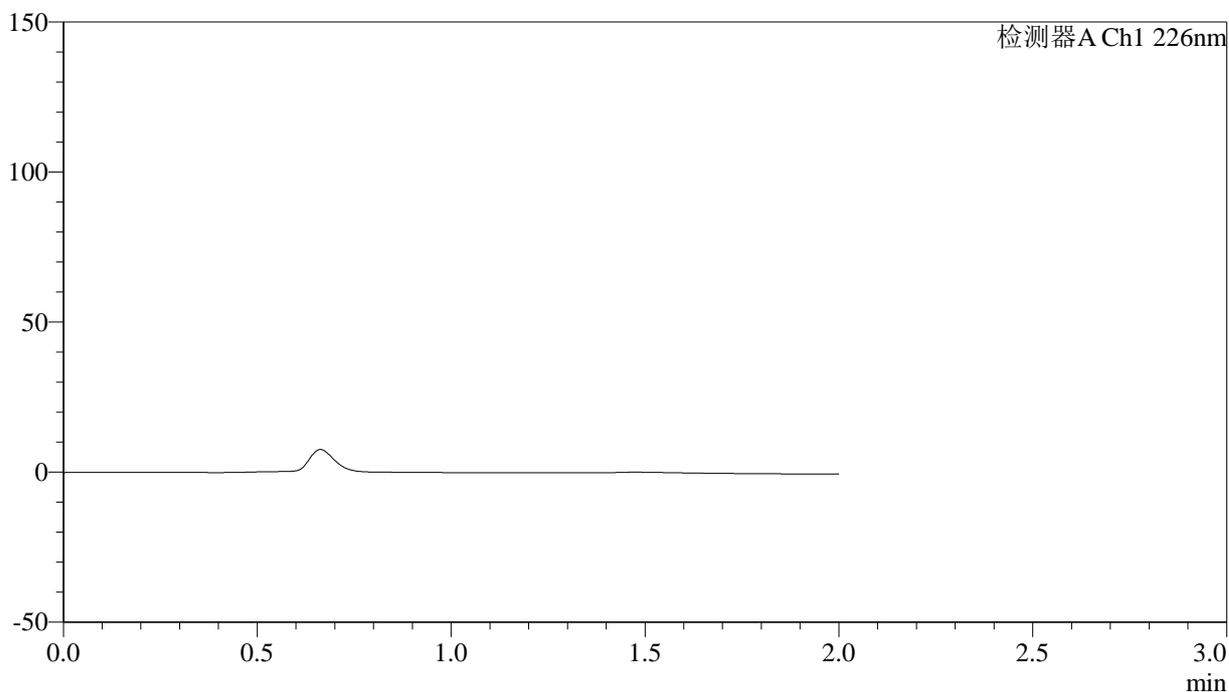


<样品信息>

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 - 7-6/7-615-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 11:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 - 7-6/7-616-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:06:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

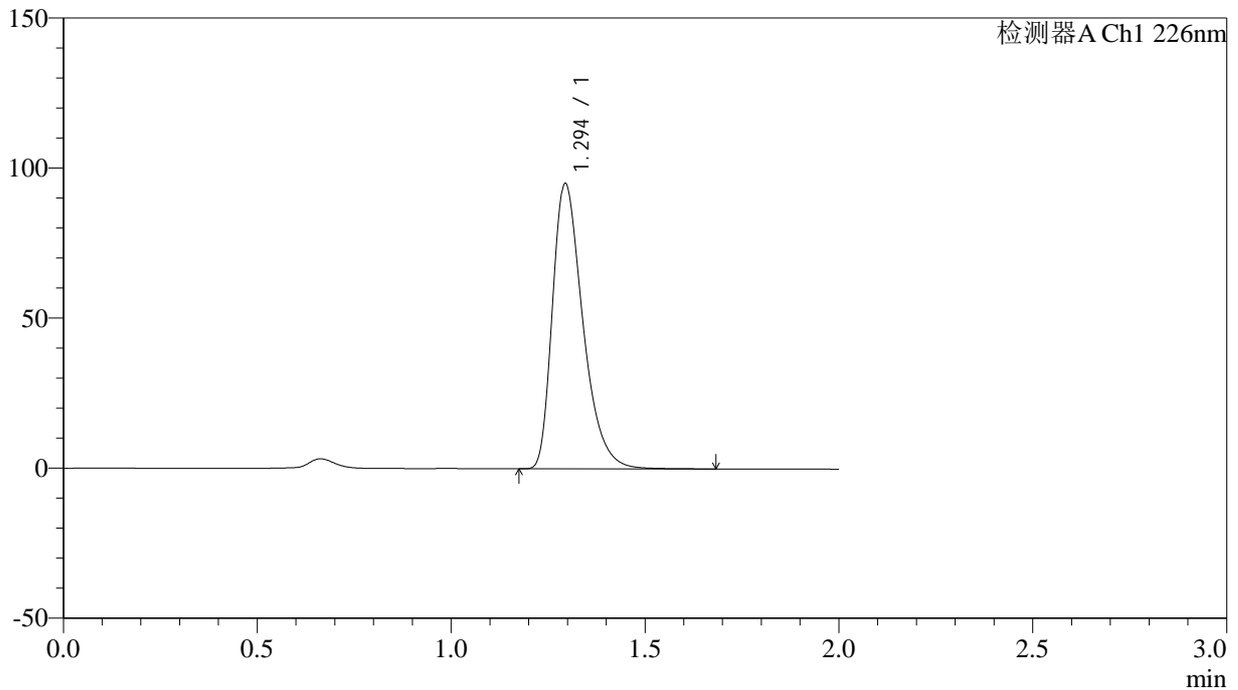
版本号: 6.115

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	1.294	517769	100.000	94813	1350	1.391	--
总计		517769	100.000	94813			

<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 - 7-6/7-617-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:09:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

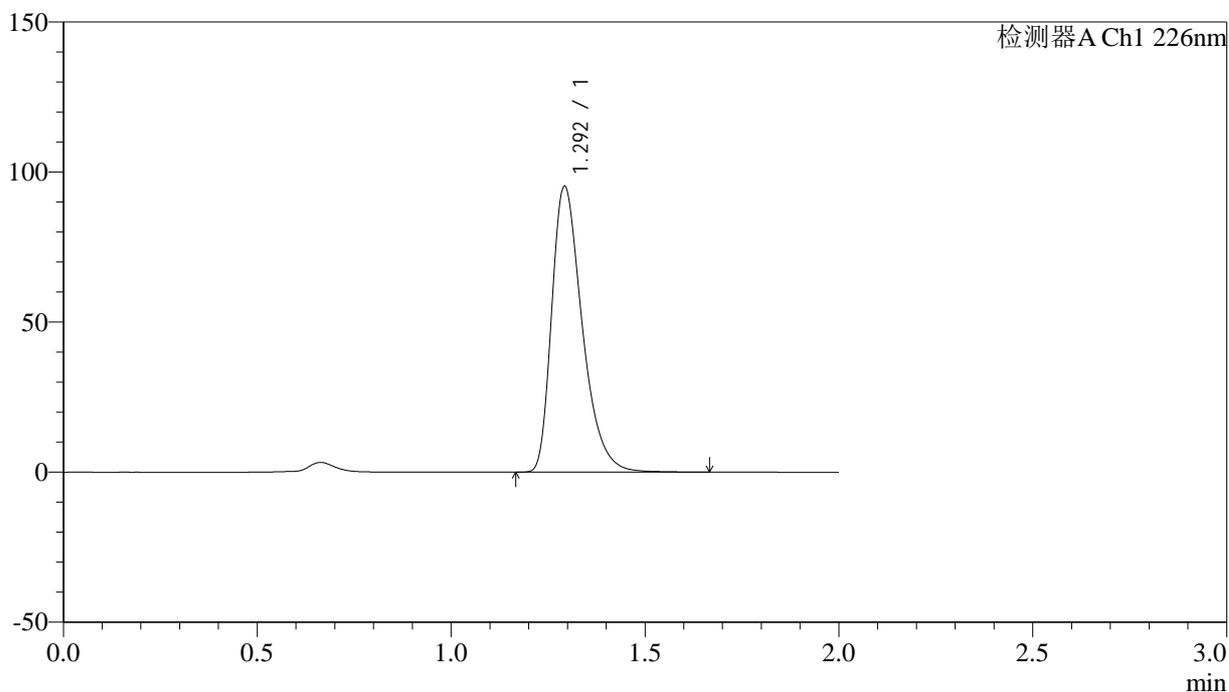
版本号: 6.115

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	1.292	518562	100.000	94553	1348	1.394	--
总计		518562	100.000	94553			

<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 - 7-6/7-618-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:11:43

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

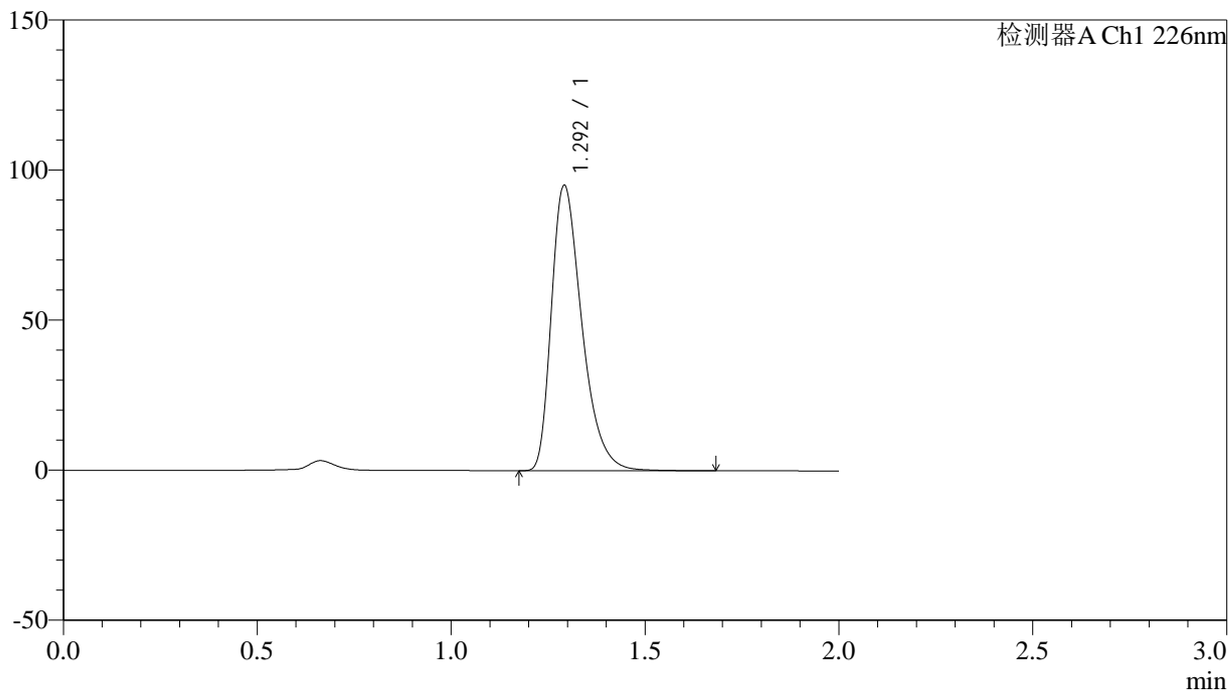
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

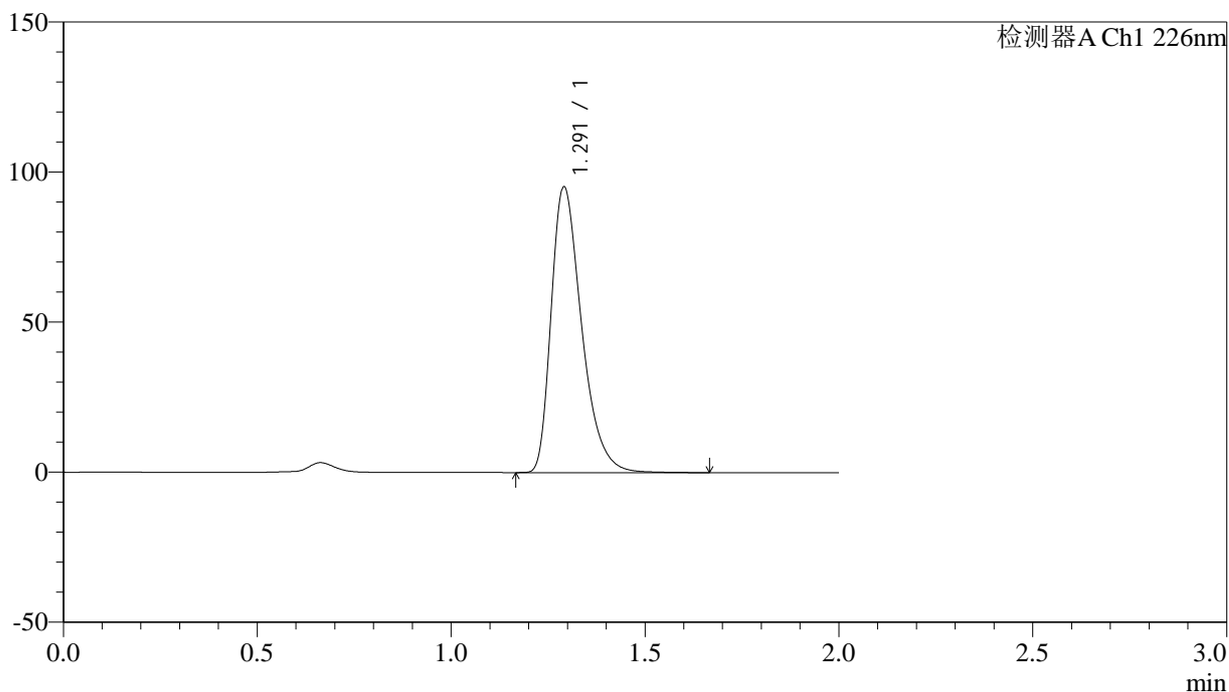
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	517730	100.000	94672	1347	1.393	--
总计		517730	100.000	94672			

<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 - 7-6/7-619-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 11:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

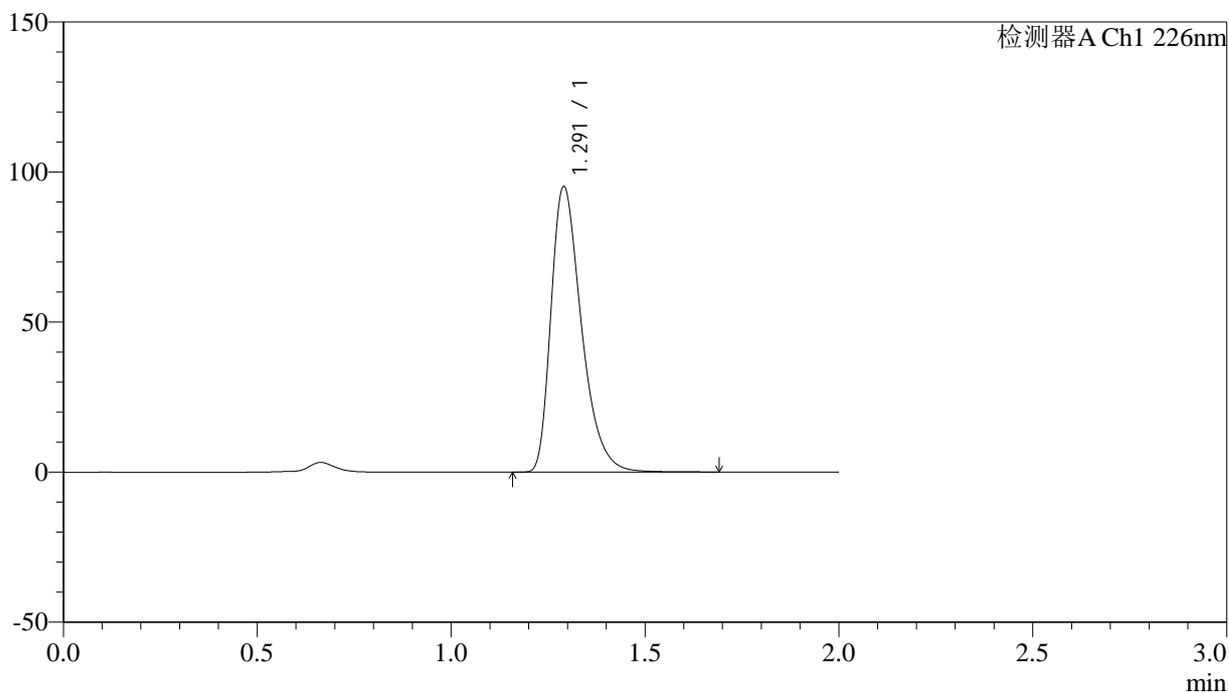
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	517684	100.000	94906	1348	1.392	--
总计		517684	100.000	94906			

<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 - 7-6/7-620-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 11:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.291	517743	100.000	94927	1346	1.392	--
总计		517743	100.000	94927			

<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 - 7-6/7-621-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:18:55

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

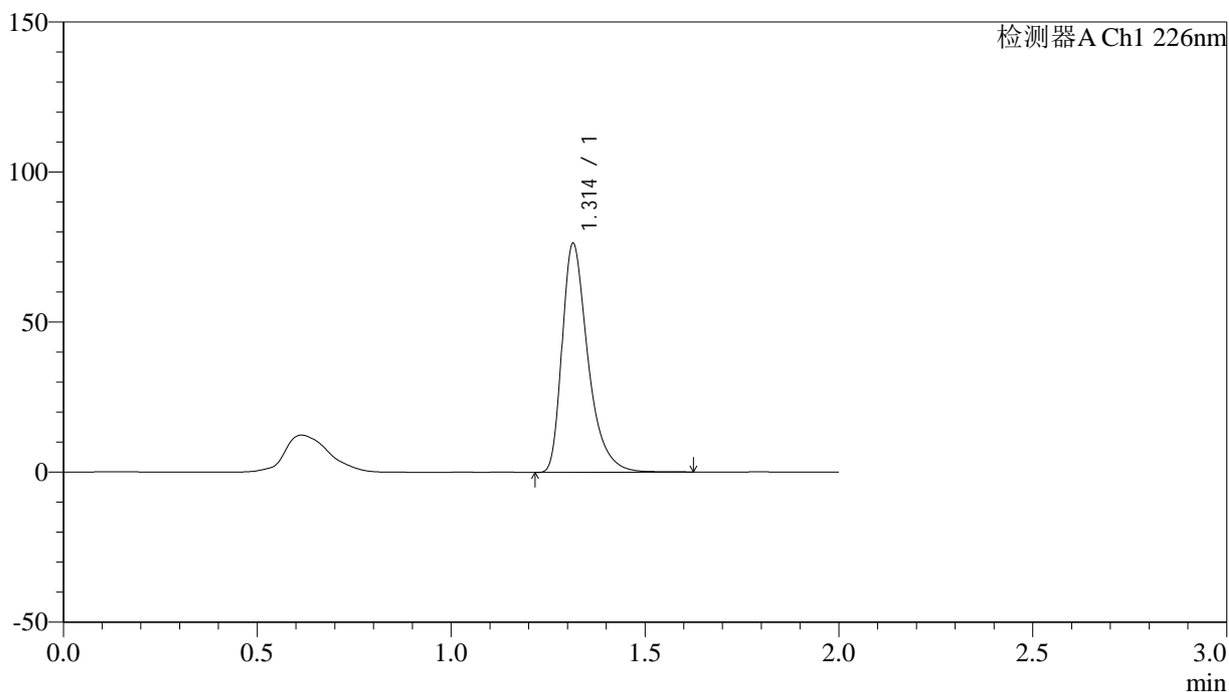
版本号: 6.115

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	1.314	353771	100.000	76258	1979	1.417	--
总计		353771	100.000	76258			

<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 - 7-6/7-622-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:21:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

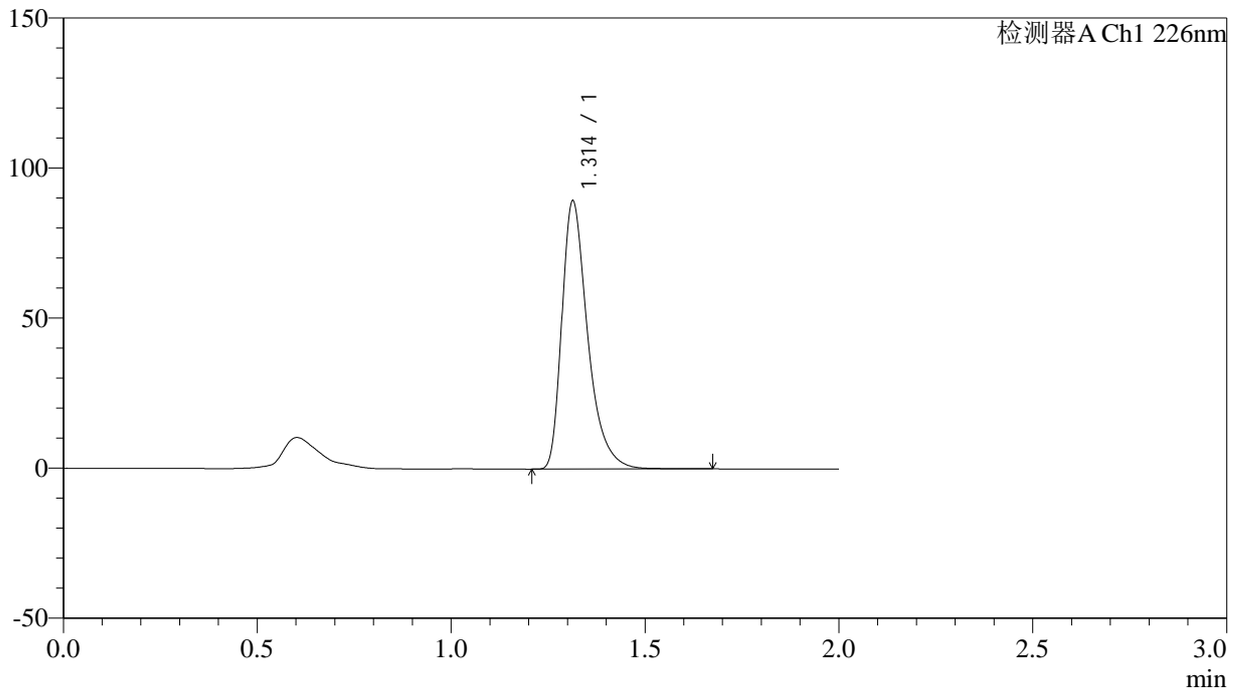
版本号: 6.115

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	1.314	414656	100.000	89350	1975	1.418	--
总计		414656	100.000	89350			



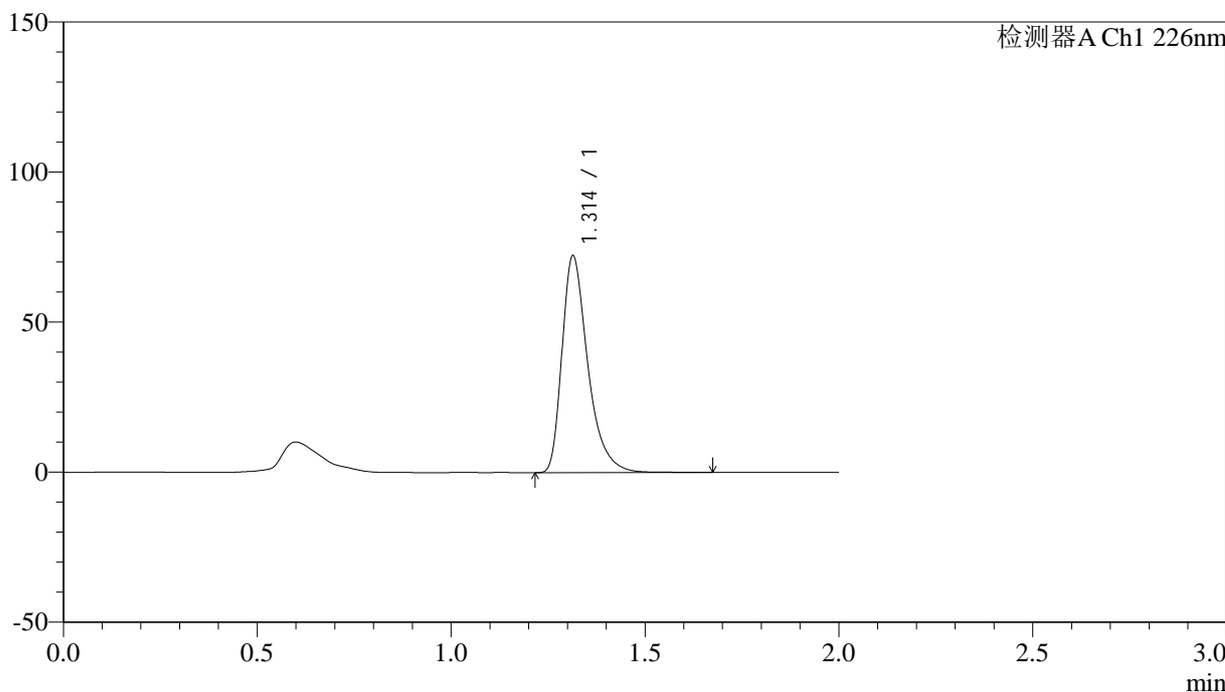
J461

<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 - 7-6/7-623-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 11:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.314	334957	100.000	72251	1983	1.415	--
总计		334957	100.000	72251			

<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 - 7-6/7-624-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:26:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

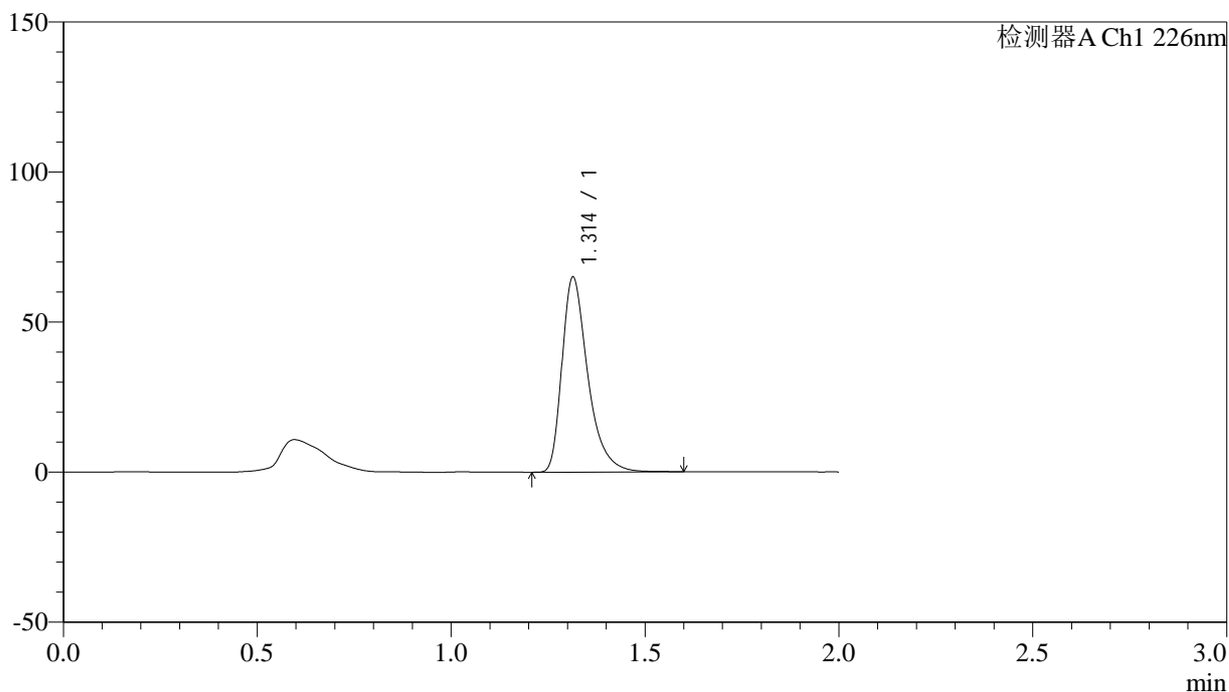
版本号: 6.115

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	1.314	300553	100.000	64973	1987	1.411	--
总计		300553	100.000	64973			

<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 - 7-6/7-625-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:28:25

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

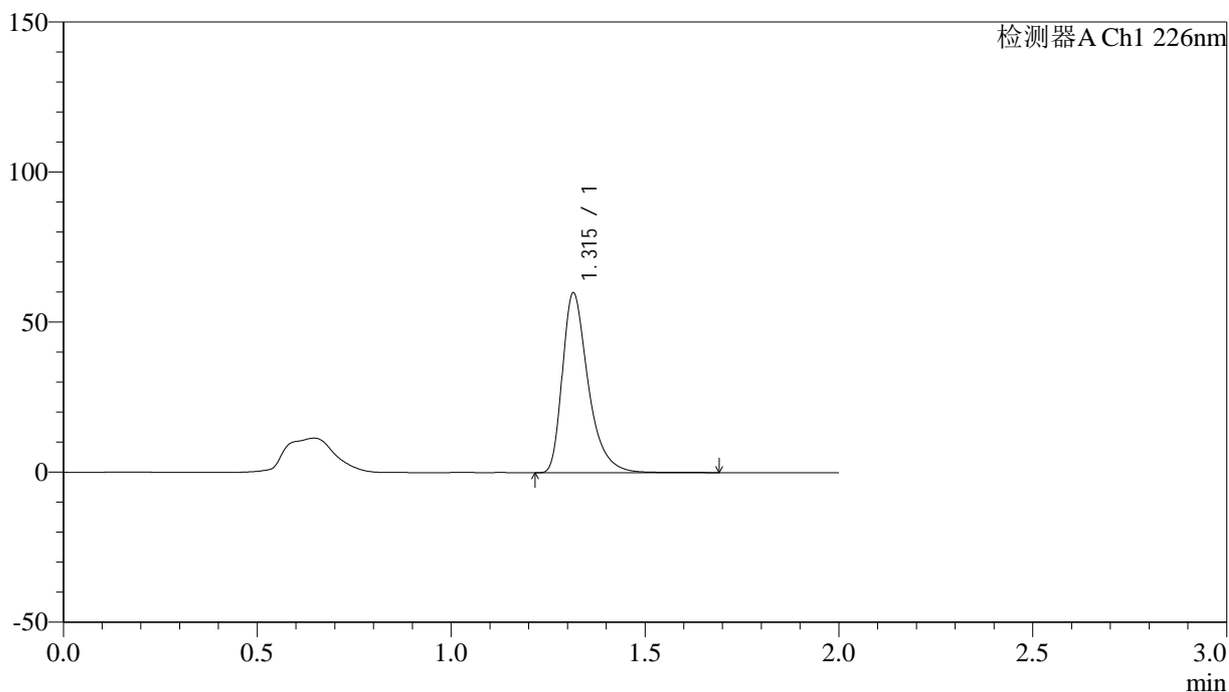
版本号: 6.115

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	1.315	278035	100.000	59875	1990	1.415	--
总计		278035	100.000	59875			

<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 - 7-6/7-626-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:30:47

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

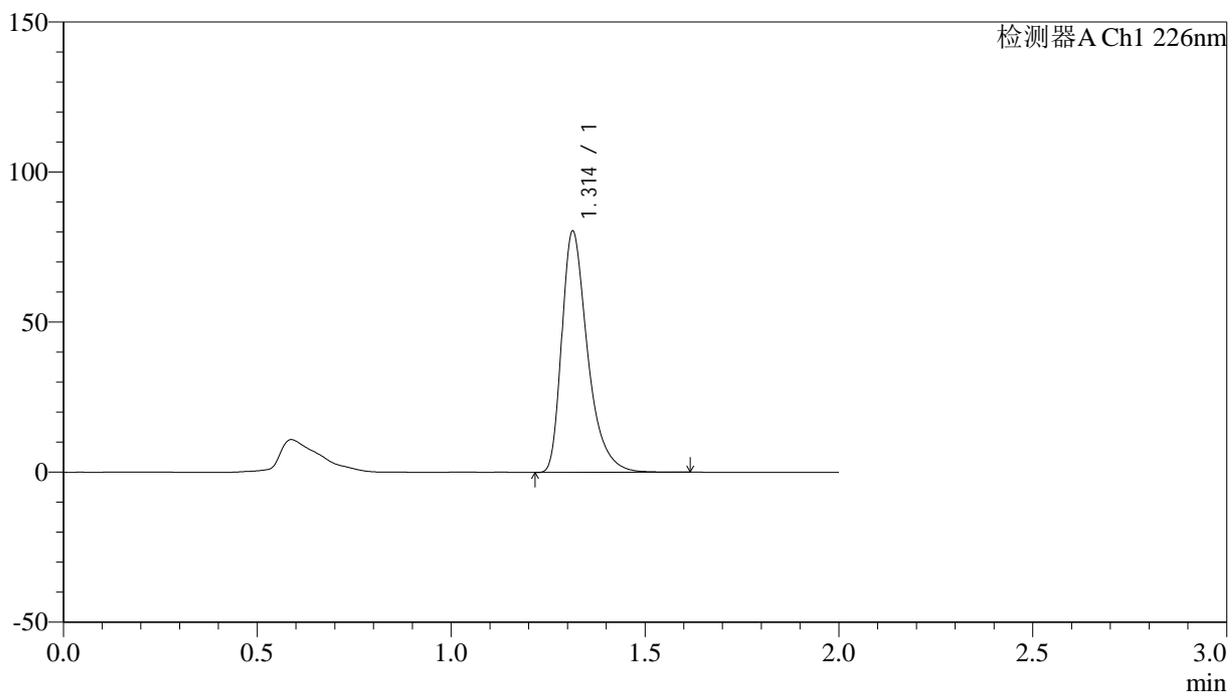
版本号: 6.115

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	1.314	372222	100.000	80396	1980	1.414	--
总计		372222	100.000	80396			

<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 - 7-6/7-627-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:33:10

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

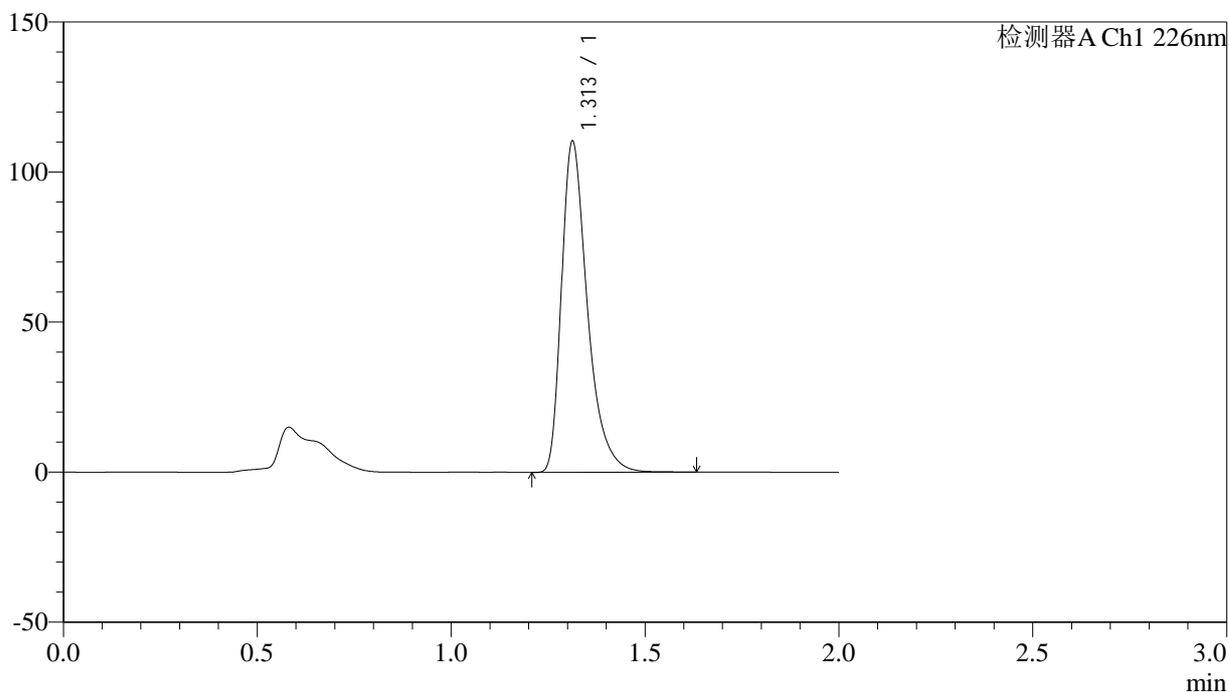
版本号: 6.115

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	1.313	511999	100.000	110271	1967	1.420	--
总计		511999	100.000	110271			

<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 - 7-6/7-628-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:35:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

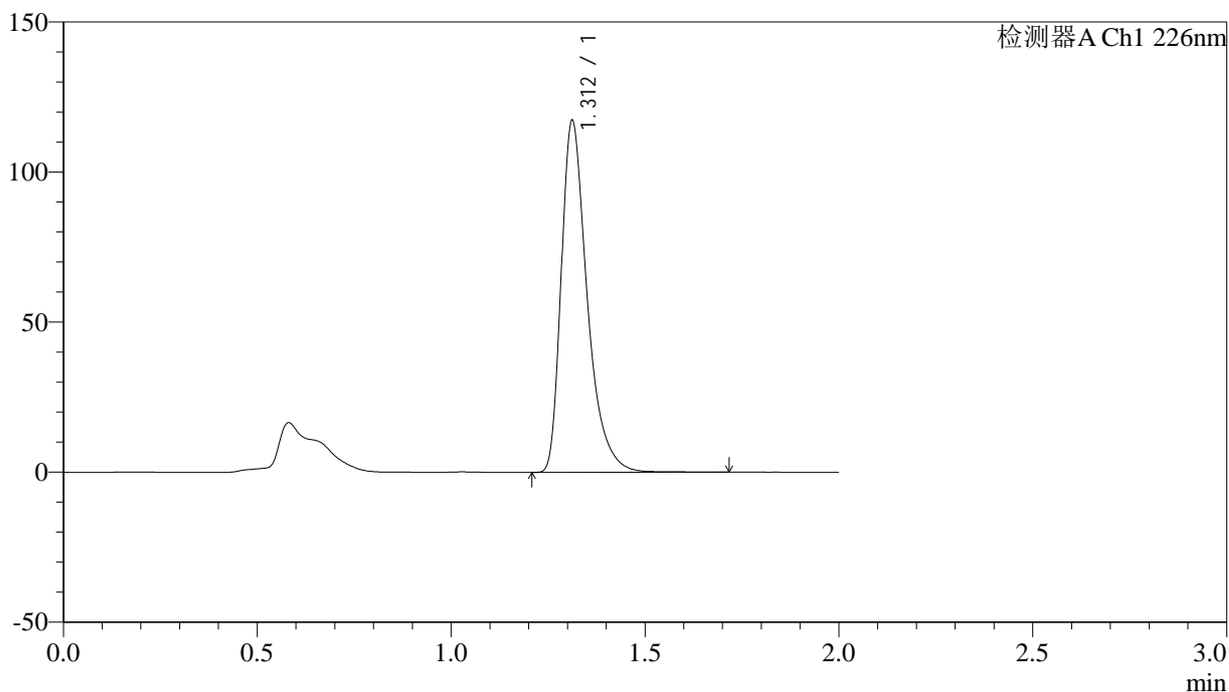
版本号: 6.115

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	1.312	545620	100.000	117042	1959	1.423	--
总计		545620	100.000	117042			

<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 - 7-6/7-629-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:37:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

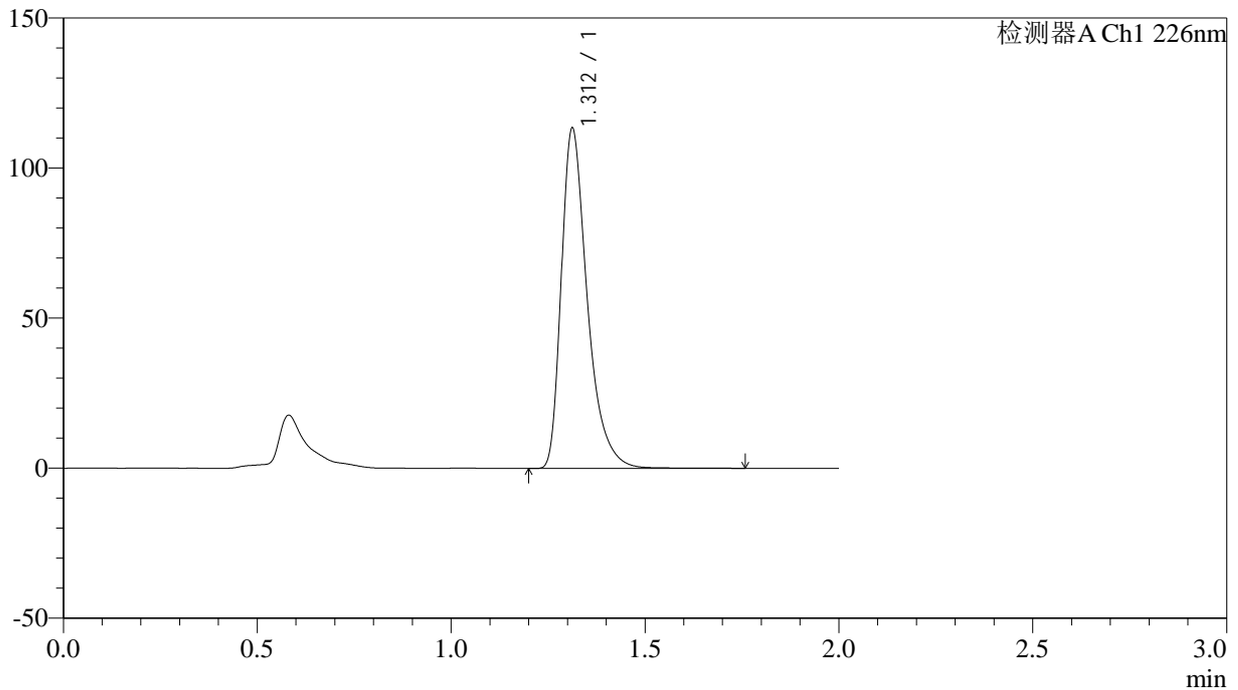
版本号: 6.115

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	1.312	527729	100.000	113235	1962	1.421	--
总计		527729	100.000	113235			

<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 - 7-6/7-630-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:40:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

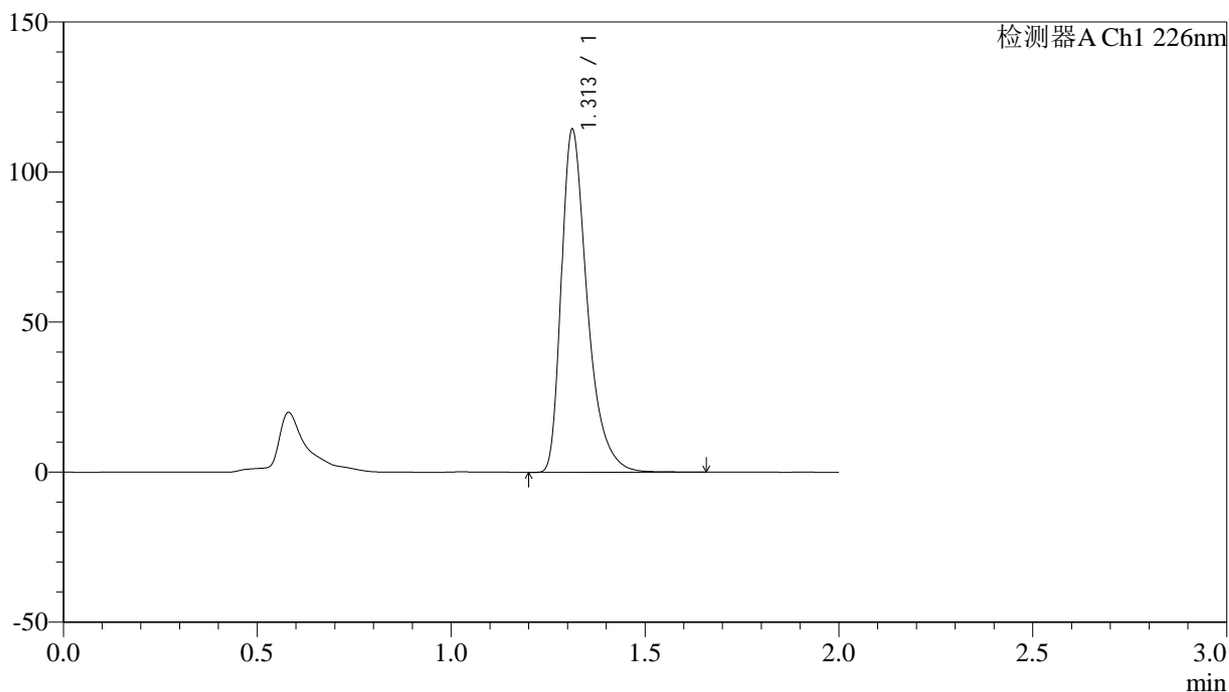
版本号: 6.115

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	1.313	530672	100.000	114131	1965	1.421	--
总计		530672	100.000	114131			

<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 - 7-6/7-631-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:42:39

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

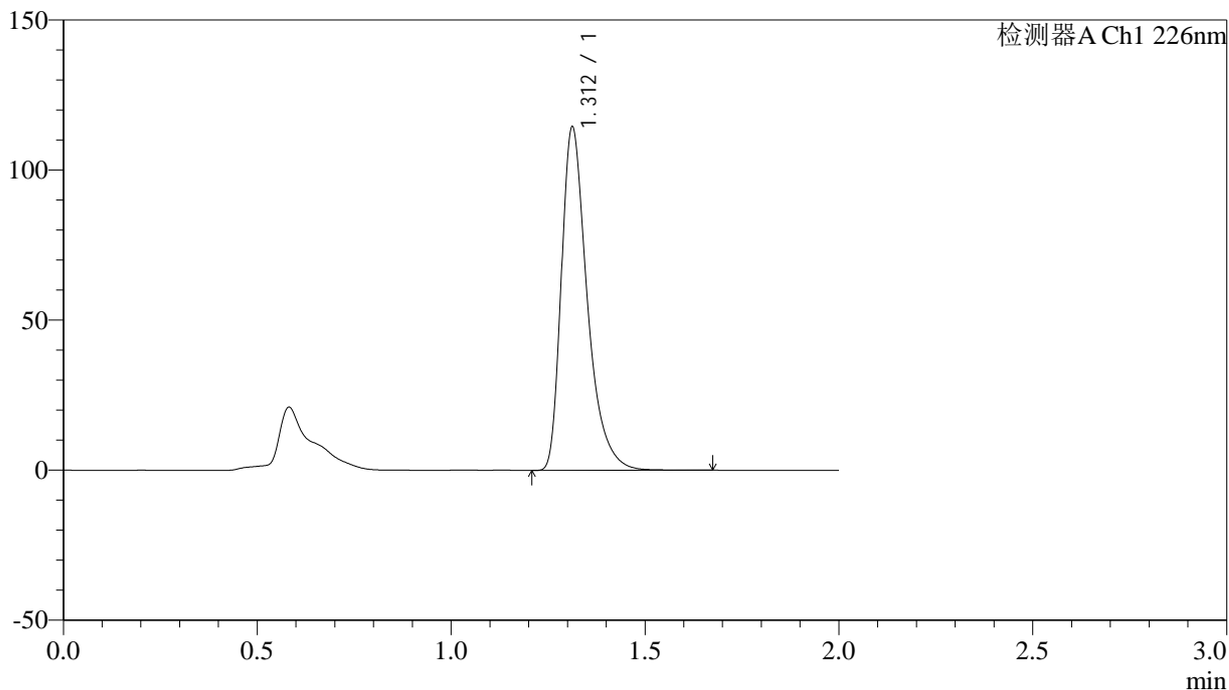
版本号: 6.115

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	1.312	532107	100.000	114327	1961	1.421	--
总计		532107	100.000	114327			

<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 - 7-6/7-632-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:45:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

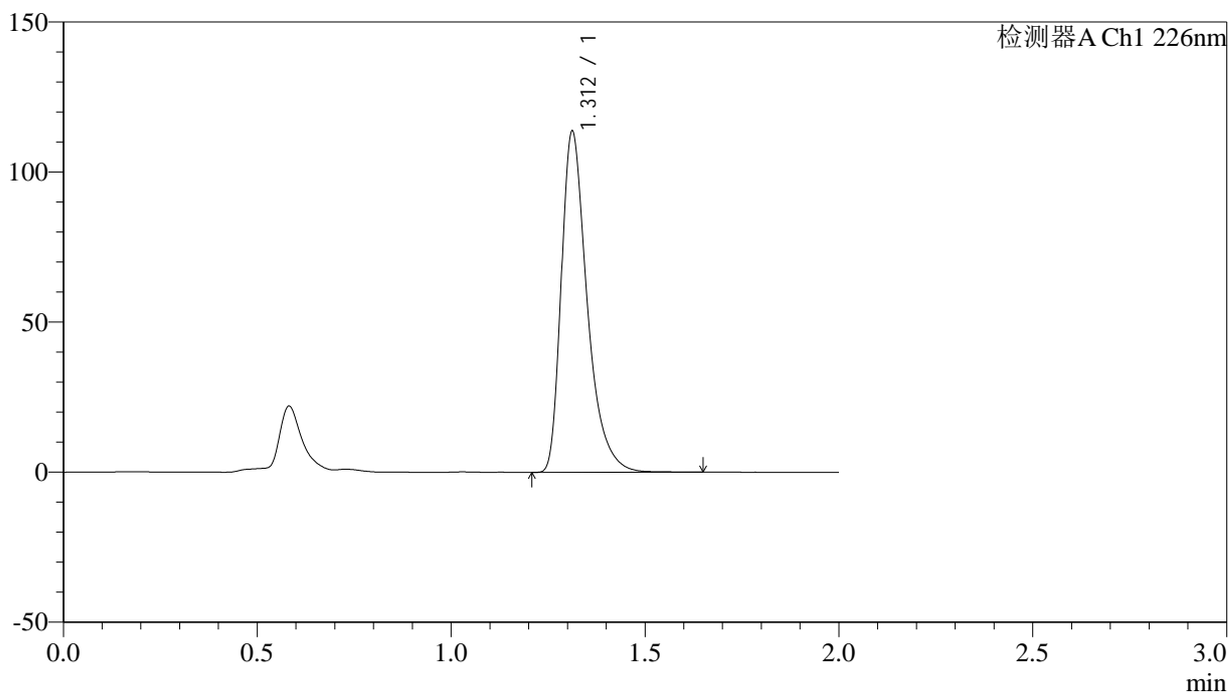
版本号: 6.115

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	1.312	527941	100.000	113494	1962	1.421	--
总计		527941	100.000	113494			



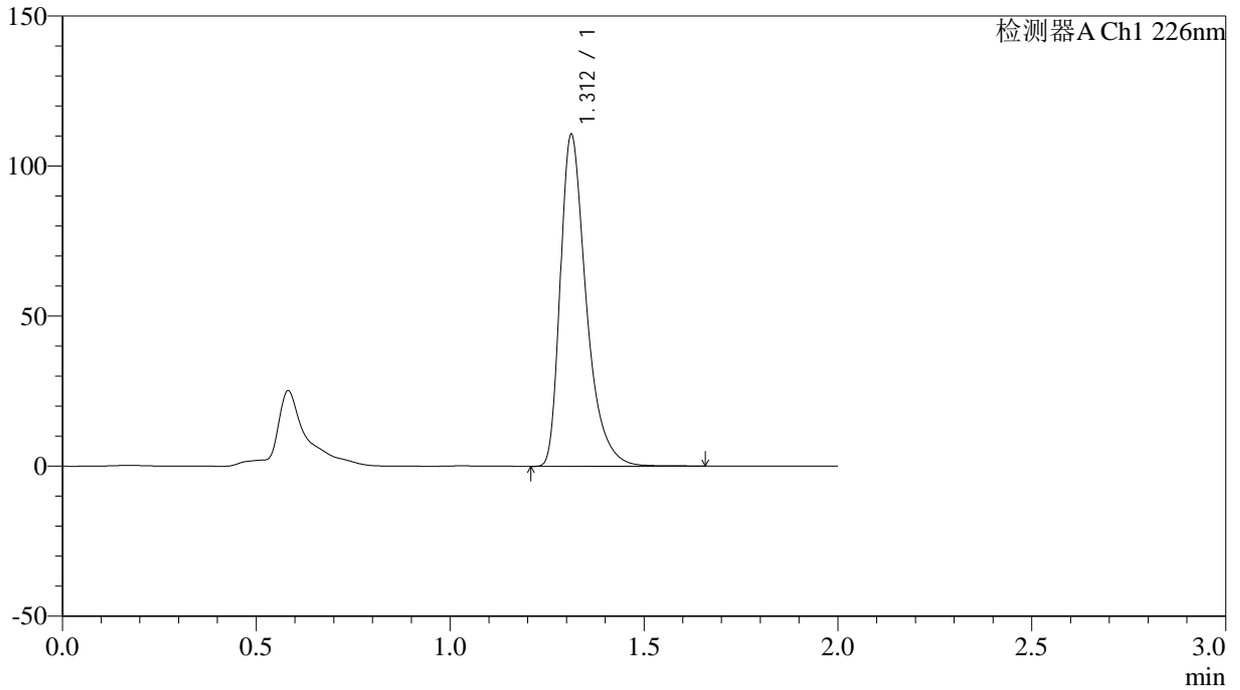
J461

<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 - 7-6/7-633-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 11:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.312	513743	100.000	110449	1962	1.420	--
总计		513743	100.000	110449			



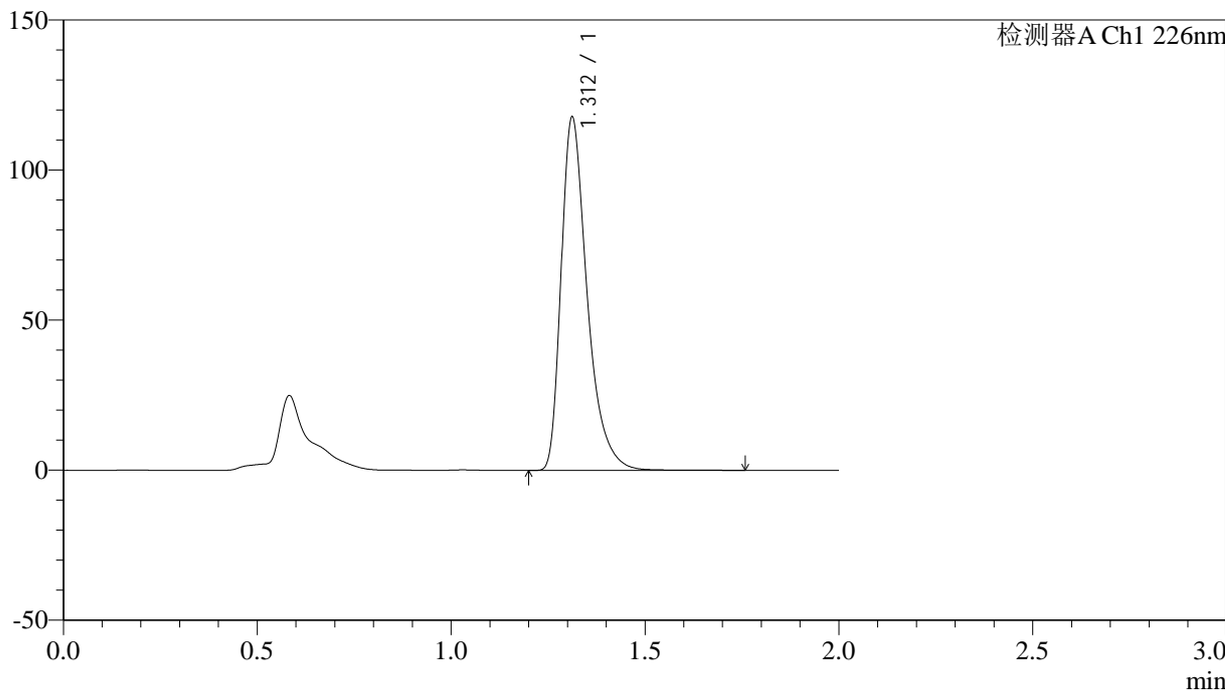
J461

<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 - 7-6/7-634-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 11:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.312	548904	100.000	117539	1953	1.422	--
总计		548904	100.000	117539			

<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 - 7-6/7-635-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:52:11

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

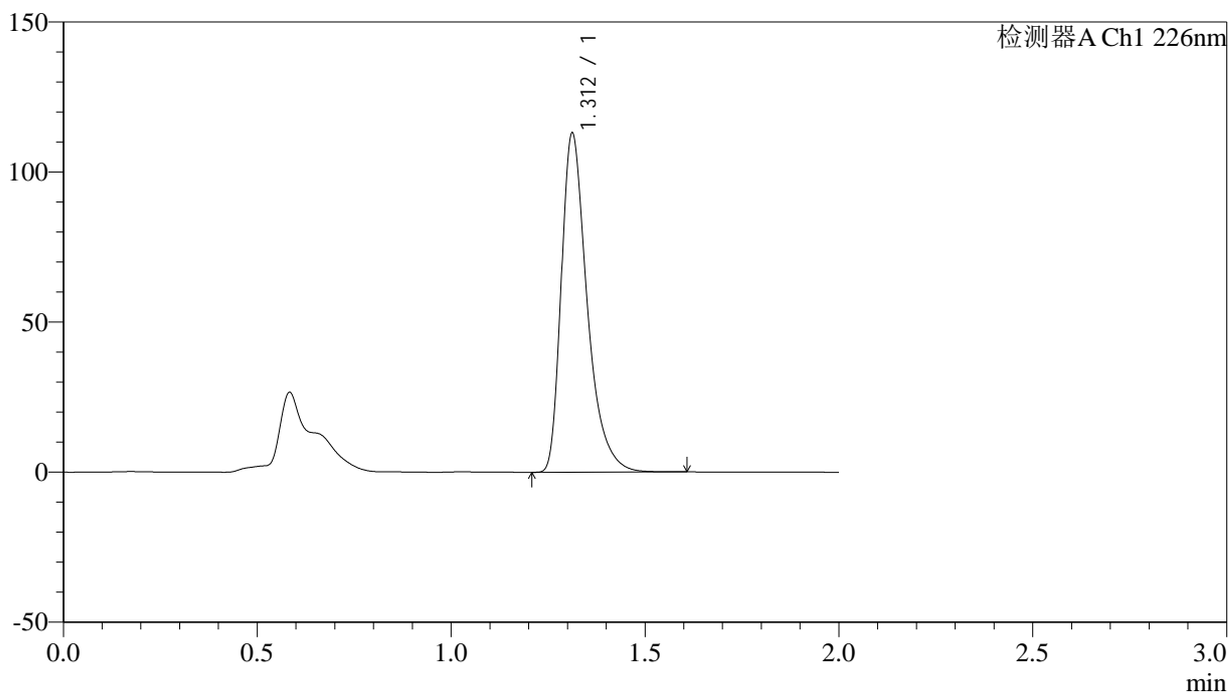
版本号: 6.115

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	1.312	524292	100.000	112821	1962	1.419	--
总计		524292	100.000	112821			

<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 - 7-6/7-636-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:54:32

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

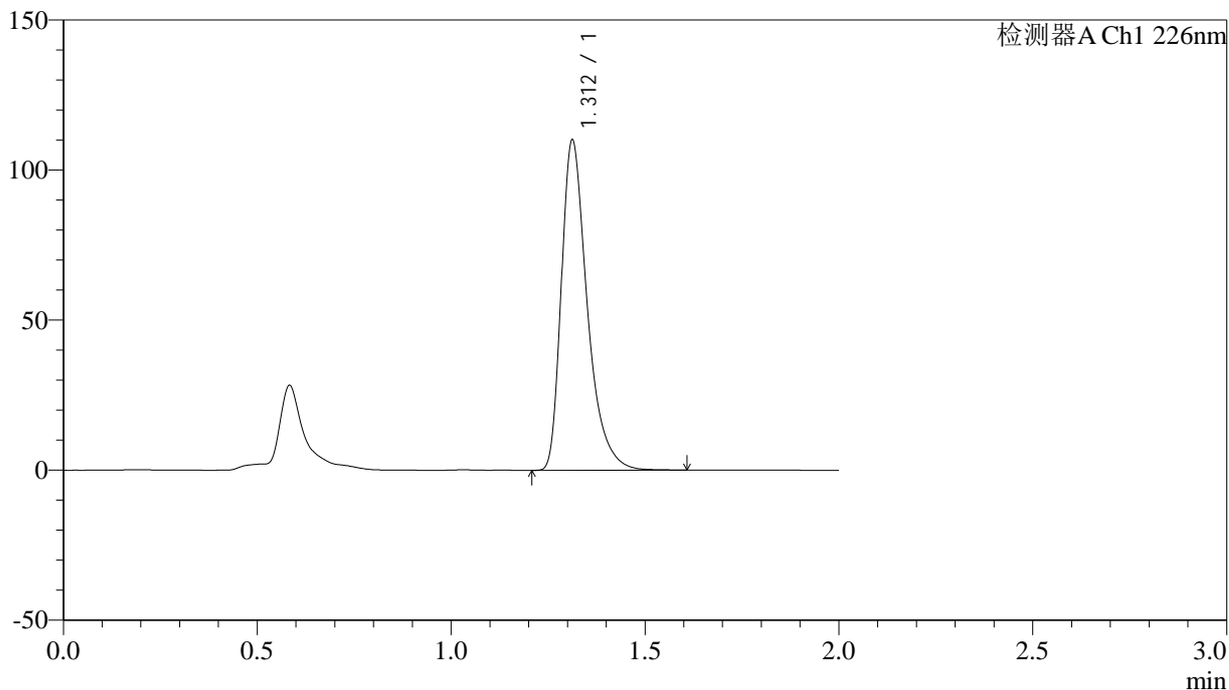
版本号: 6.115

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	1.312	510734	100.000	109916	1964	1.418	--
总计		510734	100.000	109916			

<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 - 7-6/7-637-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:56:55

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

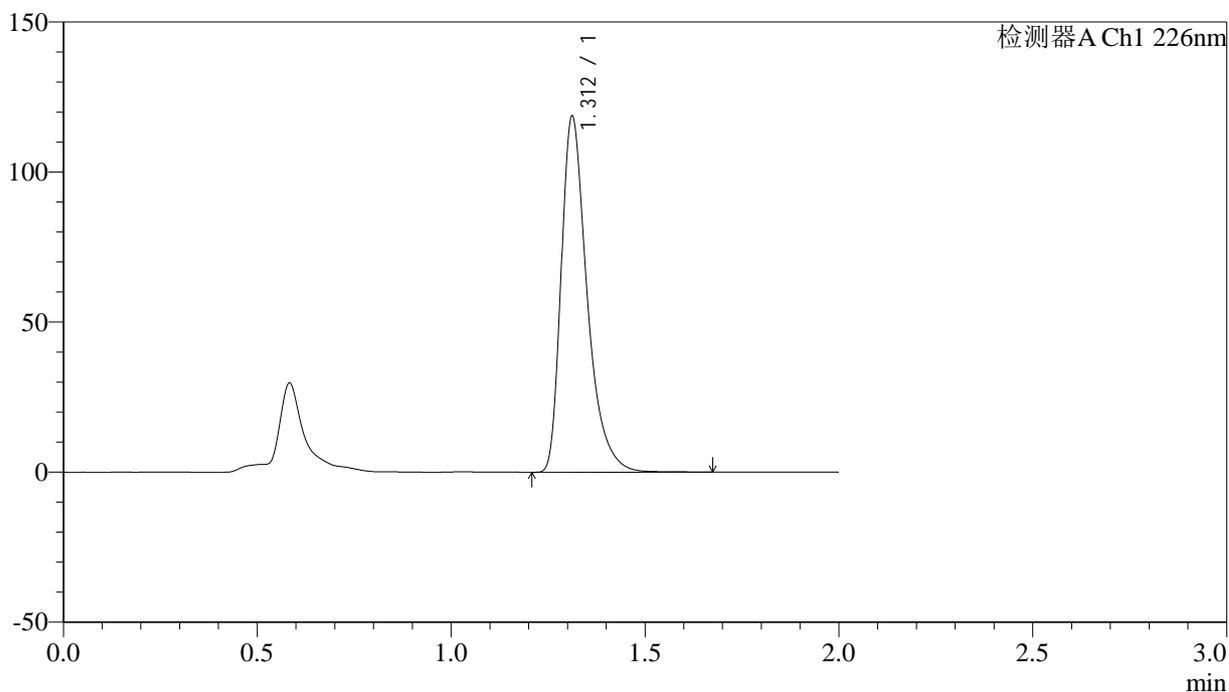
版本号: 6.115

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	1.312	551638	100.000	118429	1958	1.421	--
总计		551638	100.000	118429			

<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 - 7-6/7-638-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 11:59:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

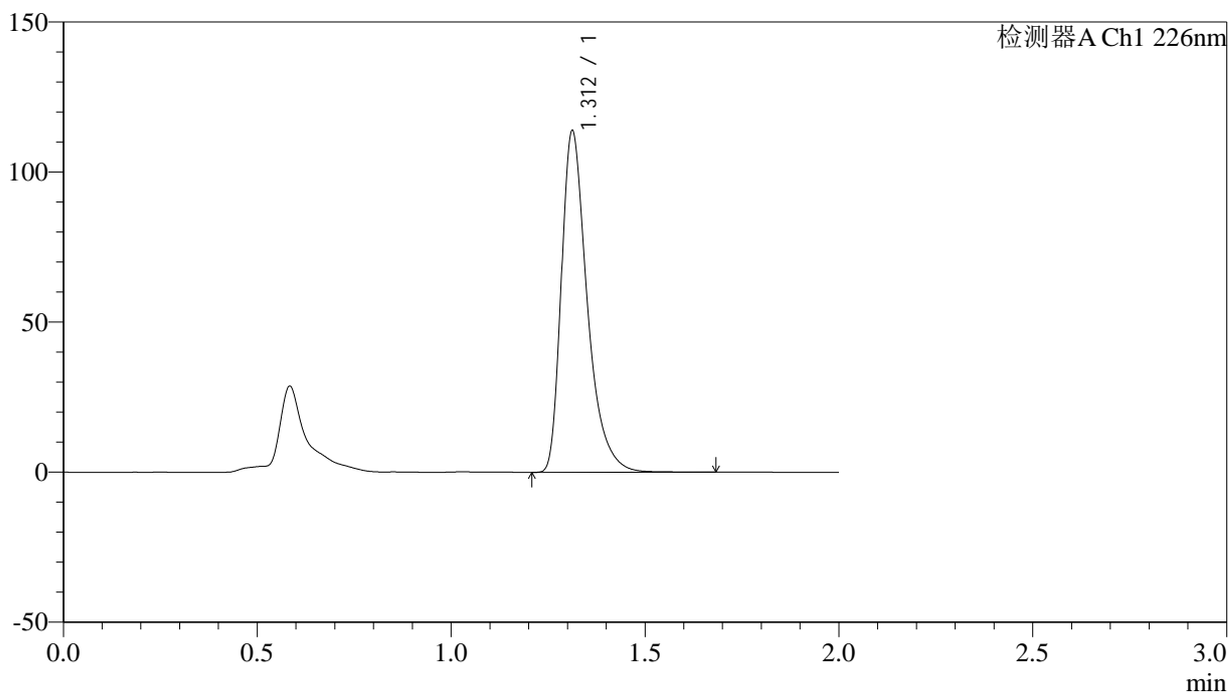
版本号: 6.115

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	1.312	528807	100.000	113682	1963	1.420	--
总计		528807	100.000	113682			

<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 - 7-6/7-639-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:01:41

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

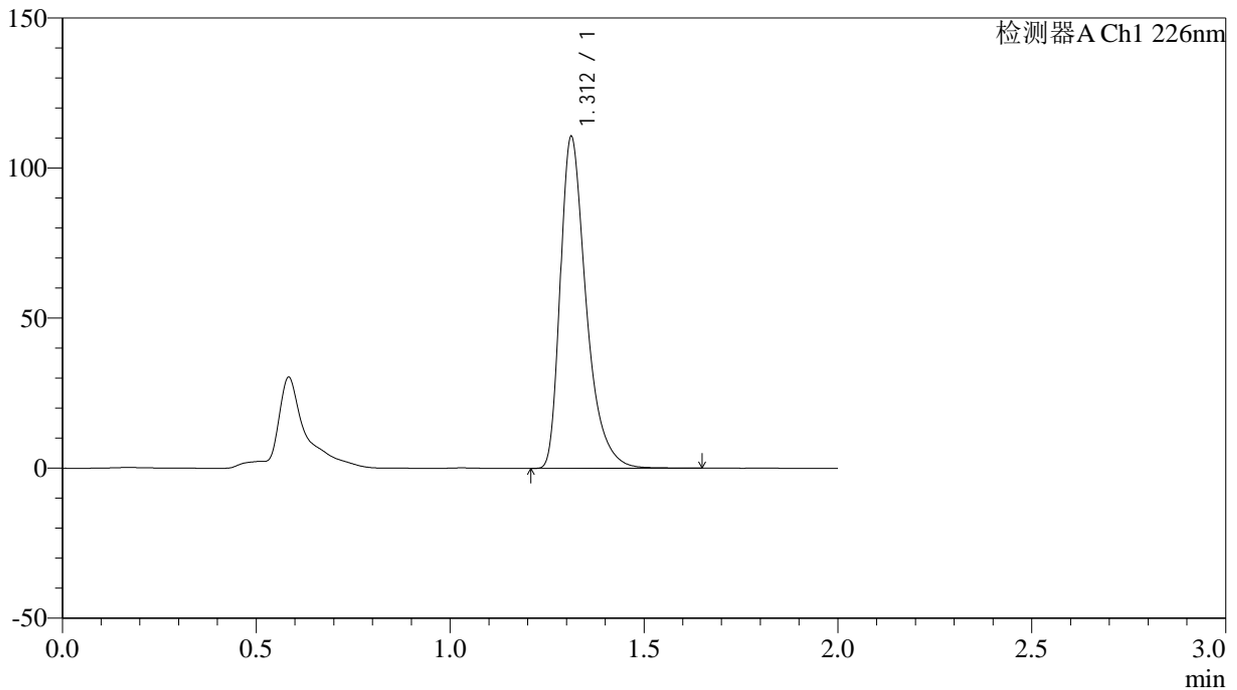
版本号: 6.115

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	1.312	513244	100.000	110400	1964	1.419	--
总计		513244	100.000	110400			

<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 - 7-6/7-640-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:04:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

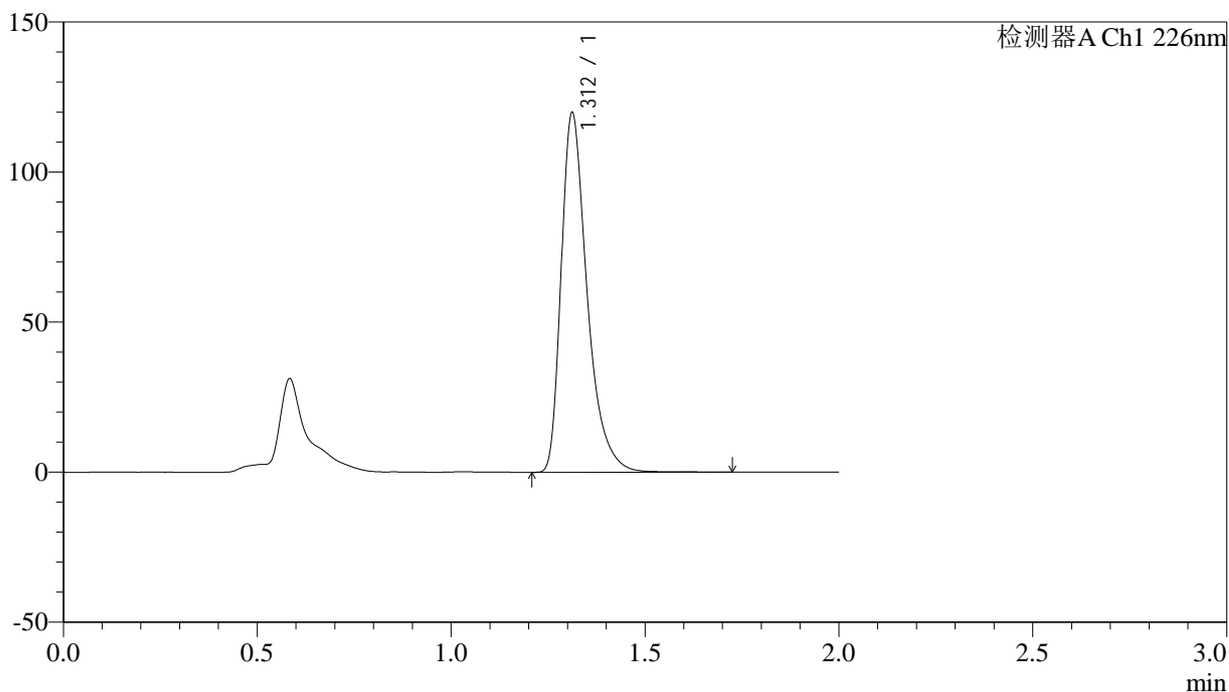
版本号: 6.115

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	1.312	557091	100.000	119613	1963	1.421	--
总计		557091	100.000	119613			

<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 - 7-6/7-641-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:06:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

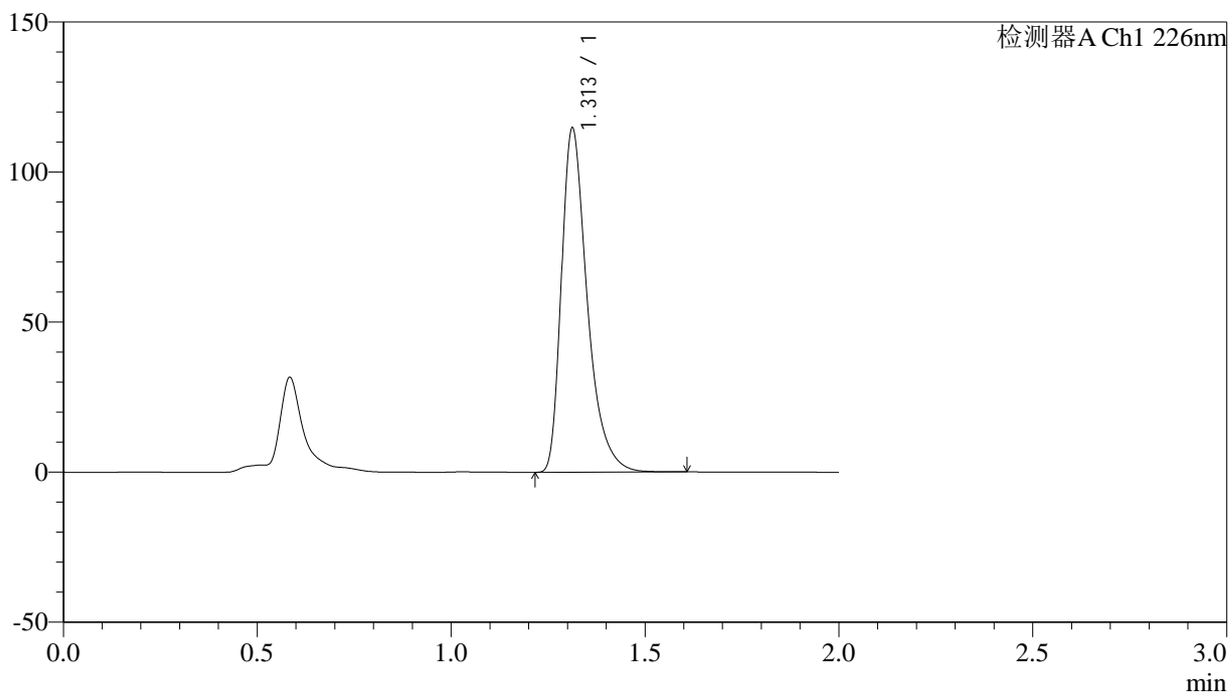
版本号: 6.115

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	1.313	531408	100.000	114576	1970	1.419	--
总计		531408	100.000	114576			

<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 - 7-6/7-642-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:08:48

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

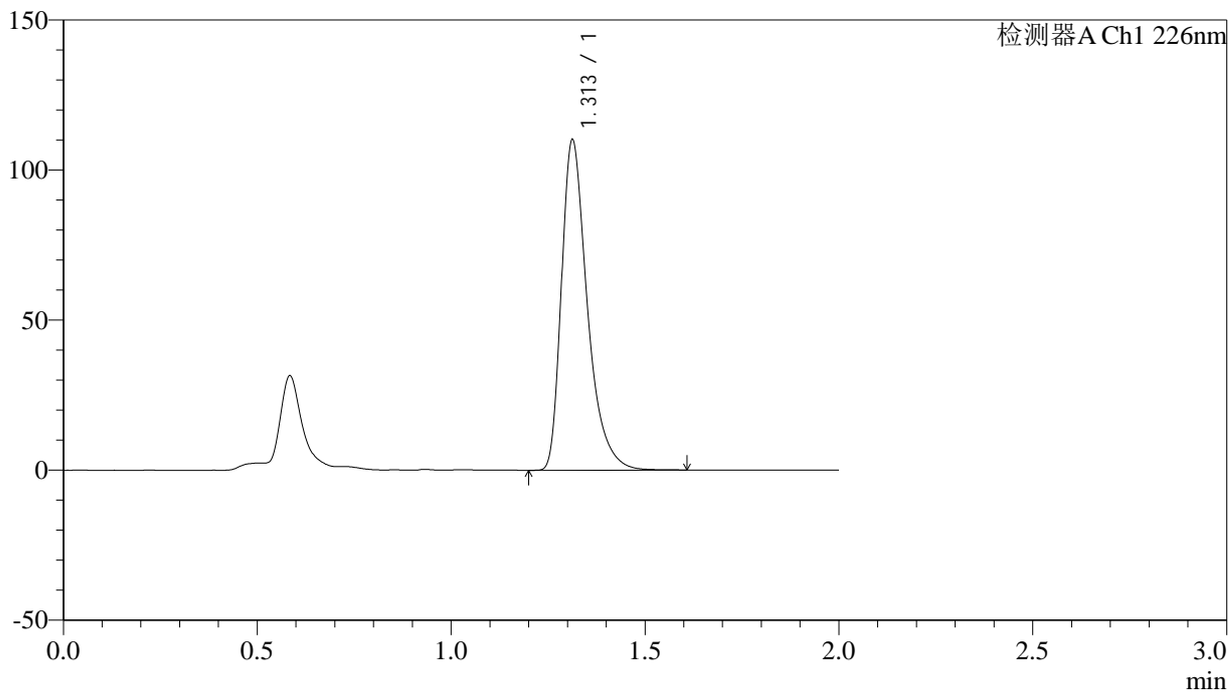
版本号: 6.115

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	1.313	510457	100.000	110011	1970	1.419	--
总计		510457	100.000	110011			

<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 - 7-6/7-643-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:11:11

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

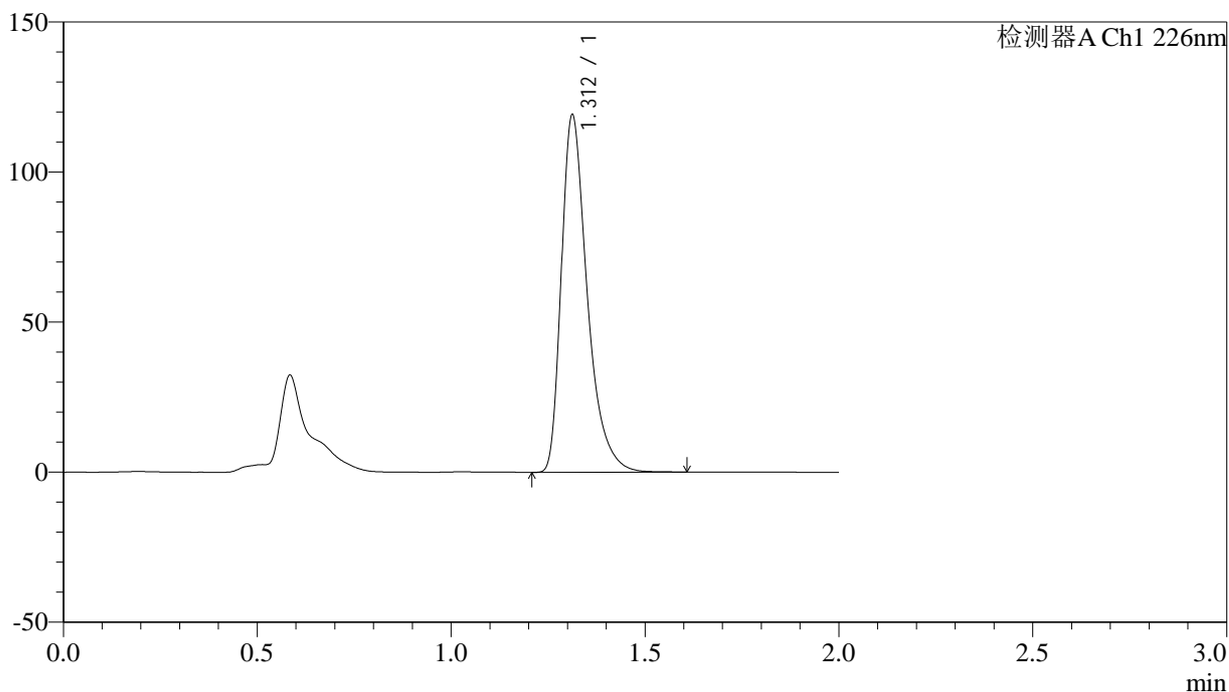
版本号: 6.115

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	1.312	552409	100.000	118981	1965	1.420	--
总计		552409	100.000	118981			

<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 - 7-6/7-644-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:13:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

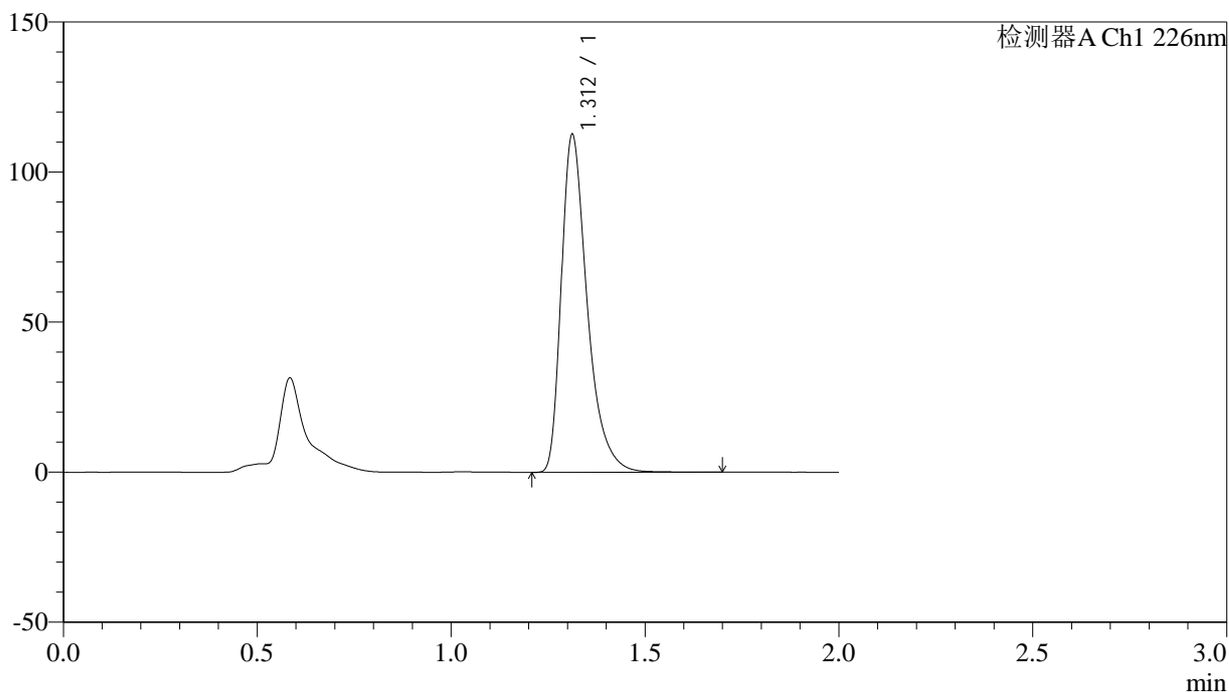
版本号: 6.115

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	1.312	522738	100.000	112413	1966	1.421	--
总计		522738	100.000	112413			

<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 - 7-6/7-645-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:15:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

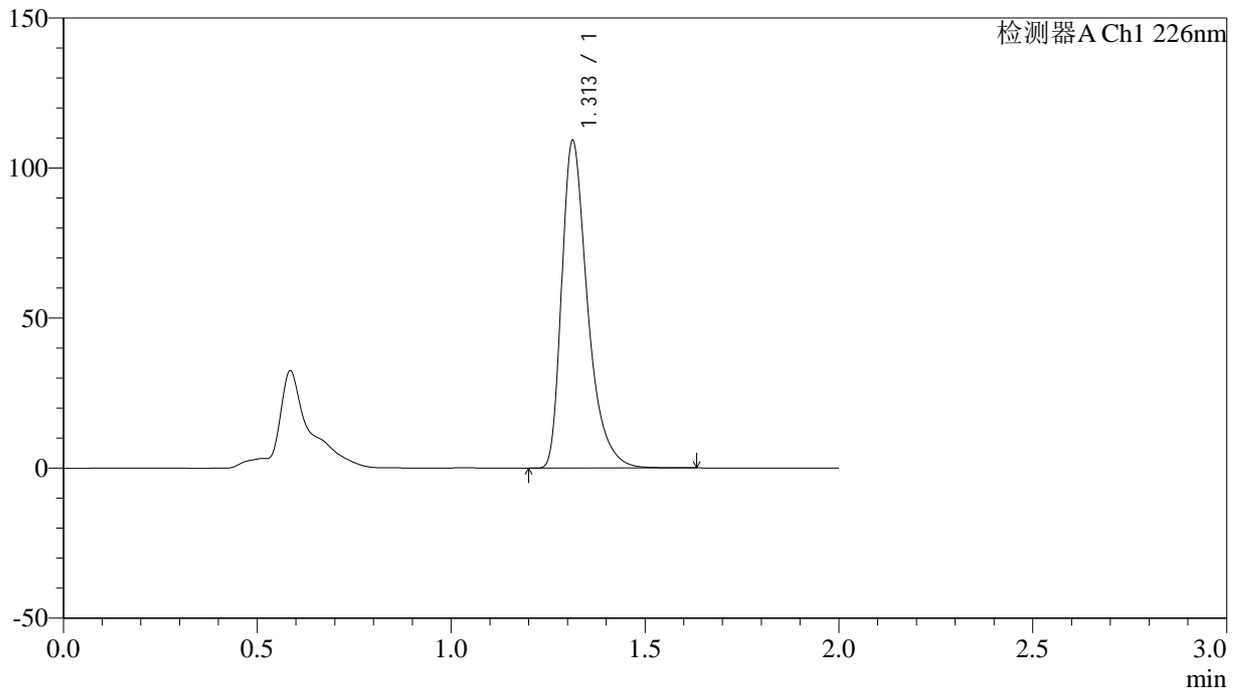
版本号: 6.115

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	1.313	506107	100.000	109148	1972	1.419	--
总计		506107	100.000	109148			

<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 - 7-6/7-646-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:18:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

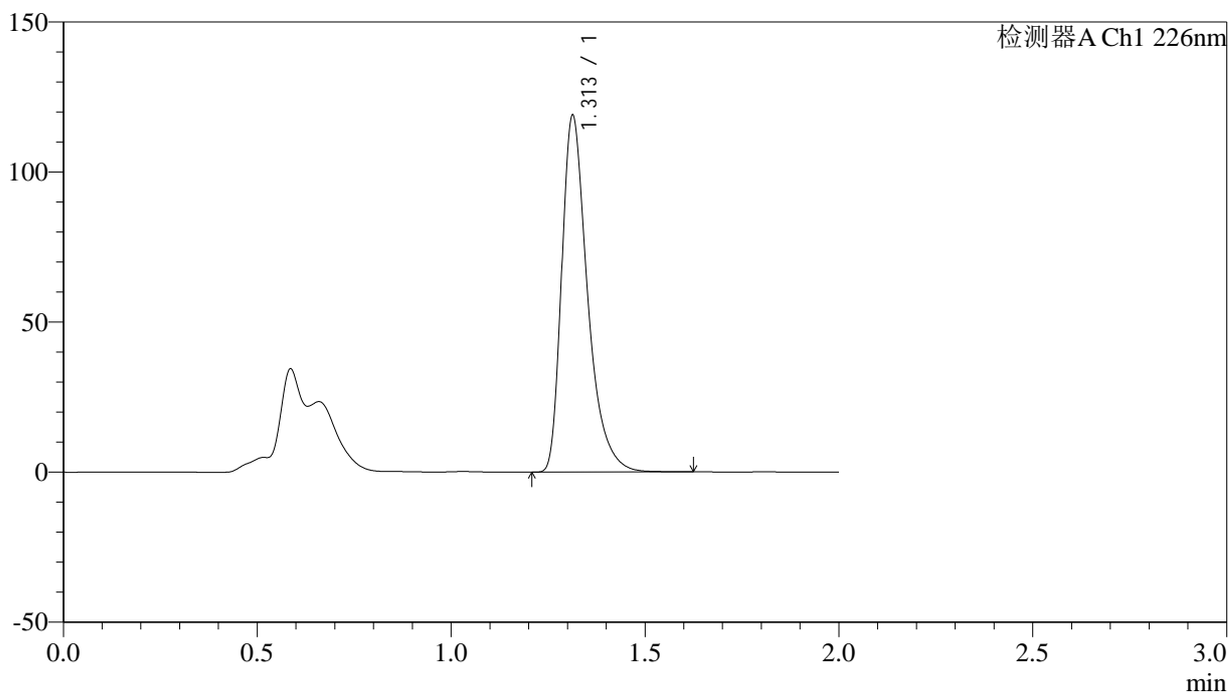
版本号: 6.115

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	1.313	551284	100.000	118822	1967	1.420	--
总计		551284	100.000	118822			

<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 - 7-6/7-647-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:20:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

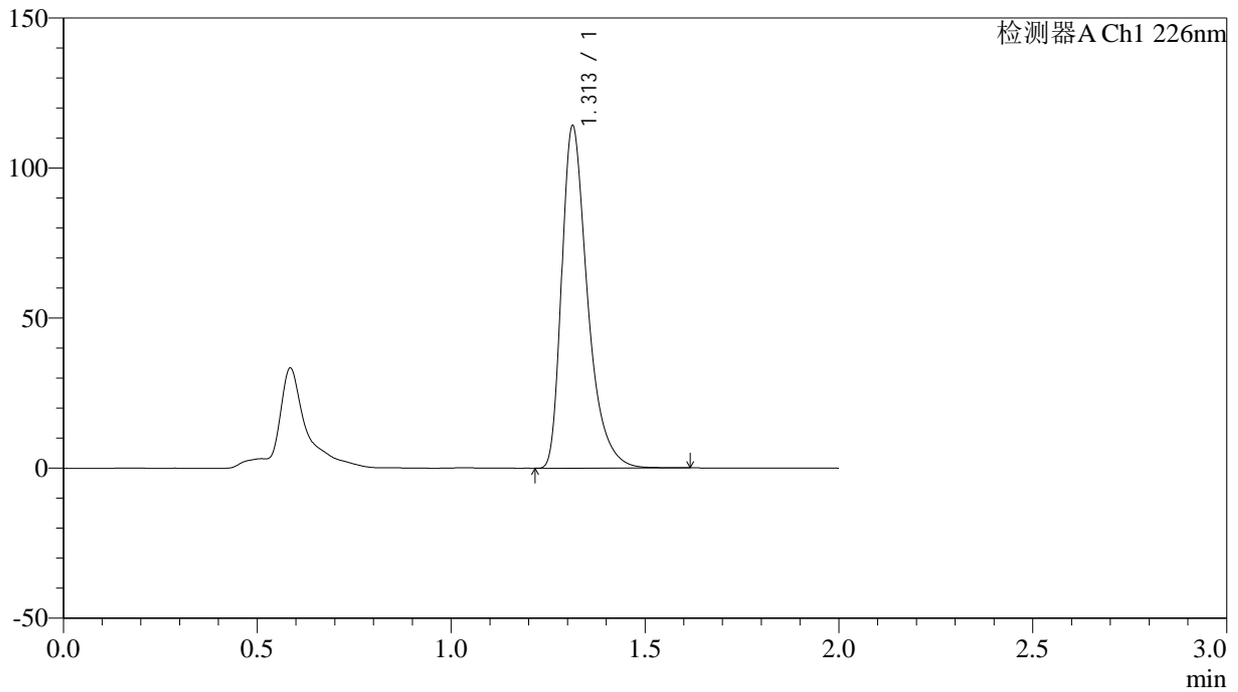
版本号: 6.115

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	1.313	528672	100.000	114038	1970	1.419	--
总计		528672	100.000	114038			

<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 - 7-6/7-648-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:23:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

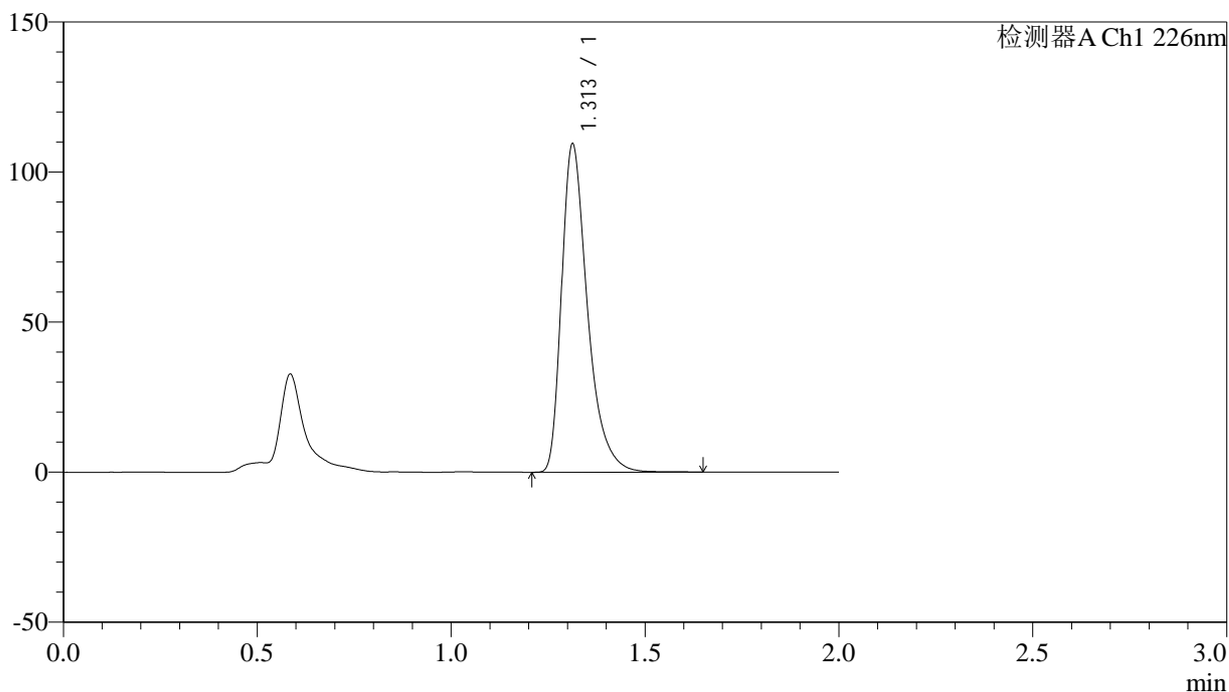
版本号: 6.115

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	1.313	507543	100.000	109321	1965	1.419	--
总计		507543	100.000	109321			

<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 - 7-6/7-649-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:25:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

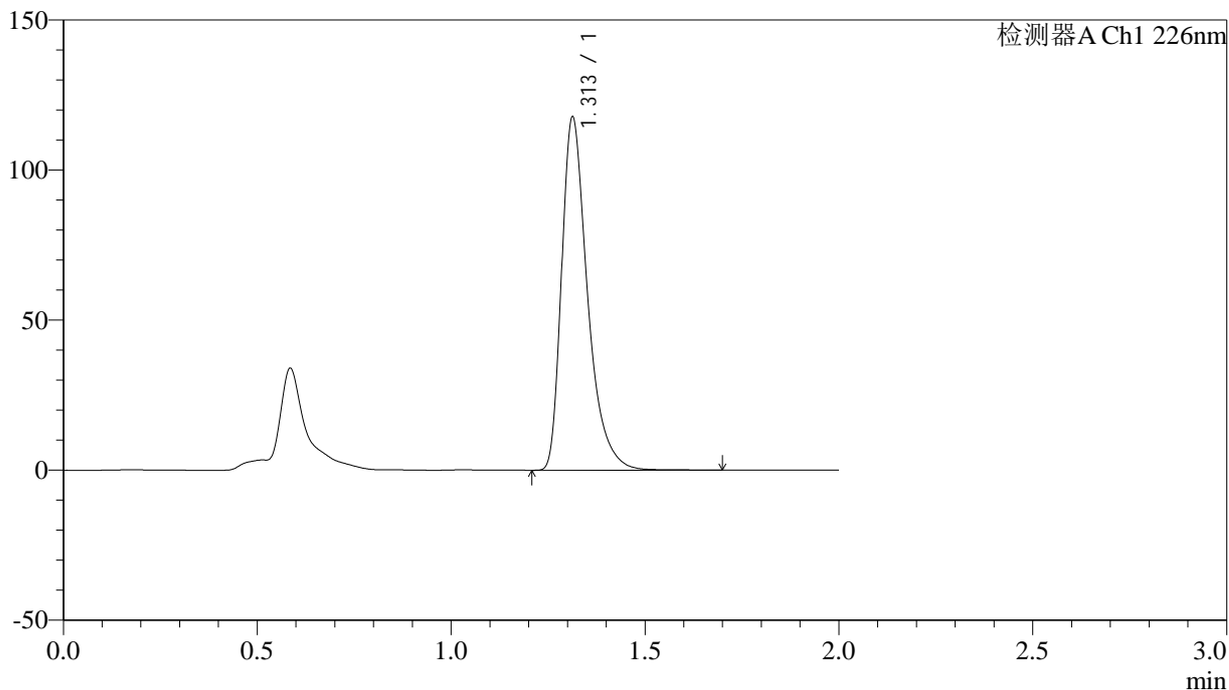
版本号: 6.115

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	1.313	546948	100.000	117658	1965	1.422	--
总计		546948	100.000	117658			



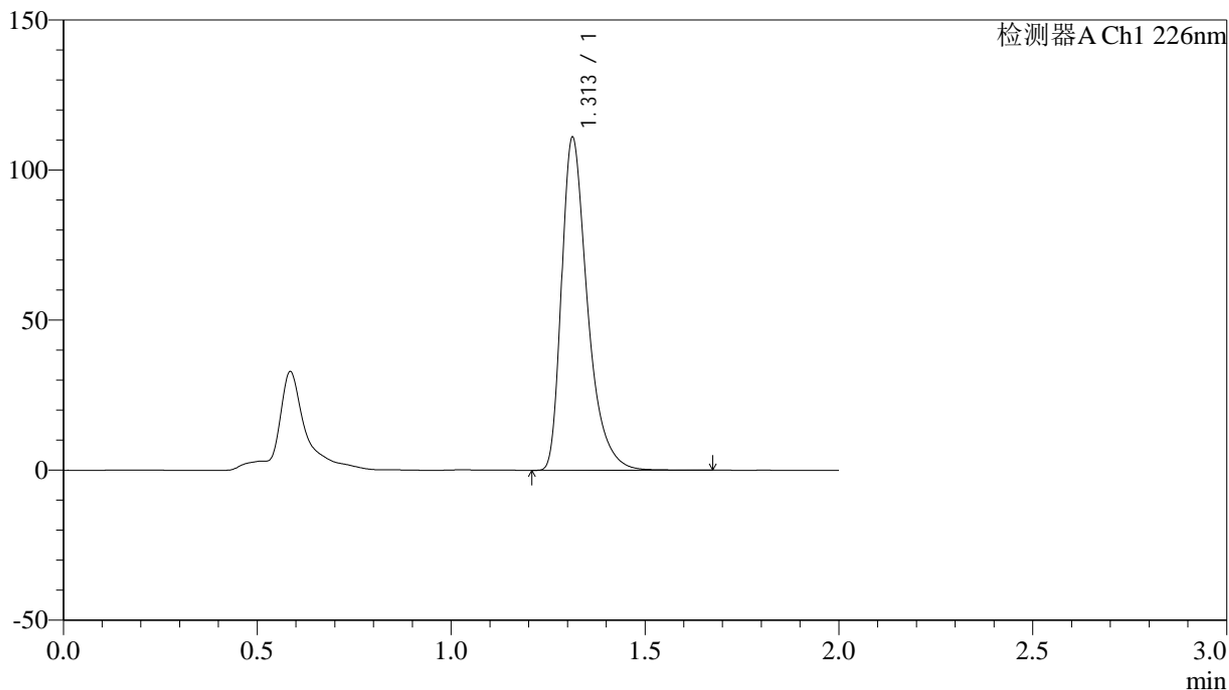
J461

<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 - 7-6/7-650-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 12:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.313	515533	100.000	110901	1963	1.420	--
总计		515533	100.000	110901			

<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 - 7-6/7-651-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:30:15

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

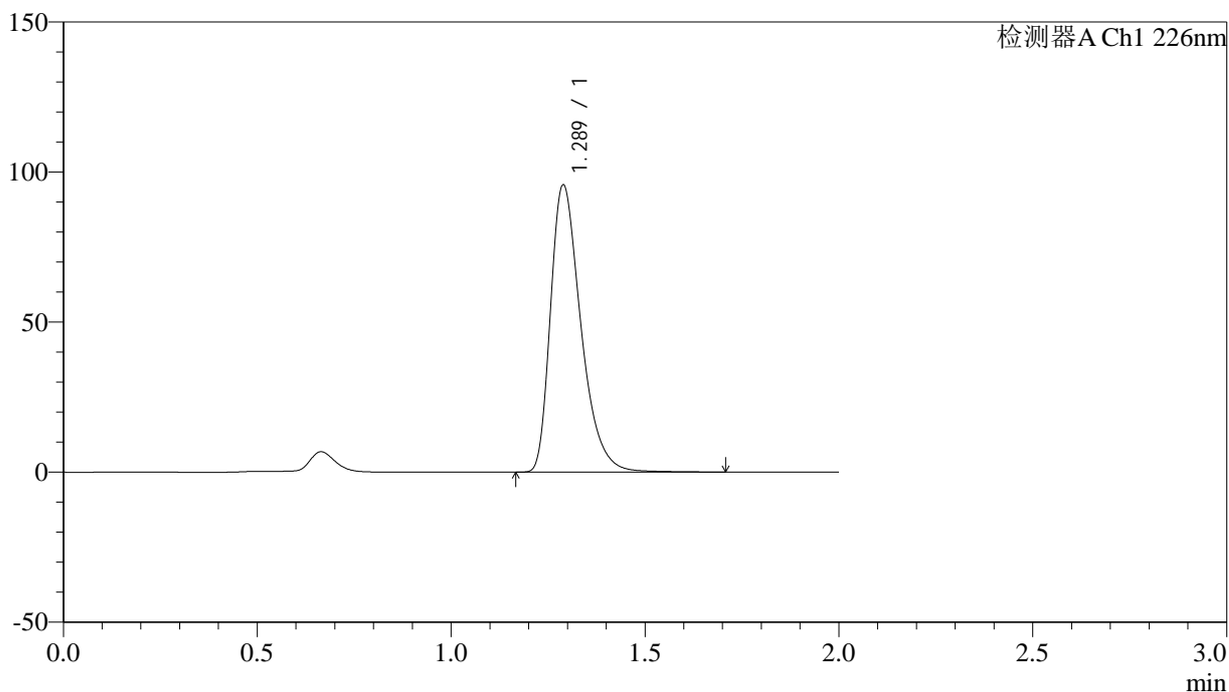
版本号: 6.115

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	1.289	518765	100.000	95646	1358	1.390	--
总计		518765	100.000	95646			

<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 - 7-6/7-652-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:32:37

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

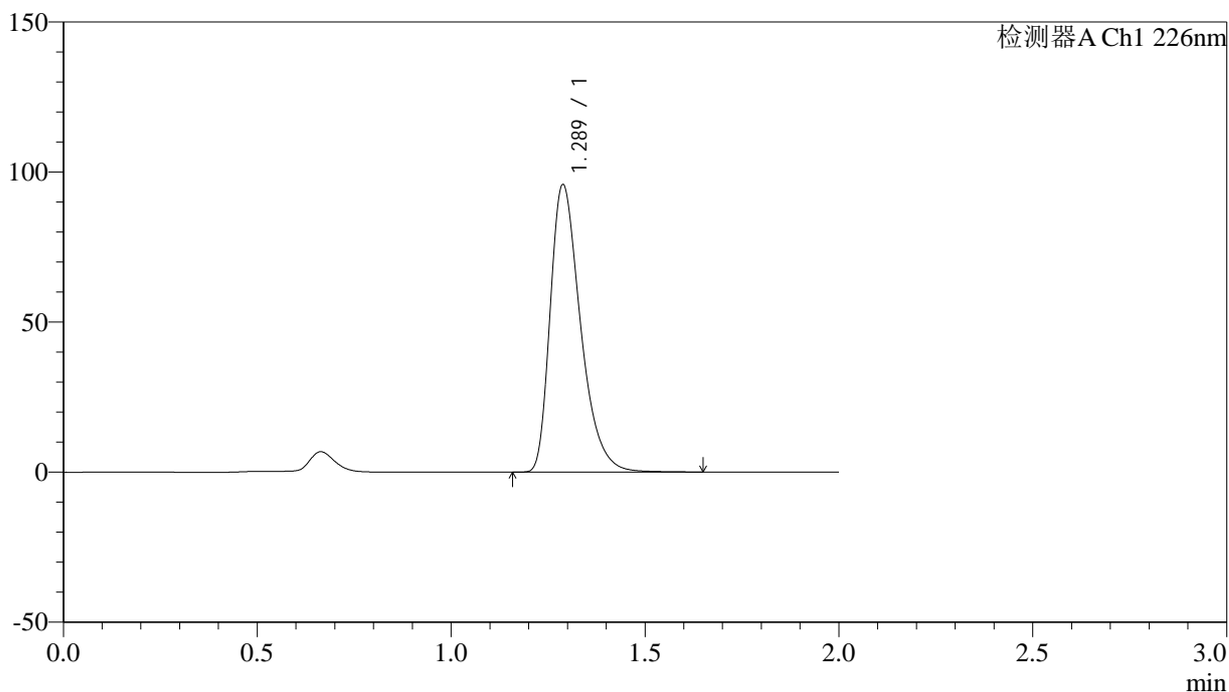
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

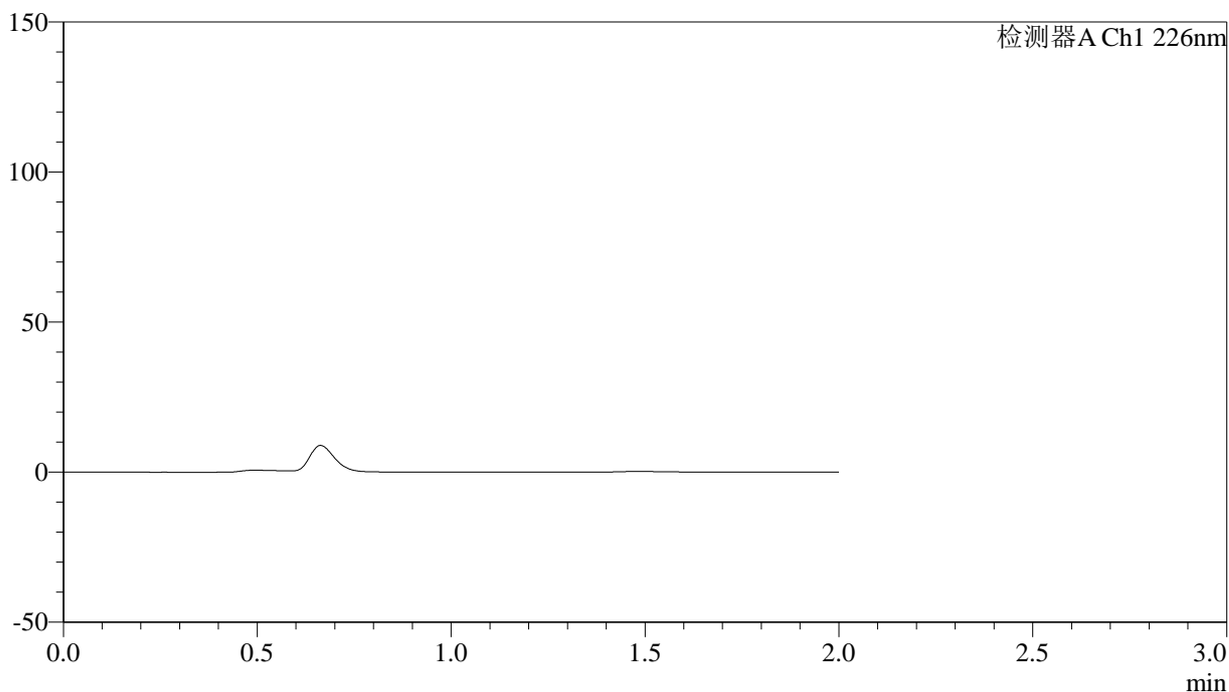
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	517977	100.000	95736	1358	1.389	--
总计		517977	100.000	95736			

<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 - 7-6/7-653-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 12:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

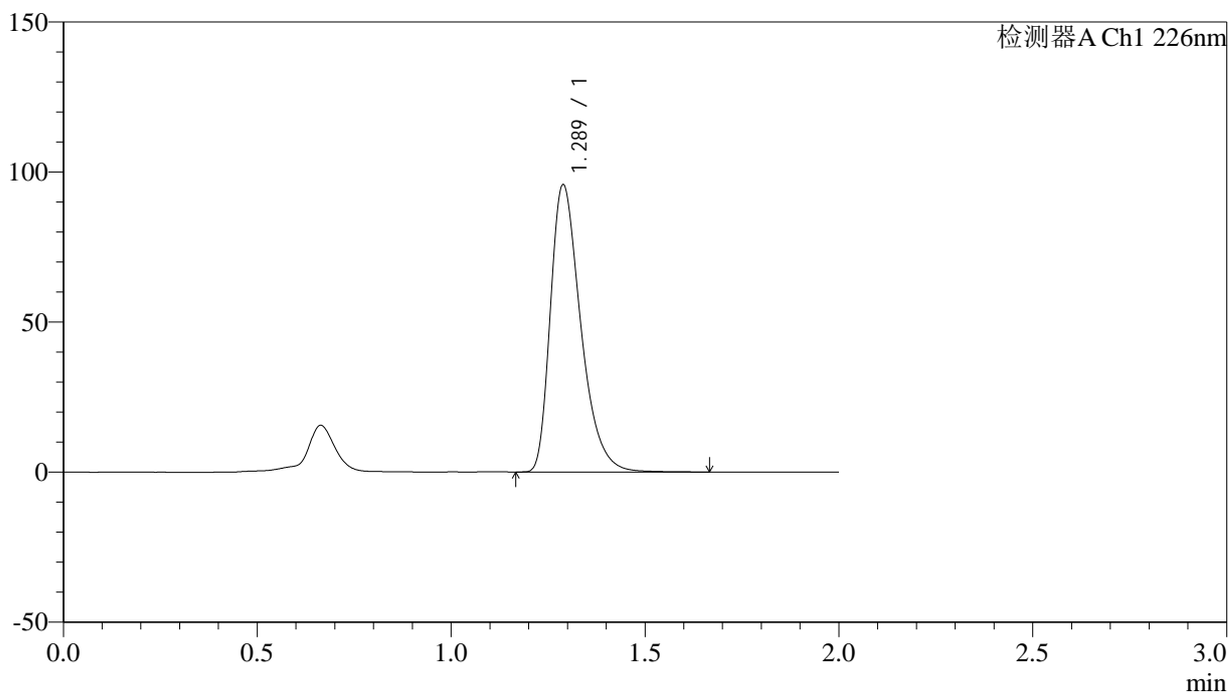
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-6/7-654-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 12:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

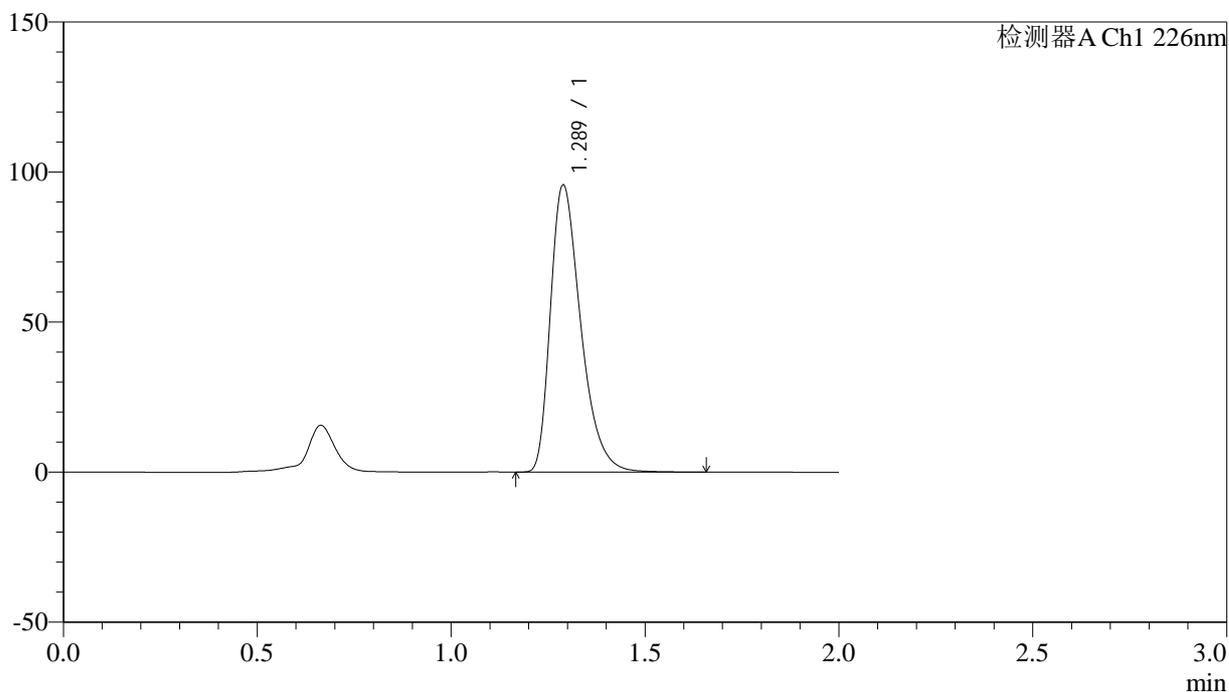
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	518139	100.000	95659	1355	1.388	--
总计		518139	100.000	95659			

<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 - 7-6/7-655-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 12:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.289	517725	100.000	95633	1356	1.388	--
总计		517725	100.000	95633			

<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 - 7-6/7-656-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:42:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

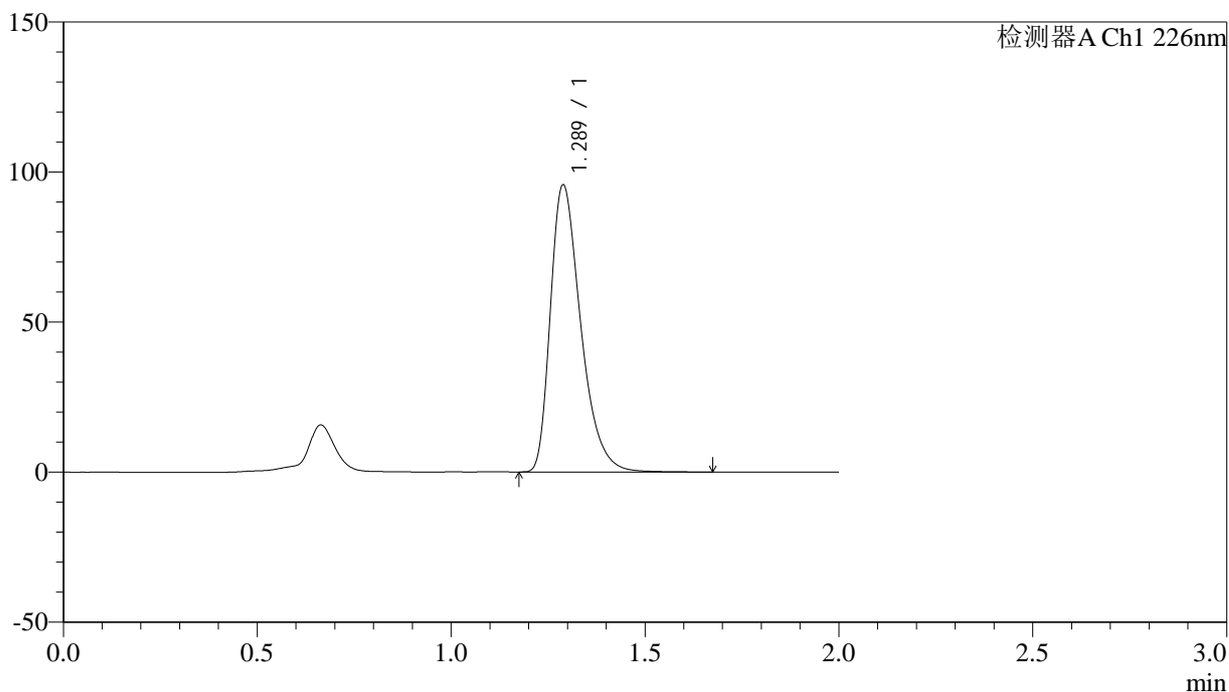
版本号: 6.115

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	1.289	517879	100.000	95620	1356	1.388	--
总计		517879	100.000	95620			



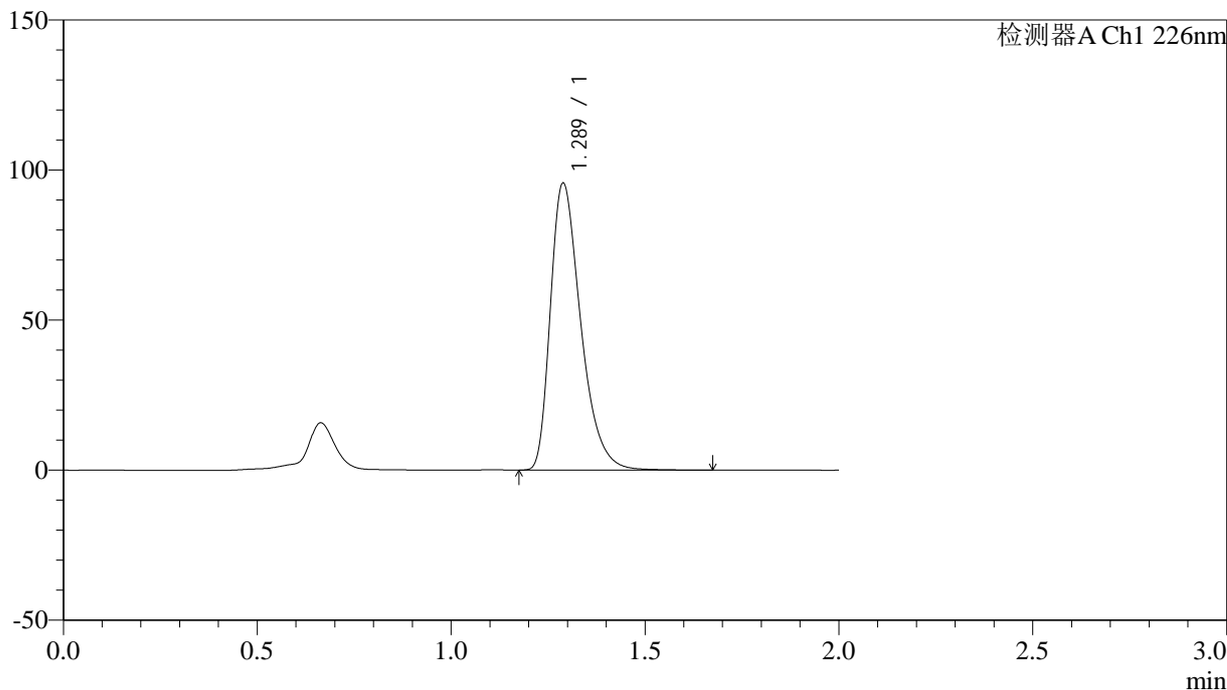
J461

<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 - 7-6/7-657-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 12:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.289	517616	100.000	95552	1354	1.389	--
总计		517616	100.000	95552			

<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 - 7-6/7-658-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:47:07

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

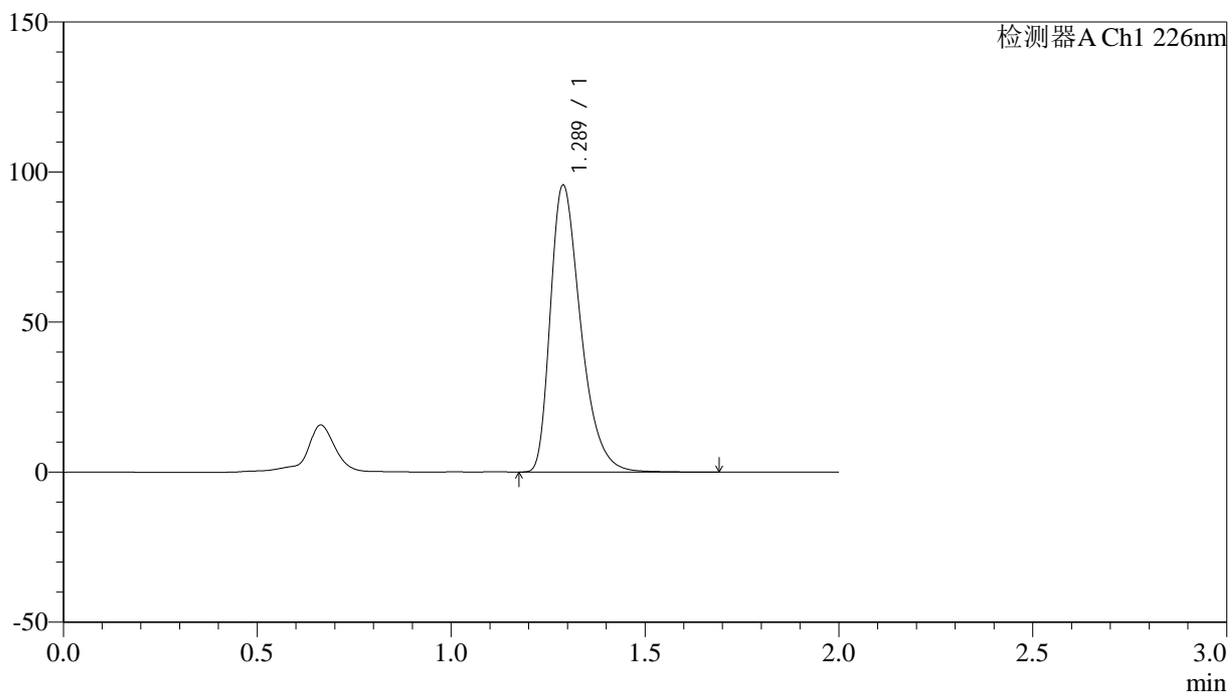
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

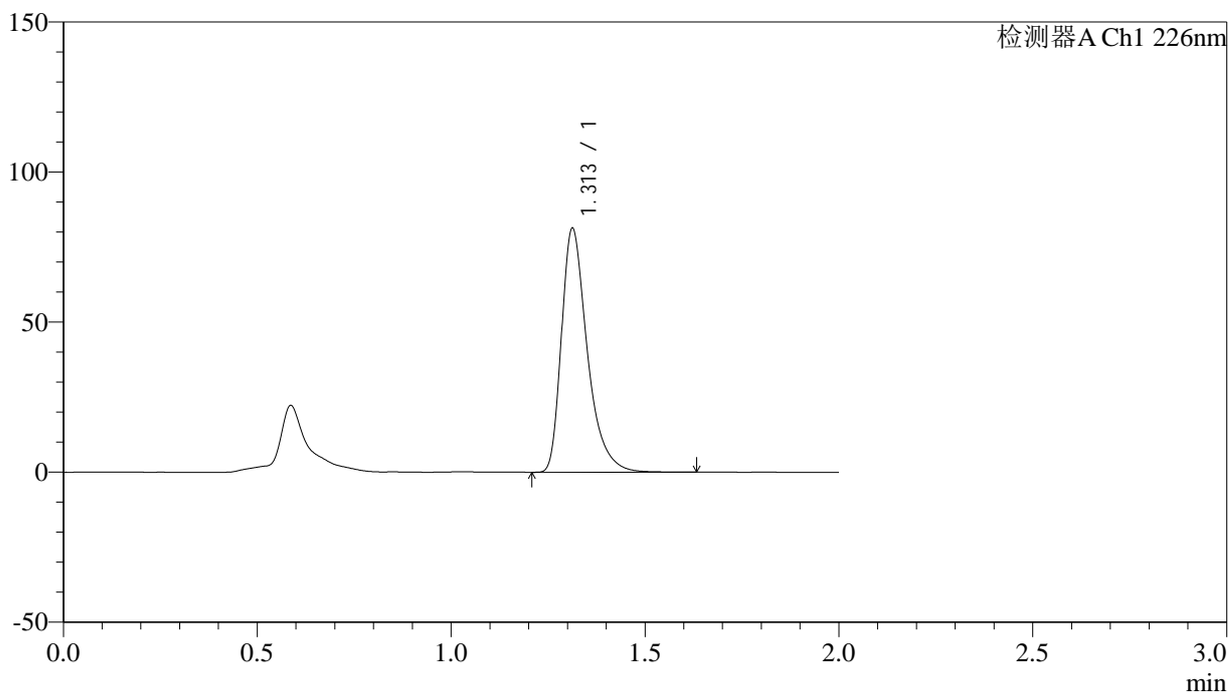
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	517751	100.000	95561	1355	1.389	--
总计		517751	100.000	95561			

<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 - 7-6/7-659-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 12:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.313	376288	100.000	81238	1980	1.414	--
总计		376288	100.000	81238			

<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 - 7-6/7-660-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:51:55

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

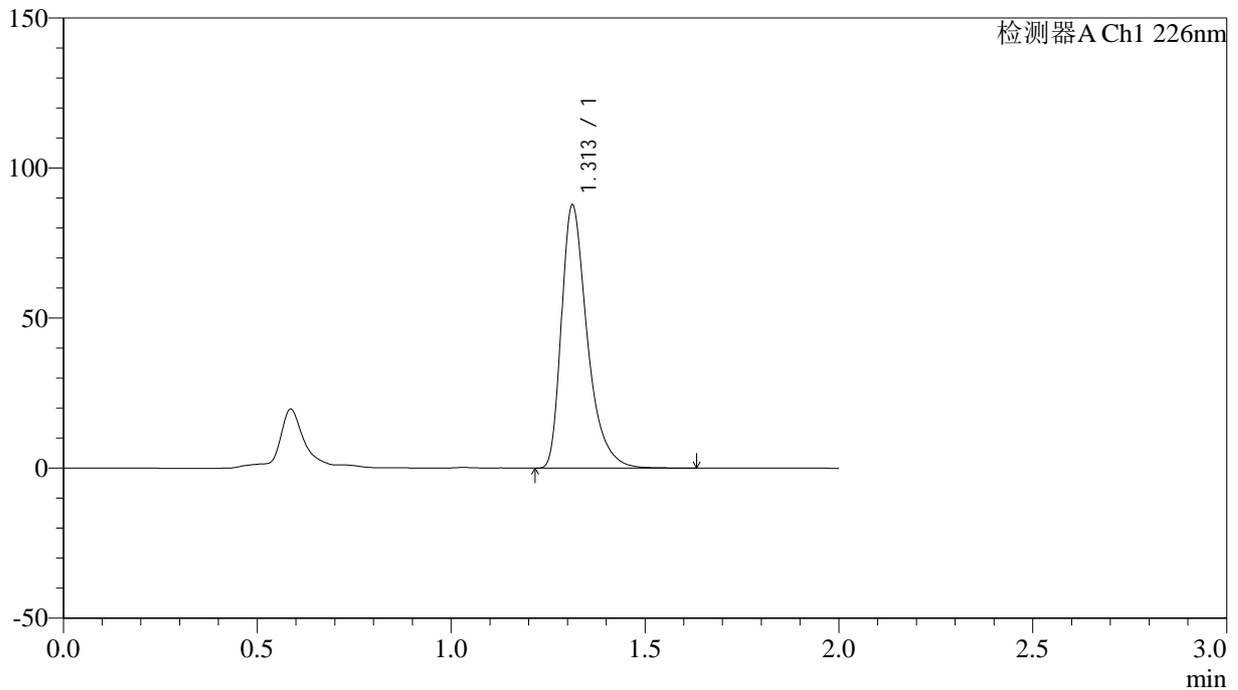
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

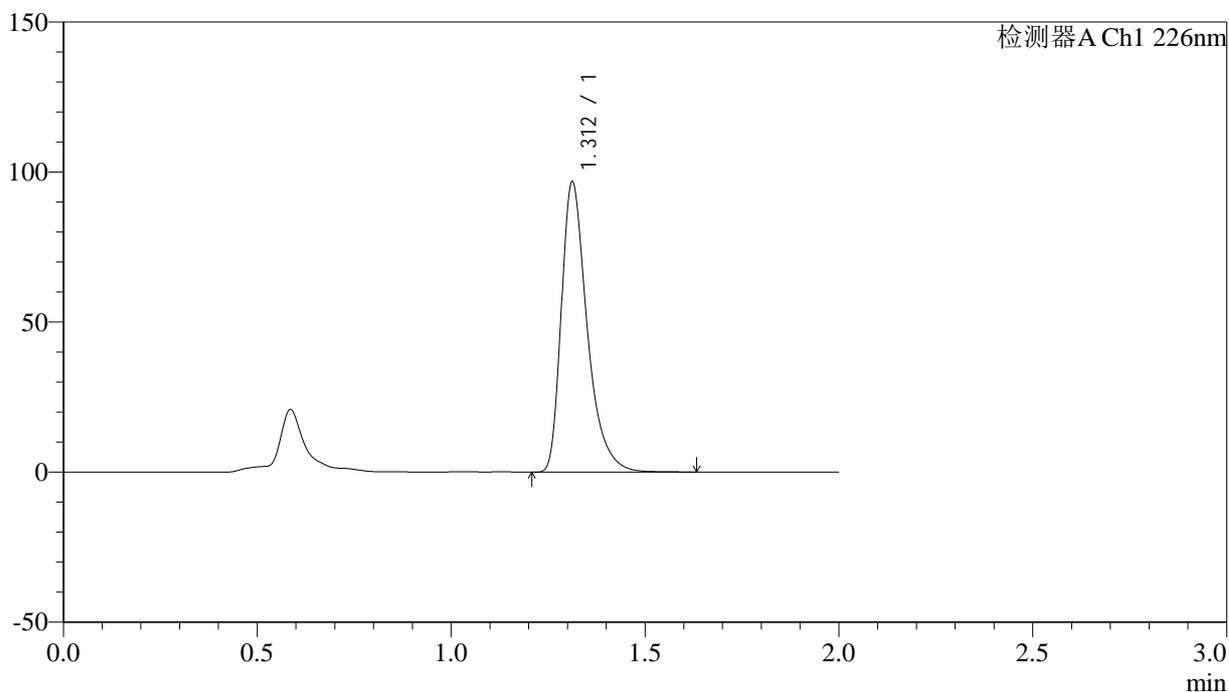
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	406062	100.000	87663	1979	1.415	--
总计		406062	100.000	87663			

<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 - 7-6/7-661-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 12:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.312	447879	100.000	96612	1977	1.417	--
总计		447879	100.000	96612			

<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 - 7-6/7-662-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:56:41

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

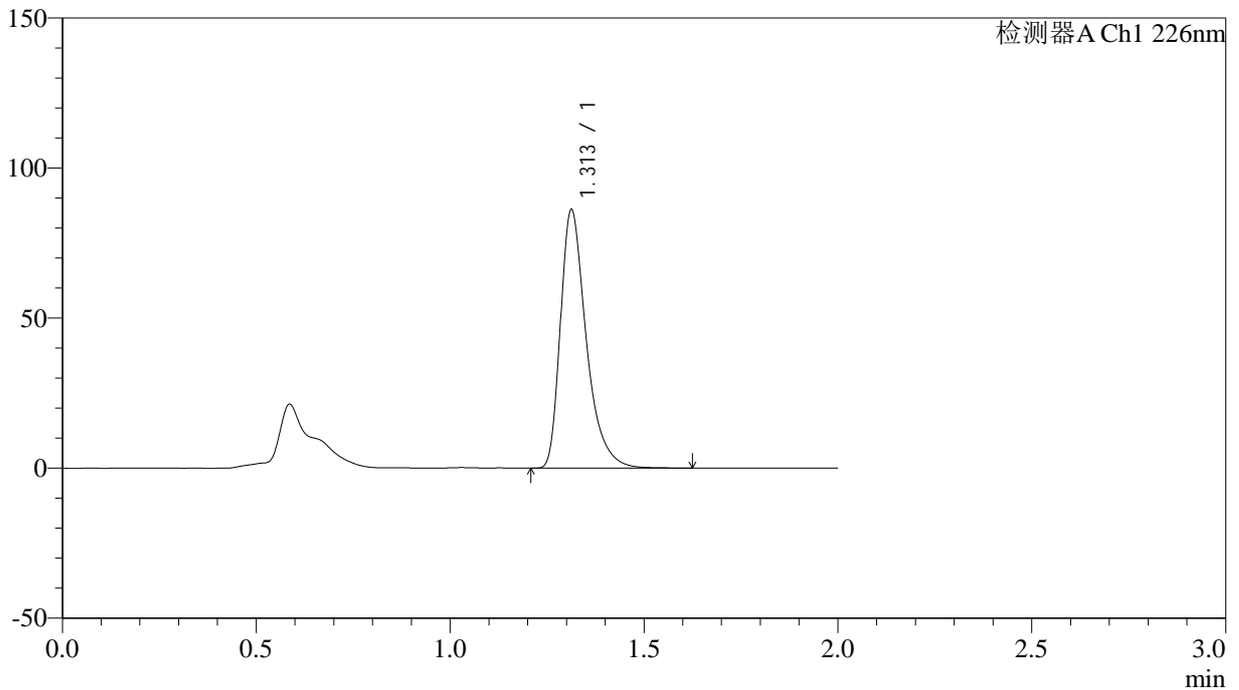
版本号: 6.115

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	1.313	398641	100.000	86059	1979	1.415	--
总计		398641	100.000	86059			

<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 - 7-6/7-663-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 12:59:06

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

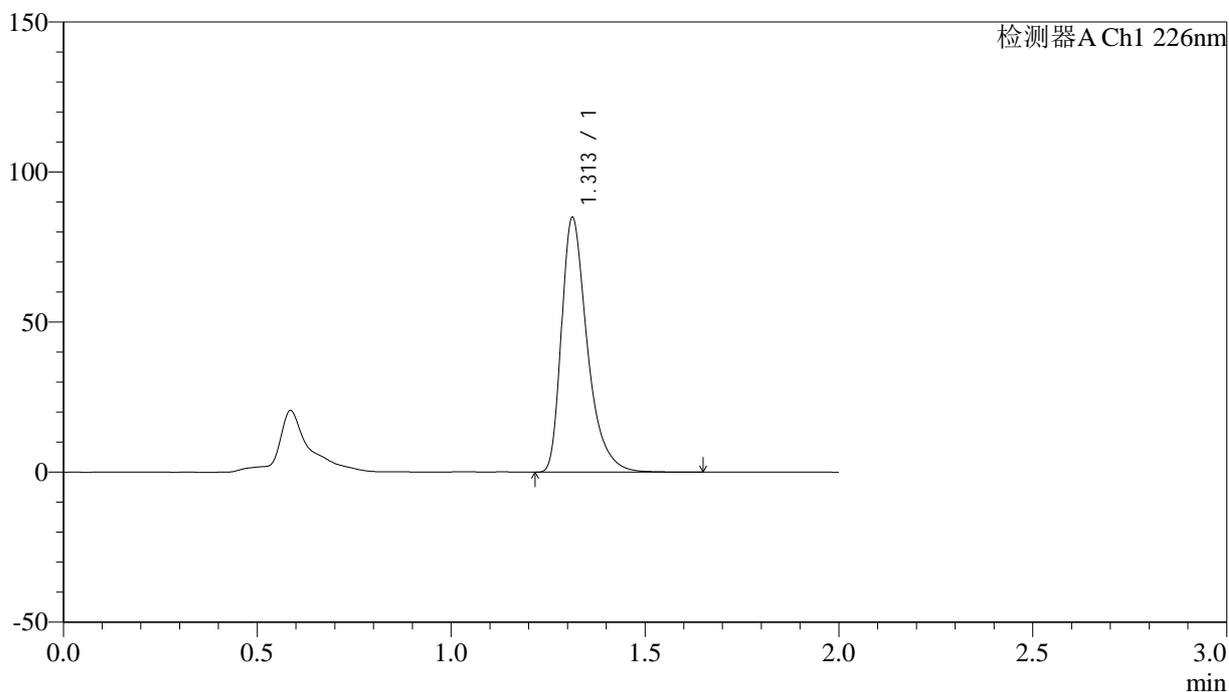
版本号: 6.115

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	1.313	392866	100.000	84826	1982	1.415	--
总计		392866	100.000	84826			



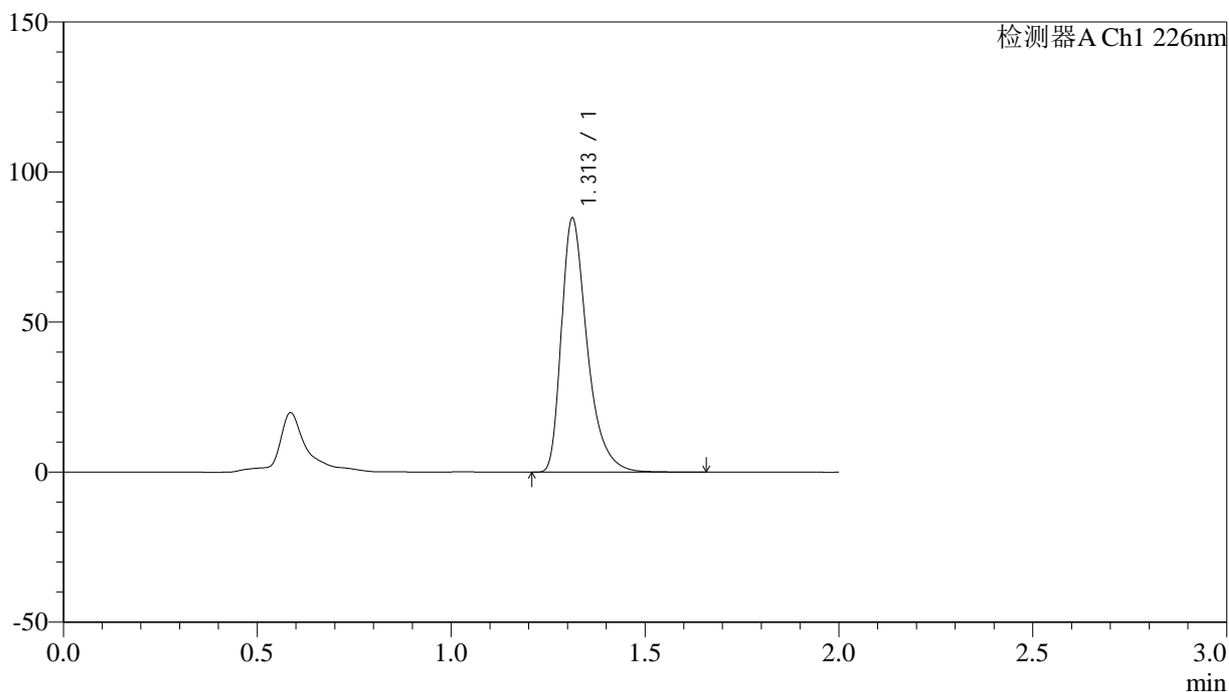
J461

<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 - 7-6/7-664-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.313	391957	100.000	84612	1983	1.414	--
总计		391957	100.000	84612			

<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 - 7-6/7-665-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:03:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

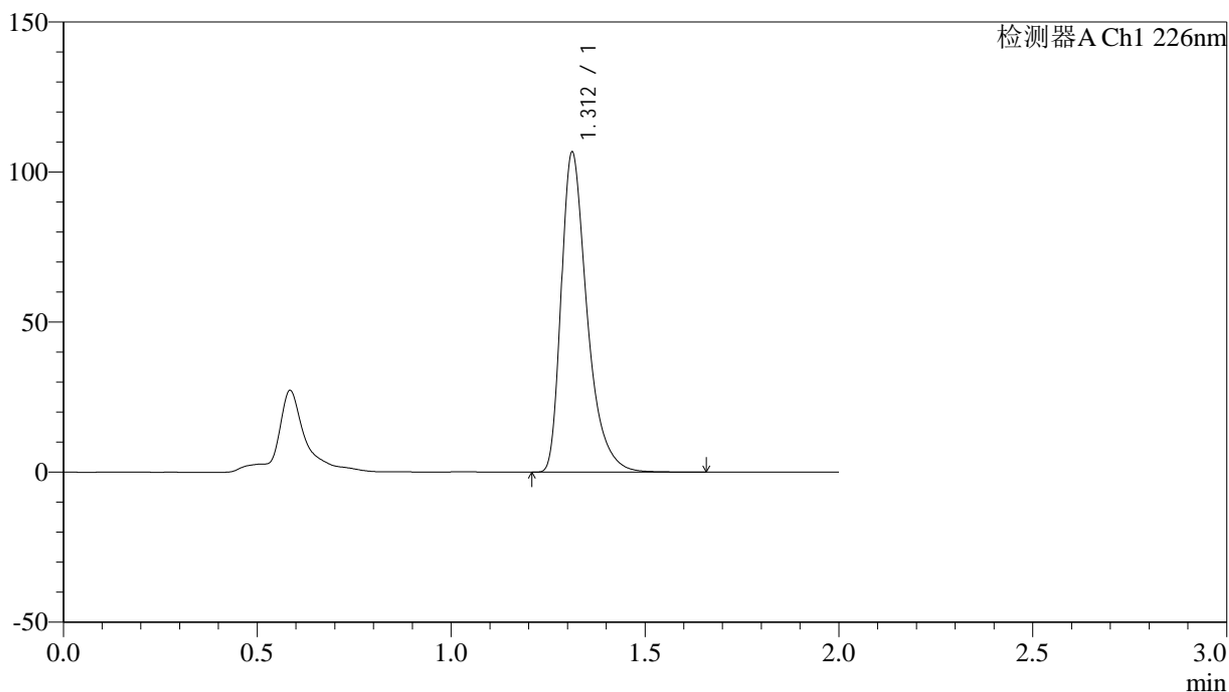
版本号: 6.115

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	1.312	494895	100.000	106490	1968	1.419	--
总计		494895	100.000	106490			

<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 - 7-6/7-666-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:06:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

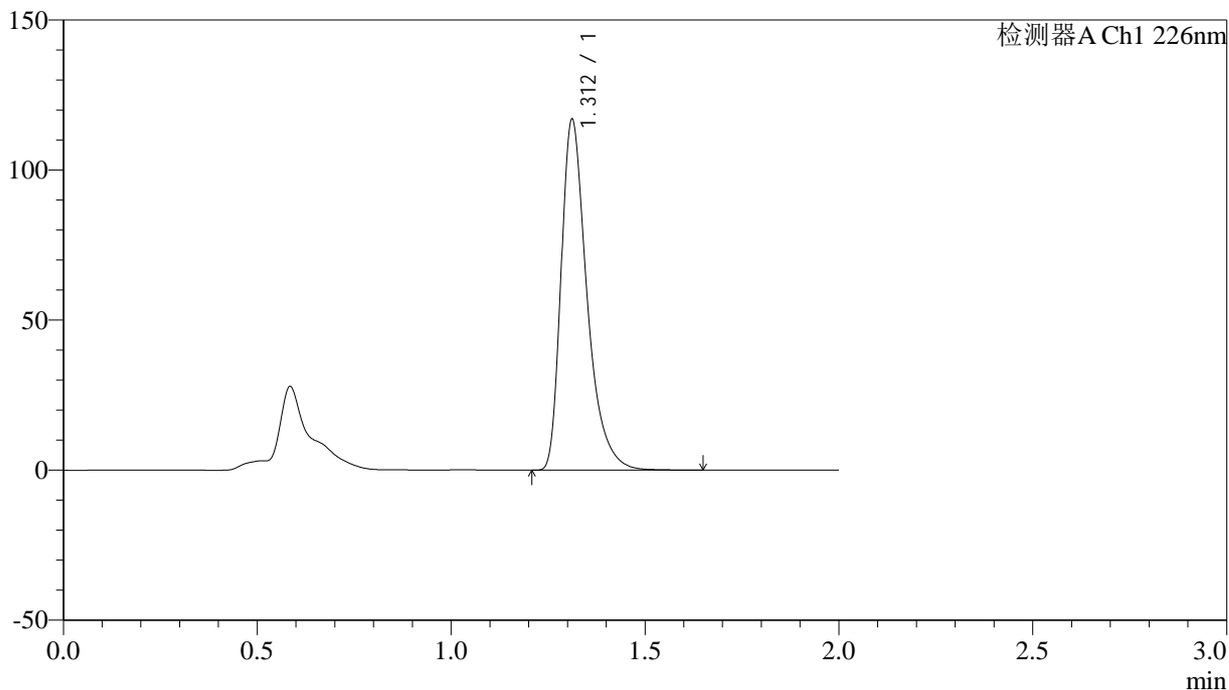
版本号: 6.115

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	1.312	542741	100.000	116648	1963	1.422	--
总计		542741	100.000	116648			

<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 - 7-6/7-667-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:08:41

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

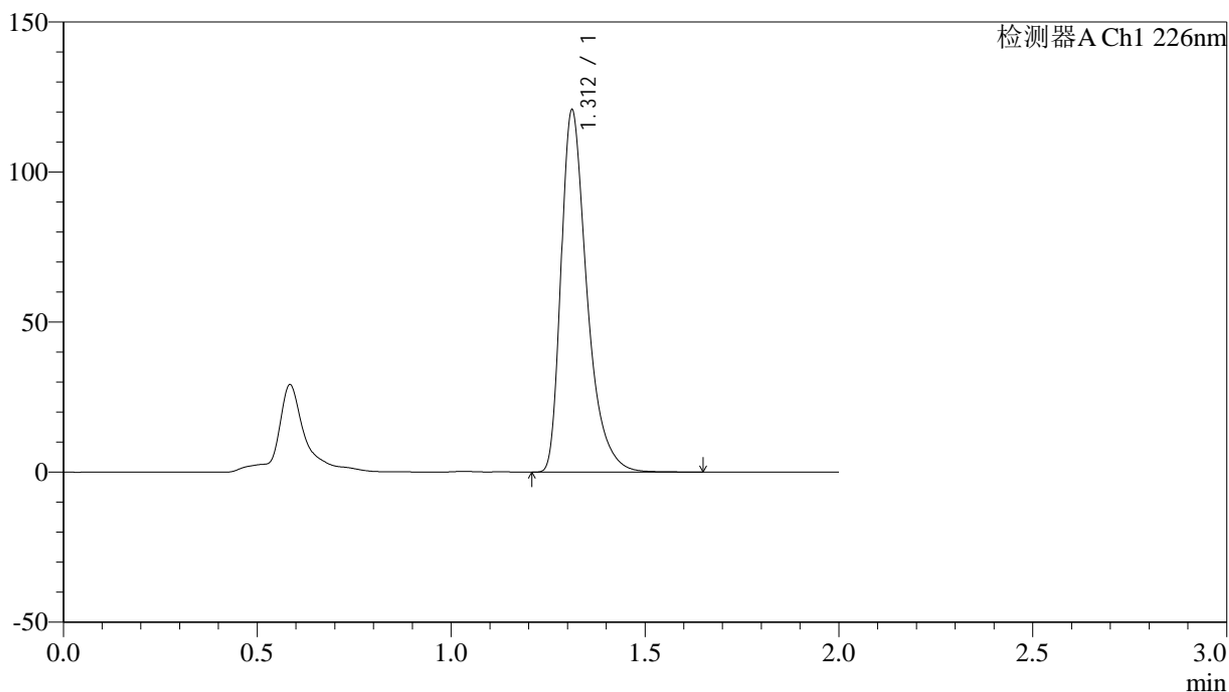
版本号: 6.115

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	1.312	560391	100.000	120390	1962	1.422	--
总计		560391	100.000	120390			

<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 - 7-6/7-668-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:11:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

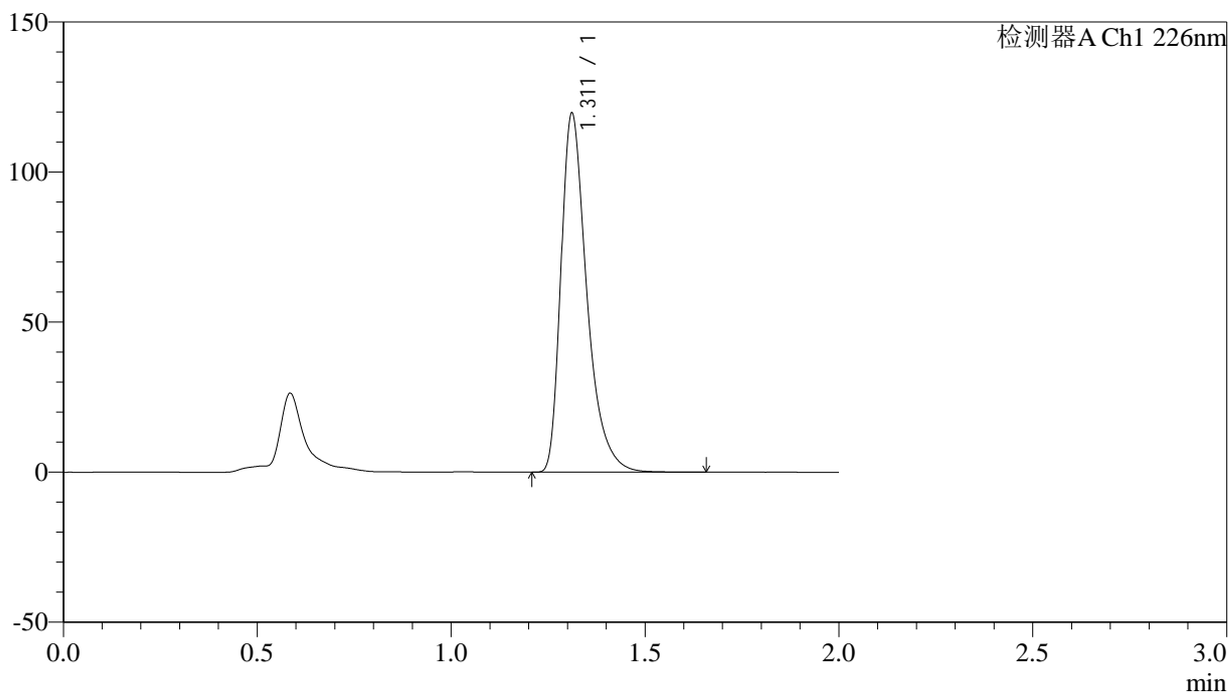
版本号: 6.115

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	1.311	555831	100.000	119254	1958	1.423	--
总计		555831	100.000	119254			

<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 - 7-6/7-669-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:13:29

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

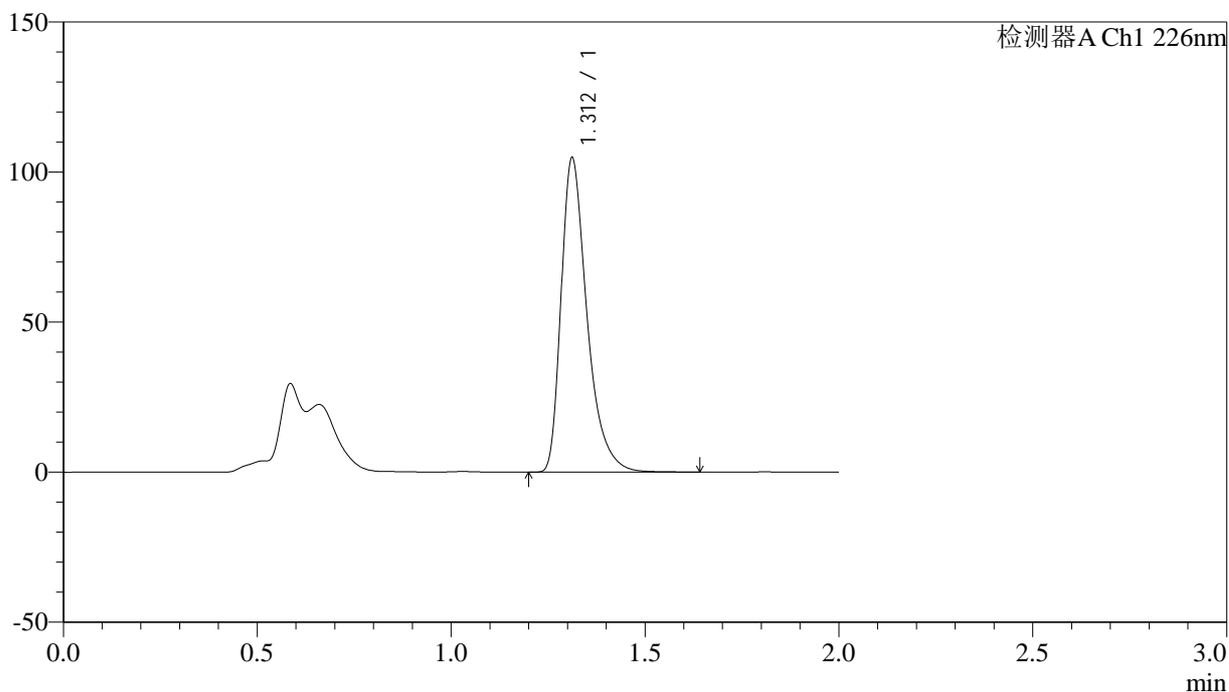
版本号: 6.115

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	1.312	485458	100.000	104513	1970	1.420	--
总计		485458	100.000	104513			

<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 - 7-6/7-670-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:15:52

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

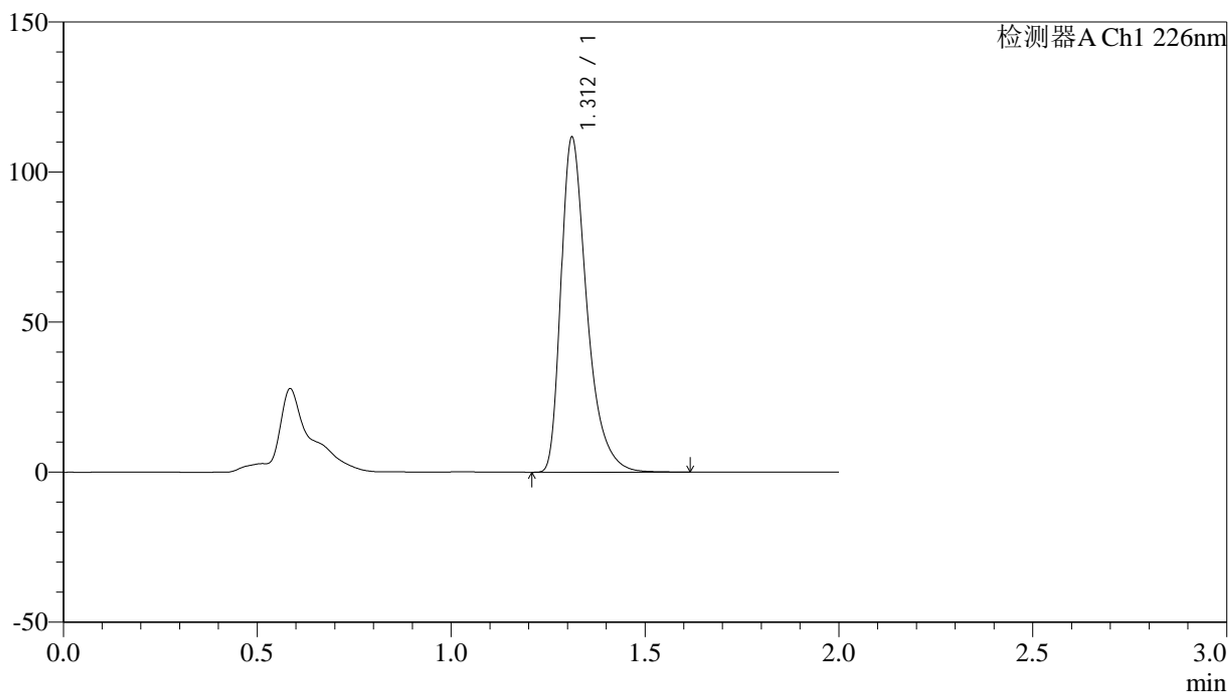
版本号: 6.115

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	1.312	518076	100.000	111299	1964	1.421	--
总计		518076	100.000	111299			

<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 - 7-6/7-671-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:18:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

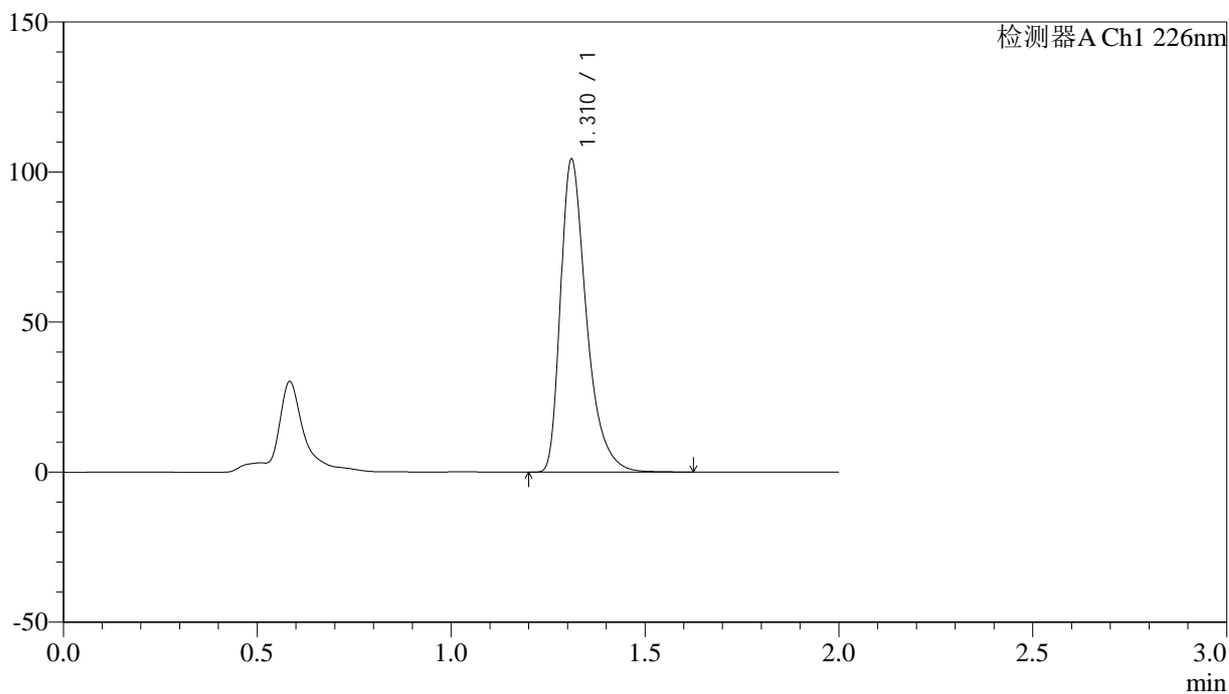
版本号: 6.115

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	1.310	484072	100.000	103613	1958	1.421	--
总计		484072	100.000	103613			

<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 - 7-6/7-672-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:20:40

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

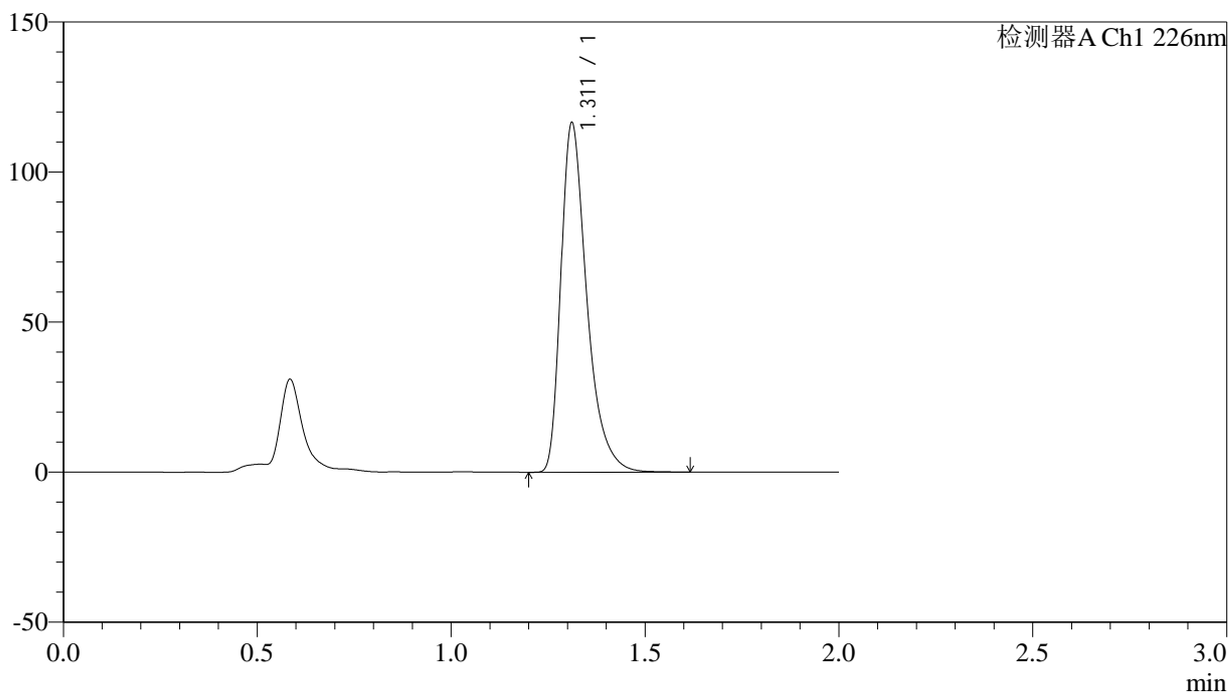
版本号: 6.115

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	1.311	540696	100.000	116055	1960	1.422	--
总计		540696	100.000	116055			

<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 - 7-6/7-673-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:23:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

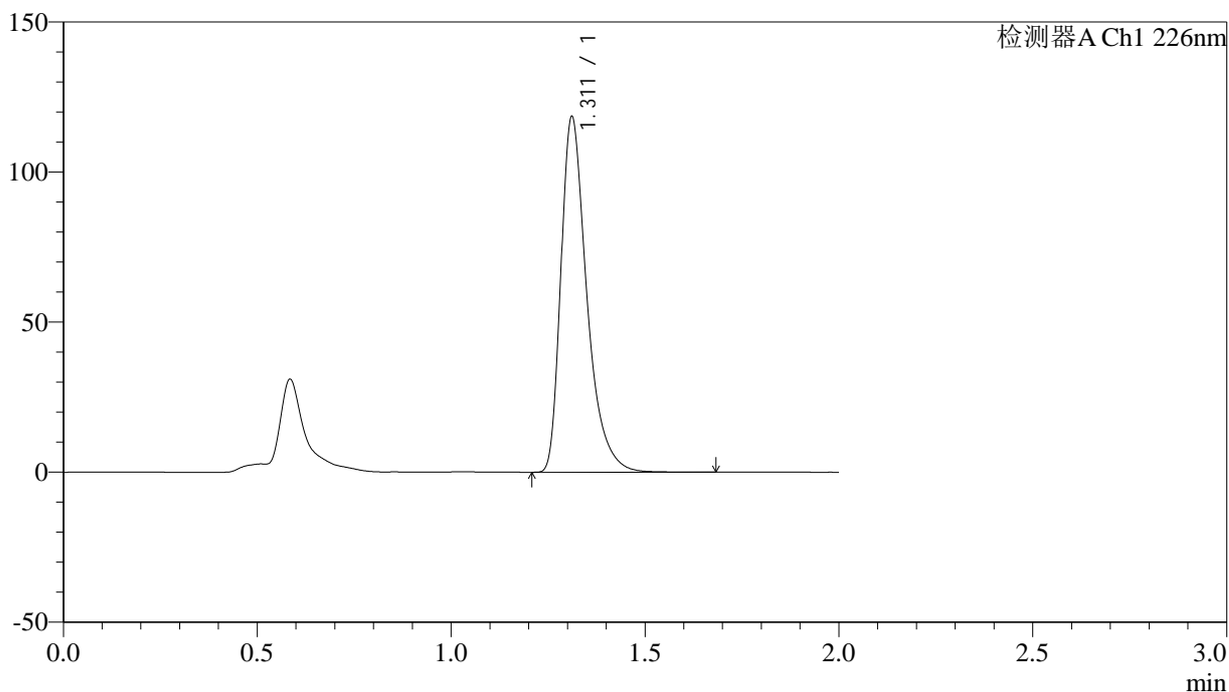
版本号: 6.115

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	1.311	550928	100.000	118086	1958	1.422	--
总计		550928	100.000	118086			

<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 - 7-6/7-674-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:25:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

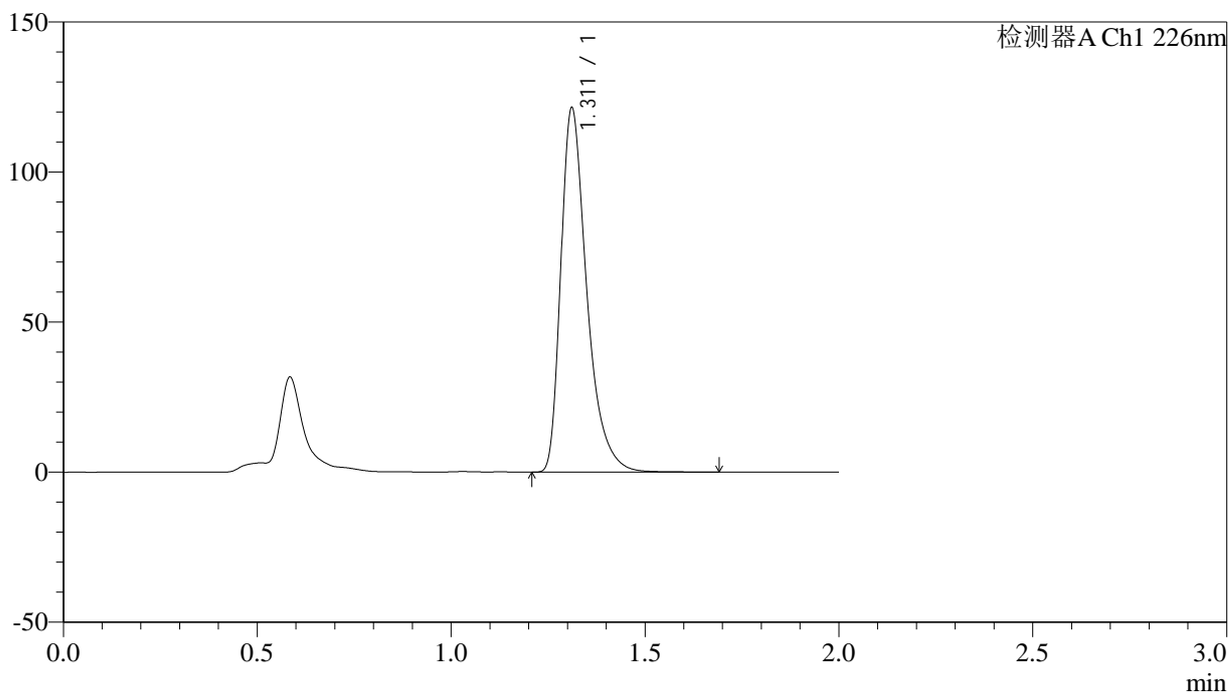
版本号: 6.115

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	1.311	564517	100.000	120956	1959	1.424	--
总计		564517	100.000	120956			

<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 - 7-6/7-675-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:27:52

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

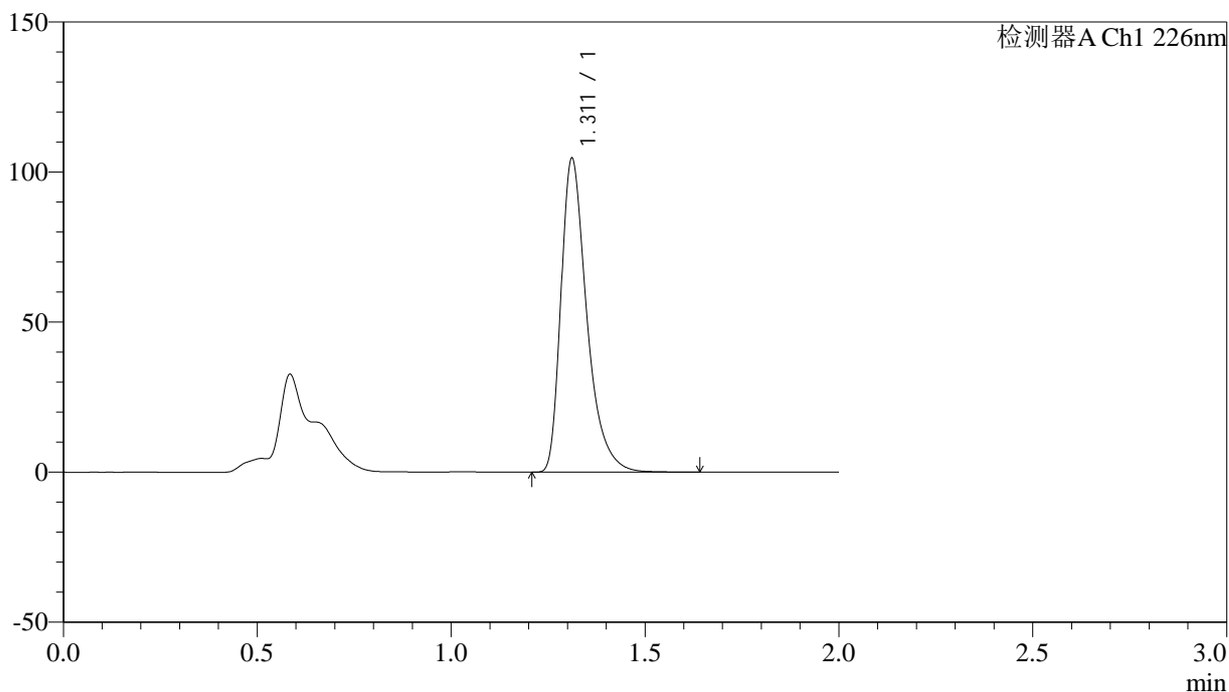
版本号: 6.115

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	1.311	485184	100.000	104266	1962	1.419	--
总计		485184	100.000	104266			

<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 - 7-6/7-676-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:30:16

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

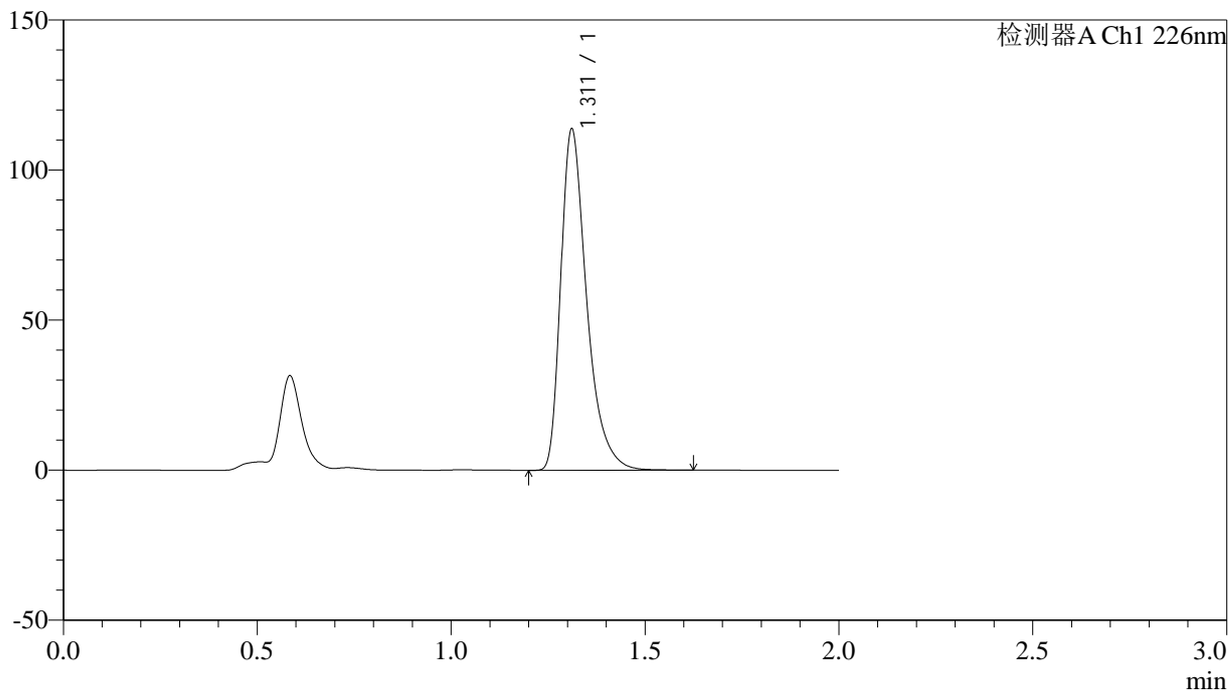
版本号: 6.115

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	1.311	527569	100.000	113248	1963	1.422	--
总计		527569	100.000	113248			

<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 - 7-6/7-677-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:32:41

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

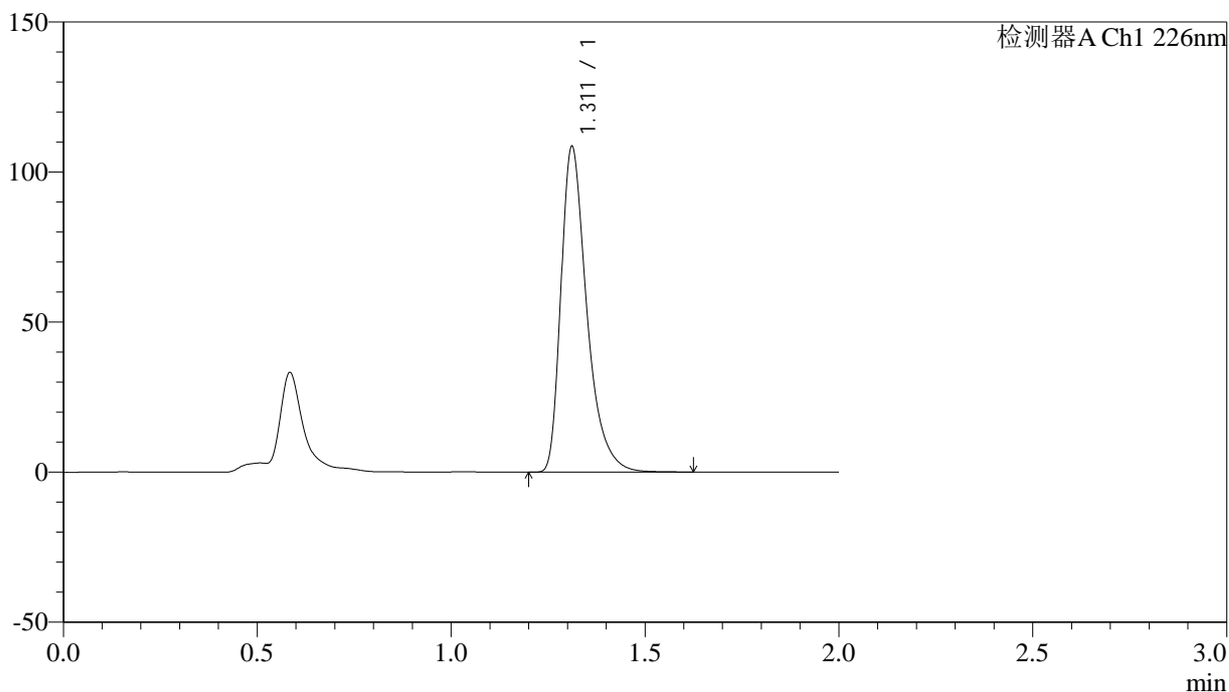
版本号: 6.115

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	1.311	503456	100.000	108200	1968	1.421	--
总计		503456	100.000	108200			

<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 - 7-6/7-678-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:35:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

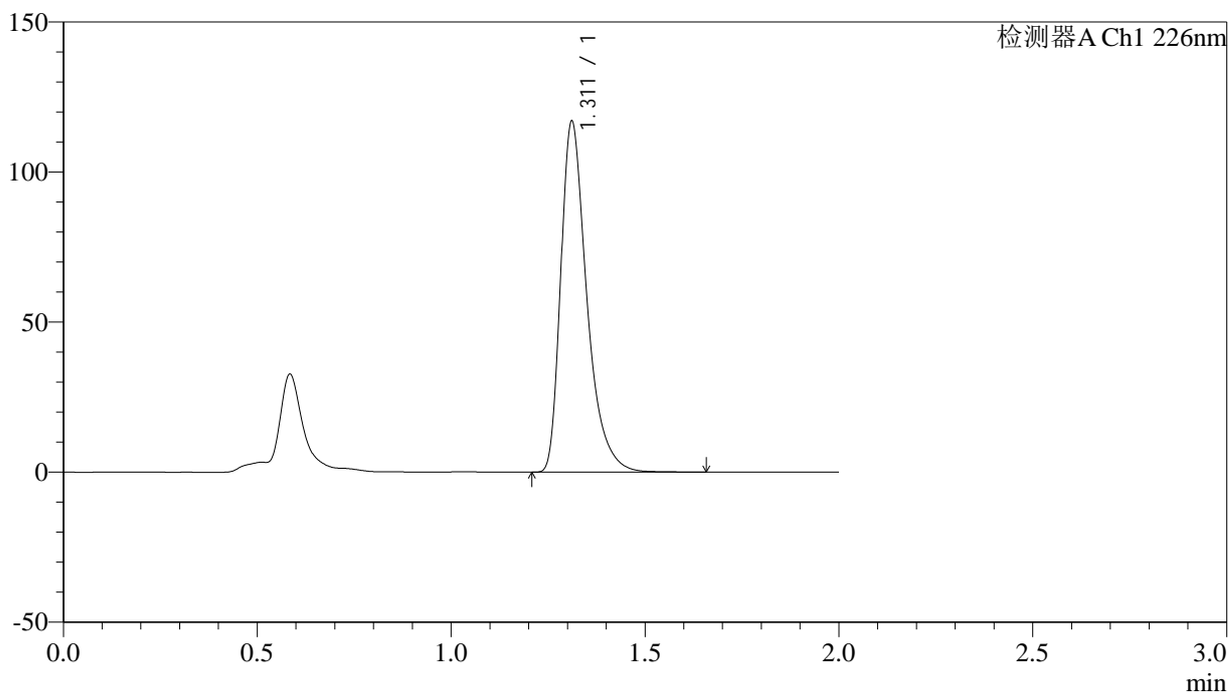
版本号: 6.115

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	1.311	546208	100.000	116486	1940	1.419	--
总计		546208	100.000	116486			

<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 - 7-6/7-679-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:37:29

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

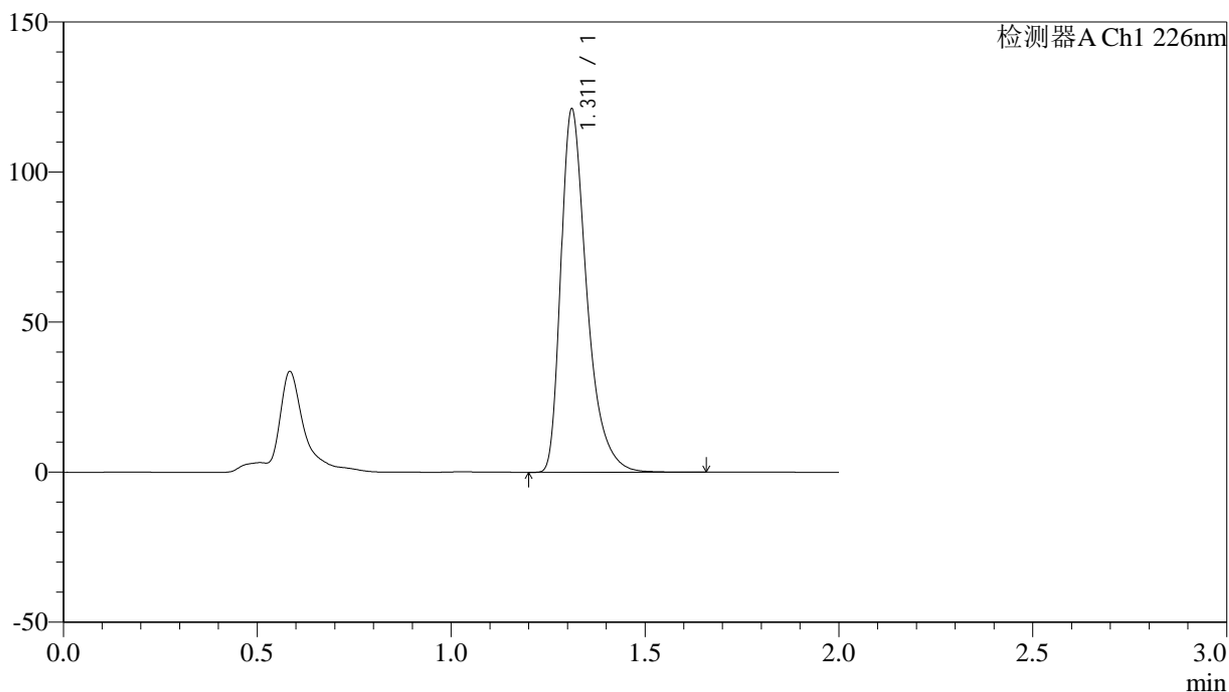
版本号: 6.115

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	1.311	562369	100.000	120578	1960	1.425	--
总计		562369	100.000	120578			



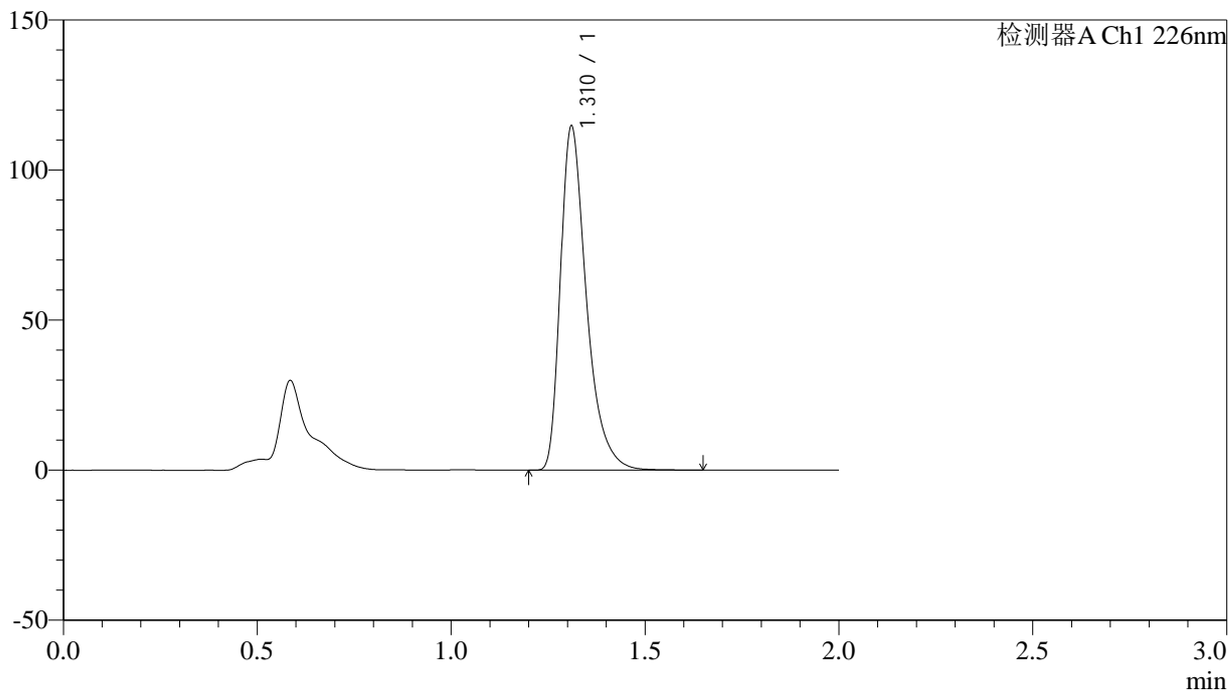
J461

<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 - 7-6/7-680-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.310	534242	100.000	113848	1945	1.425	--
总计		534242	100.000	113848			



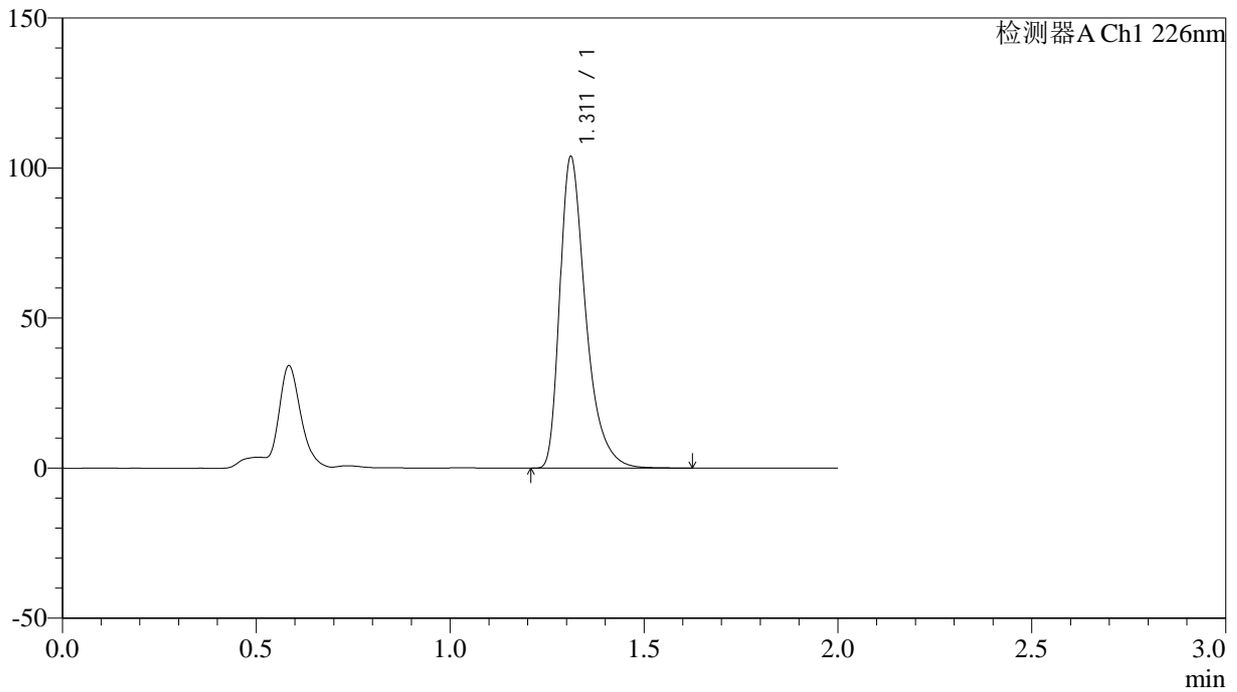
J461

<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 - 7-6/7-681-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	481677	100.000	103416	1964	1.421	--
总计		481677	100.000	103416			

<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 - 7-6/7-682-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:44:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

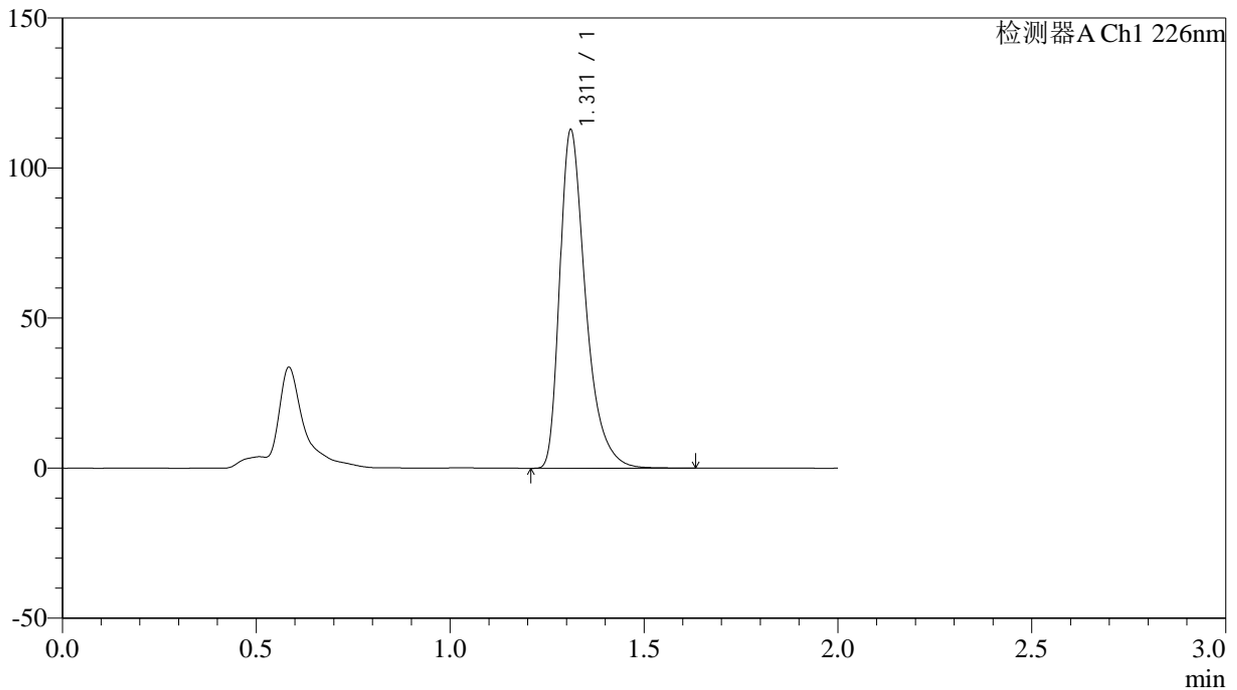
版本号: 6.115

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	1.311	523828	100.000	112283	1960	1.422	--
总计		523828	100.000	112283			

<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 - 7-6/7-683-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:47:07

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

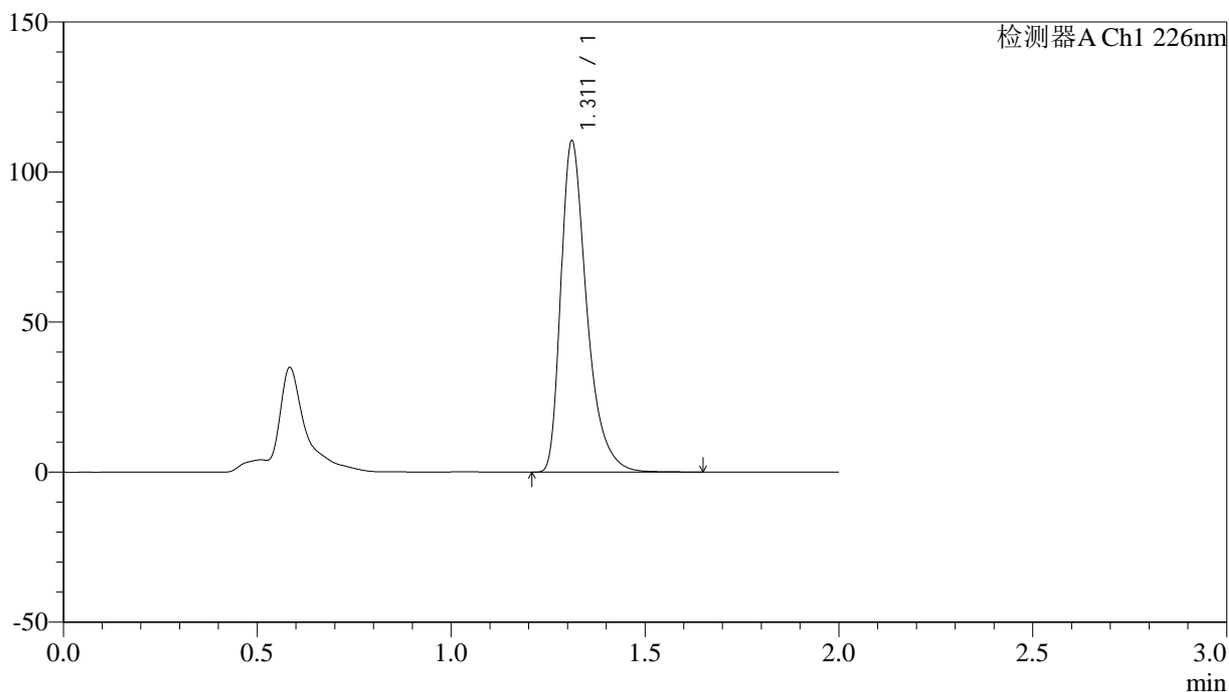
版本号: 6.115

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	1.311	512702	100.000	110018	1964	1.423	--
总计		512702	100.000	110018			



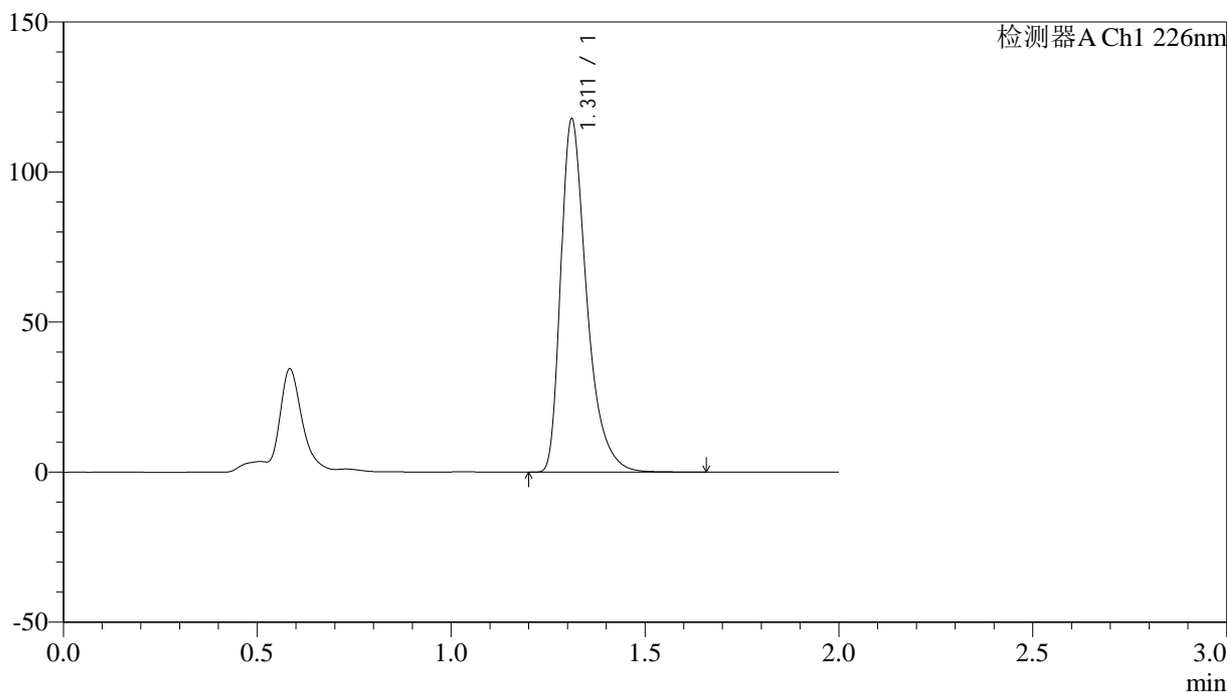
J461

<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 - 7-6/7-684-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	546956	100.000	117179	1959	1.424	--
总计		546956	100.000	117179			

<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 - 7-6/7-685-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:51:58

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

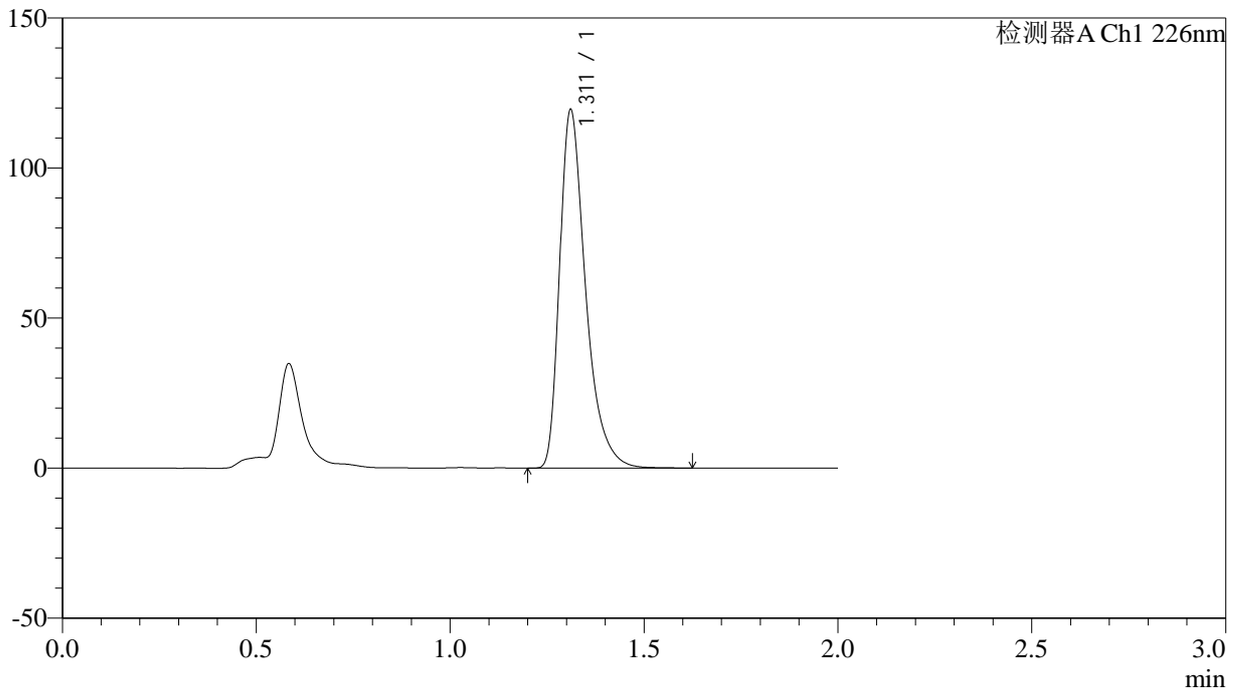
版本号: 6.115

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	1.311	554976	100.000	118797	1954	1.425	--
总计		554976	100.000	118797			

<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 - 7-6/7-686-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:54:24

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

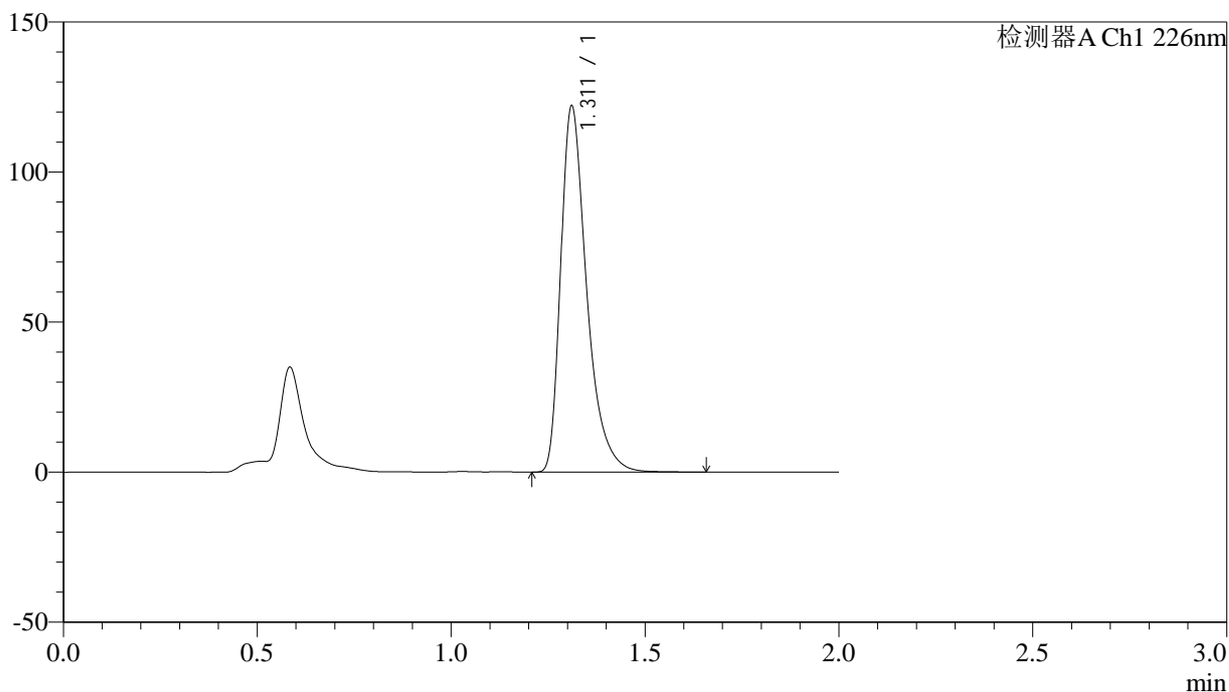
版本号: 6.115

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	1.311	567469	100.000	121445	1956	1.425	--
总计		567469	100.000	121445			

<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 - 7-6/7-687-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:56:51

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

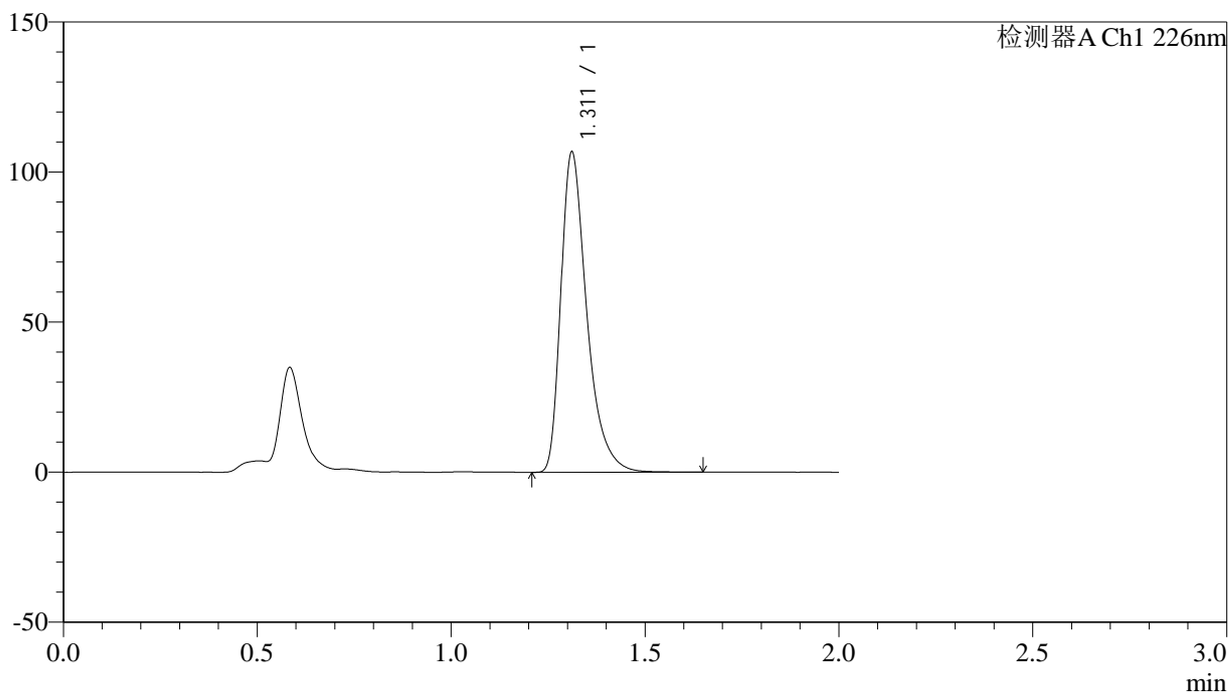
版本号: 6.115

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	1.311	495634	100.000	106354	1962	1.422	--
总计		495634	100.000	106354			

<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 - 7-6/7-688-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:59:15

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

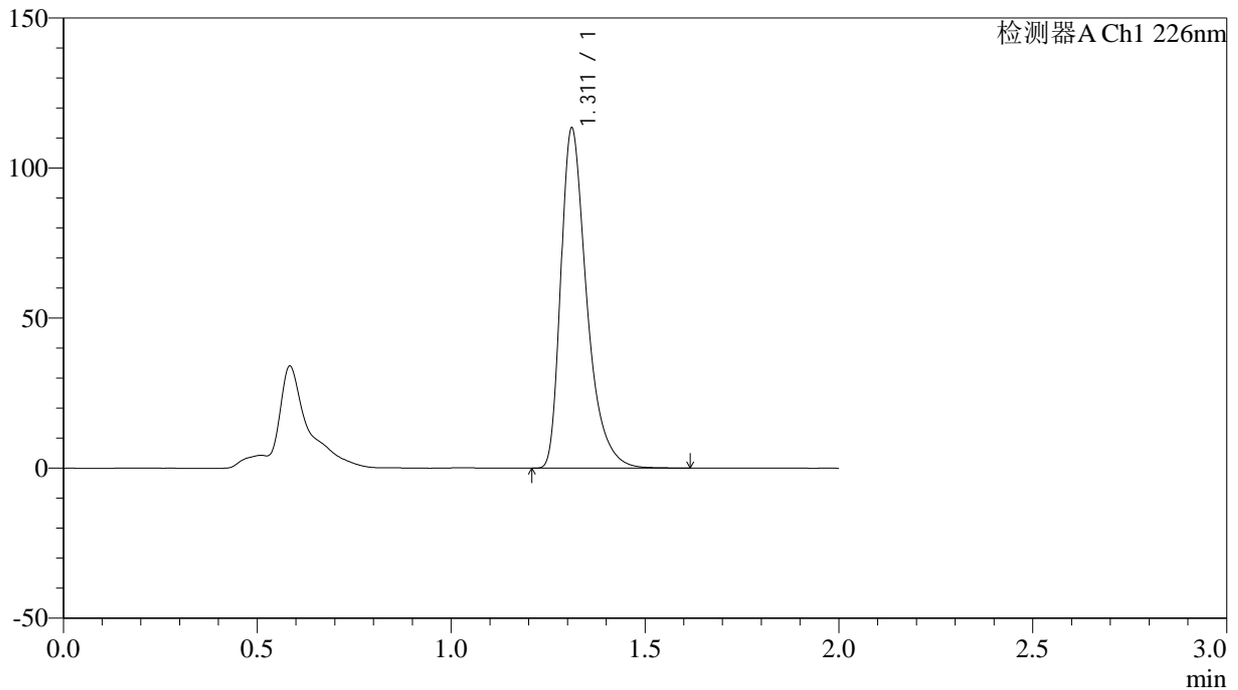
版本号: 6.115

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	1.311	526497	100.000	112841	1957	1.422	--
总计		526497	100.000	112841			



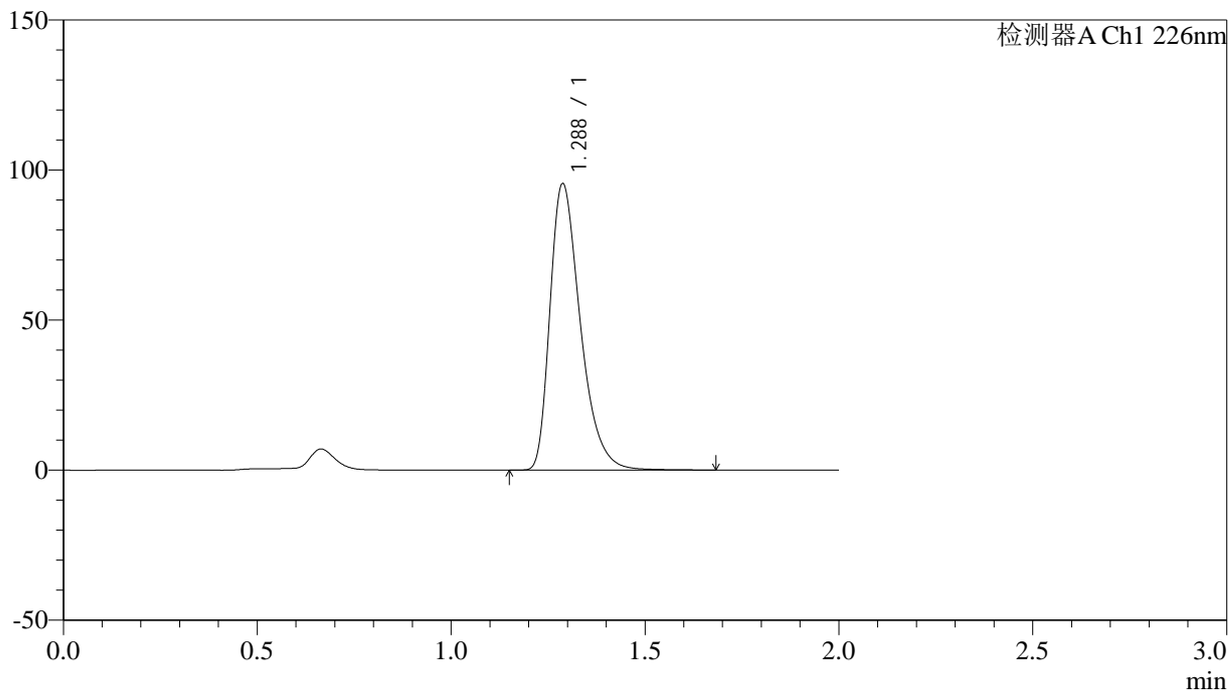
J461

<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 - 7-6/7-689-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/04 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.288	516884	100.000	95371	1354	1.390	--
总计		516884	100.000	95371			

<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 - 7-6/7-690-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:04:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

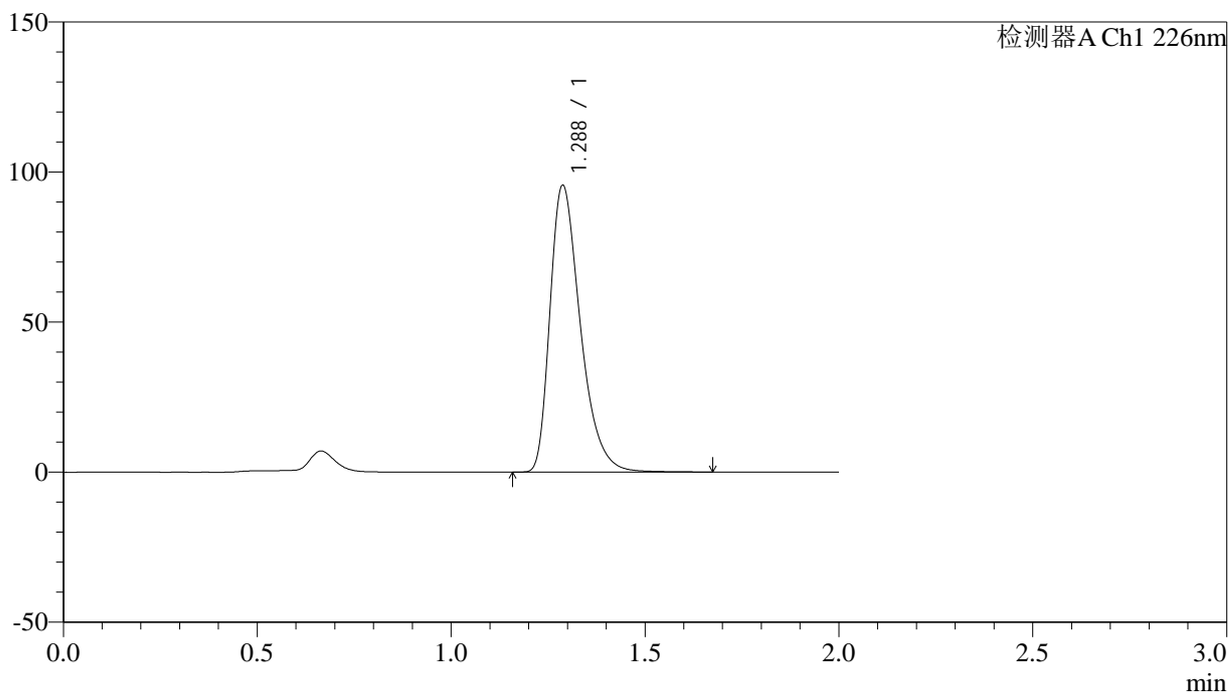
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

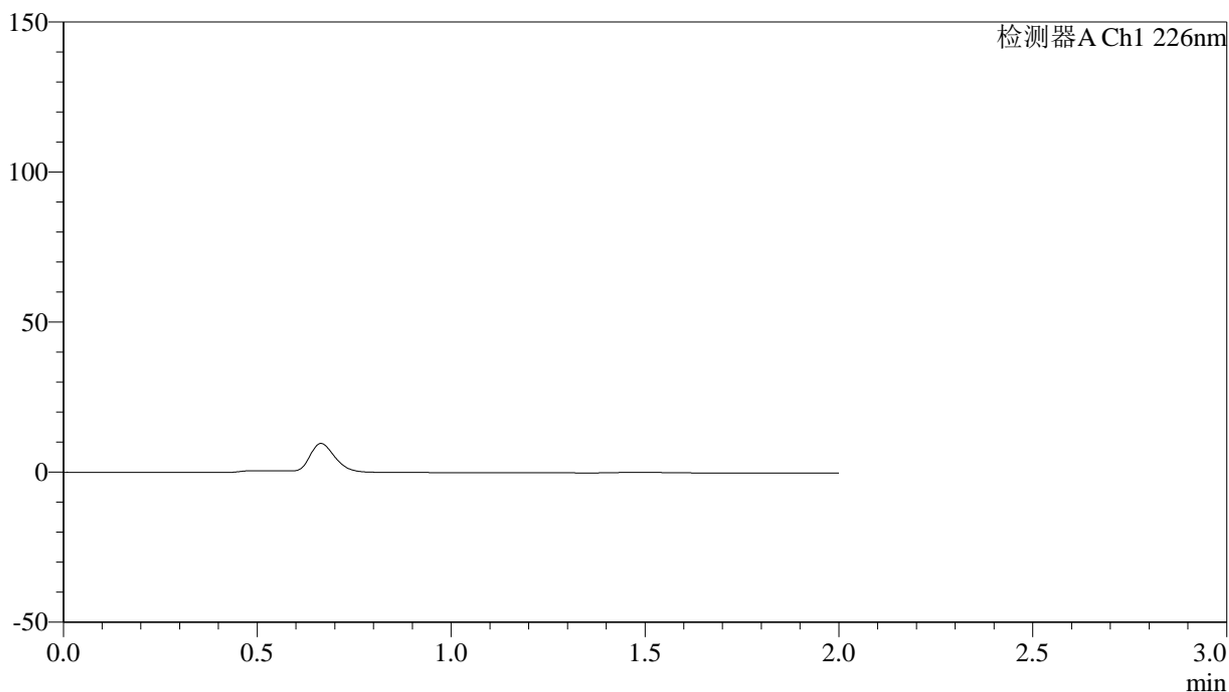
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	517344	100.000	95469	1354	1.389	--
总计		517344	100.000	95469			

<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 - 7-6/7-731-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 16:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 - 7-6/7-732-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:01:06

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

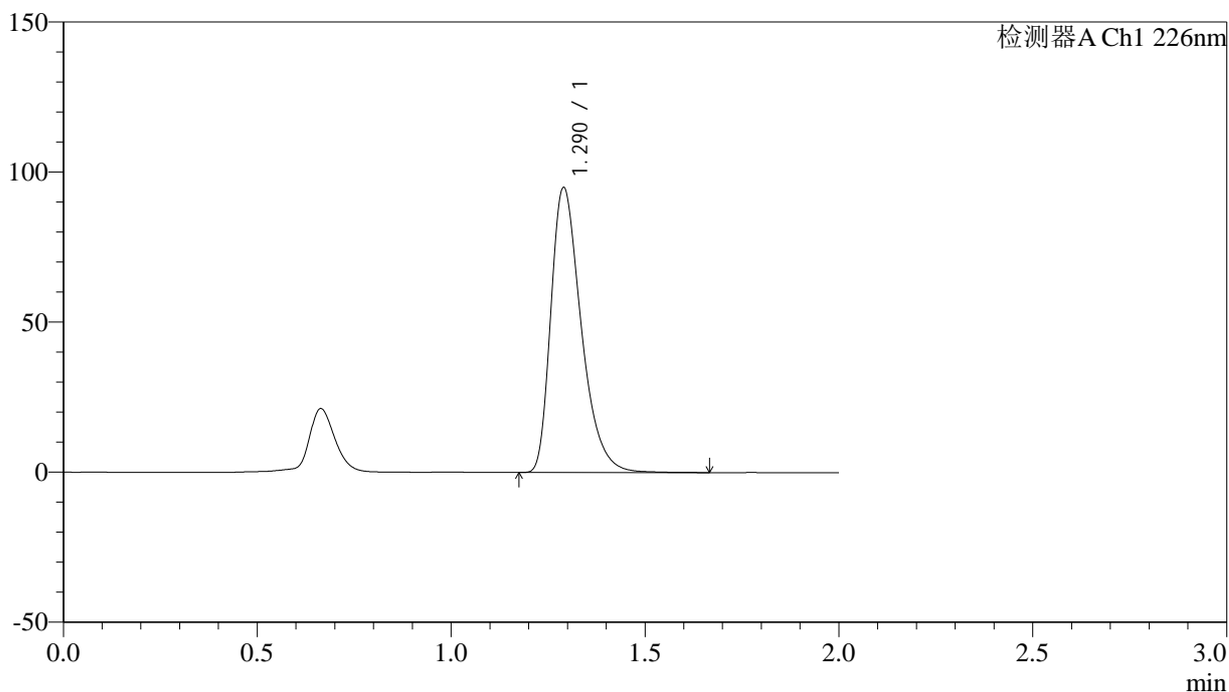
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

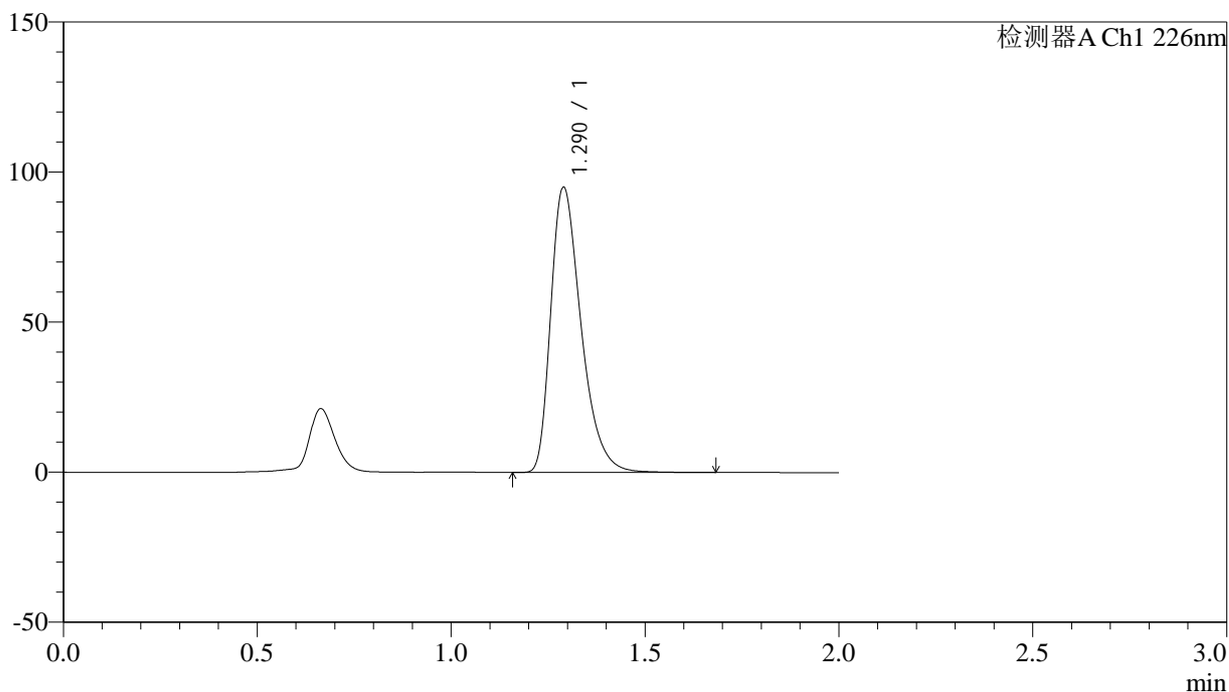
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	514845	100.000	94812	1355	1.388	--
总计		514845	100.000	94812			

<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 - 7-6/7-733-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 17:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	515184	100.000	94933	1356	1.388	--
总计		515184	100.000	94933			



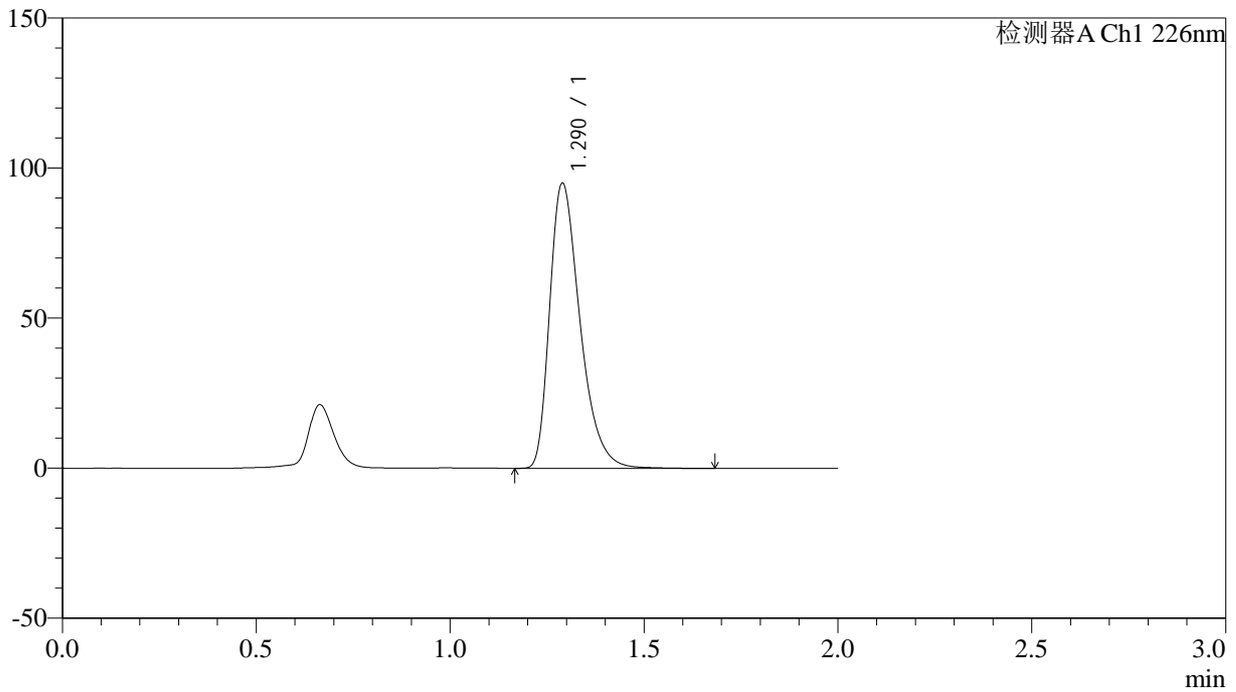
J461

<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 - 7-6/7-734-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/04 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	514967	100.000	94920	1355	1.387	--
总计		514967	100.000	94920			

<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 - 7-6/7-735-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:08:13

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

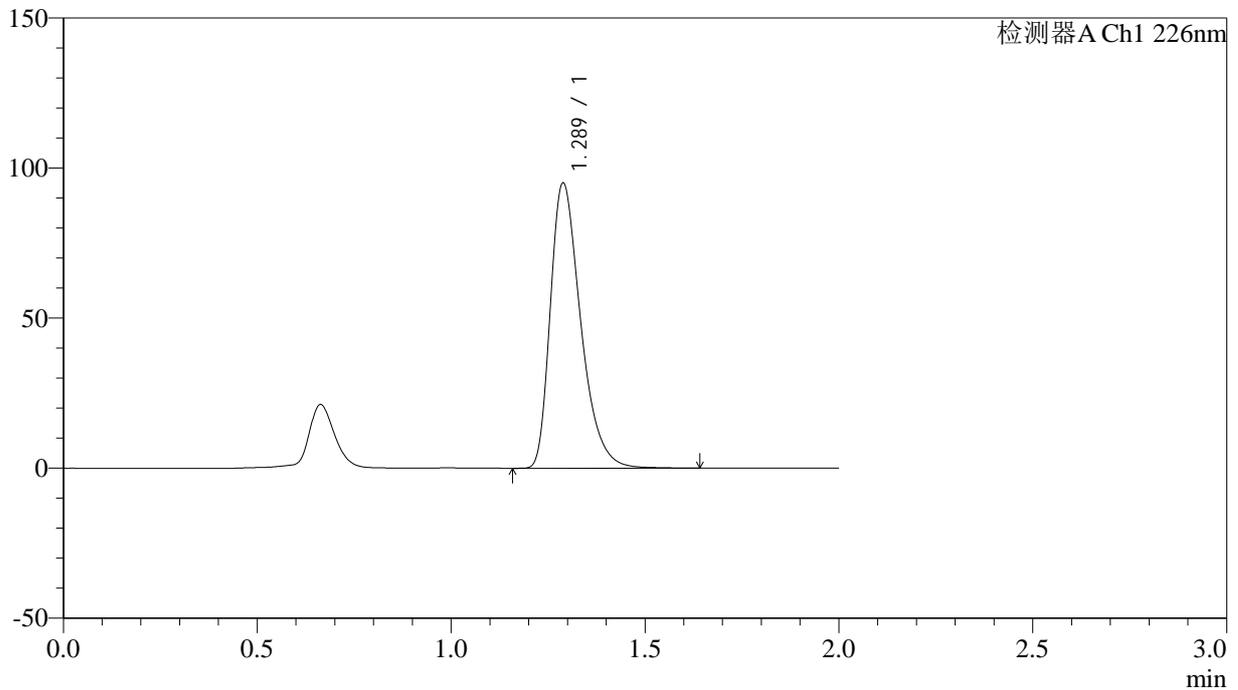
版本号: 6.115

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	1.289	514578	100.000	94986	1354	1.386	--
总计		514578	100.000	94986			

<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 - 7-6/7-736-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:10:36

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

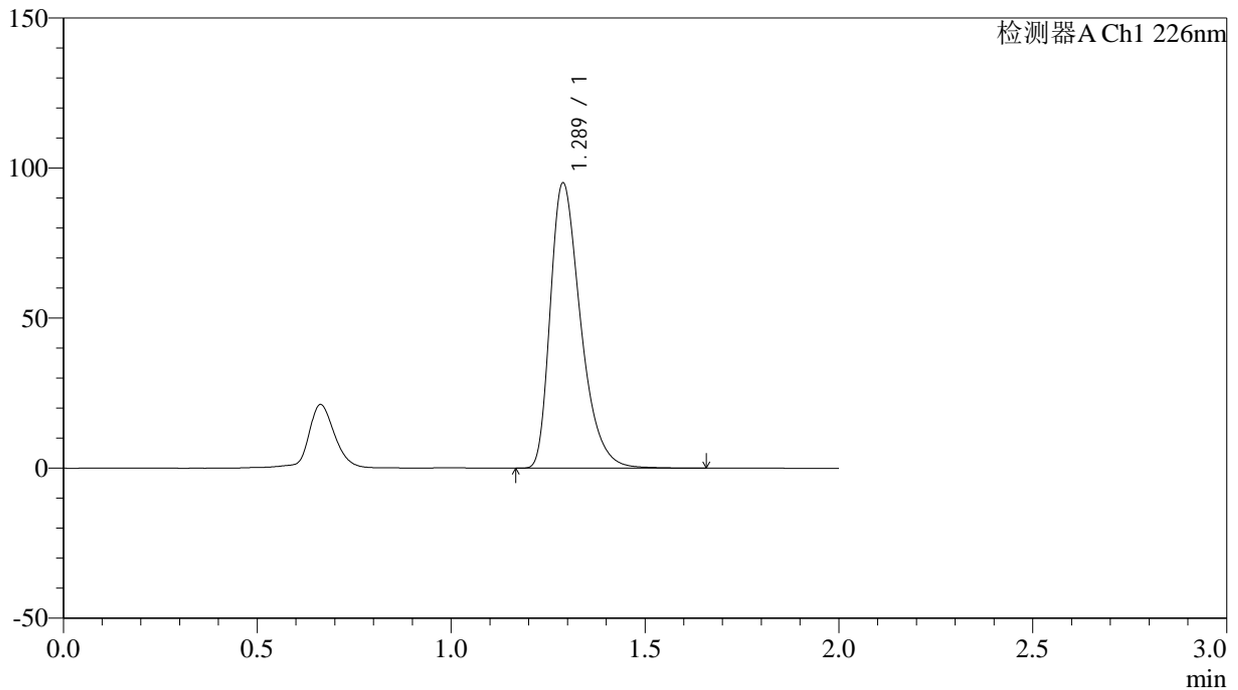
版本号: 6.115

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	1.289	514796	100.000	95006	1353	1.387	--
总计		514796	100.000	95006			

<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 - 7-6/7-737-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:12:58

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

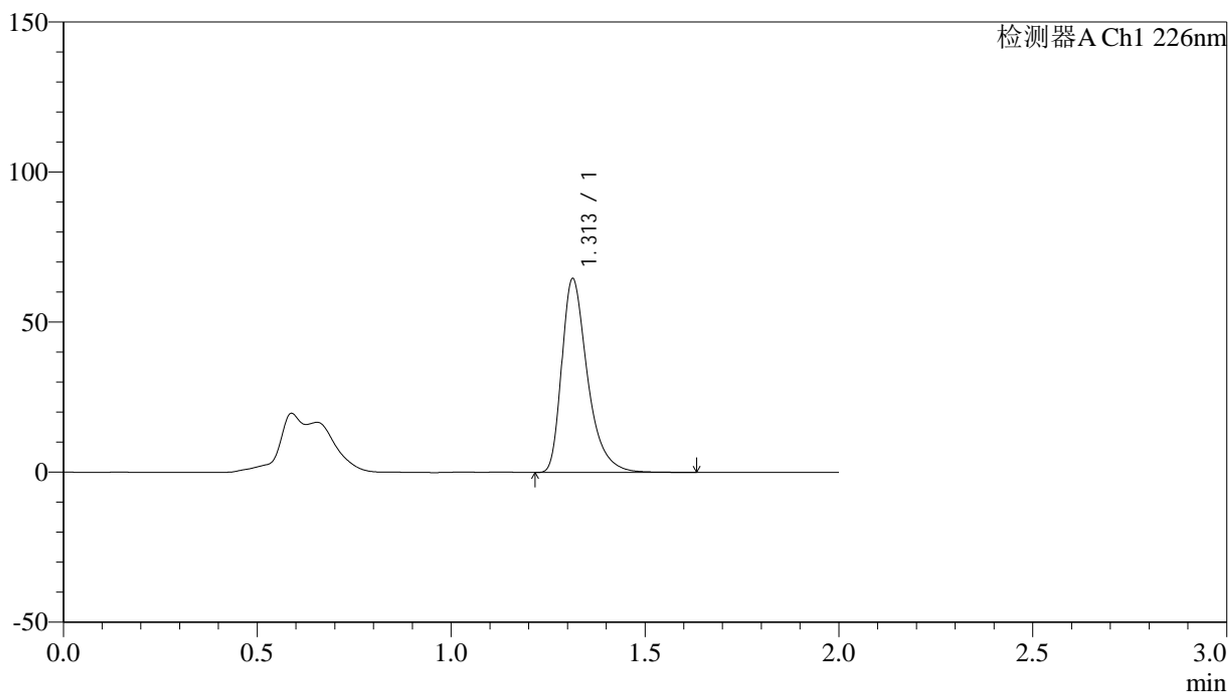
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

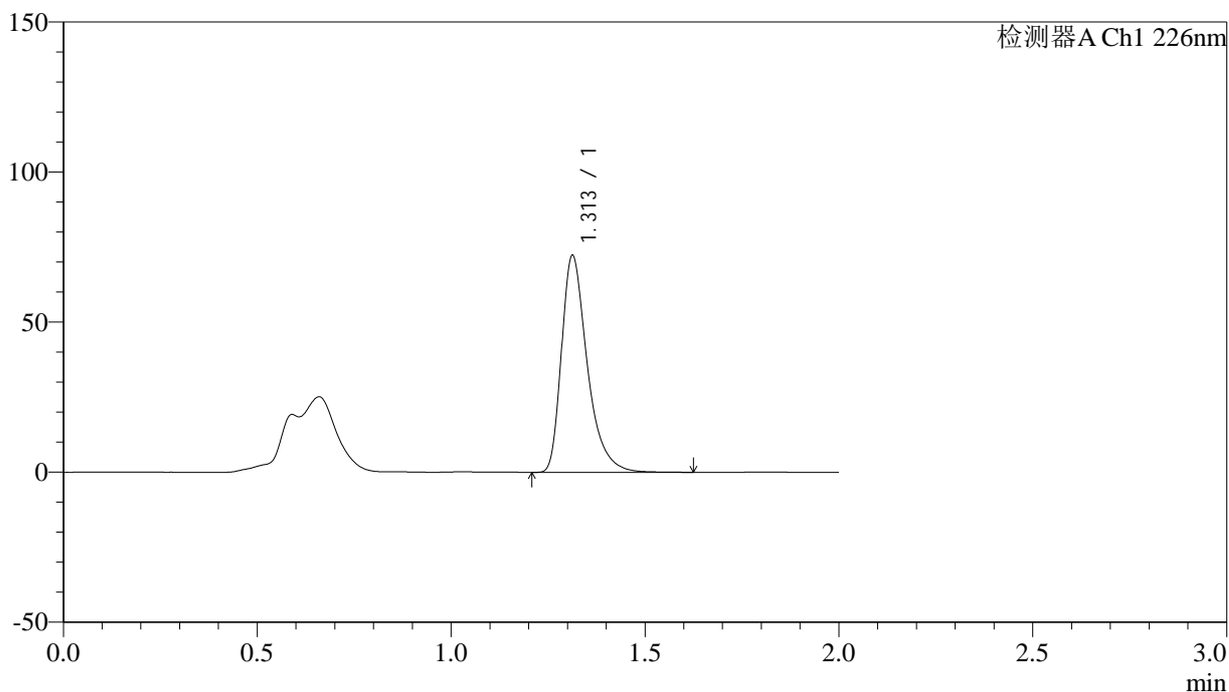
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	298197	100.000	64593	1997	1.407	--
总计		298197	100.000	64593			

<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 - 7-6/7-738-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 17:15:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.313	333814	100.000	72242	1991	1.408	--
总计		333814	100.000	72242			

<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 - 7-6/7-739-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:17:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

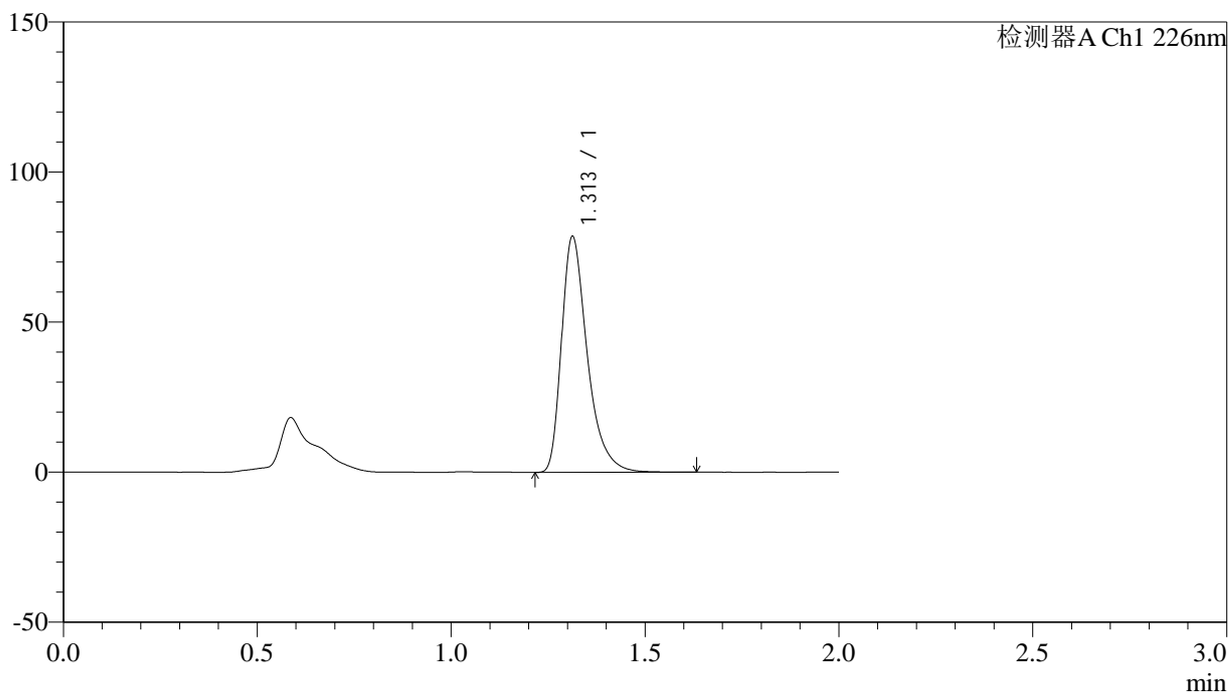
版本号: 6.115

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	1.313	363112	100.000	78581	1991	1.409	--
总计		363112	100.000	78581			

<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 - 7-6/7-740-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:20:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

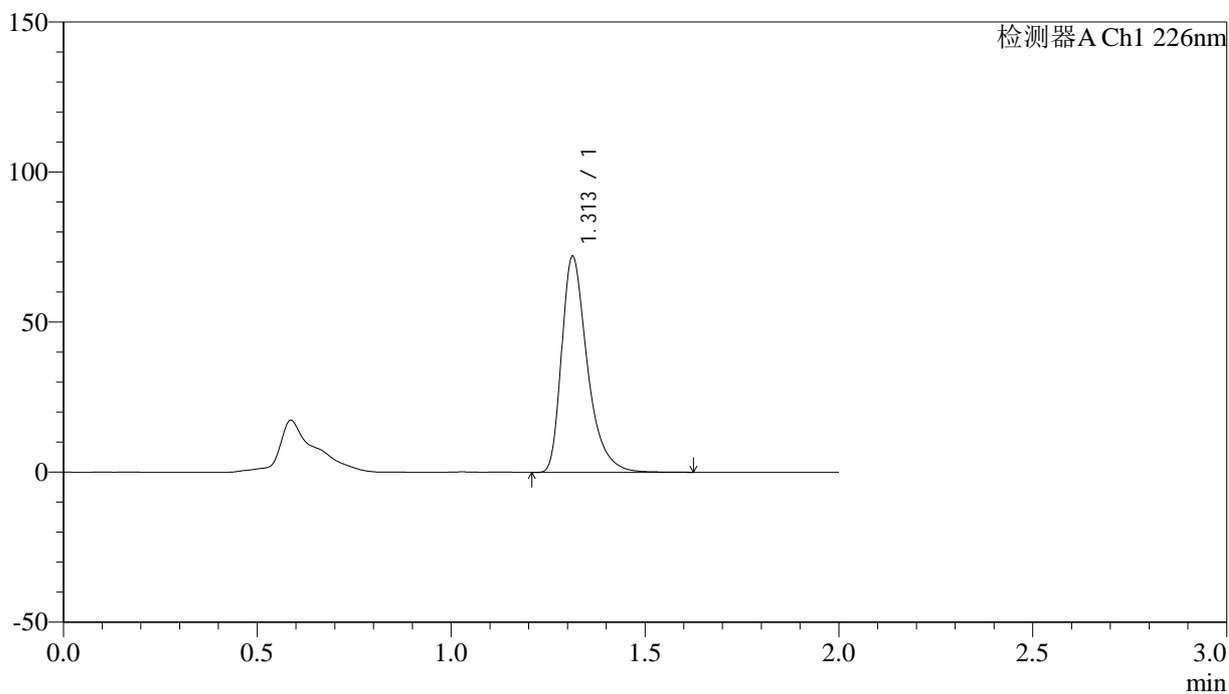
版本号: 6.115

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	1.313	332238	100.000	71982	1998	1.408	--
总计		332238	100.000	71982			

<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 - 7-6/7-741-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:22:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

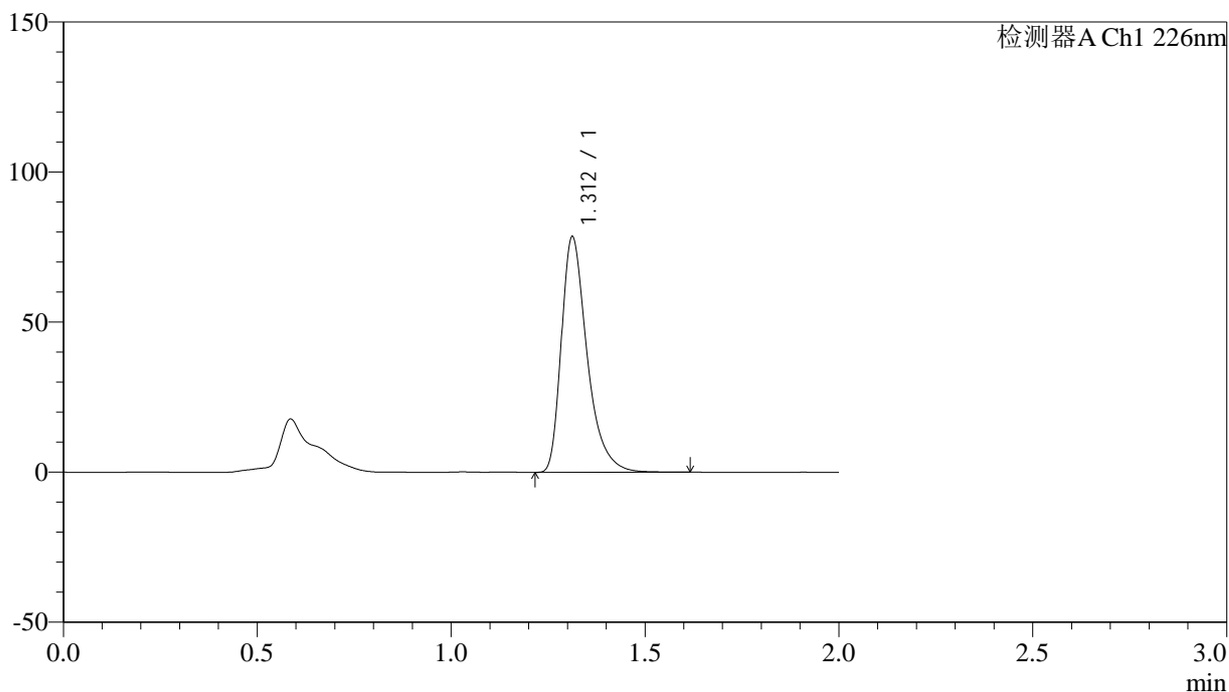
版本号: 6.115

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	1.312	362613	100.000	78436	1987	1.409	--
总计		362613	100.000	78436			

<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 - 7-6/7-742-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:24:49

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

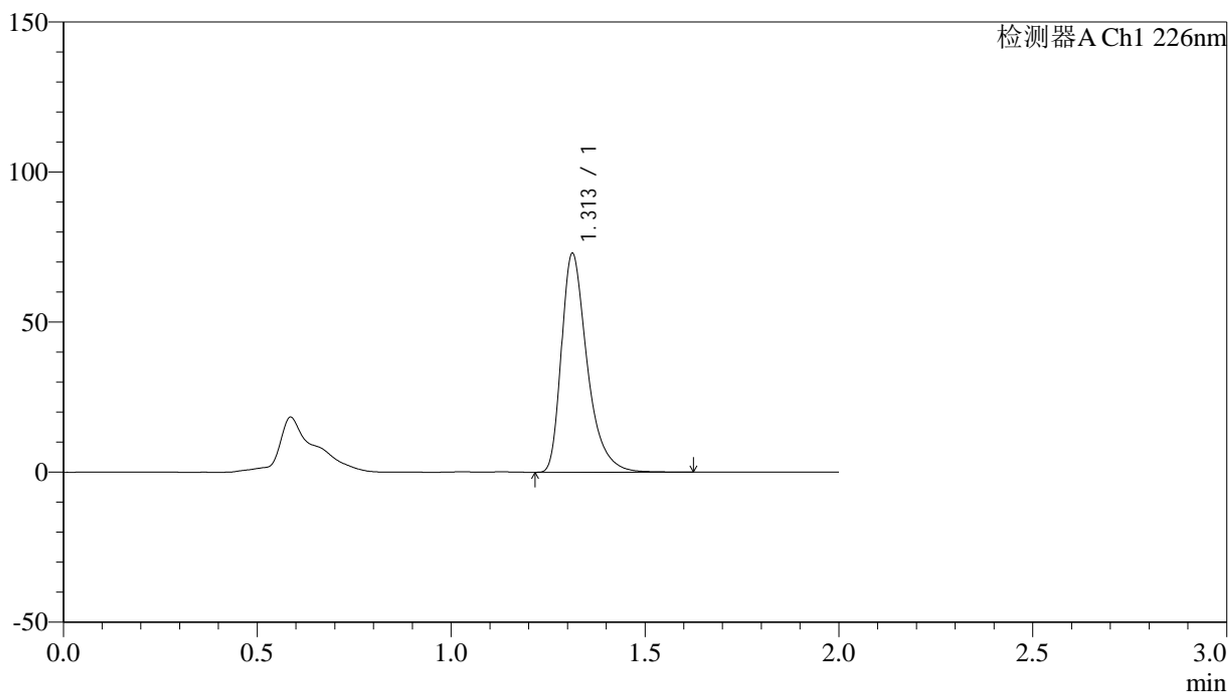
版本号: 6.115

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	1.313	336714	100.000	72897	1993	1.409	--
总计		336714	100.000	72897			

<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 - 7-6/7-743-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:27:11

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

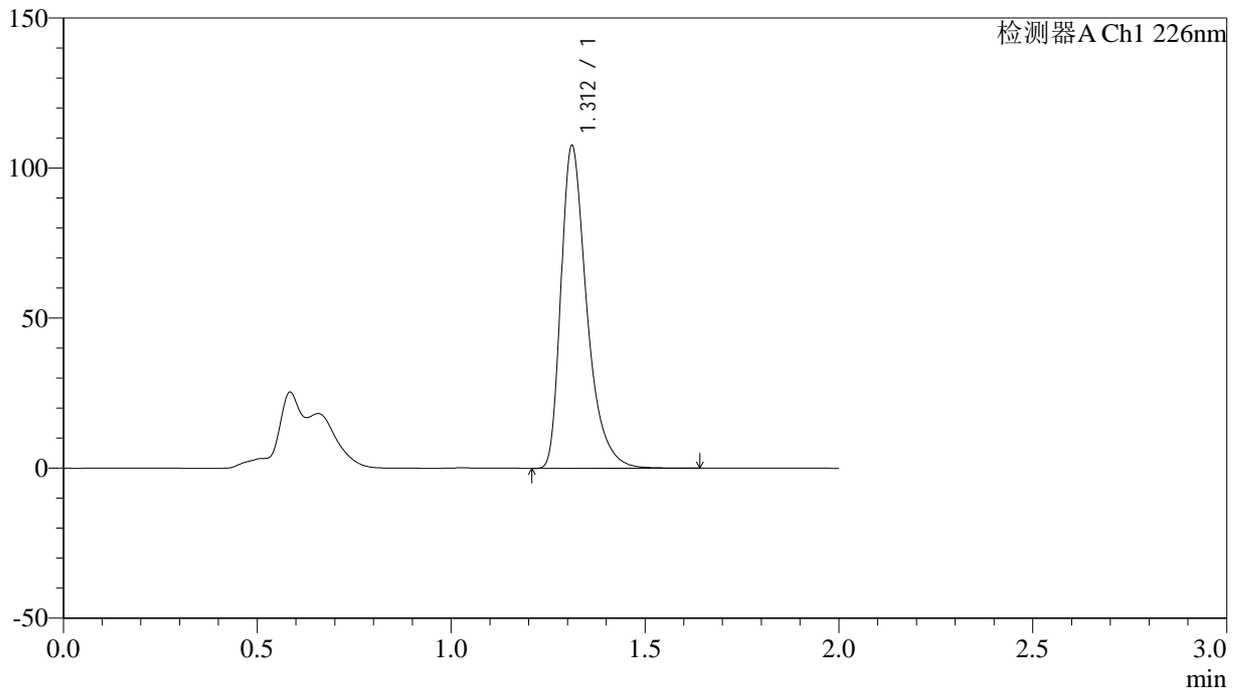
版本号: 6.115

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	1.312	498014	100.000	107235	1971	1.415	--
总计		498014	100.000	107235			

<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 - 7-6/7-744-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:29:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

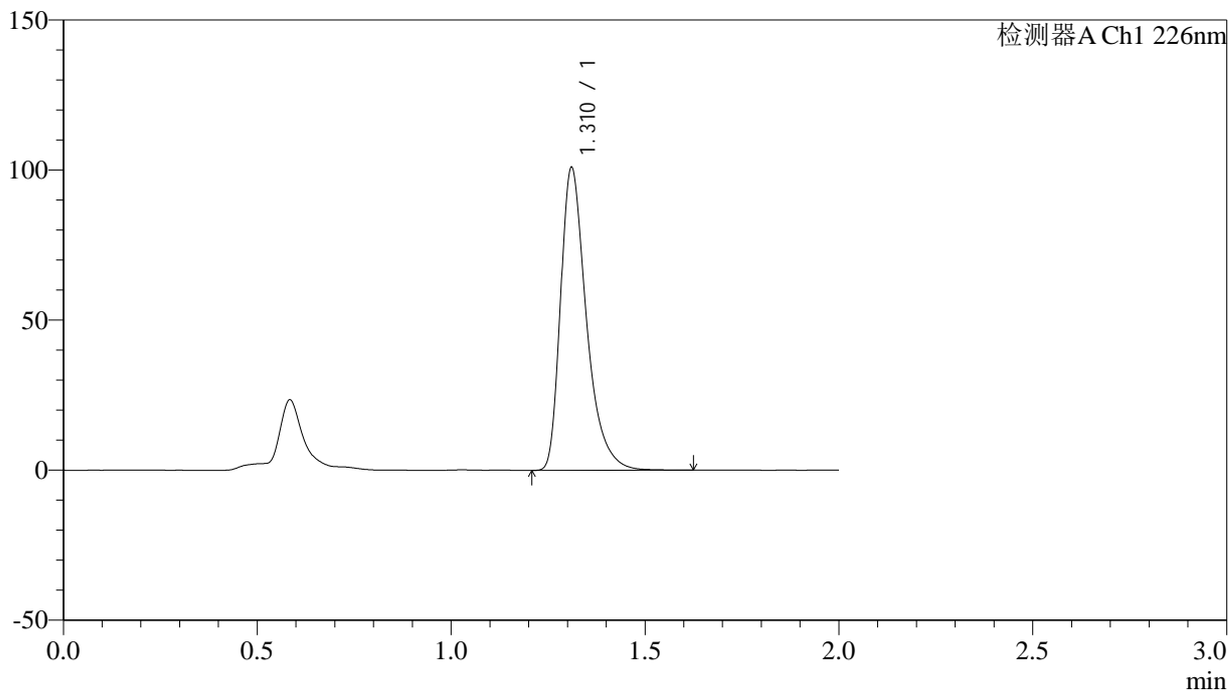
版本号: 6.115

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	1.310	468361	100.000	100290	1958	1.415	--
总计		468361	100.000	100290			

<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 - 7-6/7-745-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:31:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

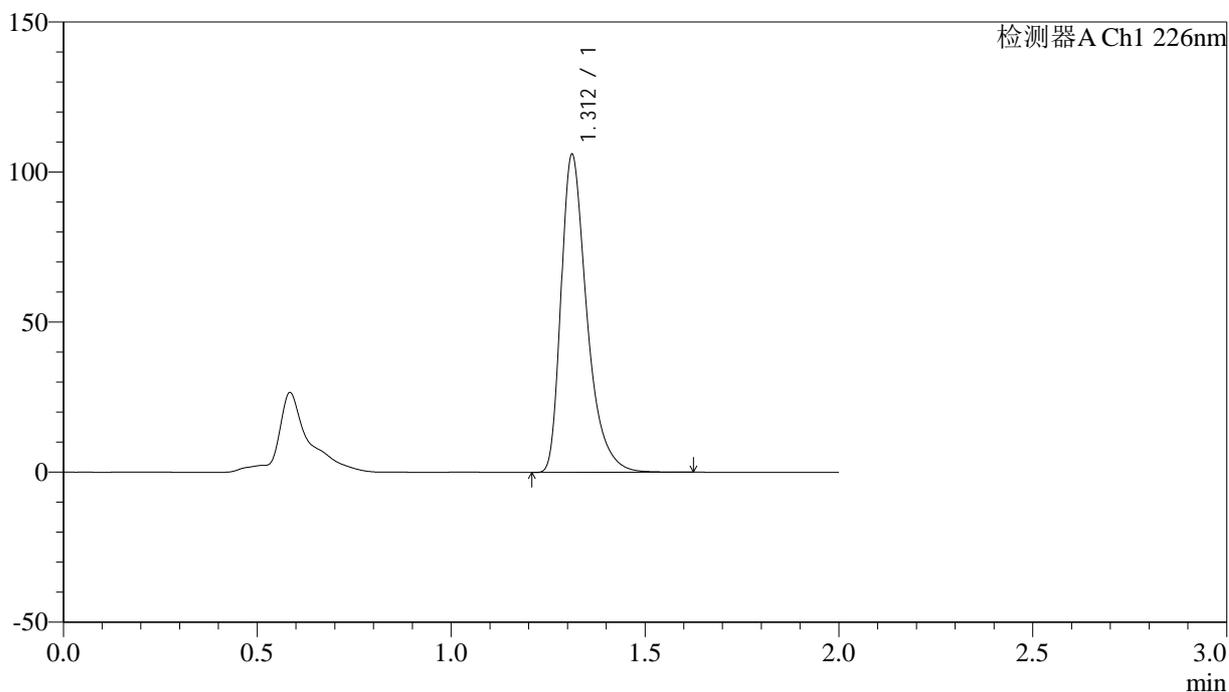
版本号: 6.115

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	1.312	490204	100.000	105690	1976	1.415	--
总计		490204	100.000	105690			

<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 - 7-6/7-746-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:34:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

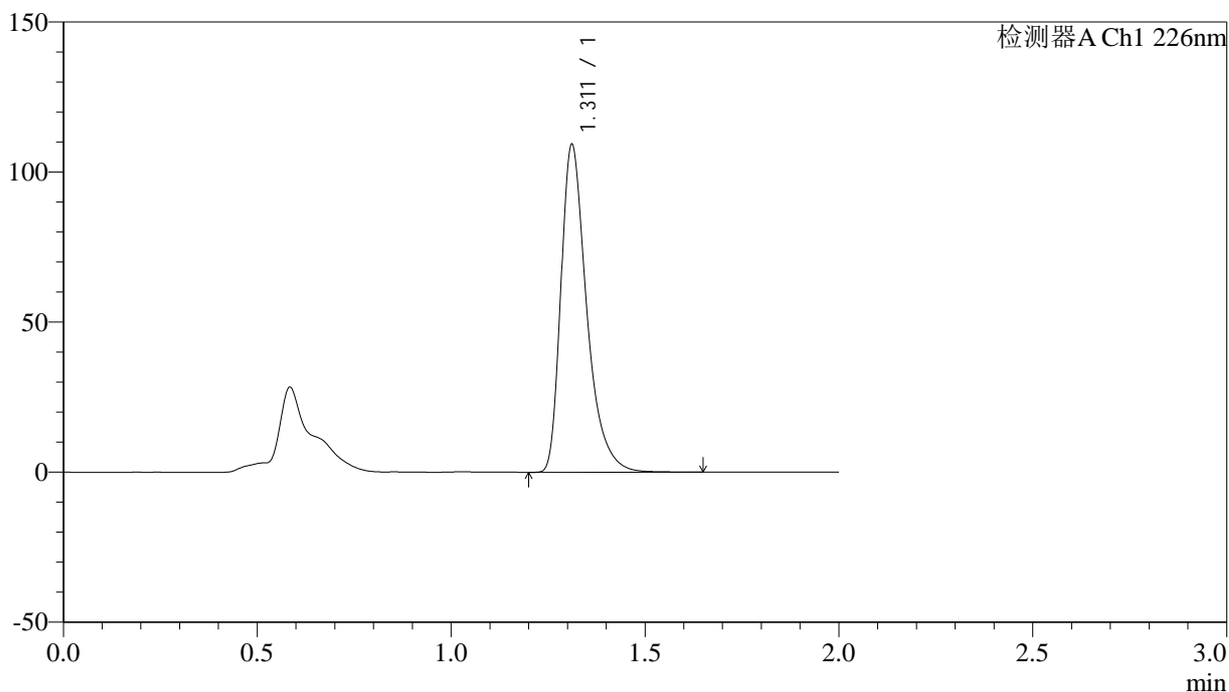
版本号: 6.115

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	1.311	505630	100.000	108827	1974	1.416	--
总计		505630	100.000	108827			

<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 - 7-6/7-747-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:36:40

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

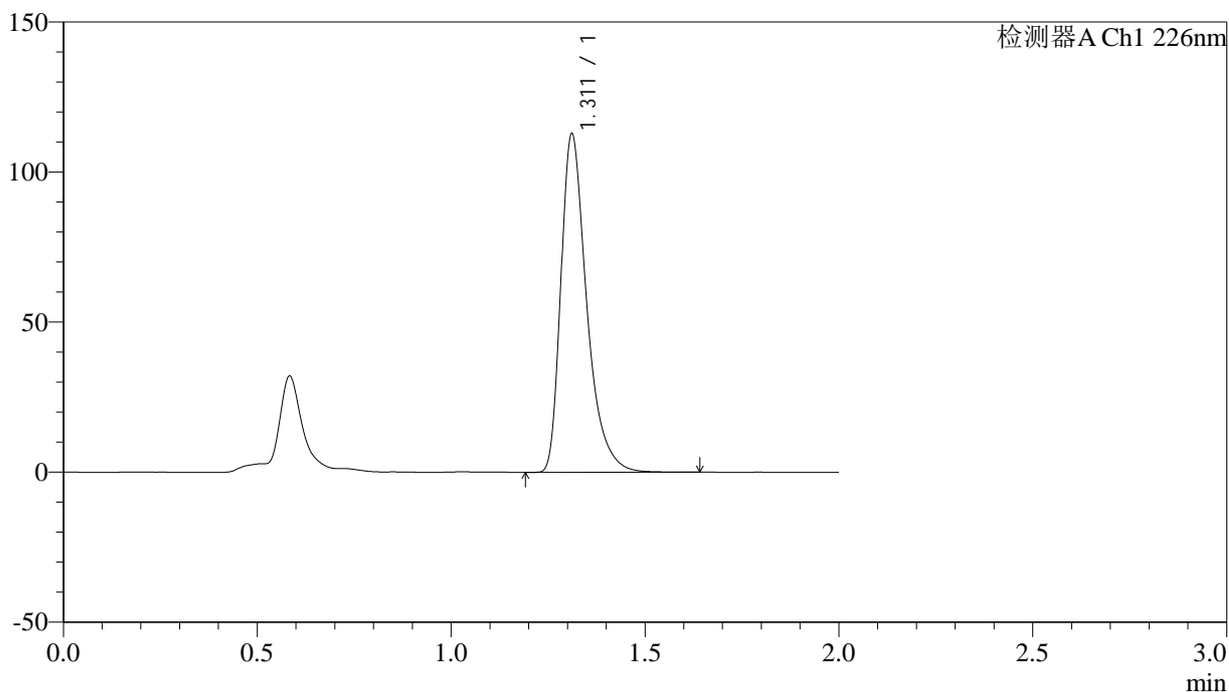
版本号: 6.115

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	1.311	522059	100.000	112381	1972	1.417	--
总计		522059	100.000	112381			

<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 - 7-6/7-748-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:39:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

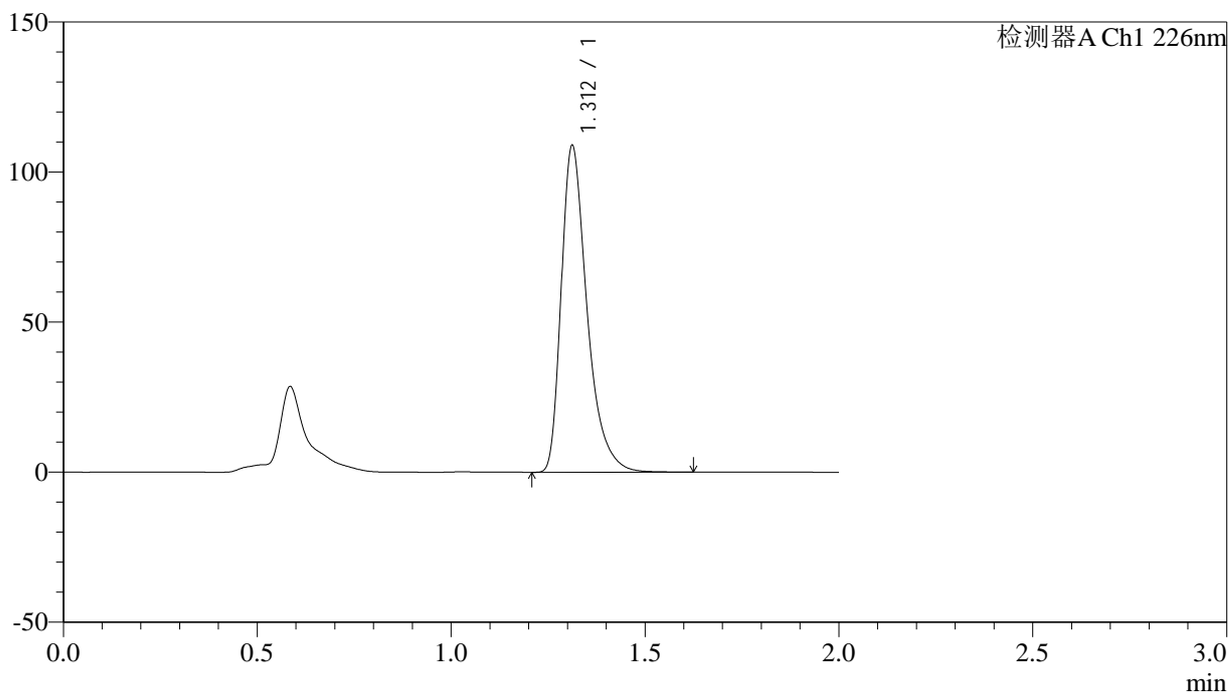
版本号: 6.115

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	1.312	503386	100.000	108697	1980	1.416	--
总计		503386	100.000	108697			

<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 - 7-6/7-749-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:41:24

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

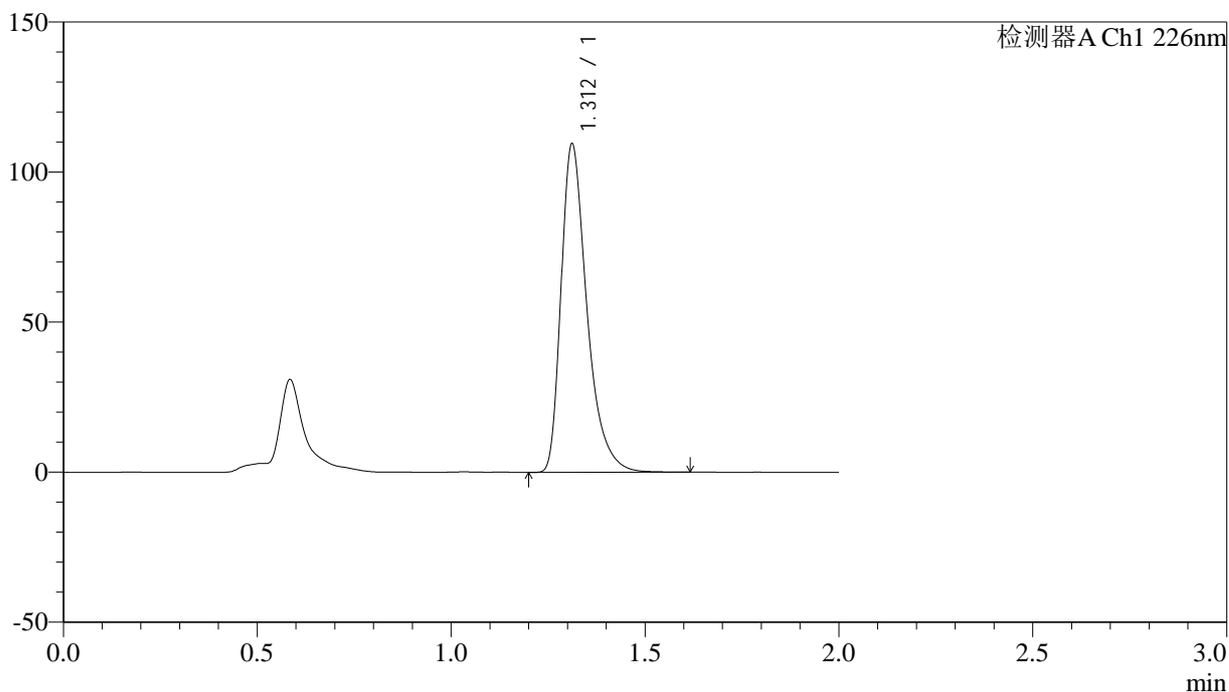
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

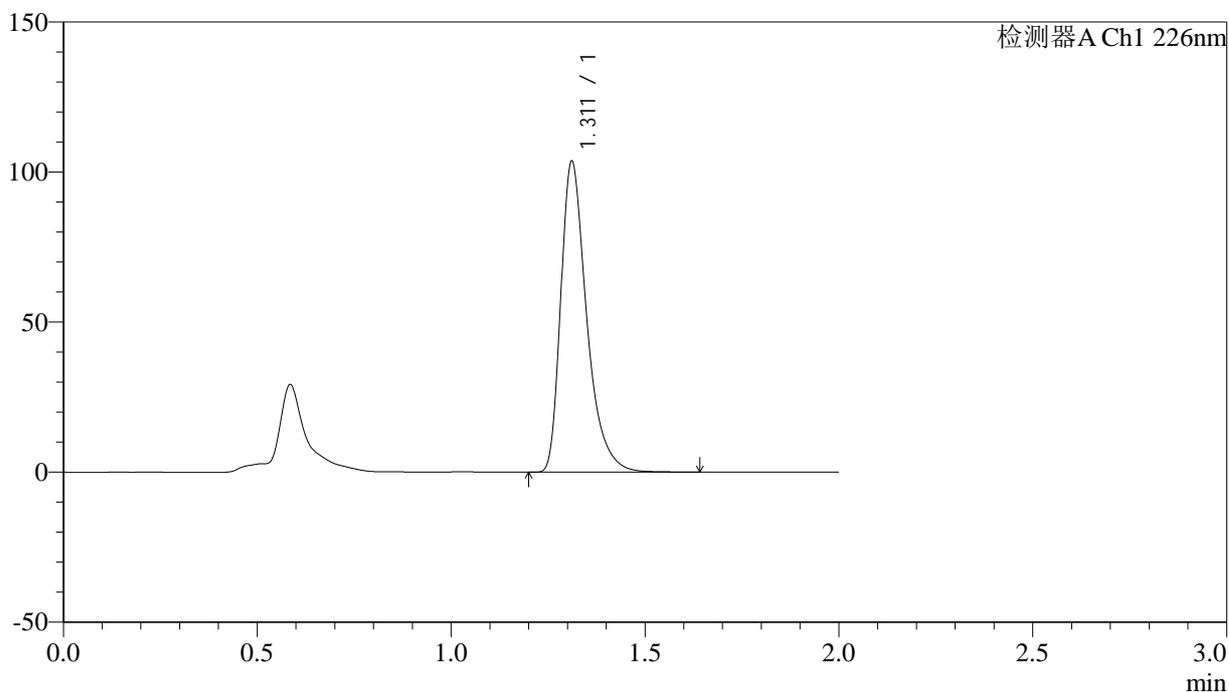
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	506592	100.000	109200	1973	1.415	--
总计		506592	100.000	109200			

<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 - 7-6/7-750-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 17:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	480385	100.000	103160	1965	1.414	--
总计		480385	100.000	103160			

<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 - 7-6/7-751-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:46:08

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

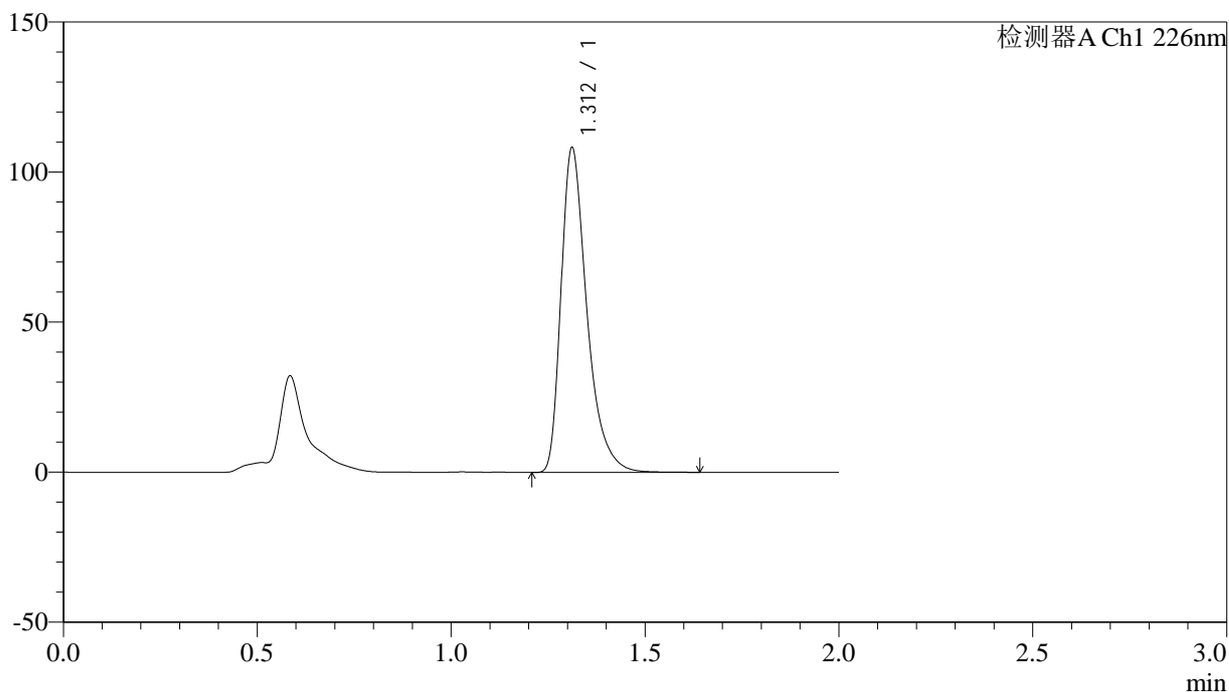
版本号: 6.115

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	1.312	500941	100.000	107962	1976	1.416	--
总计		500941	100.000	107962			

<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 - 7-6/7-752-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:48:30

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

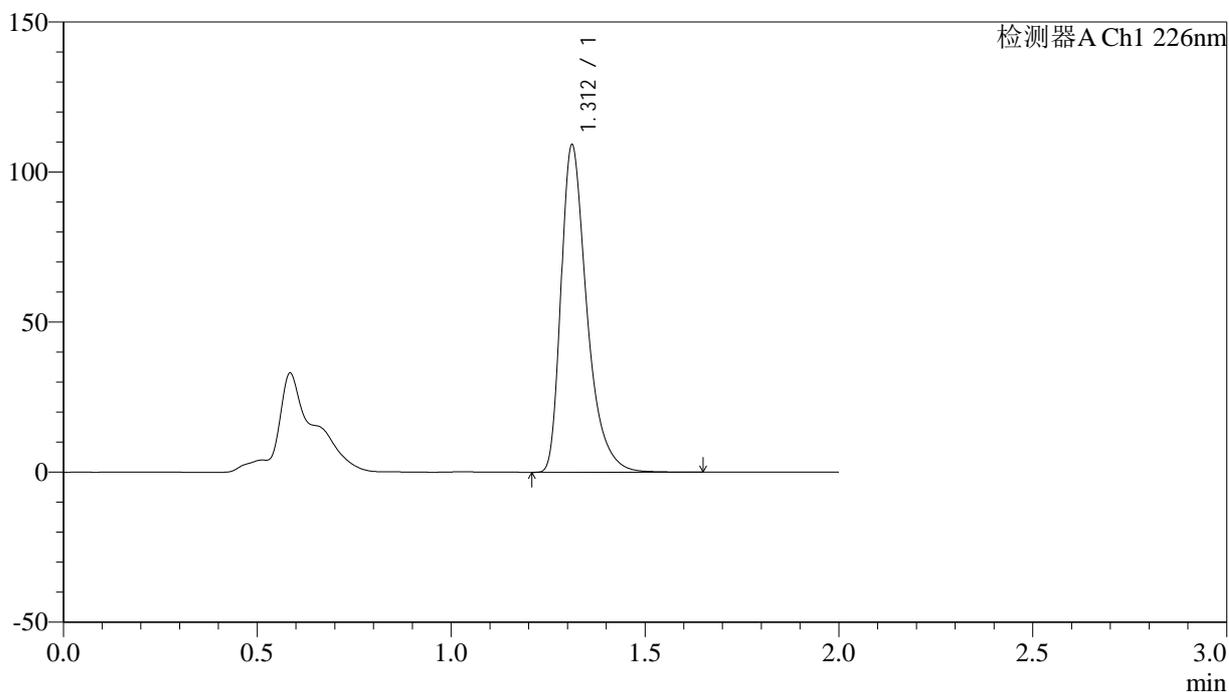
版本号: 6.115

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	1.312	505087	100.000	108803	1973	1.416	--
总计		505087	100.000	108803			

<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 - 7-6/7-753-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:50:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

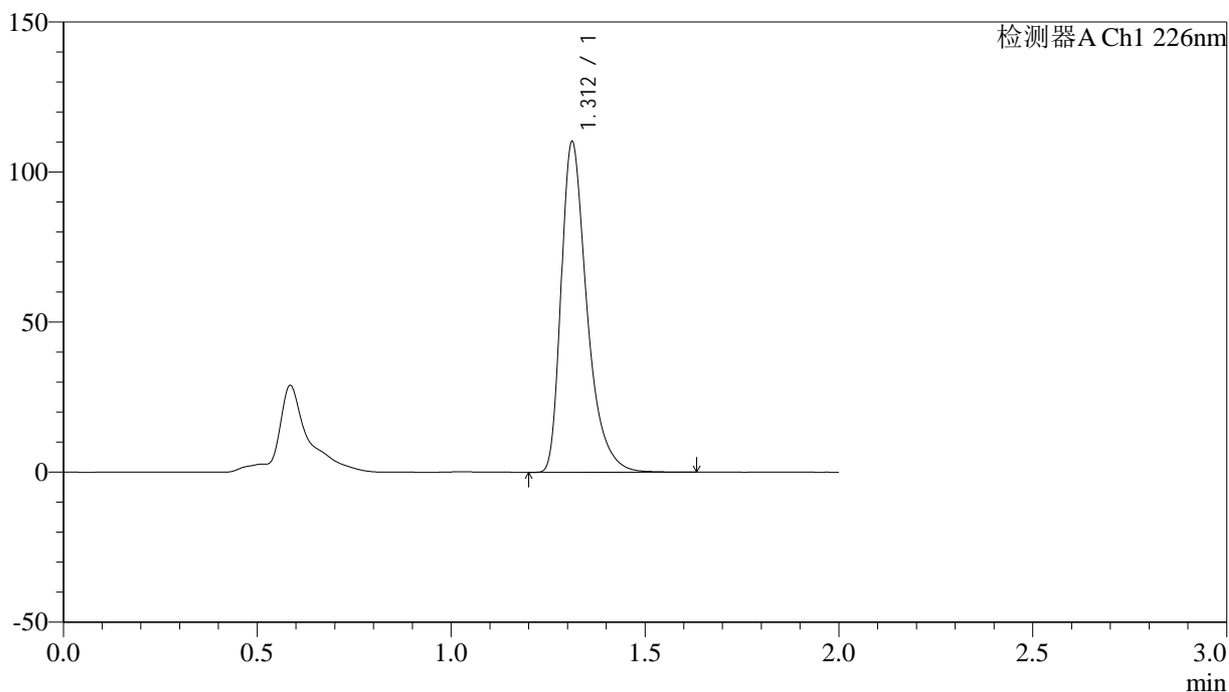
版本号: 6.115

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	1.312	509417	100.000	109922	1978	1.416	--
总计		509417	100.000	109922			

<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 - 7-6/7-754-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:53:14

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

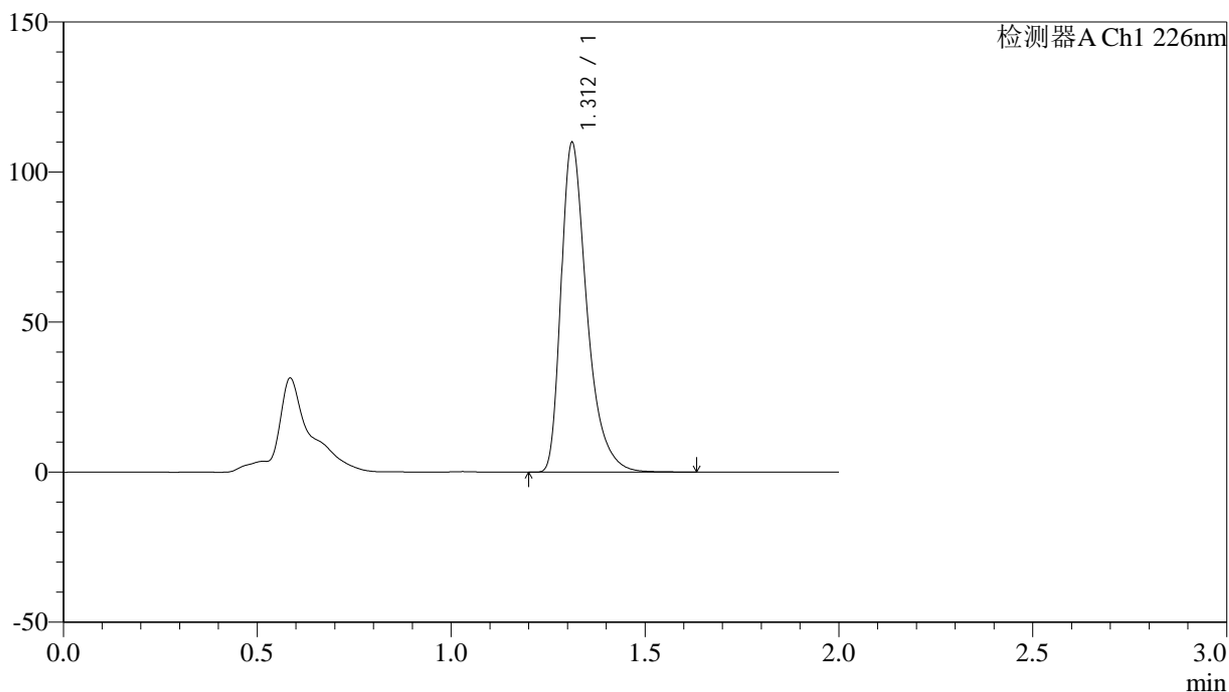
版本号: 6.115

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	1.312	508495	100.000	109598	1974	1.416	--
总计		508495	100.000	109598			

<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 - 7-6/7-755-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:55:37

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

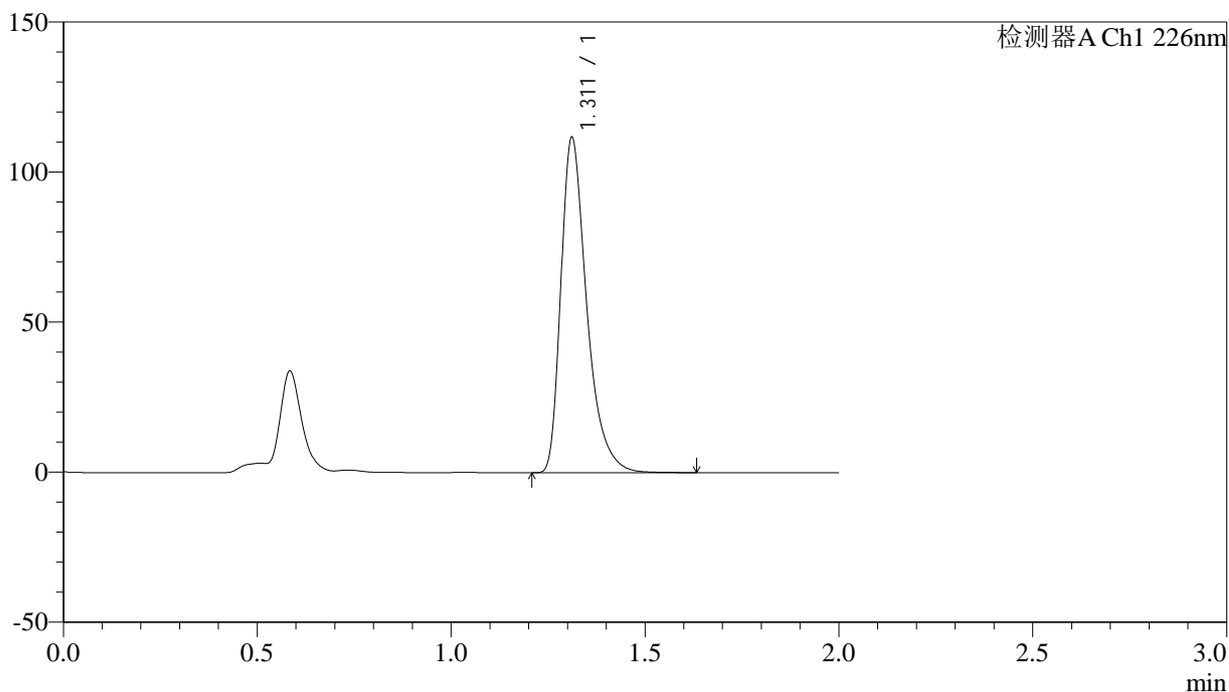
版本号: 6.115

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	1.311	517314	100.000	111379	1973	1.417	--
总计		517314	100.000	111379			

<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 - 7-6/7-756-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:57:59

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

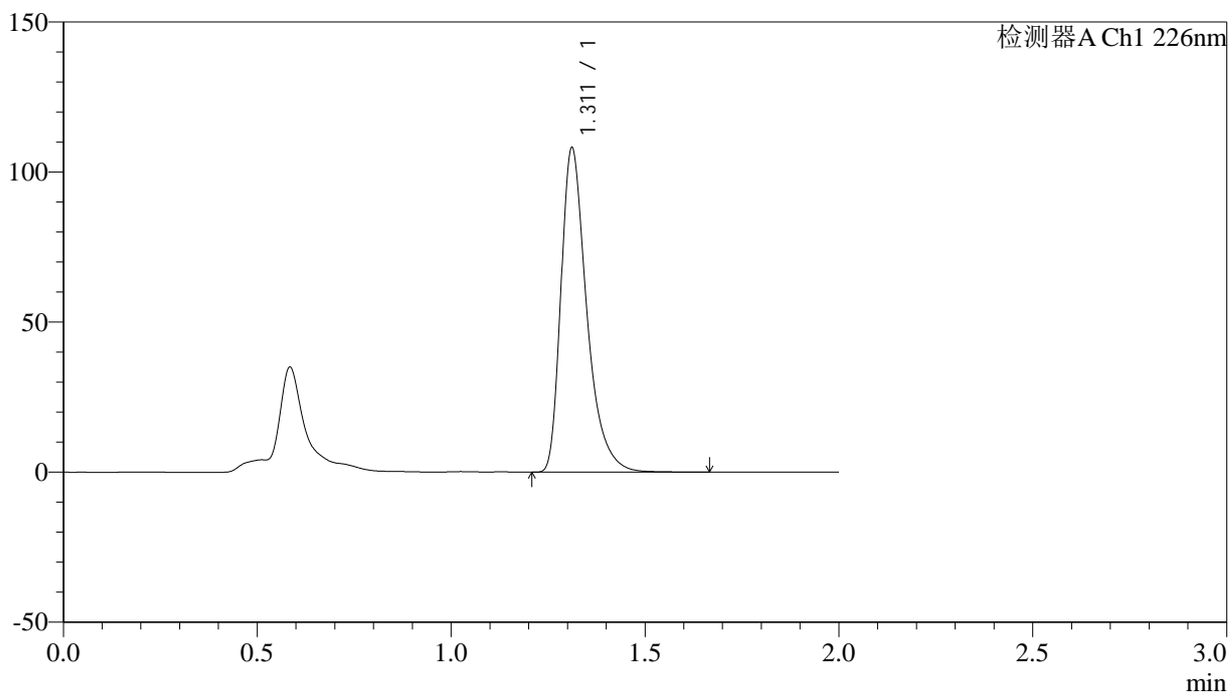
版本号: 6.115

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	1.311	500535	100.000	107740	1975	1.416	--
总计		500535	100.000	107740			

<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 - 7-6/7-757-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:00:21

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

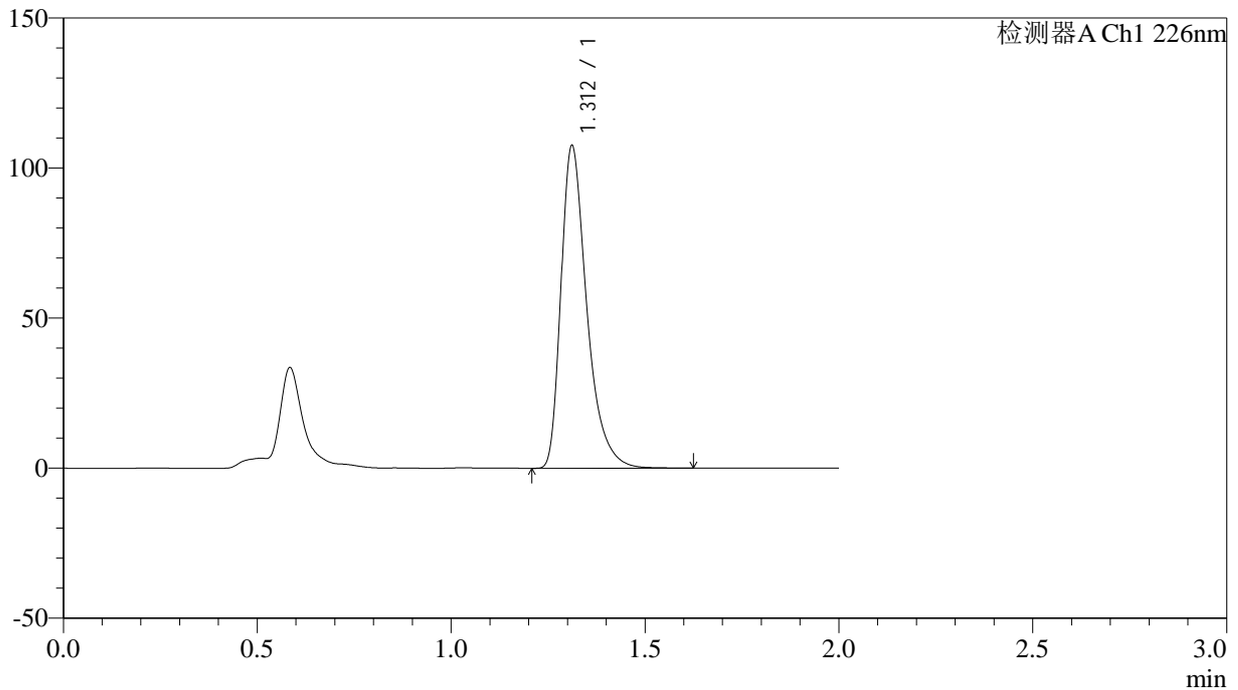
版本号: 6.115

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	1.312	497394	100.000	107209	1974	1.416	--
总计		497394	100.000	107209			



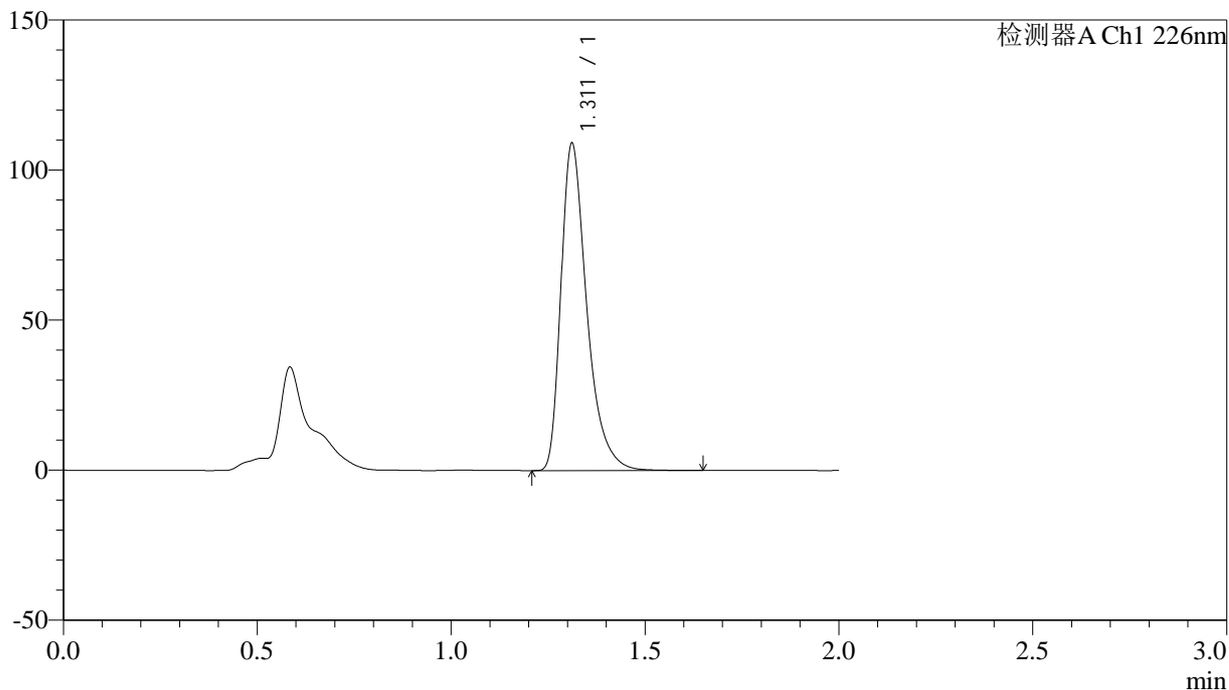
J461

<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 - 7-6/7-758-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 18:02:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	504712	100.000	108737	1978	1.417	--
总计		504712	100.000	108737			

<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 - 7-6/7-759-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:05:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

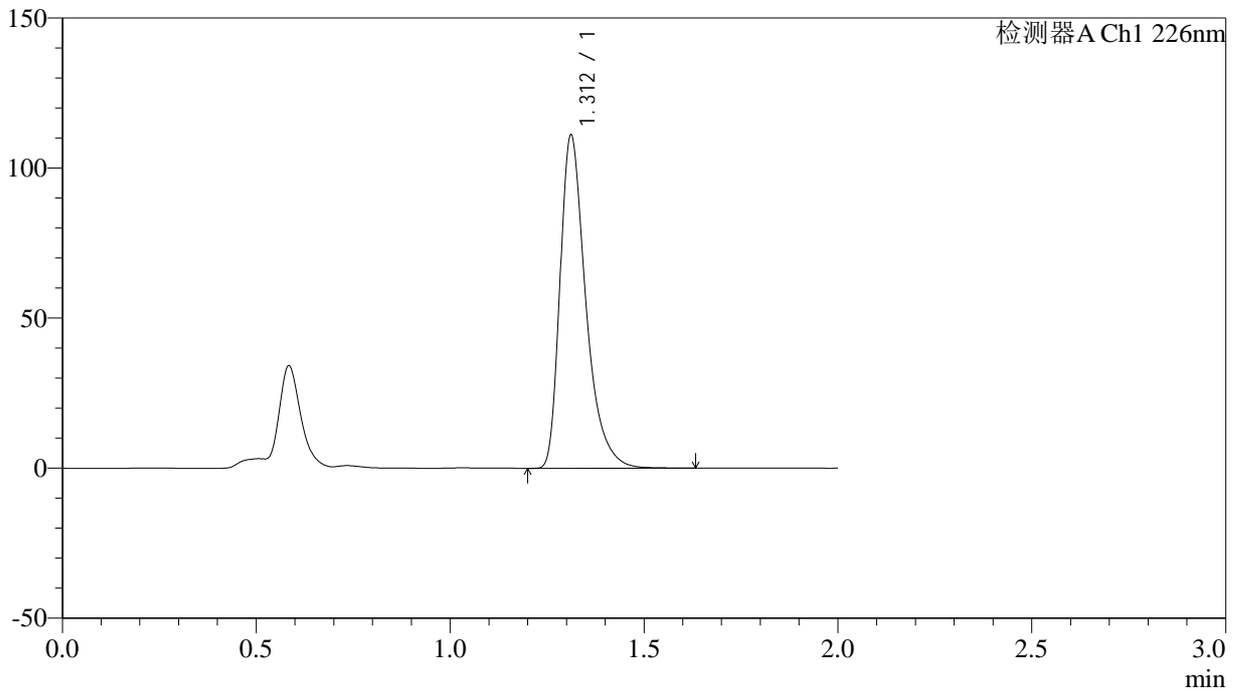
版本号: 6.115

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	1.312	513752	100.000	110726	1973	1.417	--
总计		513752	100.000	110726			

<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 - 7-6/7-760-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:07:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

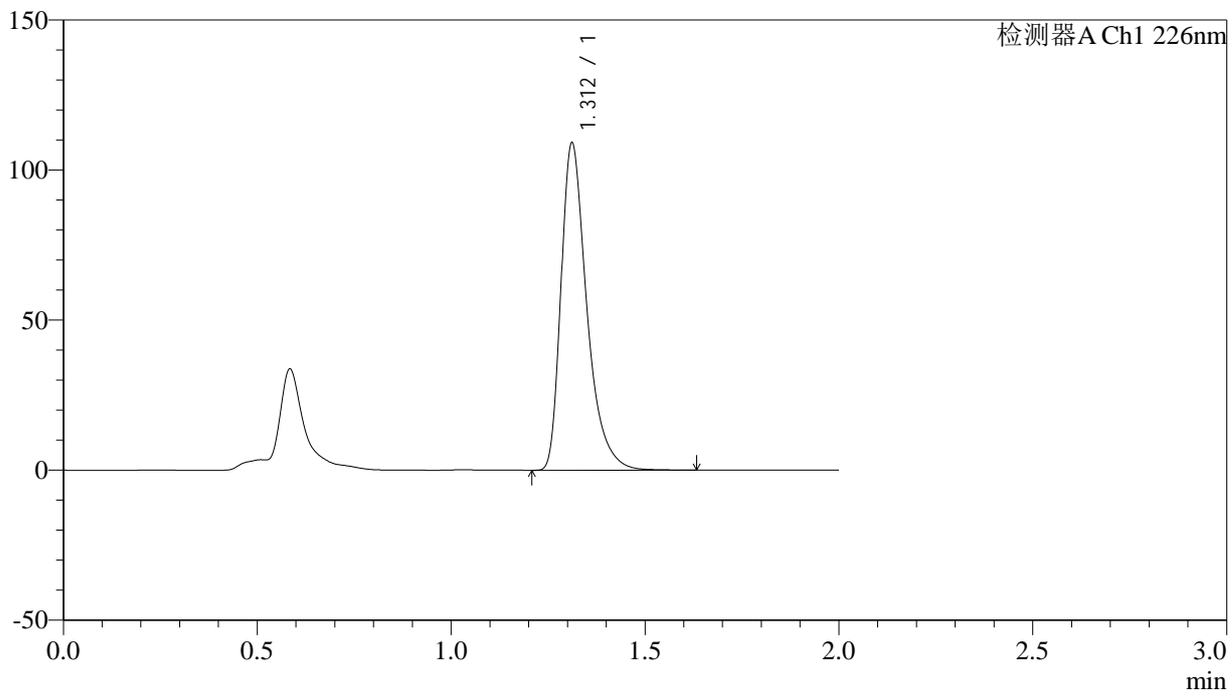
版本号: 6.115

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	1.312	504380	100.000	108737	1977	1.416	--
总计		504380	100.000	108737			



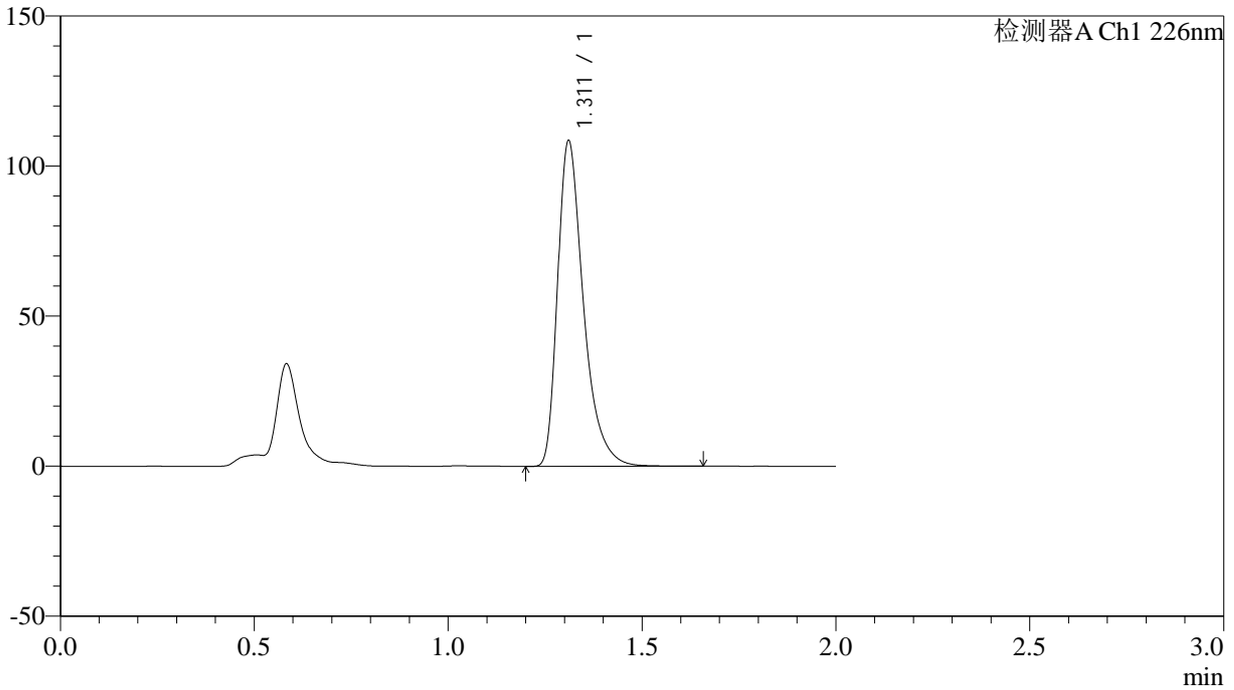
J461

<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 - 7-6/7-761-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 18:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	502081	100.000	107883	1975	1.417	--
总计		502081	100.000	107883			

<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 - 7-6/7-762-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:12:10

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

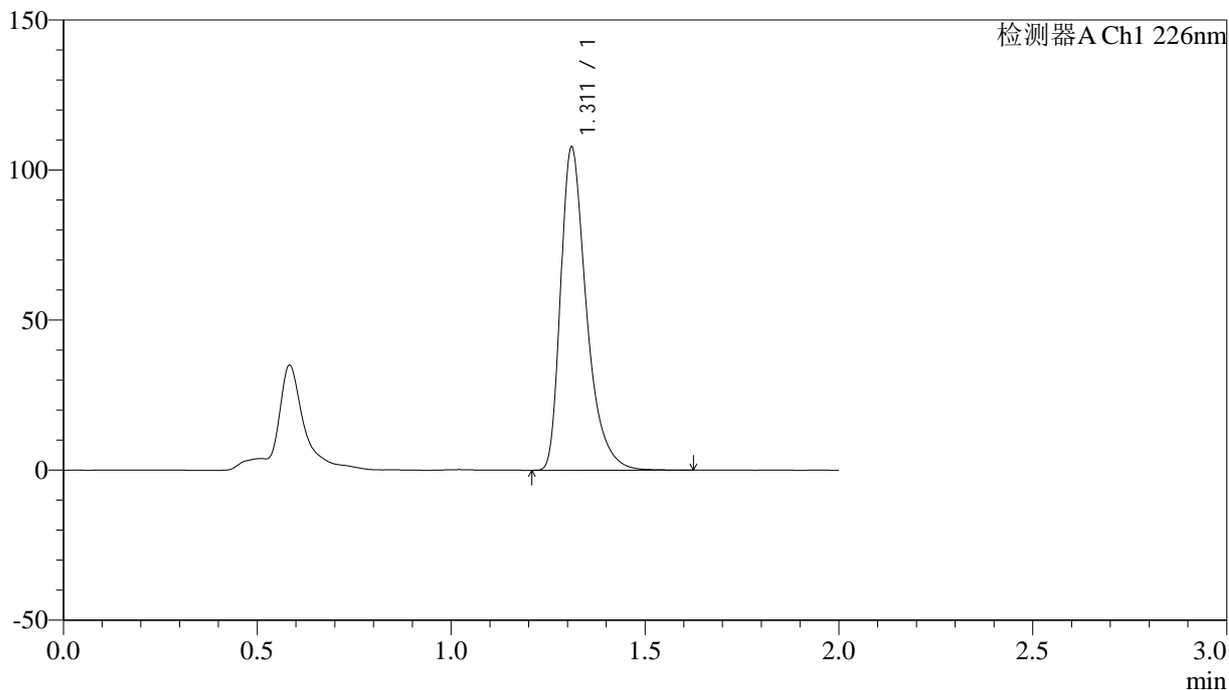
版本号: 6.115

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	1.311	497889	100.000	107034	1973	1.417	--
总计		497889	100.000	107034			

<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 - 7-6/7-763-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:14:32

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

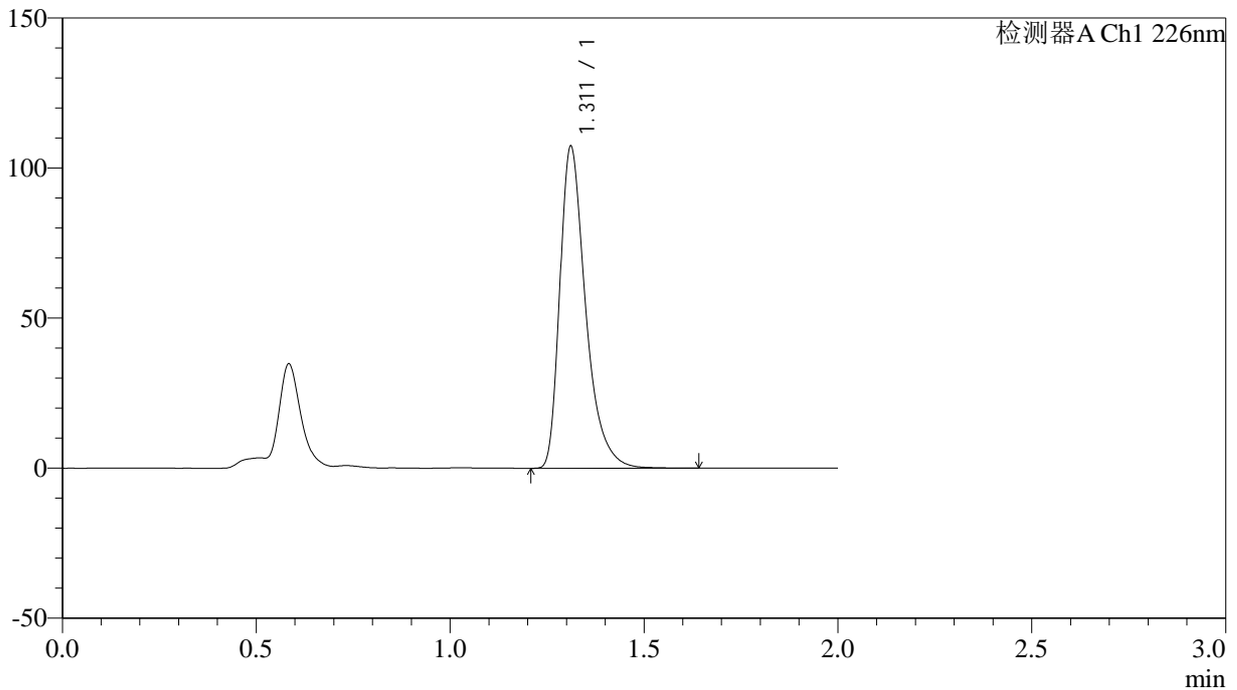
版本号: 6.115

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	1.311	496496	100.000	106854	1974	1.416	--
总计		496496	100.000	106854			

<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 - 7-6/7-764-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:16:55

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

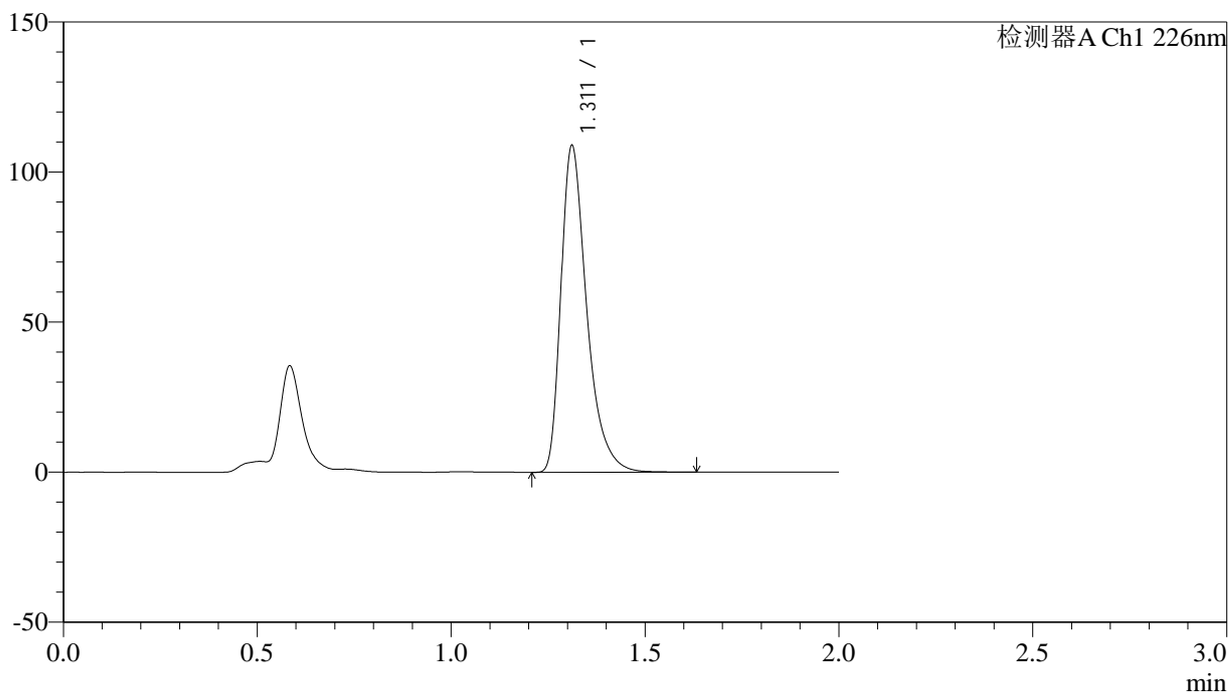
版本号: 6.115

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	1.311	503759	100.000	108544	1975	1.417	--
总计		503759	100.000	108544			



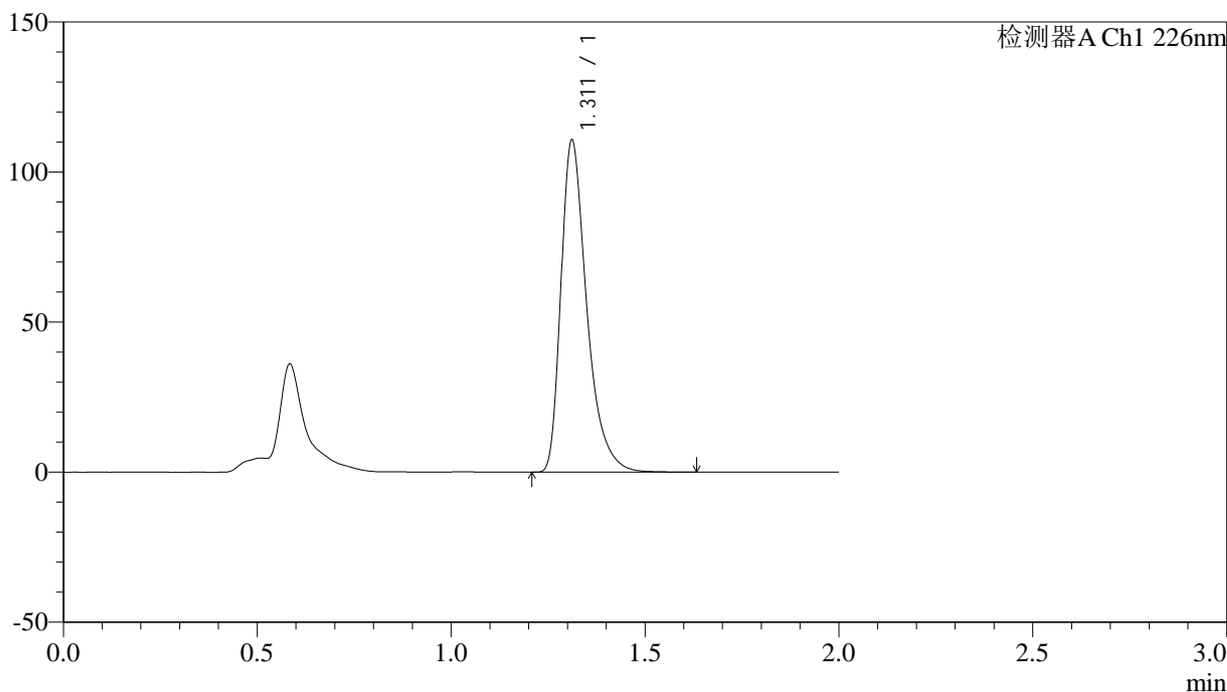
J461

<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 - 7-6/7-765-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 18:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.311	511505	100.000	110312	1978	1.418	--
总计		511505	100.000	110312			

<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 - 7-6/7-766-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:21:39

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

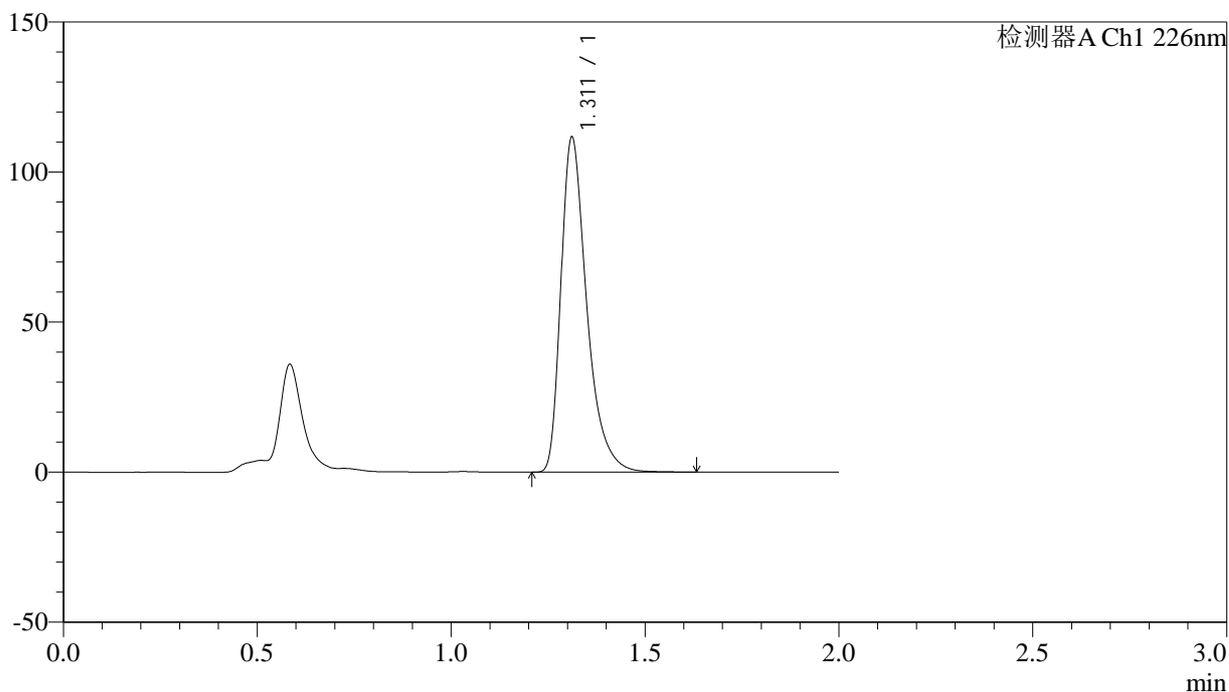
版本号: 6.115

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	1.311	516283	100.000	111270	1976	1.419	--
总计		516283	100.000	111270			

<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 - 7-6/7-767-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:24:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

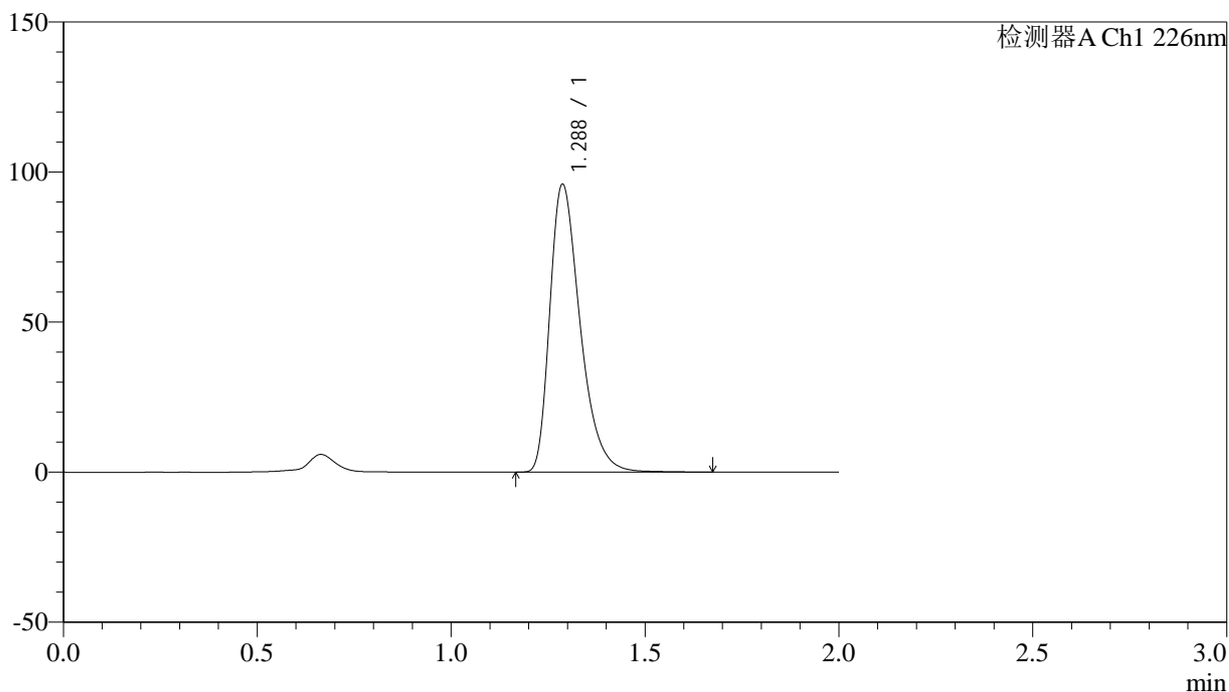
版本号: 6.115

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	1.288	518425	100.000	95816	1358	1.387	--
总计		518425	100.000	95816			

<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 - 7-6/7-768-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:26:24

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

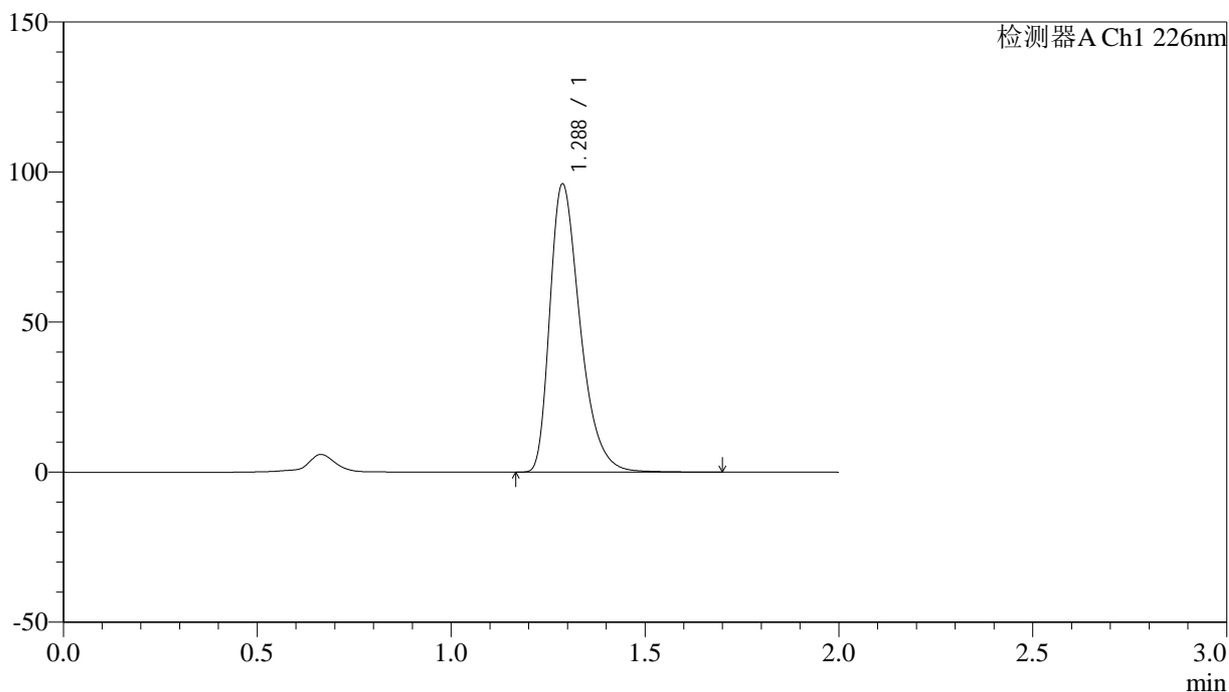
版本号: 6.115

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	1.288	518274	100.000	95892	1361	1.387	--
总计		518274	100.000	95892			