



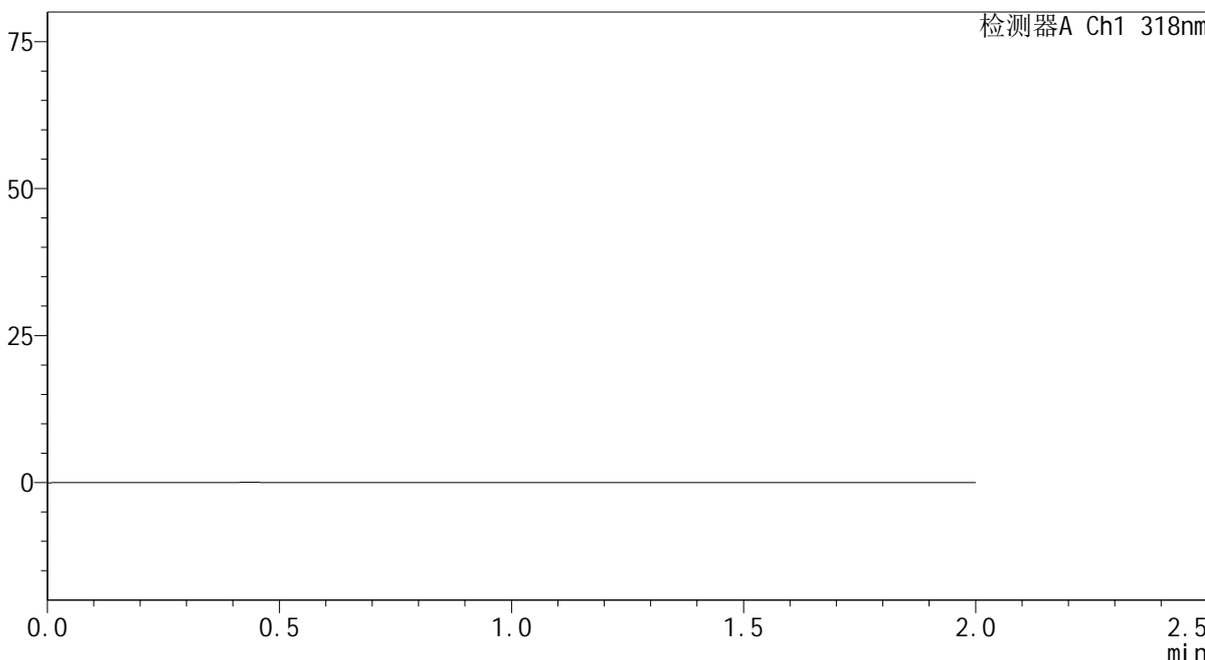
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-117-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:42:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



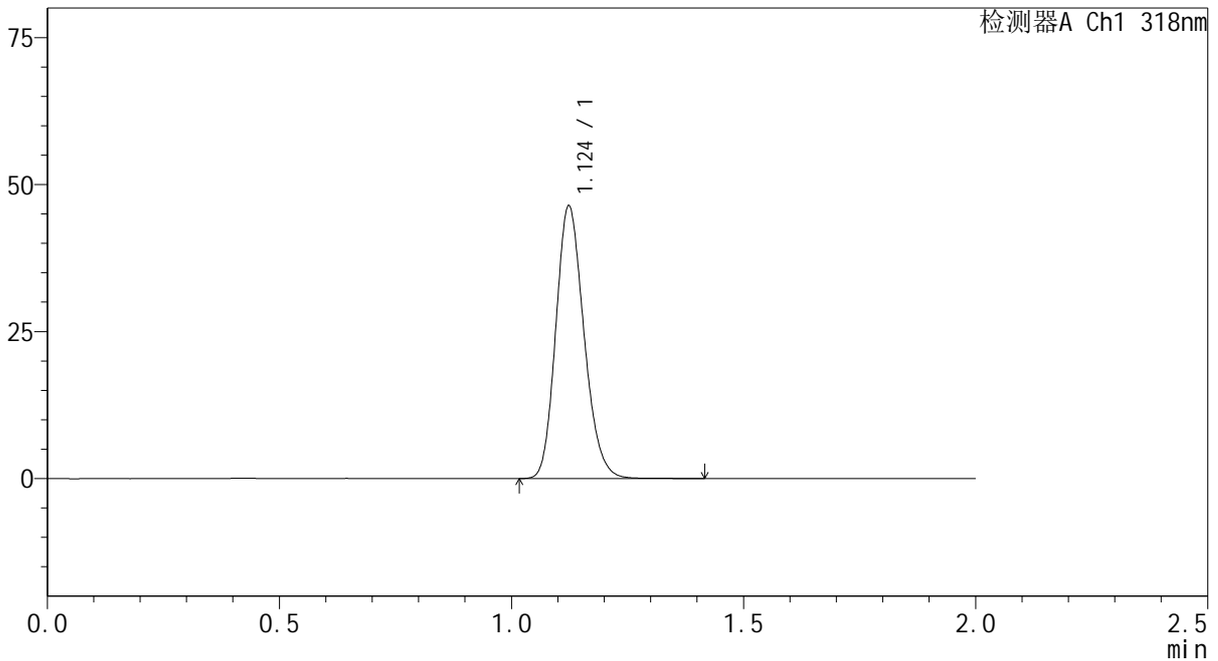
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-118-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:42:50 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	195955	100.000	46218	1631	1.180	--
总计		195955	100.000	46218			



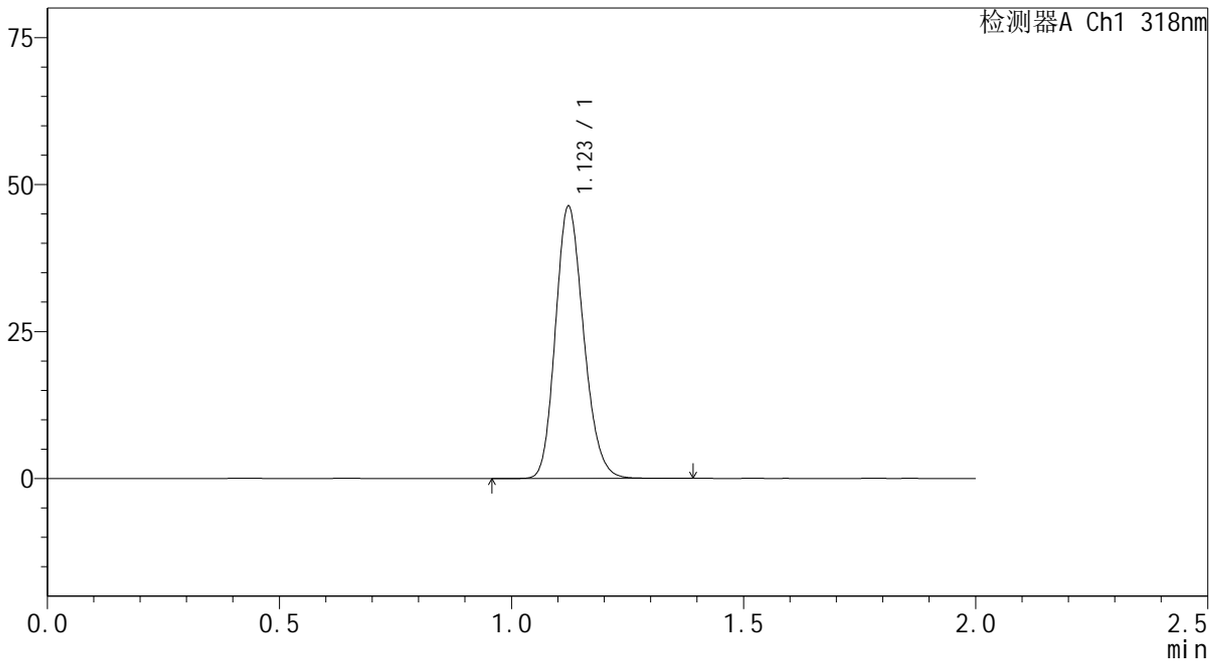
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-119-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:42:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	195940	100.000	46254	1629	1.178	--
总计		195940	100.000	46254			



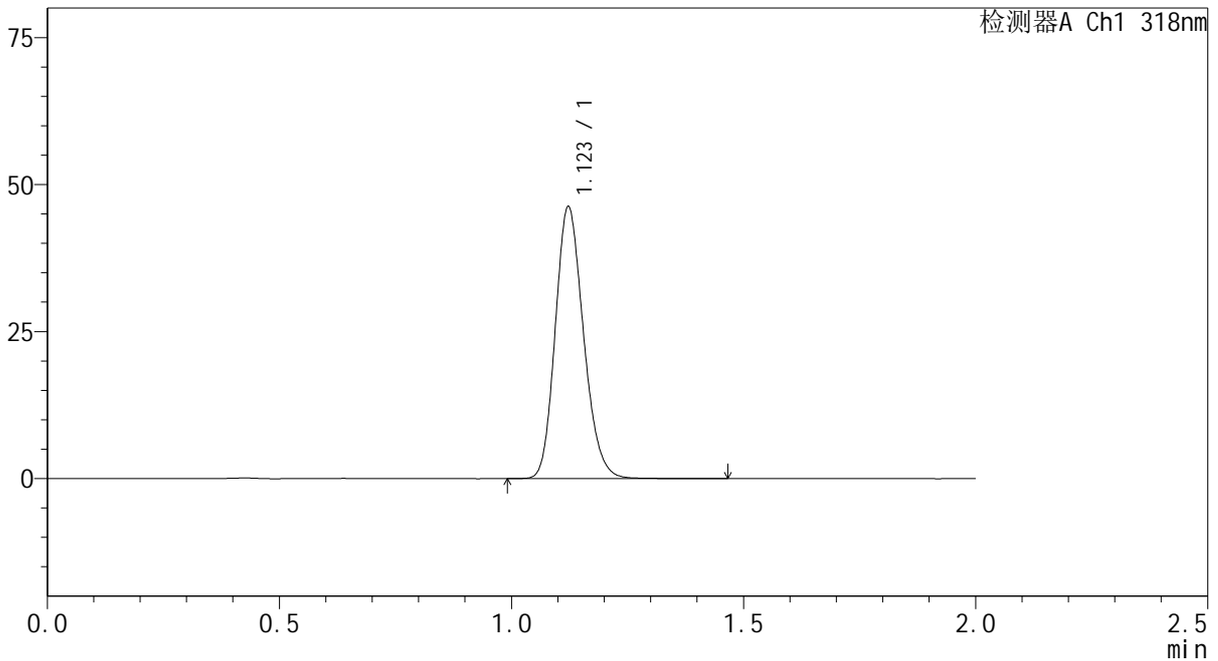
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-120-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	196064	100.000	46190	1624	1.180	--
总计		196064	100.000	46190			



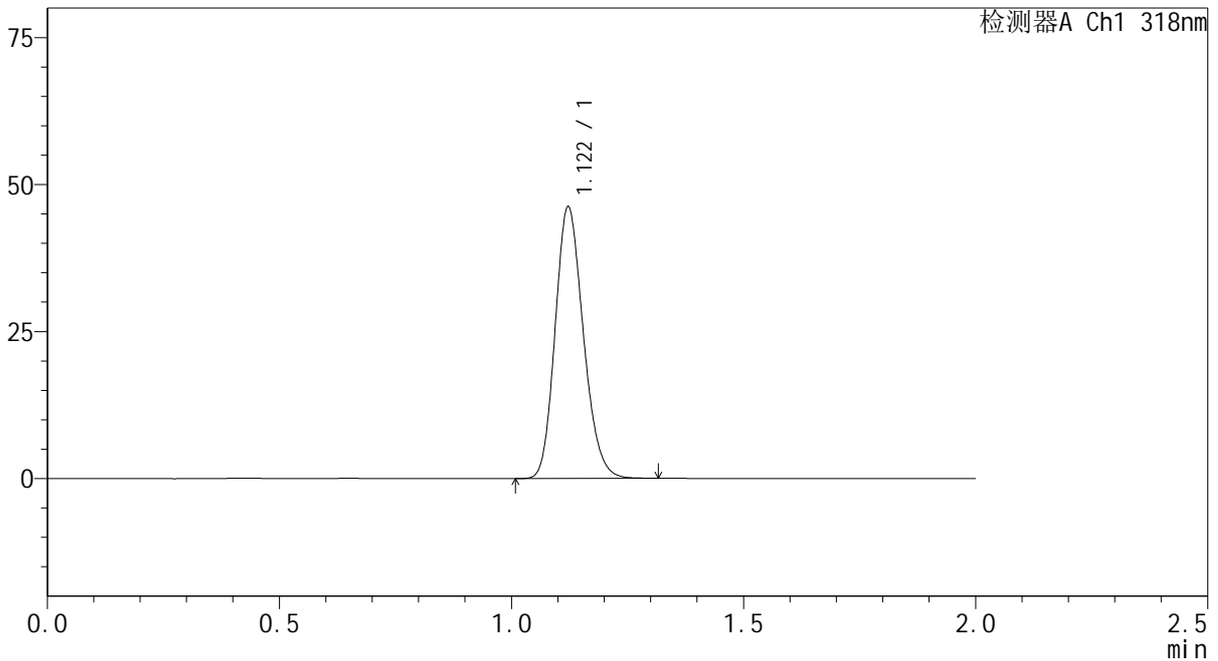
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-121-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

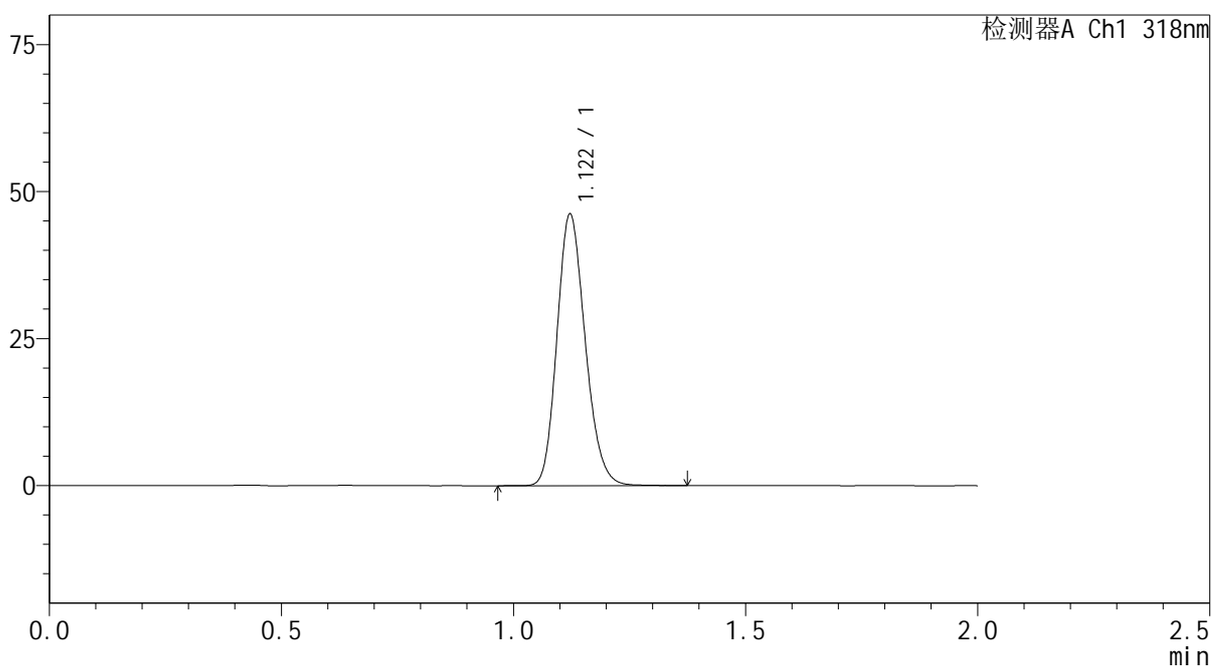
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	195486	100.000	46173	1623	1.179	--
总计		195486	100.000	46173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-122-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 11:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:26 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	195886	100.000	46169	1621	1.180	--
总计		195886	100.000	46169			



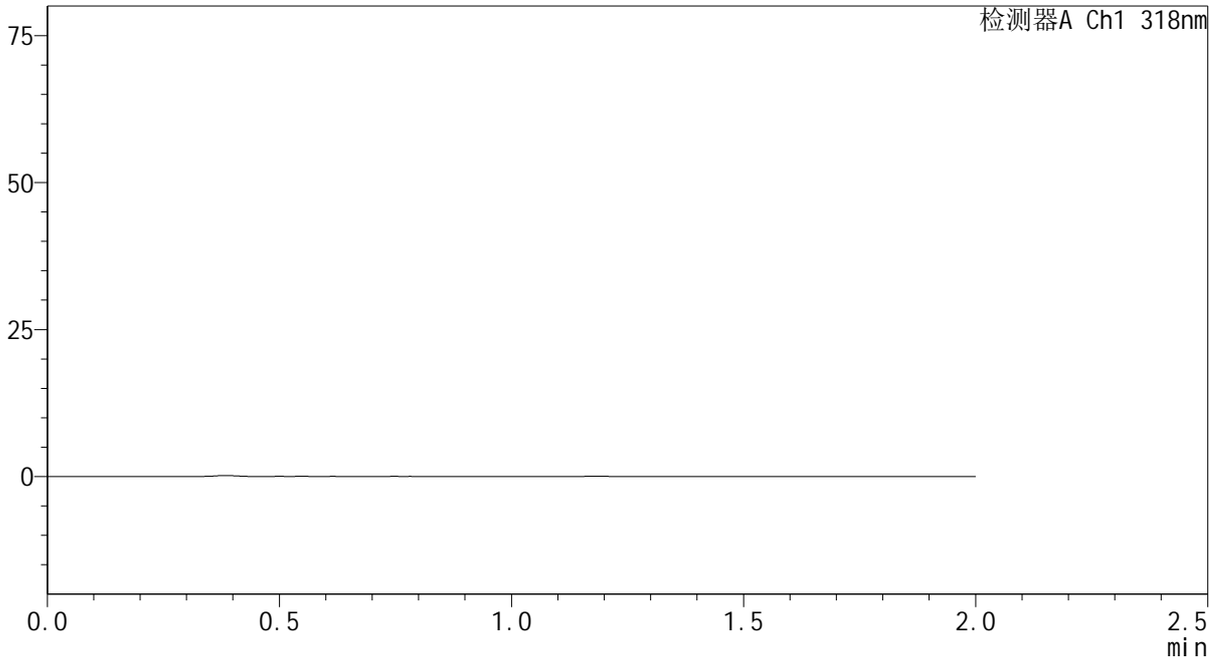
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-123-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 11:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:36 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

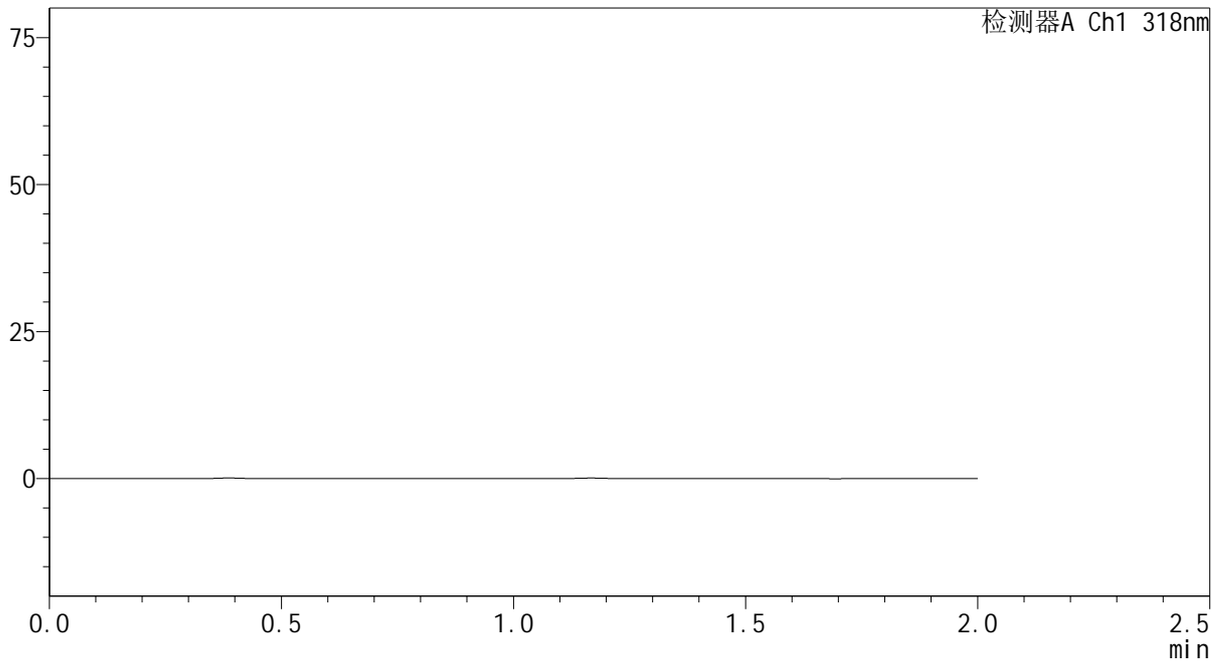
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-124-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 11:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:45 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



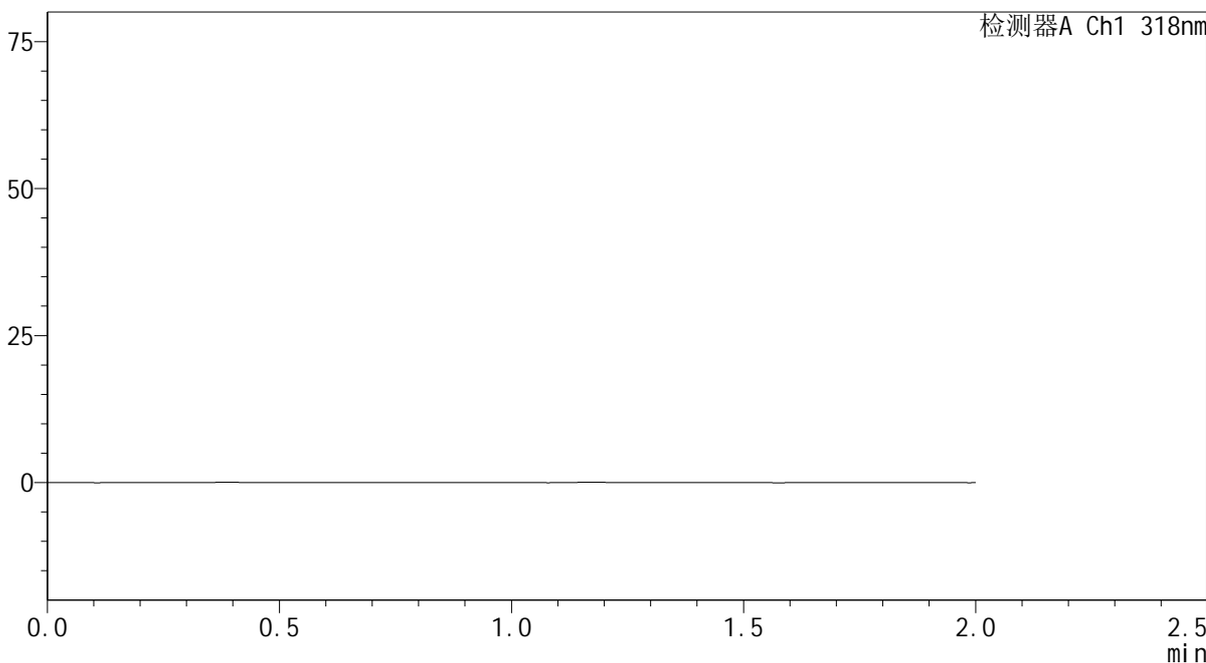
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-125-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 11:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:43:54 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



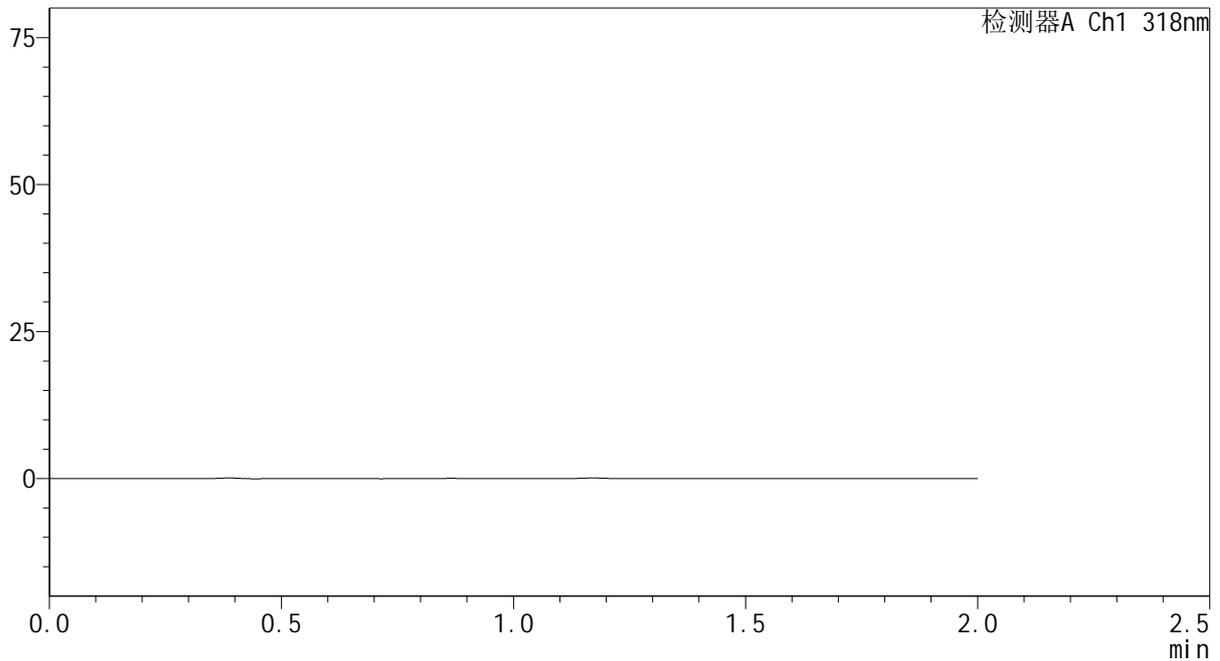
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-126-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 11:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:44:02 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



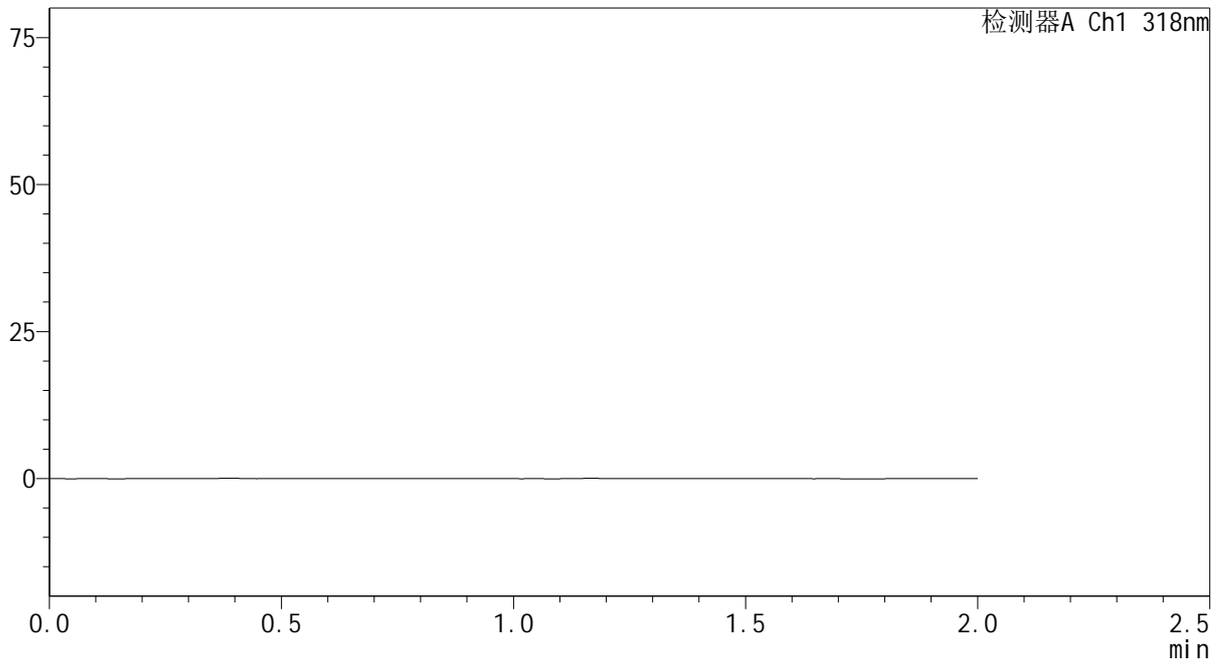
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-127-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 11:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:44:11 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



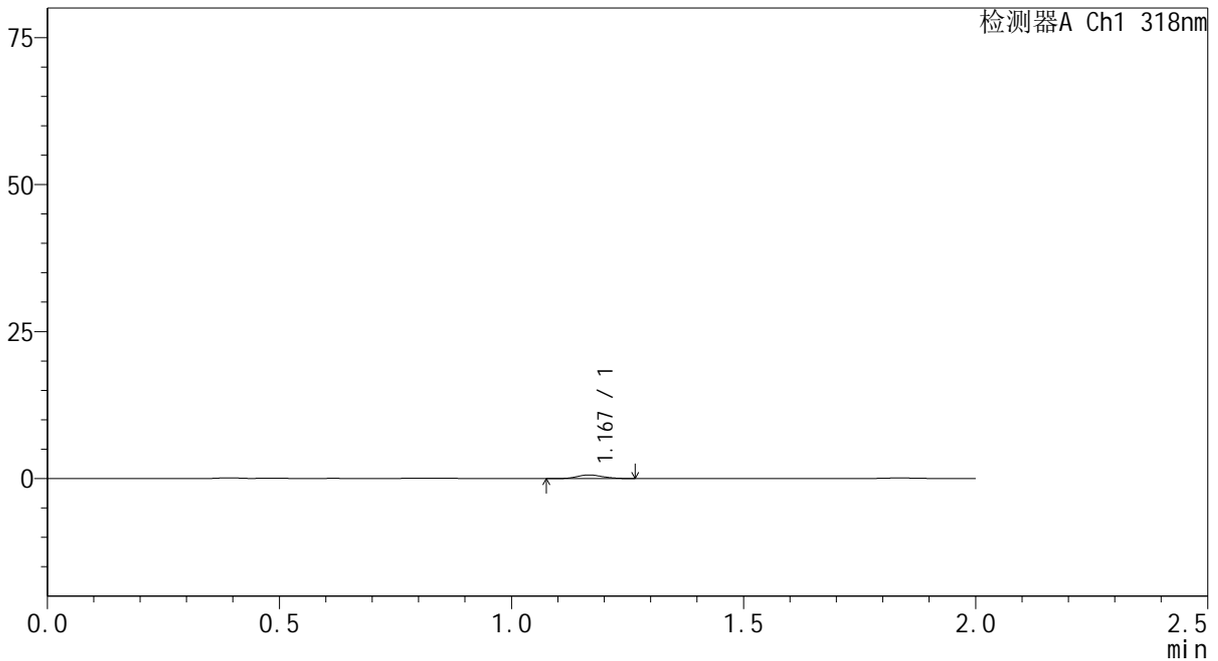
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-128-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:44:35 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	2242	100.000	599	2215	1.111	--
总计		2242	100.000	599			



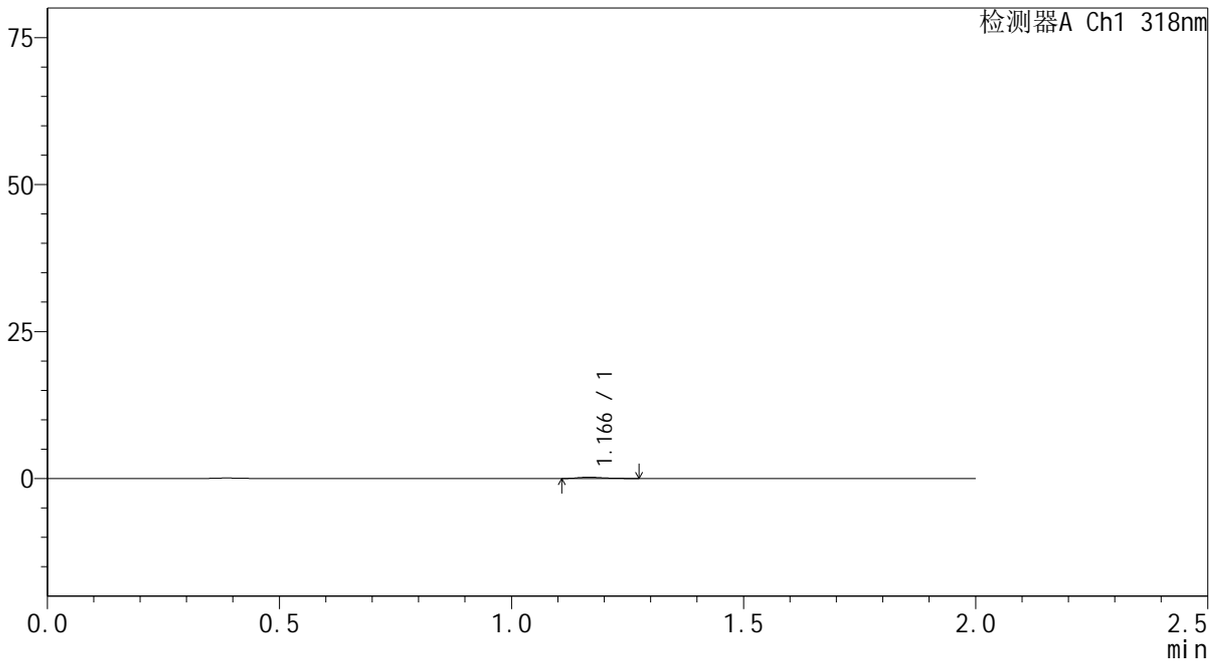
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-129-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:44:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

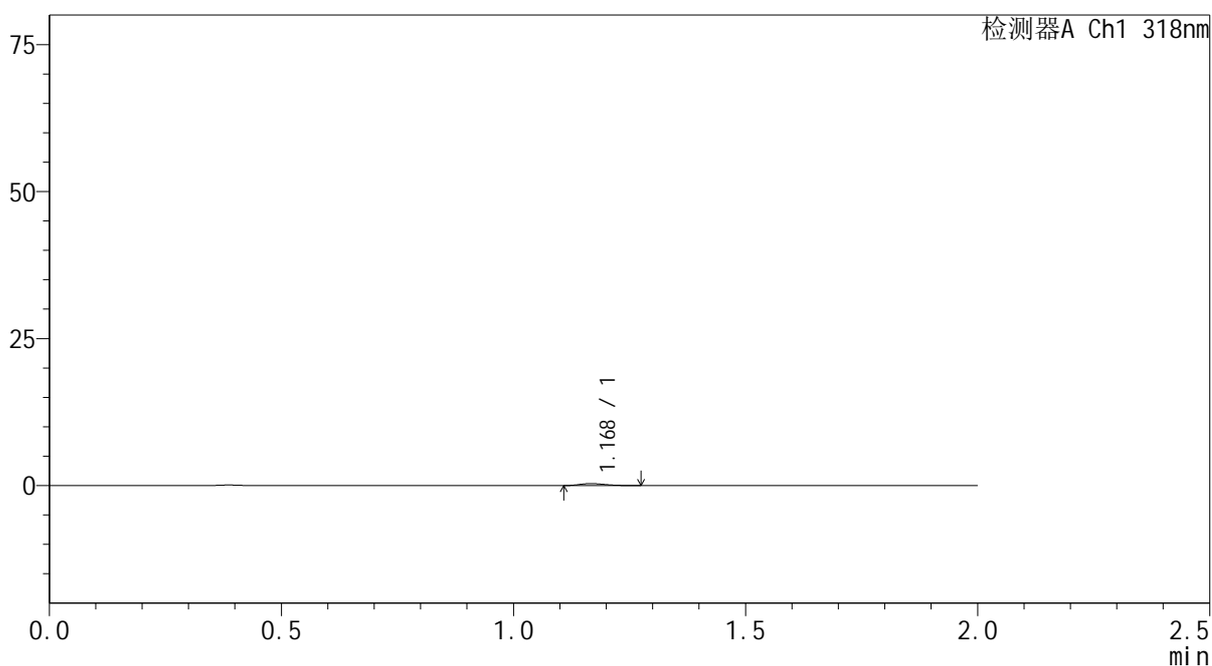
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	848	100.000	221	2277	1.349	--
总计		848	100.000	221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-130-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:44:55 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1247	100.000	331	2179	1.286	--
总计		1247	100.000	331			



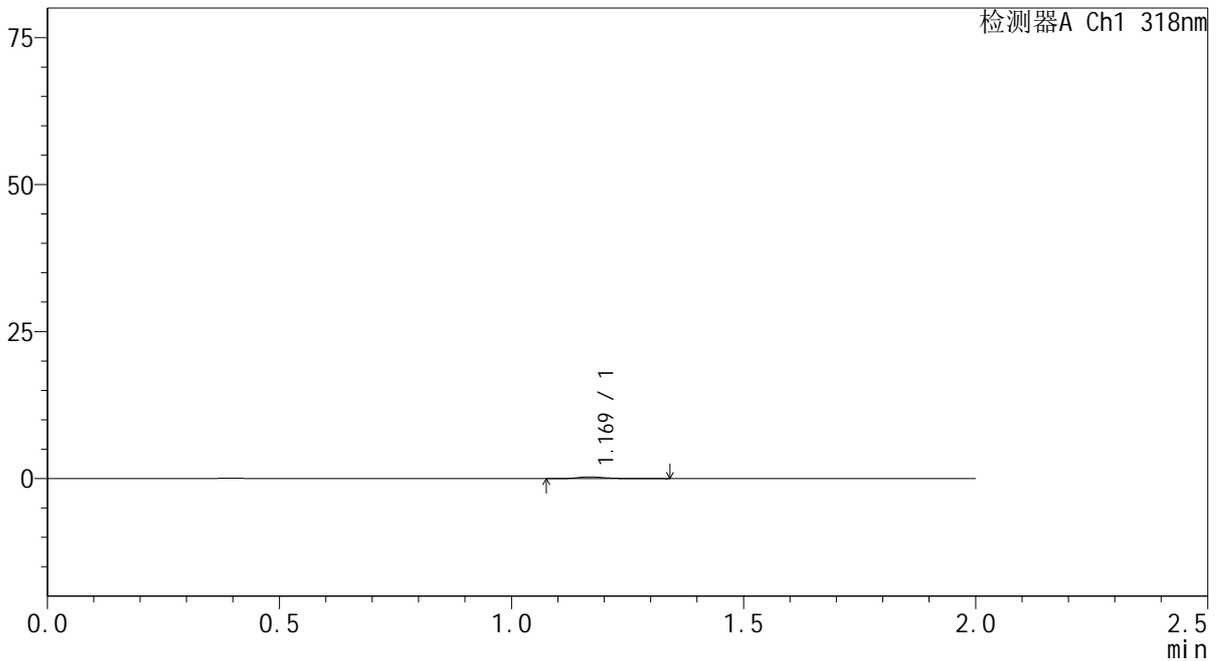
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-131-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1291	100.000	302	2040	1.473	--
总计		1291	100.000	302			



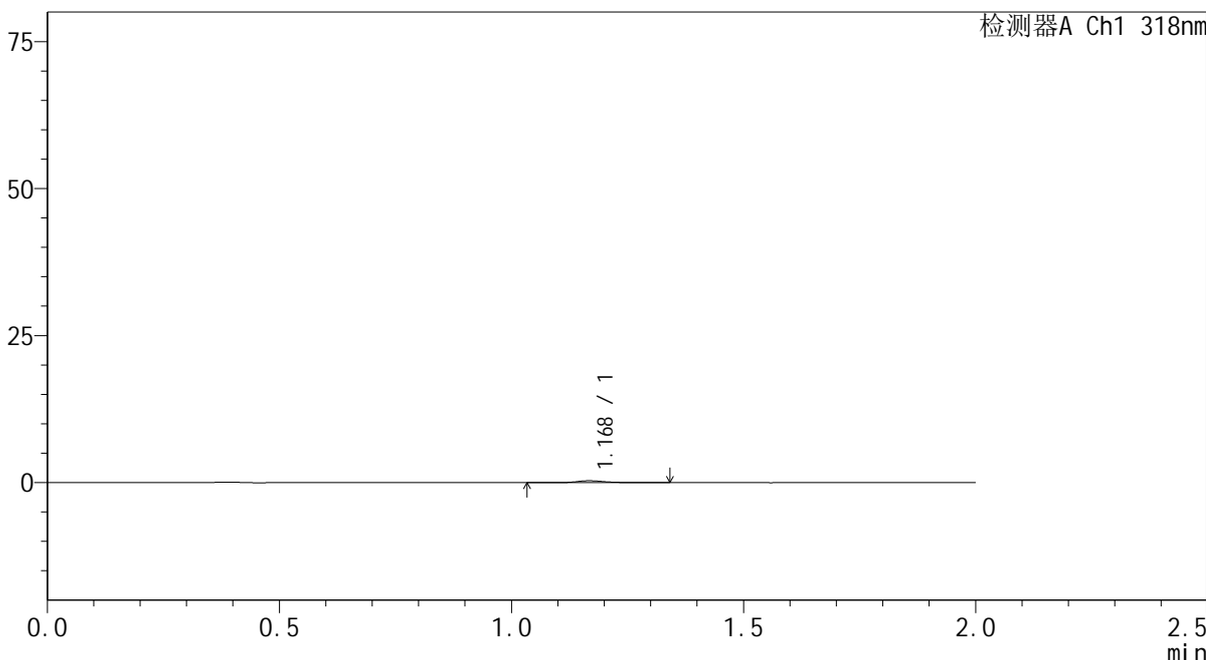
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-132-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1359	100.000	317	1992	1.214	--
总计		1359	100.000	317			



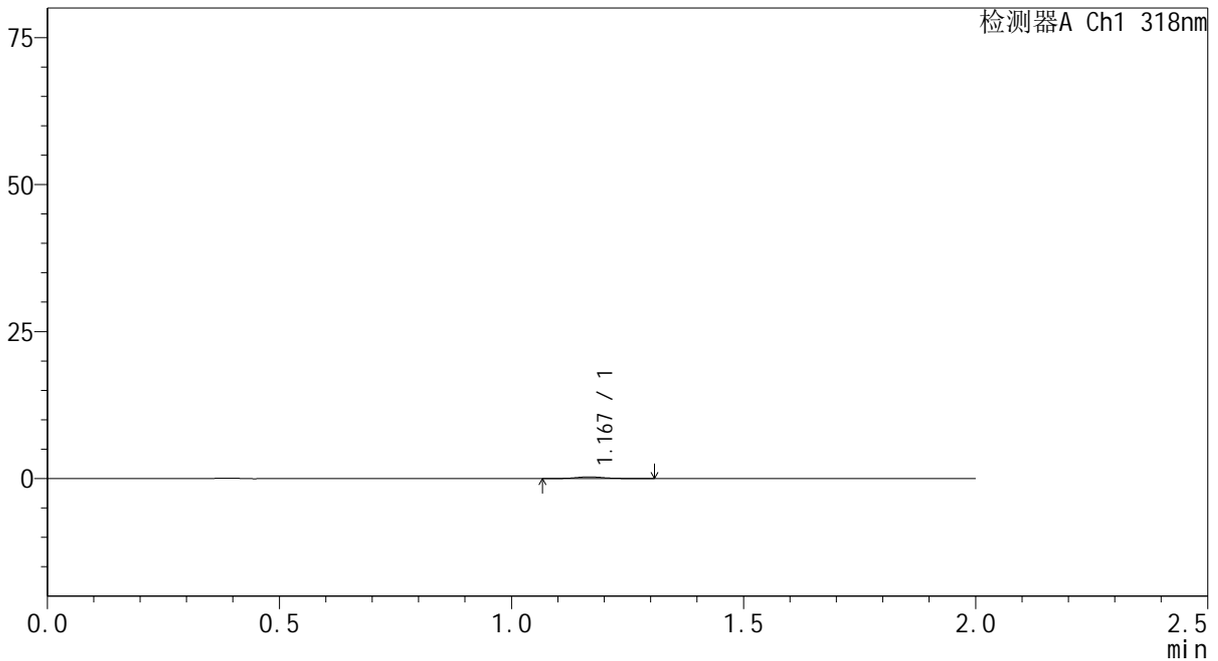
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-133-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1179	100.000	282	1934	1.147	--
总计		1179	100.000	282			



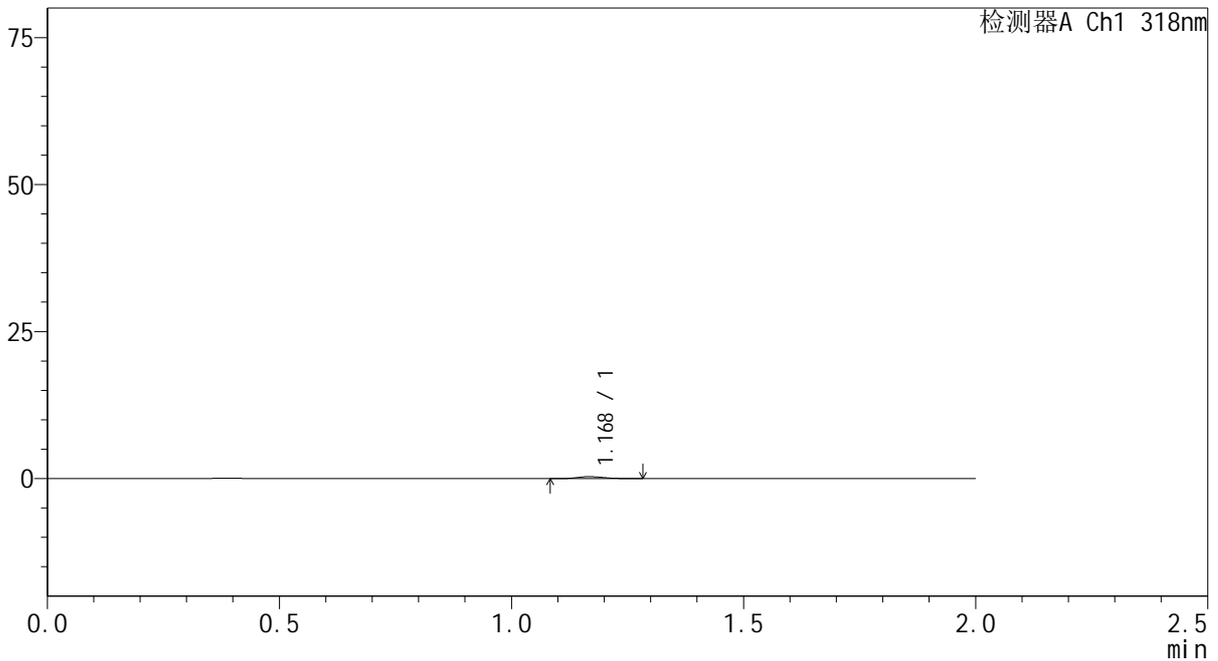
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-134-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:14:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:30 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	1310	100.000	328	2073	1.271	--
总计		1310	100.000	328			



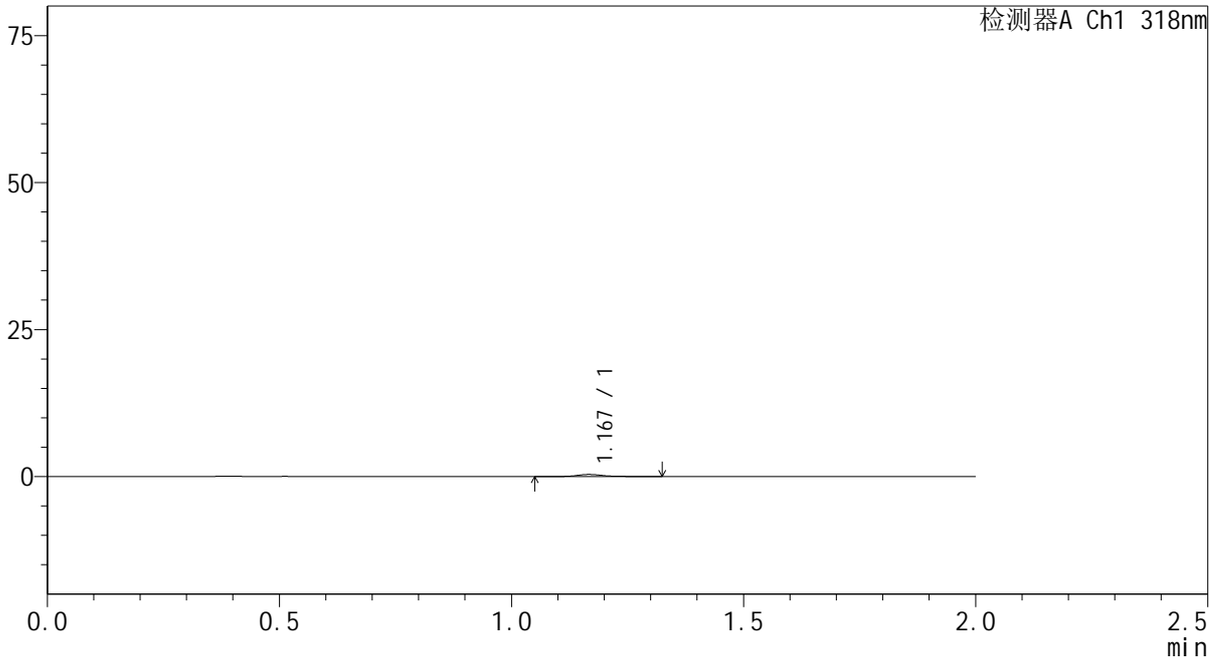
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-135-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1566	100.000	364	2131	1.058	--
总计		1566	100.000	364			



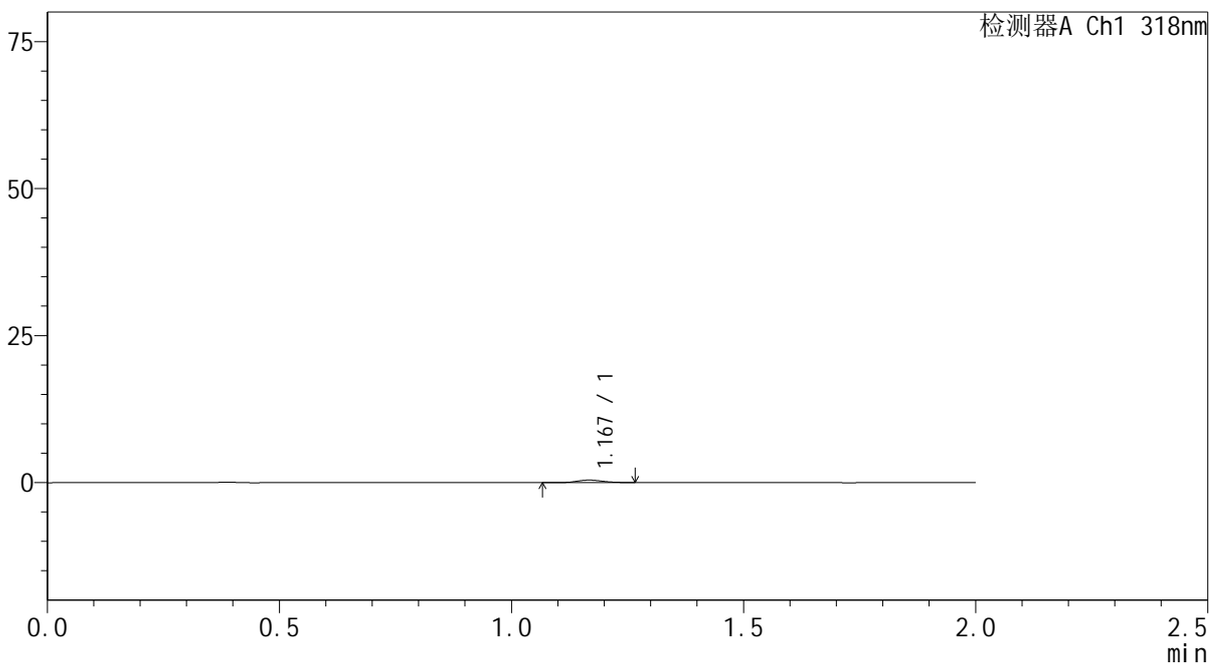
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-136-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:48 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

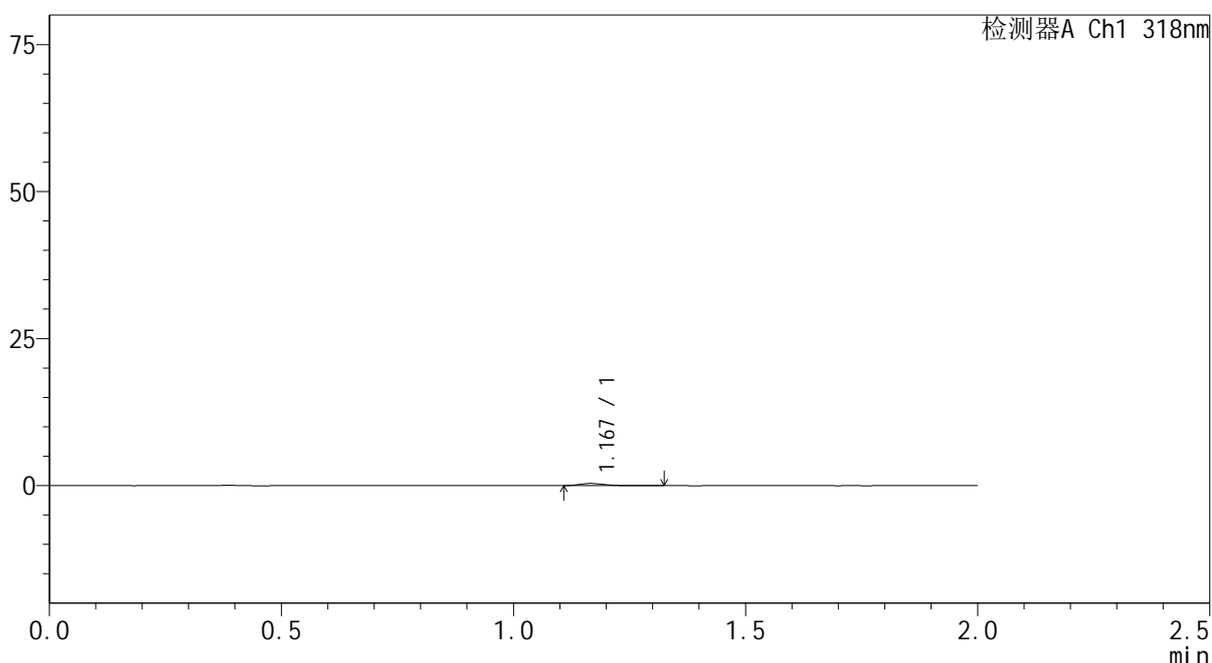
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1663	100.000	423	2114	1.151	--
总计		1663	100.000	423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-137-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:45:57 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

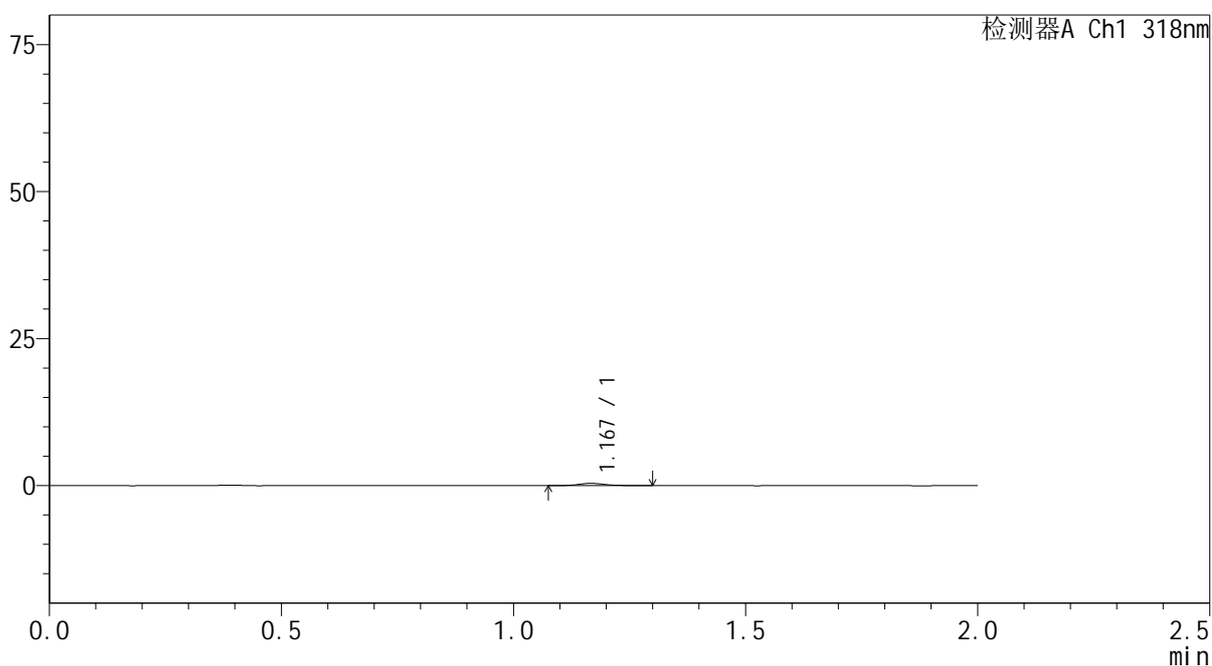
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1484	100.000	374	2146	1.524	--
总计		1484	100.000	374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-138-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:46:06 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1674	100.000	393	2029	1.283	--
总计		1674	100.000	393			



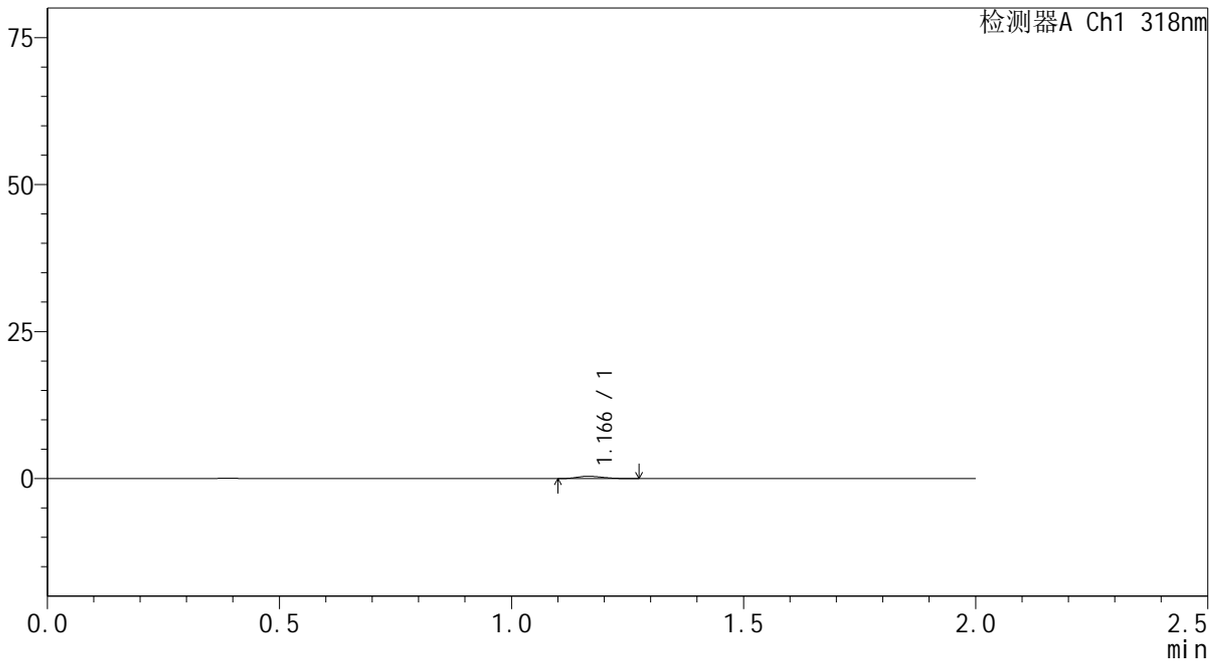
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-139-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:46:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1487	100.000	390	2070	1.212	--
总计		1487	100.000	390			



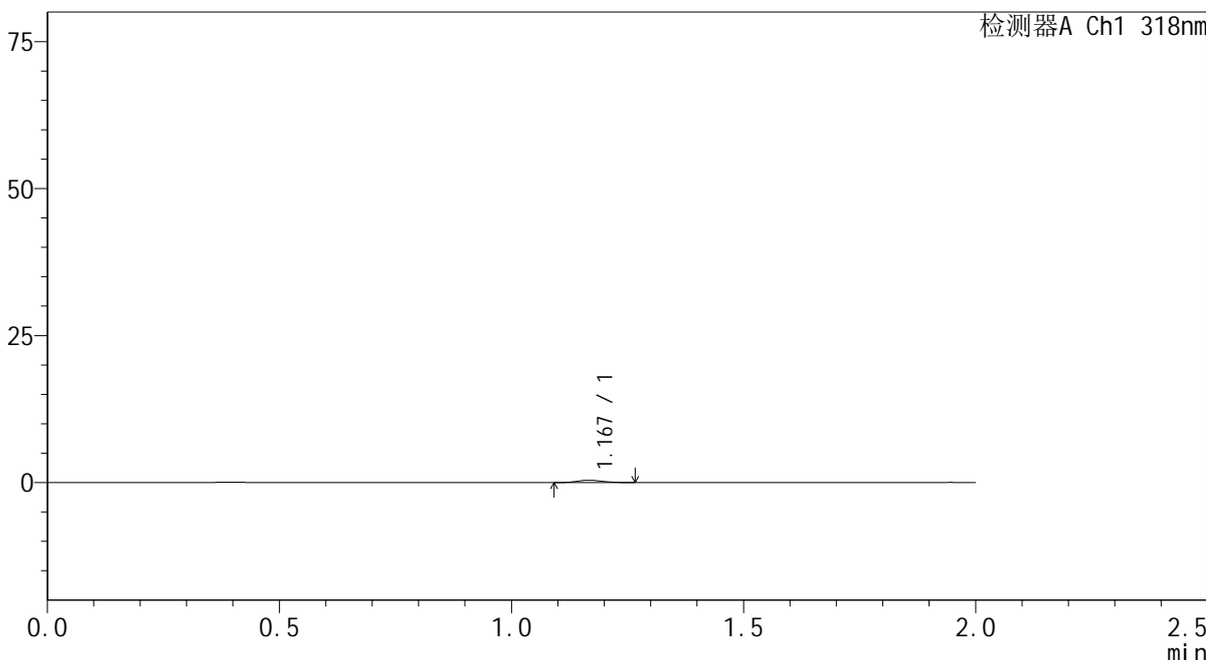
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-140-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:46:51 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1544	100.000	402	2125	1.124	--
总计		1544	100.000	402			



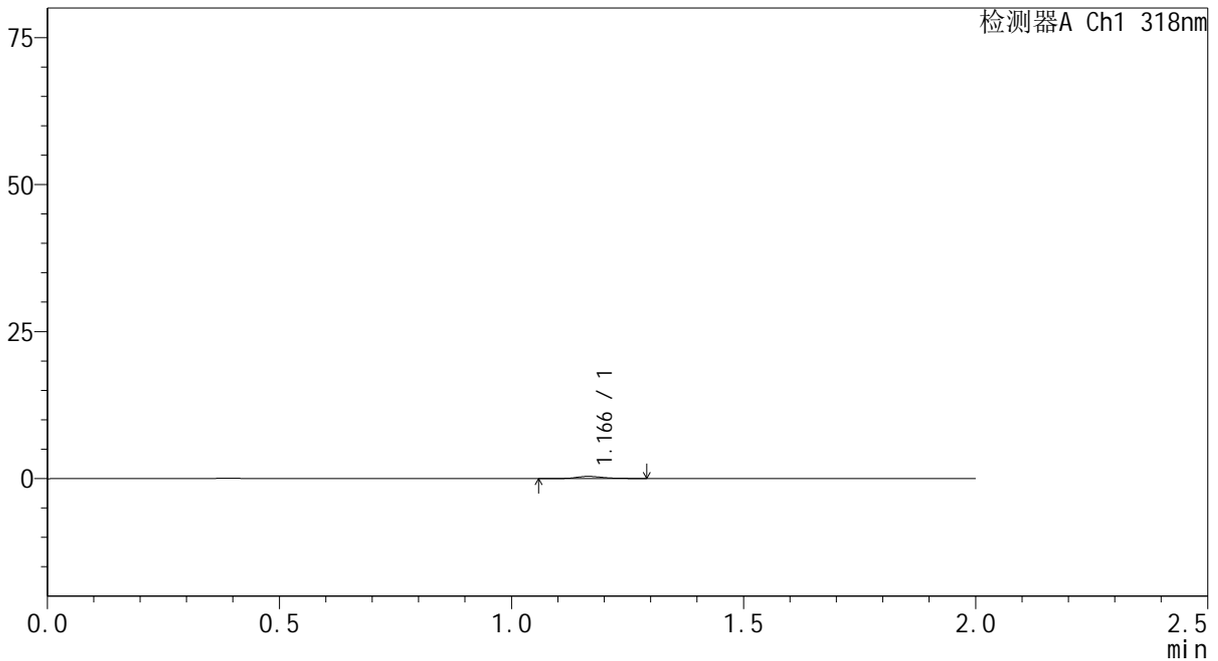
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-141-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:46:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1416	100.000	363	2163	1.097	--
总计		1416	100.000	363			



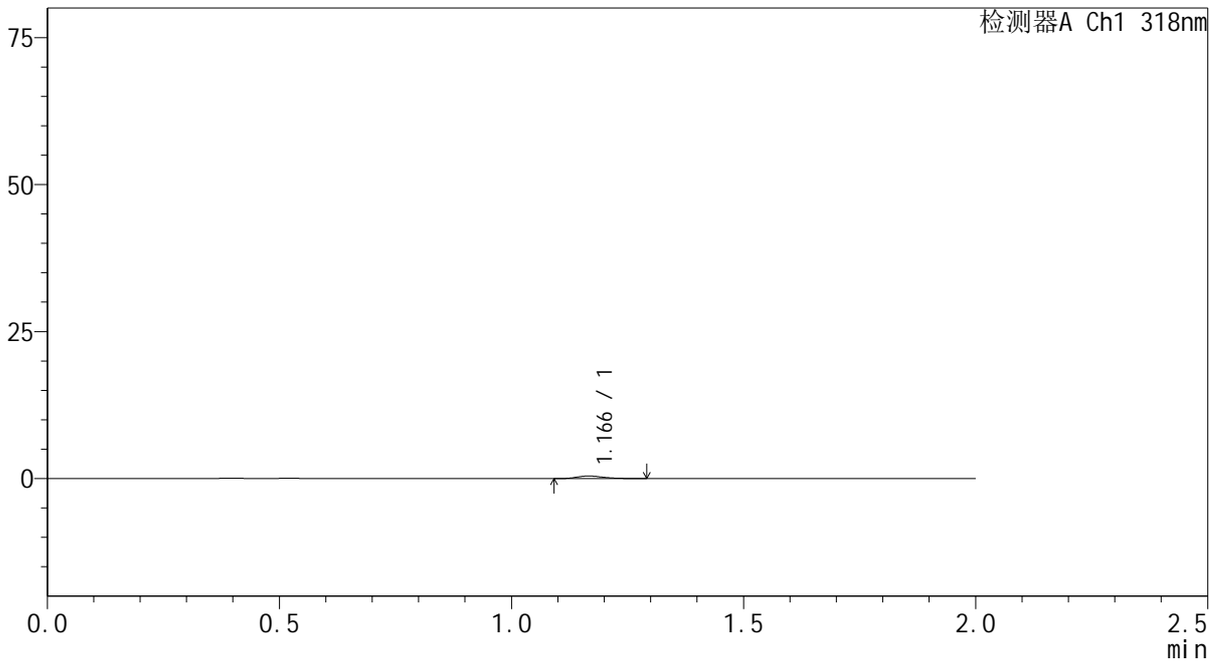
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-142-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:47:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

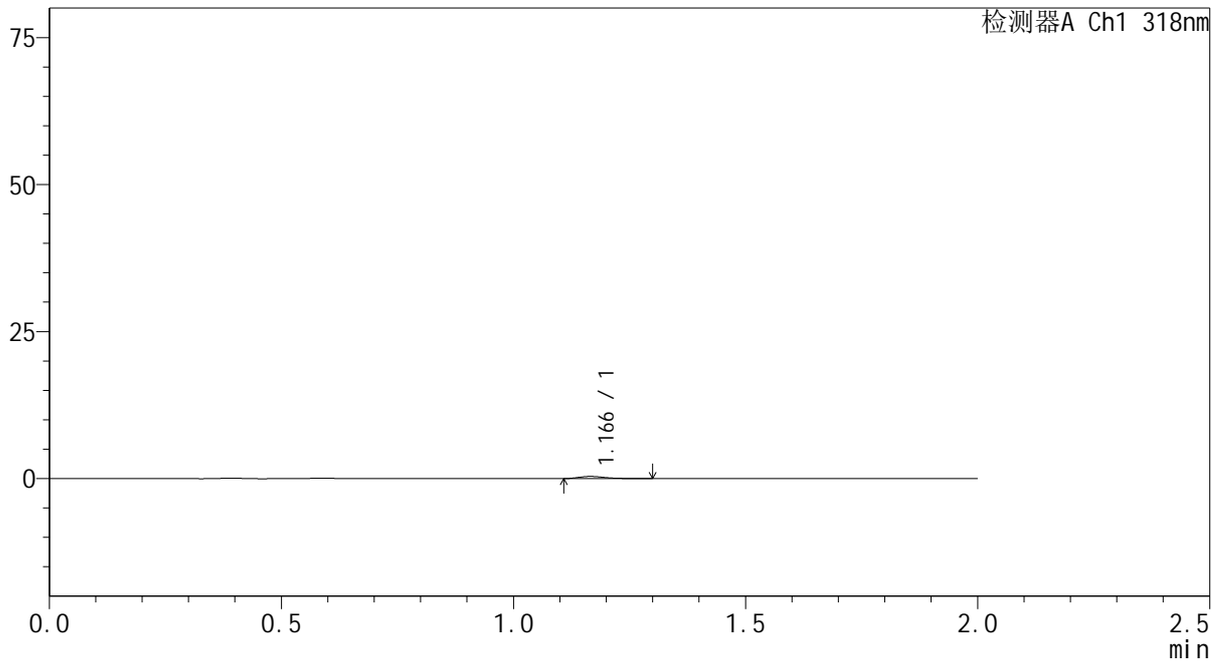
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1731	100.000	433	2030	1.250	--
总计		1731	100.000	433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-143-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:47:17 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1474	100.000	375	1985	1.315	--
总计		1474	100.000	375			



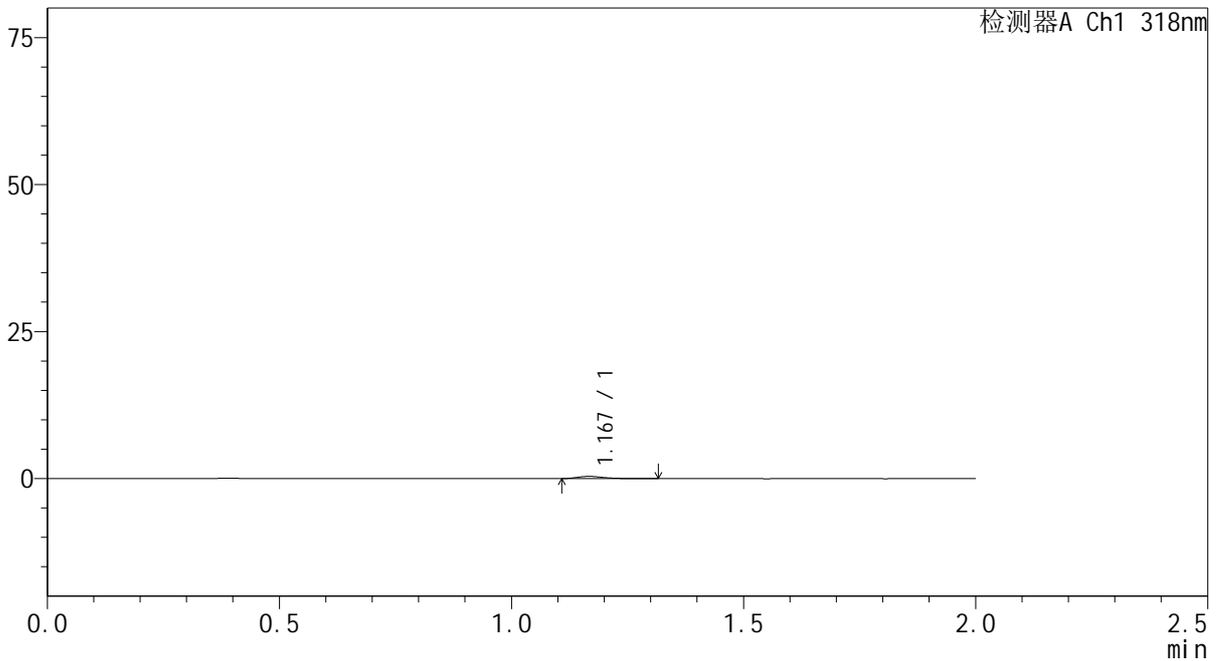
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-144-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:47:26 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1594	100.000	386	2048	1.493	--
总计		1594	100.000	386			



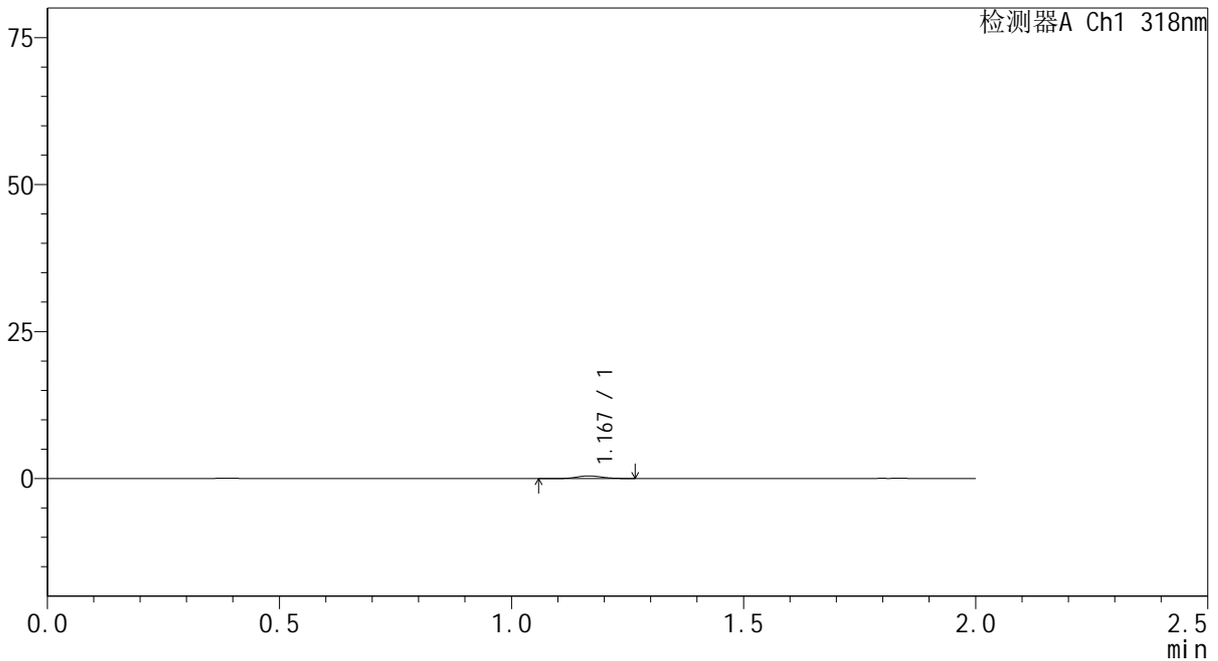
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-145-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:47:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1767	100.000	446	2186	1.110	--
总计		1767	100.000	446			



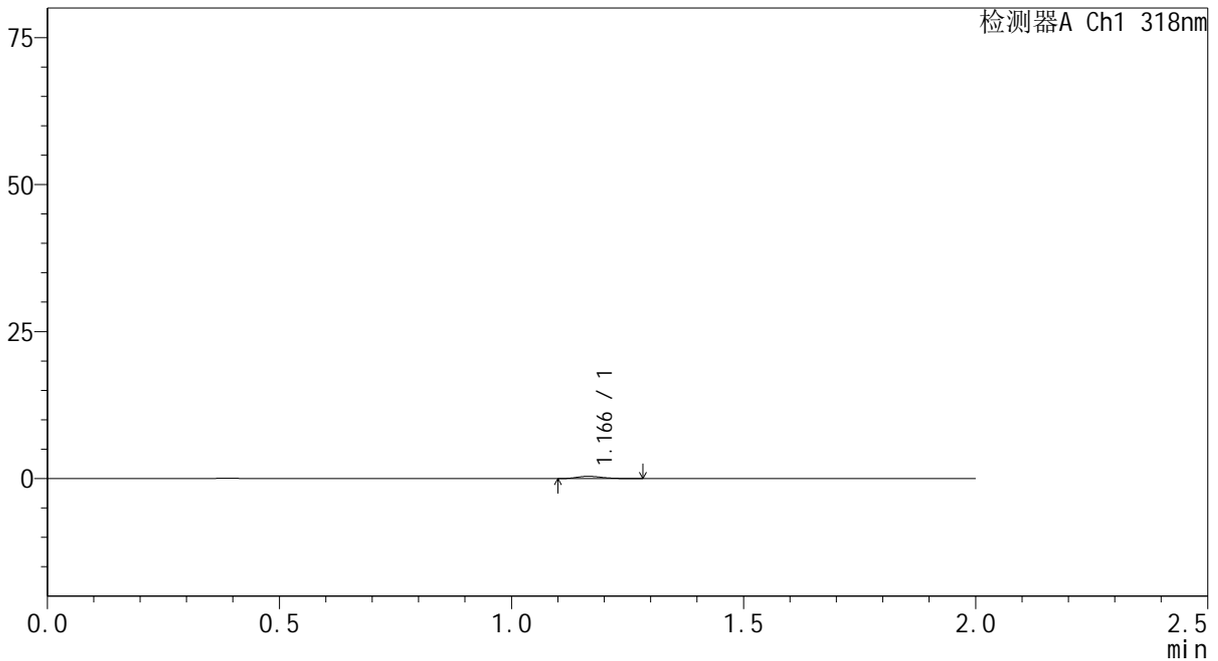
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-146-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:47:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1496	100.000	391	2168	1.193	--
总计		1496	100.000	391			



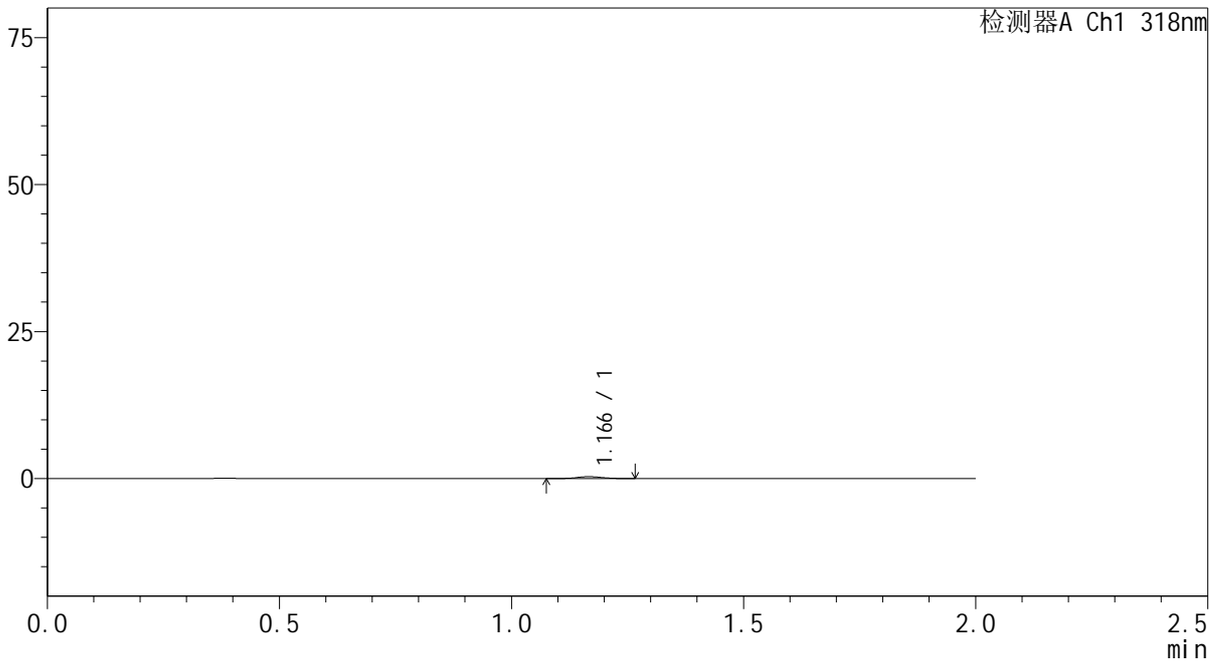
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-147-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1261	100.000	326	2141	1.007	--
总计		1261	100.000	326			



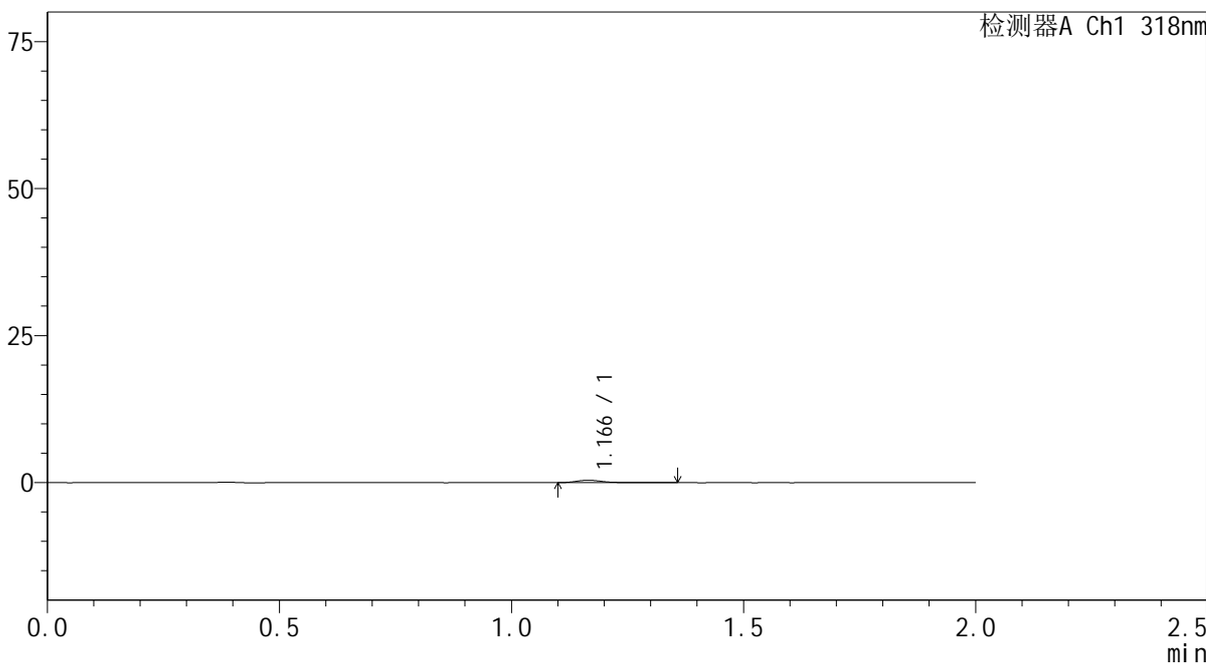
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-148-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1664	100.000	413	2128	1.524	--
总计		1664	100.000	413			



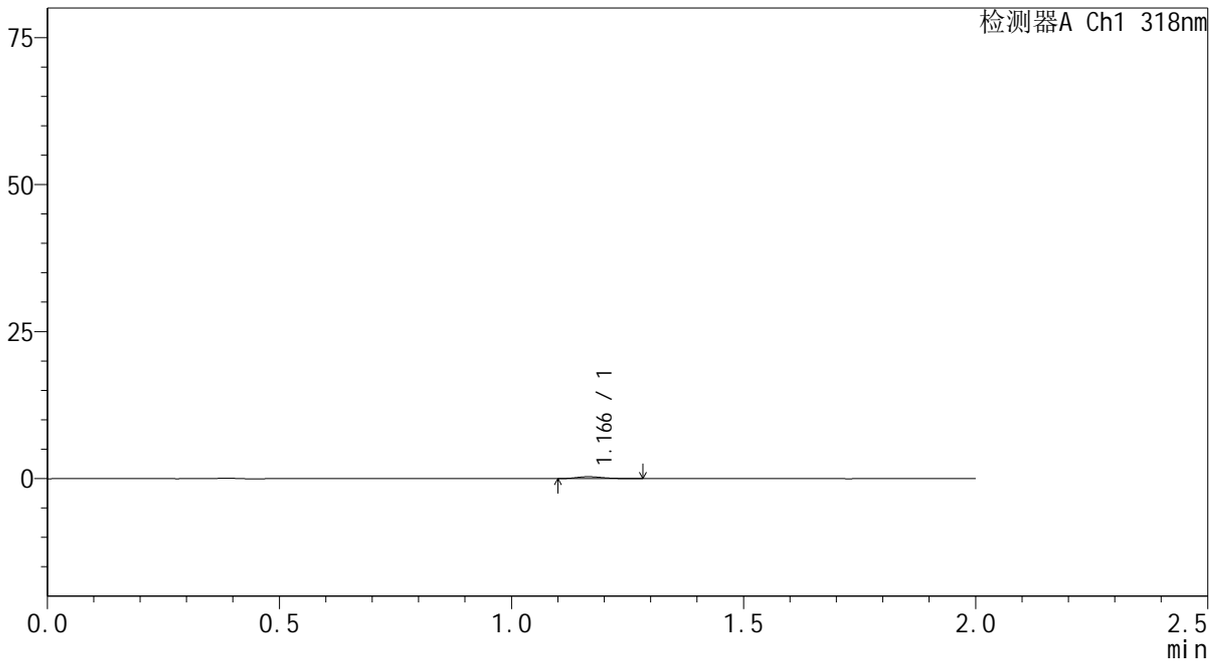
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-149-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:16 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1333	100.000	331	1956	1.266	--
总计		1333	100.000	331			



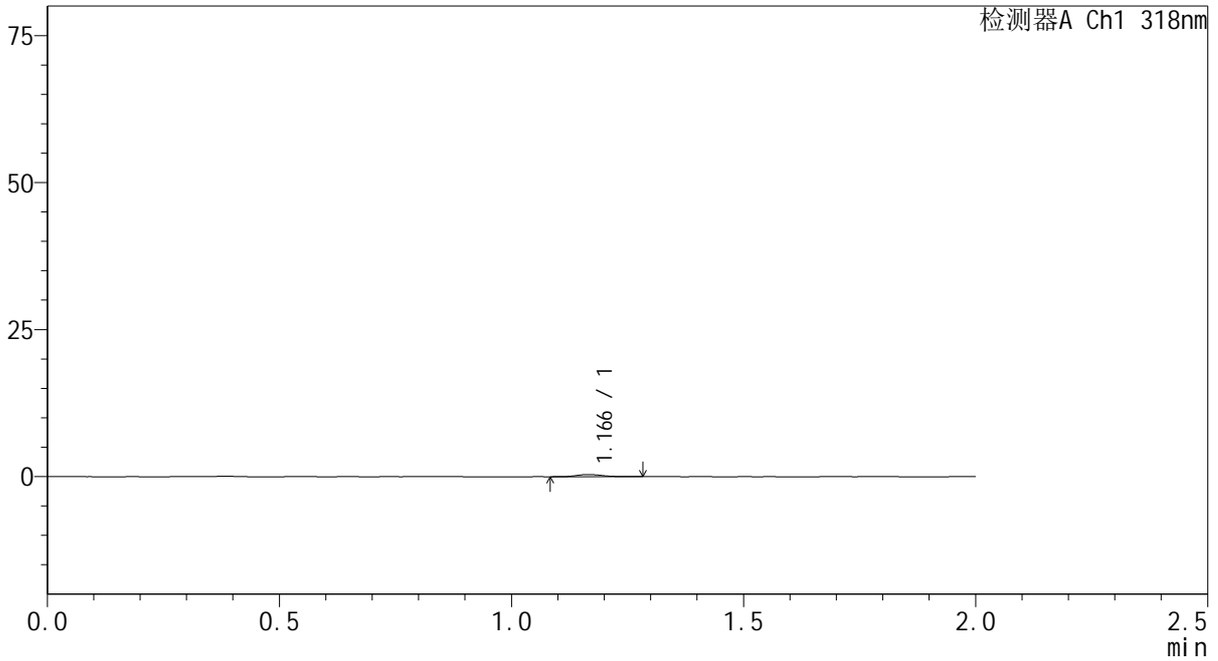
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-150-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1451	100.000	376	2136	1.162	--
总计		1451	100.000	376			



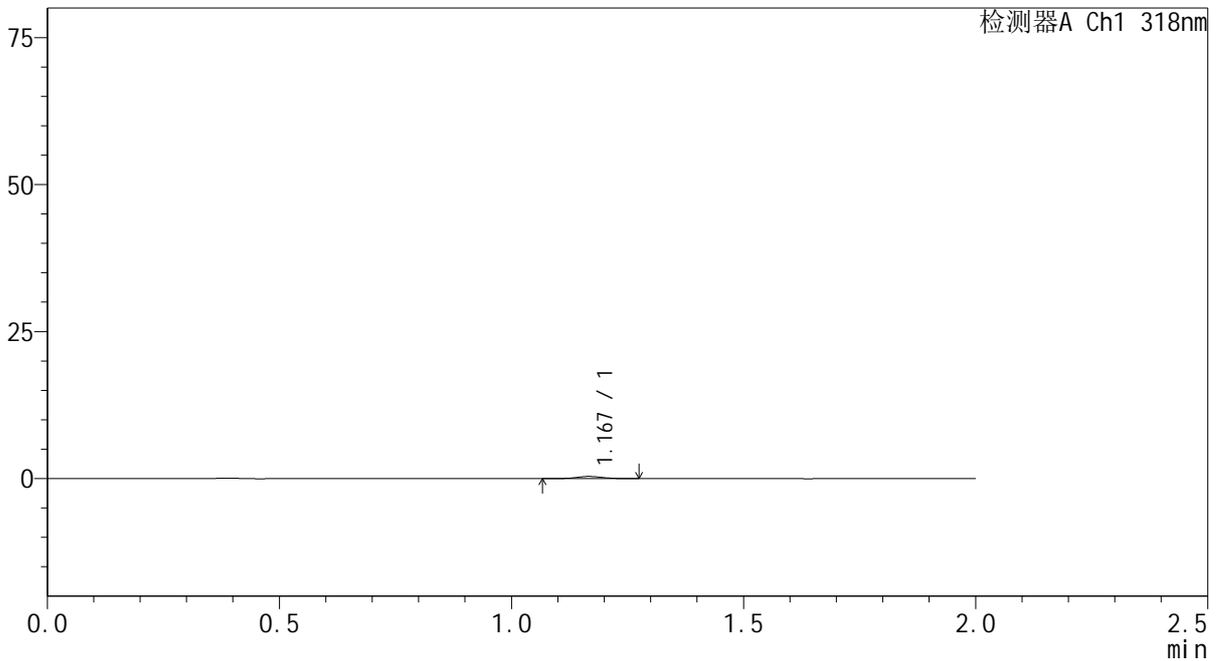
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-151-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:34 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1422	100.000	366	2180	1.048	--
总计		1422	100.000	366			



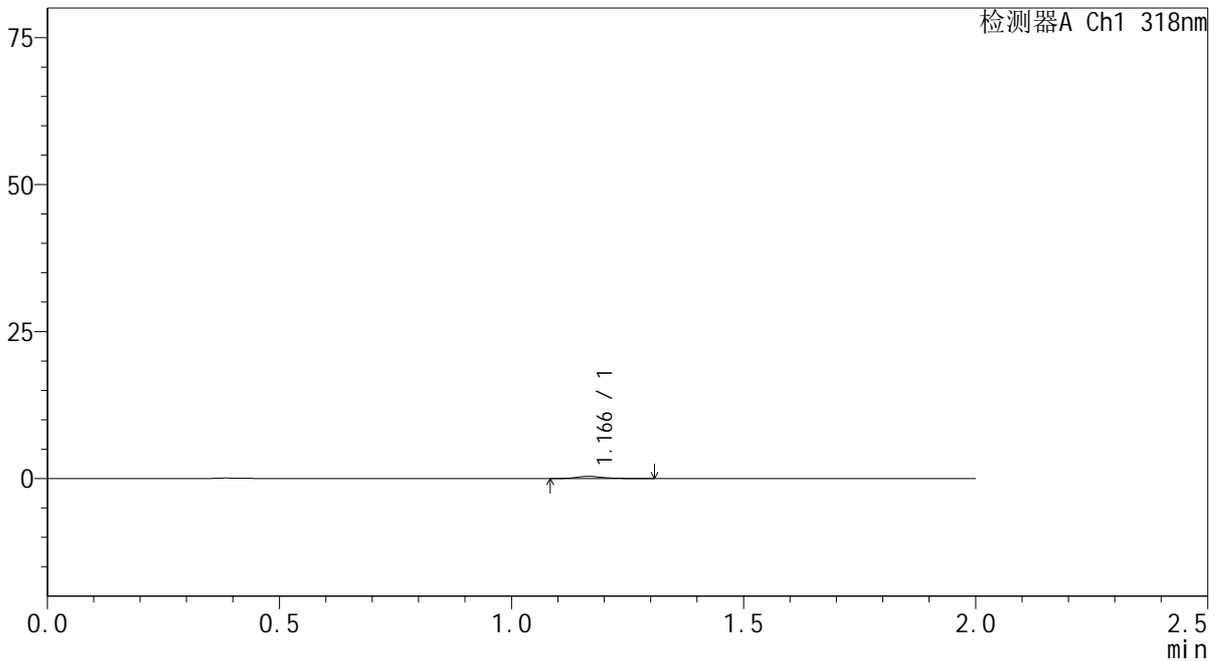
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-152-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1566	100.000	385	2071	1.234	--
总计		1566	100.000	385			



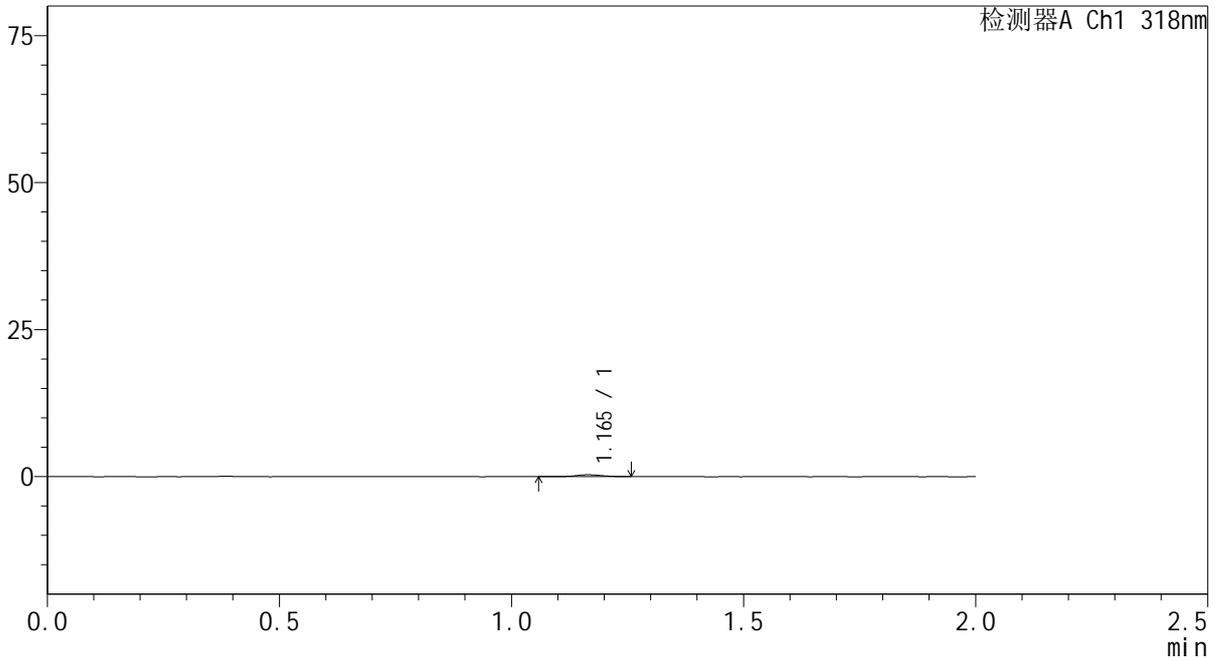
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-153-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 12:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:48:56 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1302	100.000	326	1892	1.099	--
总计		1302	100.000	326			



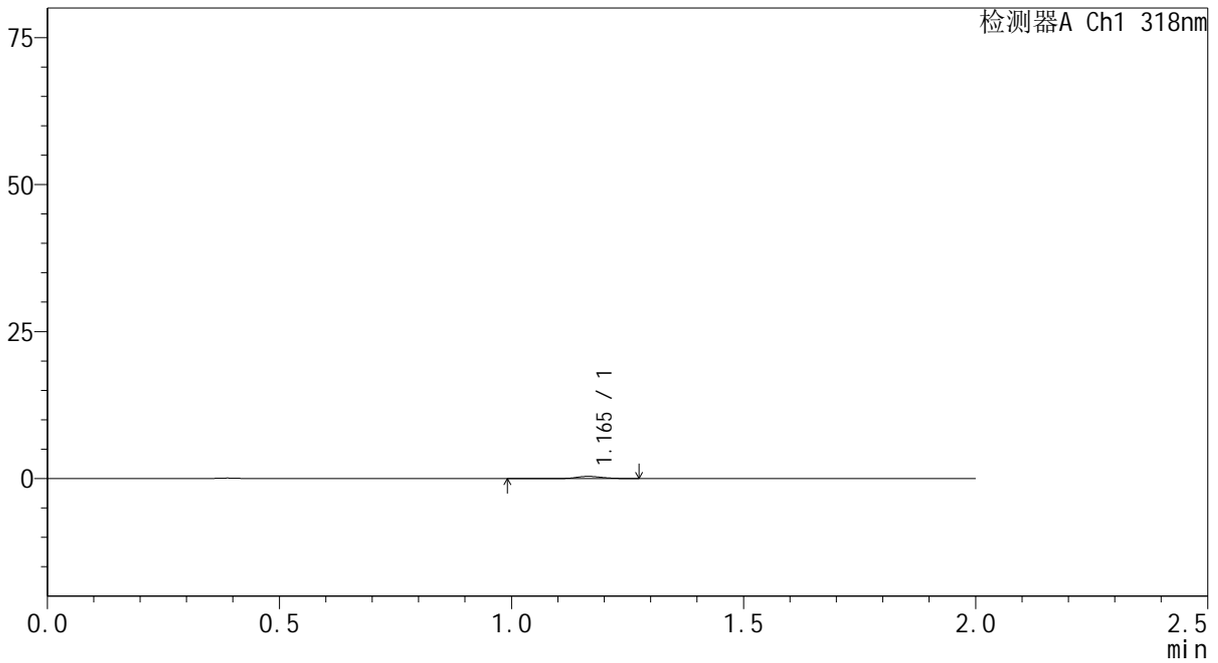
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-154-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:04 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1600	100.000	383	2058	0.877	--
总计		1600	100.000	383			



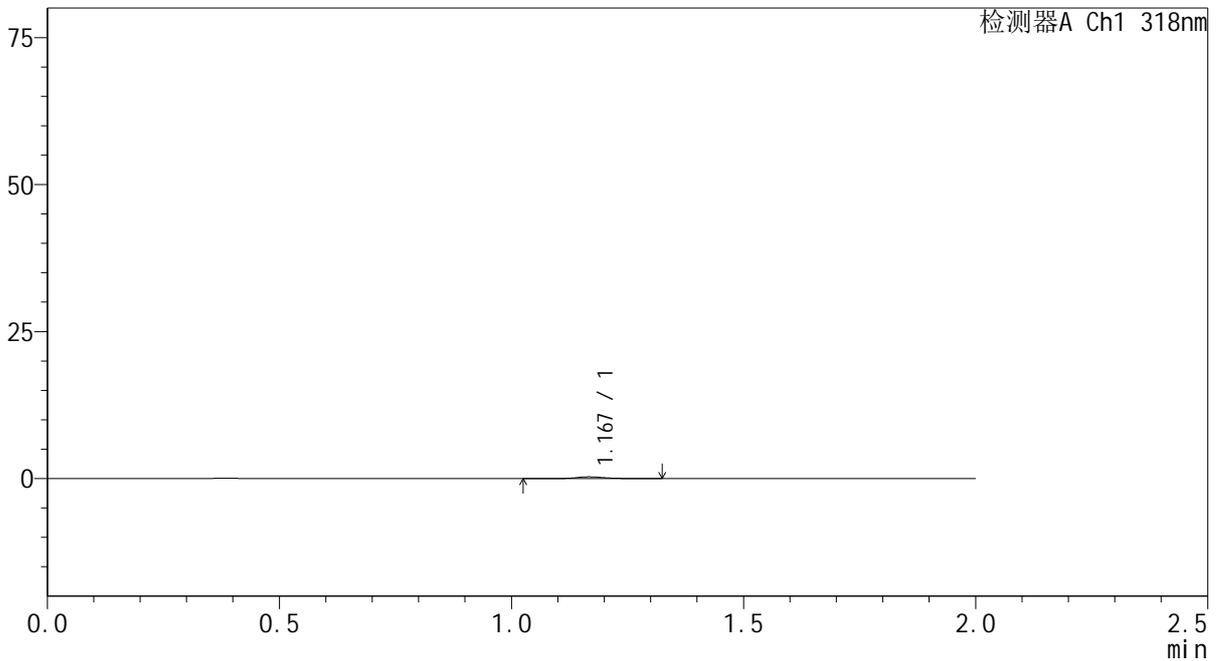
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-155-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:13 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

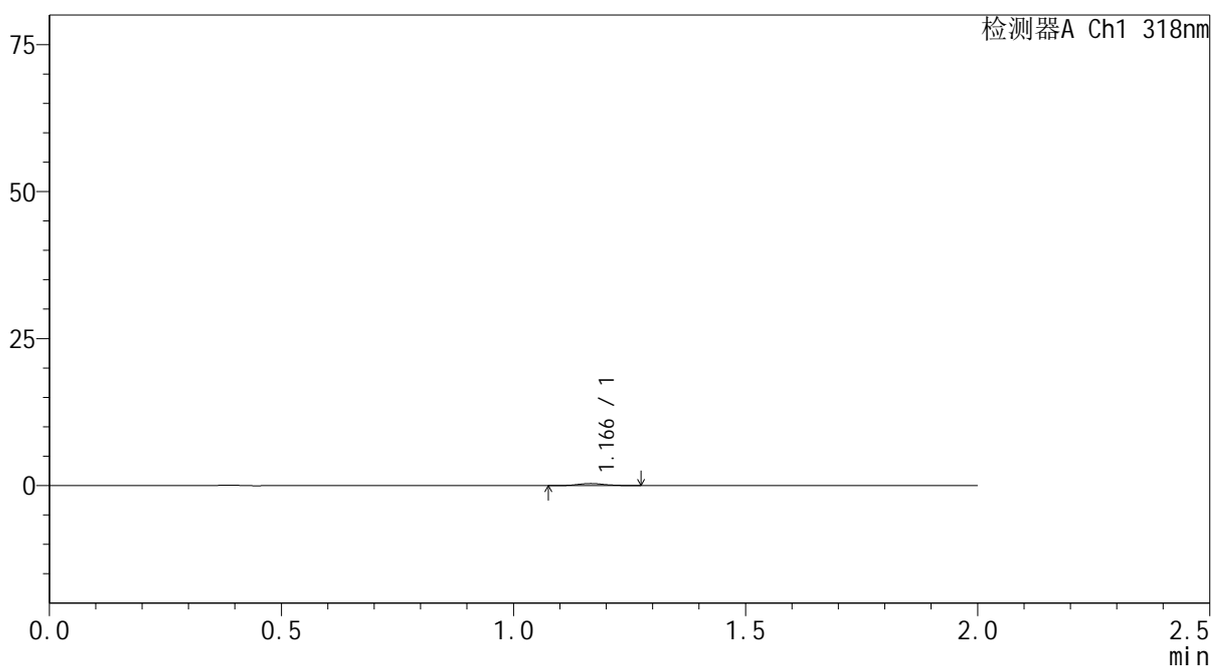
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1484	100.000	313	1779	0.911	--
总计		1484	100.000	313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-156-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:22 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1436	100.000	359	1995	1.129	--
总计		1436	100.000	359			



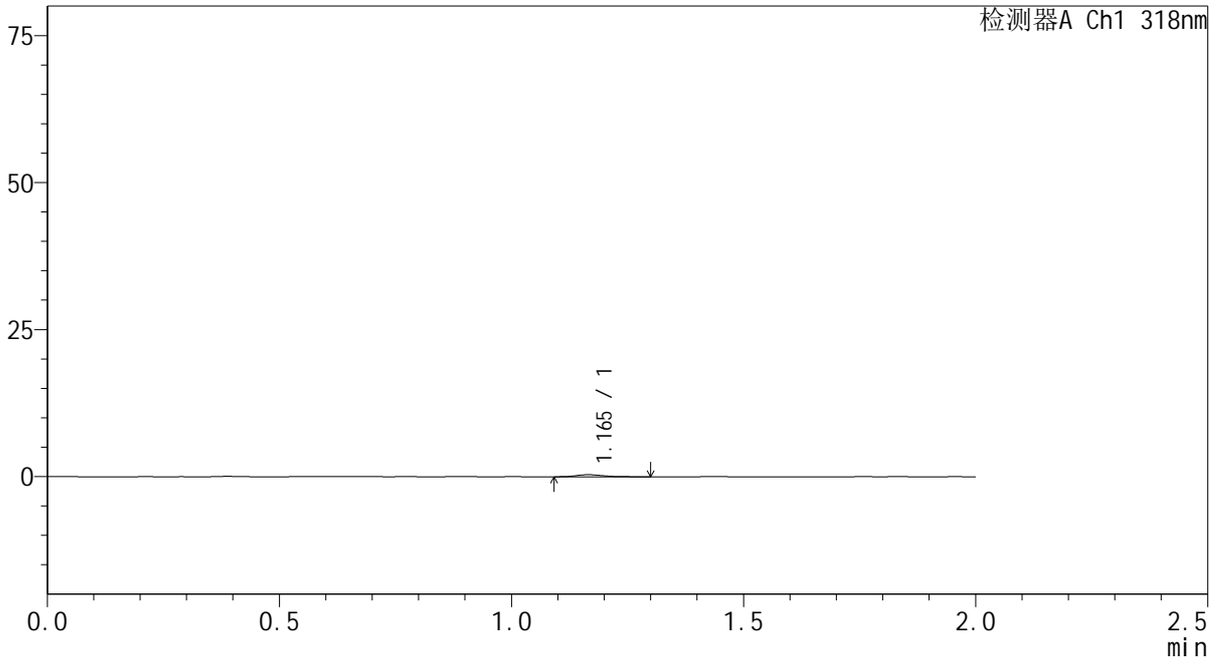
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-157-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:30 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1393	100.000	350	1945	1.188	--
总计		1393	100.000	350			



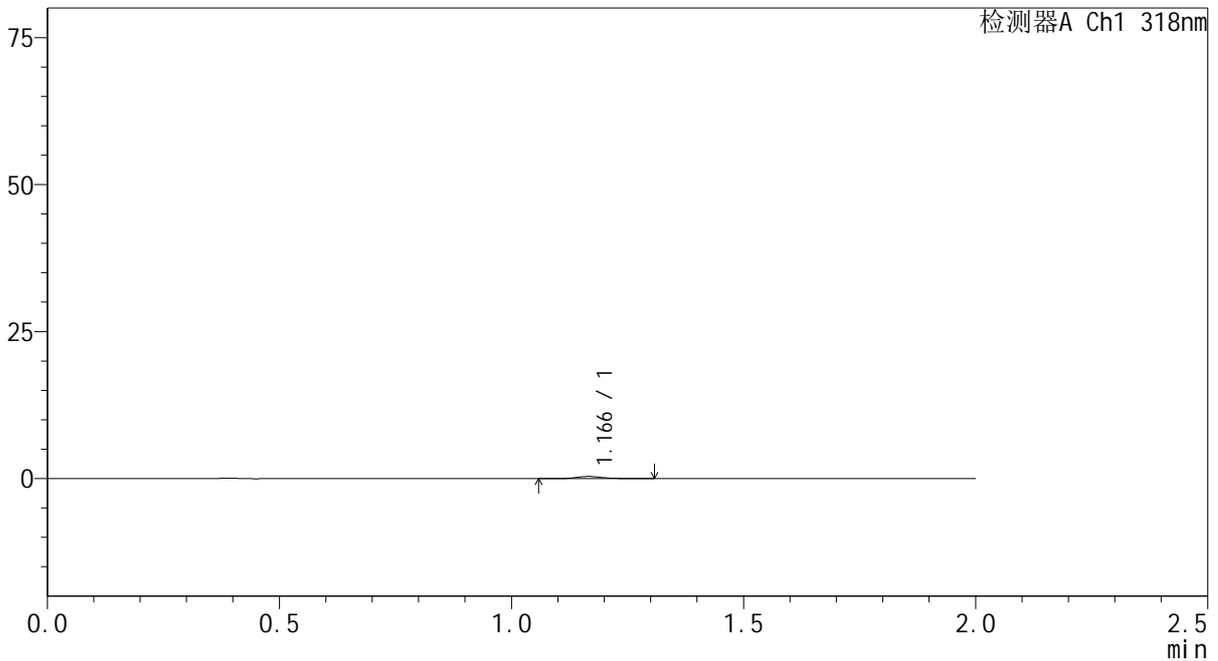
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-158-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1514	100.000	374	2150	1.341	--
总计		1514	100.000	374			



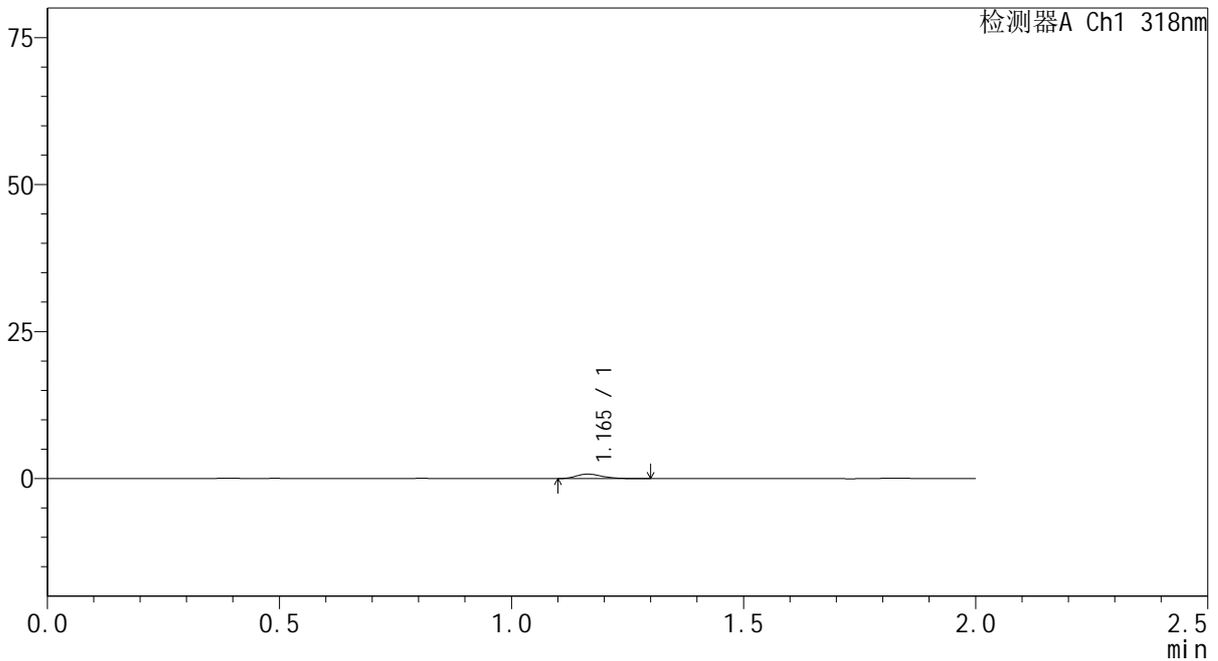
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-159-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:49:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	3061	100.000	774	2061	1.260	--
总计		3061	100.000	774			



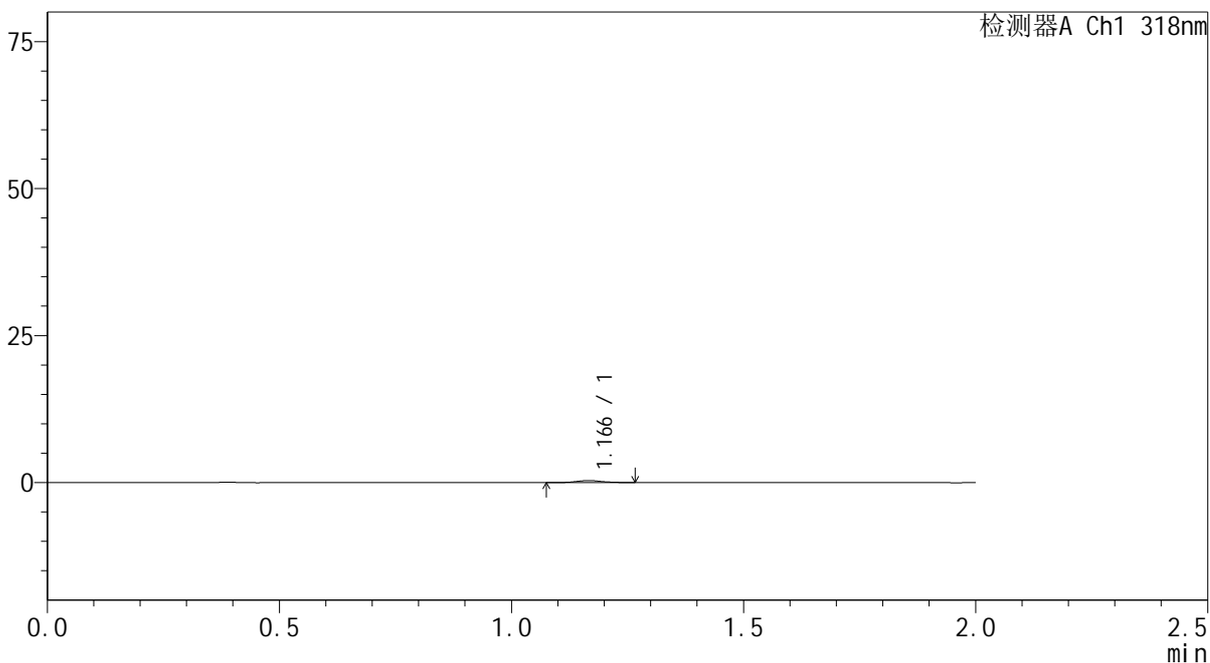
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-160-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1470	100.000	363	2078	1.150	--
总计		1470	100.000	363			



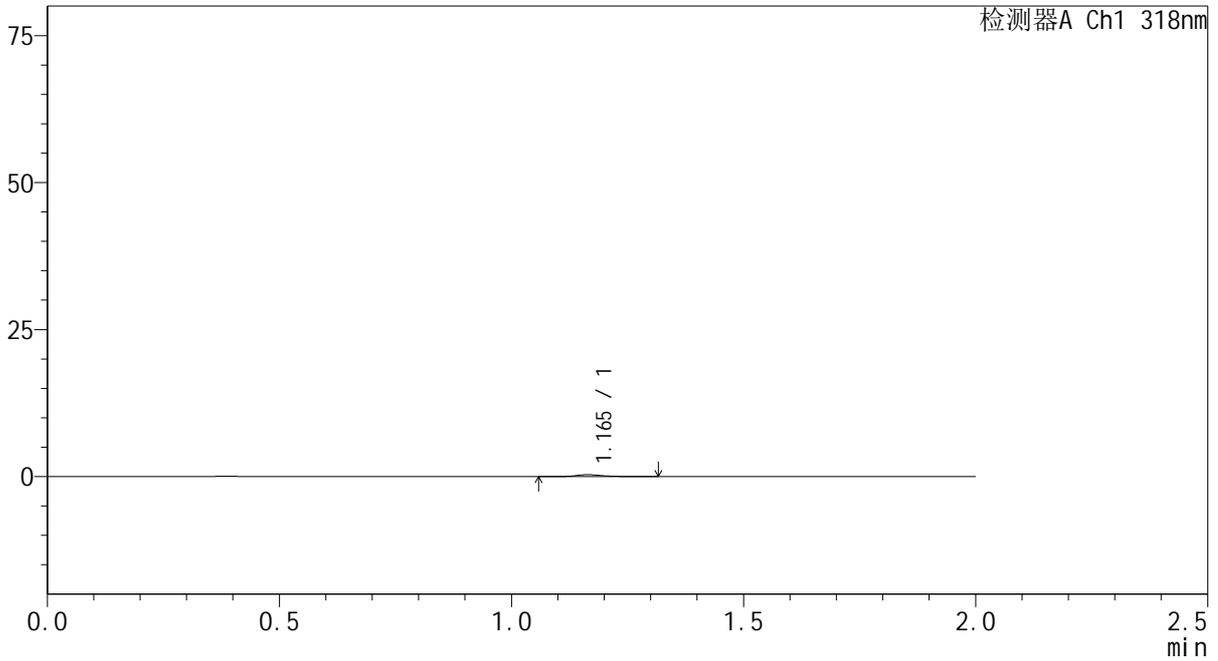
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-161-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

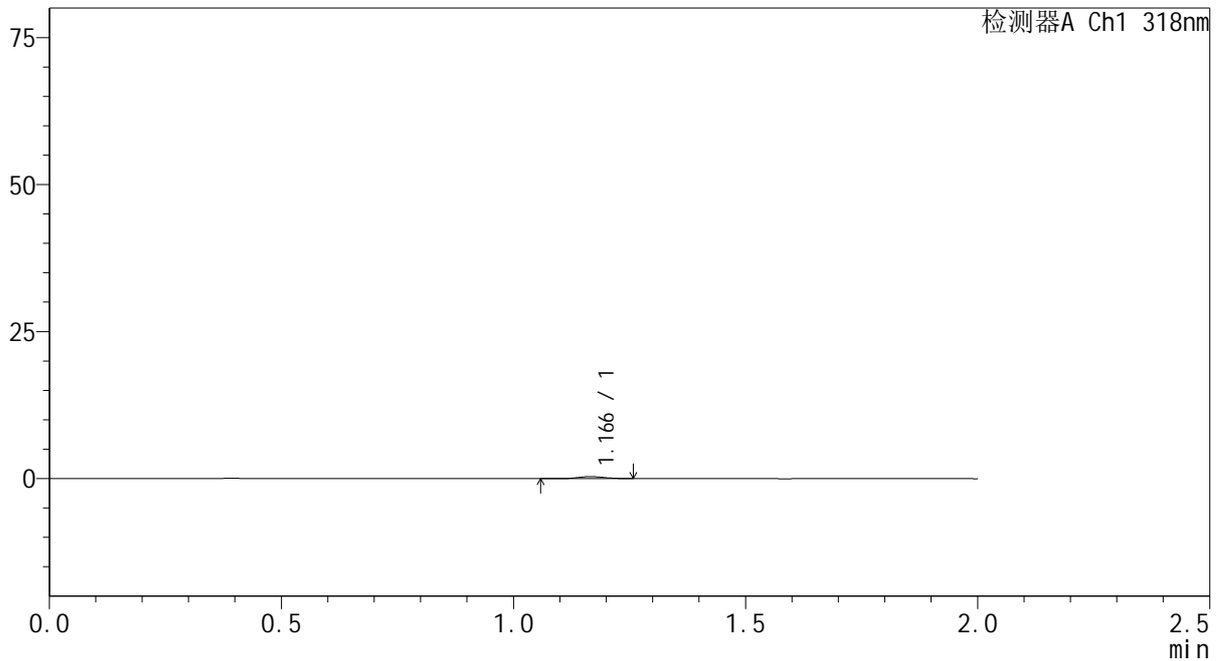
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1354	100.000	328	2092	1.517	--
总计		1354	100.000	328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-162-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:26 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1303	100.000	340	2092	1.131	--
总计		1303	100.000	340			



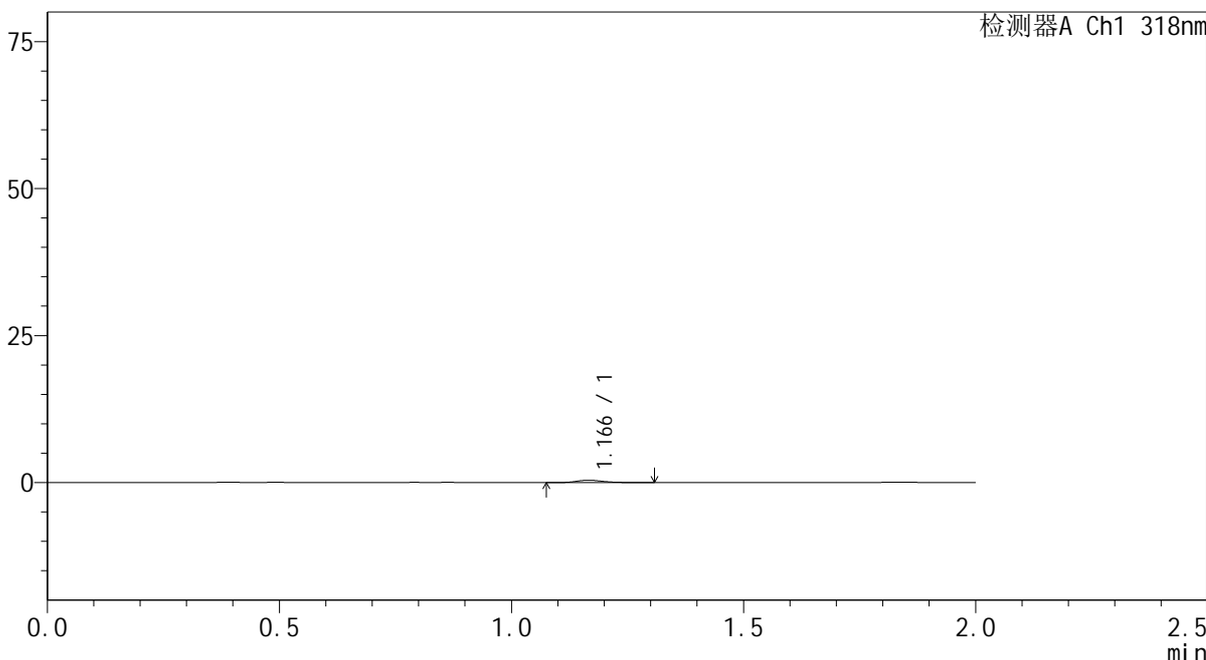
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-163-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1596	100.000	399	2059	1.180	--
总计		1596	100.000	399			



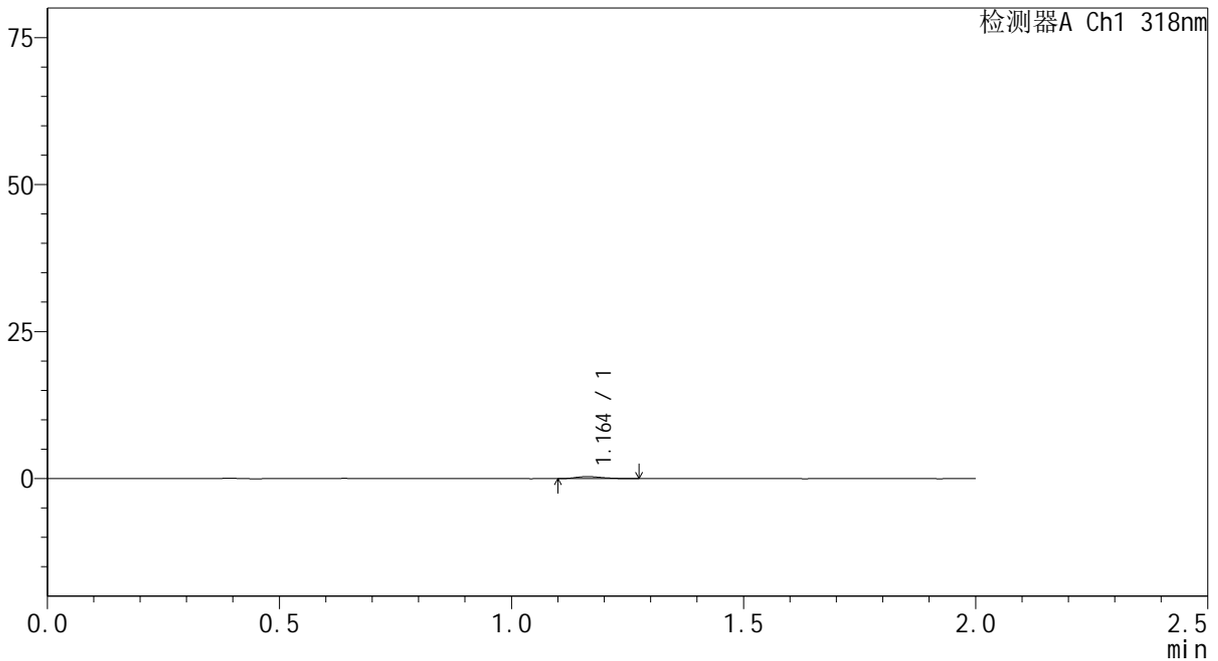
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-164-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:44 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	1416	100.000	358	2046	1.314	--
总计		1416	100.000	358			



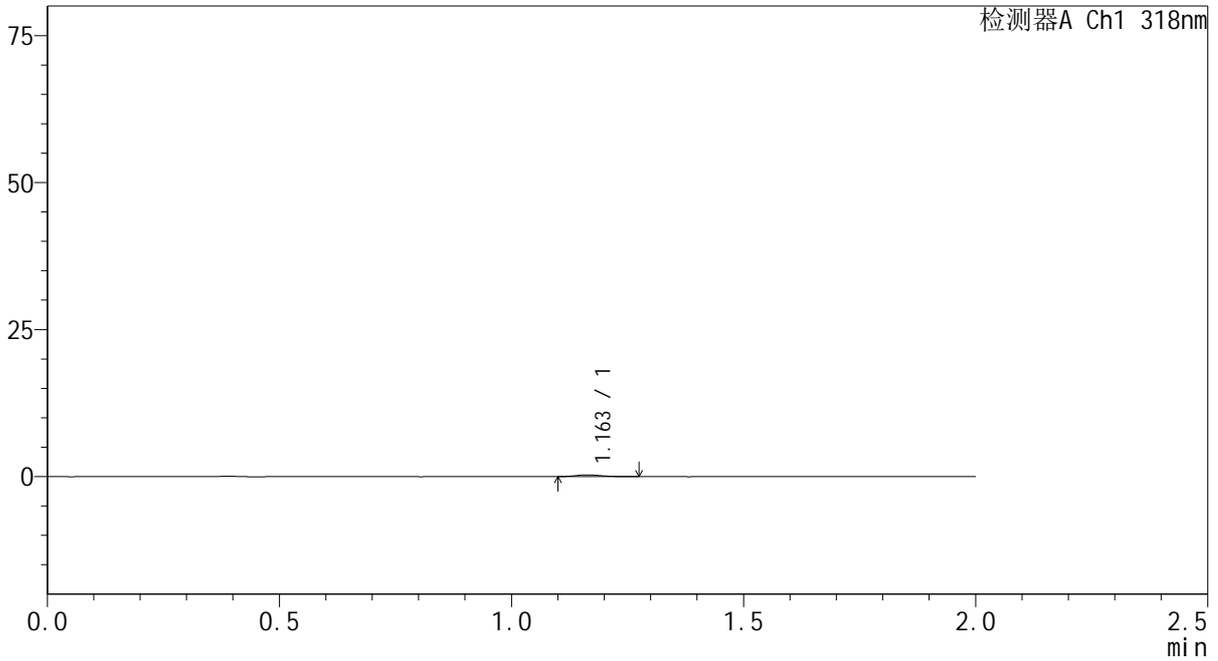
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-165-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:50:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

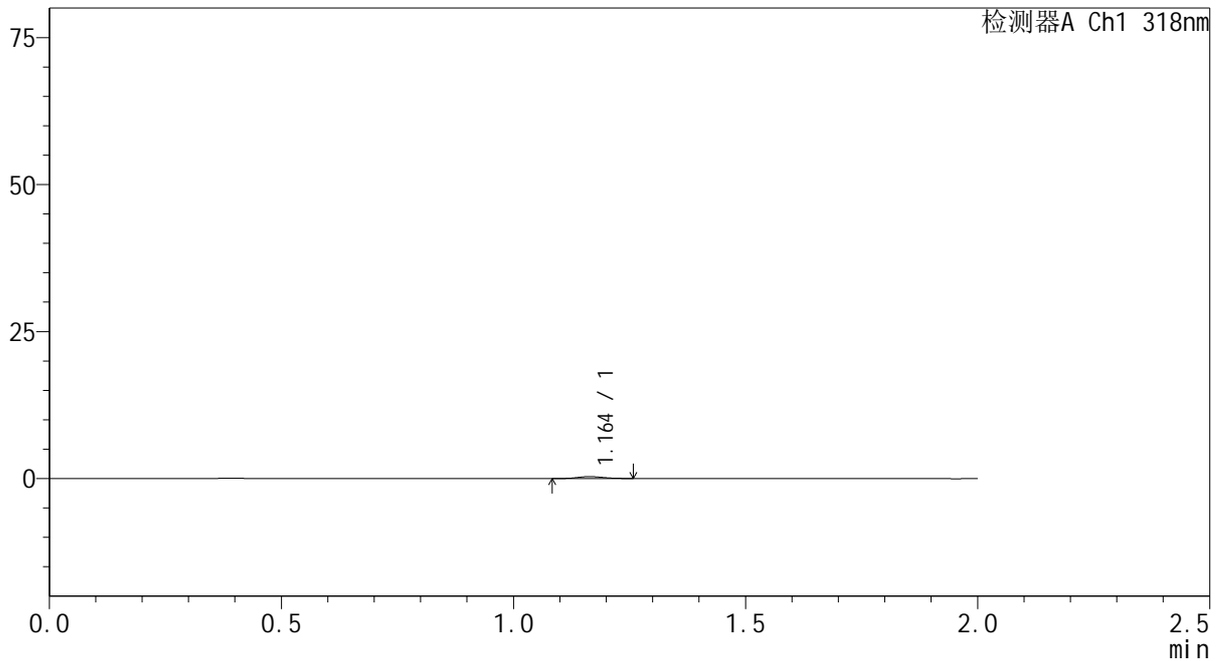
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1166	100.000	304	2009	1.205	--
总计		1166	100.000	304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-166-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:02 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	1332	100.000	345	2117	1.115	--
总计		1332	100.000	345			



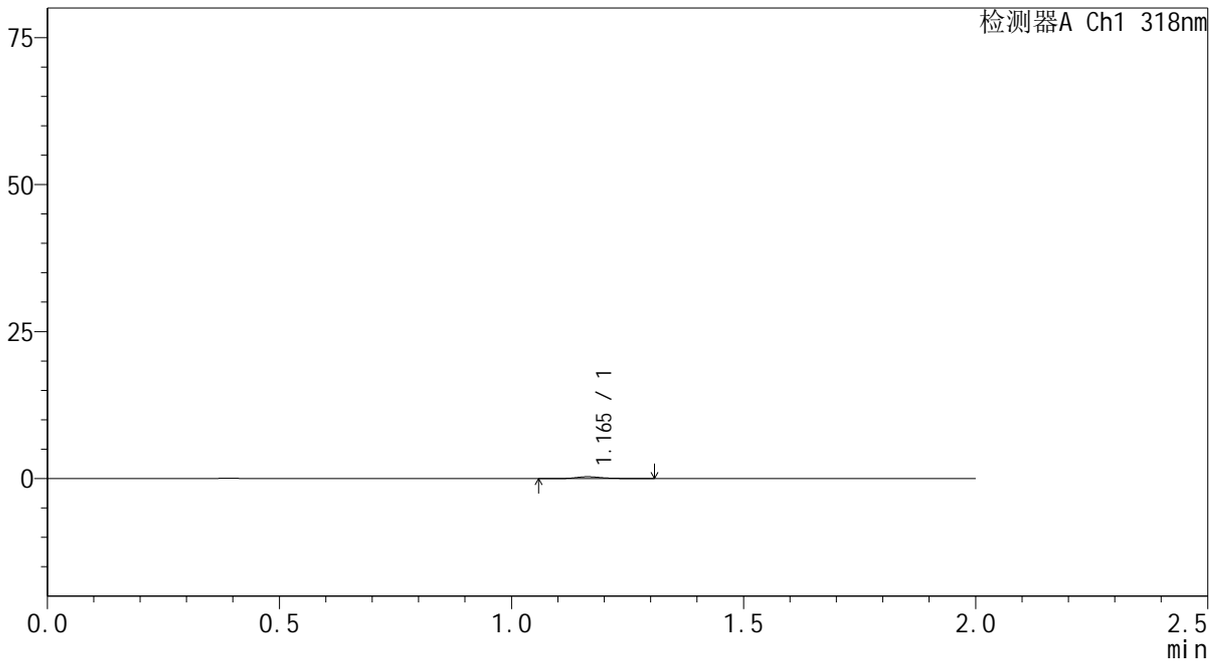
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-167-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1337	100.000	325	2094	1.268	--
总计		1337	100.000	325			



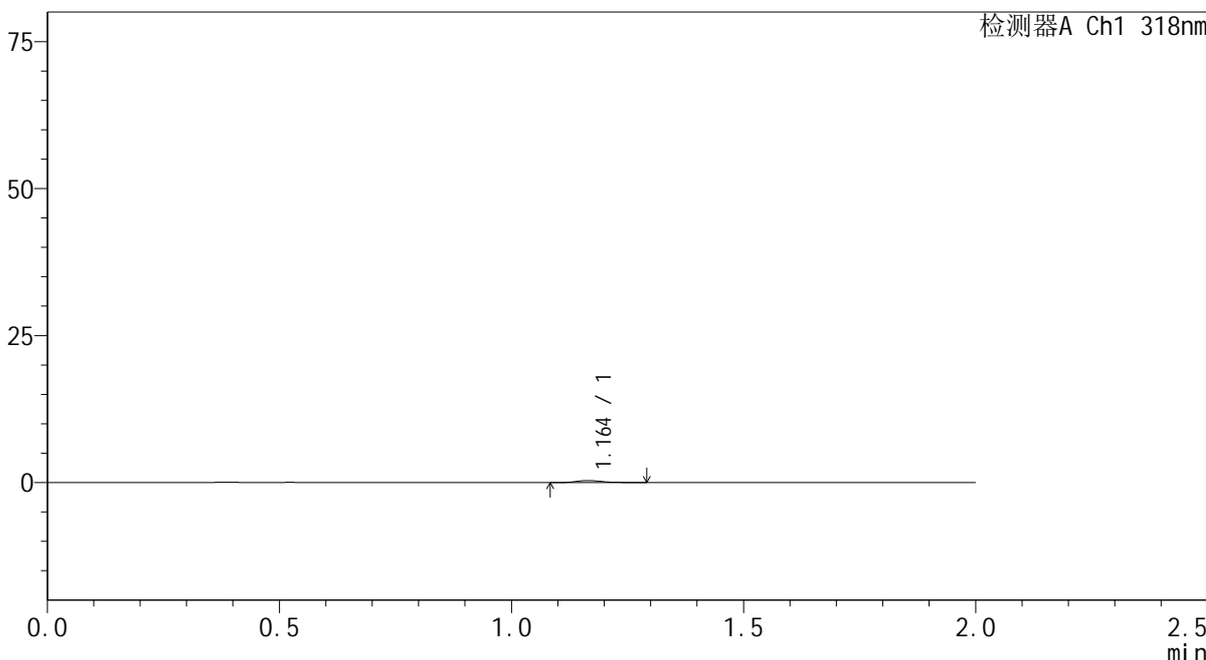
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-168-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	1408	100.000	354	2043	1.246	--
总计		1408	100.000	354			



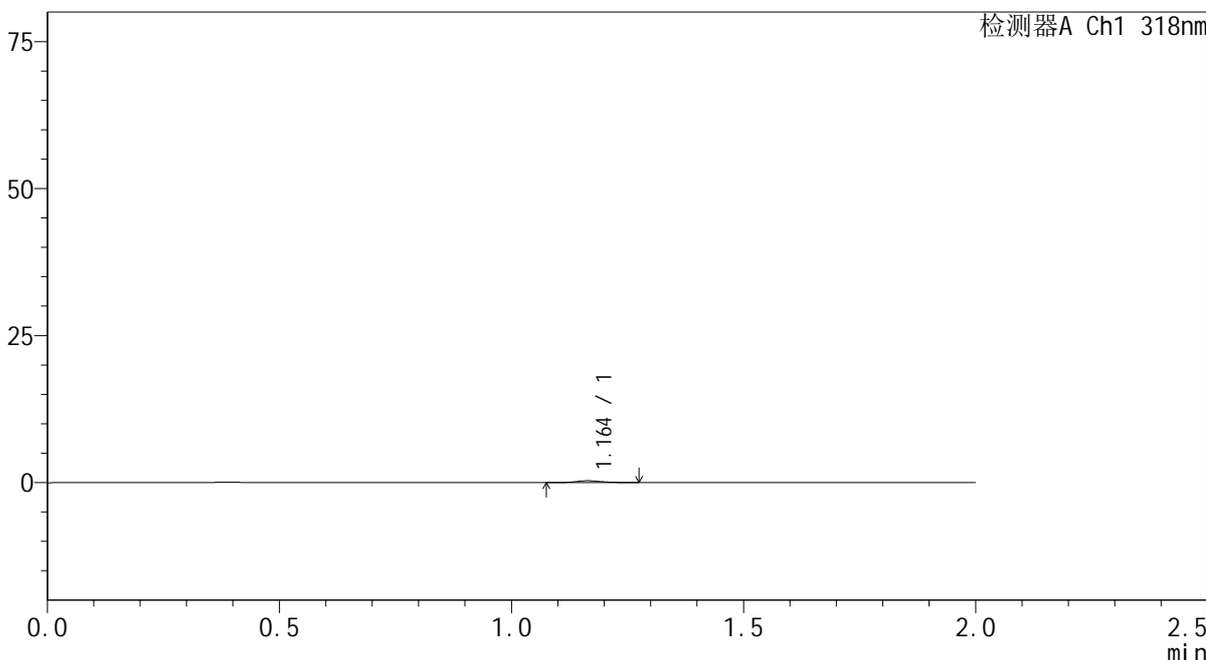
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 3-169-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:29 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	1181	100.000	310	2180	1.168	--
总计		1181	100.000	310			



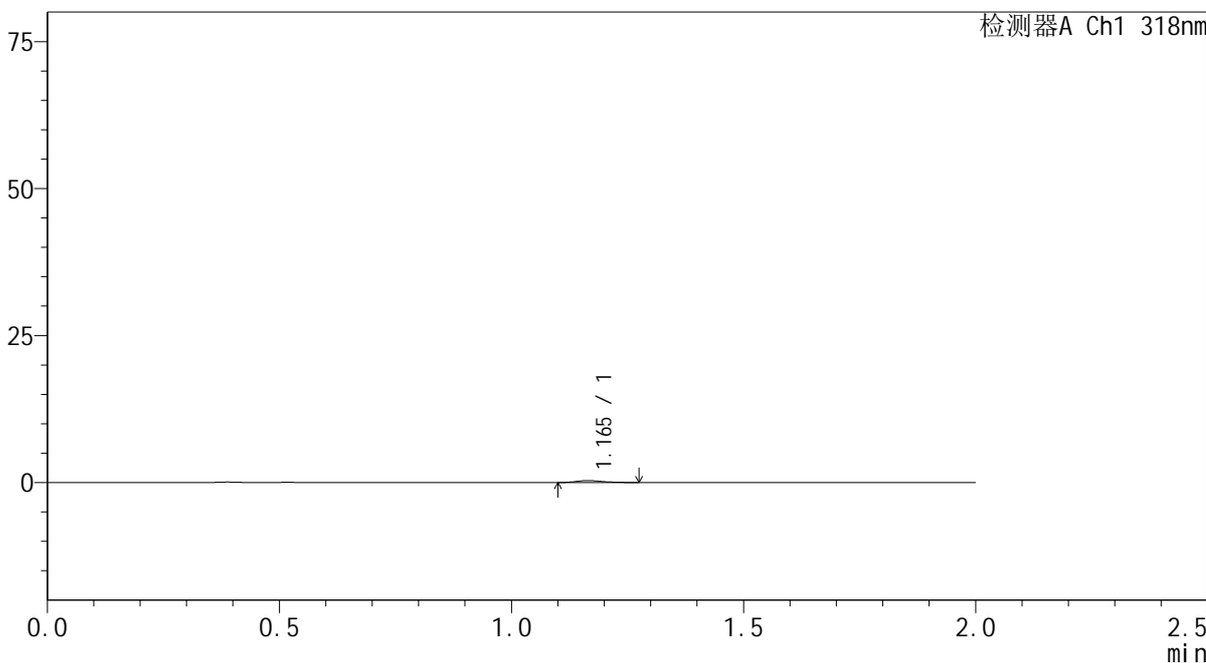
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-170-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	1405	100.000	341	2026	1.367	--
总计		1405	100.000	341			



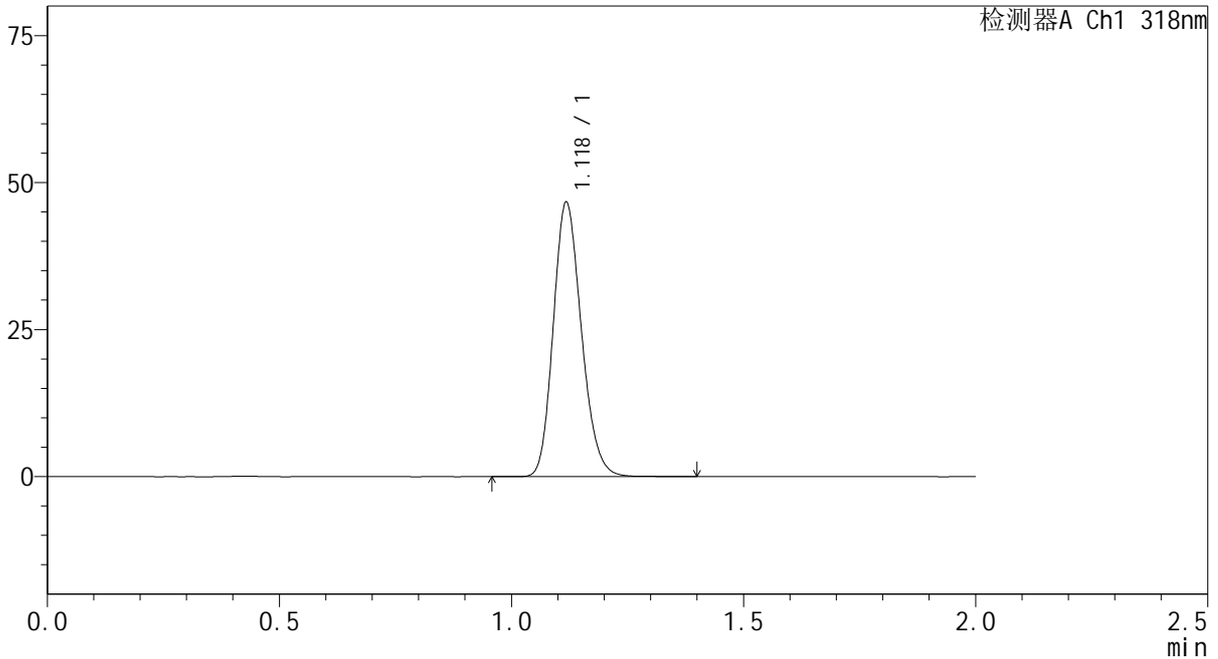
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-171-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	197092	100.000	46228	1621	1.182	--
总计		197092	100.000	46228			



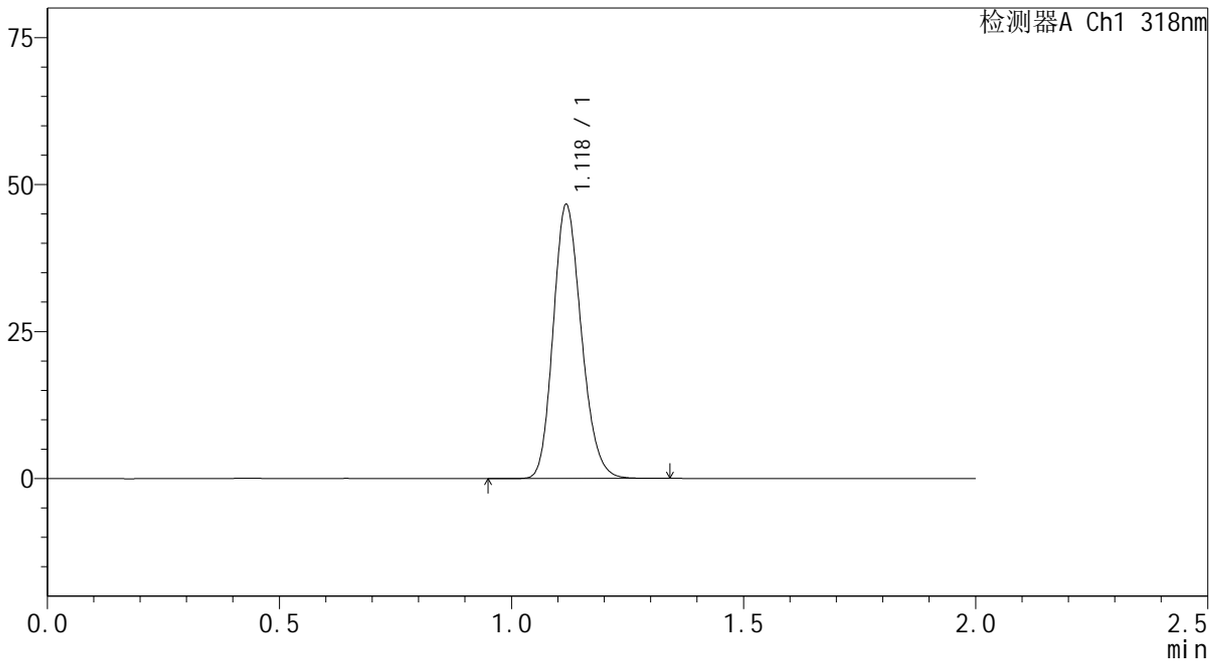
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 3-172-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 13:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:51:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	196776	100.000	46136	1617	1.181	--
总计		196776	100.000	46136			



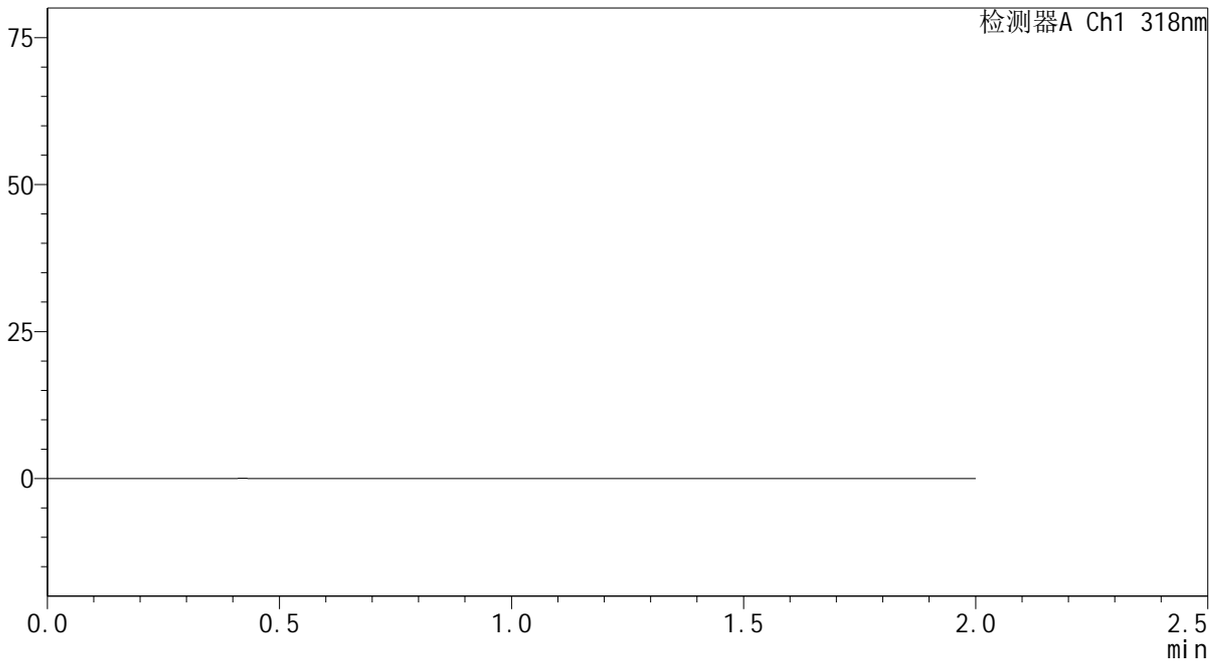
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-173-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 13:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



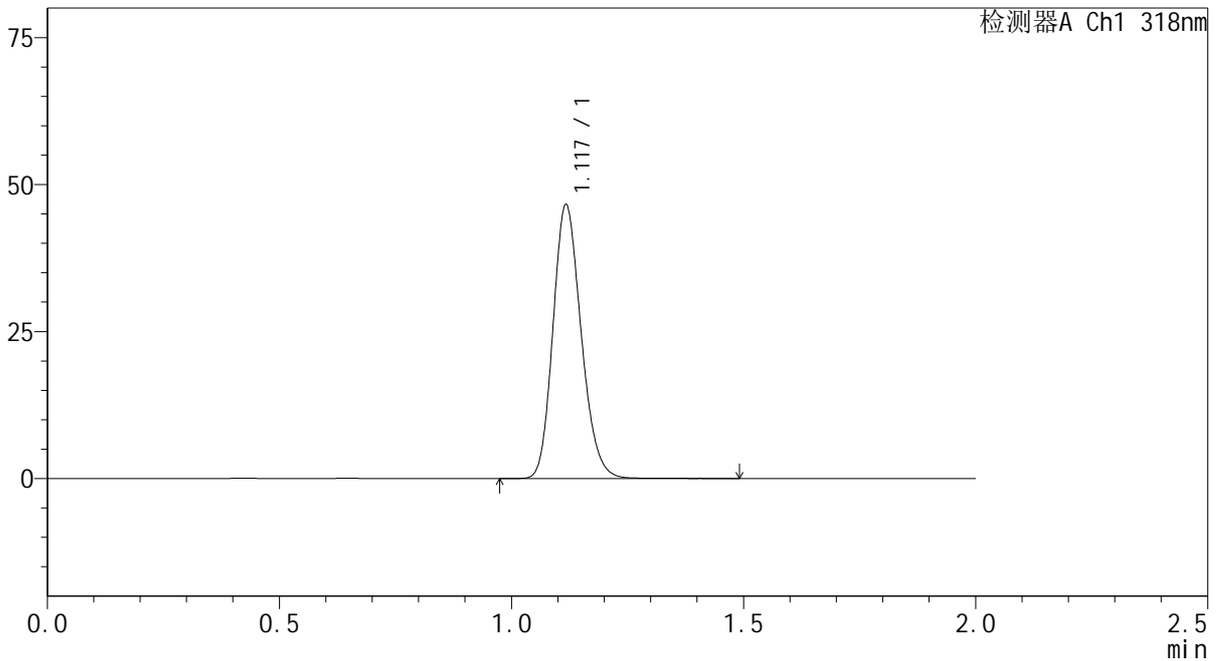
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-174-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197111	100.000	45995	1616	1.184	--
总计		197111	100.000	45995			



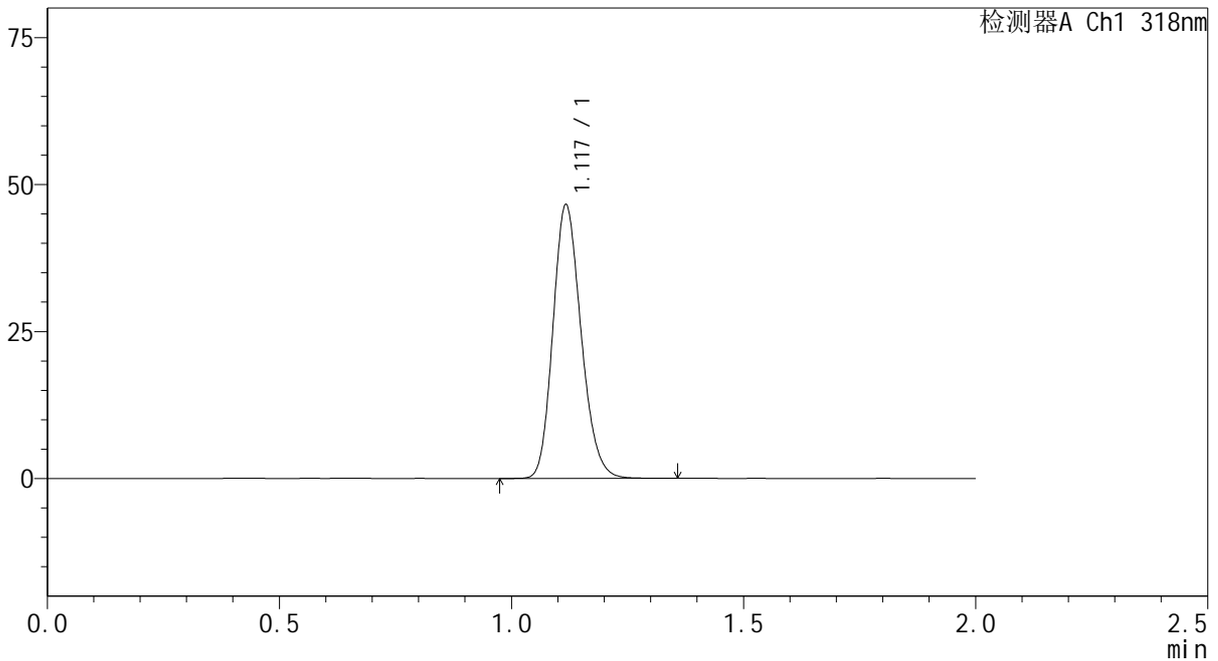
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-175-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196839	100.000	46016	1616	1.183	--
总计		196839	100.000	46016			



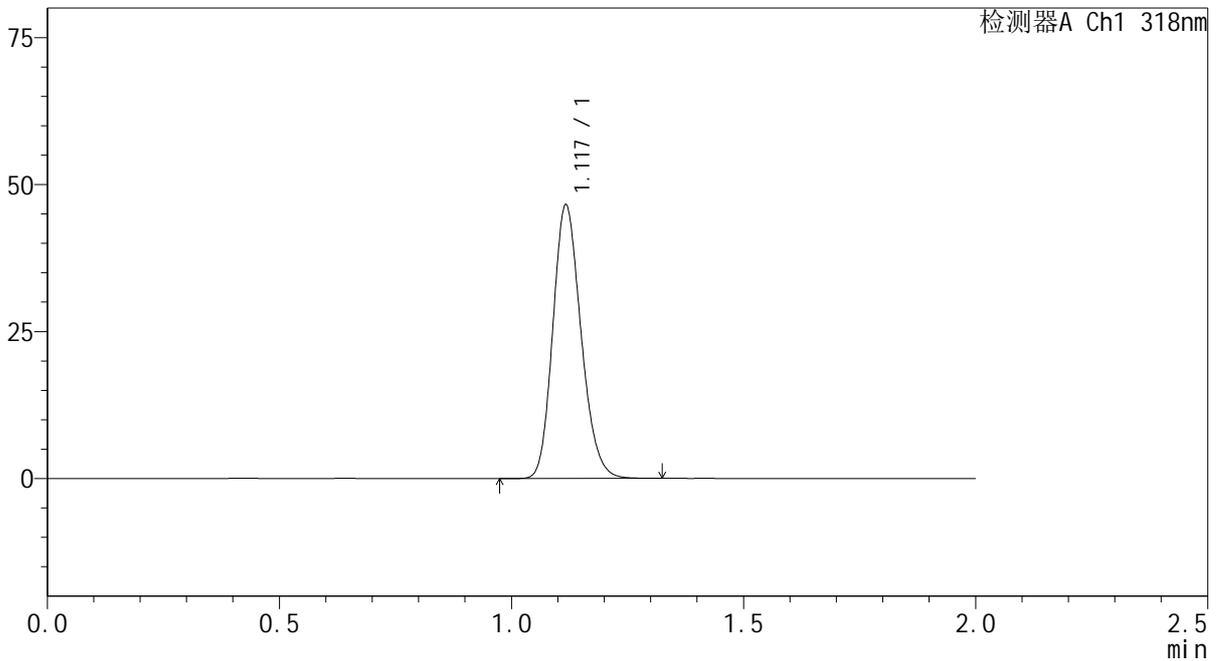
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-176-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

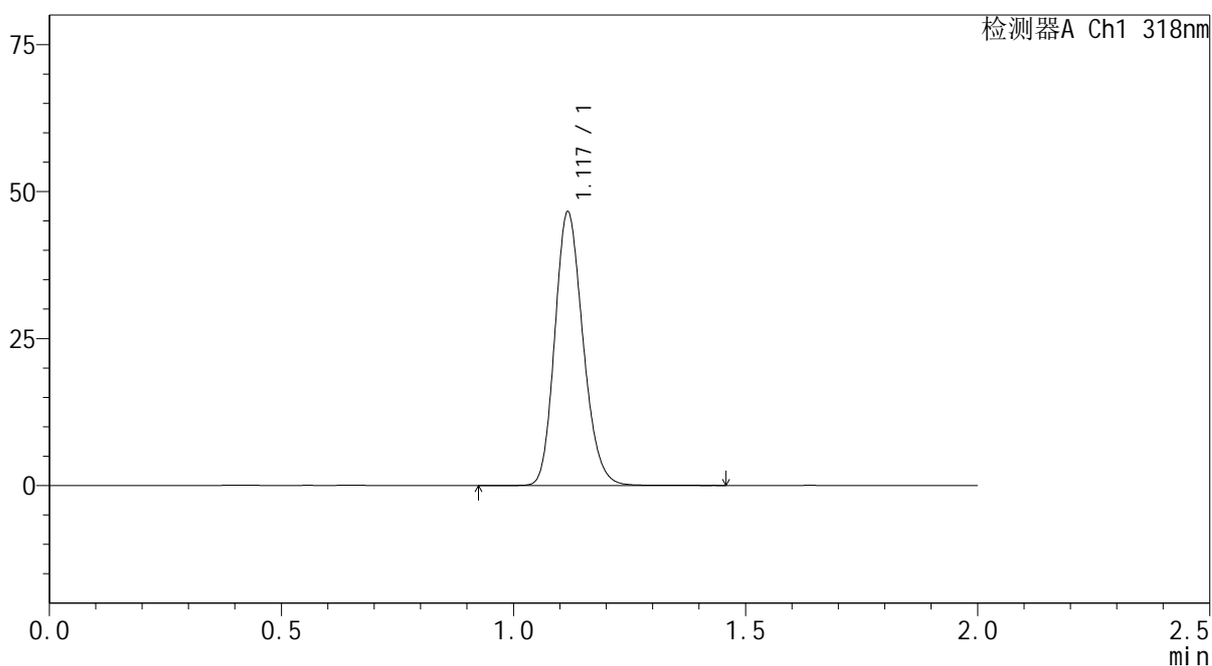
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196482	100.000	46015	1615	1.184	--
总计		196482	100.000	46015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-177-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197052	100.000	46056	1616	1.183	--
总计		197052	100.000	46056			



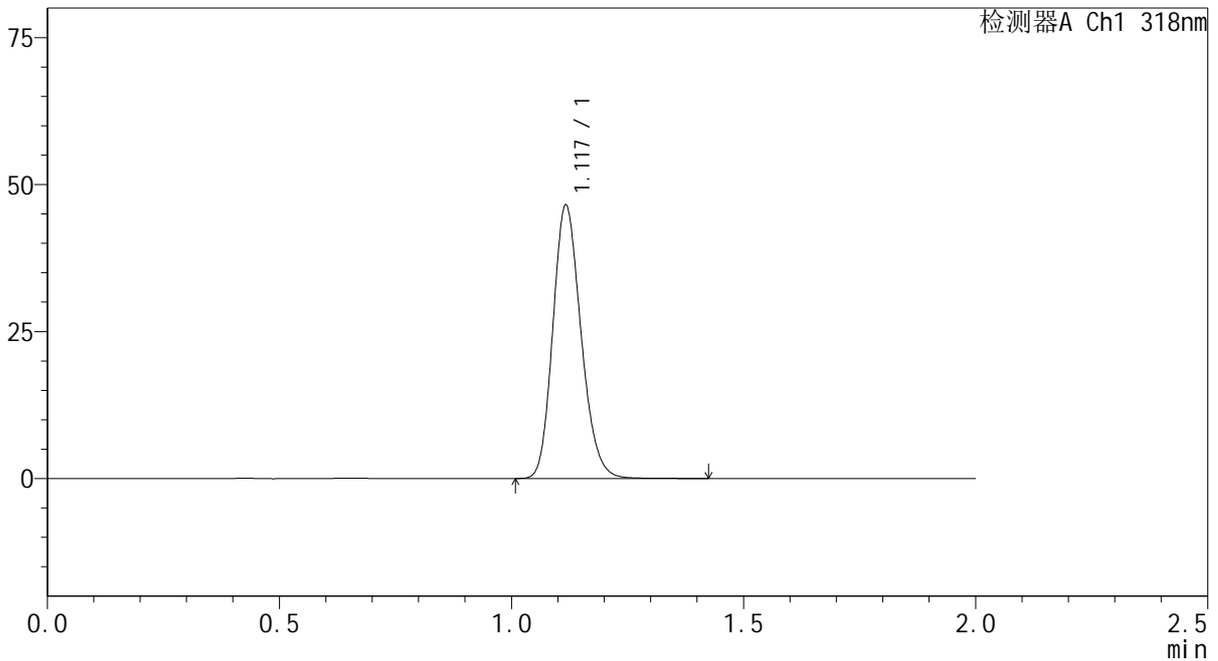
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-178-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196601	100.000	45993	1617	1.185	--
总计		196601	100.000	45993			



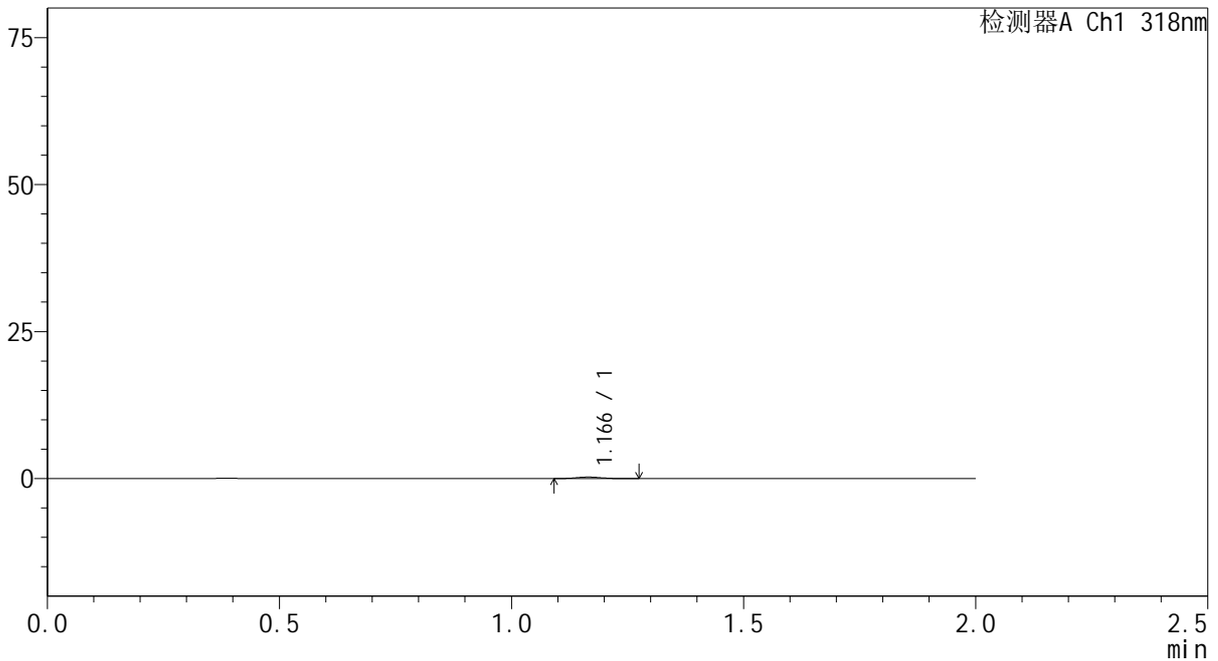
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-179-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1080	100.000	273	2022	1.052	--
总计		1080	100.000	273			



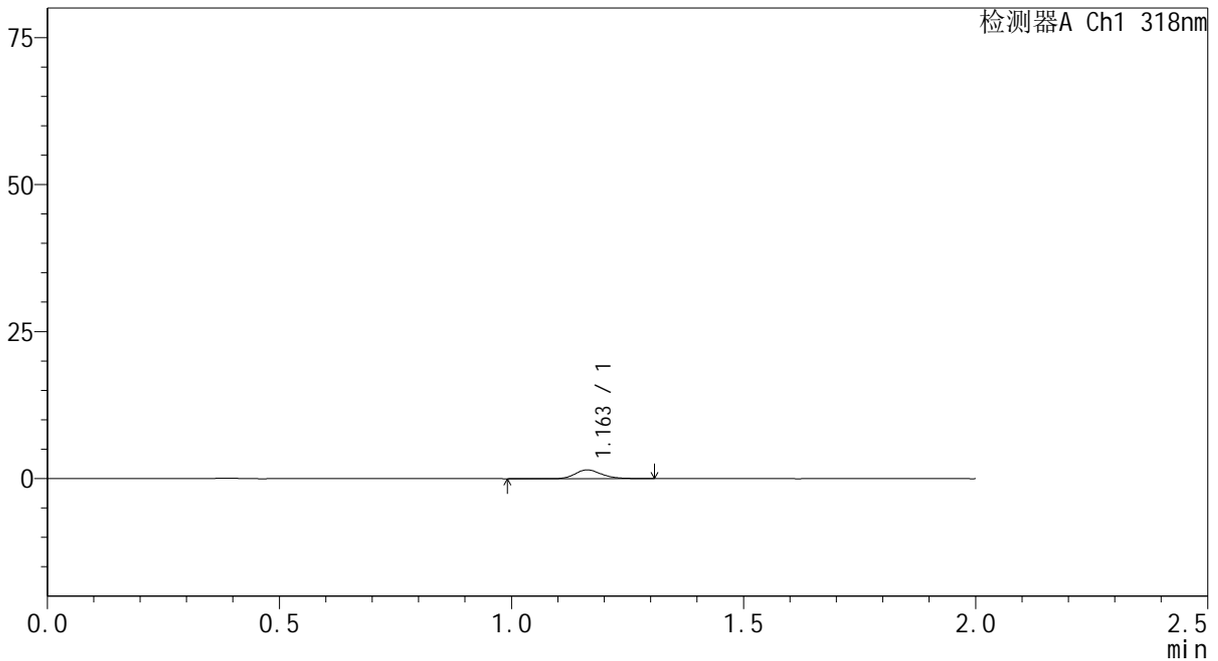
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-180-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	6054	100.000	1495	2052	1.202	--
总计		6054	100.000	1495			



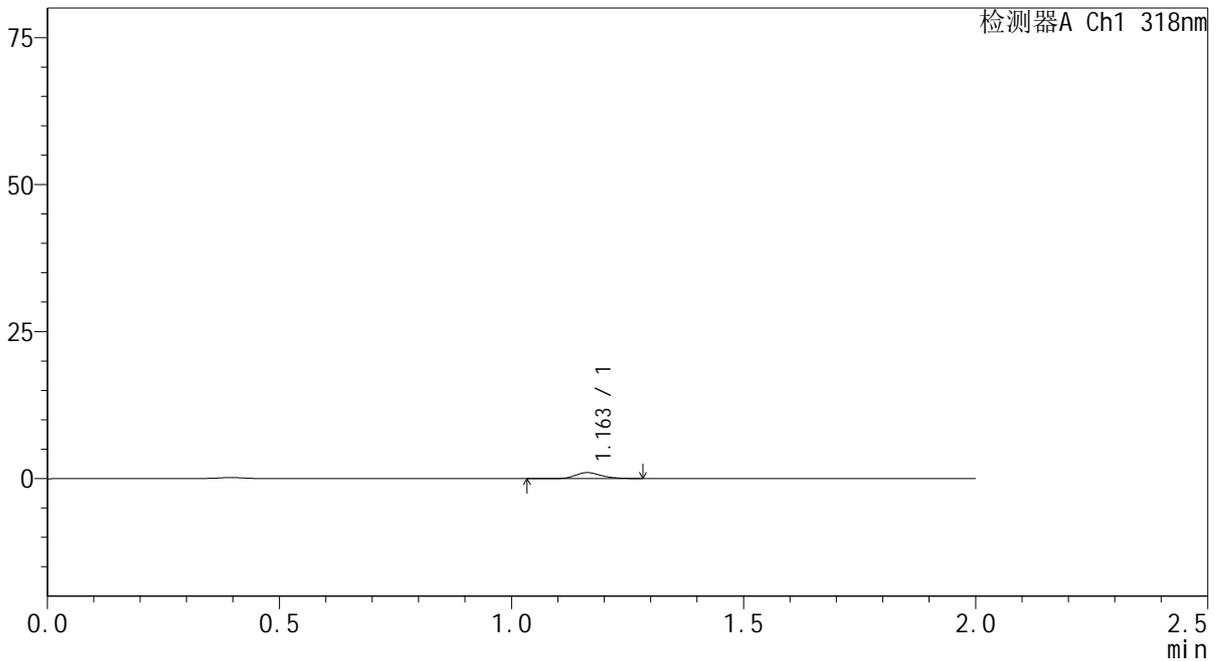
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-181-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

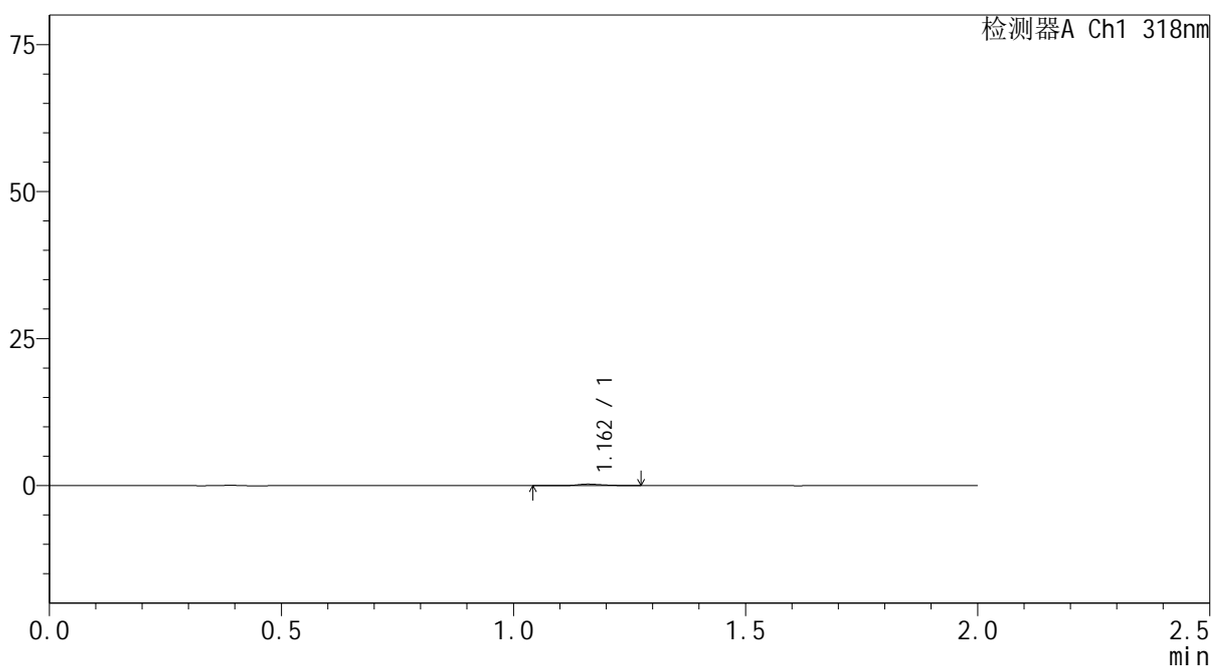
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	3991	100.000	1016	2153	1.207	--
总计		3991	100.000	1016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-182-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1096	100.000	268	2027	1.133	--
总计		1096	100.000	268			



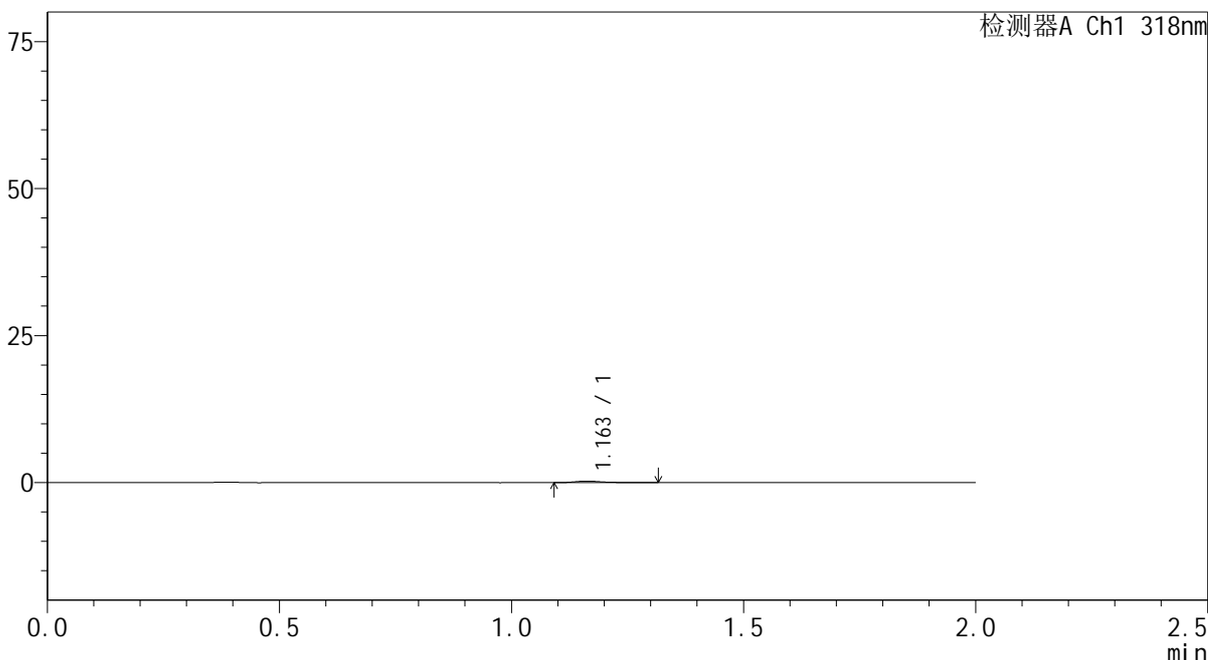
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-183-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1008	100.000	251	2095	1.311	--
总计		1008	100.000	251			



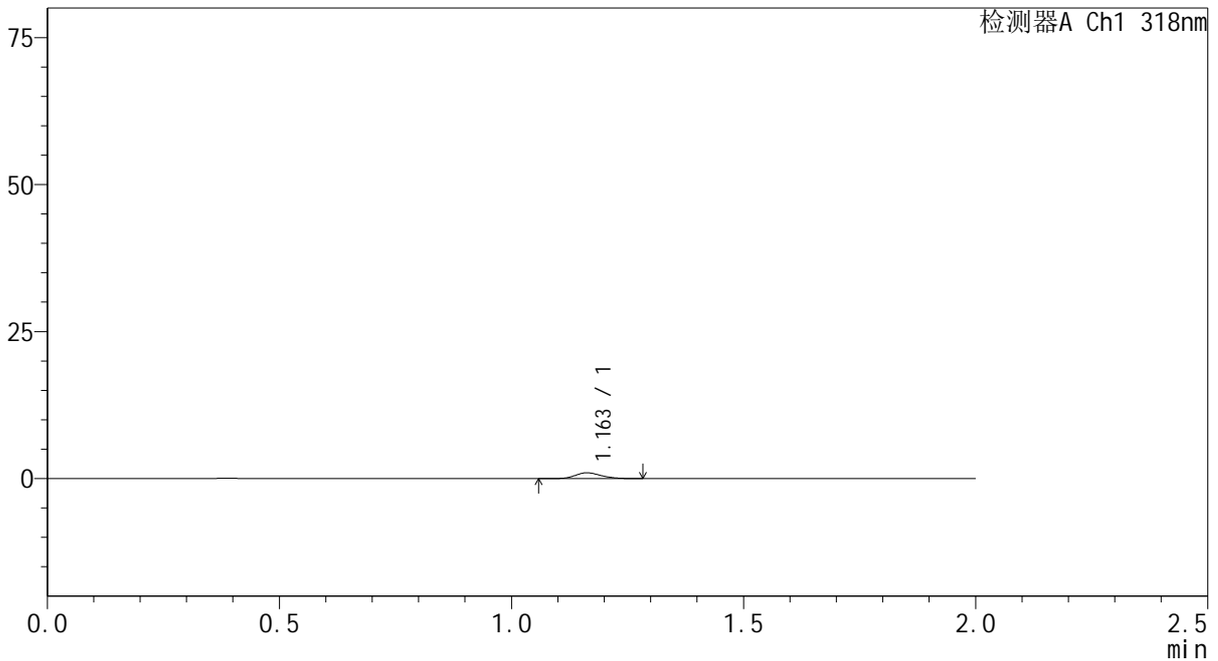
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-184-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	3882	100.000	992	2088	1.167	--
总计		3882	100.000	992			



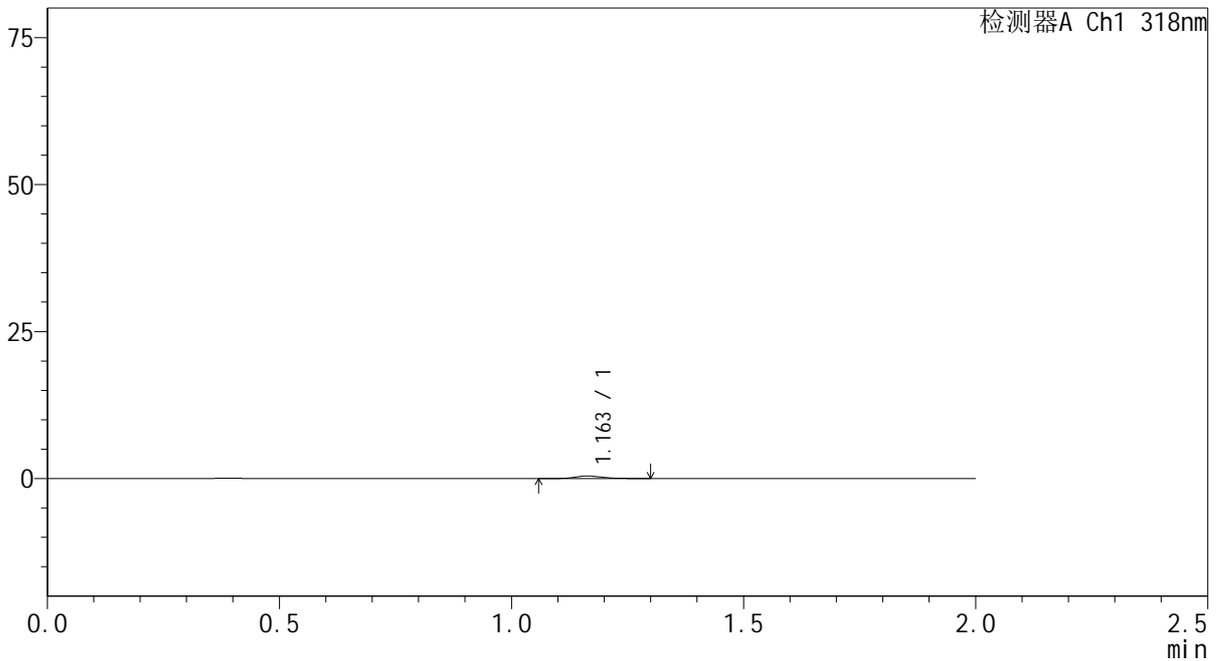
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-185-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1755	100.000	435	1975	1.274	--
总计		1755	100.000	435			



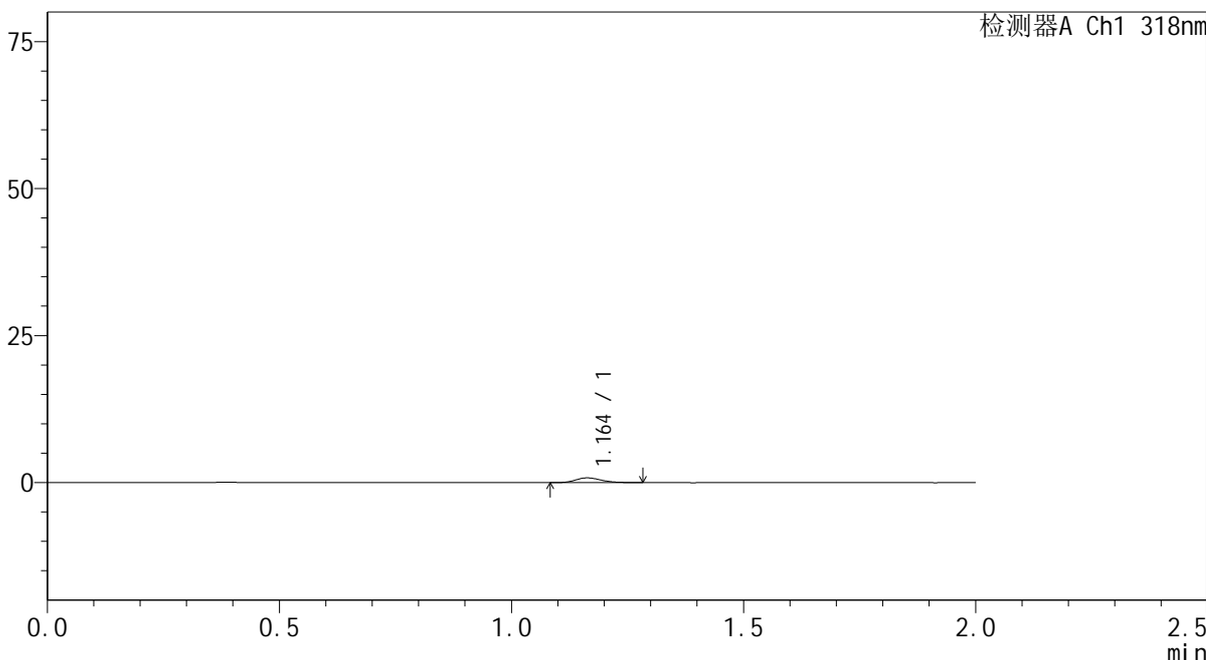
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-186-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	3086	100.000	805	2178	1.177	--
总计		3086	100.000	805			



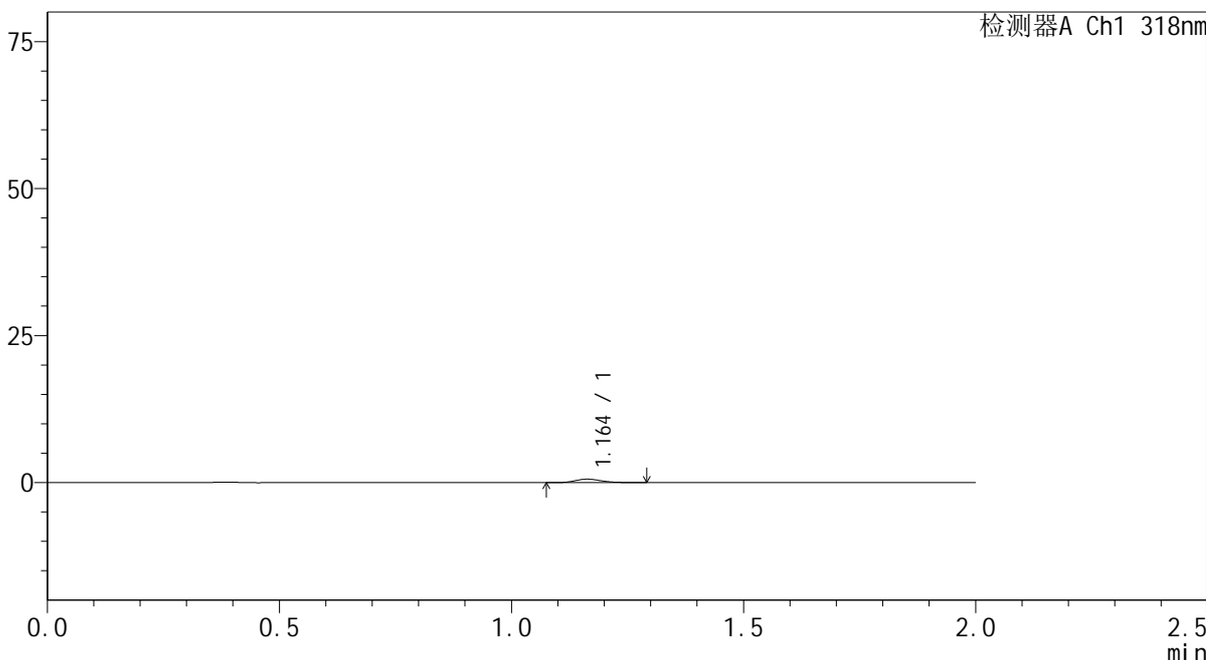
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-187-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	2269	100.000	583	2045	1.193	--
总计		2269	100.000	583			



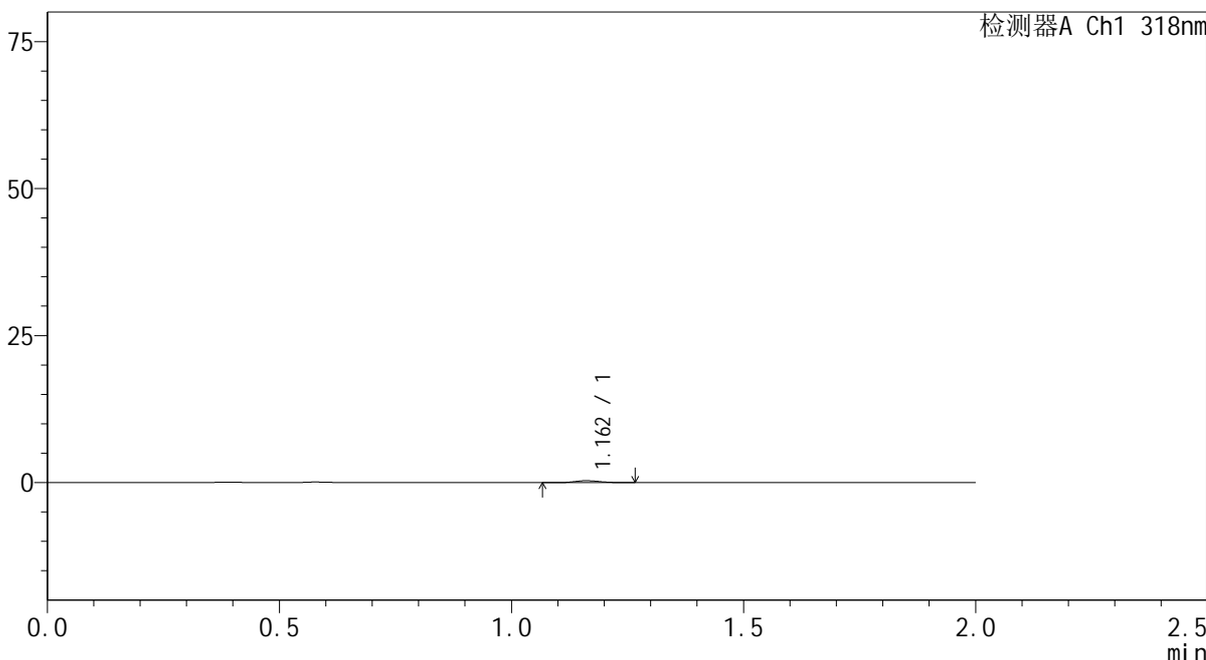
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-188-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1211	100.000	324	2269	1.106	--
总计		1211	100.000	324			



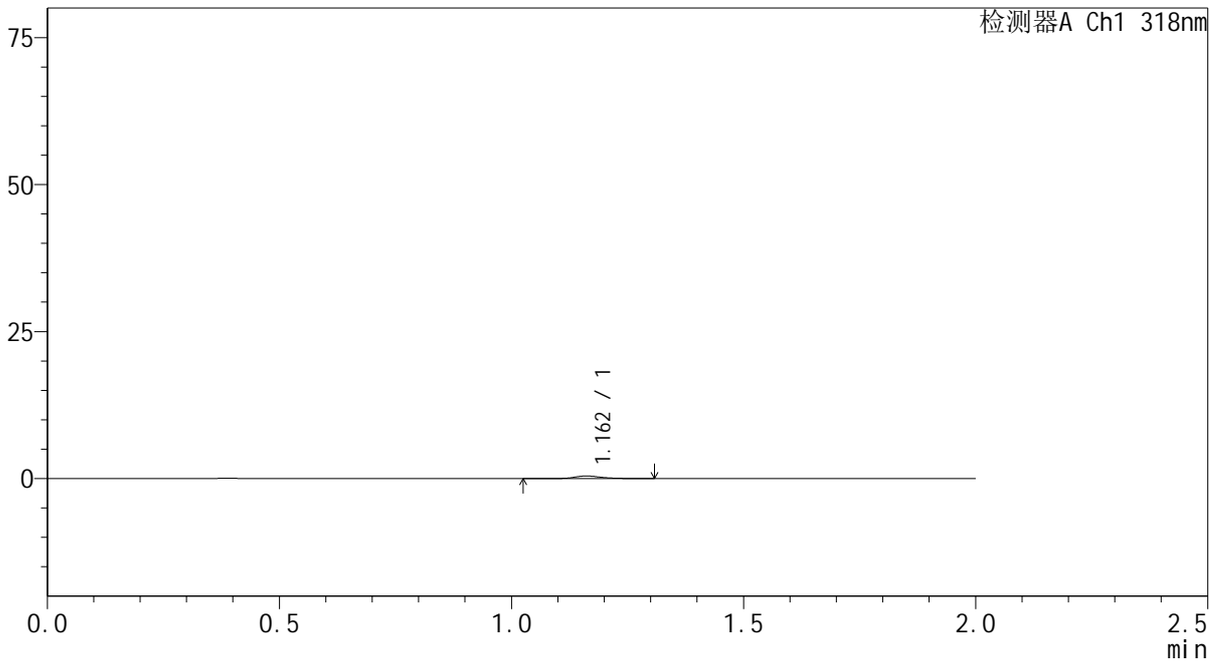
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-189-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1940	100.000	447	1948	1.209	--
总计		1940	100.000	447			



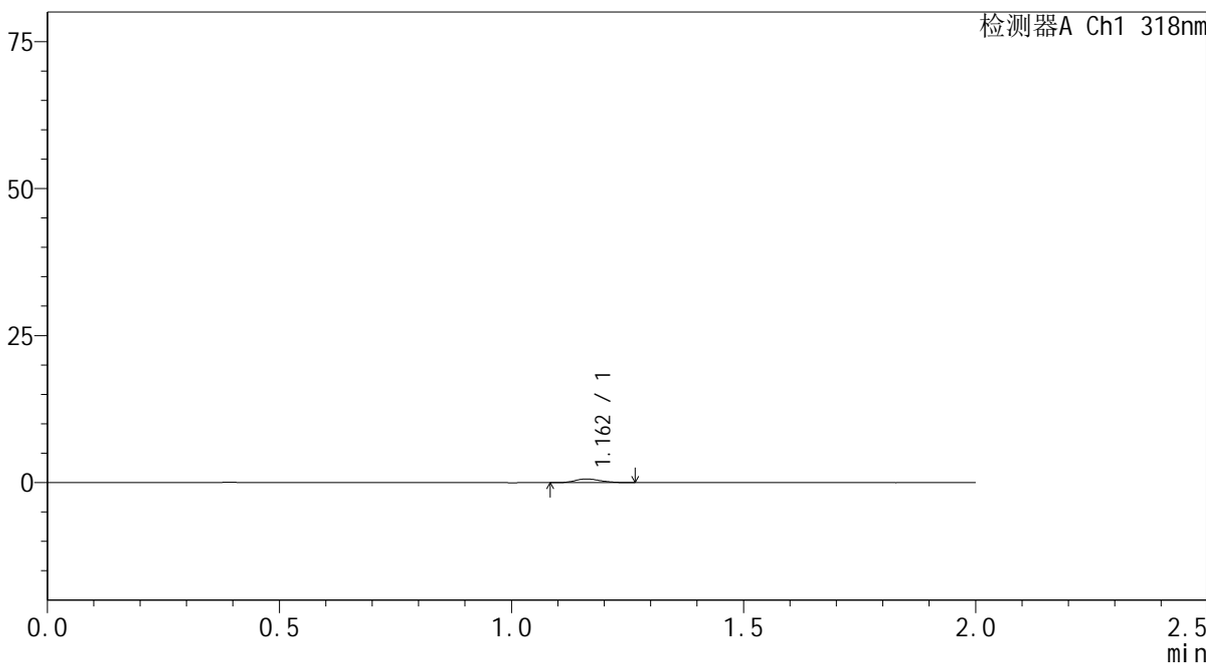
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-190-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	2408	100.000	632	2133	1.189	--
总计		2408	100.000	632			



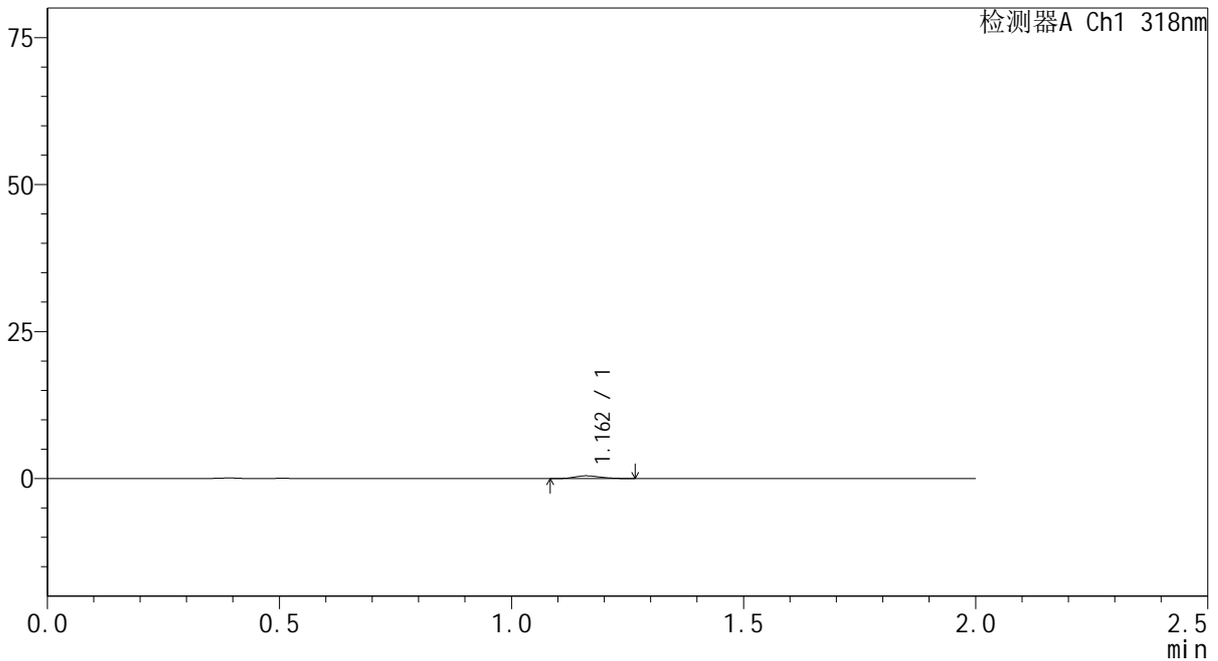
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-191-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1794	100.000	466	2092	1.152	--
总计		1794	100.000	466			



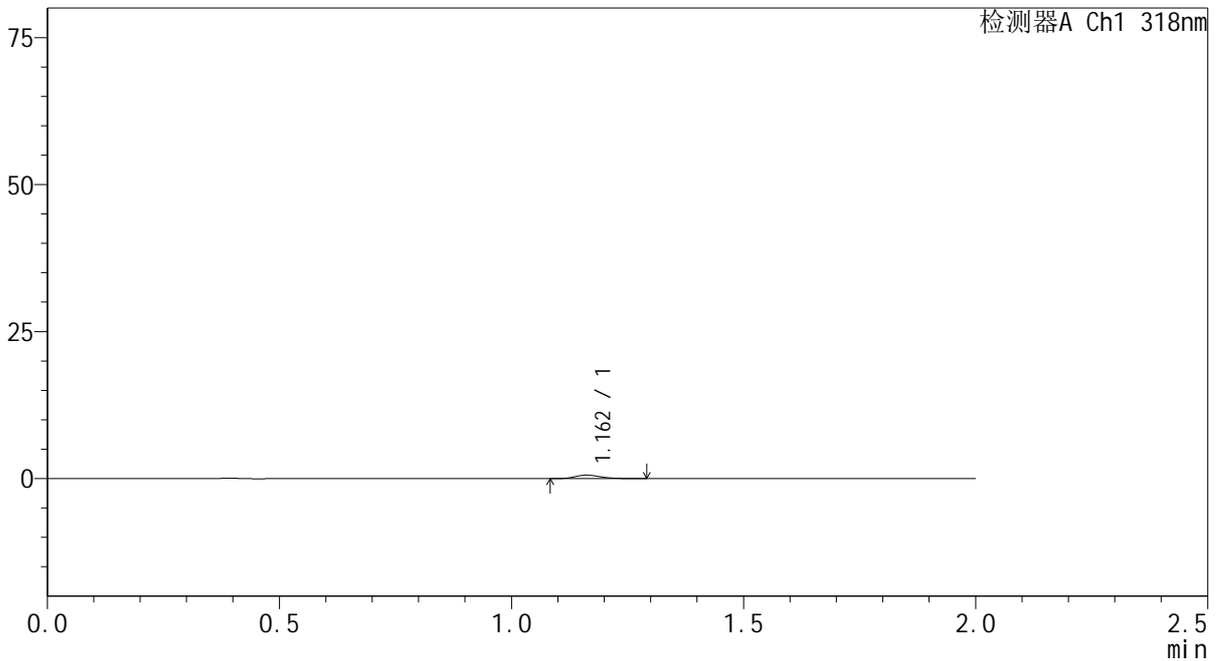
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-192-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	2362	100.000	601	2113	1.334	--
总计		2362	100.000	601			



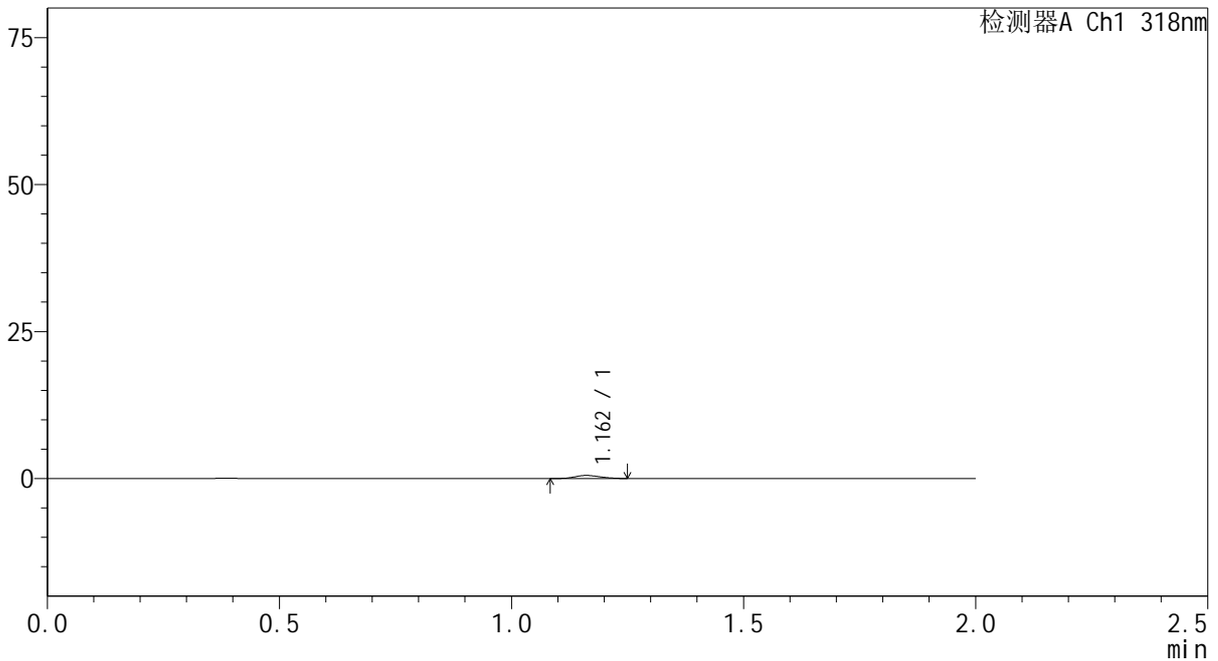
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-193-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	2006	100.000	528	2089	1.103	--
总计		2006	100.000	528			



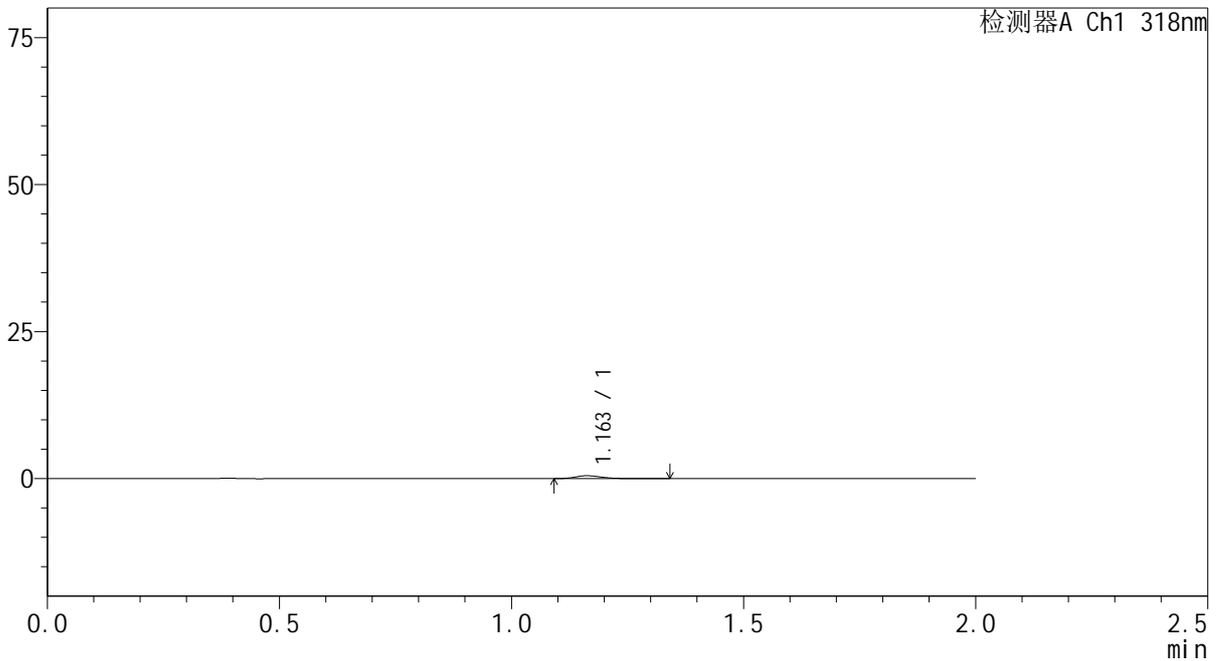
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-194-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	2065	100.000	499	1964	1.447	--
总计		2065	100.000	499			



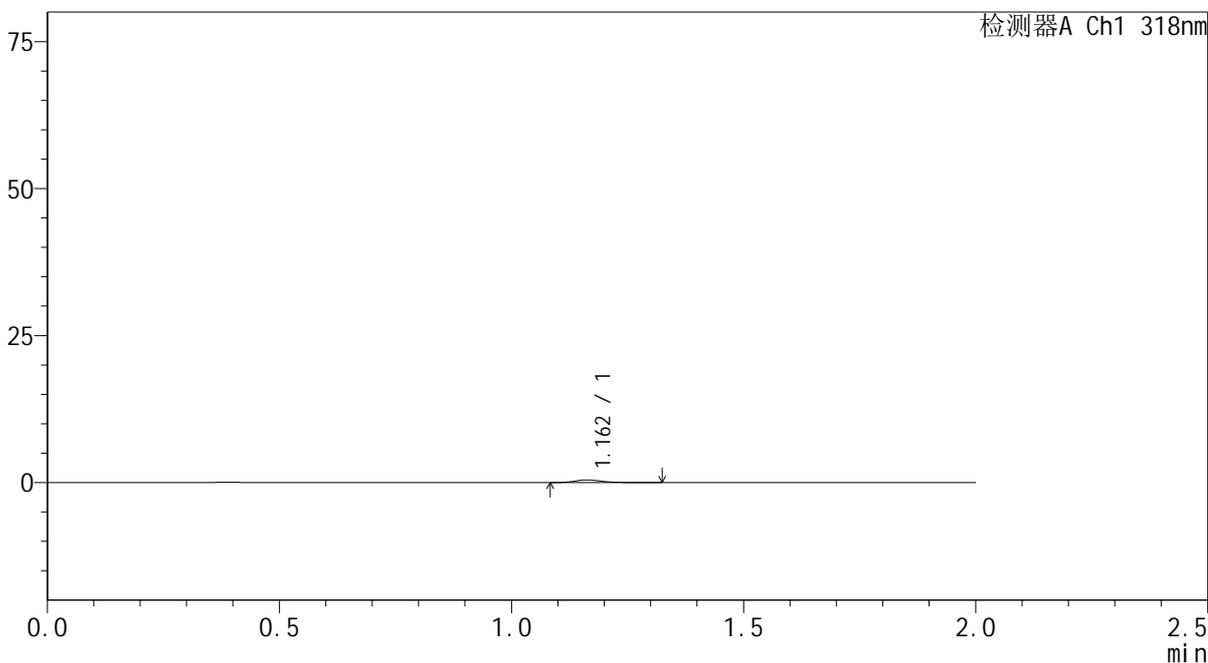
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-195-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1896	100.000	461	1911	1.292	--
总计		1896	100.000	461			



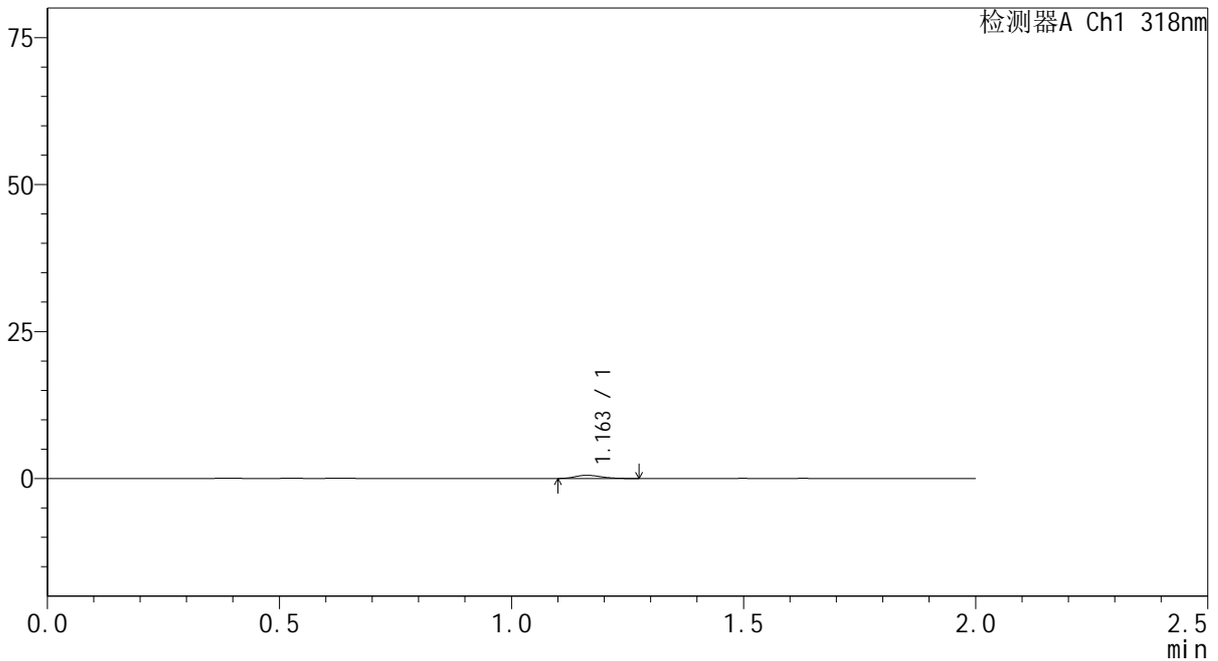
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-196-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 14:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	2122	100.000	550	2068	1.254	--
总计		2122	100.000	550			



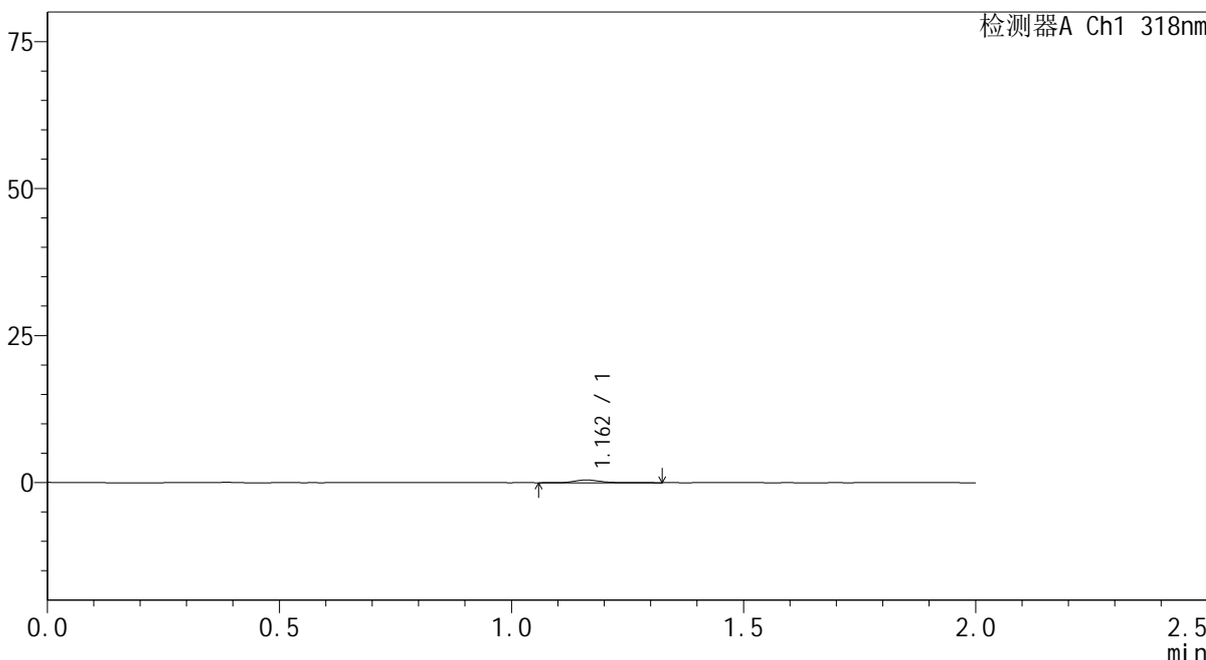
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-197-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

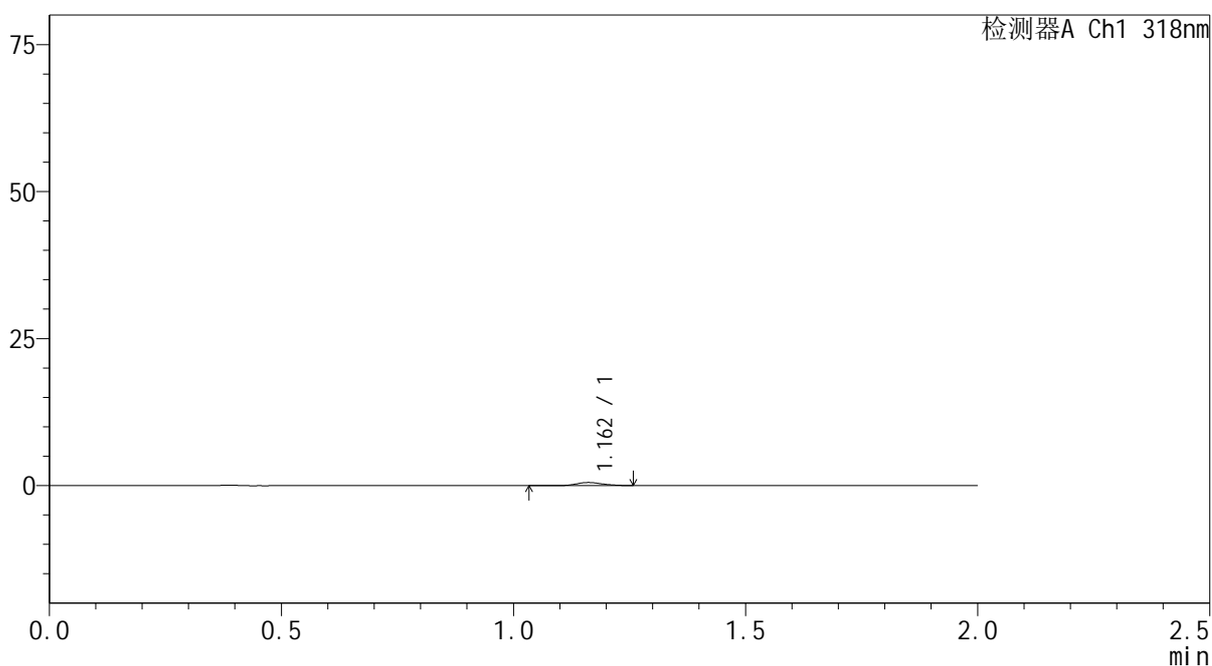
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1837	100.000	467	2185	1.162	--
总计		1837	100.000	467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-198-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 14:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	2094	100.000	527	2022	1.145	--
总计		2094	100.000	527			



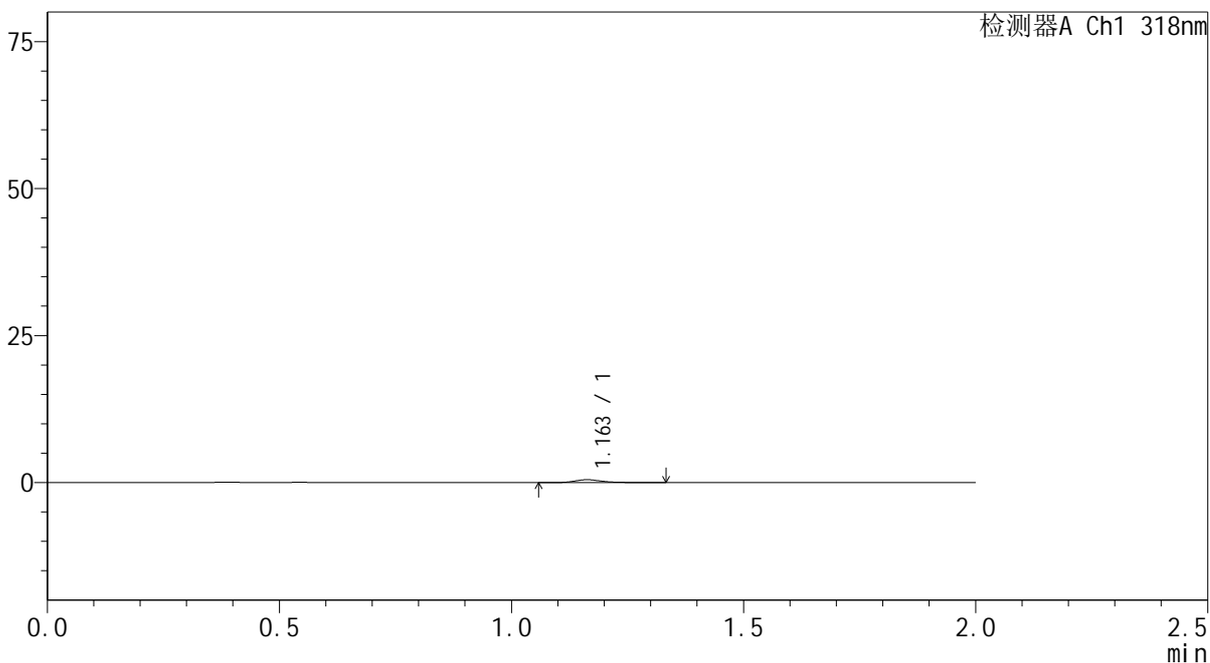
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-199-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	2008	100.000	488	2019	1.299	--
总计		2008	100.000	488			



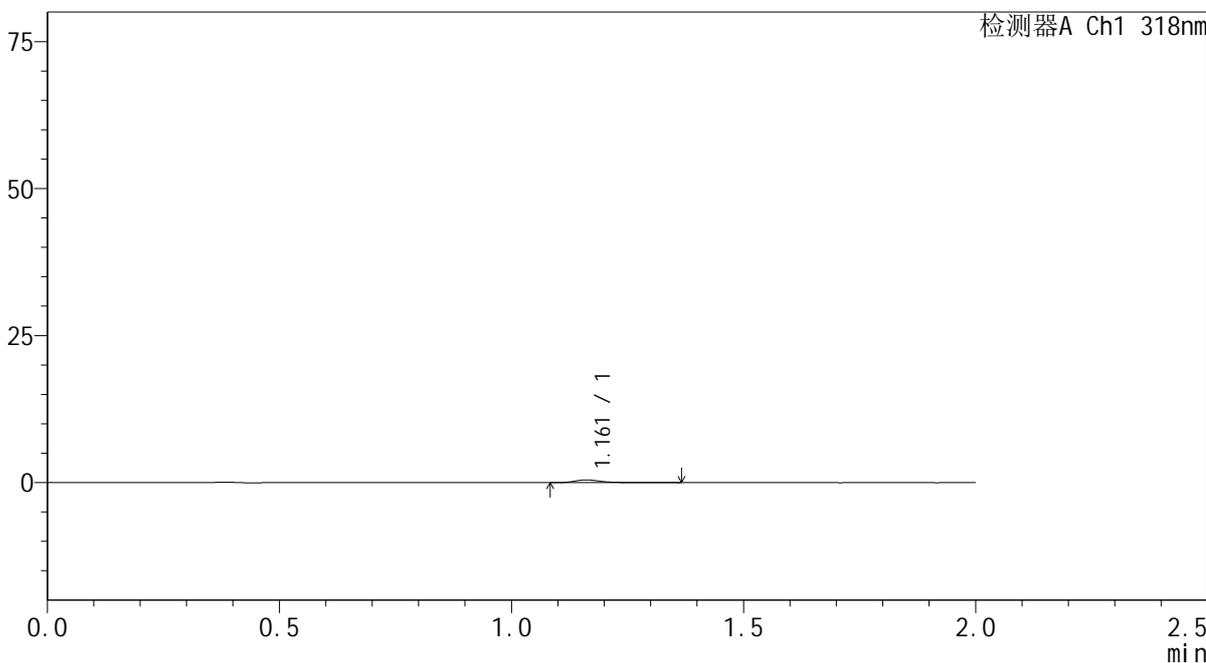
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-200-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

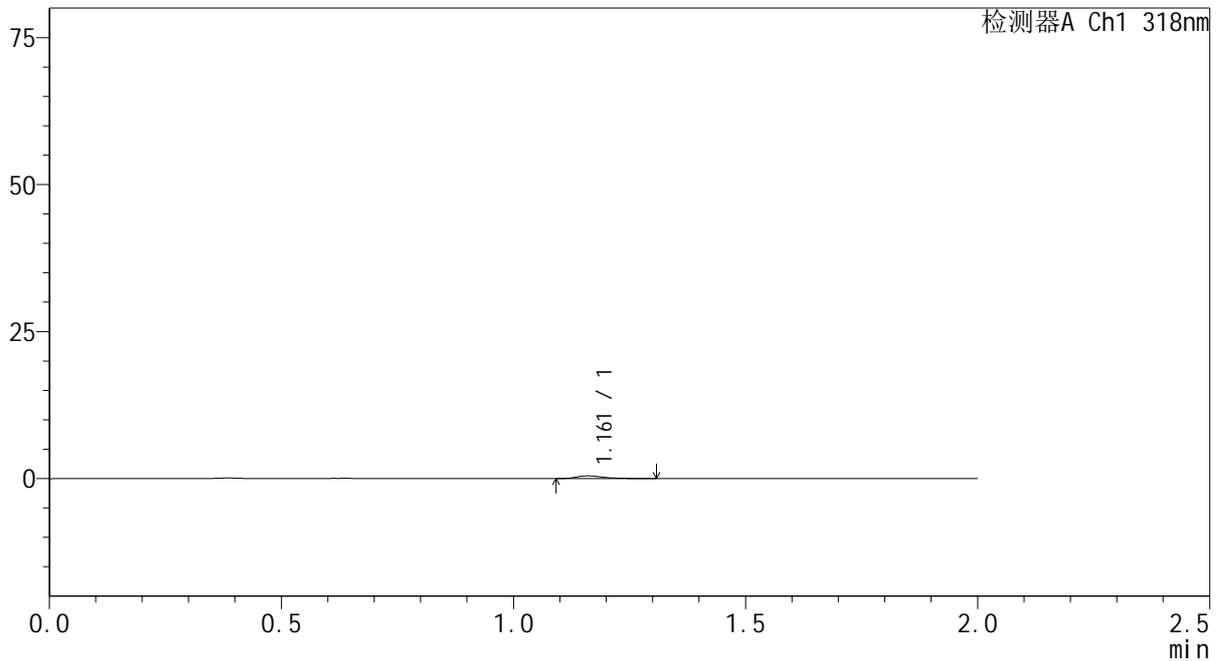
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	2024	100.000	474	2053	1.723	--
总计		2024	100.000	474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-201-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1855	100.000	462	2003	1.358	--
总计		1855	100.000	462			



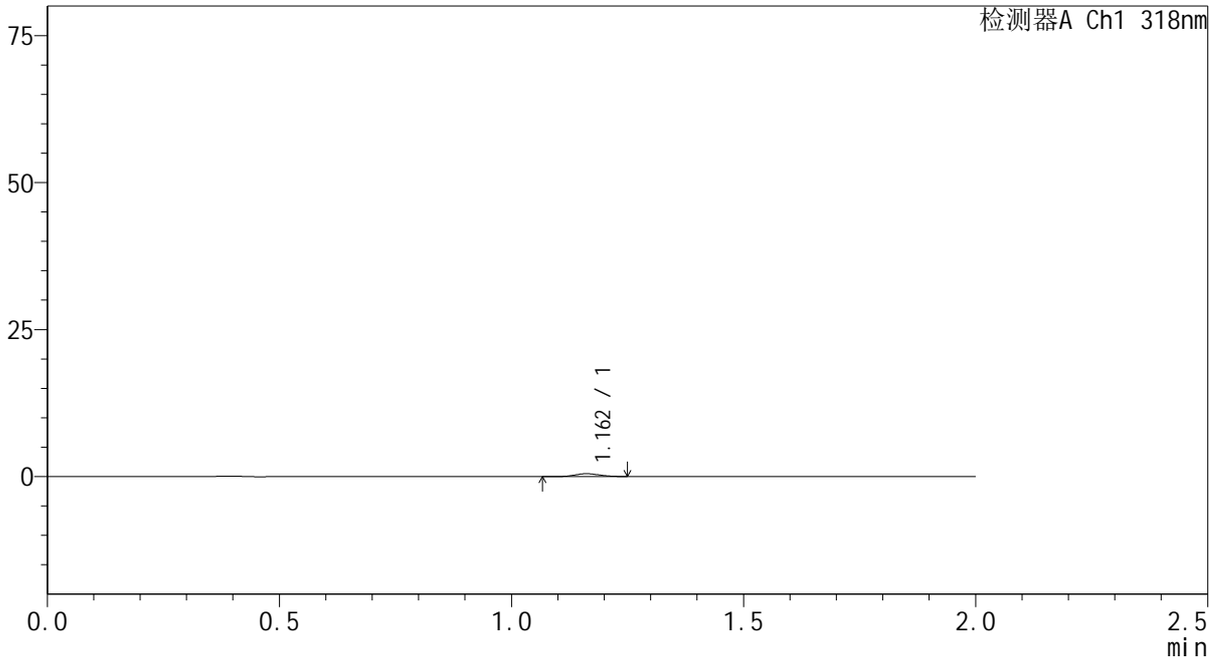
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-202-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1818	100.000	484	2125	1.130	--
总计		1818	100.000	484			



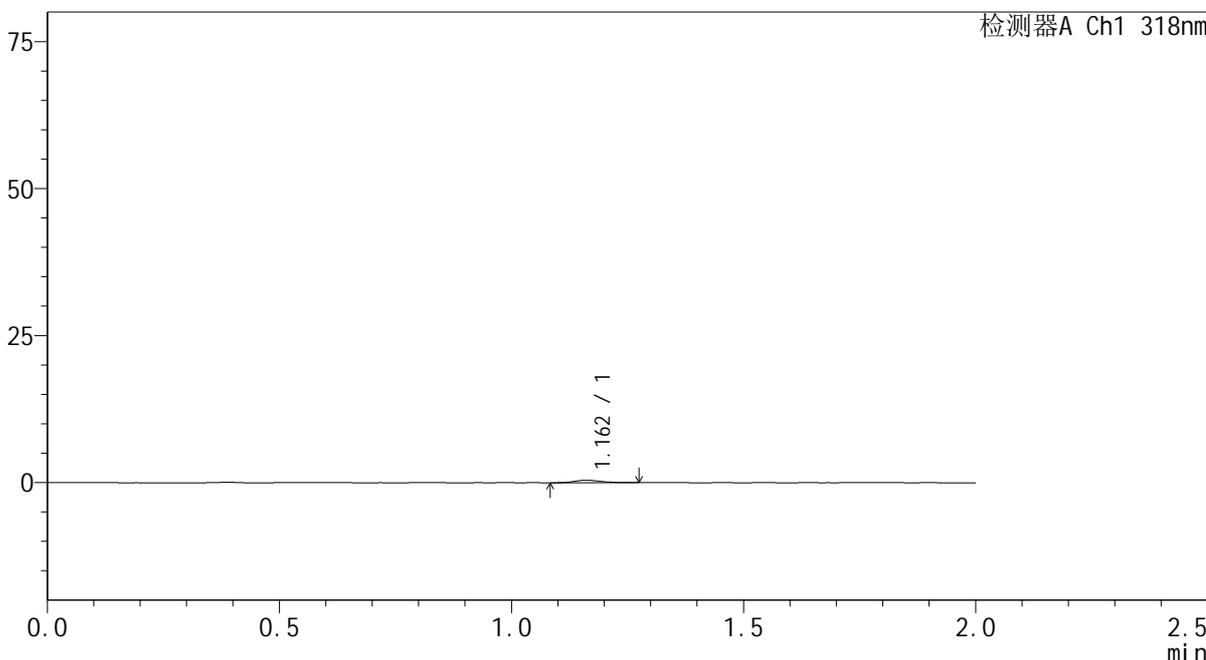
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-203-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1651	100.000	421	2032	1.137	--
总计		1651	100.000	421			



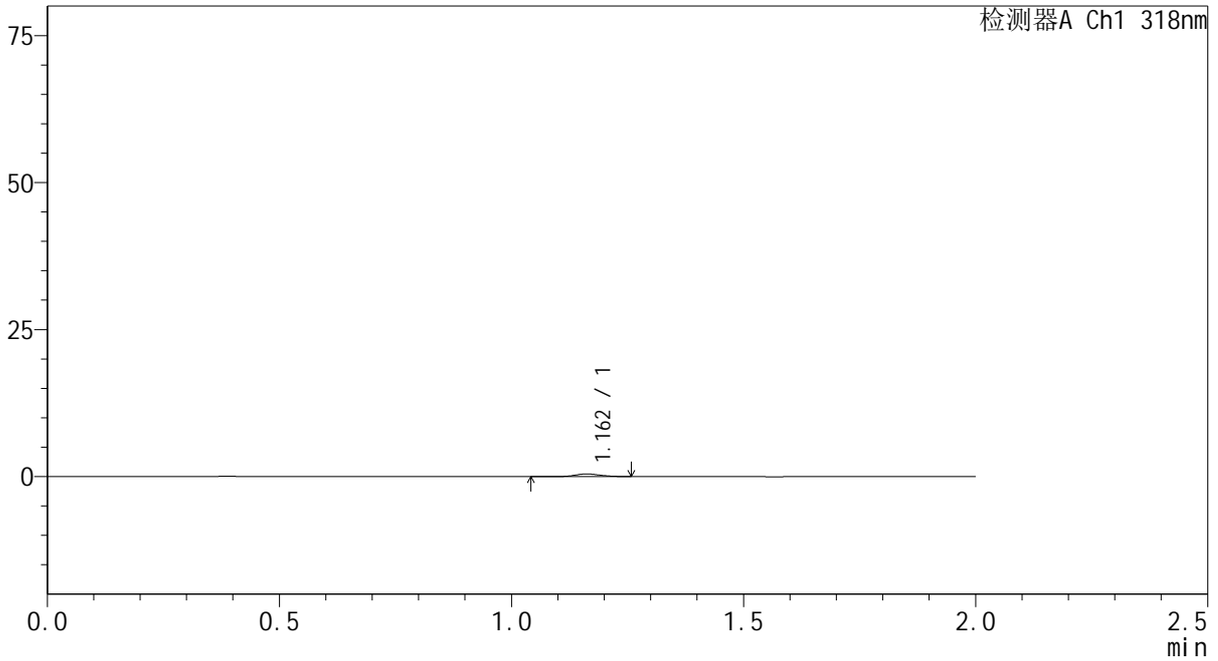
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-204-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1849	100.000	464	2088	1.011	--
总计		1849	100.000	464			



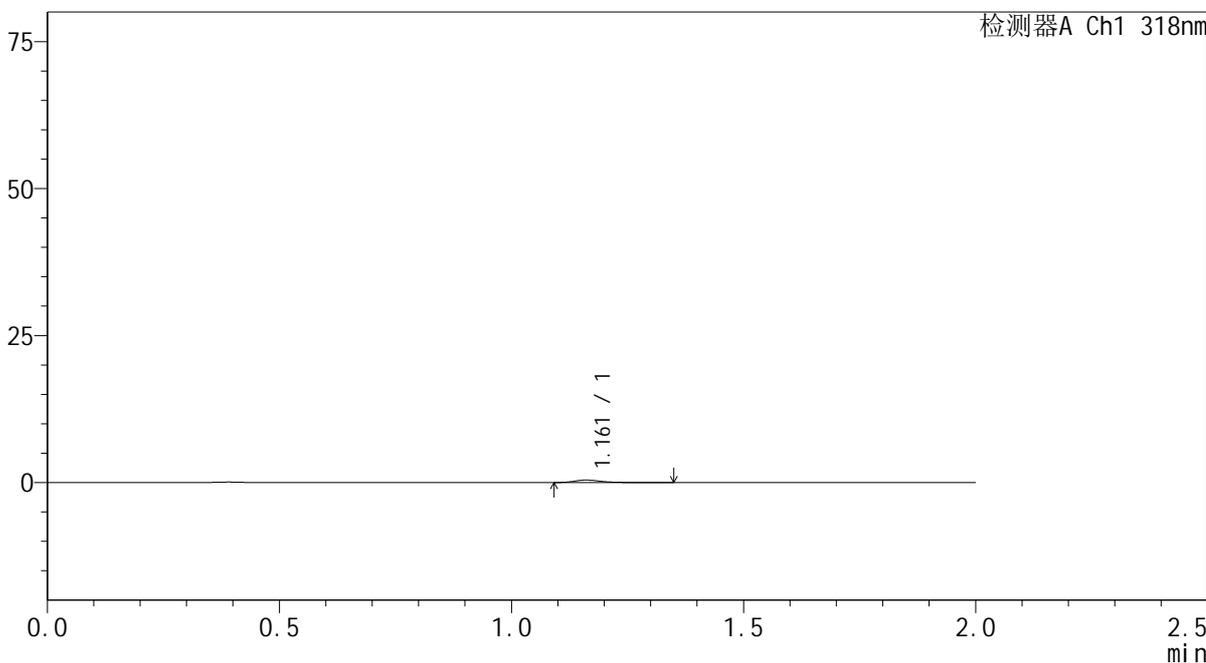
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-205-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

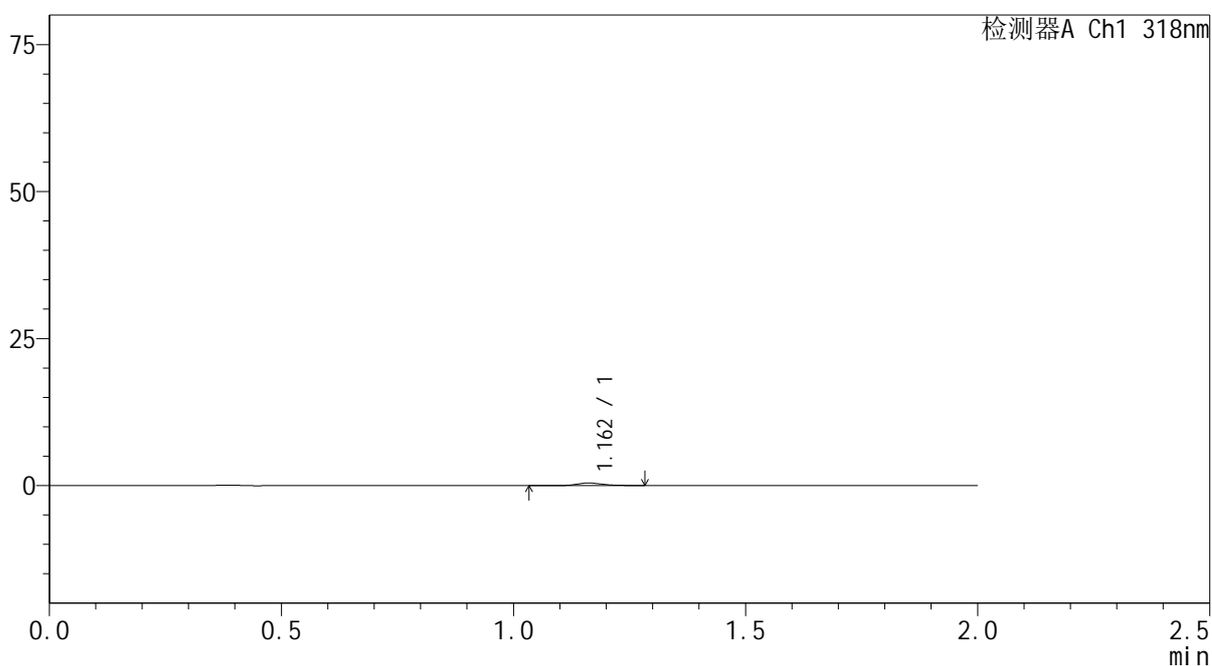
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1799	100.000	425	1971	1.347	--
总计		1799	100.000	425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-206-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1733	100.000	439	2094	1.304	--
总计		1733	100.000	439			



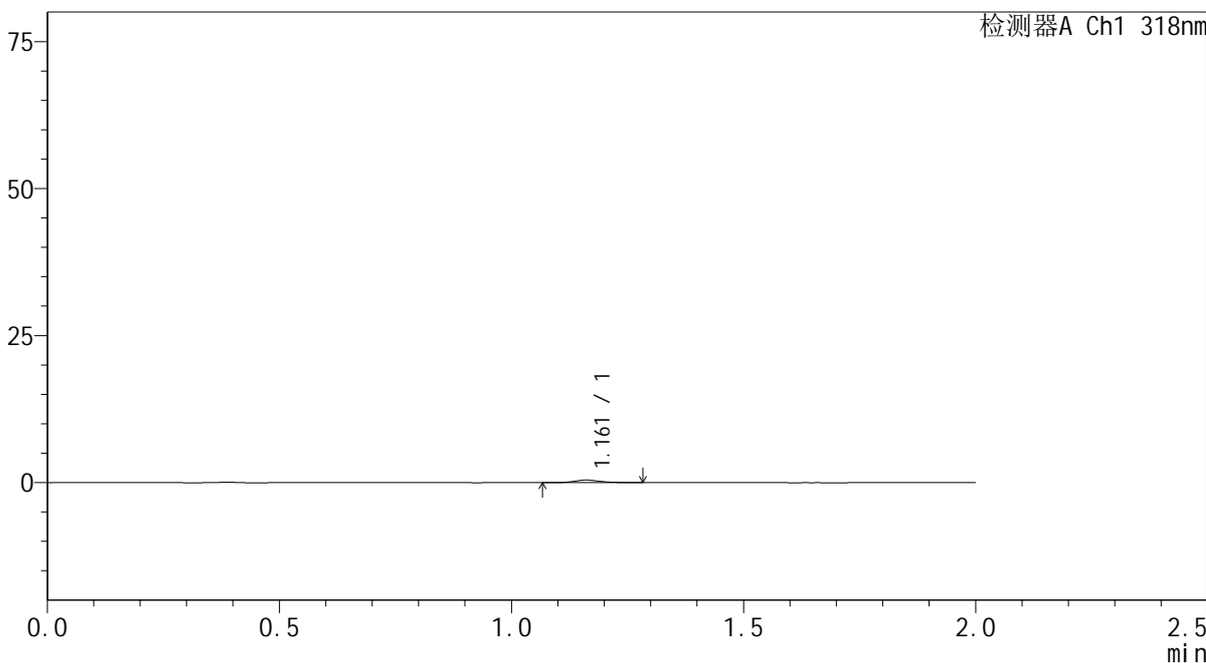
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-207-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1721	100.000	436	2093	1.178	--
总计		1721	100.000	436			



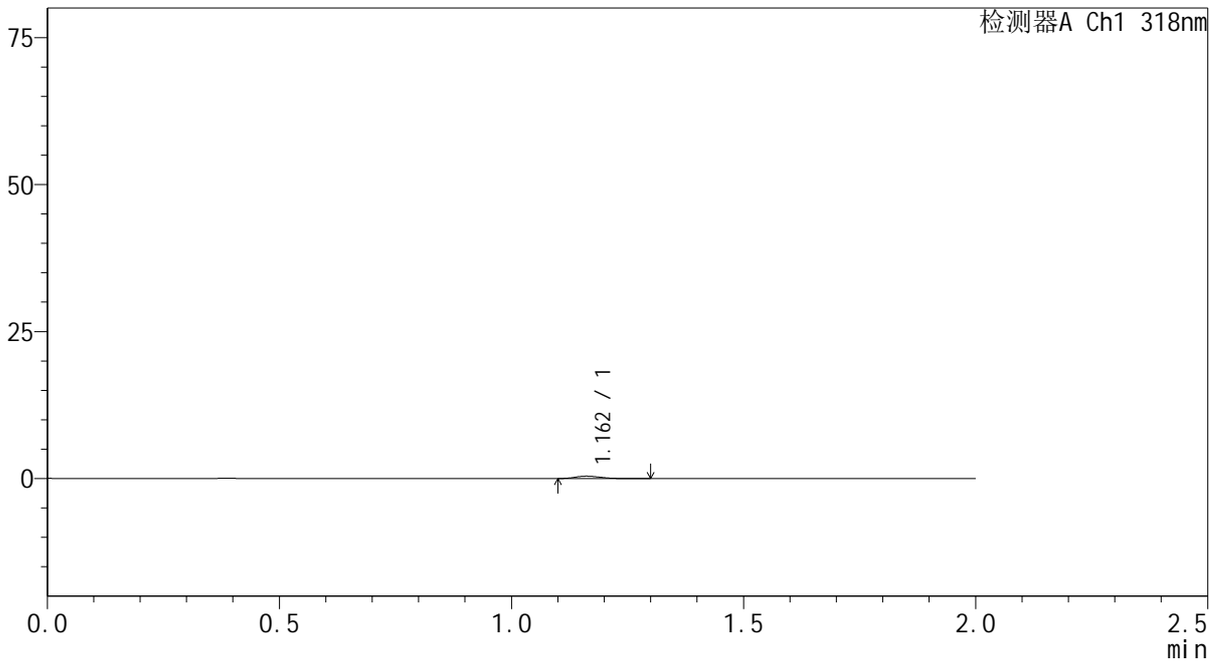
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-208-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1600	100.000	415	2146	1.184	--
总计		1600	100.000	415			



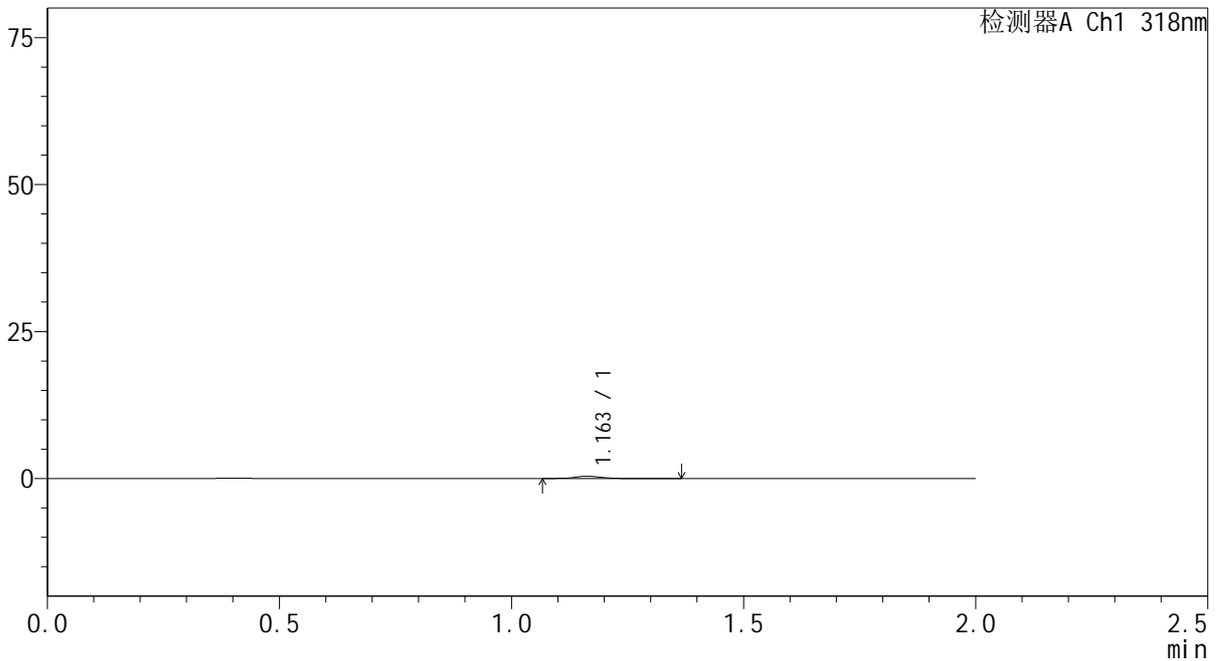
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-209-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1692	100.000	405	2031	1.122	--
总计		1692	100.000	405			



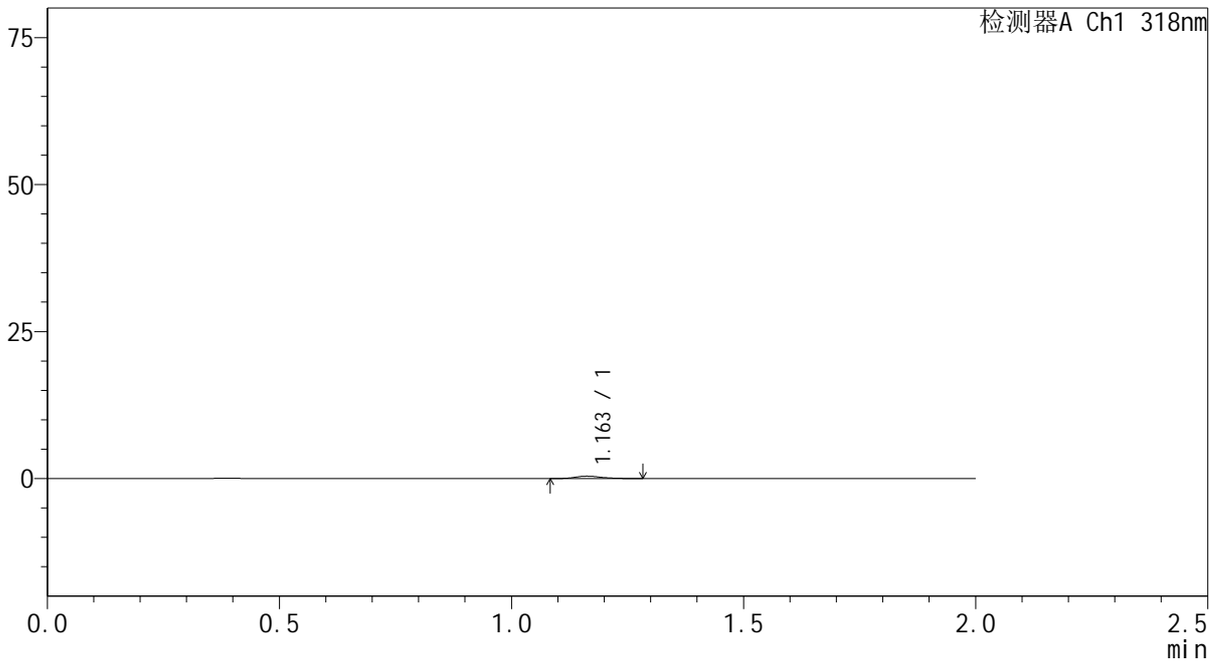
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-210-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

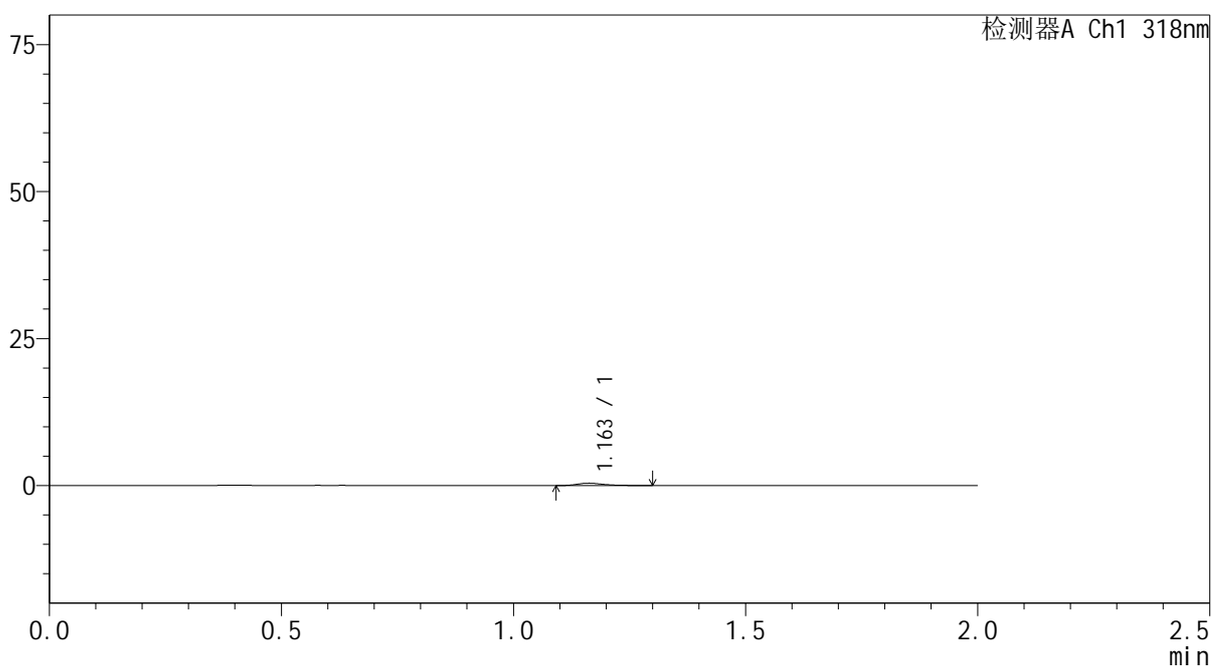
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1667	100.000	415	2024	1.209	--
总计		1667	100.000	415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-211-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:29:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1627	100.000	407	2040	1.340	--
总计		1627	100.000	407			



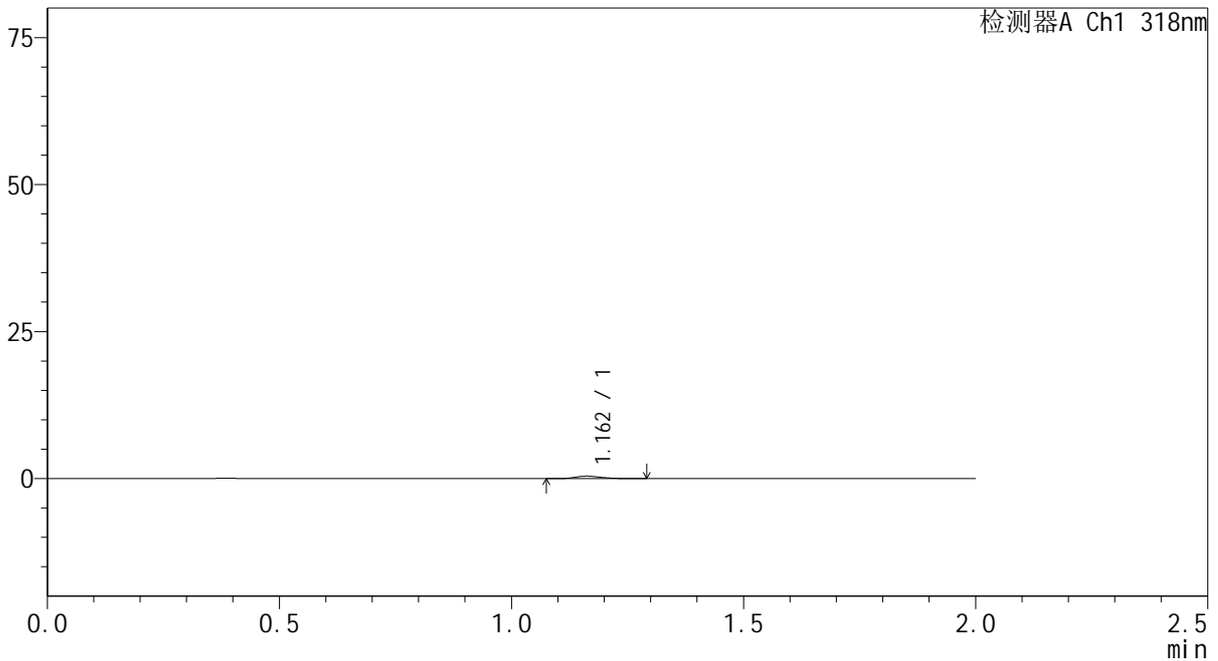
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-212-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1702	100.000	427	1931	1.277	--
总计		1702	100.000	427			



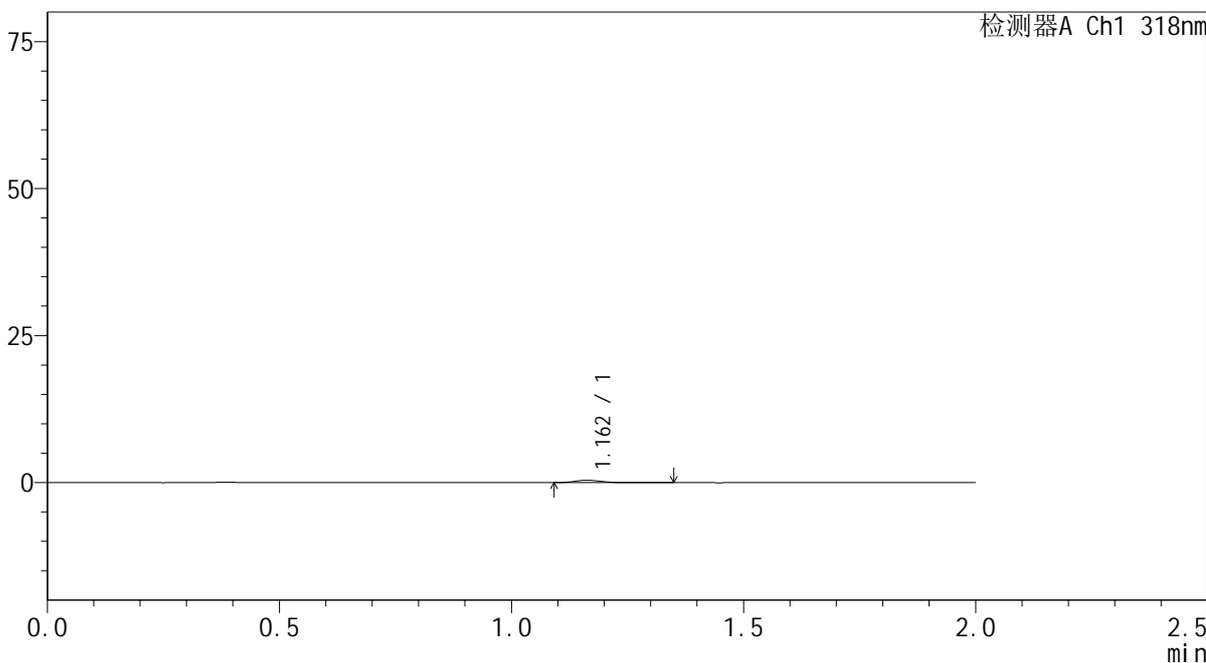
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-213-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1659	100.000	404	2005	1.442	--
总计		1659	100.000	404			



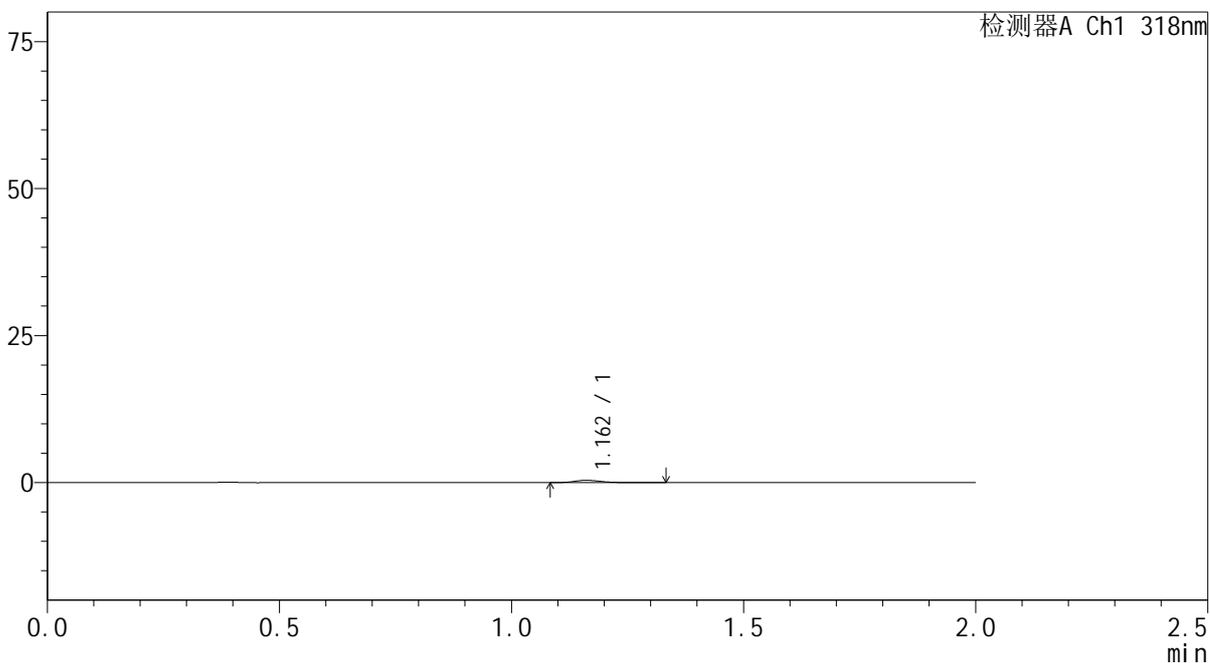
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-214-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1681	100.000	403	2032	1.511	--
总计		1681	100.000	403			



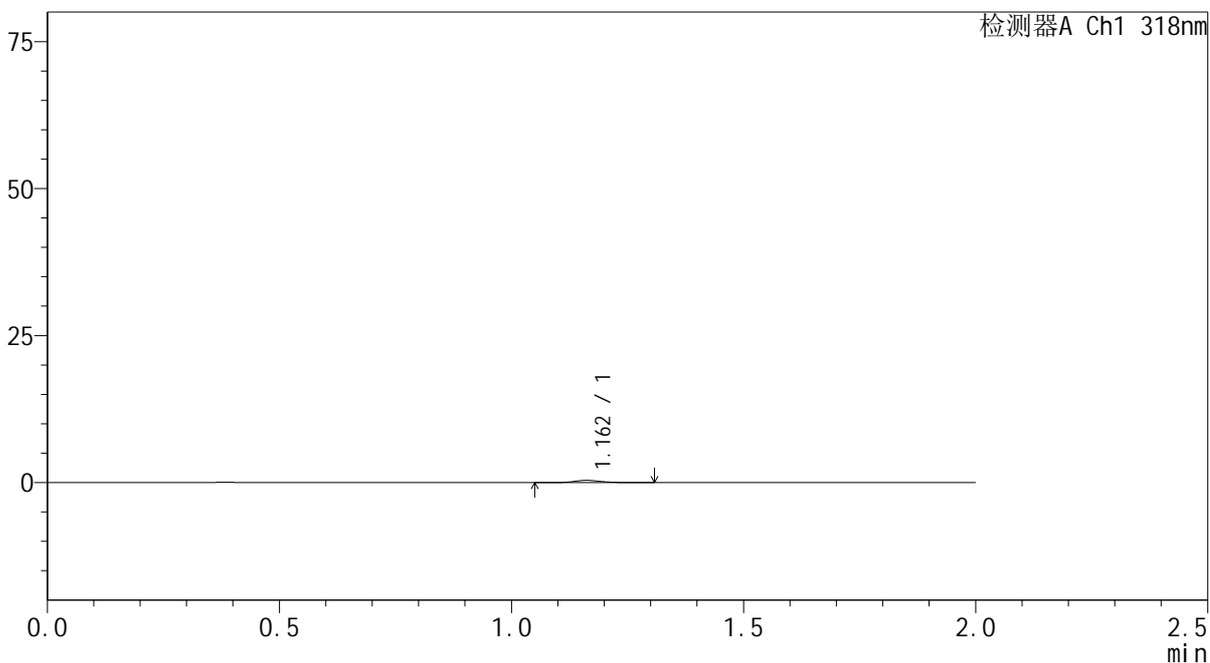
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-215-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1560	100.000	384	2033	1.130	--
总计		1560	100.000	384			



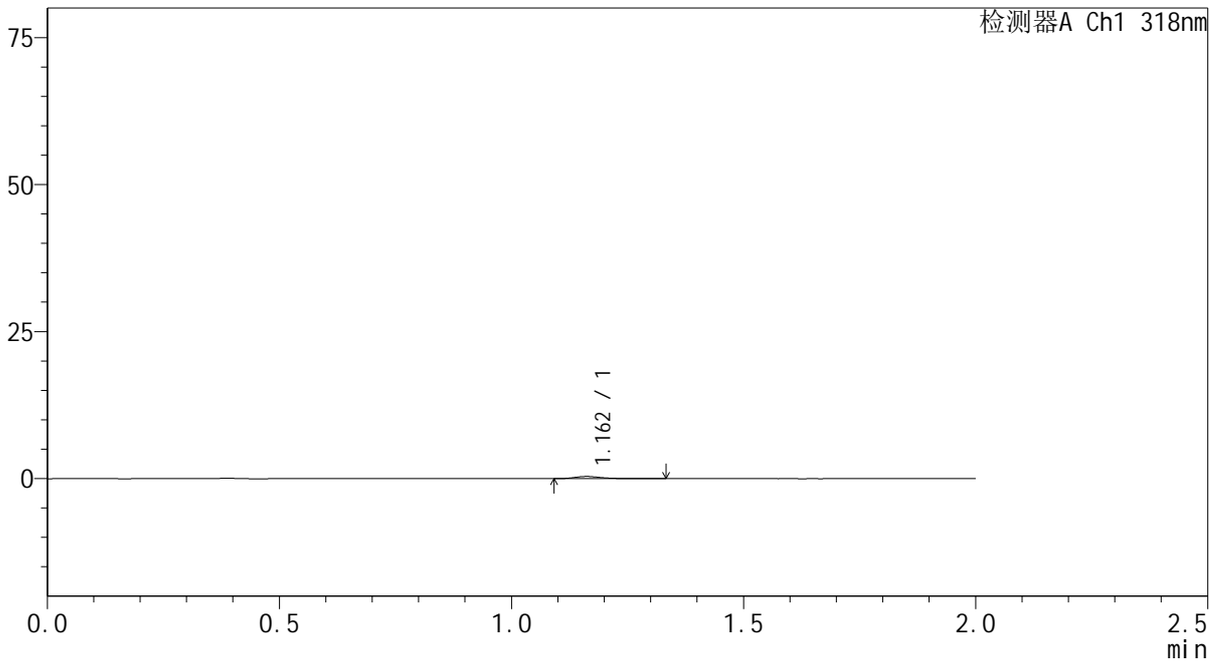
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-216-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1543	100.000	381	2062	1.406	--
总计		1543	100.000	381			



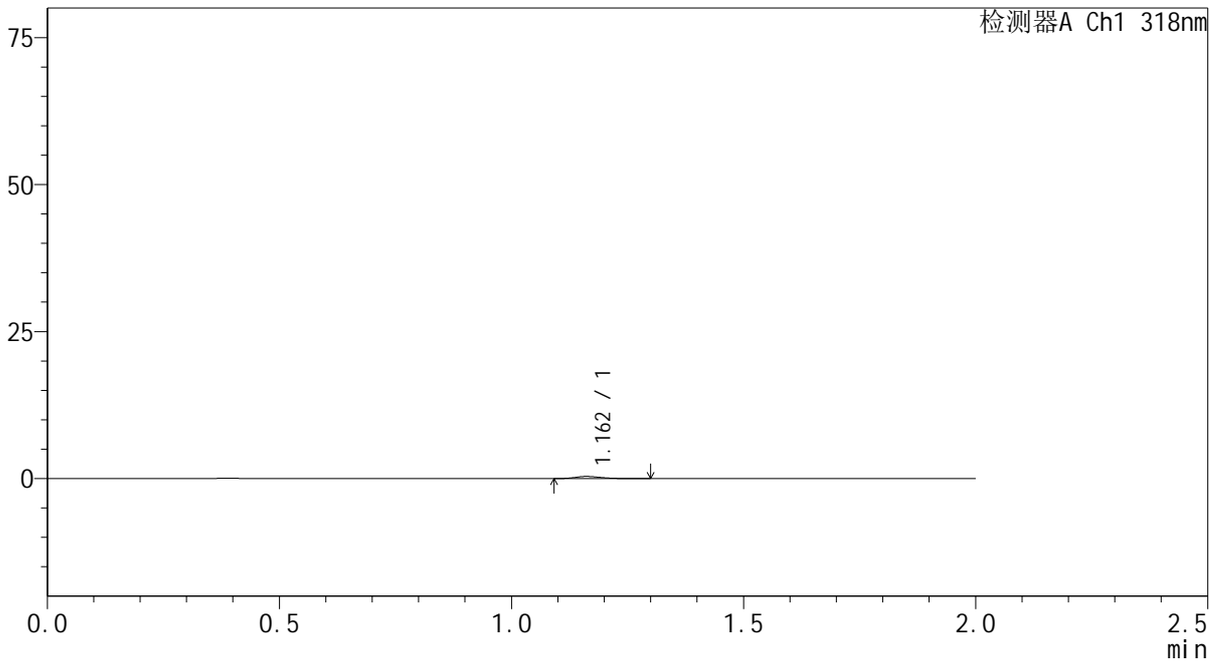
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-217-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1496	100.000	377	2034	1.247	--
总计		1496	100.000	377			



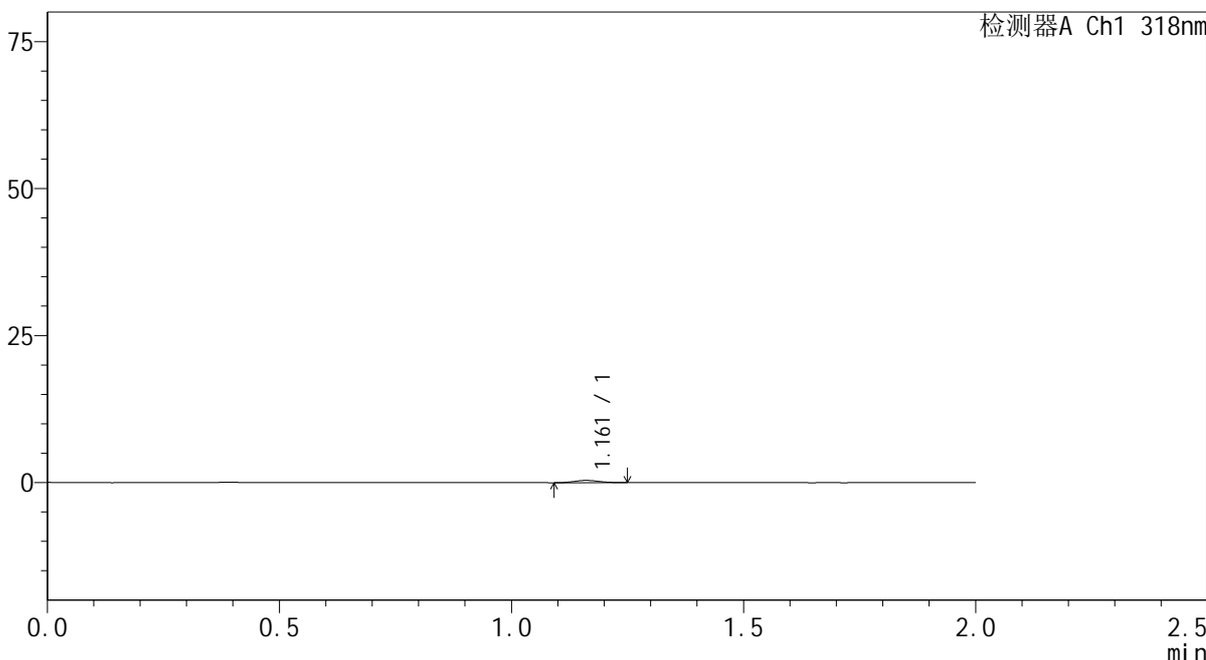
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-218-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1451	100.000	387	2130	1.104	--
总计		1451	100.000	387			



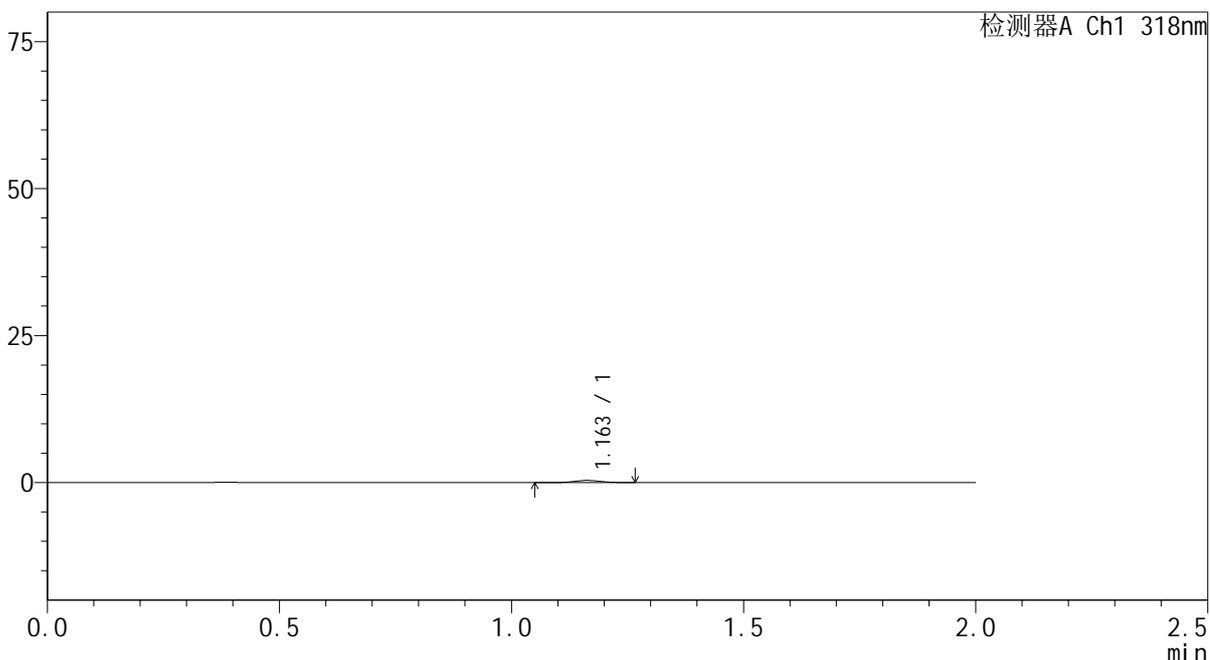
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-219-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1469	100.000	365	1986	0.997	--
总计		1469	100.000	365			



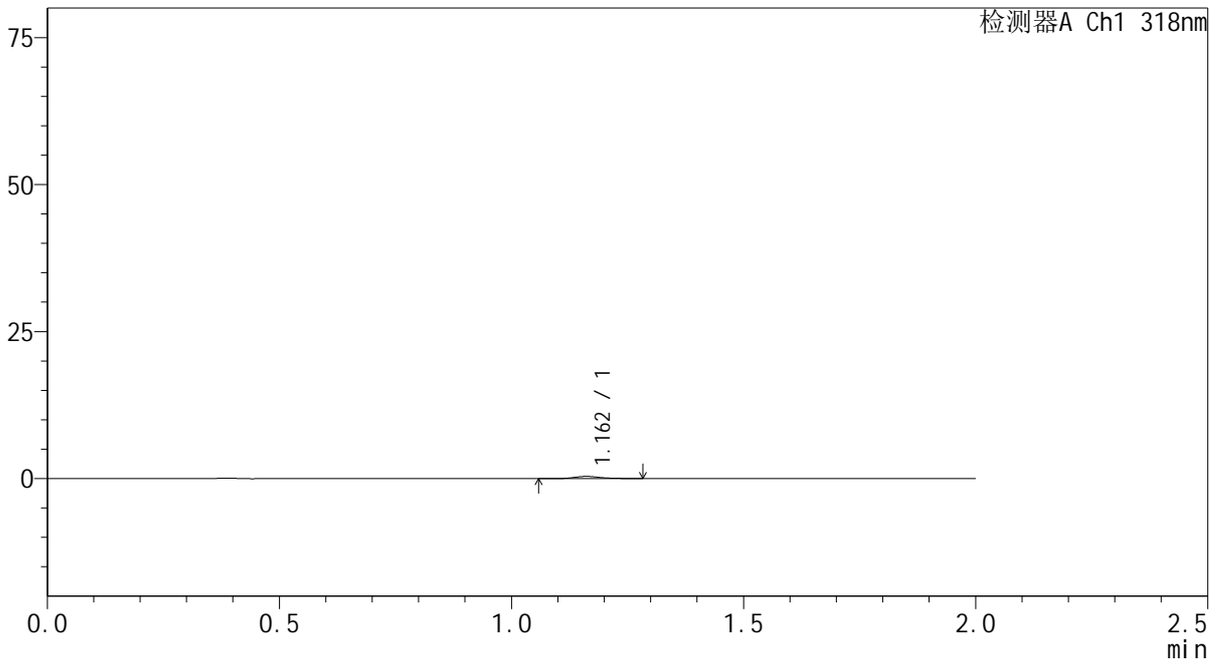
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-220-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 13:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1466	100.000	372	2132	1.292	--
总计		1466	100.000	372			



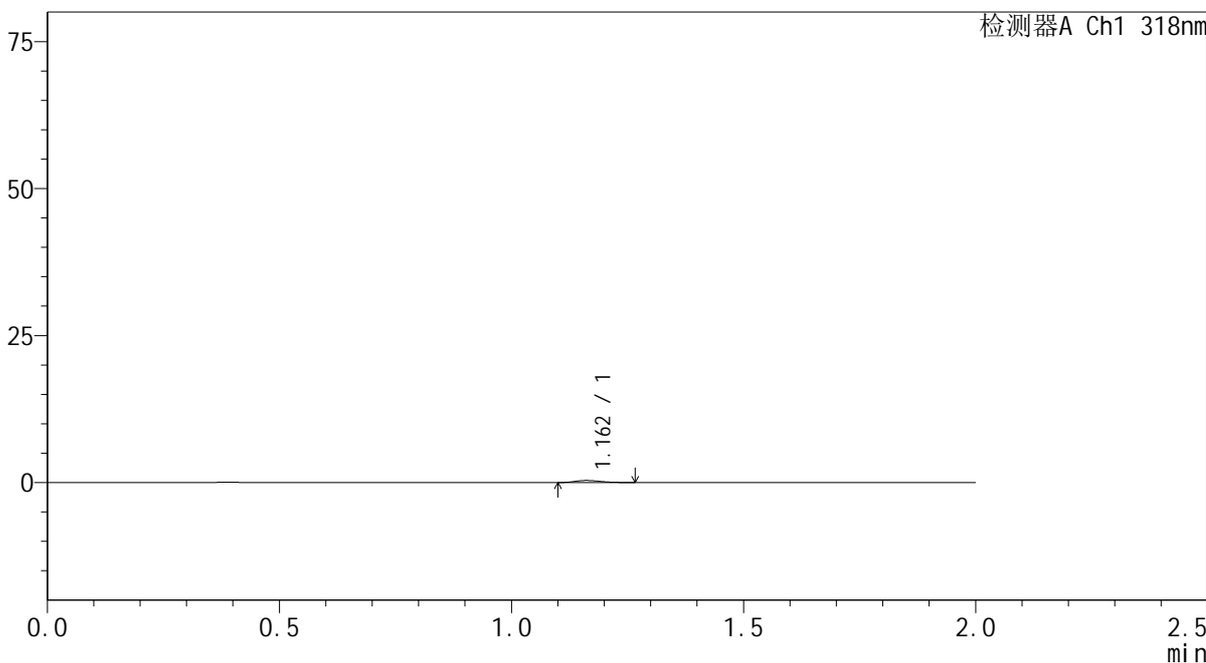
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-221-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1400	100.000	362	1979	1.215	--
总计		1400	100.000	362			



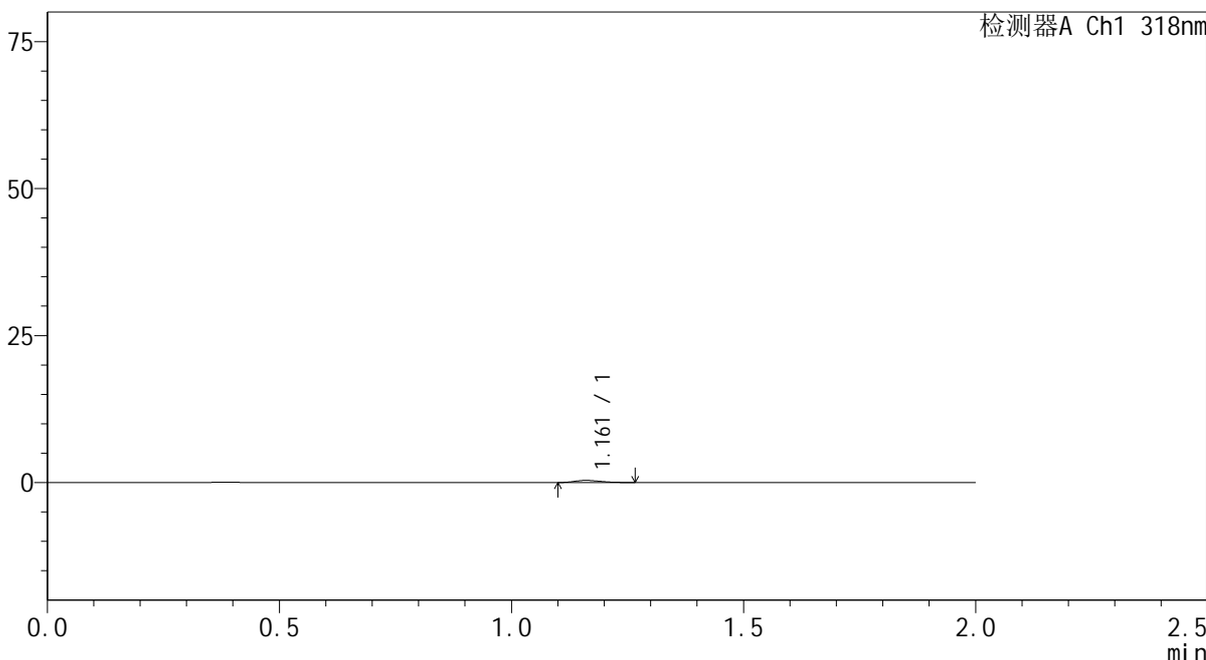
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-222-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1456	100.000	372	1960	1.313	--
总计		1456	100.000	372			



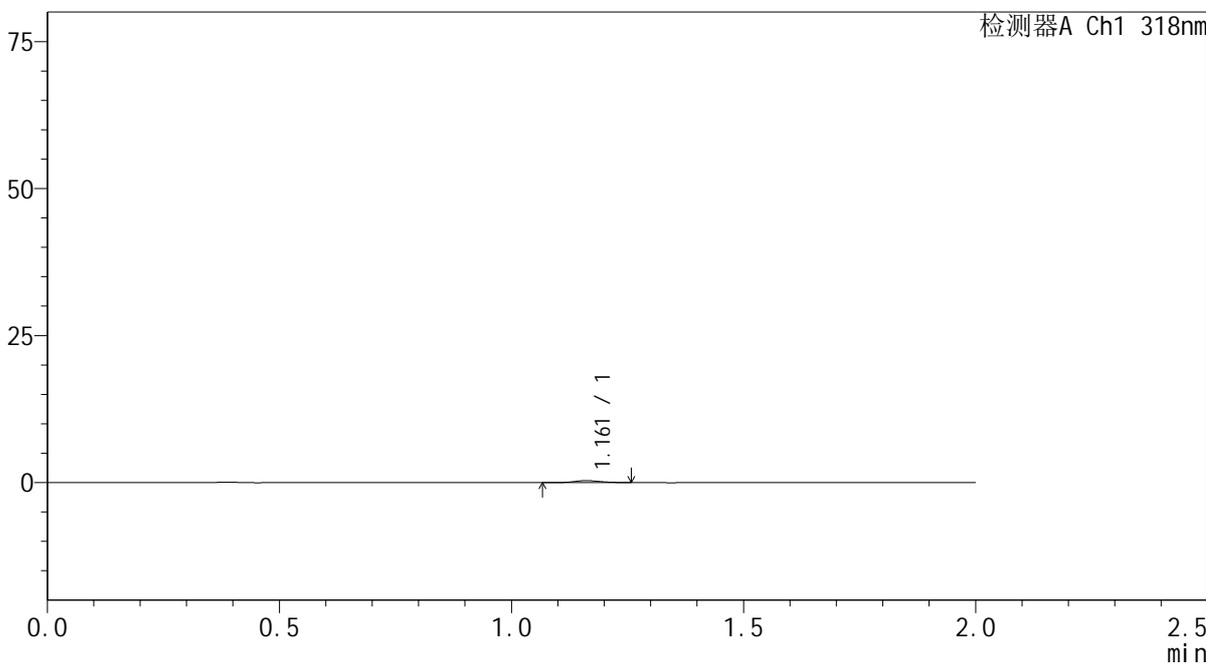
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-223-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 15:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1336	100.000	344	1999	1.133	--
总计		1336	100.000	344			



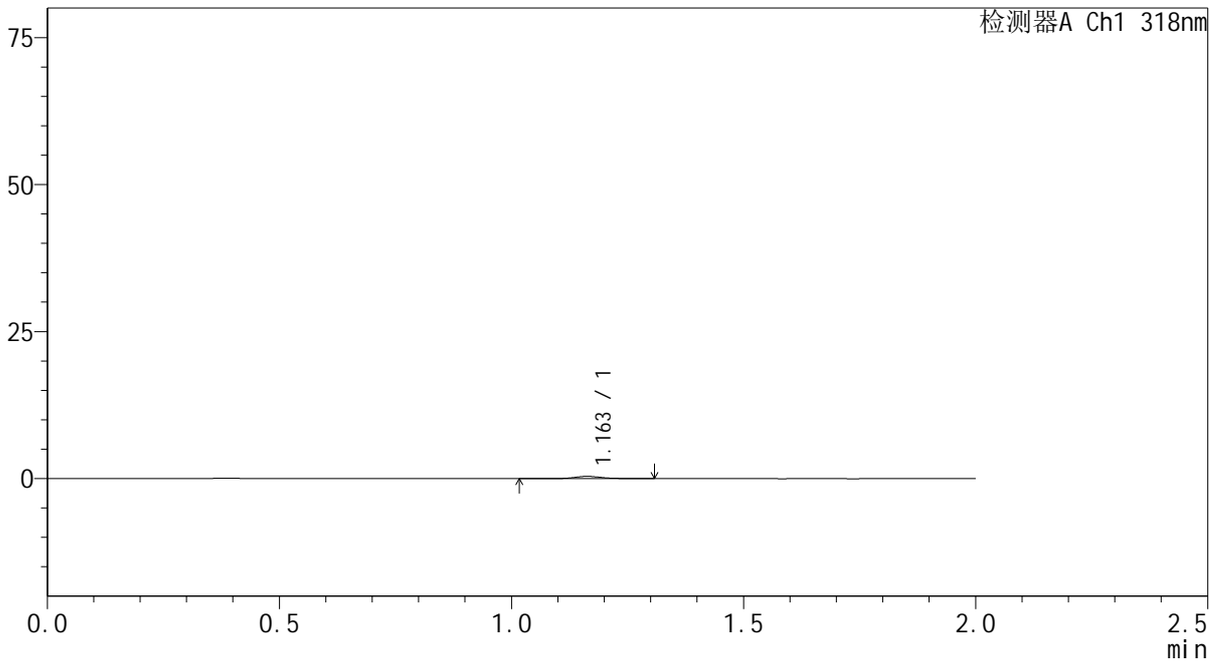
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-224-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	1669	100.000	393	1936	0.983	--
总计		1669	100.000	393			



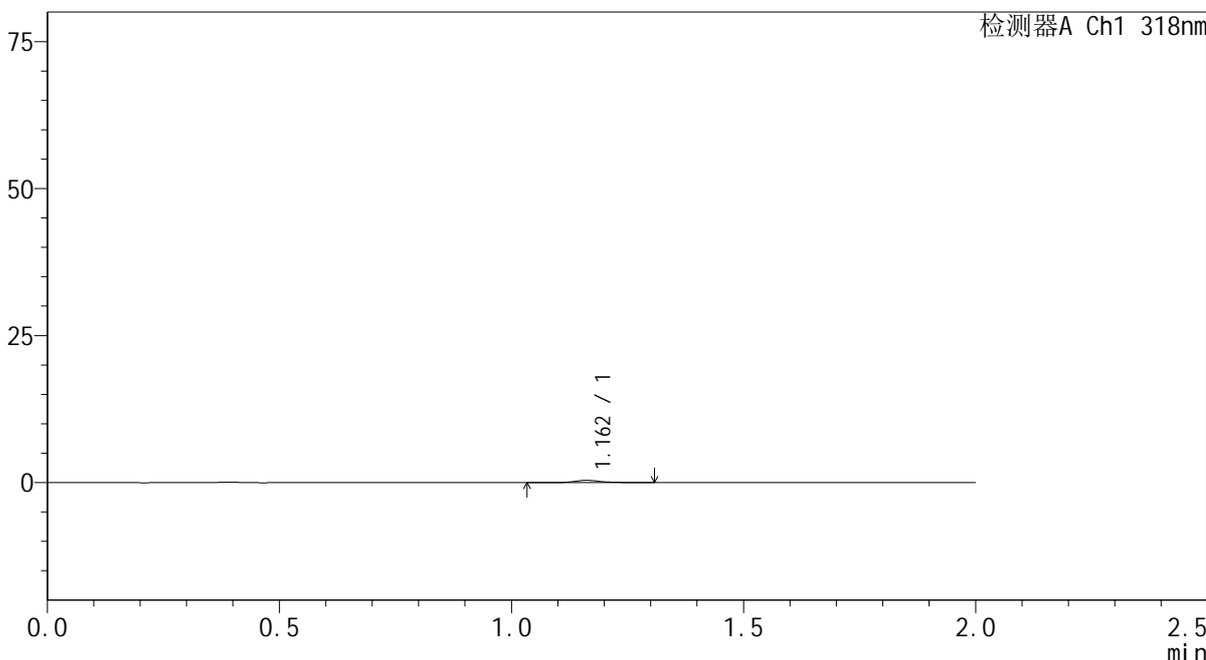
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-225-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1612	100.000	390	2124	1.306	--
总计		1612	100.000	390			



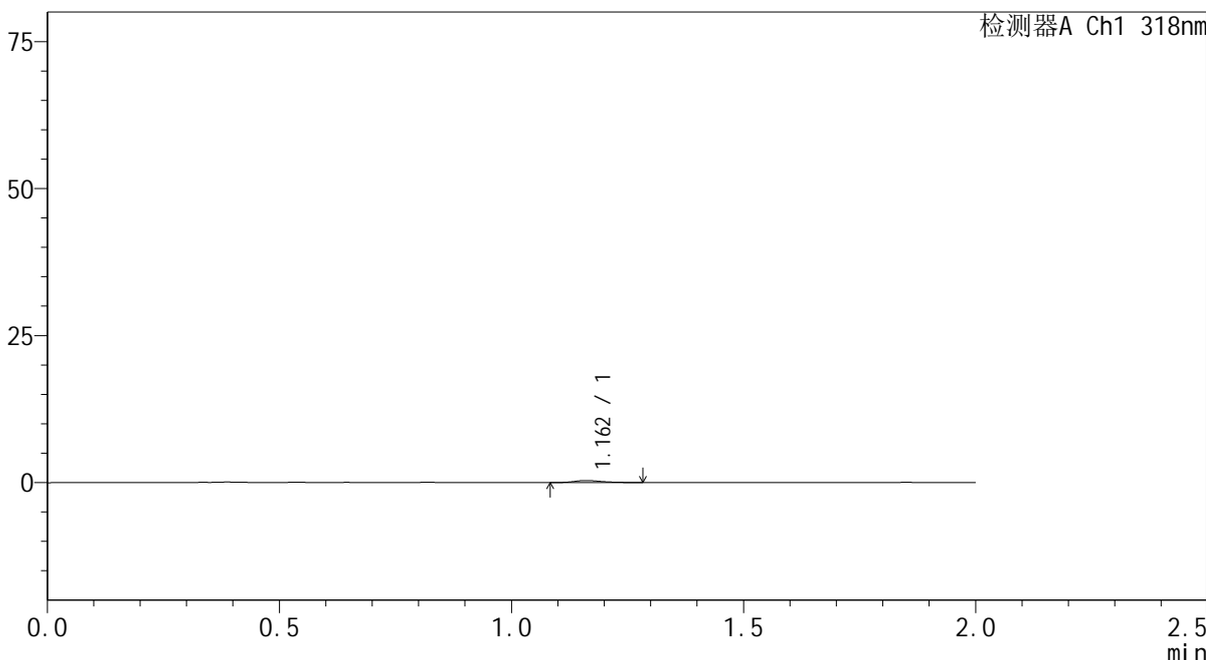
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-226-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1396	100.000	345	1946	1.259	--
总计		1396	100.000	345			



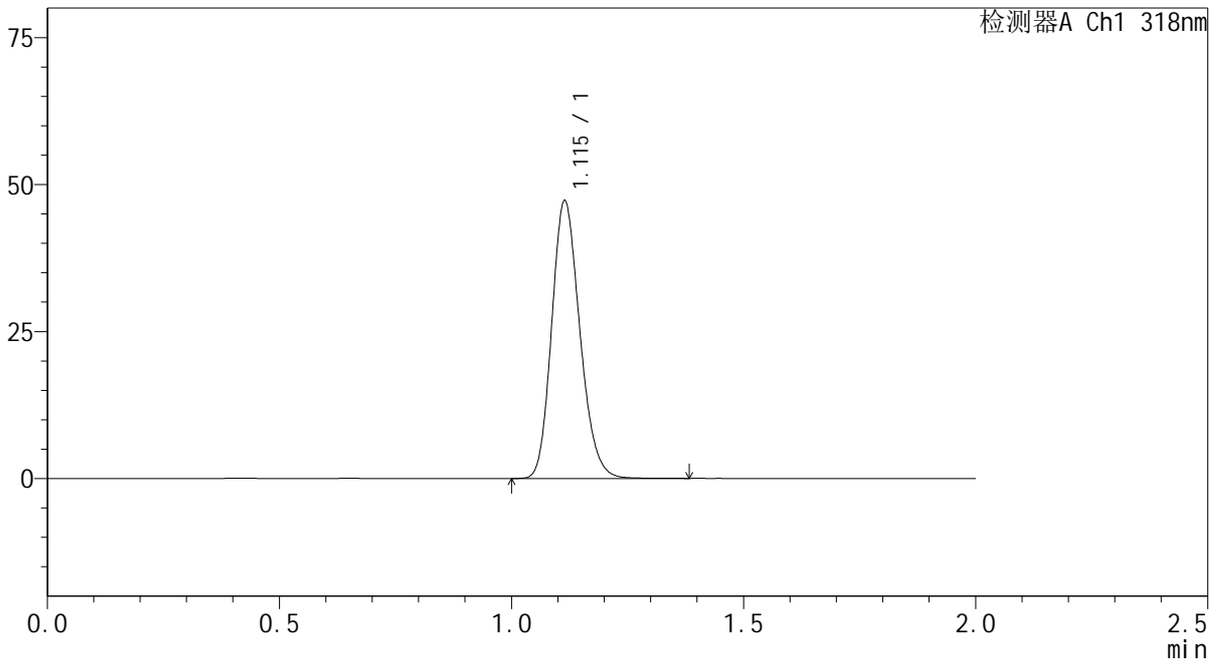
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-227-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

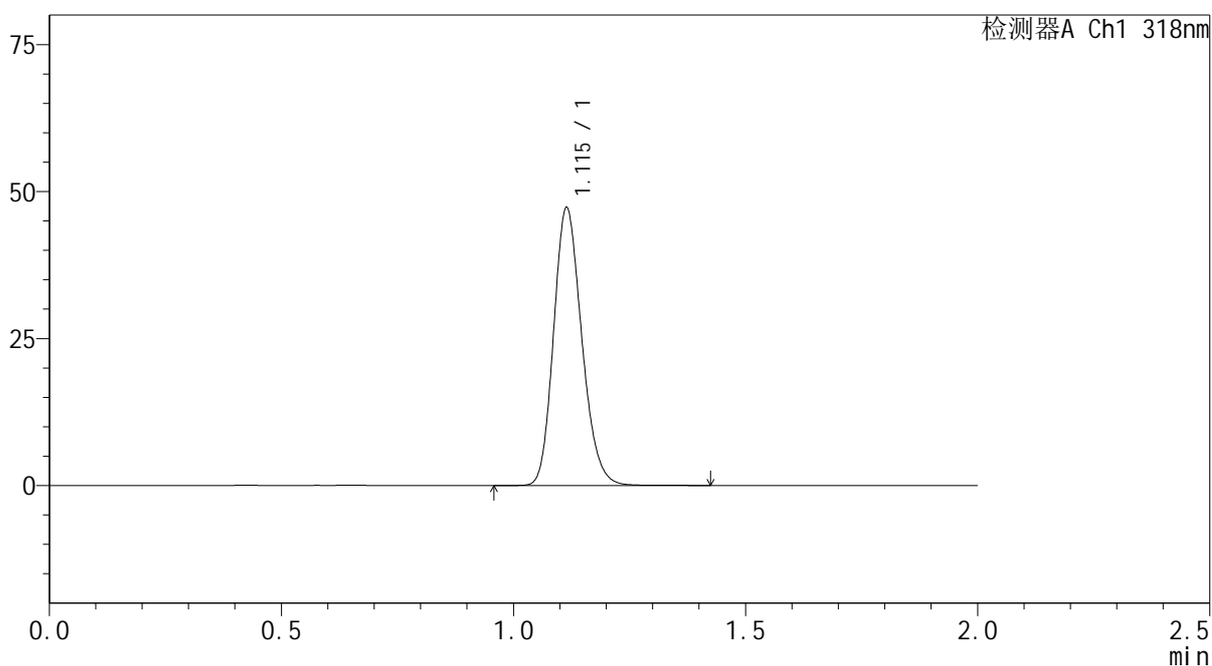
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	199423	100.000	47138	1610	1.183	--
总计		199423	100.000	47138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-228-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	199942	100.000	47185	1609	1.185	--
总计		199942	100.000	47185			



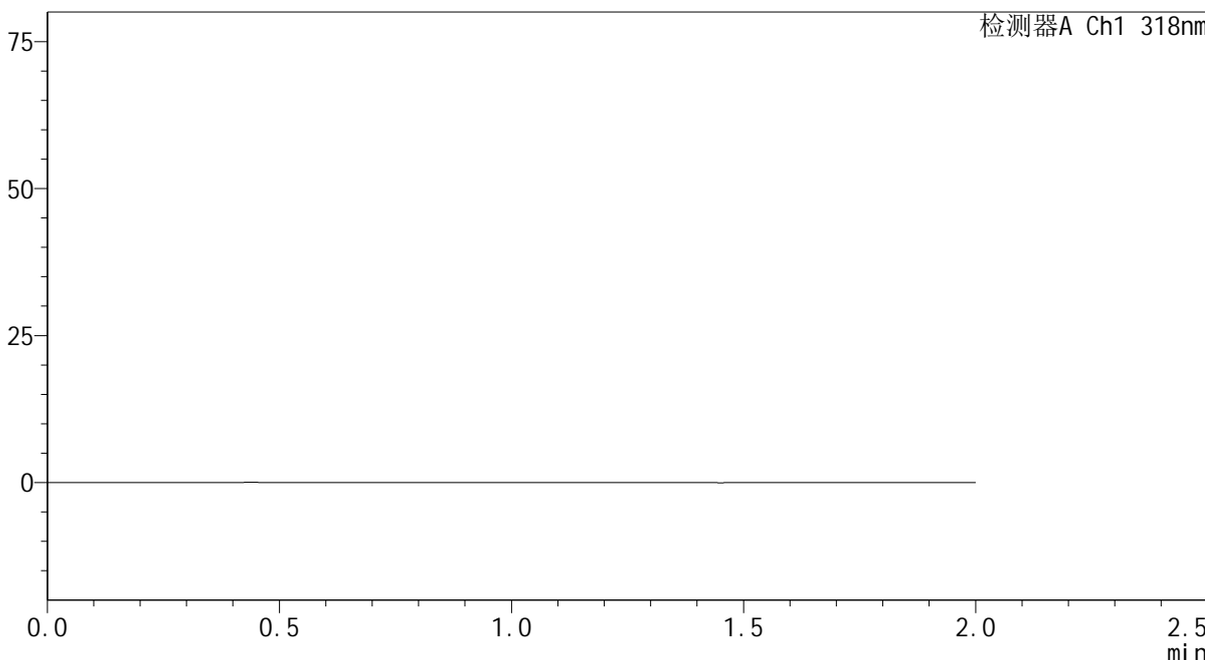
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-229-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



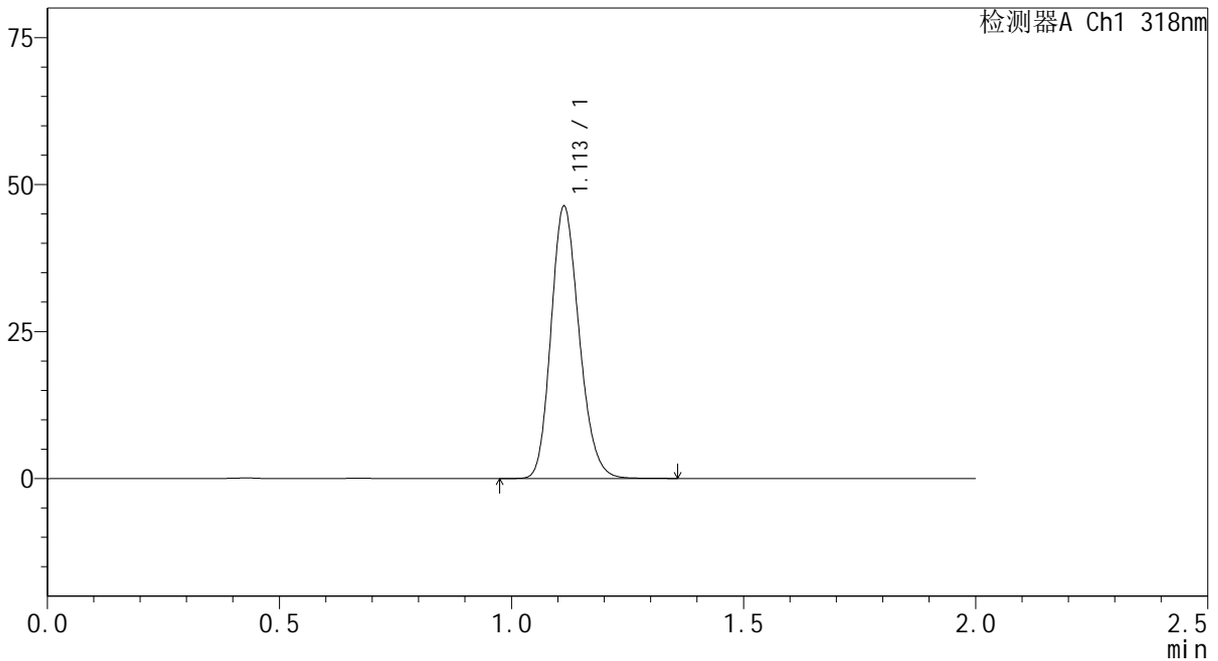
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-230-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195500	100.000	46278	1609	1.182	--
总计		195500	100.000	46278			



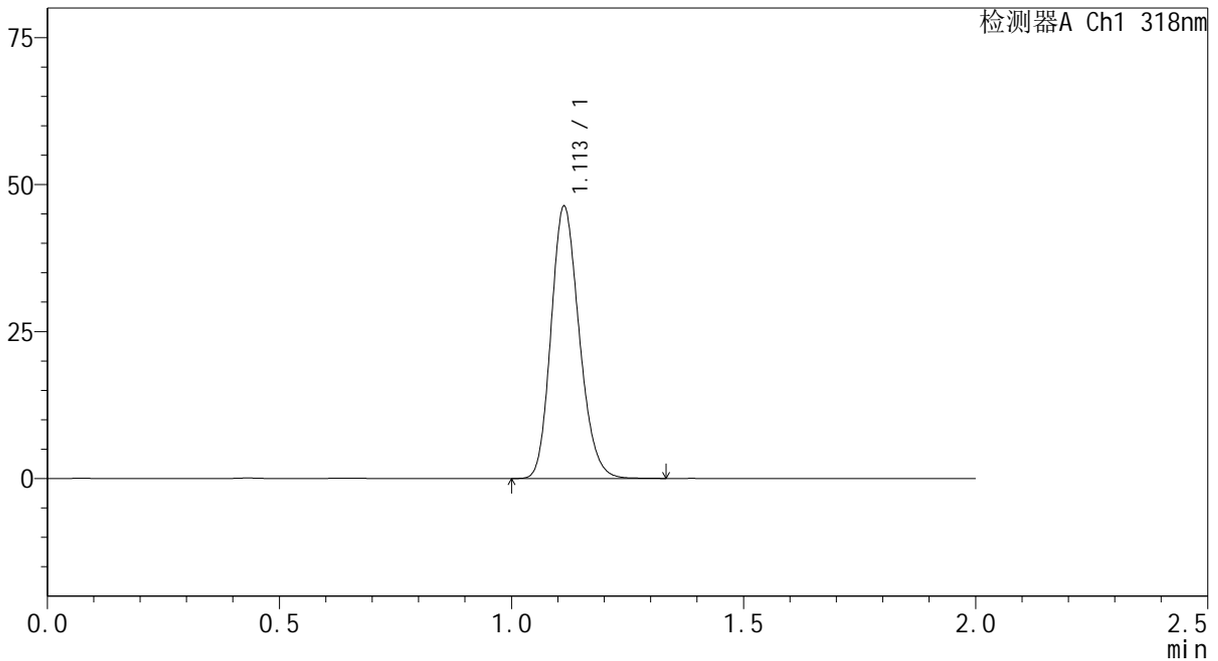
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-231-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195478	100.000	46280	1608	1.181	--
总计		195478	100.000	46280			



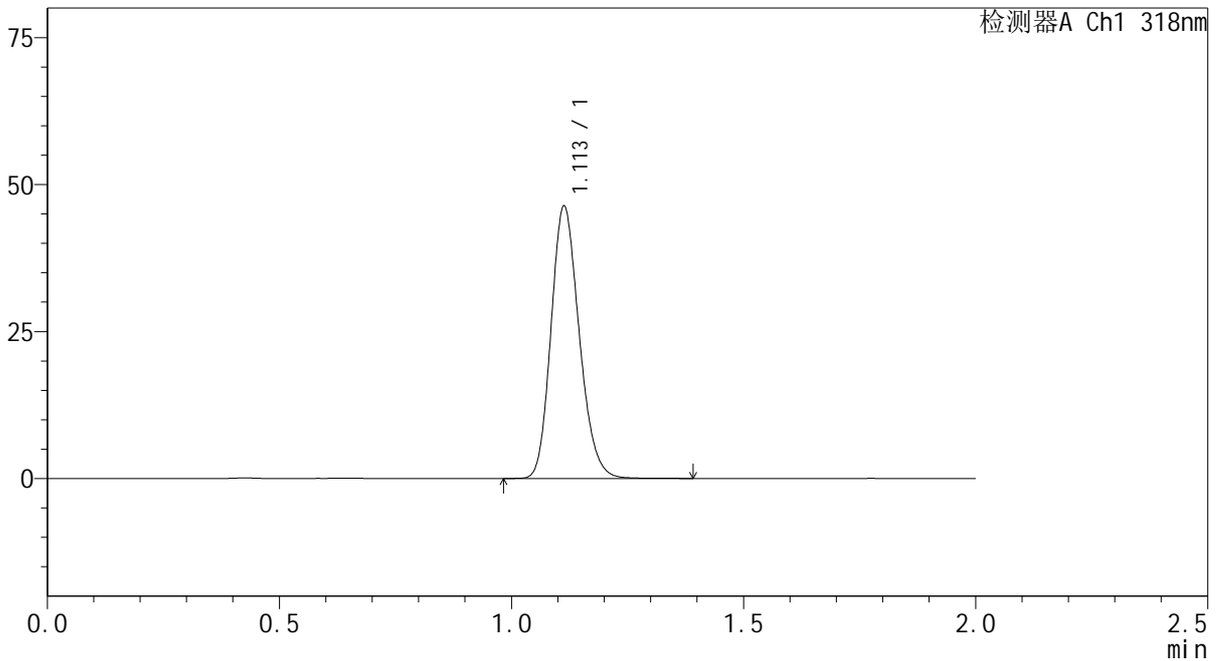
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-232-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195858	100.000	46278	1604	1.183	--
总计		195858	100.000	46278			



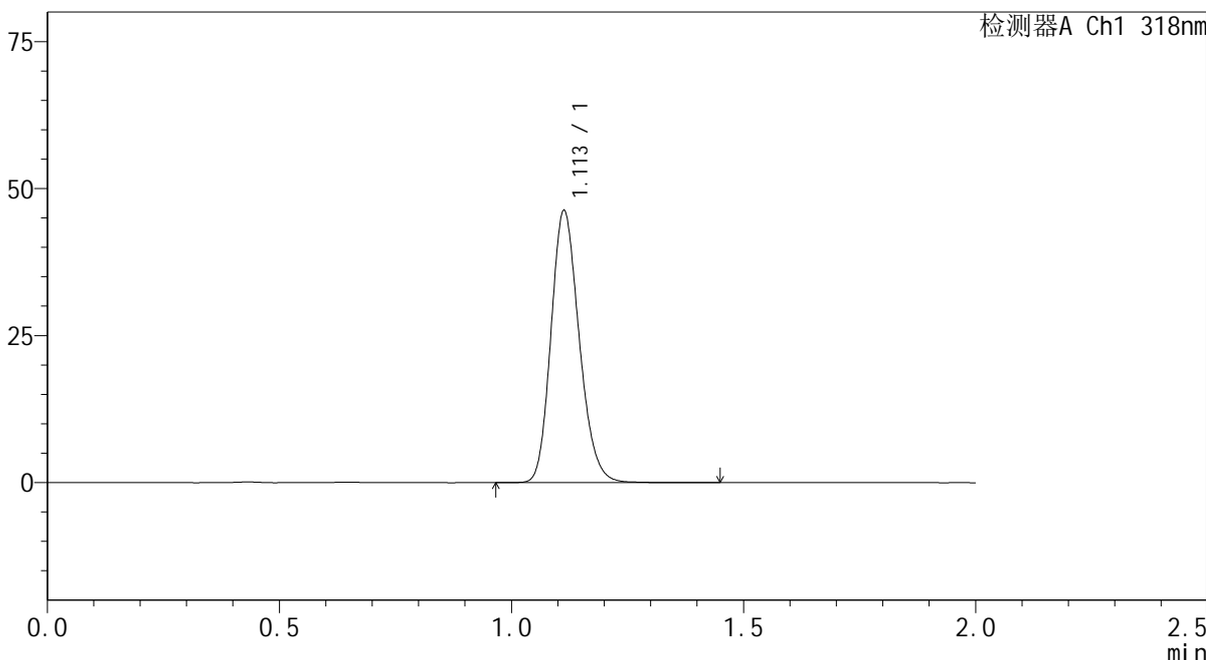
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-233-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

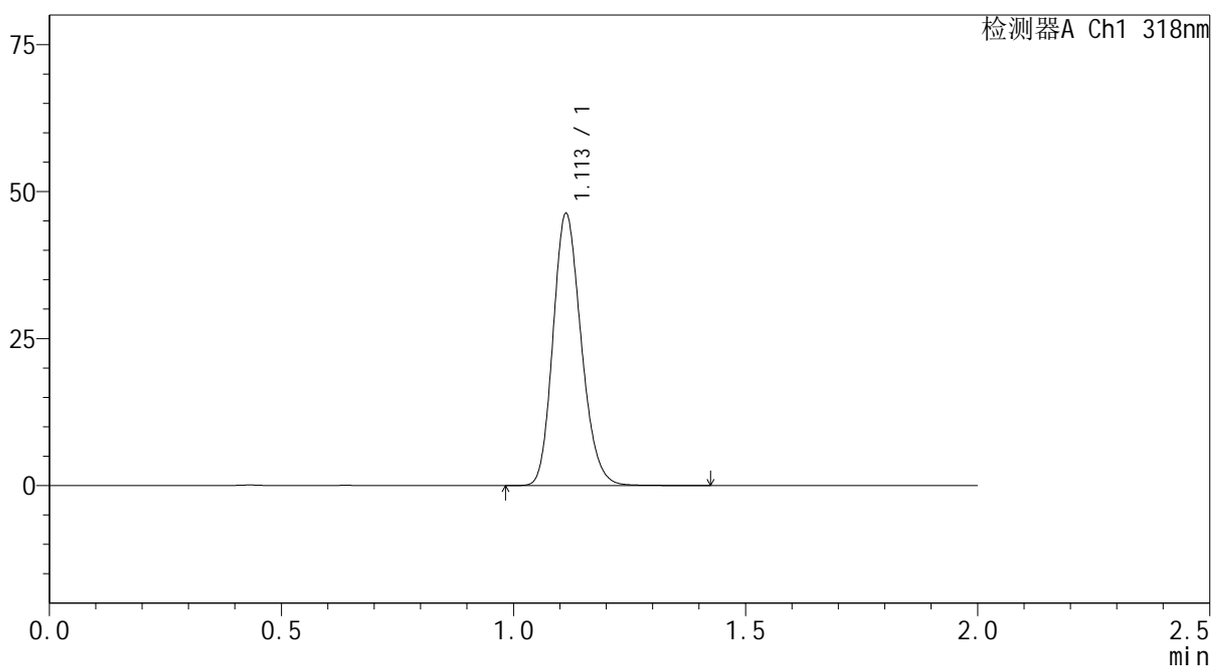
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195751	100.000	46237	1603	1.183	--
总计		195751	100.000	46237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-234-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	195679	100.000	46244	1605	1.182	--
总计		195679	100.000	46244			



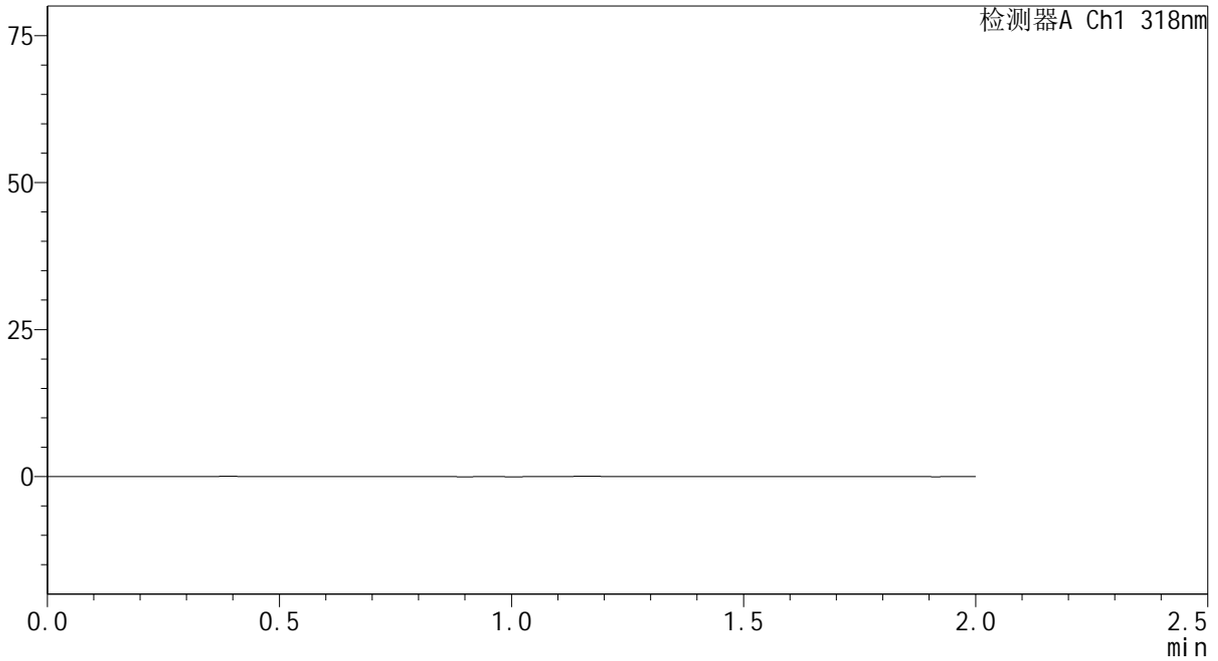
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-235-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



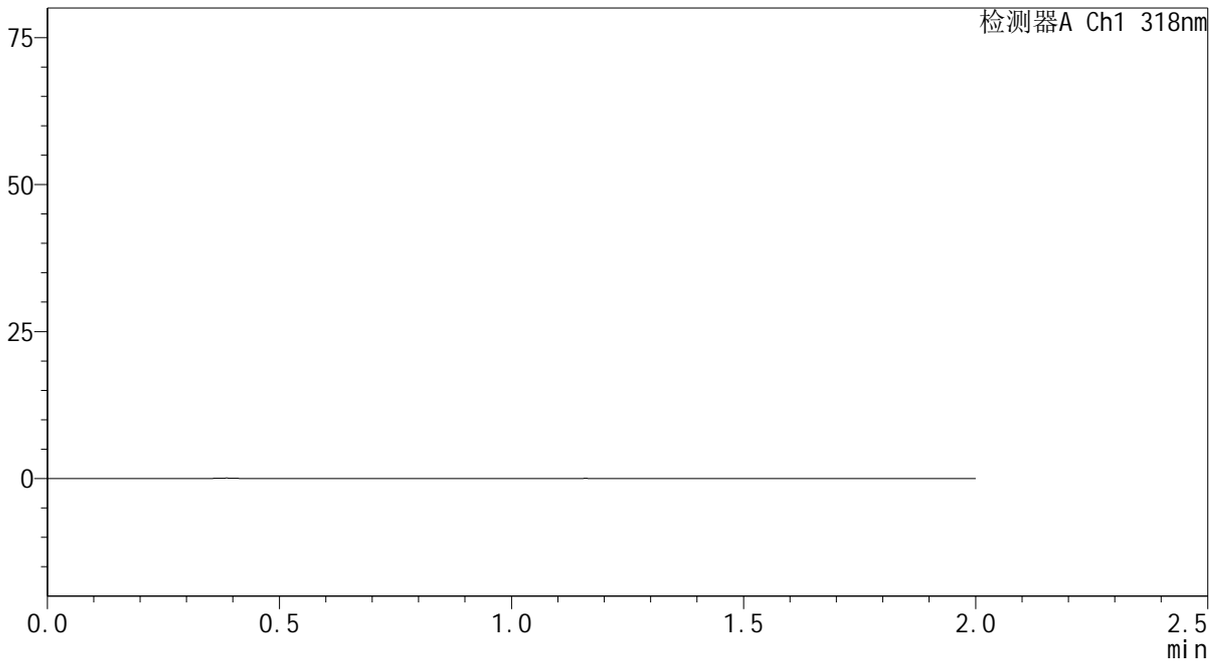
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-236-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:29:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



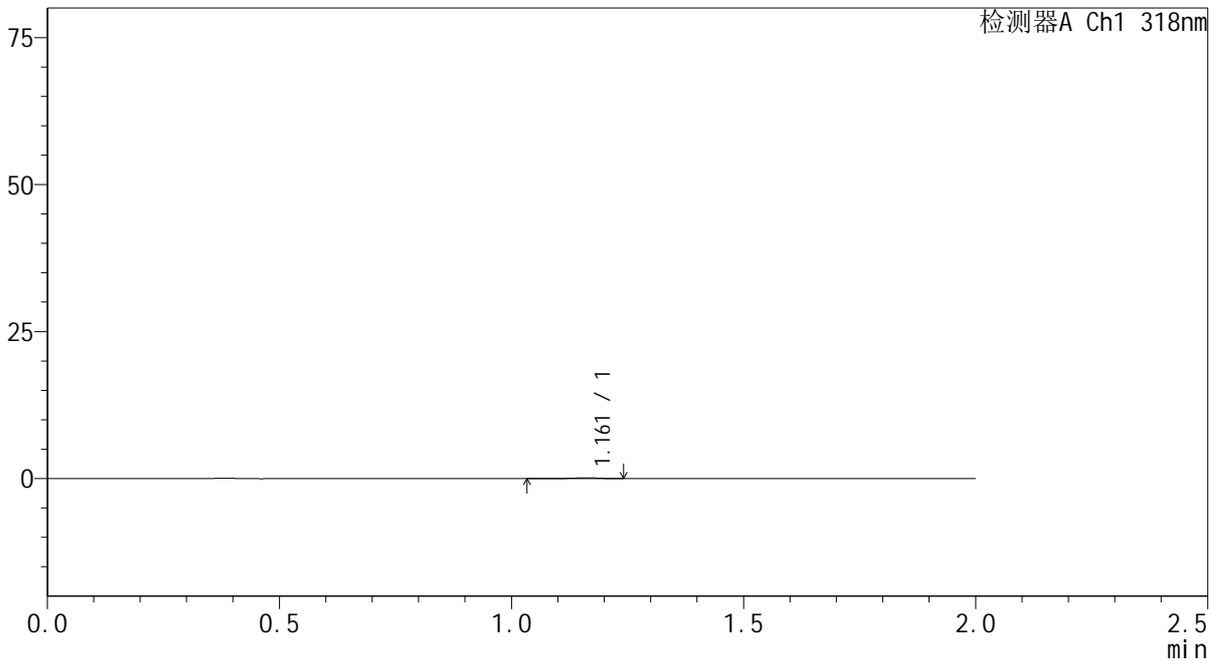
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-237-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	628	100.000	132	1767	0.795	--
总计		628	100.000	132			



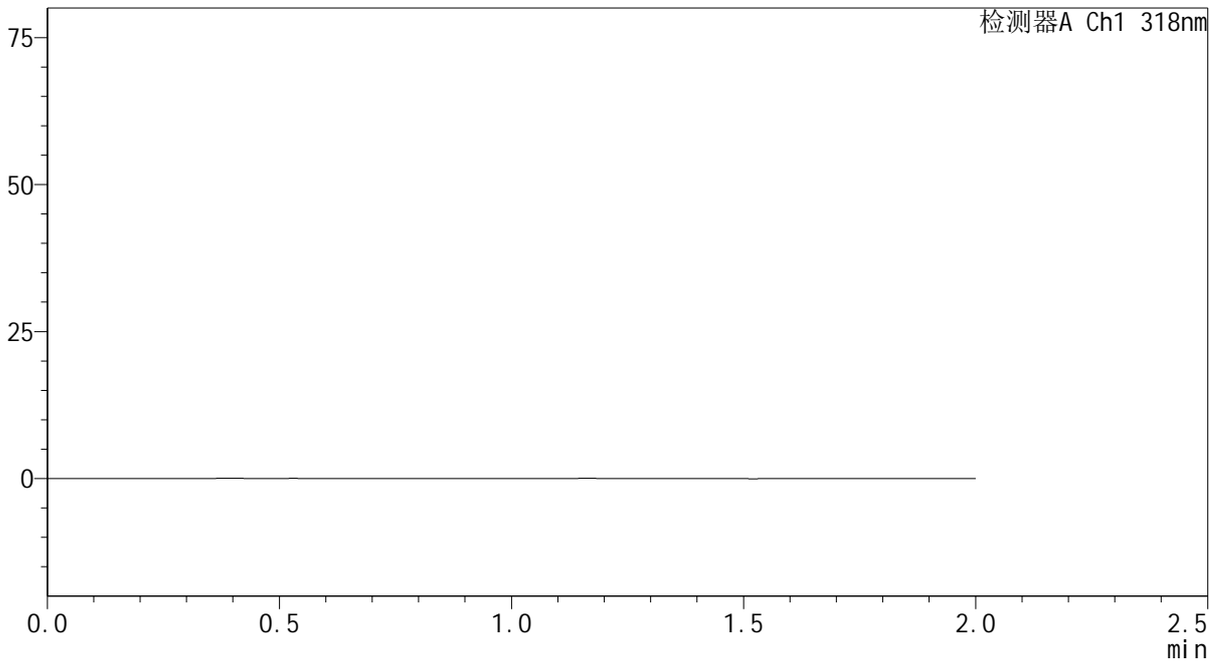
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-238-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



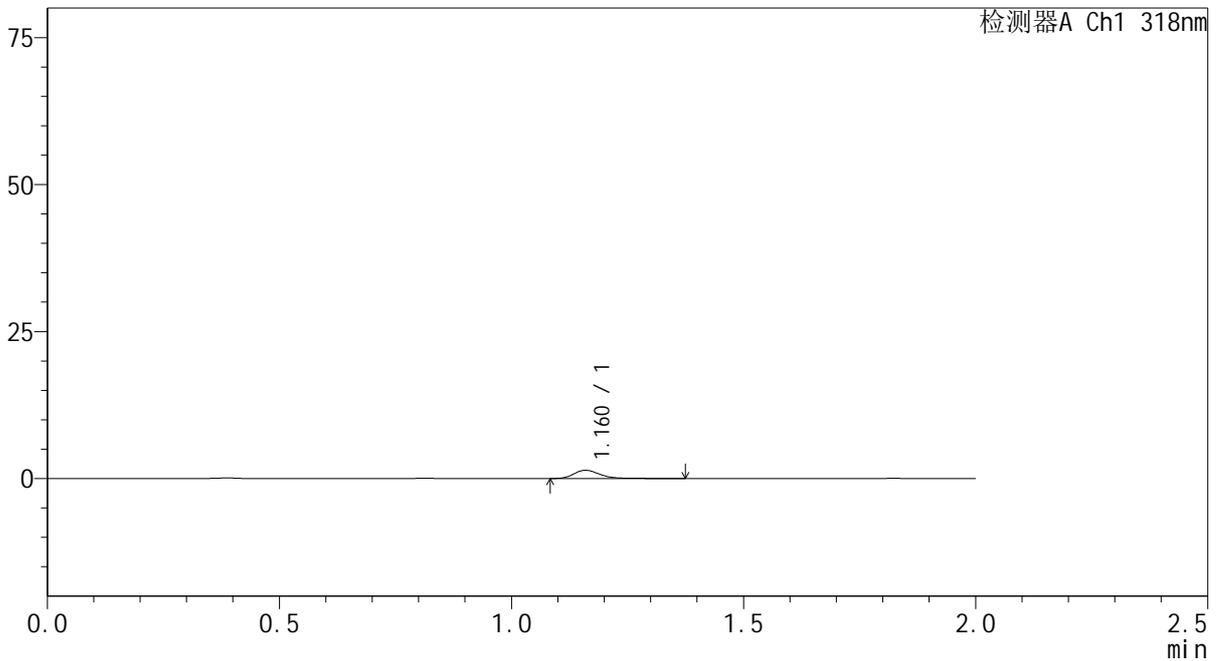
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-239-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

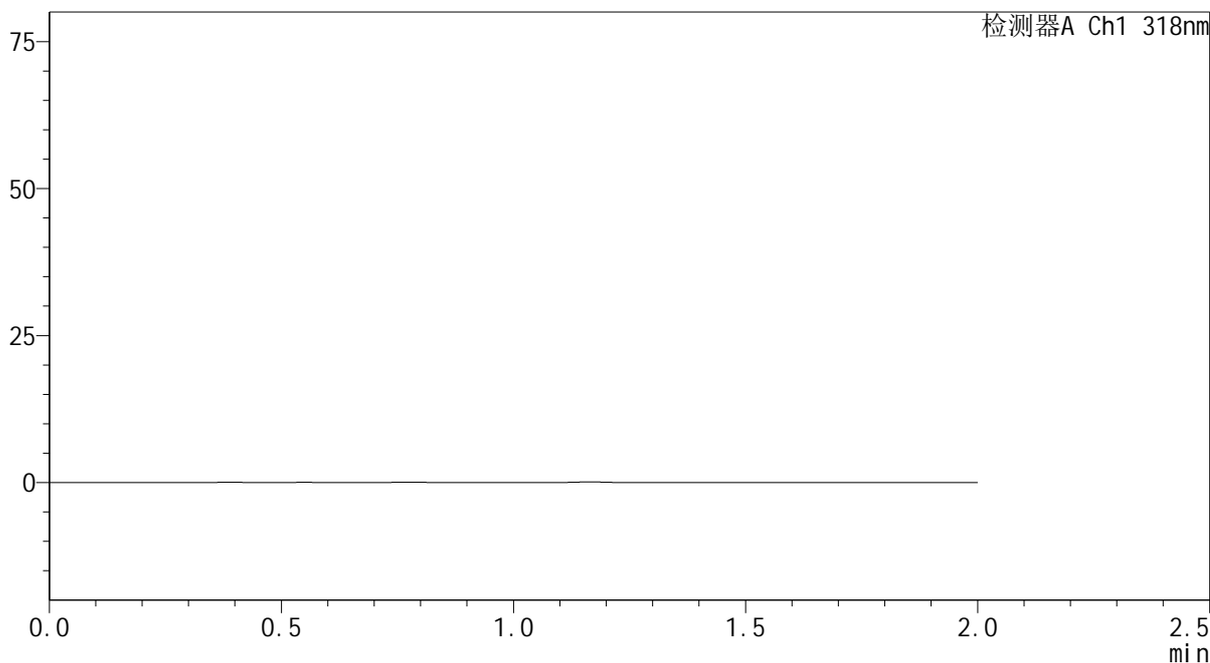
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	5613	100.000	1392	2080	1.282	--
总计		5613	100.000	1392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-240-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



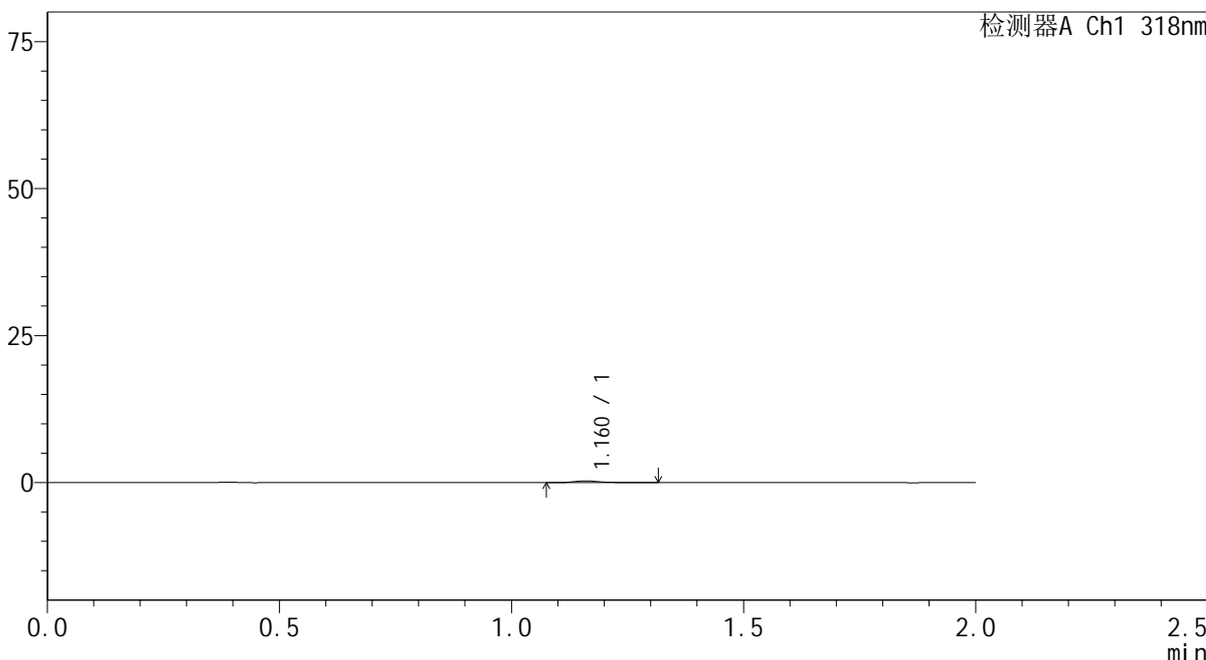
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-241-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1176	100.000	296	2134	1.429	--
总计		1176	100.000	296			



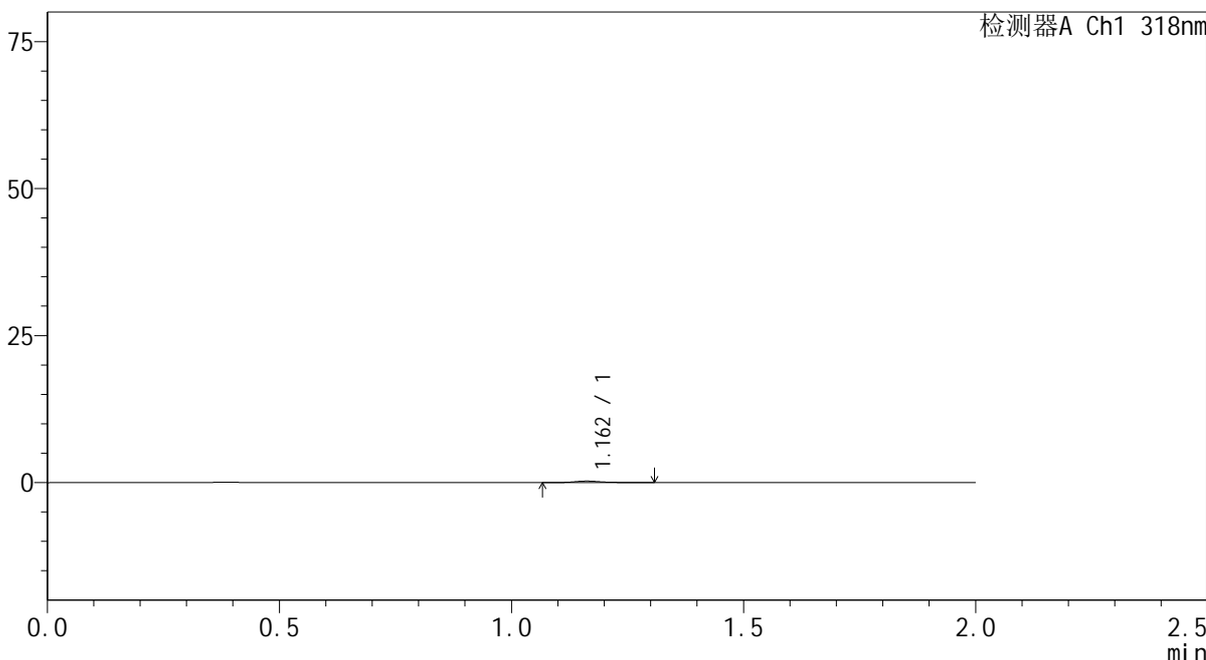
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-242-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1026	100.000	248	2099	1.098	--
总计		1026	100.000	248			



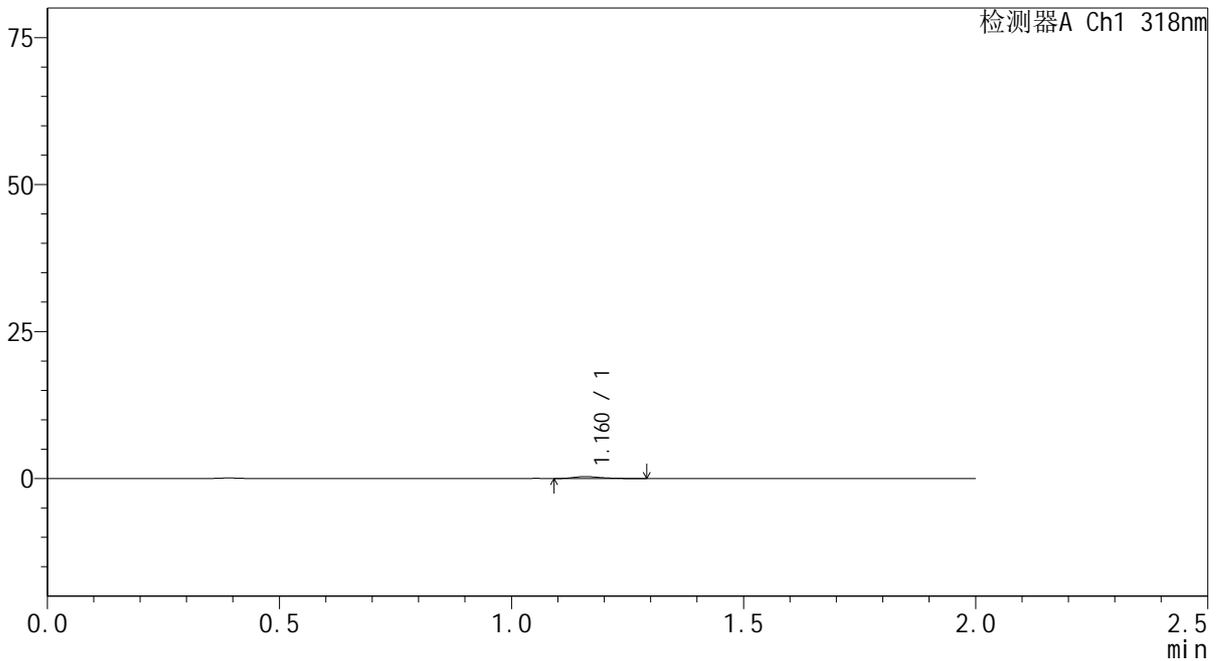
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-243-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1430	100.000	336	1835	1.371	--
总计		1430	100.000	336			



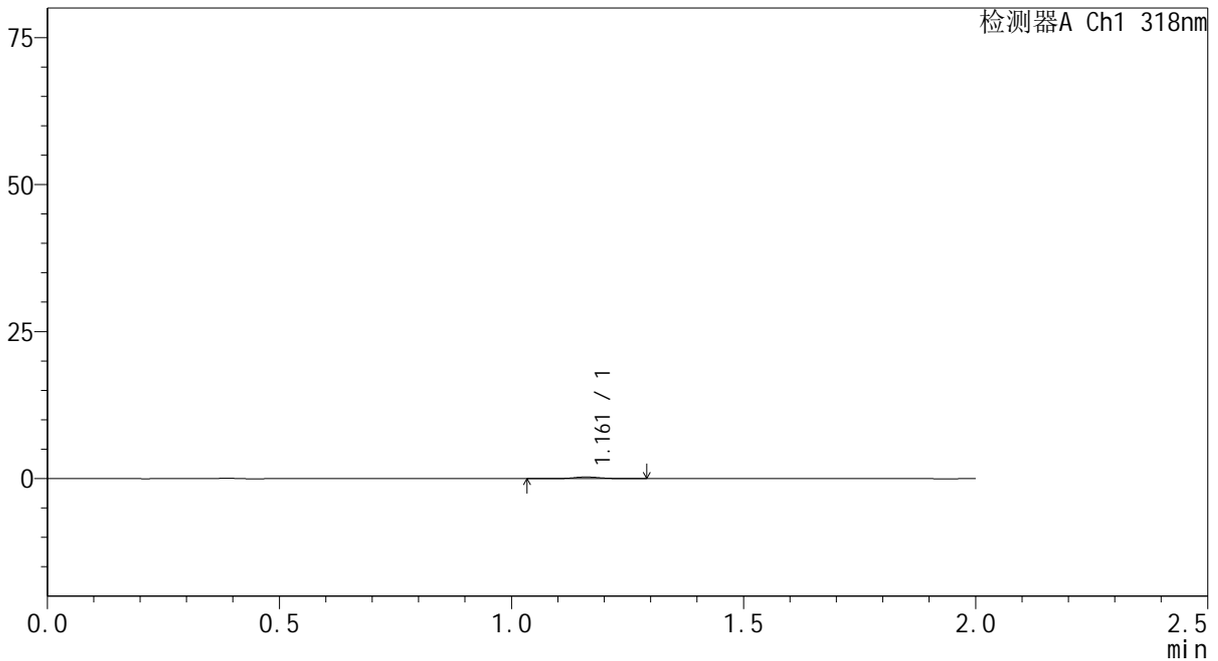
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-244-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1160	100.000	281	2031	0.959	--
总计		1160	100.000	281			



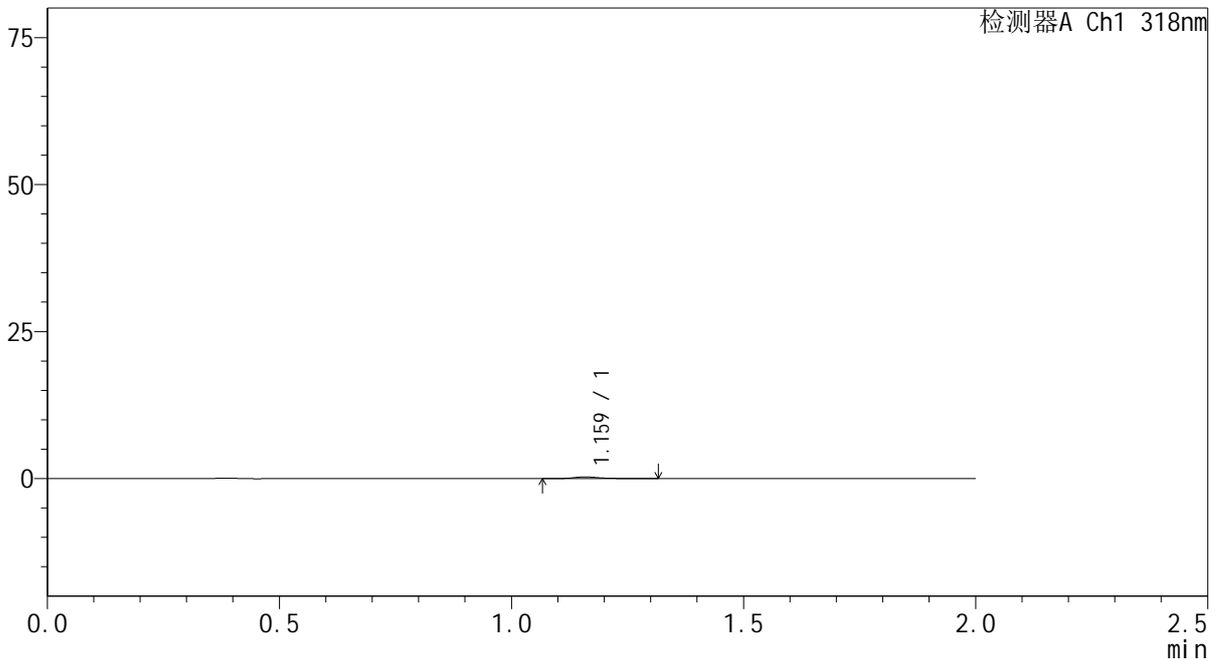
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-245-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1096	100.000	276	2177	1.303	--
总计		1096	100.000	276			



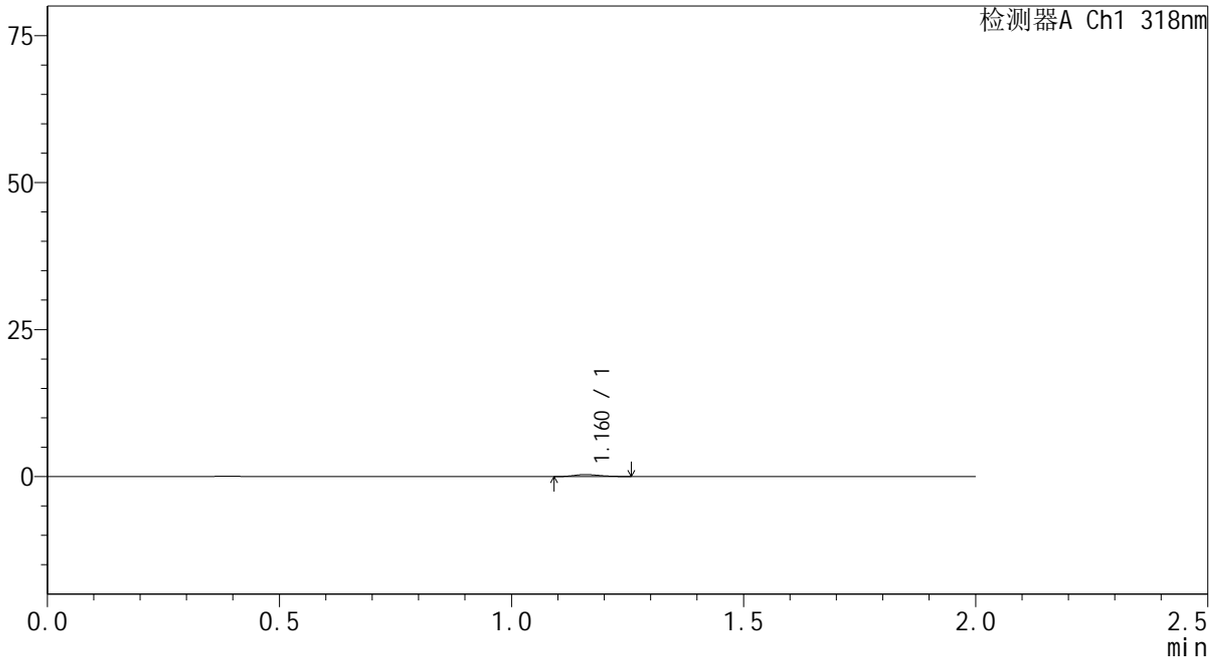
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-246-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1331	100.000	342	1987	1.246	--
总计		1331	100.000	342			



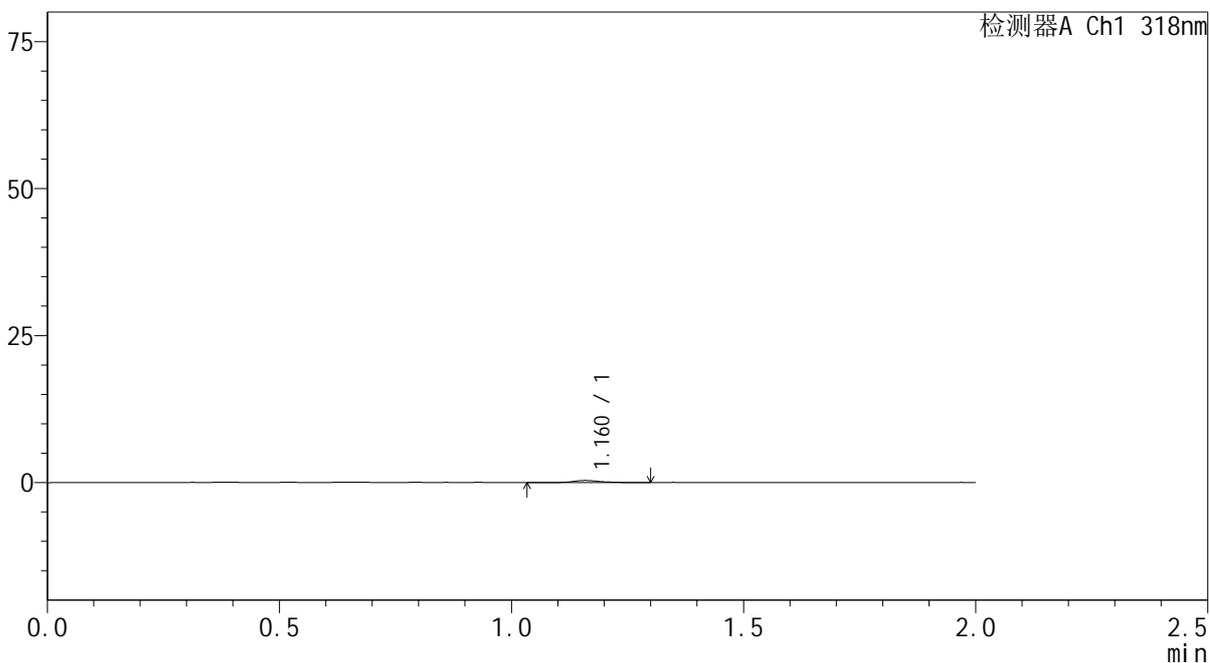
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-247-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 16:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1560	100.000	355	2016	0.971	--
总计		1560	100.000	355			



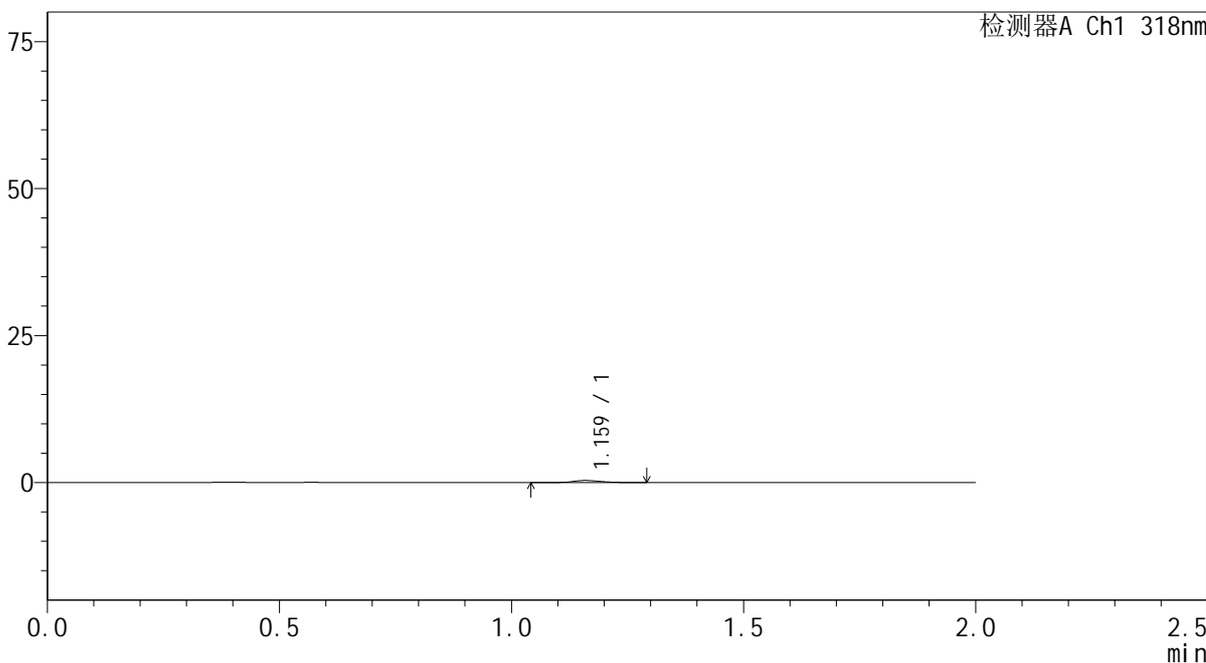
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-248-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 16:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1439	100.000	351	1932	1.114	--
总计		1439	100.000	351			



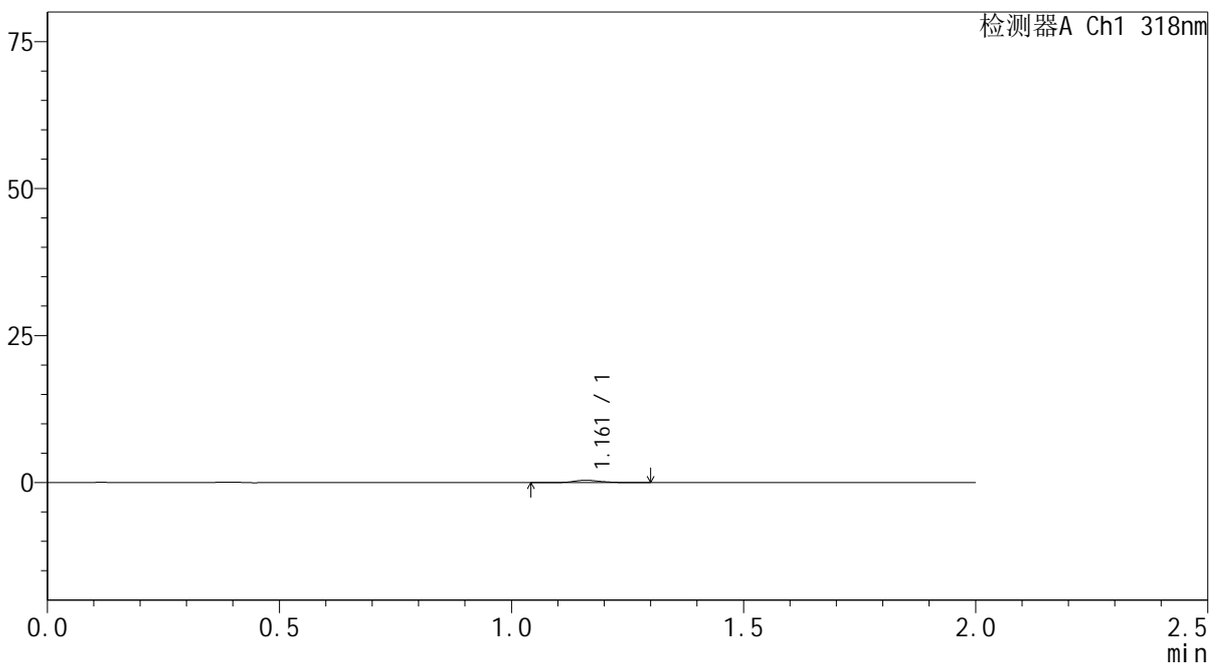
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-249-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1563	100.000	395	2184	1.142	--
总计		1563	100.000	395			



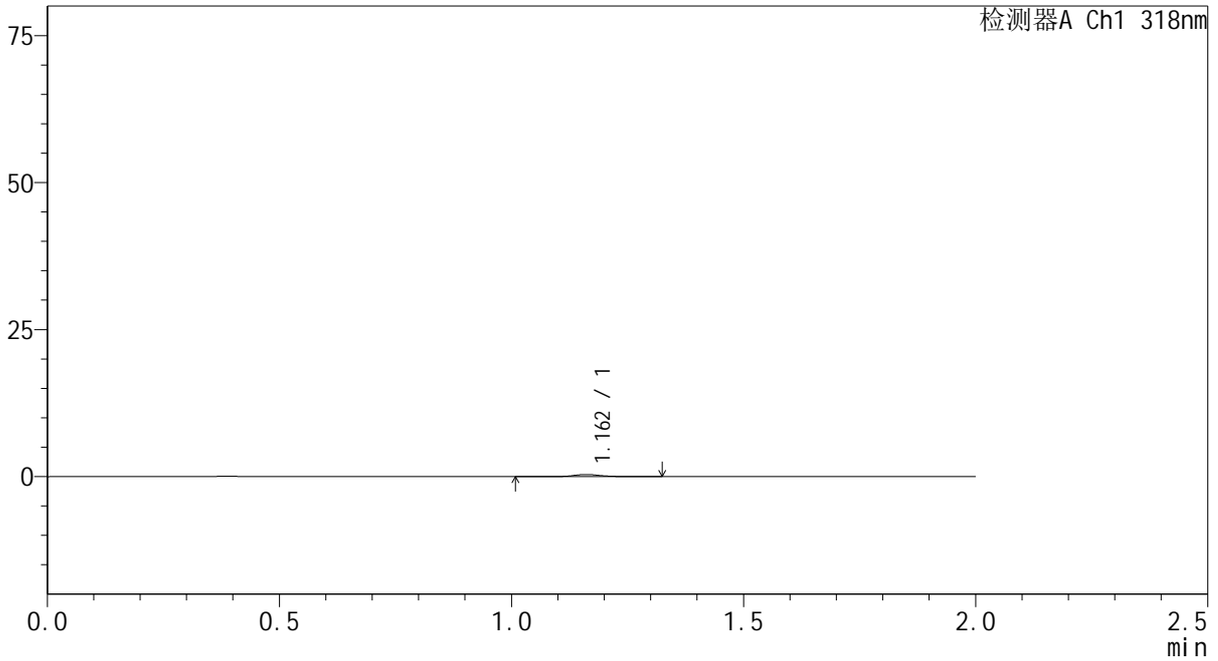
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-250-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	1610	100.000	360	1995	0.851	--
总计		1610	100.000	360			



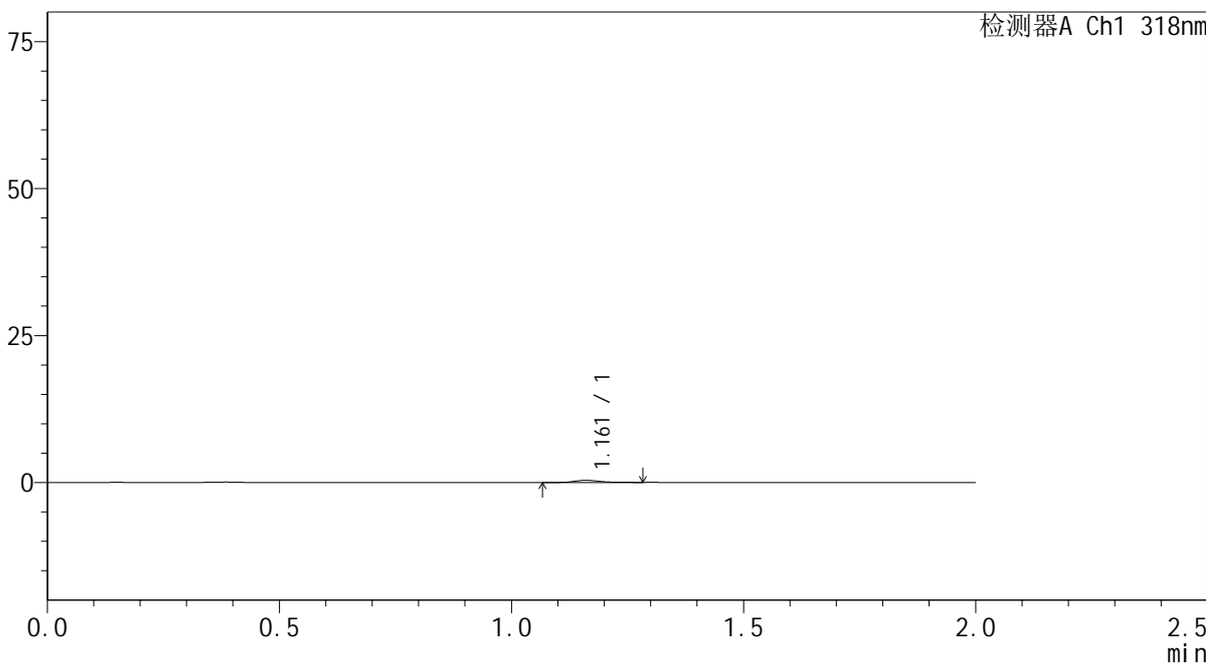
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-251-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1412	100.000	362	2115	1.136	--
总计		1412	100.000	362			



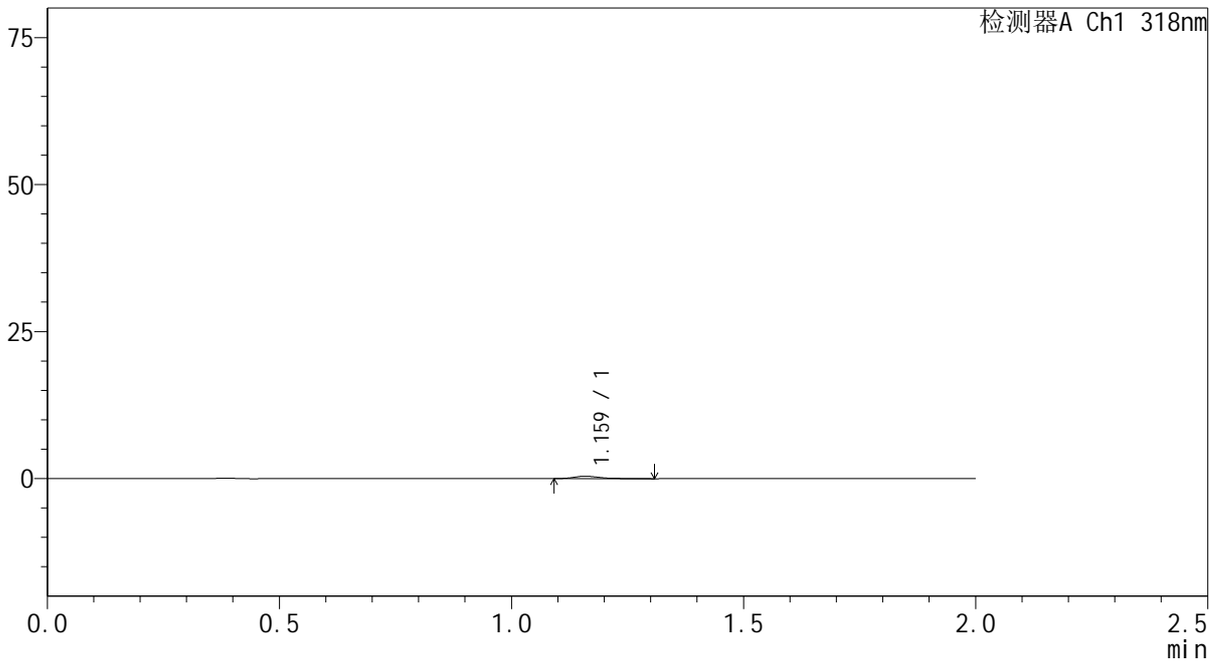
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-252-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1721	100.000	414	2163	1.623	--
总计		1721	100.000	414			



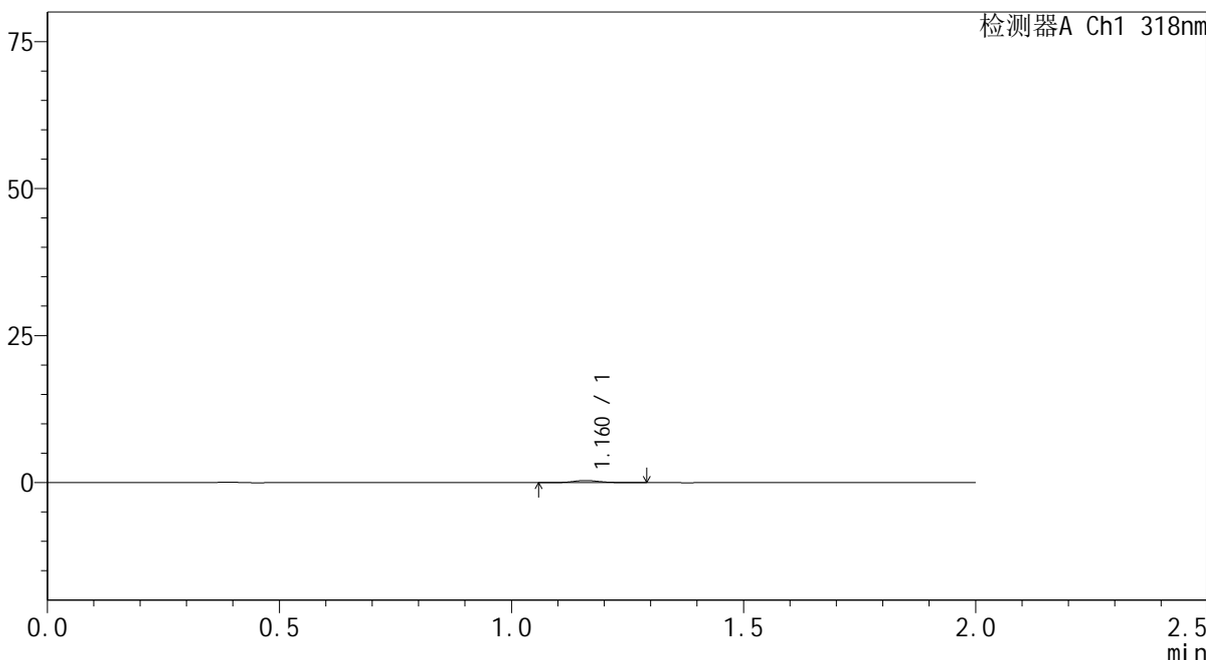
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-253-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1523	100.000	367	2054	1.222	--
总计		1523	100.000	367			



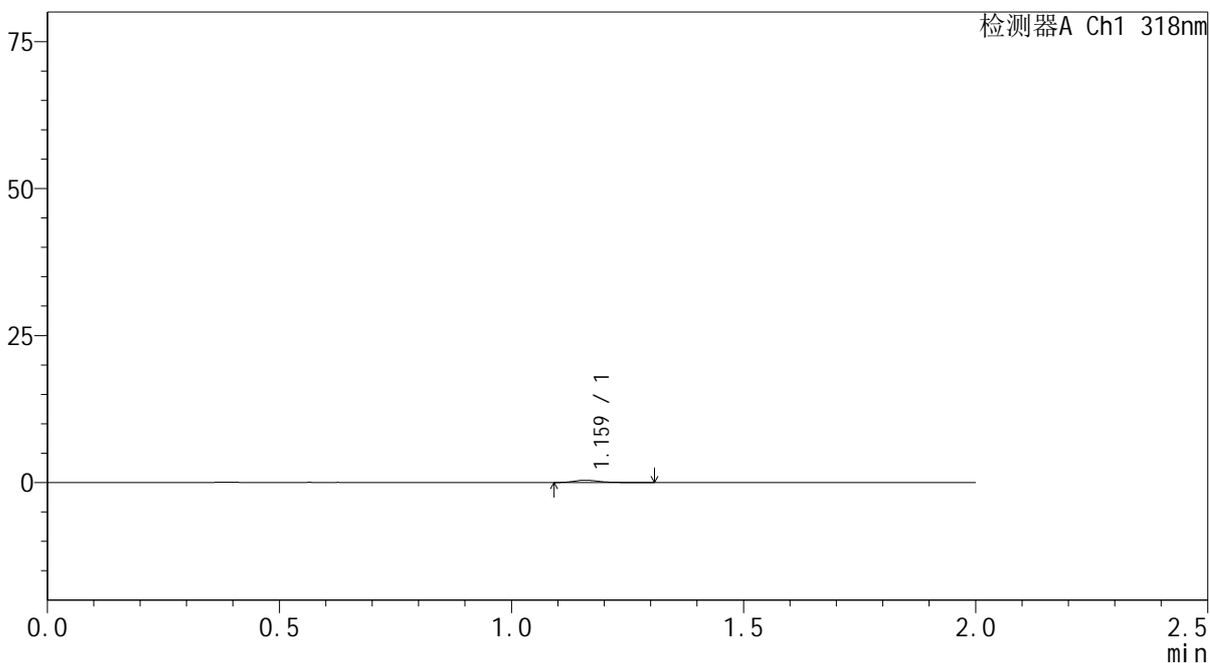
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-254-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1480	100.000	381	2276	1.260	--
总计		1480	100.000	381			



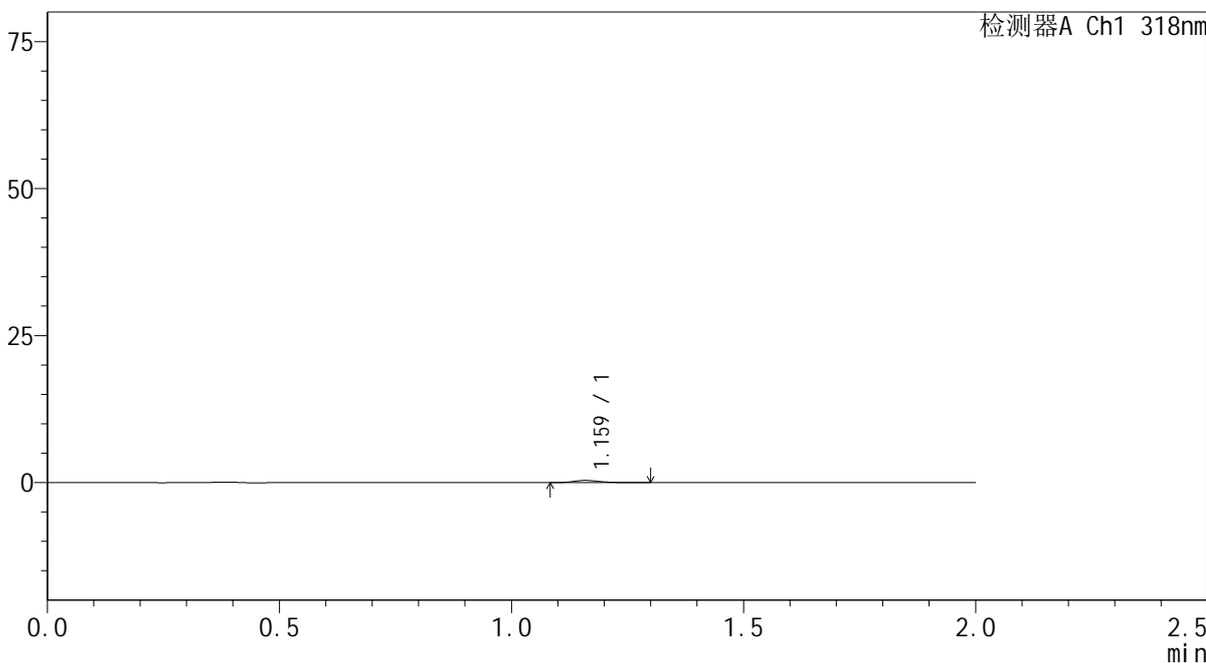
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-255-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1408	100.000	363	2102	1.250	--
总计		1408	100.000	363			



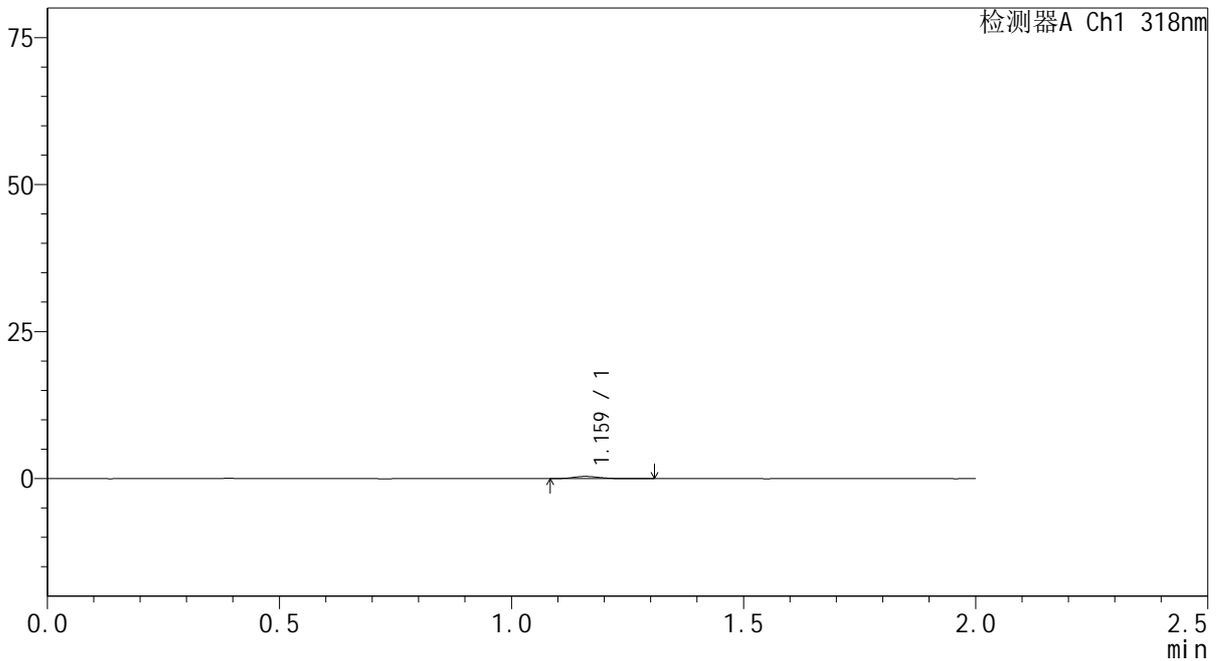
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-256-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1565	100.000	378	1996	1.285	--
总计		1565	100.000	378			



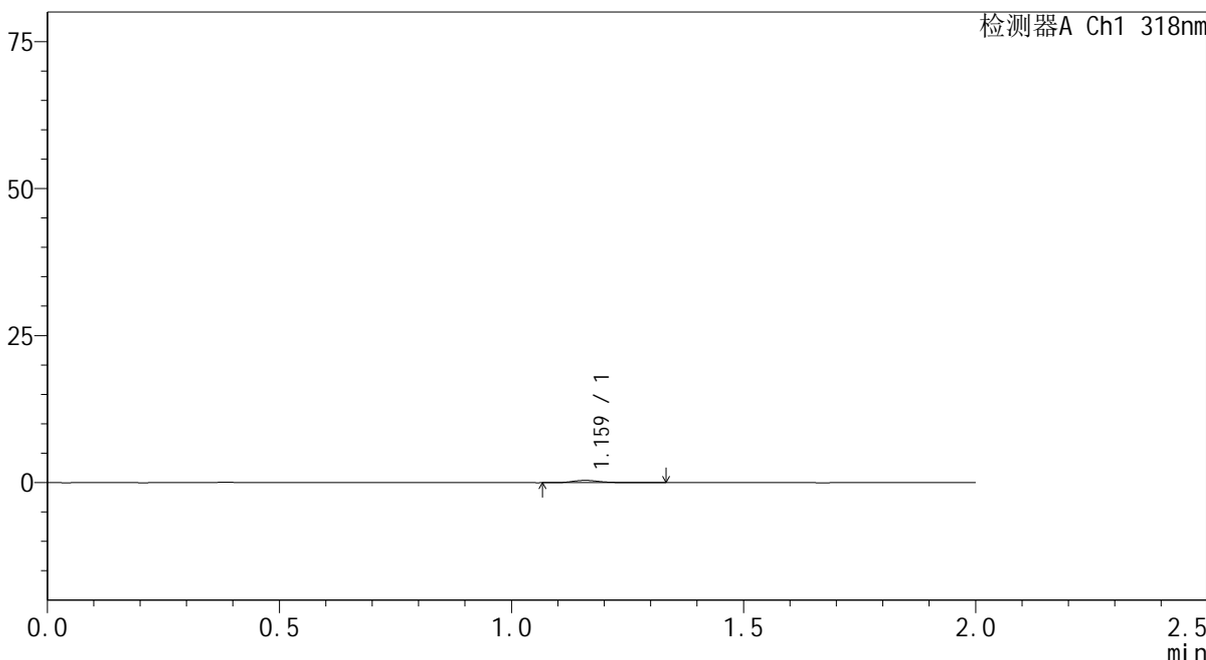
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-257-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

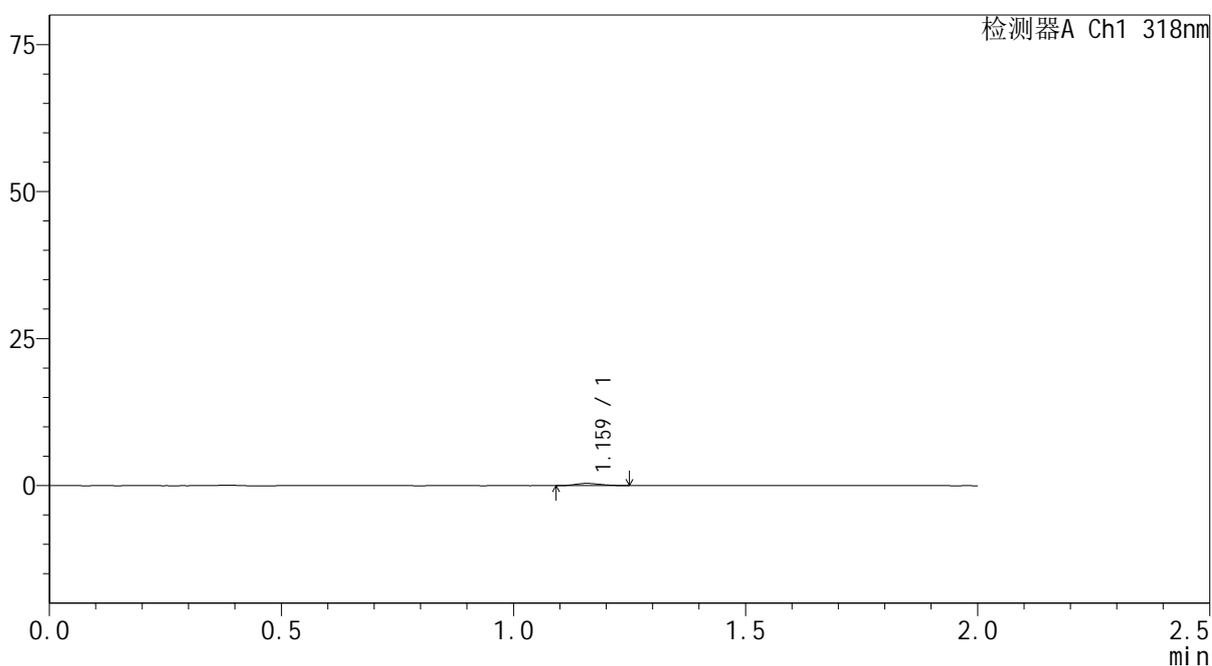
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1626	100.000	392	2032	1.264	--
总计		1626	100.000	392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-258-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1421	100.000	379	2091	1.183	--
总计		1421	100.000	379			



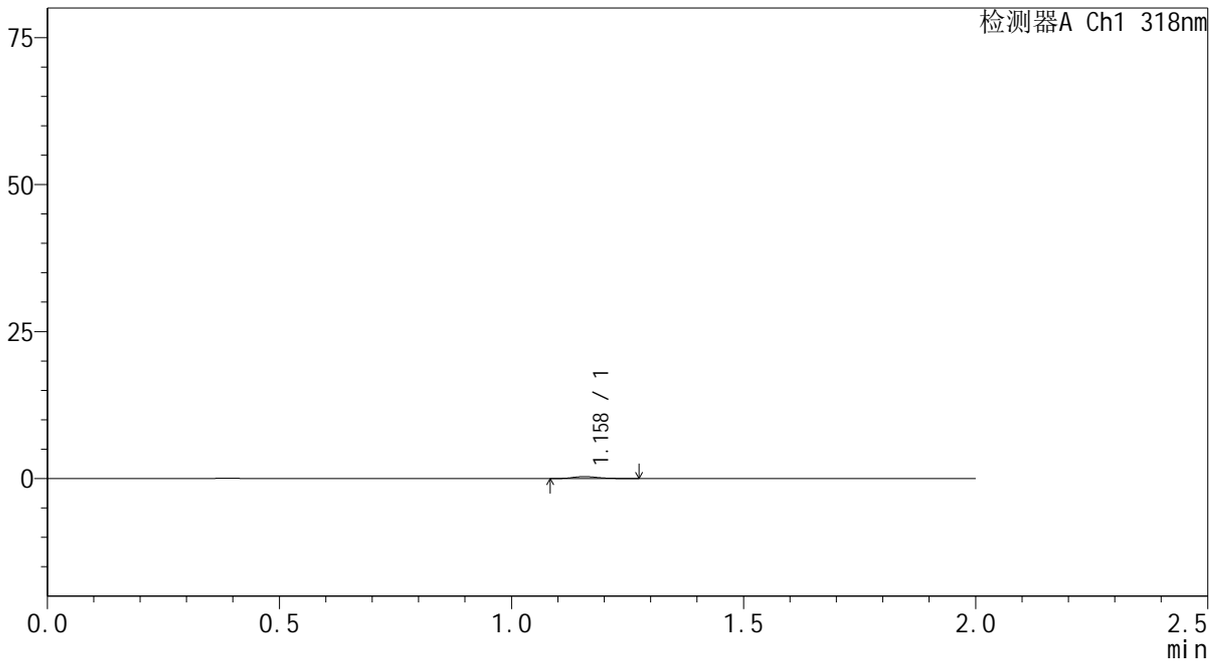
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-259-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1309	100.000	340	2164	1.148	--
总计		1309	100.000	340			



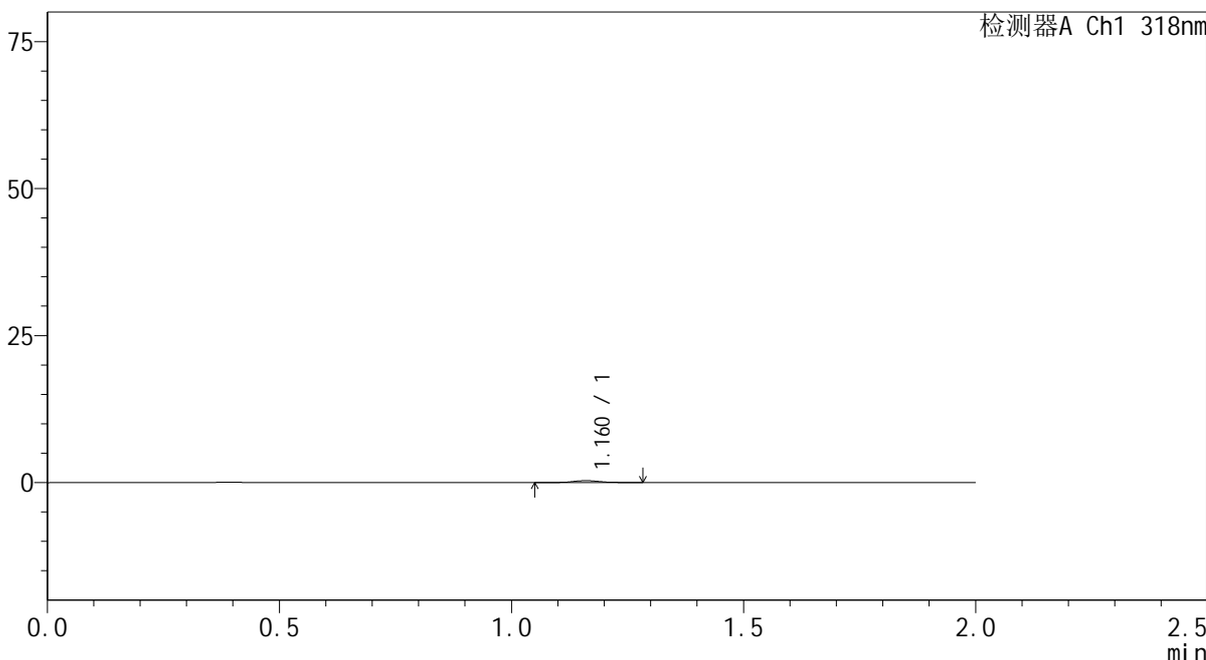
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-260-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1287	100.000	318	2087	1.040	--
总计		1287	100.000	318			



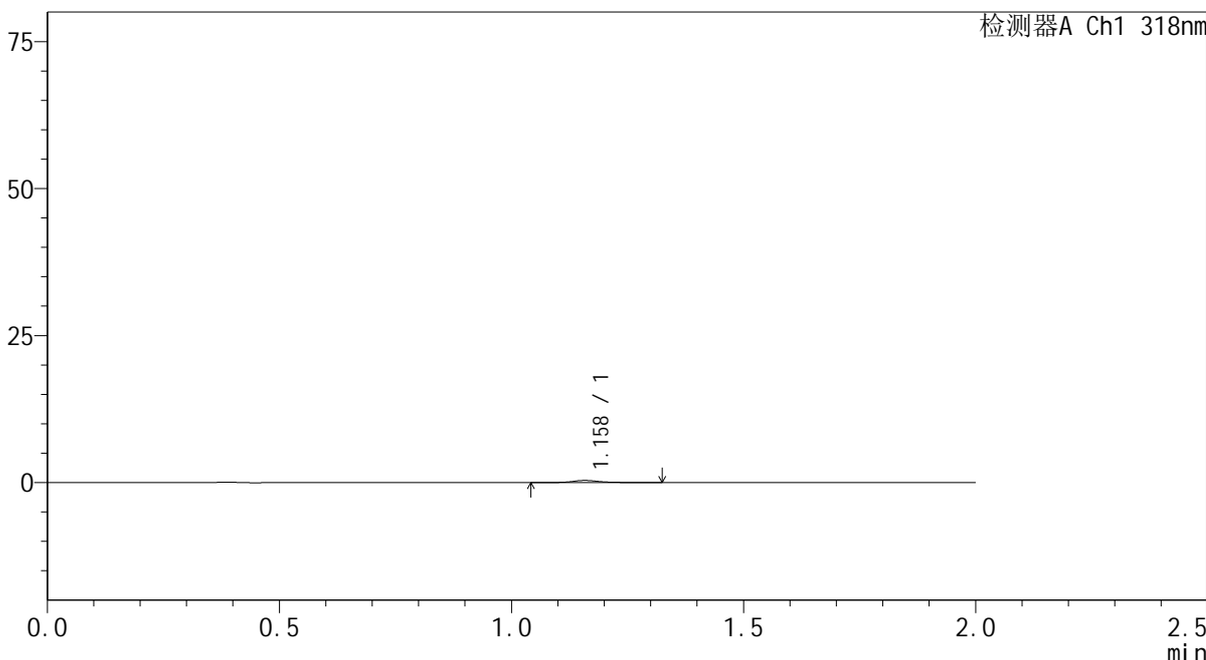
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-261-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1643	100.000	373	1964	1.242	--
总计		1643	100.000	373			



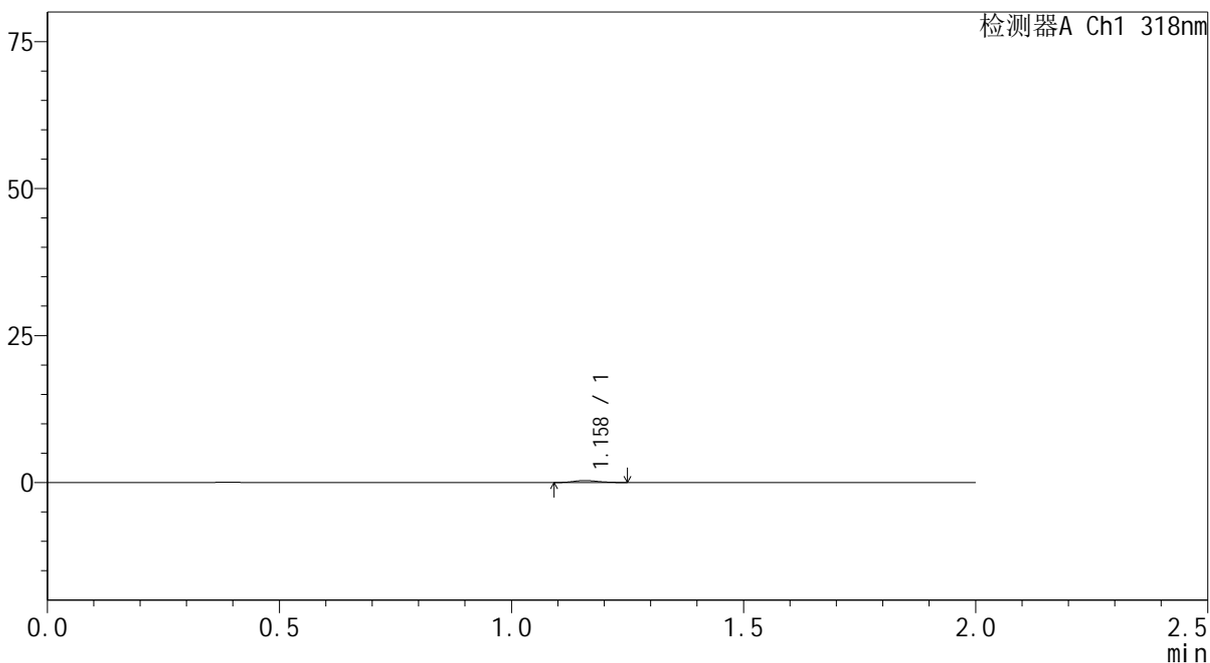
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-262-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1312	100.000	338	2090	1.170	--
总计		1312	100.000	338			



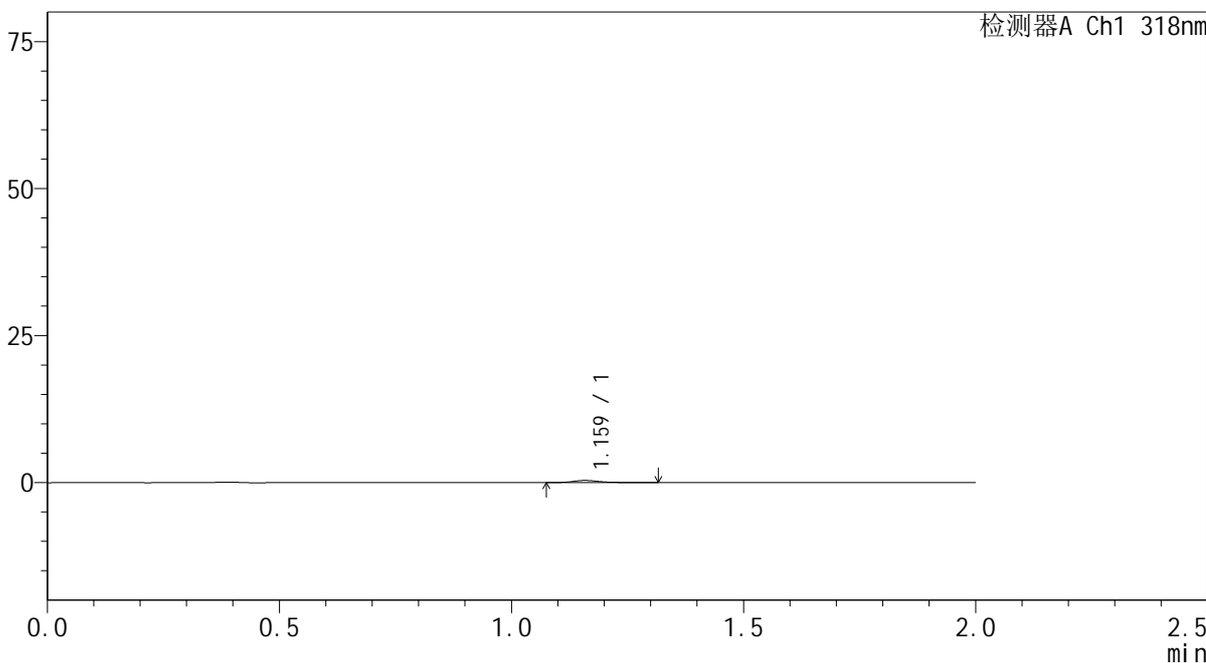
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-263-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1482	100.000	366	2199	1.393	--
总计		1482	100.000	366			



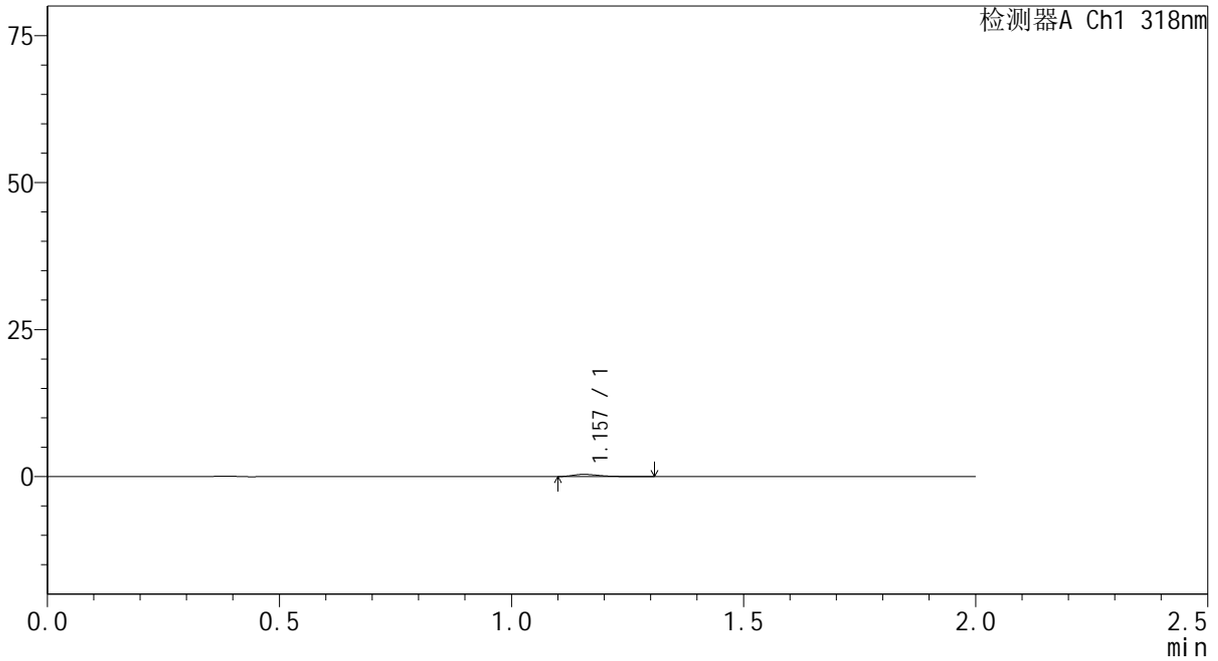
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-264-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1450	100.000	377	2108	1.367	--
总计		1450	100.000	377			



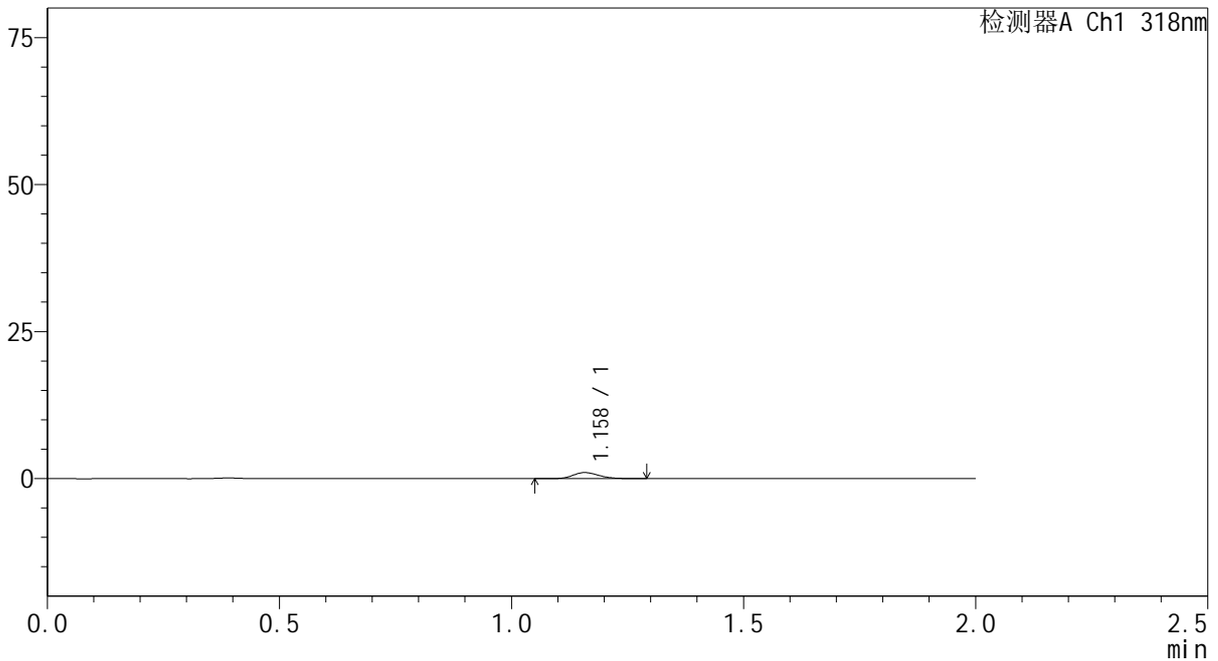
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-265-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	4129	100.000	1037	2048	1.188	--
总计		4129	100.000	1037			



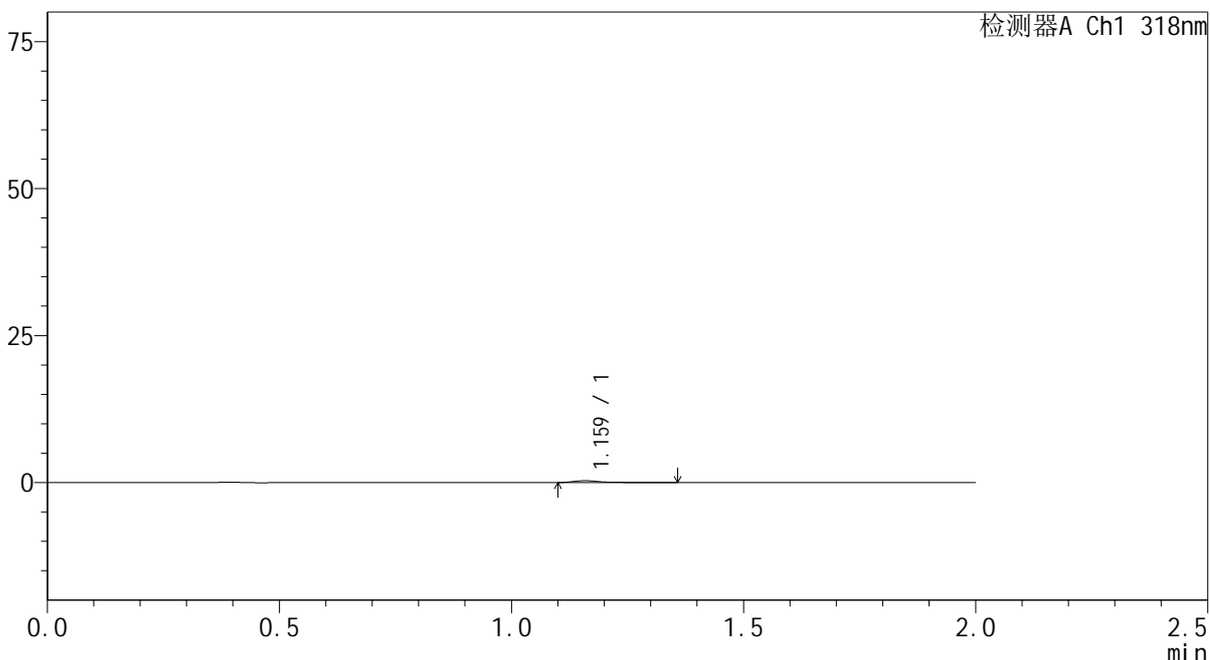
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-266-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1442	100.000	324	1992	1.724	--
总计		1442	100.000	324			



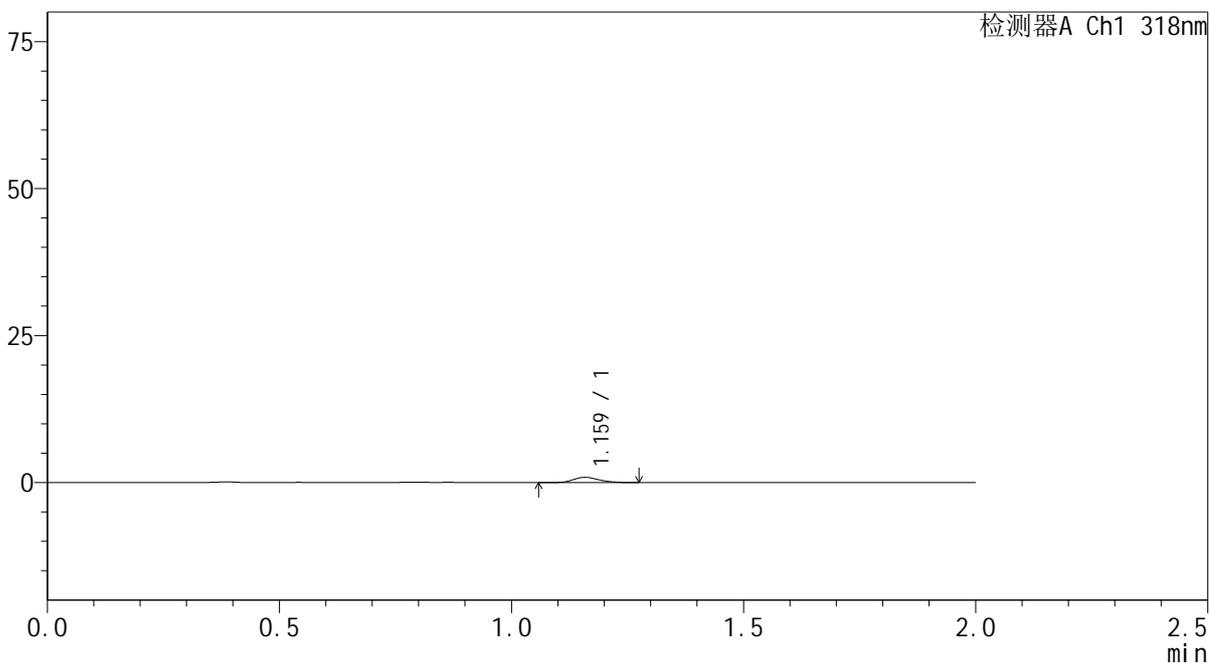
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-267-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	3361	100.000	878	2149	1.204	--
总计		3361	100.000	878			



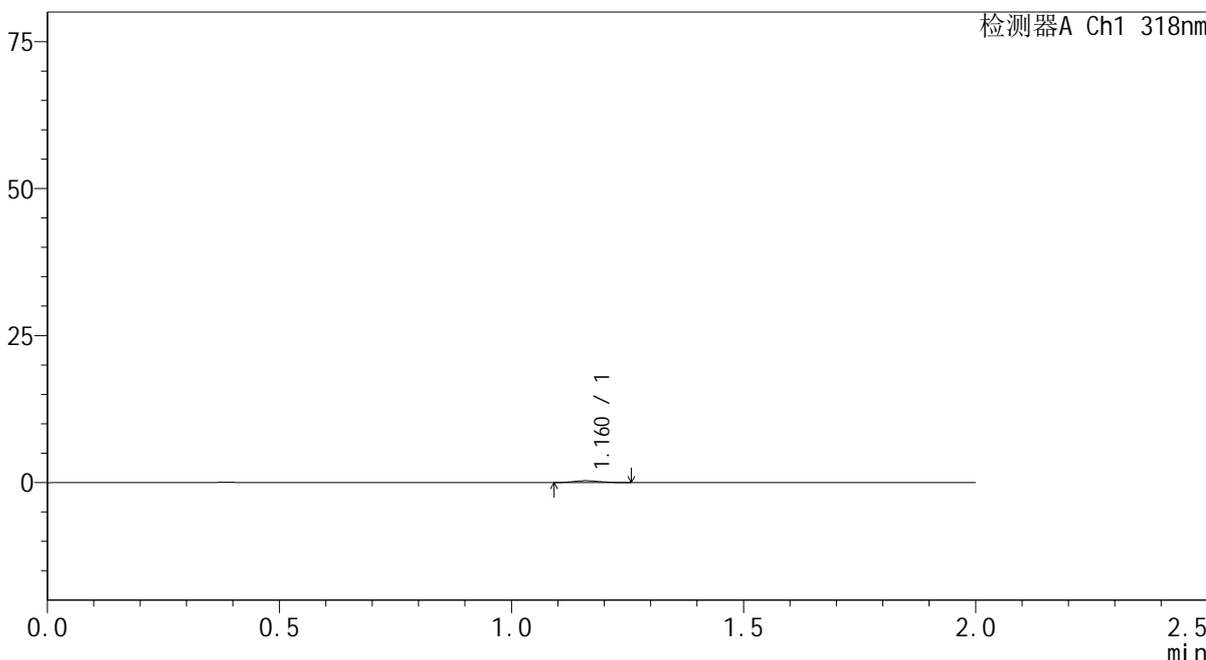
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-268-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1240	100.000	310	1836	1.149	--
总计		1240	100.000	310			



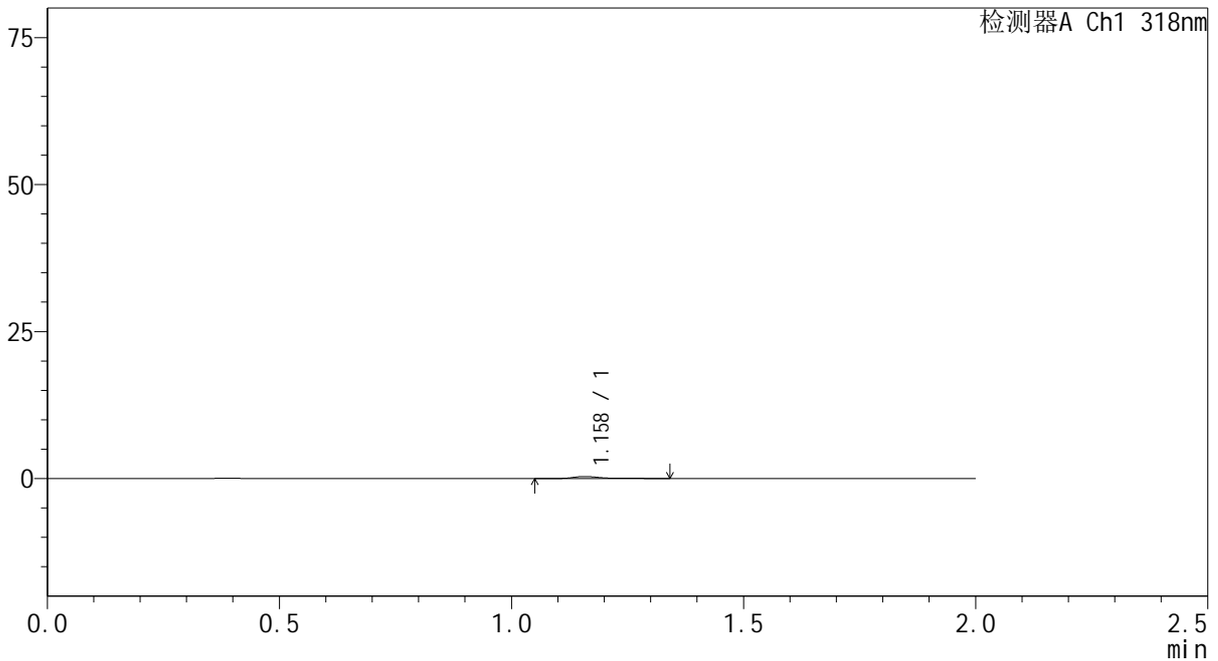
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-269-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1412	100.000	340	2180	1.727	--
总计		1412	100.000	340			



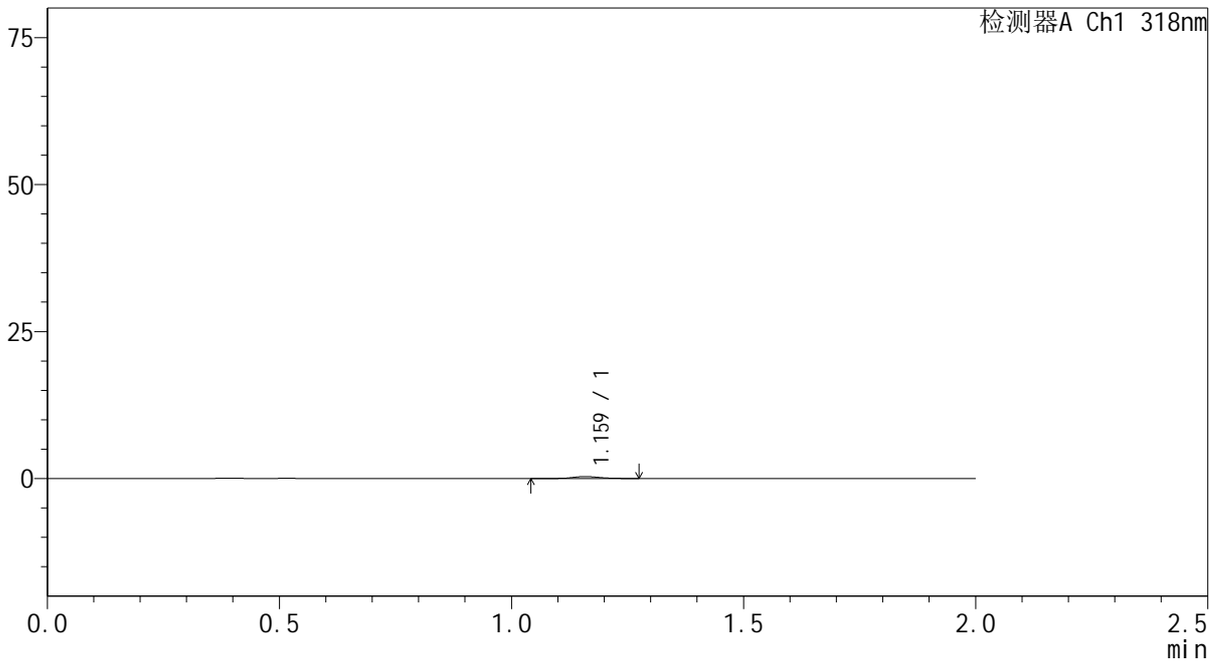
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-270-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1363	100.000	335	1966	1.013	--
总计		1363	100.000	335			



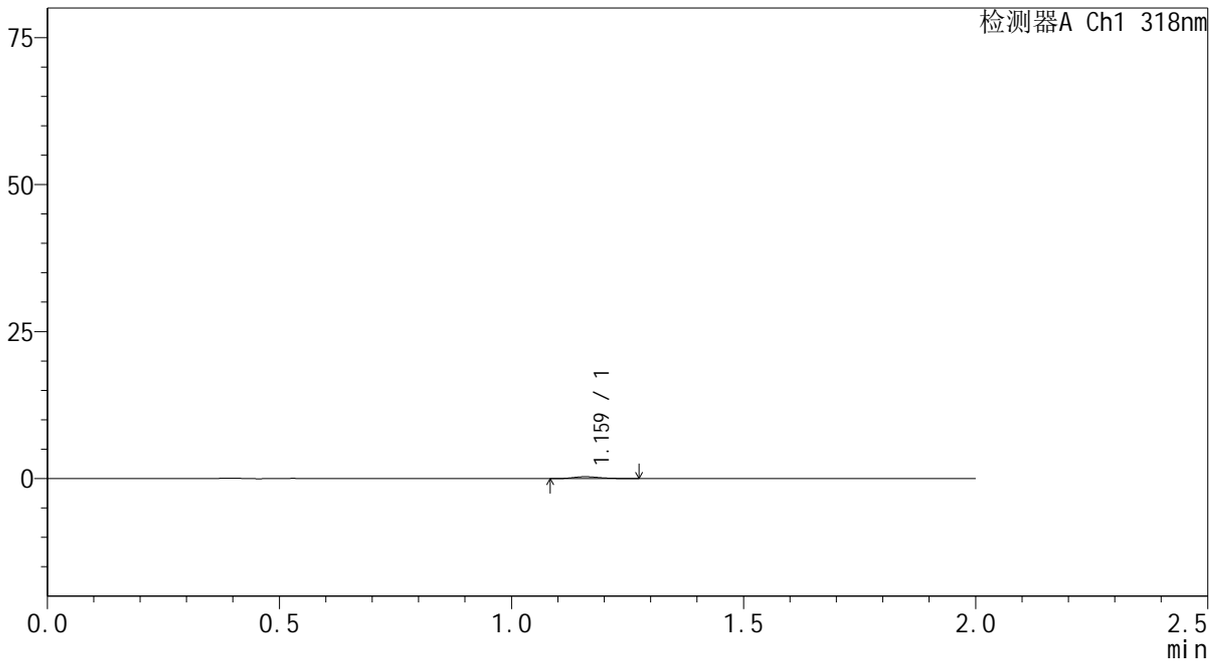
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-271-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1328	100.000	324	1903	1.295	--
总计		1328	100.000	324			



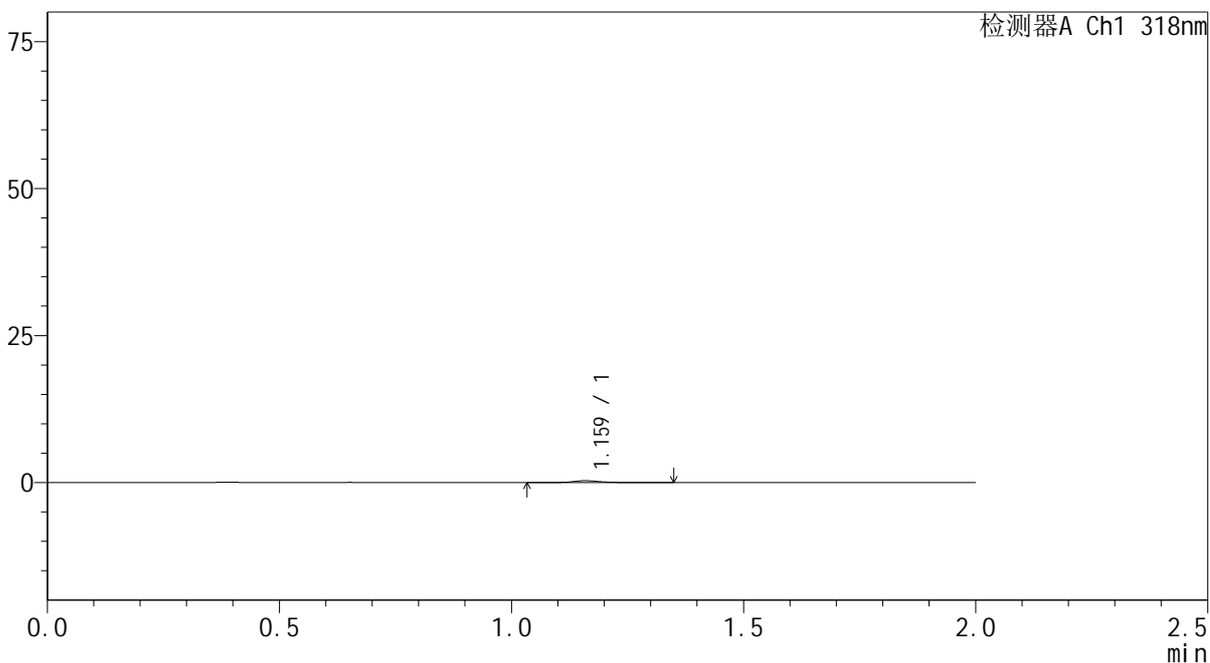
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-272-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1321	100.000	315	2153	1.476	--
总计		1321	100.000	315			



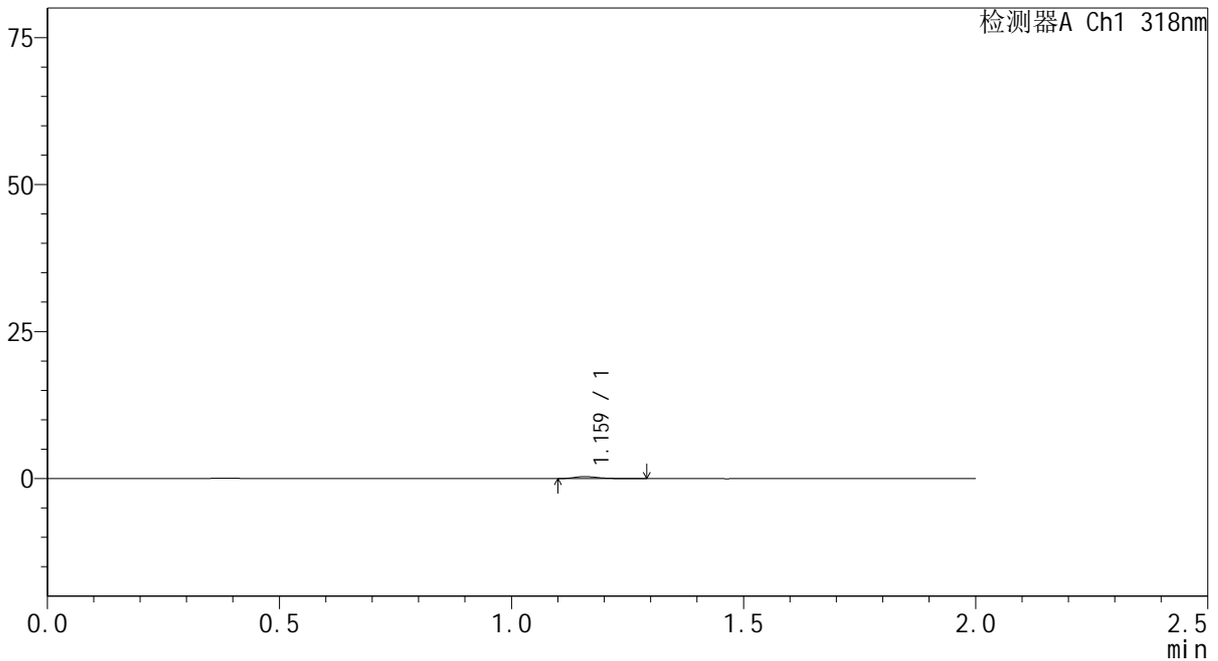
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-273-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 17:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

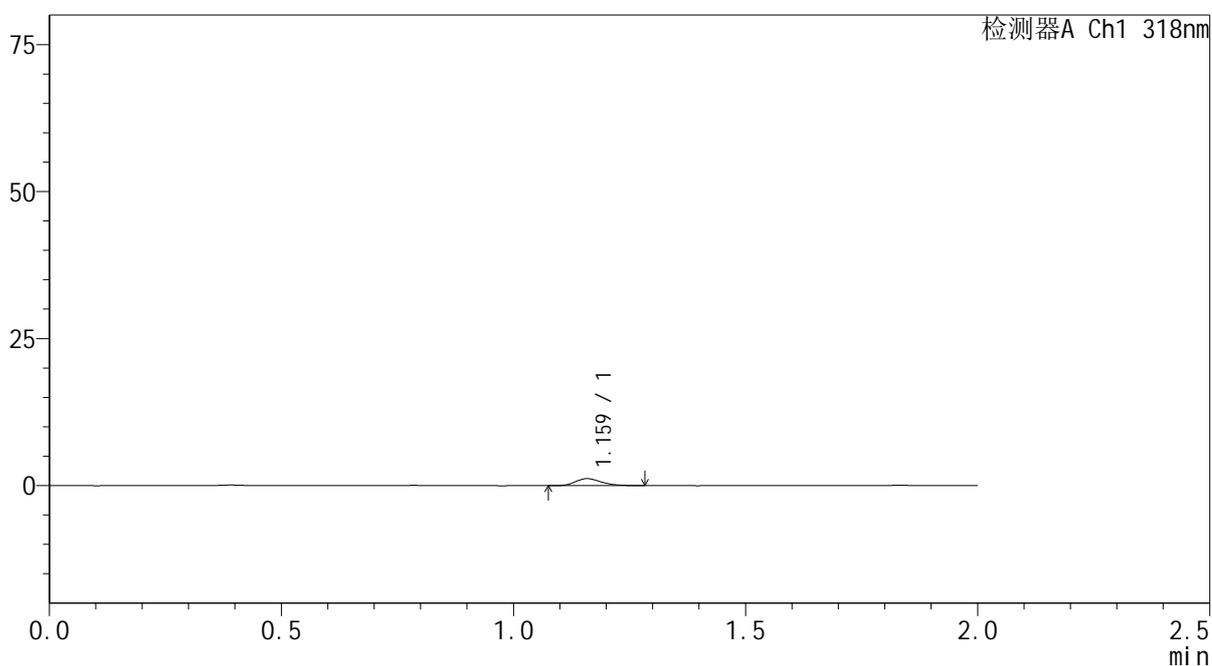
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1269	100.000	339	2413	1.292	--
总计		1269	100.000	339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-274-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 17:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	4633	100.000	1181	2106	1.209	--
总计		4633	100.000	1181			



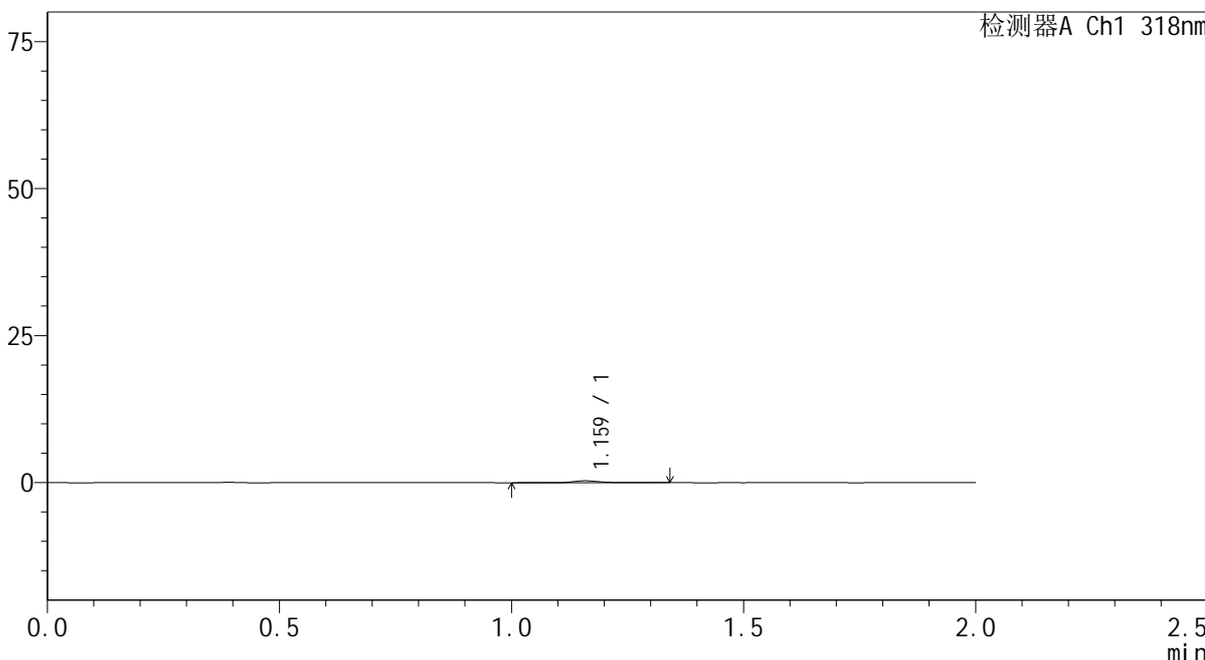
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-275-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1553	100.000	327	2098	1.029	--
总计		1553	100.000	327			



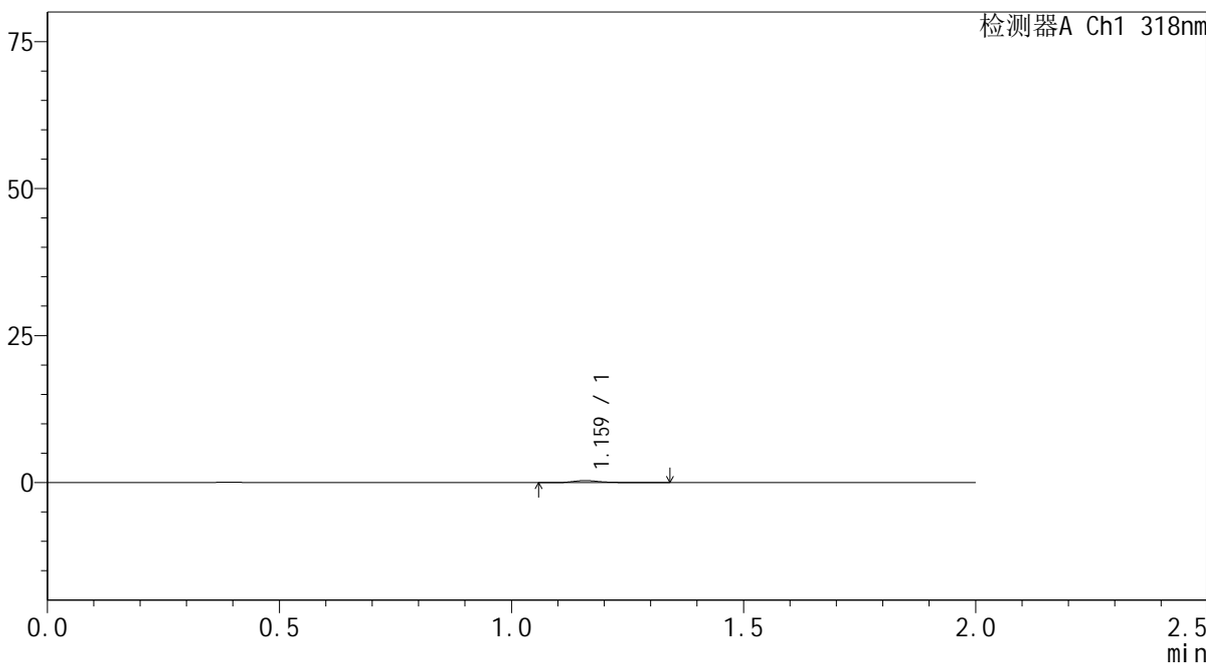
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-276-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1390	100.000	339	2155	1.419	--
总计		1390	100.000	339			



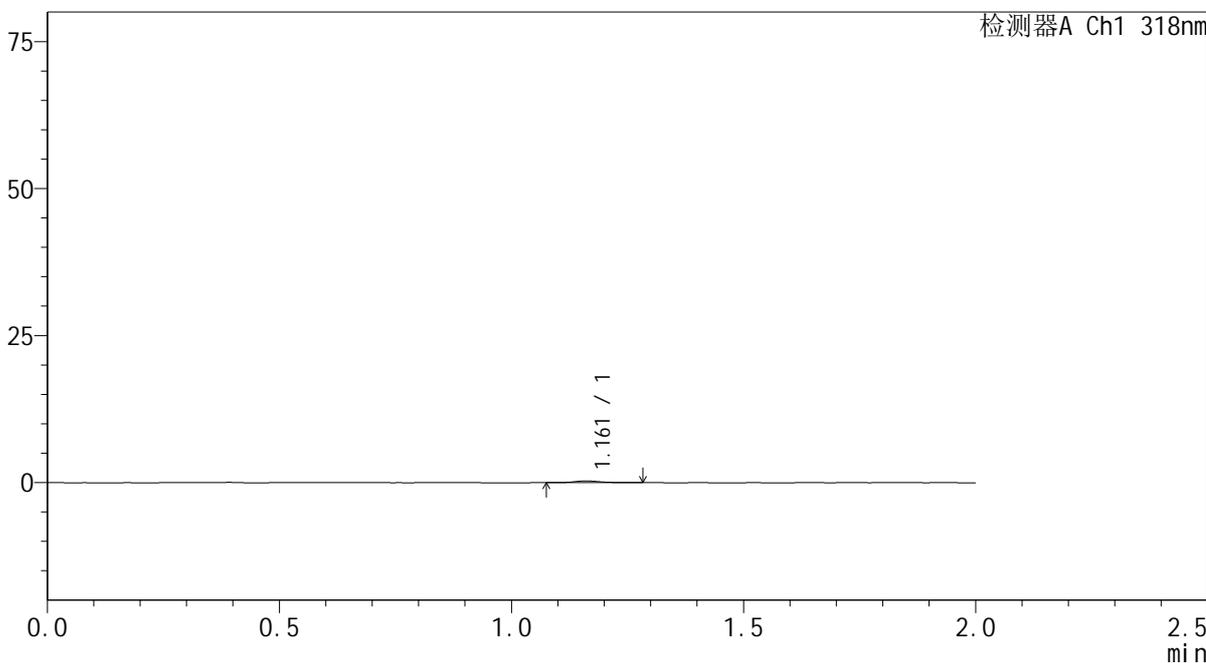
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-277-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1182	100.000	295	2097	1.219	--
总计		1182	100.000	295			



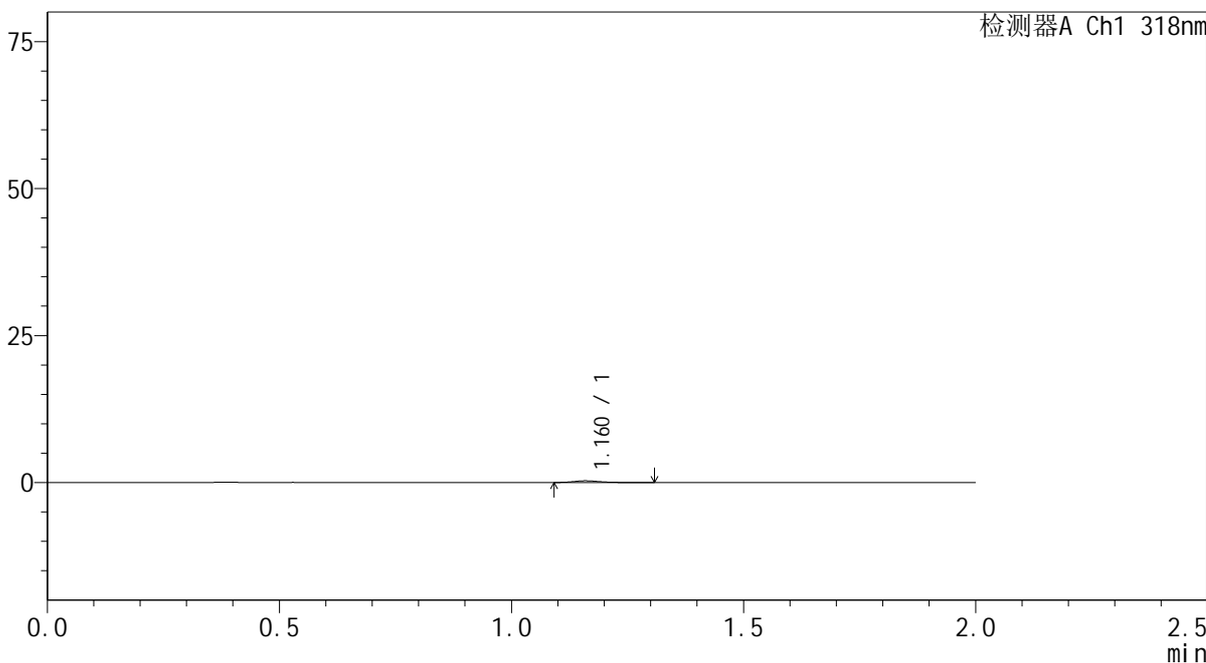
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-278-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

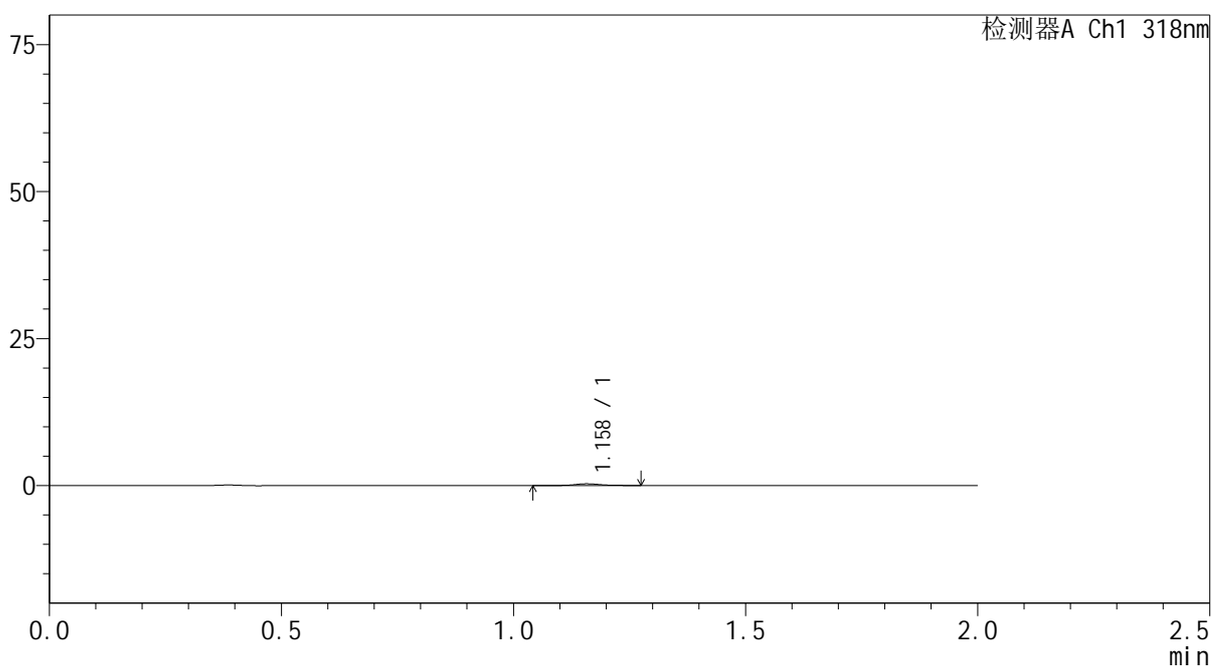
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1247	100.000	299	1948	1.303	--
总计		1247	100.000	299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-279-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1268	100.000	305	2156	1.084	--
总计		1268	100.000	305			



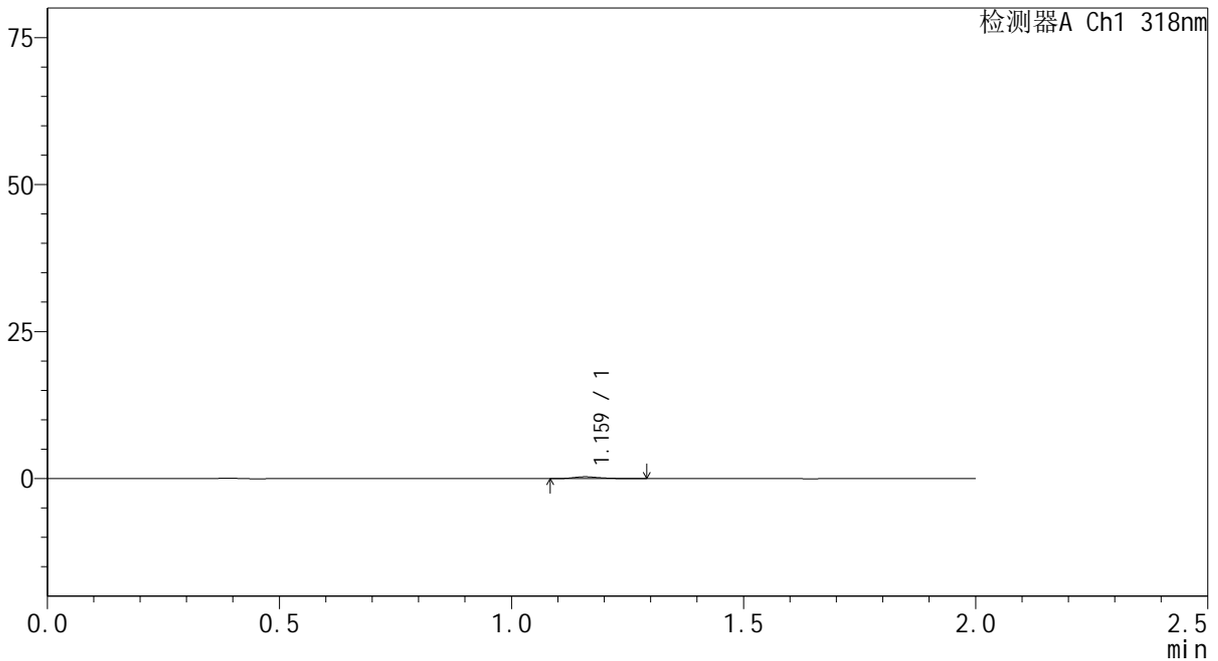
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-280-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1359	100.000	321	2049	1.474	--
总计		1359	100.000	321			



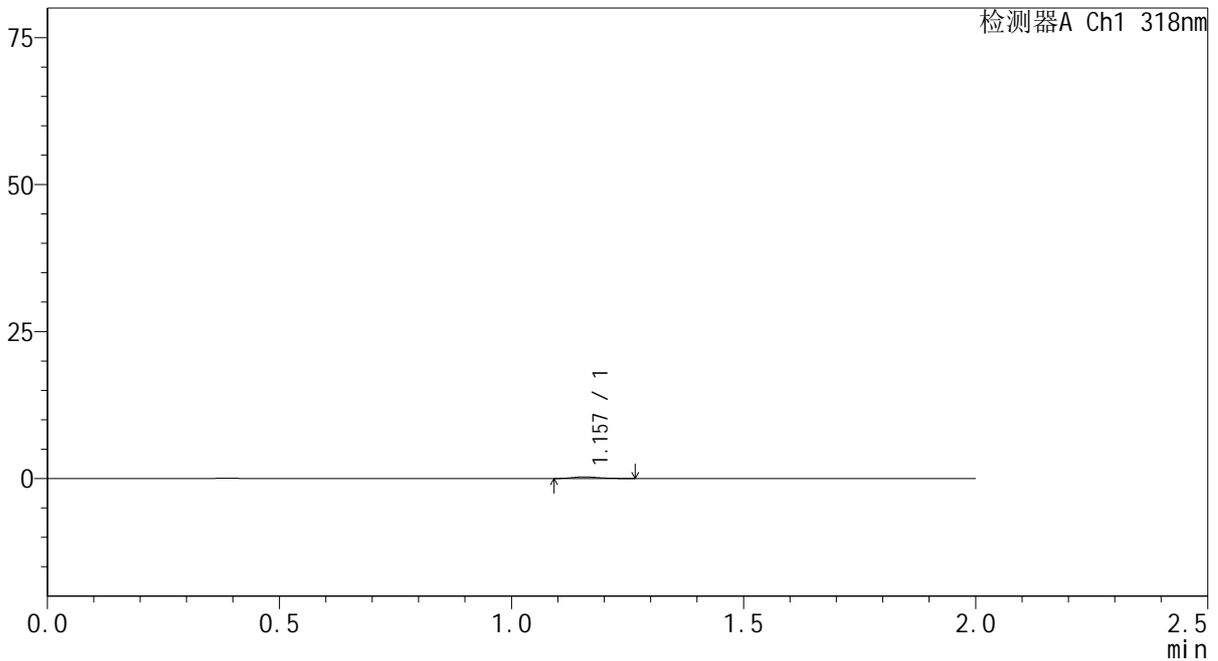
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-281-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1148	100.000	289	2002	1.251	--
总计		1148	100.000	289			



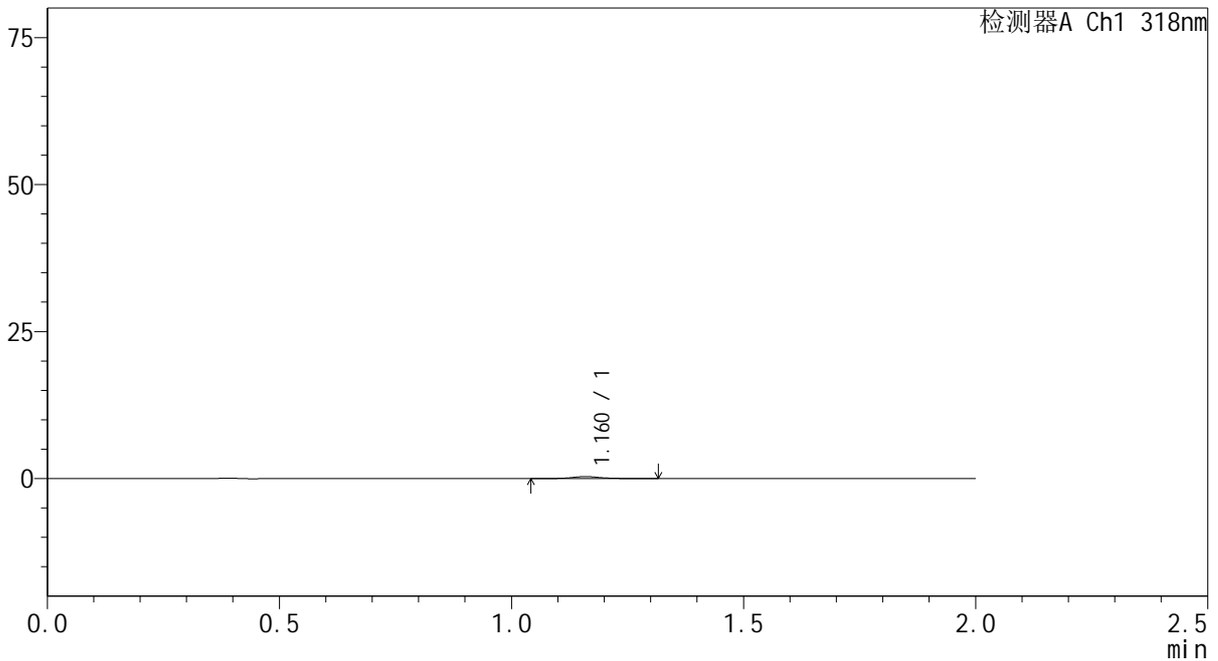
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-282-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1646	100.000	351	1714	1.137	--
总计		1646	100.000	351			



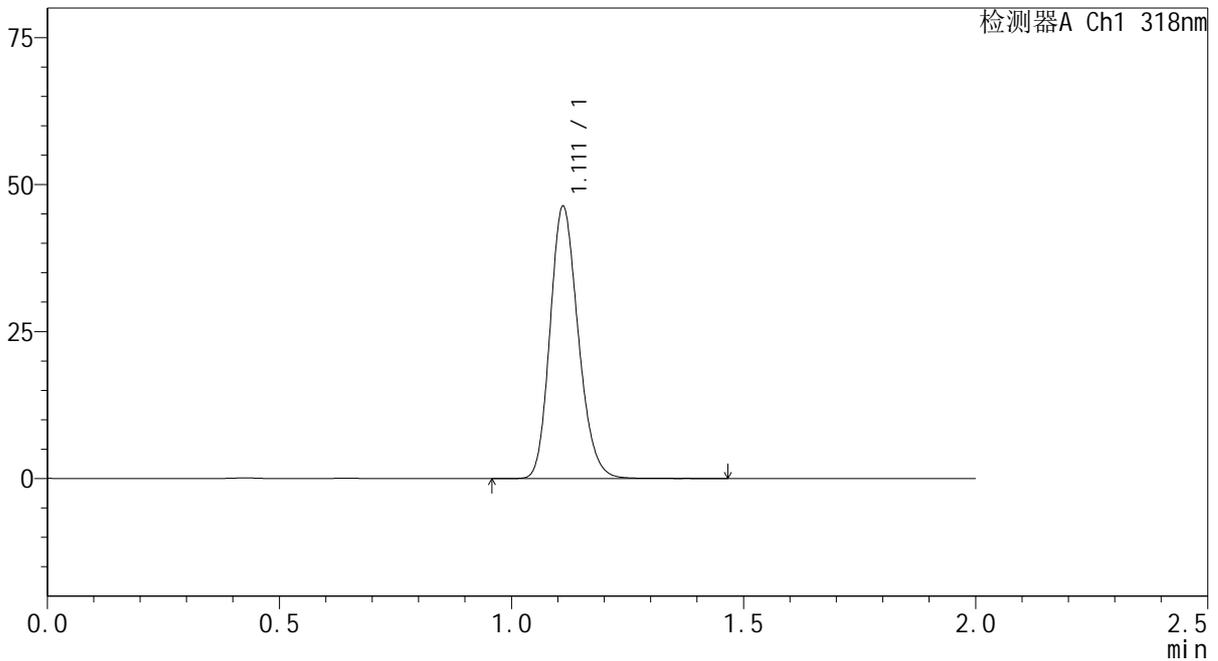
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-283-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	195775	100.000	46133	1605	1.183	--
总计		195775	100.000	46133			



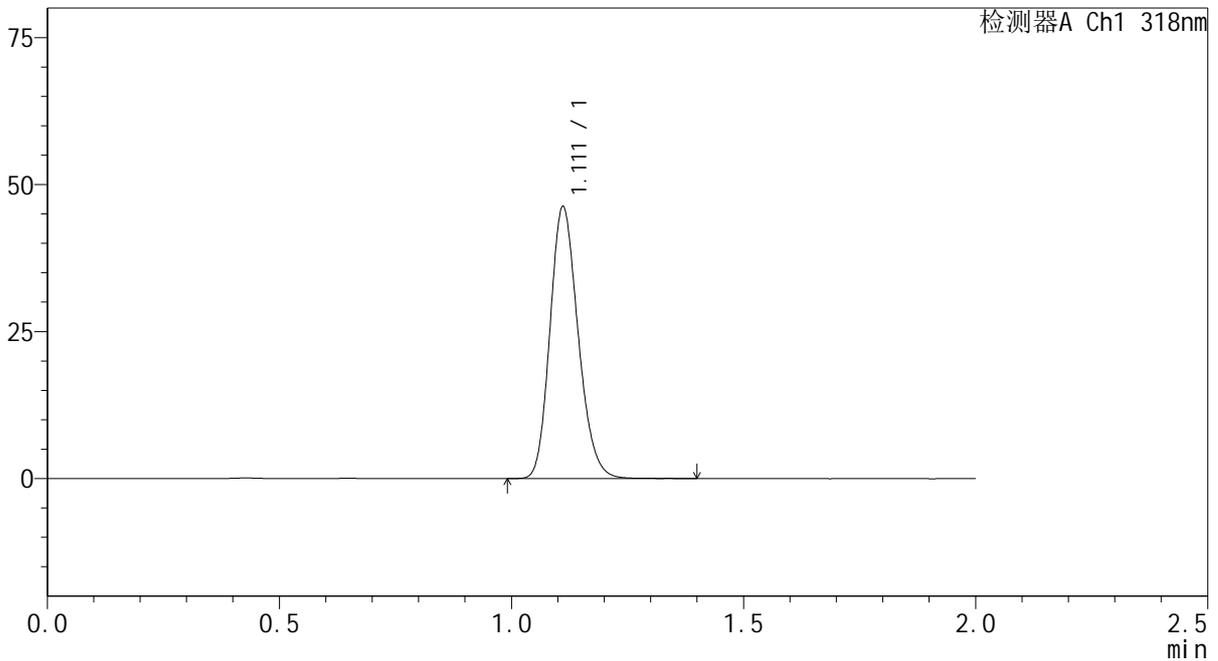
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-284-2 - zzp-2022082701p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	195283	100.000	46028	1601	1.184	--
总计		195283	100.000	46028			



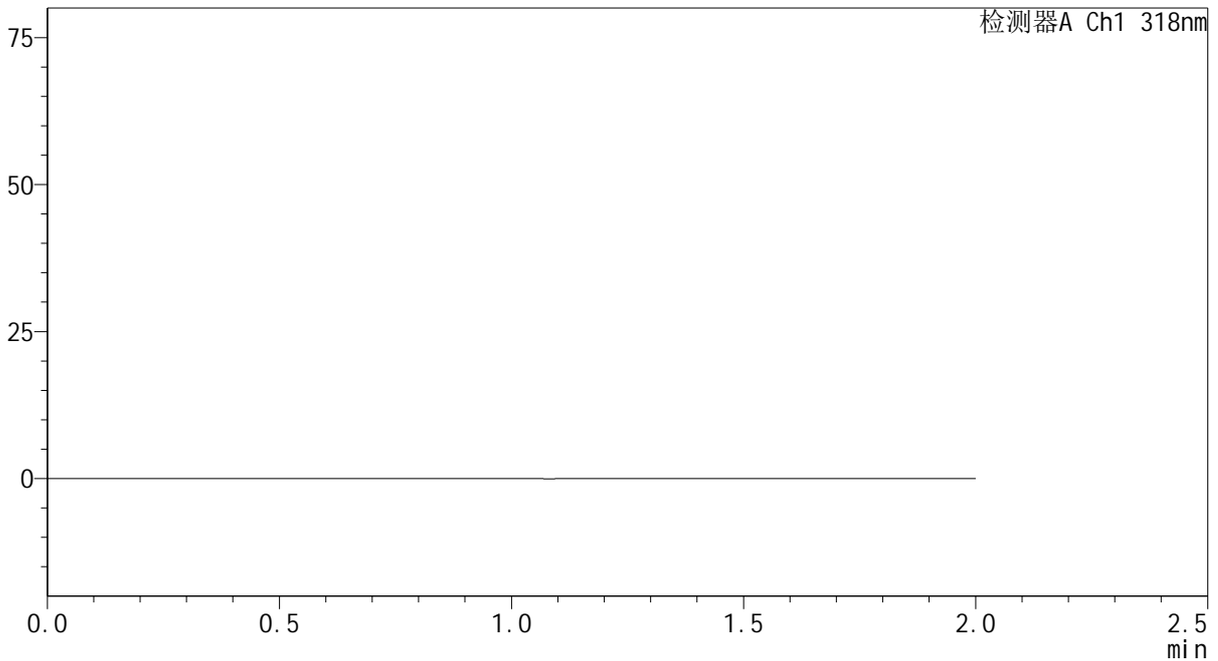
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-285-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



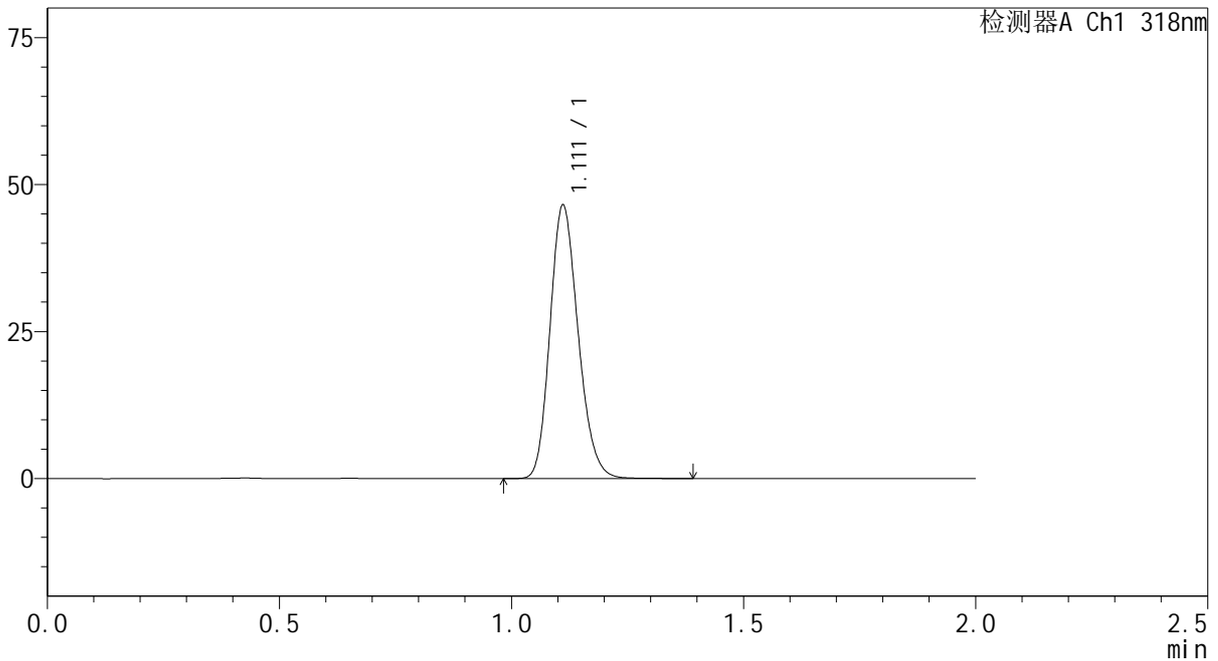
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-286-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196387	100.000	46299	1601	1.184	--
总计		196387	100.000	46299			



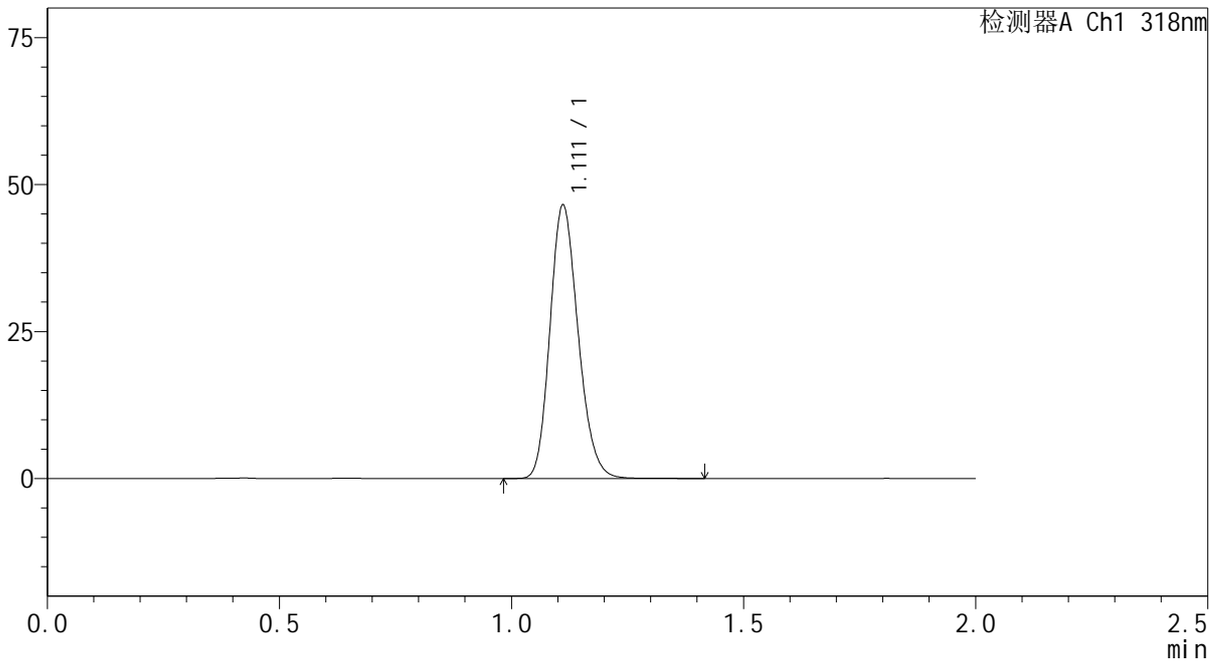
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-287-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196711	100.000	46314	1601	1.183	--
总计		196711	100.000	46314			



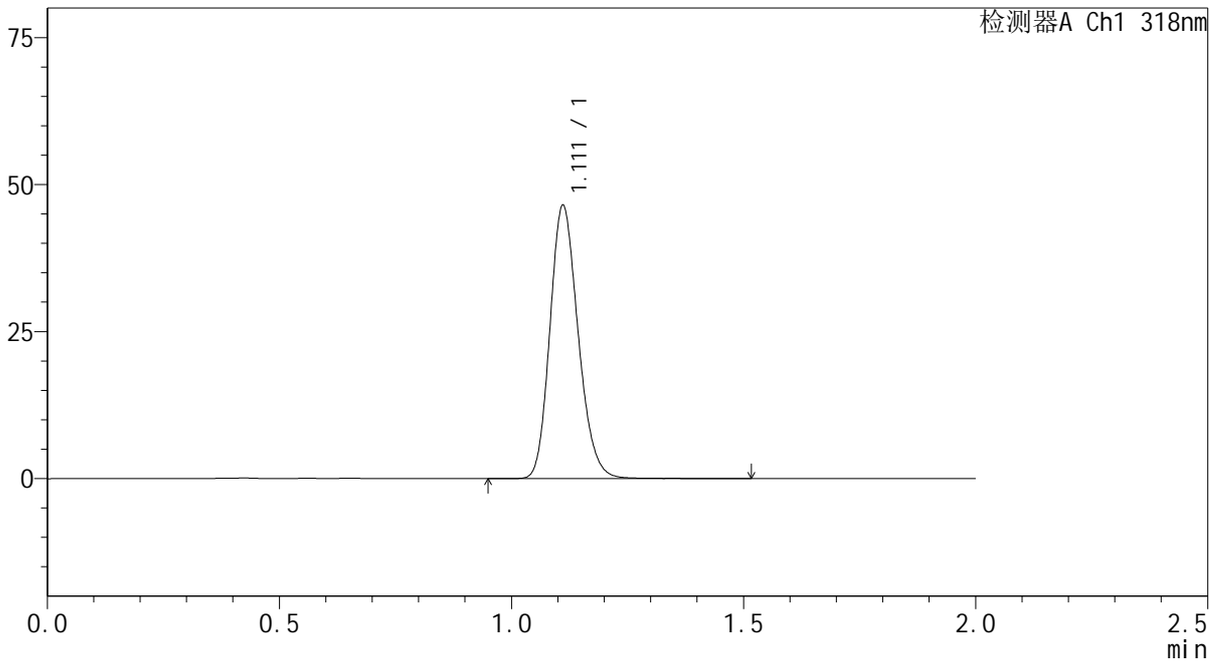
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-288-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196561	100.000	46252	1598	1.184	--
总计		196561	100.000	46252			



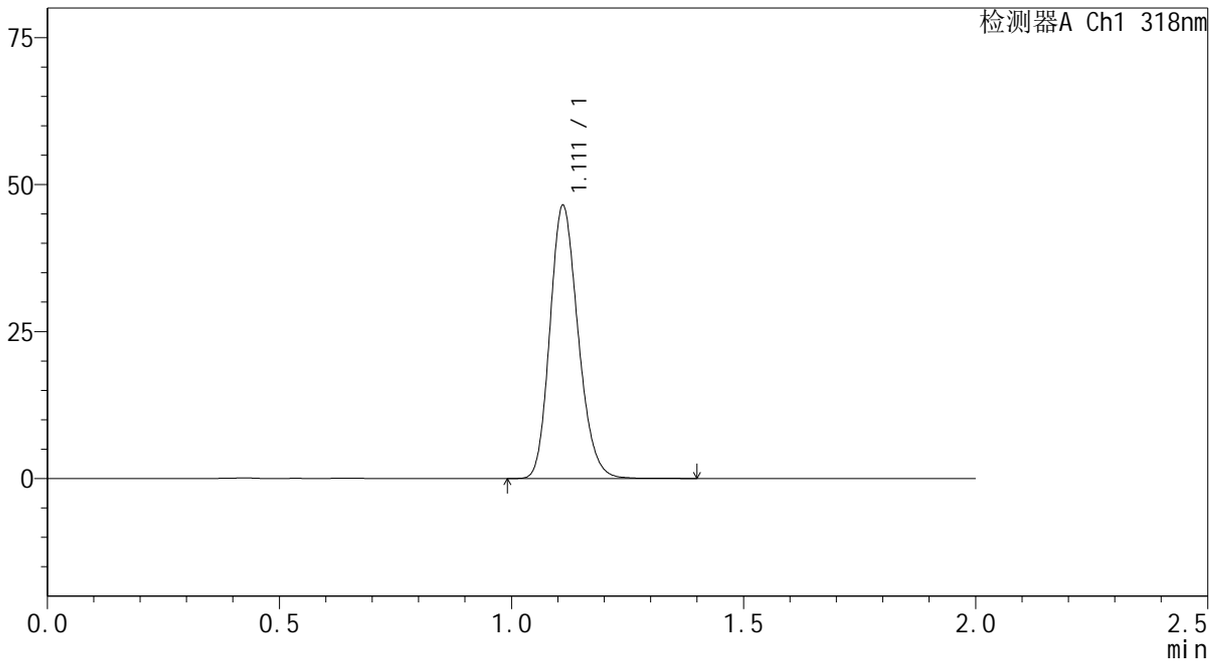
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-289-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196305	100.000	46216	1599	1.184	--
总计		196305	100.000	46216			



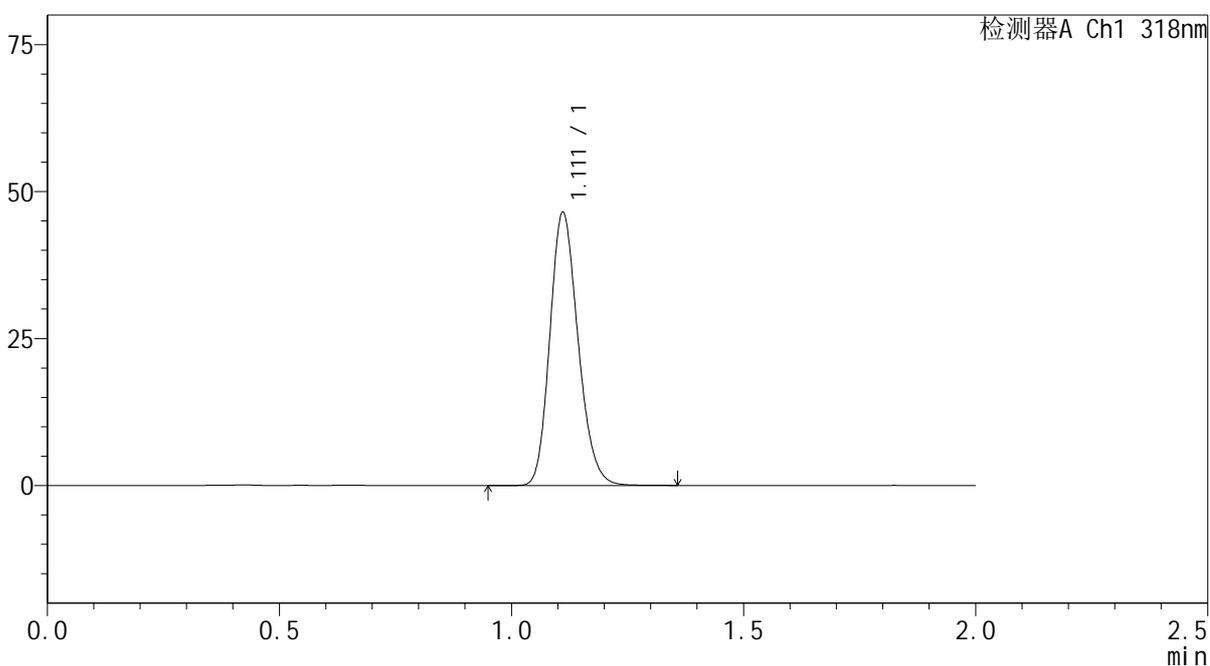
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-290-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196436	100.000	46209	1598	1.184	--
总计		196436	100.000	46209			



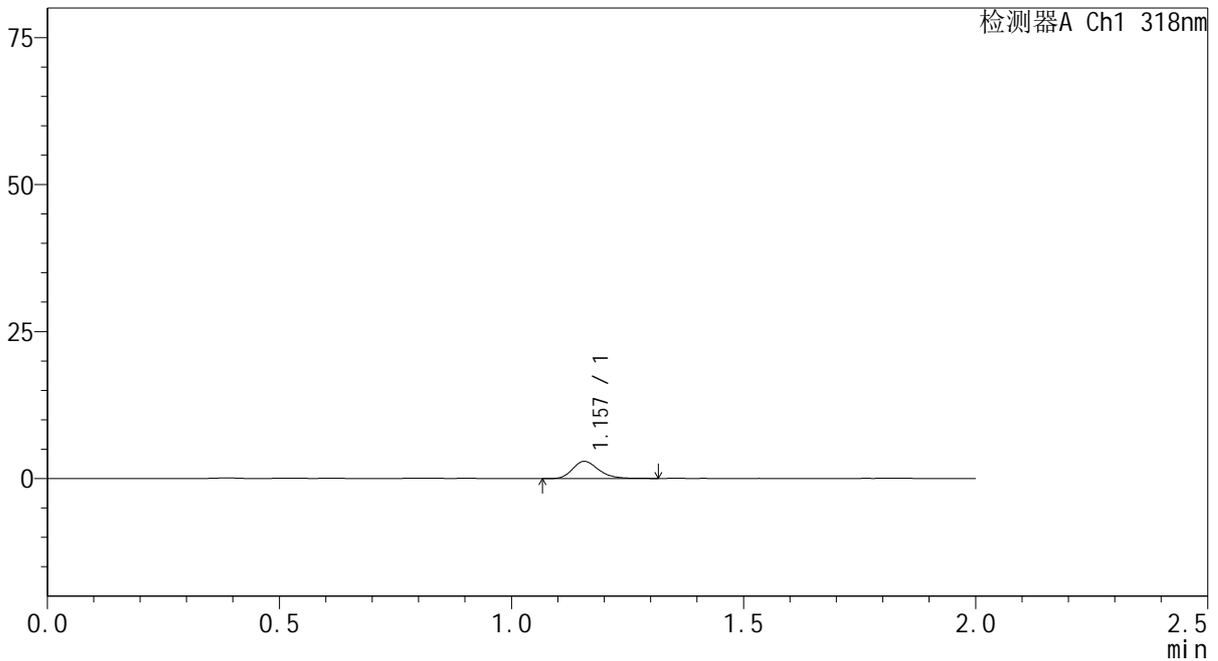
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-291-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	11354	100.000	2907	2075	1.225	--
总计		11354	100.000	2907			



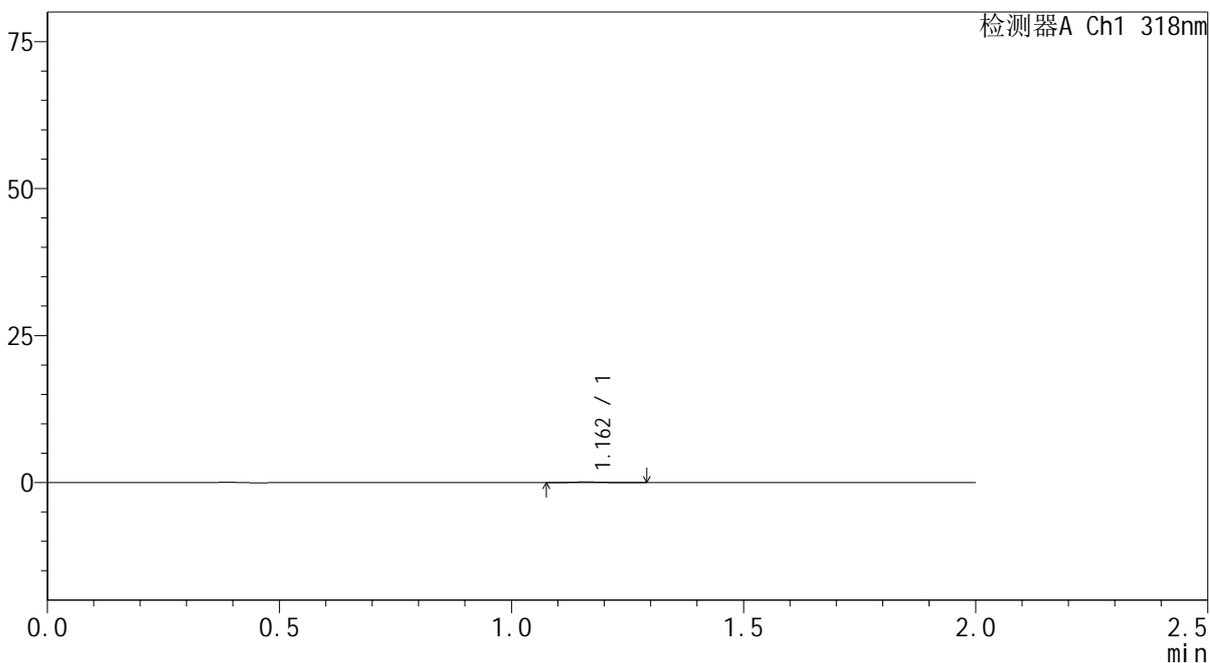
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-292-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	581	100.000	116	1438	1.234	--
总计		581	100.000	116			



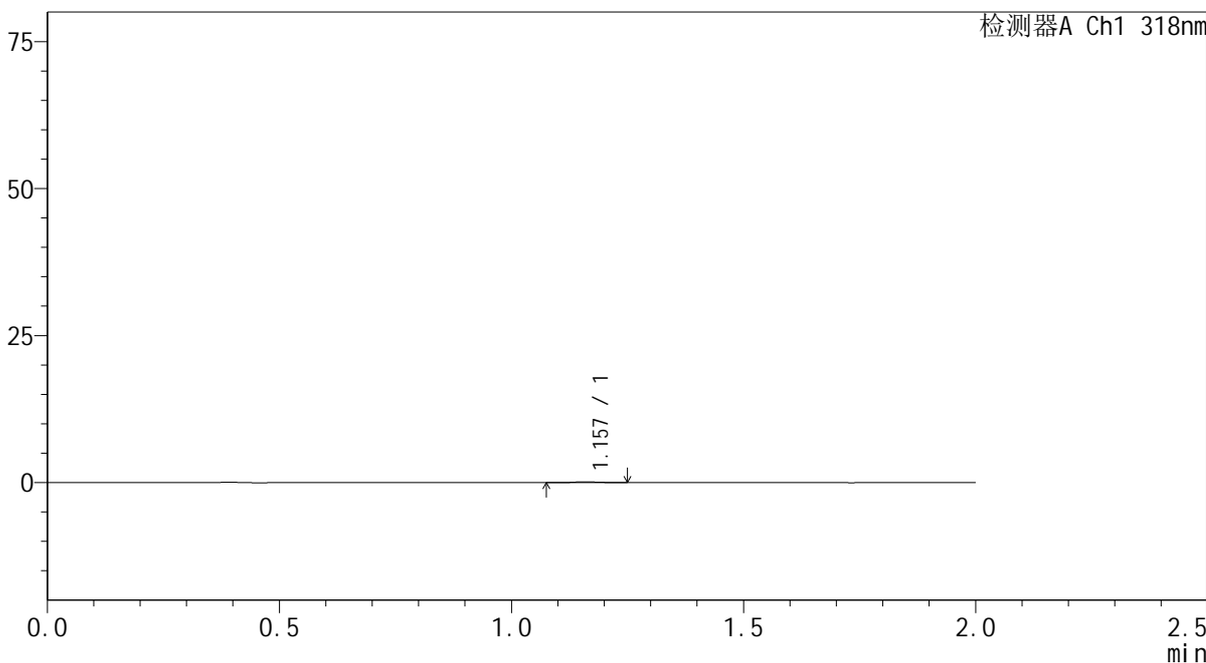
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-293-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	504	100.000	136	2554	1.294	--
总计		504	100.000	136			



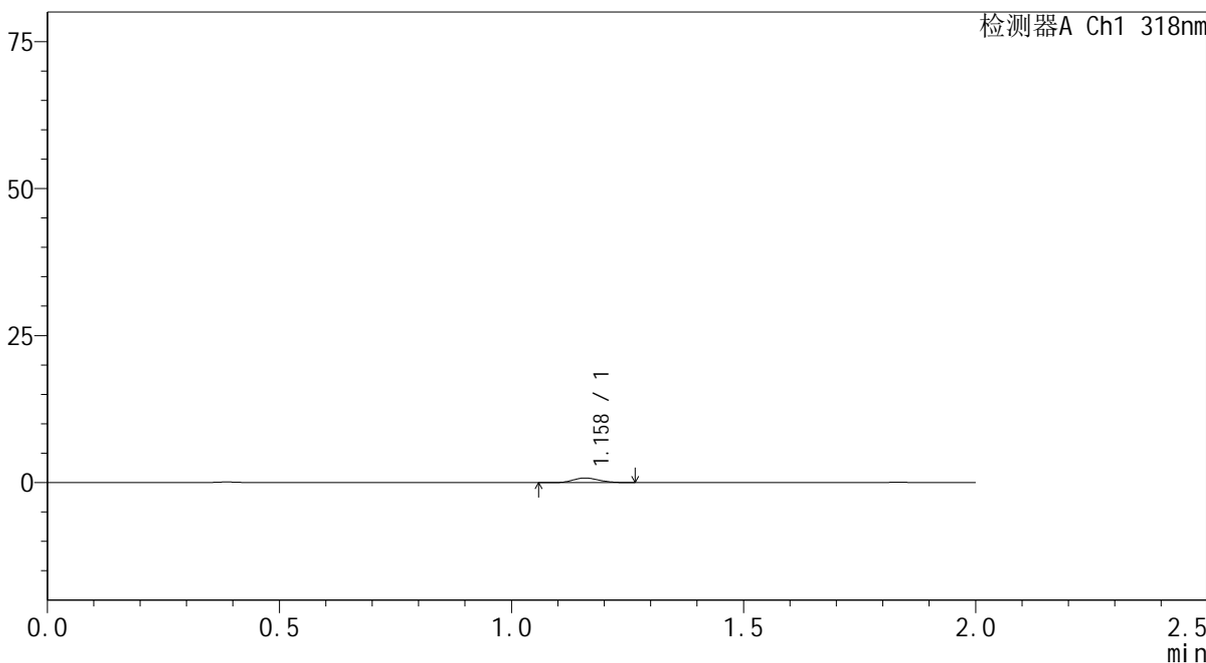
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-294-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	3018	100.000	784	2104	1.194	--
总计		3018	100.000	784			



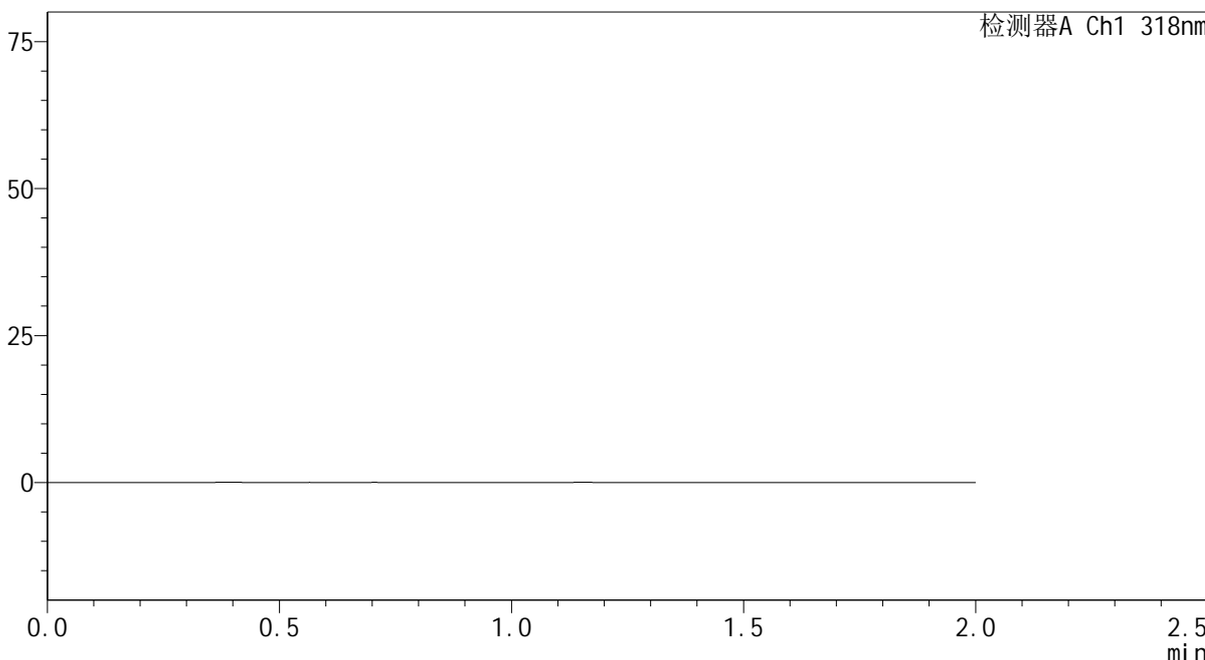
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-295-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

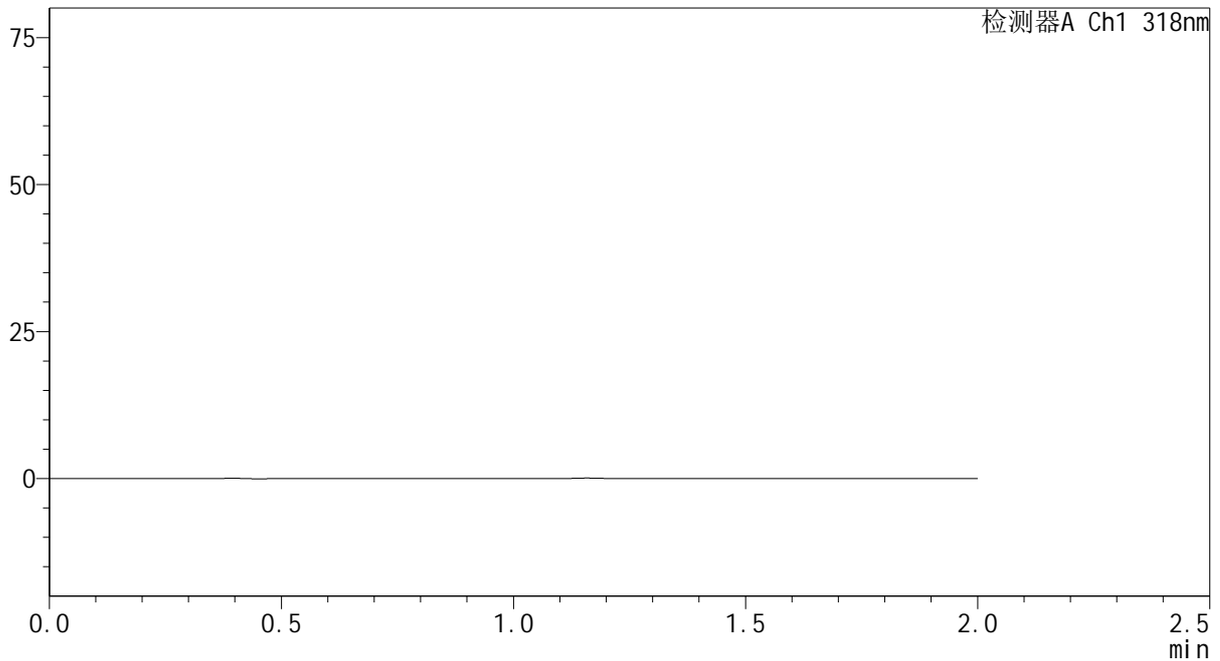
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-296-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



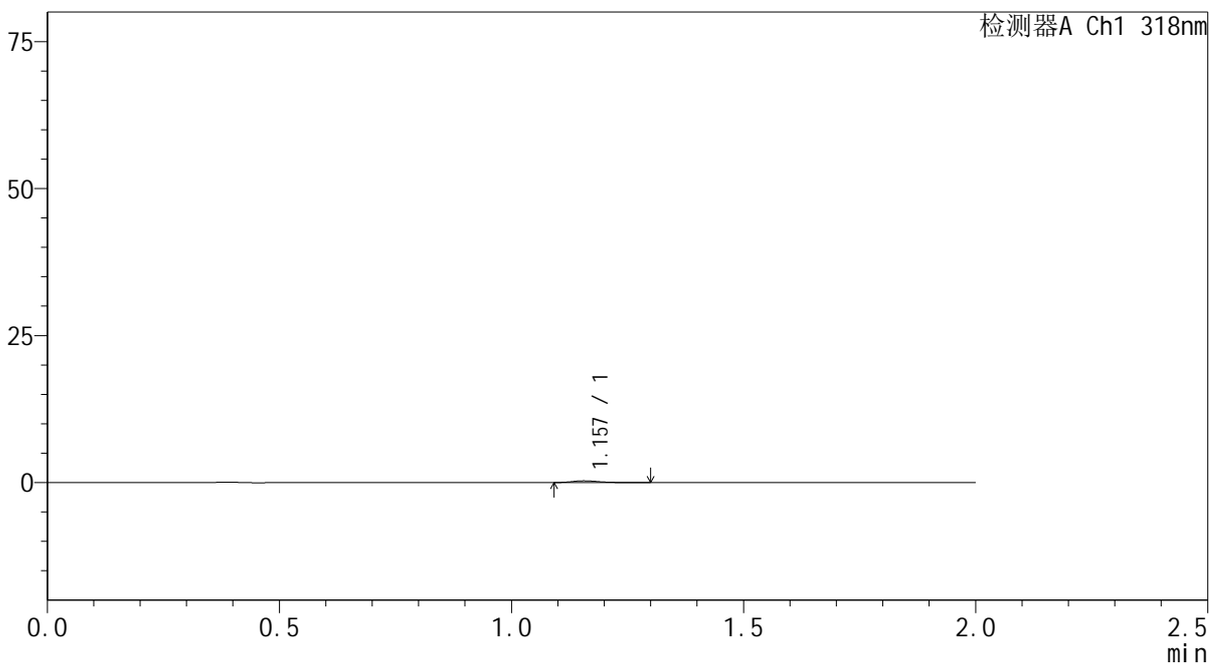
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-297-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 18:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1239	100.000	303	1980	1.392	--
总计		1239	100.000	303			



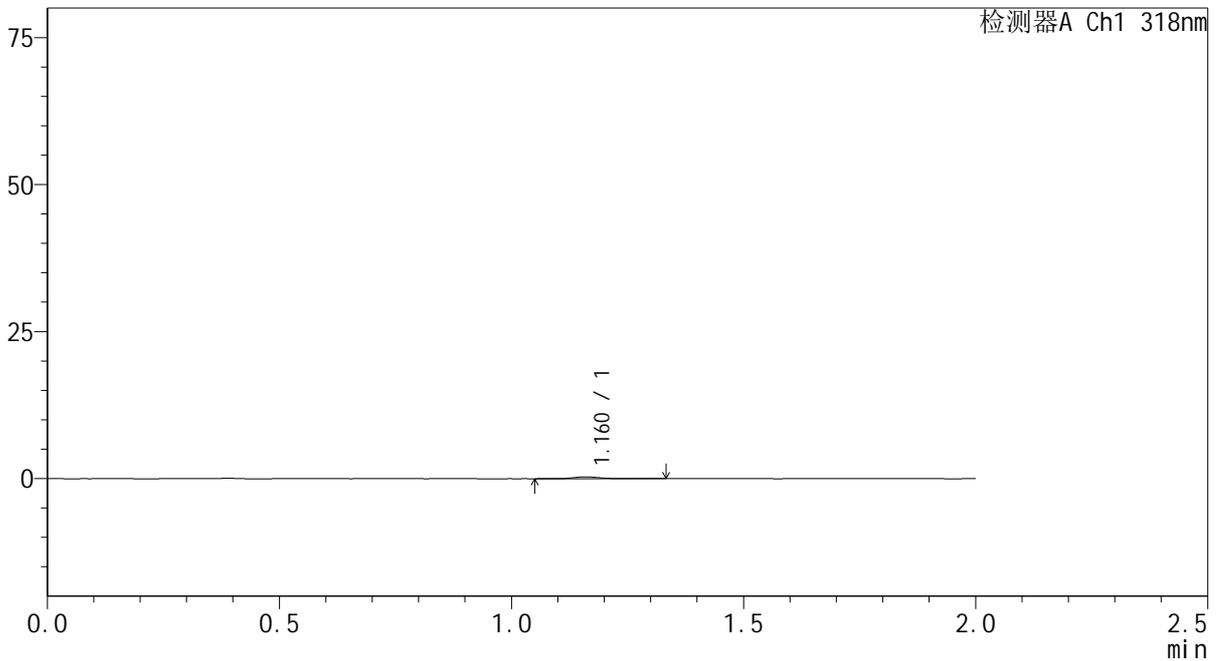
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-298-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1331	100.000	318	2011	1.152	--
总计		1331	100.000	318			



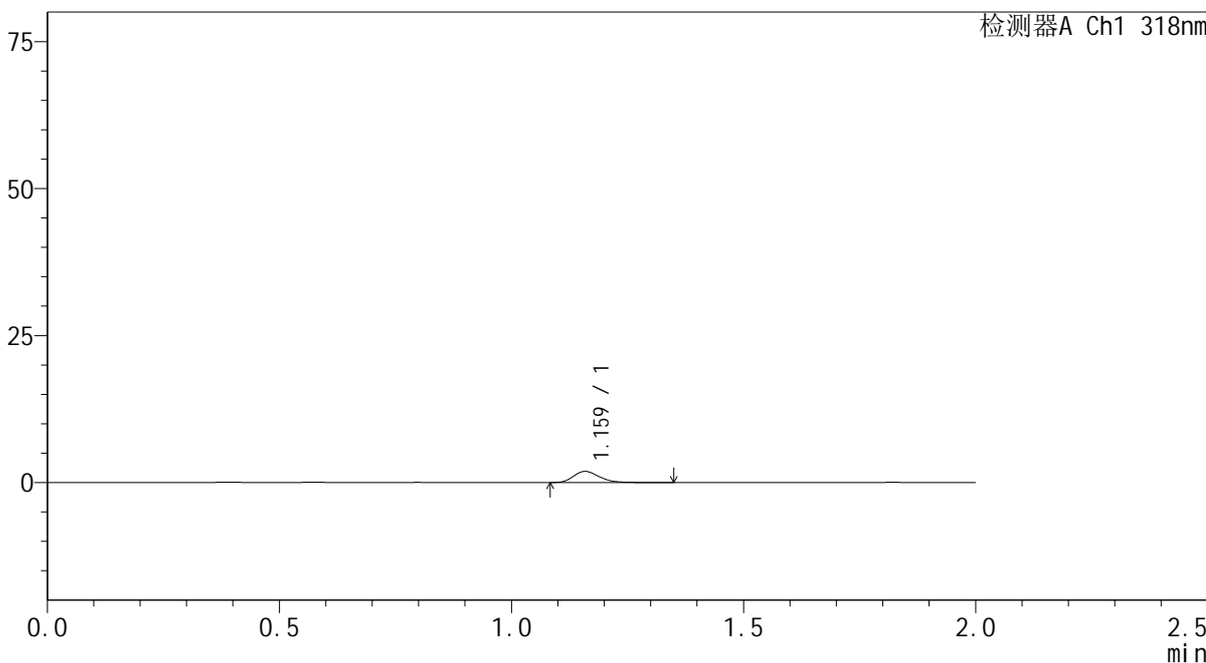
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-299-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 18:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

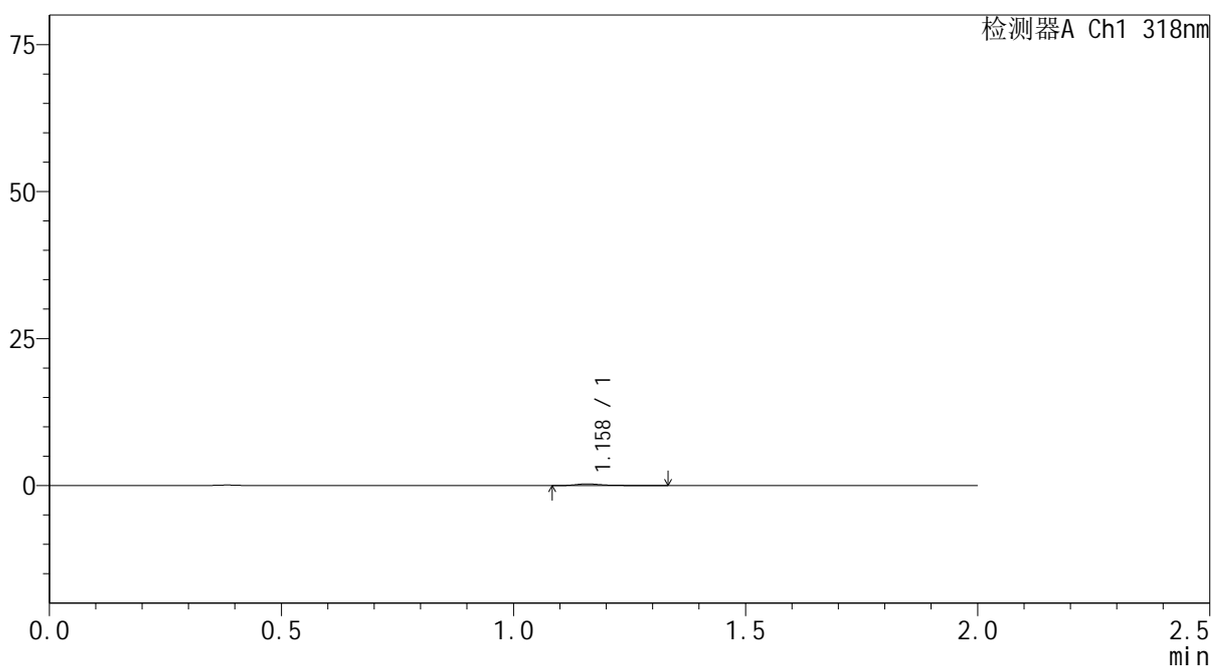
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	7454	100.000	1886	2065	1.241	--
总计		7454	100.000	1886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-300-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1148	100.000	289	2199	1.392	--
总计		1148	100.000	289			



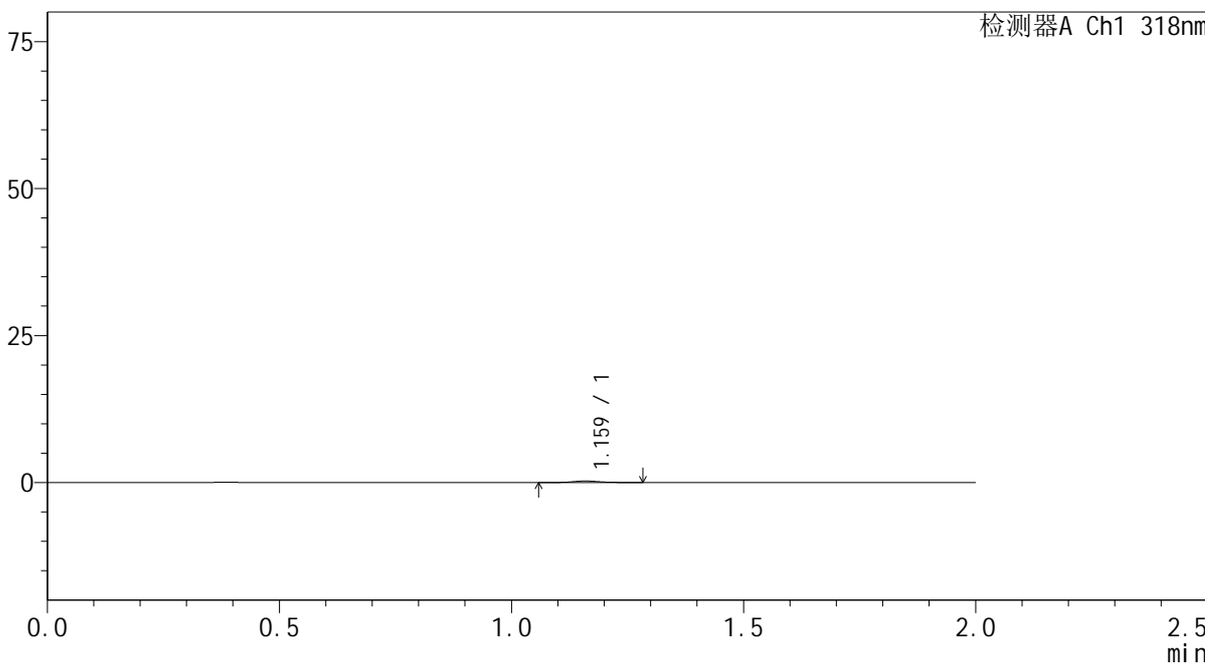
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-301-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1191	100.000	273	1895	1.225	--
总计		1191	100.000	273			



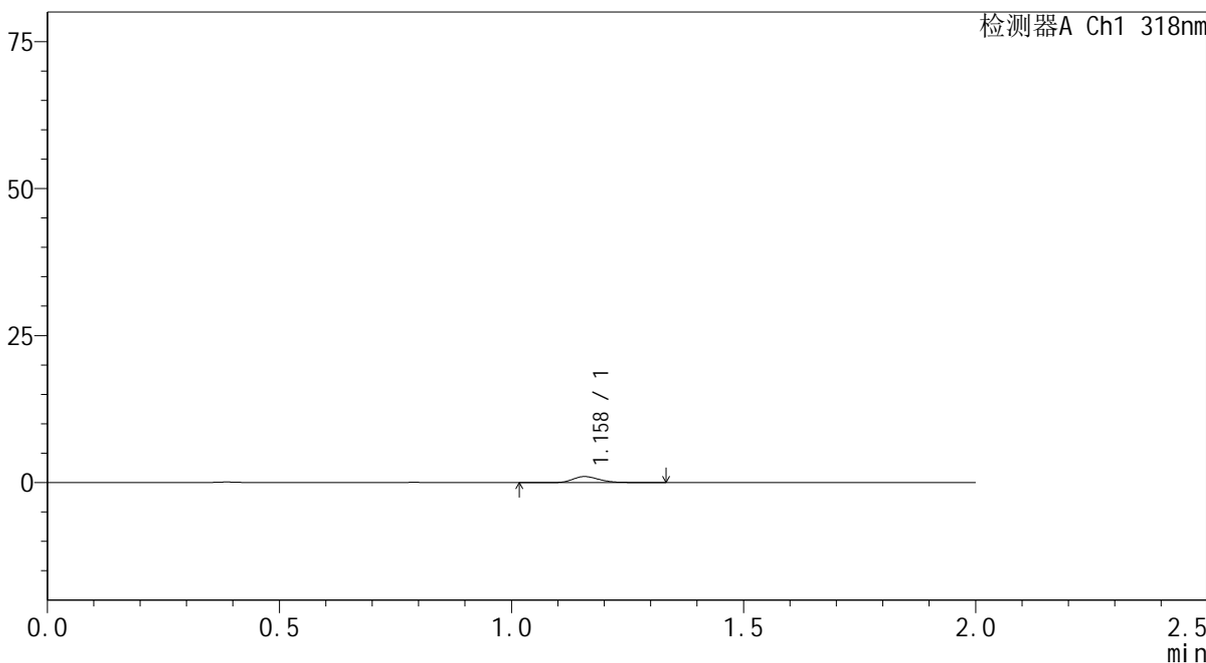
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-302-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	4187	100.000	1031	1973	1.231	--
总计		4187	100.000	1031			



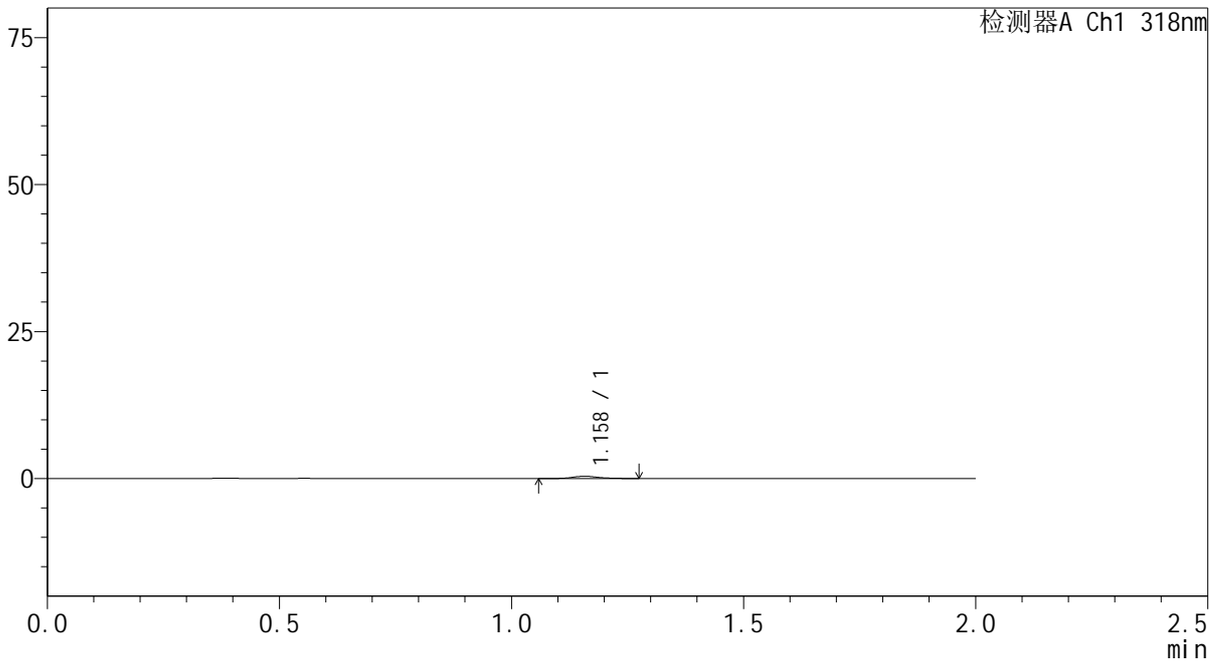
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-303-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1657	100.000	394	1989	1.105	--
总计		1657	100.000	394			



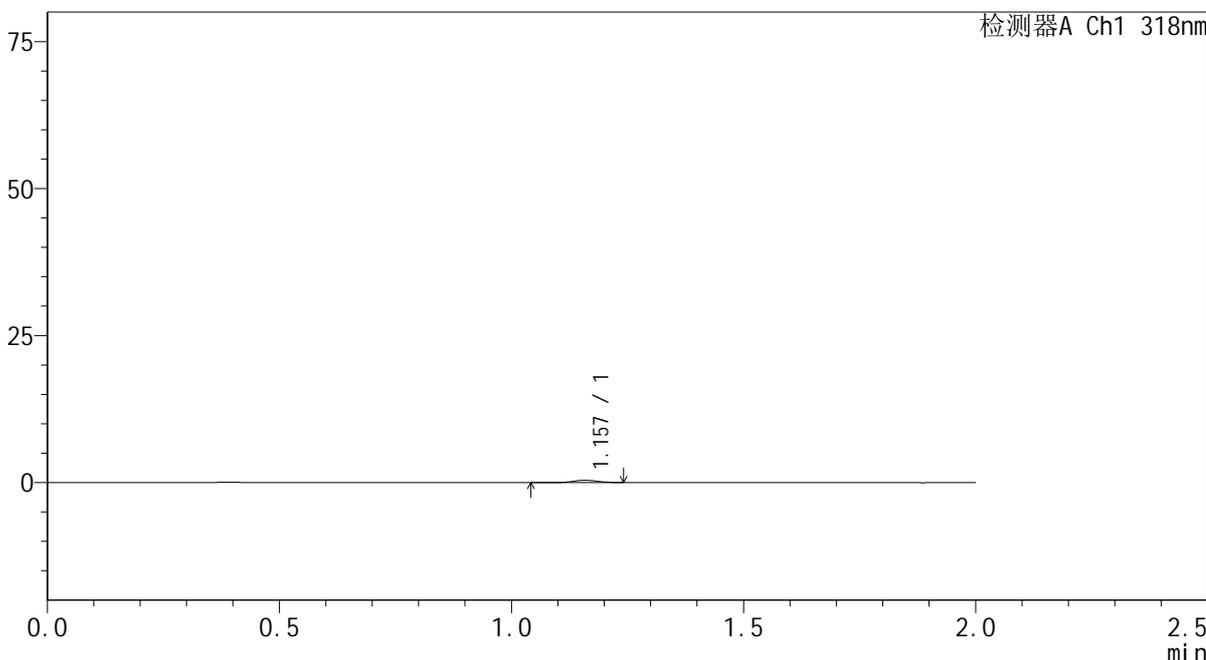
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-304-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1532	100.000	400	2118	1.015	--
总计		1532	100.000	400			



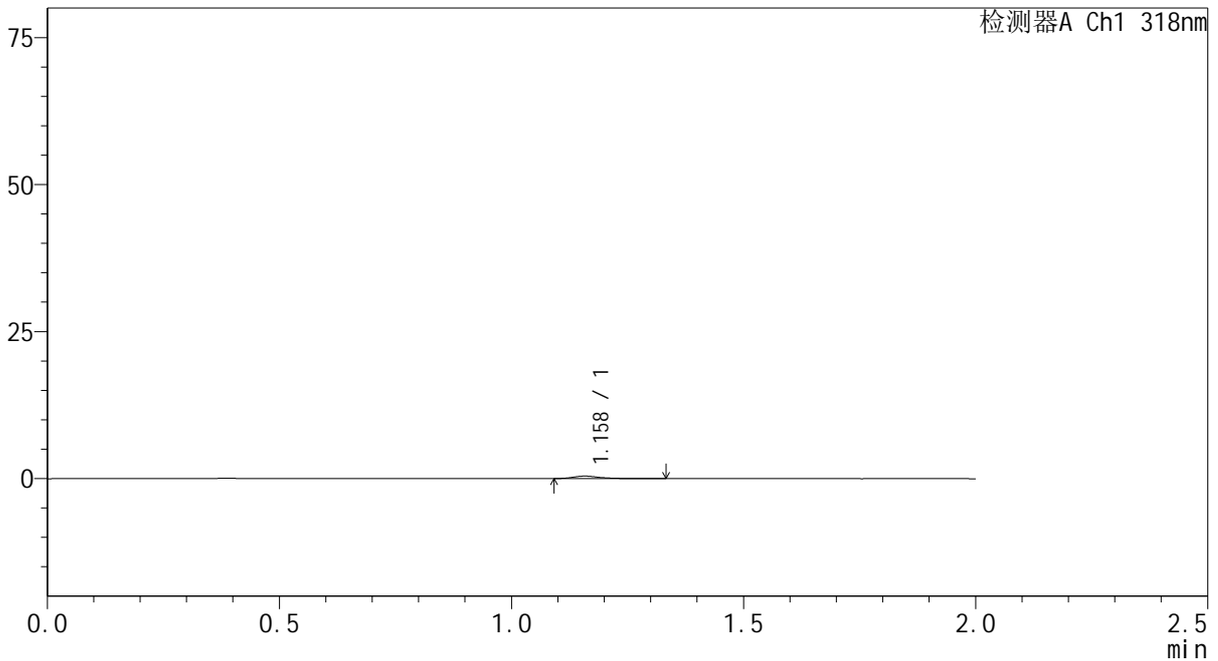
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-305-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1768	100.000	424	2116	1.567	--
总计		1768	100.000	424			



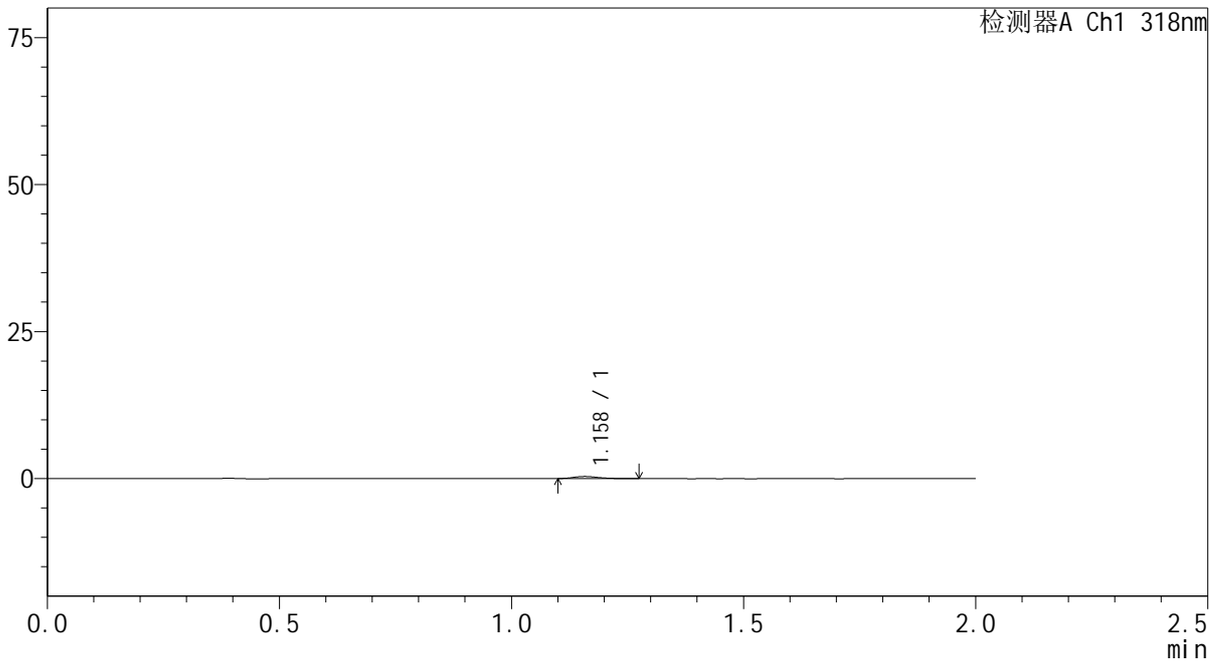
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-306-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1369	100.000	360	2212	1.213	--
总计		1369	100.000	360			



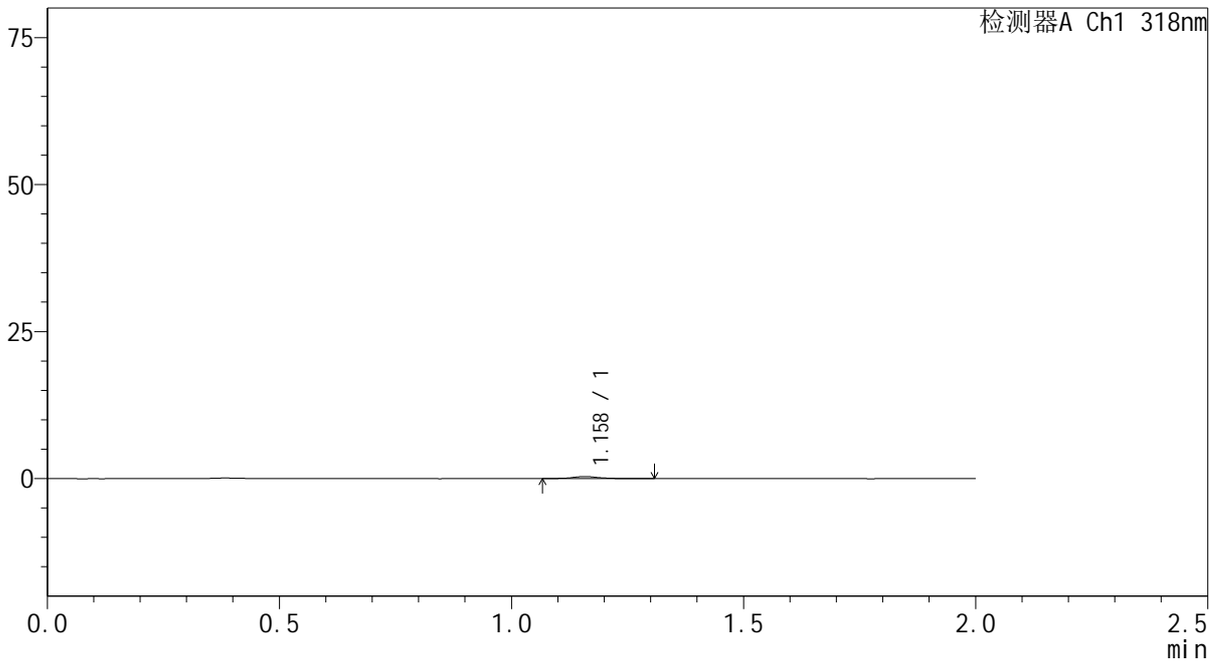
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-307-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1487	100.000	357	2097	1.091	--
总计		1487	100.000	357			



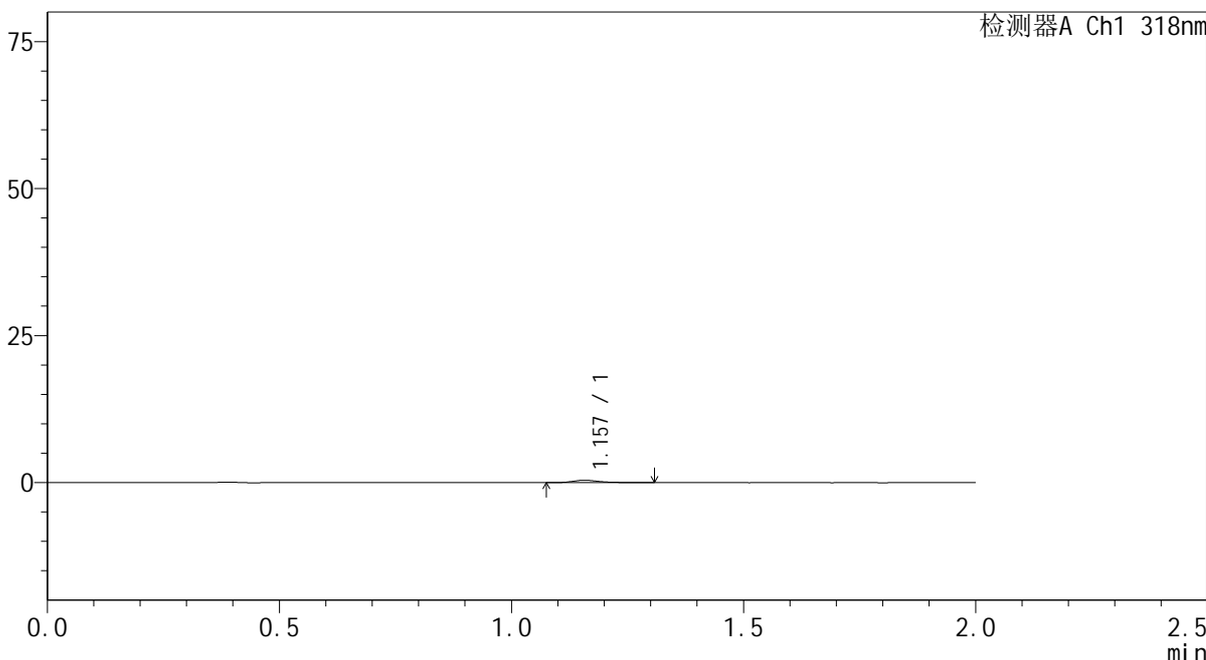
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-308-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1712	100.000	420	2023	1.418	--
总计		1712	100.000	420			



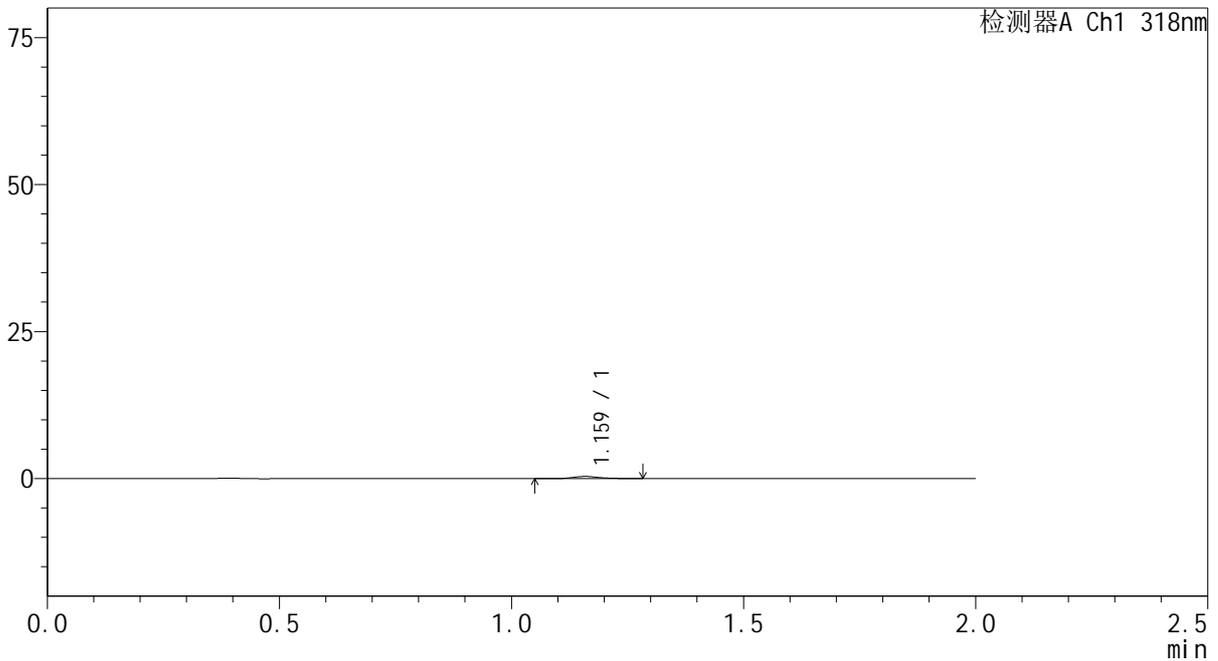
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-309-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1509	100.000	372	2090	1.292	--
总计		1509	100.000	372			



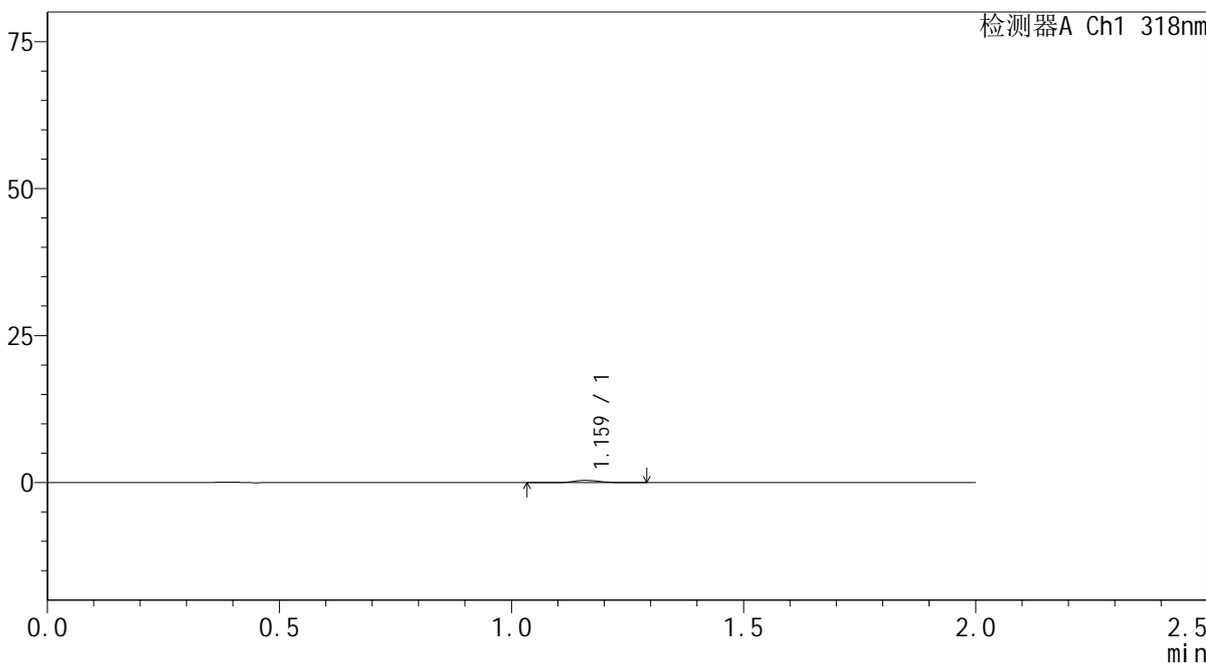
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-310-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1439	100.000	370	2145	1.095	--
总计		1439	100.000	370			



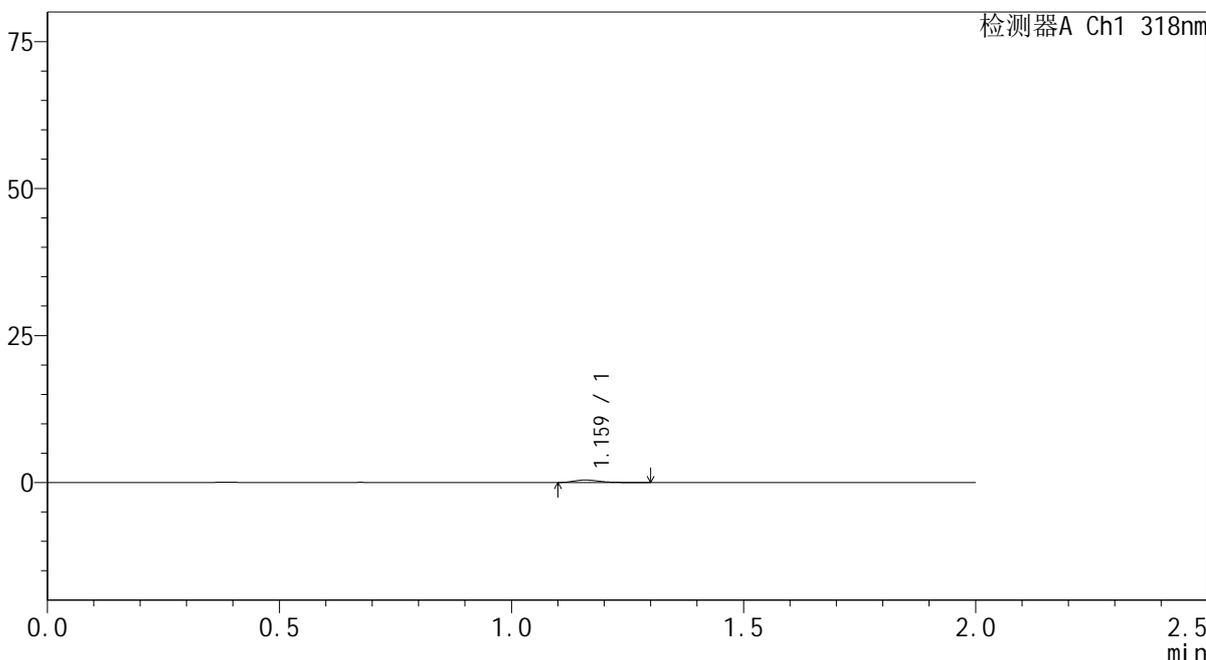
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-311-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1630	100.000	418	2096	1.373	--
总计		1630	100.000	418			



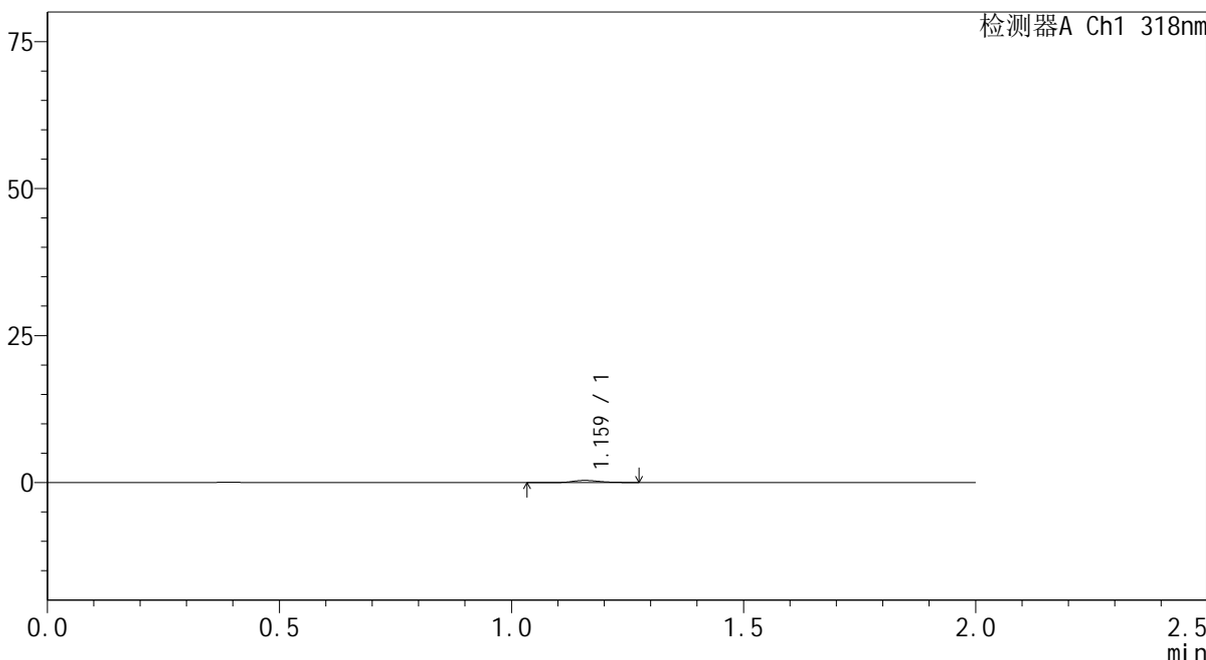
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-312-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1441	100.000	359	2000	1.241	--
总计		1441	100.000	359			



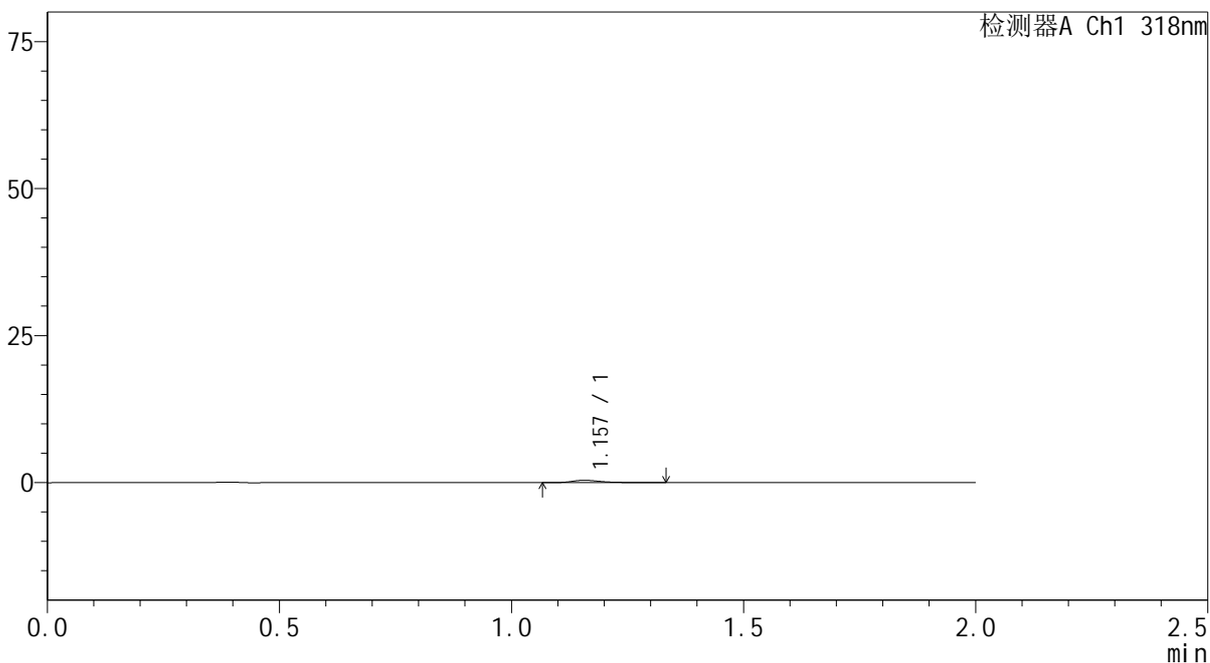
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-313-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1697	100.000	396	1803	1.425	--
总计		1697	100.000	396			



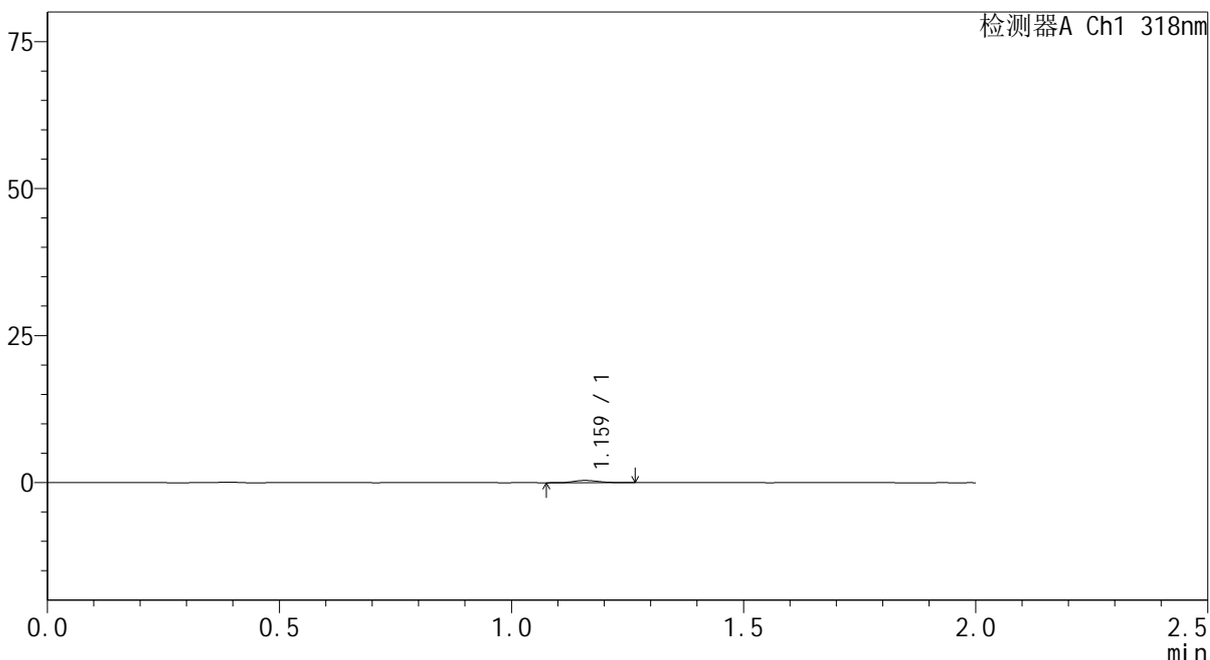
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-314-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1494	100.000	386	2105	1.165	--
总计		1494	100.000	386			



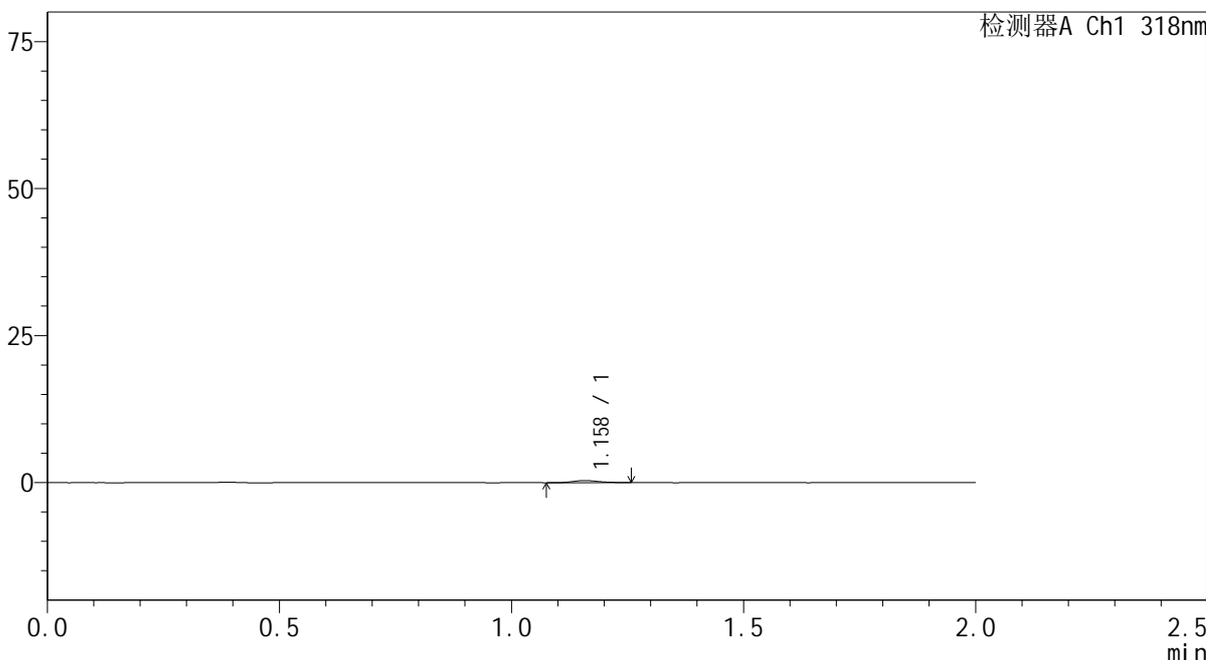
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-315-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1452	100.000	367	2049	1.106	--
总计		1452	100.000	367			



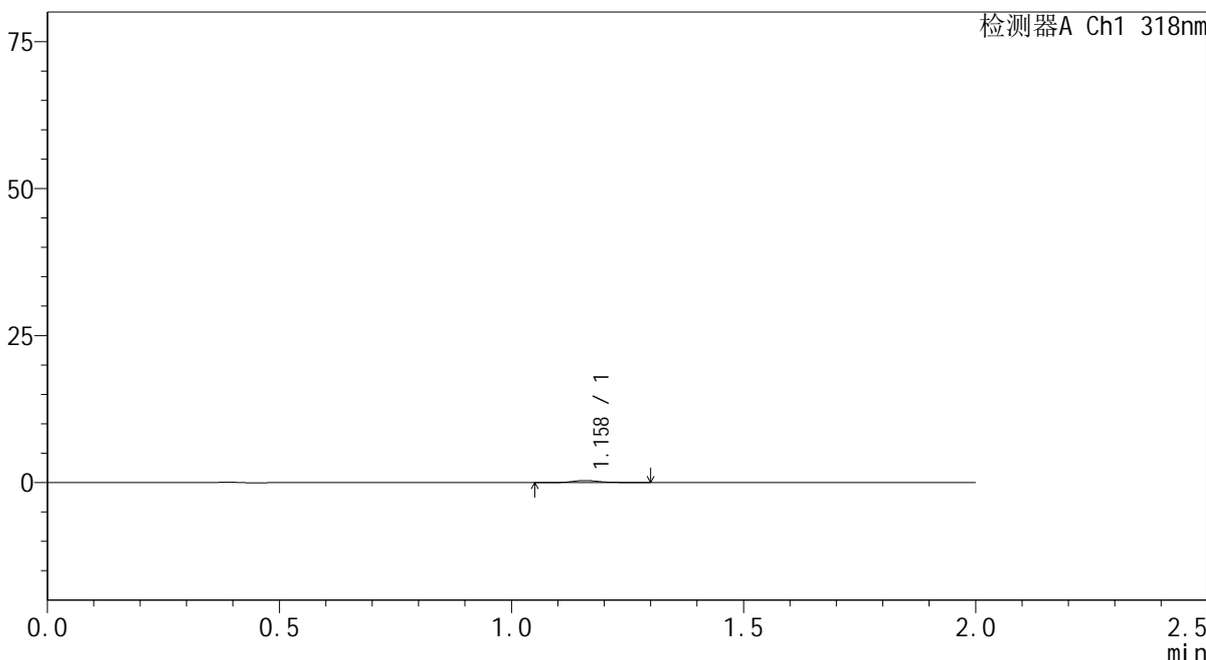
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-316-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1476	100.000	352	2050	1.205	--
总计		1476	100.000	352			



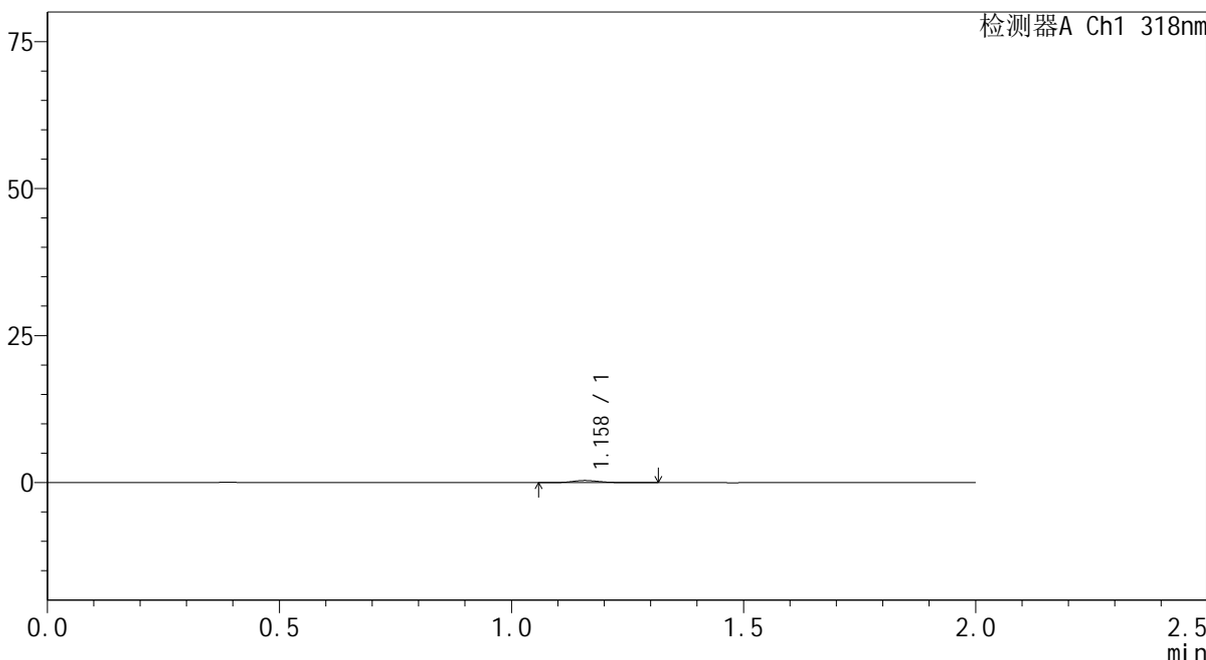
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-317-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1490	100.000	362	1990	1.211	--
总计		1490	100.000	362			



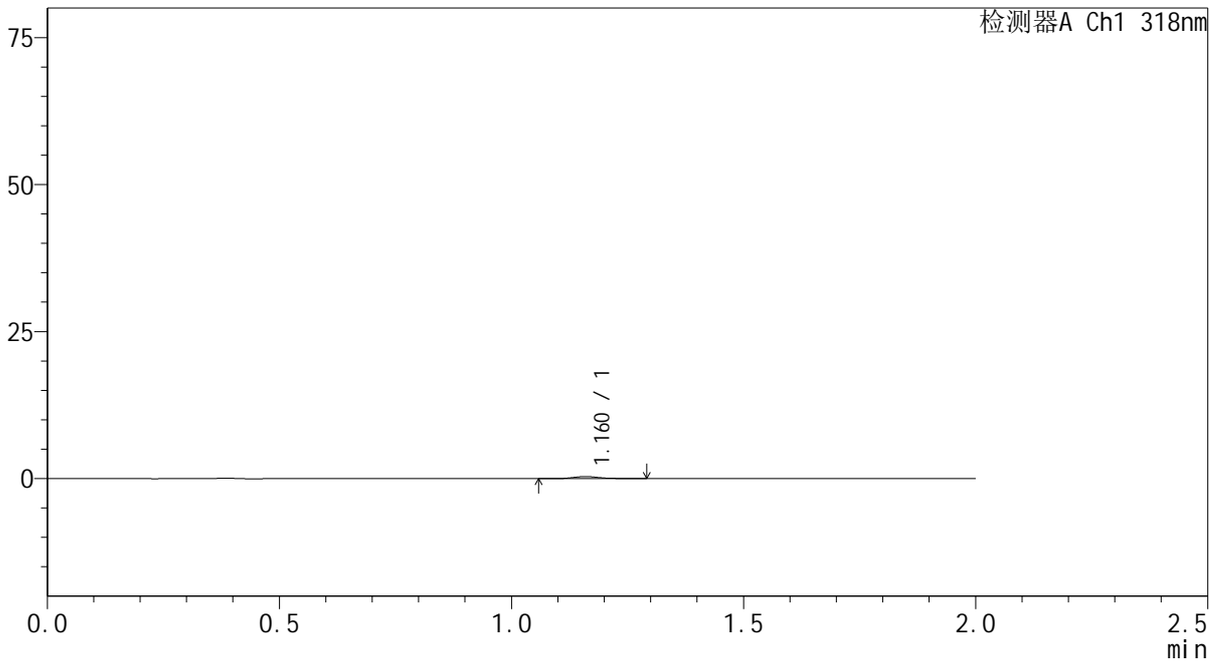
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-318-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1418	100.000	350	2089	1.163	--
总计		1418	100.000	350			



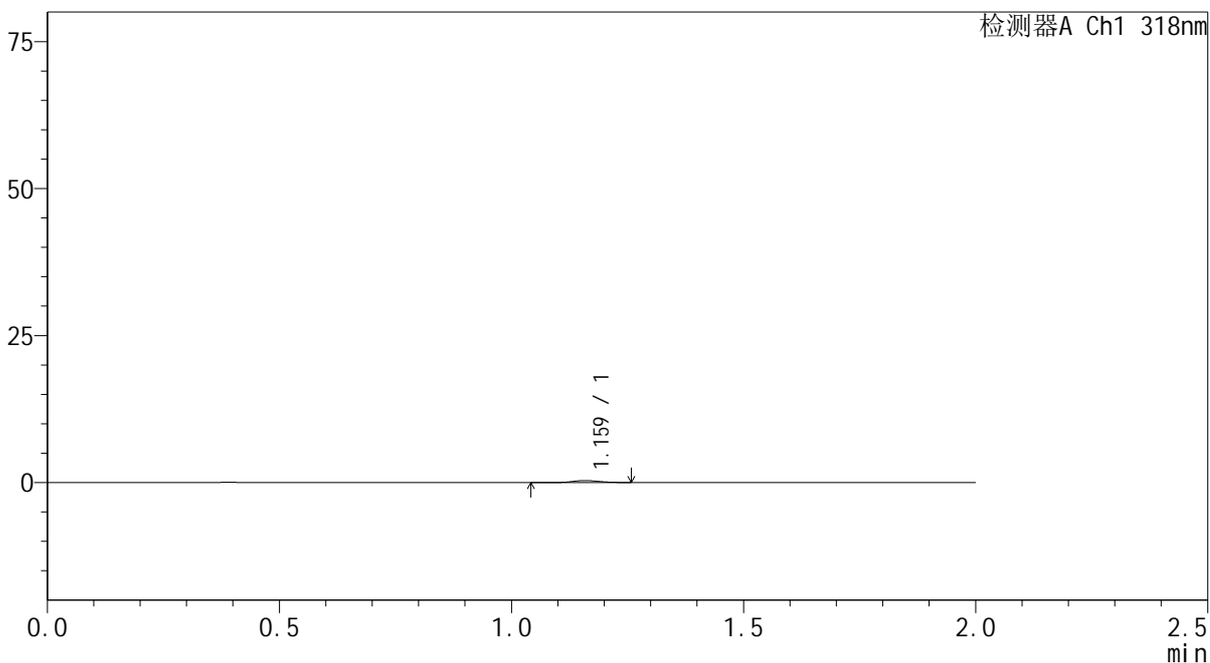
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-319-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1504	100.000	349	1838	0.899	--
总计		1504	100.000	349			



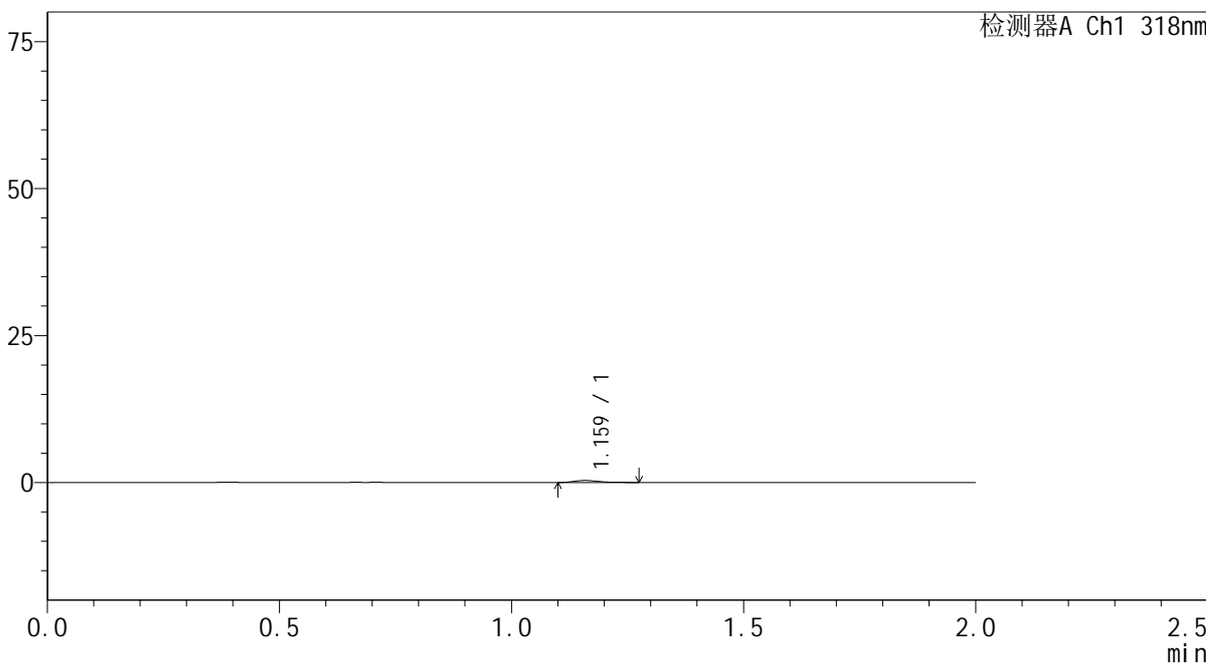
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-320-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1350	100.000	349	2103	1.430	--
总计		1350	100.000	349			



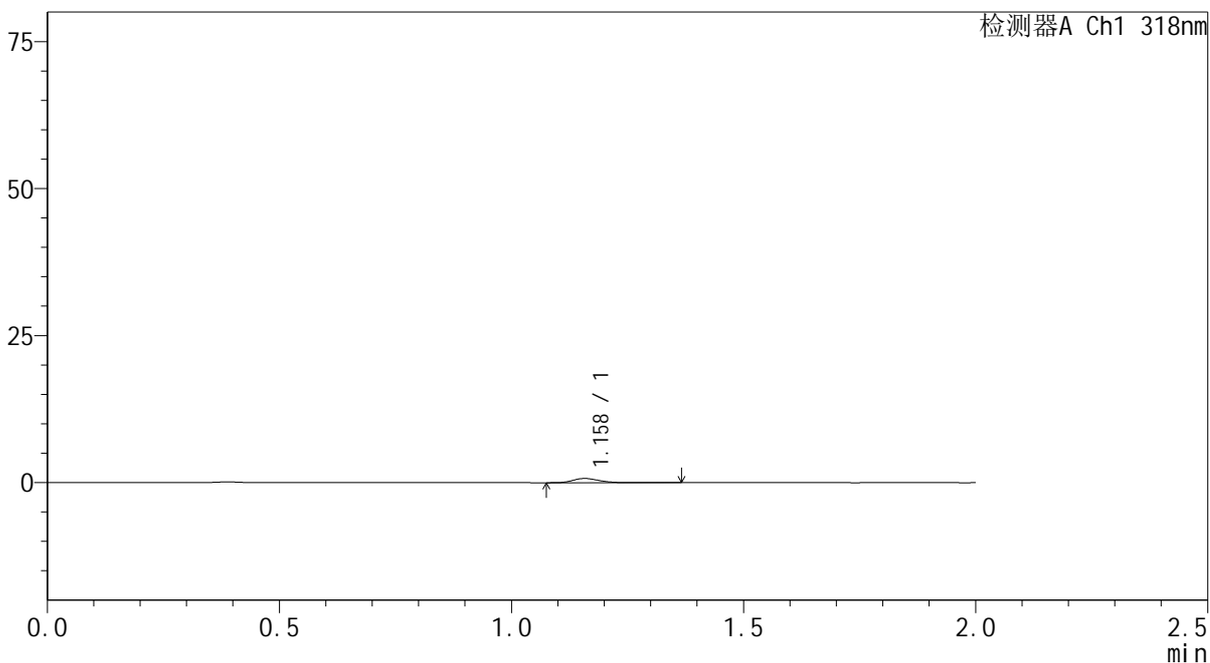
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-321-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	2881	100.000	715	2055	1.195	--
总计		2881	100.000	715			



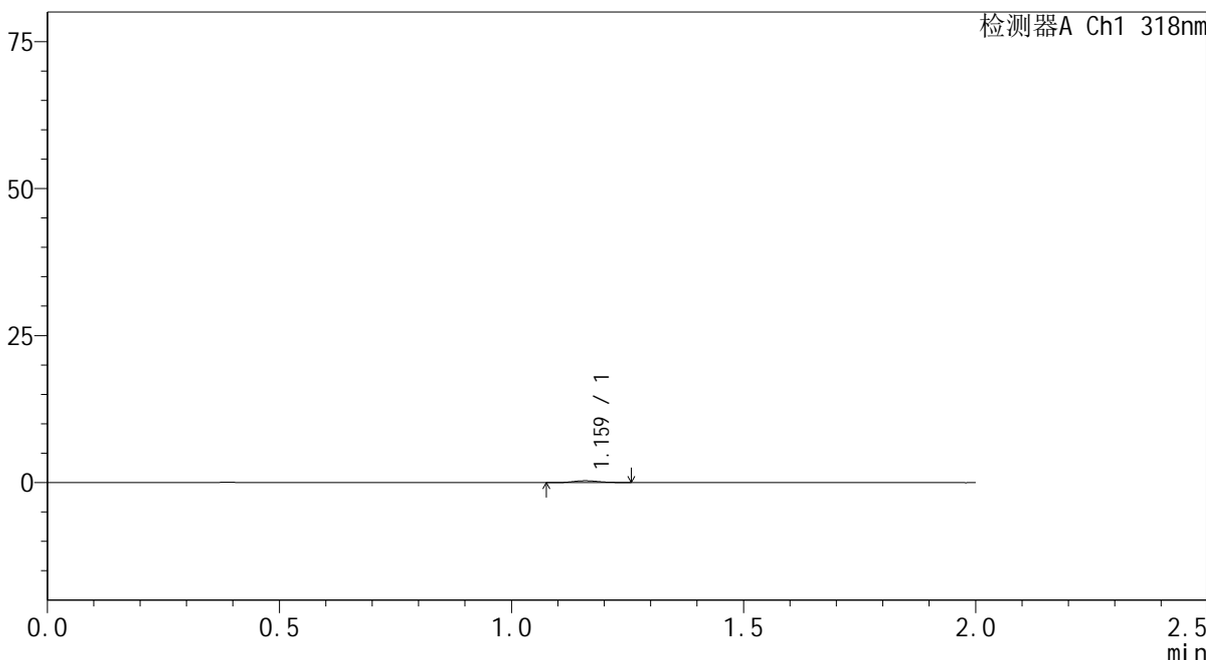
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-322-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1277	100.000	313	1998	1.191	--
总计		1277	100.000	313			



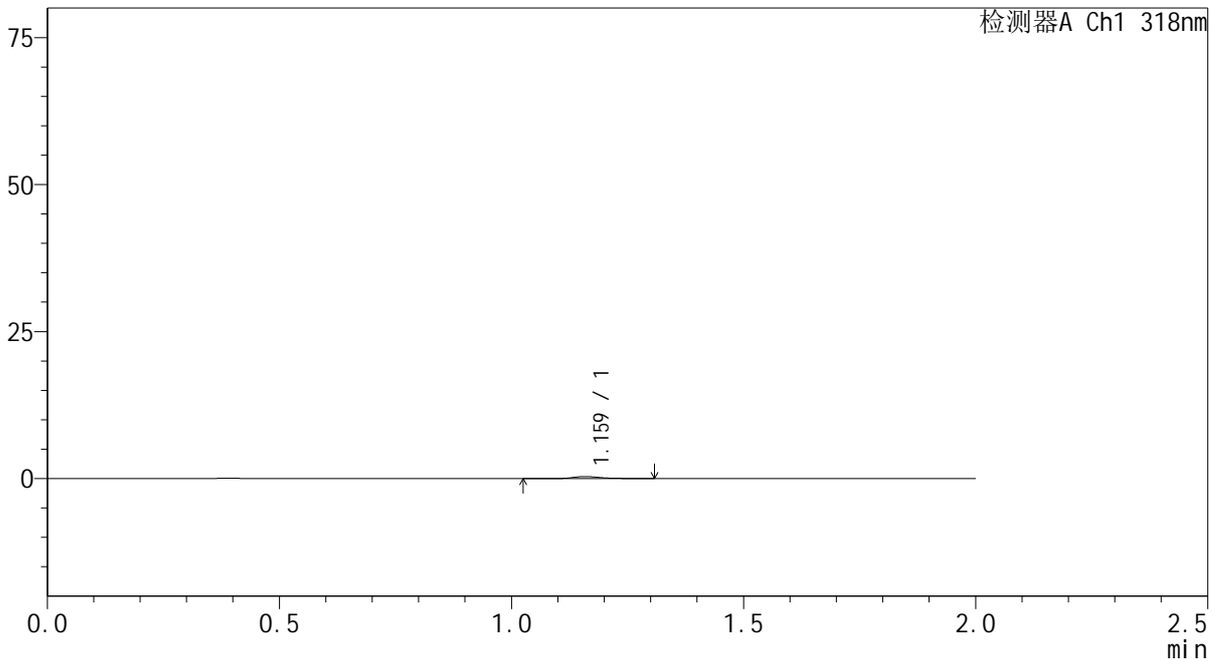
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-323-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 19:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1551	100.000	352	1938	1.383	--
总计		1551	100.000	352			



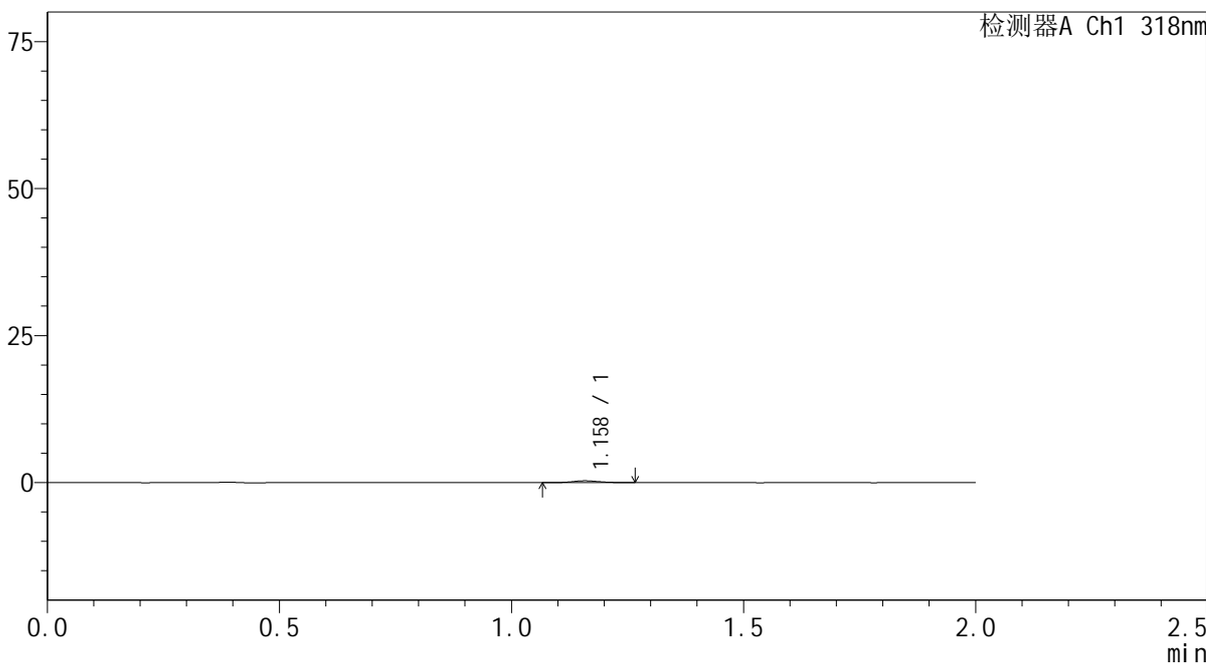
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-324-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 19:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1350	100.000	323	1794	1.035	--
总计		1350	100.000	323			



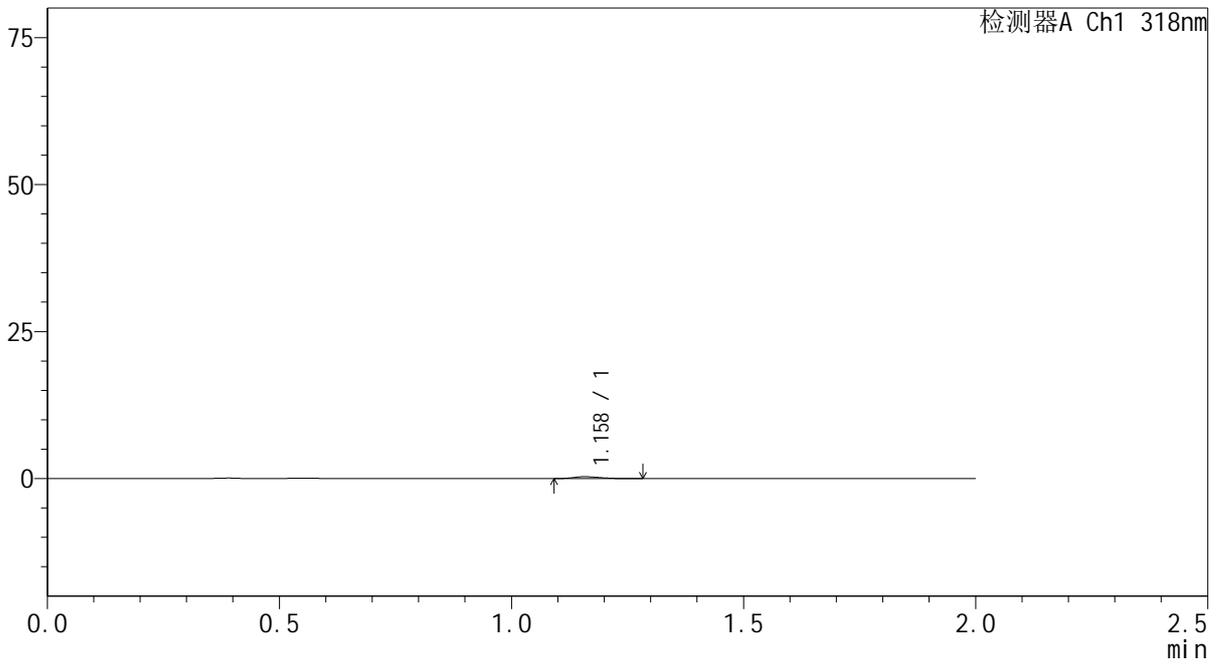
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-325-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1292	100.000	326	1883	1.214	--
总计		1292	100.000	326			



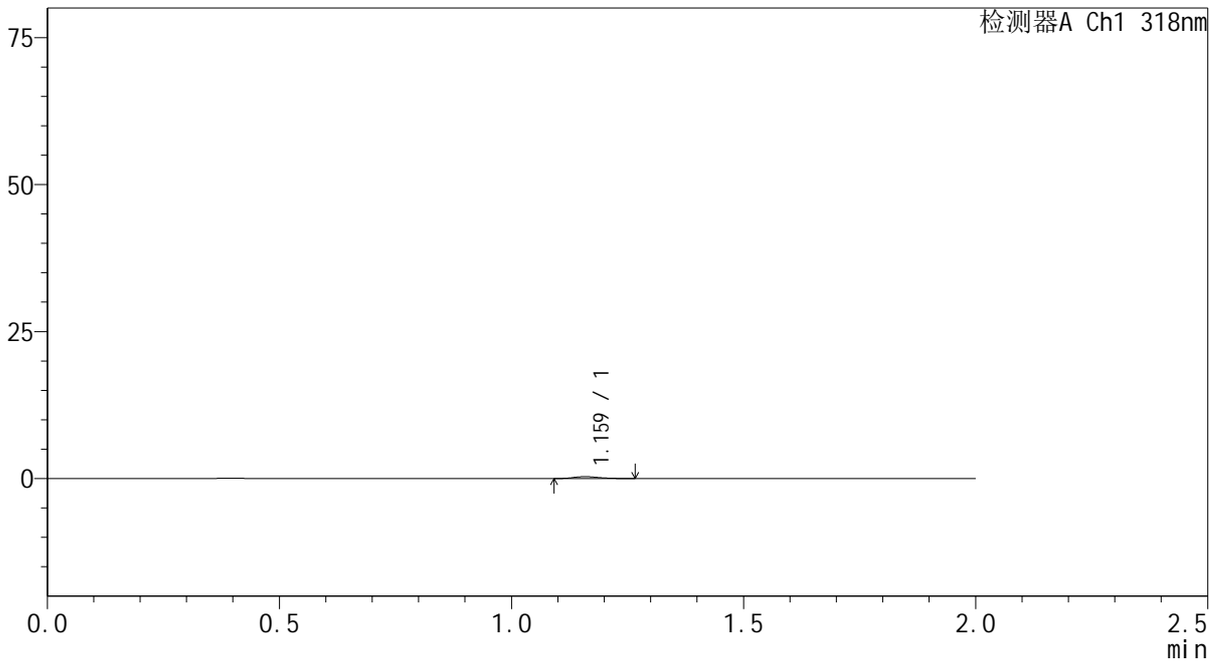
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-326-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1227	100.000	321	2188	1.218	--
总计		1227	100.000	321			



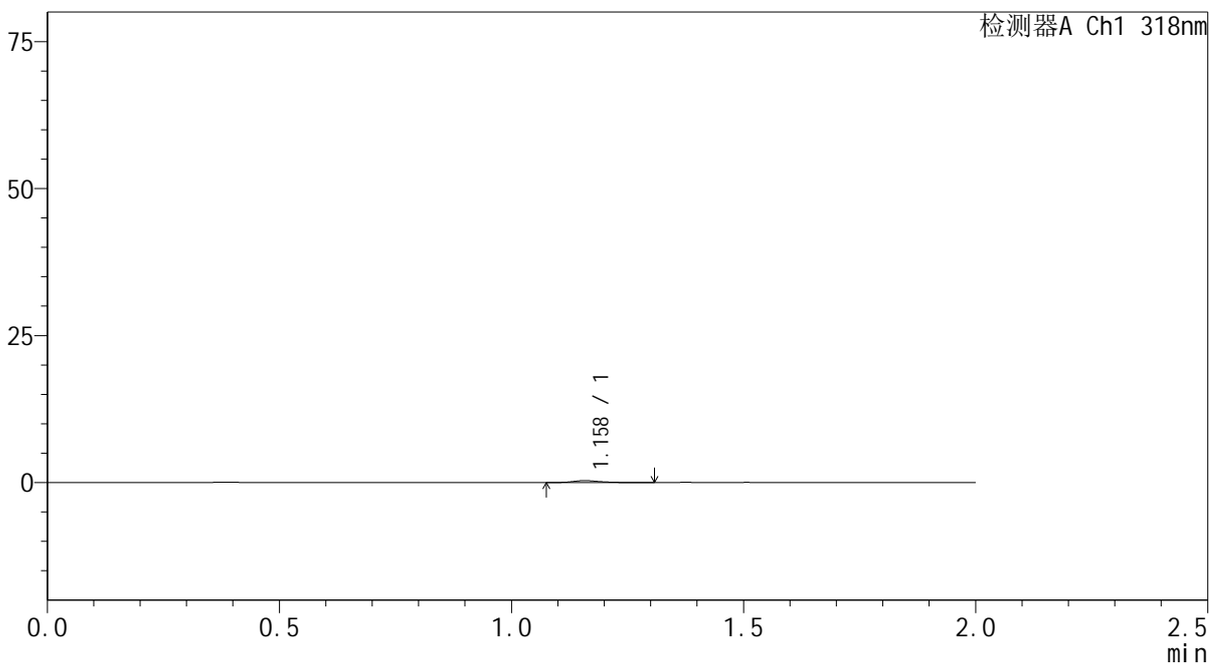
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-327-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1444	100.000	338	1874	1.241	--
总计		1444	100.000	338			



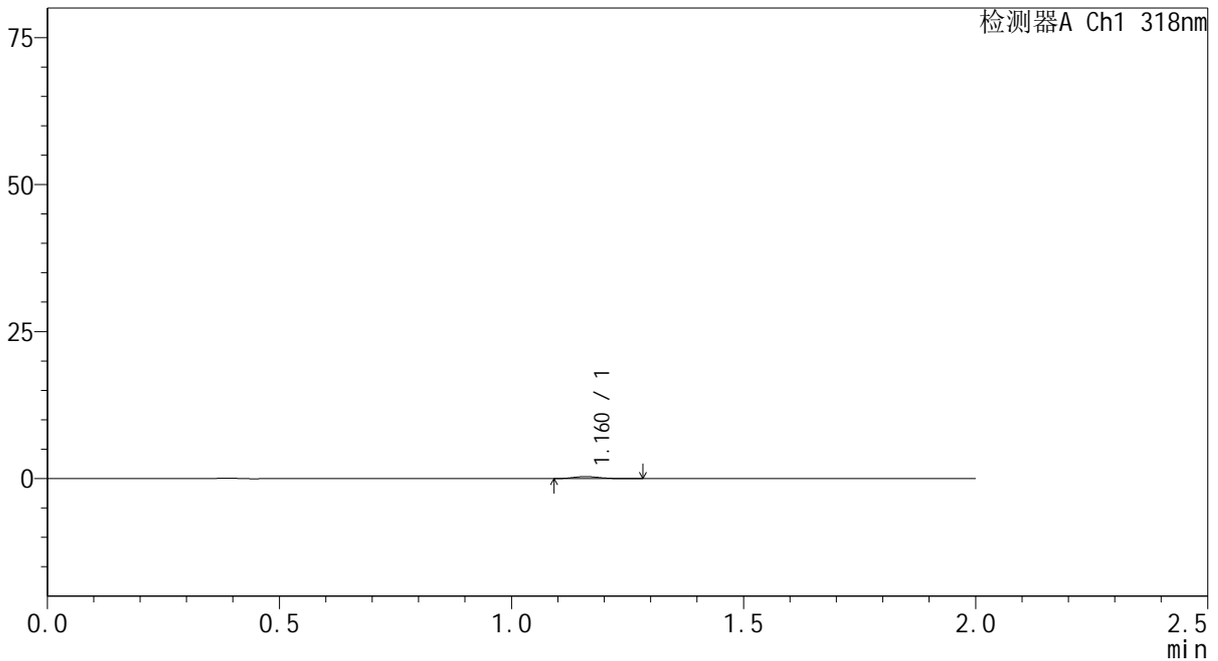
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-328-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	1426	100.000	349	2048	1.453	--
总计		1426	100.000	349			



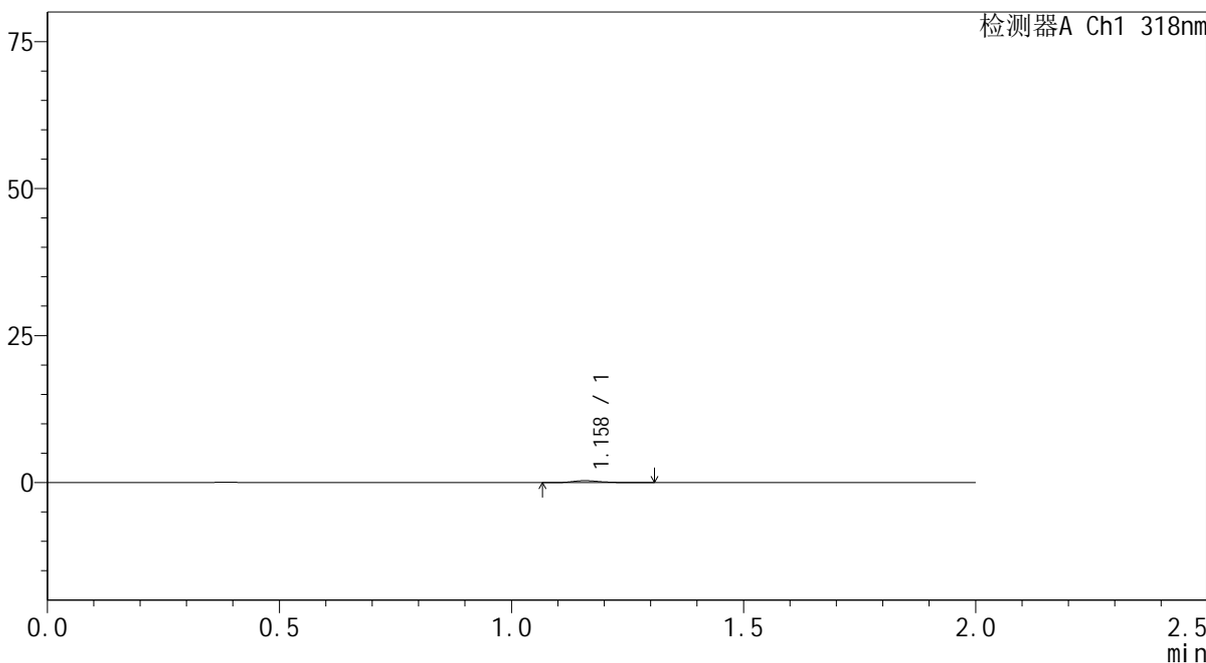
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-329-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1438	100.000	335	1899	1.574	--
总计		1438	100.000	335			



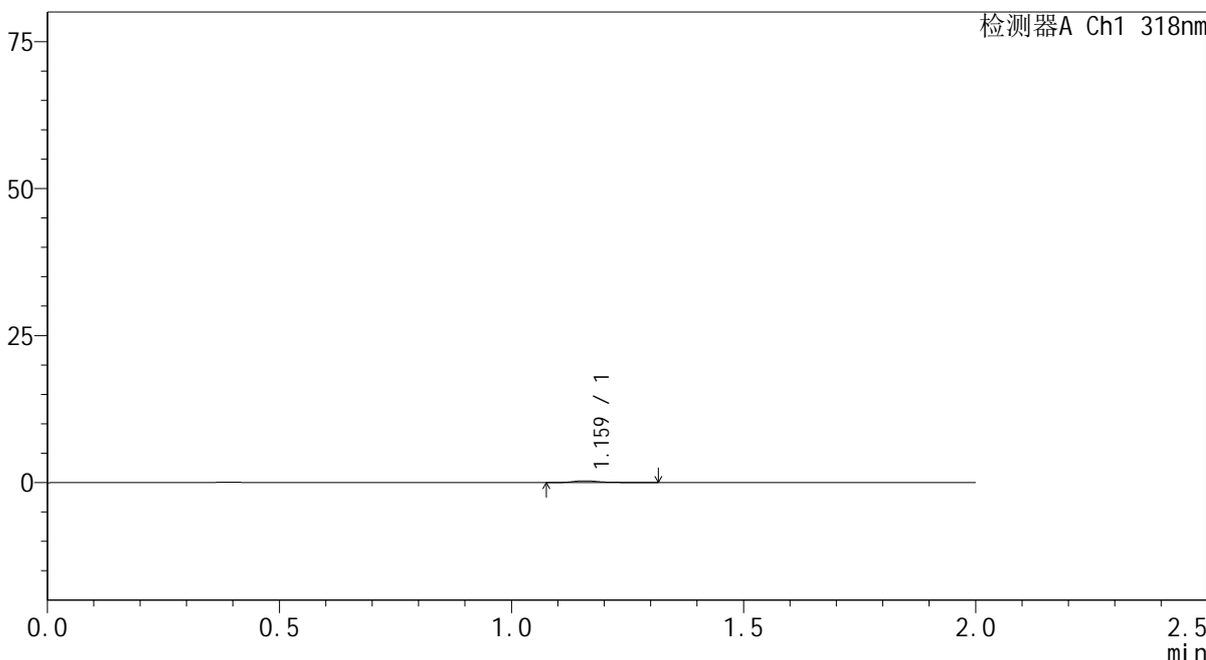
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-330-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1215	100.000	293	2127	1.162	--
总计		1215	100.000	293			



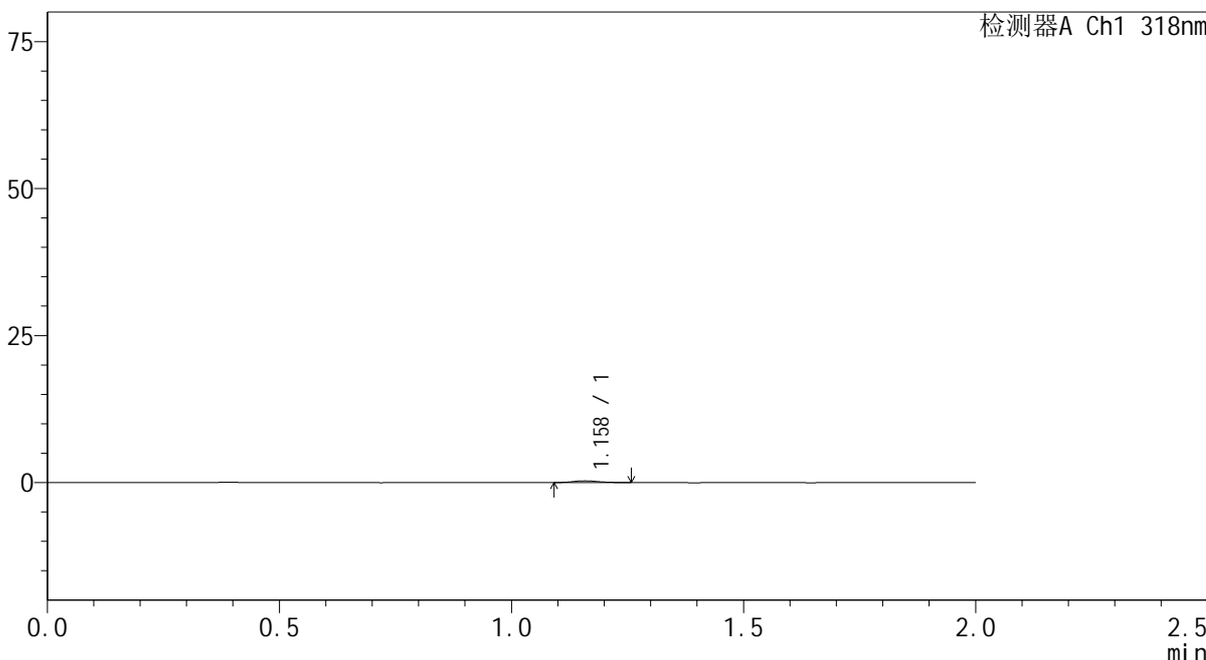
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-331-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1250	100.000	310	1960	1.172	--
总计		1250	100.000	310			



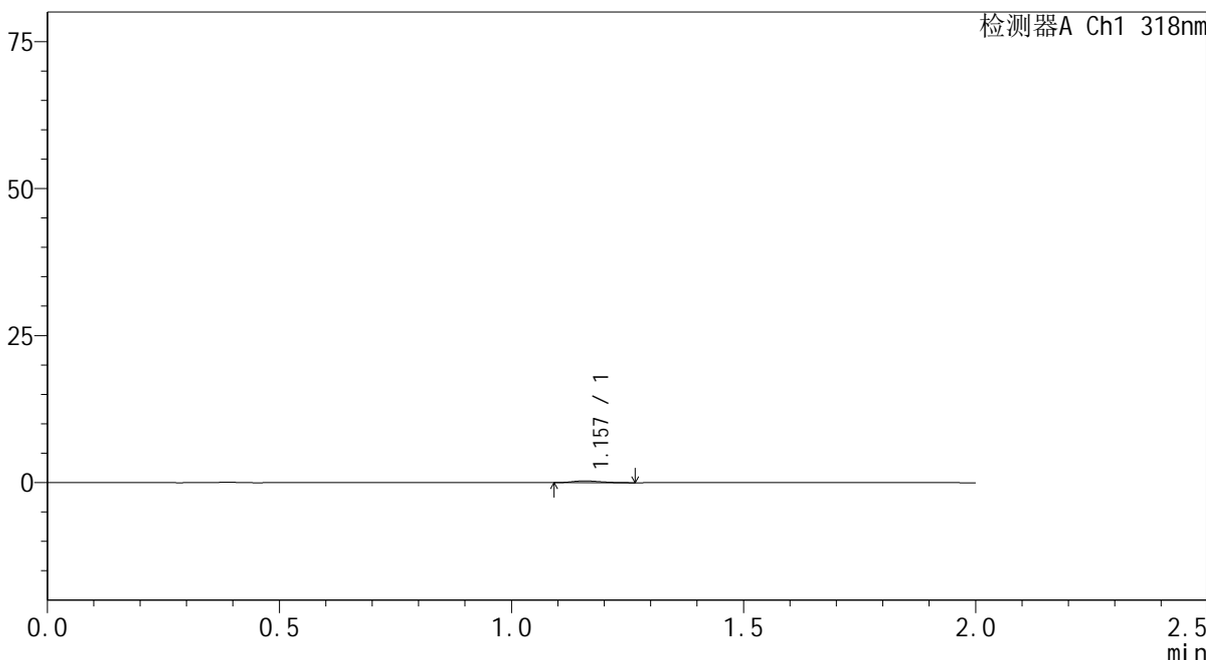
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-332-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1306	100.000	309	1709	1.290	--
总计		1306	100.000	309			



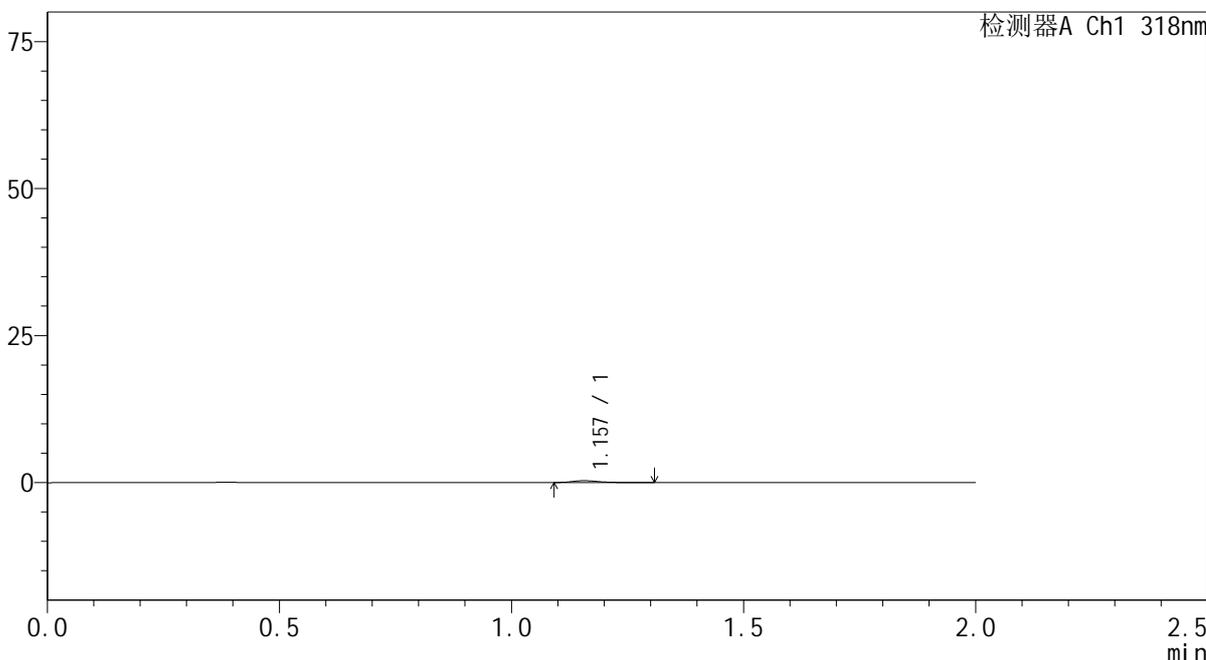
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-333-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1283	100.000	320	2065	1.303	--
总计		1283	100.000	320			



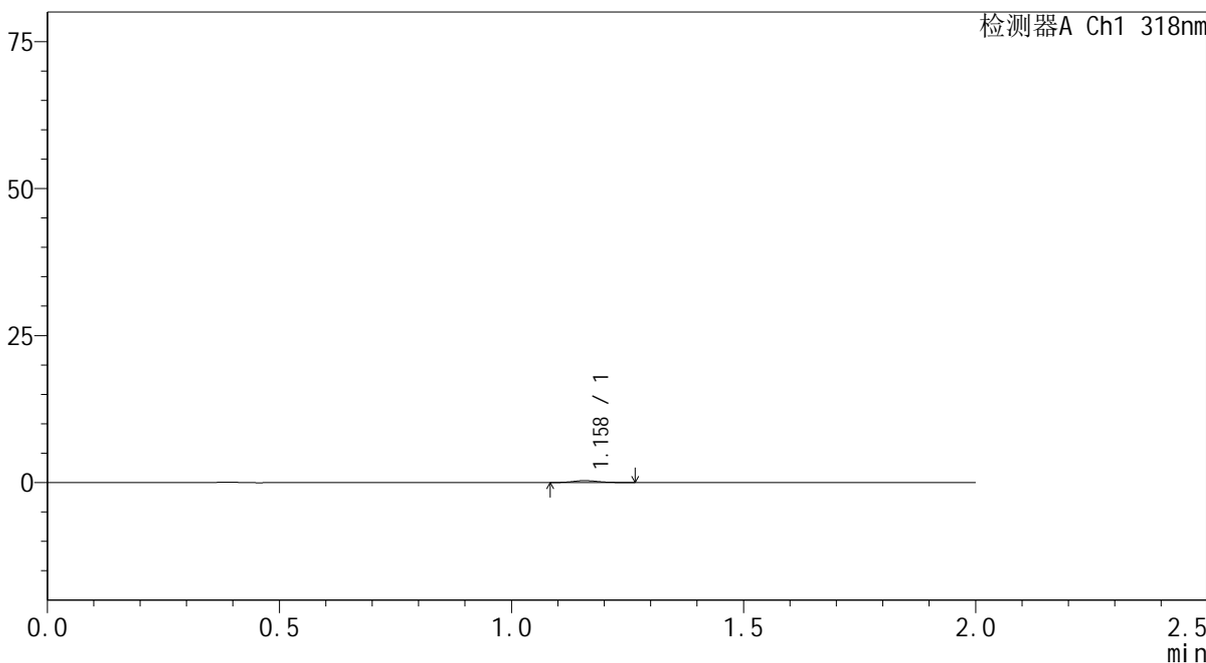
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-334-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1305	100.000	331	2032	1.144	--
总计		1305	100.000	331			



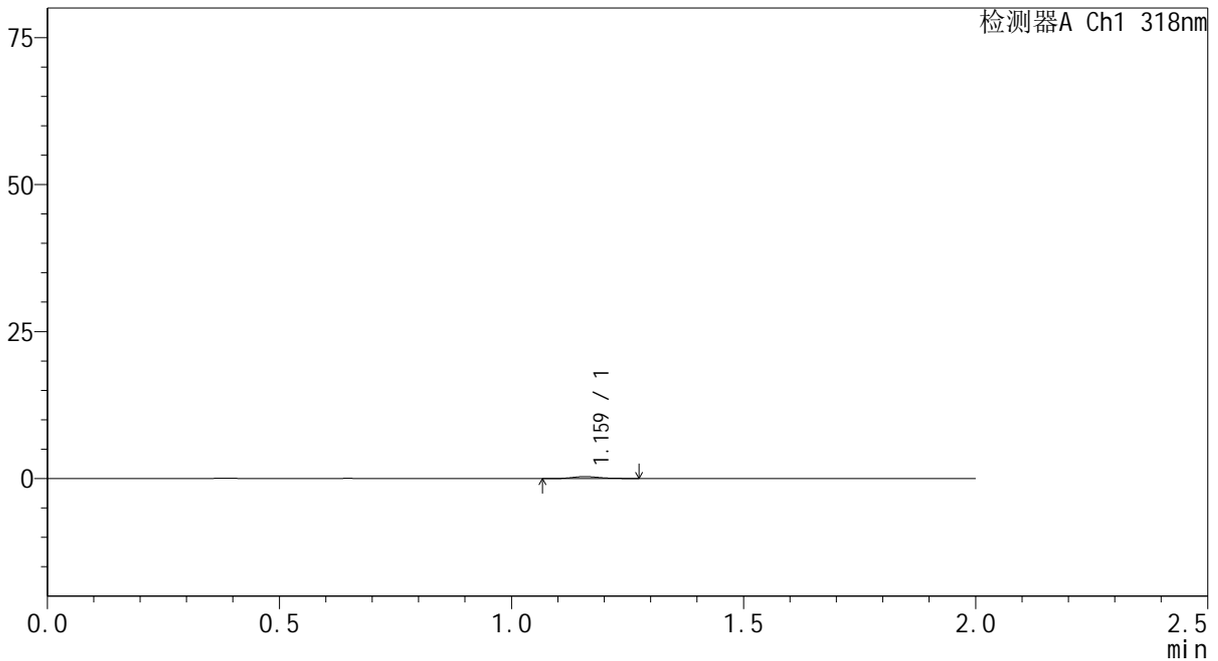
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-335-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1367	100.000	331	1966	1.239	--
总计		1367	100.000	331			



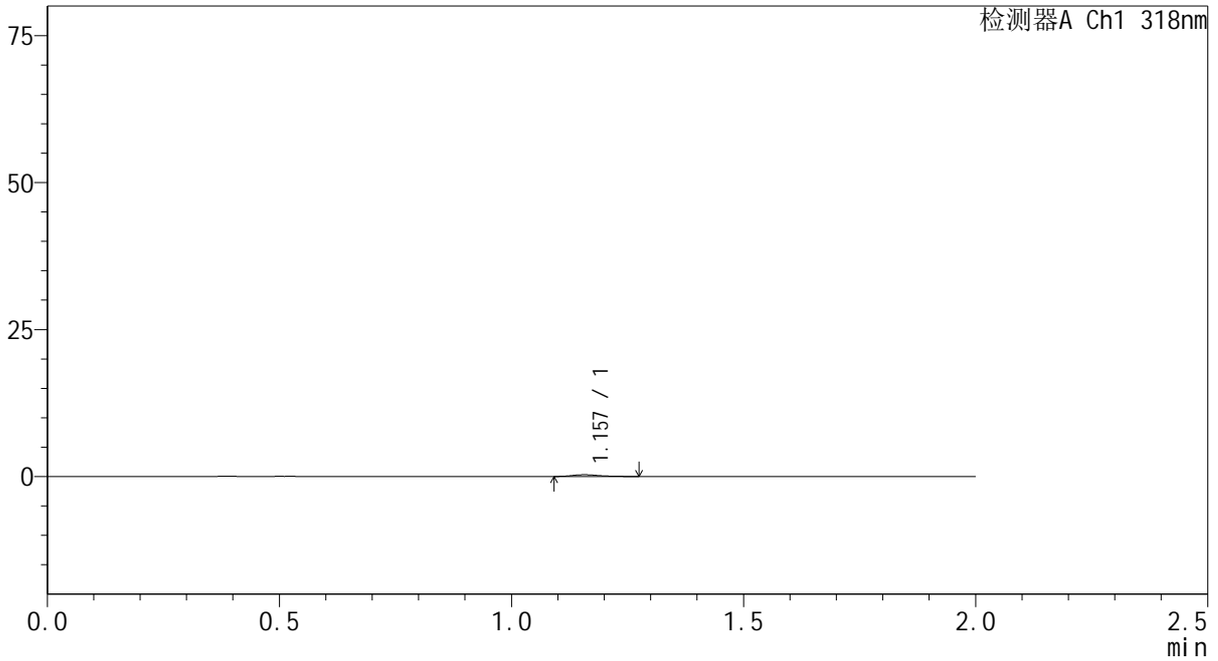
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-336-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1232	100.000	299	1885	1.305	--
总计		1232	100.000	299			



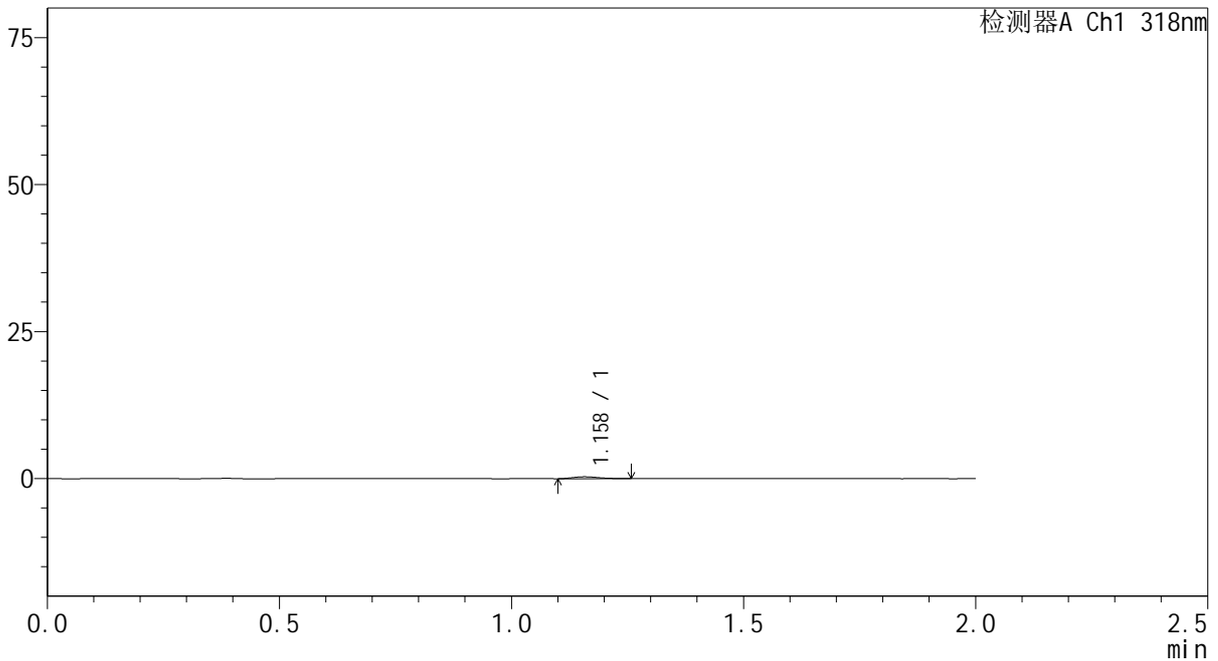
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-337-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1254	100.000	320	1984	1.300	--
总计		1254	100.000	320			



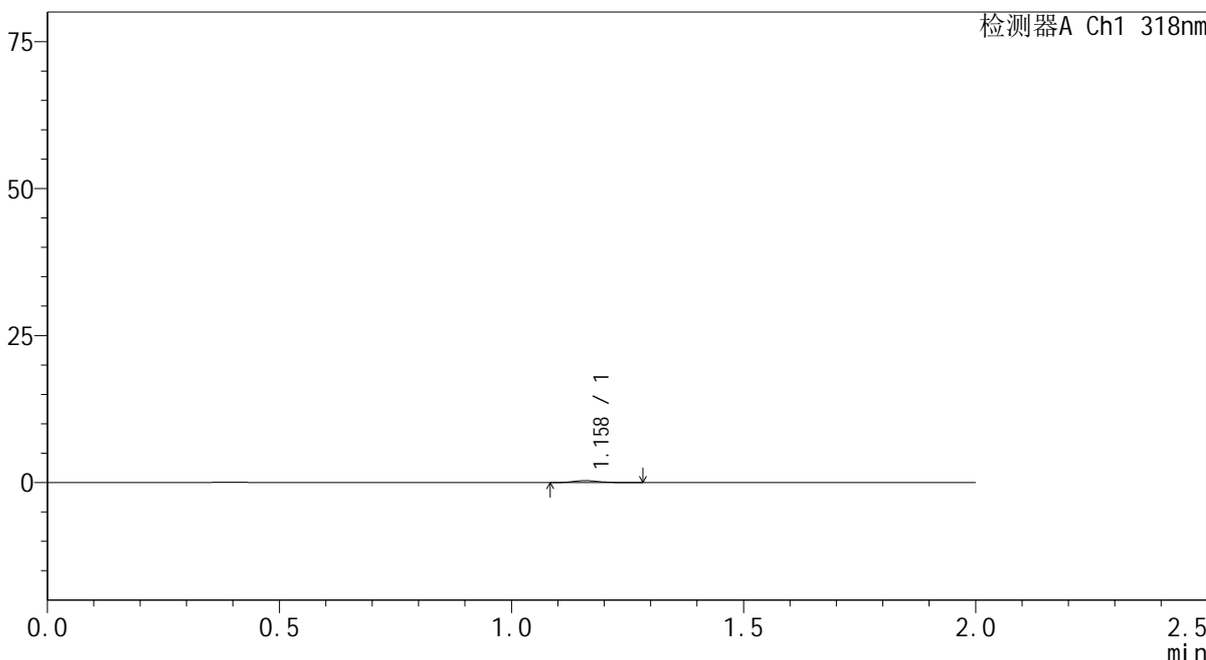
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-338-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1244	100.000	321	2154	1.166	--
总计		1244	100.000	321			



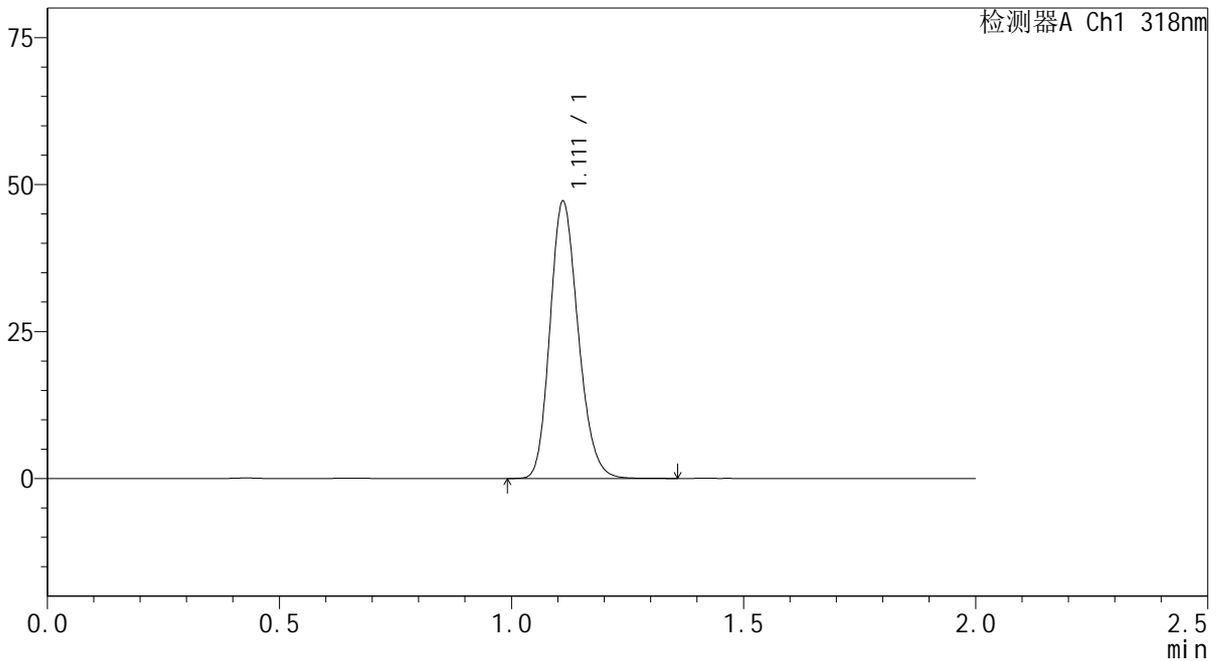
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-339-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/26 20:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

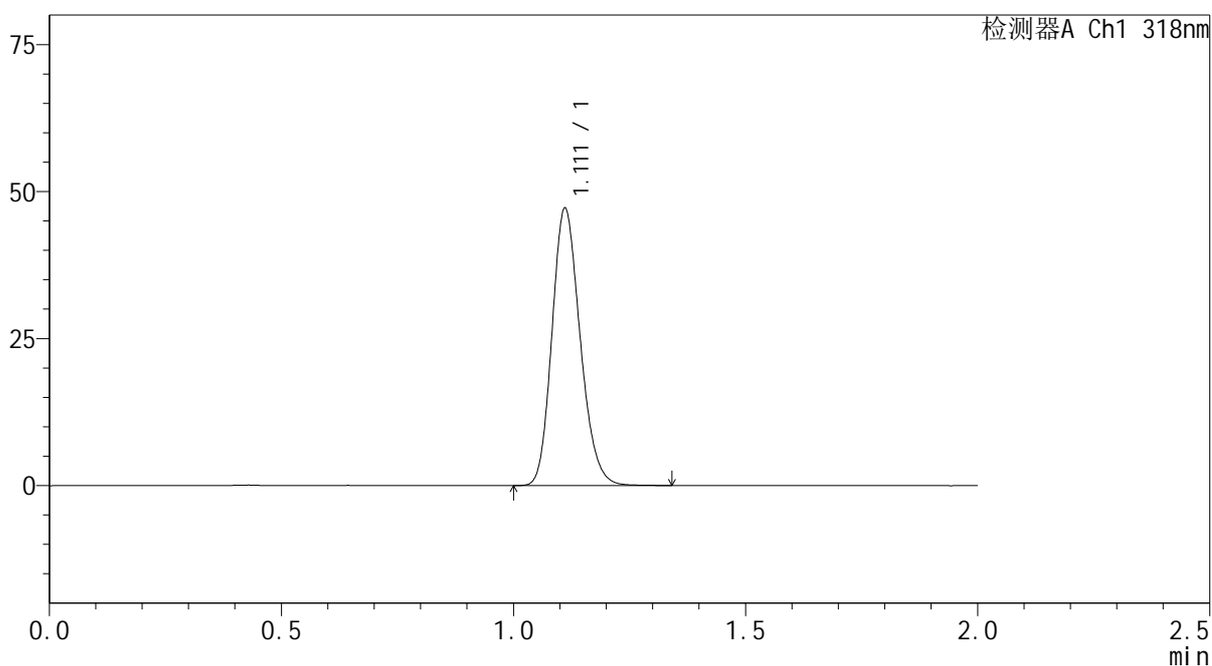
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	199136	100.000	46962	1601	1.184	--
总计		199136	100.000	46962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$J469 - 0-41/3-340-2 - zzp-2022082701p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240626-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/06/26 20:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/27 14:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	199101	100.000	46951	1600	1.184	--
总计		199101	100.000	46951			