

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-599-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:47:35

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:45:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

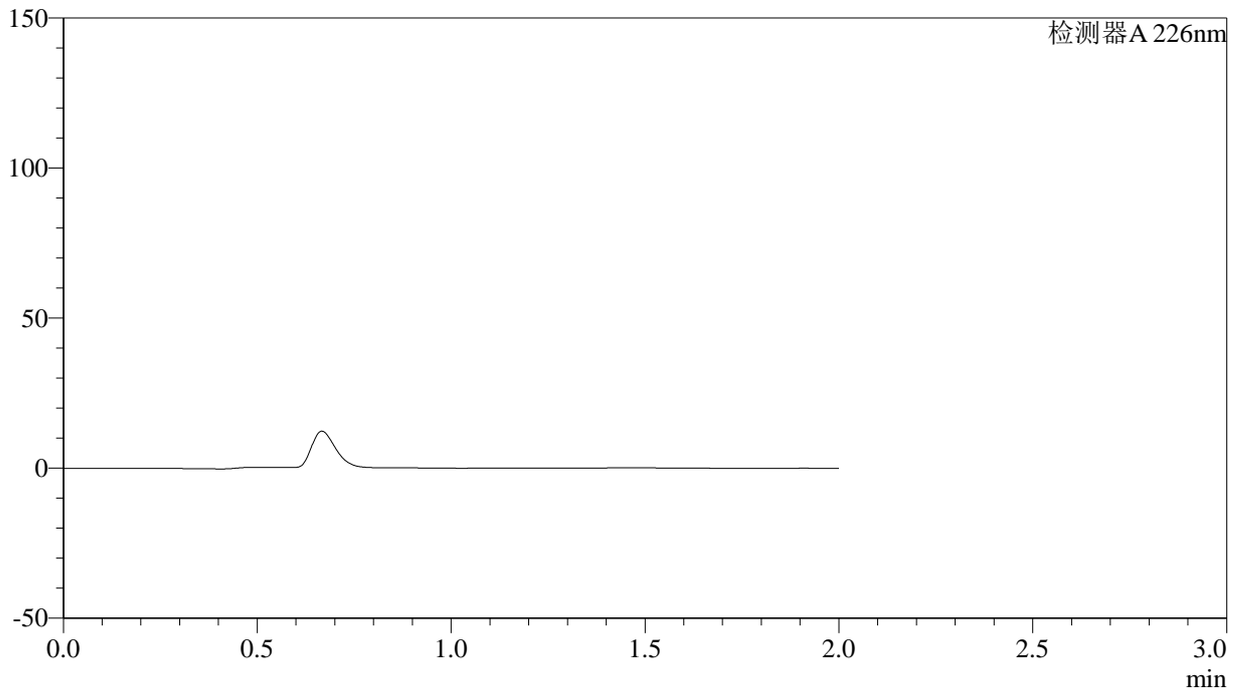
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

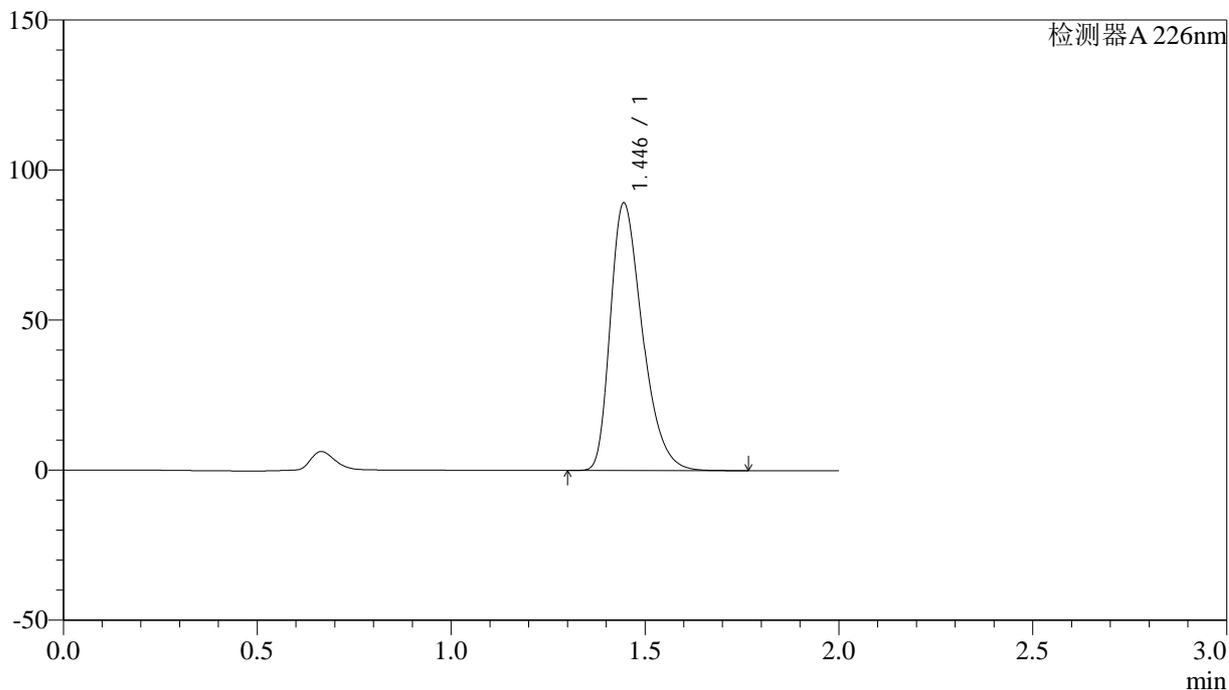
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-600-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:45:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	512513	100.000	89128	1488	1.356	--
总计		512513	100.000	89128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-601-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:52:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

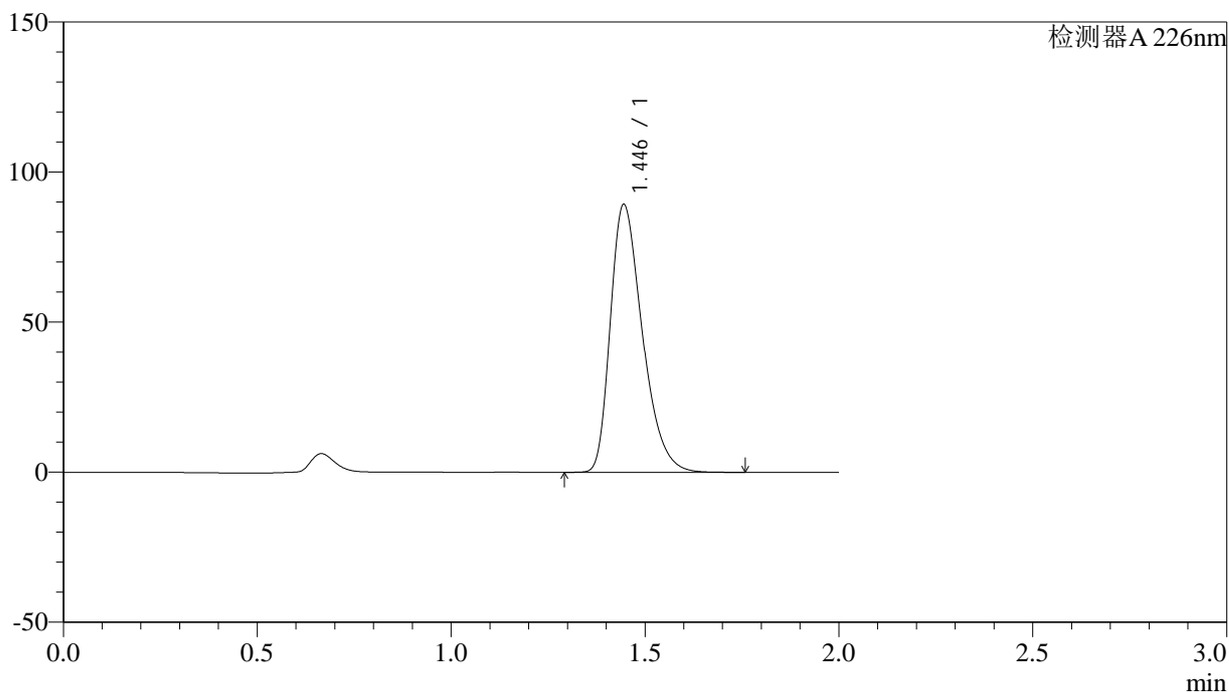
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	512680	100.000	89219	1491	1.356	--
总计		512680	100.000	89219			



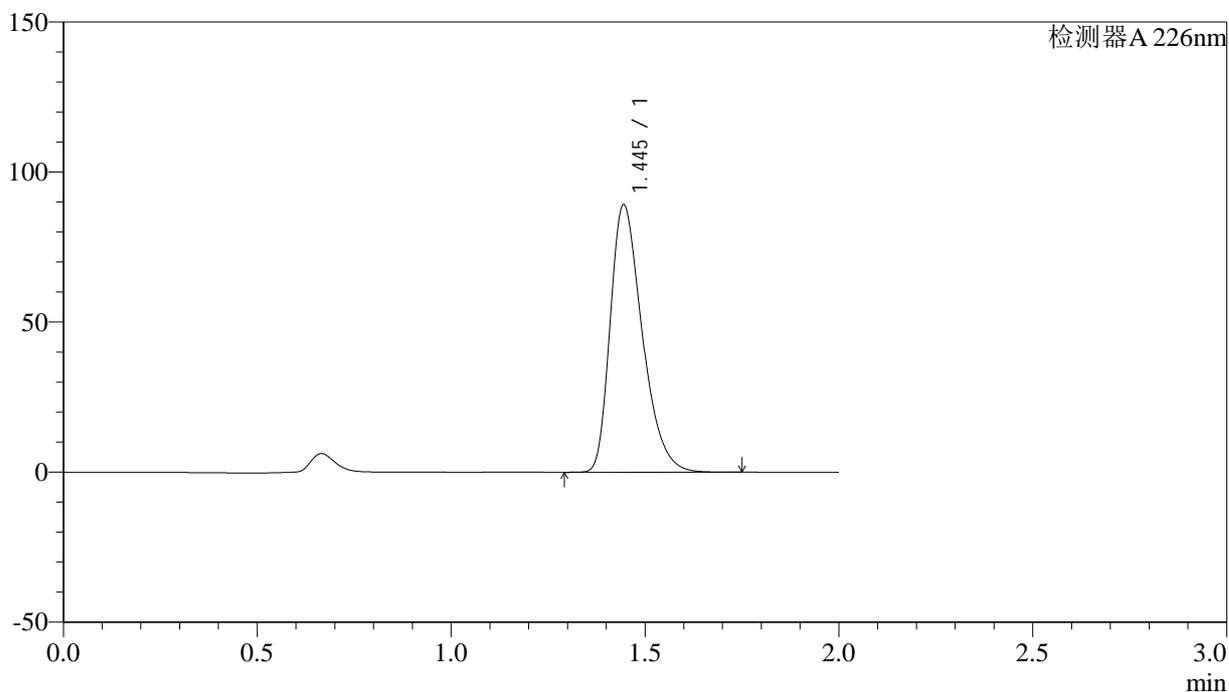
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-602-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

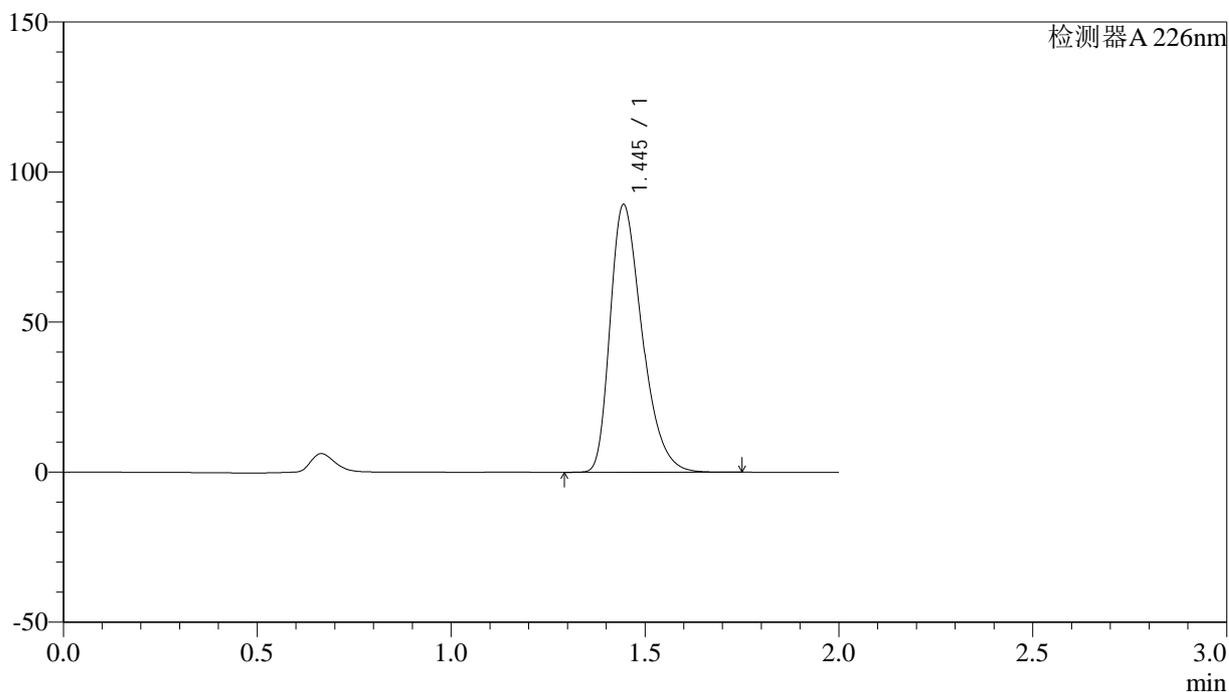
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	511922	100.000	89082	1490	1.357	--
总计		511922	100.000	89082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-603-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

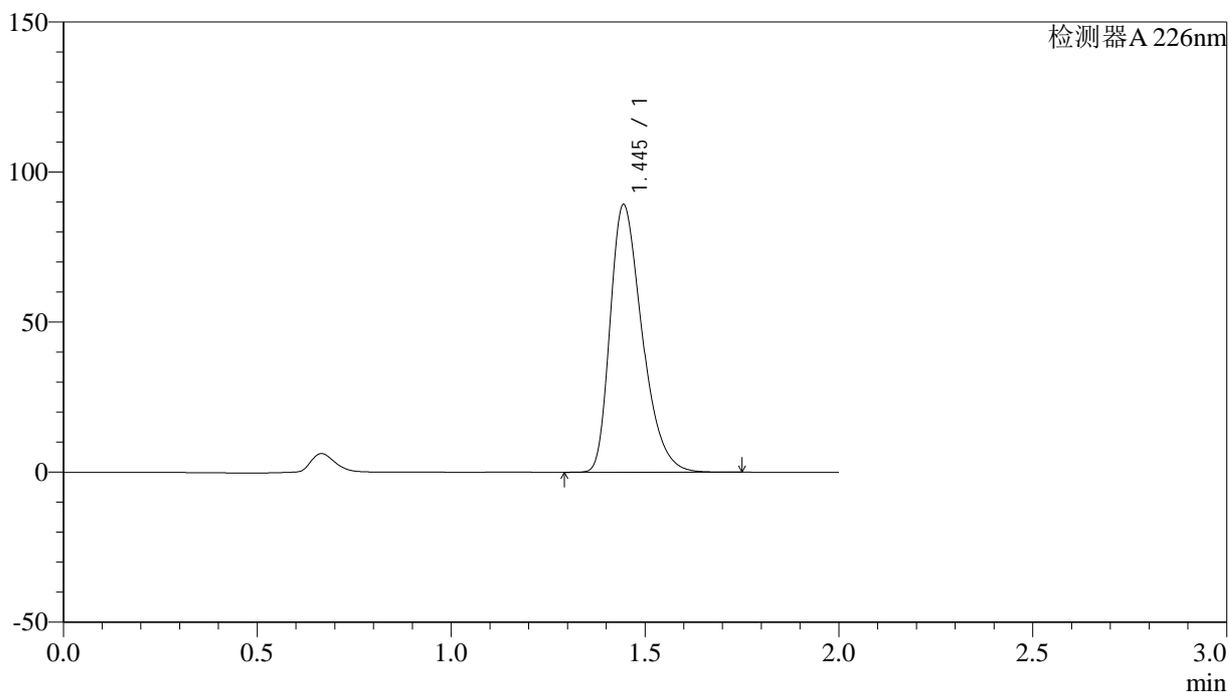
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	512265	100.000	89098	1490	1.359	--
总计		512265	100.000	89098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-604-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:59:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	512106	100.000	89085	1490	1.359	--
总计		512106	100.000	89085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-605-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:01:56

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

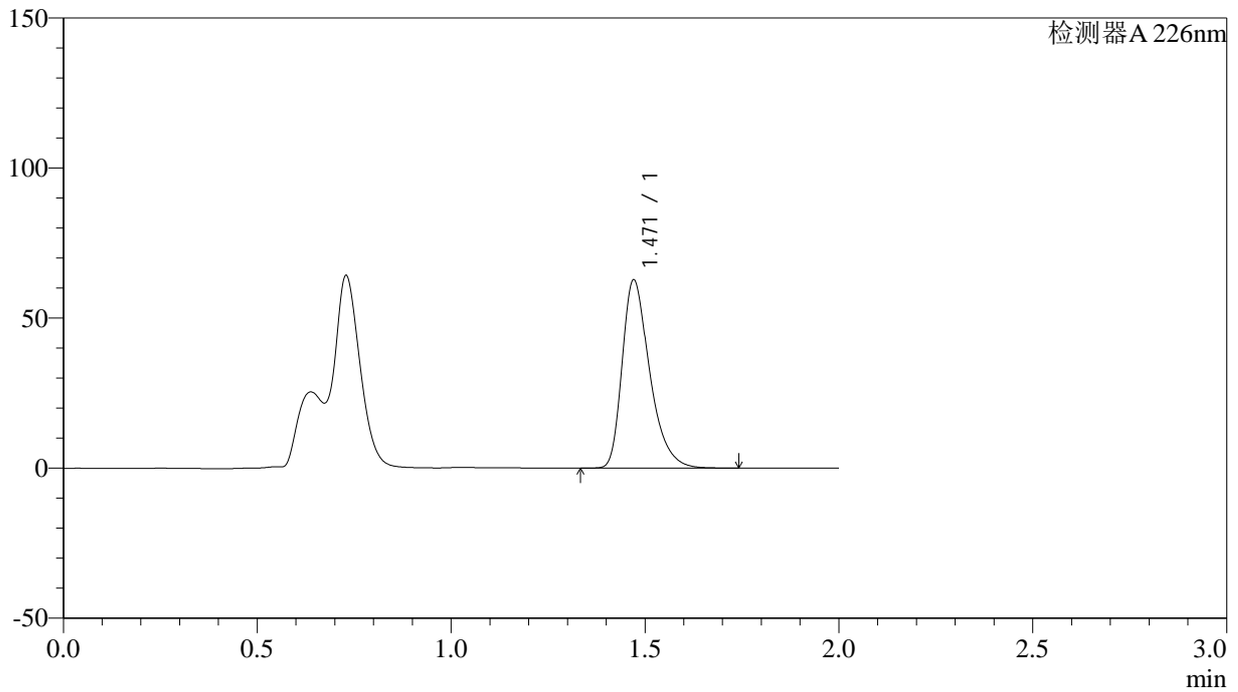
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

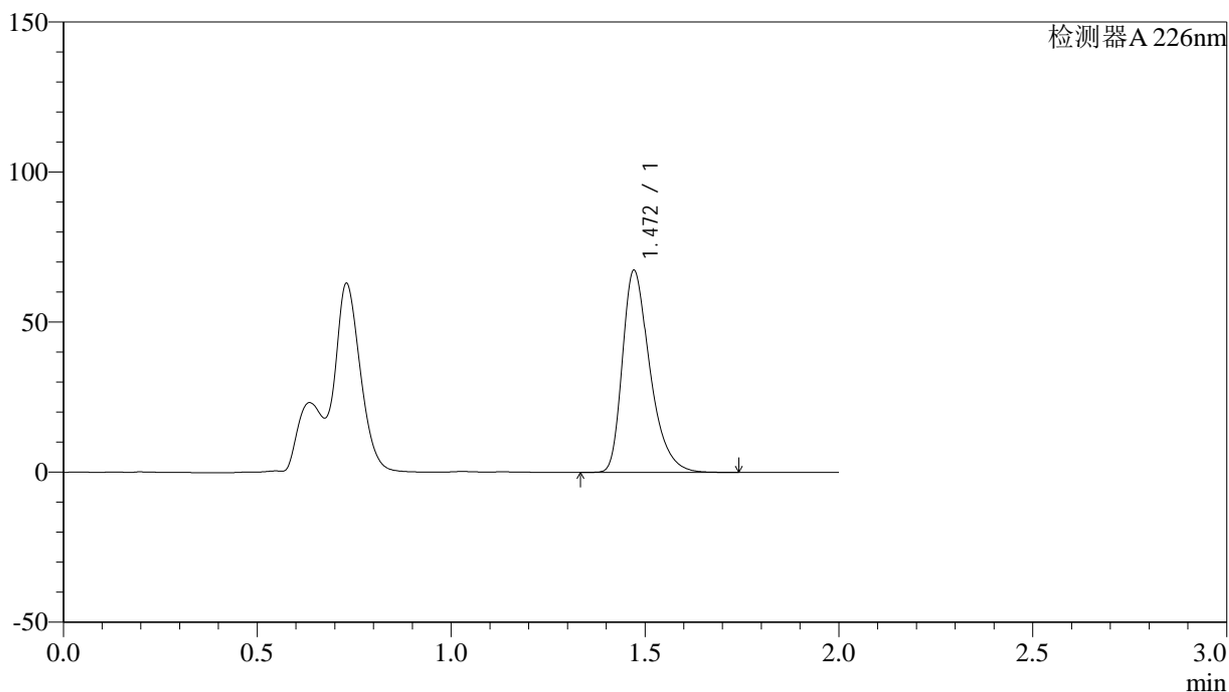
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	309362	100.000	62722	2145	1.372	--
总计		309362	100.000	62722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-606-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

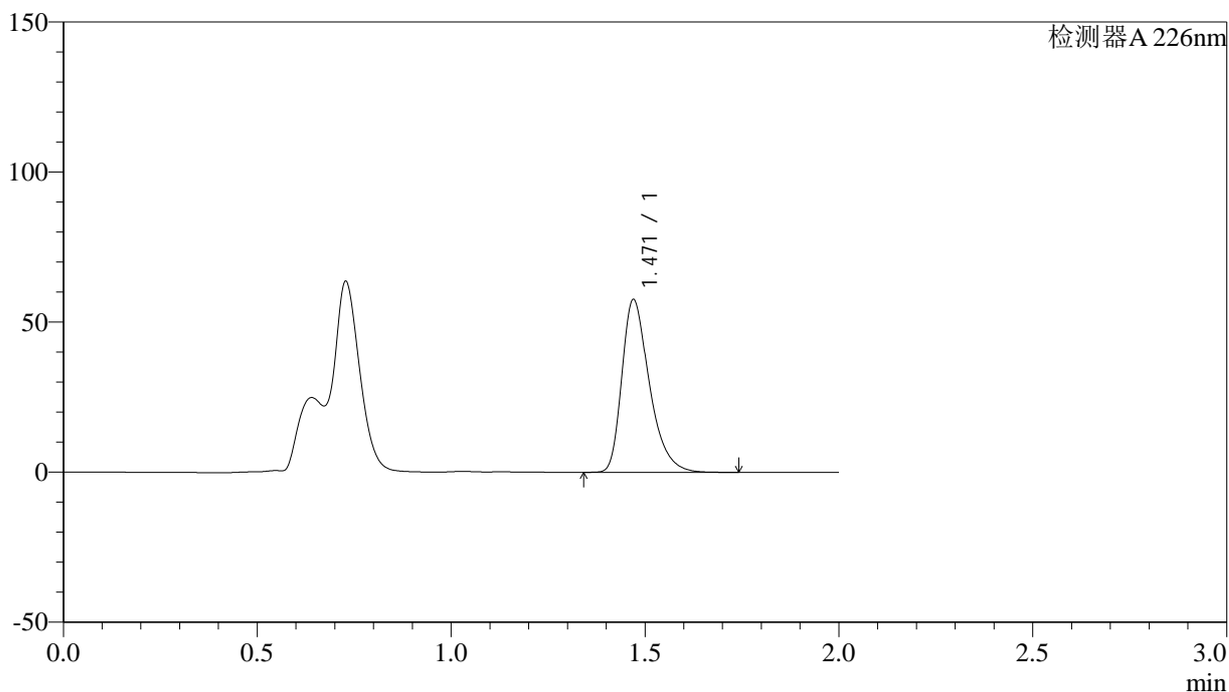
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	332134	100.000	67334	2149	1.373	--
总计		332134	100.000	67334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-607-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:06:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	284164	100.000	57546	2144	1.370	--
总计		284164	100.000	57546			



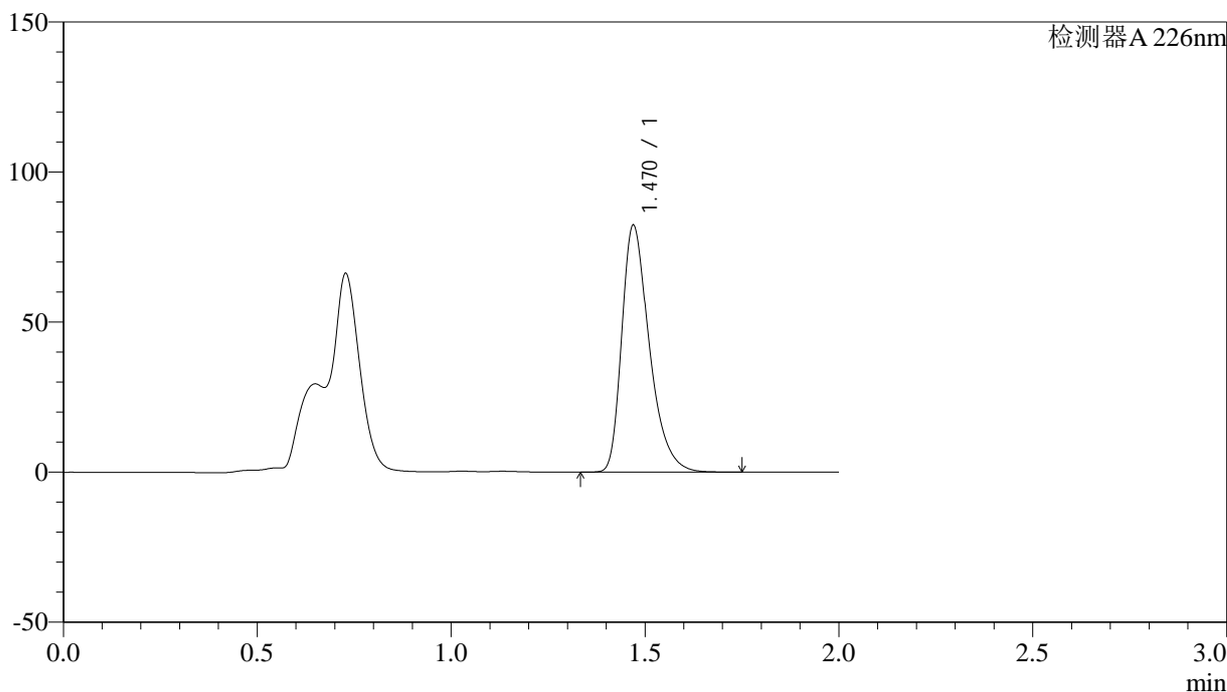
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-608-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	406485	100.000	82166	2136	1.376	--
总计		406485	100.000	82166			



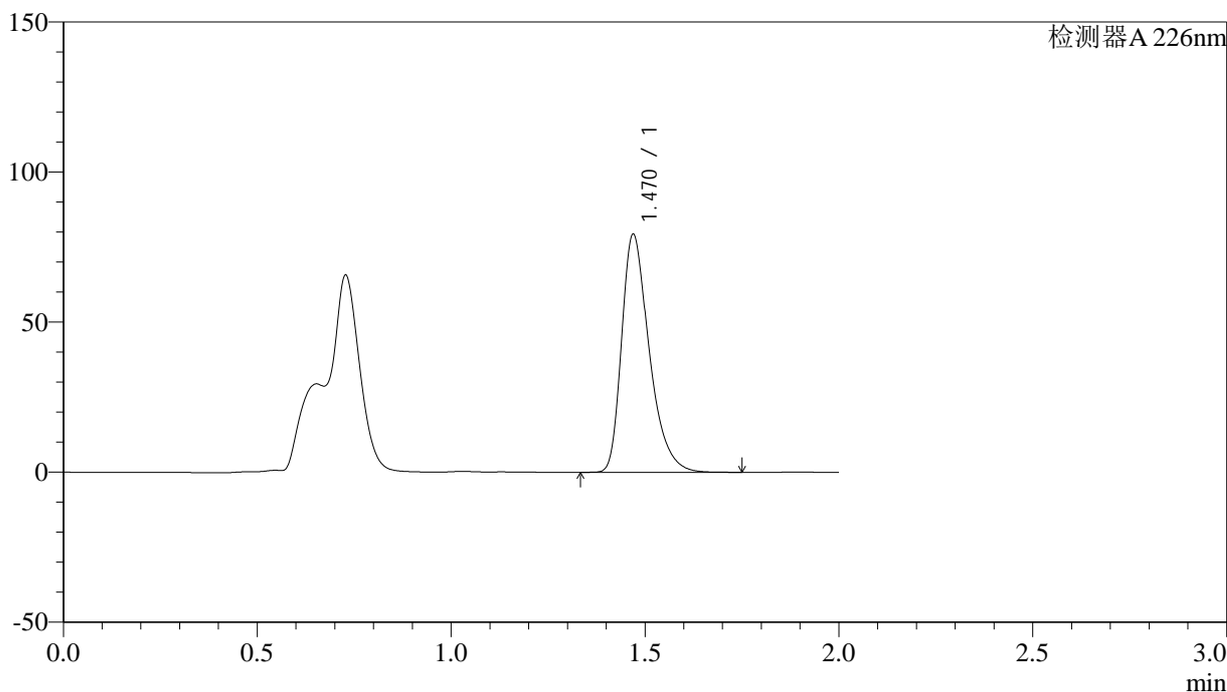
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-609-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	391693	100.000	79171	2138	1.376	--
总计		391693	100.000	79171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-610-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:13:46

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

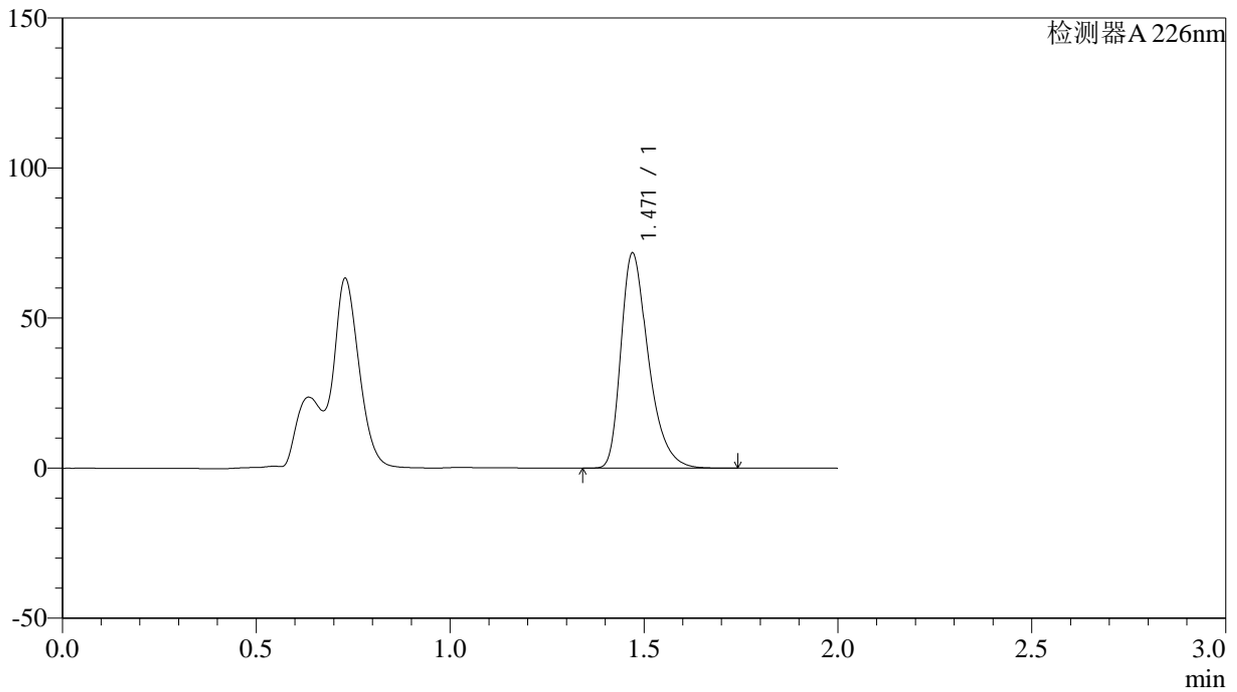
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

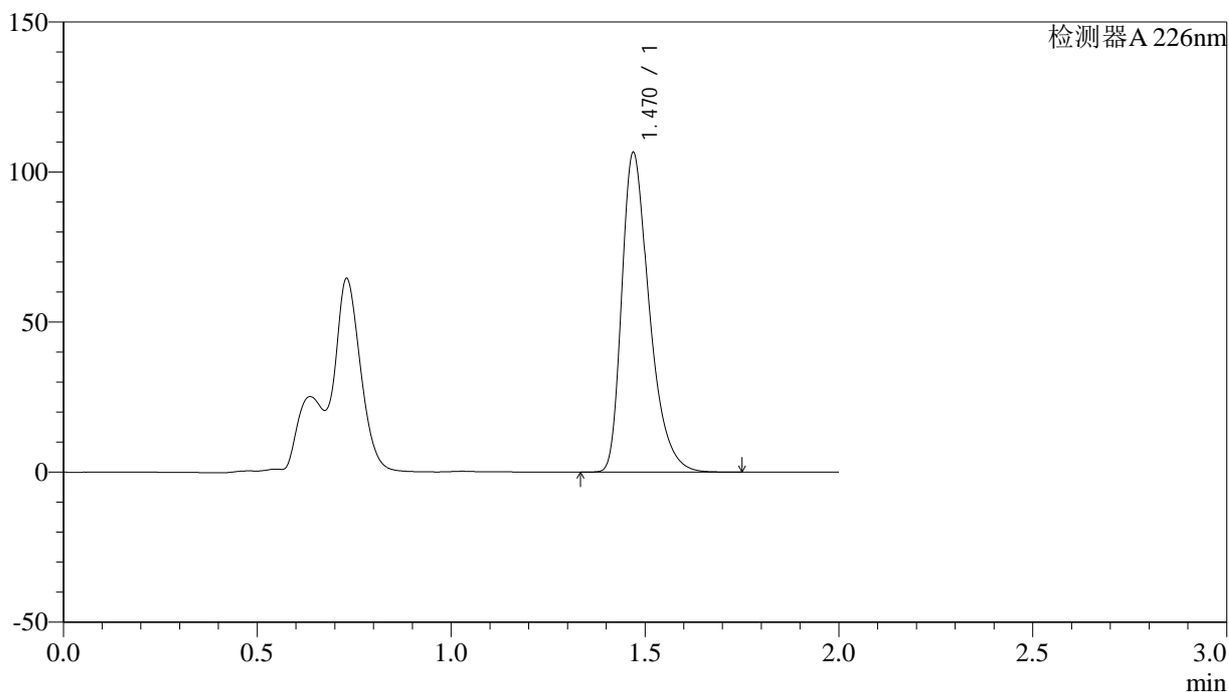
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	353624	100.000	71650	2145	1.373	--
总计		353624	100.000	71650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-611-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	526762	100.000	106315	2130	1.383	--
总计		526762	100.000	106315			



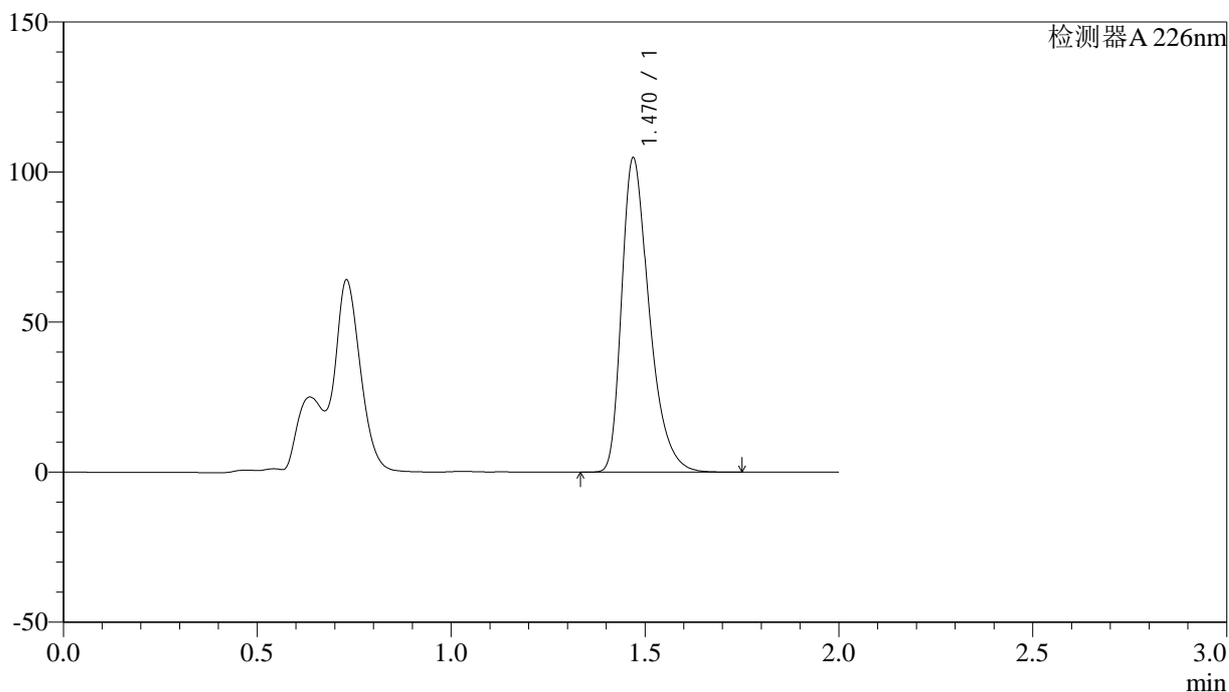
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-612-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

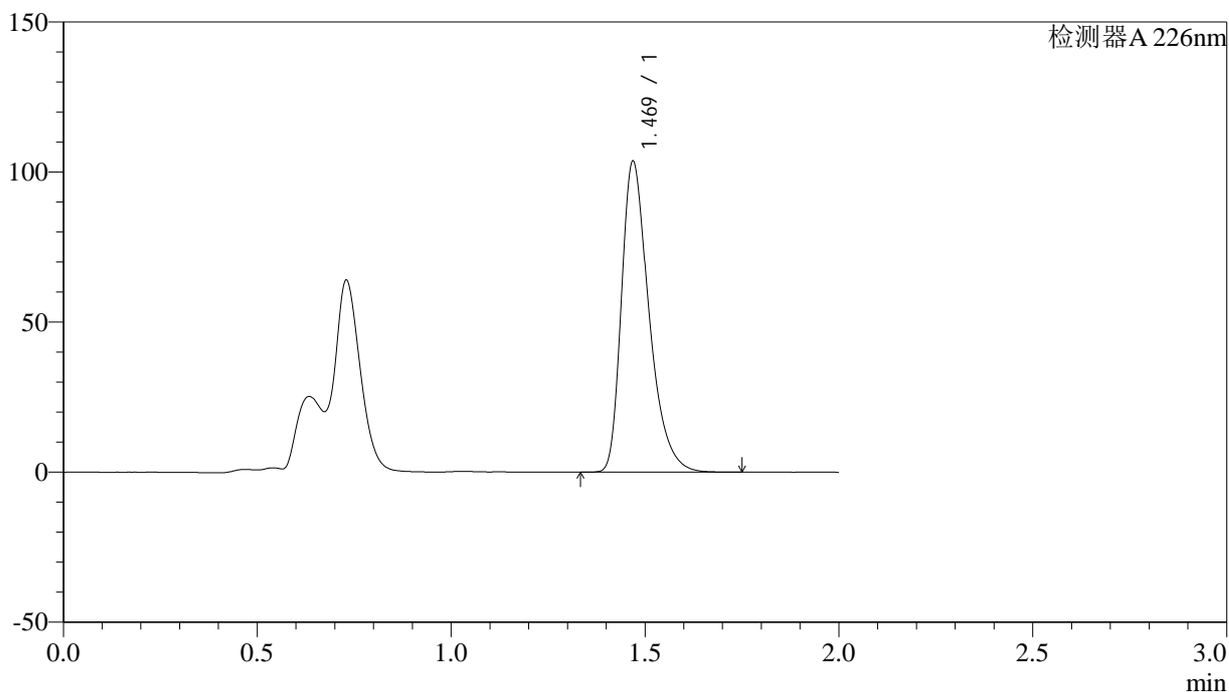
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	518297	100.000	104537	2128	1.383	--
总计		518297	100.000	104537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-613-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:20:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	512000	100.000	103261	2131	1.383	--
总计		512000	100.000	103261			



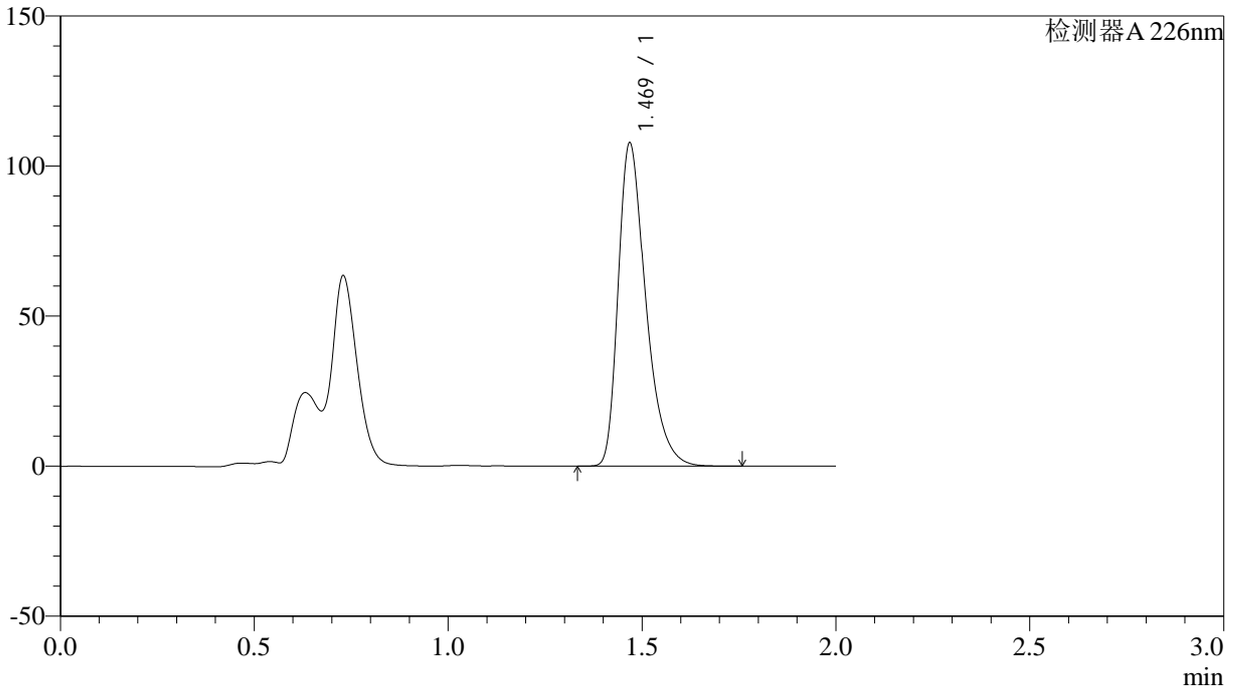
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-614-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	532922	100.000	107186	2127	1.385	--
总计		532922	100.000	107186			



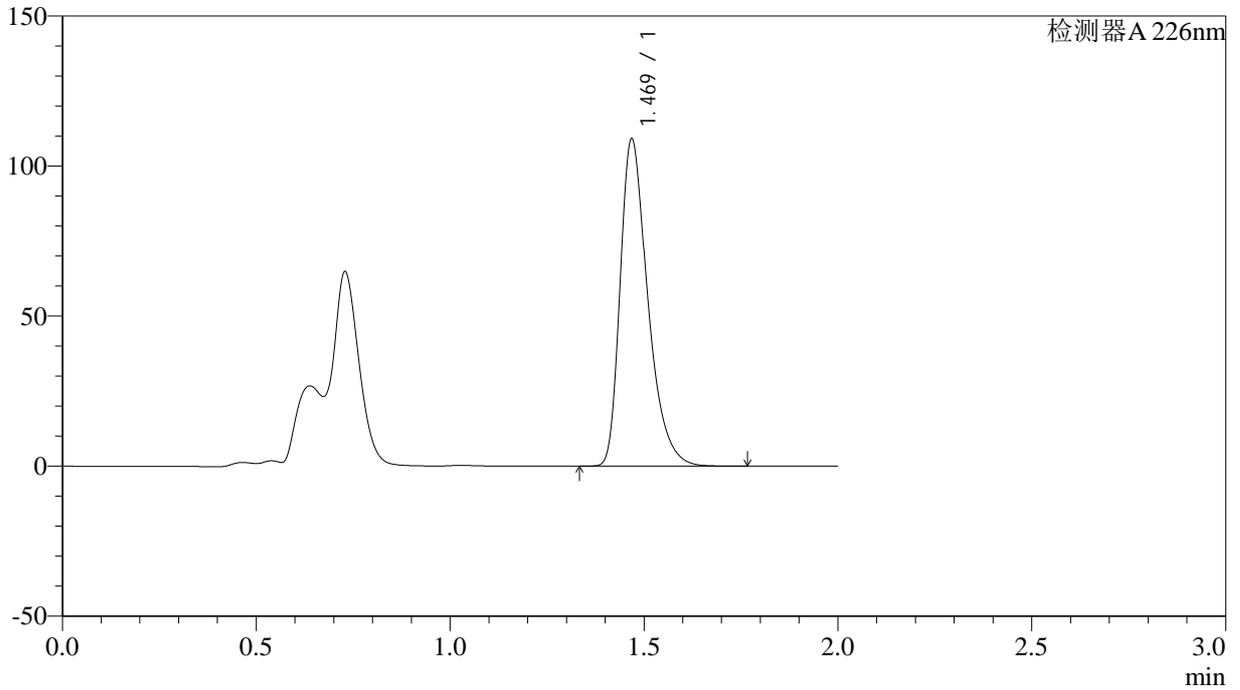
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-615-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

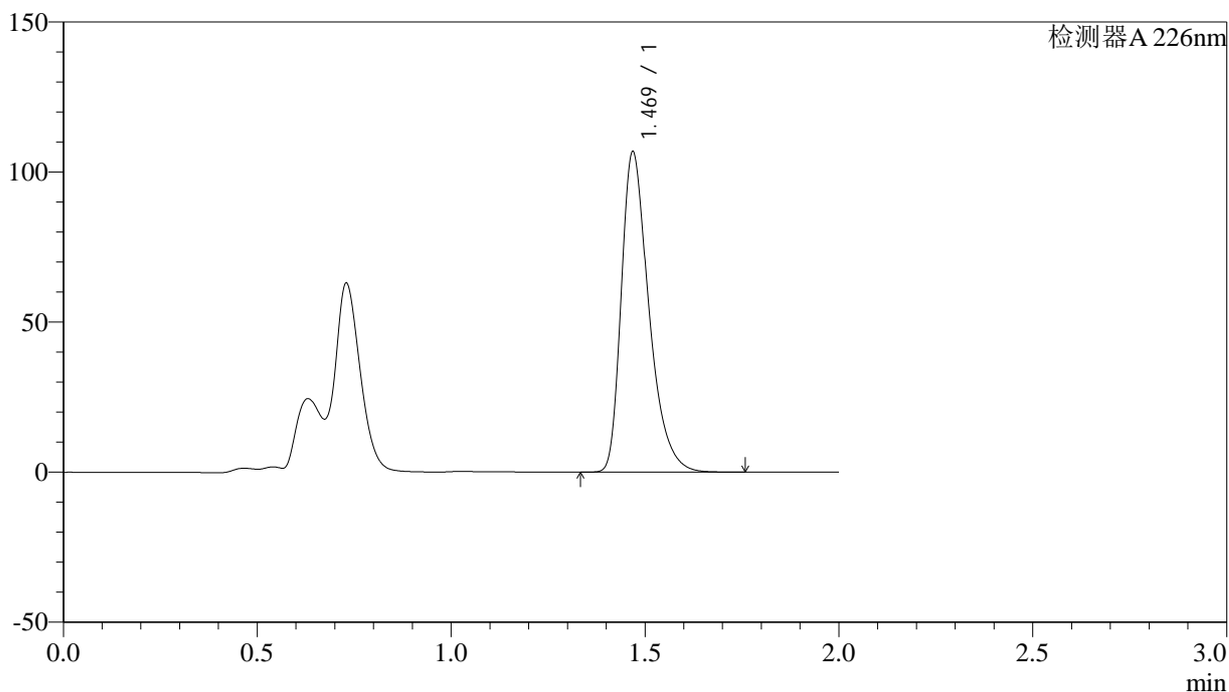
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	539661	100.000	108533	2128	1.386	--
总计		539661	100.000	108533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-616-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:28:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

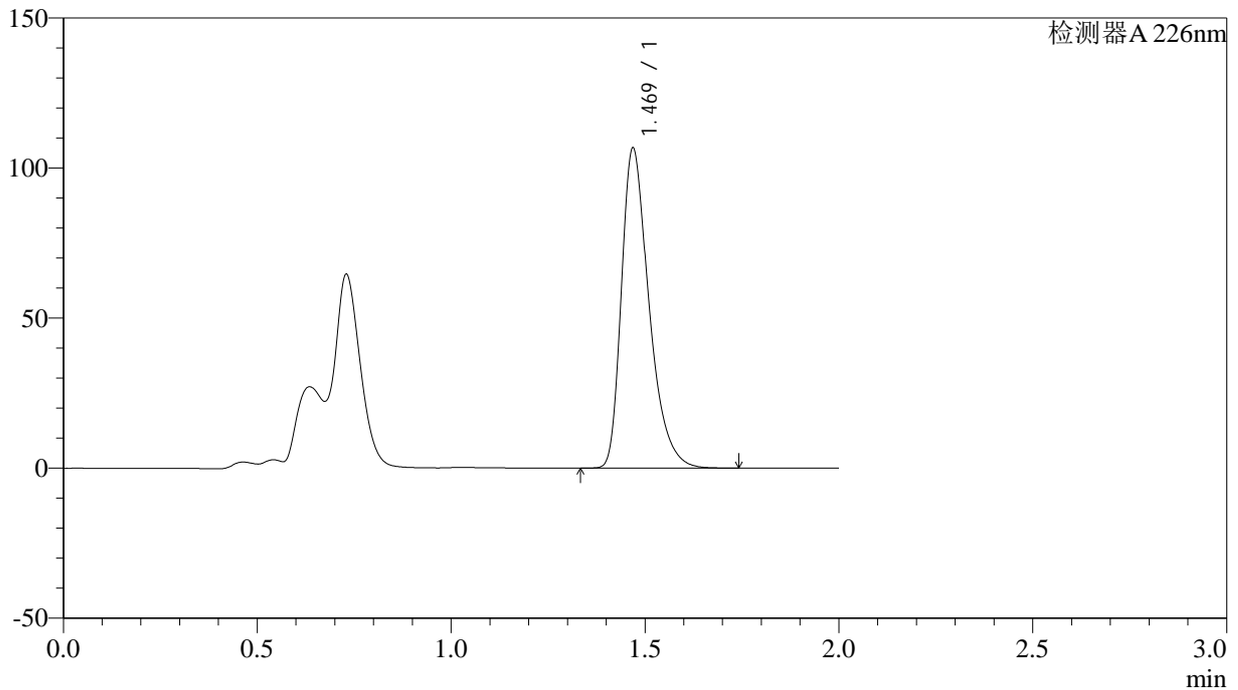
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	528132	100.000	106313	2129	1.385	--
总计		528132	100.000	106313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-617-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	527105	100.000	106294	2131	1.384	--
总计		527105	100.000	106294			



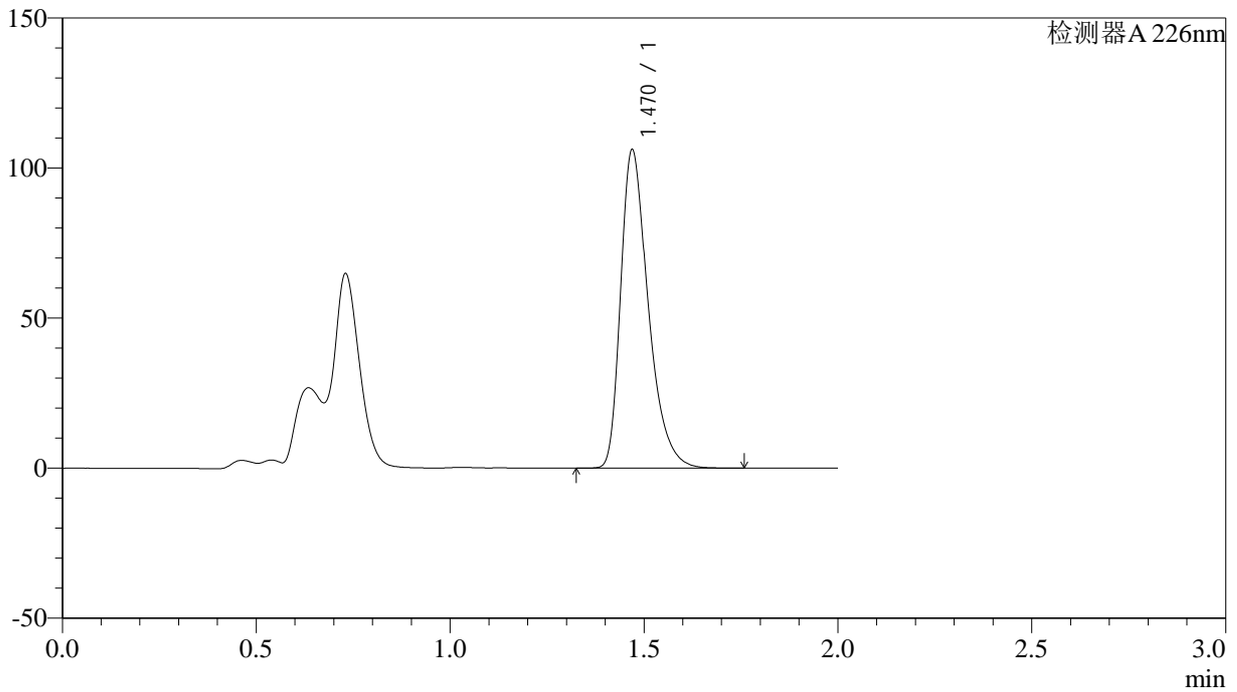
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-618-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

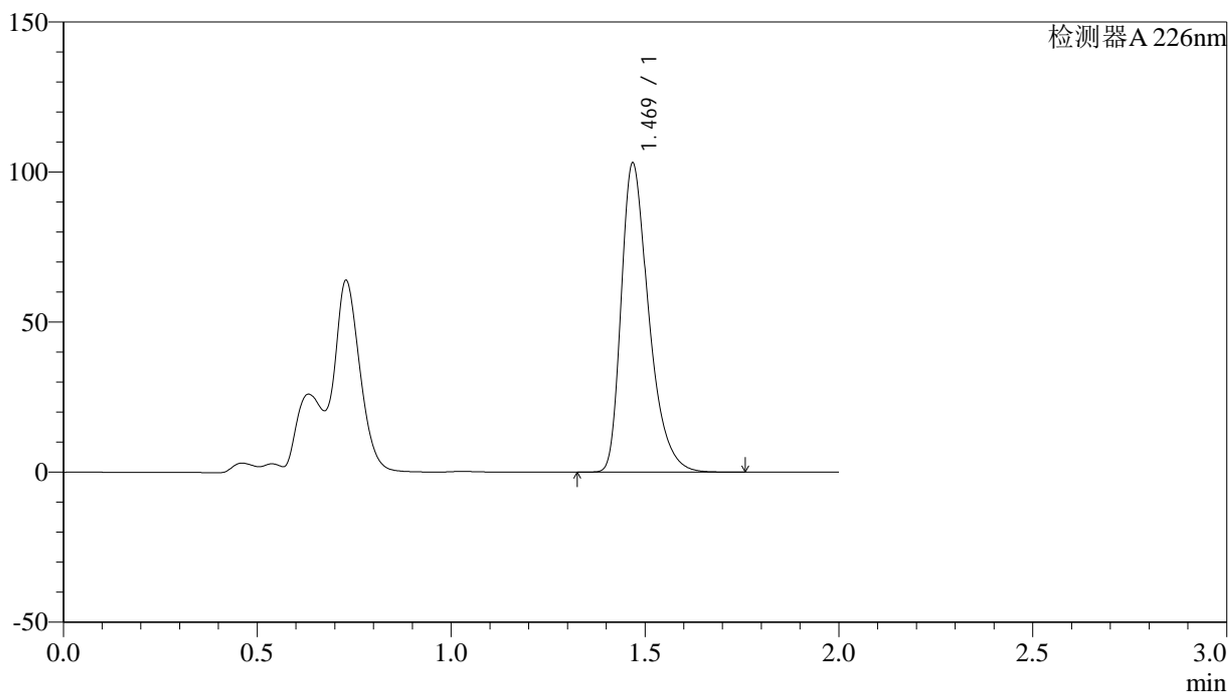
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	524311	100.000	105907	2135	1.383	--
总计		524311	100.000	105907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-619-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:35:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

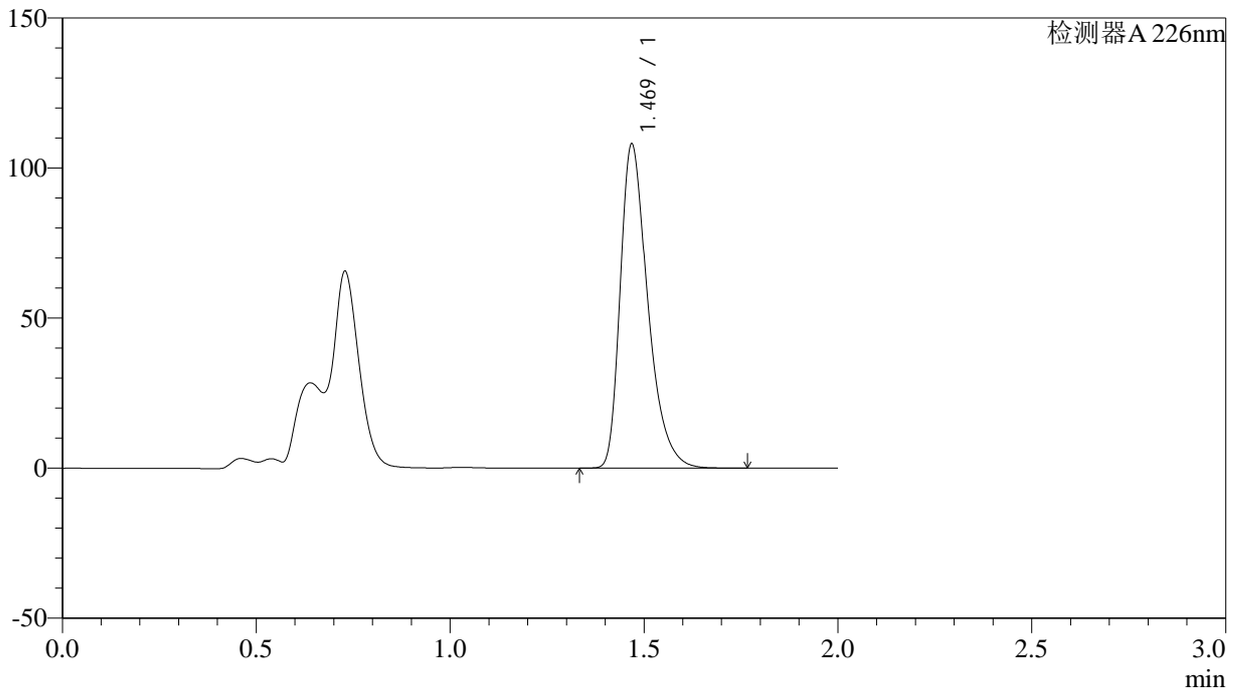
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	509260	100.000	102491	2132	1.384	--
总计		509260	100.000	102491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-620-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:37:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

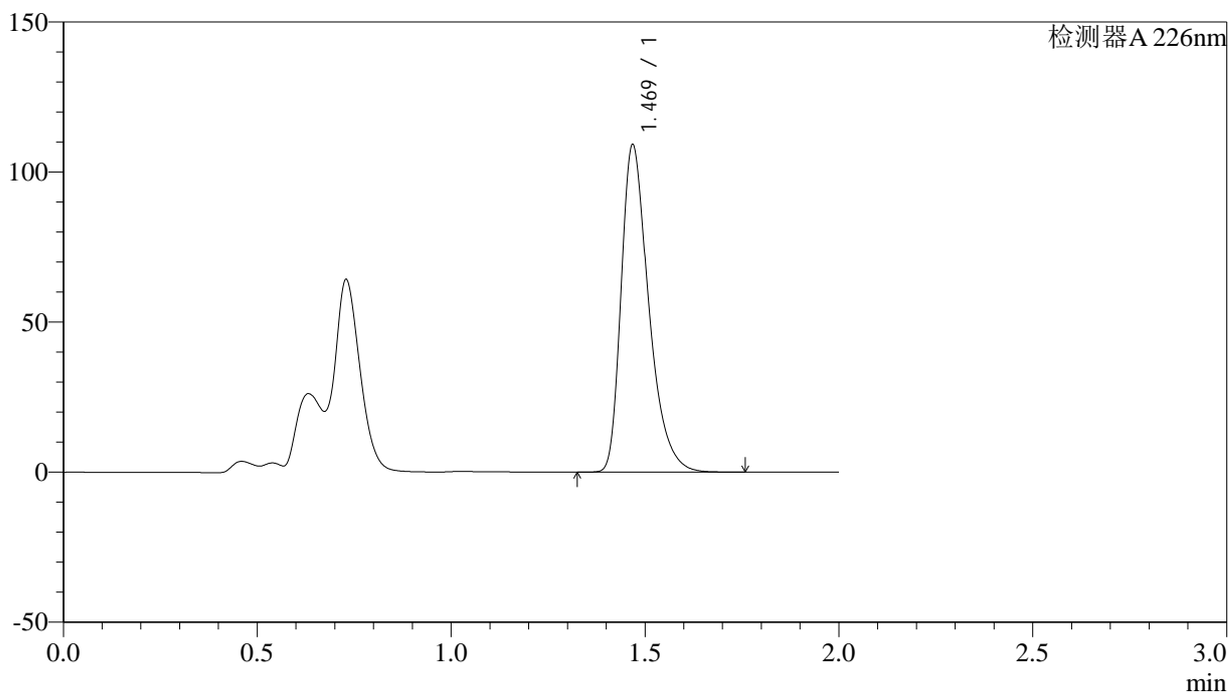
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	533987	100.000	107494	2132	1.386	--
总计		533987	100.000	107494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-621-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

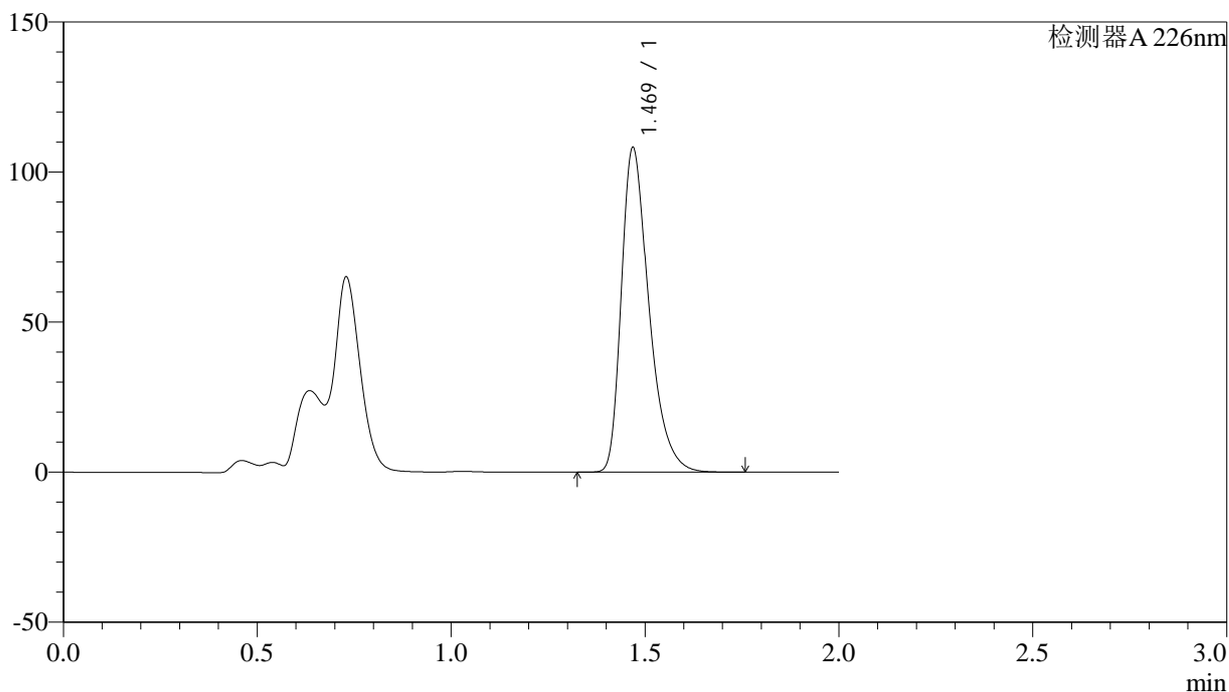
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	539525	100.000	108503	2130	1.387	--
总计		539525	100.000	108503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-622-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	534562	100.000	107766	2135	1.385	--
总计		534562	100.000	107766			



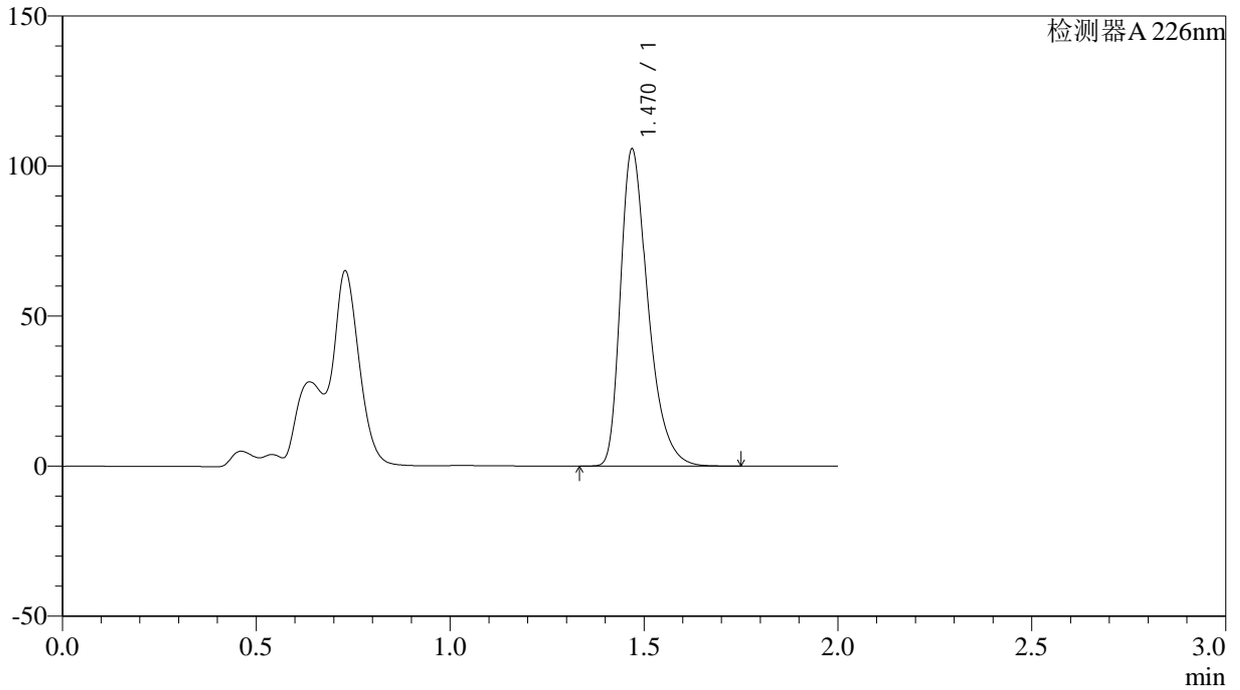
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-623-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

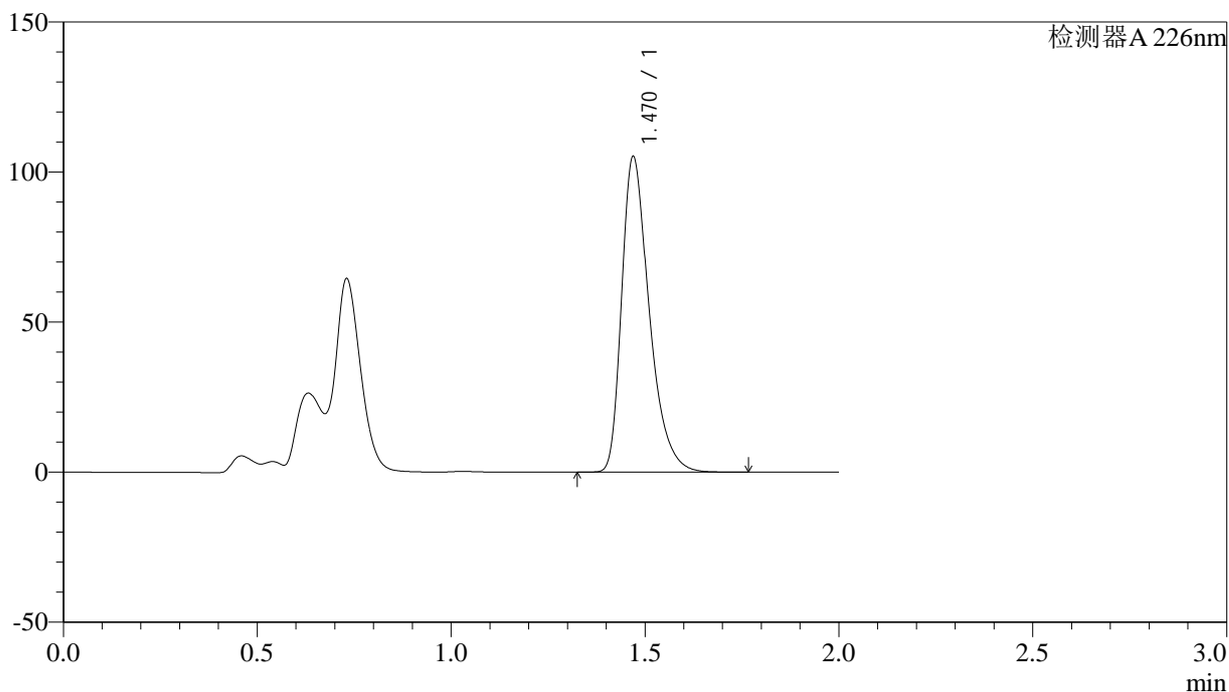
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	522175	100.000	105346	2133	1.384	--
总计		522175	100.000	105346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-624-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:47:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

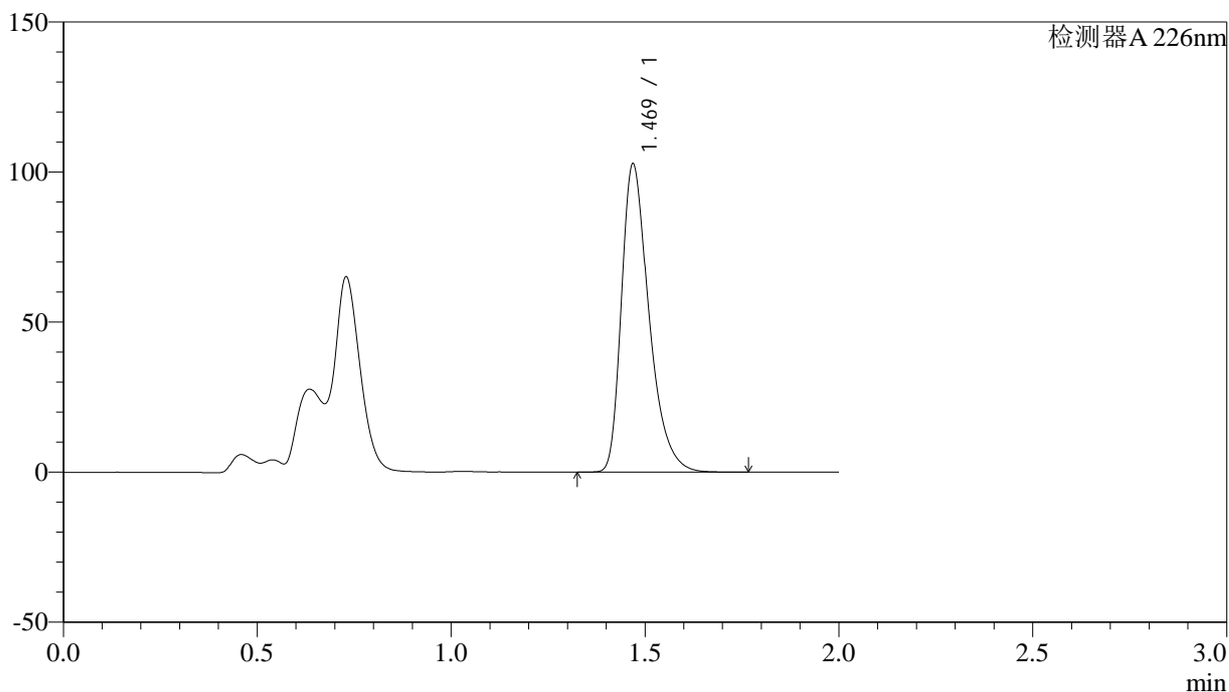
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	519358	100.000	104979	2141	1.383	--
总计		519358	100.000	104979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-625-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	507022	100.000	102381	2138	1.383	--
总计		507022	100.000	102381			



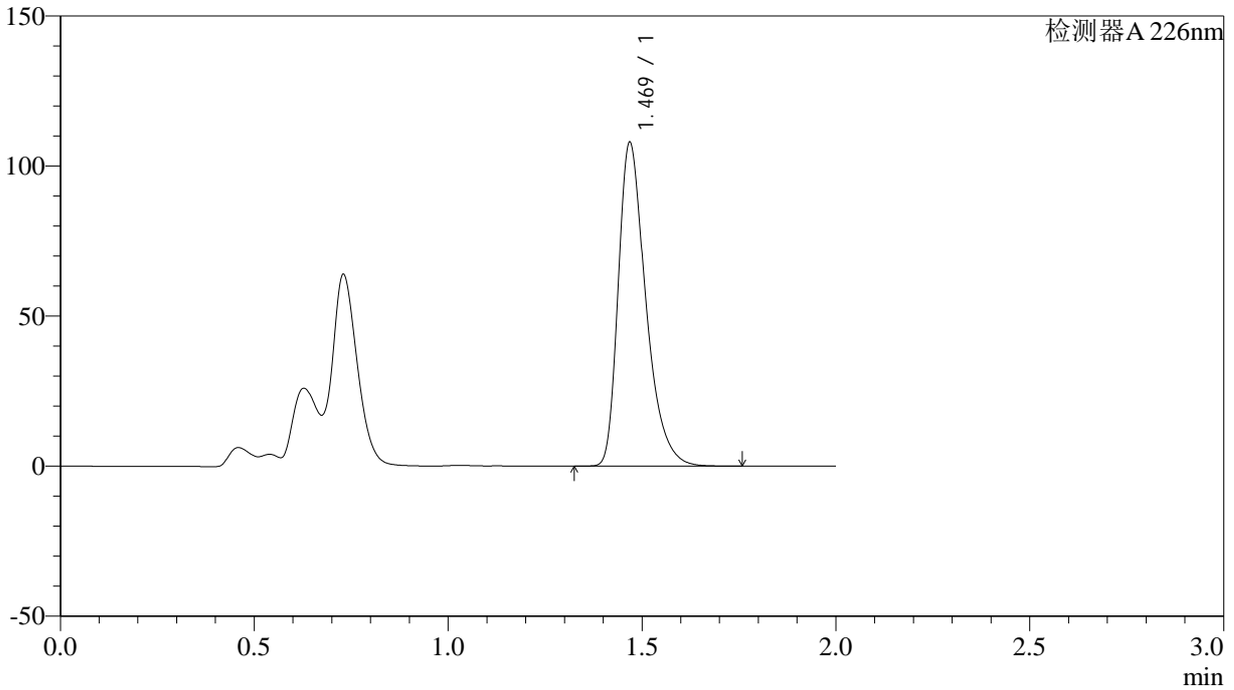
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-626-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

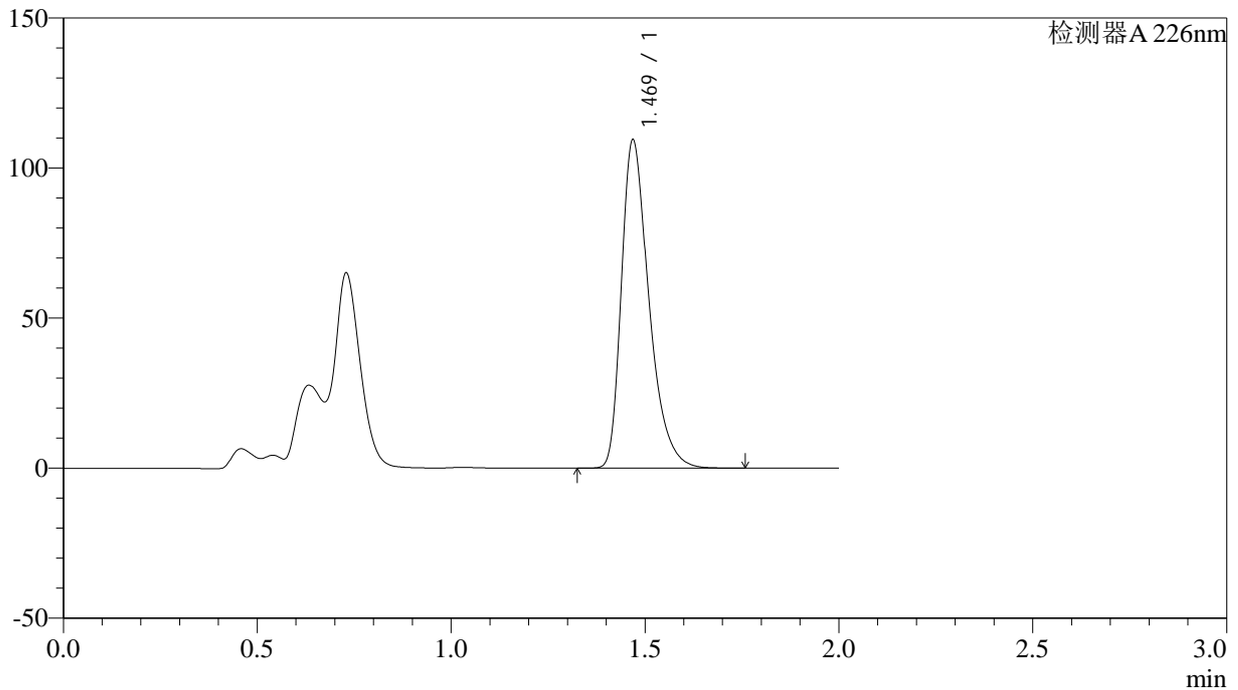
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	532797	100.000	107383	2138	1.385	--
总计		532797	100.000	107383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-627-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:54:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

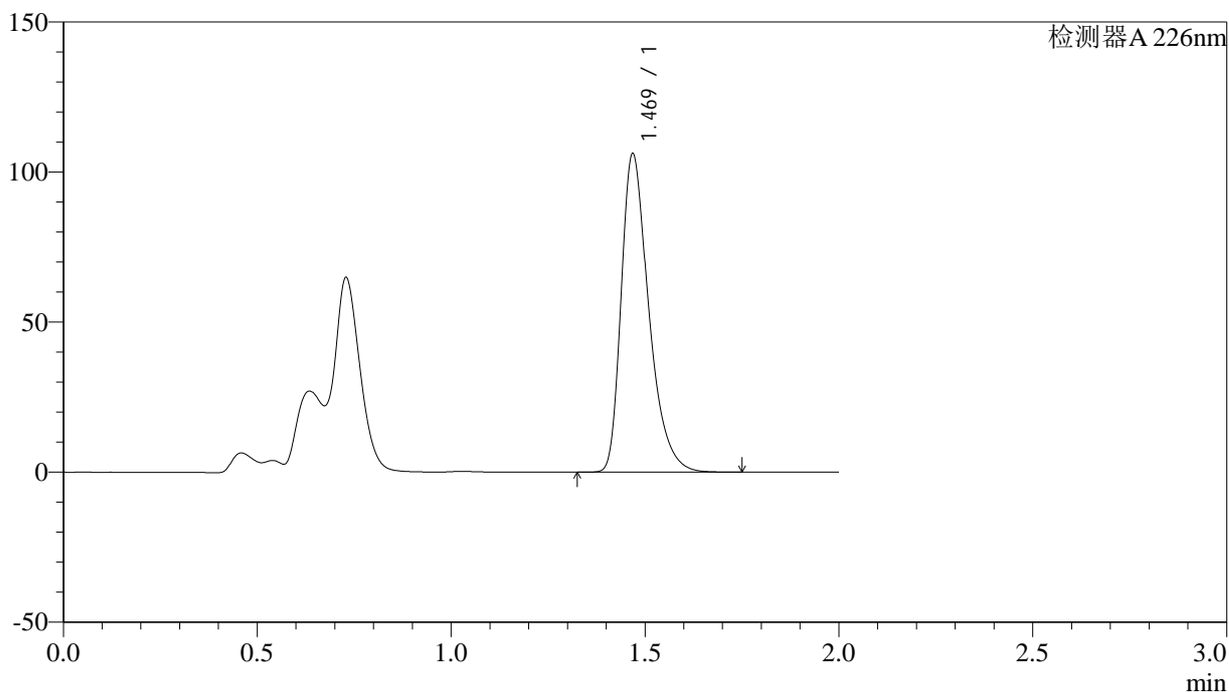
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	539896	100.000	109026	2142	1.384	--
总计		539896	100.000	109026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-628-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

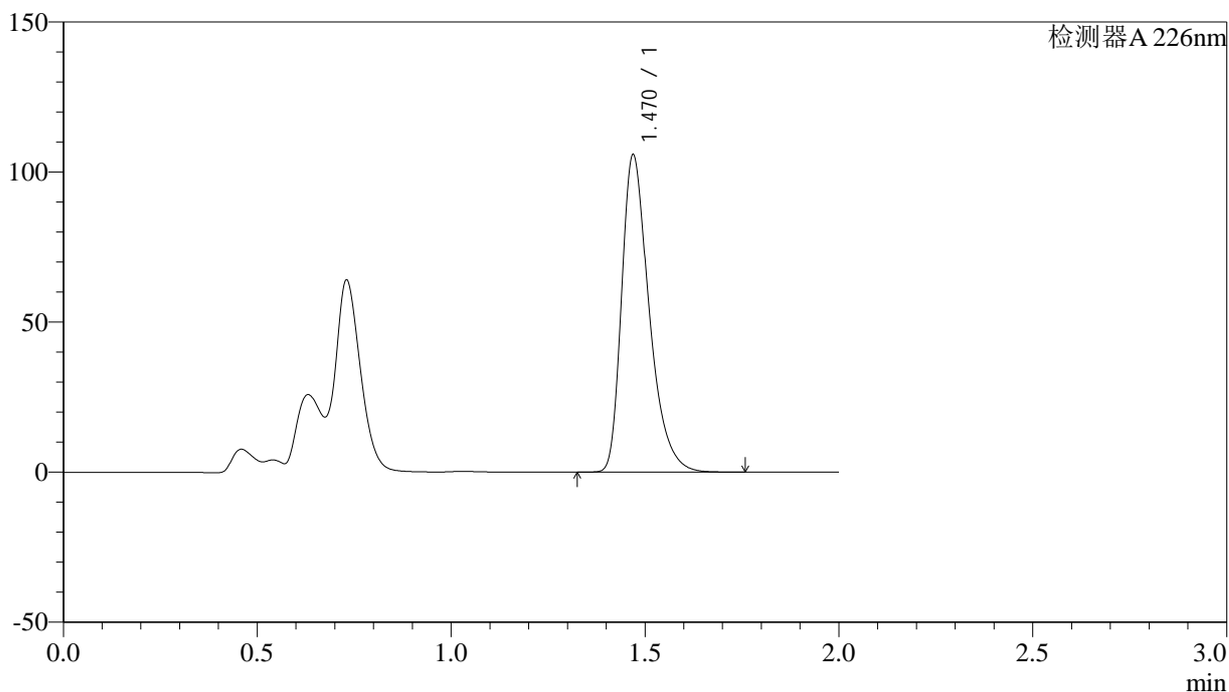
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	523803	100.000	105627	2140	1.384	--
总计		523803	100.000	105627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-629-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

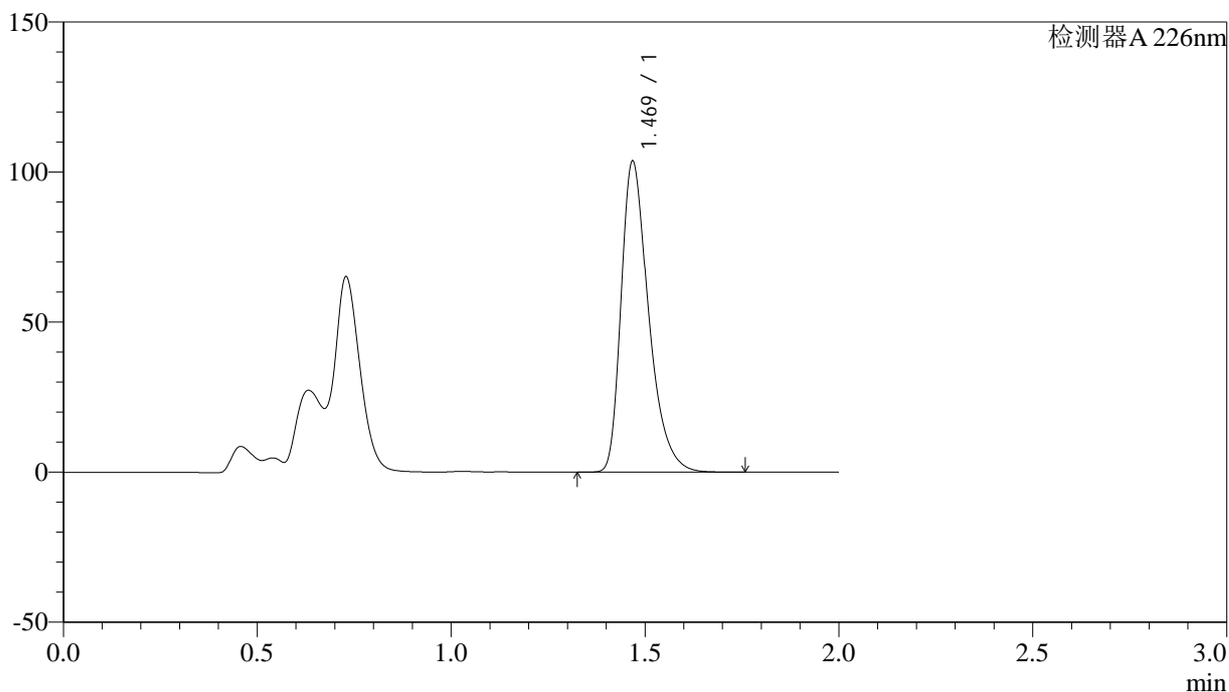
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	521586	100.000	105495	2142	1.383	--
总计		521586	100.000	105495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-630-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

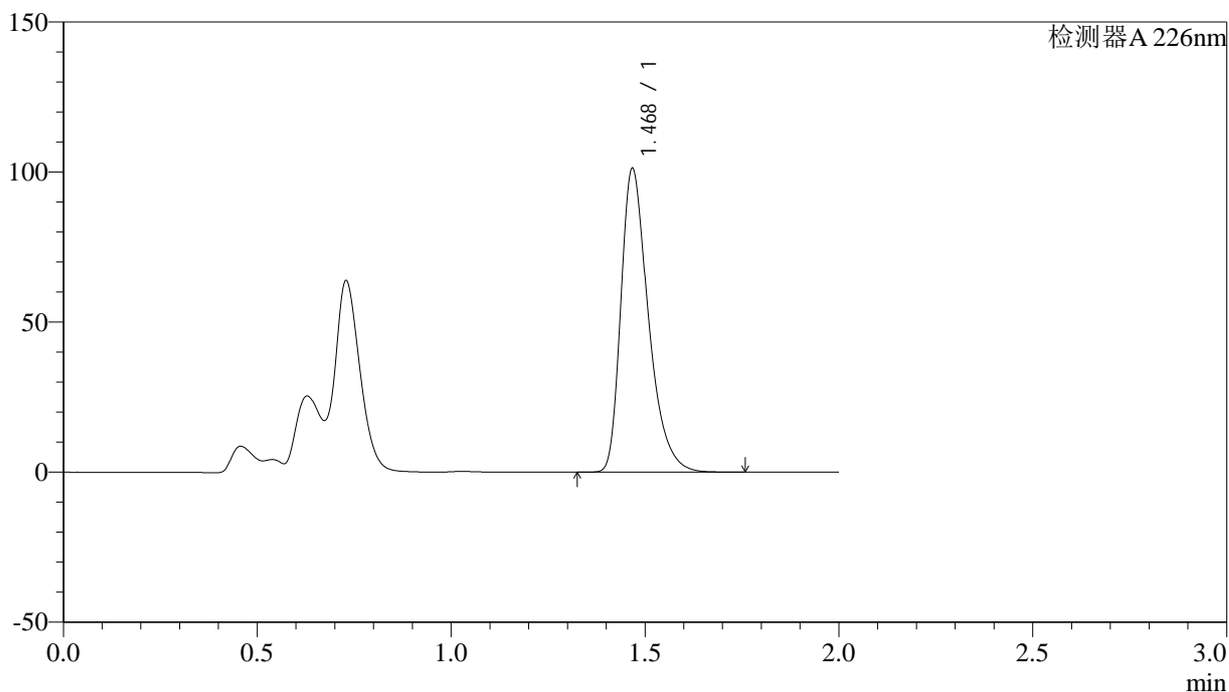
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	511084	100.000	103025	2142	1.384	--
总计		511084	100.000	103025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-631-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

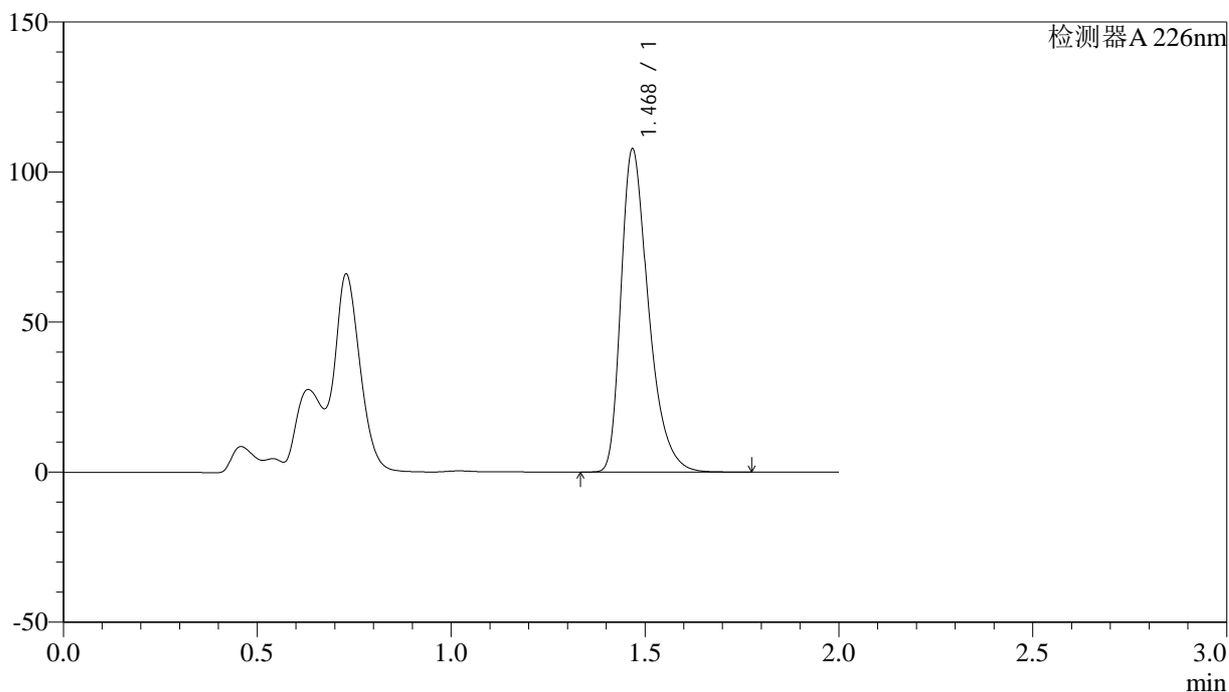
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	499232	100.000	100400	2137	1.385	--
总计		499232	100.000	100400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-632-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

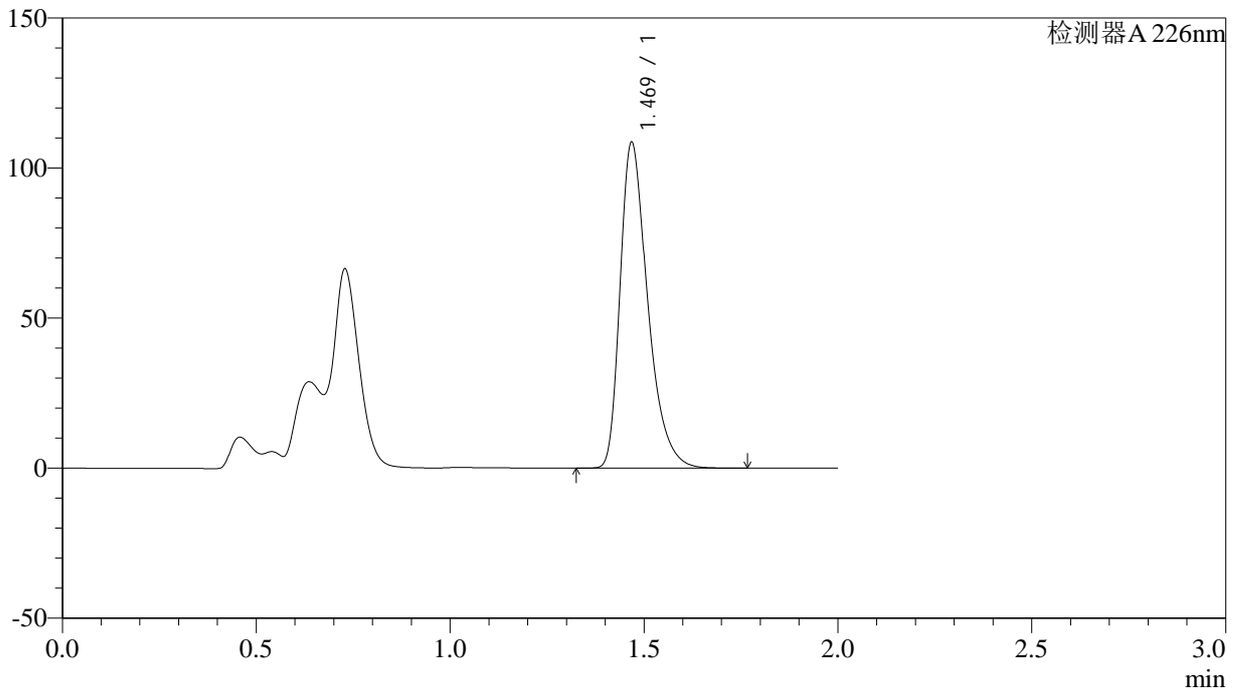
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	531439	100.000	106937	2138	1.388	--
总计		531439	100.000	106937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-633-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

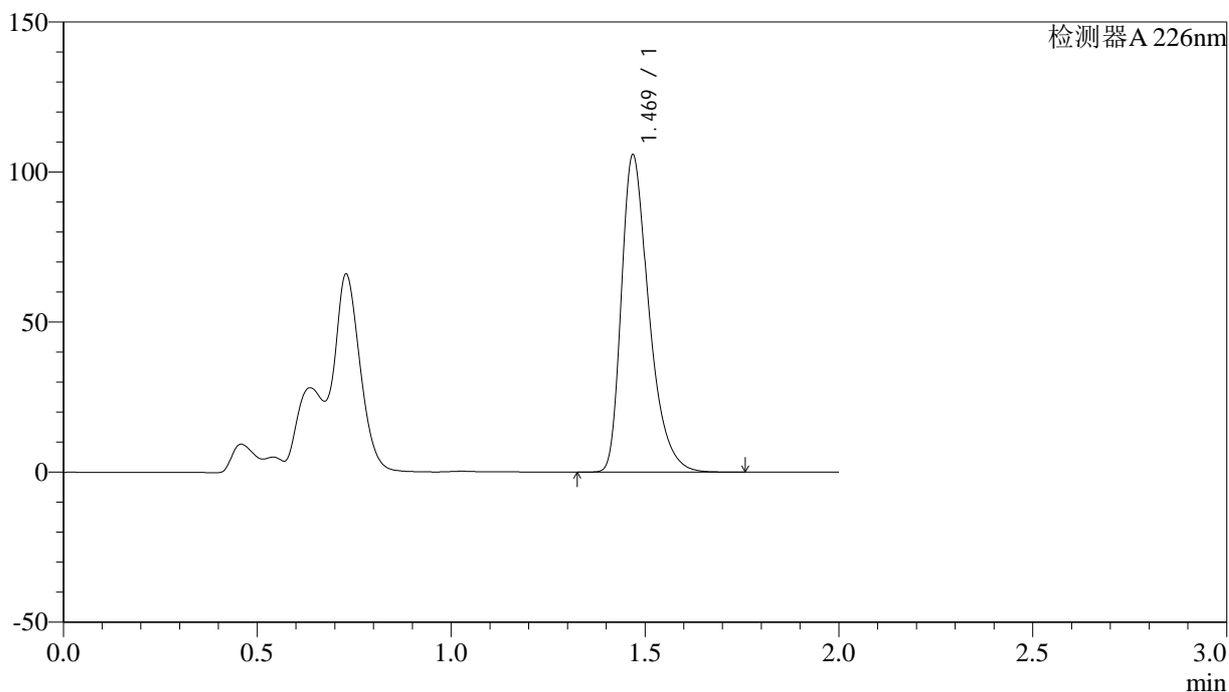
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	537157	100.000	107989	2131	1.388	--
总计		537157	100.000	107989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-634-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:10:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

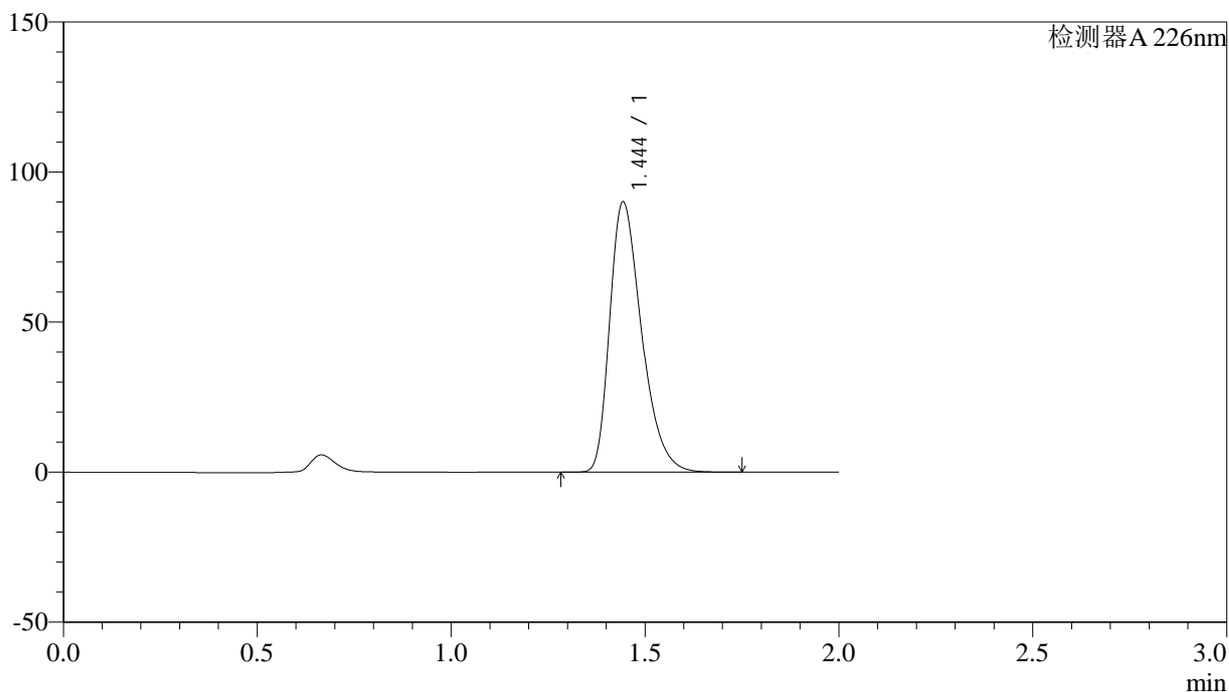
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	522244	100.000	105319	2138	1.385	--
总计		522244	100.000	105319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-635-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

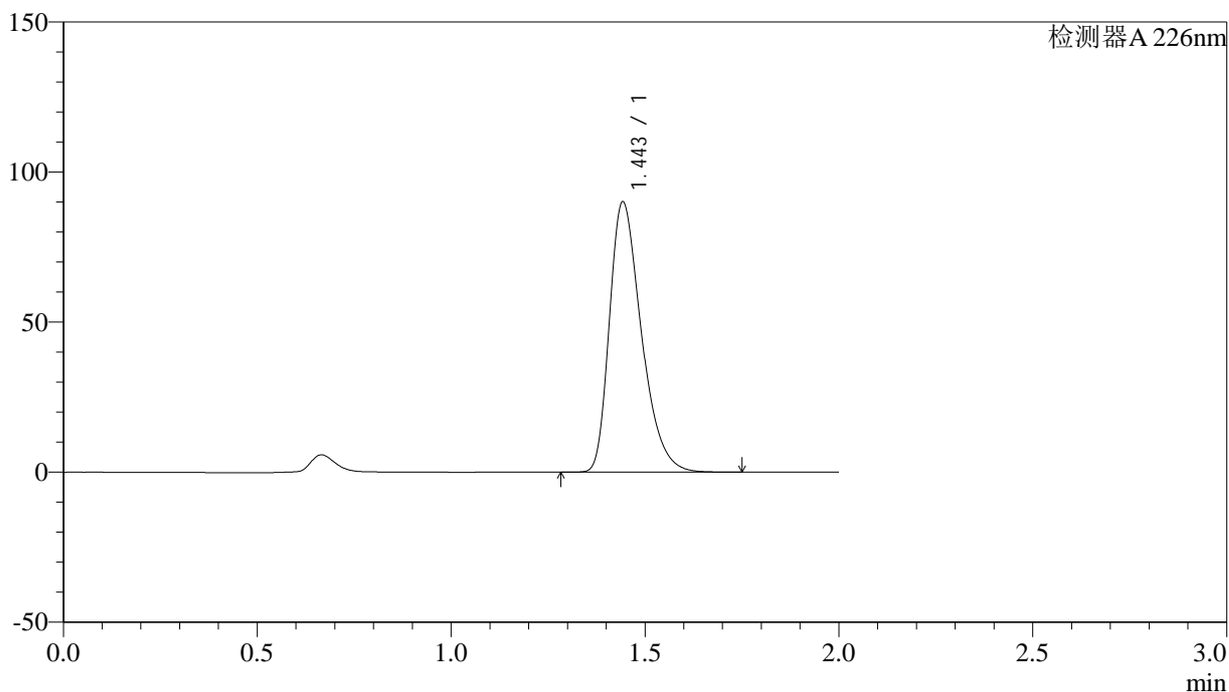
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515819	100.000	89783	1500	1.362	--
总计		515819	100.000	89783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-636-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	515553	100.000	89637	1499	1.363	--
总计		515553	100.000	89637			



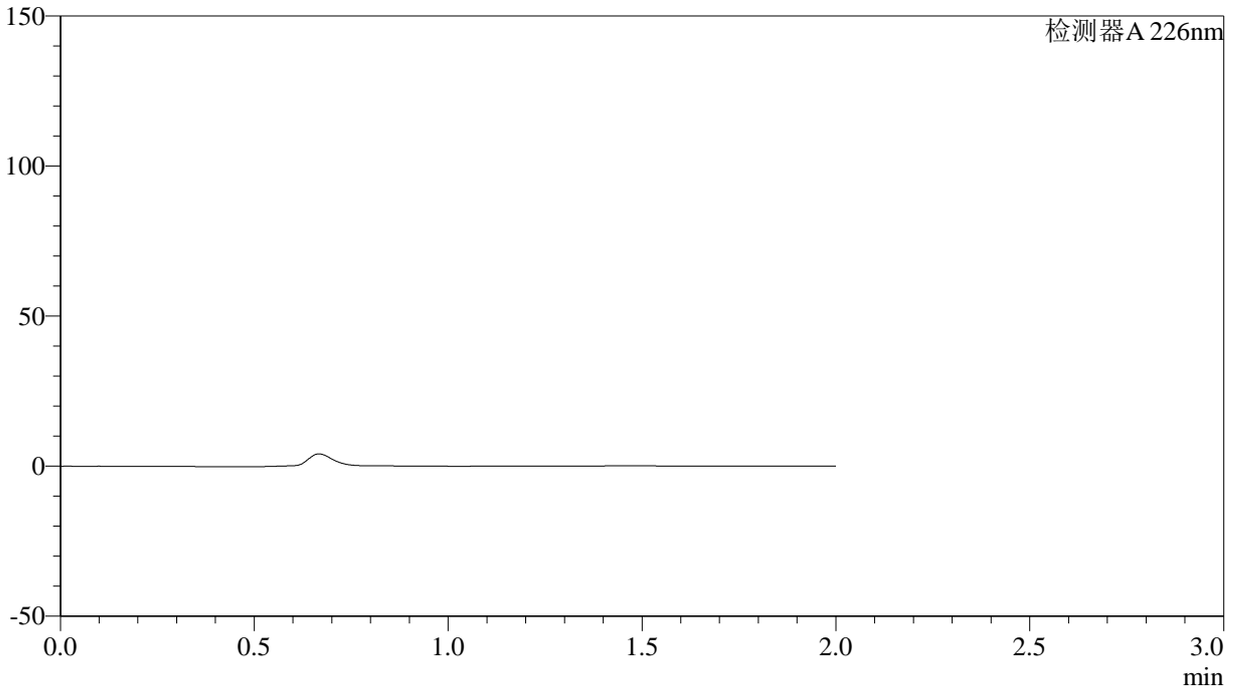
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-637-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:18:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

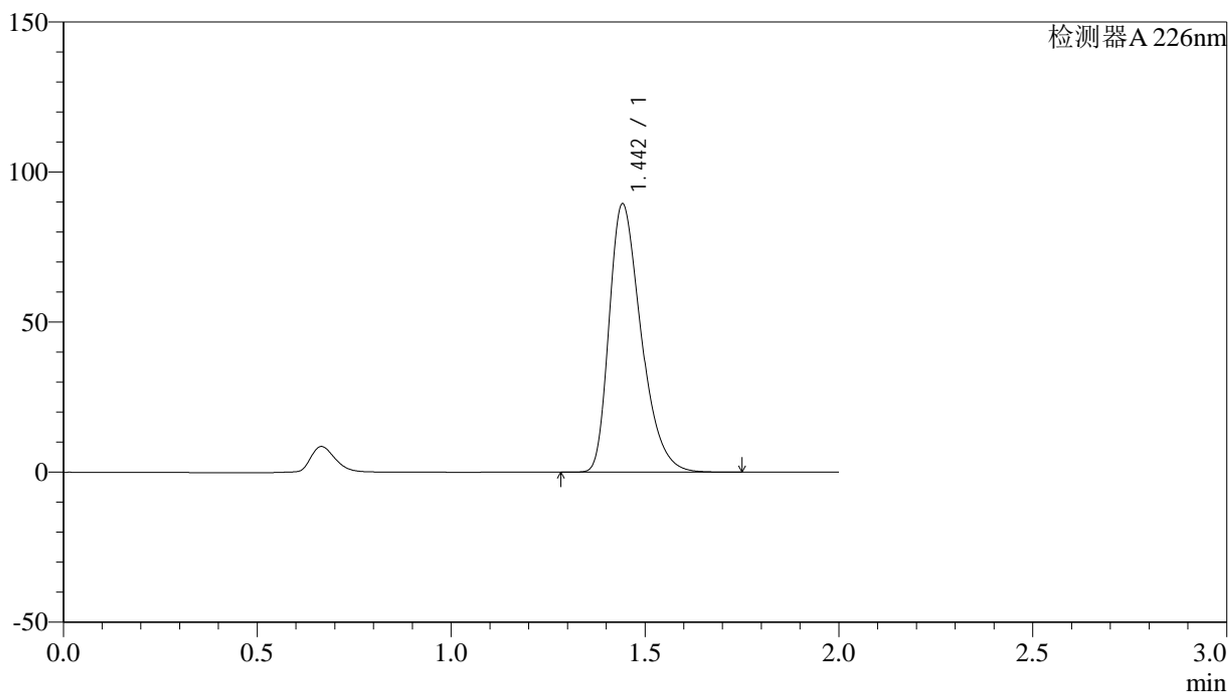
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-638-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

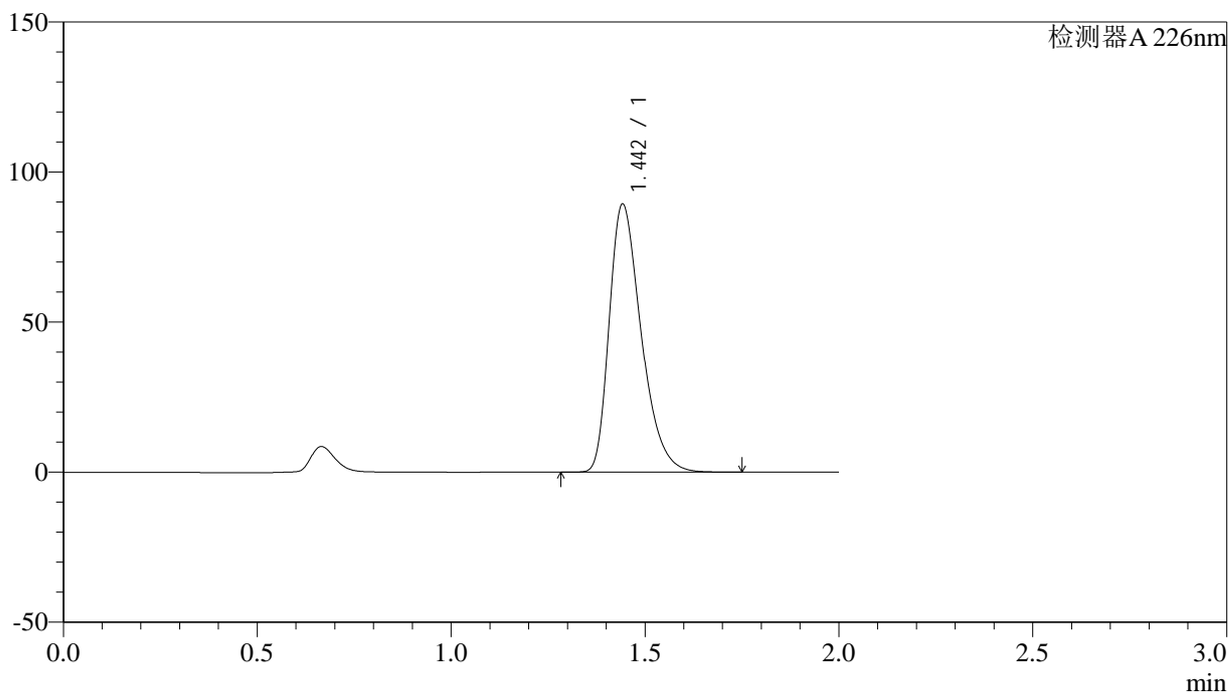
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	512463	100.000	88895	1495	1.364	--
总计		512463	100.000	88895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-639-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

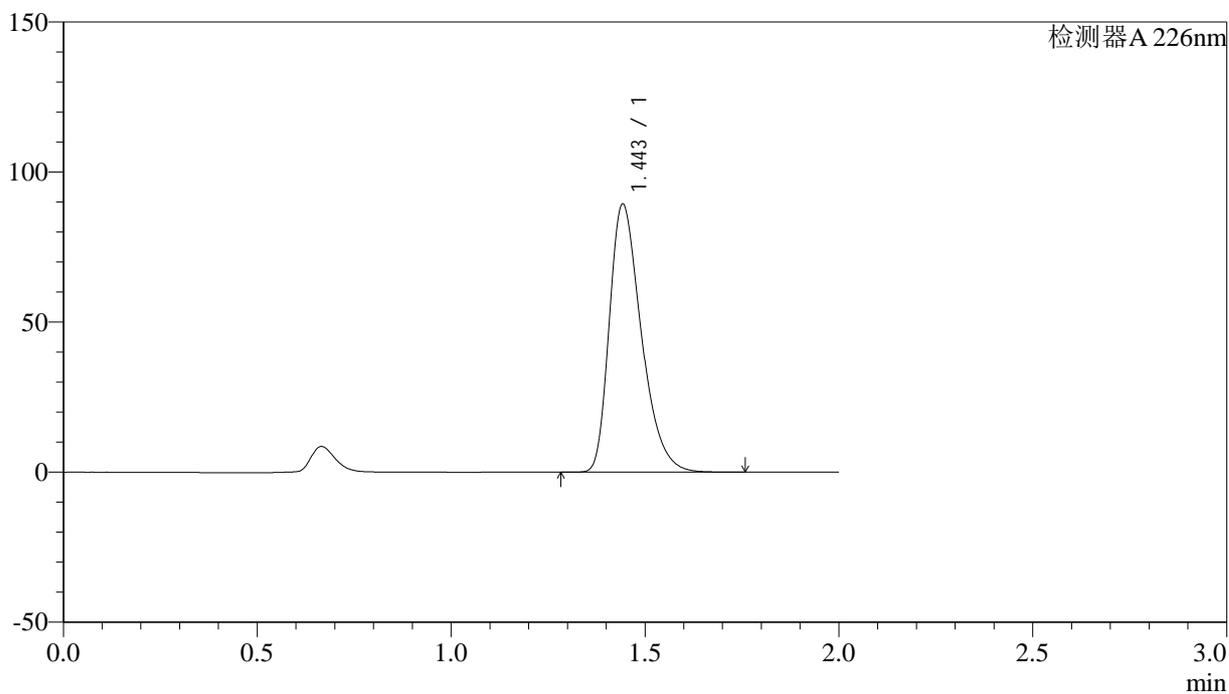
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	512403	100.000	88772	1493	1.364	--
总计		512403	100.000	88772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-640-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

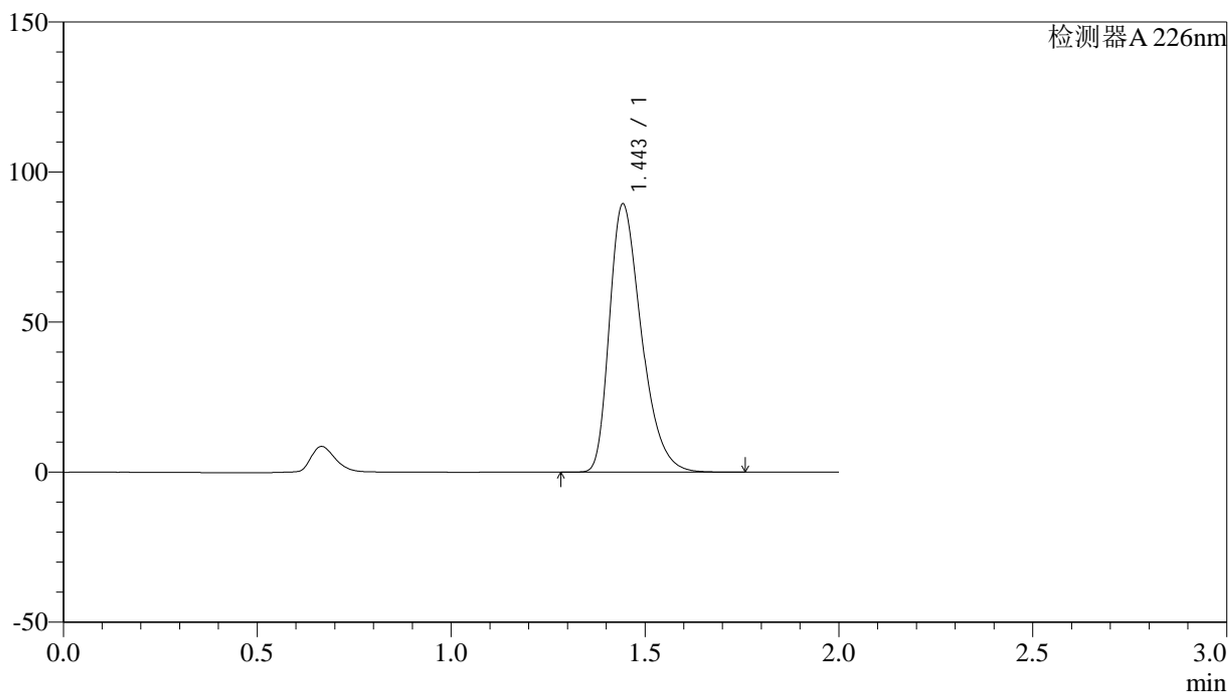
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	512622	100.000	88858	1492	1.363	--
总计		512622	100.000	88858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-641-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

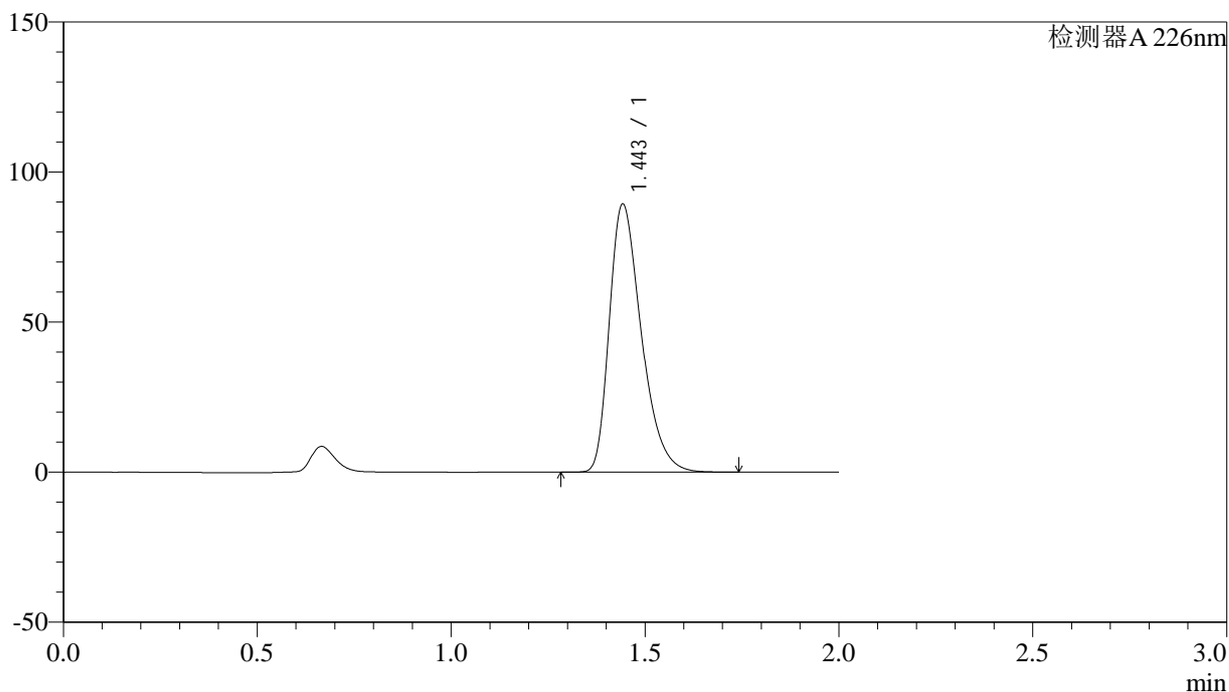
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	512870	100.000	88969	1492	1.363	--
总计		512870	100.000	88969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-642-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:30:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	512620	100.000	88871	1492	1.363	--
总计		512620	100.000	88871			



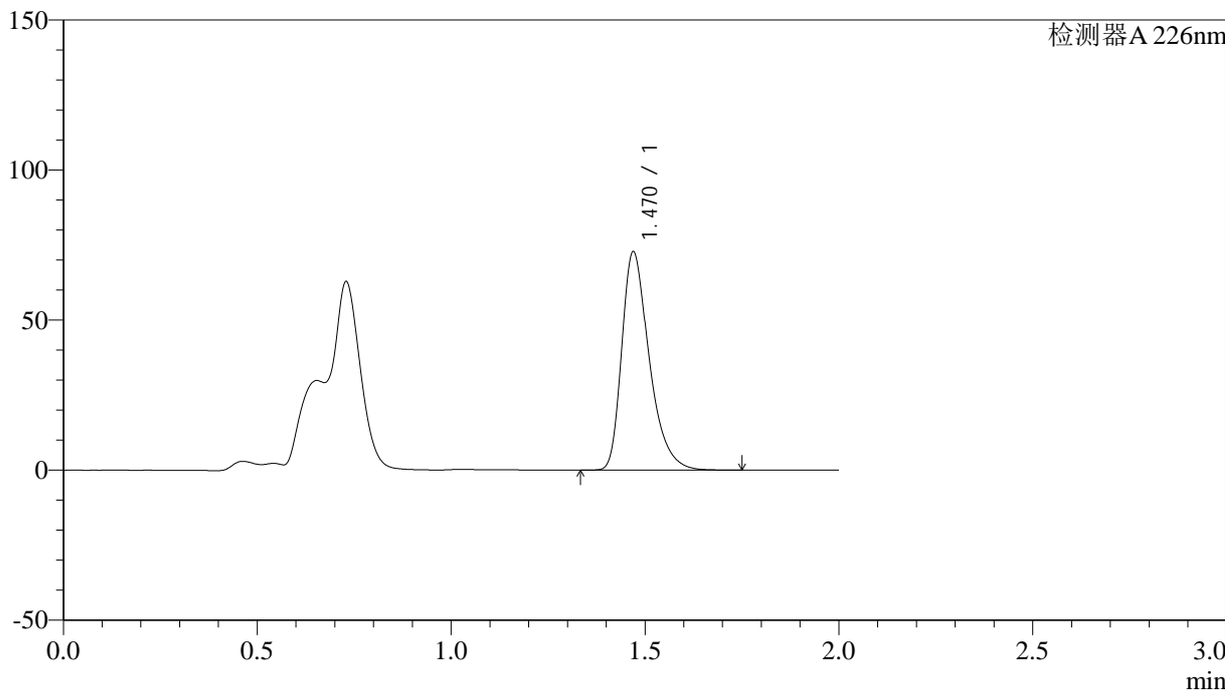
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-643-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	358060	100.000	72643	2160	1.376	--
总计		358060	100.000	72643			



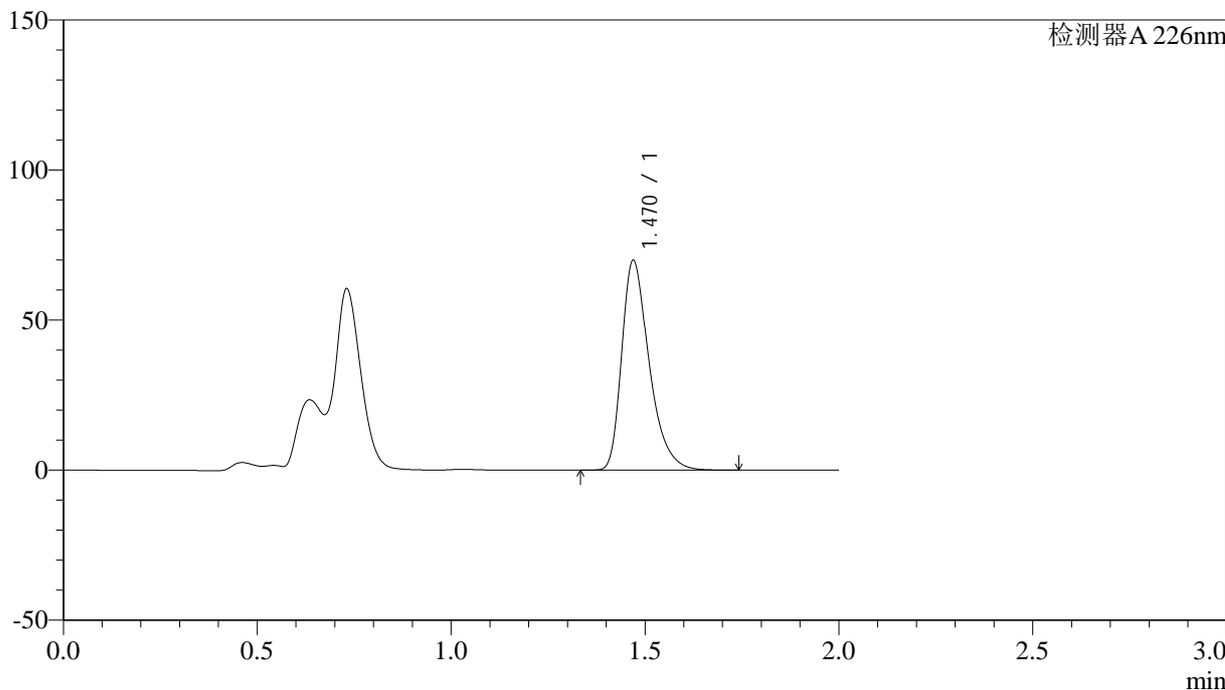
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-644-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	343825	100.000	69822	2164	1.376	--
总计		343825	100.000	69822			



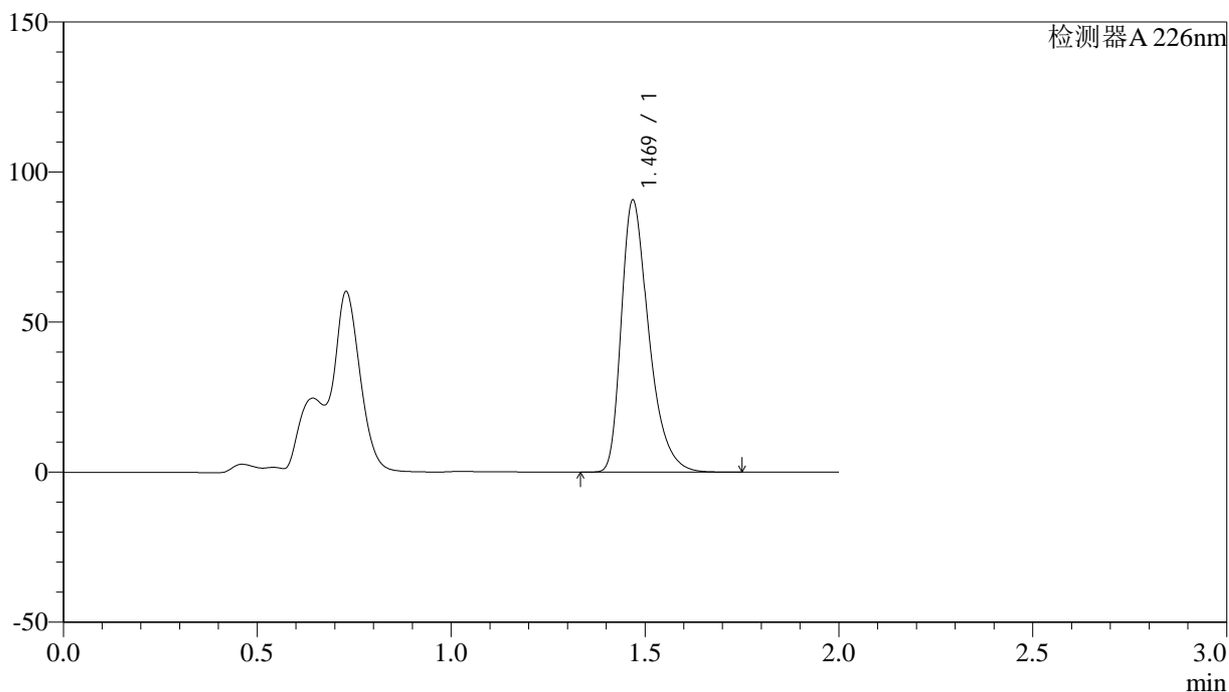
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-645-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	447714	100.000	90287	2142	1.383	--
总计		447714	100.000	90287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-646-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:39:46

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

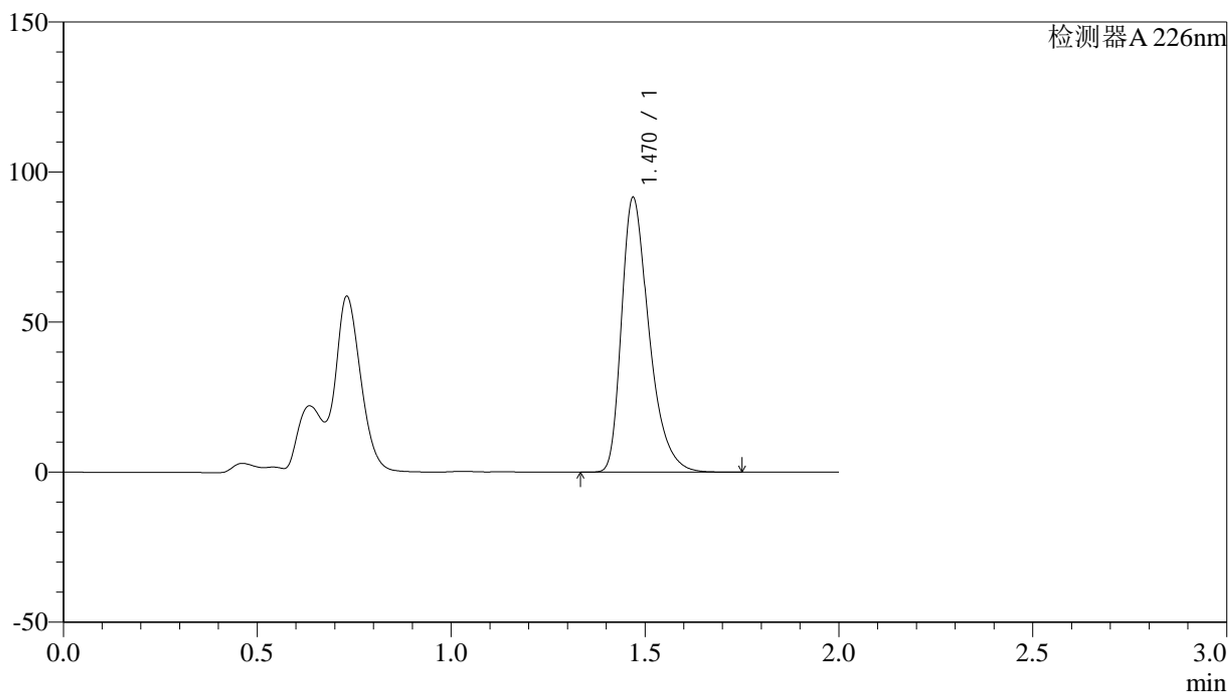
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

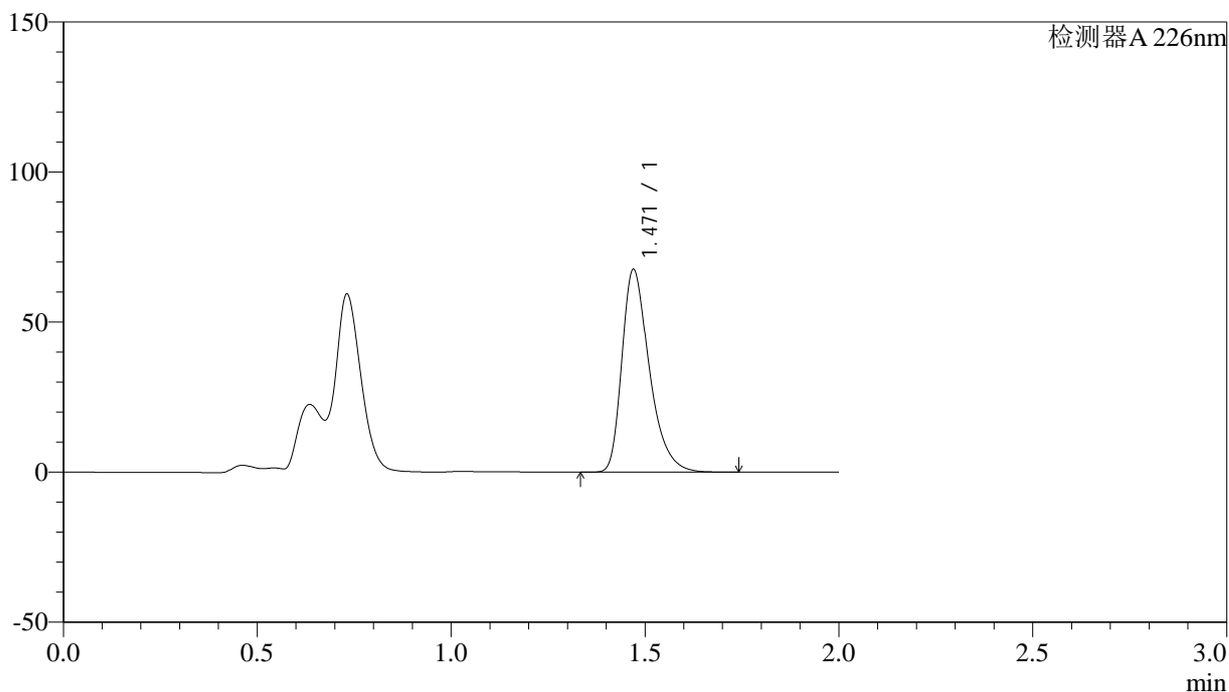
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	451636	100.000	91309	2144	1.382	--
总计		451636	100.000	91309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-647-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

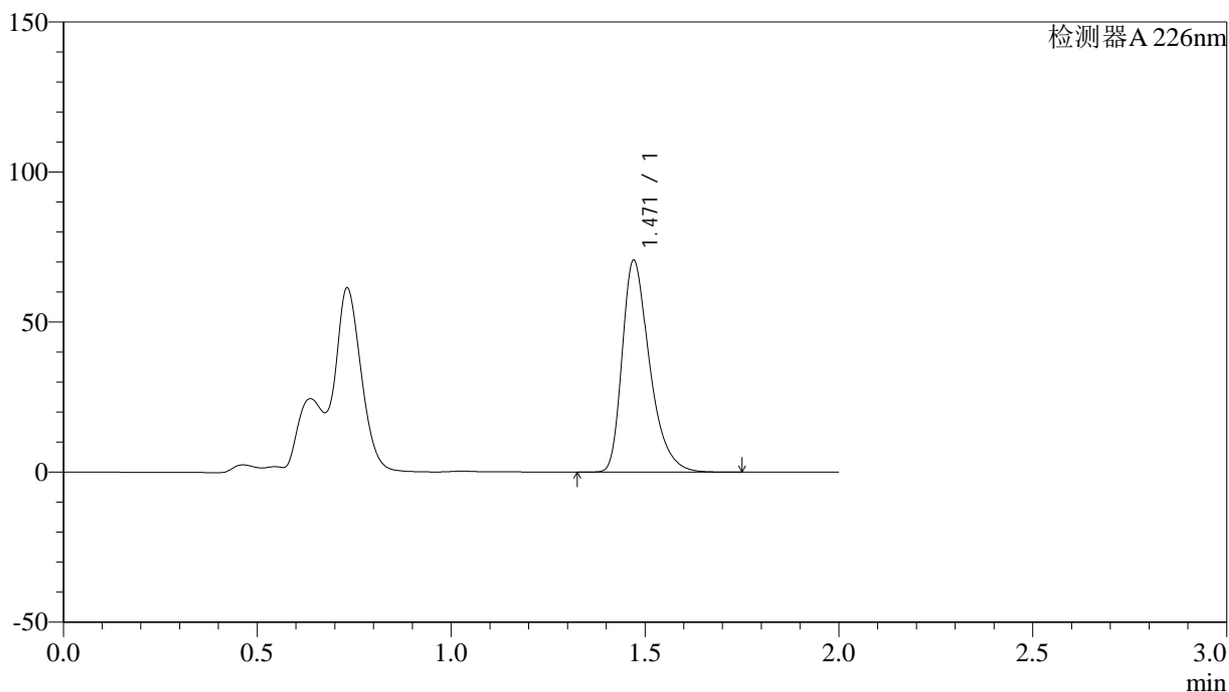
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	332256	100.000	67517	2165	1.375	--
总计		332256	100.000	67517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-648-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

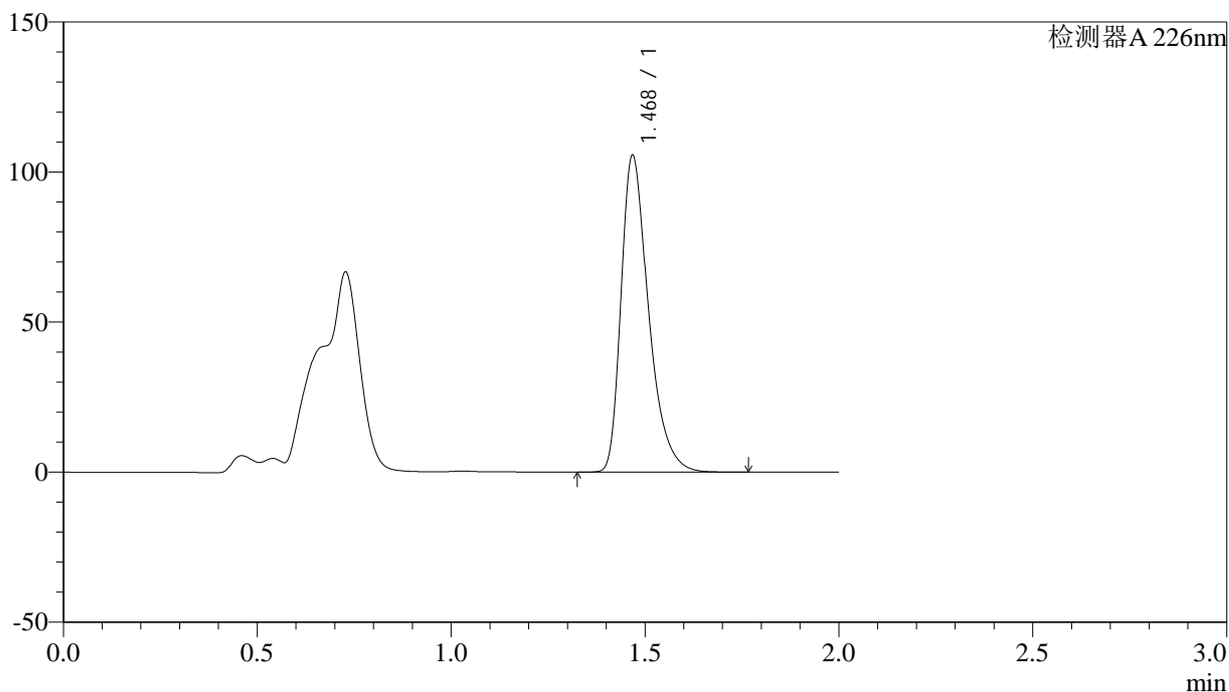
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	347257	100.000	70615	2166	1.376	--
总计		347257	100.000	70615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-649-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

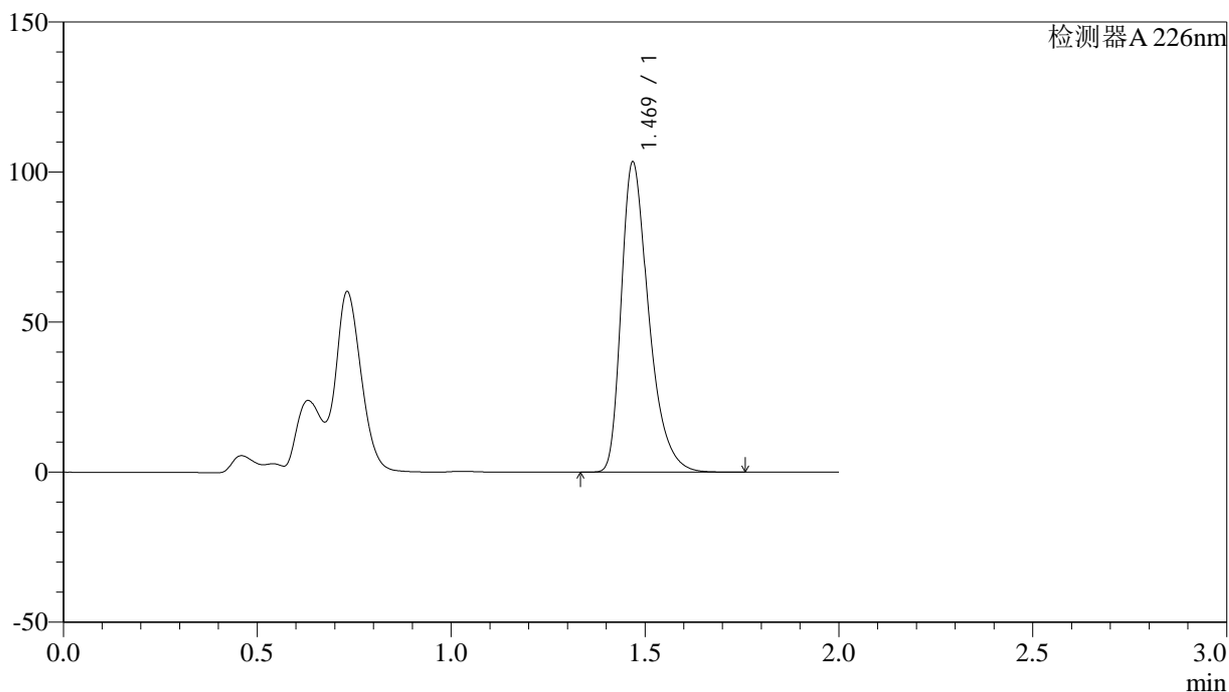
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	519668	100.000	104889	2156	1.392	--
总计		519668	100.000	104889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-650-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:49:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

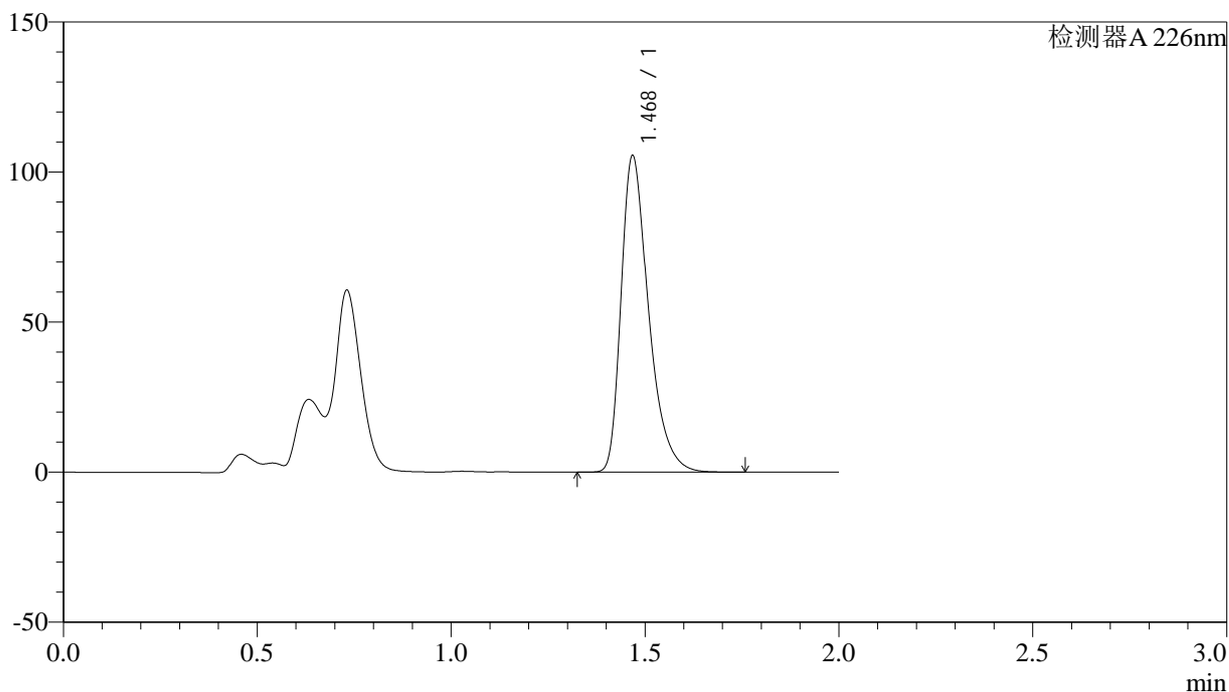
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	508815	100.000	102896	2156	1.386	--
总计		508815	100.000	102896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-651-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:51:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

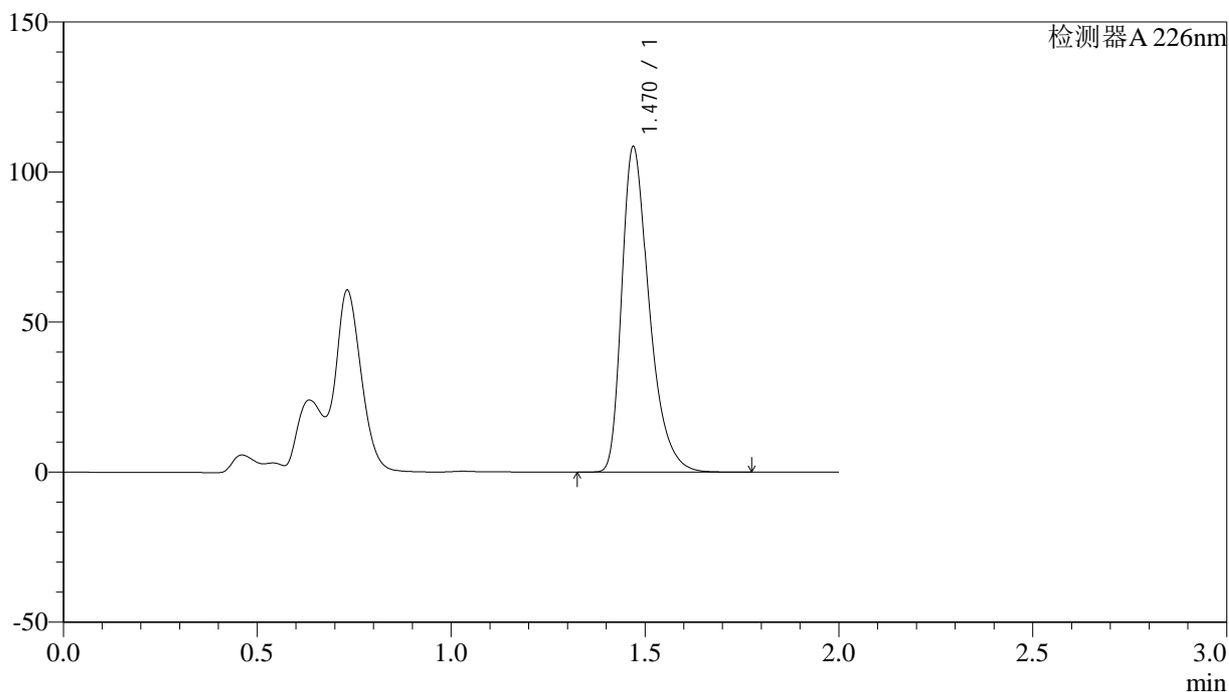
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	519005	100.000	104826	2158	1.392	--
总计		519005	100.000	104826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-652-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	534530	100.000	108272	2156	1.388	--
总计		534530	100.000	108272			



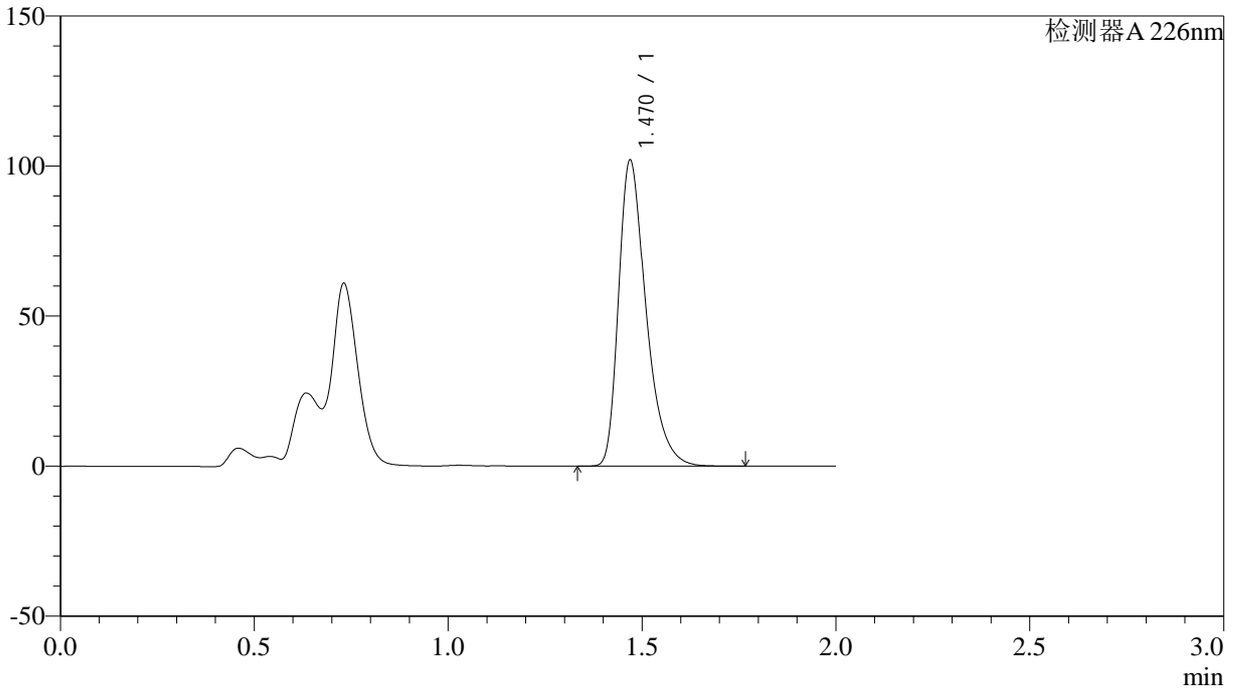
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-653-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

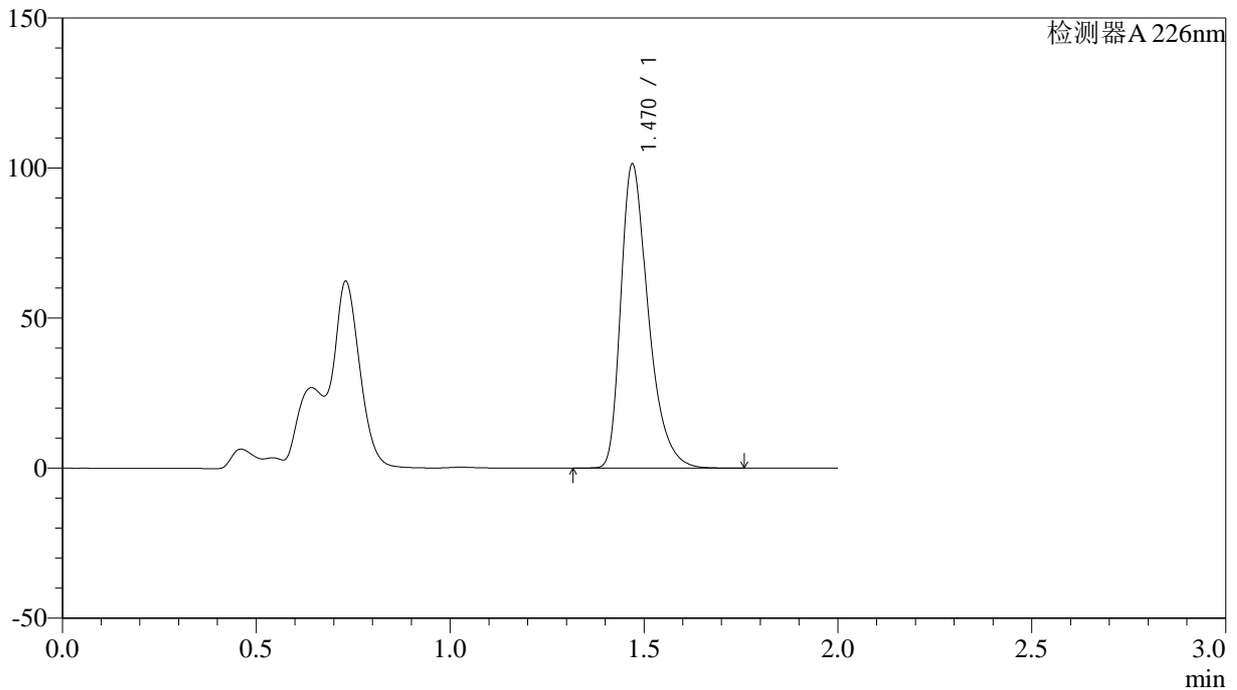
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	502381	100.000	101739	2154	1.386	--
总计		502381	100.000	101739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-654-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

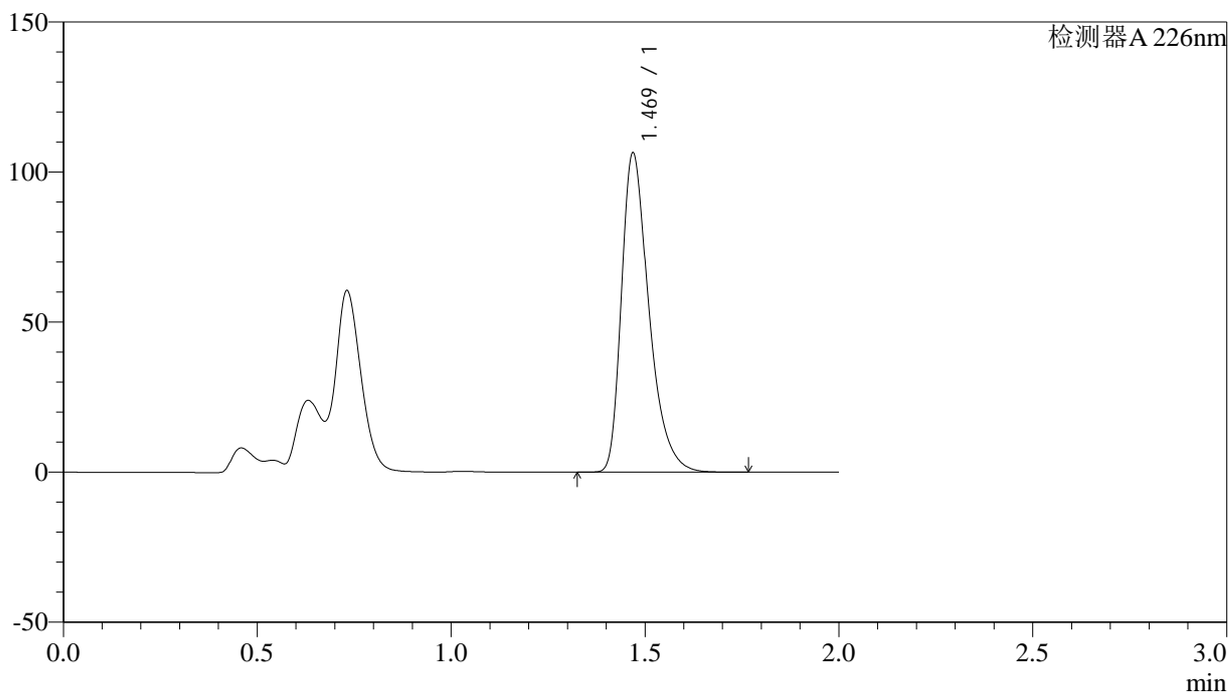
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	499538	100.000	101210	2156	1.385	--
总计		499538	100.000	101210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-655-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

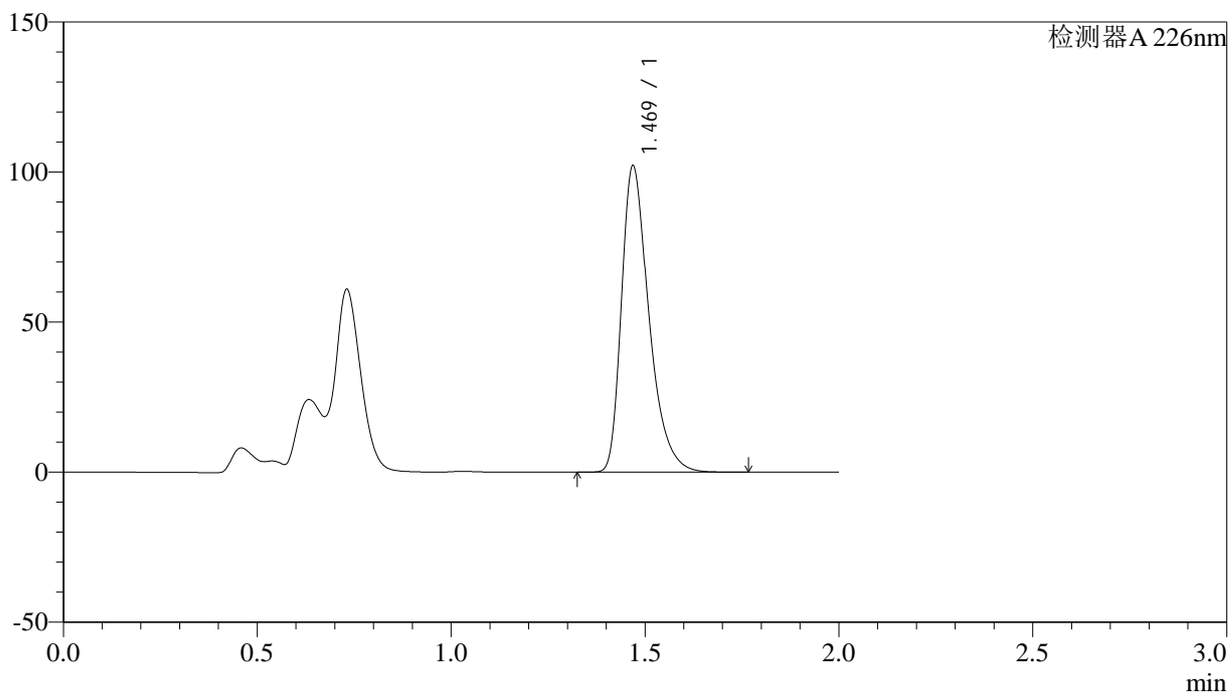
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	524267	100.000	106056	2155	1.388	--
总计		524267	100.000	106056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-656-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

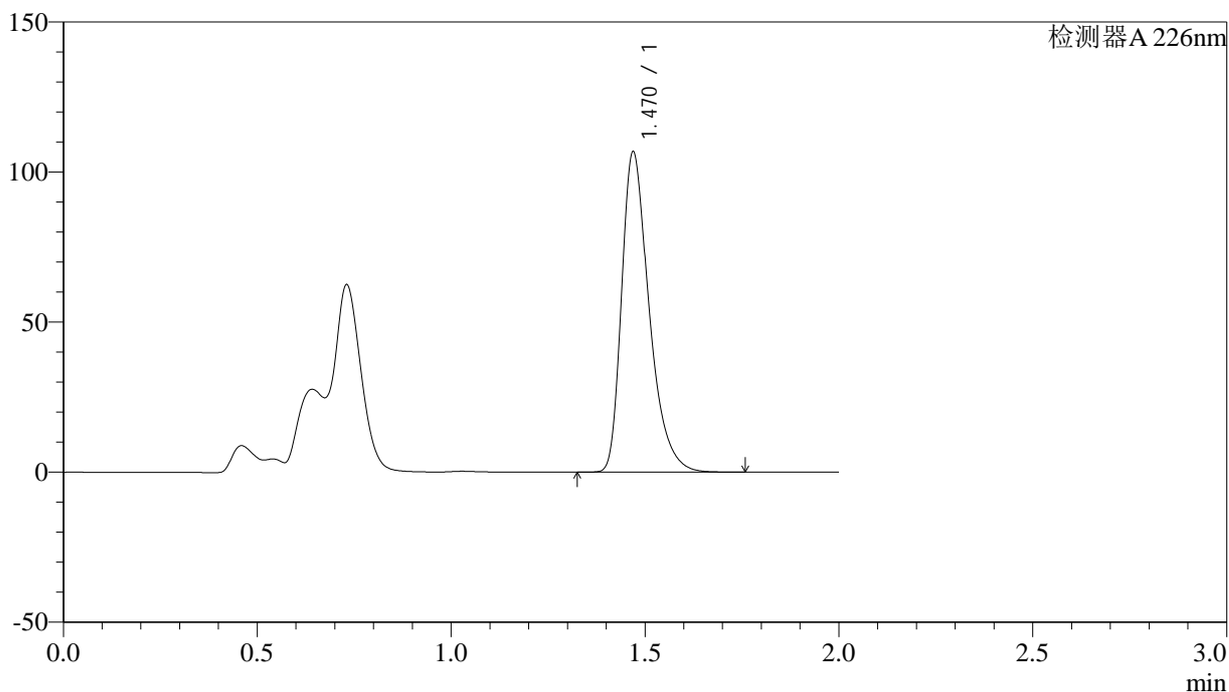
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	502872	100.000	101763	2156	1.386	--
总计		502872	100.000	101763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-657-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:06:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

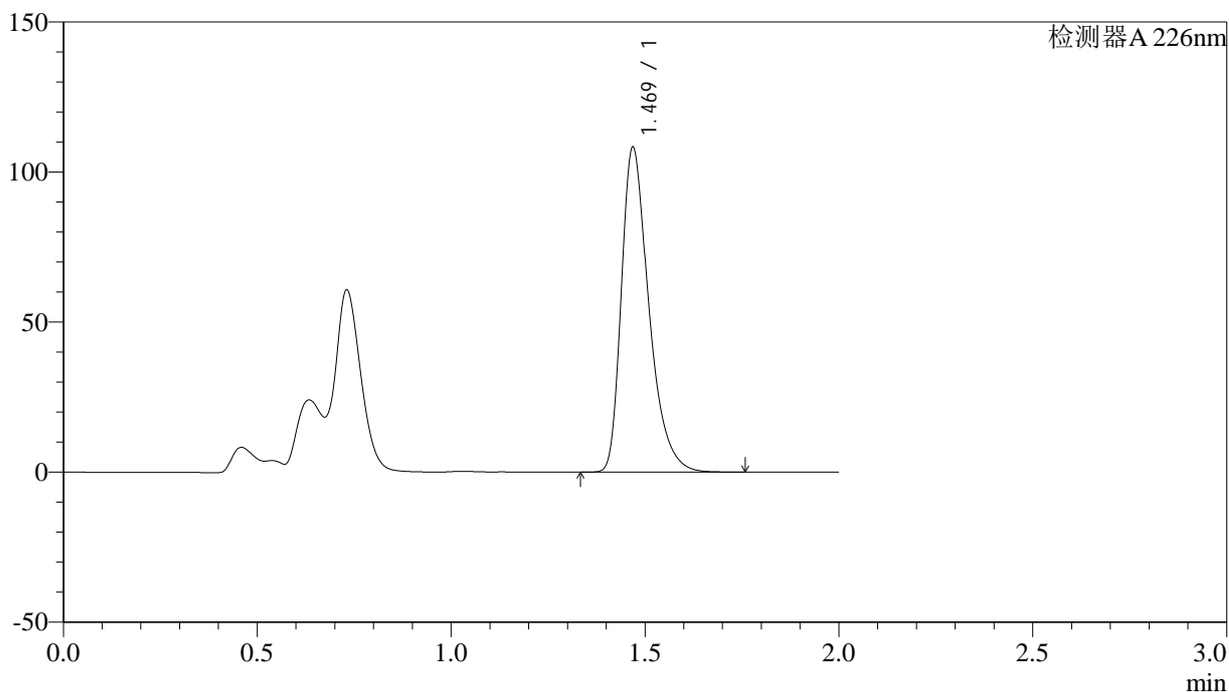
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	525965	100.000	106523	2153	1.382	--
总计		525965	100.000	106523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-658-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

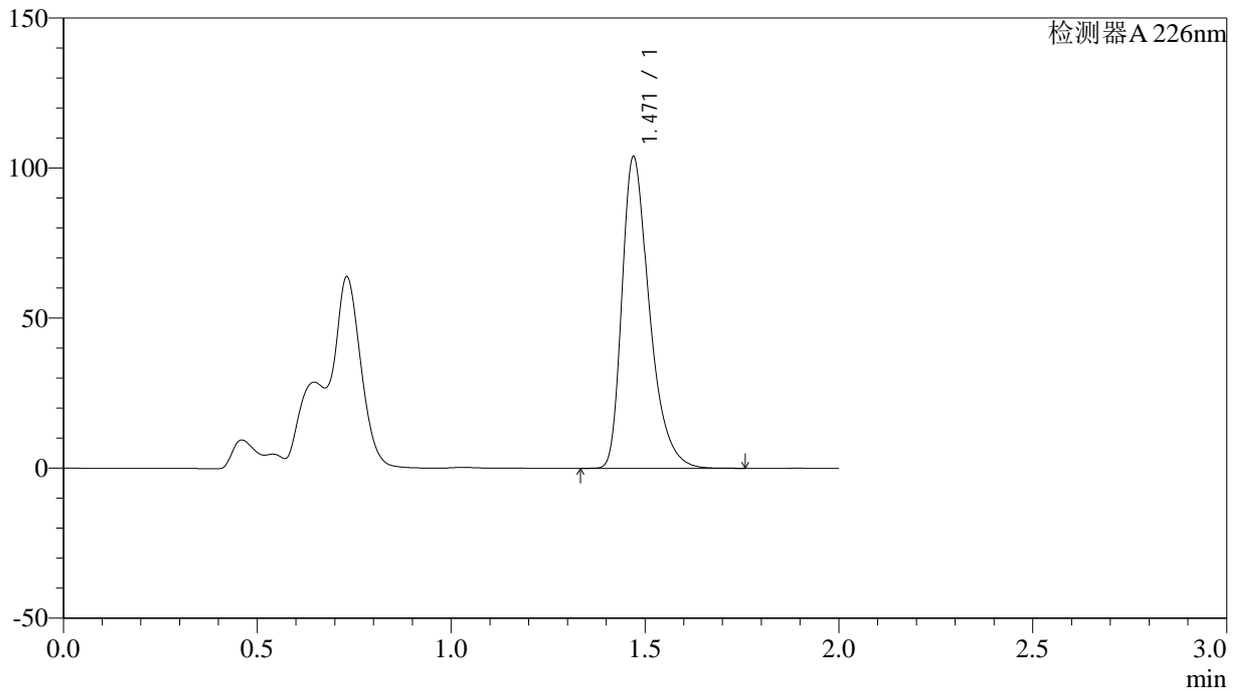
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	533445	100.000	107841	2154	1.388	--
总计		533445	100.000	107841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-659-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:10:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	511427	100.000	103774	2162	1.386	--
总计		511427	100.000	103774			



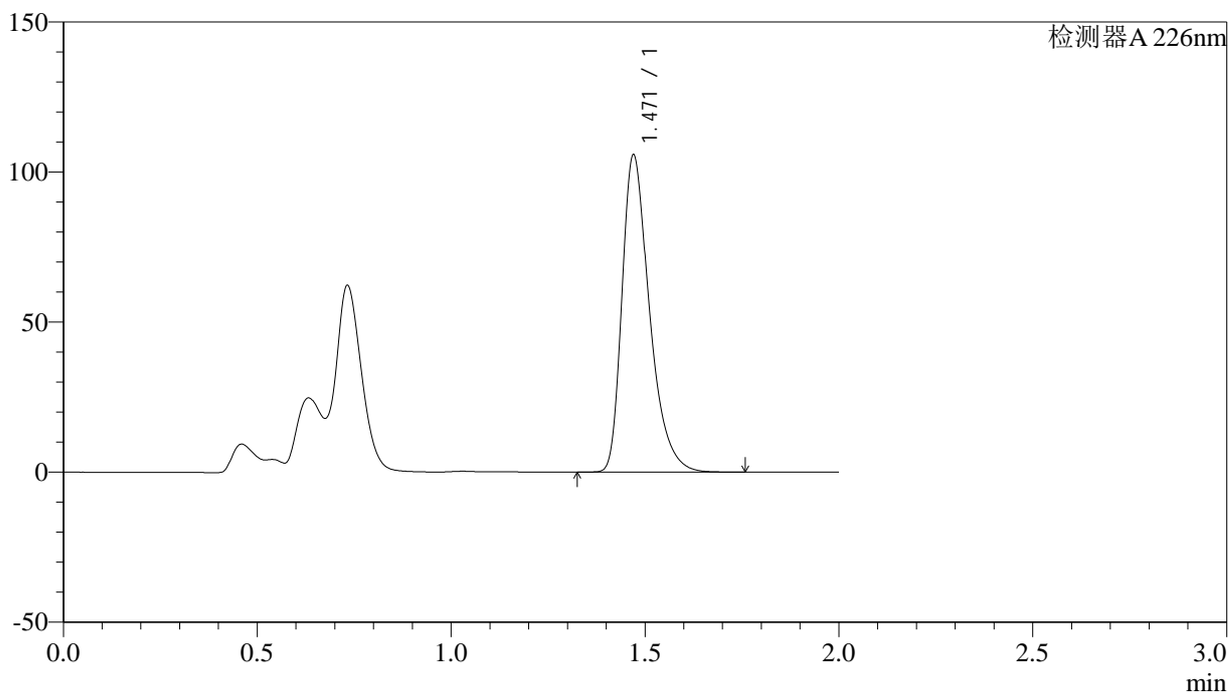
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-660-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

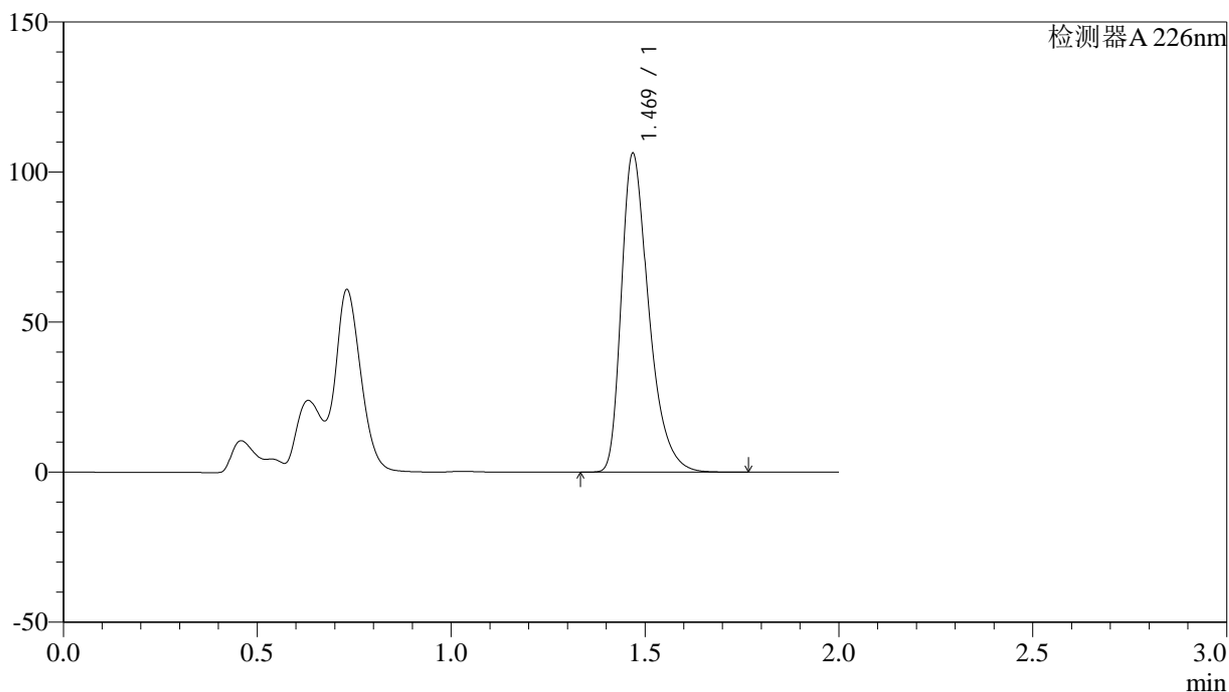
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	520581	100.000	105642	2162	1.387	--
总计		520581	100.000	105642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-661-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	523247	100.000	105813	2156	1.388	--
总计		523247	100.000	105813			



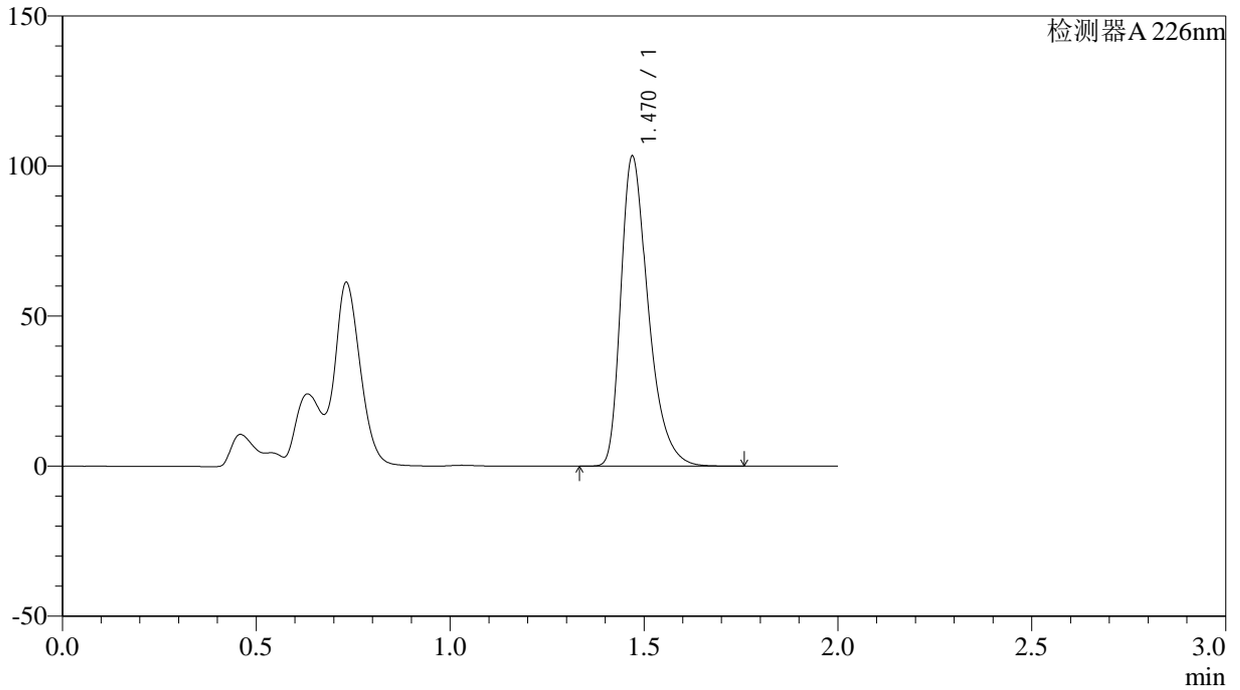
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-662-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

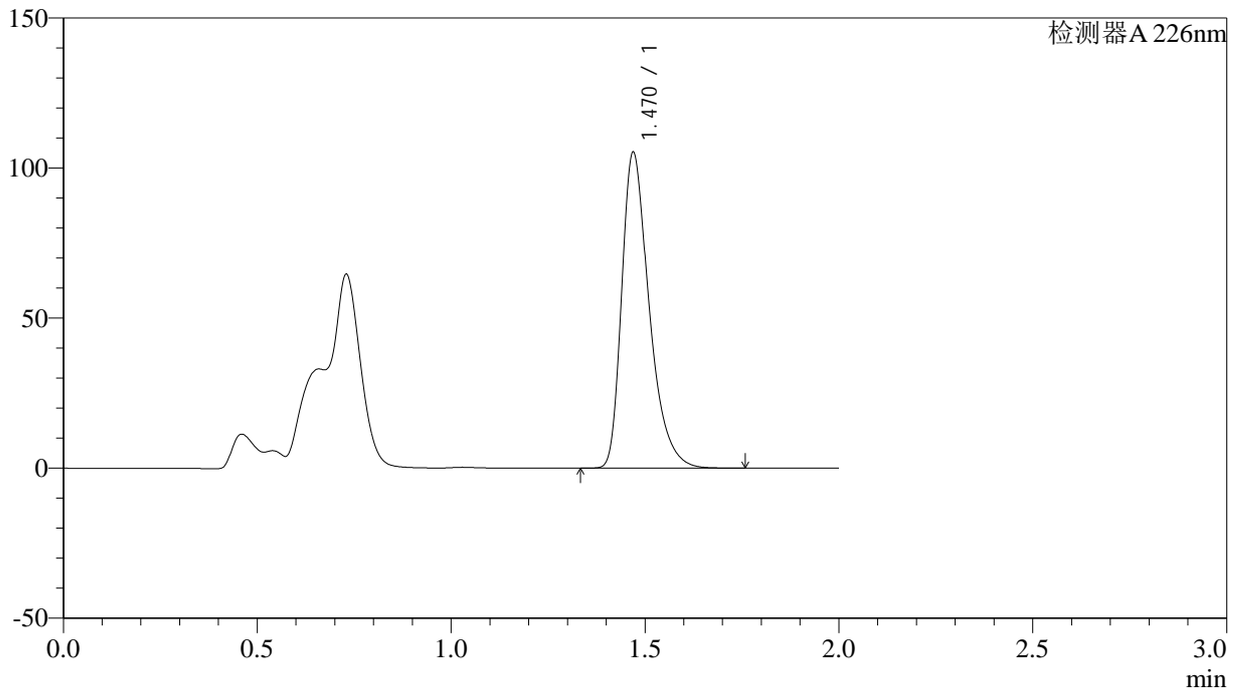
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	508375	100.000	103162	2163	1.386	--
总计		508375	100.000	103162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-663-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

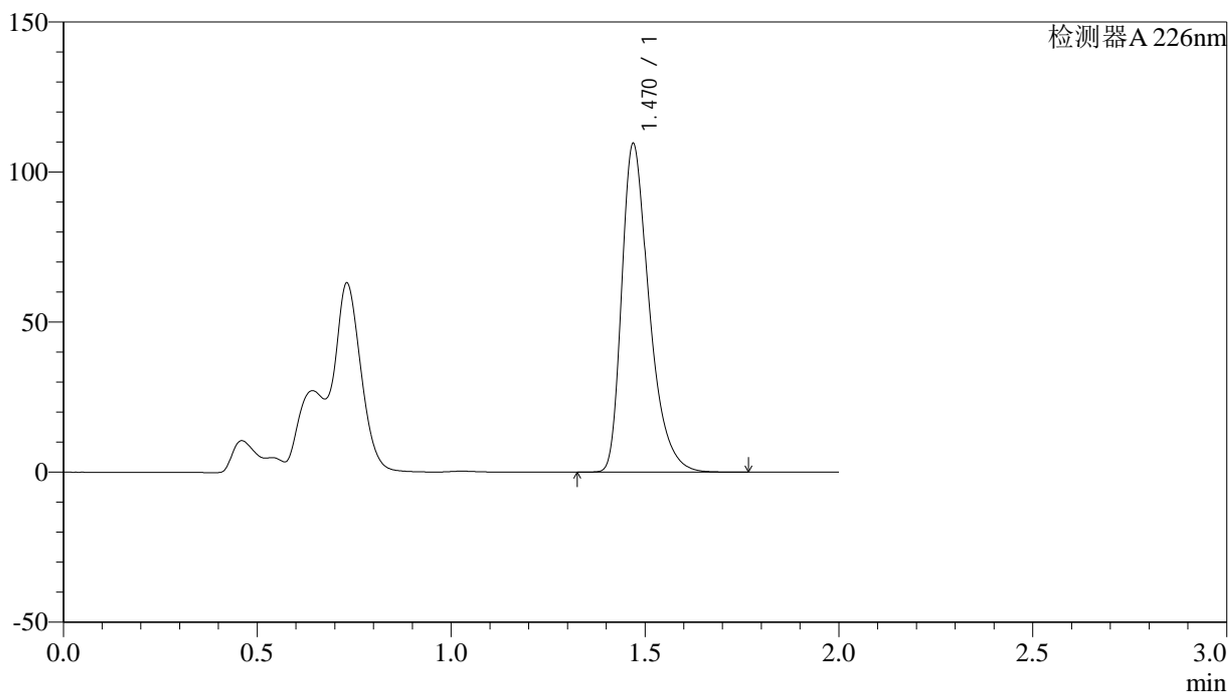
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	518217	100.000	105061	2160	1.386	--
总计		518217	100.000	105061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-664-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

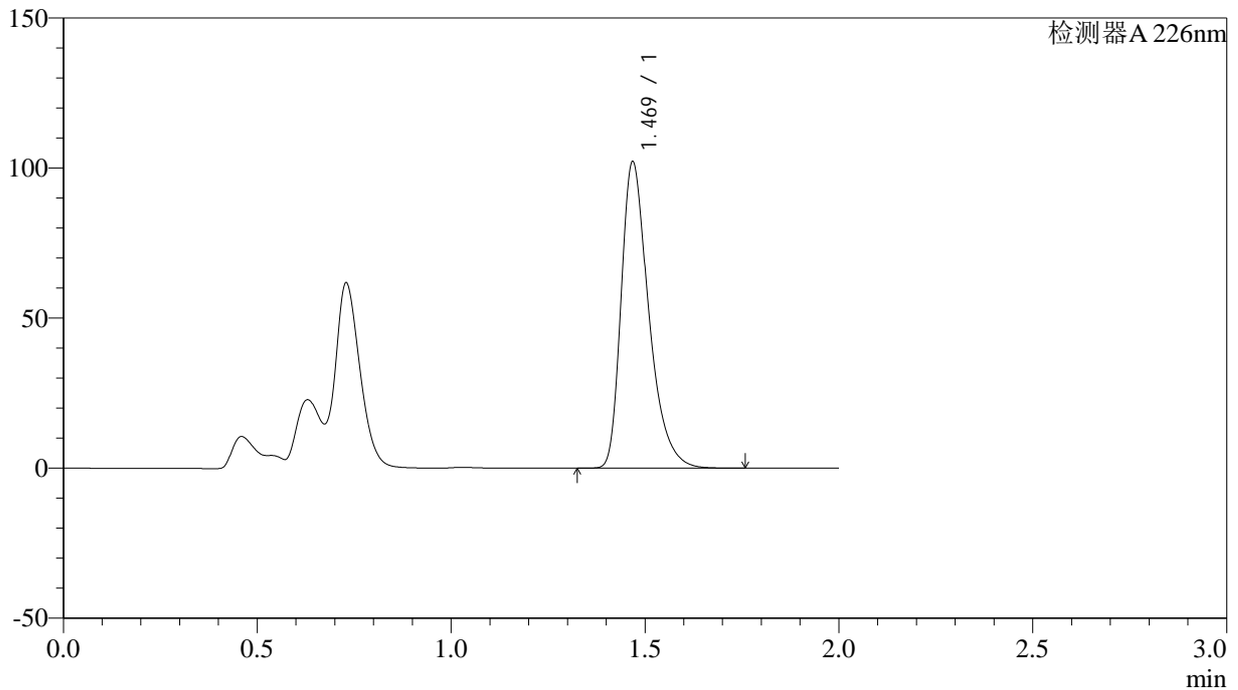
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	539347	100.000	109264	2158	1.388	--
总计		539347	100.000	109264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-665-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

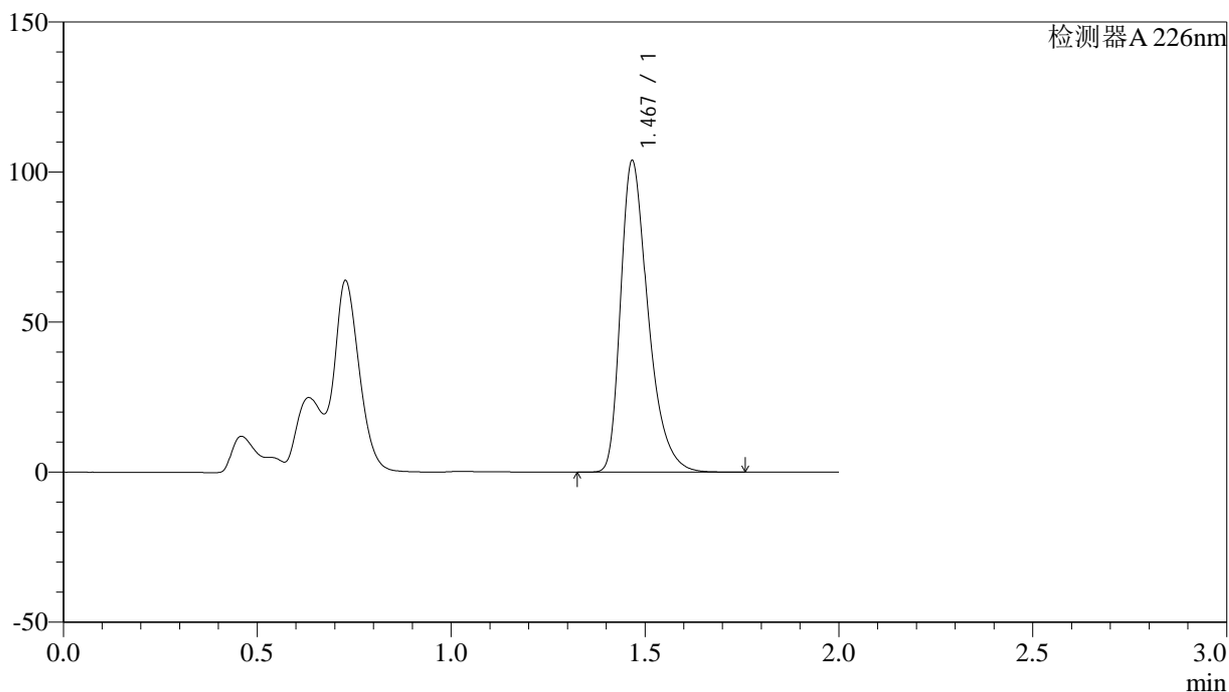
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	505082	100.000	101601	2137	1.387	--
总计		505082	100.000	101601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-666-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:27:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

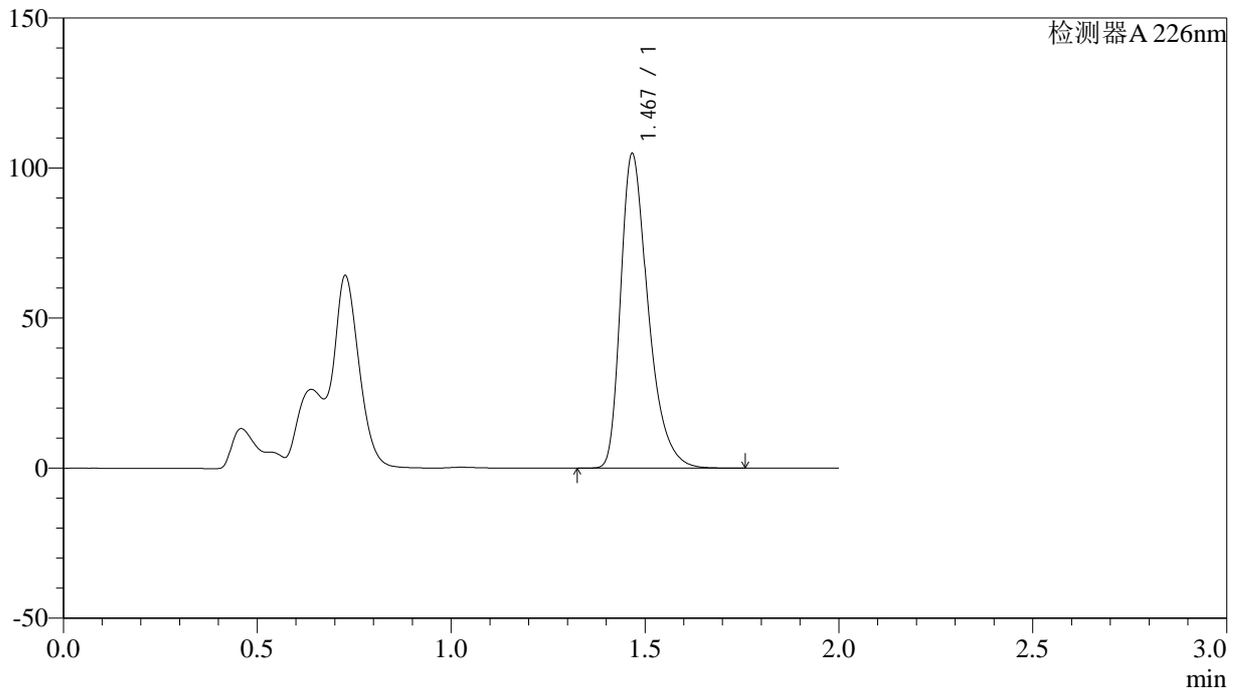
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	512202	100.000	102956	2142	1.387	--
总计		512202	100.000	102956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-667-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:30:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

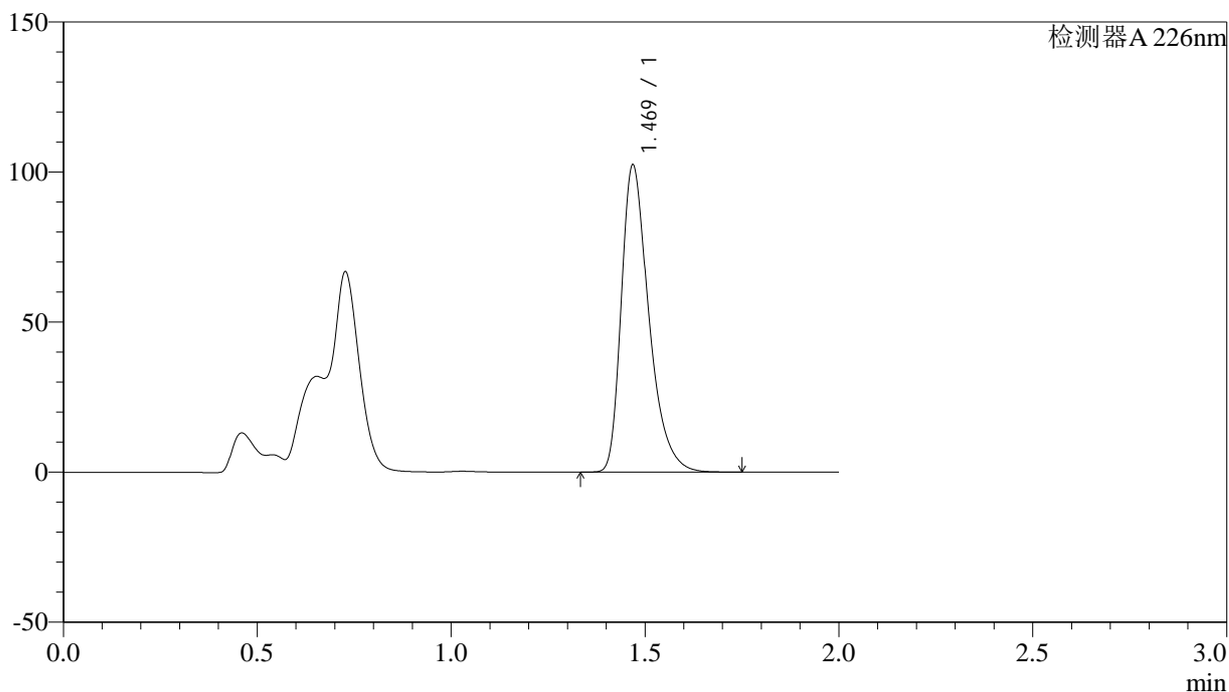
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	517174	100.000	103905	2141	1.388	--
总计		517174	100.000	103905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-668-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:32:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

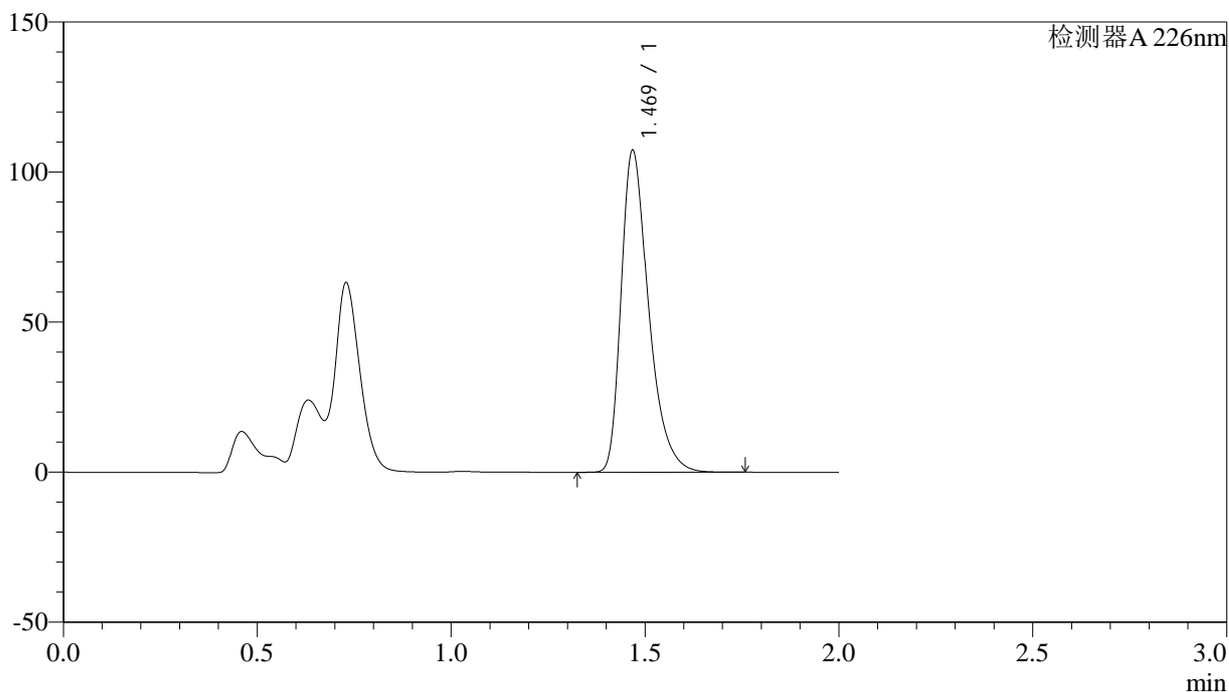
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	504784	100.000	101946	2149	1.384	--
总计		504784	100.000	101946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-669-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:34:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	529113	100.000	106692	2148	1.387	--
总计		529113	100.000	106692			



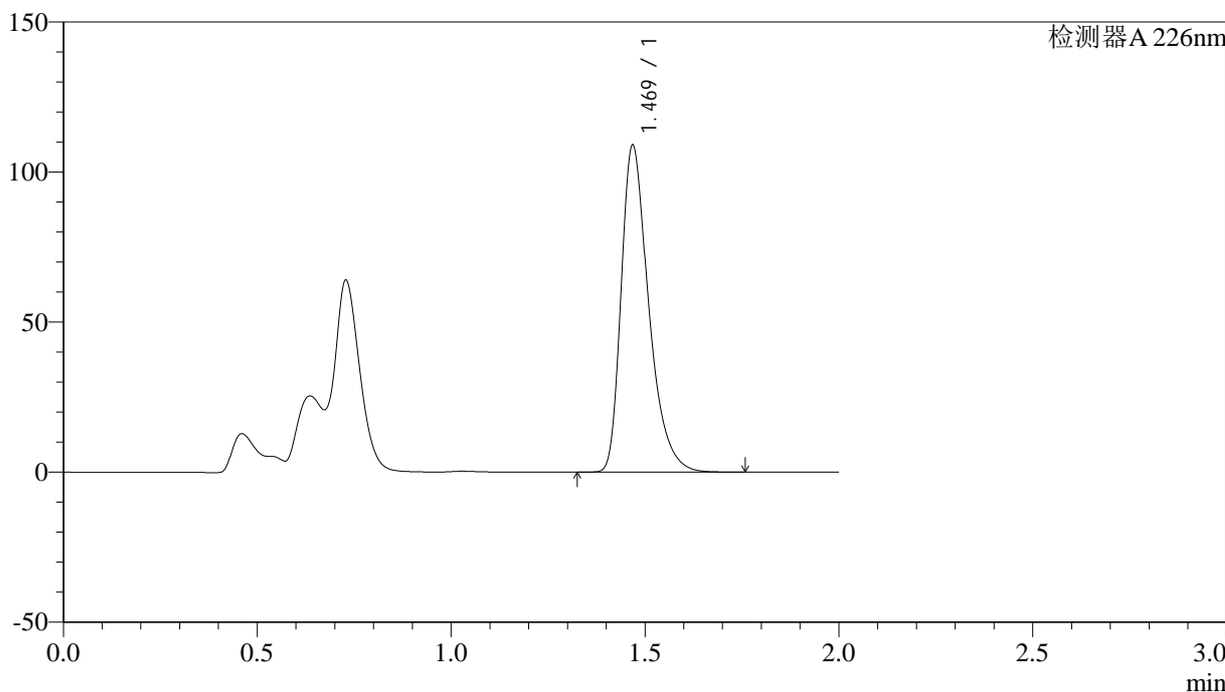
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-670-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	537675	100.000	108379	2146	1.387	--
总计		537675	100.000	108379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-671-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:39:40

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

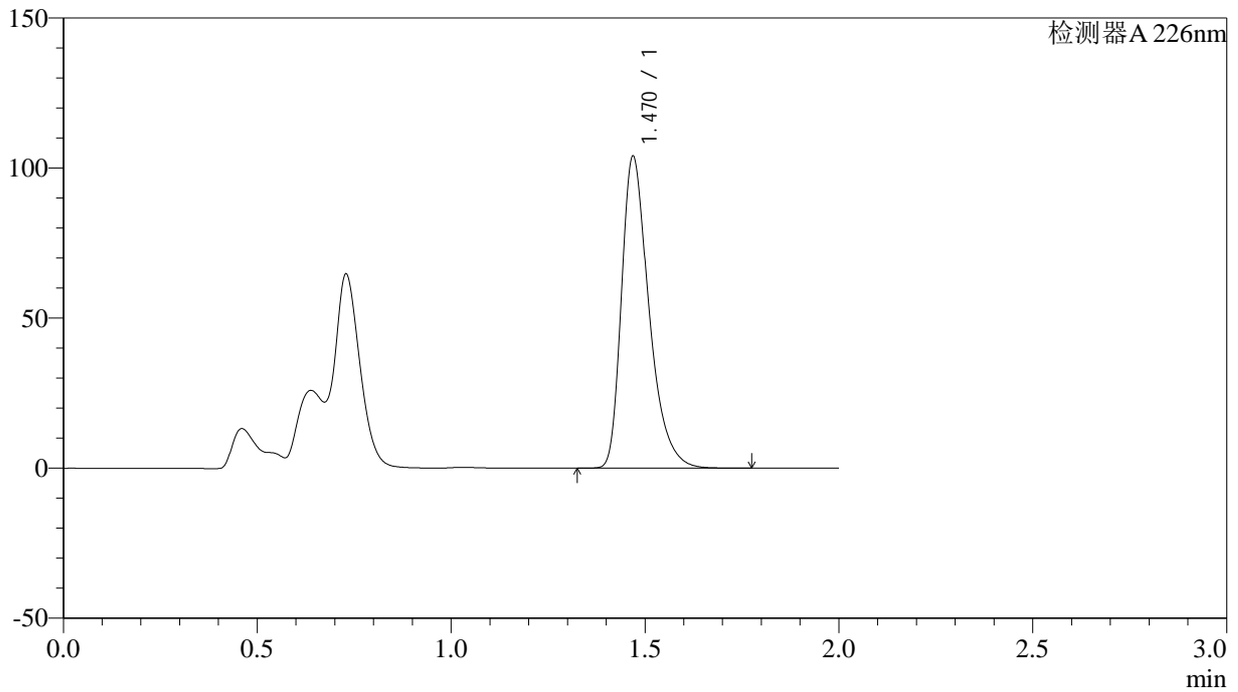
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

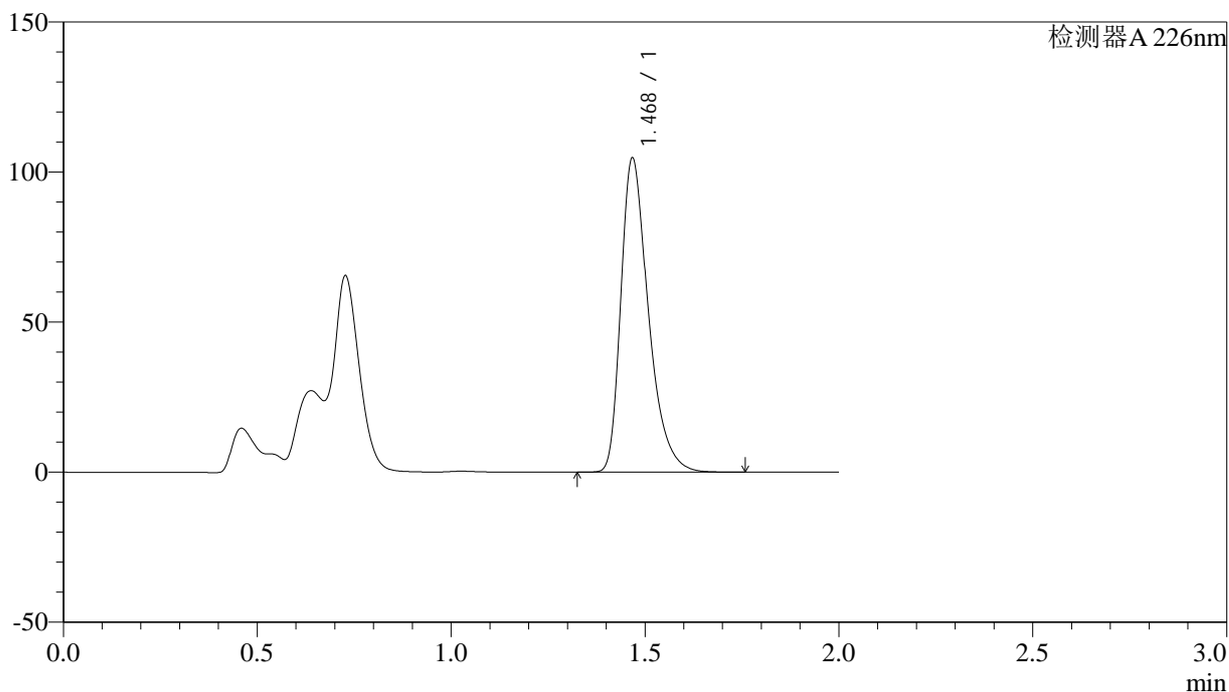
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	512208	100.000	103623	2152	1.384	--
总计		512208	100.000	103623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-672-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	516041	100.000	103842	2145	1.387	--
总计		516041	100.000	103842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-673-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:44:30

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

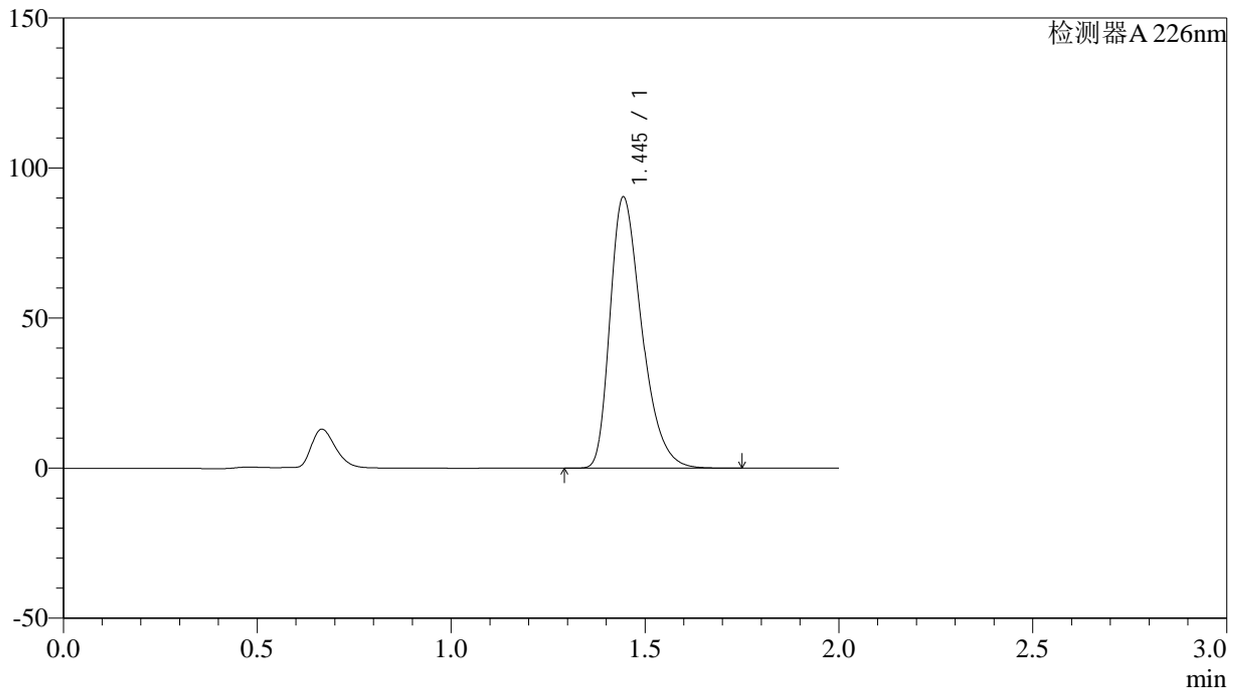
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

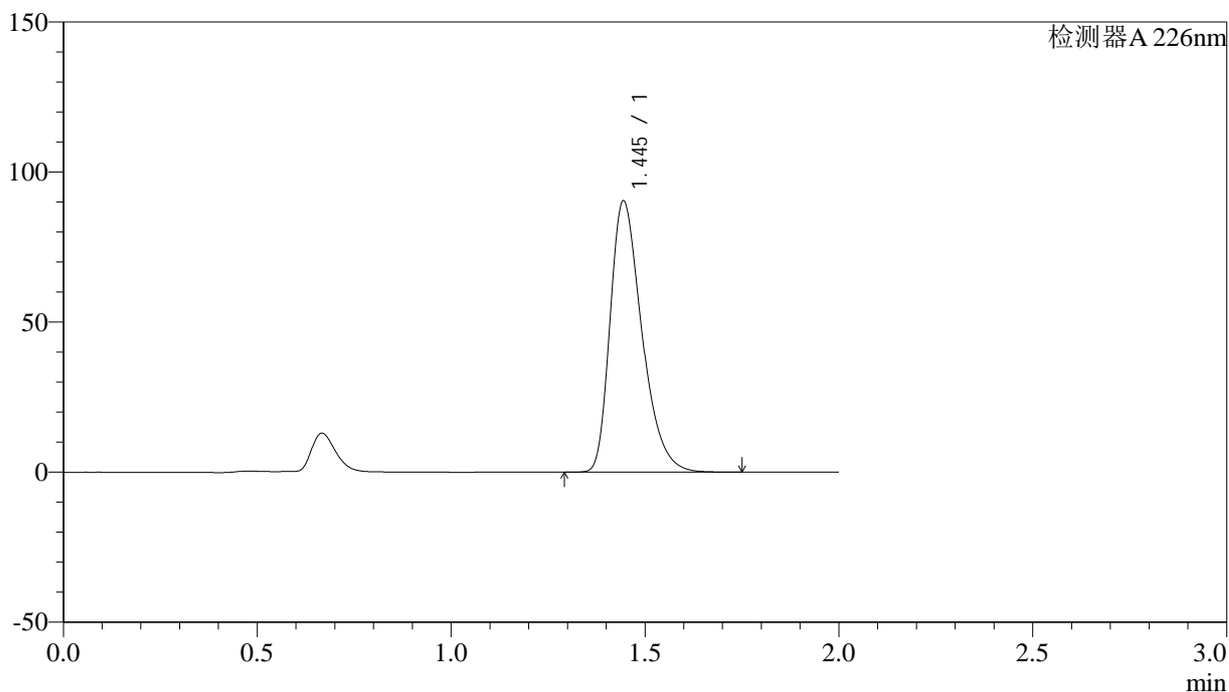
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	515088	100.000	90208	1518	1.362	--
总计		515088	100.000	90208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-674-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

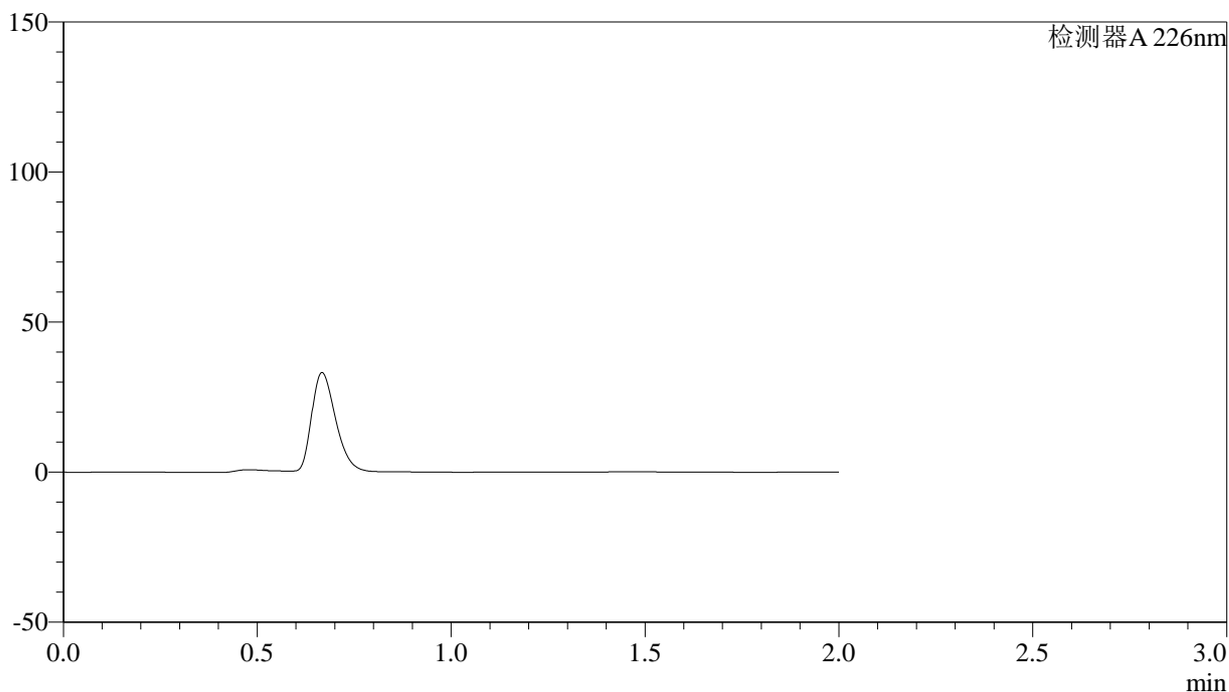
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	515511	100.000	90258	1517	1.362	--
总计		515511	100.000	90258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-675-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:10:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

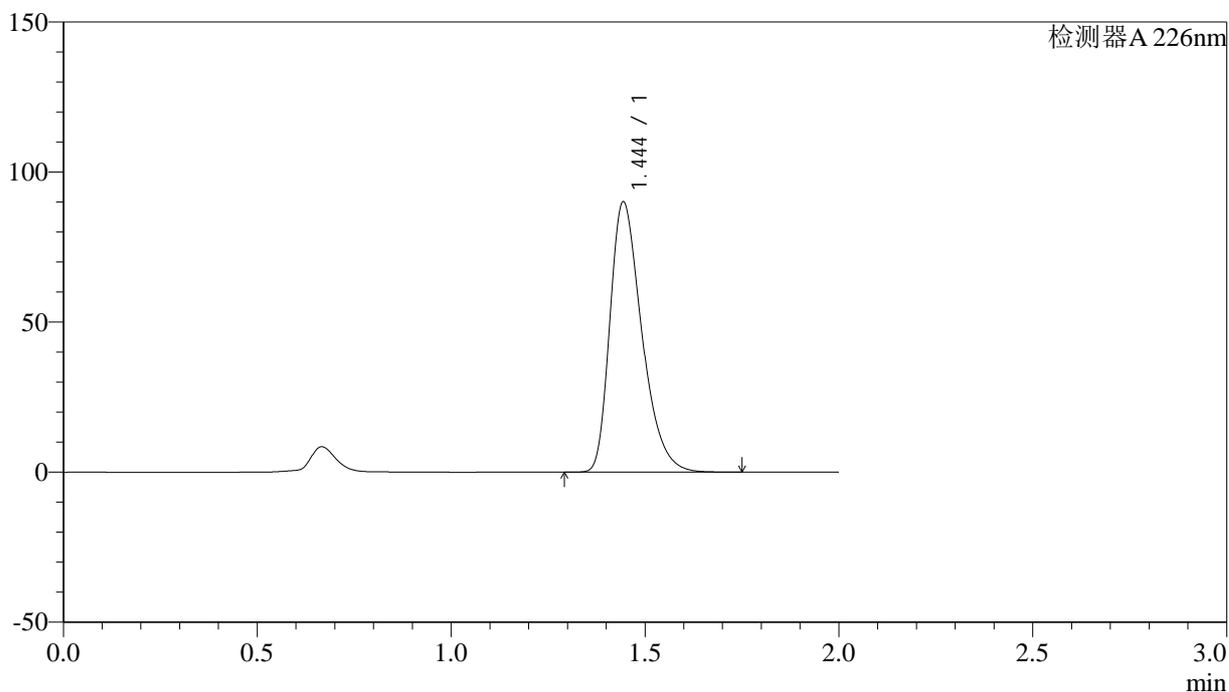
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-676-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

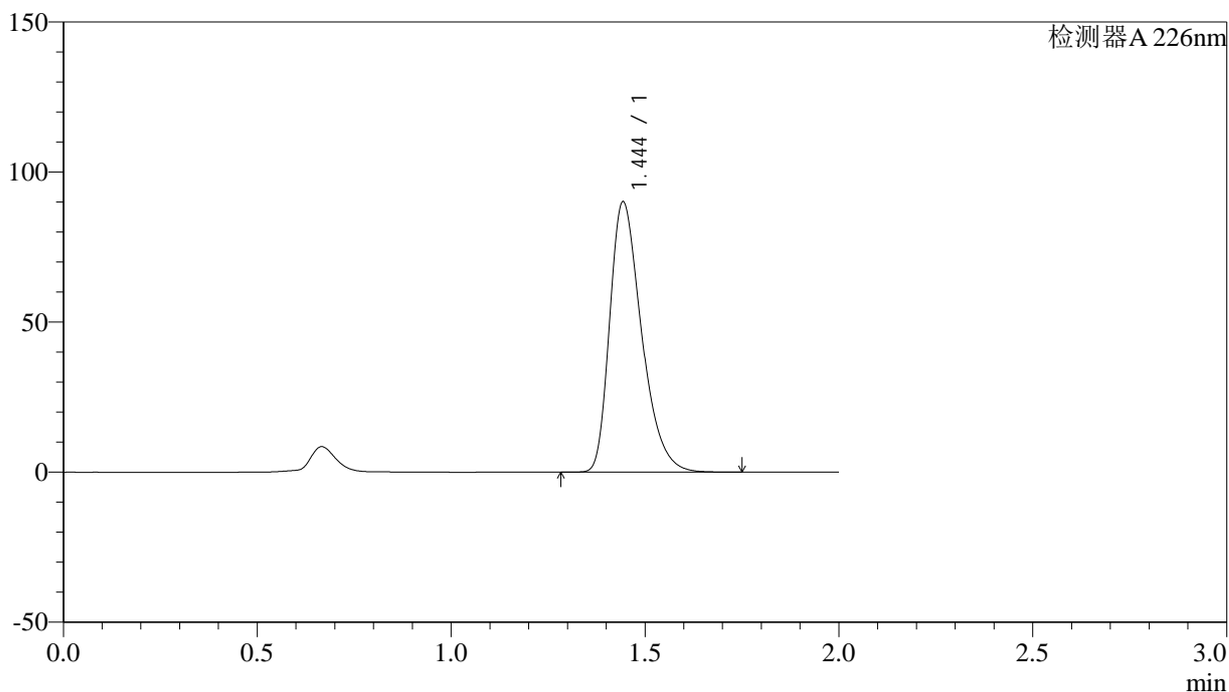
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515376	100.000	89871	1506	1.362	--
总计		515376	100.000	89871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-677-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:14:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

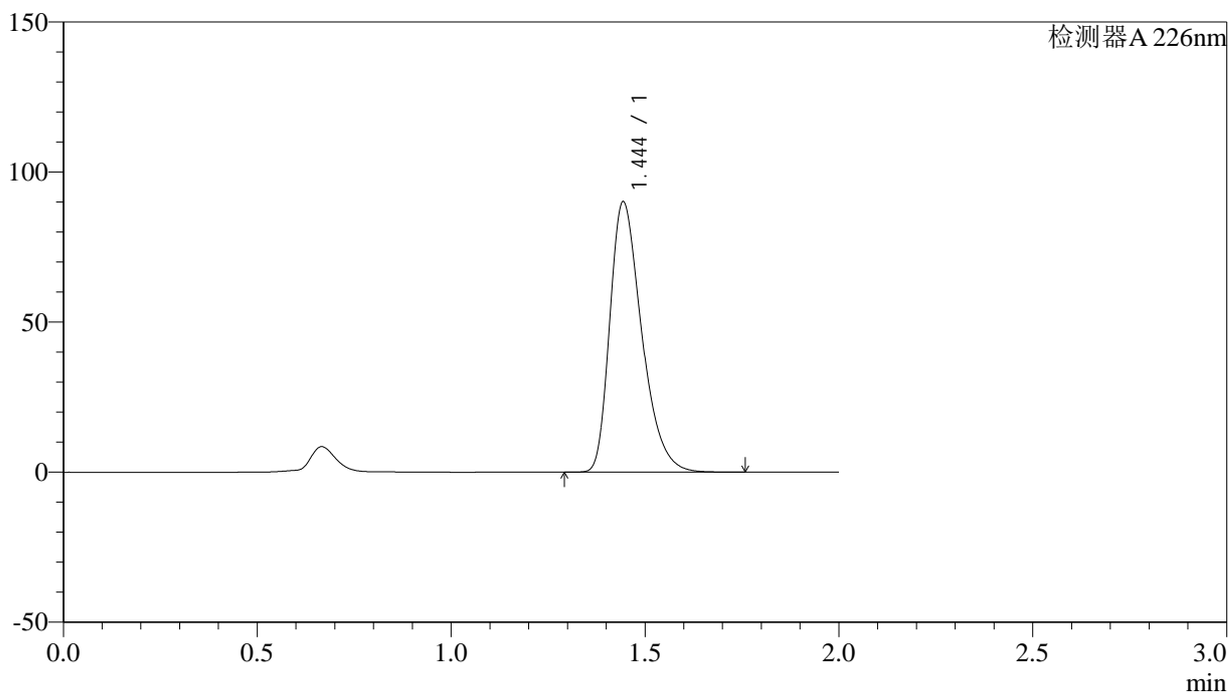
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515277	100.000	89789	1506	1.363	--
总计		515277	100.000	89789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-678-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

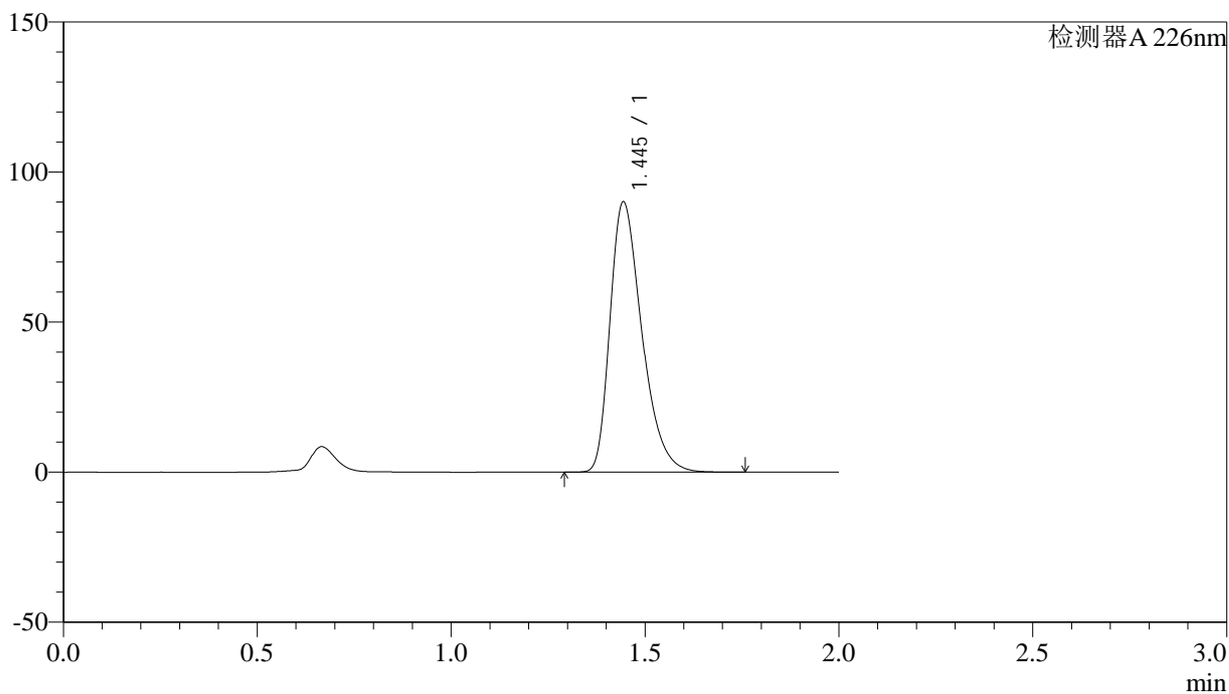
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515257	100.000	89867	1508	1.363	--
总计		515257	100.000	89867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-679-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	515128	100.000	89925	1509	1.362	--
总计		515128	100.000	89925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-680-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:21:55

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

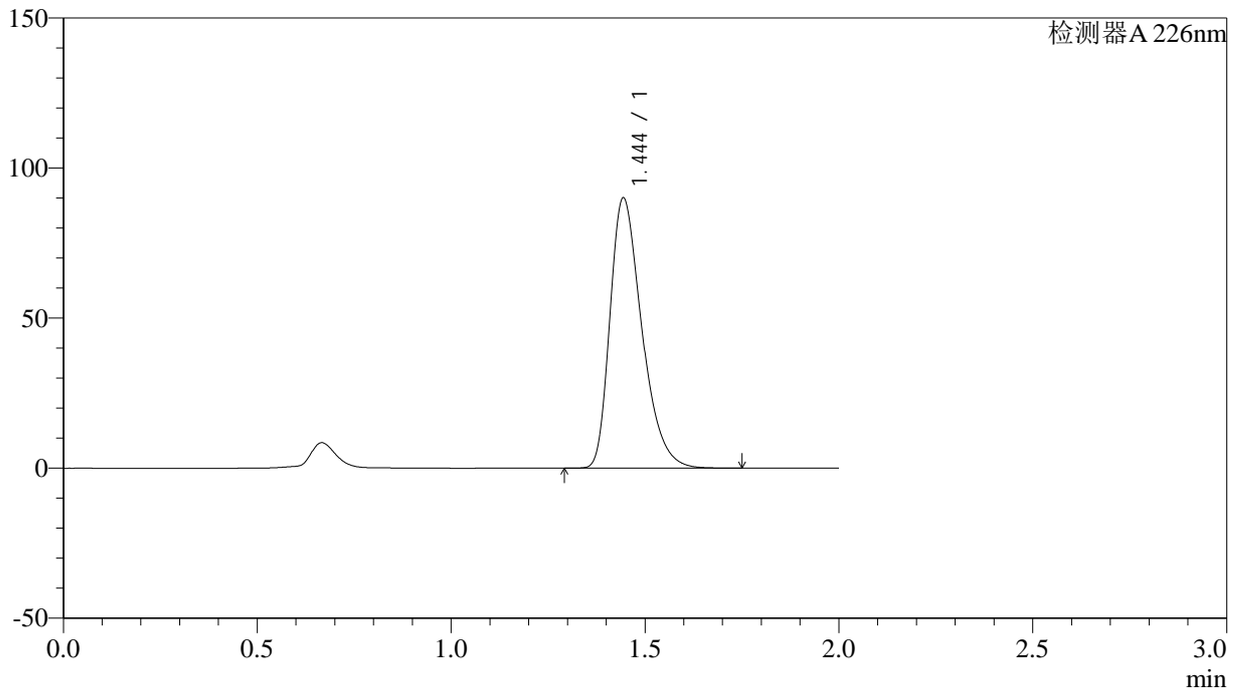
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

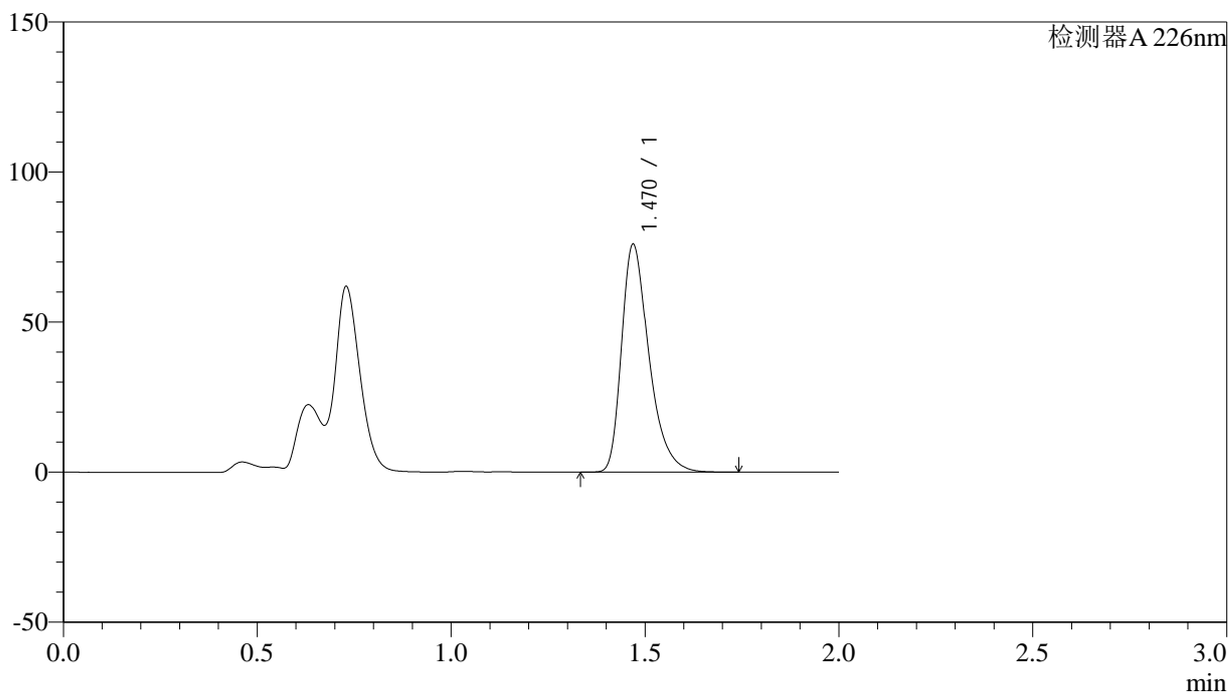
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	514796	100.000	89864	1509	1.363	--
总计		514796	100.000	89864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-681-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:24:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

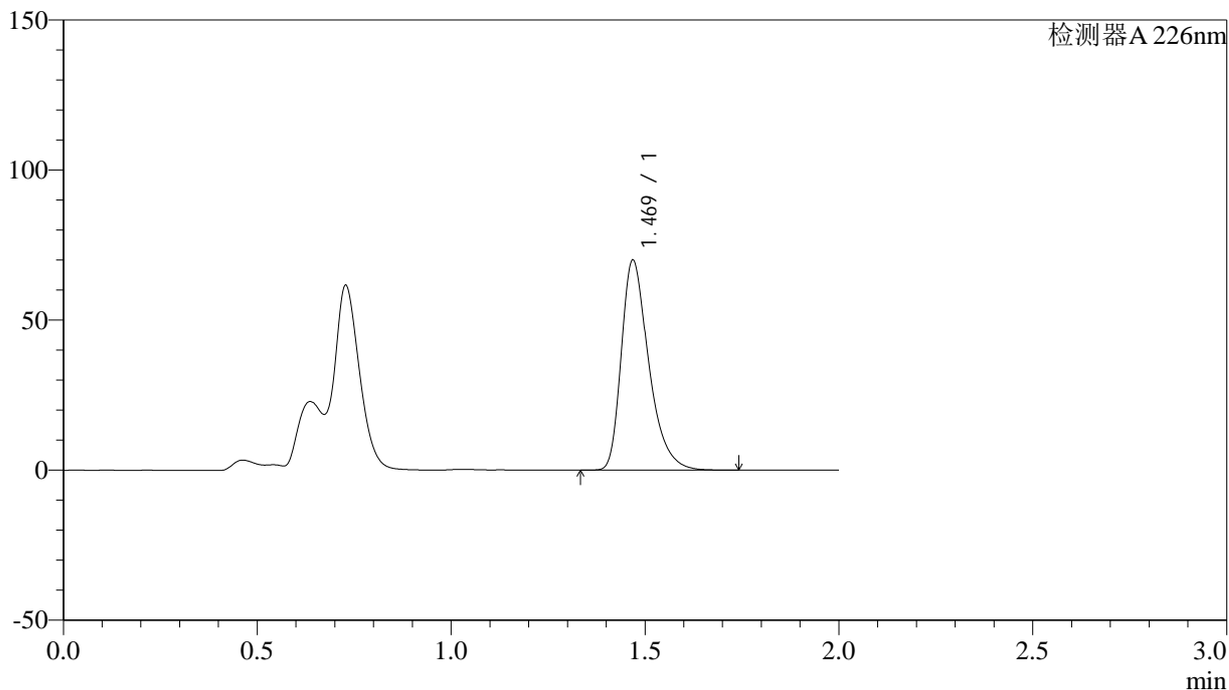
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	373244	100.000	75745	2163	1.376	--
总计		373244	100.000	75745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-682-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

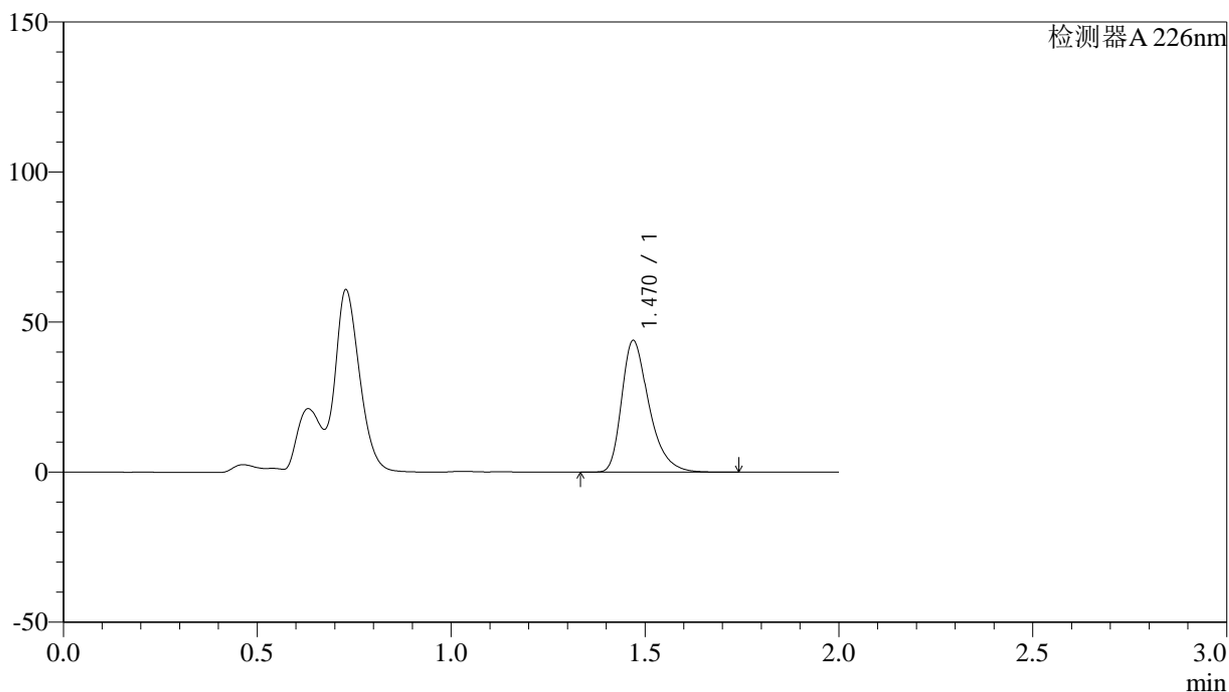
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	344321	100.000	69715	2162	1.376	--
总计		344321	100.000	69715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-683-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	215350	100.000	43817	2178	1.367	--
总计		215350	100.000	43817			



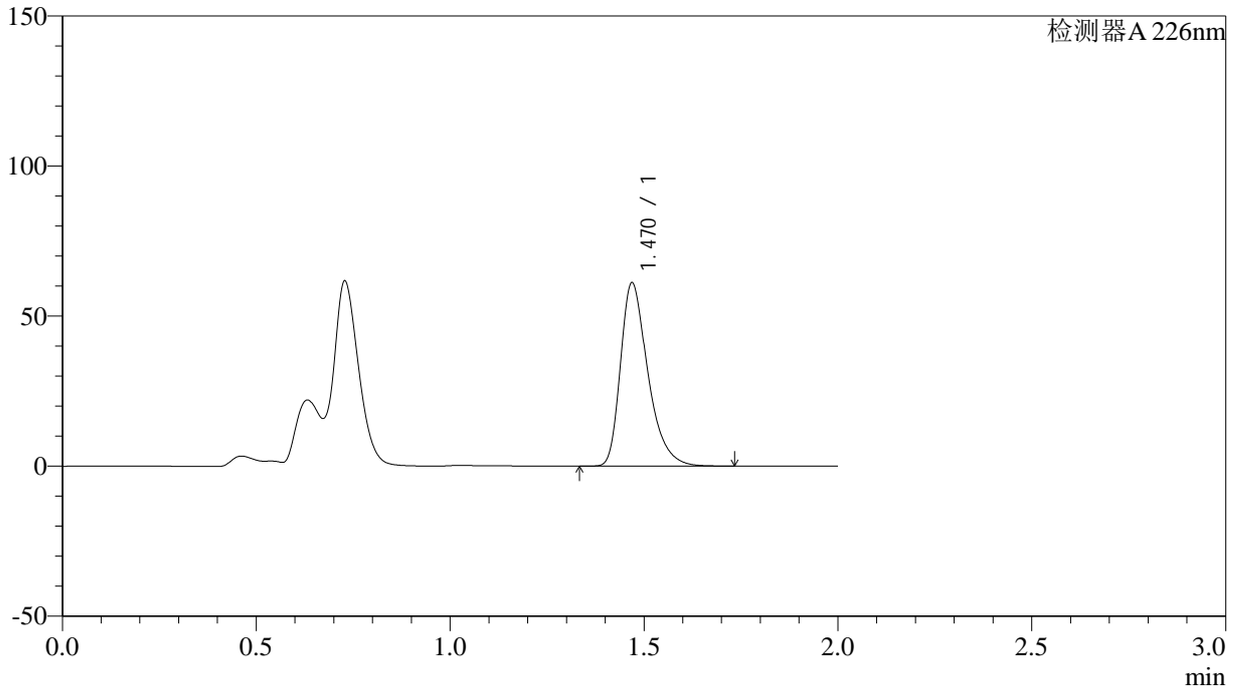
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-684-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	299777	100.000	60927	2173	1.372	--
总计		299777	100.000	60927			



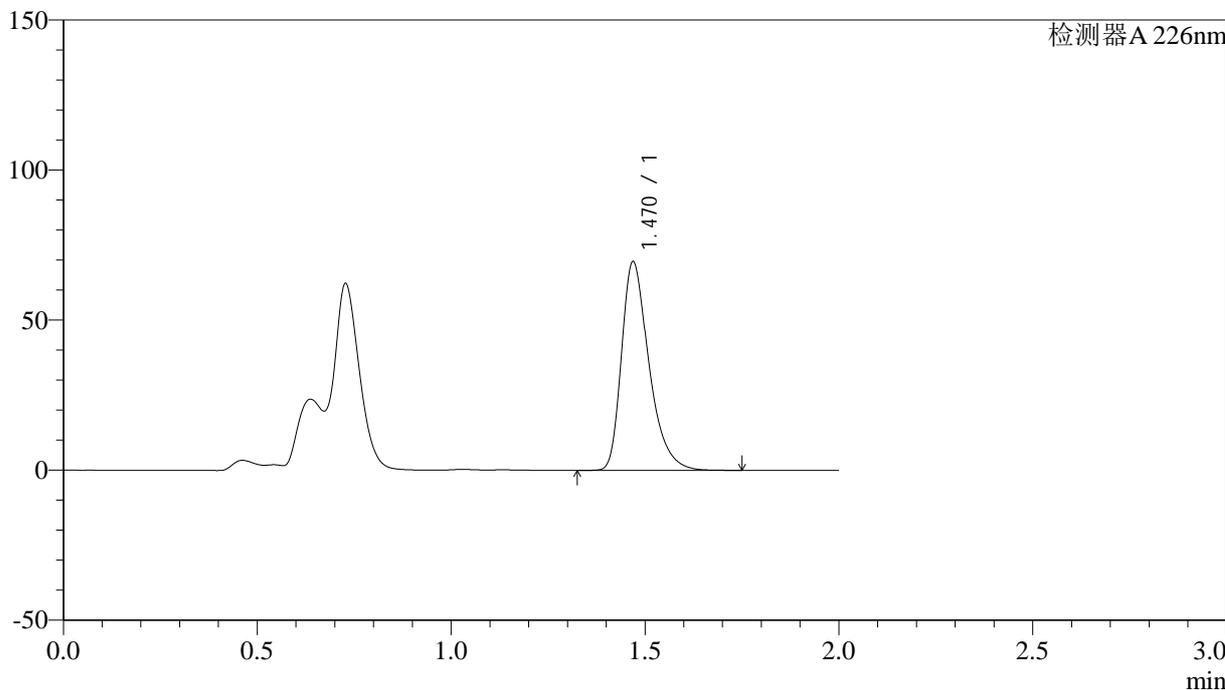
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-685-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

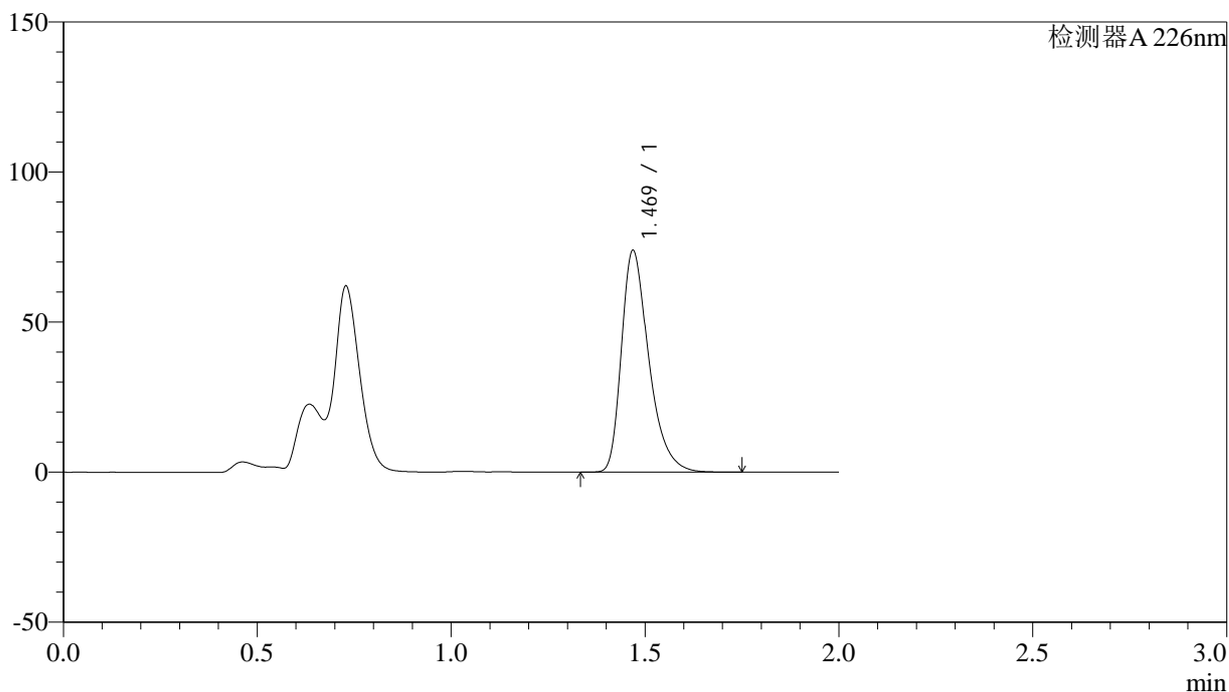
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	341960	100.000	69361	2162	1.375	--
总计		341960	100.000	69361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-686-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

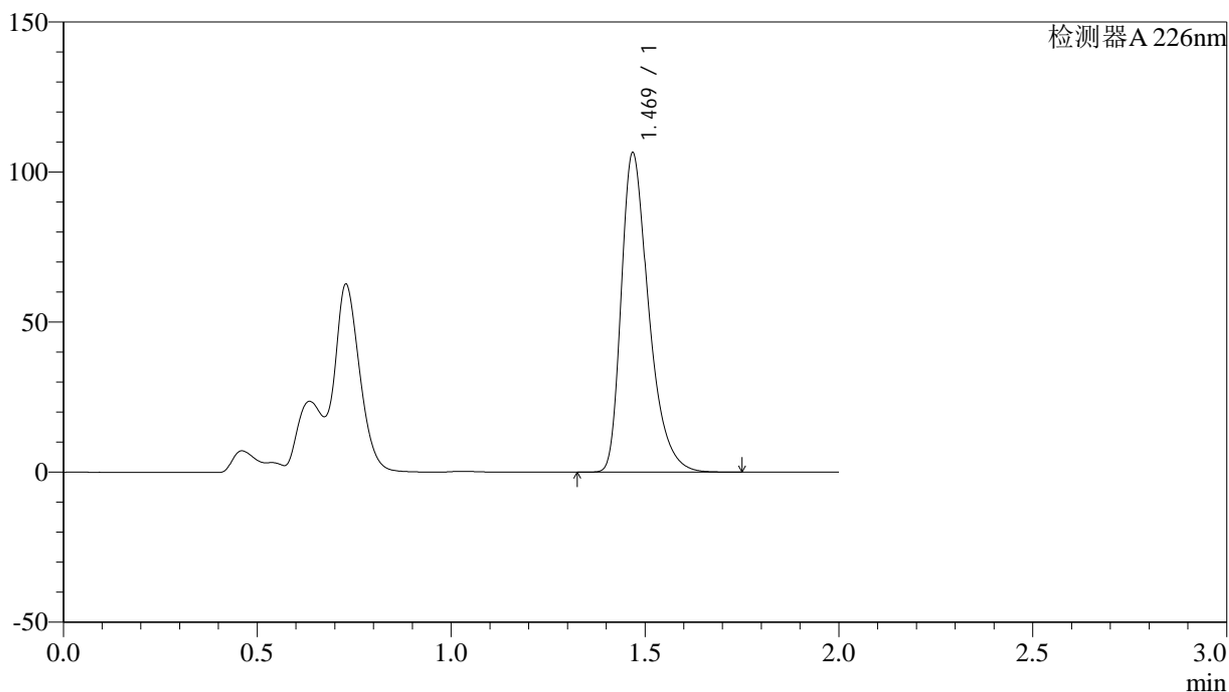
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	362780	100.000	73645	2171	1.377	--
总计		362780	100.000	73645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-687-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:38:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

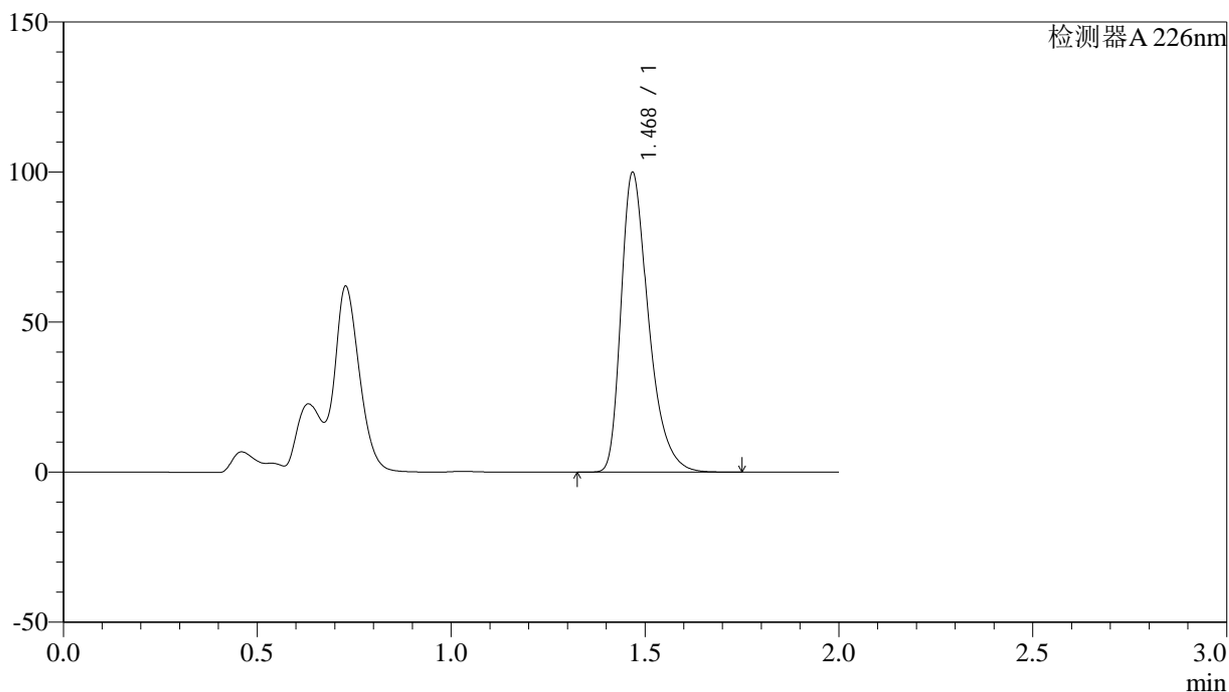
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	524659	100.000	105906	2151	1.387	--
总计		524659	100.000	105906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-688-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

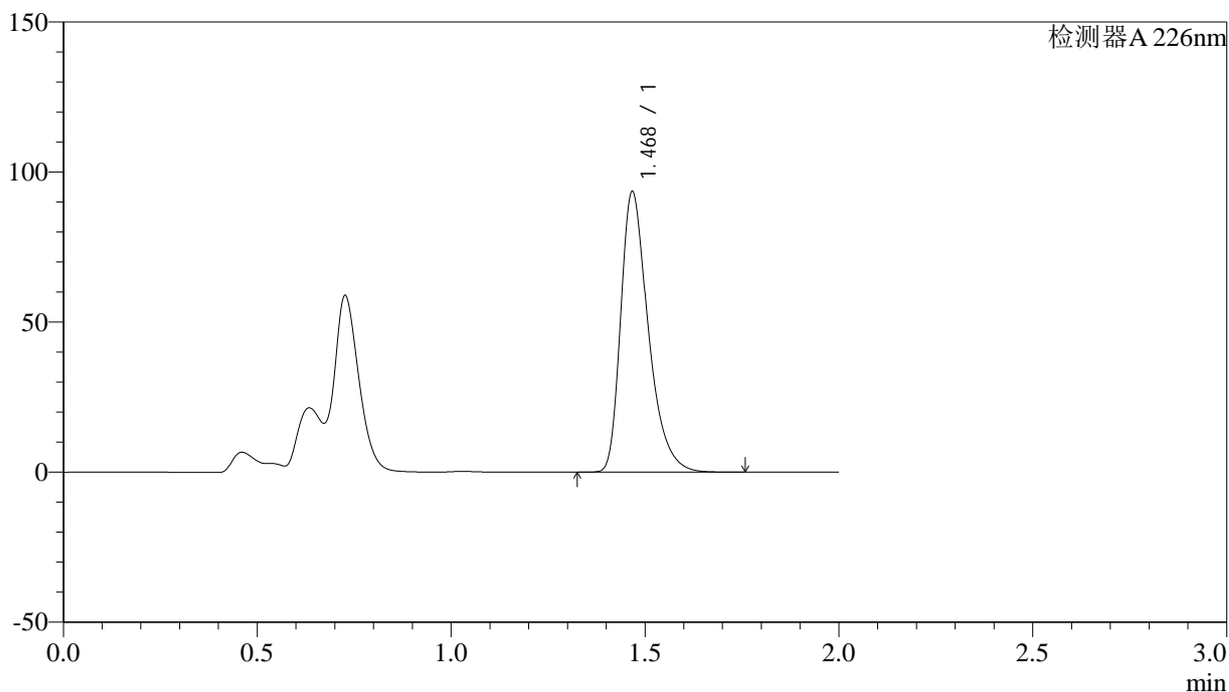
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	492414	100.000	99277	2150	1.385	--
总计		492414	100.000	99277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-689-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:43:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

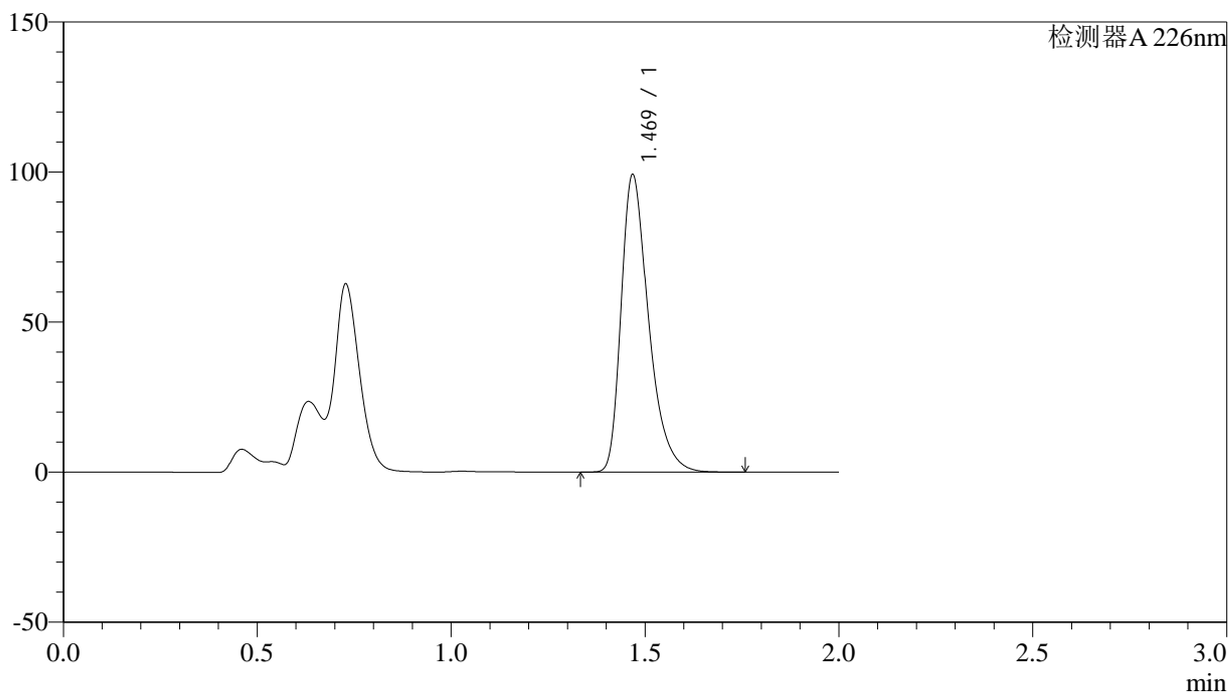
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	462297	100.000	92636	2135	1.386	--
总计		462297	100.000	92636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-690-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

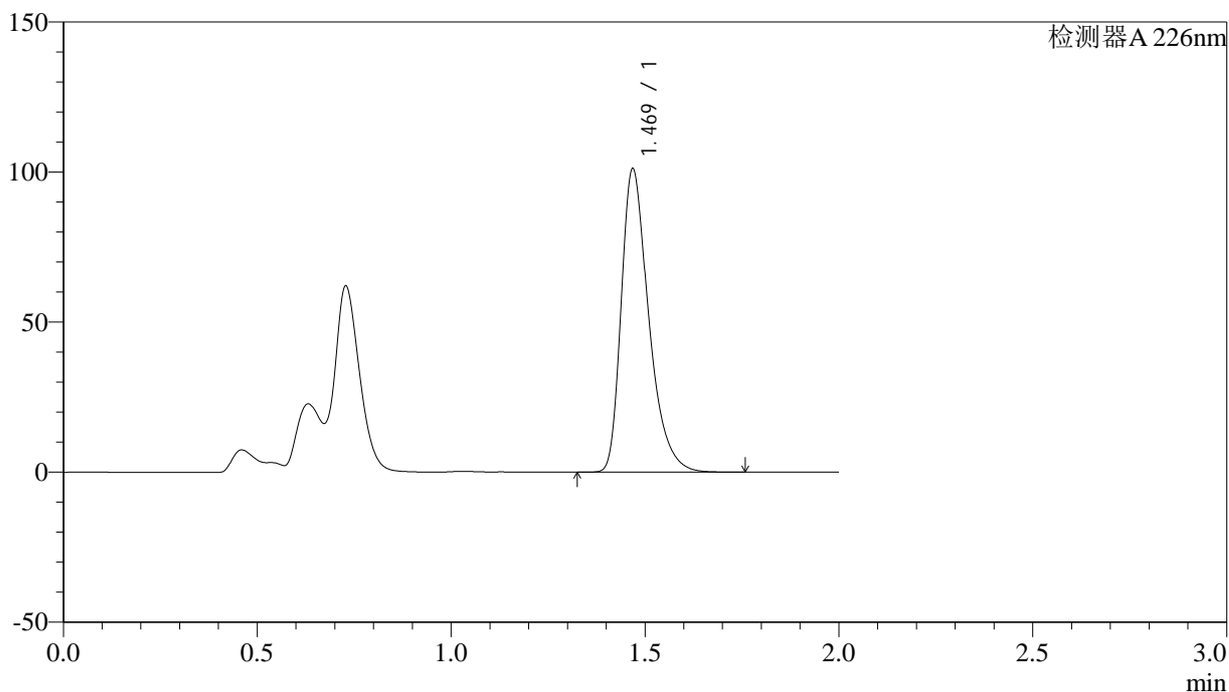
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	488336	100.000	98587	2155	1.386	--
总计		488336	100.000	98587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-691-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	498395	100.000	100591	2152	1.386	--
总计		498395	100.000	100591			



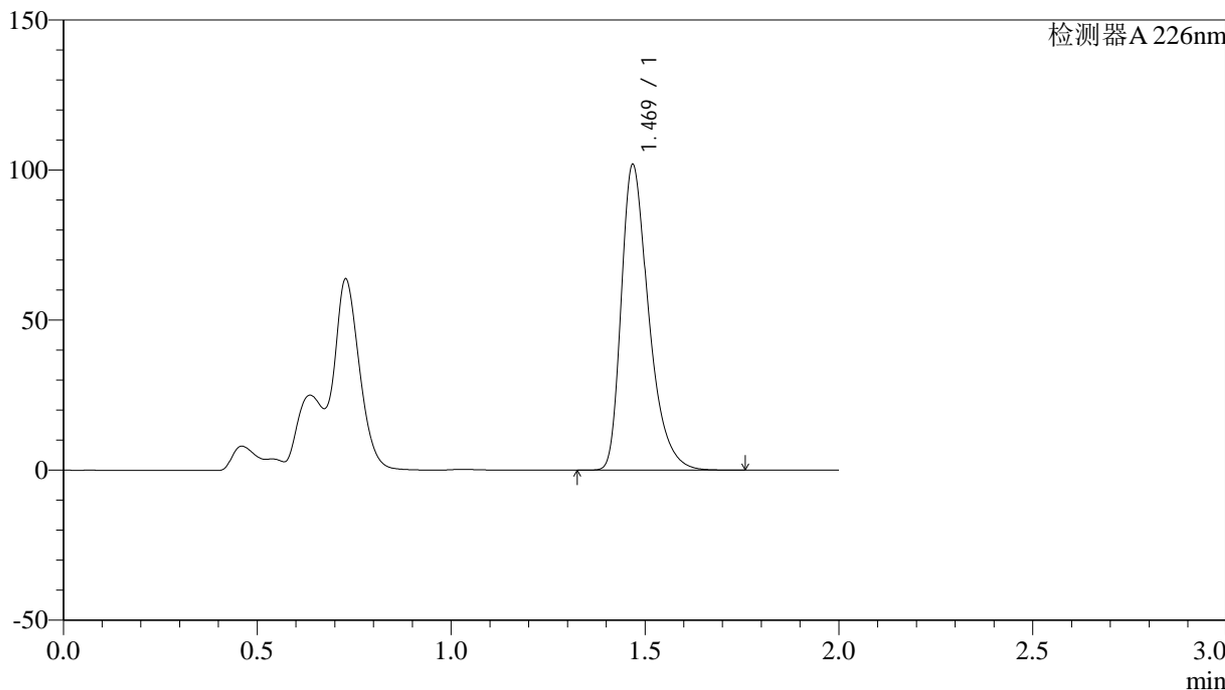
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-692-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

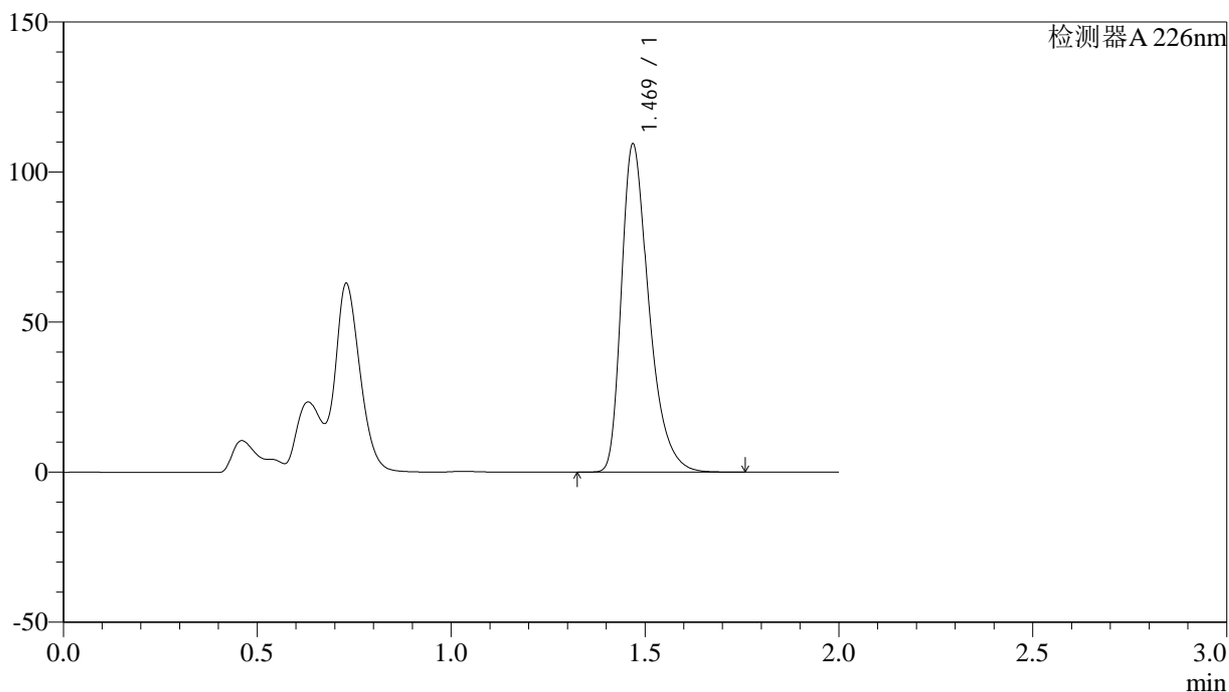
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	501861	100.000	101373	2155	1.386	--
总计		501861	100.000	101373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-693-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	538972	100.000	108978	2154	1.387	--
总计		538972	100.000	108978			



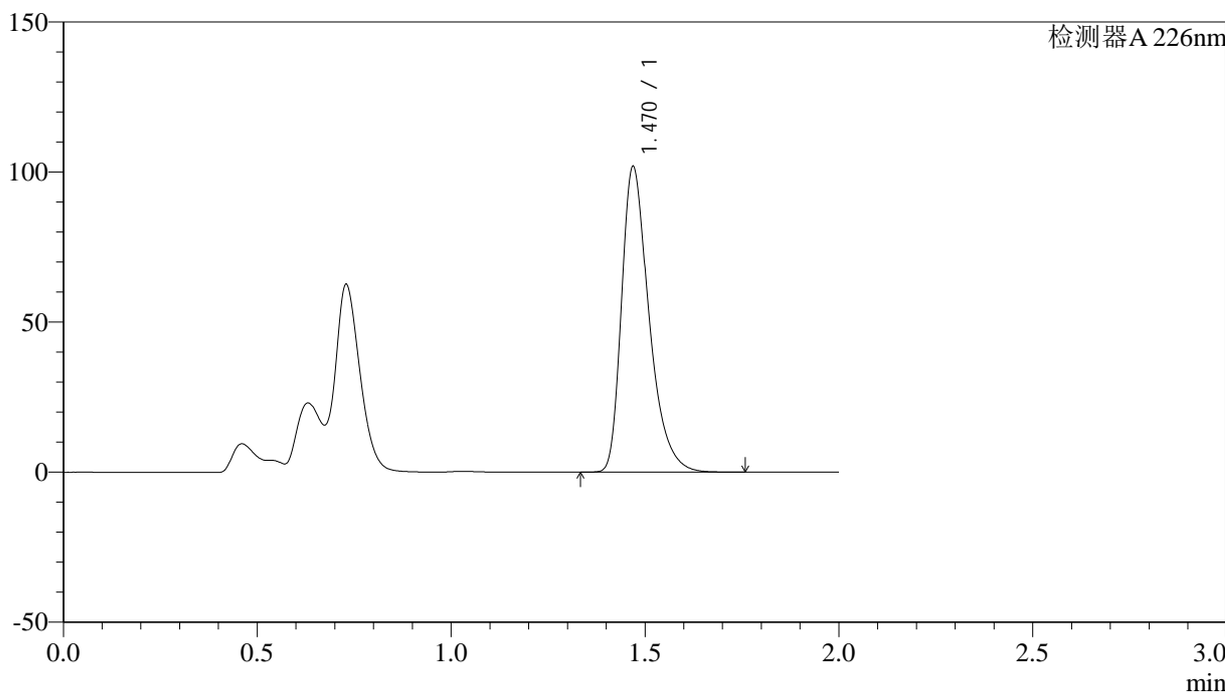
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-694-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	501825	100.000	101555	2153	1.385	--
总计		501825	100.000	101555			



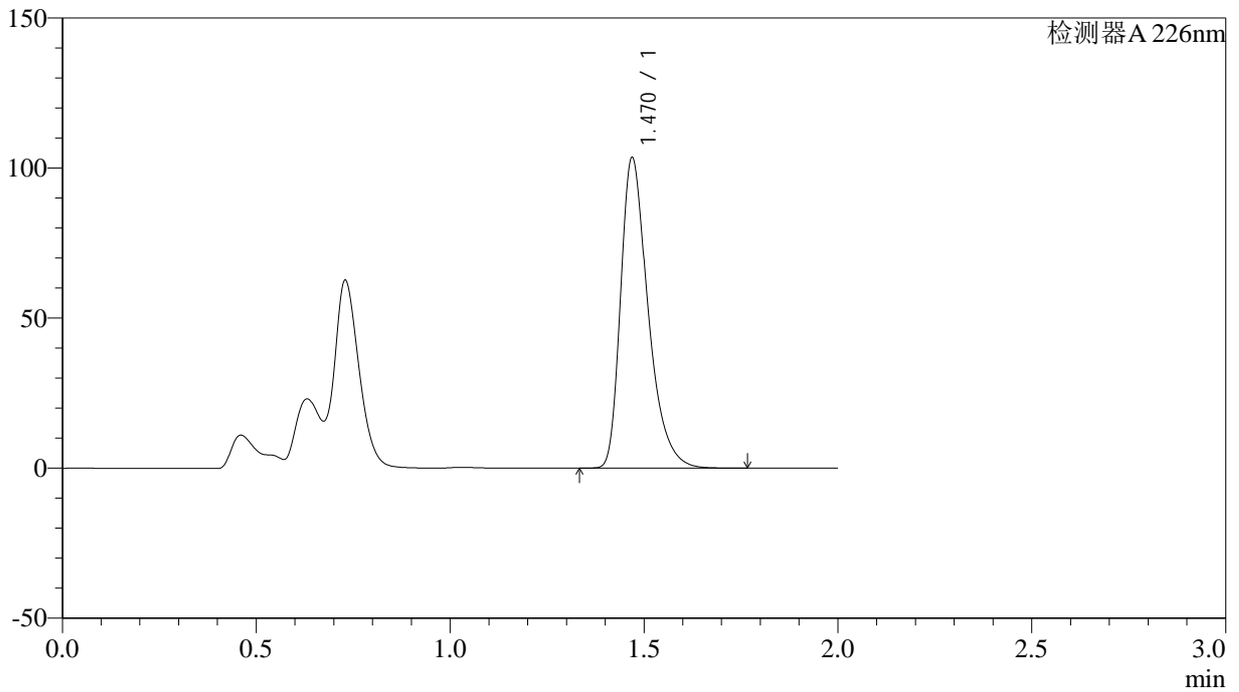
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-695-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

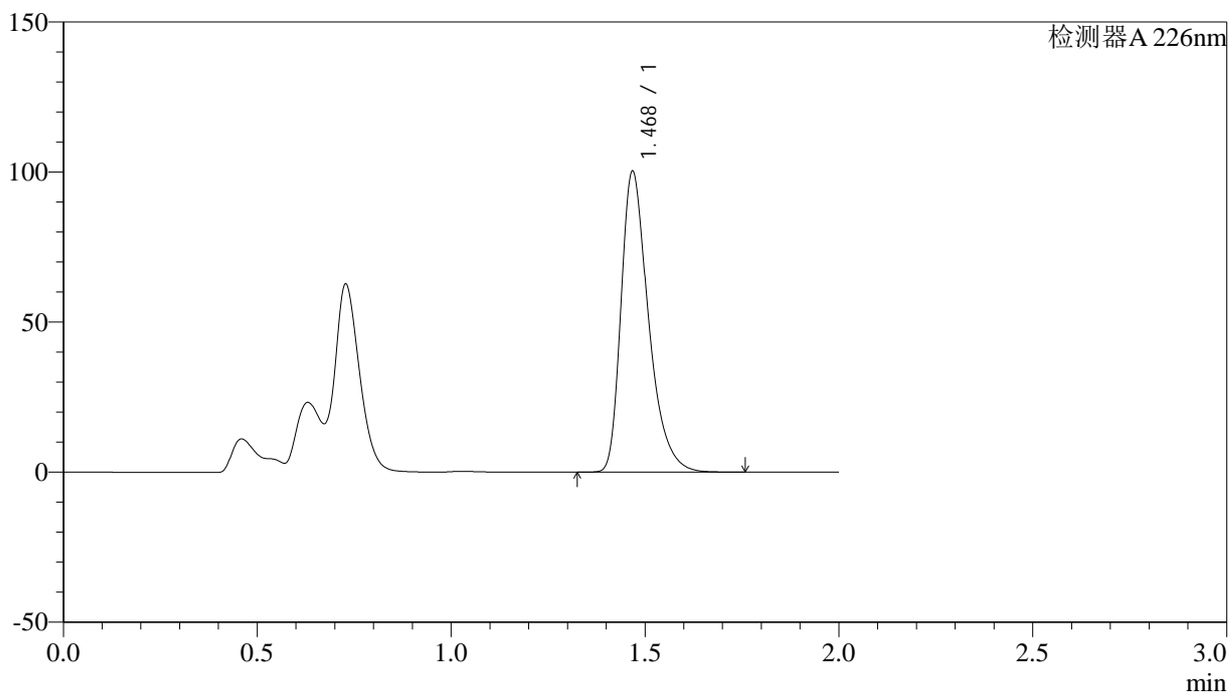
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	510012	100.000	103254	2154	1.385	--
总计		510012	100.000	103254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-696-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	494089	100.000	99614	2153	1.386	--
总计		494089	100.000	99614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-697-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:02:14

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

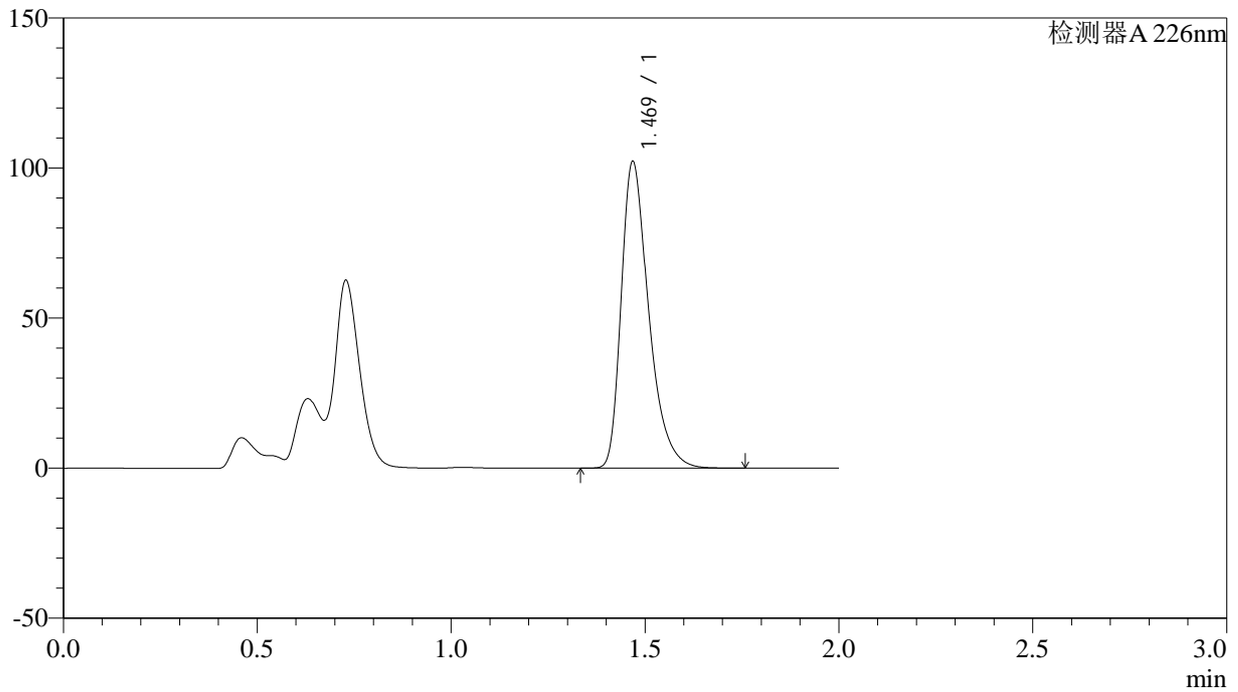
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	503455	100.000	101711	2157	1.387	--
总计		503455	100.000	101711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-698-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:04:36

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

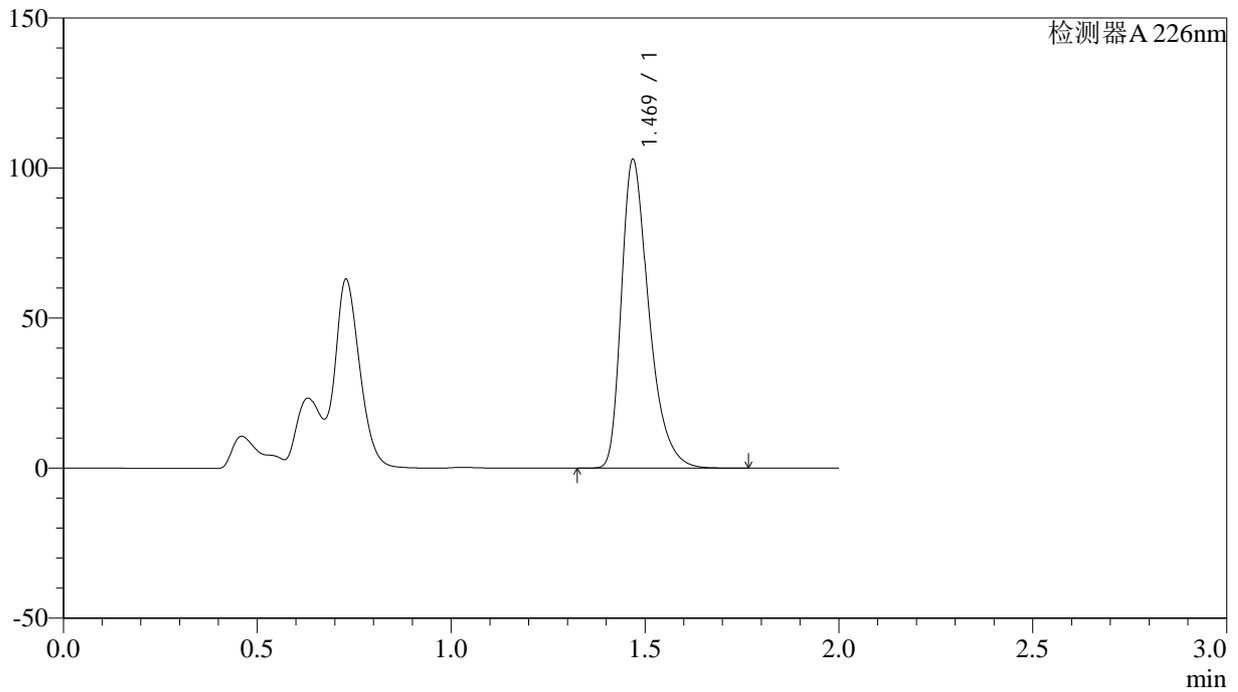
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	506923	100.000	102521	2156	1.387	--
总计		506923	100.000	102521			



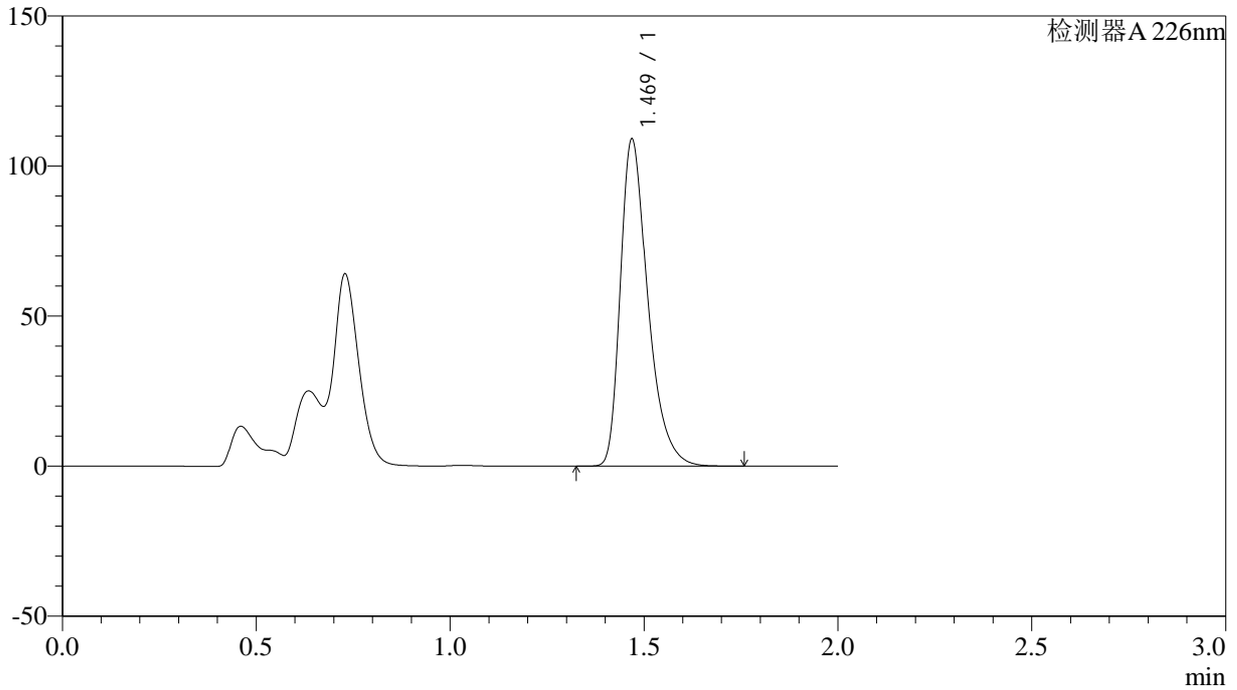
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-699-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

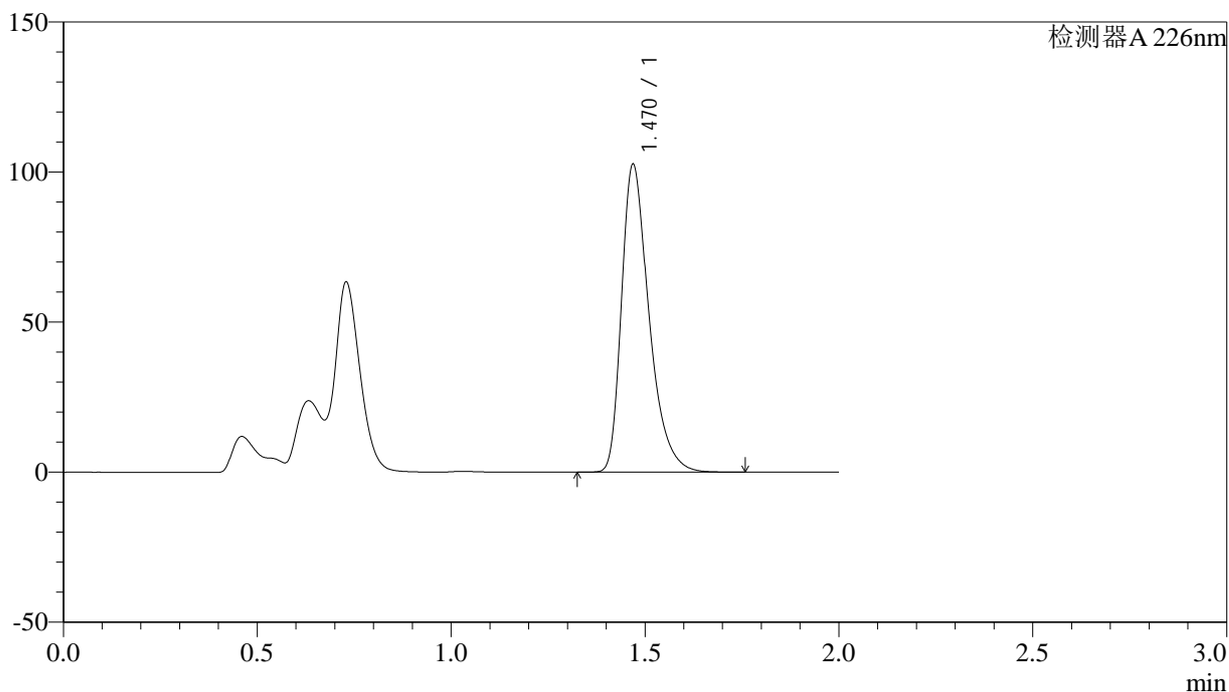
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	536958	100.000	108582	2157	1.388	--
总计		536958	100.000	108582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-700-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

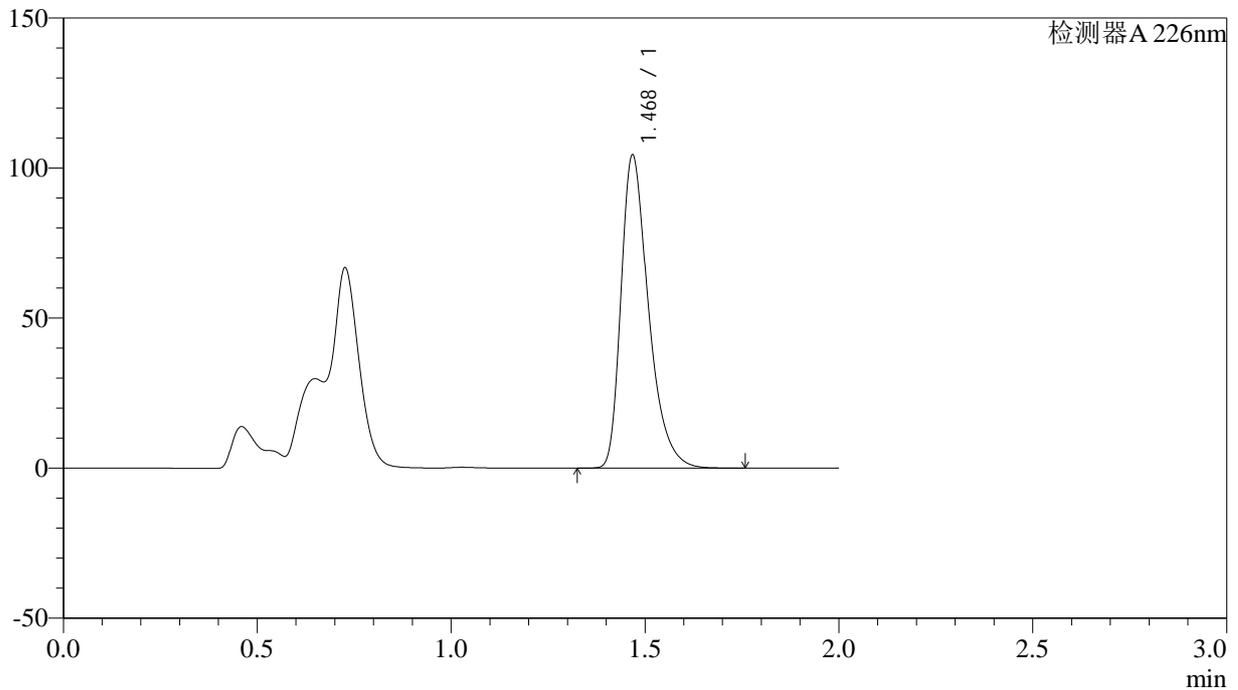
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	504981	100.000	102291	2158	1.385	--
总计		504981	100.000	102291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-701-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

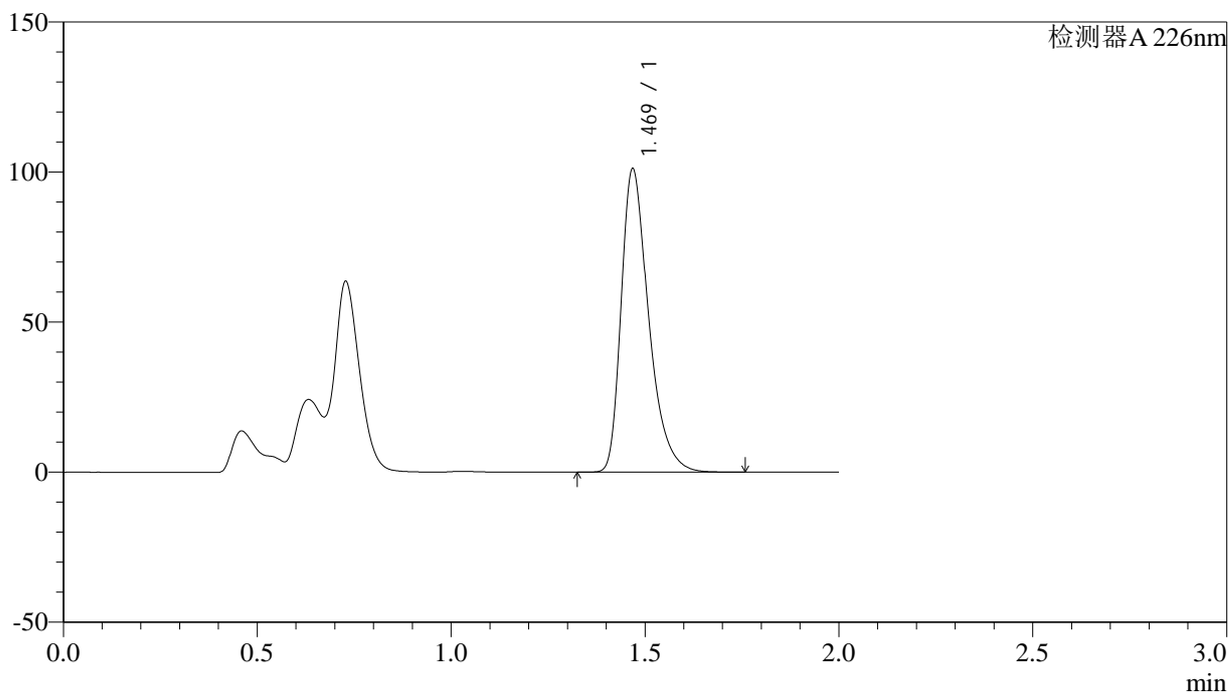
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	514074	100.000	103645	2154	1.388	--
总计		514074	100.000	103645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-702-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:50:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	498000	100.000	100571	2157	1.386	--
总计		498000	100.000	100571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-703-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:16:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

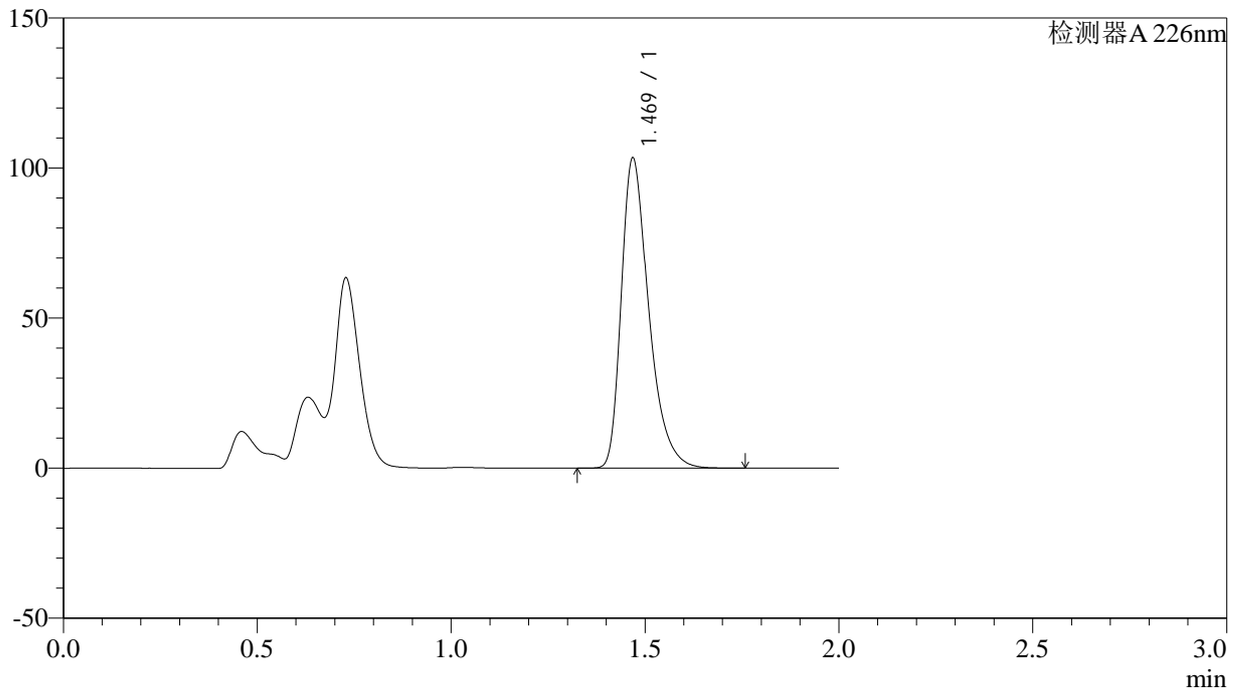
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

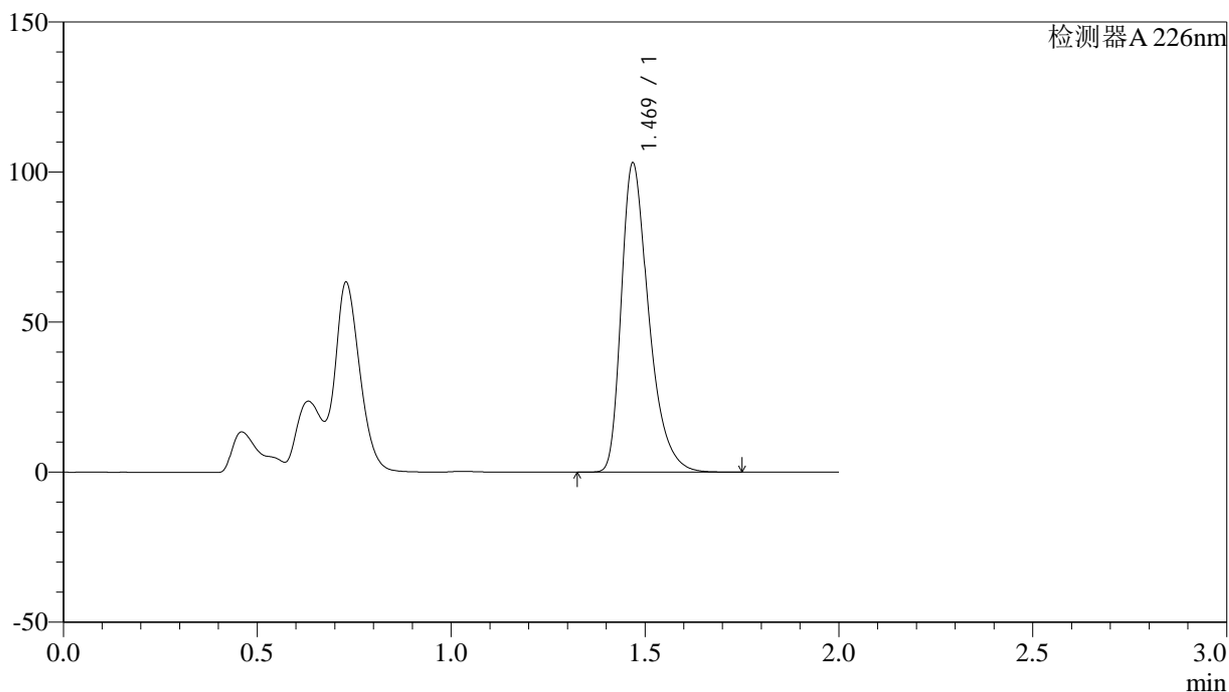
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	509045	100.000	102905	2158	1.387	--
总计		509045	100.000	102905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-704-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

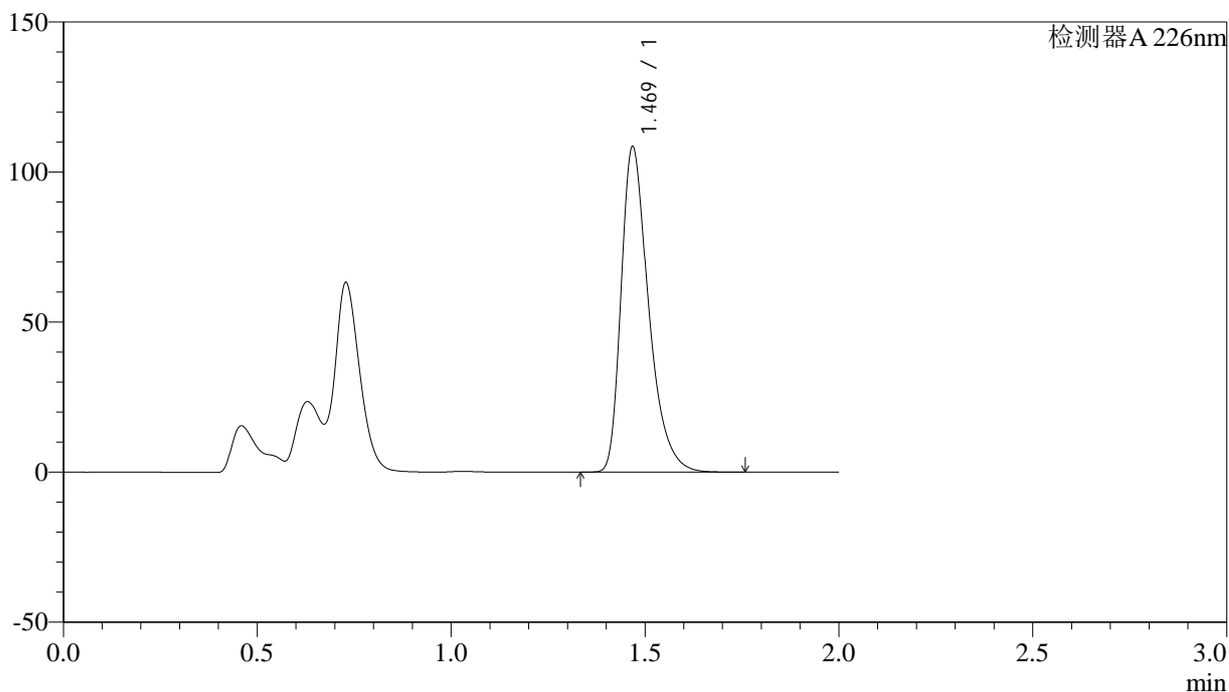
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	507303	100.000	102587	2159	1.387	--
总计		507303	100.000	102587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-705-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:50:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	534315	100.000	107796	2154	1.389	--
总计		534315	100.000	107796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-706-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:23:32

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

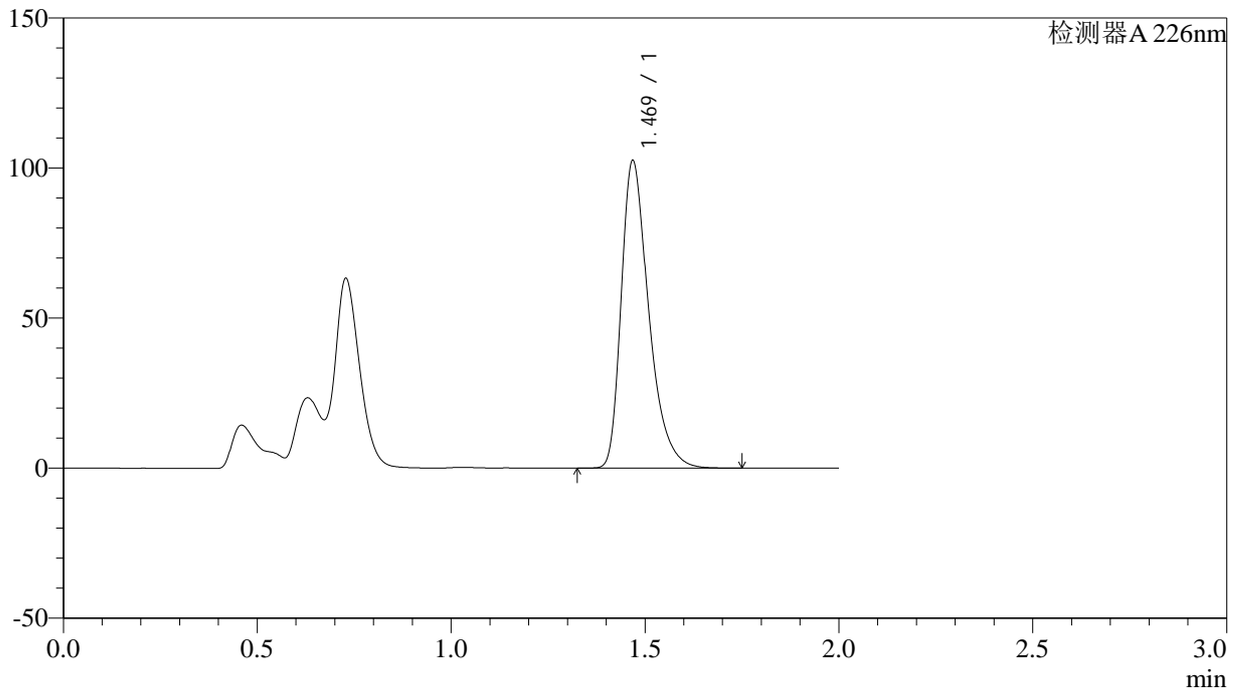
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	504938	100.000	102010	2157	1.386	--
总计		504938	100.000	102010			



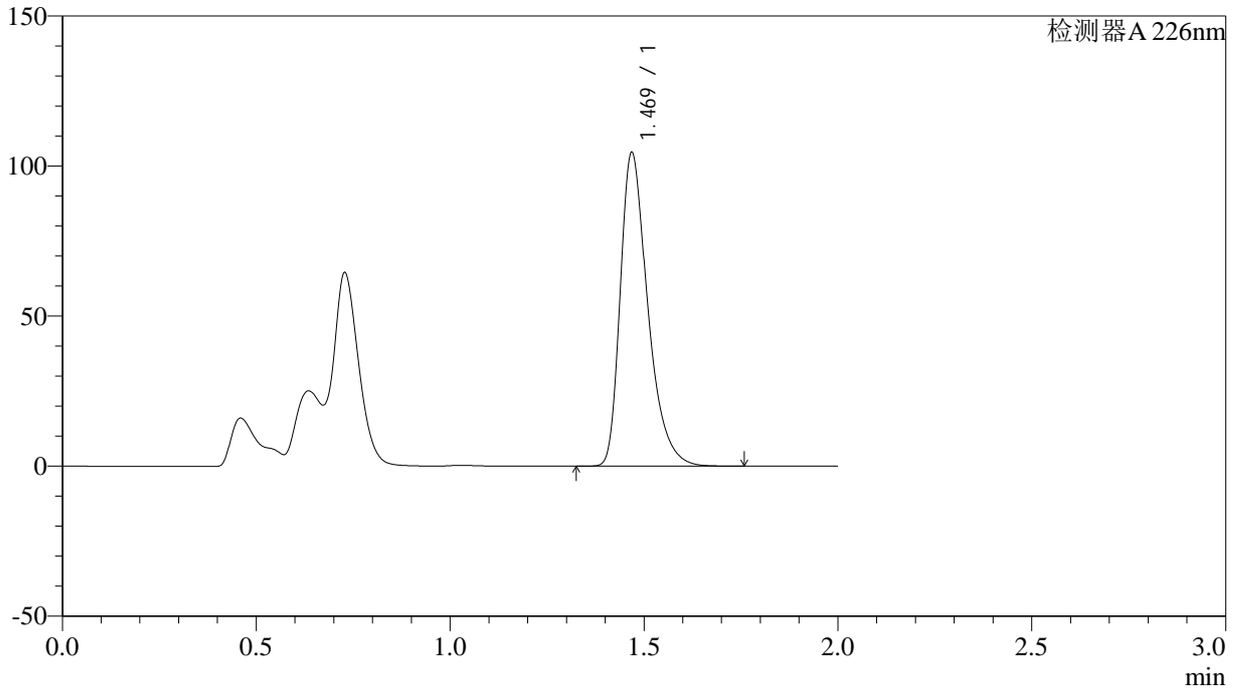
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-707-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	515202	100.000	104069	2156	1.388	--
总计		515202	100.000	104069			



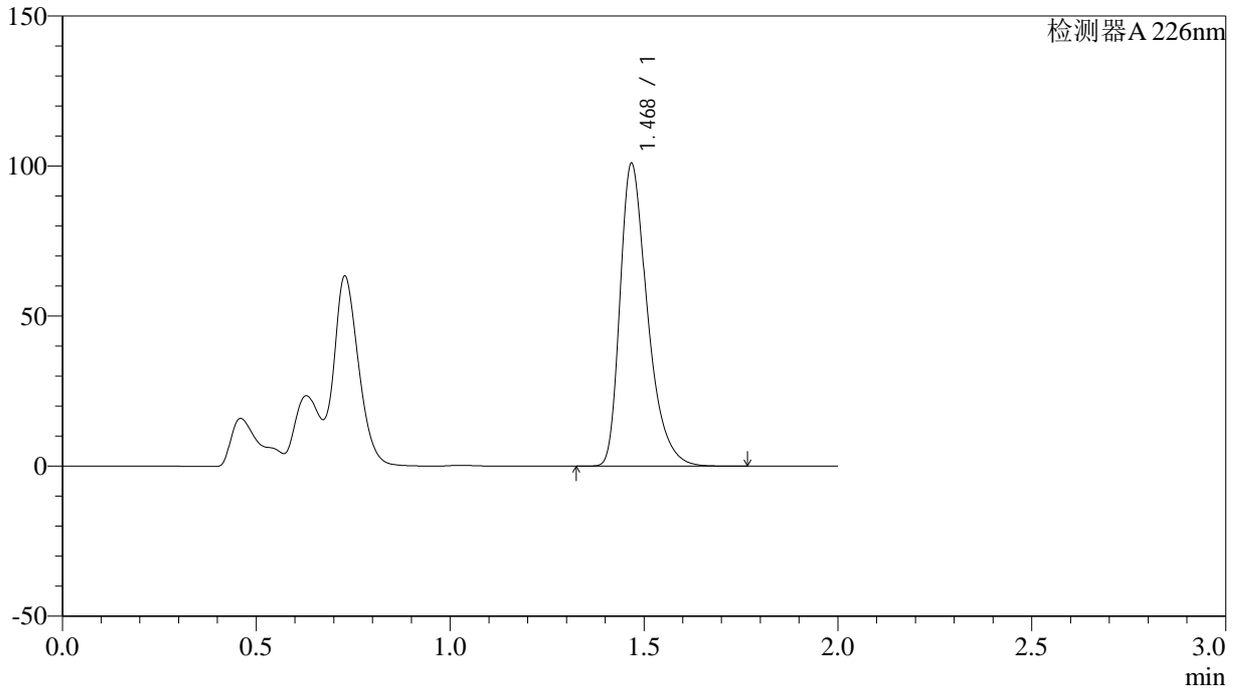
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-708-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

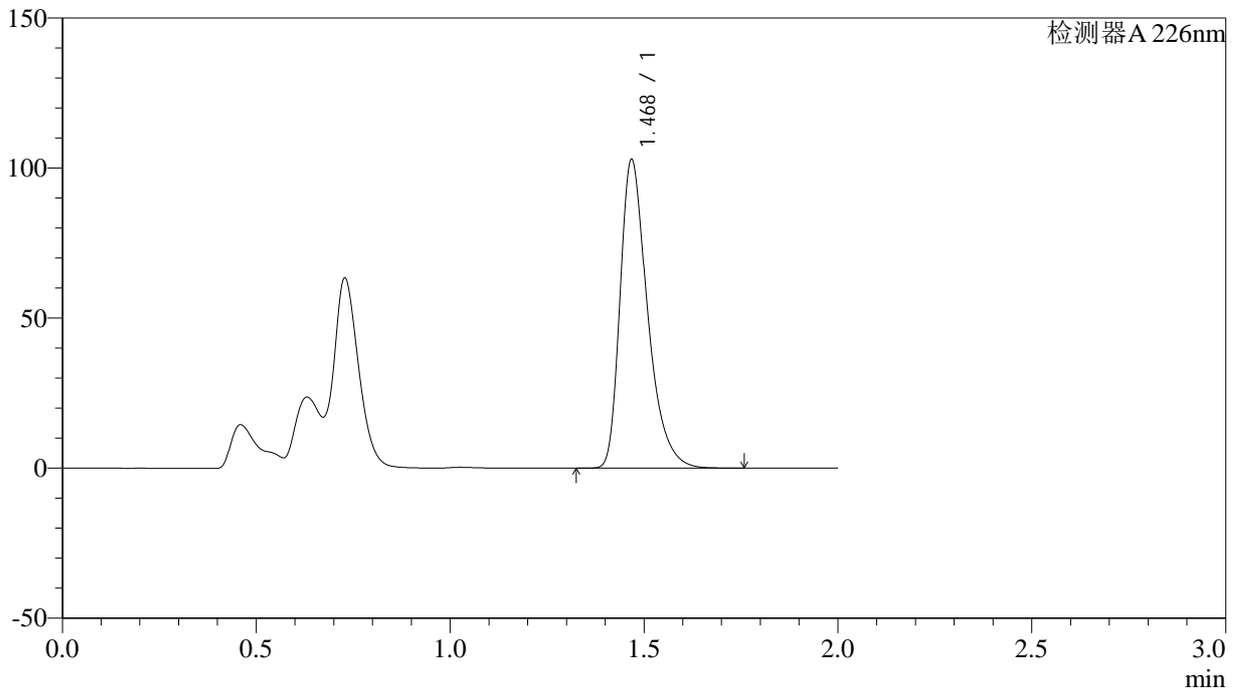
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	496803	100.000	100215	2157	1.388	--
总计		496803	100.000	100215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-709-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	506355	100.000	102209	2158	1.388	--
总计		506355	100.000	102209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-710-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:33:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

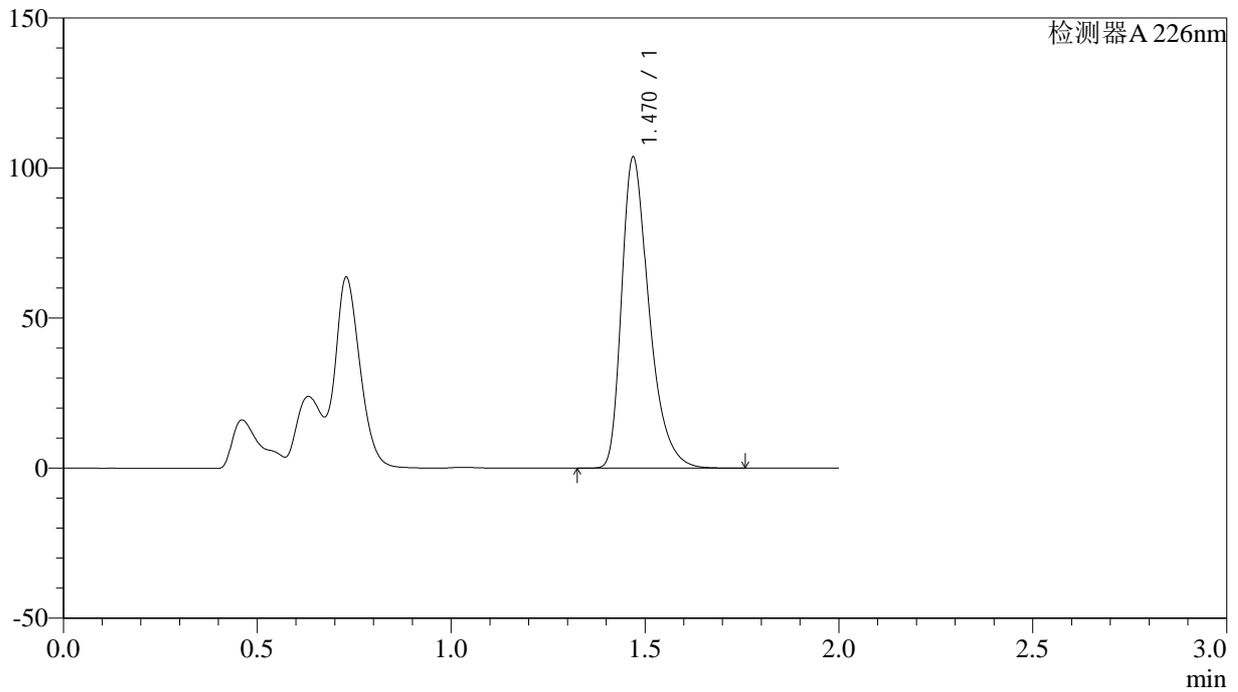
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	510563	100.000	103432	2159	1.386	--
总计		510563	100.000	103432			



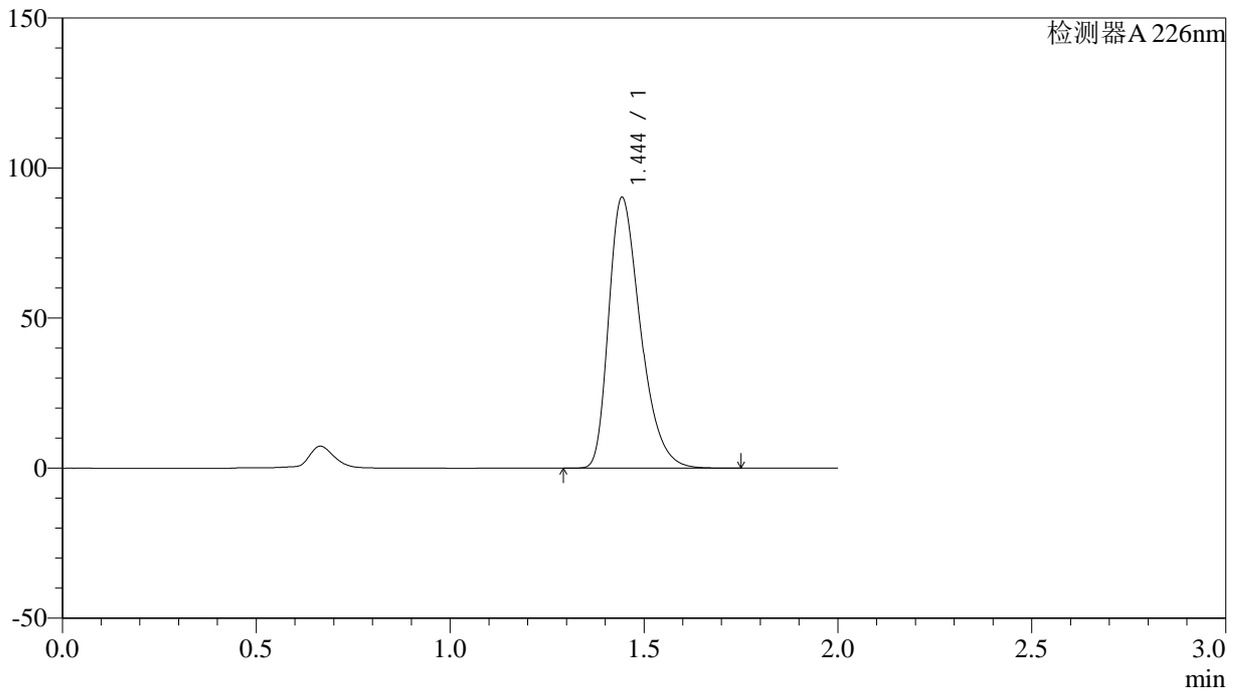
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-711-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

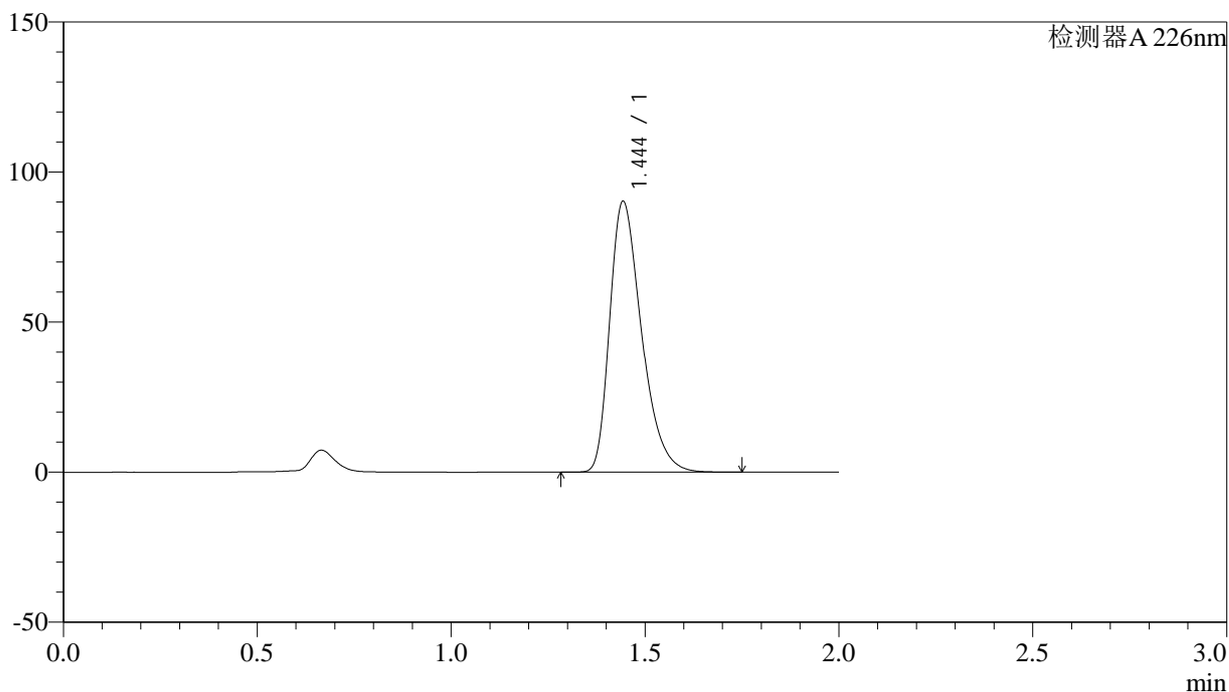
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515453	100.000	89917	1511	1.364	--
总计		515453	100.000	89917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-712-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:37:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515642	100.000	89932	1510	1.364	--
总计		515642	100.000	89932			