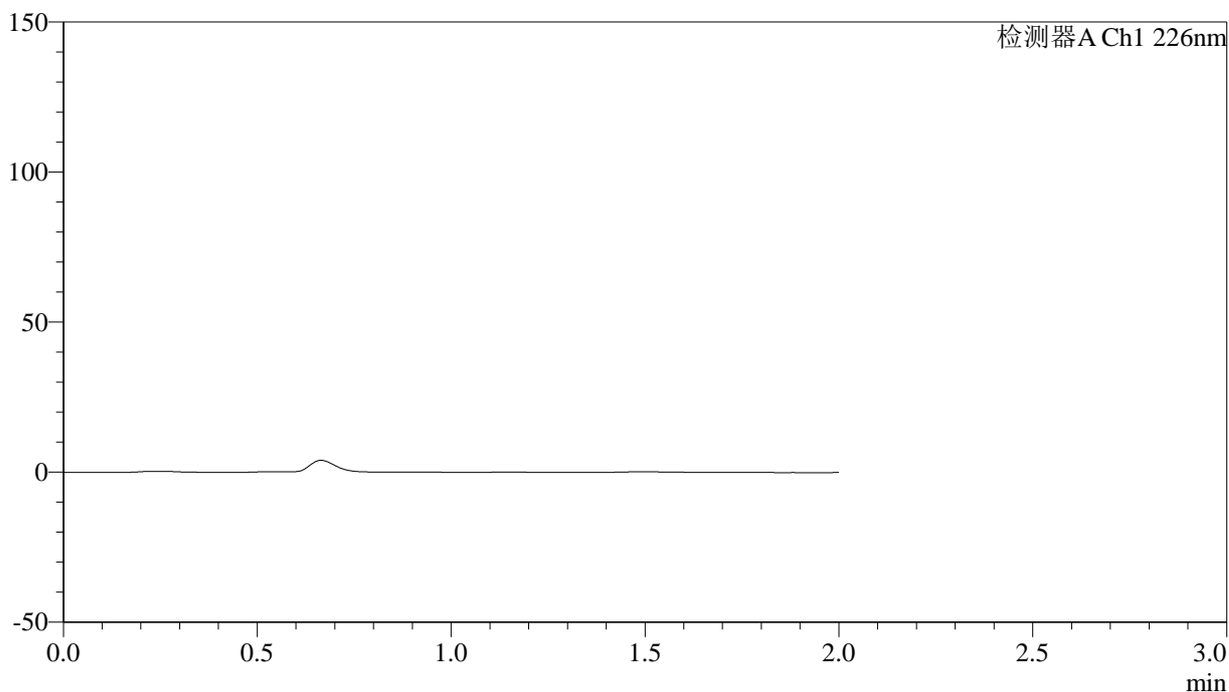


<样品信息>

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 - 7-13/31-1077-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



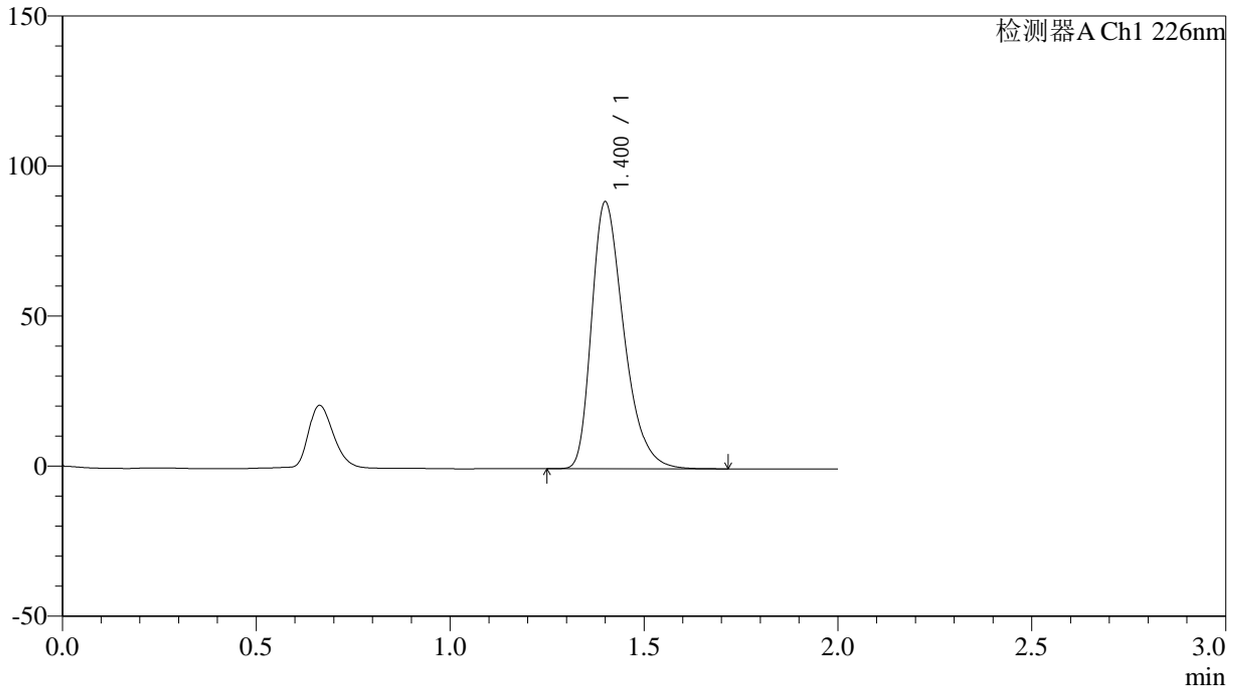
J461

<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 - 7-13/31-1078-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.400	515557	100.000	88596	1389	1.359	--
总计		515557	100.000	88596			

<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 - 7-13/31-1079-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:52:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

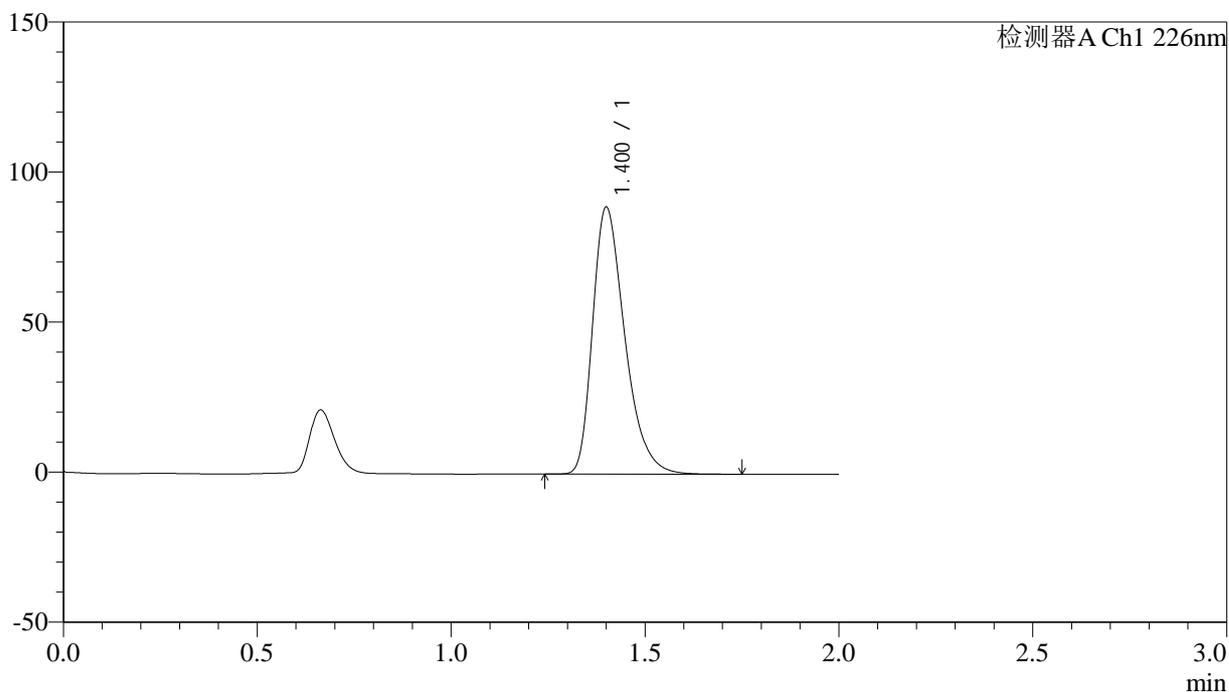
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.400	515576	100.000	88601	1390	1.360	--
总计		515576	100.000	88601			

<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 - 7-13/31-1080-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:54:50

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

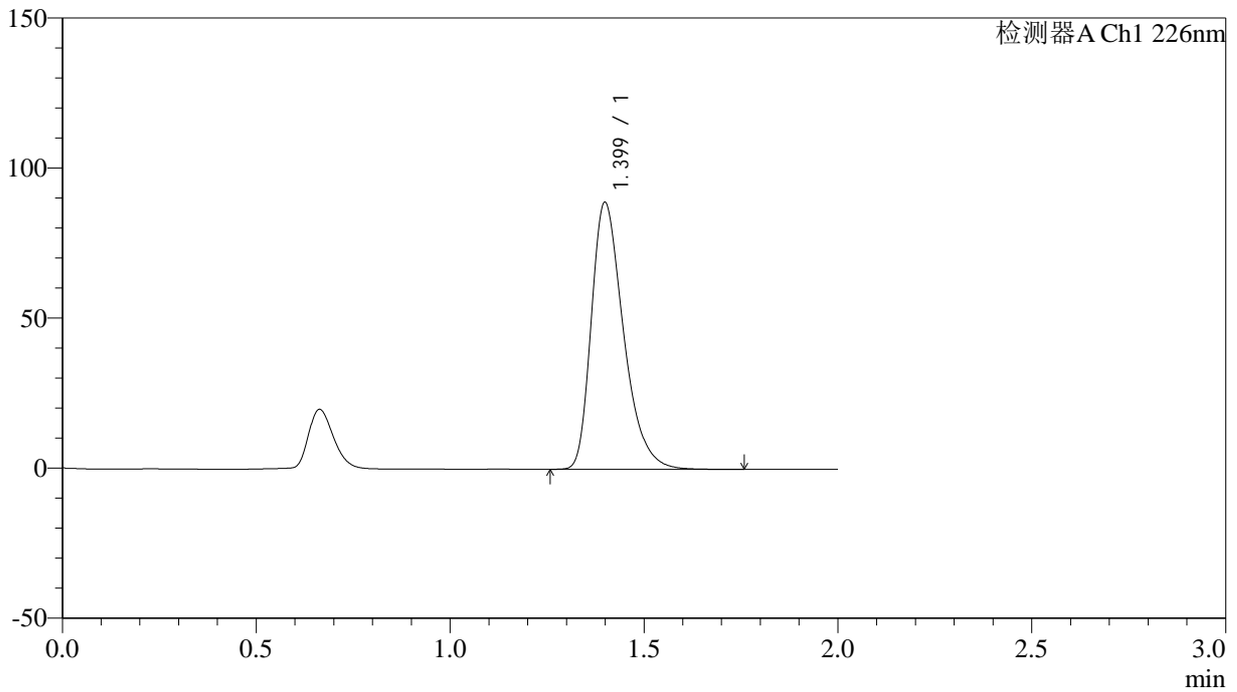
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

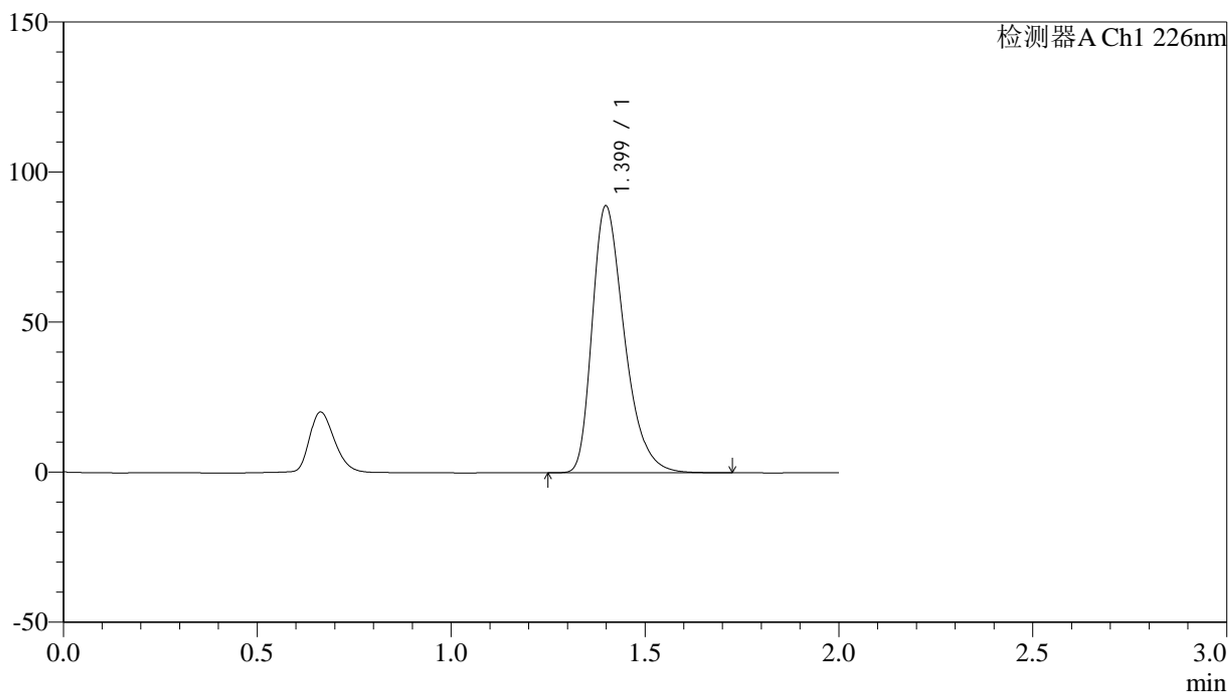
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	515467	100.000	88785	1390	1.360	--
总计		515467	100.000	88785			

<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 - 7-13/31-1081-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.399	515276	100.000	88817	1391	1.360	--
总计		515276	100.000	88817			

<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 - 7-13/31-1082-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:59:38

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

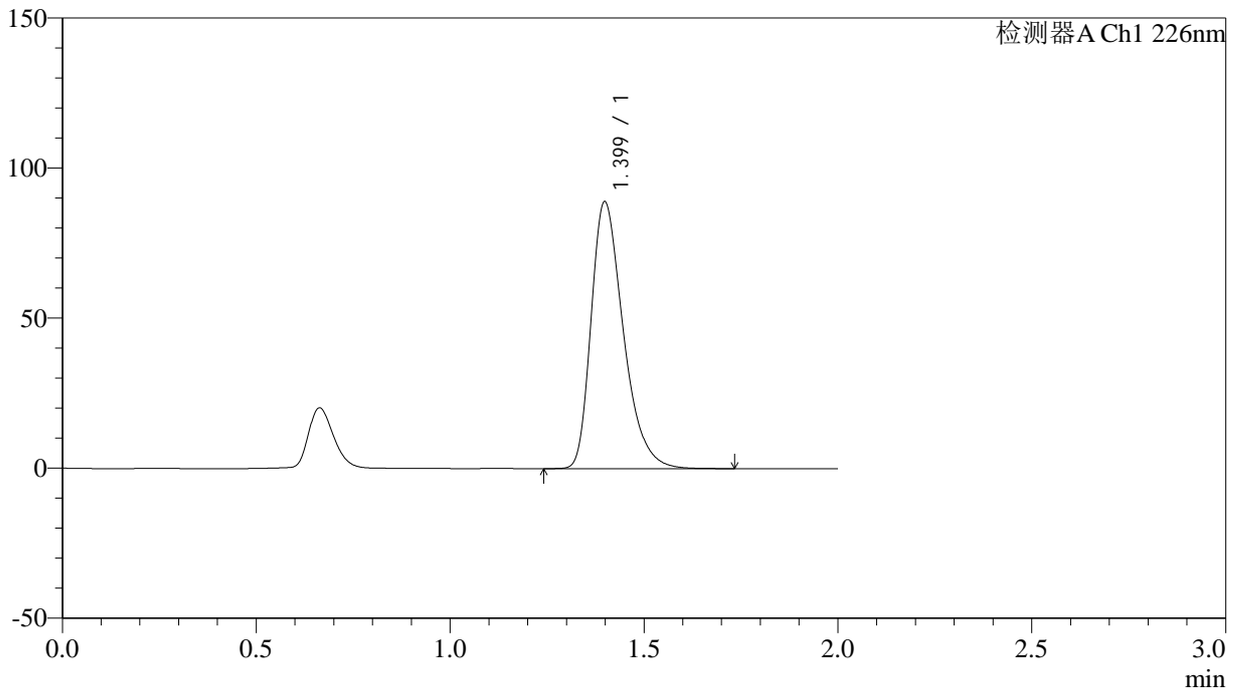
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

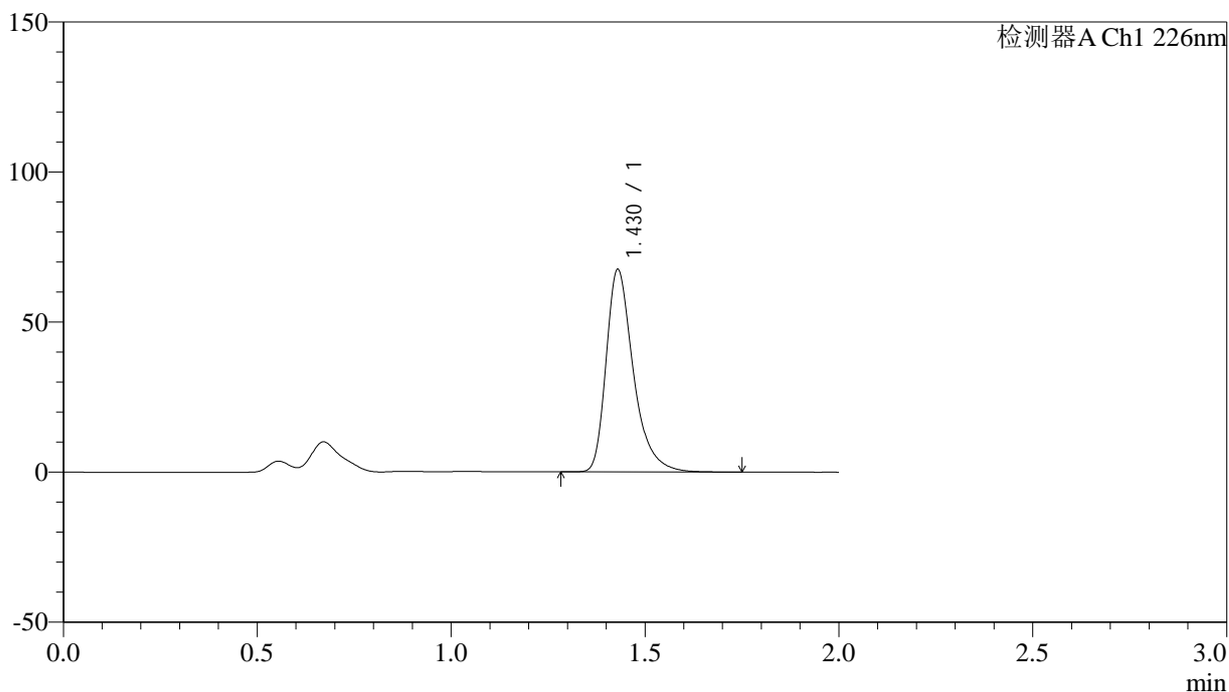
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	515212	100.000	88828	1389	1.360	--
总计		515212	100.000	88828			

<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 - 7-13/31-1083-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

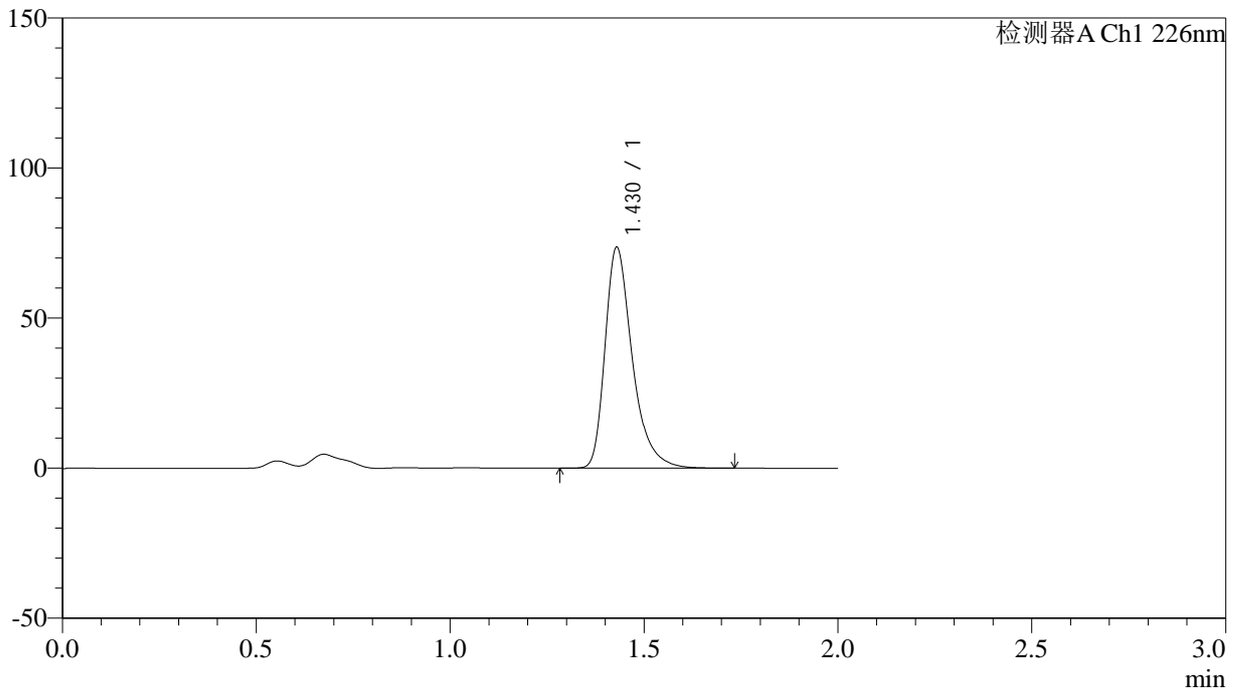
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	330577	100.000	67460	2106	1.372	--
总计		330577	100.000	67460			

<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 - 7-13/31-1084-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

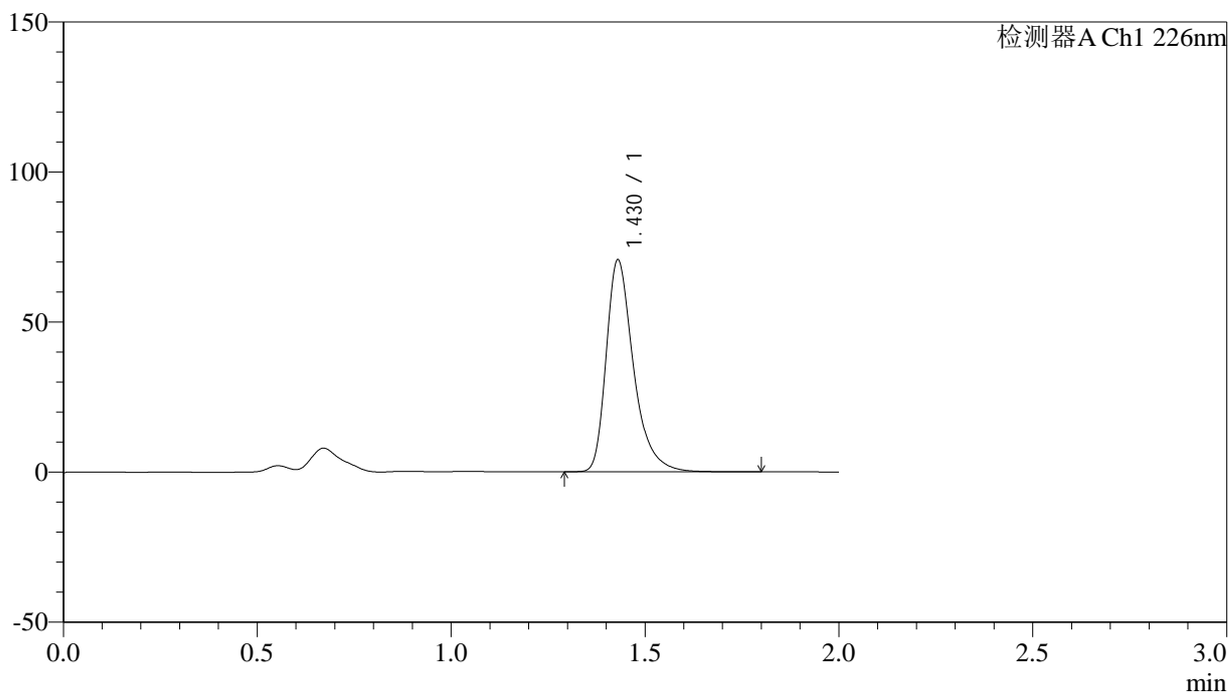
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	360982	100.000	73605	2102	1.373	--
总计		360982	100.000	73605			

<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 - 7-13/31-1085-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

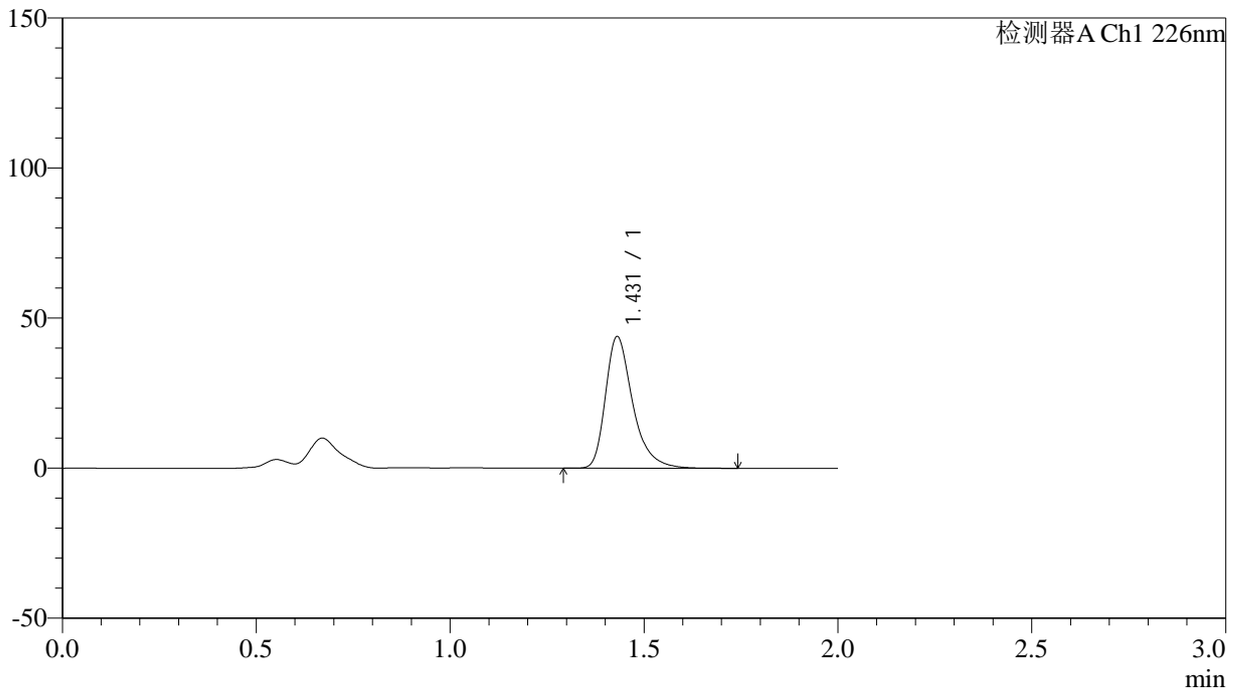
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	346601	100.000	70619	2105	1.375	--
总计		346601	100.000	70619			

<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 - 7-13/31-1086-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.431	215177	100.000	43883	2112	1.370	--
总计		215177	100.000	43883			

<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 - 7-13/31-1087-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:11:30

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

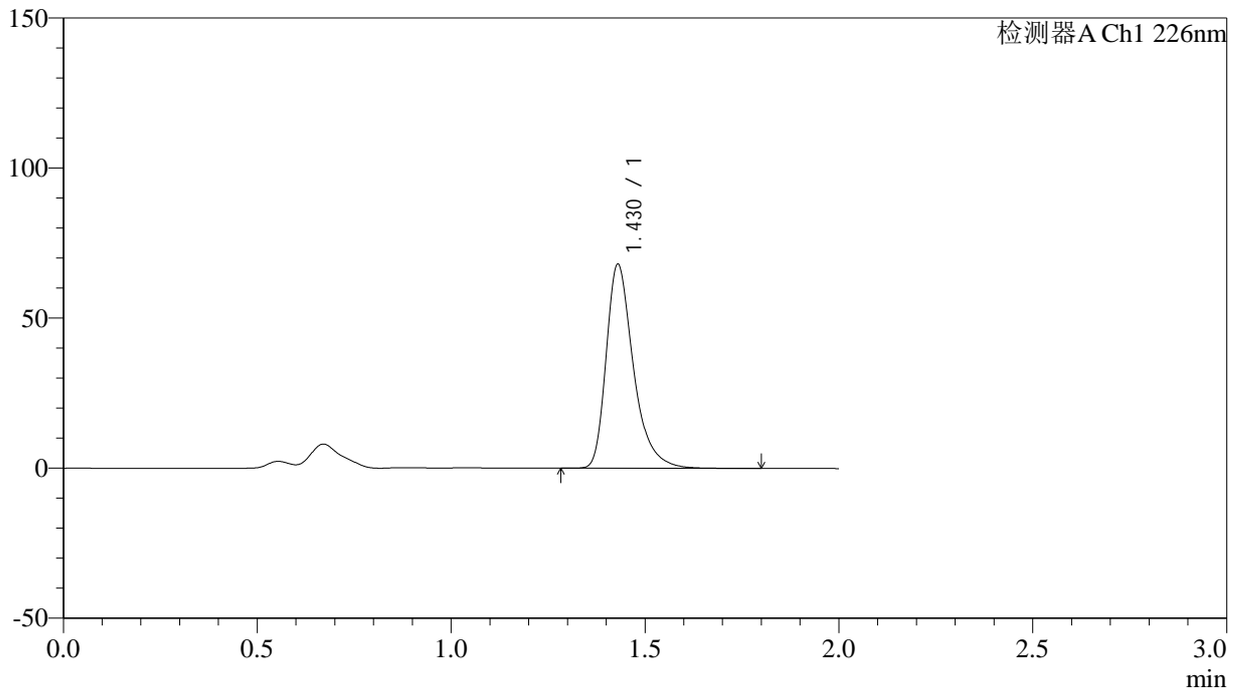
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.430	333339	100.000	67987	2105	1.372	--
总计		333339	100.000	67987			



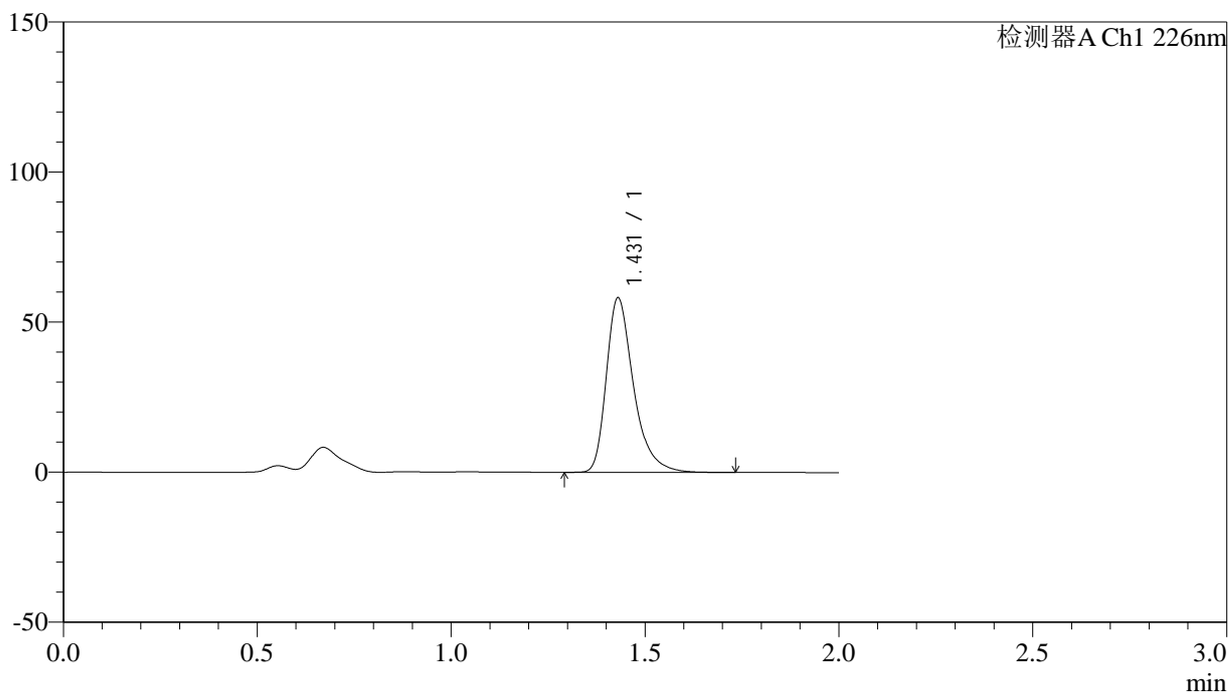
J461

<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 - 7-13/31-1088-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

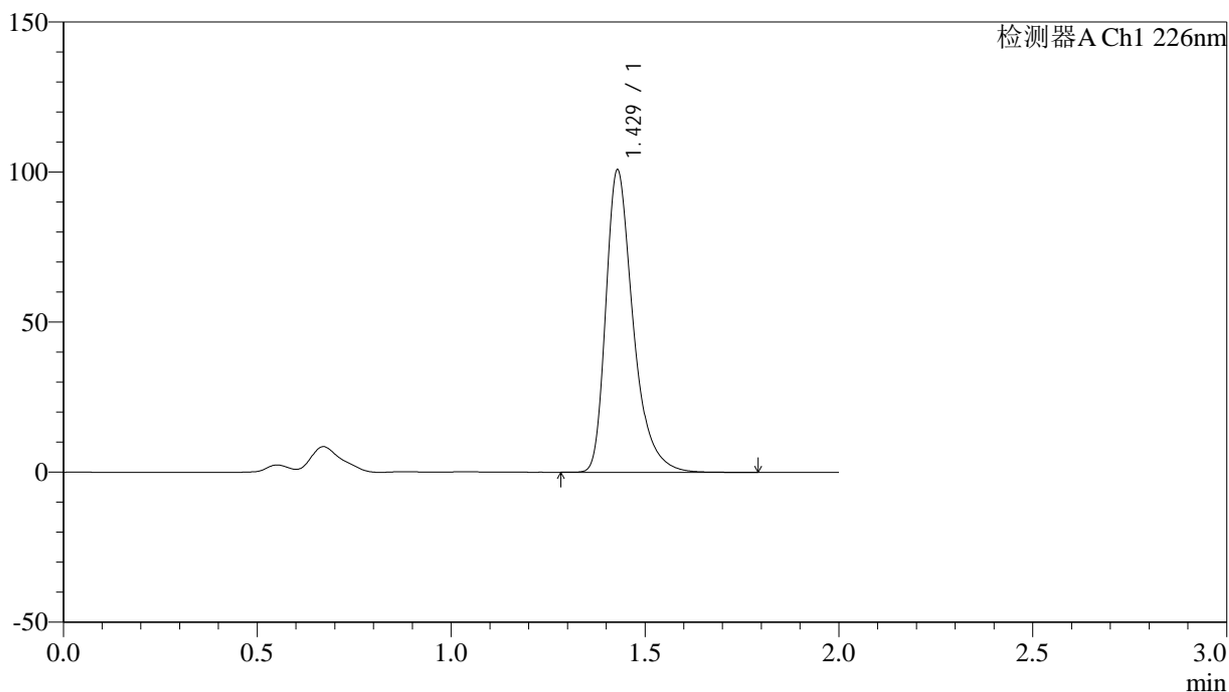
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	284454	100.000	58150	2113	1.370	--
总计		284454	100.000	58150			

<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 - 7-13/31-1089-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

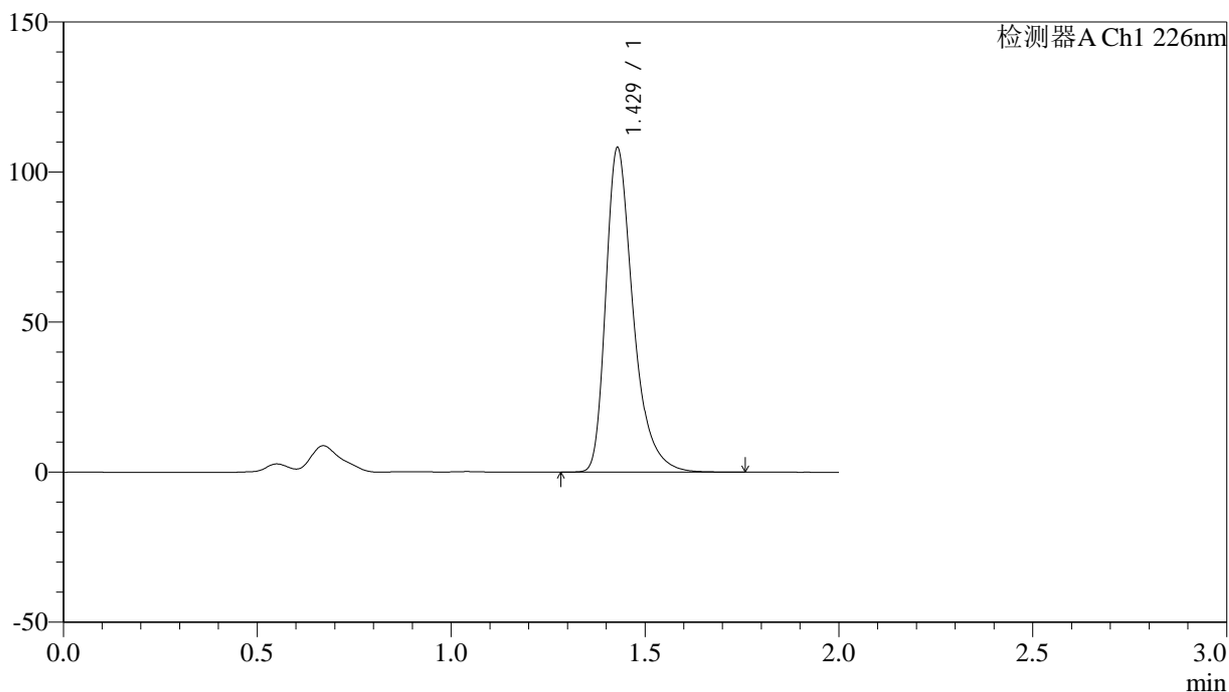
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	494507	100.000	100688	2095	1.378	--
总计		494507	100.000	100688			

<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 - 7-13/31-1090-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:18:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	530887	100.000	108051	2093	1.377	--
总计		530887	100.000	108051			



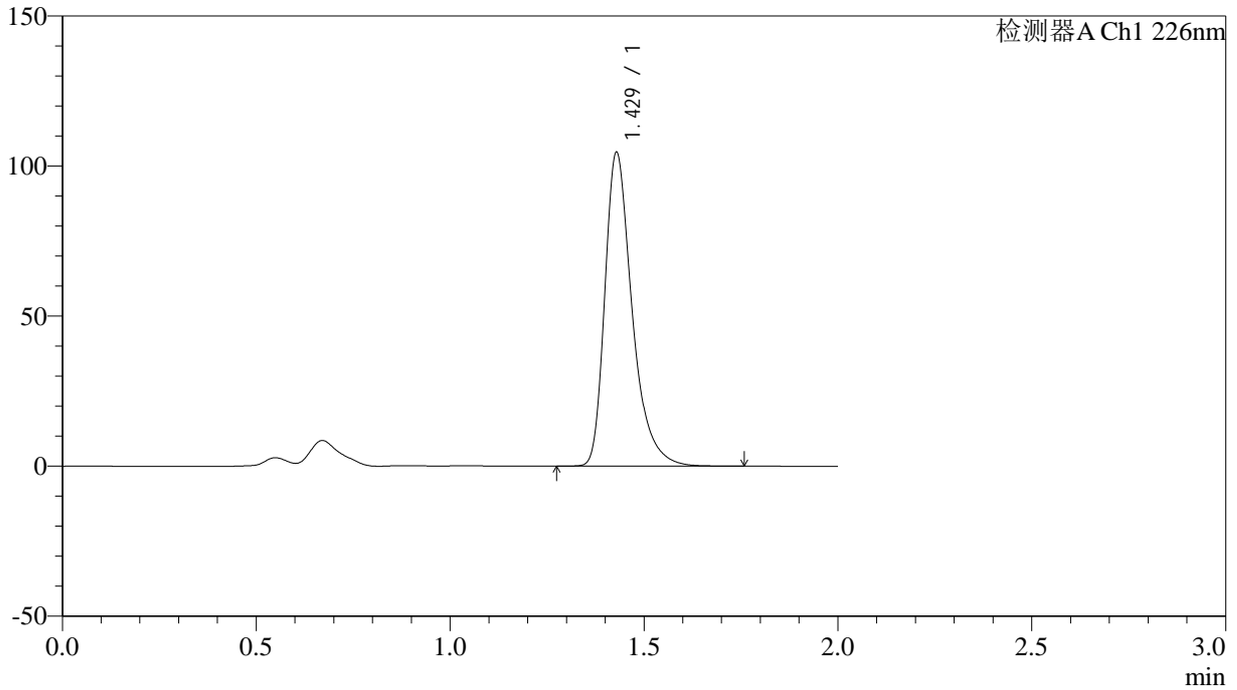
J461

<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 - 7-13/31-1091-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	513245	100.000	104508	2093	1.376	--
总计		513245	100.000	104508			



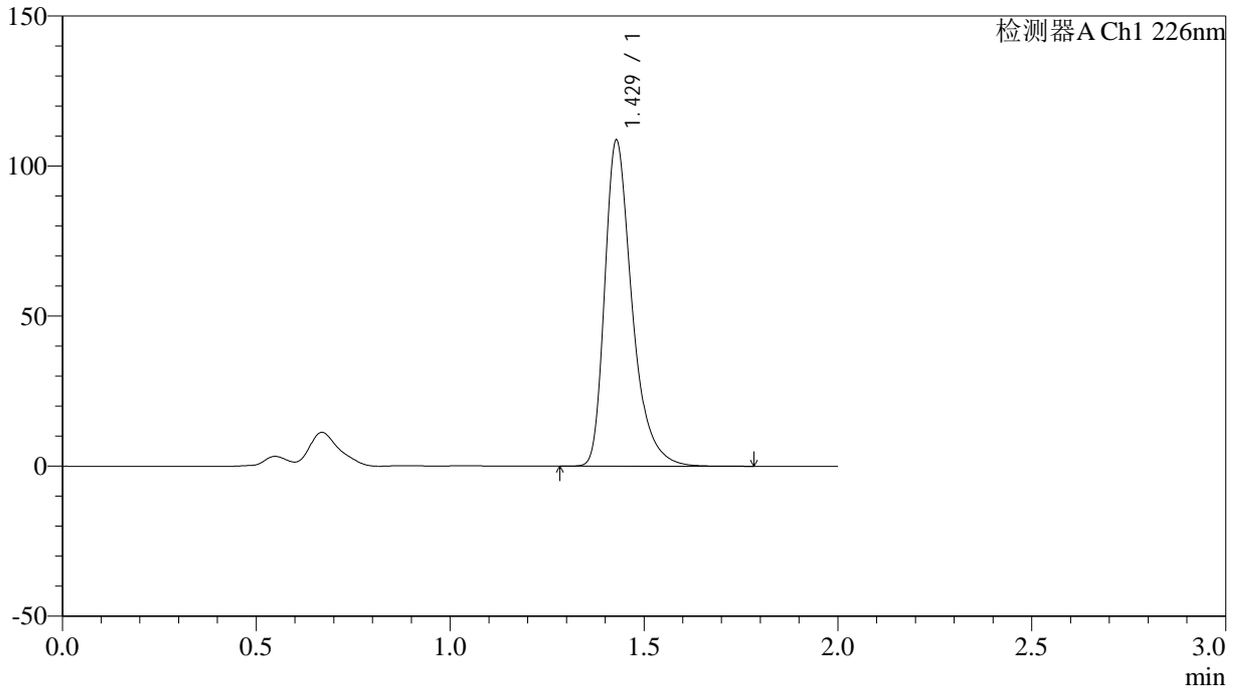
J461

<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 - 7-13/31-1092-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

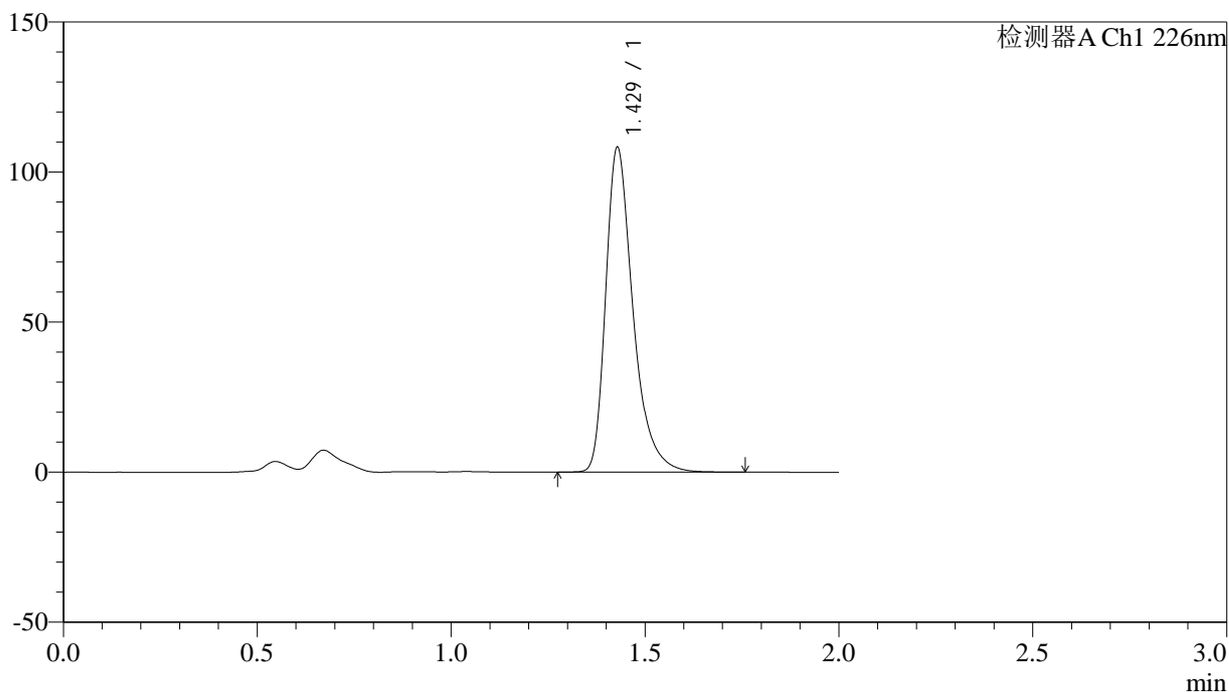
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	533538	100.000	108521	2090	1.377	--
总计		533538	100.000	108521			

<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 - 7-13/31-1093-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

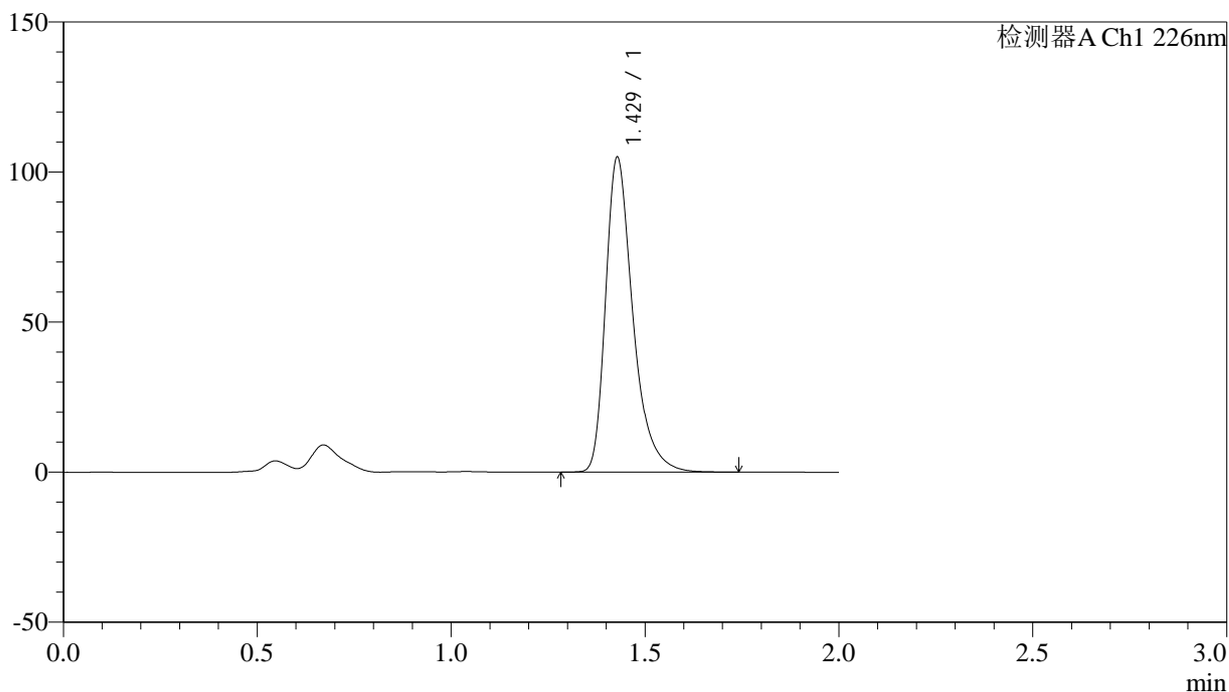
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	531502	100.000	108123	2090	1.377	--
总计		531502	100.000	108123			

<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 - 7-13/31-1094-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:28:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

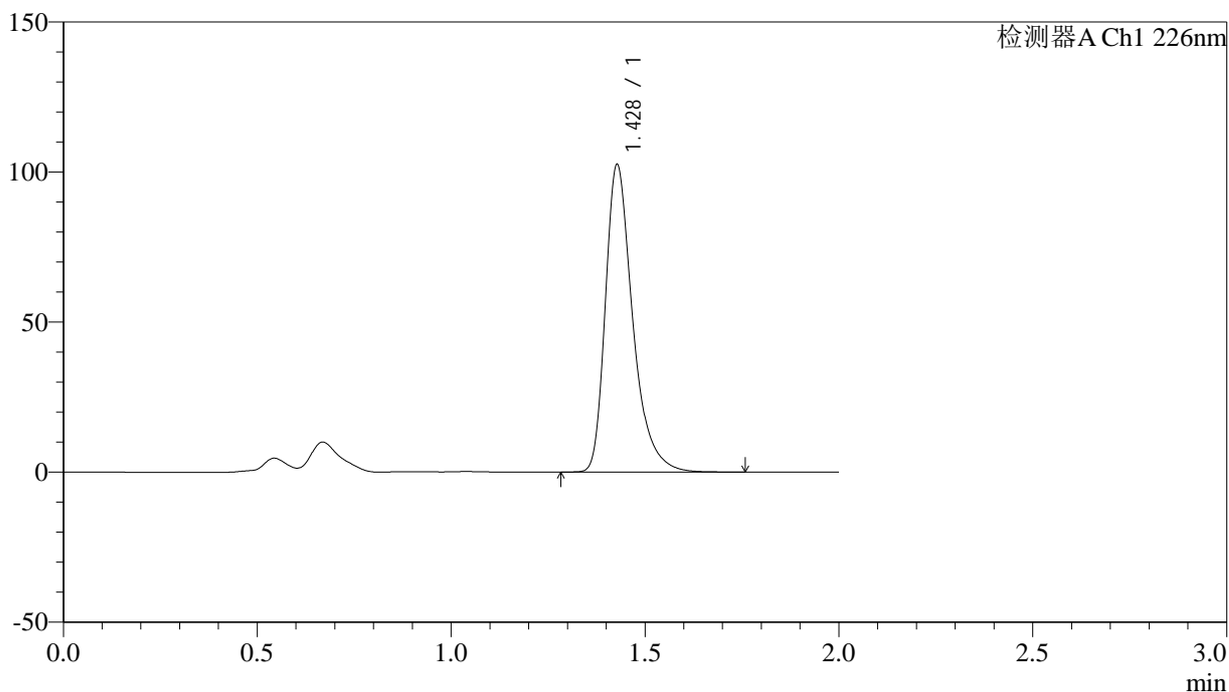
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	515481	100.000	104754	2084	1.374	--
总计		515481	100.000	104754			

<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 - 7-13/31-1095-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

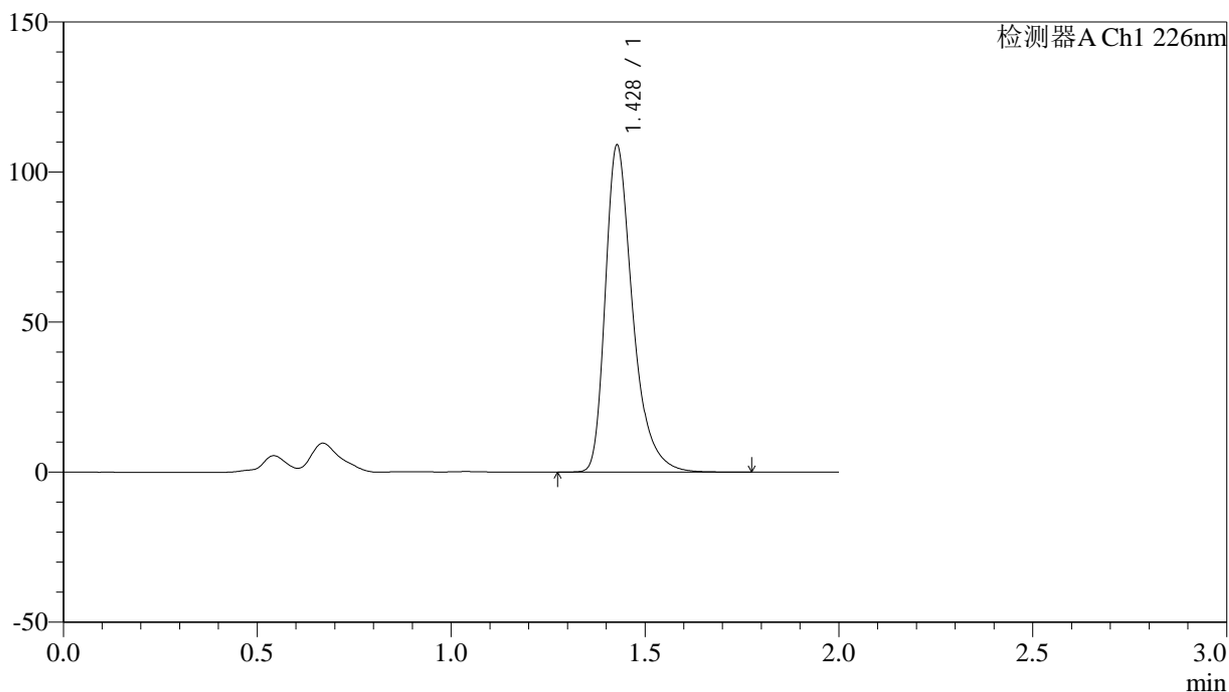
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	503214	100.000	102258	2088	1.373	--
总计		503214	100.000	102258			

<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 - 7-13/31-1096-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	535391	100.000	108694	2085	1.376	--
总计		535391	100.000	108694			



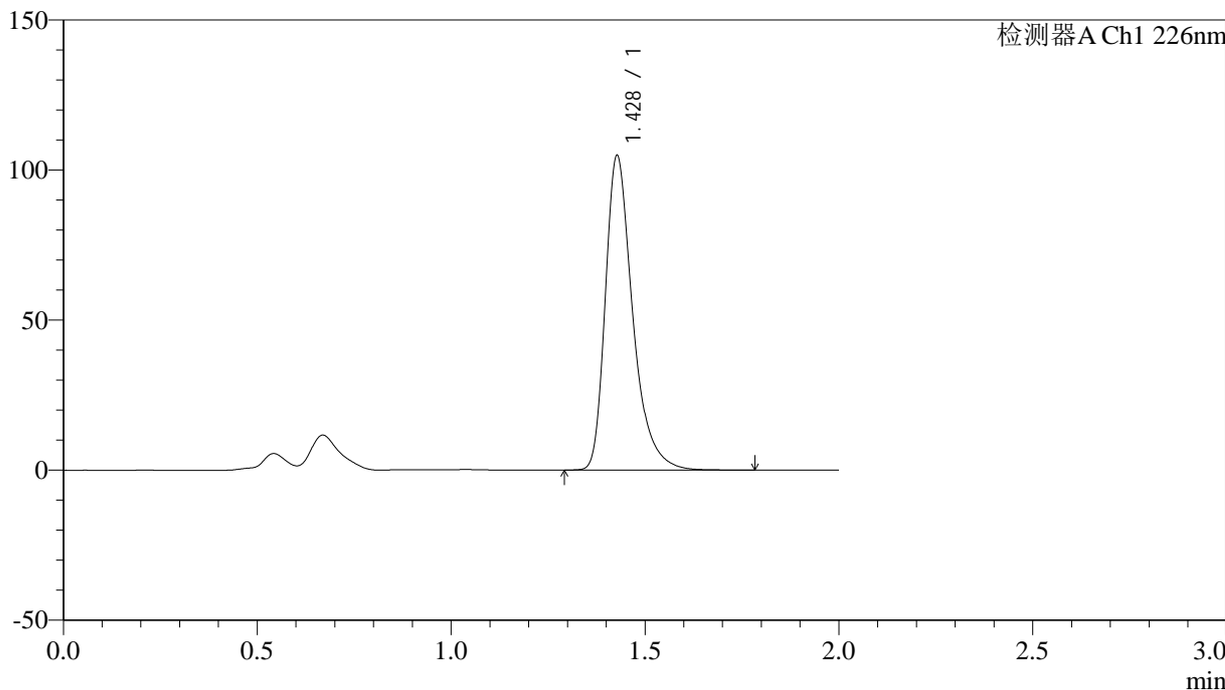
J461

<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 - 7-13/31-1097-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

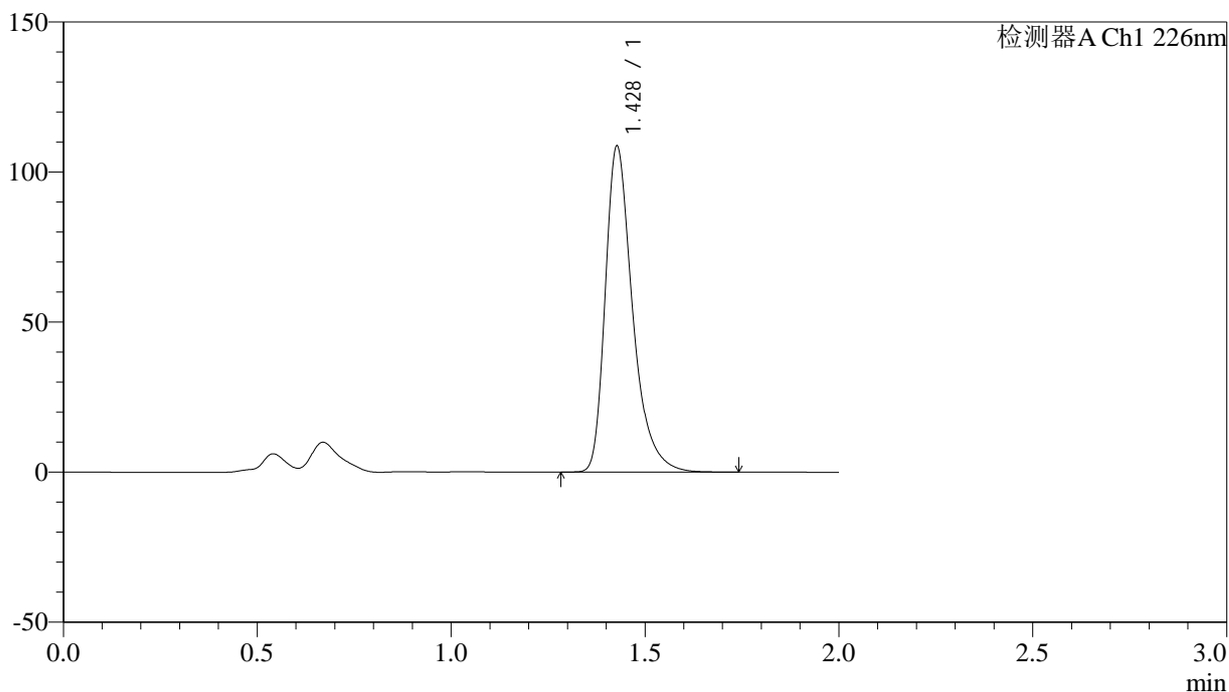
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	515171	100.000	104536	2086	1.374	--
总计		515171	100.000	104536			

<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 - 7-13/31-1098-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

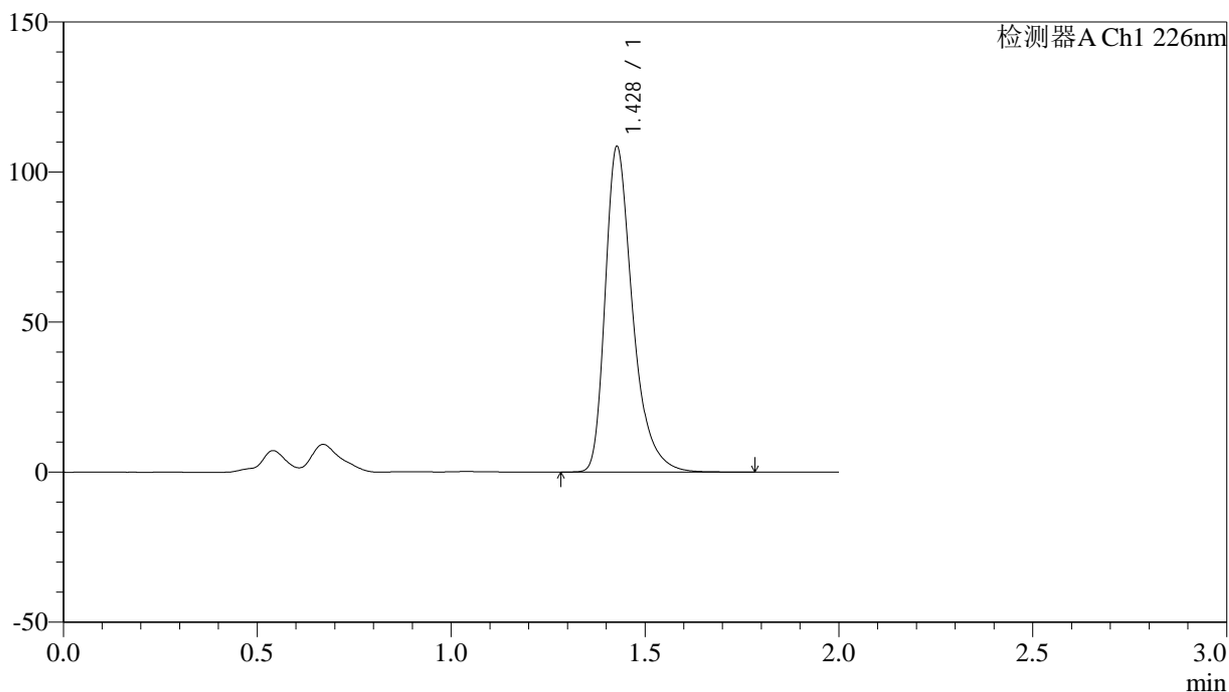
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	533852	100.000	108314	2084	1.374	--
总计		533852	100.000	108314			

<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 - 7-13/31-1099-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:39:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

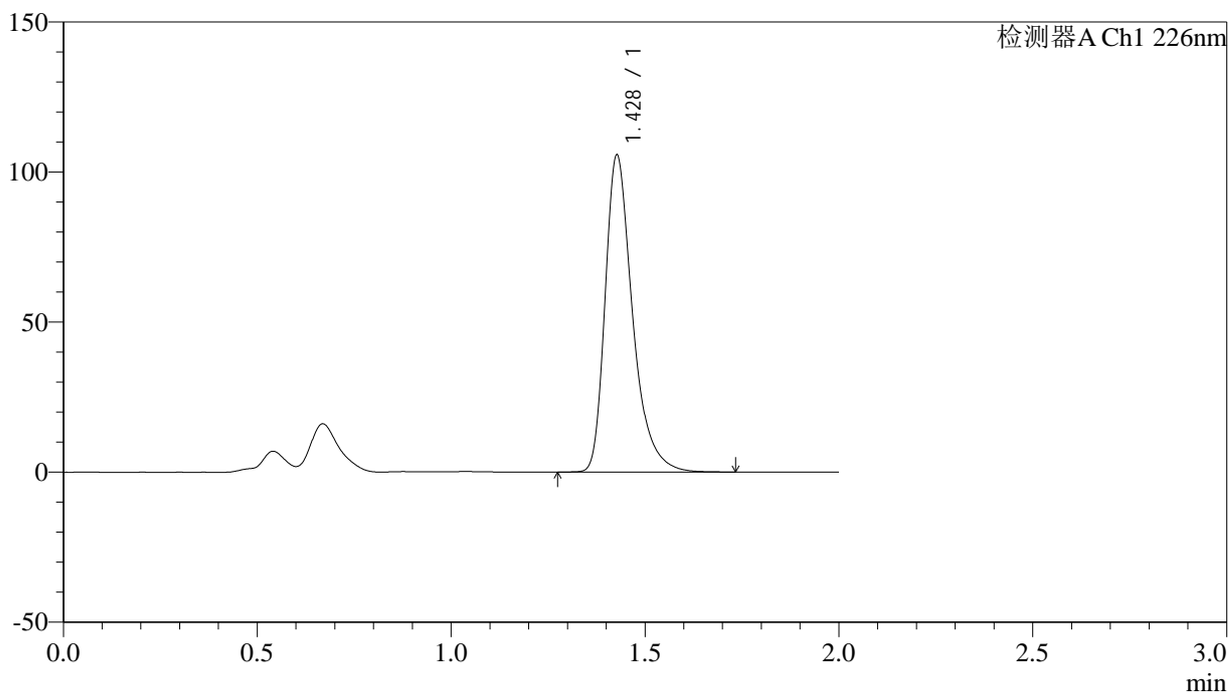
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	534191	100.000	108175	2079	1.374	--
总计		534191	100.000	108175			

<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 - 7-13/31-1100-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	520589	100.000	105282	2069	1.371	--
总计		520589	100.000	105282			

<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 - 7-13/31-1101-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:44:44

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

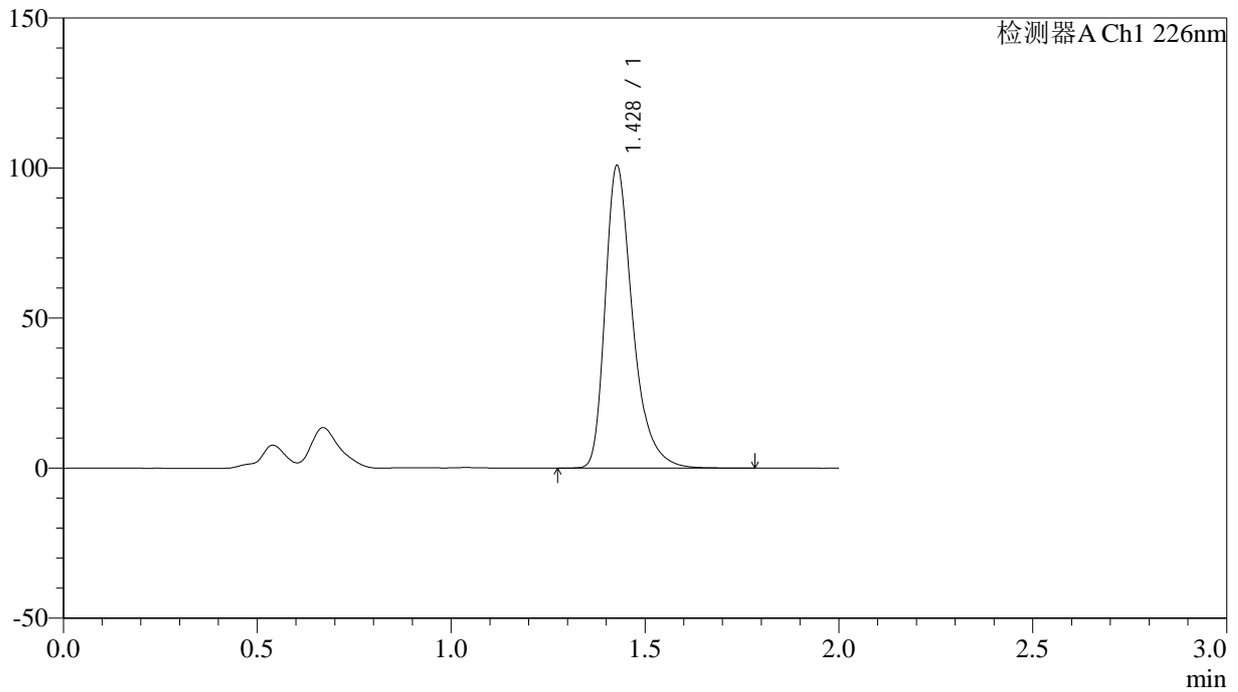
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

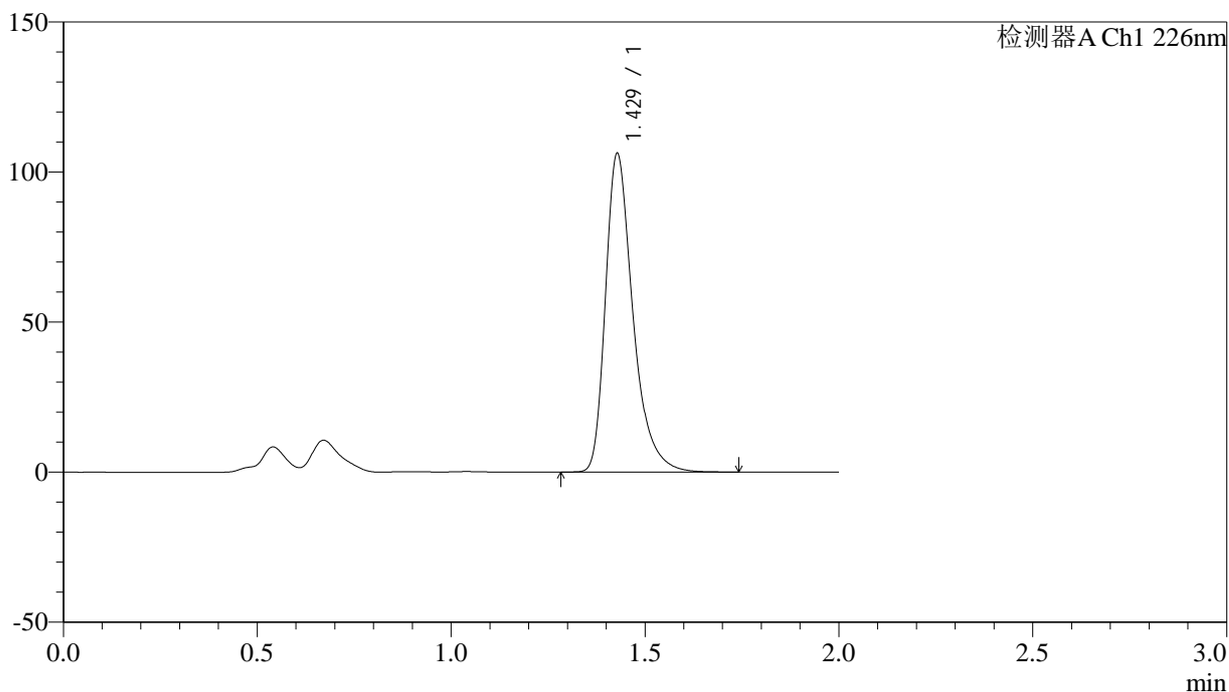
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	497753	100.000	100549	2068	1.370	--
总计		497753	100.000	100549			

<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 - 7-13/31-1102-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

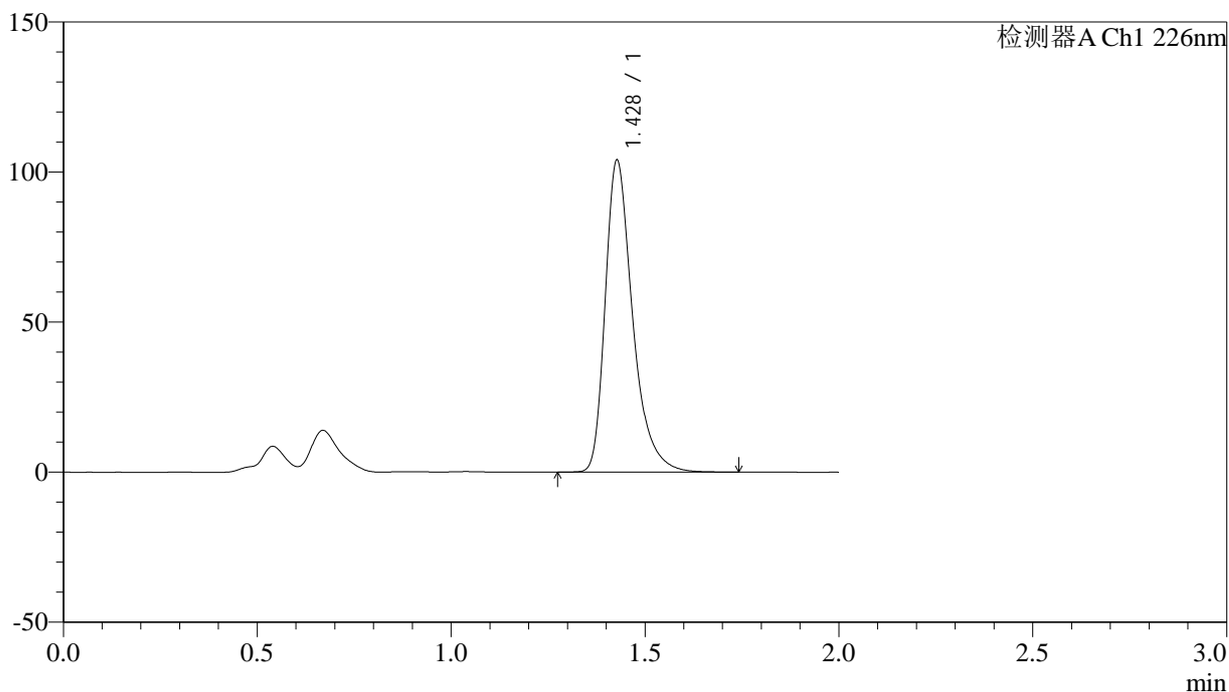
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	524091	100.000	106001	2067	1.369	--
总计		524091	100.000	106001			

<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 - 7-13/31-1103-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

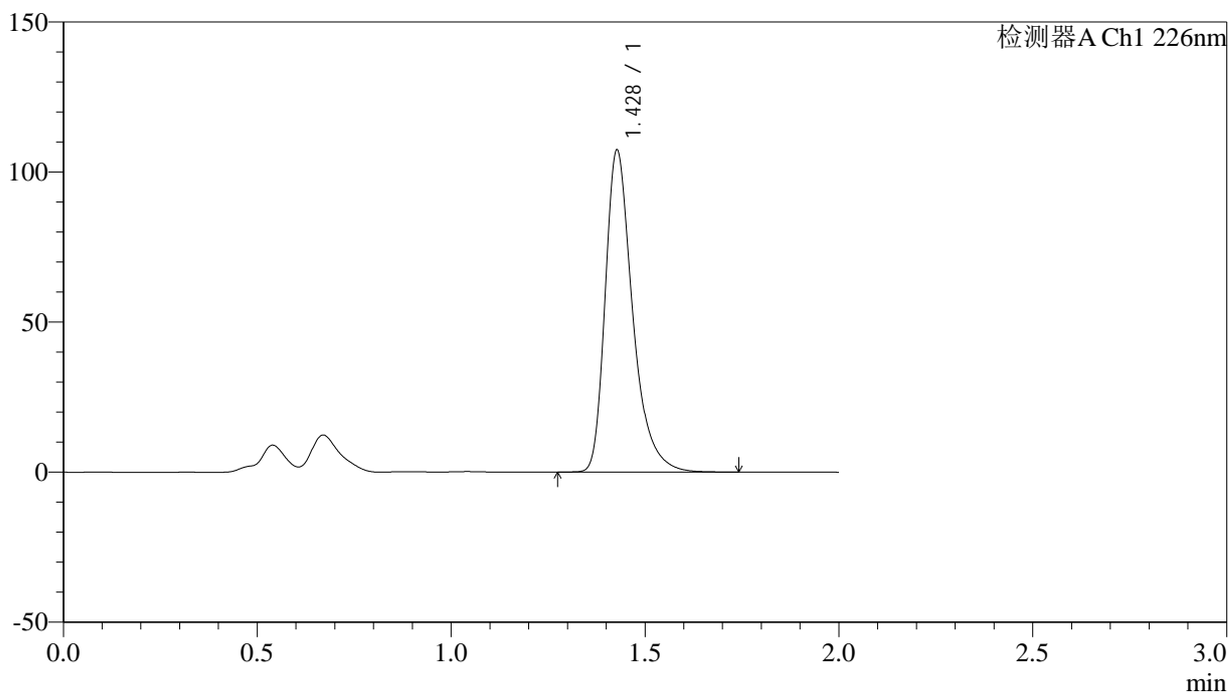
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	512374	100.000	103647	2072	1.369	--
总计		512374	100.000	103647			

<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 - 7-13/31-1104-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	529050	100.000	106998	2068	1.369	--
总计		529050	100.000	106998			



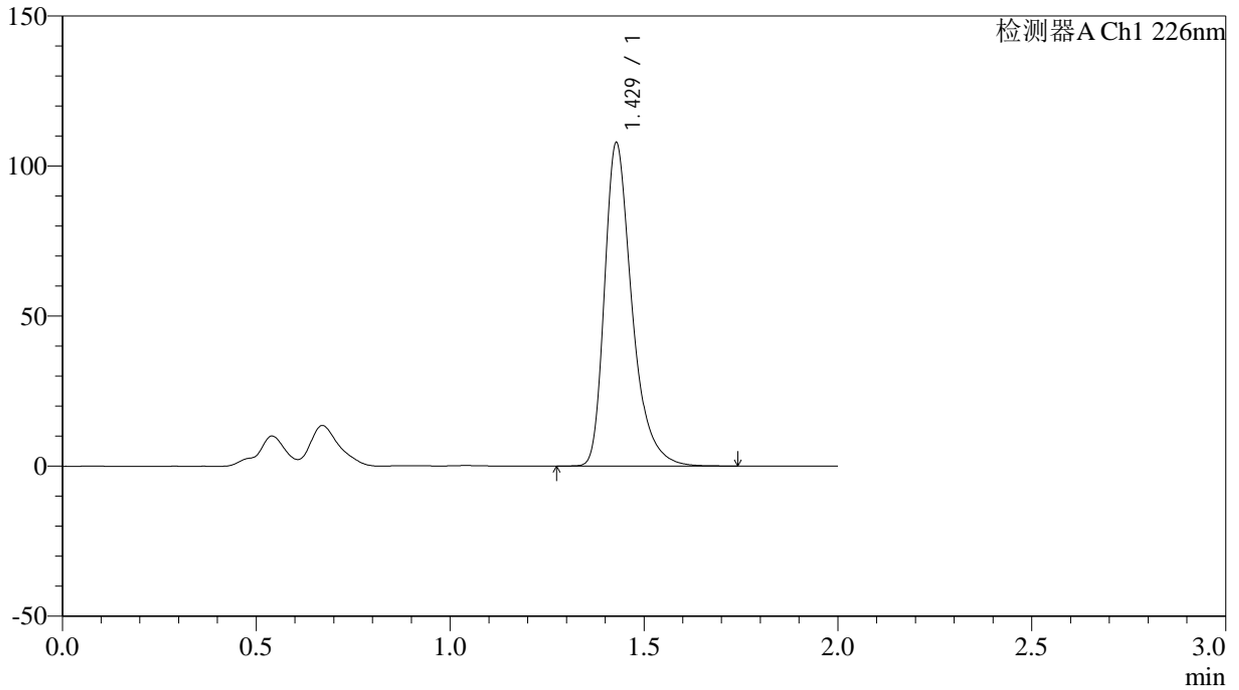
J461

<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 - 7-13/31-1105-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	531429	100.000	107595	2069	1.367	--
总计		531429	100.000	107595			



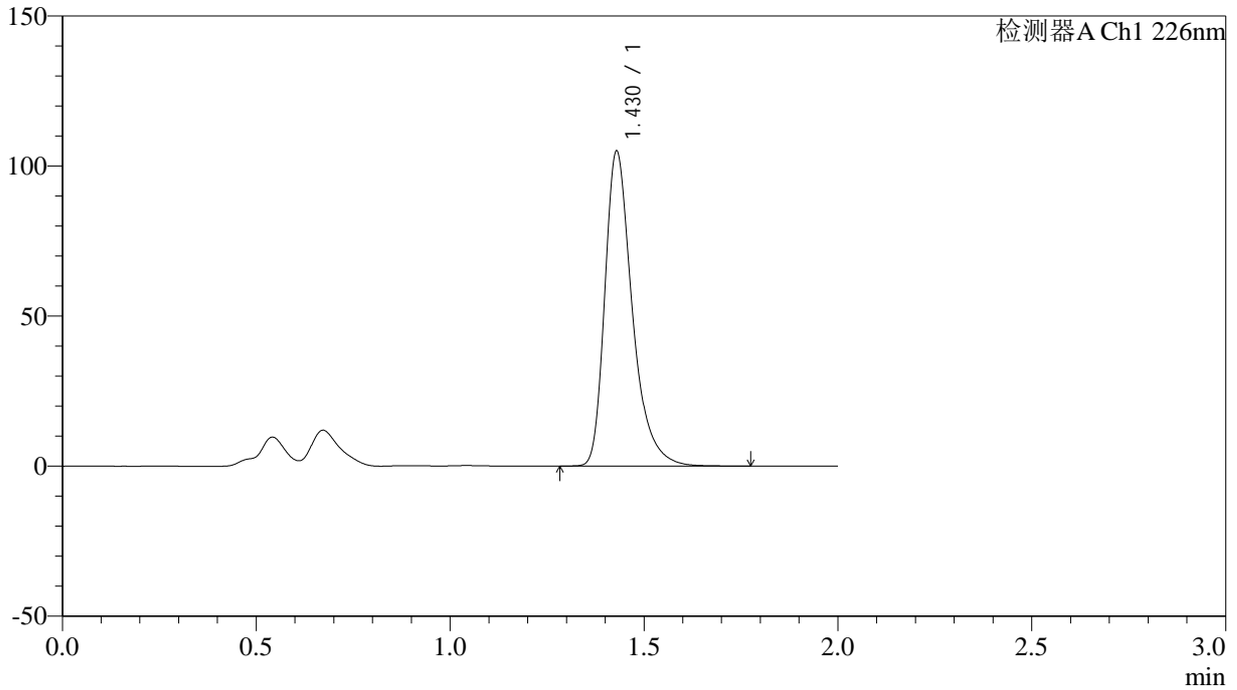
J461

<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 - 7-13/31-1106-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 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 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

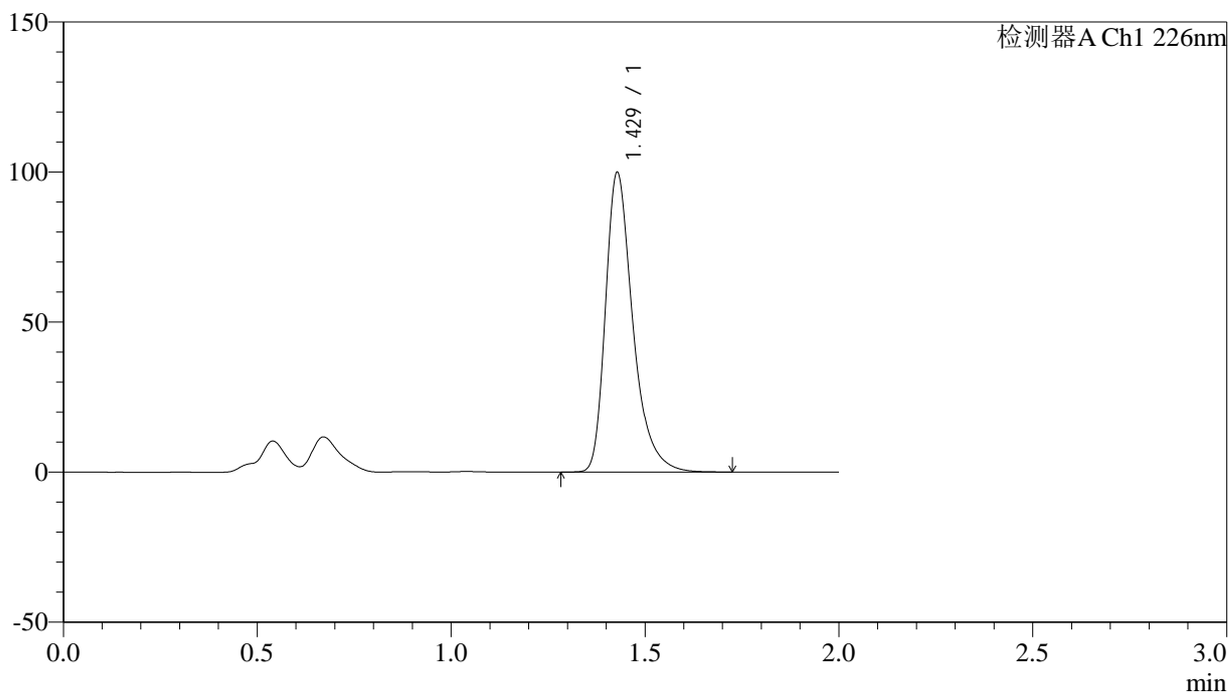
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	517936	100.000	104895	2070	1.367	--
总计		517936	100.000	104895			

<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 - 7-13/31-1107-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	491533	100.000	99705	2078	1.364	--
总计		491533	100.000	99705			

<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 - 7-13/31-1108-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:01:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

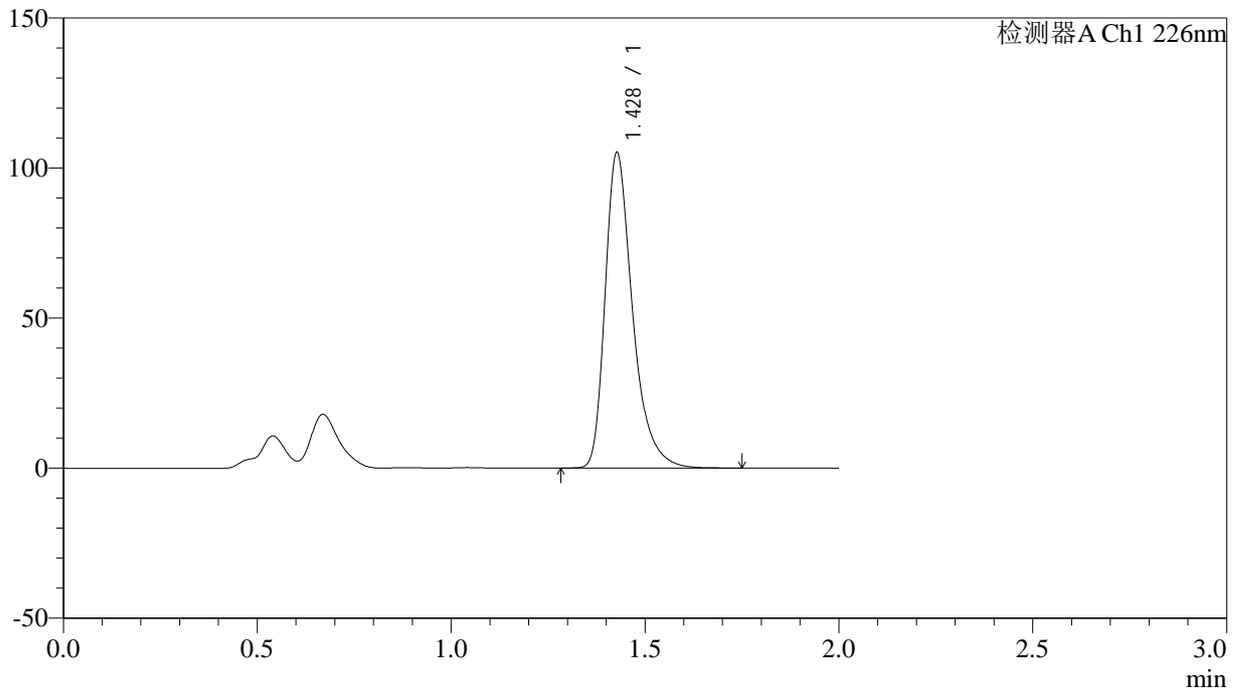
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

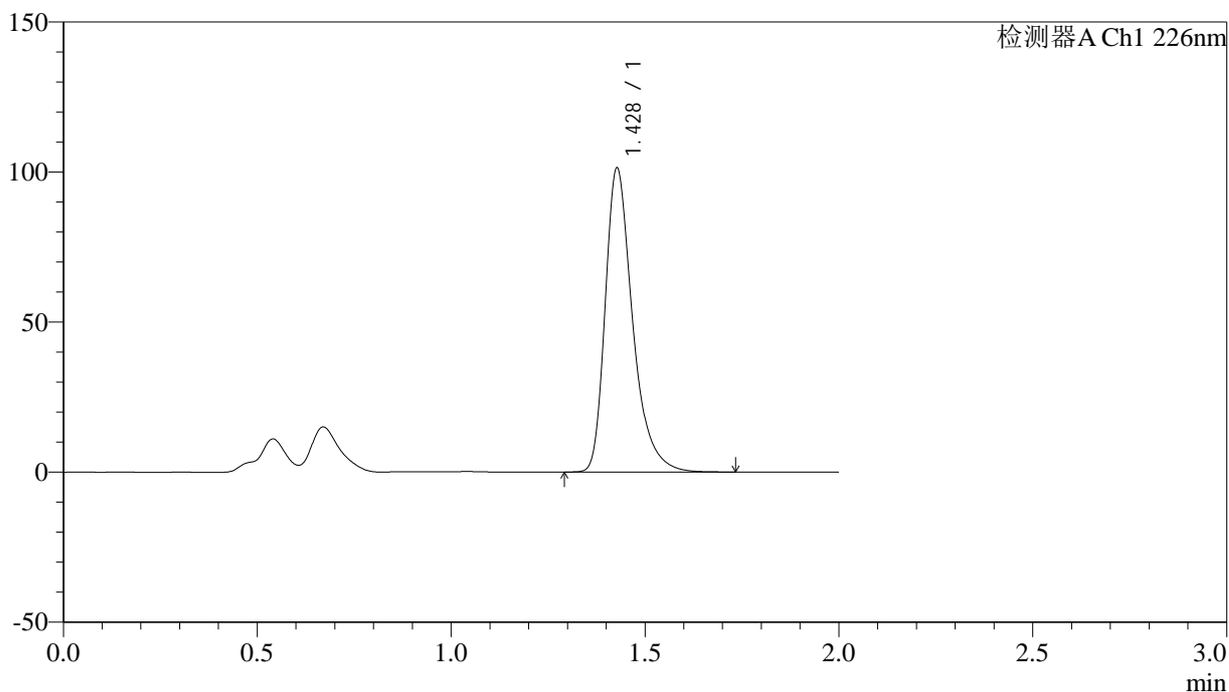
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	518773	100.000	104810	2066	1.367	--
总计		518773	100.000	104810			

<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 - 7-13/31-1109-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

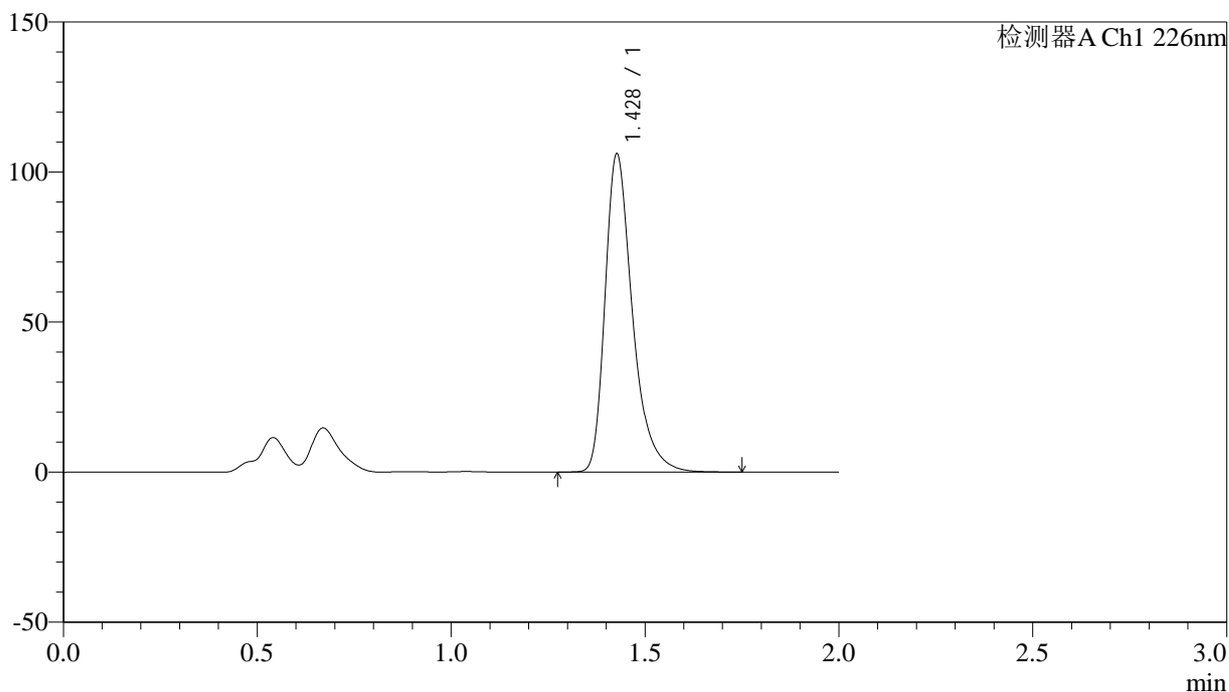
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	499190	100.000	101042	2074	1.365	--
总计		499190	100.000	101042			

<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 - 7-13/31-1110-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	523024	100.000	105604	2066	1.367	--
总计		523024	100.000	105604			



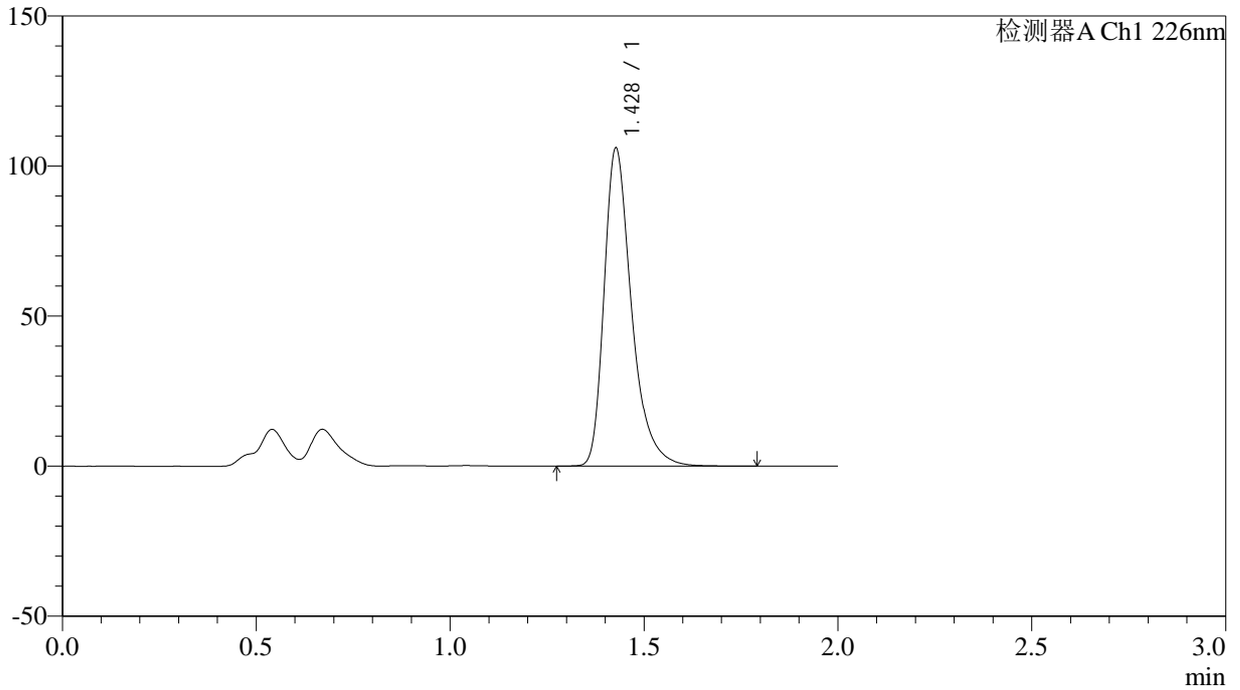
J461

<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 - 7-13/31-1111-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 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 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	523204	100.000	105611	2066	1.367	--
总计		523204	100.000	105611			



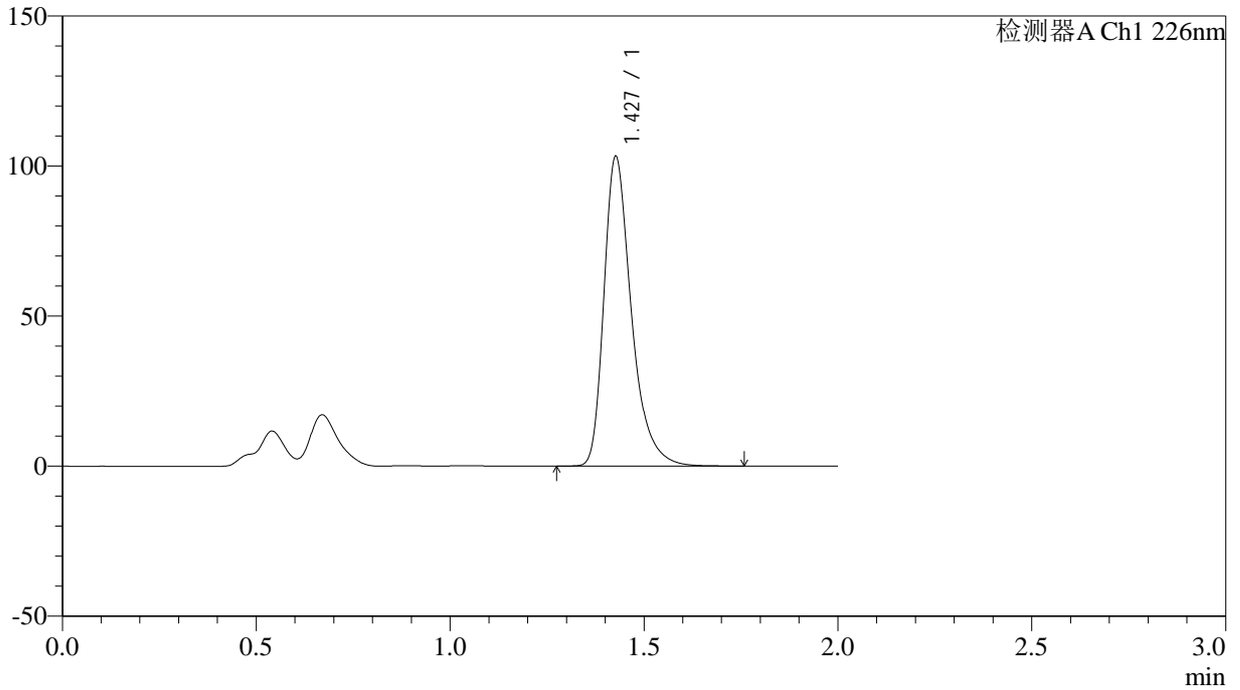
J461

<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 - 7-13/31-1112-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 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 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.427	509768	100.000	102728	2060	1.365	--
总计		509768	100.000	102728			

<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 - 7-13/31-1113-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:13:17

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

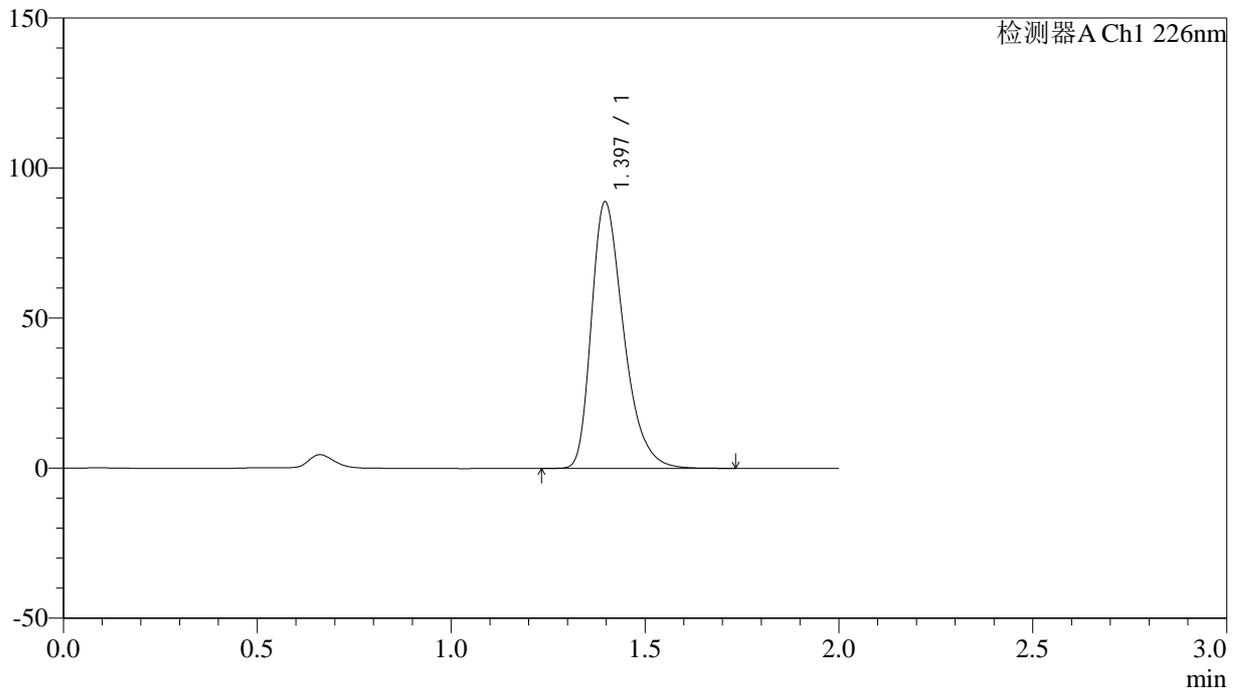
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.397	514424	100.000	88814	1386	1.352	--
总计		514424	100.000	88814			



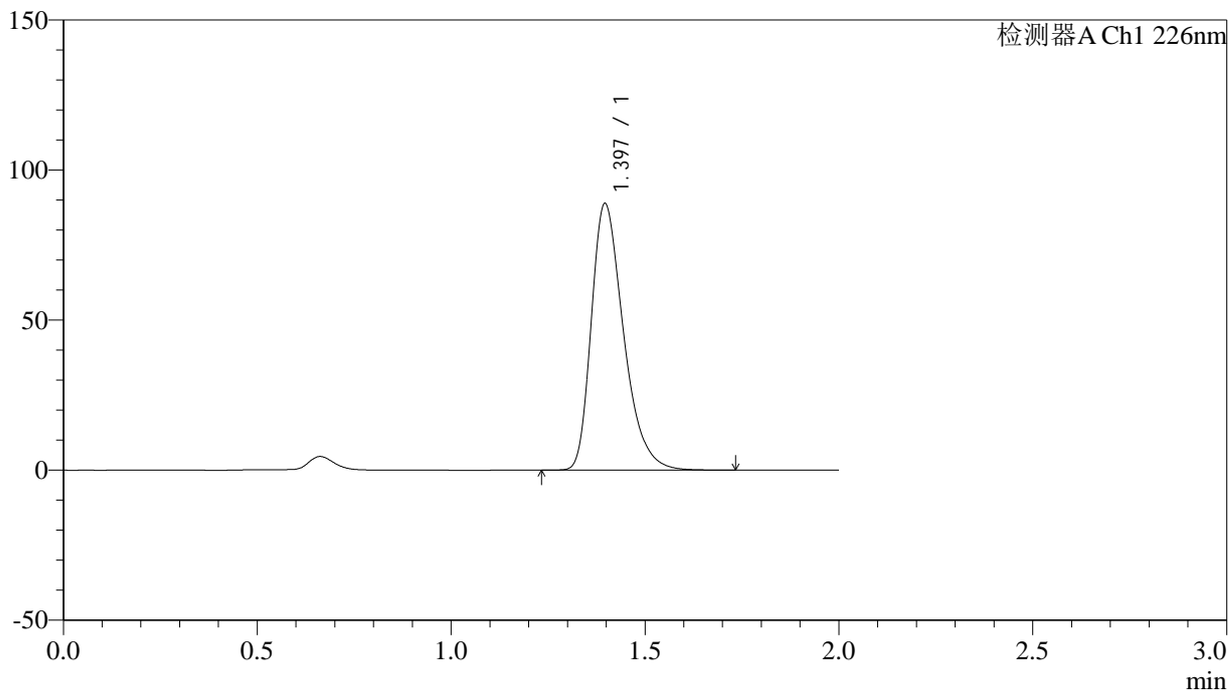
J461

<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 - 7-13/31-1114-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

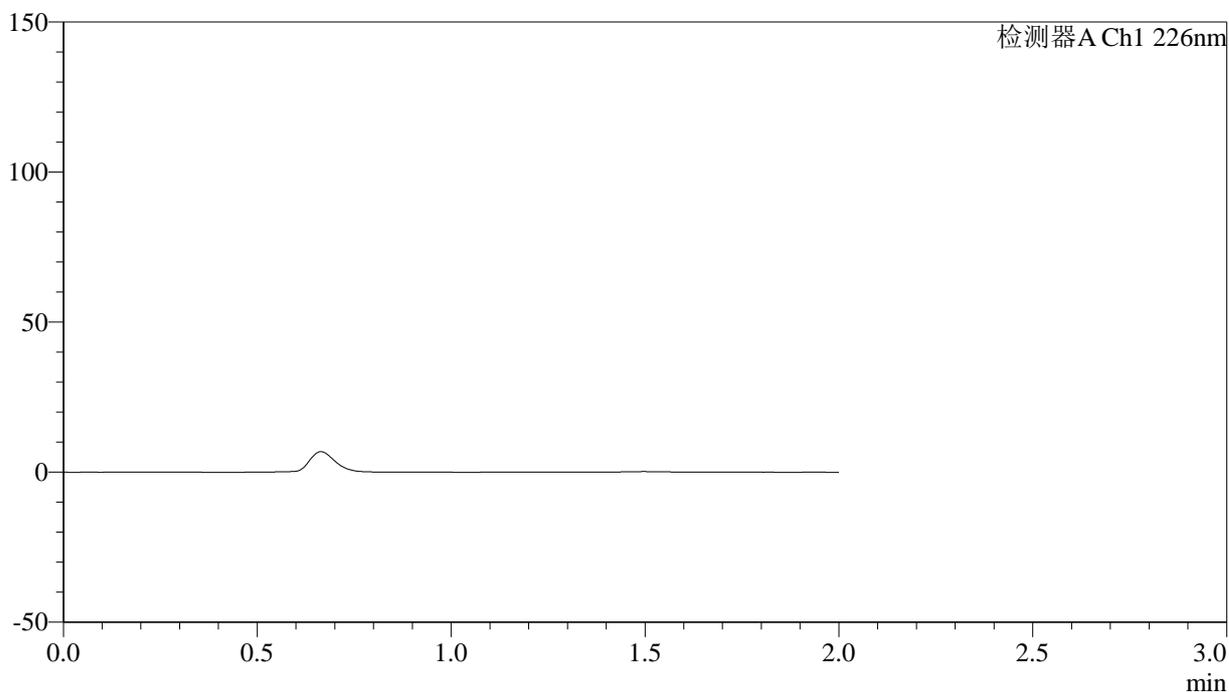
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515003	100.000	88868	1383	1.352	--
总计		515003	100.000	88868			

<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 - 7-13/31-1115-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

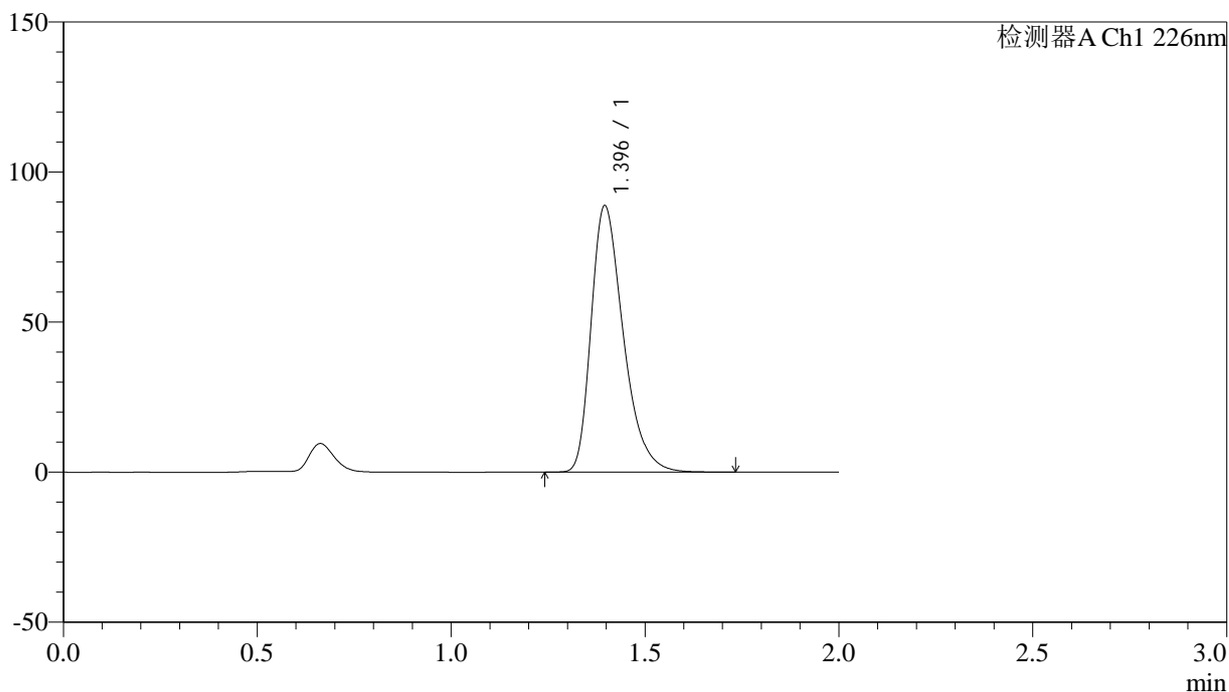
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-13/31-1116-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

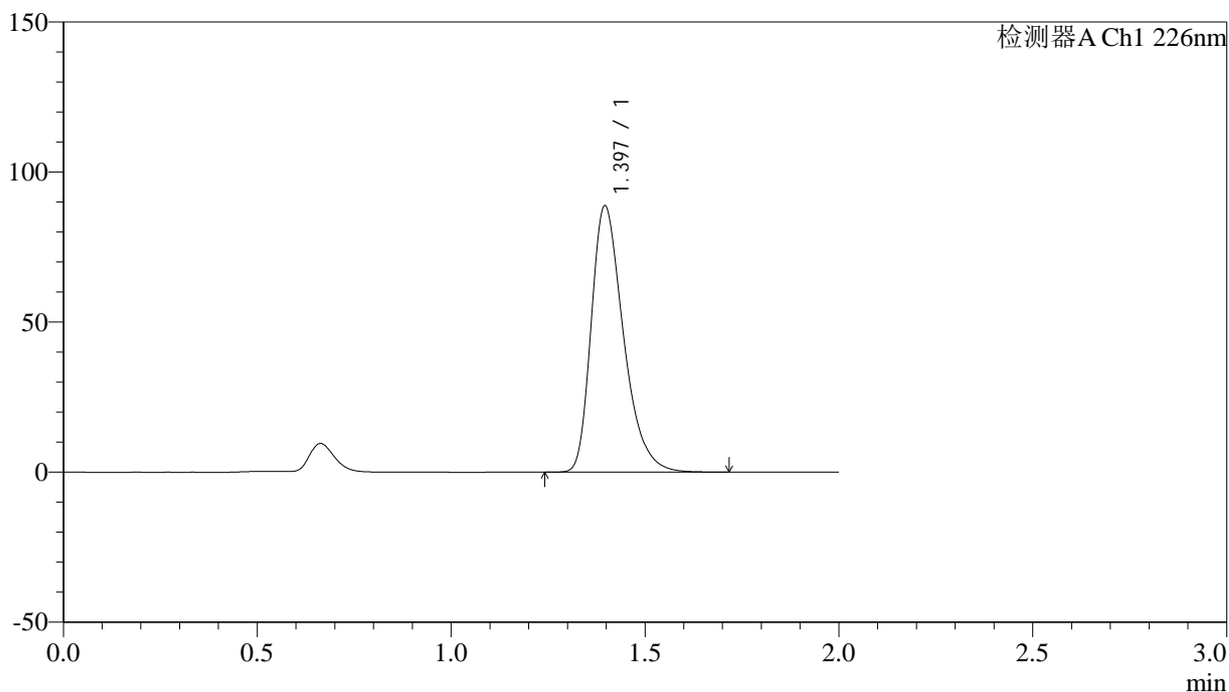
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	514562	100.000	88782	1383	1.353	--
总计		514562	100.000	88782			

<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 - 7-13/31-1117-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

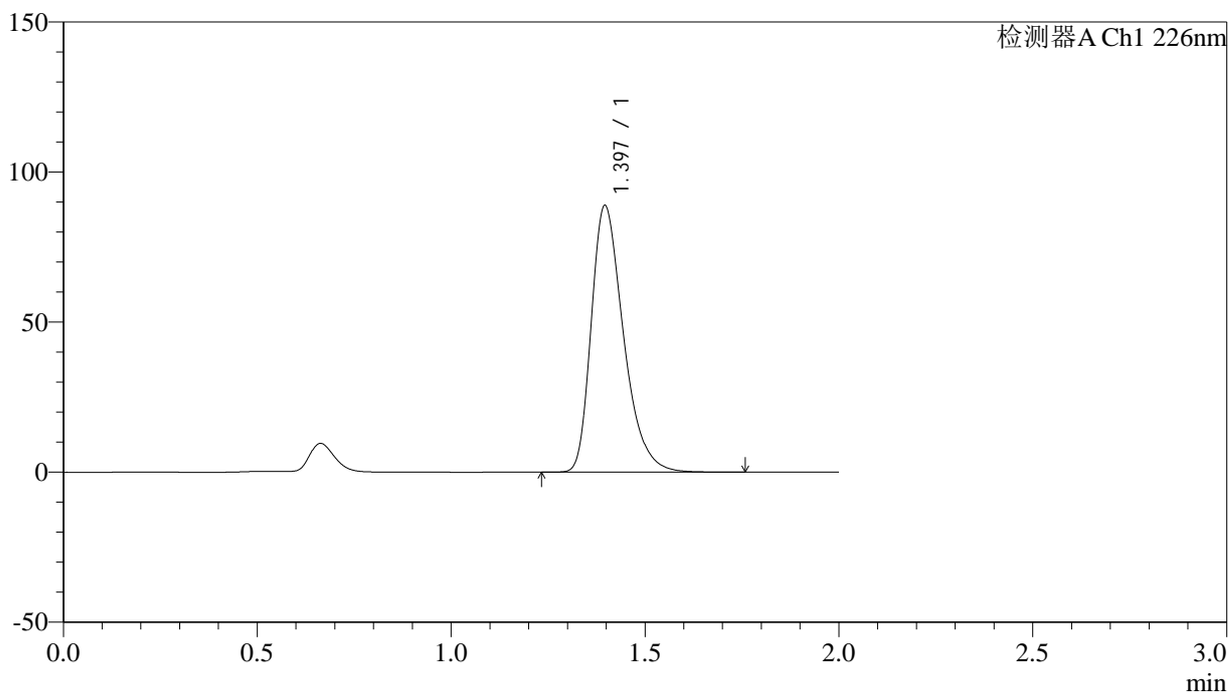
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514456	100.000	88751	1383	1.352	--
总计		514456	100.000	88751			

<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 - 7-13/31-1118-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.397	515349	100.000	88861	1383	1.352	--
总计		515349	100.000	88861			

<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 - 7-13/31-1119-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:27:45

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

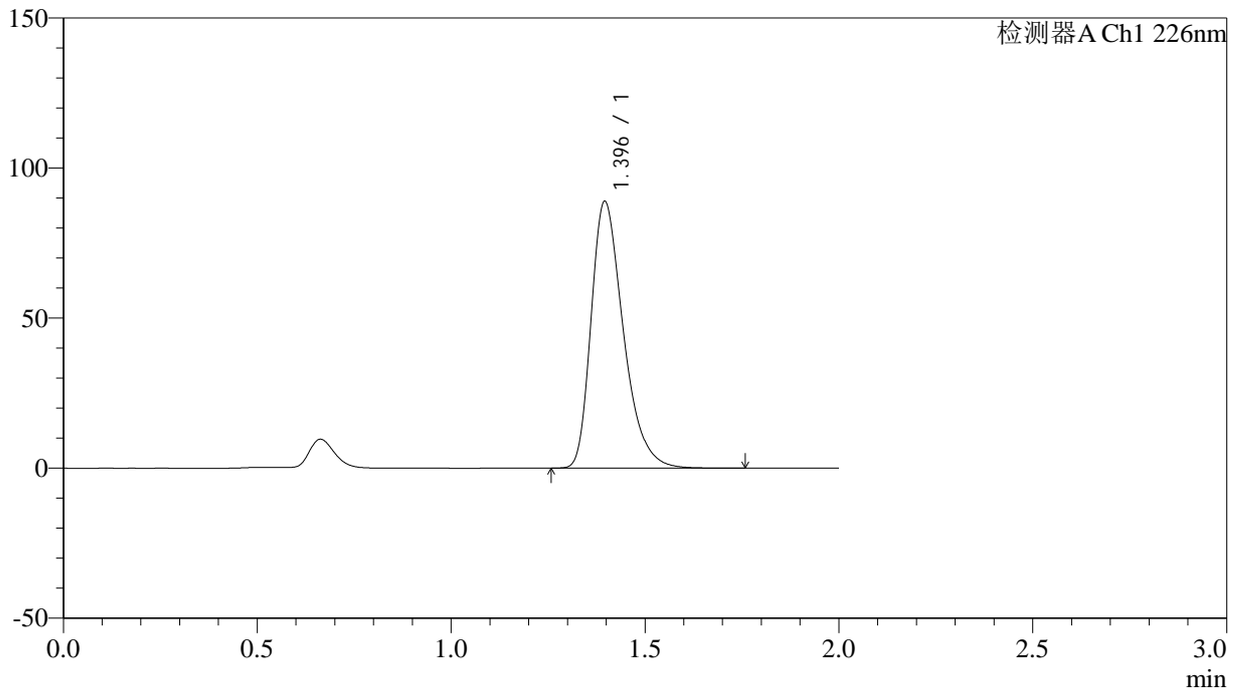
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.396	515218	100.000	88901	1383	1.353	--
总计		515218	100.000	88901			

<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 - 7-13/31-1120-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:30:09

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

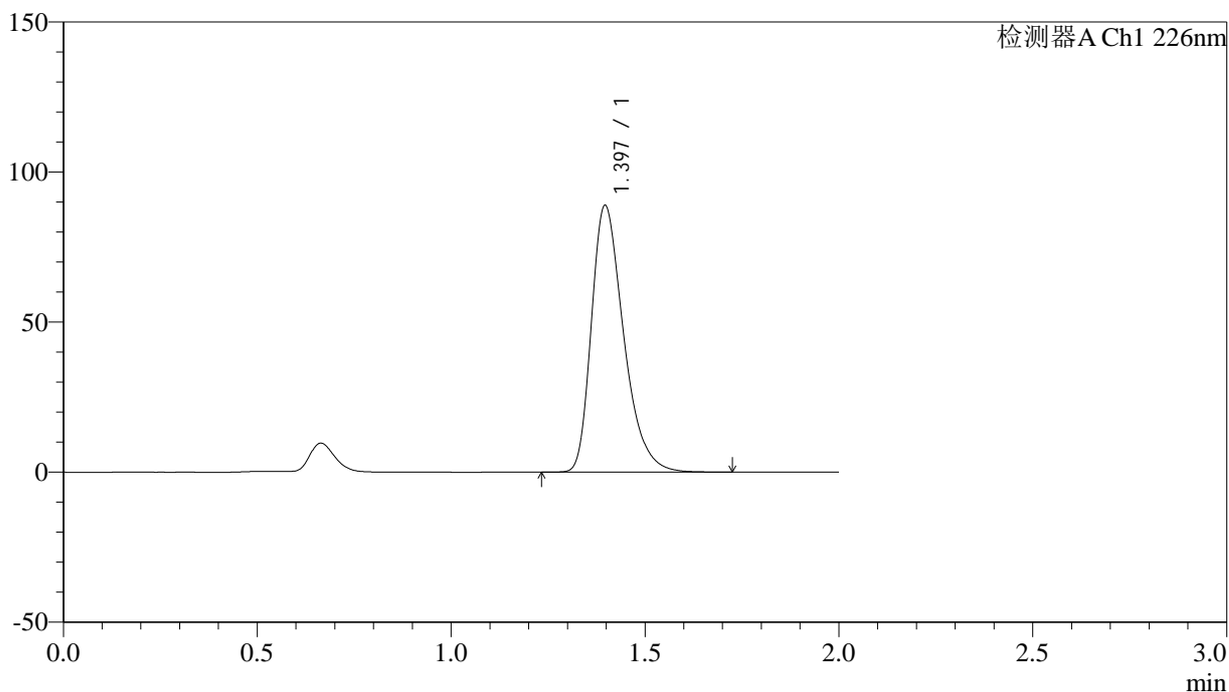
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

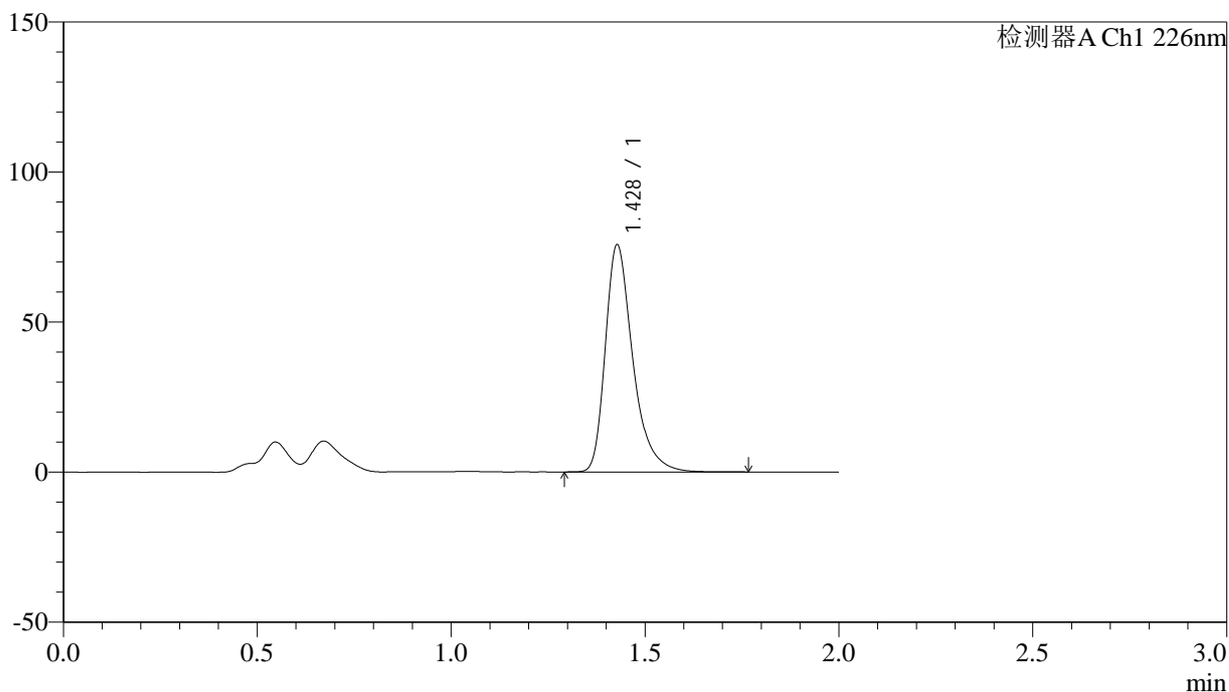
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515240	100.000	88917	1384	1.353	--
总计		515240	100.000	88917			

<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 - 7-13/31-1121-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

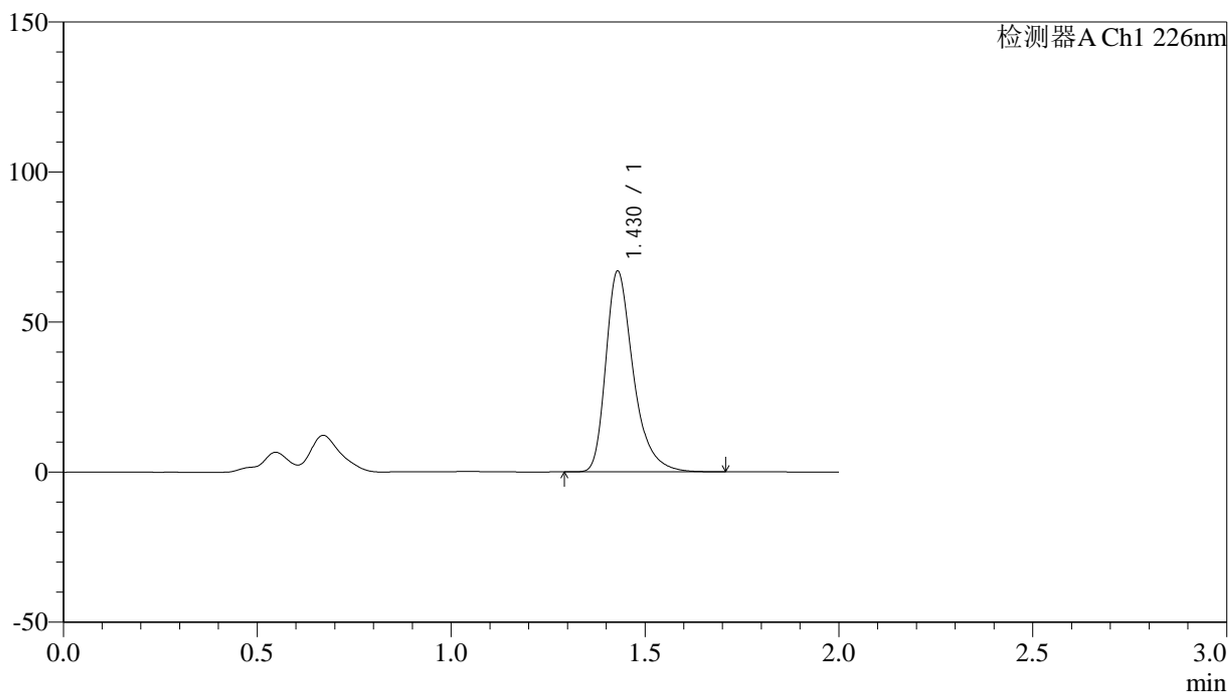
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	374211	100.000	75579	2062	1.362	--
总计		374211	100.000	75579			

<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 - 7-13/31-1122-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

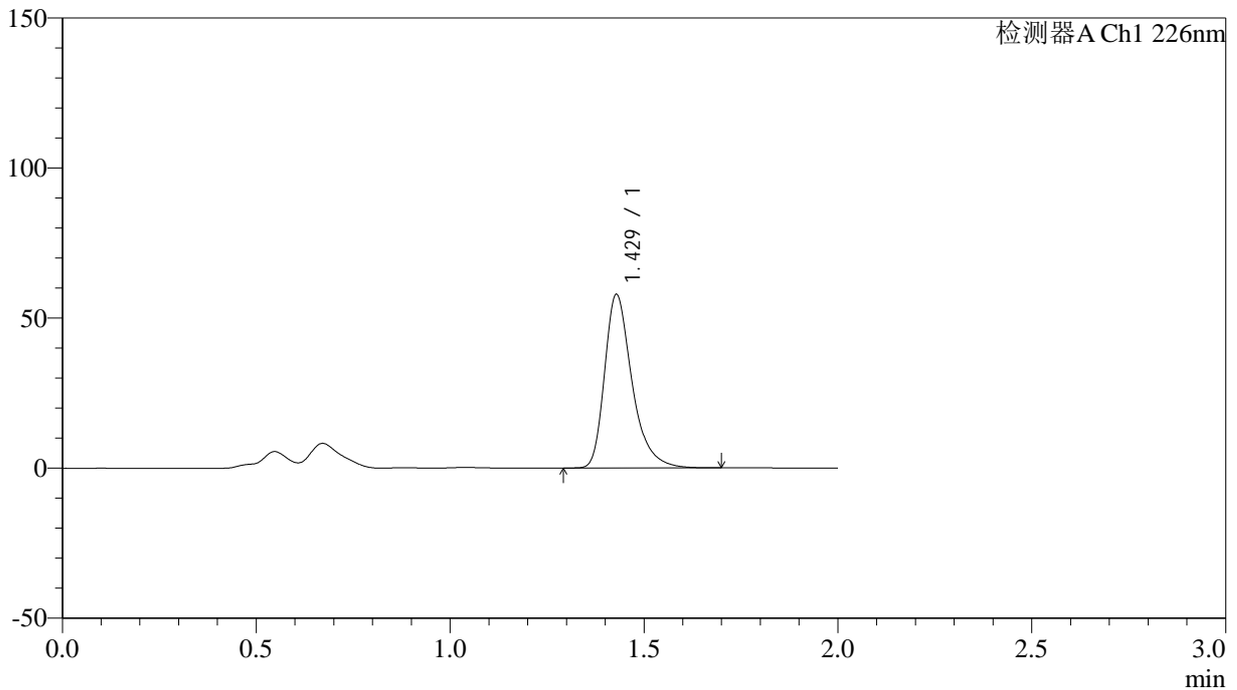
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	329904	100.000	66904	2070	1.360	--
总计		329904	100.000	66904			

<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 - 7-13/31-1123-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:37:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	284977	100.000	57803	2074	1.357	--
总计		284977	100.000	57803			

<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 - 7-13/31-1124-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:39:40

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

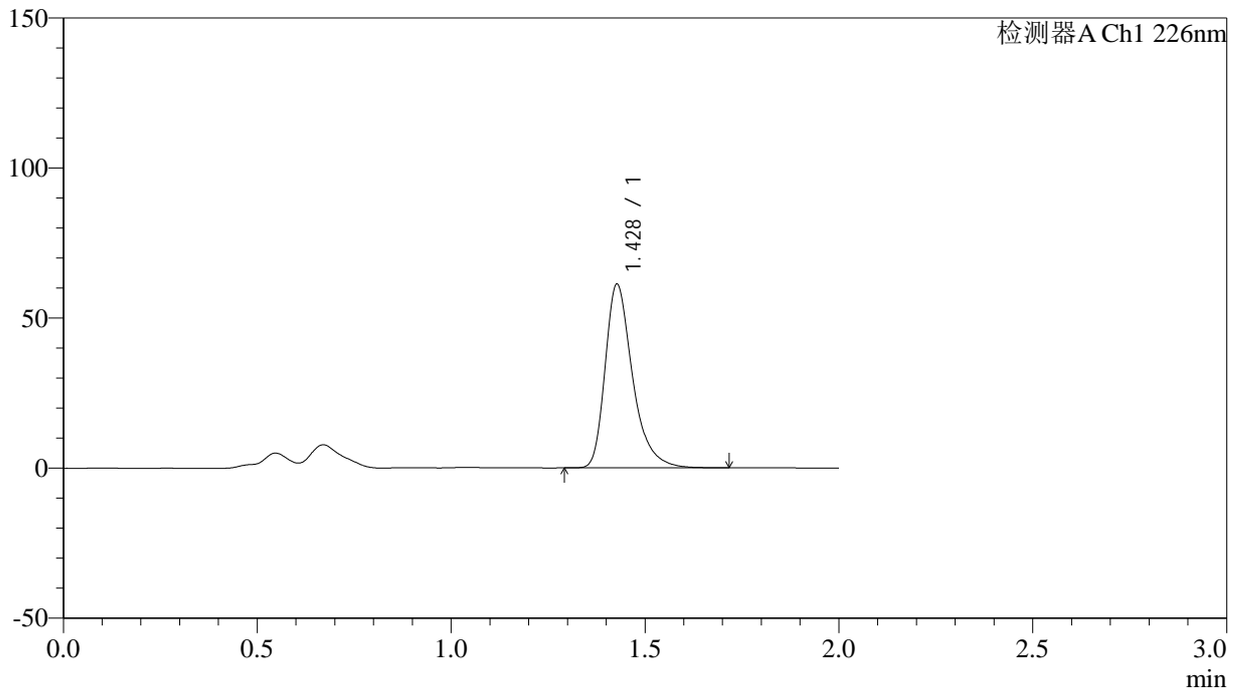
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

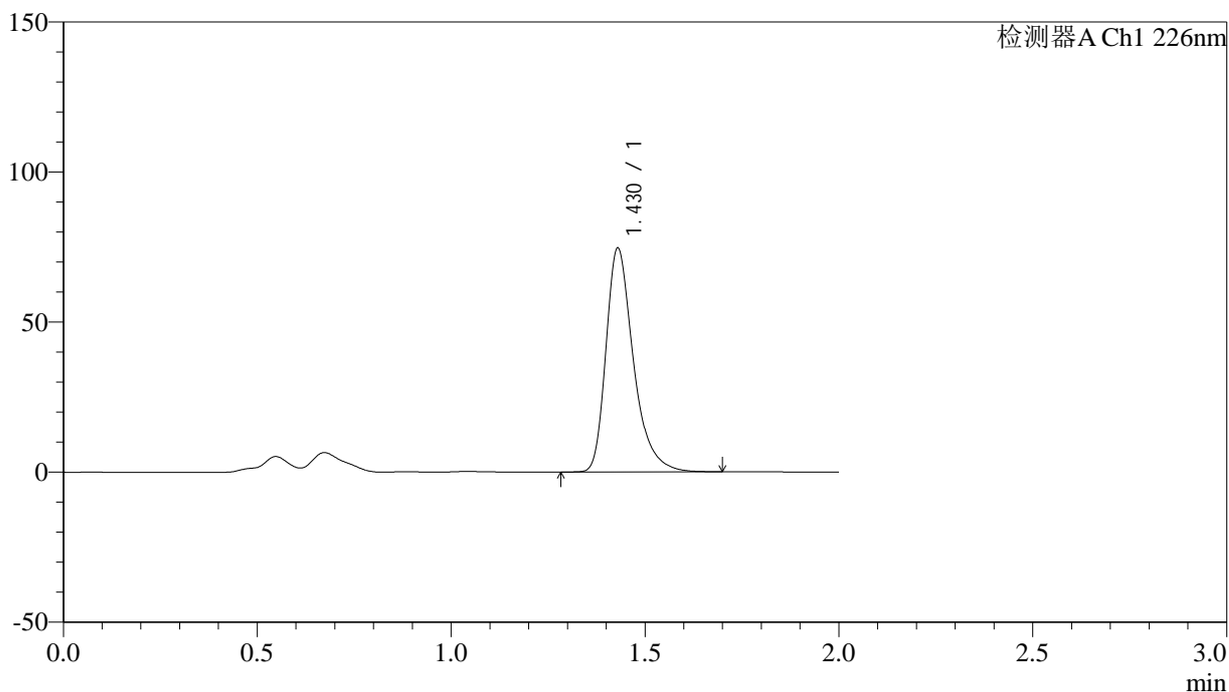
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	301575	100.000	61070	2073	1.358	--
总计		301575	100.000	61070			

<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 - 7-13/31-1125-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

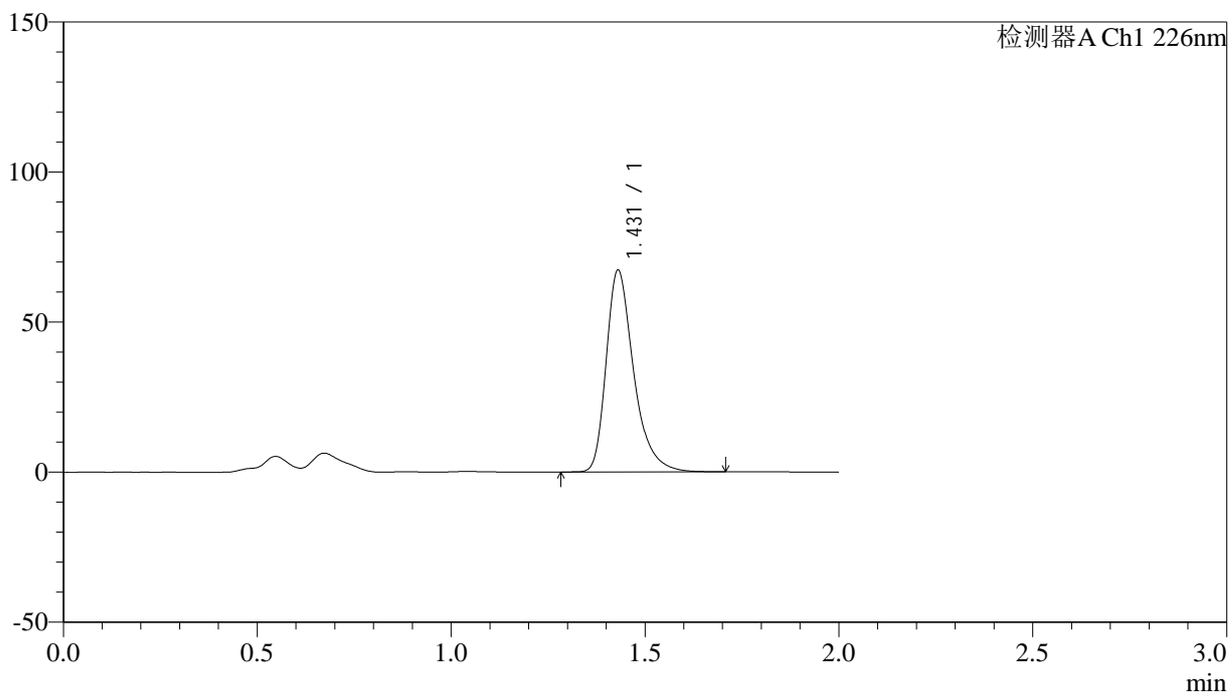
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	367654	100.000	74579	2072	1.359	--
总计		367654	100.000	74579			

<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 - 7-13/31-1126-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:44:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

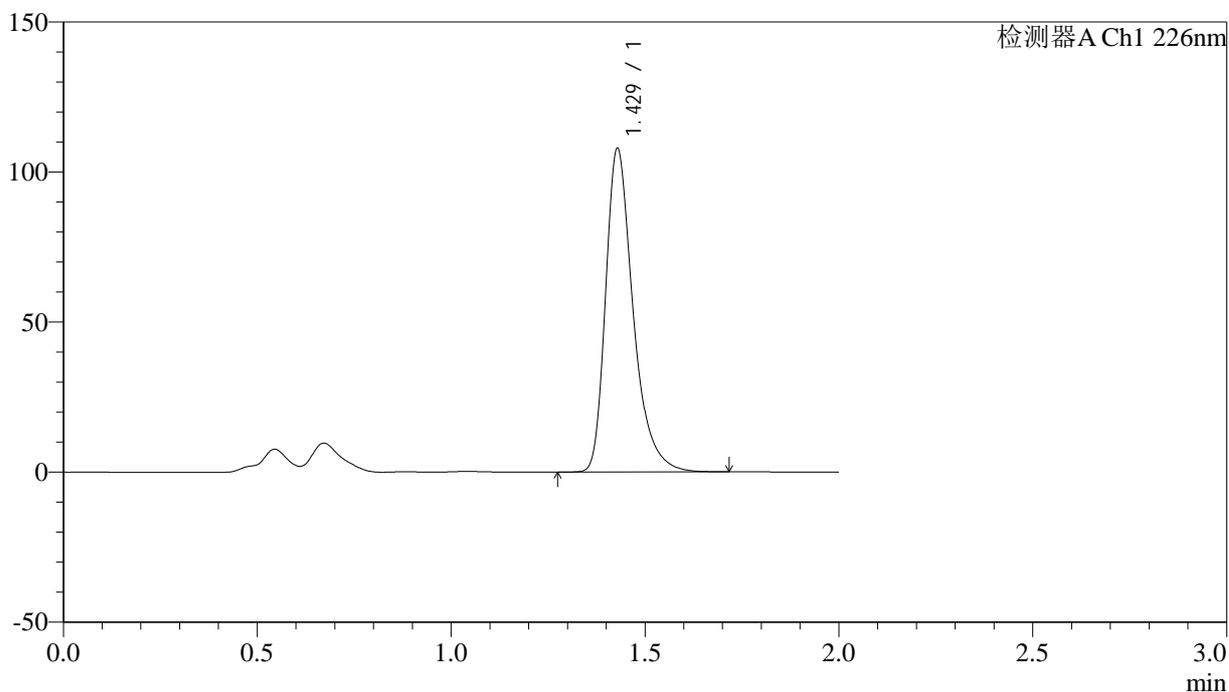
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	331738	100.000	67213	2071	1.357	--
总计		331738	100.000	67213			

<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 - 7-13/31-1127-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

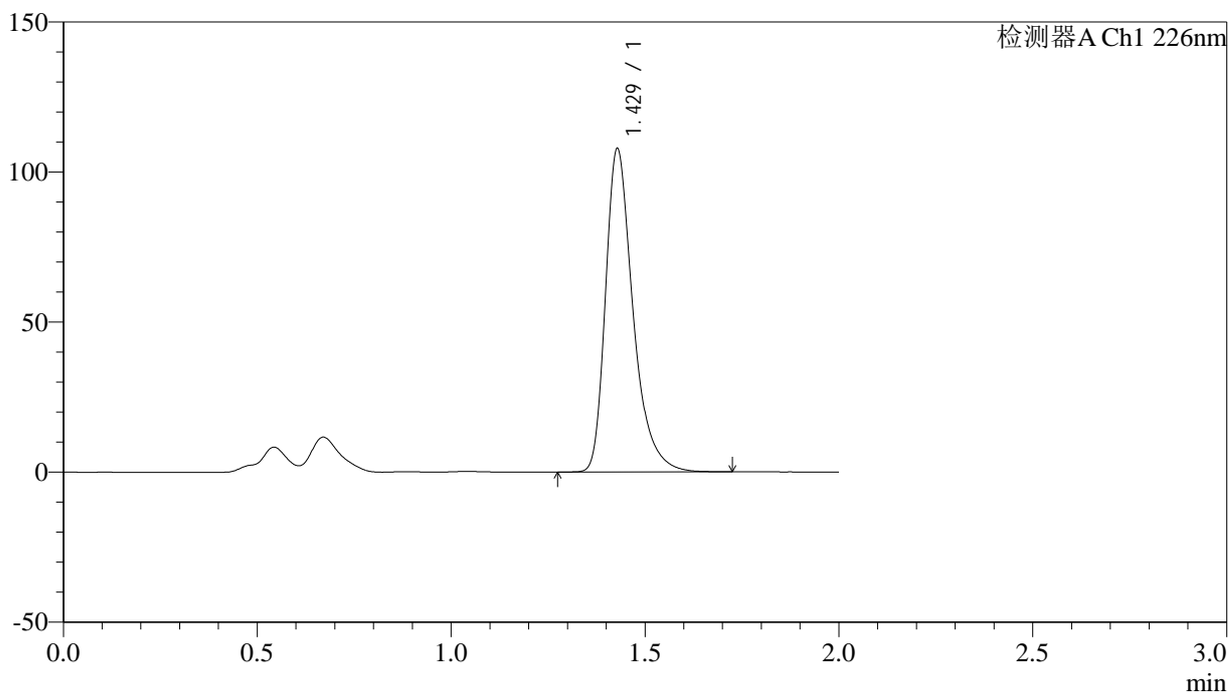
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	533122	100.000	107734	2057	1.365	--
总计		533122	100.000	107734			

<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 - 7-13/31-1128-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:49:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	532624	100.000	107628	2058	1.365	--
总计		532624	100.000	107628			



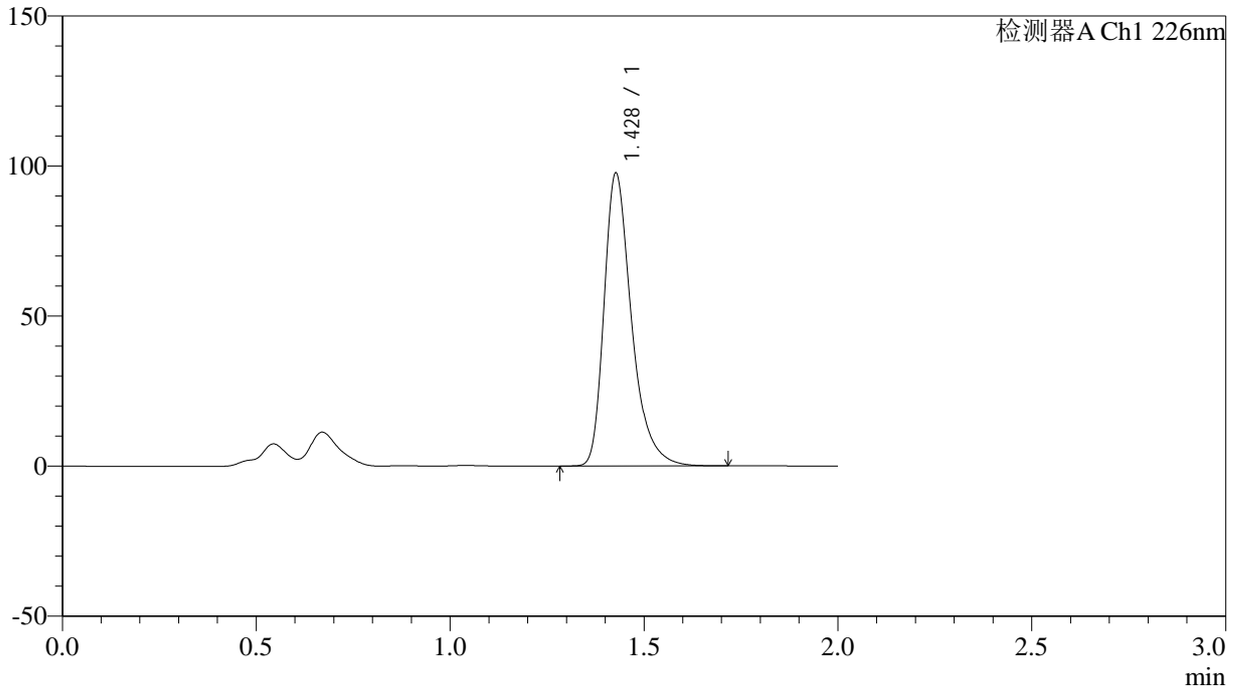
J461

<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 - 7-13/31-1129-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

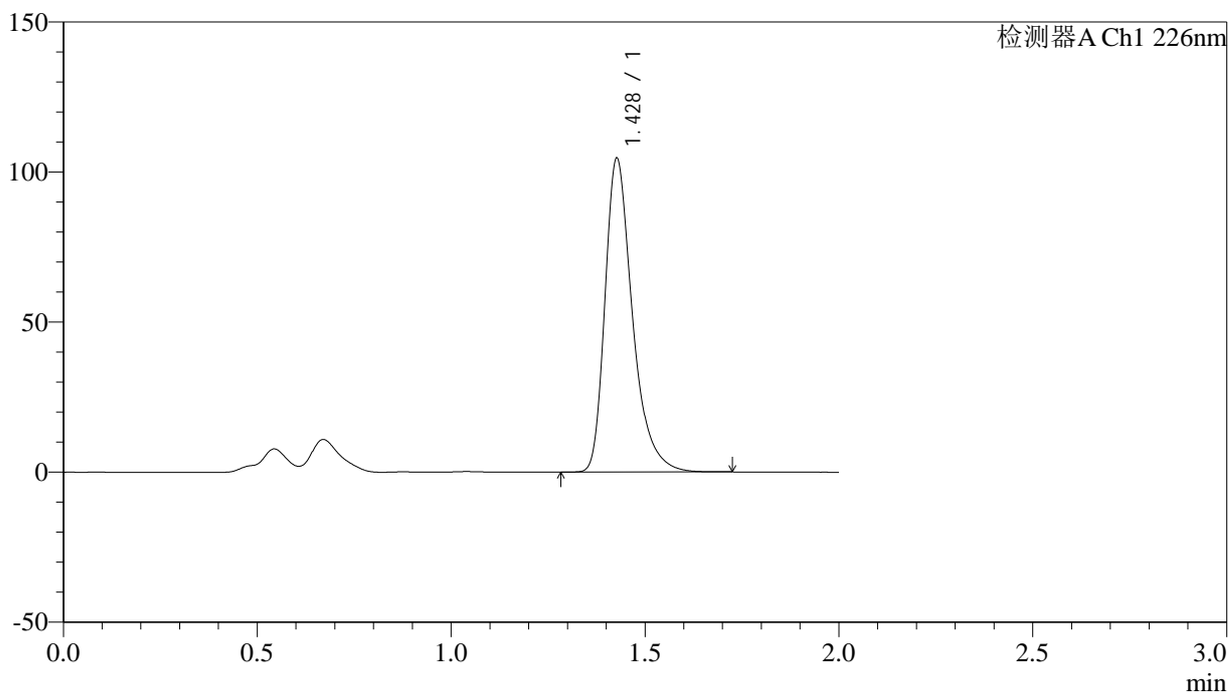
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	481905	100.000	97242	2058	1.362	--
总计		481905	100.000	97242			

<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 - 7-13/31-1130-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

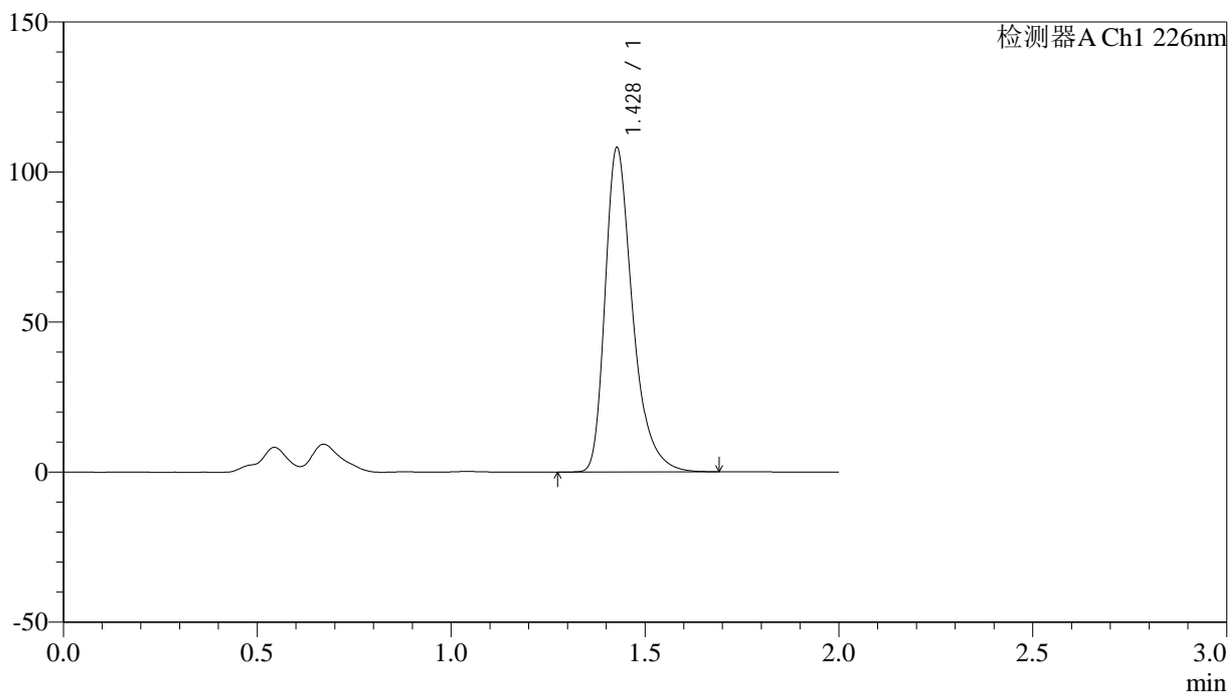
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	516875	100.000	104164	2055	1.364	--
总计		516875	100.000	104164			

<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 - 7-13/31-1131-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	533957	100.000	107782	2056	1.364	--
总计		533957	100.000	107782			

<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 - 7-13/31-1132-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:58:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

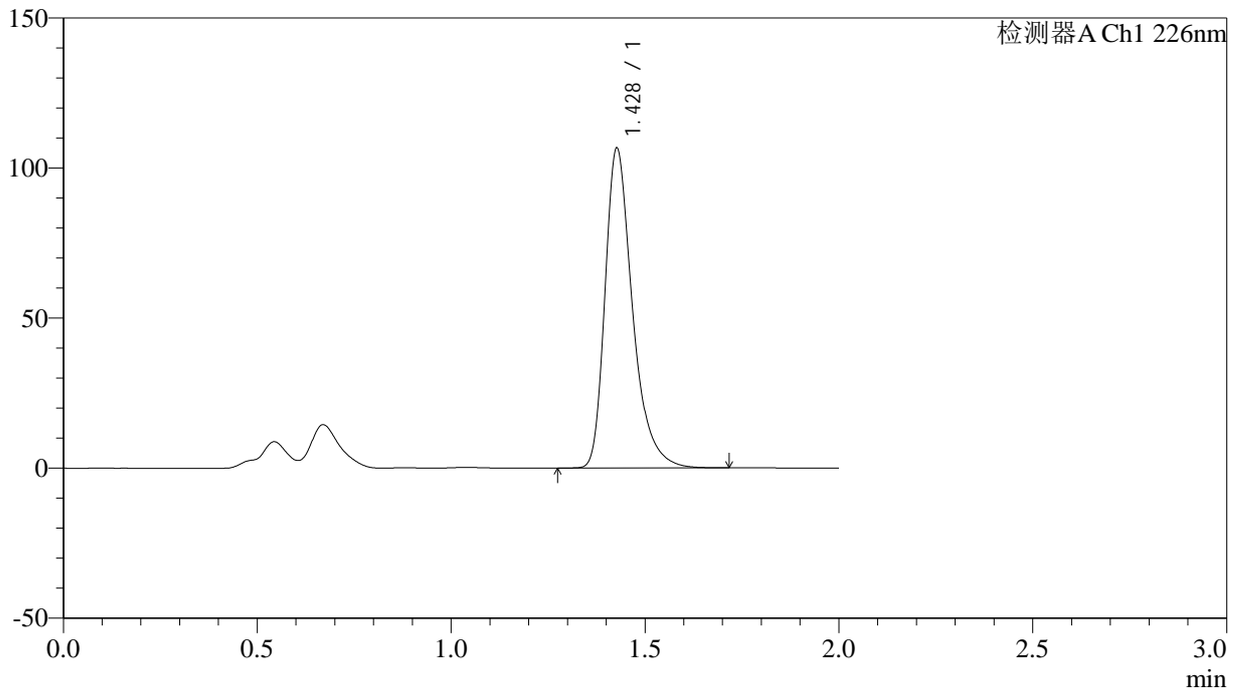
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	526254	100.000	106183	2058	1.364	--
总计		526254	100.000	106183			

<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 - 7-13/31-1133-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:01:13

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

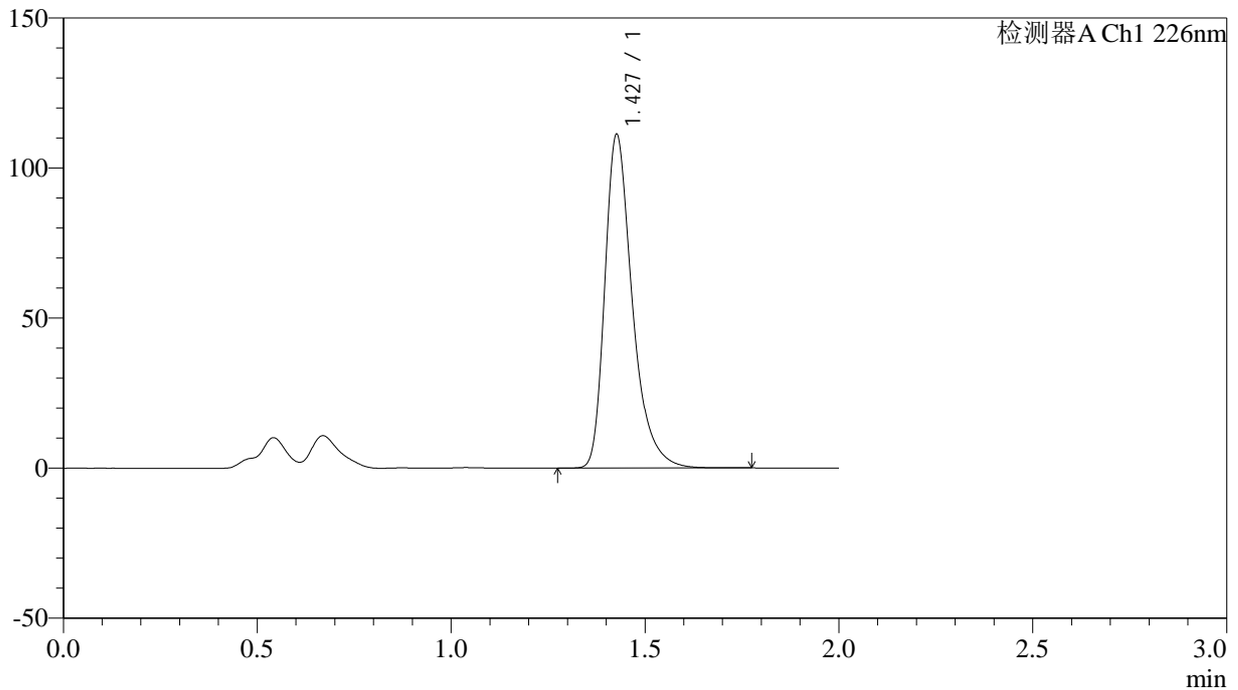
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

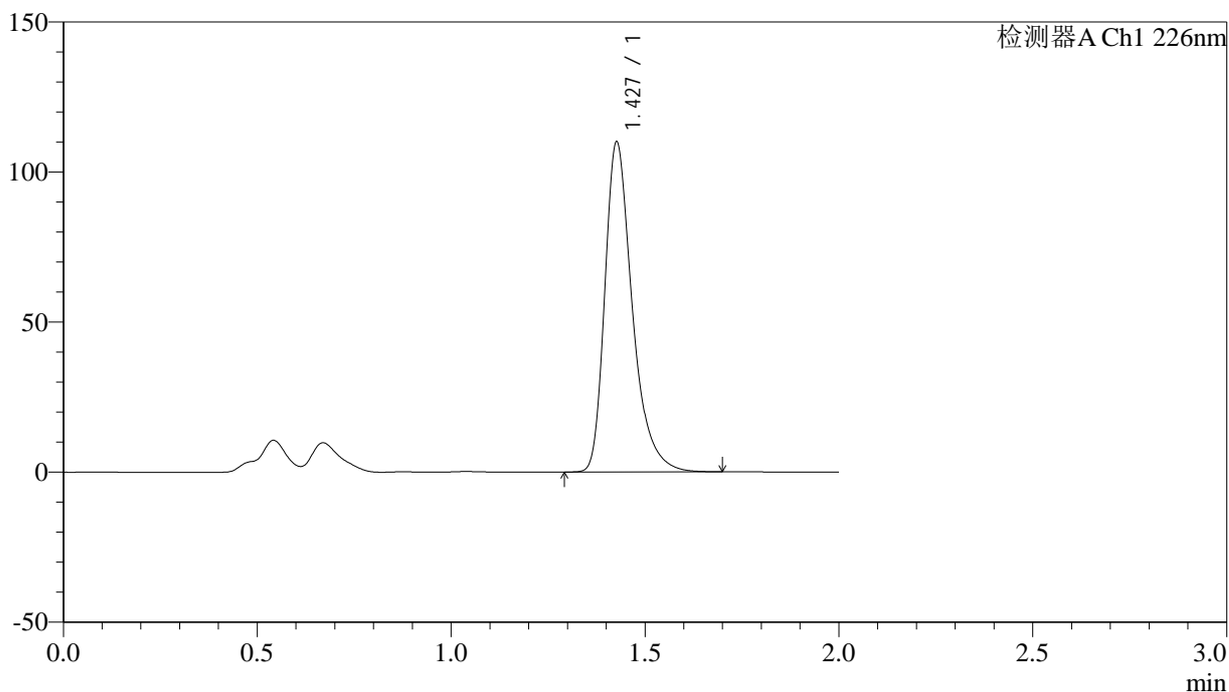
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	550081	100.000	110603	2052	1.366	--
总计		550081	100.000	110603			

<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 - 7-13/31-1134-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.427	543141	100.000	109425	2055	1.364	--
总计		543141	100.000	109425			

<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 - 7-13/31-1135-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:06:01

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

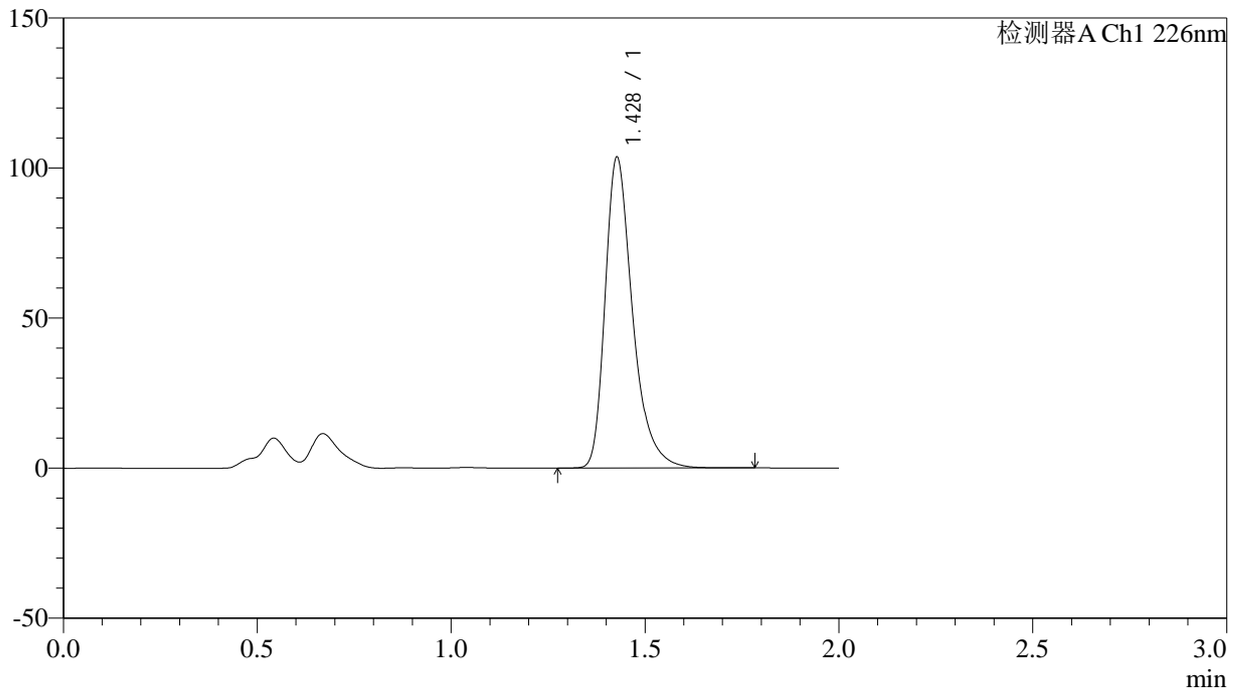
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	511819	100.000	103267	2059	1.361	--
总计		511819	100.000	103267			

<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 - 7-13/31-1136-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:08:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

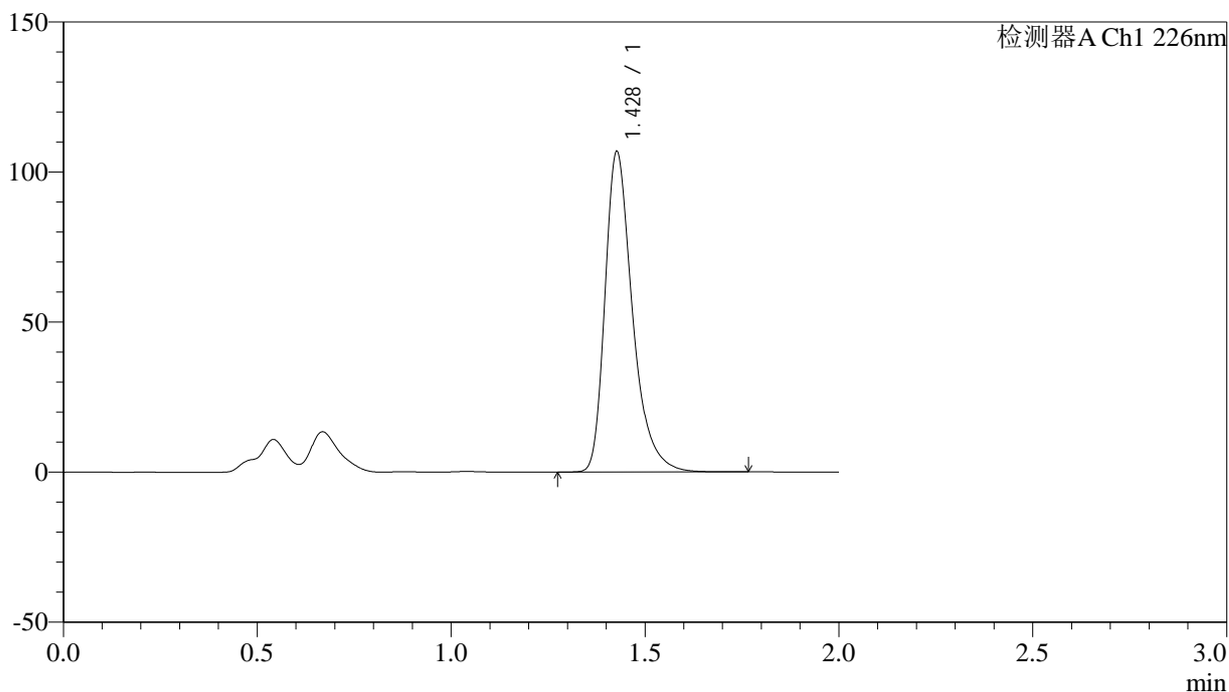
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

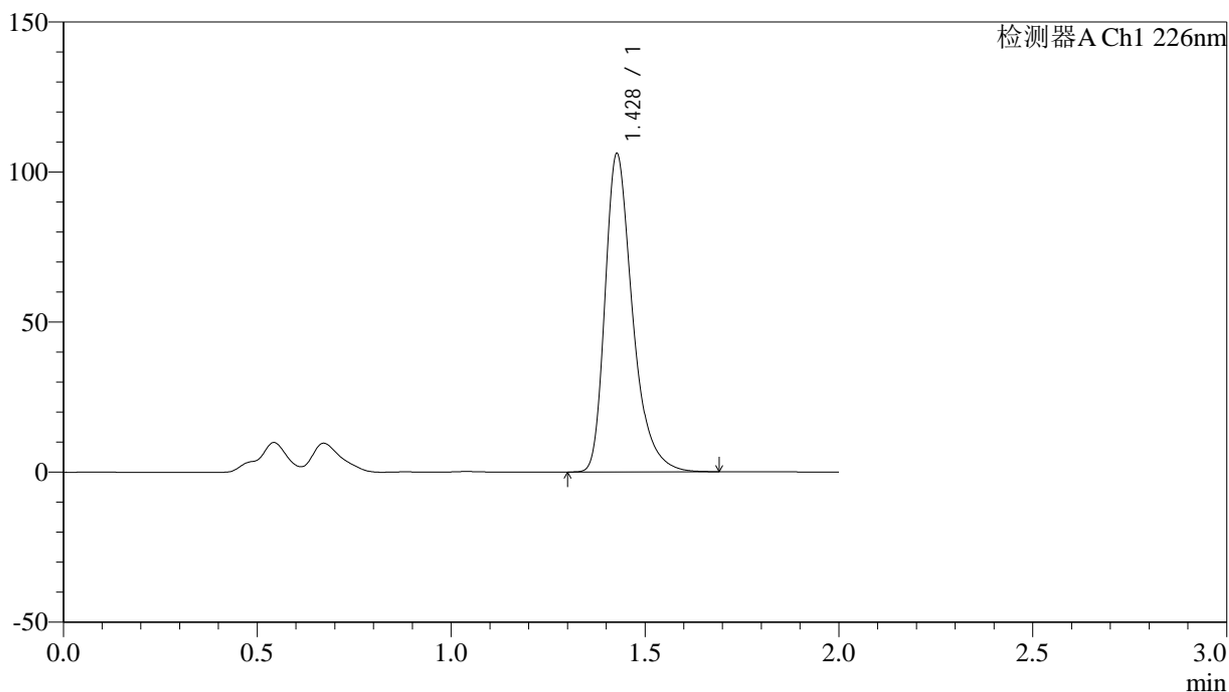
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	528326	100.000	106356	2050	1.361	--
总计		528326	100.000	106356			

<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 - 7-13/31-1137-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:10:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

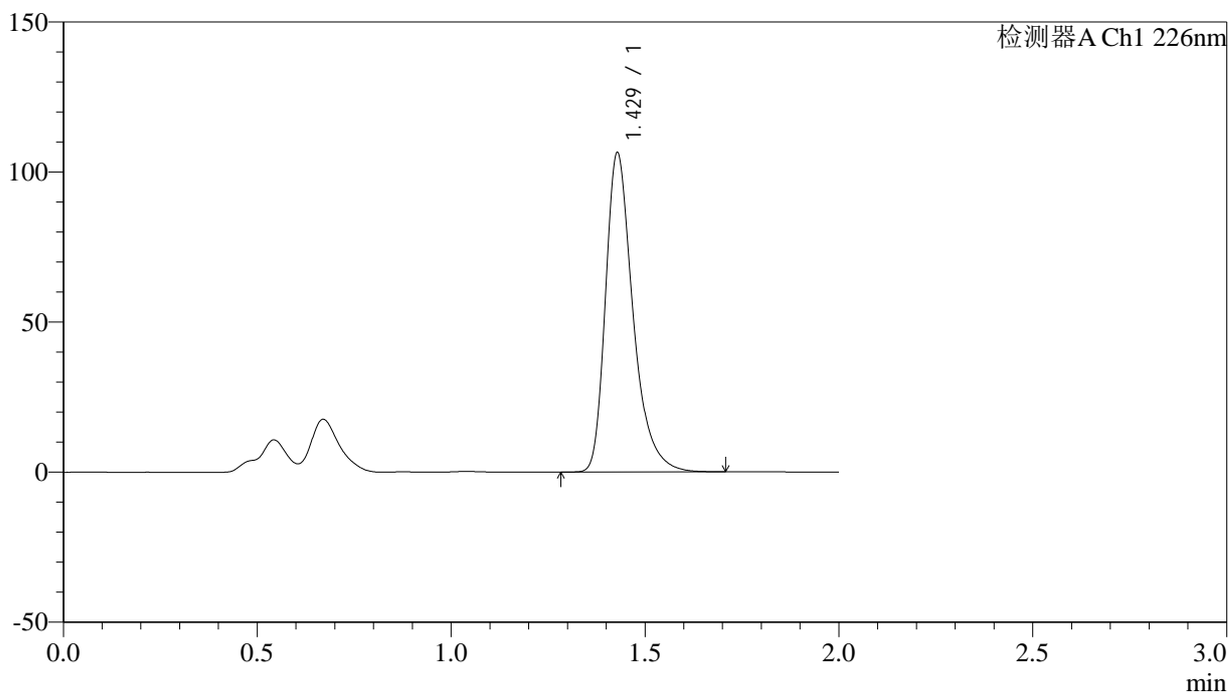
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	524676	100.000	105728	2046	1.359	--
总计		524676	100.000	105728			

<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 - 7-13/31-1138-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

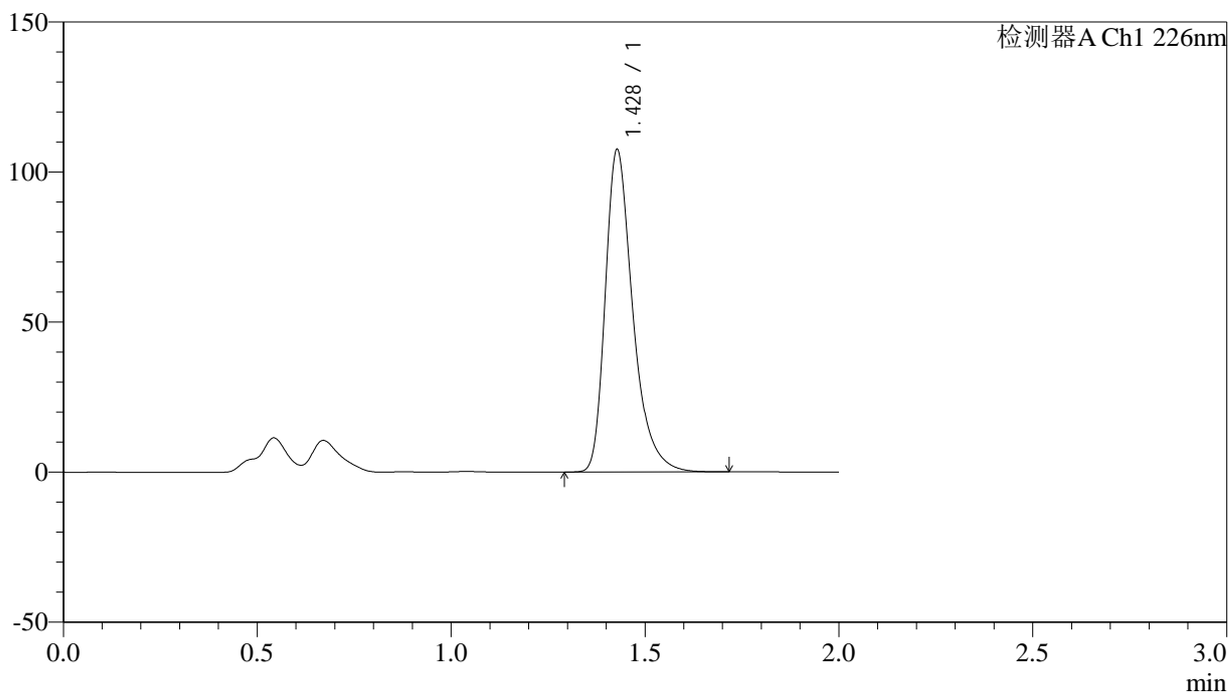
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	525983	100.000	106270	2055	1.360	--
总计		525983	100.000	106270			

<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 - 7-13/31-1139-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	531725	100.000	107201	2047	1.360	--
总计		531725	100.000	107201			

<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 - 7-13/31-1140-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:18:01

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

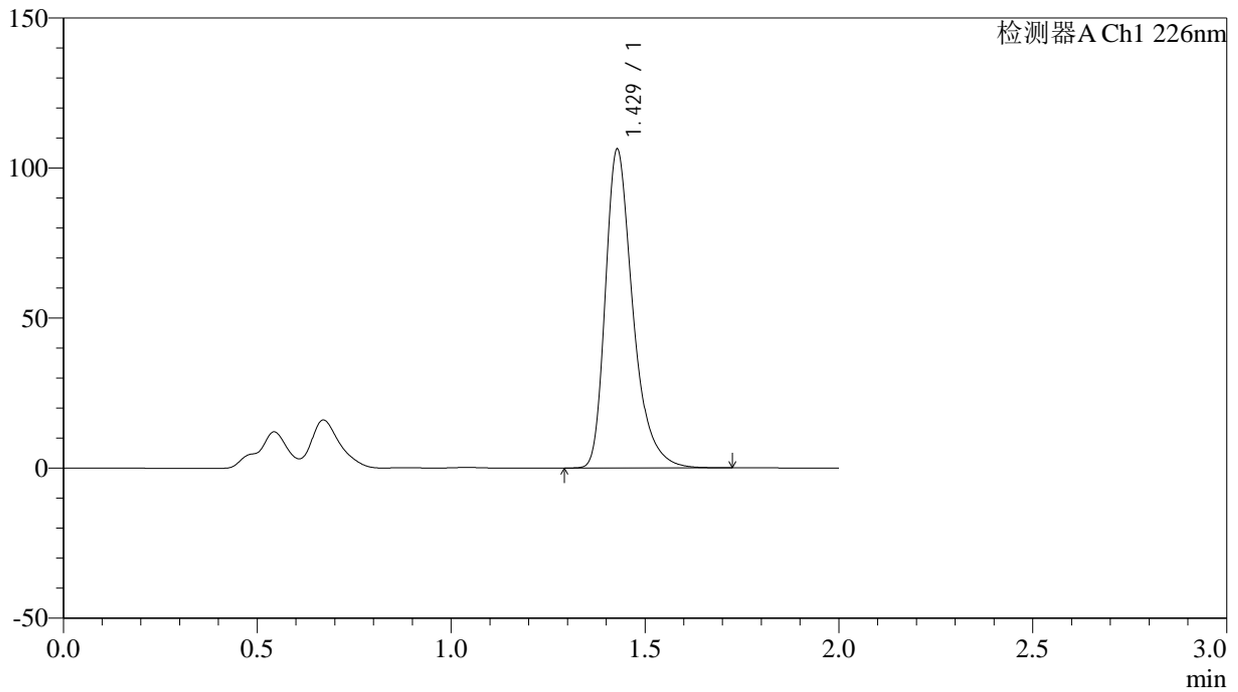
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	525500	100.000	106041	2052	1.359	--
总计		525500	100.000	106041			

<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 - 7-13/31-1141-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:20:25

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

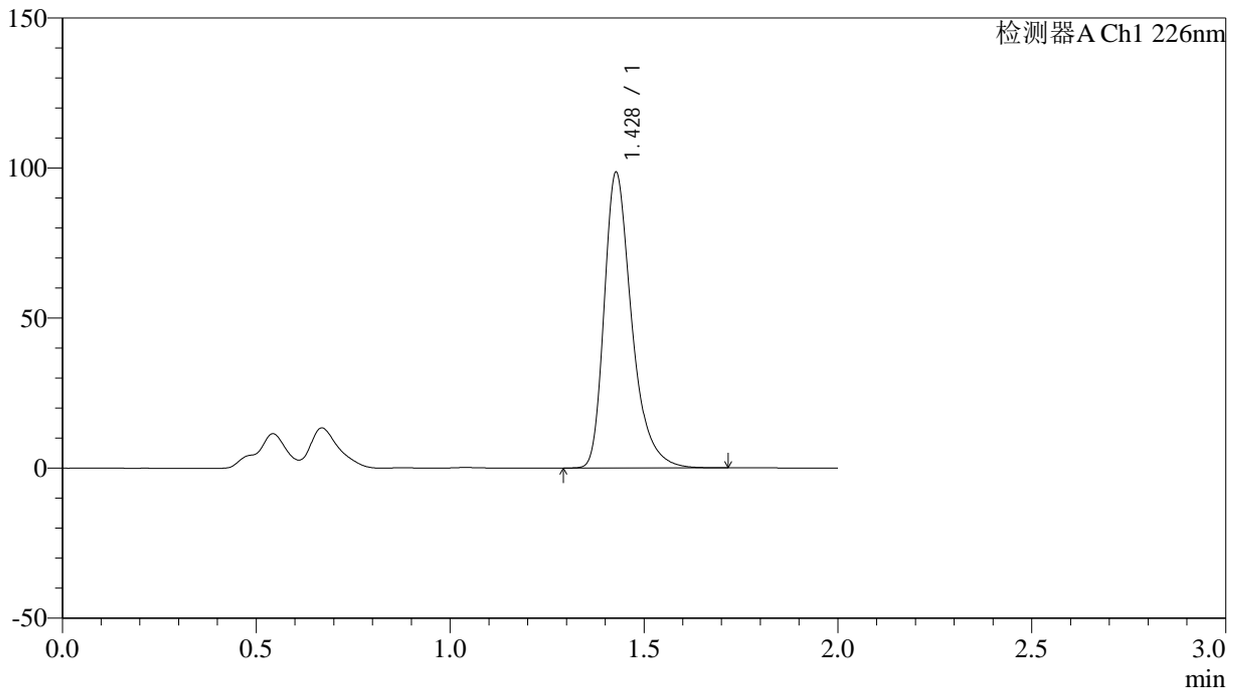
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

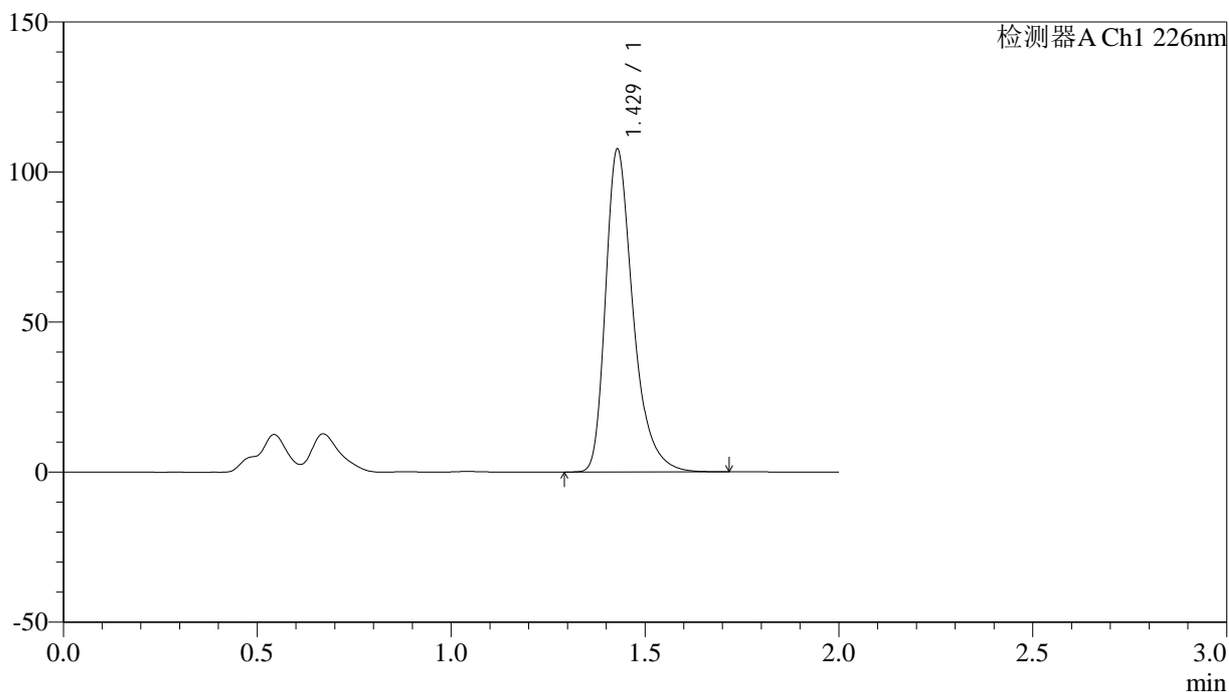
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	487345	100.000	98331	2051	1.356	--
总计		487345	100.000	98331			

<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 - 7-13/31-1142-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	531783	100.000	107504	2058	1.359	--
总计		531783	100.000	107504			

<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 - 7-13/31-1143-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:25:13

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

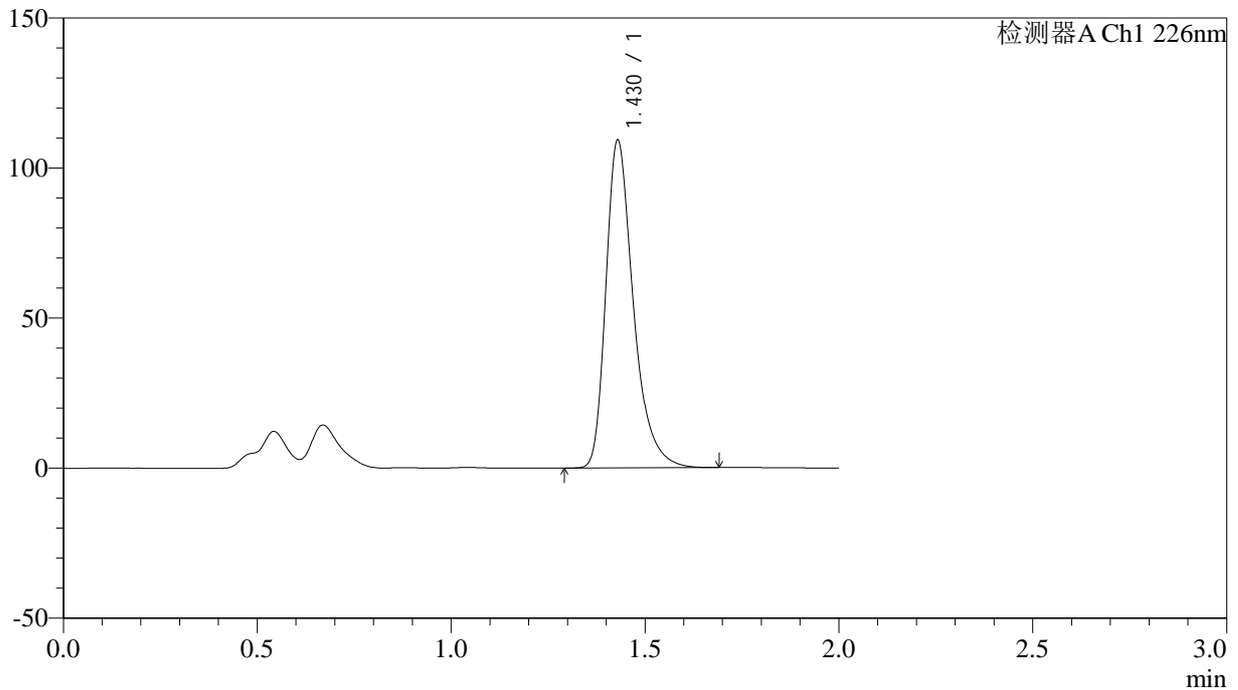
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.430	539493	100.000	109197	2059	1.357	--
总计		539493	100.000	109197			



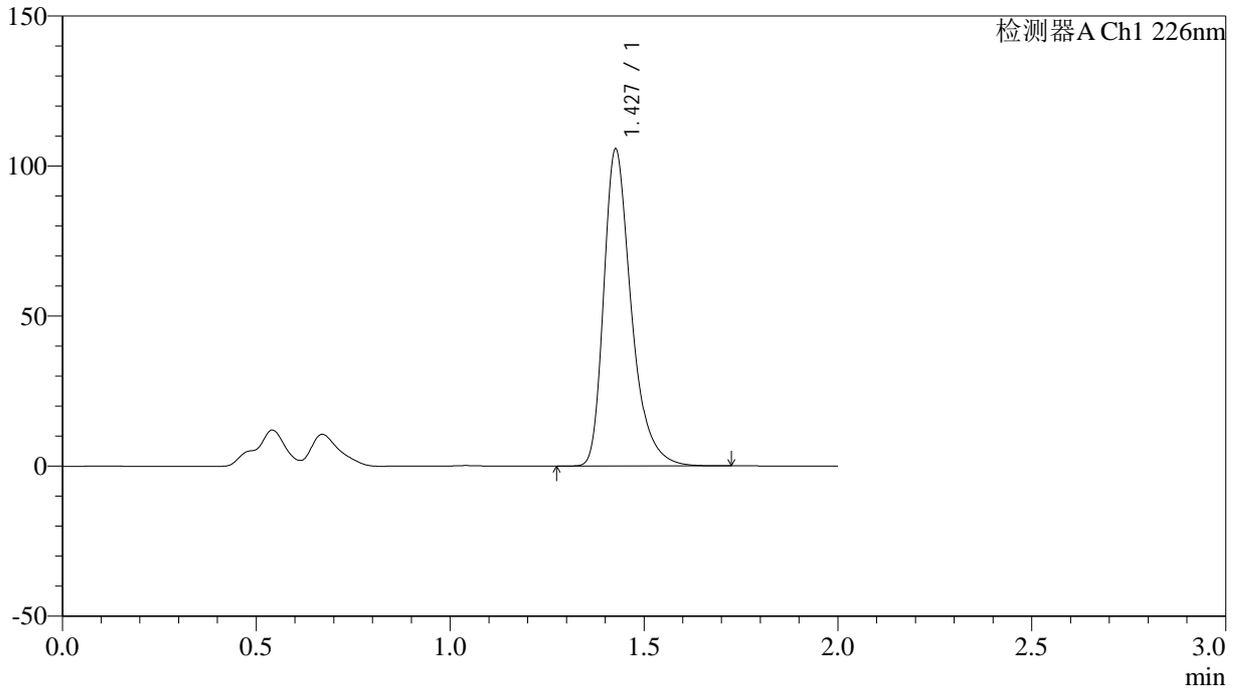
J461

<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 - 7-13/31-1144-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.427	522893	100.000	105102	2047	1.360	--
总计		522893	100.000	105102			



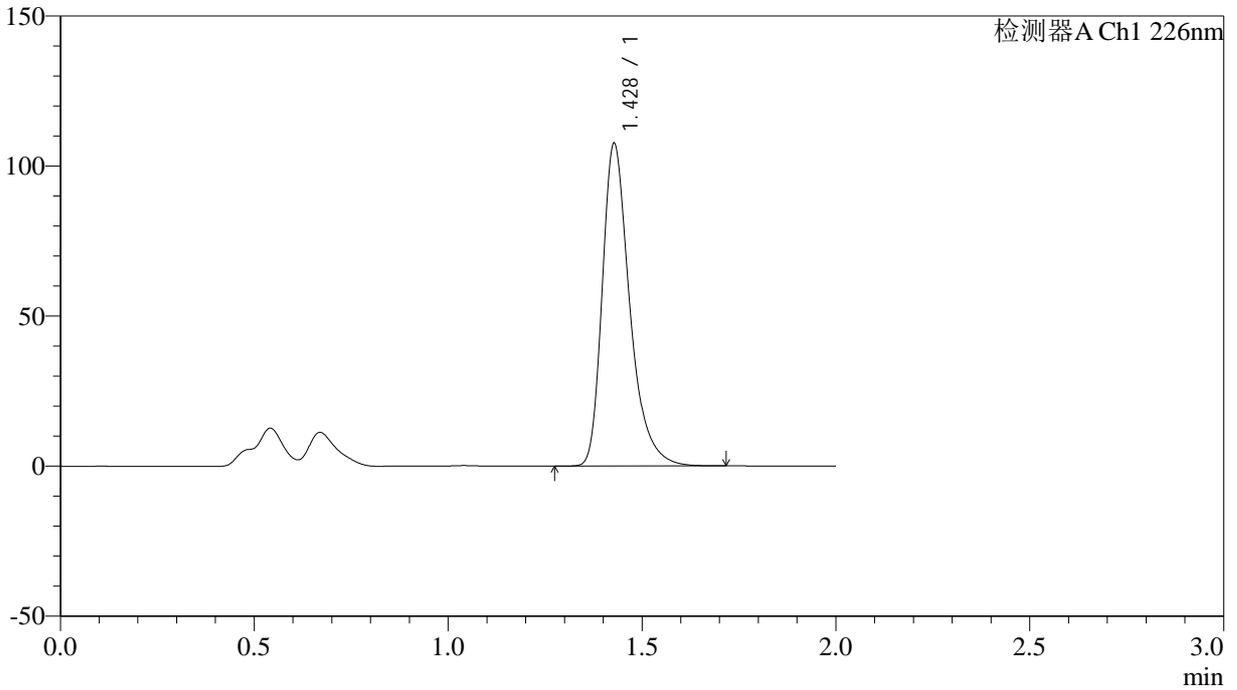
J461

<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 - 7-13/31-1145-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	531877	100.000	107285	2050	1.358	--
总计		531877	100.000	107285			



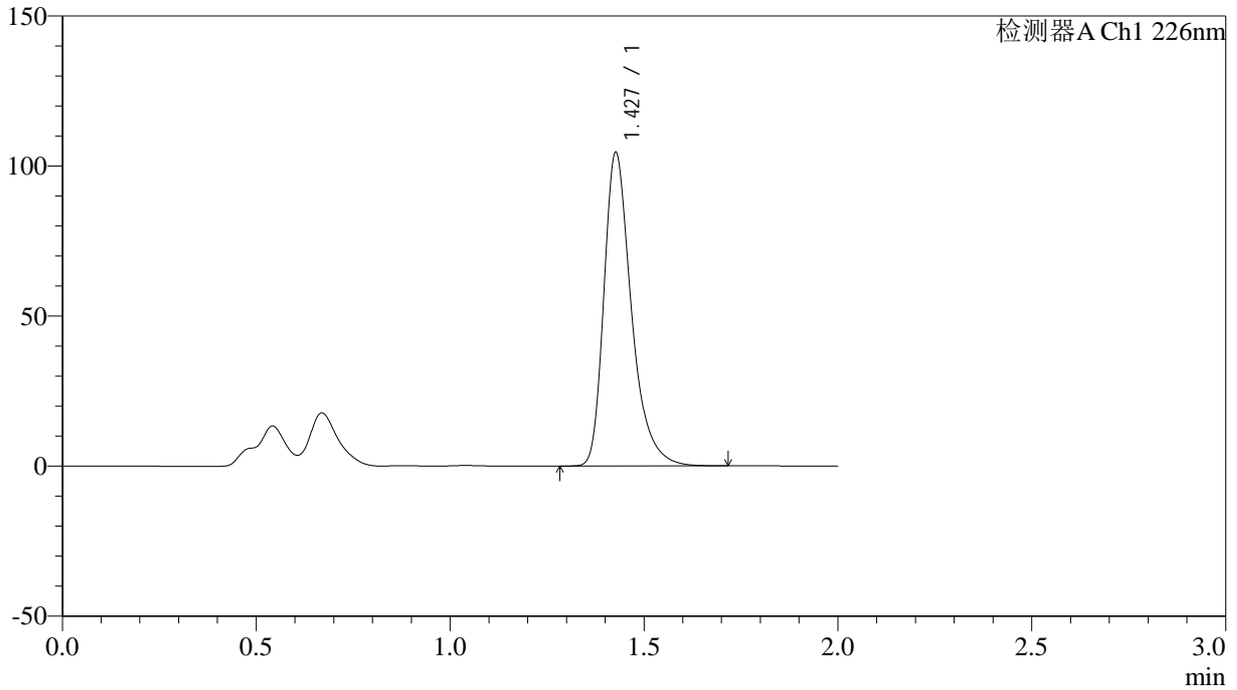
J461

<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 - 7-13/31-1146-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.427	517065	100.000	104046	2046	1.357	--
总计		517065	100.000	104046			

<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 - 7-13/31-1147-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:34:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

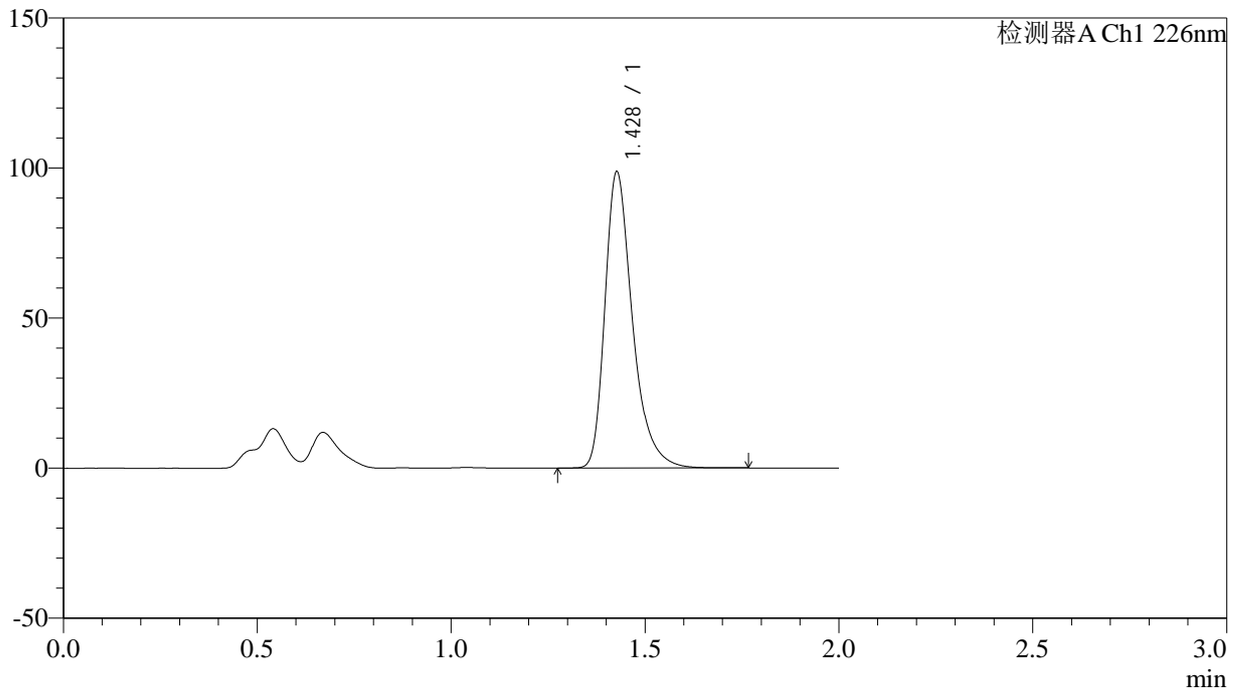
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	488791	100.000	98341	2049	1.357	--
总计		488791	100.000	98341			

<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 - 7-13/31-1148-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:37:13

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

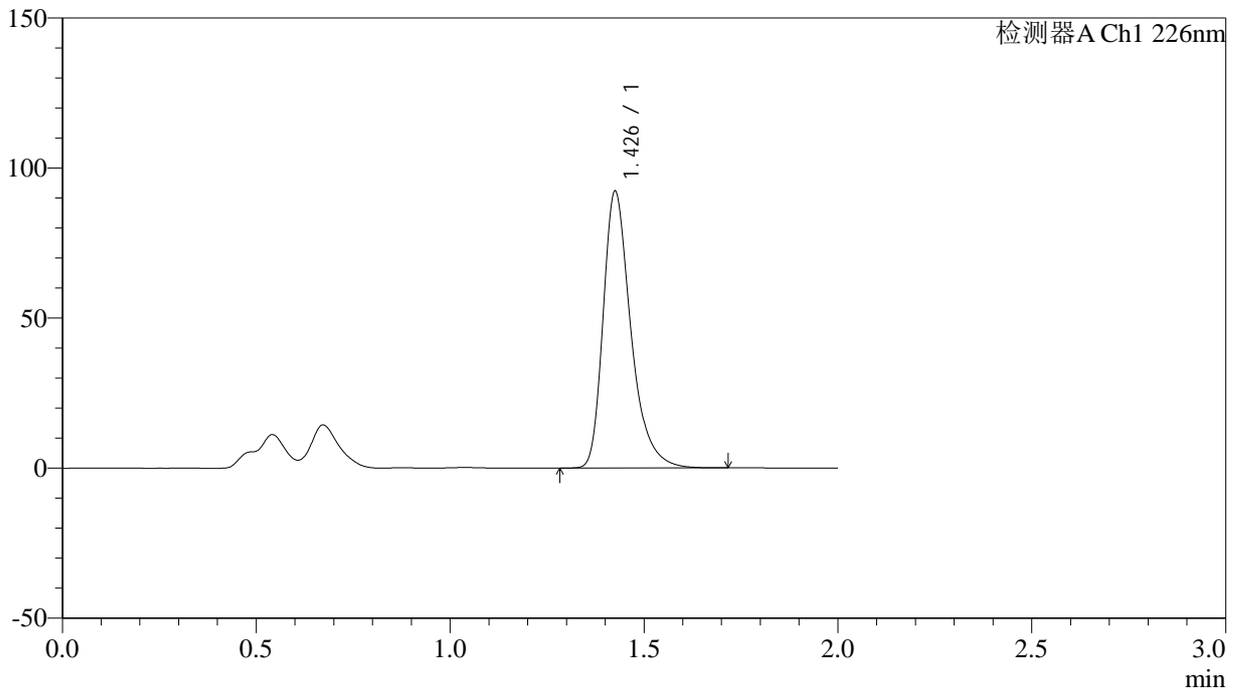
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

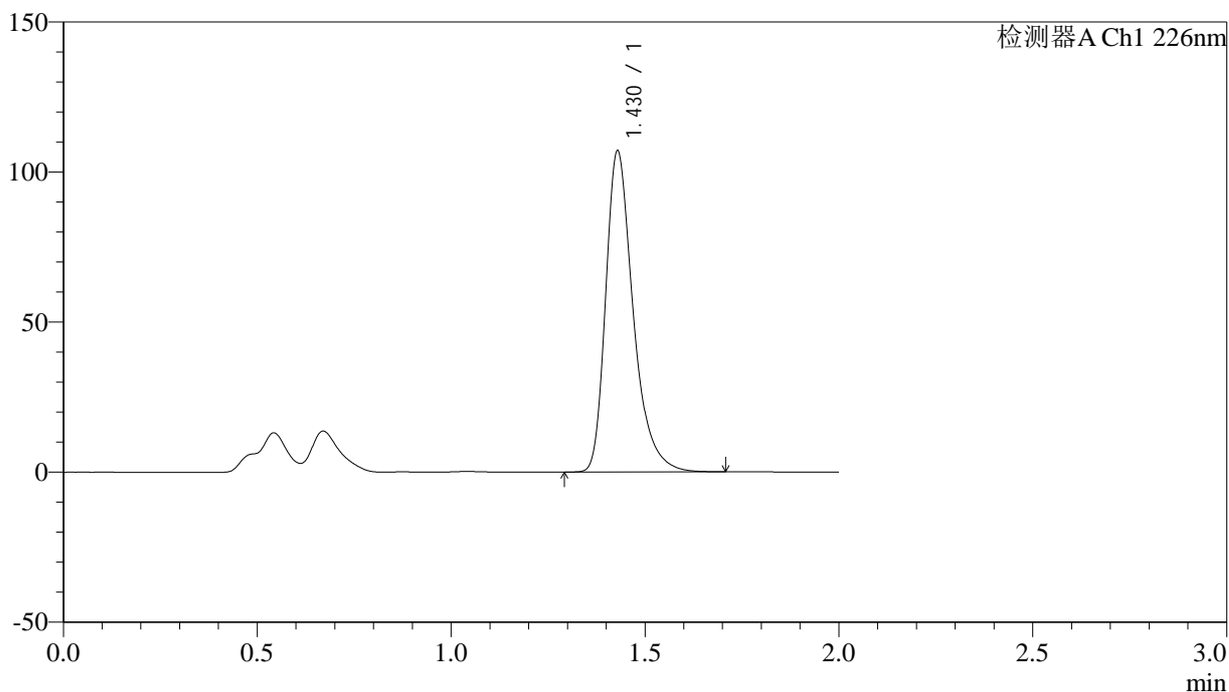
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	459770	100.000	91467	2011	1.358	--
总计		459770	100.000	91467			

<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 - 7-13/31-1149-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.430	528868	100.000	106946	2056	1.355	--
总计		528868	100.000	106946			

<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 - 7-13/31-1150-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:42:01

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

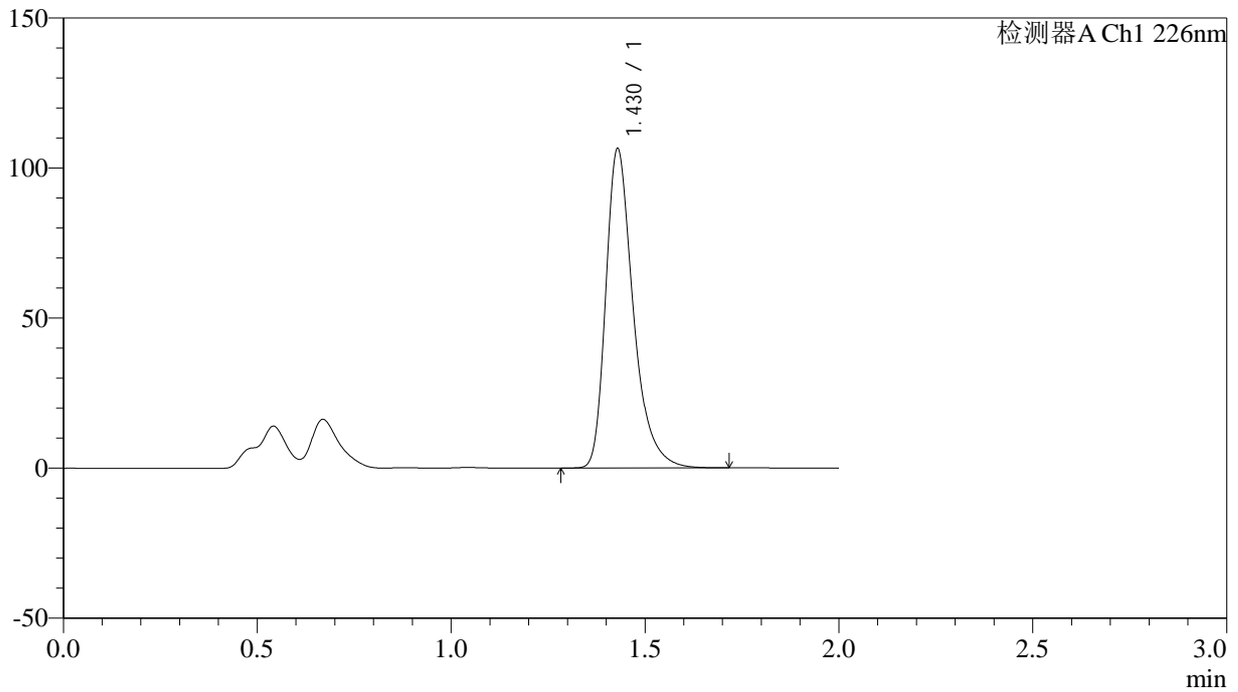
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.430	525409	100.000	106380	2063	1.355	--
总计		525409	100.000	106380			

<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 - 7-13/31-1151-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:44:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

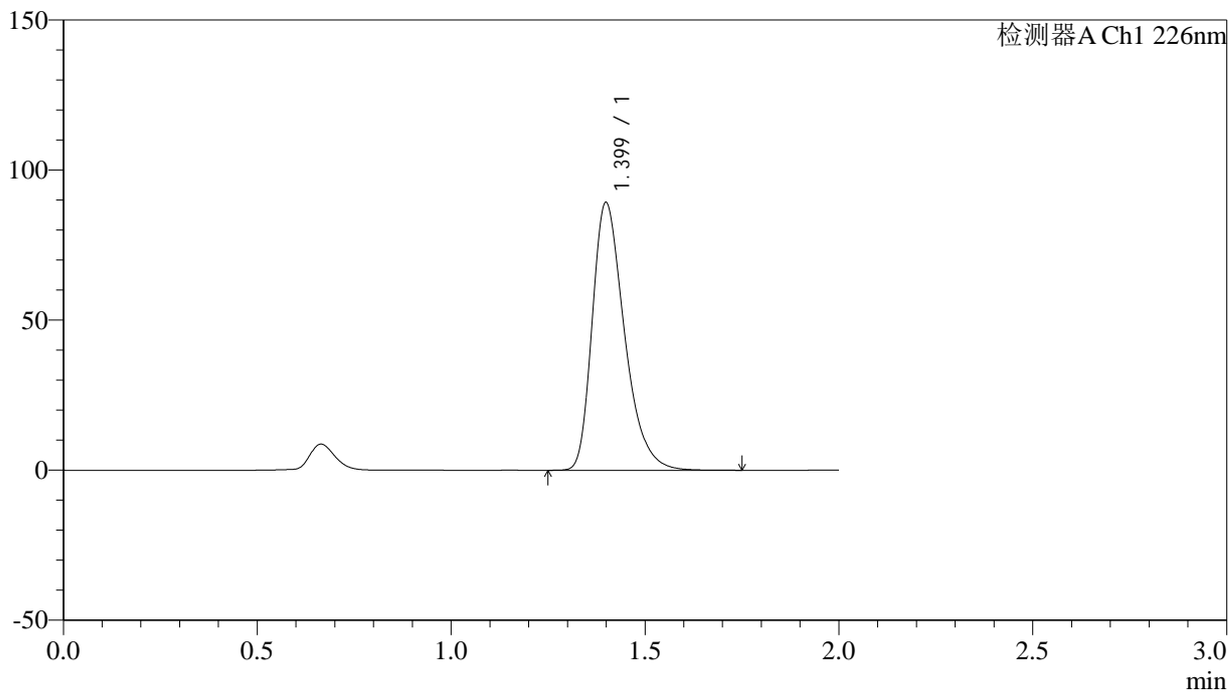
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

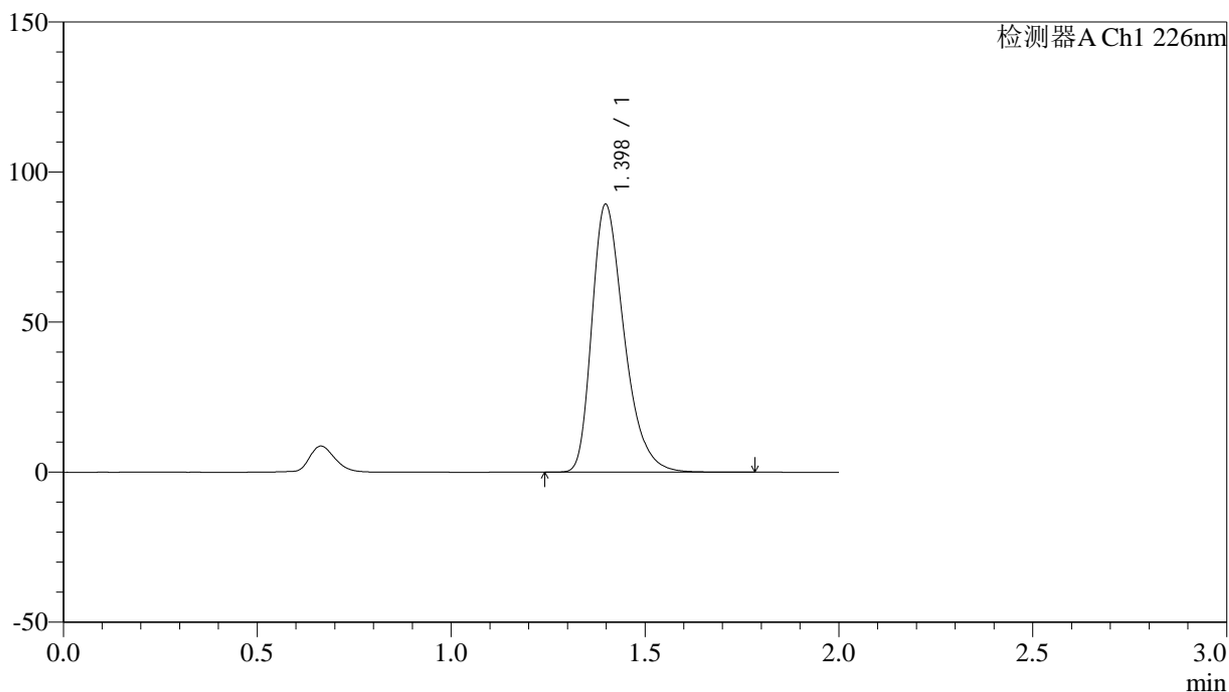
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	516892	100.000	89015	1391	1.349	--
总计		516892	100.000	89015			

<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 - 7-13/31-1152-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:46:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

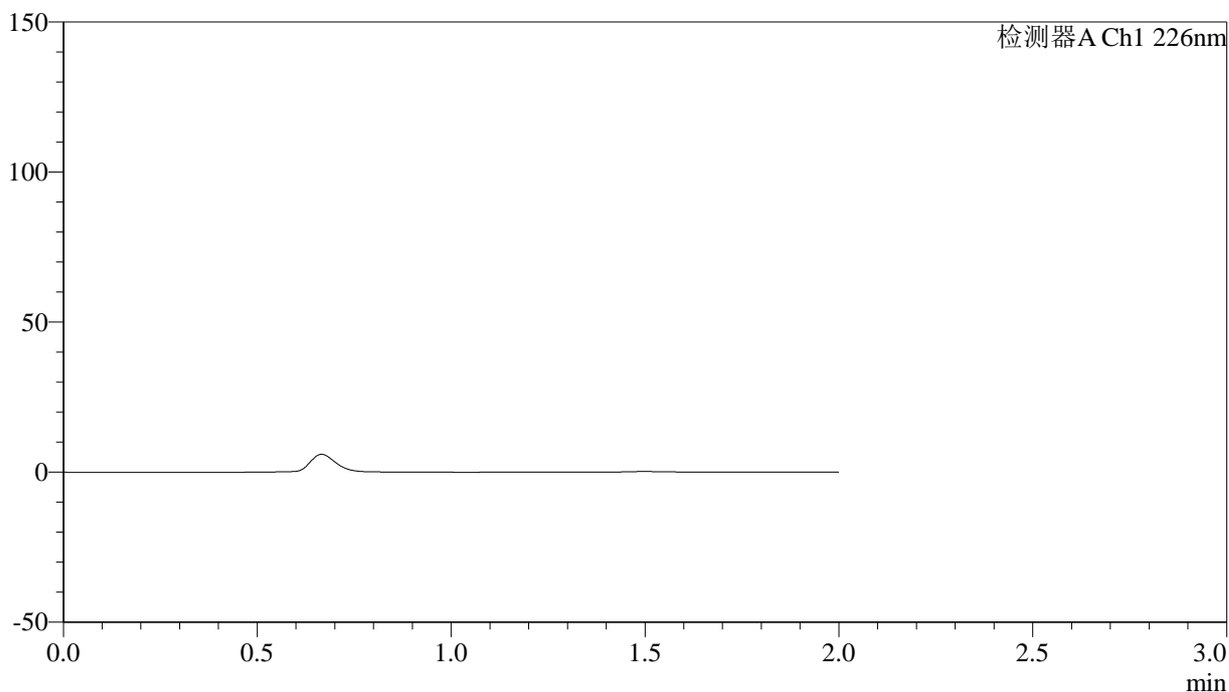
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	518469	100.000	89199	1382	1.348	--
总计		518469	100.000	89199			

<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 - 7-13/31-1153-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:10:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1154-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:12:37

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

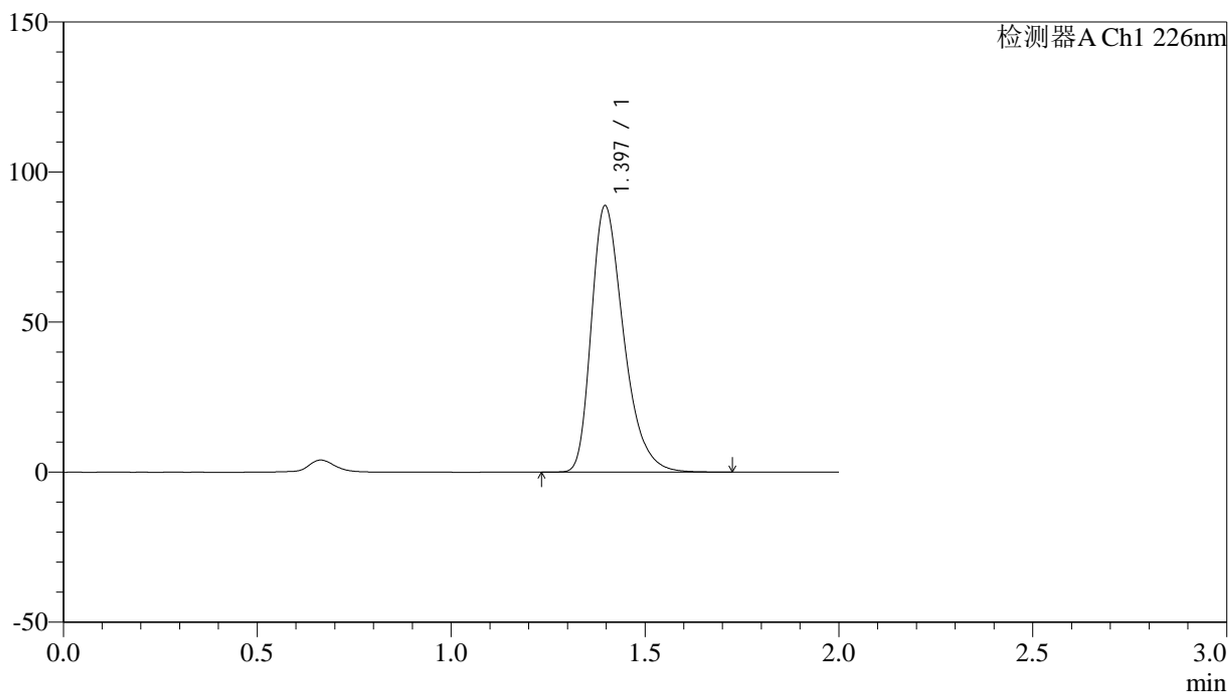
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

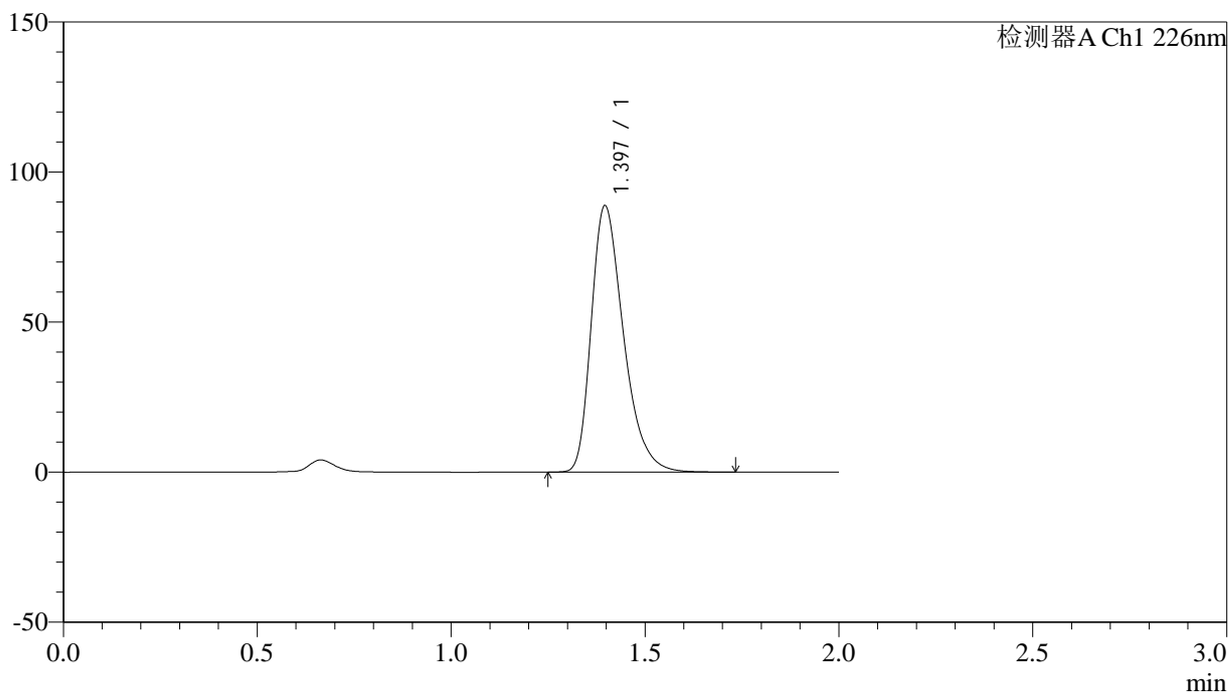
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515506	100.000	88771	1378	1.348	--
总计		515506	100.000	88771			

<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 - 7-13/31-1155-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.397	515351	100.000	88799	1380	1.349	--
总计		515351	100.000	88799			

<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 - 7-13/31-1156-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:17:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

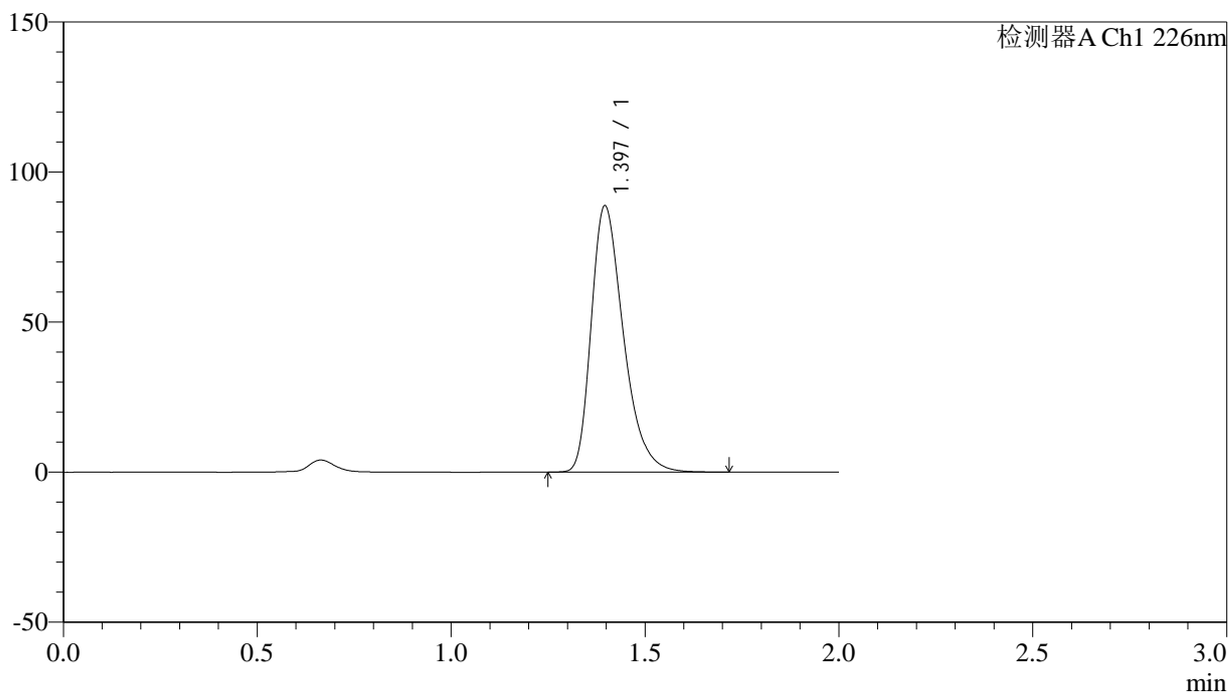
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.397	514625	100.000	88767	1382	1.348	--
总计		514625	100.000	88767			

<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 - 7-13/31-1157-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:19:46

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

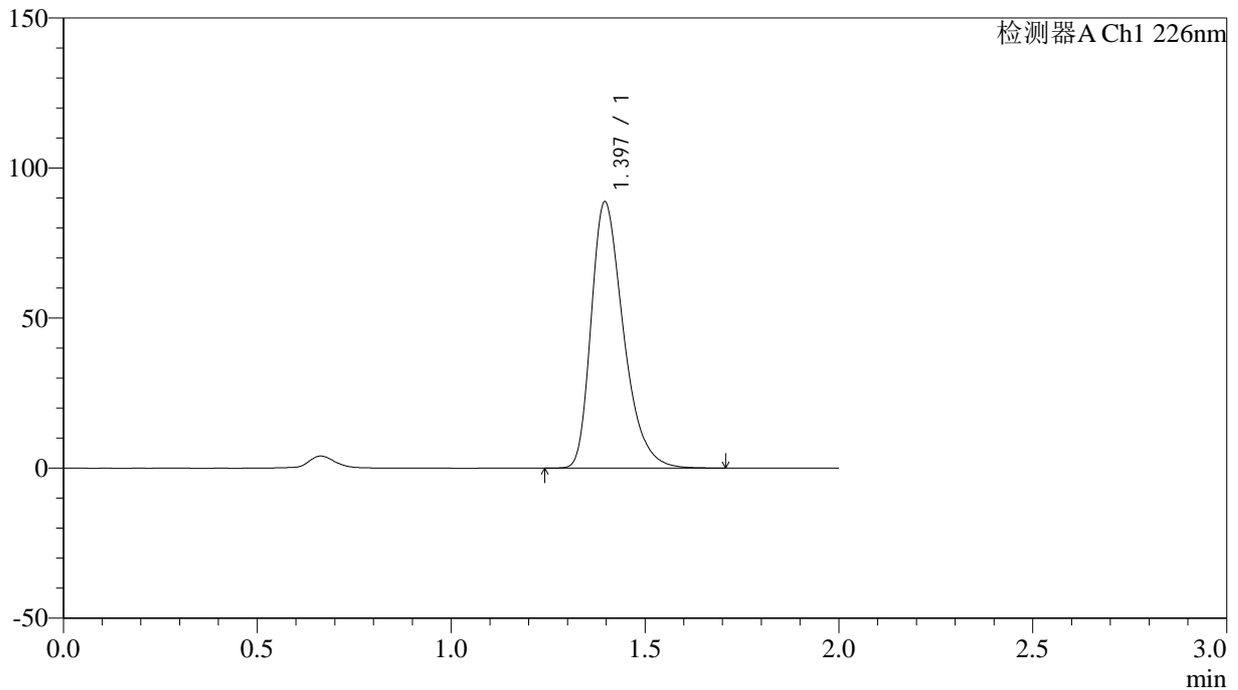
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

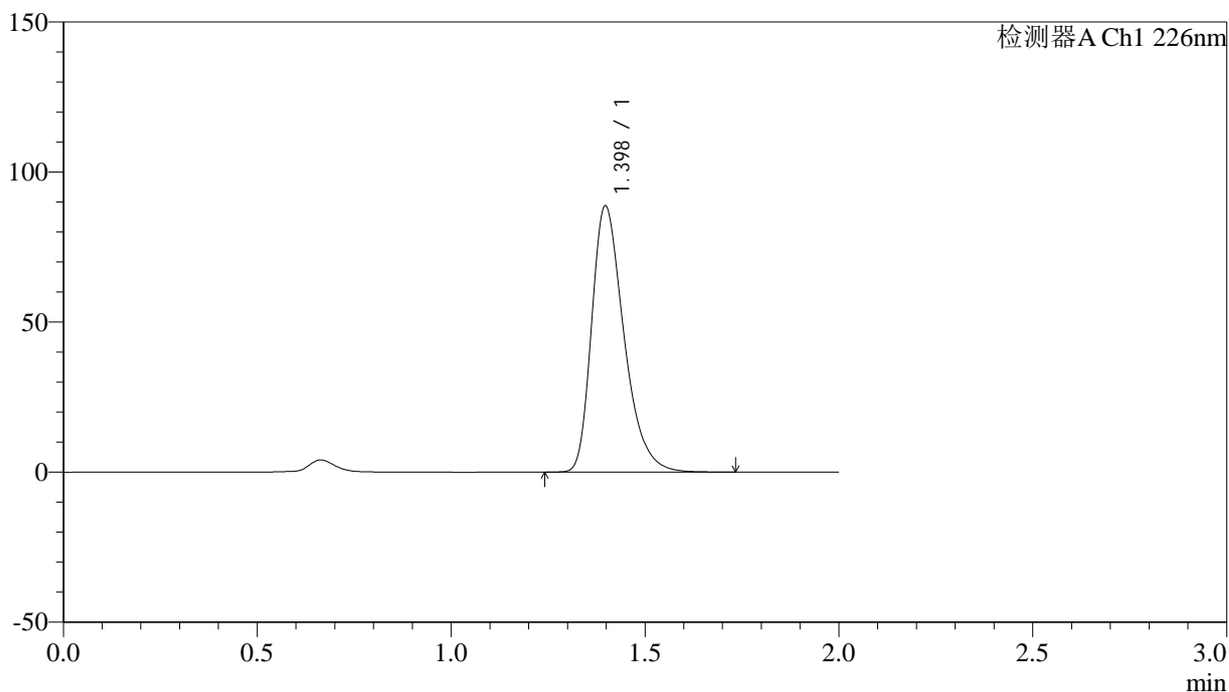
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514704	100.000	88739	1381	1.348	--
总计		514704	100.000	88739			

<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 - 7-13/31-1158-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

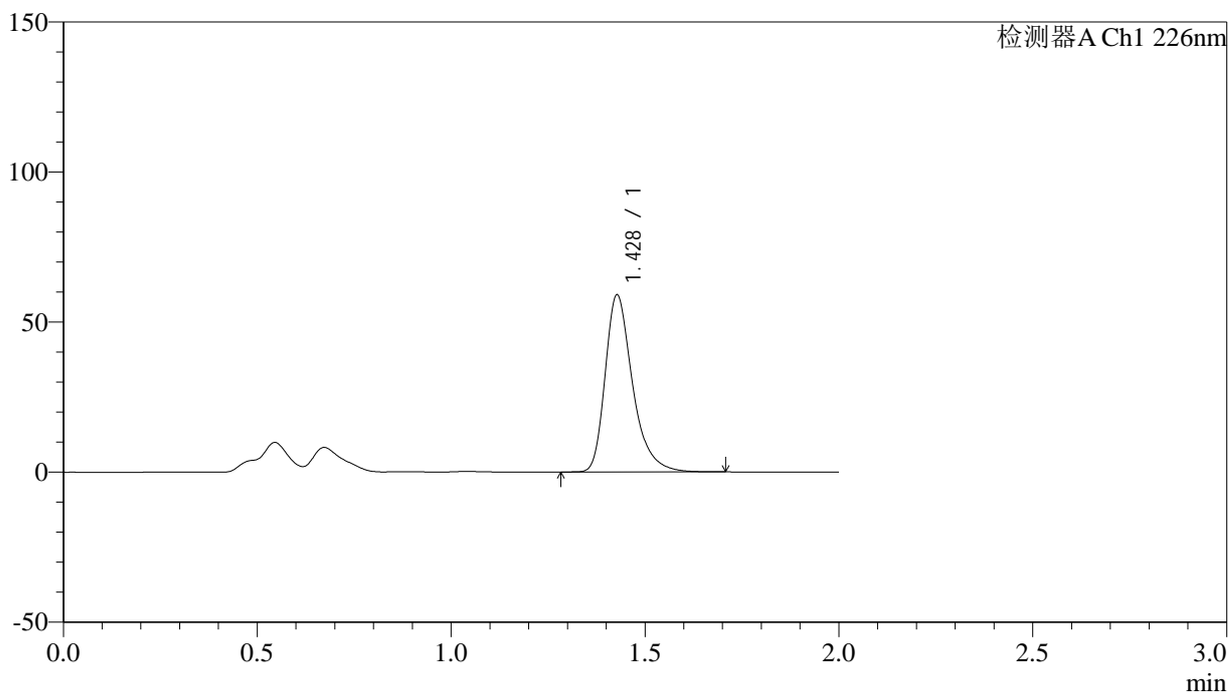
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	514976	100.000	88698	1381	1.350	--
总计		514976	100.000	88698			

<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 - 7-13/31-1159-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

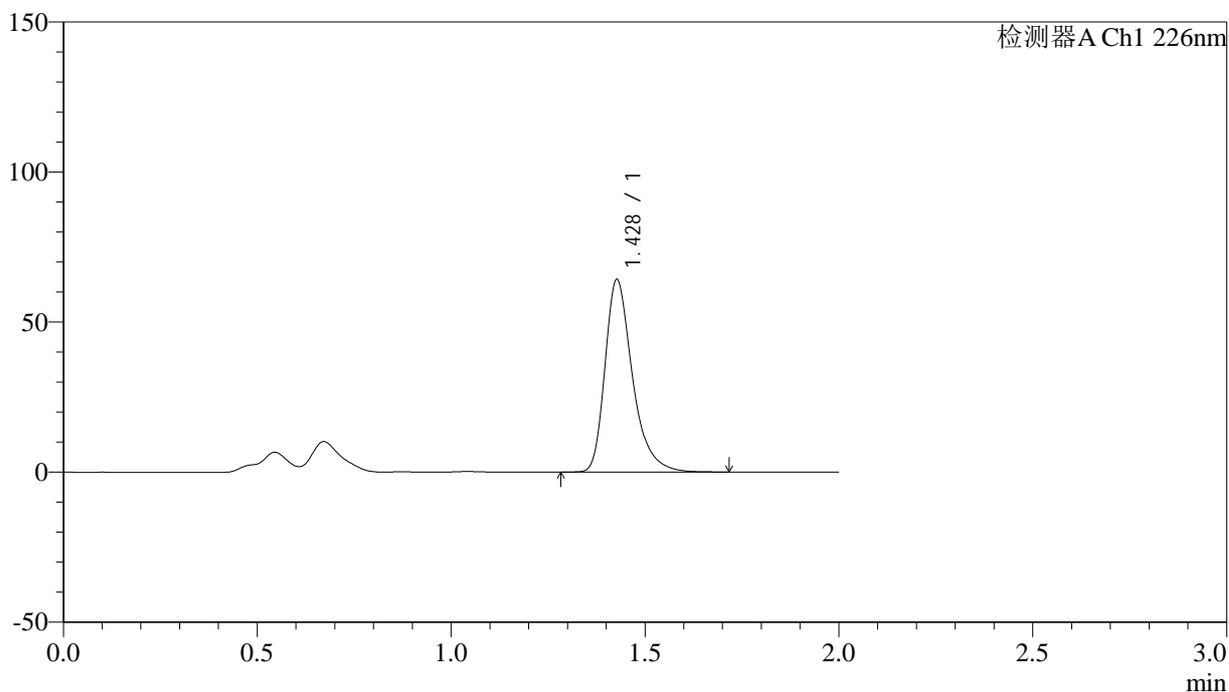
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	290649	100.000	58876	2073	1.348	--
总计		290649	100.000	58876			

<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 - 7-13/31-1160-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:26:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	316602	100.000	63935	2061	1.351	--
总计		316602	100.000	63935			

<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 - 7-13/31-1161-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:29:16

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

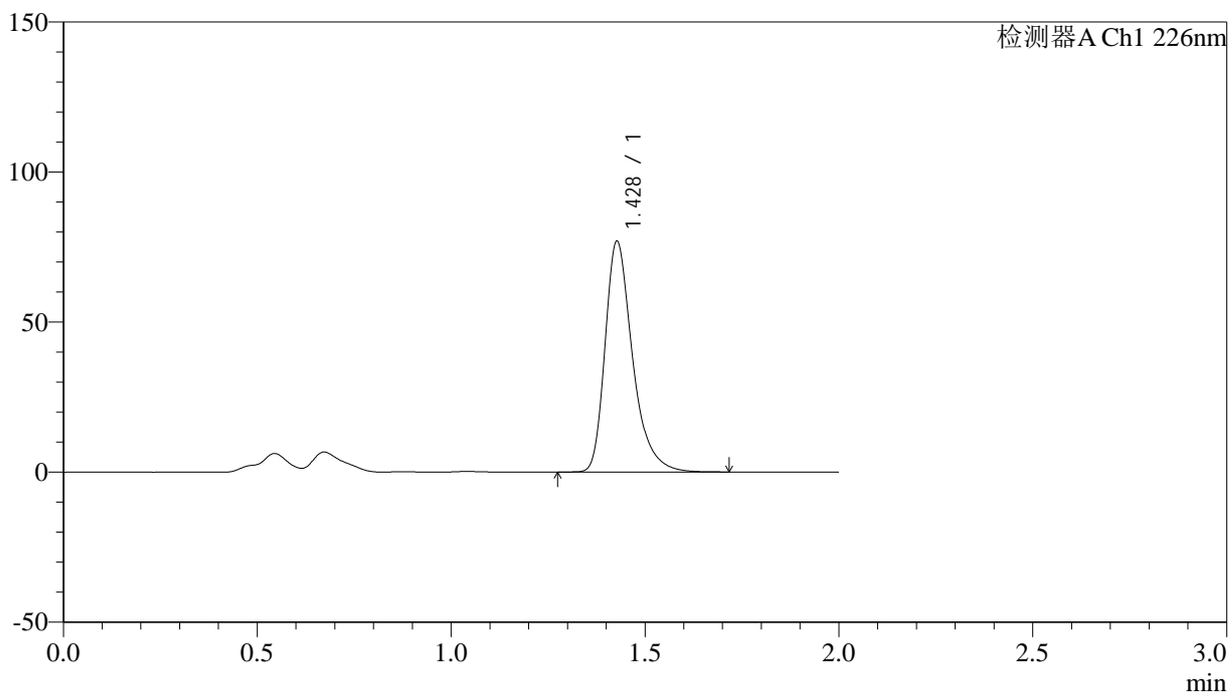
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

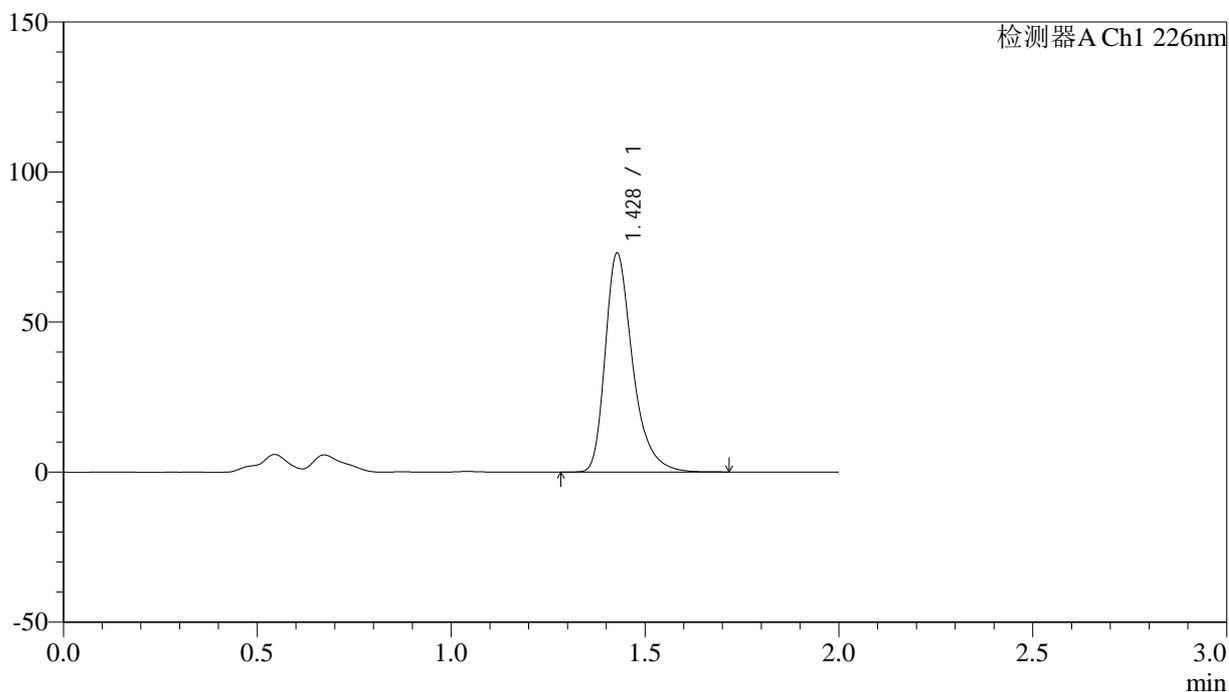
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	379839	100.000	76698	2060	1.352	--
总计		379839	100.000	76698			

<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 - 7-13/31-1162-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:31:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

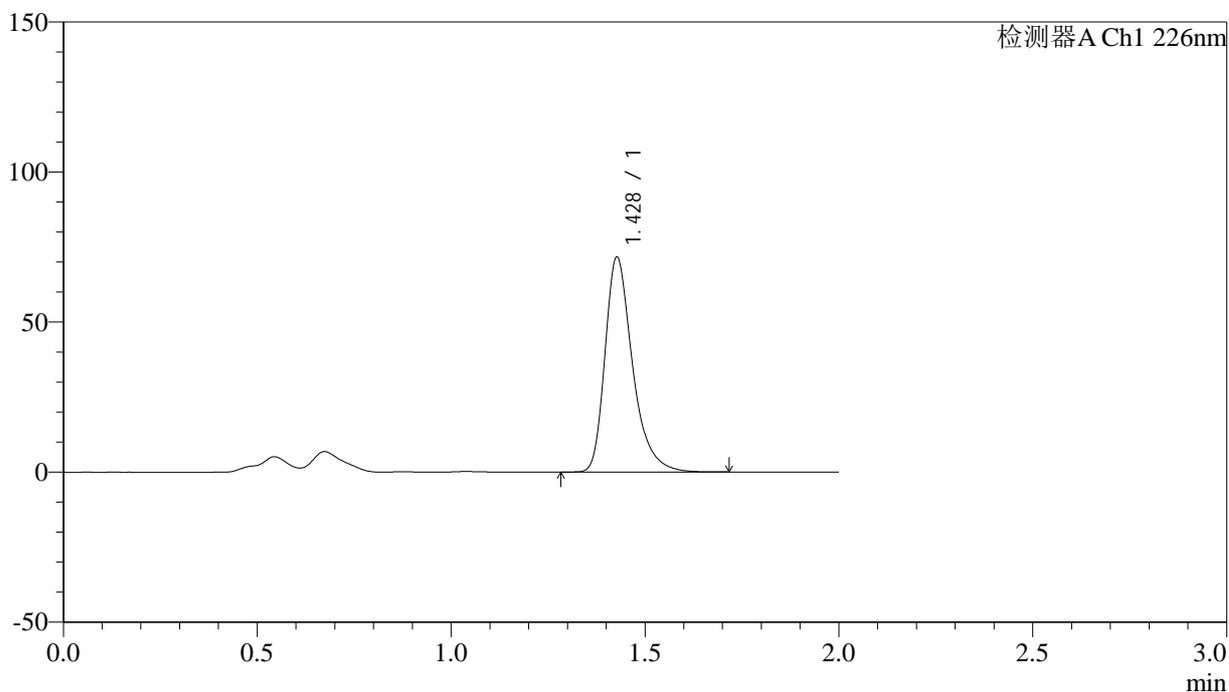
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	359875	100.000	72790	2064	1.351	--
总计		359875	100.000	72790			

<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 - 7-13/31-1163-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

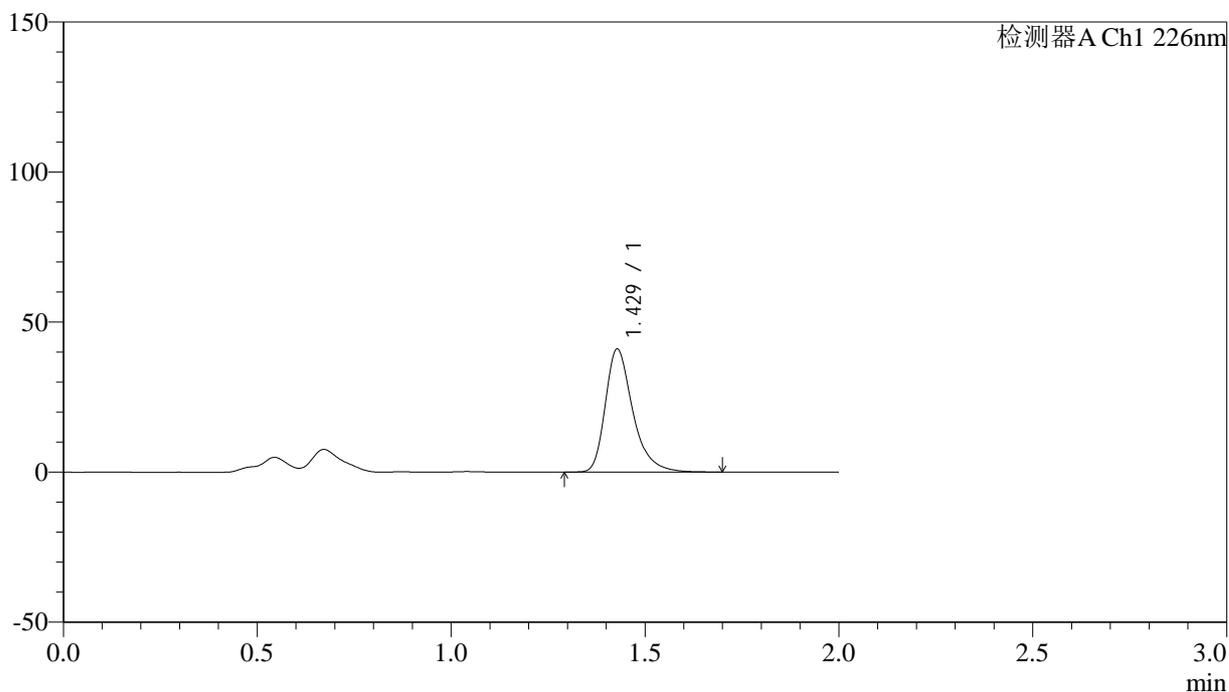
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	354442	100.000	71406	2050	1.349	--
总计		354442	100.000	71406			

<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 - 7-13/31-1164-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:36:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

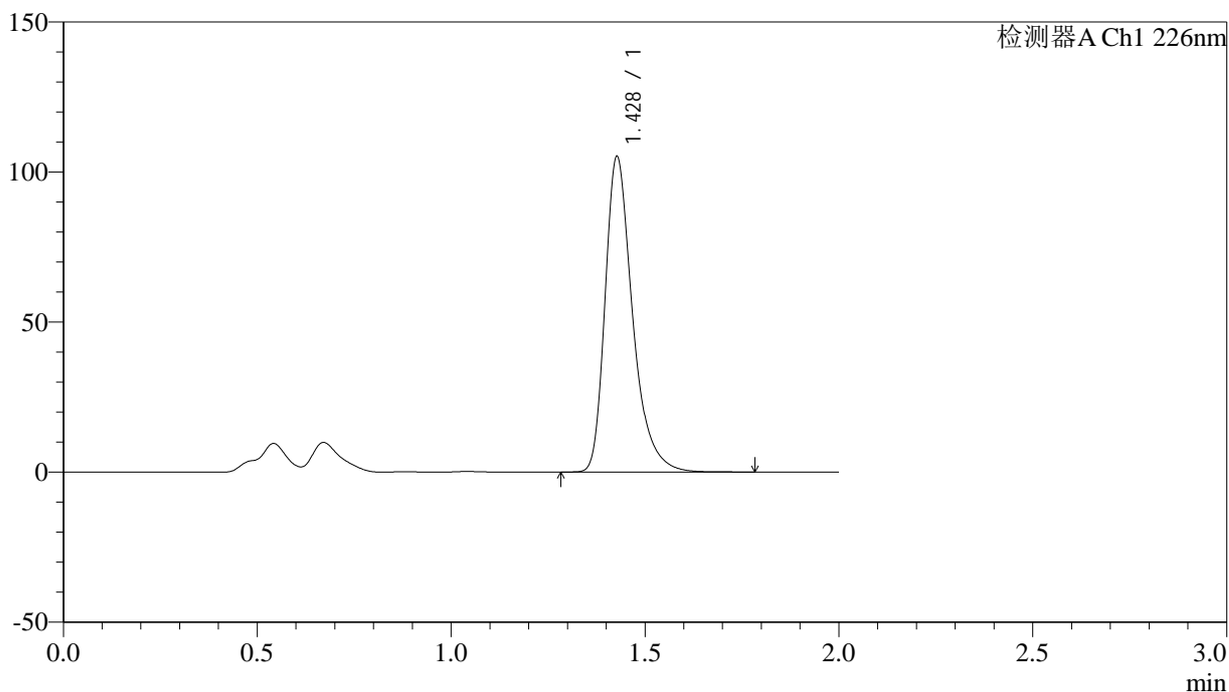
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	202351	100.000	40945	2065	1.346	--
总计		202351	100.000	40945			

<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 - 7-13/31-1165-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

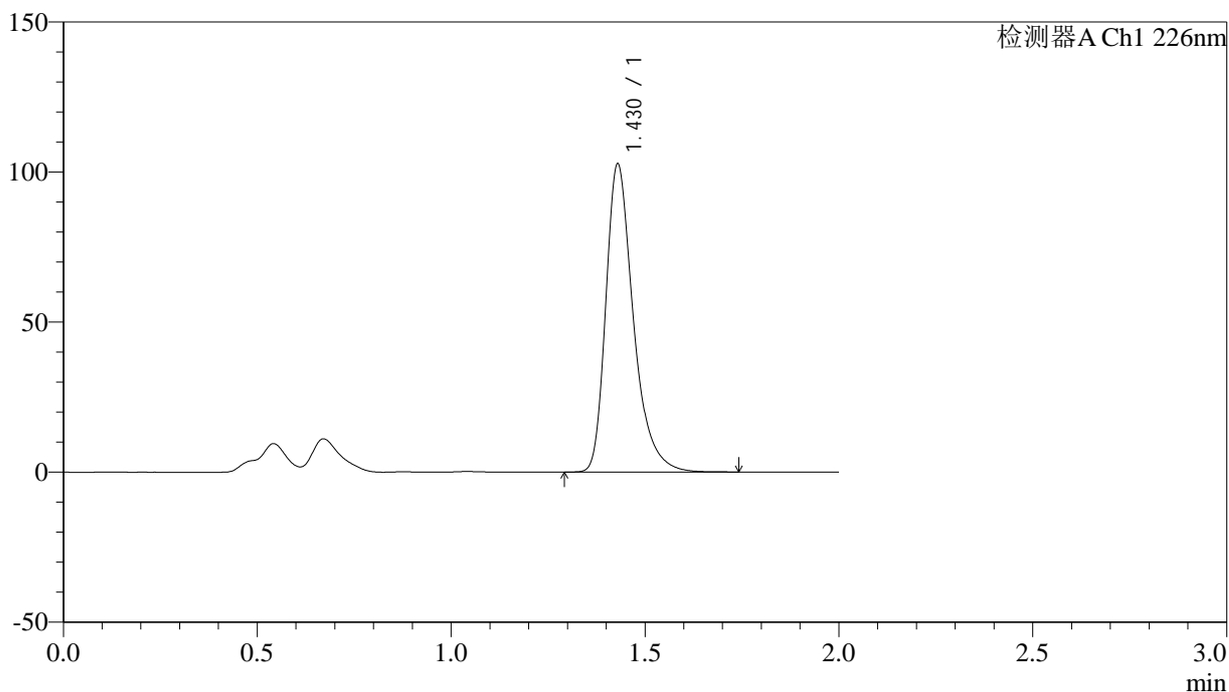
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	519974	100.000	104853	2057	1.356	--
总计		519974	100.000	104853			

<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 - 7-13/31-1166-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

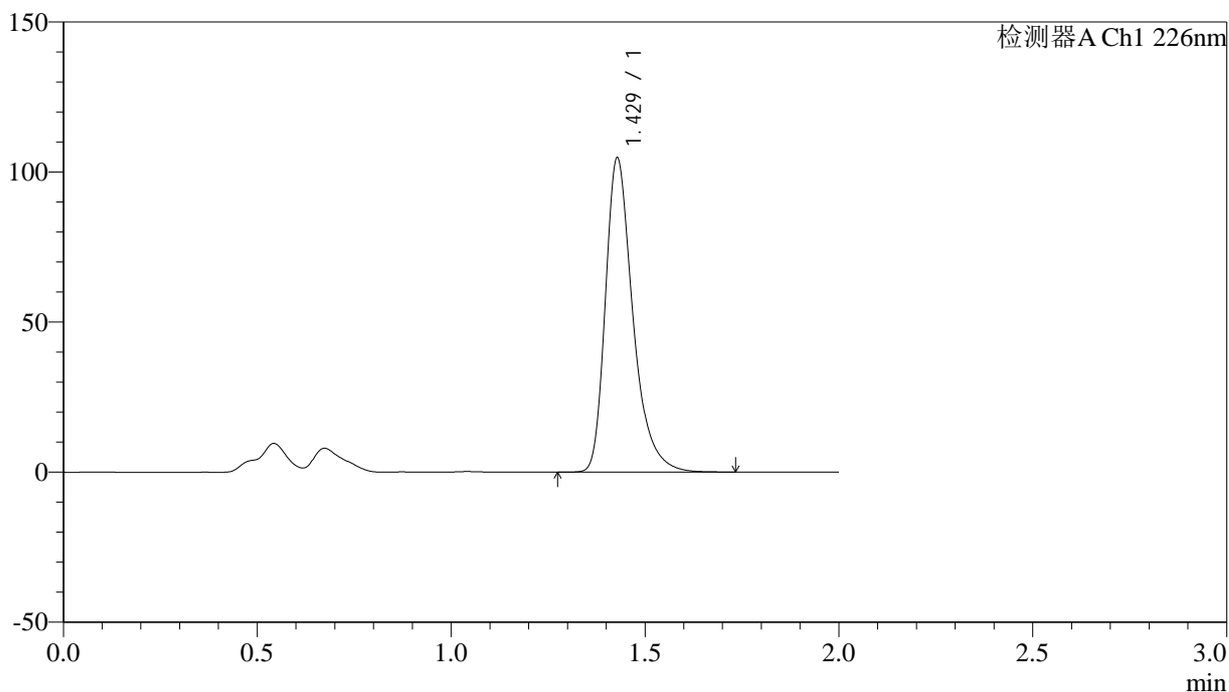
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	508386	100.000	102632	2054	1.353	--
总计		508386	100.000	102632			

<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 - 7-13/31-1167-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	518091	100.000	104552	2053	1.354	--
总计		518091	100.000	104552			

<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 - 7-13/31-1168-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:45:53

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

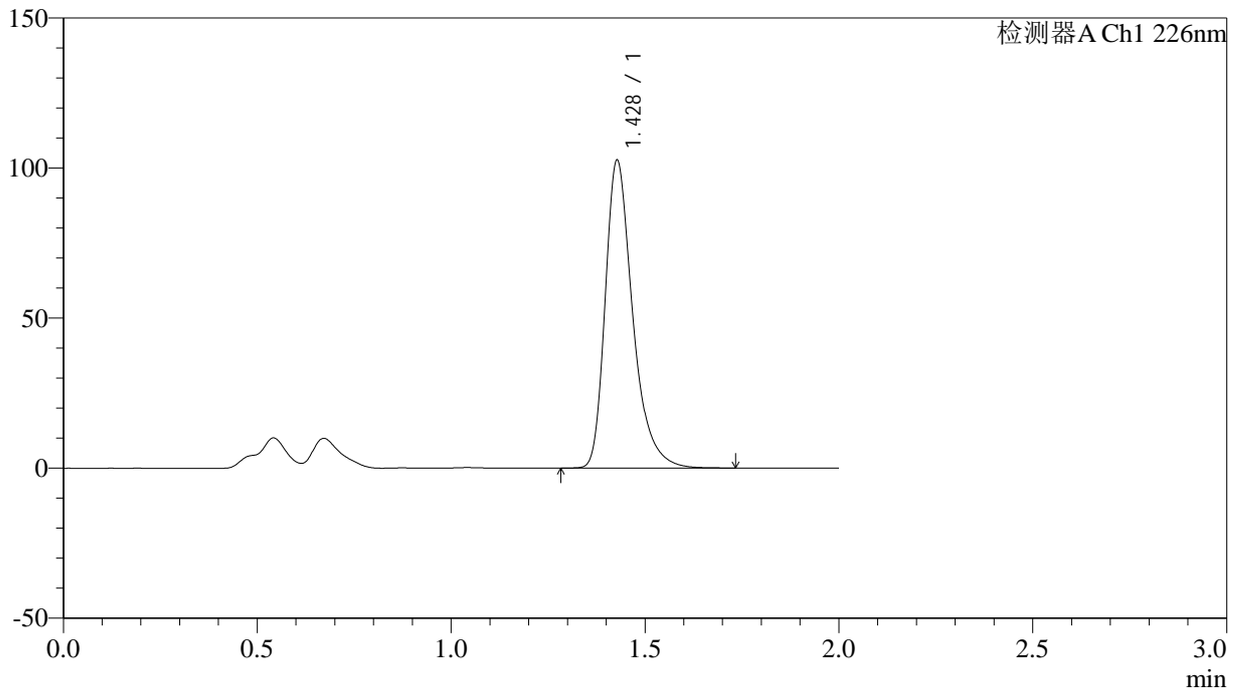
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	507124	100.000	102365	2054	1.354	--
总计		507124	100.000	102365			

<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 - 7-13/31-1169-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:48:15

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

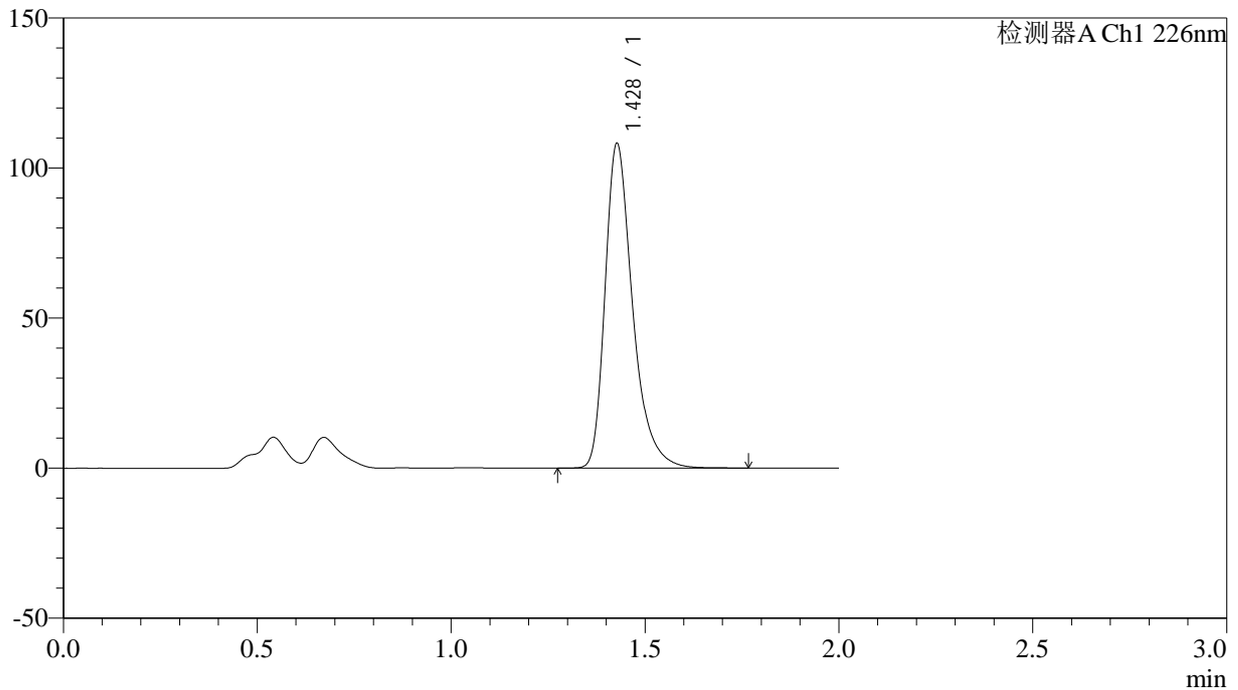
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

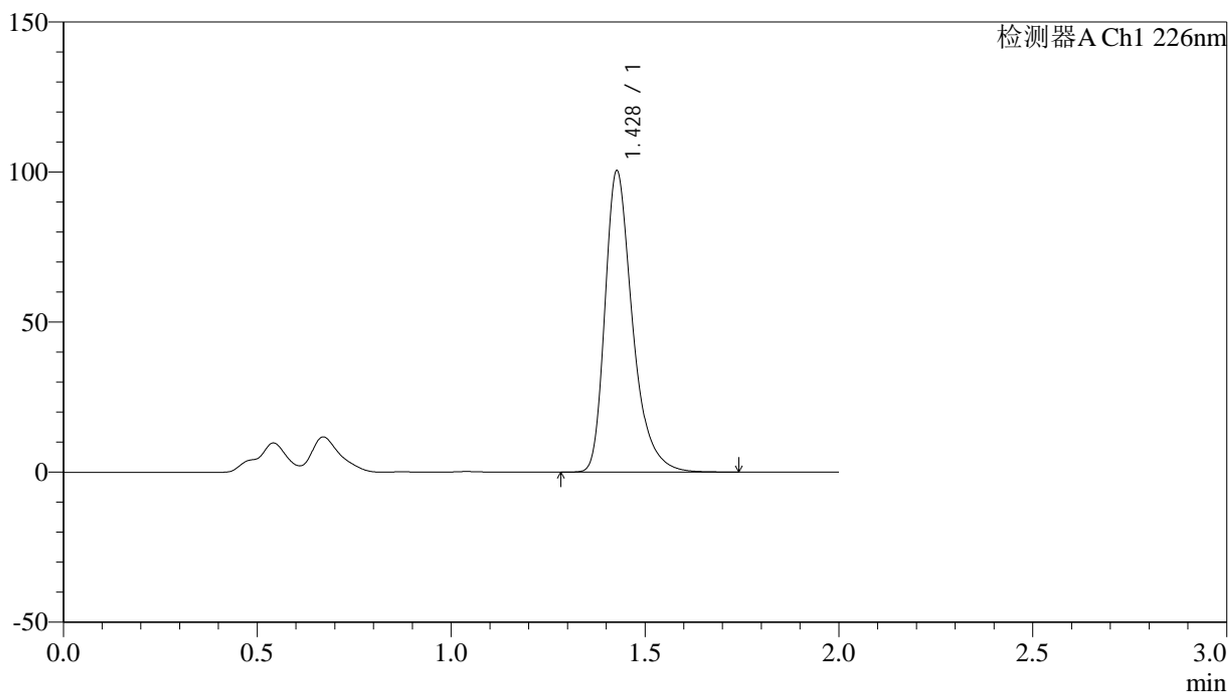
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	535403	100.000	107876	2052	1.355	--
总计		535403	100.000	107876			

<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 - 7-13/31-1170-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

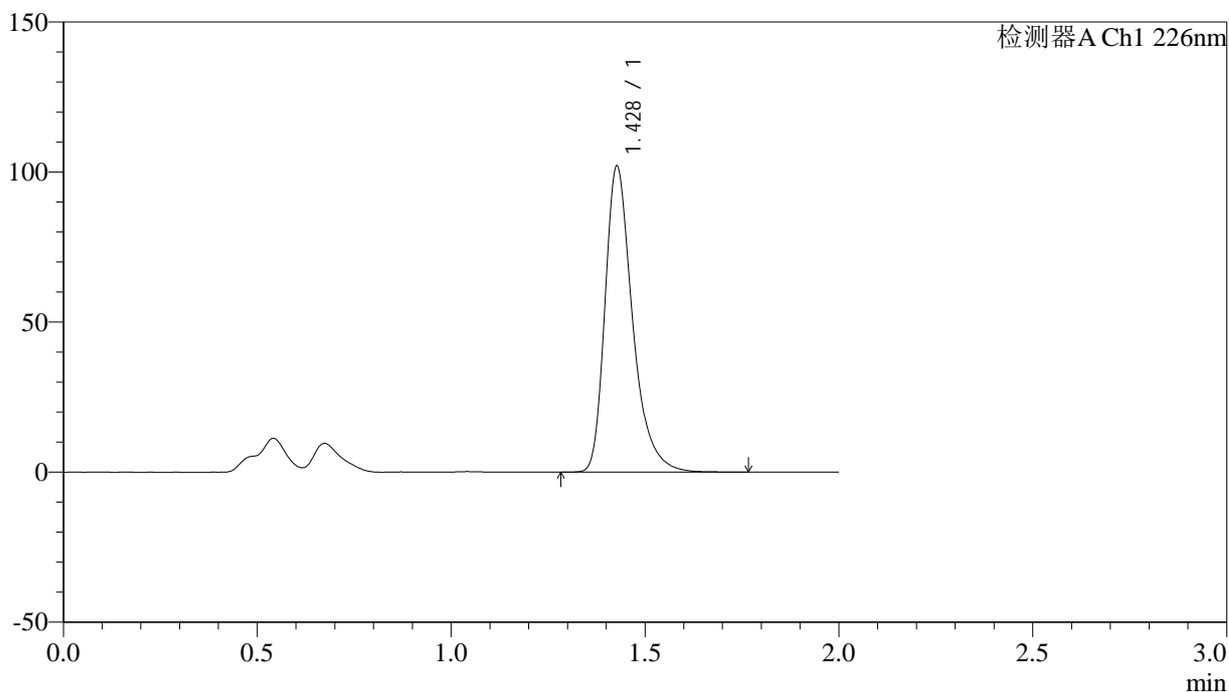
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	496725	100.000	100073	2053	1.354	--
总计		496725	100.000	100073			

<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 - 7-13/31-1171-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

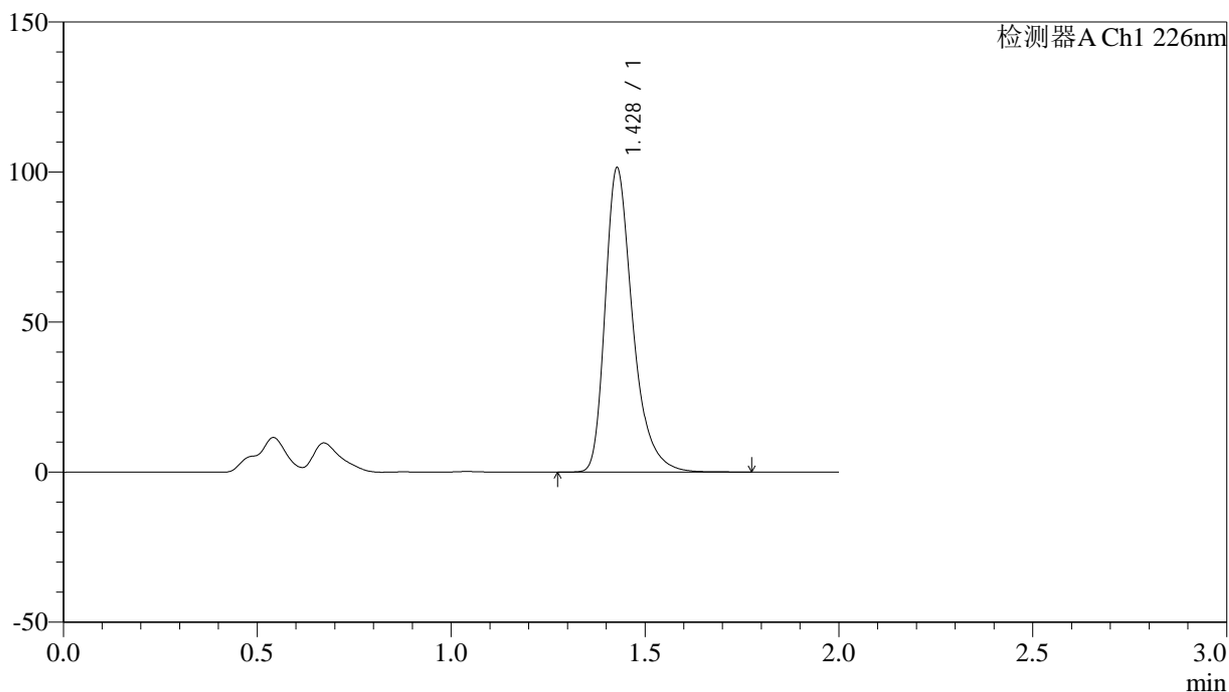
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	505276	100.000	101618	2044	1.353	--
总计		505276	100.000	101618			

<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 - 7-13/31-1172-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

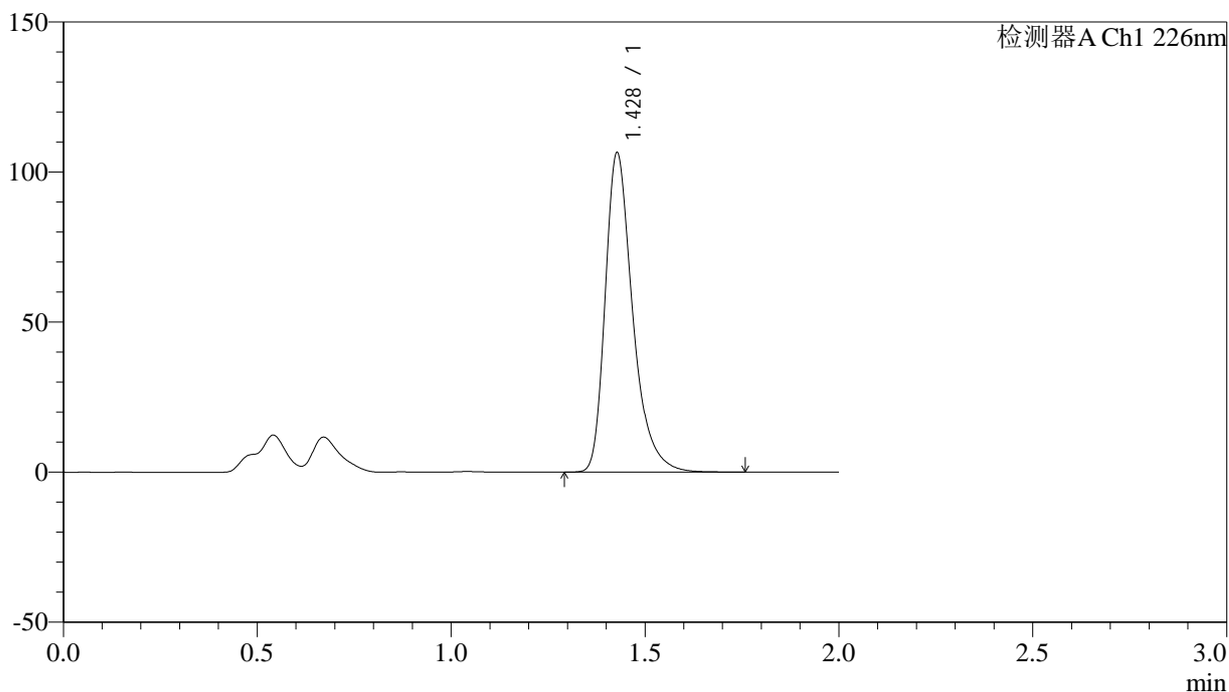
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	501626	100.000	101136	2051	1.353	--
总计		501626	100.000	101136			

<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 - 7-13/31-1173-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

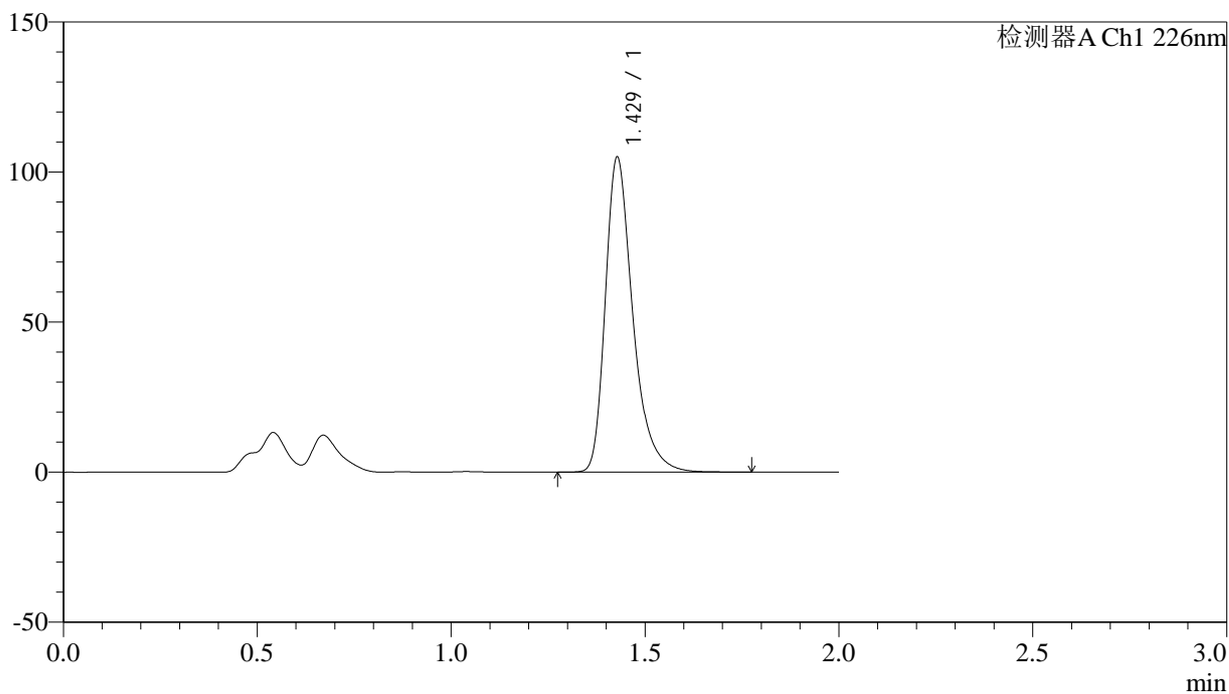
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	526717	100.000	106192	2051	1.353	--
总计		526717	100.000	106192			

<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 - 7-13/31-1174-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

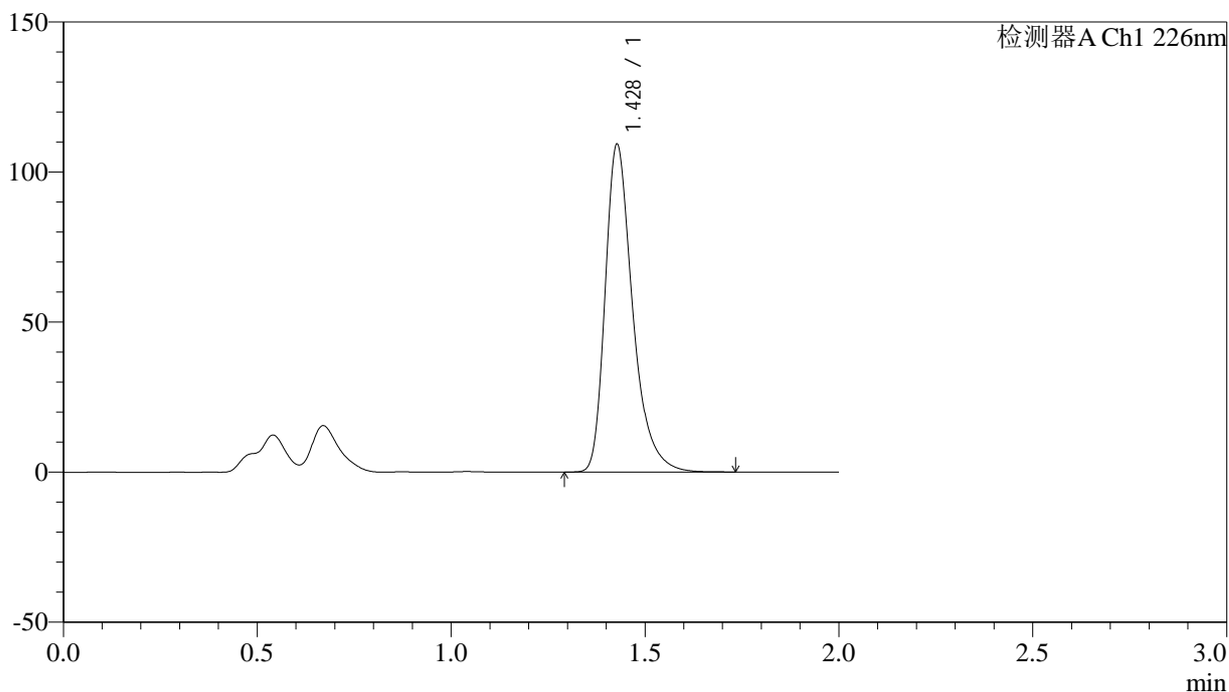
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	518892	100.000	104783	2057	1.352	--
总计		518892	100.000	104783			

<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 - 7-13/31-1175-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

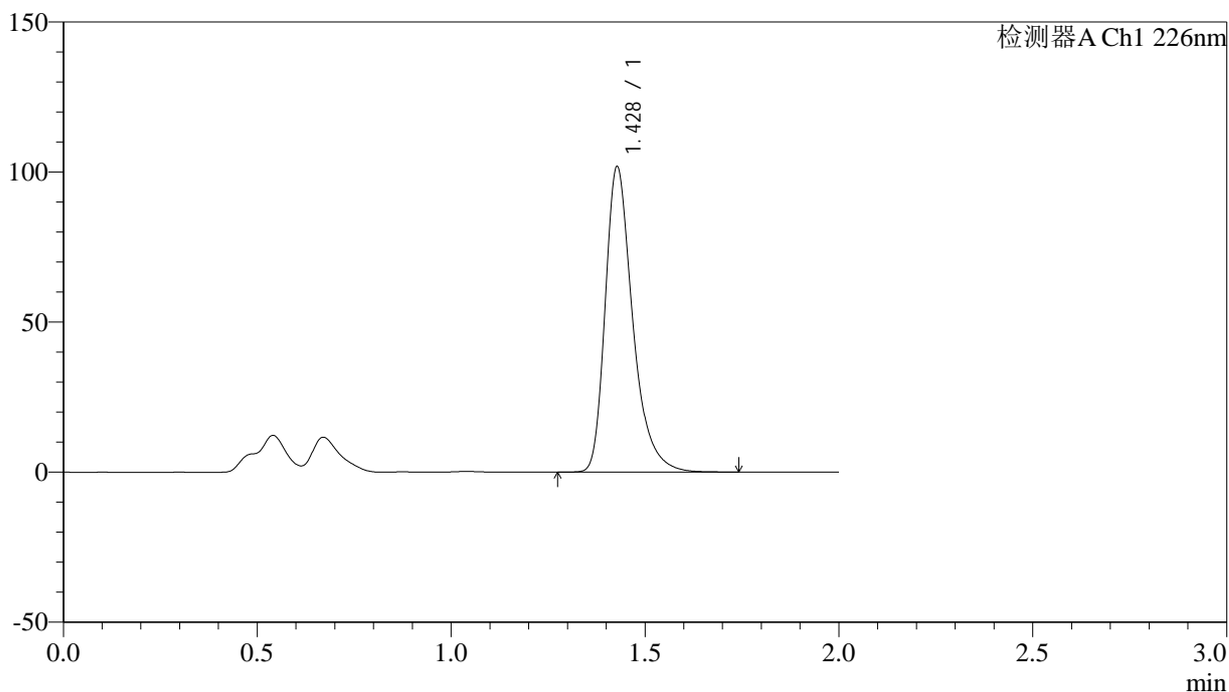
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	540316	100.000	108947	2047	1.353	--
总计		540316	100.000	108947			

<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 - 7-13/31-1176-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:04:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	503241	100.000	101577	2055	1.350	--
总计		503241	100.000	101577			

<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 - 7-13/31-1177-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:07:12

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

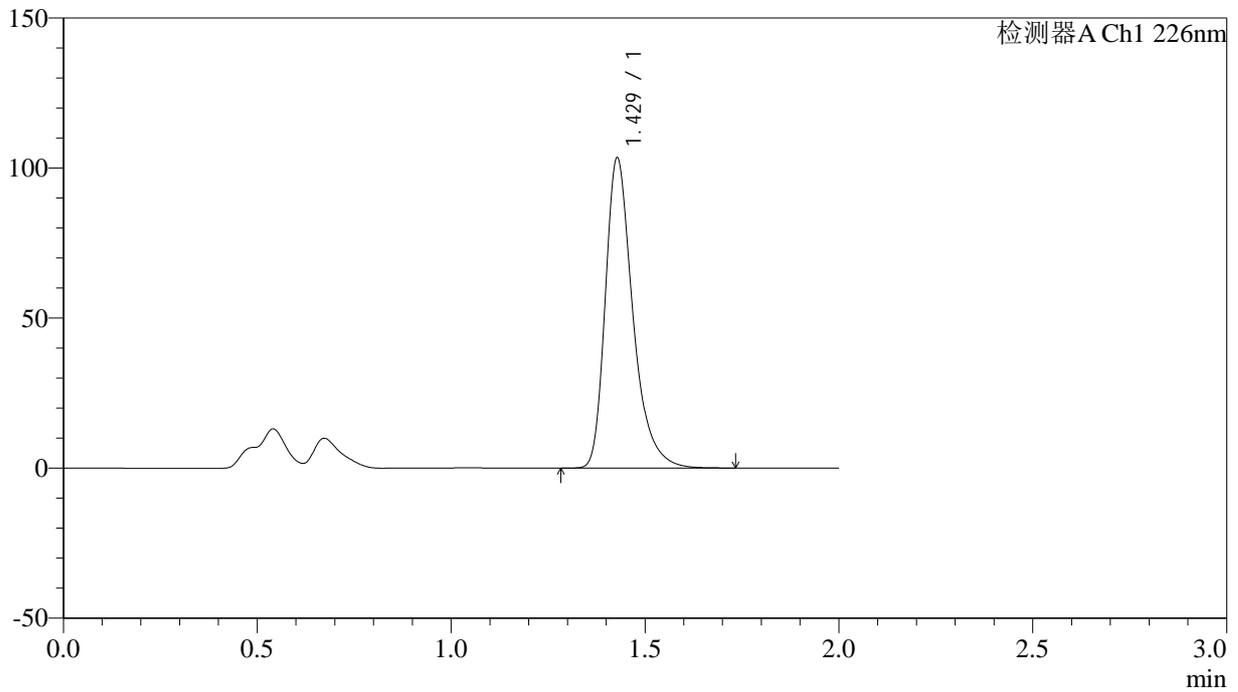
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

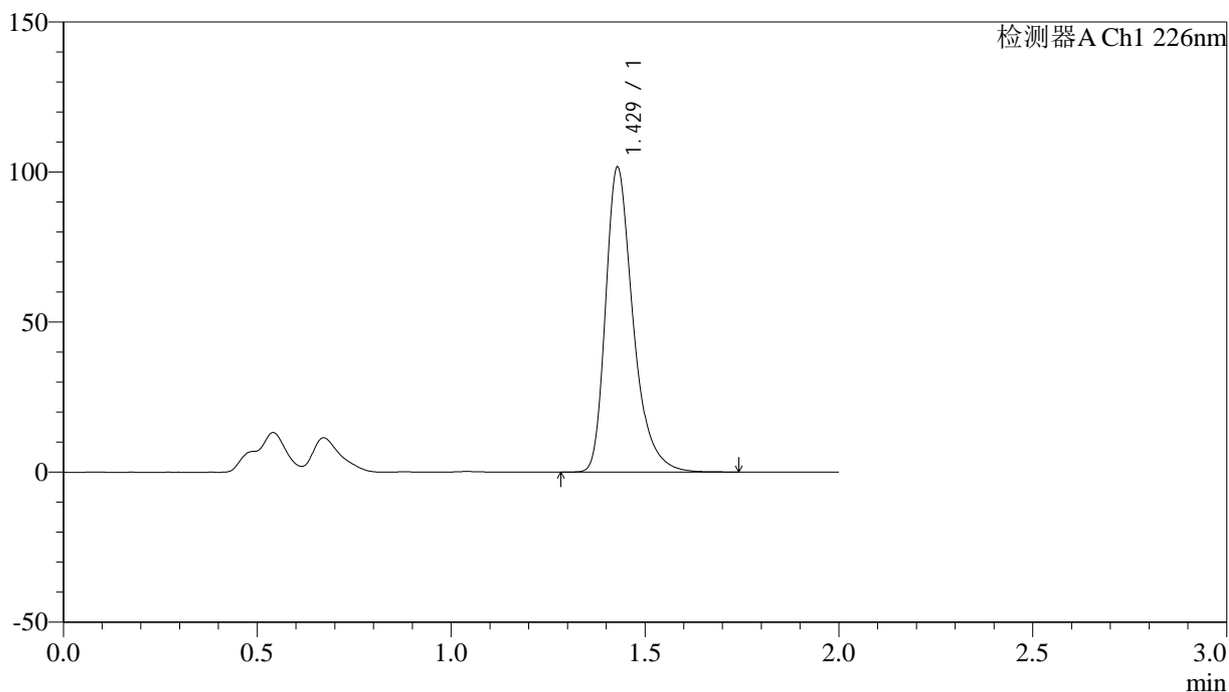
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	512016	100.000	103230	2047	1.350	--
总计		512016	100.000	103230			

<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 - 7-13/31-1178-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

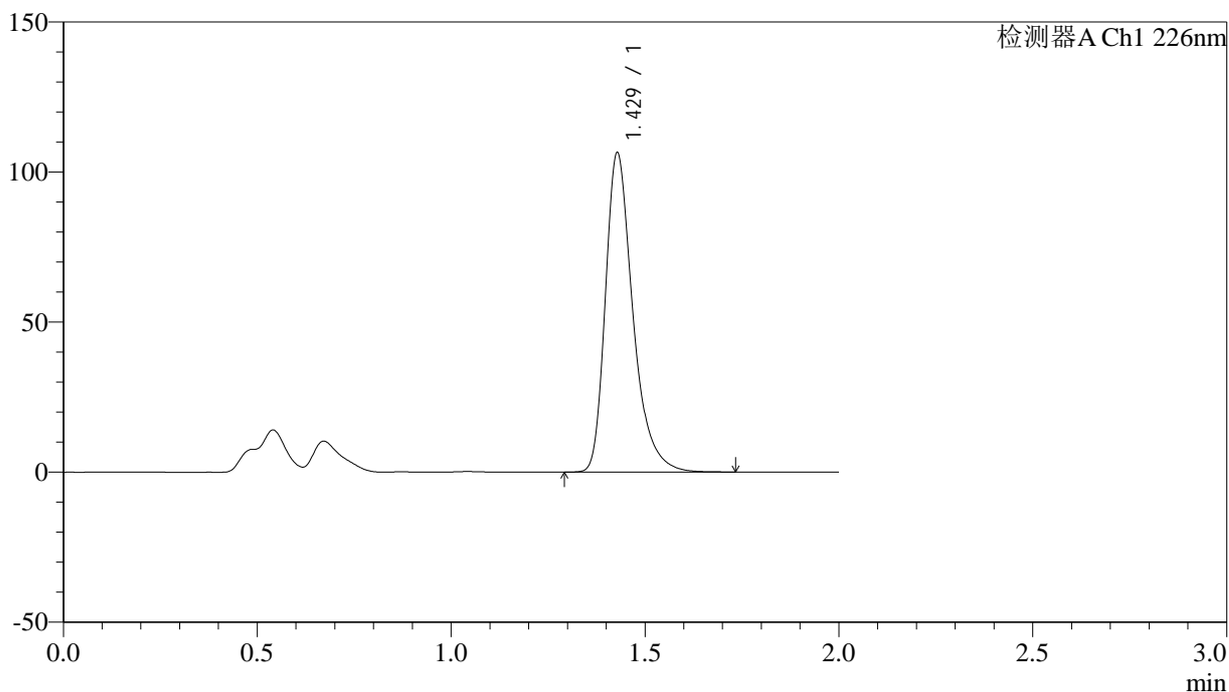
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	502188	100.000	101545	2060	1.350	--
总计		502188	100.000	101545			

<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 - 7-13/31-1179-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:11:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

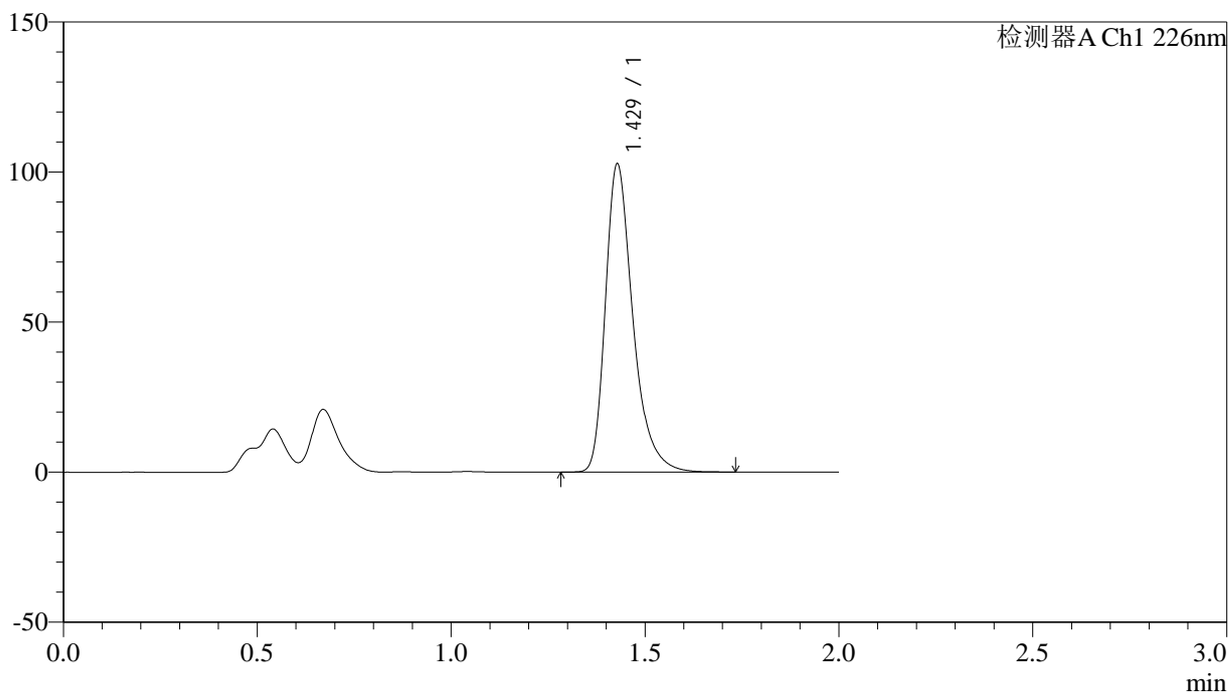
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	525942	100.000	106246	2057	1.350	--
总计		525942	100.000	106246			

<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 - 7-13/31-1180-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:14:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	507866	100.000	102577	2055	1.350	--
总计		507866	100.000	102577			

<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 - 7-13/31-1181-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:16:41

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

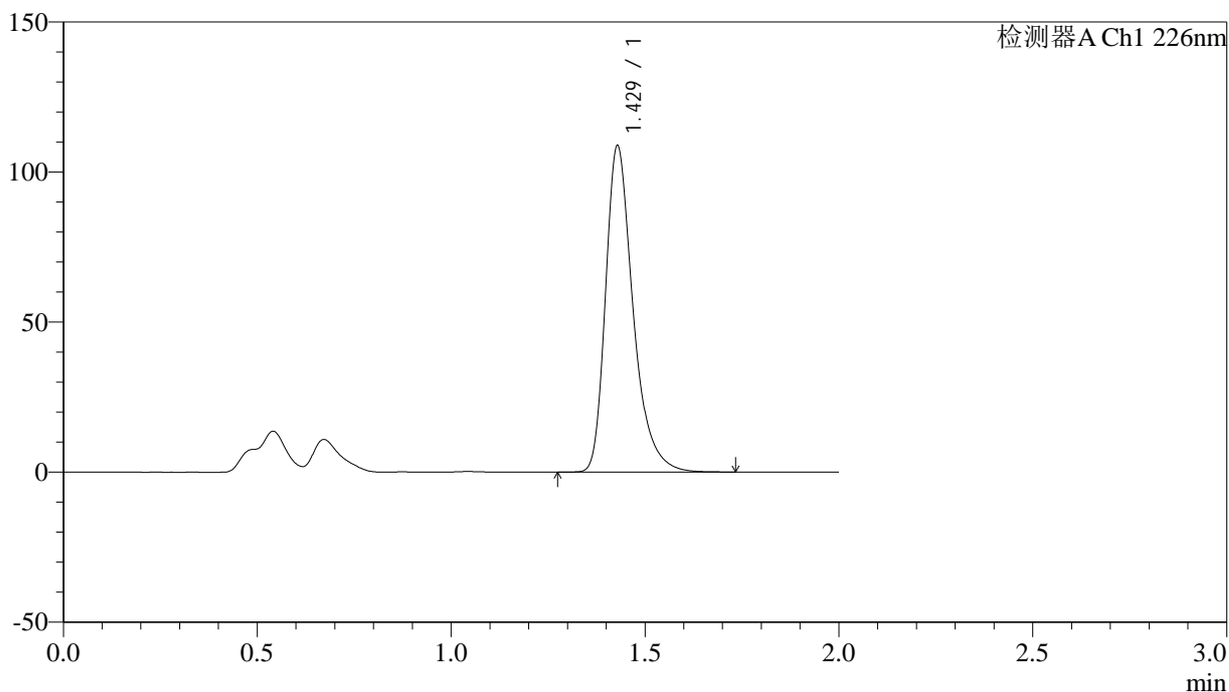
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

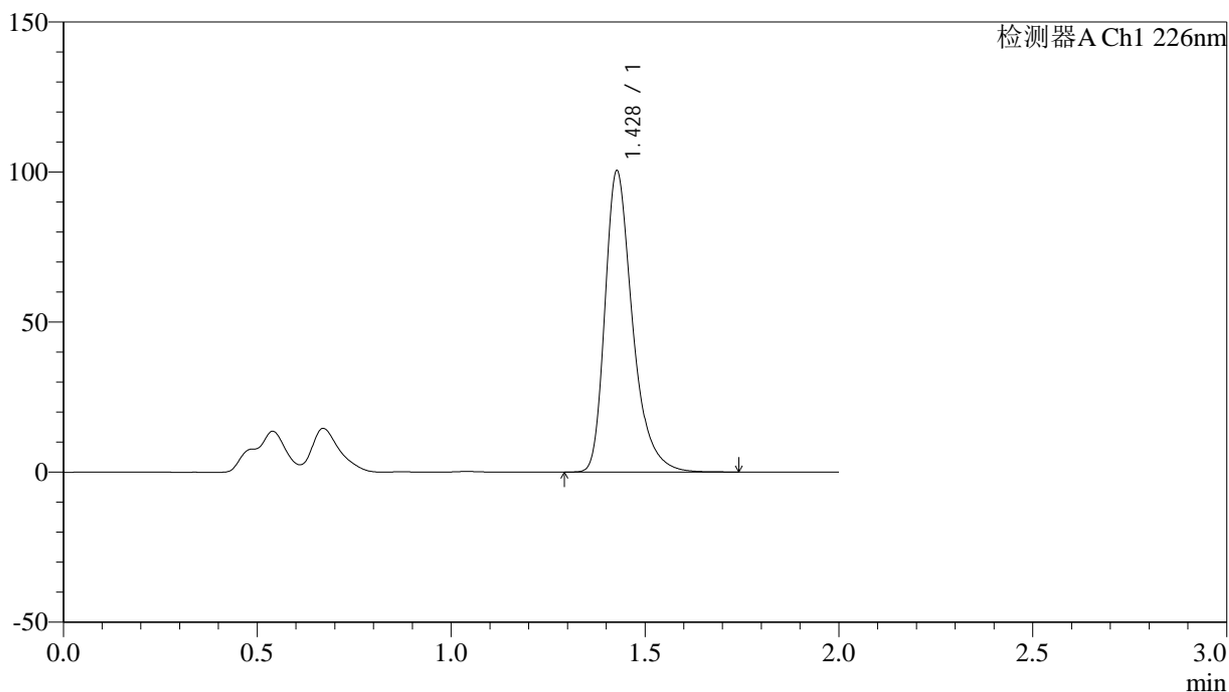
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	538106	100.000	108686	2053	1.349	--
总计		538106	100.000	108686			

<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 - 7-13/31-1182-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

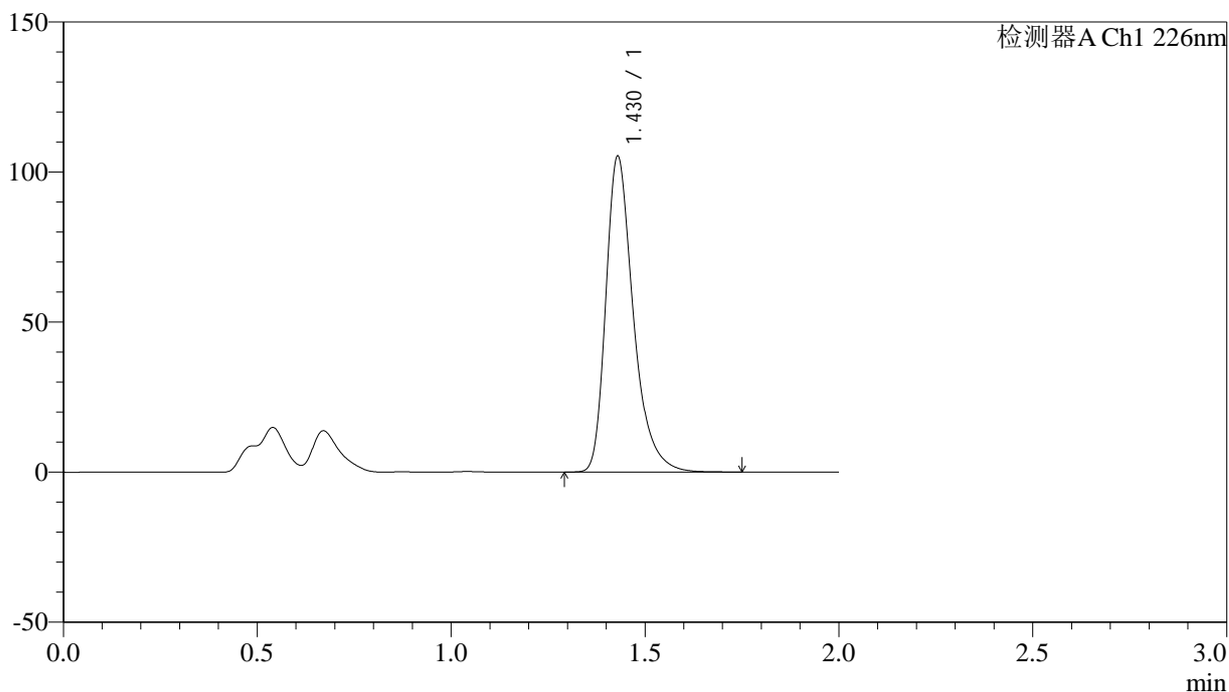
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	496867	100.000	100063	2048	1.349	--
总计		496867	100.000	100063			

<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 - 7-13/31-1183-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:21:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

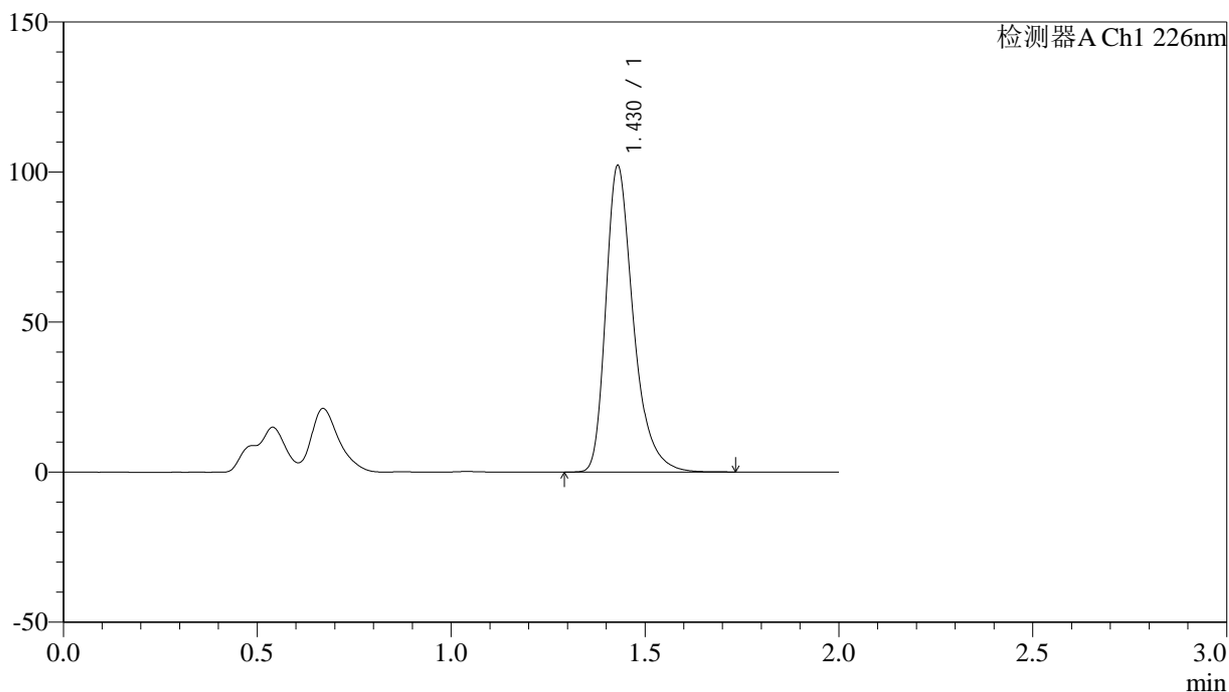
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	520981	100.000	105241	2055	1.348	--
总计		520981	100.000	105241			

<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 - 7-13/31-1184-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:23:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.430	505106	100.000	102090	2055	1.348	--
总计		505106	100.000	102090			

<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 - 7-13/31-1185-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:26:08

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

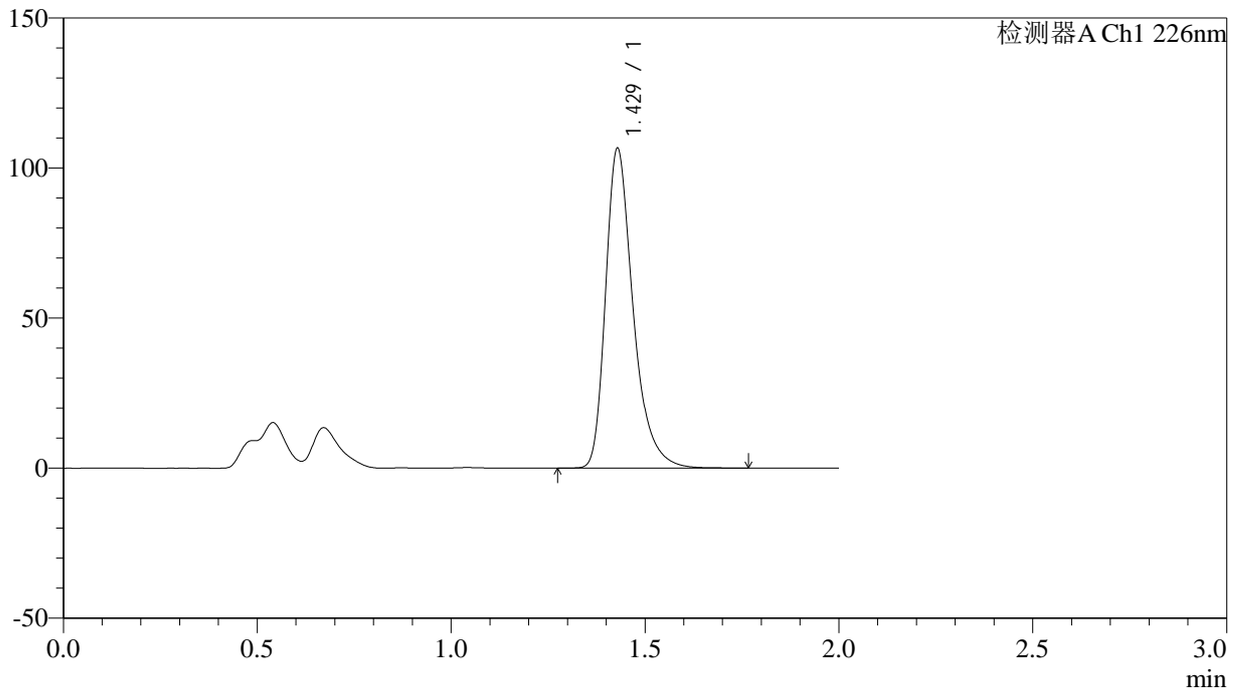
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	527303	100.000	106483	2053	1.349	--
总计		527303	100.000	106483			



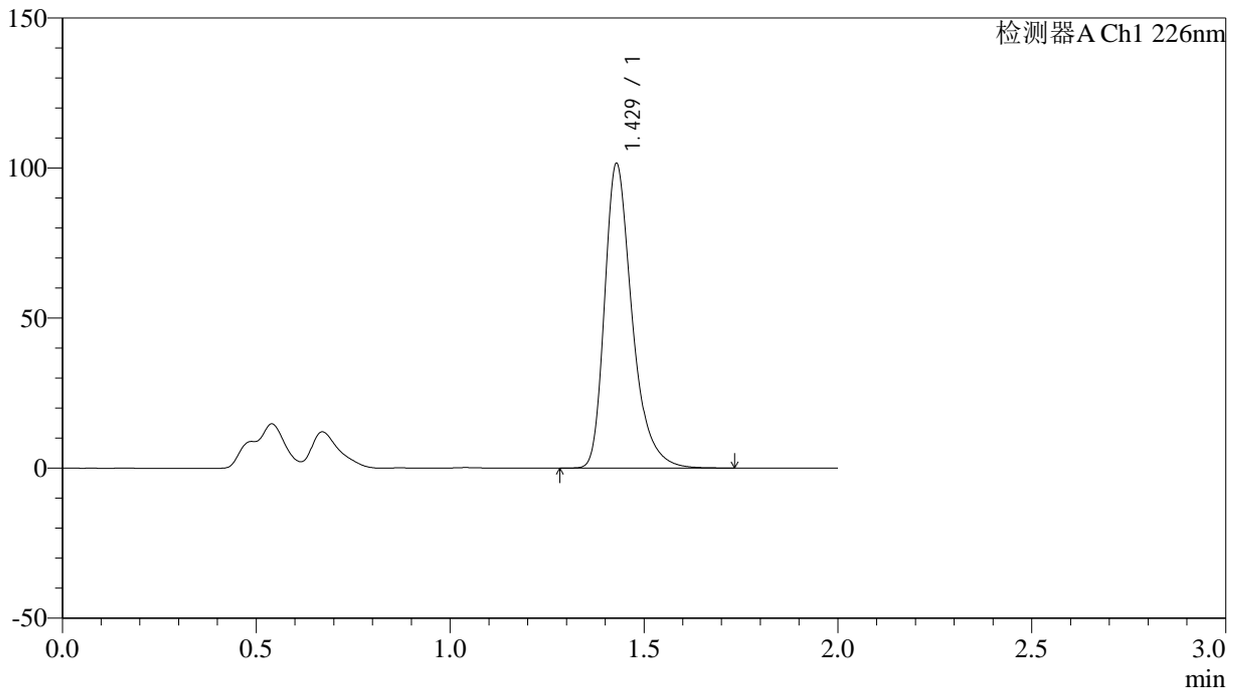
J461

<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 - 7-13/31-1186-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

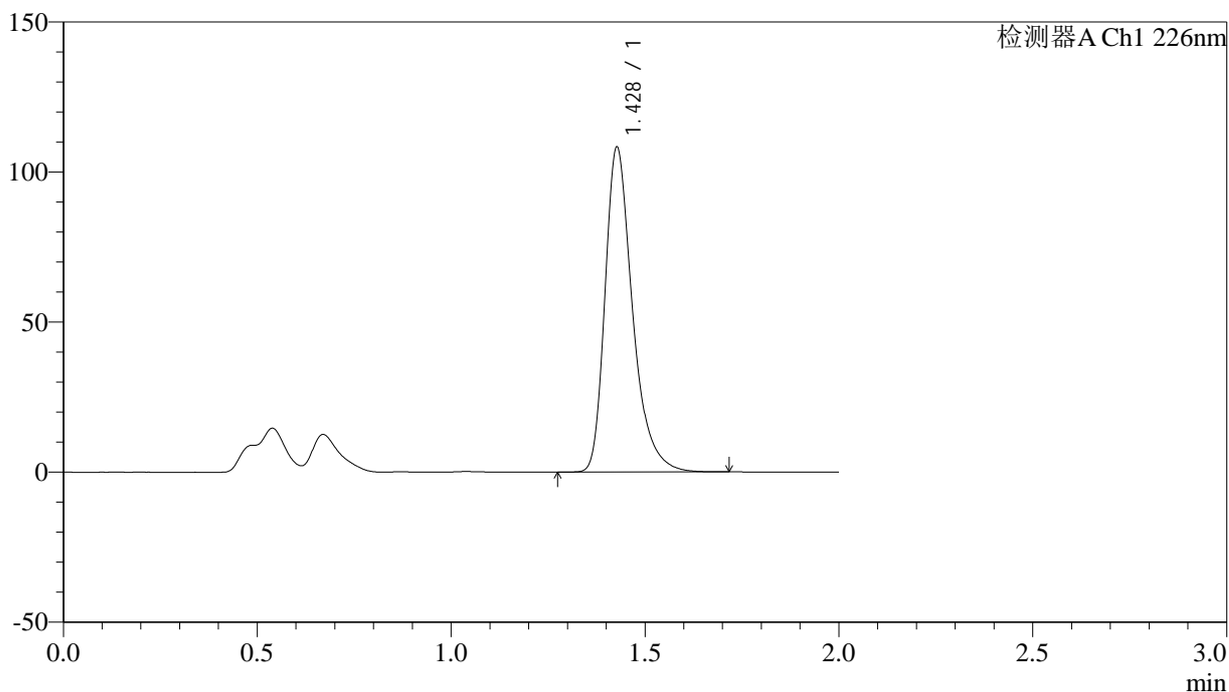
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	502246	100.000	101455	2055	1.347	--
总计		502246	100.000	101455			

<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 - 7-13/31-1187-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:30:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.428	535519	100.000	107930	2048	1.349	--
总计		535519	100.000	107930			



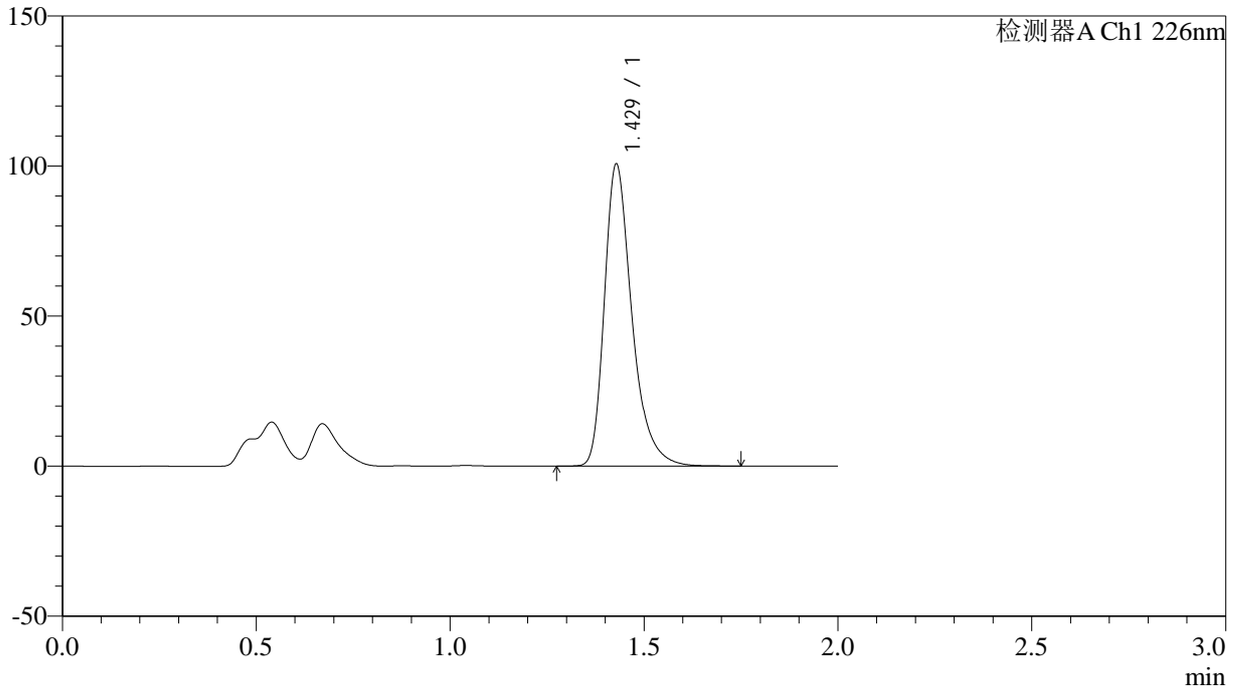
J461

<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 - 7-13/31-1188-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.429	497960	100.000	100515	2054	1.347	--
总计		497960	100.000	100515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1189-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:35:37

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

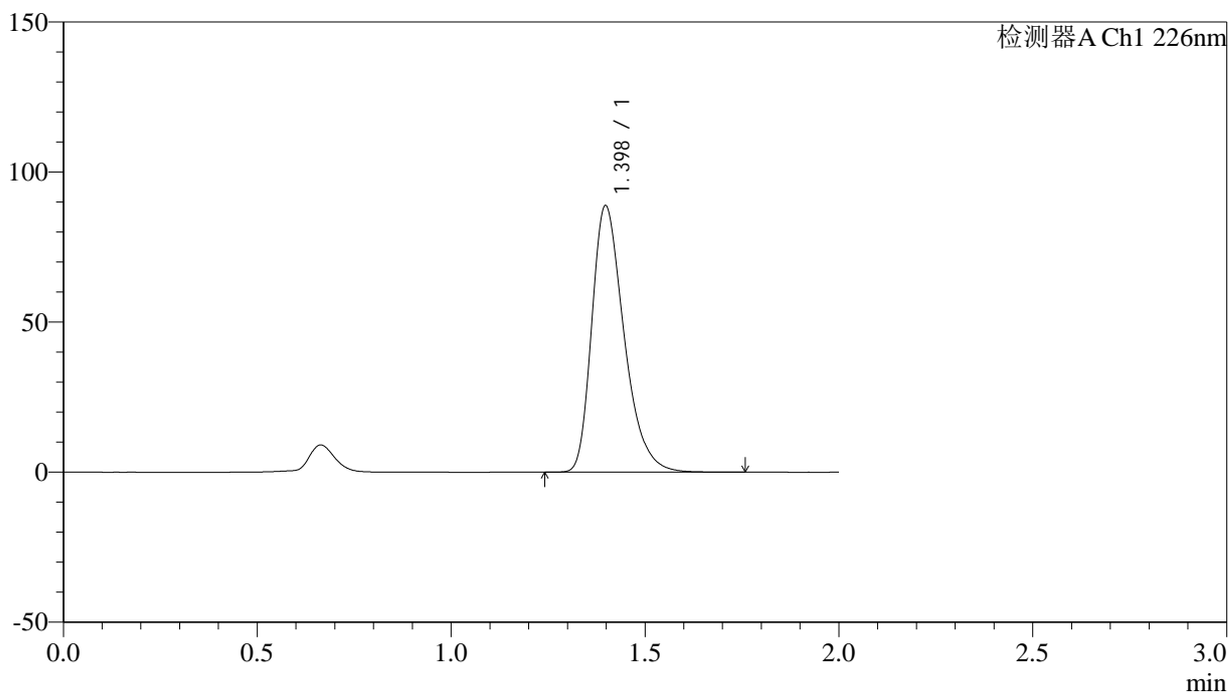
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

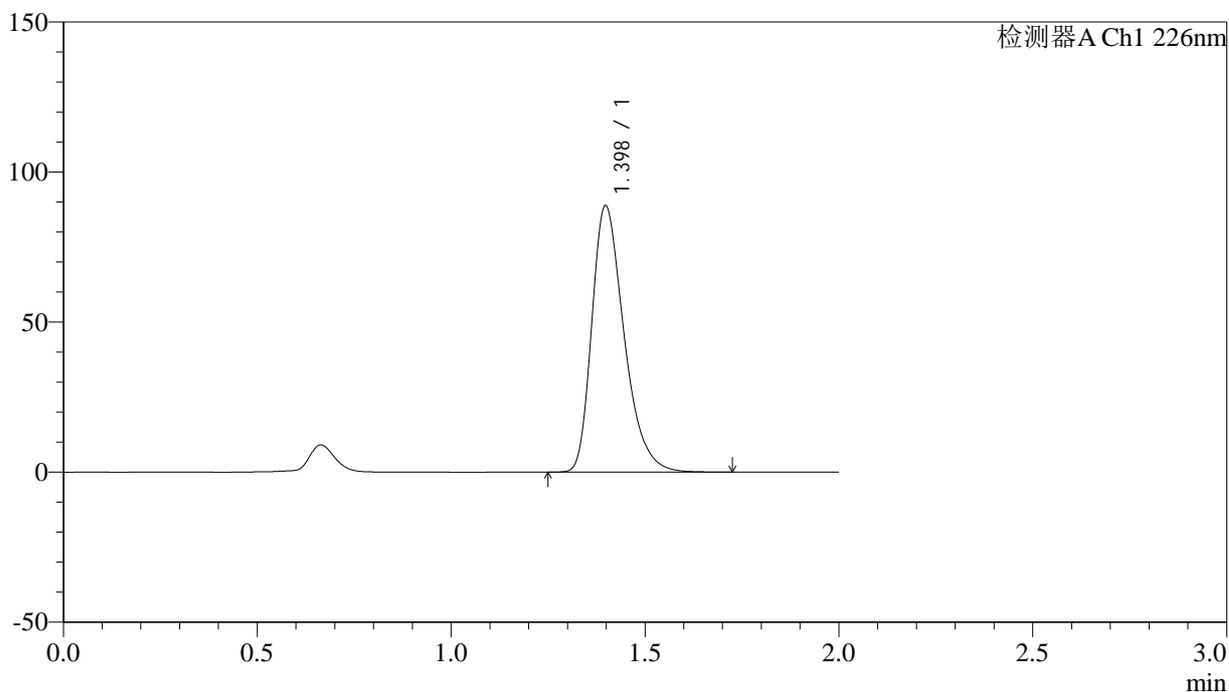
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	515788	100.000	88763	1381	1.343	--
总计		515788	100.000	88763			

<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 - 7-13/31-1190-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:38:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.398	515355	100.000	88737	1382	1.343	--
总计		515355	100.000	88737			