



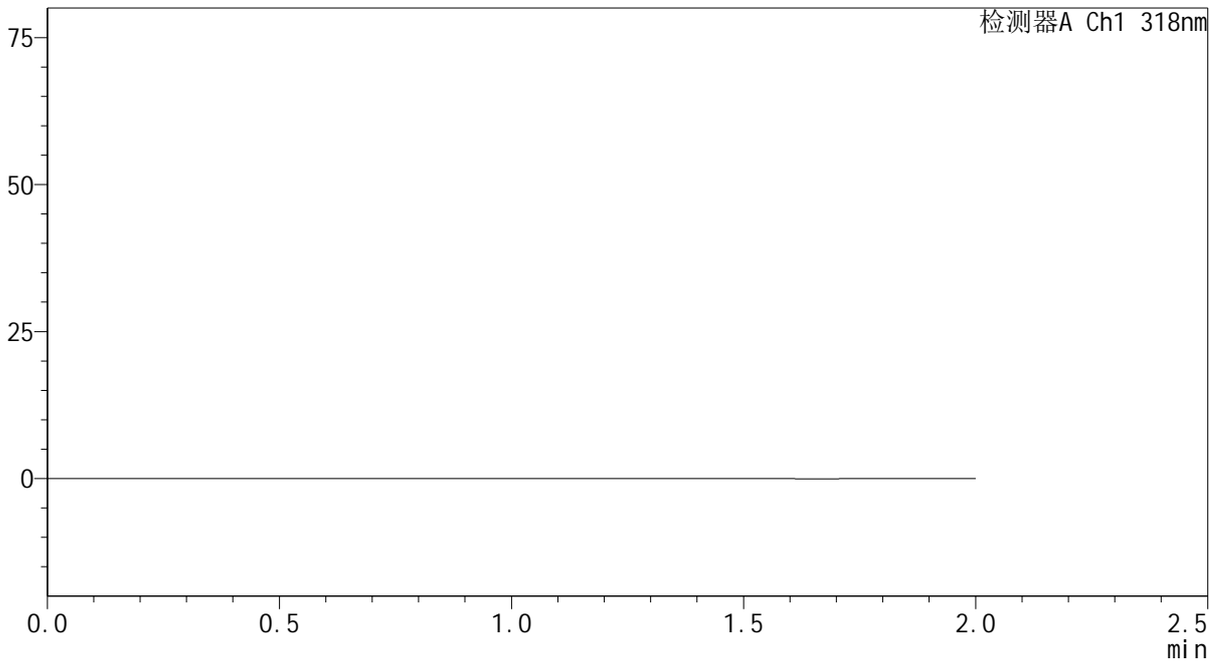
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-1-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

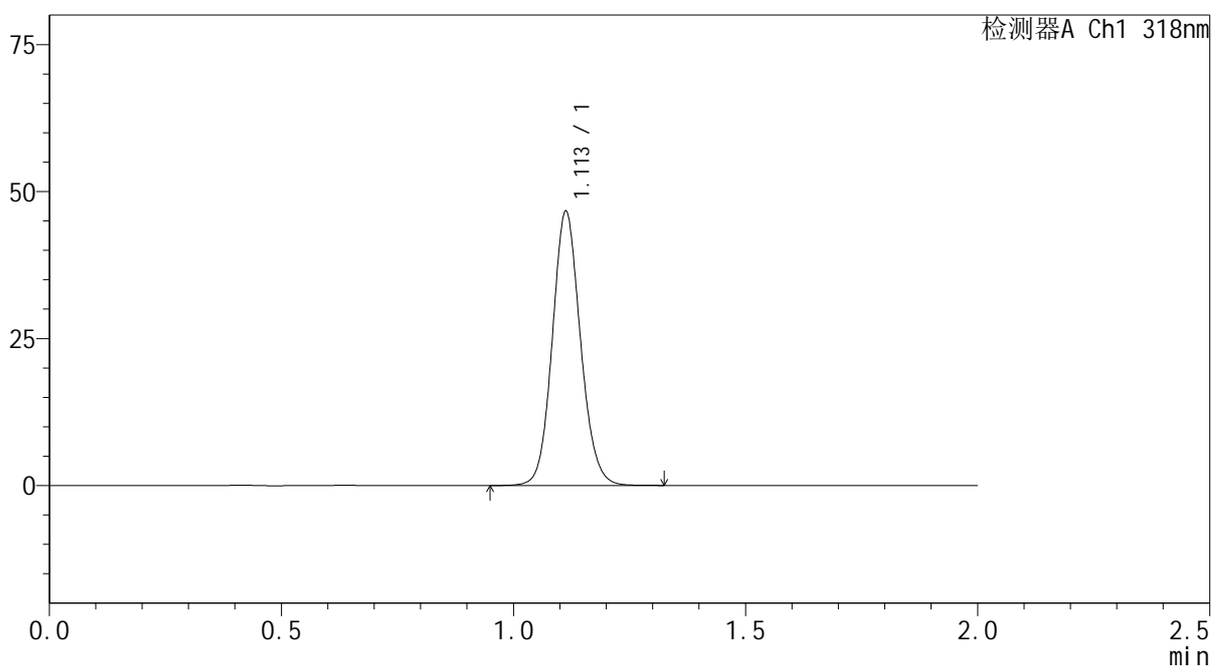
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RCSJ469 - 0-35/11-2-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:36 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	1.113	196863	100.000	46576	1624	1.103	--
总计		196863	100.000	46576			



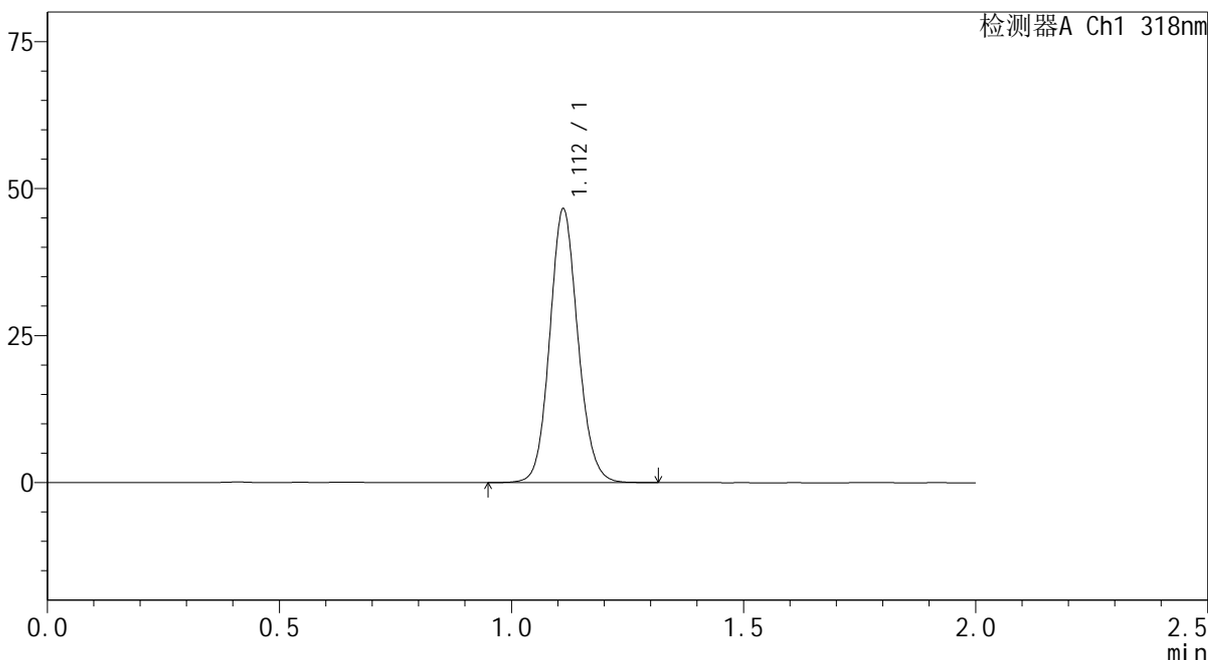
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-3-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:39 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	1.112	196609	100.000	46435	1623	1.104	--
总计		196609	100.000	46435			



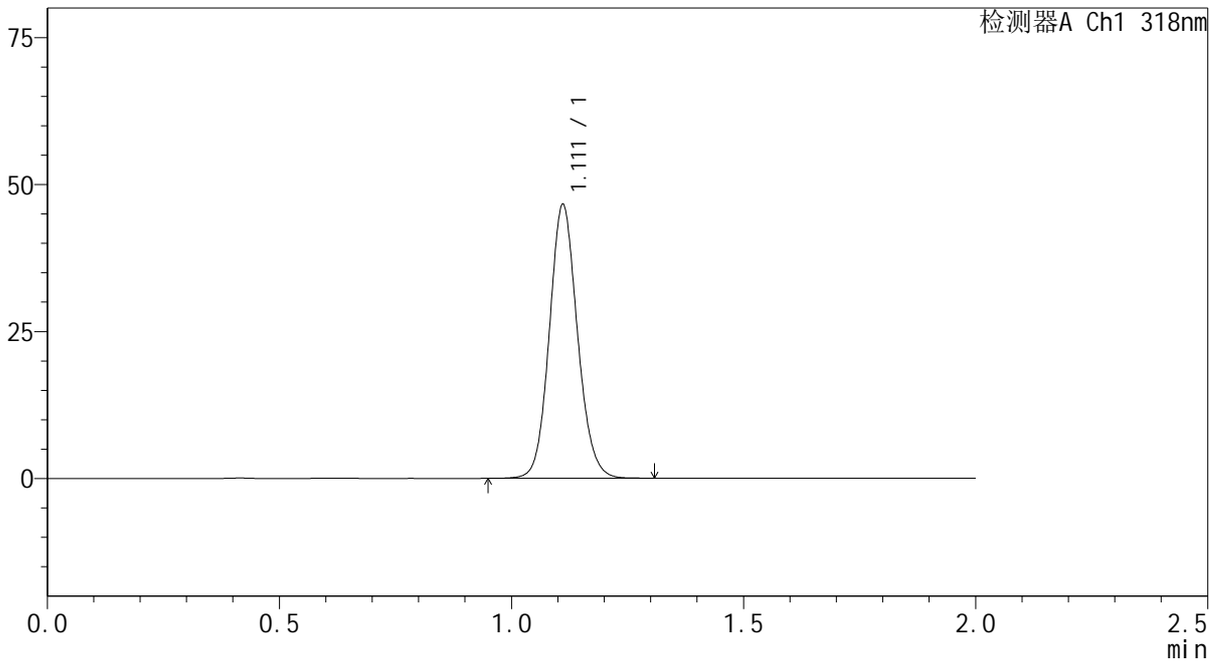
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-4-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:42 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	1.111	196200	100.000	46304	1624	1.104	--
总计		196200	100.000	46304			



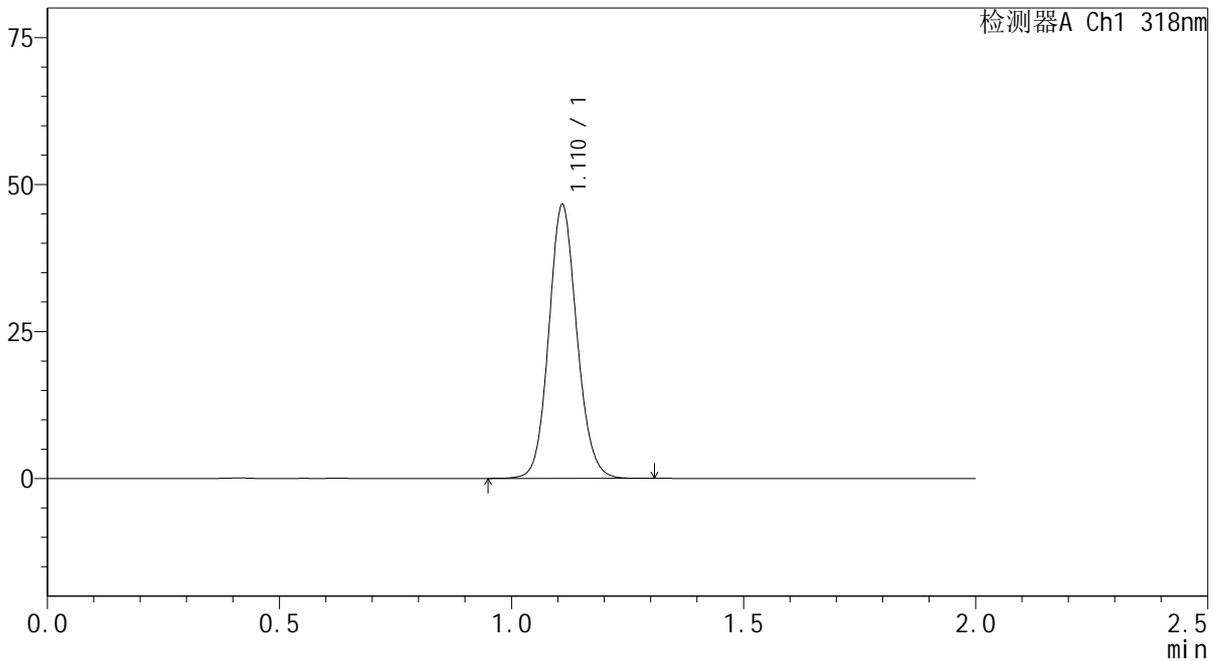
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-5-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

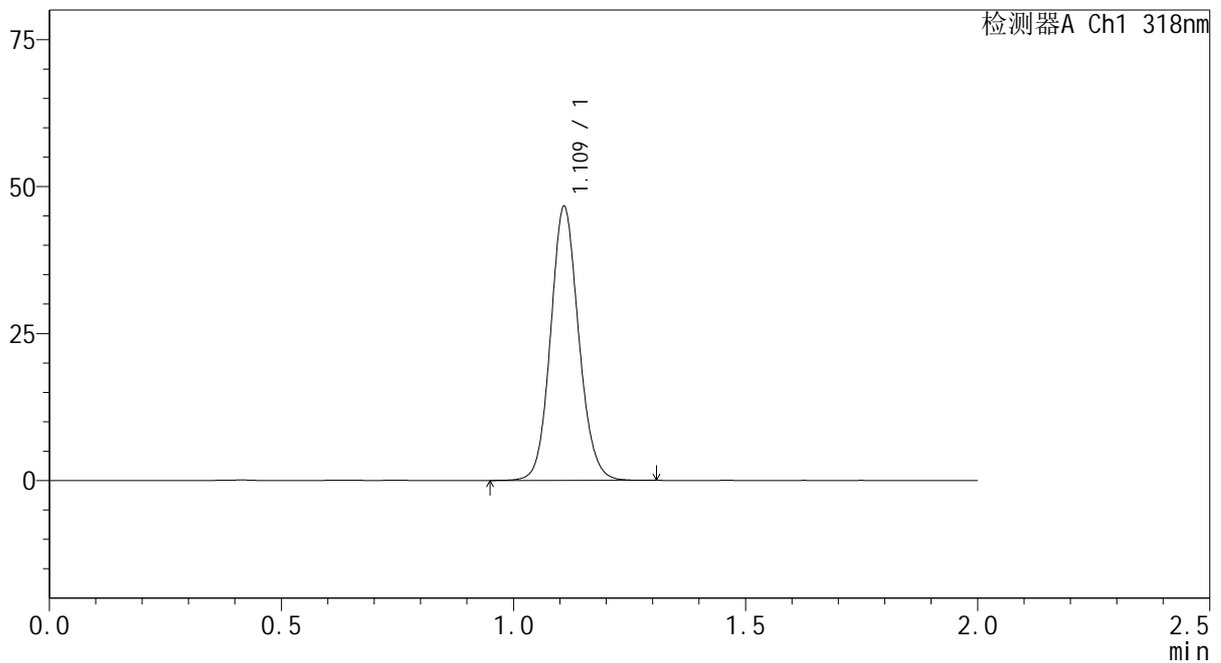
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	196118	100.000	46044	1621	1.104	--
总计		196118	100.000	46044			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-6-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:49 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	196293	100.000	46000	1621	1.103	--
总计		196293	100.000	46000			



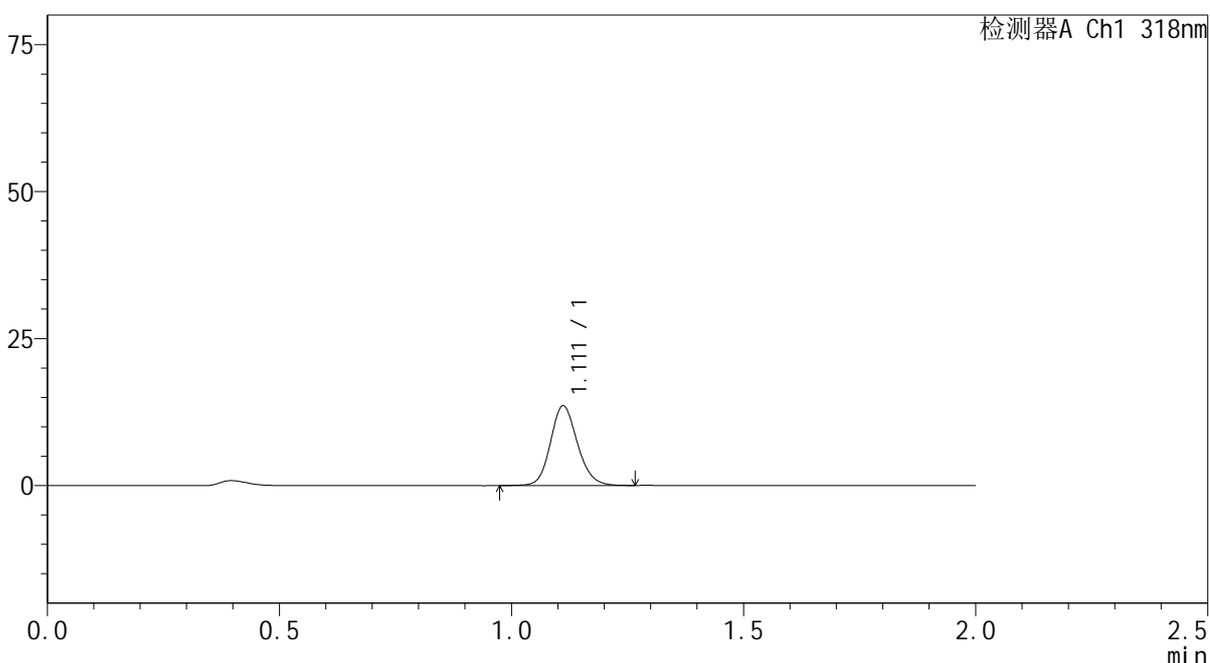
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-7-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:52 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	1.111	54811	100.000	13516	1775	1.139	--
总计		54811	100.000	13516			



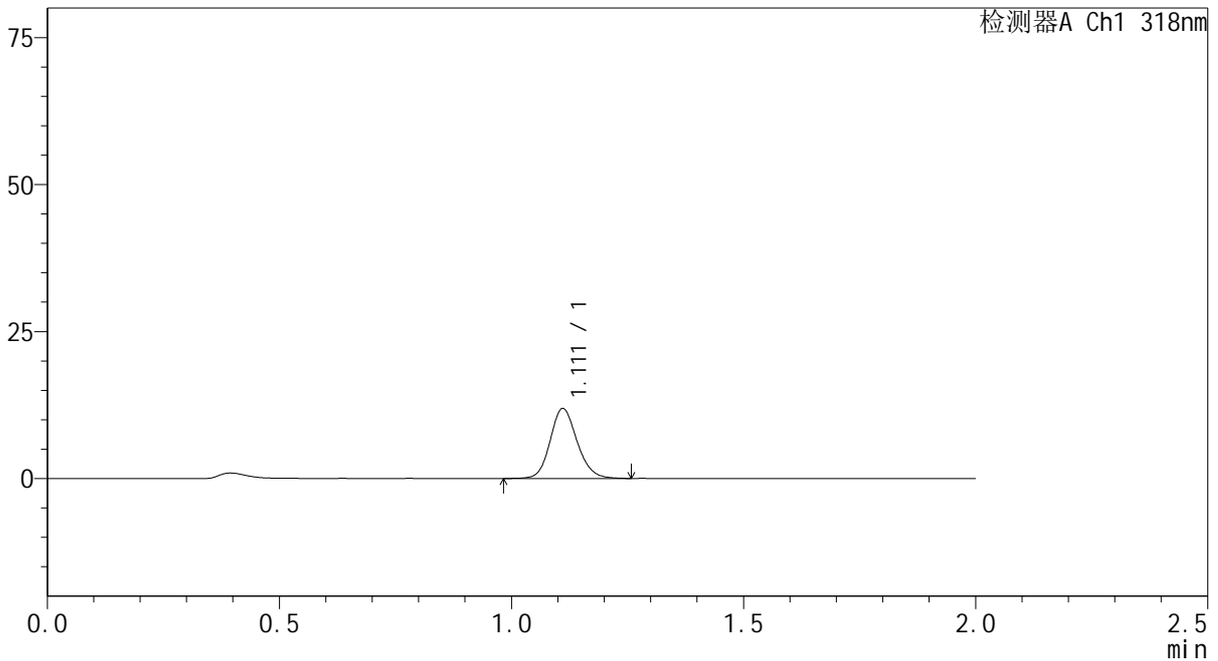
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-8-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:55 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	1.111	48154	100.000	11840	1776	1.142	--
总计		48154	100.000	11840			



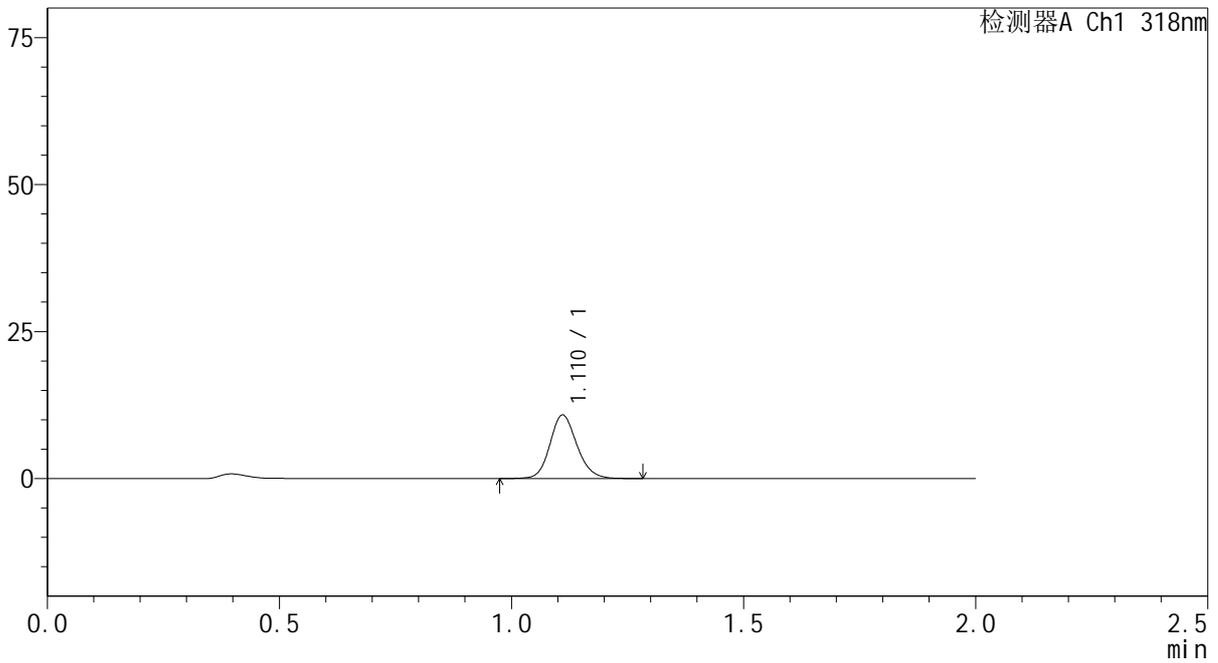
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-9-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:22:58 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	1.110	43812	100.000	10719	1774	1.143	--
总计		43812	100.000	10719			



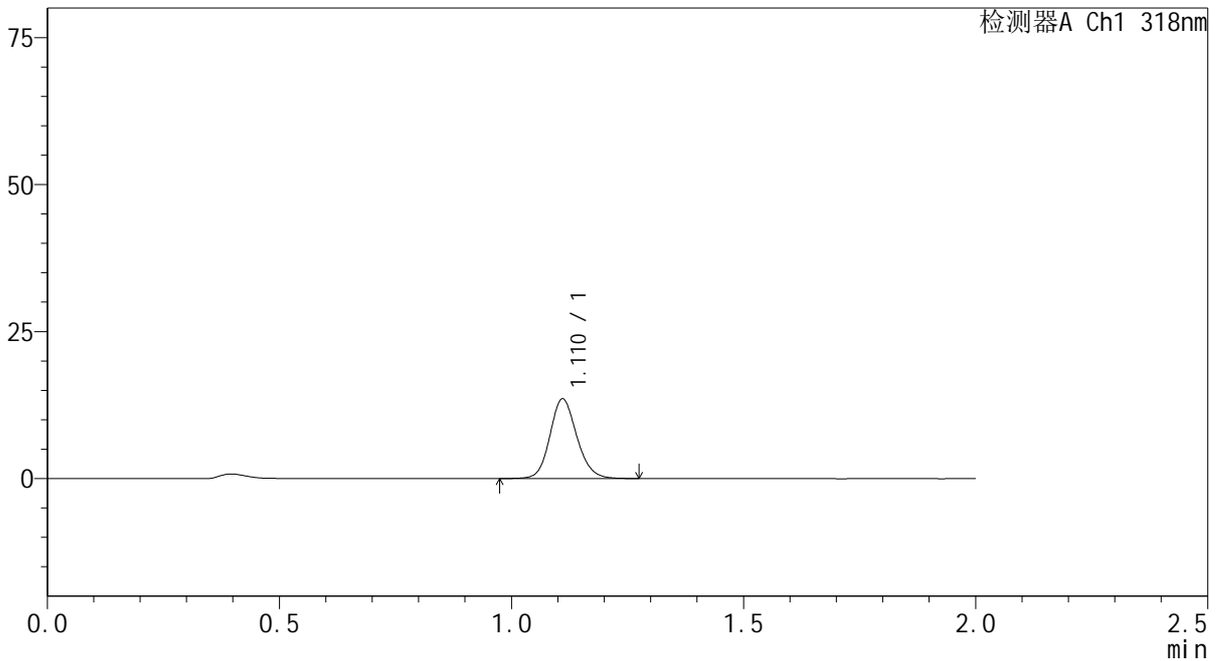
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-10-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:01 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	1.110	54763	100.000	13439	1778	1.136	--
总计		54763	100.000	13439			



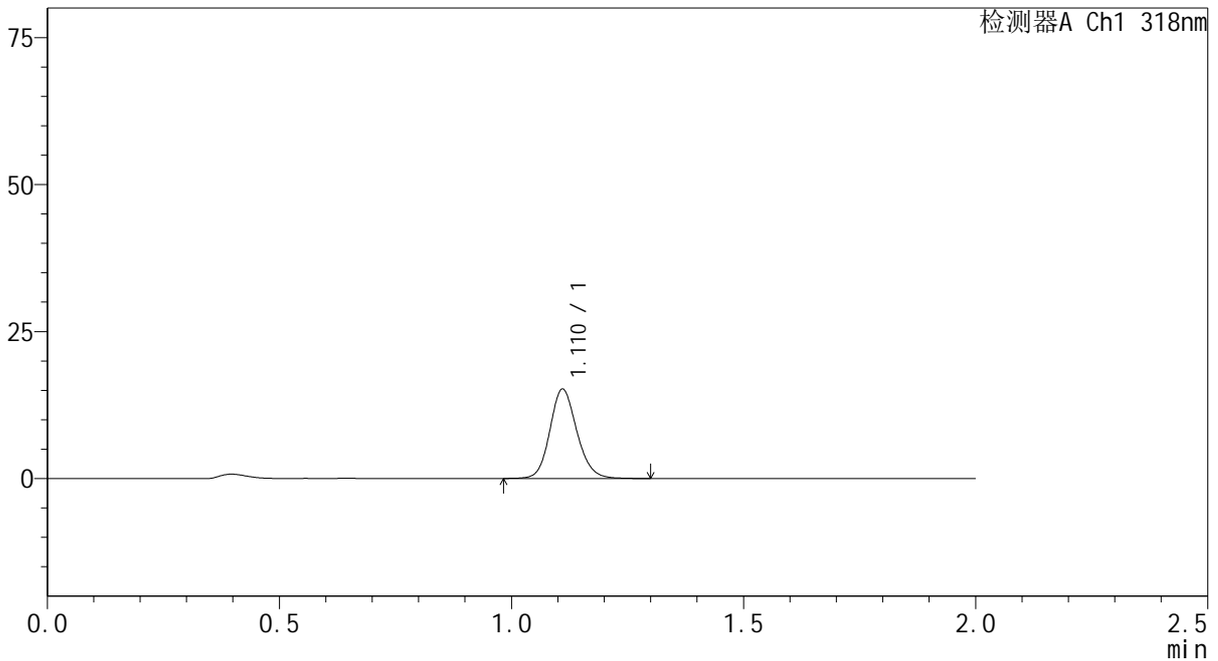
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-11-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

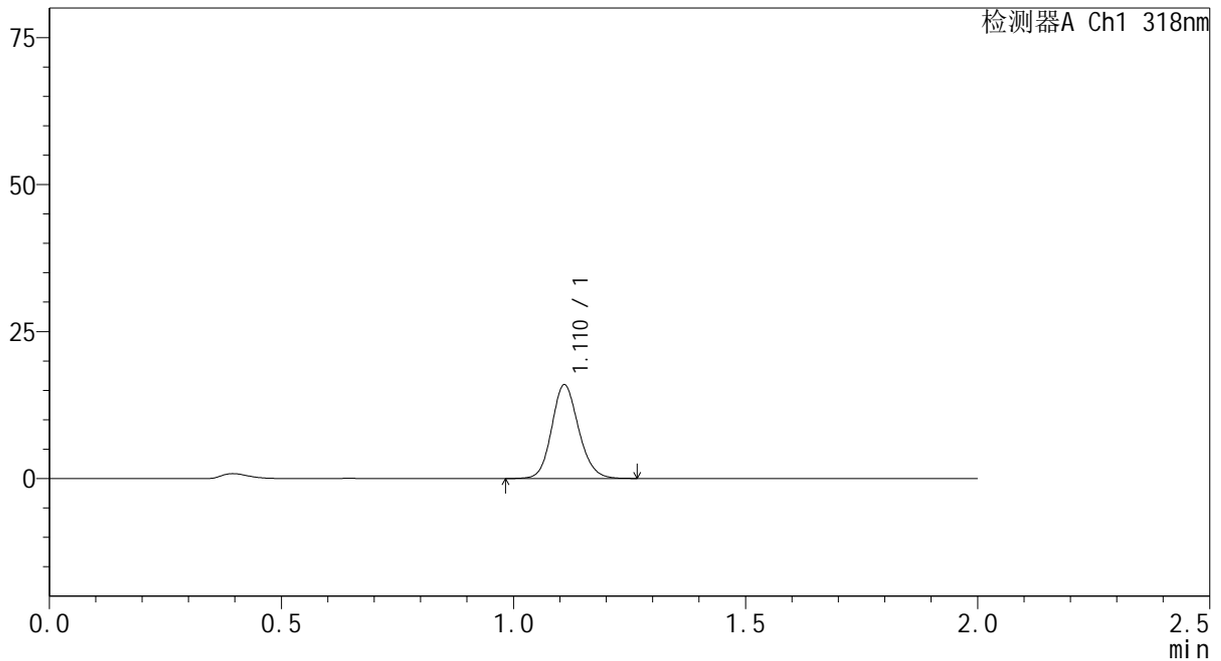
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	61526	100.000	15070	1775	1.140	--
总计		61526	100.000	15070			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-12-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-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: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:07 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	1.110	64545	100.000	15786	1766	1.135	--
总计		64545	100.000	15786			



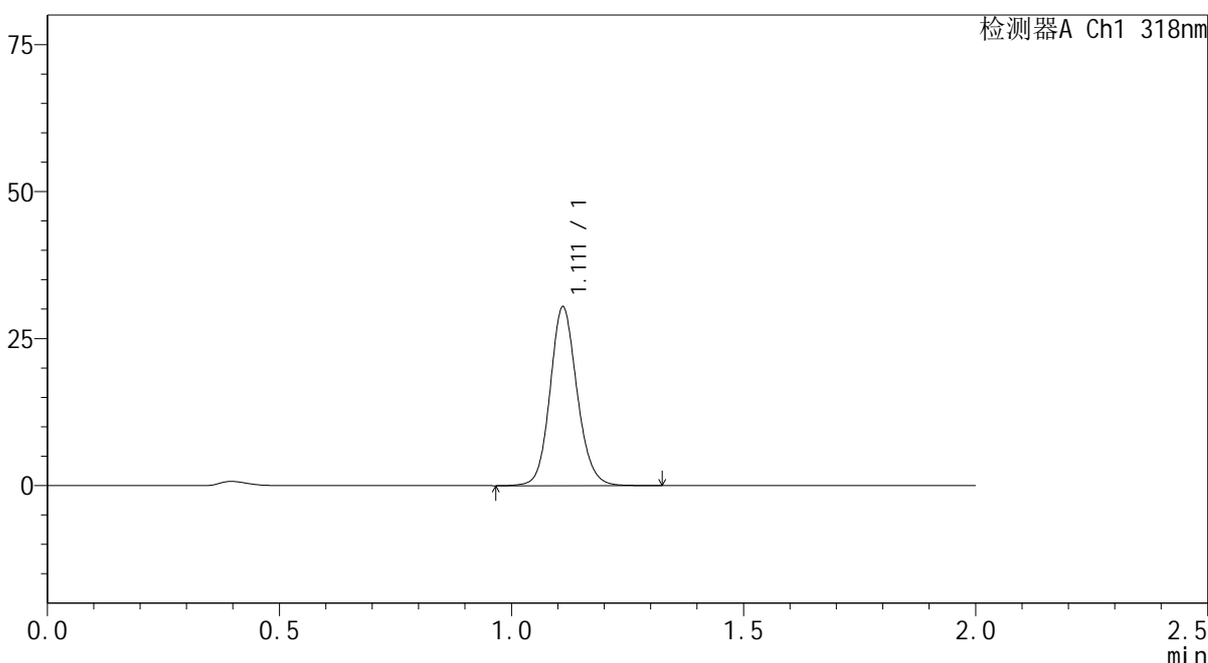
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-13-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:10 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	1.111	123149	100.000	30239	1777	1.122	--
总计		123149	100.000	30239			



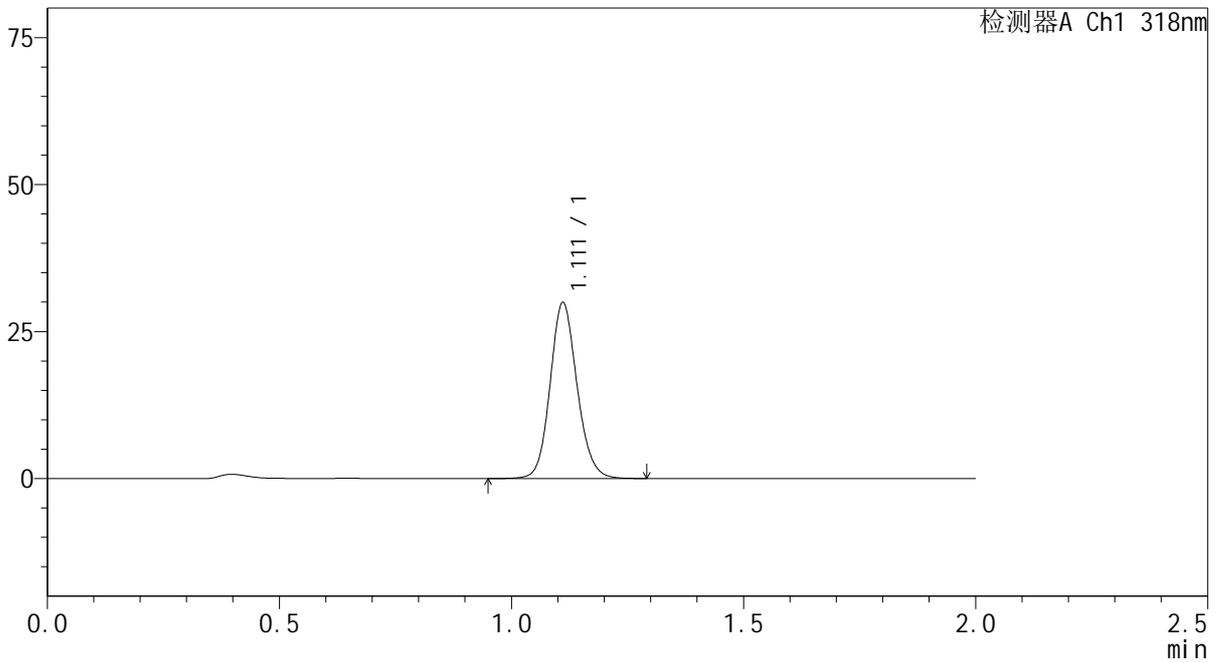
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-14-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:13 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	1.111	120878	100.000	29764	1779	1.123	--
总计		120878	100.000	29764			



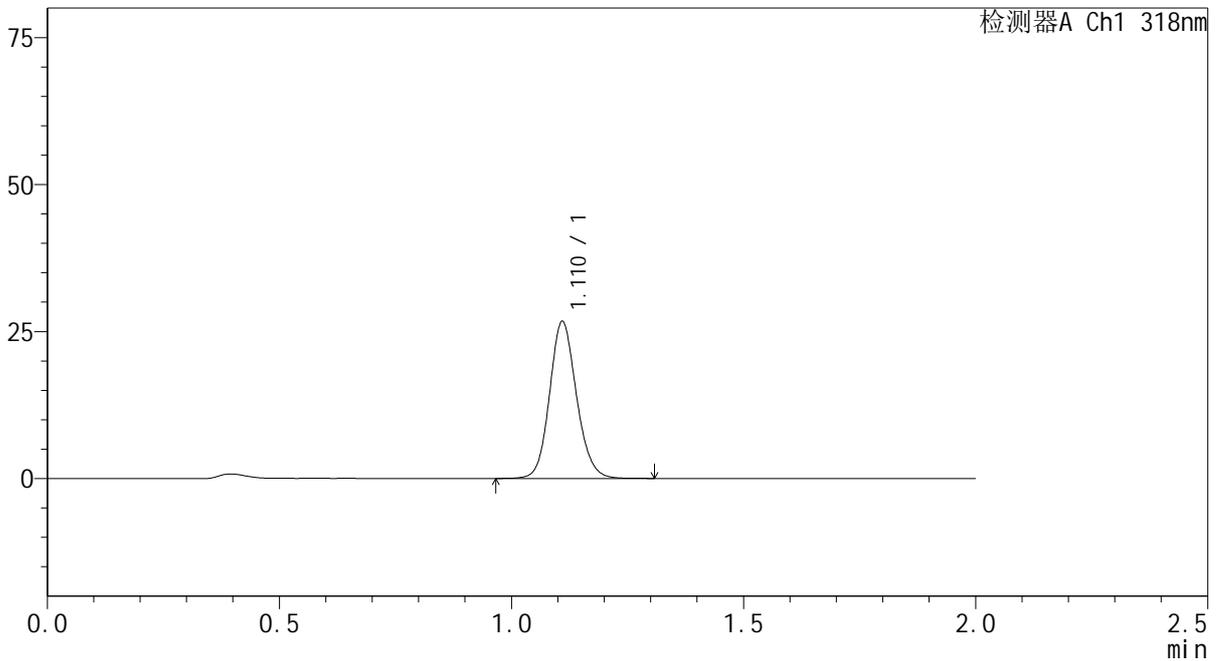
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-15-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

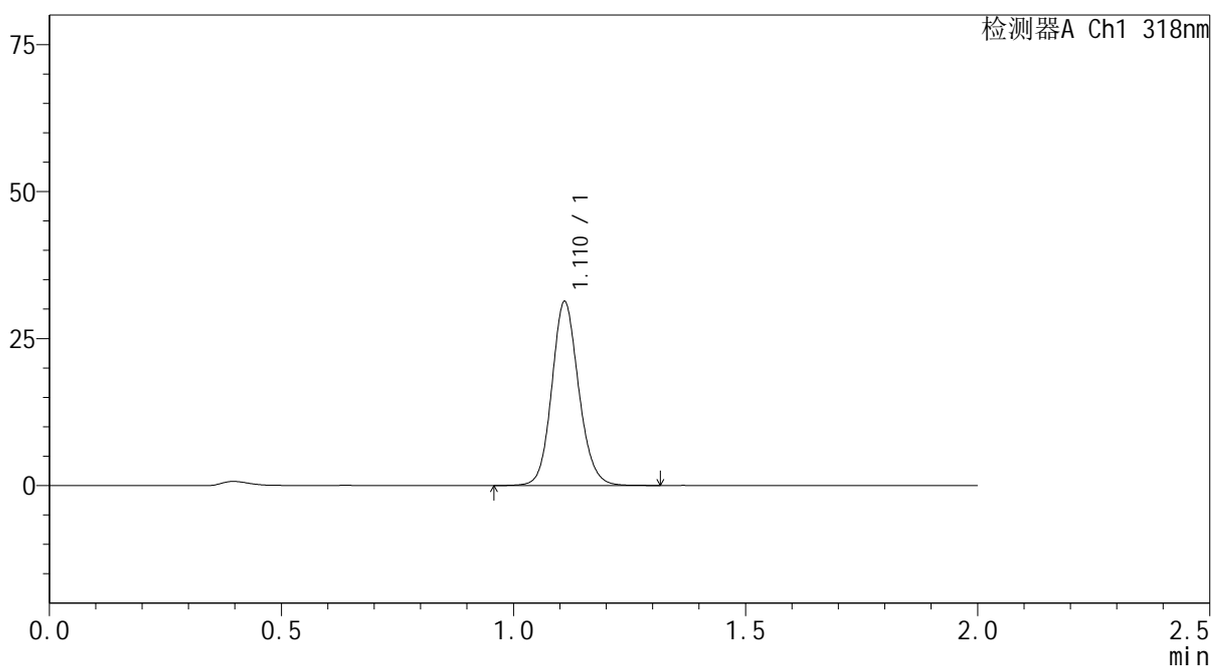
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	107923	100.000	26402	1775	1.128	--
总计		107923	100.000	26402			

<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 - 0-35/11-16-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.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: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:20:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

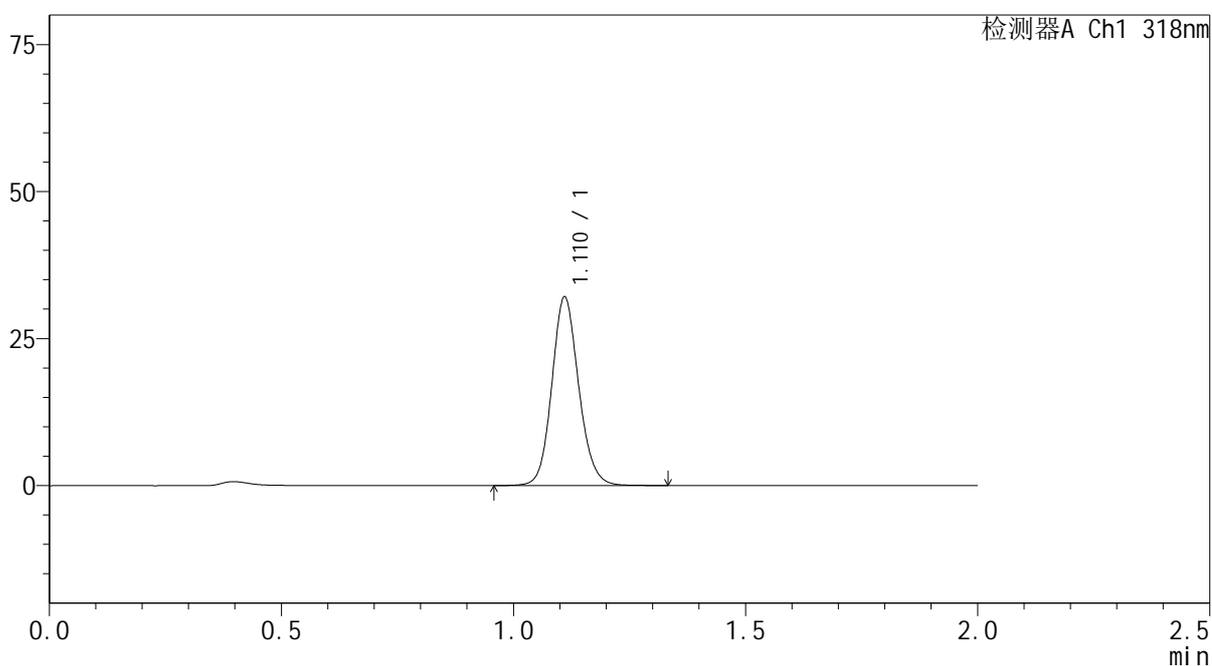
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	126330	100.000	31013	1783	1.123	--
总计		126330	100.000	31013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-17-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:23 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	1.110	129523	100.000	31797	1787	1.121	--
总计		129523	100.000	31797			



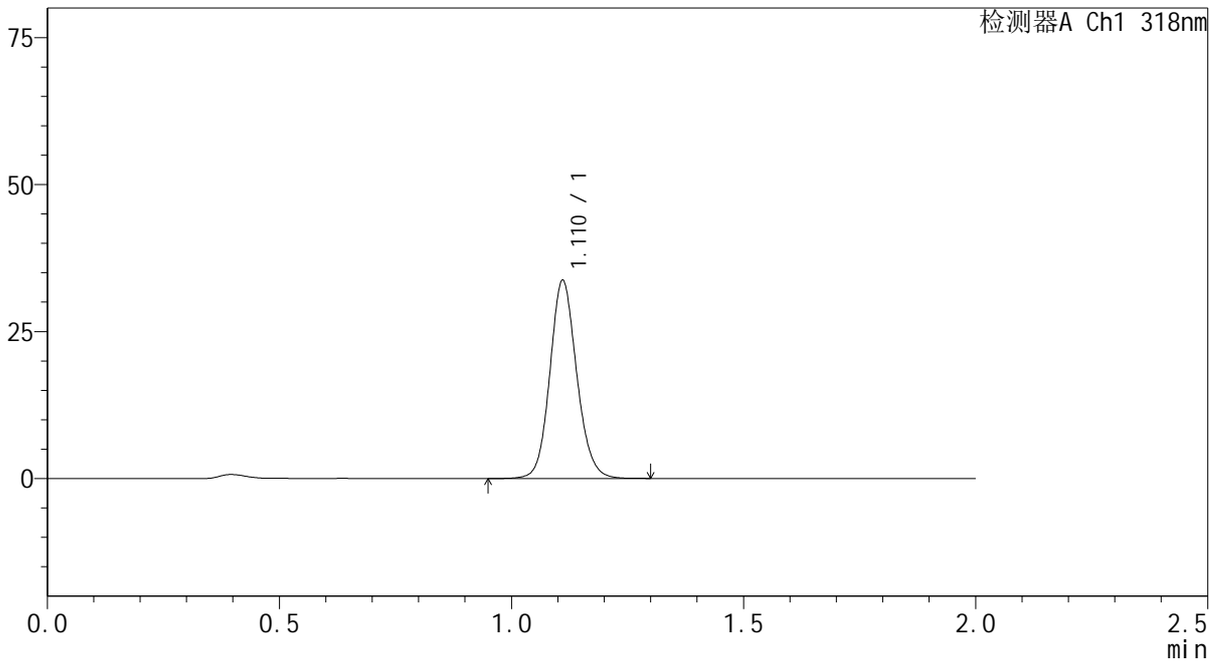
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-18-2 - 2022082601p-zzp-1-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:26 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	1.110	135604	100.000	33429	1794	1.116	--
总计		135604	100.000	33429			



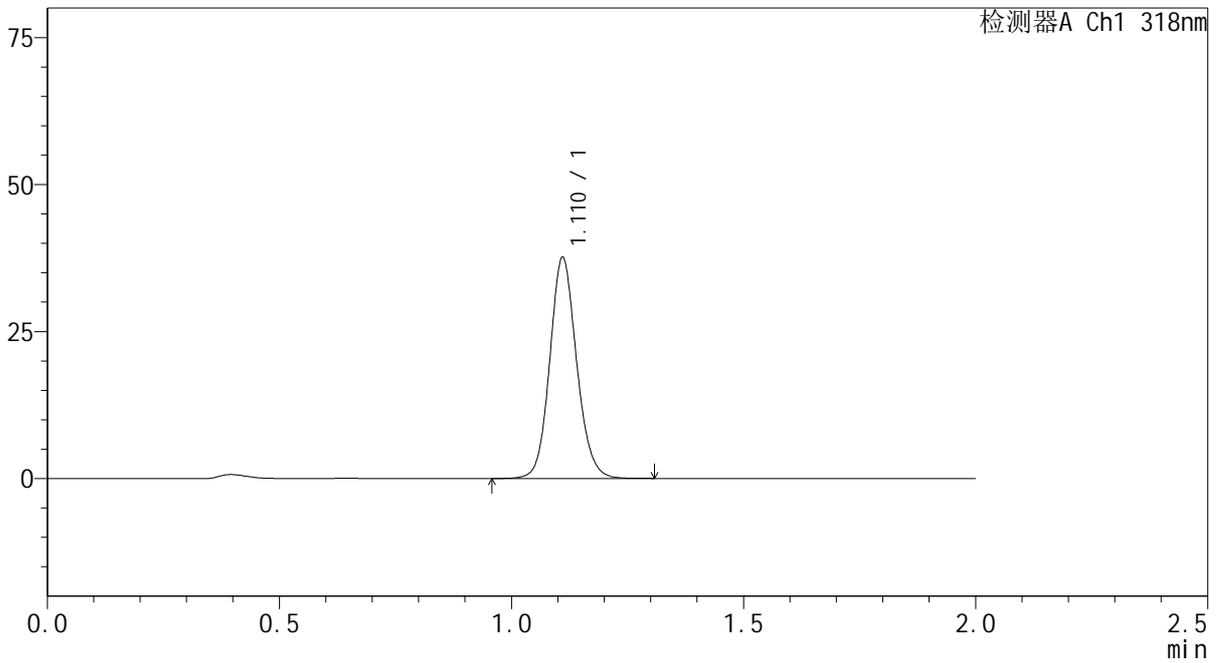
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-19-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:29 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	1.110	151416	100.000	37275	1790	1.113	--
总计		151416	100.000	37275			



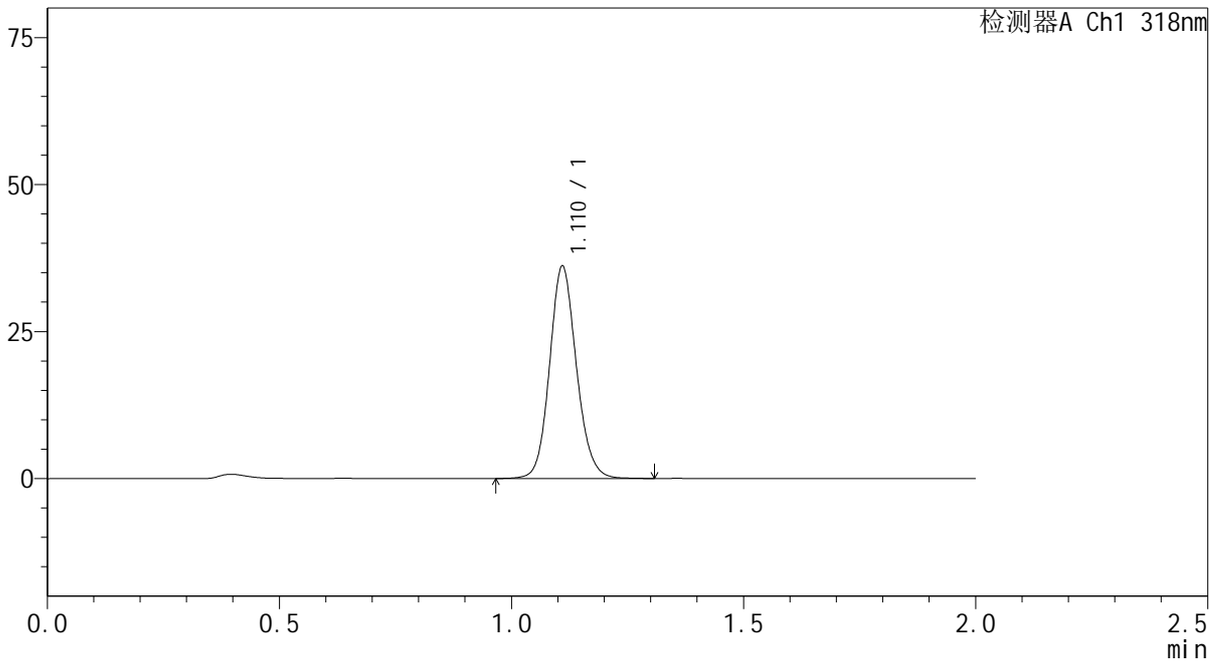
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-20-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.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: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

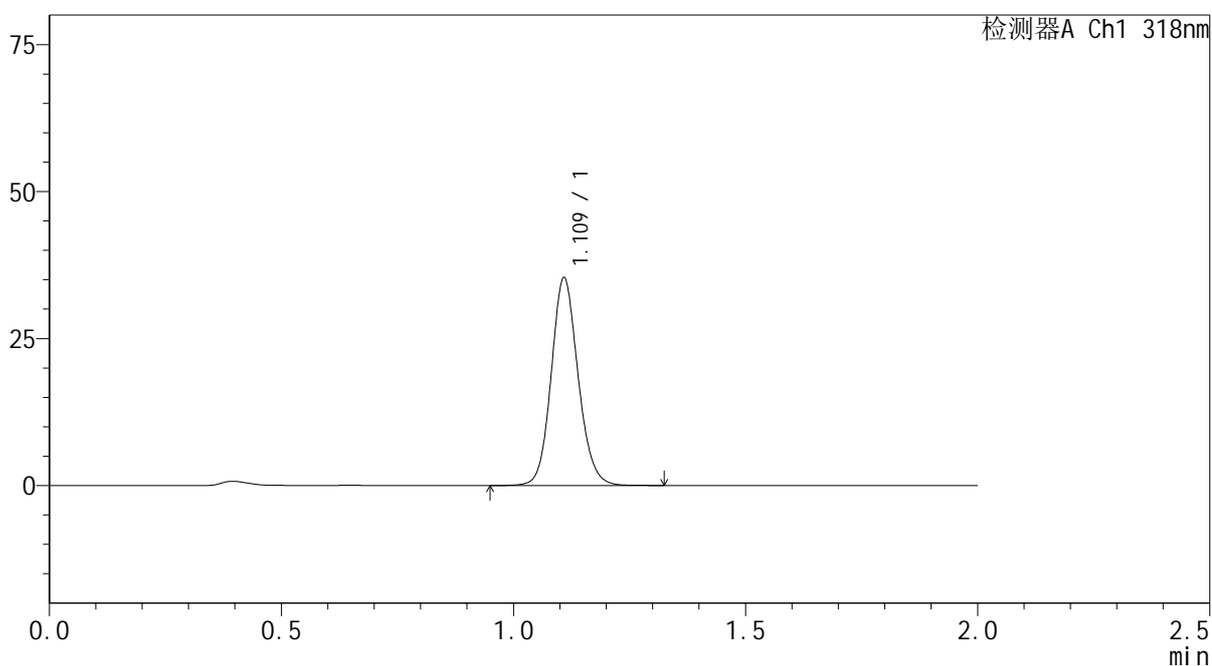
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	145505	100.000	35707	1789	1.119	--
总计		145505	100.000	35707			

<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 - 0-35/11-21-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.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: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:32:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

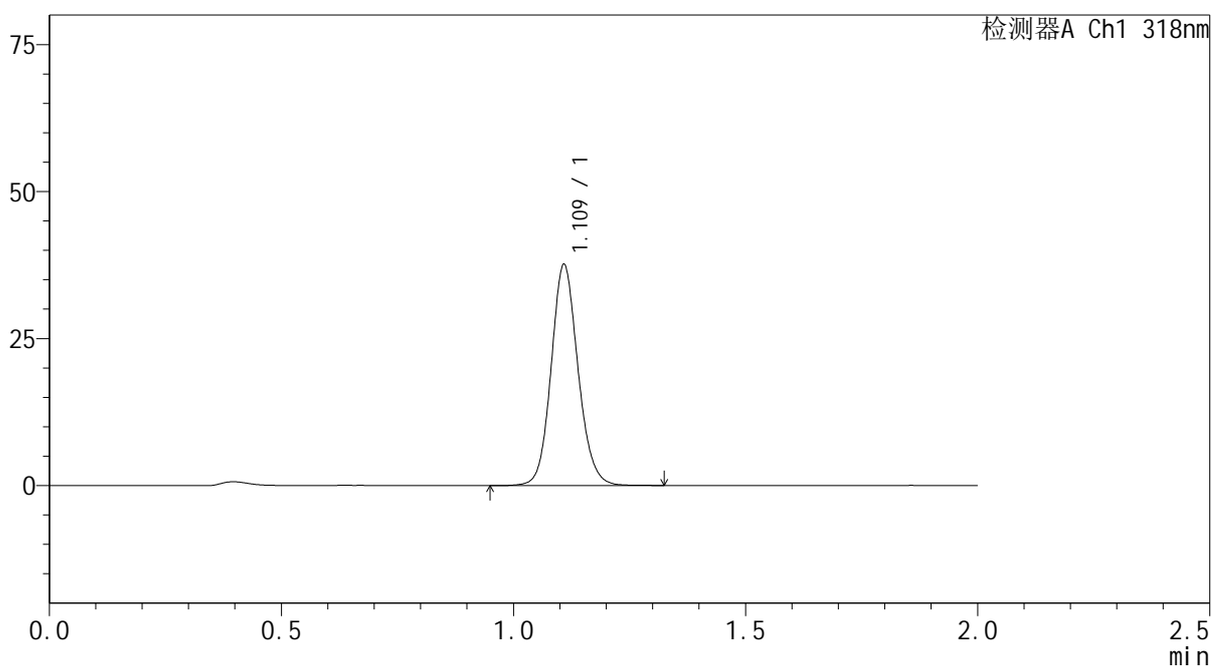
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	142390	100.000	34895	1783	1.120	--
总计		142390	100.000	34895			

<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 - 0-35/11-22-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.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: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 12:34:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:39 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	151723	100.000	37155	1783	1.118	--
总计		151723	100.000	37155			



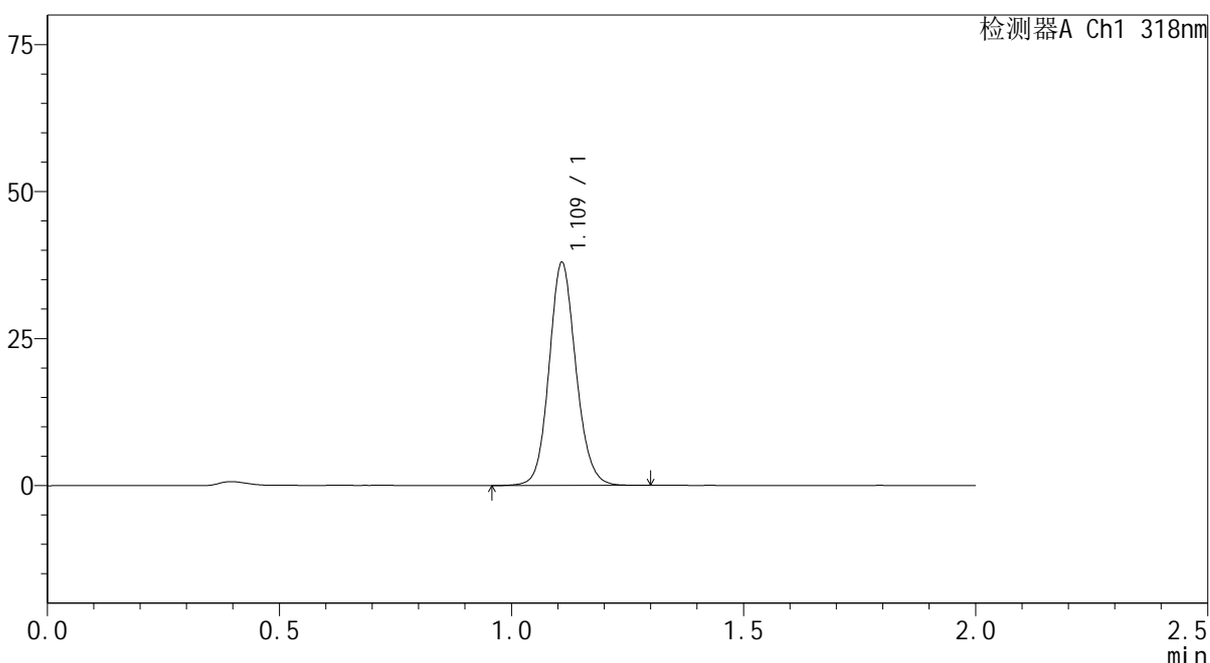
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-23-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:42 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	152562	100.000	37507	1789	1.114	--
总计		152562	100.000	37507			



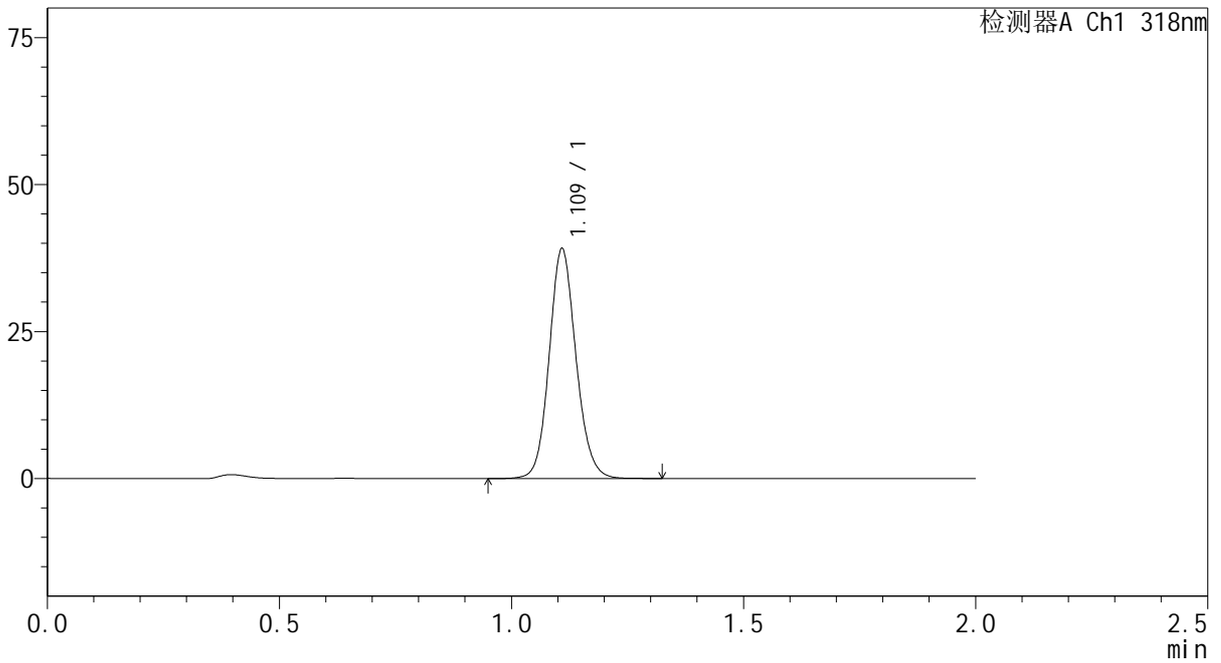
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-24-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

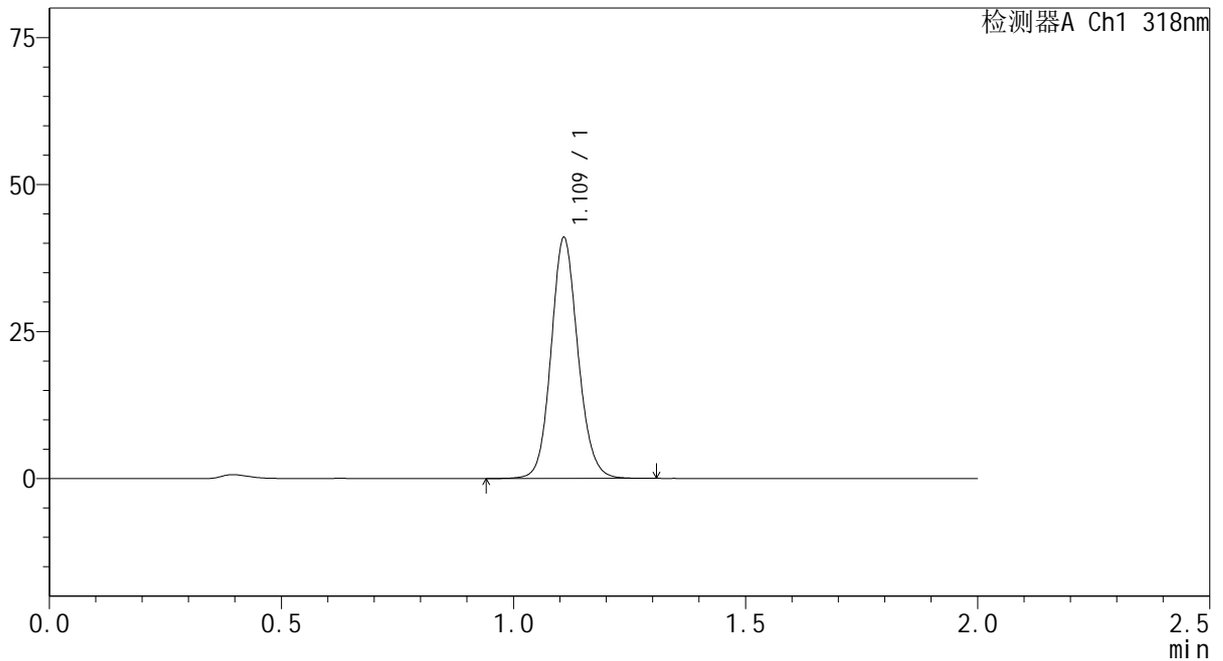
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	157284	100.000	38613	1791	1.115	--
总计		157284	100.000	38613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-25-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:48 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	164989	100.000	40499	1787	1.113	--
总计		164989	100.000	40499			



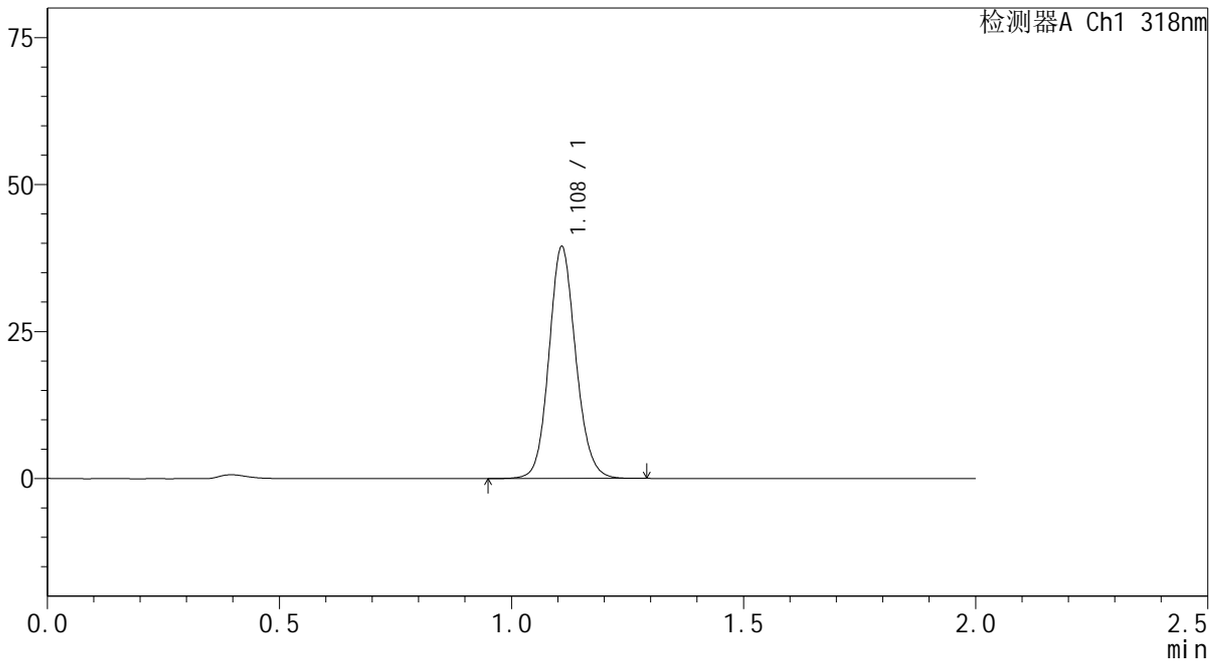
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-26-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:50 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	158676	100.000	39058	1786	1.114	--
总计		158676	100.000	39058			



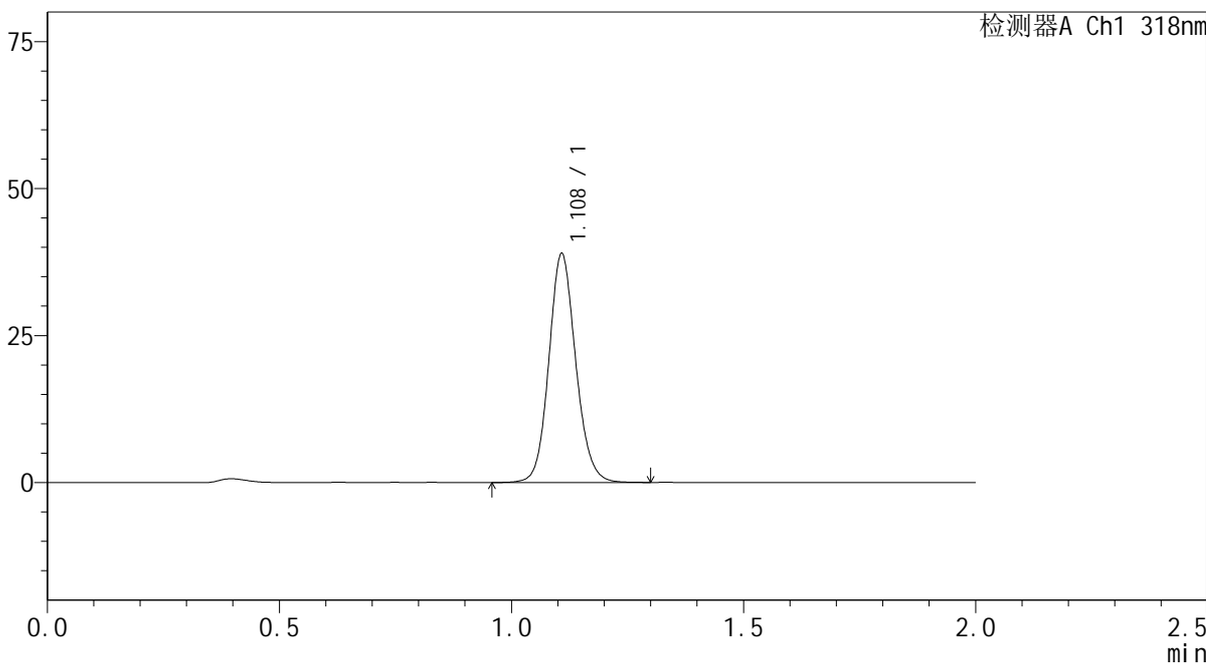
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-27-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:23:54 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	156916	100.000	38578	1782	1.115	--
总计		156916	100.000	38578			



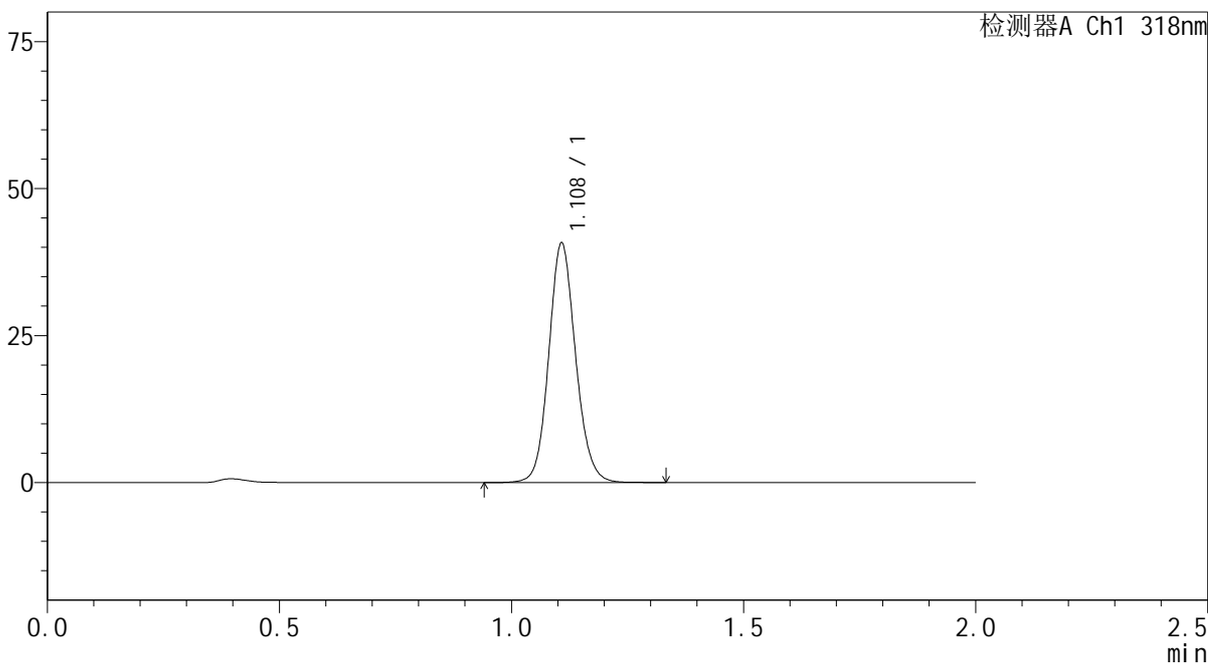
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-28-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:57 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	164338	100.000	40435	1784	1.113	--
总计		164338	100.000	40435			



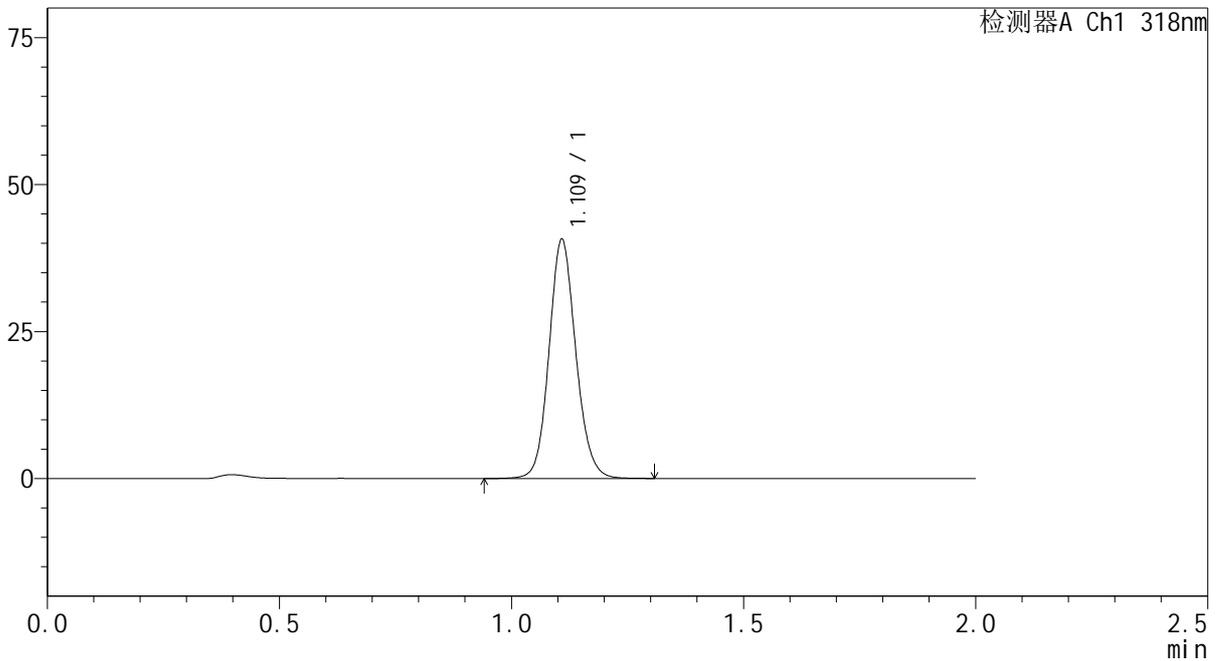
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-29-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:00 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	1.109	163508	100.000	40221	1791	1.114	--
总计		163508	100.000	40221			



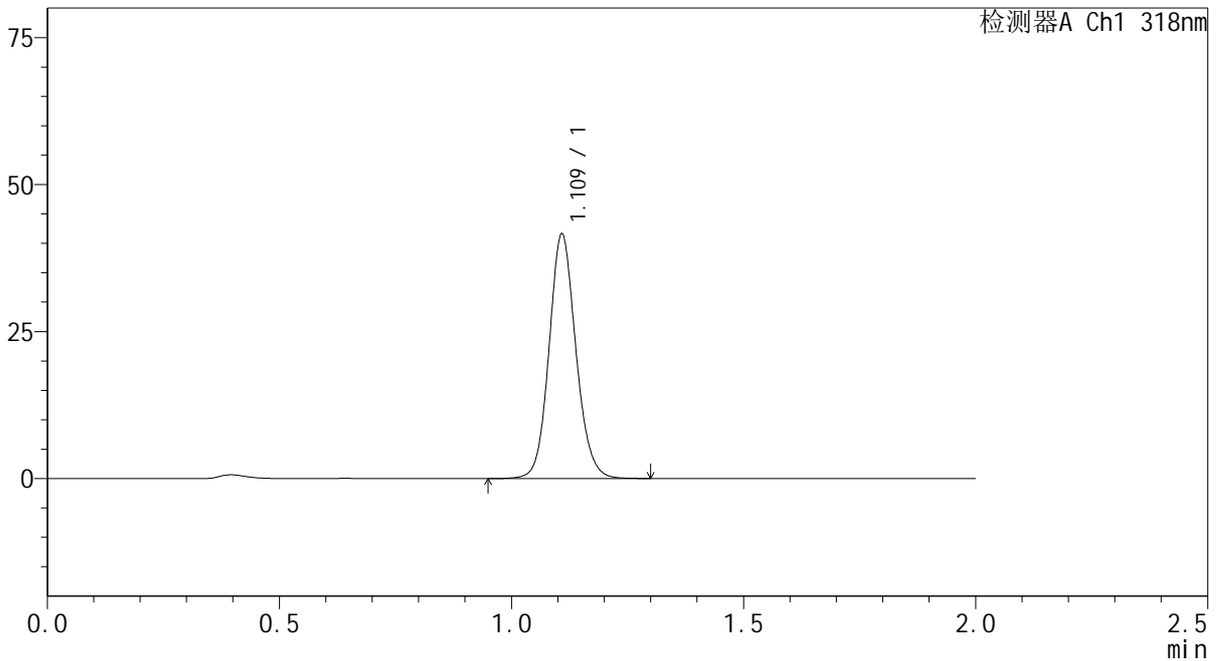
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-30-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:03 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	167172	100.000	41113	1792	1.111	--
总计		167172	100.000	41113			



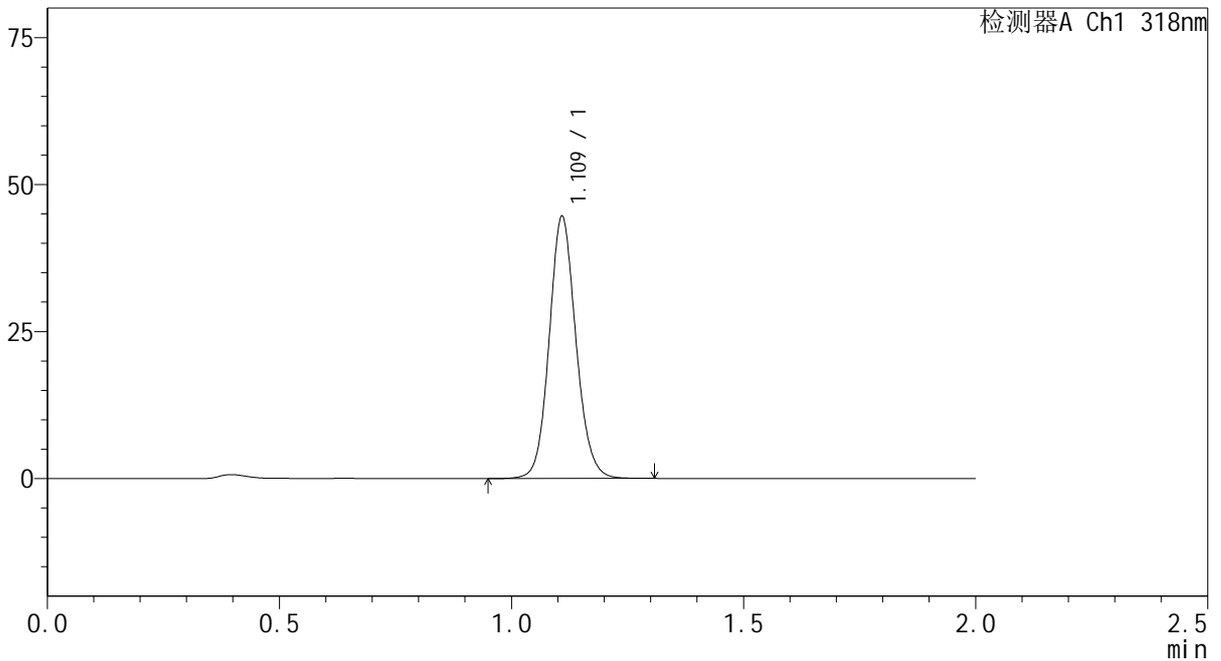
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-31-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:06 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	1.109	179019	100.000	43985	1796	1.108	--
总计		179019	100.000	43985			



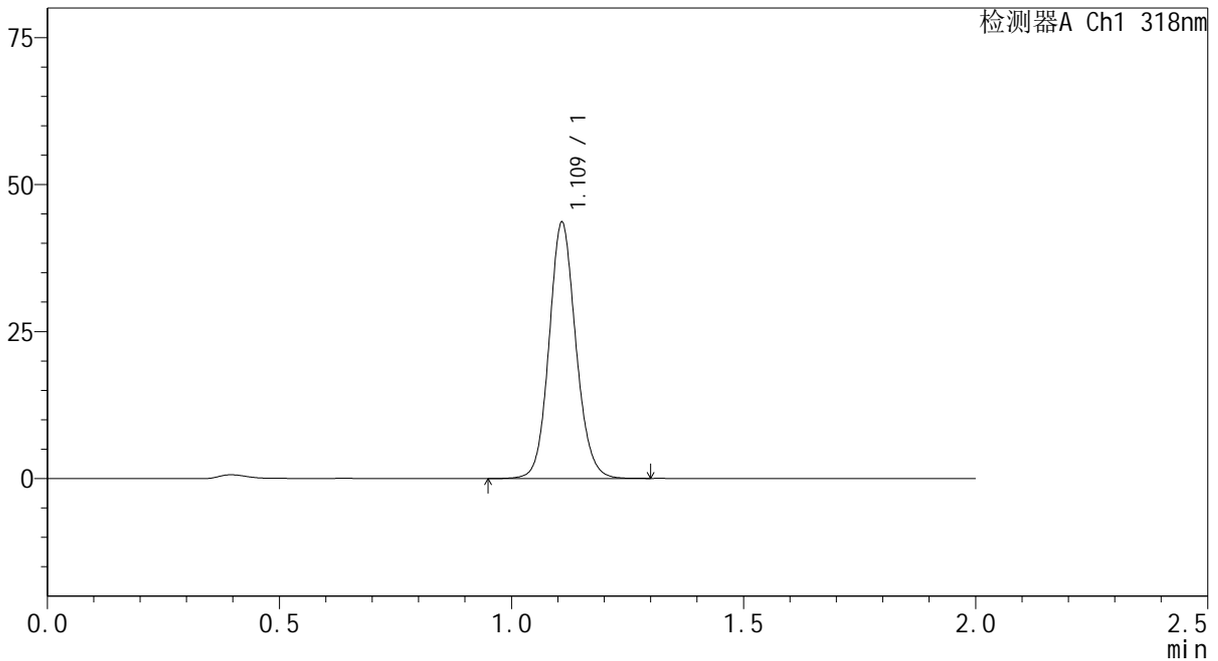
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-32-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:10 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	174867	100.000	43062	1795	1.108	--
总计		174867	100.000	43062			



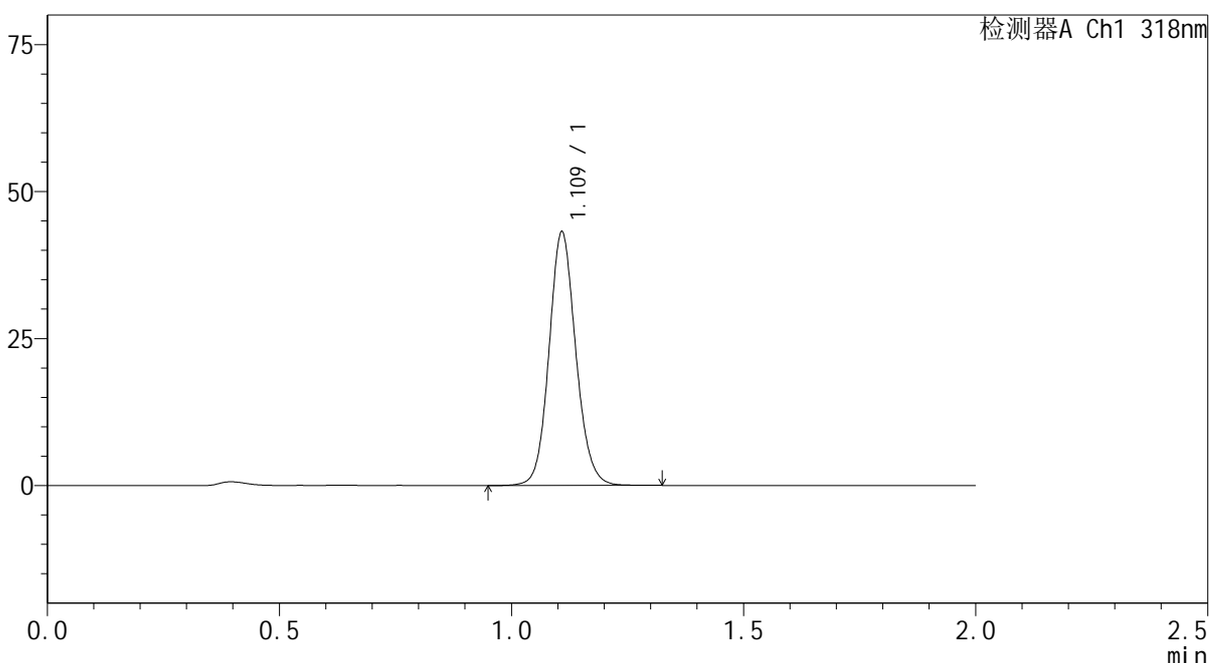
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-33-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:13 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	173324	100.000	42654	1793	1.109	--
总计		173324	100.000	42654			



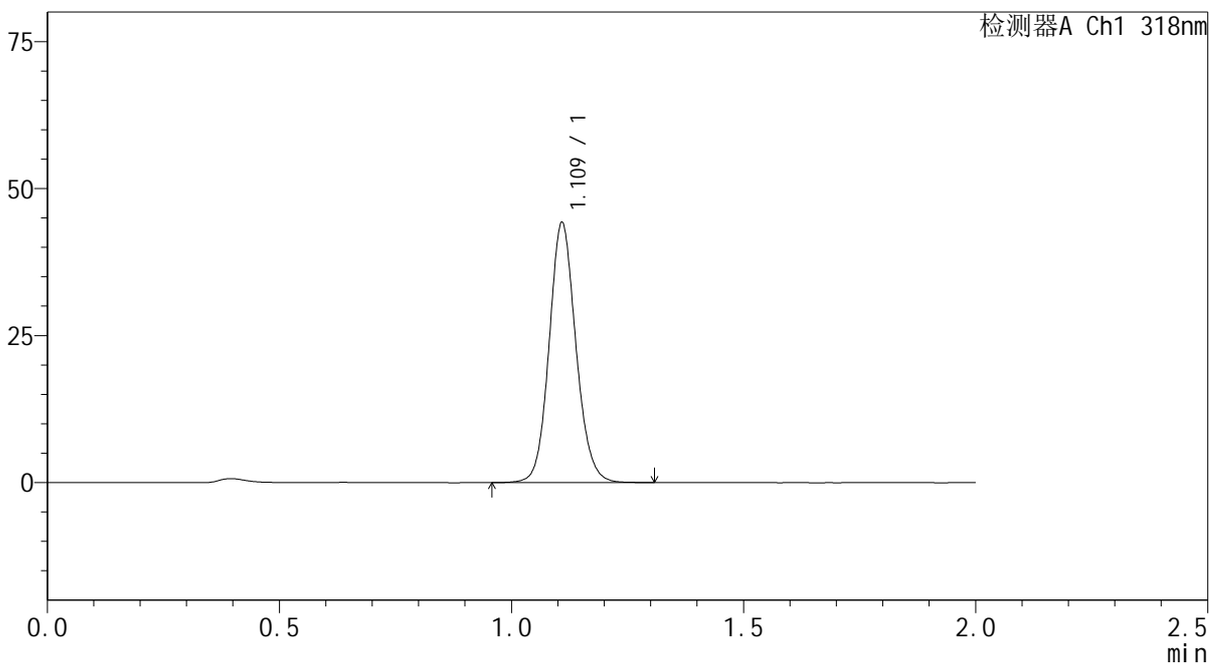
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-34-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

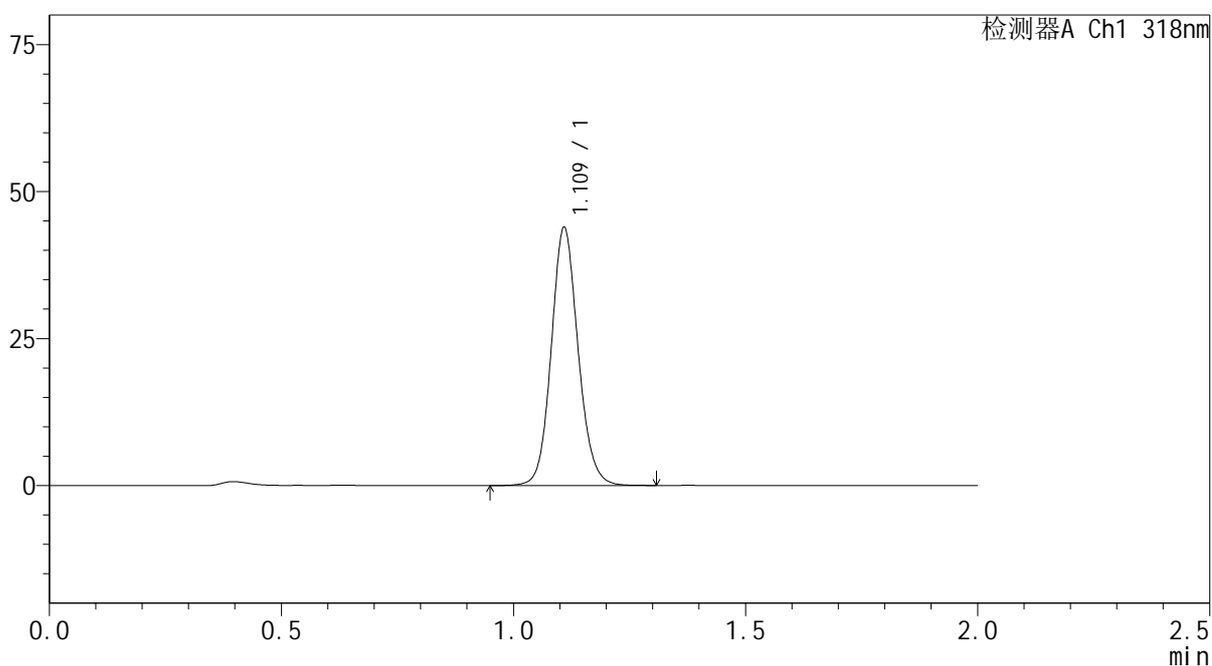
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	177658	100.000	43685	1795	1.109	--
总计		177658	100.000	43685			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-35-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:19 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	1.109	176584	100.000	43273	1790	1.111	--
总计		176584	100.000	43273			



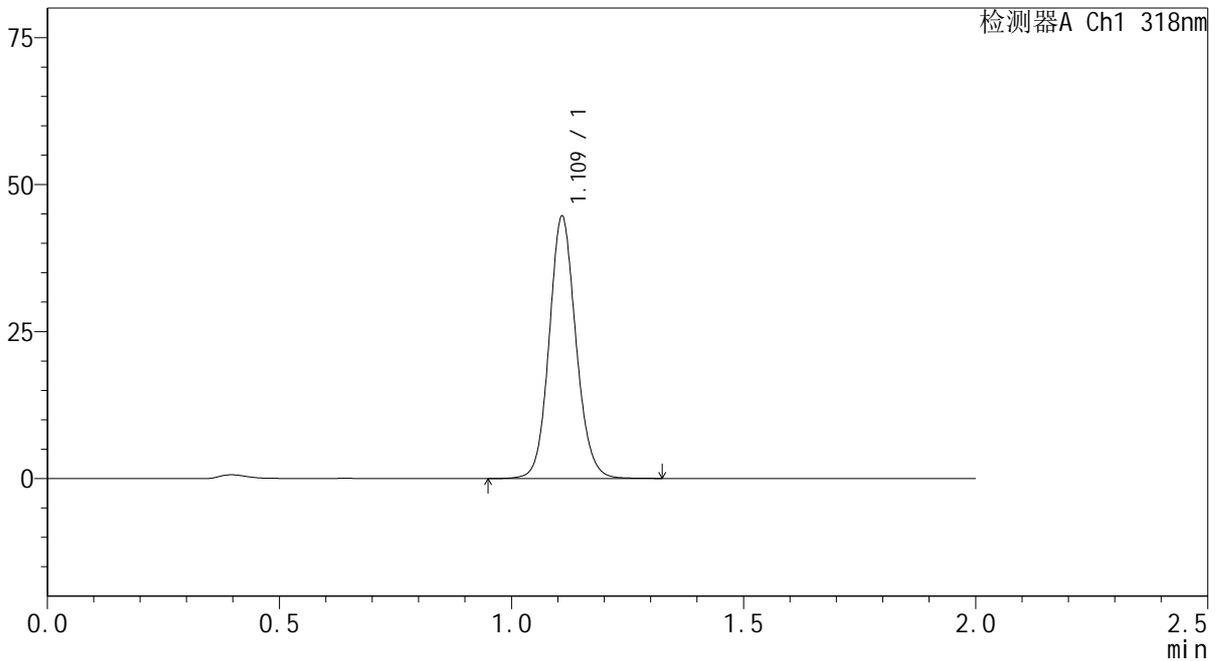
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-36-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:22 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	1.109	179114	100.000	44014	1799	1.106	--
总计		179114	100.000	44014			



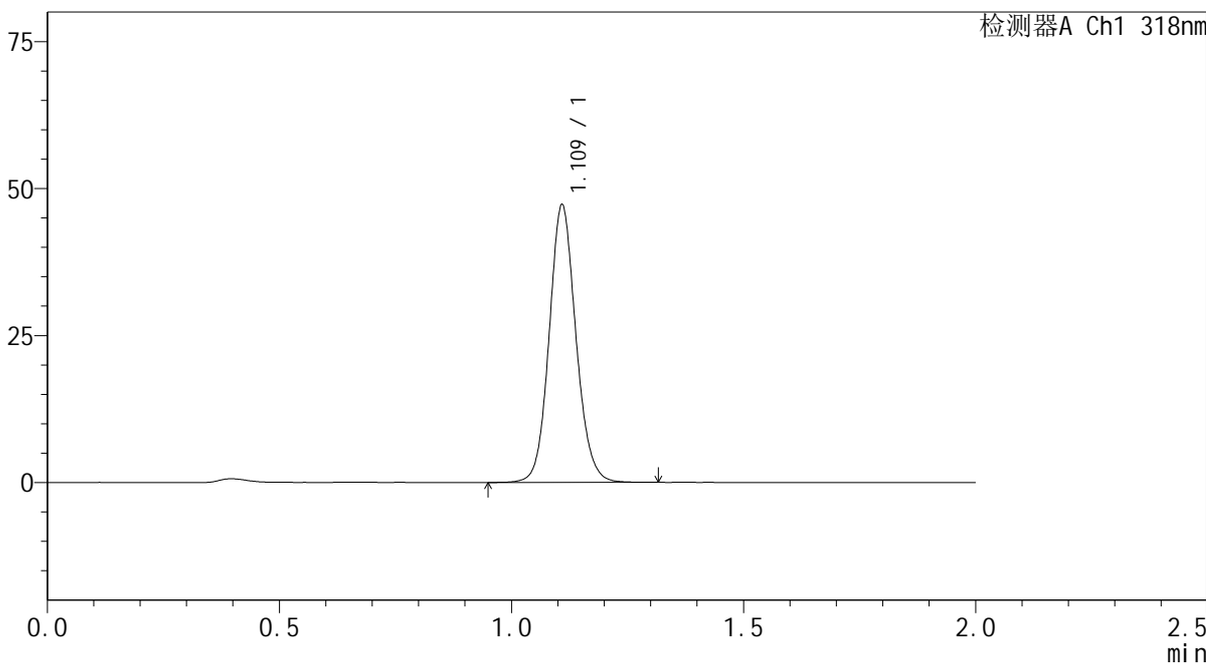
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-37-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

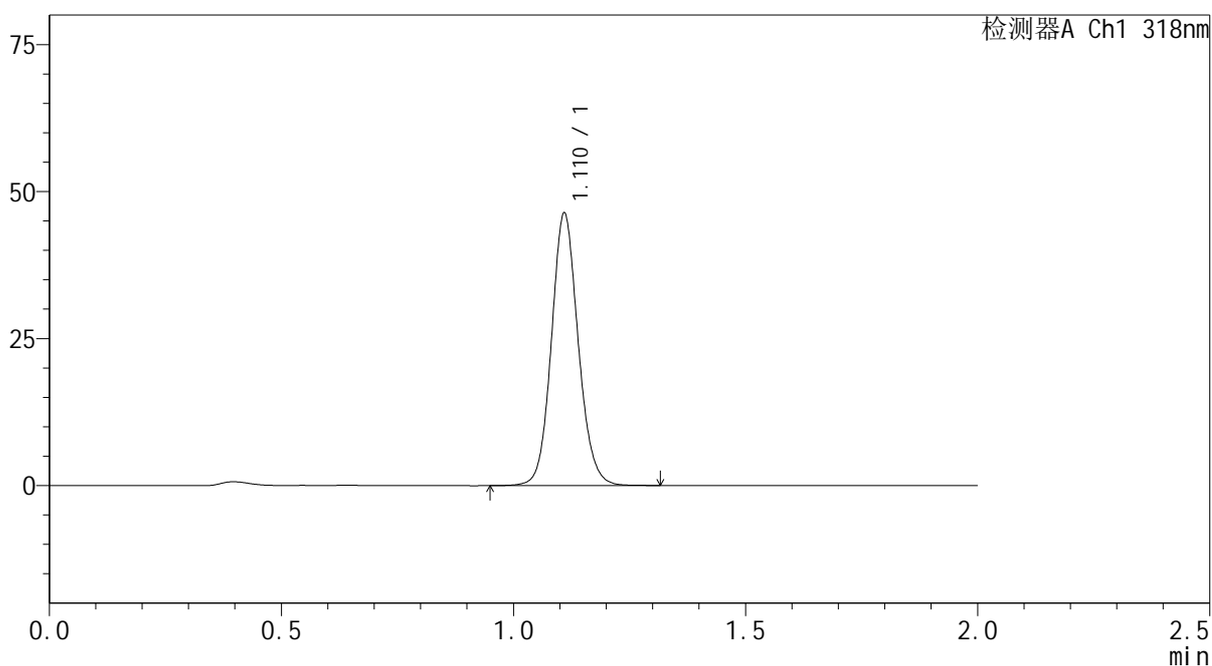
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	189526	100.000	46589	1798	1.104	--
总计		189526	100.000	46589			

<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 - 0-35/11-38-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.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: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

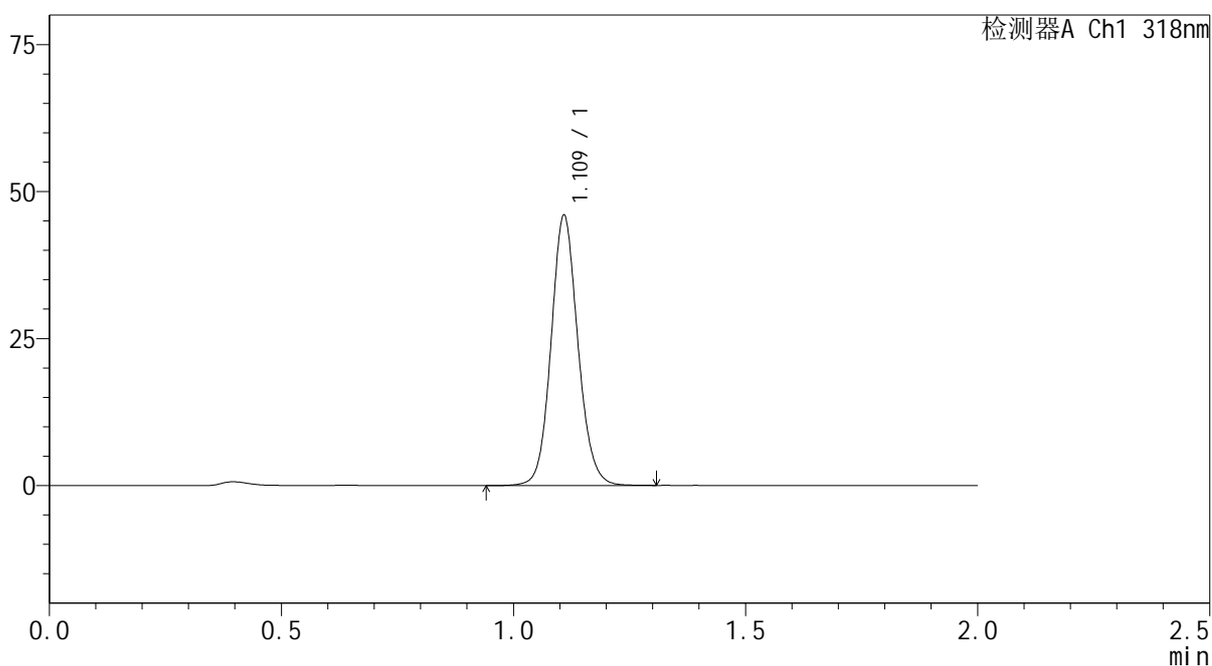
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186055	100.000	45759	1799	1.105	--
总计		186055	100.000	45759			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-39-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.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: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:15:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

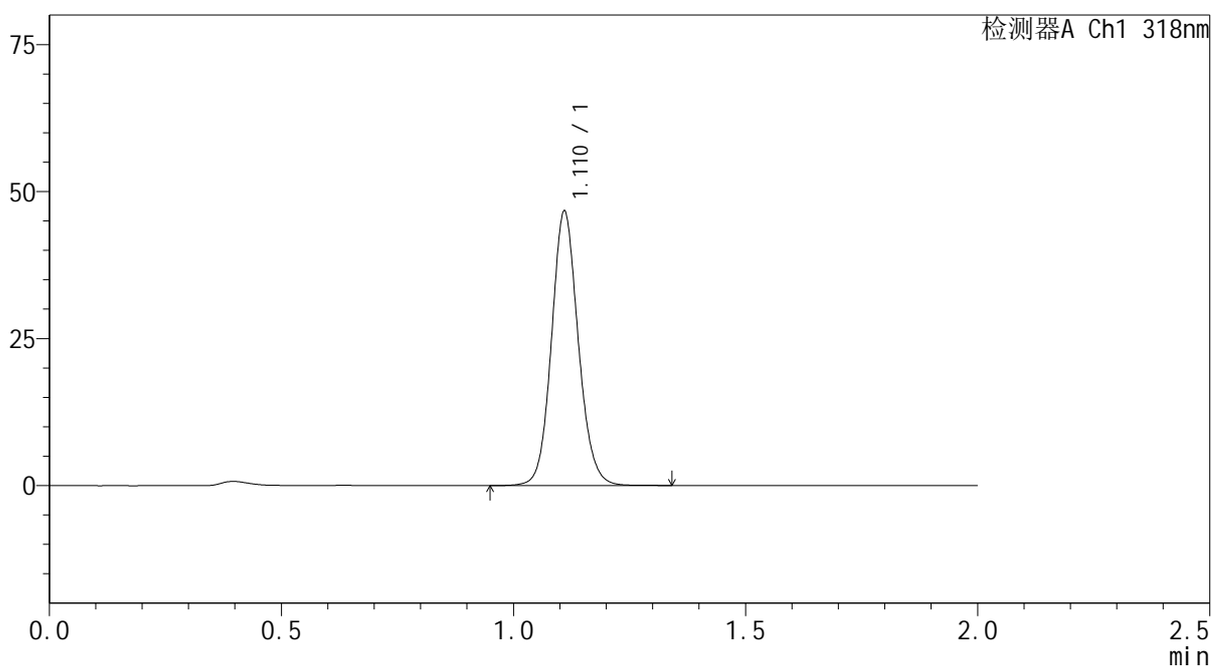
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	184809	100.000	45383	1792	1.105	--
总计		184809	100.000	45383			

<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 - 0-35/11-40-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.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: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:35 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	1.110	187303	100.000	46118	1802	1.104	--
总计		187303	100.000	46118			



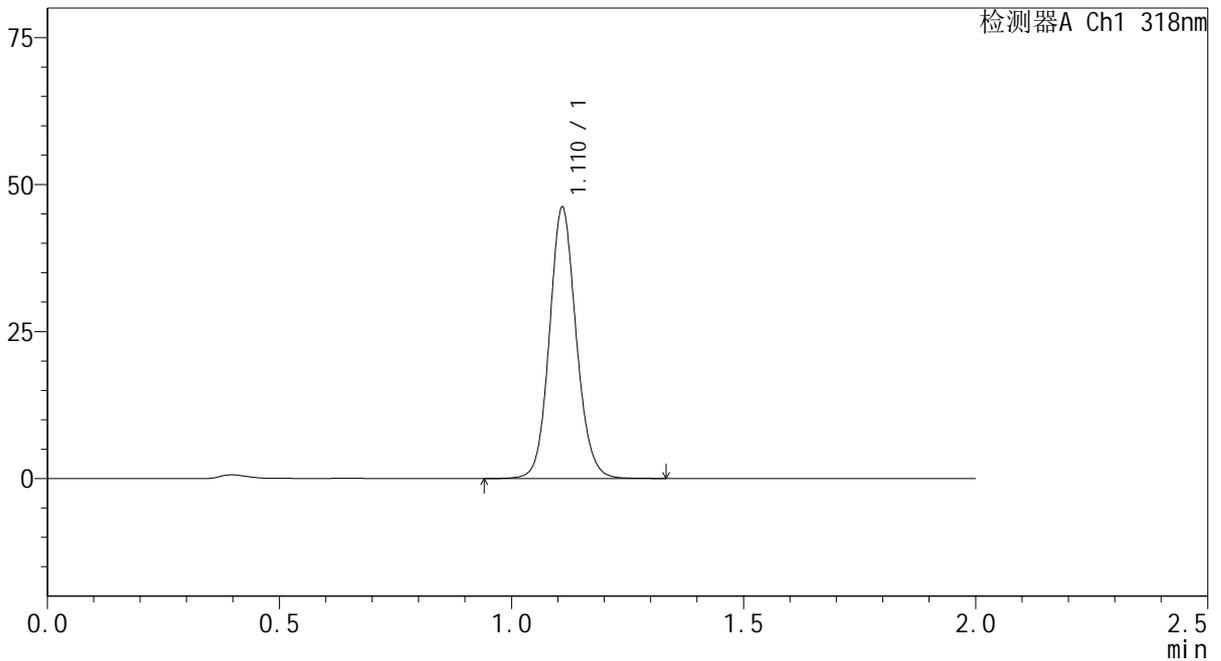
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-41-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:38 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	1.110	185503	100.000	45571	1798	1.104	--
总计		185503	100.000	45571			



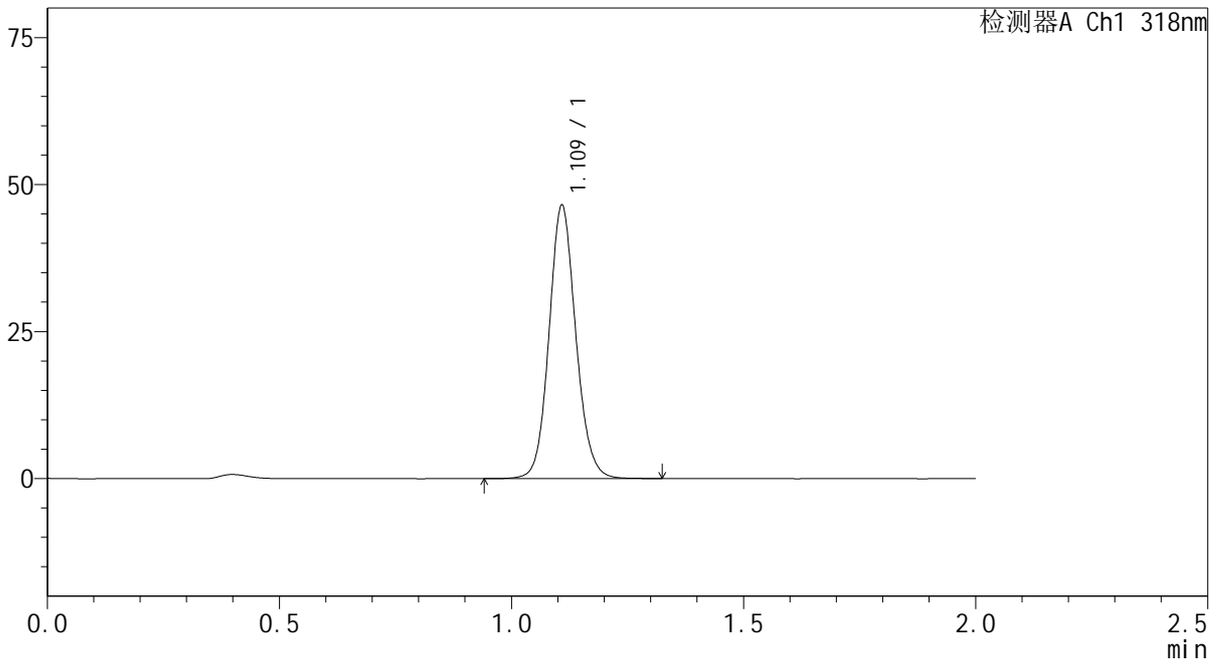
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-42-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:41 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	1.109	186752	100.000	45962	1798	1.106	--
总计		186752	100.000	45962			



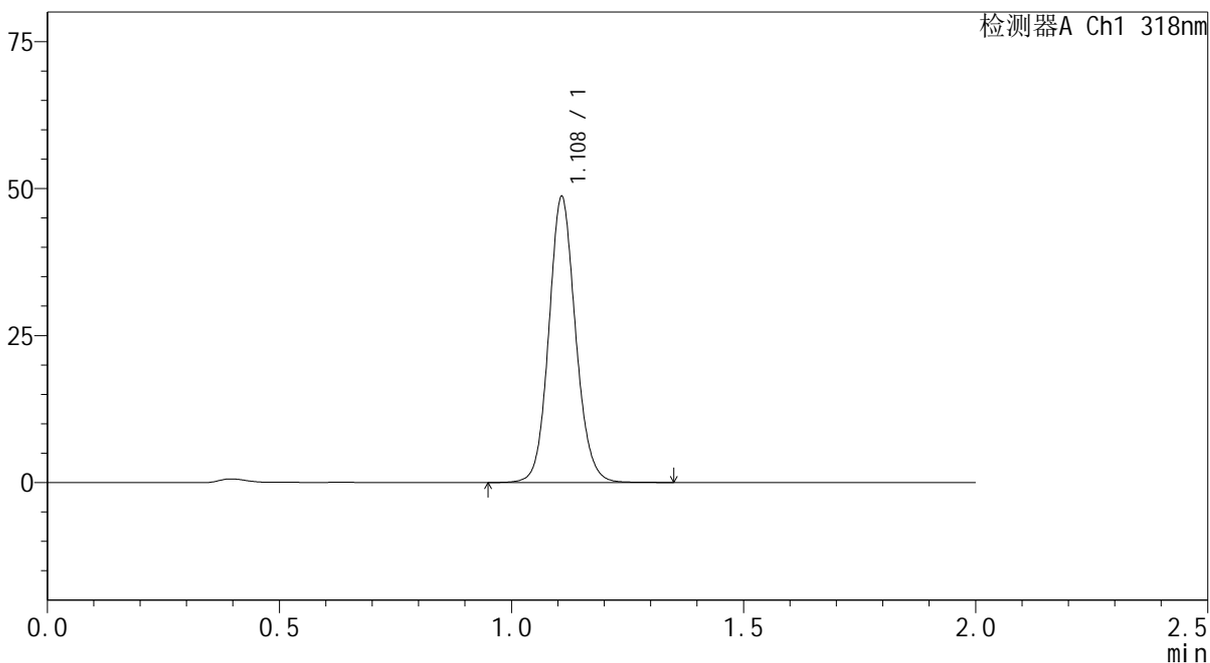
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-43-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:44 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	195055	100.000	48177	1799	1.104	--
总计		195055	100.000	48177			



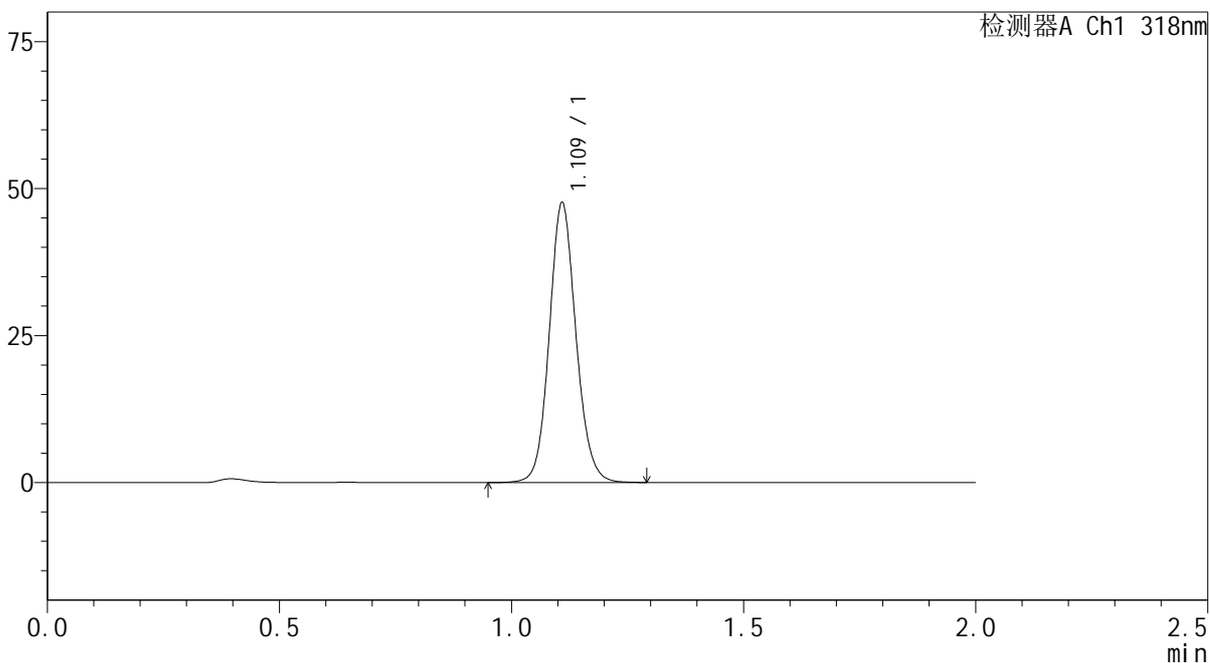
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-44-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:47 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	1.109	190680	100.000	46909	1805	1.104	--
总计		190680	100.000	46909			



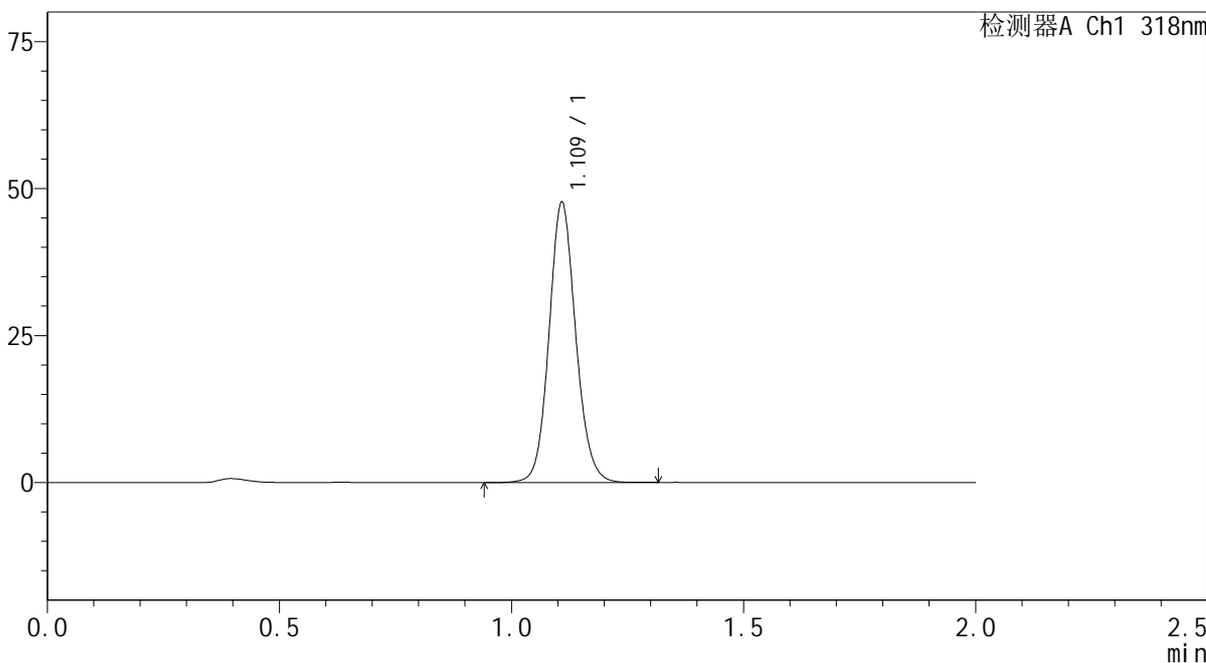
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-45-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.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: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:50 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	1.109	191085	100.000	47119	1801	1.105	--
总计		191085	100.000	47119			



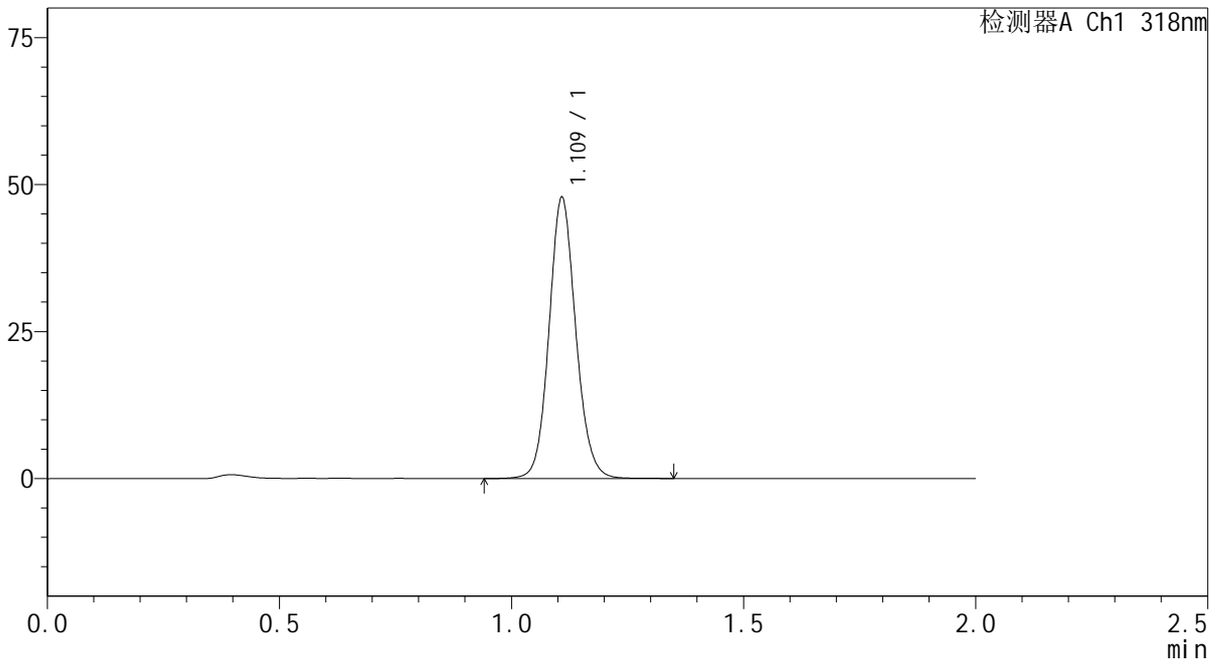
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-46-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:53 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	1.109	191805	100.000	47254	1802	1.105	--
总计		191805	100.000	47254			



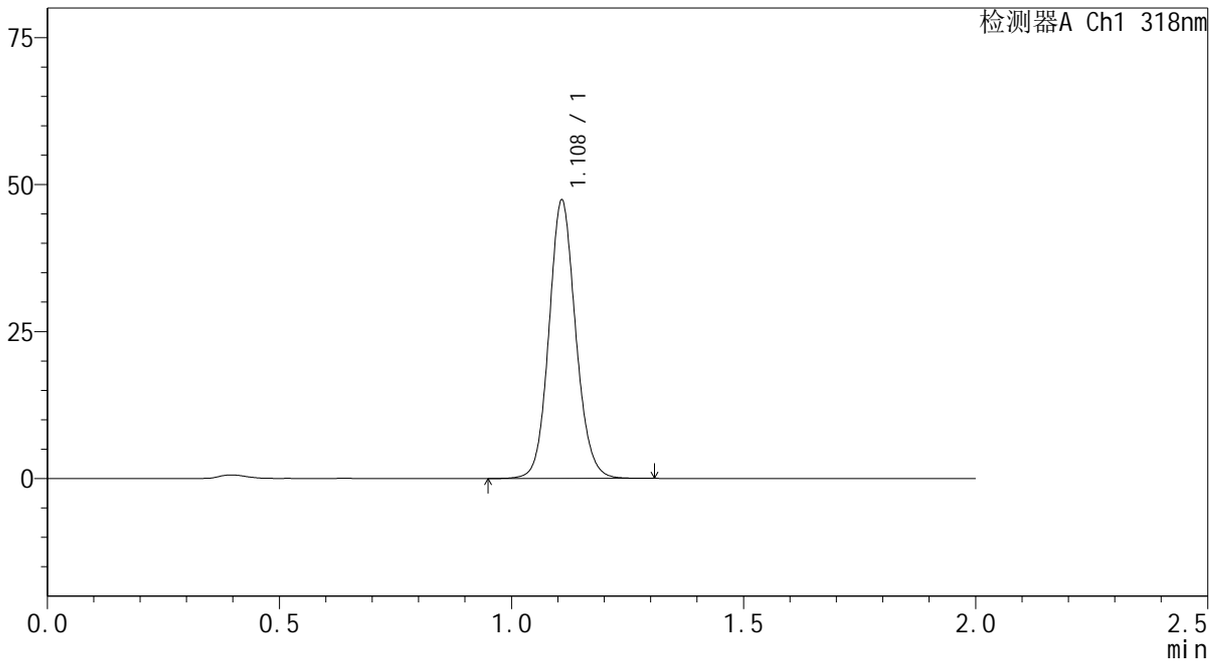
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-47-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.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: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:56 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	1.108	189936	100.000	46851	1797	1.105	--
总计		189936	100.000	46851			



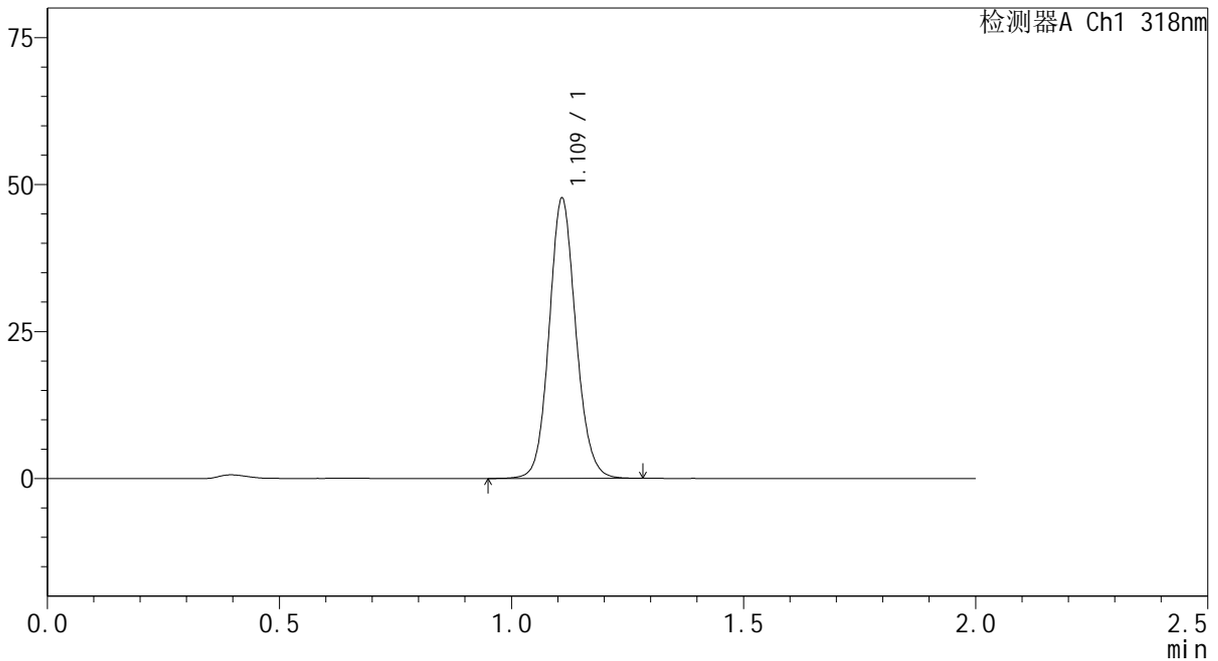
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-48-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

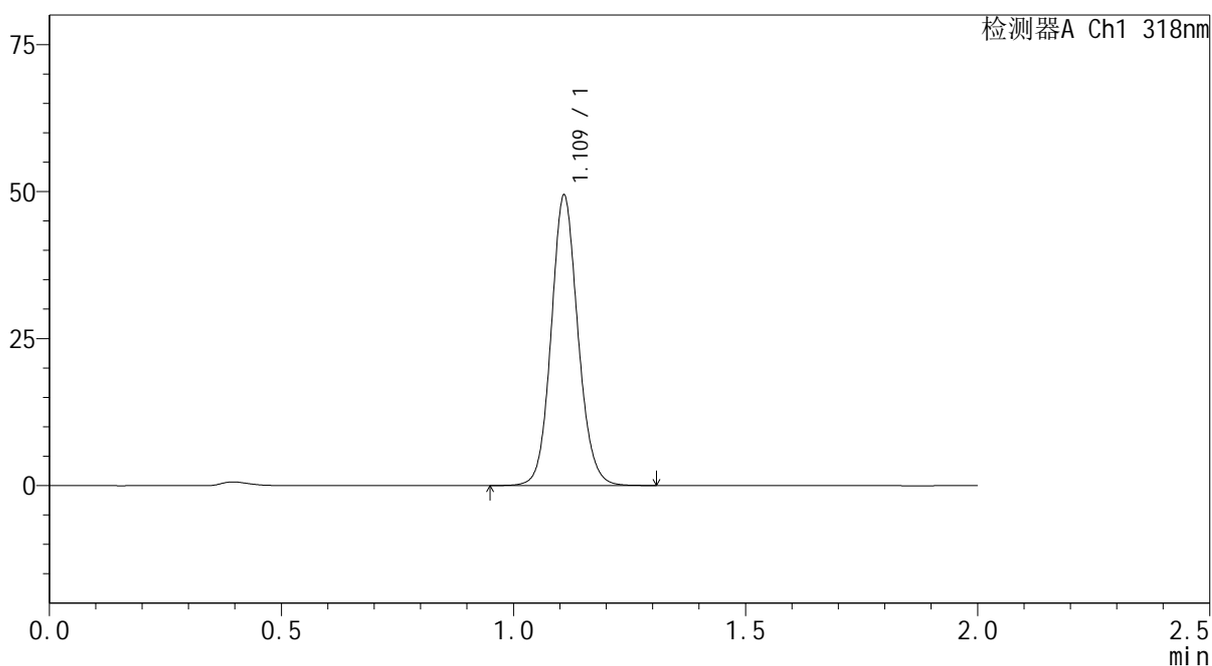
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191205	100.000	47067	1800	1.105	--
总计		191205	100.000	47067			

<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 - 0-35/11-49-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcd
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:38:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:02 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	1.109	198170	100.000	48709	1797	1.103	--
总计		198170	100.000	48709			



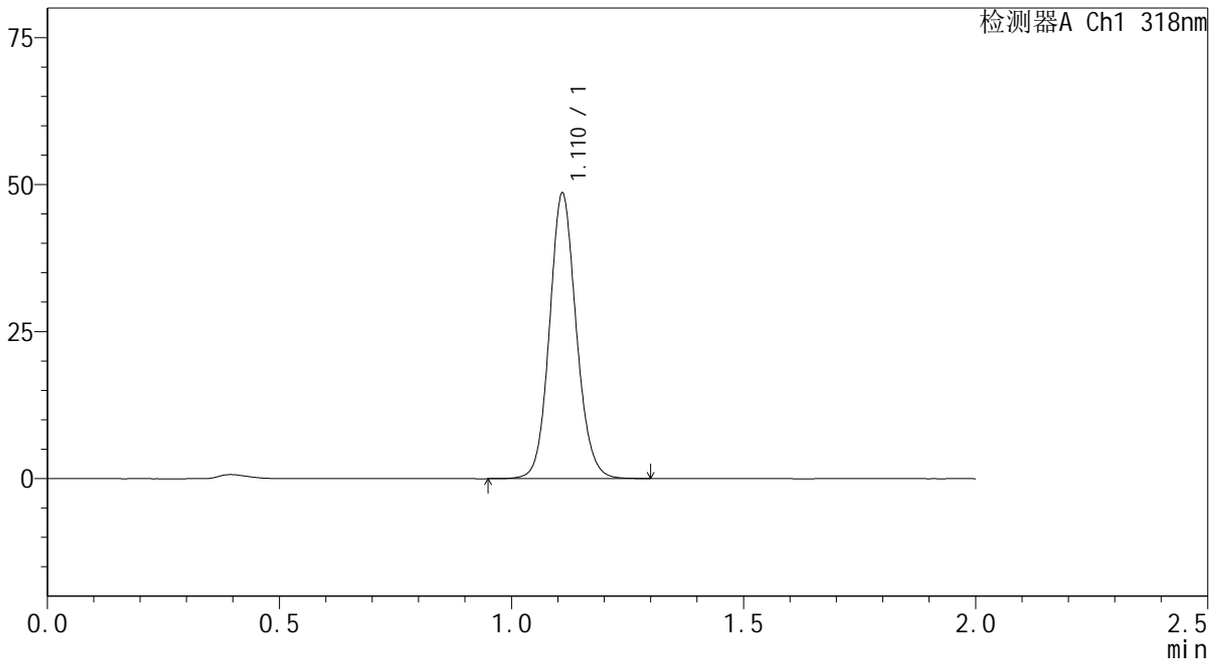
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-50-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.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: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:05 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	1.110	194899	100.000	47992	1799	1.104	--
总计		194899	100.000	47992			



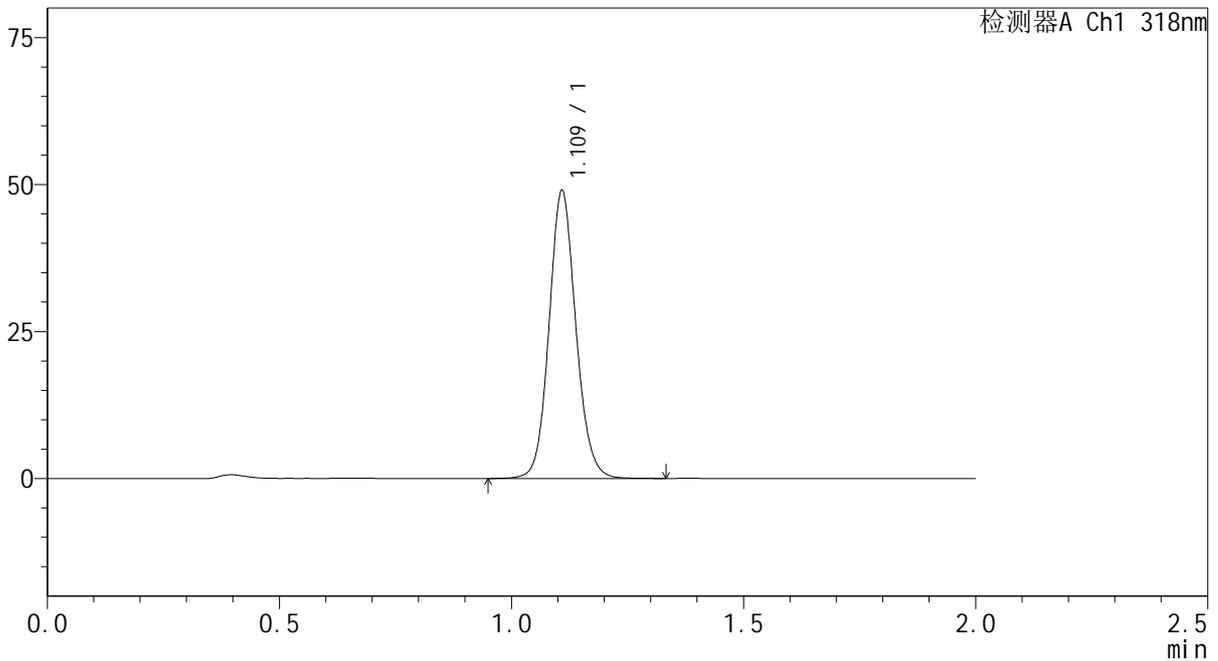
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-51-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.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: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:08 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	1.109	196912	100.000	48361	1794	1.104	--
总计		196912	100.000	48361			



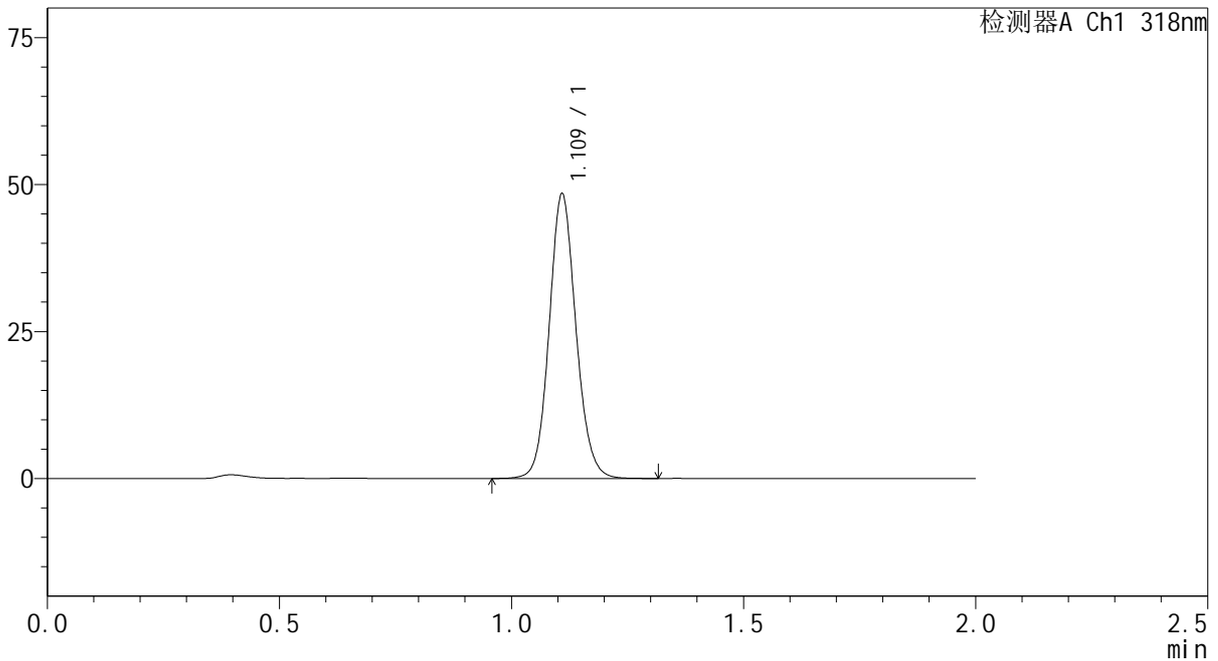
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-52-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

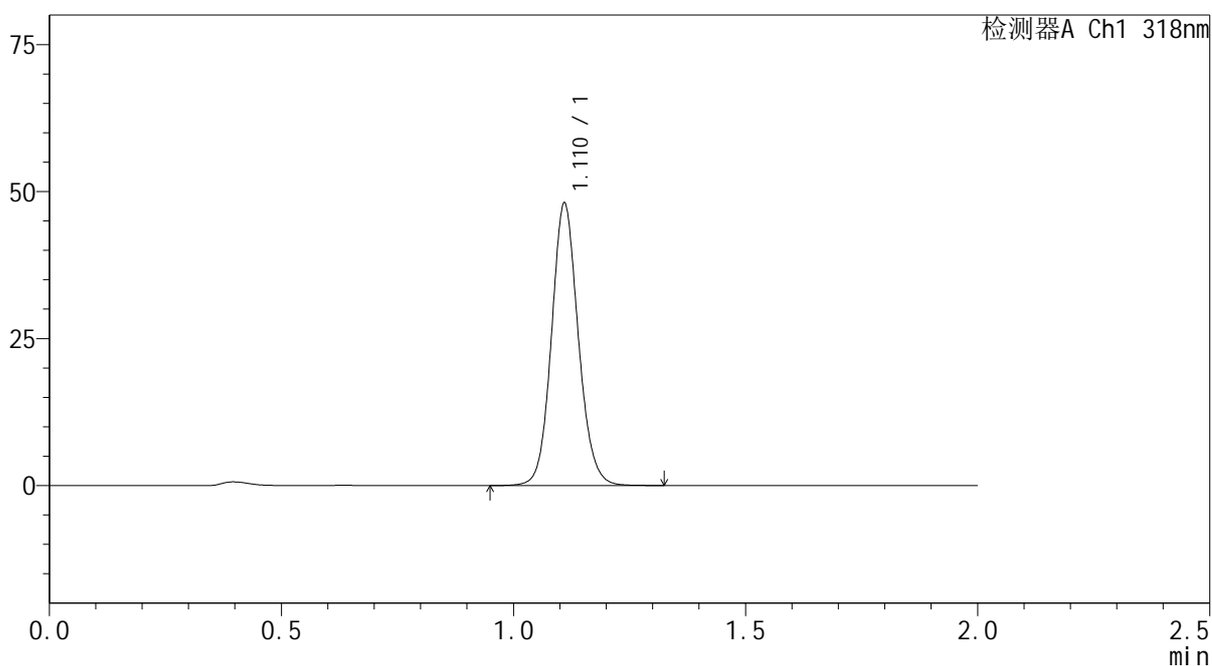
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194674	100.000	47761	1791	1.104	--
总计		194674	100.000	47761			

<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 - 0-35/11-53-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 13:48:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:14 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	1.110	193166	100.000	47481	1793	1.104	--
总计		193166	100.000	47481			



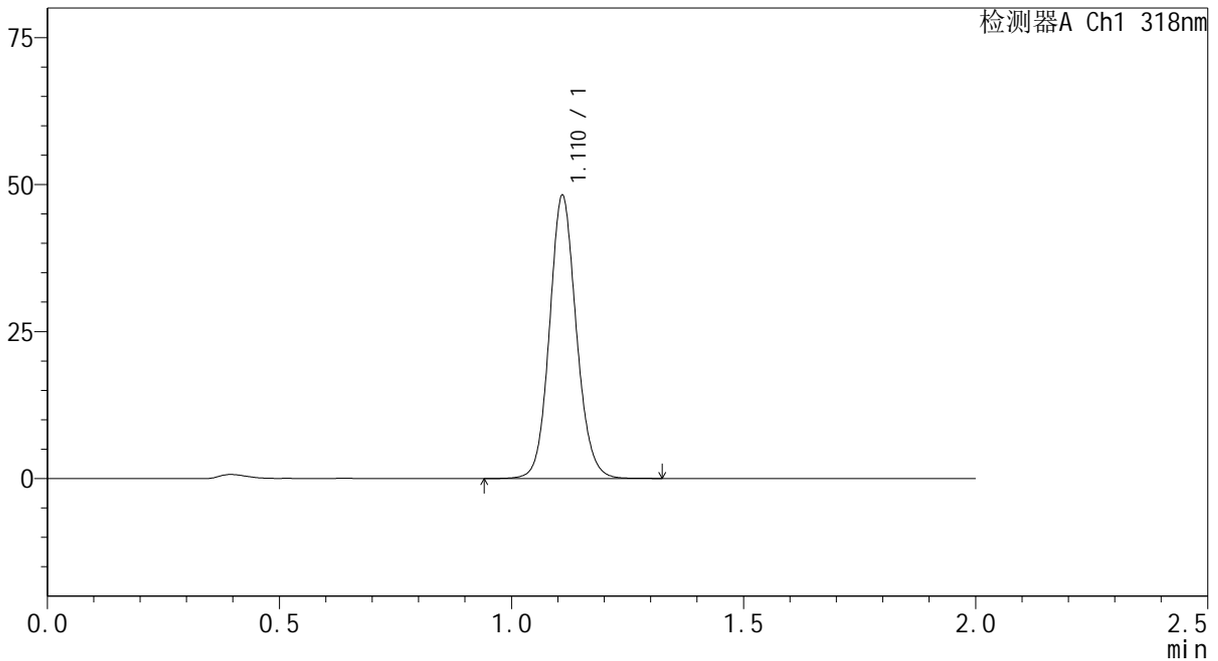
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-54-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:17 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	1.110	193848	100.000	47614	1791	1.104	--
总计		193848	100.000	47614			



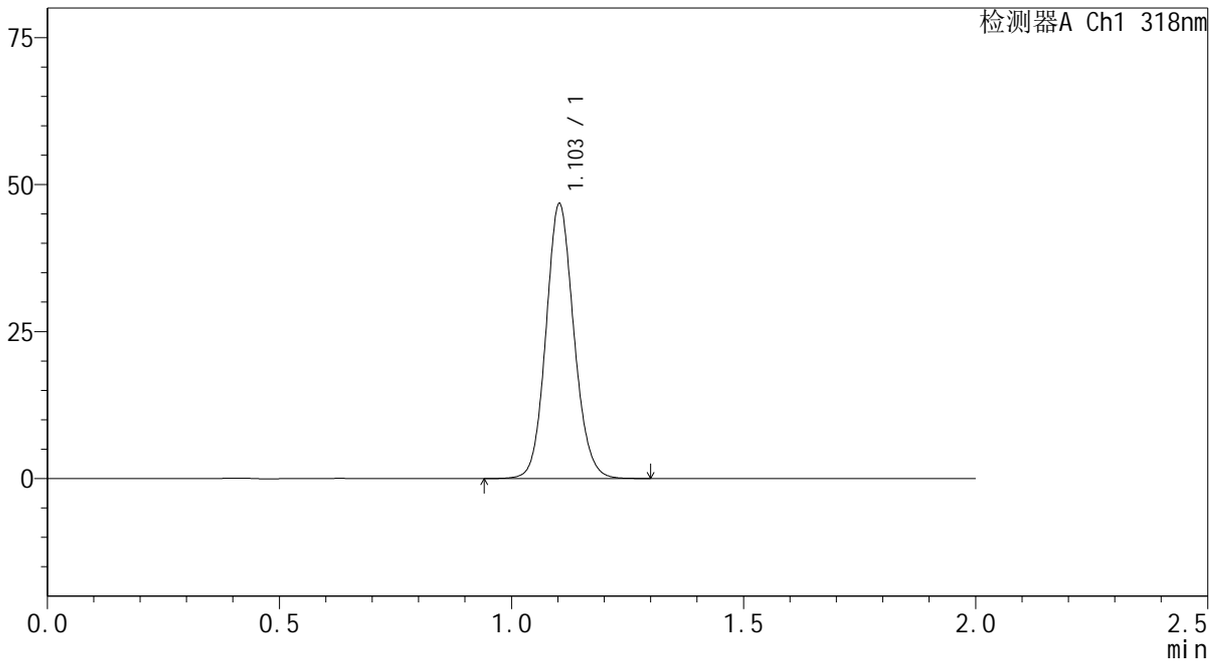
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-55-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:21 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	1.103	195943	100.000	46607	1621	1.105	--
总计		195943	100.000	46607			



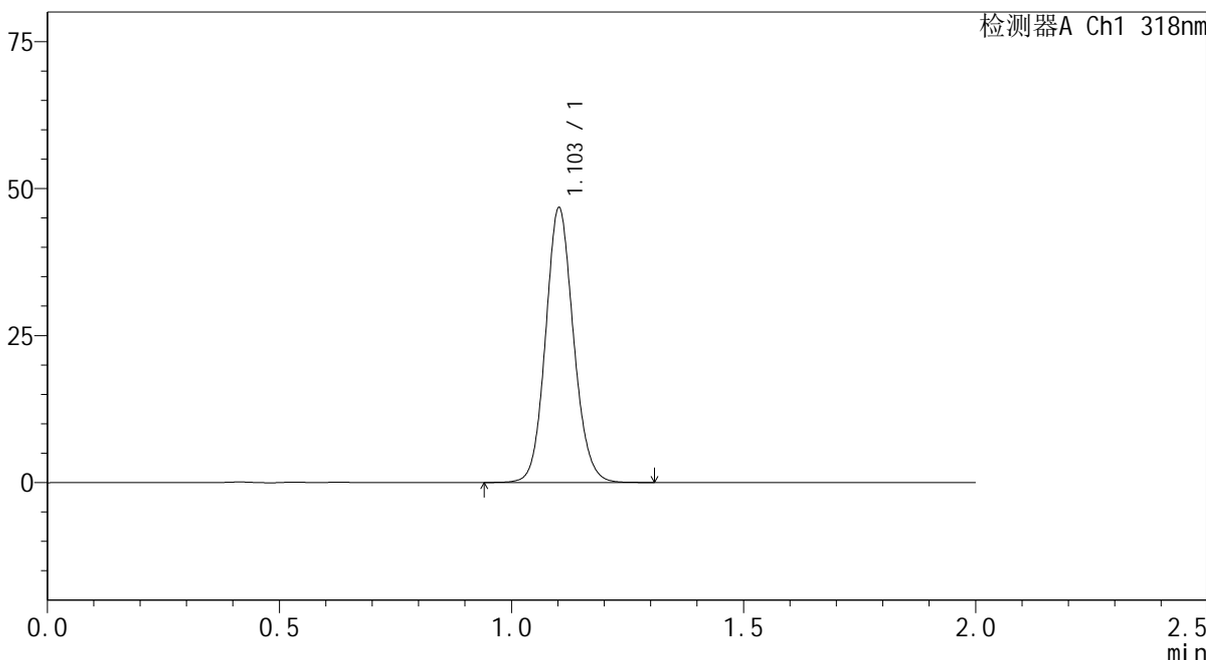
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-56-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:24 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	1.103	195707	100.000	46478	1622	1.104	--
总计		195707	100.000	46478			



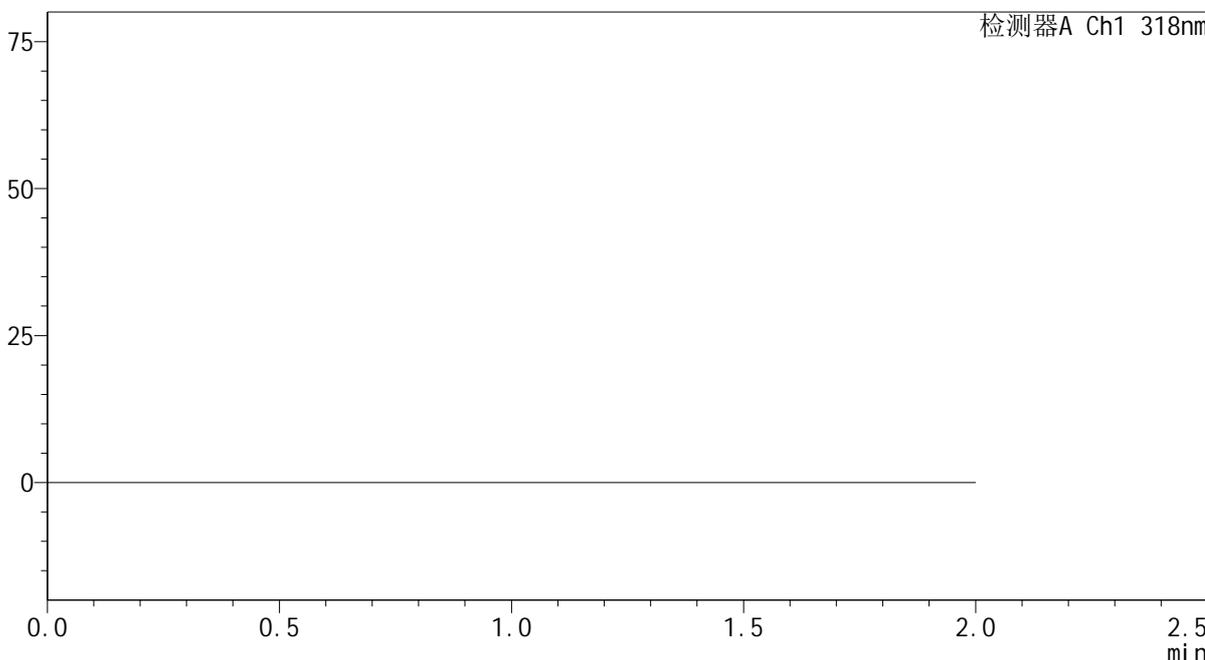
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-57-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.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: 2-9
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 (V2) : 2024/03/12 09:25:26 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)
总计							



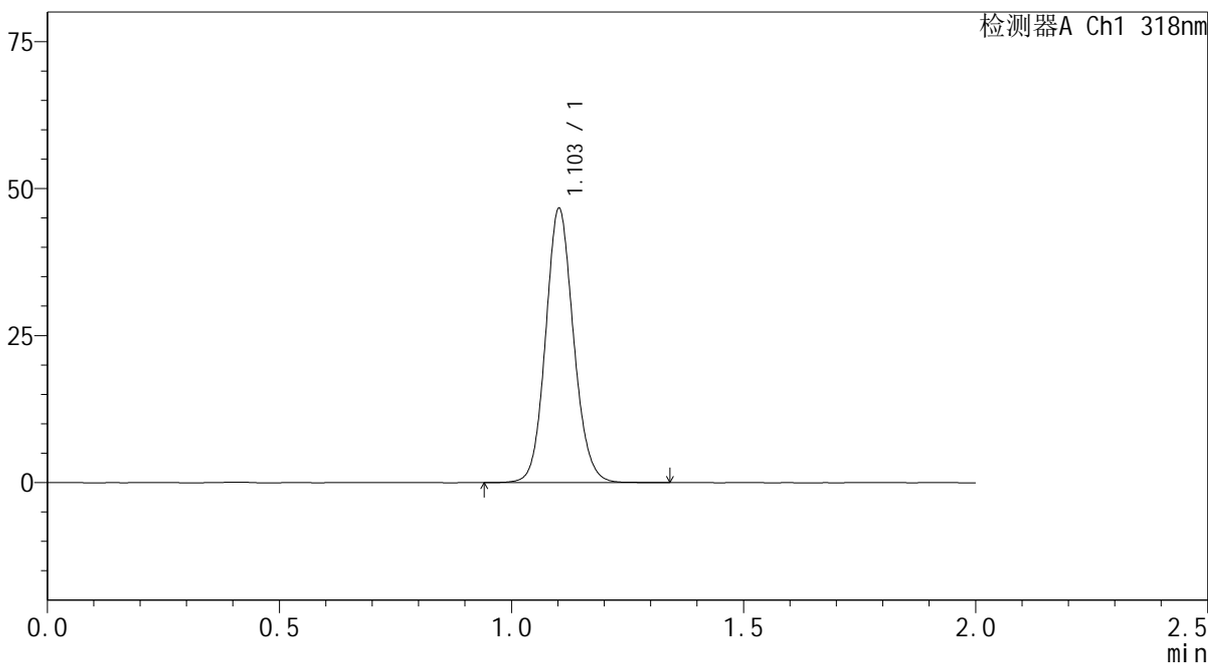
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-58-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.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: 2-18
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:29 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	1.103	195628	100.000	46408	1620	1.104	--
总计		195628	100.000	46408			



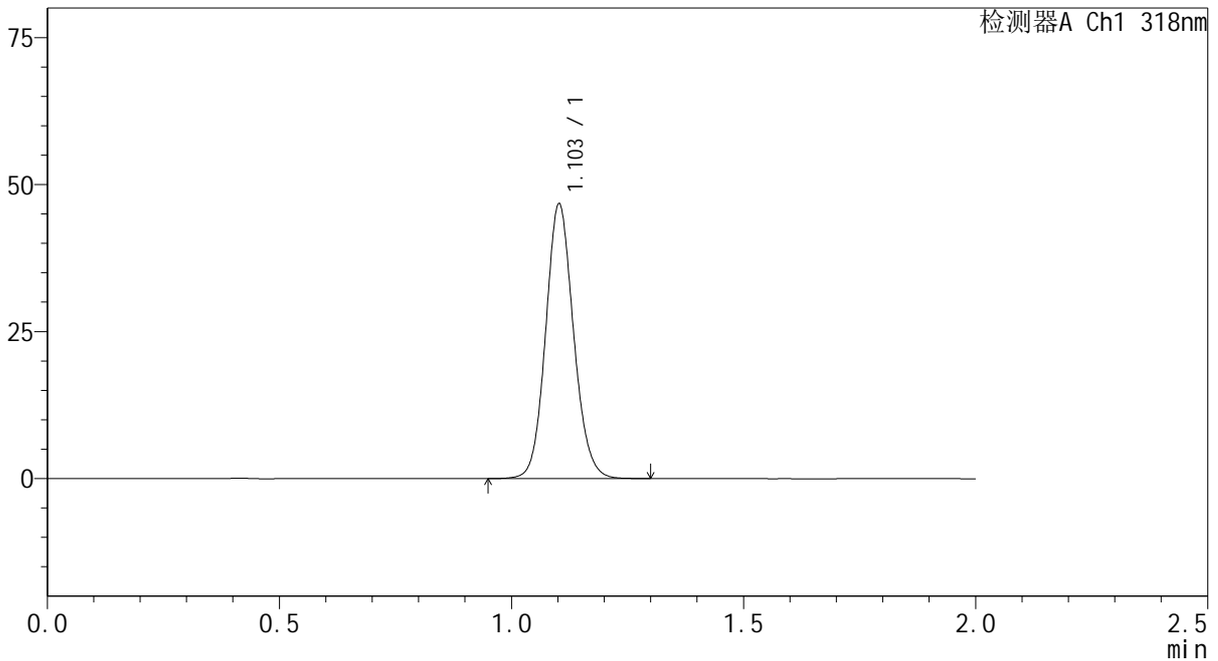
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-59-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.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: 2-18
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:33 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	1.103	195491	100.000	46477	1625	1.103	--
总计		195491	100.000	46477			



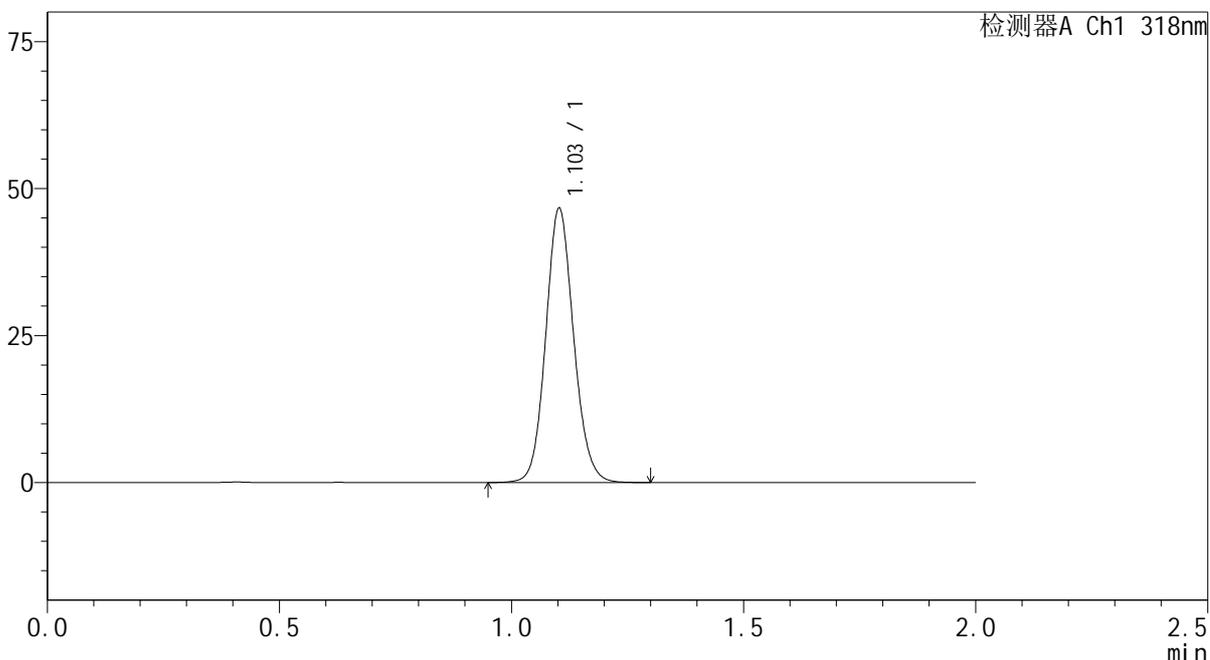
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-60-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.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: 2-18
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

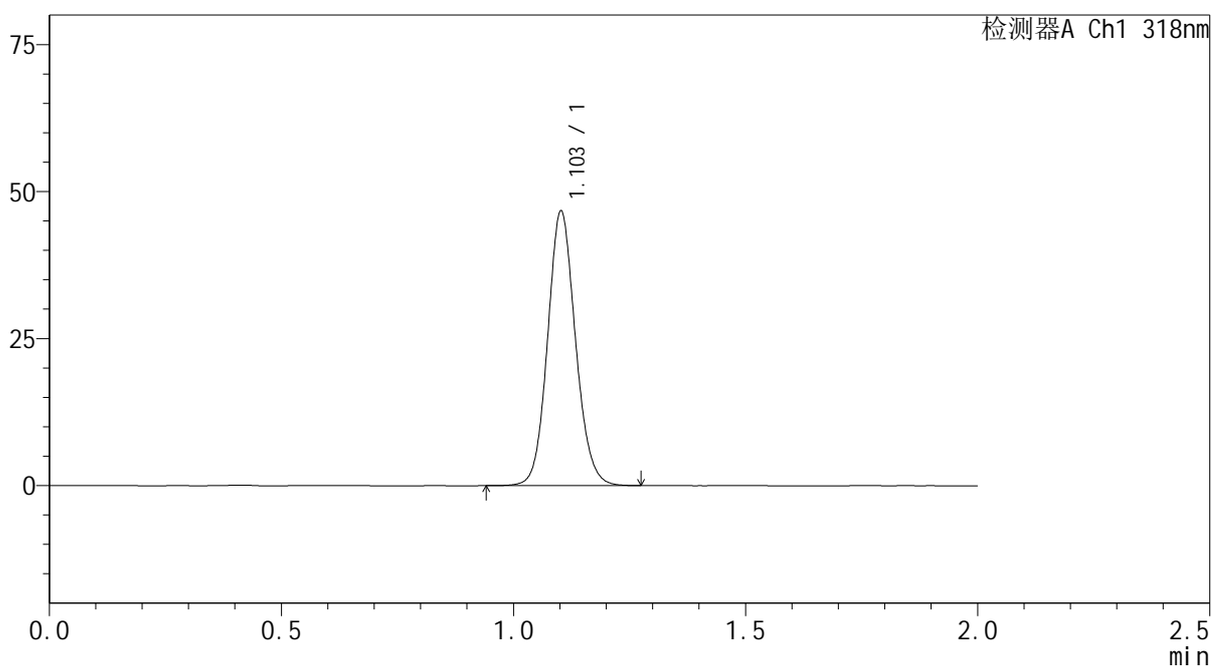
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195309	100.000	46432	1624	1.103	--
总计		195309	100.000	46432			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-61-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.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: 2-18
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 (V2) : 2024/03/12 09:25:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

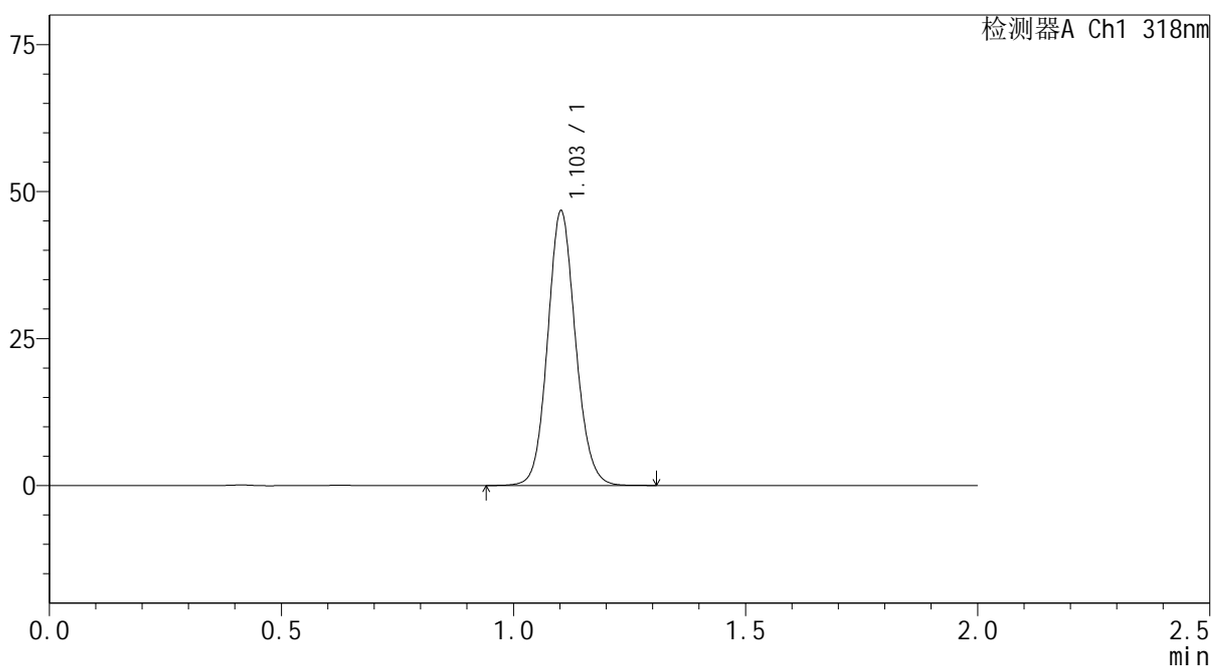
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195108	100.000	46448	1630	1.101	--
总计		195108	100.000	46448			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-62-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.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: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:09:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:42 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	1.103	195099	100.000	46444	1630	1.101	--
总计		195099	100.000	46444			



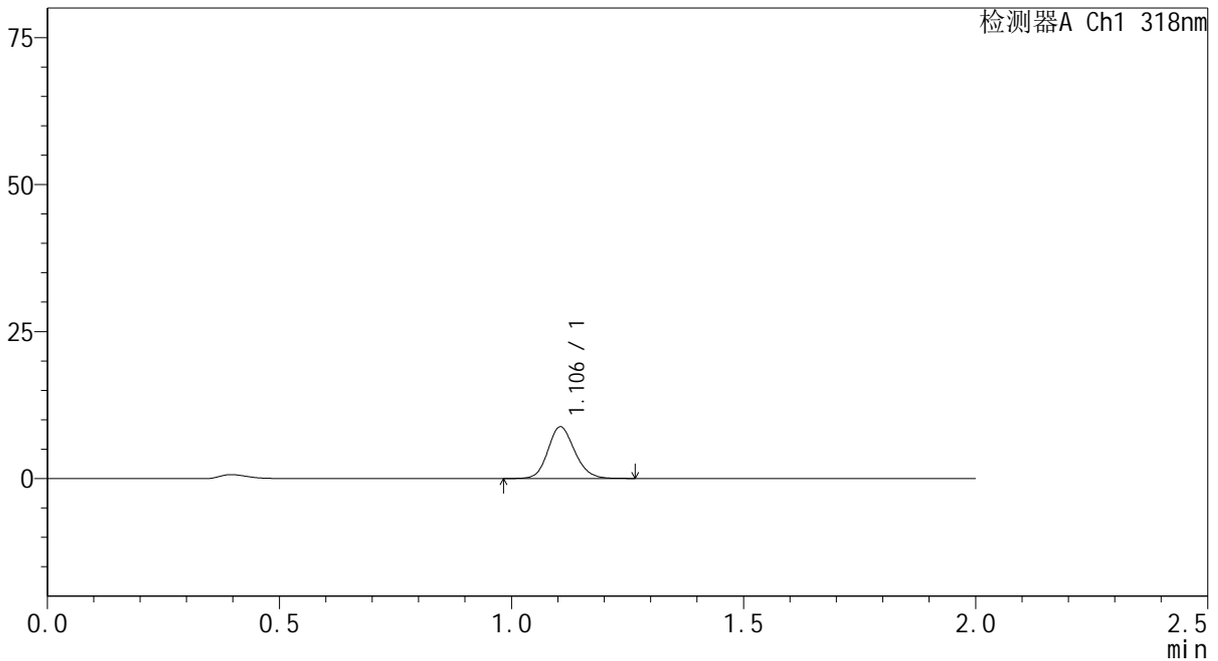
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-63-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.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: 2-1
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

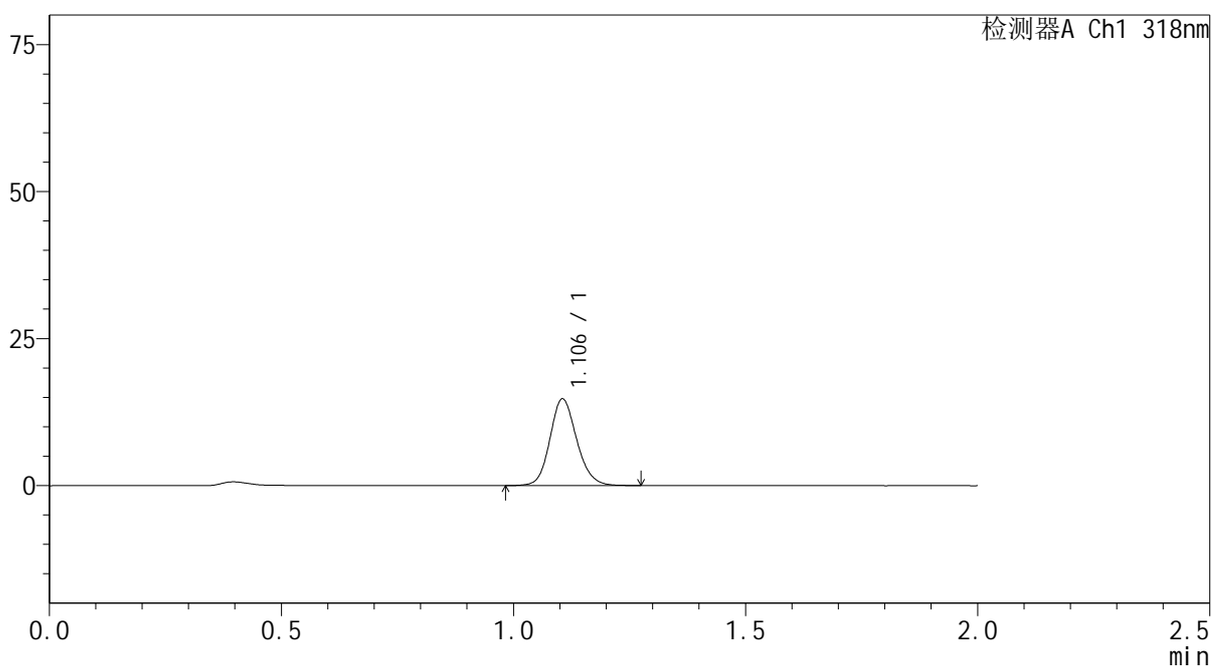
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	35269	100.000	8795	1775	1.144	--
总计		35269	100.000	8795			

<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 - 0-35/11-64-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.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: 2-10
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 (V2) : 2024/03/12 09:25:48 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	59141	100.000	14727	1780	1.139	--
总计		59141	100.000	14727			



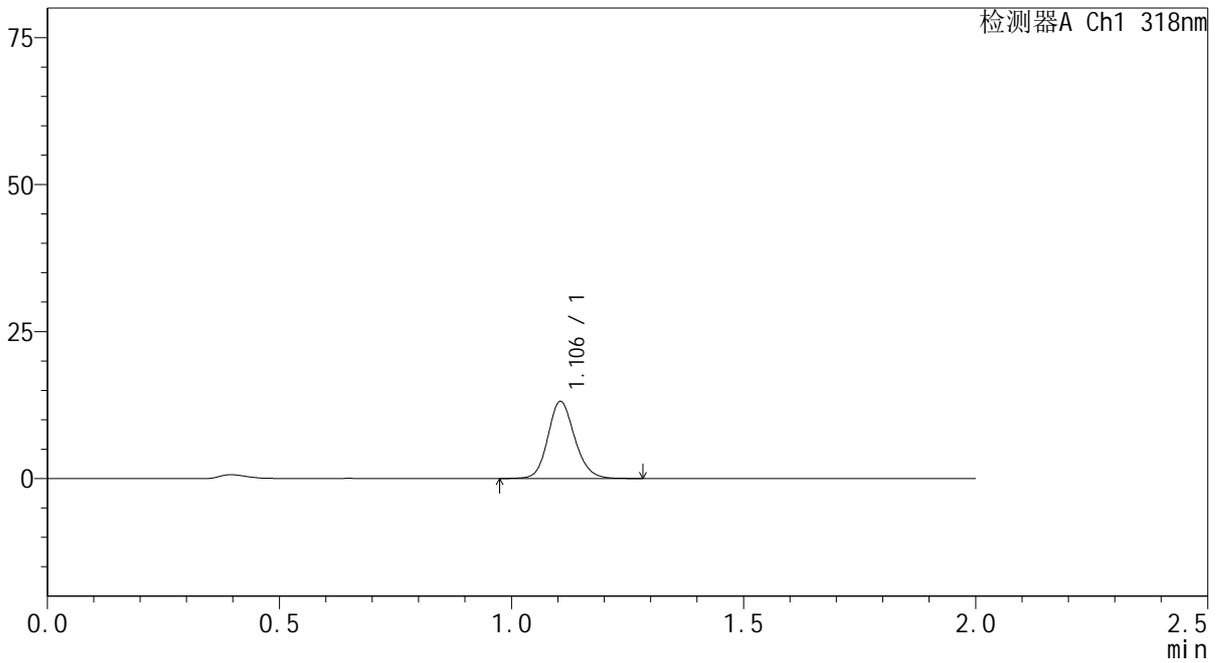
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-65-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.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: 2-19
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:51 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	52855	100.000	13111	1776	1.144	--
总计		52855	100.000	13111			



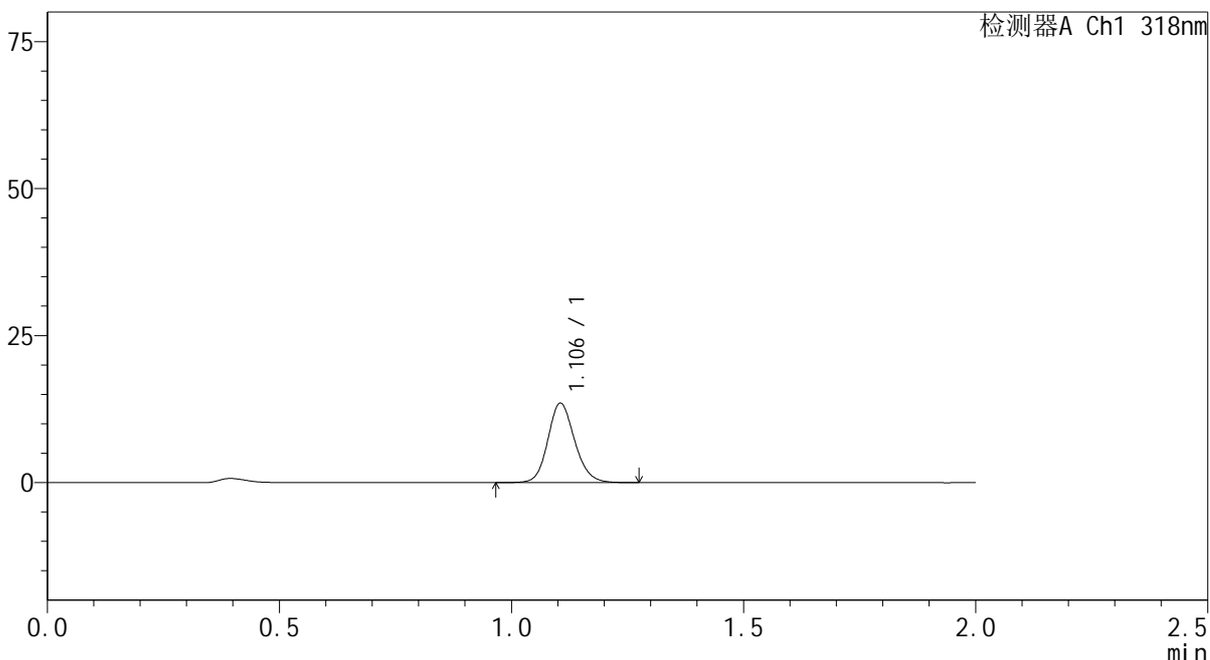
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-66-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.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: 2-28
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:54 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	54494	100.000	13522	1777	1.141	--
总计		54494	100.000	13522			



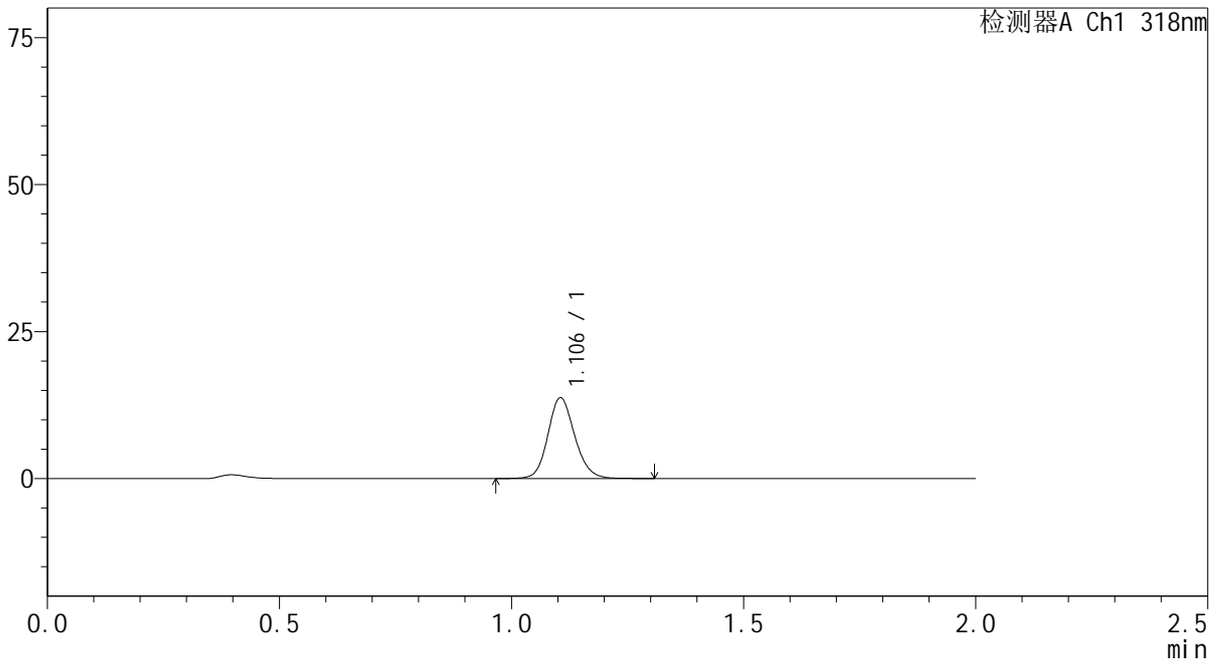
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-67-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.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: 2-37
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:56 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	1.106	55490	100.000	13748	1775	1.137	--
总计		55490	100.000	13748			



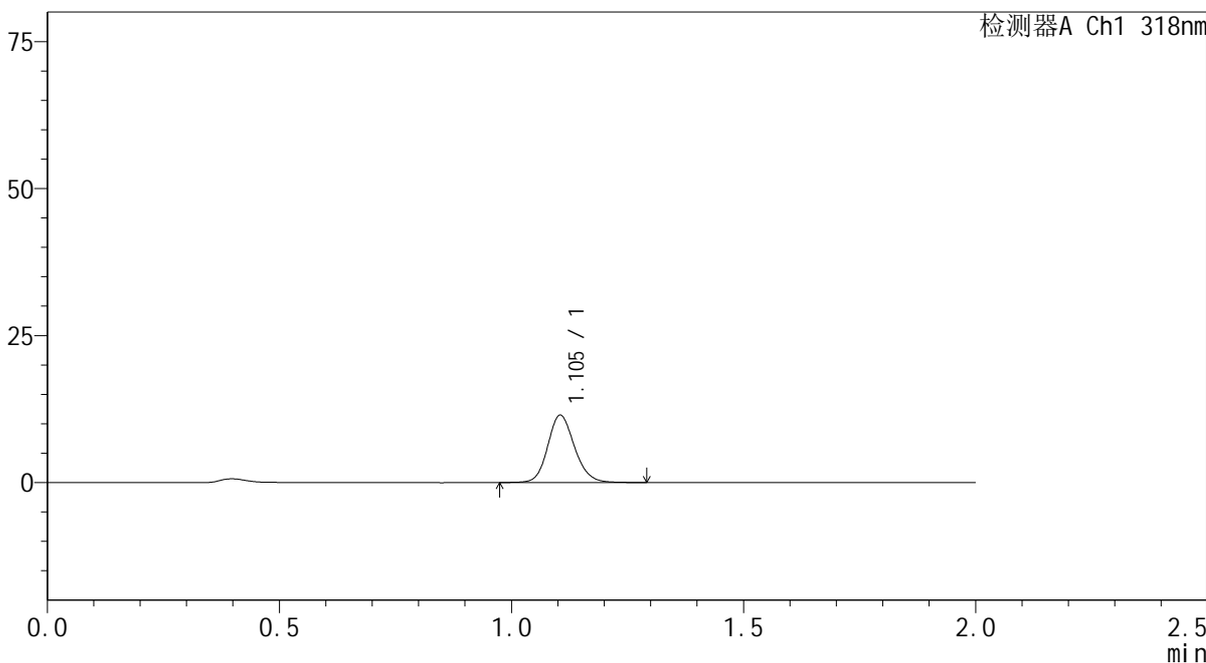
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-68-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-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: 2-46
 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 (V2) : 2024/03/12 09:25:59 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	1.105	46385	100.000	11473	1777	1.147	--
总计		46385	100.000	11473			



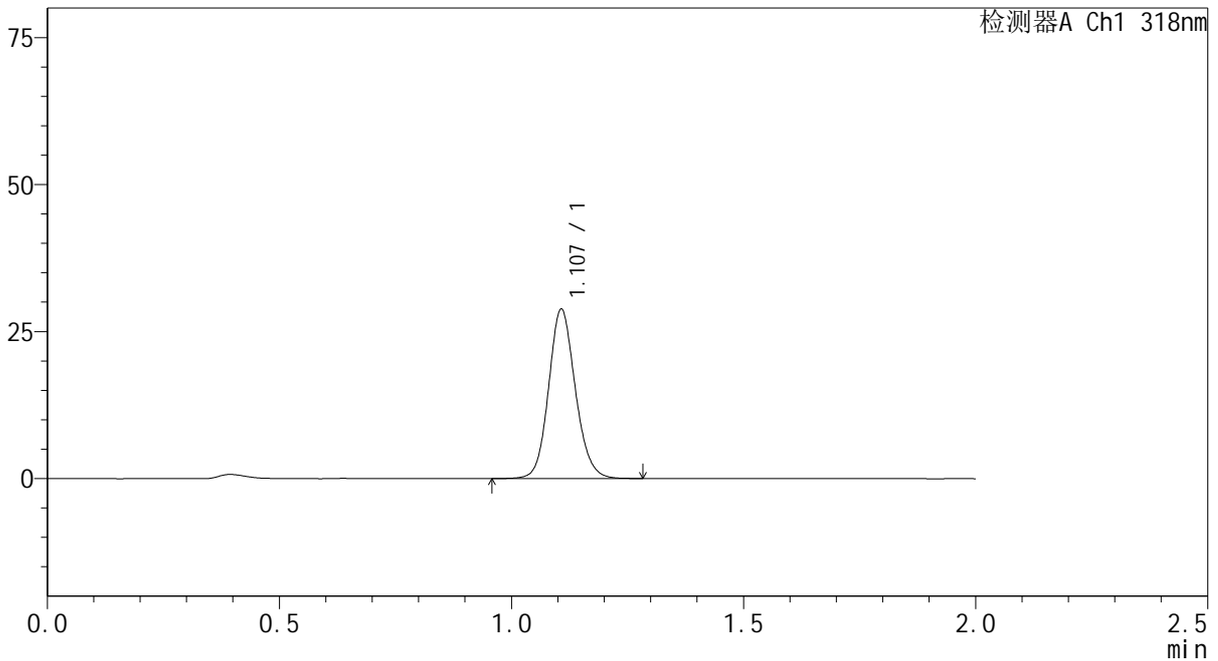
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-69-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:02 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	1.107	115539	100.000	28671	1795	1.123	--
总计		115539	100.000	28671			



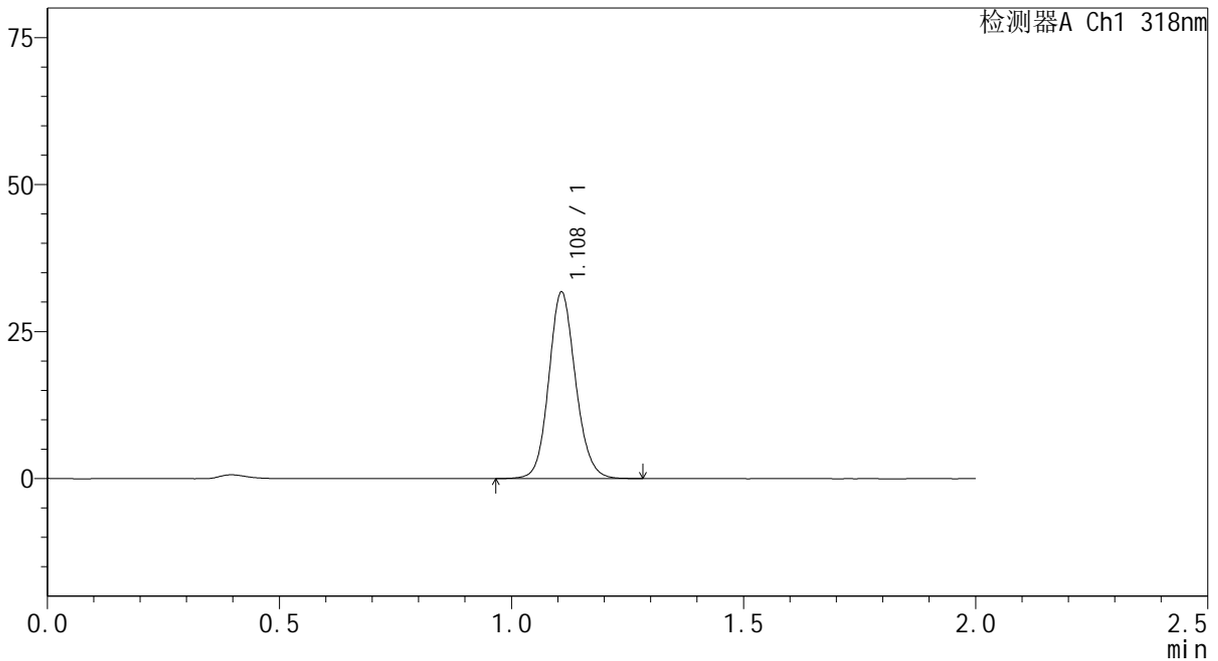
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-70-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:06 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	126996	100.000	31505	1795	1.120	--
总计		126996	100.000	31505			



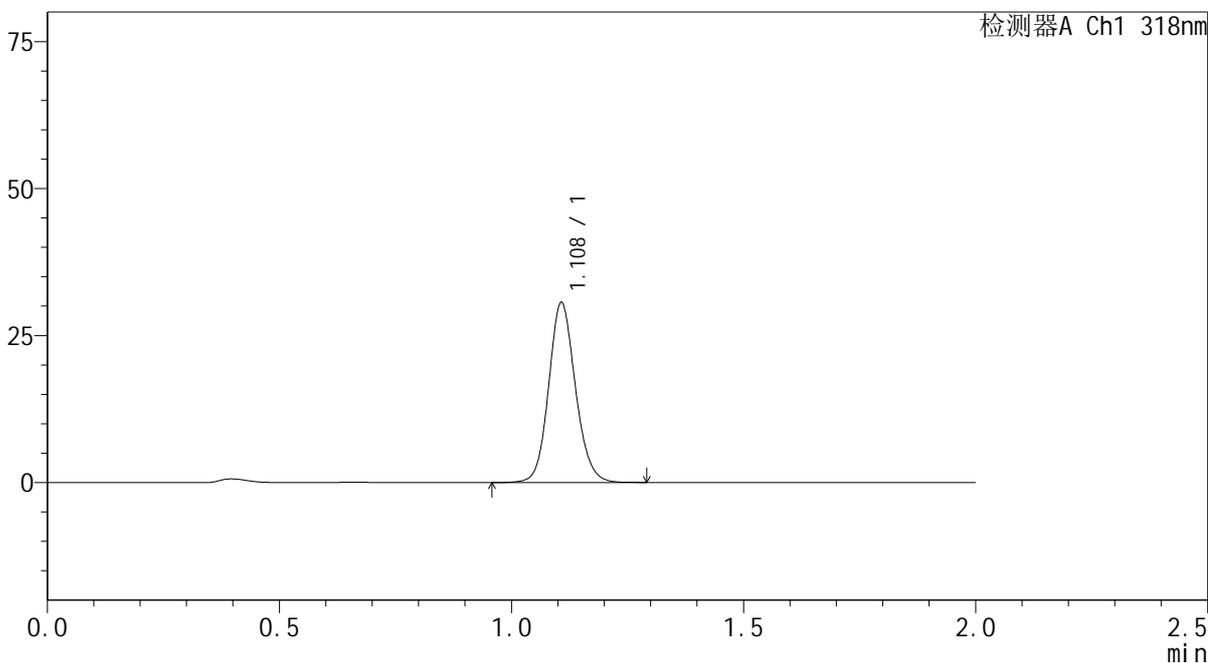
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-71-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:09 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	1.108	122938	100.000	30432	1789	1.121	--
总计		122938	100.000	30432			



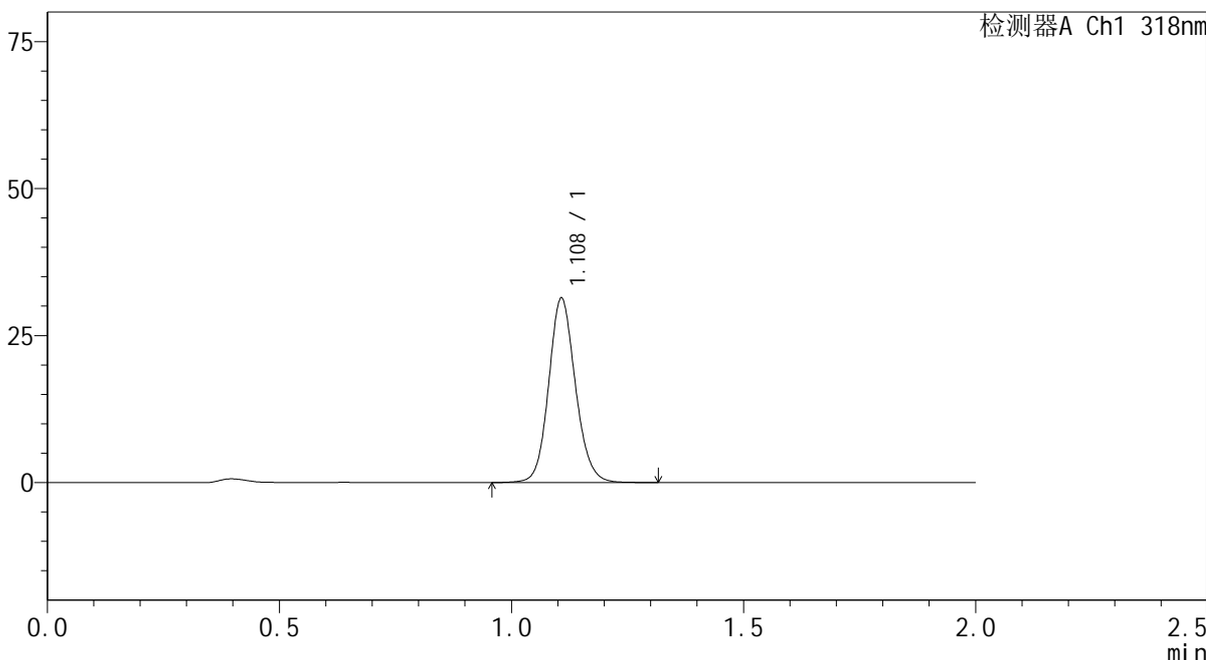
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-72-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.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: 2-29
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

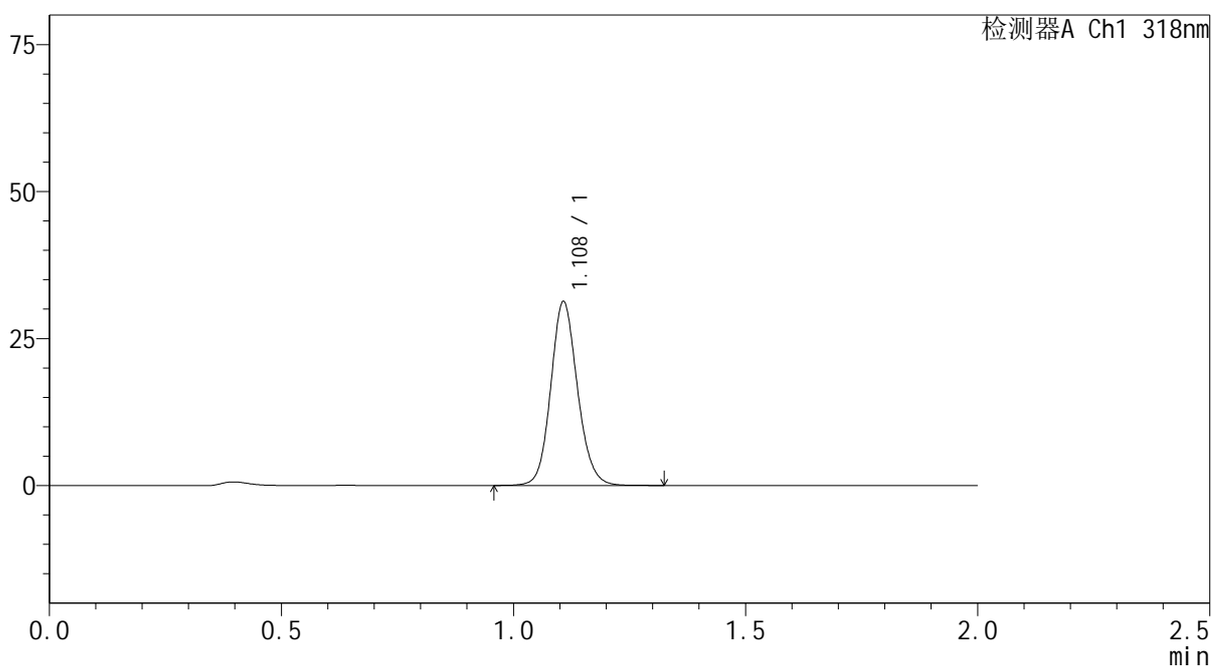
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125869	100.000	31175	1797	1.120	--
总计		125869	100.000	31175			

<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 - 0-35/11-73-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.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: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:36:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

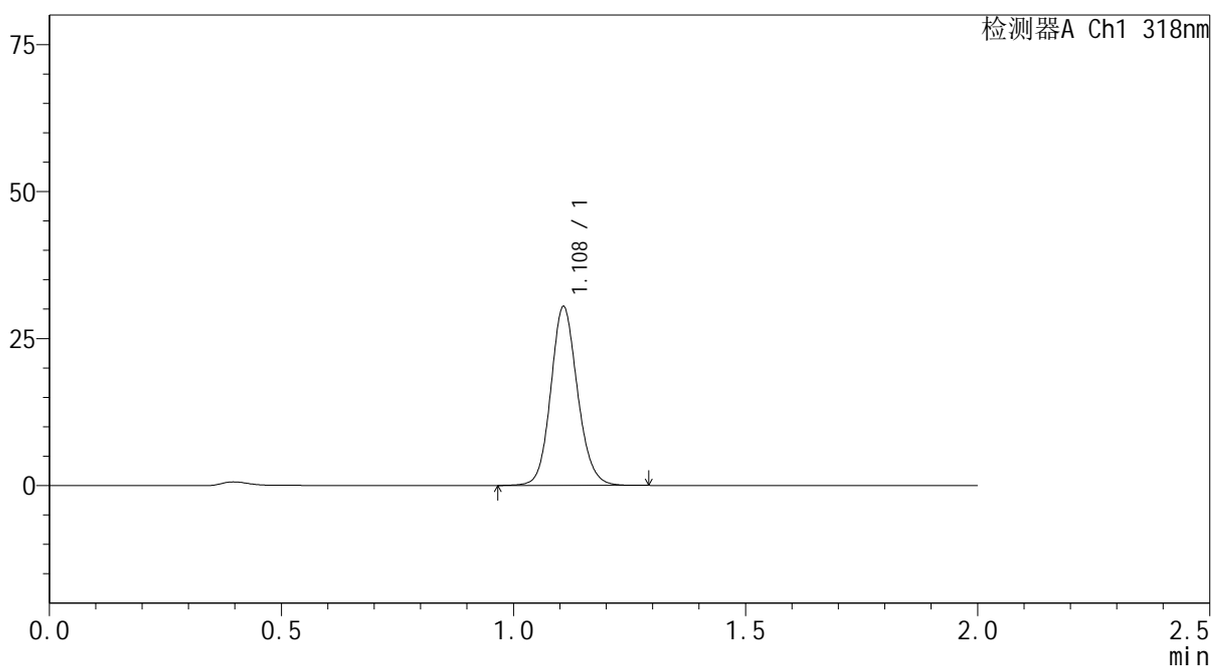
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125627	100.000	31098	1795	1.120	--
总计		125627	100.000	31098			

<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 - 0-35/11-74-2 - 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:18 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	121914	100.000	30222	1796	1.122	--
总计		121914	100.000	30222			



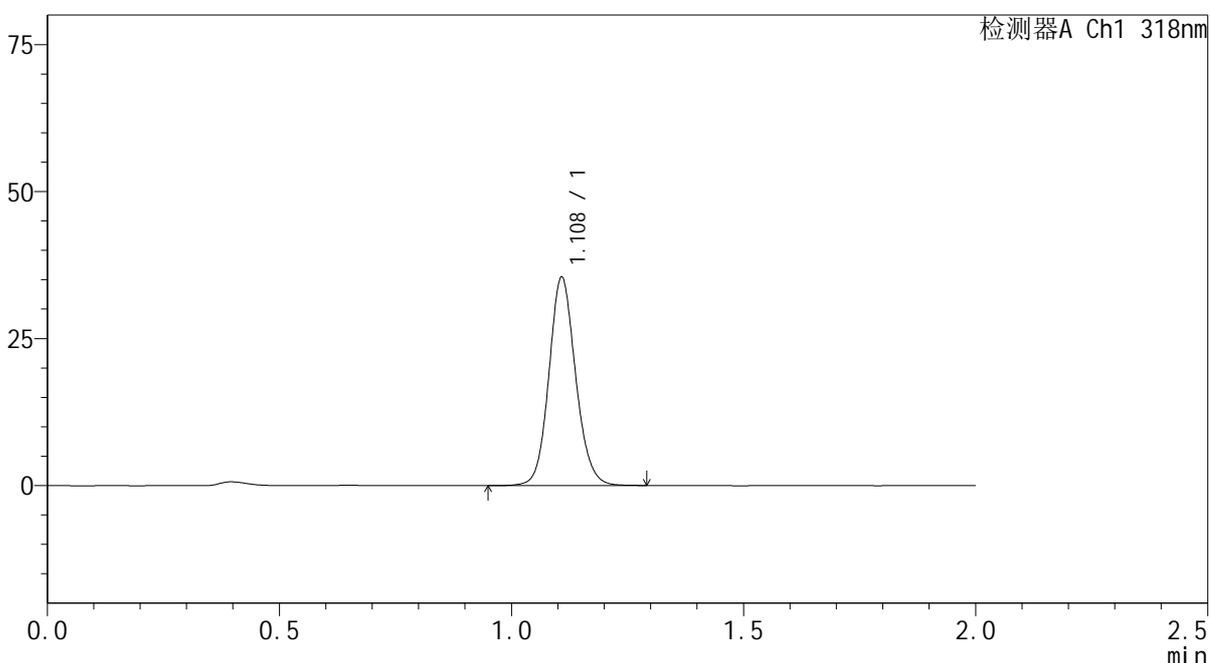
J469

<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 - 0-35/11-75-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.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: 2-3
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:21 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	142012	100.000	35143	1804	1.114	--
总计		142012	100.000	35143			



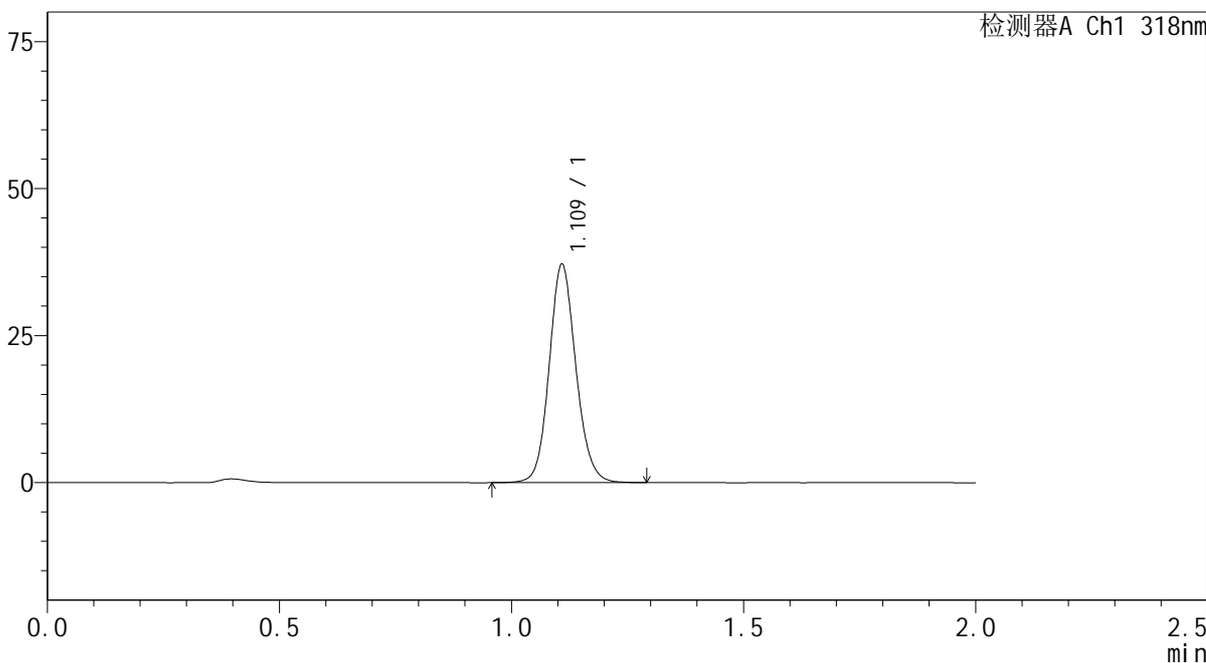
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-76-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.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: 2-12
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

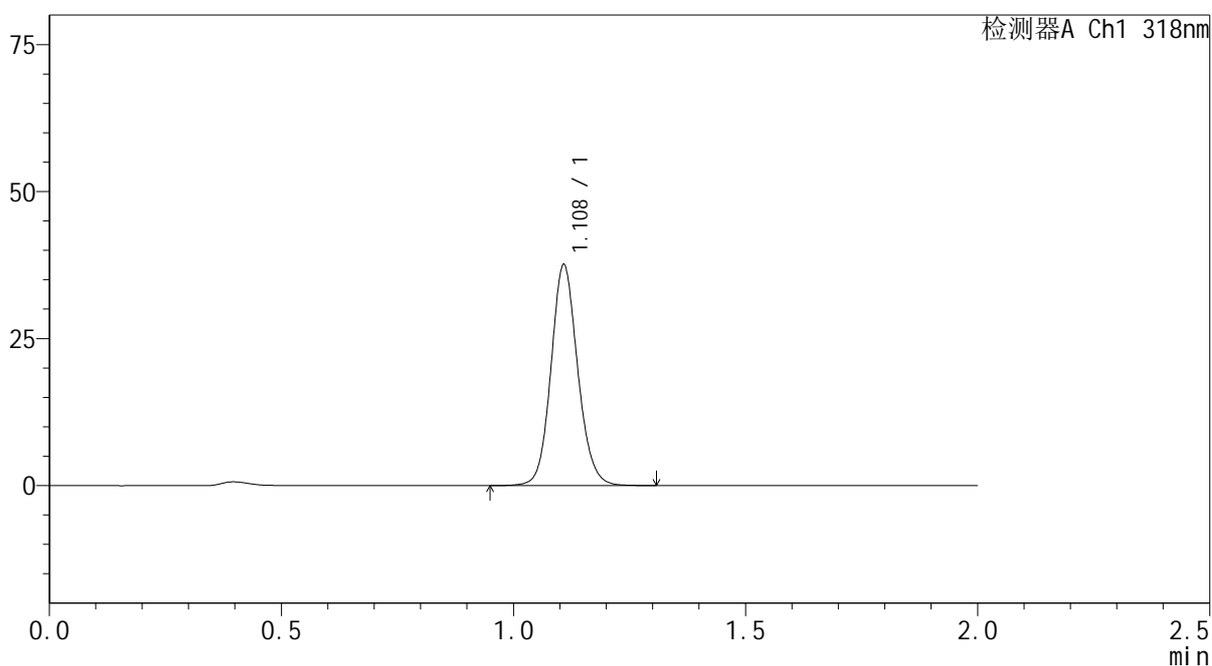
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	148753	100.000	36699	1802	1.113	--
总计		148753	100.000	36699			

<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 - 0-35/11-77-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.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: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 14:45:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:27 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	150674	100.000	37202	1803	1.113	--
总计		150674	100.000	37202			



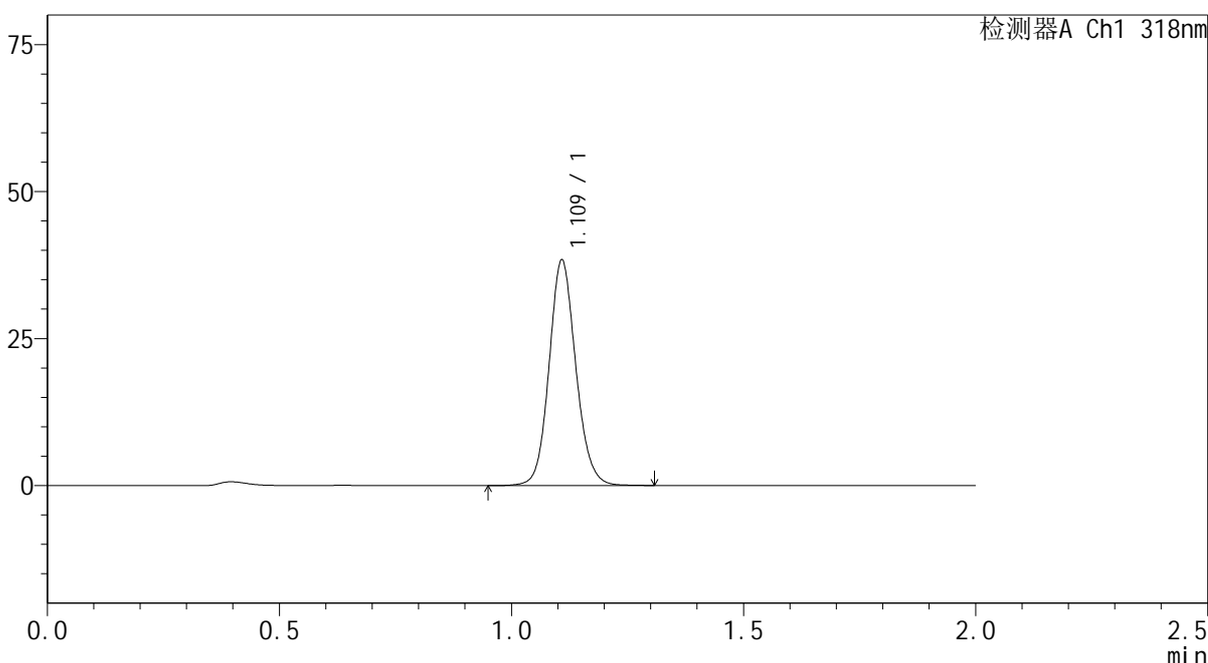
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-78-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.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: 2-30
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:31 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	1.109	153691	100.000	37936	1807	1.112	--
总计		153691	100.000	37936			



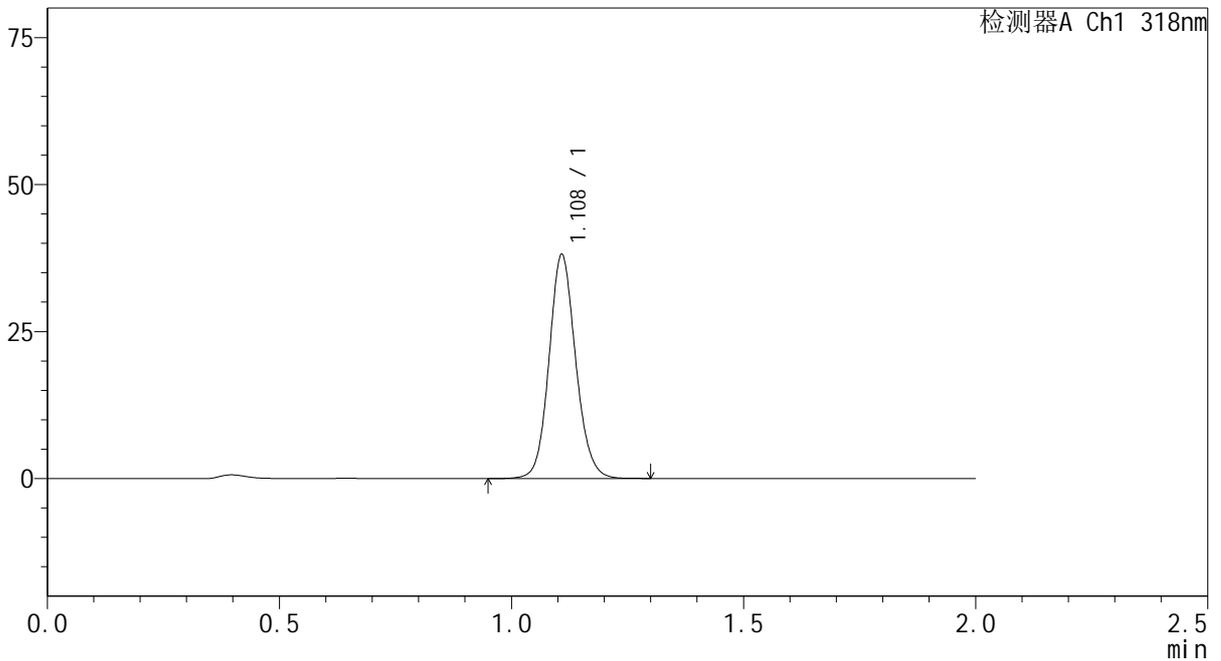
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-79-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:34 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	1.108	152233	100.000	37700	1810	1.112	--
总计		152233	100.000	37700			



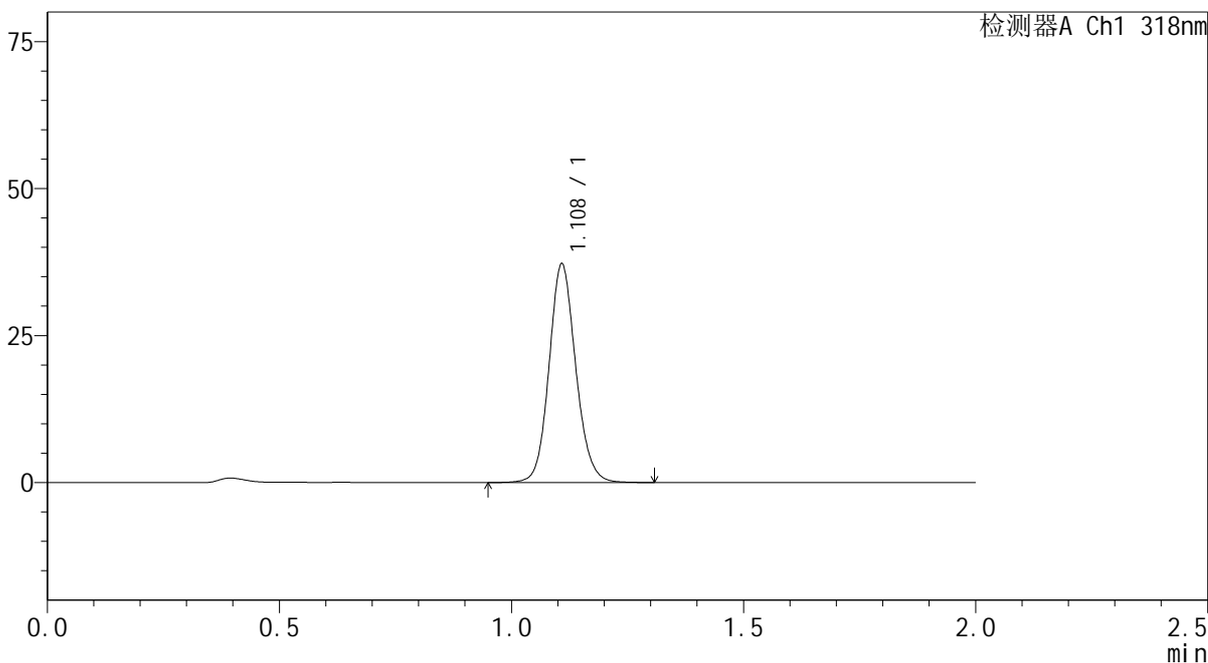
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-80-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

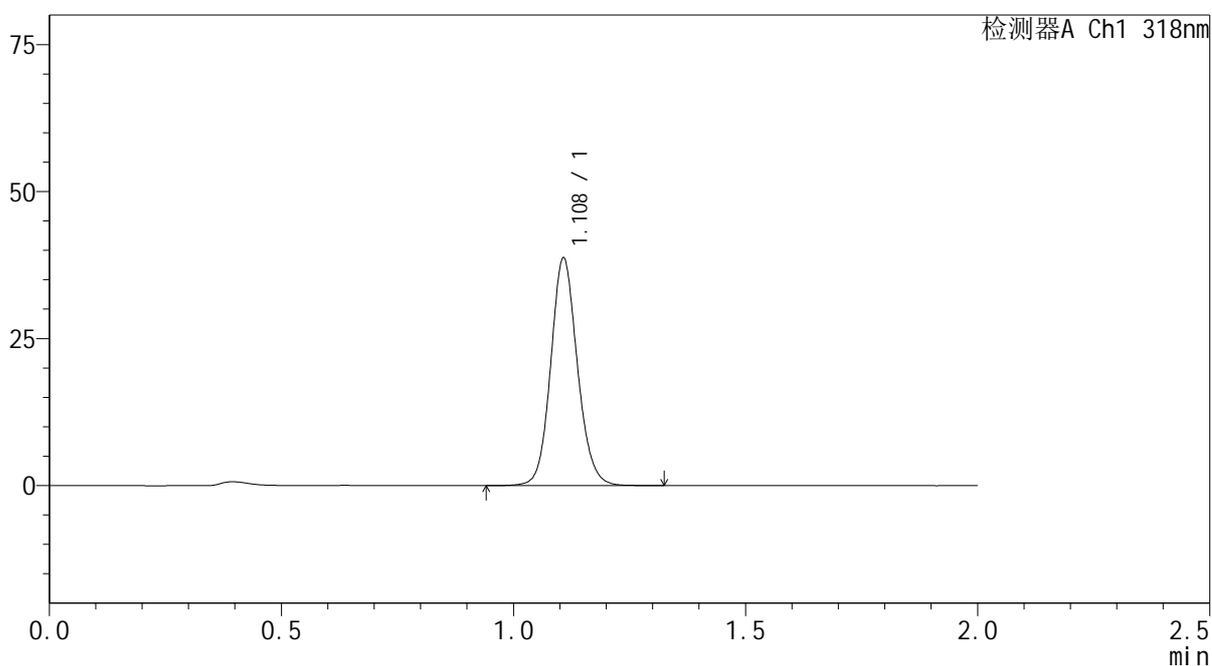
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	148984	100.000	36805	1807	1.114	--
总计		148984	100.000	36805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-81-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.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: 2-4
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 (V2) : 2024/03/12 09:26:40 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	155055	100.000	38461	1803	1.112	--
总计		155055	100.000	38461			



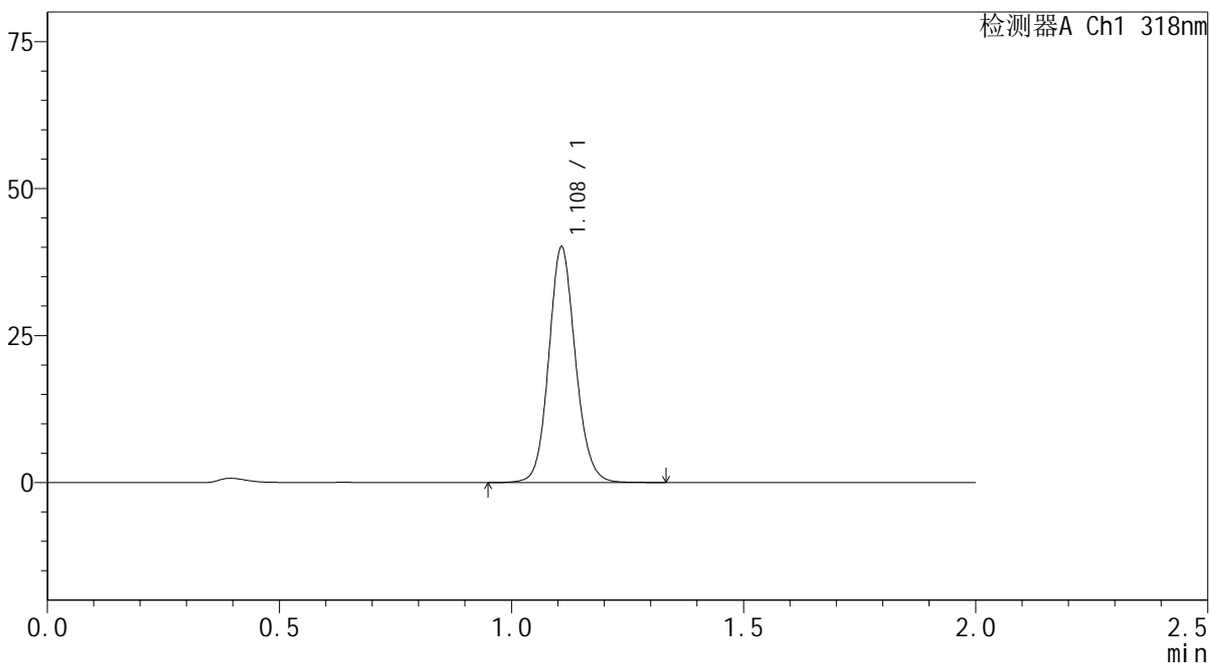
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-82-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.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: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:43 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	160421	100.000	39776	1806	1.111	--
总计		160421	100.000	39776			



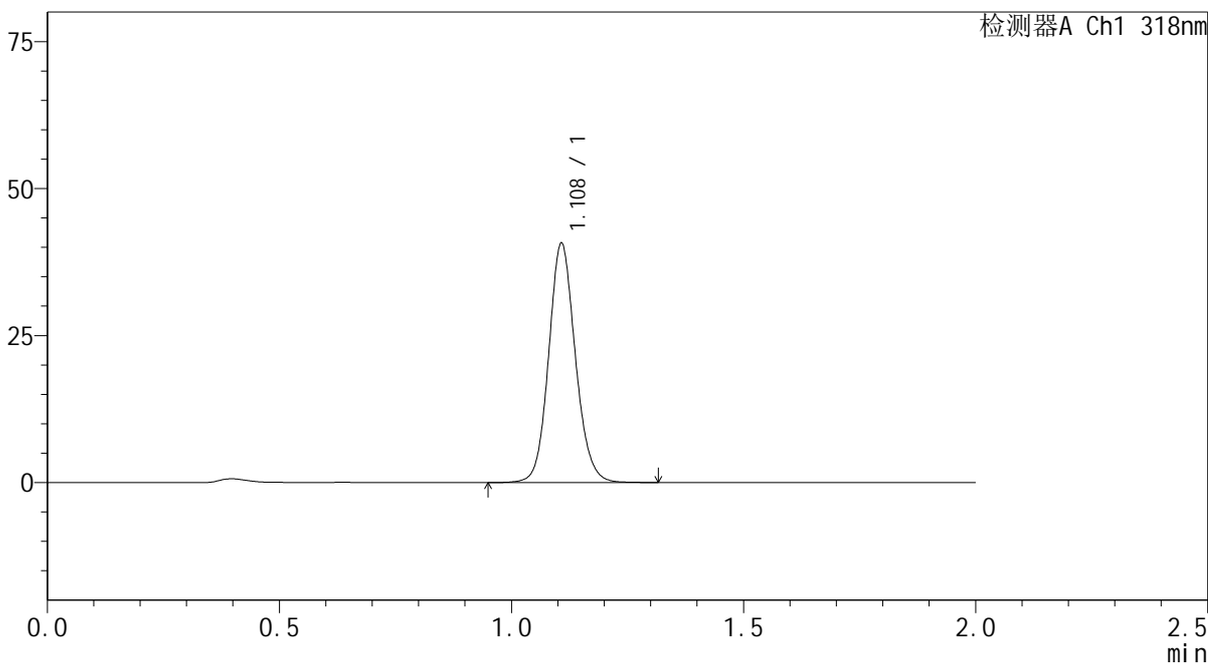
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-83-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.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: 2-22
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:46 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	162880	100.000	40433	1801	1.112	--
总计		162880	100.000	40433			



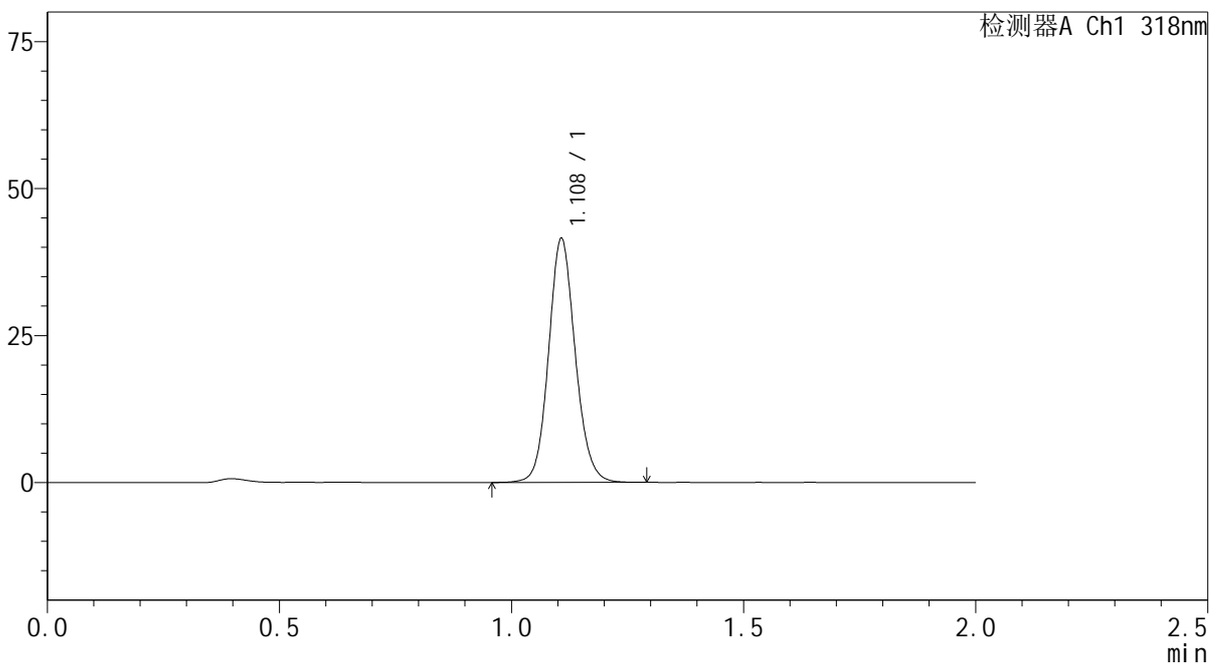
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-84-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.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: 2-31
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:49 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	1.108	165828	100.000	41239	1805	1.109	--
总计		165828	100.000	41239			



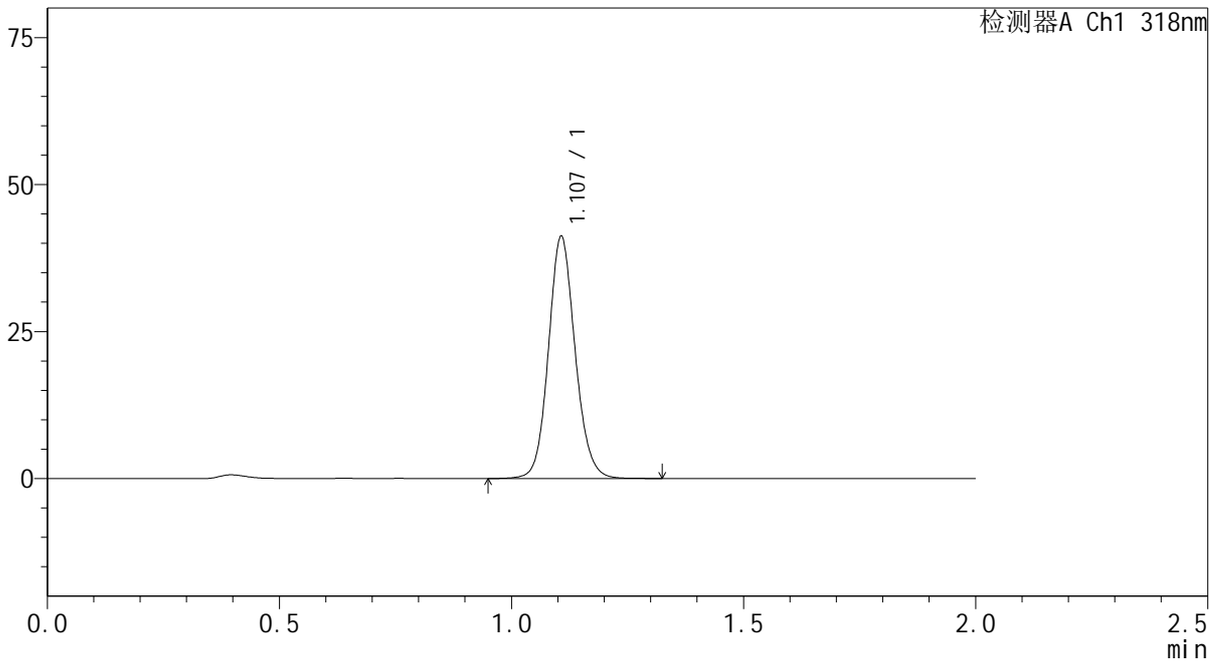
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-85-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.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: 2-40
 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 (V2) : 2024/03/12 09:26:52 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	164934	100.000	41003	1807	1.110	--
总计		164934	100.000	41003			



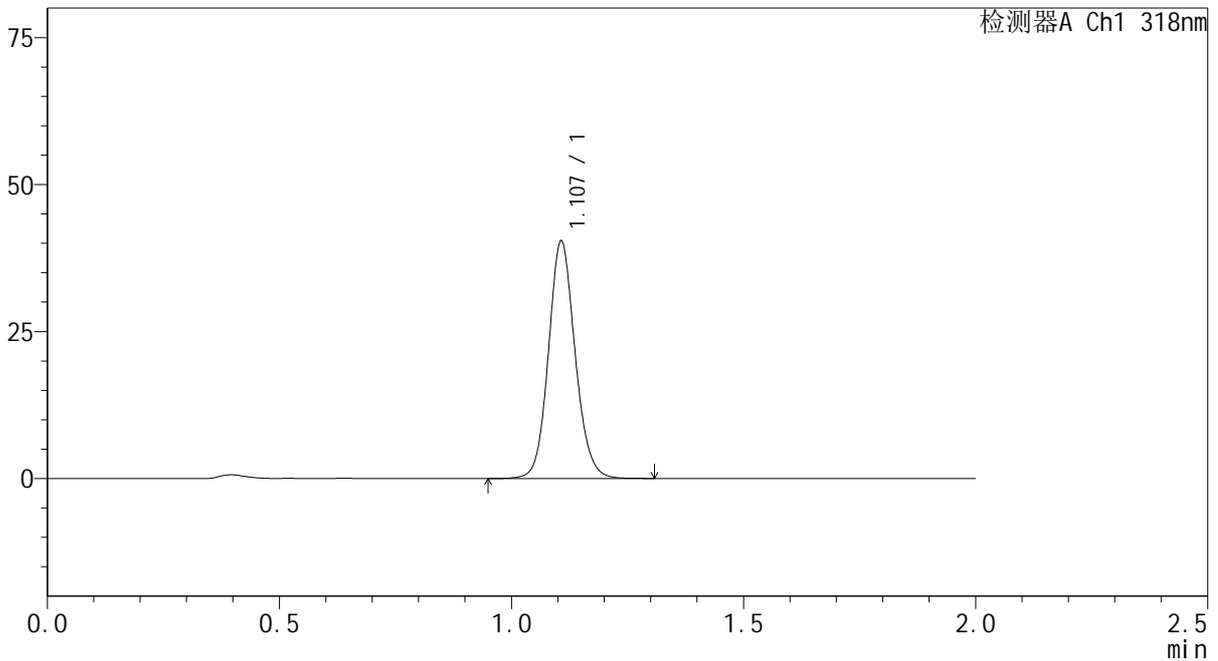
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-86-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-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: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:55 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	1.107	161589	100.000	40219	1809	1.109	--
总计		161589	100.000	40219			



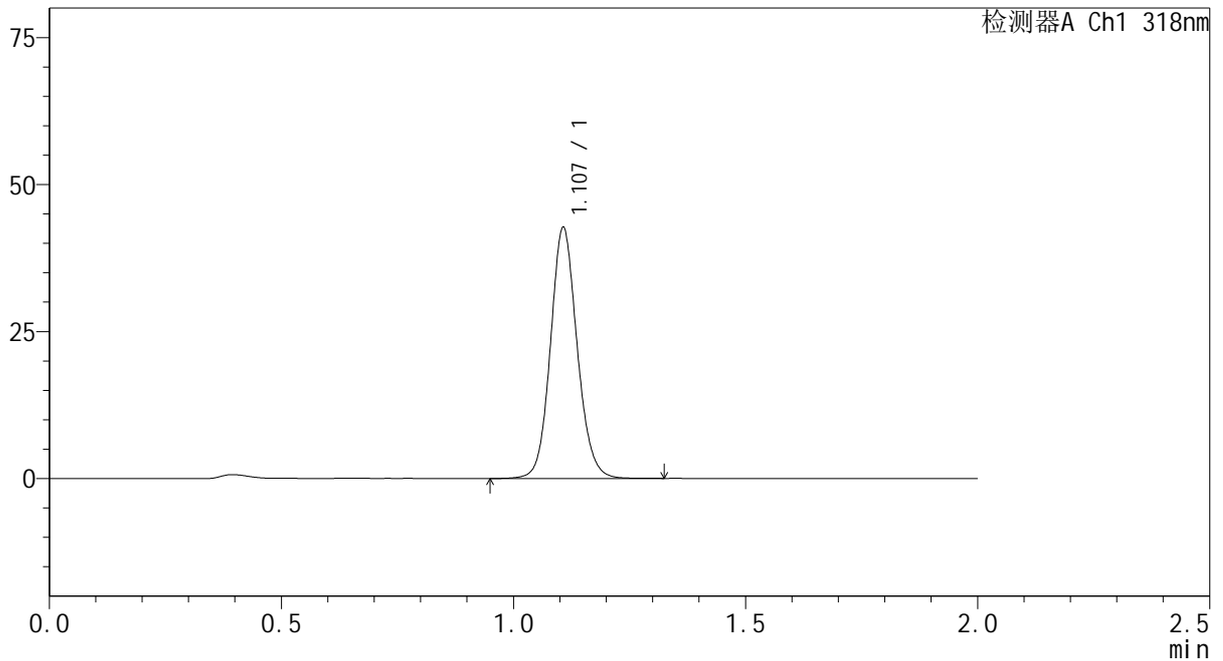
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-87-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.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: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:09:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

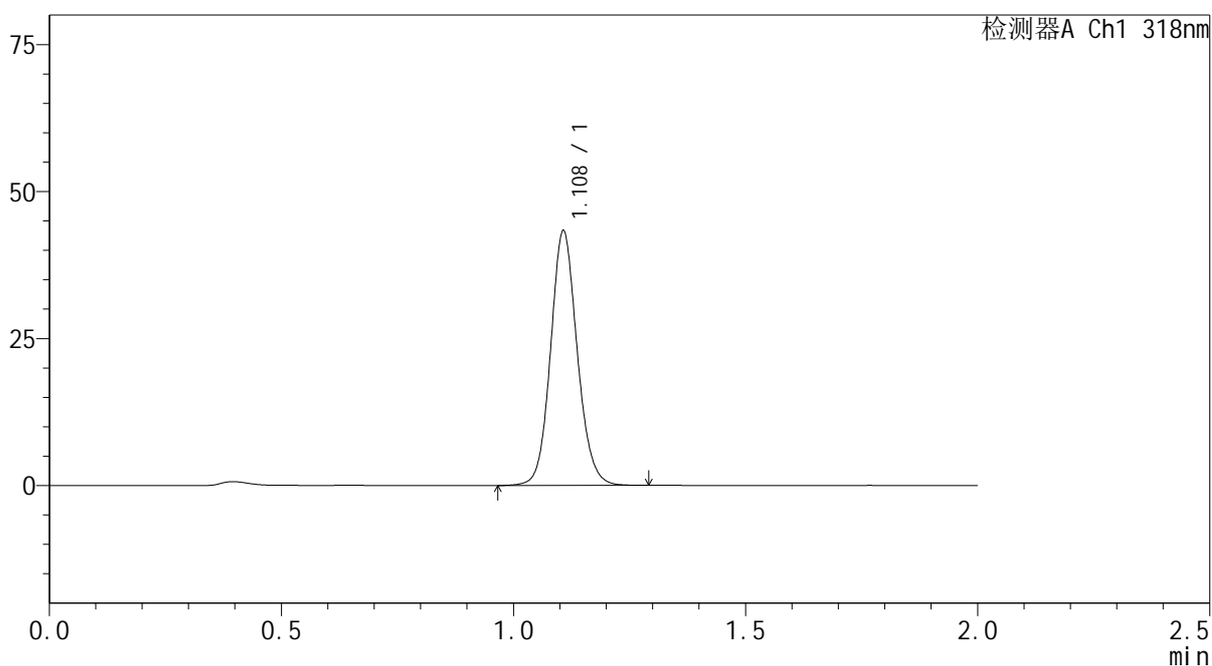
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	170780	100.000	42493	1810	1.107	--
总计		170780	100.000	42493			

<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 - 0-35/11-88-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.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: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

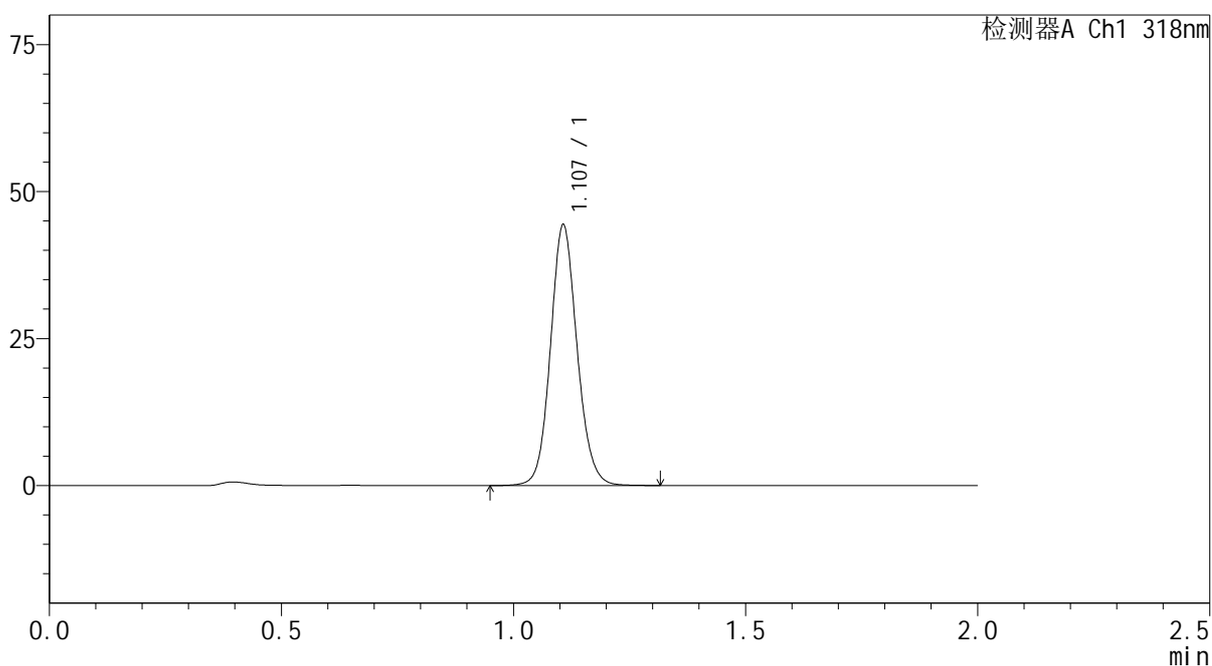
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	172876	100.000	43048	1812	1.107	--
总计		172876	100.000	43048			

<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 - 0-35/11-89-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.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: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:14:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

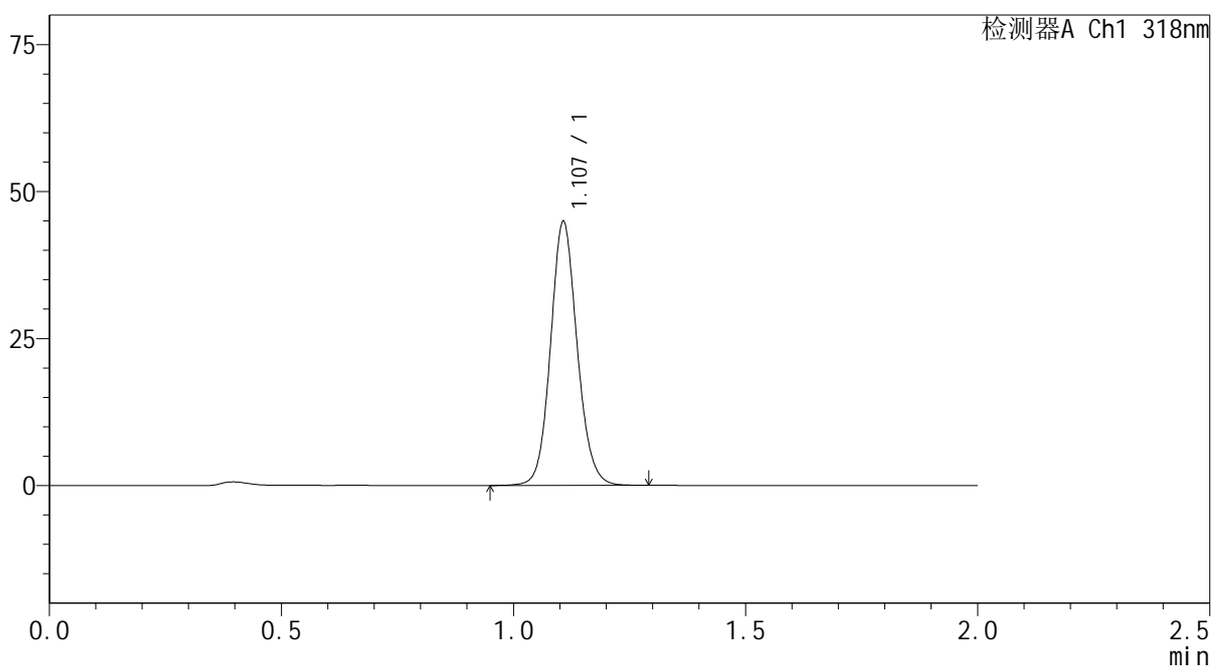
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	177120	100.000	44129	1813	1.105	--
总计		177120	100.000	44129			

<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 - 0-35/11-90-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.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: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:16:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:08 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	1.107	179054	100.000	44628	1814	1.105	--
总计		179054	100.000	44628			



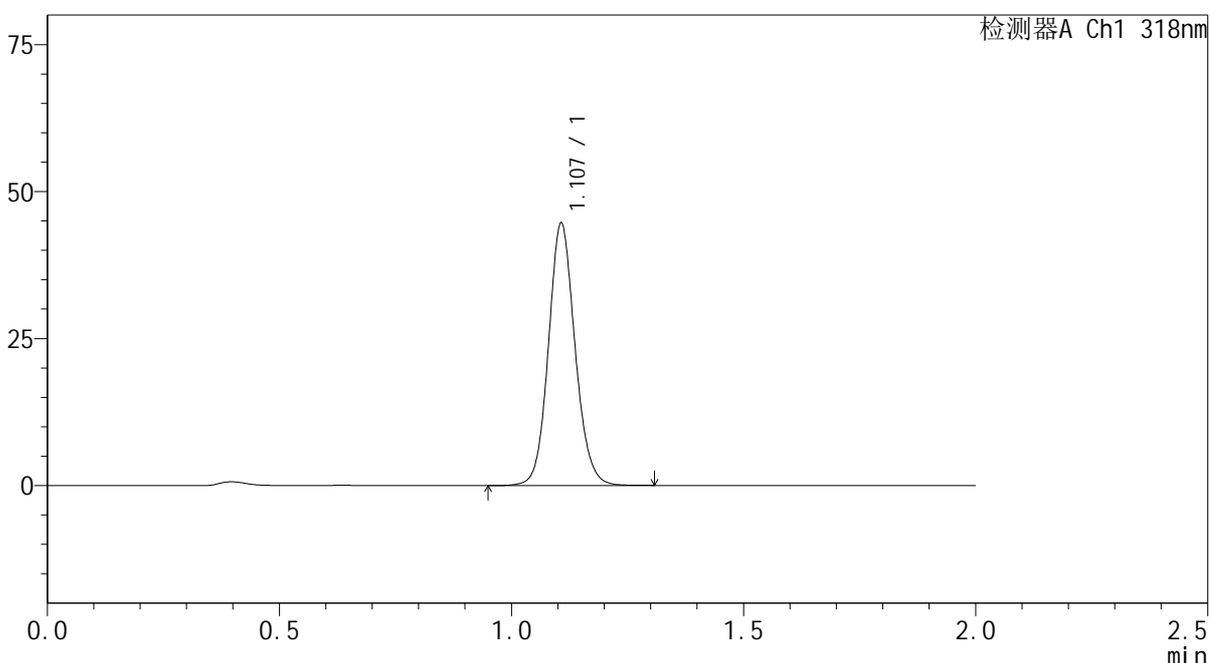
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-91-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.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: 2-41
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:11 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	1.107	178011	100.000	44402	1816	1.106	--
总计		178011	100.000	44402			



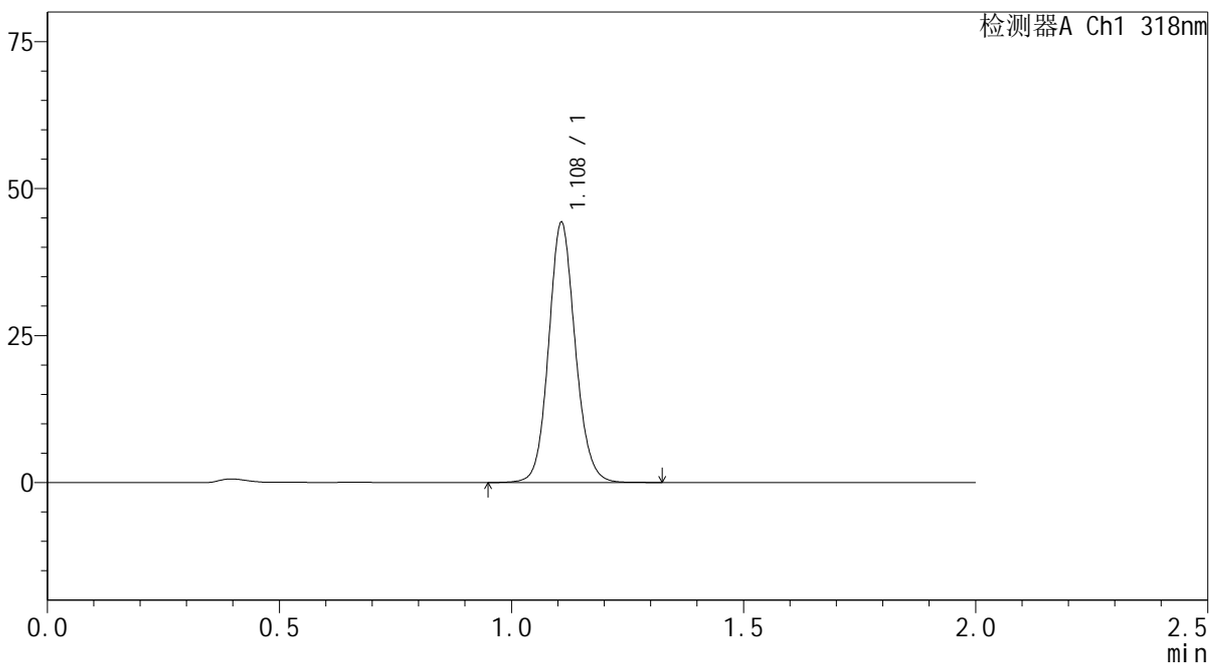
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-92-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-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: 2-50
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

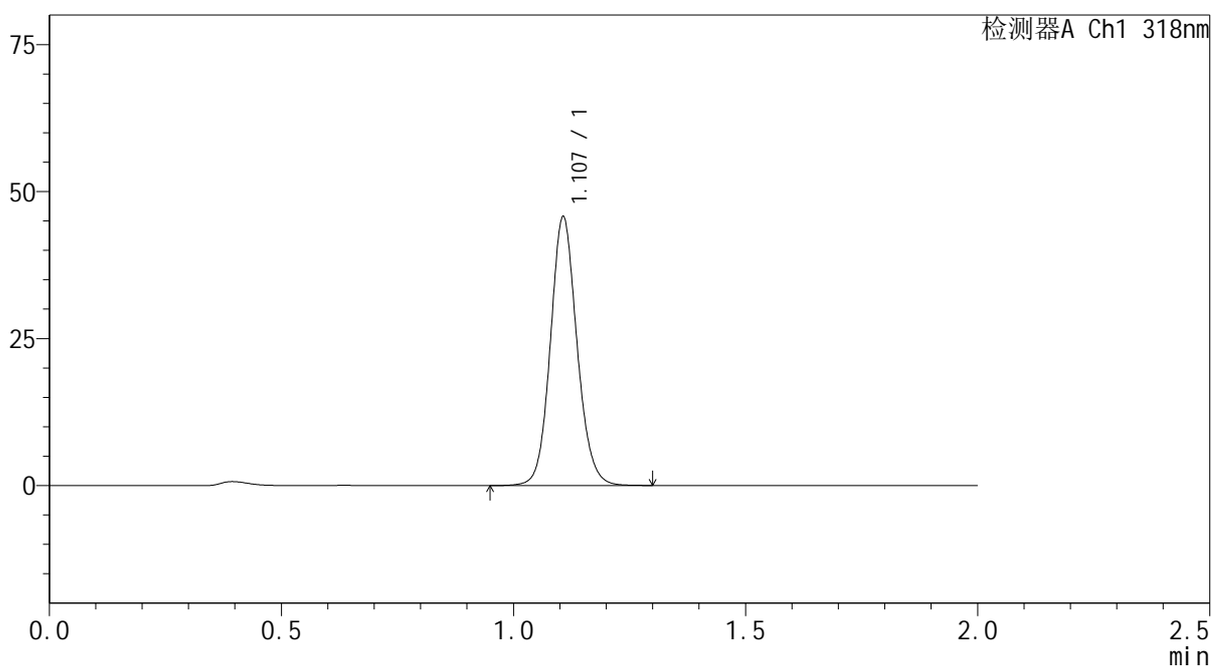
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	176545	100.000	43968	1815	1.107	--
总计		176545	100.000	43968			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-93-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.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: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:23:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:18 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	1.107	182415	100.000	45515	1815	1.105	--
总计		182415	100.000	45515			



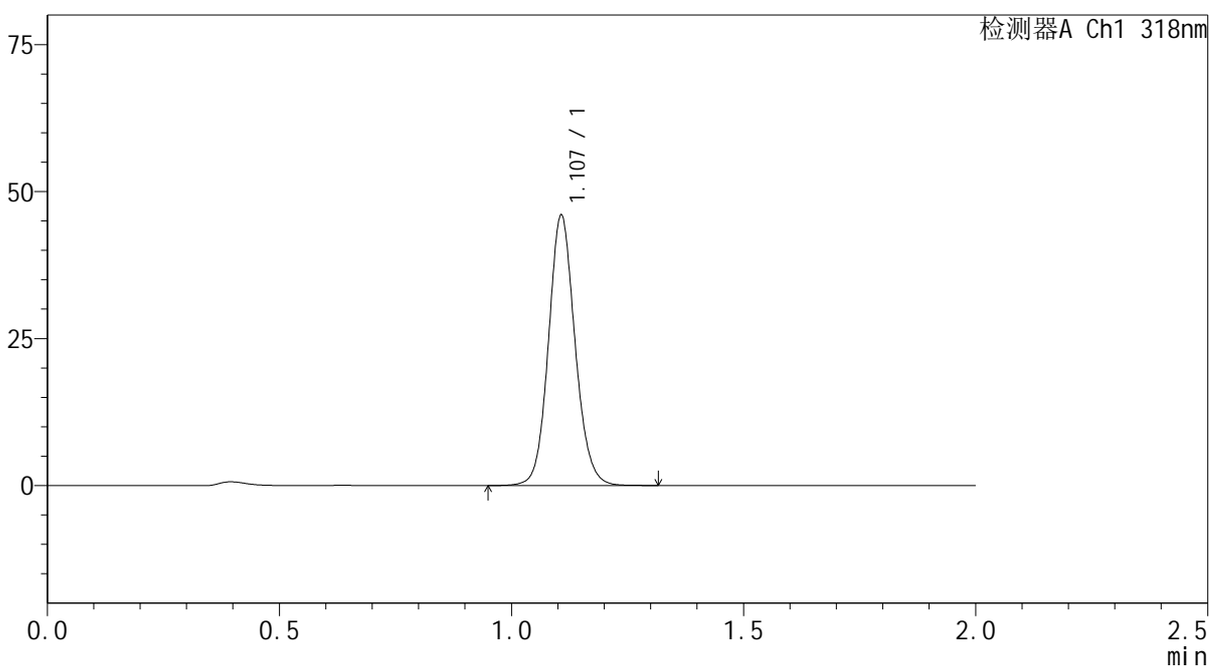
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-94-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.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: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:21 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	183485	100.000	45750	1817	1.105	--
总计		183485	100.000	45750			



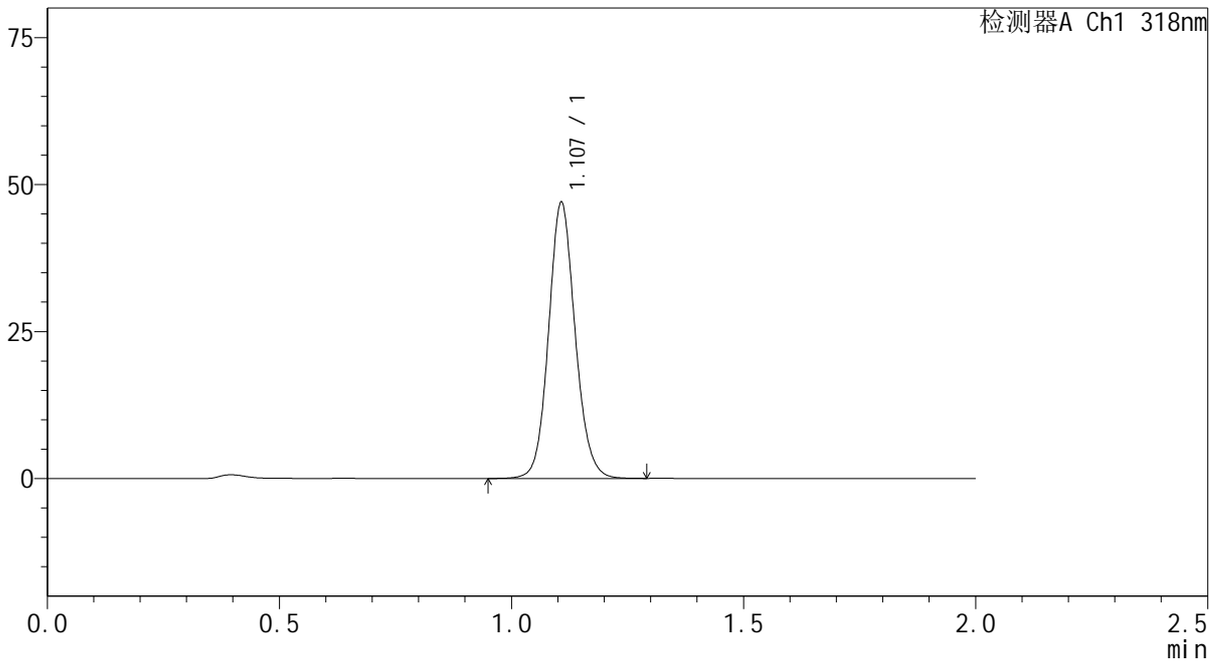
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-95-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.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: 2-24
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:24 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	187244	100.000	46687	1818	1.103	--
总计		187244	100.000	46687			



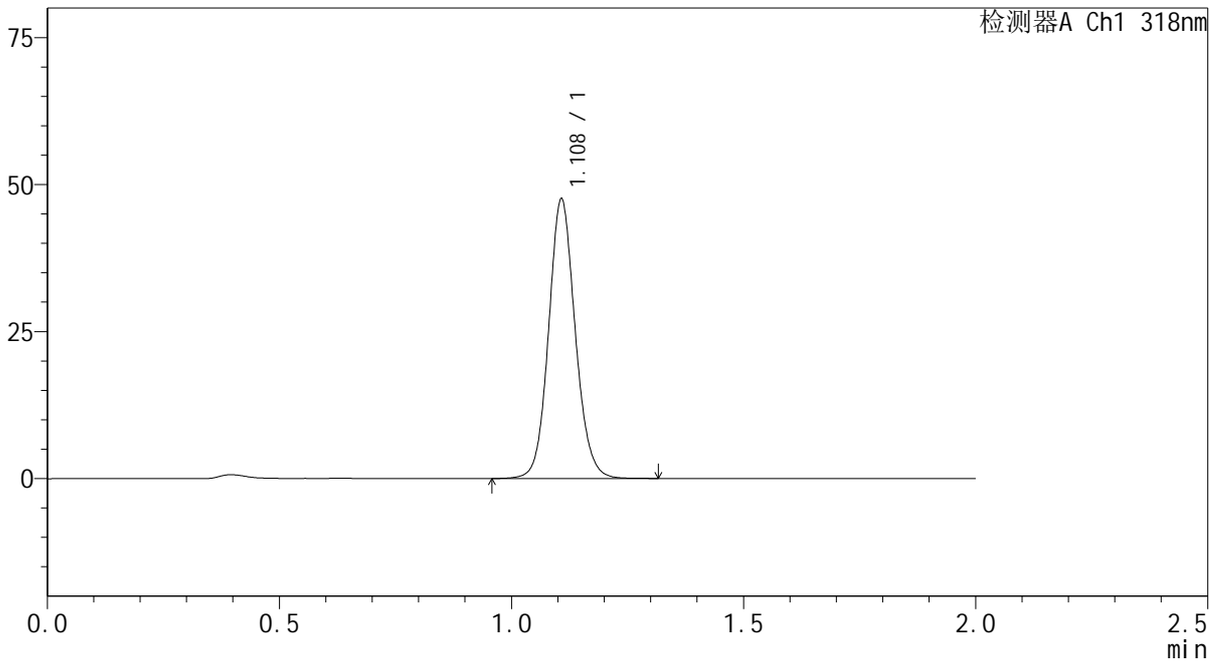
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-96-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.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: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:27 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	189691	100.000	47218	1818	1.101	--
总计		189691	100.000	47218			



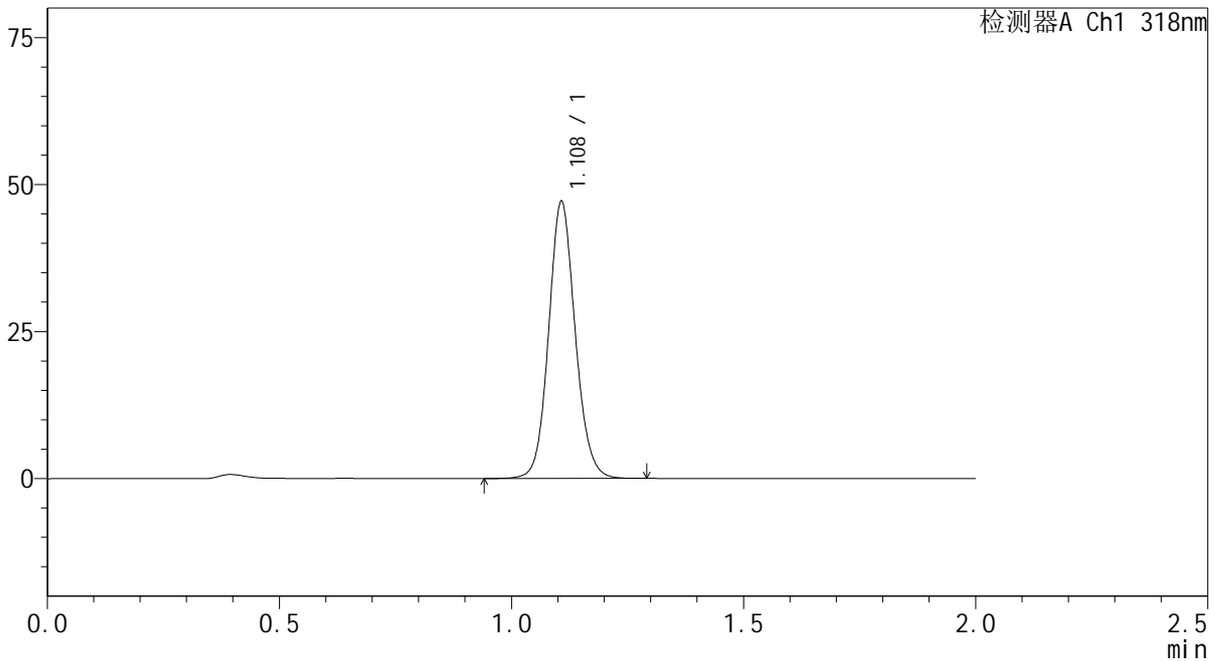
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-97-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.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: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:30 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	187656	100.000	46788	1821	1.103	--
总计		187656	100.000	46788			



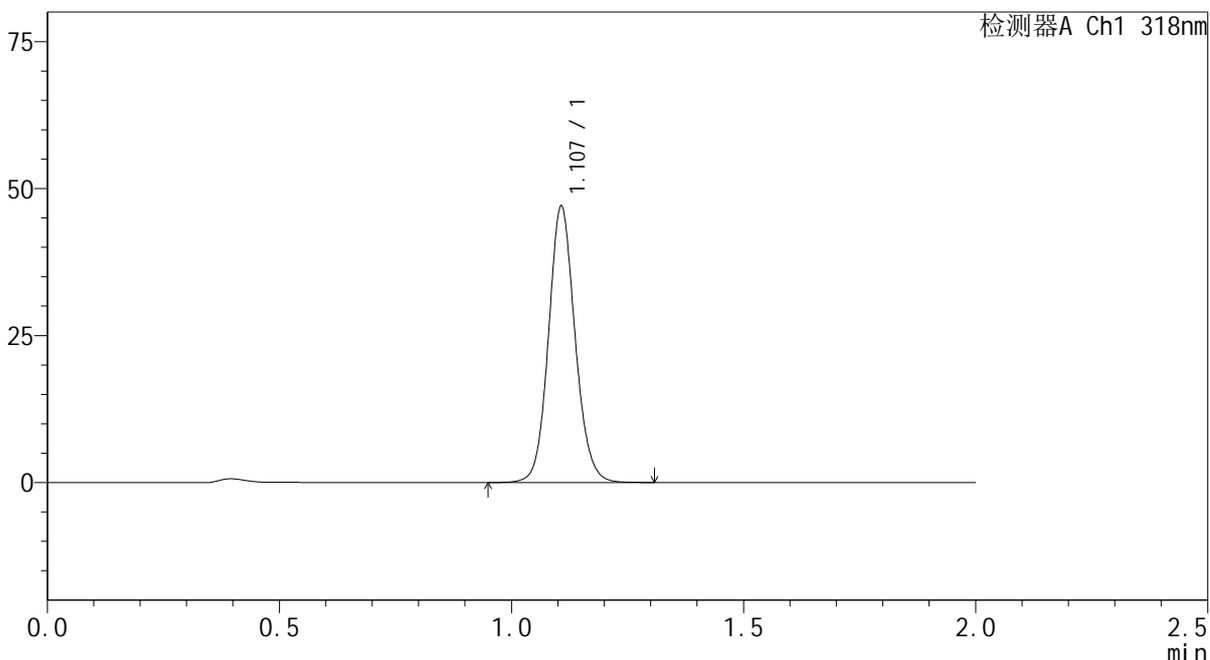
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-98-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-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: 2-51
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:33 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	187356	100.000	46747	1818	1.102	--
总计		187356	100.000	46747			



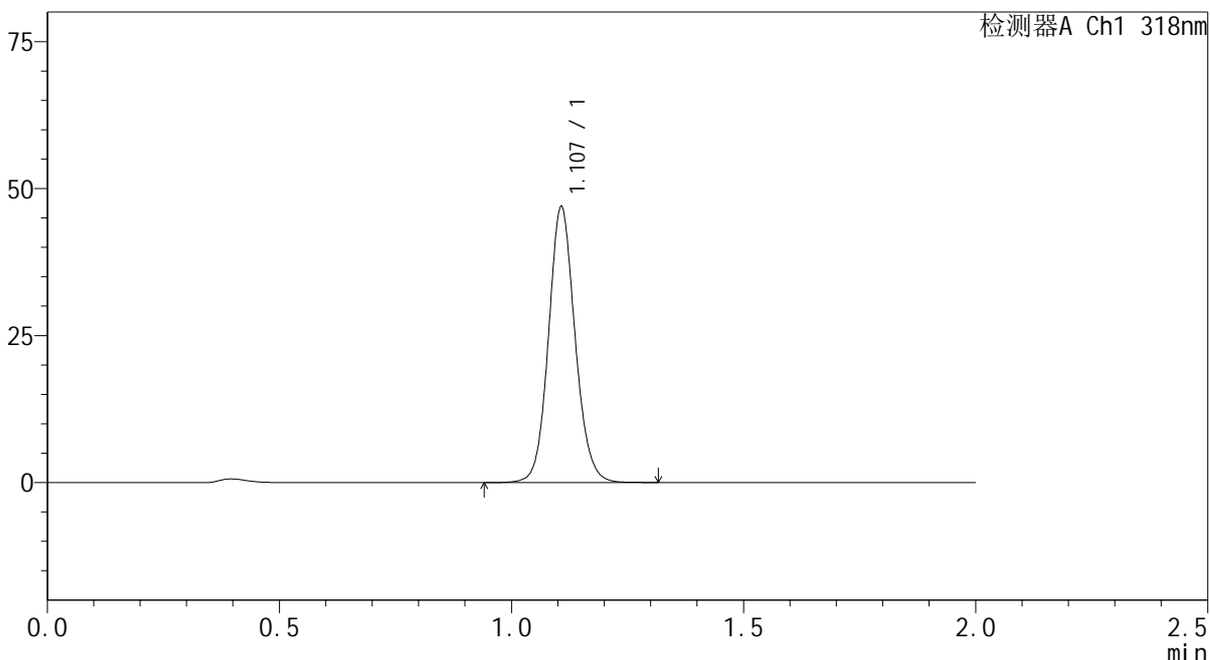
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-99-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.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: 2-7
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:36 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	187233	100.000	46674	1817	1.102	--
总计		187233	100.000	46674			



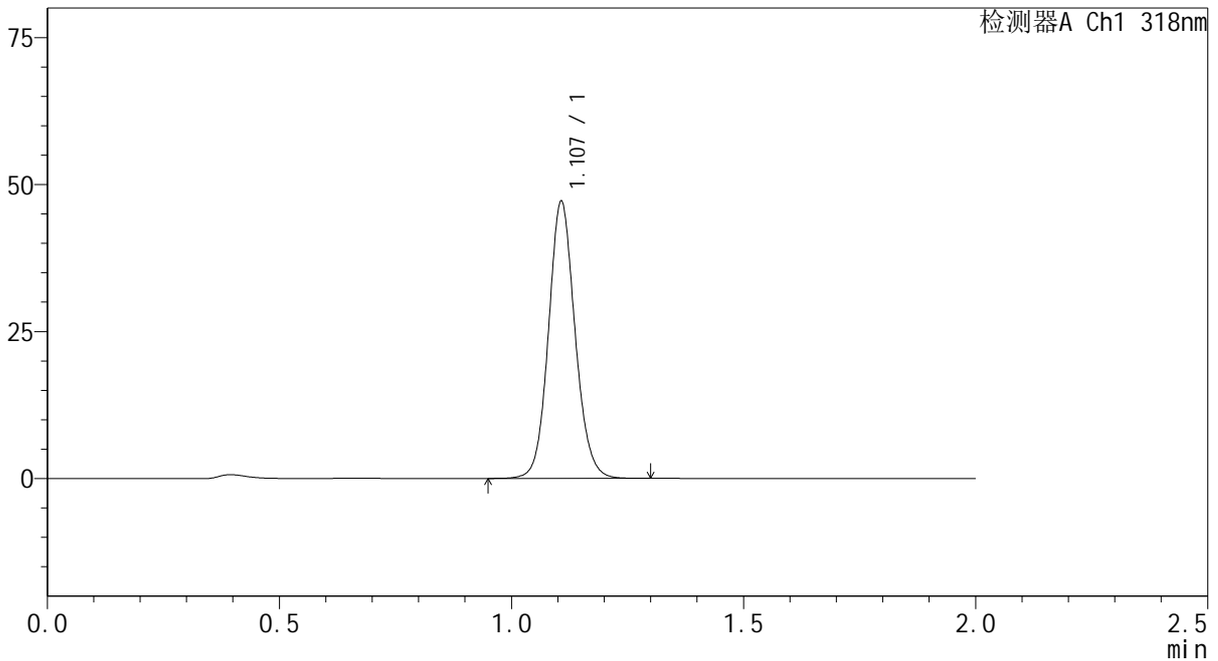
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-100-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.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: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:39 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	187783	100.000	46869	1815	1.100	--
总计		187783	100.000	46869			



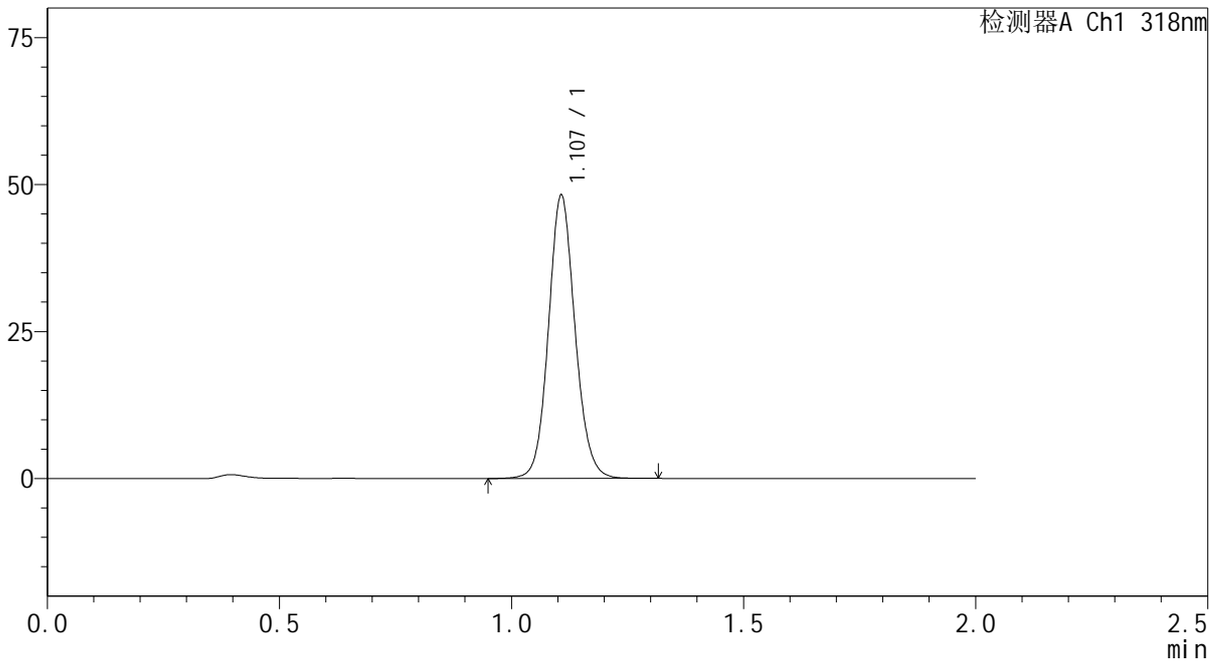
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-101-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.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: 2-25
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:42 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	192113	100.000	47921	1818	1.099	--
总计		192113	100.000	47921			



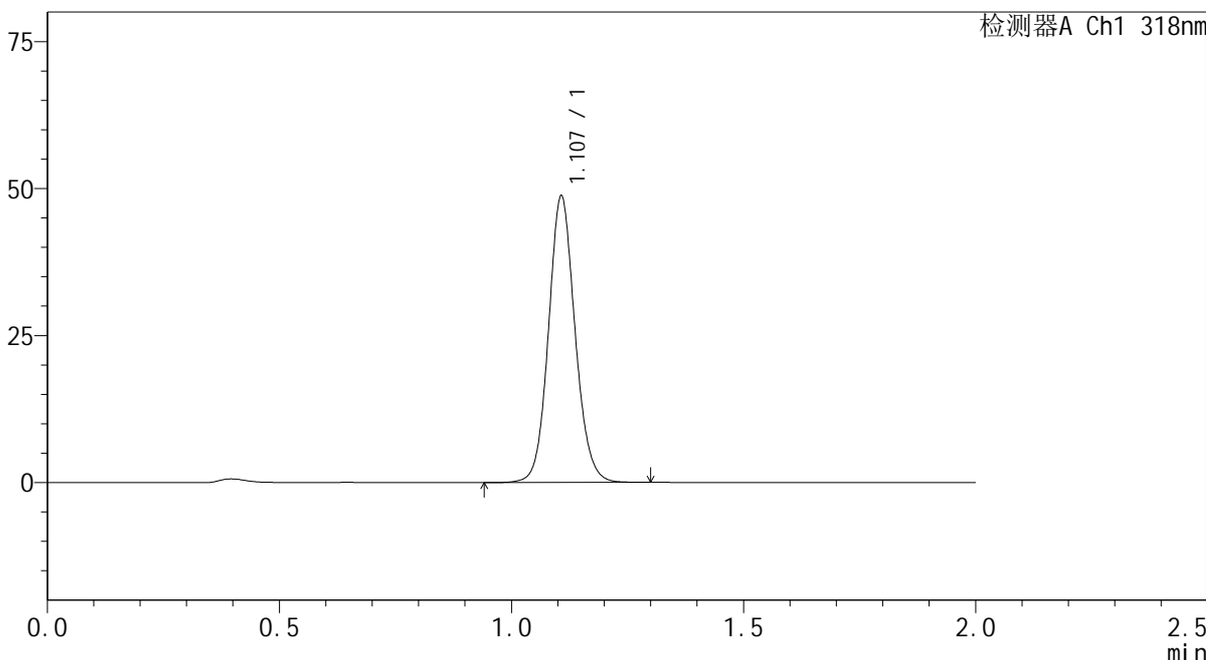
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-102-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.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: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:45 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	194146	100.000	48460	1817	1.099	--
总计		194146	100.000	48460			



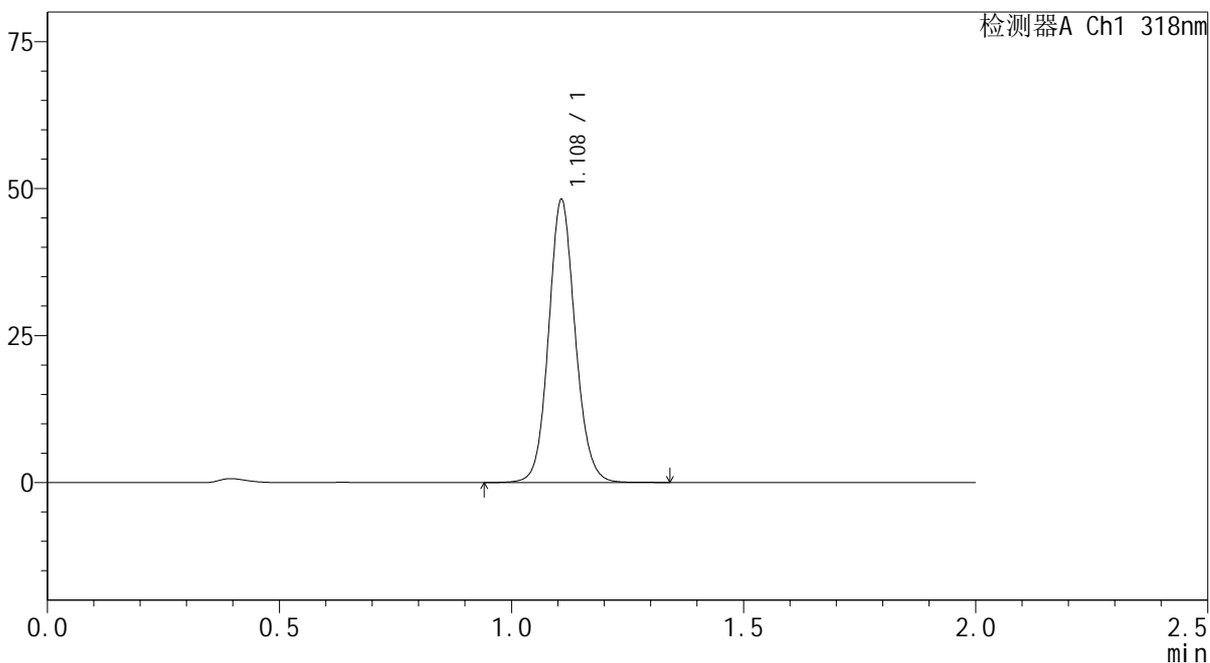
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-103-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.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: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

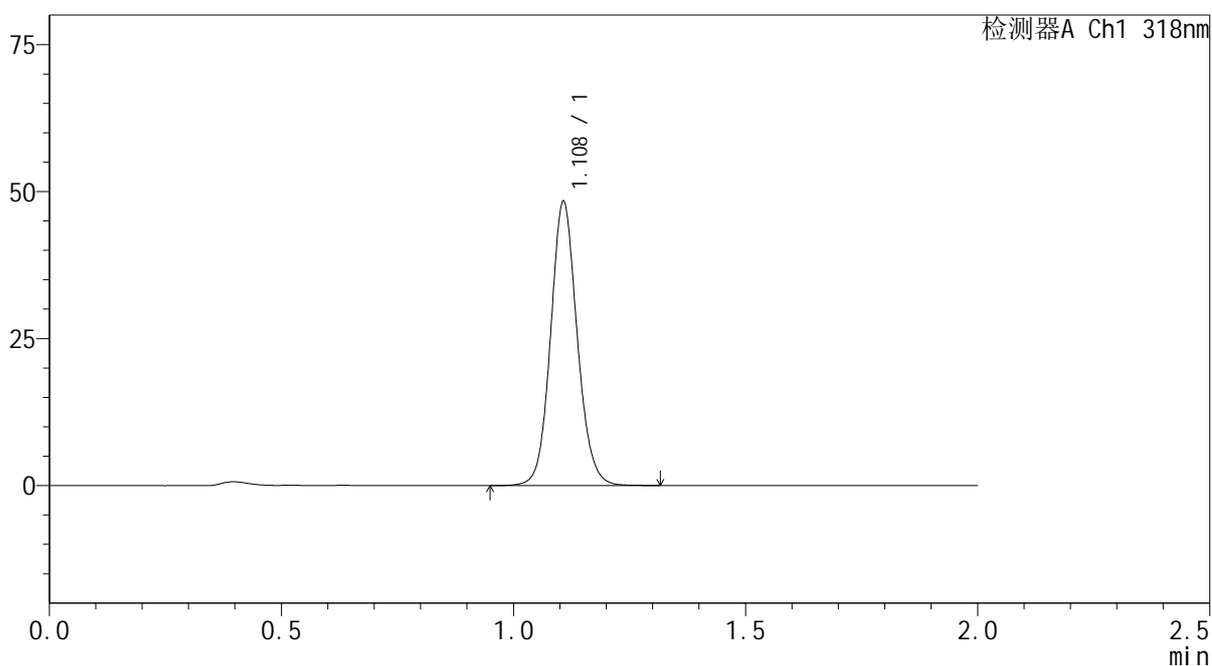
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192052	100.000	47804	1815	1.101	--
总计		192052	100.000	47804			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-104-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-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: 2-52
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 (V2) : 2024/03/12 09:27:51 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	192601	100.000	48019	1822	1.100	--
总计		192601	100.000	48019			



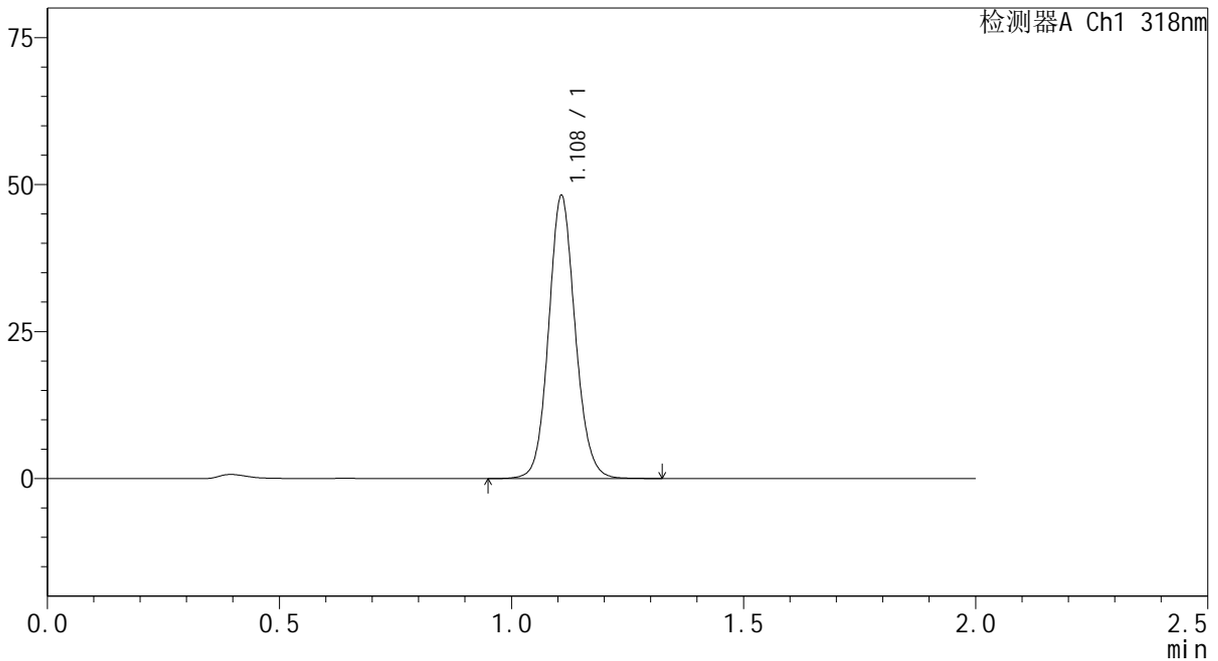
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-105-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.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: 2-8
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:54 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	191937	100.000	47809	1820	1.101	--
总计		191937	100.000	47809			



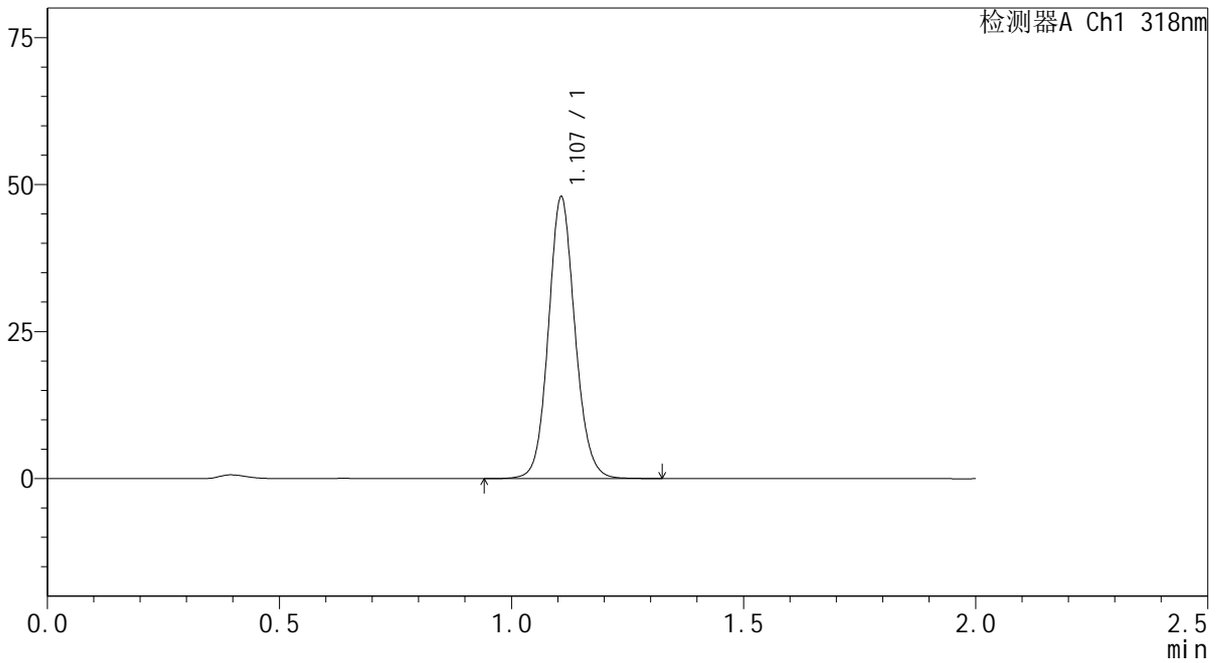
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-106-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.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: 2-17
 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 (V2) : 2024/03/12 09:27:57 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	1.107	191207	100.000	47694	1817	1.101	--
总计		191207	100.000	47694			



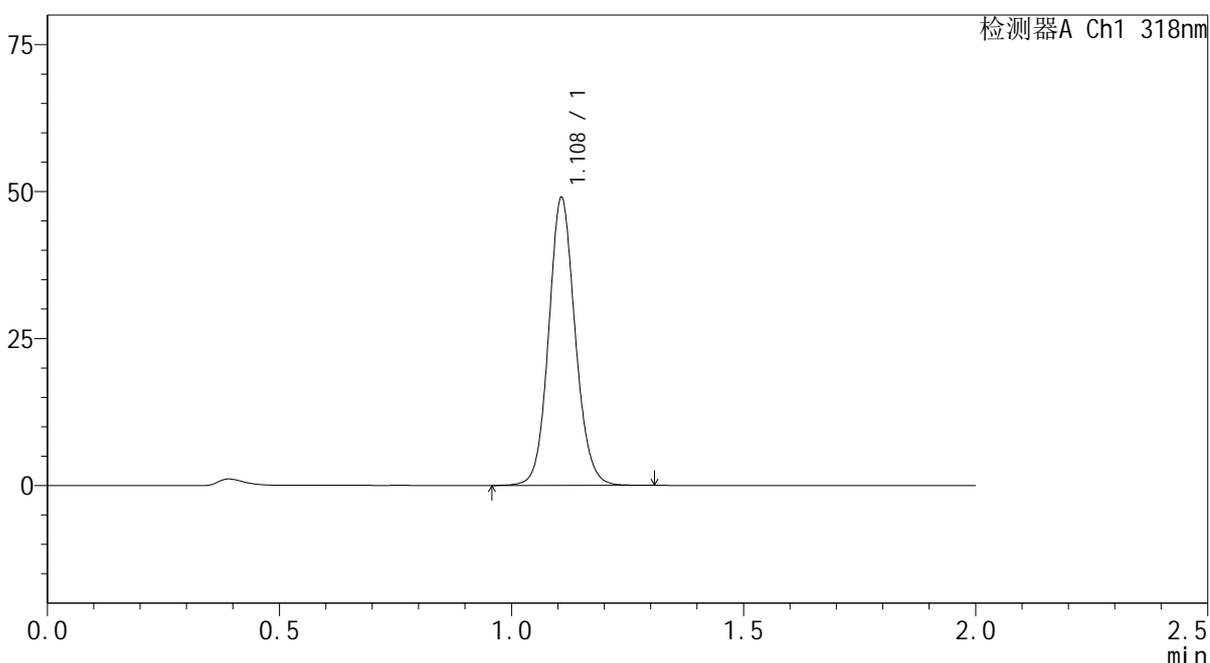
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-107-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.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: 2-26
 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

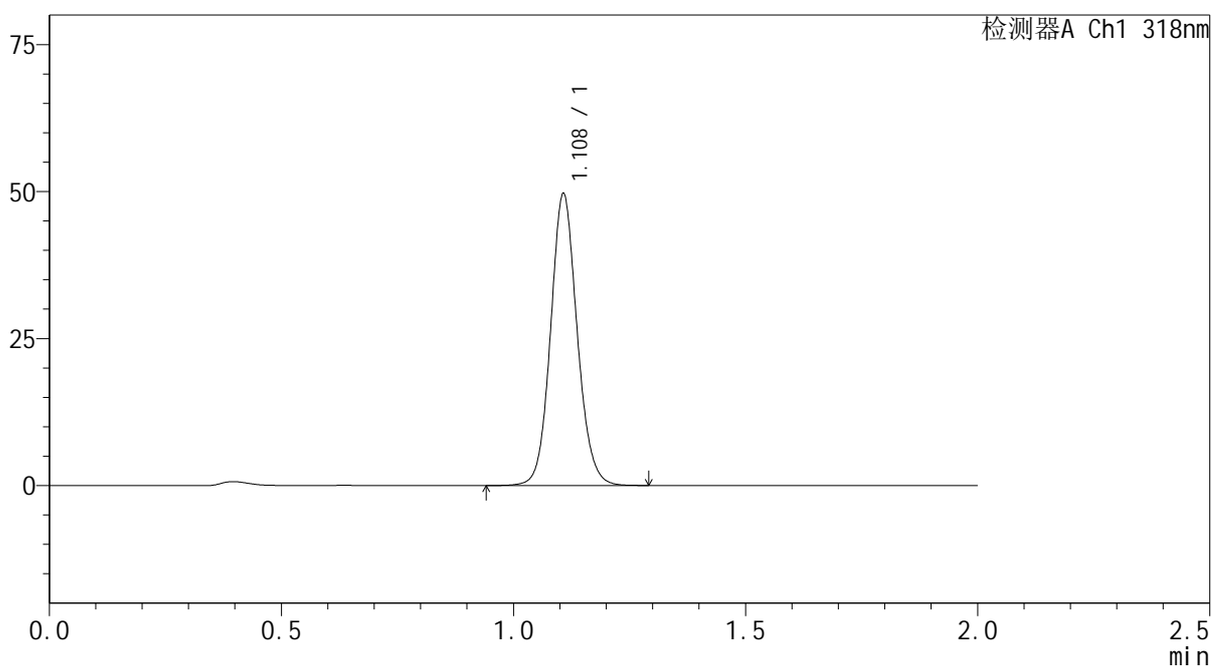
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195244	100.000	48646	1821	1.098	--
总计		195244	100.000	48646			

<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 - 0-35/11-108-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.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: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 15:59:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:03 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	1.108	197753	100.000	49332	1822	1.099	--
总计		197753	100.000	49332			



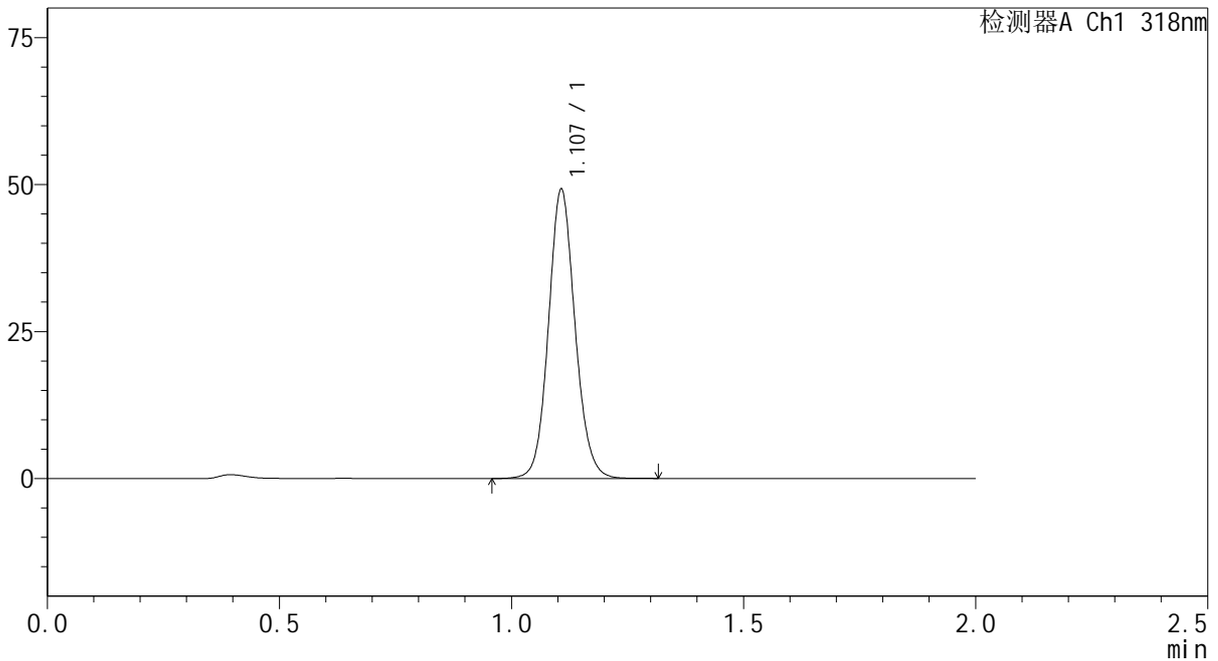
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-109-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.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: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

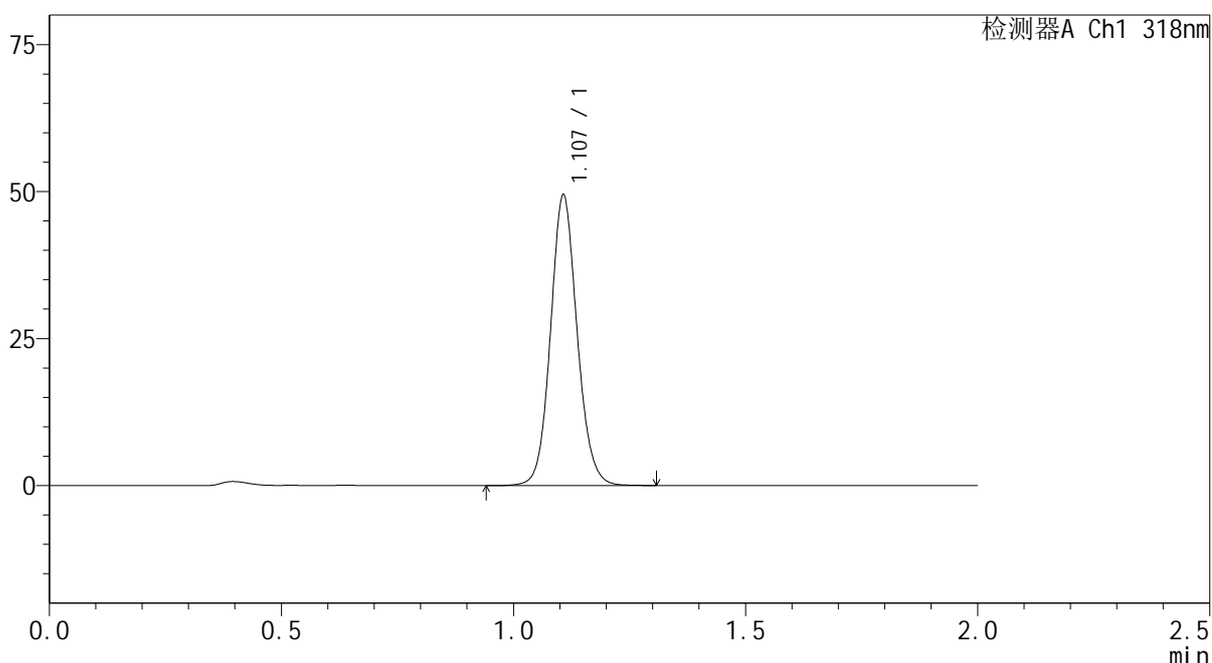
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196227	100.000	48926	1817	1.098	--
总计		196227	100.000	48926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-110-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-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: 2-53
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 (V2) : 2024/03/12 09:28:09 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	1.107	197184	100.000	49120	1814	1.098	--
总计		197184	100.000	49120			



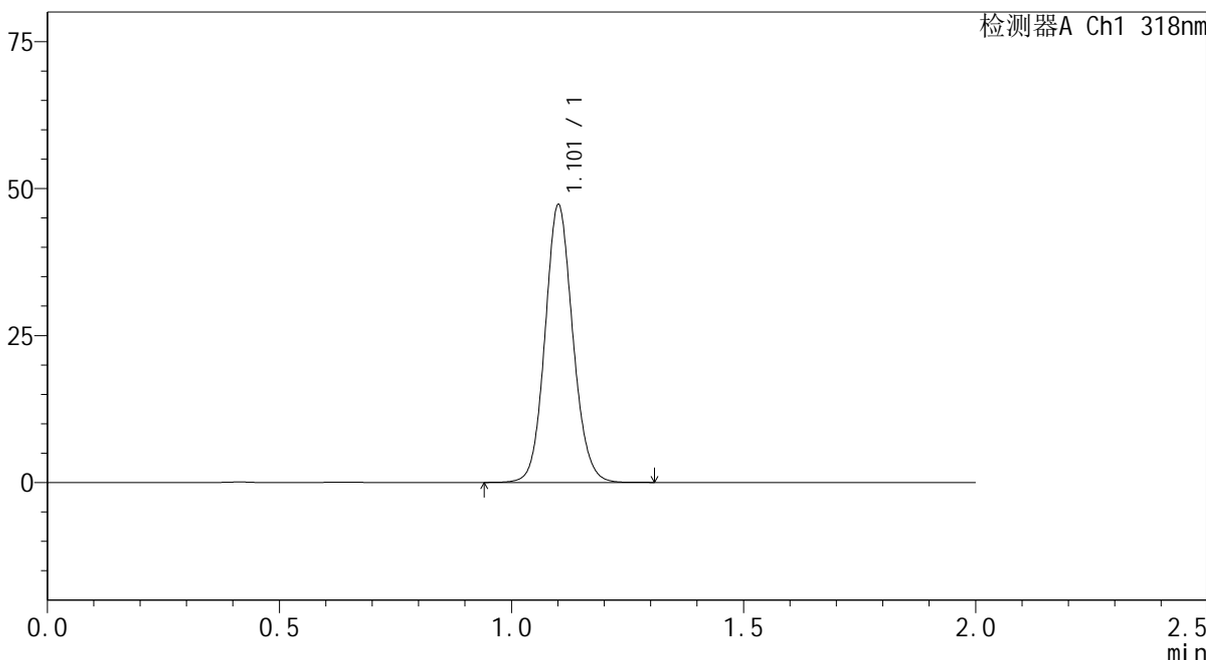
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-111-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:13 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	1.101	196634	100.000	46688	1637	1.100	--
总计		196634	100.000	46688			



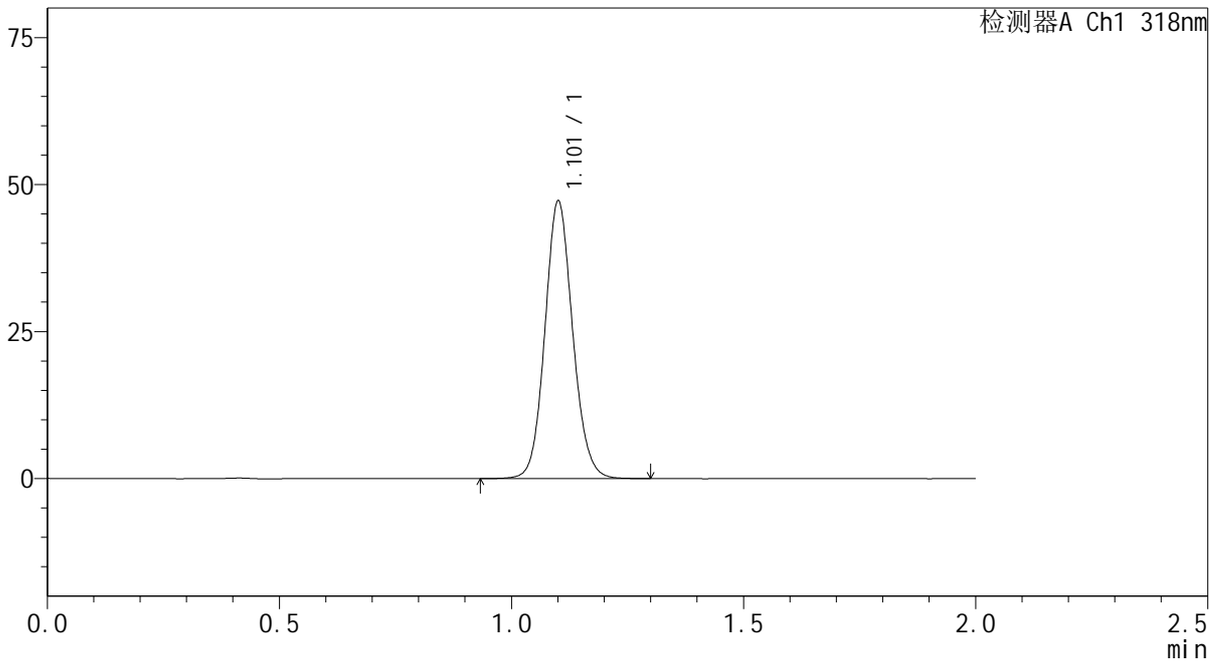
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-112-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.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: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:16 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	1.101	196524	100.000	46578	1636	1.099	--
总计		196524	100.000	46578			



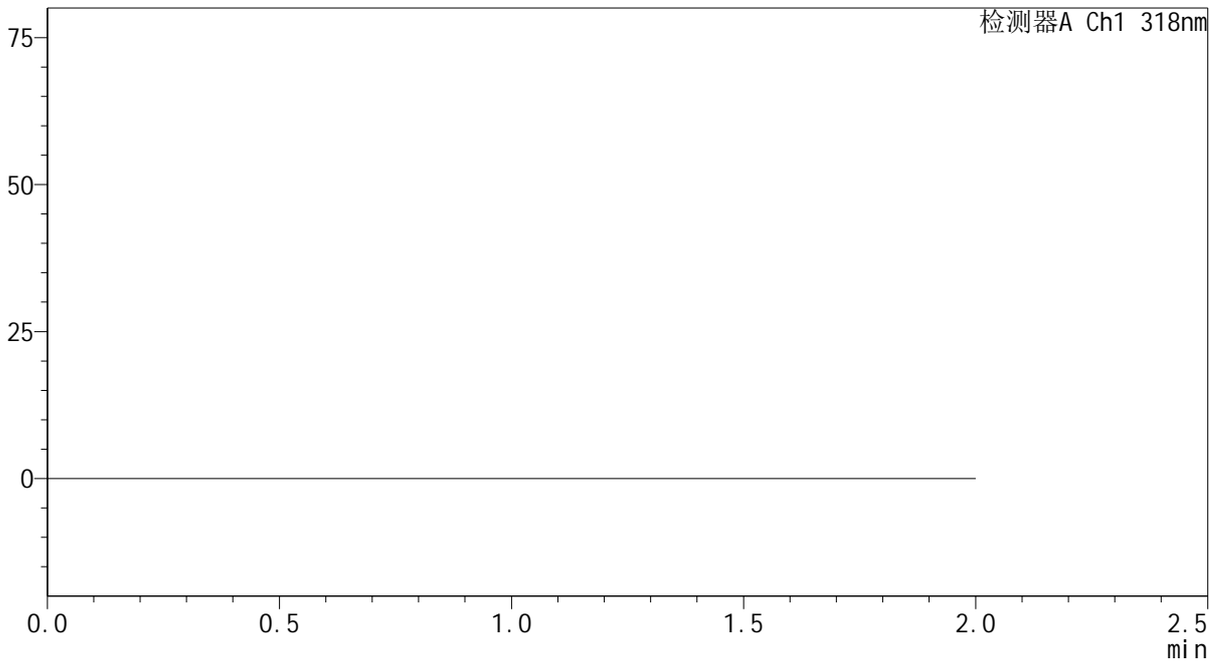
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-113-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:19 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)
总计							



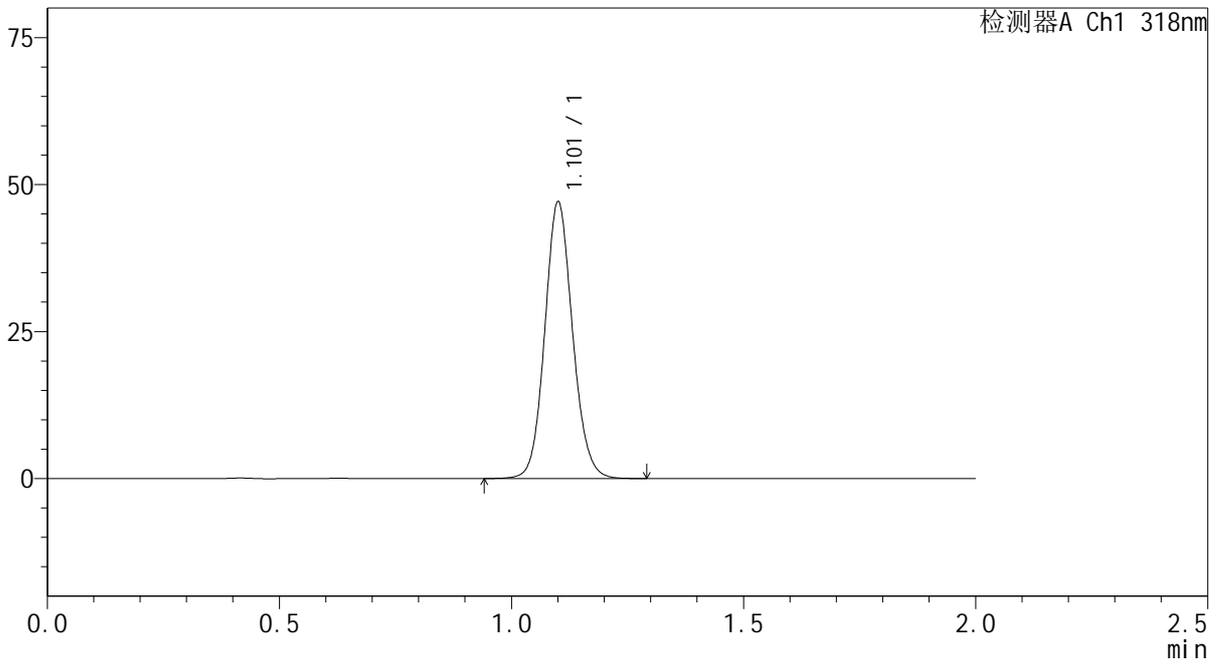
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-114-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

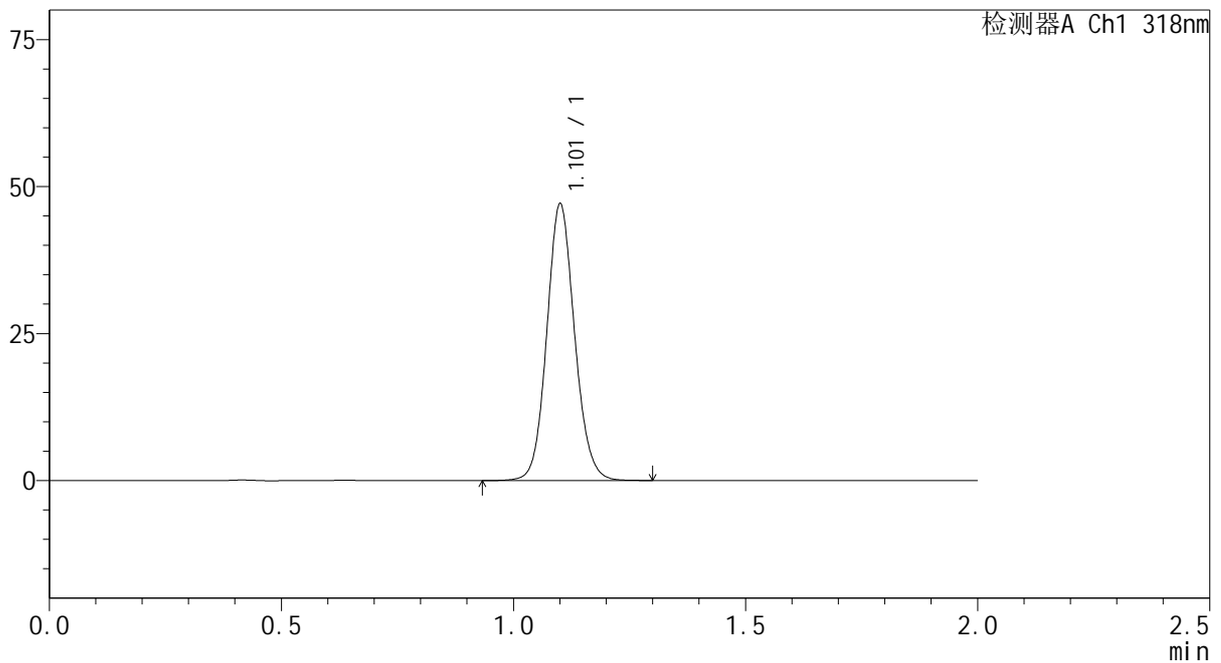
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195923	100.000	46482	1635	1.101	--
总计		195923	100.000	46482			

<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 - 0-35/11-115-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.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: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:16:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:25 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	1.101	196151	100.000	46469	1634	1.100	--
总计		196151	100.000	46469			



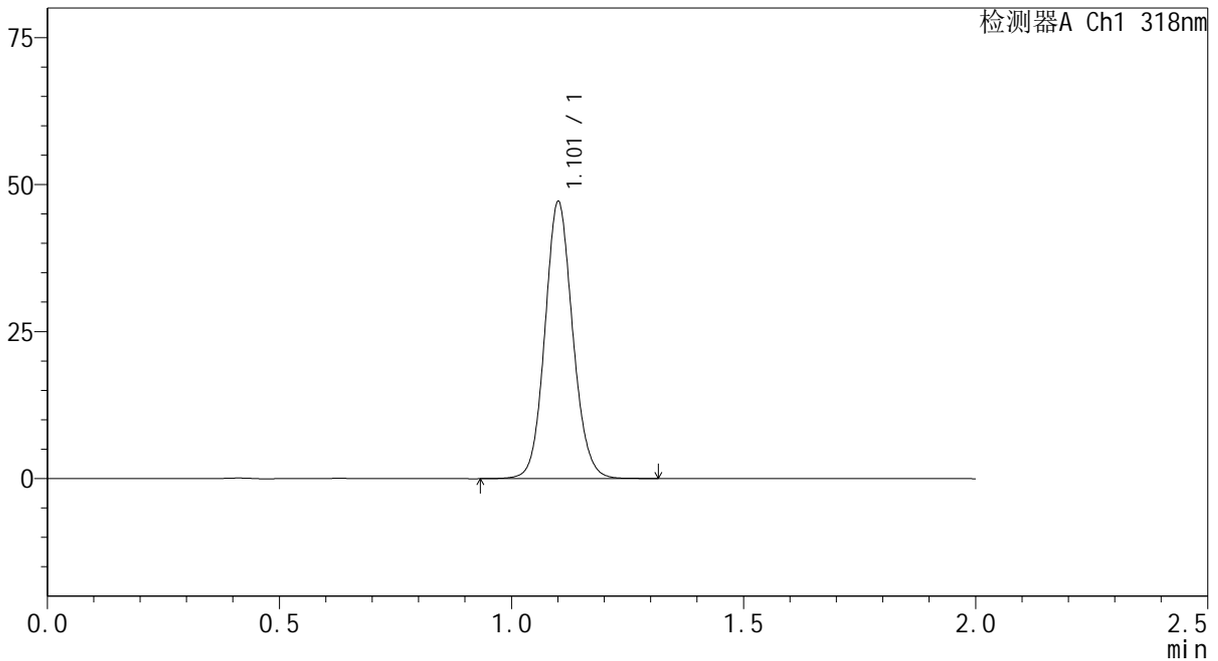
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-116-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:29 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	1.101	196481	100.000	46500	1635	1.098	--
总计		196481	100.000	46500			



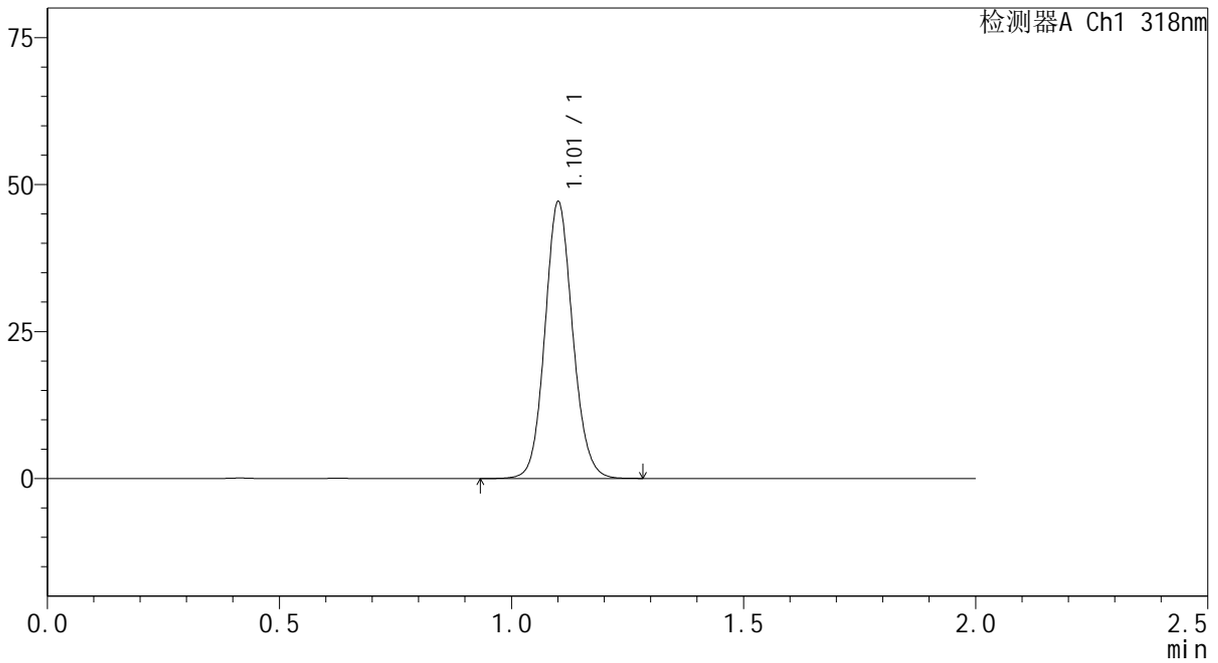
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-117-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:32 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	1.101	195958	100.000	46457	1637	1.099	--
总计		195958	100.000	46457			



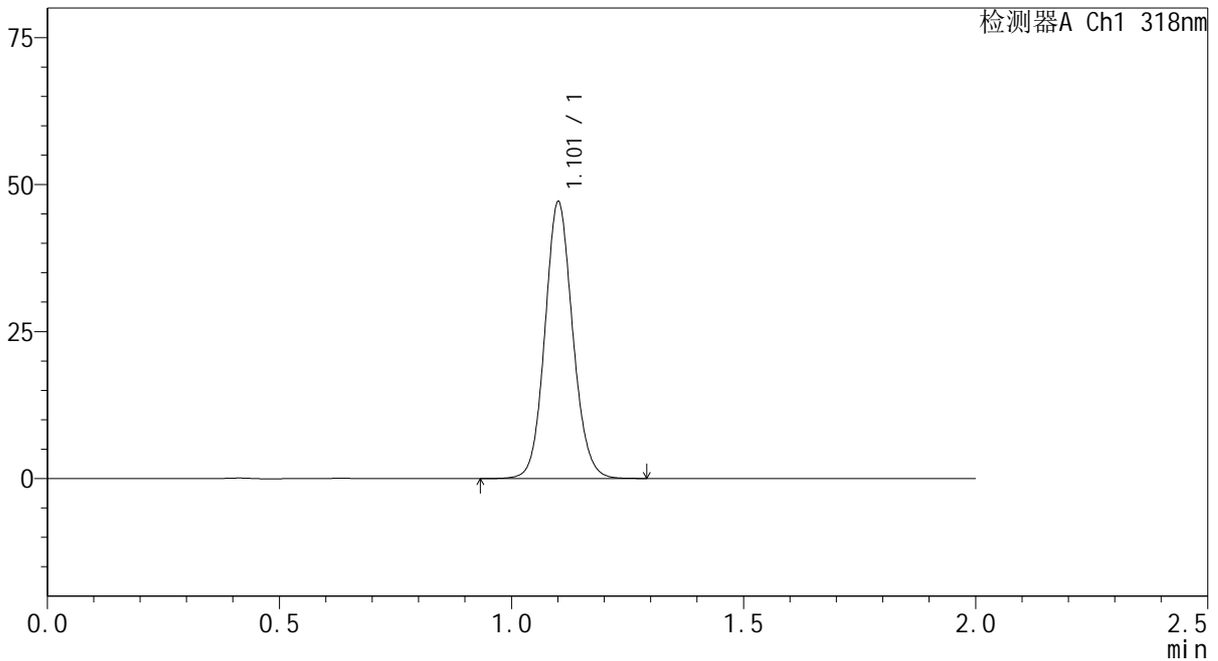
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-118-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

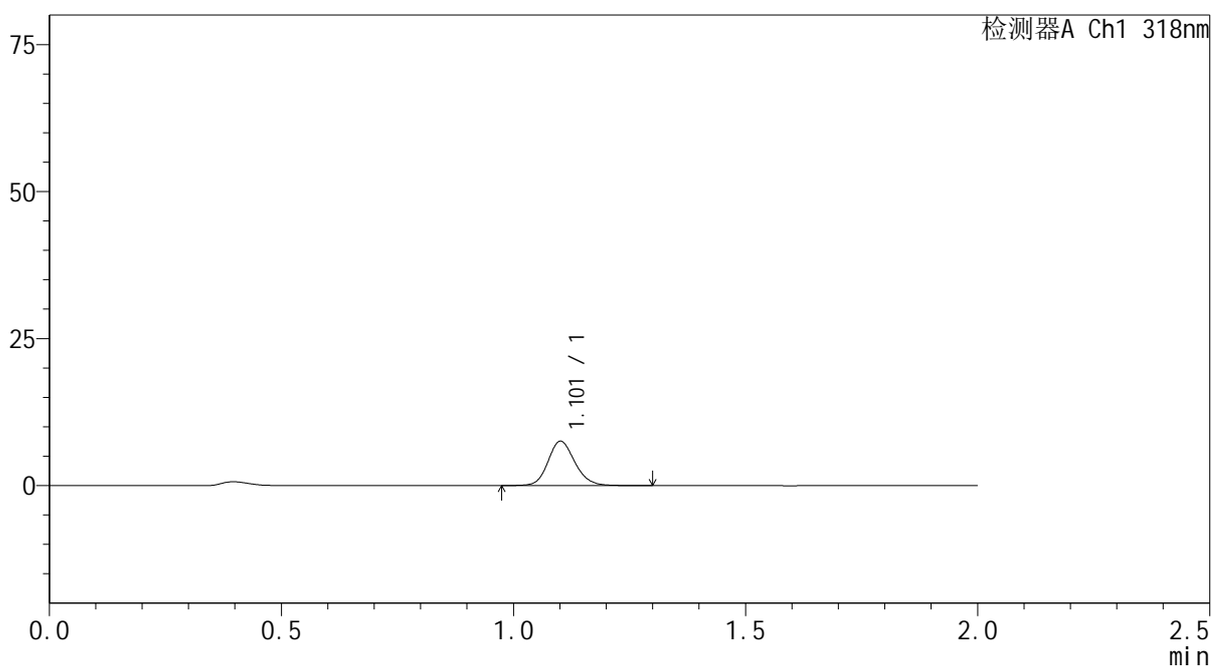
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196131	100.000	46472	1636	1.098	--
总计		196131	100.000	46472			

<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 - 0-35/11-119-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.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: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 16:25:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

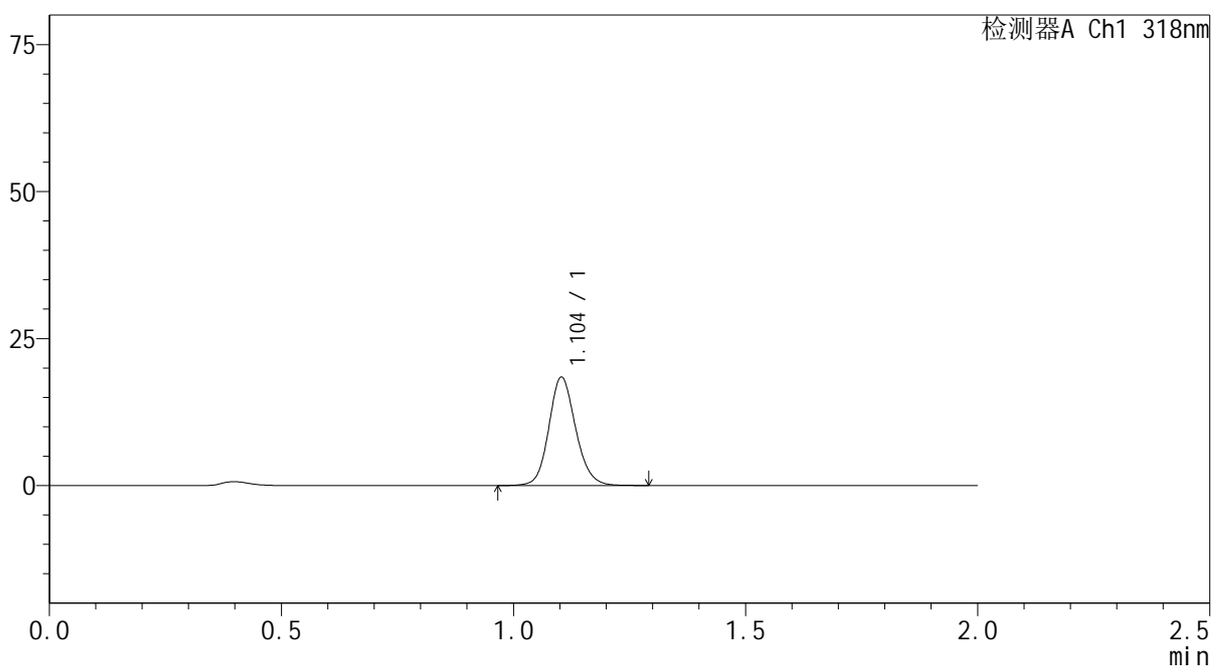
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	30589	100.000	7479	1757	1.148	--
总计		30589	100.000	7479			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-120-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

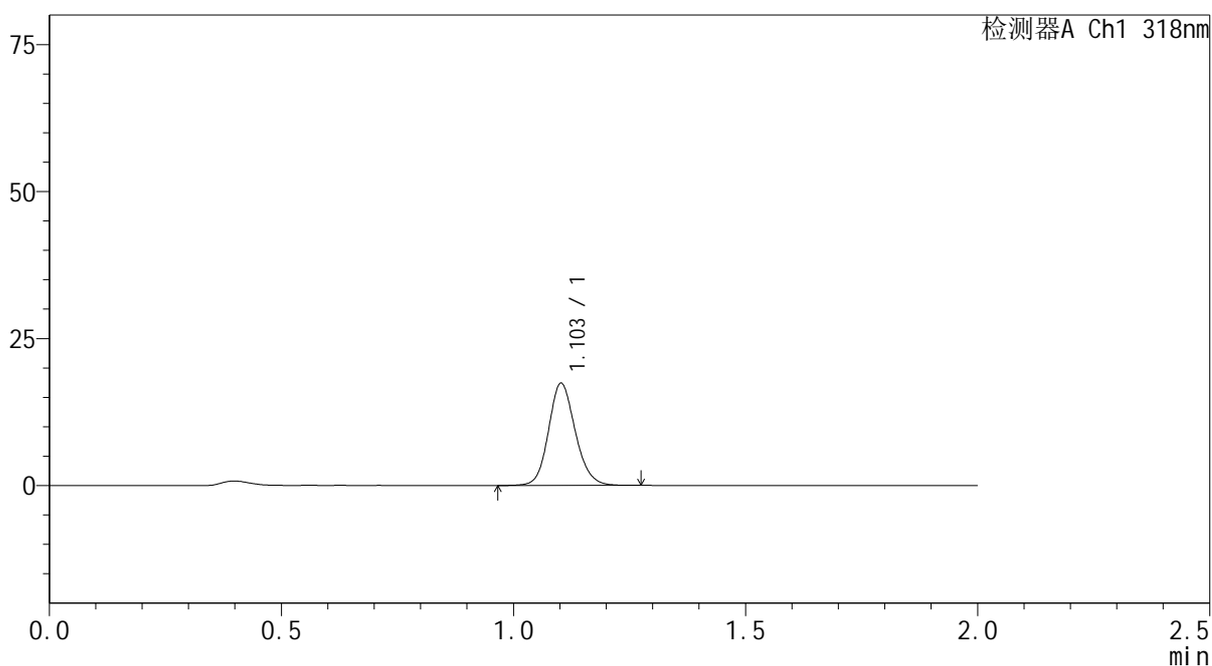
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74270	100.000	18397	1778	1.132	--
总计		74270	100.000	18397			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-121-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:44 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	1.103	69794	100.000	17296	1772	1.134	--
总计		69794	100.000	17296			



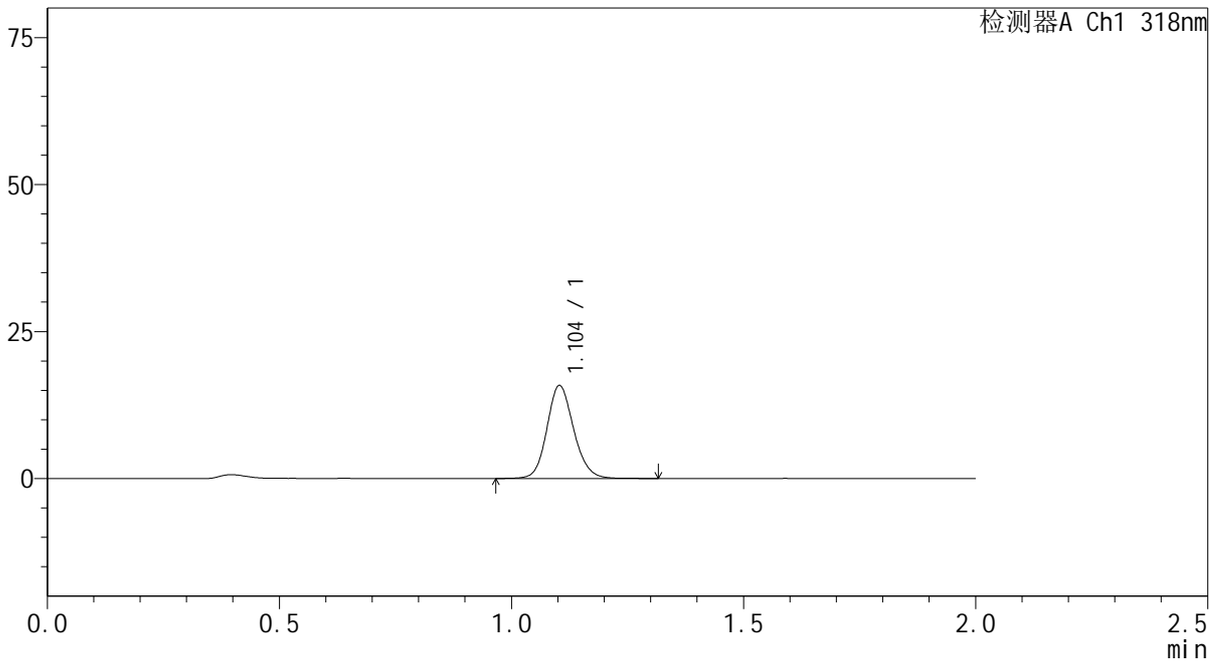
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-122-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

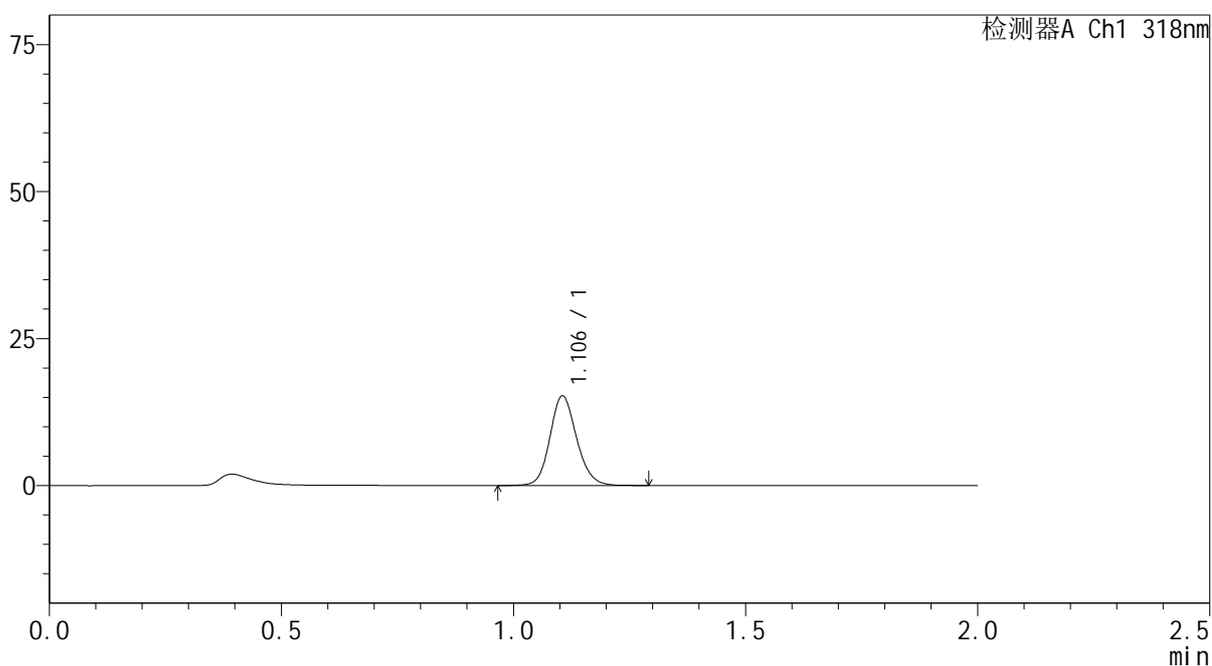
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	63560	100.000	15788	1784	1.135	--
总计		63560	100.000	15788			

<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 - 0-35/11-123-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

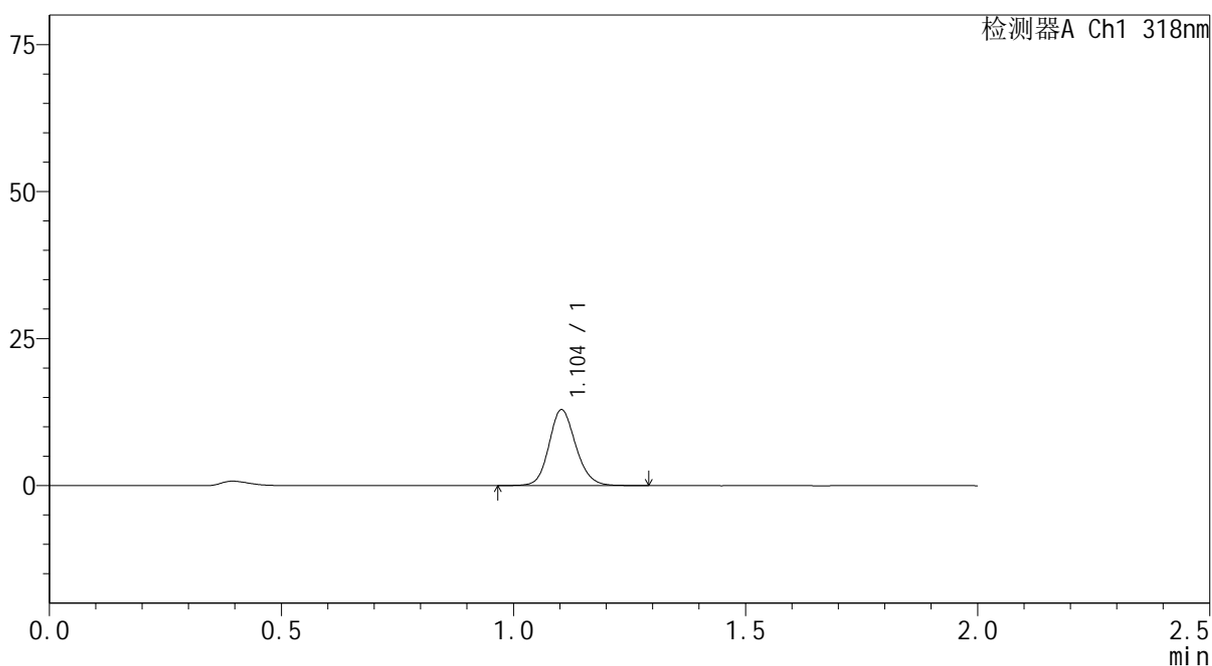
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	61175	100.000	15241	1792	1.138	--
总计		61175	100.000	15241			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-124-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:53 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	1.104	51836	100.000	12882	1779	1.138	--
总计		51836	100.000	12882			



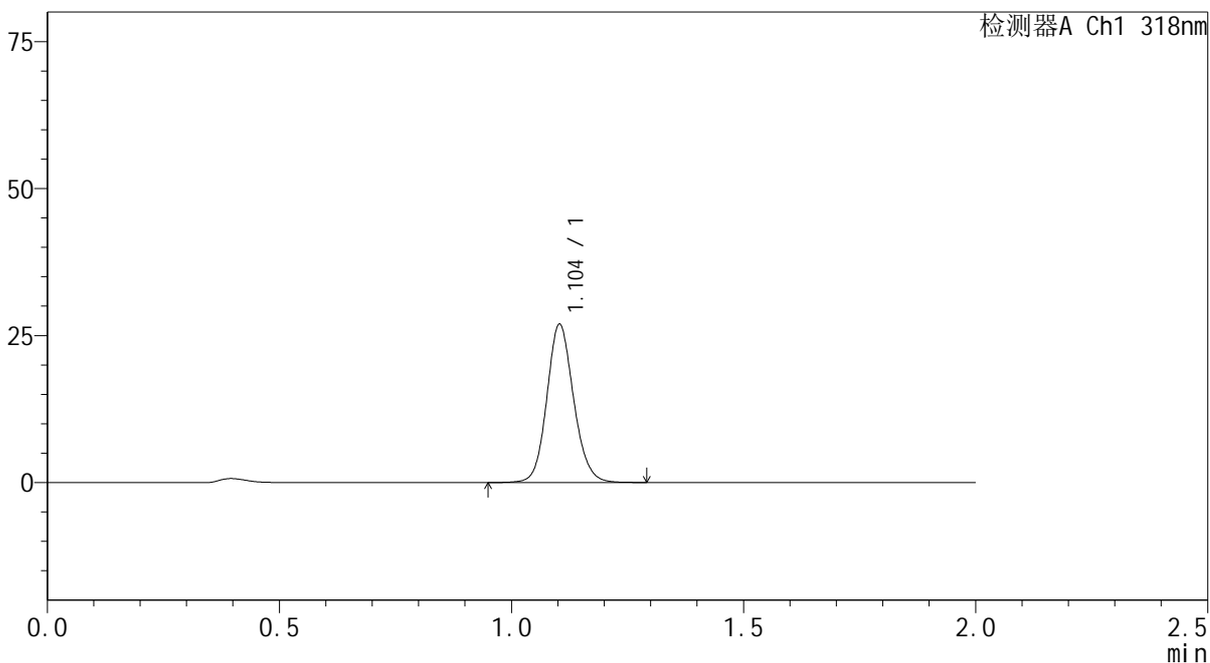
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-125-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:28:56 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	1.104	108152	100.000	26846	1777	1.120	--
总计		108152	100.000	26846			



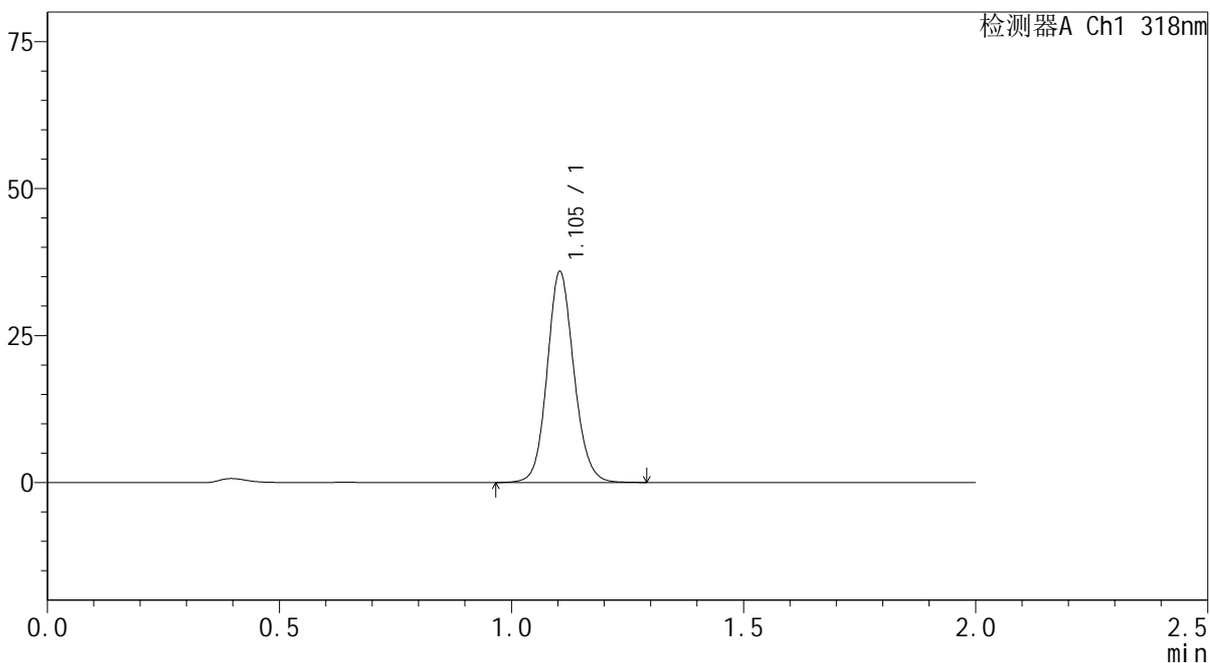
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-126-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:00 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	144011	100.000	35838	1782	1.111	--
总计		144011	100.000	35838			



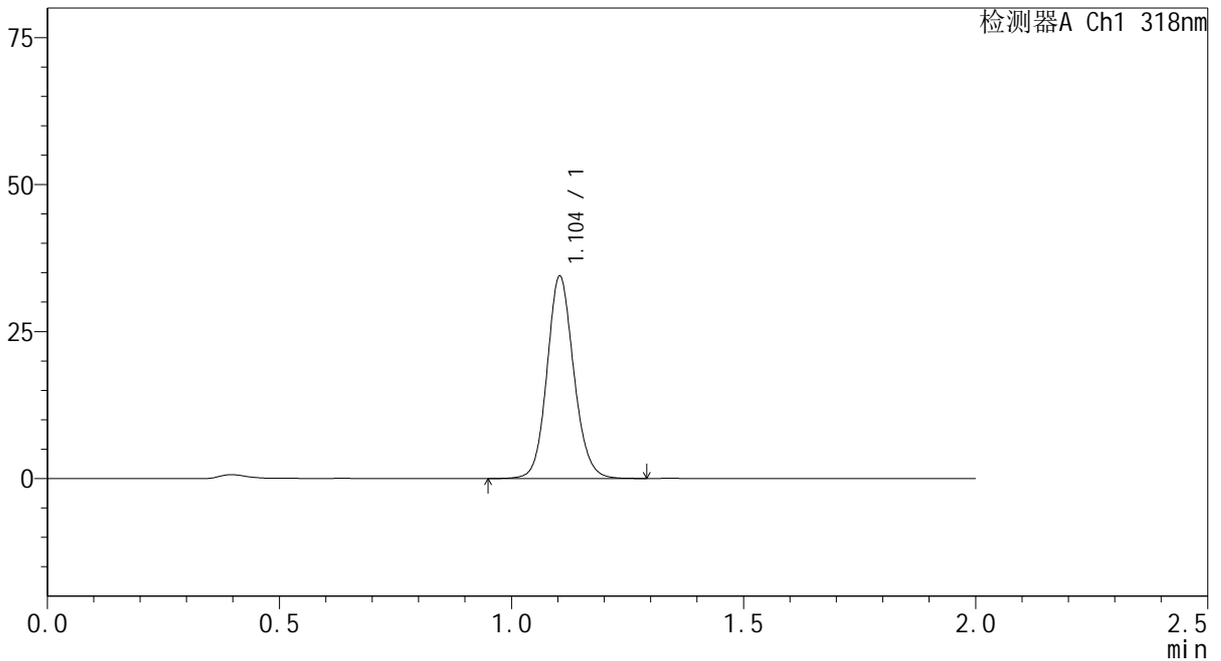
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-127-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.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: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:03 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	1.104	138202	100.000	34382	1783	1.111	--
总计		138202	100.000	34382			



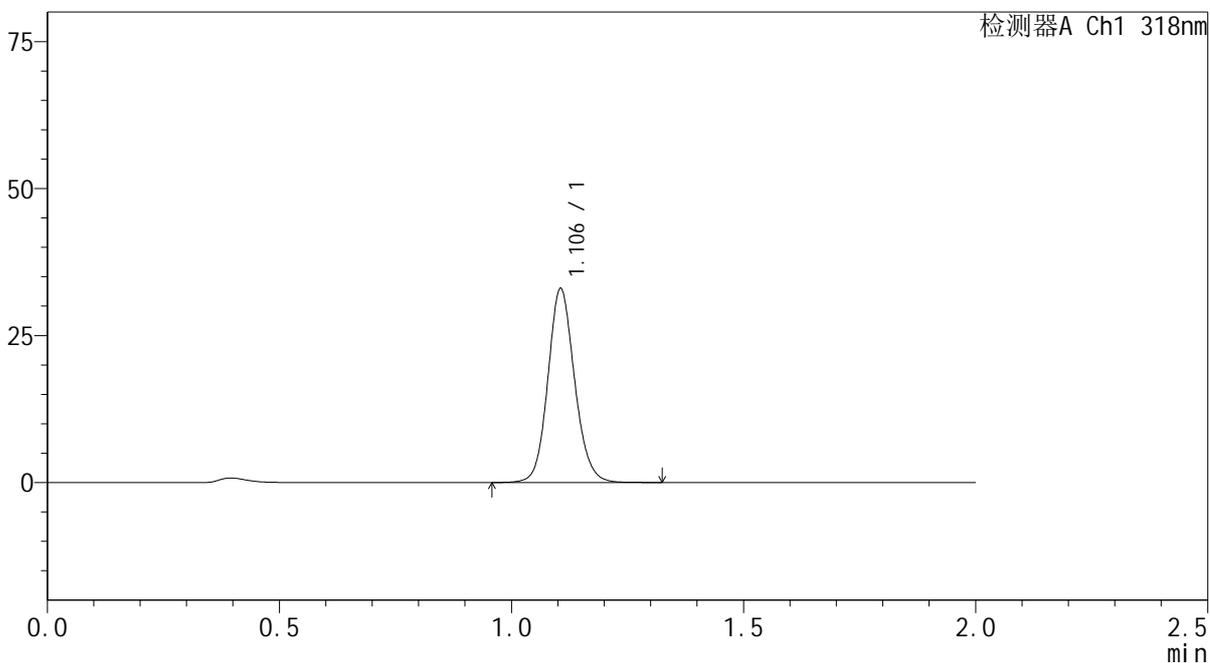
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-128-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

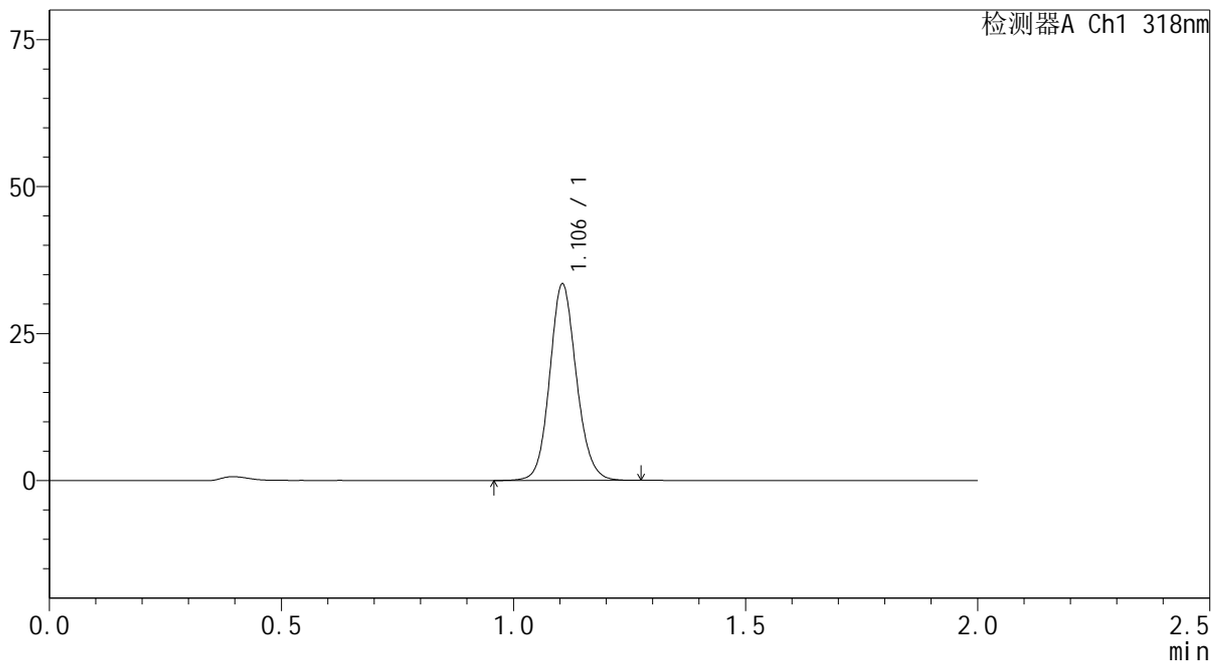
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	132303	100.000	32940	1793	1.114	--
总计		132303	100.000	32940			

<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 - 0-35/11-129-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.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: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:09 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	1.106	133880	100.000	33403	1795	1.112	--
总计		133880	100.000	33403			



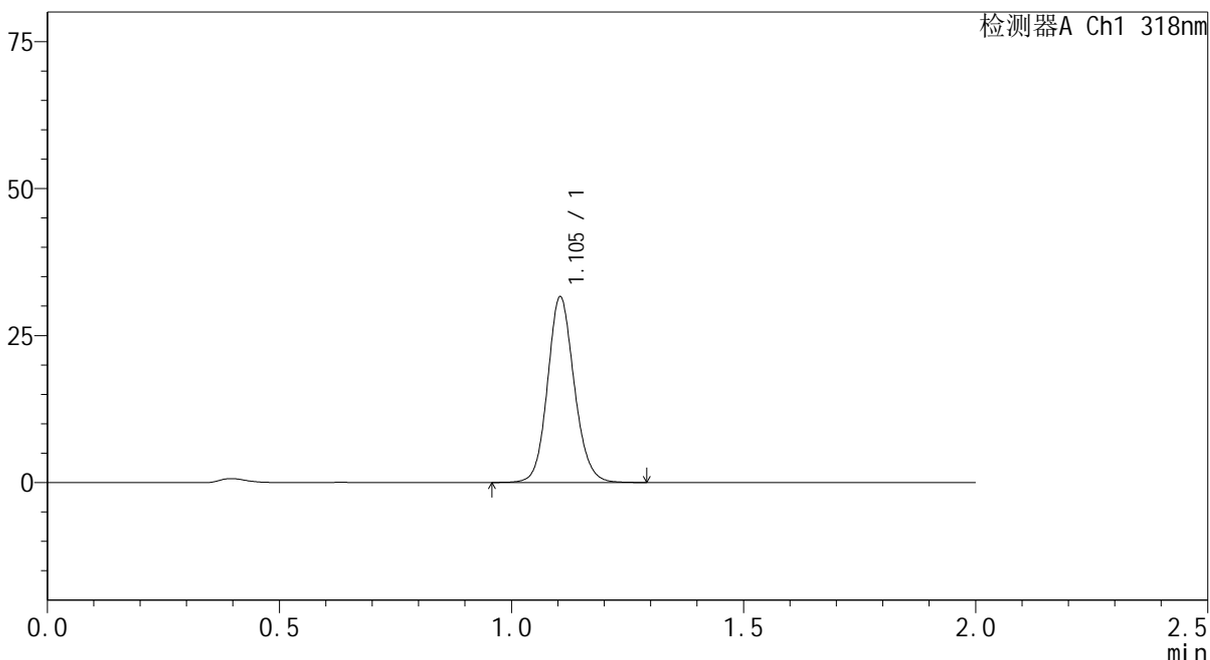
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-130-2 - 2022082701p-zzp-1-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:12 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	1.105	126614	100.000	31582	1794	1.117	--
总计		126614	100.000	31582			



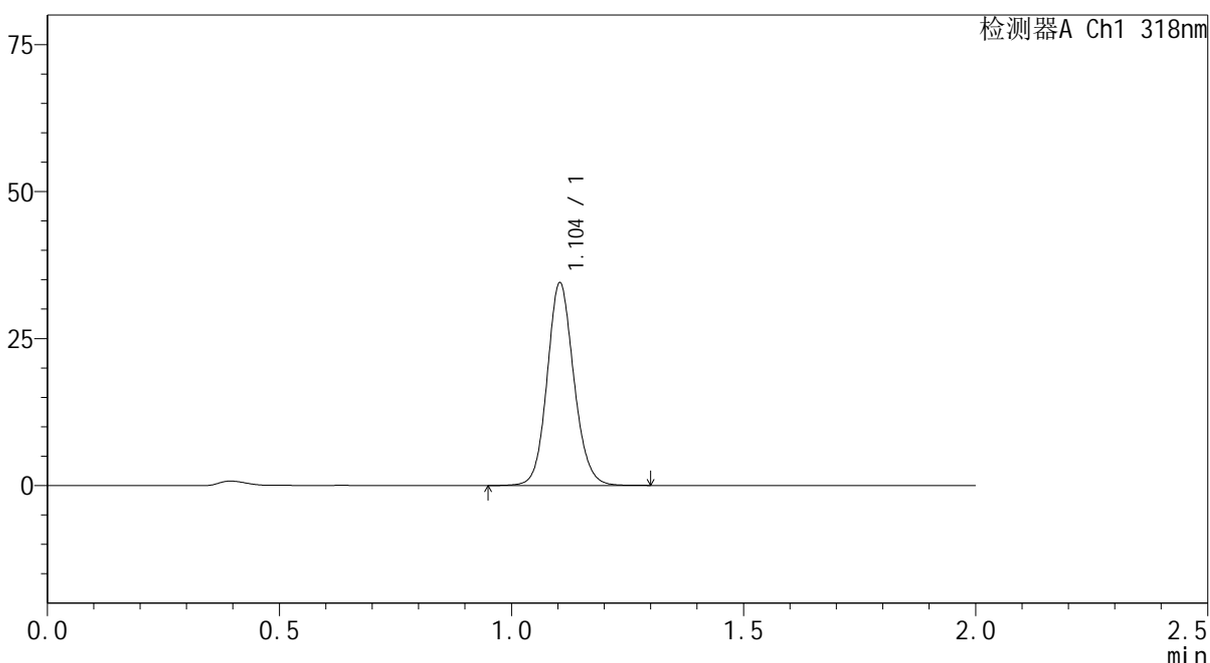
J469

<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 - 0-35/11-131-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:15 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	1.104	138198	100.000	34439	1785	1.111	--
总计		138198	100.000	34439			



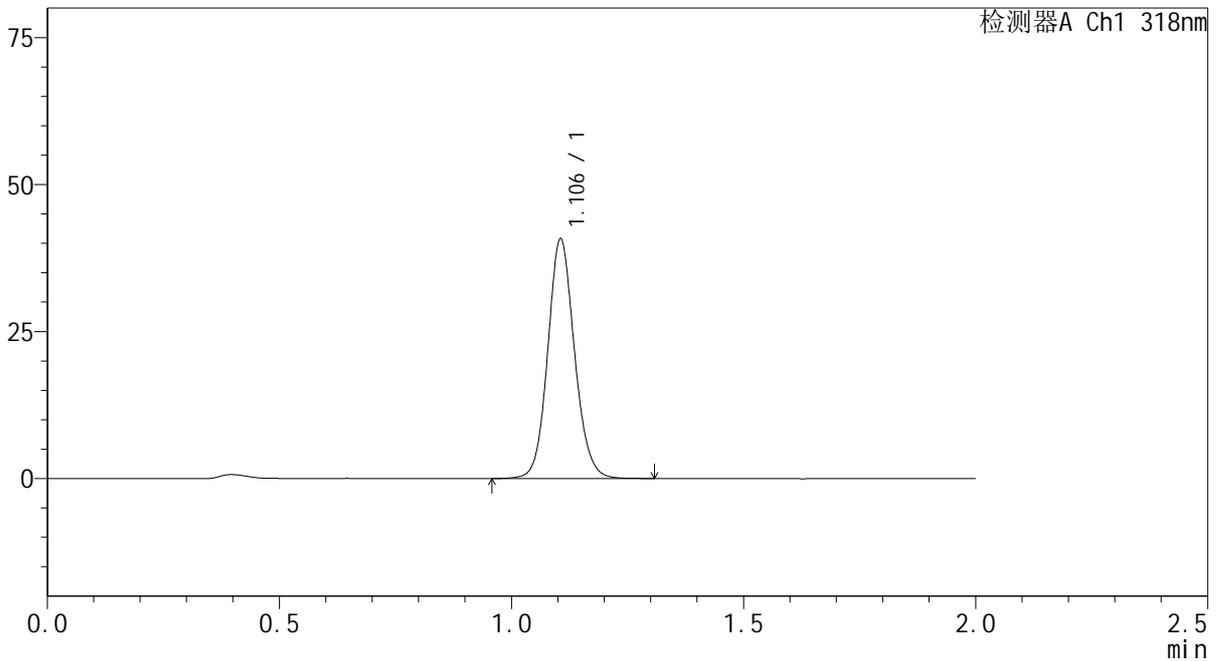
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-132-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:18 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	1.106	163519	100.000	40715	1792	1.106	--
总计		163519	100.000	40715			



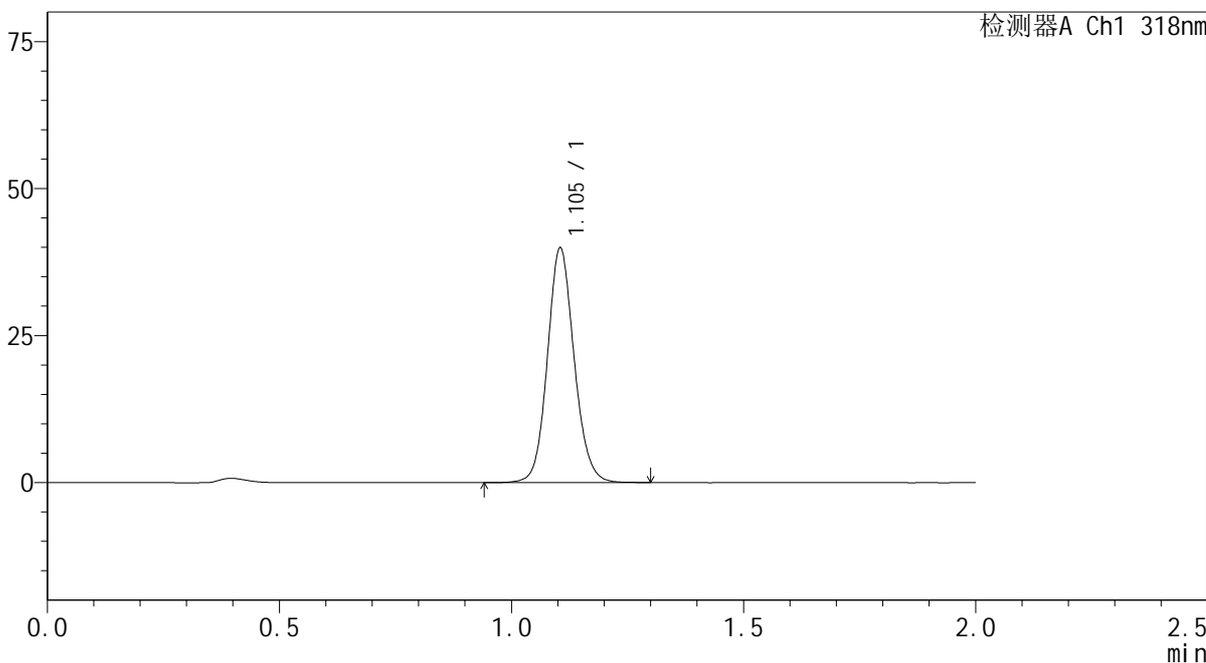
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-133-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:21 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	1.105	160090	100.000	39872	1791	1.107	--
总计		160090	100.000	39872			



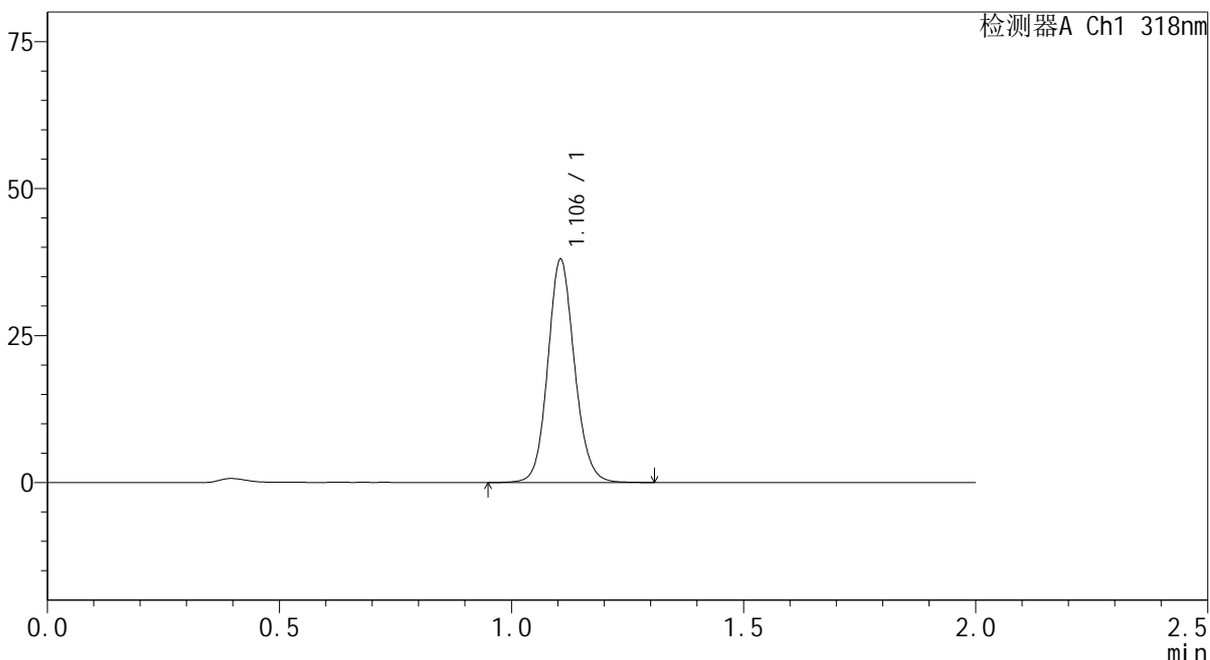
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-134-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

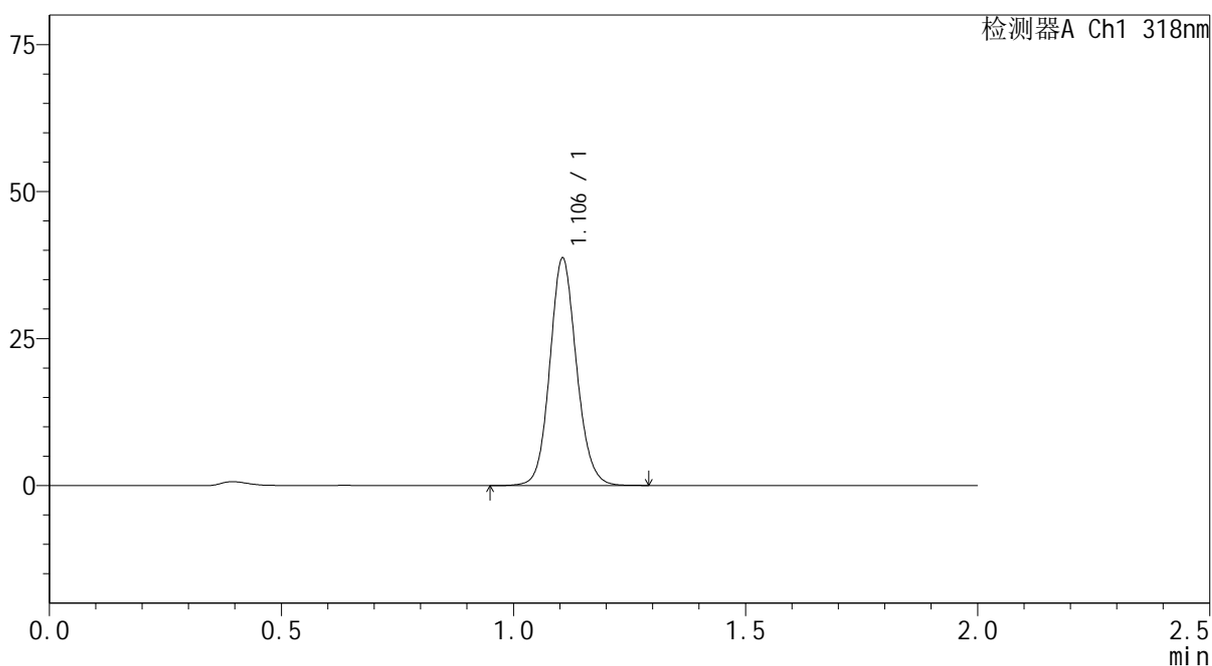
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152305	100.000	37931	1795	1.109	--
总计		152305	100.000	37931			

<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 - 0-35/11-135-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.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: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:03:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:27 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	154690	100.000	38628	1798	1.107	--
总计		154690	100.000	38628			



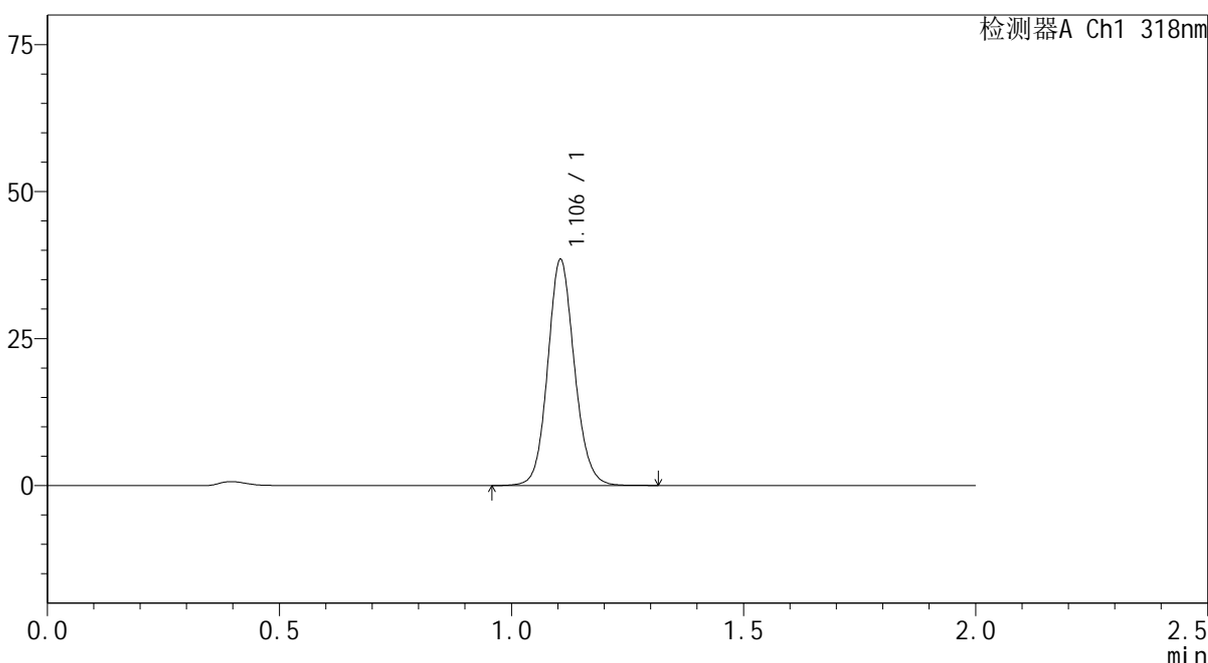
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-136-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

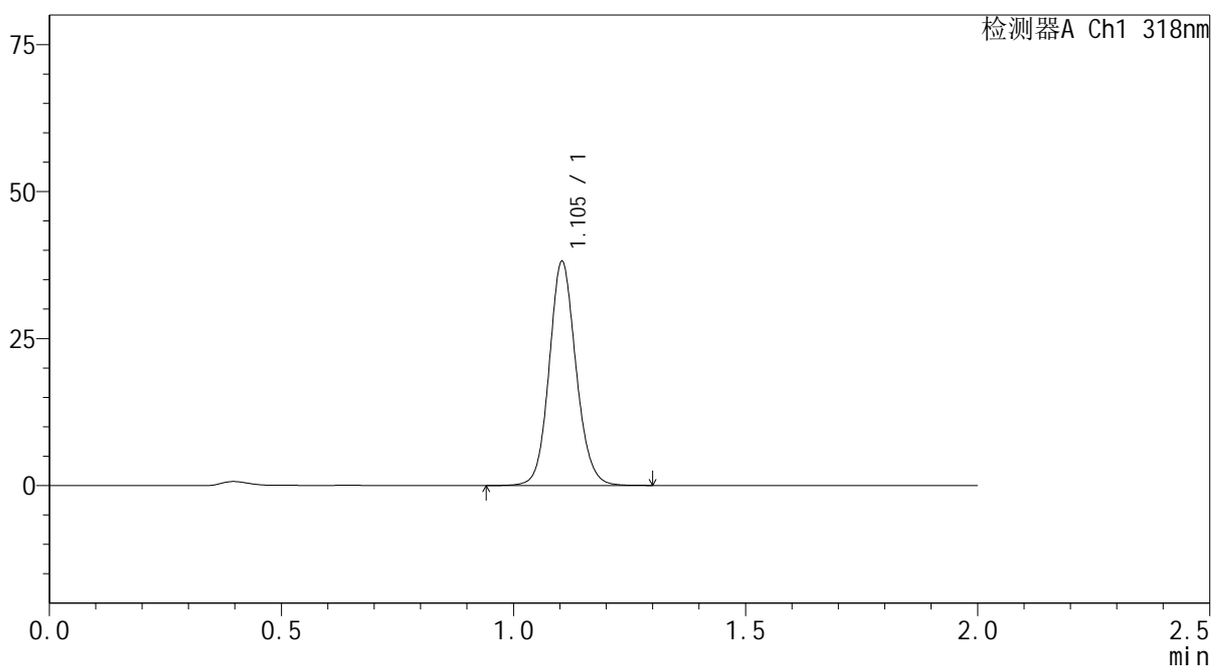
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154134	100.000	38406	1795	1.109	--
总计		154134	100.000	38406			

<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 - 0-35/11-137-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:33 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	1.105	153114	100.000	38076	1782	1.108	--
总计		153114	100.000	38076			



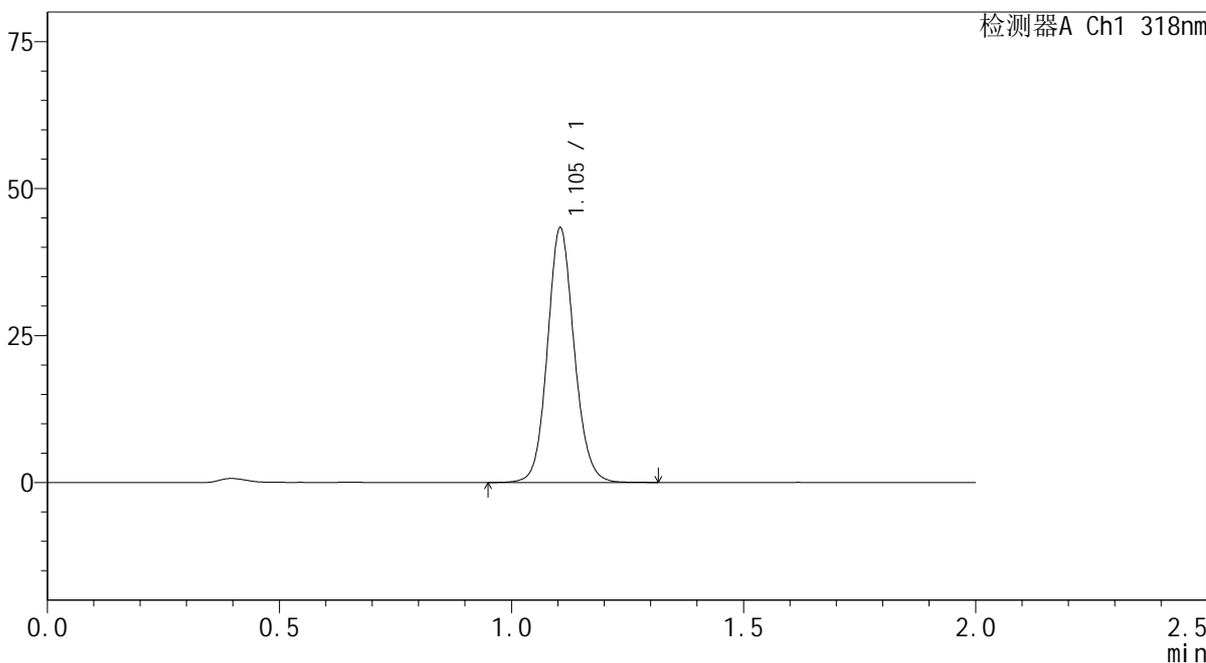
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-138-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:37 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	1.105	173784	100.000	43285	1790	1.103	--
总计		173784	100.000	43285			



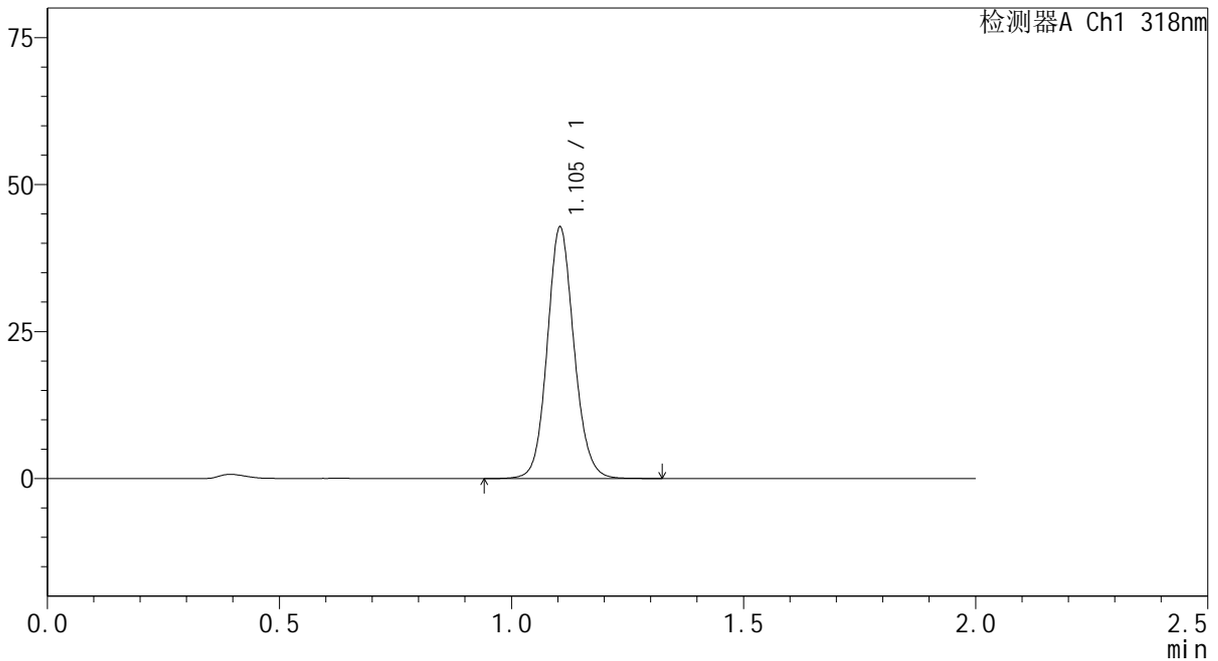
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-139-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:40 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	1.105	171616	100.000	42719	1788	1.104	--
总计		171616	100.000	42719			



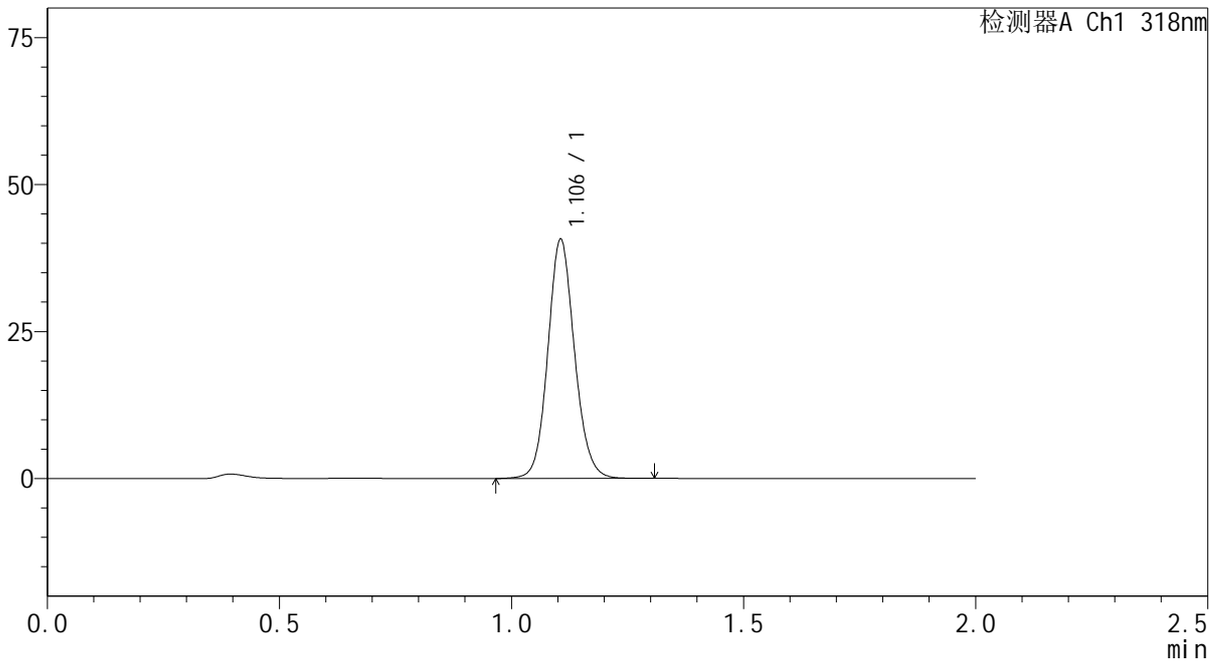
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-140-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:43 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	1.106	162777	100.000	40613	1796	1.107	--
总计		162777	100.000	40613			



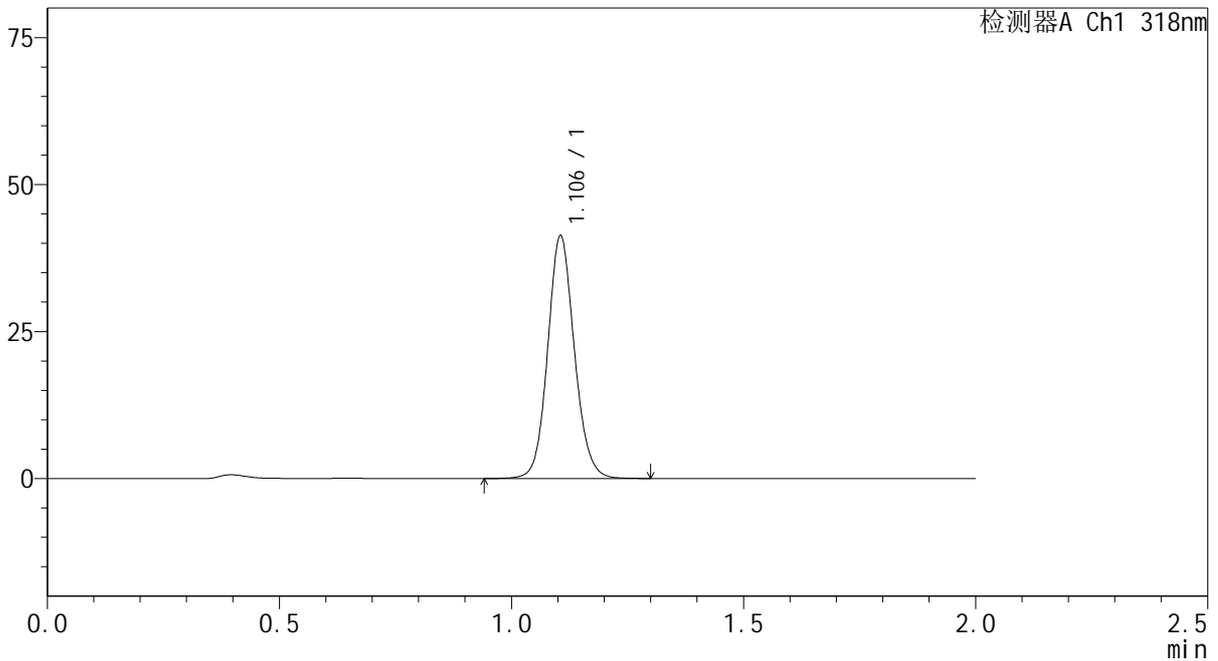
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-141-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:46 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	1.106	165349	100.000	41238	1798	1.104	--
总计		165349	100.000	41238			



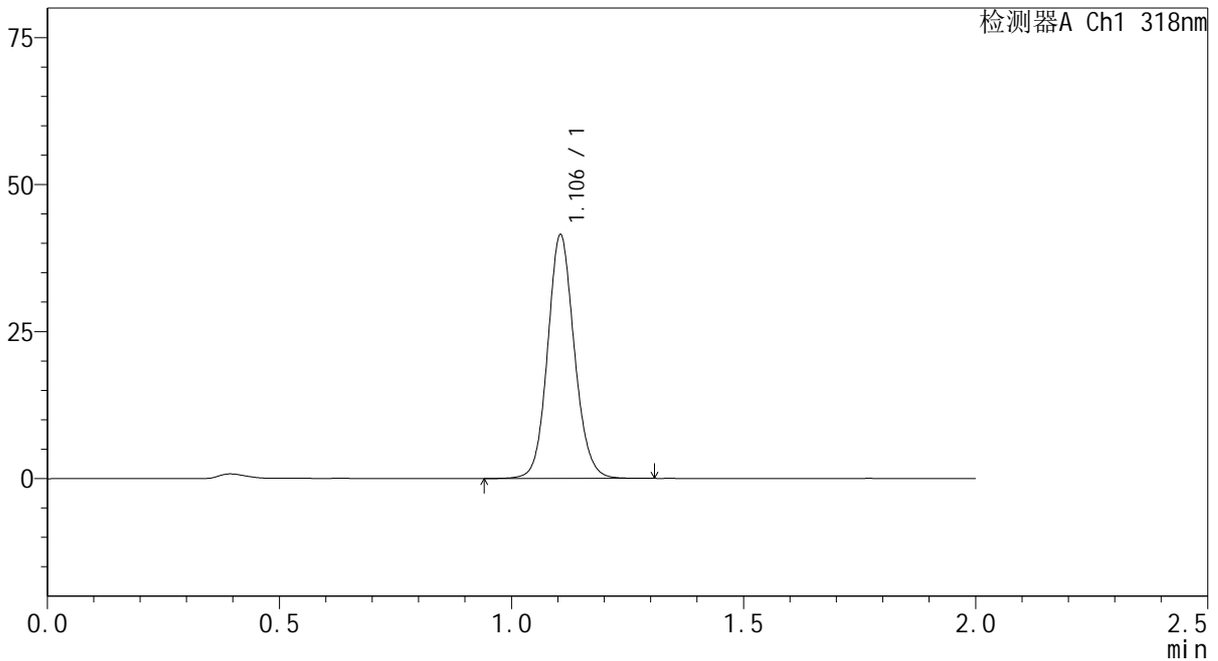
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-142-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-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: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:49 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	166059	100.000	41402	1794	1.104	--
总计		166059	100.000	41402			



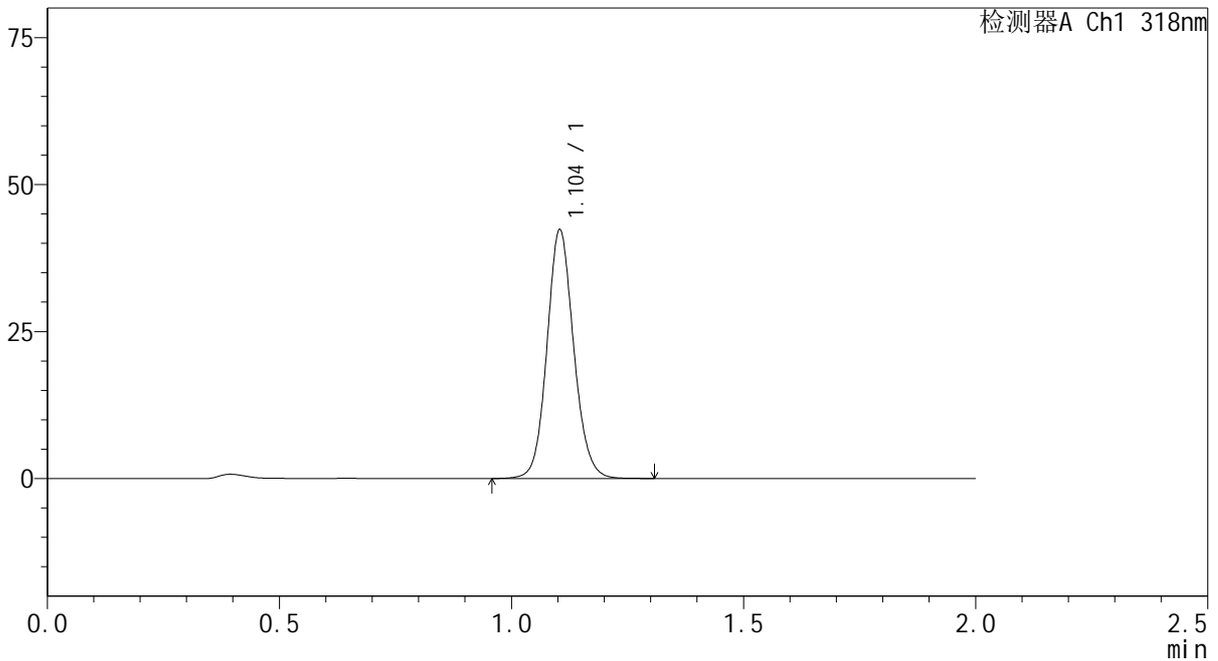
J469

<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 - 0-35/11-143-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:29:52 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	1.104	169675	100.000	42236	1786	1.104	--
总计		169675	100.000	42236			



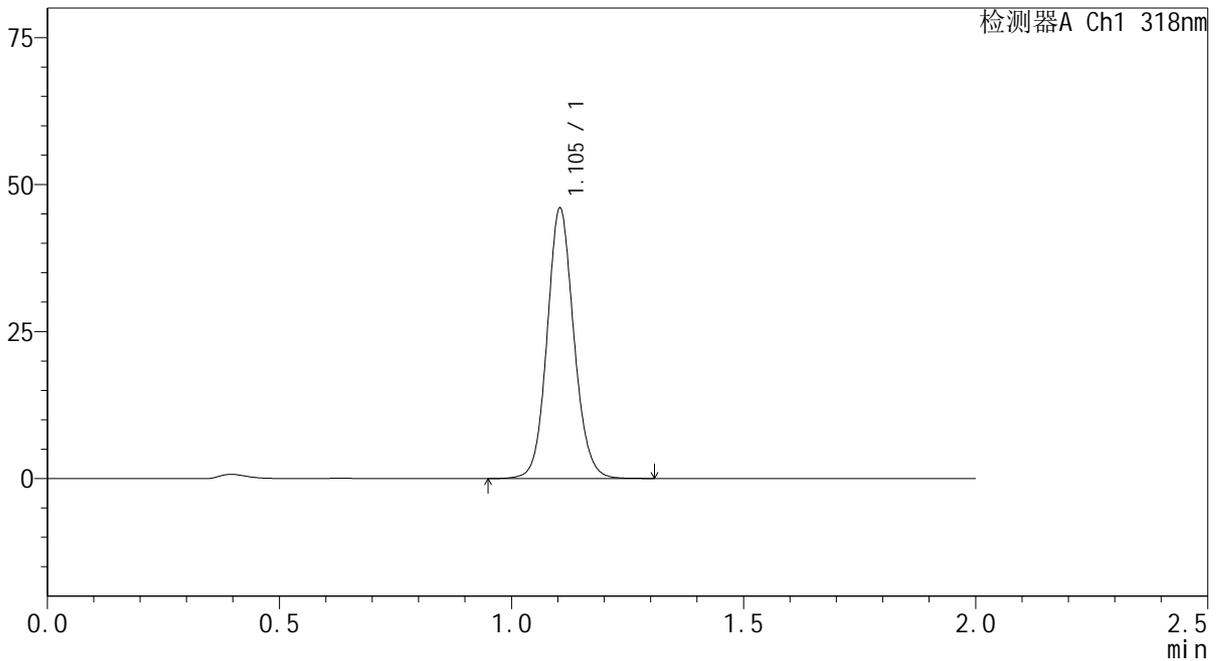
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-144-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.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: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:55 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	1.105	184506	100.000	45938	1787	1.098	--
总计		184506	100.000	45938			



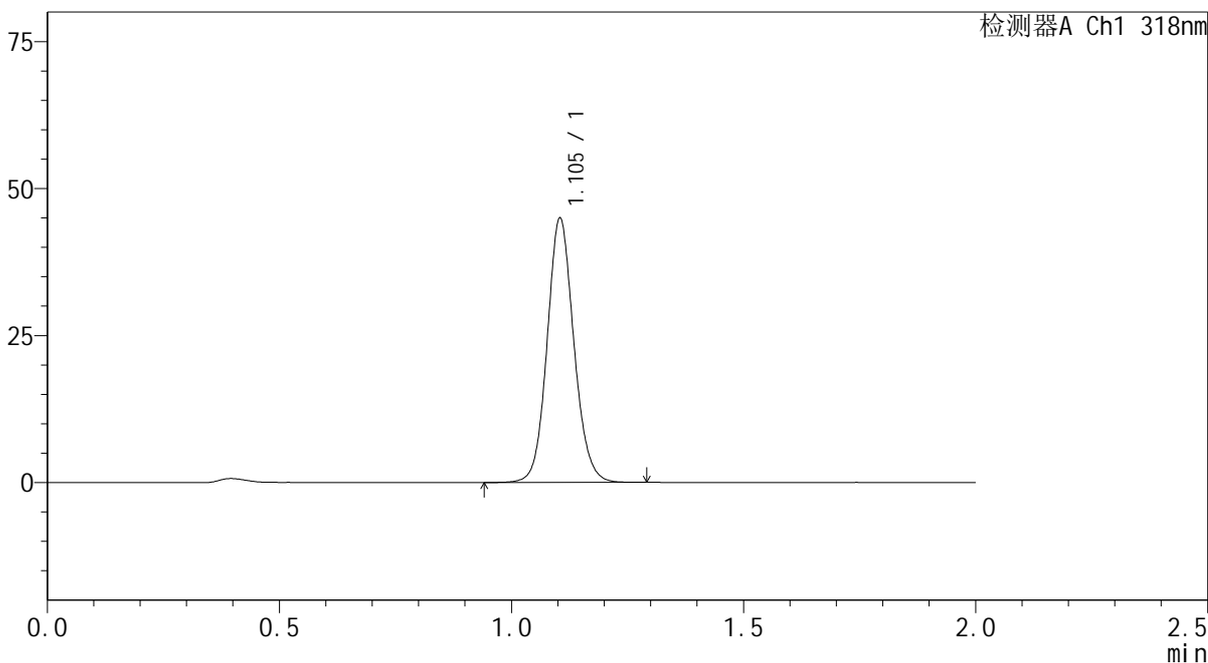
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-145-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.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: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:58 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	1.105	180172	100.000	44895	1787	1.100	--
总计		180172	100.000	44895			



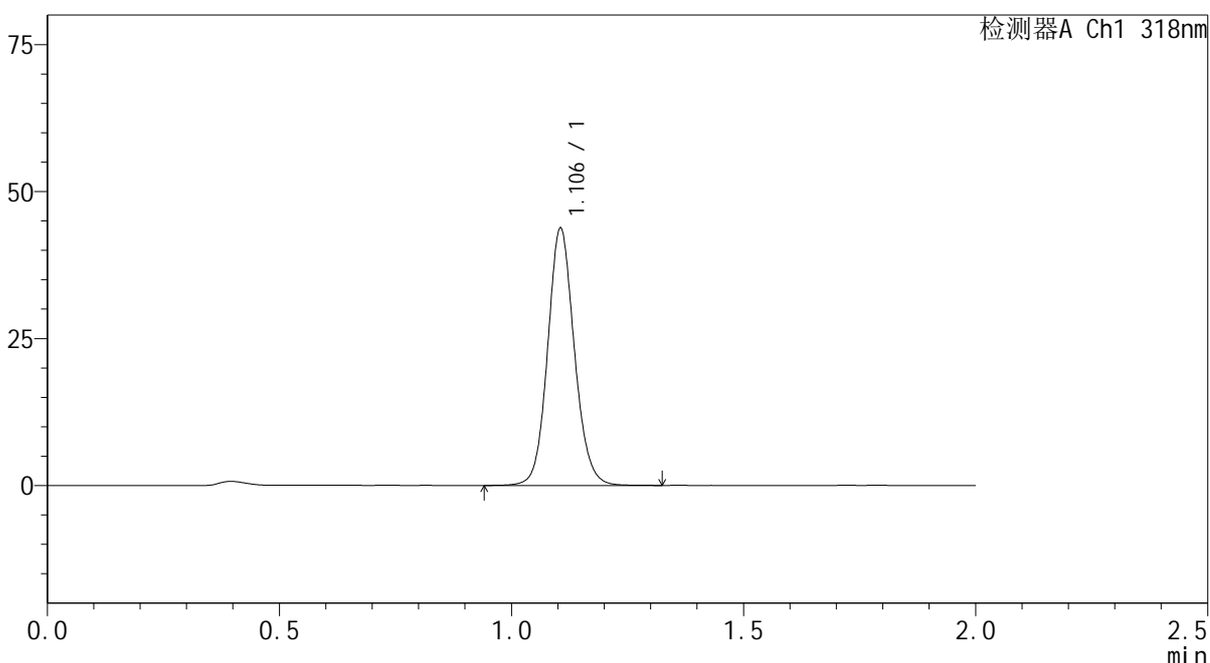
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-146-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.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: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:01 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	1.106	175458	100.000	43711	1798	1.102	--
总计		175458	100.000	43711			



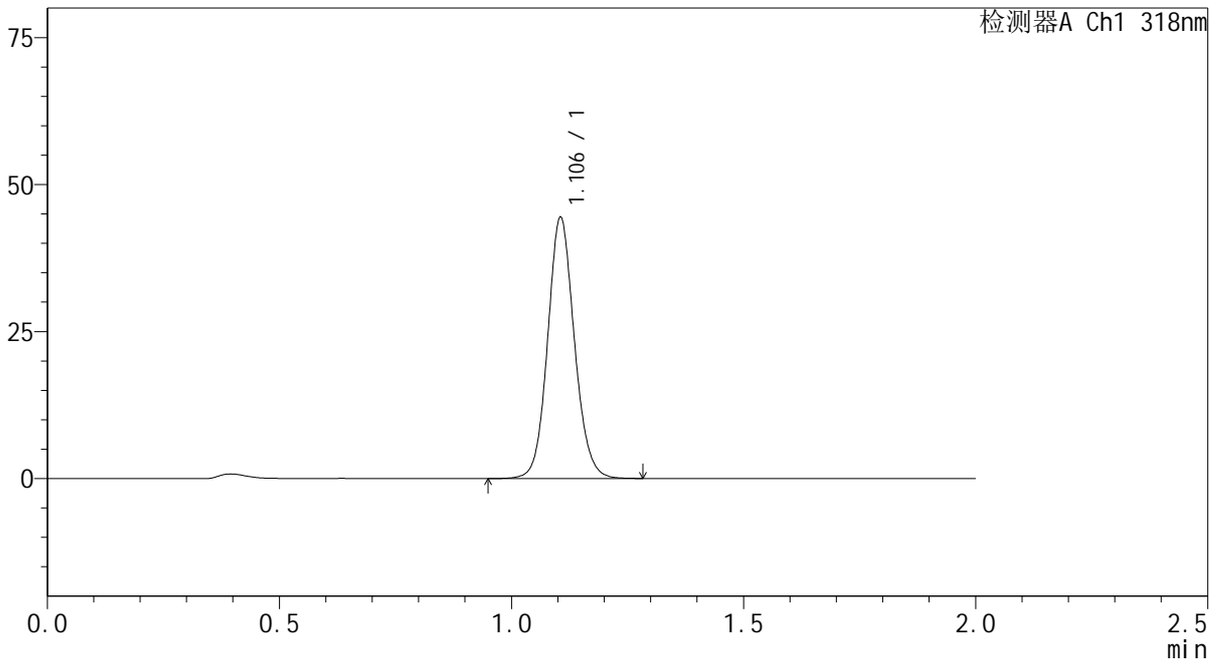
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-147-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.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: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

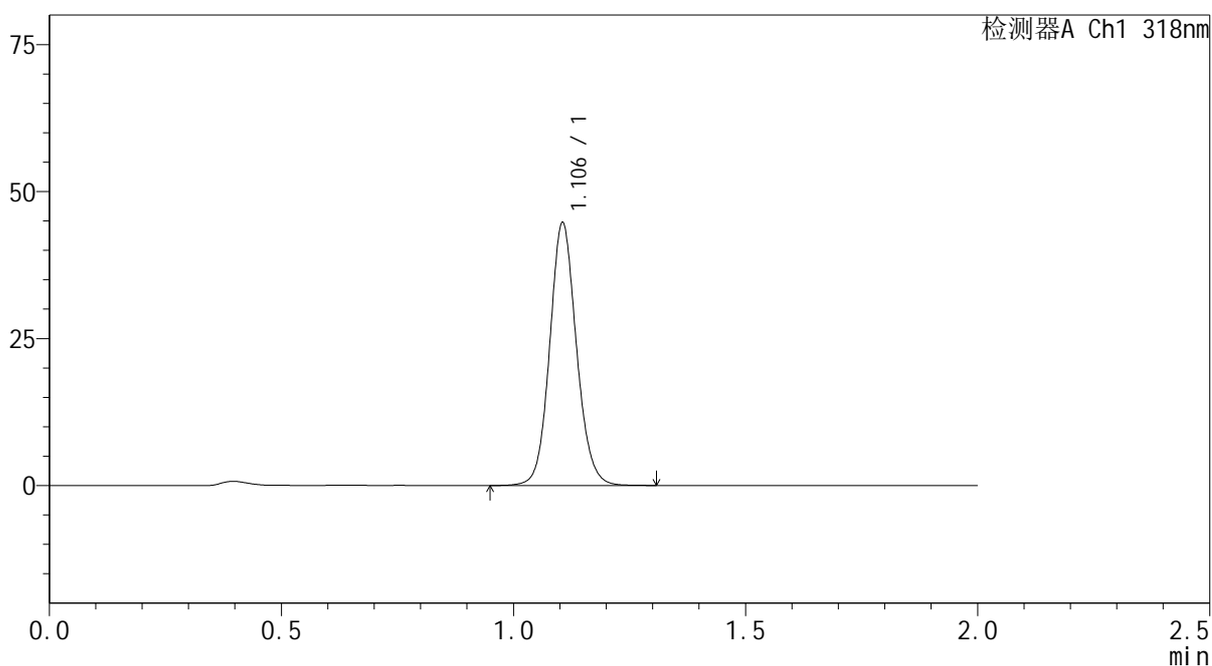
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	177957	100.000	44364	1793	1.099	--
总计		177957	100.000	44364			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-148-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-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: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 17:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:08 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	179306	100.000	44642	1792	1.100	--
总计		179306	100.000	44642			



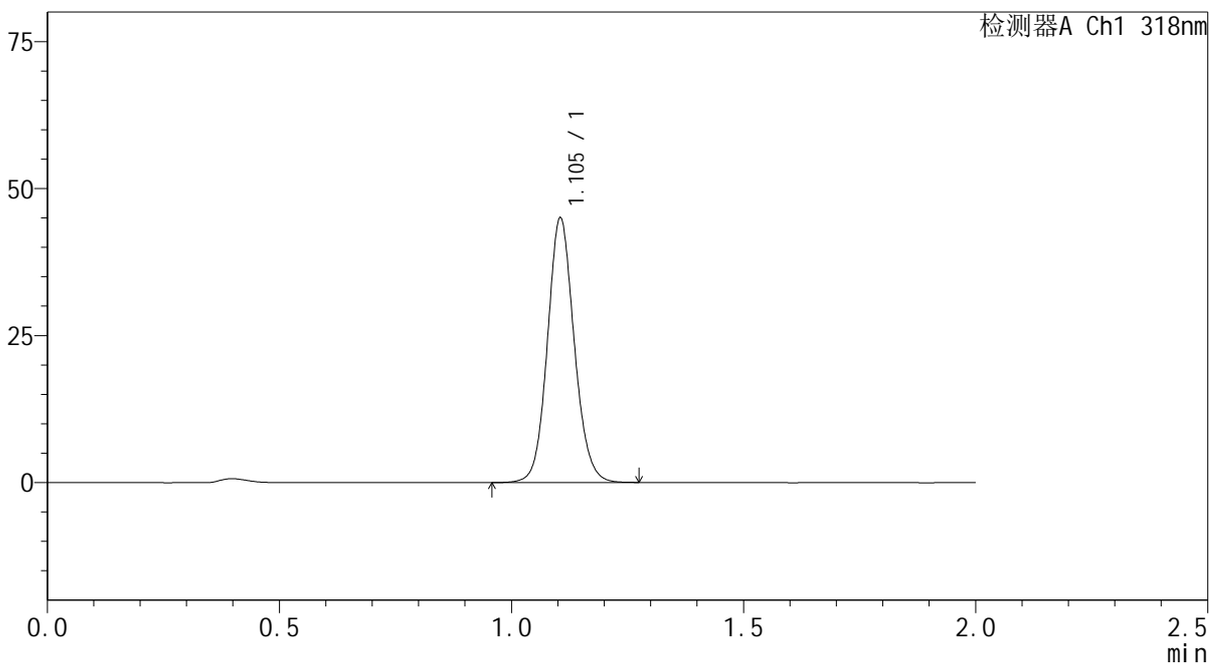
J469

<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 - 0-35/11-149-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:11 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	1.105	180719	100.000	44956	1781	1.099	--
总计		180719	100.000	44956			



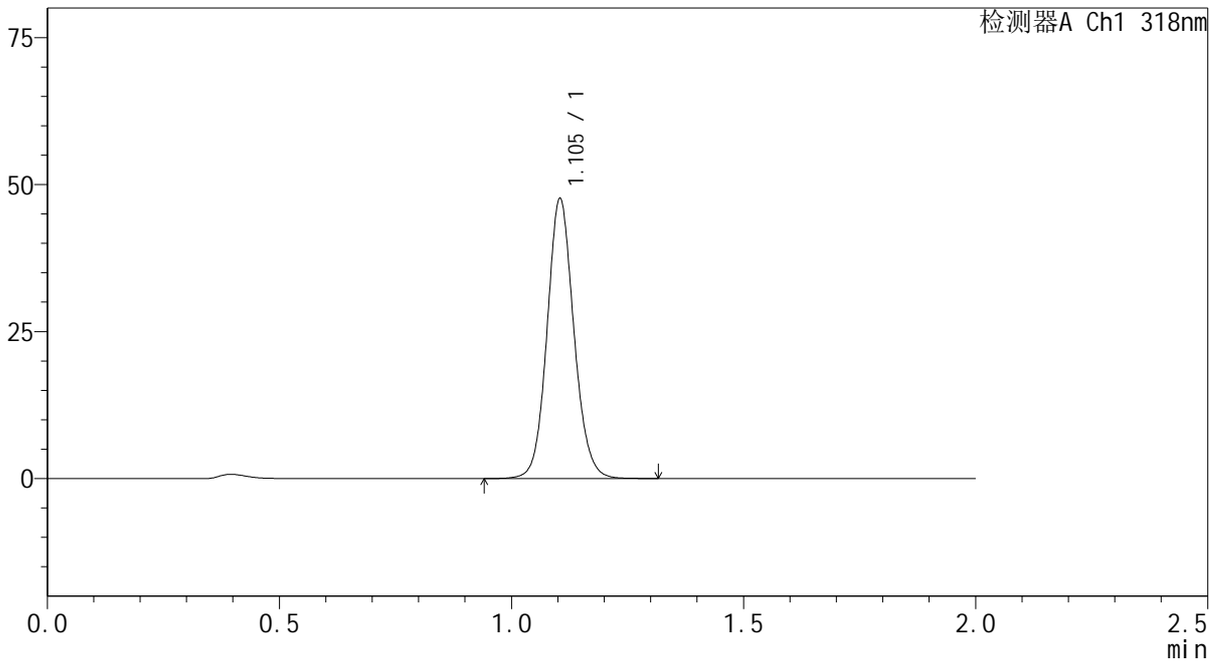
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-150-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:14 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	1.105	191623	100.000	47560	1777	1.096	--
总计		191623	100.000	47560			



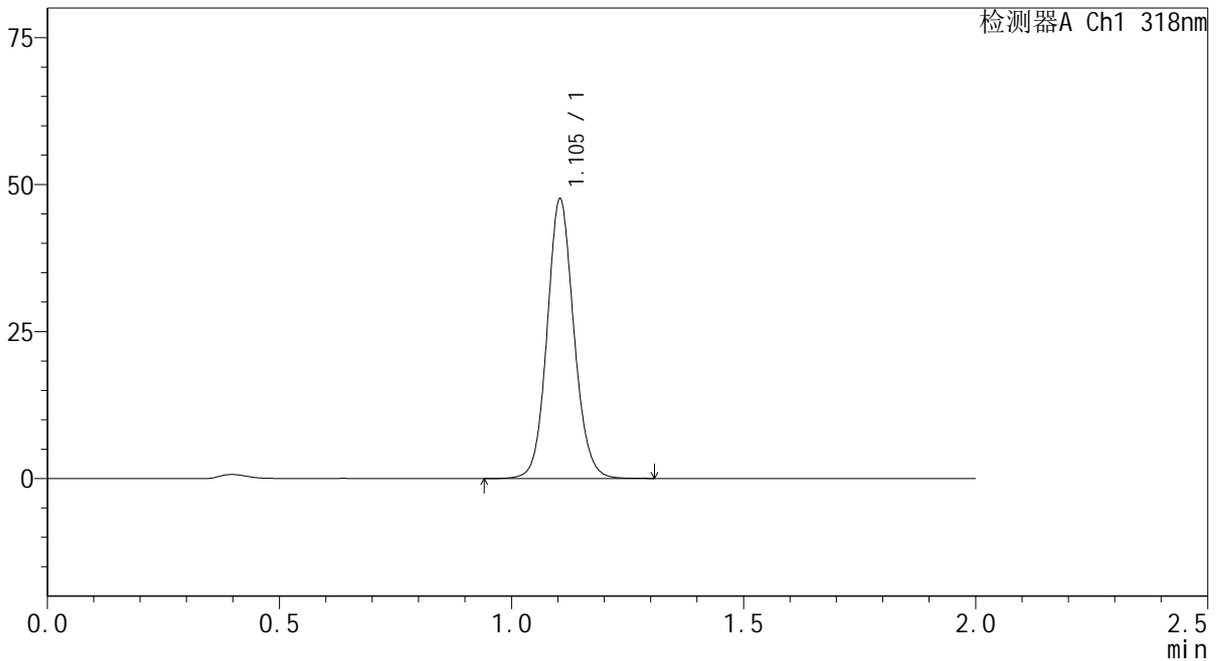
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-151-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.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: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:17 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	191027	100.000	47507	1782	1.096	--
总计		191027	100.000	47507			



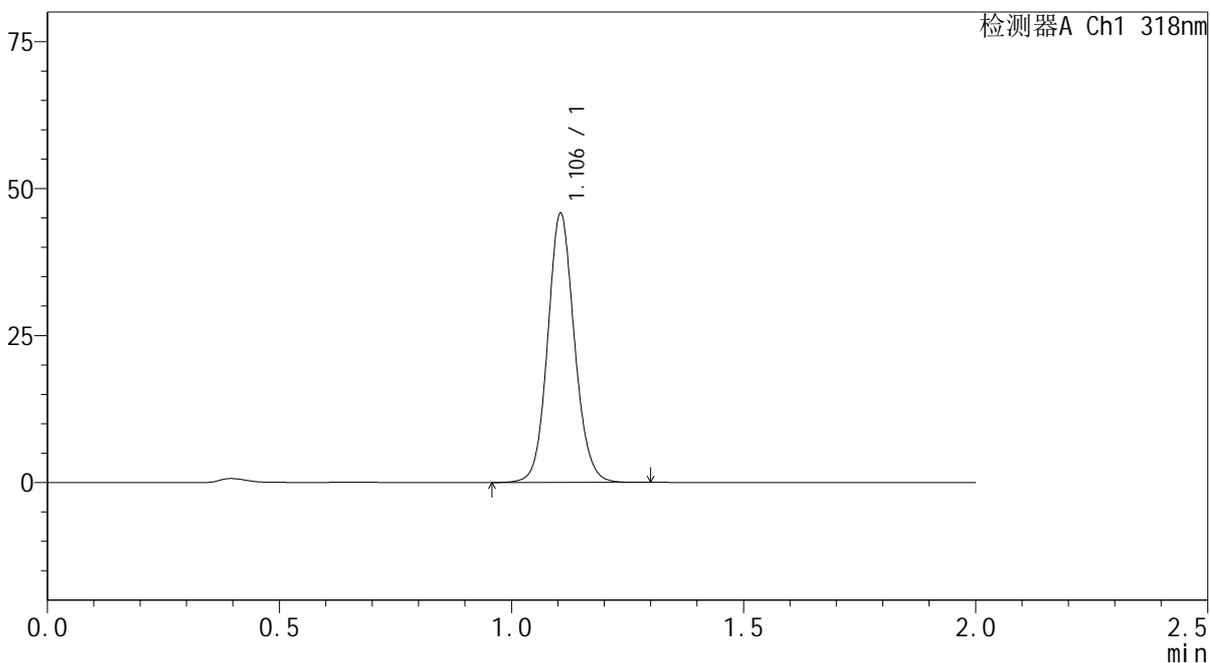
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-152-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.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: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:20 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	183582	100.000	45722	1789	1.098	--
总计		183582	100.000	45722			



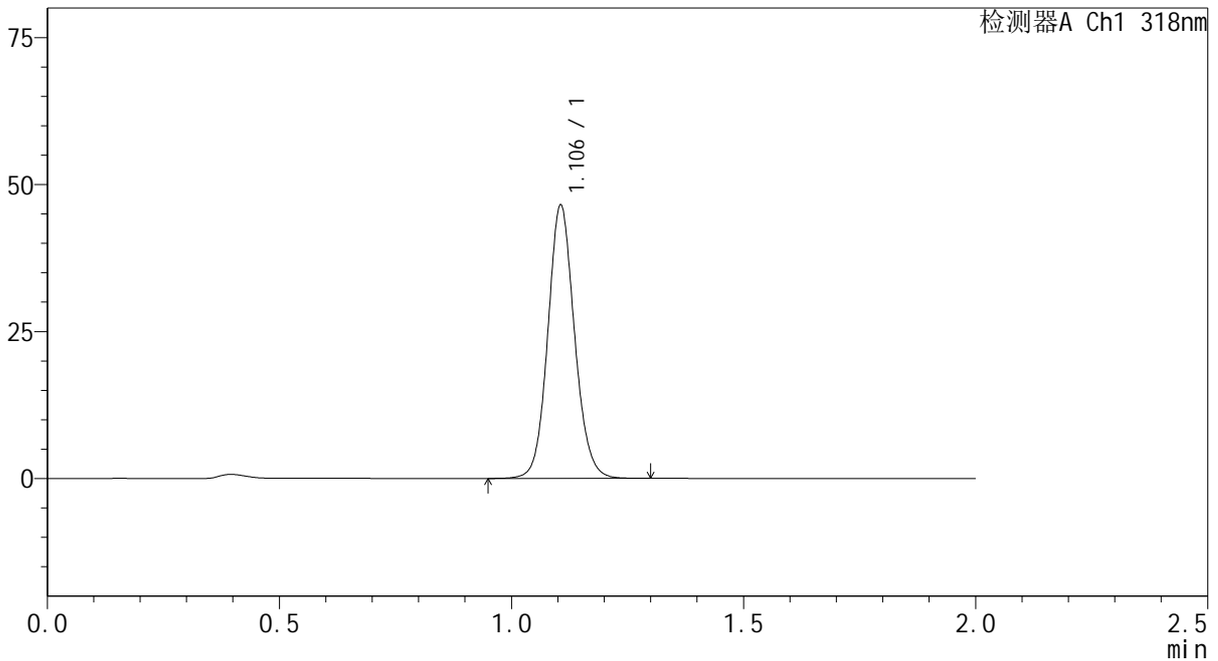
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-153-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.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: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:23 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	1.106	186184	100.000	46405	1794	1.098	--
总计		186184	100.000	46405			



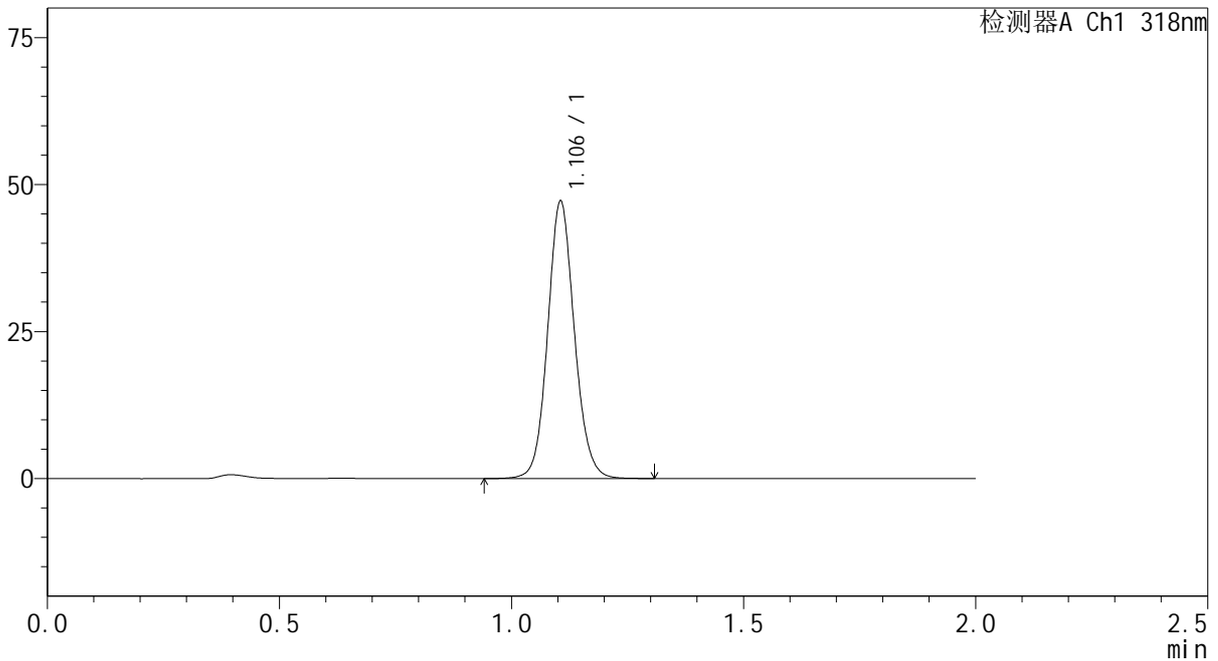
J469

<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 - 0-35/11-154-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

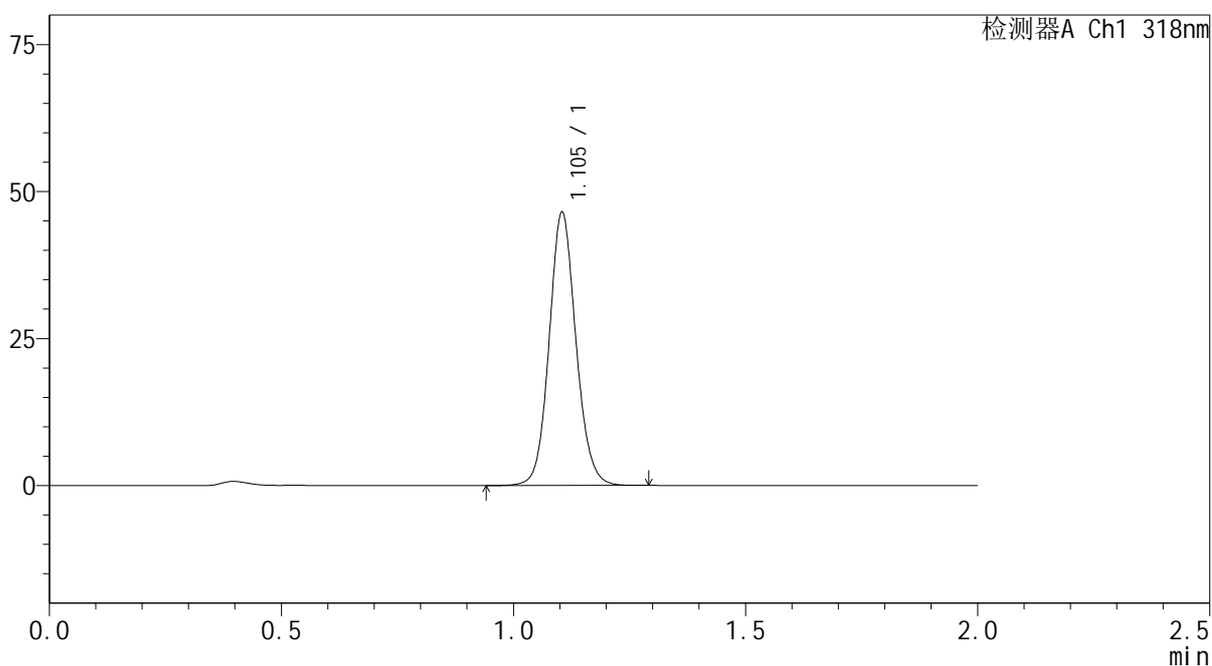
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	189070	100.000	47117	1796	1.096	--
总计		189070	100.000	47117			

<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 - 0-35/11-155-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:30 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	1.105	186377	100.000	46397	1783	1.097	--
总计		186377	100.000	46397			



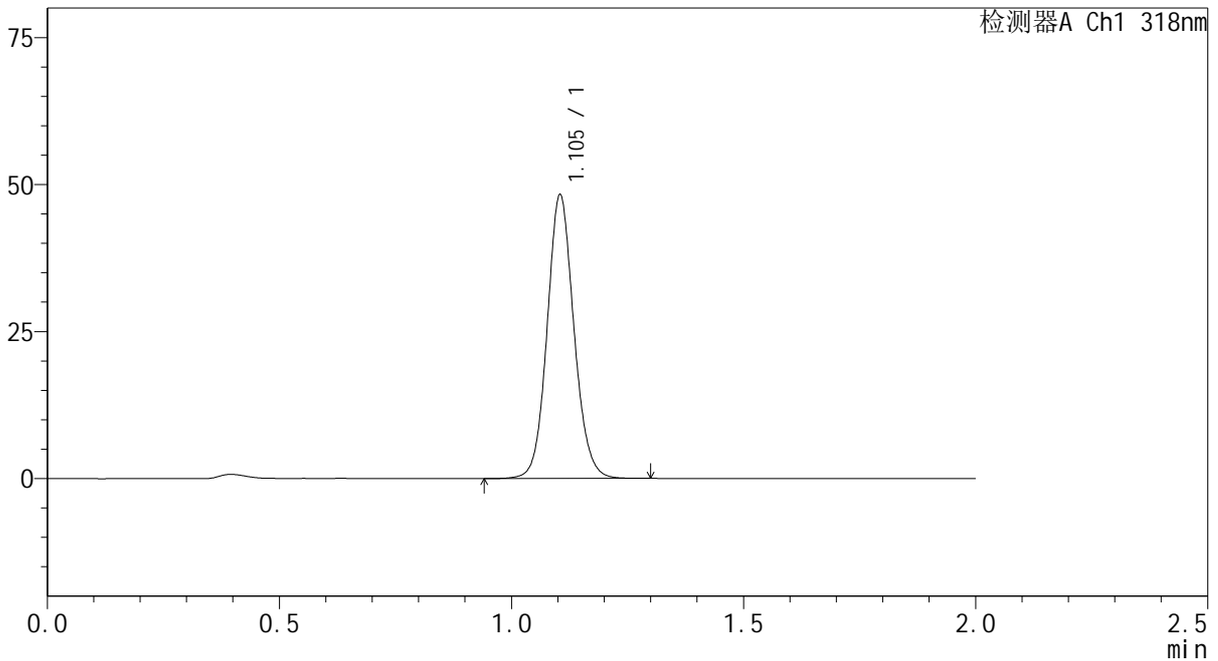
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-156-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.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: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:33 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	1.105	193857	100.000	48197	1780	1.096	--
总计		193857	100.000	48197			



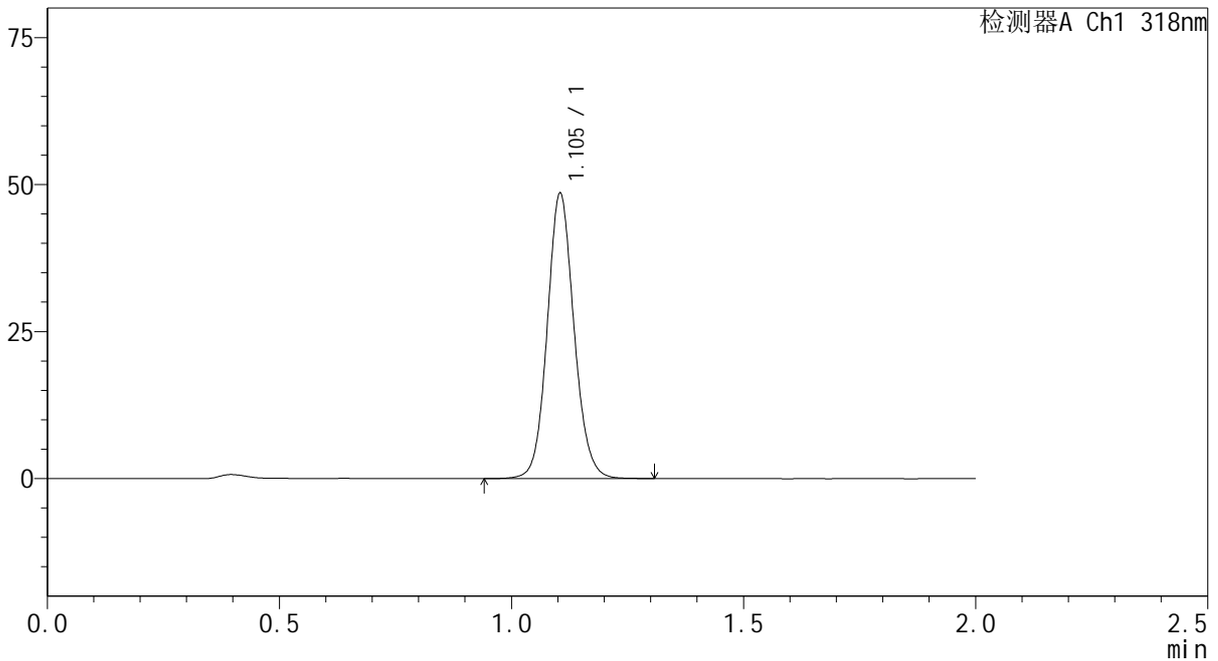
J469

<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 - 0-35/11-157-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:37 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	1.105	194738	100.000	48474	1785	1.096	--
总计		194738	100.000	48474			



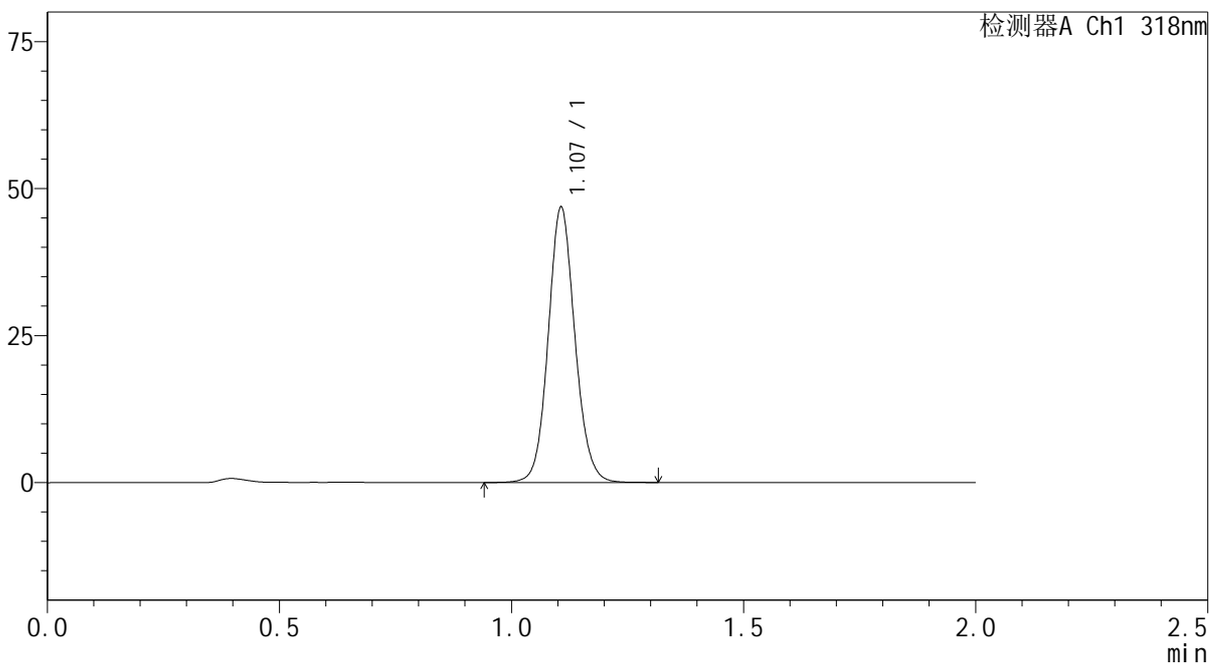
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-158-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.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: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:40 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	187745	100.000	46649	1797	1.096	--
总计		187745	100.000	46649			



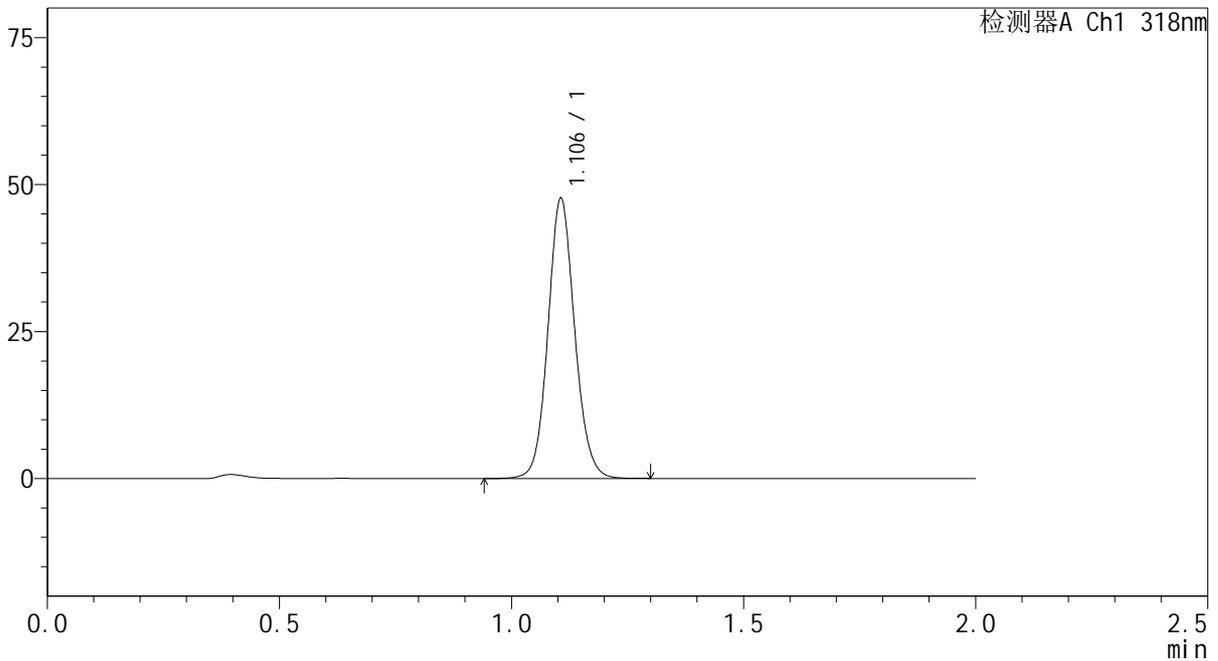
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-159-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.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: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:43 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	1.106	191031	100.000	47542	1794	1.095	--
总计		191031	100.000	47542			



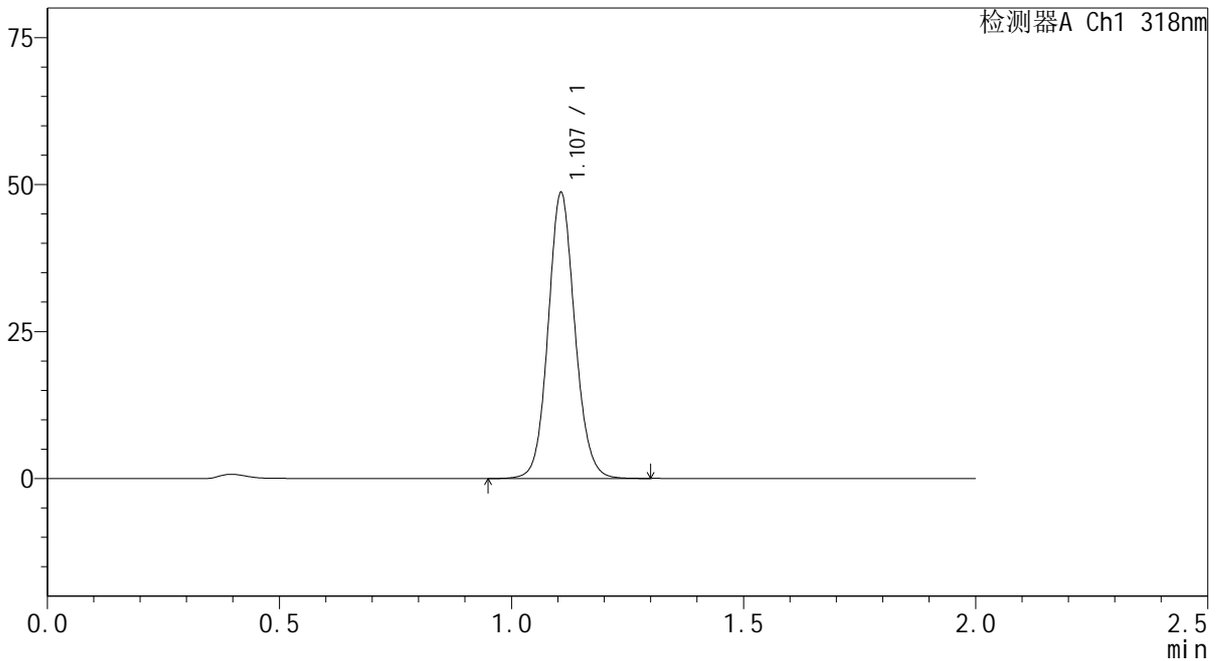
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-160-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:47 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	1.107	194873	100.000	48455	1797	1.094	--
总计		194873	100.000	48455			



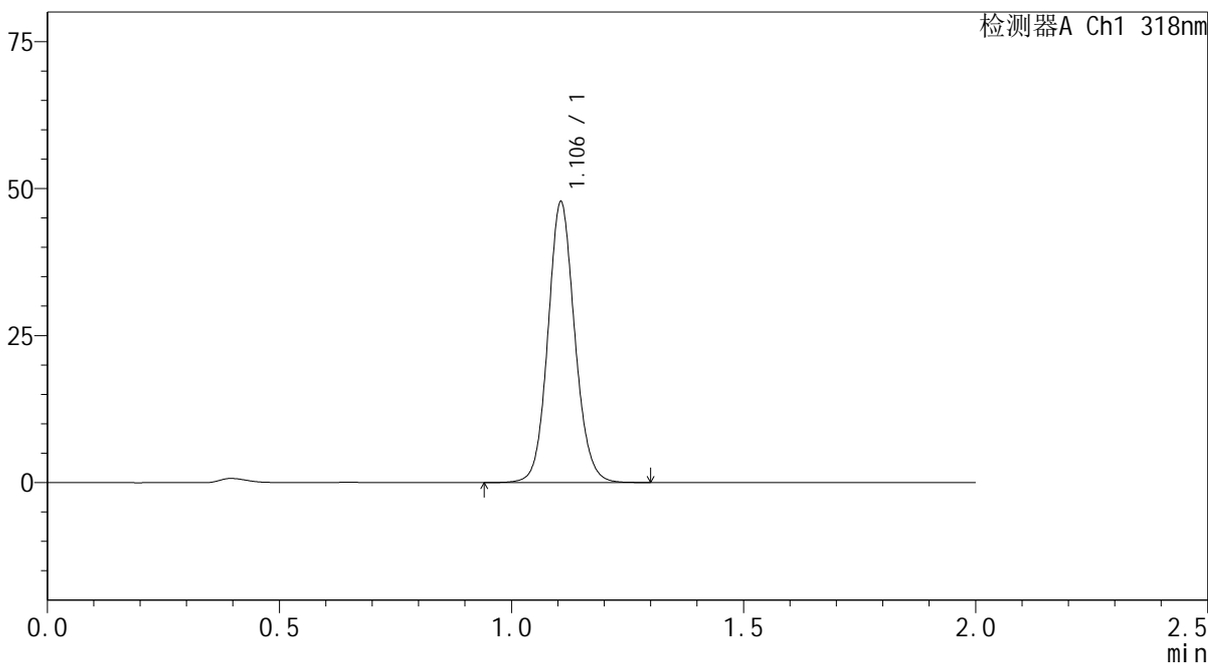
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-161-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:50 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	1.106	191925	100.000	47616	1784	1.098	--
总计		191925	100.000	47616			



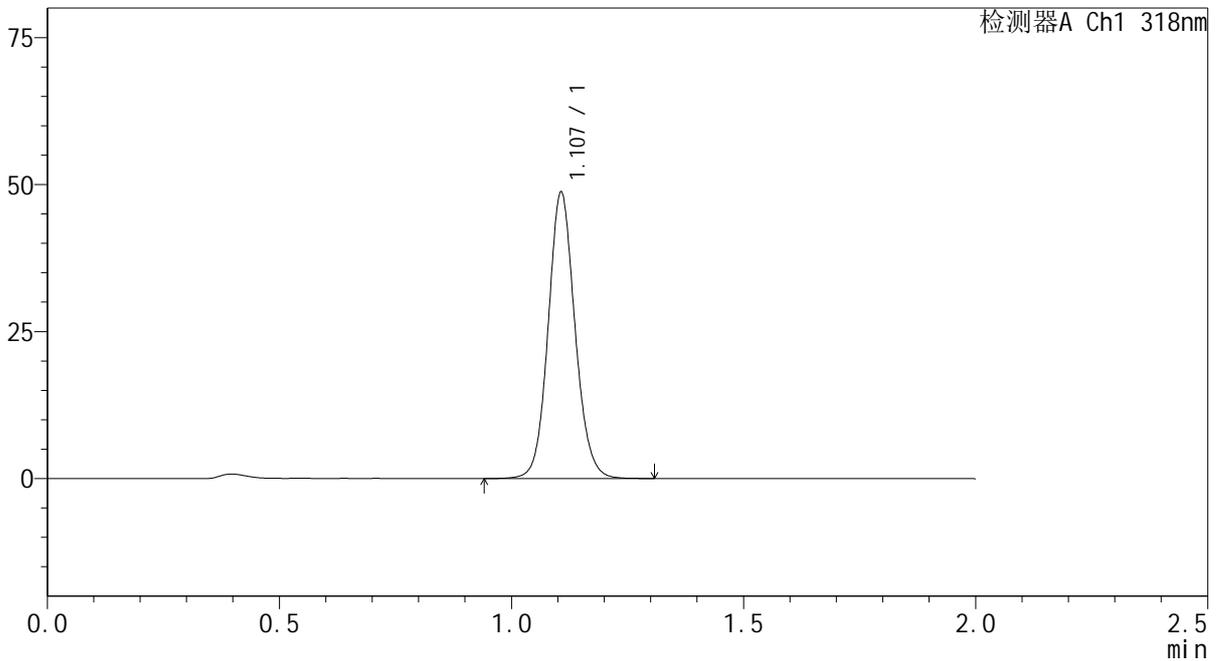
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-162-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:30:54 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	1.107	195914	100.000	48505	1786	1.096	--
总计		195914	100.000	48505			



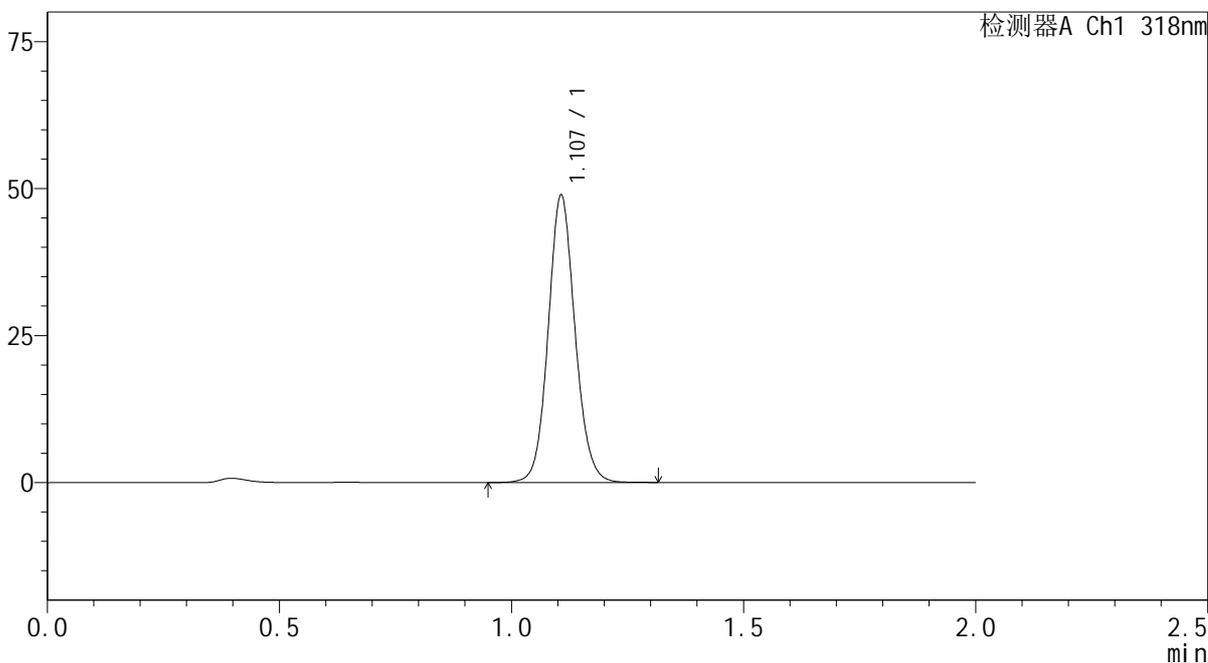
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-163-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.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: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

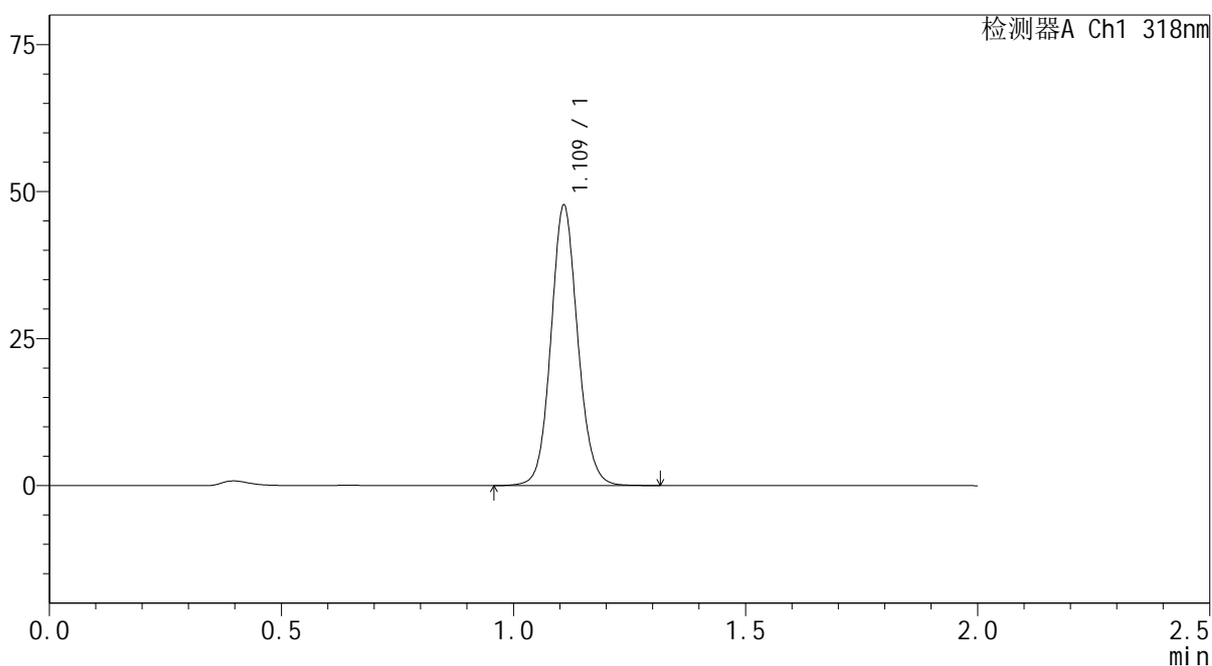
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196855	100.000	48680	1782	1.095	--
总计		196855	100.000	48680			

<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 - 0-35/11-164-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:00 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	1.109	191395	100.000	47150	1800	1.096	--
总计		191395	100.000	47150			



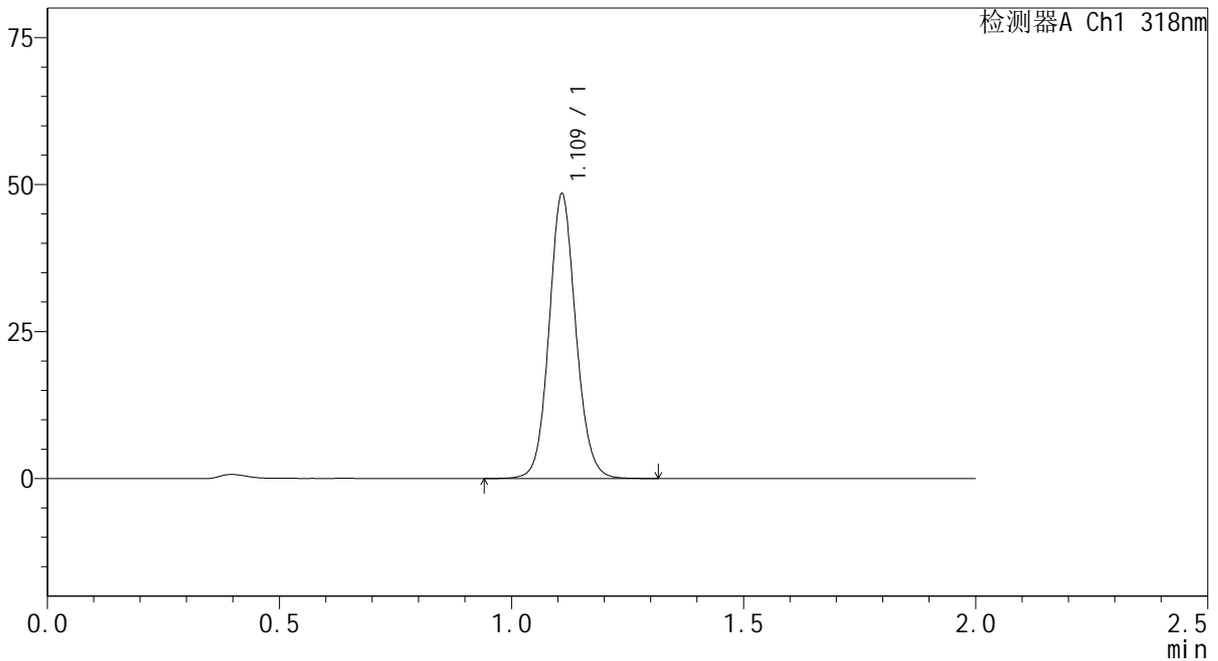
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-165-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:03 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	194697	100.000	47822	1796	1.095	--
总计		194697	100.000	47822			



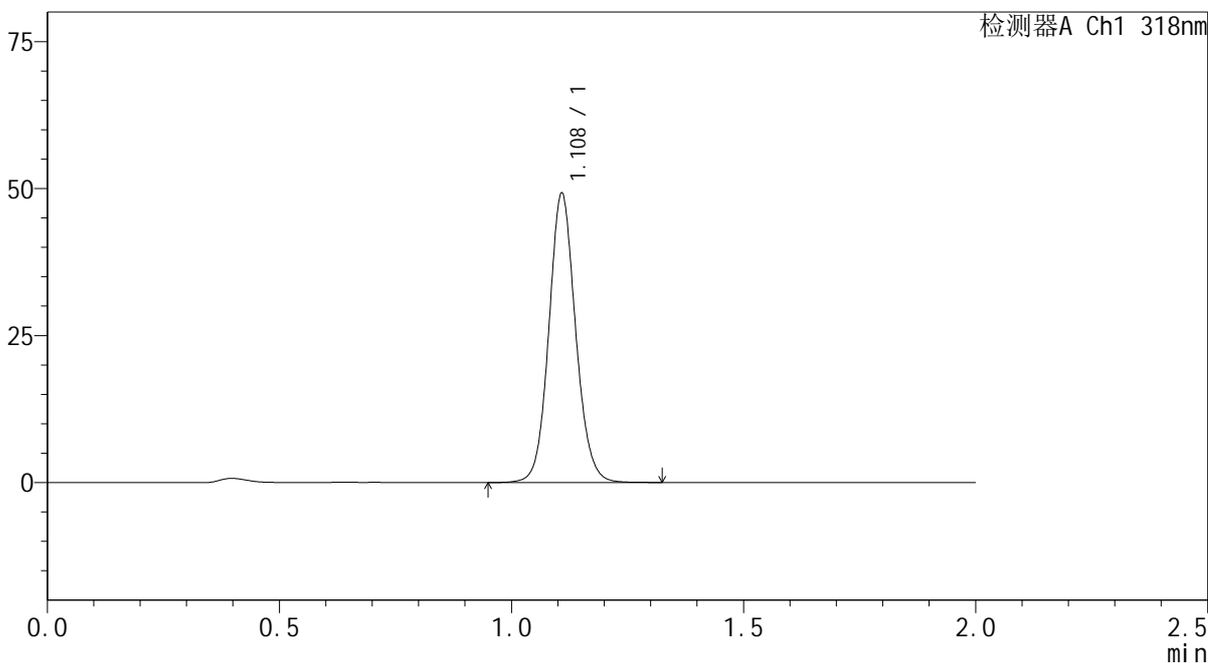
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-166-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-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: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:06 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	197504	100.000	48698	1798	1.093	--
总计		197504	100.000	48698			



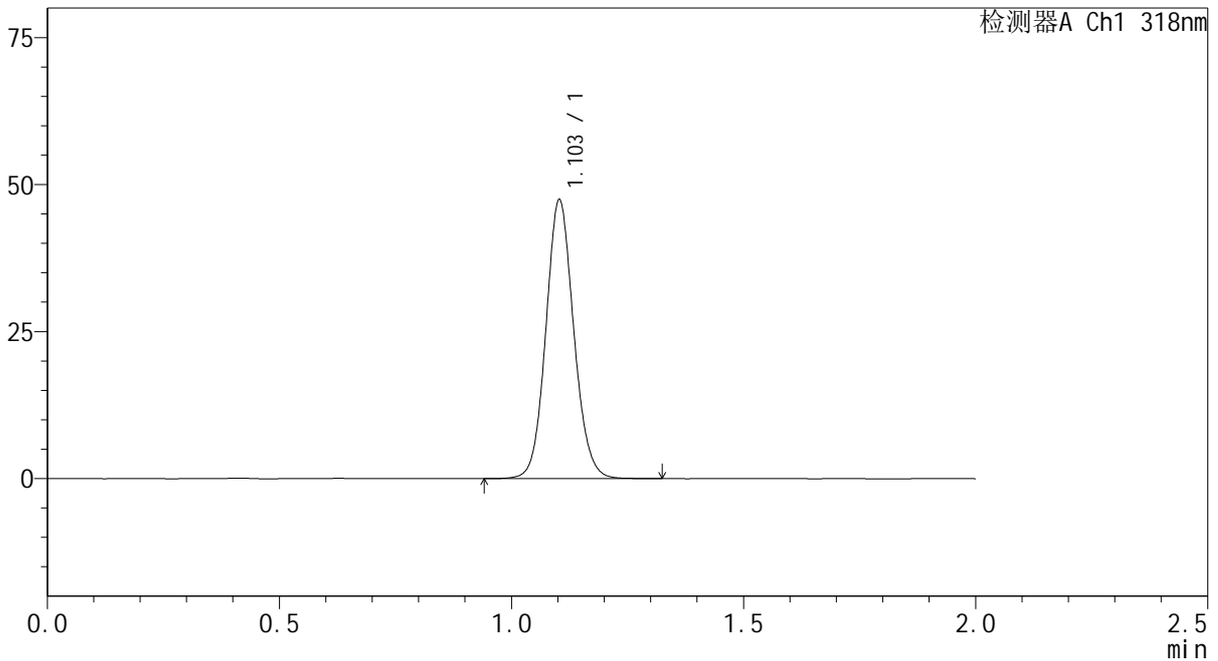
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-167-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:09 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	1.103	198358	100.000	47265	1628	1.092	--
总计		198358	100.000	47265			



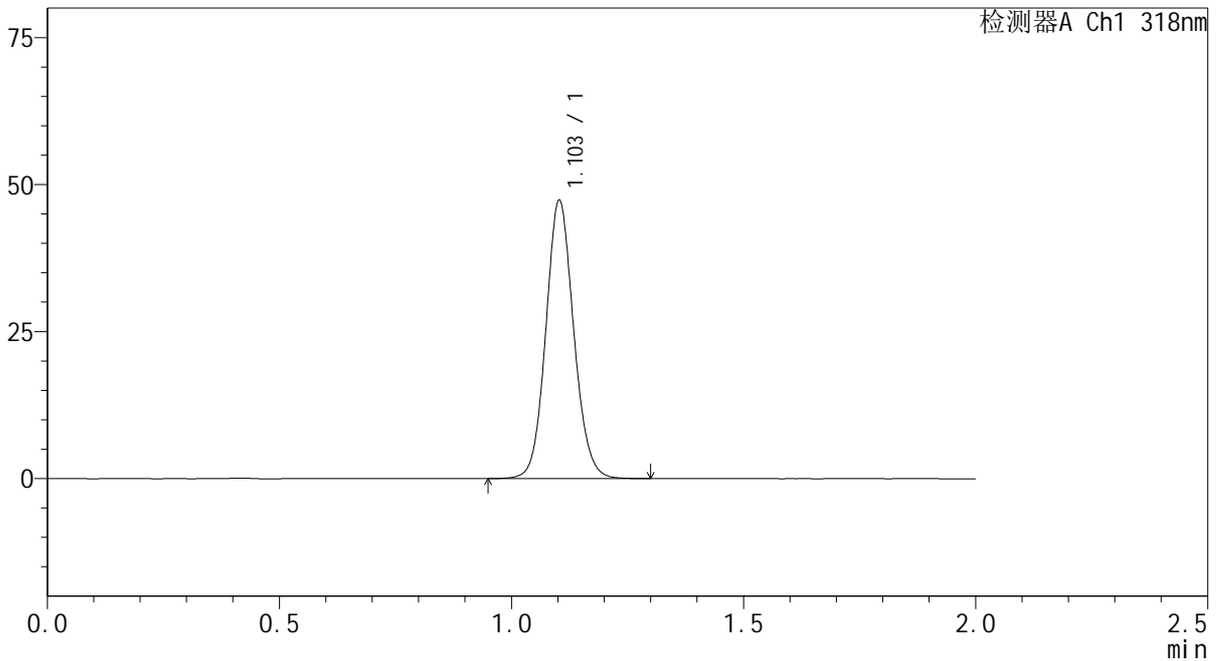
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-168-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.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: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:12 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	1.103	198030	100.000	47153	1625	1.093	--
总计		198030	100.000	47153			



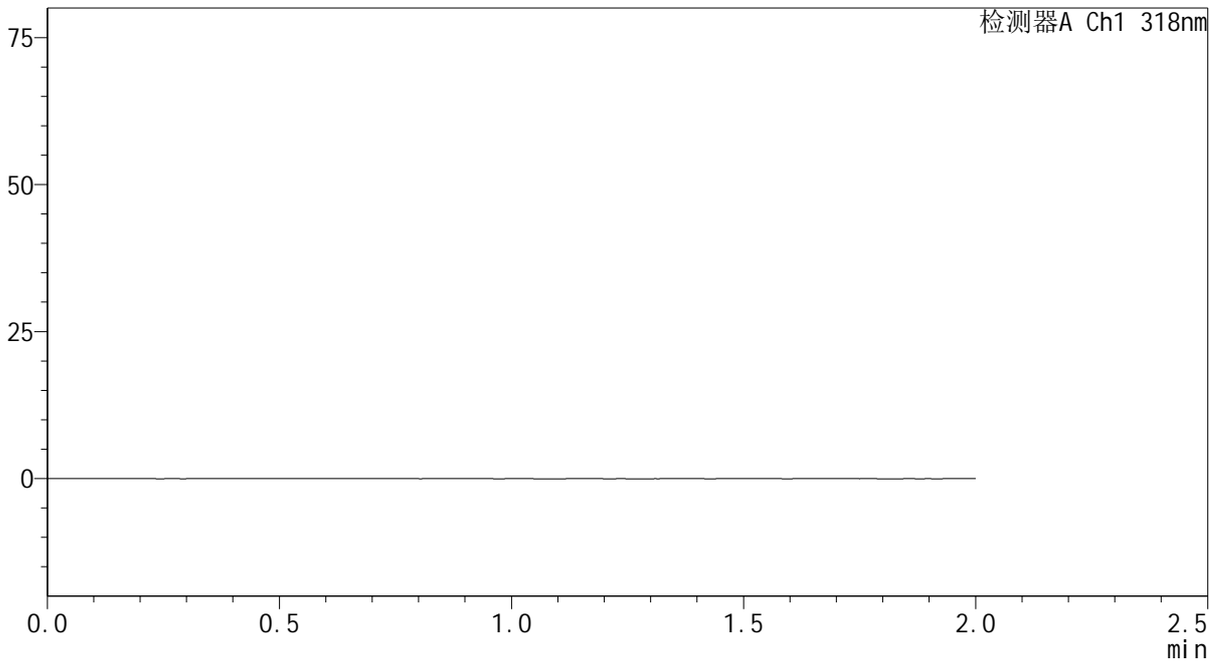
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-169-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:15 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)
总计							



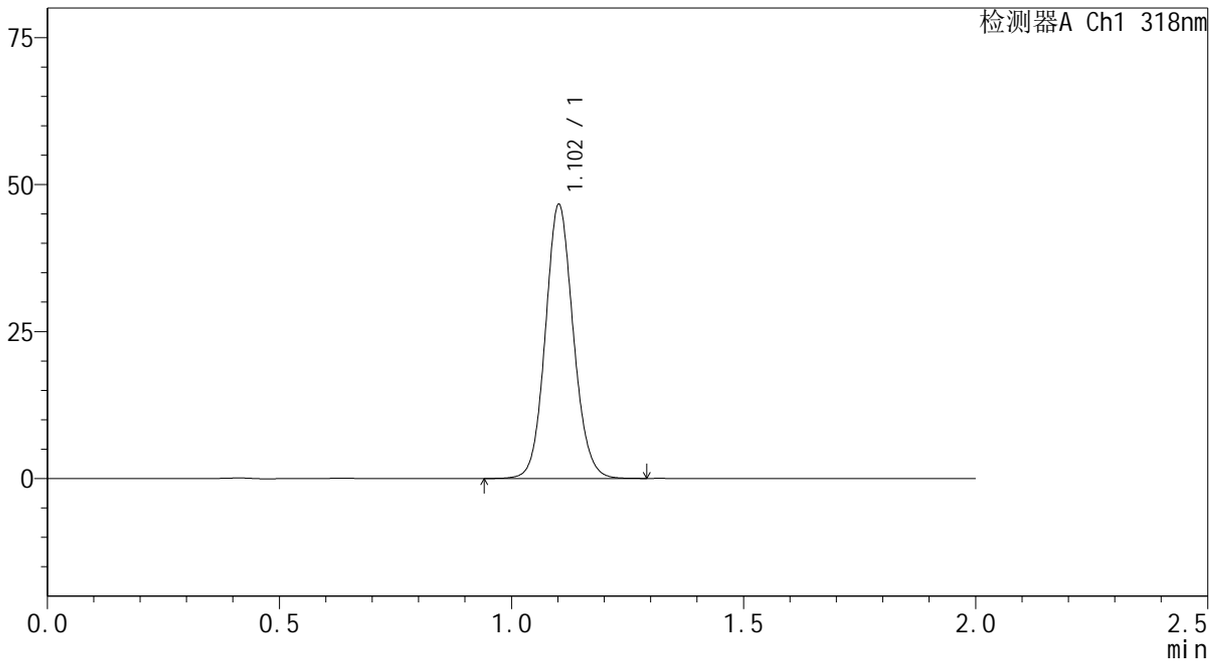
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-170-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:19 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	1.102	195288	100.000	46291	1618	1.094	--
总计		195288	100.000	46291			



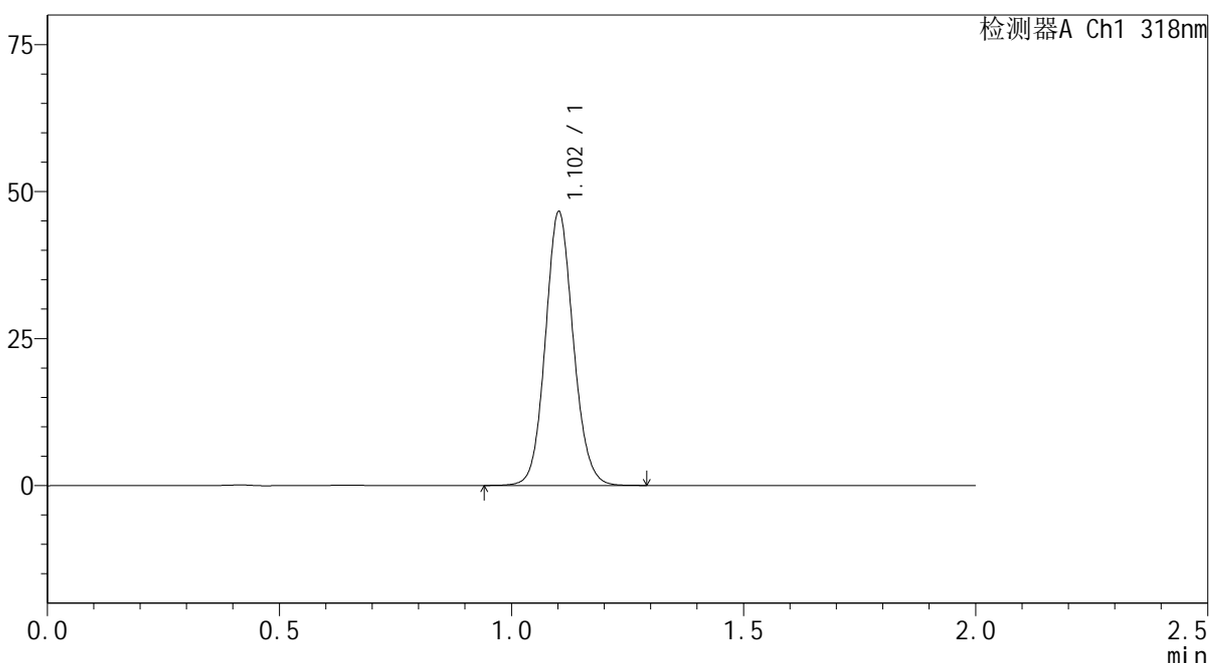
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-171-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:21 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	1.102	194897	100.000	46240	1620	1.094	--
总计		194897	100.000	46240			



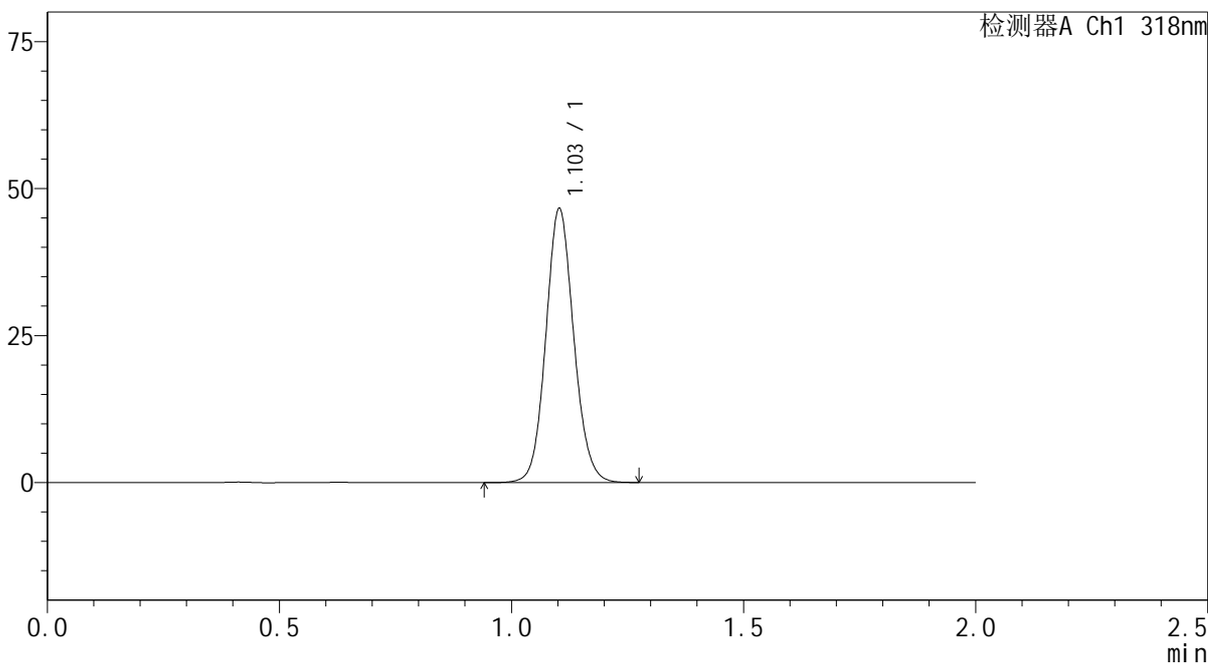
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-172-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

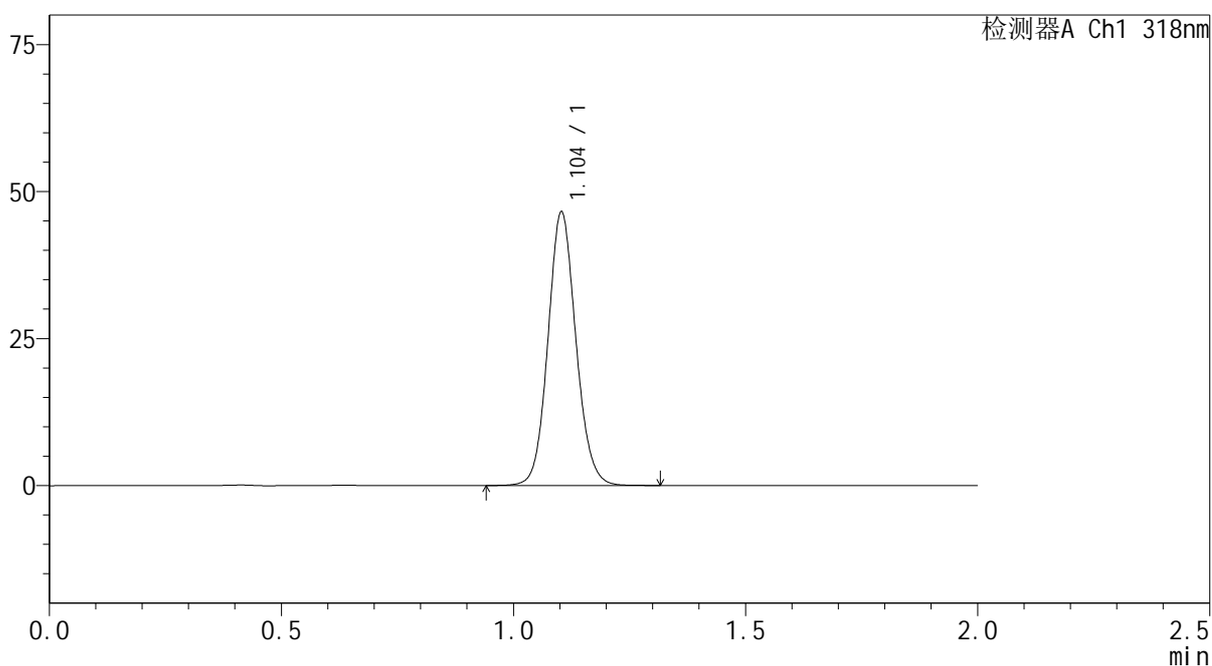
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195065	100.000	46433	1621	1.094	--
总计		195065	100.000	46433			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-173-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

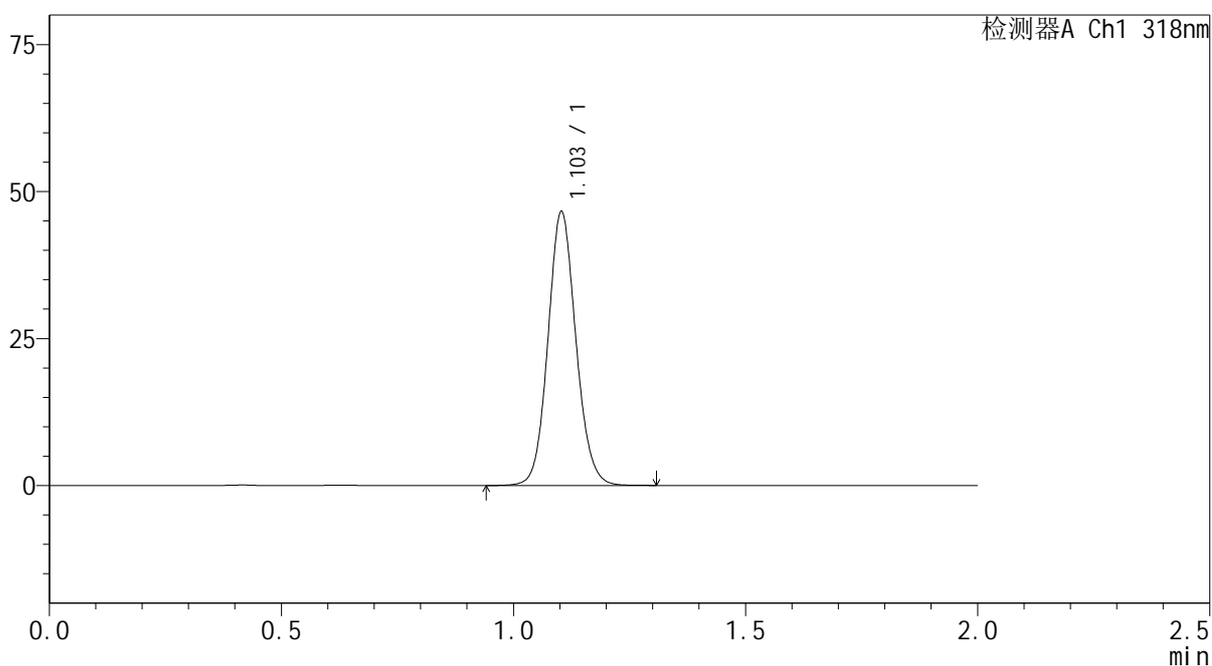
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	194909	100.000	46411	1624	1.094	--
总计		194909	100.000	46411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-174-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:31 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	1.103	194939	100.000	46432	1623	1.094	--
总计		194939	100.000	46432			



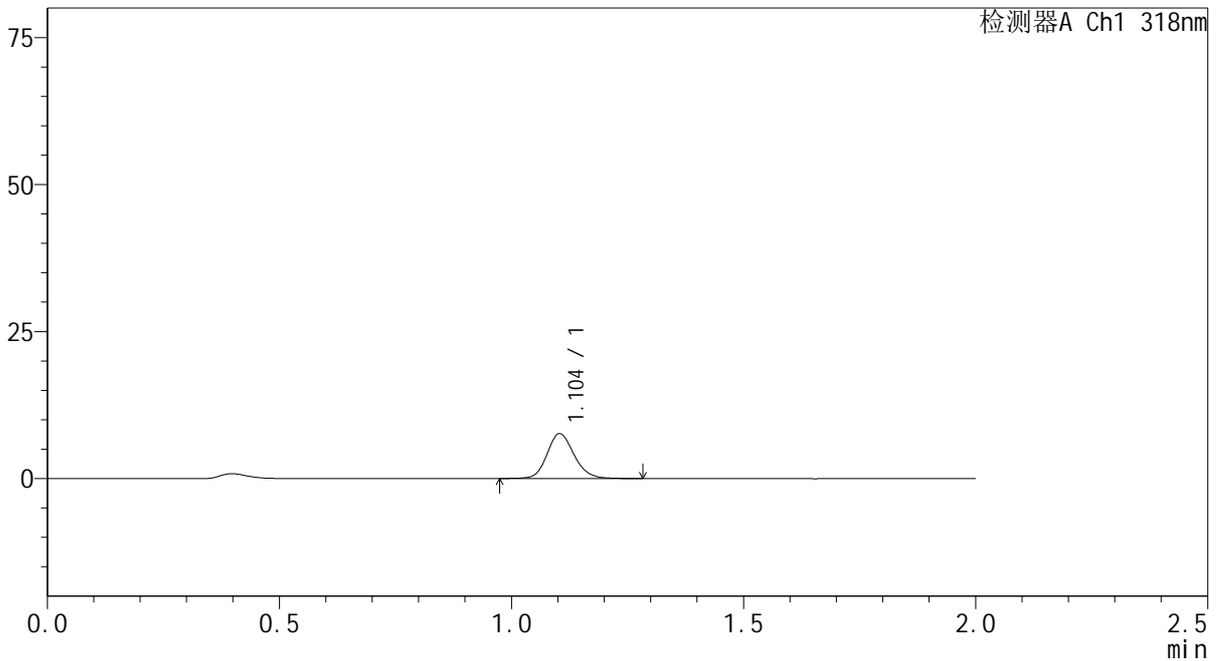
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-175-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:34 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	1.104	31048	100.000	7631	1745	1.145	--
总计		31048	100.000	7631			



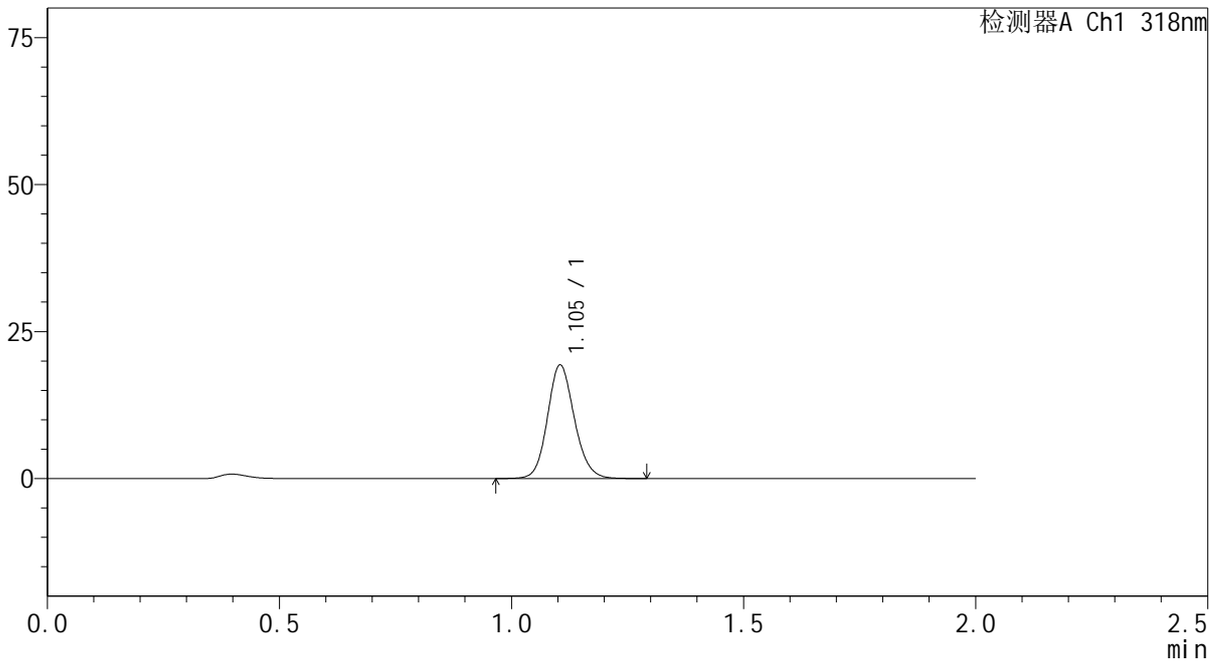
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-176-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.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: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:37 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	1.105	77902	100.000	19303	1762	1.128	--
总计		77902	100.000	19303			



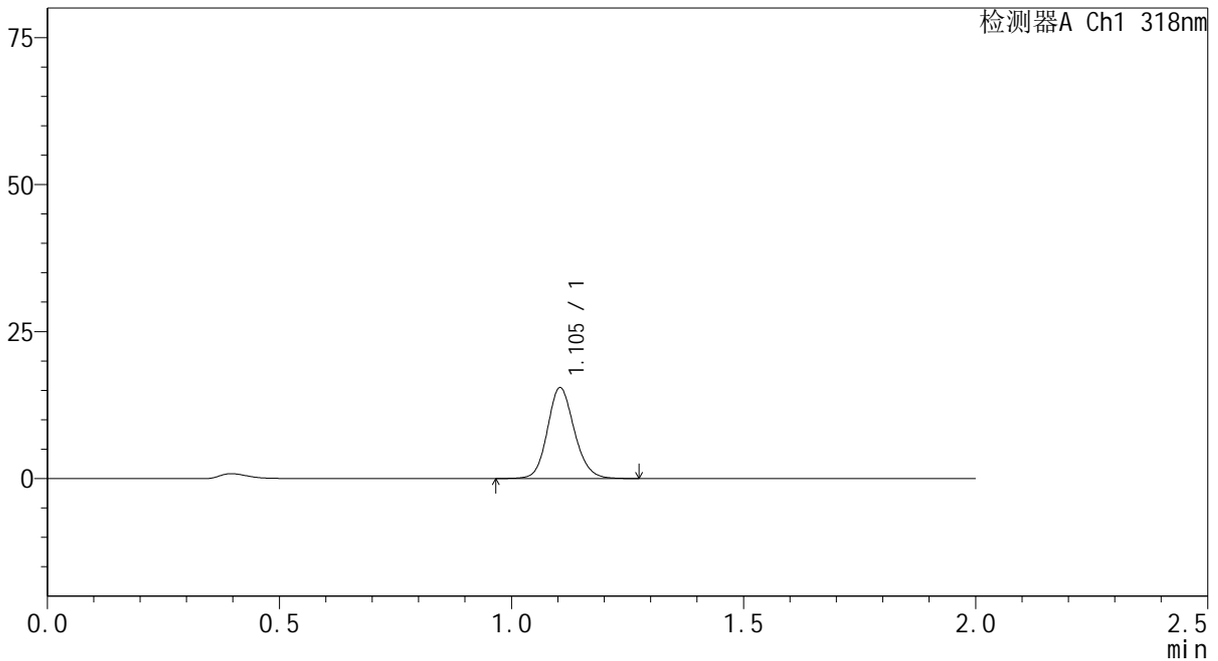
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-177-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:41 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	62495	100.000	15450	1760	1.132	--
总计		62495	100.000	15450			



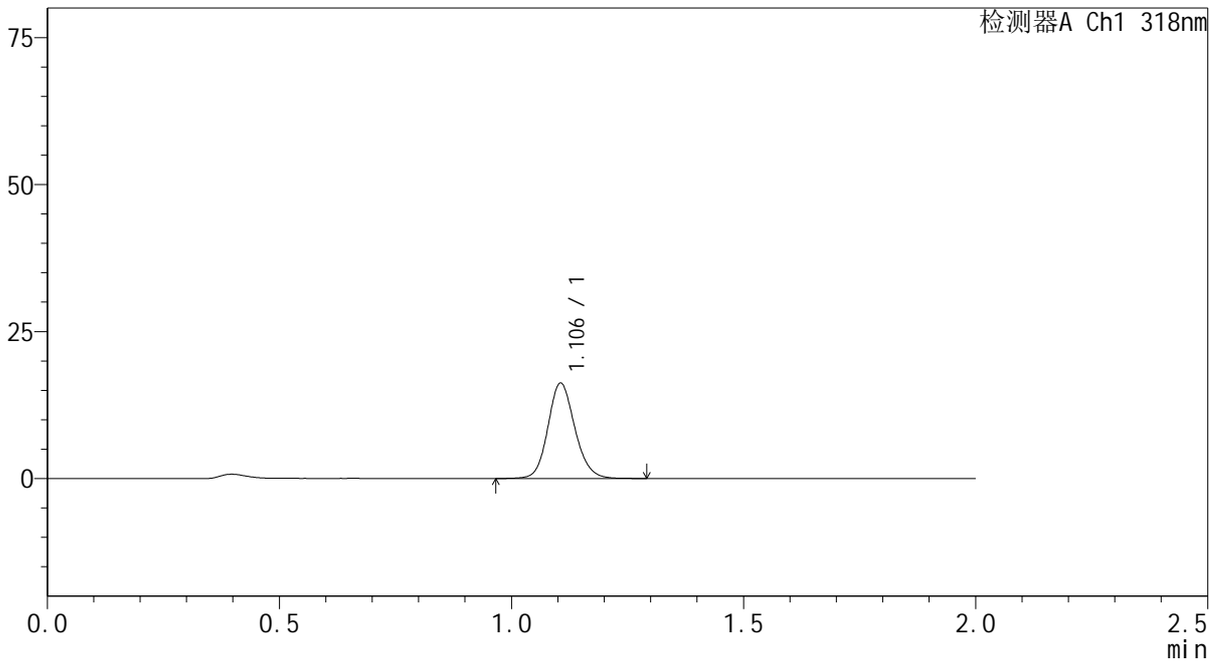
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-178-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:44 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	1.106	65648	100.000	16226	1766	1.132	--
总计		65648	100.000	16226			



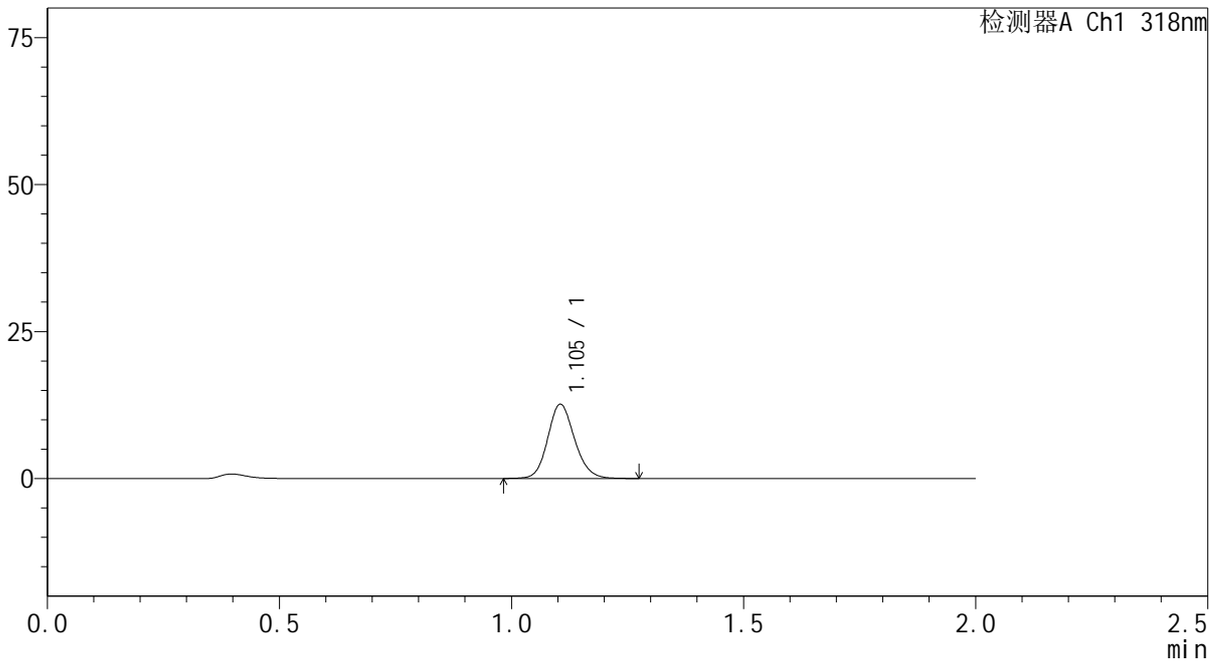
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-179-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:47 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	1.105	50882	100.000	12623	1764	1.138	--
总计		50882	100.000	12623			



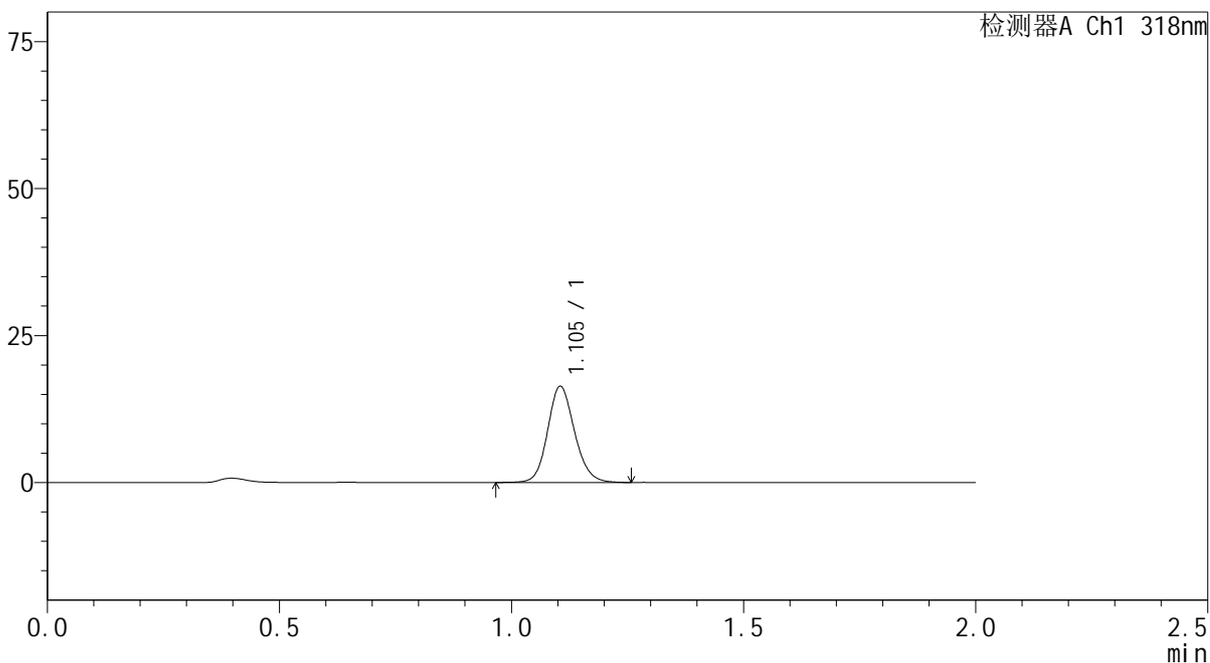
J469

<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 - 0-35/11-180-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:50 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	1.105	65982	100.000	16356	1769	1.135	--
总计		65982	100.000	16356			



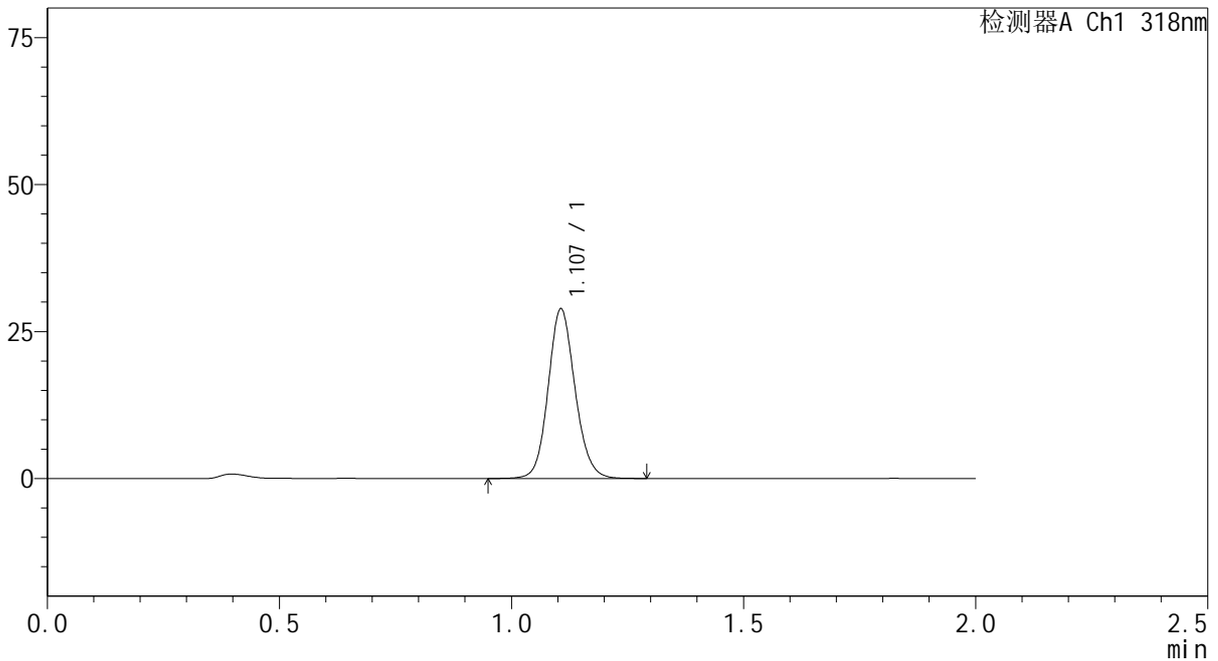
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-181-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.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: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

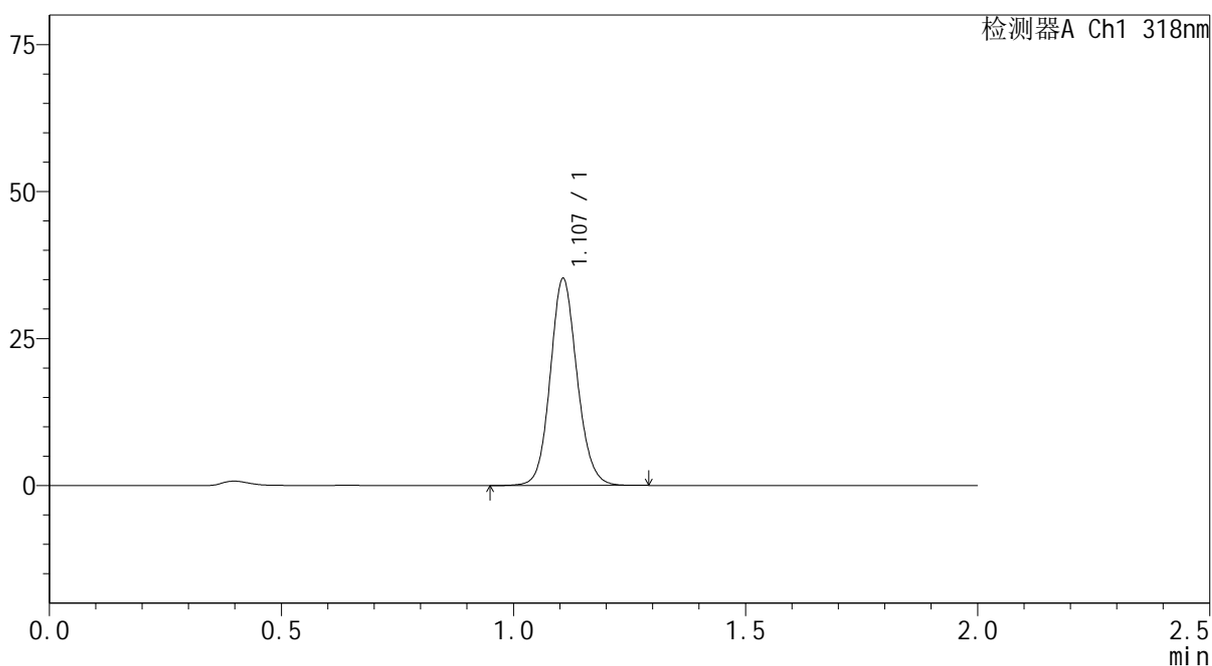
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	116432	100.000	28778	1773	1.117	--
总计		116432	100.000	28778			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-182-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:56 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	141834	100.000	35090	1778	1.110	--
总计		141834	100.000	35090			



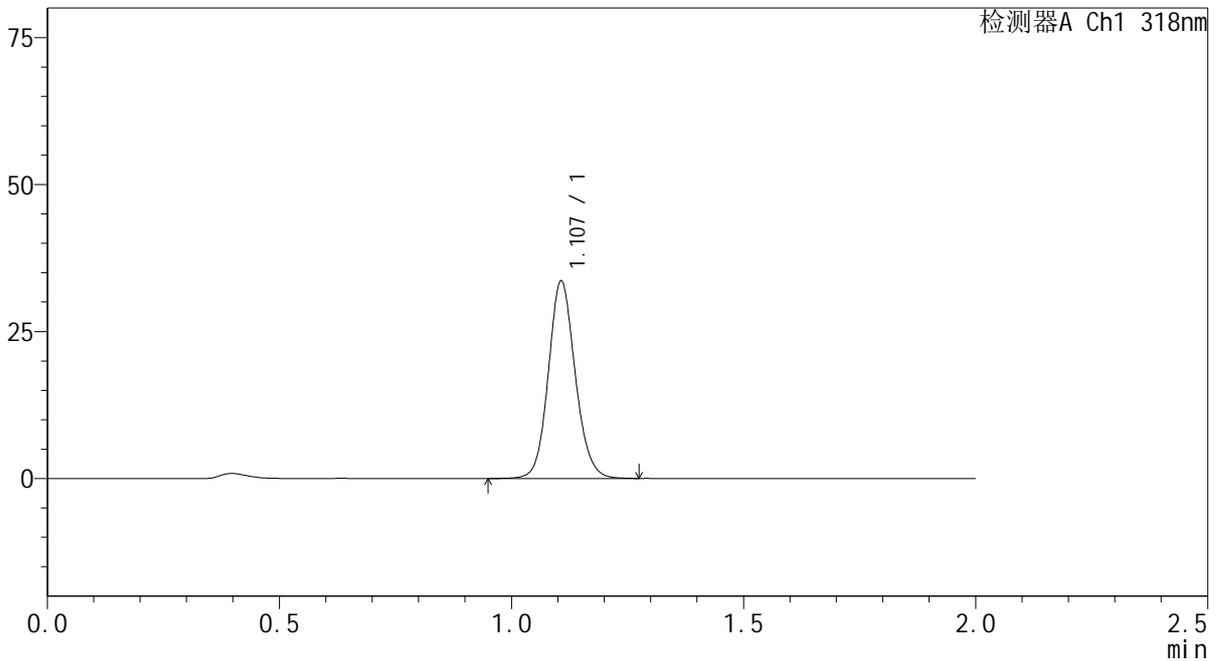
J469

<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 - 0-35/11-183-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:31:59 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	135379	100.000	33446	1778	1.113	--
总计		135379	100.000	33446			



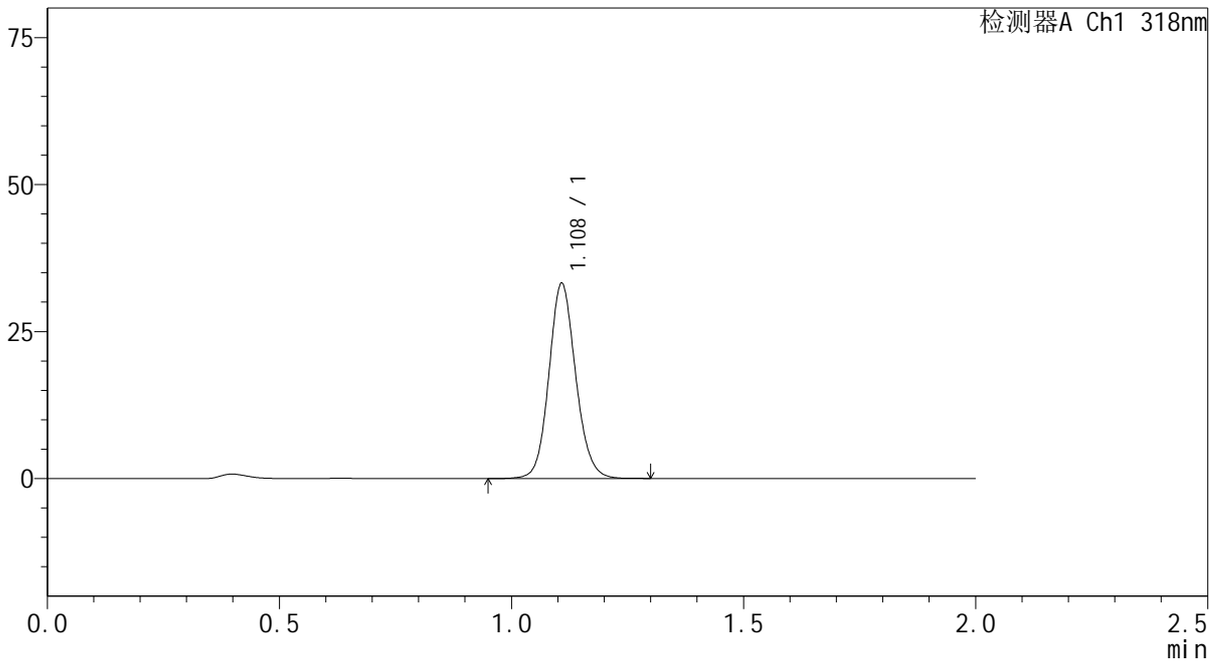
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-184-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:02 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	1.108	133359	100.000	32904	1793	1.112	--
总计		133359	100.000	32904			



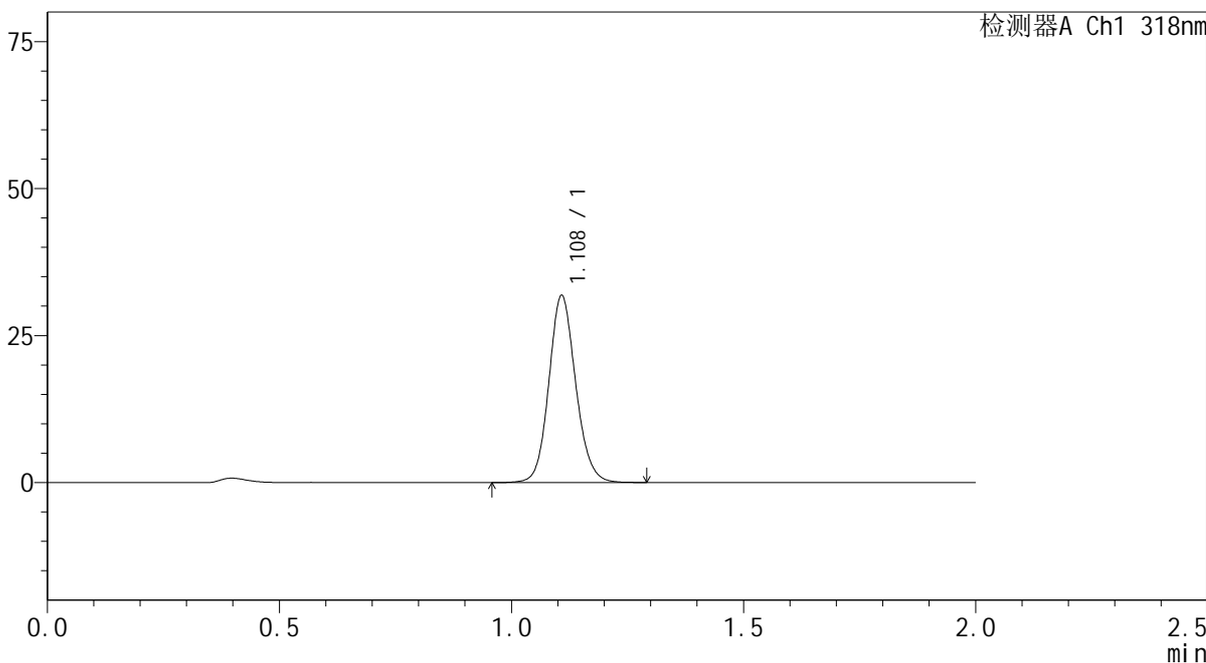
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-185-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.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: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:05 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	1.108	128185	100.000	31564	1784	1.115	--
总计		128185	100.000	31564			



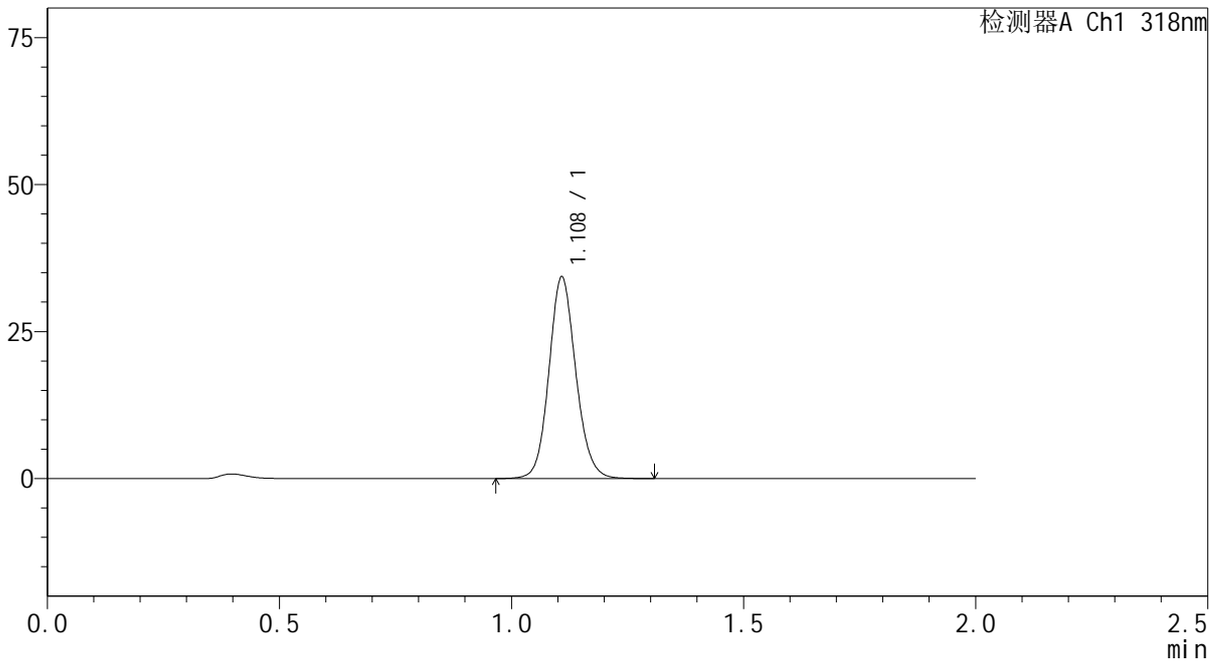
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-186-2 - 2022082701p-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: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:08 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	1.108	138268	100.000	33966	1783	1.112	--
总计		138268	100.000	33966			



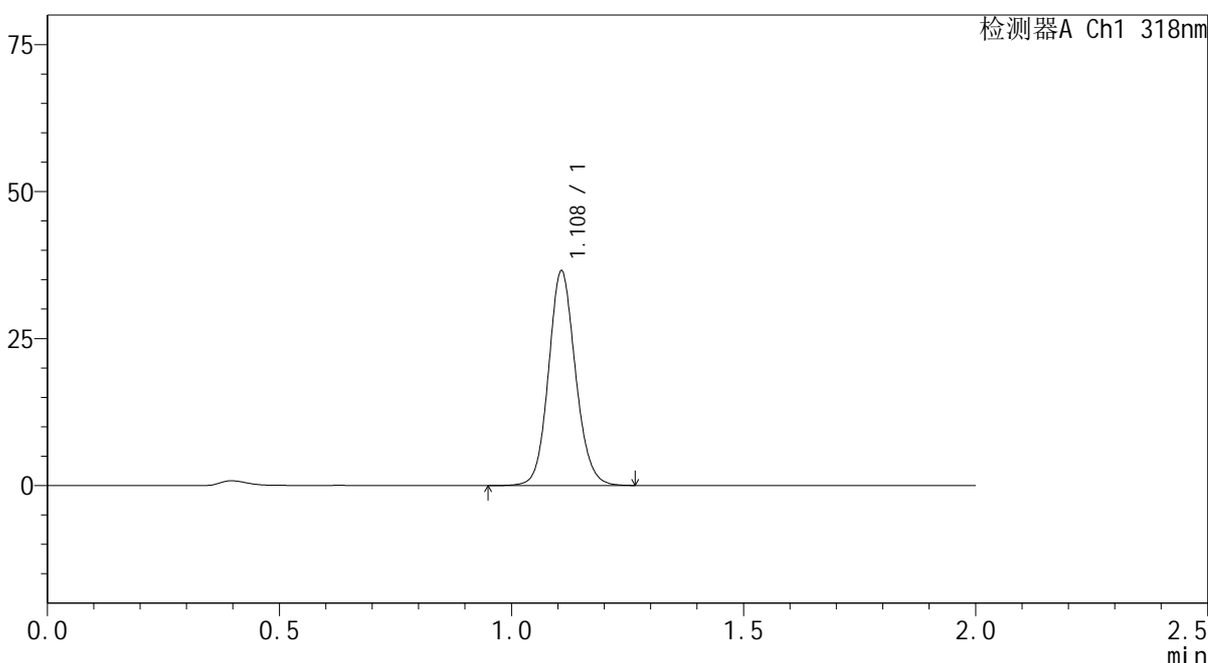
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-187-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.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: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:11 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	1.108	147539	100.000	36282	1764	1.110	--
总计		147539	100.000	36282			



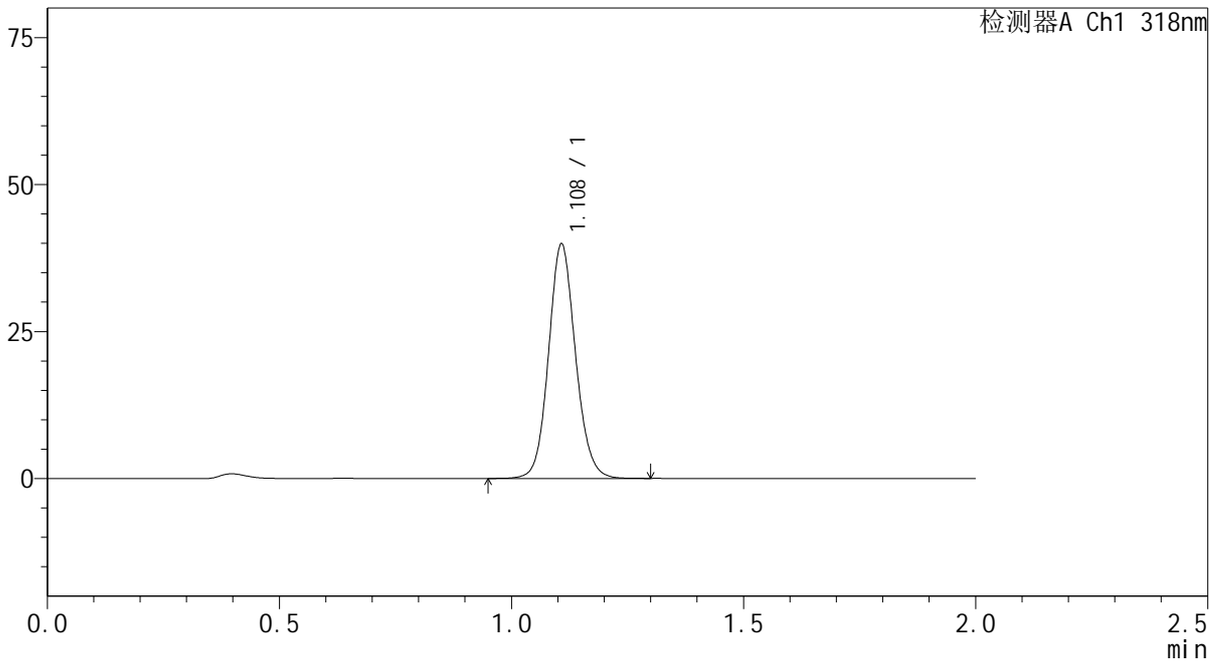
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-188-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.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: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

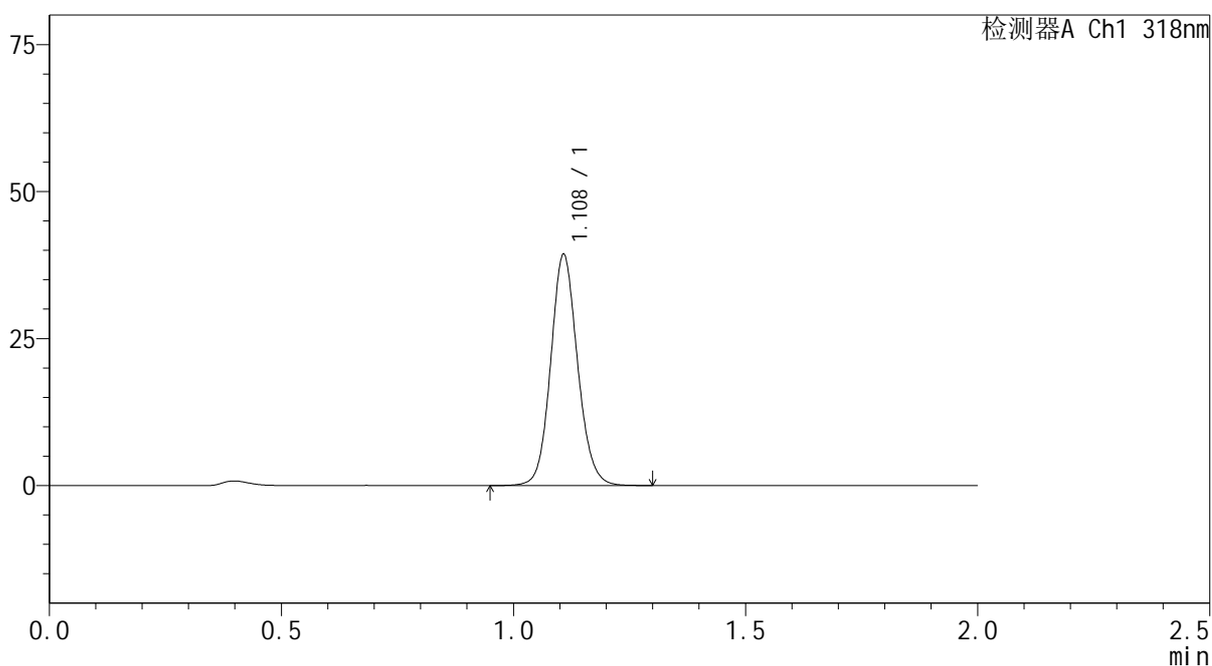
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161251	100.000	39613	1766	1.105	--
总计		161251	100.000	39613			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-189-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:18 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	158659	100.000	39010	1775	1.105	--
总计		158659	100.000	39010			



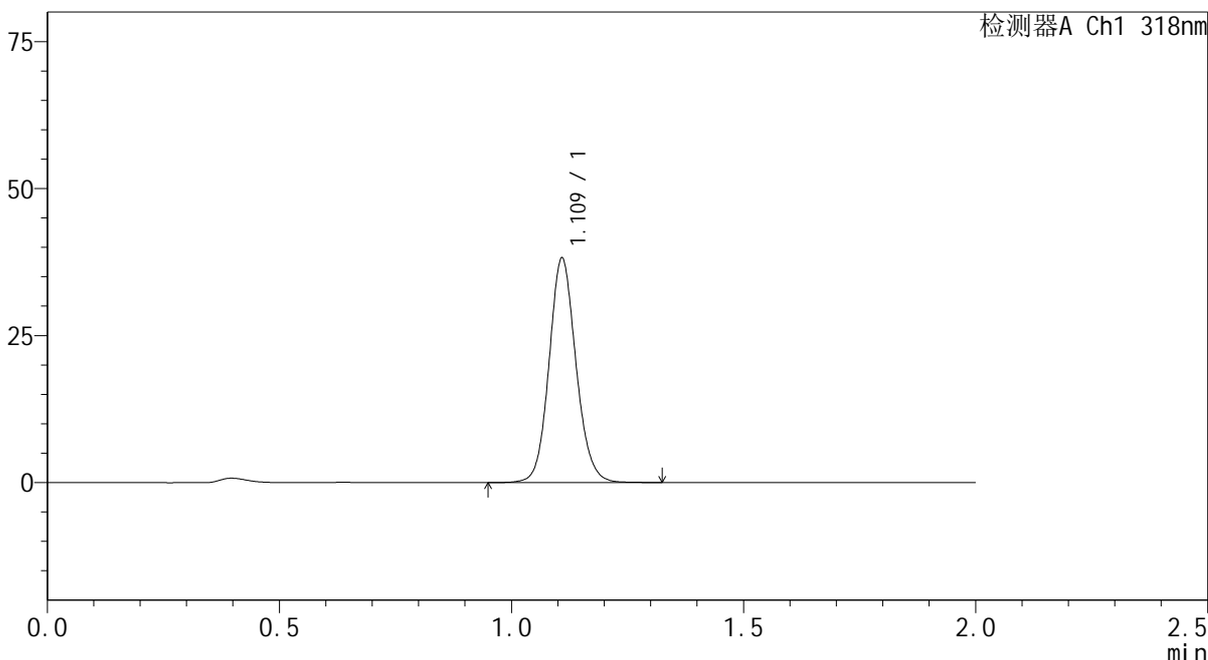
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-190-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.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: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:20 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	154359	100.000	37706	1774	1.107	--
总计		154359	100.000	37706			



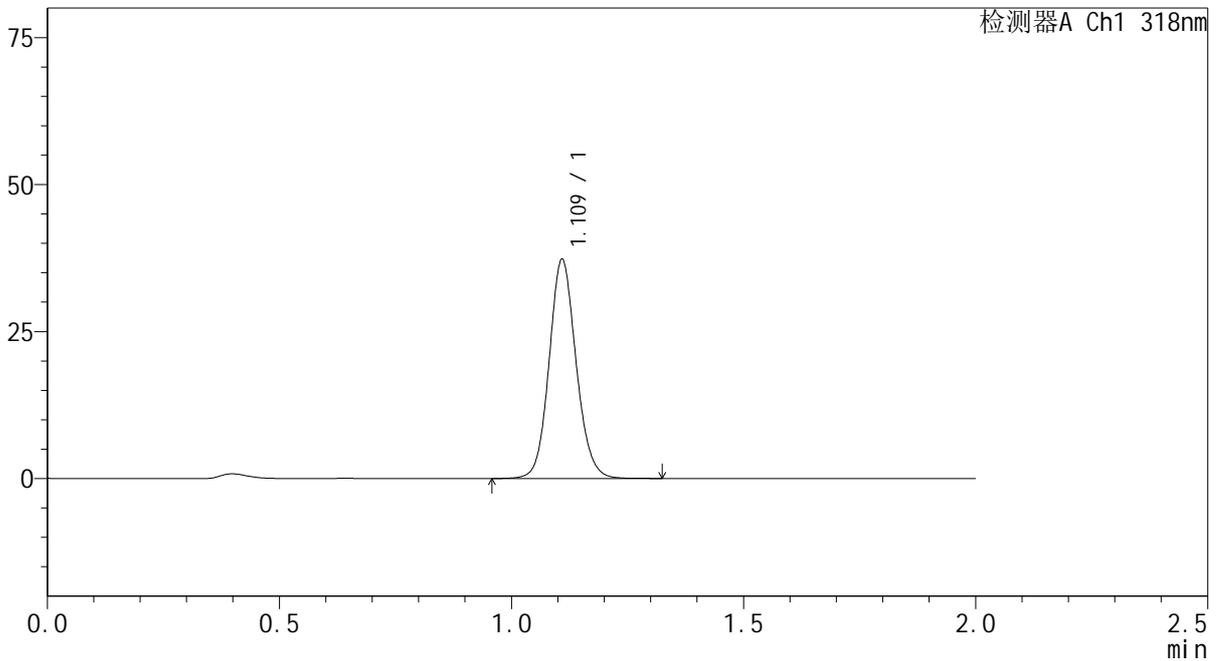
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-191-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:24 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	1.109	150790	100.000	36781	1766	1.107	--
总计		150790	100.000	36781			



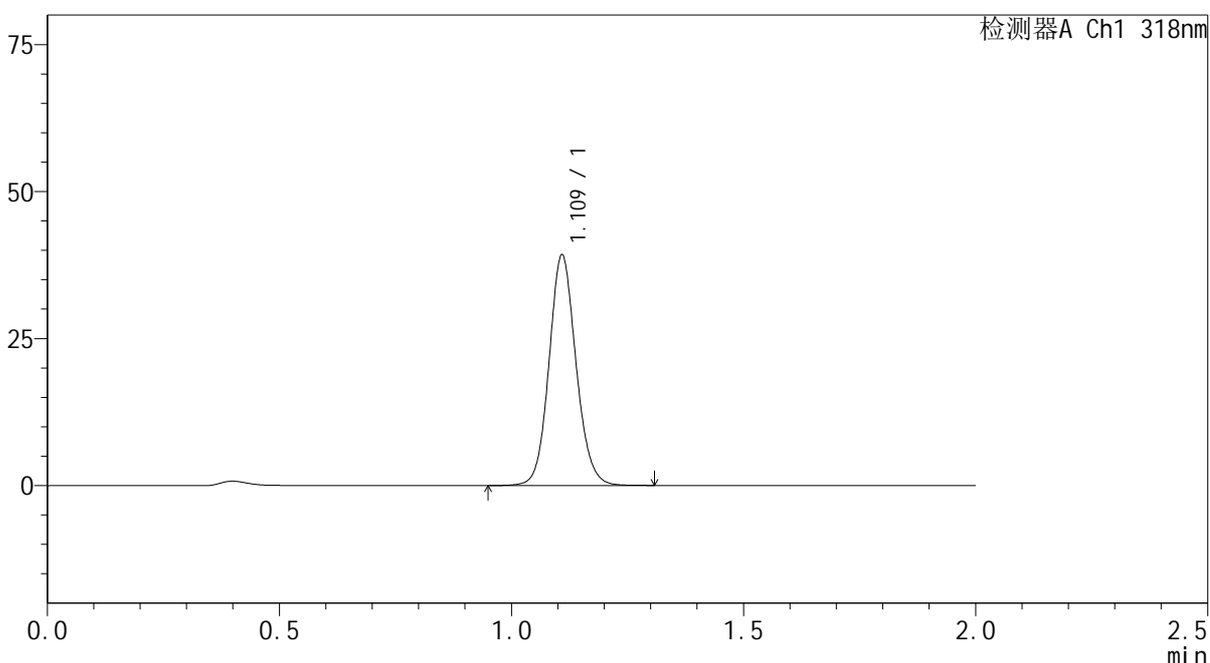
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-192-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:27 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	1.109	158819	100.000	38731	1763	1.104	--
总计		158819	100.000	38731			



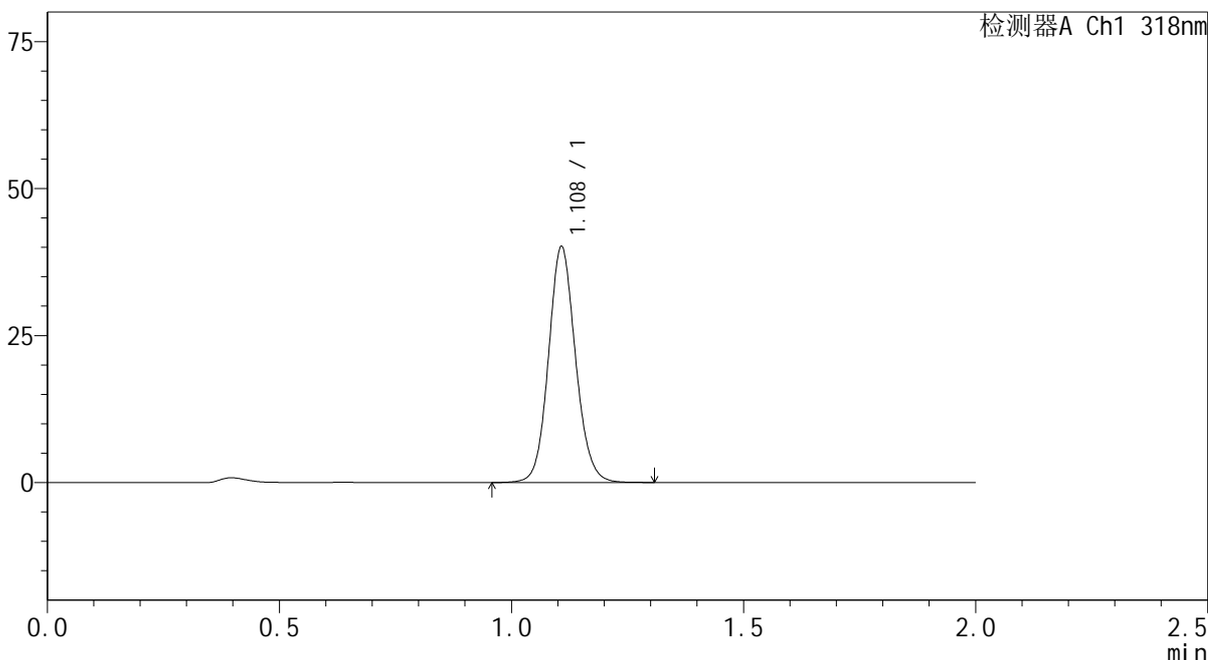
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-193-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:29 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	162723	100.000	39849	1753	1.104	--
总计		162723	100.000	39849			



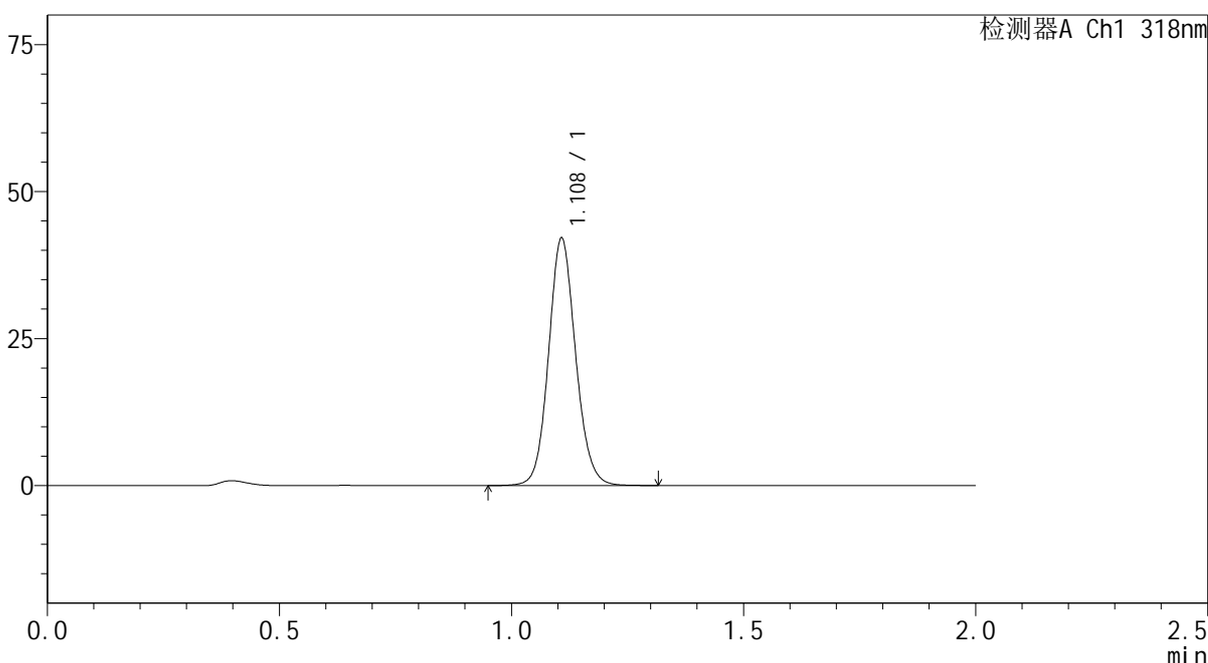
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-194-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.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: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:33 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	170822	100.000	41762	1753	1.102	--
总计		170822	100.000	41762			



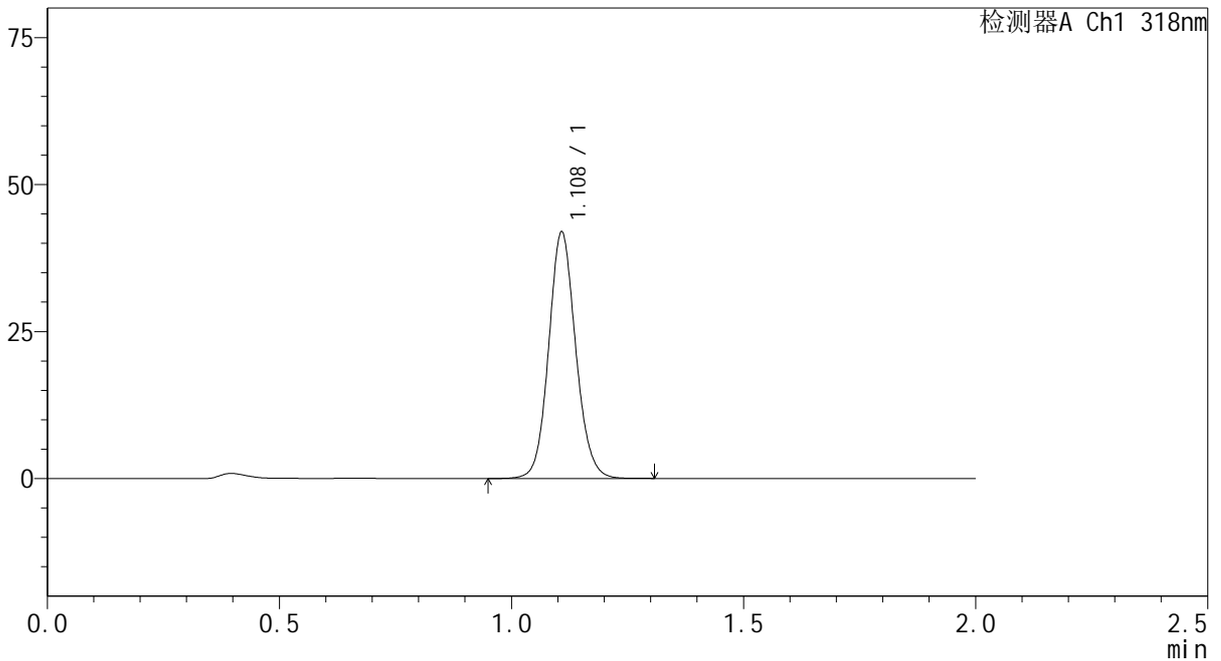
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-195-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:36 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	169987	100.000	41564	1758	1.101	--
总计		169987	100.000	41564			



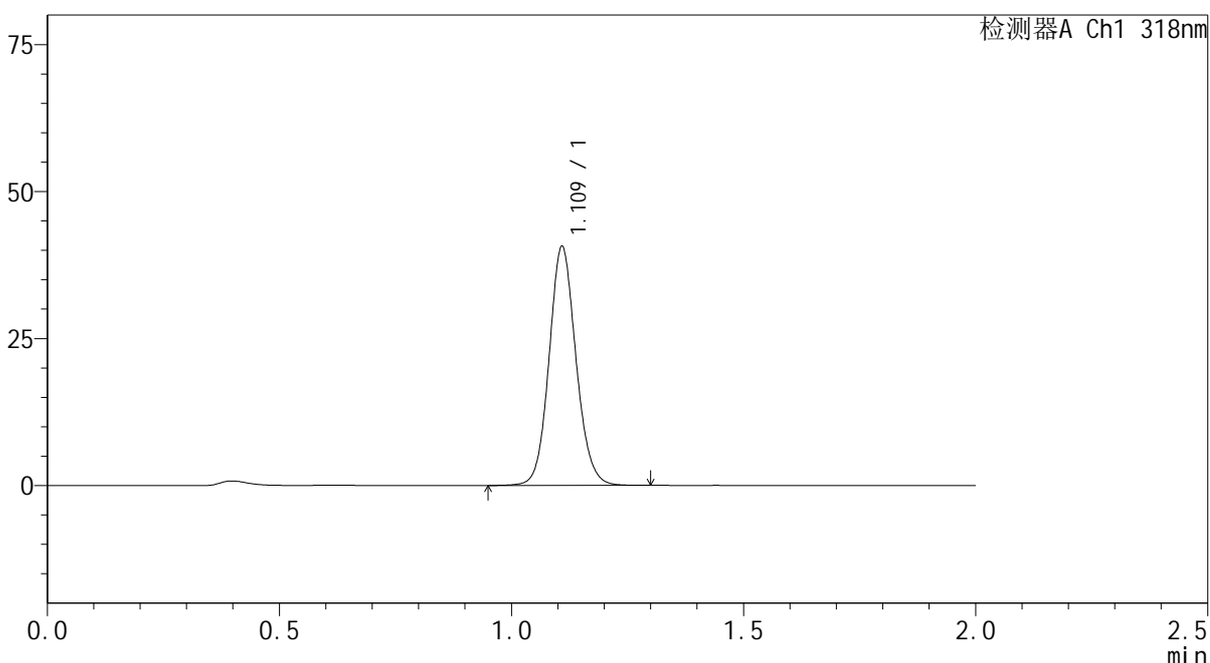
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-196-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

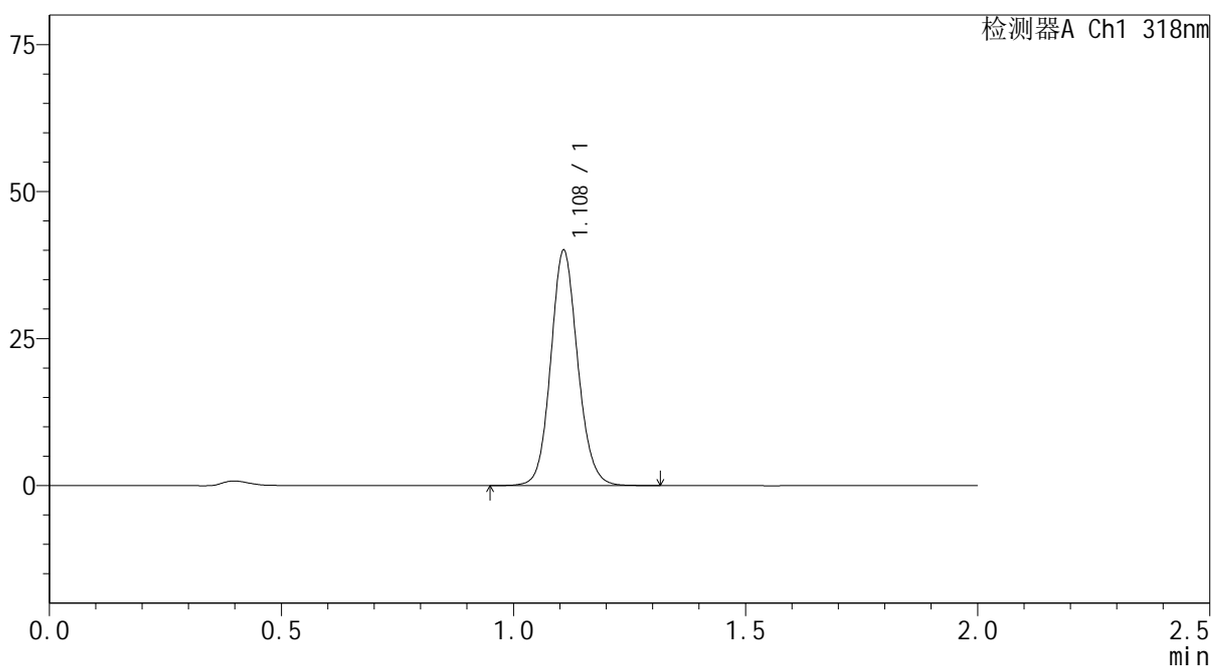
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164092	100.000	40126	1773	1.102	--
总计		164092	100.000	40126			

<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 - 0-35/11-197-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.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: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:30:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:42 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	161763	100.000	39667	1770	1.105	--
总计		161763	100.000	39667			



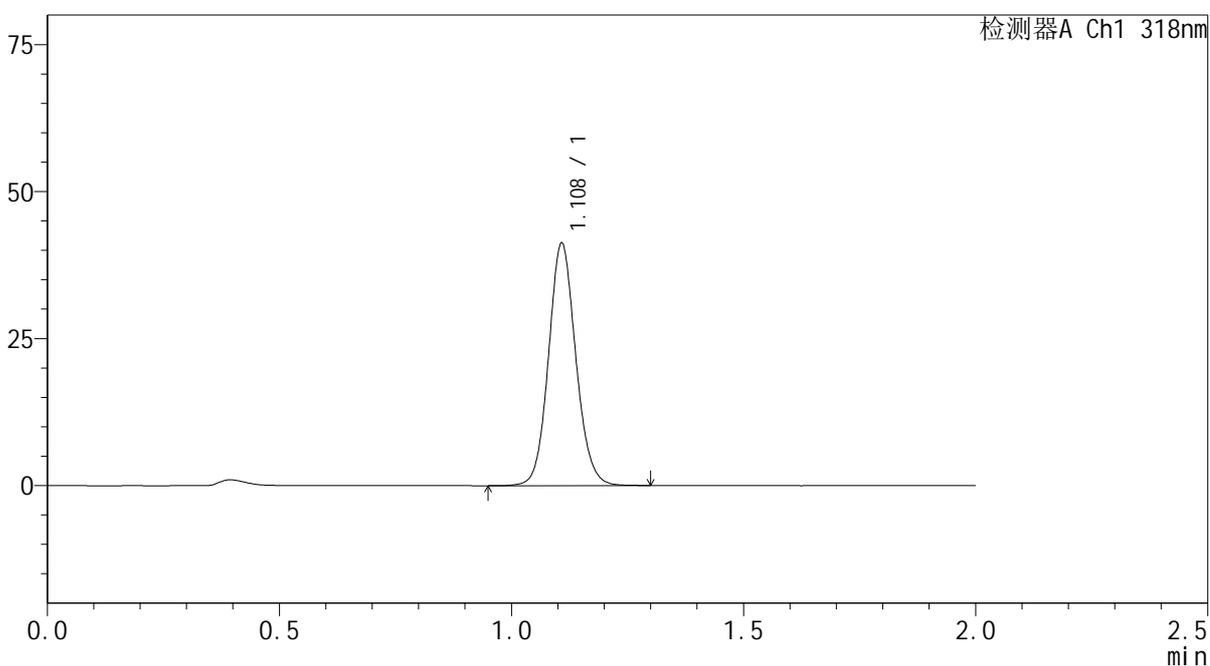
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-198-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-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: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:45 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	168688	100.000	40894	1724	1.098	--
总计		168688	100.000	40894			



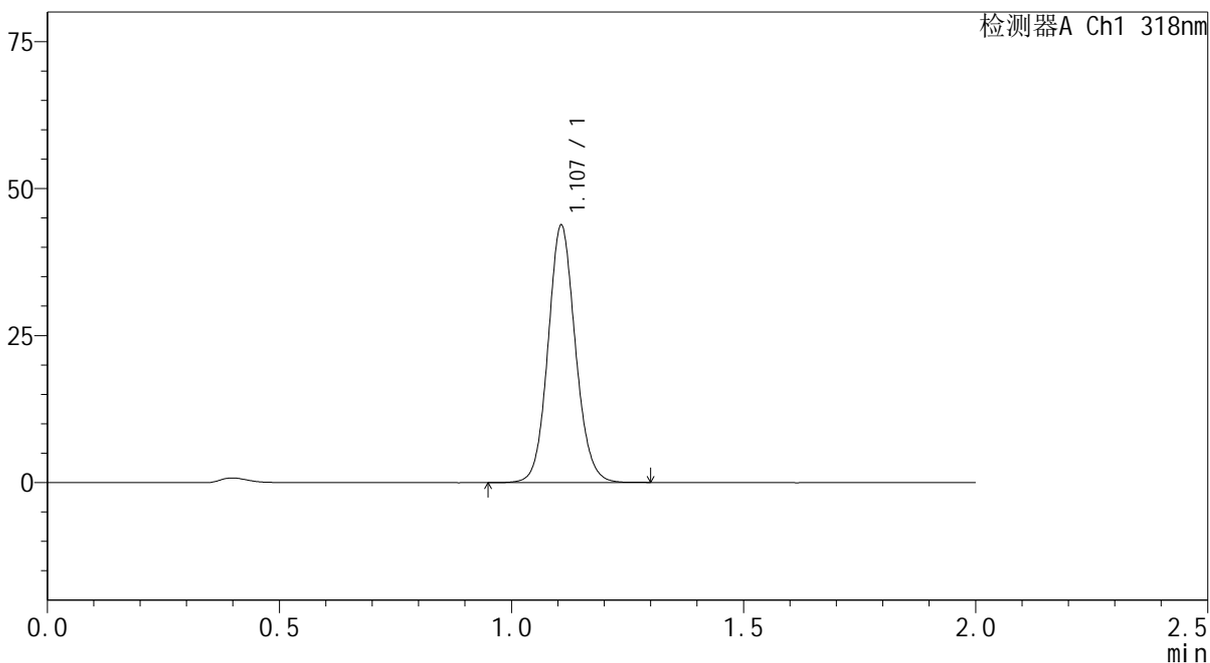
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-199-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:48 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	179348	100.000	43564	1711	1.096	--
总计		179348	100.000	43564			



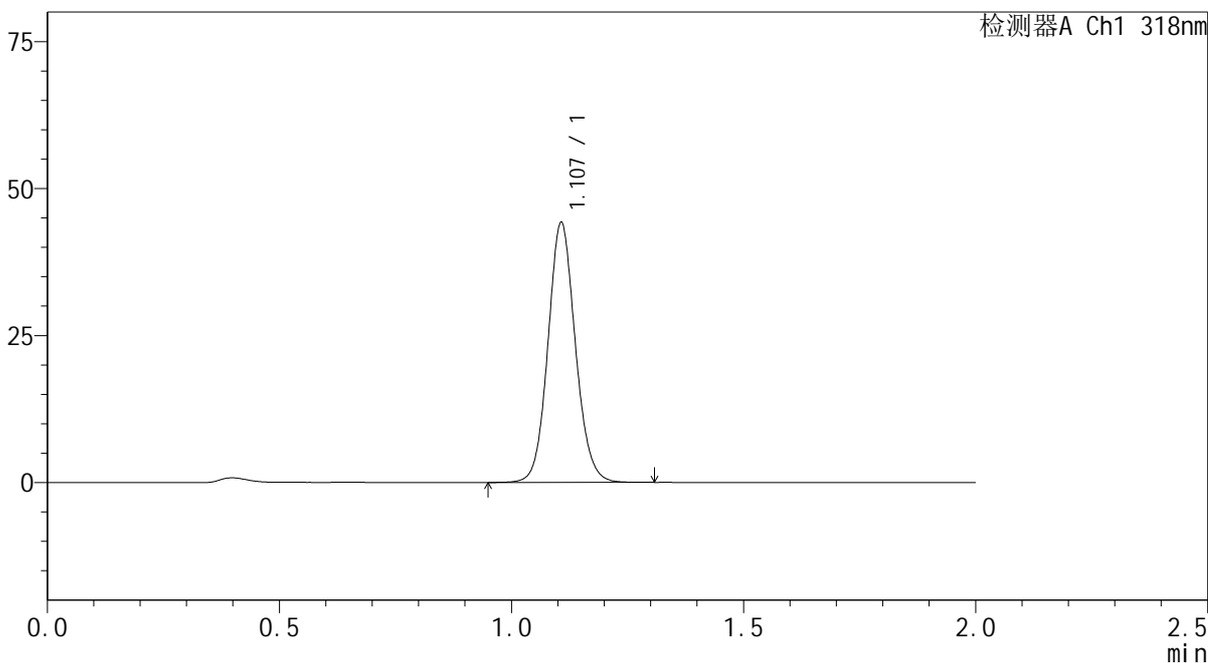
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-200-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:51 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	1.107	181585	100.000	44013	1706	1.095	--
总计		181585	100.000	44013			



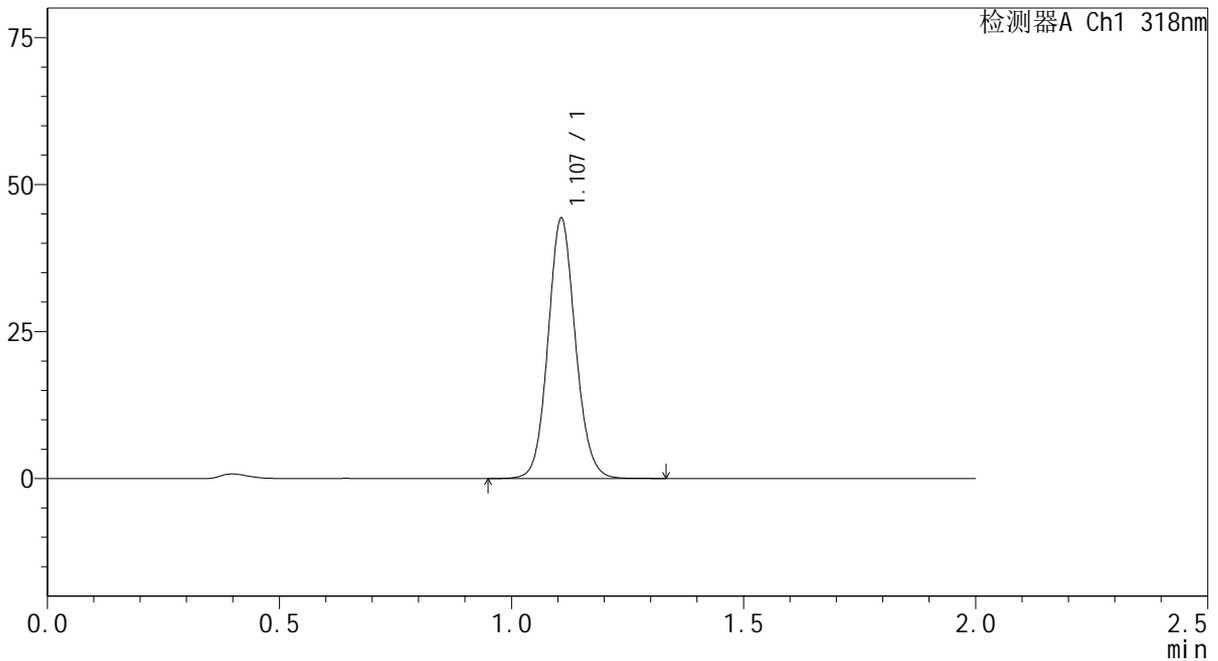
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-201-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.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: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:54 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	1.107	182033	100.000	44048	1702	1.095	--
总计		182033	100.000	44048			



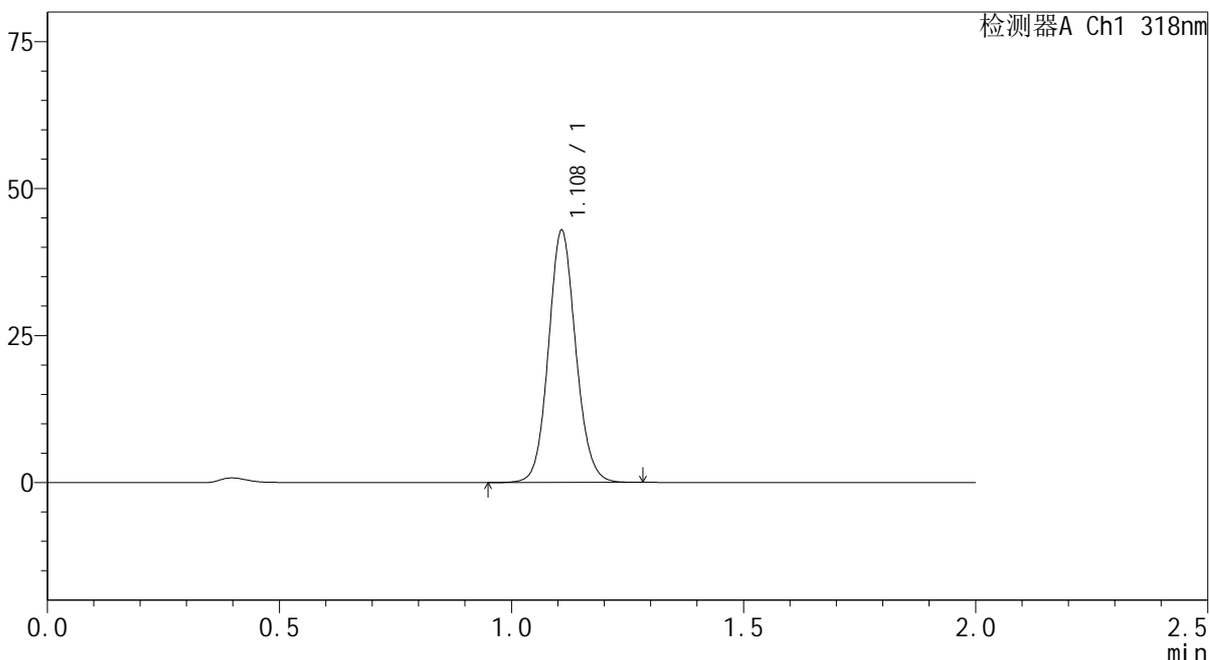
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-202-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

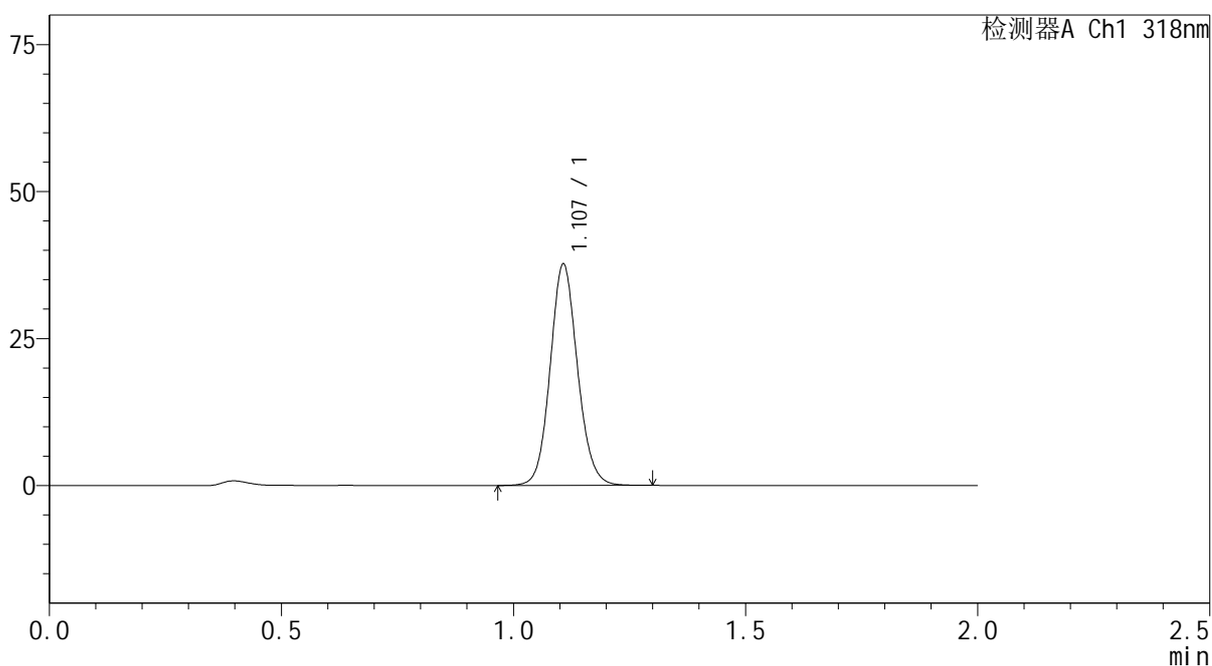
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	175740	100.000	42520	1713	1.093	--
总计		175740	100.000	42520			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-203-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.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: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 19:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:00 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	1.107	154344	100.000	37461	1713	1.101	--
总计		154344	100.000	37461			



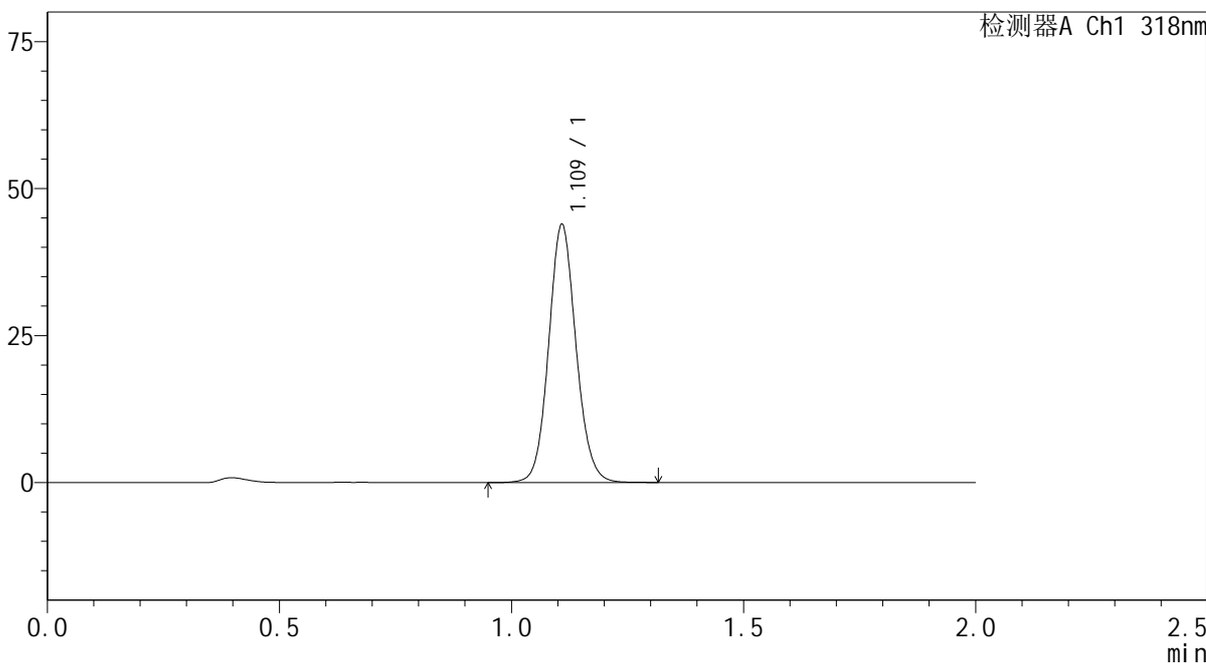
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-204-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-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: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:04 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	180051	100.000	43421	1714	1.094	--
总计		180051	100.000	43421			



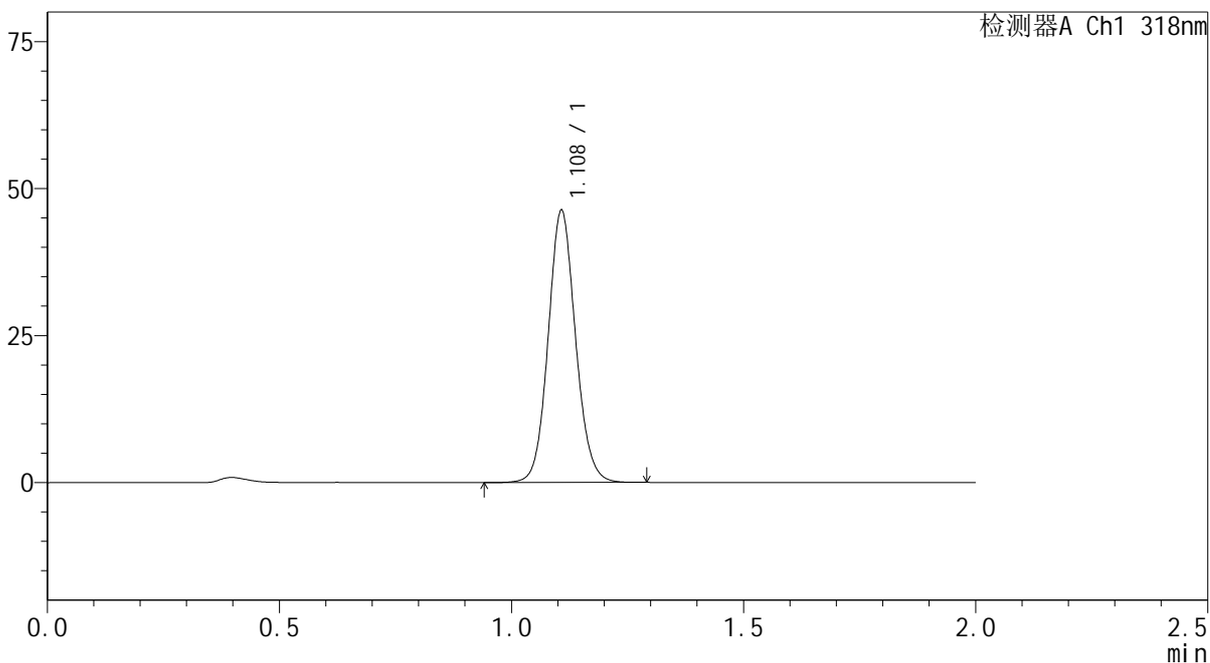
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-205-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.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: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:07 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	1.108	190081	100.000	46005	1707	1.090	--
总计		190081	100.000	46005			



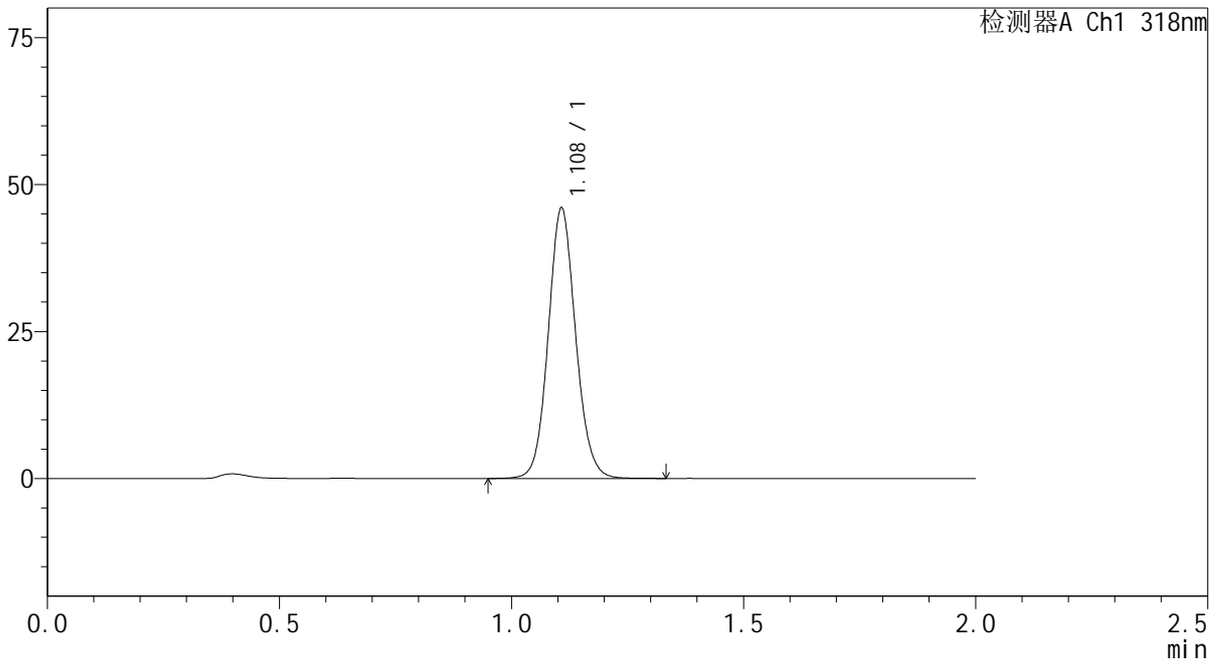
J469

<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 - 0-35/11-206-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:10 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	189185	100.000	45688	1705	1.093	--
总计		189185	100.000	45688			



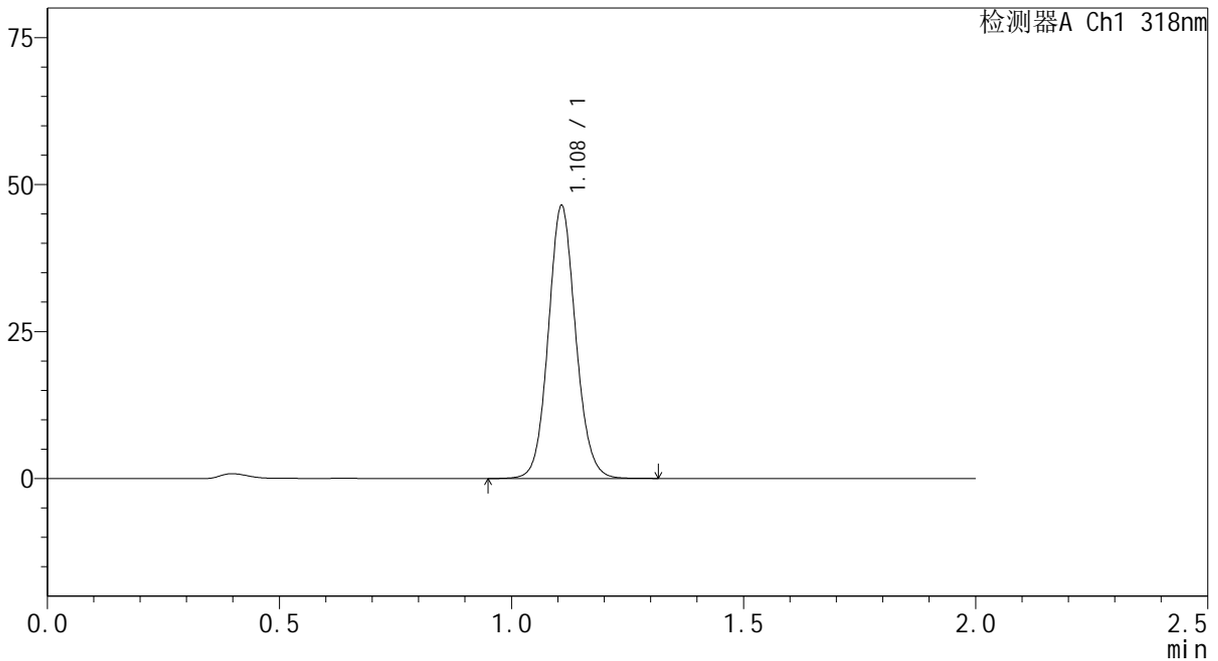
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-207-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.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: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:14 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	1.108	190732	100.000	46069	1707	1.091	--
总计		190732	100.000	46069			



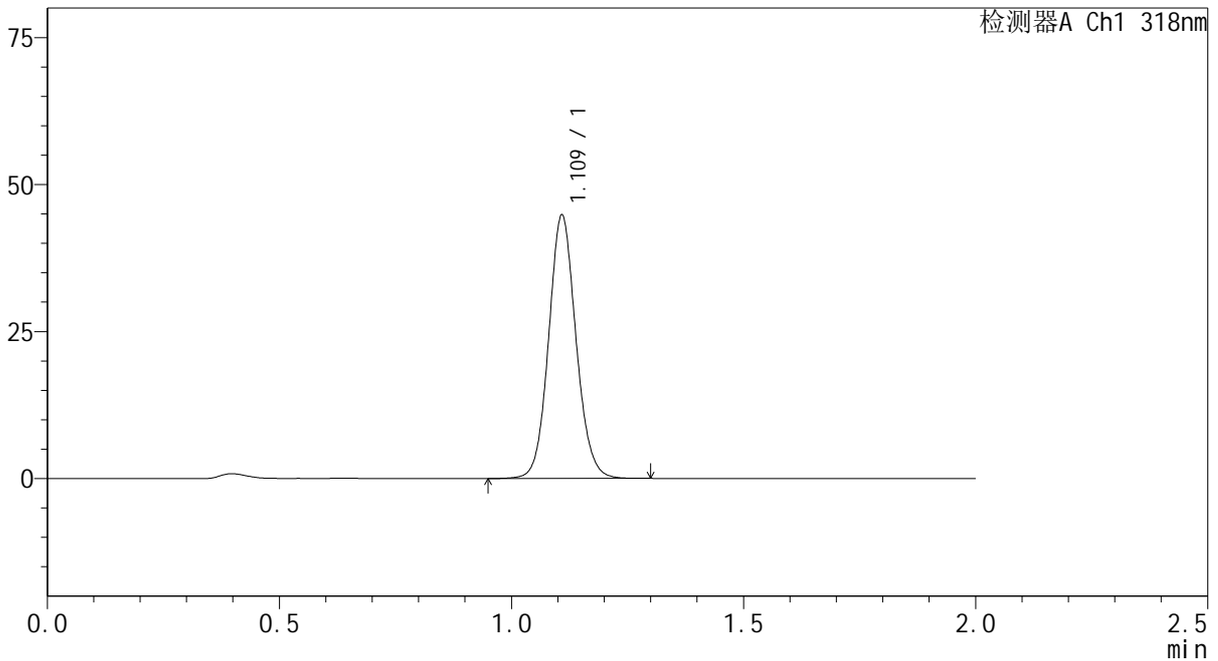
J469

<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 - 0-35/11-208-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:17 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	183672	100.000	44309	1716	1.091	--
总计		183672	100.000	44309			



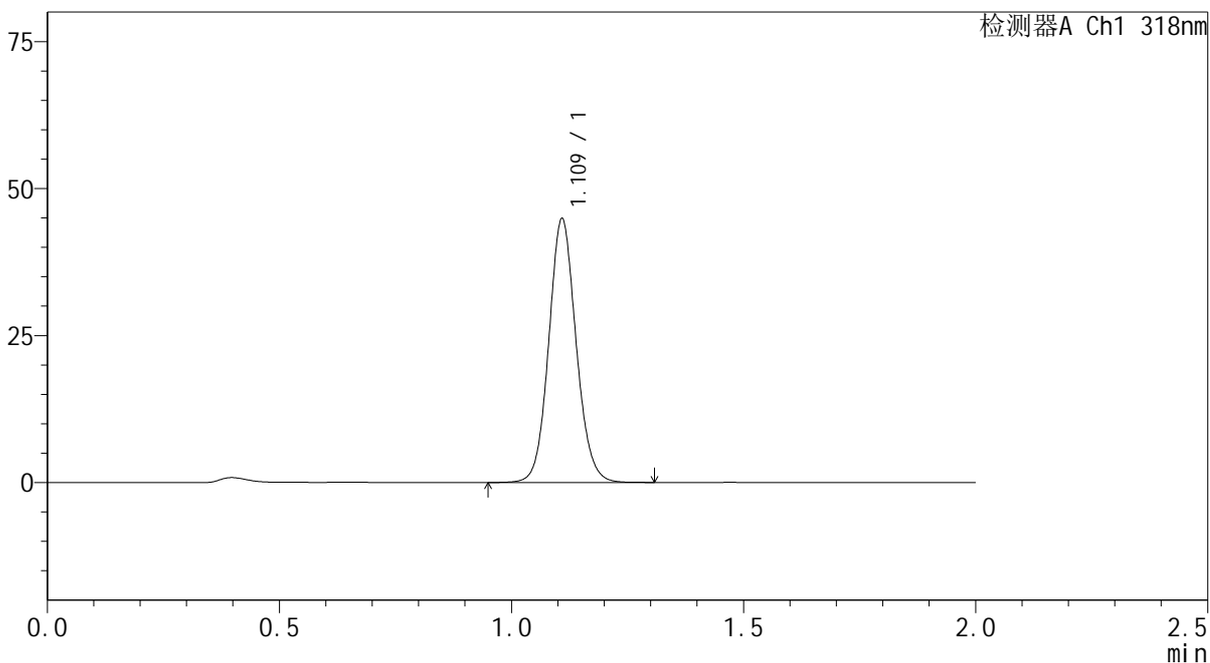
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-209-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.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: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:20 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	183943	100.000	44316	1716	1.090	--
总计		183943	100.000	44316			



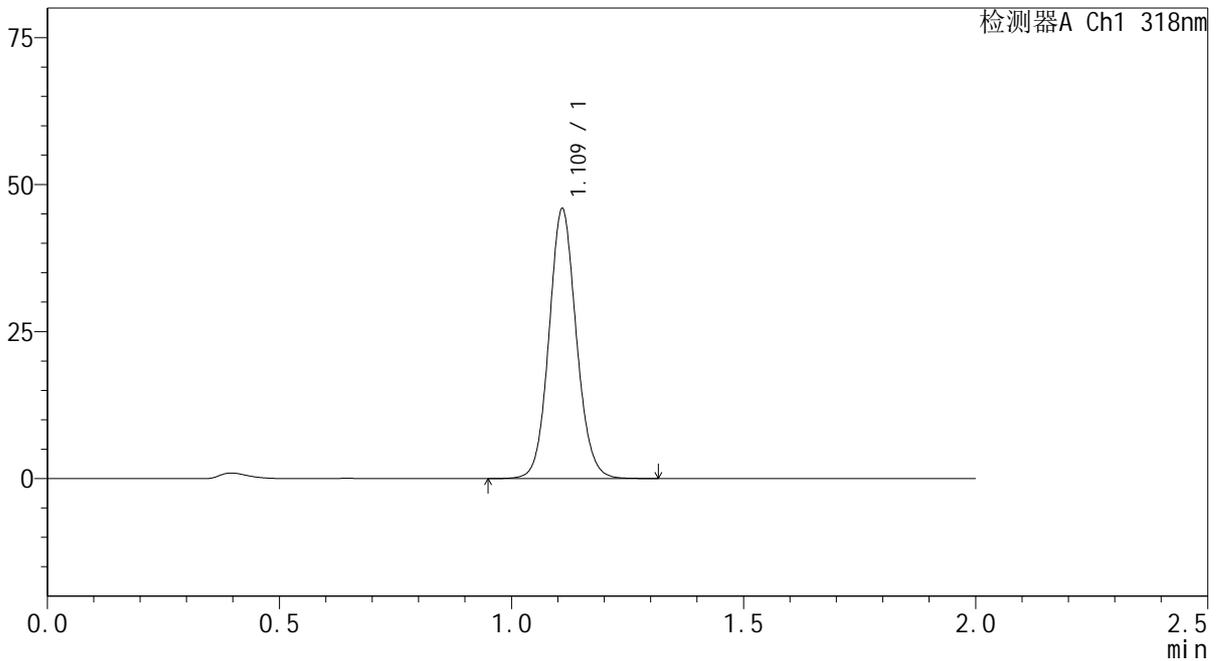
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-210-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-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: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:23 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	188175	100.000	45309	1717	1.089	--
总计		188175	100.000	45309			



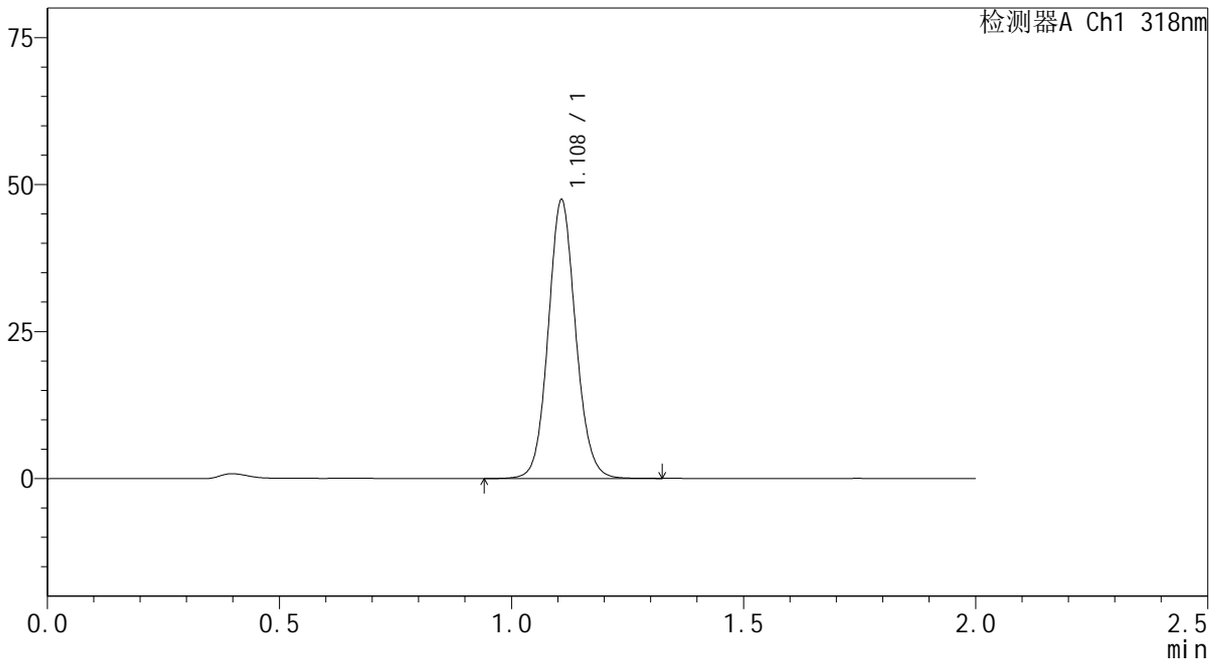
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-211-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.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: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:26 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	195104	100.000	47057	1704	1.090	--
总计		195104	100.000	47057			



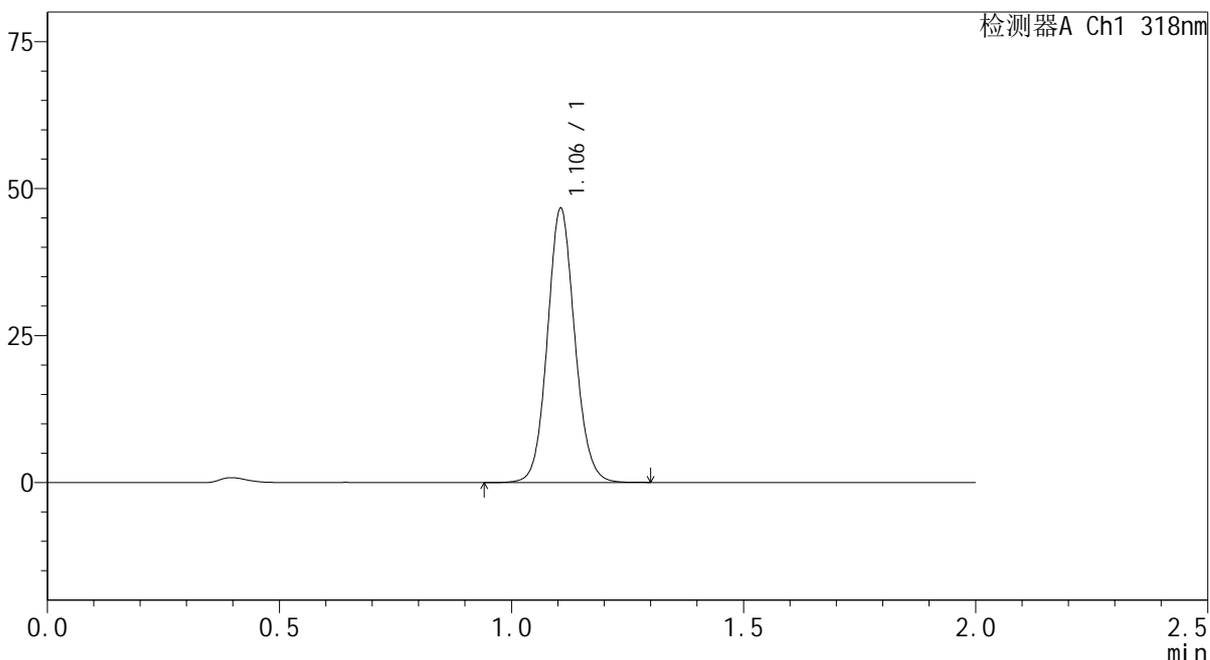
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-212-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:29 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	191648	100.000	46561	1701	1.088	--
总计		191648	100.000	46561			



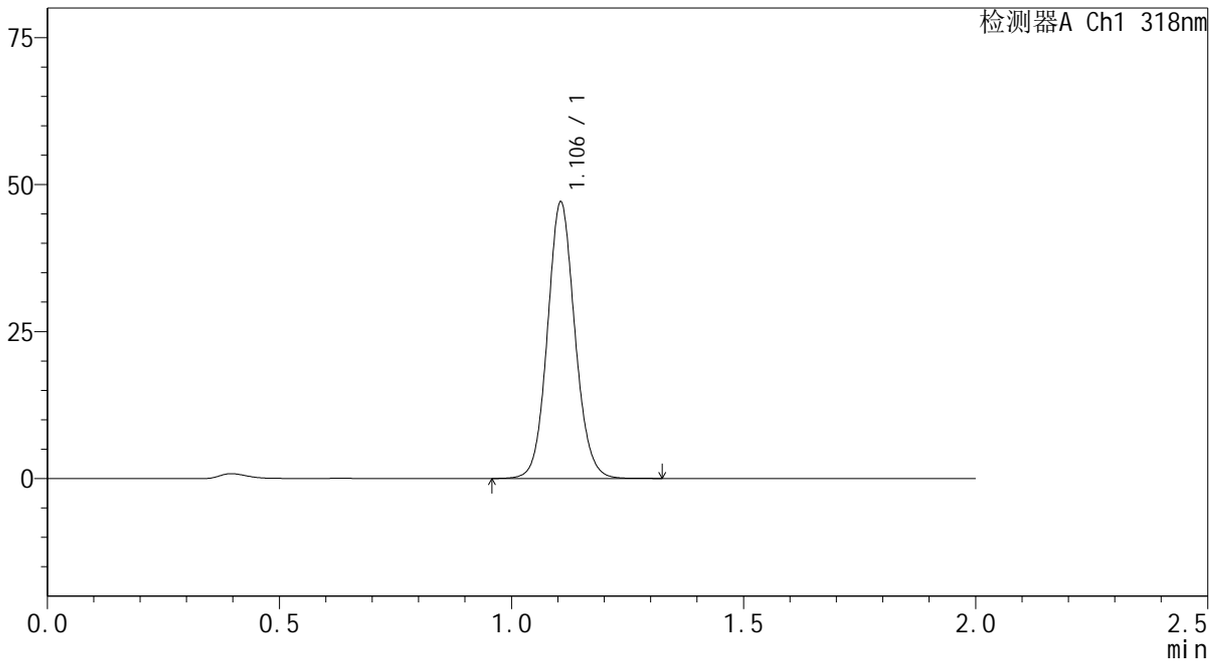
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-213-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.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: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:08:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

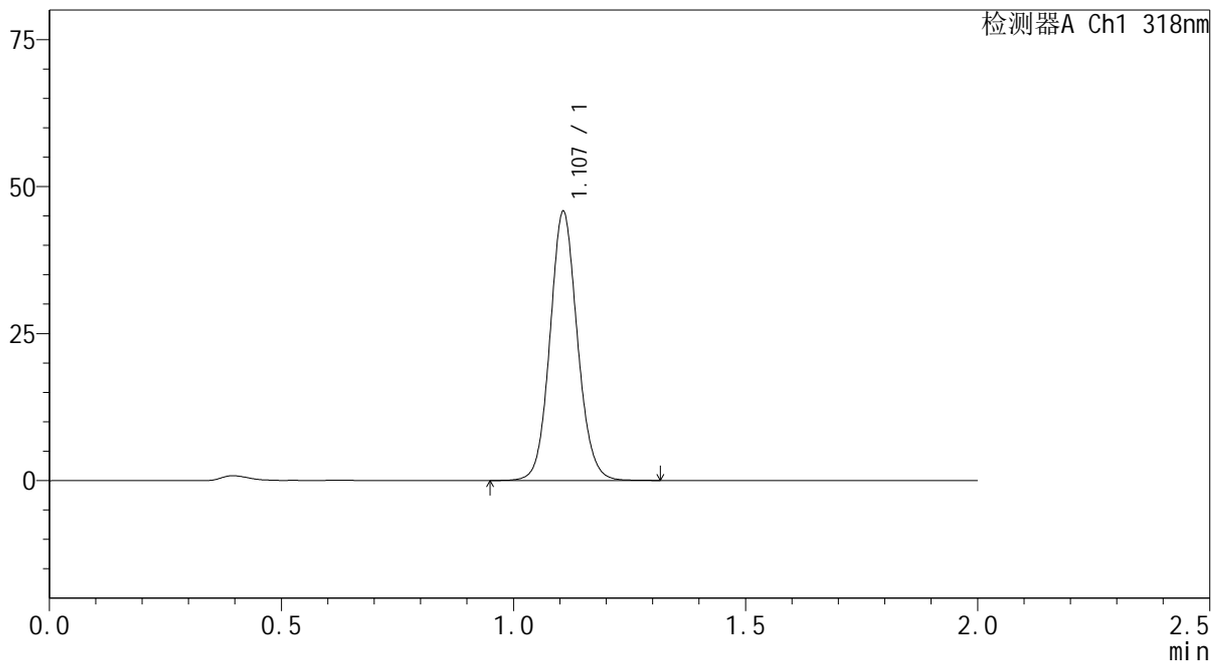
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193728	100.000	46948	1695	1.089	--
总计		193728	100.000	46948			

<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 - 0-35/11-214-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.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: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:10:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

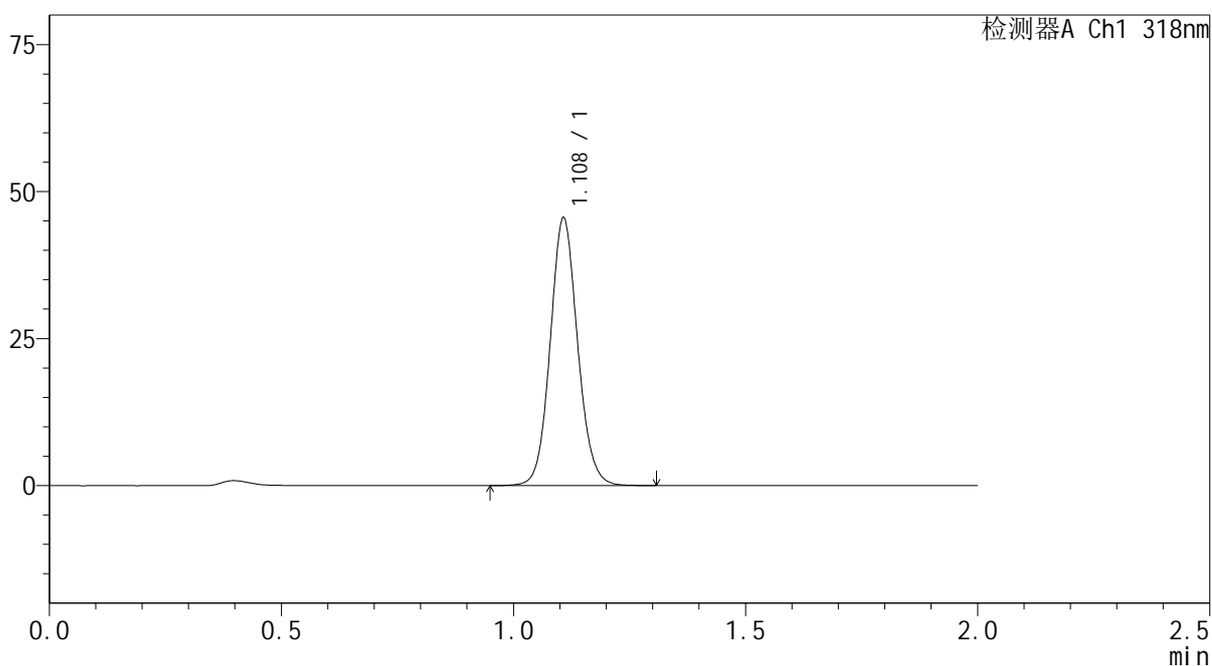
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	188125	100.000	45549	1705	1.089	--
总计		188125	100.000	45549			

<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 - 0-35/11-215-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.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: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:13:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:38 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	1.108	187155	100.000	45233	1706	1.091	--
总计		187155	100.000	45233			



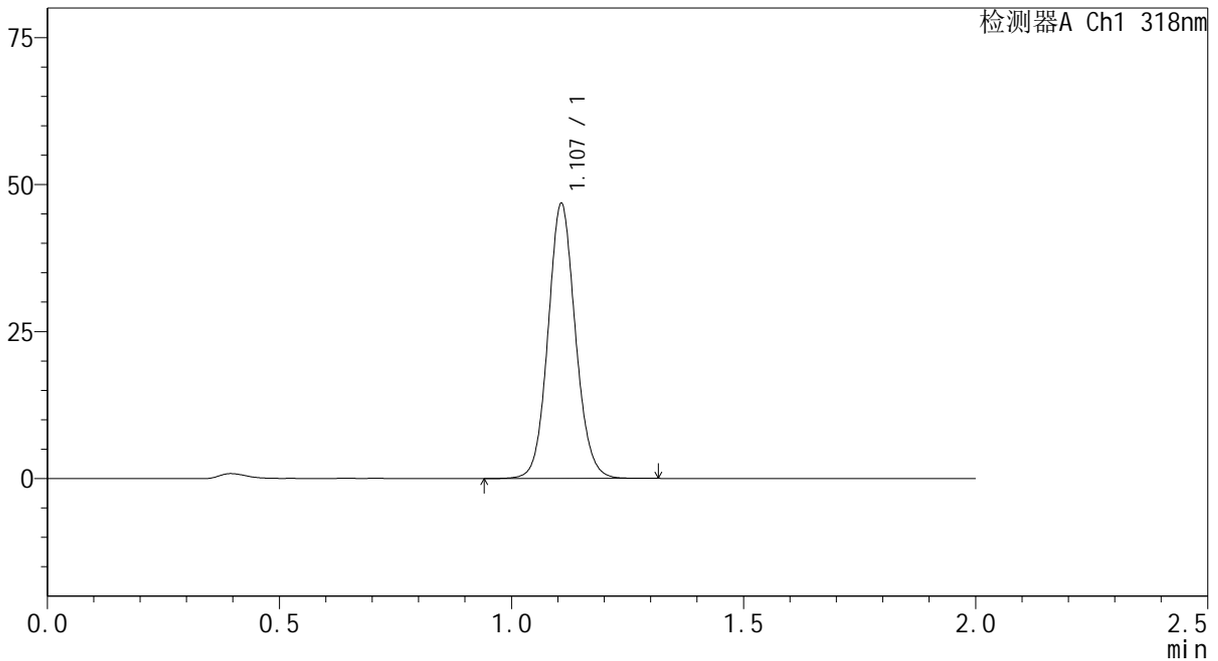
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-216-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-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: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:41 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	192110	100.000	46538	1709	1.089	--
总计		192110	100.000	46538			



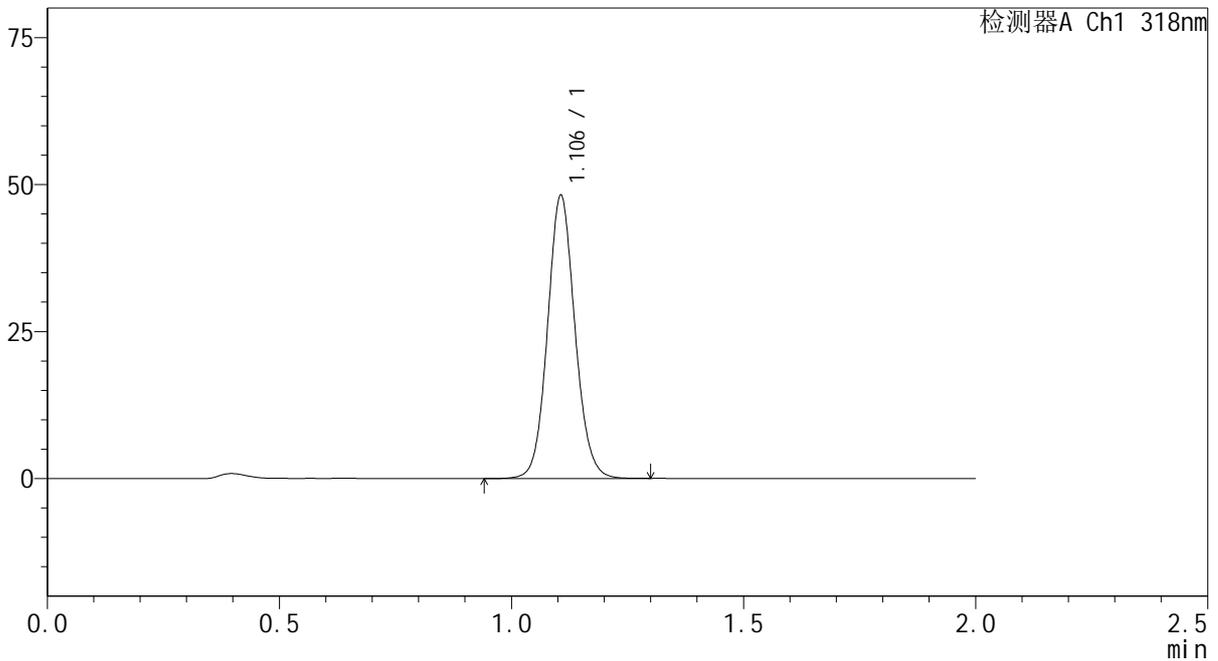
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-217-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:44 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	1.106	198278	100.000	48047	1696	1.088	--
总计		198278	100.000	48047			



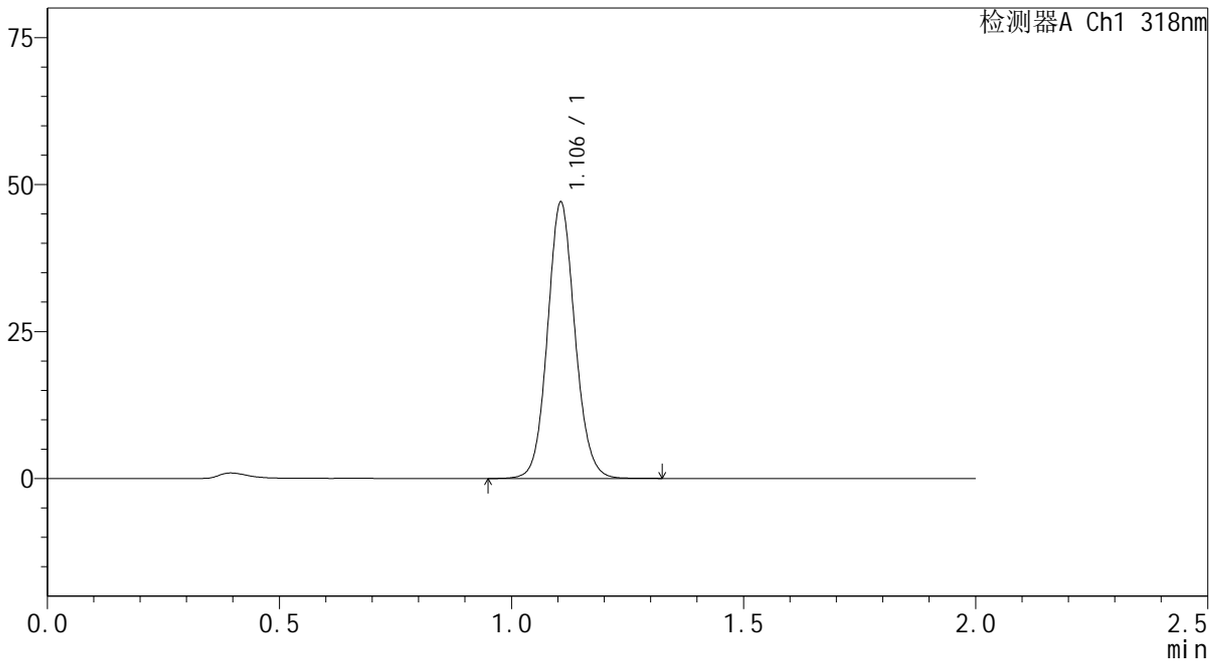
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-218-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.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: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:47 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	1.106	193274	100.000	46884	1698	1.089	--
总计		193274	100.000	46884			



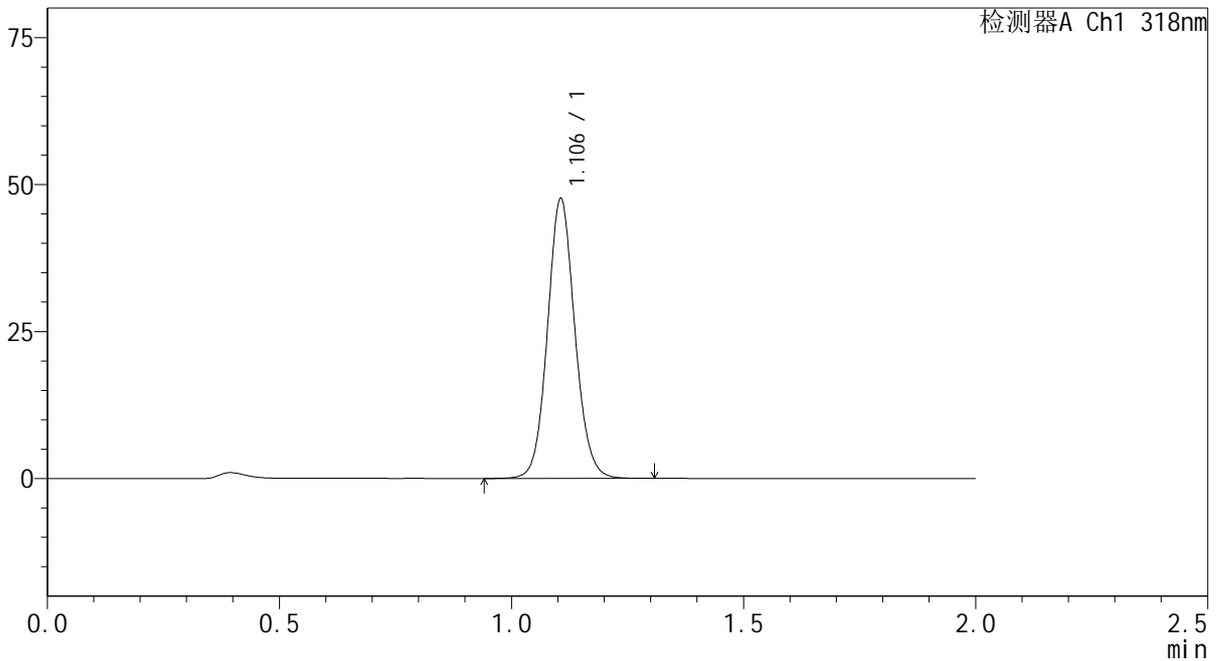
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-219-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:50 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	1.106	195585	100.000	47497	1701	1.089	--
总计		195585	100.000	47497			



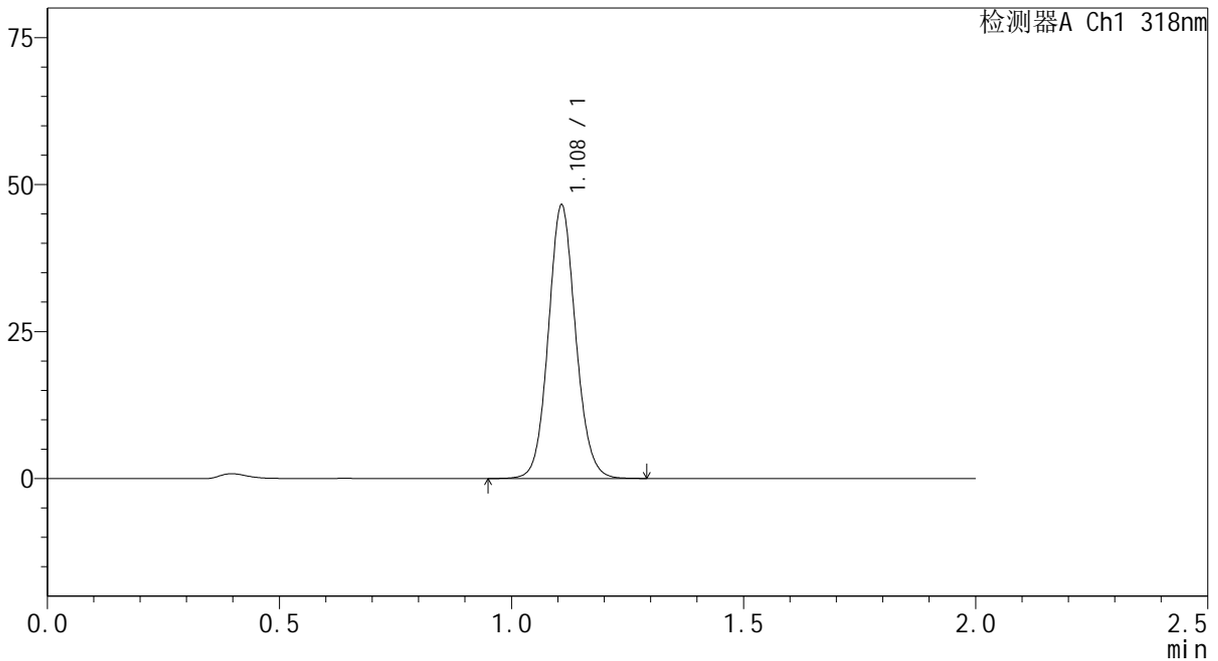
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-220-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:54 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	190463	100.000	46158	1714	1.090	--
总计		190463	100.000	46158			



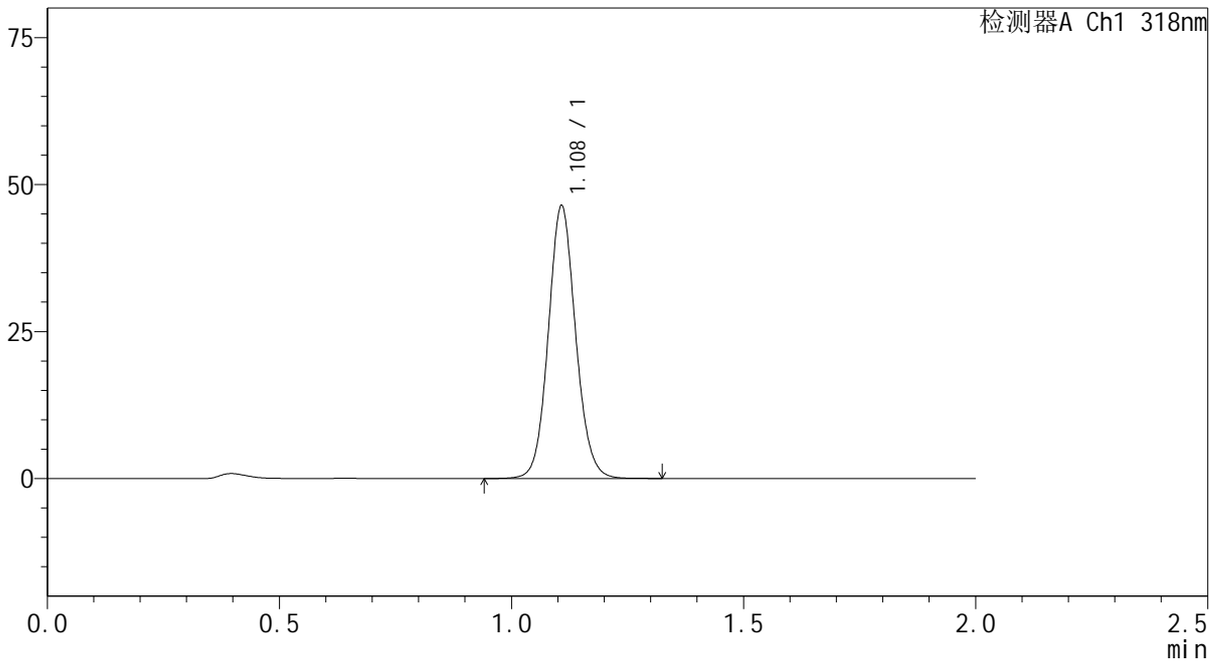
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-221-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:33:57 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	190587	100.000	46069	1711	1.090	--
总计		190587	100.000	46069			



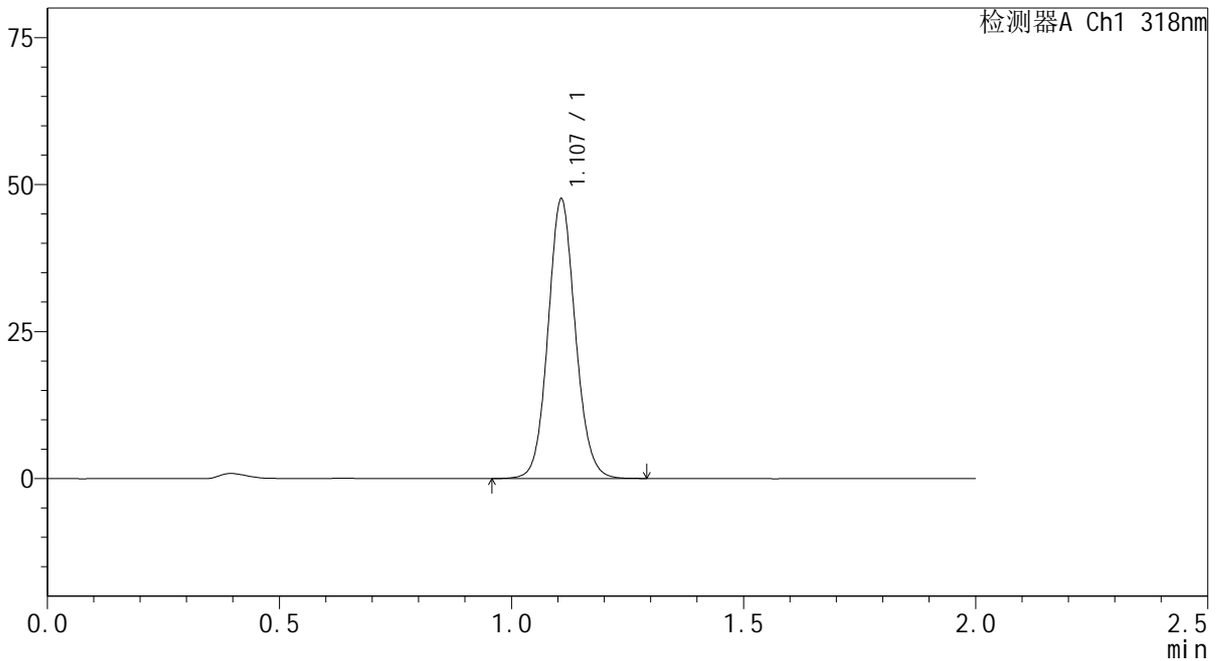
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-222-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

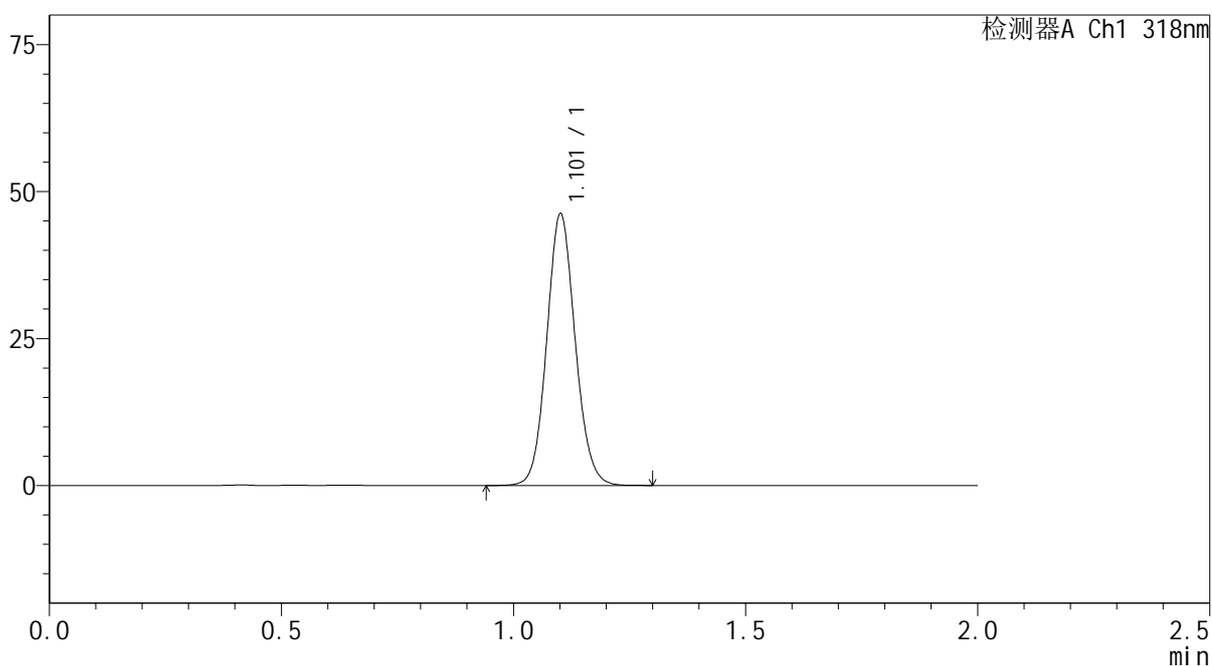
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195019	100.000	47305	1710	1.088	--
总计		195019	100.000	47305			

<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: RCSJ469 - 0-35/11-223-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.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: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/03/11 20:32:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:34:03 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	1.101	197243	100.000	45770	1552	1.090	--
总计		197243	100.000	45770			



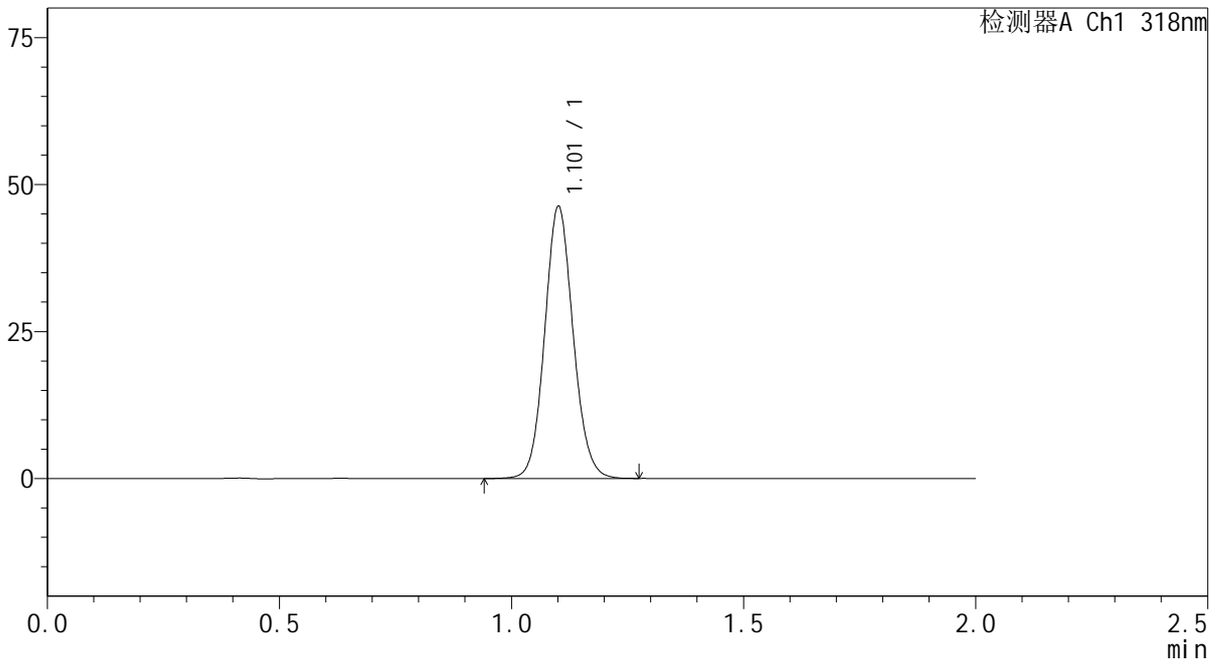
J469

<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: RCSJ469 - 0-35/11-224-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.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: 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 (V2) : 2024/03/12 09:34:06 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	1.101	197355	100.000	45797	1554	1.090	--
总计		197355	100.000	45797			