



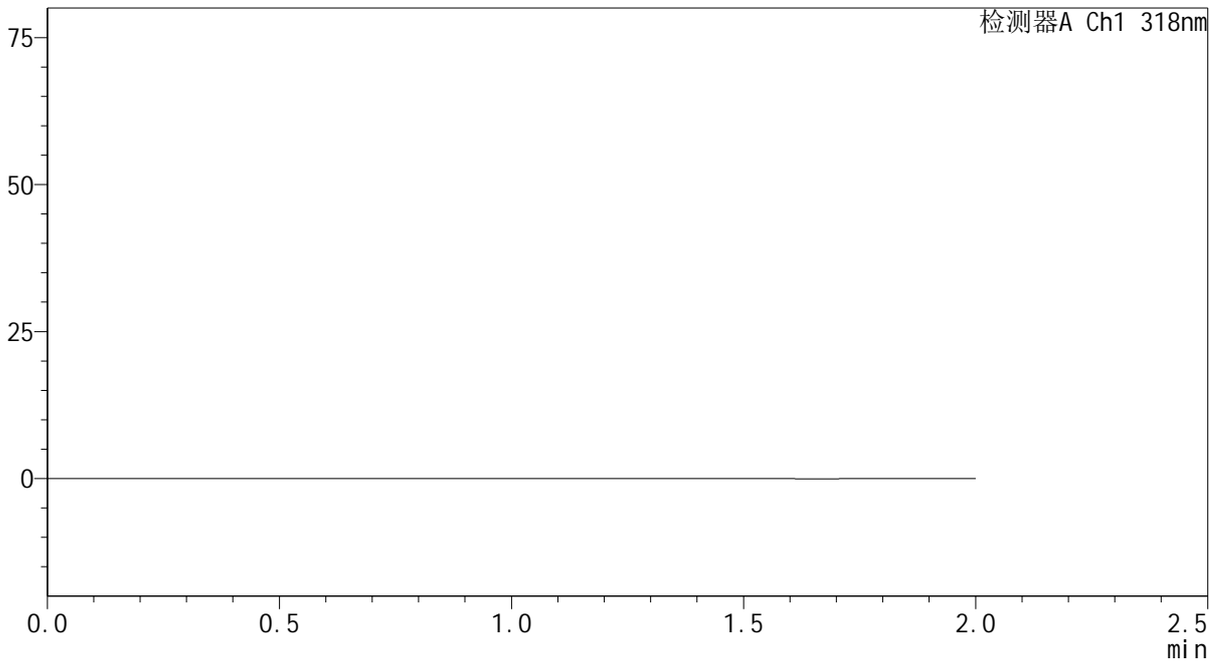
J469

<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 - 0-38/11-1-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:45:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



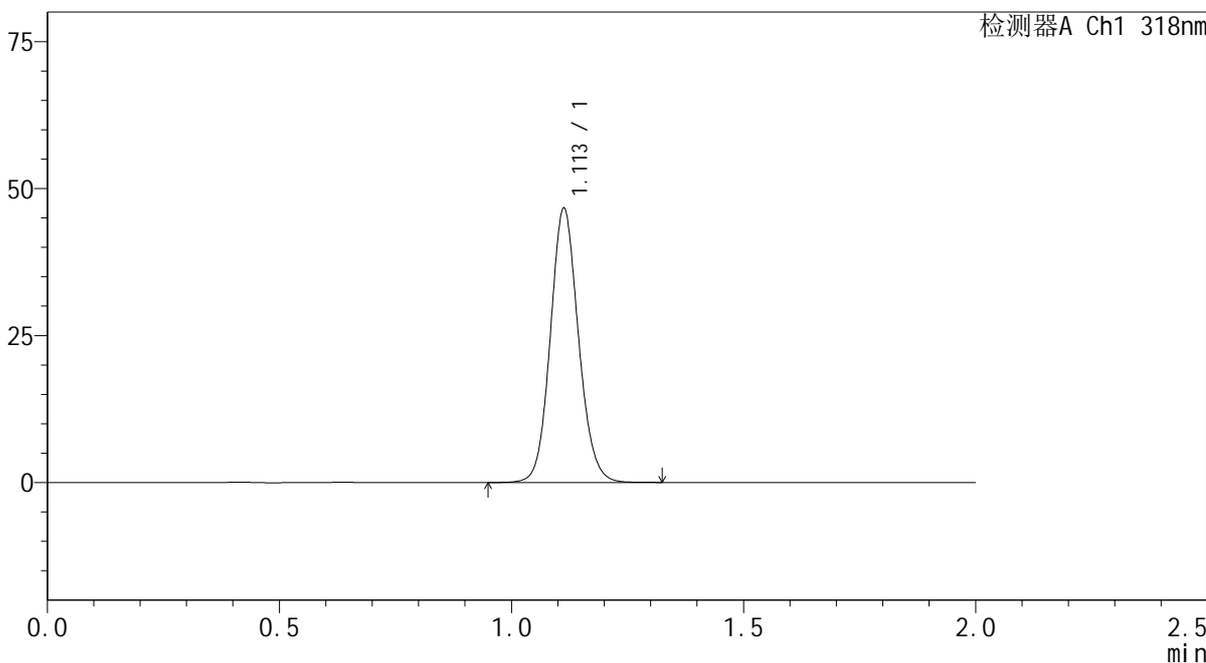
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-2-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:47:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

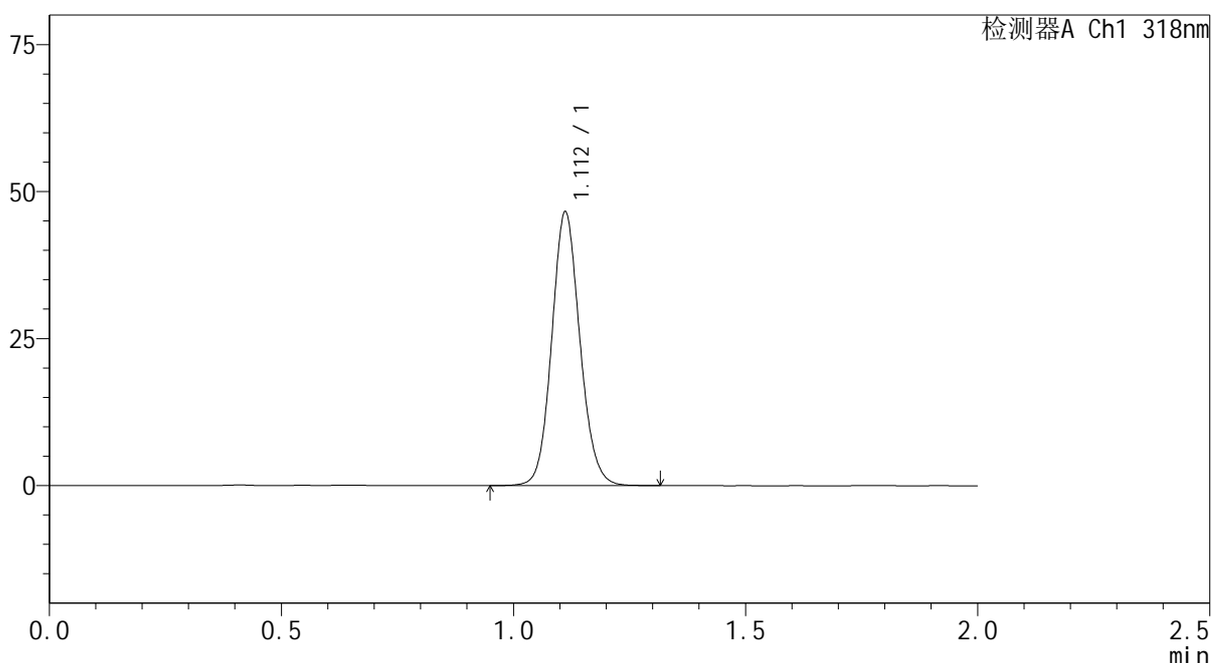
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	196863	100.000	46576	1624	1.103	--
总计		196863	100.000	46576			

<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 - 0-38/11-3-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	196609	100.000	46435	1623	1.104	--
总计		196609	100.000	46435			



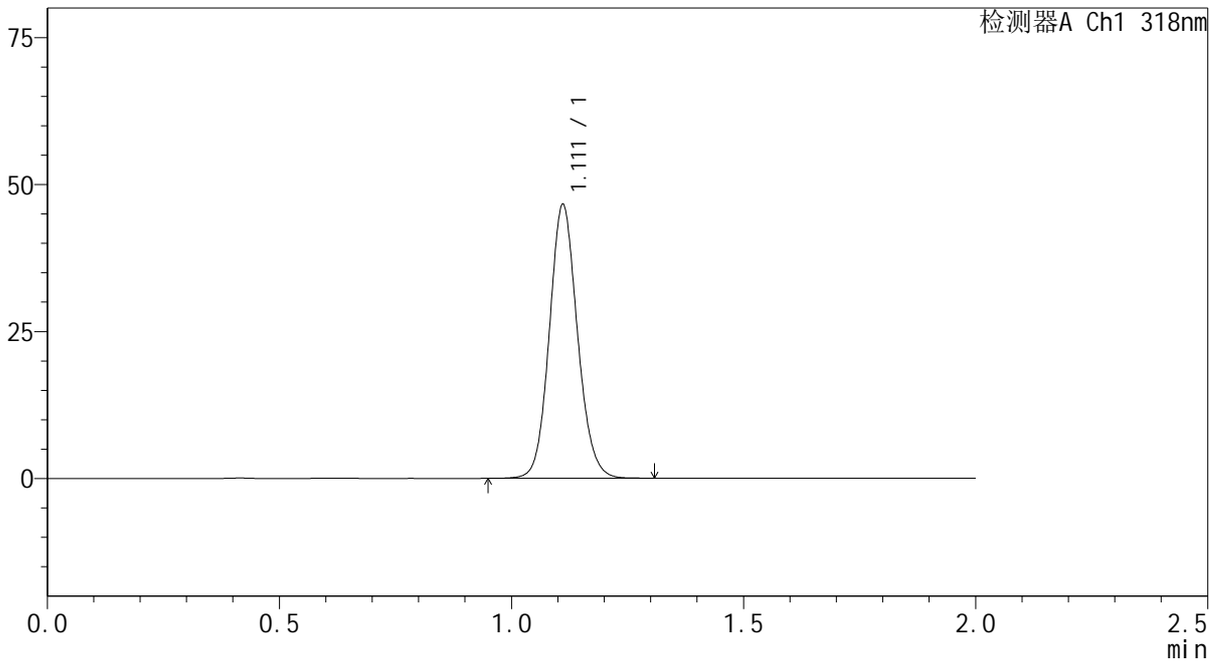
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-4-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

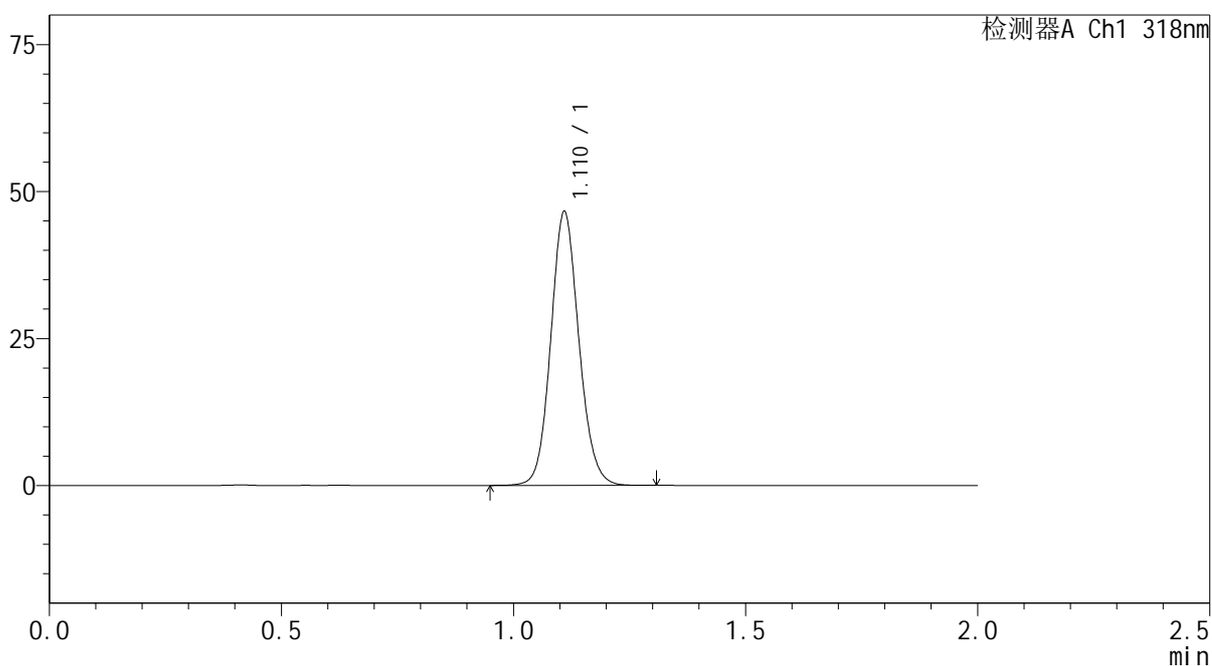
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196200	100.000	46304	1624	1.104	--
总计		196200	100.000	46304			

<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 - 0-38/11-5-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:54:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	196118	100.000	46044	1621	1.104	--
总计		196118	100.000	46044			



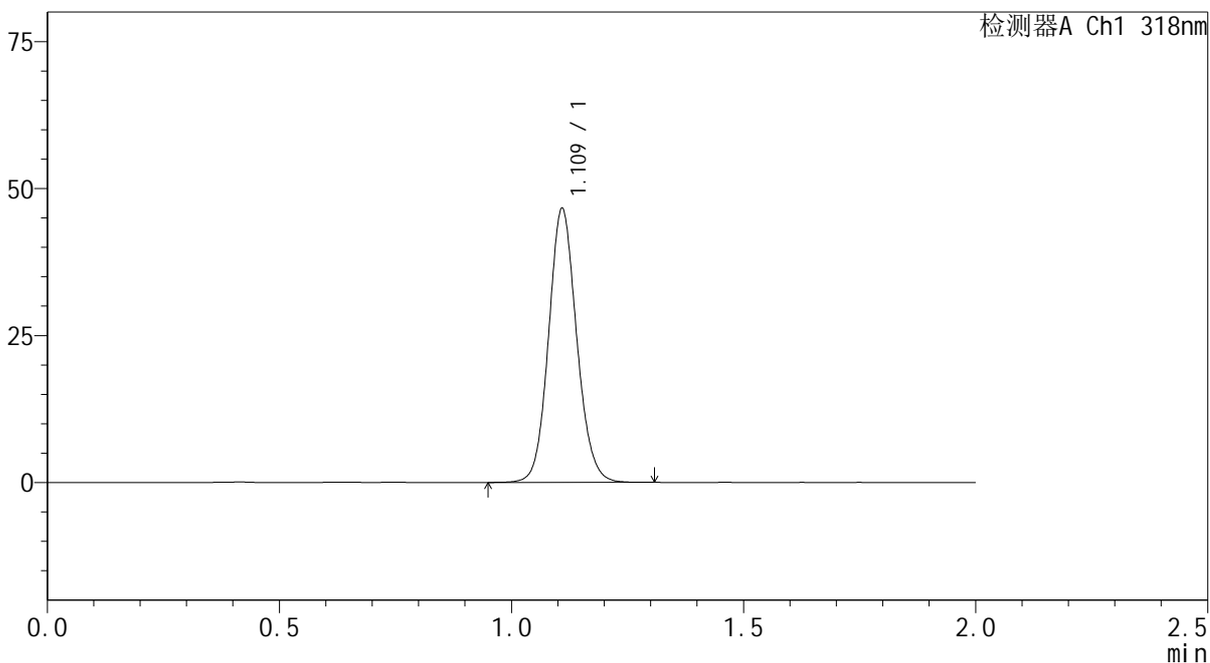
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-6-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196293	100.000	46000	1621	1.103	--
总计		196293	100.000	46000			



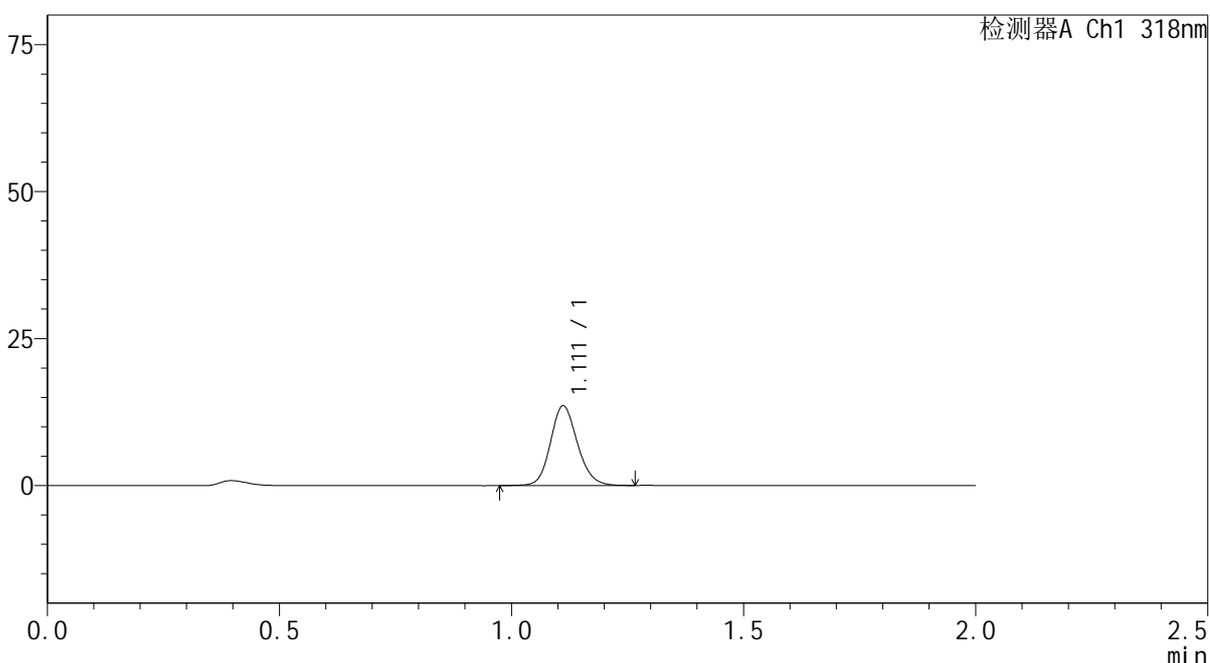
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-7-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	54811	100.000	13516	1775	1.139	--
总计		54811	100.000	13516			



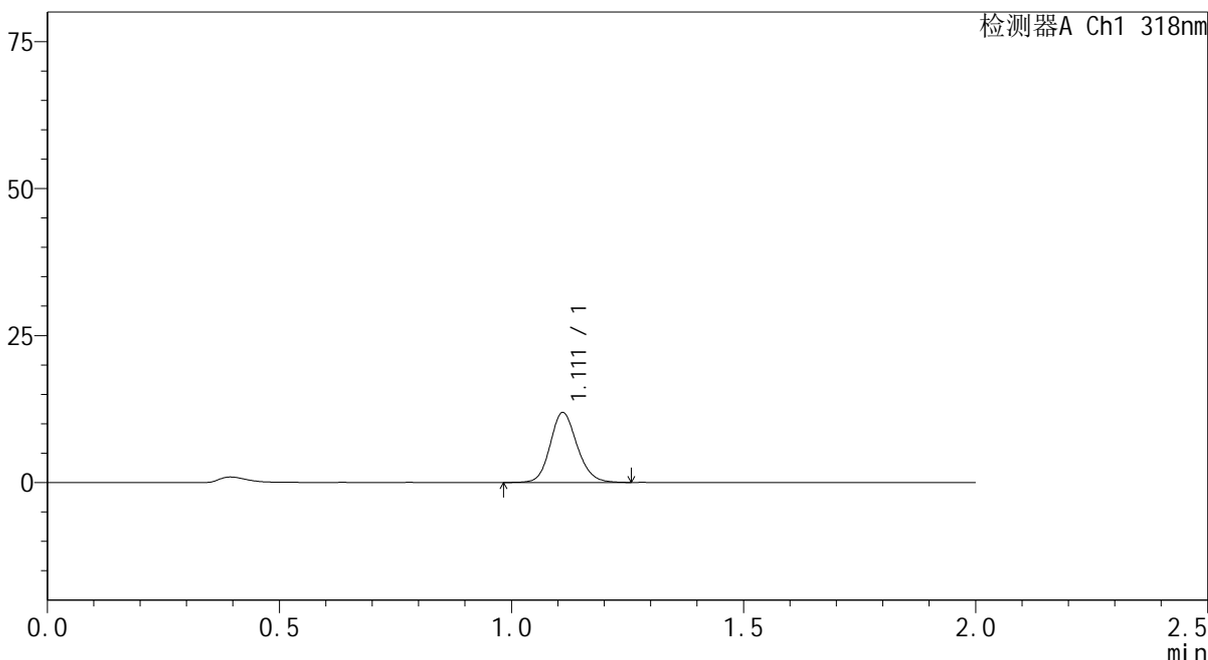
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-8-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	48154	100.000	11840	1776	1.142	--
总计		48154	100.000	11840			



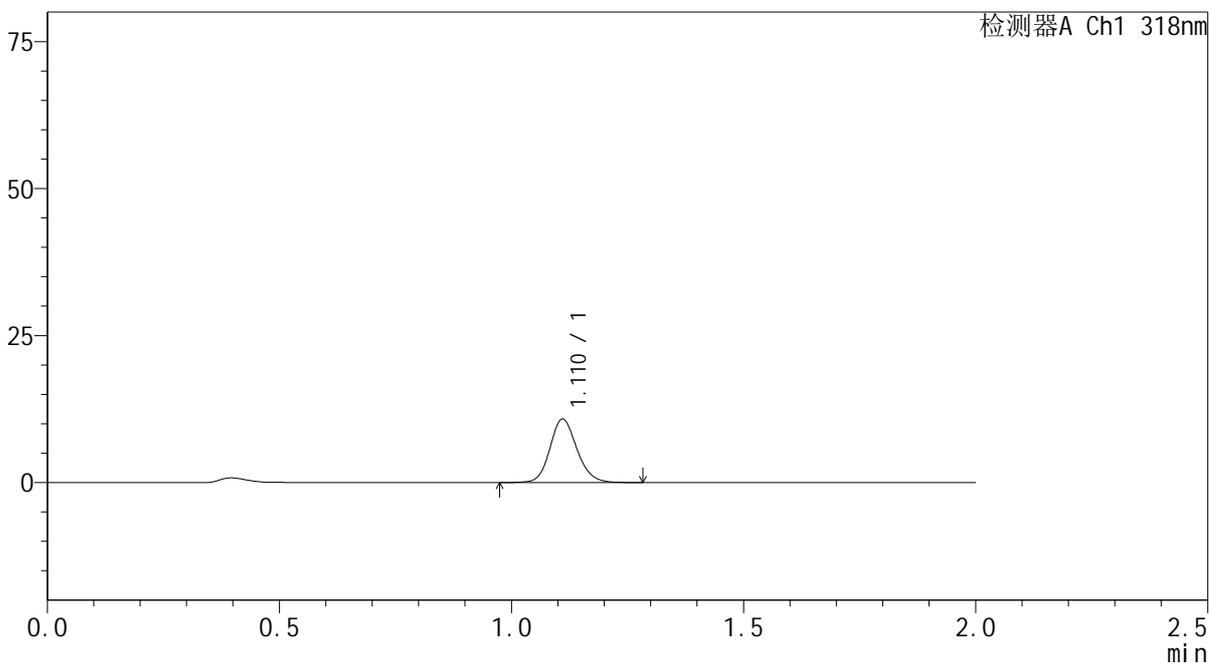
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-9-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	43812	100.000	10719	1774	1.143	--
总计		43812	100.000	10719			



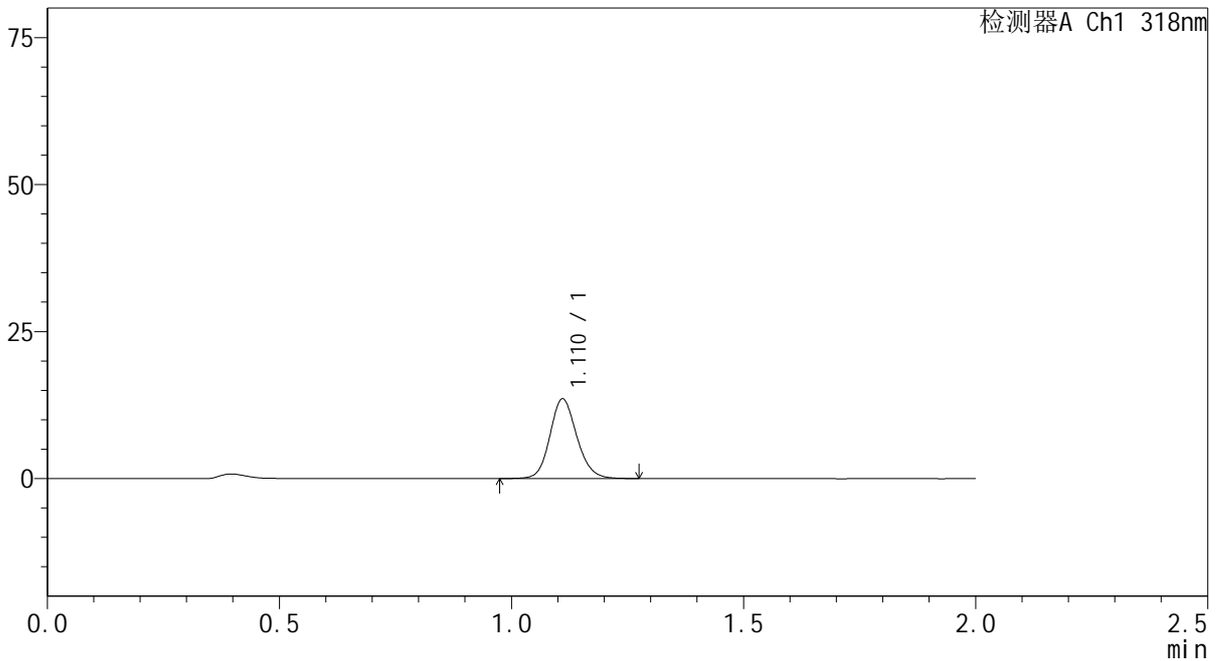
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-10-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	54763	100.000	13439	1778	1.136	--
总计		54763	100.000	13439			



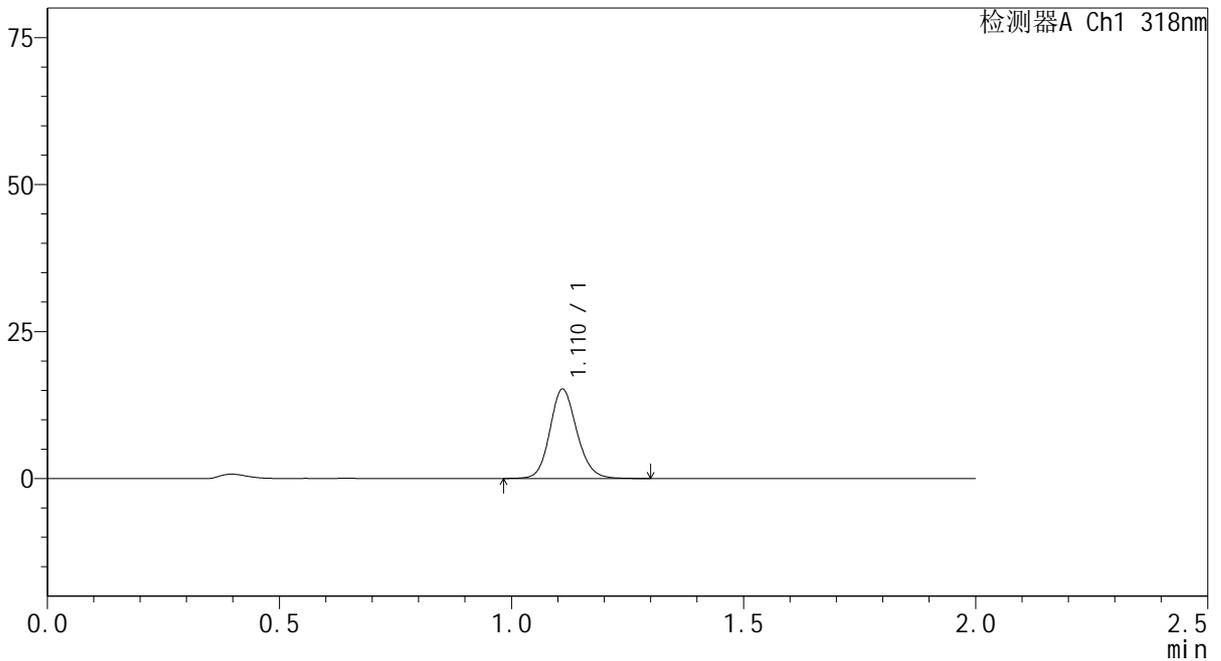
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-11-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	61526	100.000	15070	1775	1.140	--
总计		61526	100.000	15070			



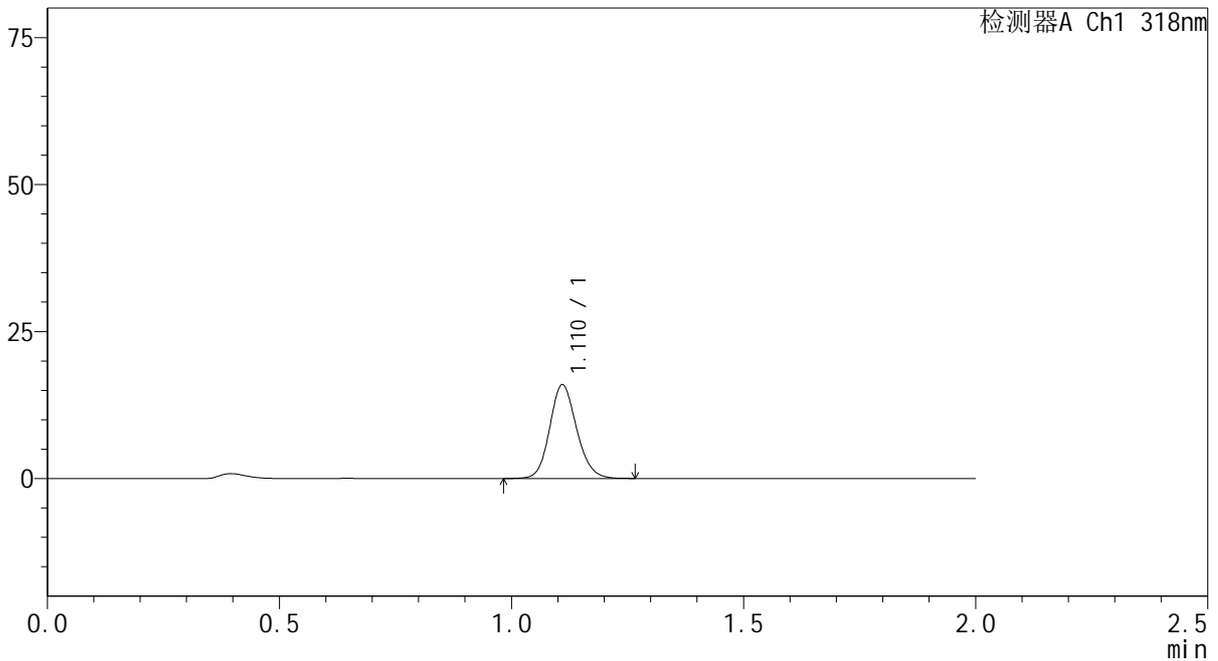
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-12-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	64545	100.000	15786	1766	1.135	--
总计		64545	100.000	15786			



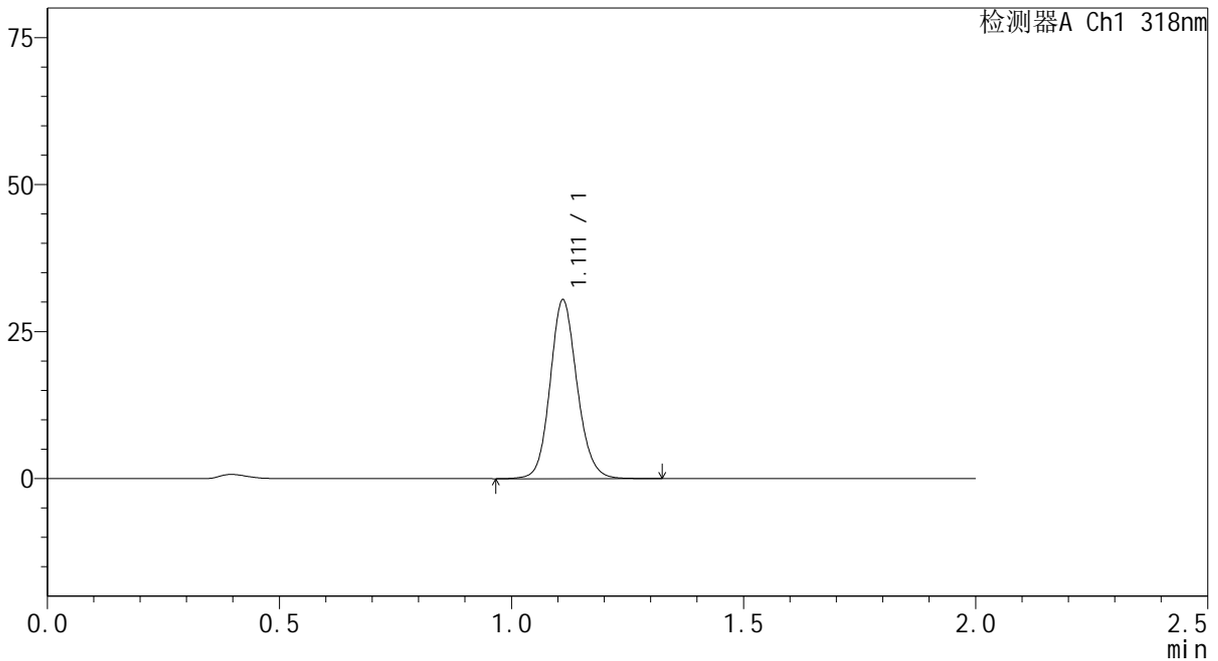
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-13-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	123149	100.000	30239	1777	1.122	--
总计		123149	100.000	30239			



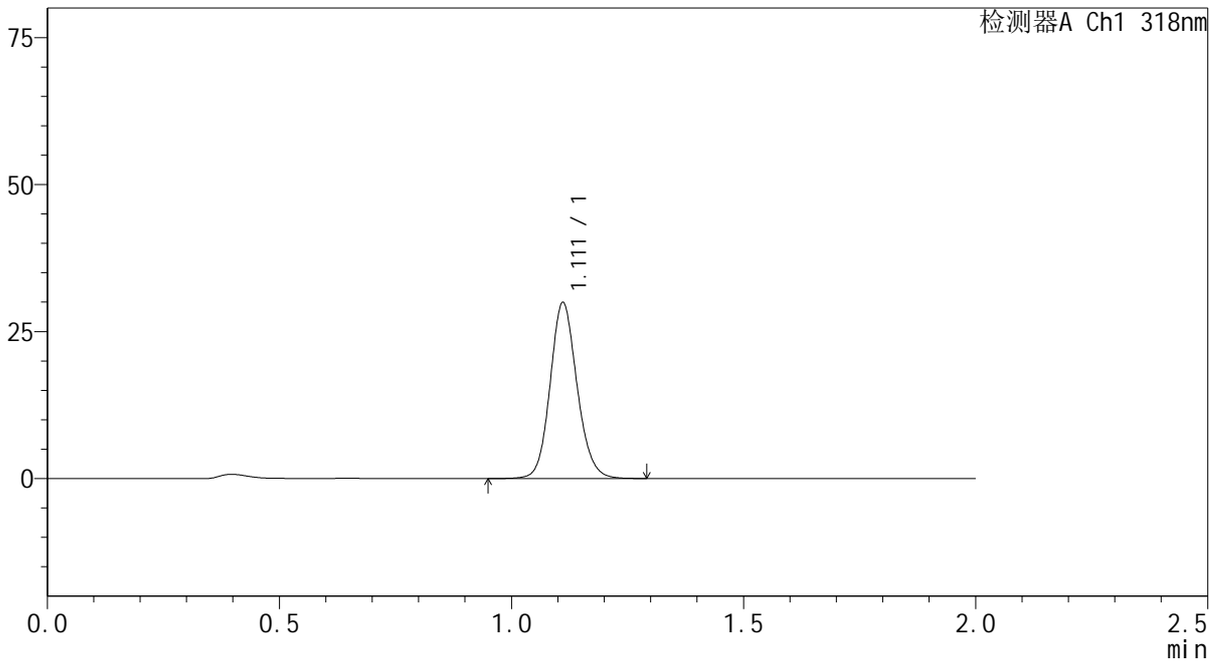
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-14-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

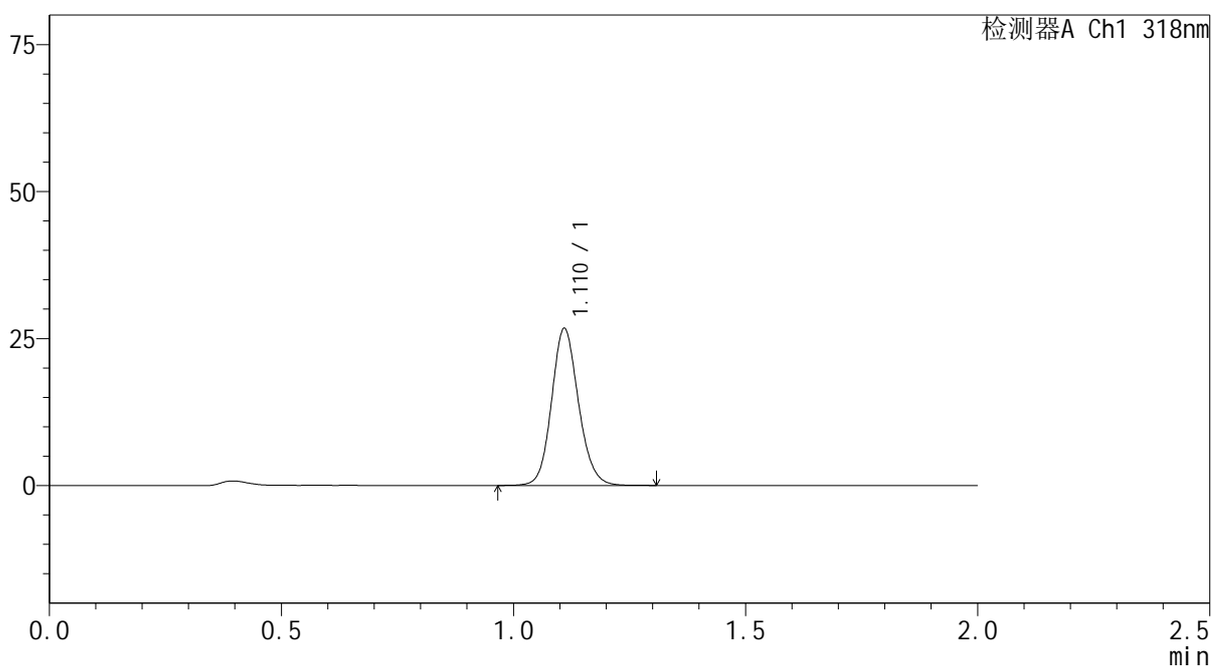
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	120878	100.000	29764	1779	1.123	--
总计		120878	100.000	29764			

<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 - 0-38/11-15-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:18:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	107923	100.000	26402	1775	1.128	--
总计		107923	100.000	26402			



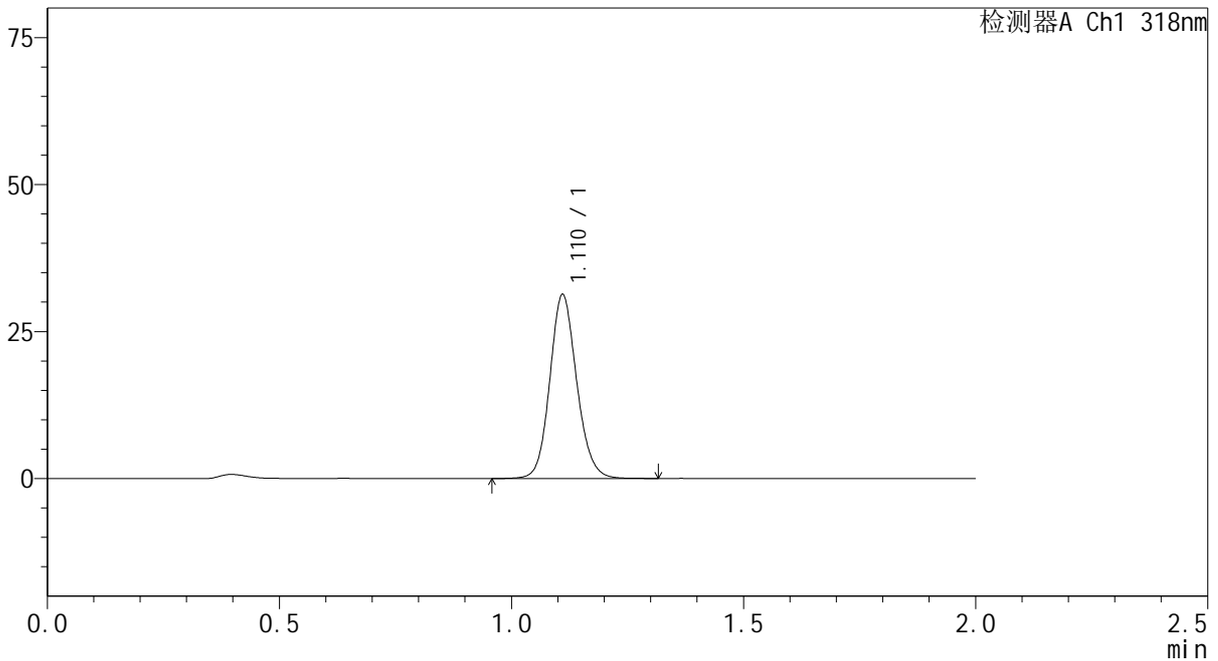
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-16-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

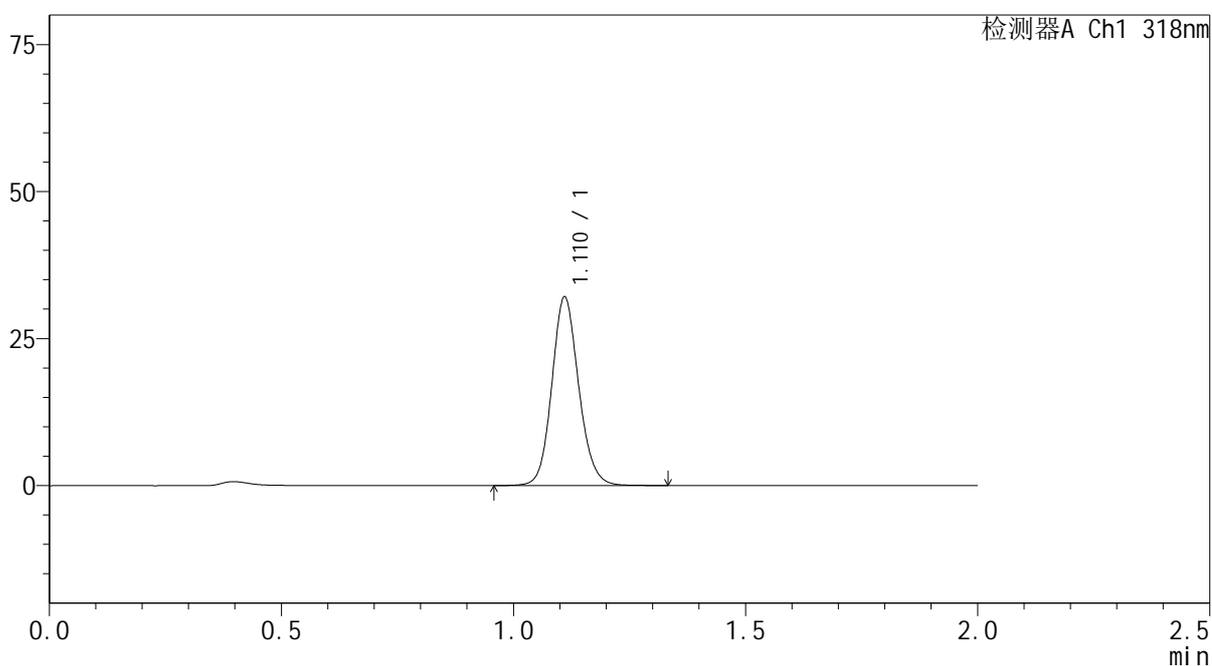
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	126330	100.000	31013	1783	1.123	--
总计		126330	100.000	31013			

<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 - 0-38/11-17-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:23:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	129523	100.000	31797	1787	1.121	--
总计		129523	100.000	31797			



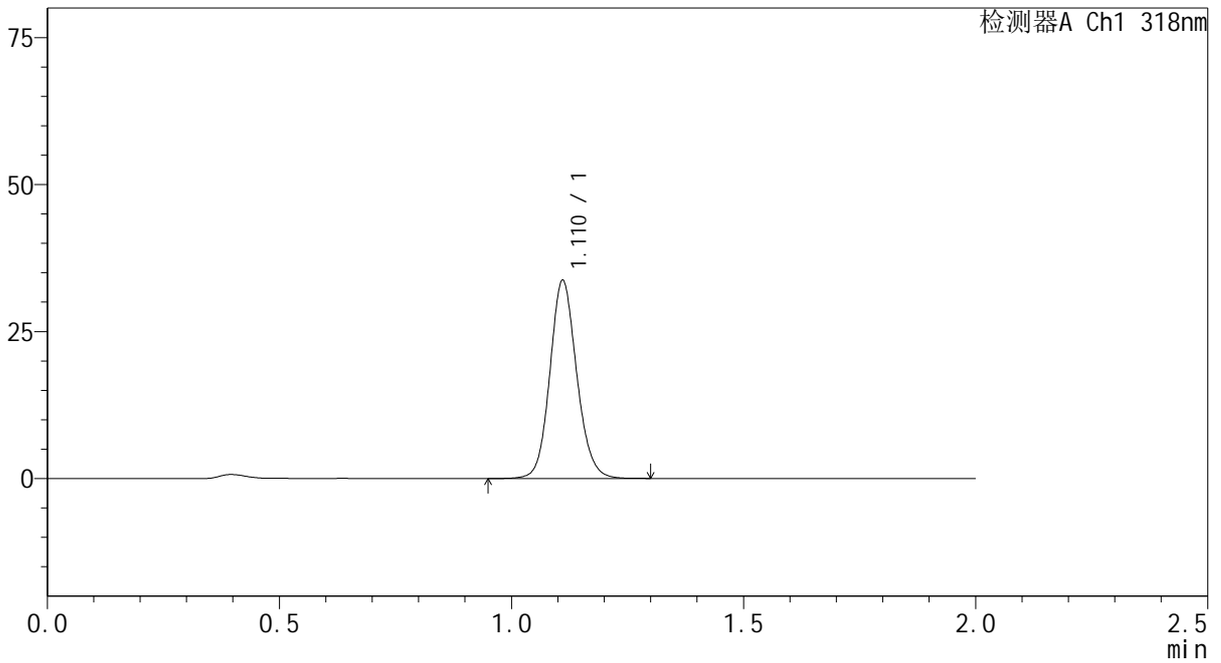
J469

<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 - 0-38/11-18-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	135604	100.000	33429	1794	1.116	--
总计		135604	100.000	33429			



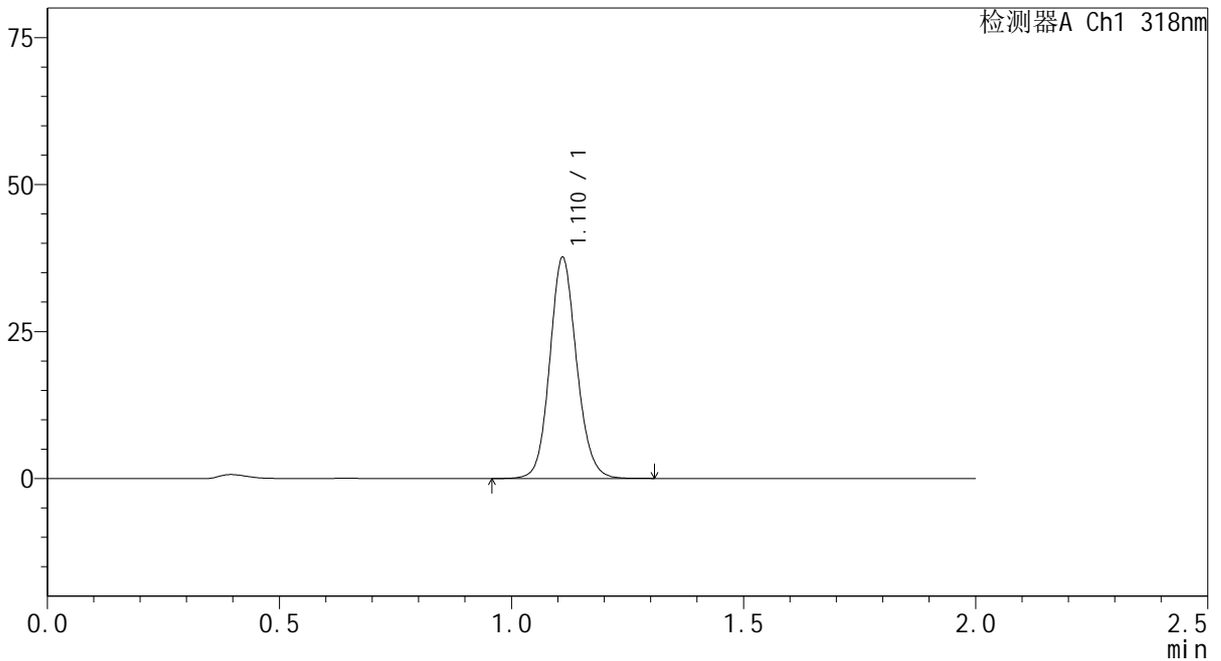
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-19-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

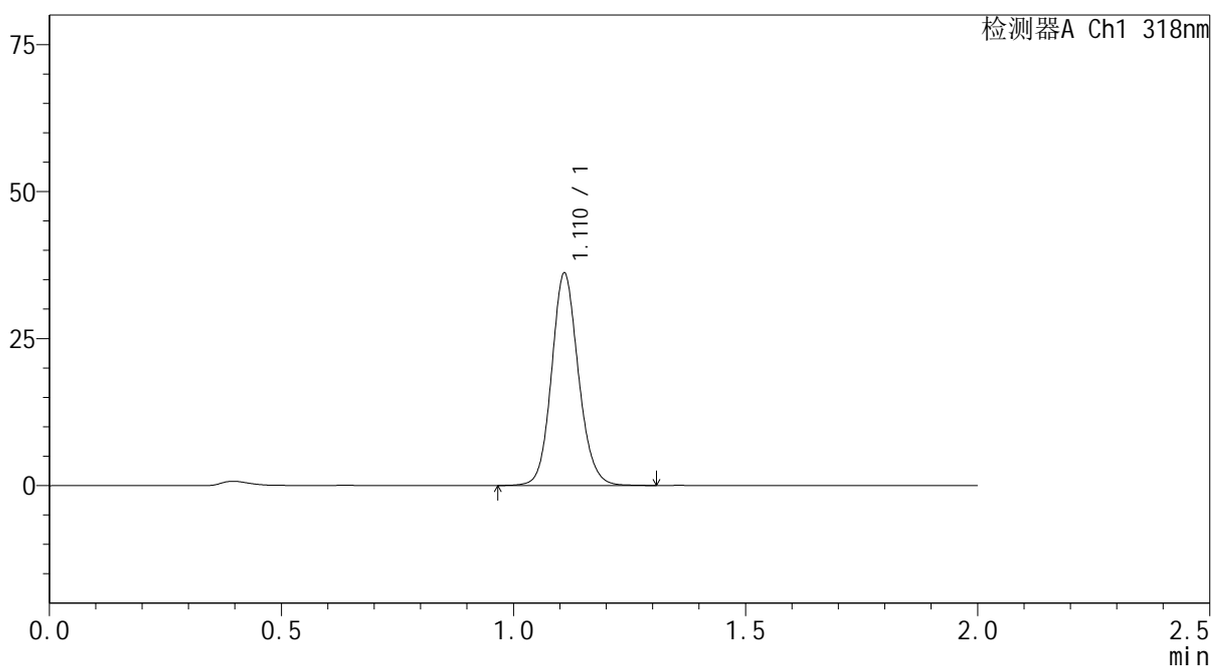
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	151416	100.000	37275	1790	1.113	--
总计		151416	100.000	37275			

<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 - 0-38/11-20-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:30:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	145505	100.000	35707	1789	1.119	--
总计		145505	100.000	35707			



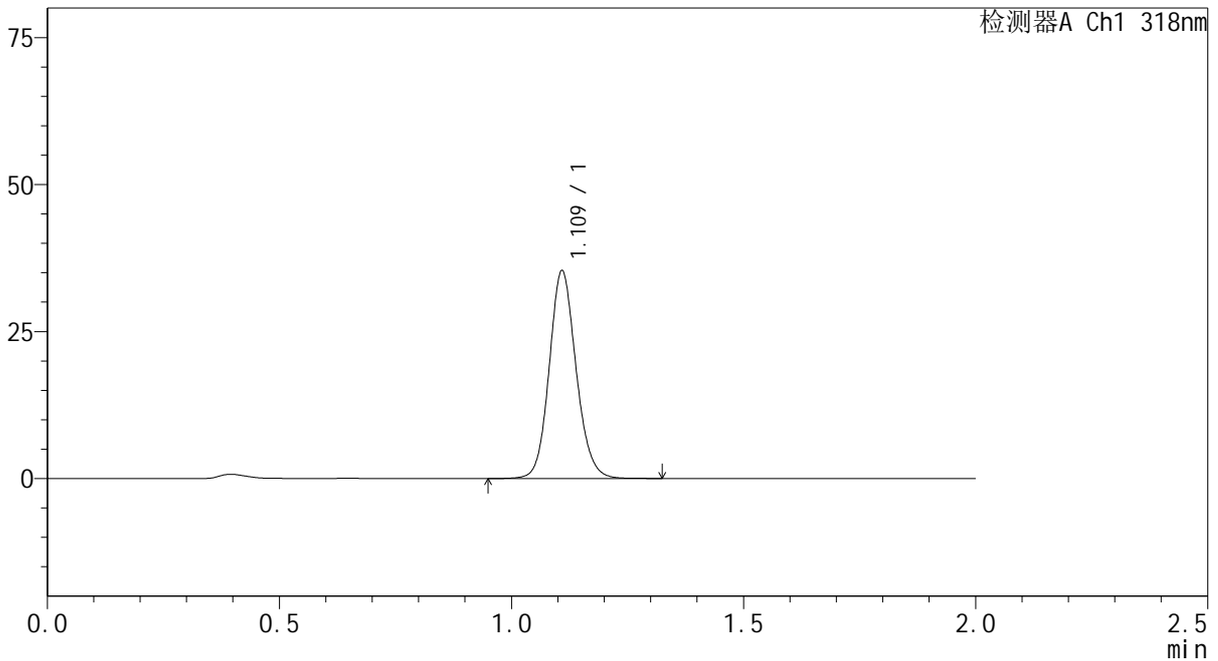
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-21-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	142390	100.000	34895	1783	1.120	--
总计		142390	100.000	34895			



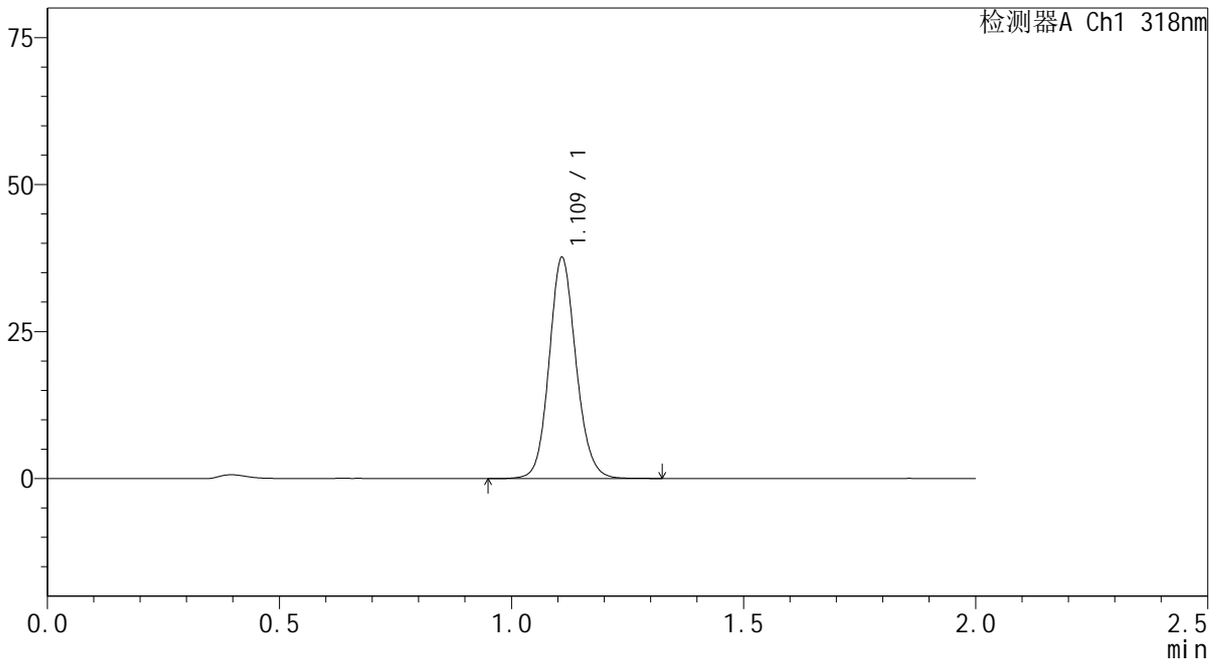
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-22-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	151723	100.000	37155	1783	1.118	--
总计		151723	100.000	37155			



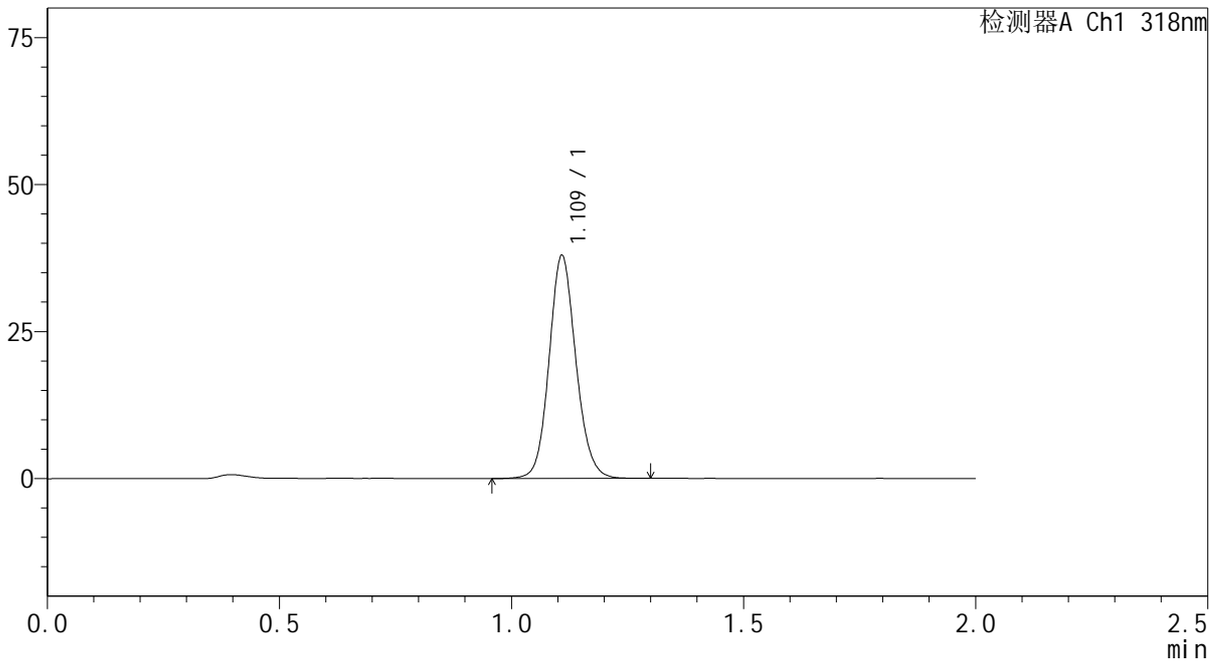
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-23-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

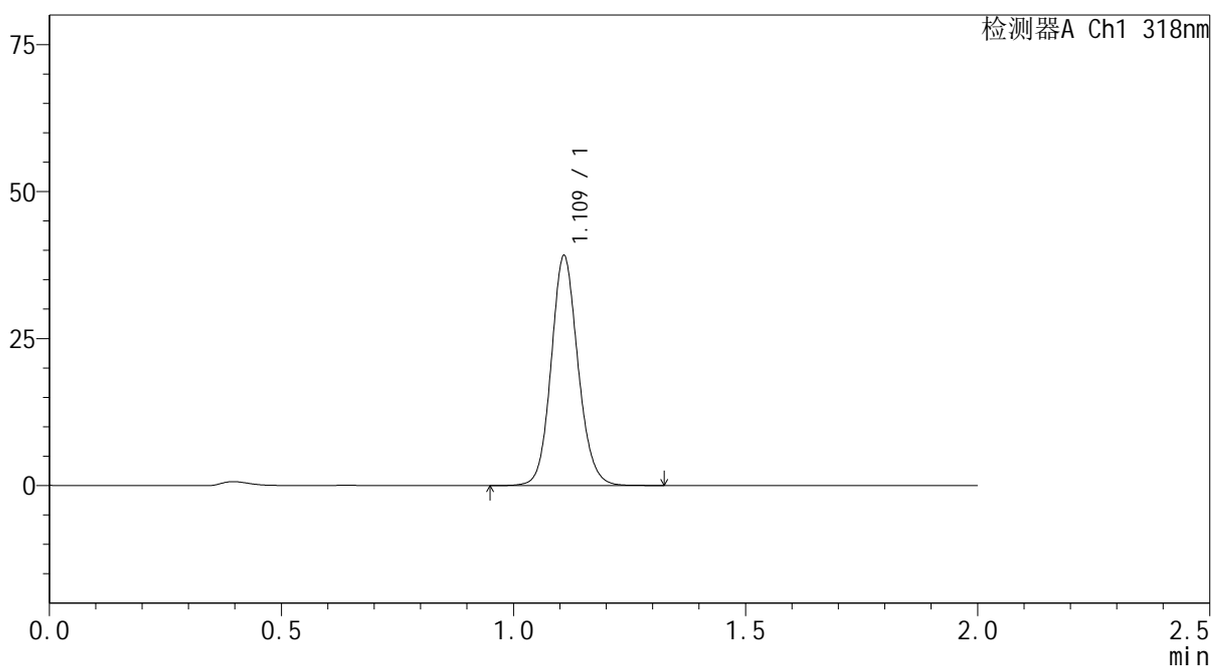
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	152562	100.000	37507	1789	1.114	--
总计		152562	100.000	37507			

<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 - 0-38/11-24-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:39:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

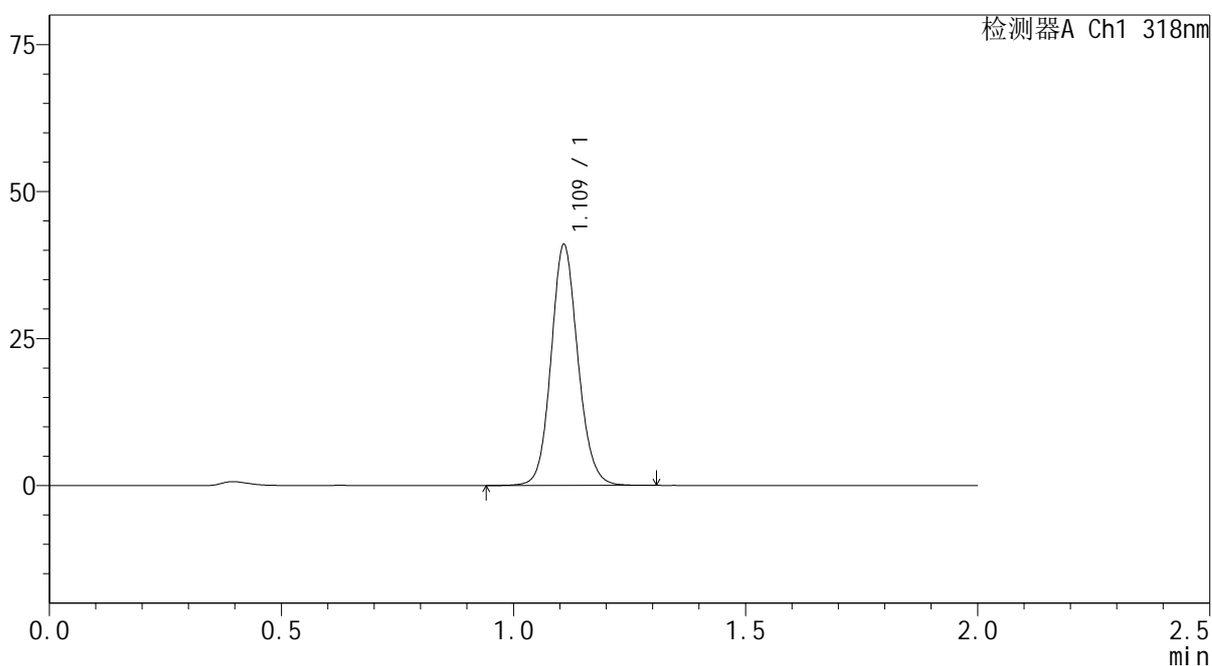
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	157284	100.000	38613	1791	1.115	--
总计		157284	100.000	38613			

<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 - 0-38/11-25-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:42:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

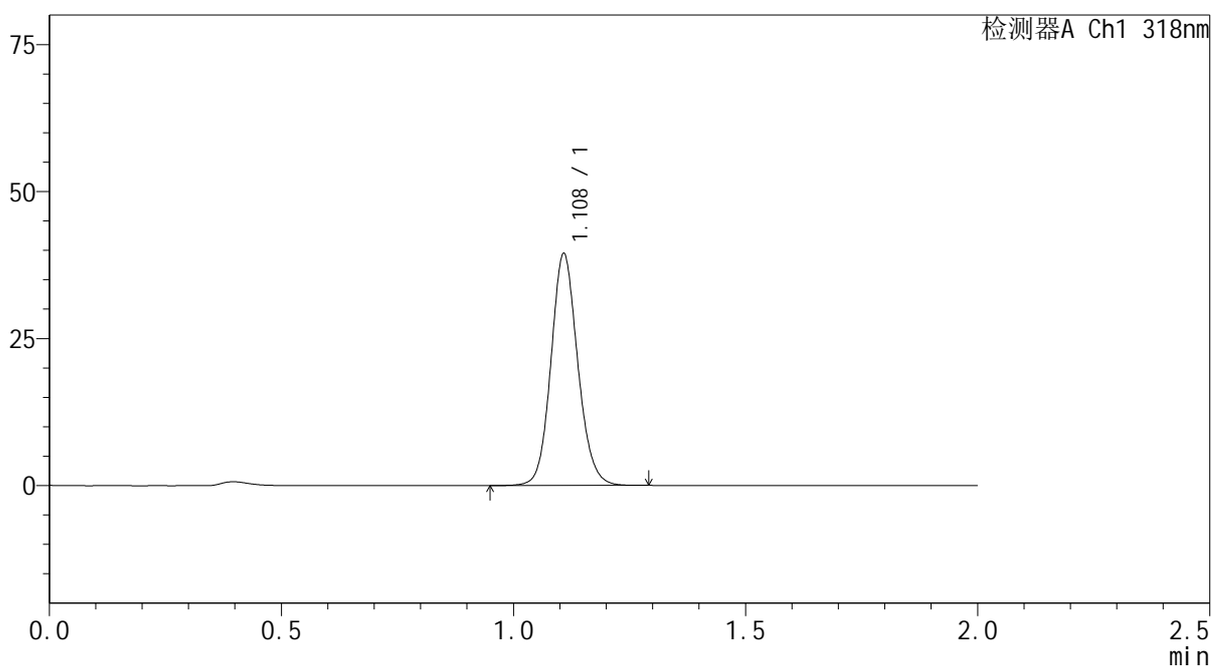
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164989	100.000	40499	1787	1.113	--
总计		164989	100.000	40499			

<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 - 0-38/11-26-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:44:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158676	100.000	39058	1786	1.114	--
总计		158676	100.000	39058			



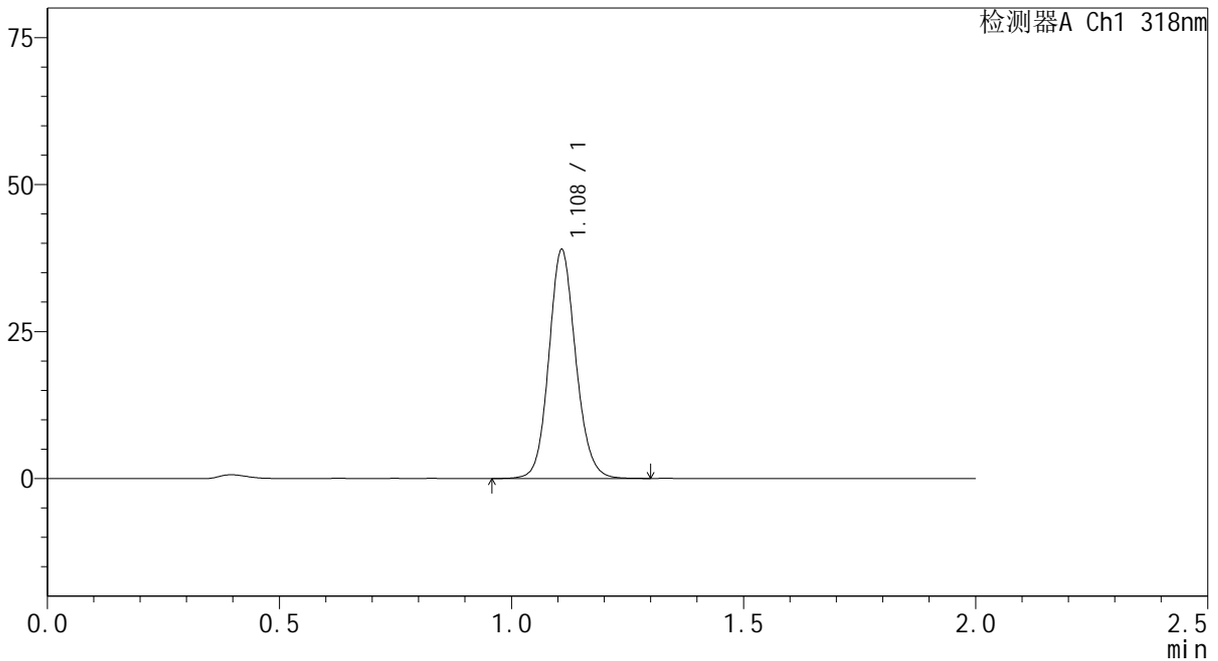
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-27-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

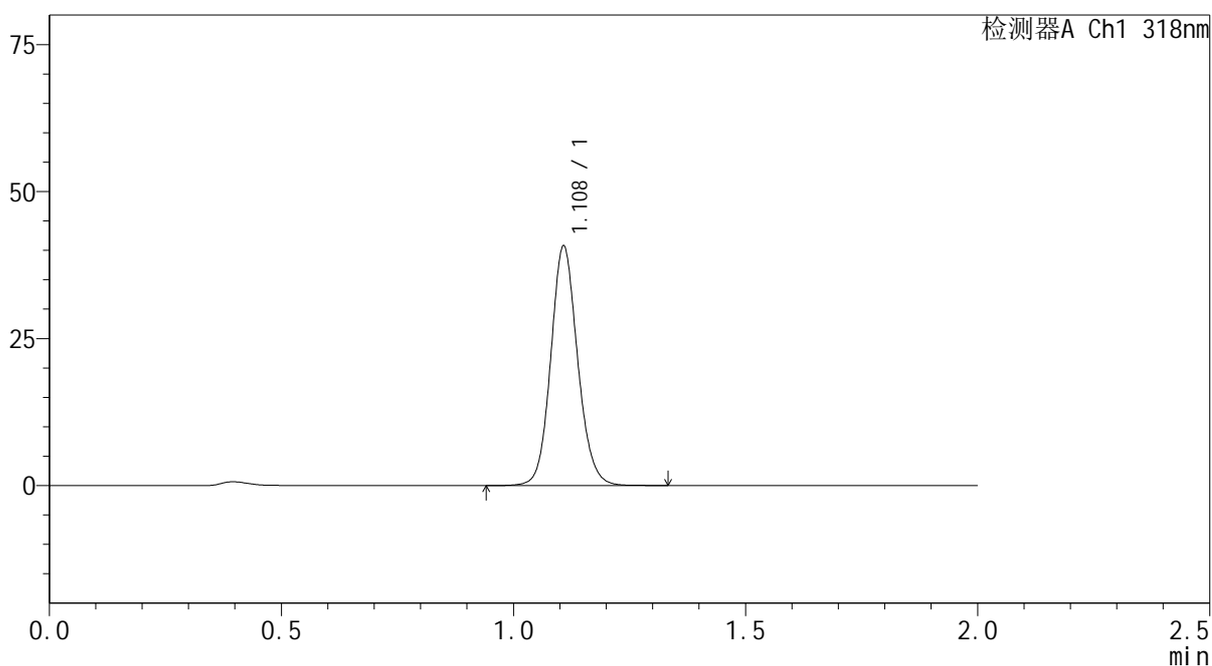
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	156916	100.000	38578	1782	1.115	--
总计		156916	100.000	38578			

<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 - 0-38/11-28-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	164338	100.000	40435	1784	1.113	--
总计		164338	100.000	40435			



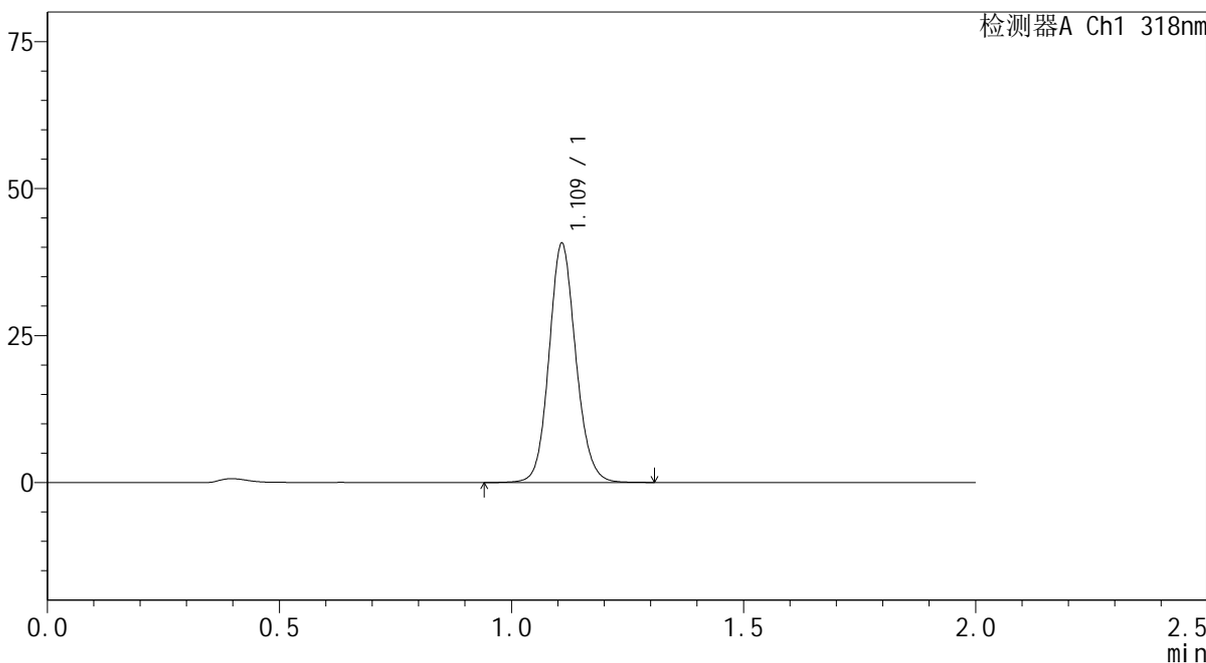
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-29-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	163508	100.000	40221	1791	1.114	--
总计		163508	100.000	40221			



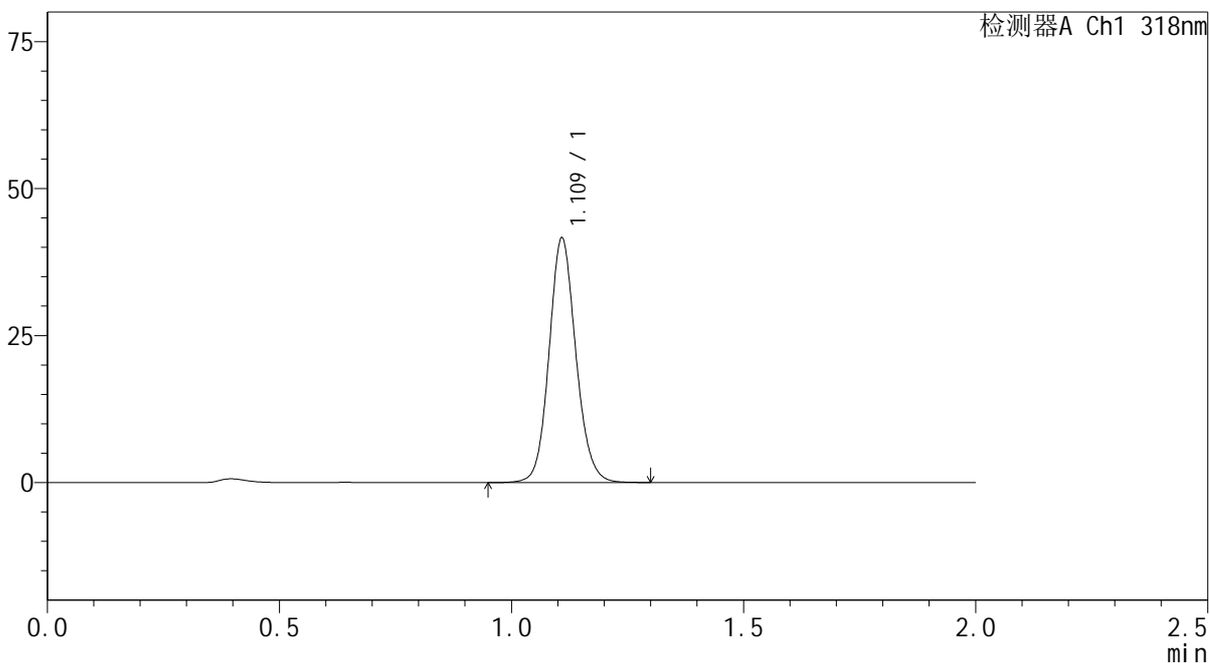
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-30-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	167172	100.000	41113	1792	1.111	--
总计		167172	100.000	41113			



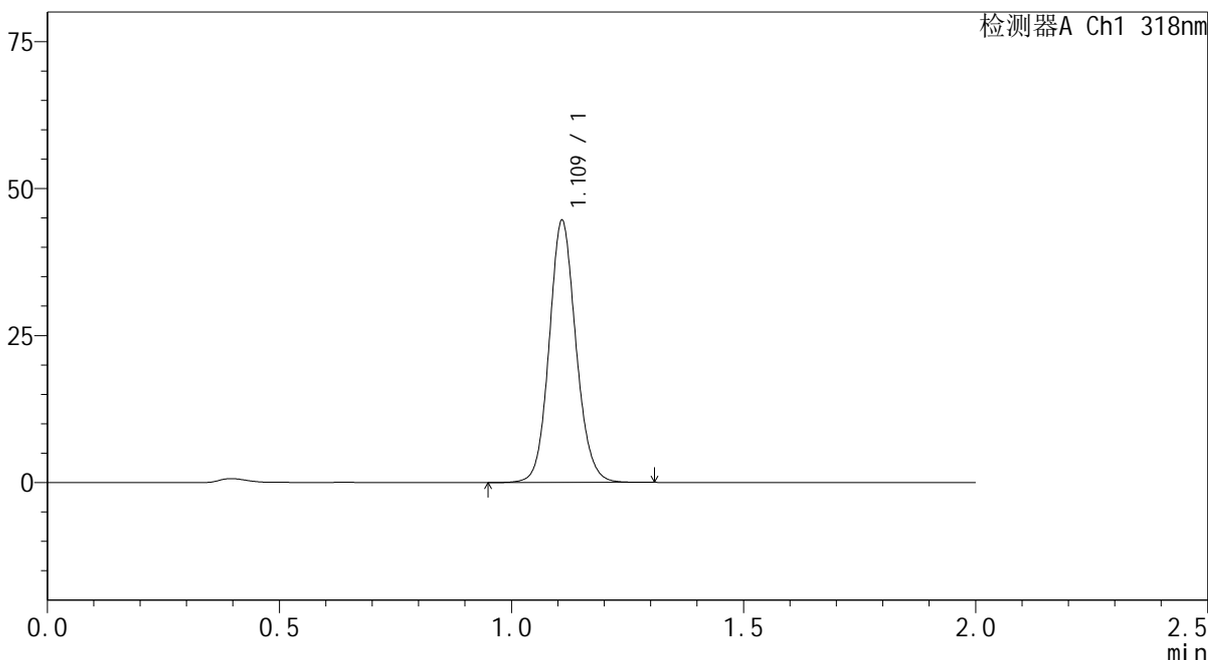
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-31-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179019	100.000	43985	1796	1.108	--
总计		179019	100.000	43985			



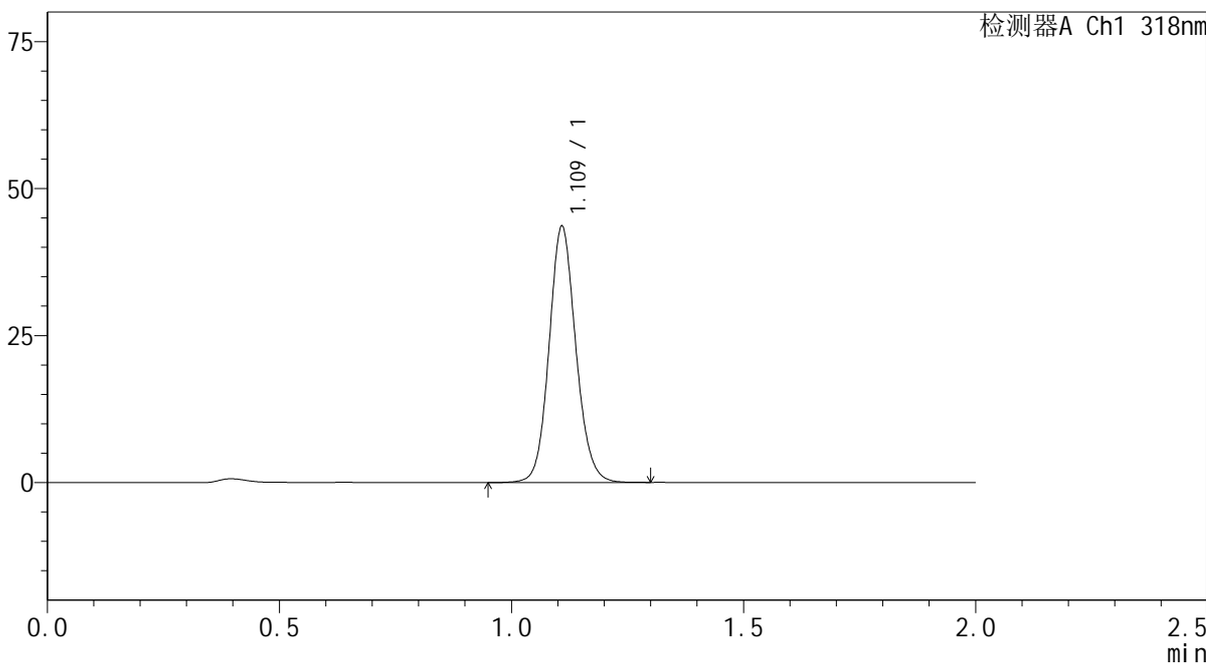
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-32-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	174867	100.000	43062	1795	1.108	--
总计		174867	100.000	43062			



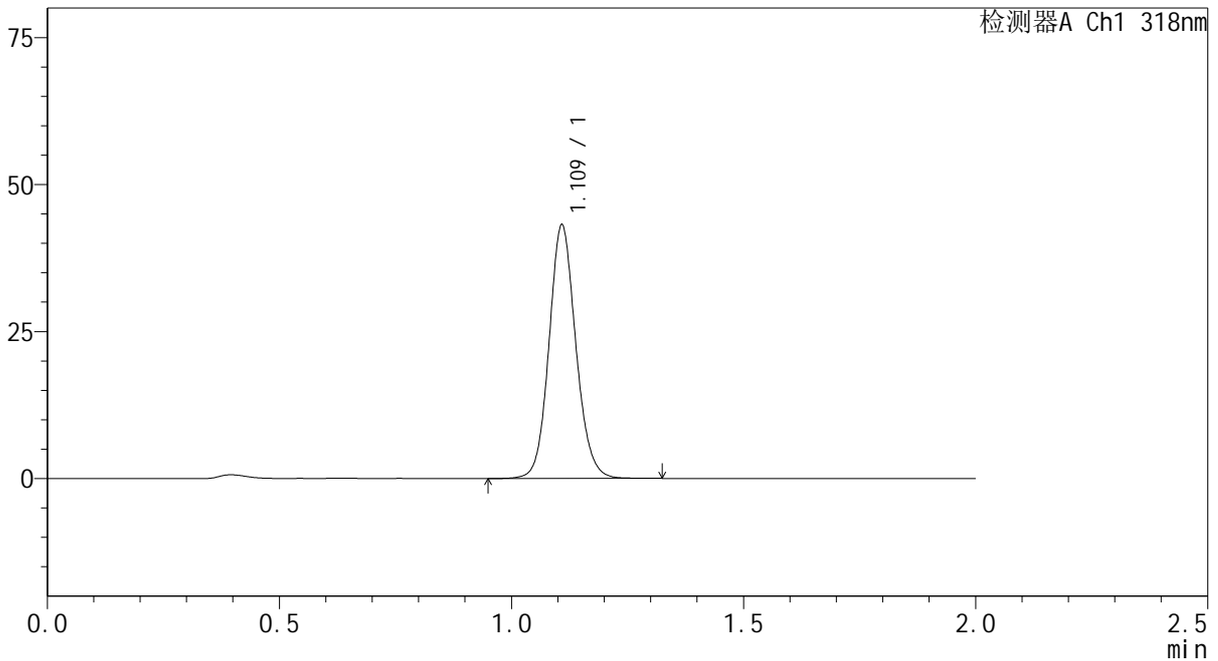
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-33-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	173324	100.000	42654	1793	1.109	--
总计		173324	100.000	42654			



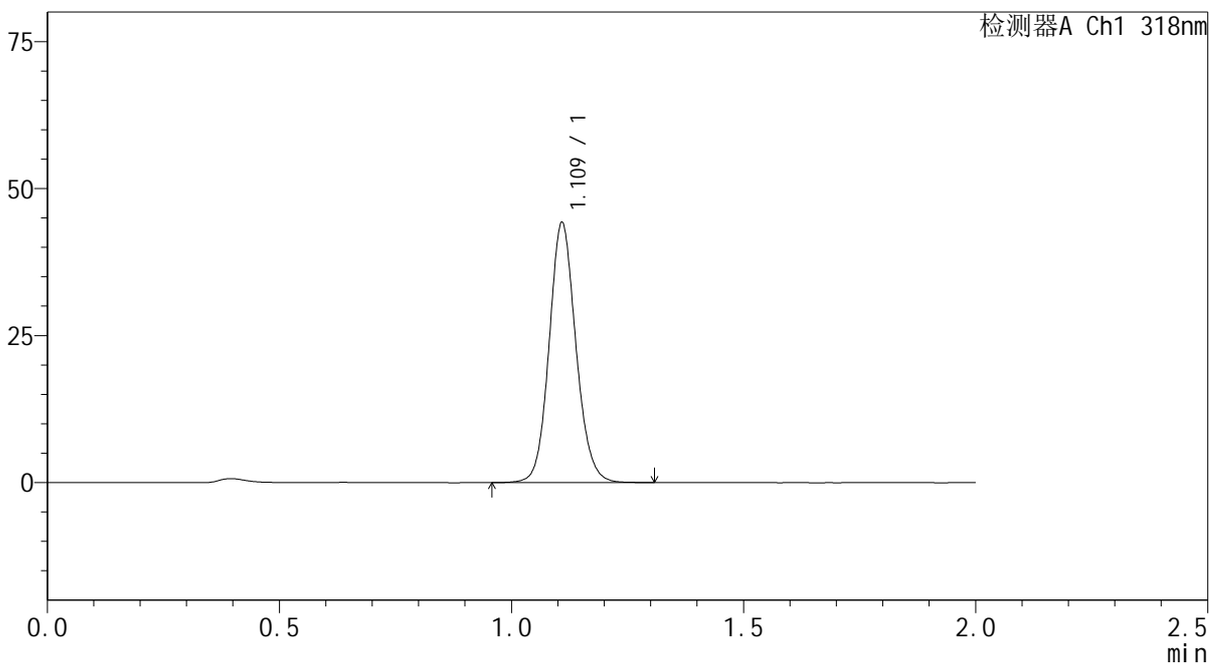
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-34-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

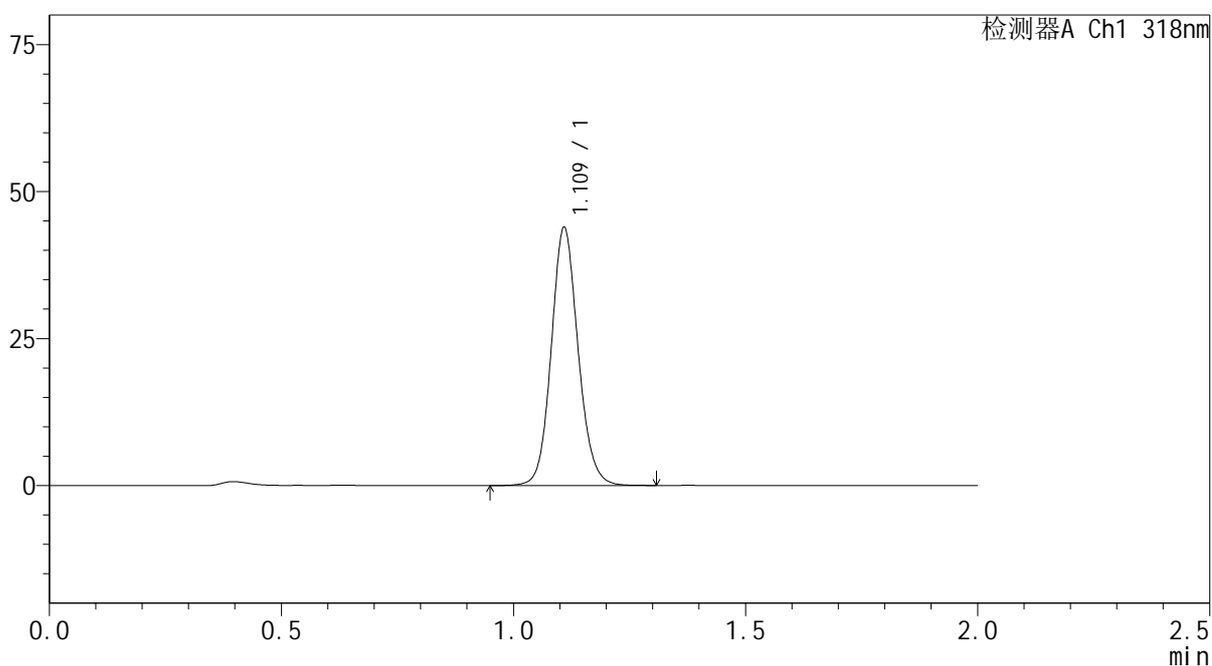
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	177658	100.000	43685	1795	1.109	--
总计		177658	100.000	43685			

<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 - 0-38/11-35-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

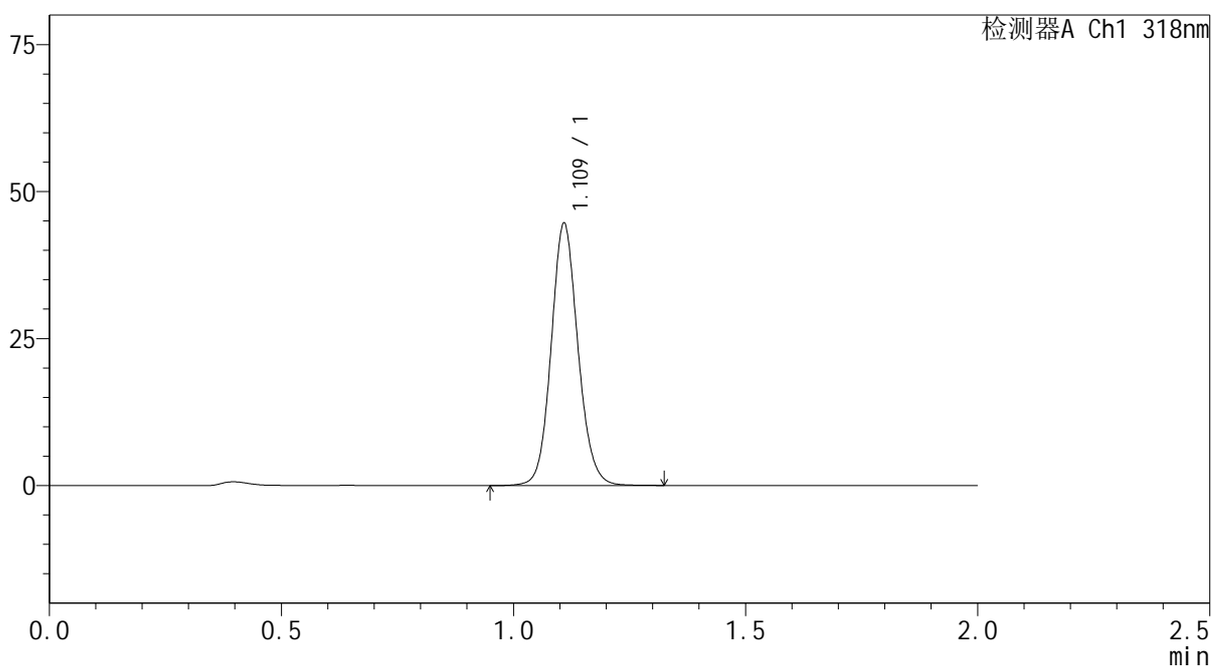
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	176584	100.000	43273	1790	1.111	--
总计		176584	100.000	43273			

<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 - 0-38/11-36-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:08:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179114	100.000	44014	1799	1.106	--
总计		179114	100.000	44014			



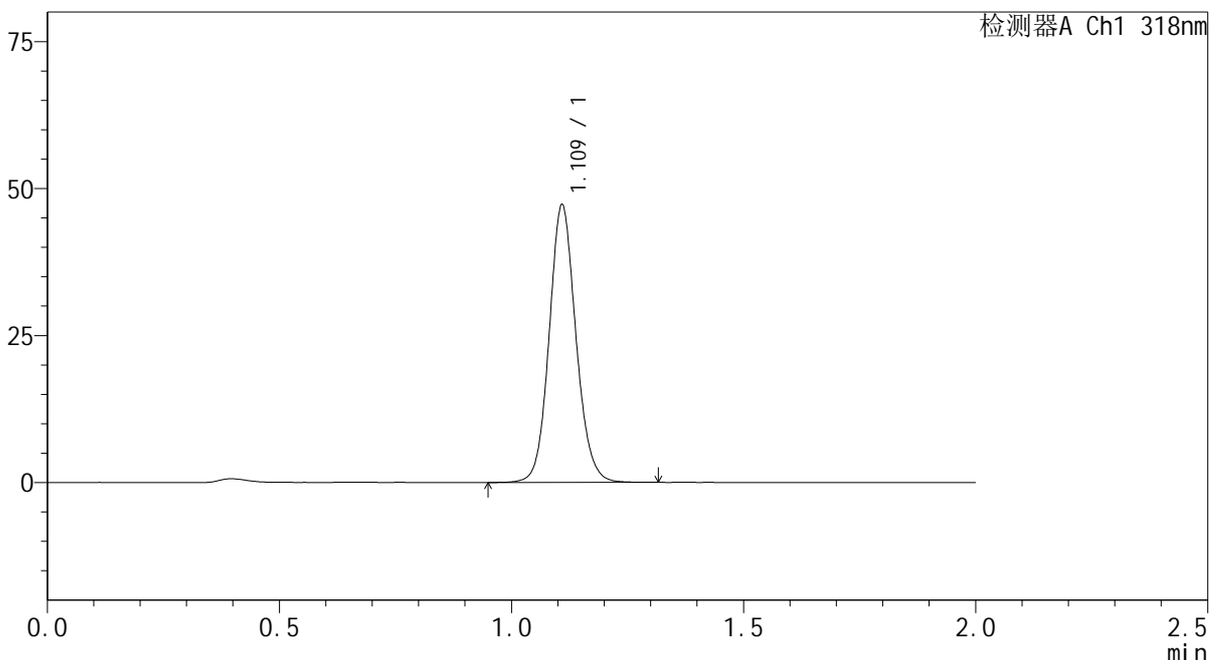
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-37-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	189526	100.000	46589	1798	1.104	--
总计		189526	100.000	46589			



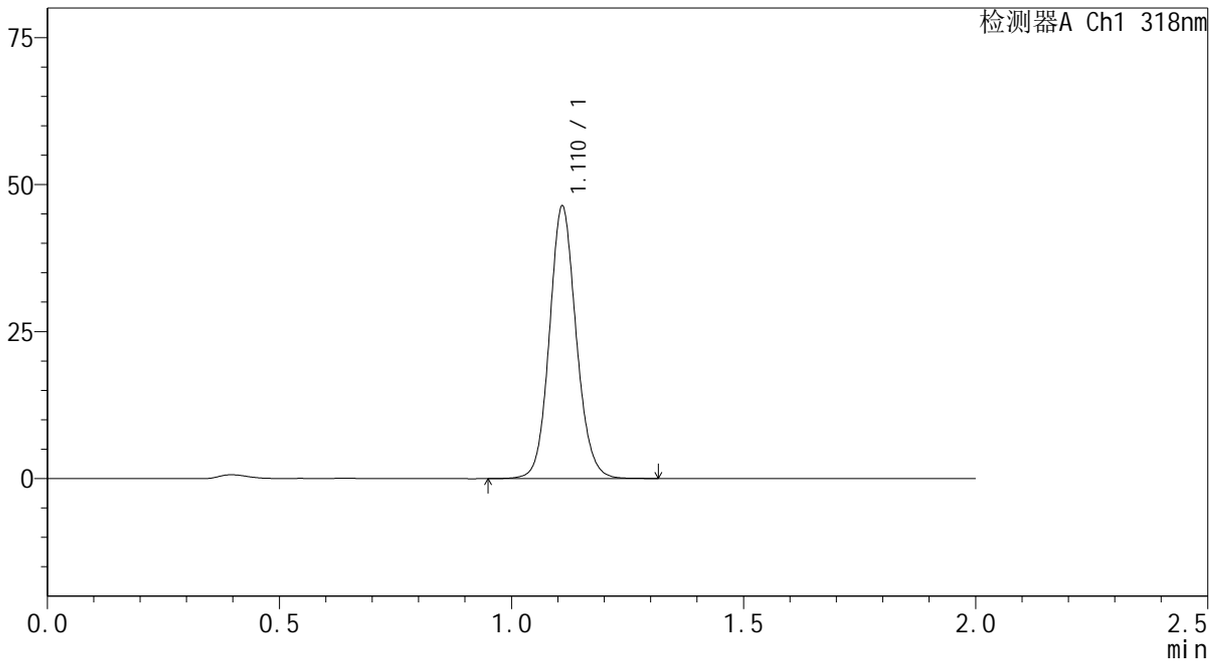
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-38-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186055	100.000	45759	1799	1.105	--
总计		186055	100.000	45759			



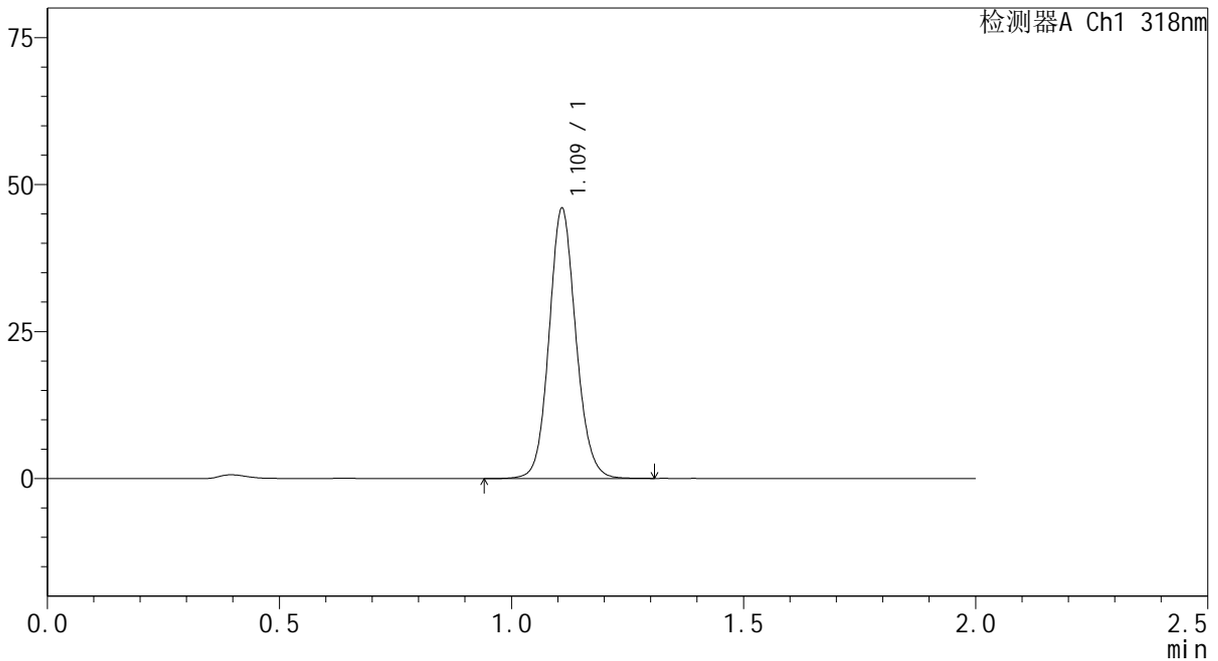
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-39-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	184809	100.000	45383	1792	1.105	--
总计		184809	100.000	45383			



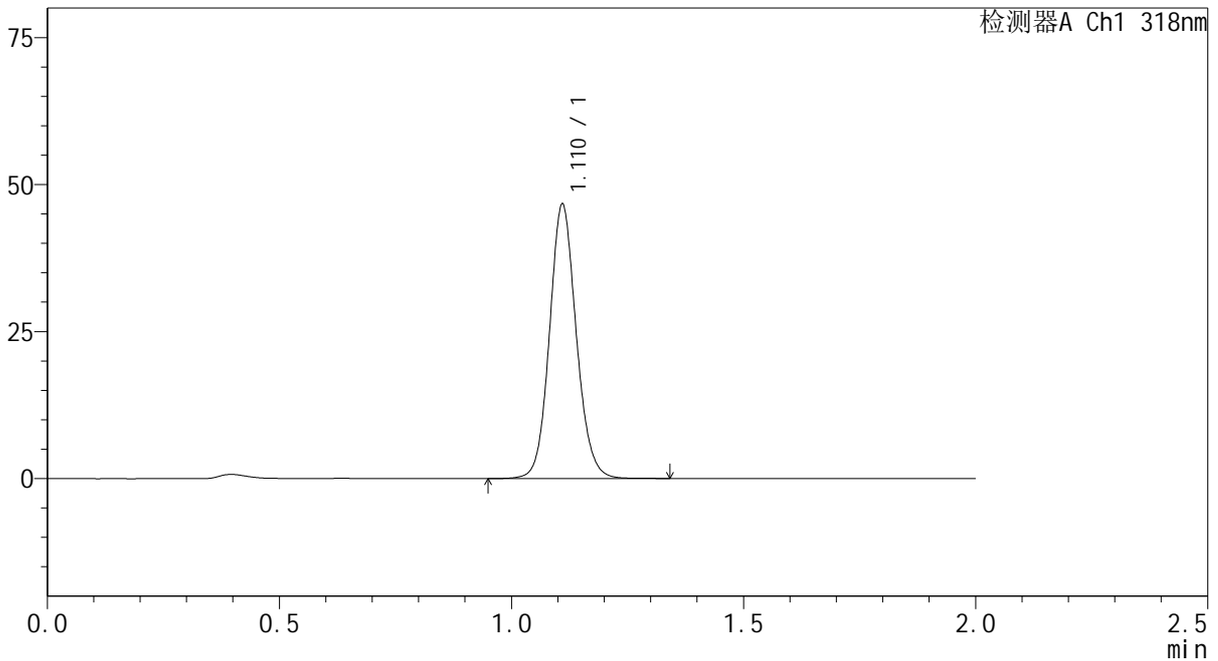
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-40-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187303	100.000	46118	1802	1.104	--
总计		187303	100.000	46118			



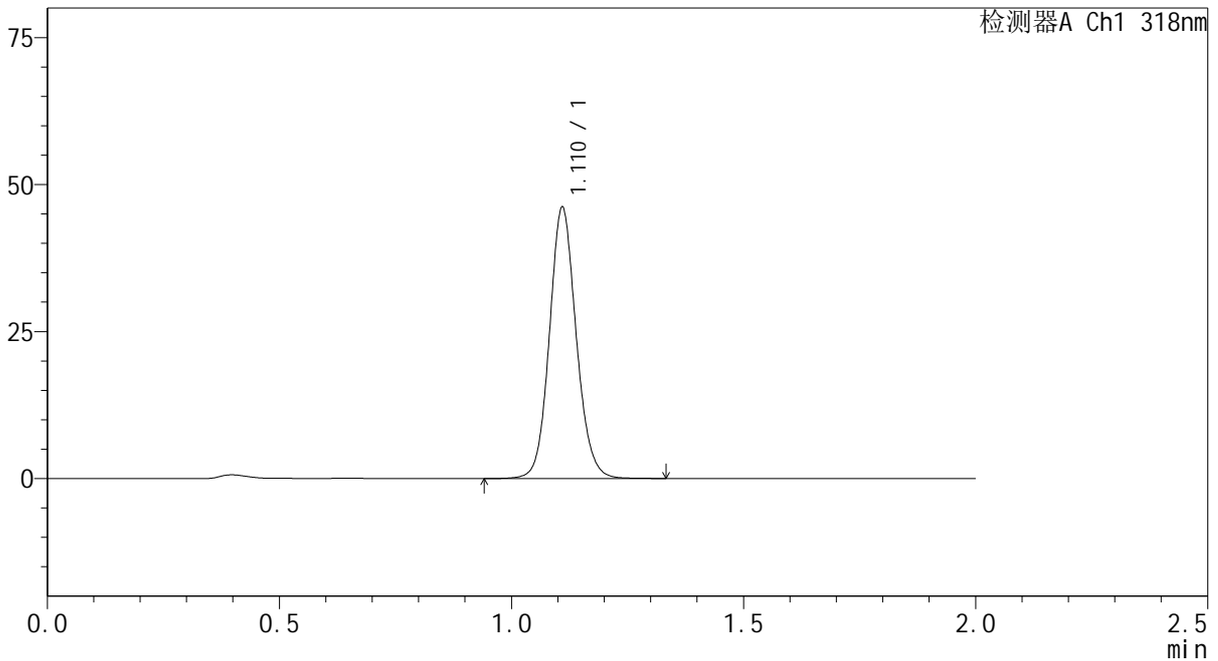
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-41-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	185503	100.000	45571	1798	1.104	--
总计		185503	100.000	45571			



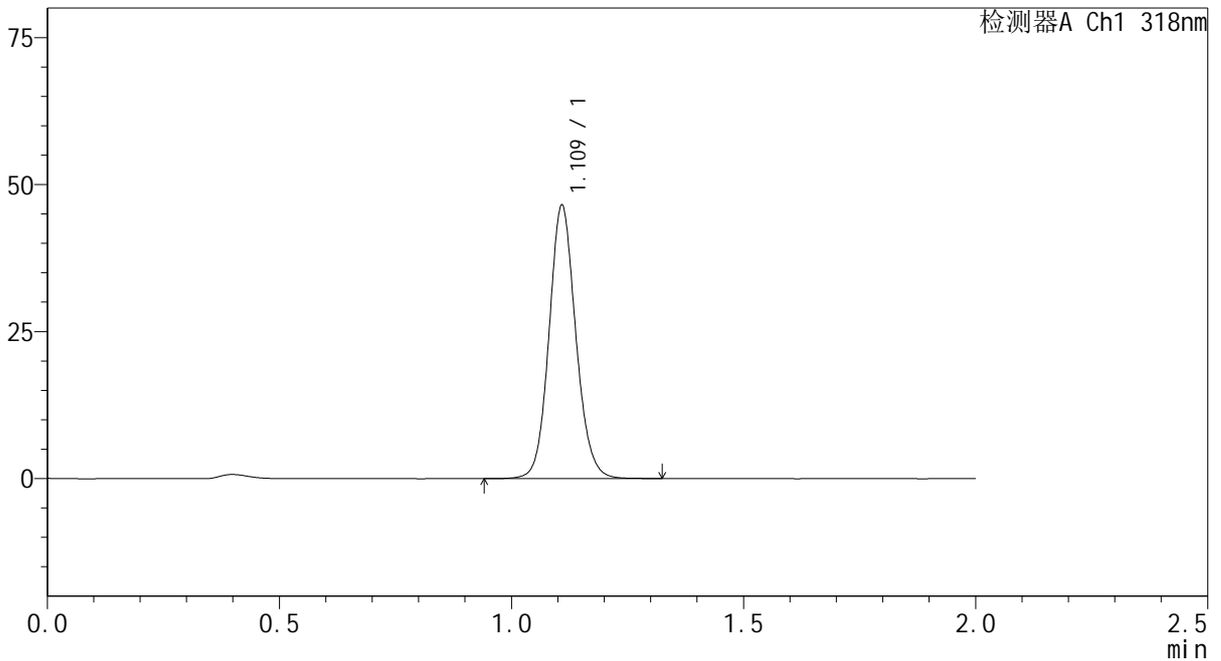
J469

<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 - 0-38/11-42-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186752	100.000	45962	1798	1.106	--
总计		186752	100.000	45962			



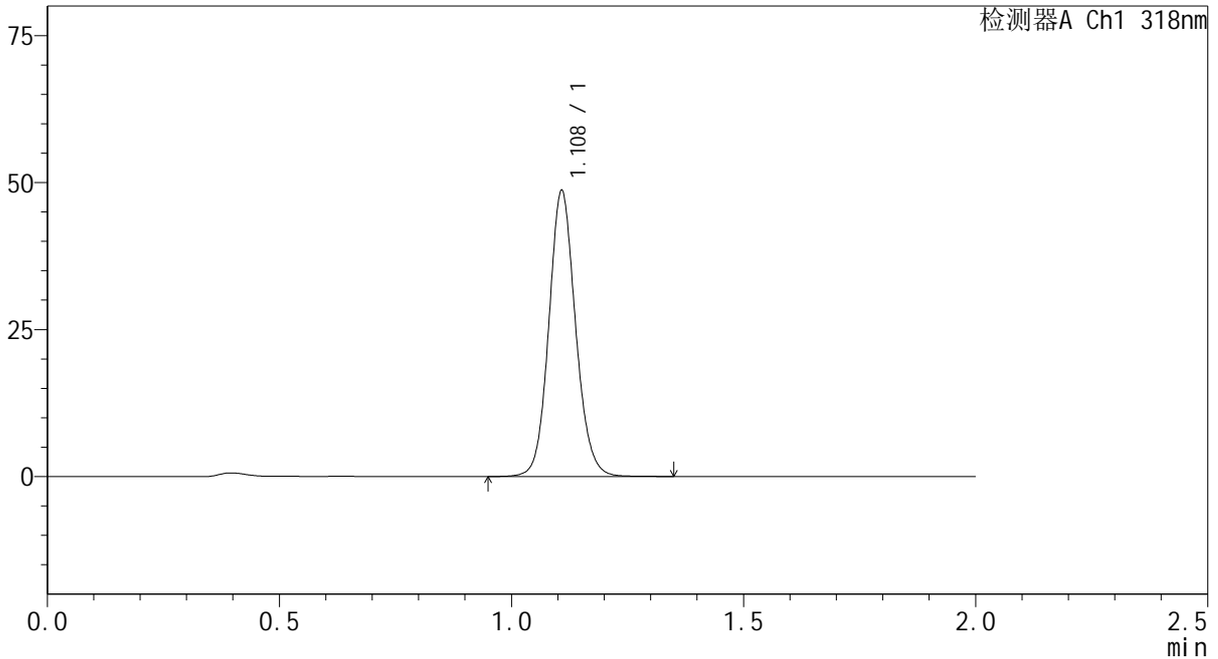
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-43-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195055	100.000	48177	1799	1.104	--
总计		195055	100.000	48177			



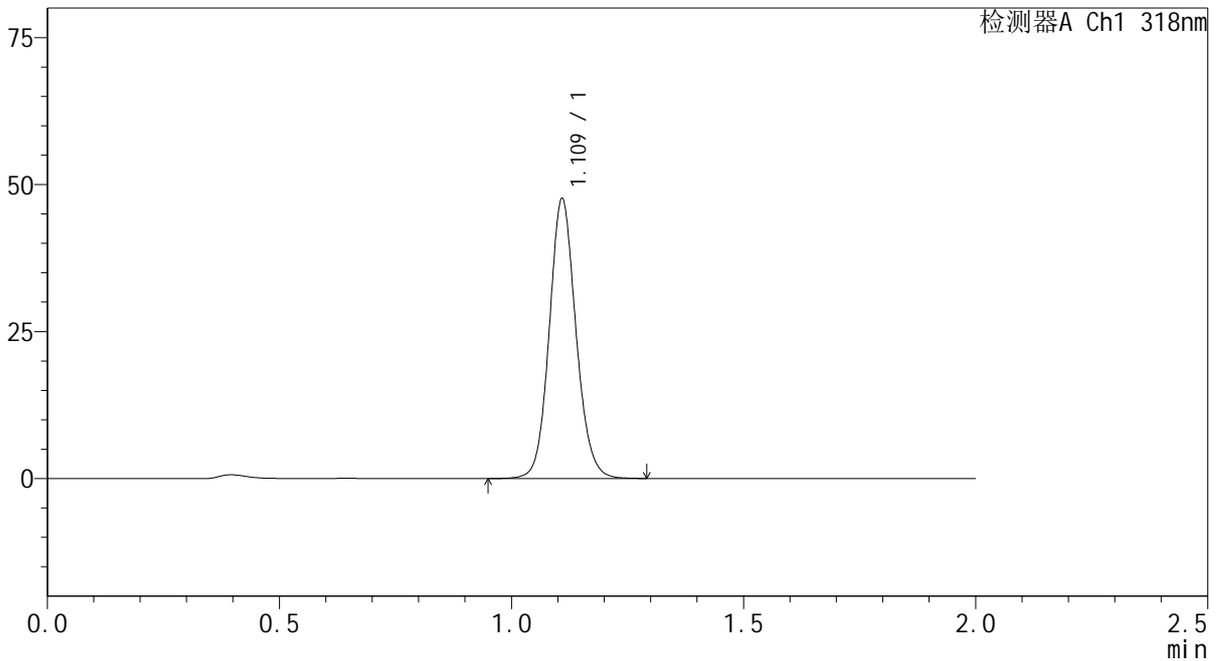
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-44-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	190680	100.000	46909	1805	1.104	--
总计		190680	100.000	46909			



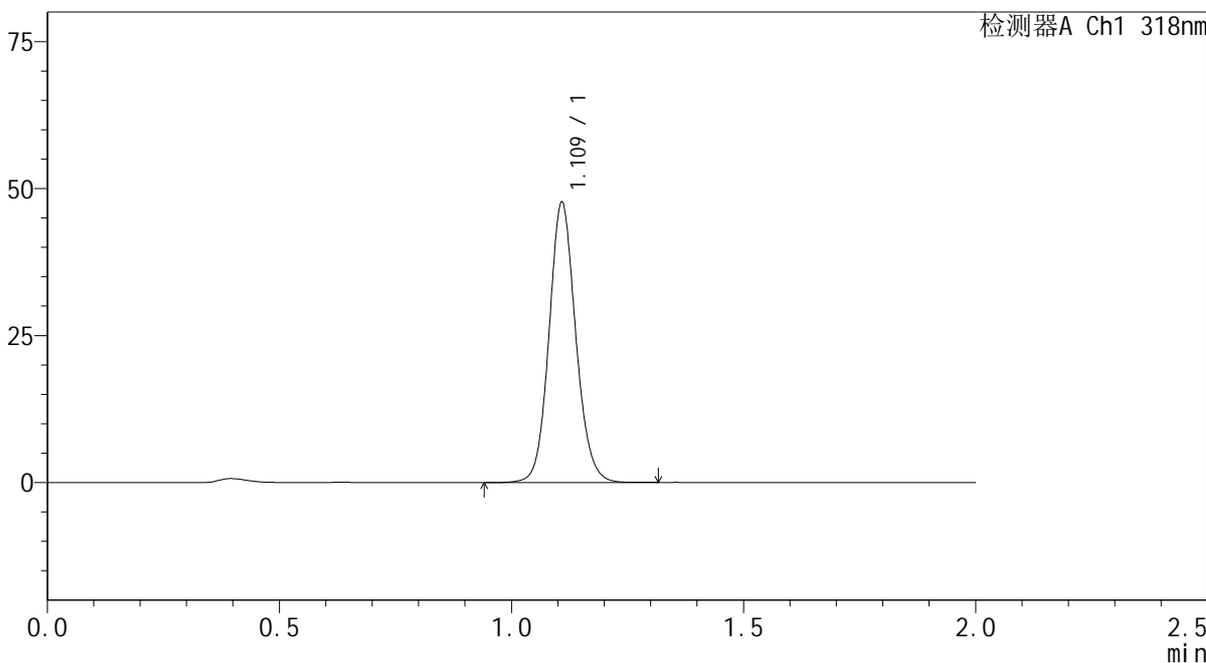
J469

<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 - 0-38/11-45-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191085	100.000	47119	1801	1.105	--
总计		191085	100.000	47119			



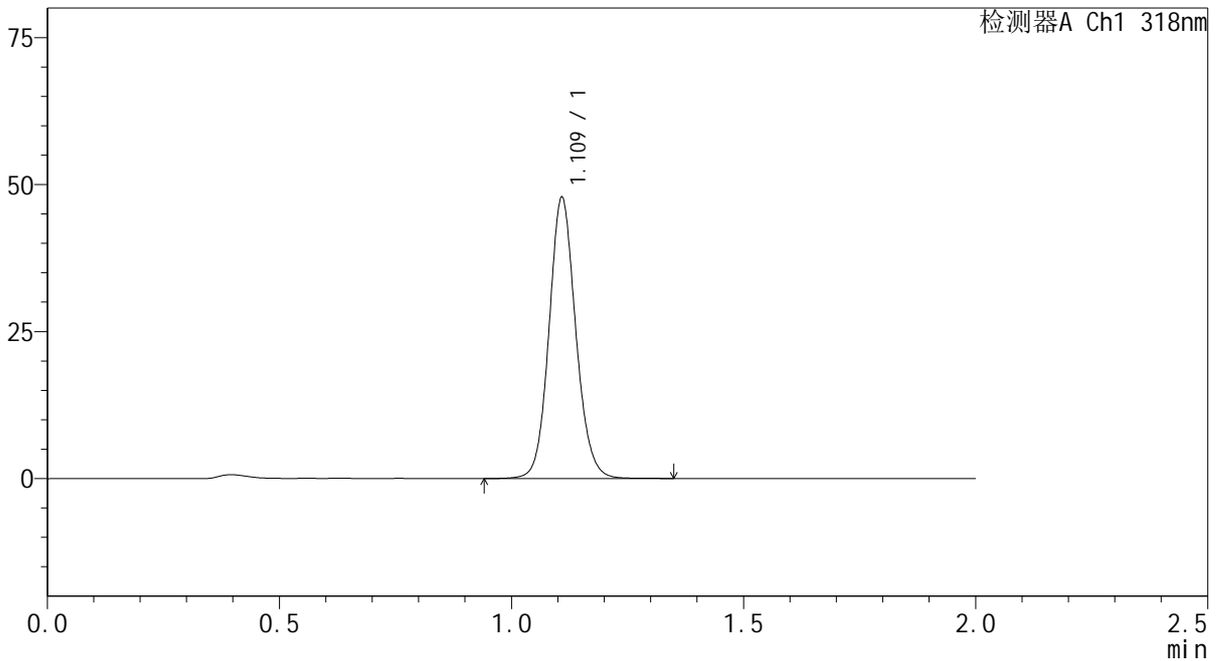
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-46-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191805	100.000	47254	1802	1.105	--
总计		191805	100.000	47254			



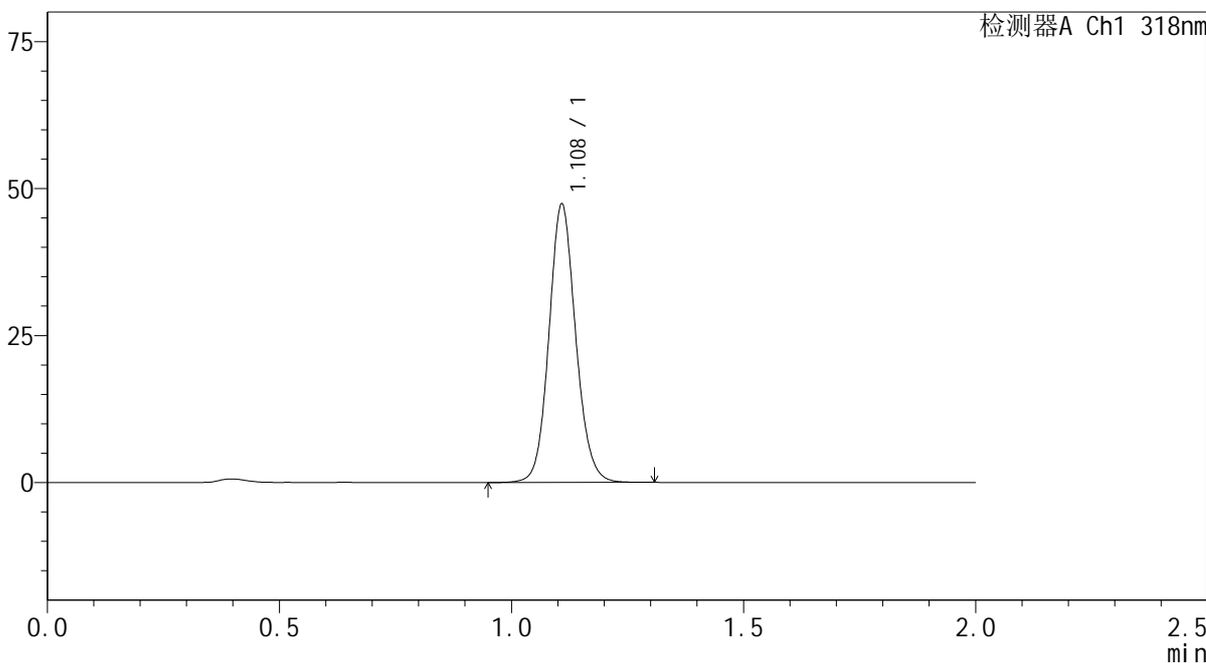
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-47-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189936	100.000	46851	1797	1.105	--
总计		189936	100.000	46851			



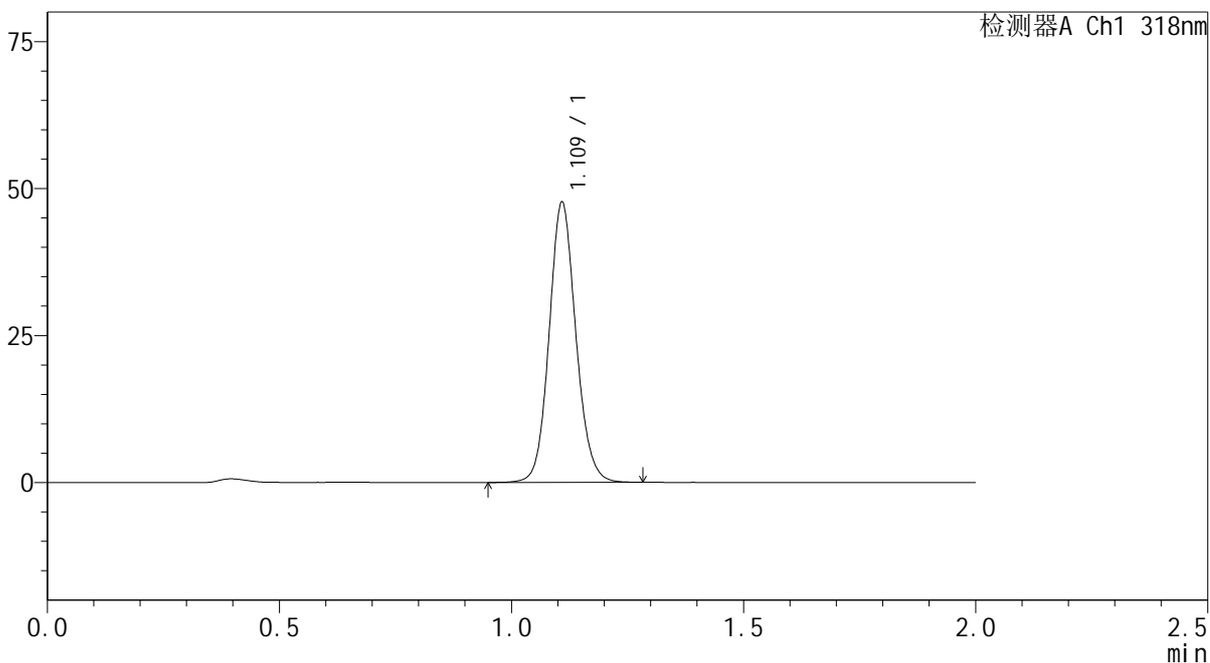
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-48-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191205	100.000	47067	1800	1.105	--
总计		191205	100.000	47067			



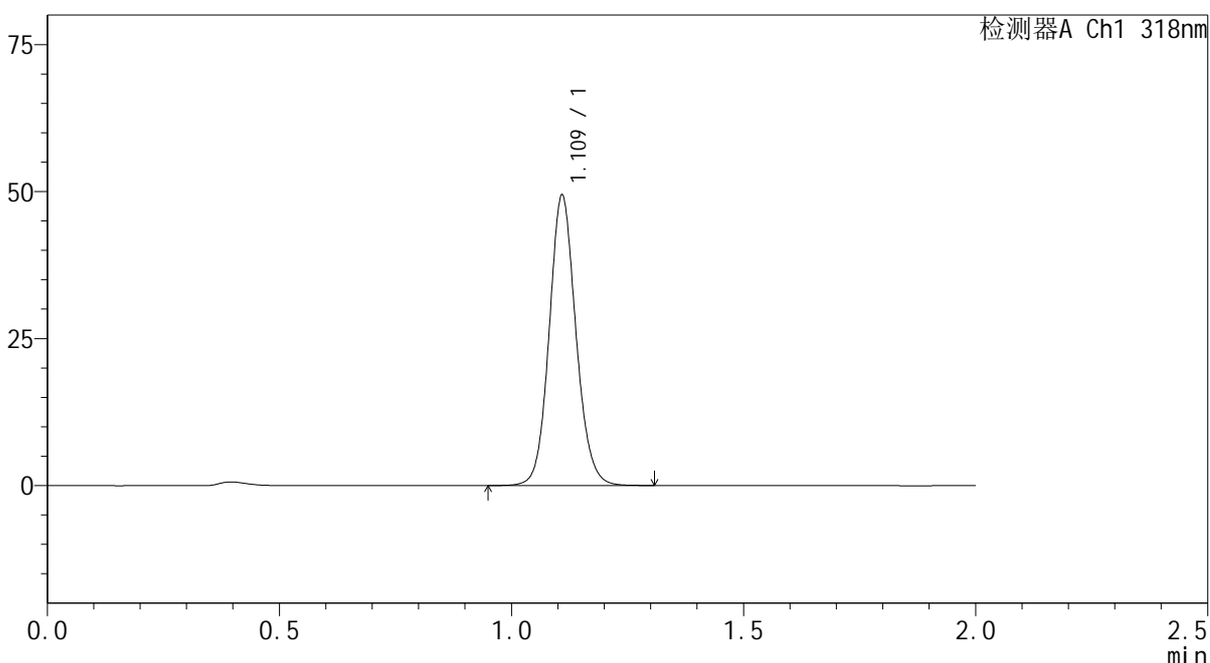
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-49-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	198170	100.000	48709	1797	1.103	--
总计		198170	100.000	48709			



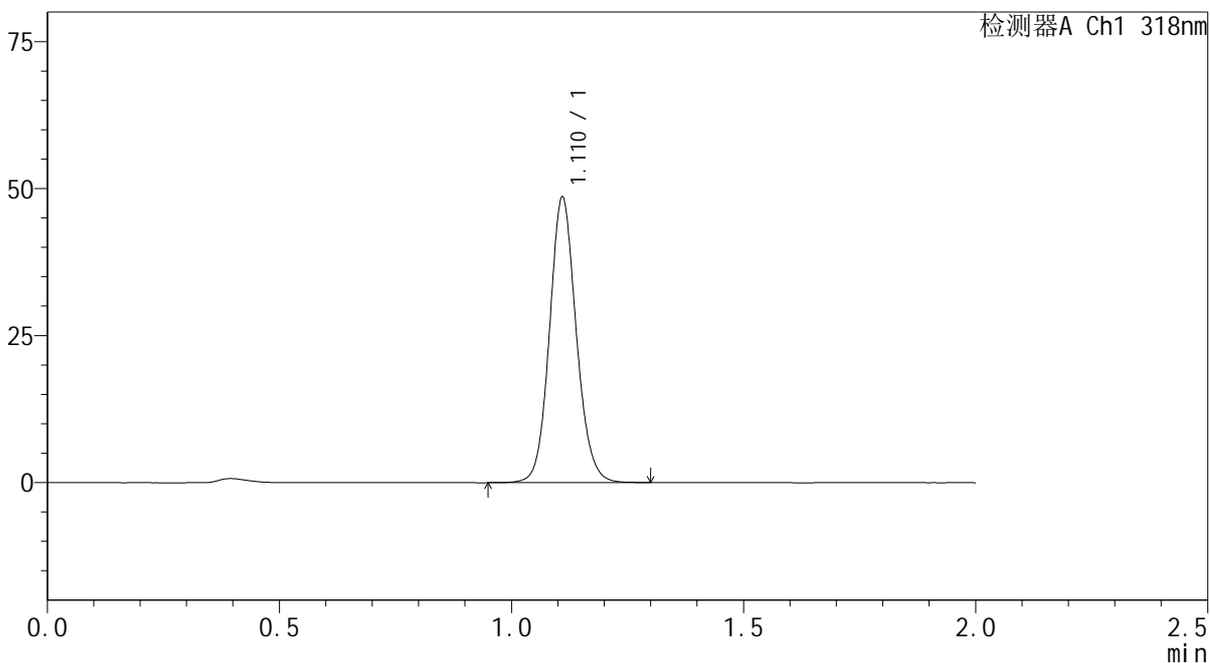
J469

<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 - 0-38/11-50-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:41:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

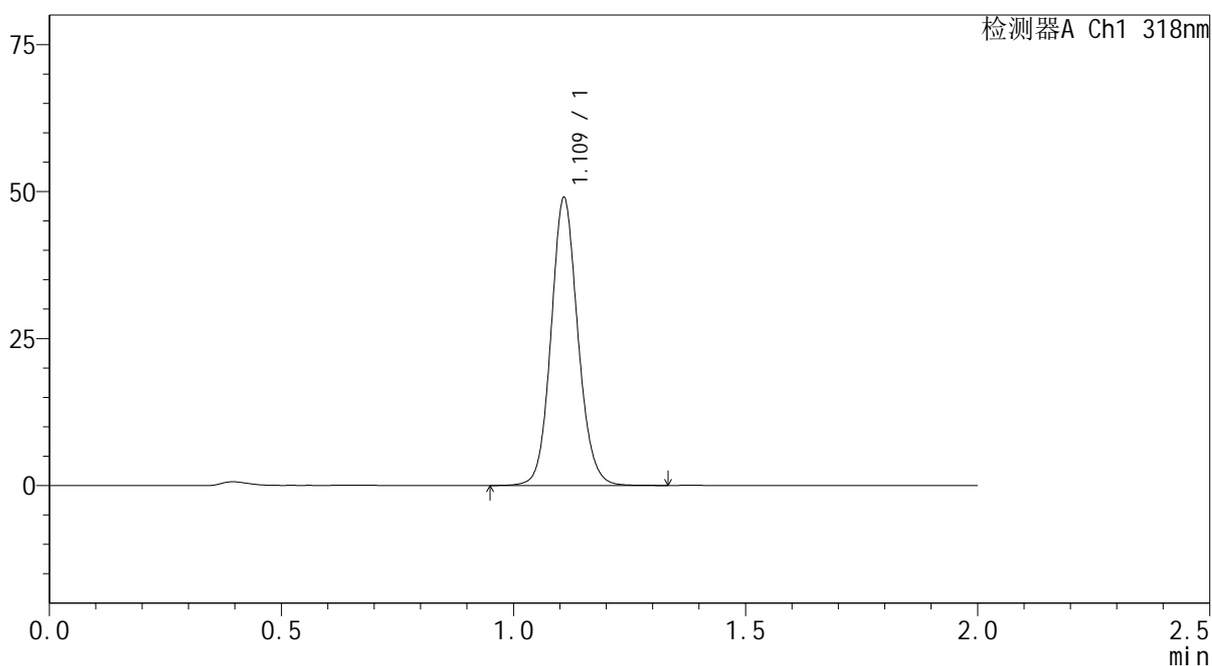
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	194899	100.000	47992	1799	1.104	--
总计		194899	100.000	47992			

<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 - 0-38/11-51-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:43:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196912	100.000	48361	1794	1.104	--
总计		196912	100.000	48361			



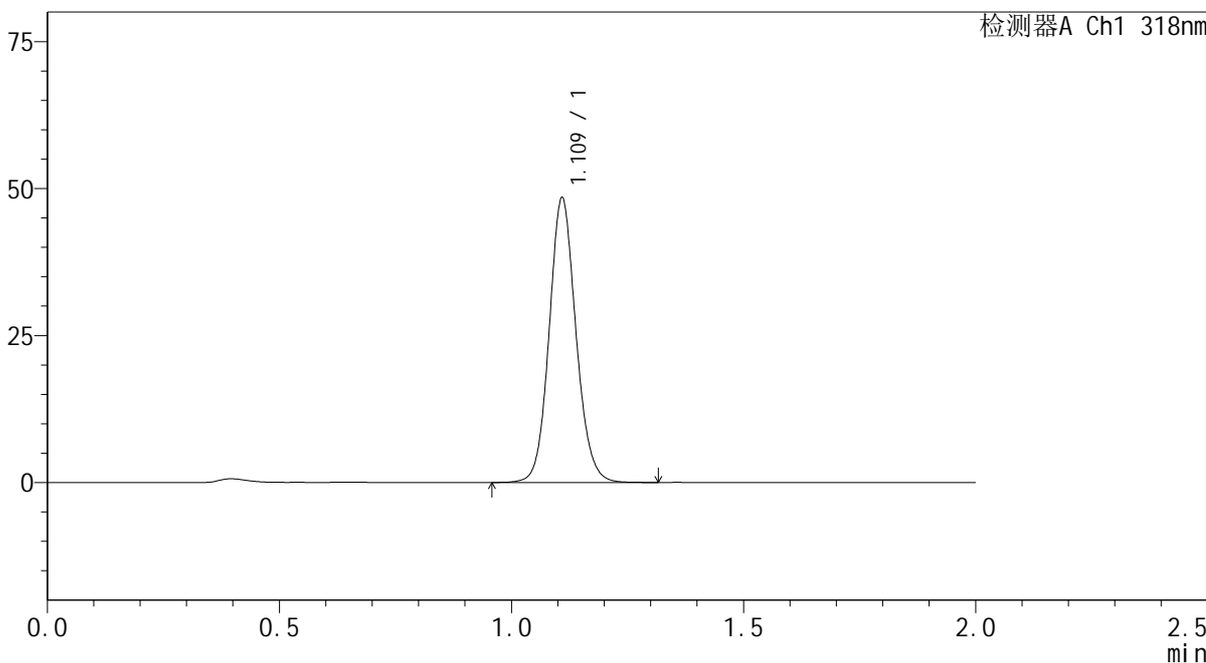
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-52-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194674	100.000	47761	1791	1.104	--
总计		194674	100.000	47761			



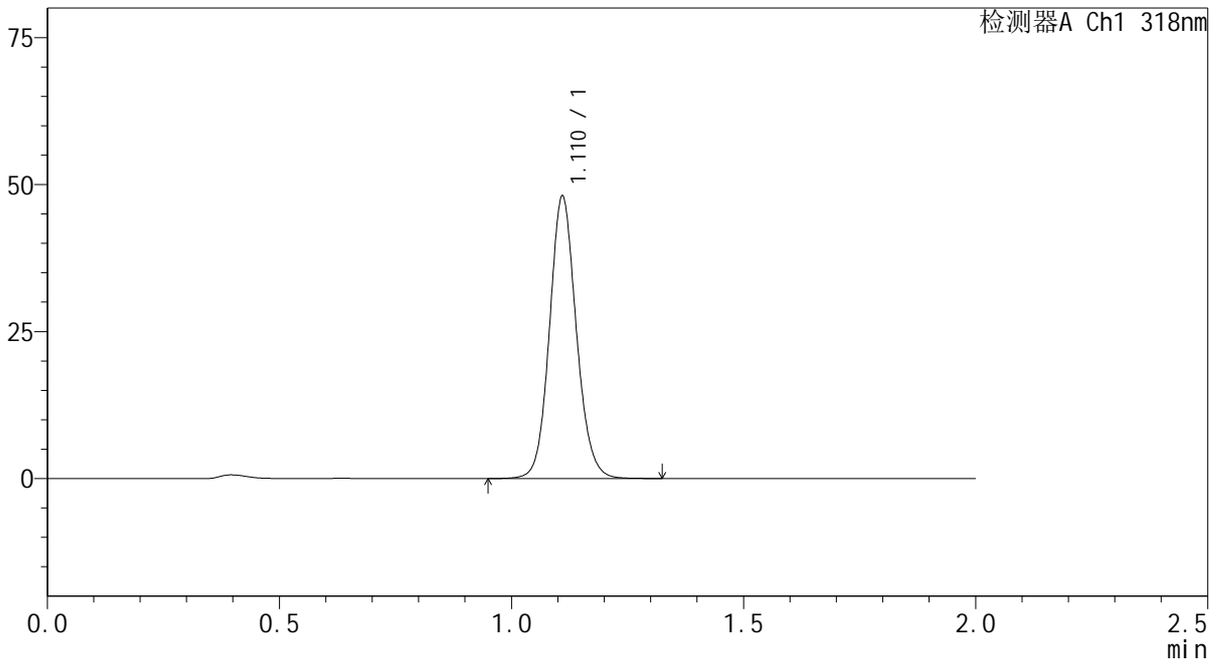
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-53-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193166	100.000	47481	1793	1.104	--
总计		193166	100.000	47481			



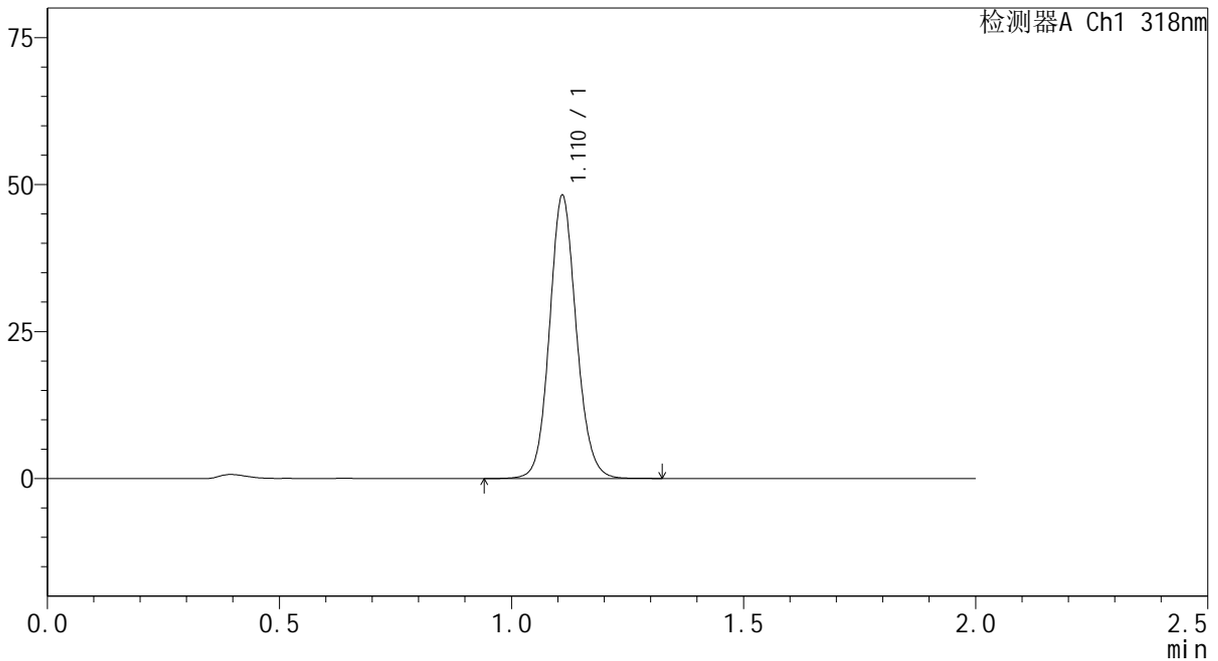
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-54-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193848	100.000	47614	1791	1.104	--
总计		193848	100.000	47614			



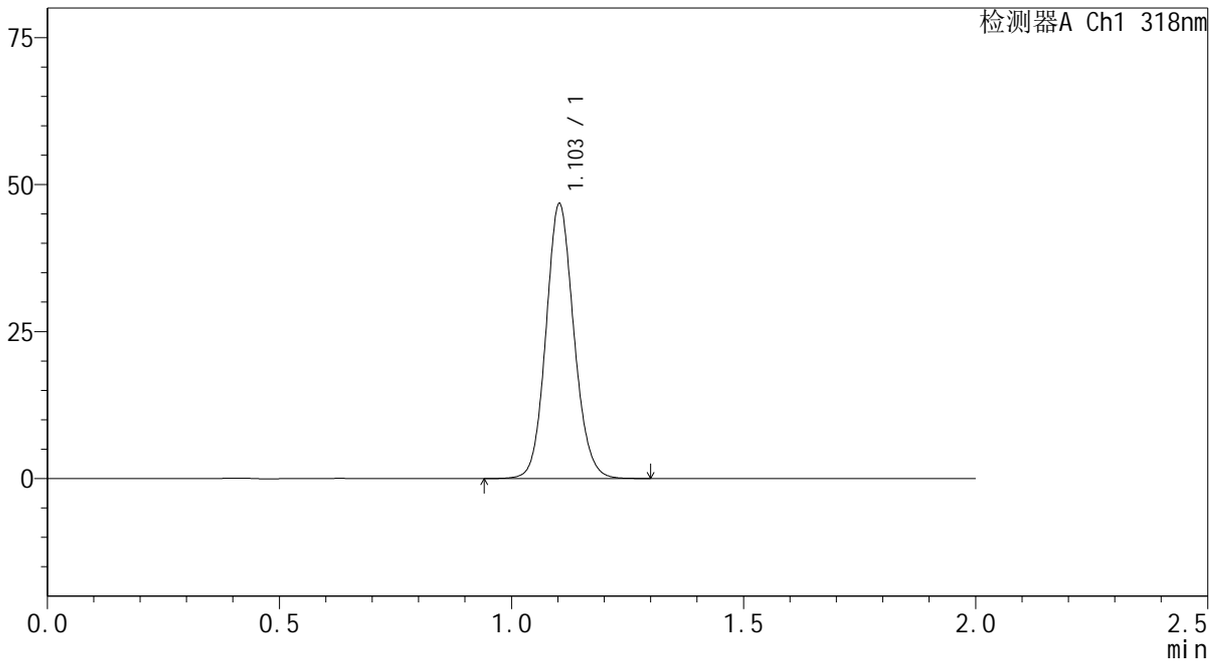
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-55-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195943	100.000	46607	1621	1.105	--
总计		195943	100.000	46607			



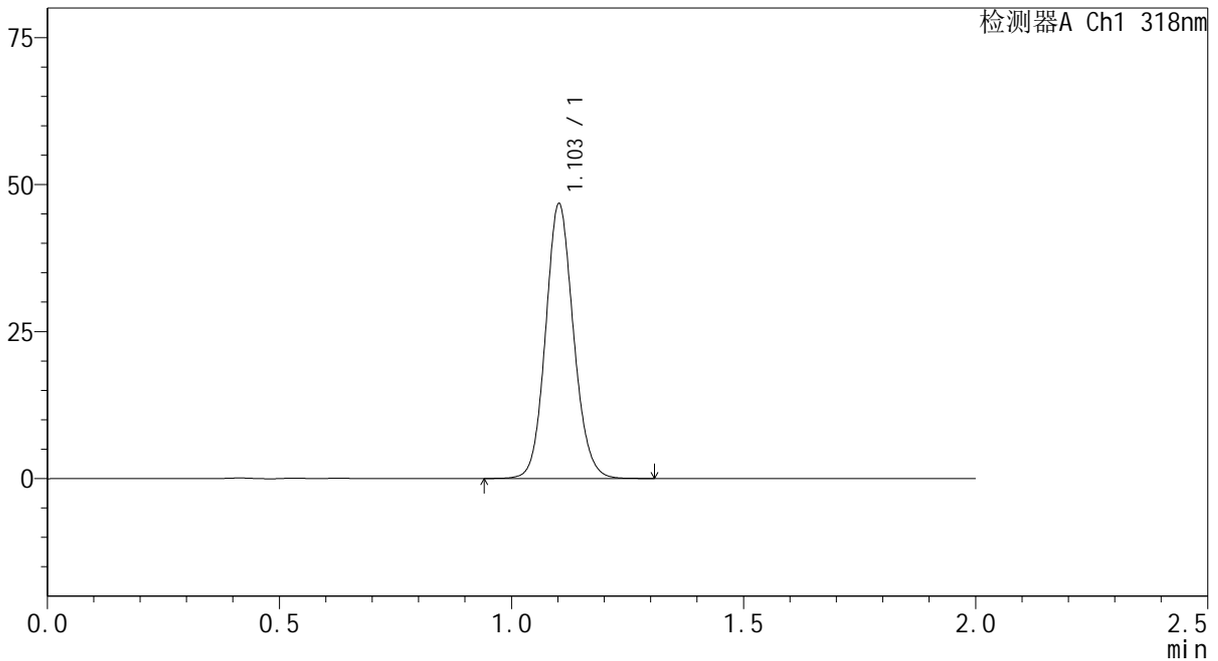
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-56-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195707	100.000	46478	1622	1.104	--
总计		195707	100.000	46478			



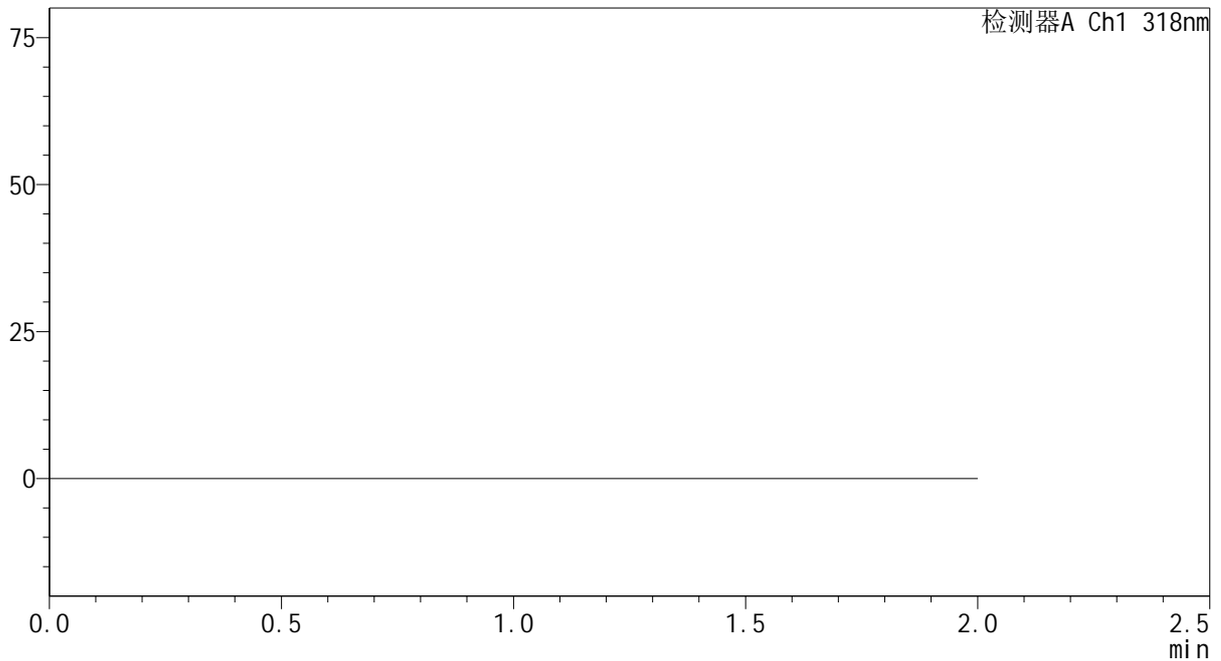
J469

<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 - 0-38/11-57-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:57:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



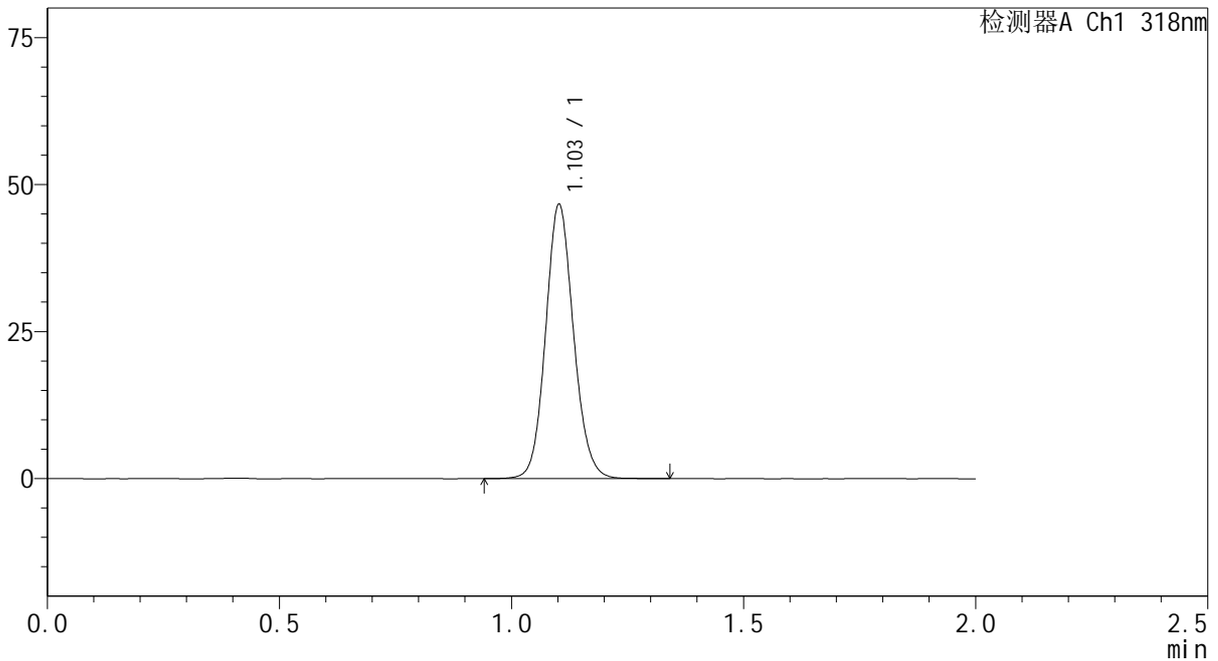
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-58-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195628	100.000	46408	1620	1.104	--
总计		195628	100.000	46408			



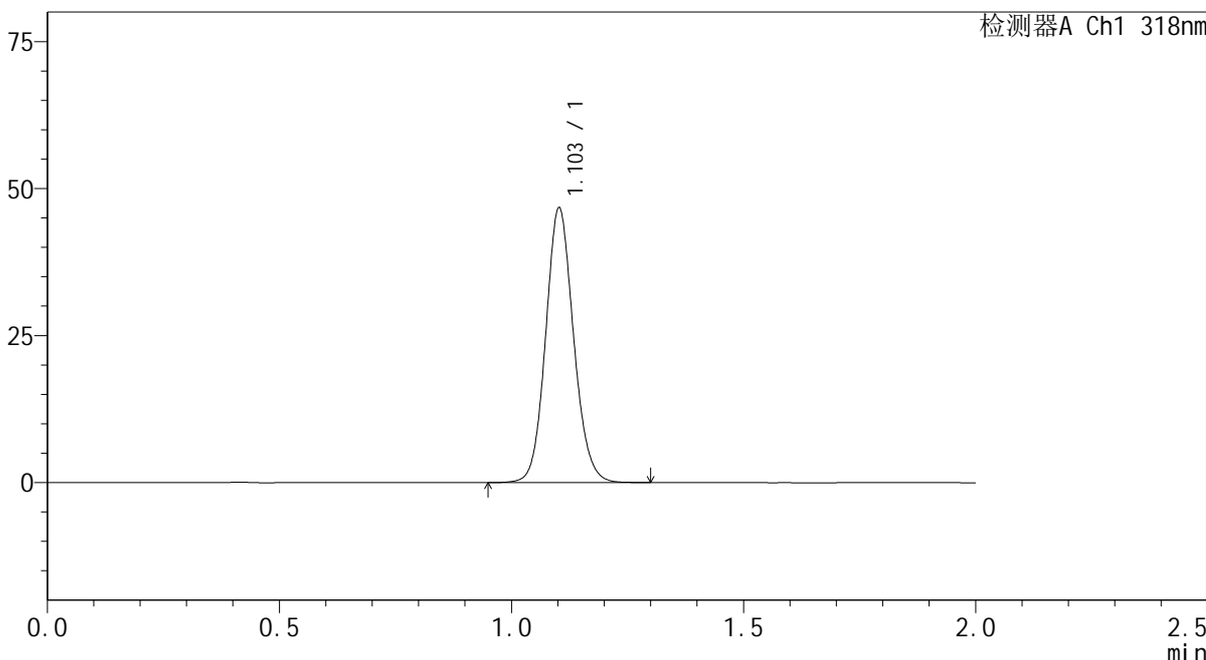
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-59-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195491	100.000	46477	1625	1.103	--
总计		195491	100.000	46477			



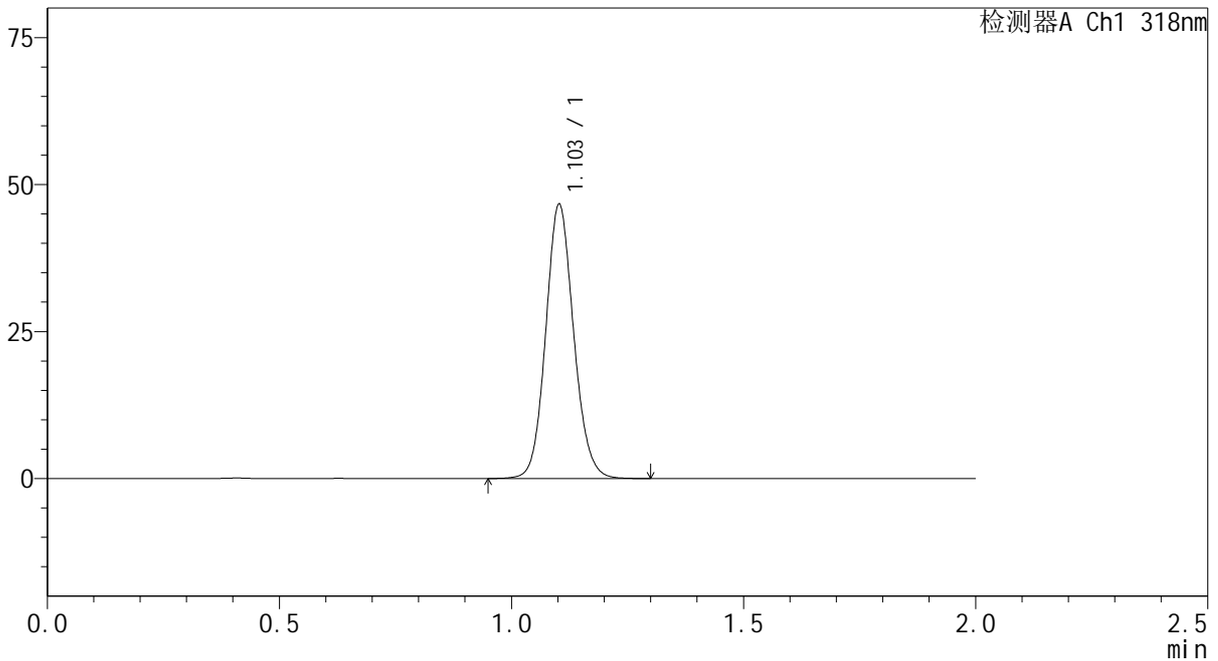
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-60-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195309	100.000	46432	1624	1.103	--
总计		195309	100.000	46432			



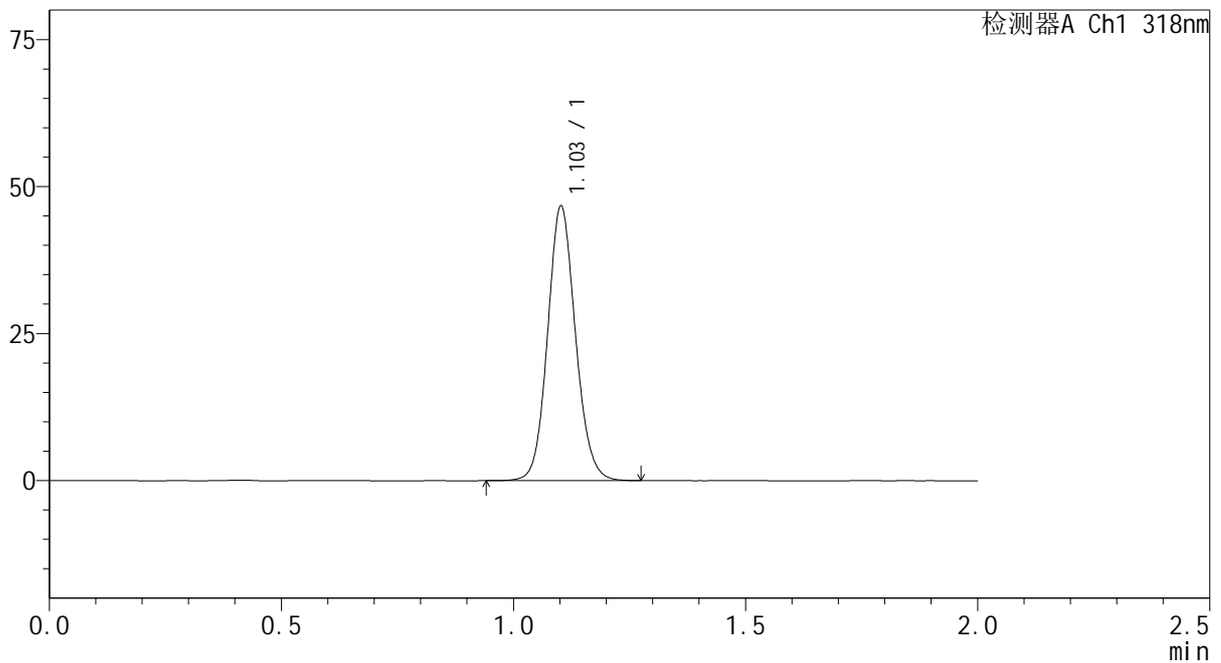
J469

<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 - 0-38/11-61-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:07:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195108	100.000	46448	1630	1.101	--
总计		195108	100.000	46448			



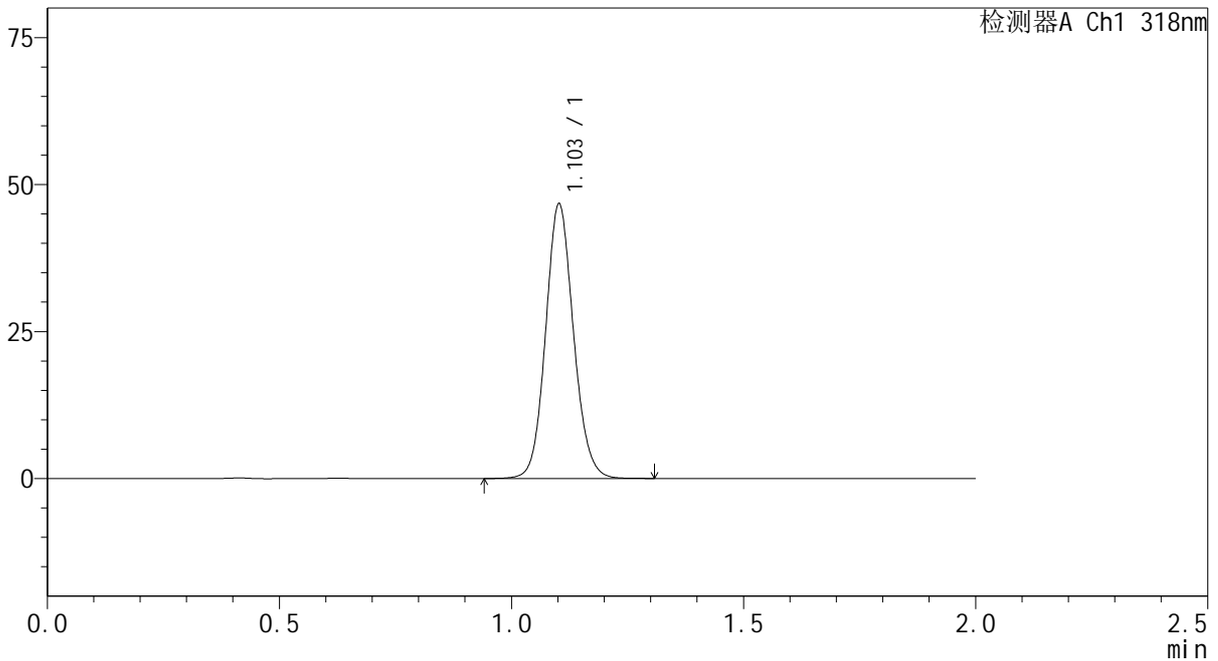
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-62-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195099	100.000	46444	1630	1.101	--
总计		195099	100.000	46444			



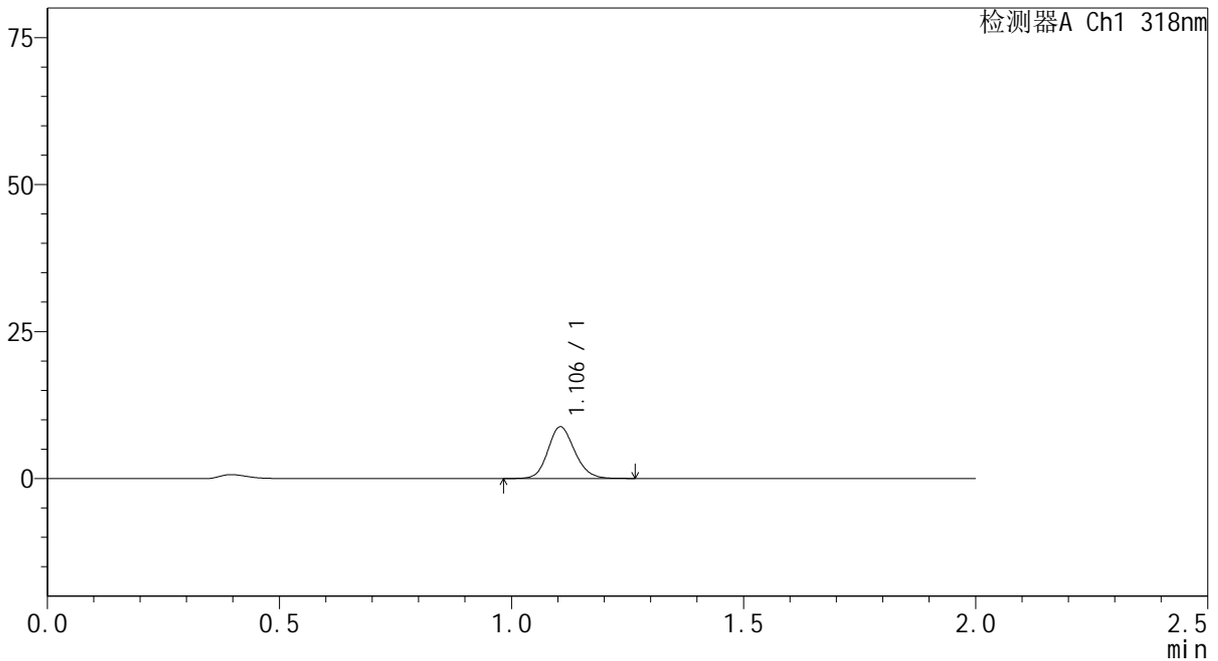
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-63-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	35269	100.000	8795	1775	1.144	--
总计		35269	100.000	8795			



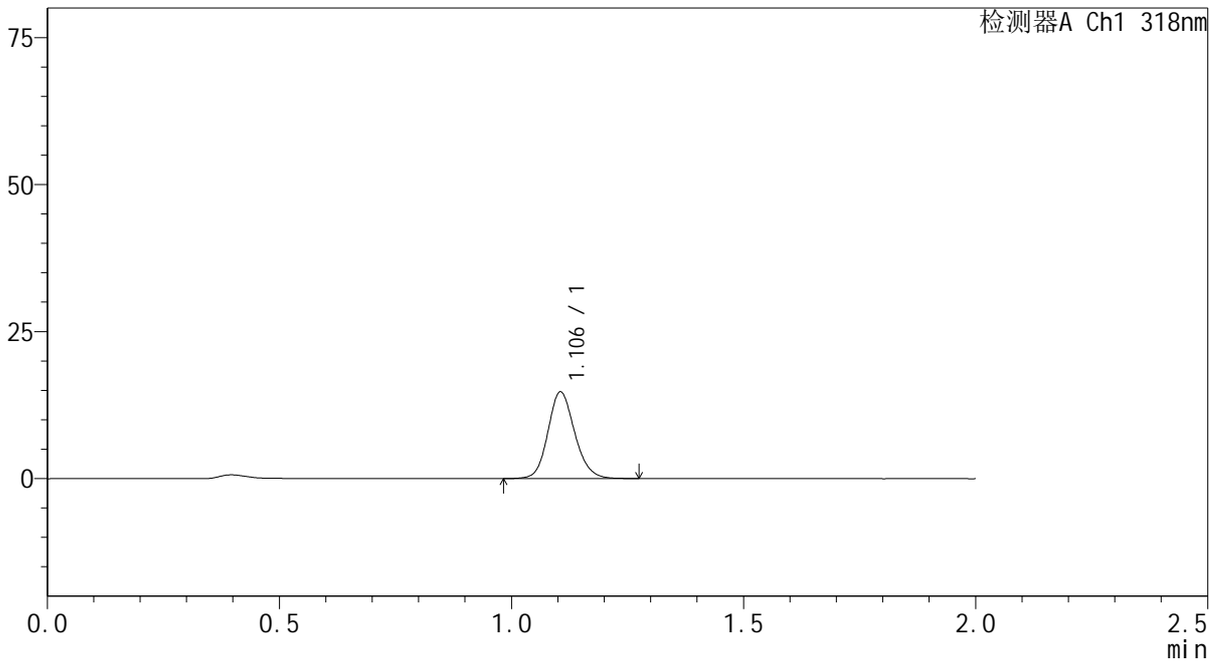
J469

<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 - 0-38/11-64-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	59141	100.000	14727	1780	1.139	--
总计		59141	100.000	14727			



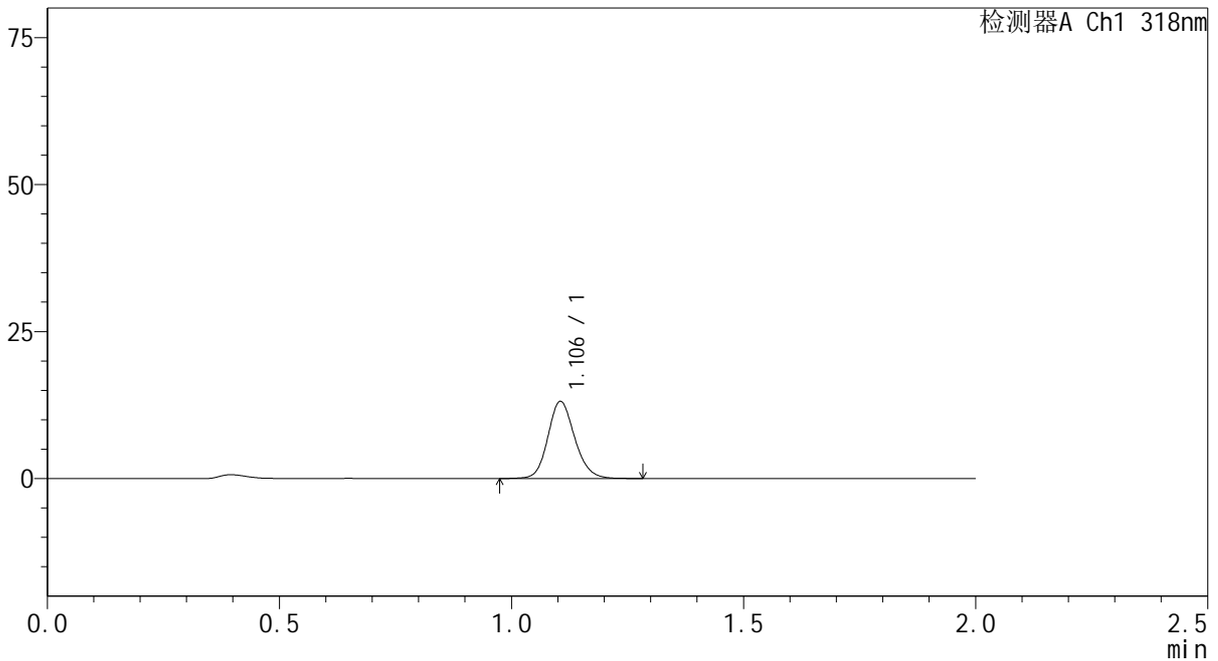
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-65-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	52855	100.000	13111	1776	1.144	--
总计		52855	100.000	13111			



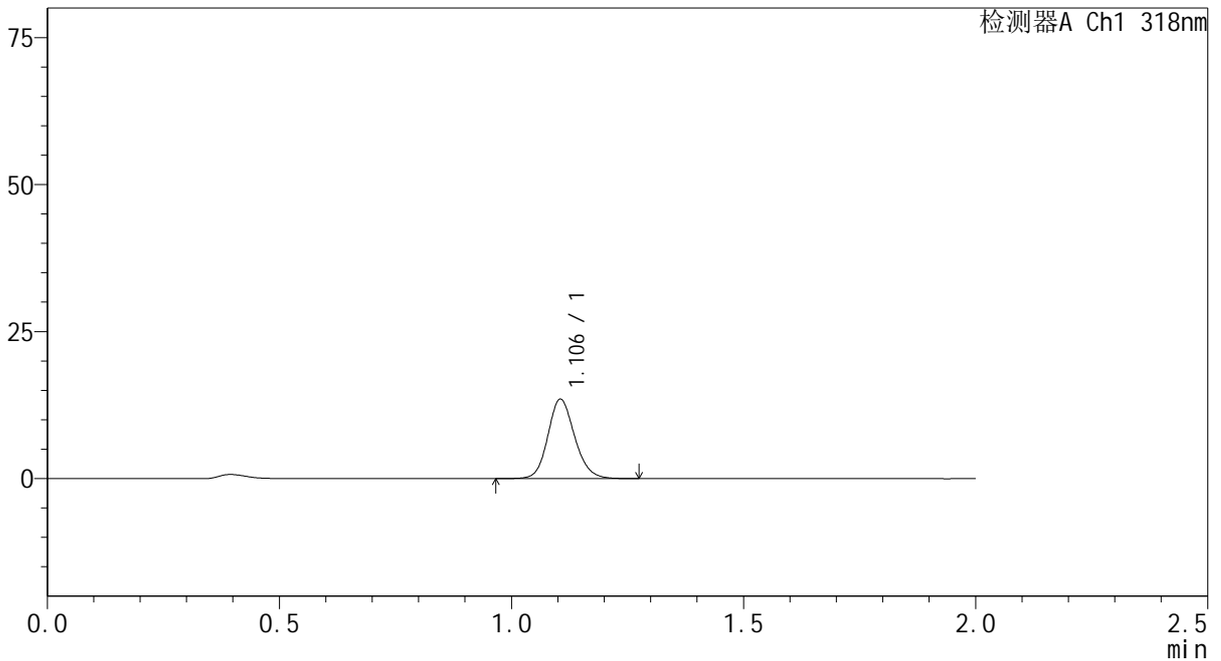
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-66-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	54494	100.000	13522	1777	1.141	--
总计		54494	100.000	13522			



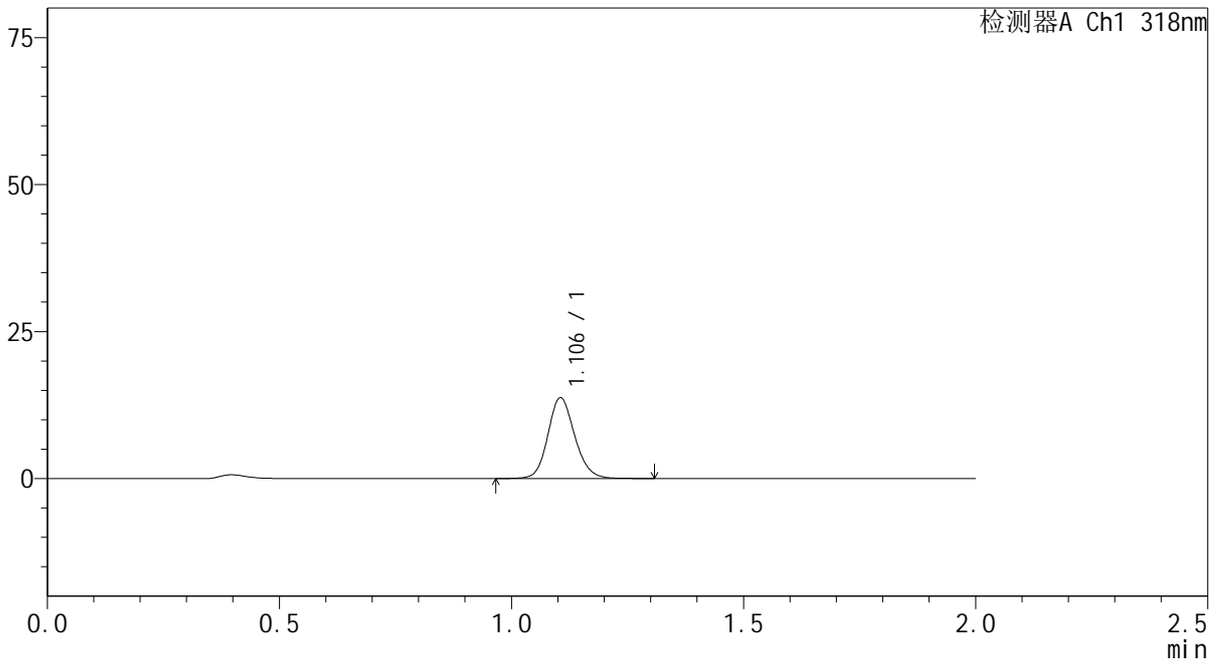
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-67-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	55490	100.000	13748	1775	1.137	--
总计		55490	100.000	13748			



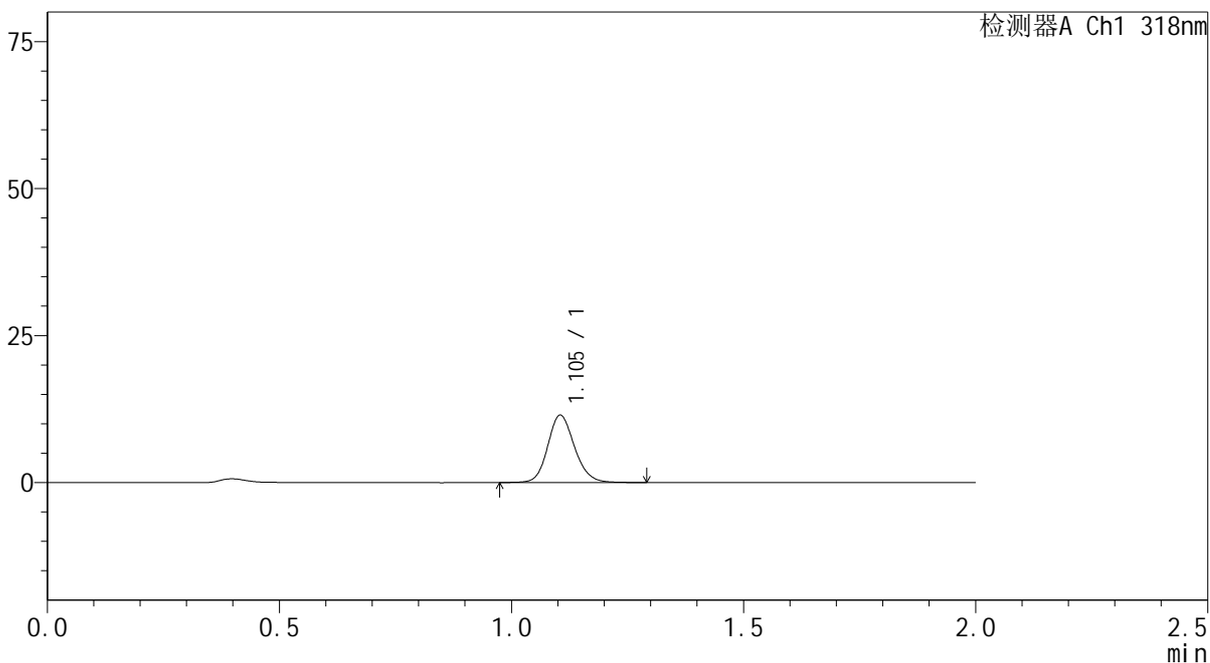
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-68-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

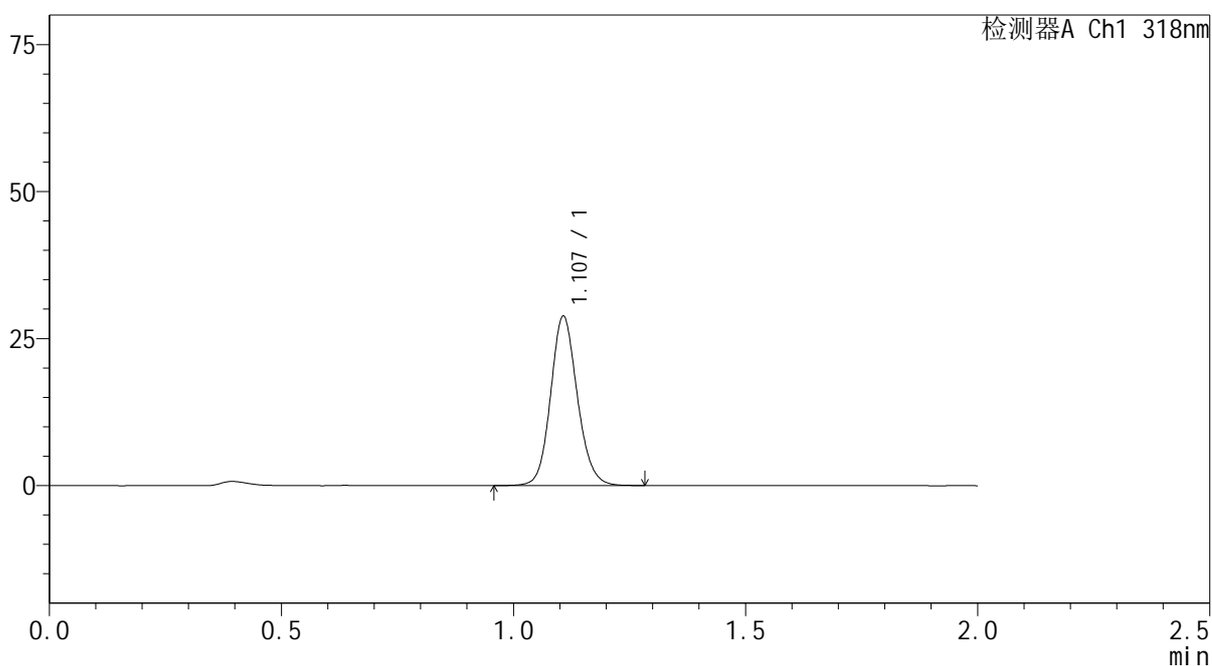
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	46385	100.000	11473	1777	1.147	--
总计		46385	100.000	11473			

<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 - 0-38/11-69-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:26:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

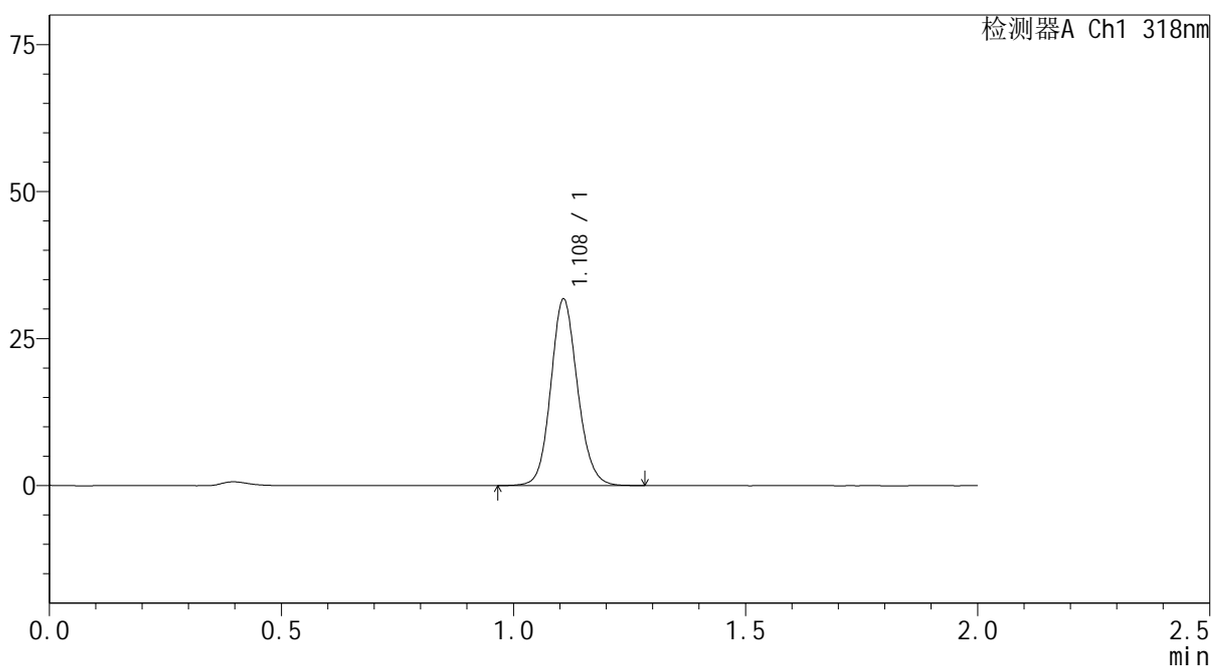
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	115539	100.000	28671	1795	1.123	--
总计		115539	100.000	28671			

<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 - 0-38/11-70-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:28:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	126996	100.000	31505	1795	1.120	--
总计		126996	100.000	31505			



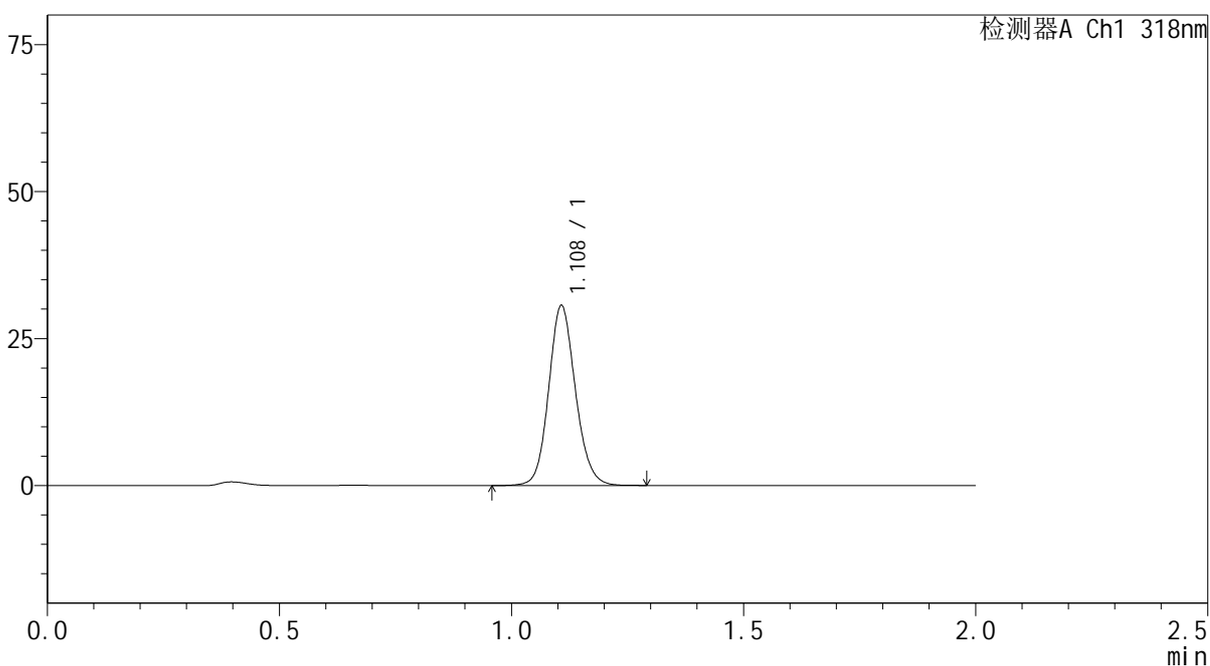
J469

<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 - 0-38/11-71-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	122938	100.000	30432	1789	1.121	--
总计		122938	100.000	30432			



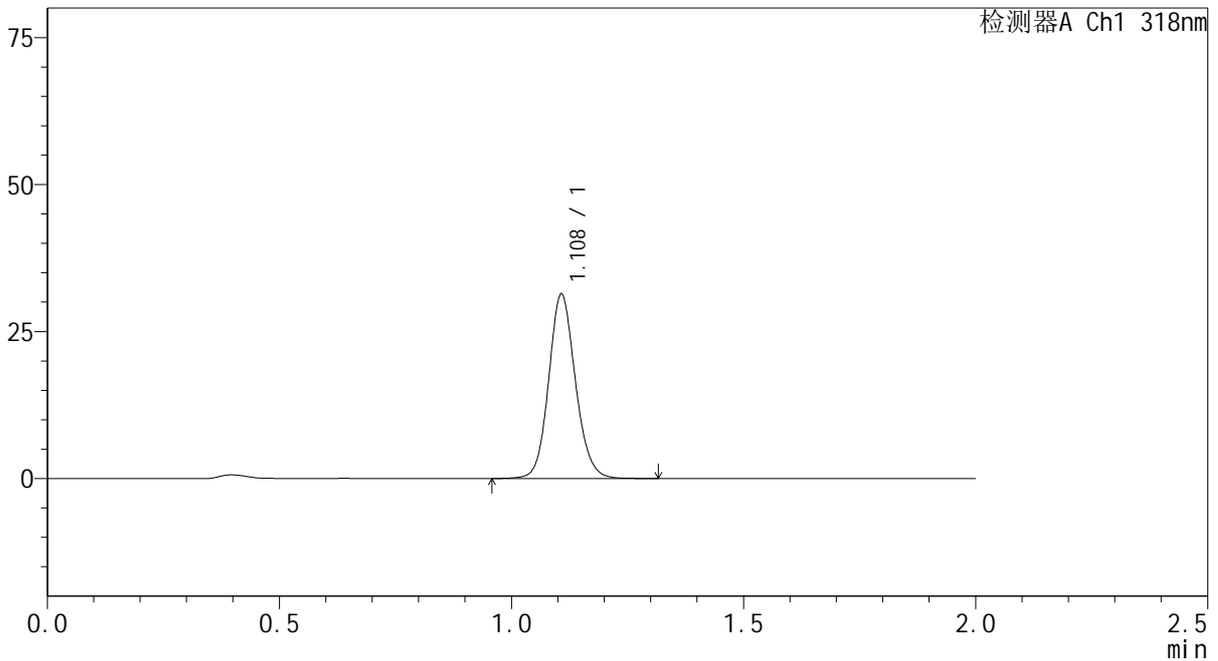
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-72-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125869	100.000	31175	1797	1.120	--
总计		125869	100.000	31175			



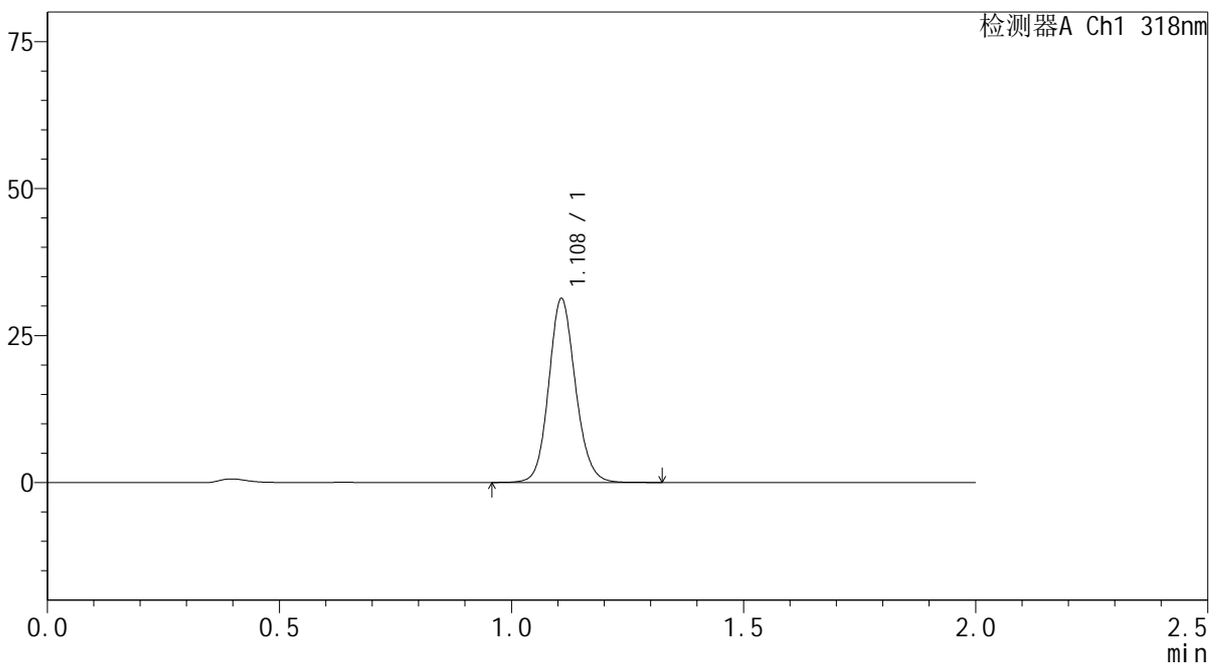
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-73-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125627	100.000	31098	1795	1.120	--
总计		125627	100.000	31098			



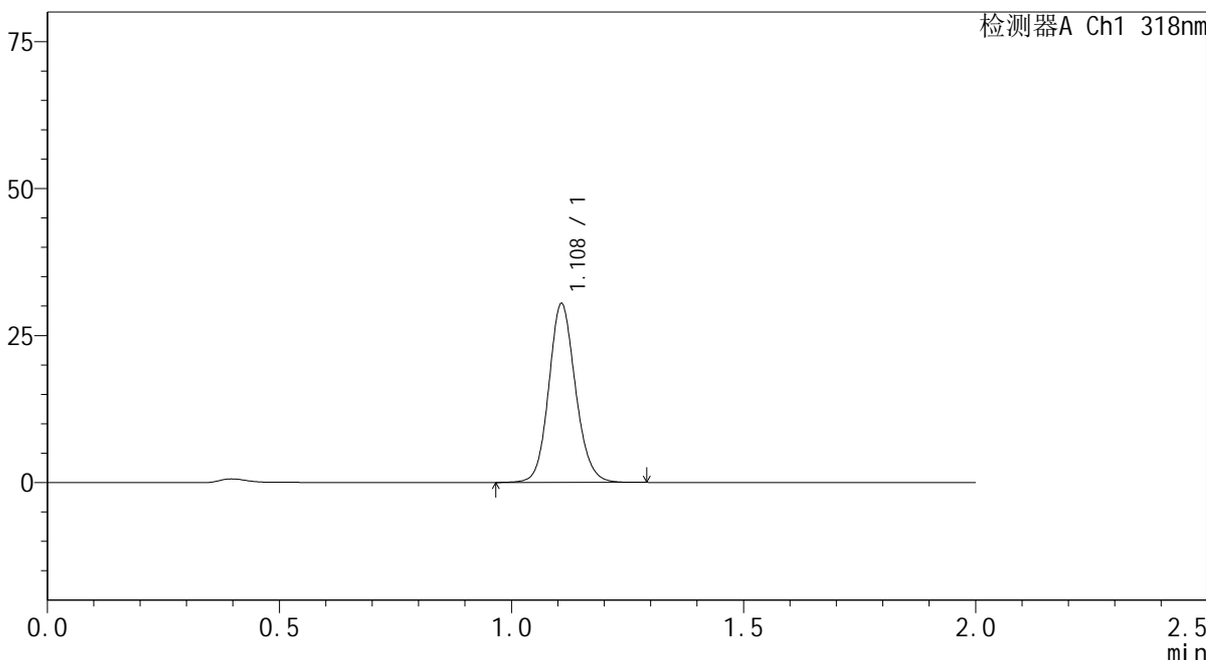
J469

<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: RCSJ469 - 0-38/11-74-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

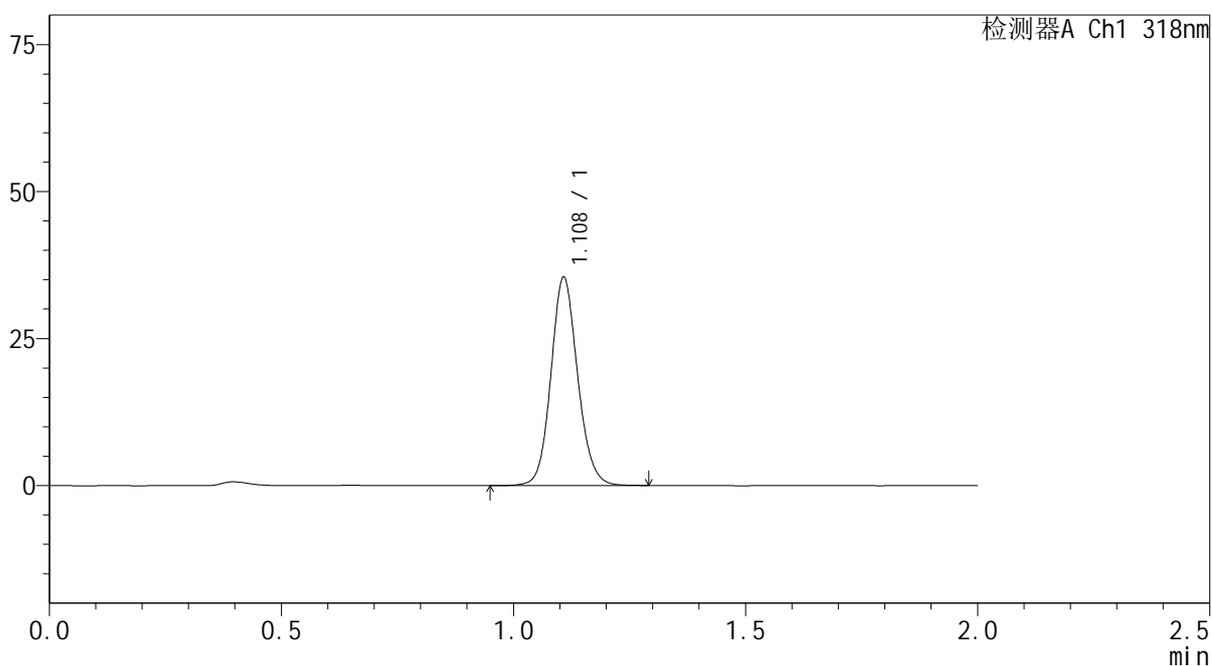
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	121914	100.000	30222	1796	1.122	--
总计		121914	100.000	30222			

<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 - 0-38/11-75-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:40:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	142012	100.000	35143	1804	1.114	--
总计		142012	100.000	35143			



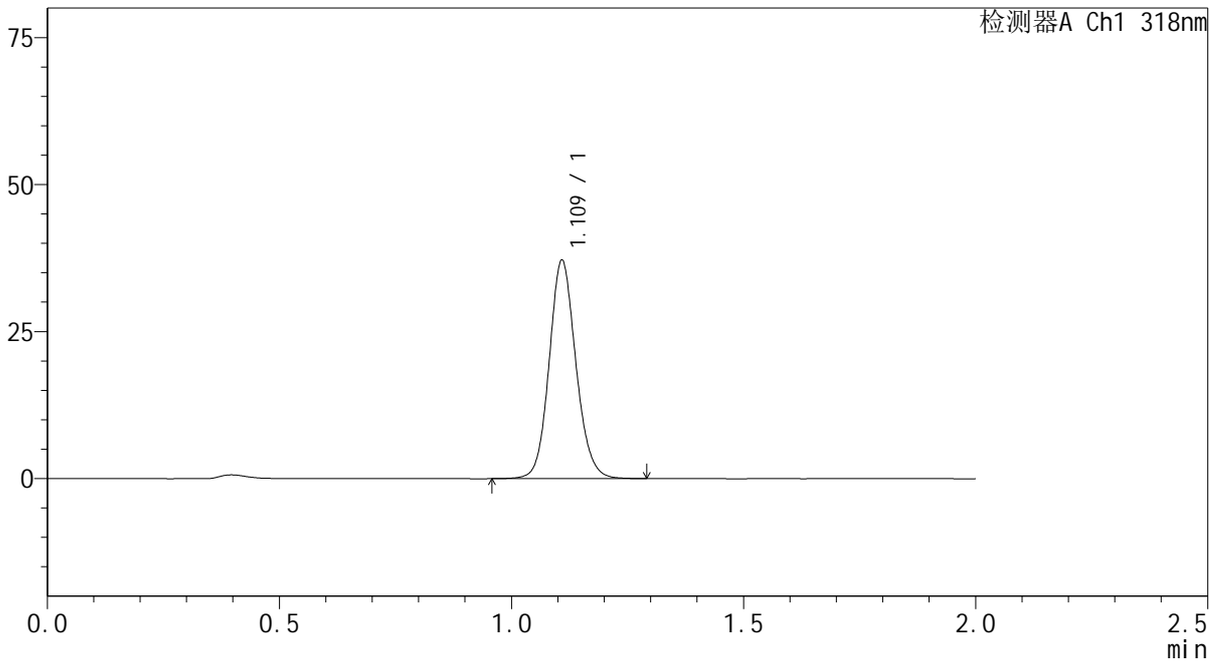
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-76-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	148753	100.000	36699	1802	1.113	--
总计		148753	100.000	36699			



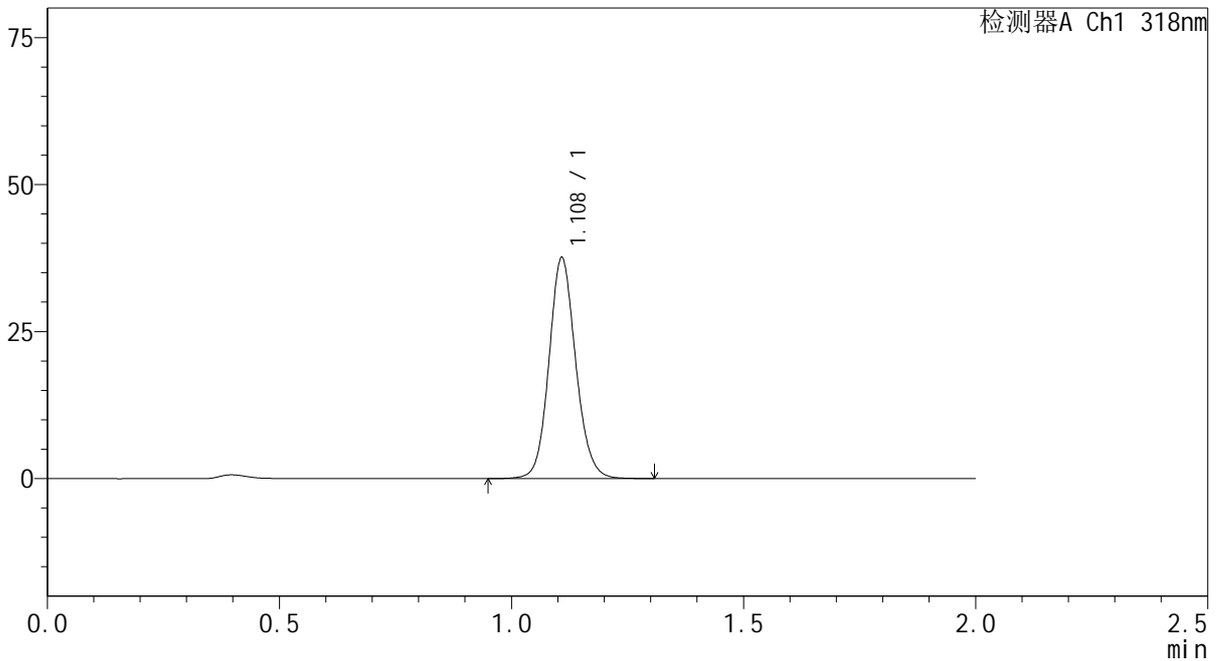
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-77-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	150674	100.000	37202	1803	1.113	--
总计		150674	100.000	37202			



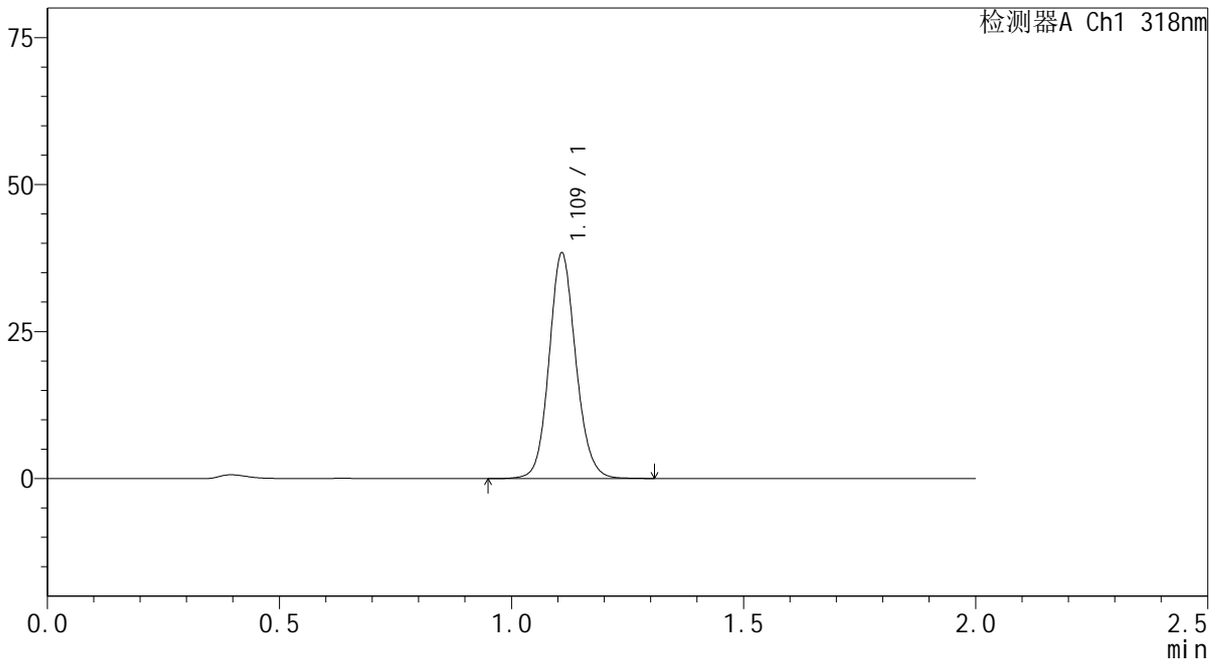
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-78-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

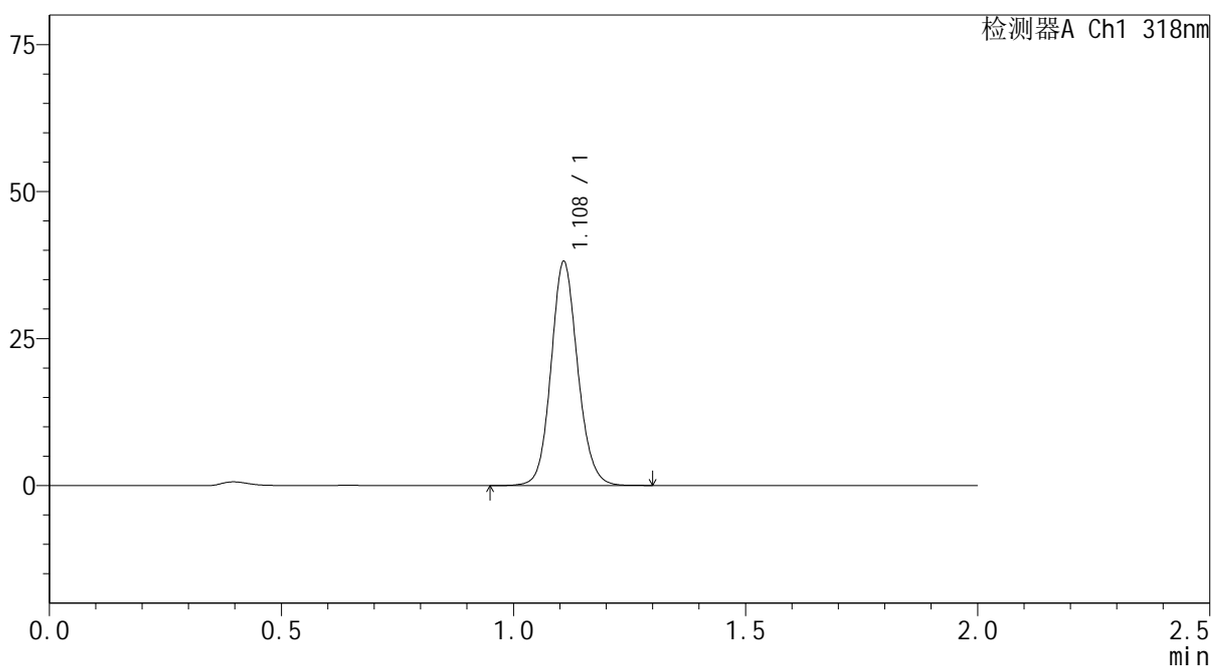
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	153691	100.000	37936	1807	1.112	--
总计		153691	100.000	37936			

<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 - 0-38/11-79-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:50:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

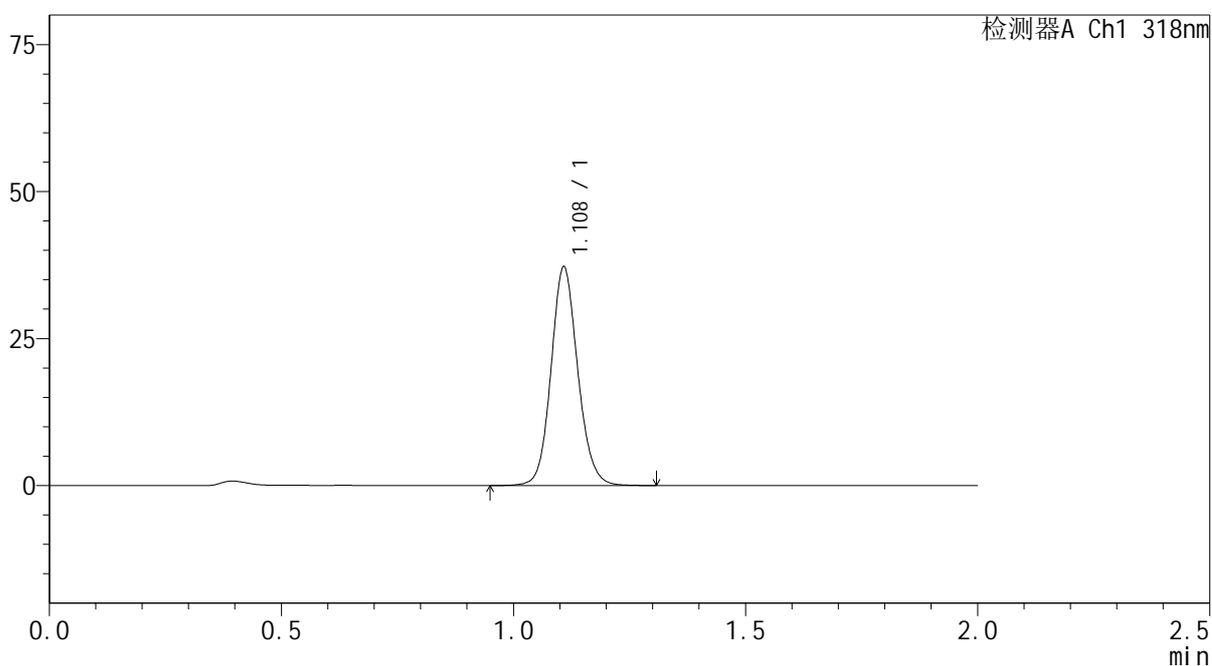
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	152233	100.000	37700	1810	1.112	--
总计		152233	100.000	37700			

<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 - 0-38/11-80-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

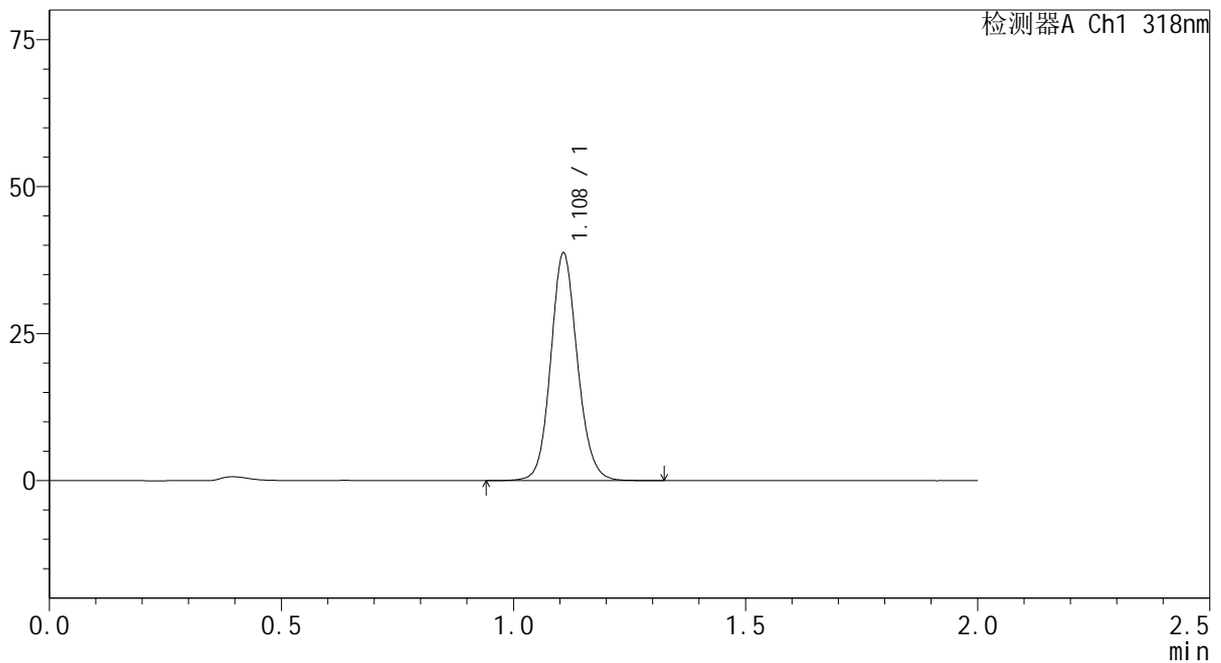
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	148984	100.000	36805	1807	1.114	--
总计		148984	100.000	36805			

<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 - 0-38/11-81-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

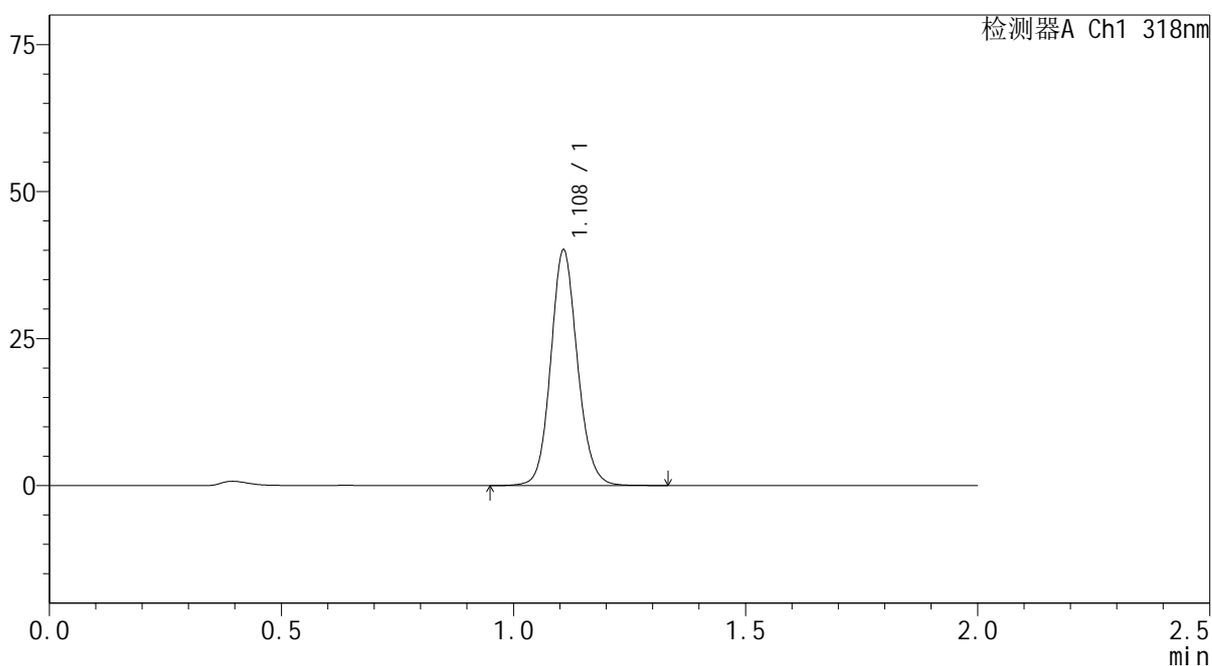
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	155055	100.000	38461	1803	1.112	--
总计		155055	100.000	38461			

<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 - 0-38/11-82-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:57:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	160421	100.000	39776	1806	1.111	--
总计		160421	100.000	39776			



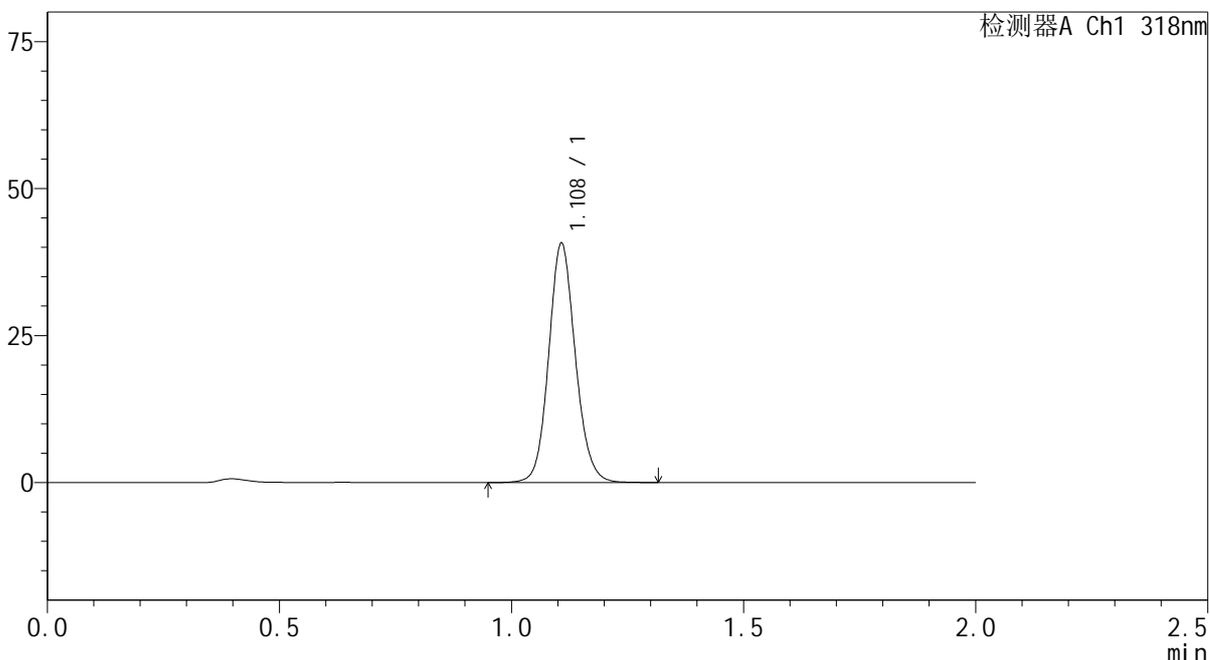
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-83-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162880	100.000	40433	1801	1.112	--
总计		162880	100.000	40433			



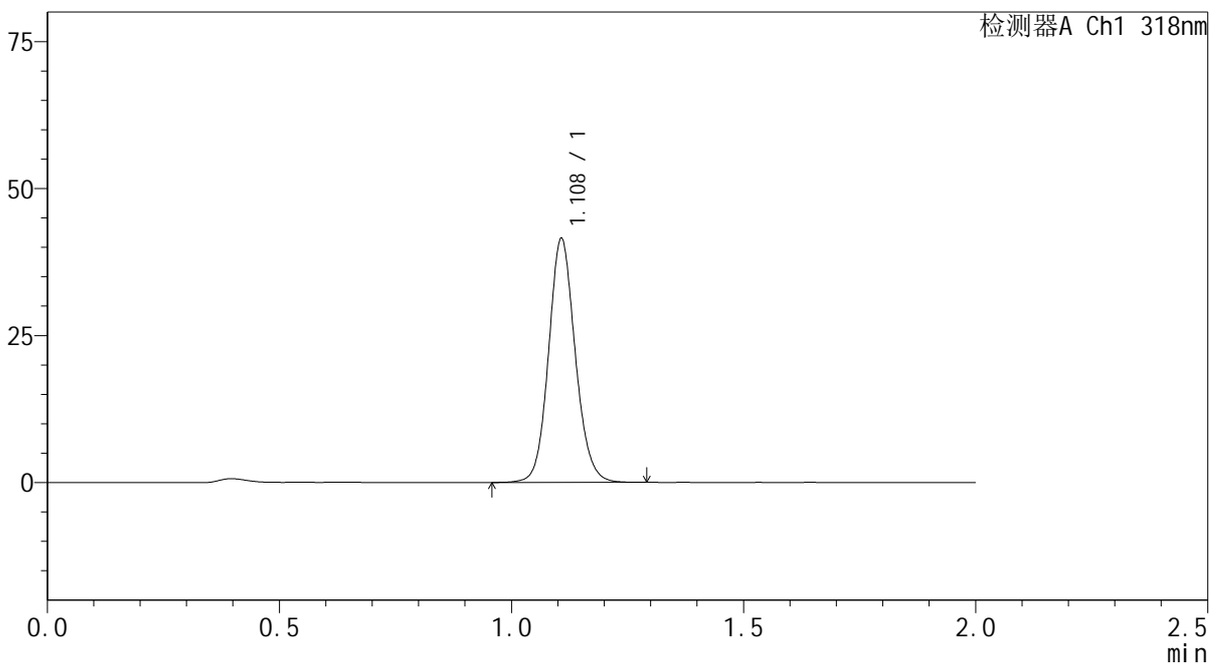
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-84-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	165828	100.000	41239	1805	1.109	--
总计		165828	100.000	41239			



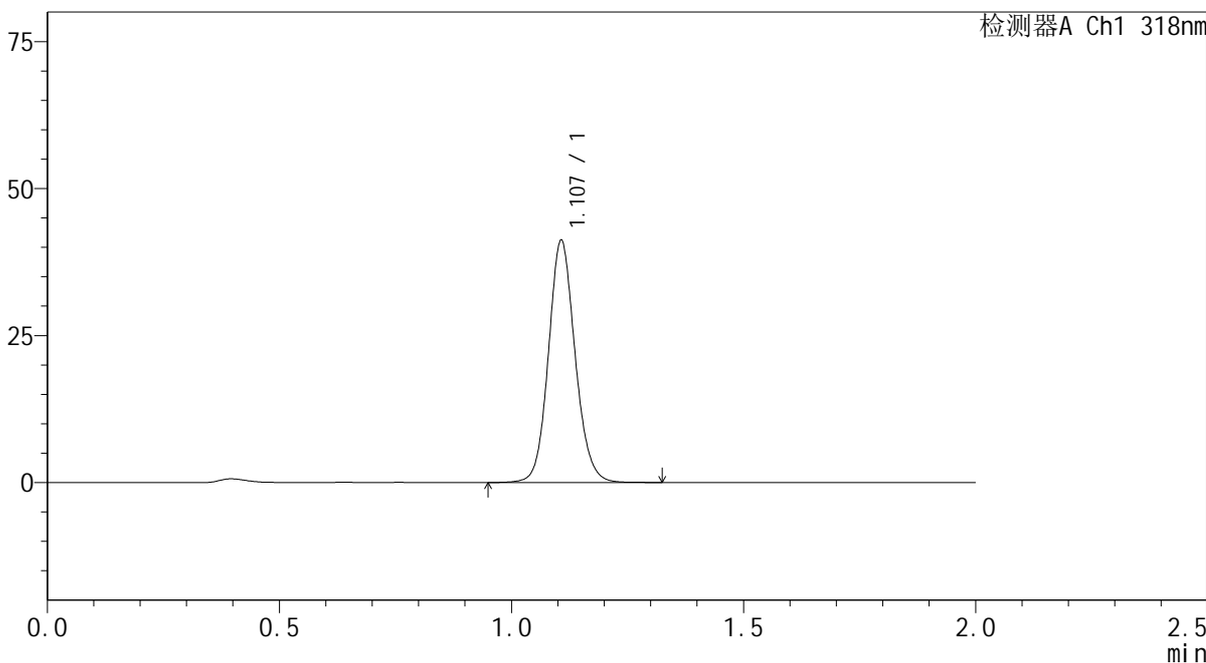
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-85-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

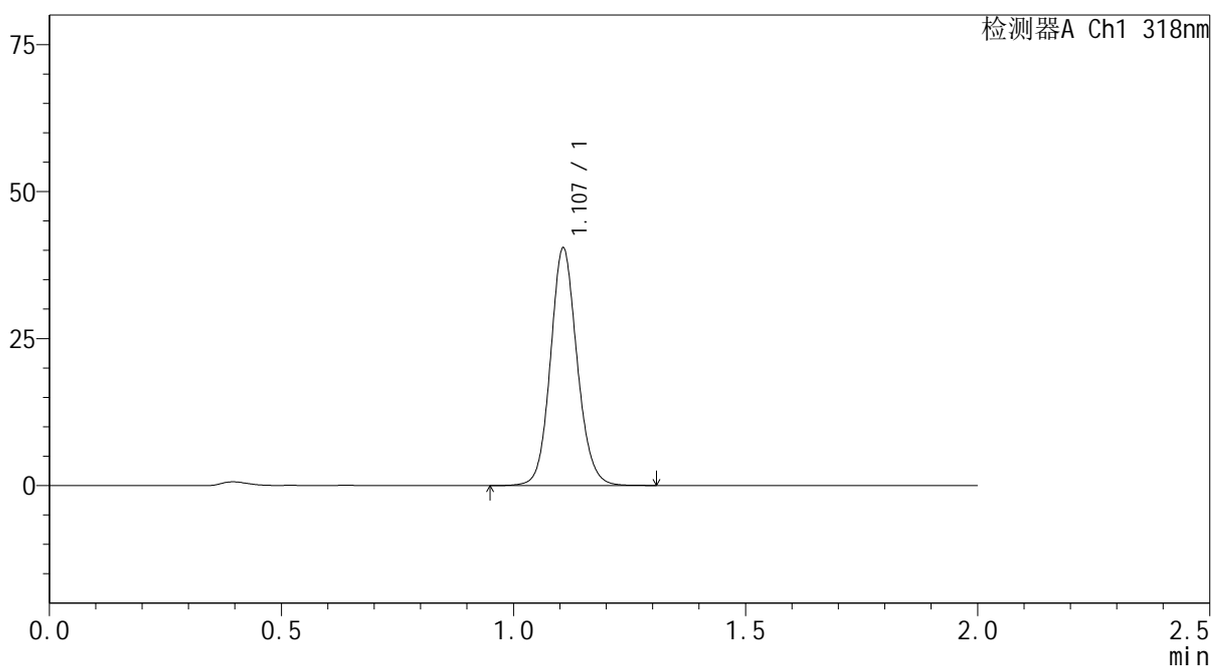
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	164934	100.000	41003	1807	1.110	--
总计		164934	100.000	41003			

<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 - 0-38/11-86-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:07:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	161589	100.000	40219	1809	1.109	--
总计		161589	100.000	40219			



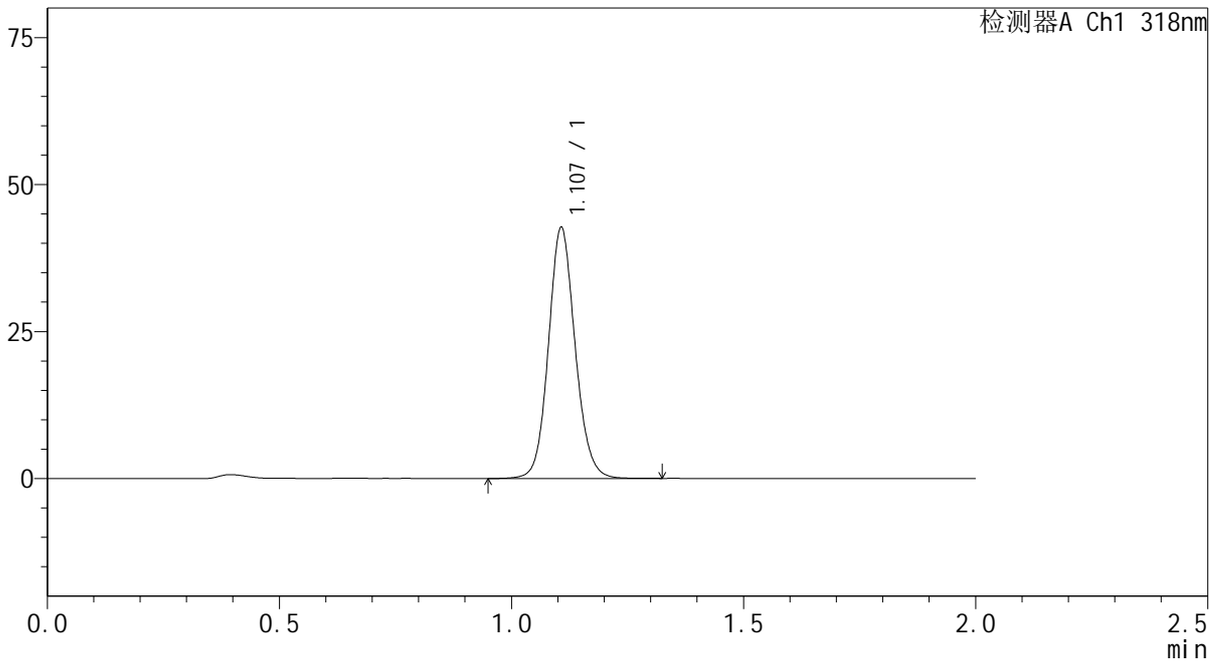
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-87-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	170780	100.000	42493	1810	1.107	--
总计		170780	100.000	42493			



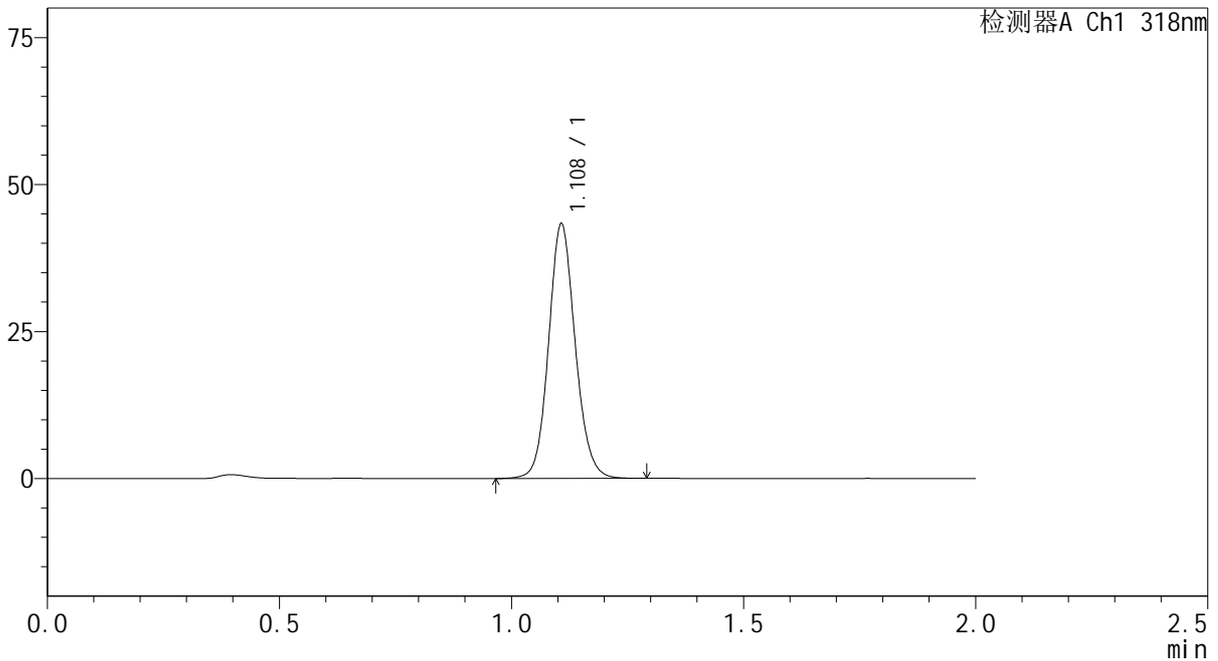
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-88-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	172876	100.000	43048	1812	1.107	--
总计		172876	100.000	43048			



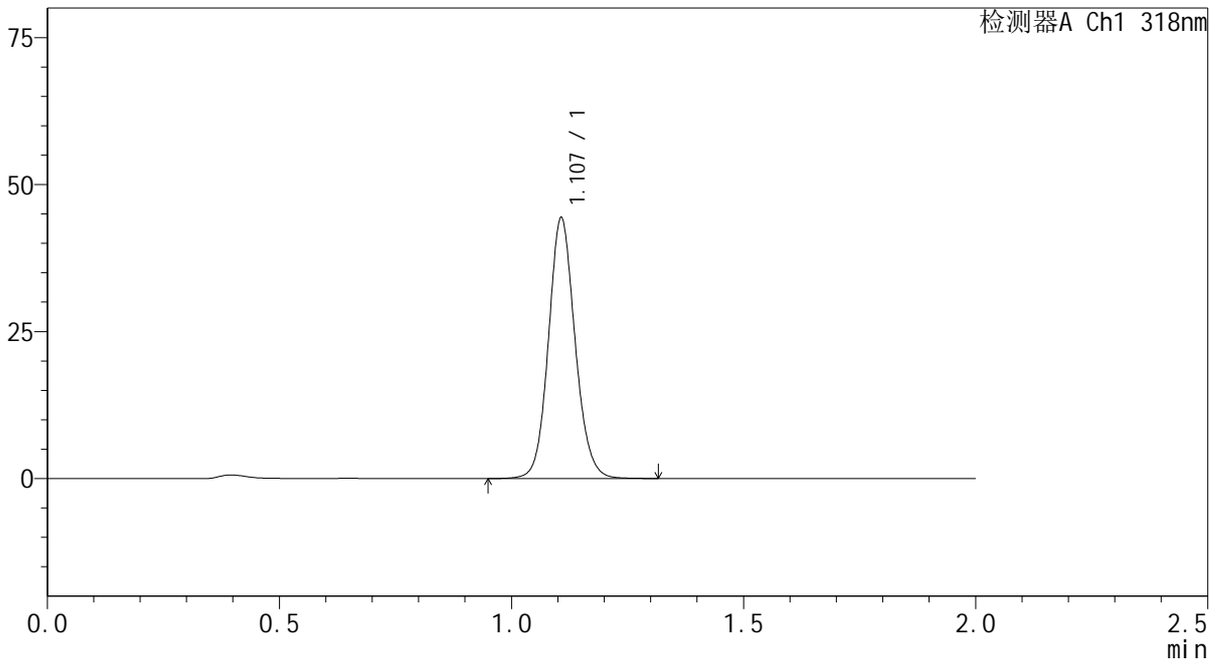
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-89-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	177120	100.000	44129	1813	1.105	--
总计		177120	100.000	44129			



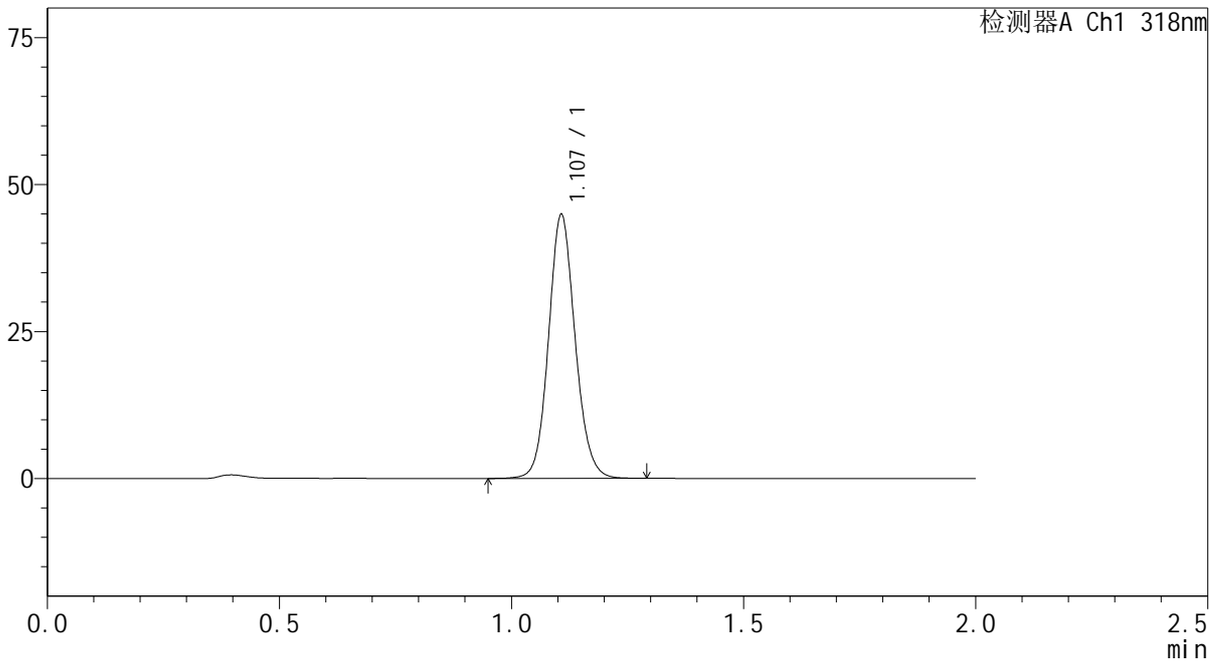
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-90-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179054	100.000	44628	1814	1.105	--
总计		179054	100.000	44628			



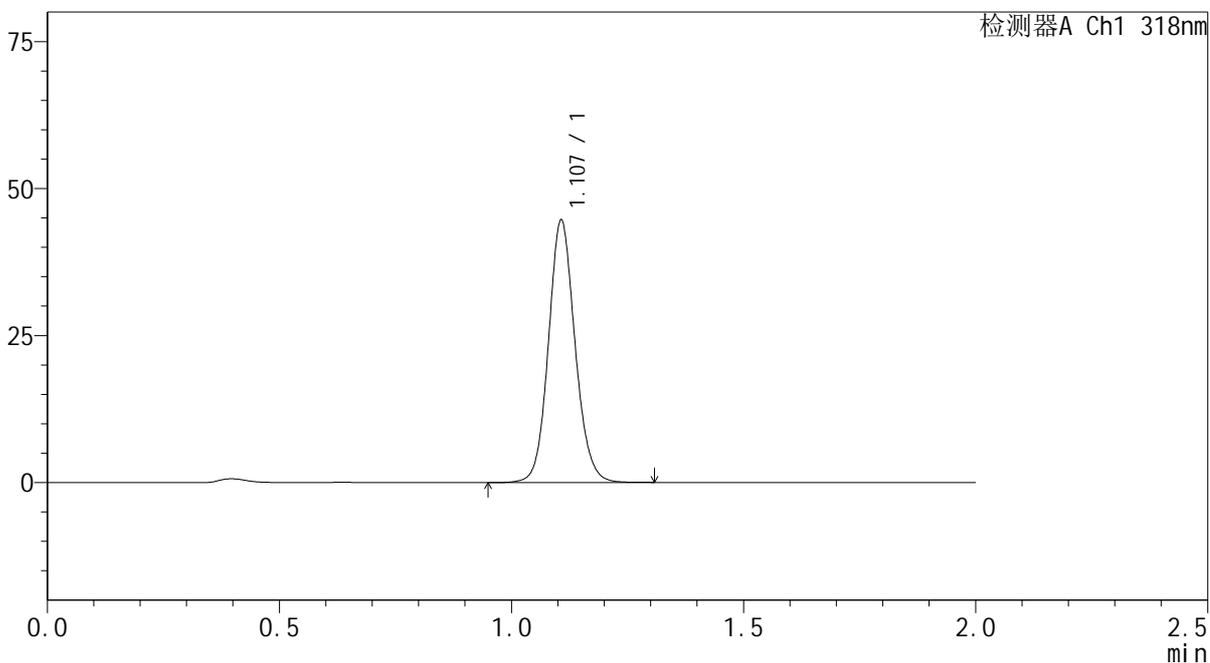
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-91-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178011	100.000	44402	1816	1.106	--
总计		178011	100.000	44402			



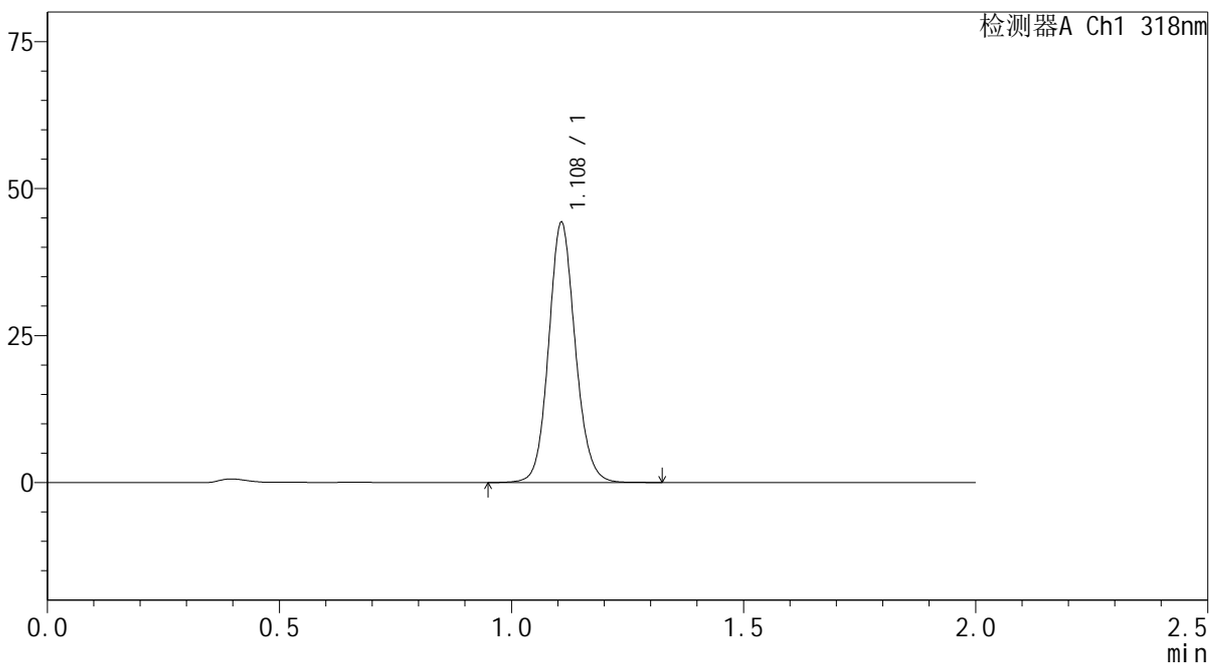
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-92-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	176545	100.000	43968	1815	1.107	--
总计		176545	100.000	43968			



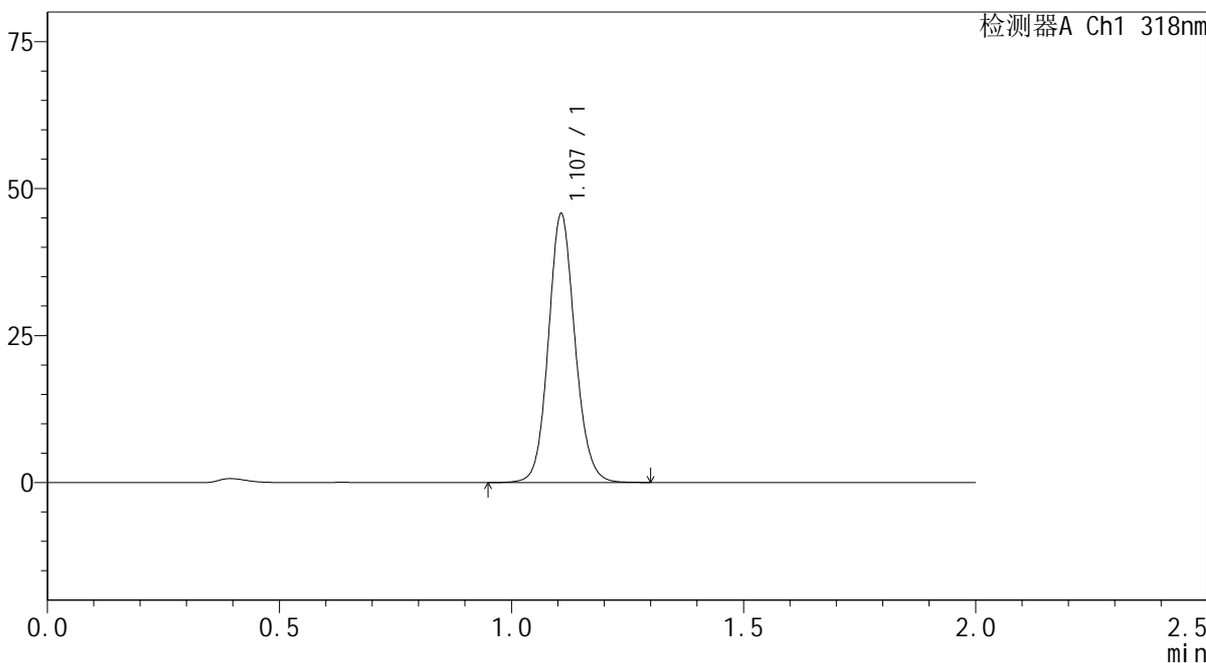
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-93-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182415	100.000	45515	1815	1.105	--
总计		182415	100.000	45515			



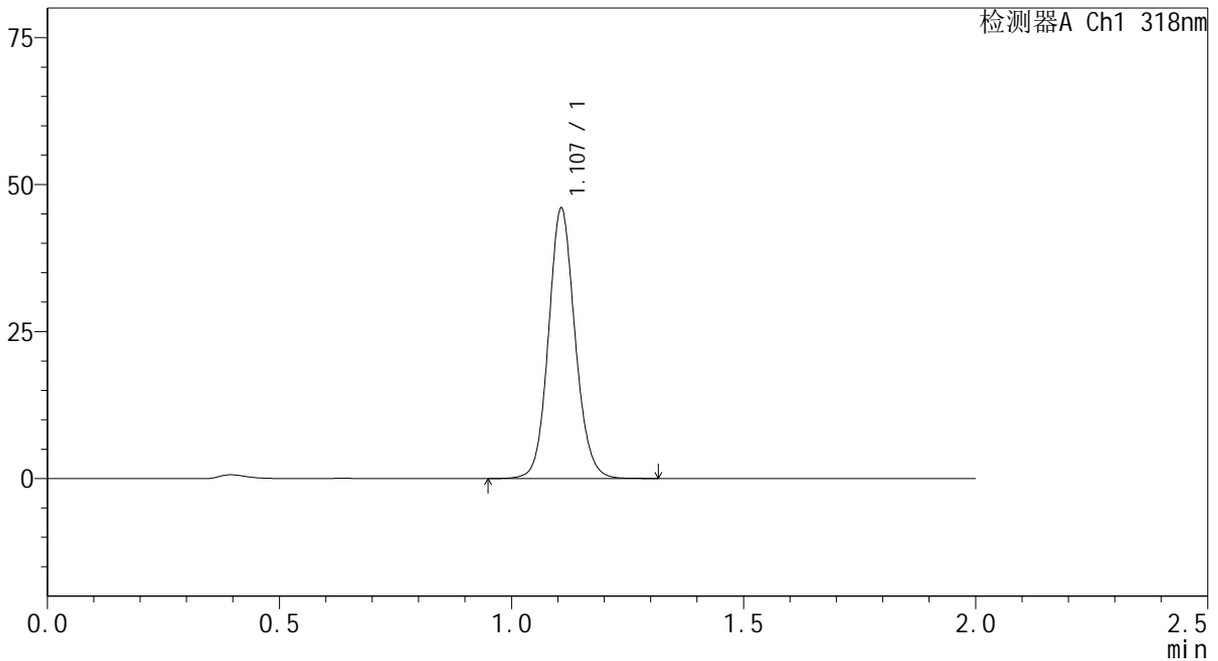
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-94-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183485	100.000	45750	1817	1.105	--
总计		183485	100.000	45750			



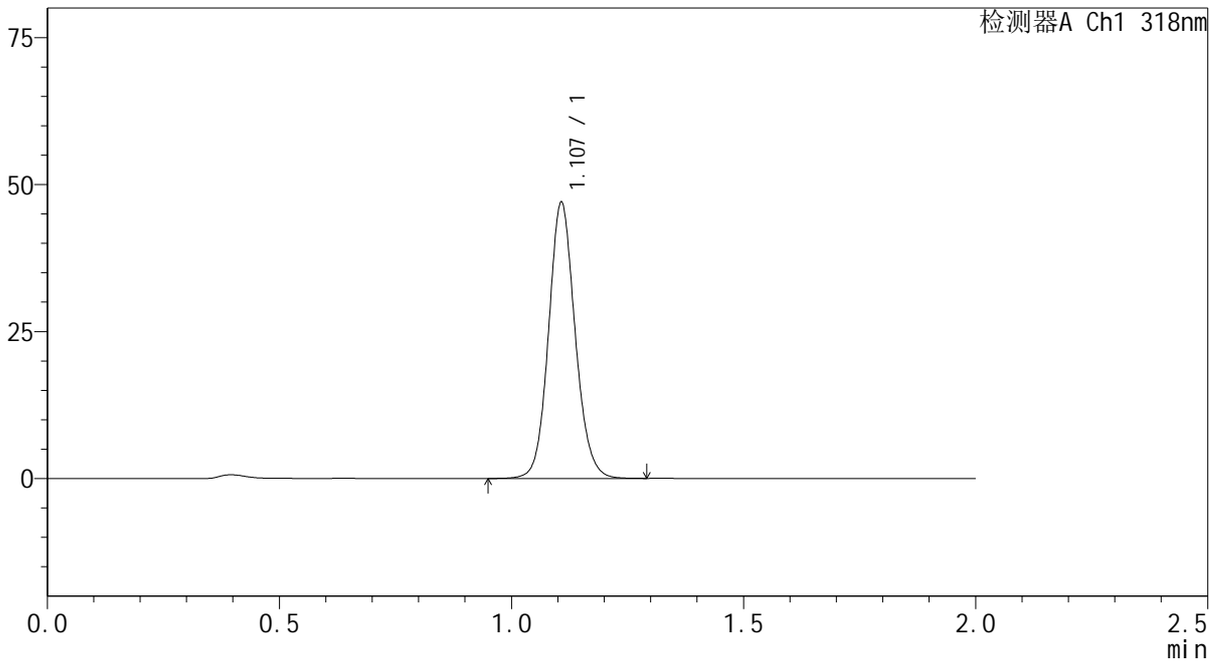
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-95-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

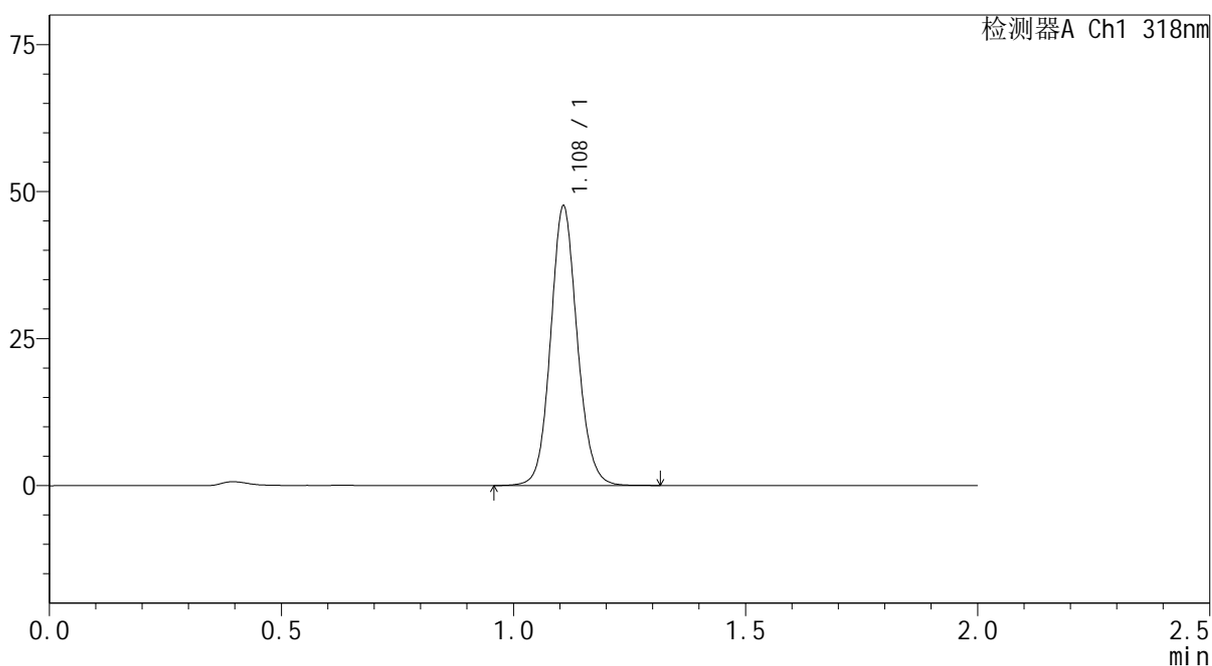
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187244	100.000	46687	1818	1.103	--
总计		187244	100.000	46687			

<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 - 0-38/11-96-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:31:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

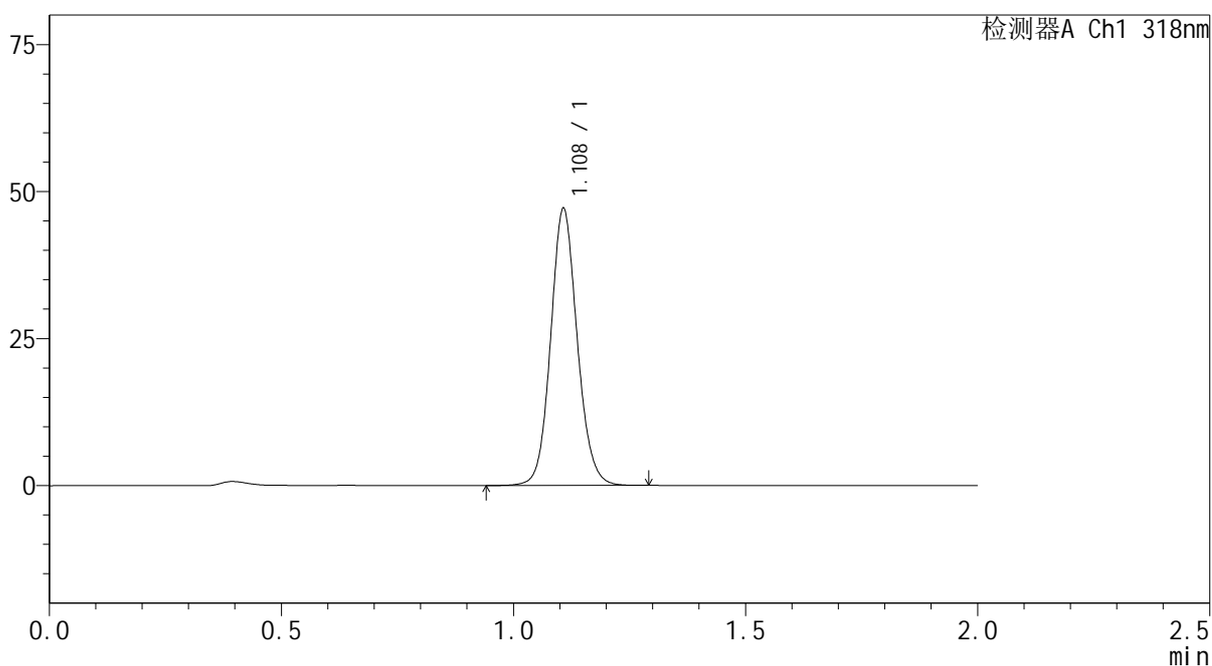
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189691	100.000	47218	1818	1.101	--
总计		189691	100.000	47218			

<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 - 0-38/11-97-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:33:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187656	100.000	46788	1821	1.103	--
总计		187656	100.000	46788			



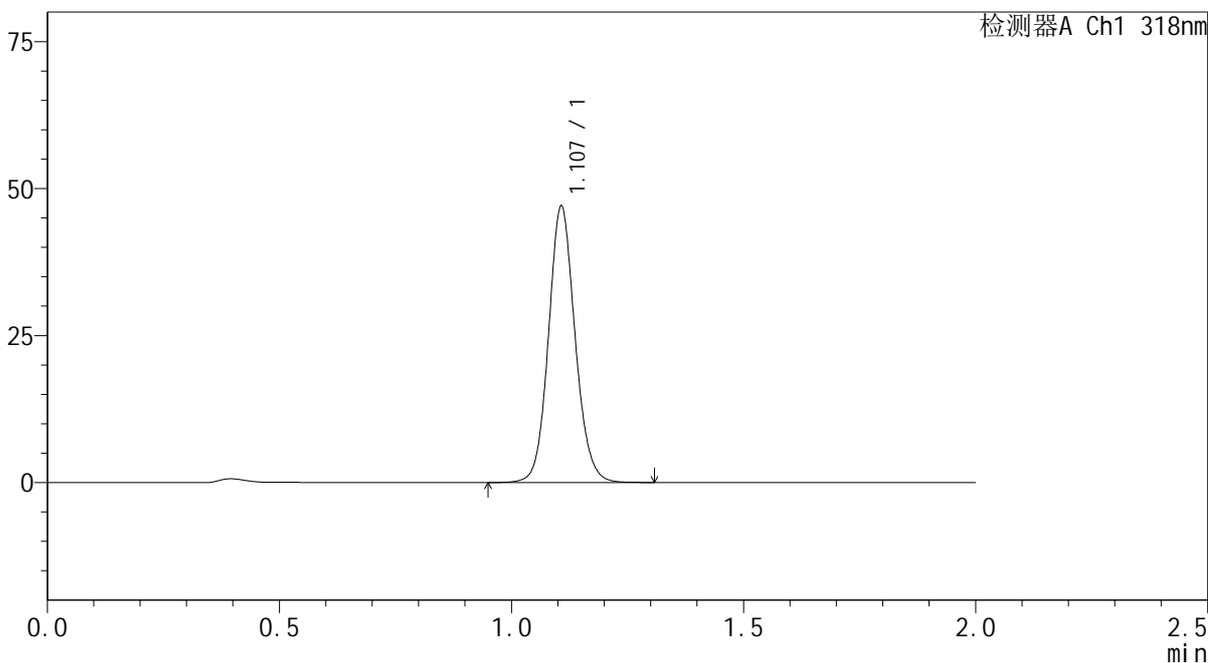
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-98-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187356	100.000	46747	1818	1.102	--
总计		187356	100.000	46747			



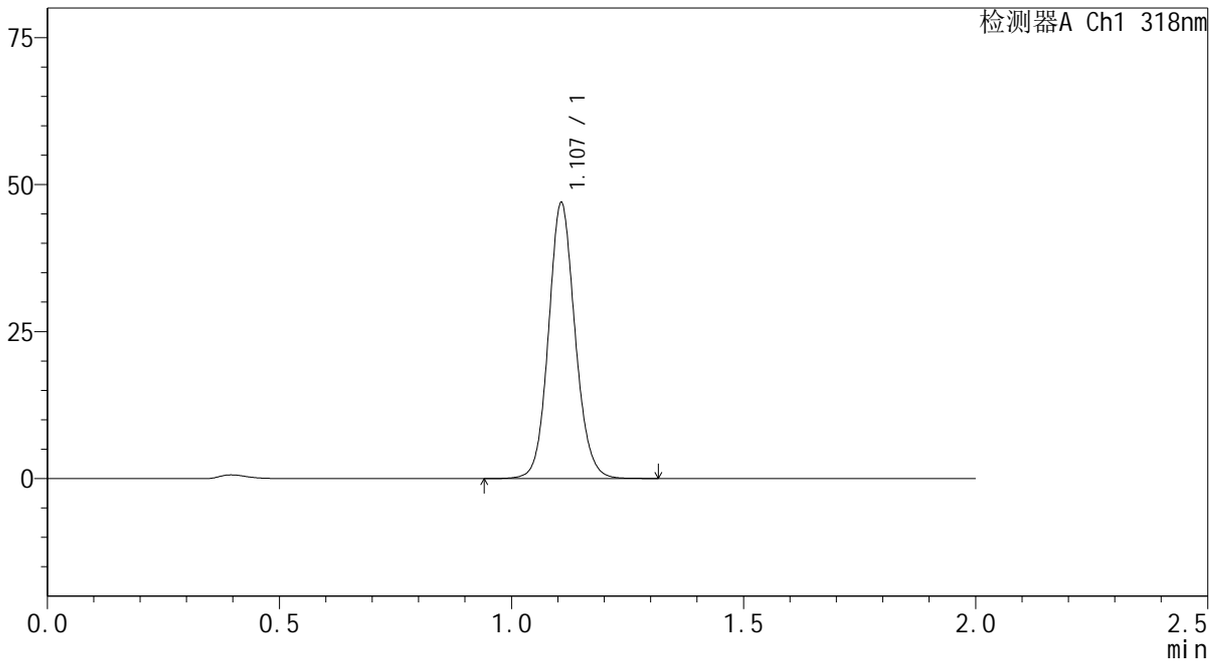
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-99-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

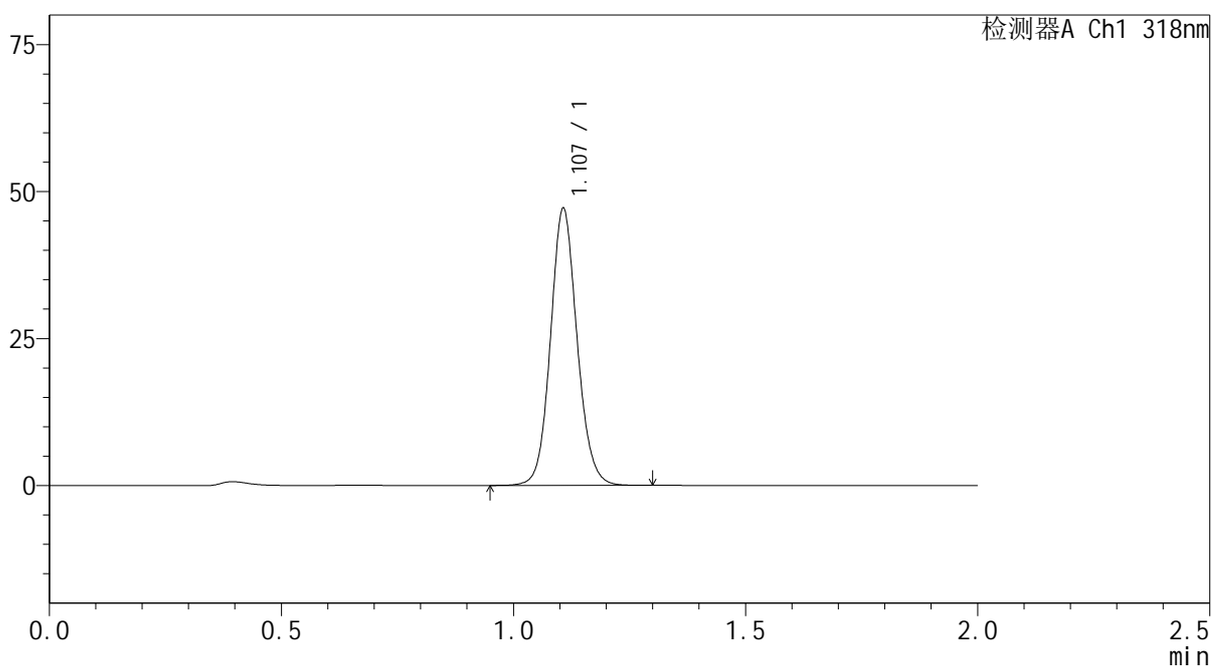
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187233	100.000	46674	1817	1.102	--
总计		187233	100.000	46674			

<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 - 0-38/11-100-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:40:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187783	100.000	46869	1815	1.100	--
总计		187783	100.000	46869			



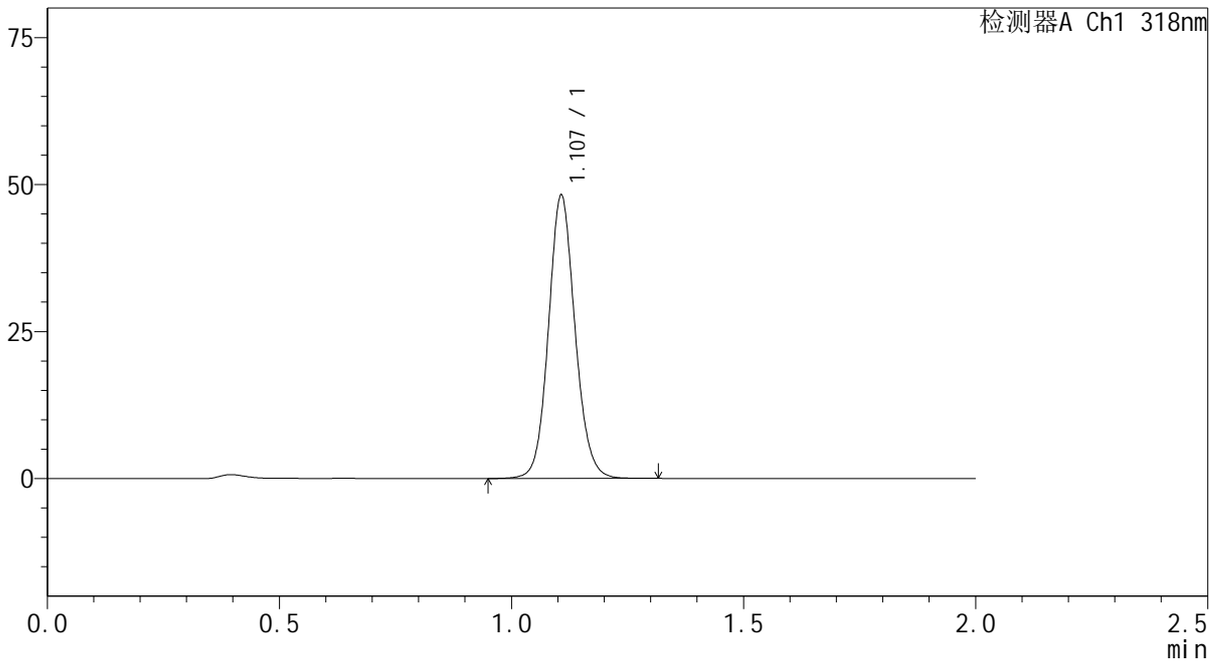
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-101-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

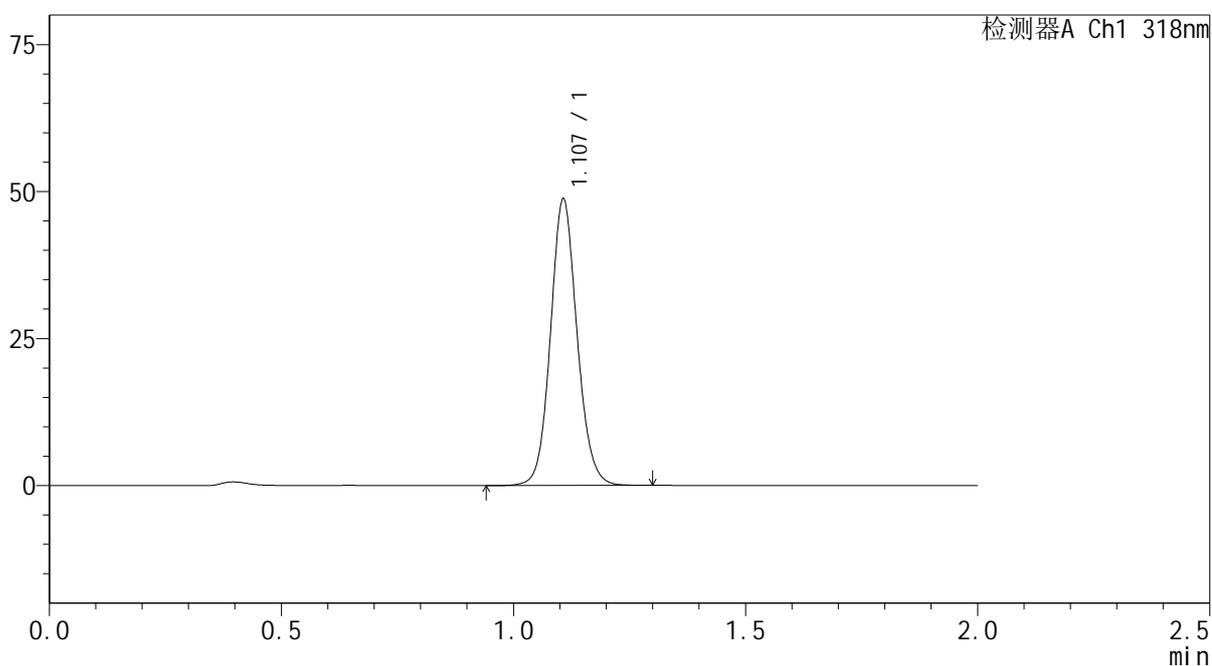
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192113	100.000	47921	1818	1.099	--
总计		192113	100.000	47921			

<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 - 0-38/11-102-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:45:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194146	100.000	48460	1817	1.099	--
总计		194146	100.000	48460			



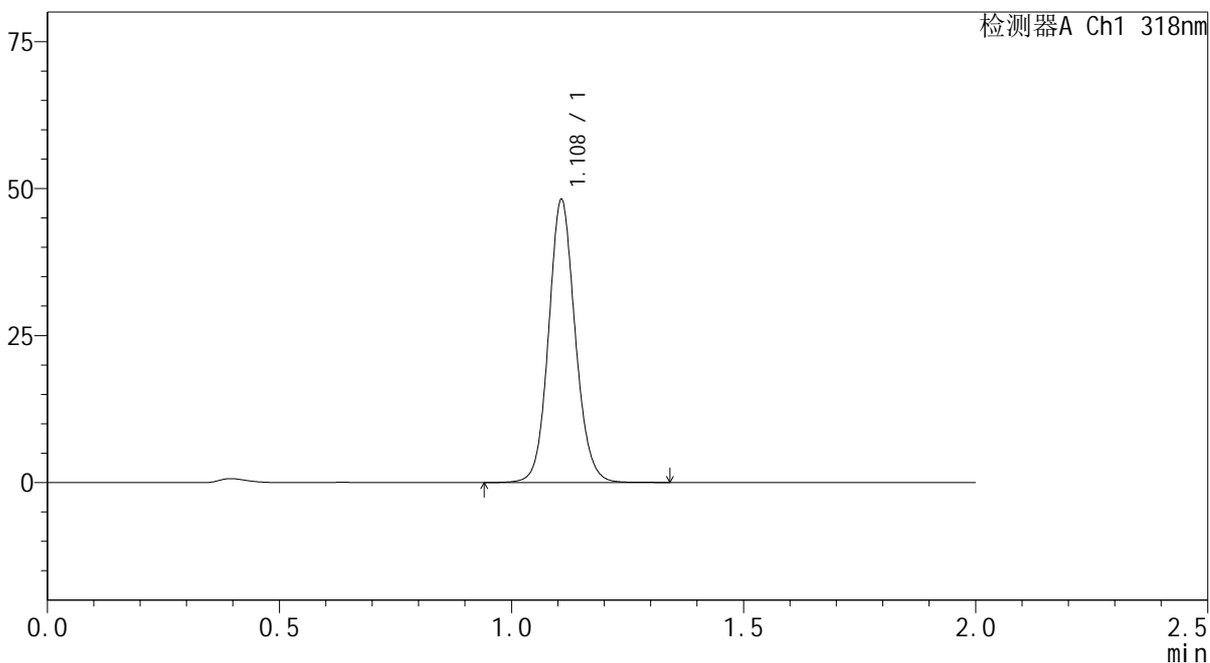
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-103-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

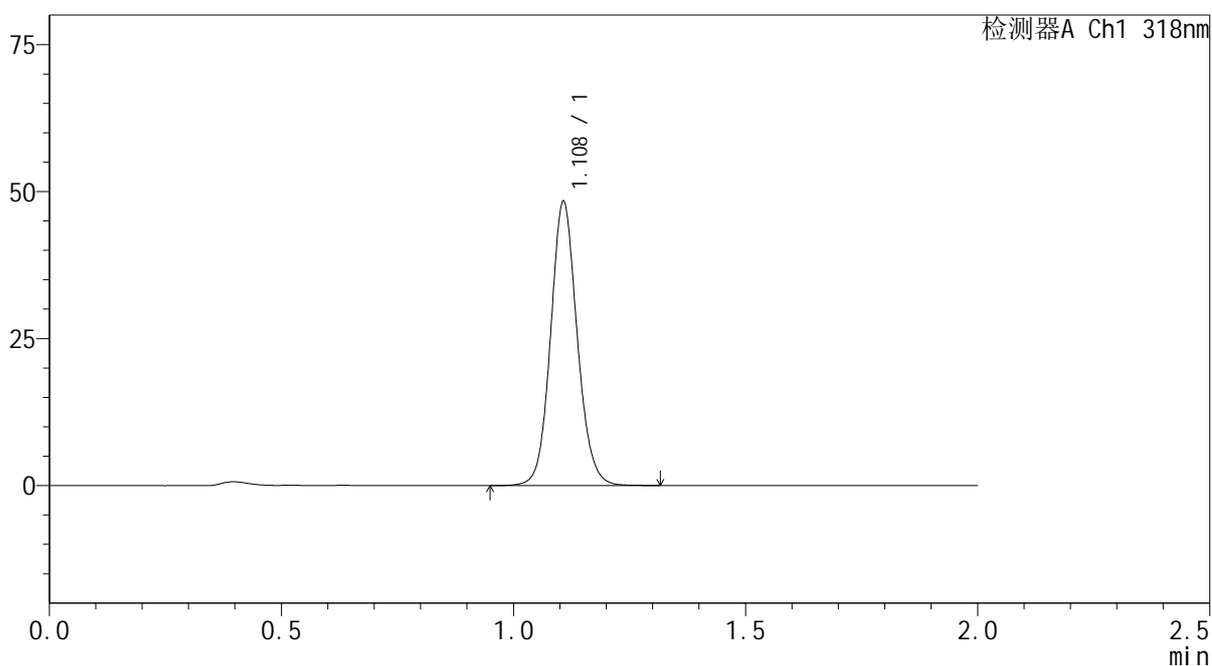
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192052	100.000	47804	1815	1.101	--
总计		192052	100.000	47804			

<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 - 0-38/11-104-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192601	100.000	48019	1822	1.100	--
总计		192601	100.000	48019			



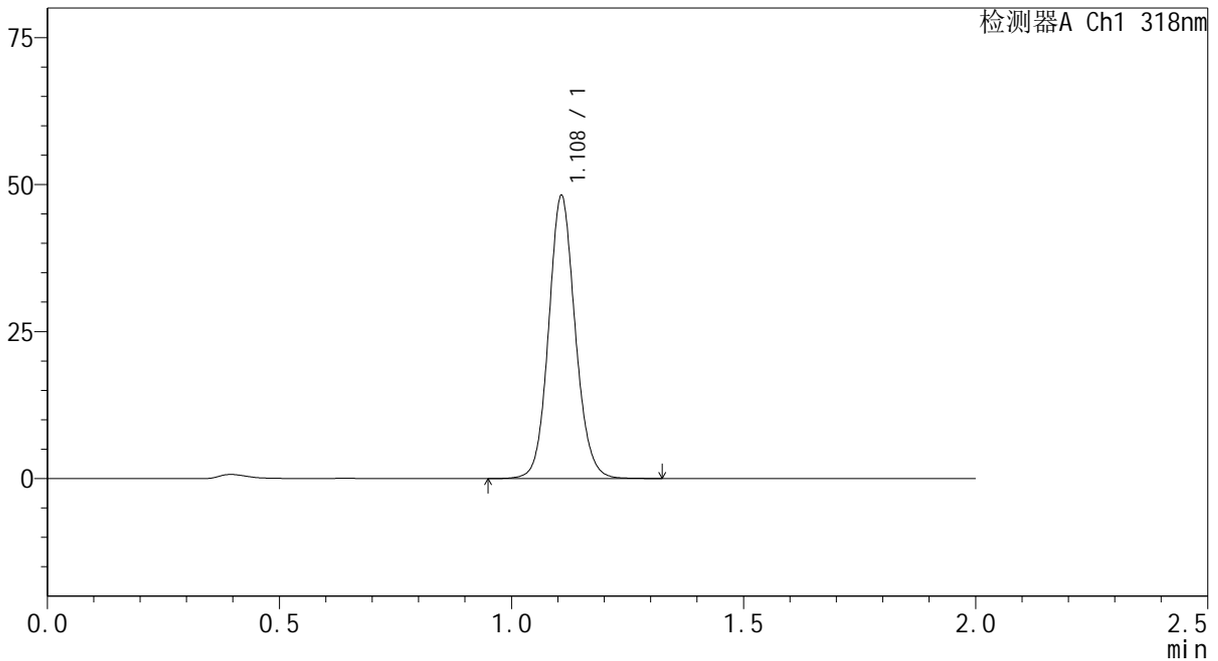
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-105-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	191937	100.000	47809	1820	1.101	--
总计		191937	100.000	47809			



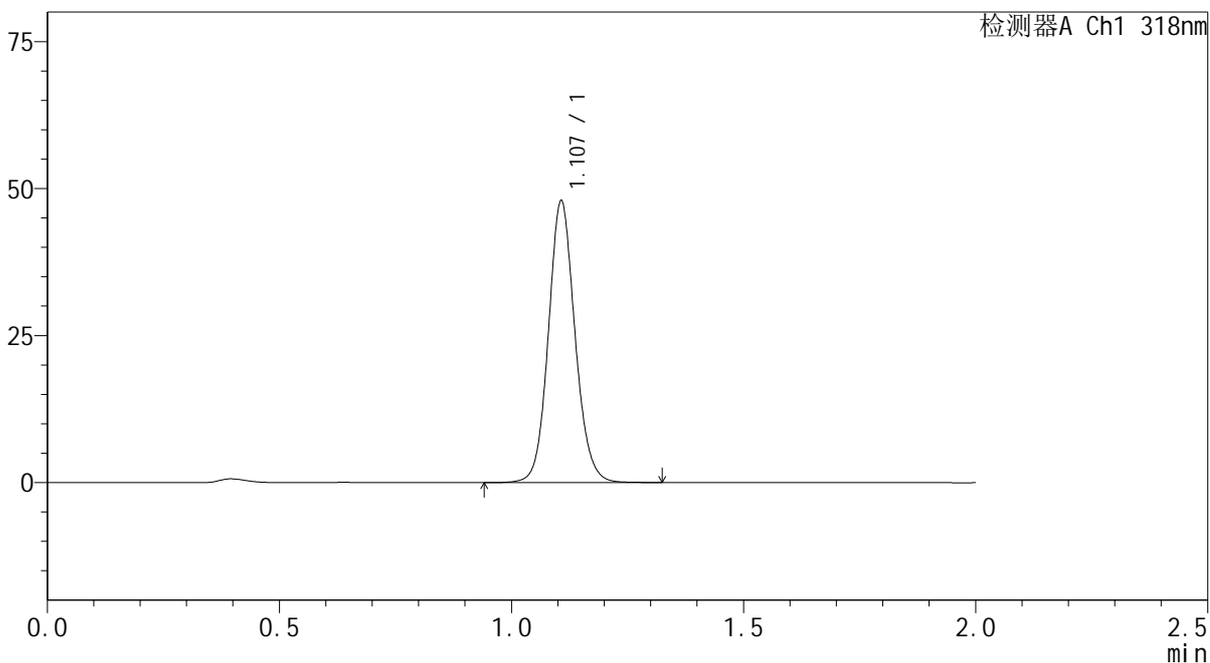
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-106-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	191207	100.000	47694	1817	1.101	--
总计		191207	100.000	47694			



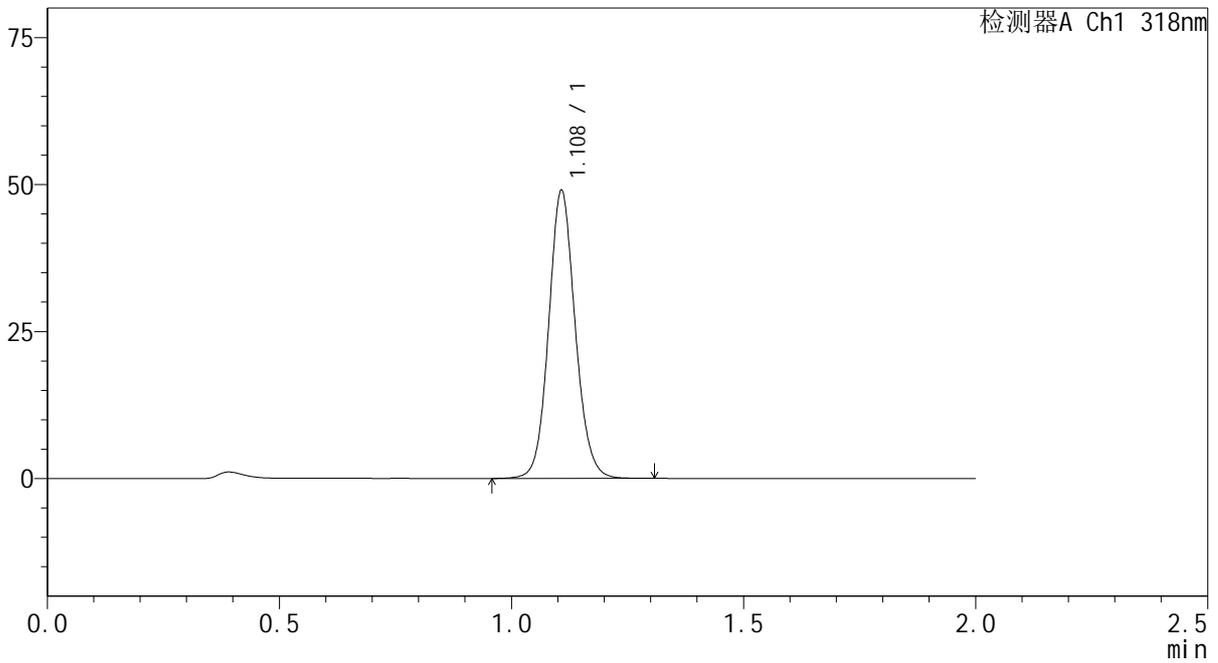
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-107-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195244	100.000	48646	1821	1.098	--
总计		195244	100.000	48646			



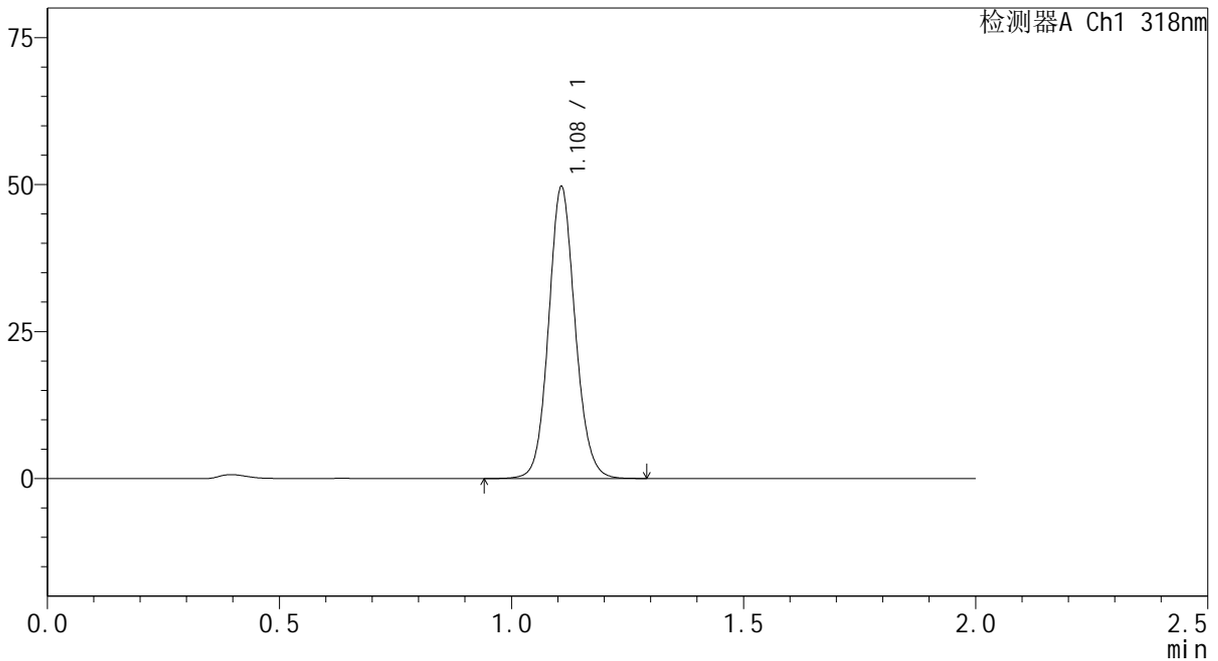
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-108-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197753	100.000	49332	1822	1.099	--
总计		197753	100.000	49332			



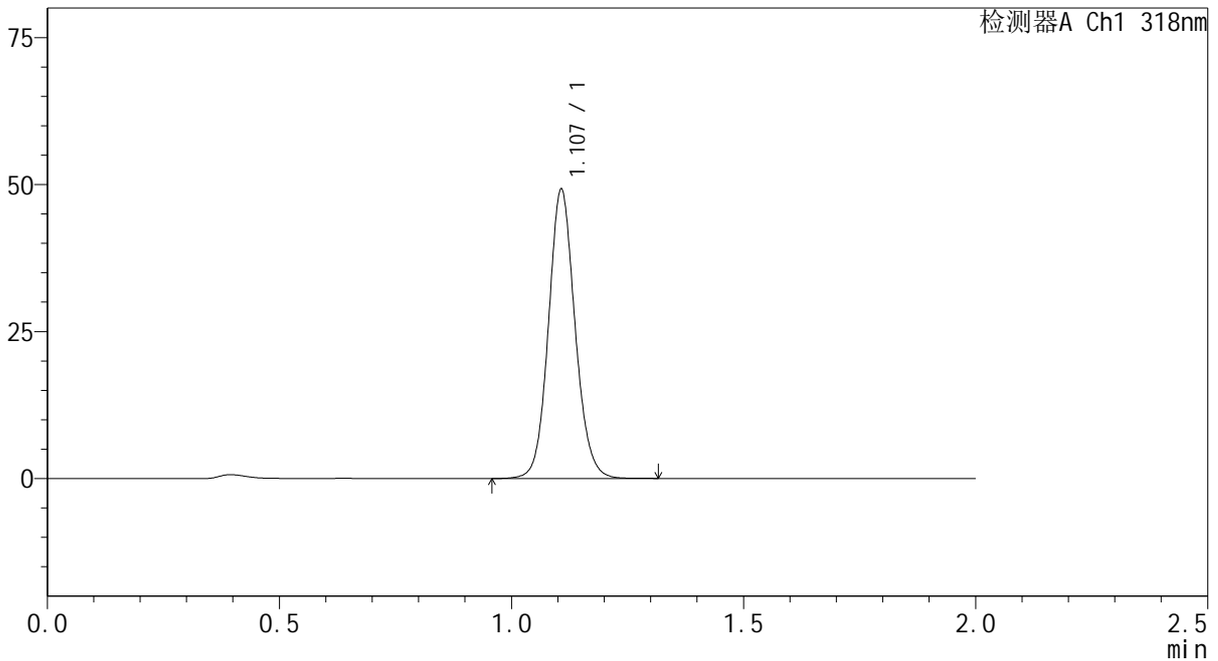
J469

<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 - 0-38/11-109-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

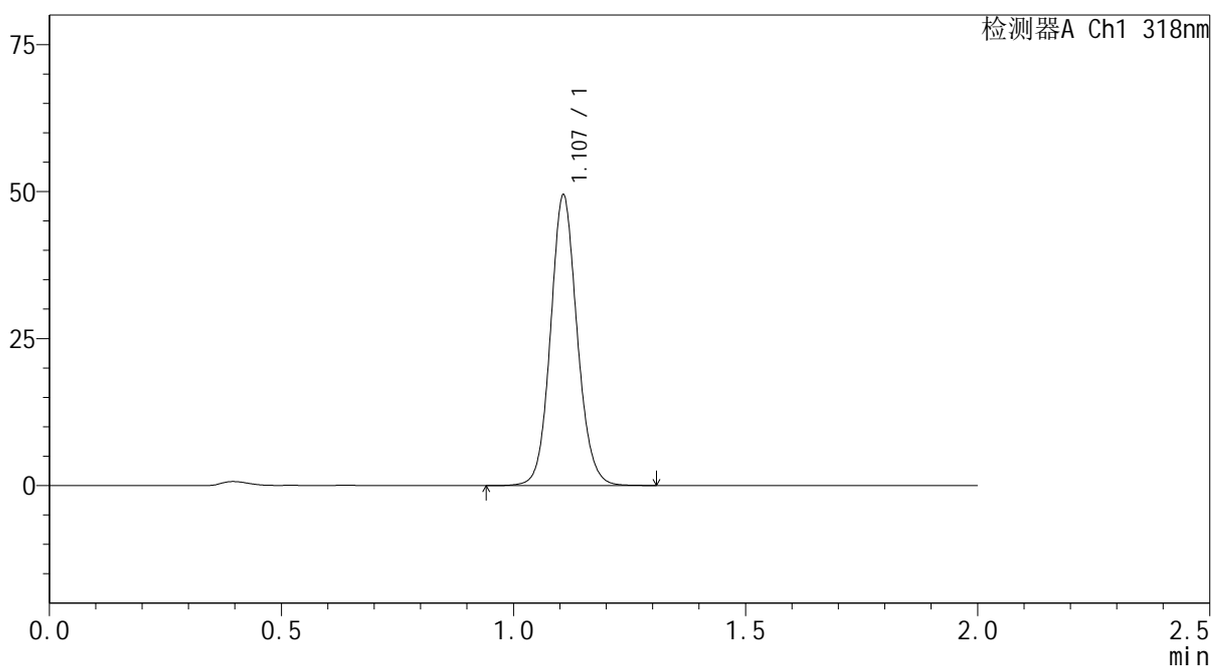
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196227	100.000	48926	1817	1.098	--
总计		196227	100.000	48926			

<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 - 0-38/11-110-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:04:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

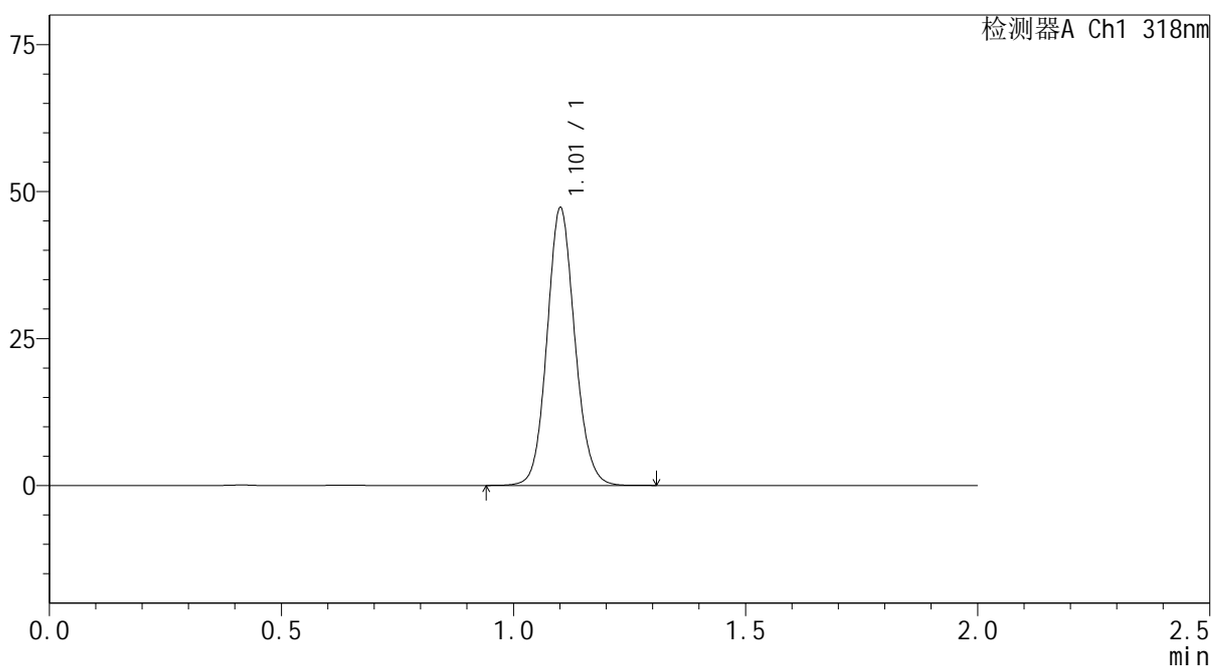
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	197184	100.000	49120	1814	1.098	--
总计		197184	100.000	49120			

<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 - 0-38/11-111-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:06:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196634	100.000	46688	1637	1.100	--
总计		196634	100.000	46688			



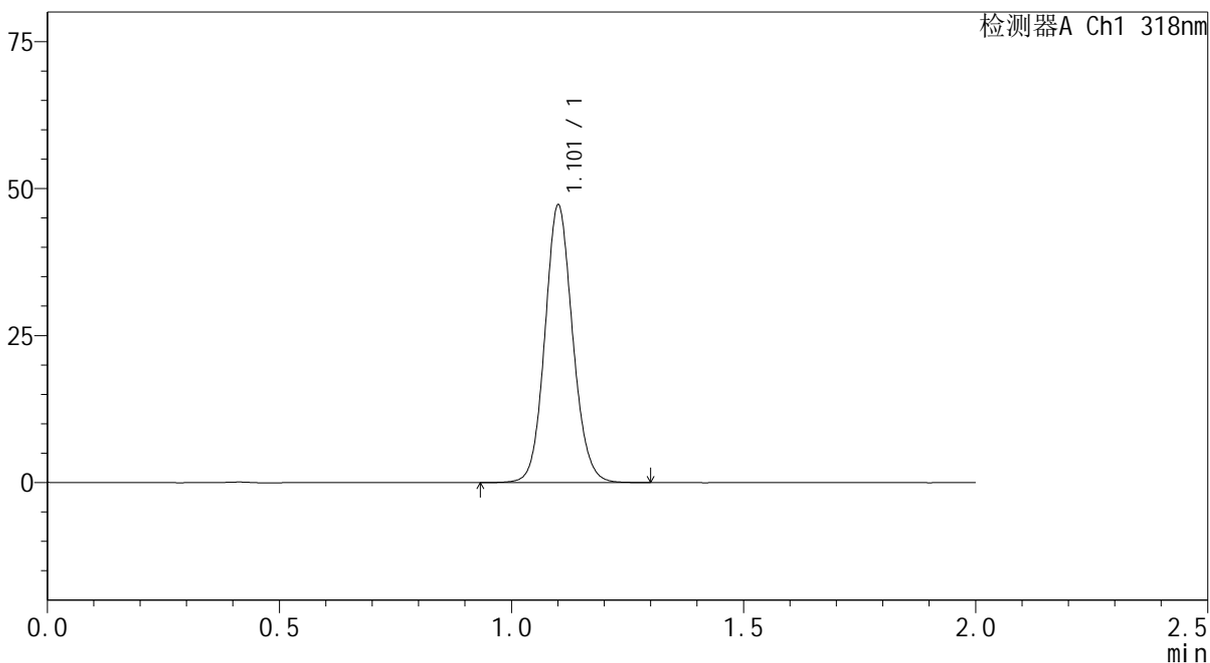
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-112-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196524	100.000	46578	1636	1.099	--
总计		196524	100.000	46578			



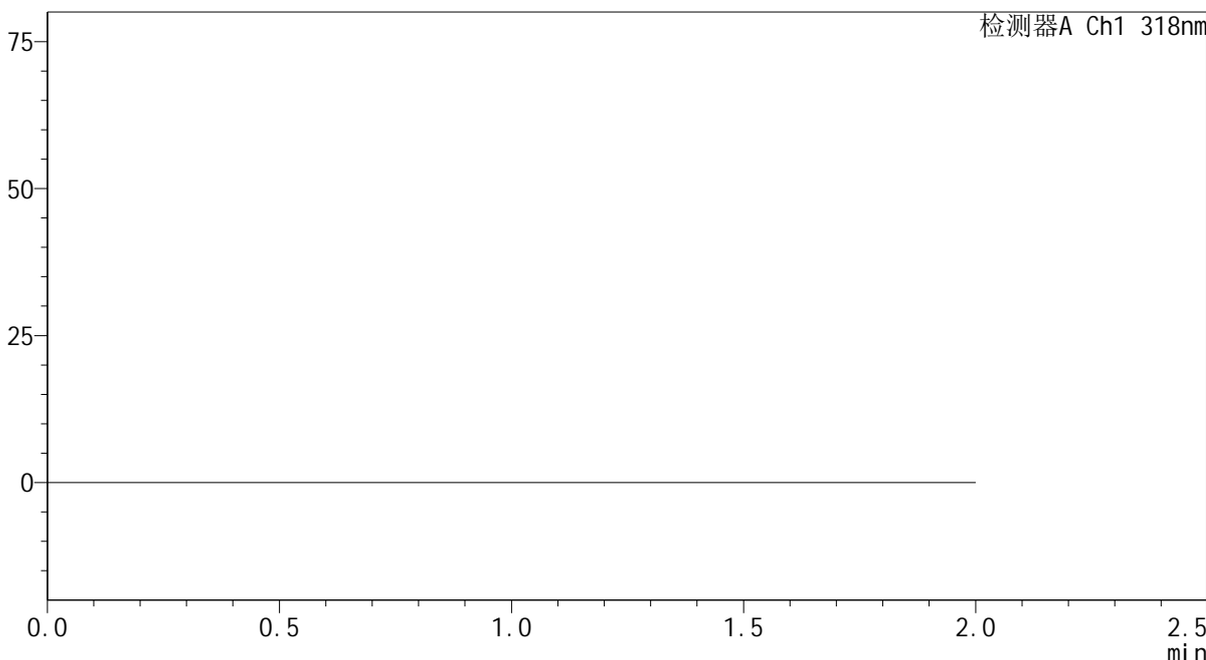
J469

<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 - 0-38/11-113-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

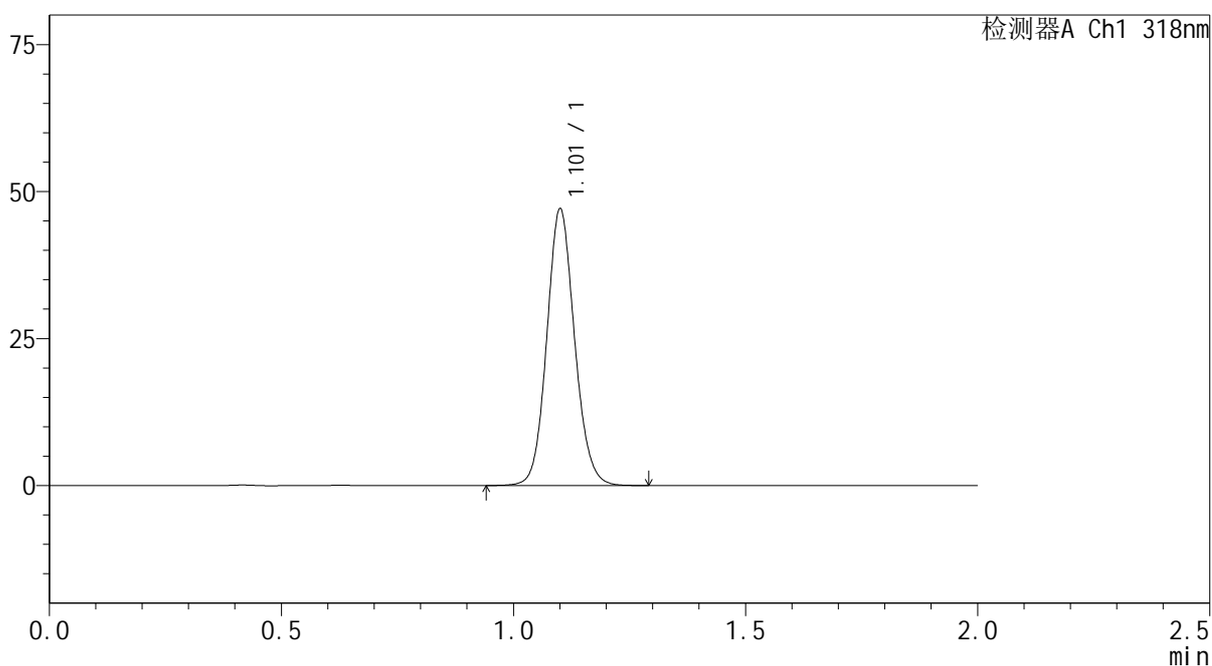
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/11-114-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:14:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195923	100.000	46482	1635	1.101	--
总计		195923	100.000	46482			



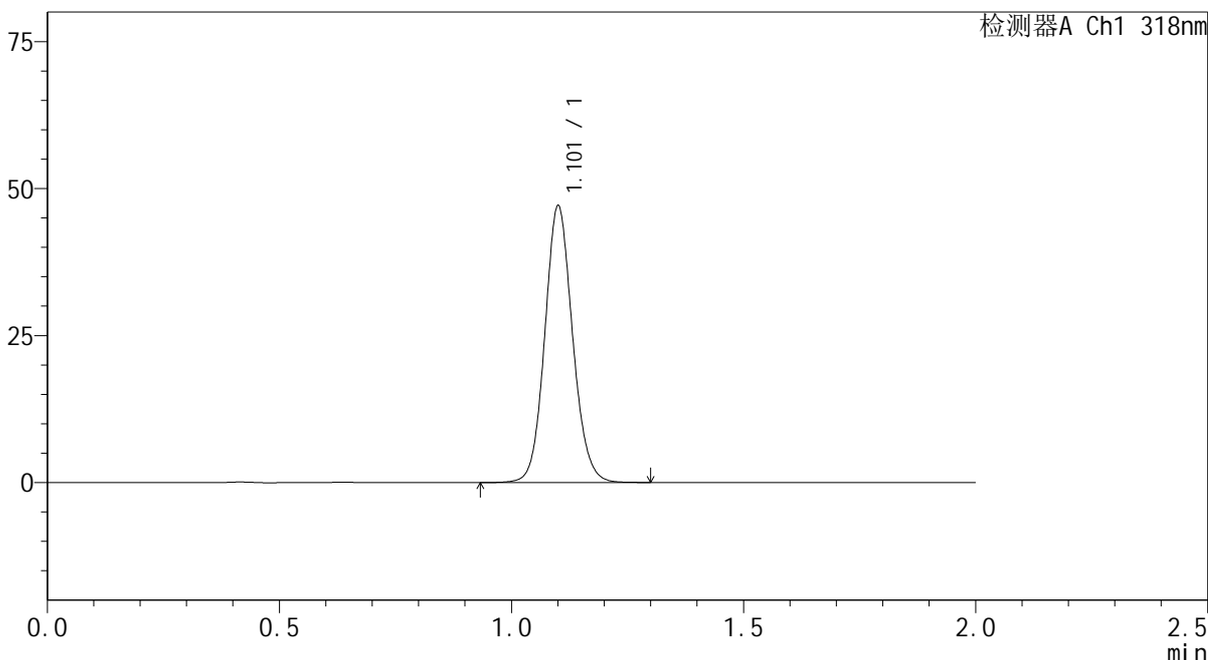
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-115-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196151	100.000	46469	1634	1.100	--
总计		196151	100.000	46469			



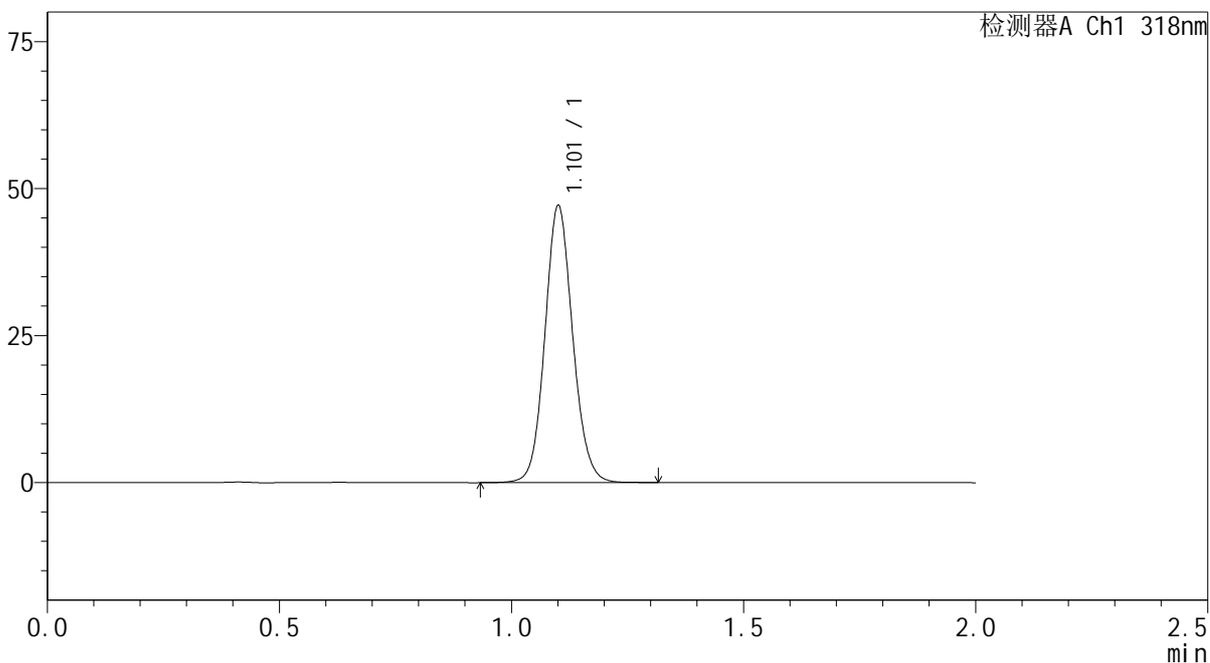
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-116-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196481	100.000	46500	1635	1.098	--
总计		196481	100.000	46500			



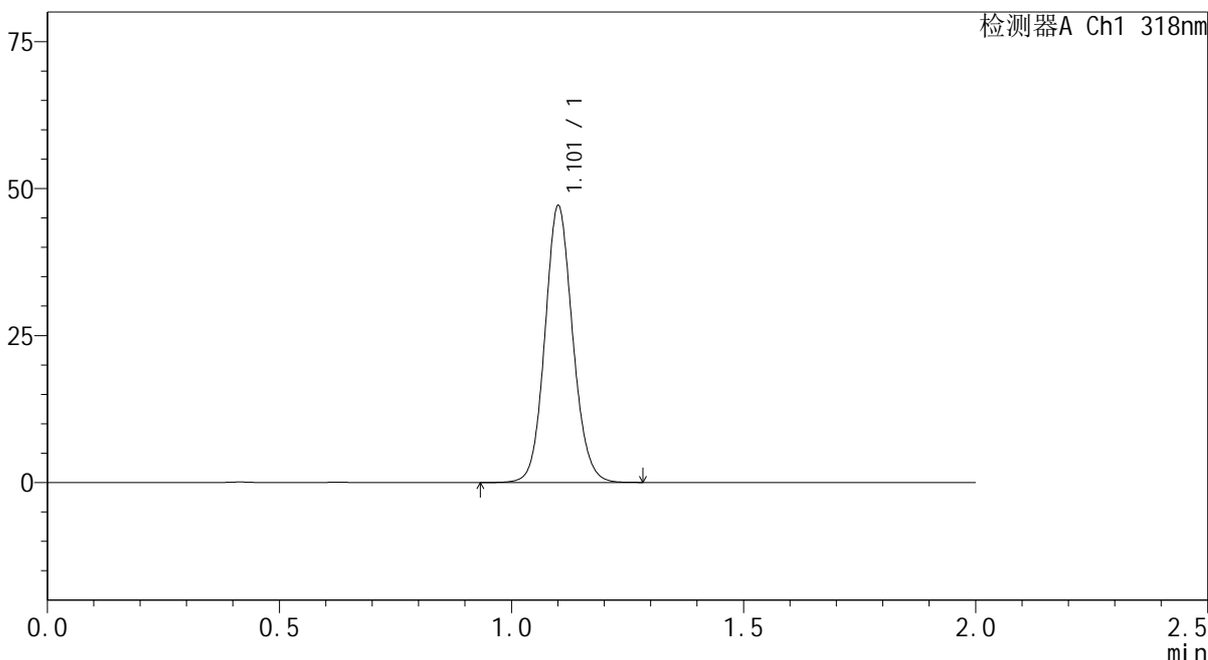
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-117-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

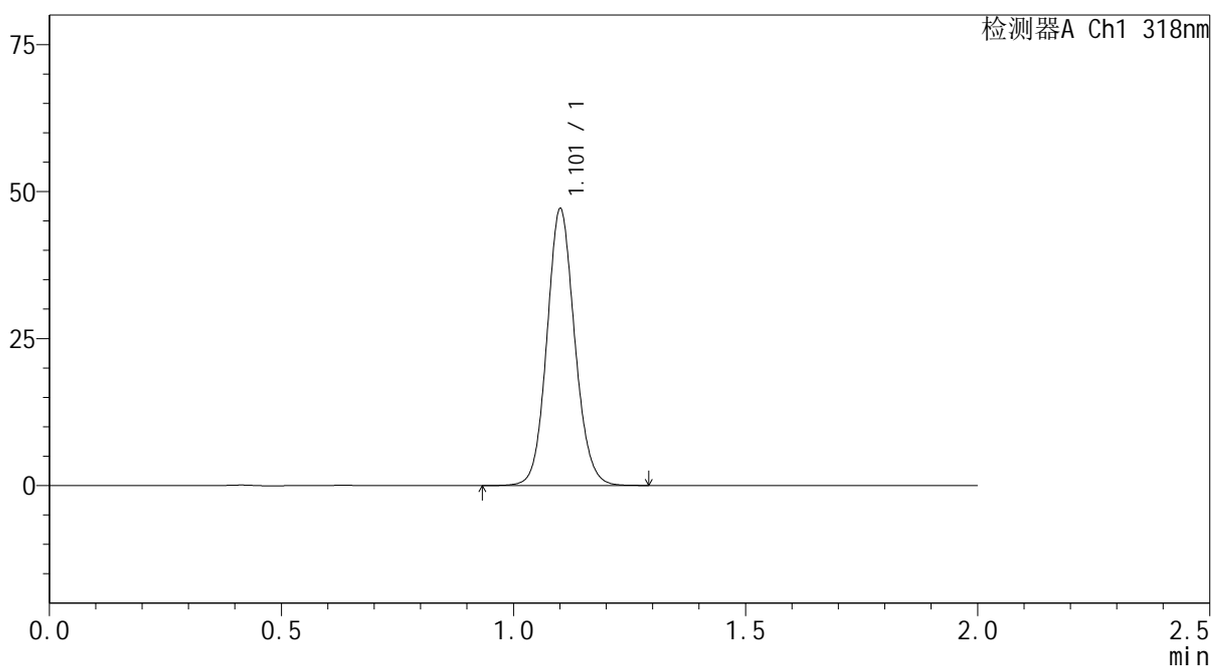
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195958	100.000	46457	1637	1.099	--
总计		195958	100.000	46457			

<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 - 0-38/11-118-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196131	100.000	46472	1636	1.098	--
总计		196131	100.000	46472			



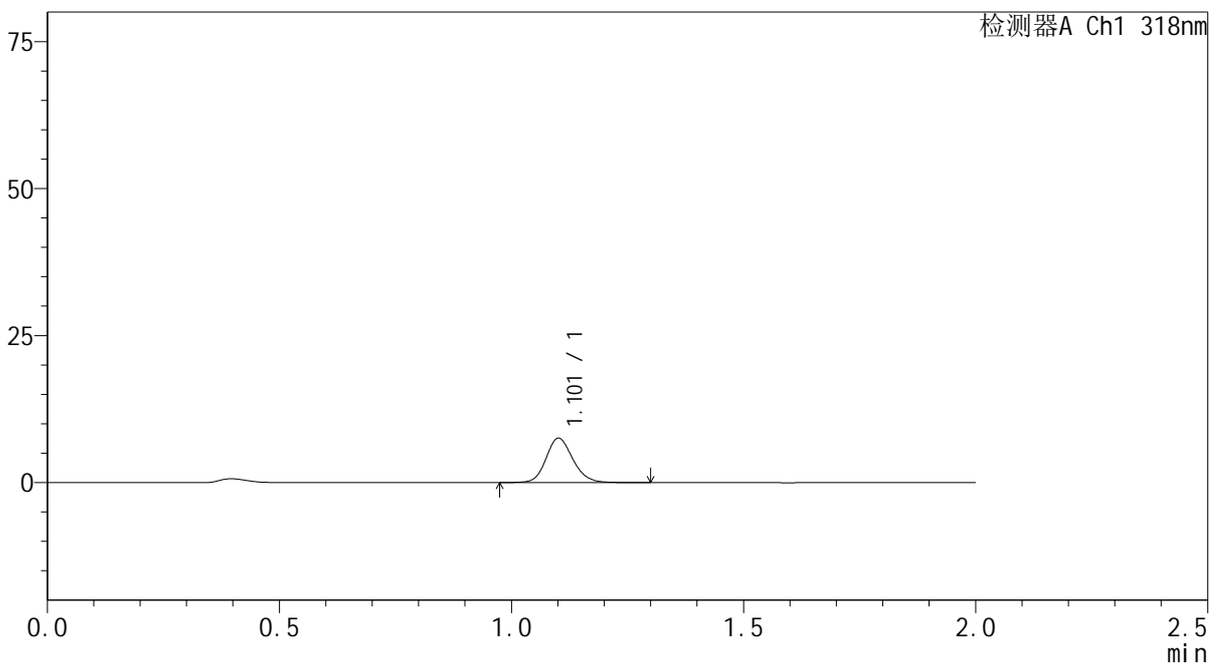
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-119-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

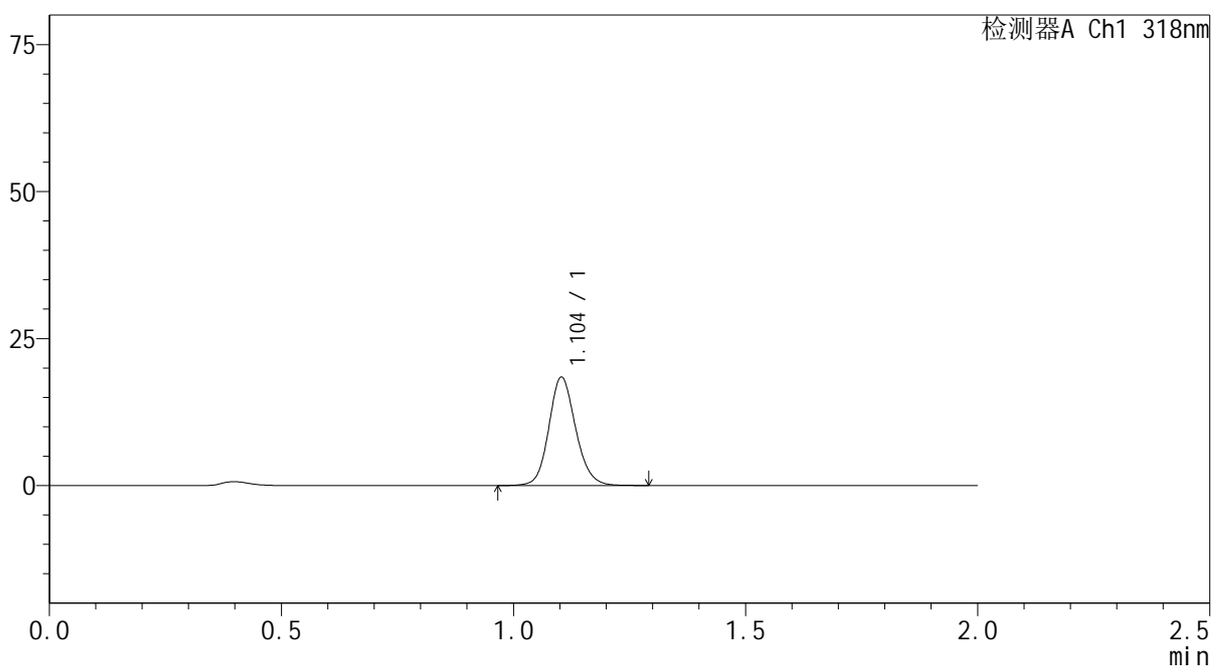
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	30589	100.000	7479	1757	1.148	--
总计		30589	100.000	7479			

<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 - 0-38/11-120-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

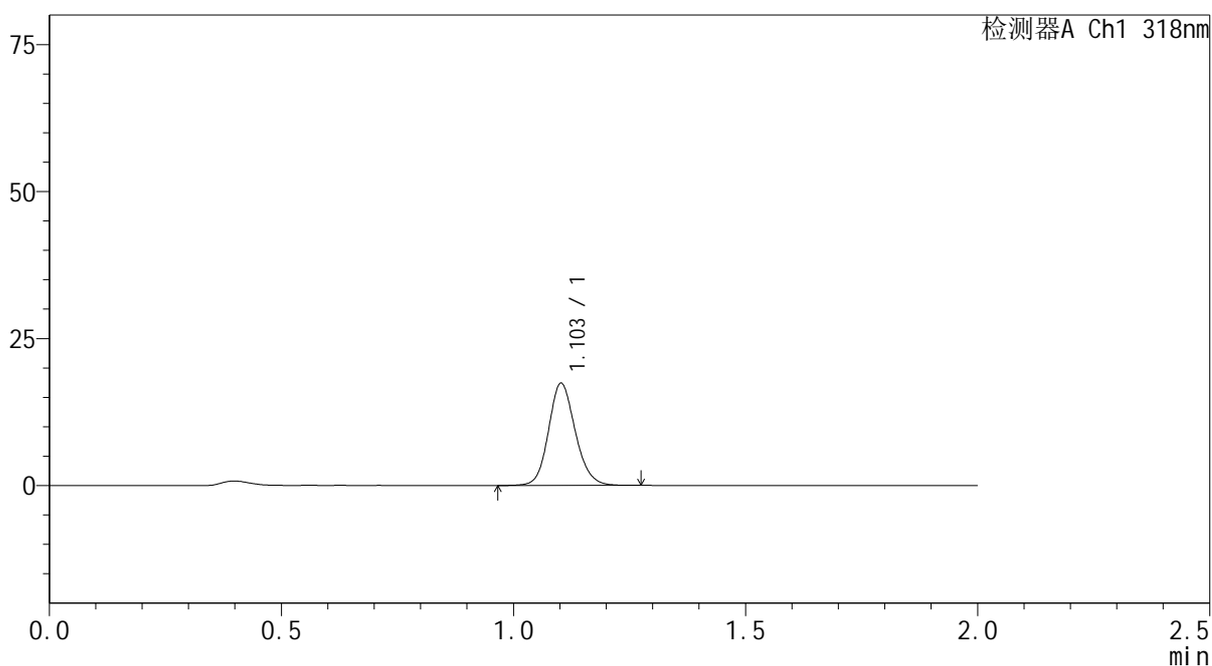
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74270	100.000	18397	1778	1.132	--
总计		74270	100.000	18397			

<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 - 0-38/11-121-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:30:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

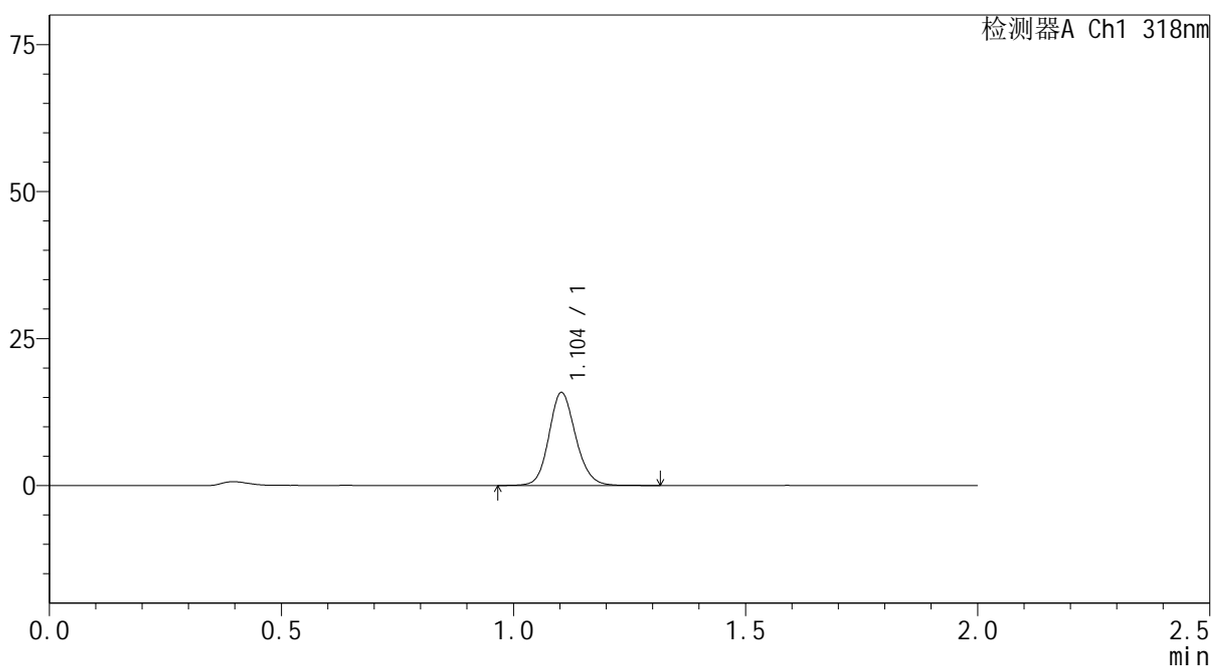
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	69794	100.000	17296	1772	1.134	--
总计		69794	100.000	17296			

<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 - 0-38/11-122-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:33:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	63560	100.000	15788	1784	1.135	--
总计		63560	100.000	15788			



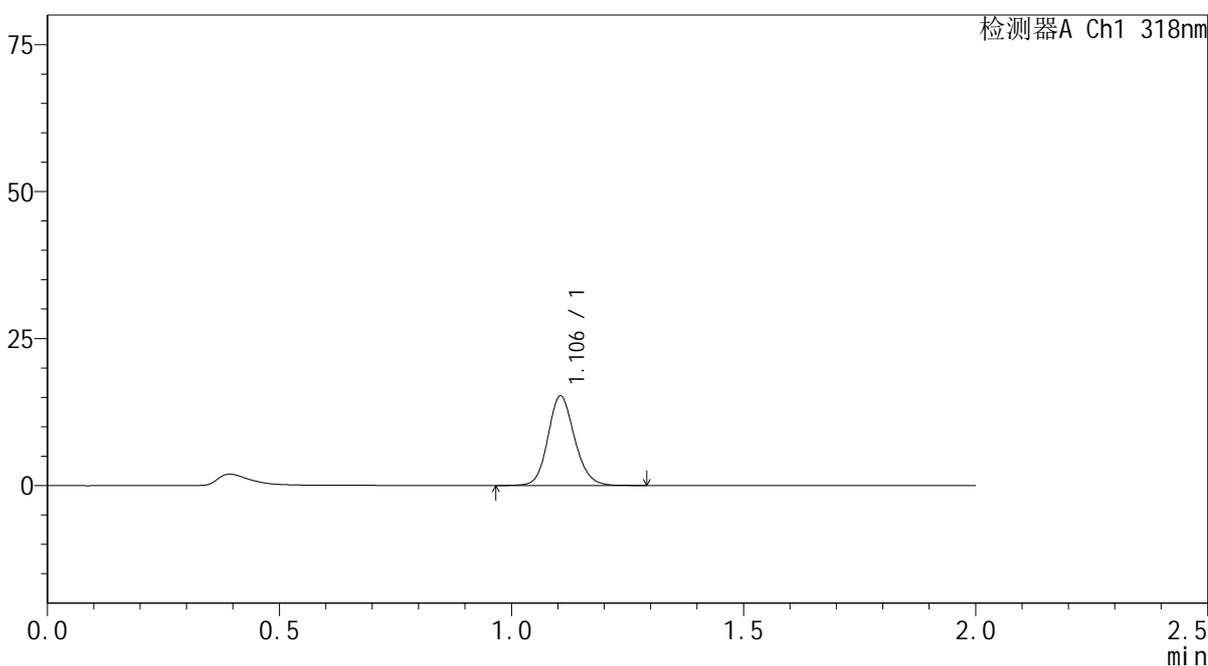
J469

<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 - 0-38/11-123-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

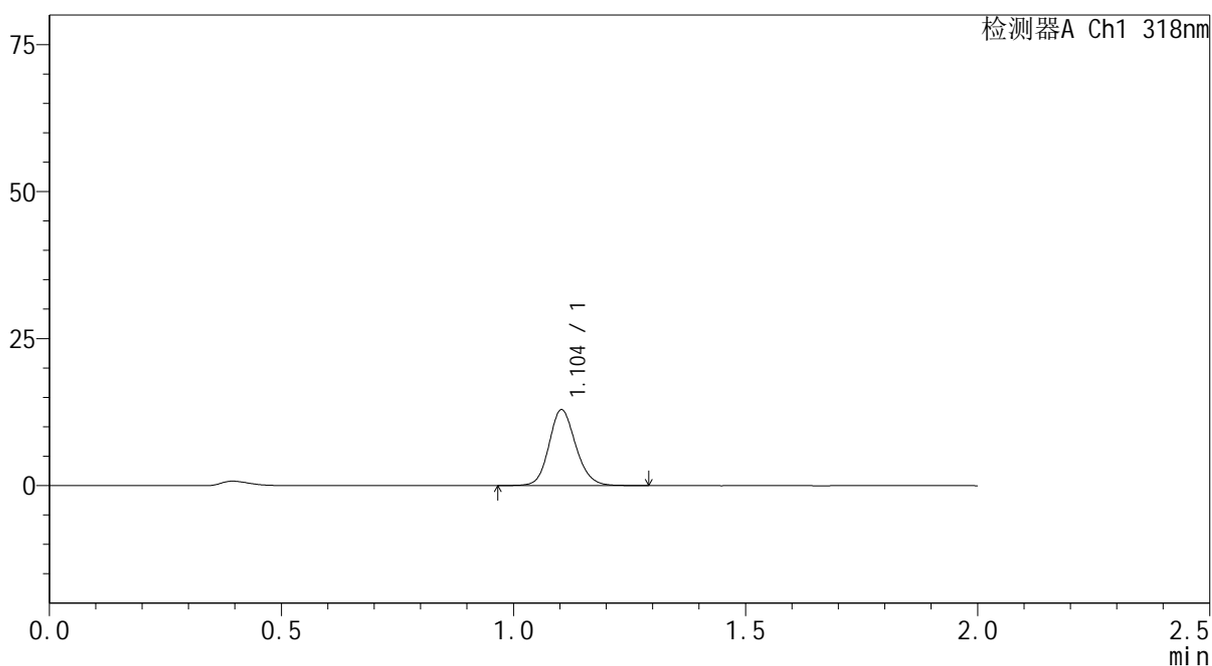
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	61175	100.000	15241	1792	1.138	--
总计		61175	100.000	15241			

<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 - 0-38/11-124-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	51836	100.000	12882	1779	1.138	--
总计		51836	100.000	12882			



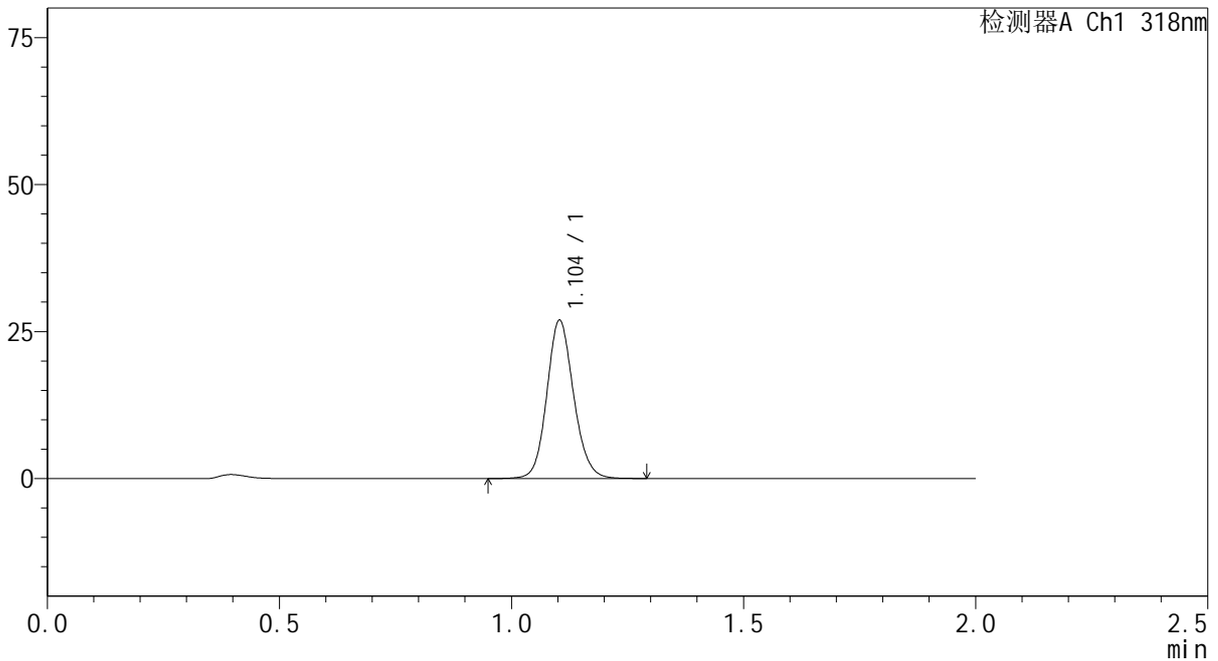
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-125-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	108152	100.000	26846	1777	1.120	--
总计		108152	100.000	26846			



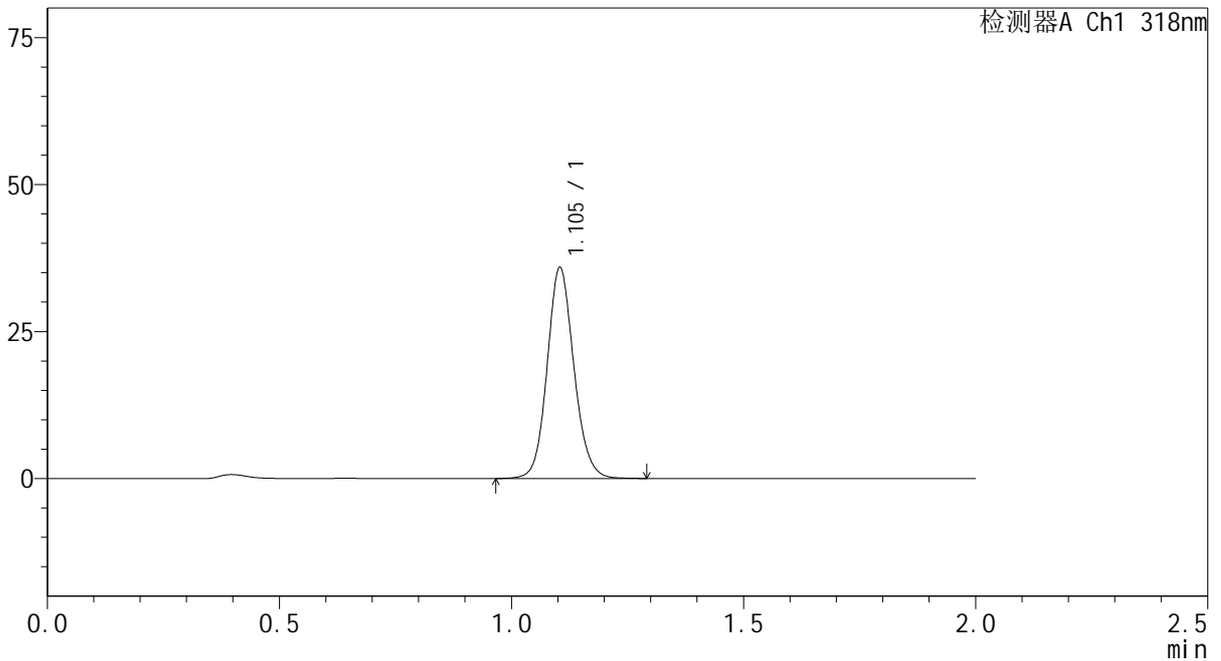
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-126-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	144011	100.000	35838	1782	1.111	--
总计		144011	100.000	35838			



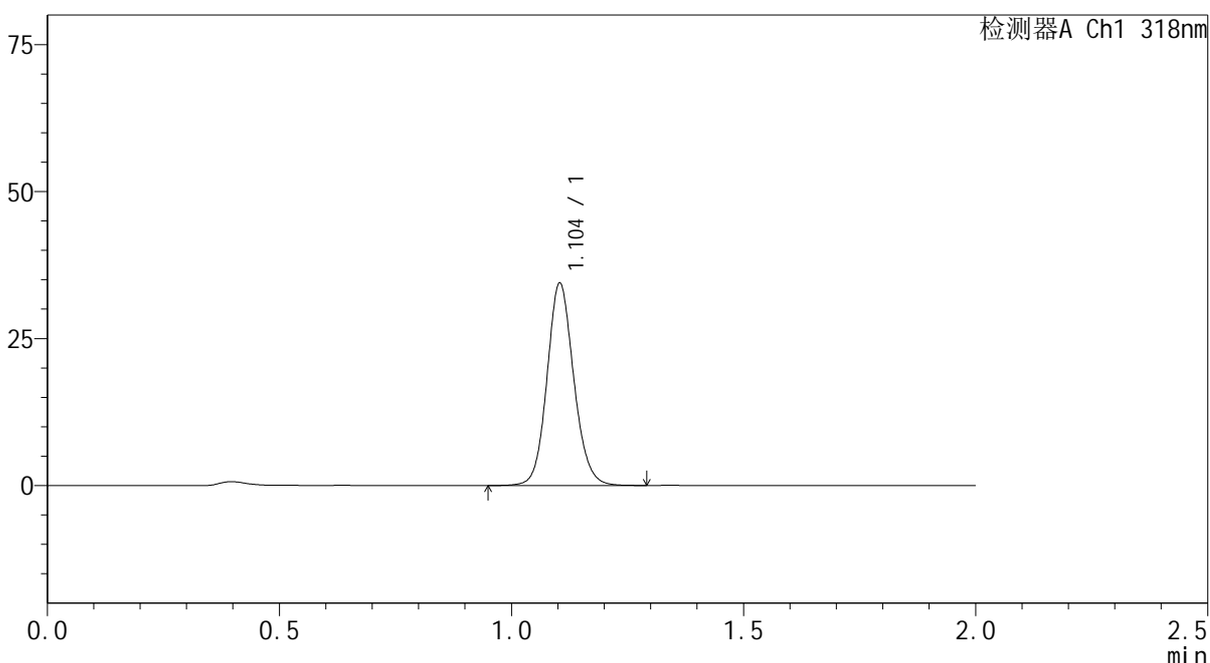
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-127-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138202	100.000	34382	1783	1.111	--
总计		138202	100.000	34382			



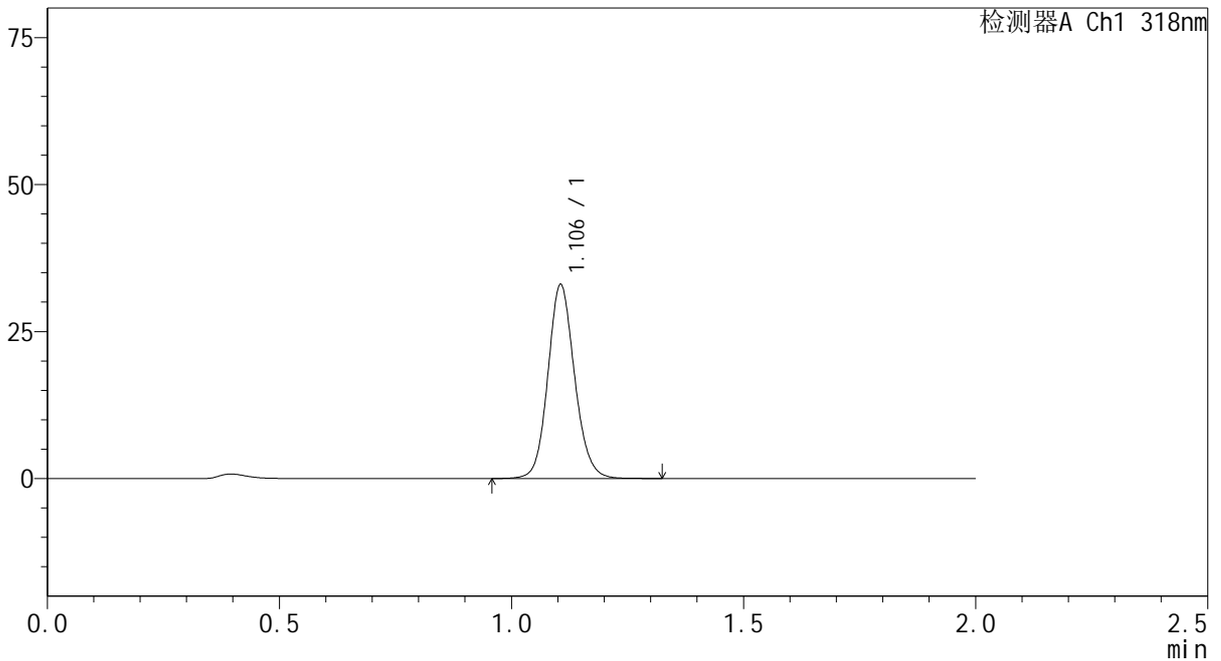
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-128-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	132303	100.000	32940	1793	1.114	--
总计		132303	100.000	32940			



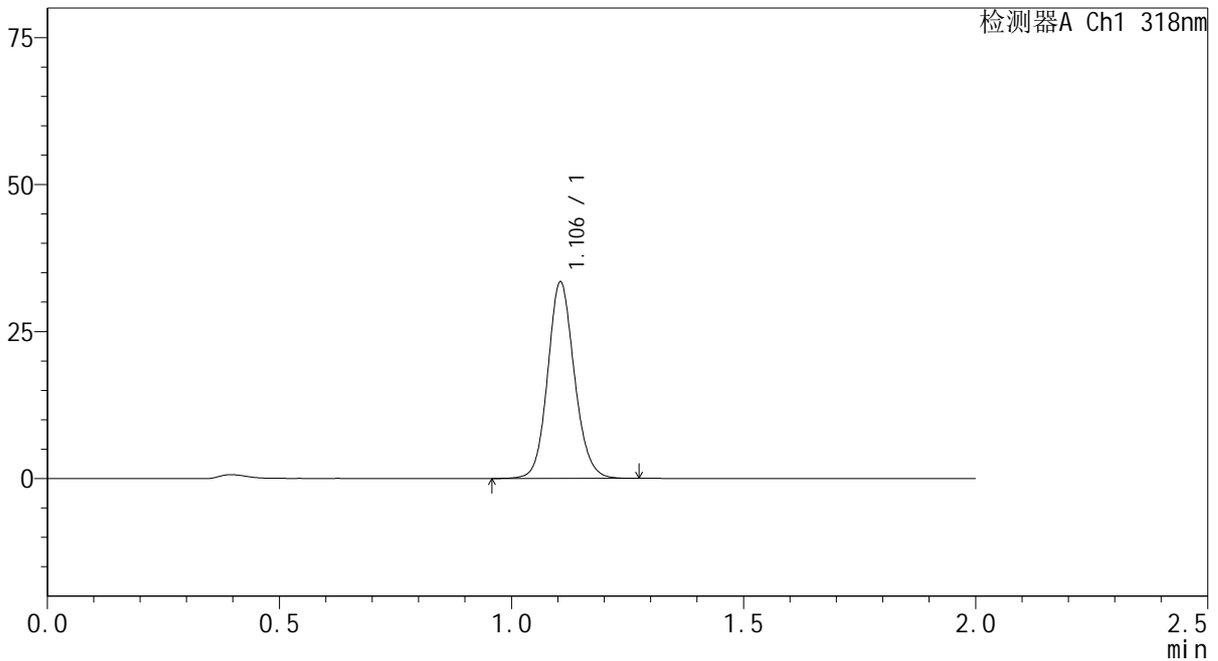
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-129-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	133880	100.000	33403	1795	1.112	--
总计		133880	100.000	33403			



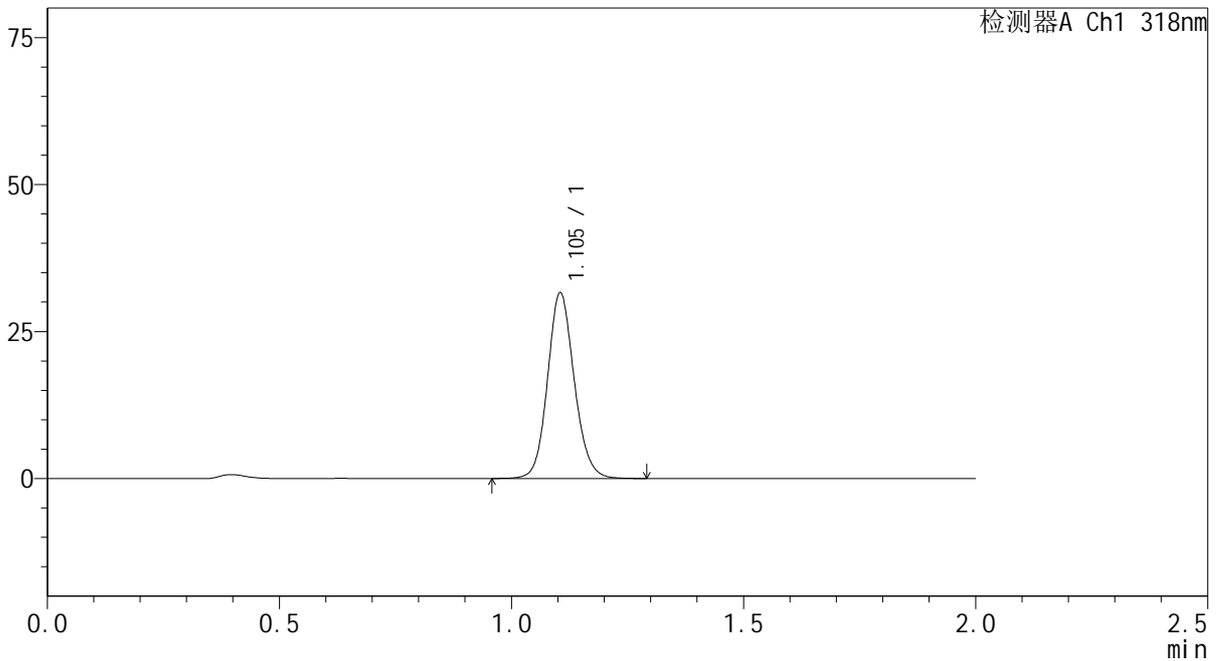
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-130-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

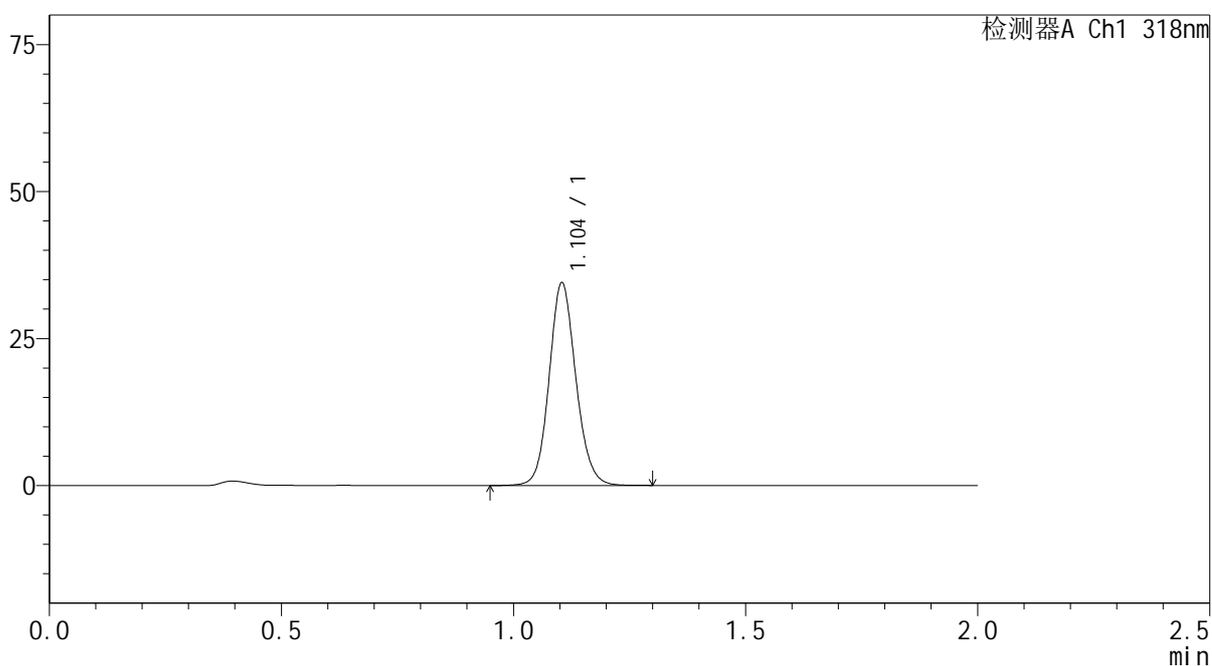
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	126614	100.000	31582	1794	1.117	--
总计		126614	100.000	31582			

<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 - 0-38/11-131-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138198	100.000	34439	1785	1.111	--
总计		138198	100.000	34439			



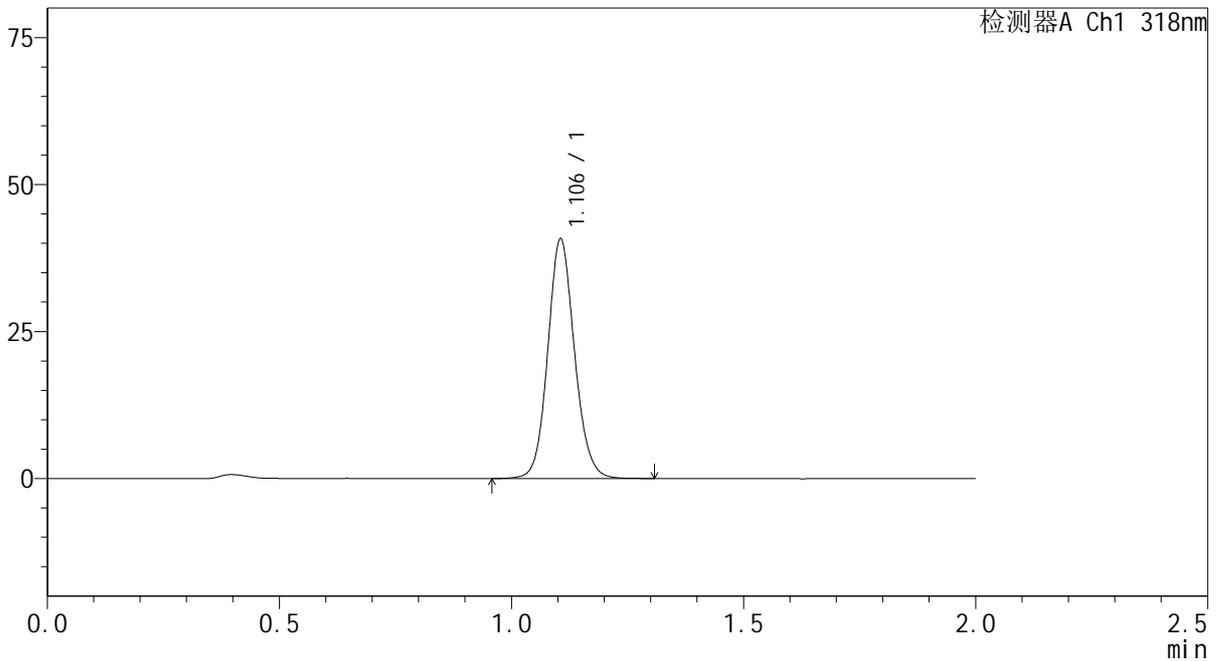
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-132-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	163519	100.000	40715	1792	1.106	--
总计		163519	100.000	40715			



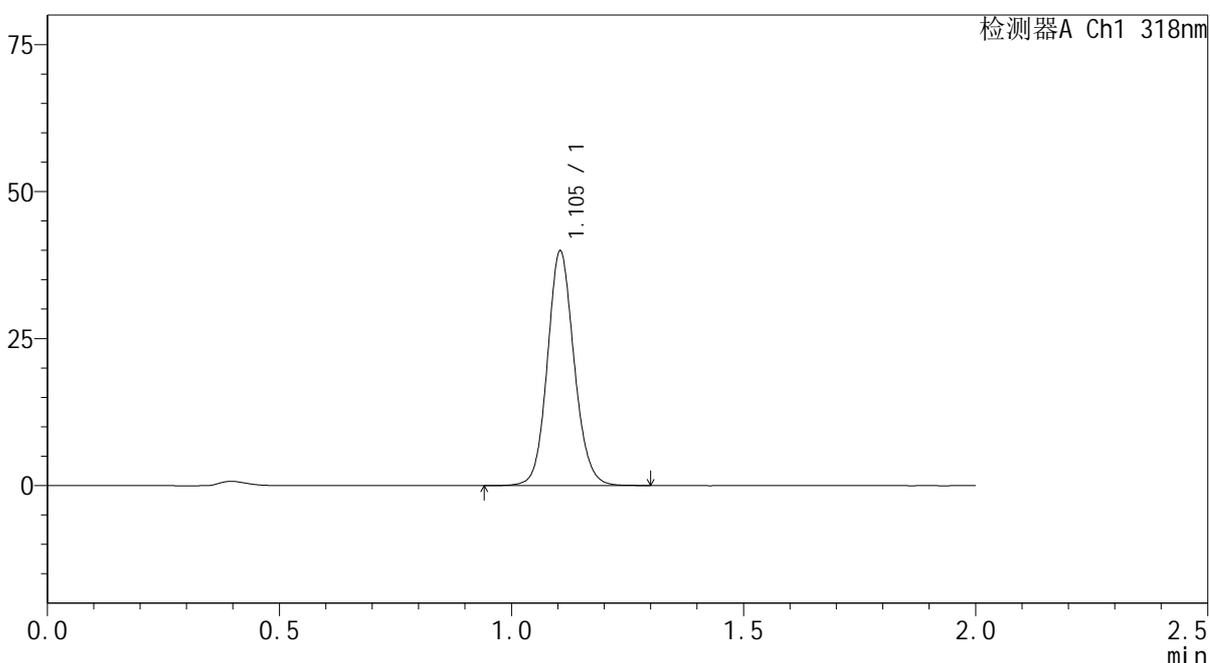
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-133-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	160090	100.000	39872	1791	1.107	--
总计		160090	100.000	39872			



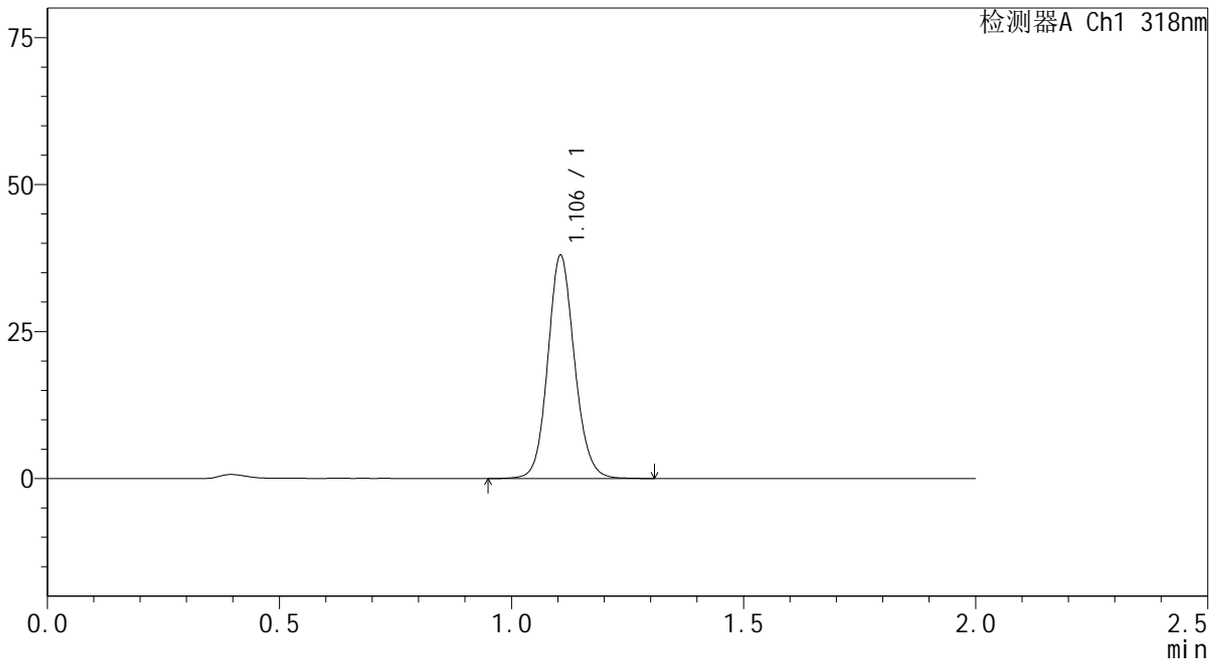
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-134-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152305	100.000	37931	1795	1.109	--
总计		152305	100.000	37931			



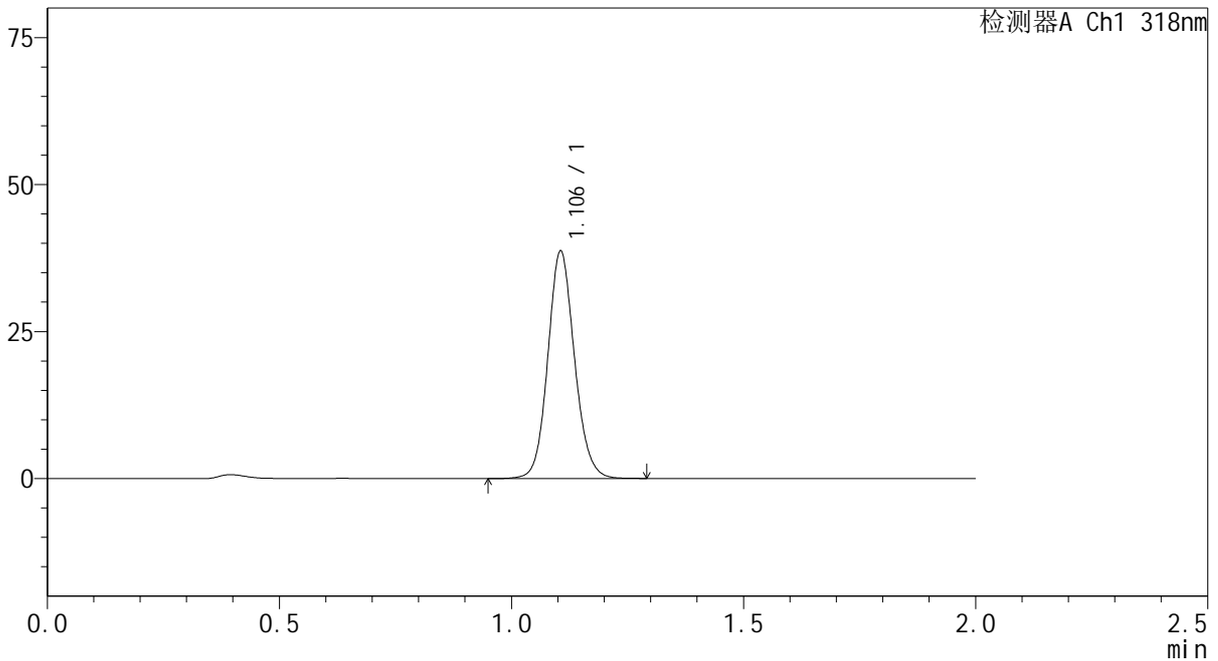
J469

<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 - 0-38/11-135-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154690	100.000	38628	1798	1.107	--
总计		154690	100.000	38628			



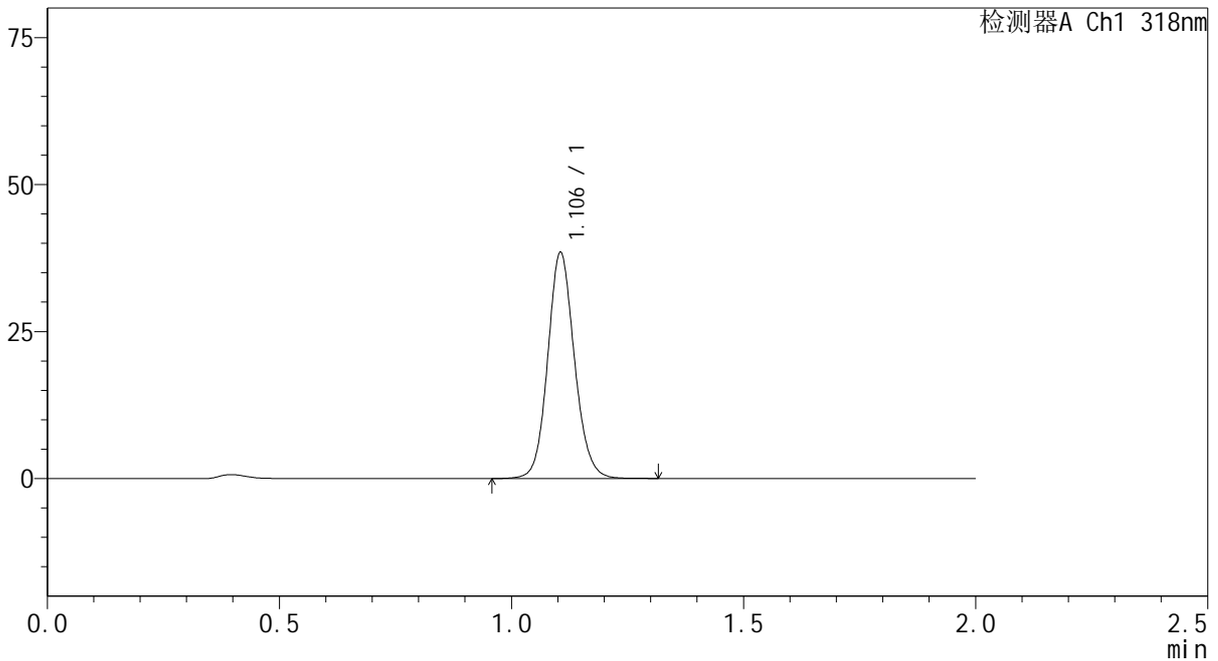
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-136-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154134	100.000	38406	1795	1.109	--
总计		154134	100.000	38406			



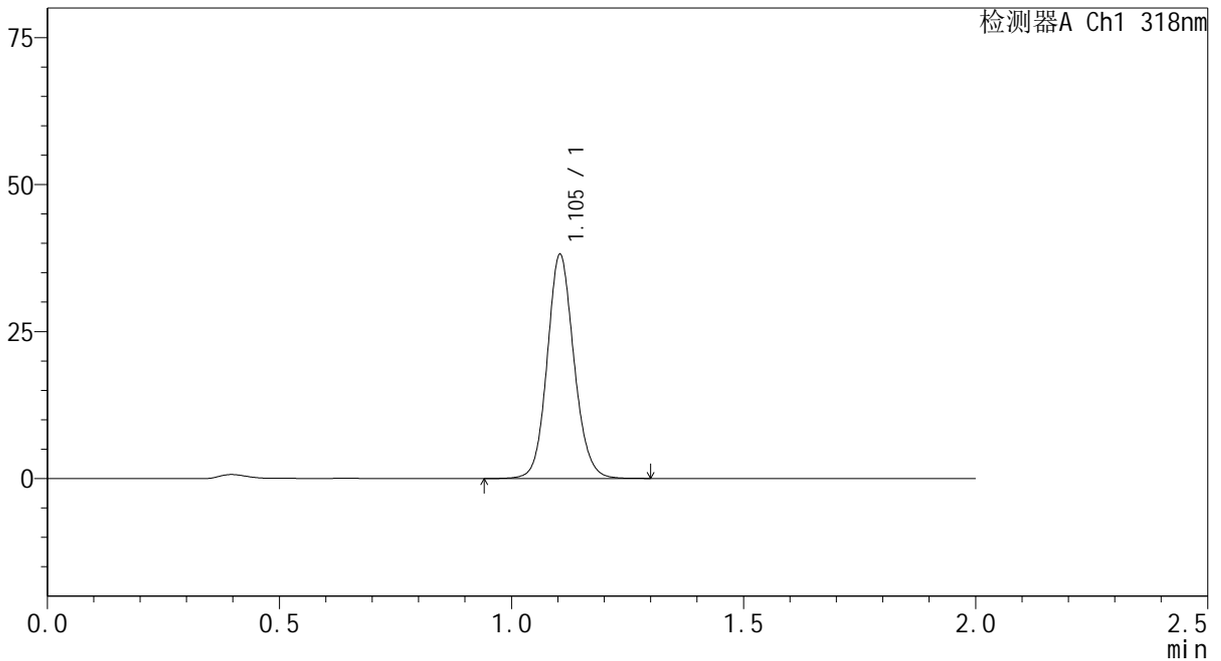
J469

<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 - 0-38/11-137-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	153114	100.000	38076	1782	1.108	--
总计		153114	100.000	38076			



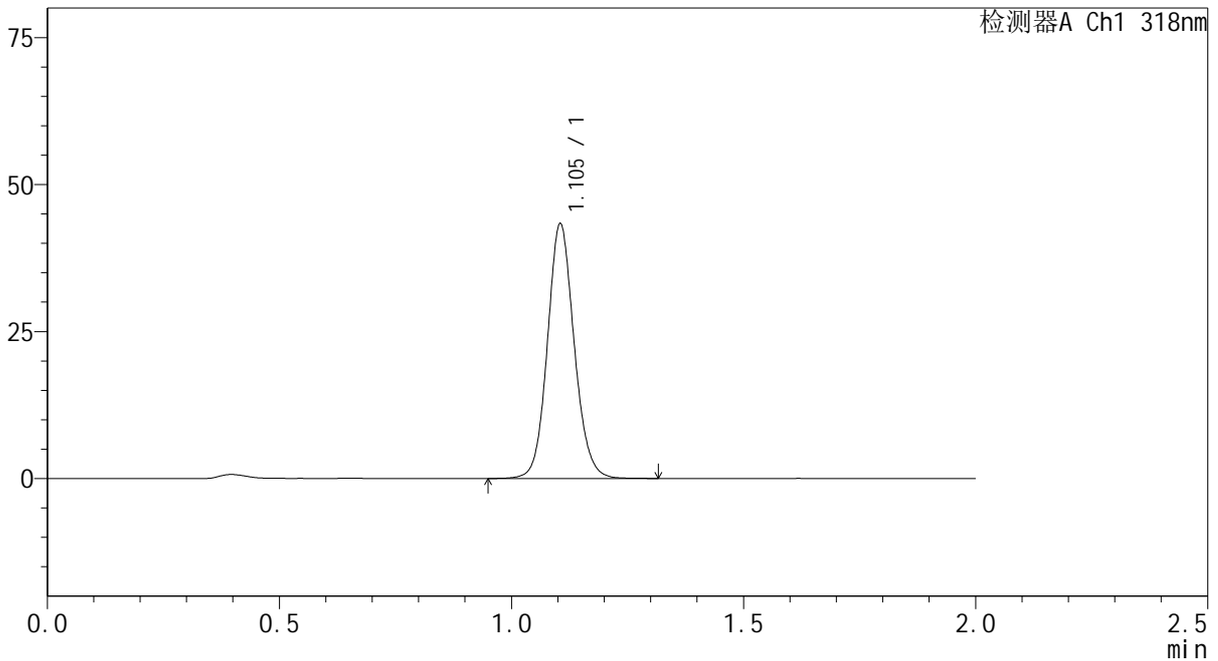
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-138-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	173784	100.000	43285	1790	1.103	--
总计		173784	100.000	43285			



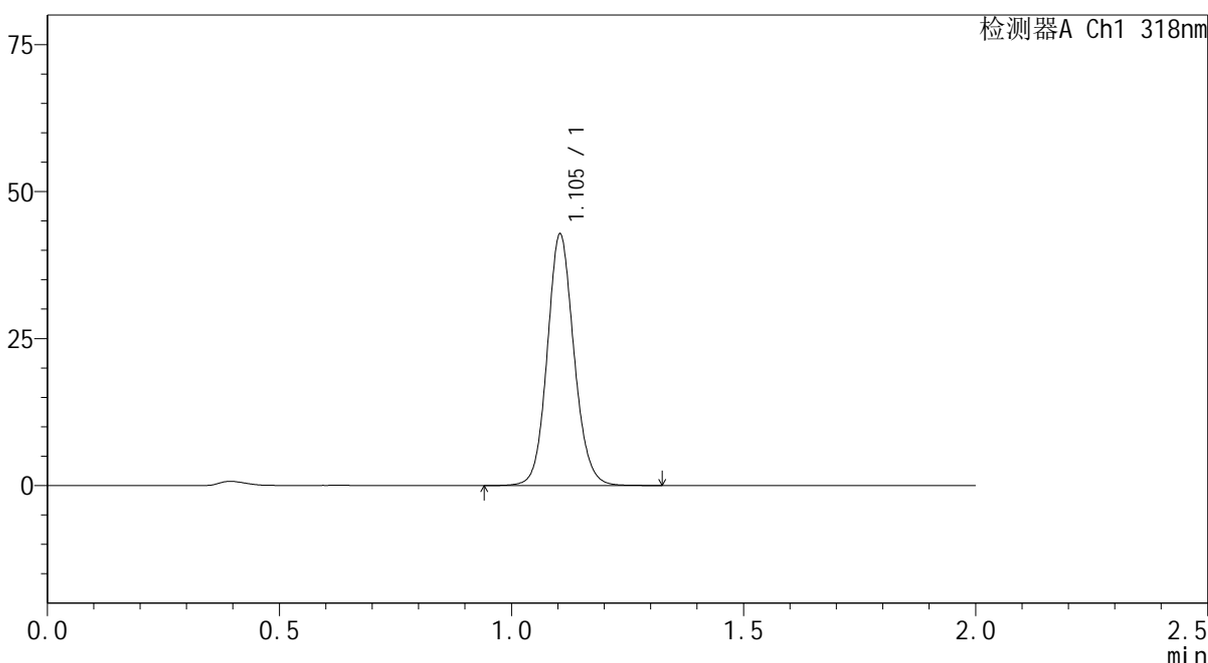
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-139-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	171616	100.000	42719	1788	1.104	--
总计		171616	100.000	42719			



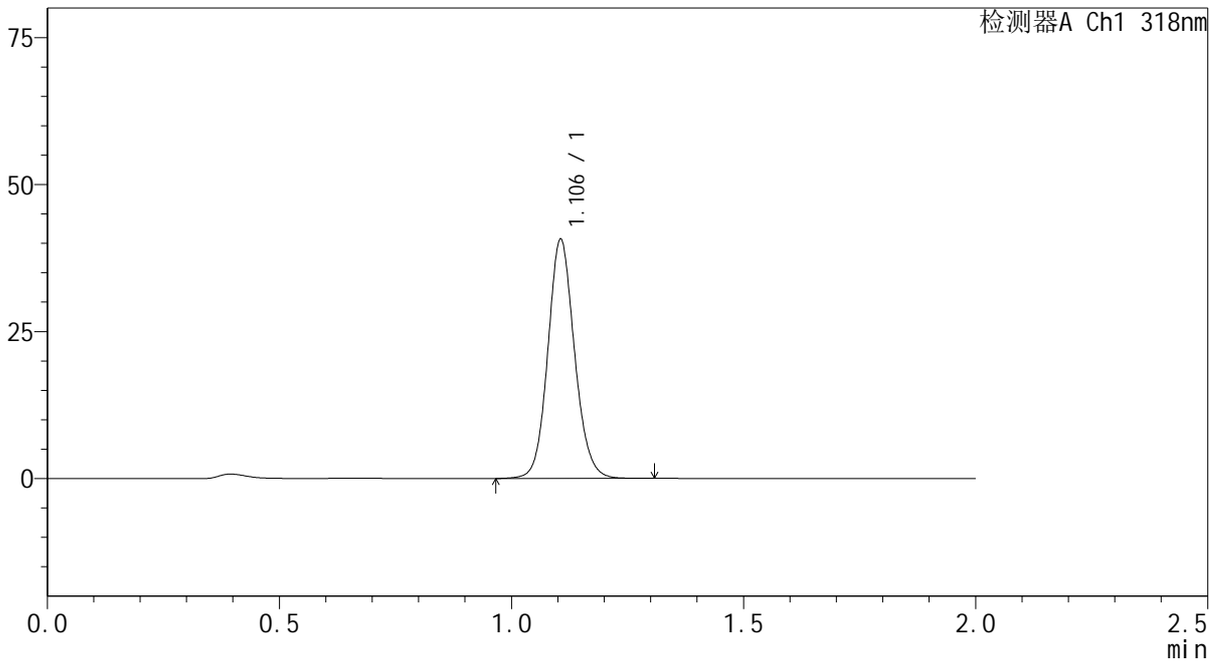
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-140-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	162777	100.000	40613	1796	1.107	--
总计		162777	100.000	40613			



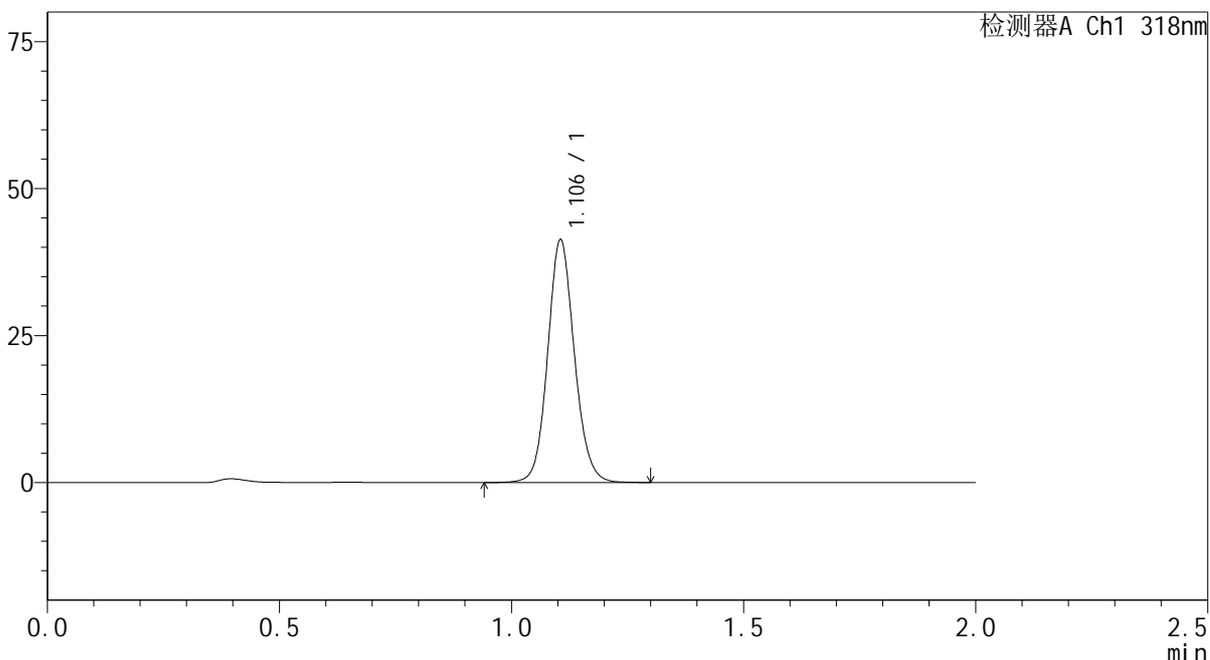
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-141-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

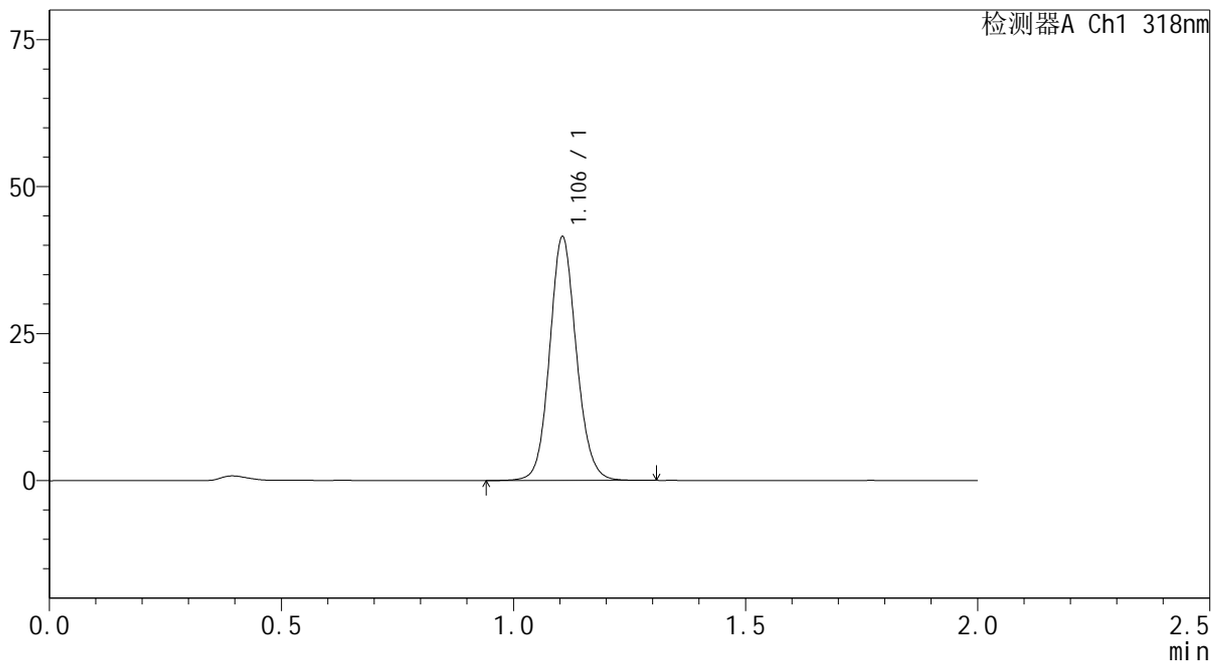
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	165349	100.000	41238	1798	1.104	--
总计		165349	100.000	41238			

<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 - 0-38/11-142-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:20:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

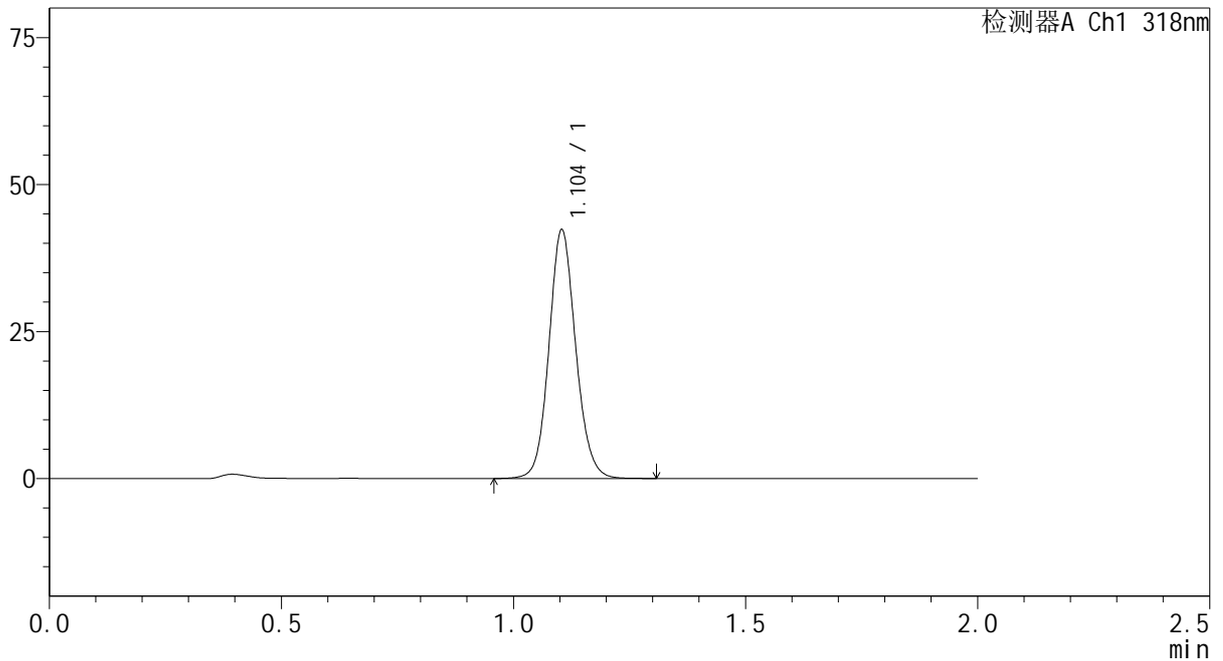
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	166059	100.000	41402	1794	1.104	--
总计		166059	100.000	41402			

<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 - 0-38/11-143-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:22:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

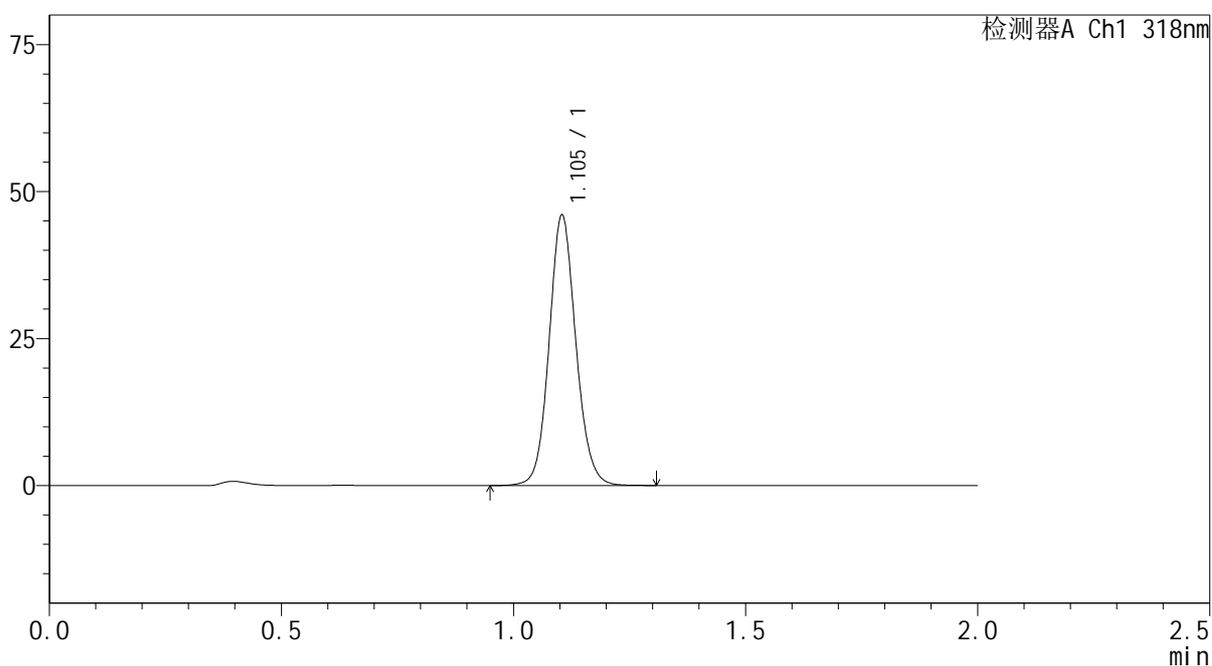
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	169675	100.000	42236	1786	1.104	--
总计		169675	100.000	42236			

<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 - 0-38/11-144-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:24:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	184506	100.000	45938	1787	1.098	--
总计		184506	100.000	45938			



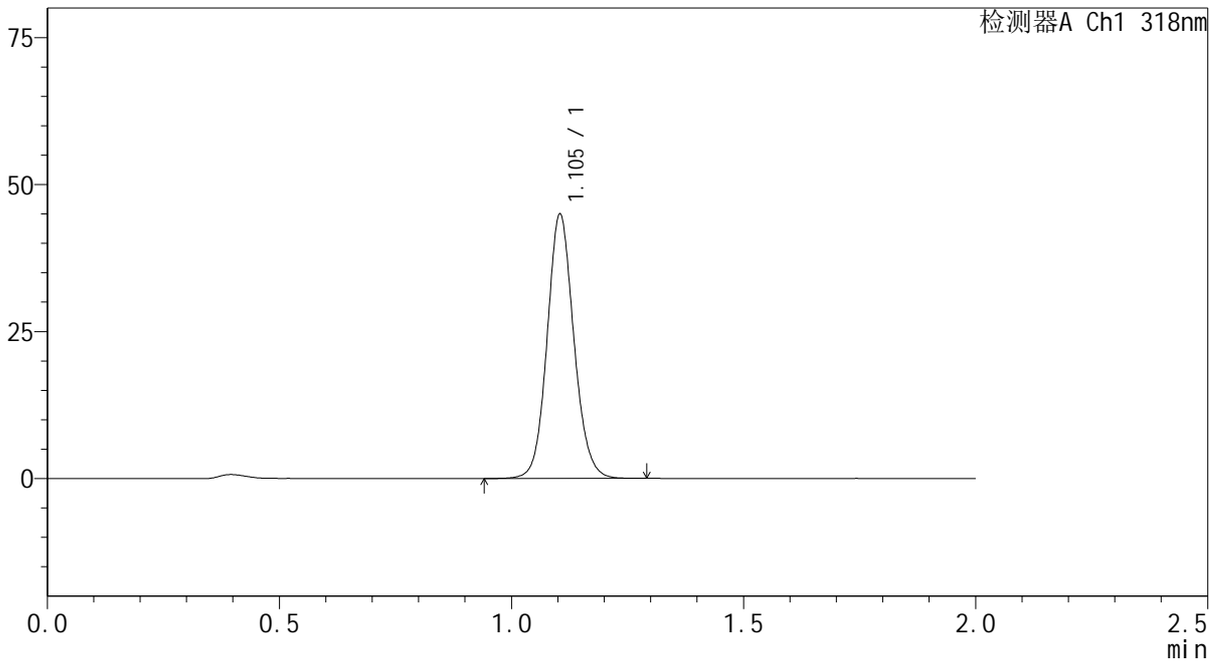
J469

<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 - 0-38/11-145-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180172	100.000	44895	1787	1.100	--
总计		180172	100.000	44895			



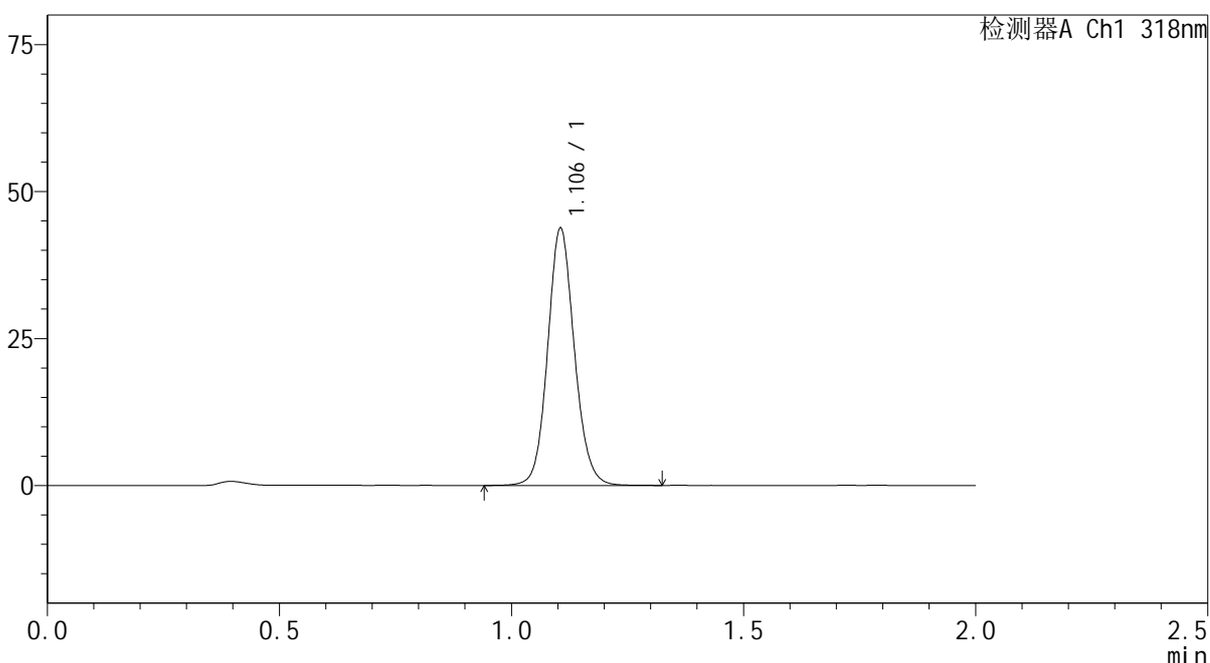
J469

<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 - 0-38/11-146-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	175458	100.000	43711	1798	1.102	--
总计		175458	100.000	43711			



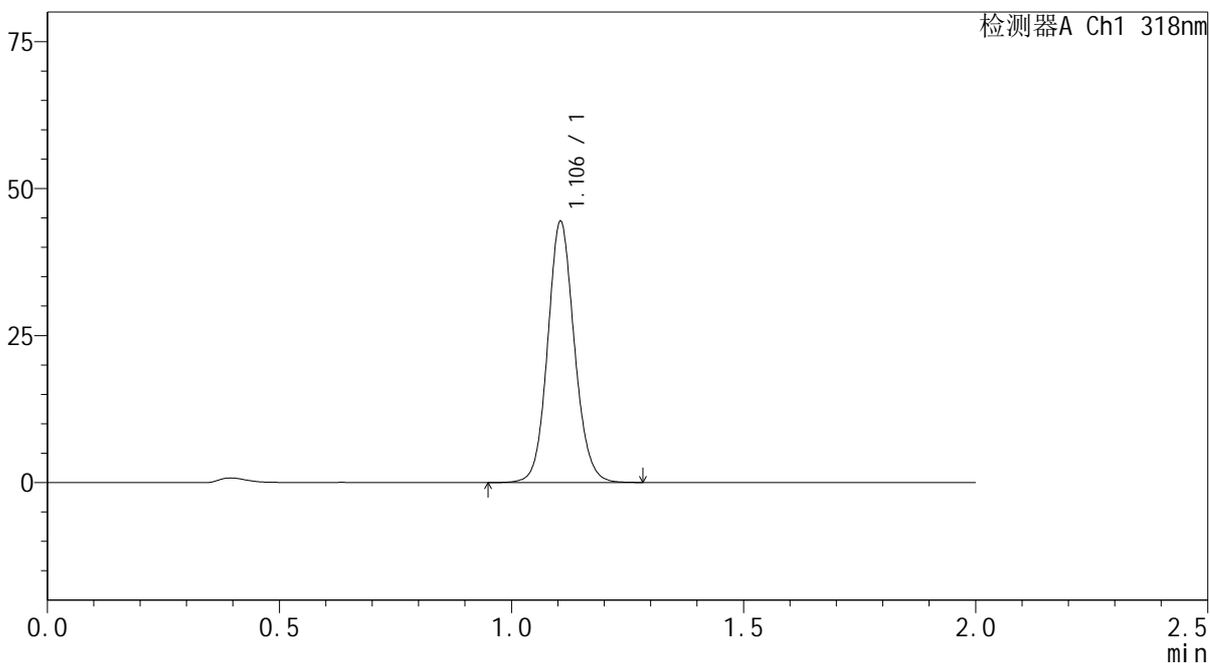
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-147-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	177957	100.000	44364	1793	1.099	--
总计		177957	100.000	44364			



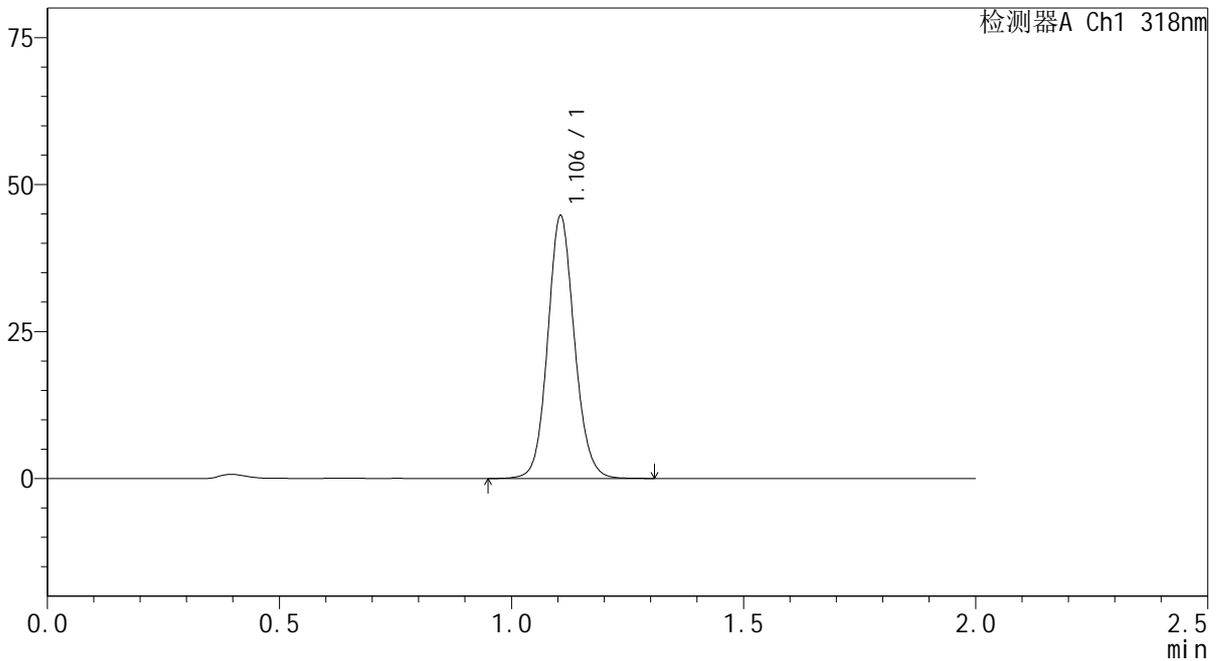
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-148-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

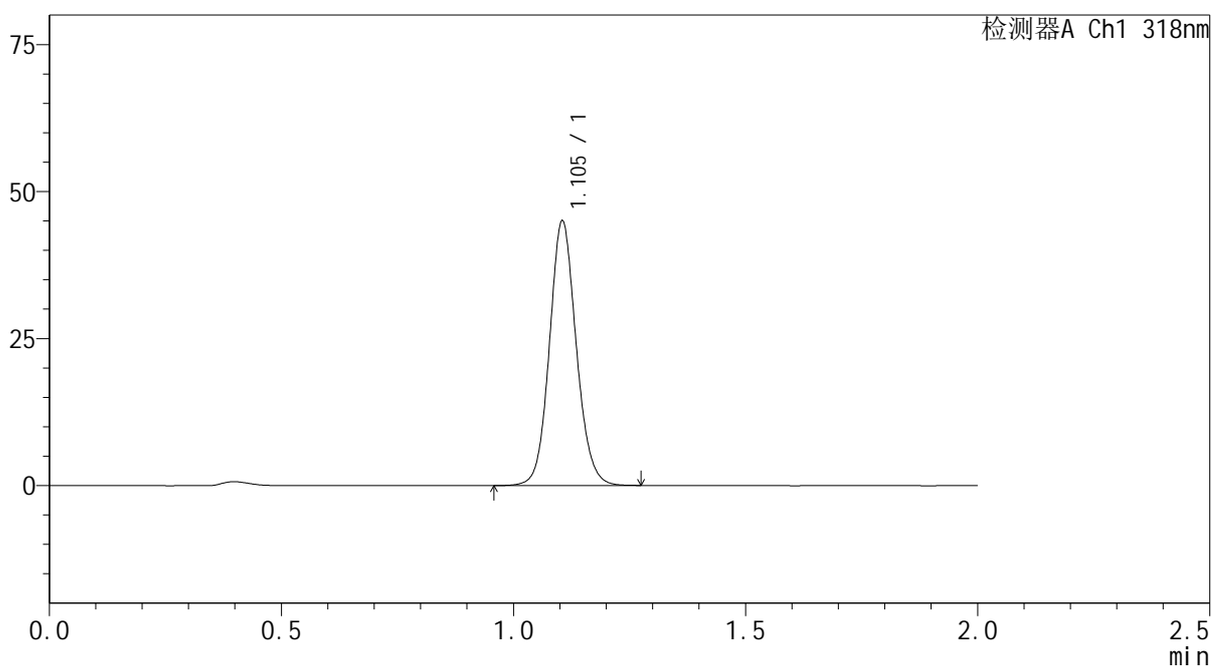
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179306	100.000	44642	1792	1.100	--
总计		179306	100.000	44642			

<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 - 0-38/11-149-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:36:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180719	100.000	44956	1781	1.099	--
总计		180719	100.000	44956			



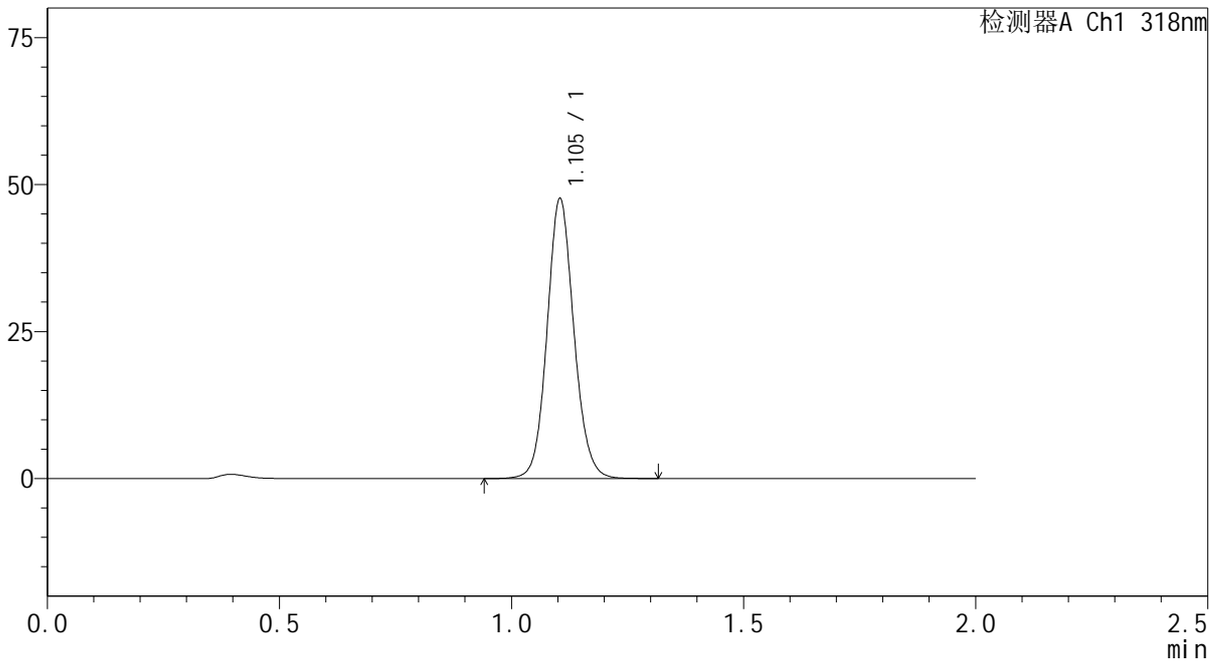
J469

<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 - 0-38/11-150-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

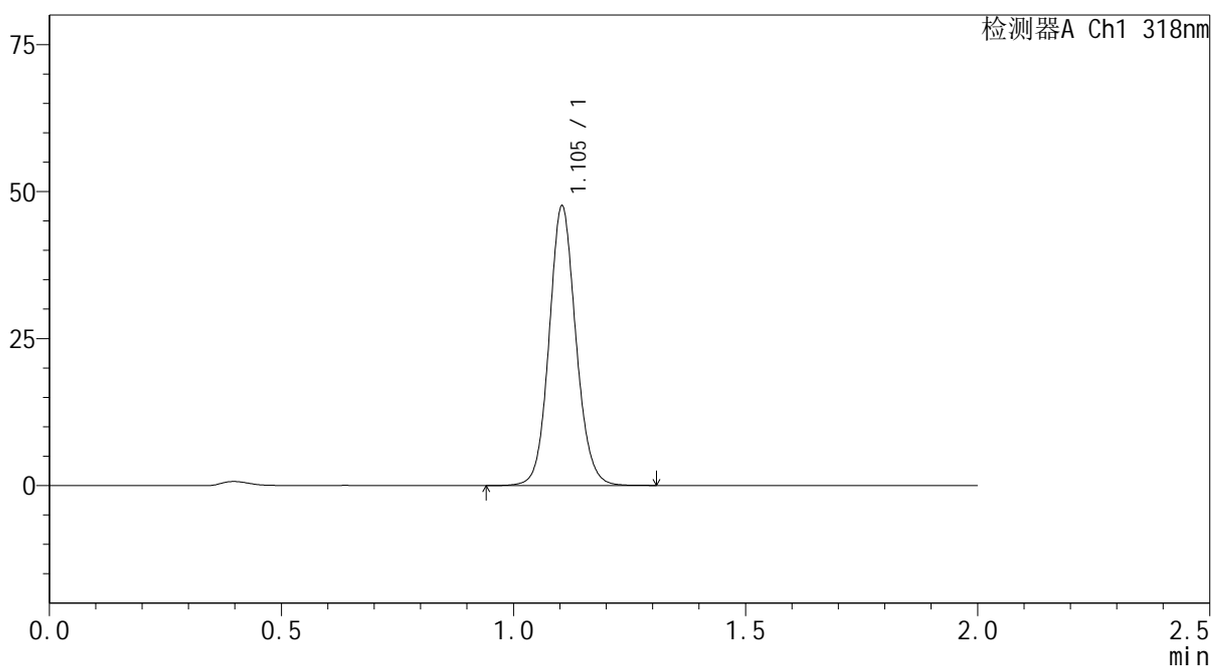
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191623	100.000	47560	1777	1.096	--
总计		191623	100.000	47560			

<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 - 0-38/11-151-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:41:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

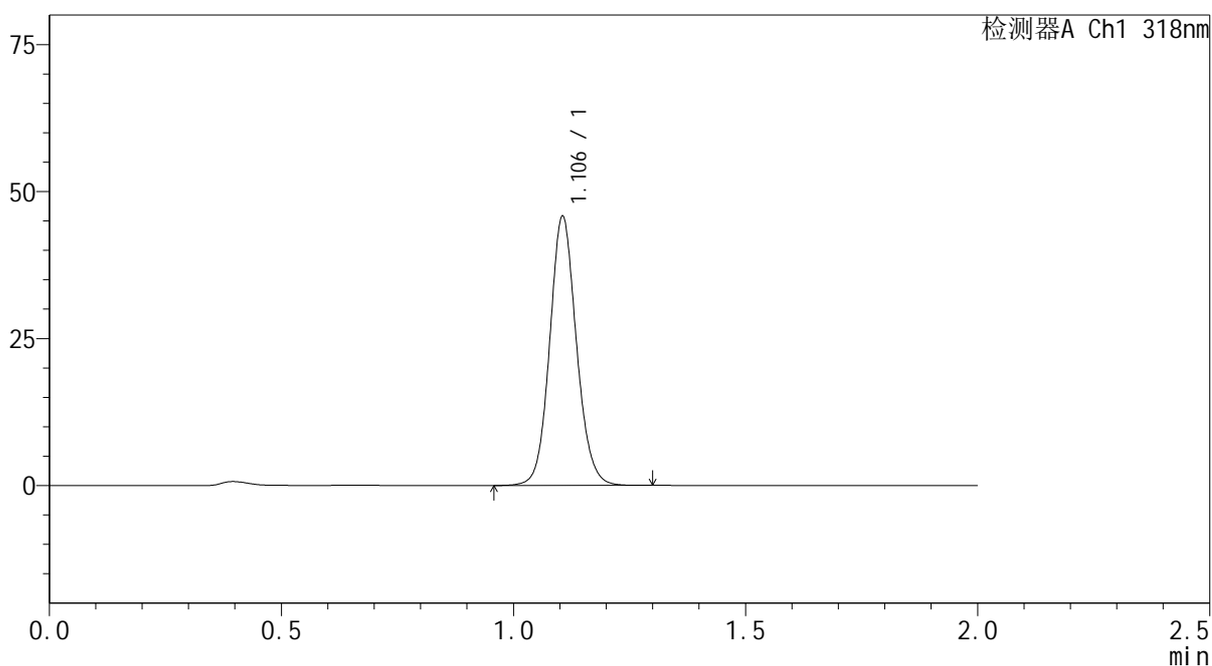
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191027	100.000	47507	1782	1.096	--
总计		191027	100.000	47507			

<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 - 0-38/11-152-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:43:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

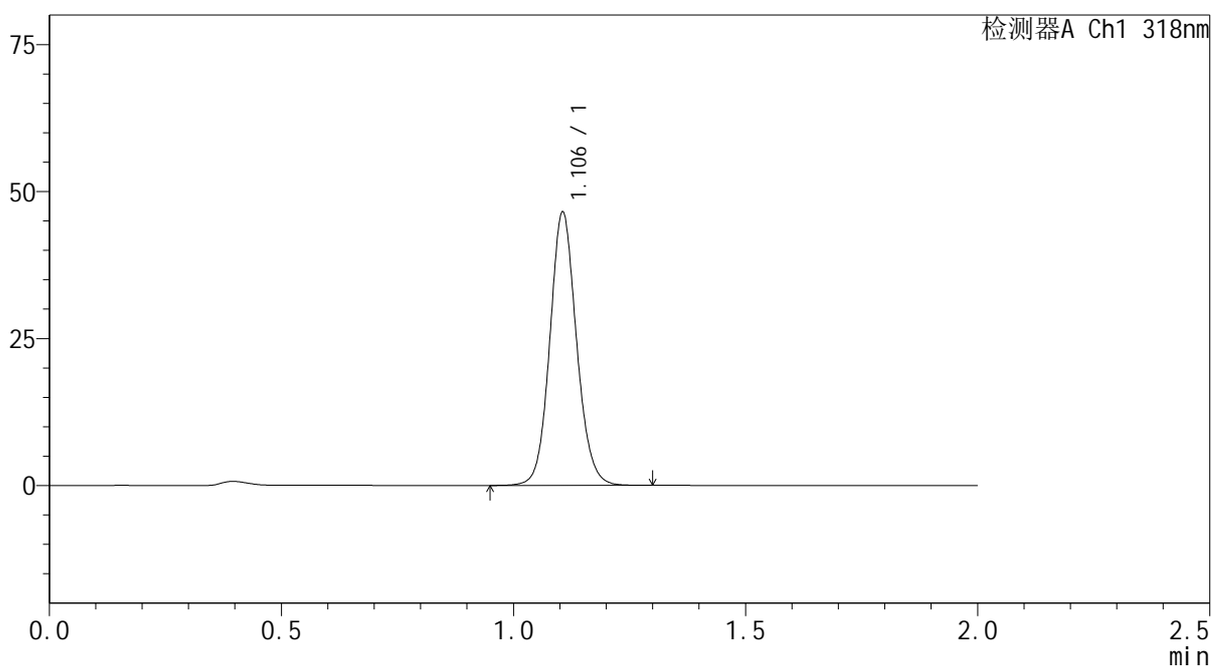
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	183582	100.000	45722	1789	1.098	--
总计		183582	100.000	45722			

<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 - 0-38/11-153-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:46:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

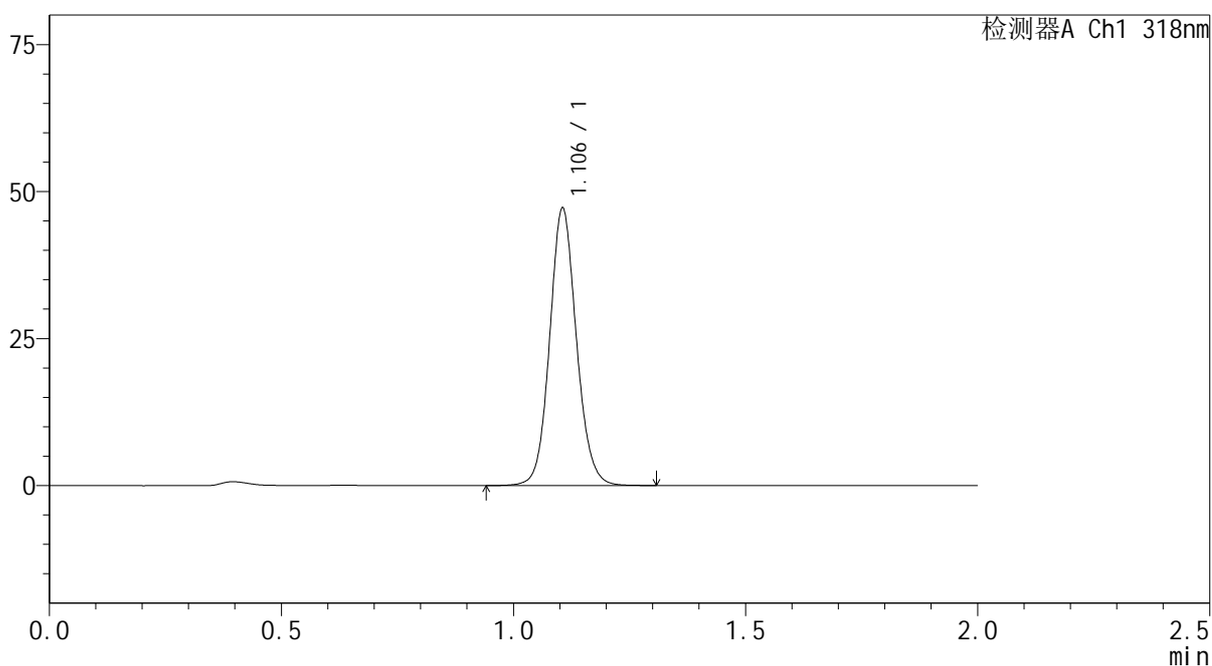
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	186184	100.000	46405	1794	1.098	--
总计		186184	100.000	46405			

<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 - 0-38/11-154-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	189070	100.000	47117	1796	1.096	--
总计		189070	100.000	47117			



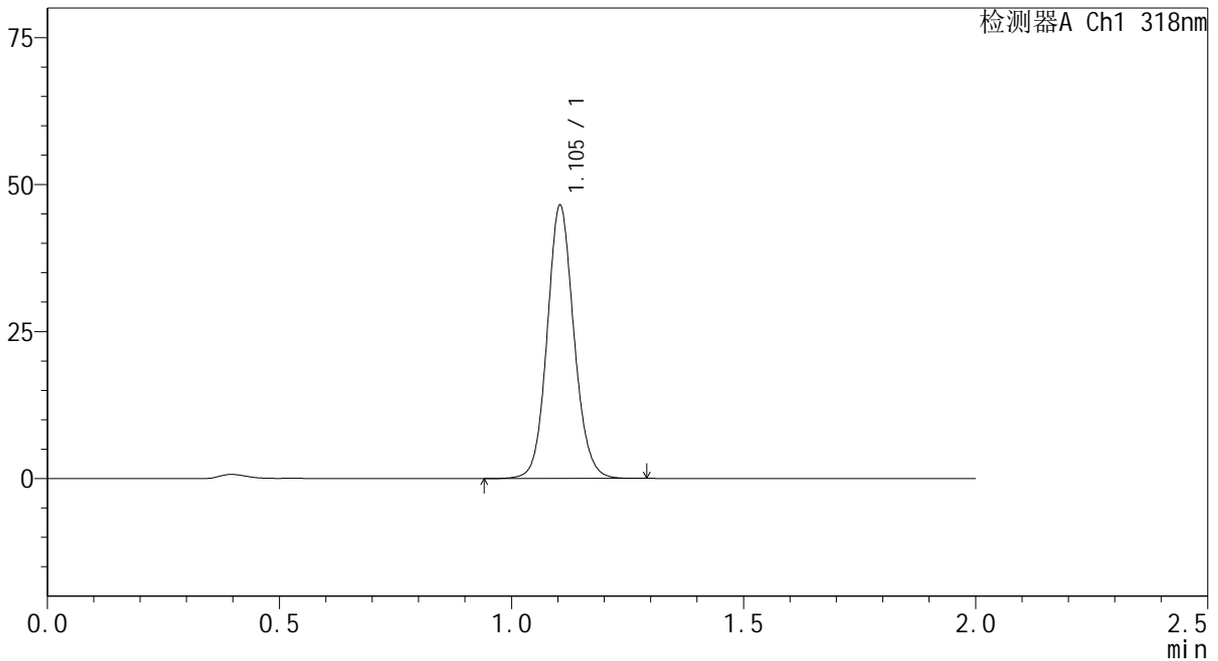
J469

<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 - 0-38/11-155-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

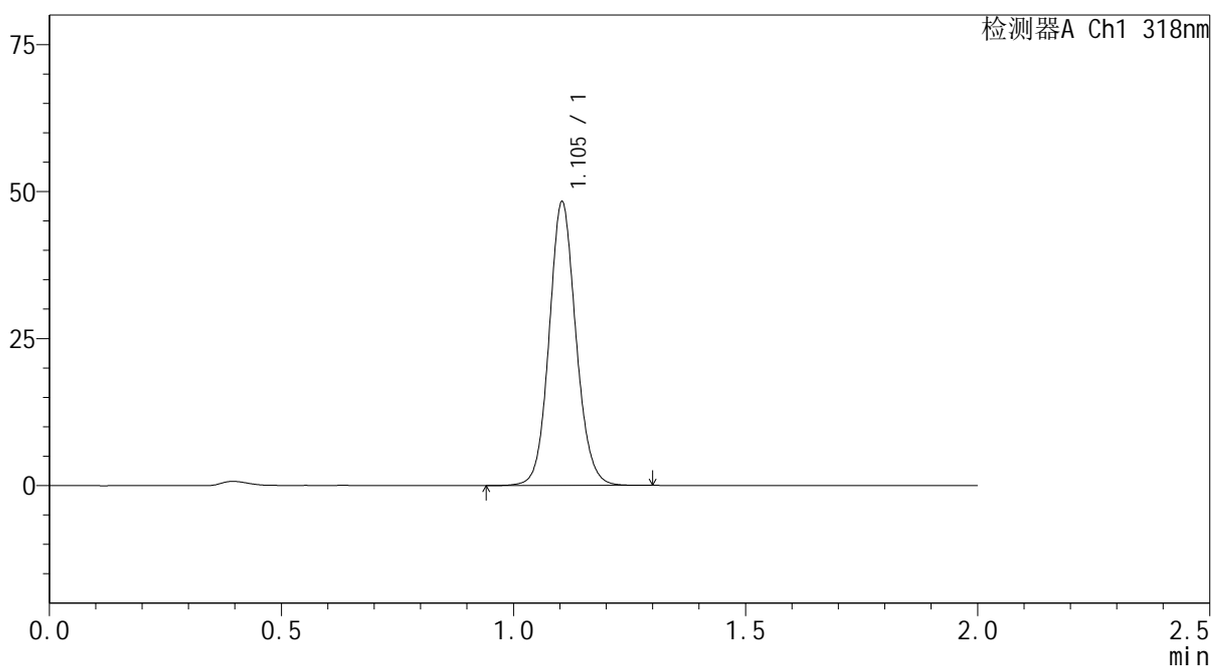
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	186377	100.000	46397	1783	1.097	--
总计		186377	100.000	46397			

<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 - 0-38/11-156-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:53:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

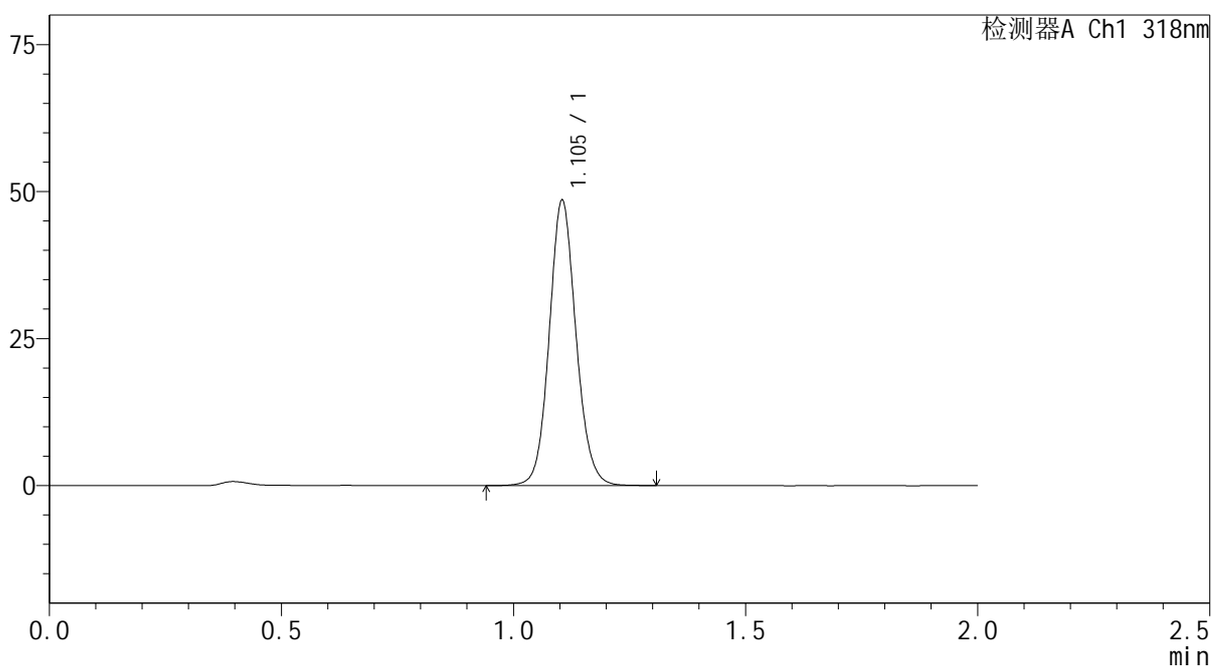
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	193857	100.000	48197	1780	1.096	--
总计		193857	100.000	48197			

<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 - 0-38/11-157-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:55:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	194738	100.000	48474	1785	1.096	--
总计		194738	100.000	48474			



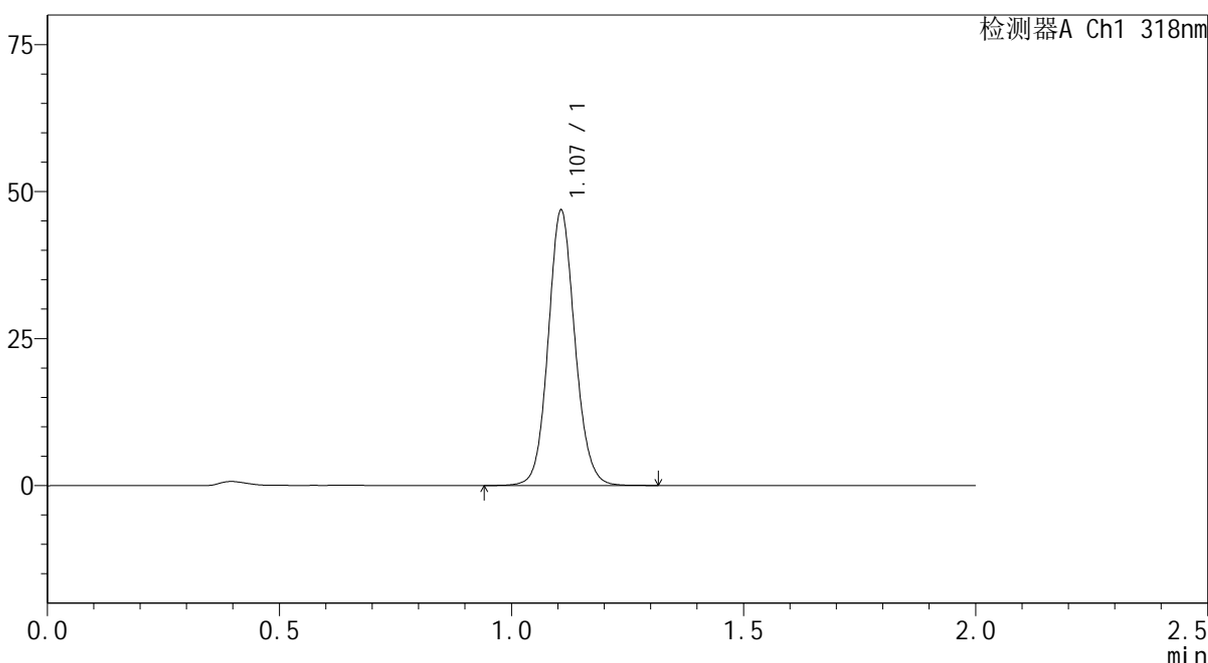
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-158-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187745	100.000	46649	1797	1.096	--
总计		187745	100.000	46649			



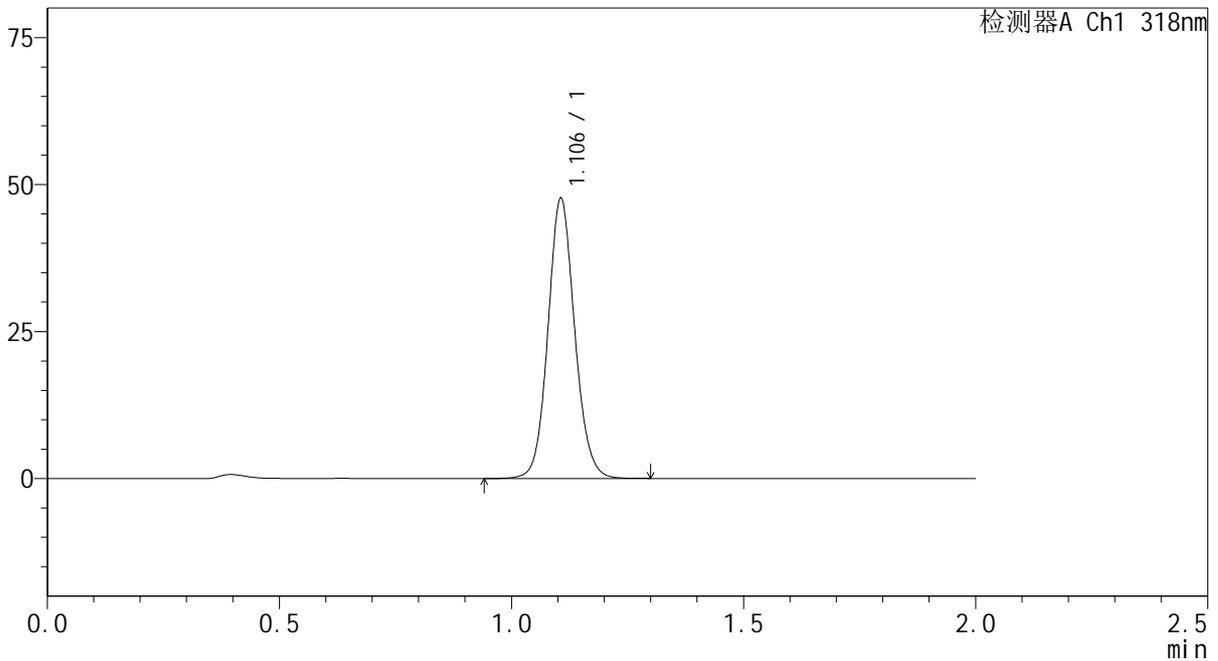
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-159-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191031	100.000	47542	1794	1.095	--
总计		191031	100.000	47542			



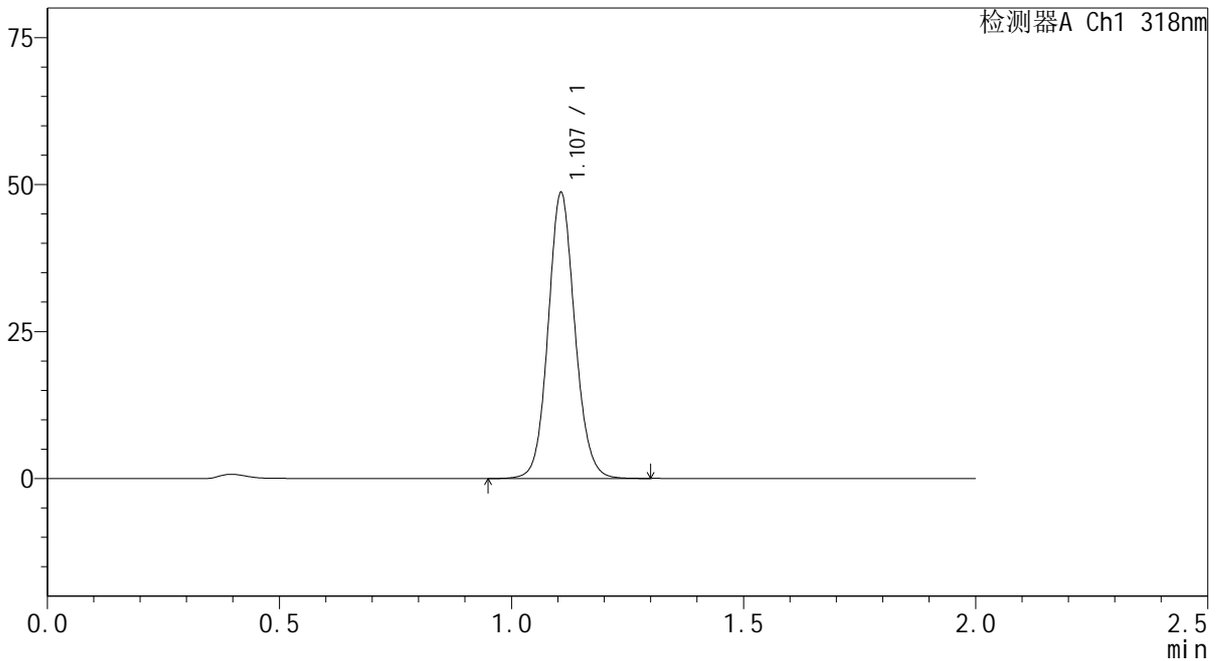
J469

<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 - 0-38/11-160-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194873	100.000	48455	1797	1.094	--
总计		194873	100.000	48455			



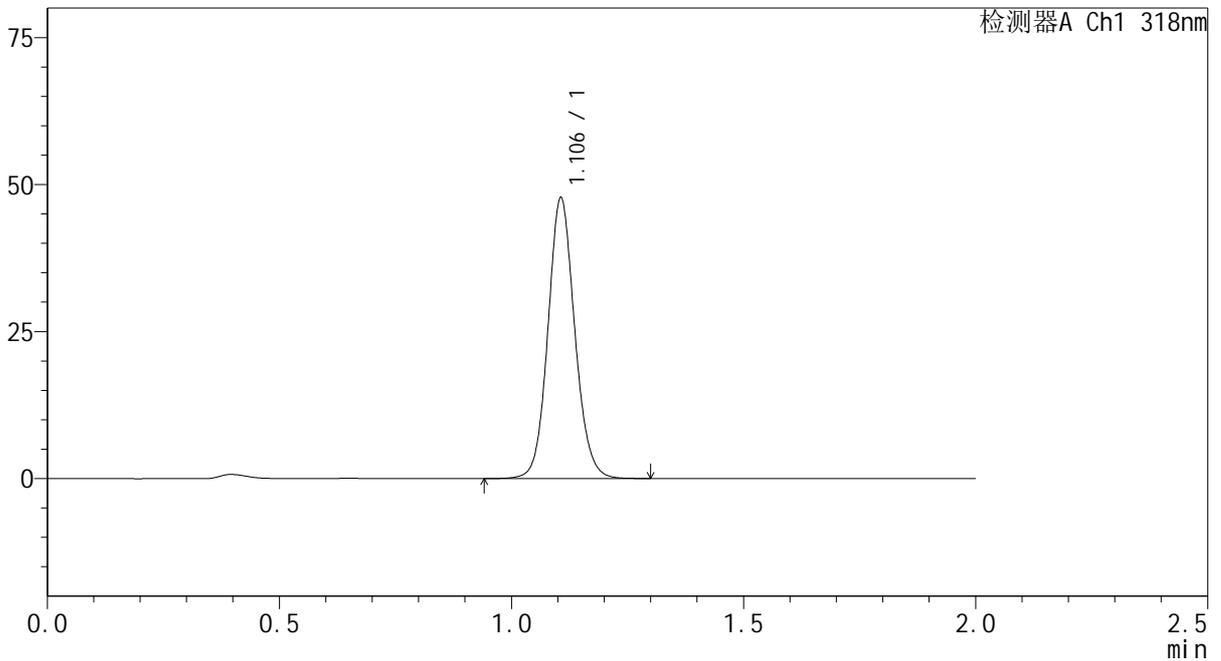
J469

<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 - 0-38/11-161-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191925	100.000	47616	1784	1.098	--
总计		191925	100.000	47616			



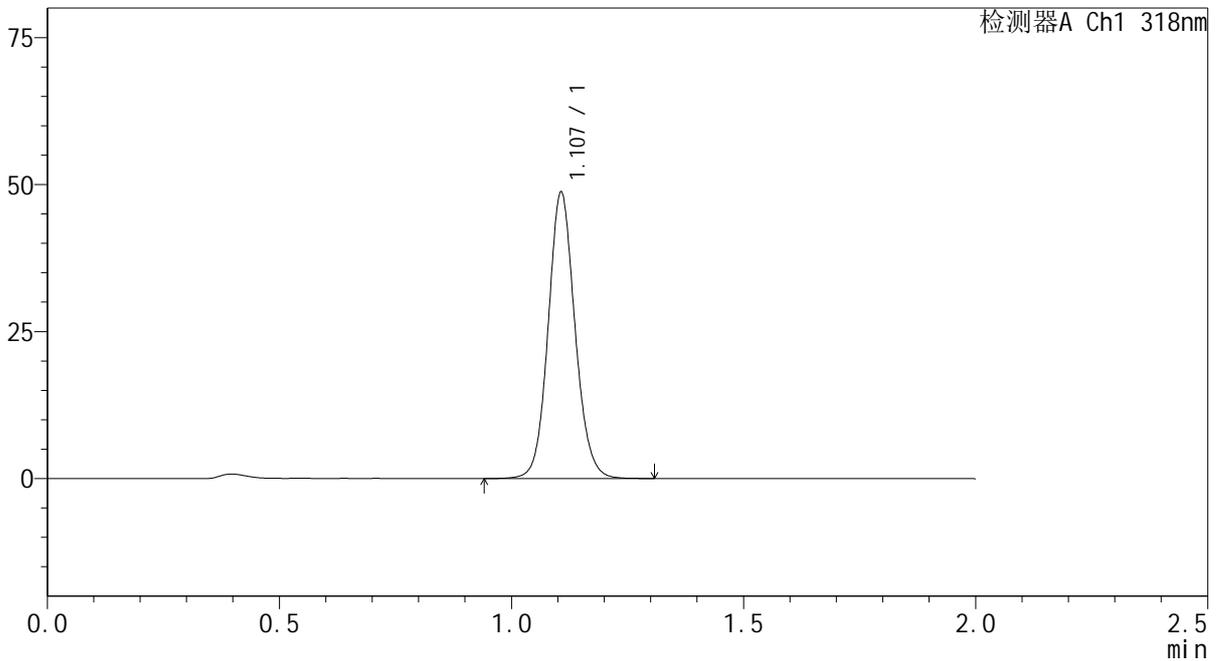
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-162-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195914	100.000	48505	1786	1.096	--
总计		195914	100.000	48505			



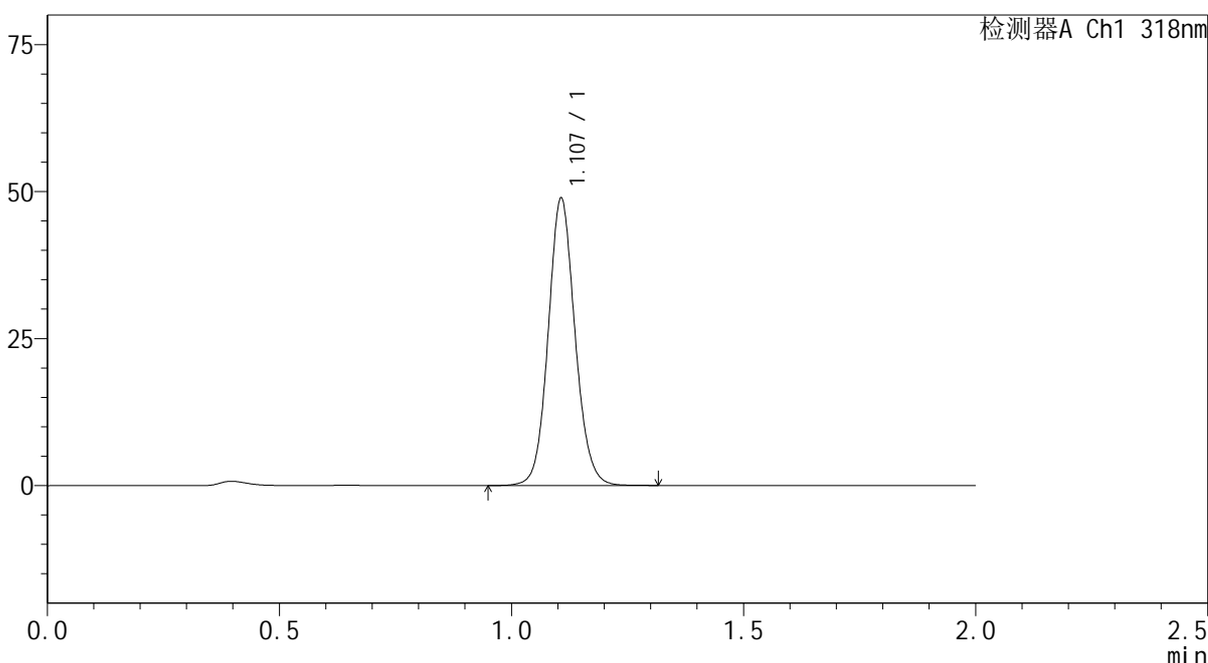
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-163-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196855	100.000	48680	1782	1.095	--
总计		196855	100.000	48680			



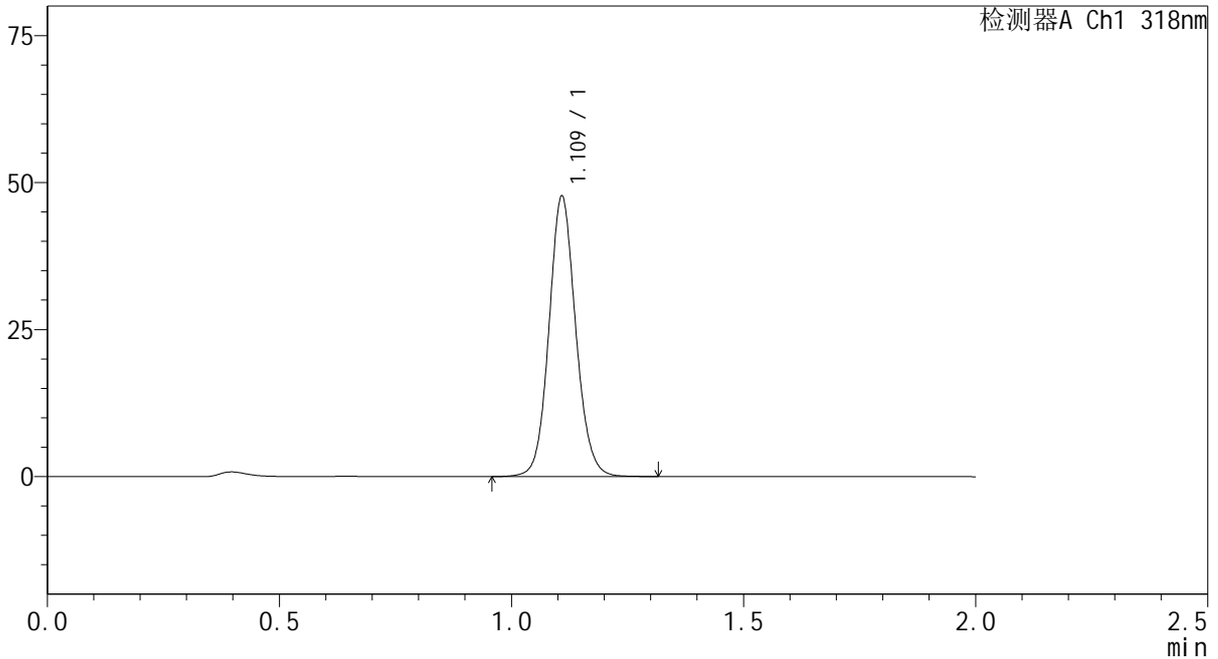
J469

<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 - 0-38/11-164-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191395	100.000	47150	1800	1.096	--
总计		191395	100.000	47150			



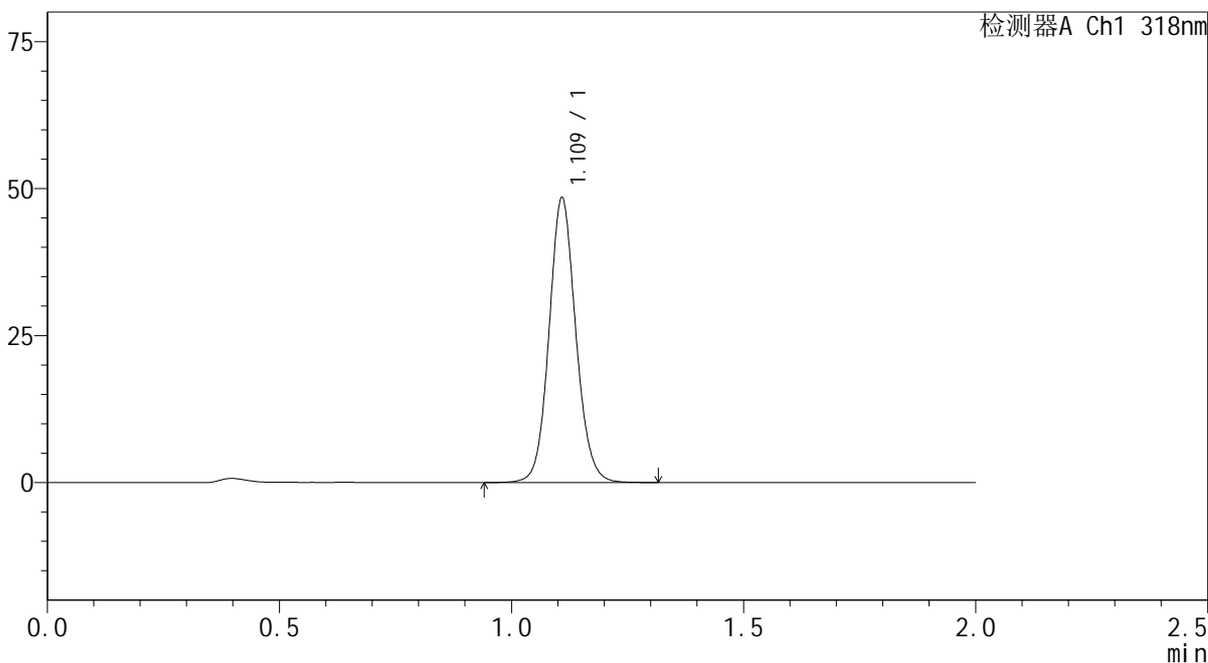
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-165-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194697	100.000	47822	1796	1.095	--
总计		194697	100.000	47822			



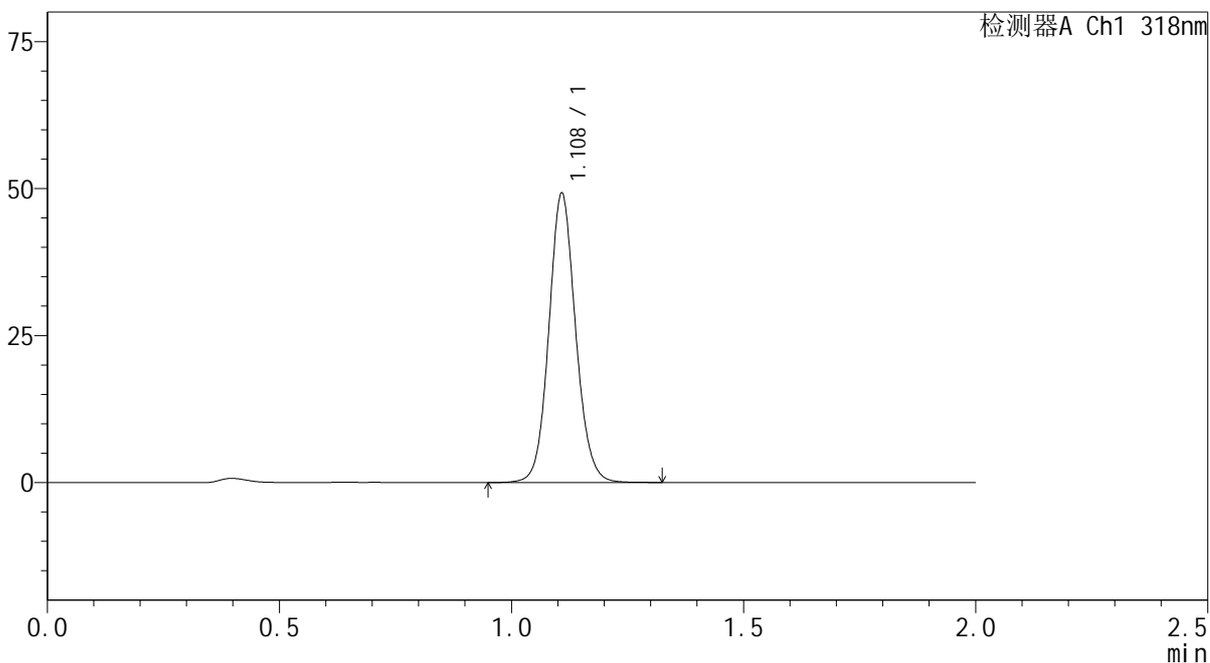
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-166-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197504	100.000	48698	1798	1.093	--
总计		197504	100.000	48698			



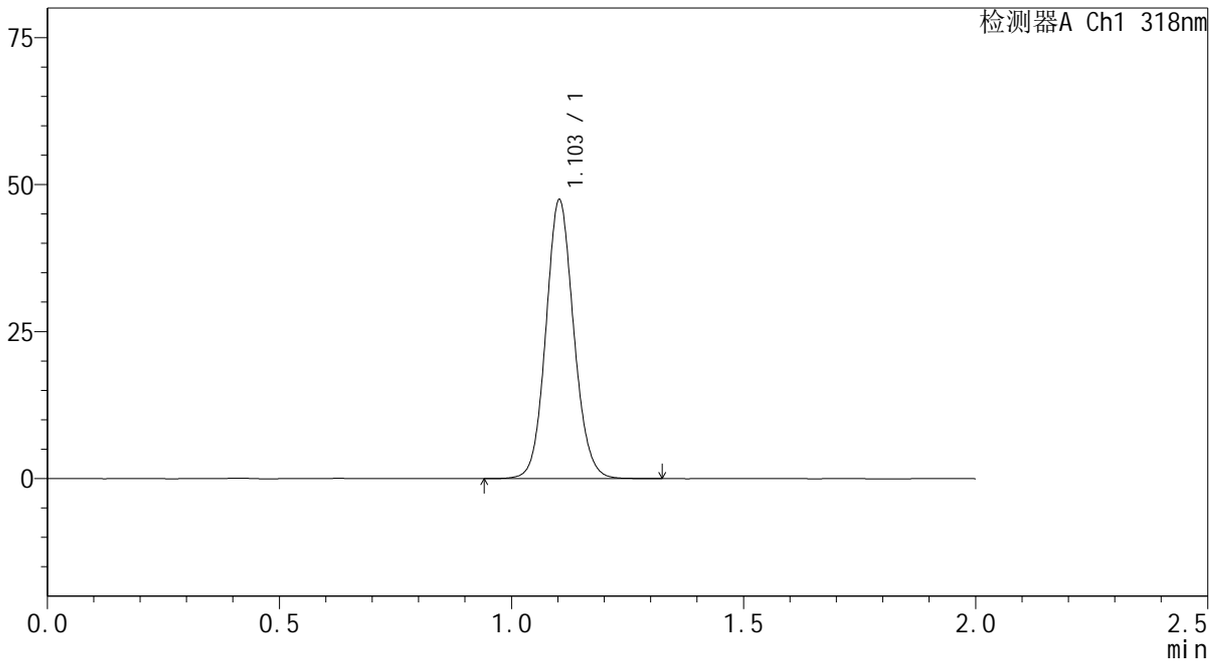
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-167-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

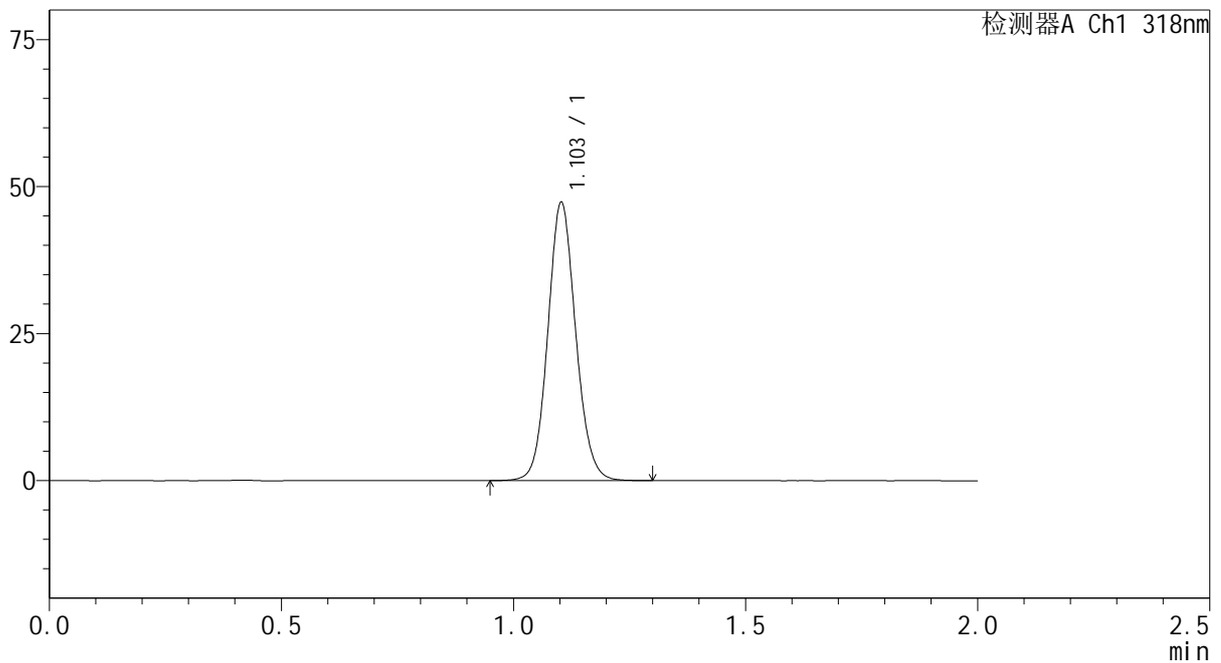
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198358	100.000	47265	1628	1.092	--
总计		198358	100.000	47265			

<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 - 0-38/11-168-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:21:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198030	100.000	47153	1625	1.093	--
总计		198030	100.000	47153			



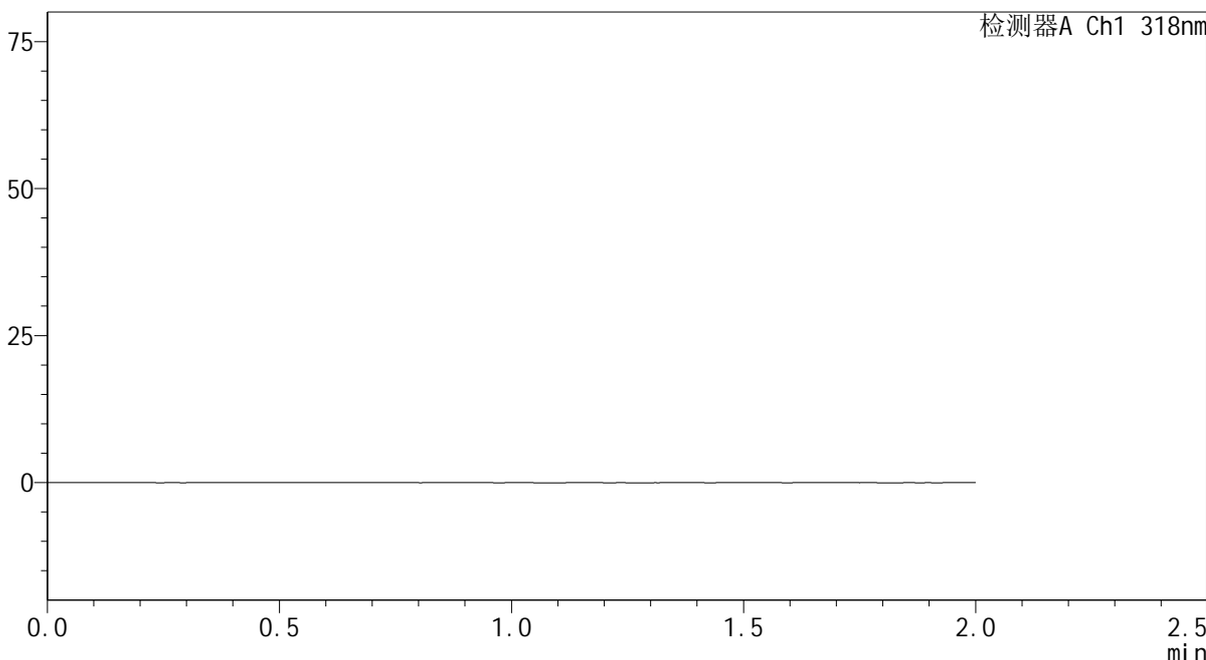
J469

<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 - 0-38/11-169-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:23:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

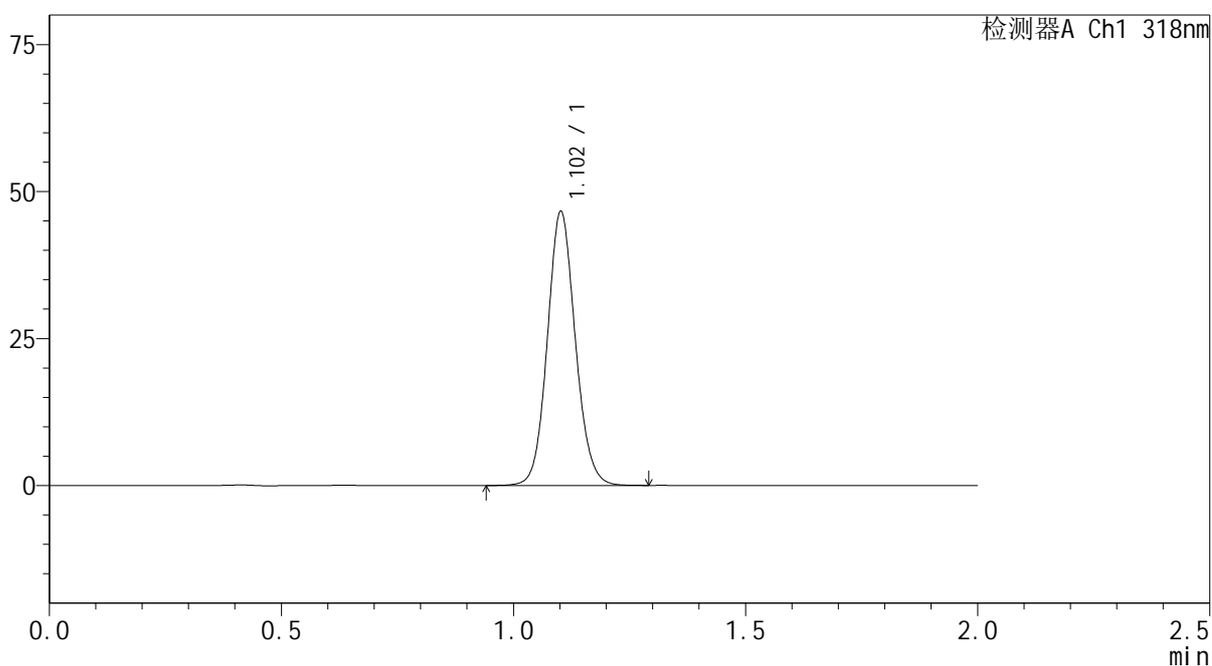
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/11-170-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

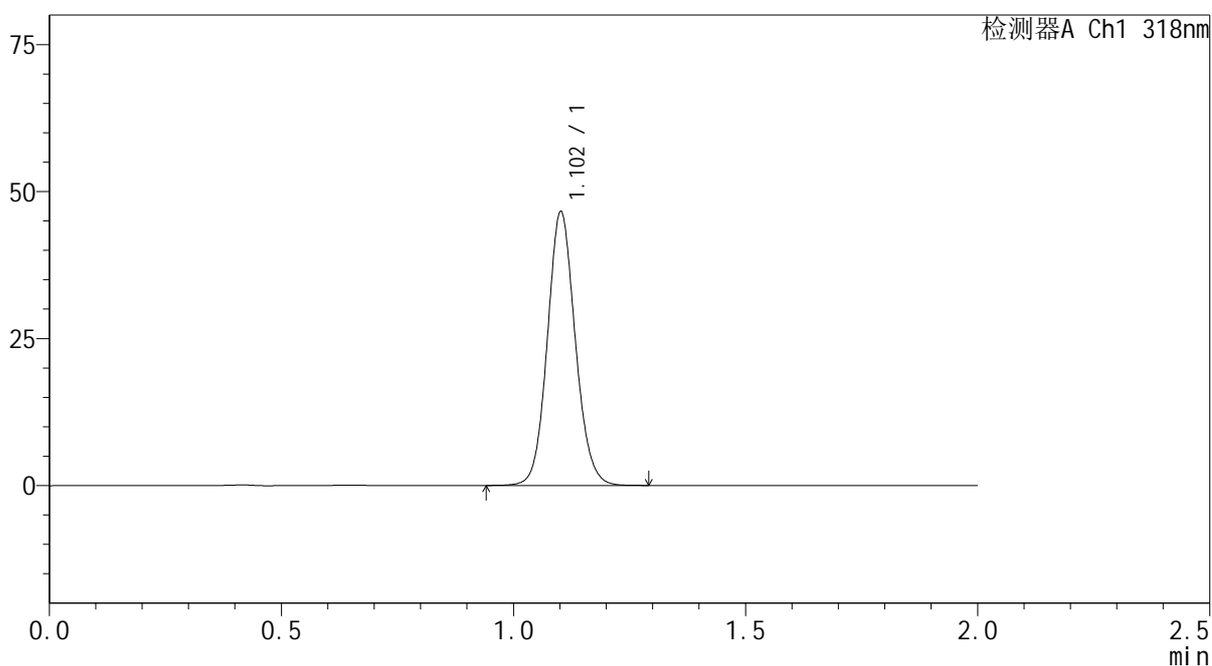
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	195288	100.000	46291	1618	1.094	--
总计		195288	100.000	46291			

<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 - 0-38/11-171-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:28:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

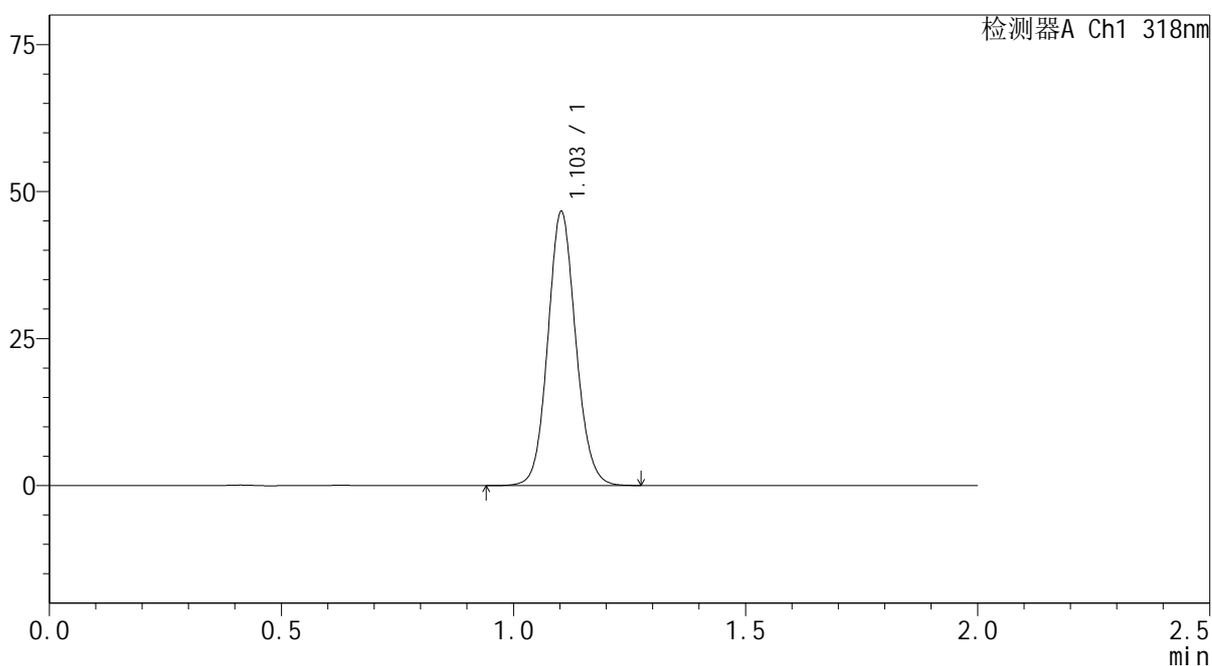
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	194897	100.000	46240	1620	1.094	--
总计		194897	100.000	46240			

<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 - 0-38/11-172-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:31:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195065	100.000	46433	1621	1.094	--
总计		195065	100.000	46433			



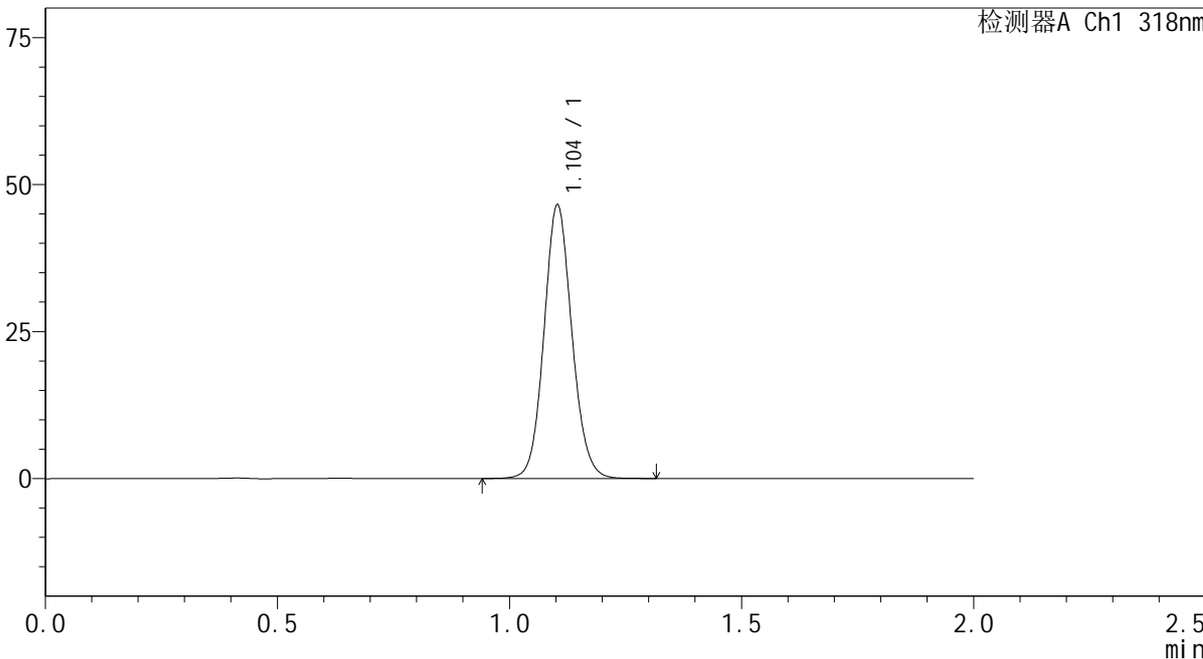
J469

<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 - 0-38/11-173-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:33:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

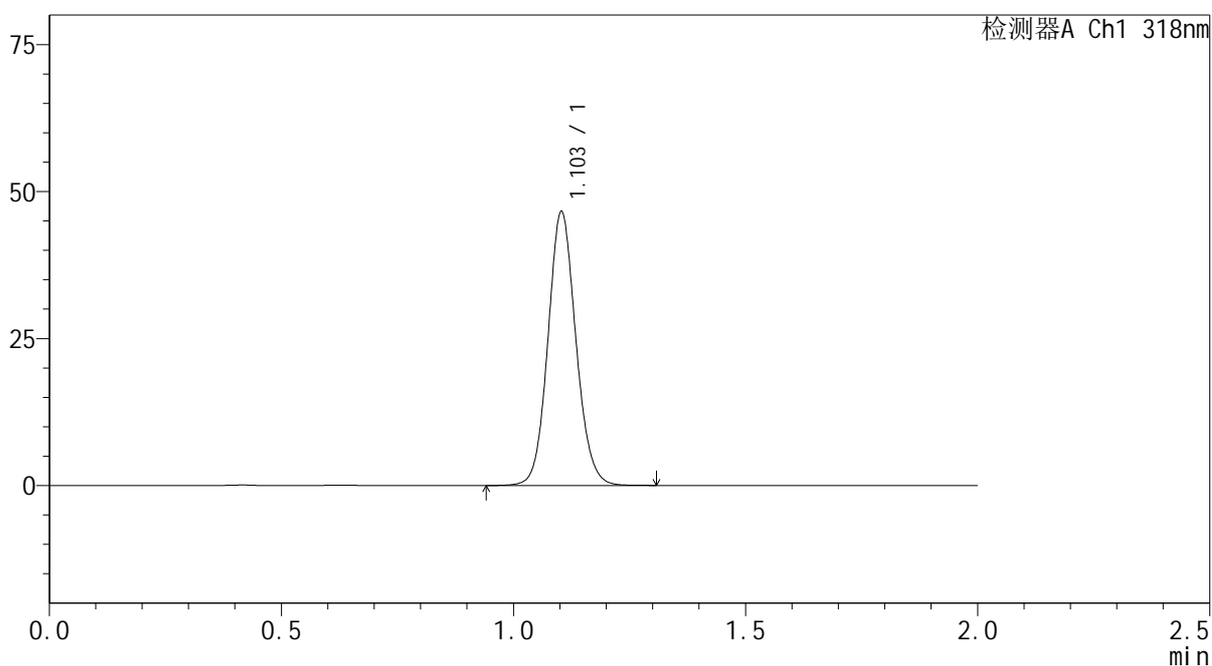
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	194909	100.000	46411	1624	1.094	--
总计		194909	100.000	46411			

<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 - 0-38/11-174-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:35:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

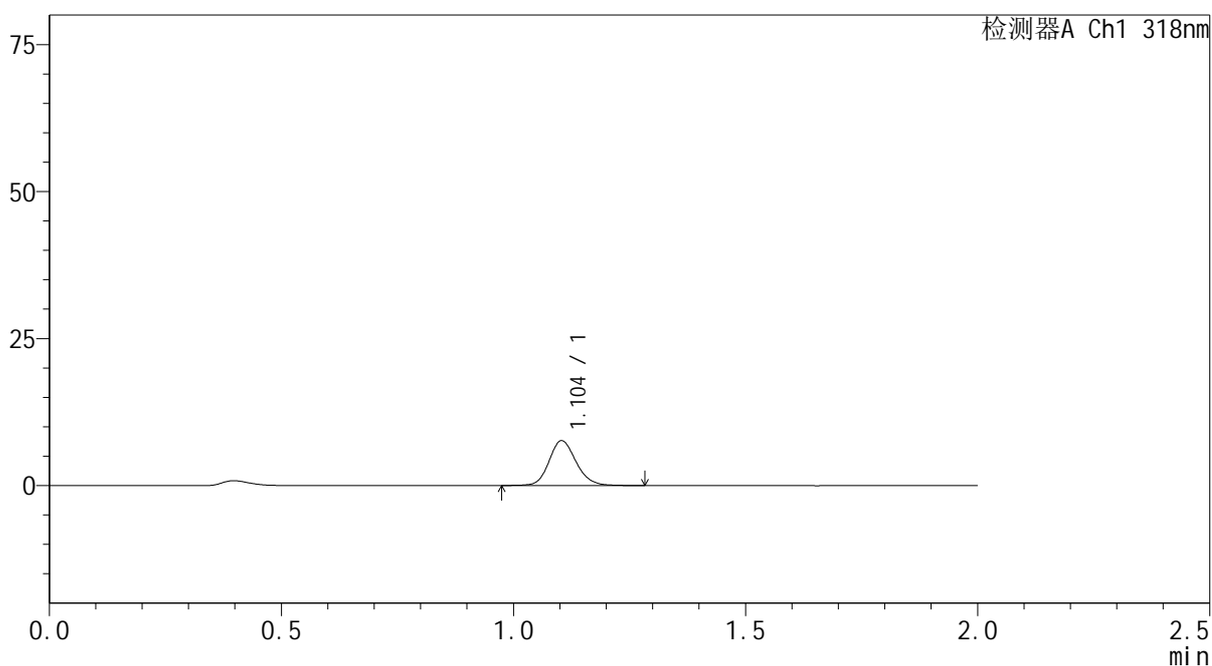
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	194939	100.000	46432	1623	1.094	--
总计		194939	100.000	46432			

<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 - 0-38/11-175-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	31048	100.000	7631	1745	1.145	--
总计		31048	100.000	7631			



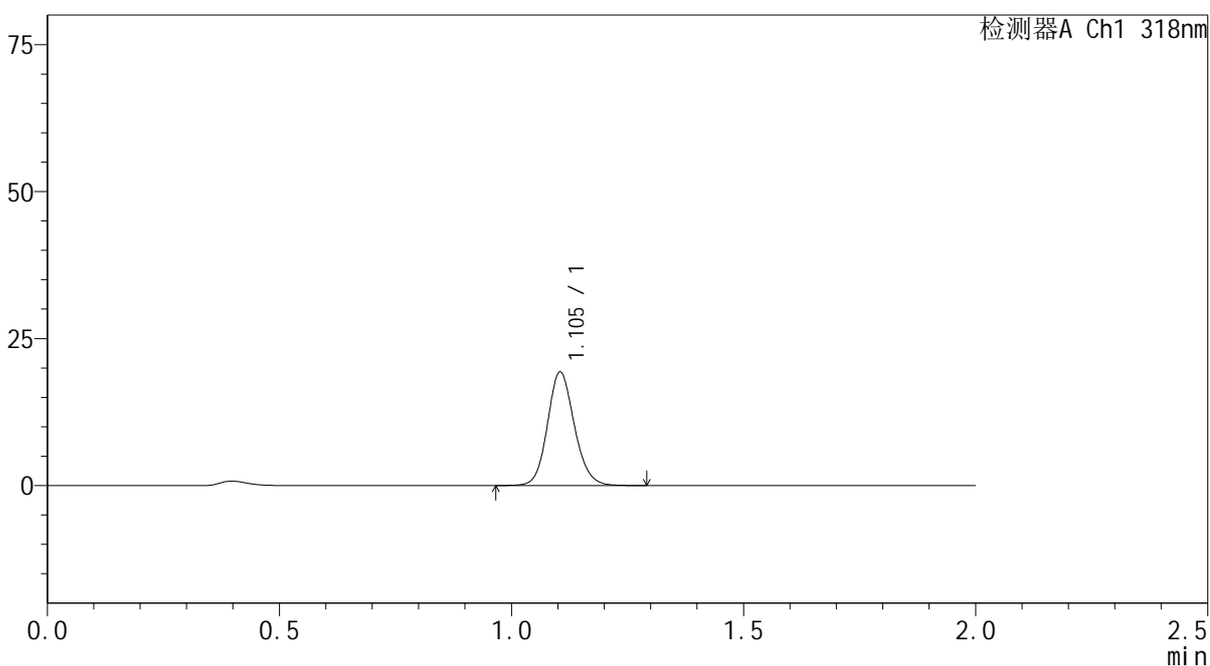
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-176-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	77902	100.000	19303	1762	1.128	--
总计		77902	100.000	19303			



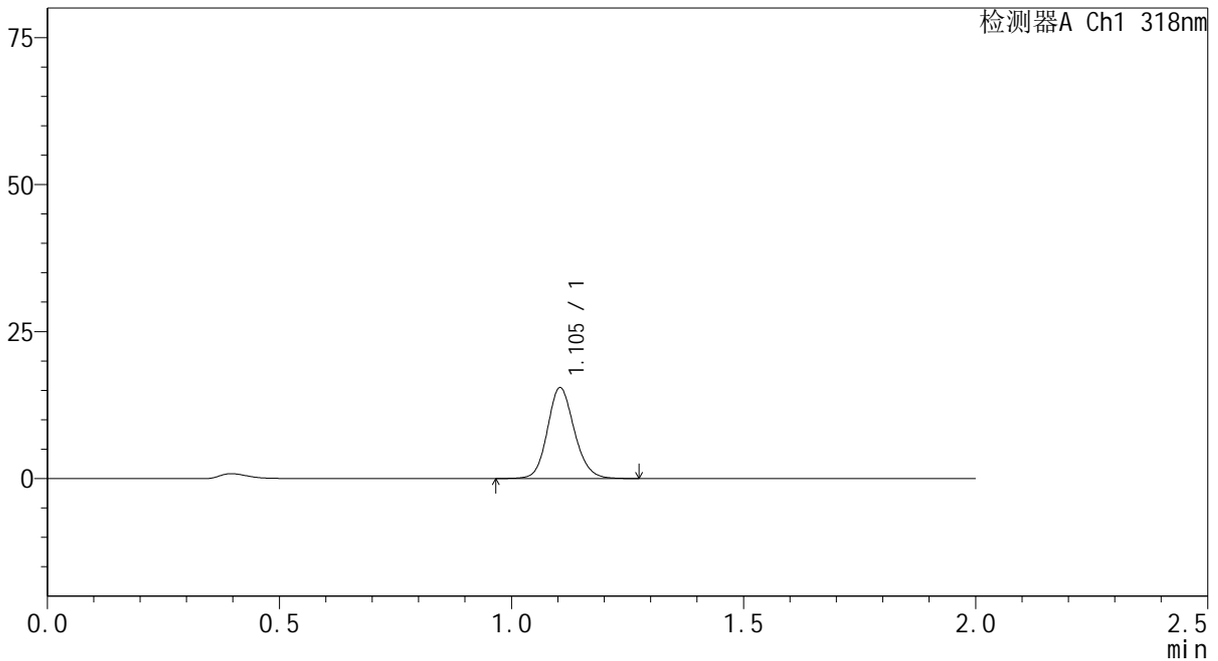
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-177-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	62495	100.000	15450	1760	1.132	--
总计		62495	100.000	15450			



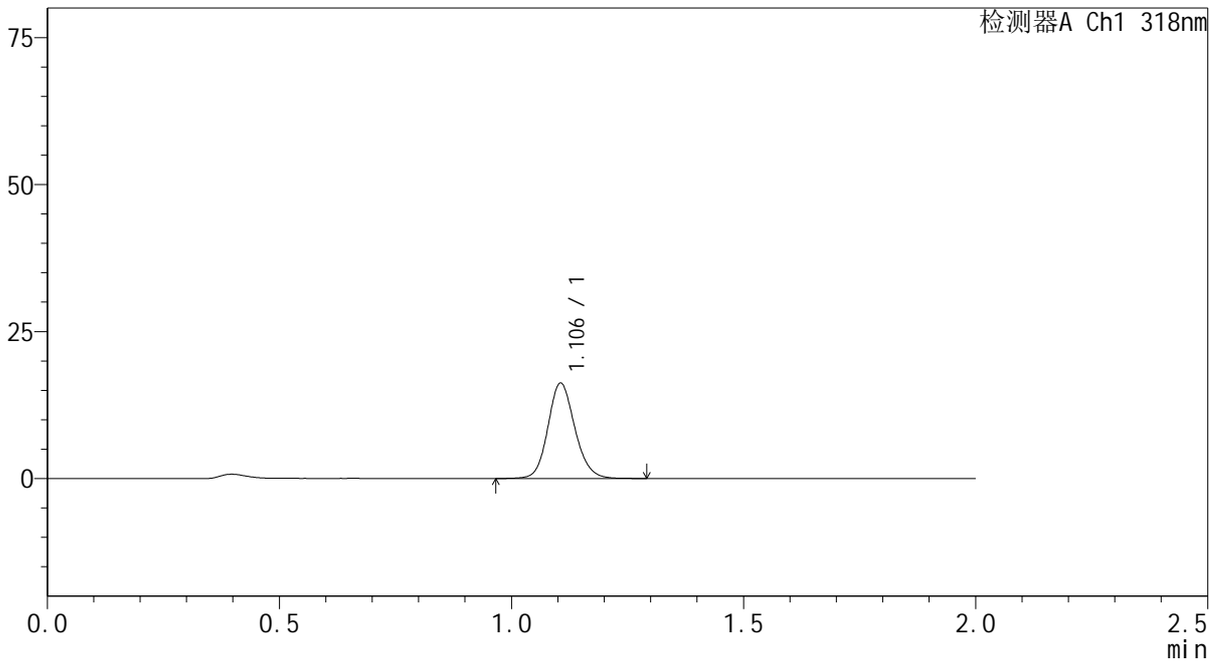
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-178-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

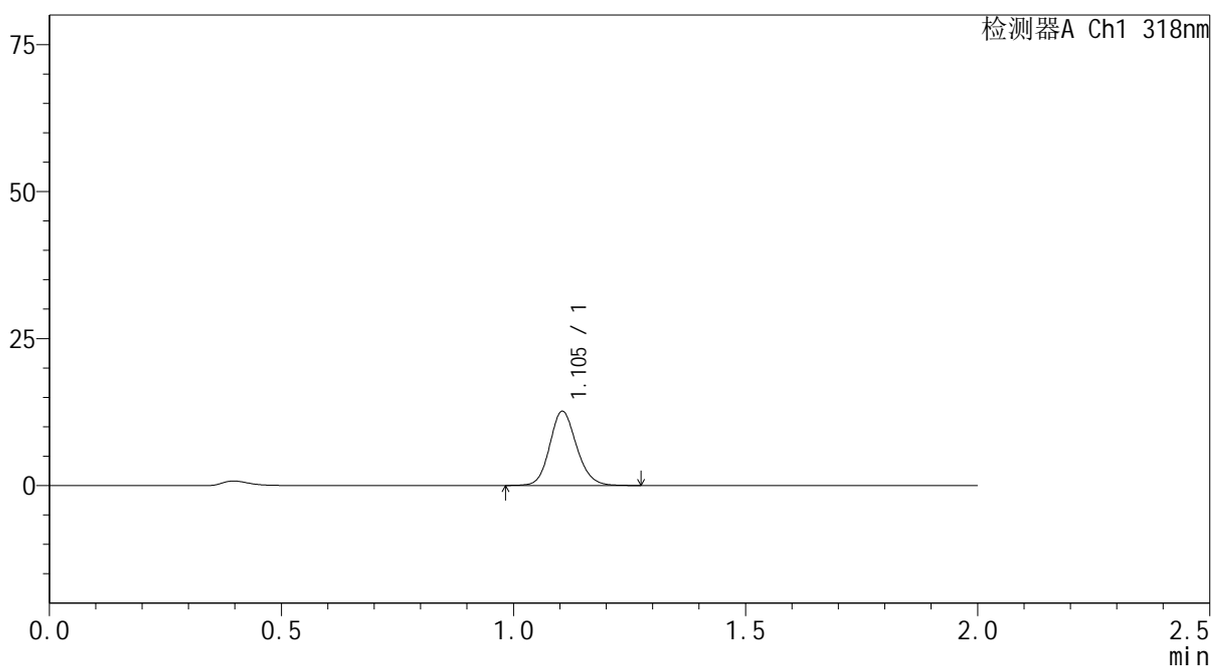
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	65648	100.000	16226	1766	1.132	--
总计		65648	100.000	16226			

<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: RCSI469 - 0-38/11-179-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSI469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RCSI469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:47:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

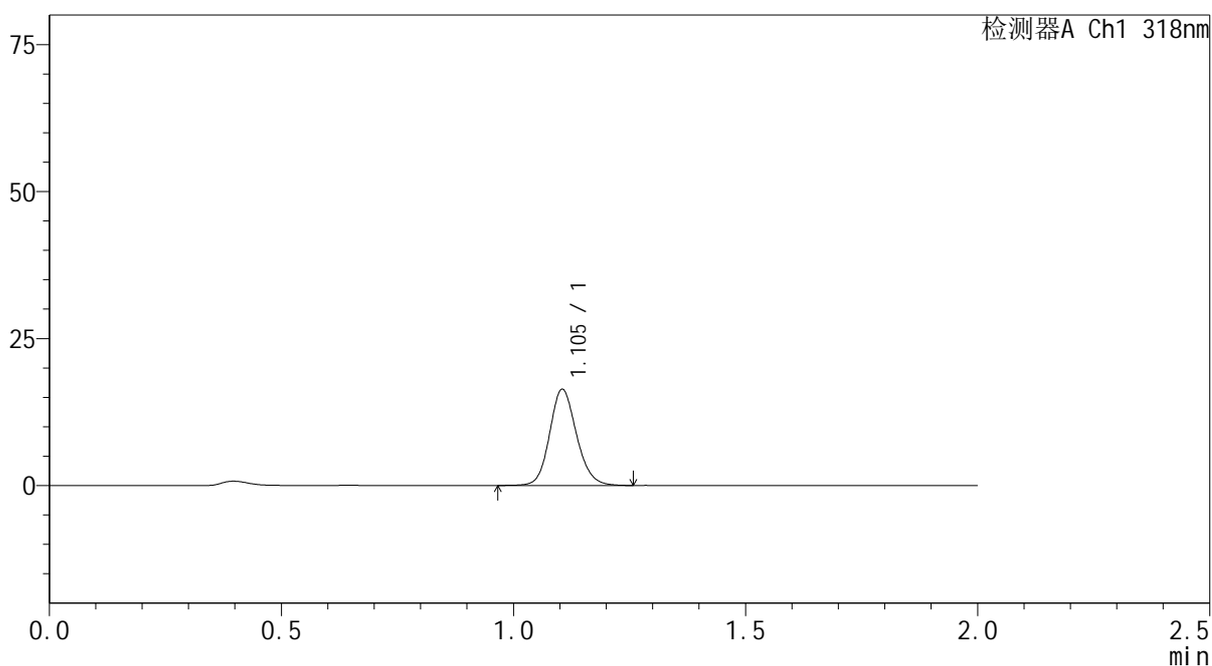
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	50882	100.000	12623	1764	1.138	--
总计		50882	100.000	12623			

<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 - 0-38/11-180-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	65982	100.000	16356	1769	1.135	--
总计		65982	100.000	16356			



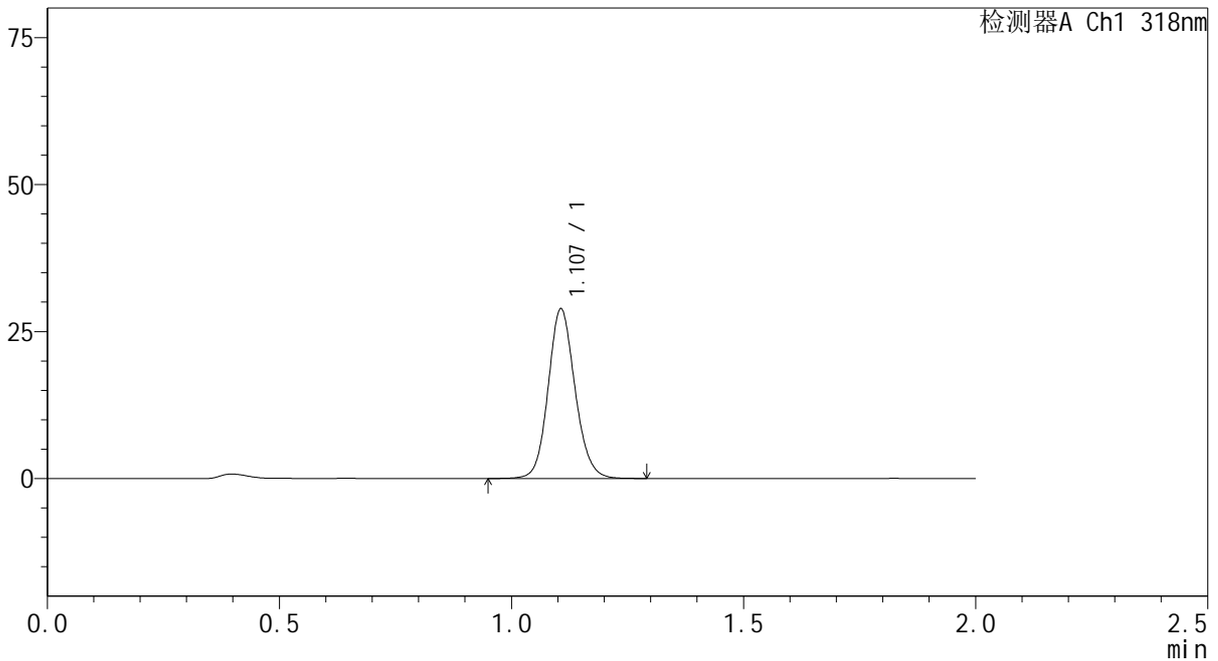
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-181-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

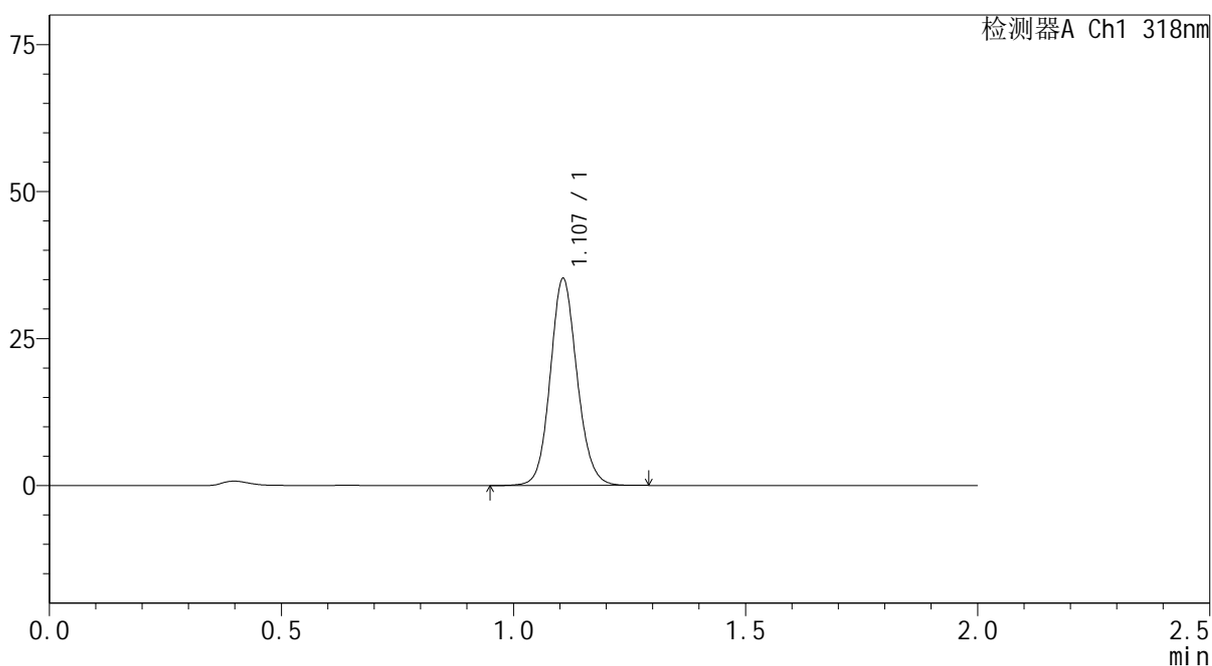
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	116432	100.000	28778	1773	1.117	--
总计		116432	100.000	28778			

<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 - 0-38/11-182-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

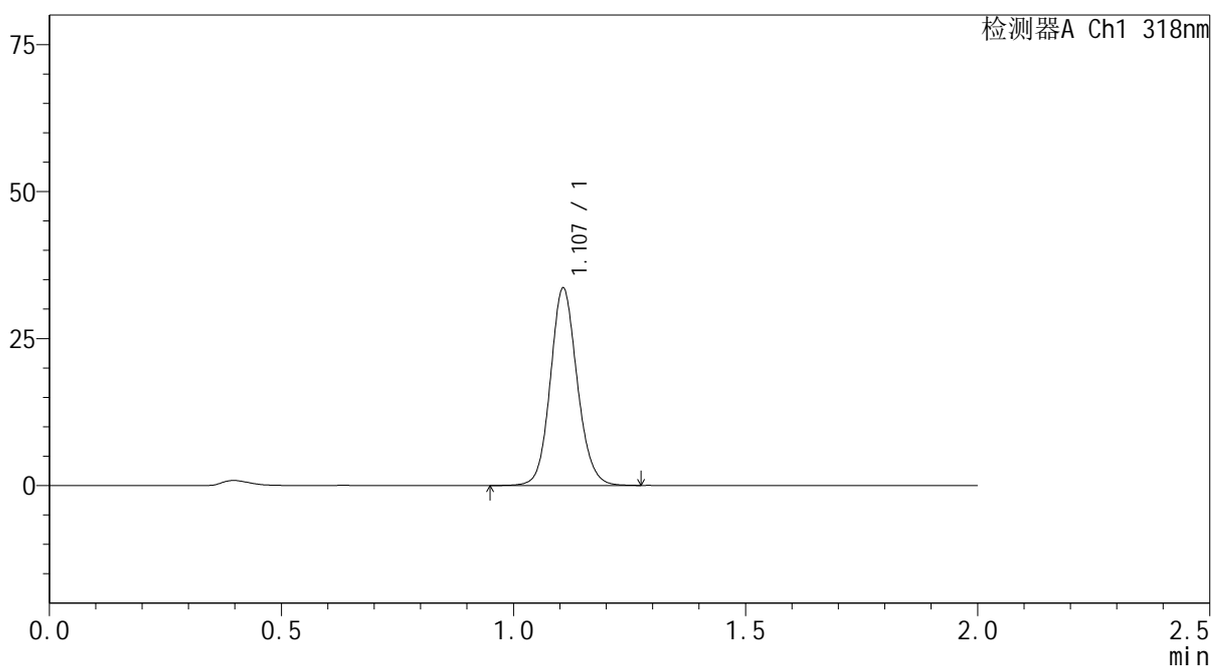
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	141834	100.000	35090	1778	1.110	--
总计		141834	100.000	35090			

<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 - 0-38/11-183-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 18:57:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	135379	100.000	33446	1778	1.113	--
总计		135379	100.000	33446			



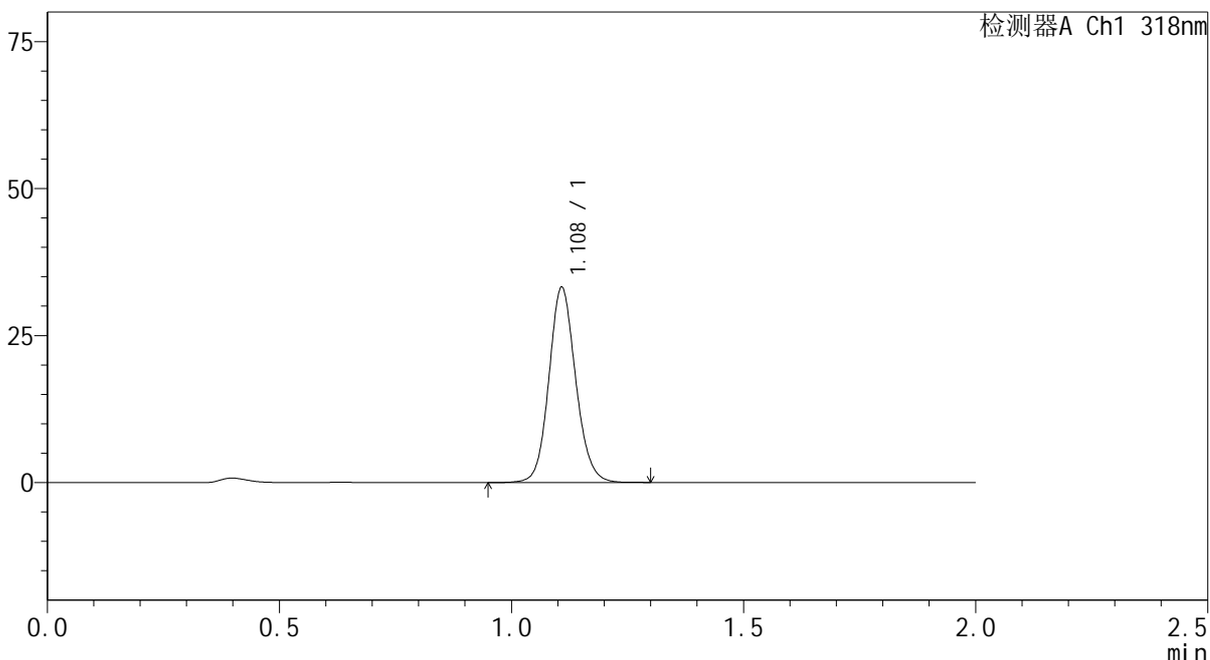
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-184-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

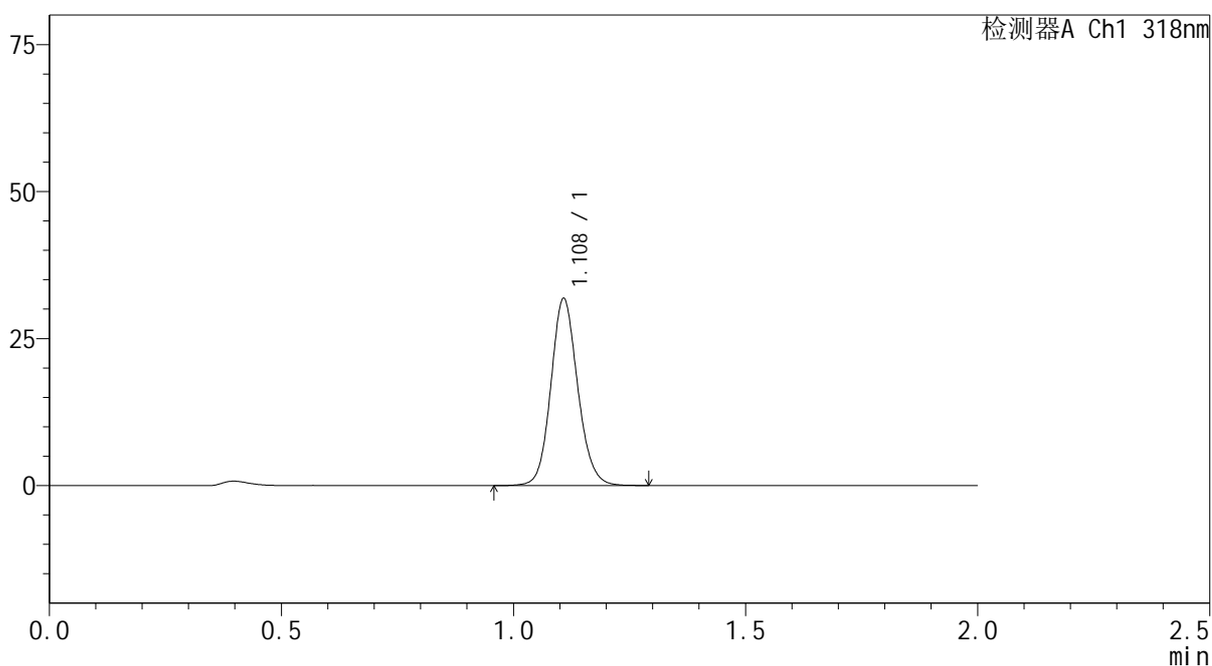
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	133359	100.000	32904	1793	1.112	--
总计		133359	100.000	32904			

<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 - 0-38/11-185-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	128185	100.000	31564	1784	1.115	--
总计		128185	100.000	31564			



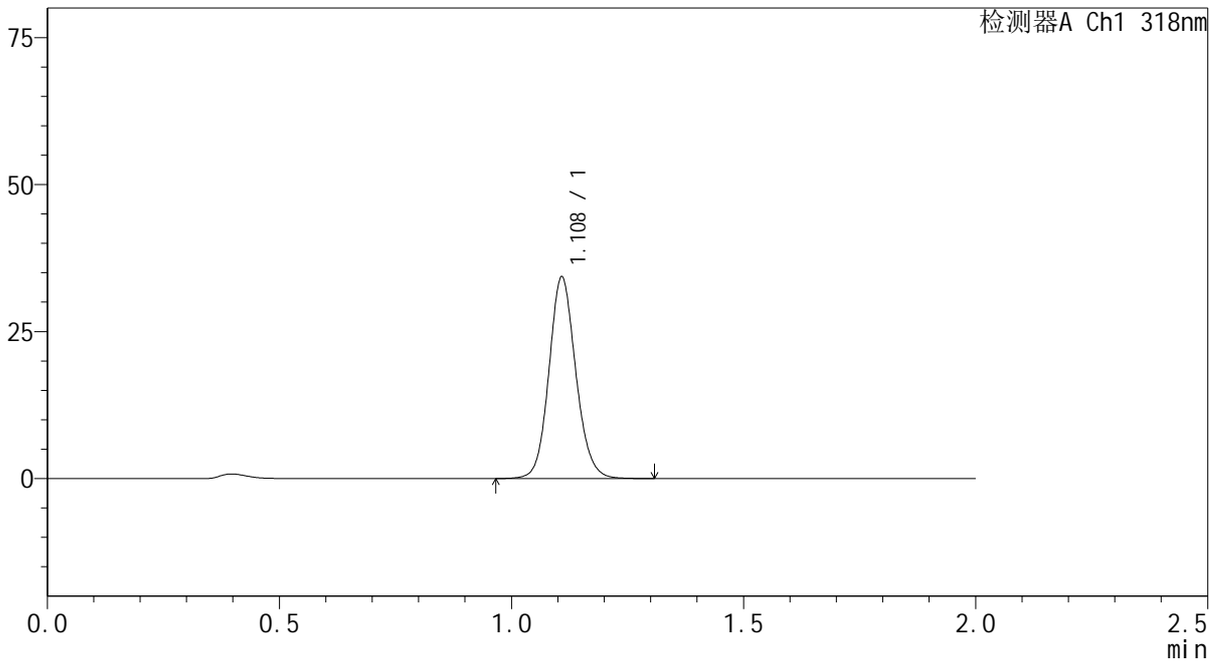
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-186-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	138268	100.000	33966	1783	1.112	--
总计		138268	100.000	33966			



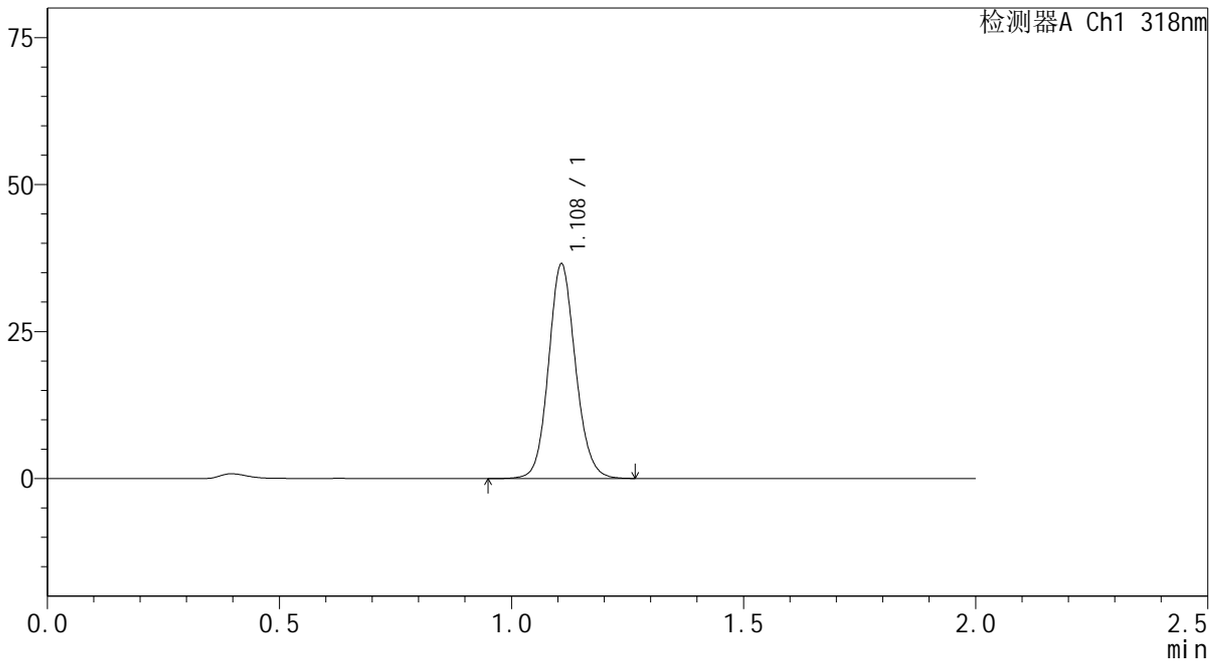
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-187-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	147539	100.000	36282	1764	1.110	--
总计		147539	100.000	36282			



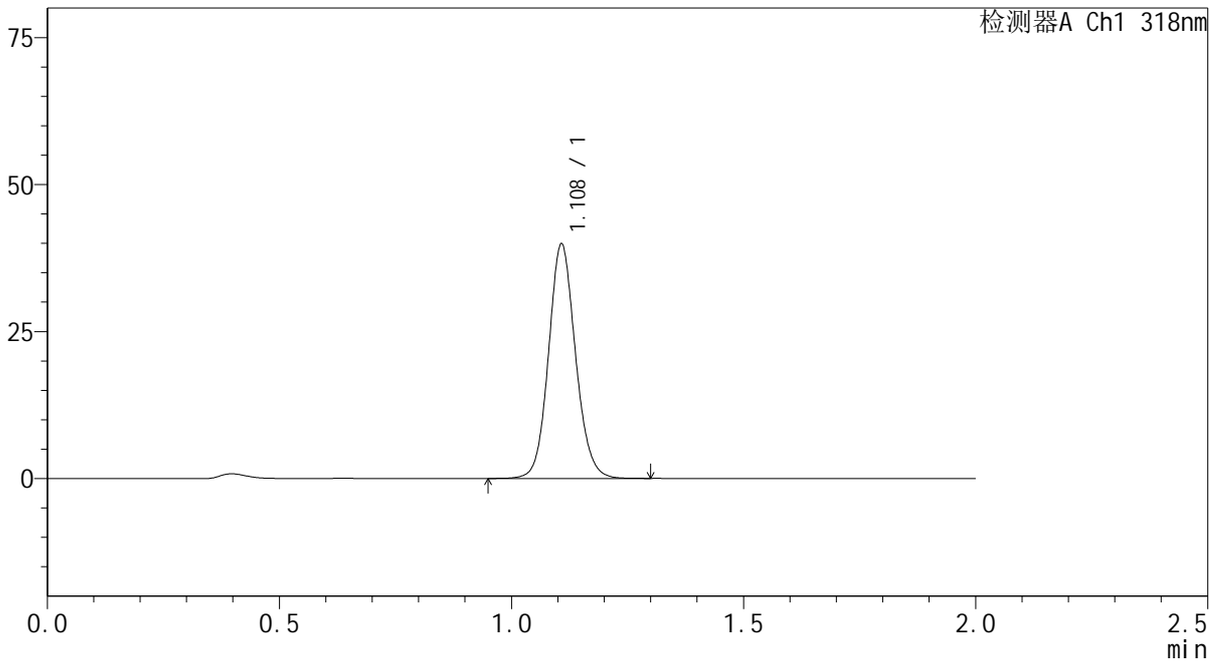
J469

<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 - 0-38/11-188-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:09:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

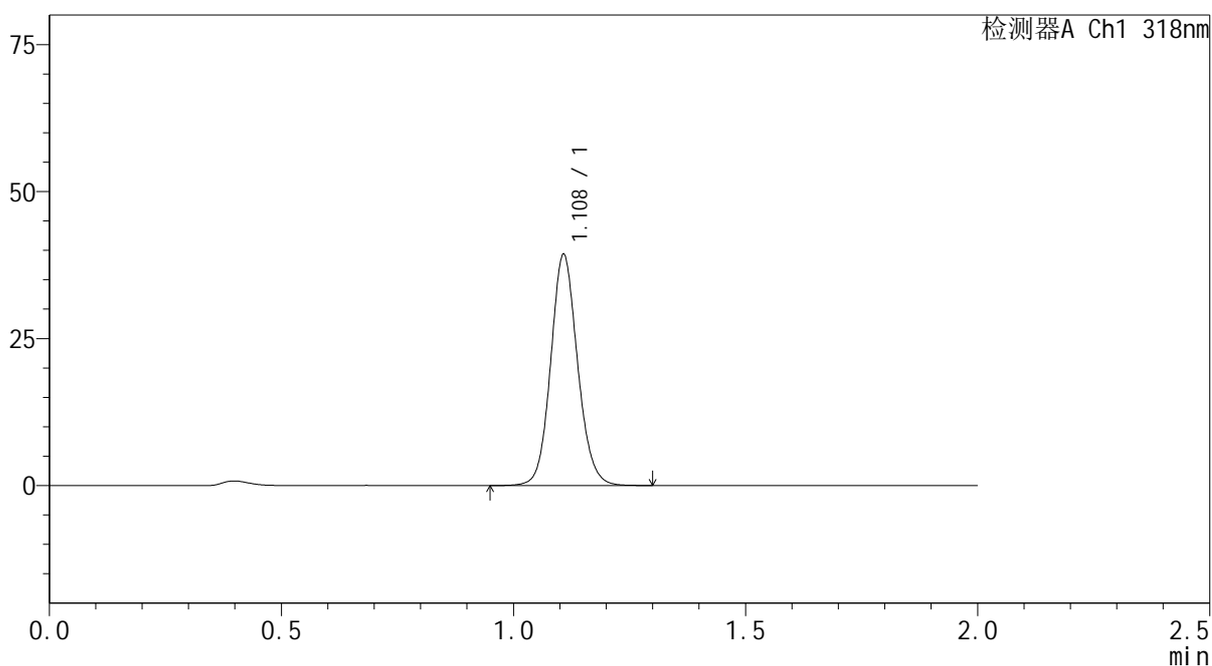
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161251	100.000	39613	1766	1.105	--
总计		161251	100.000	39613			

<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 - 0-38/11-189-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158659	100.000	39010	1775	1.105	--
总计		158659	100.000	39010			



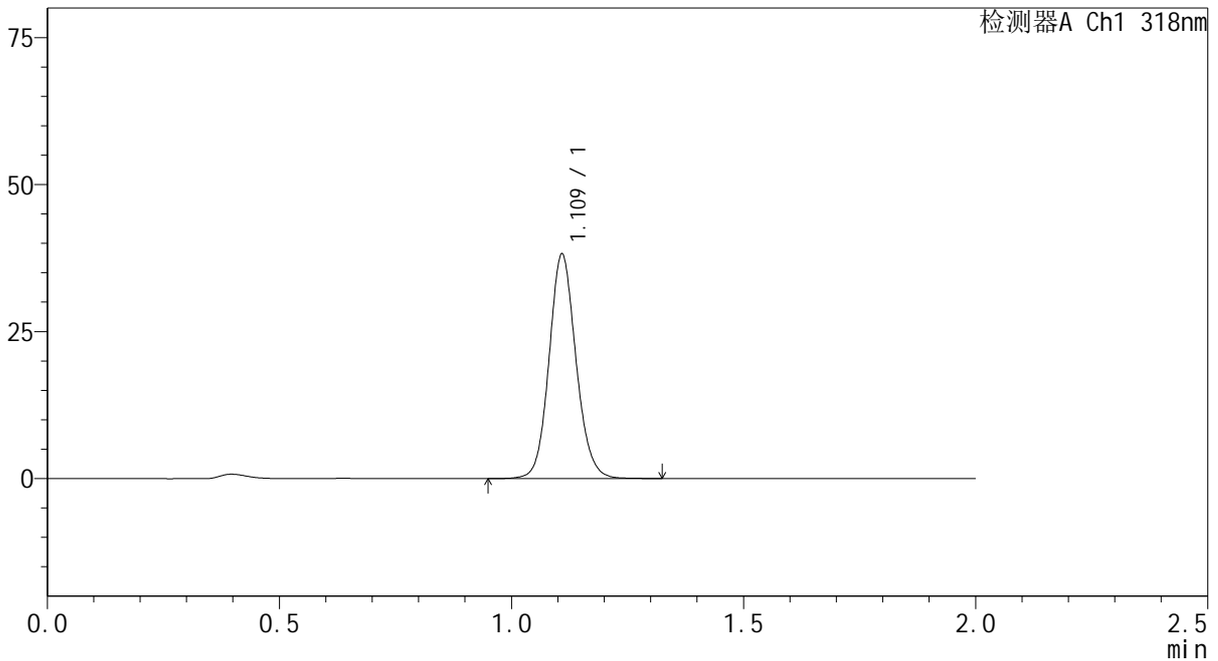
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-190-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

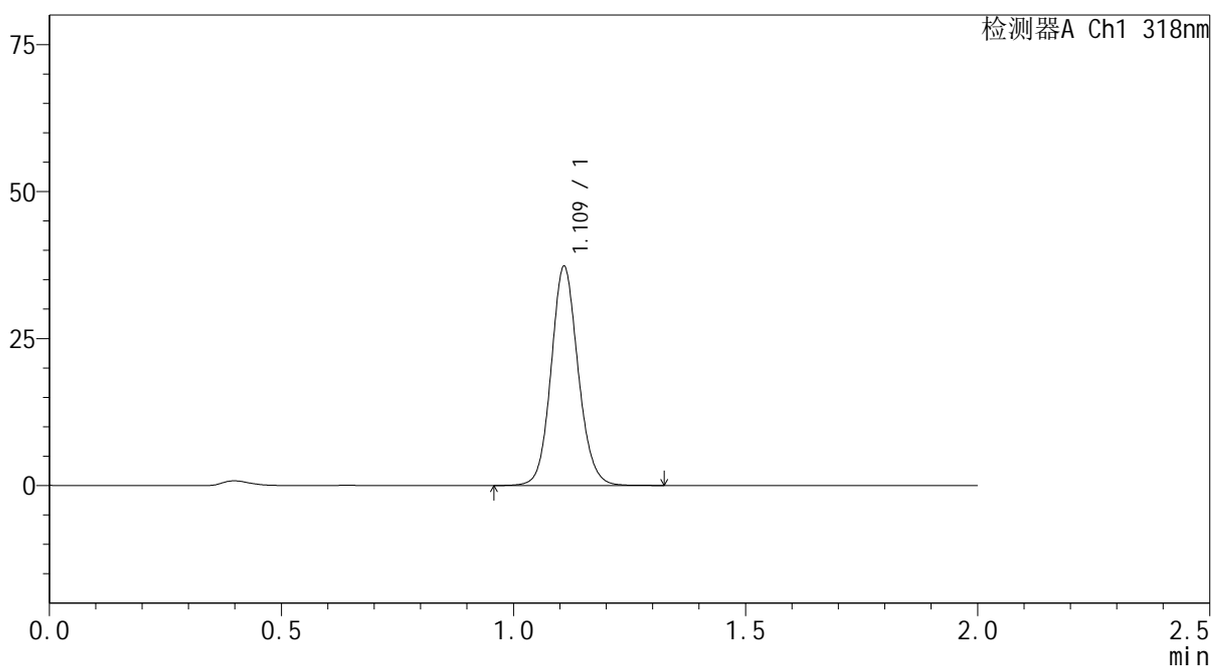
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	154359	100.000	37706	1774	1.107	--
总计		154359	100.000	37706			

<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 - 0-38/11-191-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:16:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	150790	100.000	36781	1766	1.107	--
总计		150790	100.000	36781			



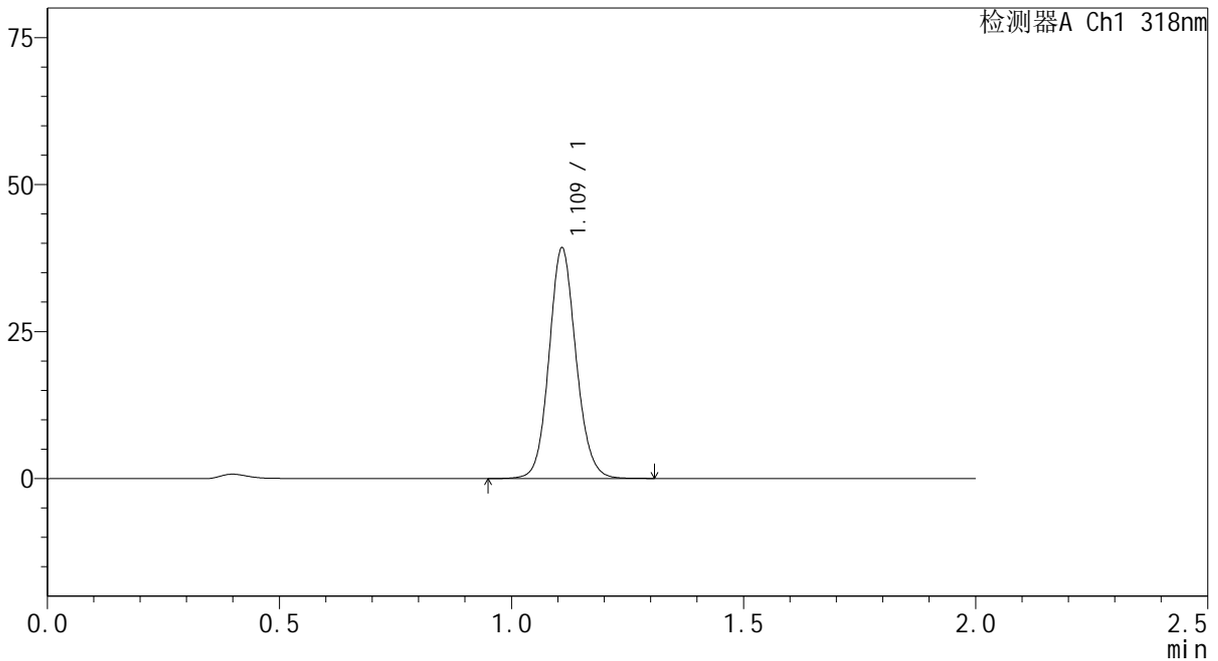
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-192-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	158819	100.000	38731	1763	1.104	--
总计		158819	100.000	38731			



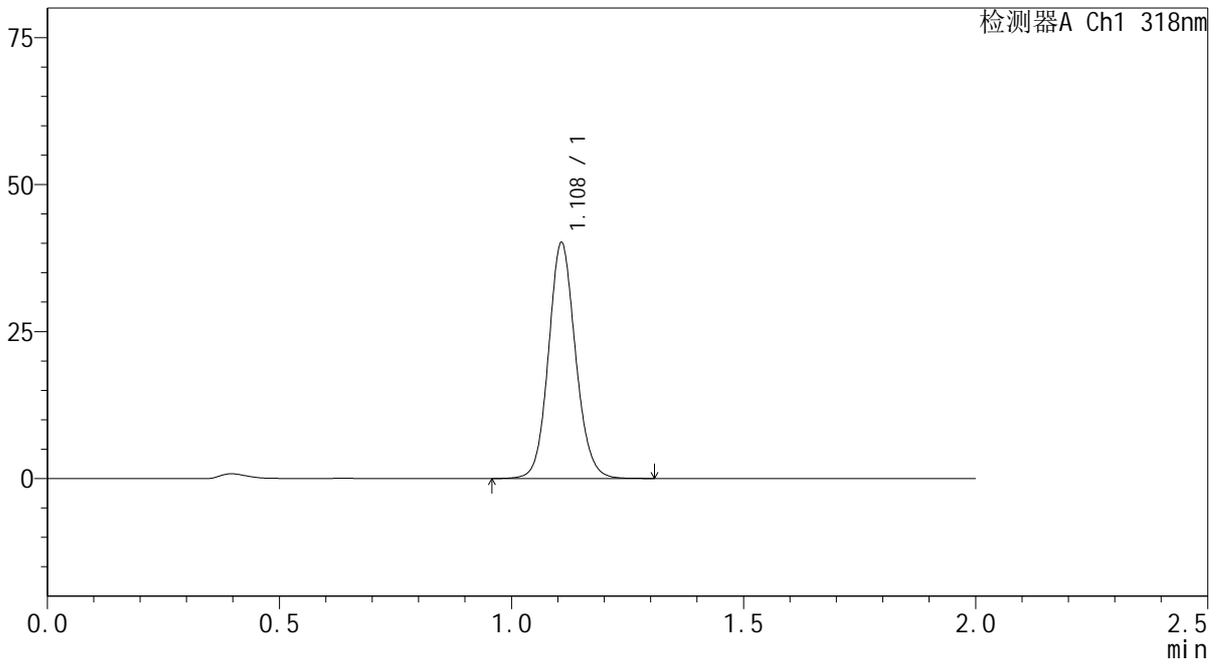
J469

<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 - 0-38/11-193-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162723	100.000	39849	1753	1.104	--
总计		162723	100.000	39849			



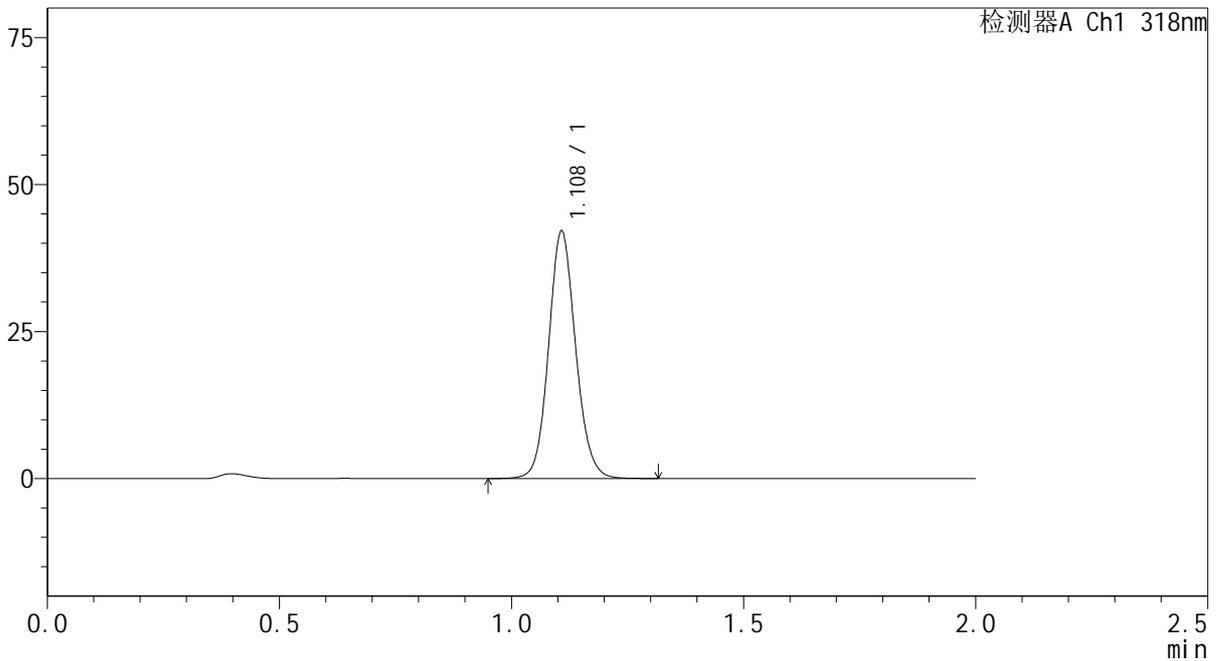
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-194-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	170822	100.000	41762	1753	1.102	--
总计		170822	100.000	41762			



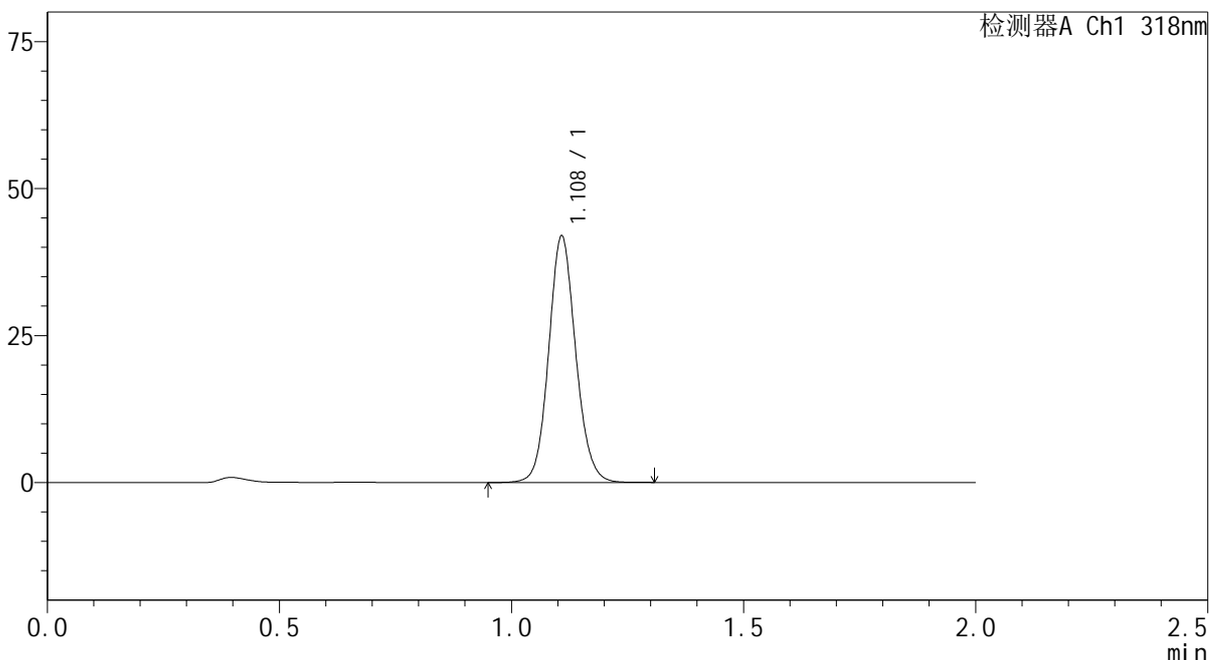
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-195-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	169987	100.000	41564	1758	1.101	--
总计		169987	100.000	41564			



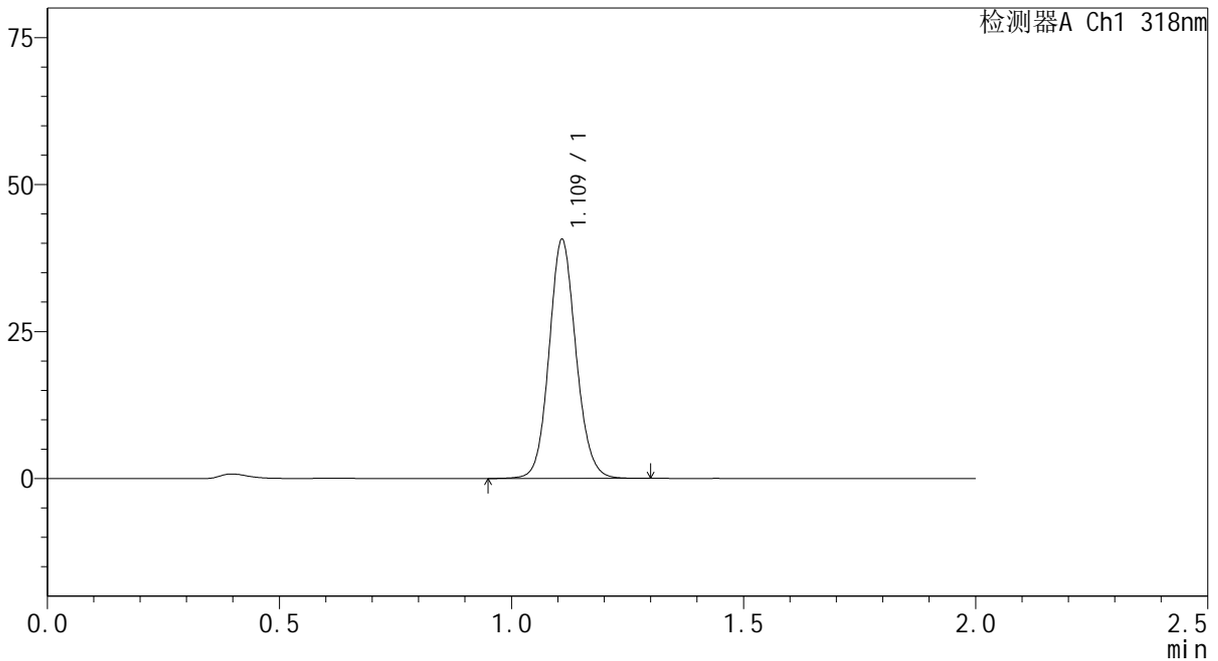
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-196-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164092	100.000	40126	1773	1.102	--
总计		164092	100.000	40126			



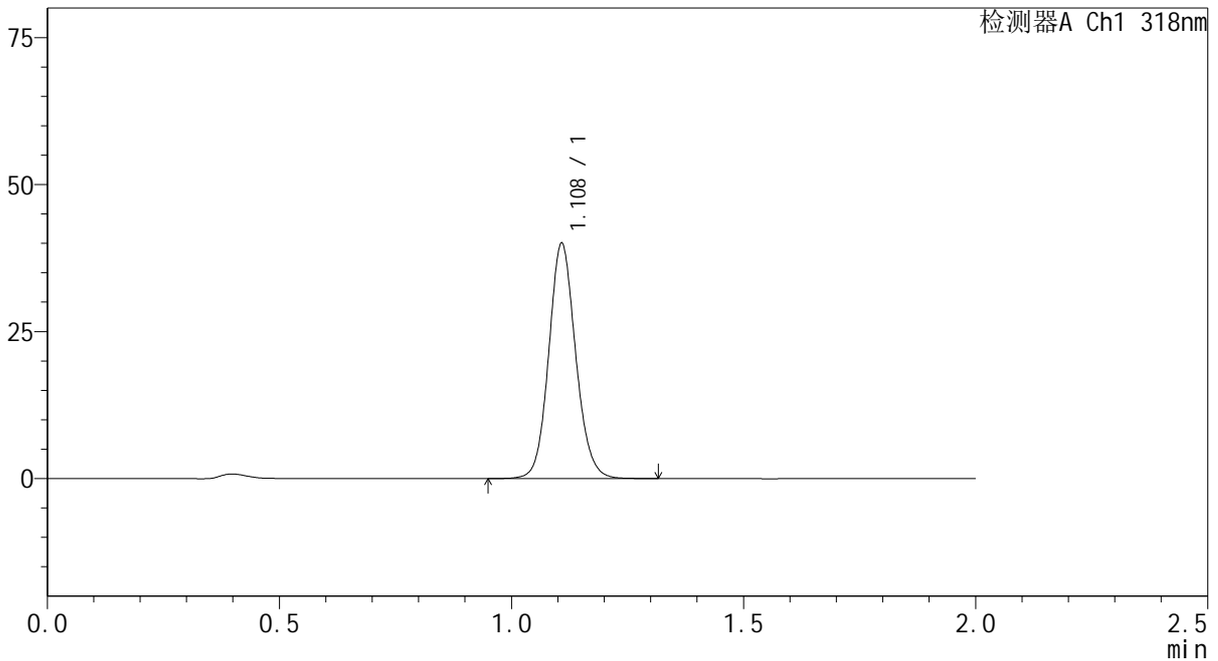
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-197-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161763	100.000	39667	1770	1.105	--
总计		161763	100.000	39667			



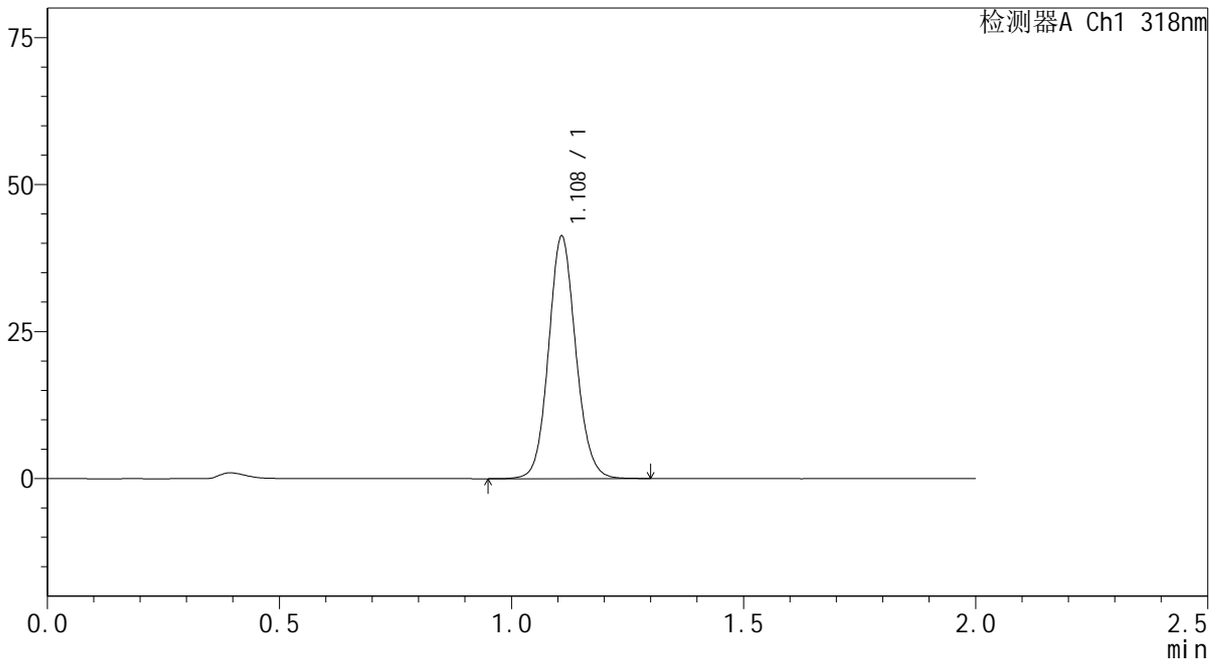
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-198-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	168688	100.000	40894	1724	1.098	--
总计		168688	100.000	40894			



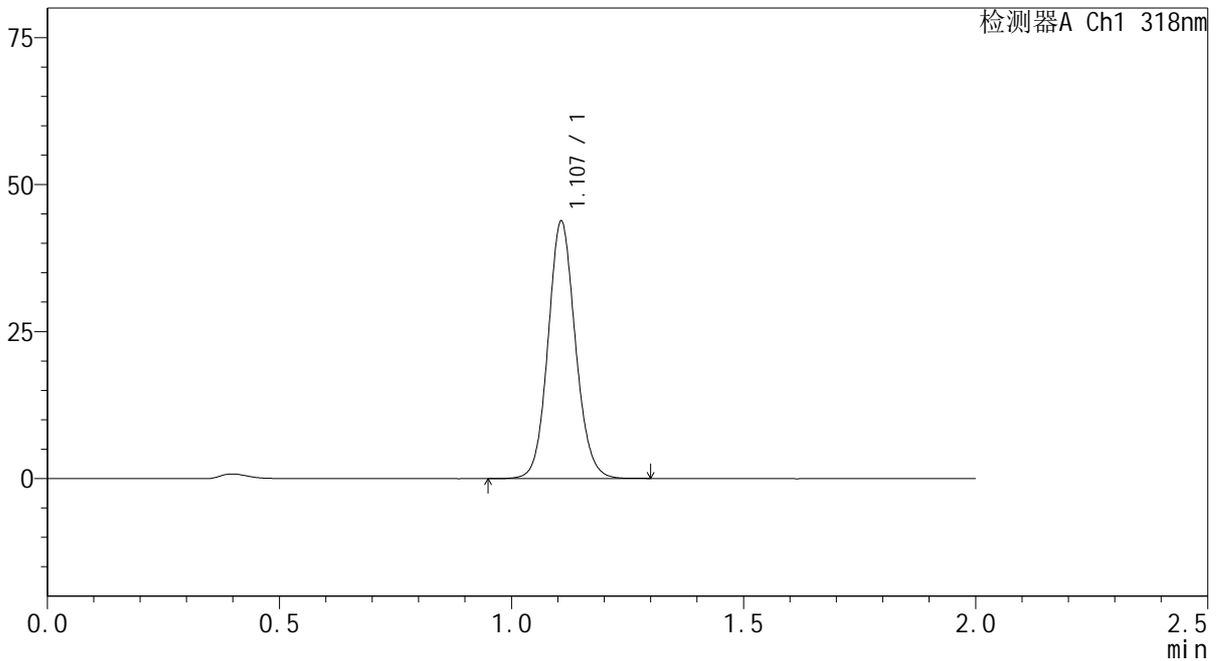
J469

<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 - 0-38/11-199-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179348	100.000	43564	1711	1.096	--
总计		179348	100.000	43564			



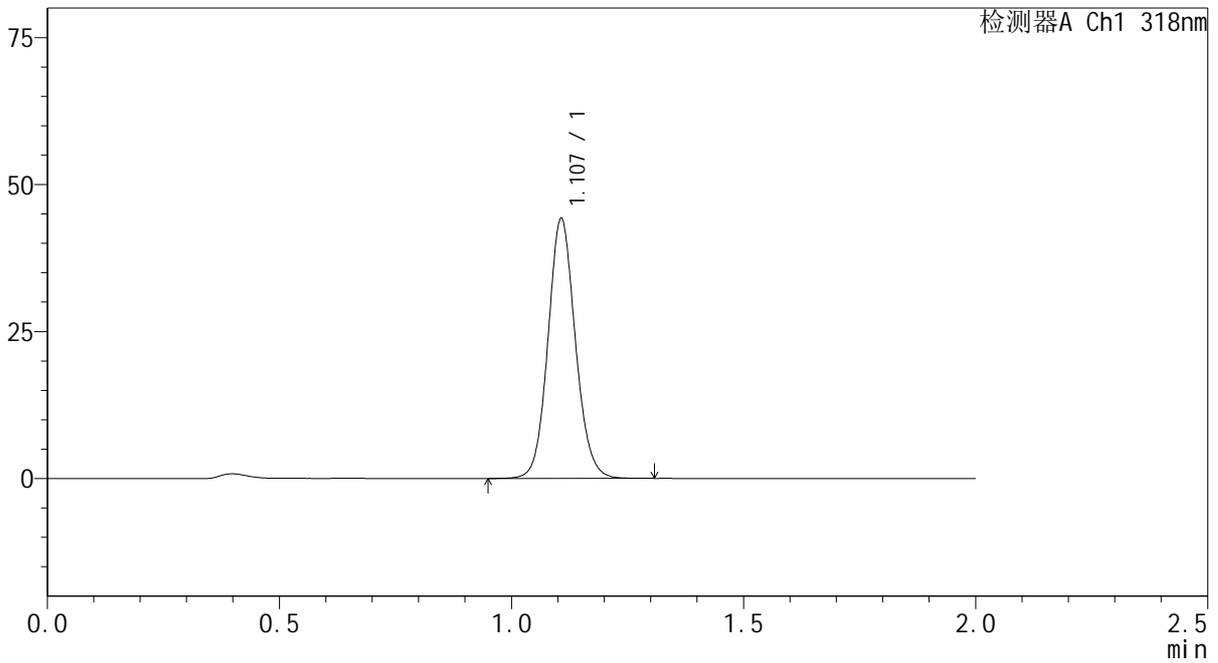
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-200-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181585	100.000	44013	1706	1.095	--
总计		181585	100.000	44013			



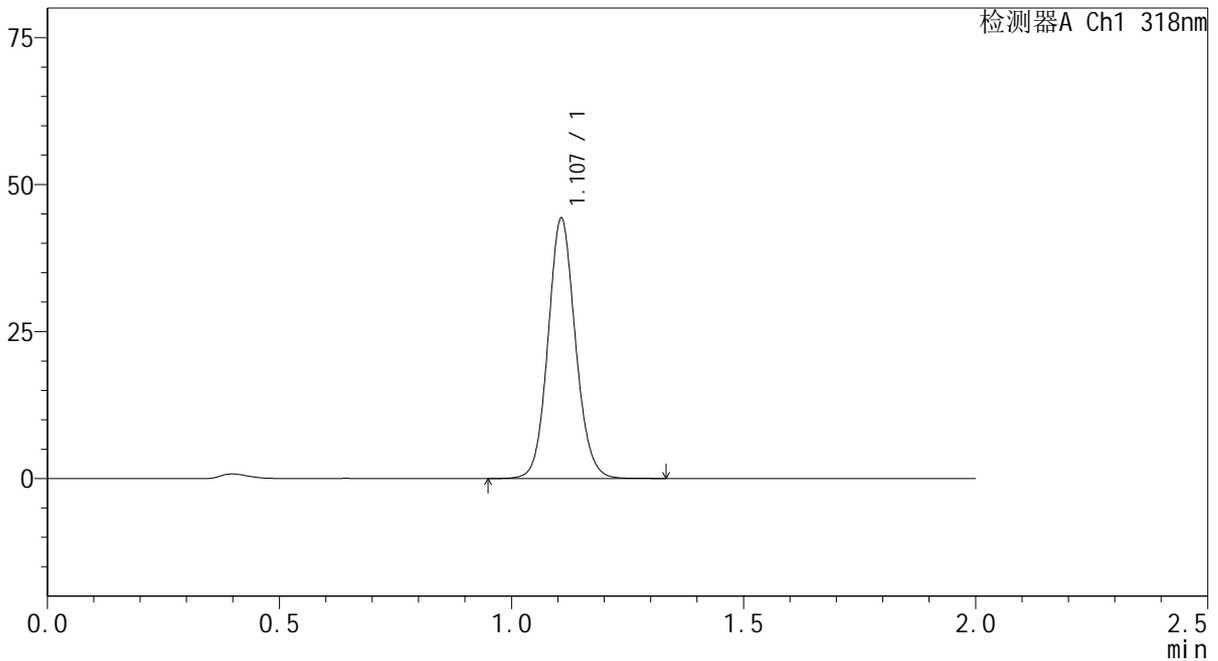
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-201-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182033	100.000	44048	1702	1.095	--
总计		182033	100.000	44048			



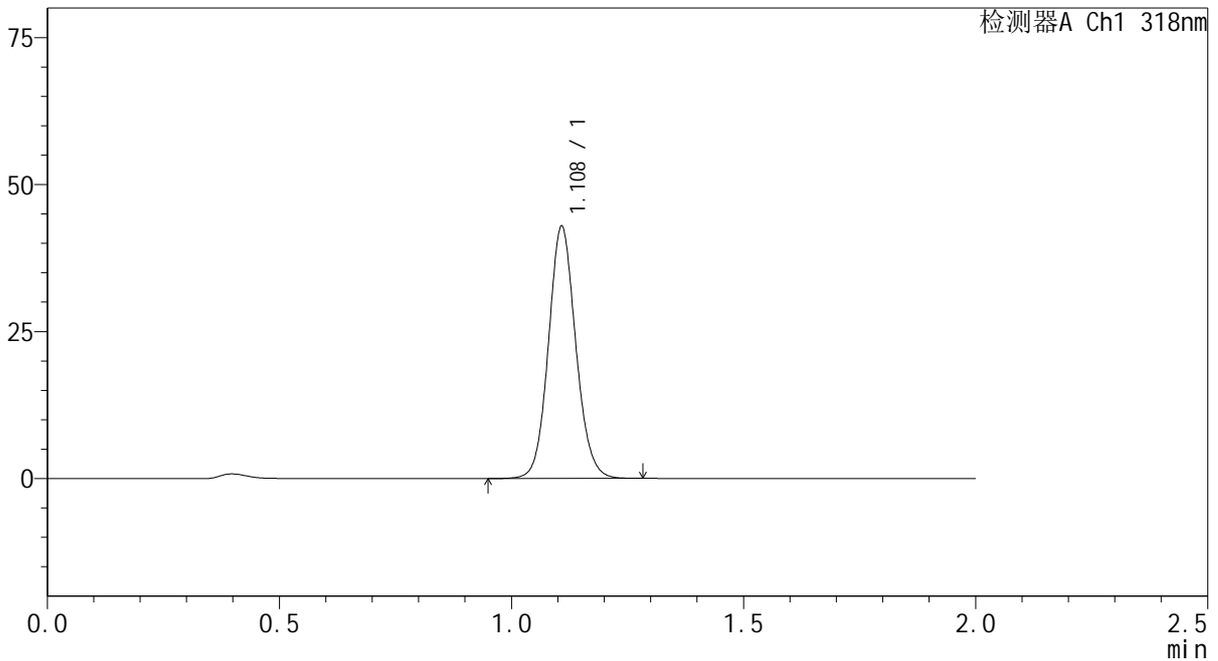
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-202-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	175740	100.000	42520	1713	1.093	--
总计		175740	100.000	42520			



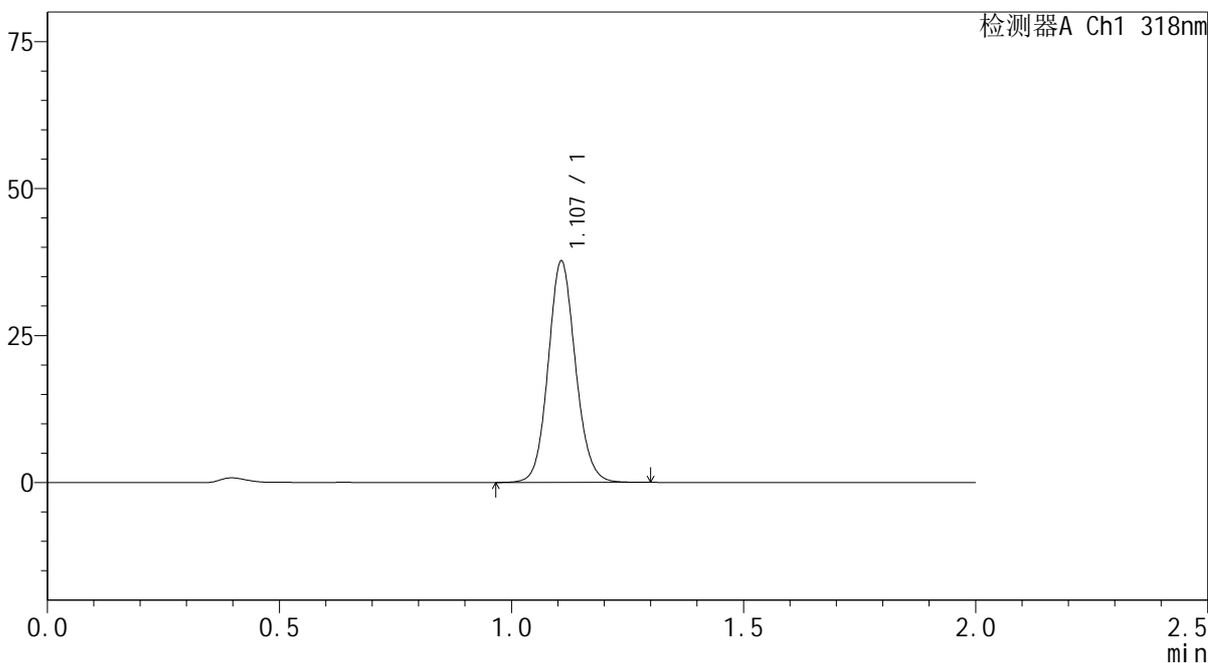
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-203-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	154344	100.000	37461	1713	1.101	--
总计		154344	100.000	37461			



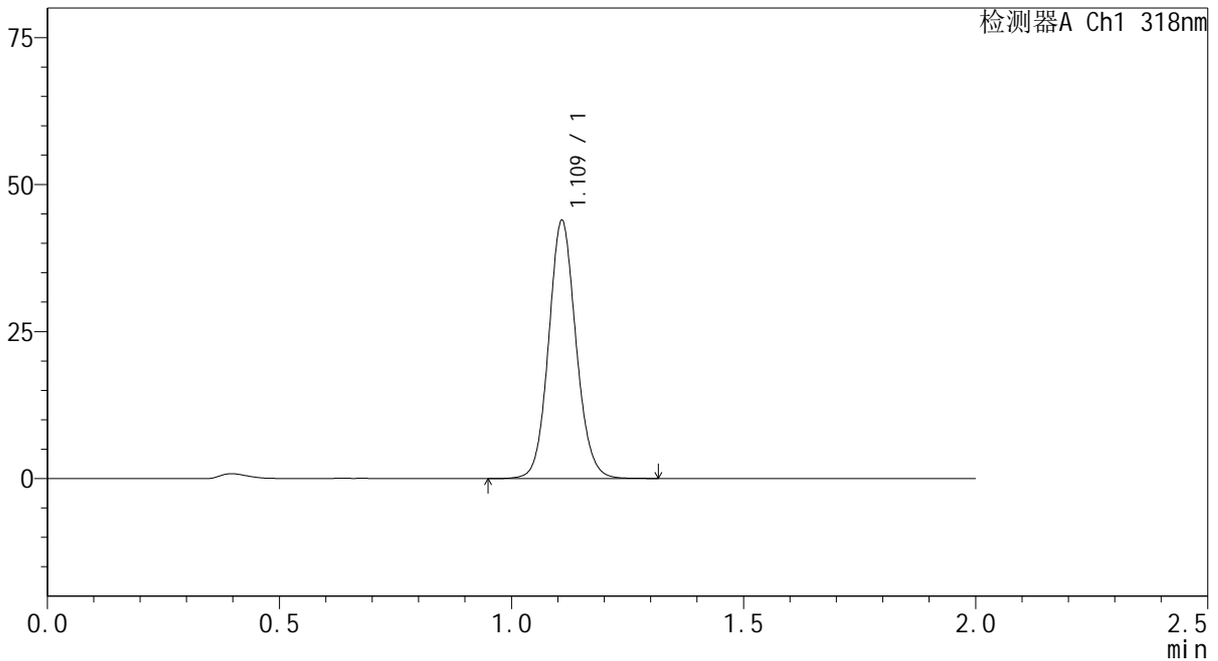
J469

<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 - 0-38/11-204-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	180051	100.000	43421	1714	1.094	--
总计		180051	100.000	43421			



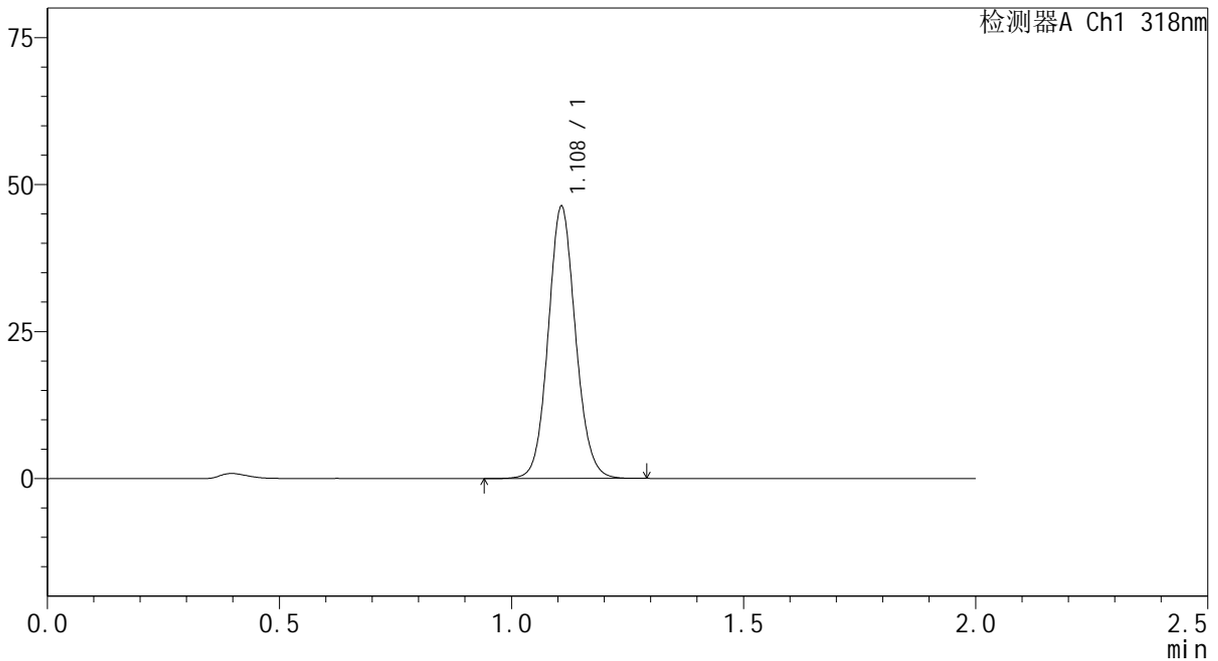
J469

<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 - 0-38/11-205-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

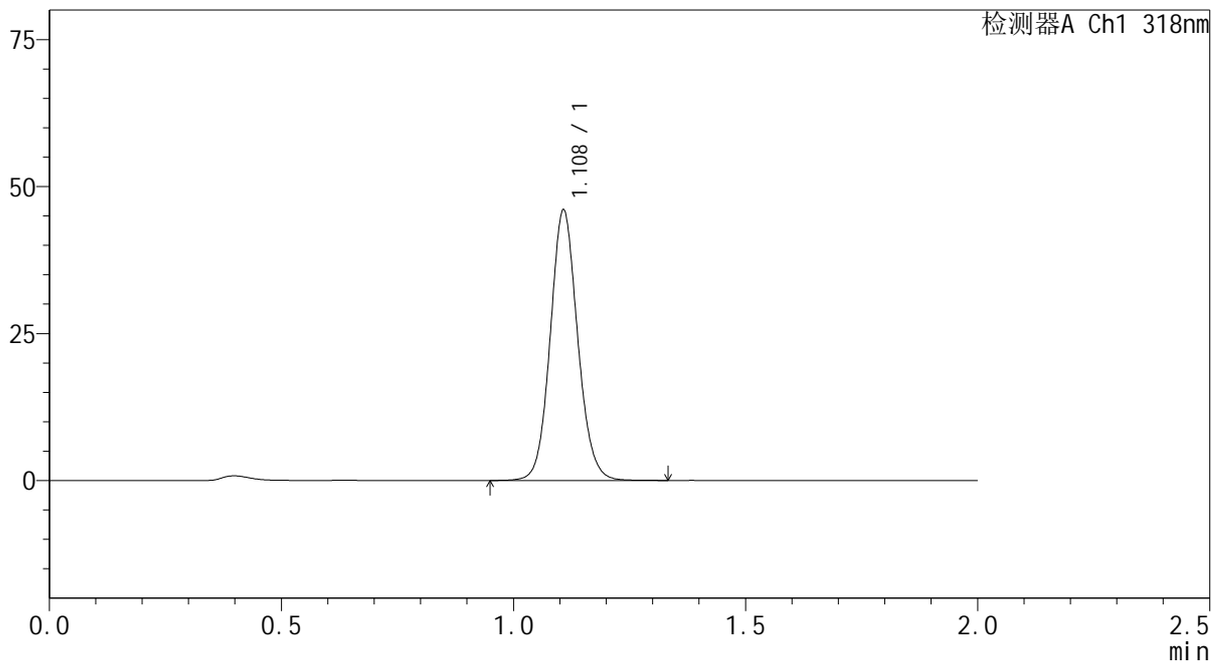
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190081	100.000	46005	1707	1.090	--
总计		190081	100.000	46005			

<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 - 0-38/11-206-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:51:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

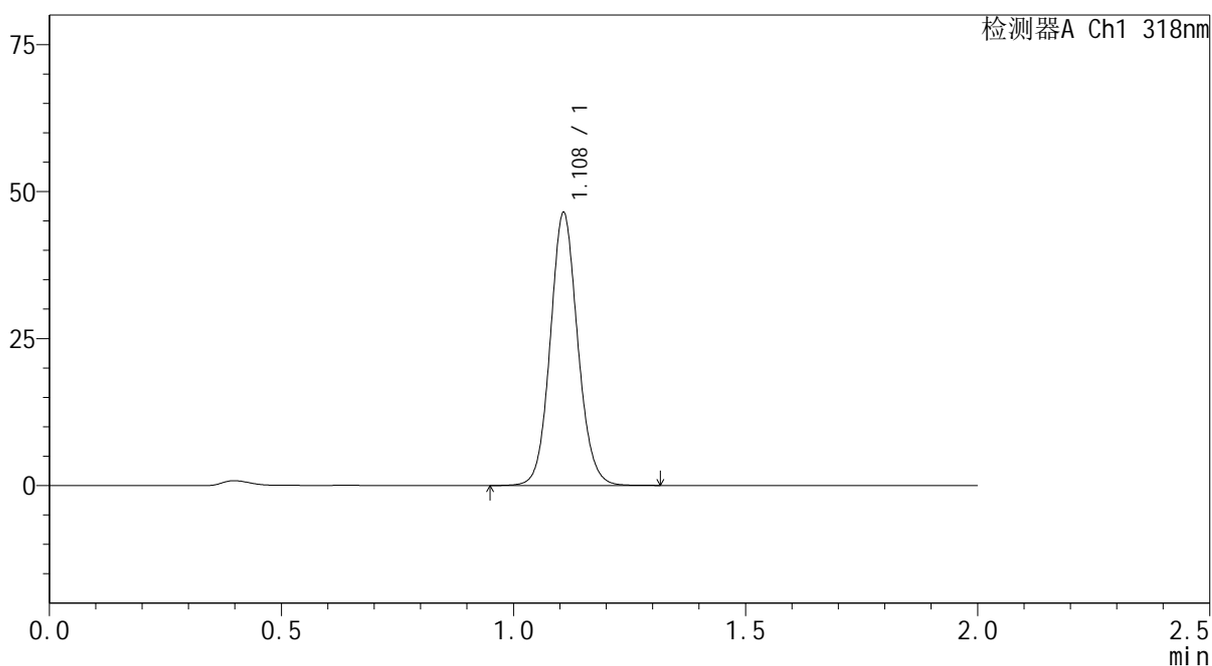
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189185	100.000	45688	1705	1.093	--
总计		189185	100.000	45688			

<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 - 0-38/11-207-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:54:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

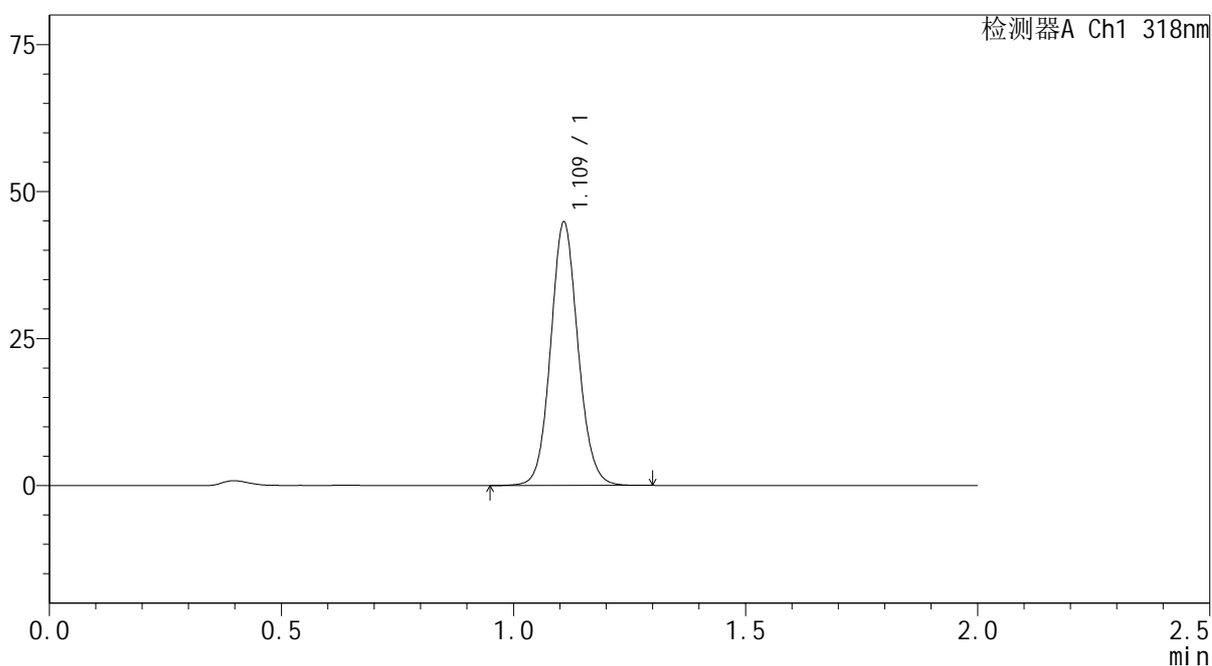
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190732	100.000	46069	1707	1.091	--
总计		190732	100.000	46069			

<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 - 0-38/11-208-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183672	100.000	44309	1716	1.091	--
总计		183672	100.000	44309			



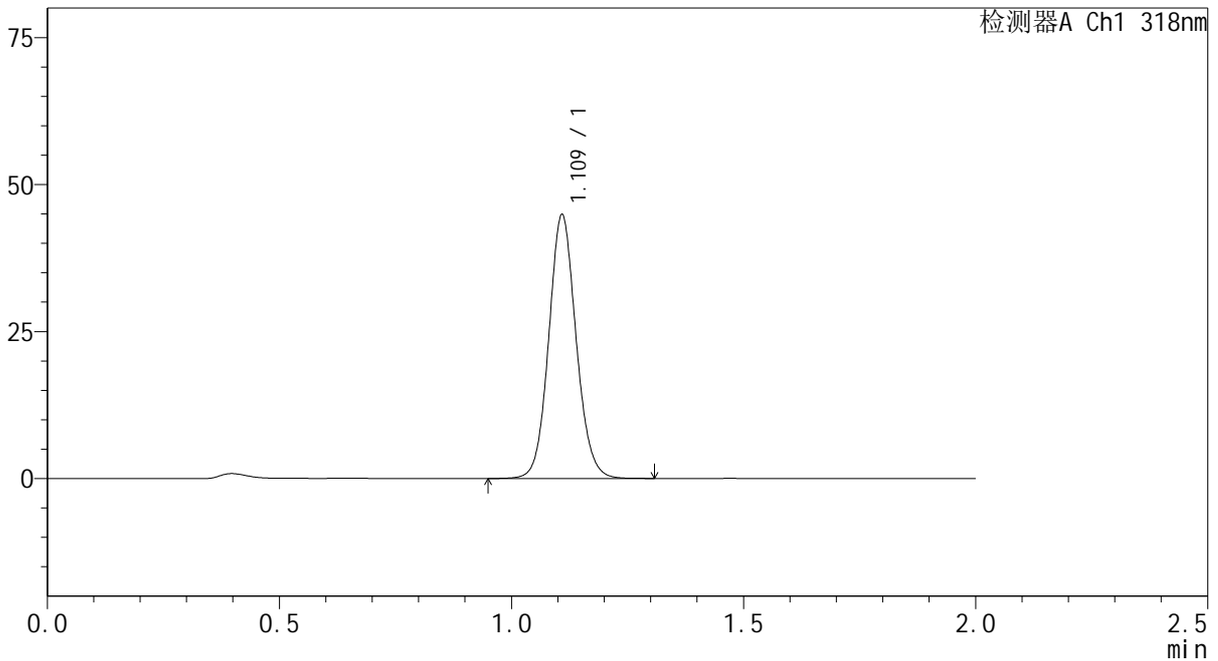
J469

<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 - 0-38/11-209-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:59:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

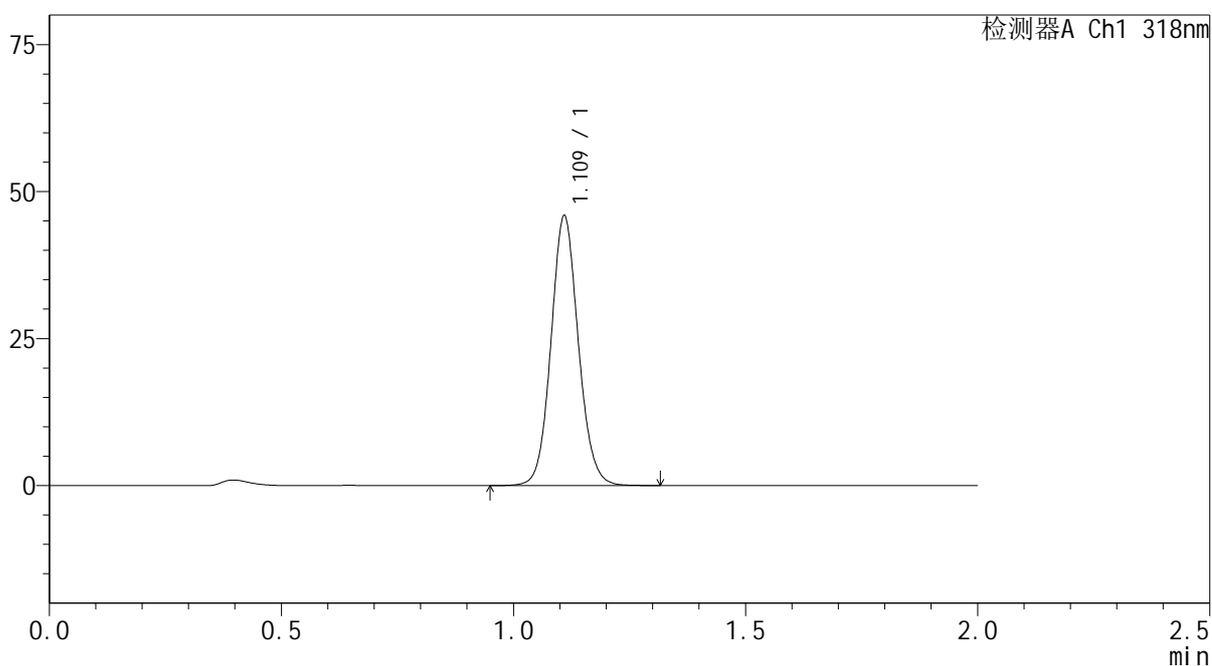
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183943	100.000	44316	1716	1.090	--
总计		183943	100.000	44316			

<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 - 0-38/11-210-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	188175	100.000	45309	1717	1.089	--
总计		188175	100.000	45309			



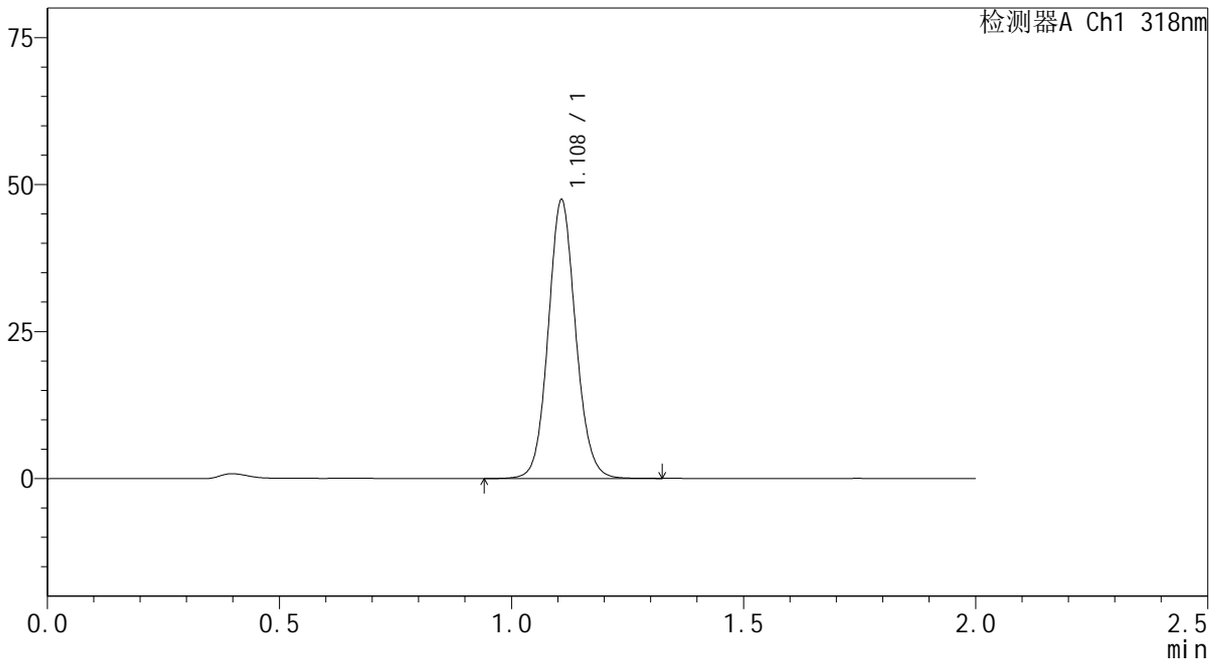
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-211-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195104	100.000	47057	1704	1.090	--
总计		195104	100.000	47057			



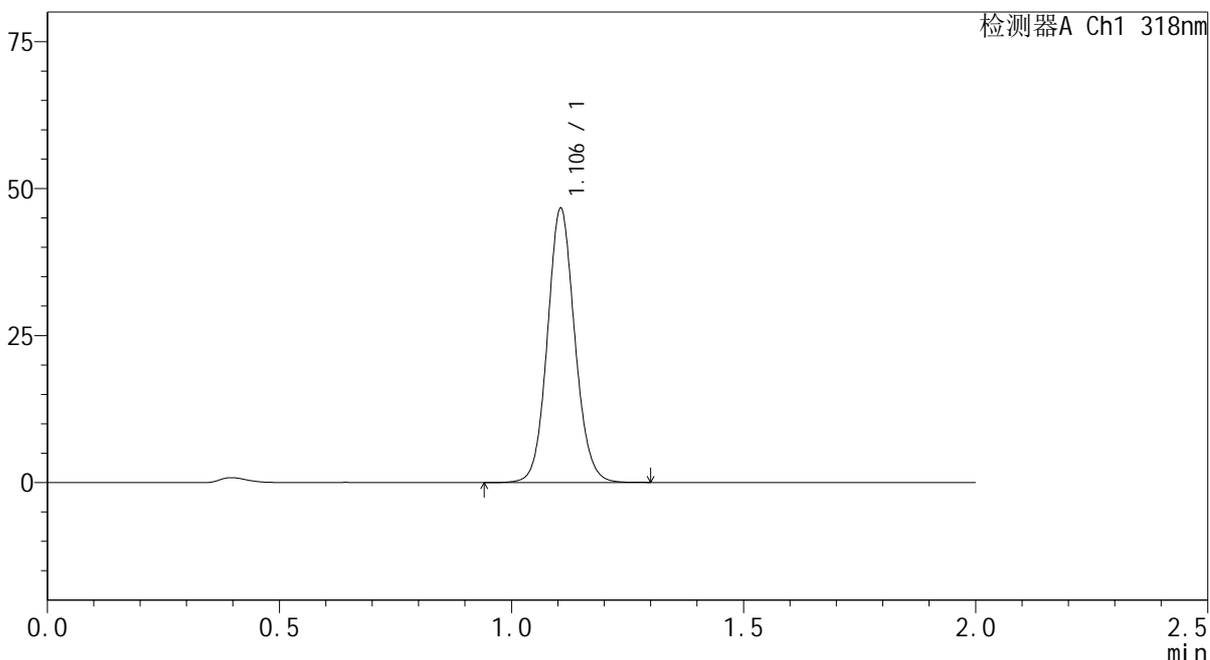
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-212-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191648	100.000	46561	1701	1.088	--
总计		191648	100.000	46561			



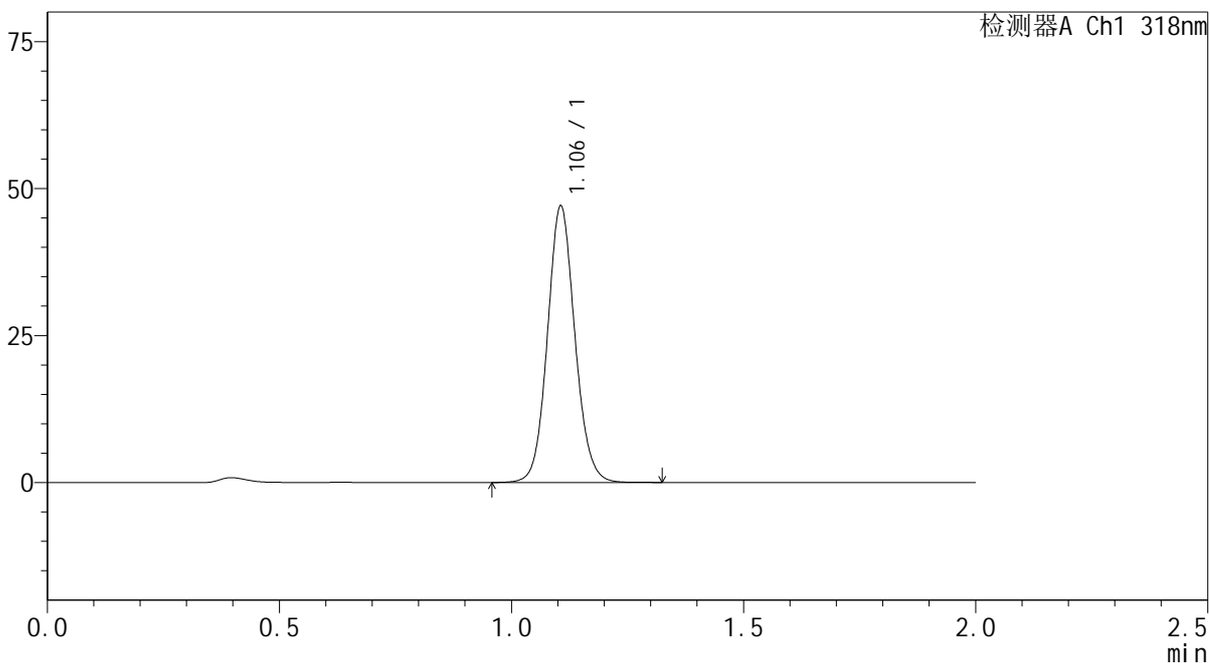
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-213-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193728	100.000	46948	1695	1.089	--
总计		193728	100.000	46948			



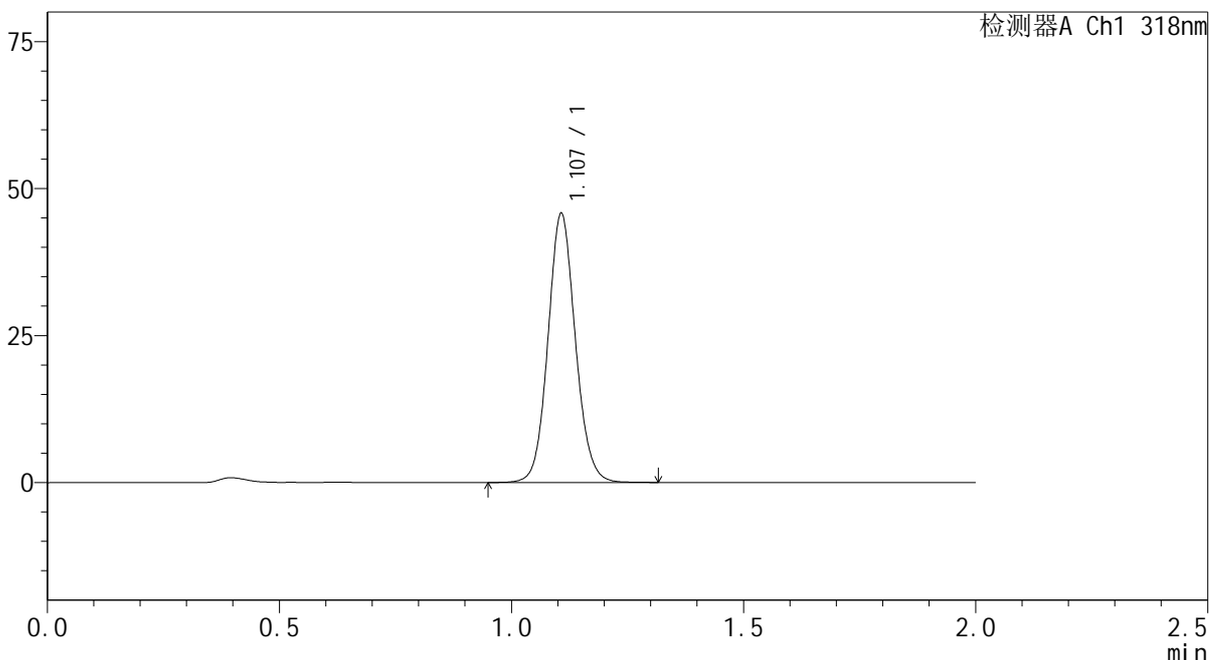
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-214-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	188125	100.000	45549	1705	1.089	--
总计		188125	100.000	45549			



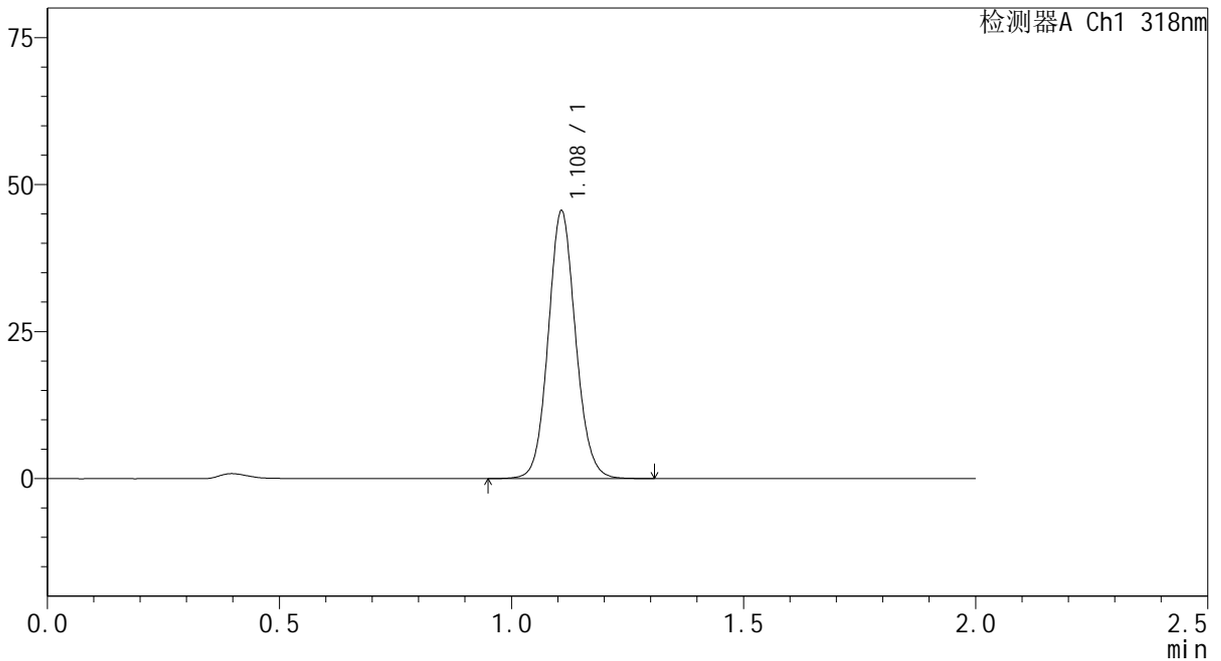
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-215-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

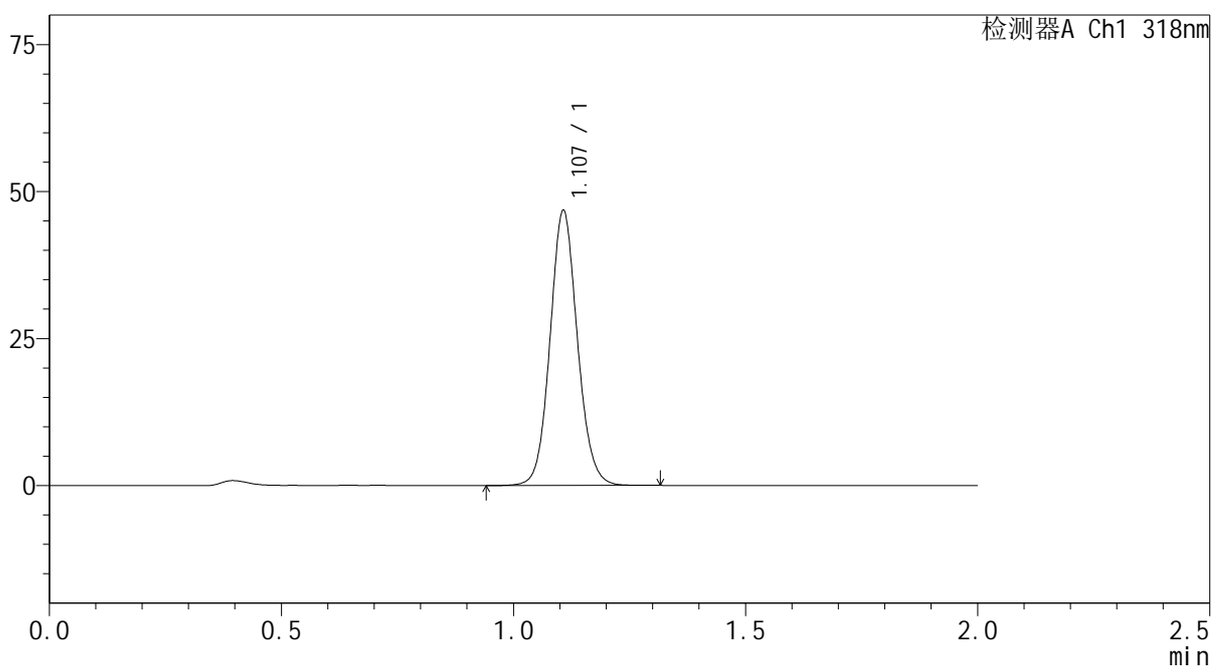
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187155	100.000	45233	1706	1.091	--
总计		187155	100.000	45233			

<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 - 0-38/11-216-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:15:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192110	100.000	46538	1709	1.089	--
总计		192110	100.000	46538			



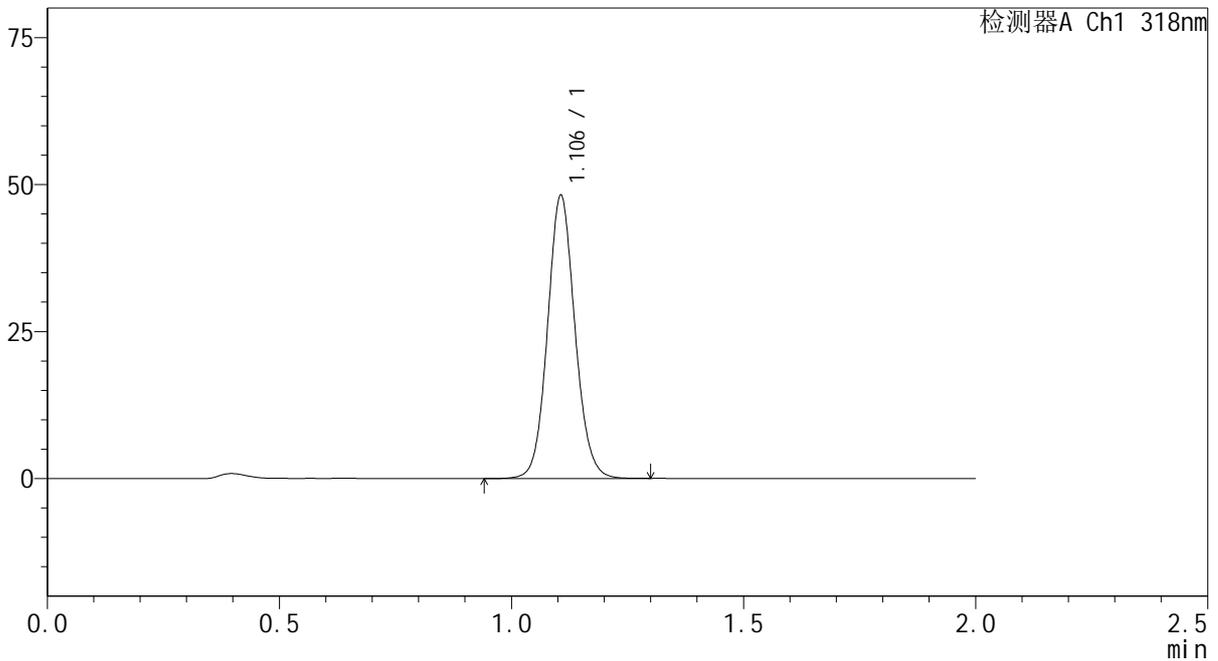
J469

<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 - 0-38/11-217-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

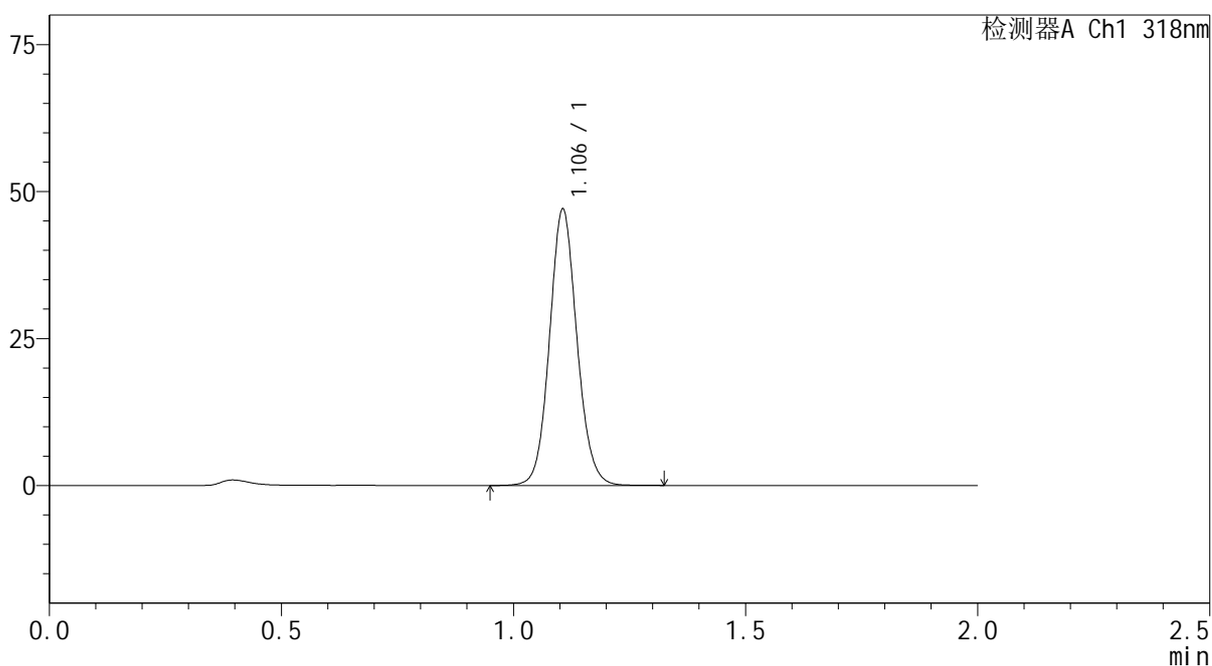
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	198278	100.000	48047	1696	1.088	--
总计		198278	100.000	48047			

<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 - 0-38/11-218-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:20:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193274	100.000	46884	1698	1.089	--
总计		193274	100.000	46884			



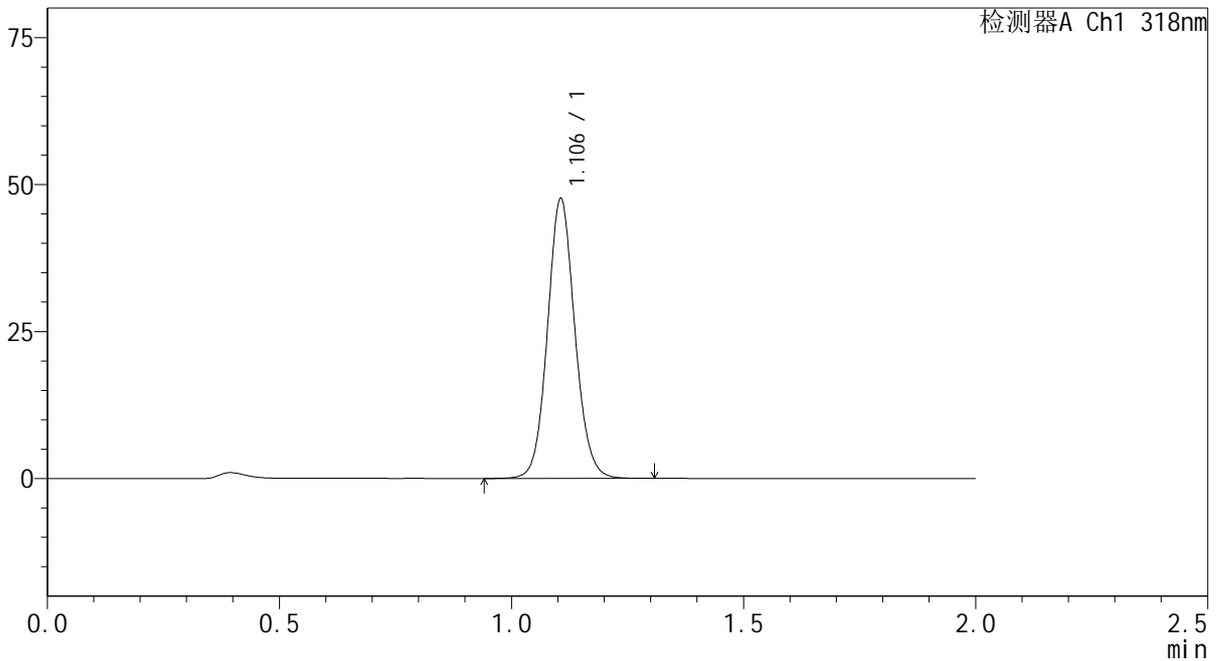
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-219-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	195585	100.000	47497	1701	1.089	--
总计		195585	100.000	47497			



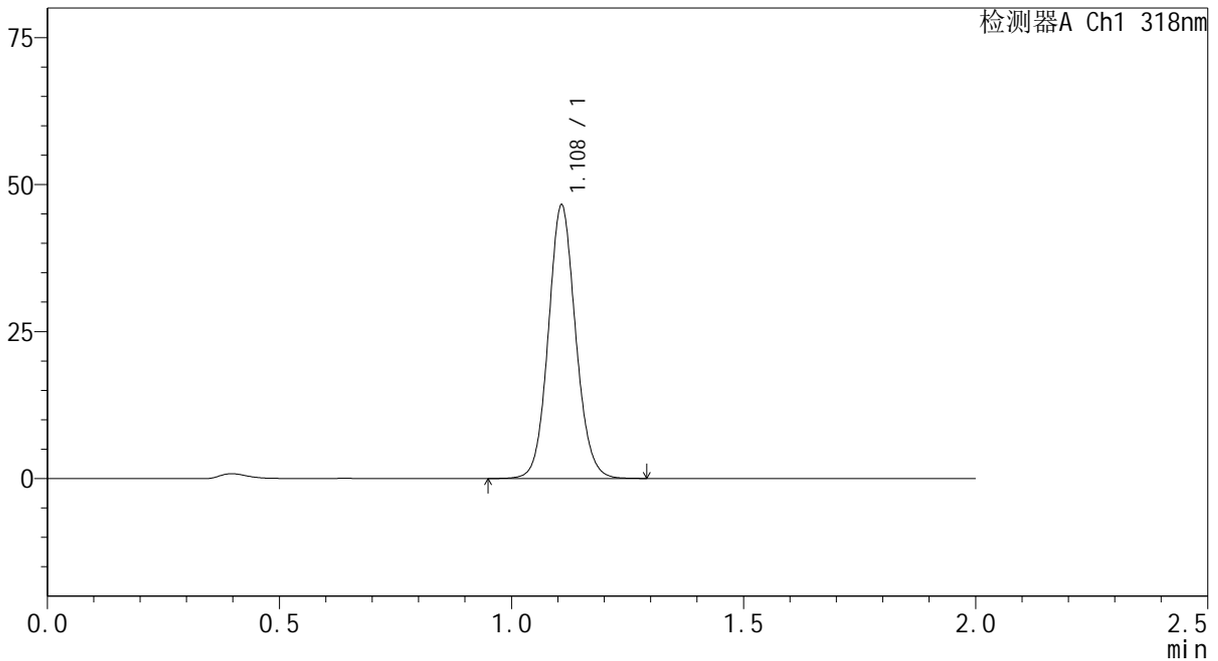
J469

<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 - 0-38/11-220-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190463	100.000	46158	1714	1.090	--
总计		190463	100.000	46158			



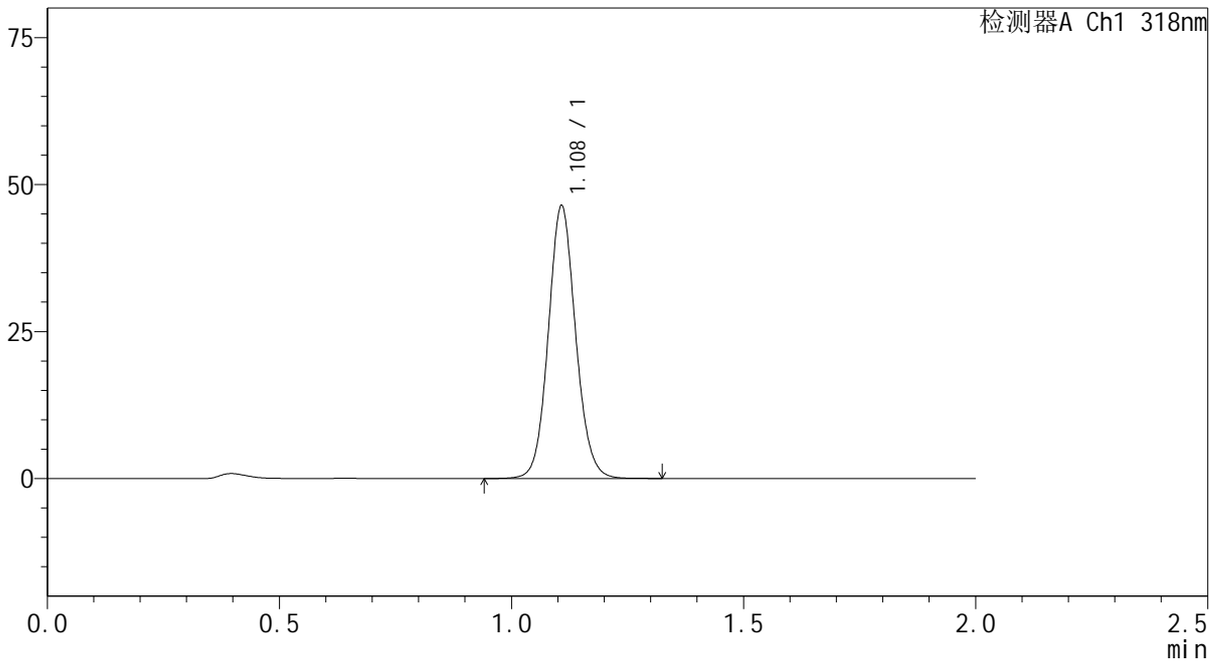
J469

<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 - 0-38/11-221-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190587	100.000	46069	1711	1.090	--
总计		190587	100.000	46069			



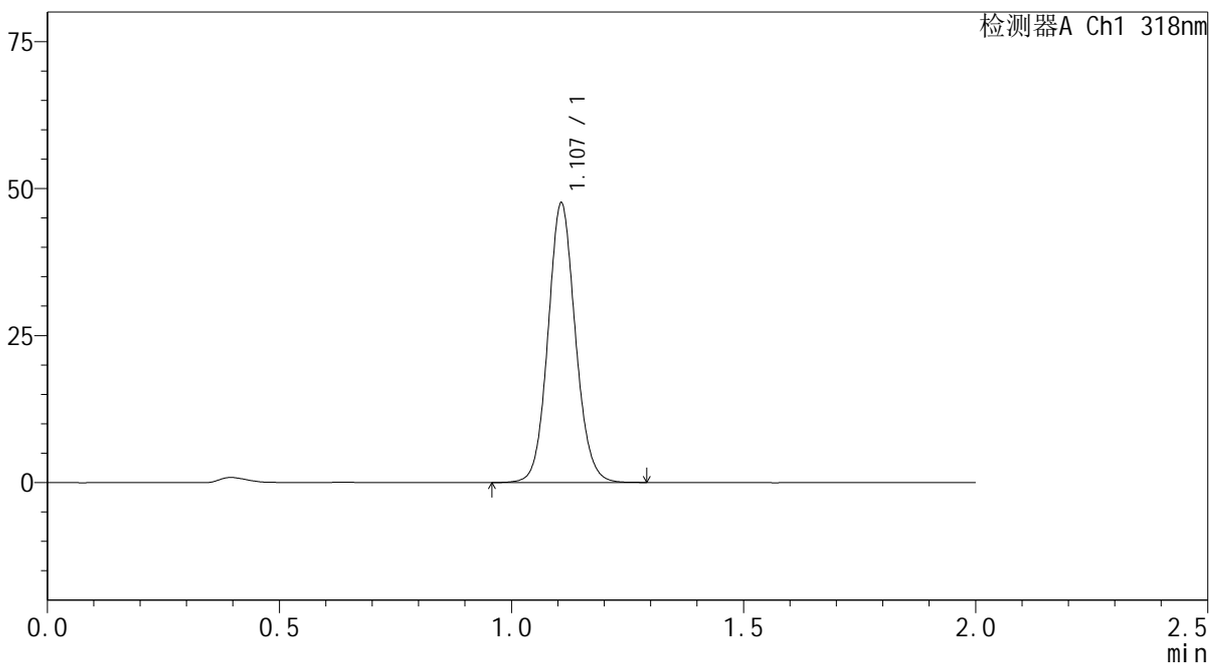
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-222-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195019	100.000	47305	1710	1.088	--
总计		195019	100.000	47305			



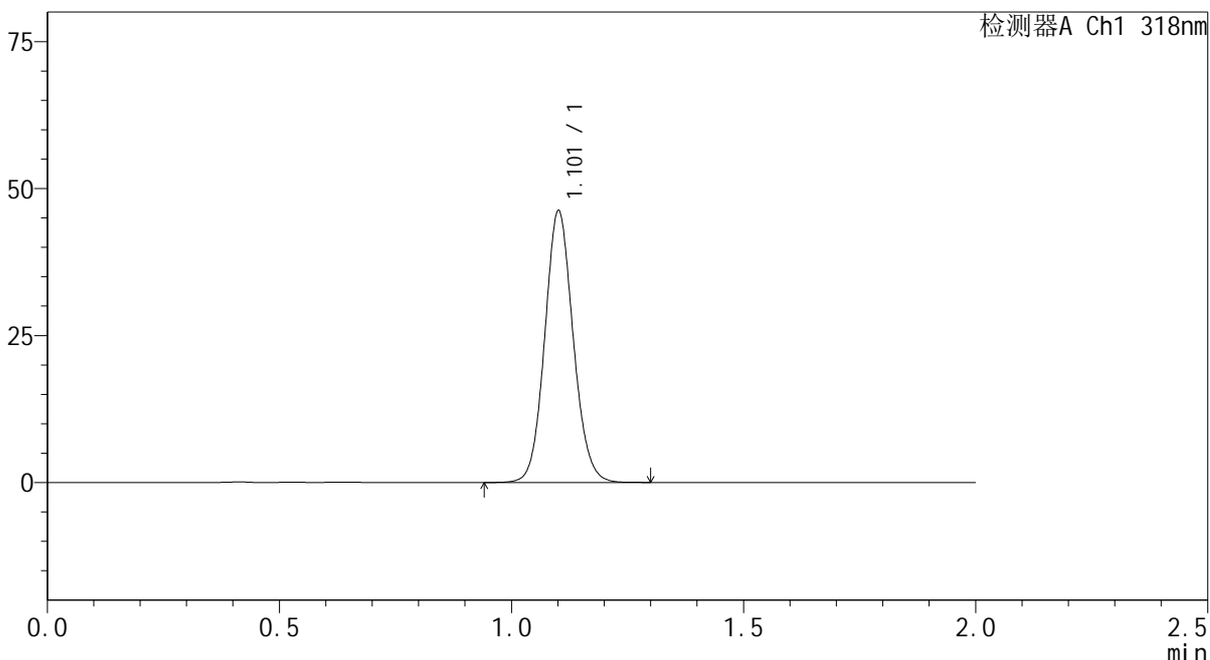
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-223-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197243	100.000	45770	1552	1.090	--
总计		197243	100.000	45770			



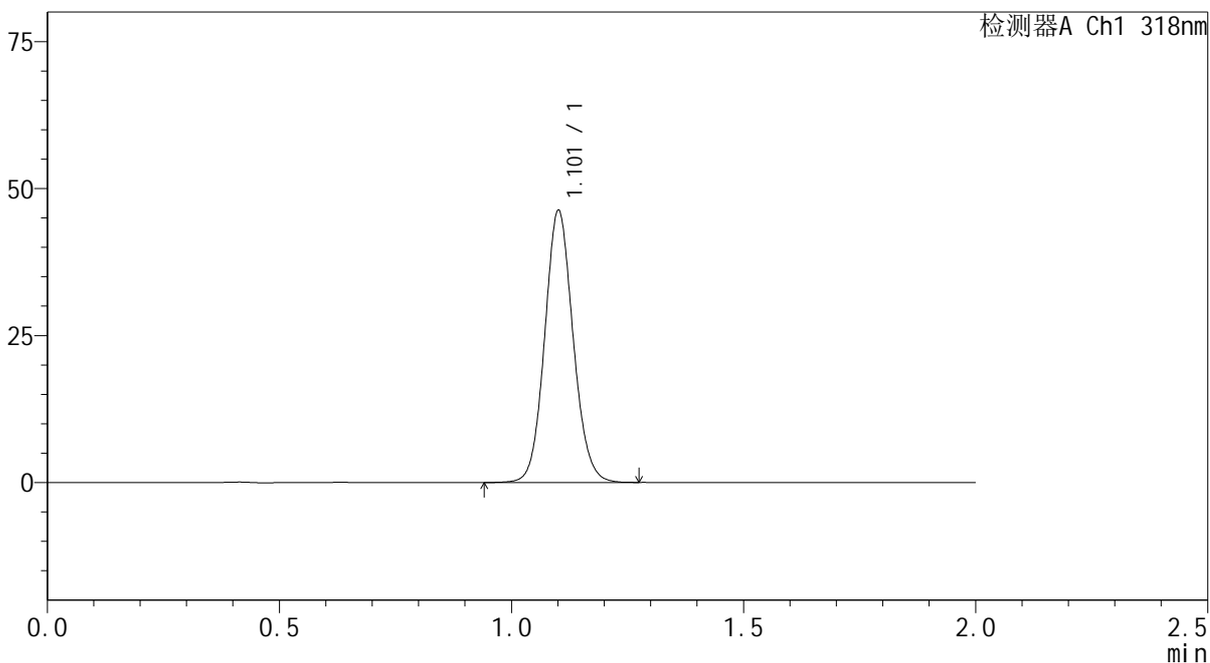
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-224-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197355	100.000	45797	1554	1.090	--
总计		197355	100.000	45797			