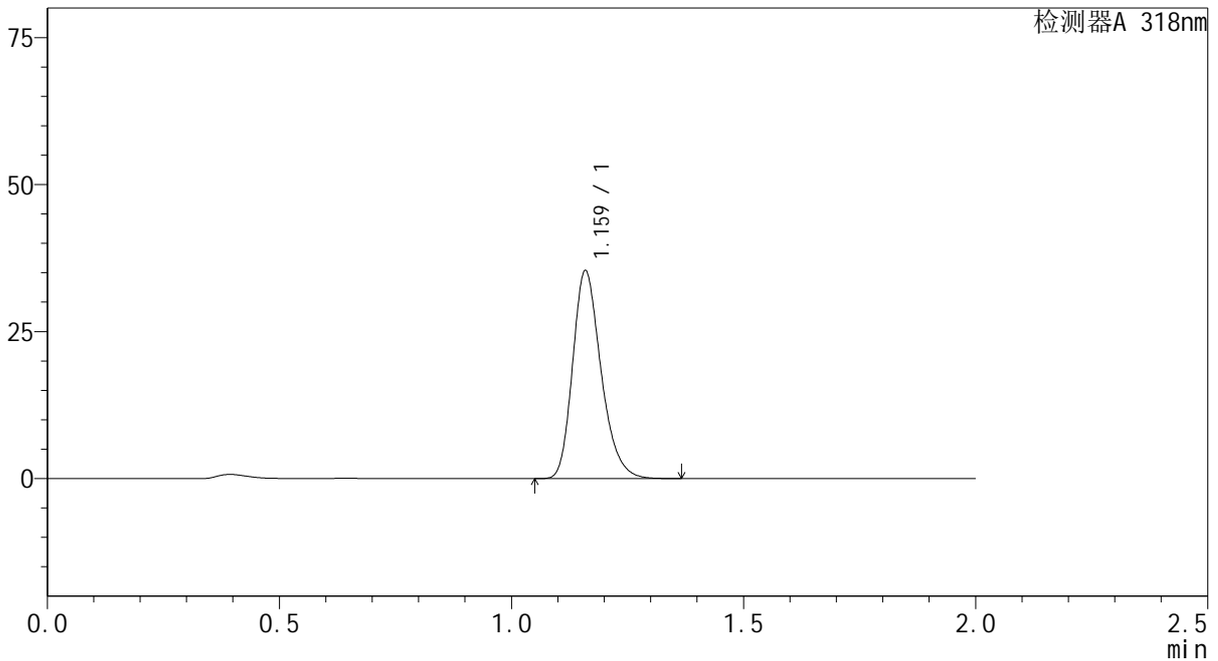
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-802-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	150647	100.000	34950	1742	1.253	--
总计		150647	100.000	34950			



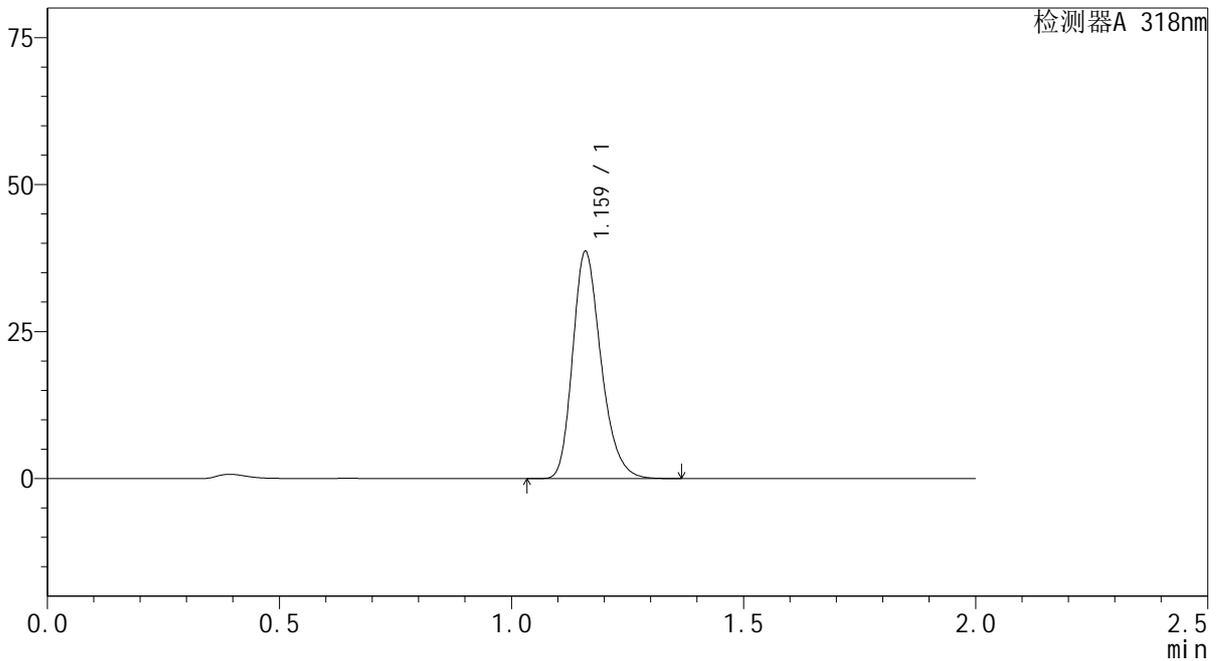
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-803-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

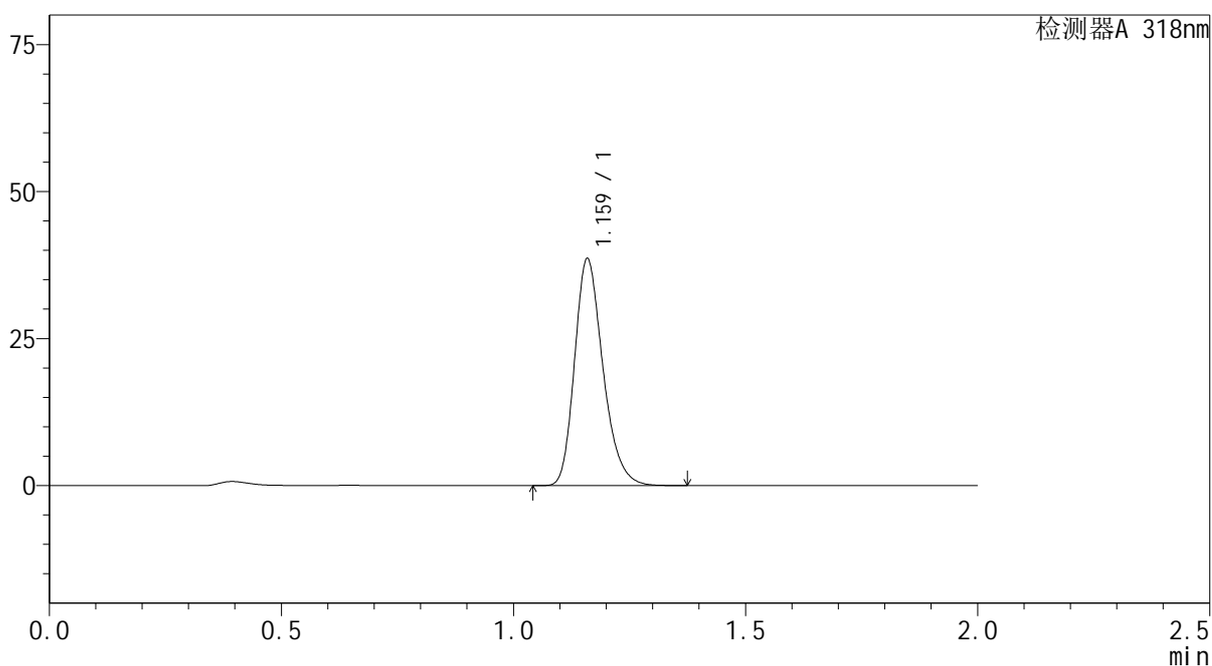
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	164449	100.000	38192	1745	1.250	--
总计		164449	100.000	38192			

<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 - 0-37/29-804-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:49:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	164227	100.000	38098	1746	1.251	--
总计		164227	100.000	38098			



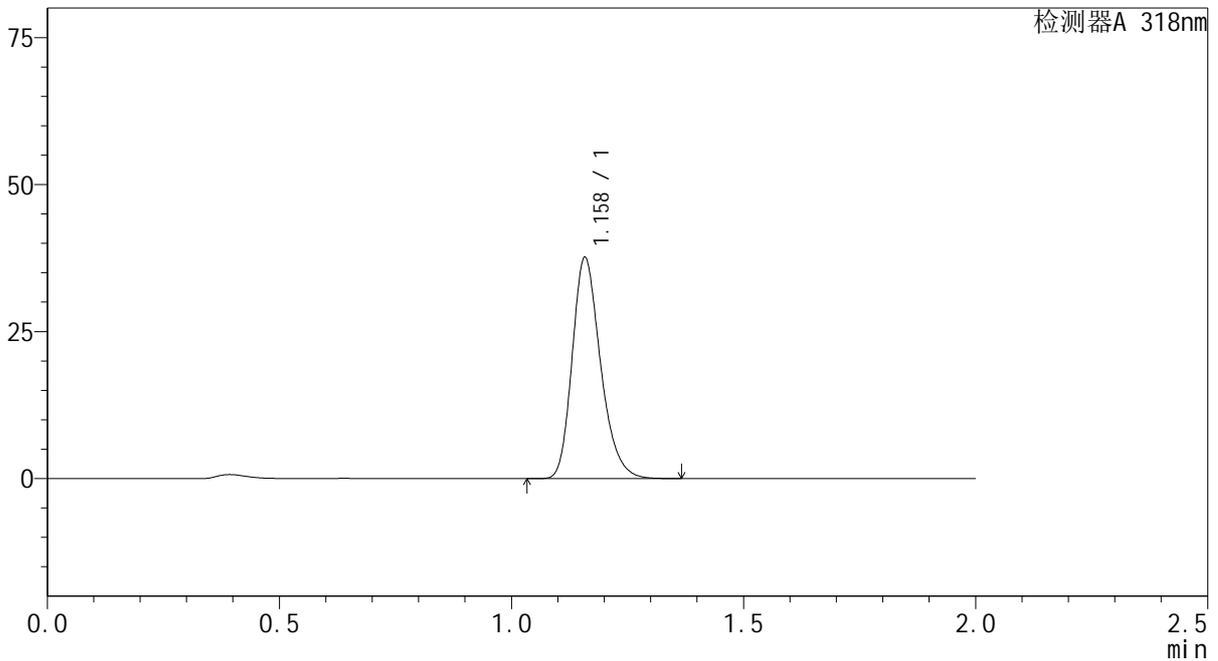
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-805-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	160128	100.000	37299	1743	1.251	--
总计		160128	100.000	37299			



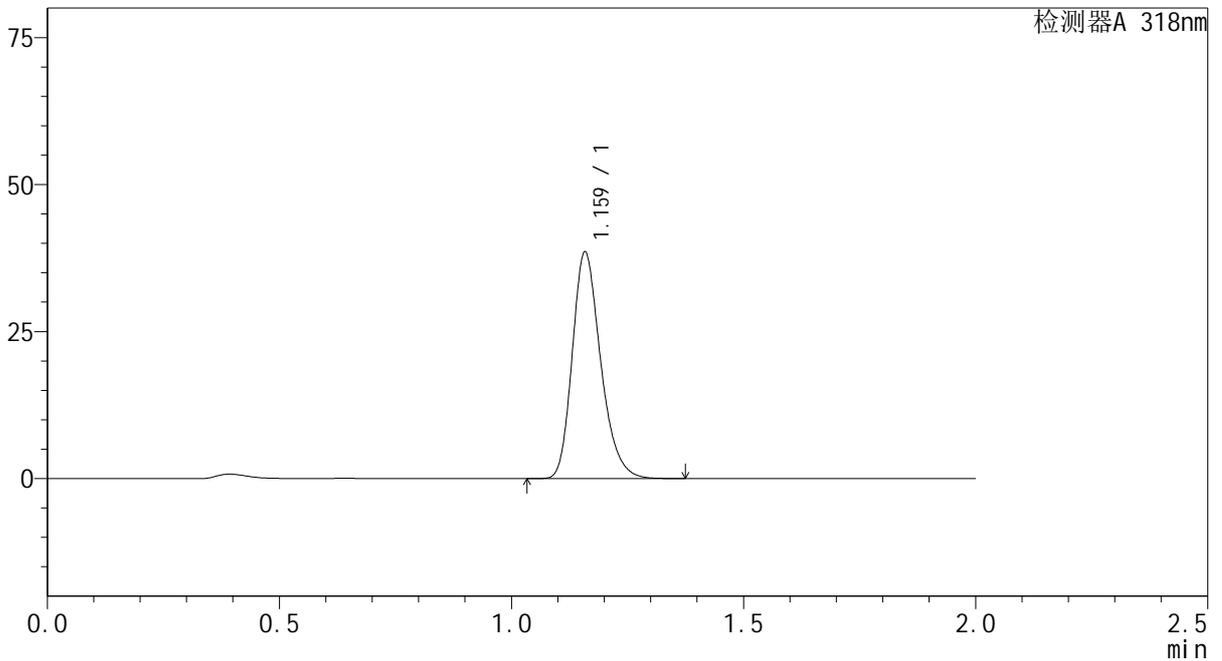
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-806-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	164032	100.000	38170	1745	1.252	--
总计		164032	100.000	38170			



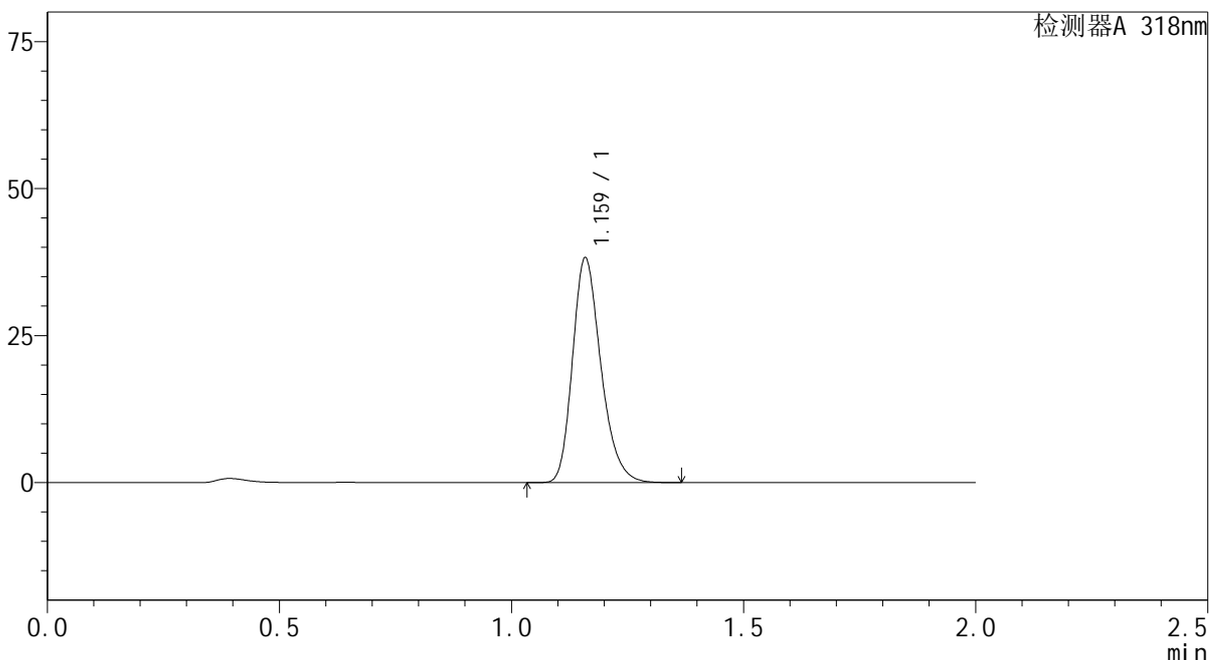
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-807-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	162770	100.000	37754	1744	1.252	--
总计		162770	100.000	37754			



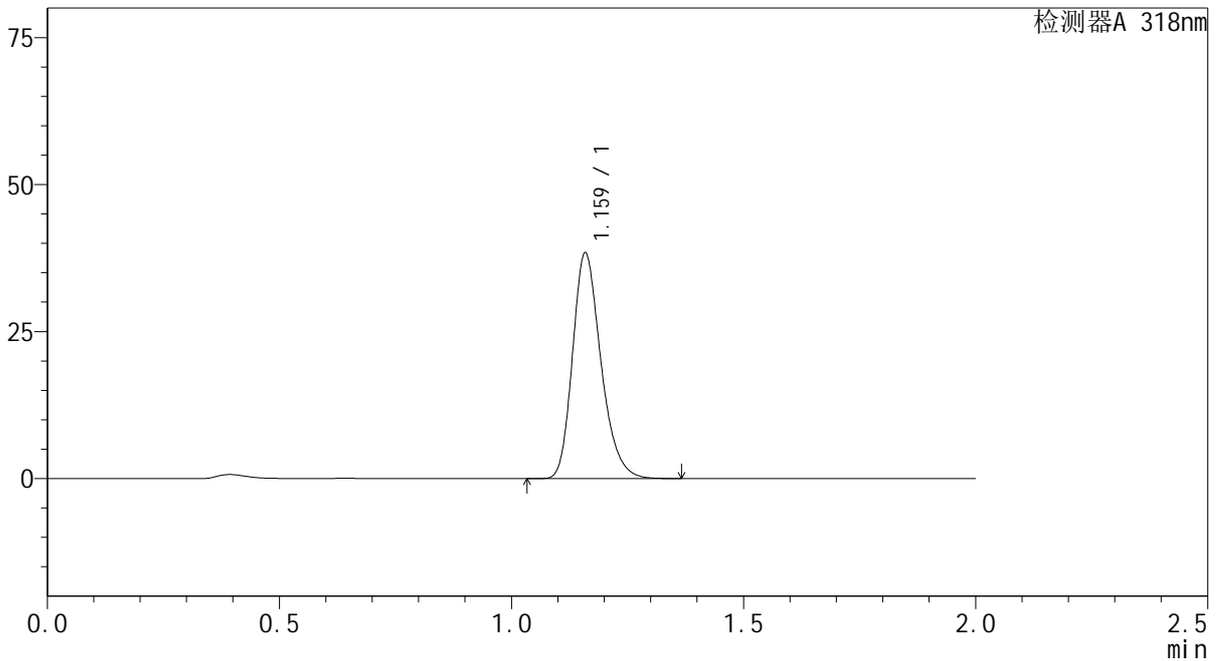
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-808-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 12:58:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

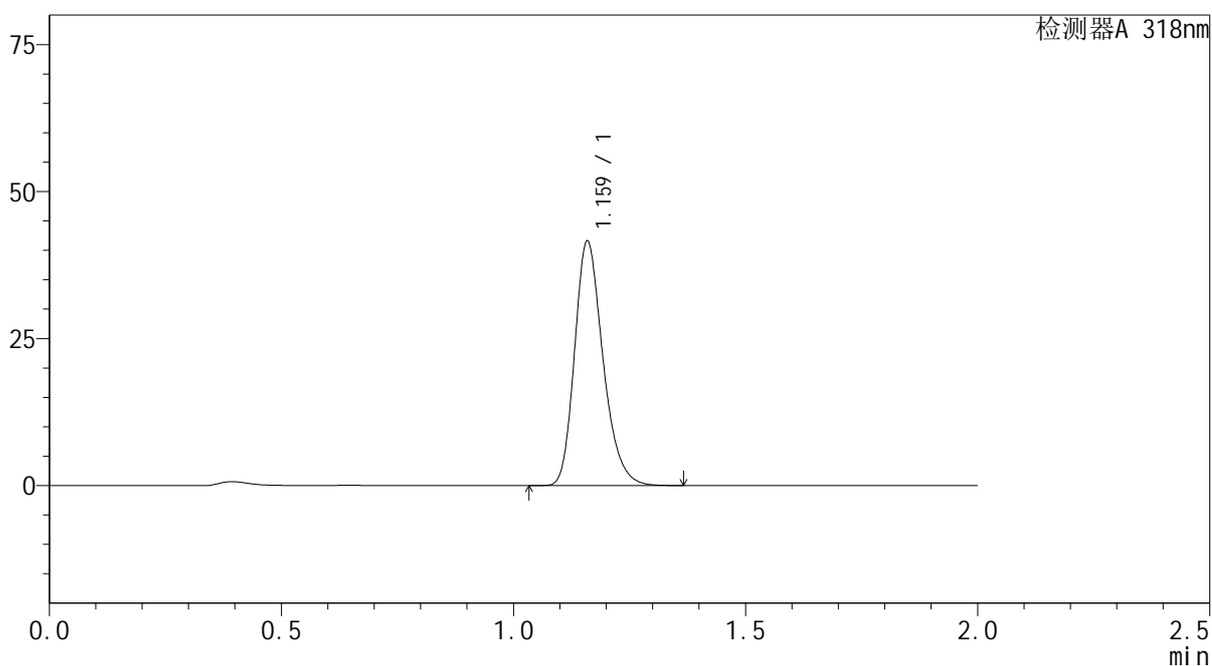
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	163306	100.000	37900	1746	1.252	--
总计		163306	100.000	37900			

<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 - 0-37/29-809-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:00:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	176958	100.000	41083	1747	1.249	--
总计		176958	100.000	41083			



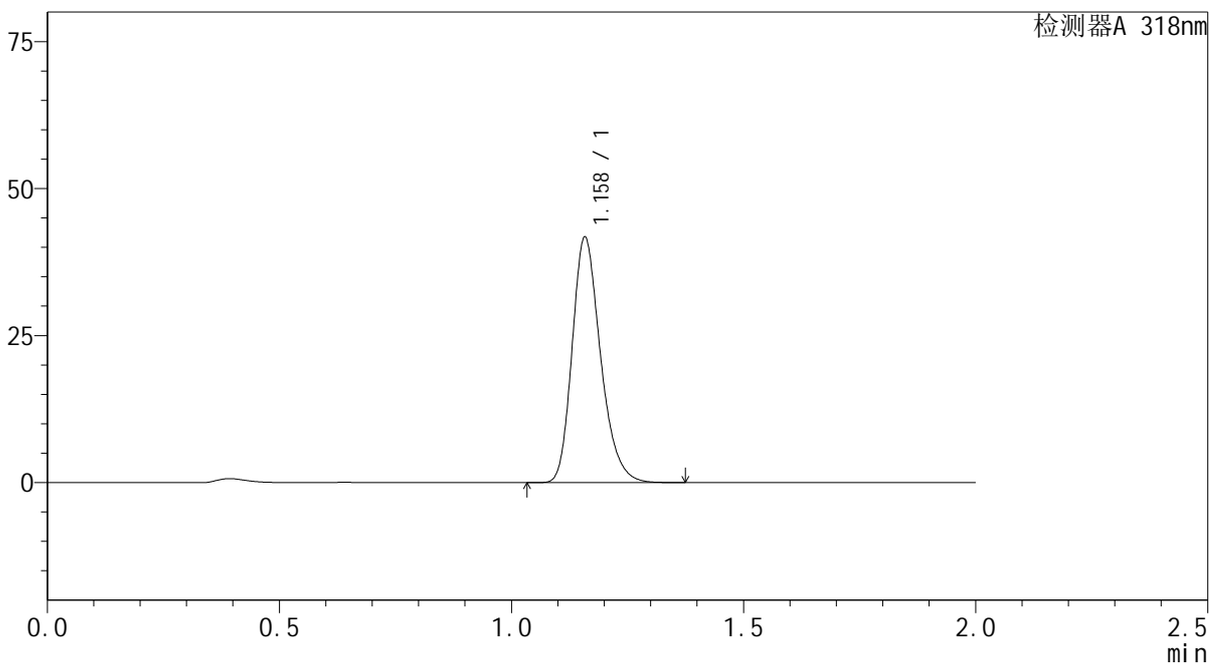
J469

<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 - 0-37/29-810-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

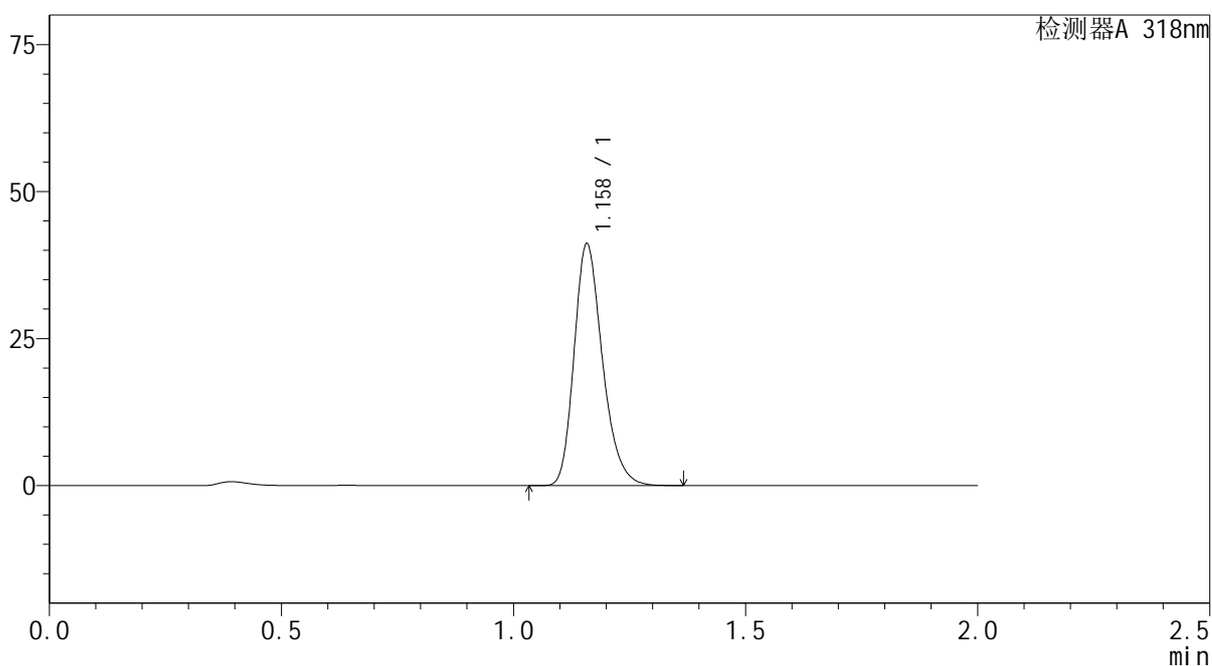
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	177661	100.000	41411	1745	1.249	--
总计		177661	100.000	41411			

<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 - 0-37/29-811-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:05:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

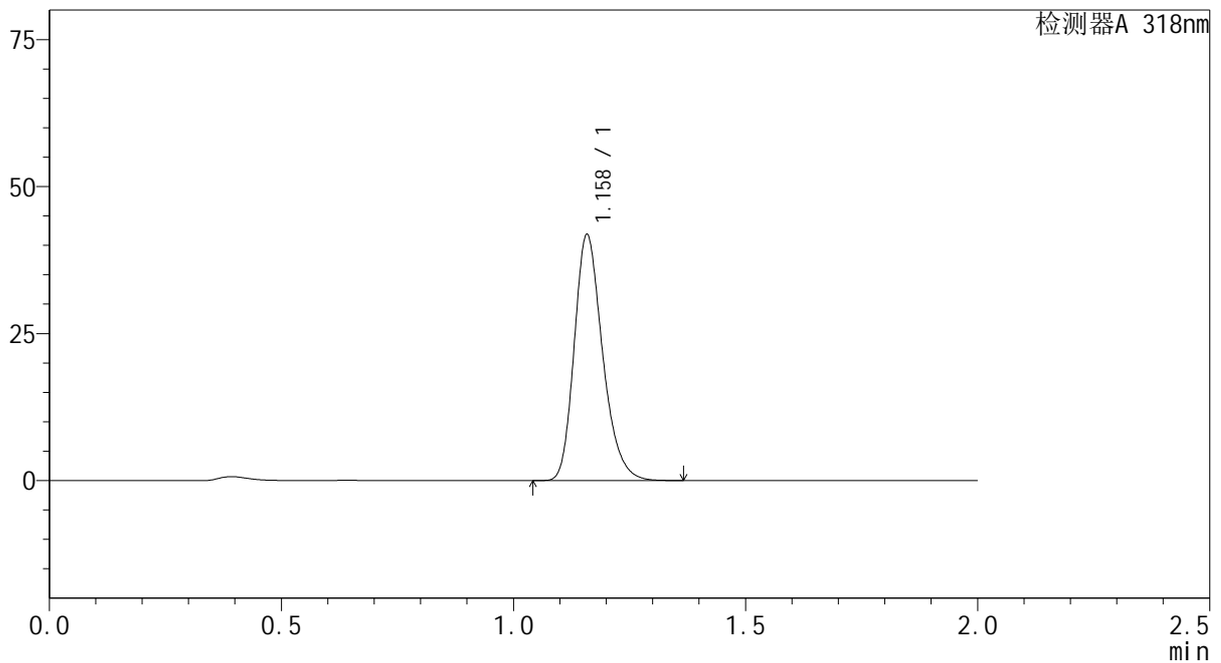
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	174928	100.000	40809	1746	1.250	--
总计		174928	100.000	40809			

<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 - 0-37/29-812-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	177909	100.000	41445	1746	1.249	--
总计		177909	100.000	41445			



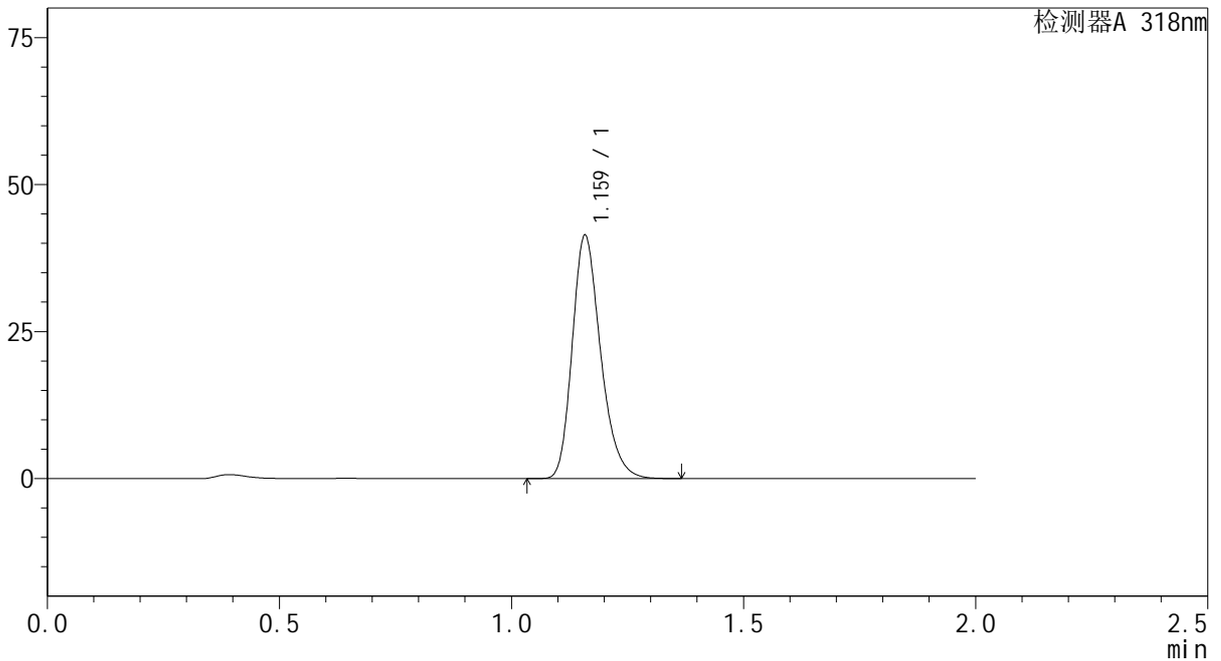
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-813-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

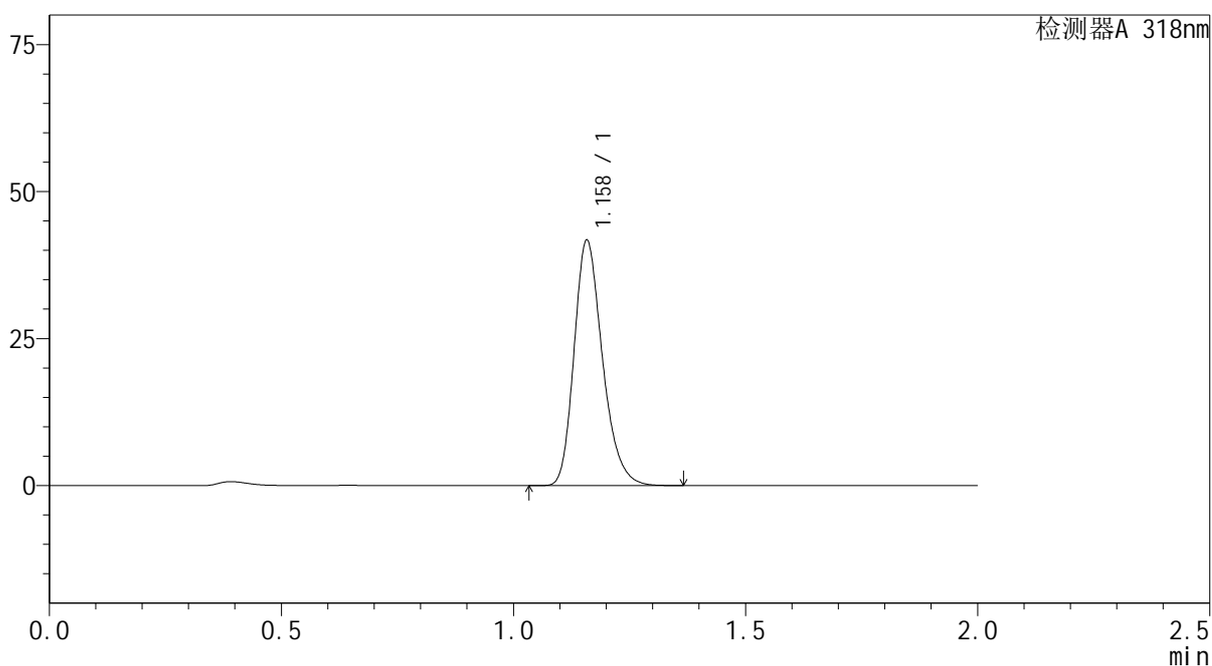
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	176022	100.000	40991	1746	1.250	--
总计		176022	100.000	40991			

<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 - 0-37/29-814-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:12:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:32:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	177542	100.000	41410	1745	1.249	--
总计		177542	100.000	41410			



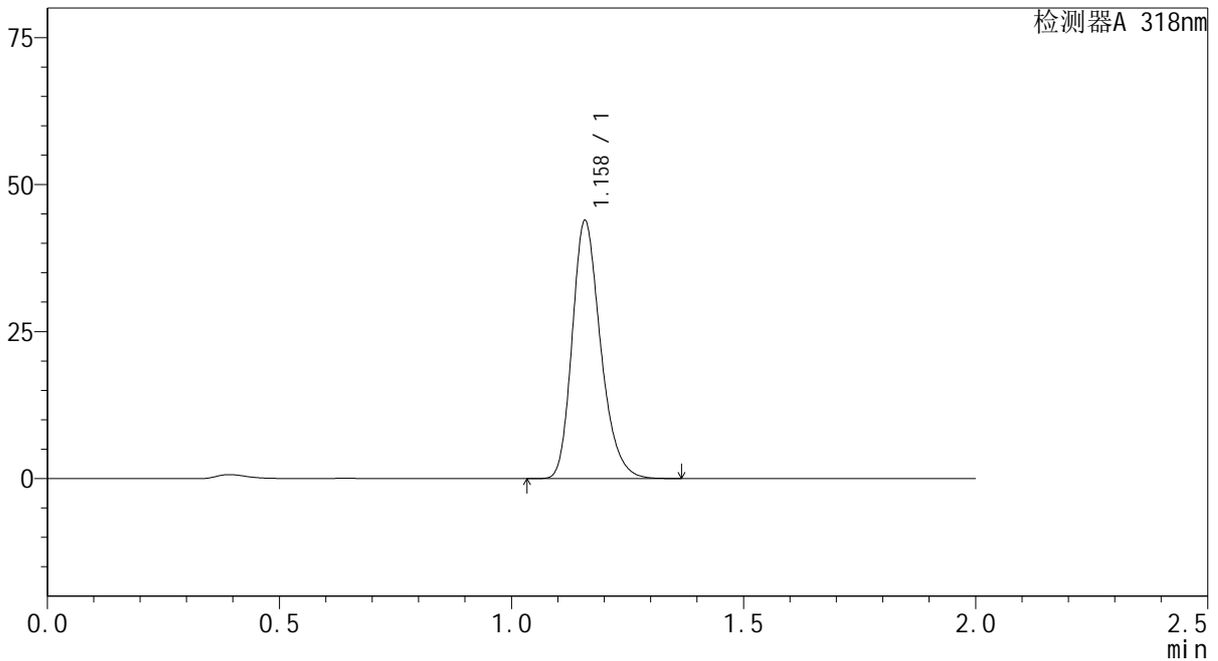
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-815-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	186707	100.000	43482	1745	1.248	--
总计		186707	100.000	43482			



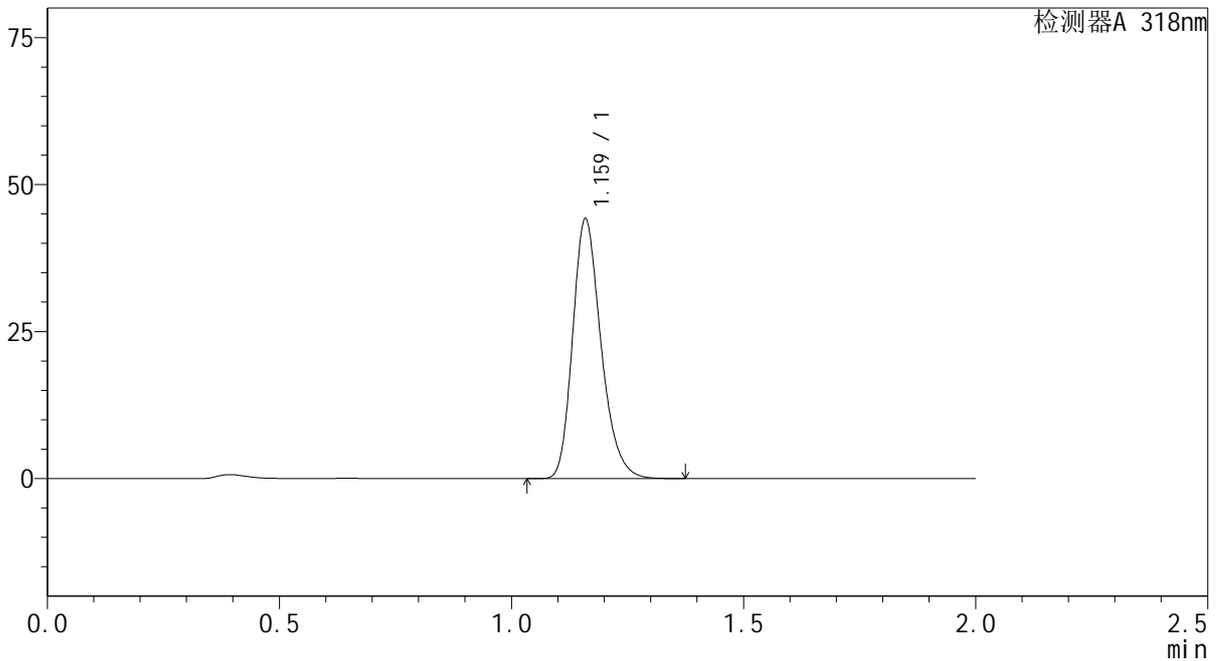
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-816-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	187990	100.000	43651	1748	1.248	--
总计		187990	100.000	43651			



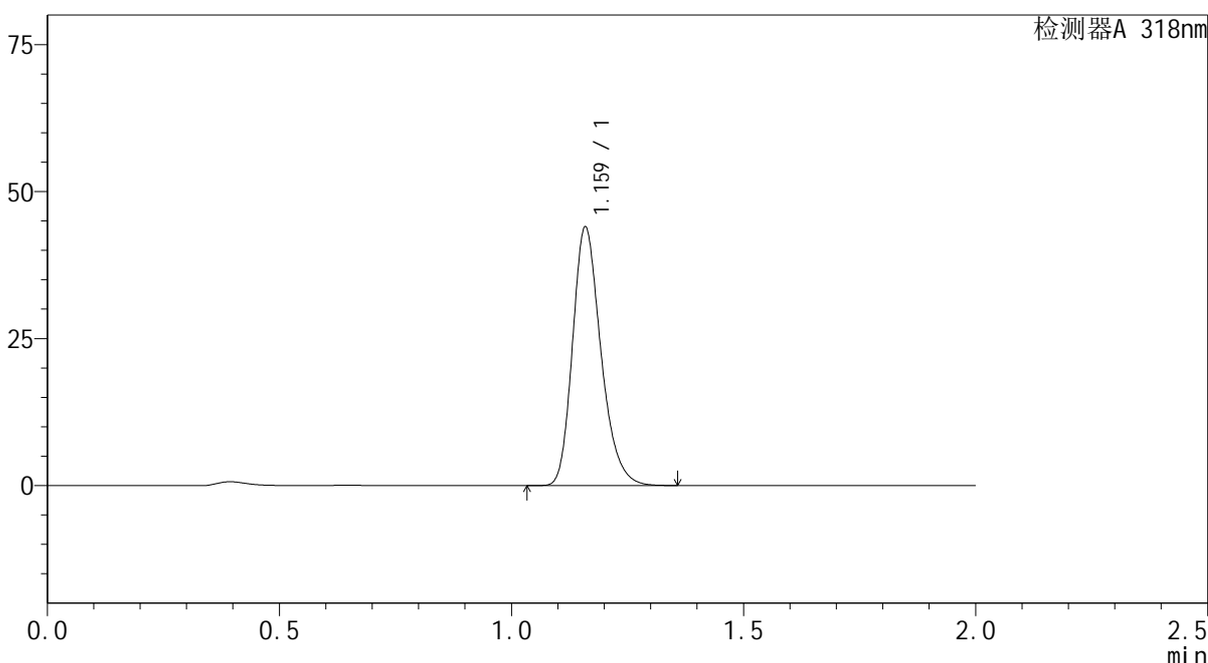
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-817-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	187040	100.000	43426	1750	1.248	--
总计		187040	100.000	43426			



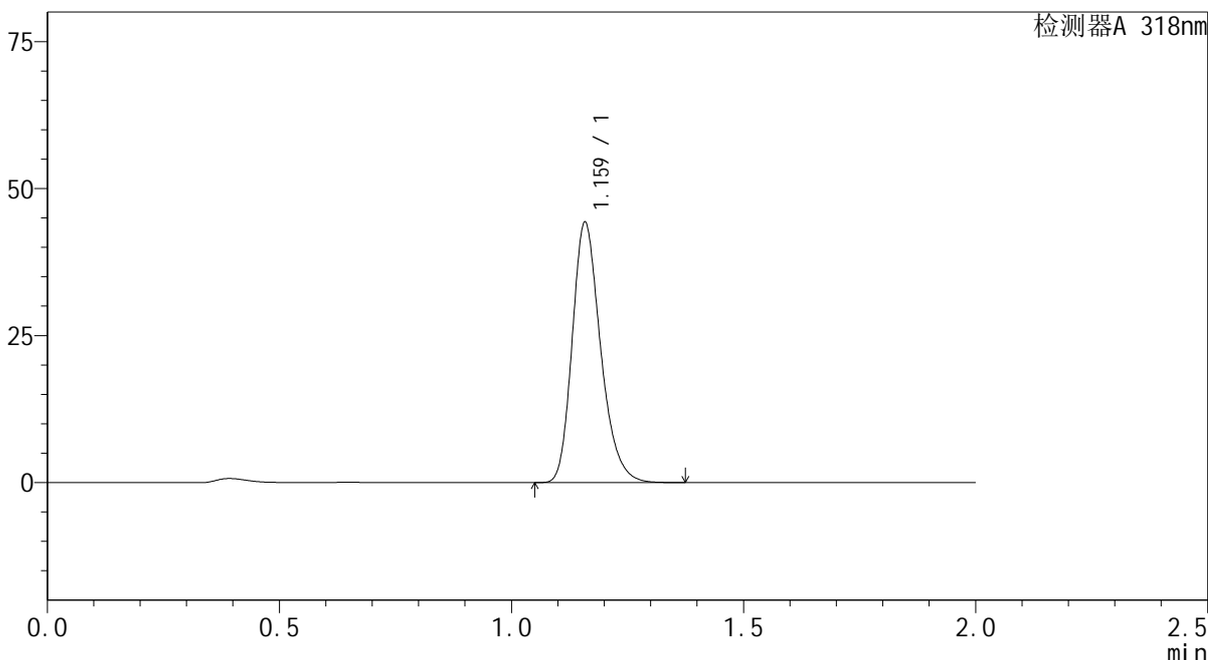
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-818-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	188359	100.000	43862	1748	1.249	--
总计		188359	100.000	43862			



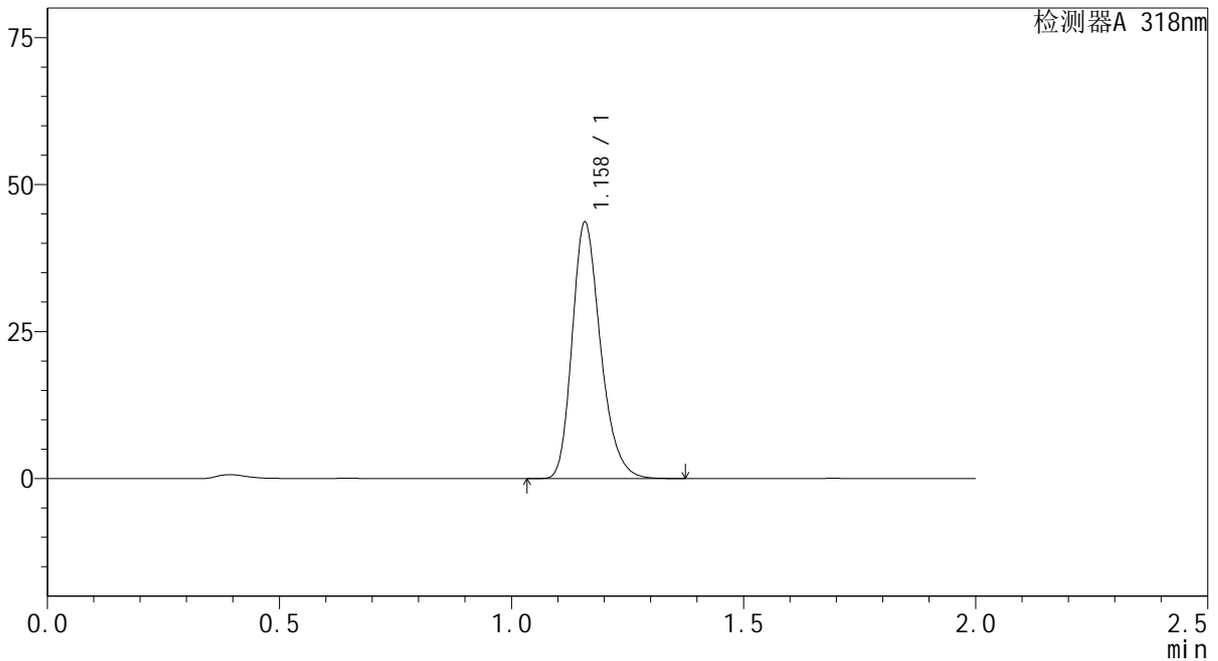
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-819-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	185551	100.000	43232	1747	1.249	--
总计		185551	100.000	43232			



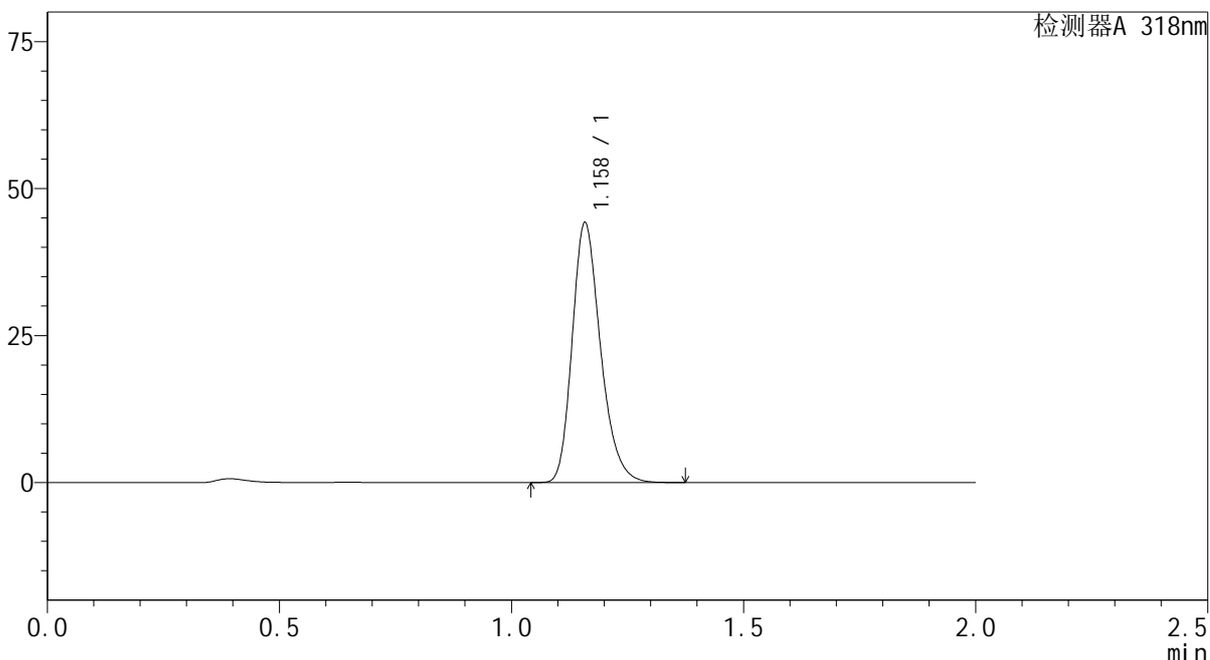
J469

<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 - 0-37/29-820-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	187980	100.000	43806	1748	1.249	--
总计		187980	100.000	43806			



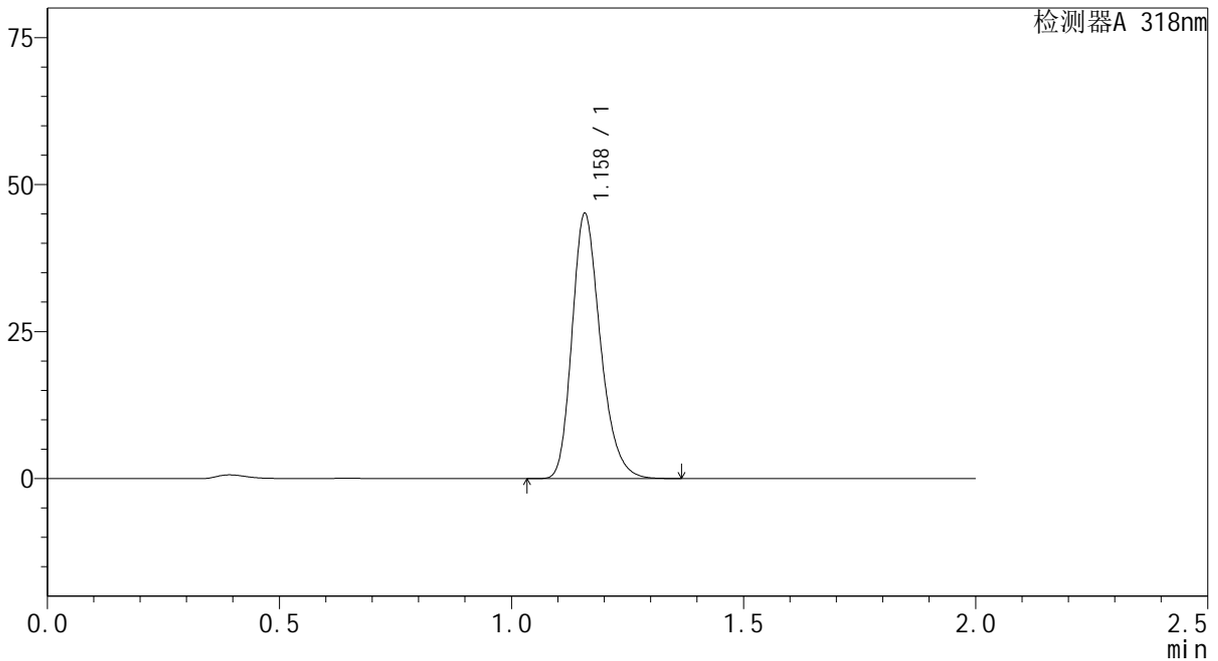
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-821-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	191654	100.000	44737	1746	1.248	--
总计		191654	100.000	44737			



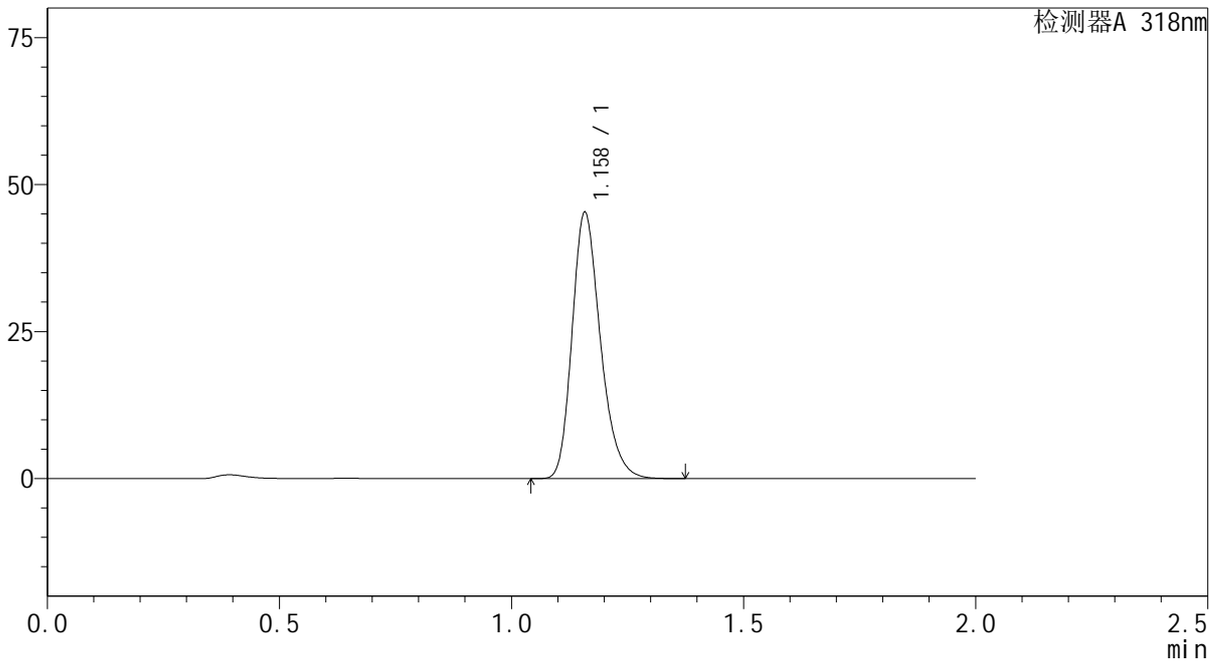
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-822-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	192580	100.000	44921	1746	1.248	--
总计		192580	100.000	44921			



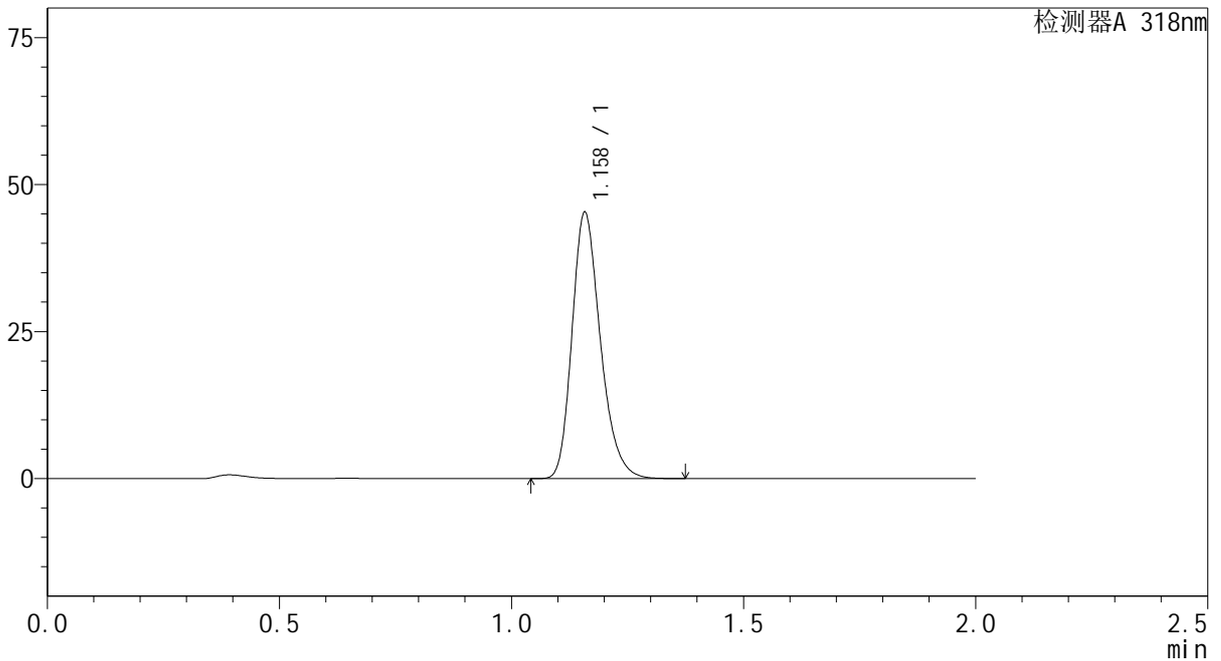
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-823-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	192615	100.000	44957	1747	1.248	--
总计		192615	100.000	44957			



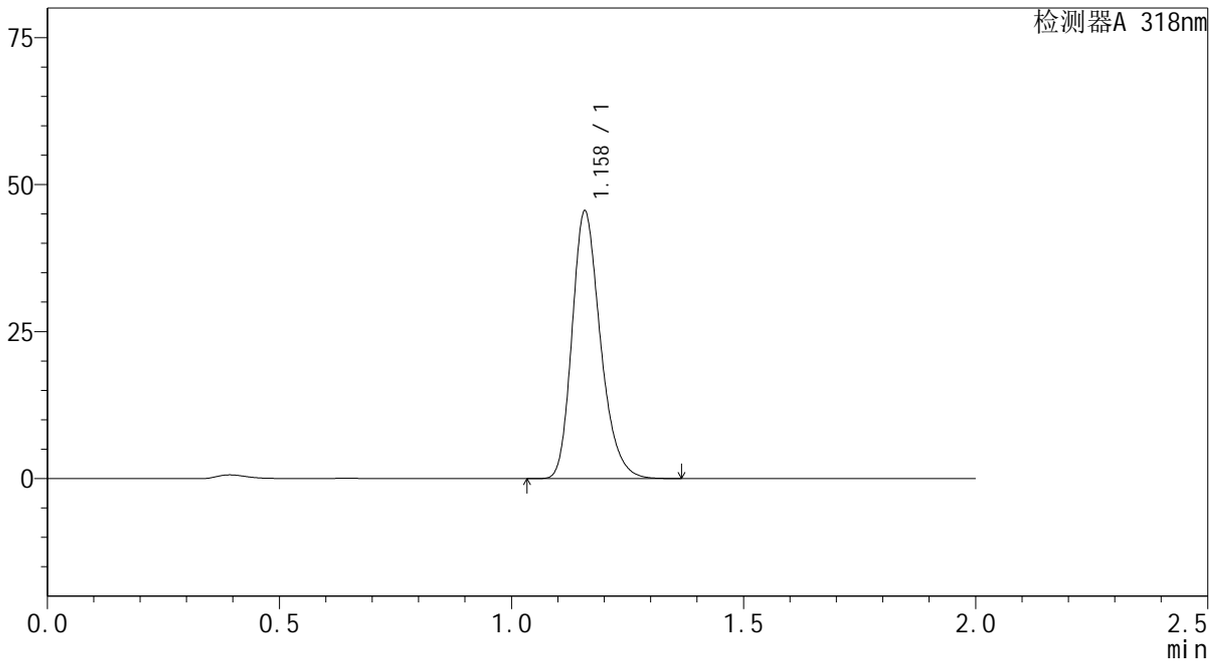
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-824-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

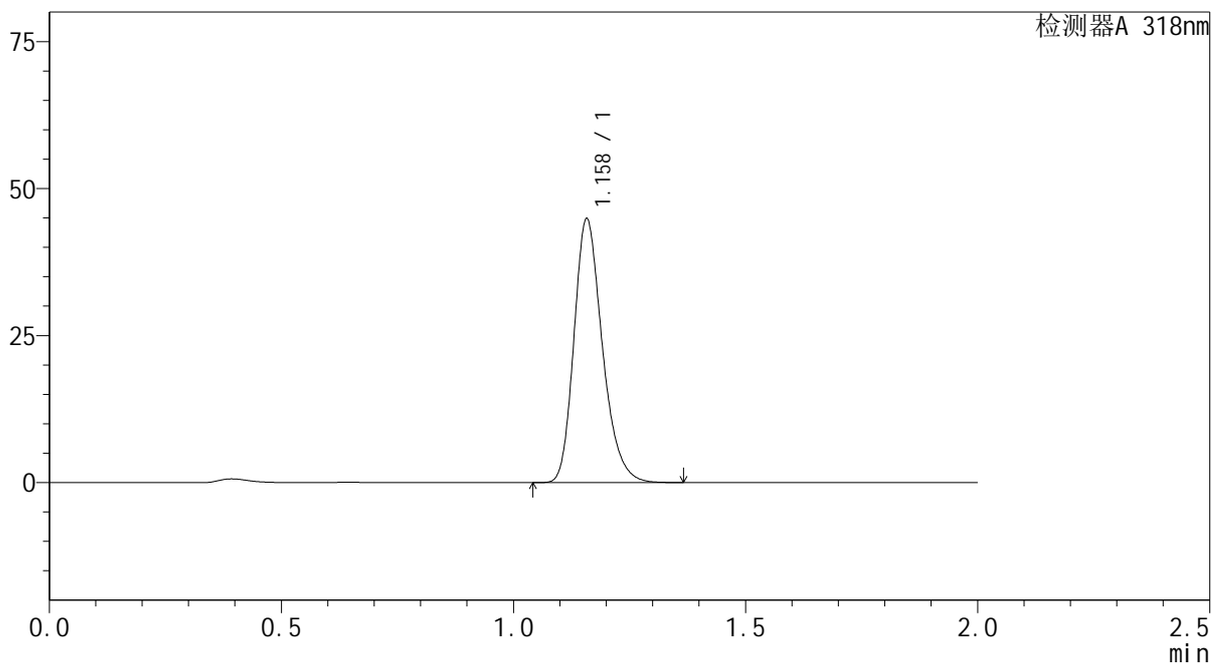
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193471	100.000	45154	1747	1.248	--
总计		193471	100.000	45154			

<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 - 0-37/29-825-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:38:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	190712	100.000	44557	1749	1.248	--
总计		190712	100.000	44557			



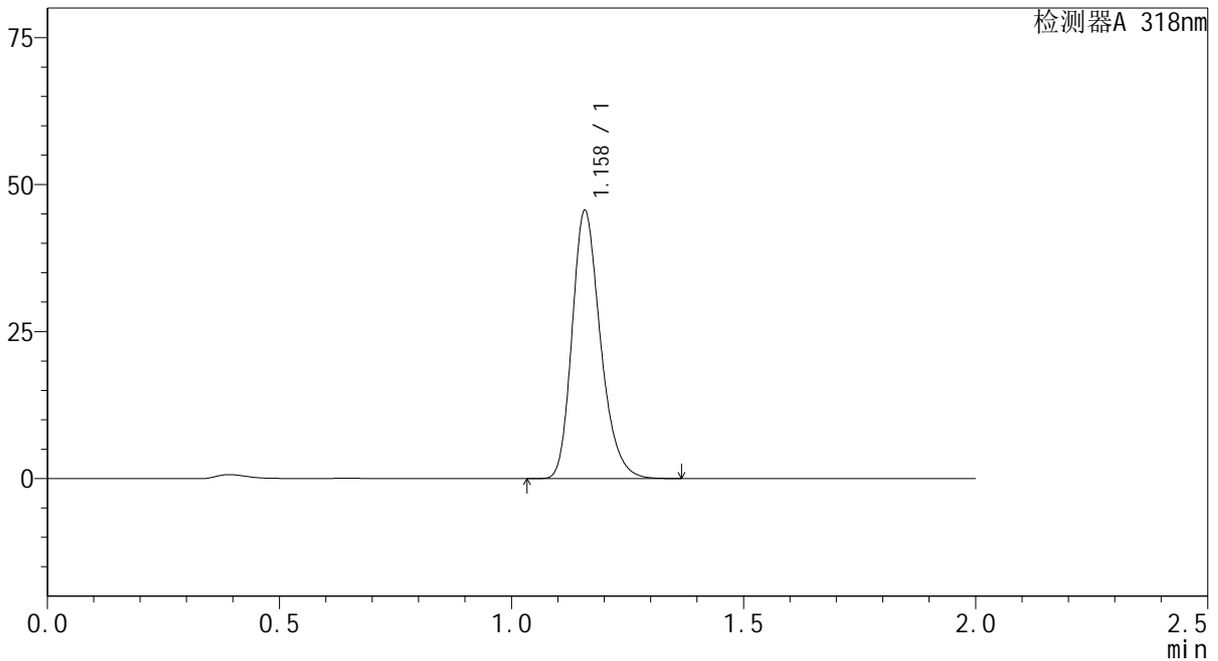
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-826-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193888	100.000	45232	1748	1.248	--
总计		193888	100.000	45232			



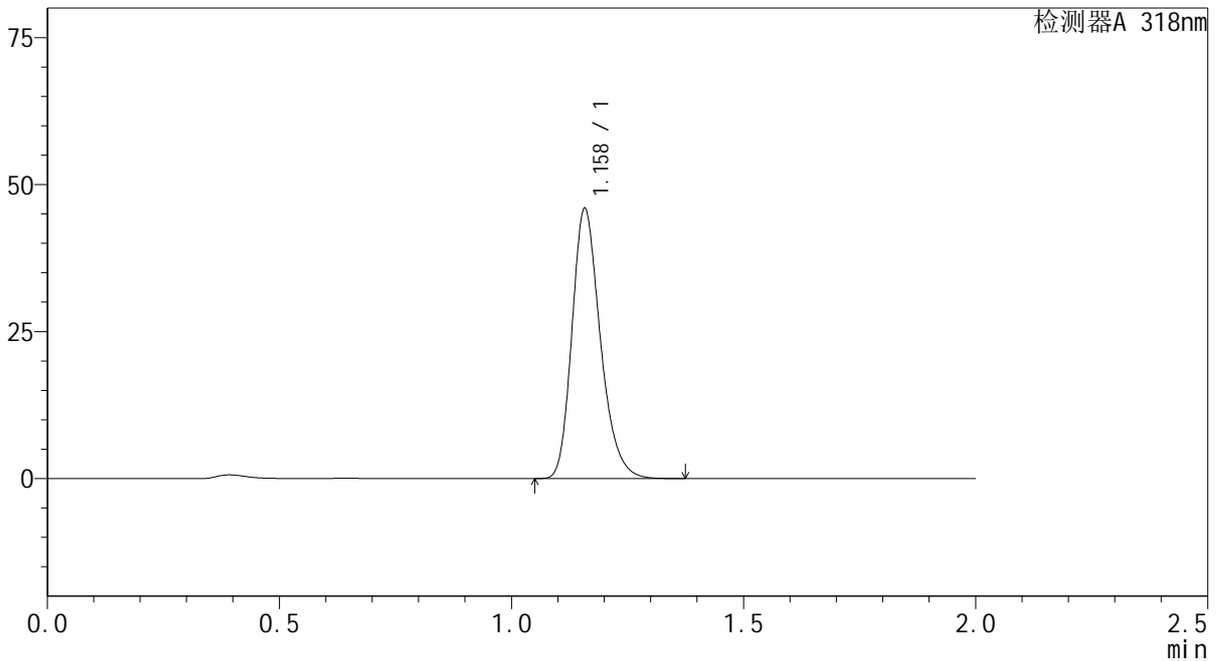
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-827-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	195393	100.000	45622	1745	1.248	--
总计		195393	100.000	45622			



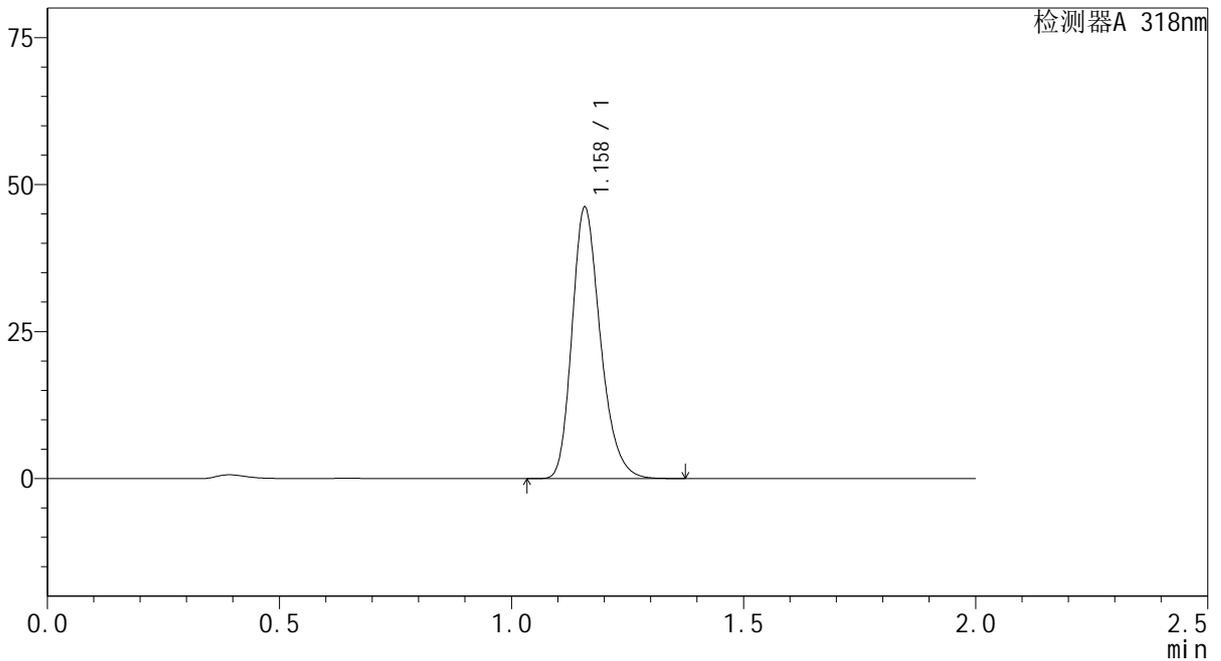
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-828-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

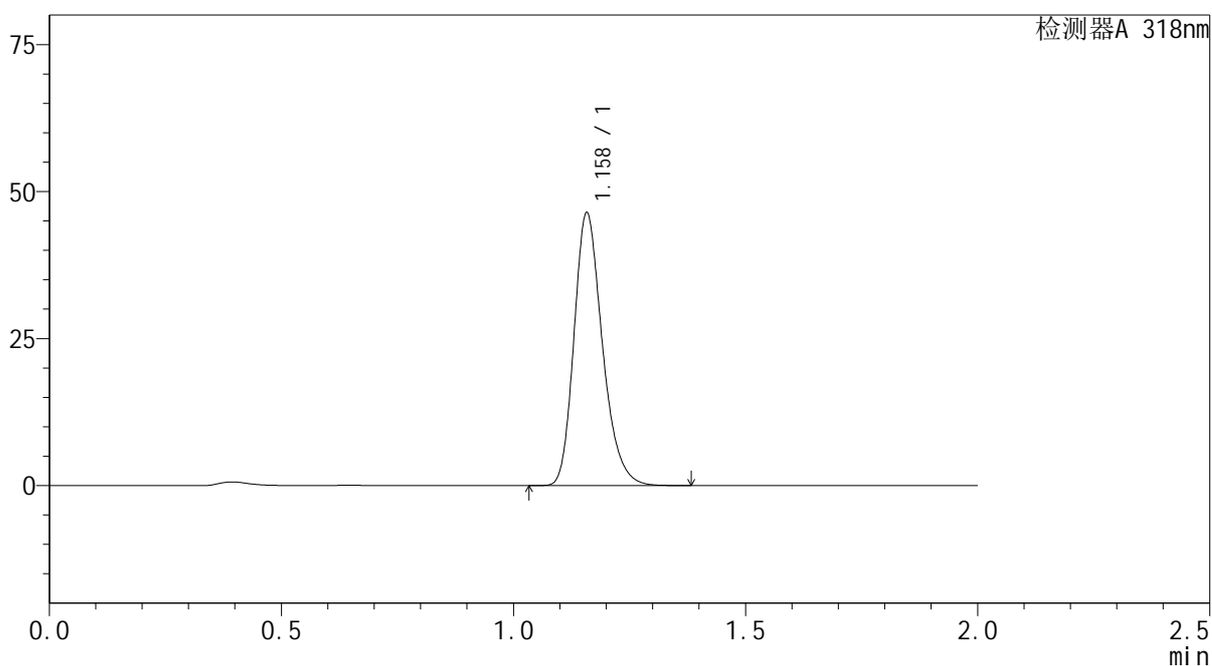
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	196286	100.000	45803	1746	1.248	--
总计		196286	100.000	45803			

<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 - 0-37/29-829-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	197411	100.000	46074	1747	1.248	--
总计		197411	100.000	46074			



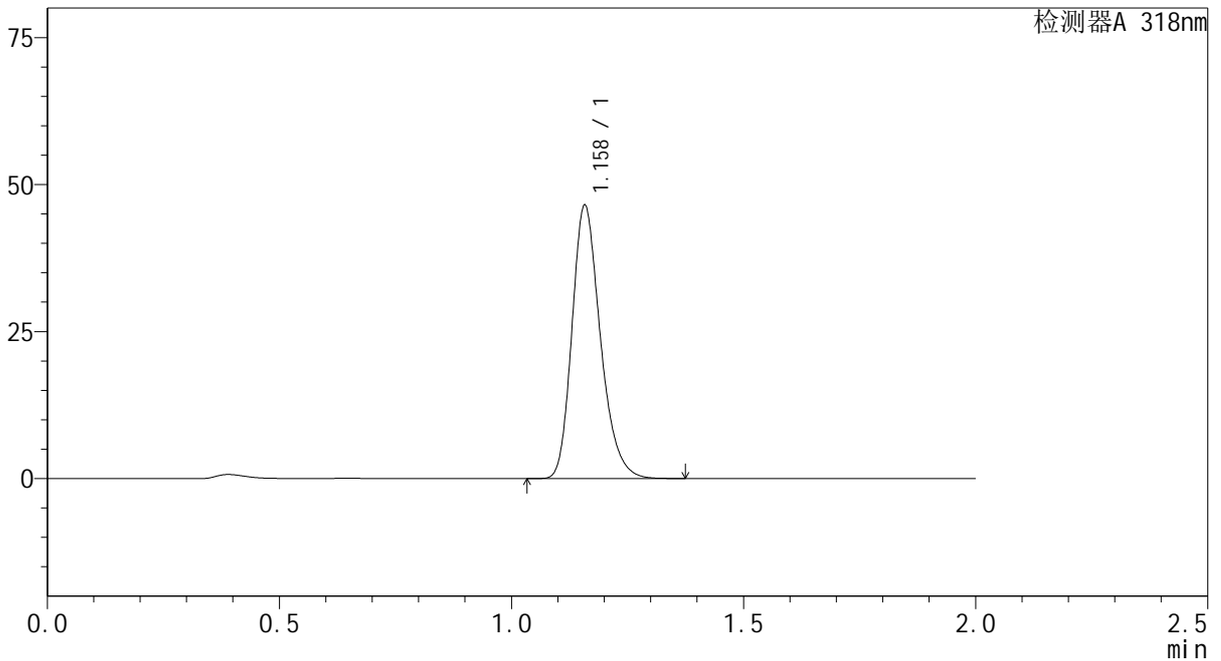
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-830-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	197825	100.000	46169	1745	1.248	--
总计		197825	100.000	46169			



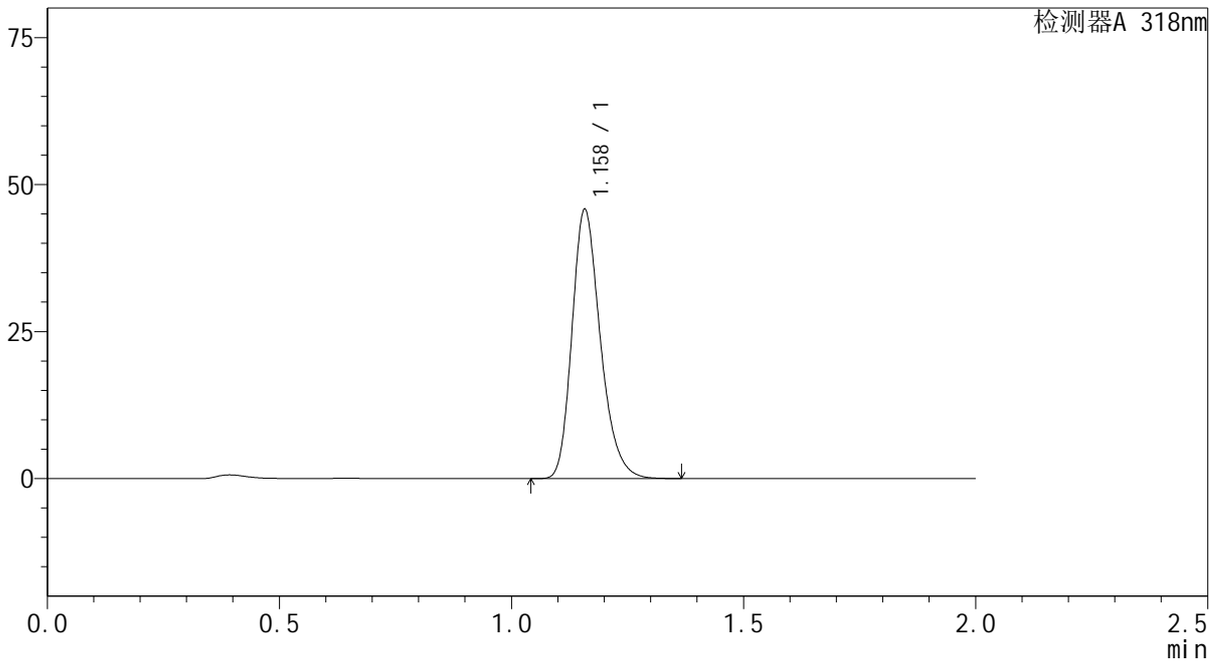
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-831-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194636	100.000	45461	1747	1.248	--
总计		194636	100.000	45461			



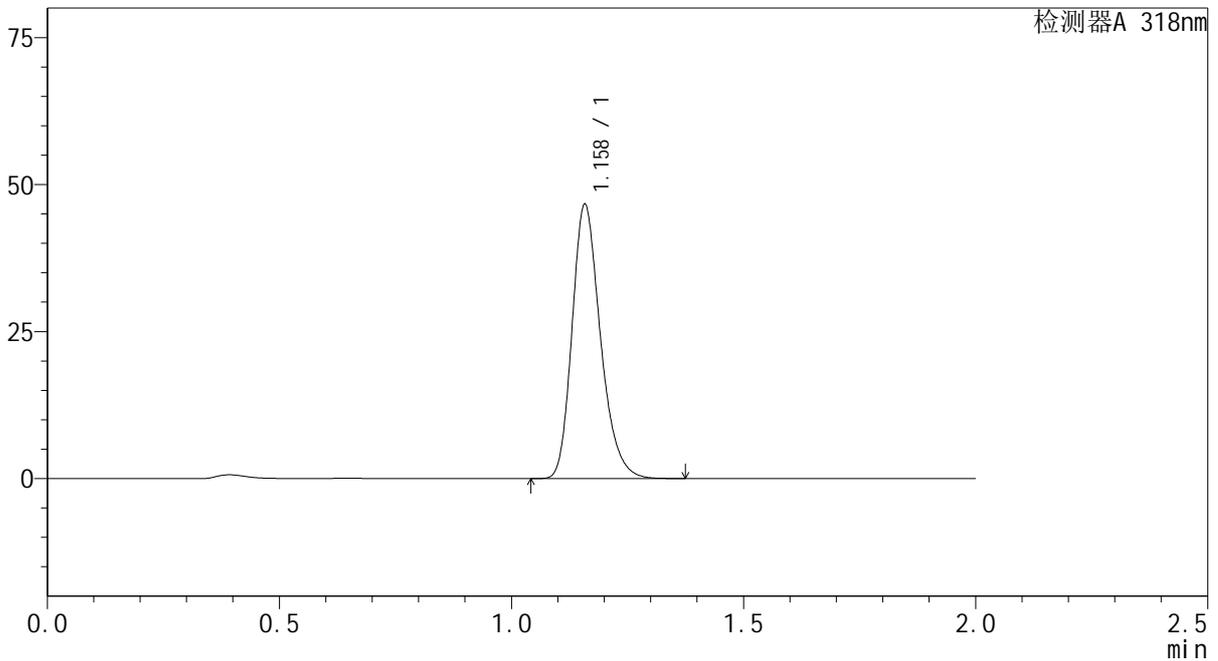
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-832-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:55:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	198258	100.000	46271	1749	1.248	--
总计		198258	100.000	46271			



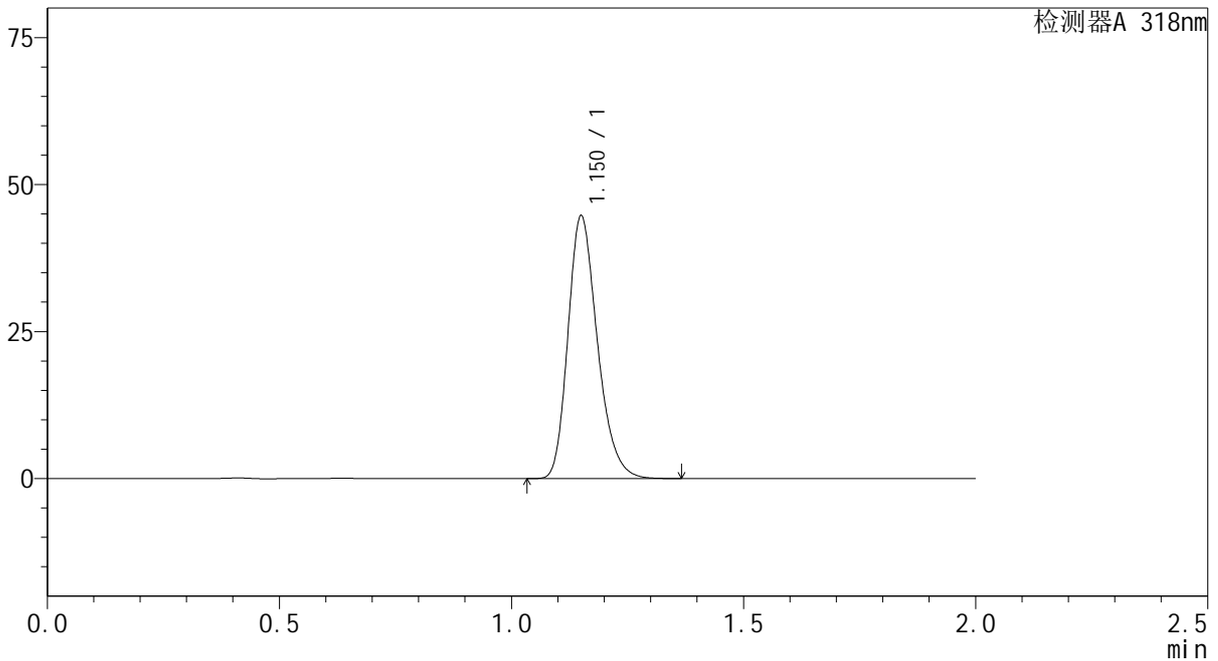
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-833-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	197087	100.000	44296	1593	1.251	--
总计		197087	100.000	44296			



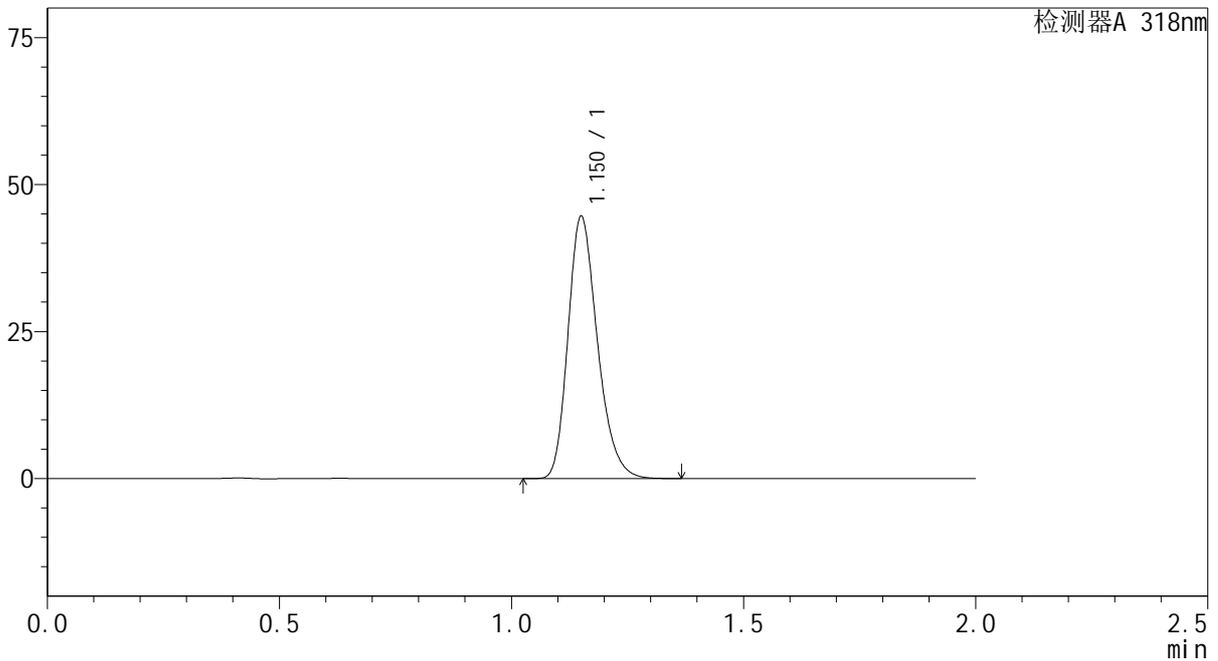
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-834-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	197058	100.000	44203	1588	1.252	--
总计		197058	100.000	44203			



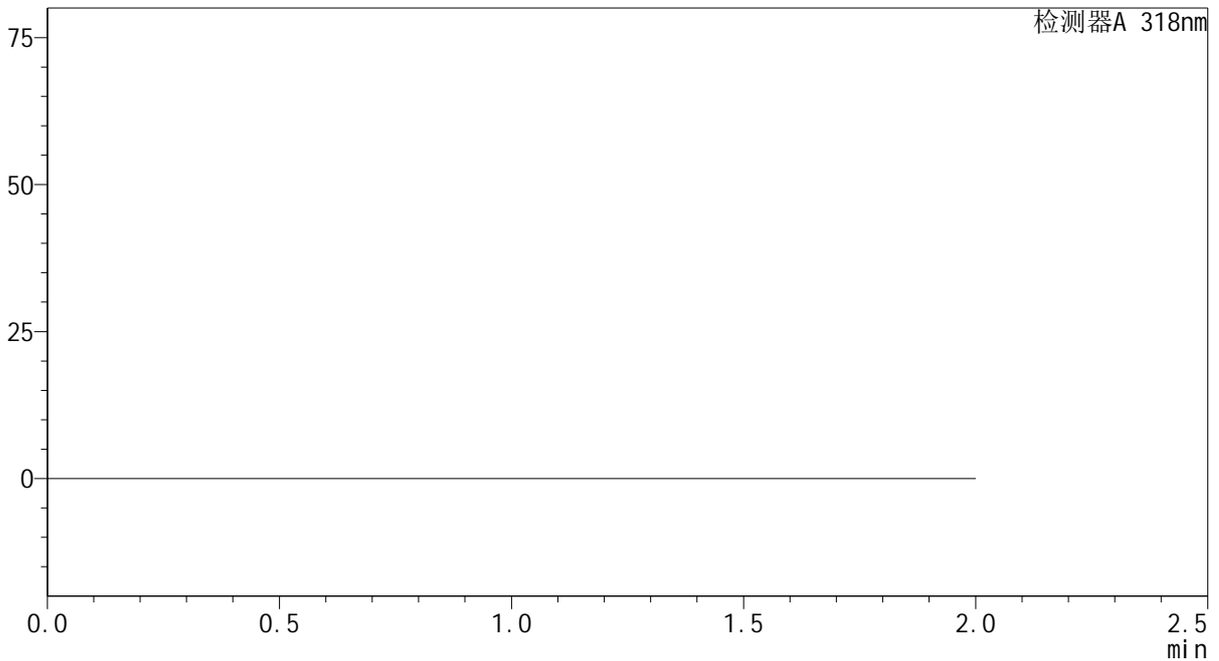
J469

<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 - 0-37/29-835-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:02:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

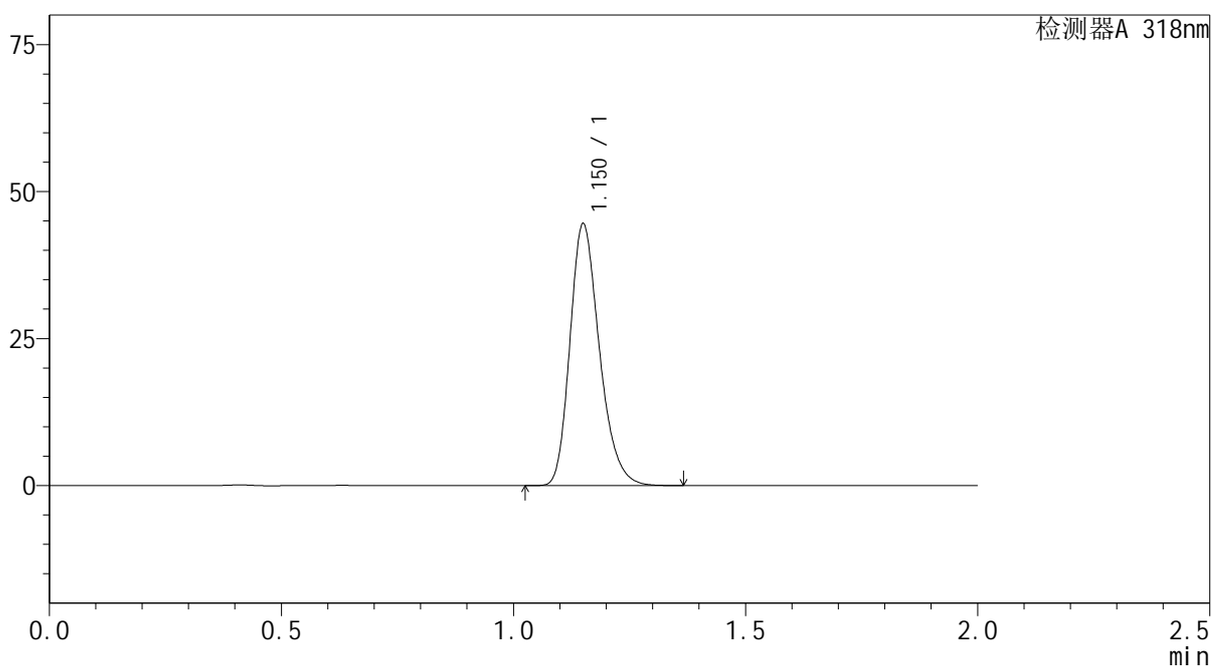
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-836-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:05:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	196607	100.000	44145	1589	1.251	--
总计		196607	100.000	44145			



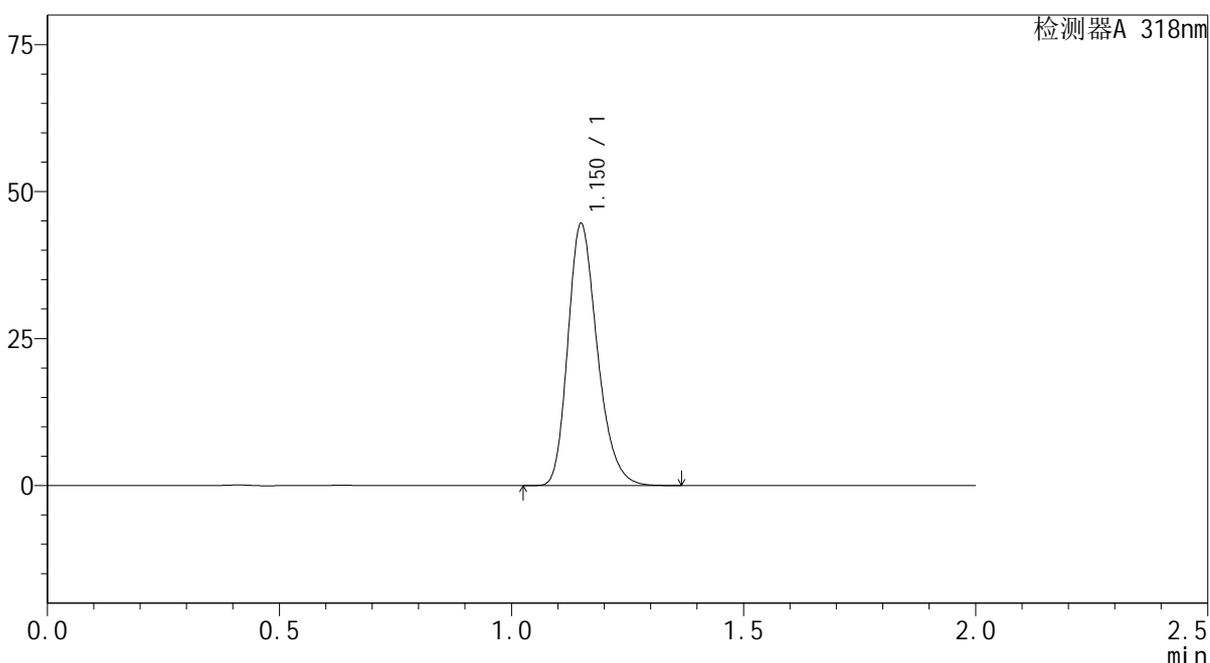
J469

<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 - 0-37/29-837-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	196550	100.000	44184	1591	1.251	--
总计		196550	100.000	44184			



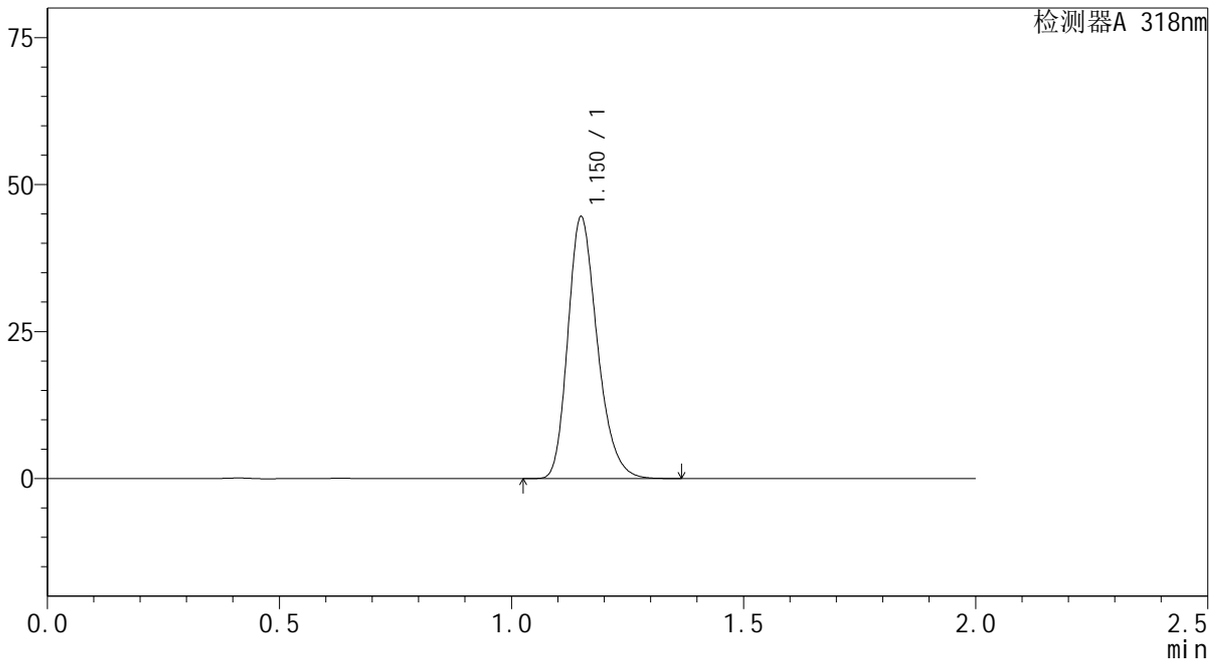
J469

<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 - 0-37/29-838-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:09:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	196473	100.000	44173	1592	1.251	--
总计		196473	100.000	44173			



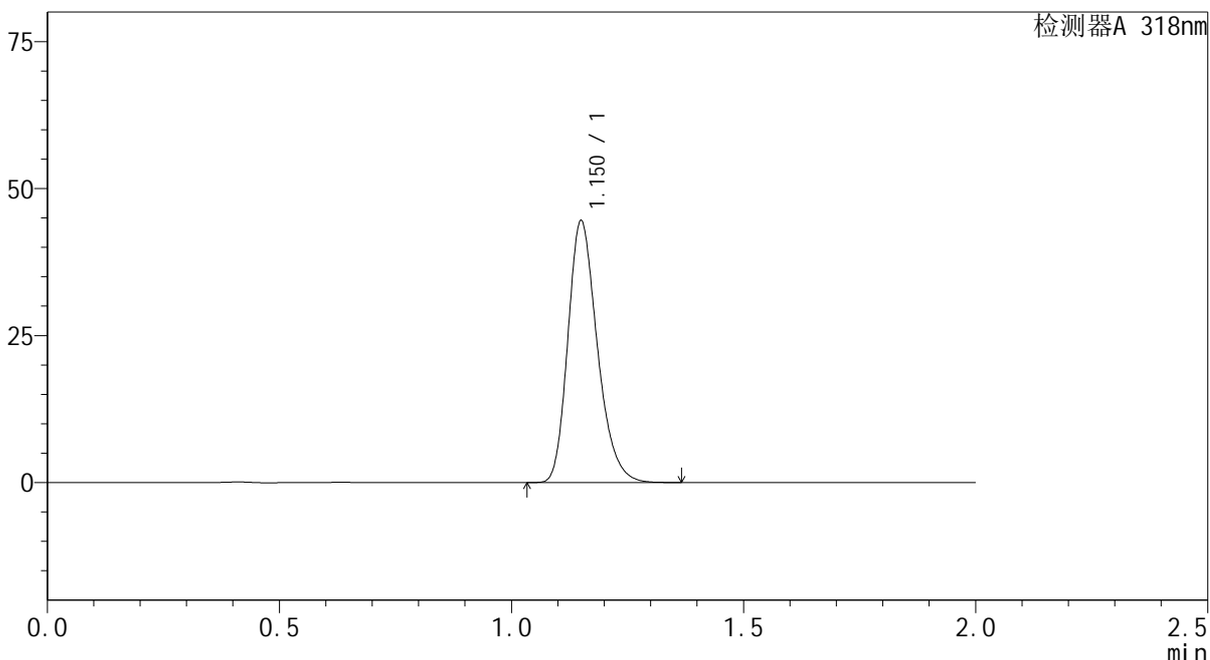
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-839-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

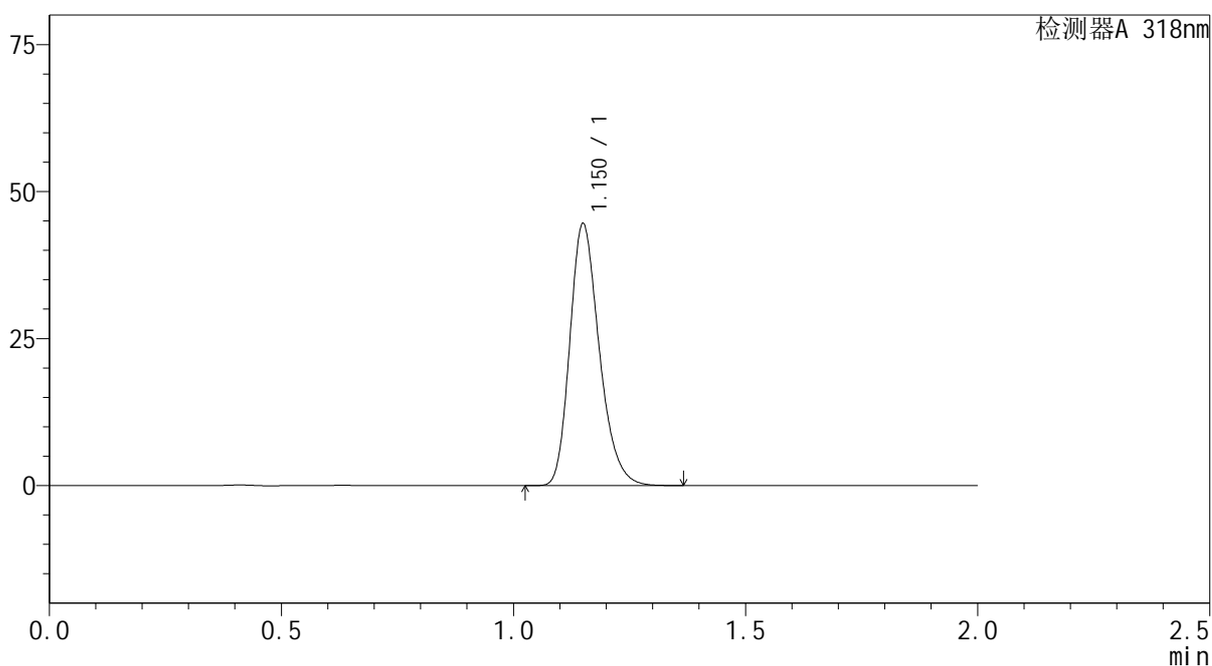
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	196602	100.000	44162	1588	1.252	--
总计		196602	100.000	44162			

<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 - 0-37/29-840-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:14:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	196551	100.000	44210	1592	1.251	--
总计		196551	100.000	44210			



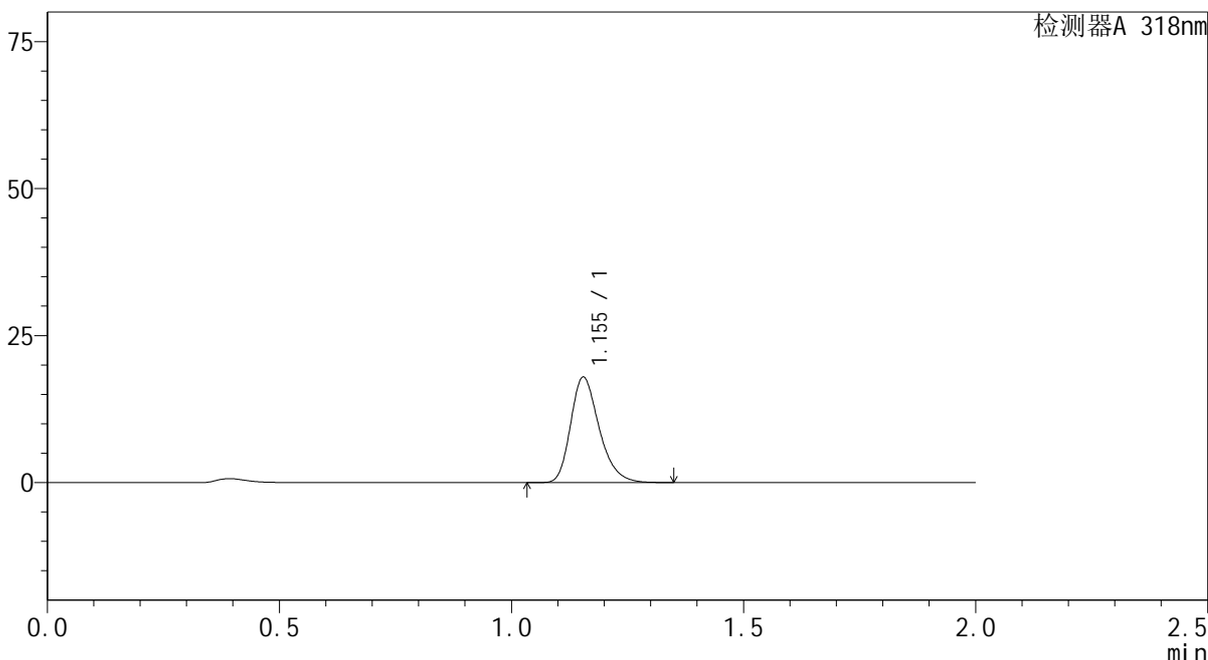
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-841-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	76924	100.000	17932	1713	1.271	--
总计		76924	100.000	17932			



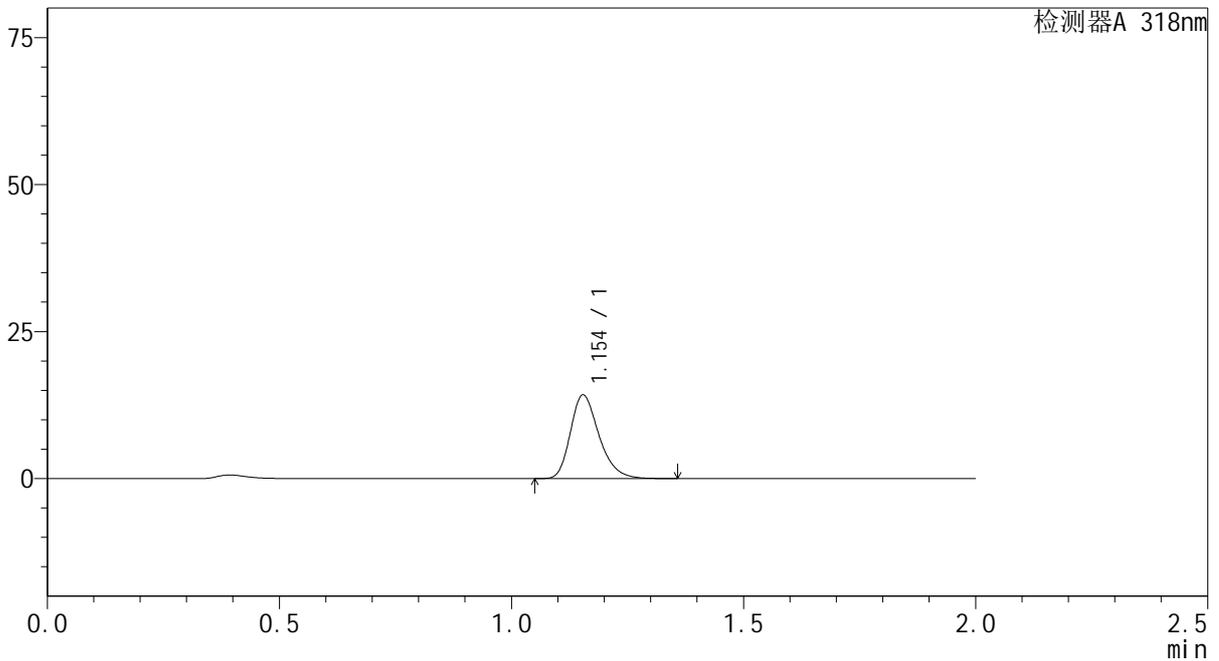
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-842-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	61060	100.000	14210	1707	1.275	--
总计		61060	100.000	14210			



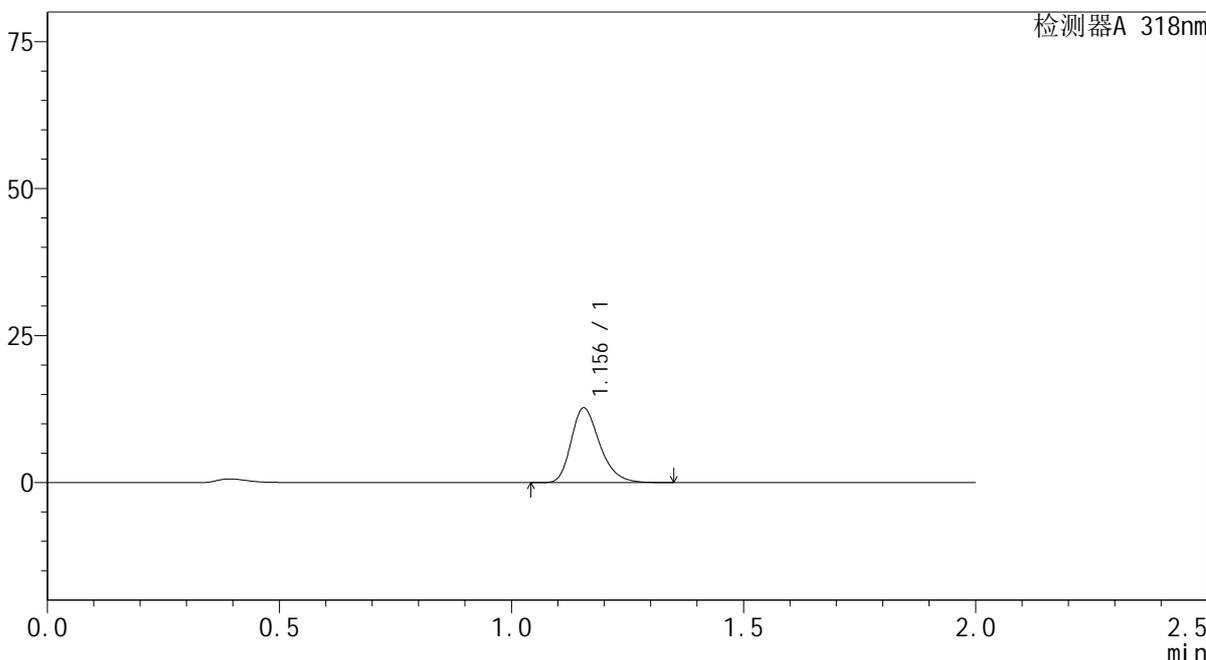
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-843-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	54421	100.000	12686	1716	1.277	--
总计		54421	100.000	12686			



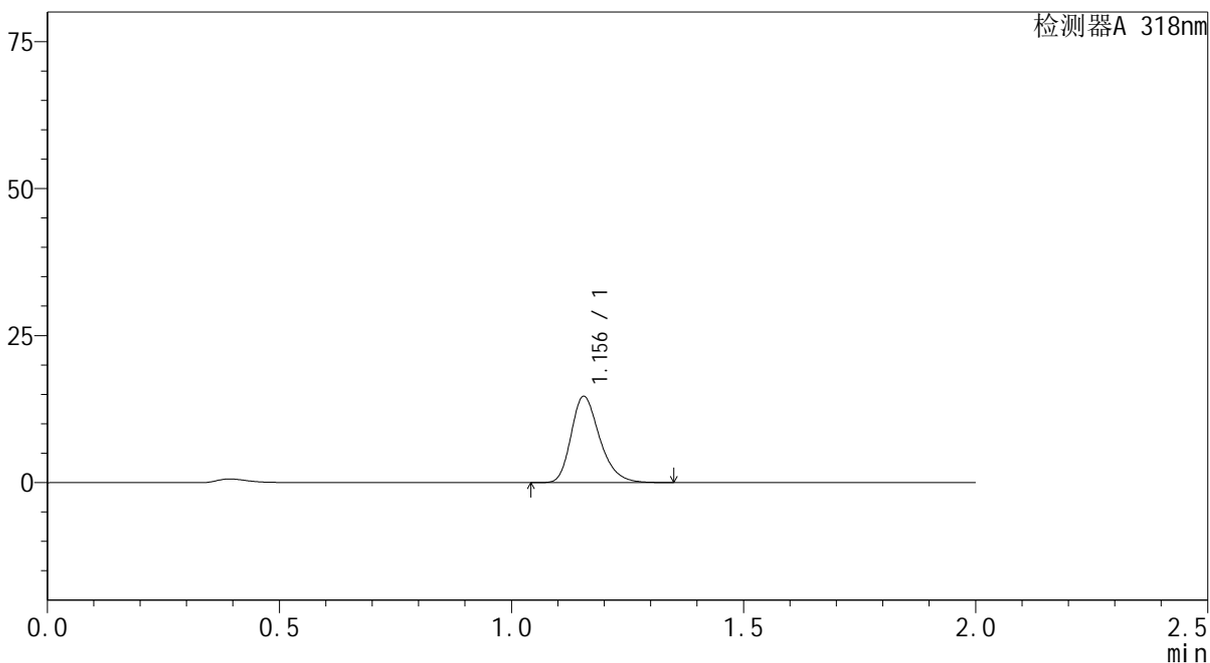
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-844-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

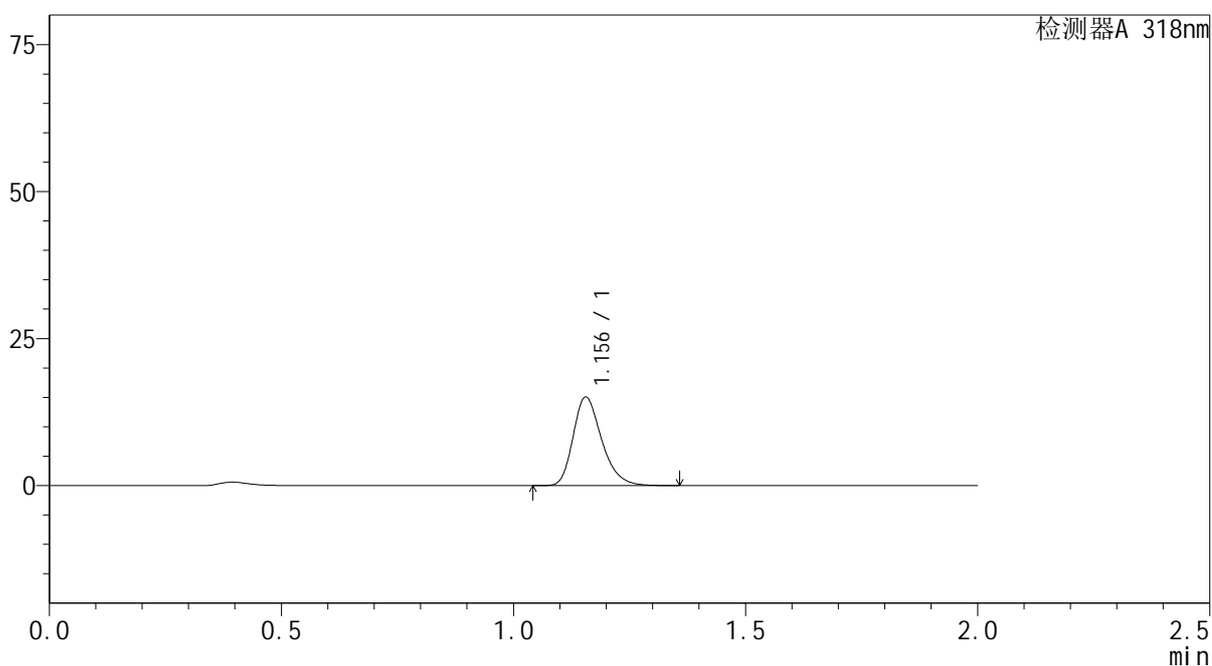
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62842	100.000	14677	1724	1.273	--
总计		62842	100.000	14677			

<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 - 0-37/29-845-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64548	100.000	15054	1721	1.274	--
总计		64548	100.000	15054			



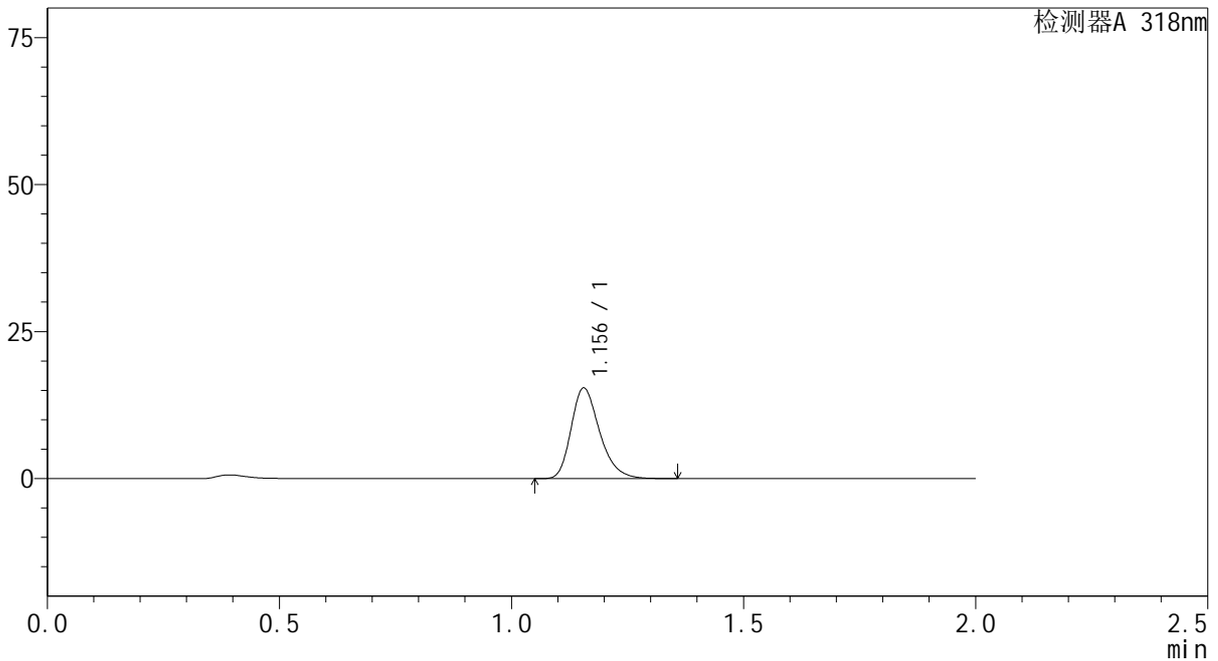
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-846-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	66026	100.000	15401	1722	1.275	--
总计		66026	100.000	15401			



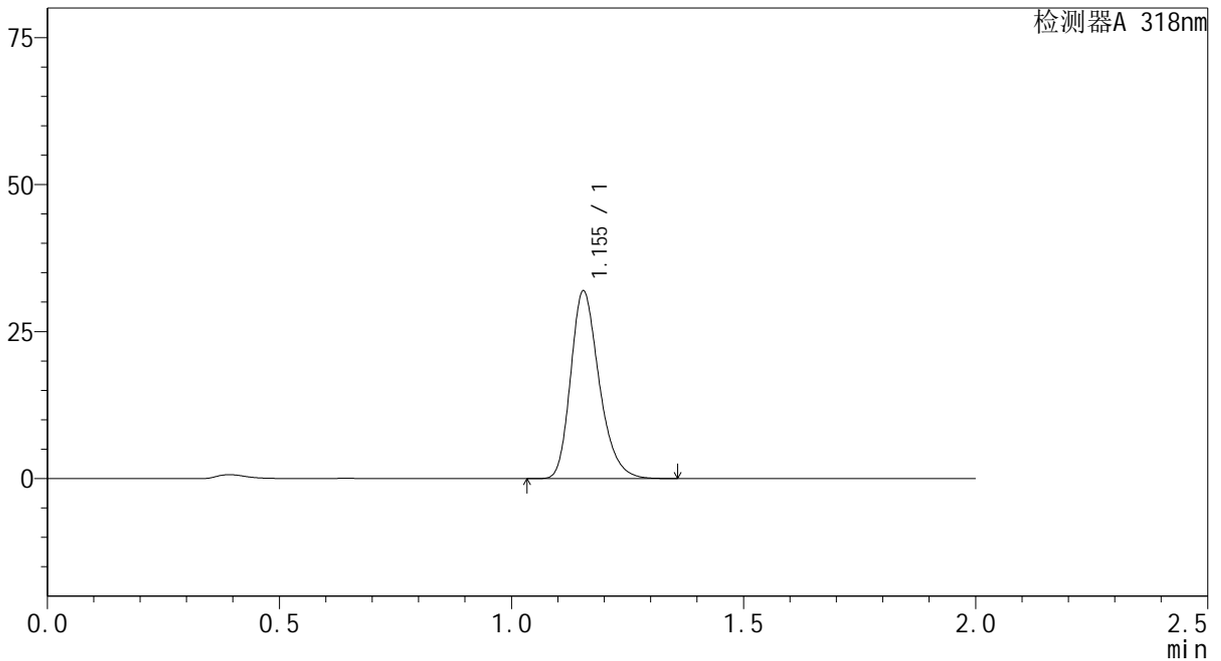
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-847-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

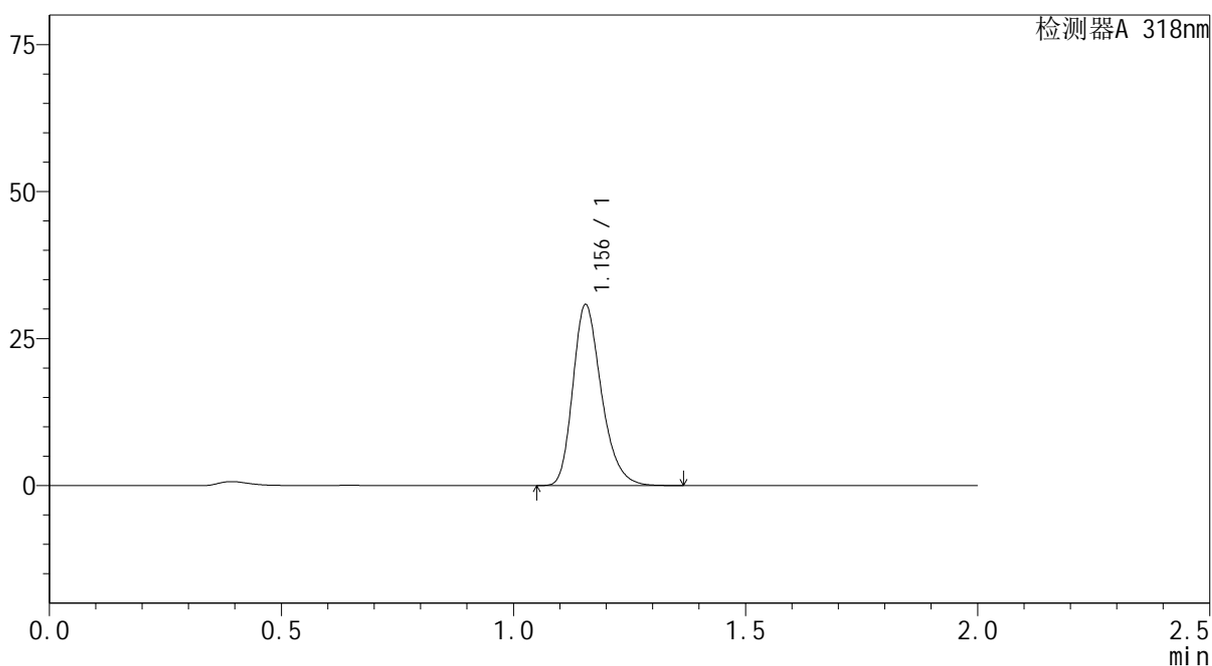
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	136490	100.000	31910	1724	1.260	--
总计		136490	100.000	31910			

<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 - 0-37/29-848-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:33:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	131680	100.000	30766	1724	1.262	--
总计		131680	100.000	30766			



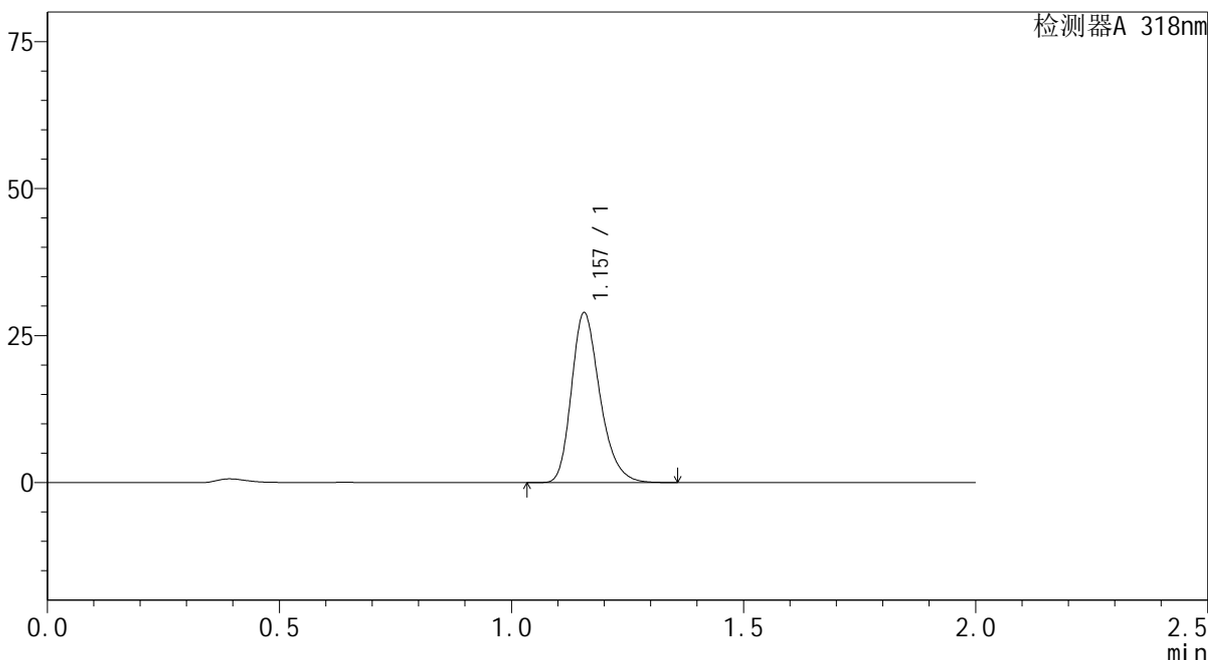
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-849-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	123268	100.000	28825	1736	1.264	--
总计		123268	100.000	28825			



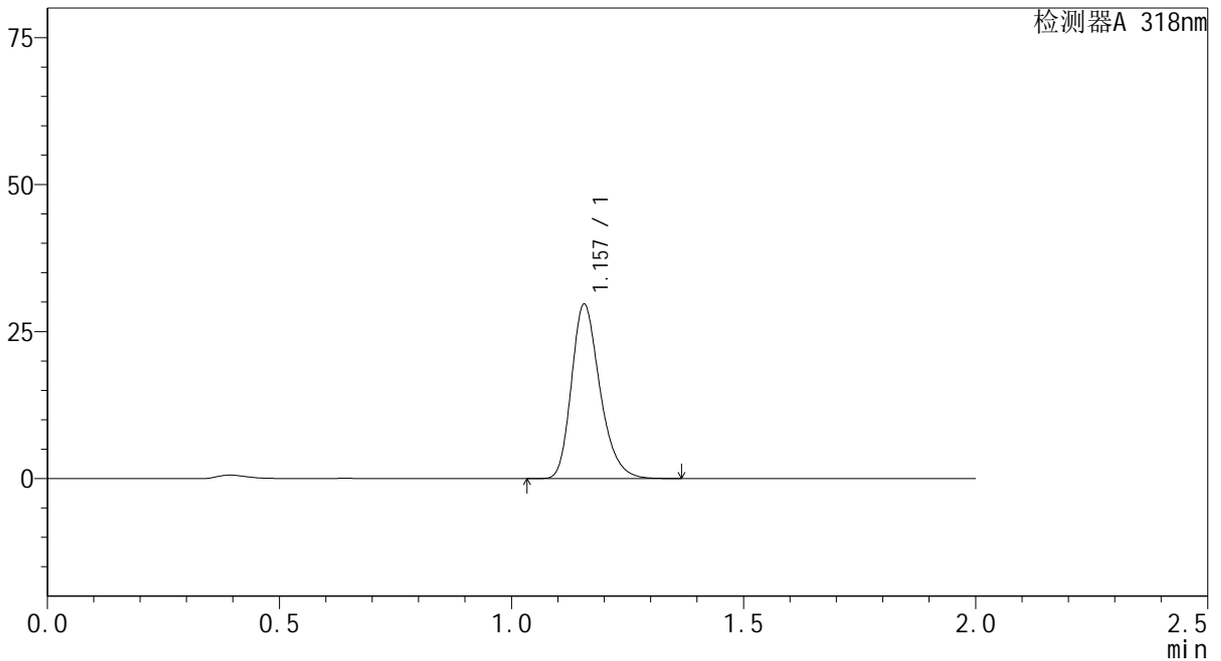
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-850-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	126624	100.000	29599	1735	1.263	--
总计		126624	100.000	29599			



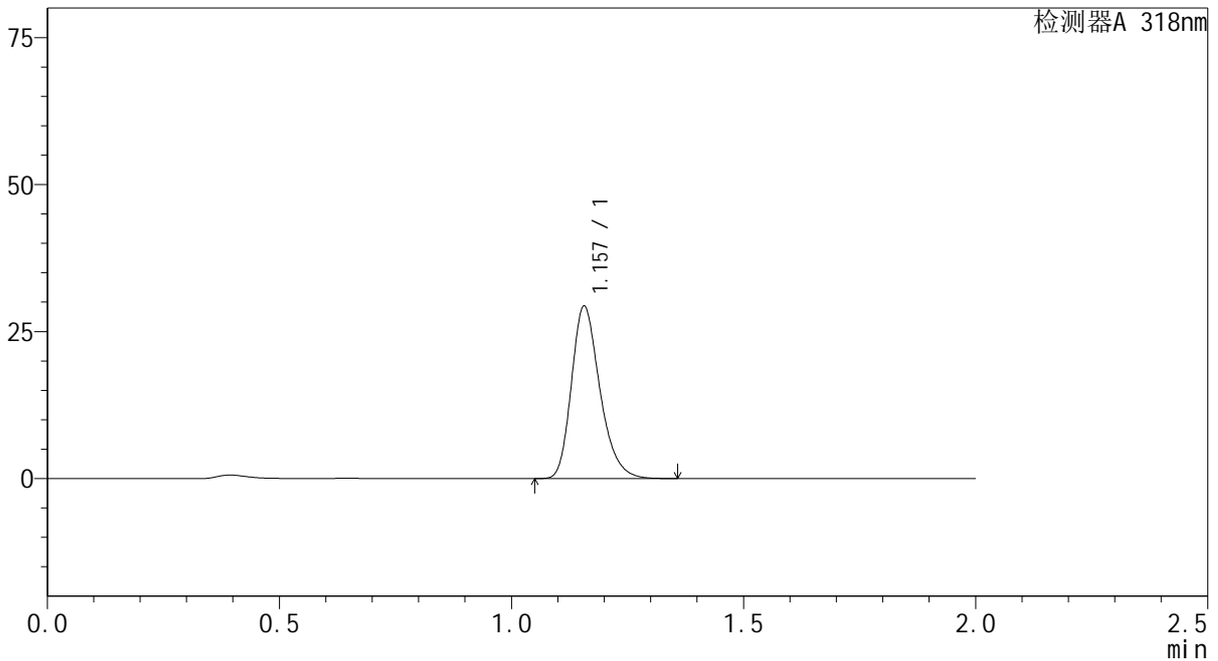
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-851-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	125217	100.000	29254	1732	1.264	--
总计		125217	100.000	29254			



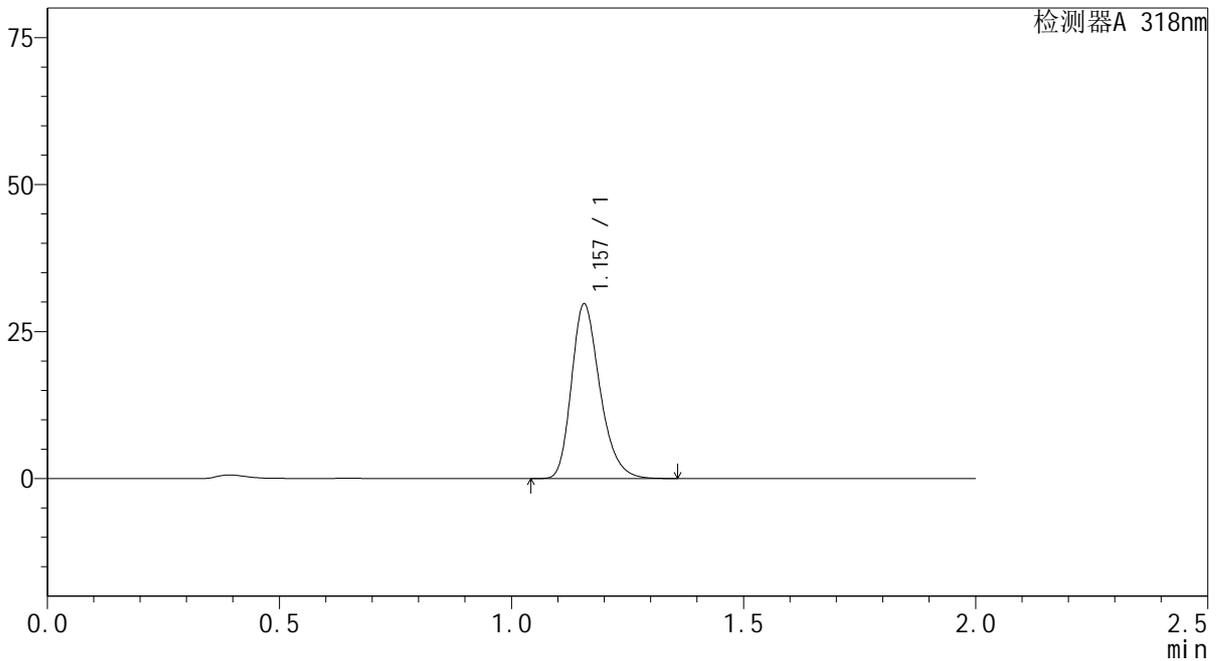
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-852-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	126690	100.000	29617	1736	1.263	--
总计		126690	100.000	29617			



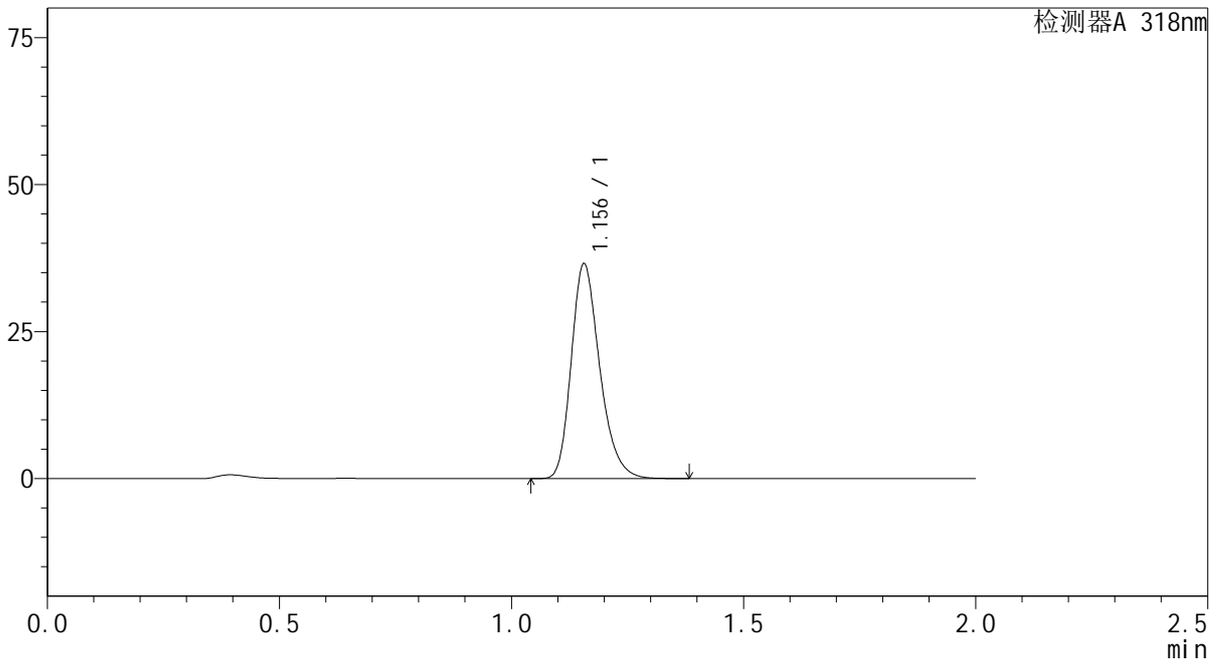
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-853-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	156134	100.000	36475	1730	1.258	--
总计		156134	100.000	36475			



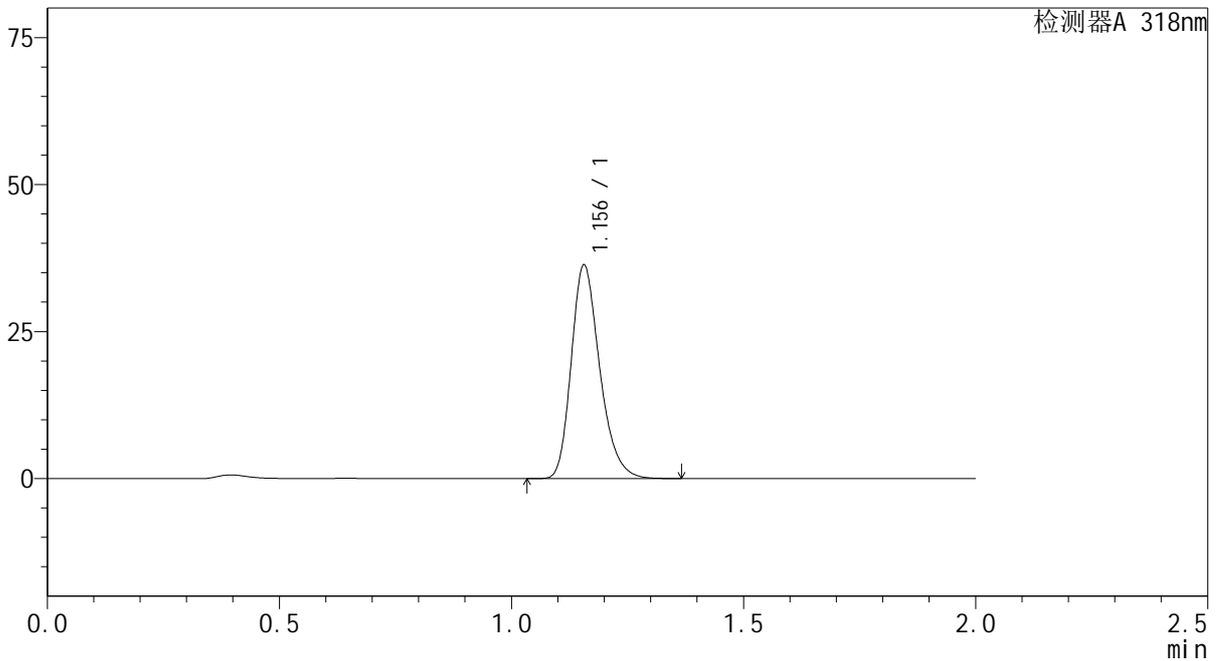
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-854-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	155209	100.000	36264	1729	1.258	--
总计		155209	100.000	36264			



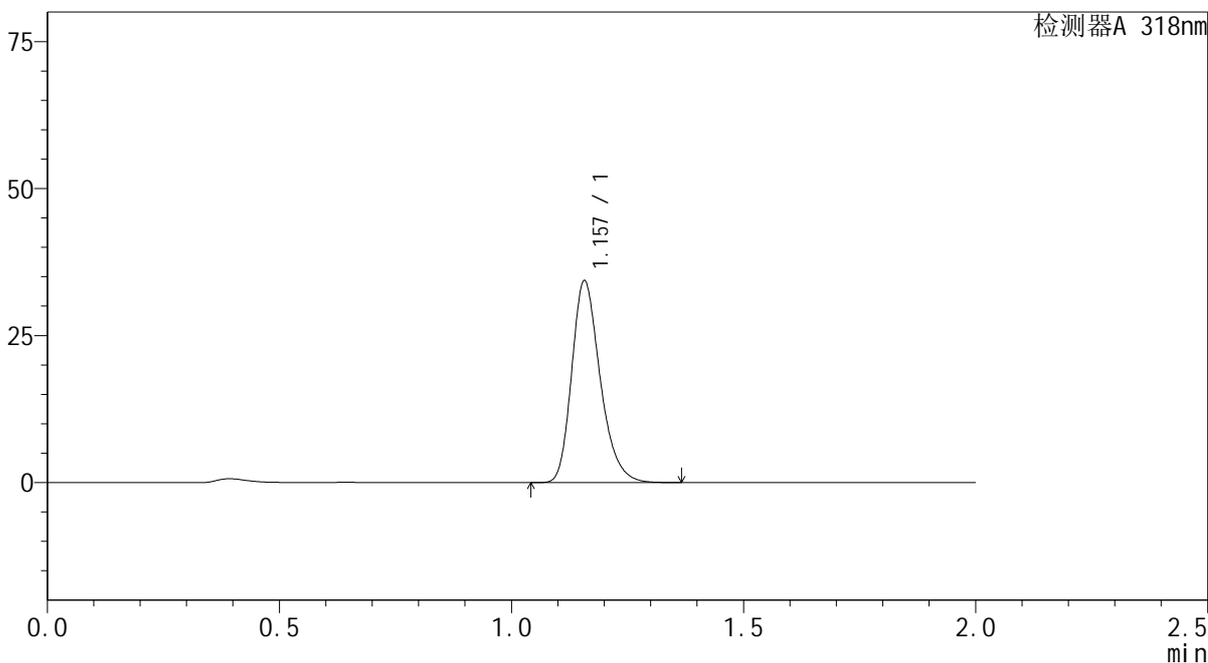
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-855-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	146469	100.000	34189	1738	1.261	--
总计		146469	100.000	34189			



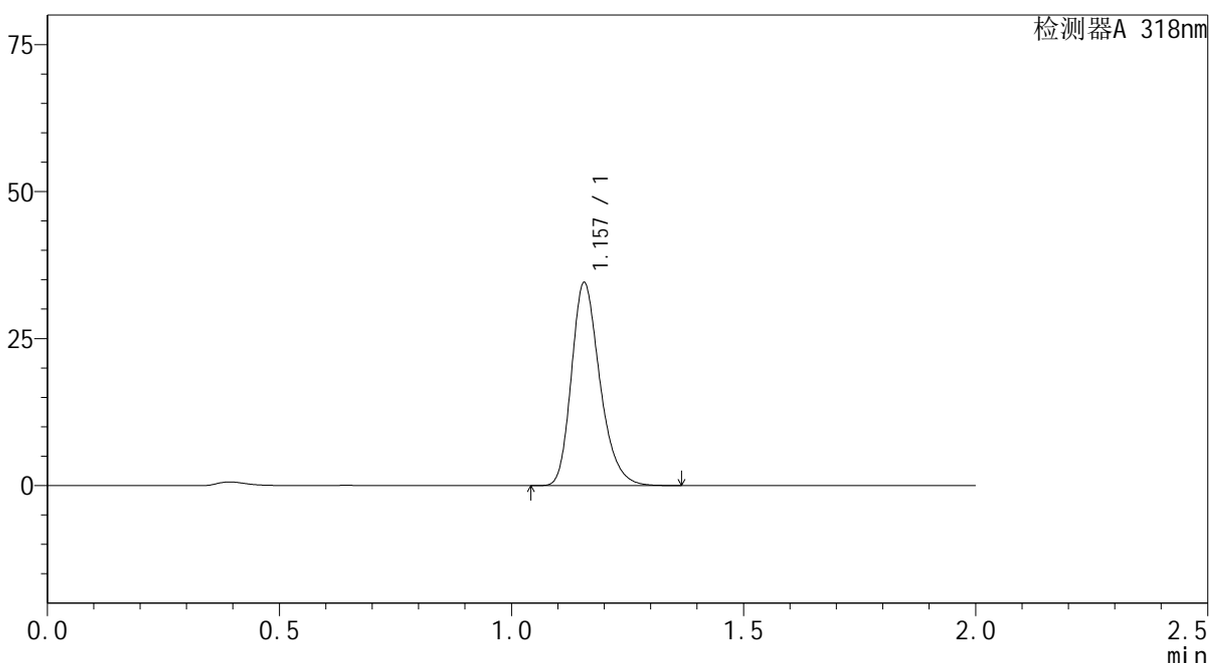
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-856-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	147201	100.000	34447	1740	1.259	--
总计		147201	100.000	34447			



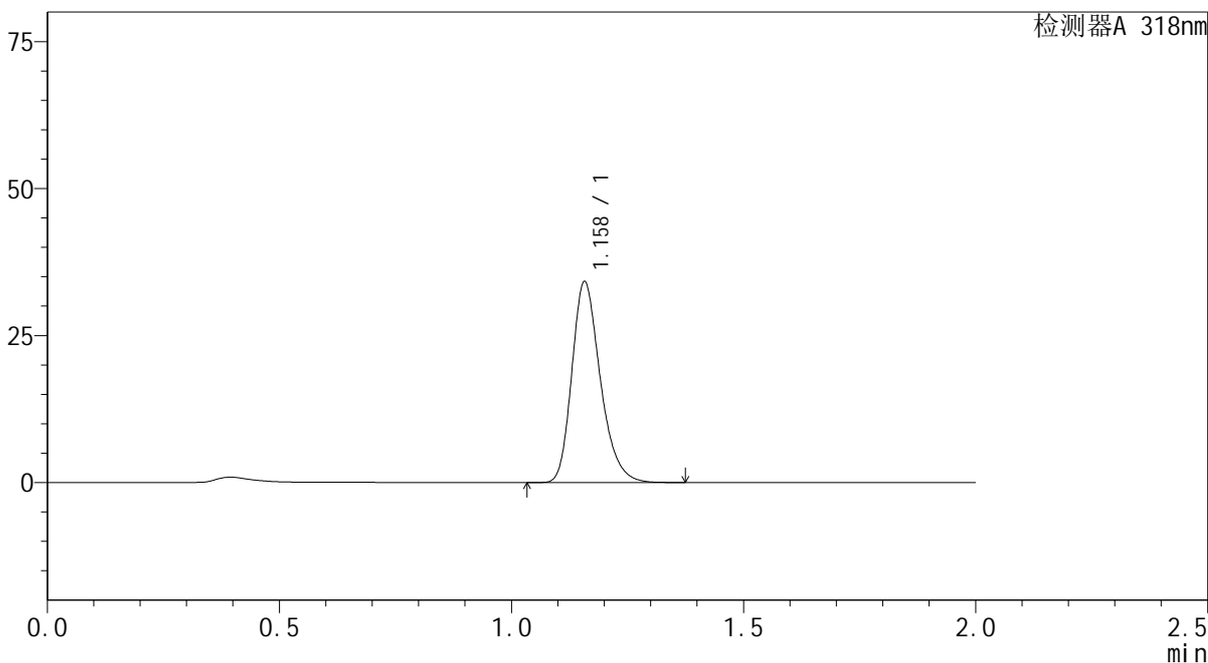
J469

<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 - 0-37/29-857-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 14:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	145742	100.000	33982	1740	1.262	--
总计		145742	100.000	33982			



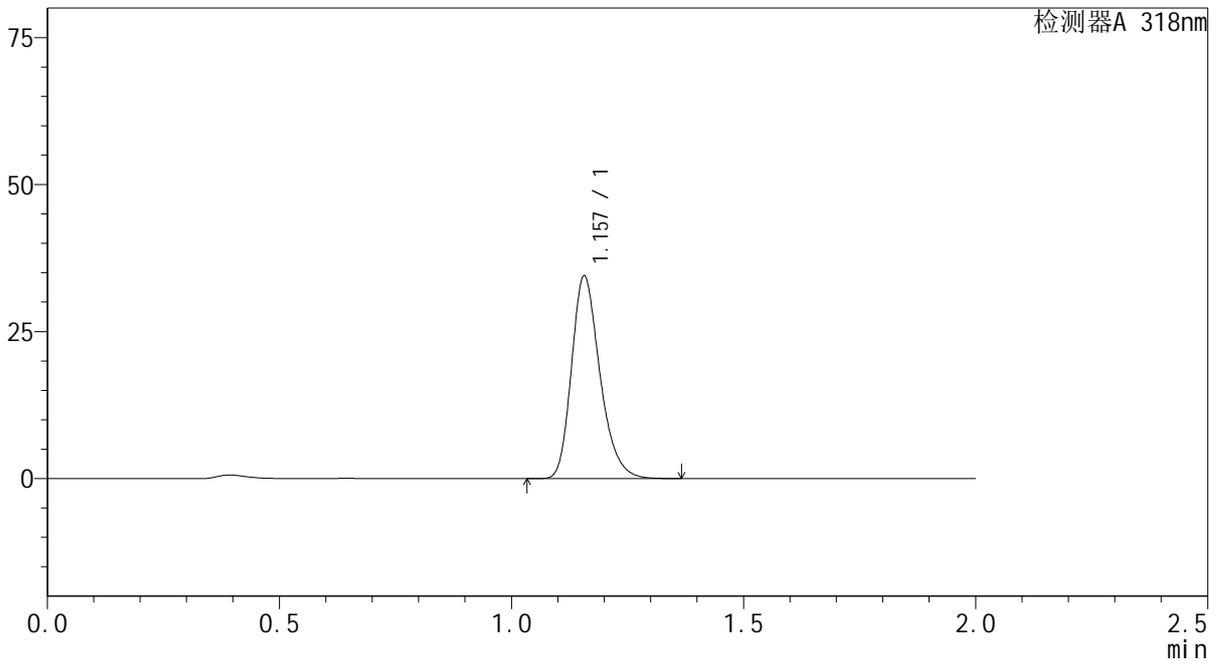
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-858-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	147023	100.000	34366	1738	1.260	--
总计		147023	100.000	34366			



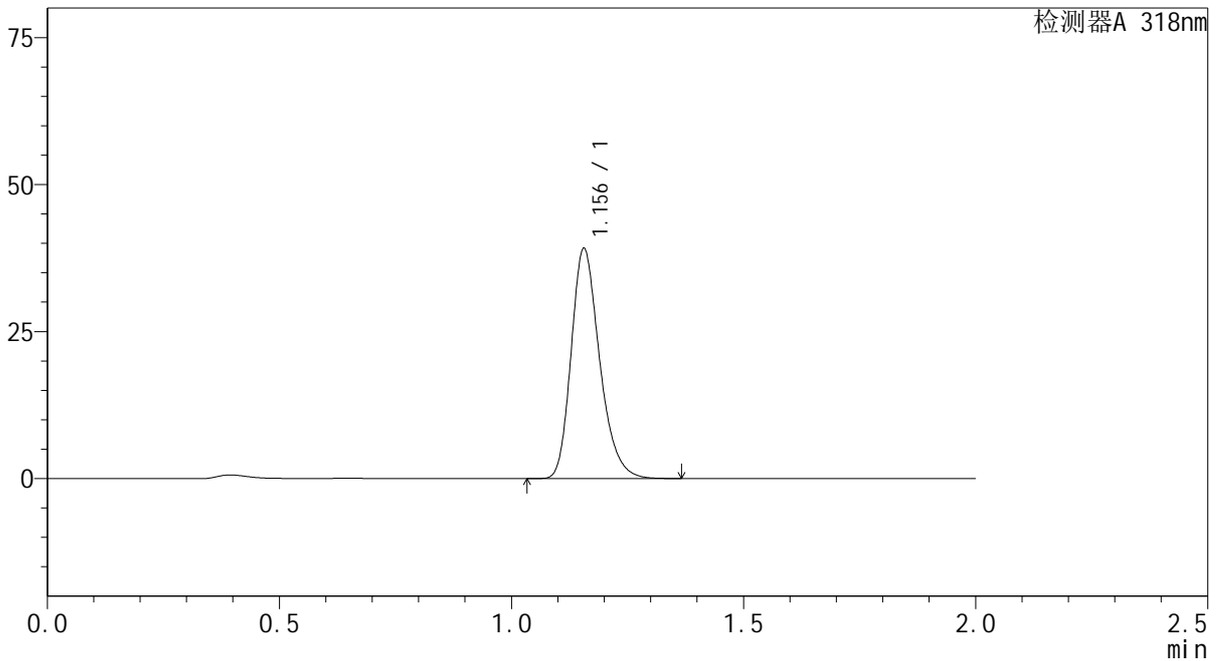
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-859-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	167075	100.000	39073	1730	1.255	--
总计		167075	100.000	39073			



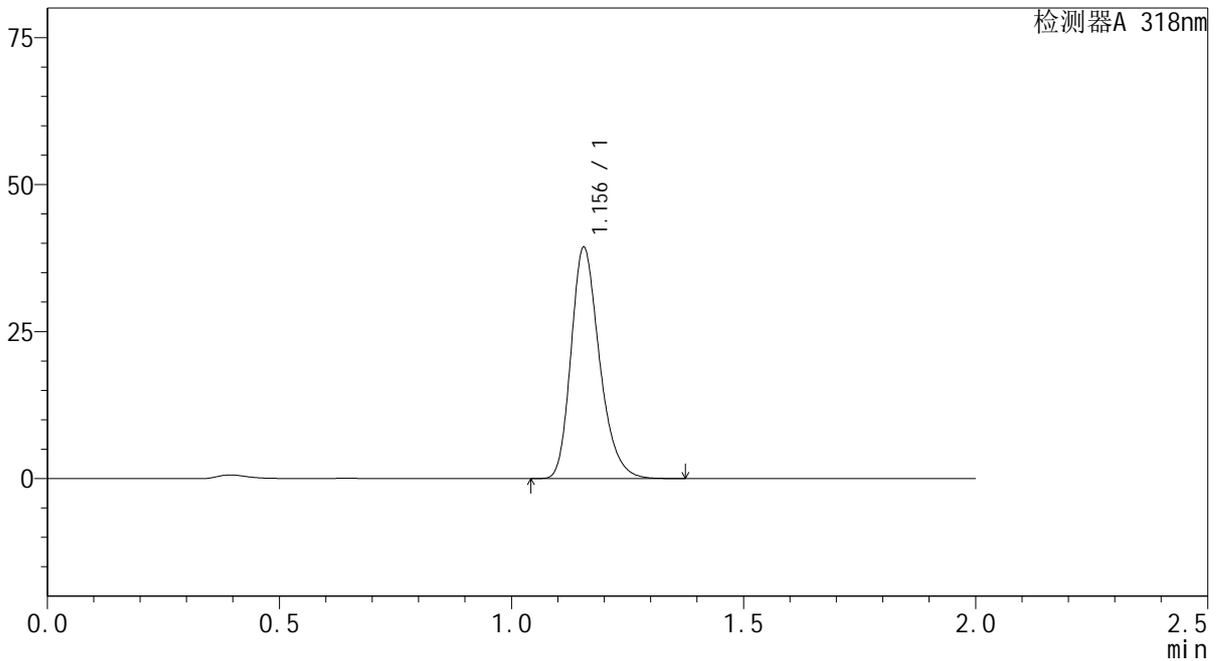
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-860-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 15:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	167815	100.000	39288	1733	1.255	--
总计		167815	100.000	39288			



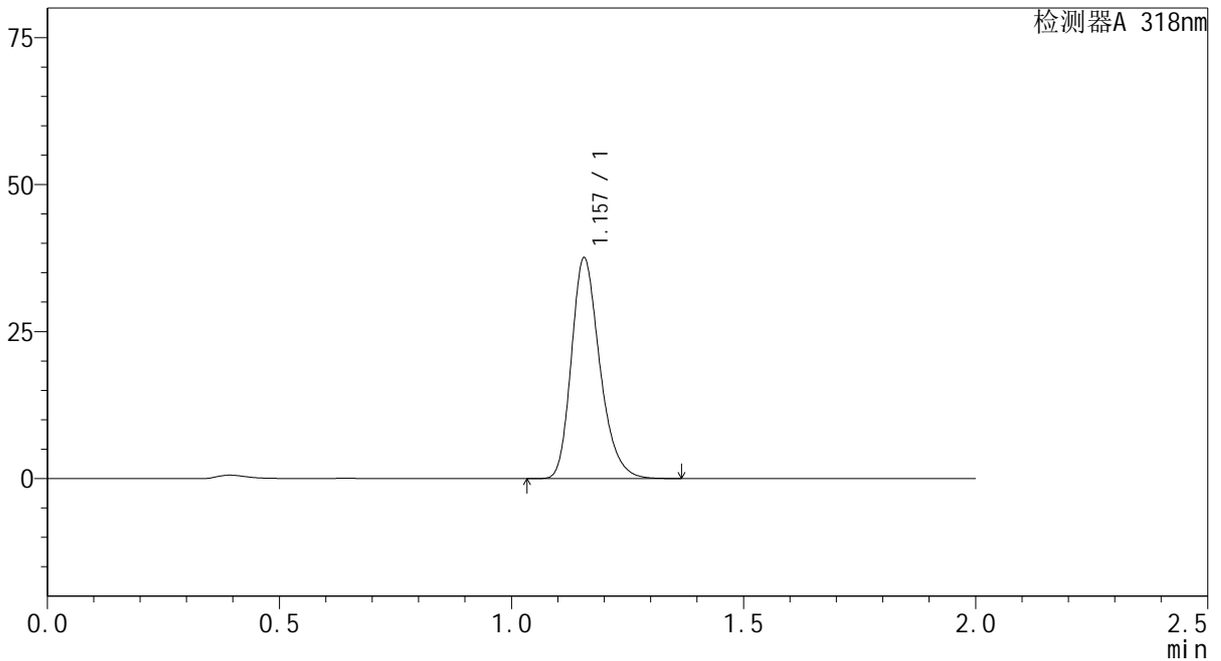
J469

<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 - 0-37/29-861-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	159938	100.000	37457	1741	1.257	--
总计		159938	100.000	37457			



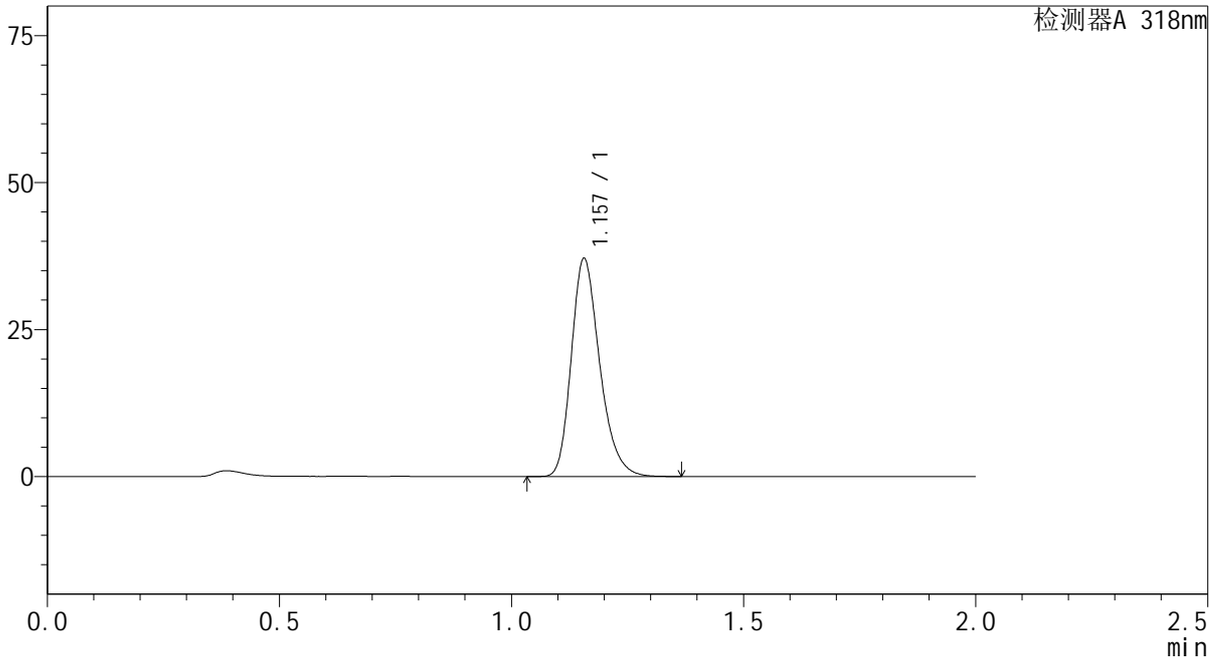
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-862-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	158028	100.000	37009	1739	1.257	--
总计		158028	100.000	37009			



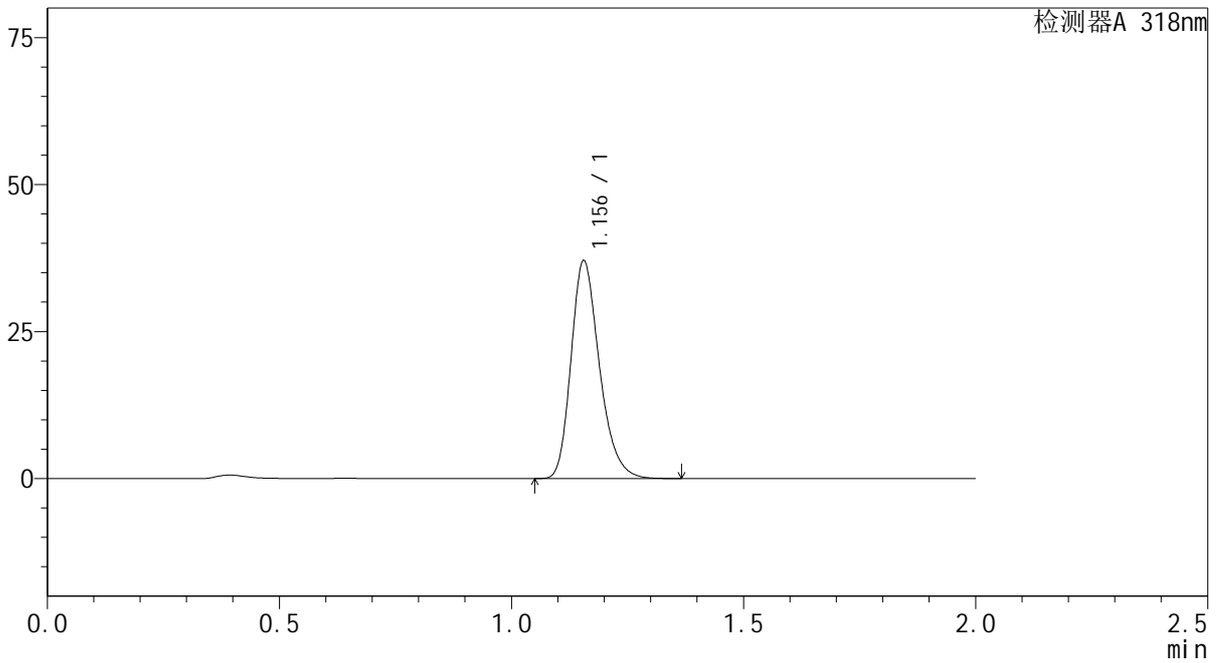
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-863-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 15:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	157874	100.000	37017	1738	1.257	--
总计		157874	100.000	37017			



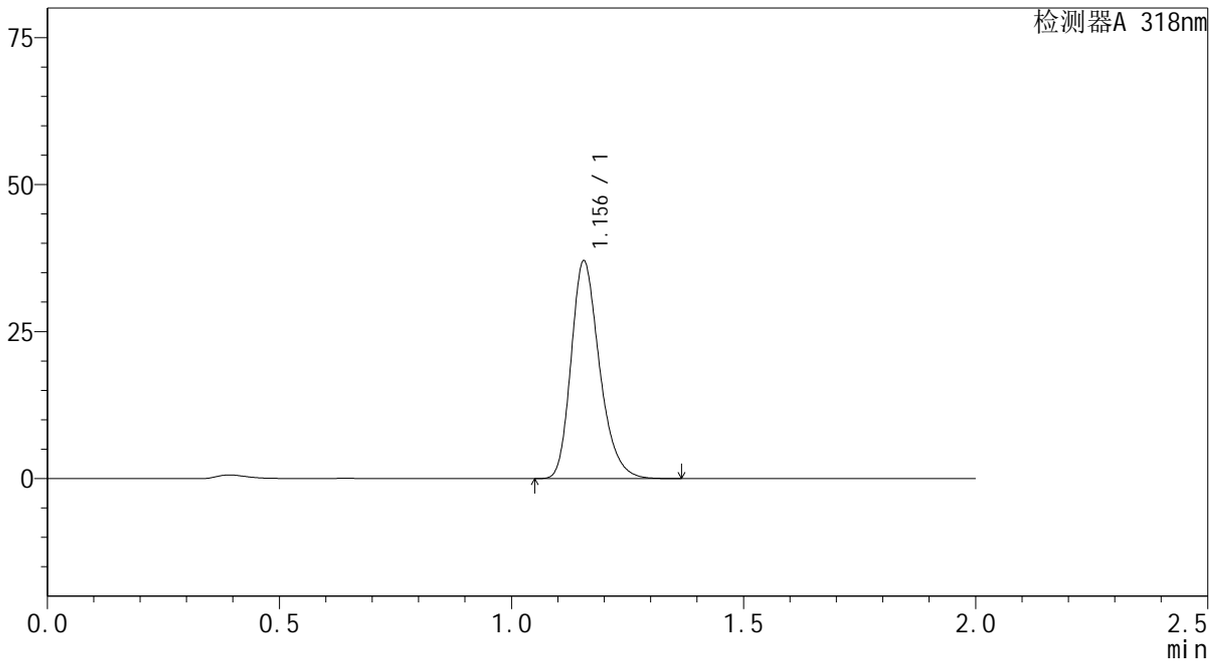
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-864-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.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 15:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	157799	100.000	36989	1739	1.256	--
总计		157799	100.000	36989			



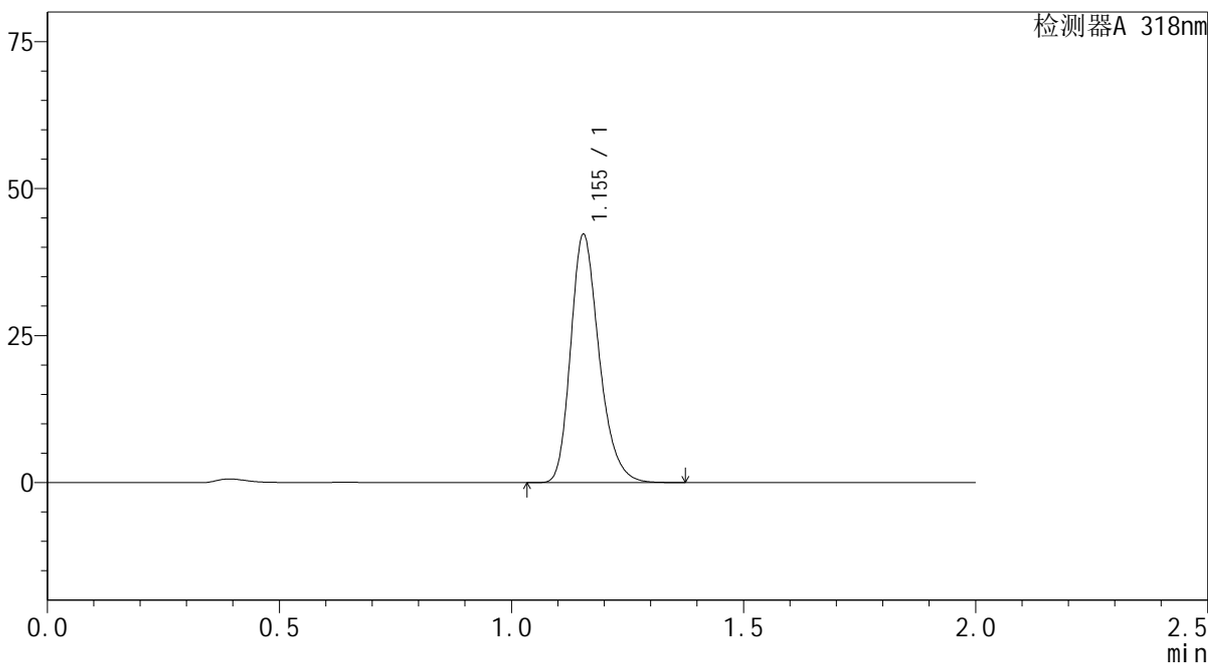
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-865-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	180063	100.000	42189	1733	1.253	--
总计		180063	100.000	42189			



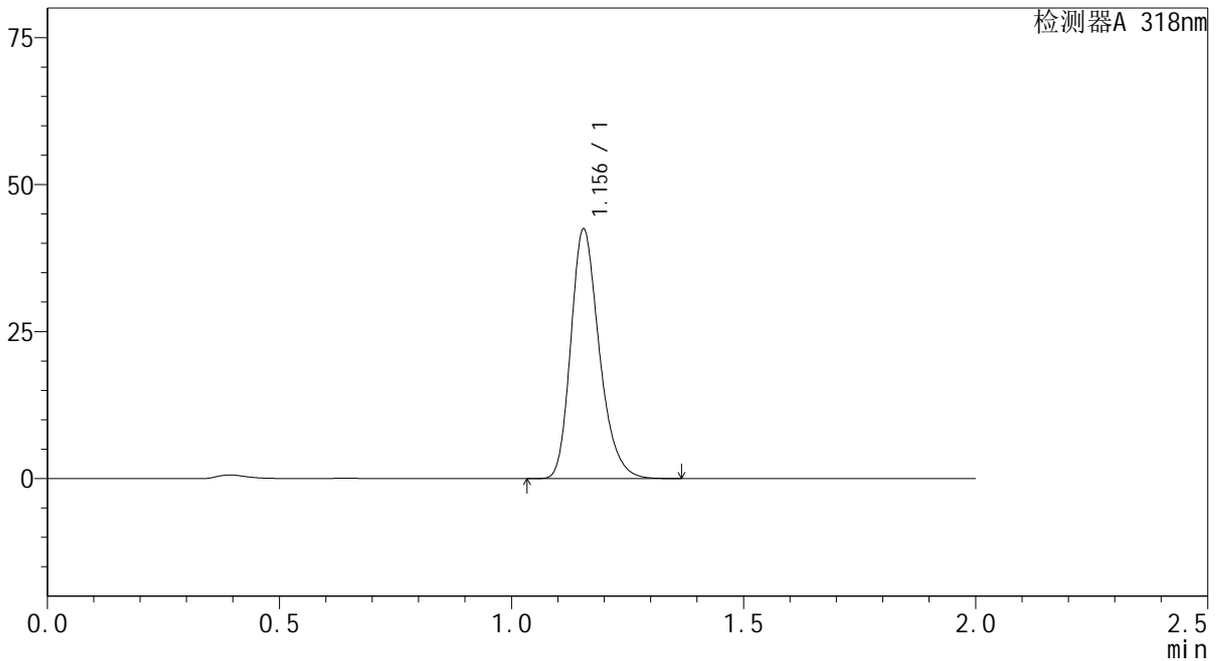
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-866-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	181154	100.000	42420	1732	1.253	--
总计		181154	100.000	42420			



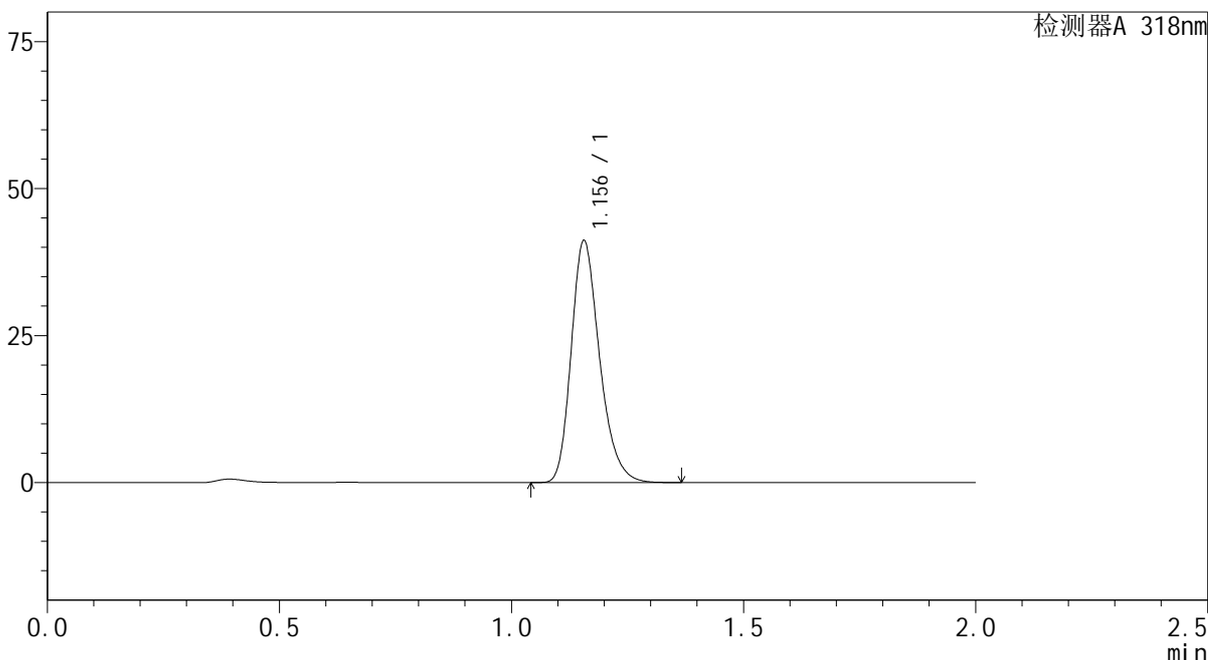
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-867-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	175171	100.000	41081	1744	1.253	--
总计		175171	100.000	41081			



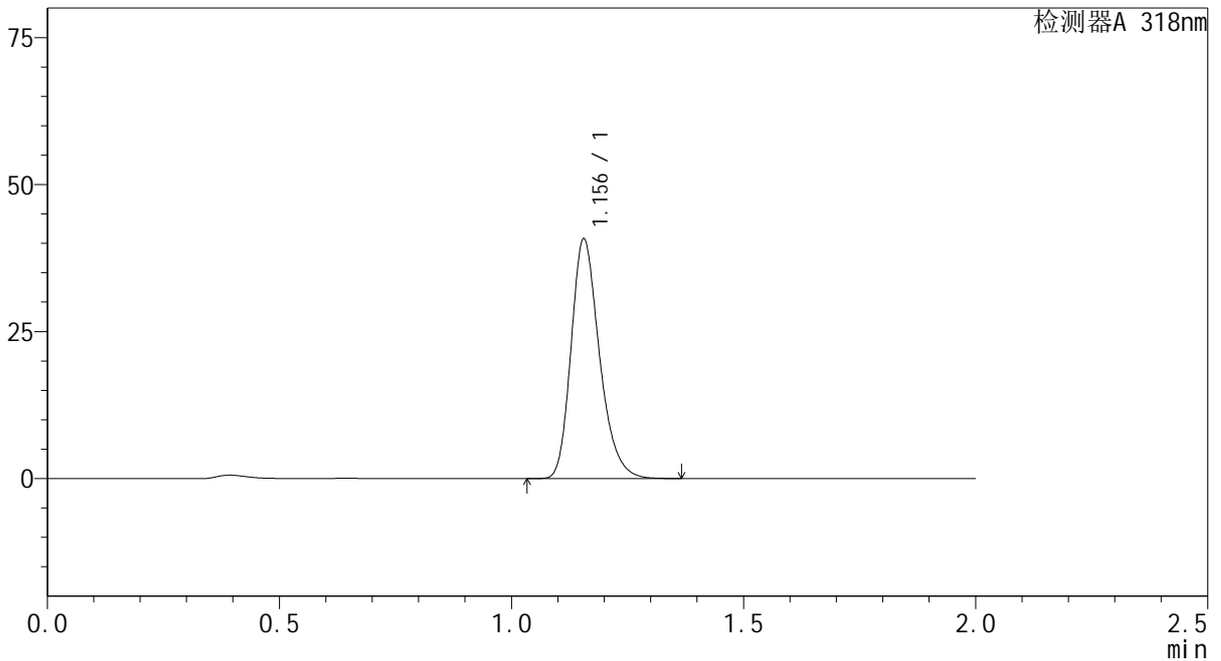
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-868-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

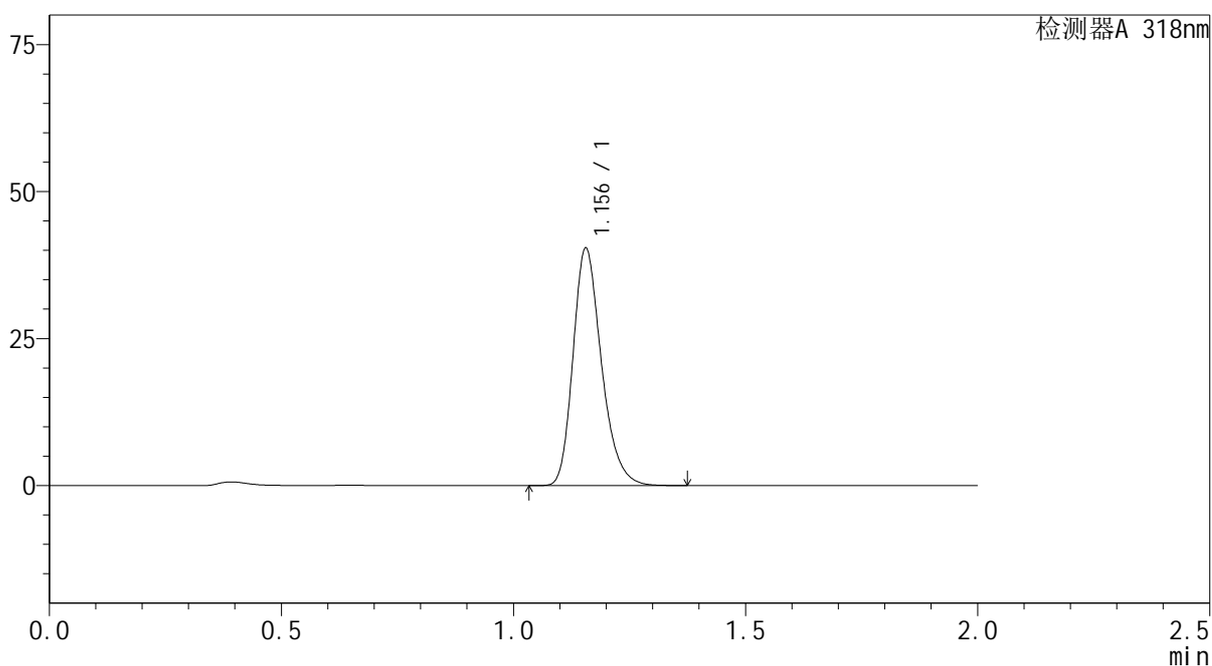
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	173485	100.000	40718	1743	1.254	--
总计		173485	100.000	40718			

<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 - 0-37/29-869-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:24:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	172029	100.000	40342	1739	1.254	--
总计		172029	100.000	40342			



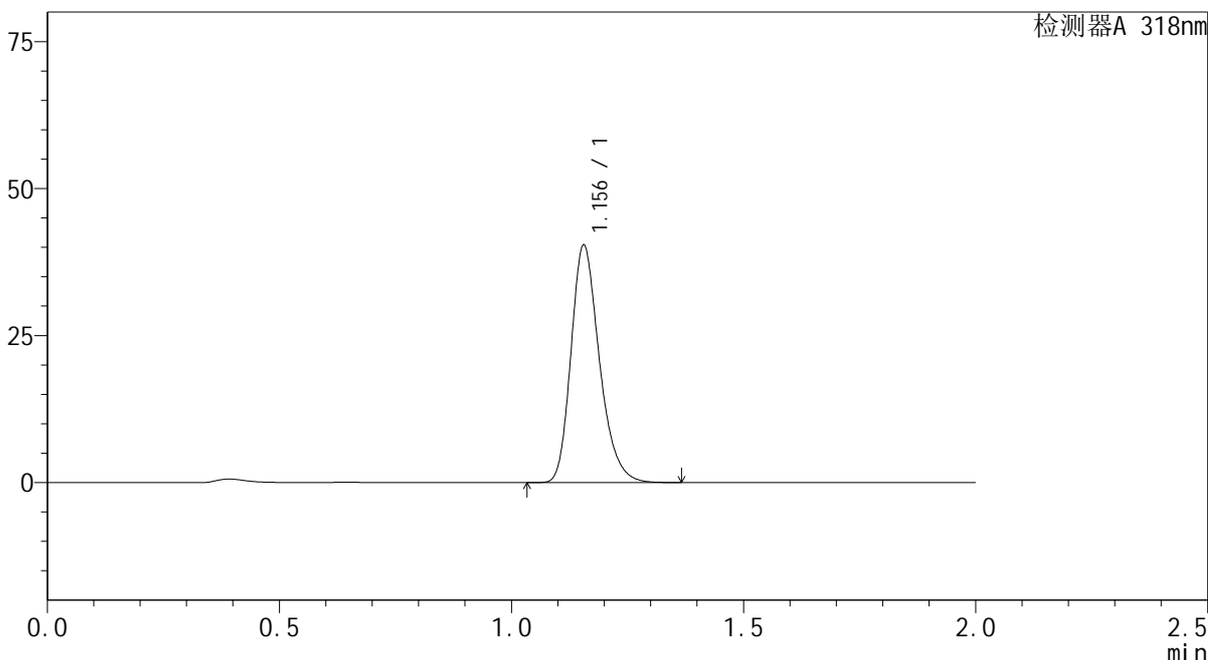
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-870-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	171897	100.000	40338	1741	1.253	--
总计		171897	100.000	40338			



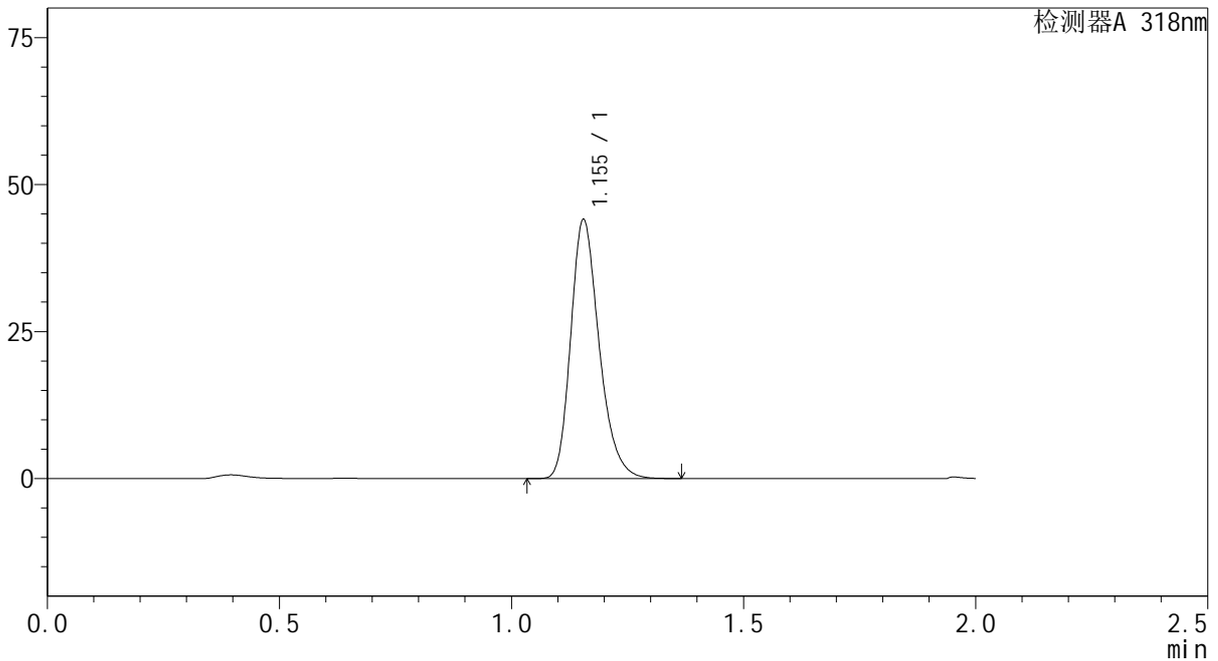
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-871-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	187871	100.000	44025	1733	1.251	--
总计		187871	100.000	44025			



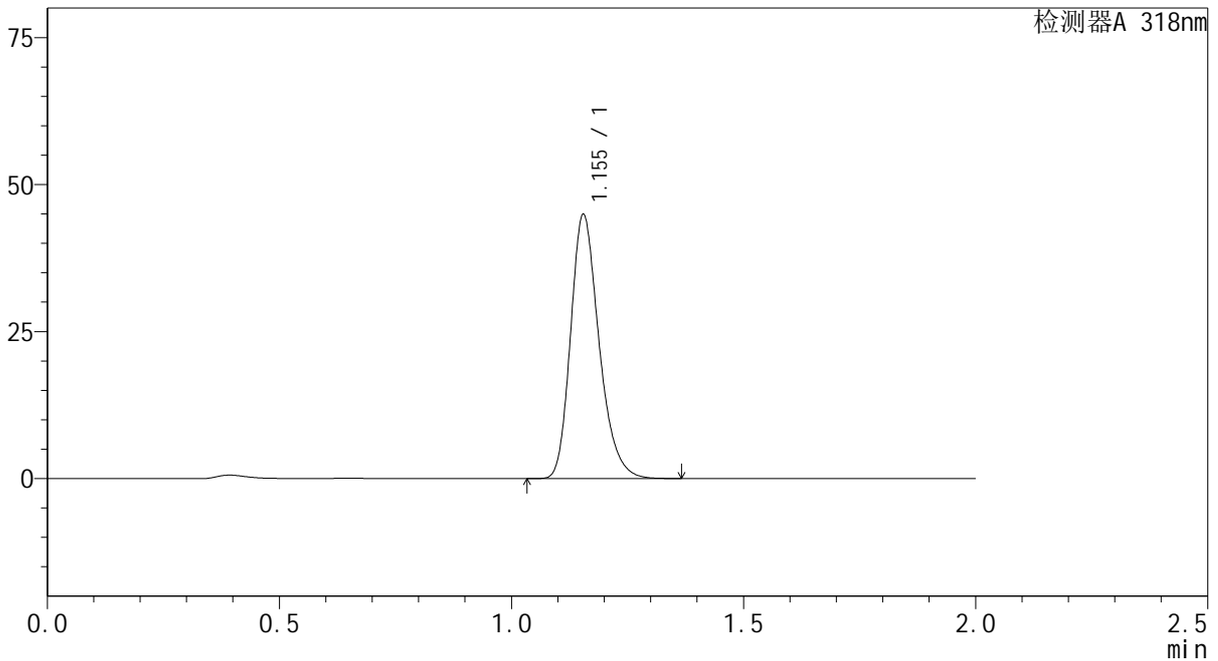
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-872-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	191512	100.000	44895	1733	1.250	--
总计		191512	100.000	44895			



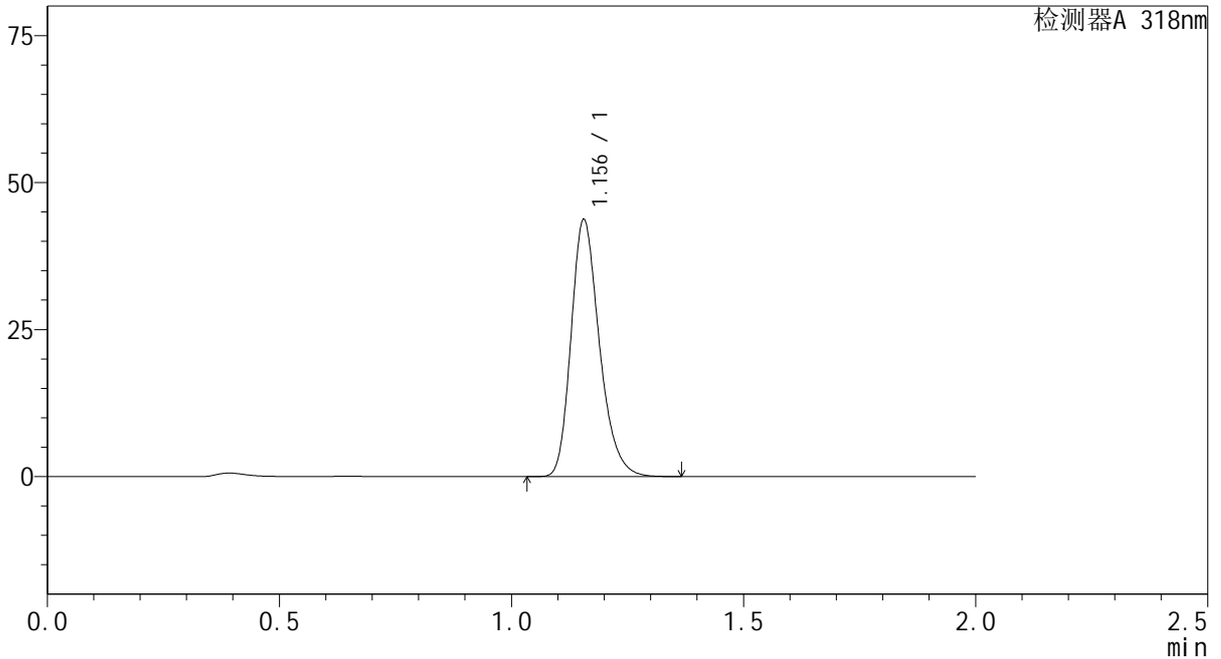
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-873-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	185849	100.000	43661	1745	1.251	--
总计		185849	100.000	43661			



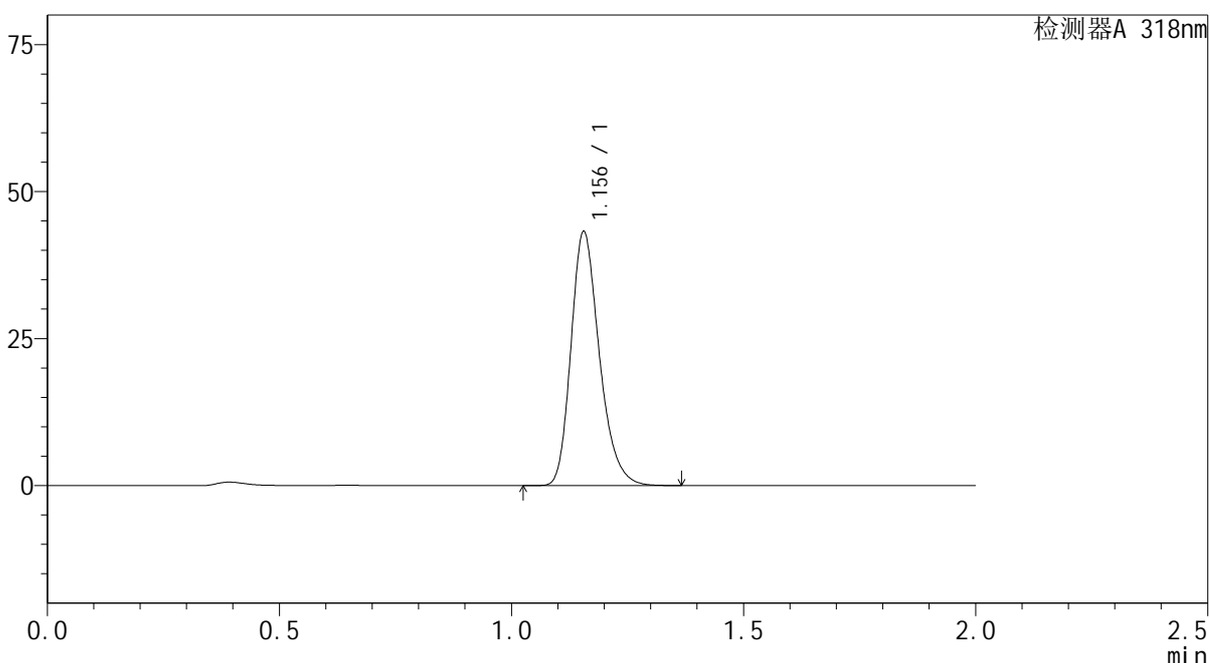
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-874-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

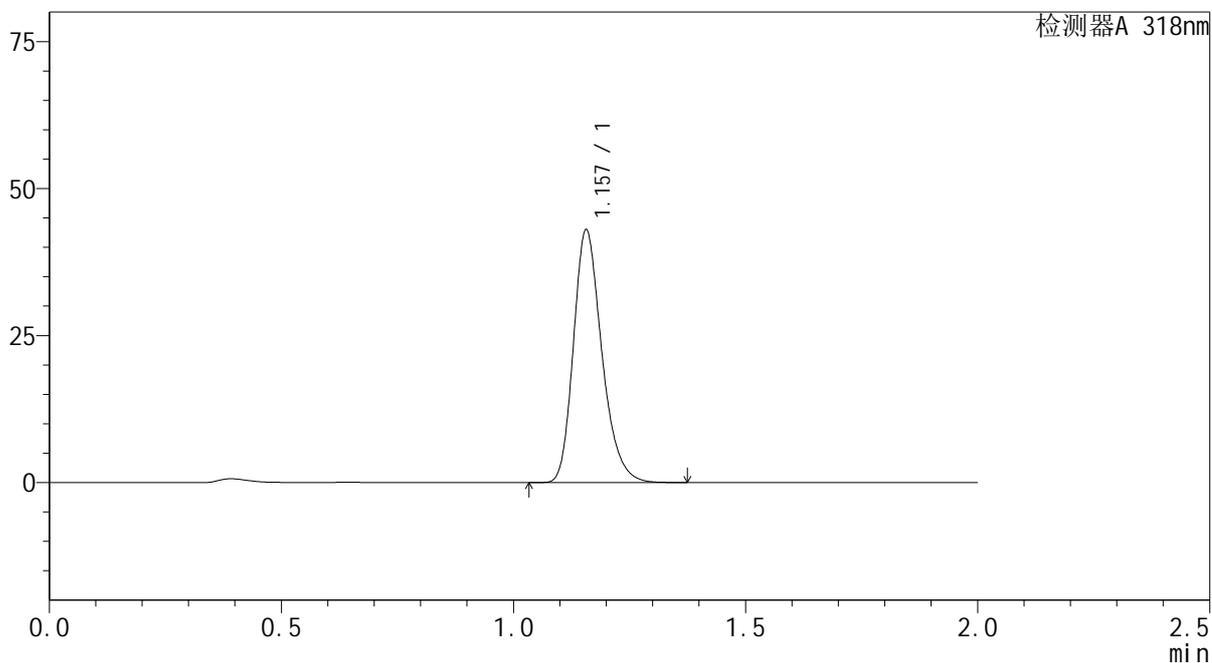
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	183743	100.000	43146	1743	1.251	--
总计		183743	100.000	43146			

<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 - 0-37/29-875-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	182933	100.000	42858	1745	1.253	--
总计		182933	100.000	42858			



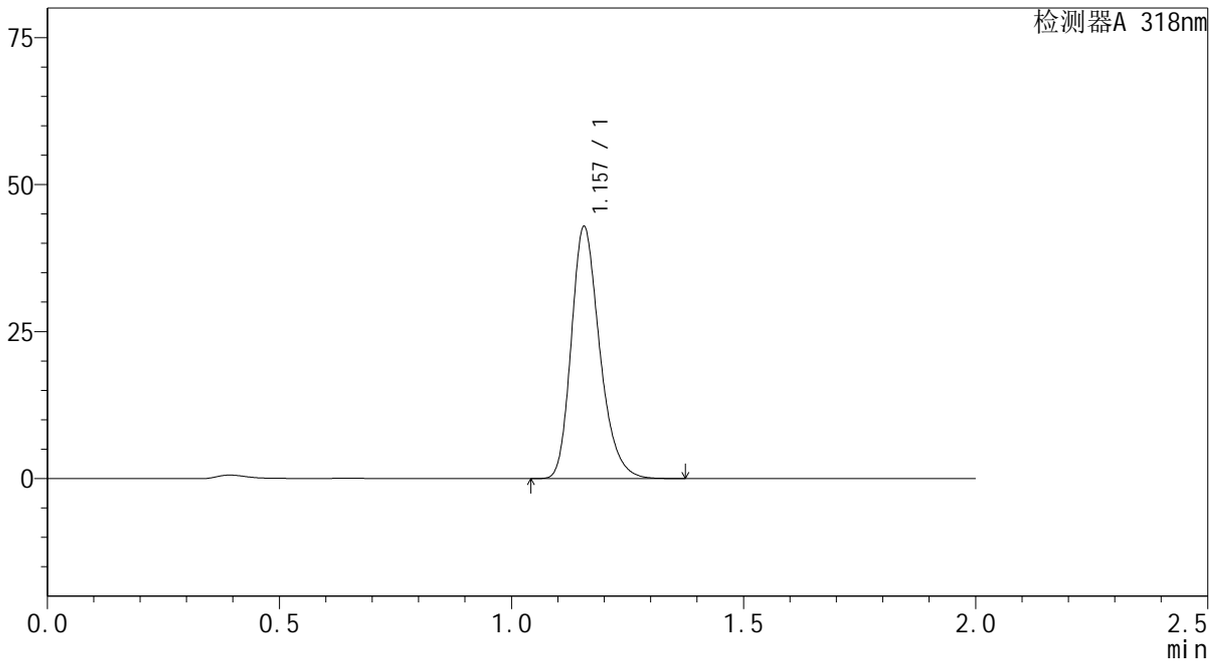
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-876-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	182384	100.000	42767	1744	1.253	--
总计		182384	100.000	42767			



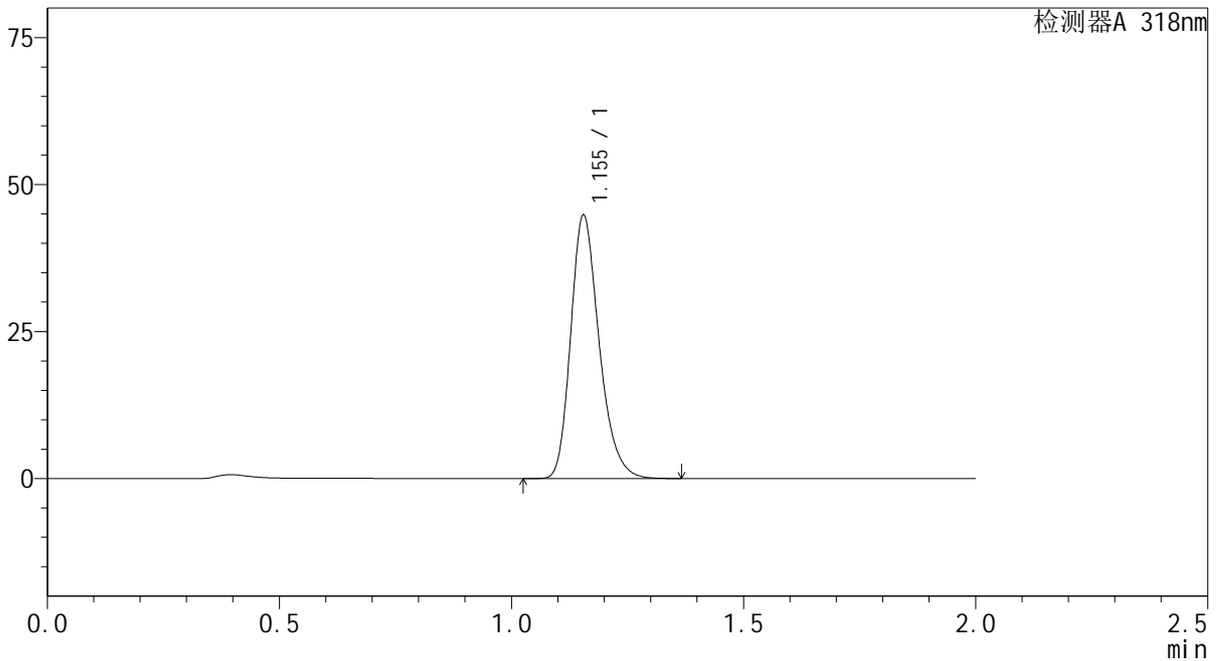
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-877-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

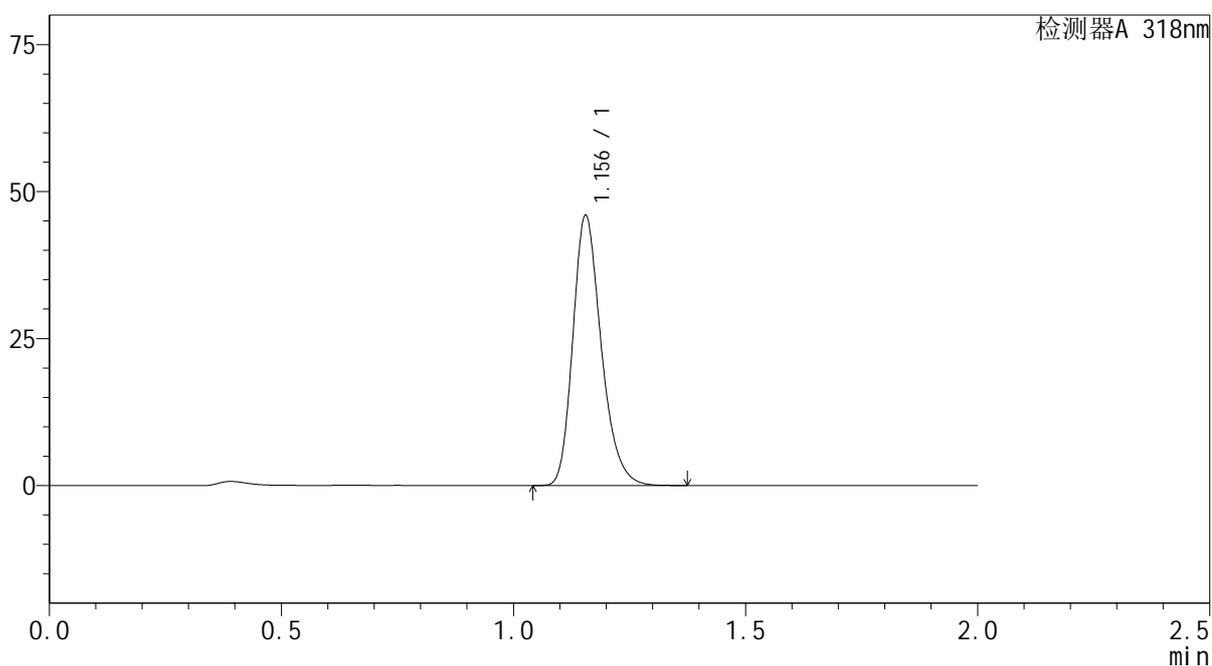
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	190924	100.000	44768	1736	1.250	--
总计		190924	100.000	44768			

<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 - 0-37/29-878-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195721	100.000	45895	1737	1.249	--
总计		195721	100.000	45895			



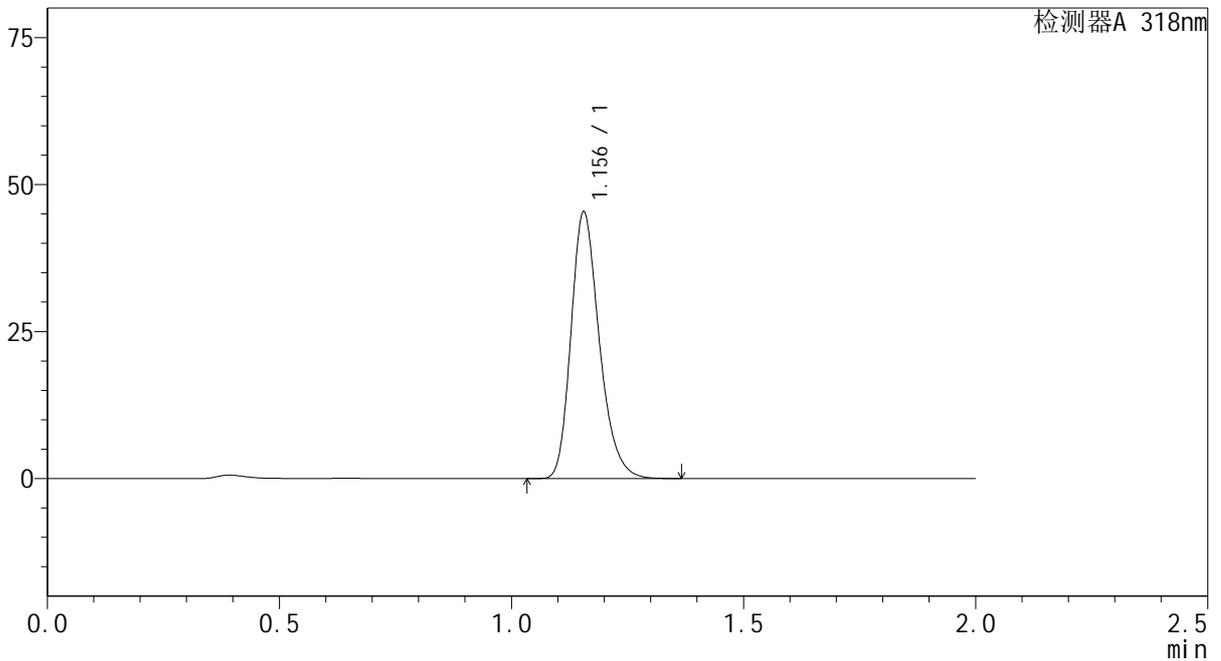
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-879-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	192841	100.000	45301	1745	1.249	--
总计		192841	100.000	45301			



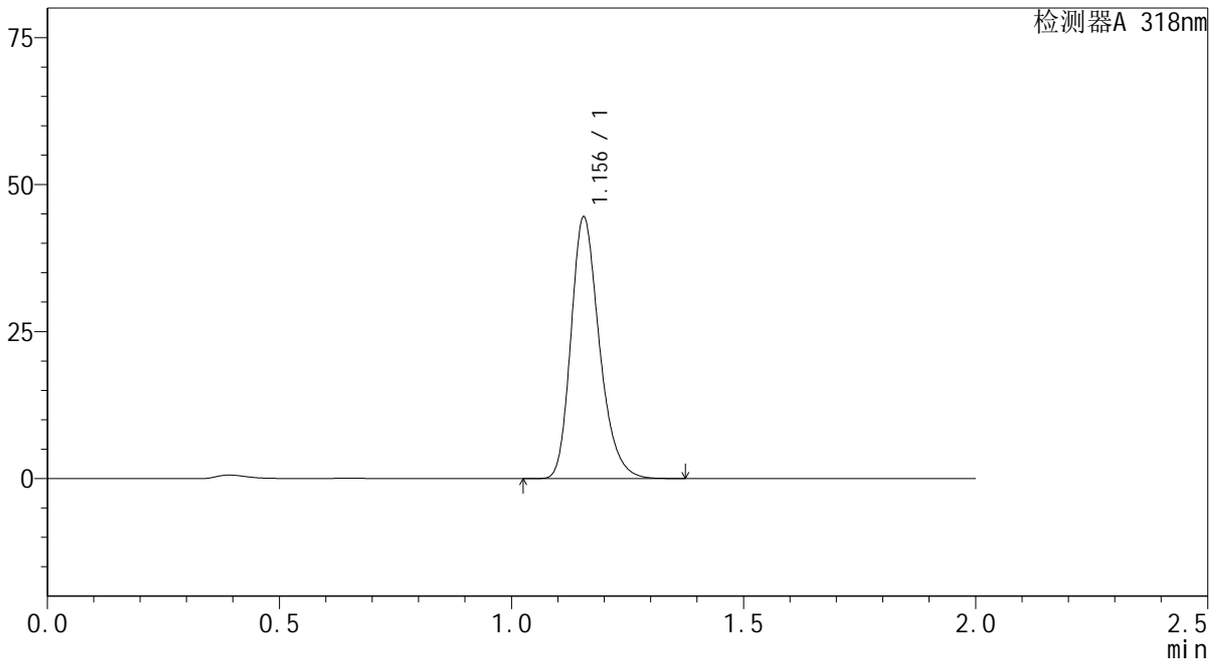
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-880-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	189341	100.000	44453	1743	1.251	--
总计		189341	100.000	44453			



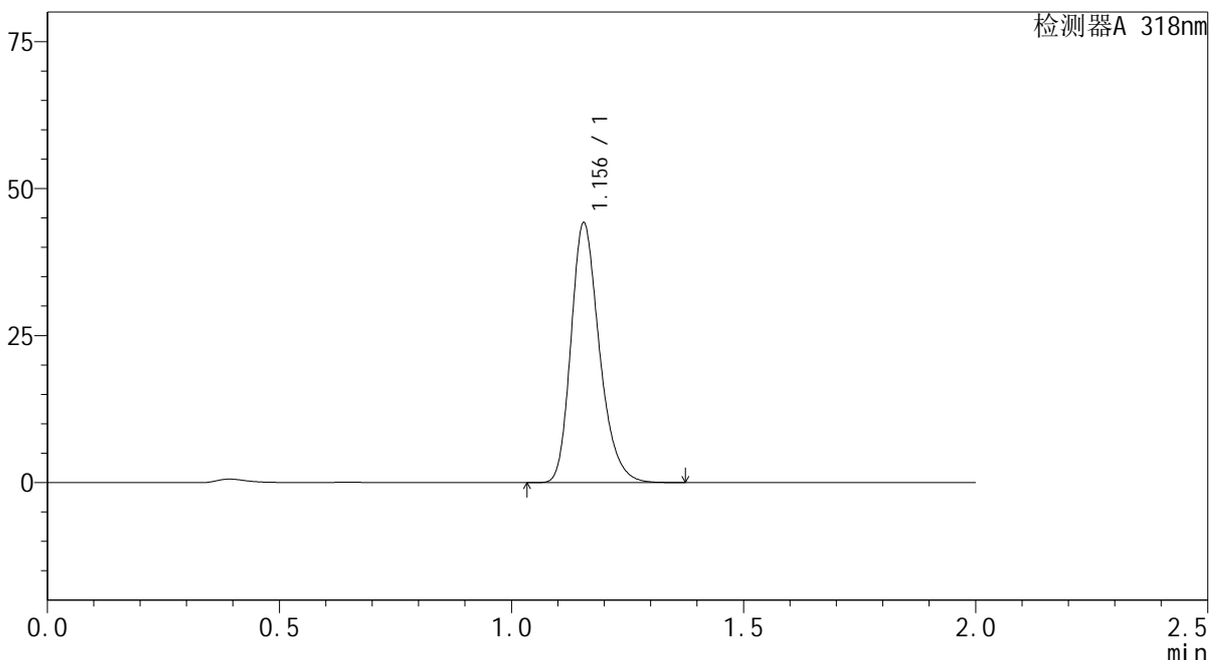
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-881-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	188064	100.000	44145	1743	1.251	--
总计		188064	100.000	44145			



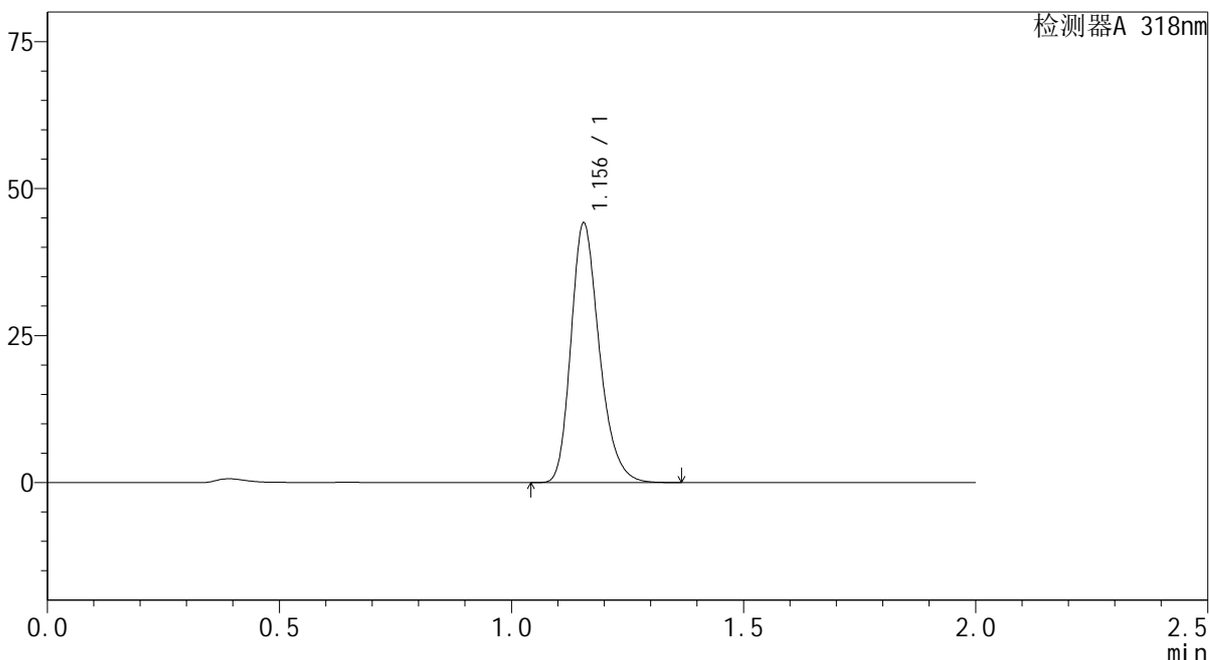
J469

<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 - 0-37/29-882-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	187775	100.000	44104	1745	1.251	--
总计		187775	100.000	44104			



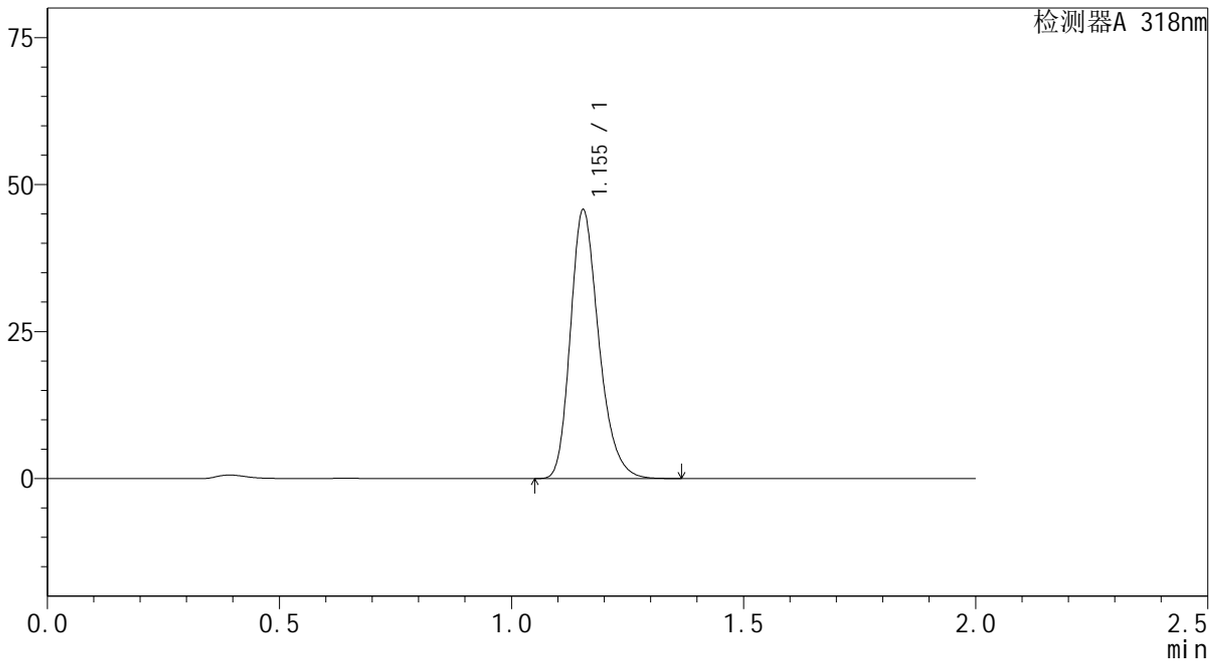
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-883-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	194726	100.000	45667	1736	1.250	--
总计		194726	100.000	45667			



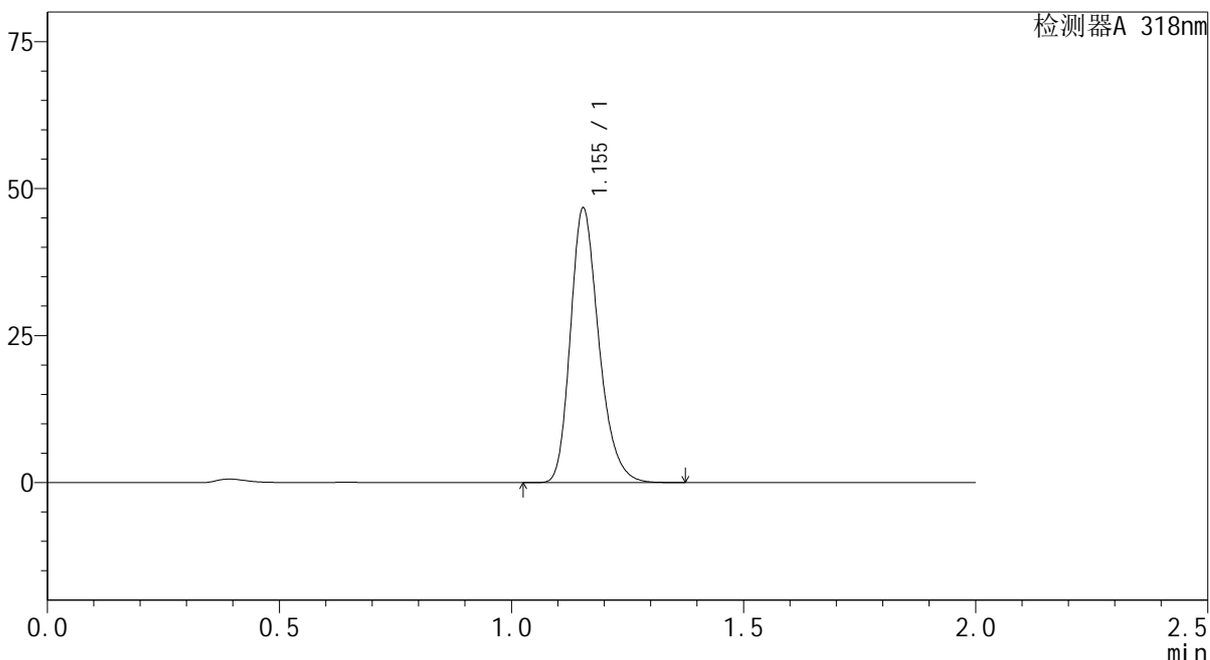
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-884-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	198962	100.000	46670	1734	1.249	--
总计		198962	100.000	46670			



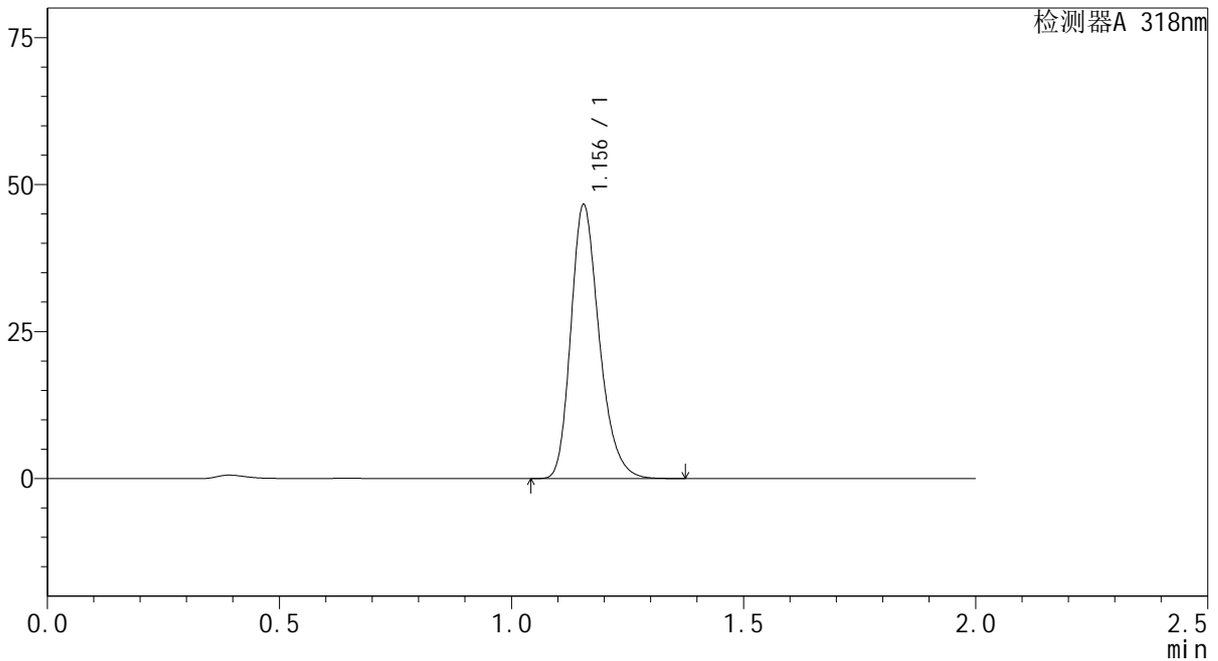
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-885-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	198104	100.000	46548	1745	1.249	--
总计		198104	100.000	46548			



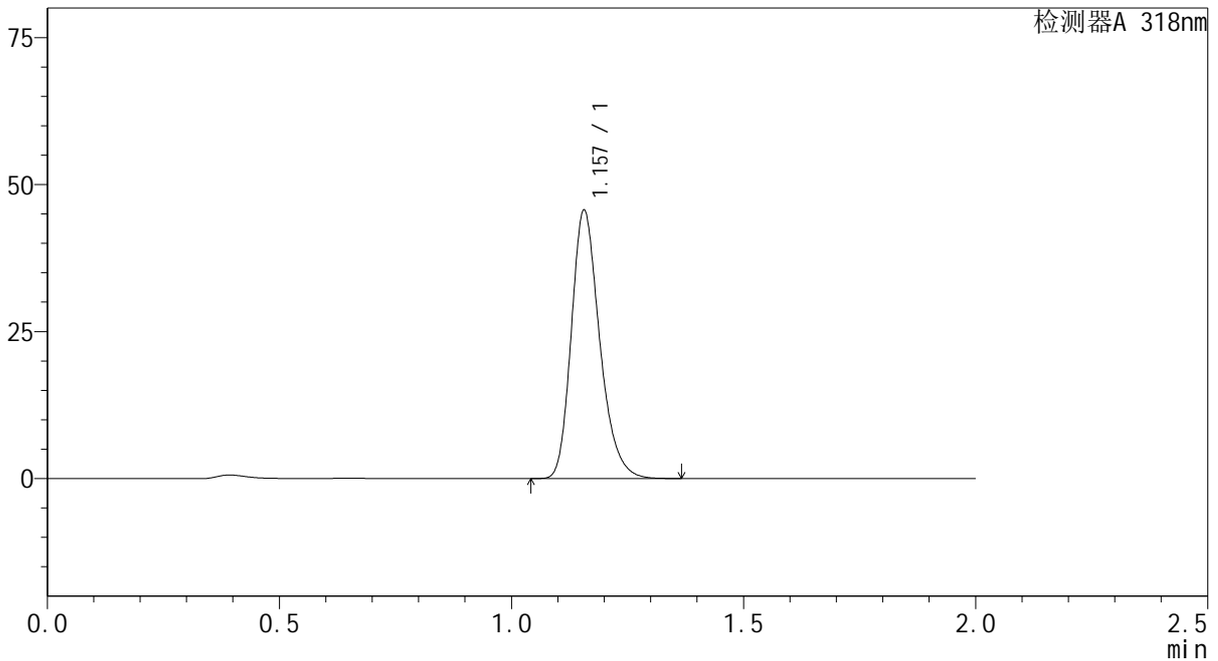
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-886-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194054	100.000	45537	1747	1.250	--
总计		194054	100.000	45537			



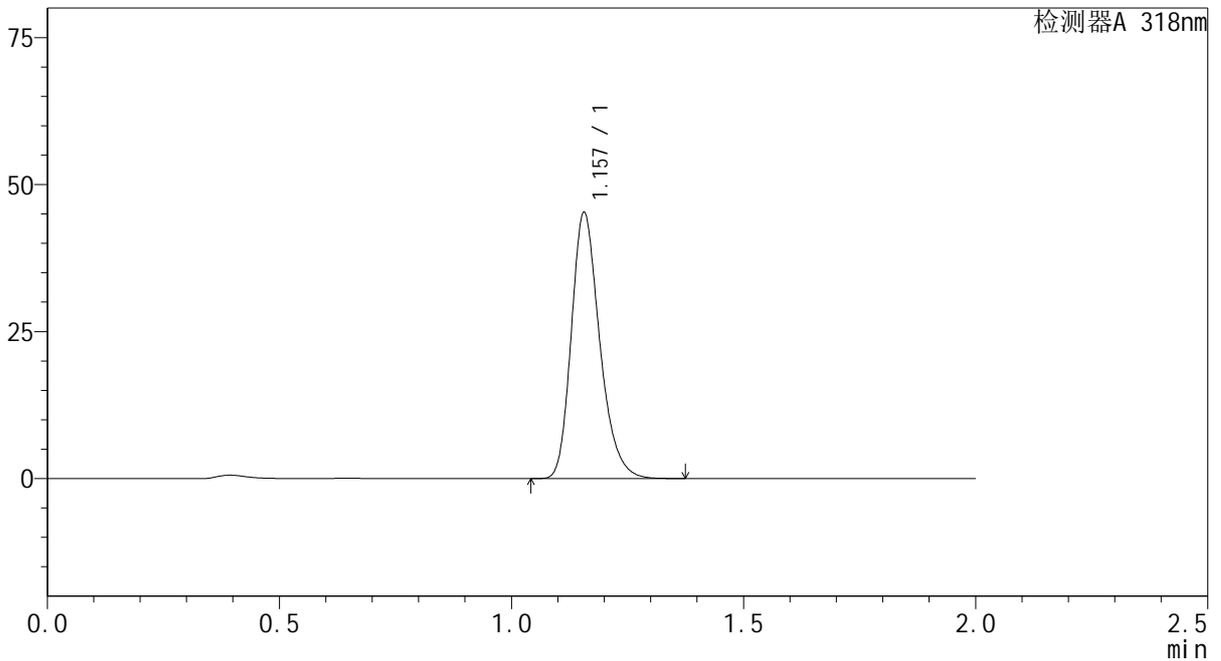
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-887-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192607	100.000	45158	1744	1.251	--
总计		192607	100.000	45158			



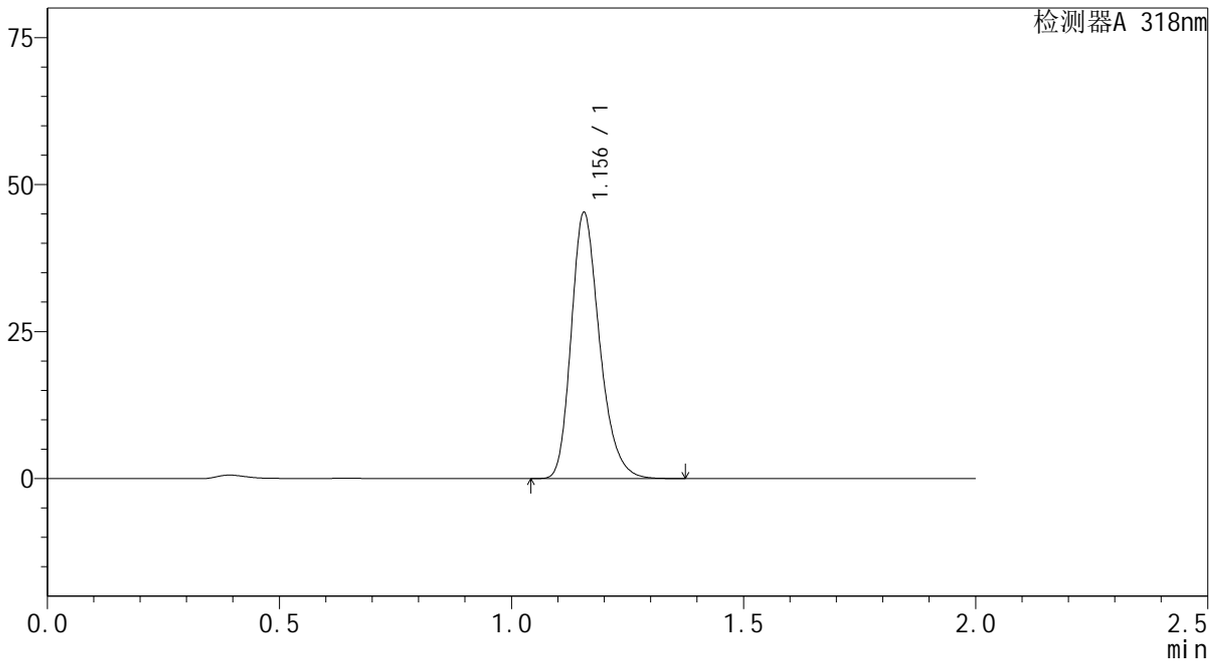
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-888-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	192412	100.000	45170	1749	1.250	--
总计		192412	100.000	45170			



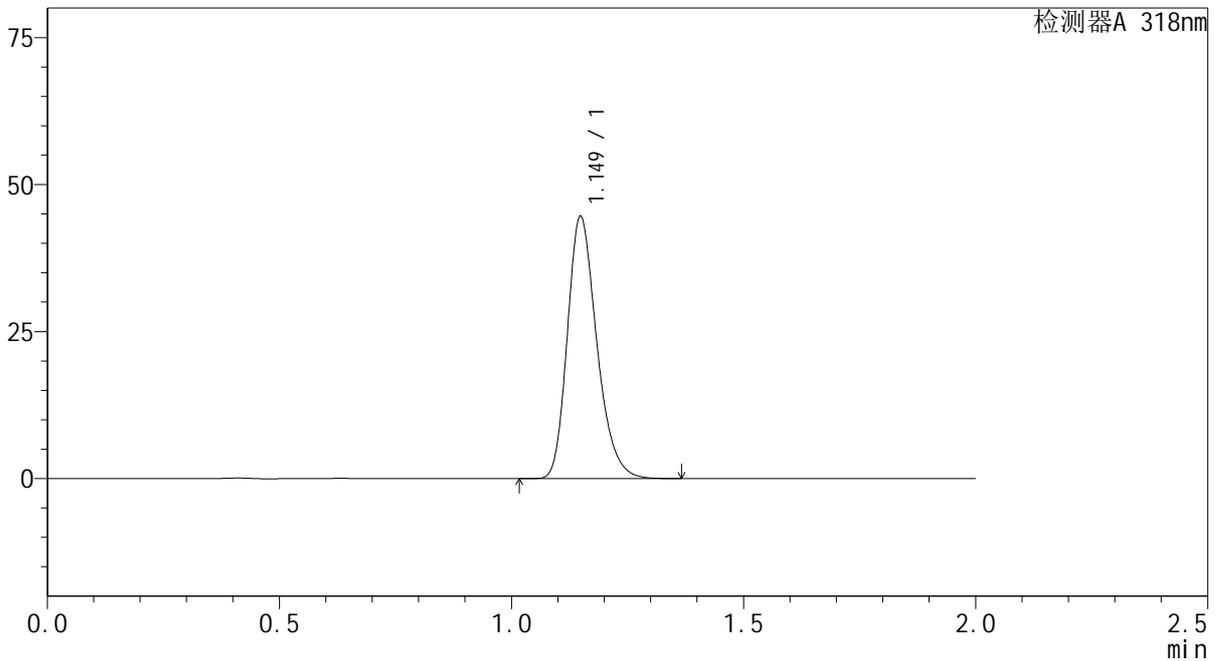
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-889-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	196627	100.000	44424	1594	1.253	--
总计		196627	100.000	44424			



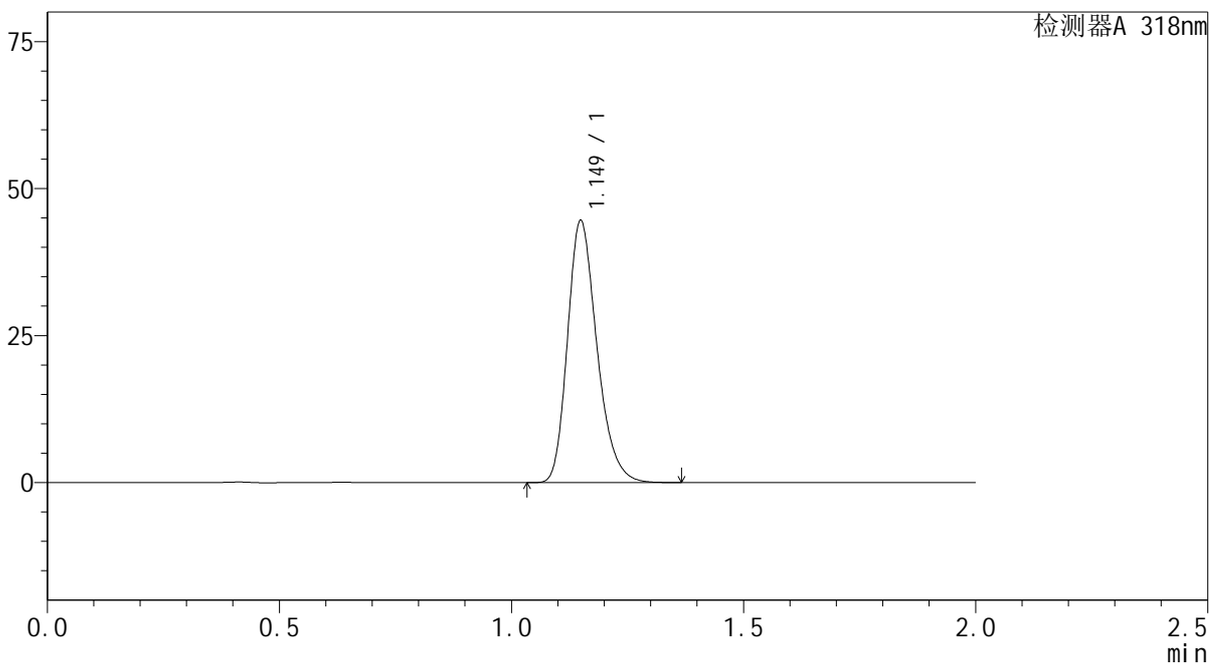
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-890-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

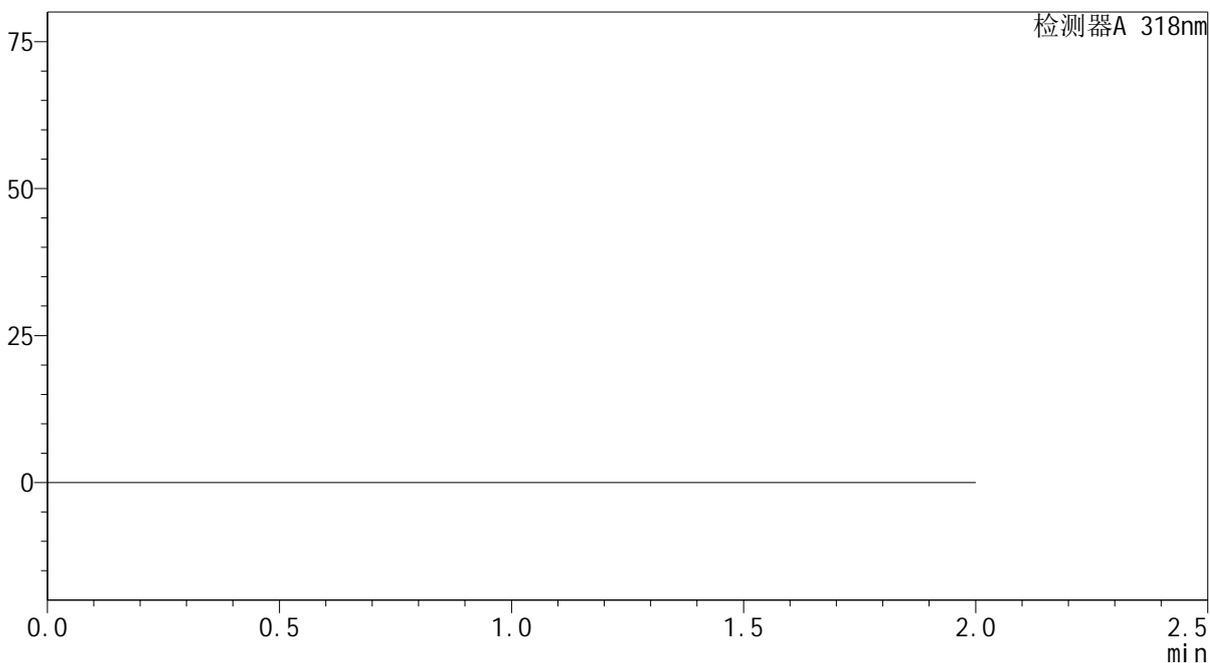
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	196498	100.000	44351	1596	1.253	--
总计		196498	100.000	44351			

<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 - 0-37/29-891-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:16:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

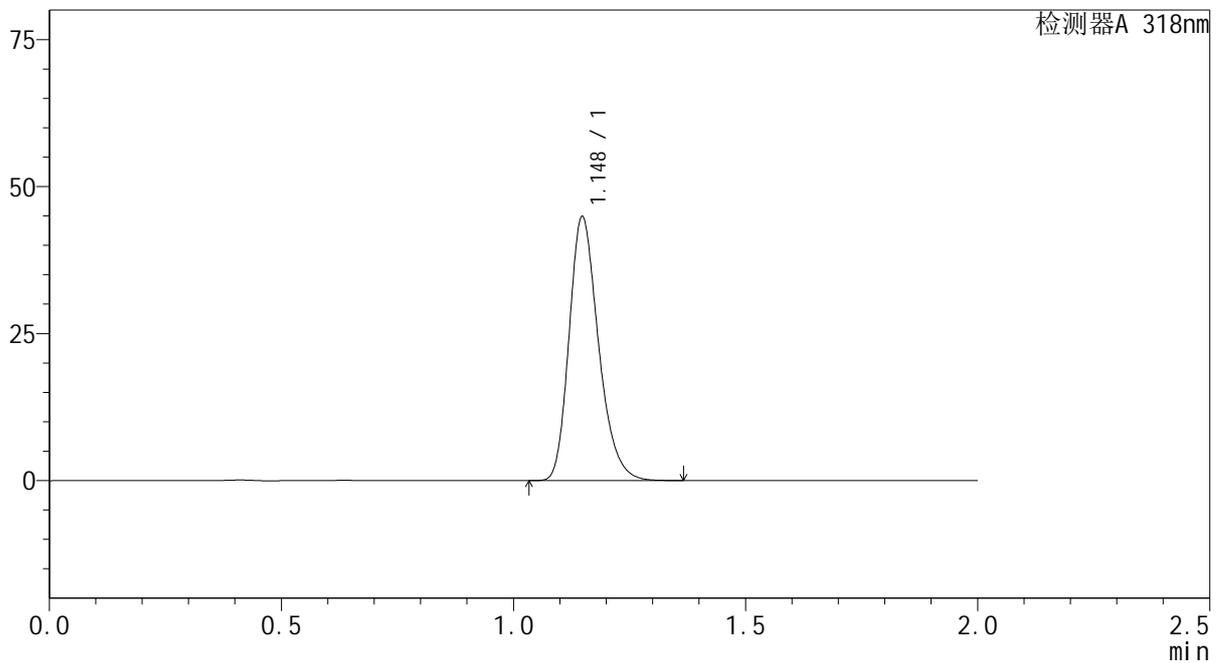
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-892-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:19:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	197771	100.000	44784	1595	1.253	--
总计		197771	100.000	44784			



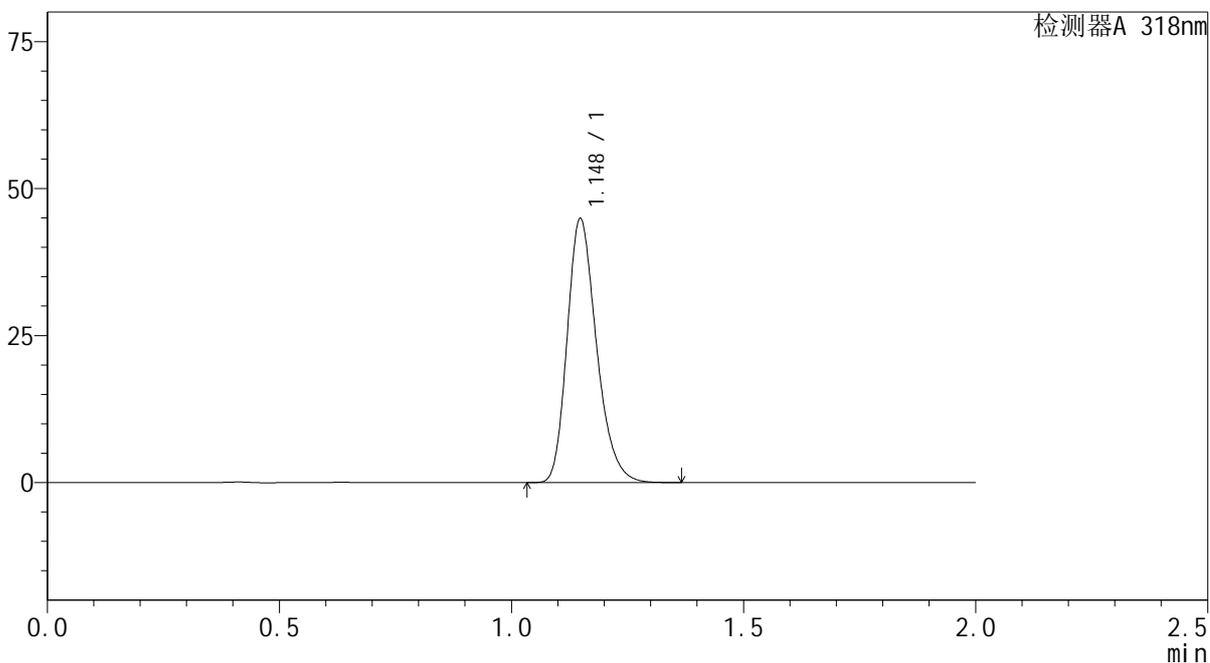
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-893-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	197819	100.000	44772	1595	1.253	--
总计		197819	100.000	44772			



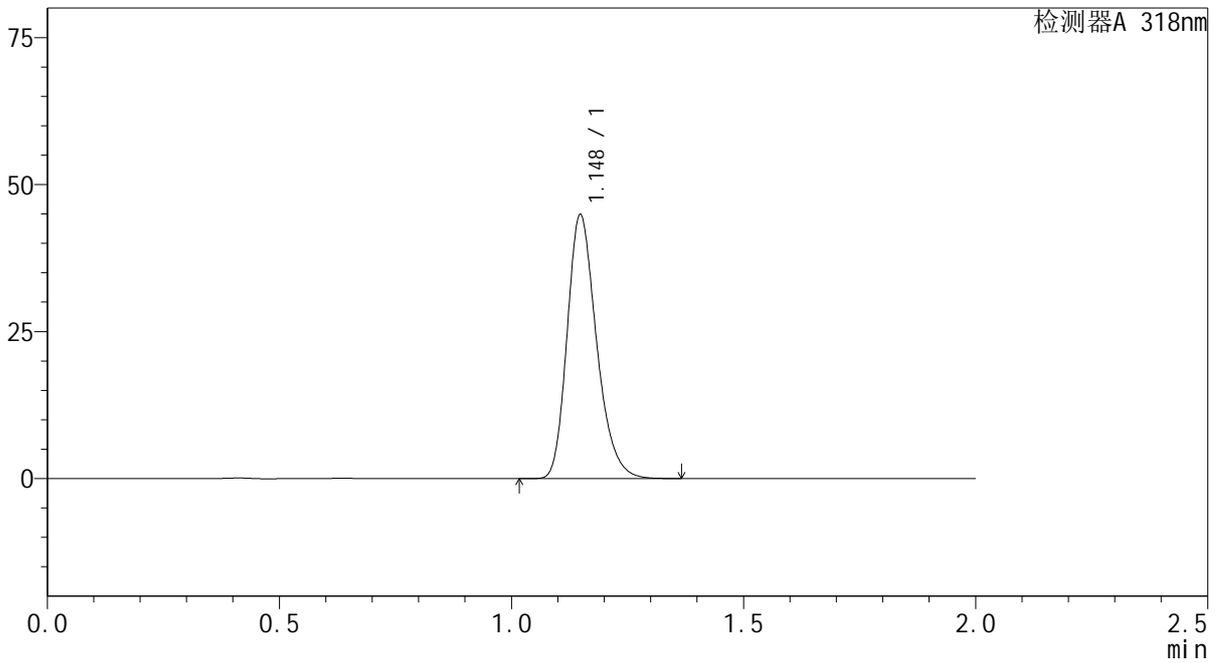
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-894-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	197875	100.000	44769	1594	1.253	--
总计		197875	100.000	44769			



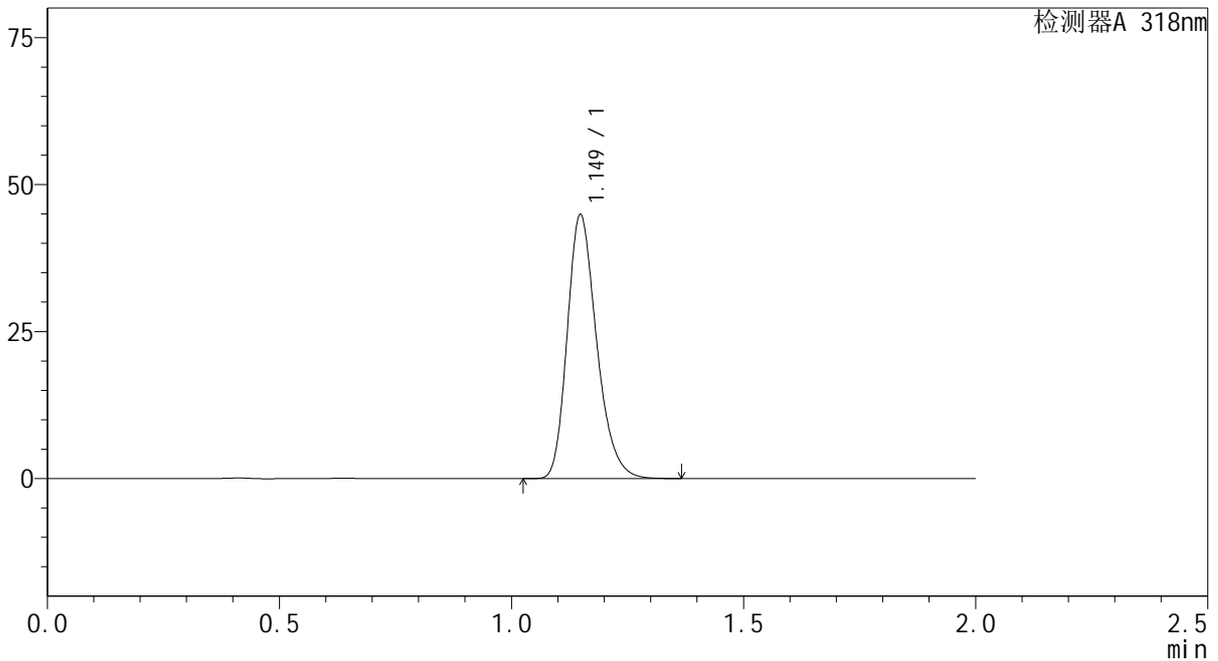
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-895-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

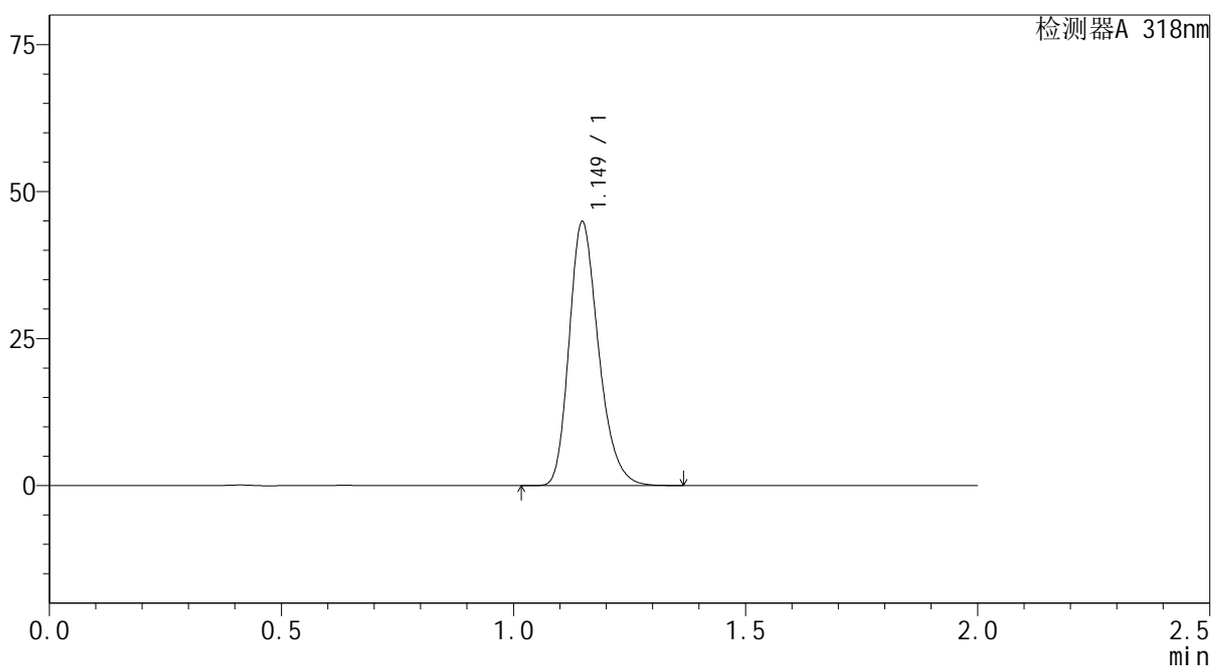
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197942	100.000	44751	1591	1.253	--
总计		197942	100.000	44751			

<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 - 0-37/29-896-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197917	100.000	44772	1594	1.252	--
总计		197917	100.000	44772			



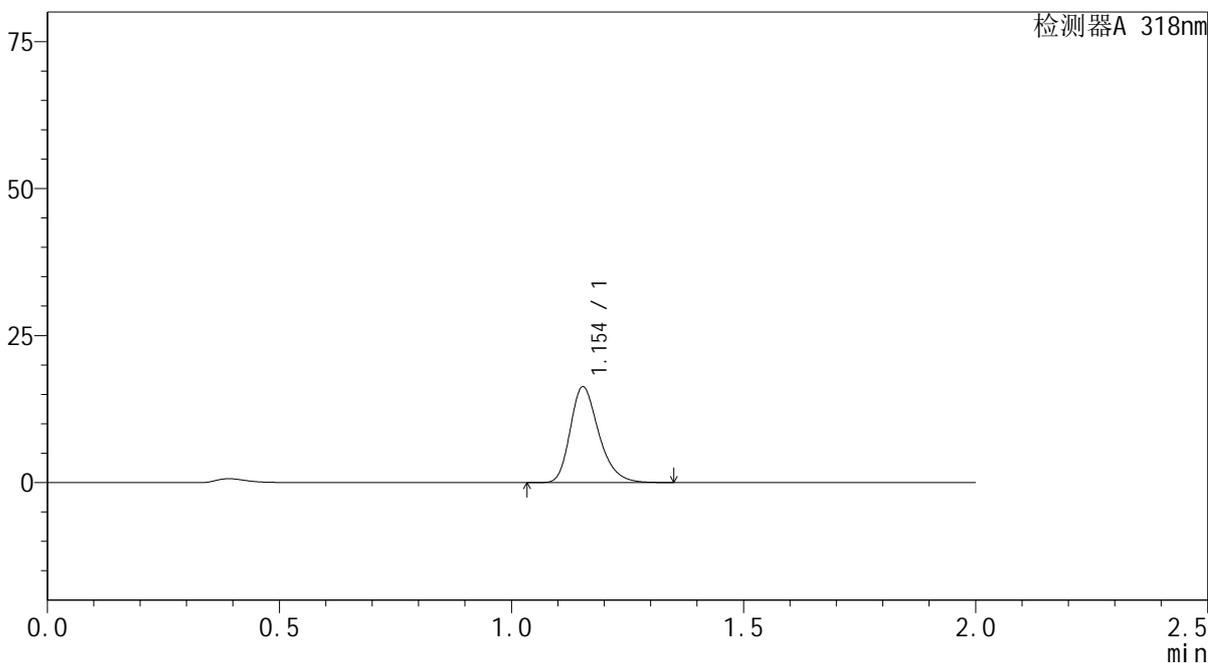
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-897-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	69809	100.000	16278	1719	1.277	--
总计		69809	100.000	16278			



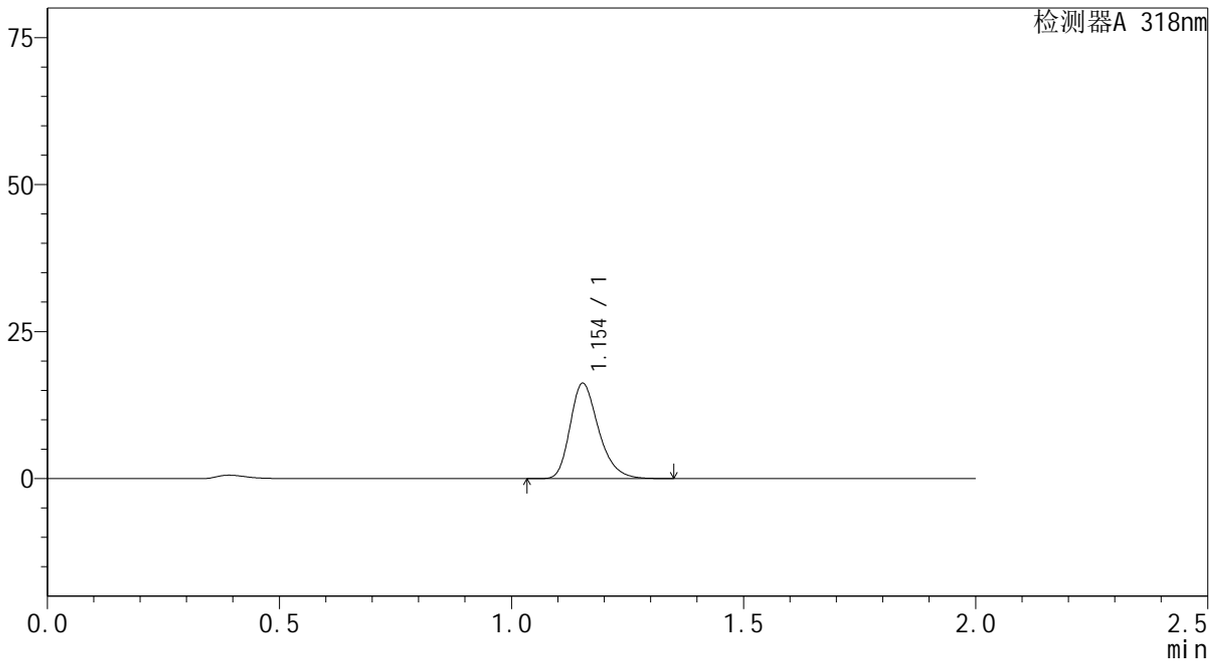
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-898-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	69350	100.000	16182	1722	1.275	--
总计		69350	100.000	16182			



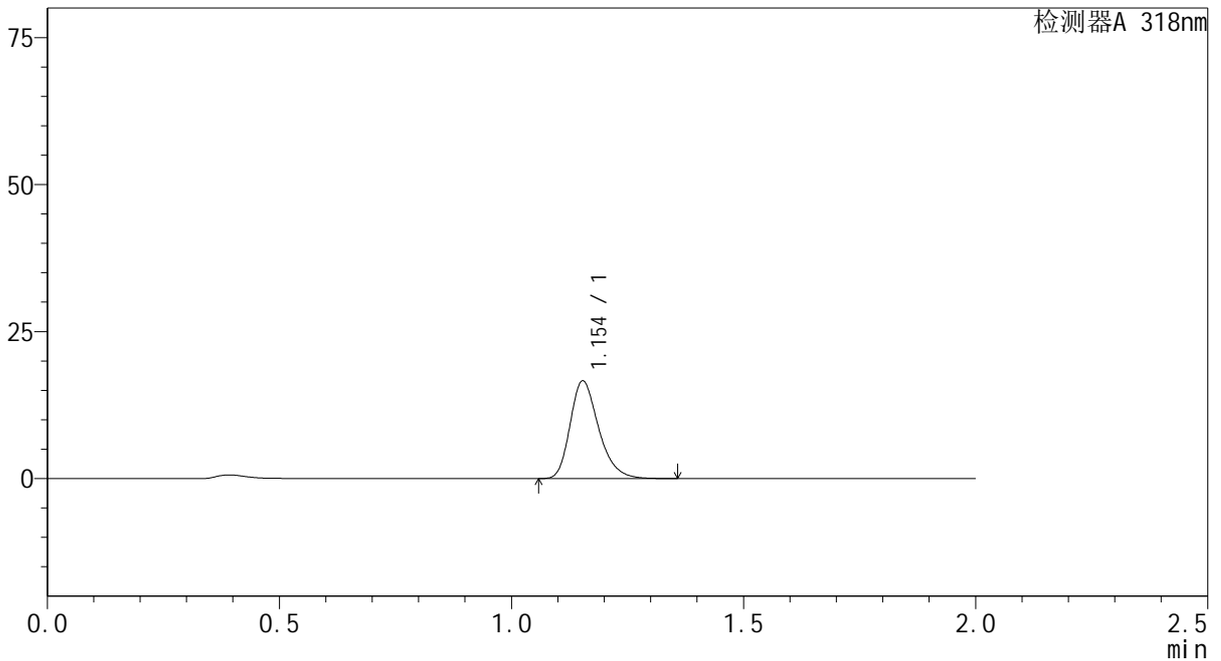
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-899-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	71129	100.000	16595	1721	1.275	--
总计		71129	100.000	16595			



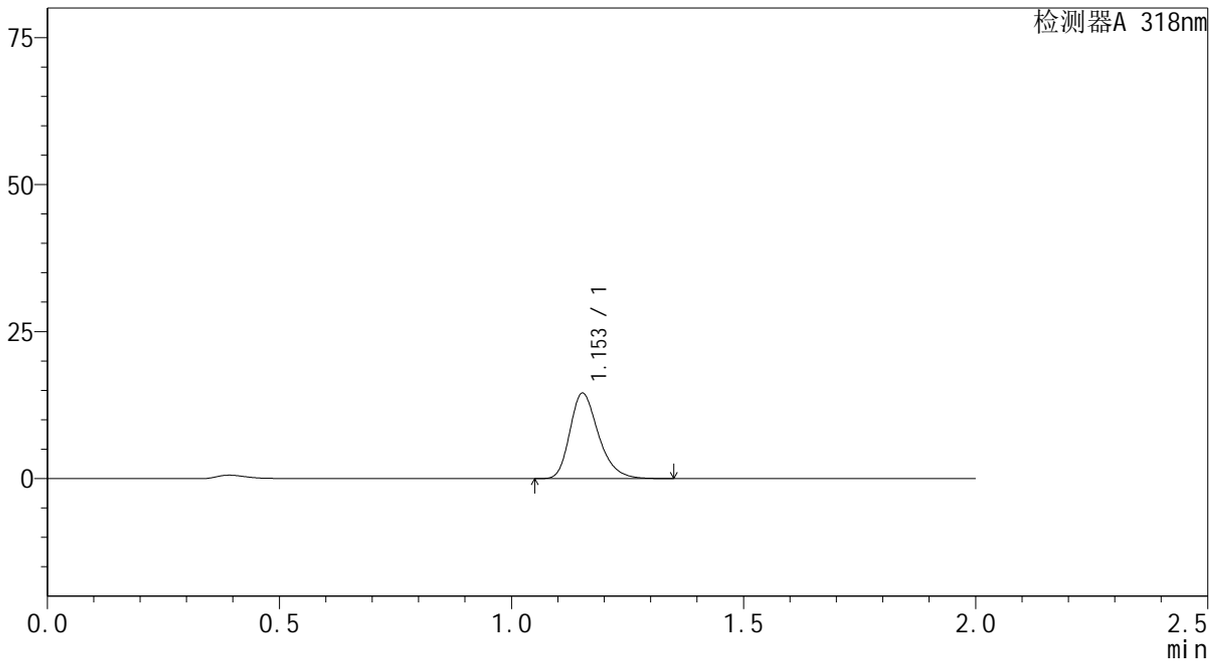
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-900-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	62273	100.000	14498	1715	1.278	--
总计		62273	100.000	14498			



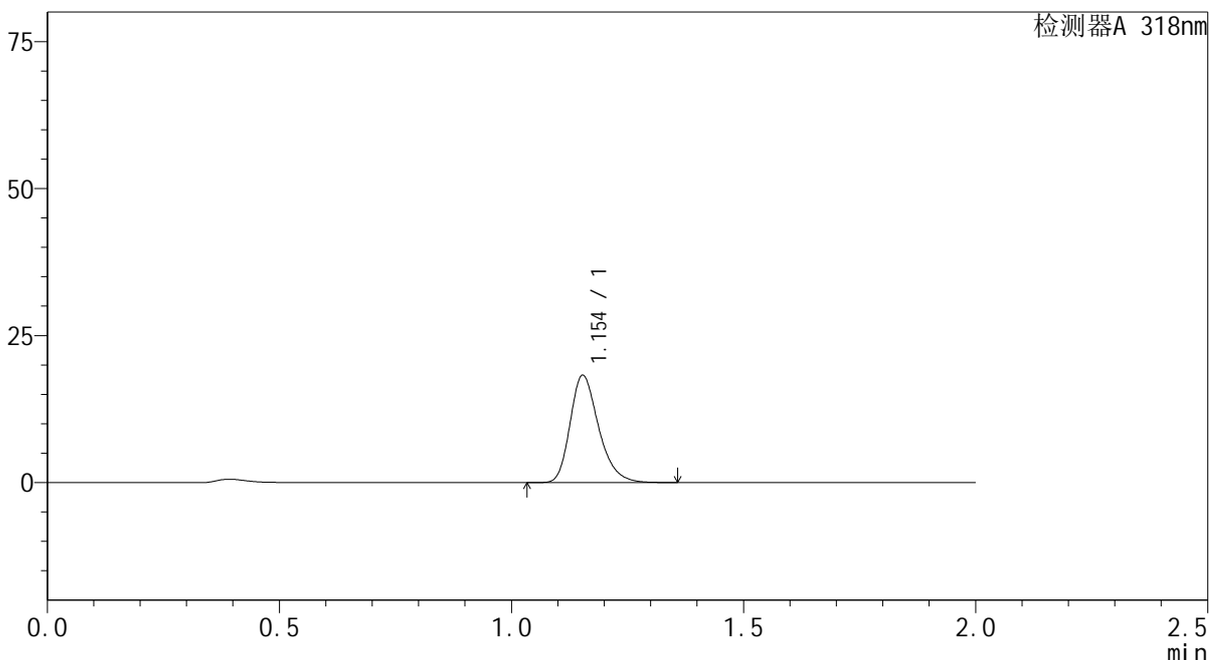
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-901-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	78086	100.000	18220	1722	1.274	--
总计		78086	100.000	18220			



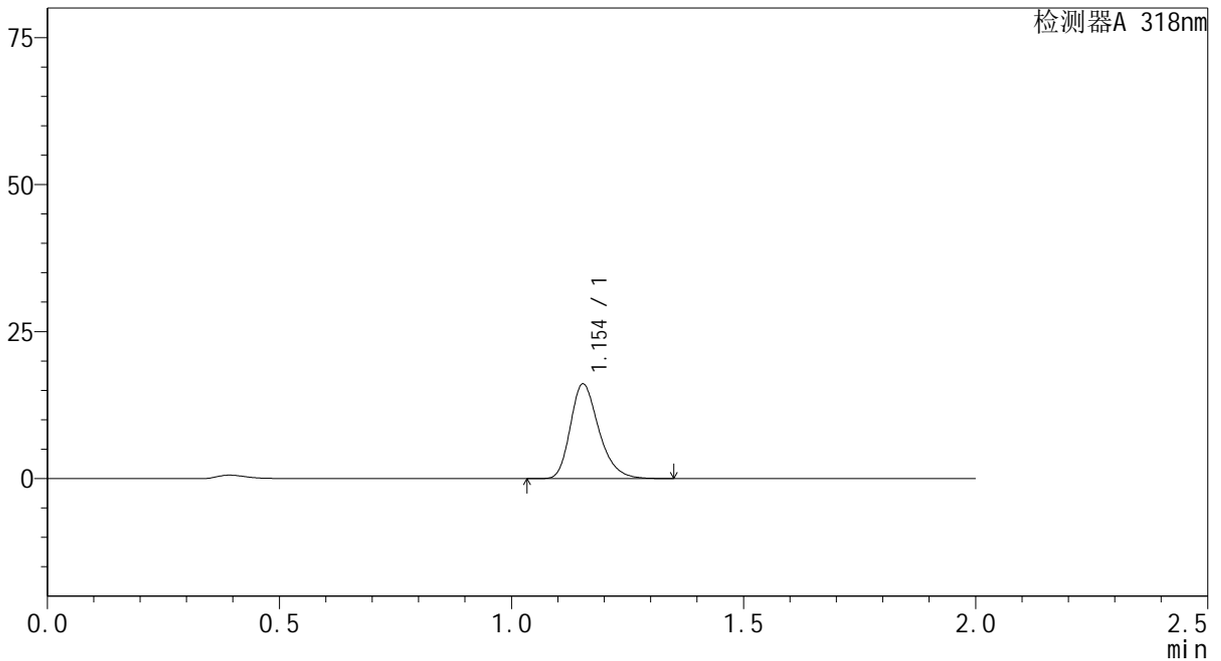
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-902-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:43:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	68902	100.000	16092	1722	1.276	--
总计		68902	100.000	16092			



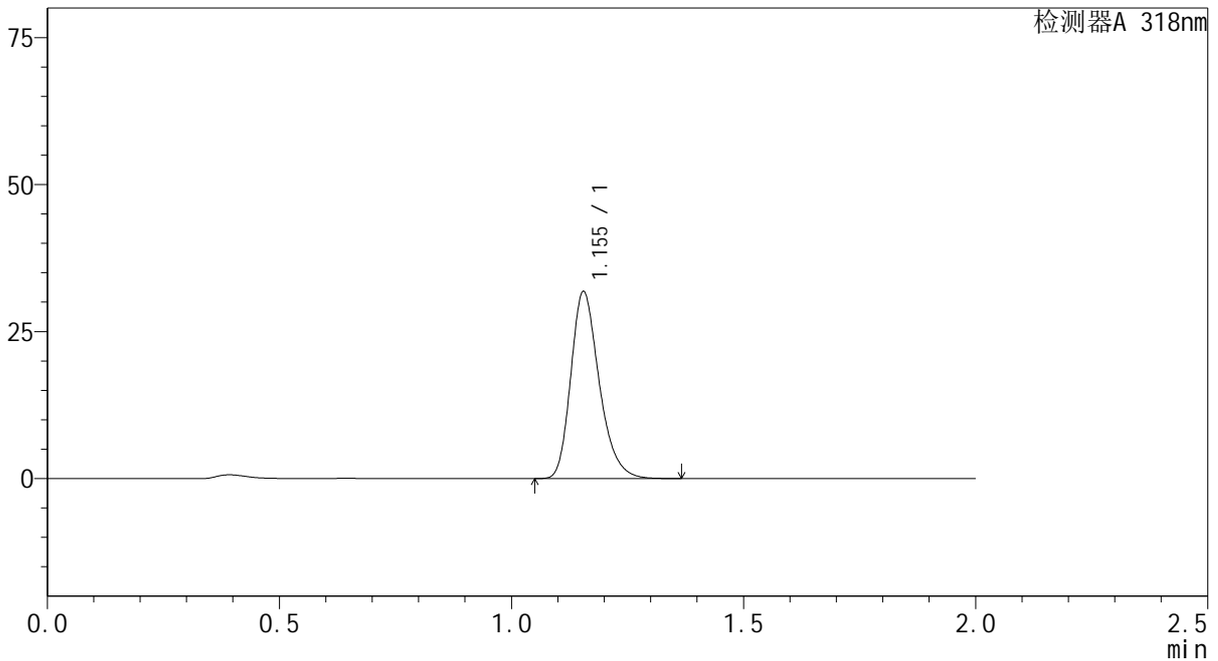
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-903-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	135512	100.000	31781	1739	1.263	--
总计		135512	100.000	31781			



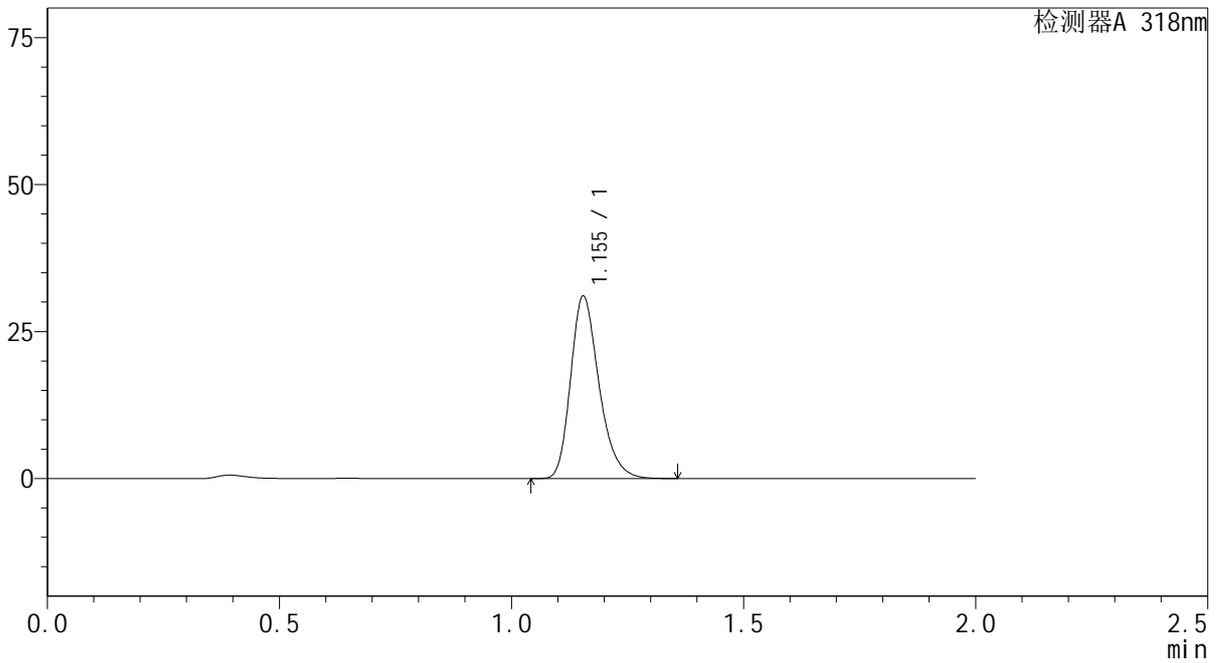
J469

<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 - 0-37/29-904-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:47:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	132276	100.000	31009	1736	1.263	--
总计		132276	100.000	31009			



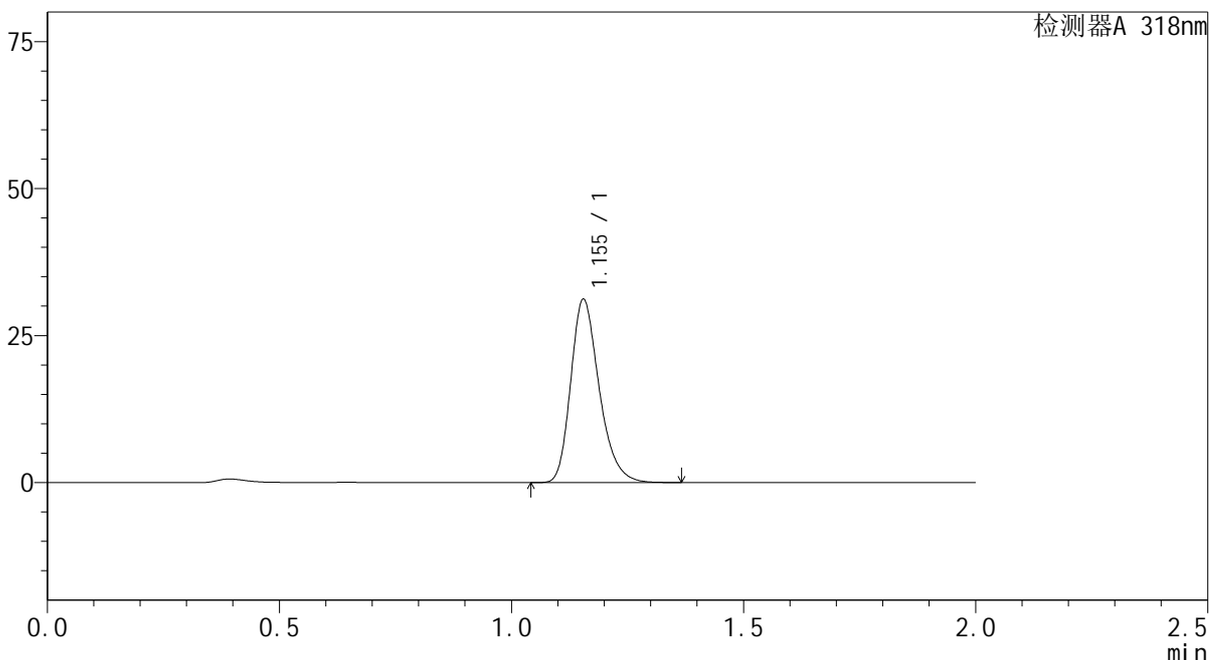
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-905-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

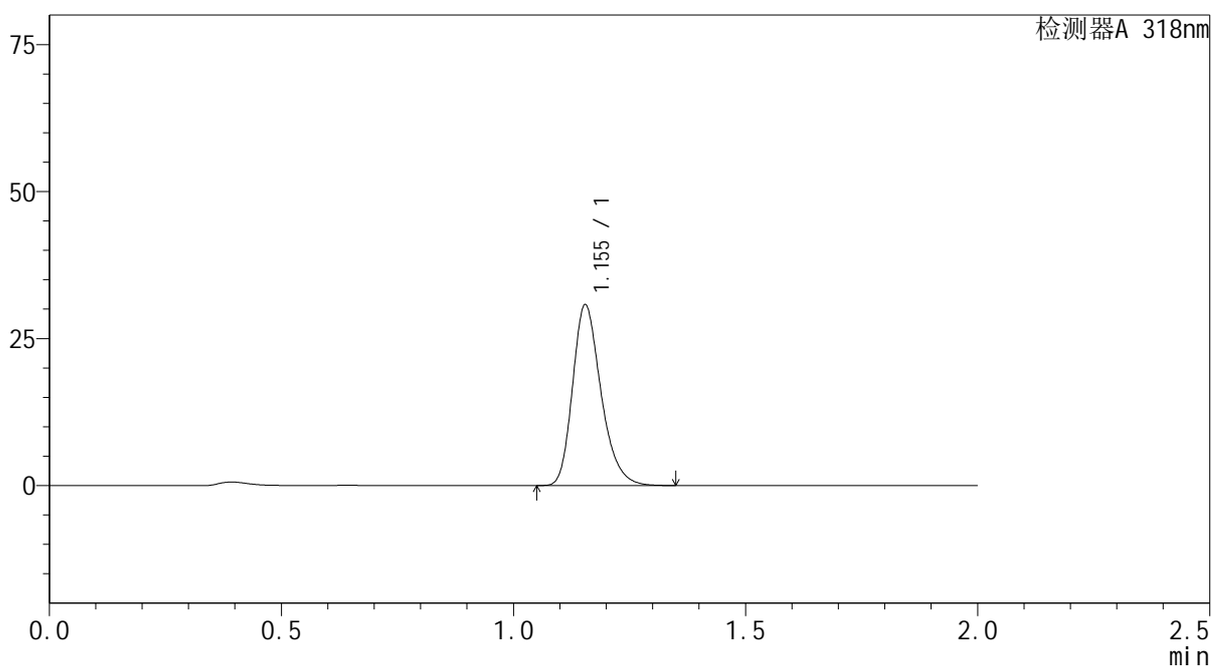
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	132895	100.000	31156	1737	1.263	--
总计		132895	100.000	31156			

<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 - 0-37/29-906-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	131081	100.000	30727	1735	1.263	--
总计		131081	100.000	30727			



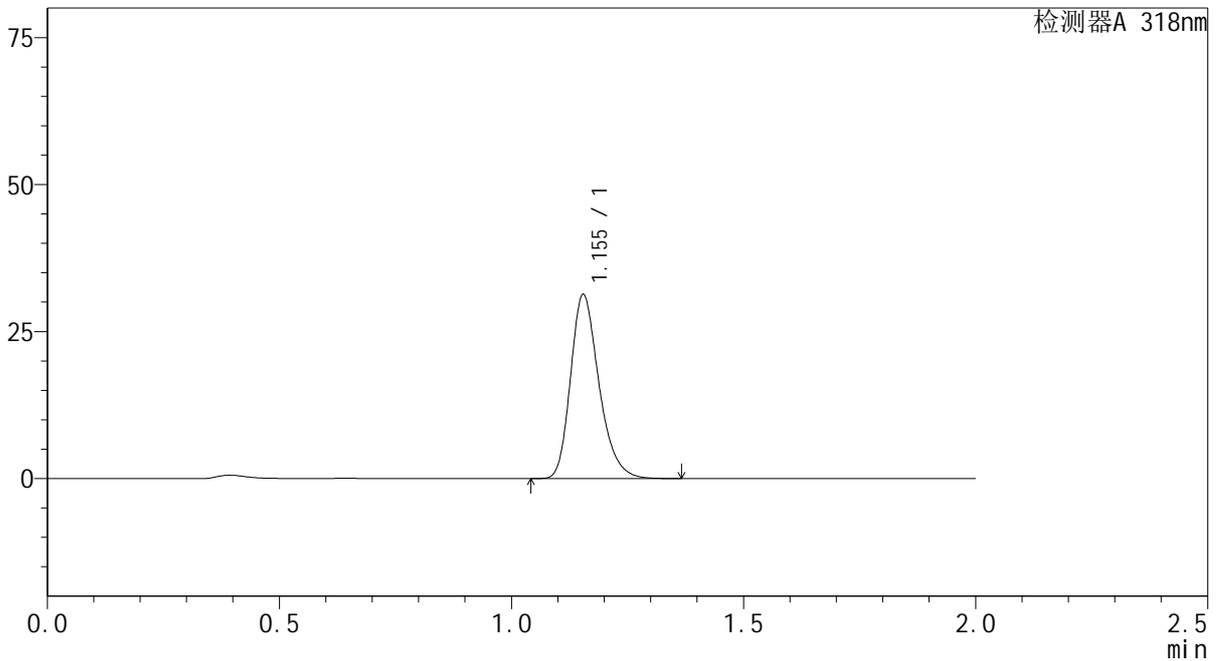
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-907-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

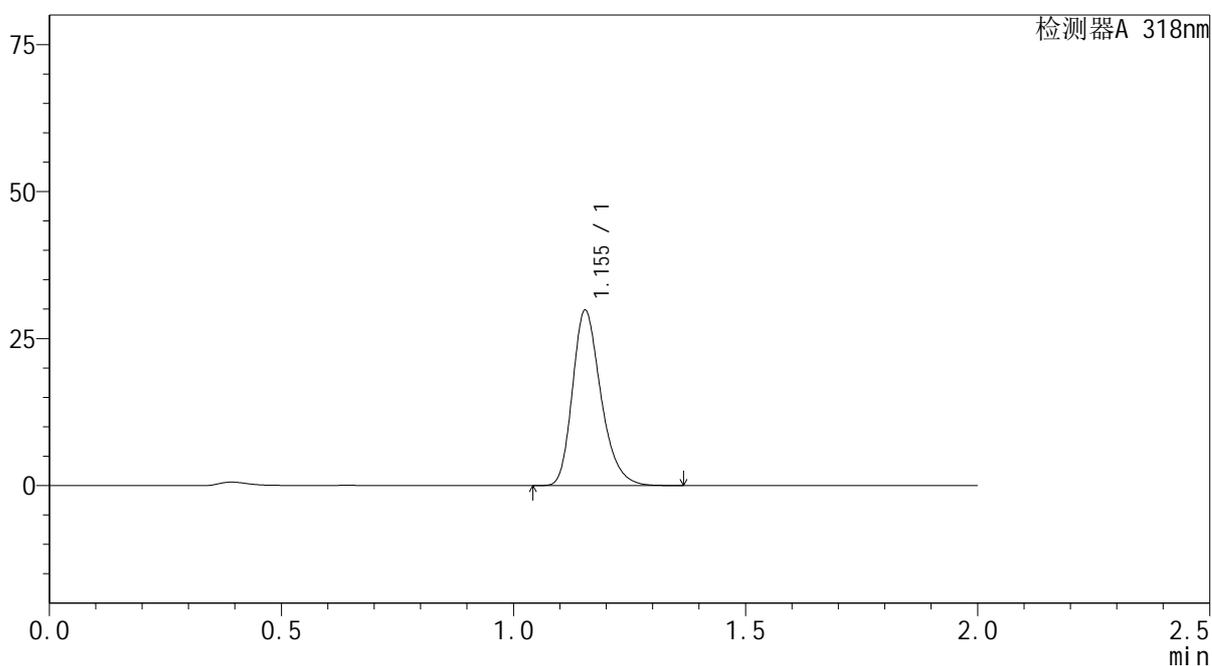
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	133444	100.000	31287	1735	1.263	--
总计		133444	100.000	31287			

<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 - 0-37/29-908-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:57:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	127156	100.000	29803	1734	1.264	--
总计		127156	100.000	29803			



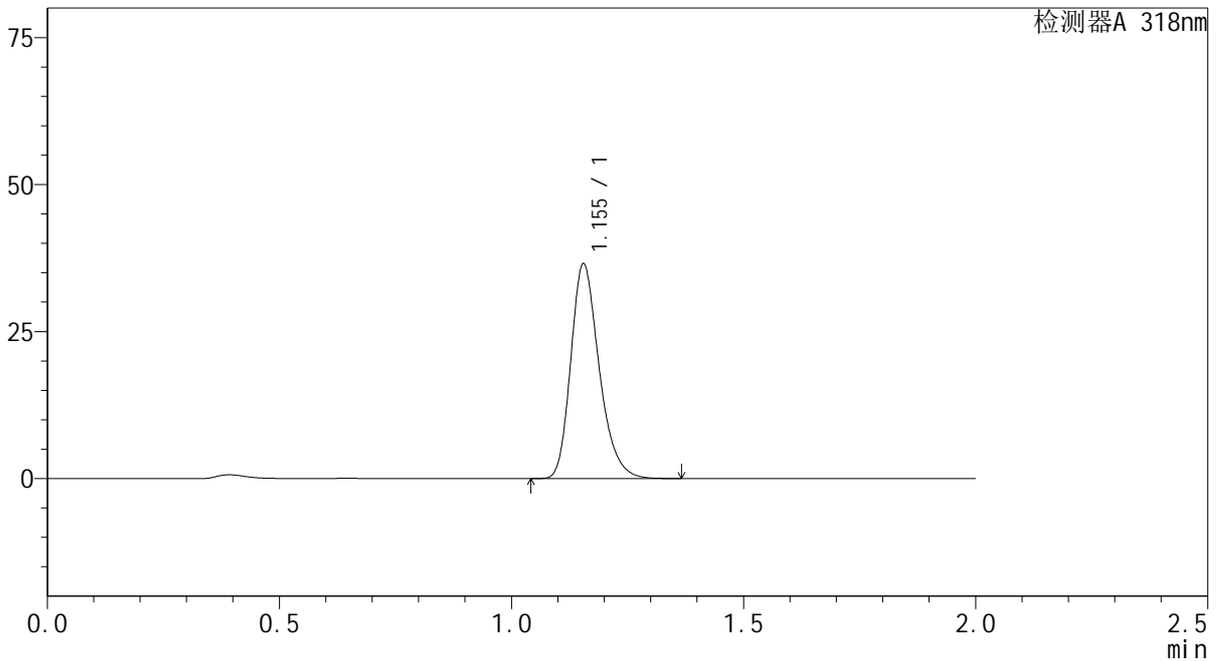
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-909-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

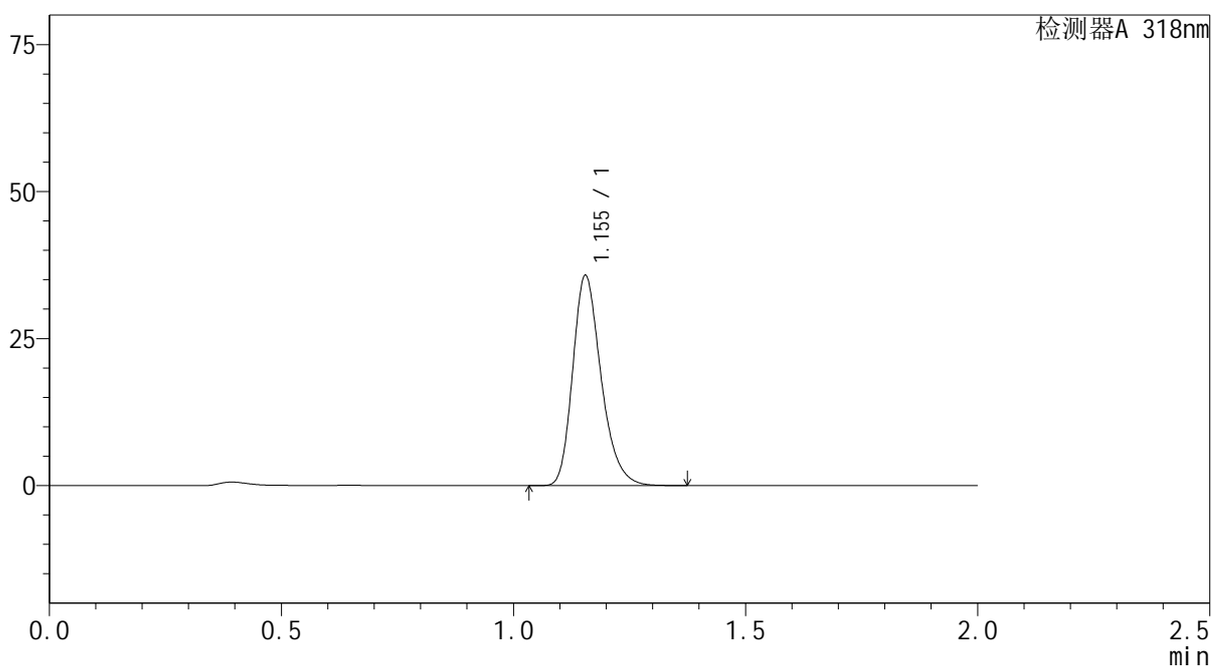
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	155579	100.000	36509	1740	1.259	--
总计		155579	100.000	36509			

<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 - 0-37/29-910-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:01:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	152348	100.000	35727	1738	1.260	--
总计		152348	100.000	35727			



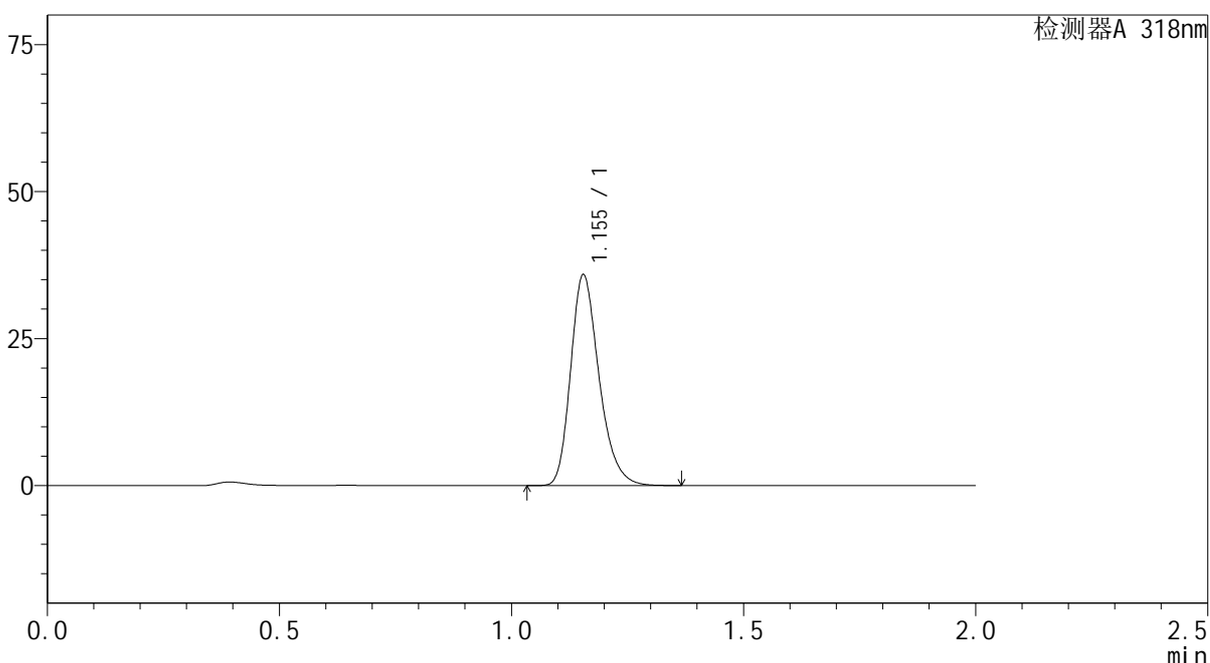
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-911-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	152750	100.000	35840	1739	1.259	--
总计		152750	100.000	35840			



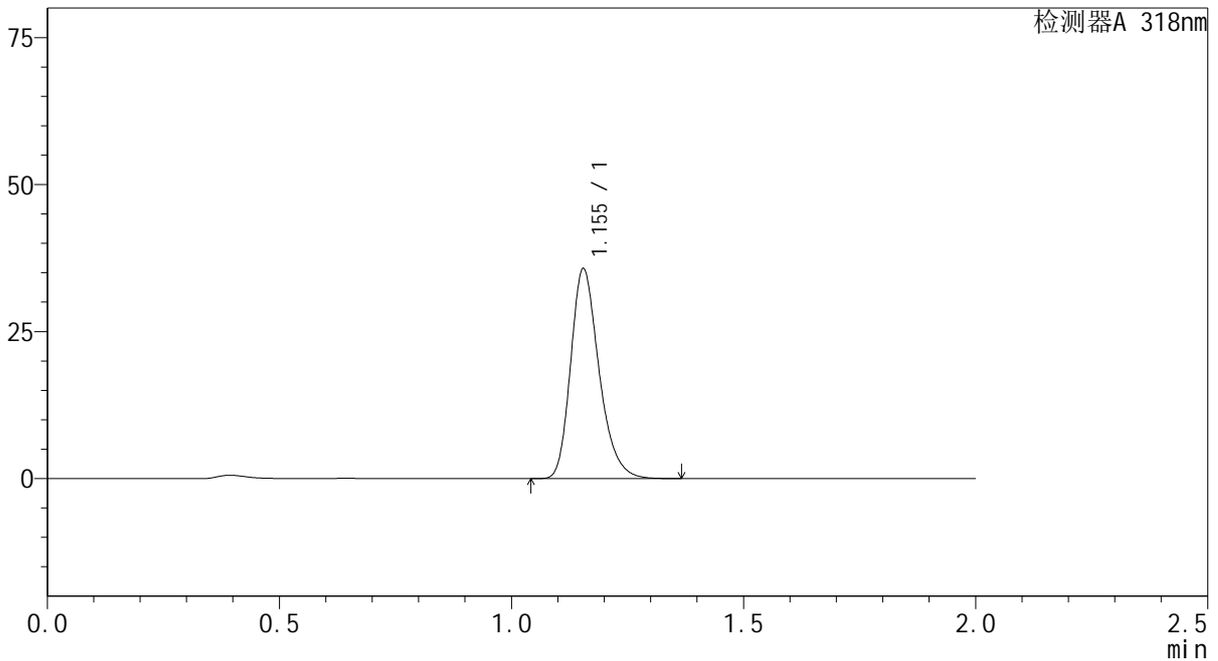
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-912-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

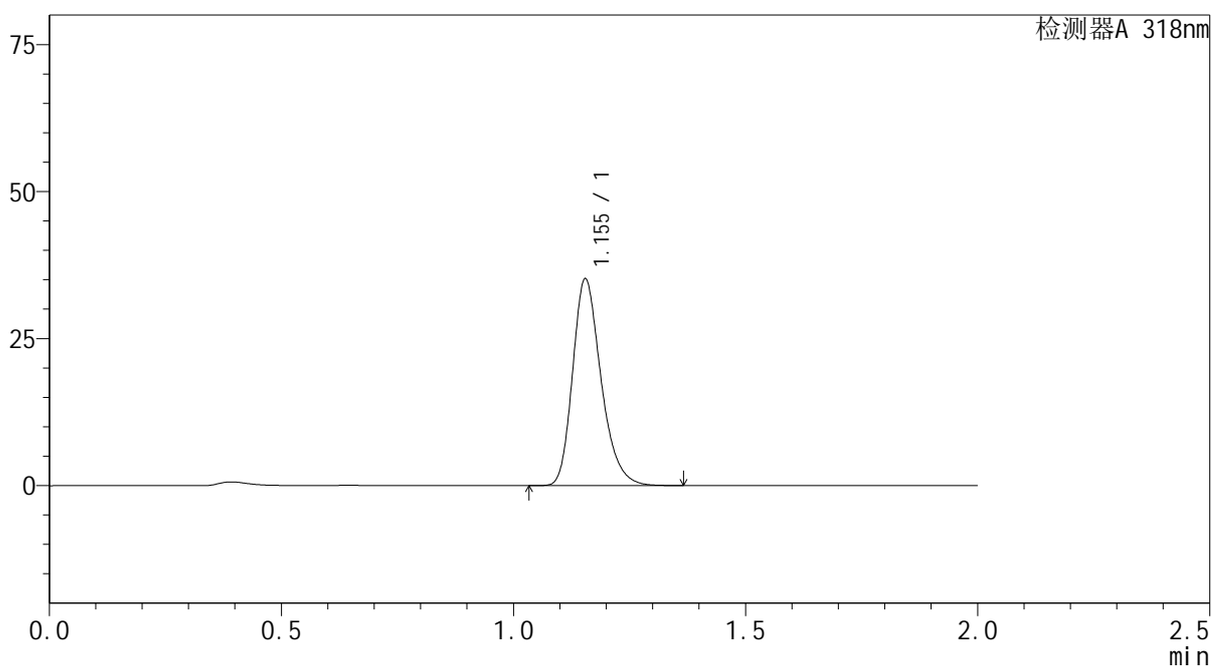
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	152000	100.000	35679	1740	1.259	--
总计		152000	100.000	35679			

<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 - 0-37/29-913-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

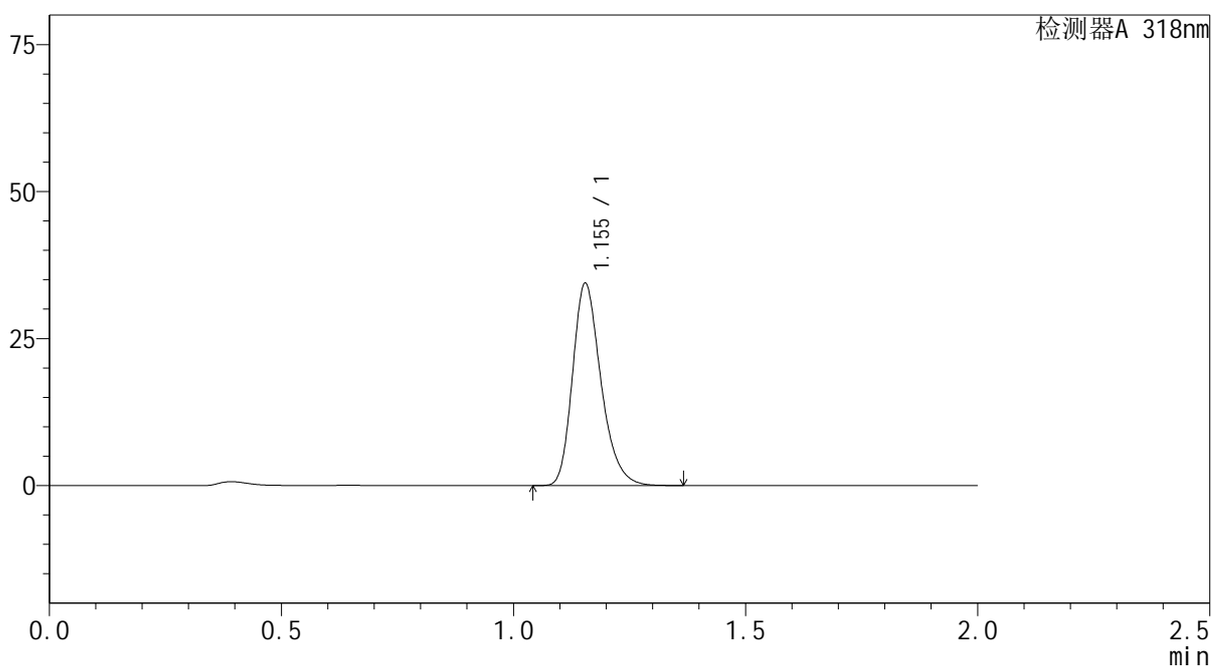
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	149762	100.000	35136	1739	1.260	--
总计		149762	100.000	35136			

<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 - 0-37/29-914-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

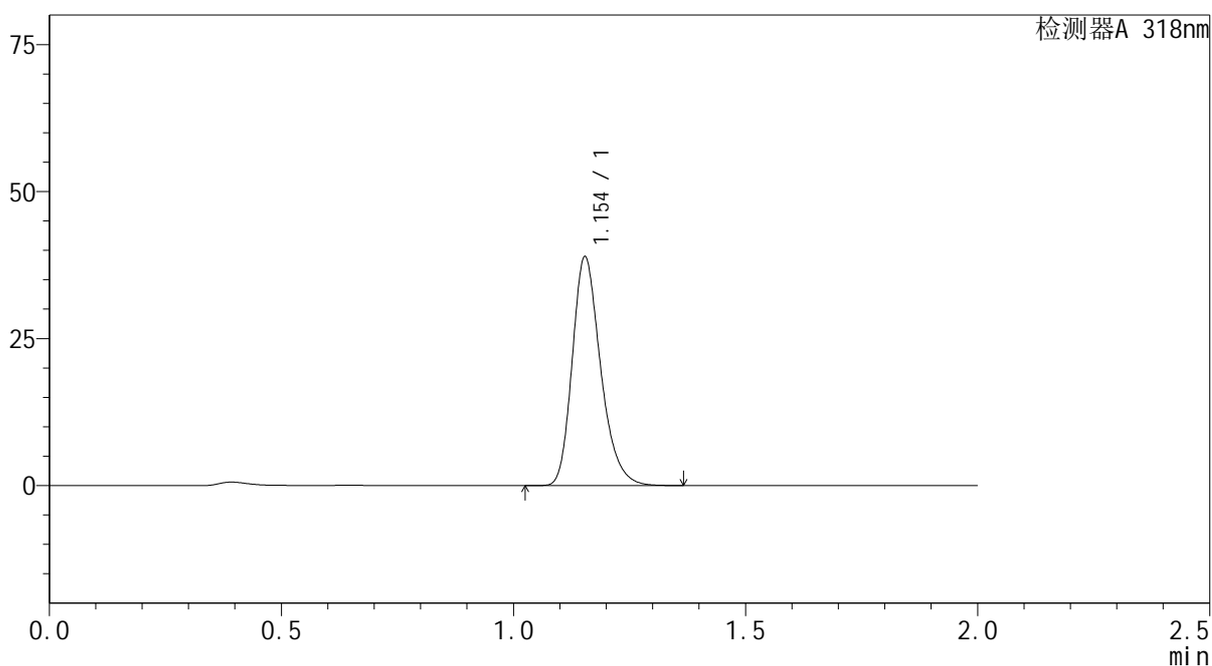
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	146590	100.000	34387	1737	1.261	--
总计		146590	100.000	34387			

<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 - 0-37/29-915-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:13:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

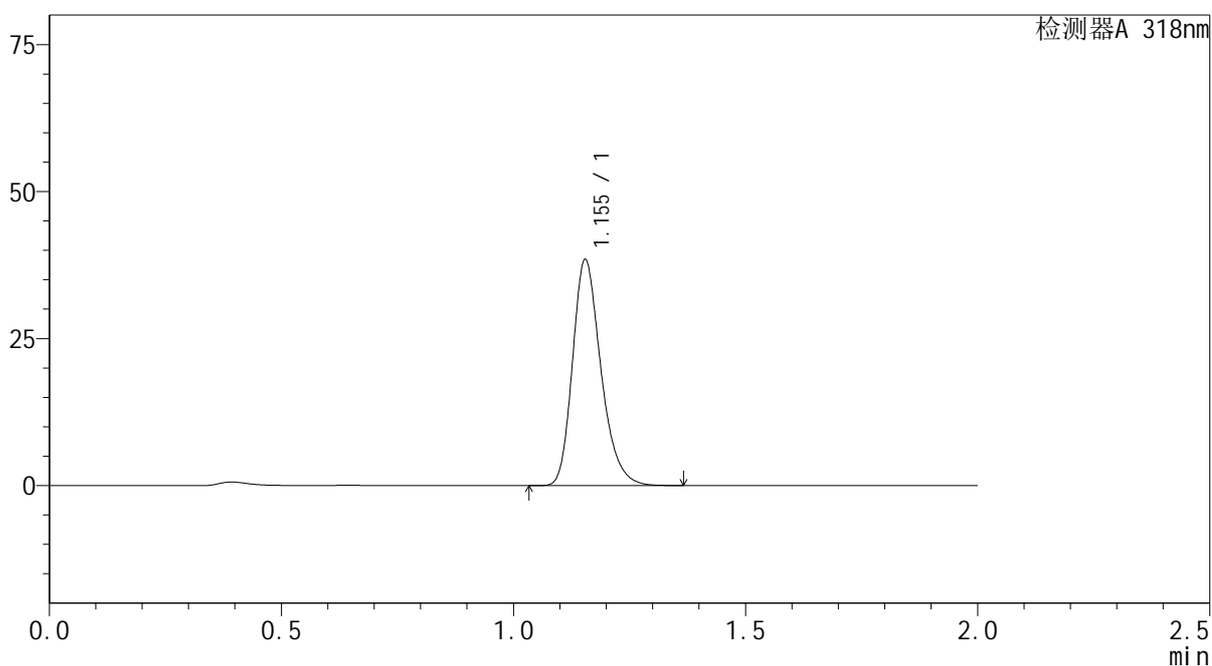
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	165574	100.000	38861	1740	1.257	--
总计		165574	100.000	38861			

<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 - 0-37/29-916-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:16:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	163614	100.000	38413	1740	1.257	--
总计		163614	100.000	38413			



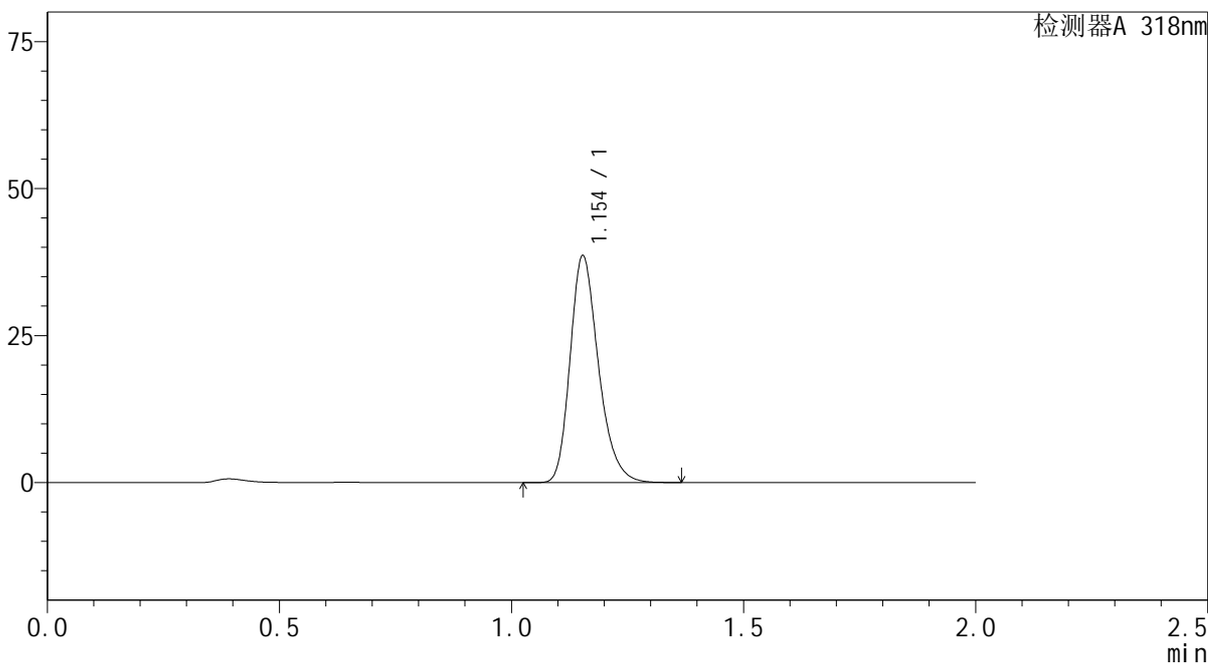
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-917-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	164216	100.000	38528	1740	1.257	--
总计		164216	100.000	38528			



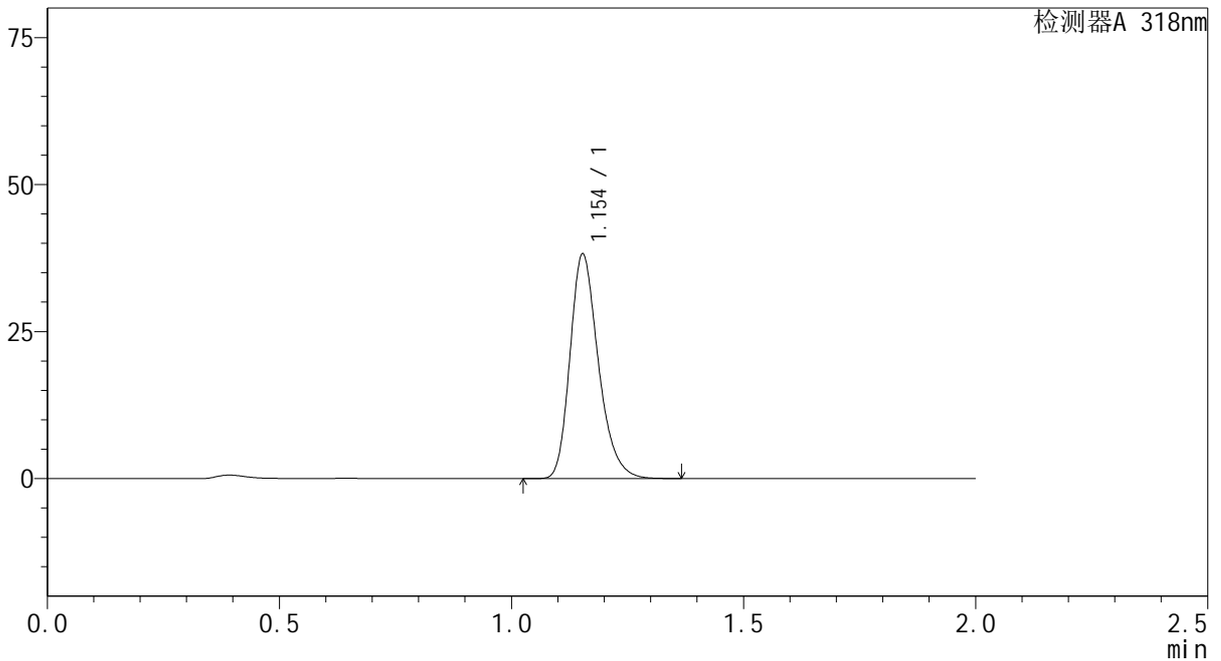
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-918-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	162590	100.000	38112	1737	1.257	--
总计		162590	100.000	38112			



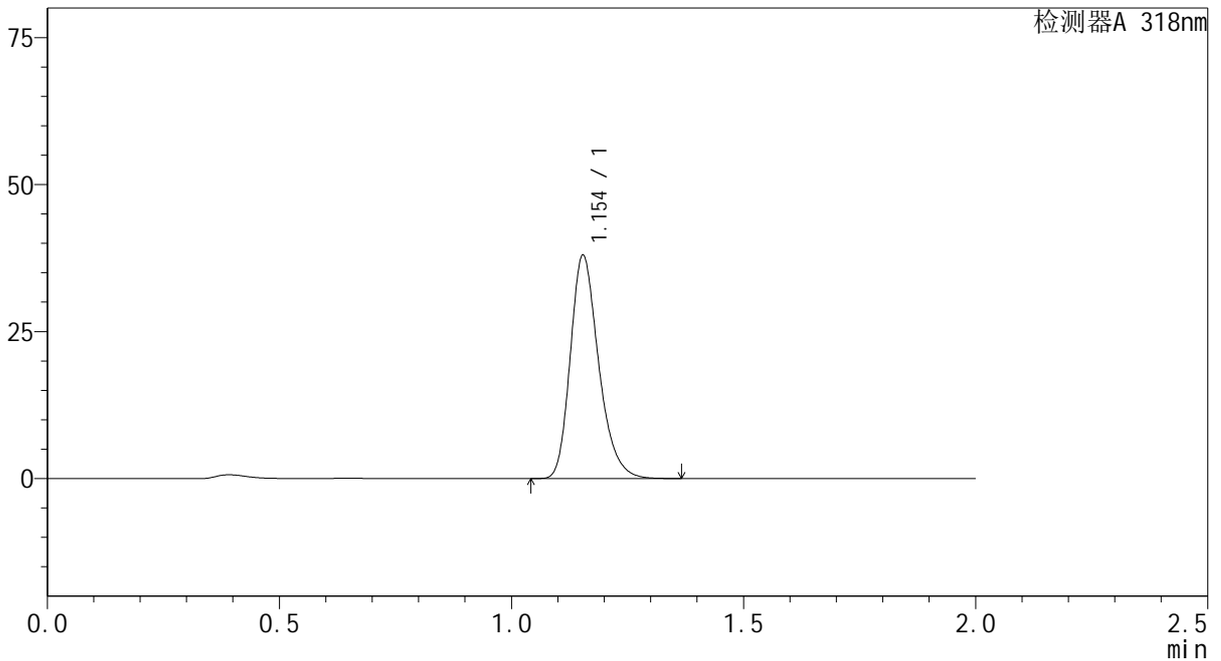
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-919-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	161633	100.000	37931	1739	1.257	--
总计		161633	100.000	37931			



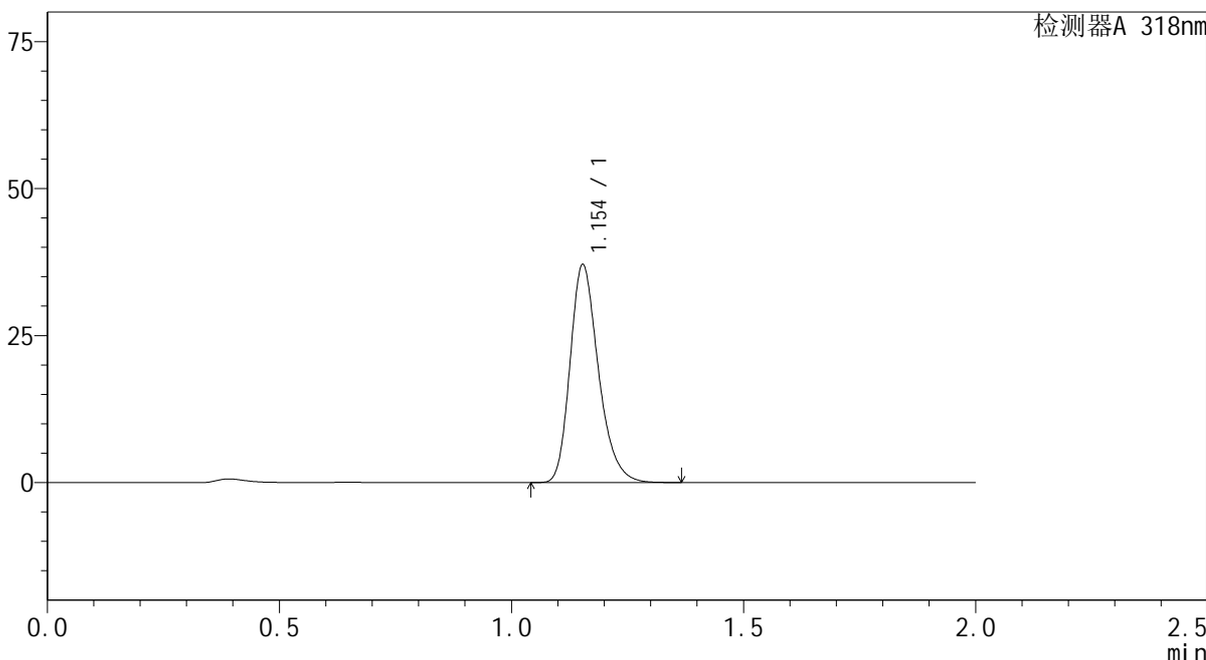
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-920-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	157733	100.000	37000	1740	1.258	--
总计		157733	100.000	37000			



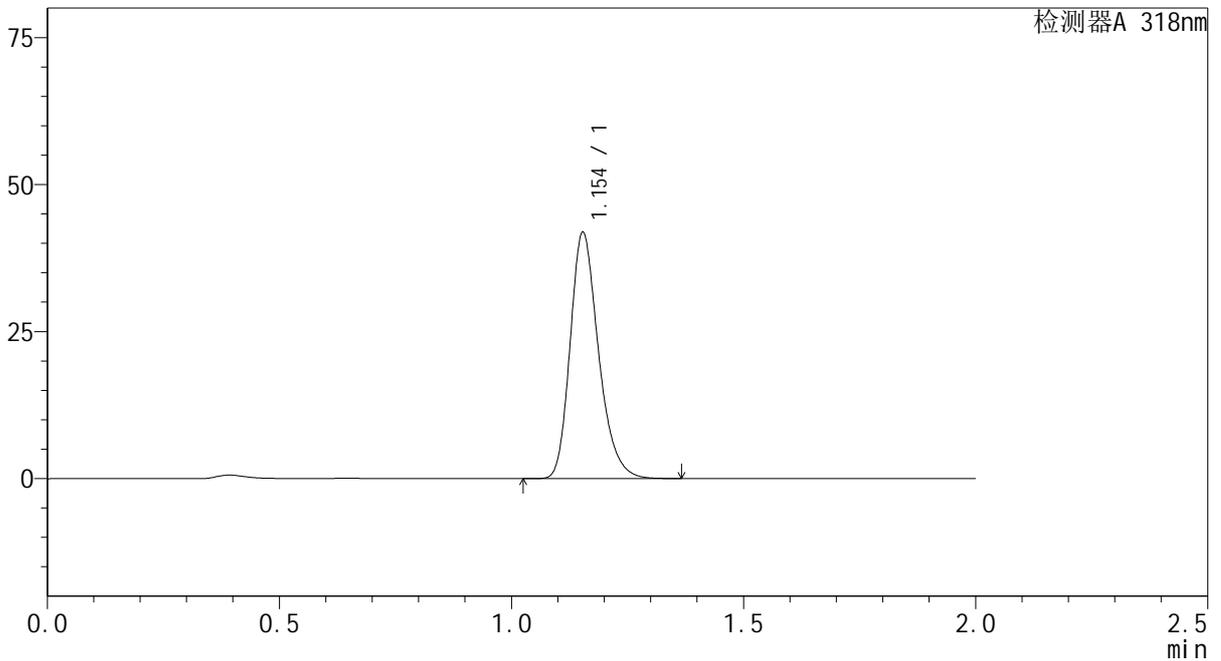
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-921-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	177979	100.000	41799	1742	1.254	--
总计		177979	100.000	41799			



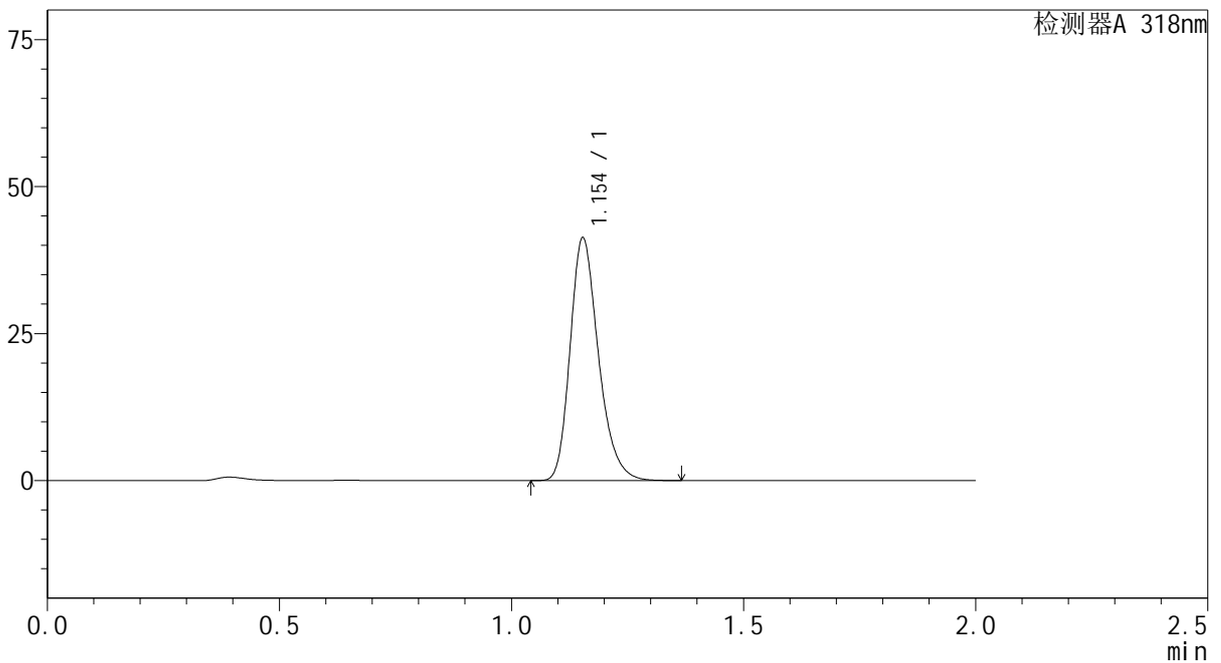
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-922-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

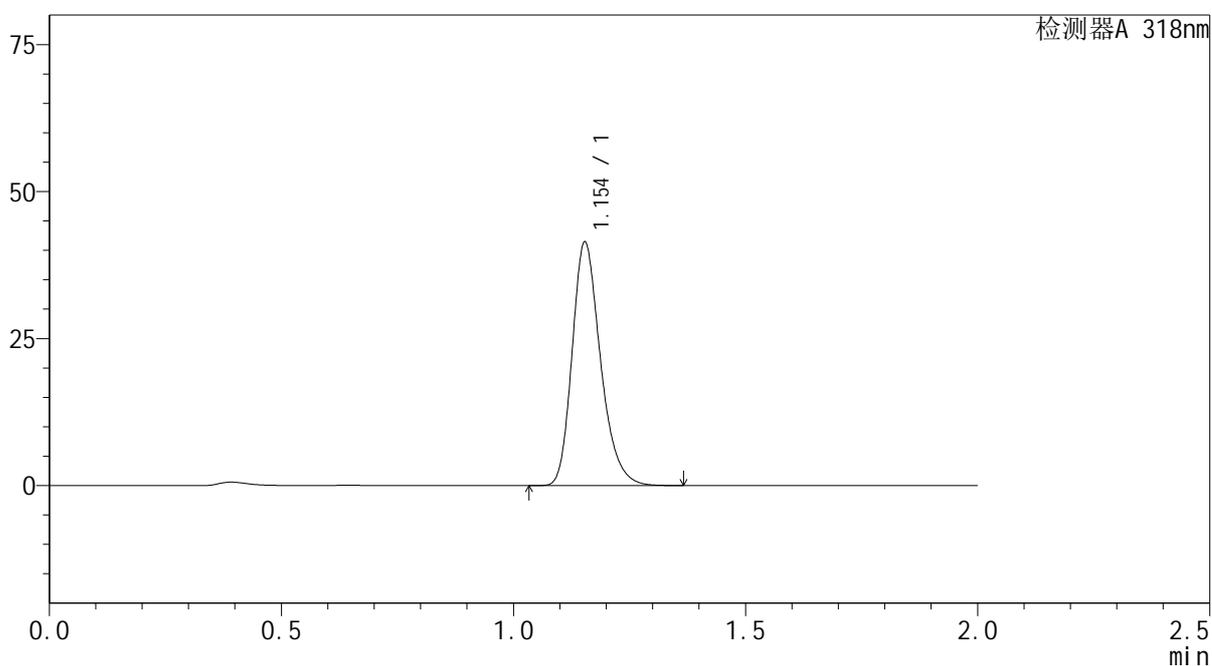
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	175548	100.000	41216	1742	1.254	--
总计		175548	100.000	41216			

<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 - 0-37/29-923-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:32:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	176096	100.000	41346	1742	1.254	--
总计		176096	100.000	41346			



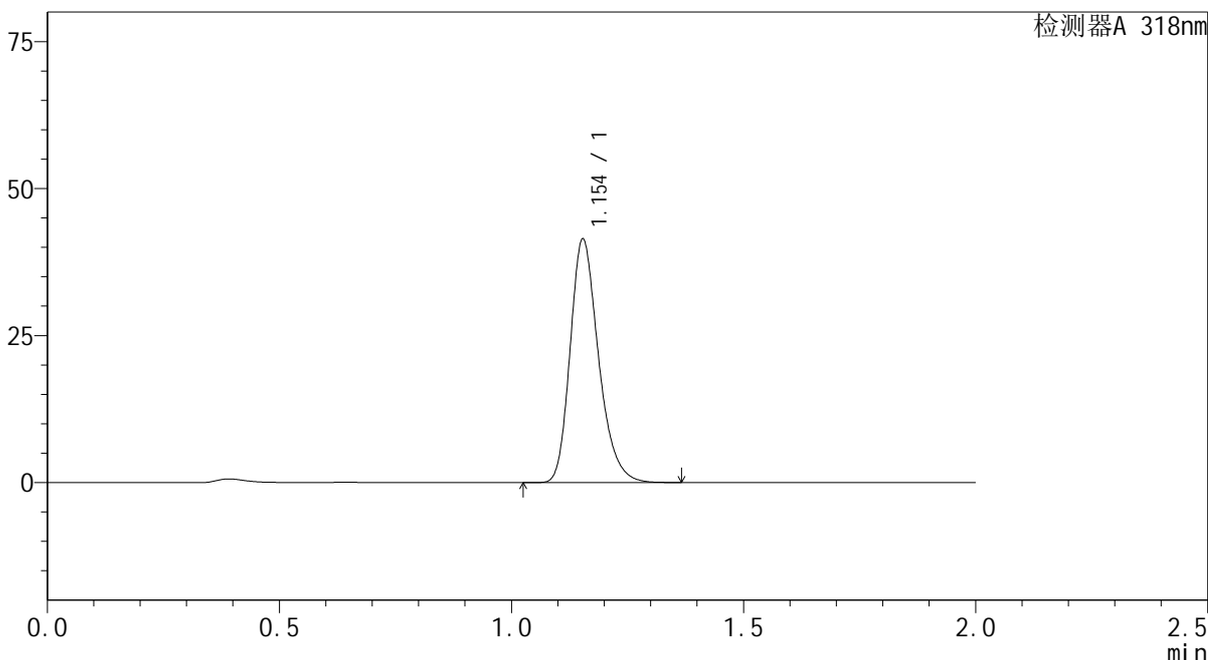
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-924-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	176140	100.000	41350	1742	1.254	--
总计		176140	100.000	41350			



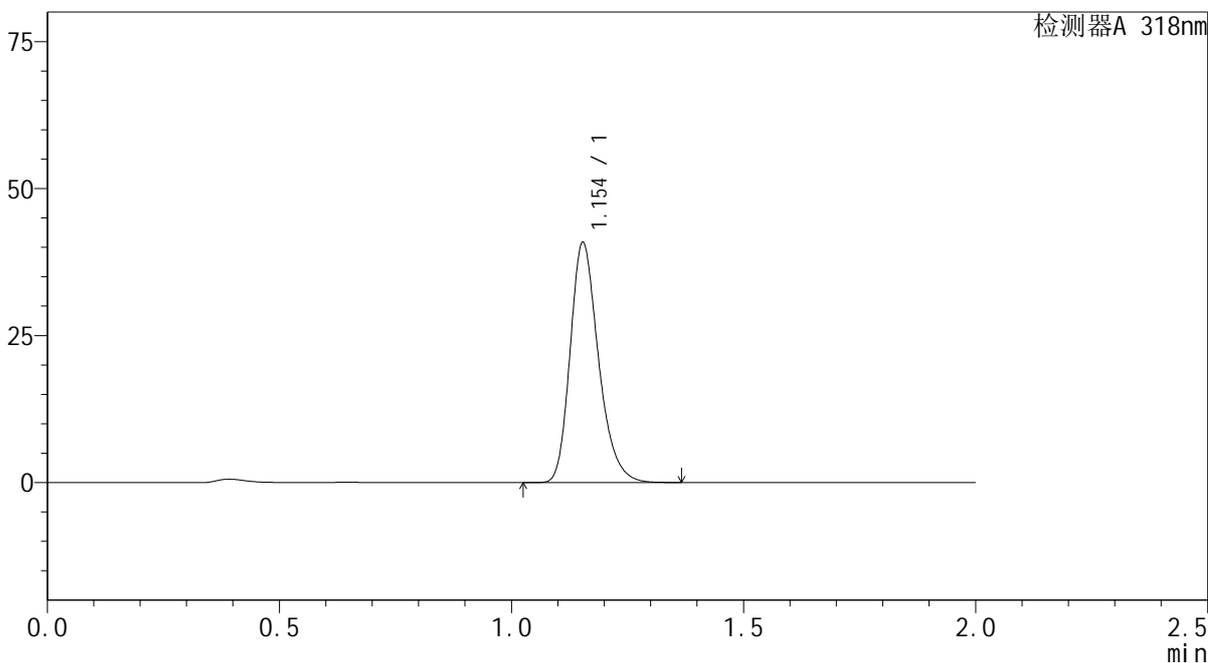
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-925-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	173614	100.000	40768	1742	1.255	--
总计		173614	100.000	40768			



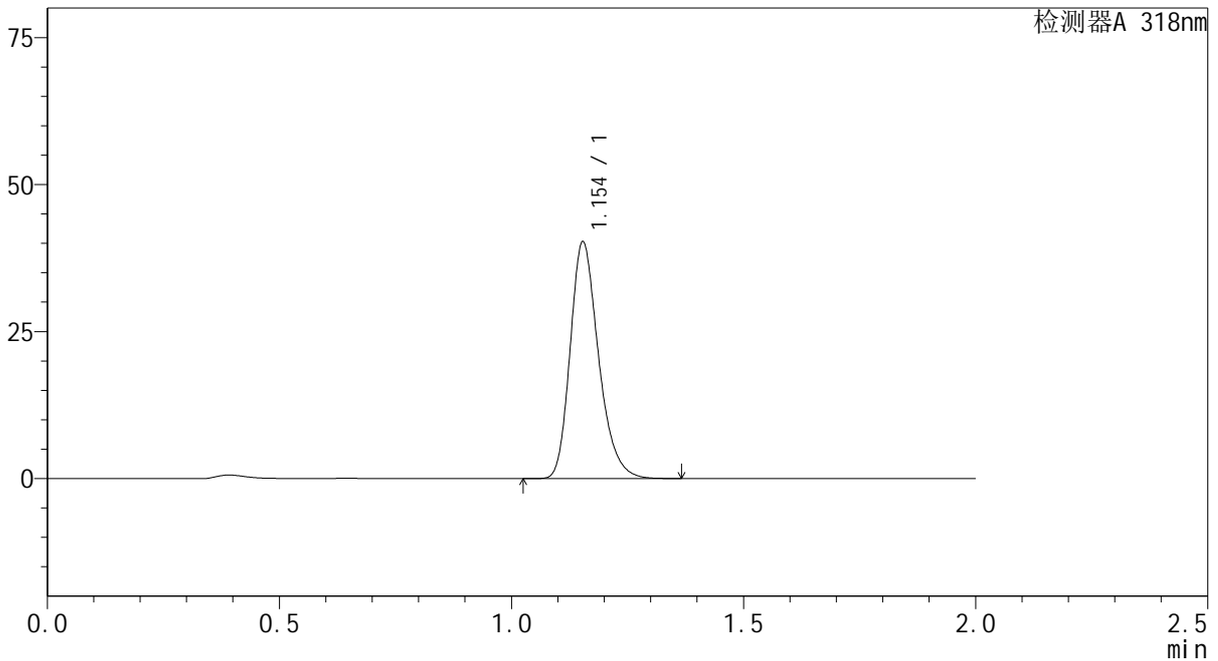
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-926-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	171285	100.000	40204	1740	1.255	--
总计		171285	100.000	40204			



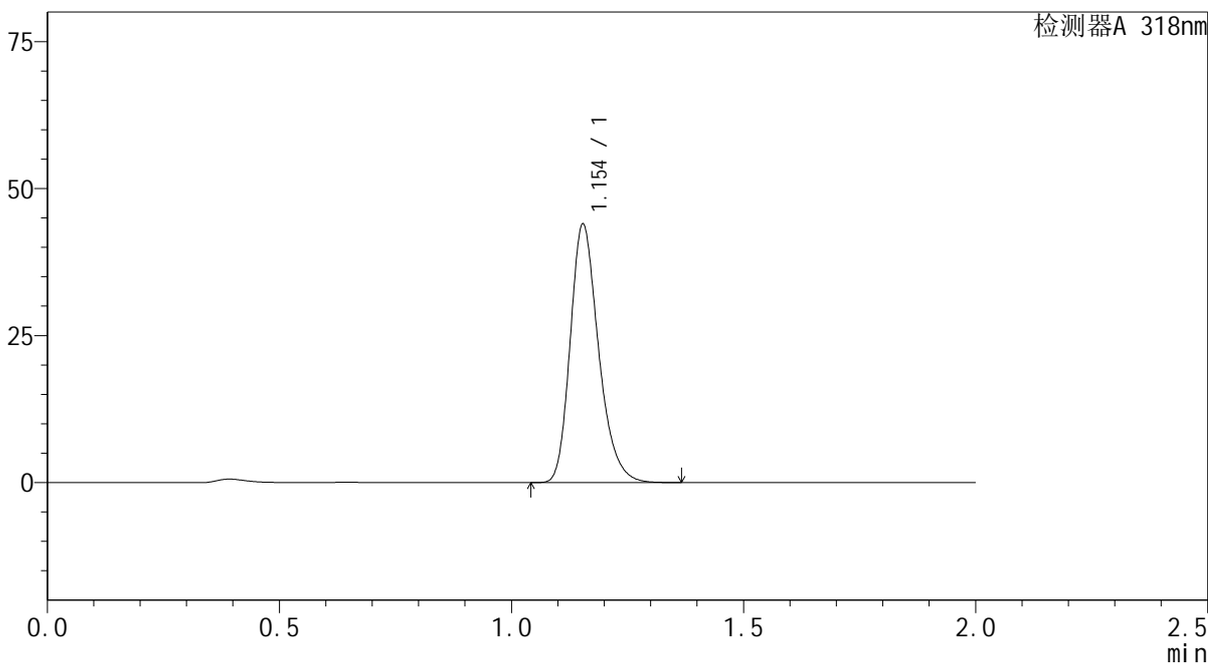
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-927-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	186841	100.000	43897	1743	1.252	--
总计		186841	100.000	43897			



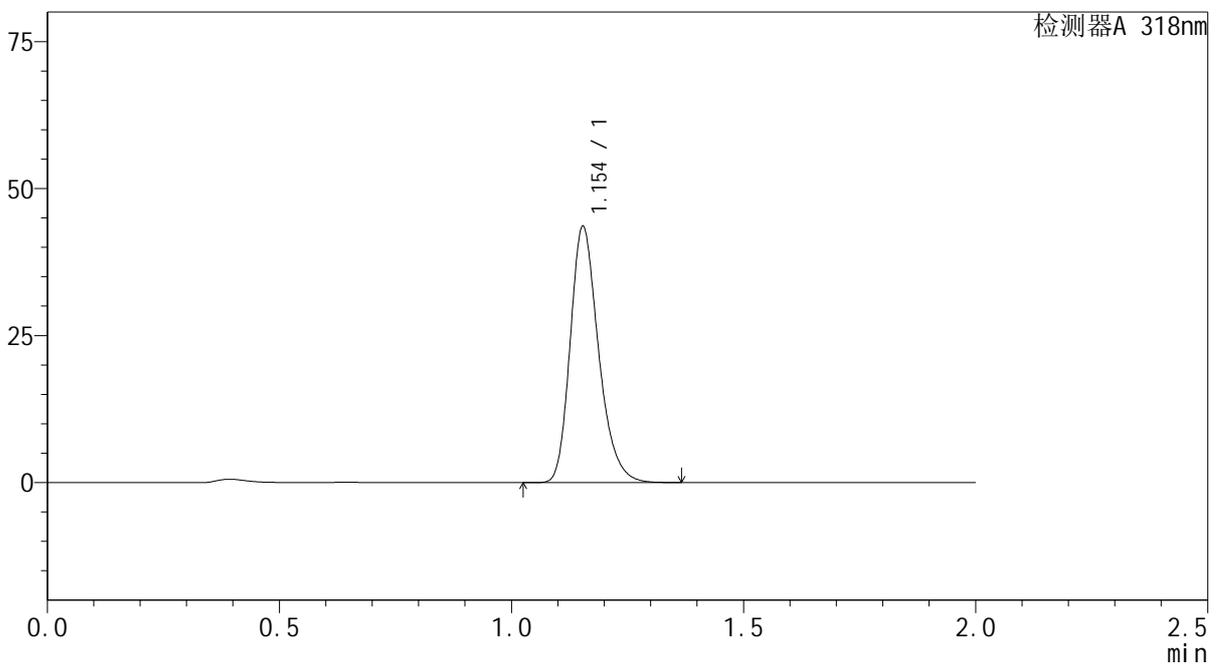
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-928-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	185209	100.000	43511	1743	1.252	--
总计		185209	100.000	43511			



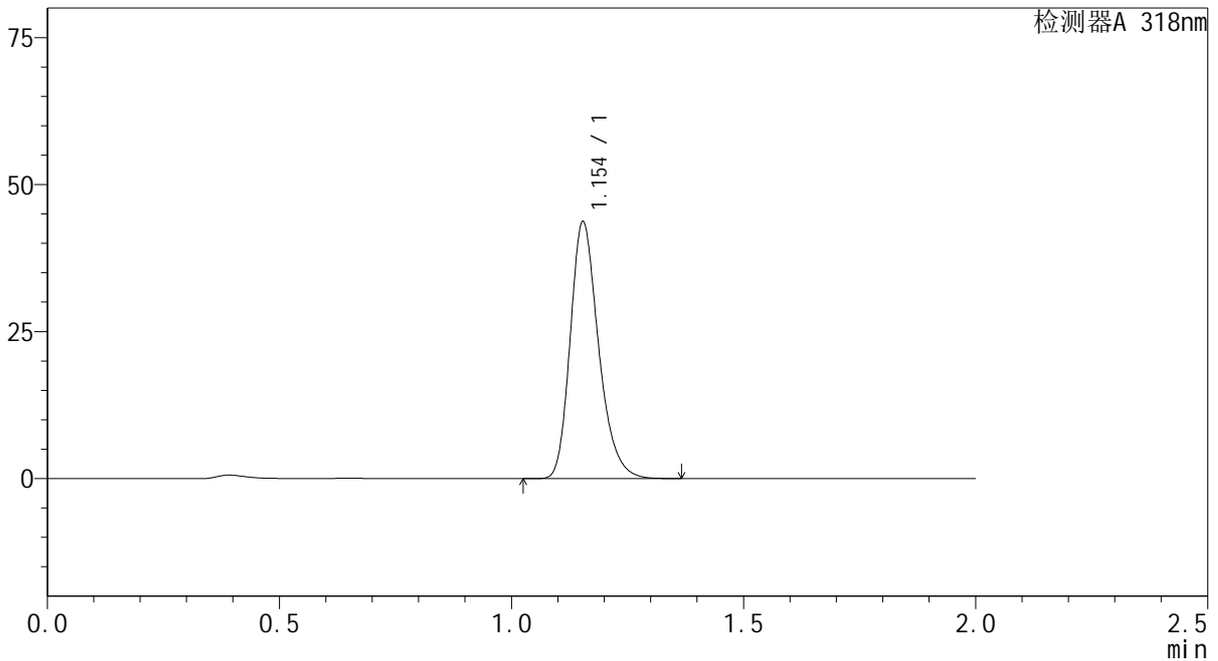
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-929-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	185653	100.000	43624	1743	1.252	--
总计		185653	100.000	43624			



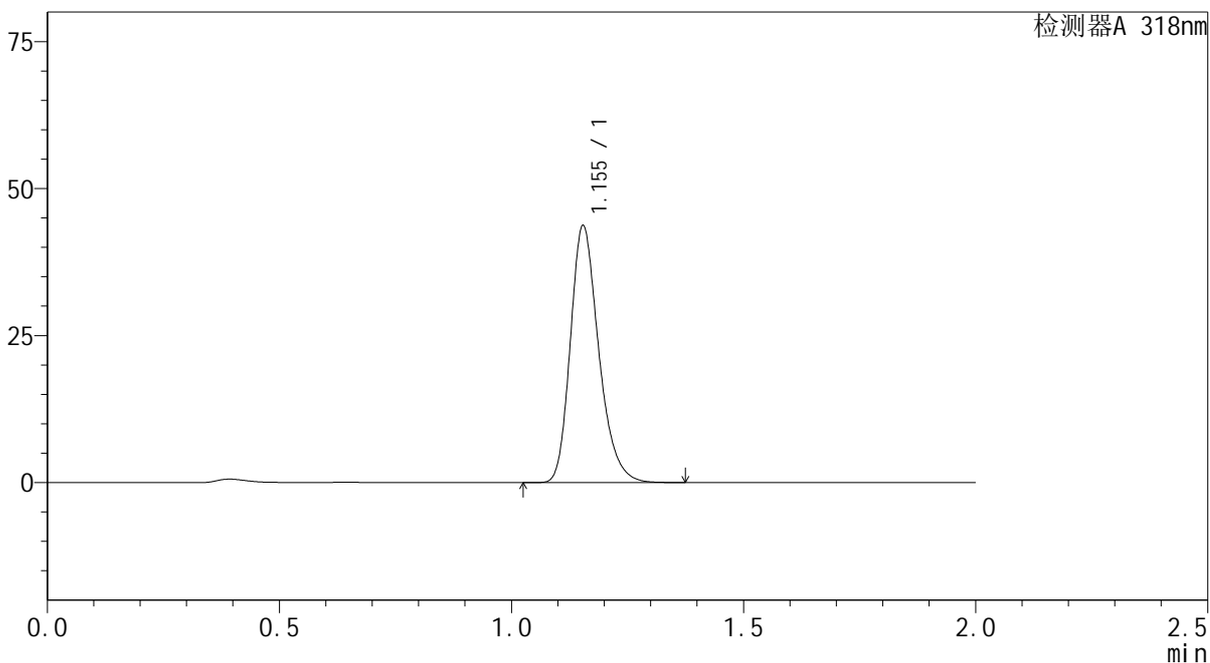
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-930-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:49:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	185788	100.000	43658	1743	1.252	--
总计		185788	100.000	43658			



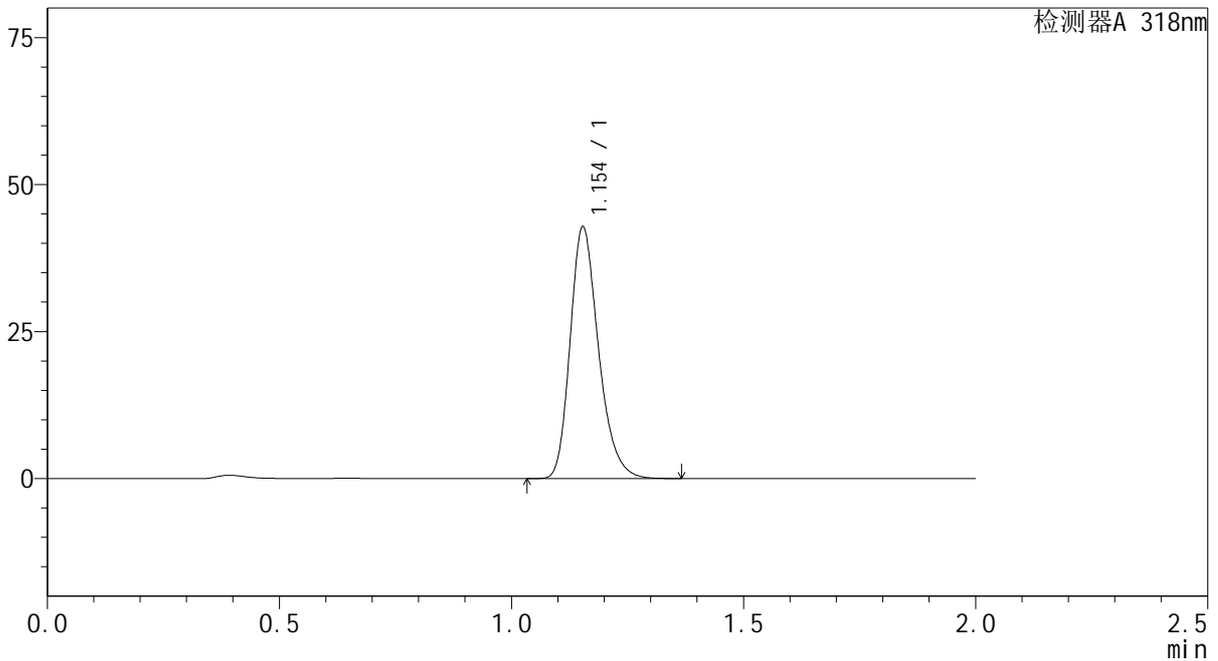
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-931-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	182083	100.000	42744	1741	1.253	--
总计		182083	100.000	42744			



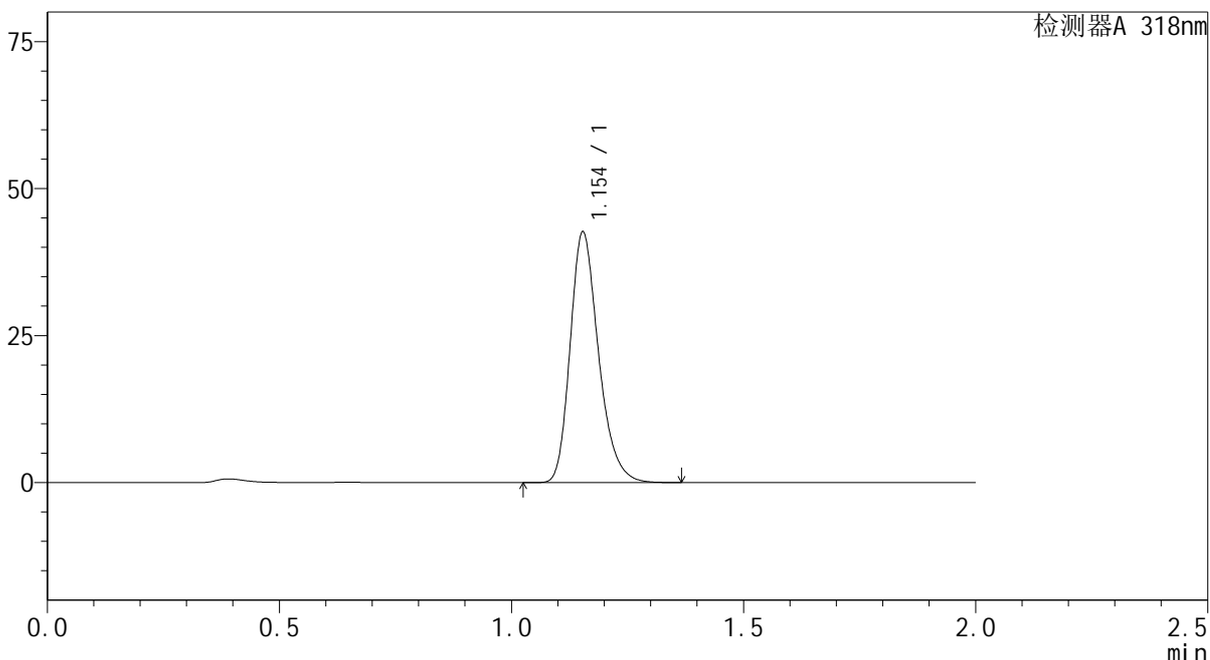
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-932-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	181292	100.000	42558	1741	1.254	--
总计		181292	100.000	42558			



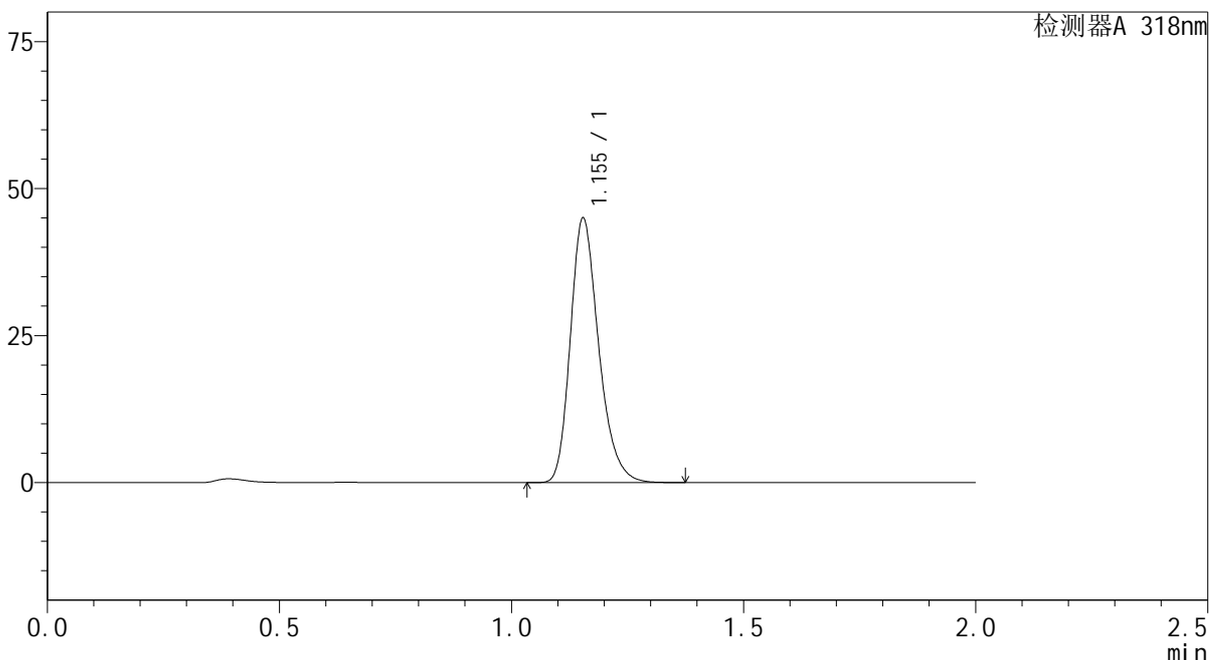
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-933-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	191170	100.000	44940	1748	1.251	--
总计		191170	100.000	44940			



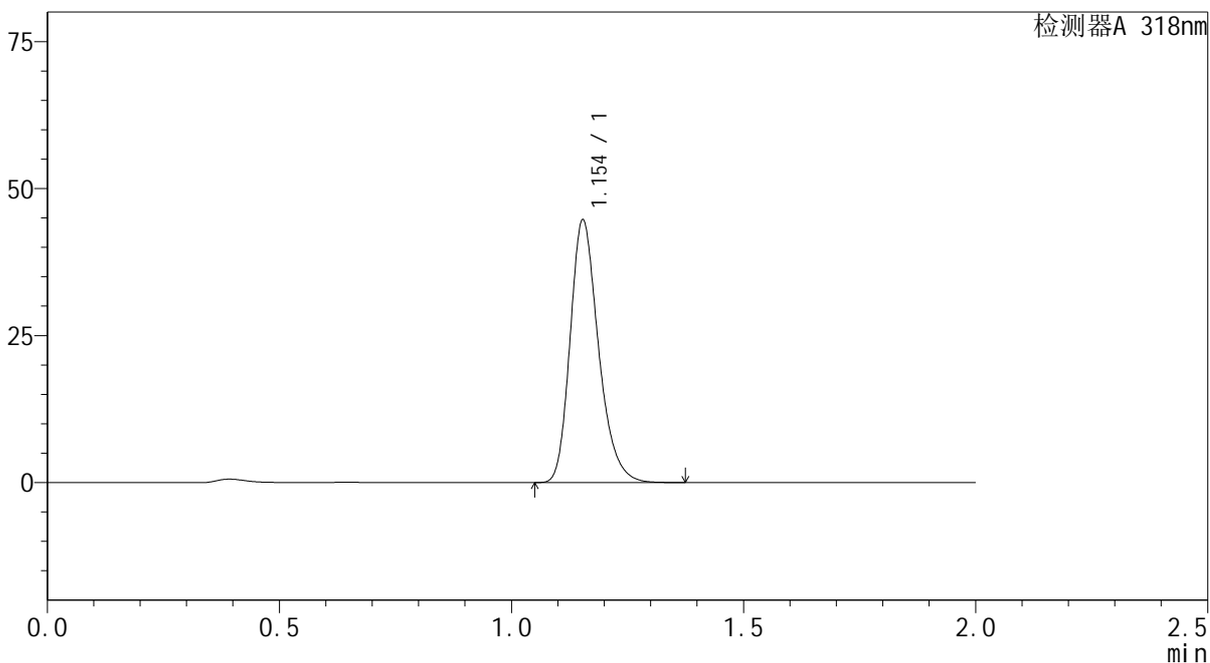
J469

<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 - 0-37/29-934-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:58:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	190042	100.000	44600	1740	1.252	--
总计		190042	100.000	44600			



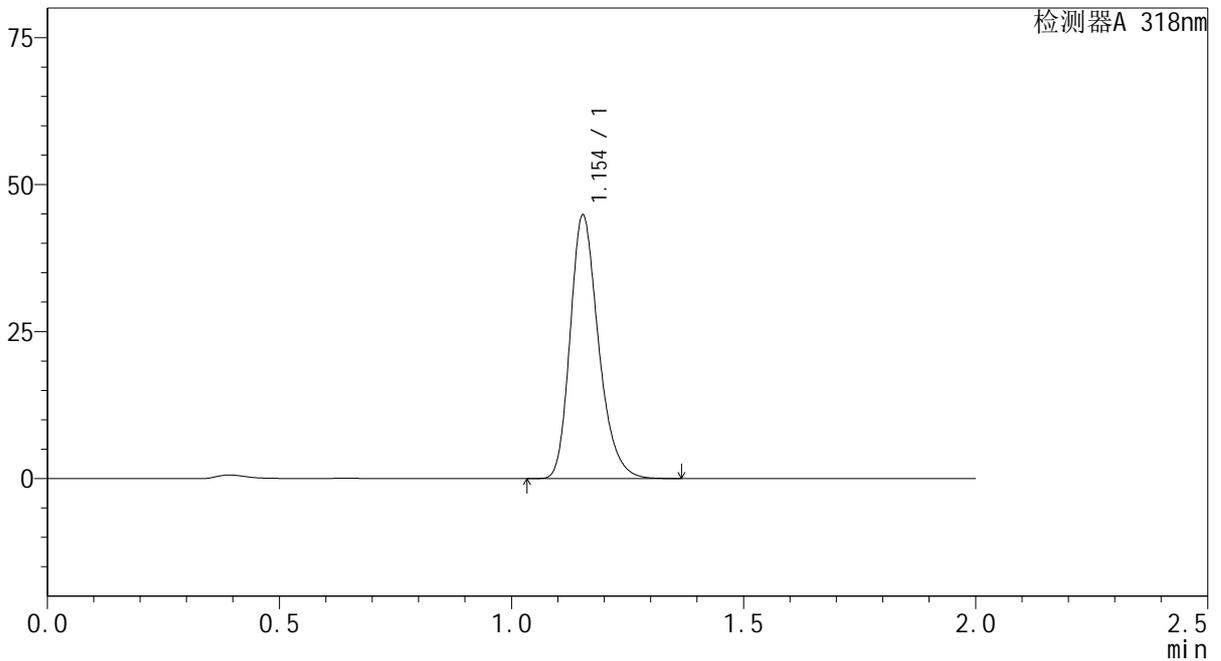
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-935-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	190492	100.000	44757	1744	1.252	--
总计		190492	100.000	44757			



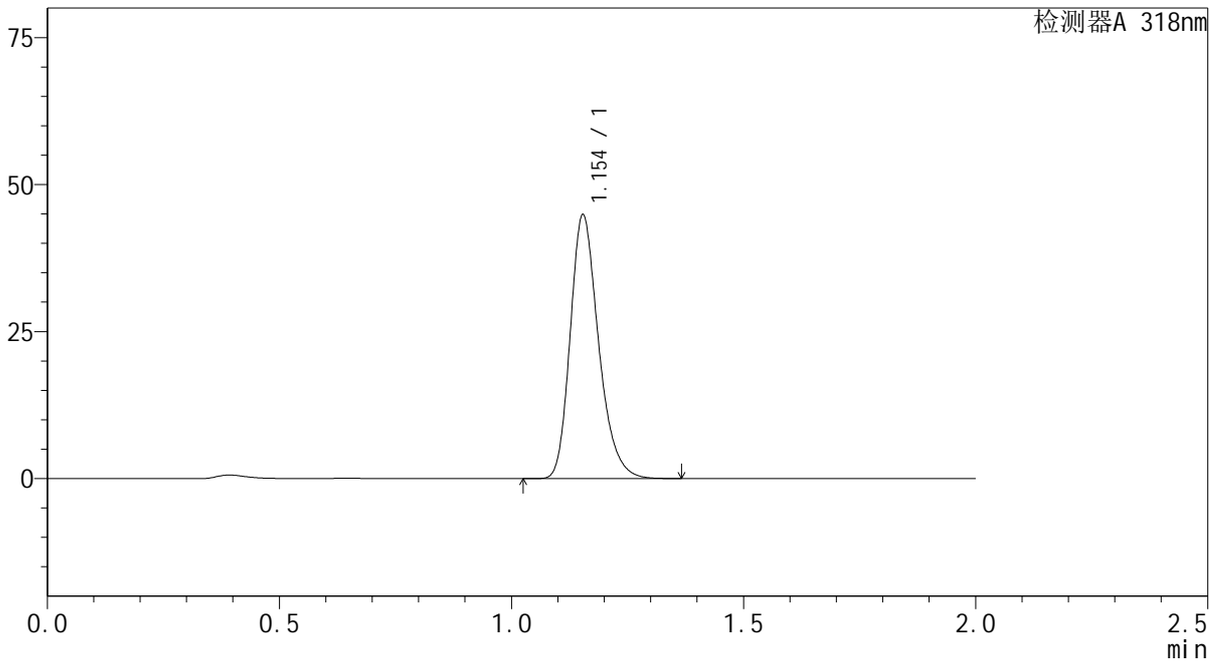
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-936-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:03:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	190616	100.000	44799	1745	1.251	--
总计		190616	100.000	44799			



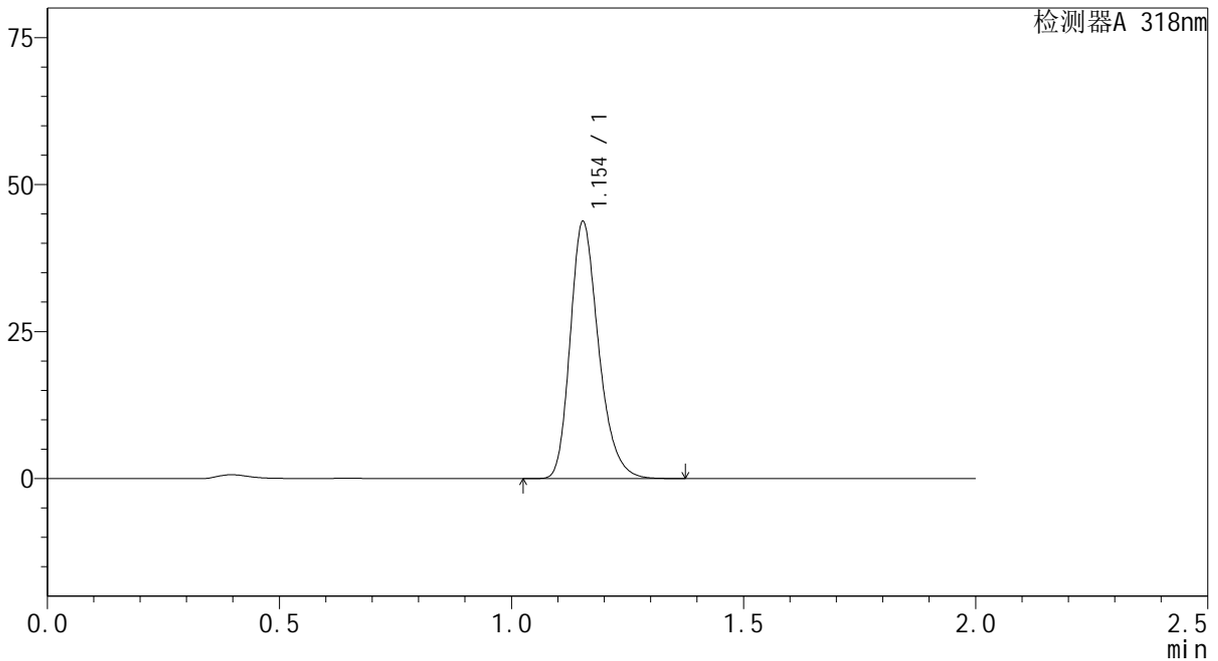
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-937-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	185952	100.000	43660	1742	1.254	--
总计		185952	100.000	43660			



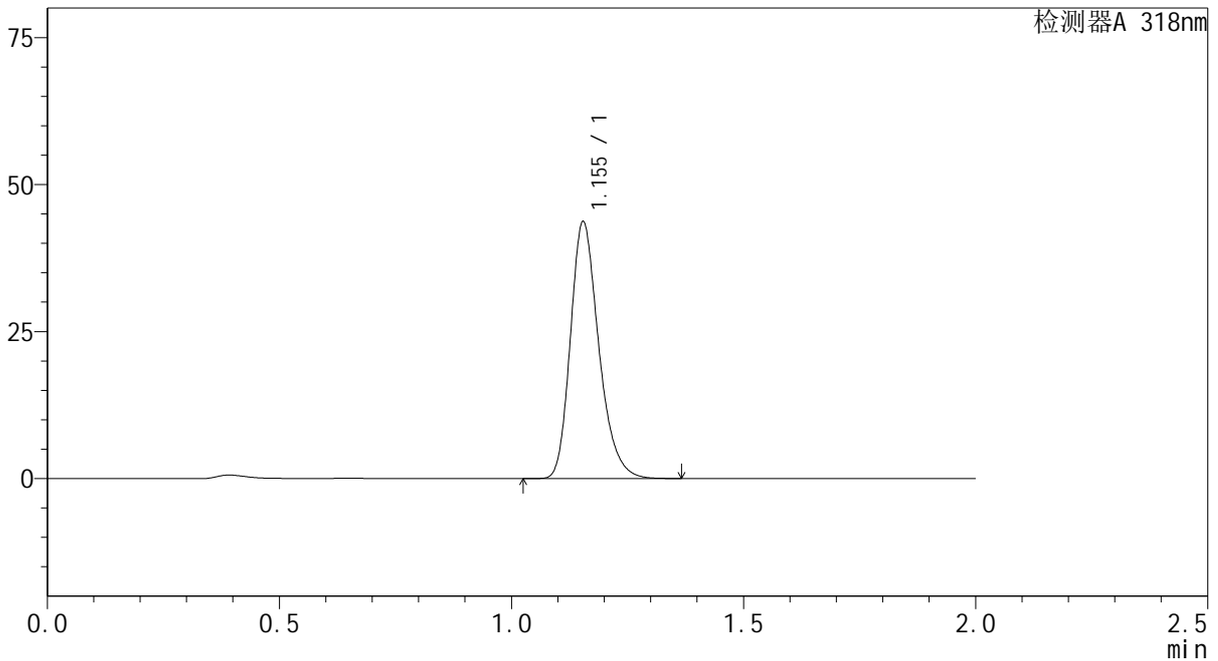
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-938-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	185715	100.000	43640	1744	1.253	--
总计		185715	100.000	43640			



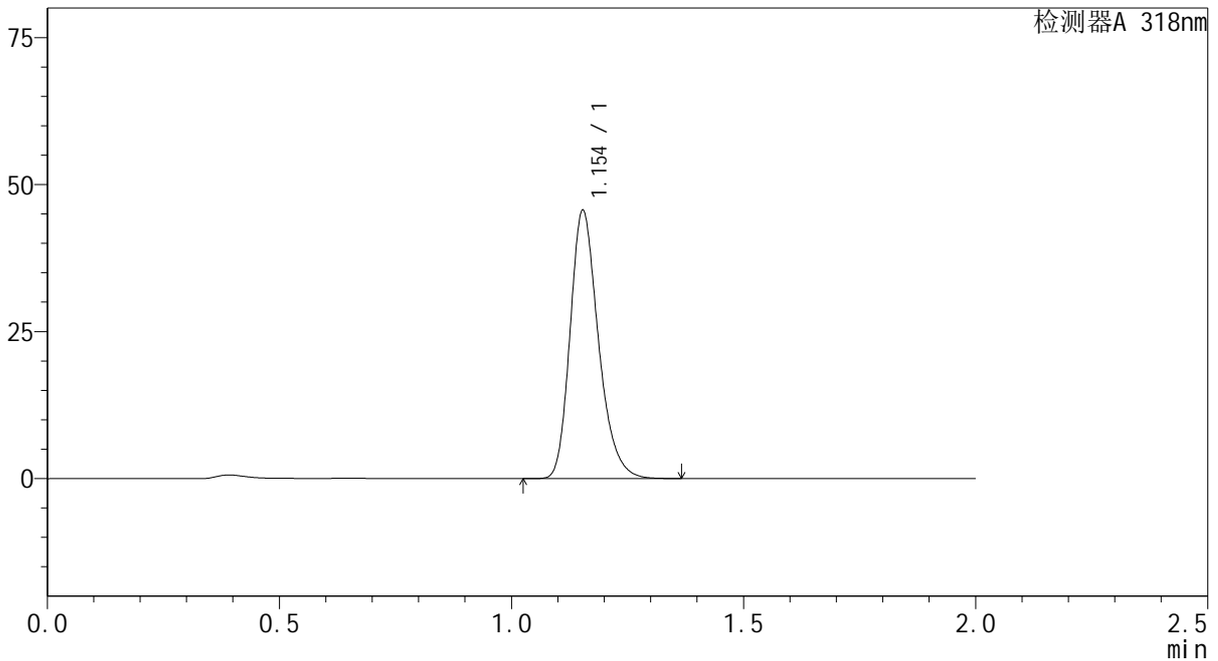
J469

<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 - 0-37/29-939-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	193798	100.000	45537	1744	1.250	--
总计		193798	100.000	45537			



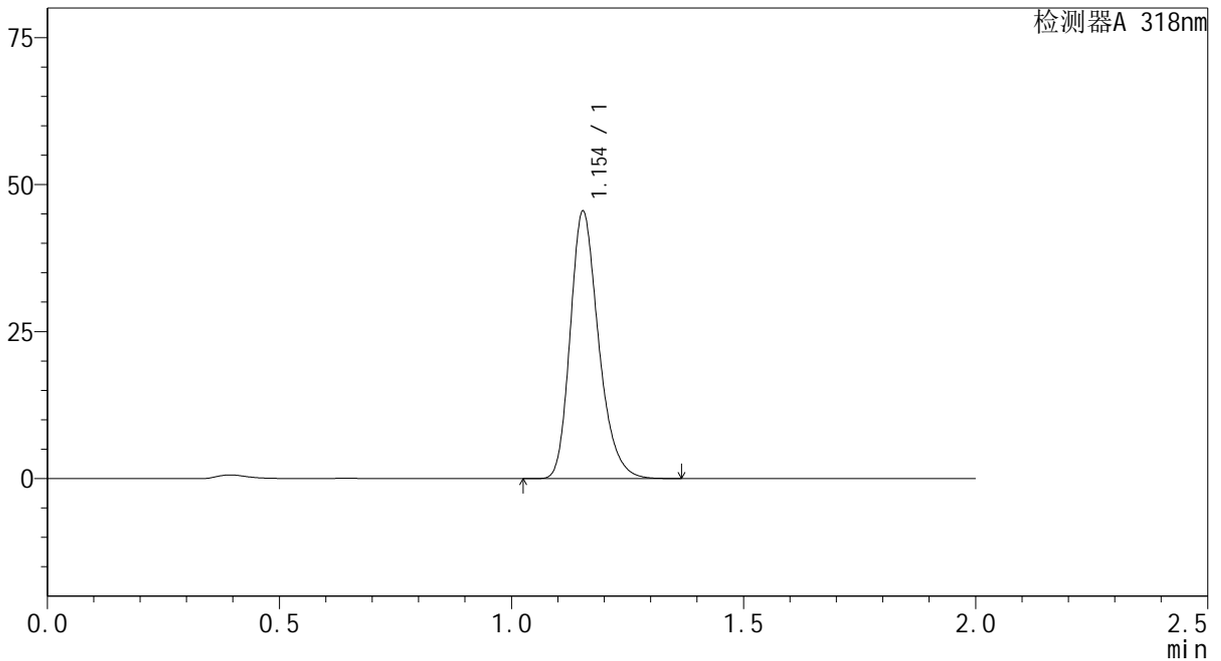
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-940-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	193274	100.000	45424	1745	1.251	--
总计		193274	100.000	45424			



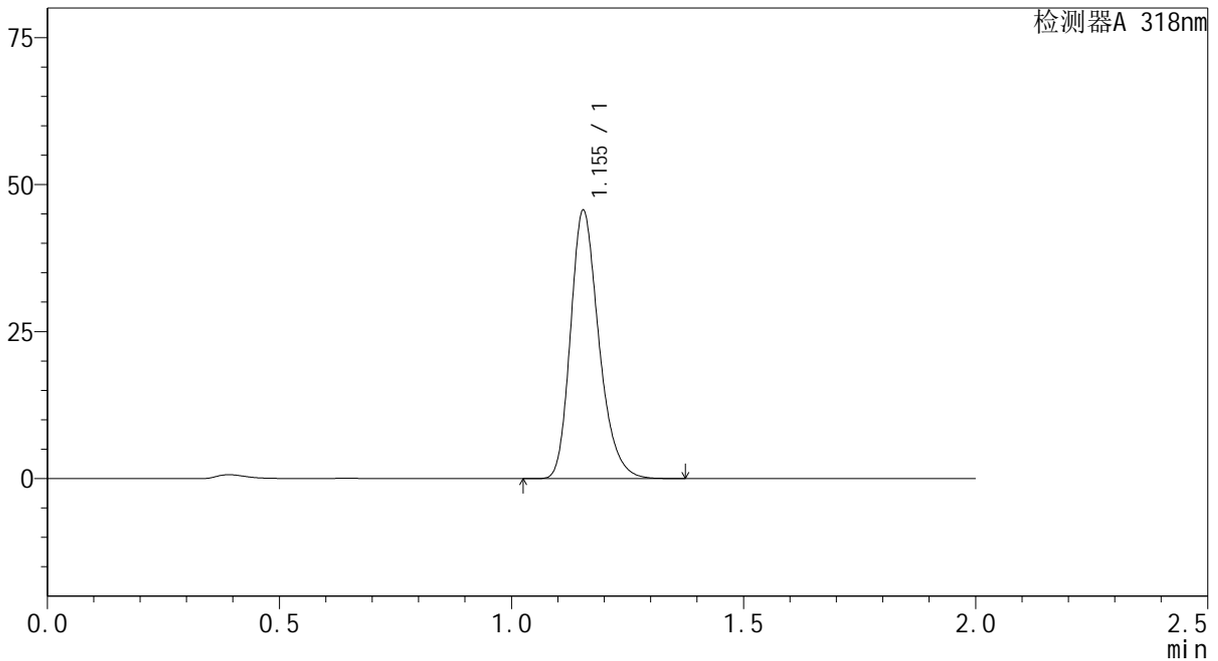
J469

<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 - 0-37/29-941-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	194037	100.000	45601	1744	1.251	--
总计		194037	100.000	45601			



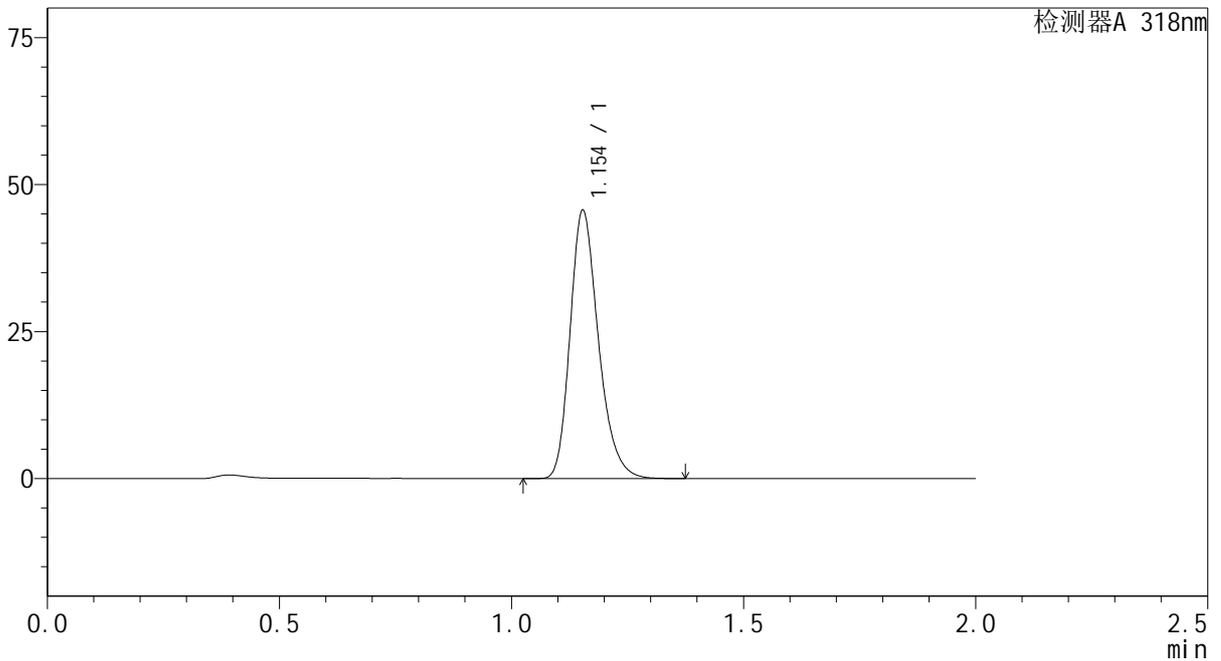
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-942-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

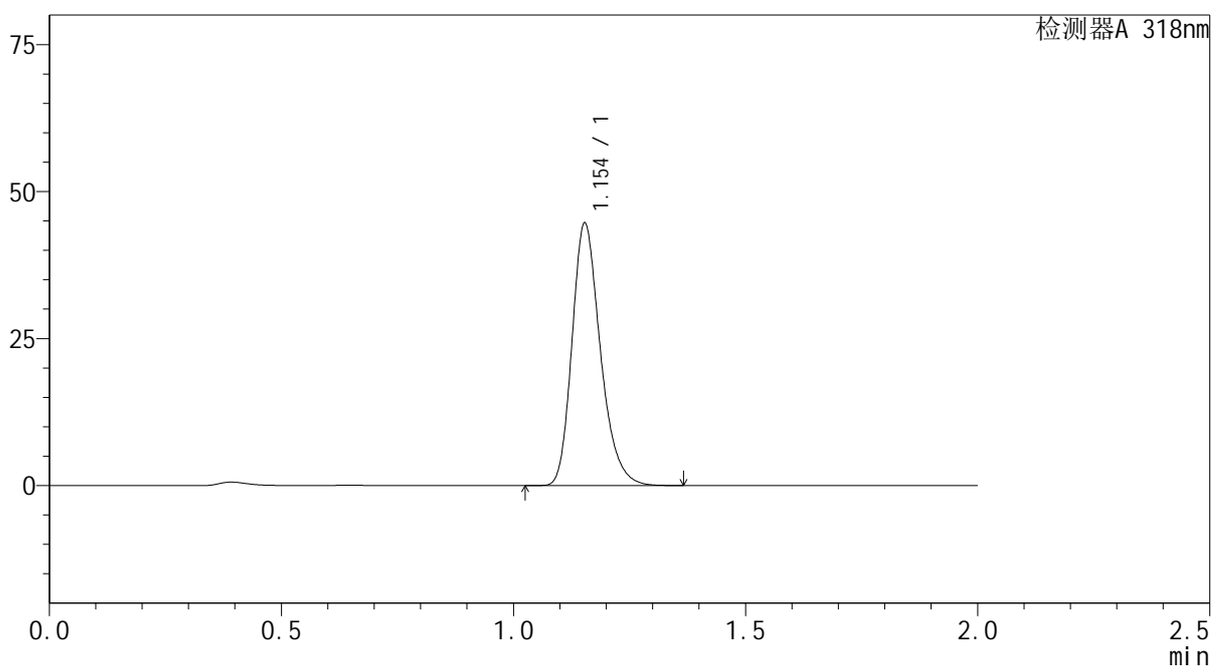
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	193936	100.000	45539	1743	1.251	--
总计		193936	100.000	45539			

<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 - 0-37/29-943-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:19:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	189796	100.000	44552	1742	1.252	--
总计		189796	100.000	44552			



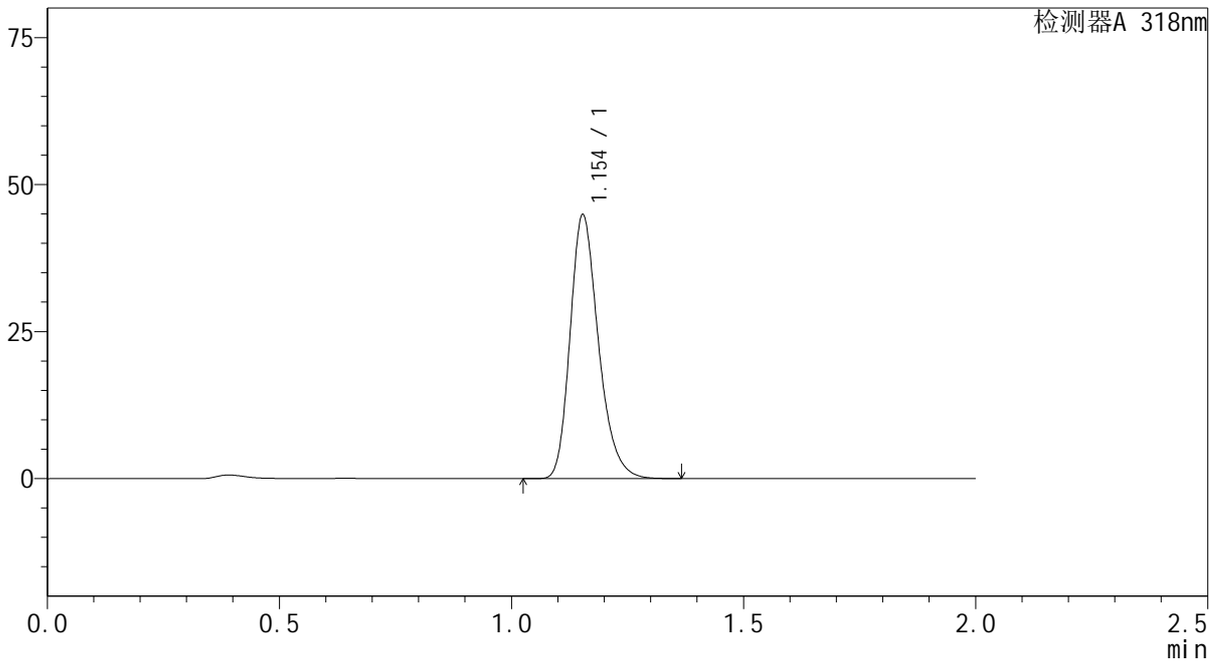
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-944-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	190844	100.000	44801	1742	1.252	--
总计		190844	100.000	44801			



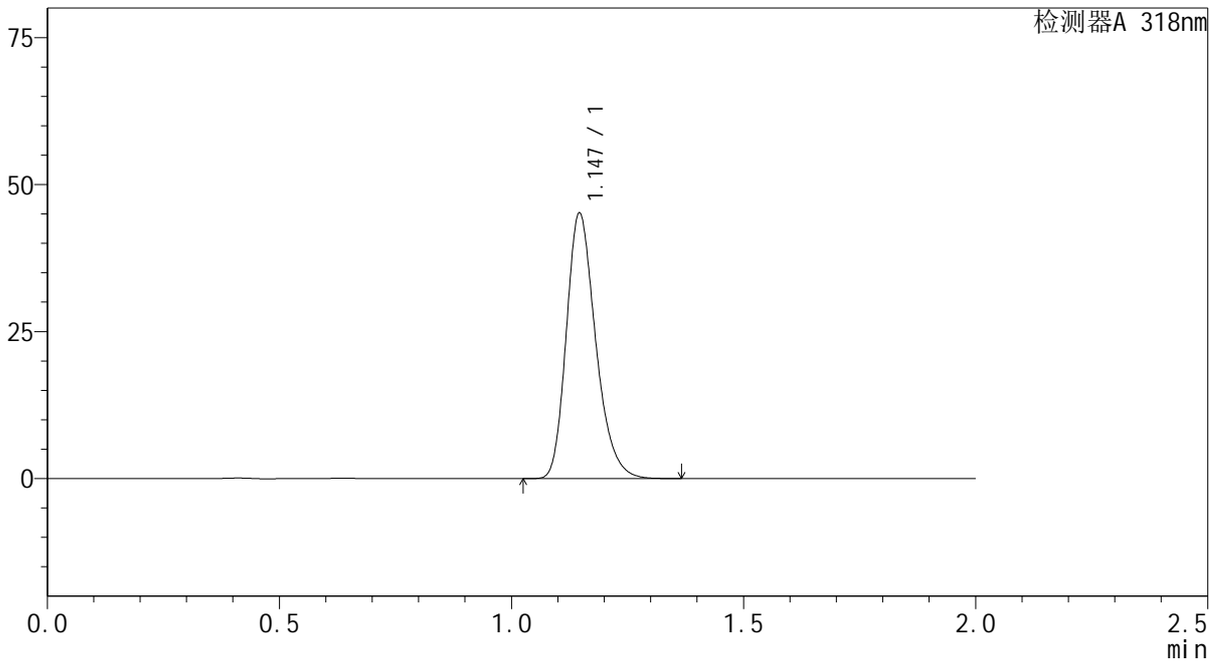
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-945-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198709	100.000	45123	1596	1.253	--
总计		198709	100.000	45123			



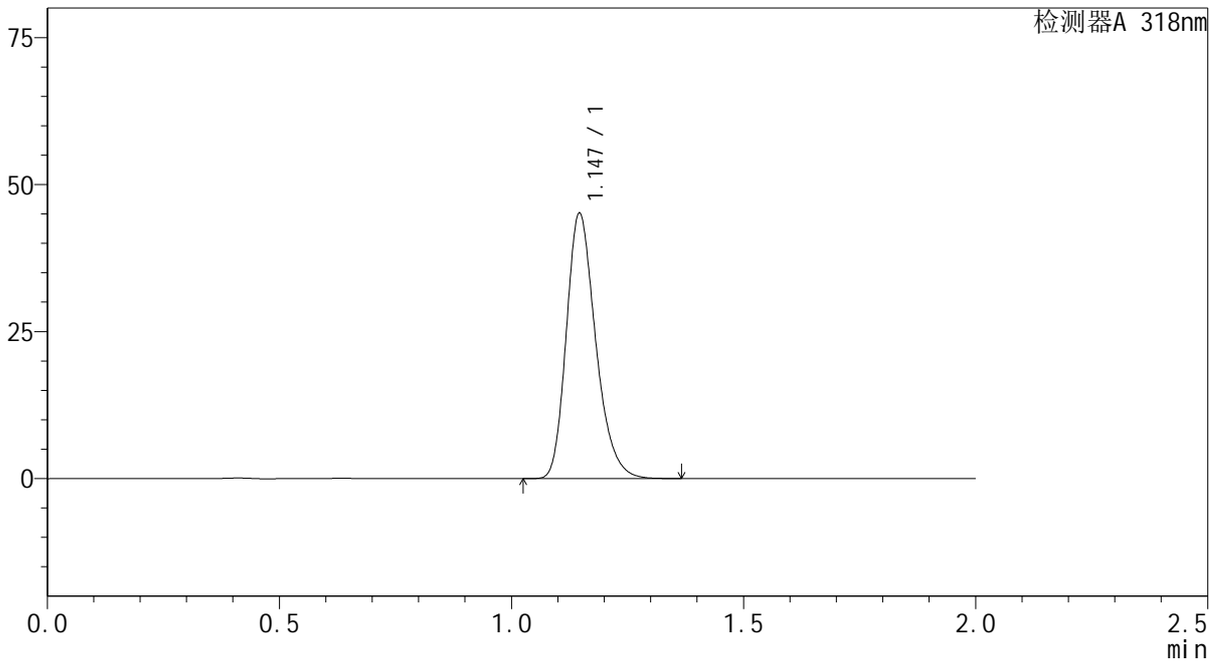
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-946-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198676	100.000	45096	1595	1.254	--
总计		198676	100.000	45096			



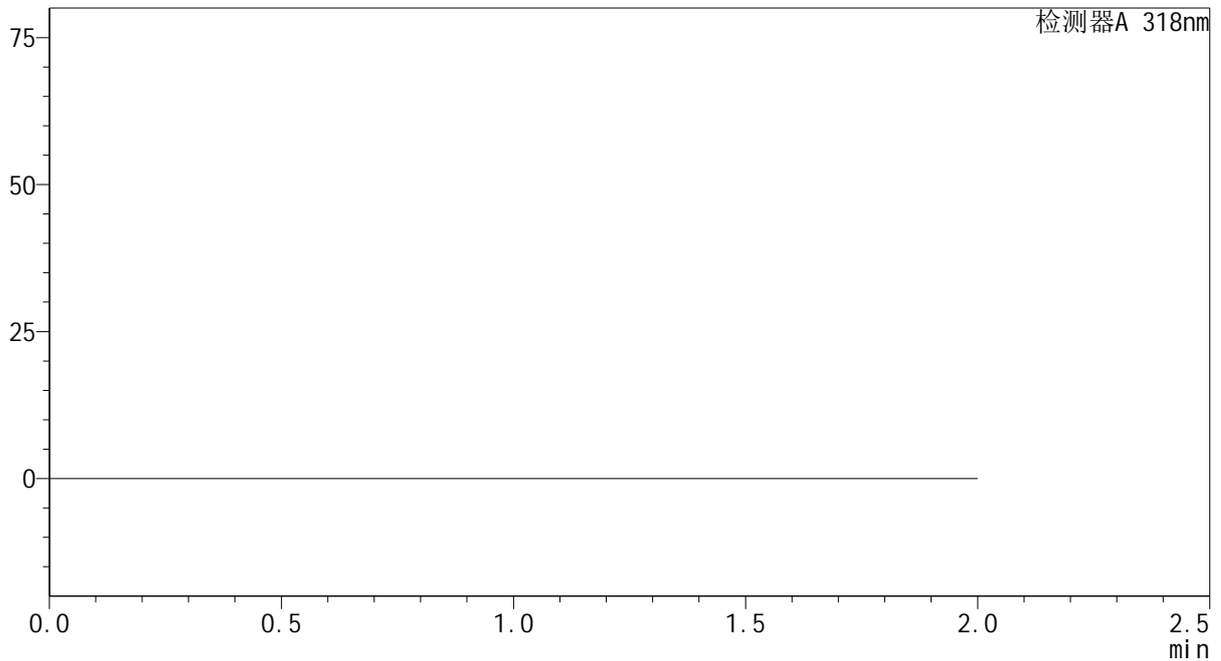
J469

<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 - 0-37/29-947-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:29:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

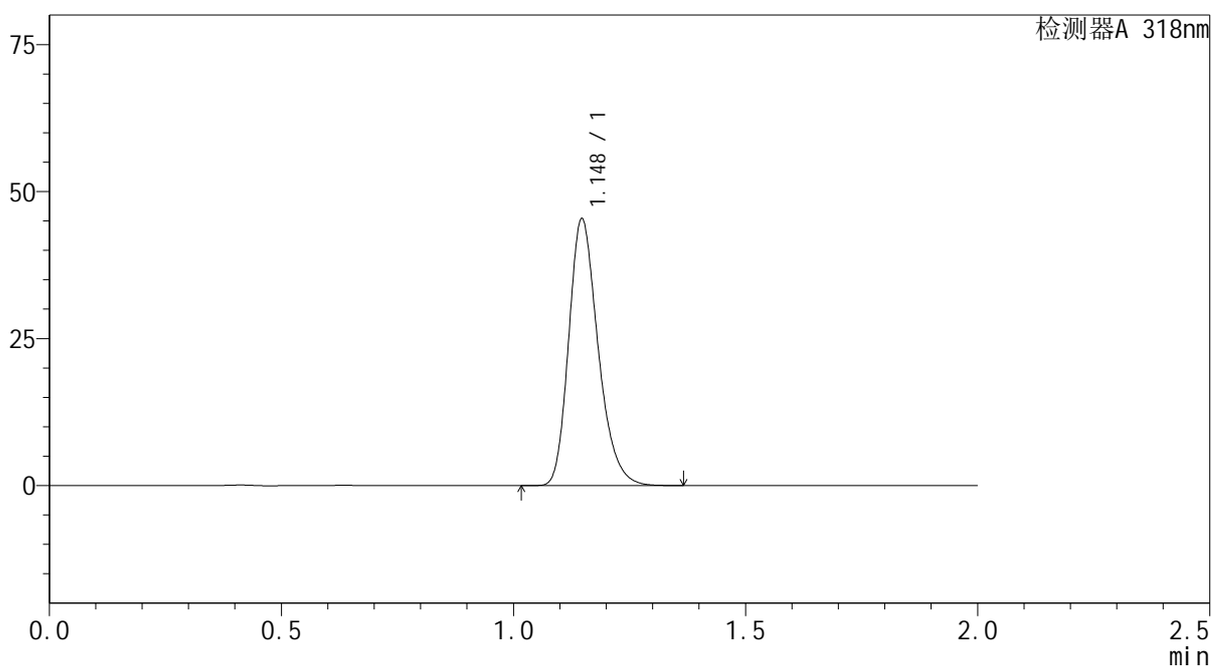
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-948-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	199805	100.000	45331	1597	1.254	--
总计		199805	100.000	45331			



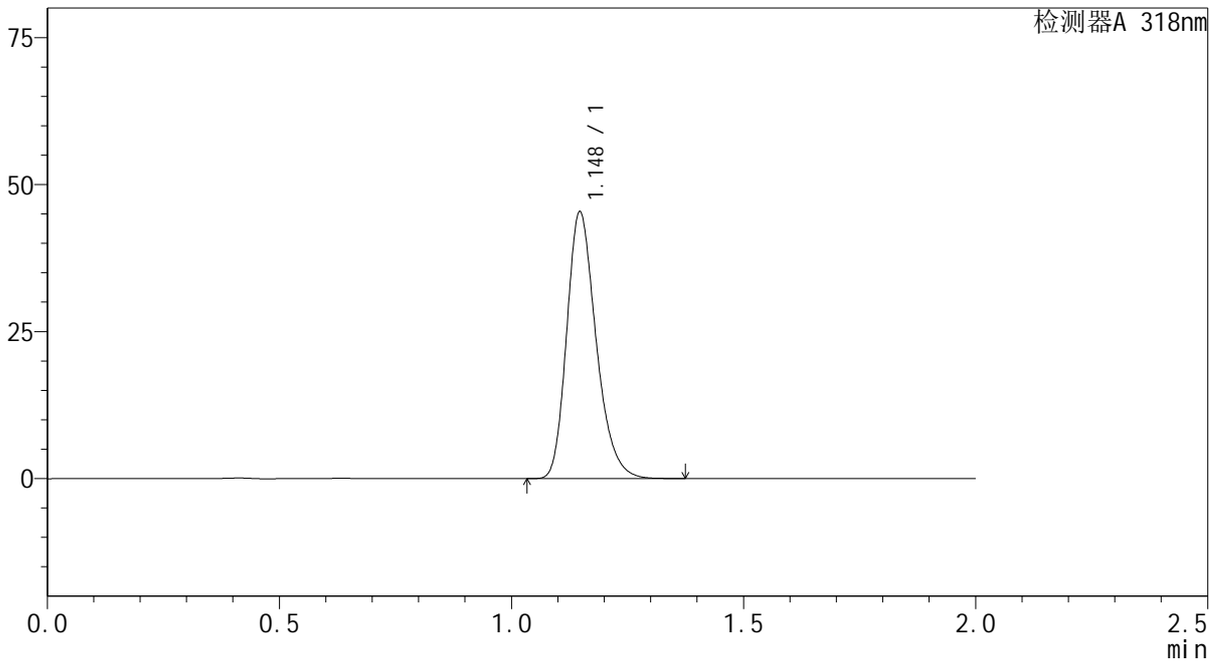
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-949-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

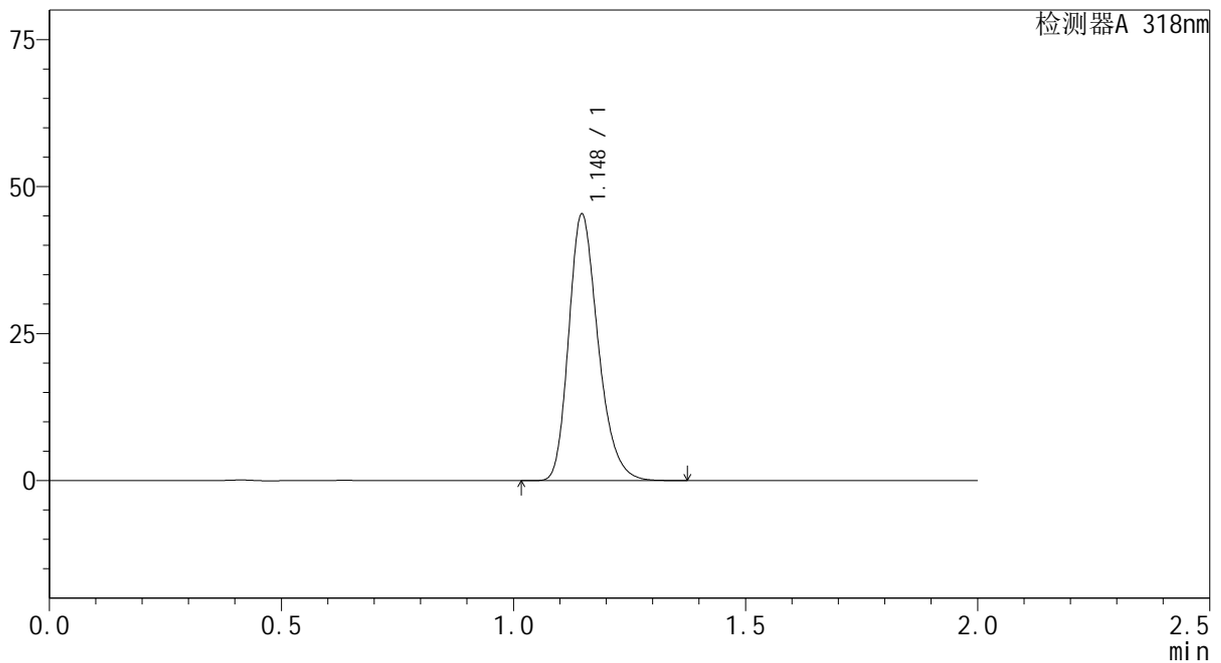
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	199820	100.000	45317	1596	1.253	--
总计		199820	100.000	45317			

<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 - 0-37/29-950-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:36:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

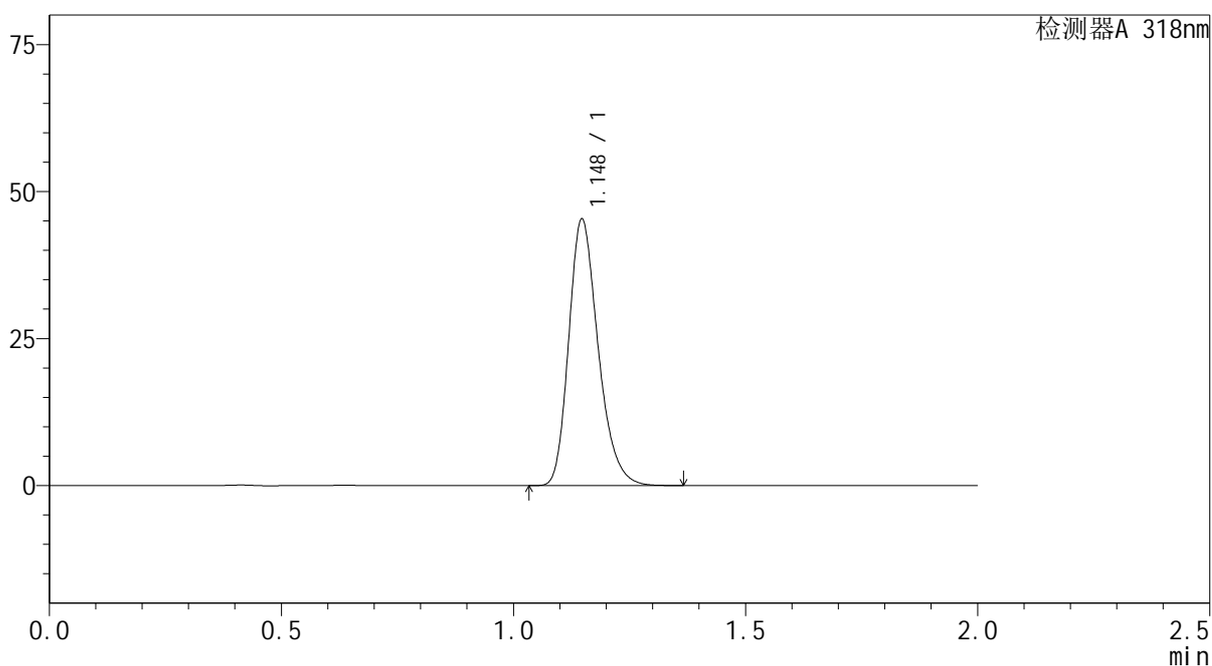
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	199757	100.000	45296	1596	1.254	--
总计		199757	100.000	45296			

<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 - 0-37/29-951-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:38:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

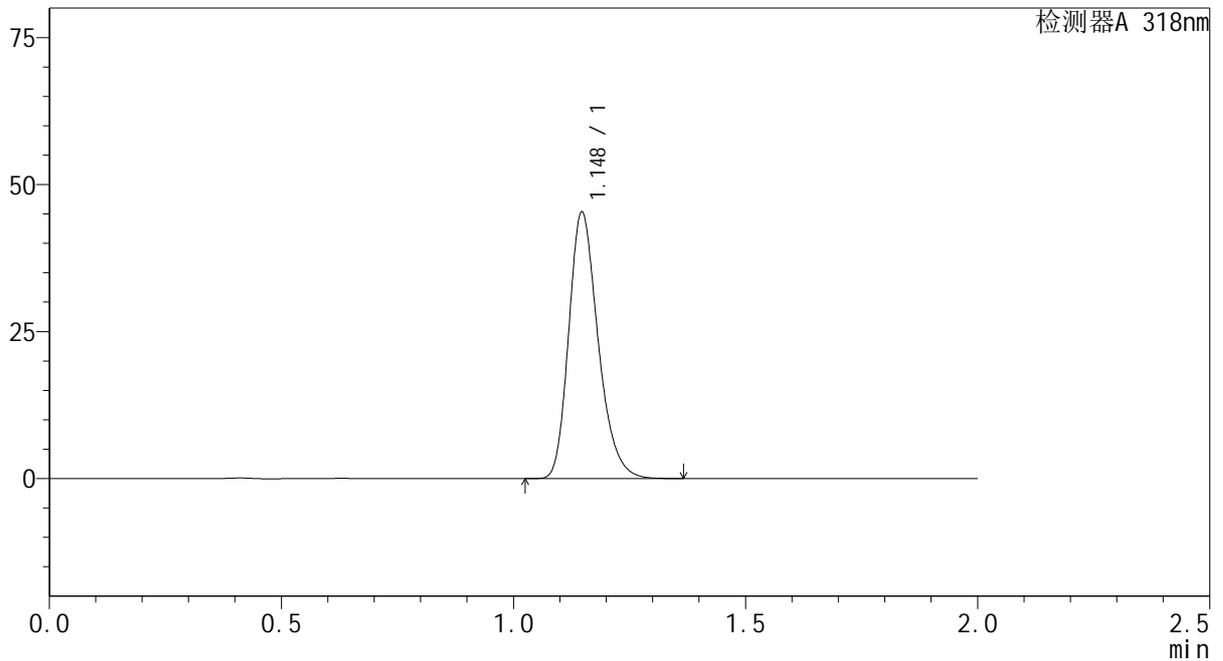
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	199735	100.000	45278	1595	1.253	--
总计		199735	100.000	45278			

<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 - 0-37/29-952-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:41:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	199703	100.000	45279	1595	1.253	--
总计		199703	100.000	45279			



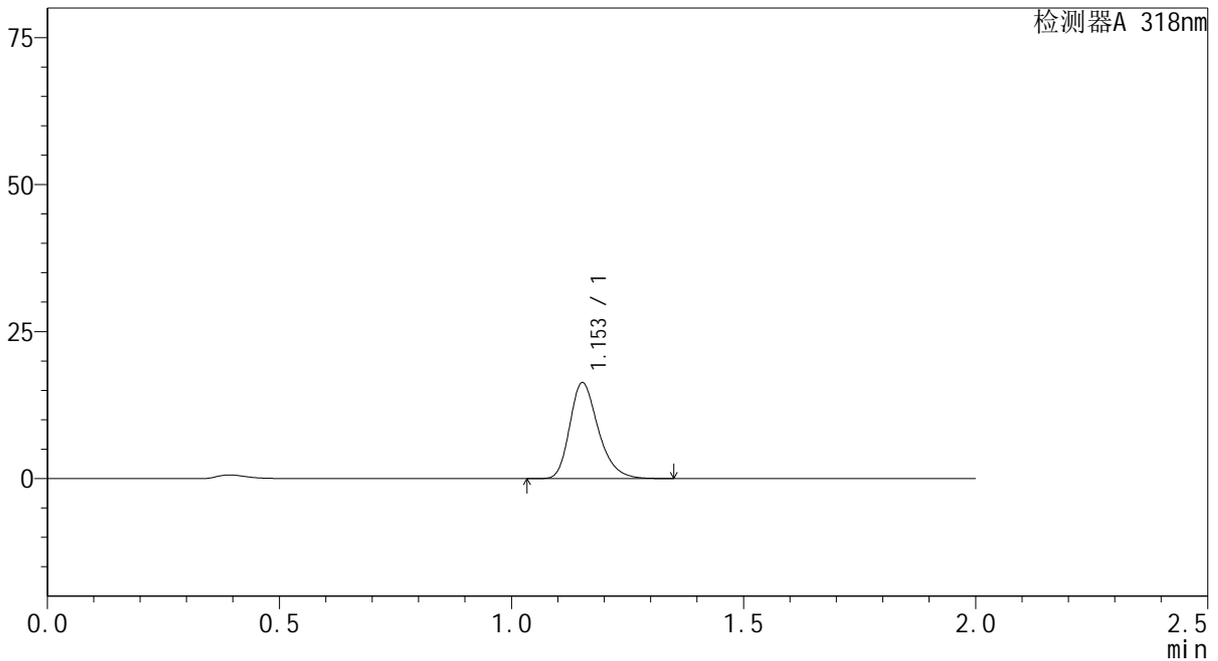
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-953-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	69782	100.000	16264	1719	1.277	--
总计		69782	100.000	16264			



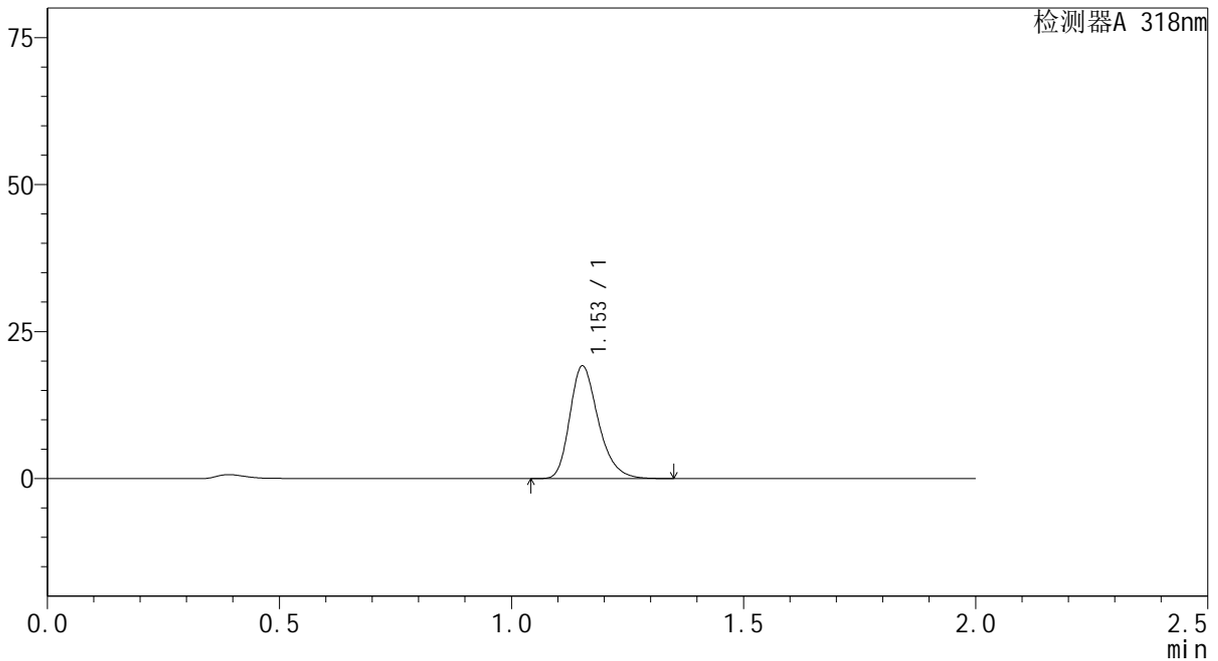
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-954-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	81957	100.000	19111	1723	1.274	--
总计		81957	100.000	19111			



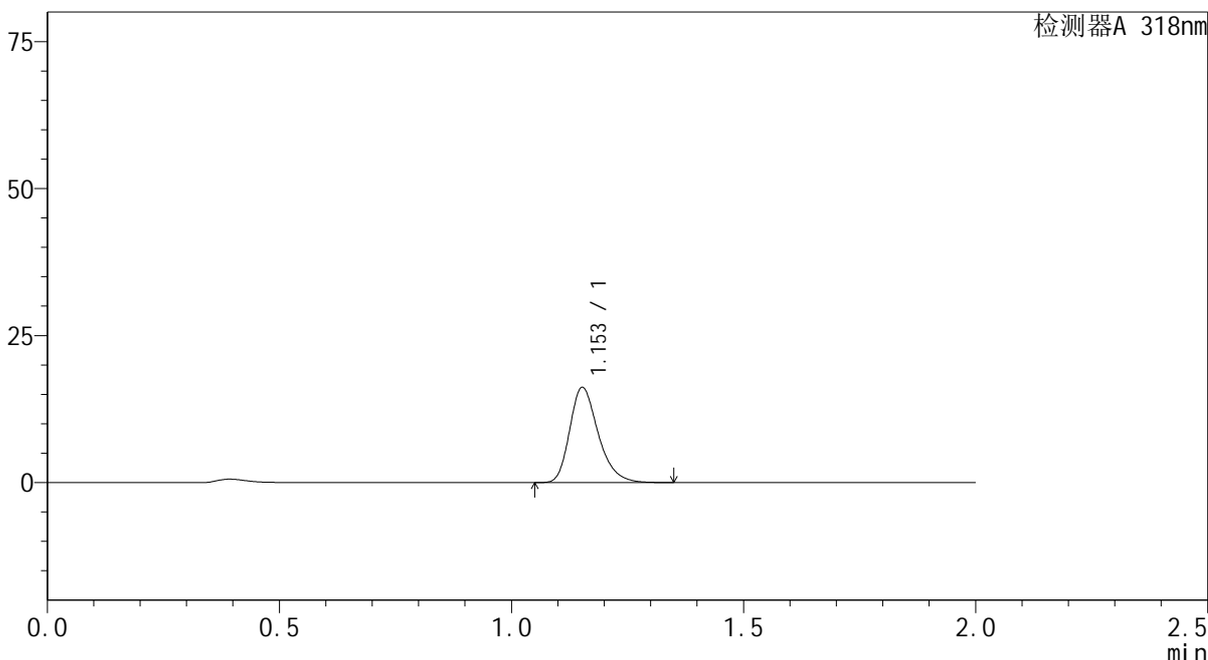
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-955-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	69294	100.000	16133	1716	1.279	--
总计		69294	100.000	16133			



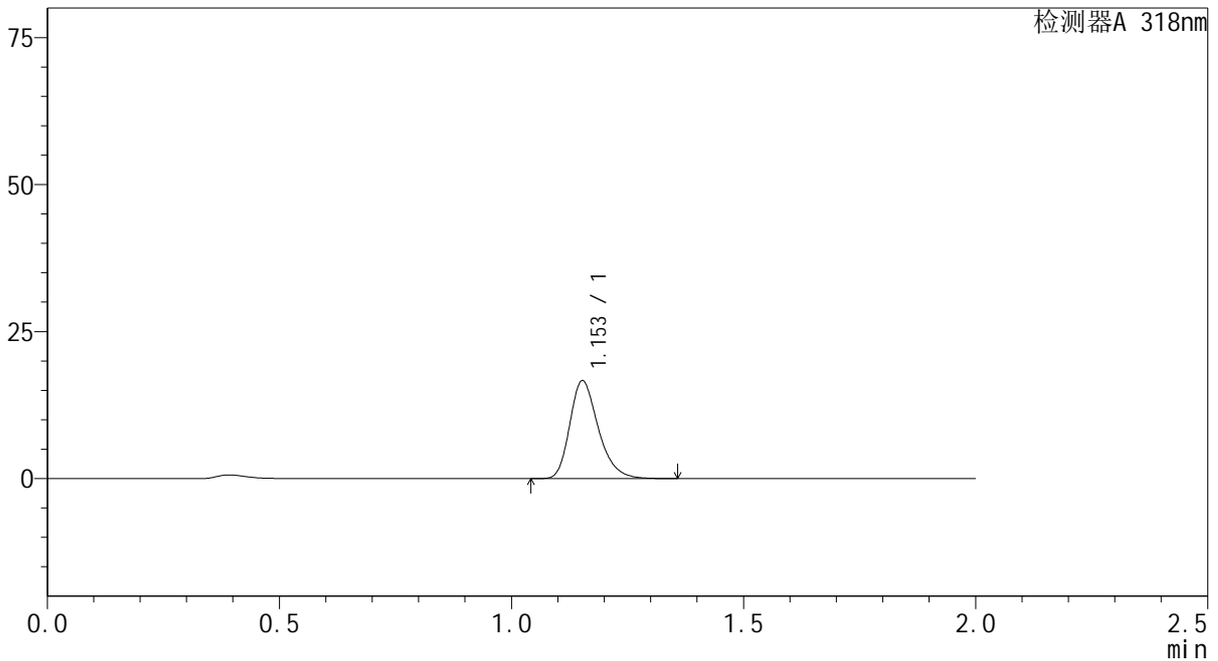
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-956-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	71293	100.000	16596	1717	1.277	--
总计		71293	100.000	16596			



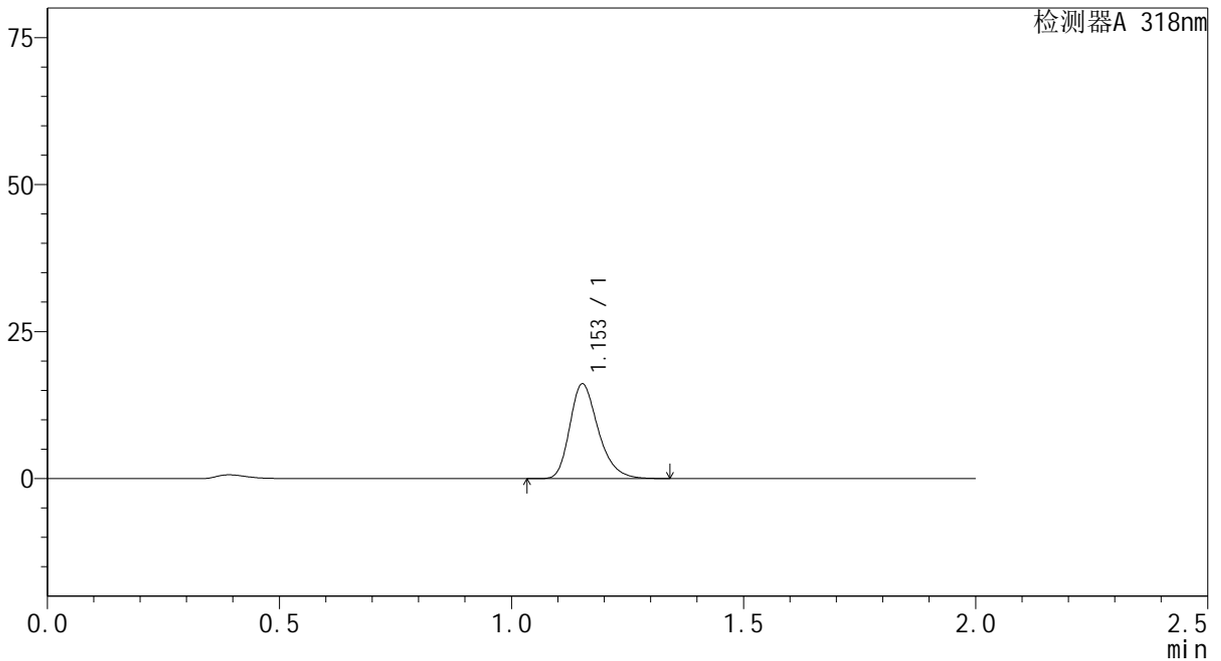
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-957-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	68860	100.000	16048	1720	1.279	--
总计		68860	100.000	16048			



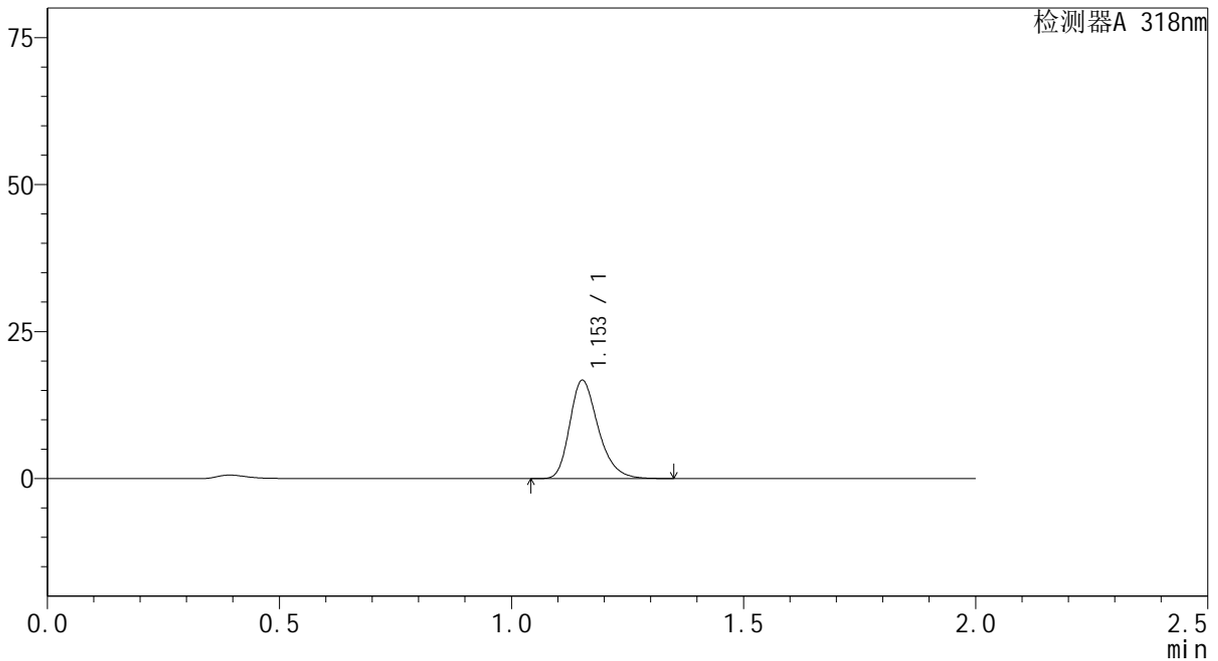
J469

<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 - 0-37/29-958-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:55:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

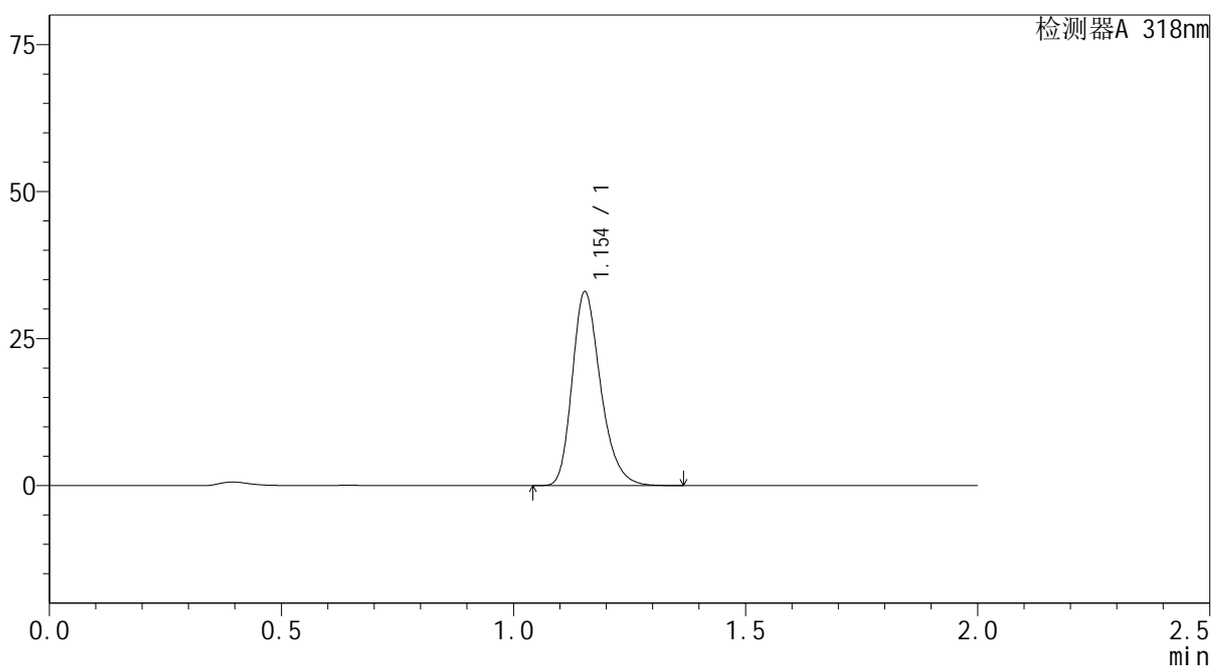
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	71554	100.000	16662	1717	1.277	--
总计		71554	100.000	16662			

<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 - 0-37/29-959-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:58:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	140505	100.000	32925	1736	1.263	--
总计		140505	100.000	32925			



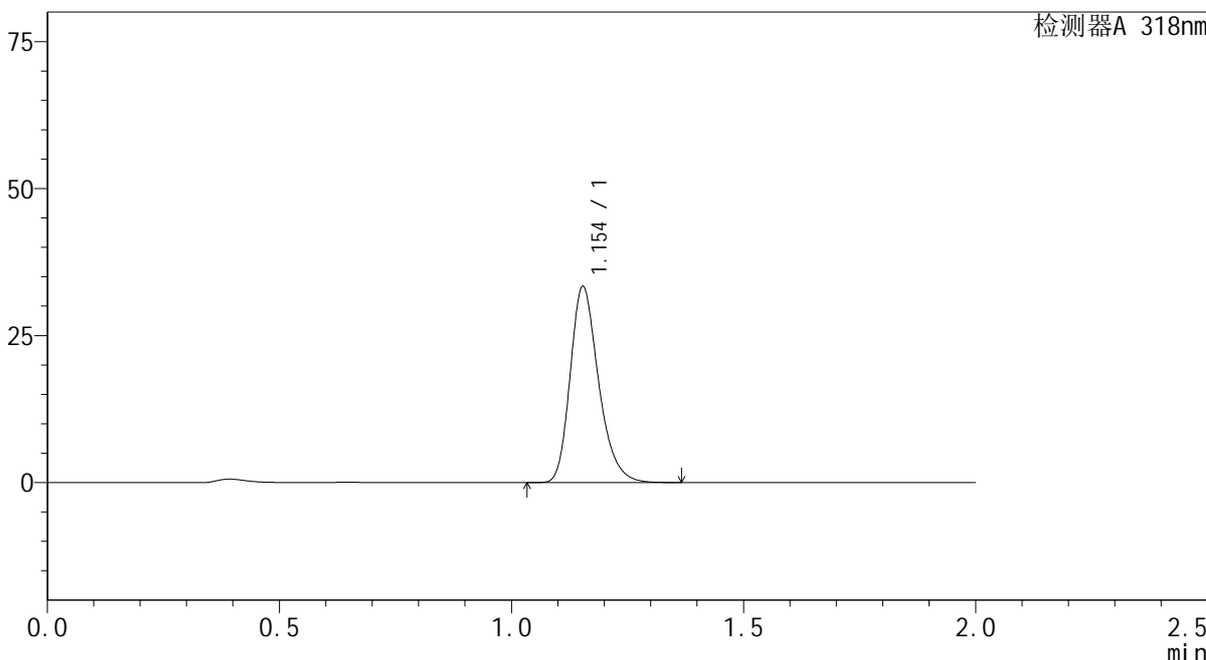
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-960-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	142071	100.000	33288	1736	1.262	--
总计		142071	100.000	33288			



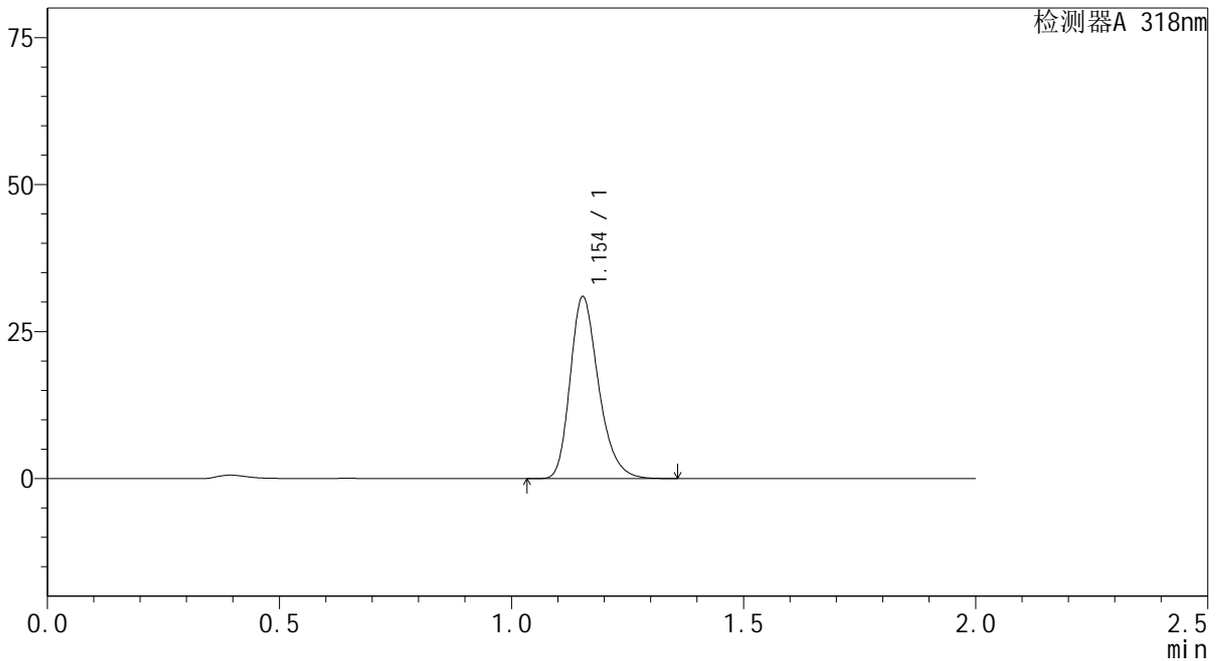
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-961-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	131923	100.000	30891	1735	1.264	--
总计		131923	100.000	30891			



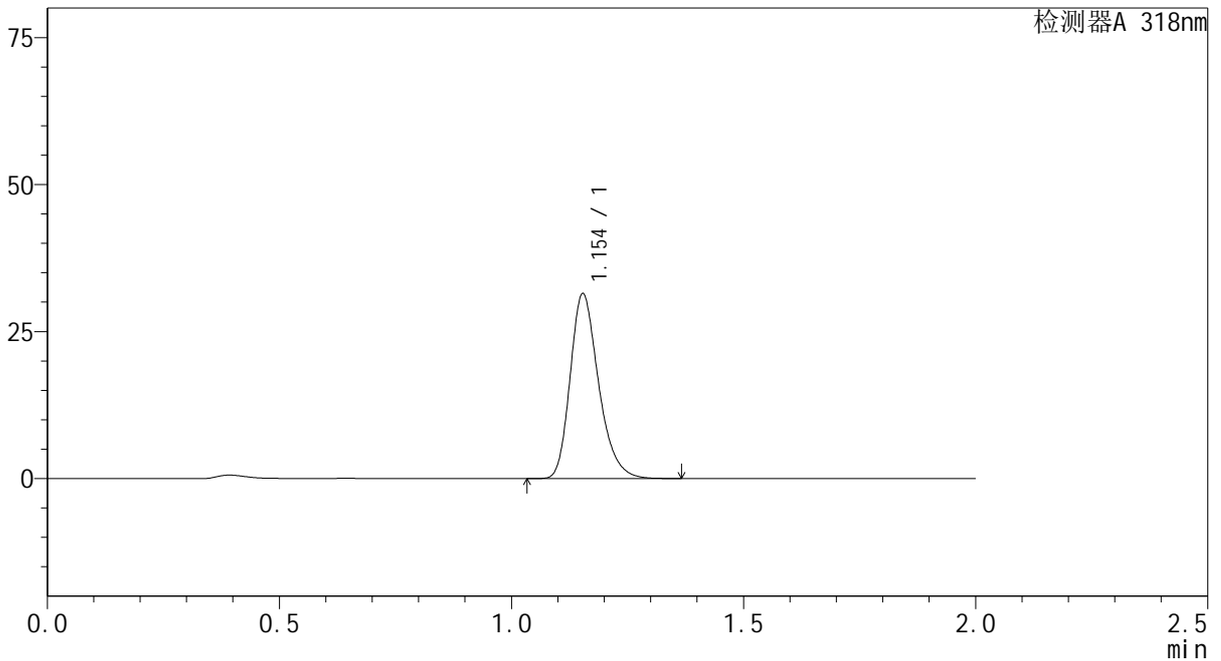
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-962-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	134113	100.000	31397	1734	1.263	--
总计		134113	100.000	31397			



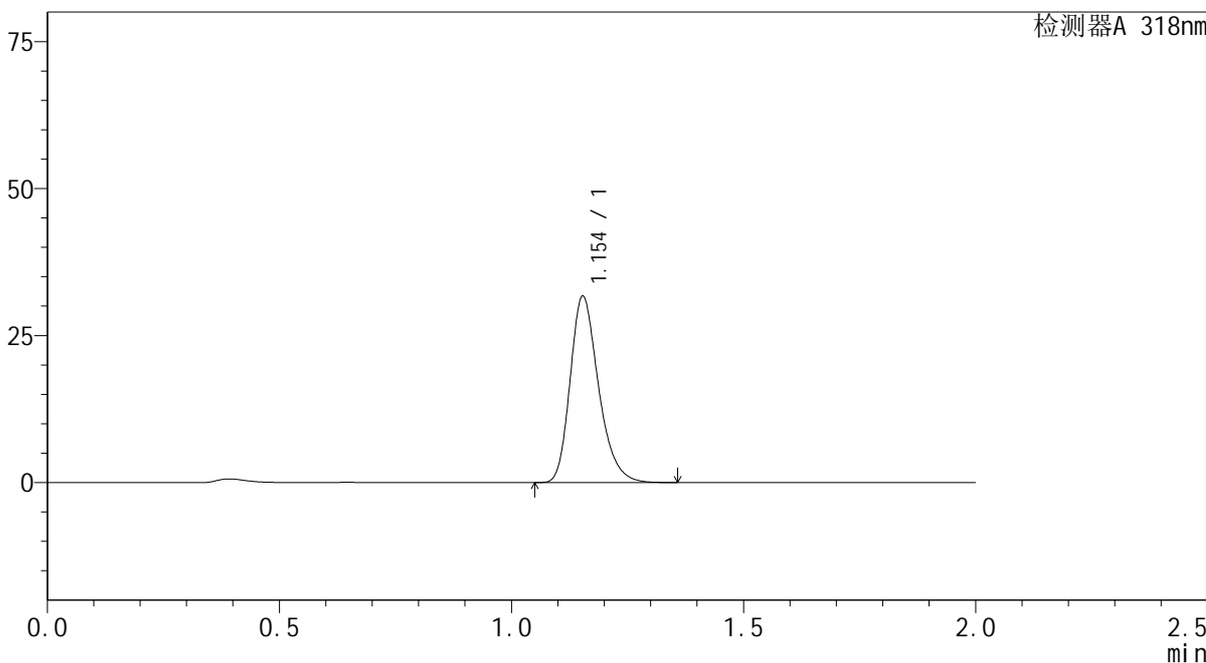
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-963-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	135099	100.000	31643	1735	1.264	--
总计		135099	100.000	31643			



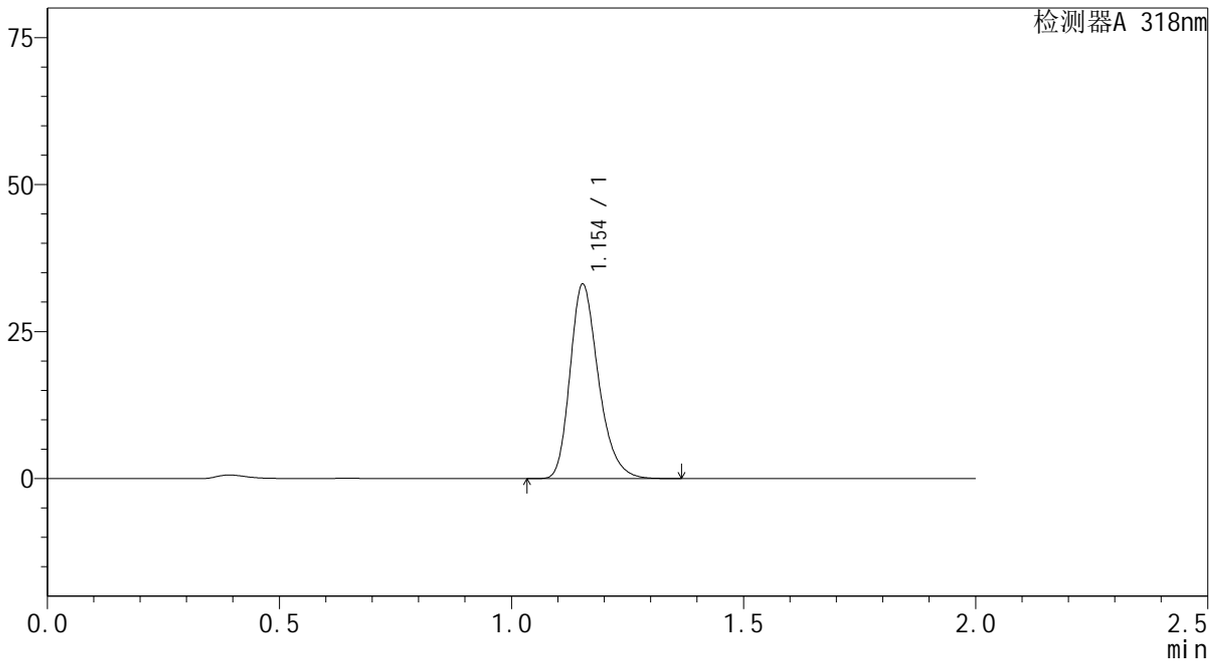
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-964-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	140904	100.000	33008	1736	1.263	--
总计		140904	100.000	33008			



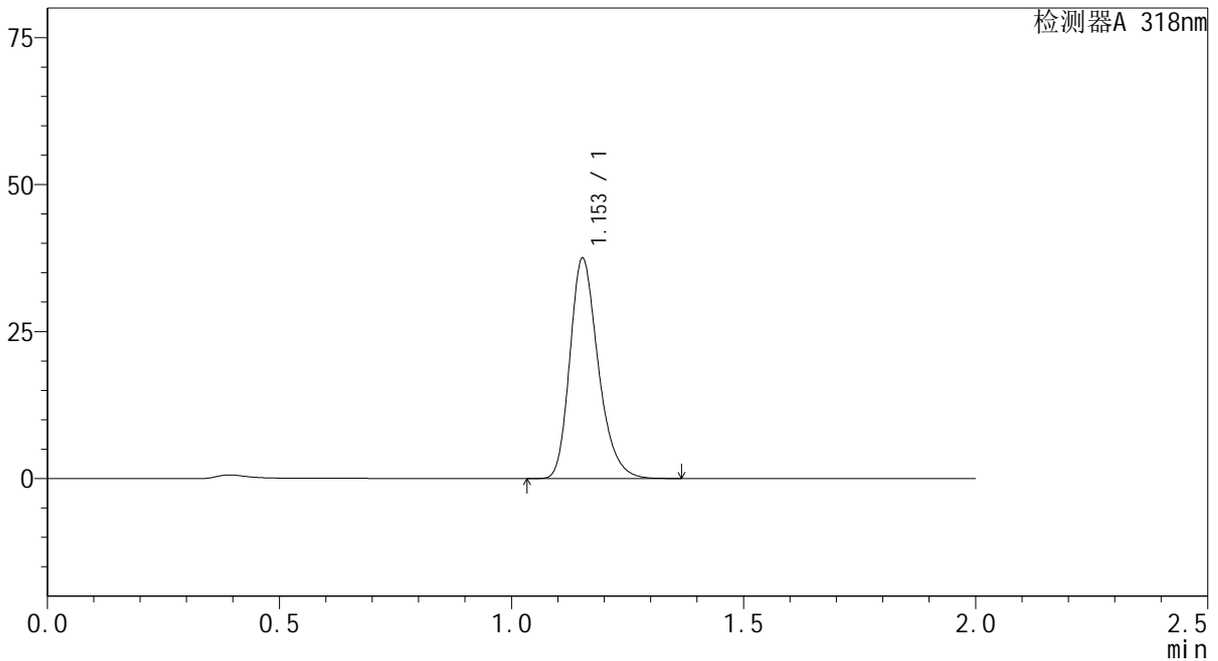
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-965-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

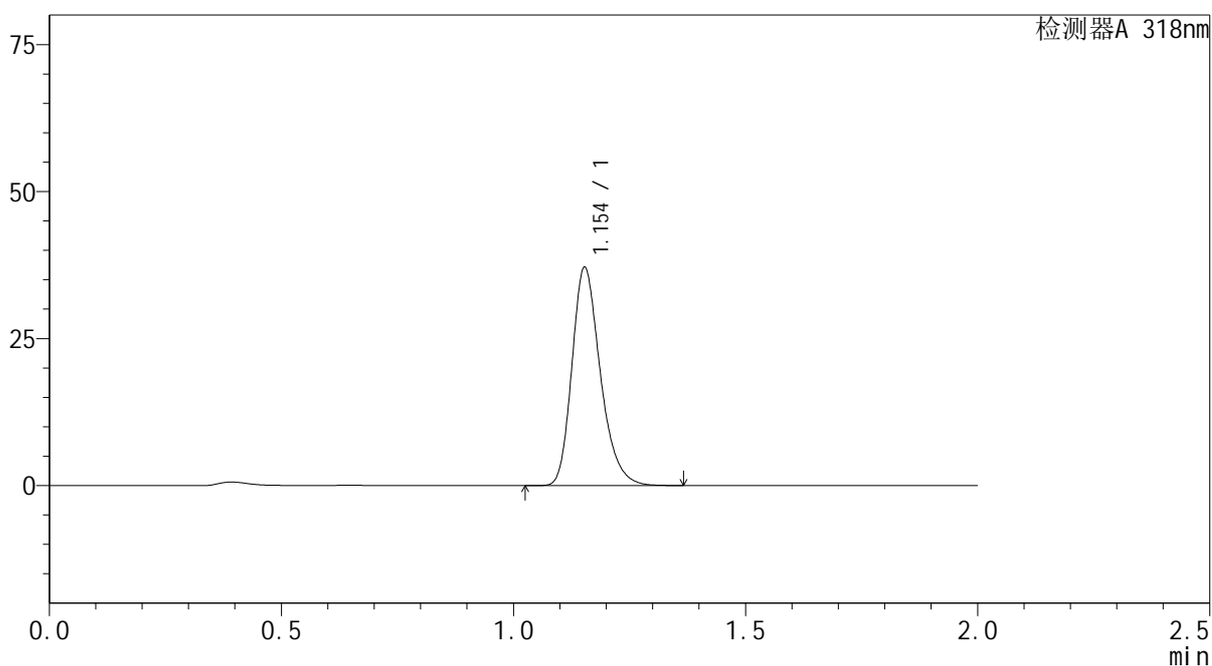
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	159577	100.000	37376	1738	1.260	--
总计		159577	100.000	37376			

<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 - 0-37/29-966-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:14:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

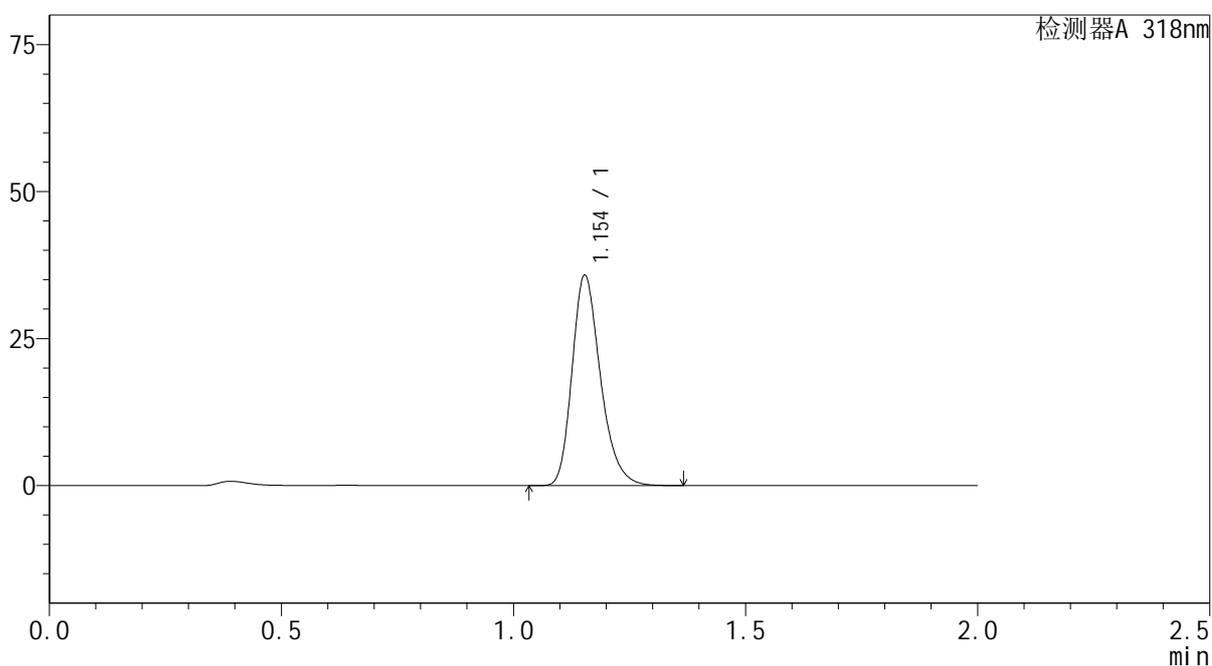
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	158057	100.000	37022	1737	1.260	--
总计		158057	100.000	37022			

<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 - 0-37/29-967-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

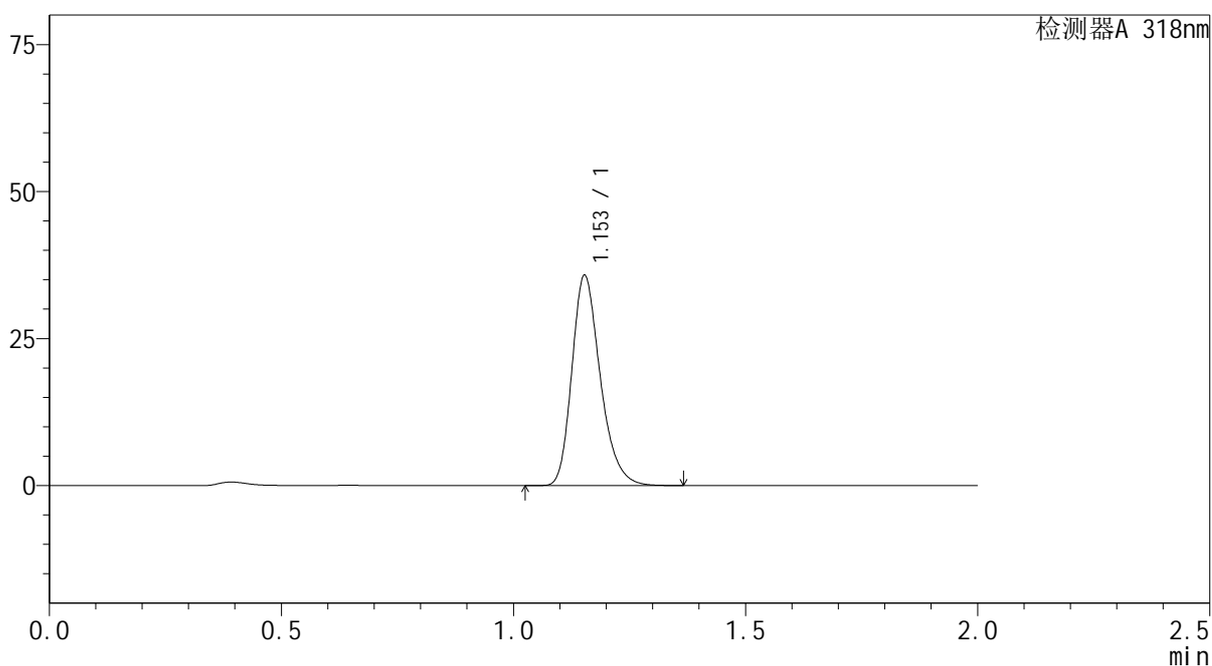
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	152426	100.000	35706	1737	1.261	--
总计		152426	100.000	35706			

<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 - 0-37/29-968-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:19:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	152280	100.000	35655	1736	1.261	--
总计		152280	100.000	35655			



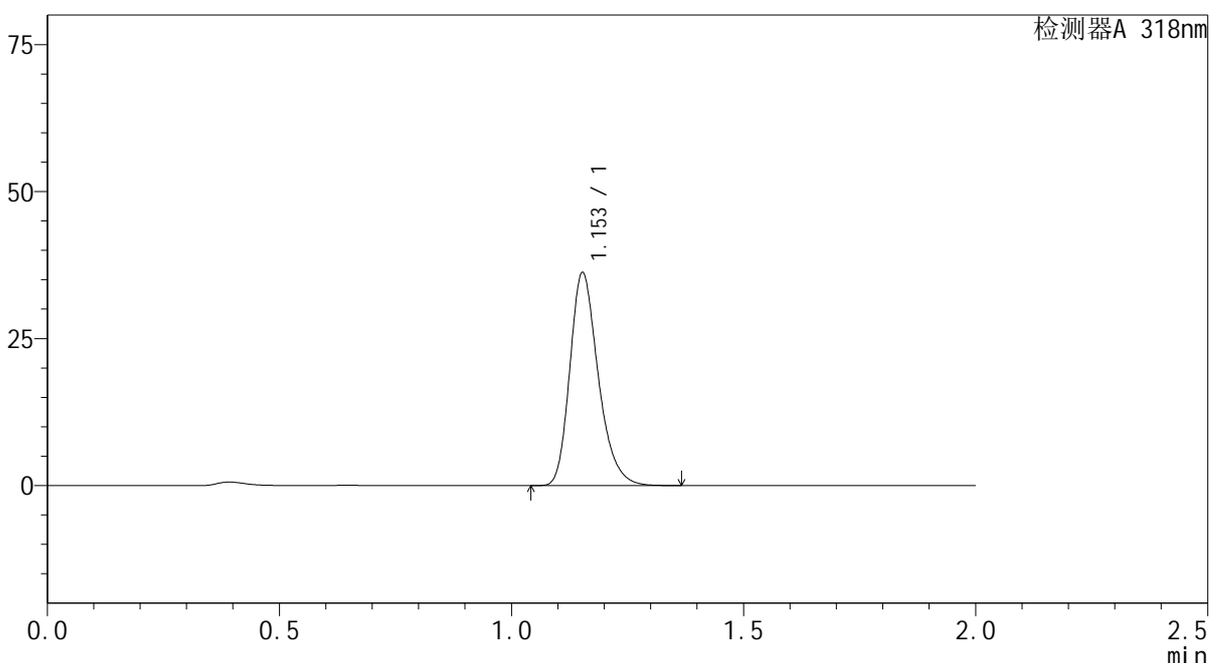
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-969-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	154350	100.000	36120	1735	1.261	--
总计		154350	100.000	36120			



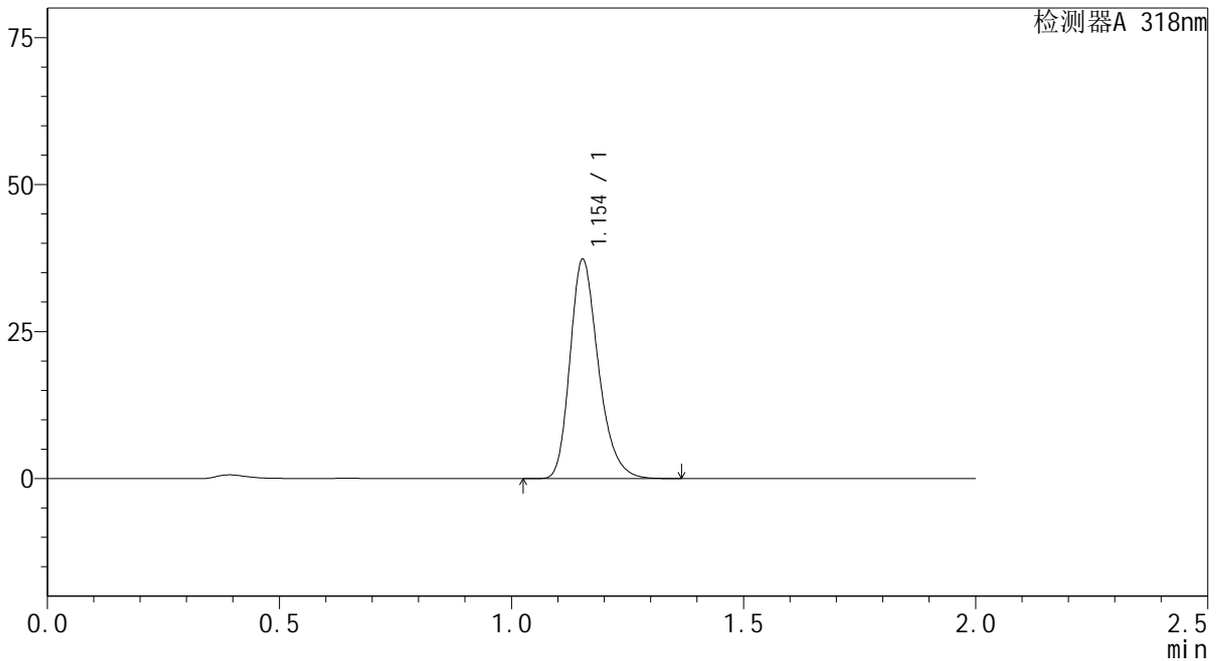
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-970-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	158907	100.000	37225	1736	1.260	--
总计		158907	100.000	37225			



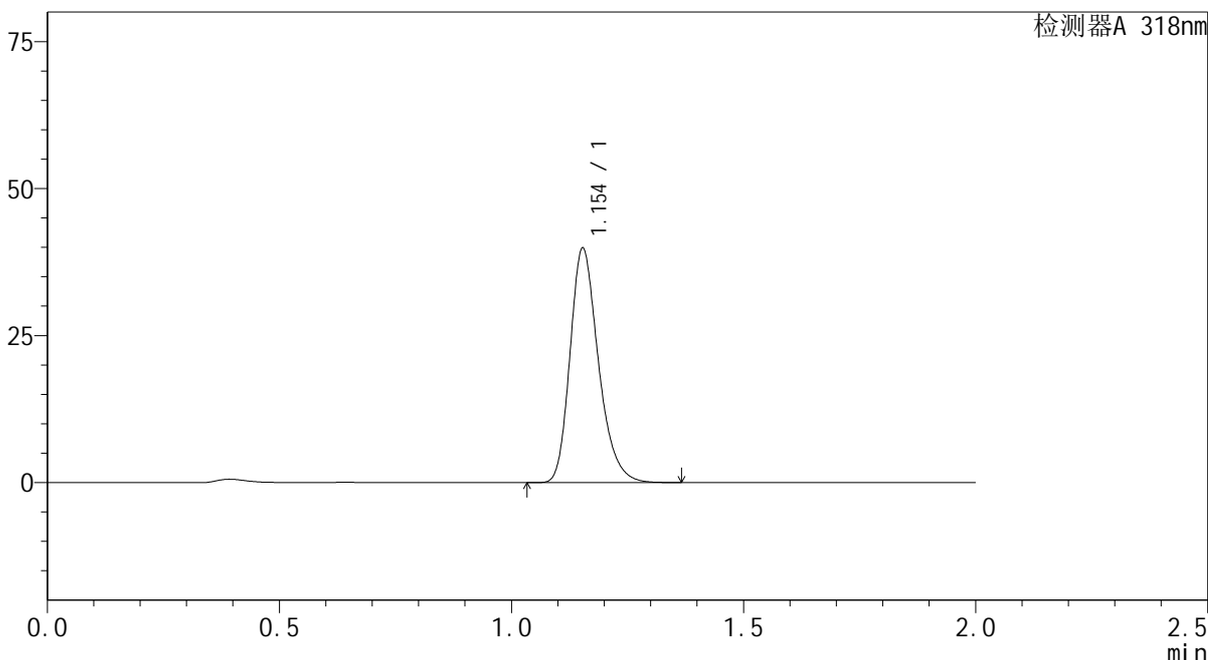
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-971-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	169688	100.000	39789	1740	1.258	--
总计		169688	100.000	39789			



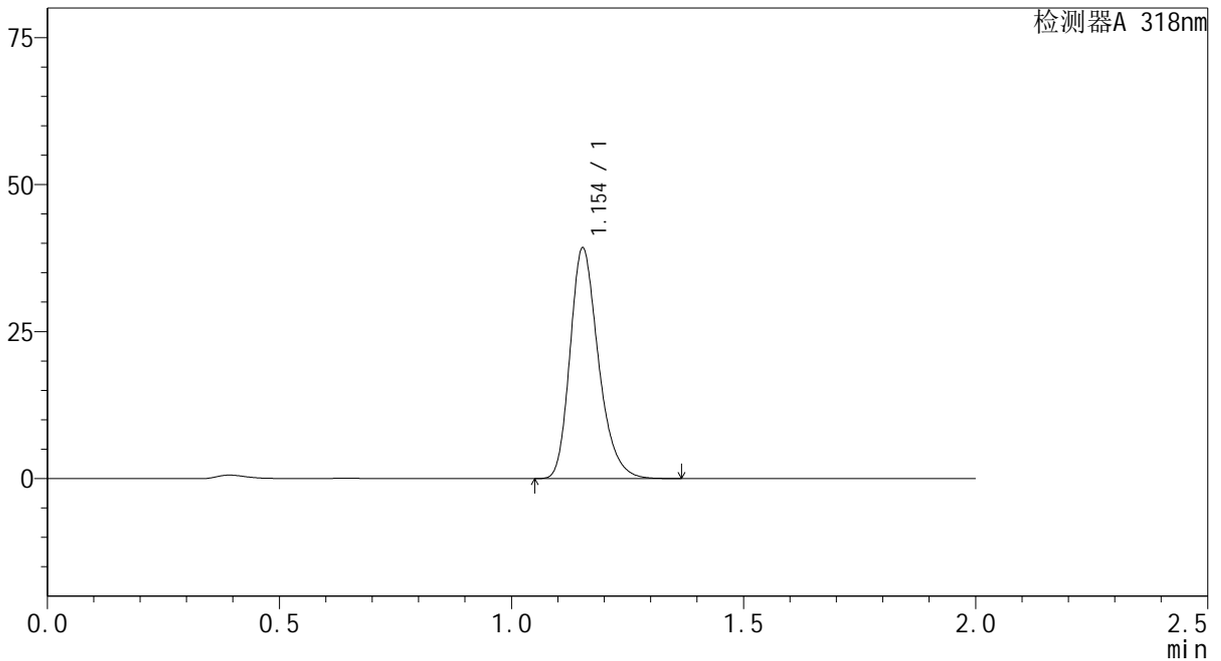
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-972-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

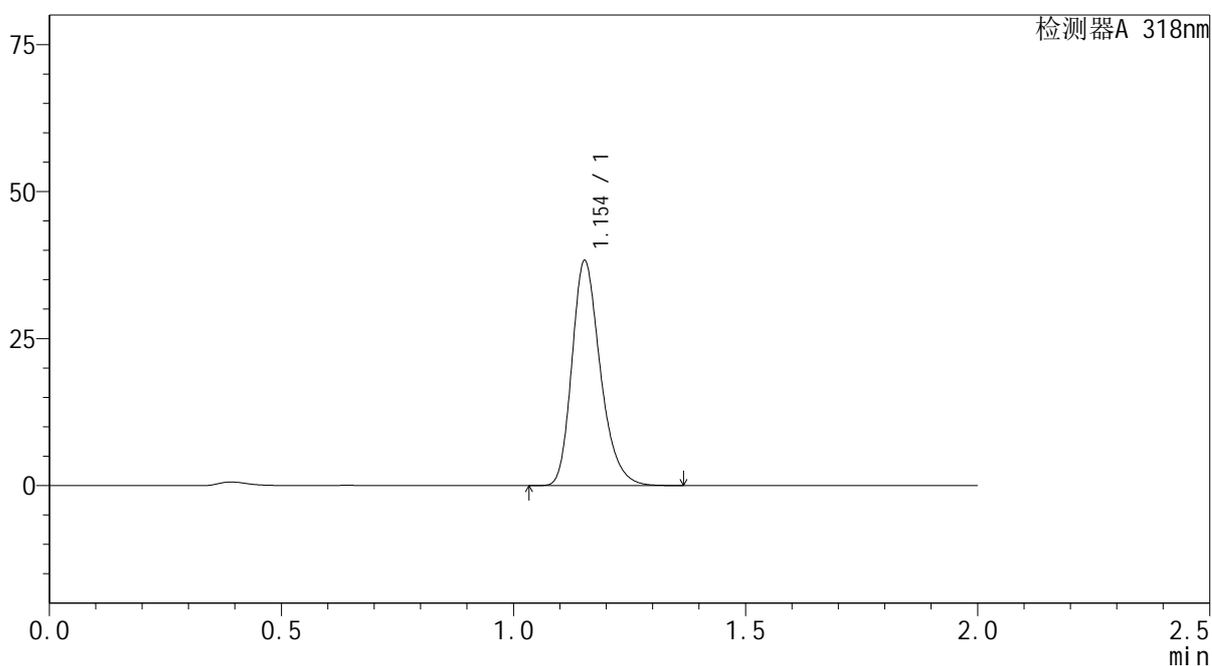
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	167007	100.000	39153	1739	1.258	--
总计		167007	100.000	39153			

<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 - 0-37/29-973-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:31:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	162940	100.000	38177	1738	1.258	--
总计		162940	100.000	38177			



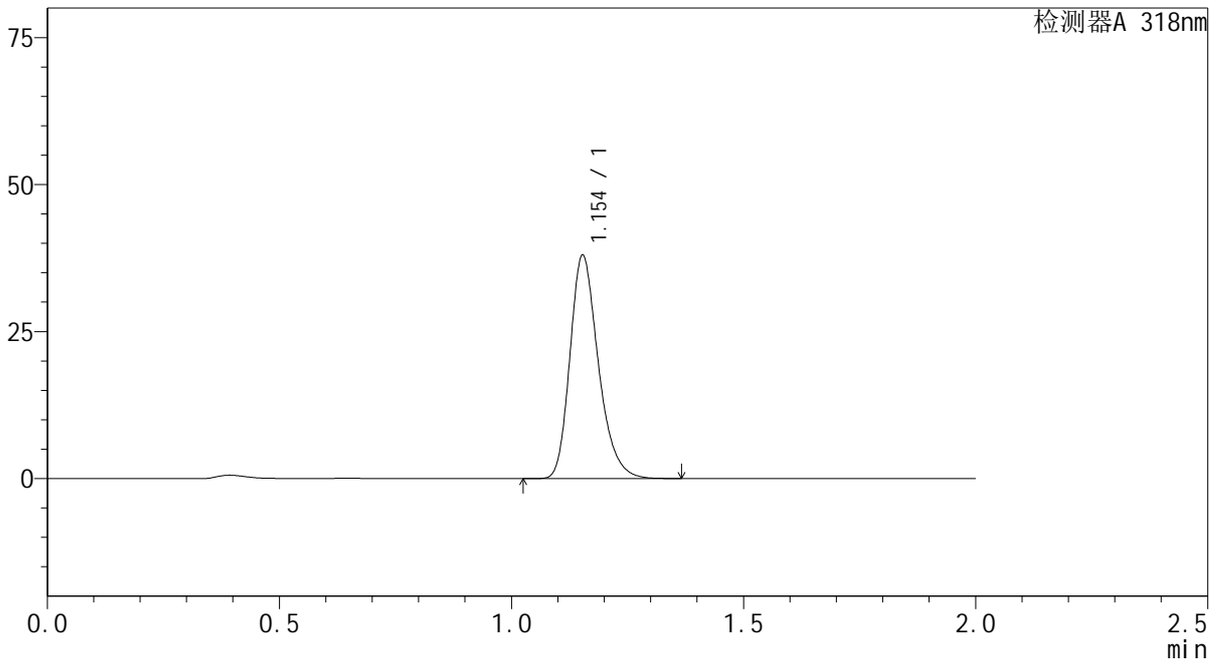
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-974-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	161756	100.000	37885	1736	1.259	--
总计		161756	100.000	37885			



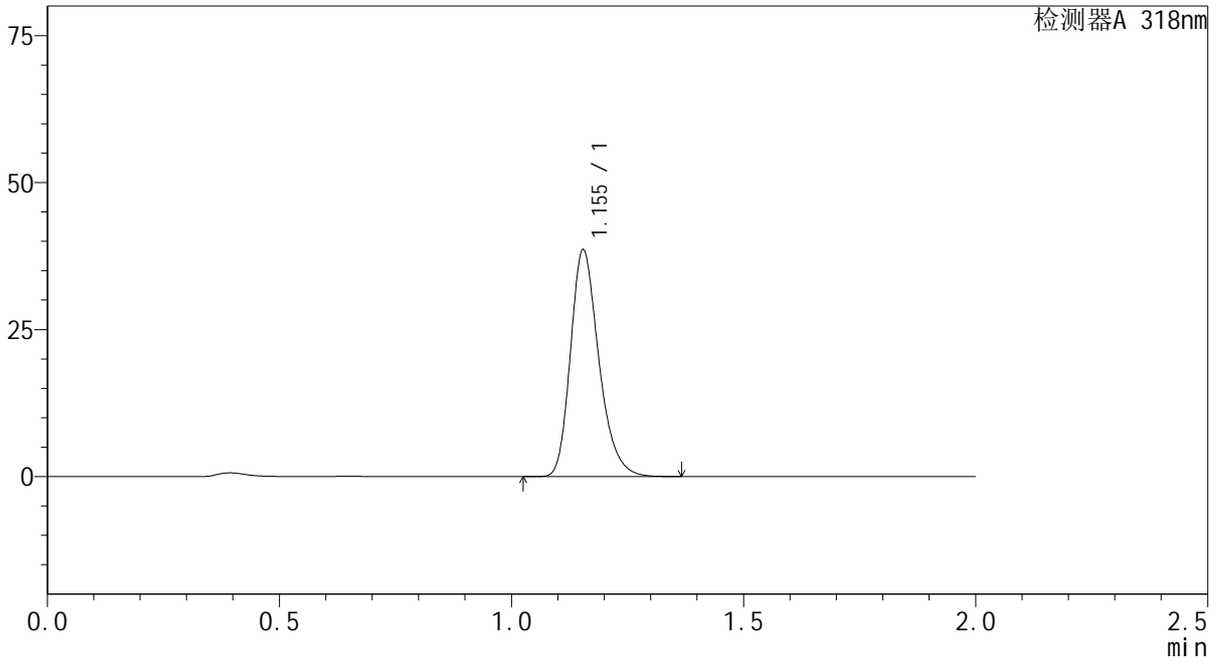
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-975-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	164200	100.000	38535	1742	1.258	--
总计		164200	100.000	38535			



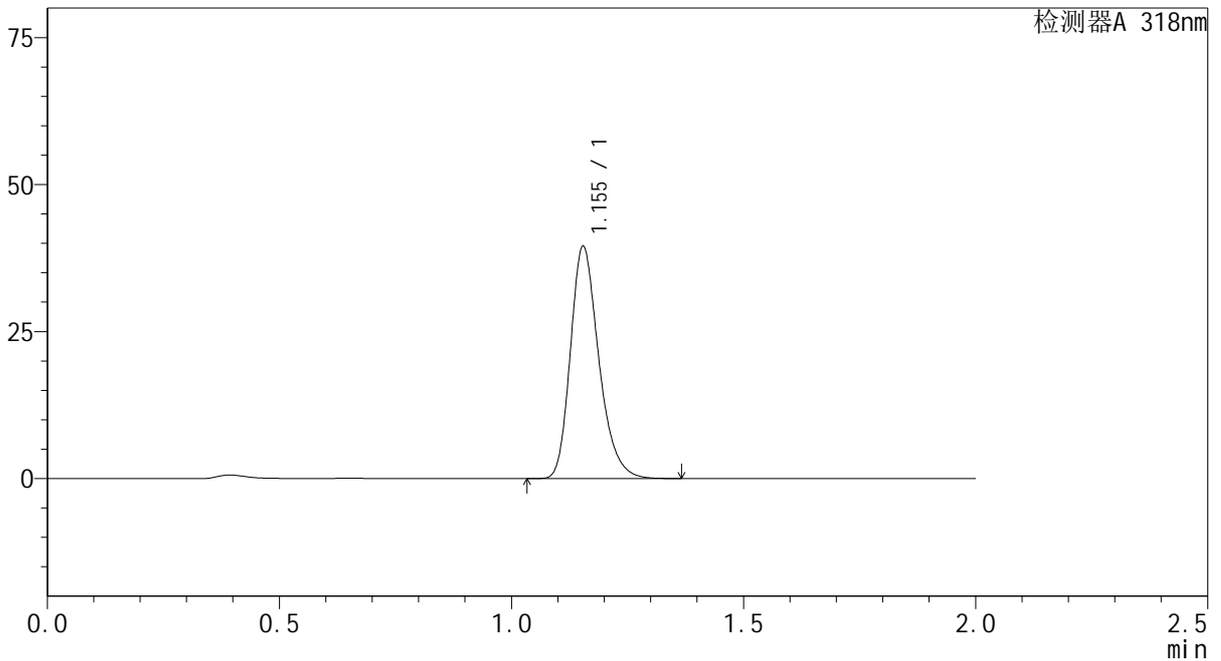
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-976-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	168163	100.000	39458	1742	1.258	--
总计		168163	100.000	39458			



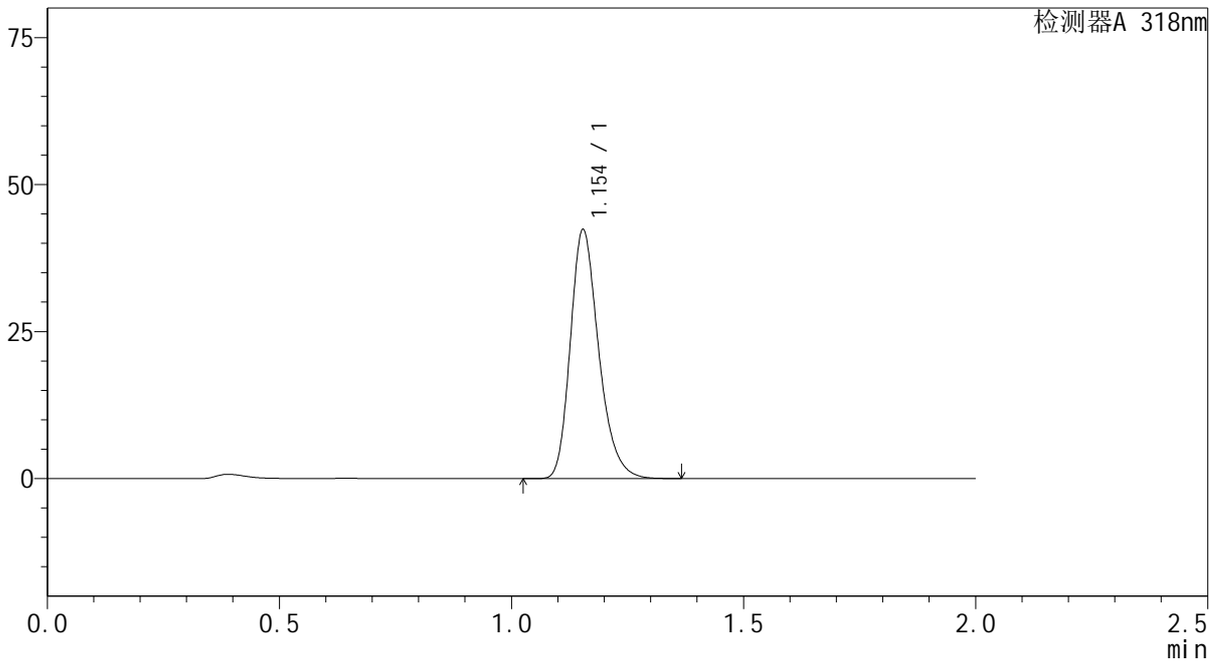
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-977-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	180146	100.000	42304	1743	1.255	--
总计		180146	100.000	42304			



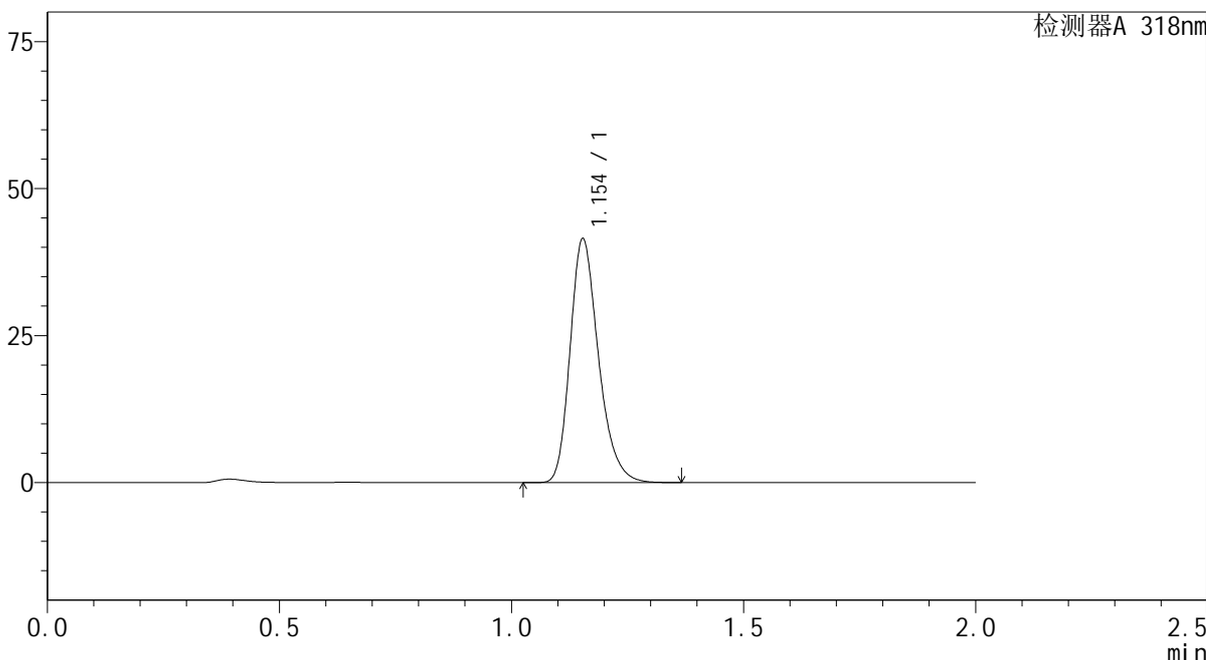
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-978-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

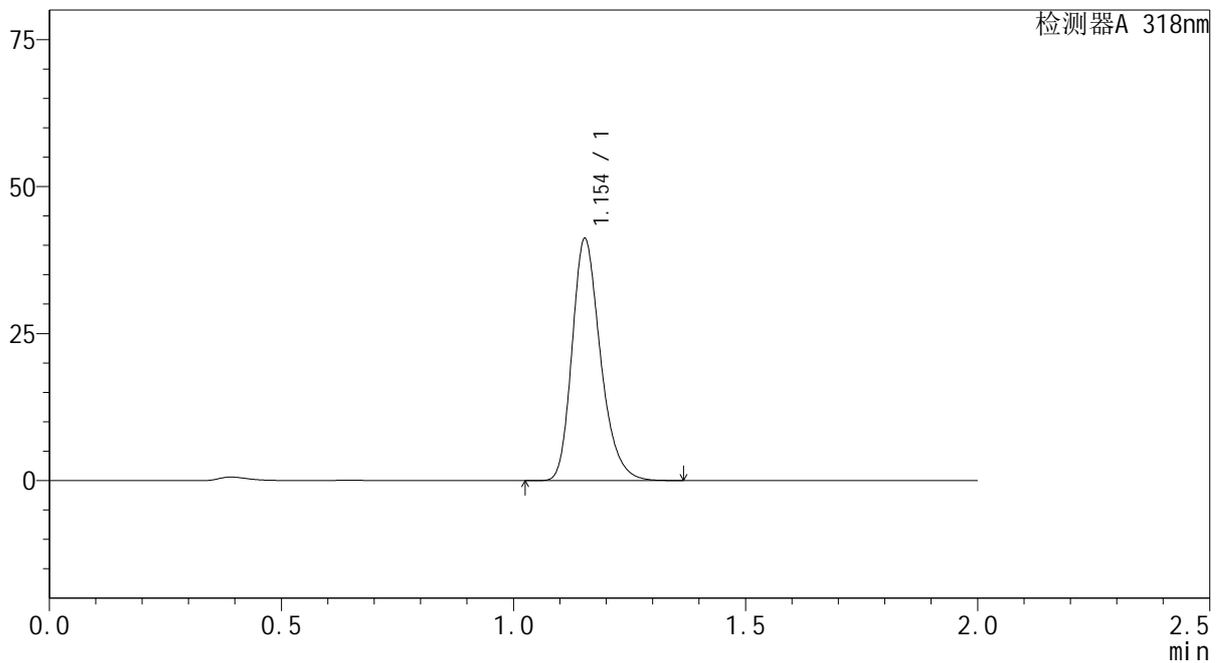
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	176570	100.000	41412	1740	1.256	--
总计		176570	100.000	41412			

<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 - 0-37/29-979-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

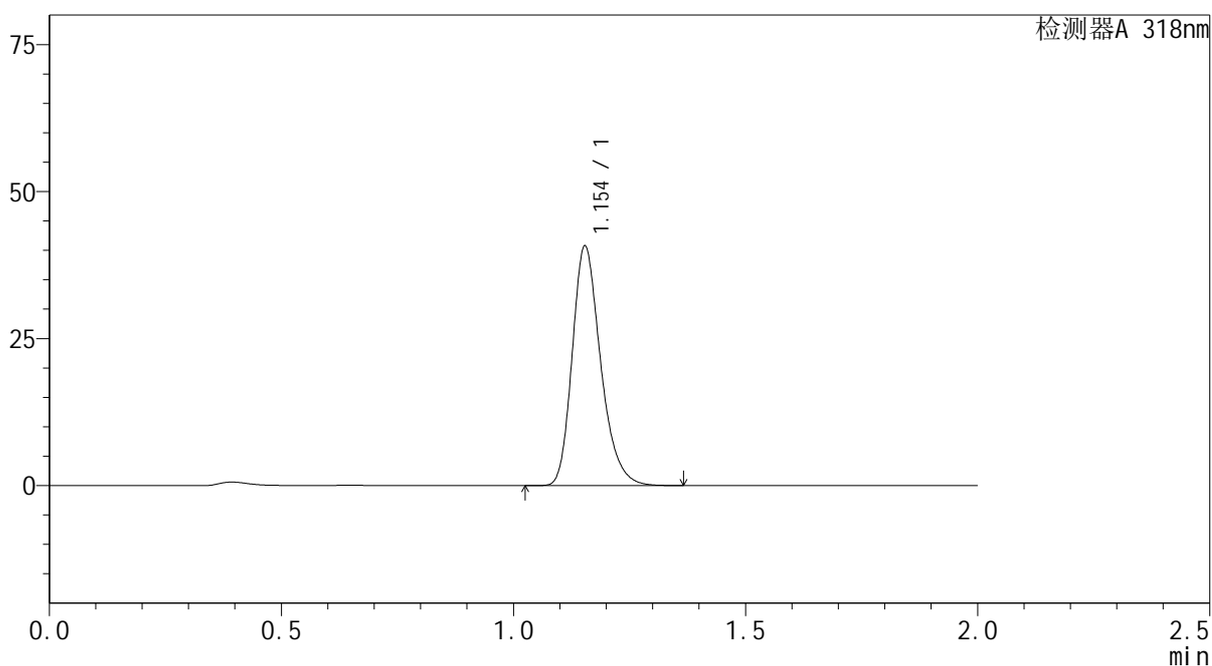
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	175163	100.000	41091	1741	1.256	--
总计		175163	100.000	41091			

<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 - 0-37/29-980-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:47:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	173550	100.000	40692	1738	1.257	--
总计		173550	100.000	40692			



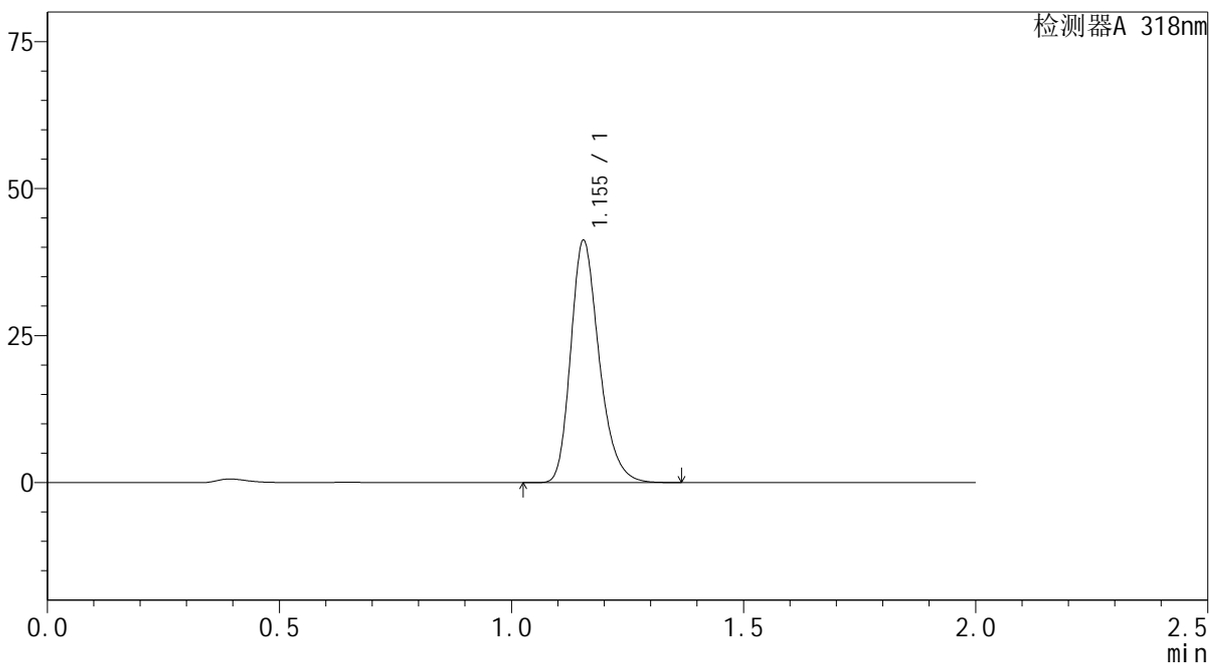
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-981-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	175474	100.000	41171	1742	1.257	--
总计		175474	100.000	41171			



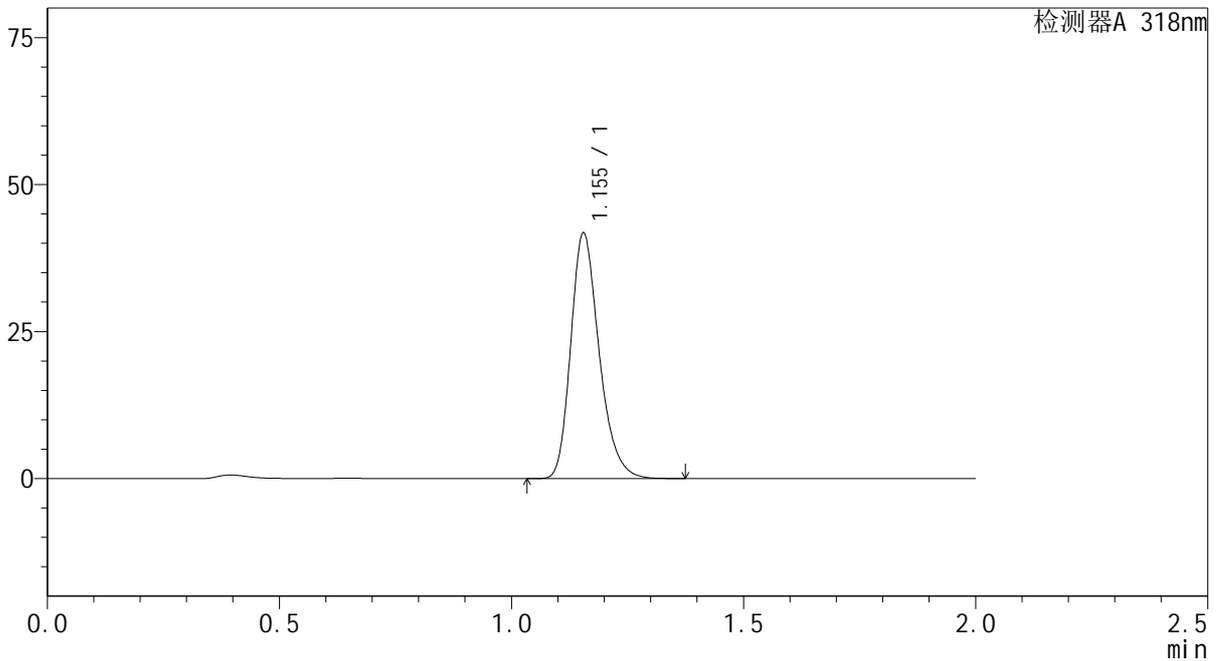
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-982-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	177825	100.000	41742	1743	1.256	--
总计		177825	100.000	41742			



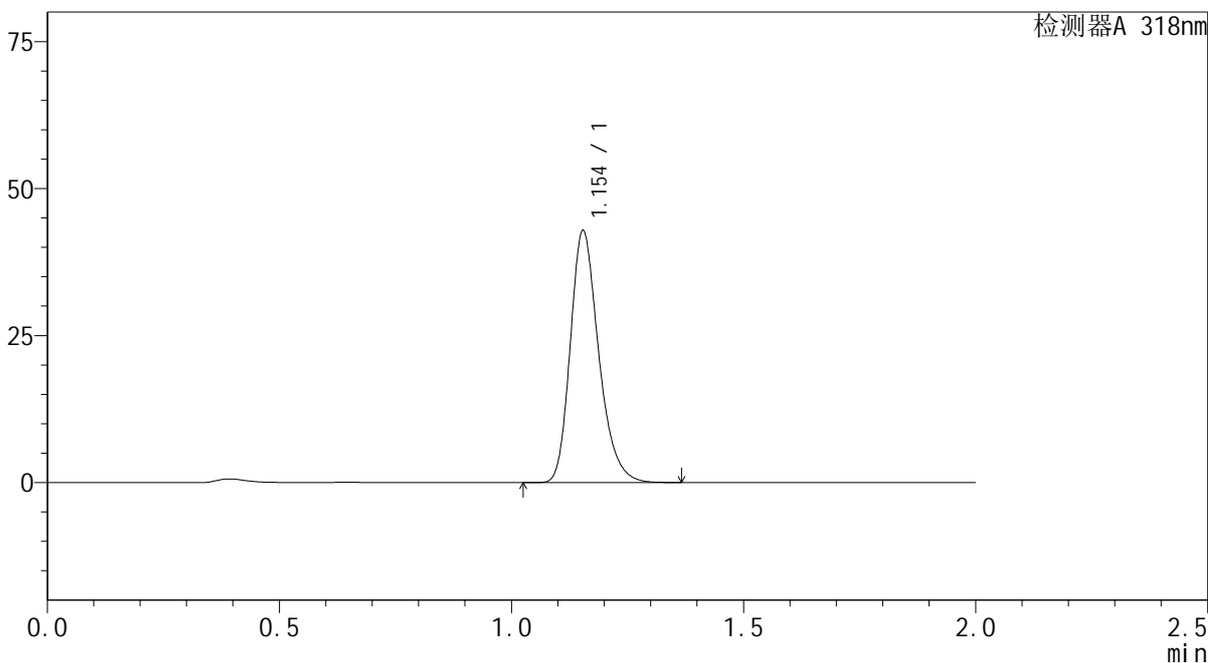
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-984-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	182335	100.000	42806	1743	1.255	--
总计		182335	100.000	42806			



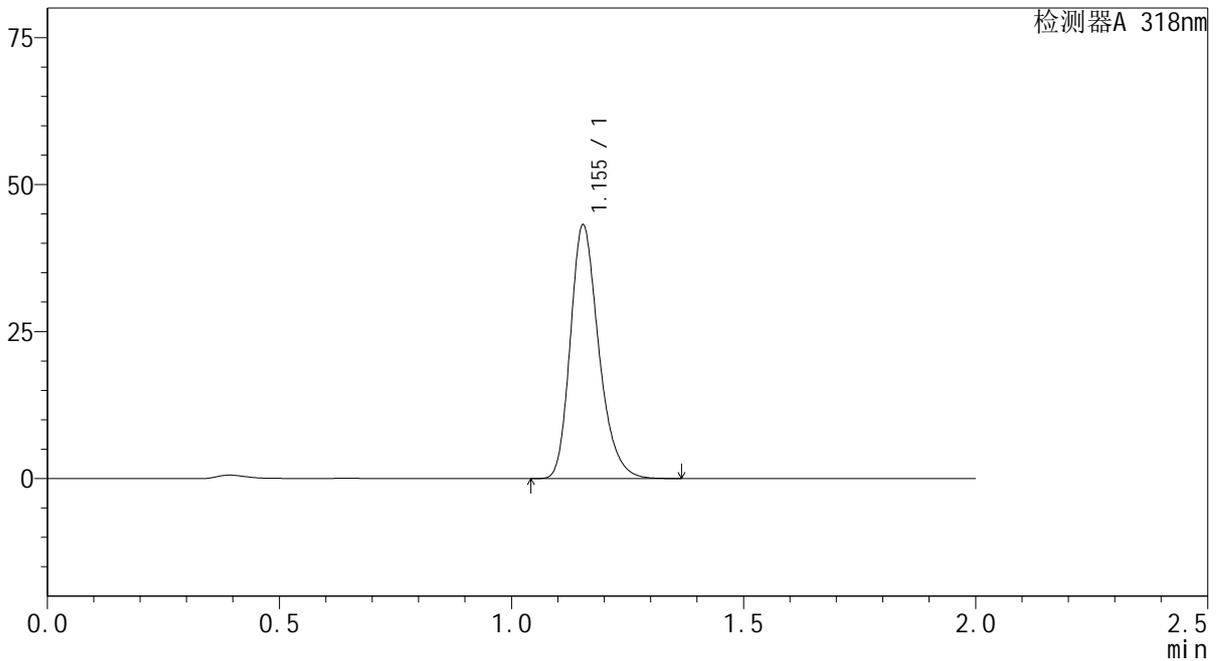
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-985-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	183587	100.000	43105	1742	1.254	--
总计		183587	100.000	43105			



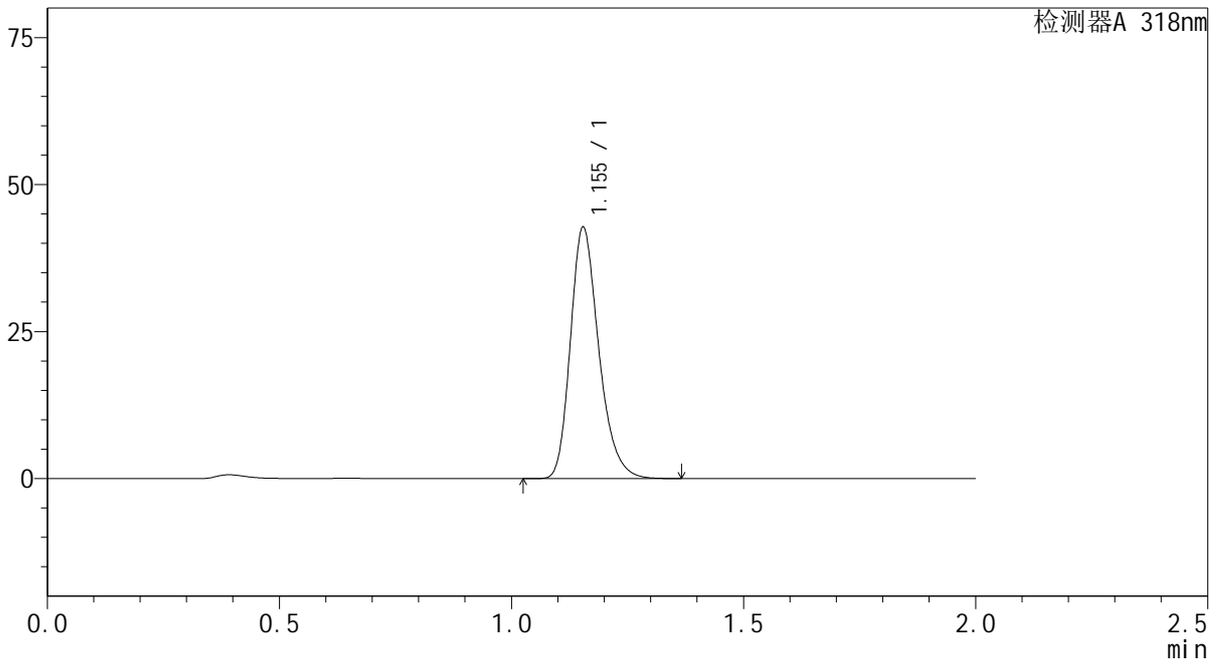
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-986-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

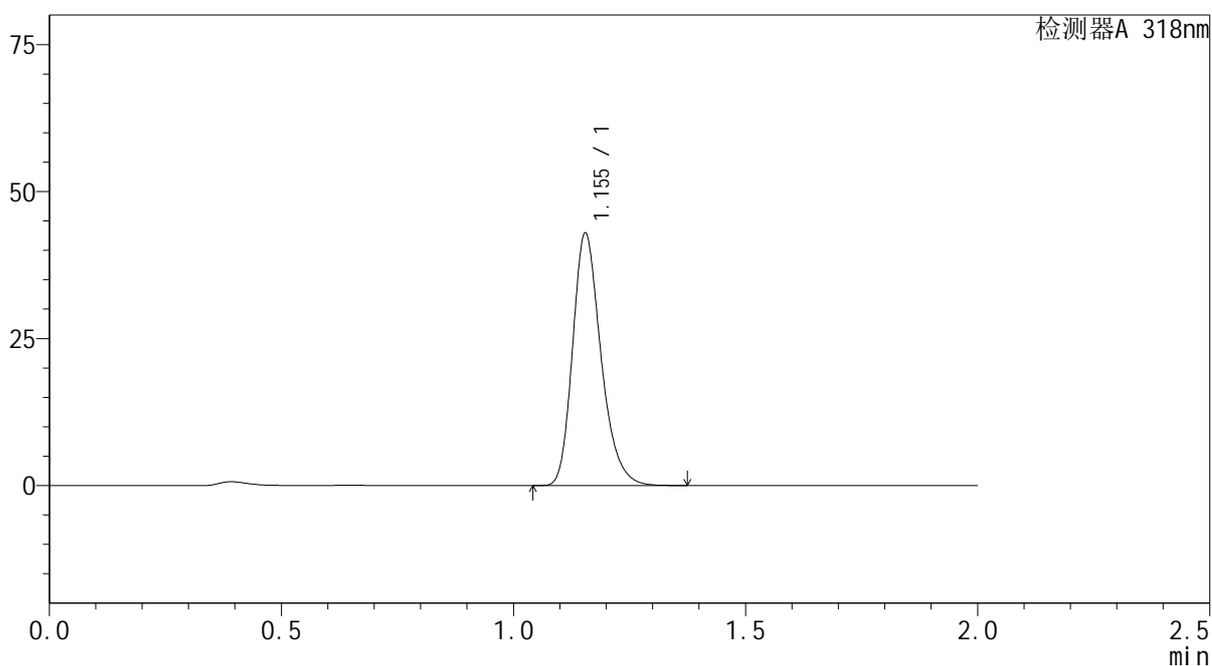
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	181874	100.000	42703	1744	1.255	--
总计		181874	100.000	42703			

<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 - 0-37/29-987-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:04:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	182631	100.000	42902	1745	1.255	--
总计		182631	100.000	42902			



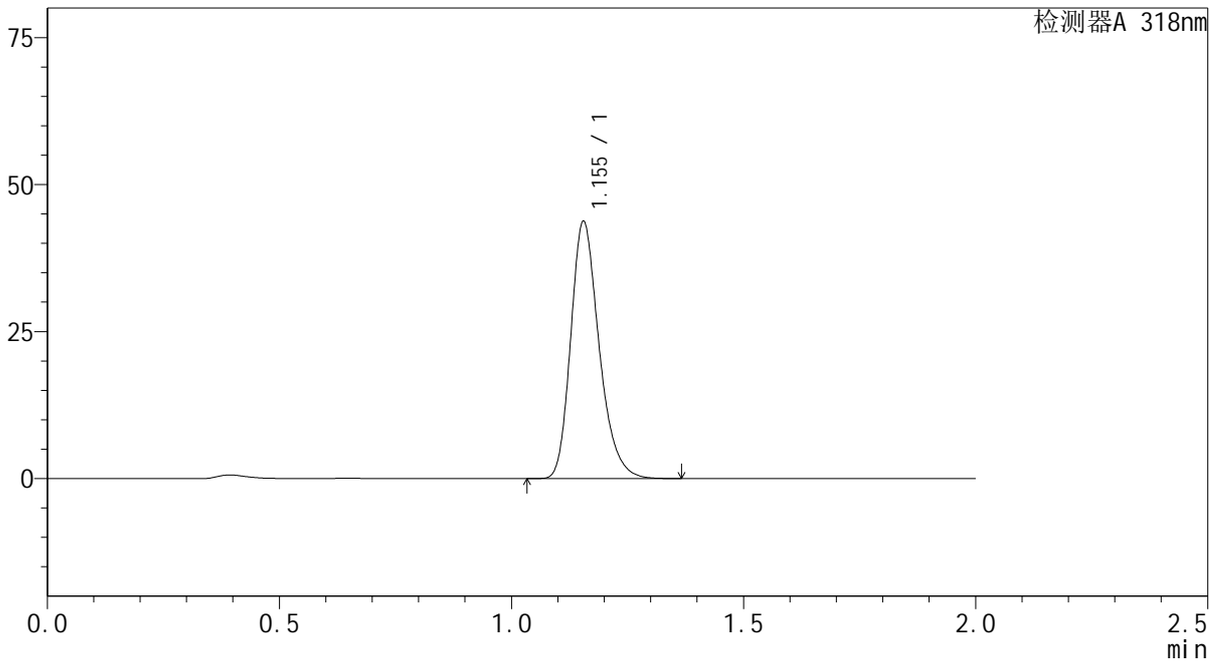
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-988-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	186137	100.000	43716	1745	1.254	--
总计		186137	100.000	43716			



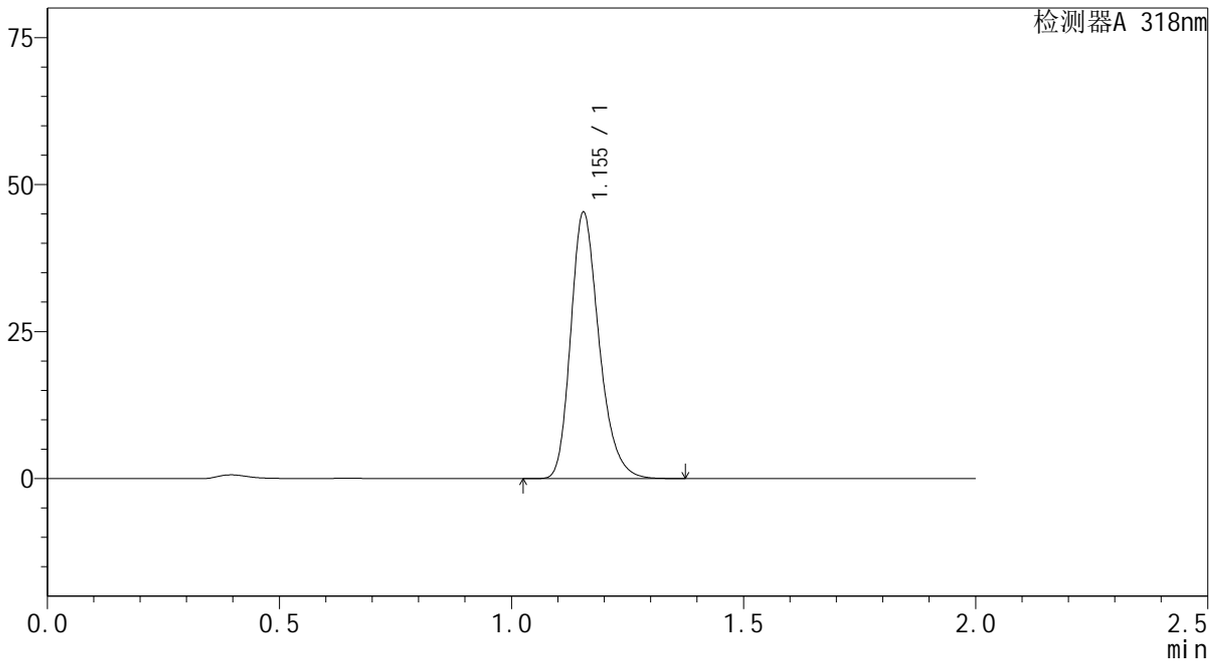
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-989-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	192755	100.000	45277	1746	1.253	--
总计		192755	100.000	45277			



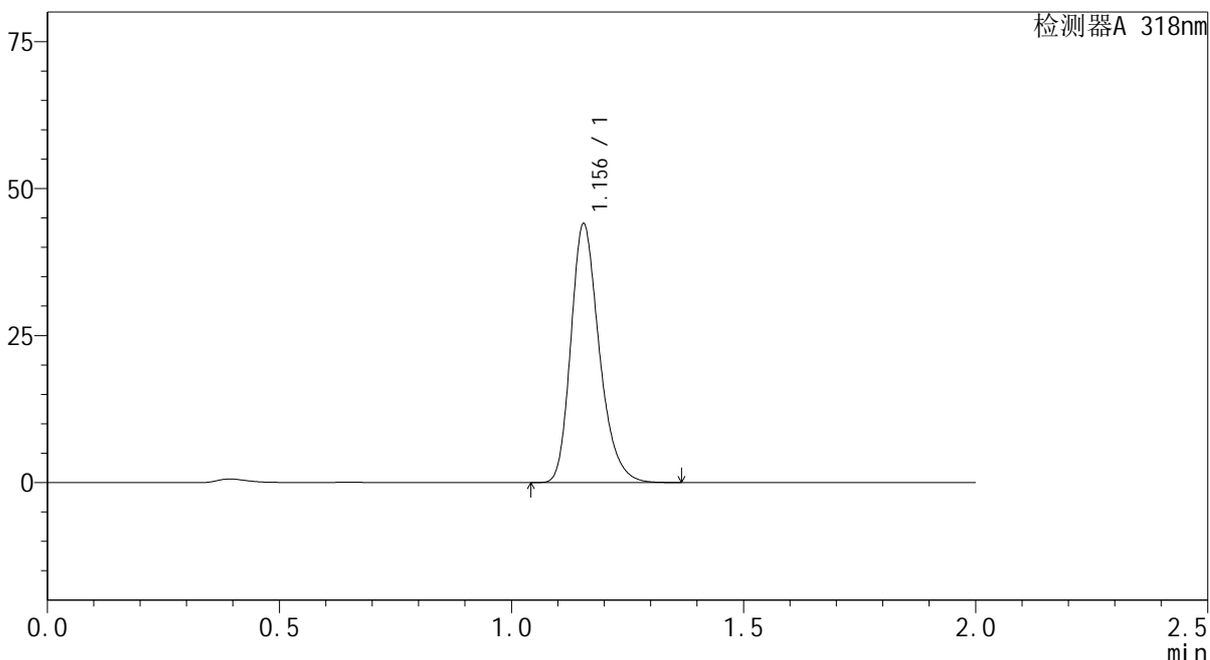
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-990-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	187252	100.000	43974	1747	1.255	--
总计		187252	100.000	43974			



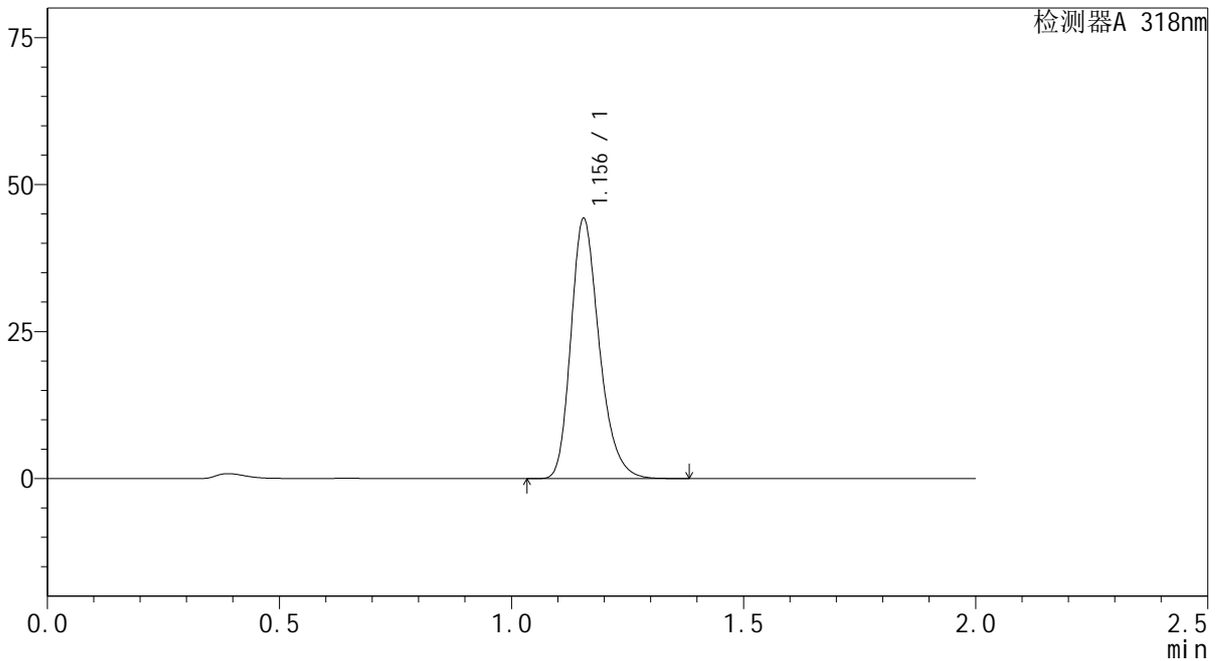
J469

<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 - 0-37/29-991-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:14:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	188308	100.000	44194	1746	1.256	--
总计		188308	100.000	44194			



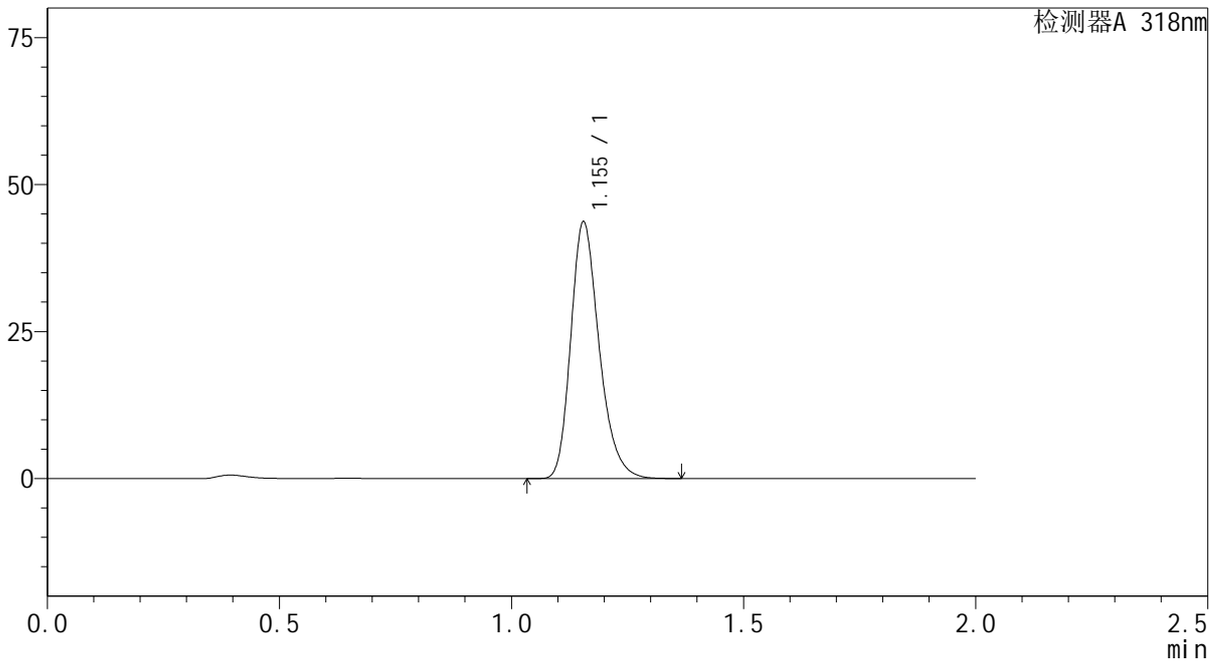
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-992-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	185828	100.000	43635	1746	1.255	--
总计		185828	100.000	43635			



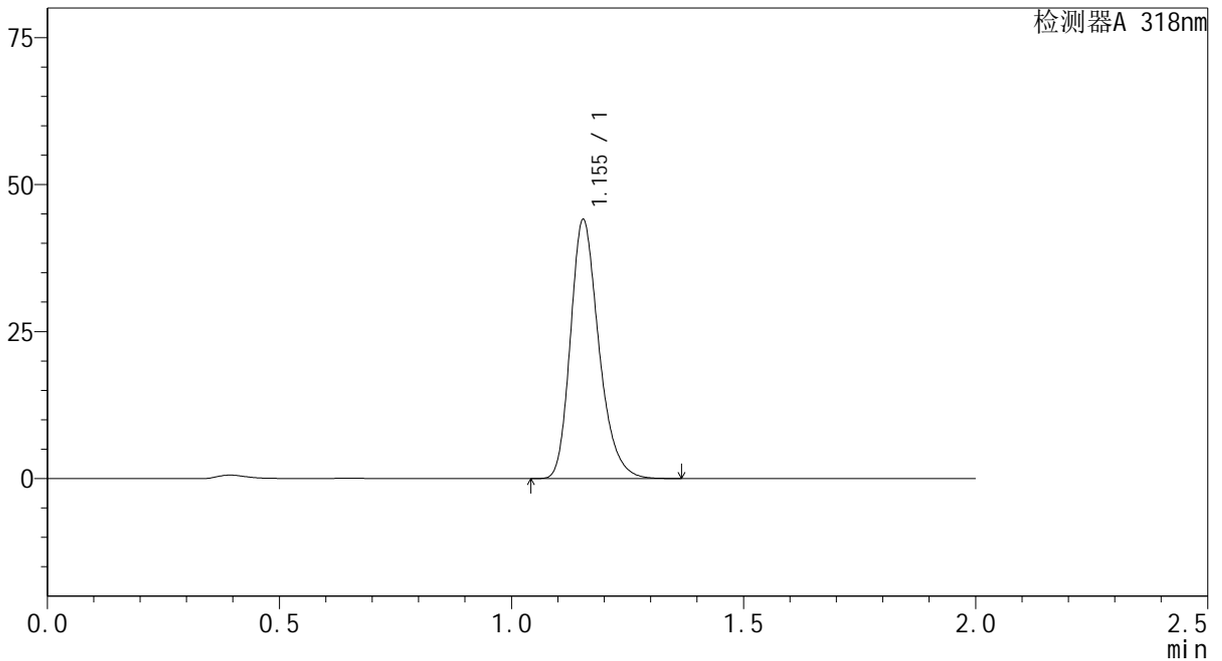
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-993-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	187338	100.000	44010	1746	1.254	--
总计		187338	100.000	44010			



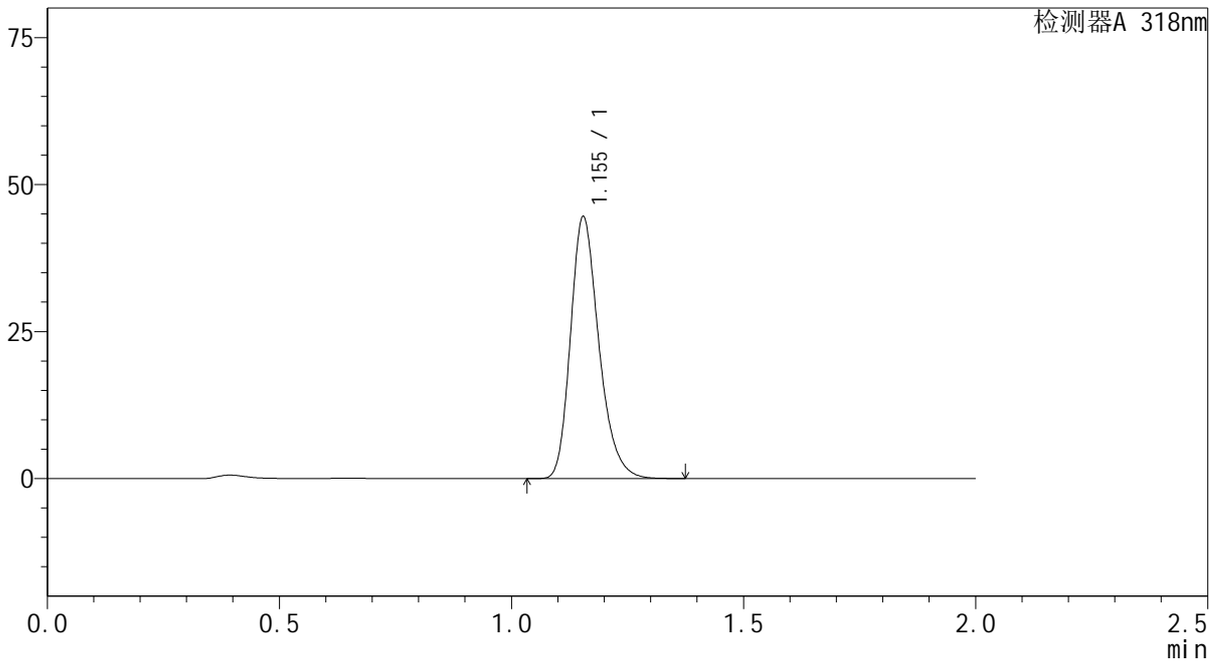
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-994-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	189389	100.000	44501	1745	1.253	--
总计		189389	100.000	44501			



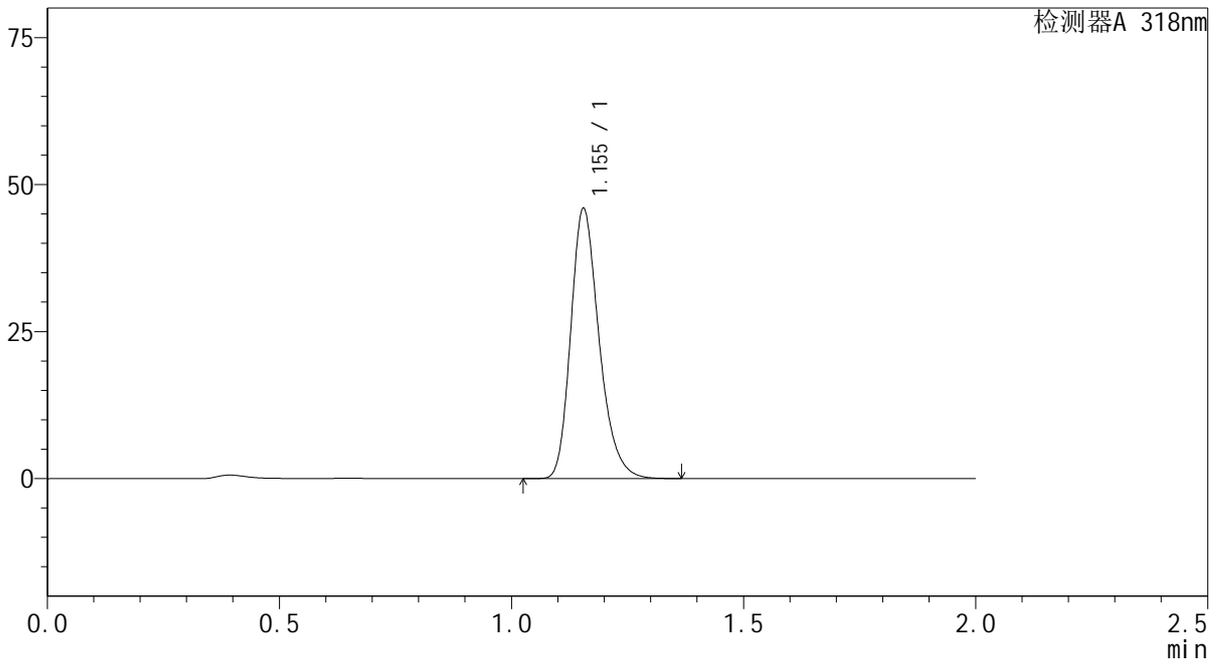
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-995-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195405	100.000	45916	1747	1.253	--
总计		195405	100.000	45916			



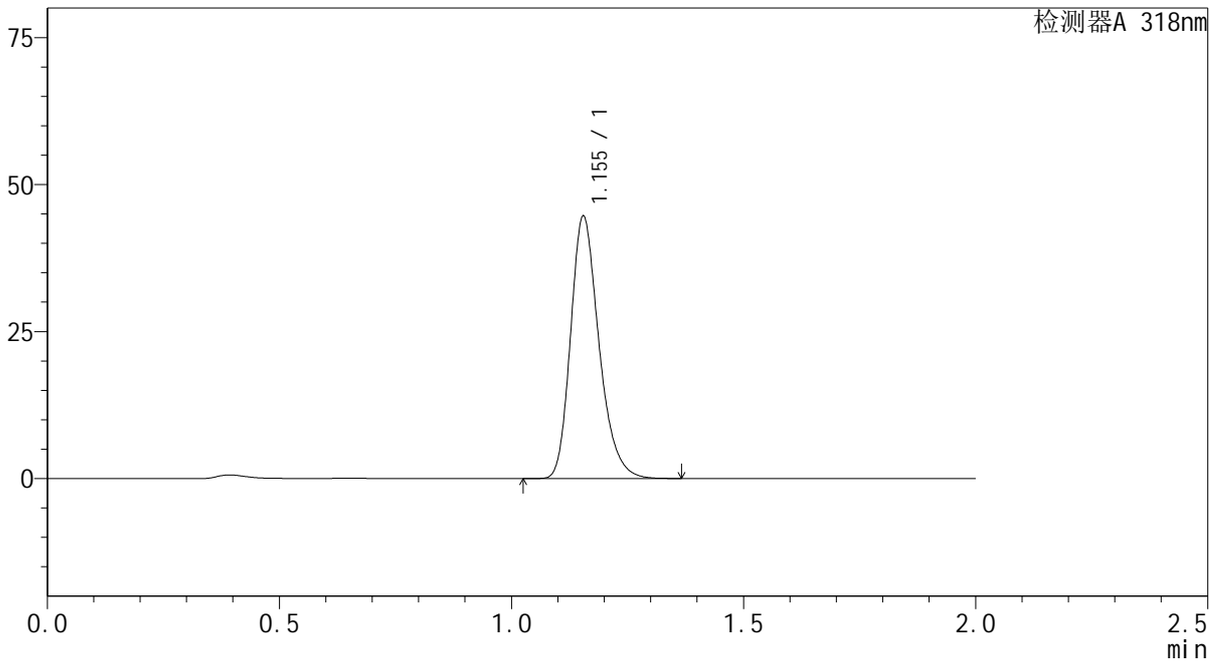
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-996-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	189758	100.000	44583	1744	1.253	--
总计		189758	100.000	44583			



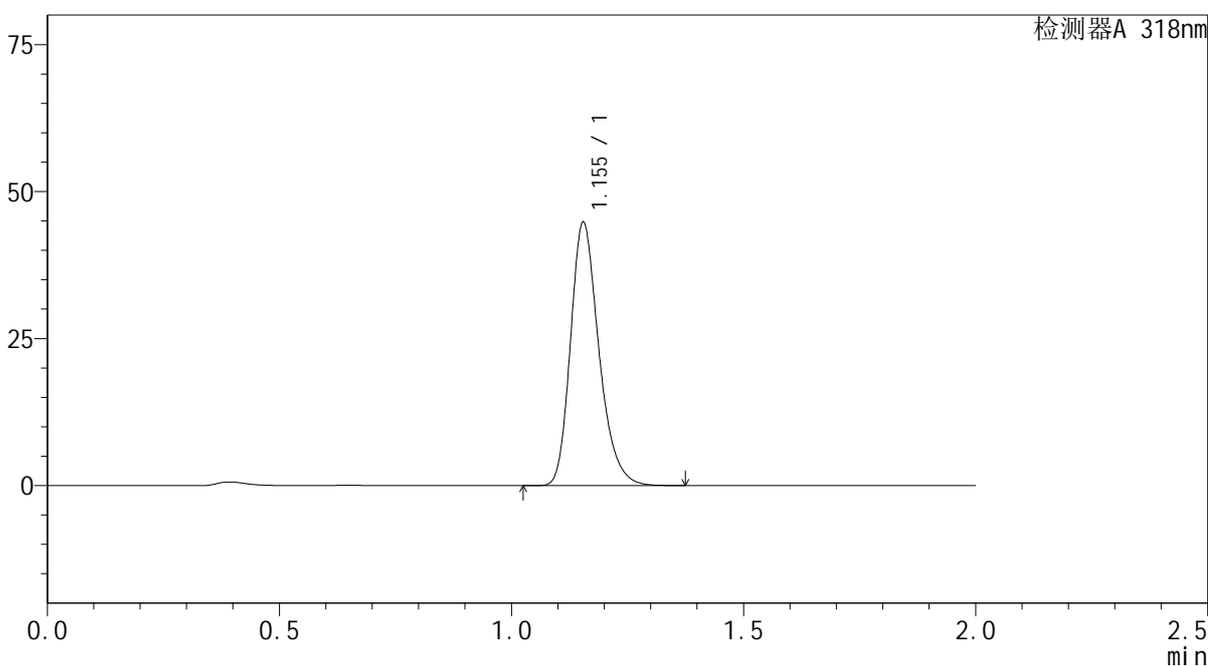
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-997-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	190566	100.000	44749	1743	1.253	--
总计		190566	100.000	44749			



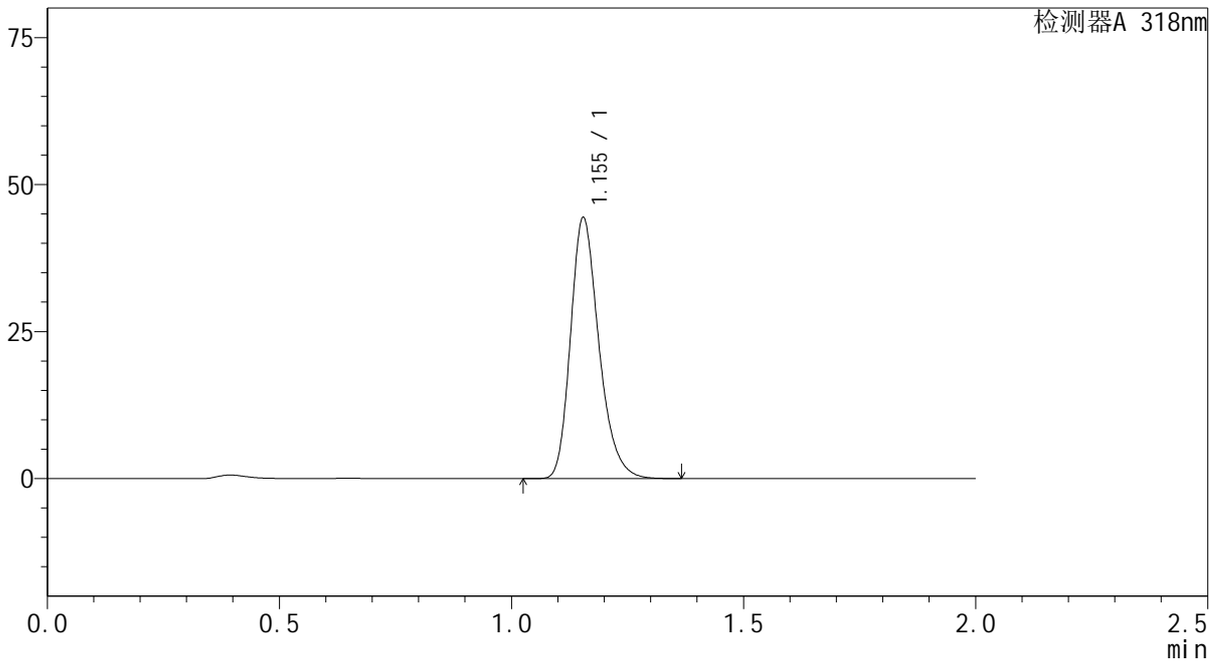
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-998-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	188758	100.000	44349	1744	1.253	--
总计		188758	100.000	44349			



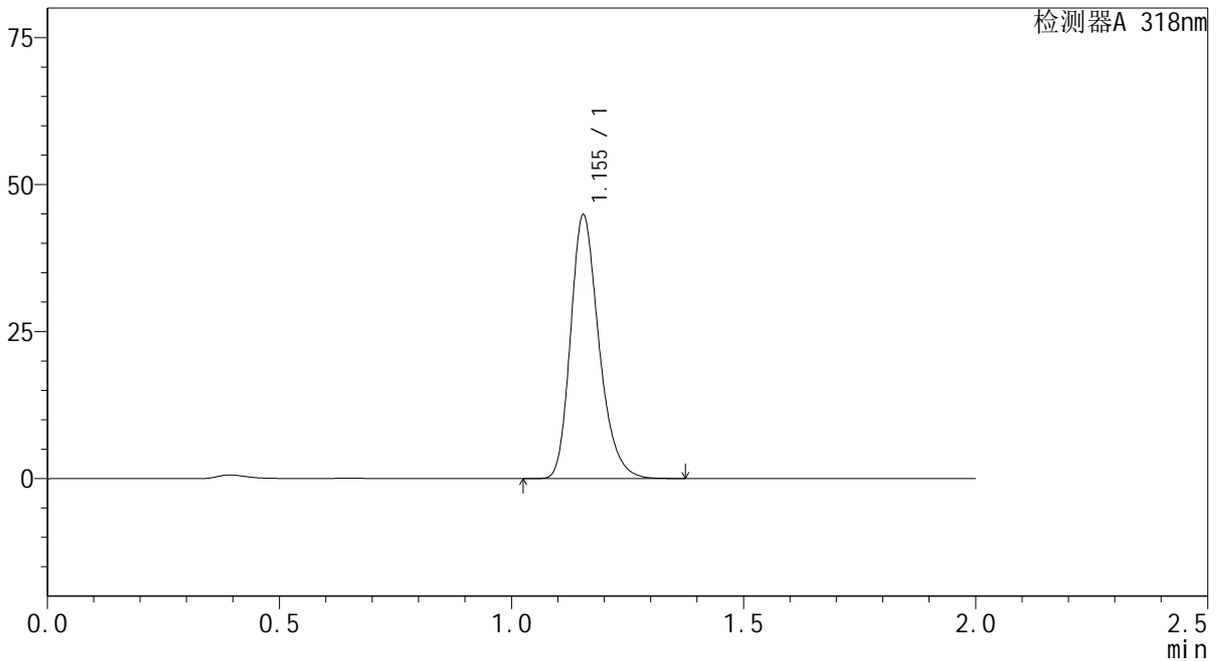
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-999-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	190794	100.000	44819	1744	1.253	--
总计		190794	100.000	44819			



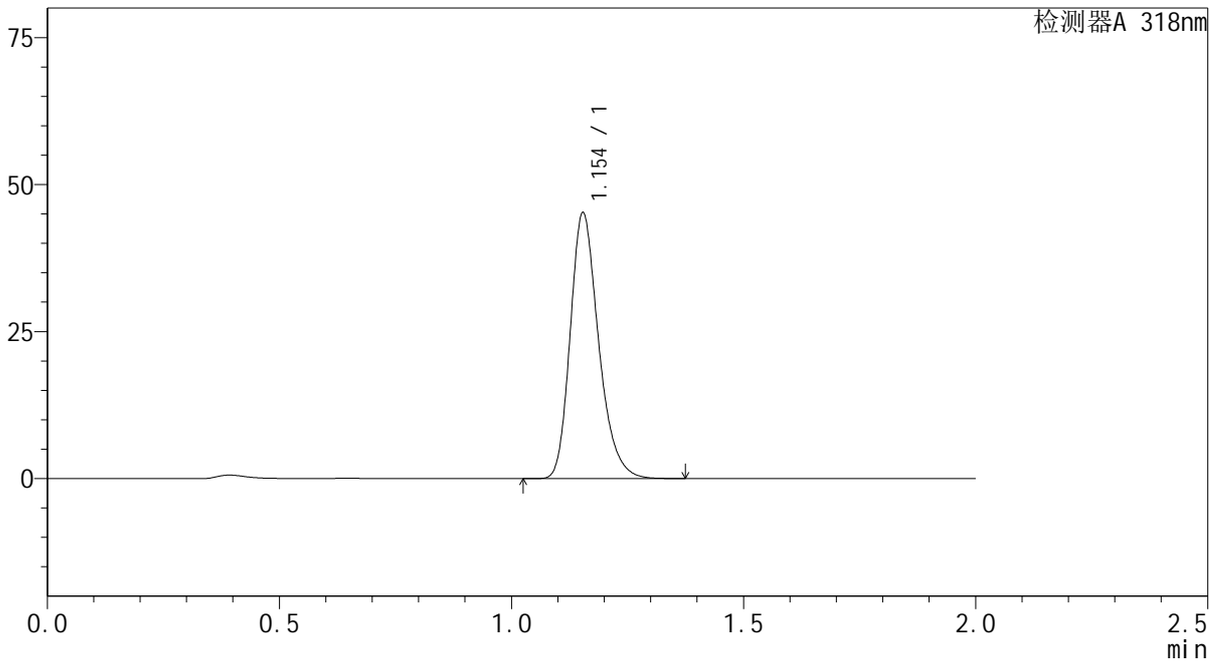
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-1000-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	192282	100.000	45147	1743	1.253	--
总计		192282	100.000	45147			



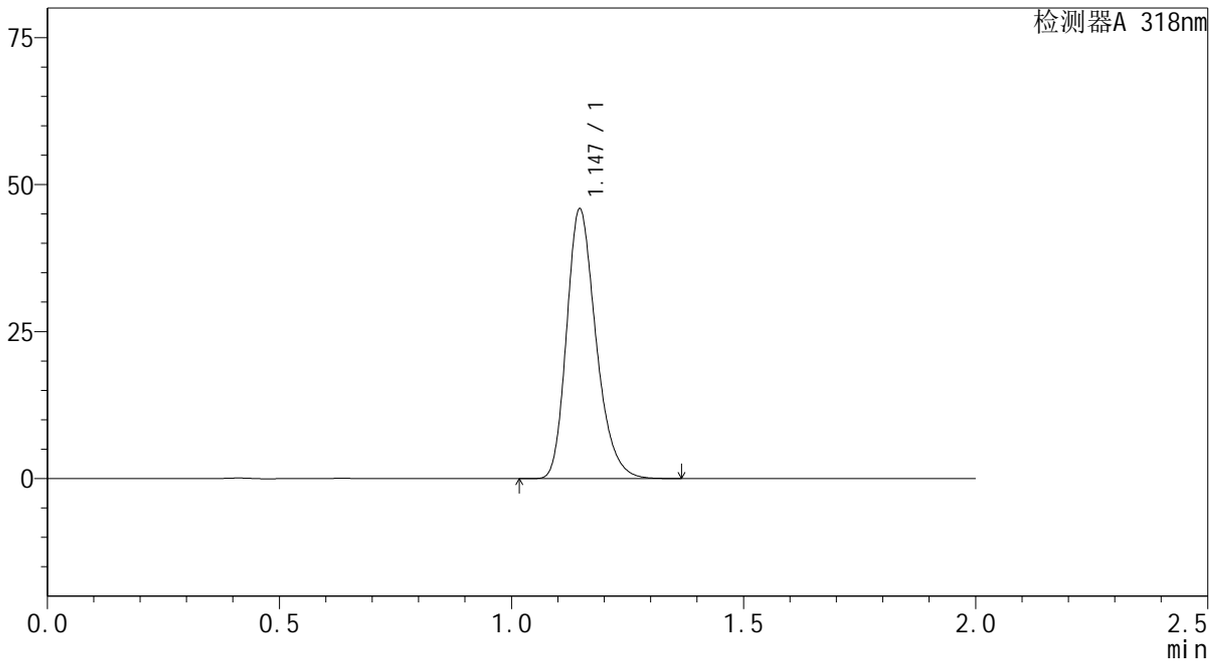
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-1001-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	201919	100.000	45825	1597	1.255	--
总计		201919	100.000	45825			



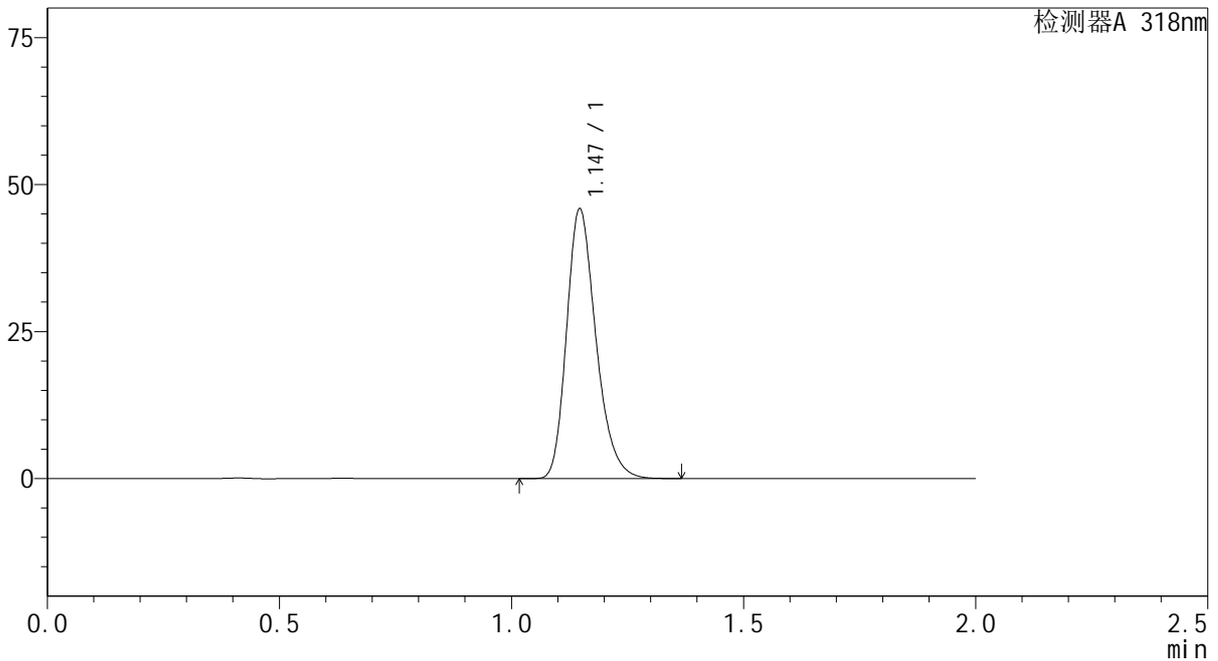
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-37/29-1002-2 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX278-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	201899	100.000	45825	1597	1.254	--
总计		201899	100.000	45825			