

<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 - 0-63/24-231-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 11:23:41

实验者: xiechaojun

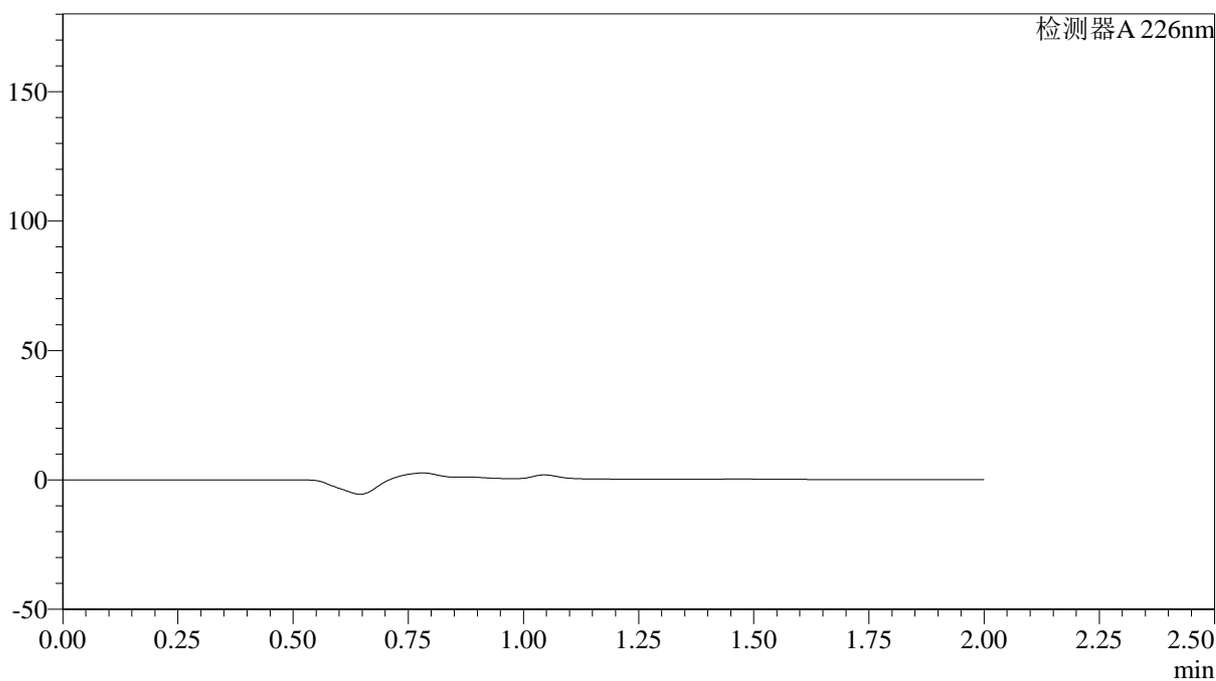
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

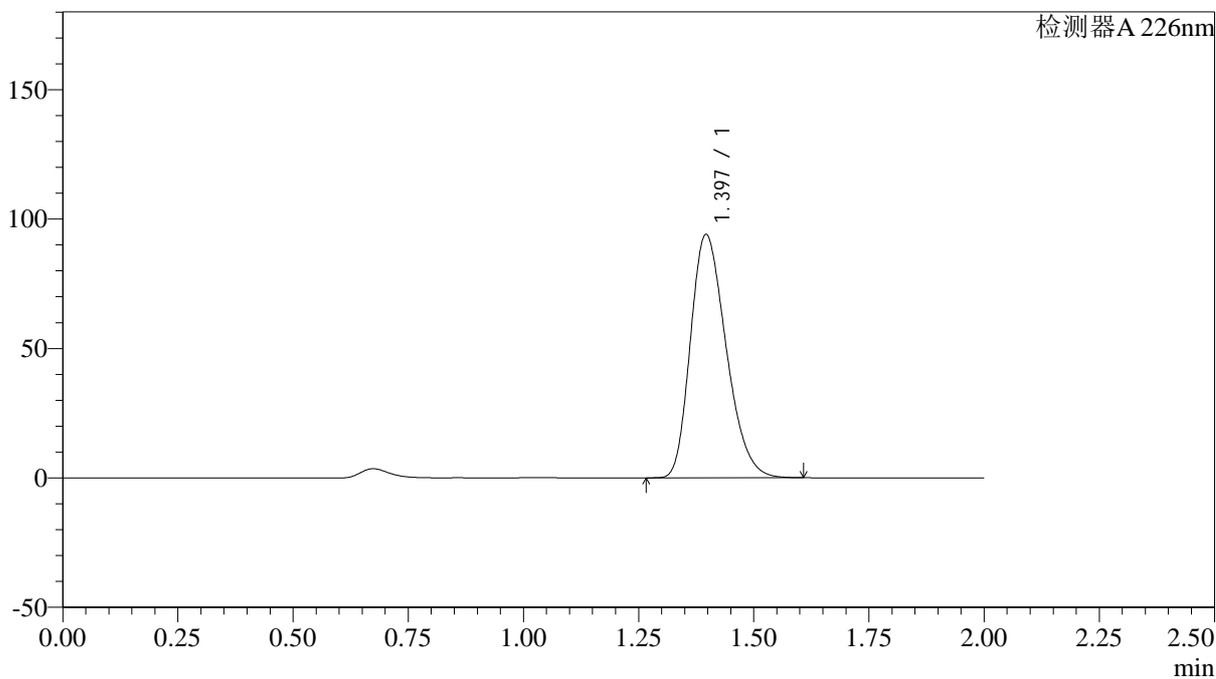
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名:RC\$J461 - 0-63/24-232-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

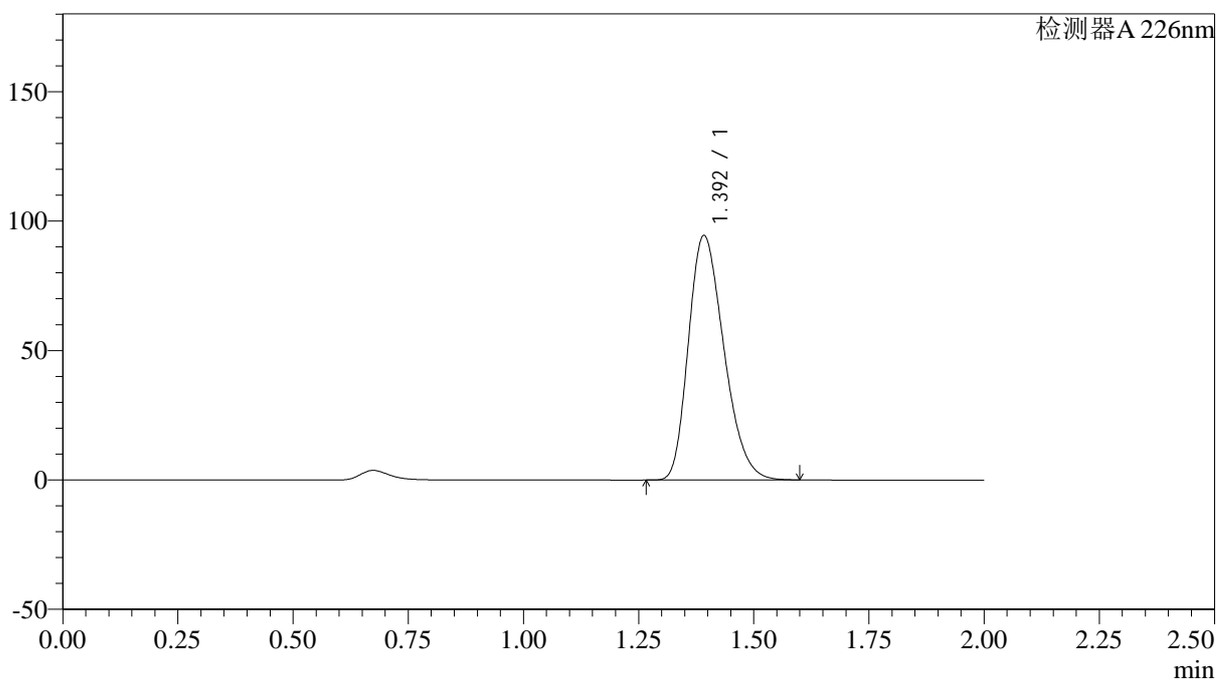
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	506444	100.000	93939	1539	1.266	--
总计		506444	100.000	93939			

<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 - 0-63/24-233-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

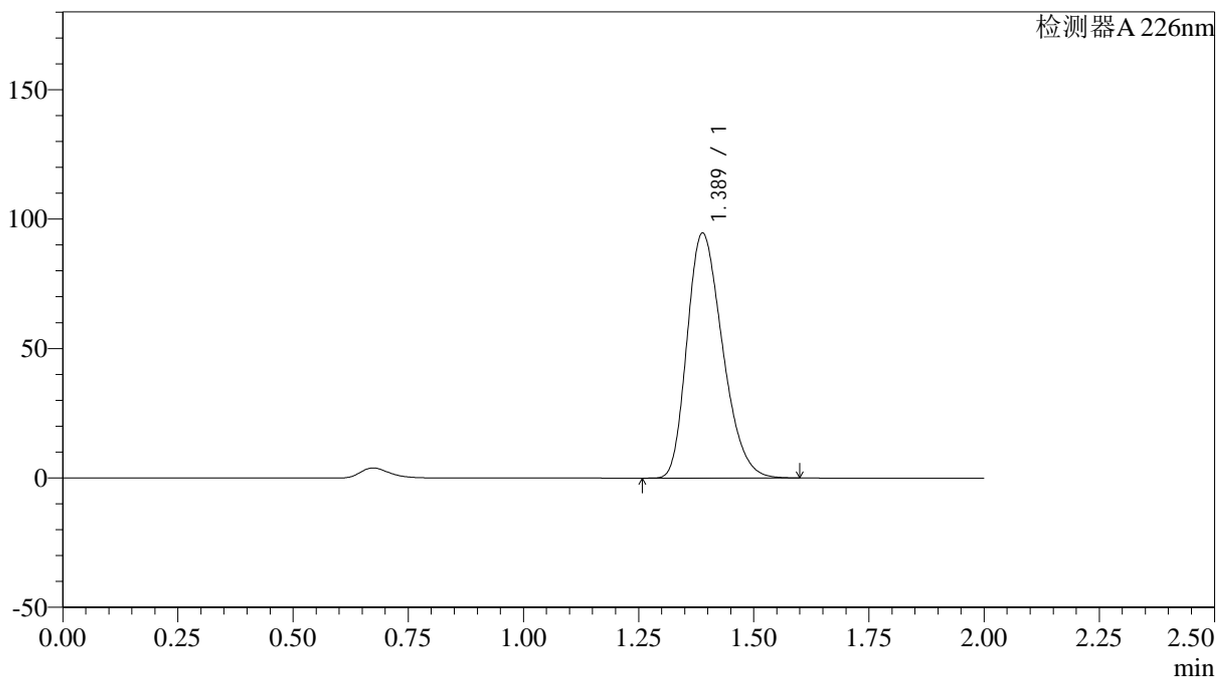
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	506256	100.000	93942	1545	1.270	--
总计		506256	100.000	93942			

<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 - 0-63/24-234-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	506554	100.000	94597	1544	1.269	--
总计		506554	100.000	94597			



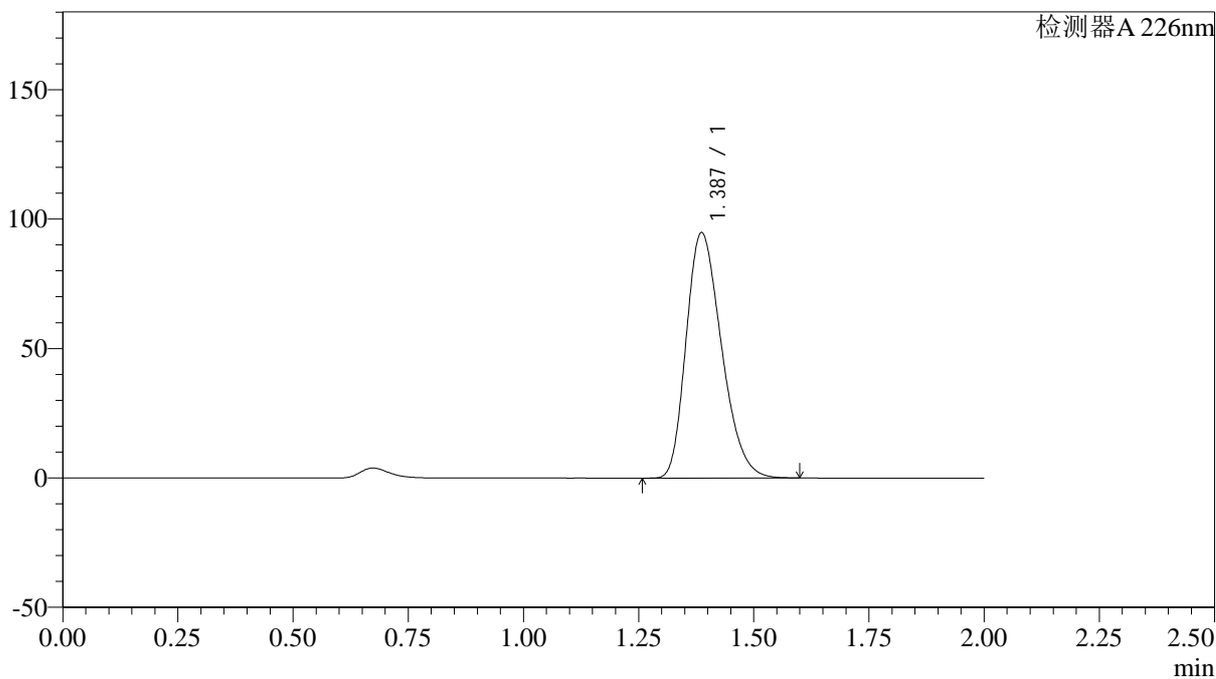
J461

<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 - 0-63/24-235-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 11:33:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

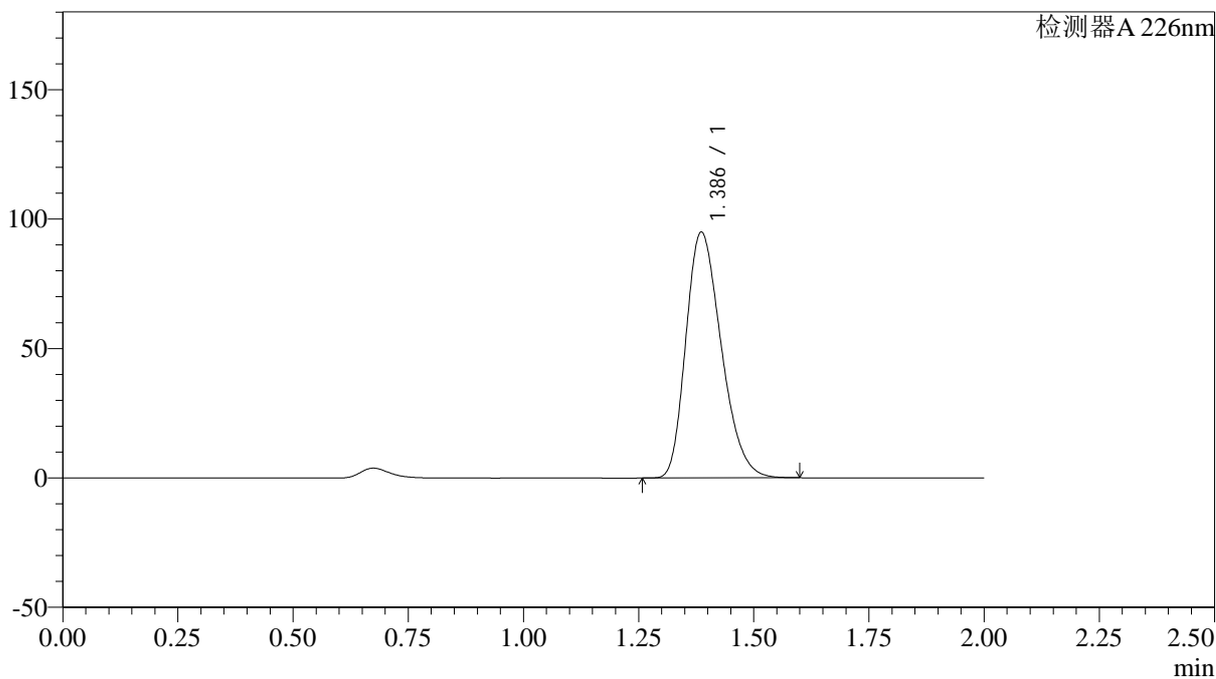
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	506284	100.000	94633	1545	1.271	--
总计		506284	100.000	94633			

<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\$J461-0-63/24-236-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:35:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

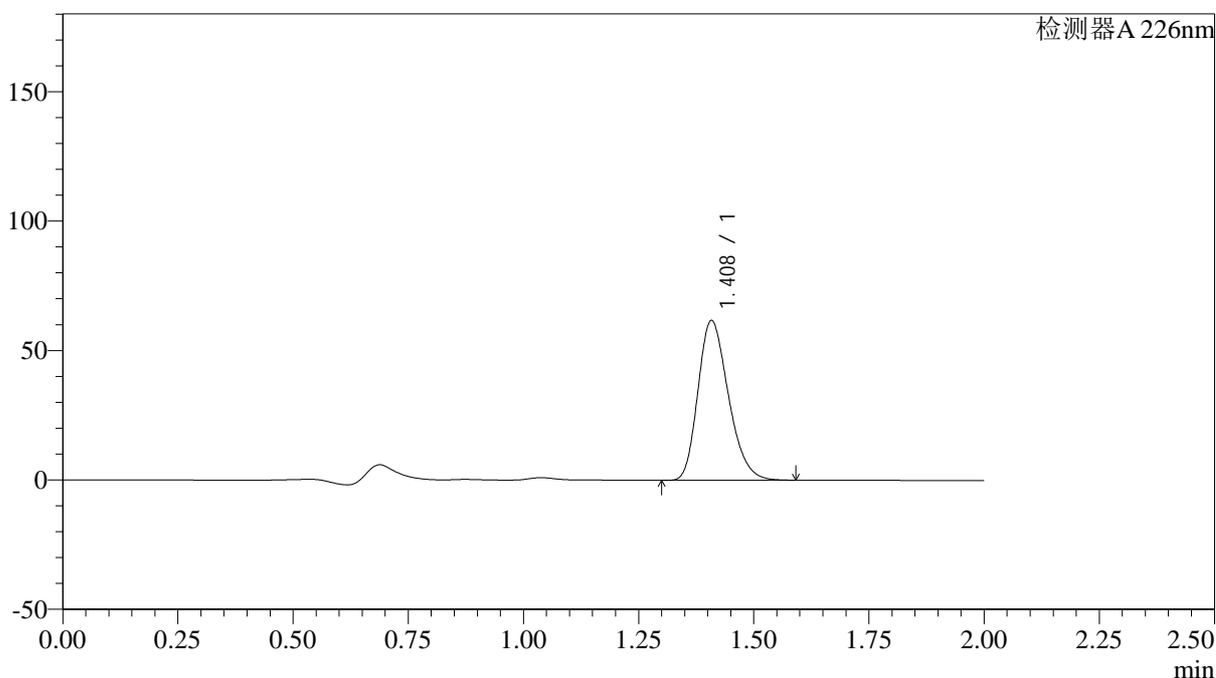
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	507073	100.000	94747	1547	1.272	--
总计		507073	100.000	94747			

<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 - 0-63/24-237-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-1 版本号:6.115
进样体积:20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间:2024/06/12 11:38:03 处理者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

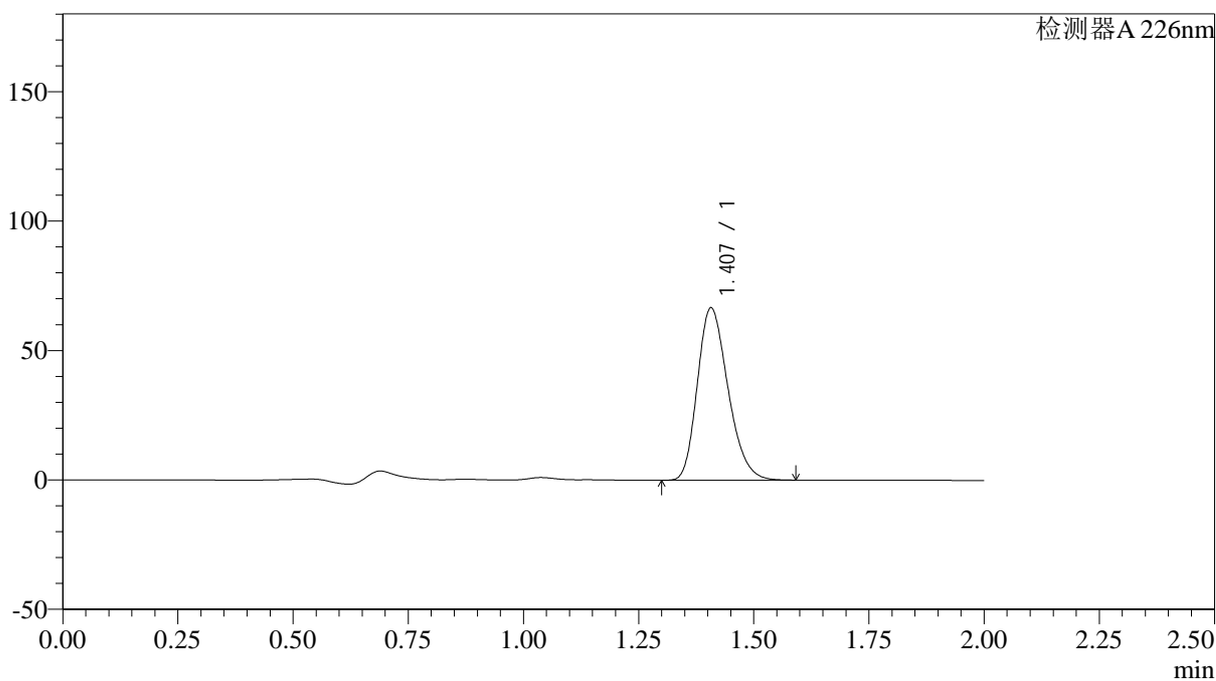
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	283828	100.000	61377	2164	1.250	--
总计		283828	100.000	61377			

<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 - 0-63/24-238-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	308345	100.000	66399	2129	1.242	--
总计		308345	100.000	66399			



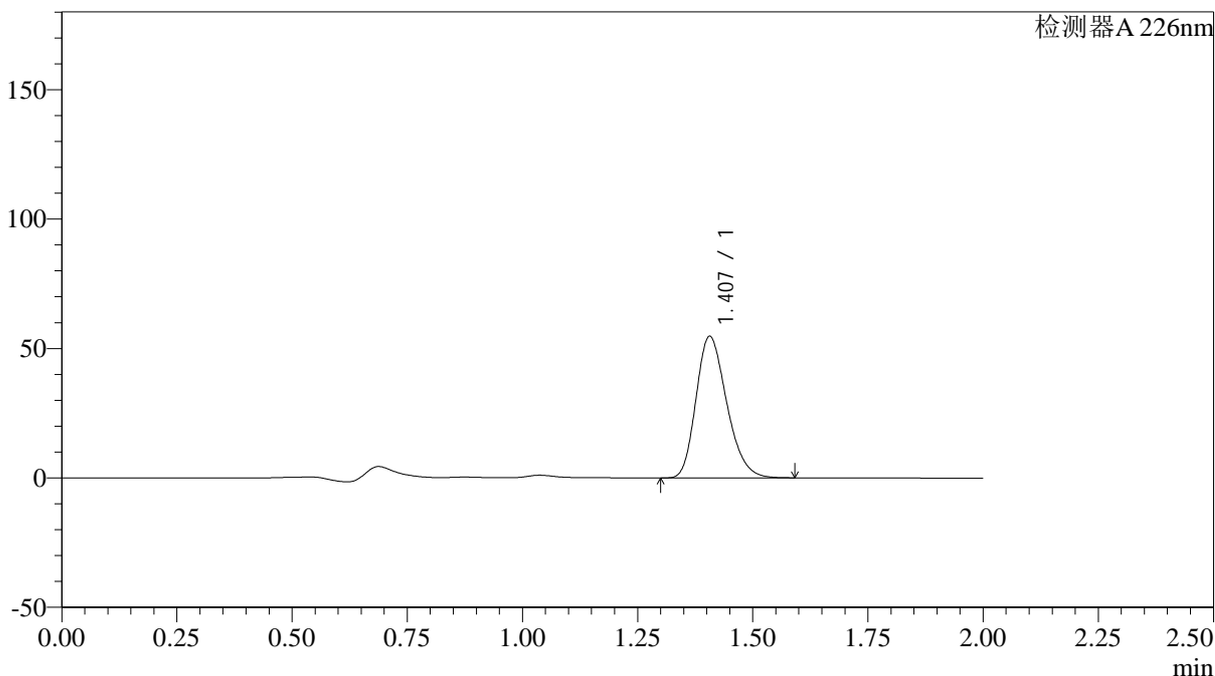
J461

<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 - 0-63/24-239-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 11:42:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

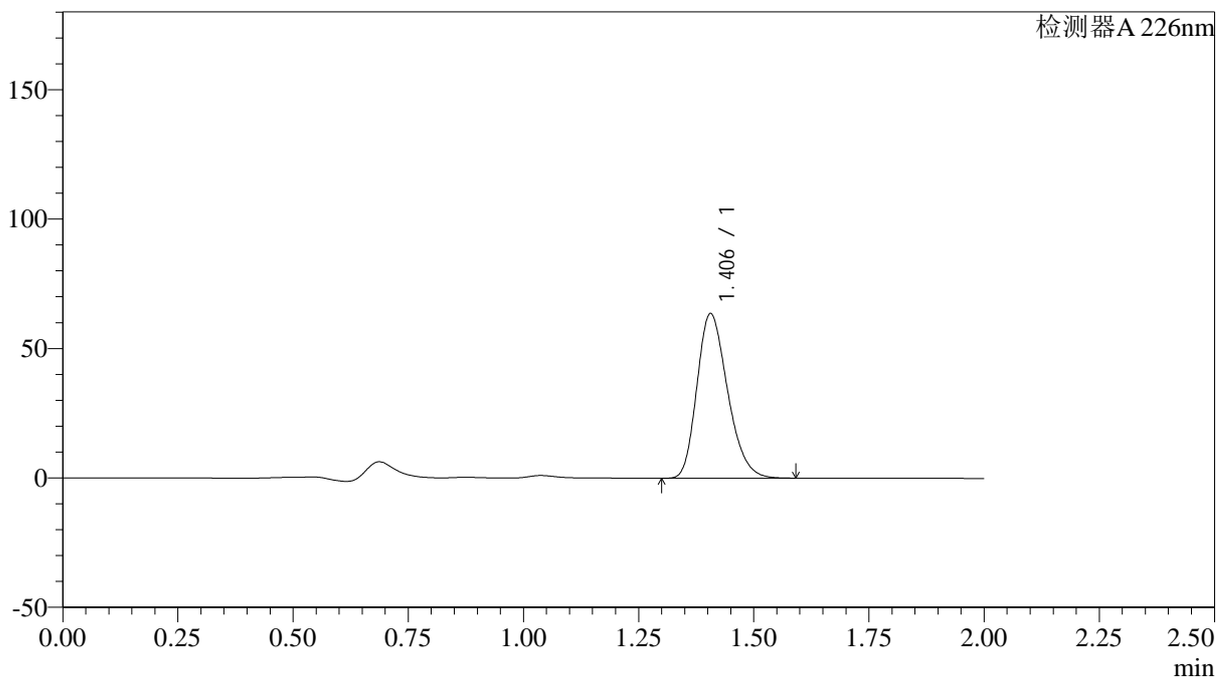
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	253539	100.000	54620	2125	1.240	--
总计		253539	100.000	54620			

<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 - 0-63/24-240-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

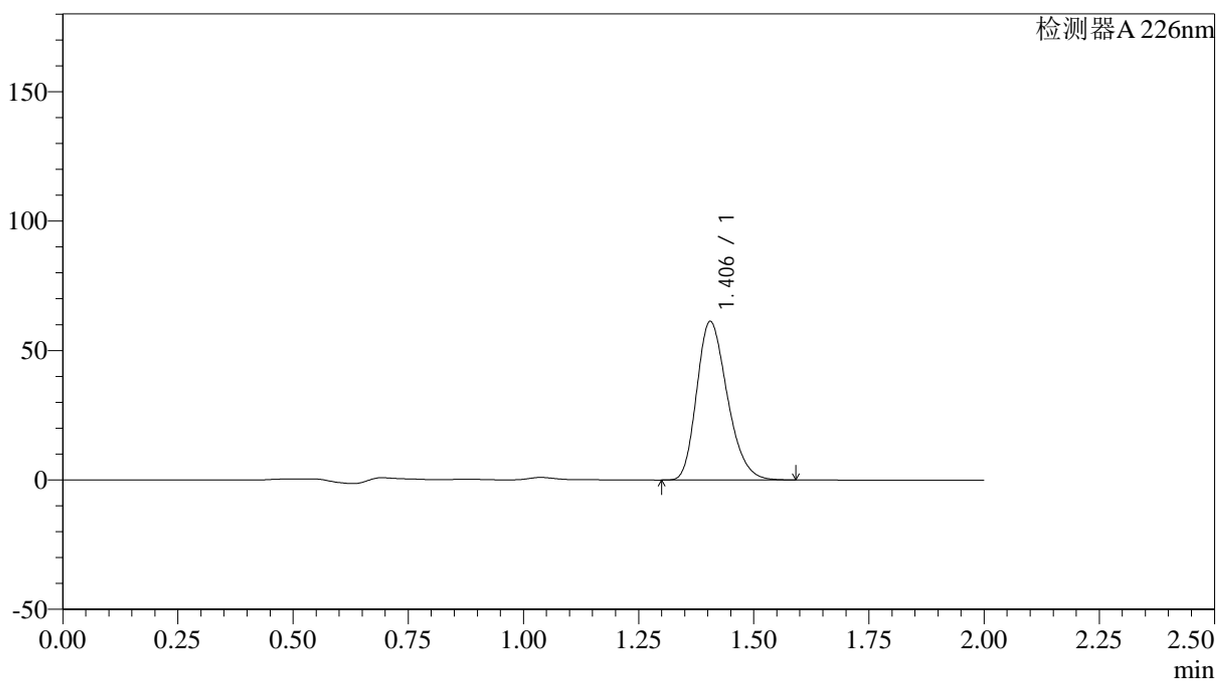
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	294282	100.000	63531	2130	1.245	--
总计		294282	100.000	63531			

<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 - 0-63/24-241-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

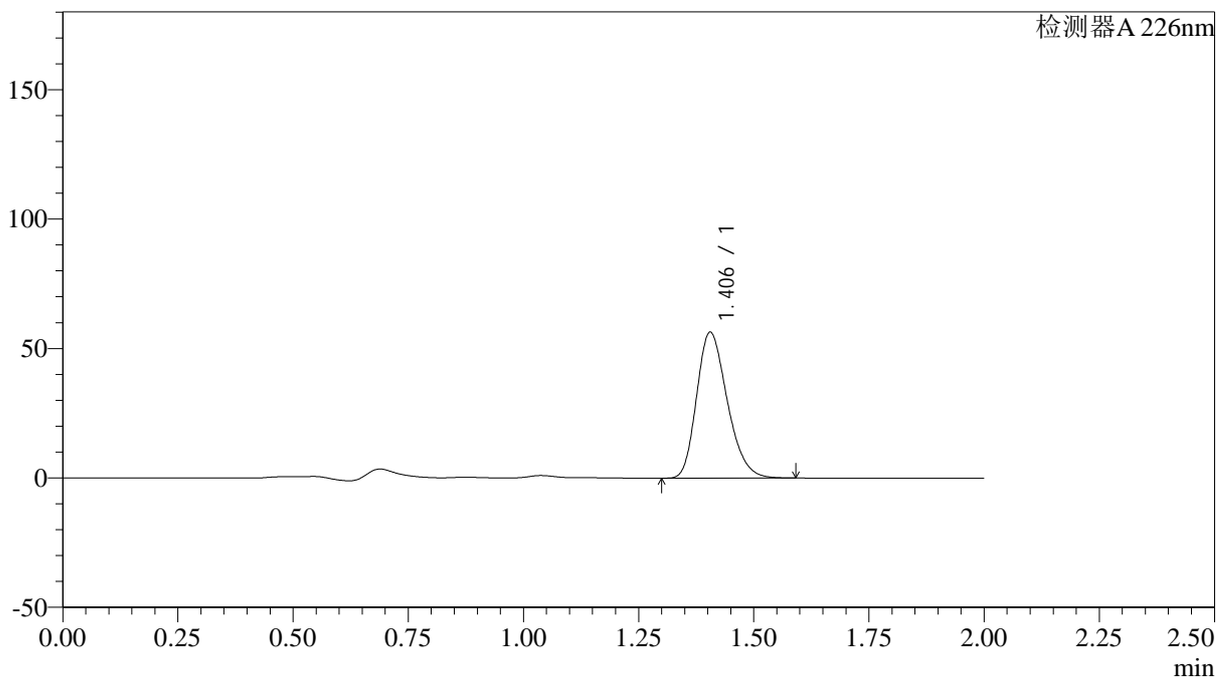
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	283210	100.000	61242	2134	1.247	--
总计		283210	100.000	61242			

<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 - 0-63/24-242-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

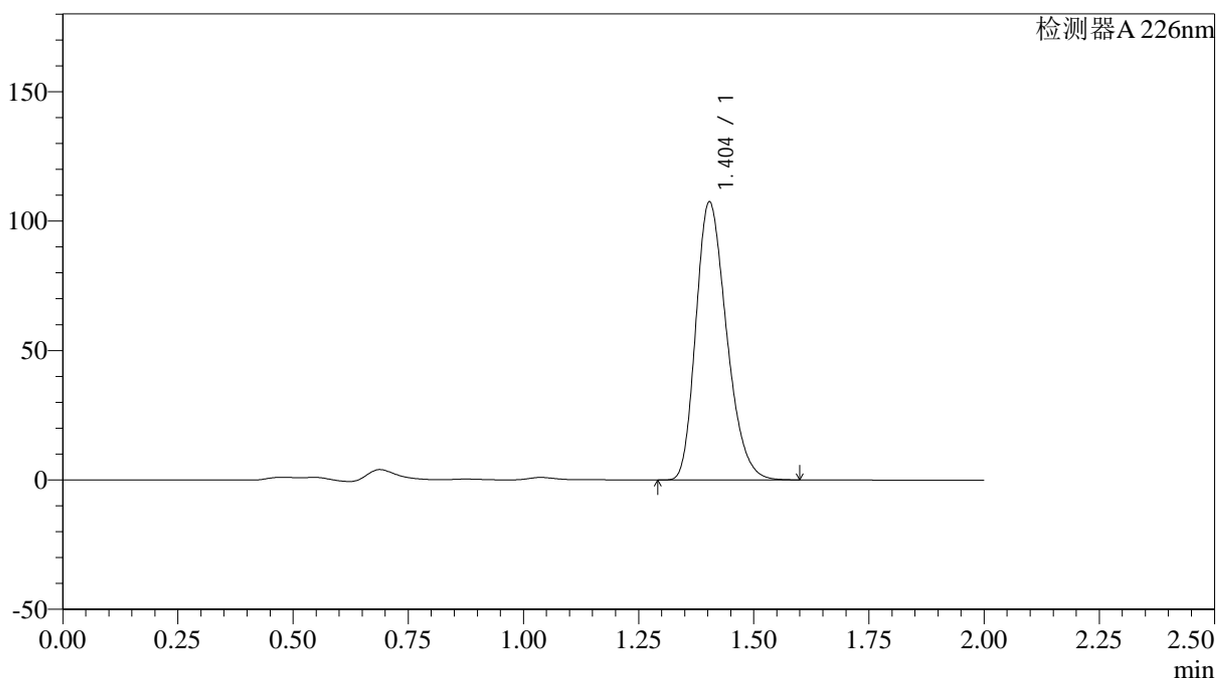
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	260837	100.000	56362	2130	1.247	--
总计		260837	100.000	56362			

<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\$J461-0-63/24-243-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

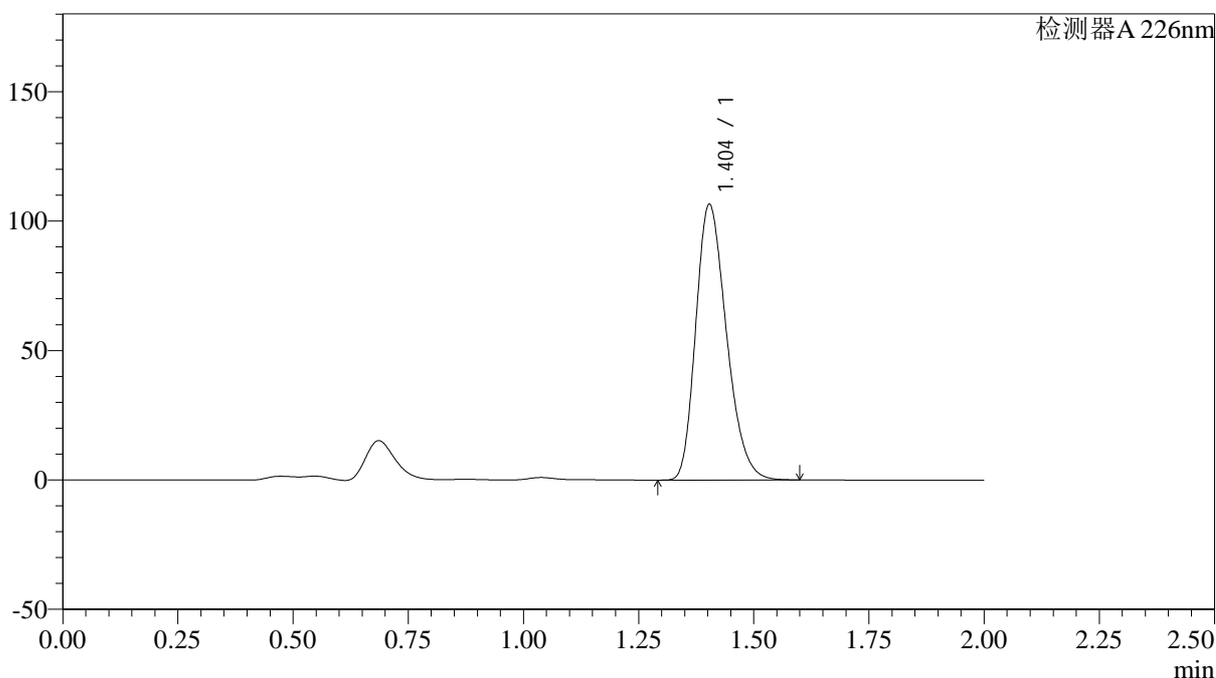
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	497884	100.000	107269	2115	1.255	--
总计		497884	100.000	107269			

<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\$J461-0-63/24-244-2-cbjz-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:54:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

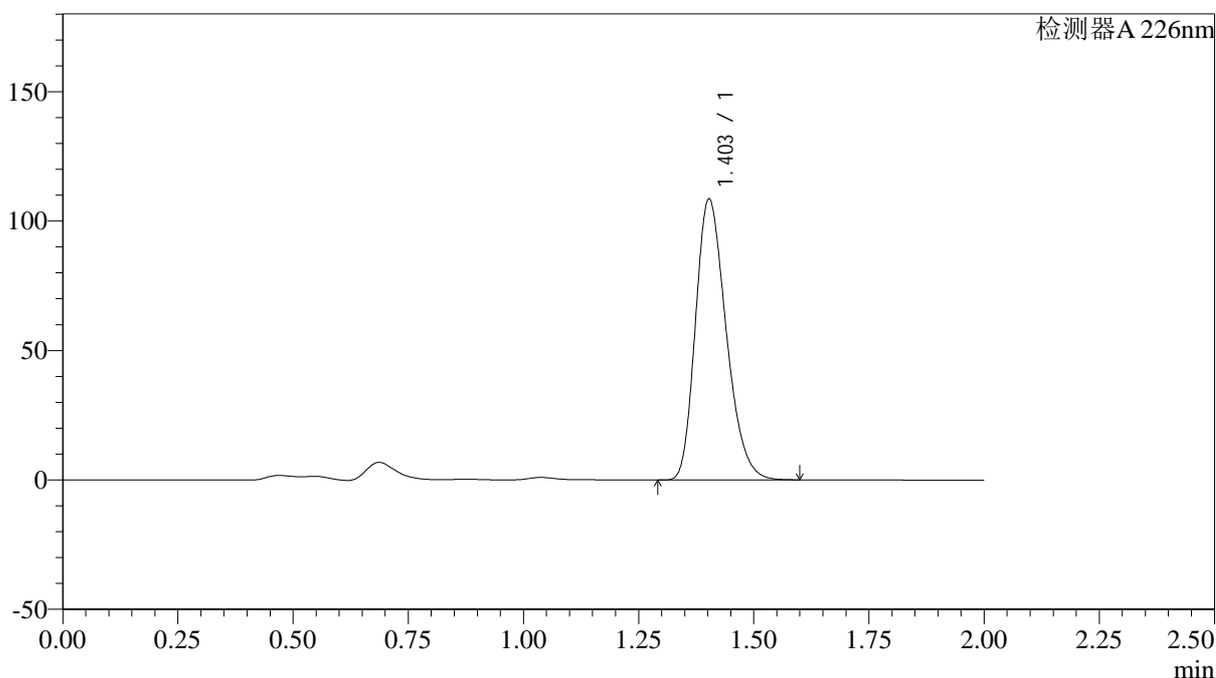
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	493699	100.000	106322	2114	1.256	--
总计		493699	100.000	106322			

<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 - 0-63/24-245-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

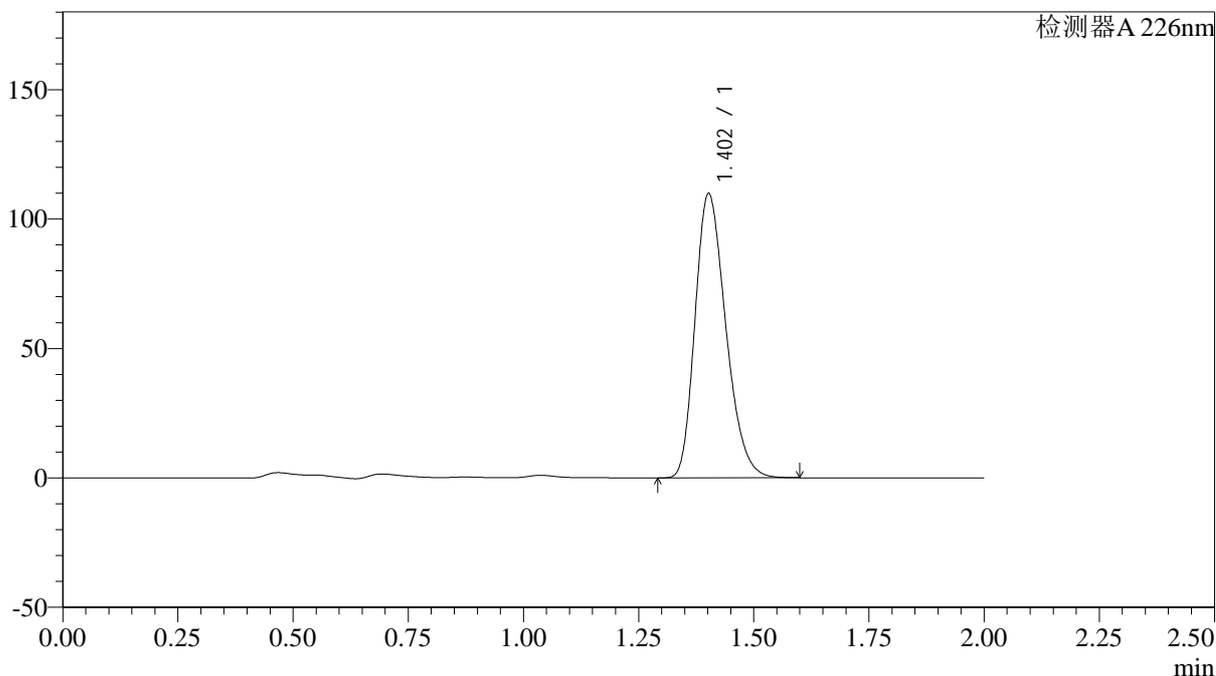
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	503451	100.000	108184	2109	1.256	--
总计		503451	100.000	108184			

<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 - 0-63/24-246-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 11:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

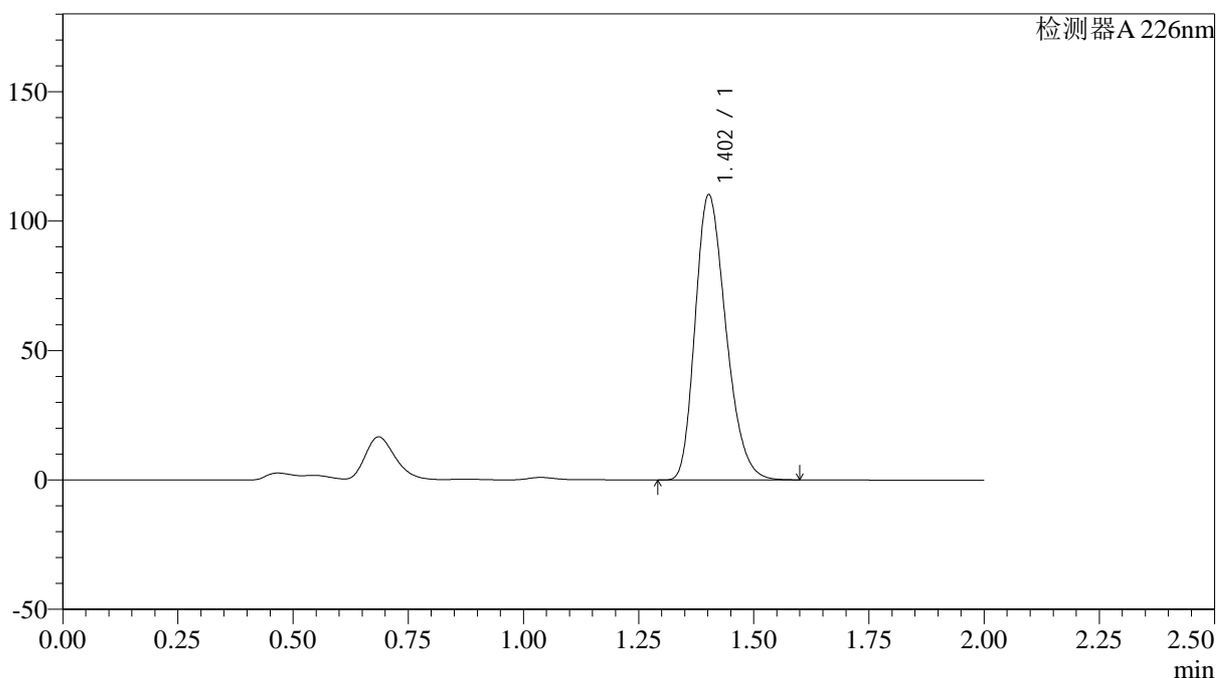
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	510565	100.000	109194	2095	1.258	--
总计		510565	100.000	109194			

<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 - 0-63/24-247-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

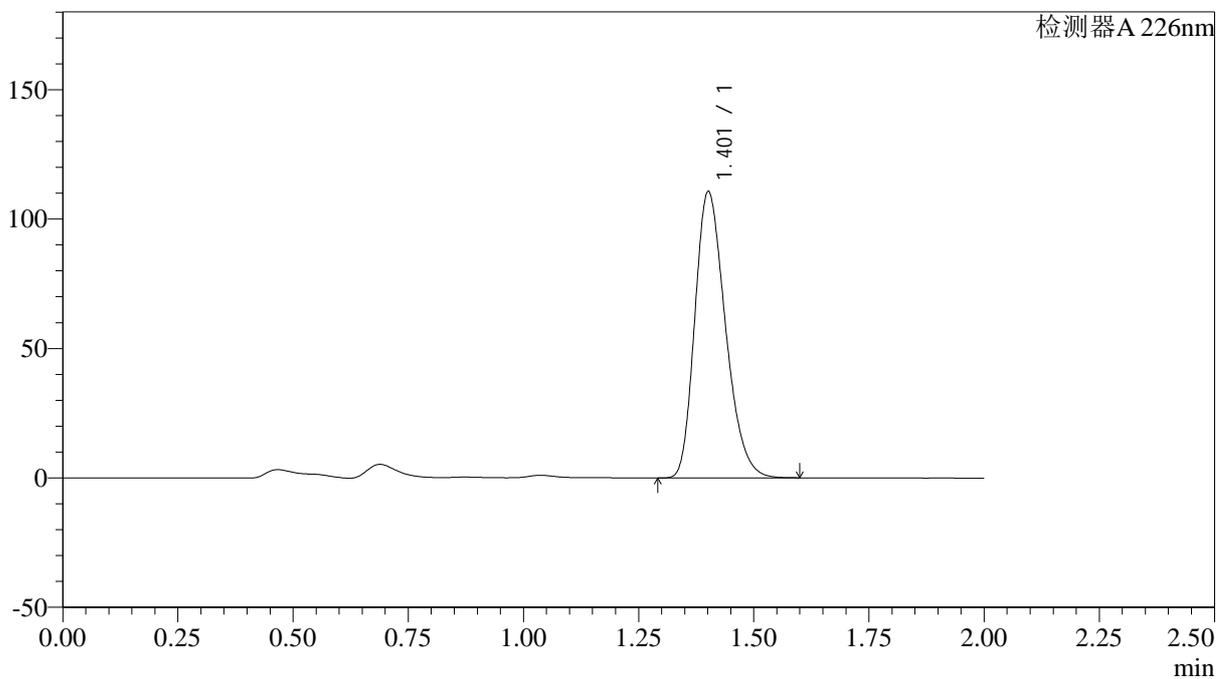
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	511695	100.000	109675	2099	1.258	--
总计		511695	100.000	109675			

<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 - 0-63/24-248-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	511618	100.000	109652	2113	1.264	--
总计		511618	100.000	109652			



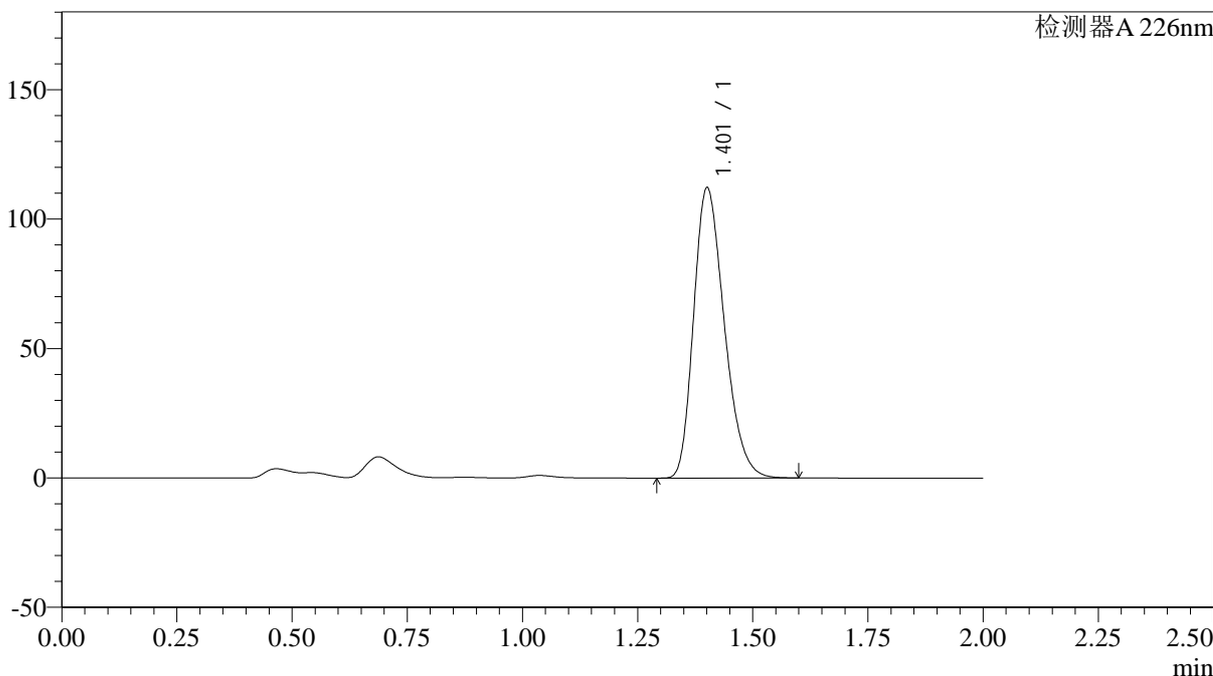
J461

<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 - 0-63/24-249-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

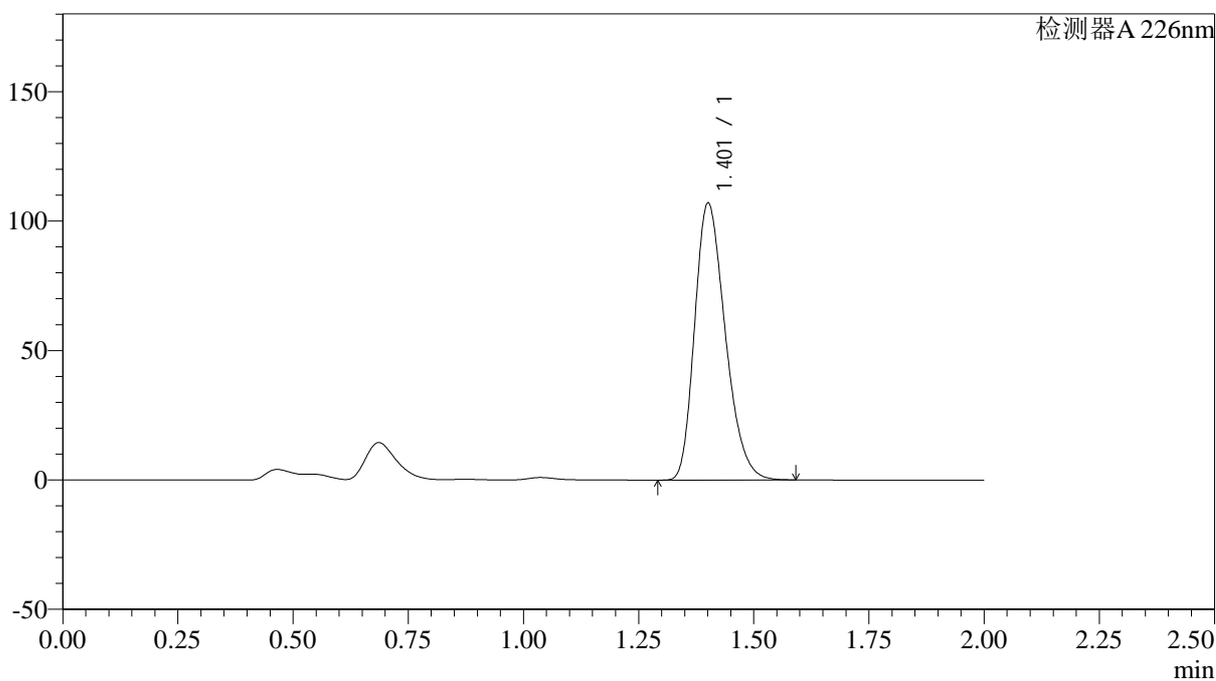
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	519087	100.000	111033	2108	1.270	--
总计		519087	100.000	111033			

<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 - 0-63/24-250-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

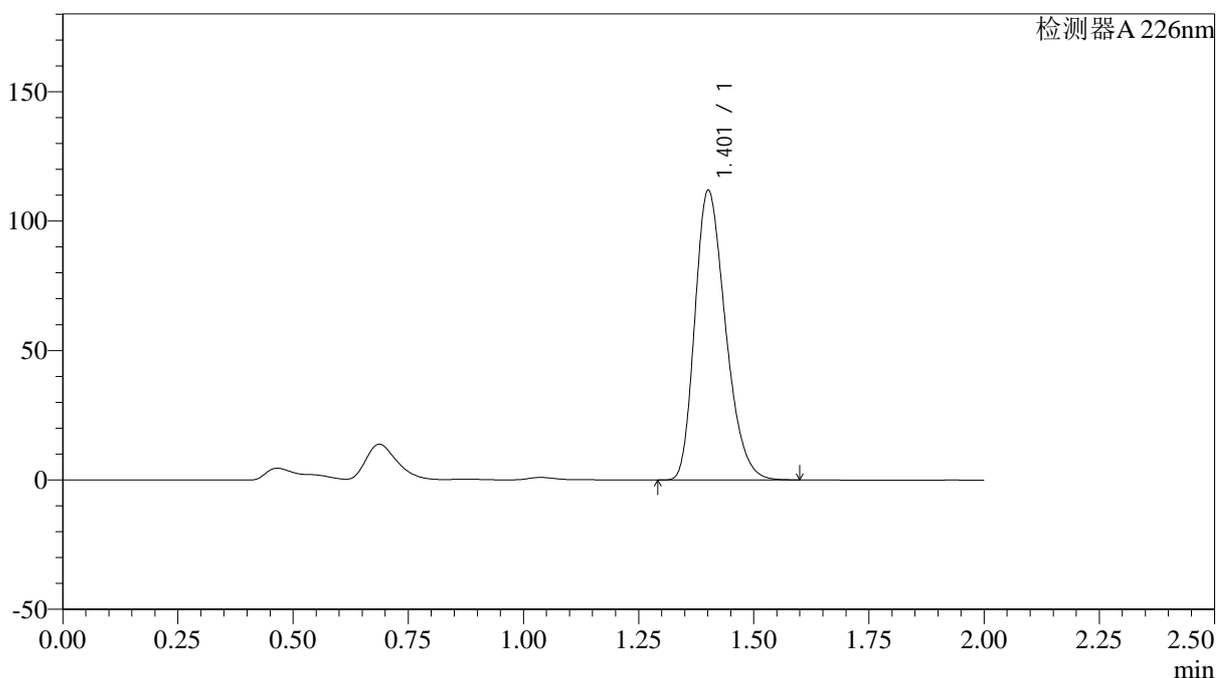
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	494972	100.000	105940	2111	1.271	--
总计		494972	100.000	105940			

<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 - 0-63/24-251-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

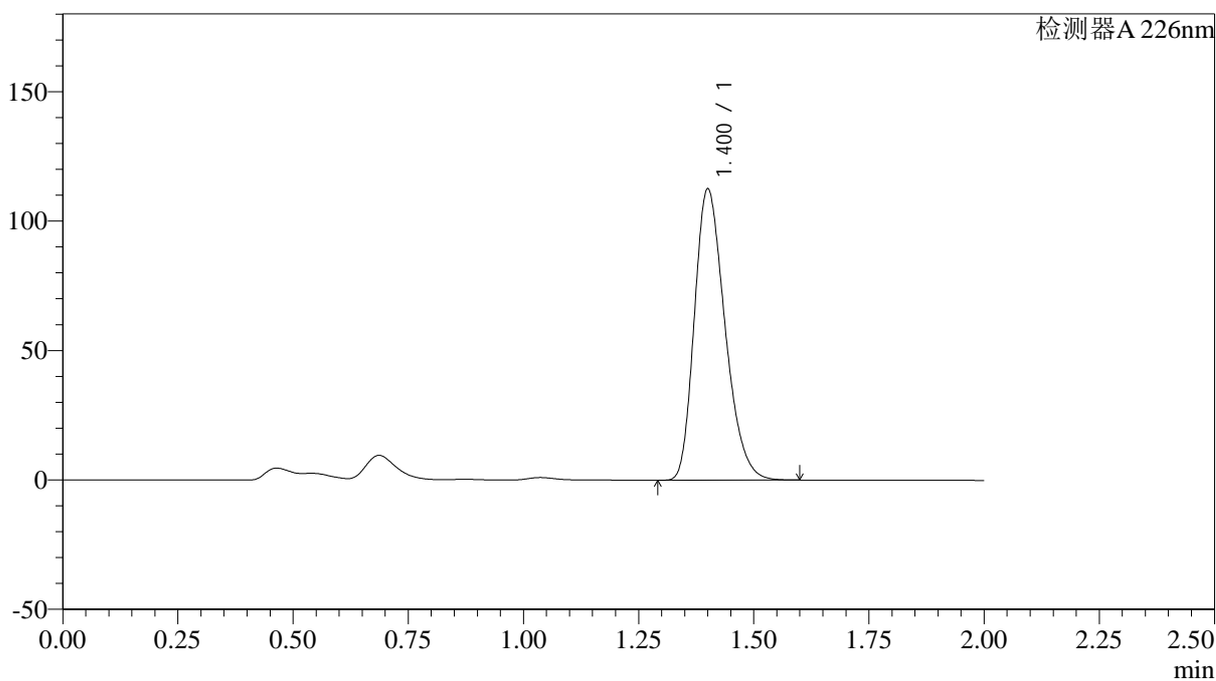
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	517431	100.000	110986	2118	1.272	--
总计		517431	100.000	110986			

<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 - 0-63/24-252-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

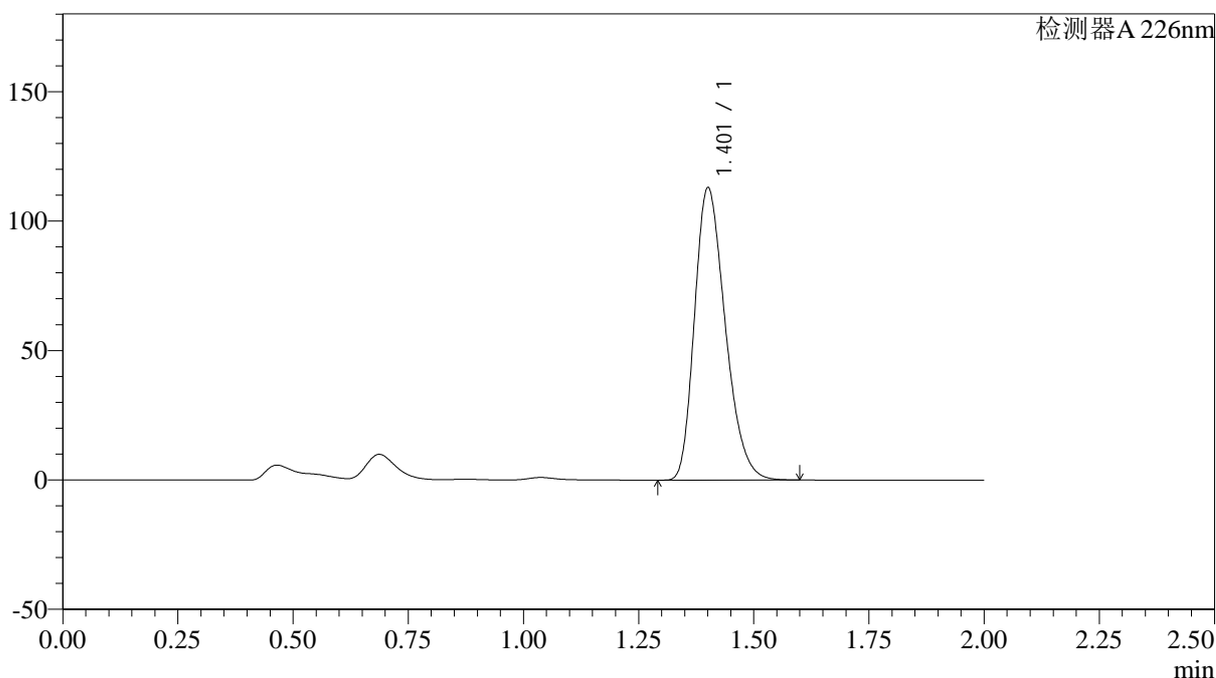
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	520104	100.000	111619	2115	1.274	--
总计		520104	100.000	111619			

<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 - 0-63/24-253-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:16:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	524145	100.000	111861	2097	1.277	--
总计		524145	100.000	111861			



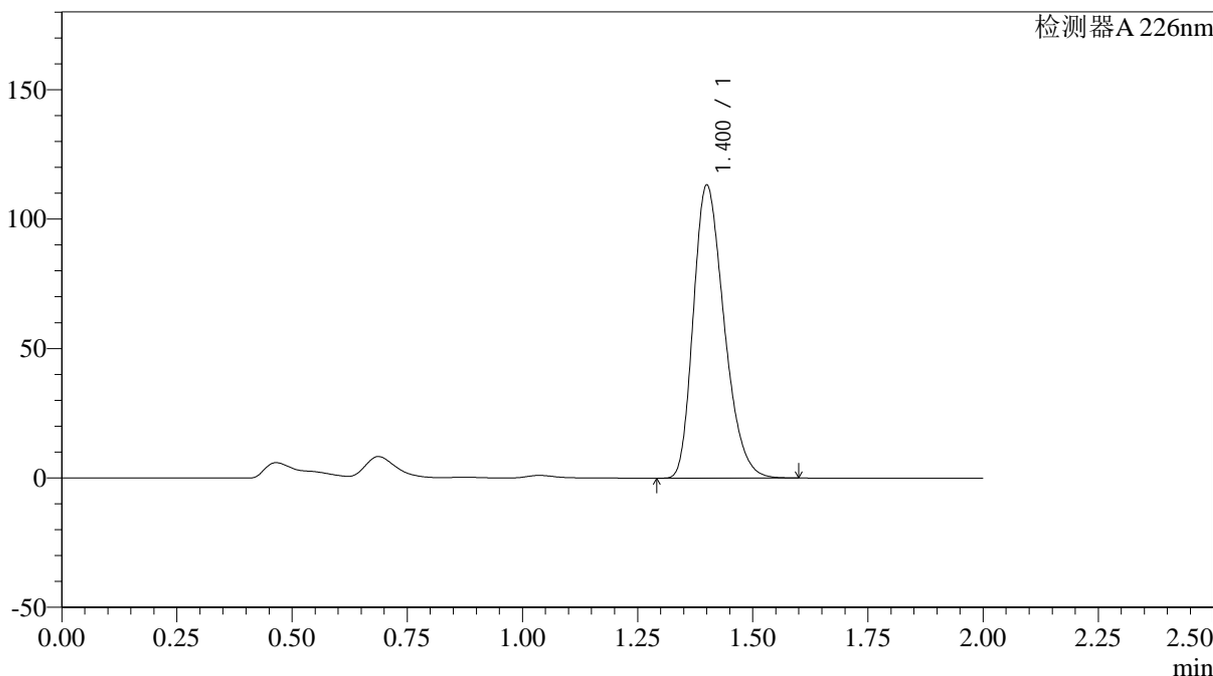
J461

<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 - 0-63/24-254-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	525654	100.000	112306	2095	1.278	--
总计		525654	100.000	112306			



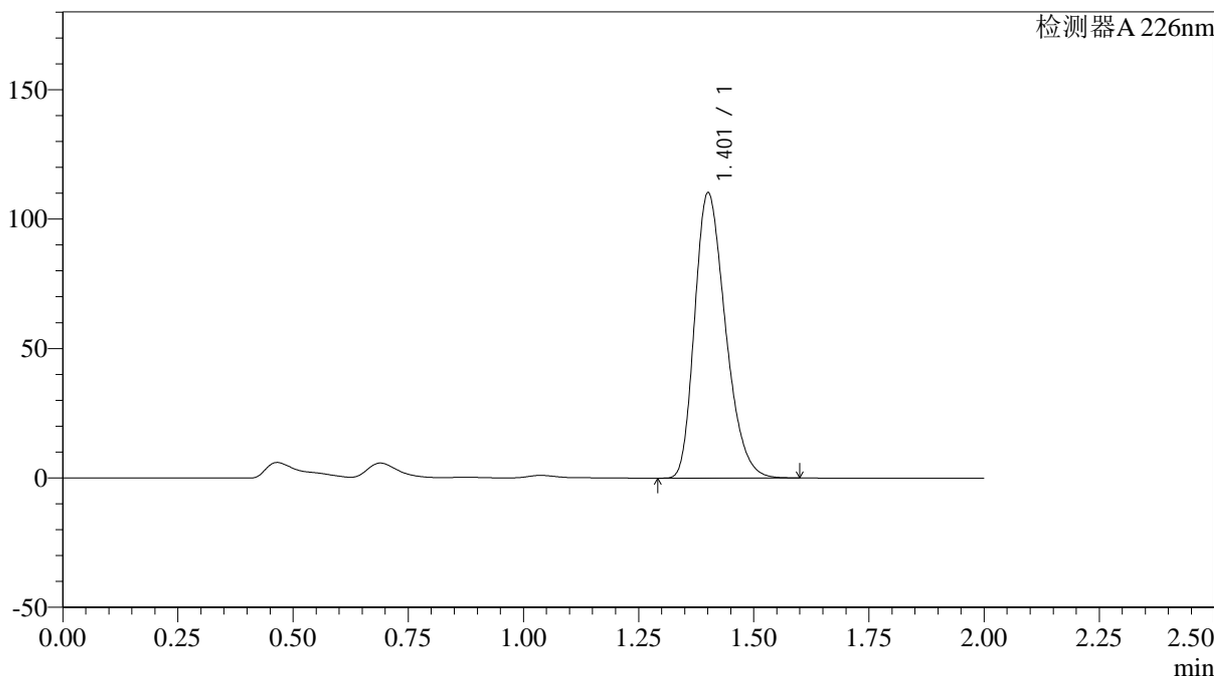
J461

<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 - 0-63/24-255-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:20:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

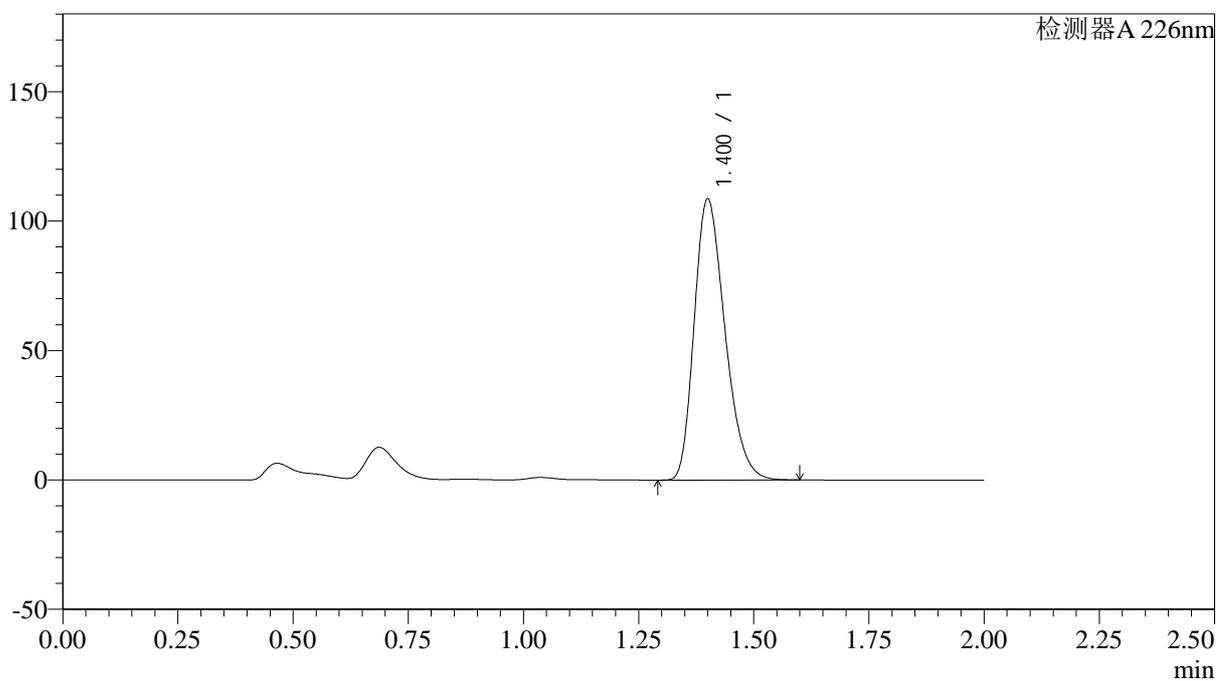
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	512918	100.000	109142	2086	1.282	--
总计		512918	100.000	109142			

<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 - 0-63/24-256-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

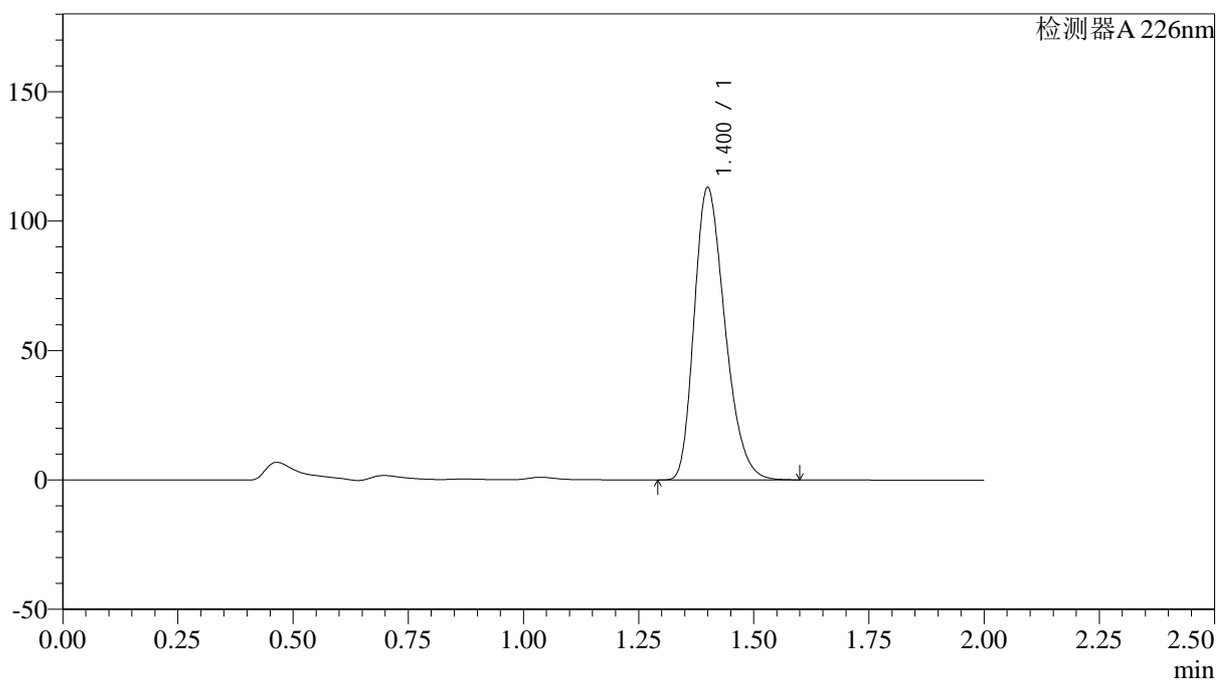
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	505178	100.000	107853	2088	1.281	--
总计		505178	100.000	107853			

<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 - 0-63/24-257-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

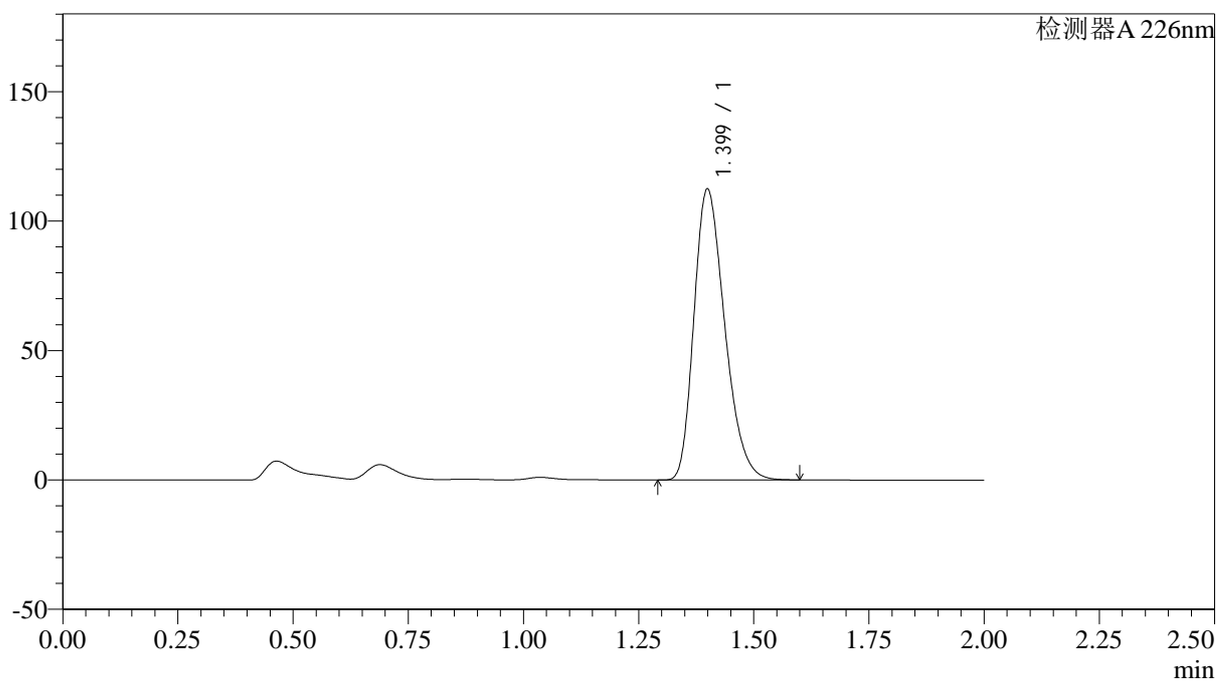
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	524183	100.000	112200	2098	1.281	--
总计		524183	100.000	112200			

<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 - 0-63/24-258-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:28:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	522826	100.000	111834	2083	1.280	--
总计		522826	100.000	111834			



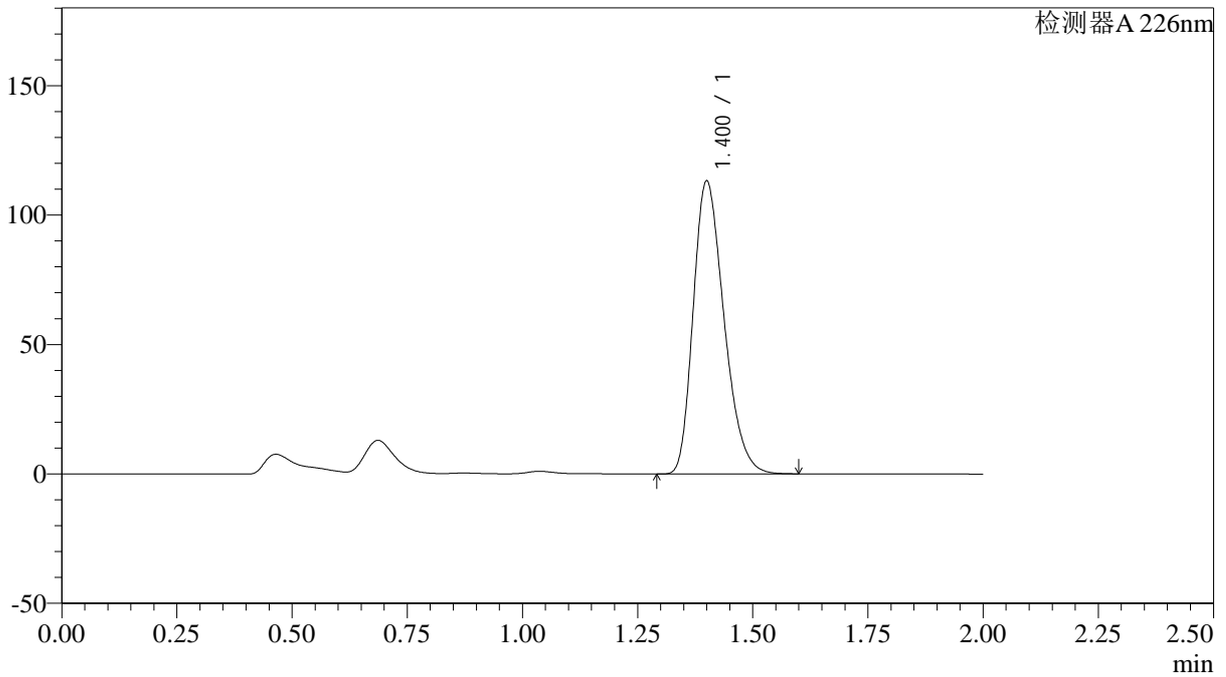
J461

<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 - 0-63/24-259-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	526756	100.000	112402	2085	1.281	--
总计		526756	100.000	112402			



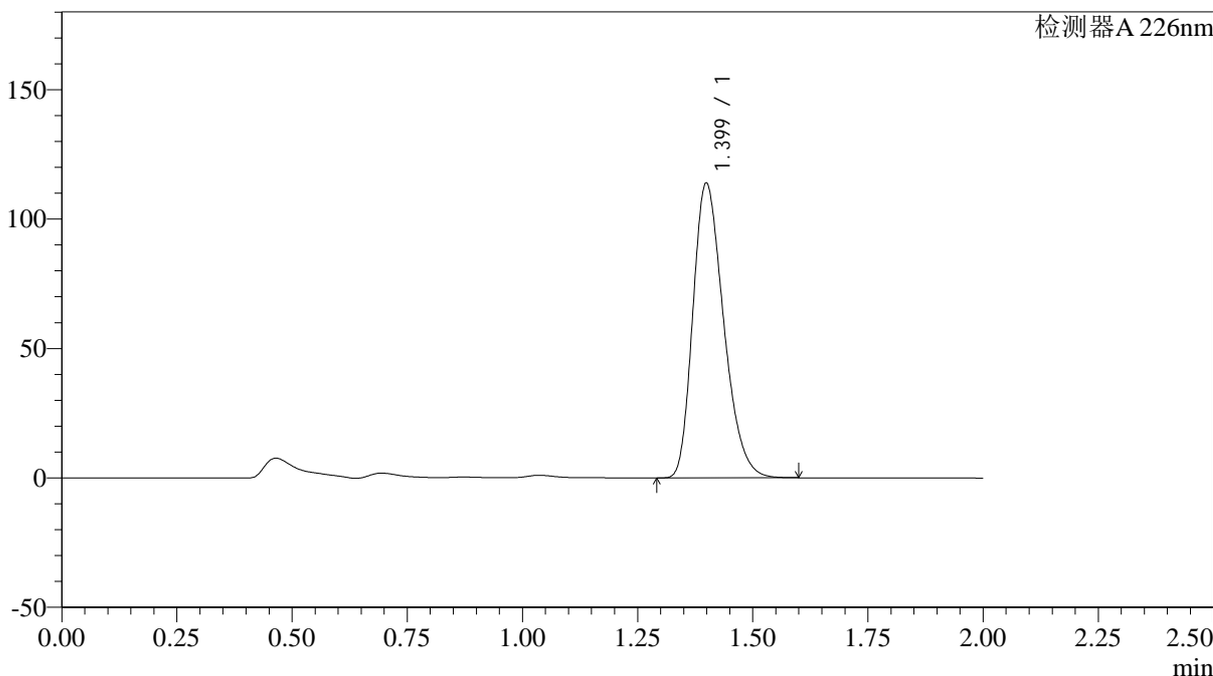
J461

<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 - 0-63/24-260-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

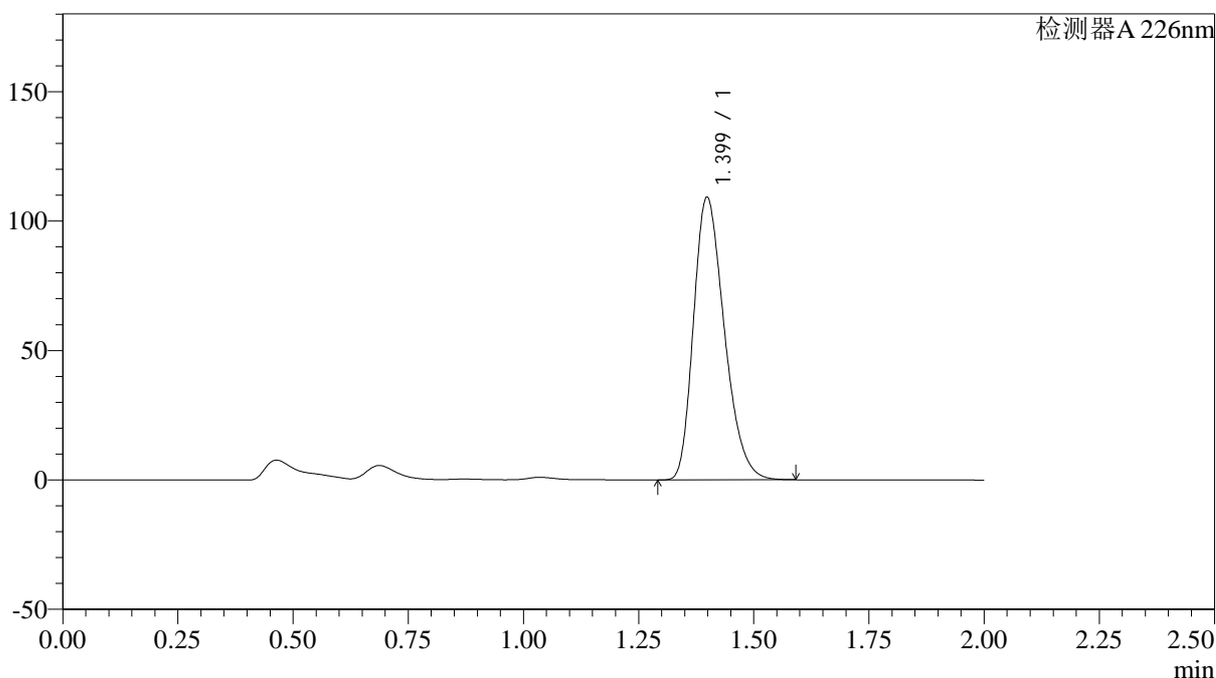
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	529176	100.000	113391	2087	1.281	--
总计		529176	100.000	113391			

<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 - 0-63/24-261-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

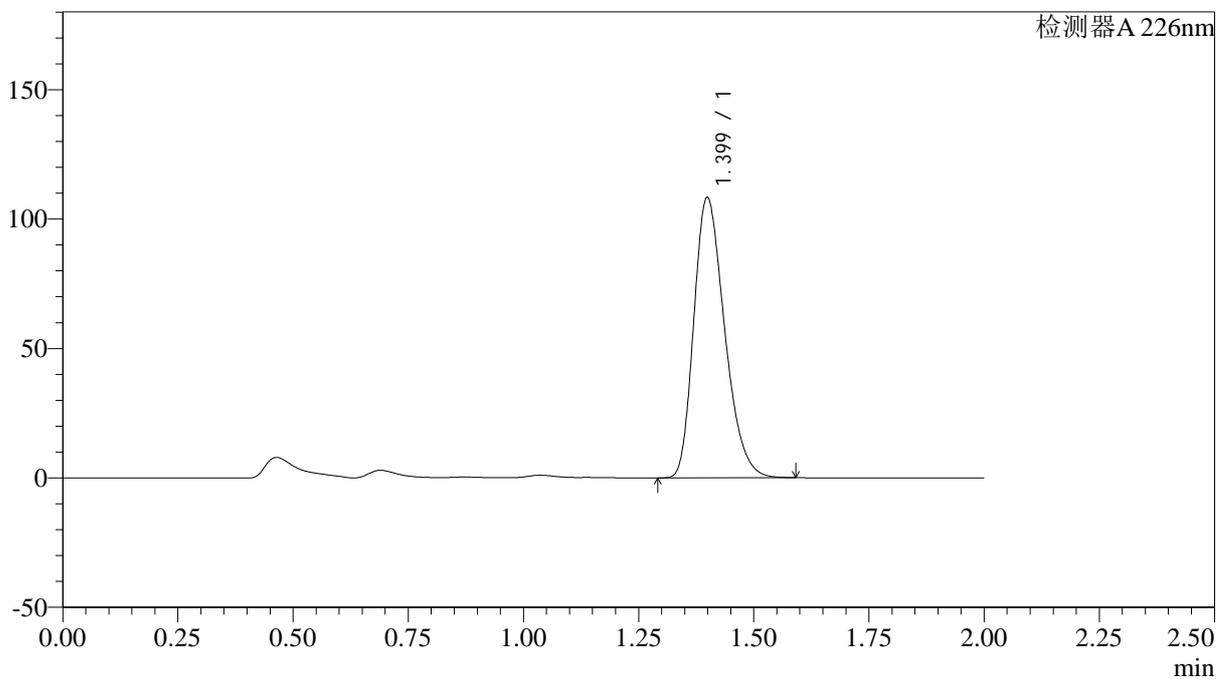
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	508221	100.000	108889	2079	1.280	--
总计		508221	100.000	108889			

<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 - 0-63/24-262-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	503774	100.000	107871	2082	1.281	--
总计		503774	100.000	107871			



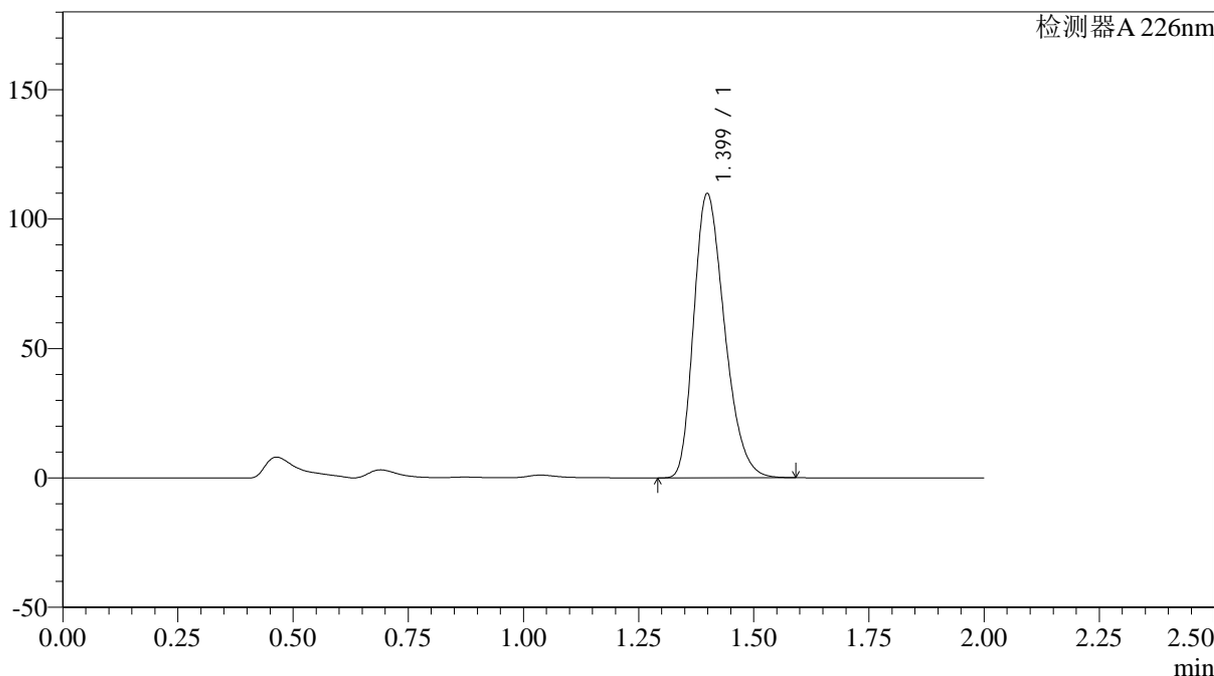
J461

<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 - 0-63/24-263-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

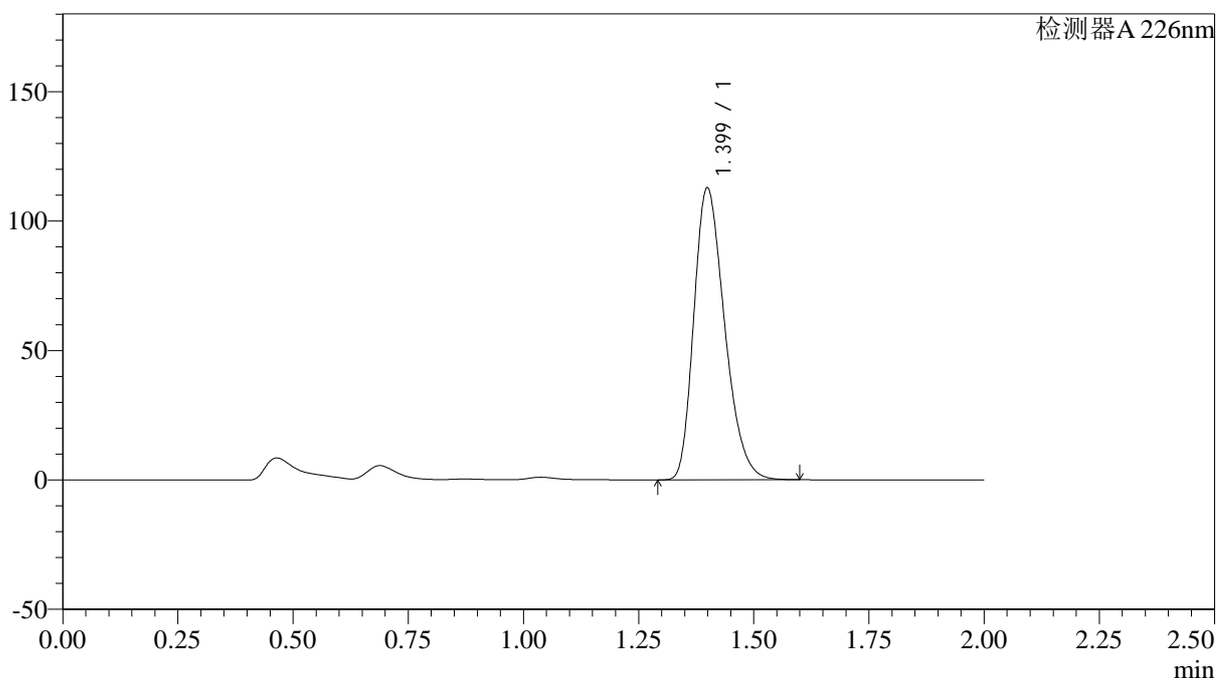
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	510488	100.000	109360	2083	1.282	--
总计		510488	100.000	109360			

<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 - 0-63/24-264-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:42:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

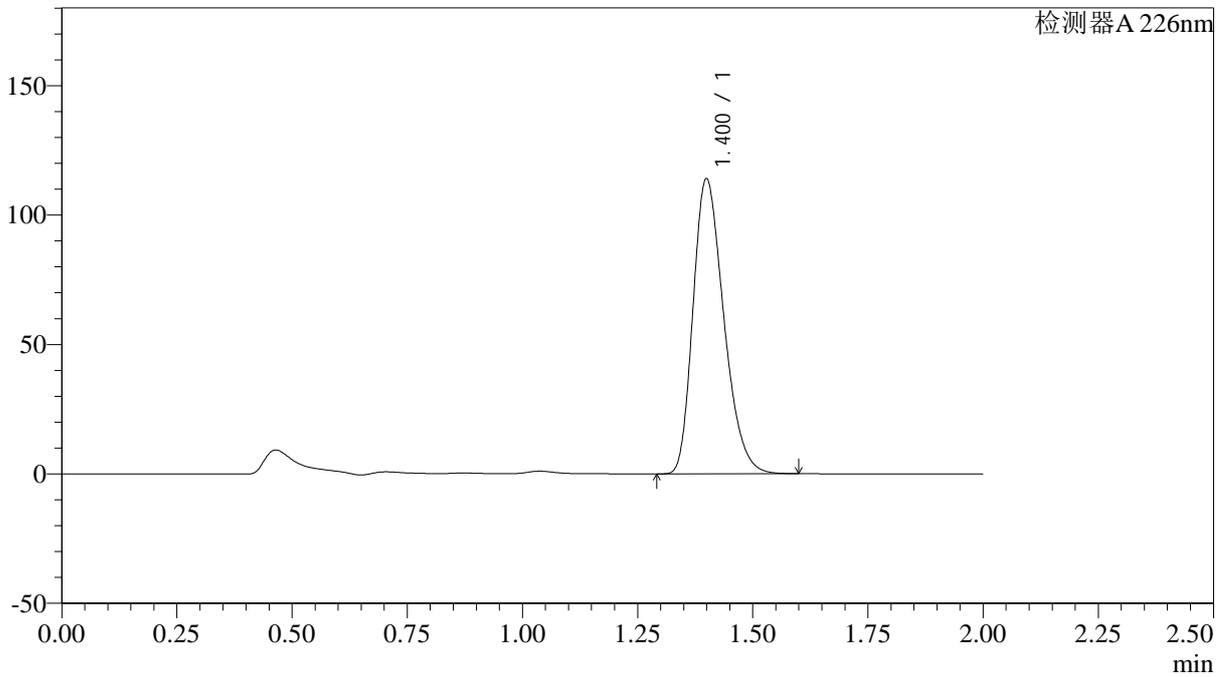
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	524334	100.000	112318	2086	1.283	--
总计		524334	100.000	112318			

<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 - 0-63/24-265-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

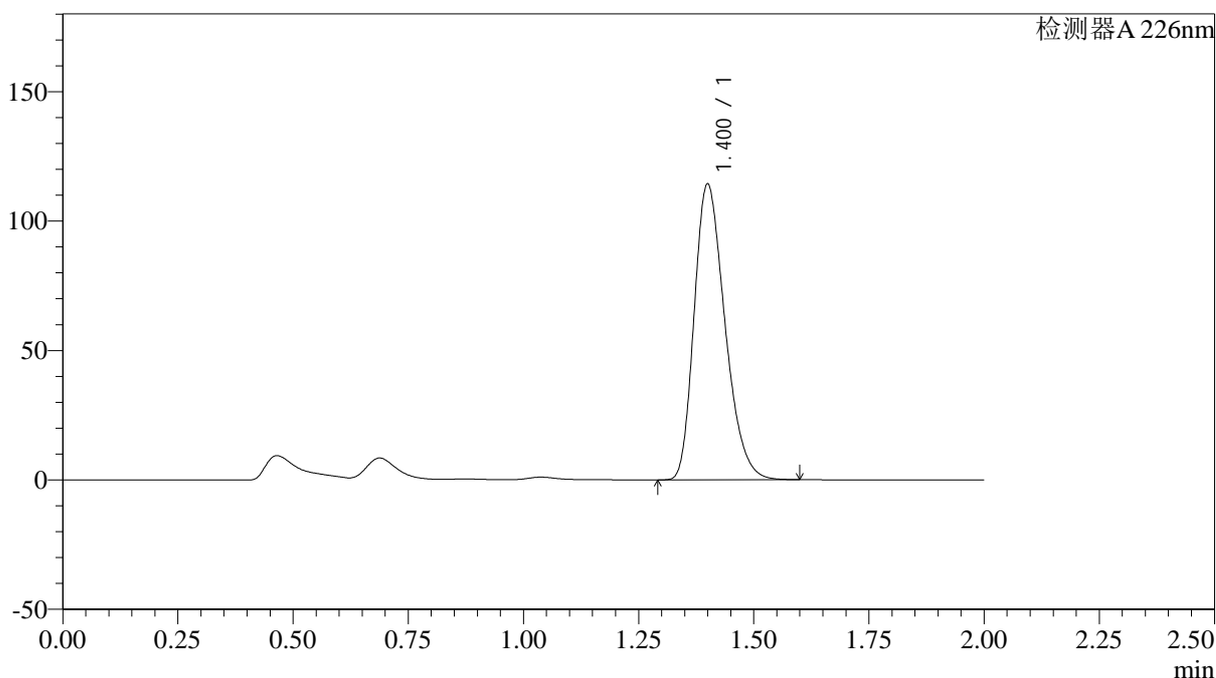
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	529322	100.000	113392	2093	1.282	--
总计		529322	100.000	113392			

<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 - 0-63/24-266-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

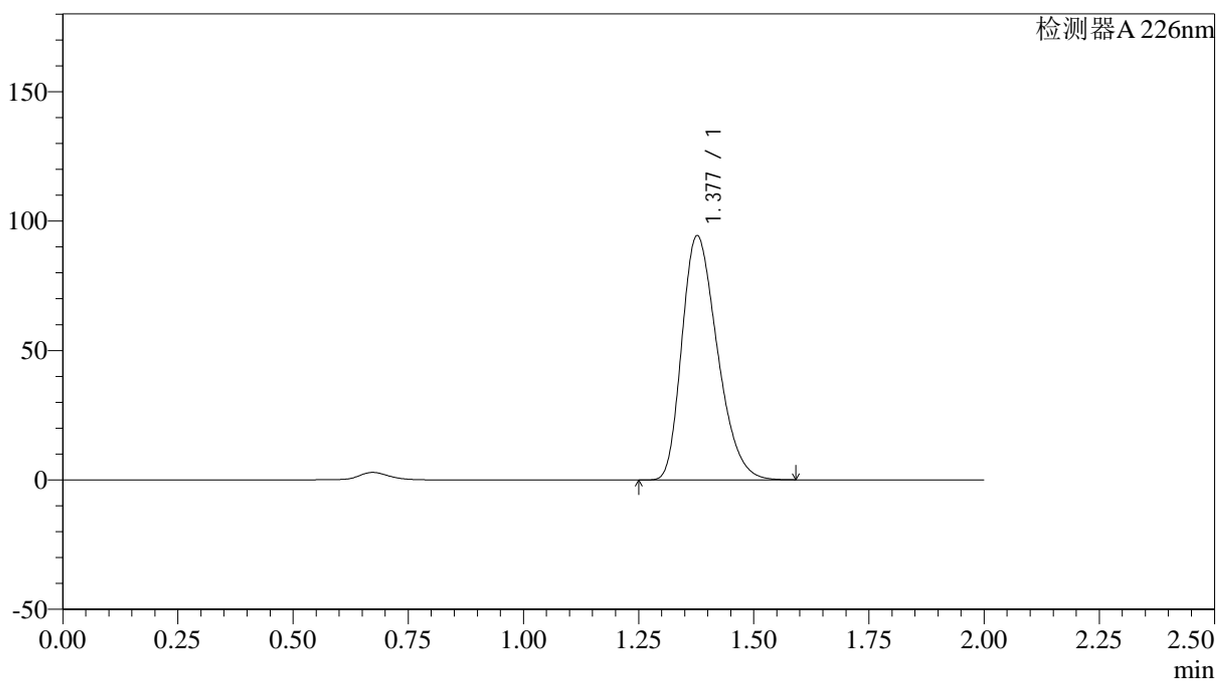
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	530702	100.000	113557	2094	1.283	--
总计		530702	100.000	113557			

<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 - 0-63/24-267-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

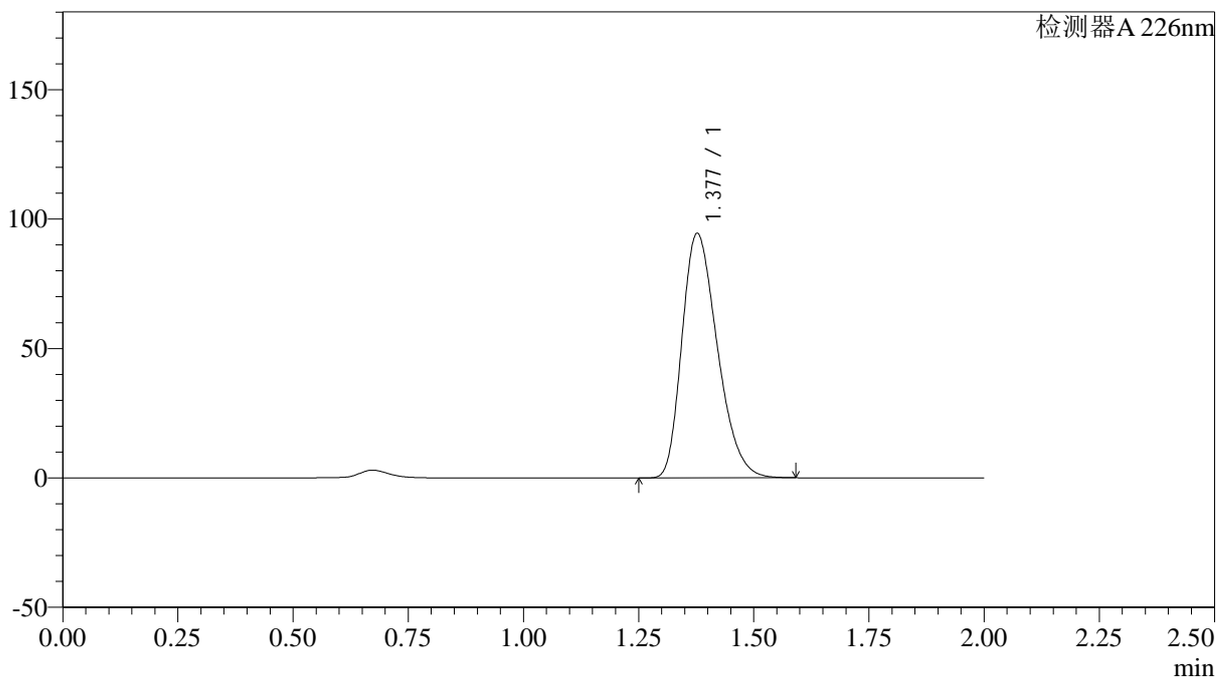
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	504911	100.000	93985	1519	1.296	--
总计		504911	100.000	93985			

<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 - 0-63/24-268-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	505206	100.000	94105	1520	1.295	--
总计		505206	100.000	94105			

<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 - 0-63/24-269-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 12:54:12

实验者: xiechaojun

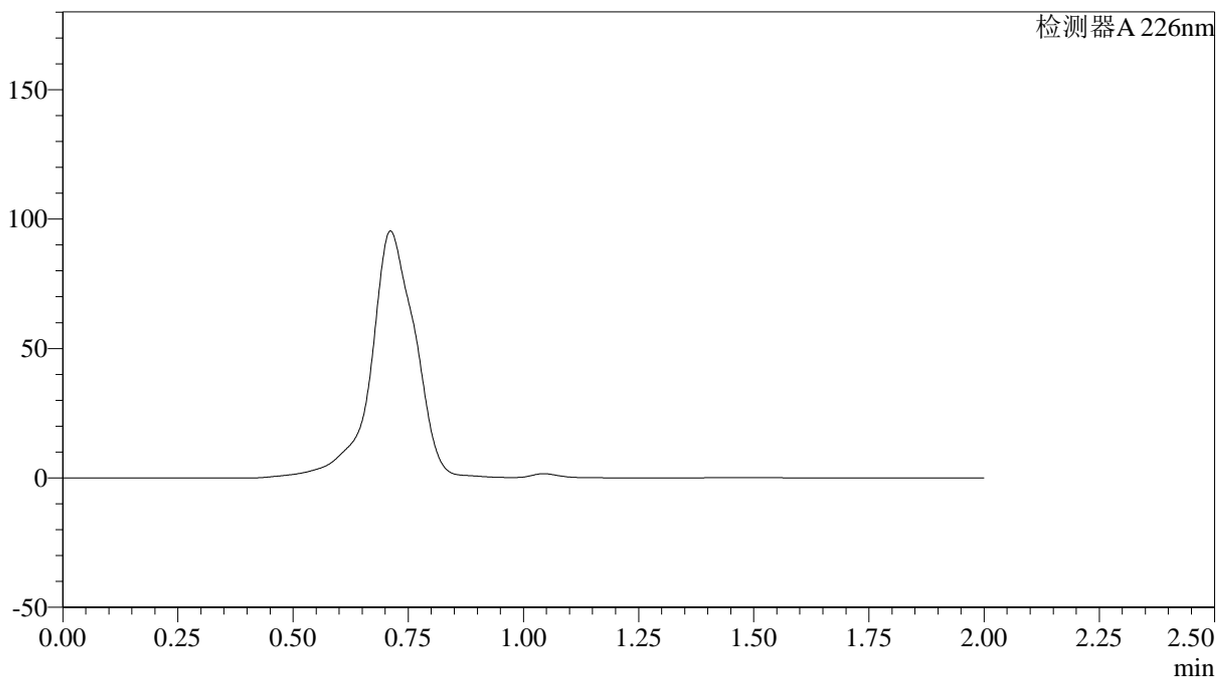
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

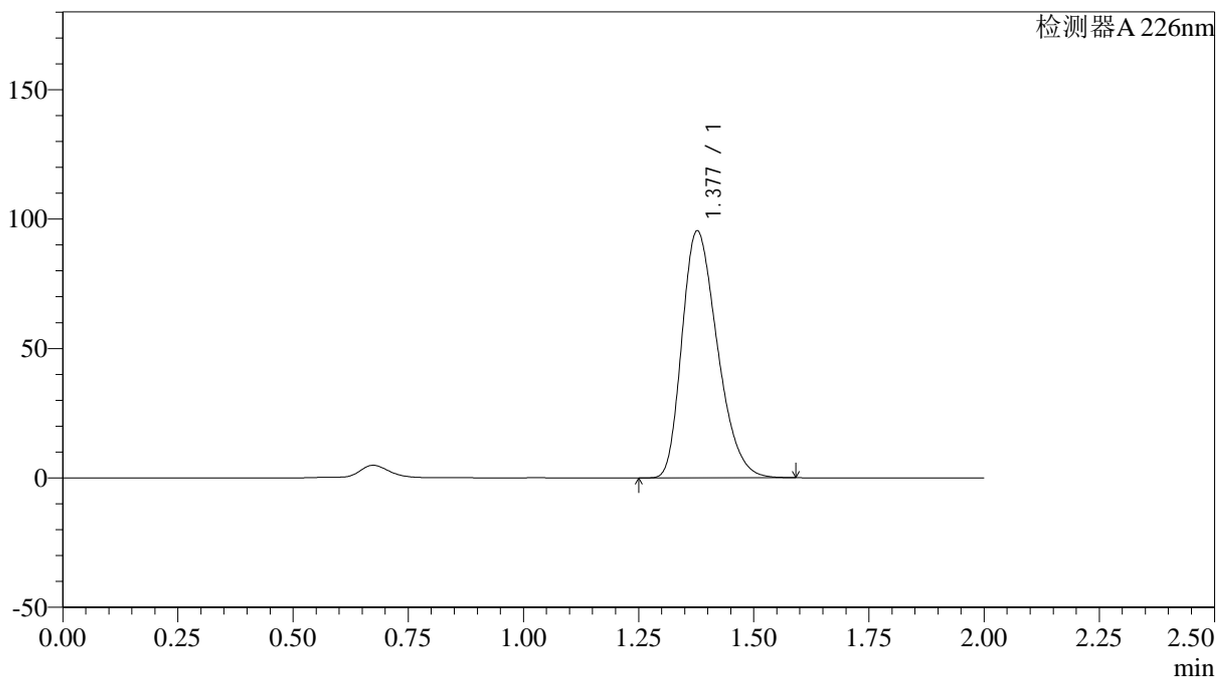
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名:RC\$J461 - 0-63/24-270-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

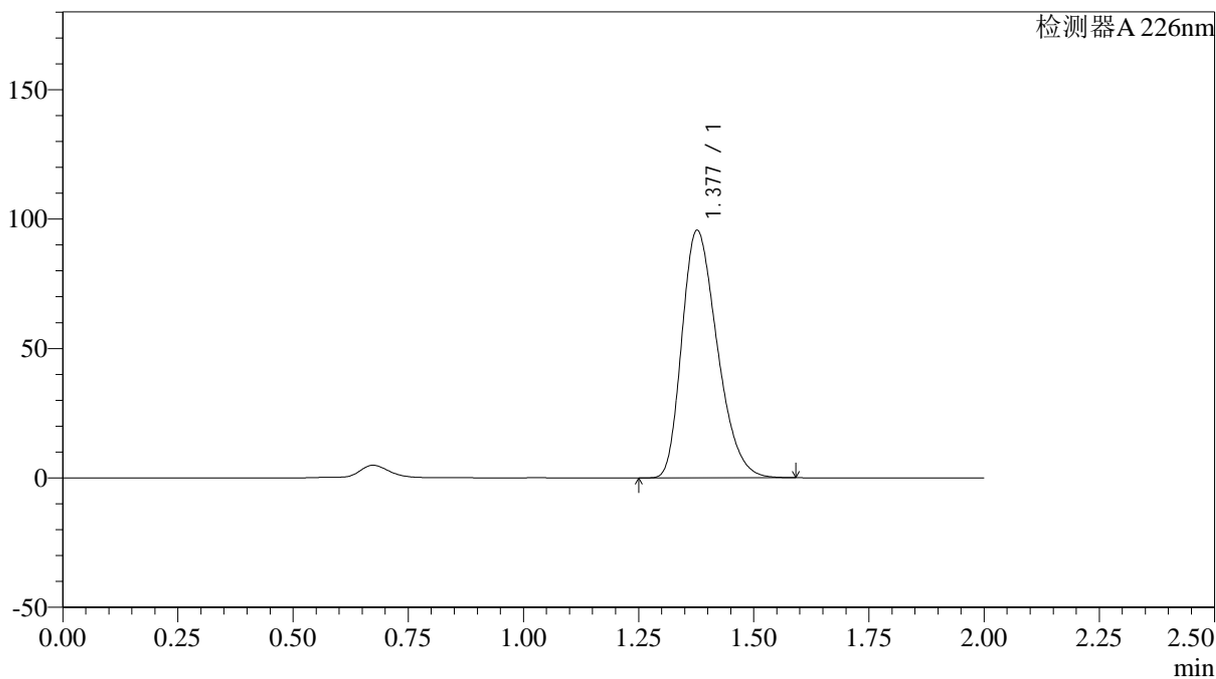
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	509180	100.000	95083	1529	1.295	--
总计		509180	100.000	95083			

<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 - 0-63/24-271-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 12:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

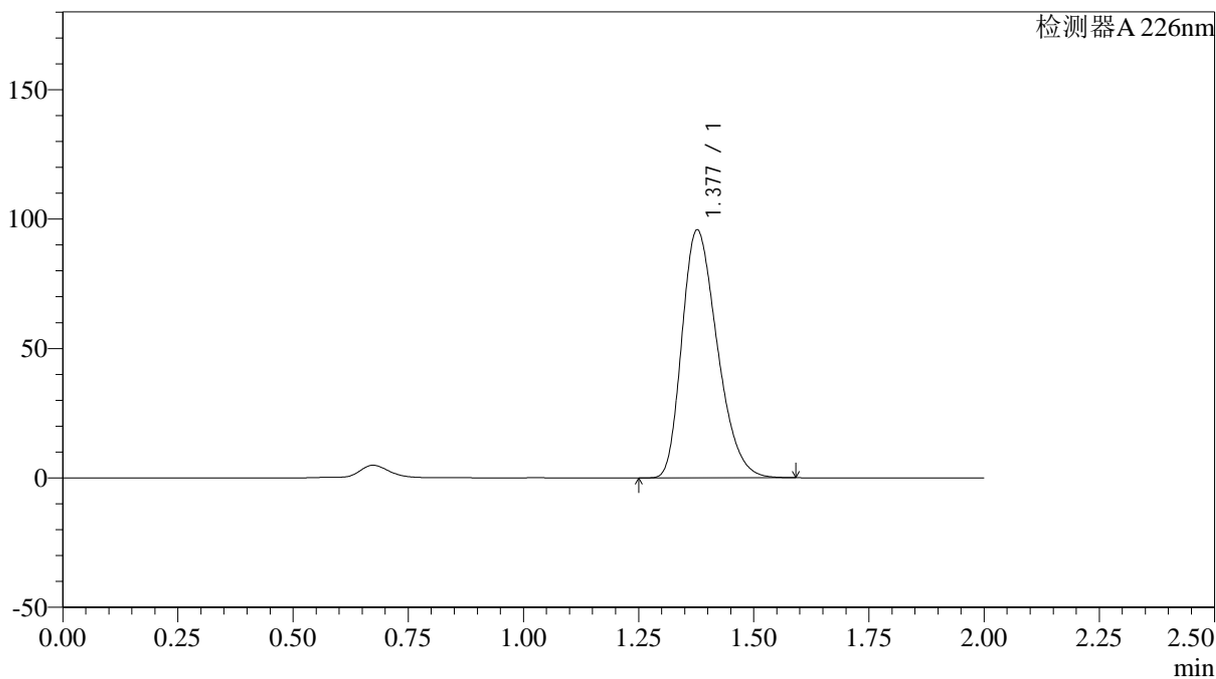
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	509421	100.000	95227	1532	1.294	--
总计		509421	100.000	95227			

<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 - 0-63/24-272-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

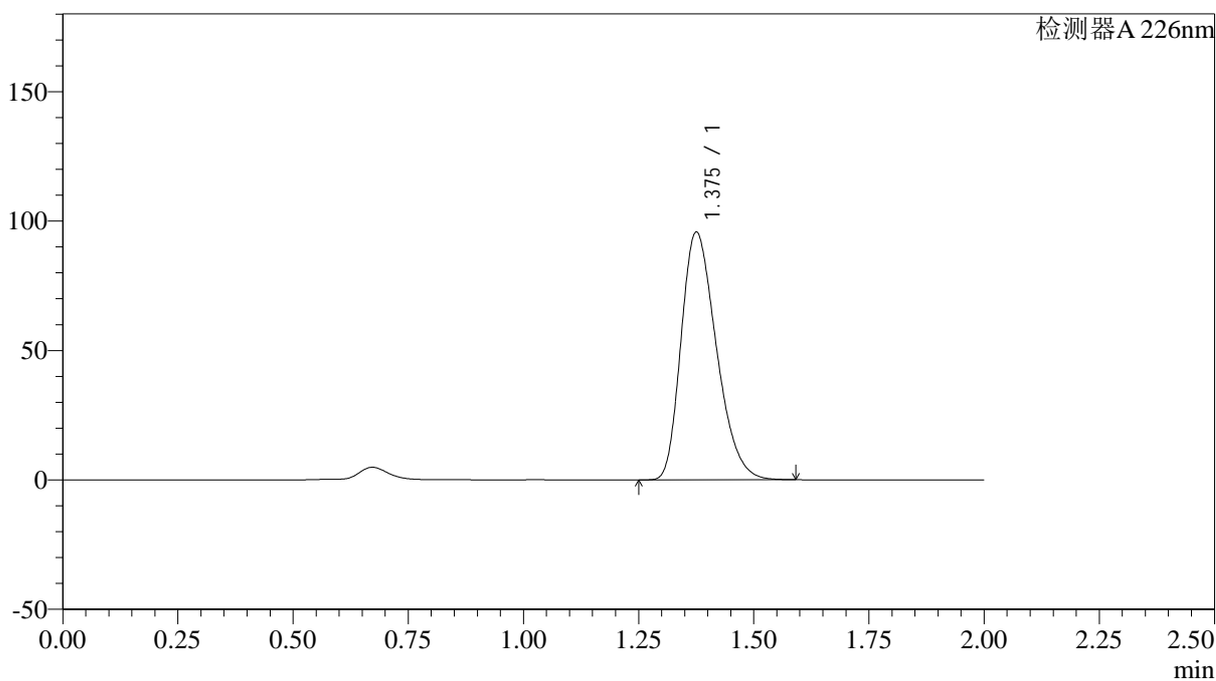
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	510378	100.000	95408	1532	1.294	--
总计		510378	100.000	95408			

<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 - 0-63/24-273-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

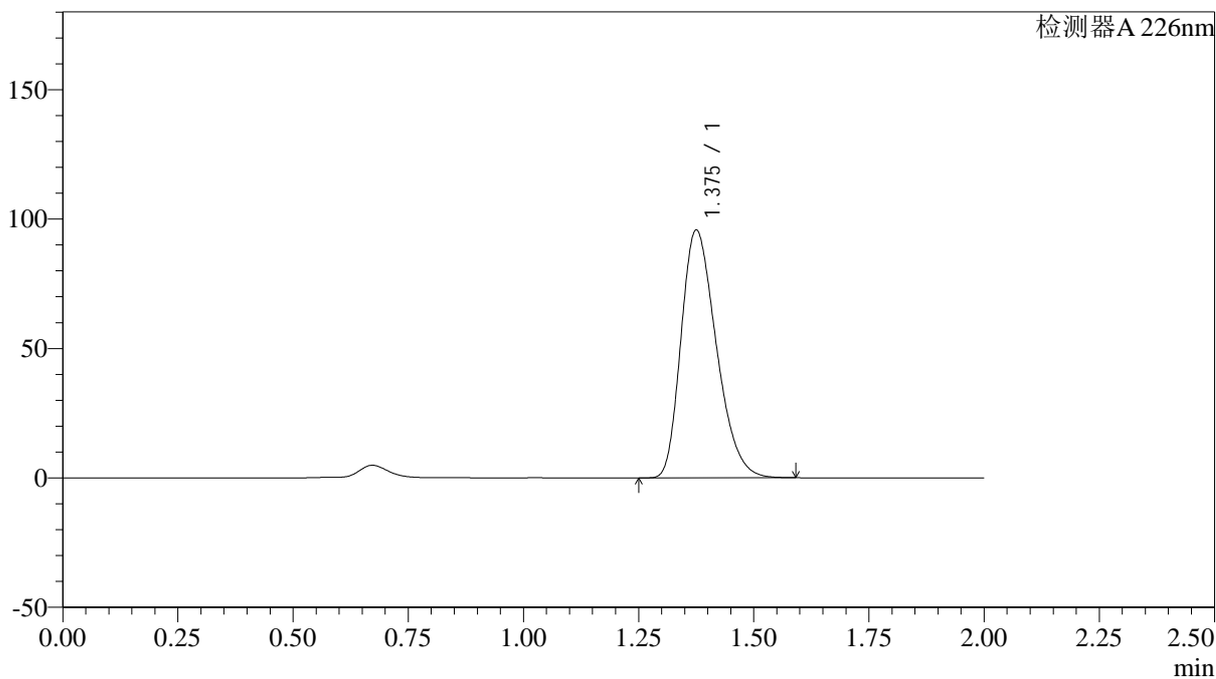
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	510144	100.000	95118	1527	1.295	--
总计		510144	100.000	95118			

<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 - 0-63/24-274-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

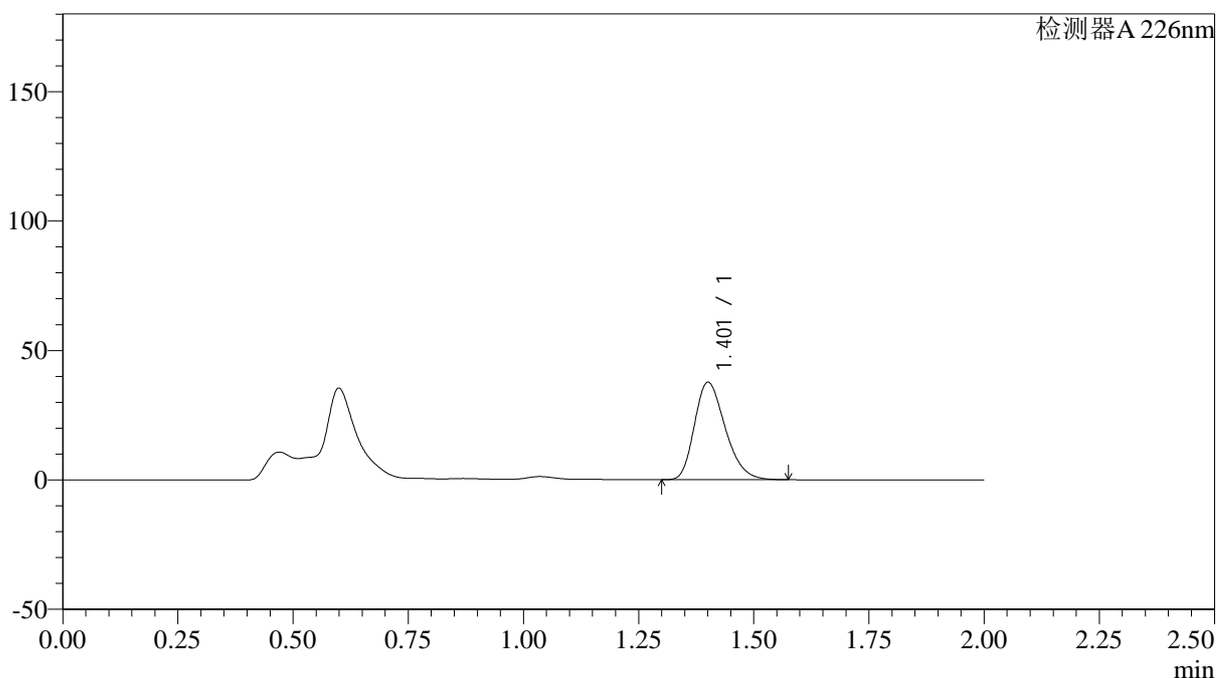
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	509915	100.000	95174	1528	1.295	--
总计		509915	100.000	95174			

<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 - 0-63/24-275-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	175074	100.000	37294	2085	1.268	--
总计		175074	100.000	37294			

<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 - 0-63/24-276-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 13:11:04

实验者: xiechaojun

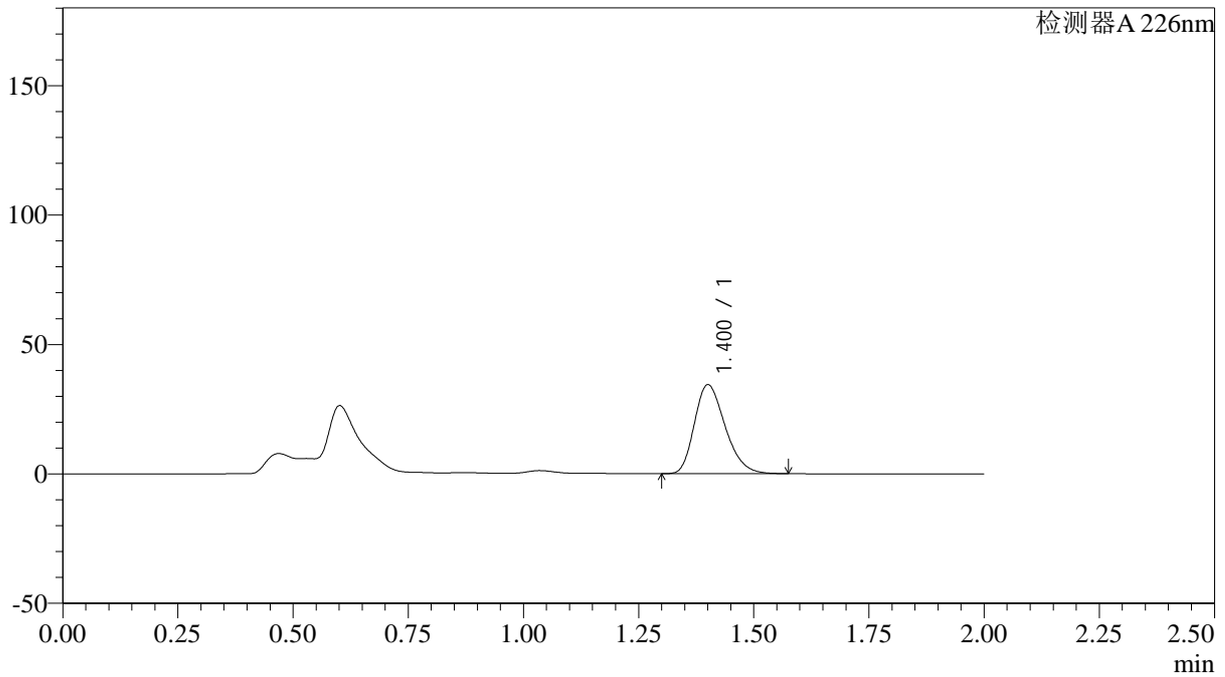
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	159768	100.000	34104	2095	1.268	--
总计		159768	100.000	34104			

<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 - 0-63/24-277-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 13:13:28

实验者: xiechaojun

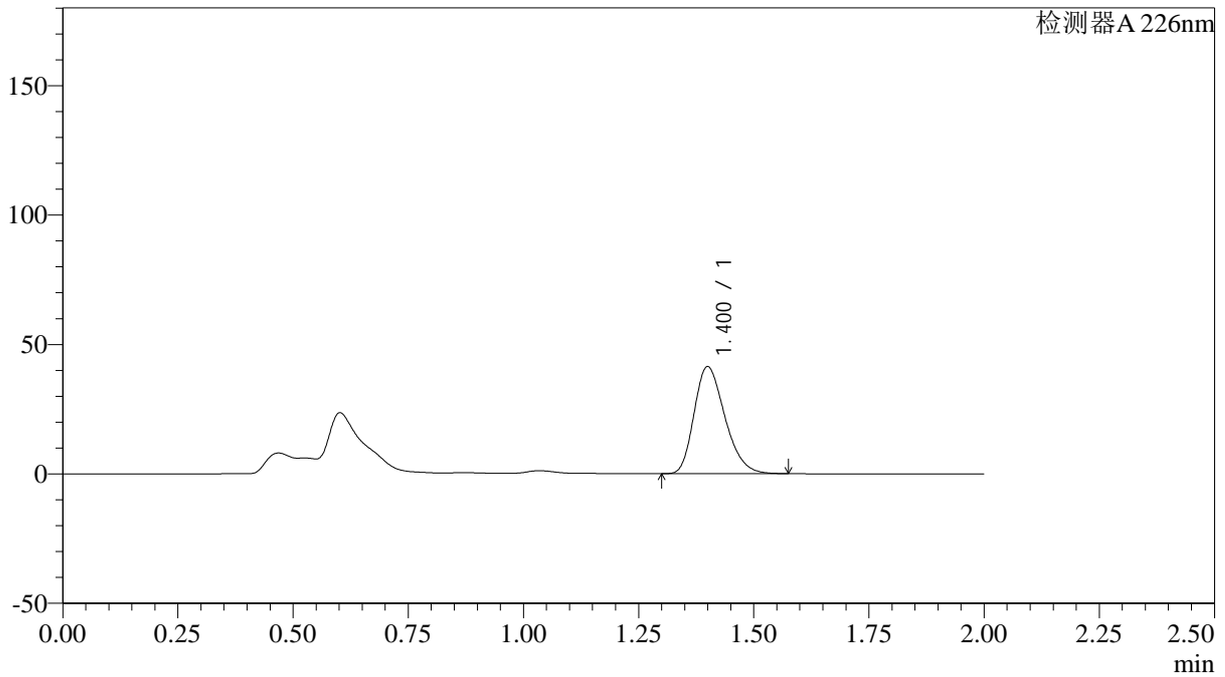
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

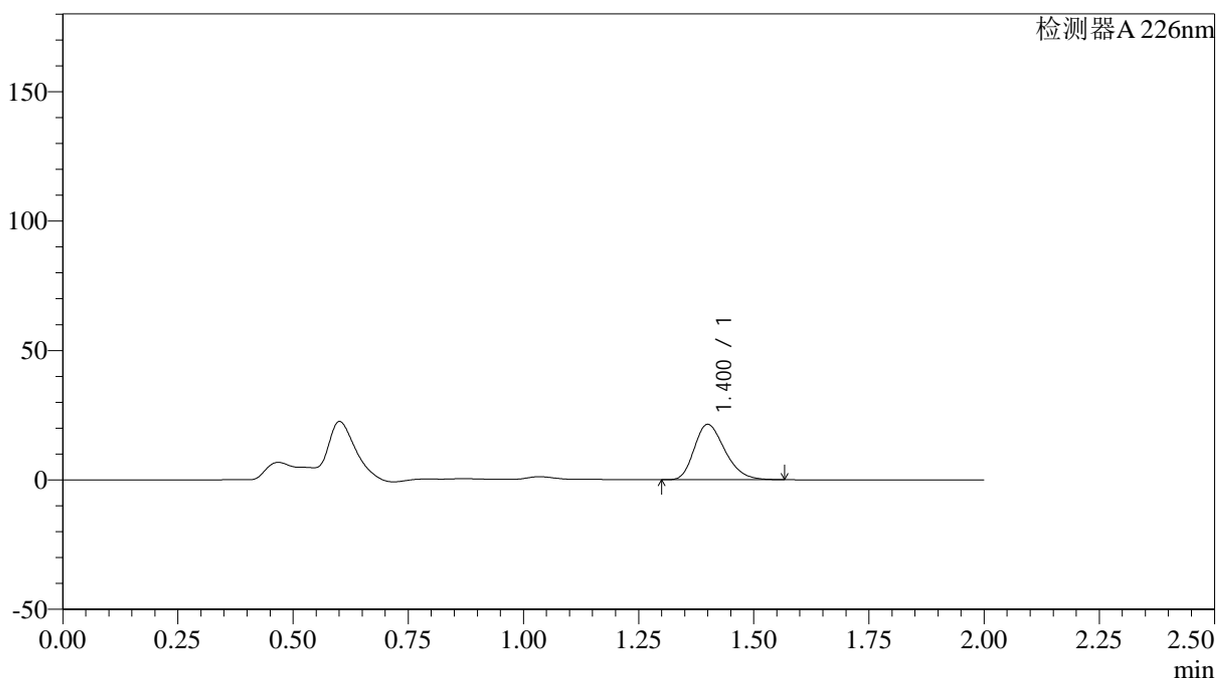
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	192461	100.000	41118	2085	1.269	--
总计		192461	100.000	41118			

<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\$J461-0-63/24-278-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

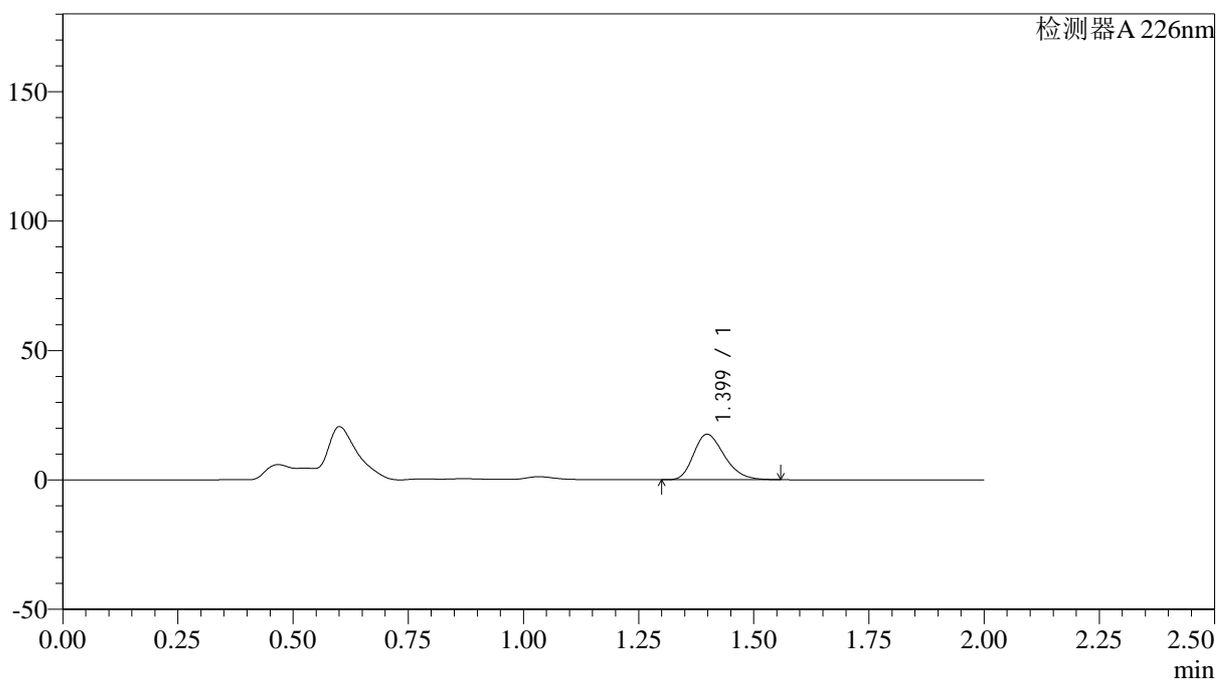
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	99088	100.000	21243	2104	1.266	--
总计		99088	100.000	21243			

<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 - 0-63/24-279-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

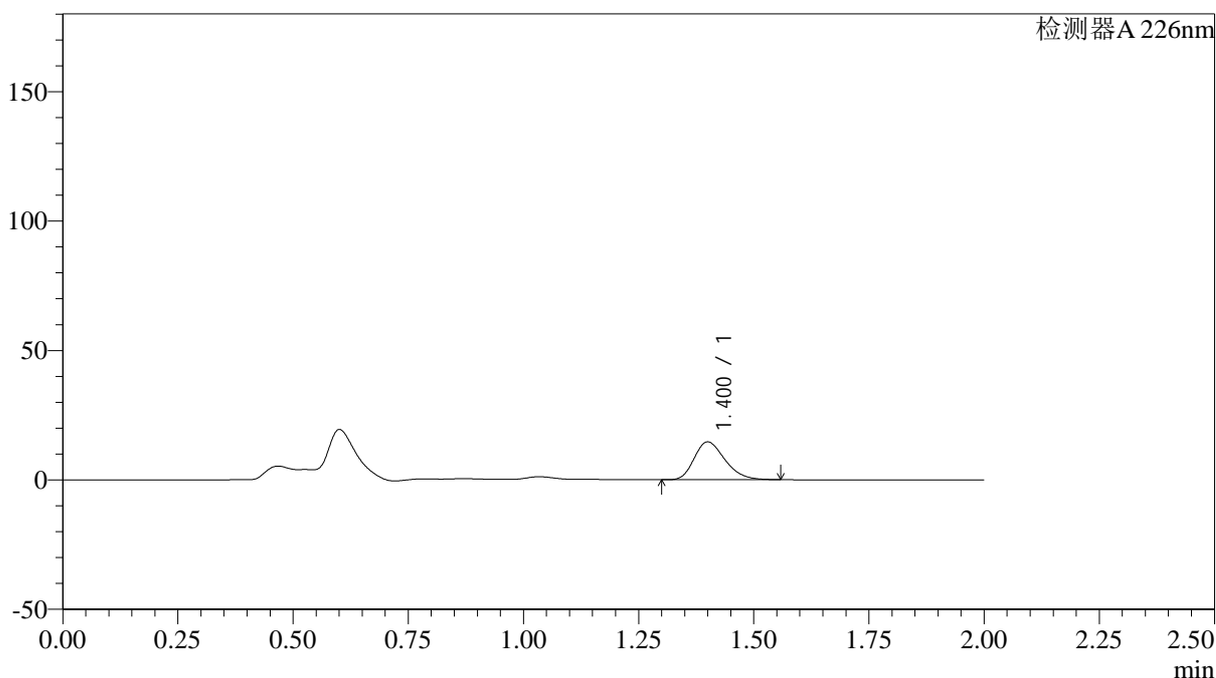
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	81337	100.000	17526	2104	1.265	--
总计		81337	100.000	17526			

<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\$J461-0-63/24-280-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

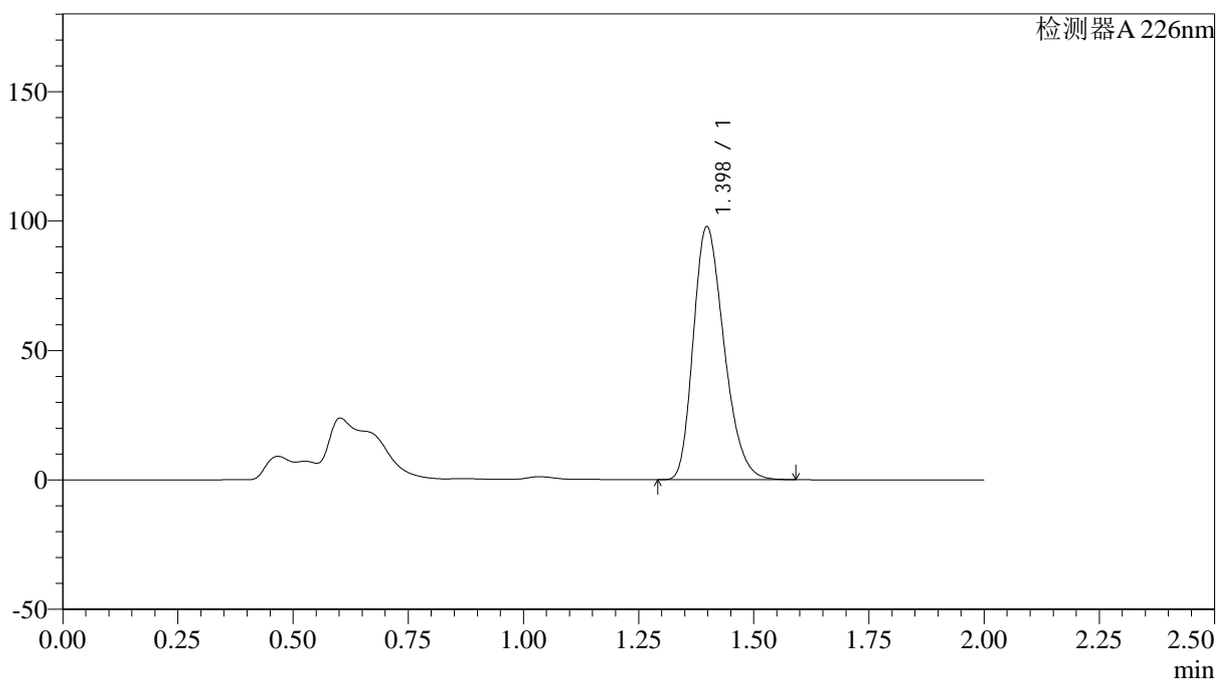
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	67838	100.000	14518	2095	1.266	--
总计		67838	100.000	14518			

<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 - 0-63/24-281-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

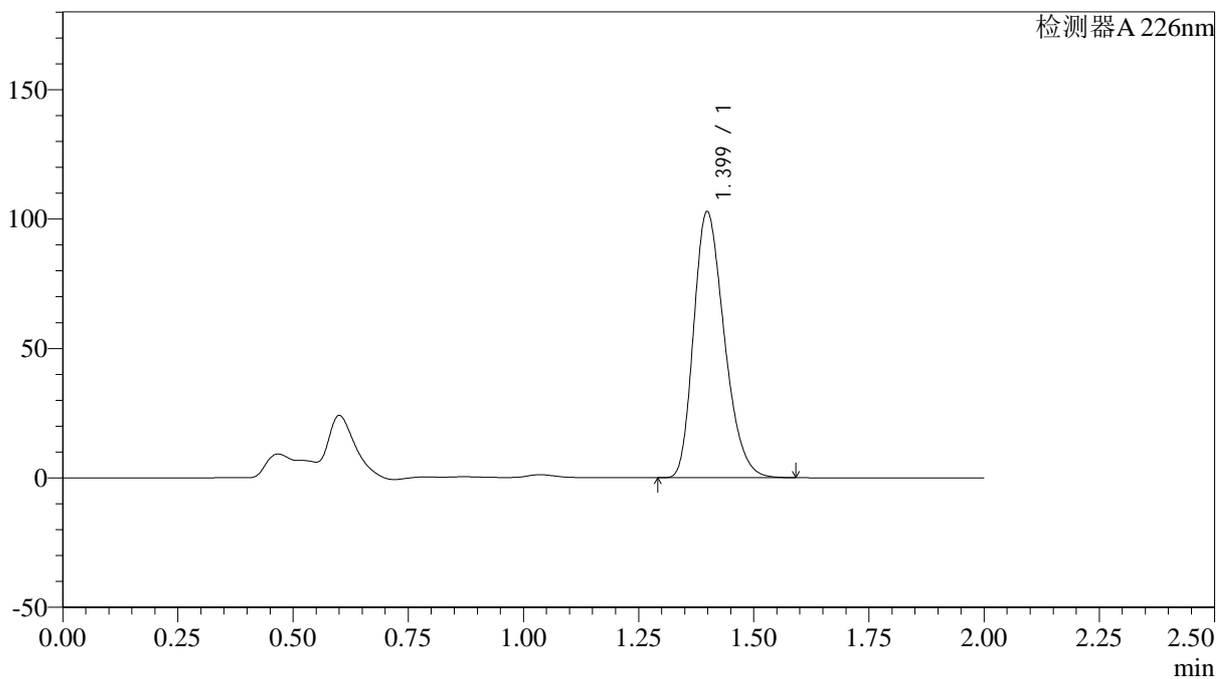
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	453421	100.000	97533	2091	1.269	--
总计		453421	100.000	97533			

<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 - 0-63/24-282-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:25:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

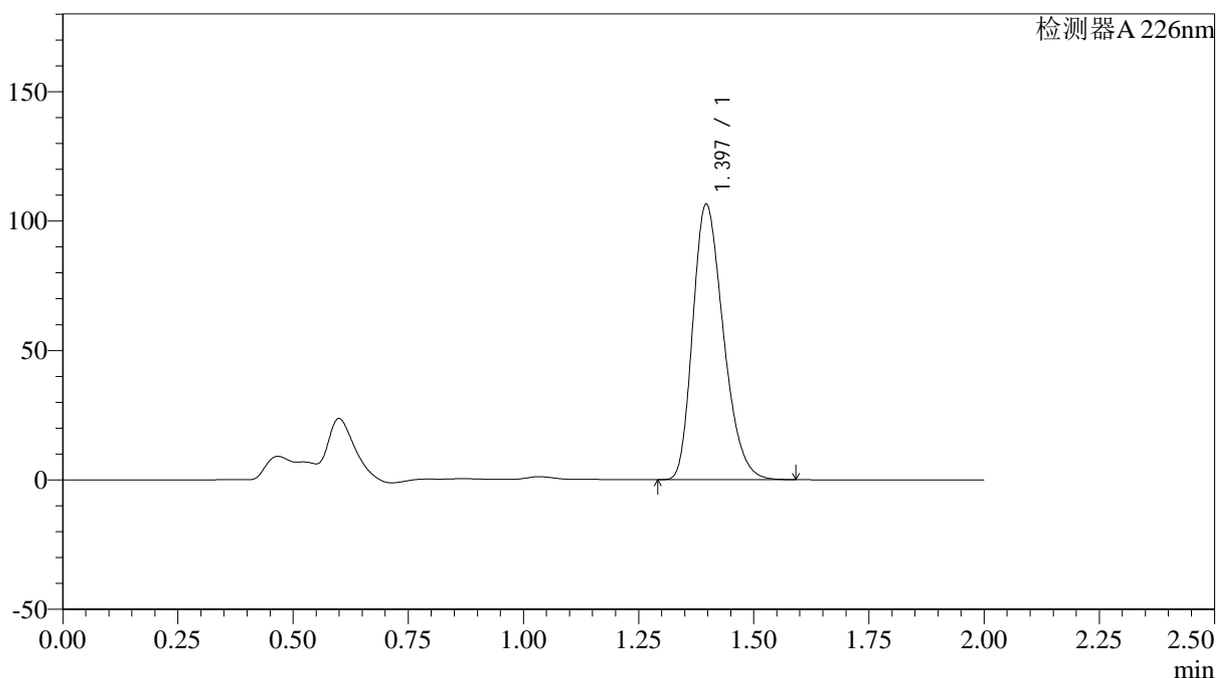
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	475331	100.000	102477	2107	1.268	--
总计		475331	100.000	102477			

<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 - 0-63/24-283-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	492139	100.000	106330	2100	1.266	--
总计		492139	100.000	106330			



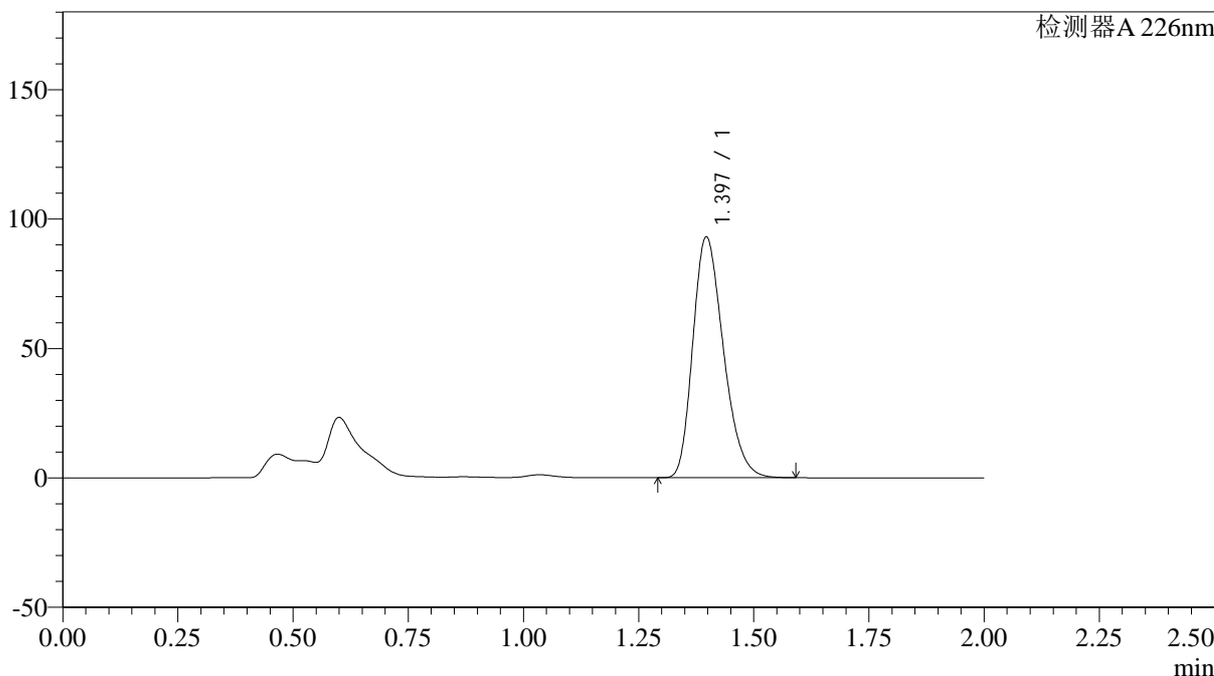
J461

<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 - 0-63/24-284-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

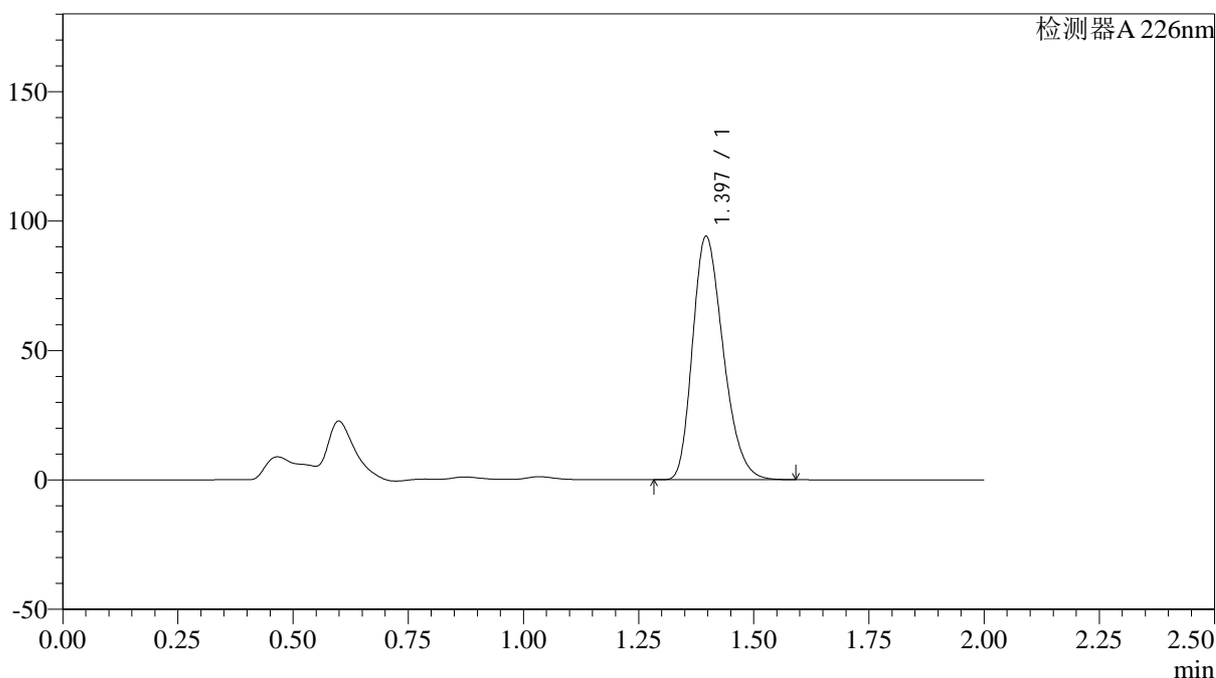
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	429819	100.000	92915	2104	1.265	--
总计		429819	100.000	92915			

<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 - 0-63/24-285-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

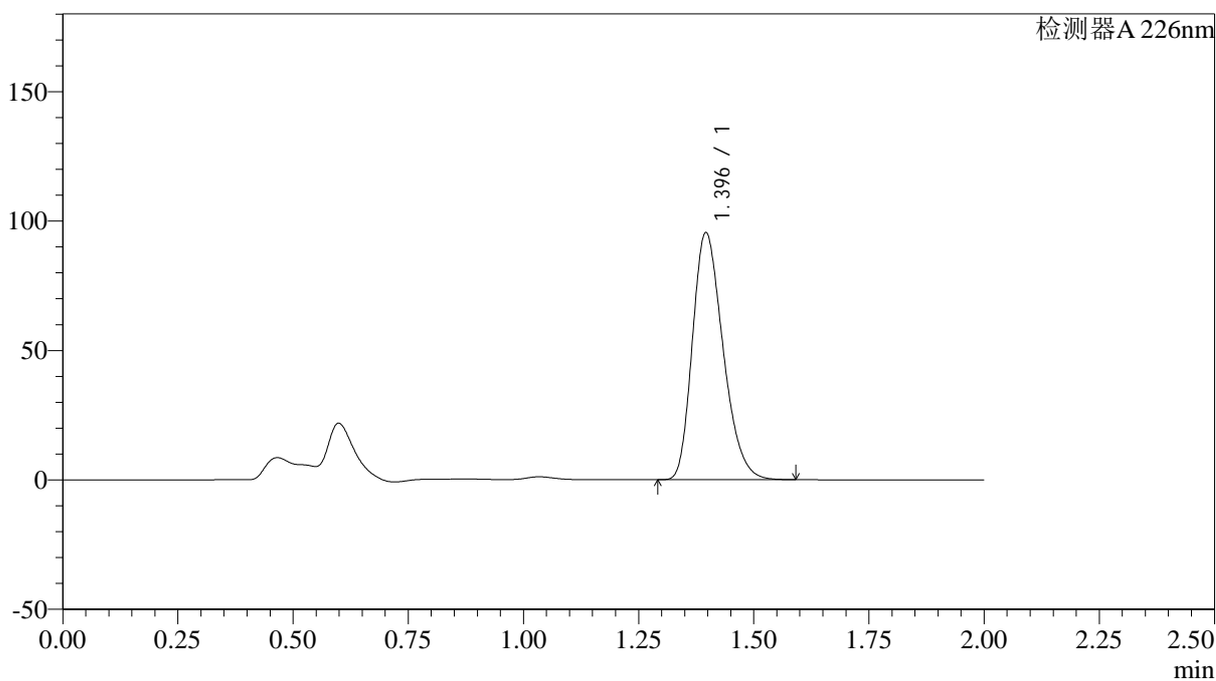
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	435123	100.000	93937	2096	1.265	--
总计		435123	100.000	93937			

<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 - 0-63/24-286-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	441719	100.000	95348	2095	1.265	--
总计		441719	100.000	95348			



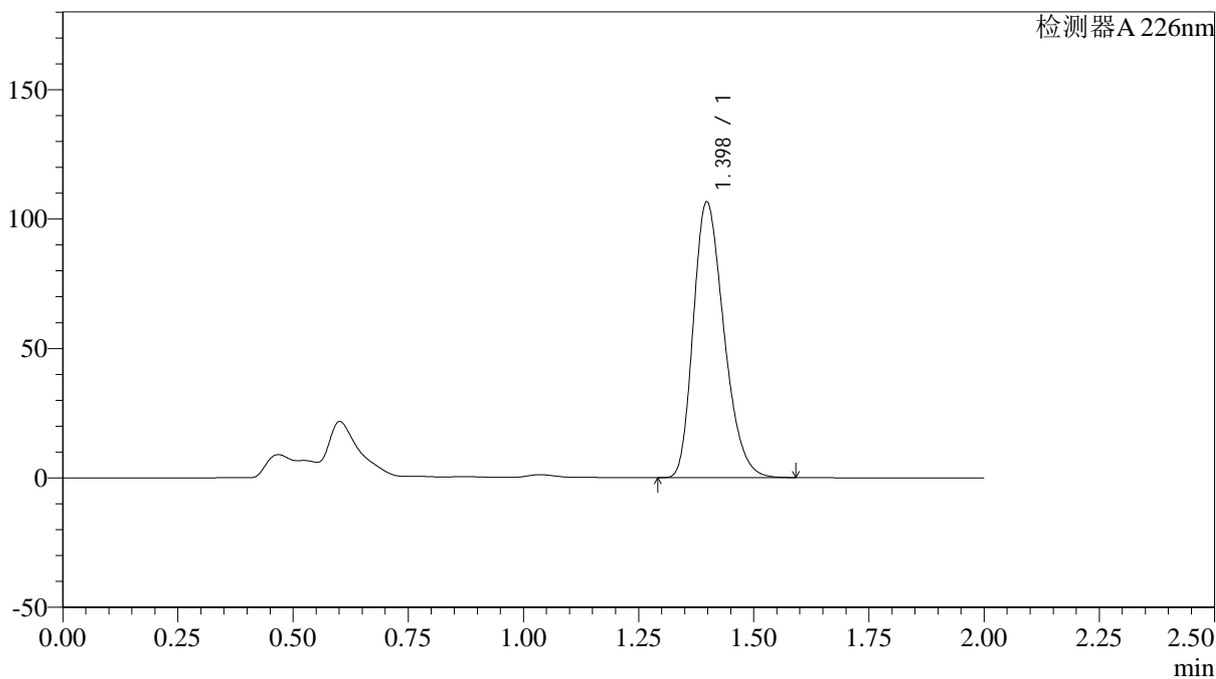
J461

<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 - 0-63/24-287-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

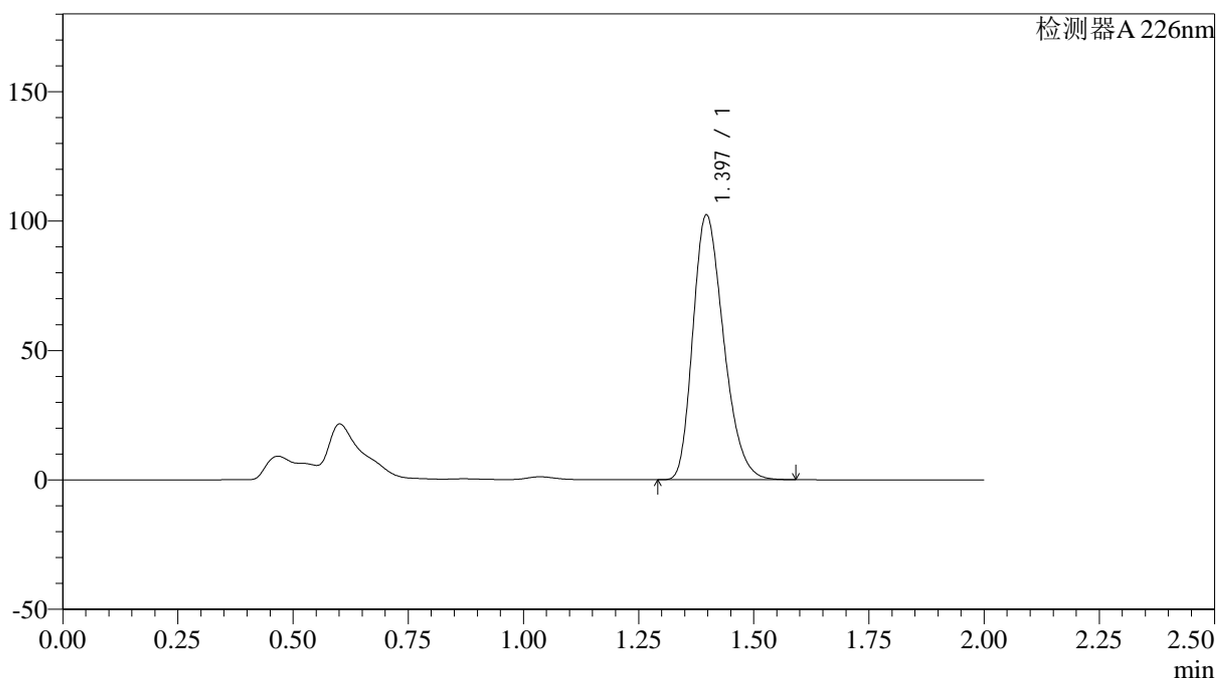
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	492425	100.000	106303	2105	1.268	--
总计		492425	100.000	106303			

<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 - 0-63/24-288-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

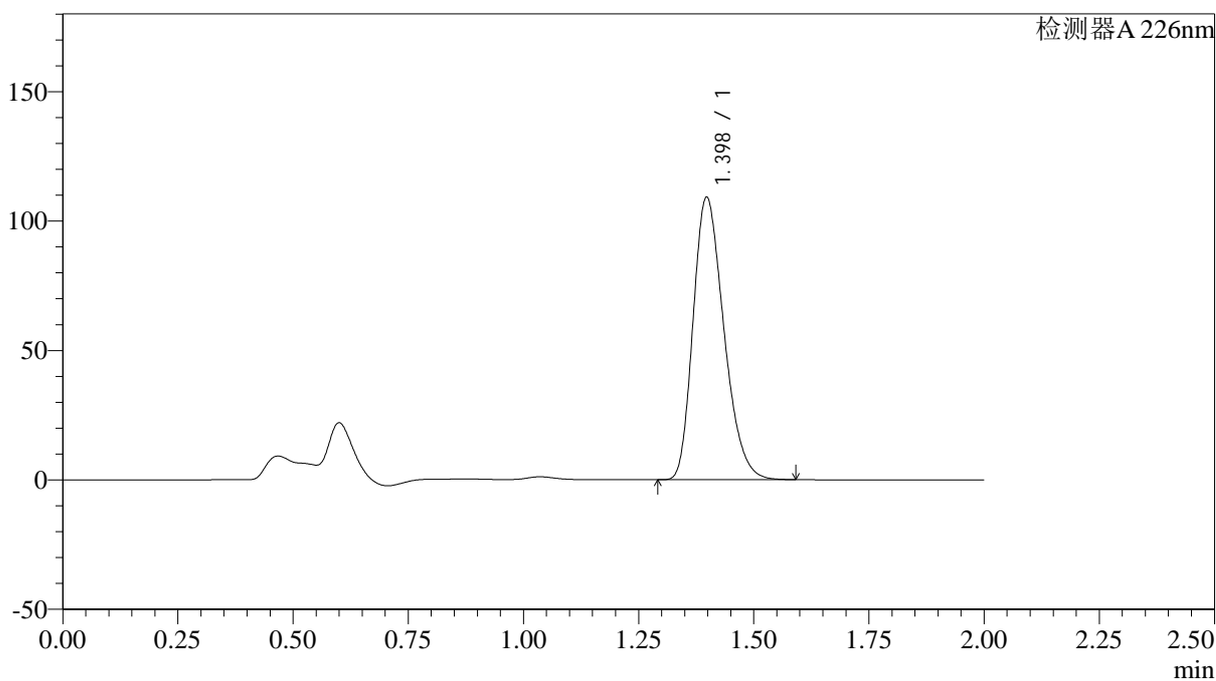
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	473816	100.000	102199	2092	1.267	--
总计		473816	100.000	102199			

<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 - 0-63/24-289-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

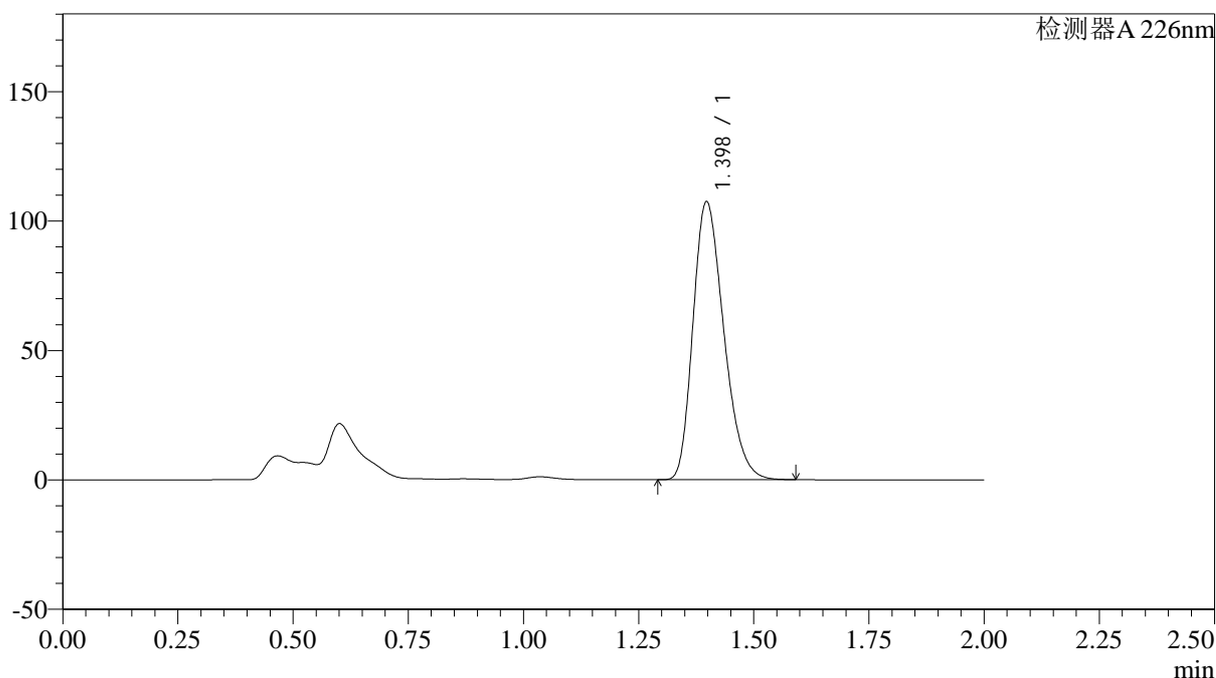
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	507832	100.000	108968	2073	1.268	--
总计		507832	100.000	108968			

<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 - 0-63/24-290-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

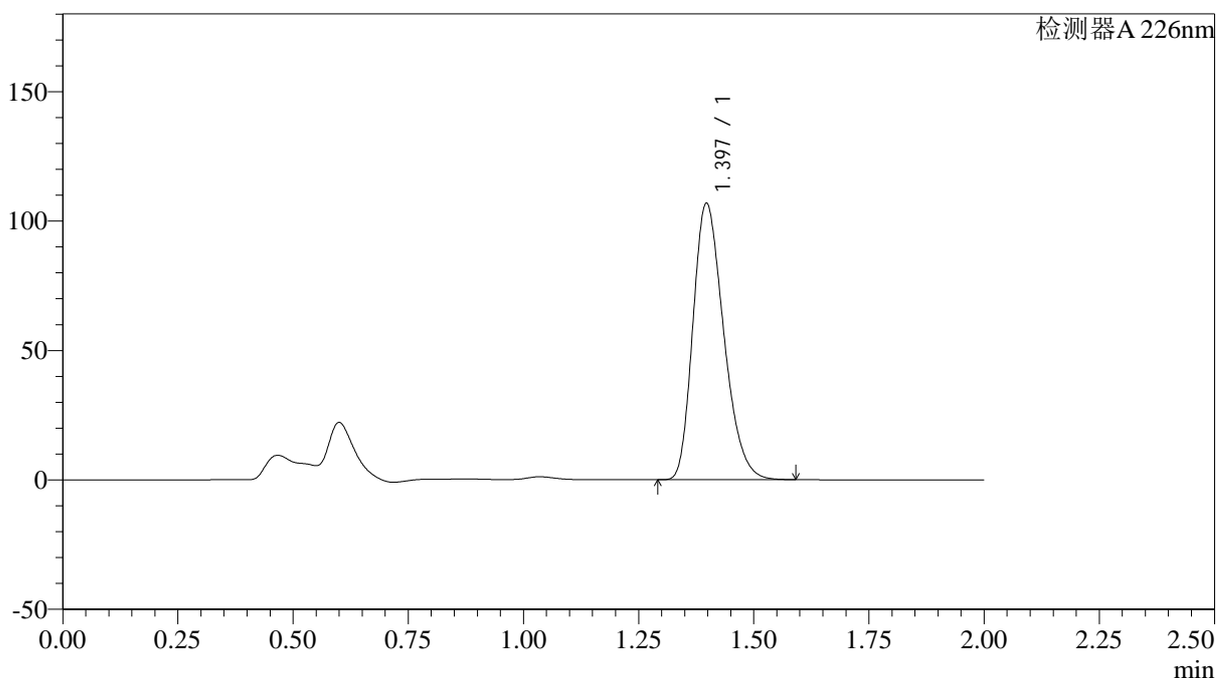
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	500422	100.000	107280	2068	1.268	--
总计		500422	100.000	107280			

<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 - 0-63/24-291-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

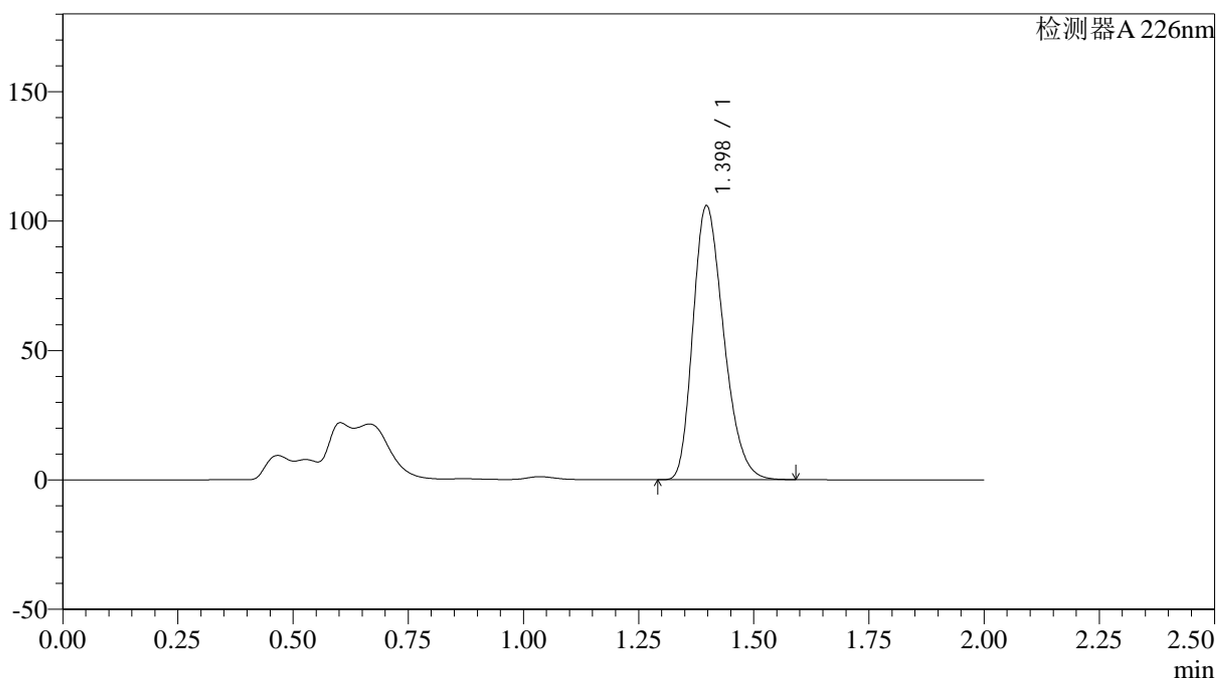
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	496395	100.000	106666	2076	1.268	--
总计		496395	100.000	106666			

<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 - 0-63/24-292-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

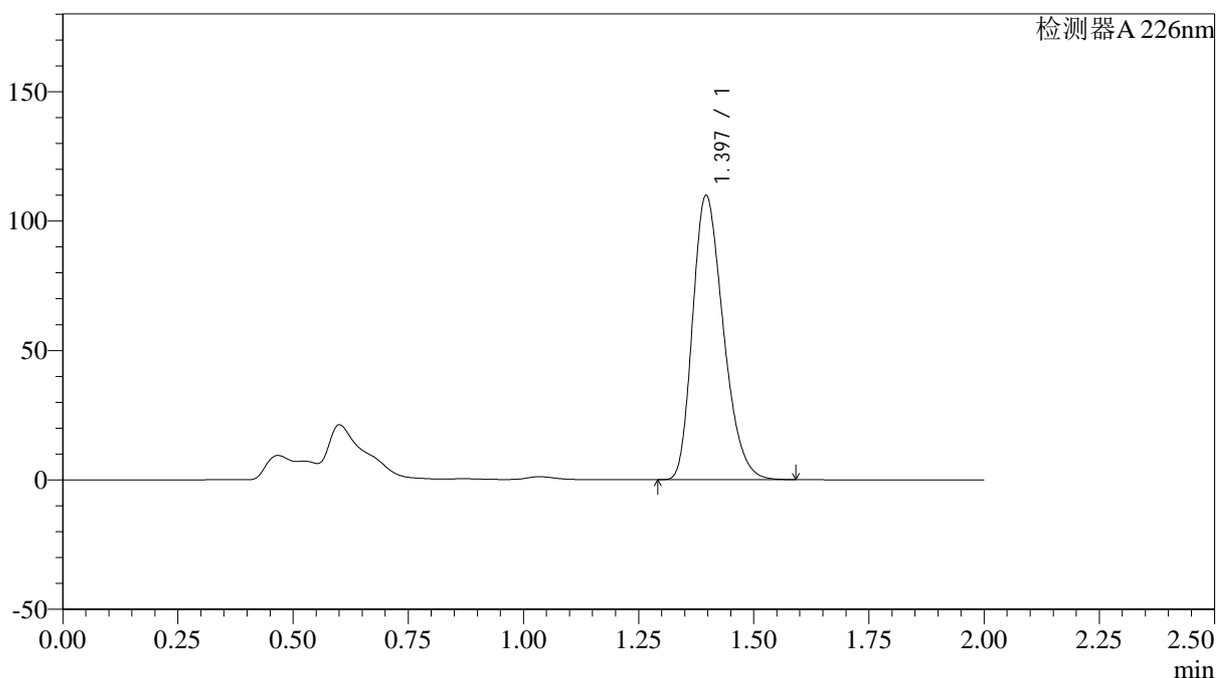
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	490720	100.000	105711	2087	1.268	--
总计		490720	100.000	105711			

<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 - 0-63/24-293-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

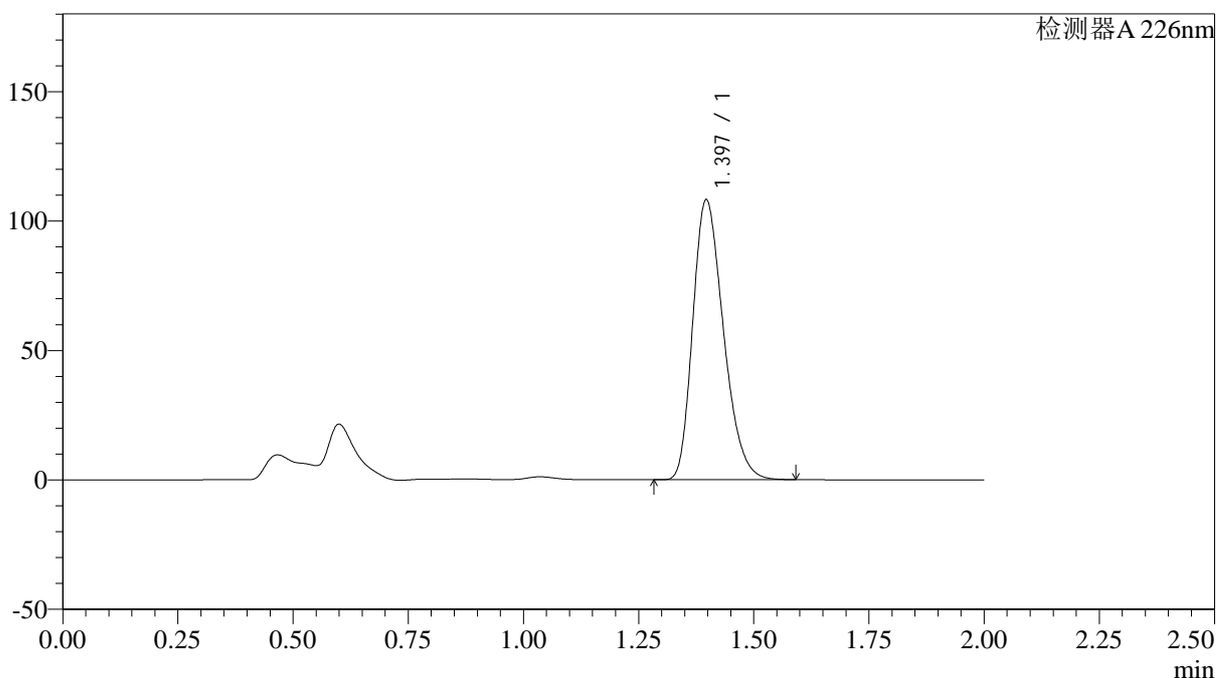
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	509259	100.000	109698	2086	1.269	--
总计		509259	100.000	109698			

<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 - 0-63/24-294-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

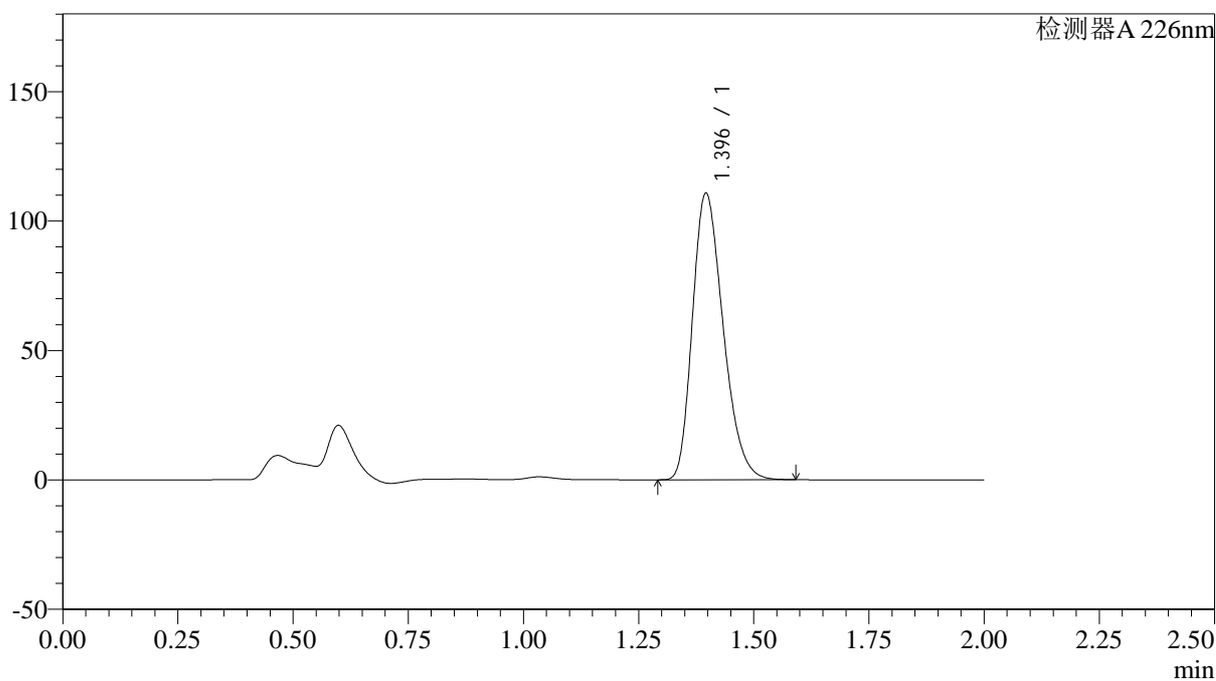
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	501117	100.000	108050	2091	1.271	--
总计		501117	100.000	108050			

<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 - 0-63/24-295-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:56:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:14 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

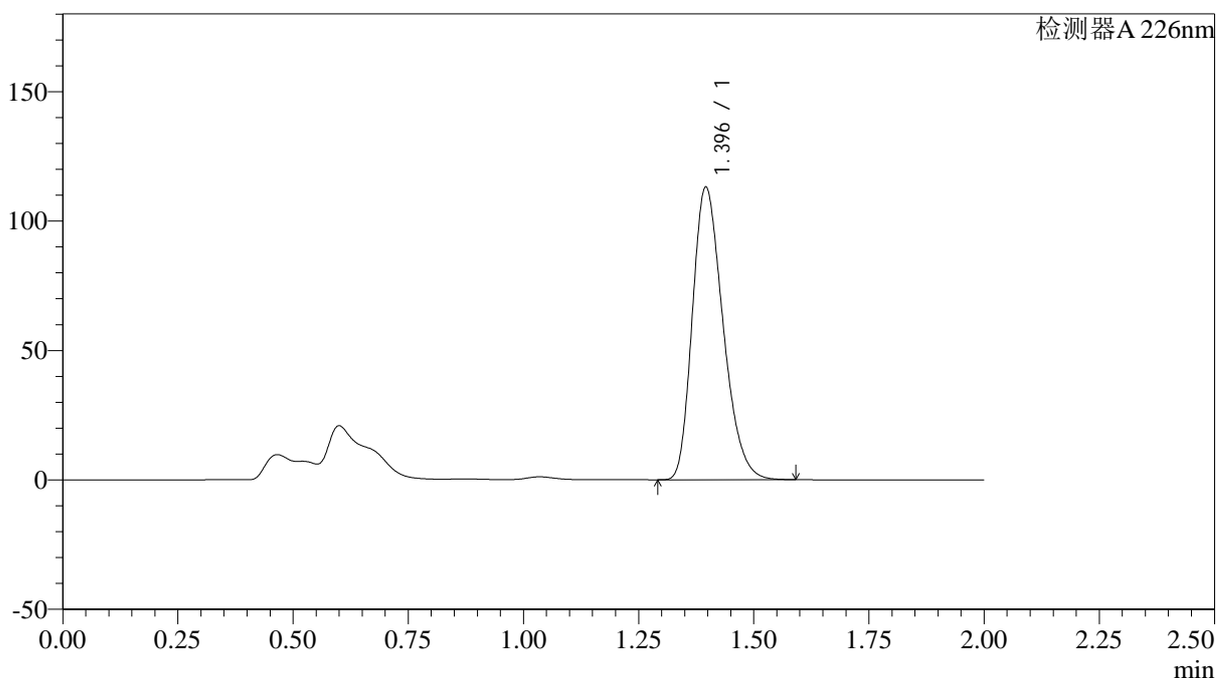
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	513444	100.000	110576	2085	1.270	--
总计		513444	100.000	110576			

<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 - 0-63/24-296-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 13:58:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:17 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	523817	100.000	112862	2085	1.271	--
总计		523817	100.000	112862			



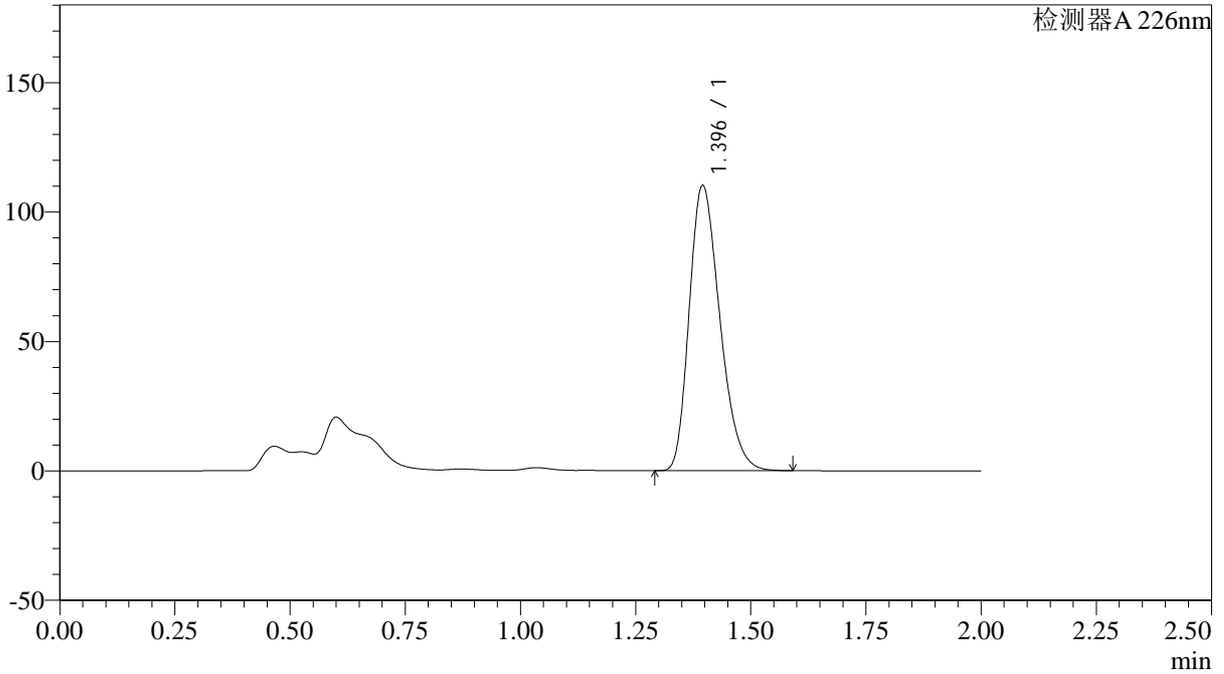
J461

<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 - 0-63/24-297-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

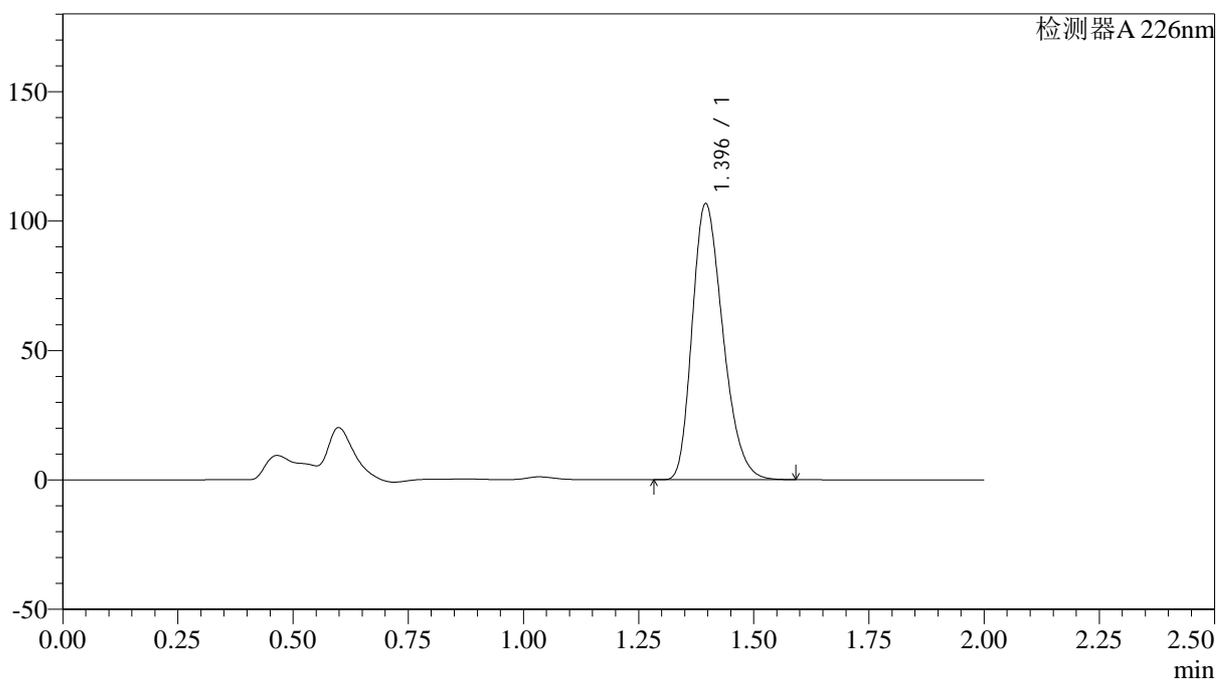
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	510616	100.000	110025	2086	1.271	--
总计		510616	100.000	110025			

<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 - 0-63/24-298-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:03:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:23 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

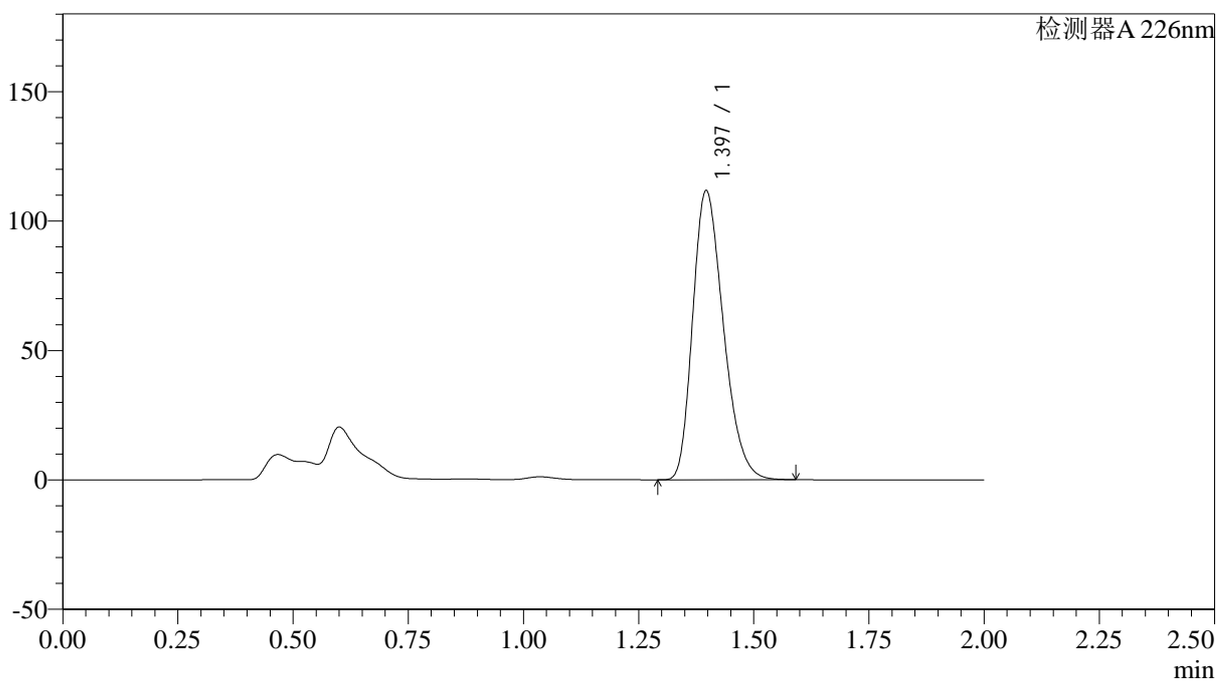
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	494576	100.000	106494	2083	1.270	--
总计		494576	100.000	106494			

<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 - 0-63/24-299-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

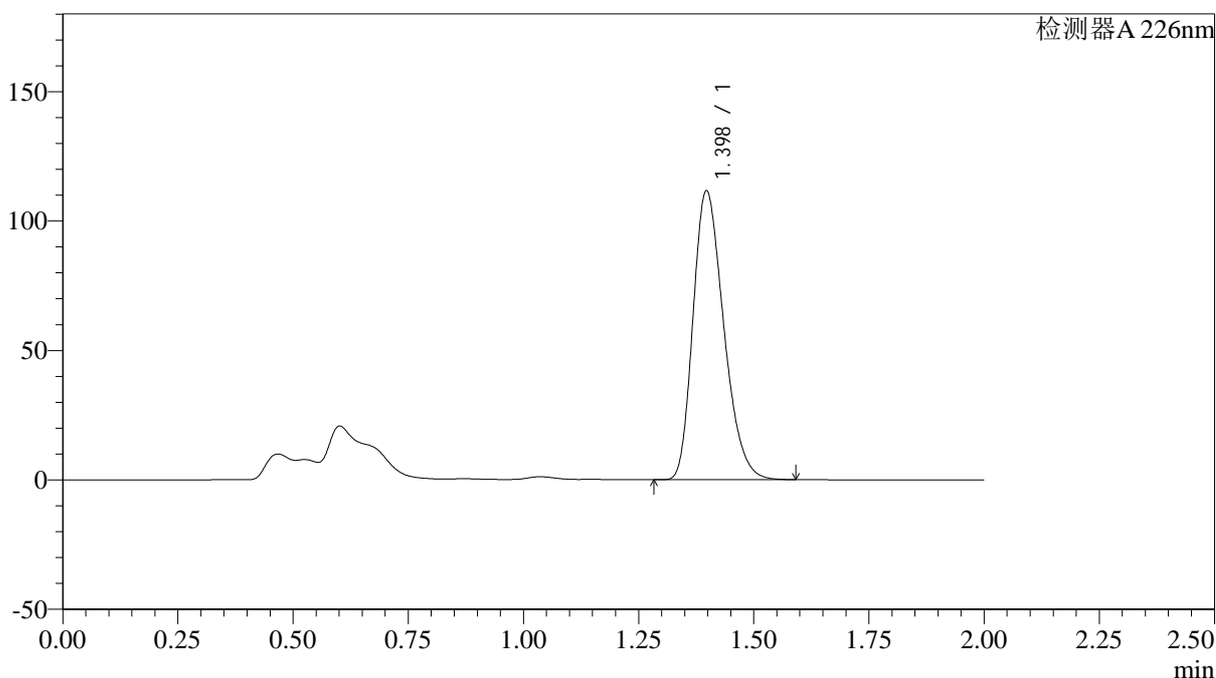
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	517124	100.000	111559	2093	1.272	--
总计		517124	100.000	111559			

<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 - 0-63/24-300-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

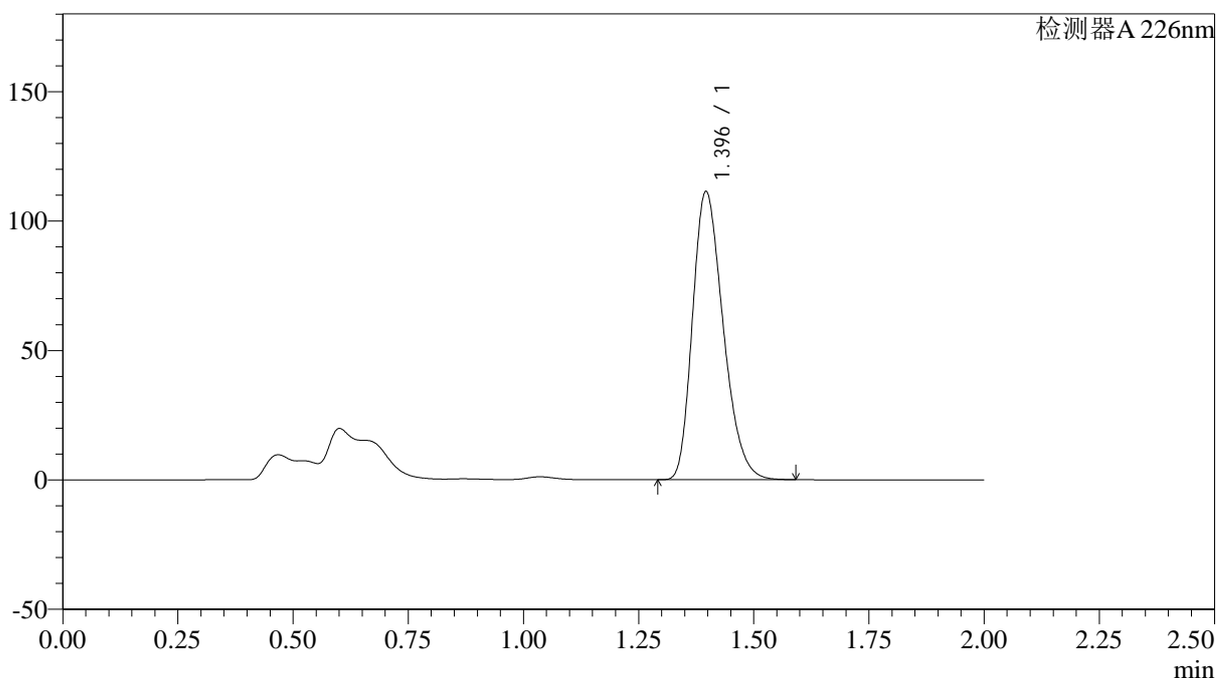
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	517300	100.000	111470	2089	1.272	--
总计		517300	100.000	111470			

<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 - 0-63/24-301-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

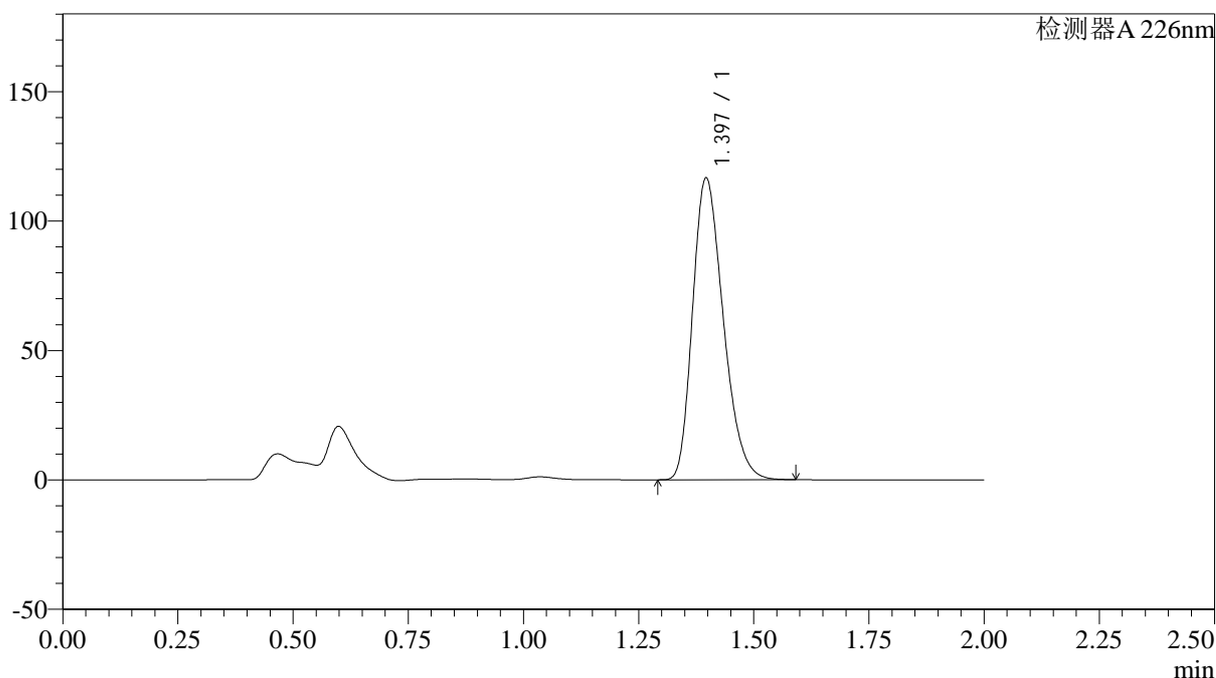
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	515910	100.000	111236	2090	1.270	--
总计		515910	100.000	111236			

<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 - 0-63/24-302-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

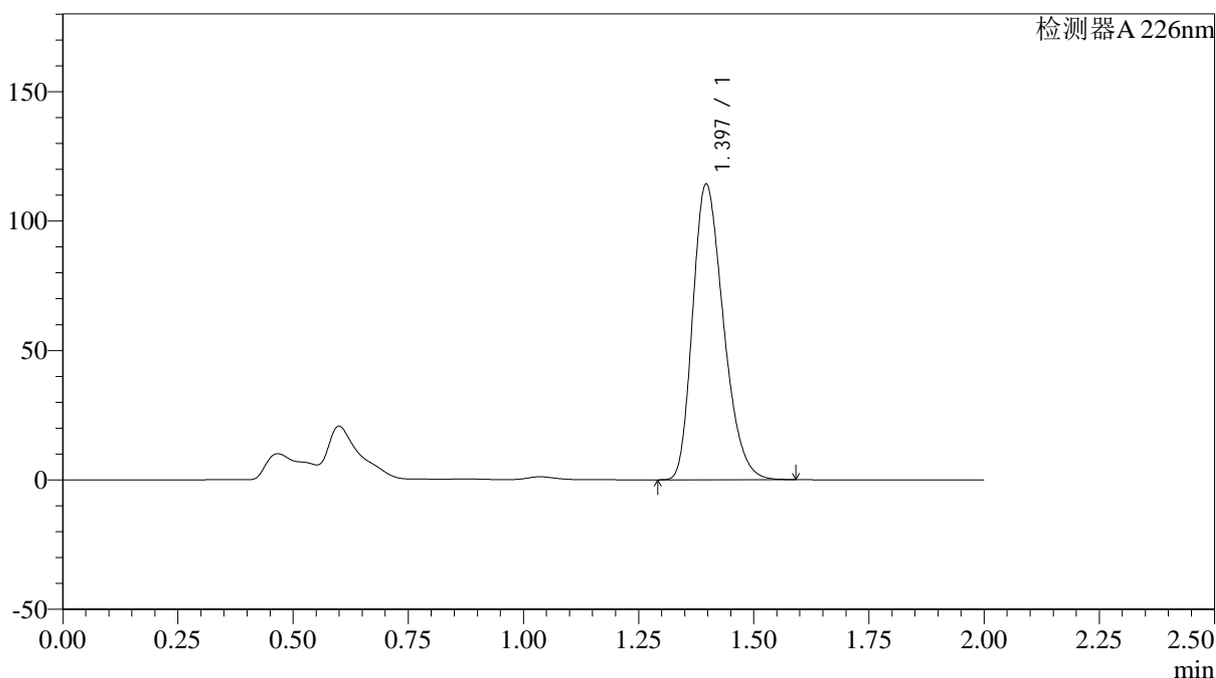
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	540595	100.000	116434	2086	1.270	--
总计		540595	100.000	116434			

<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 - 0-63/24-303-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

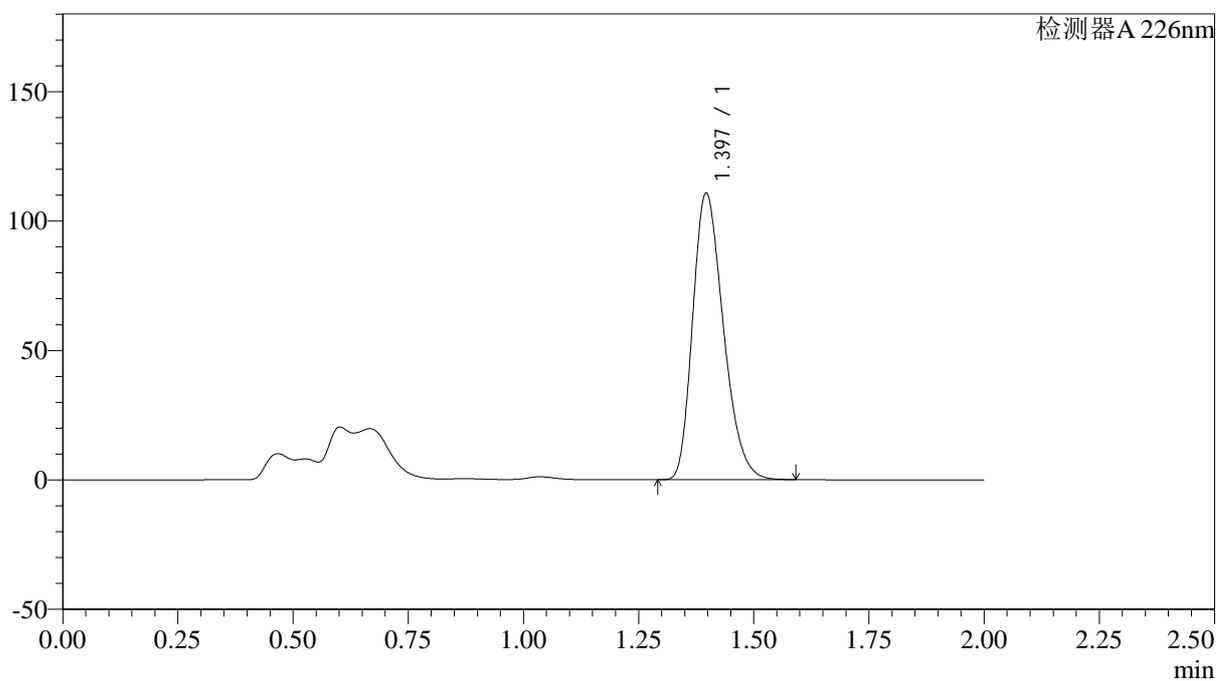
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	530424	100.000	114095	2080	1.270	--
总计		530424	100.000	114095			

<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 - 0-63/24-304-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	513323	100.000	110577	2086	1.269	--
总计		513323	100.000	110577			



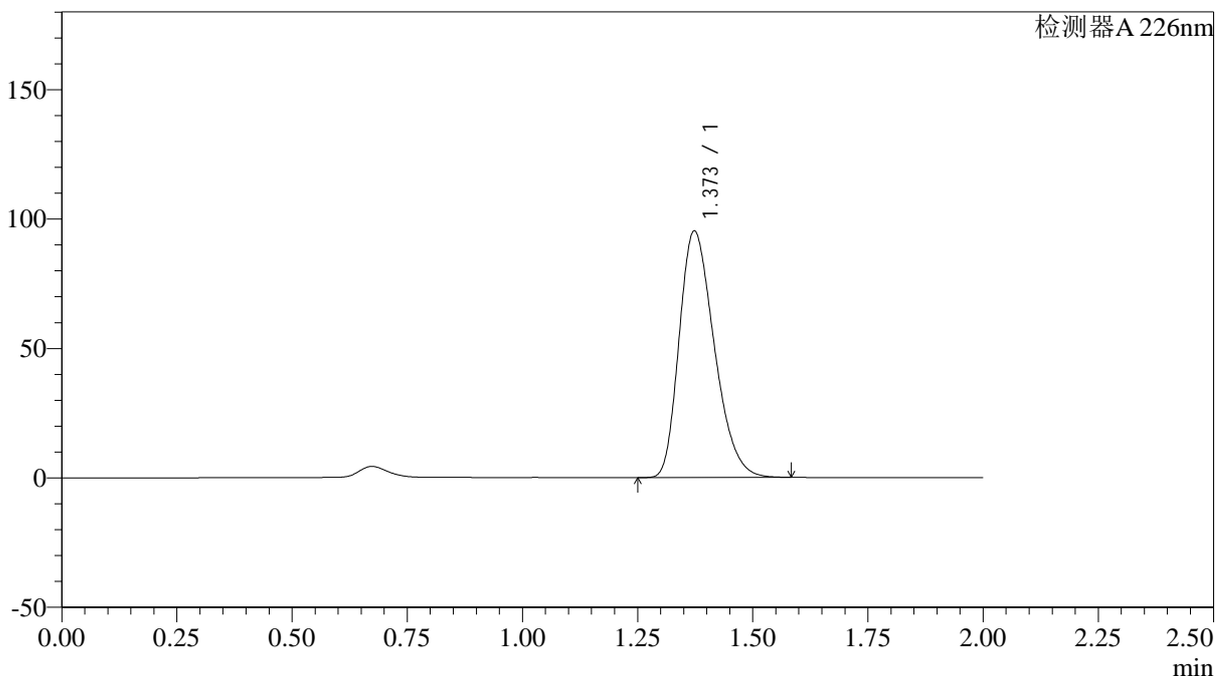
J461

<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 - 0-63/24-305-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

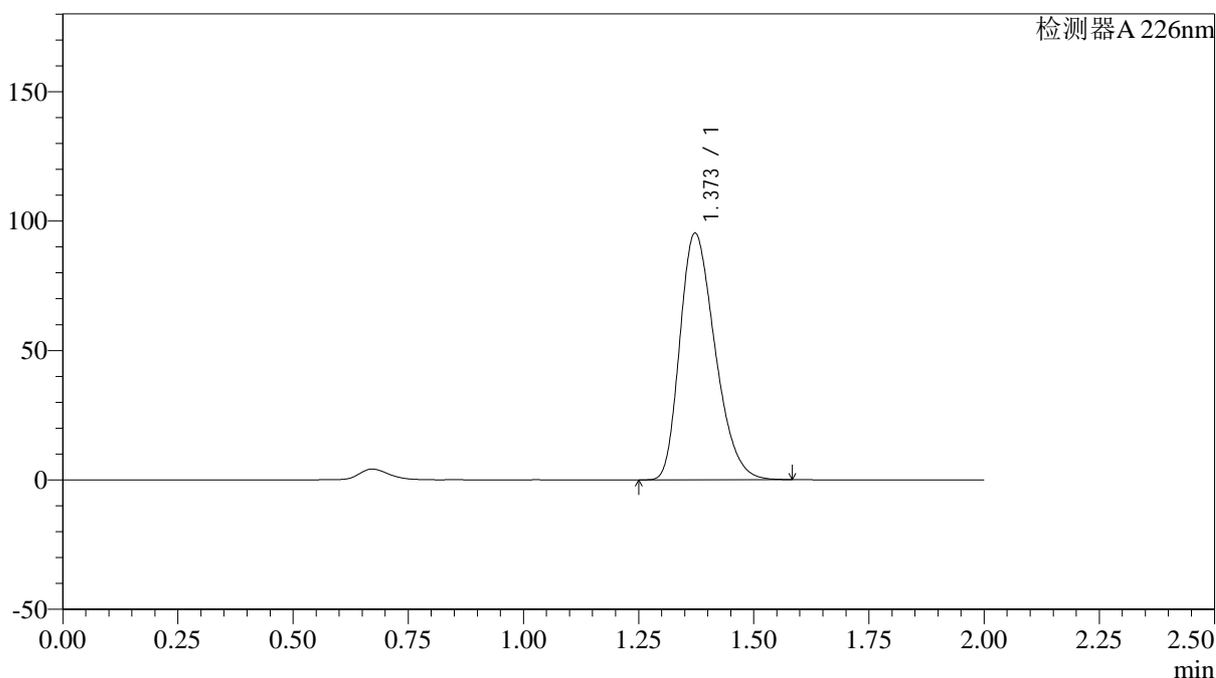
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	504627	100.000	95059	1541	1.291	--
总计		504627	100.000	95059			

<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 - 0-63/24-306-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 14:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	505241	100.000	95182	1537	1.290	--
总计		505241	100.000	95182			



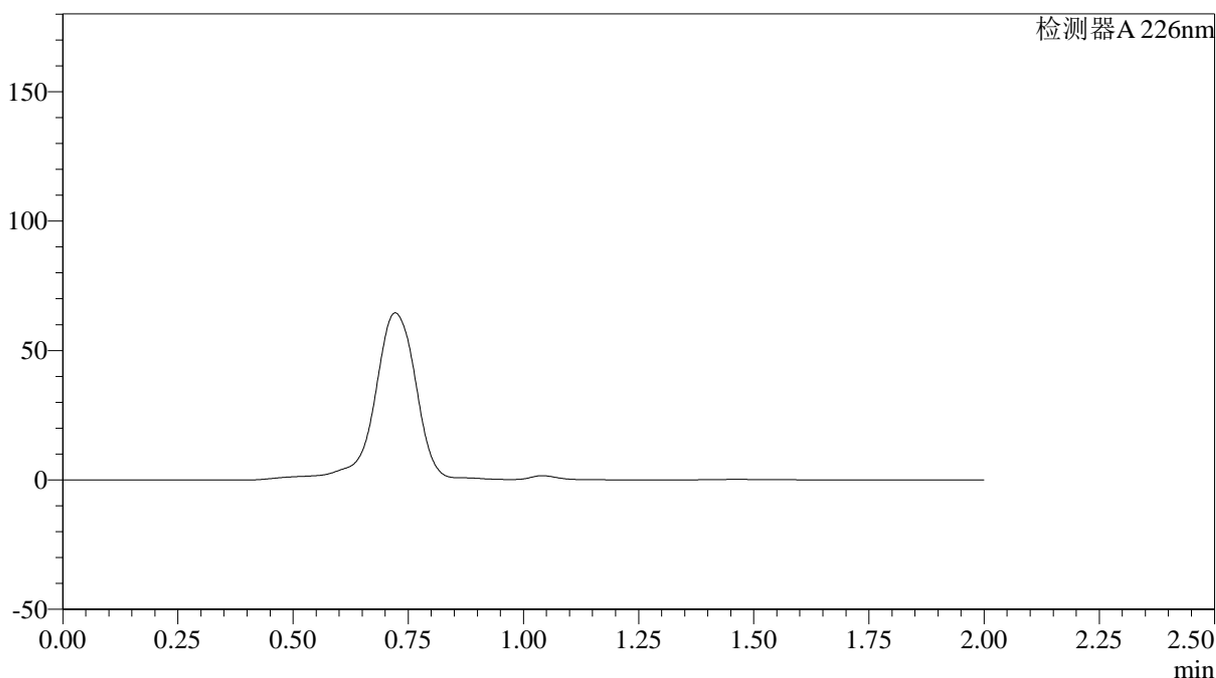
J461

<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\$J461-0-65/24-416-3-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z--rj.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

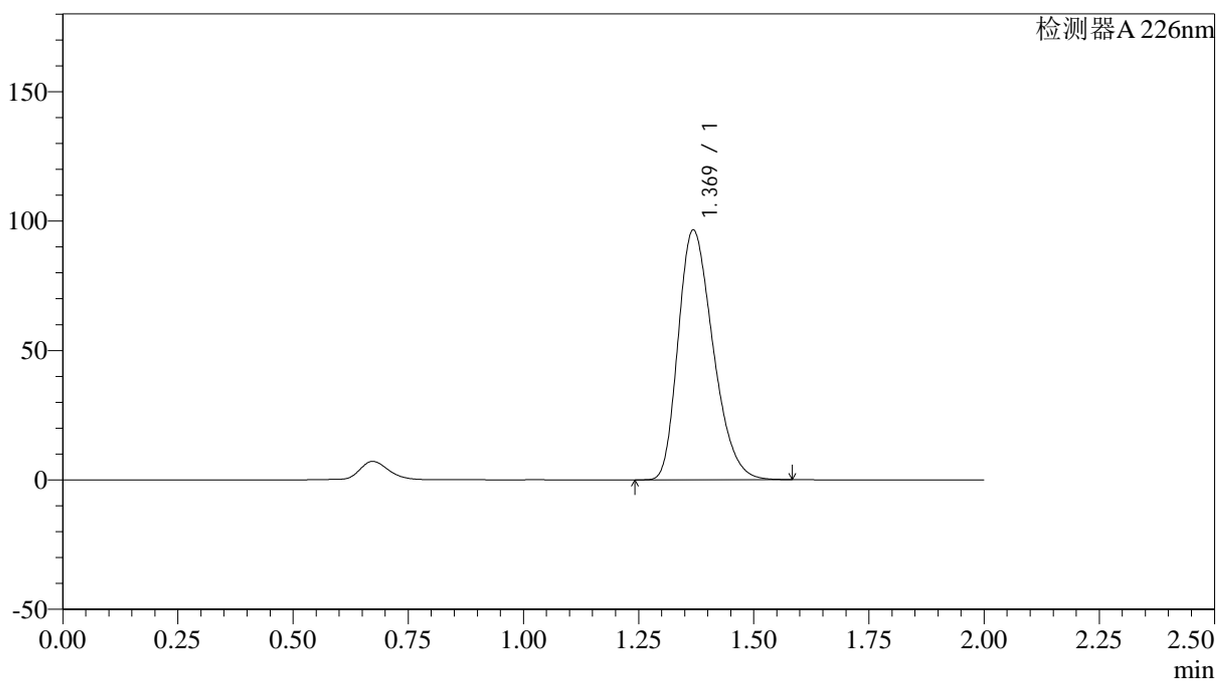
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名:RC\$J461 - 0-65/24-417-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

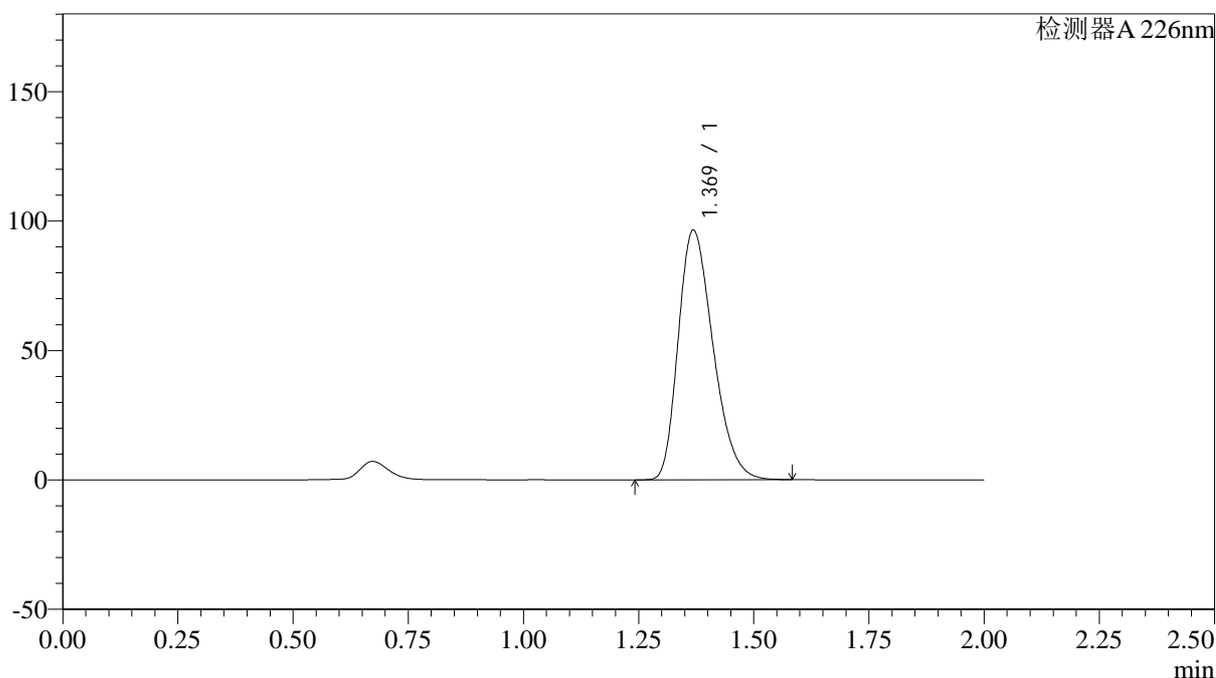
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507774	100.000	96076	1555	1.289	--
总计		507774	100.000	96076			

<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 - 0-65/24-418-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

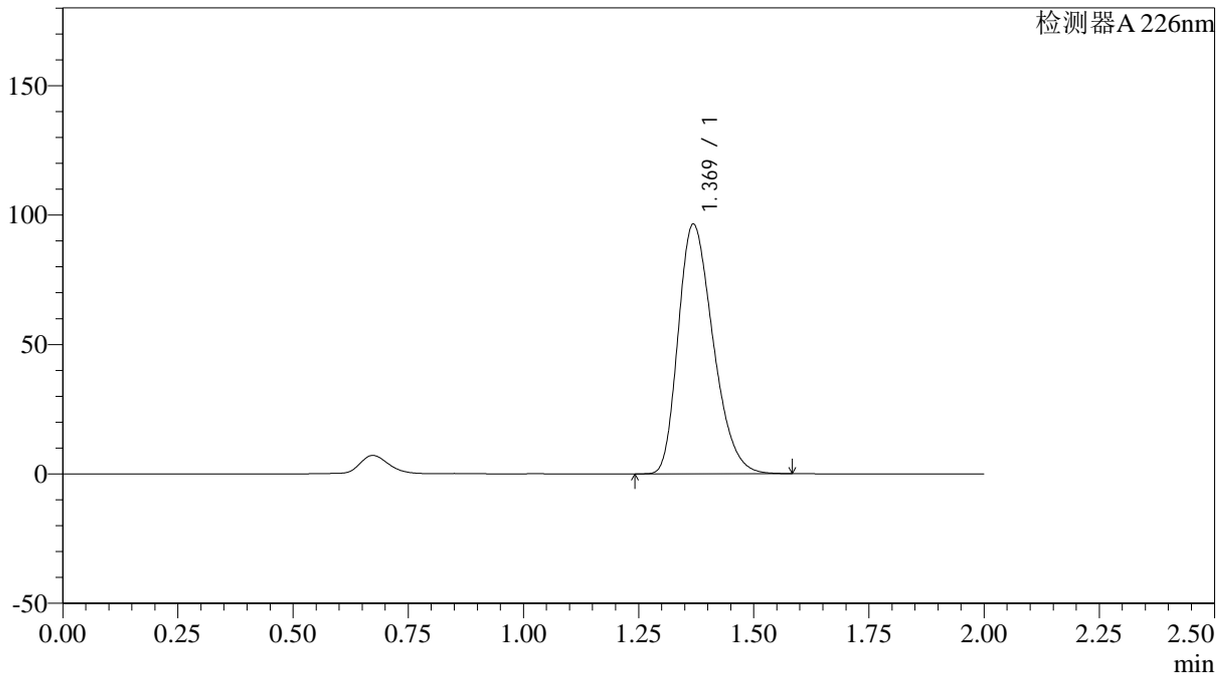
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507776	100.000	96062	1554	1.290	--
总计		507776	100.000	96062			

<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 - 0-65/24-419-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

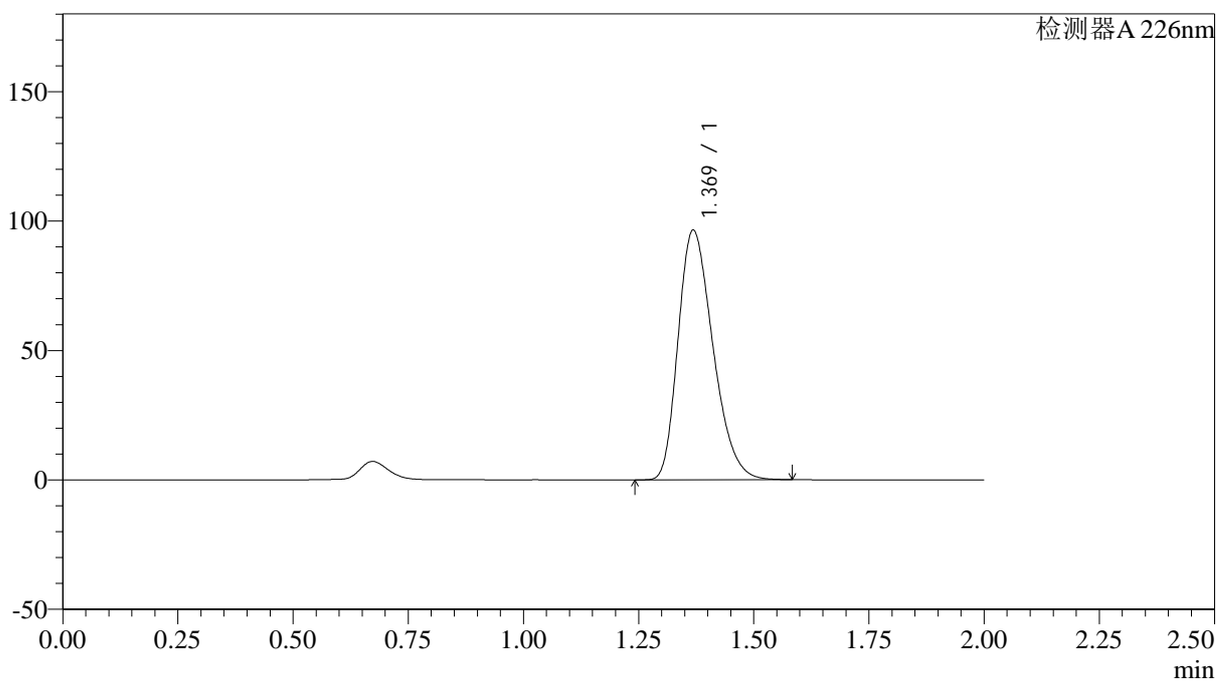
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507749	100.000	96047	1553	1.289	--
总计		507749	100.000	96047			

<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 - 0-65/24-420-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

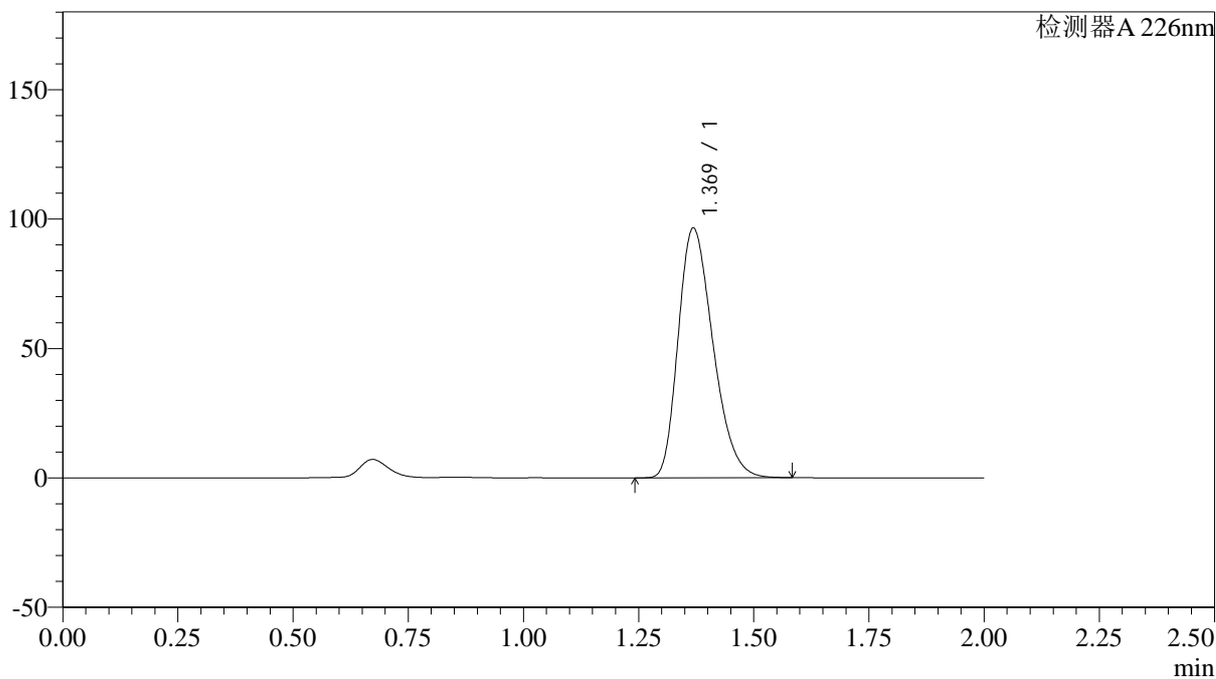
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507777	100.000	95944	1550	1.289	--
总计		507777	100.000	95944			

<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 - 0-65/24-421-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507866	100.000	96068	1554	1.289	--
总计		507866	100.000	96068			



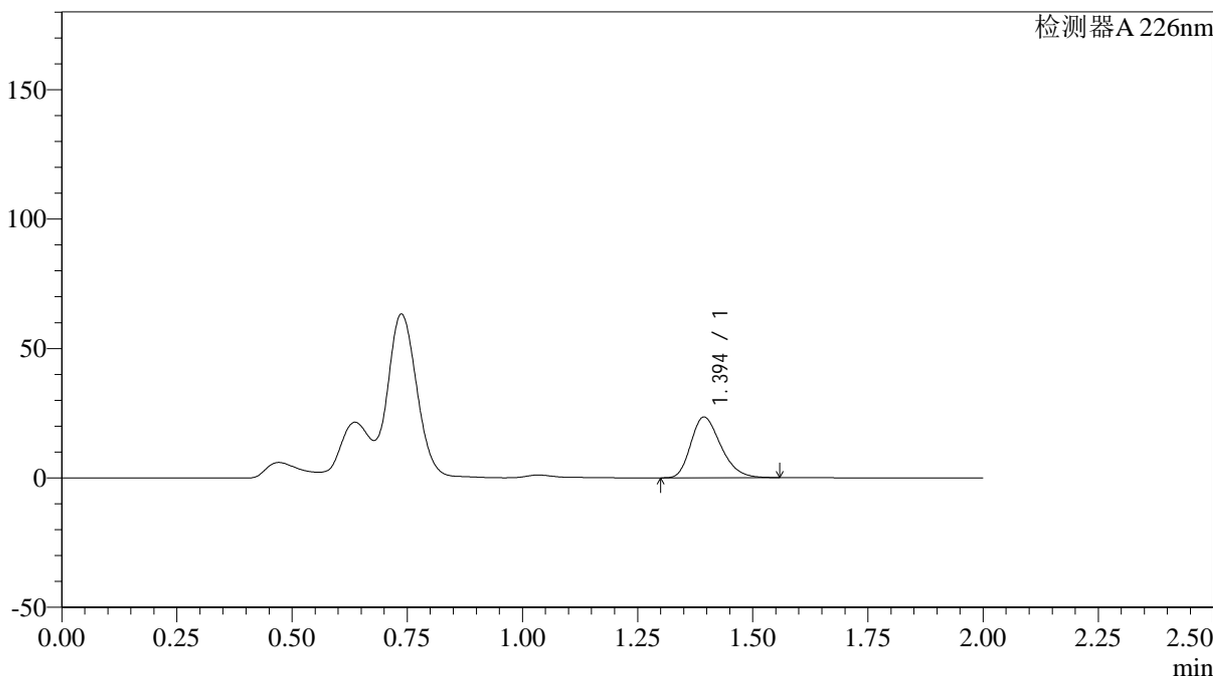
J461

<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 - 0-65/24-422-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 19:15:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

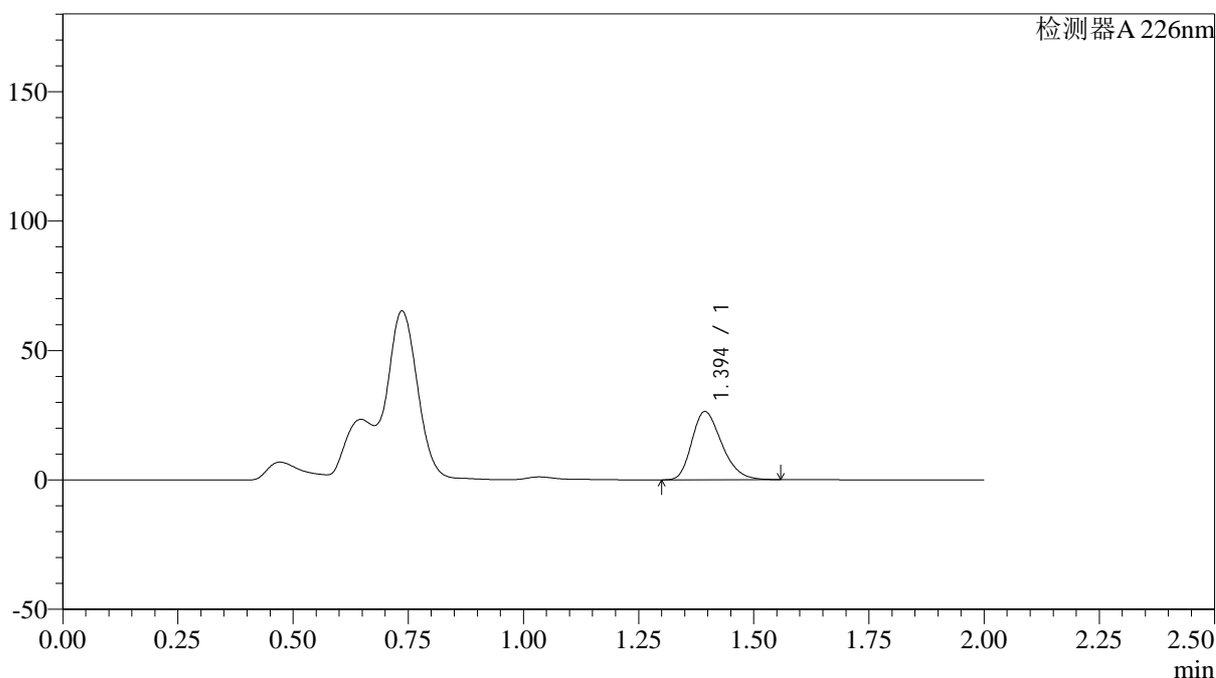
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	106091	100.000	23361	2199	1.269	--
总计		106091	100.000	23361			

<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 - 0-65/24-423-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

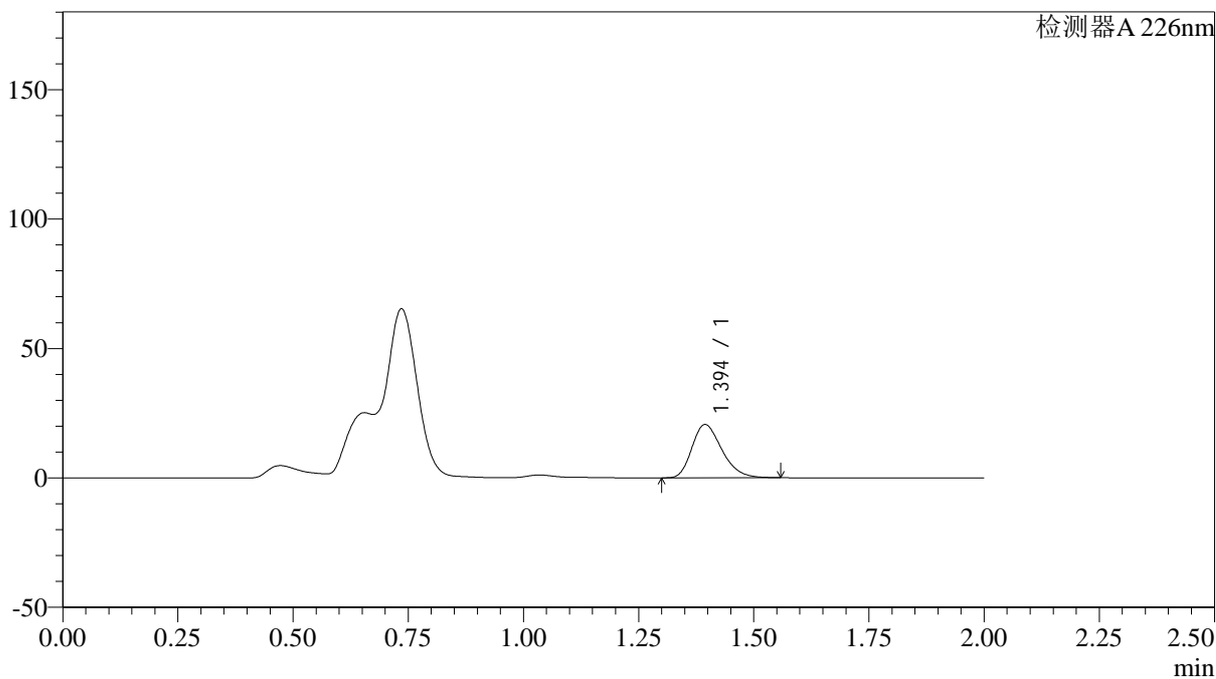
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	119176	100.000	26231	2197	1.270	--
总计		119176	100.000	26231			

<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\$J461-0-65/24-424-3-cbjz-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:20:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

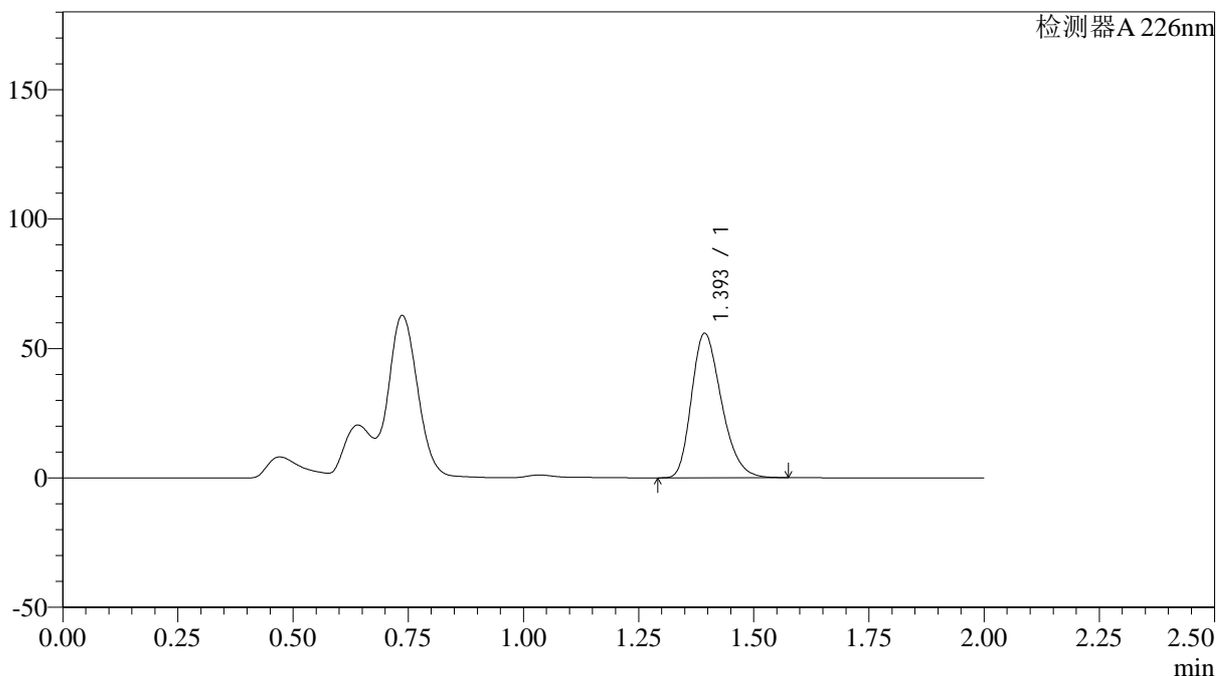
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	93141	100.000	20506	2200	1.270	--
总计		93141	100.000	20506			

<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 - 0-65/24-425-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

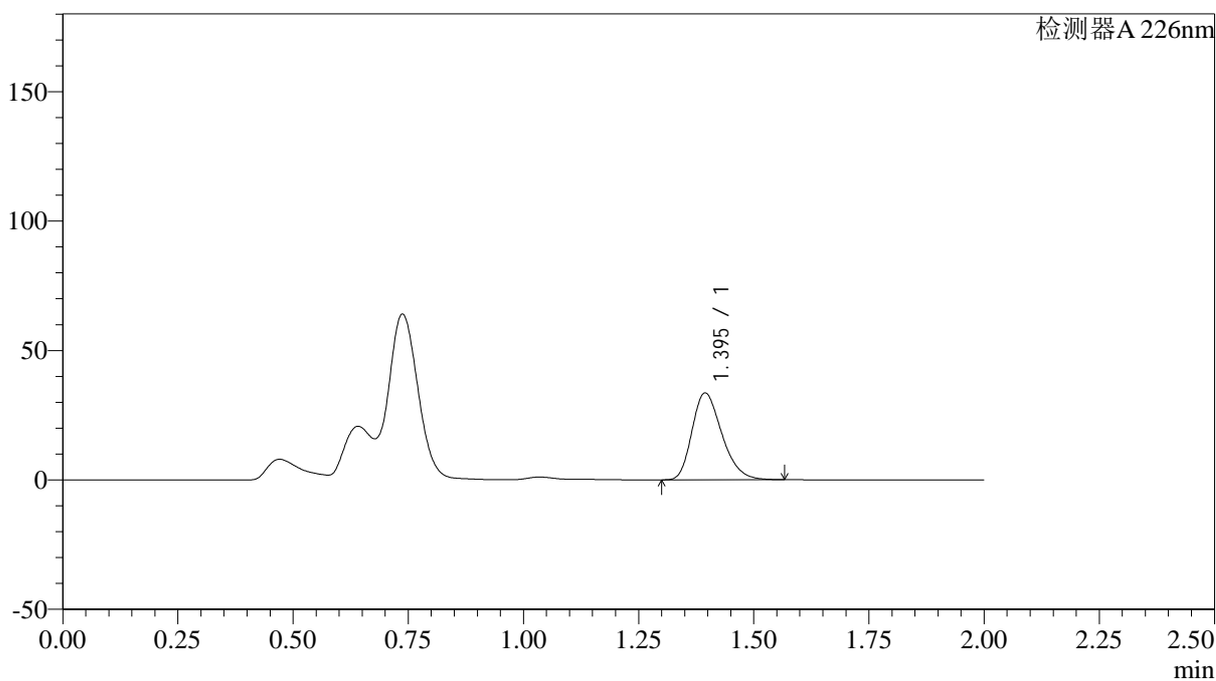
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	252259	100.000	55408	2193	1.272	--
总计		252259	100.000	55408			

<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 - 0-65/24-426-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

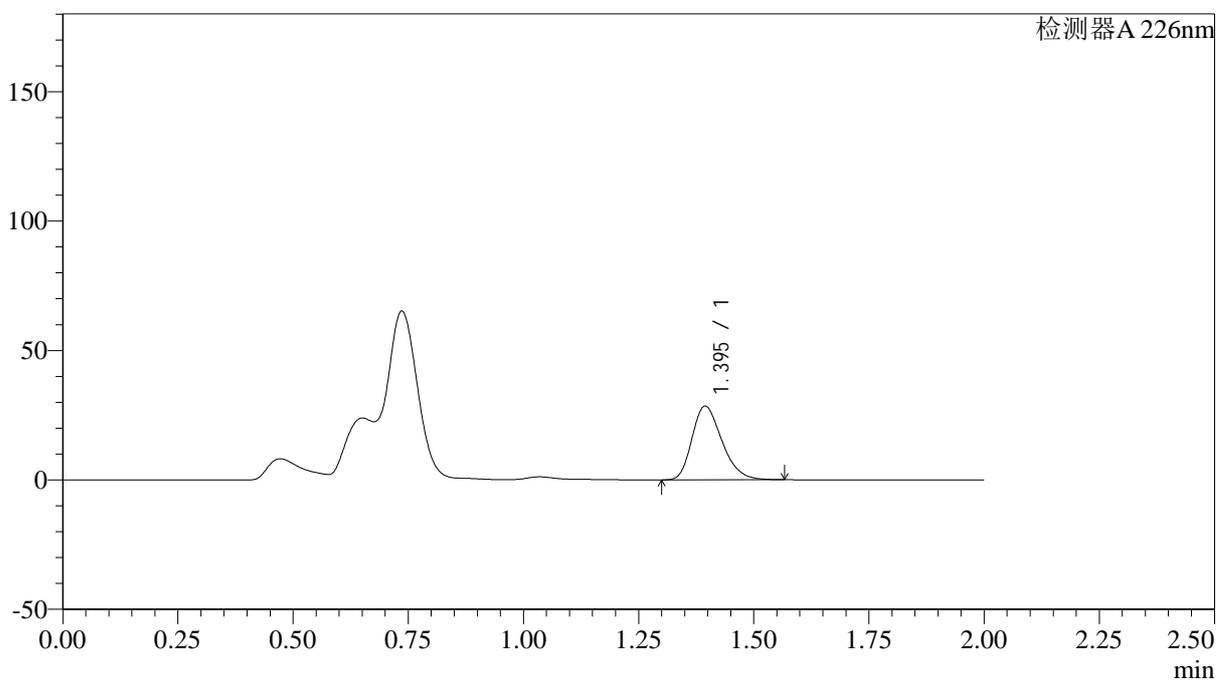
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	151411	100.000	33434	2211	1.269	--
总计		151411	100.000	33434			

<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 - 0-65/24-427-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

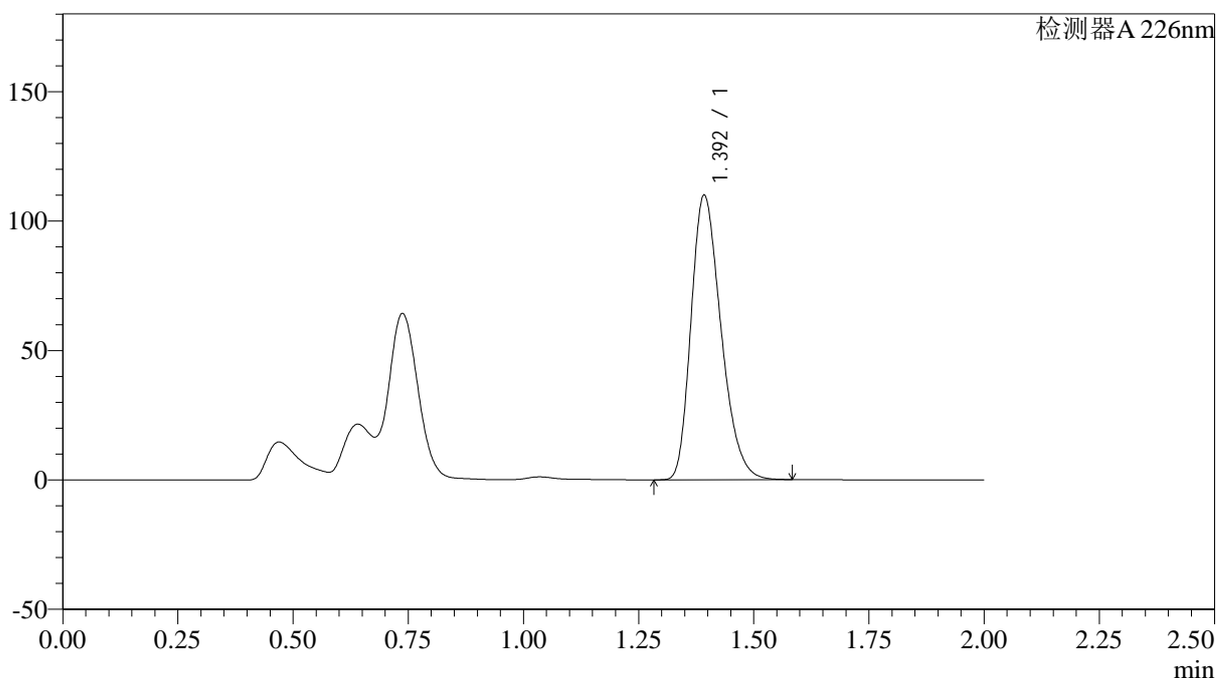
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	128588	100.000	28361	2205	1.270	--
总计		128588	100.000	28361			

<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 - 0-65/24-428-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

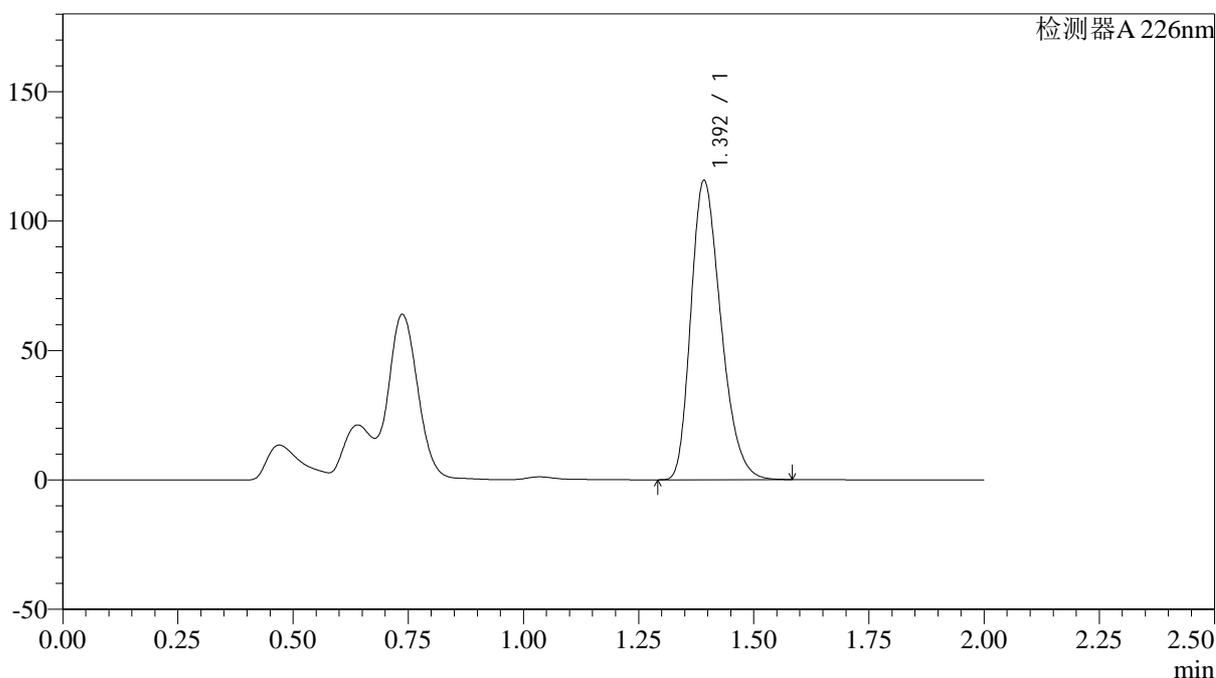
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	497847	100.000	108770	2181	1.280	--
总计		497847	100.000	108770			

<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 - 0-65/24-429-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

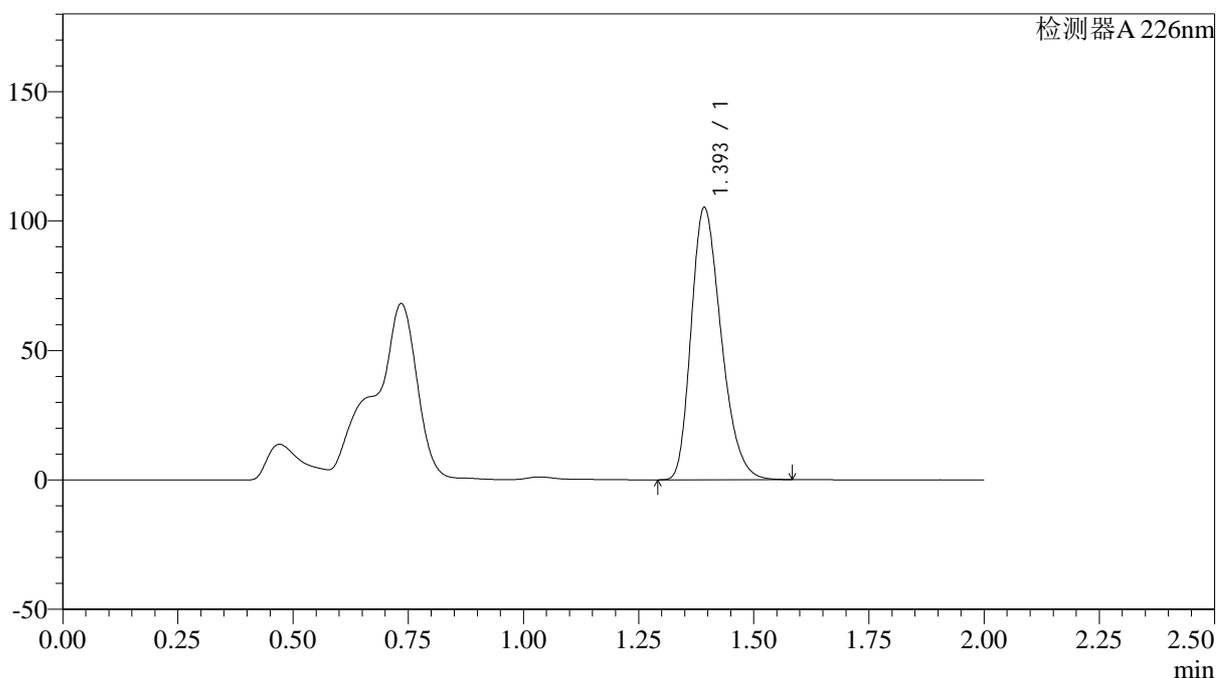
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	524201	100.000	114567	2174	1.281	--
总计		524201	100.000	114567			

<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 - 0-65/24-430-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

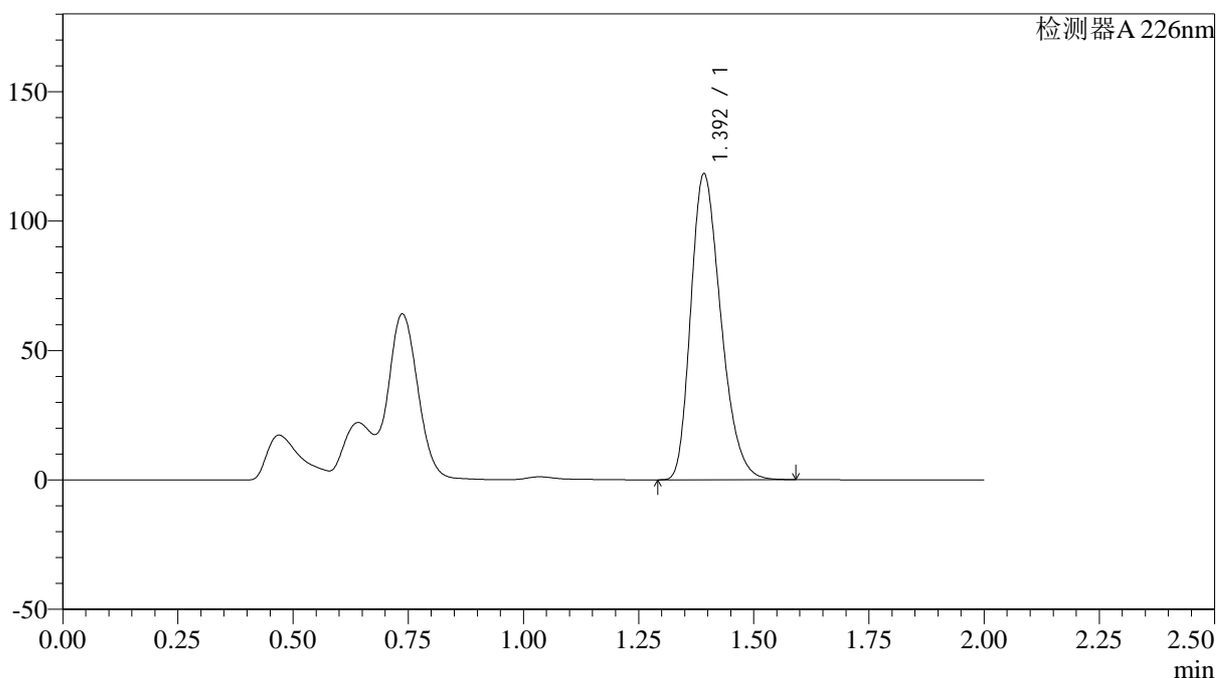
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	476312	100.000	104049	2180	1.280	--
总计		476312	100.000	104049			

<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 - 0-65/24-431-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

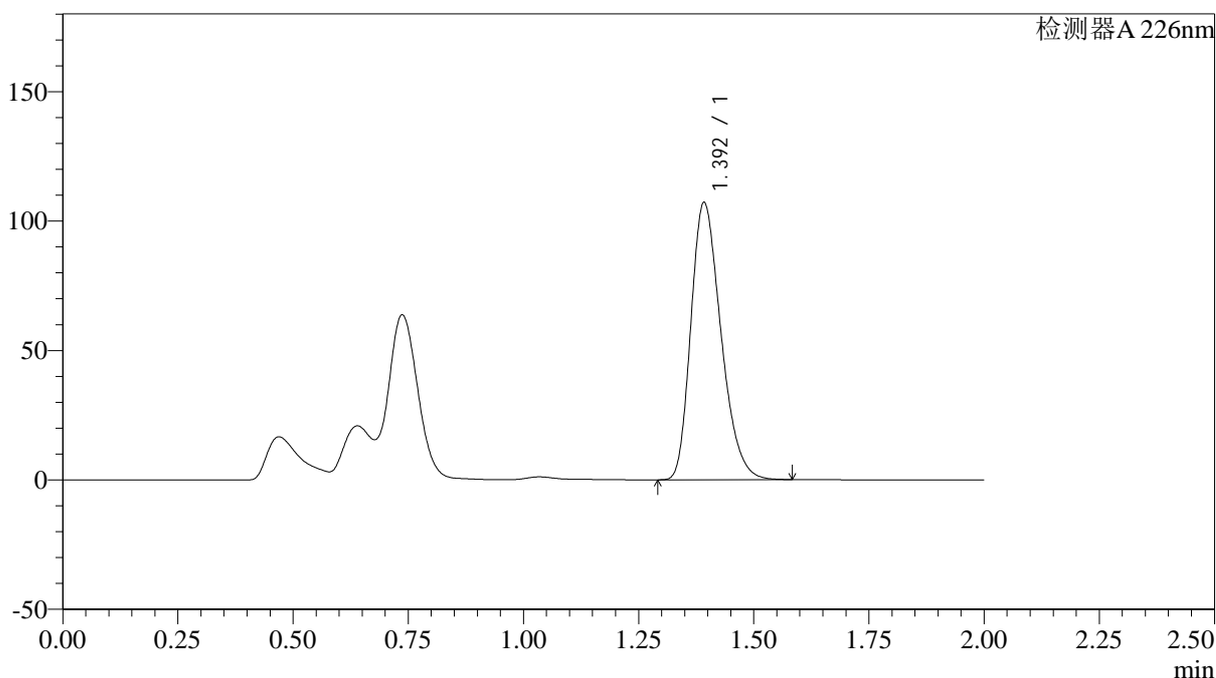
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	537057	100.000	117205	2163	1.281	--
总计		537057	100.000	117205			

<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 - 0-65/24-432-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

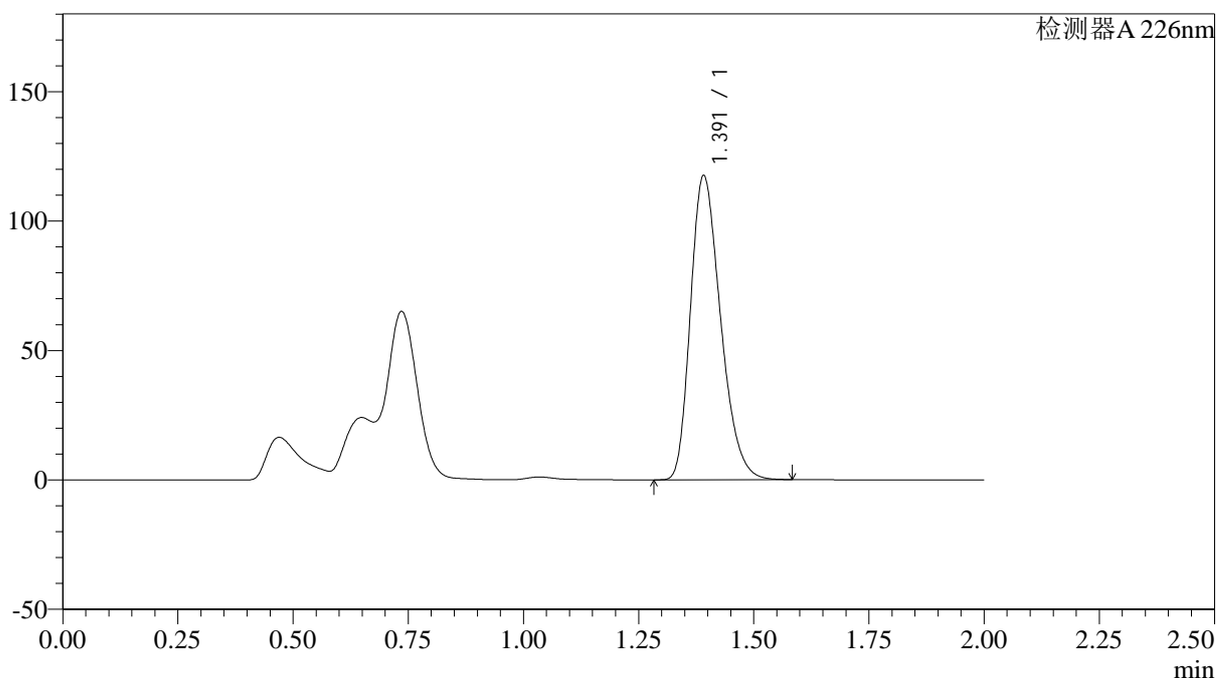
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	486543	100.000	106112	2163	1.279	--
总计		486543	100.000	106112			

<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 - 0-65/24-433-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:41:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

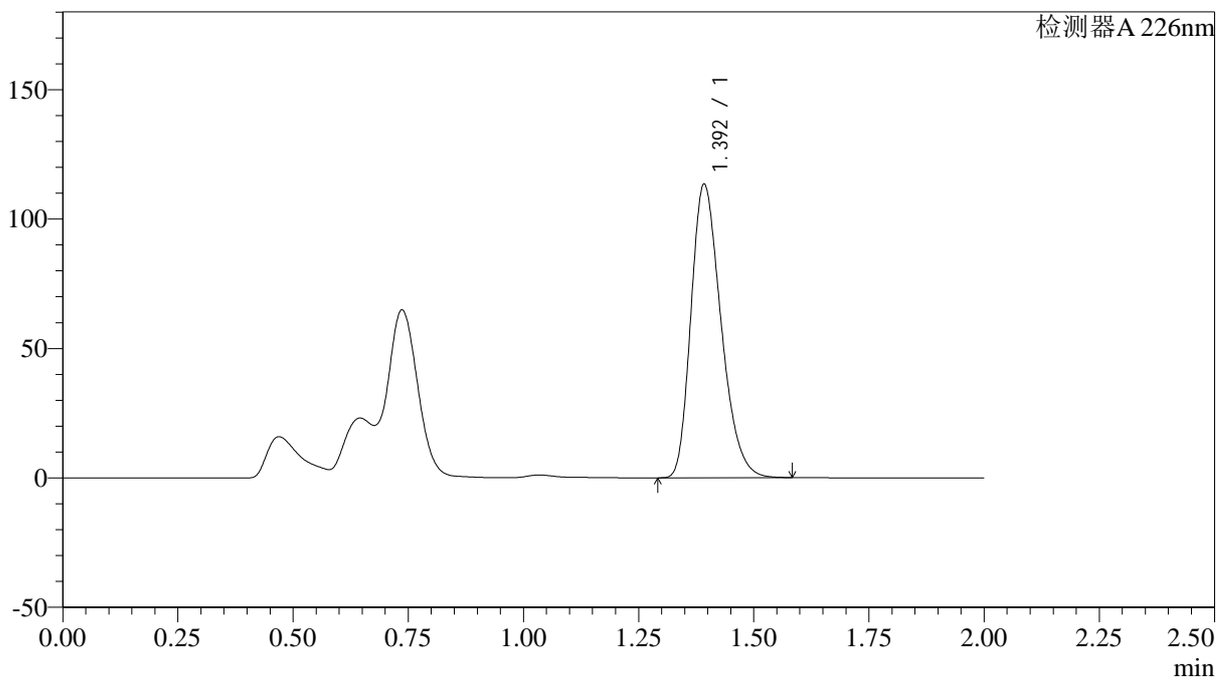
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	533751	100.000	116836	2165	1.280	--
总计		533751	100.000	116836			

<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 - 0-65/24-434-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

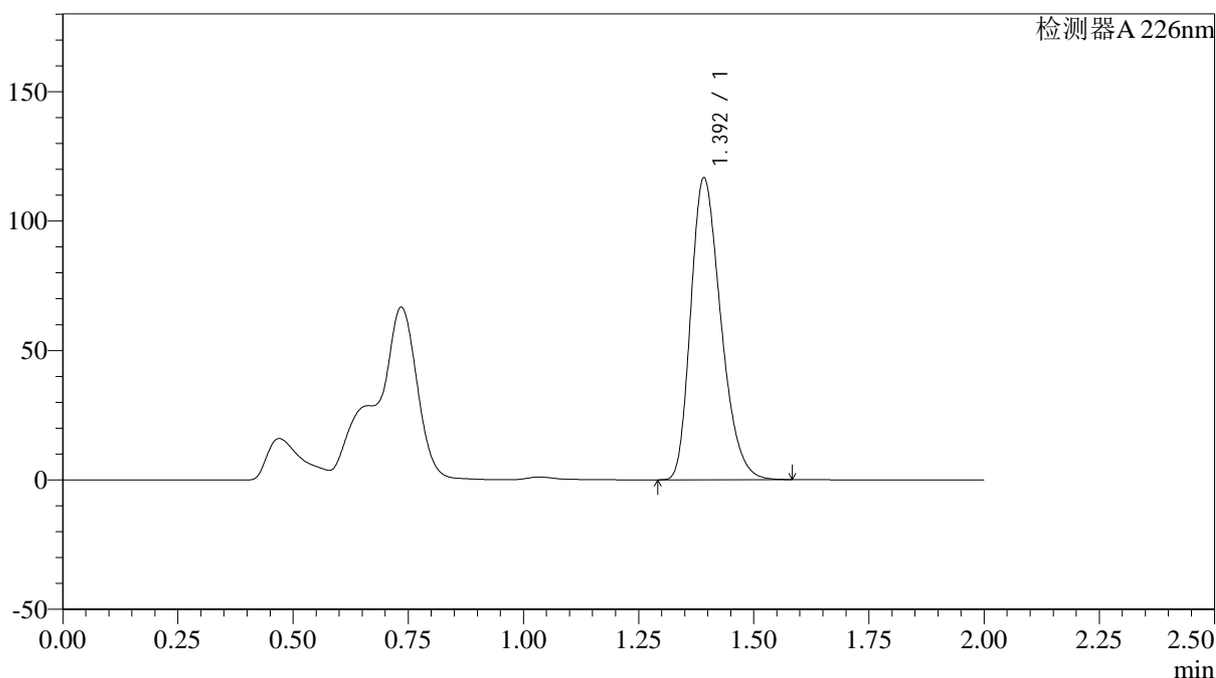
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	514598	100.000	112256	2171	1.281	--
总计		514598	100.000	112256			

<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 - 0-65/24-435-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:46:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

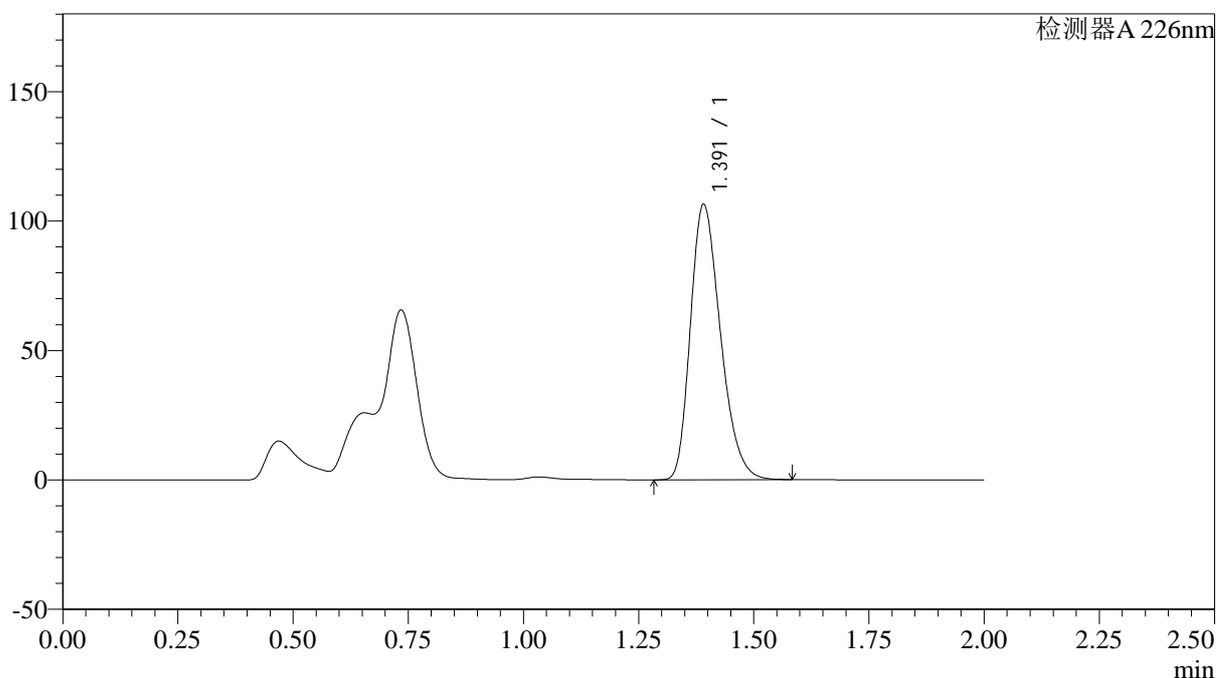
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	530004	100.000	115700	2162	1.281	--
总计		530004	100.000	115700			

<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 - 0-65/24-436-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

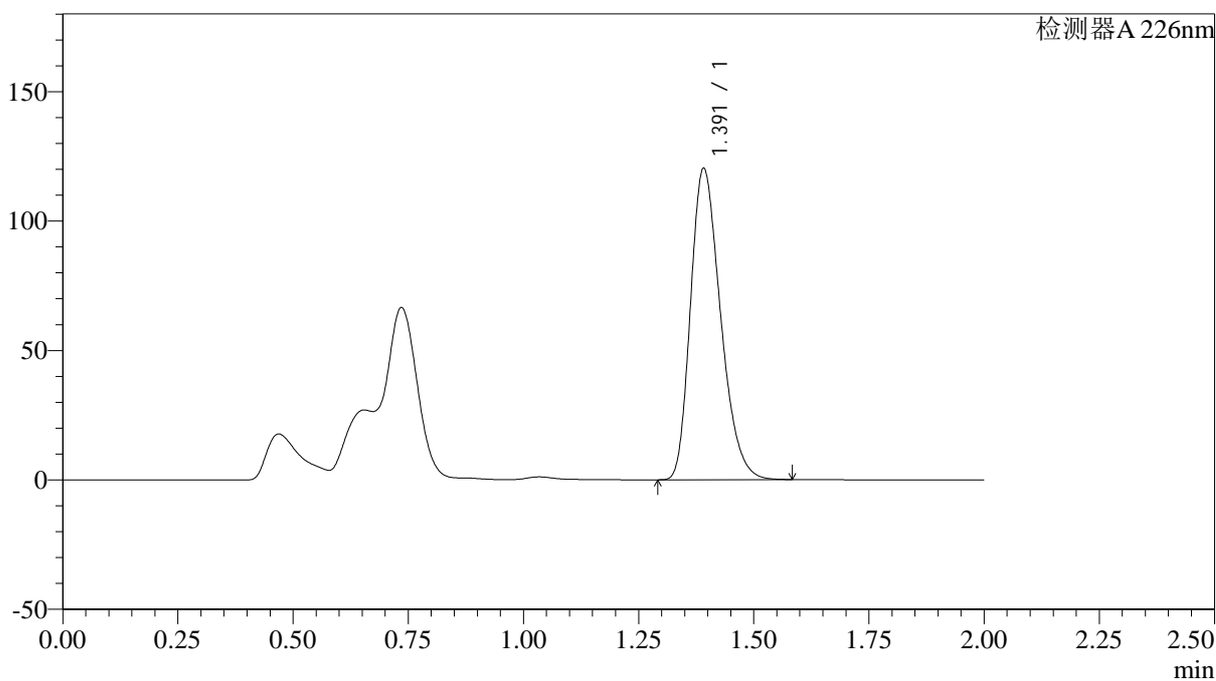
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	483021	100.000	105816	2167	1.280	--
总计		483021	100.000	105816			

<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 - 0-65/24-437-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	545686	100.000	119568	2169	1.281	--
总计		545686	100.000	119568			

<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 - 0-65/24-438-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 19:53:48

实验者: xiechaojun

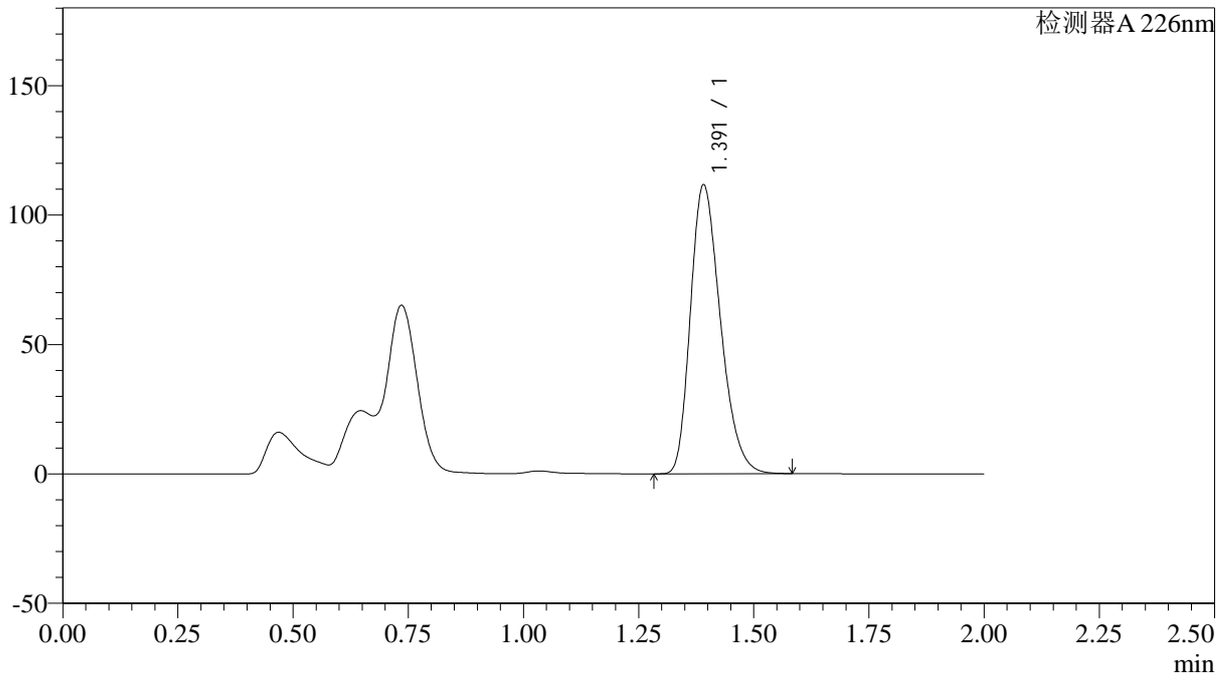
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:50:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

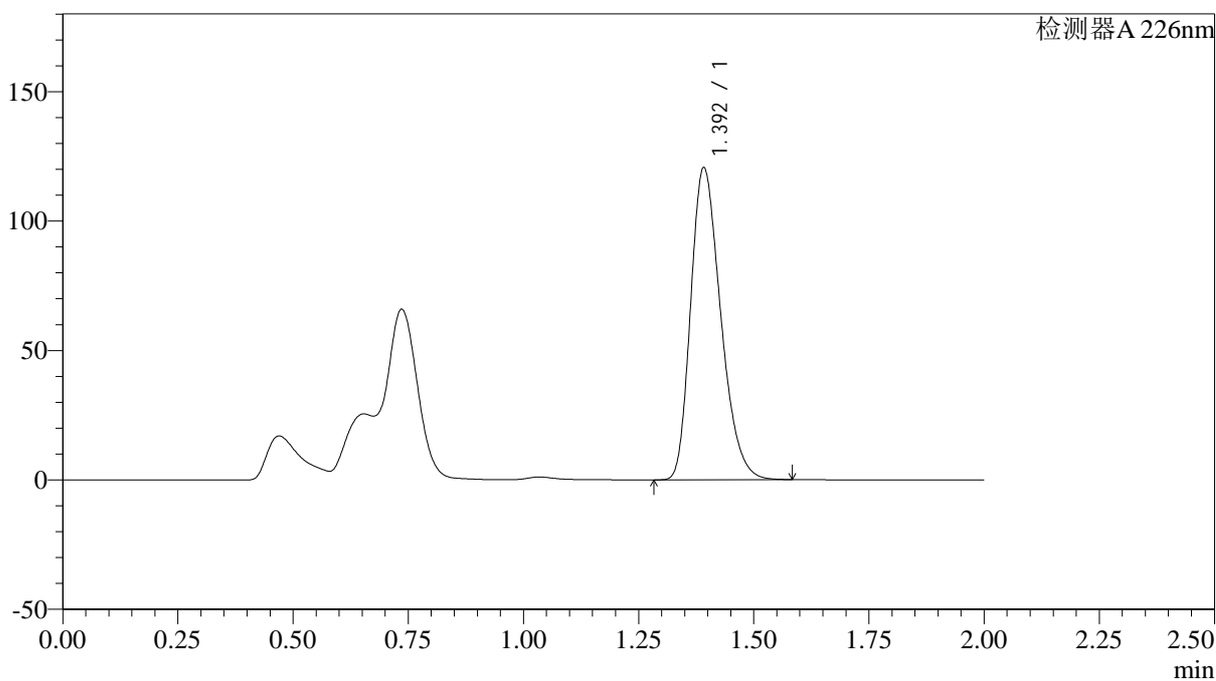
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	506219	100.000	111018	2170	1.279	--
总计		506219	100.000	111018			

<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 - 0-65/24-439-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

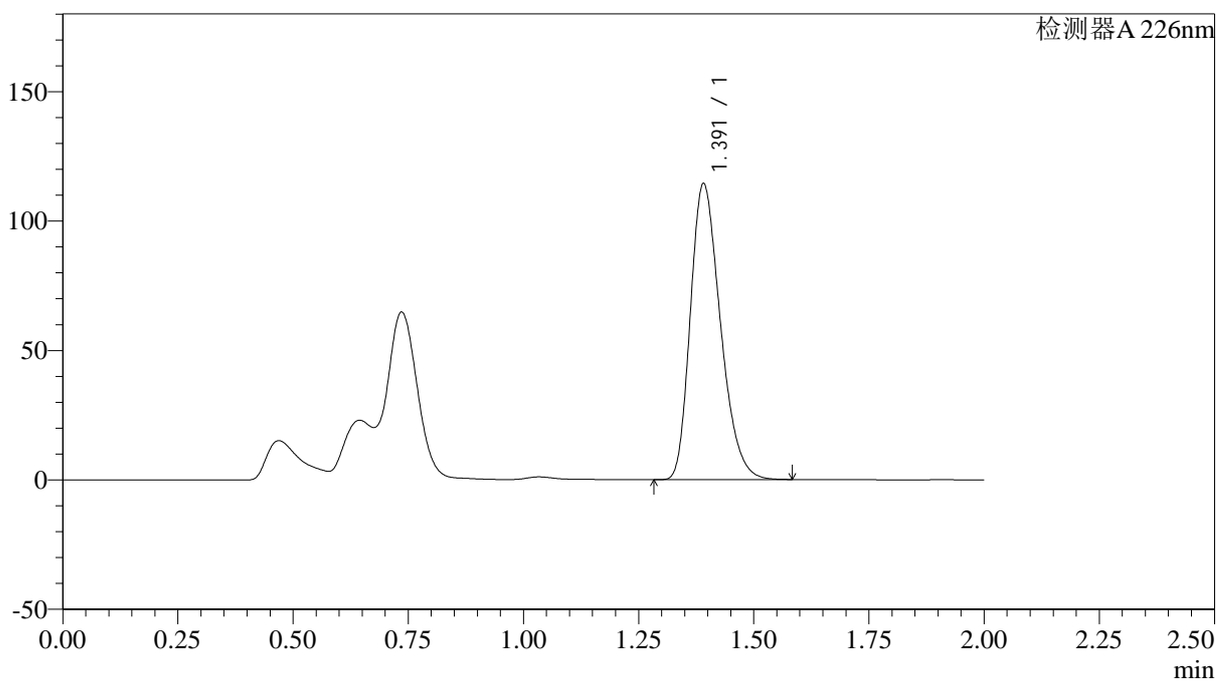
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	546837	100.000	119732	2169	1.281	--
总计		546837	100.000	119732			

<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 - 0-65/24-440-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

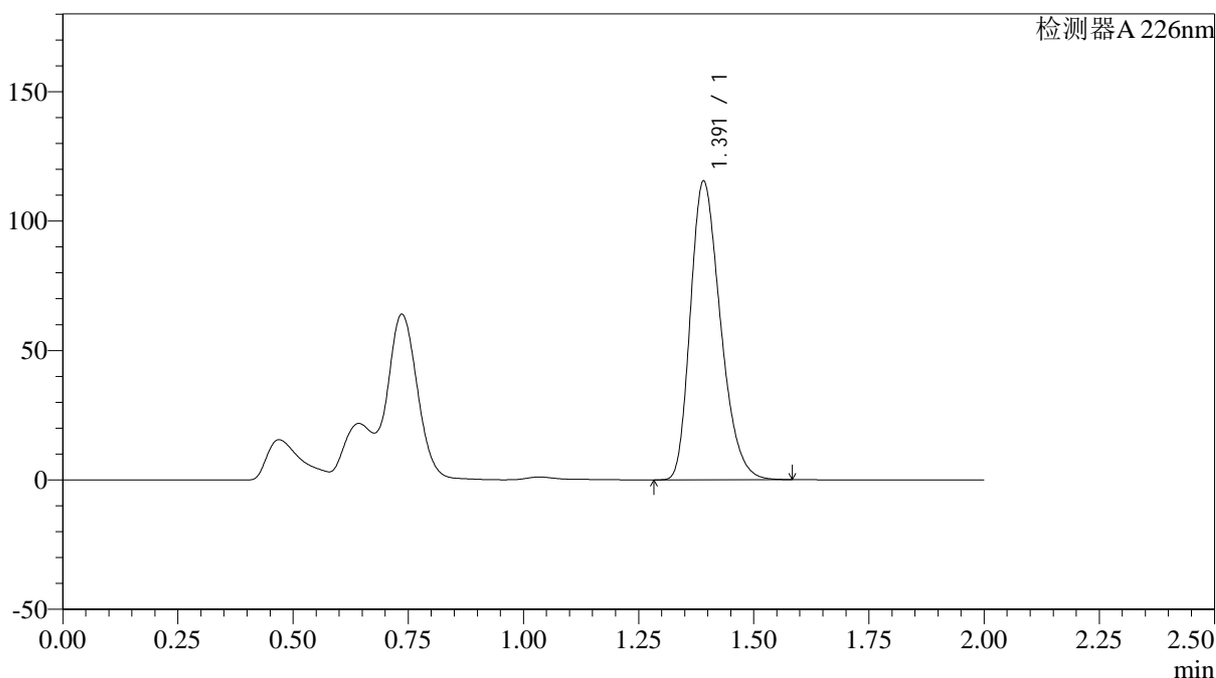
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	518517	100.000	113778	2170	1.279	--
总计		518517	100.000	113778			

<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 - 0-65/24-441-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

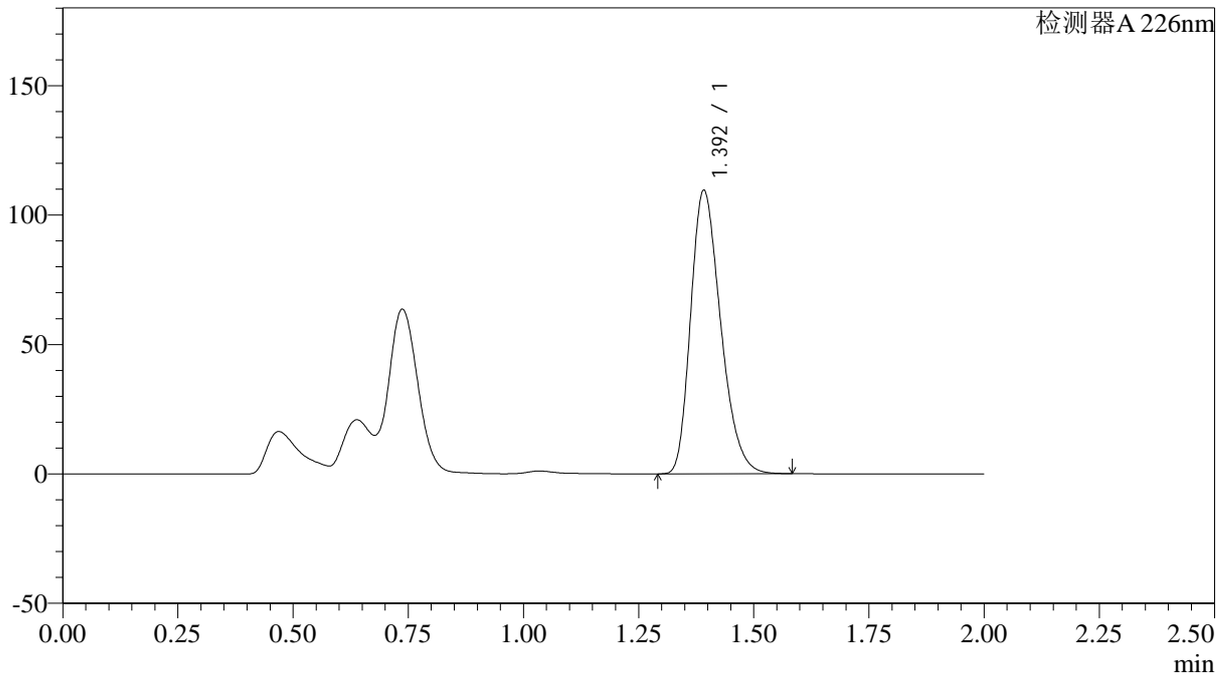
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	523503	100.000	114765	2168	1.279	--
总计		523503	100.000	114765			

<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 - 0-65/24-442-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

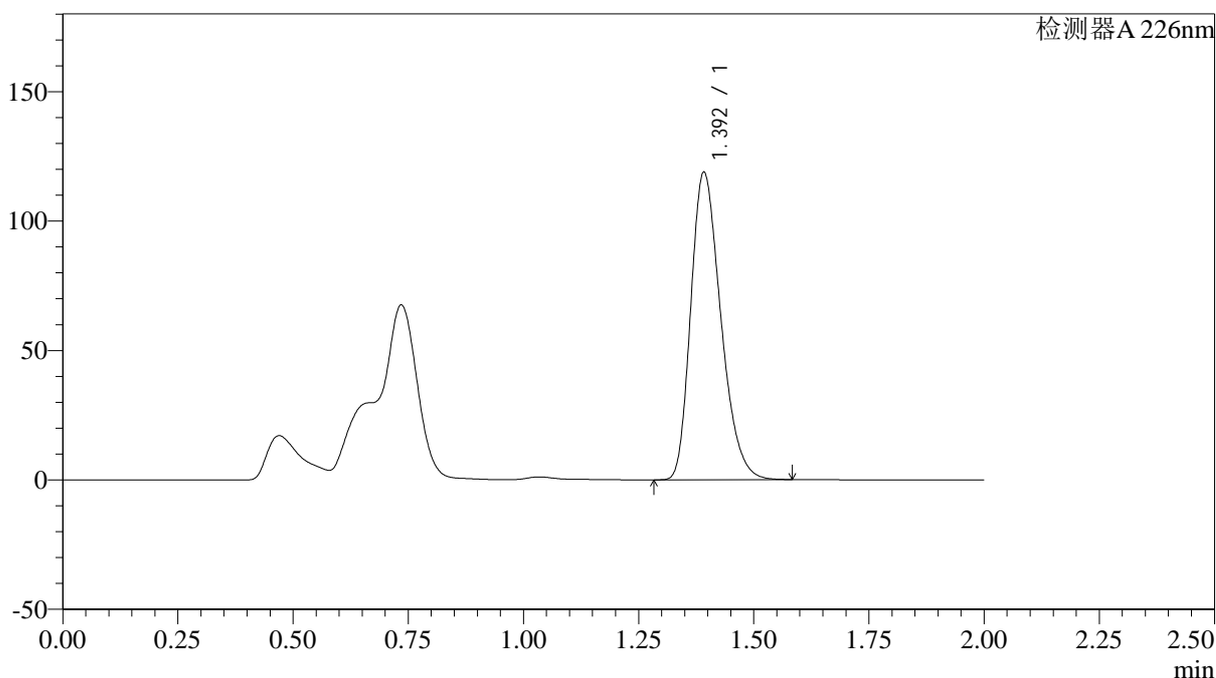
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	496462	100.000	108724	2171	1.279	--
总计		496462	100.000	108724			

<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 - 0-65/24-443-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

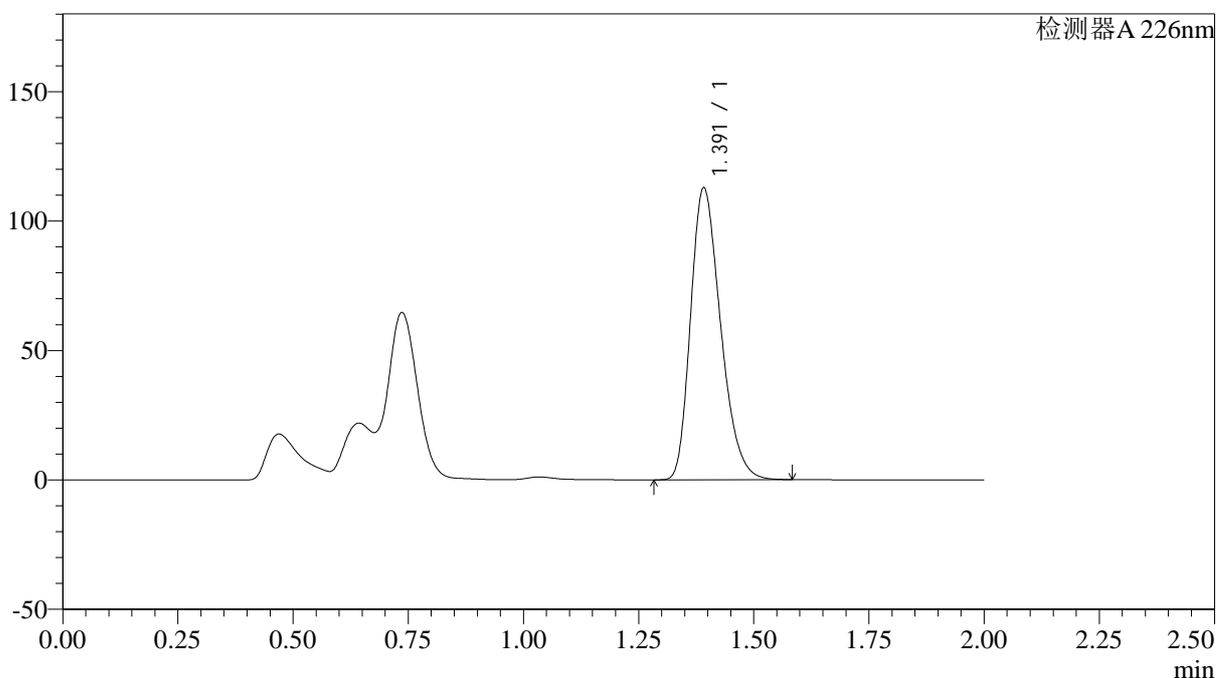
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	538569	100.000	117862	2172	1.280	--
总计		538569	100.000	117862			

<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 - 0-65/24-444-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

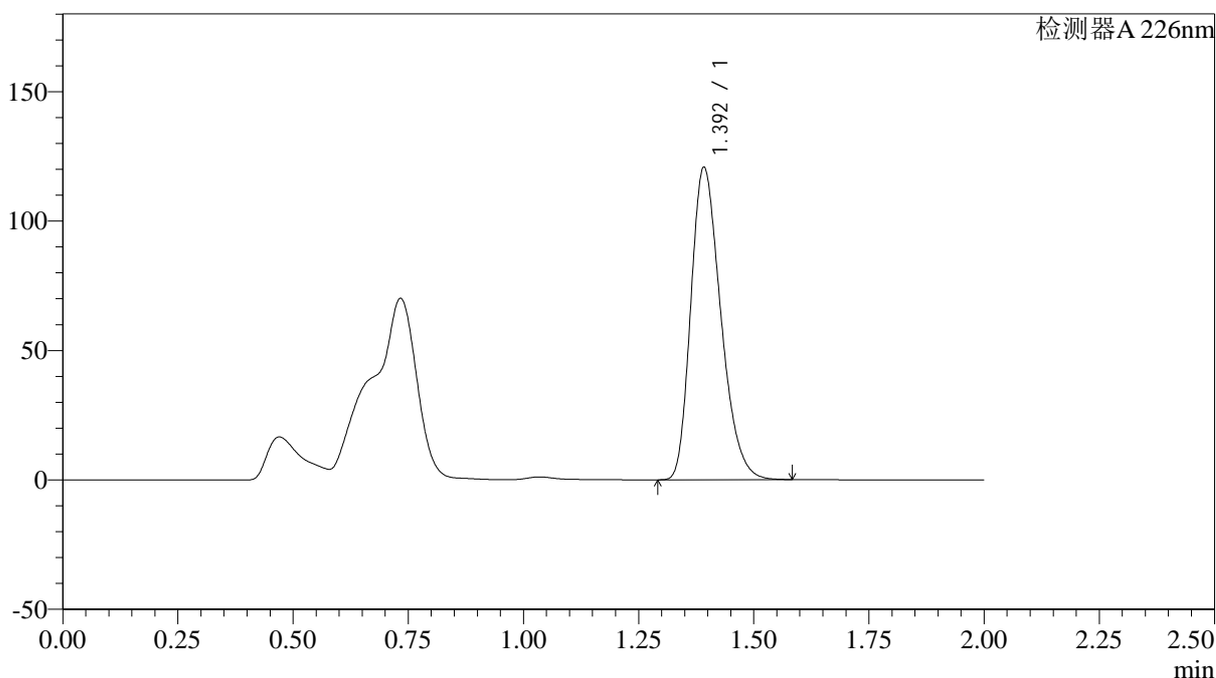
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	511022	100.000	112016	2172	1.280	--
总计		511022	100.000	112016			

<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 - 0-65/24-445-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	546554	100.000	119700	2177	1.281	--
总计		546554	100.000	119700			



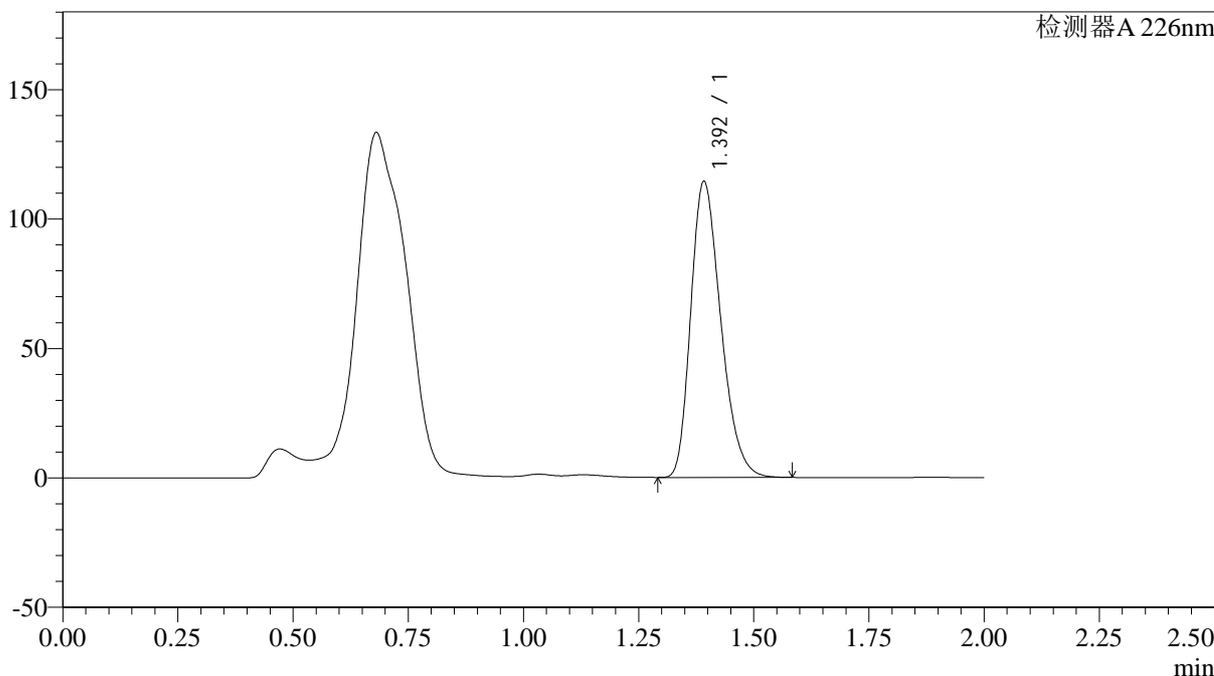
J461

<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 - 0-65/24-446-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:12:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	518469	100.000	113422	2170	1.279	--
总计		518469	100.000	113422			



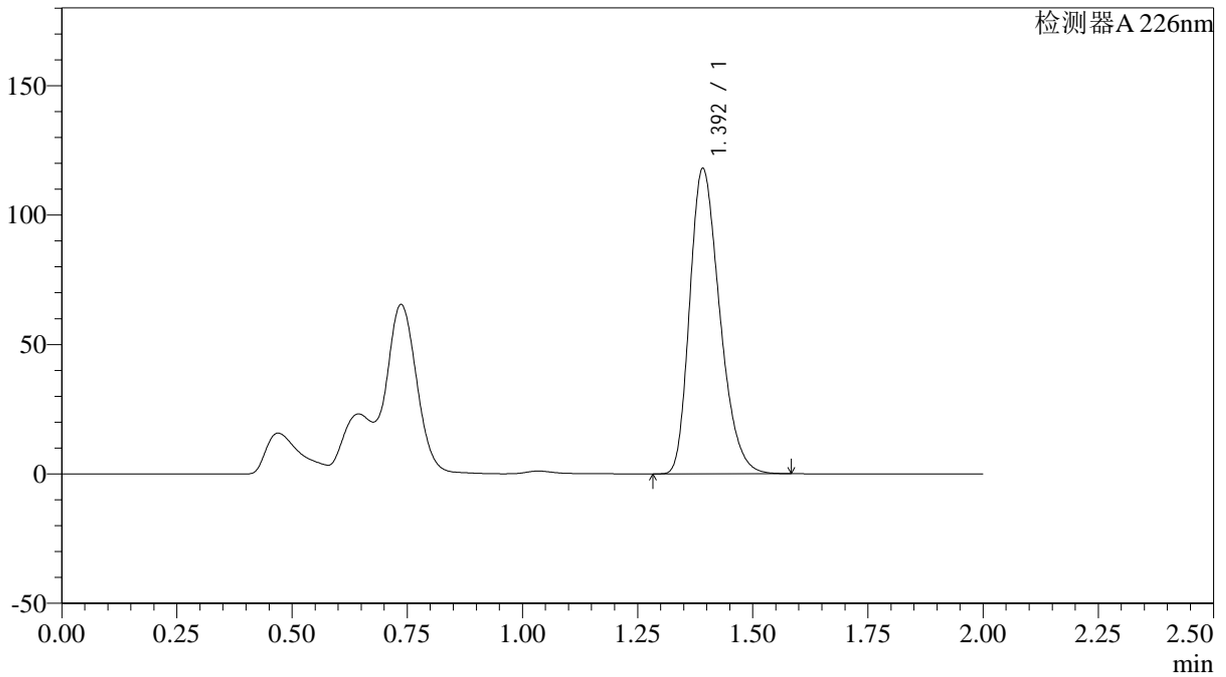
J461

<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 - 0-65/24-447-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

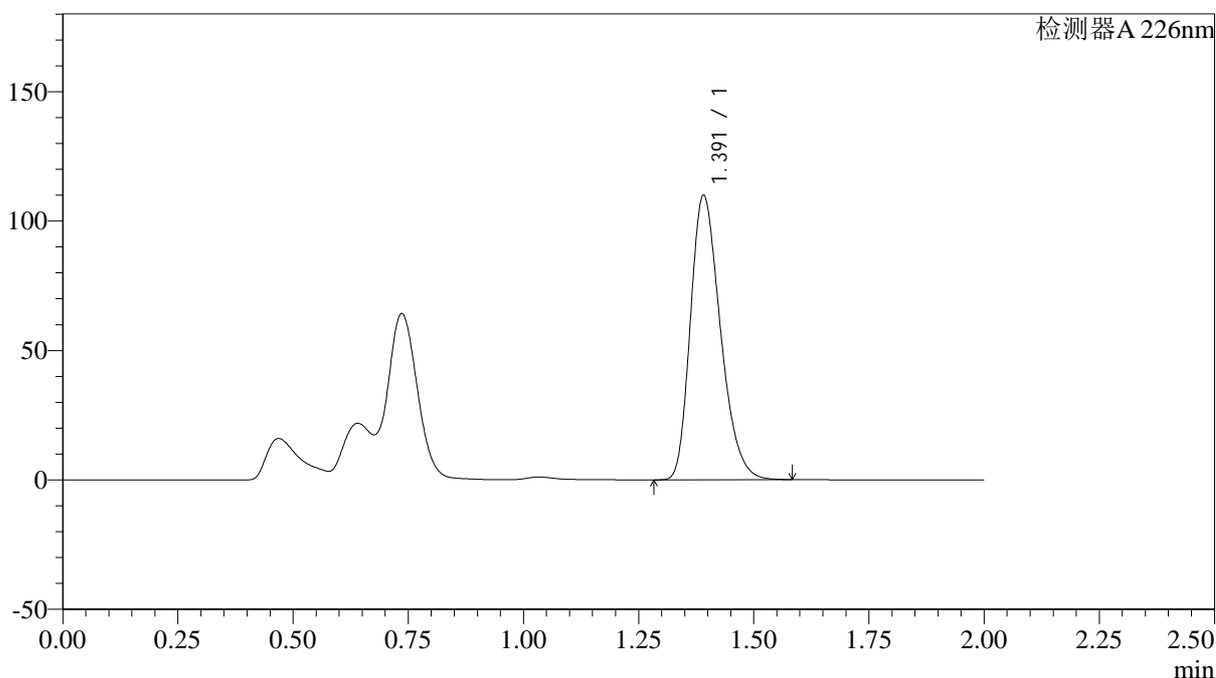
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	534329	100.000	117072	2174	1.280	--
总计		534329	100.000	117072			

<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 - 0-65/24-448-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

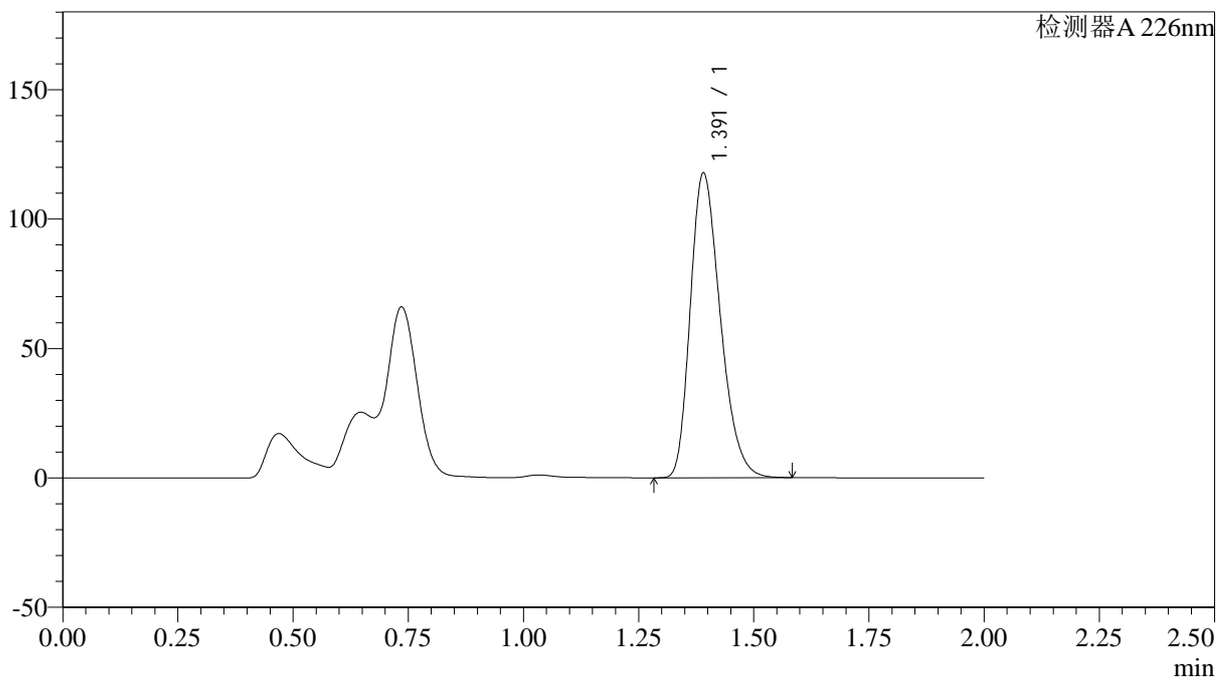
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	497918	100.000	109343	2176	1.279	--
总计		497918	100.000	109343			

<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 - 0-65/24-449-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:19:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

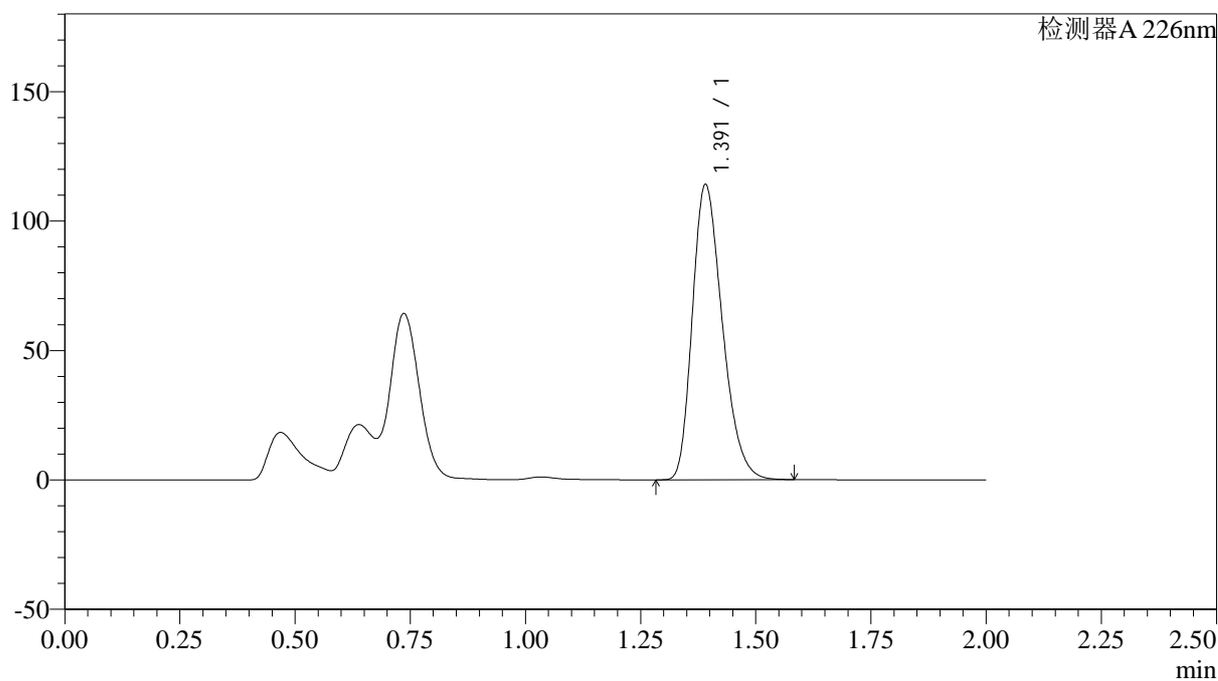
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	533062	100.000	117206	2177	1.280	--
总计		533062	100.000	117206			

<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 - 0-65/24-450-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	516215	100.000	113507	2179	1.279	--
总计		516215	100.000	113507			



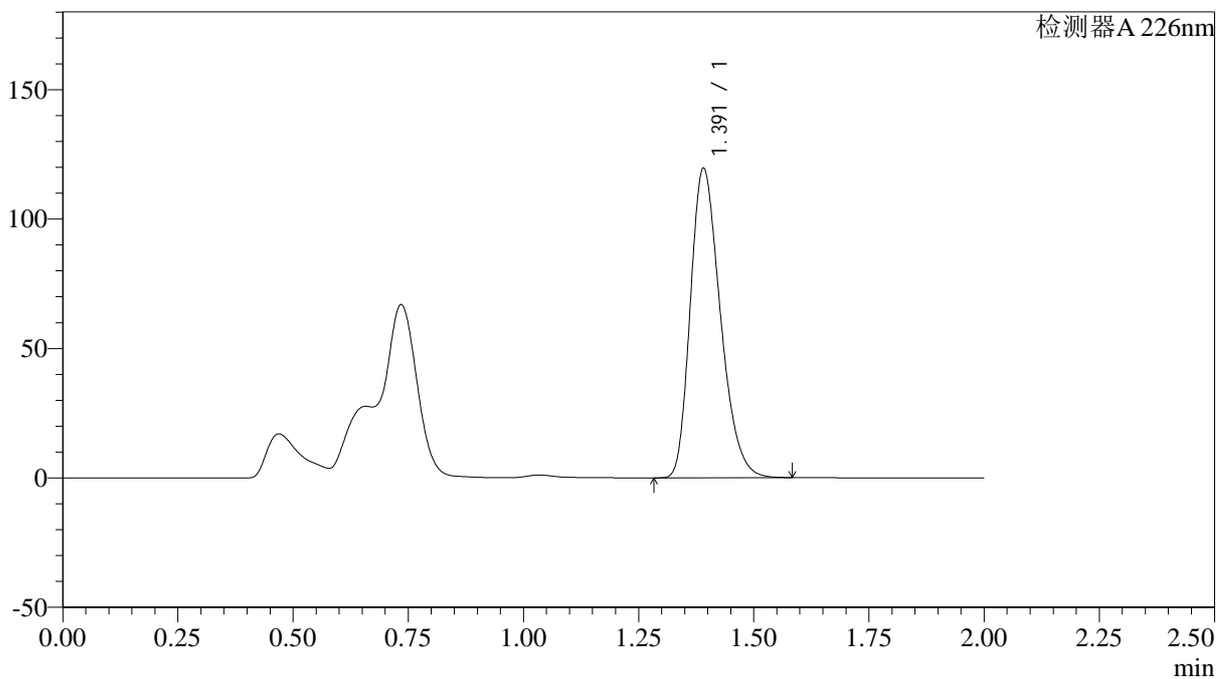
J461

<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 - 0-65/24-451-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

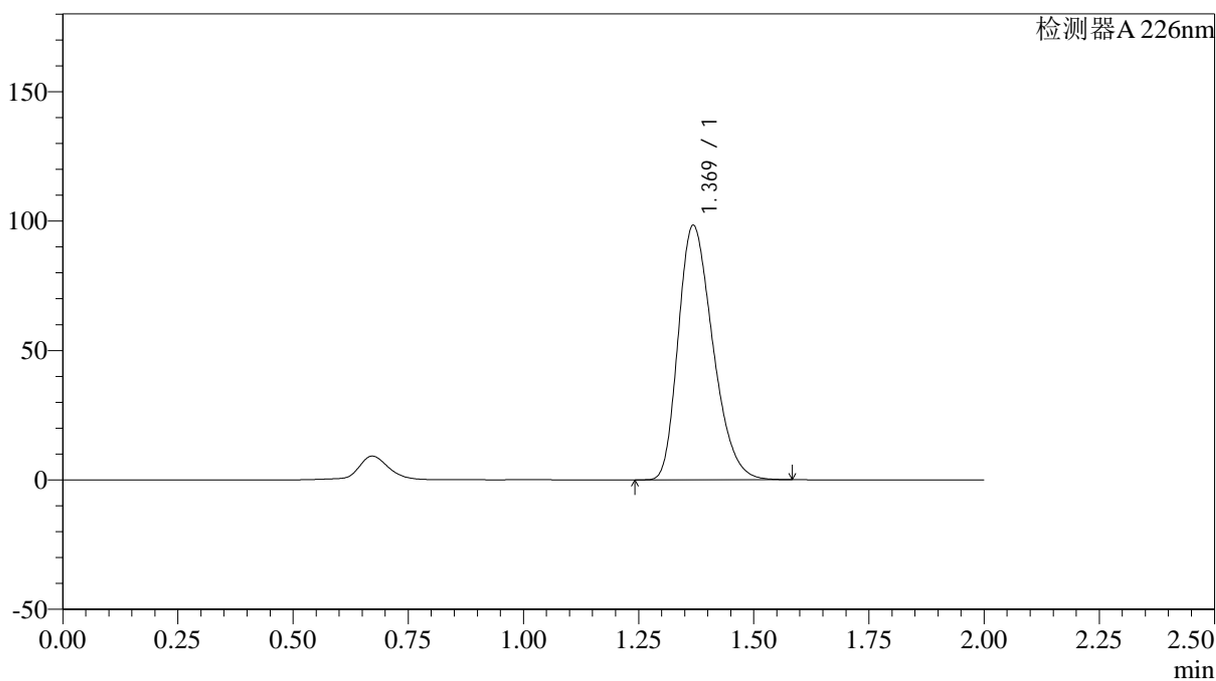
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	541578	100.000	118976	2175	1.280	--
总计		541578	100.000	118976			

<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 - 0-65/24-452-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

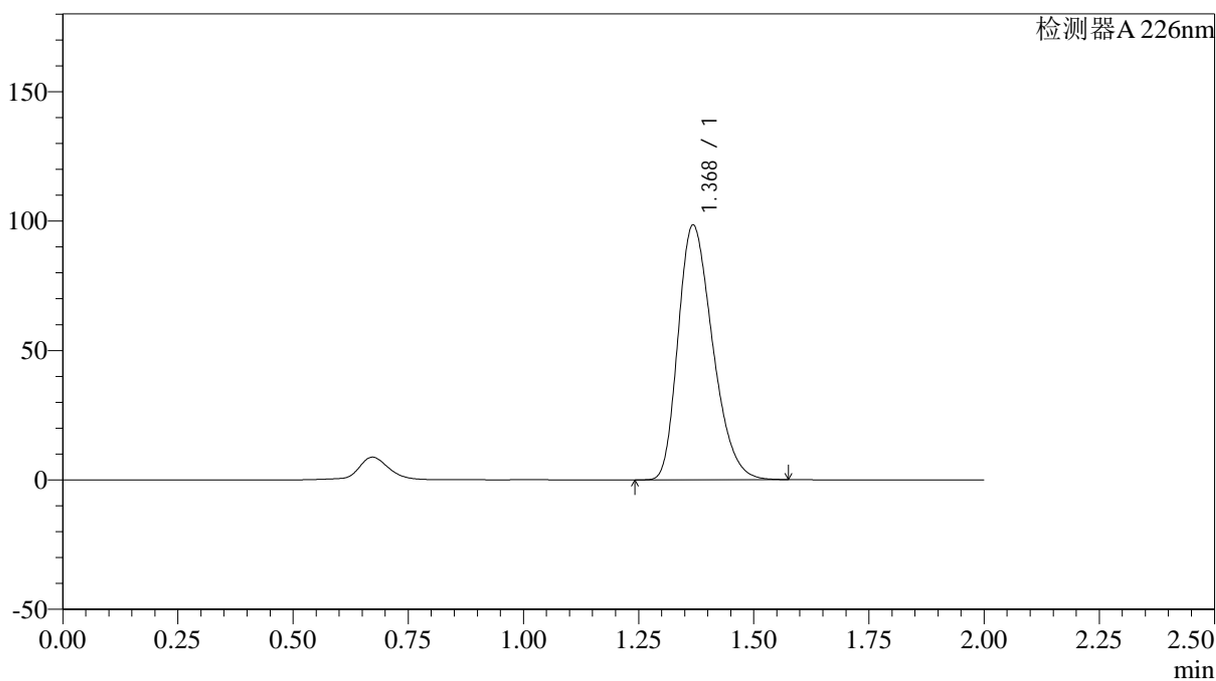
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	513297	100.000	97836	1580	1.291	--
总计		513297	100.000	97836			

<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 - 0-65/24-453-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

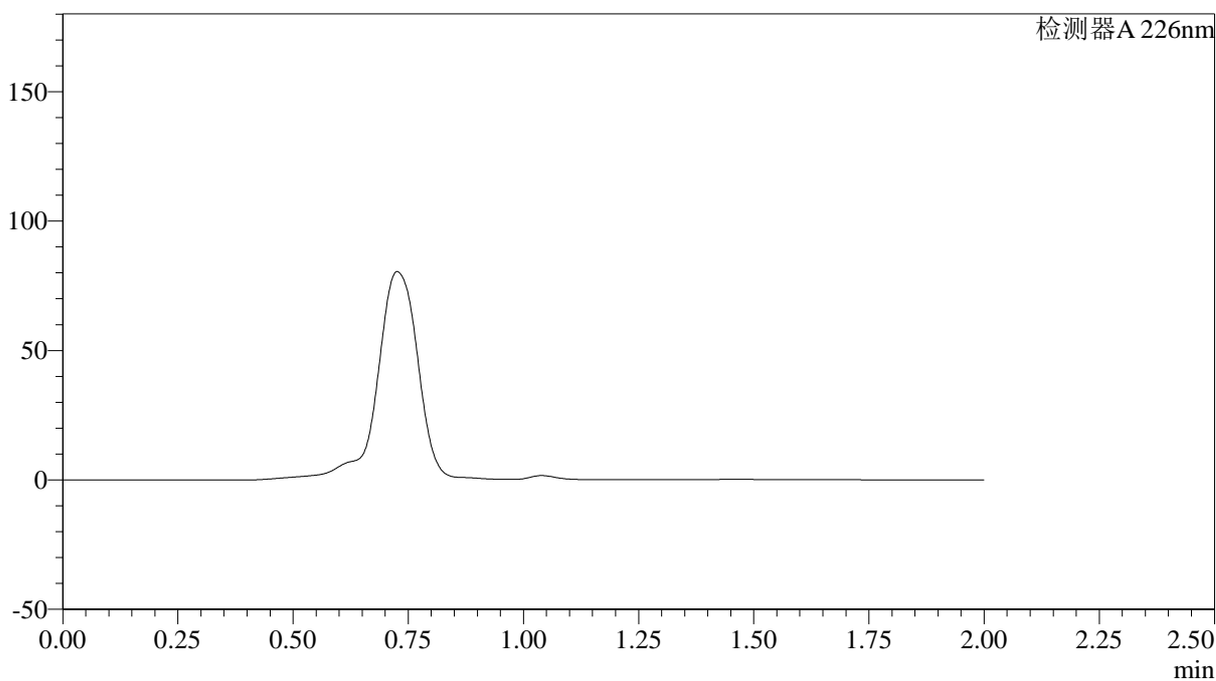
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	512878	100.000	97845	1584	1.290	--
总计		512878	100.000	97845			

<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 - 0-65/24-454-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

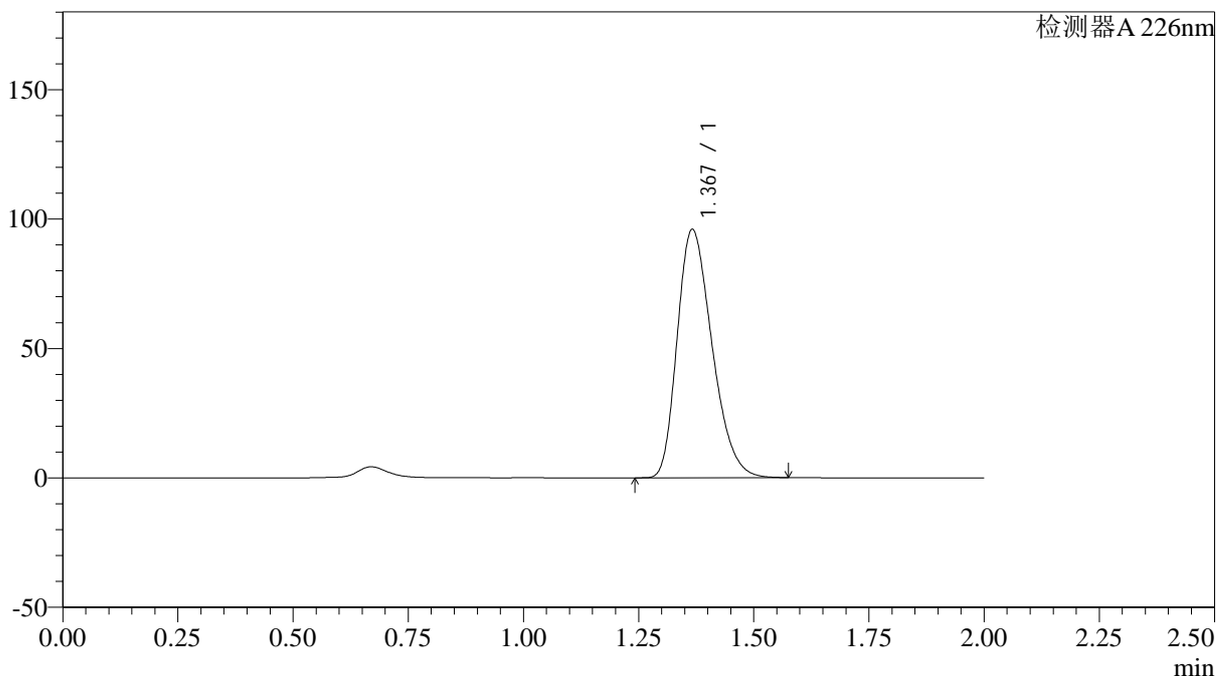
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名:RC\$J461 - 0-65/24-455-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:34:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

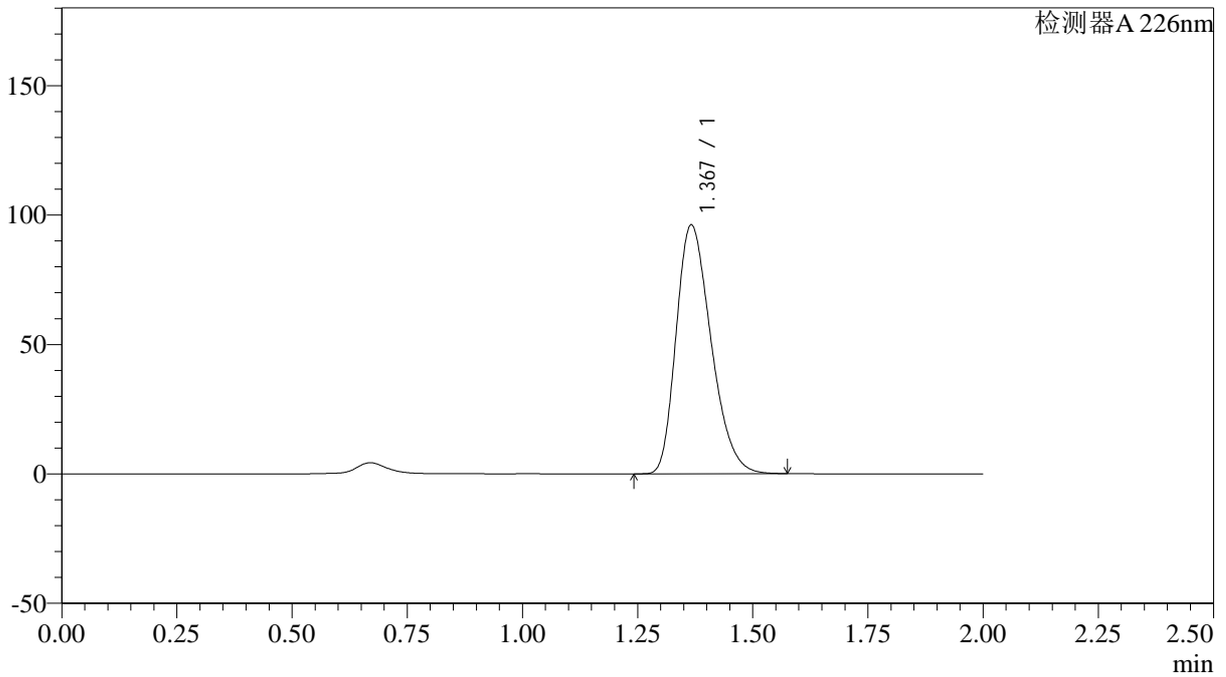
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	504721	100.000	95451	1549	1.289	--
总计		504721	100.000	95451			

<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 - 0-65/24-456-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

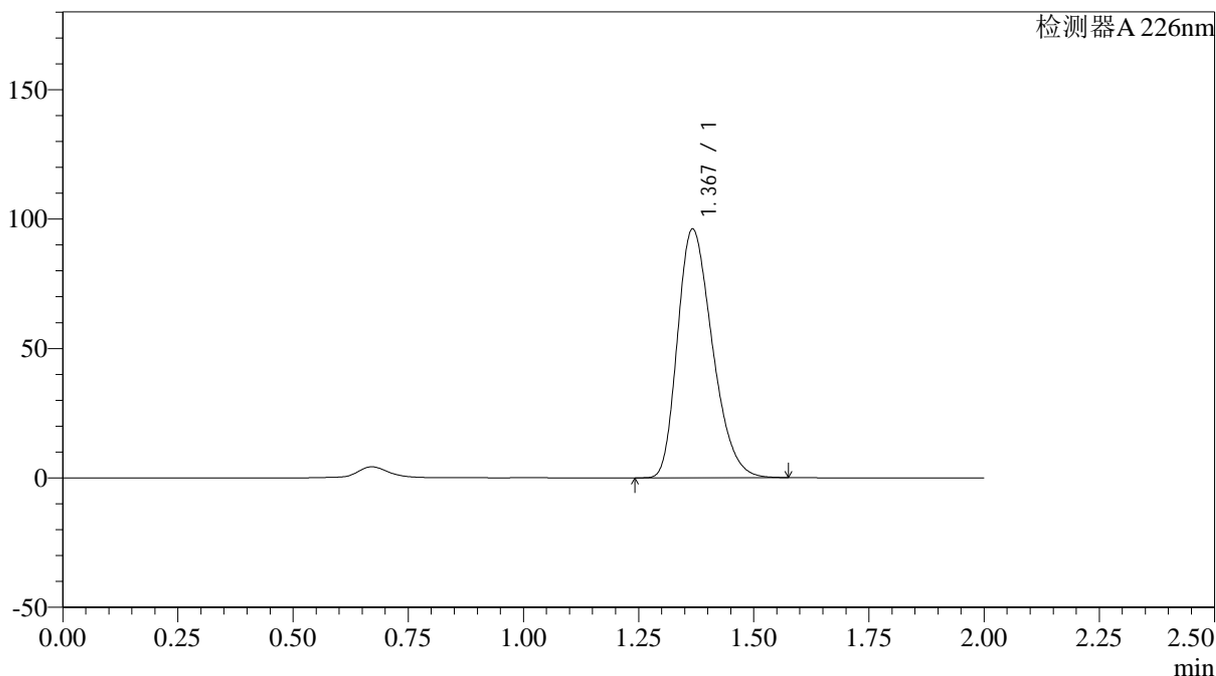
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	506140	100.000	95680	1547	1.290	--
总计		506140	100.000	95680			

<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 - 0-65/24-457-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

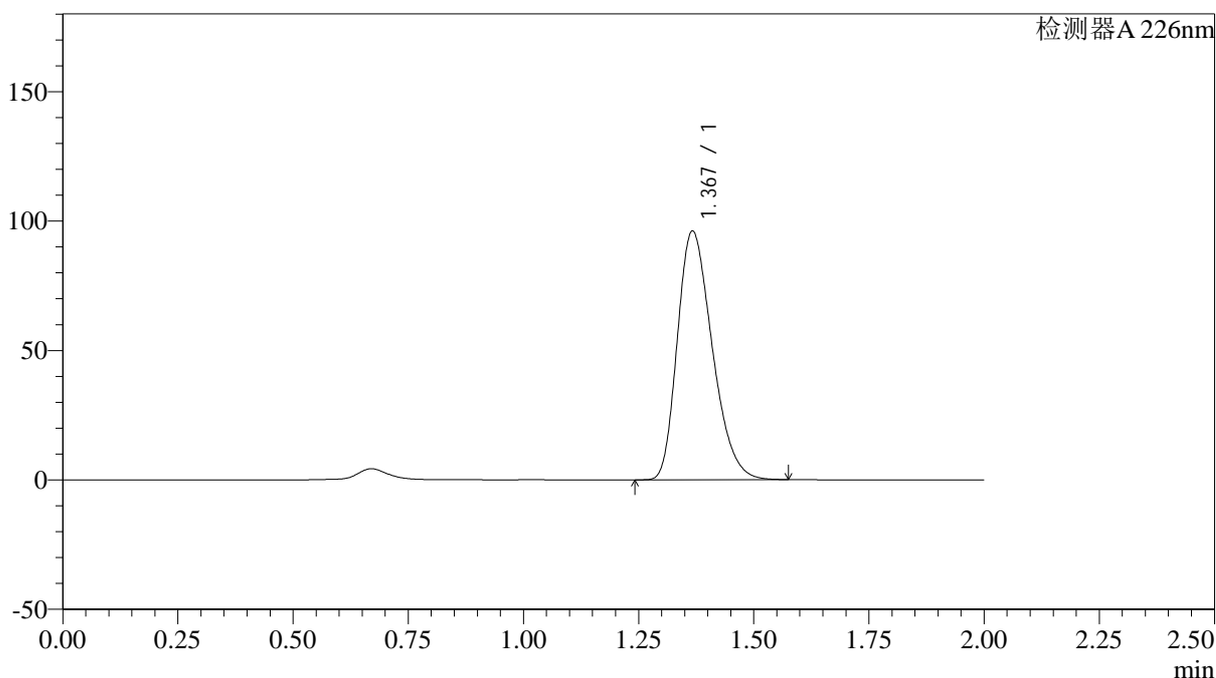
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	505551	100.000	95409	1551	1.291	--
总计		505551	100.000	95409			

<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 - 0-65/24-458-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	505712	100.000	95527	1550	1.290	--
总计		505712	100.000	95527			



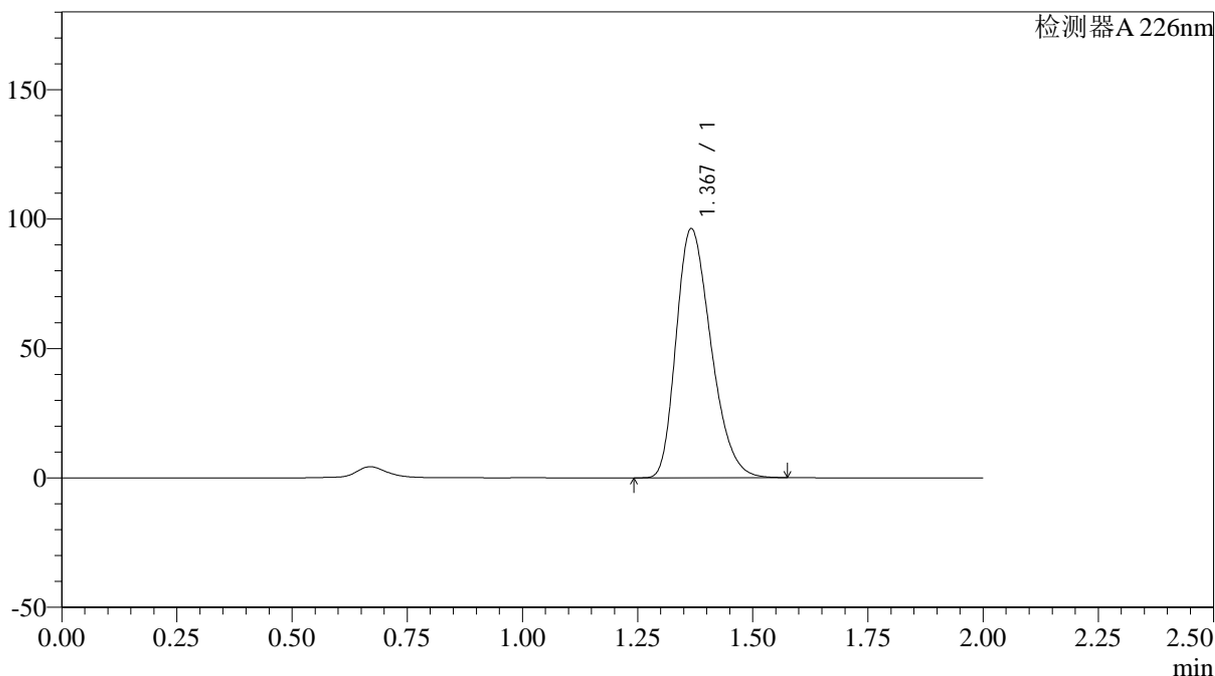
J461

<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 - 0-65/24-459-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

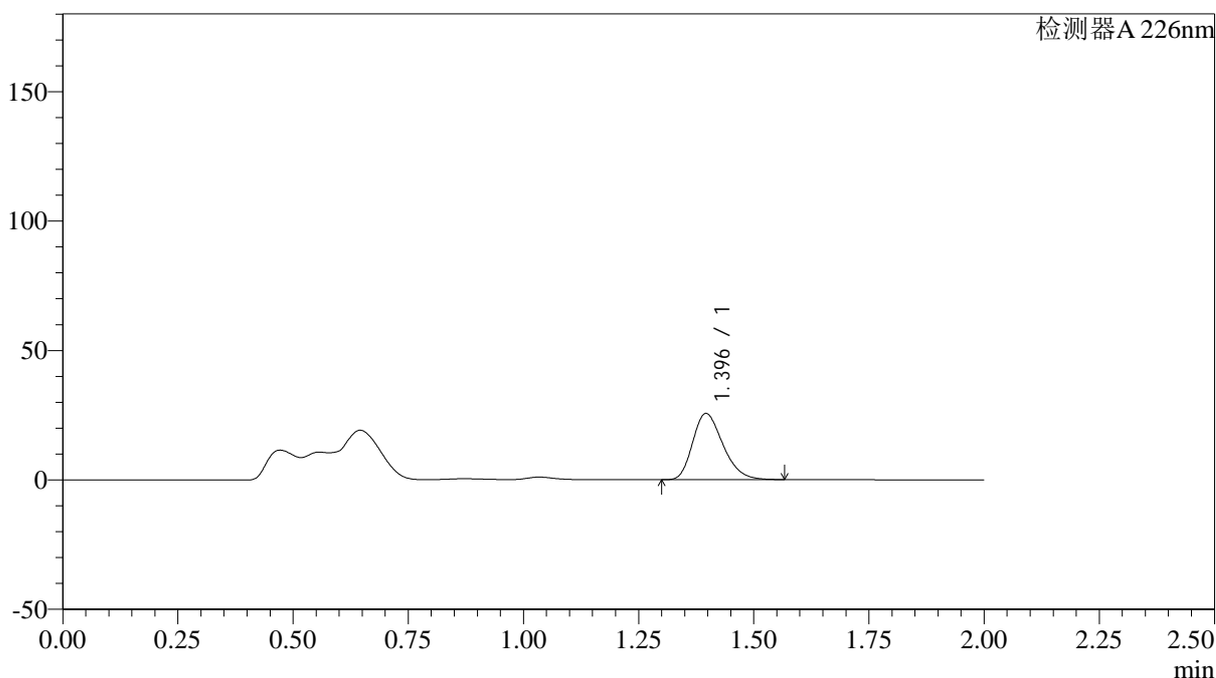
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	506046	100.000	95792	1551	1.289	--
总计		506046	100.000	95792			

<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 - 0-65/24-460-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:46:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	117024	100.000	25544	2147	1.264	--
总计		117024	100.000	25544			



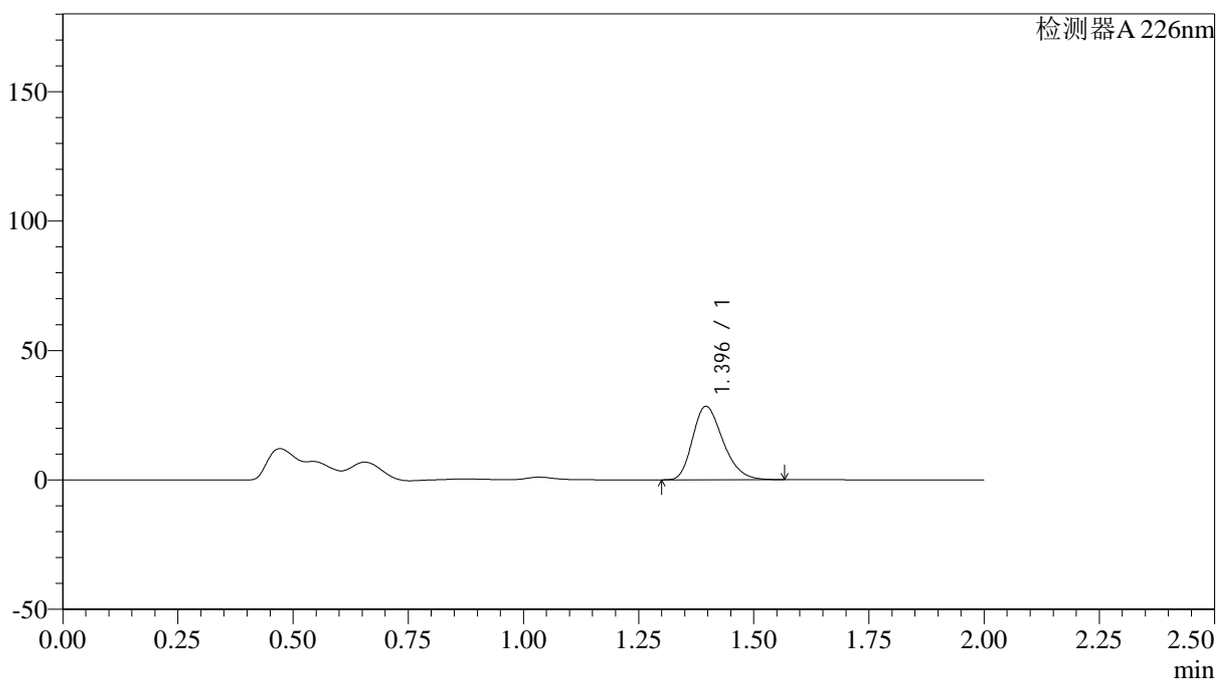
J461

<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\$J461-0-65/24-461-3-cbjz-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

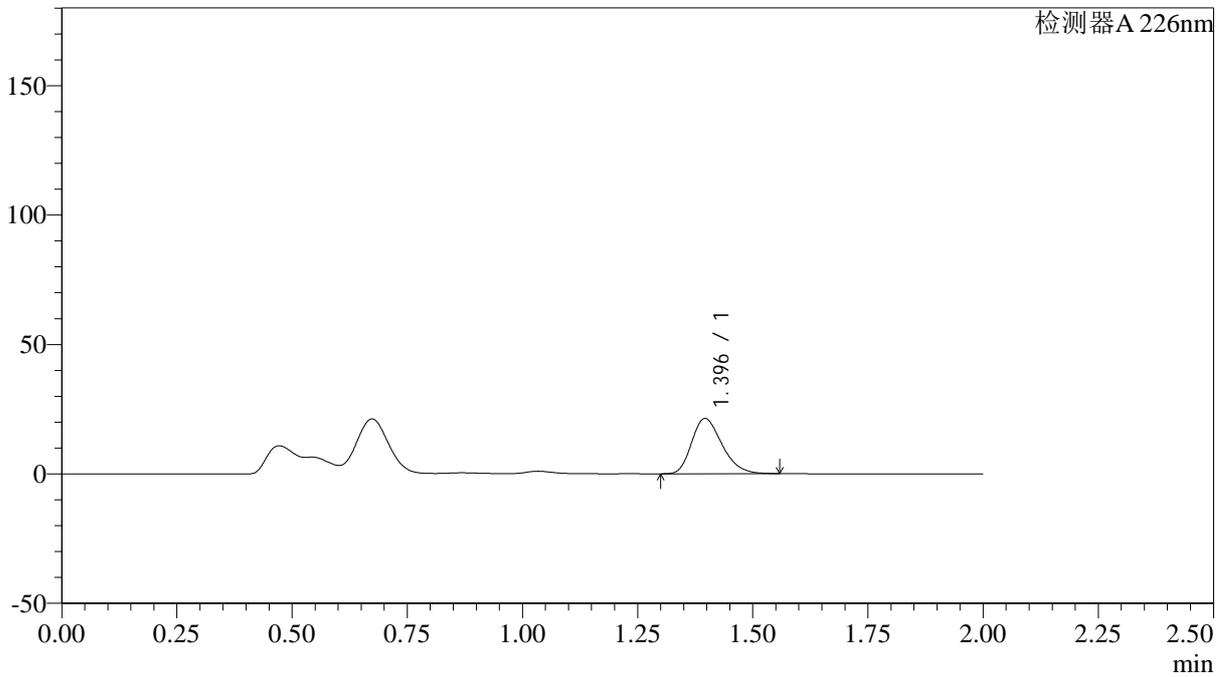
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	130149	100.000	28371	2141	1.263	--
总计		130149	100.000	28371			

<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 - 0-65/24-462-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

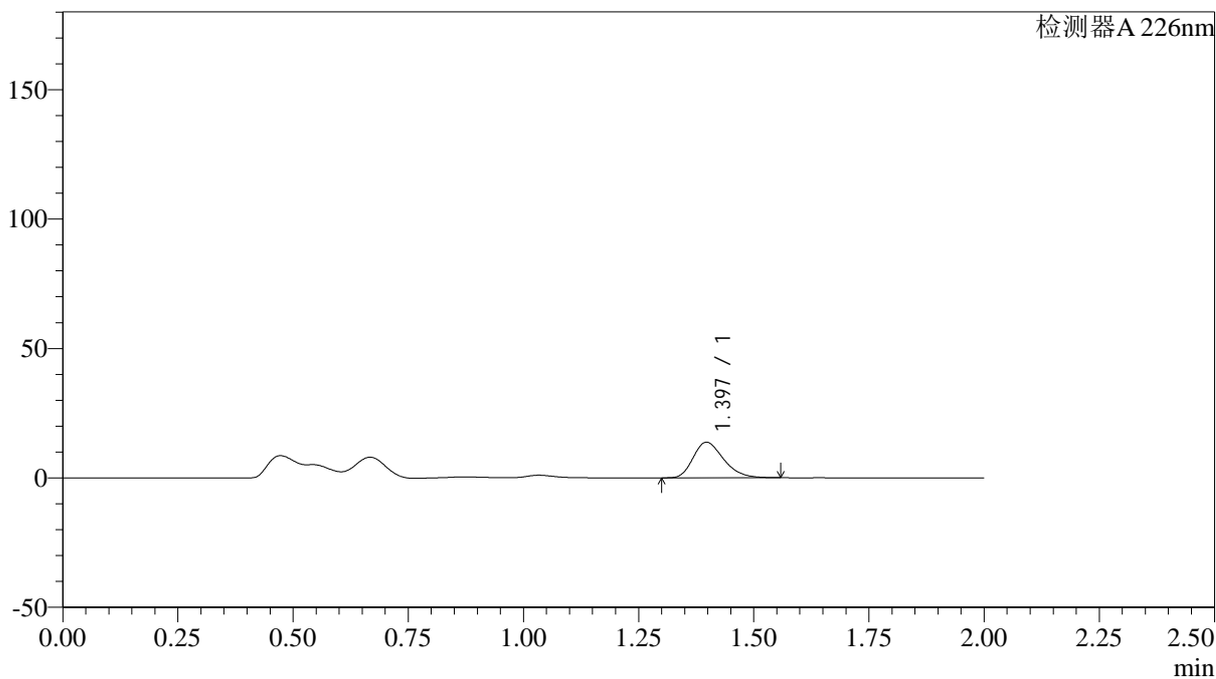
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	97944	100.000	21332	2135	1.263	--
总计		97944	100.000	21332			

<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\$J461-0-65/24-463-3-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	63098	100.000	13731	2141	1.269	--
总计		63098	100.000	13731			



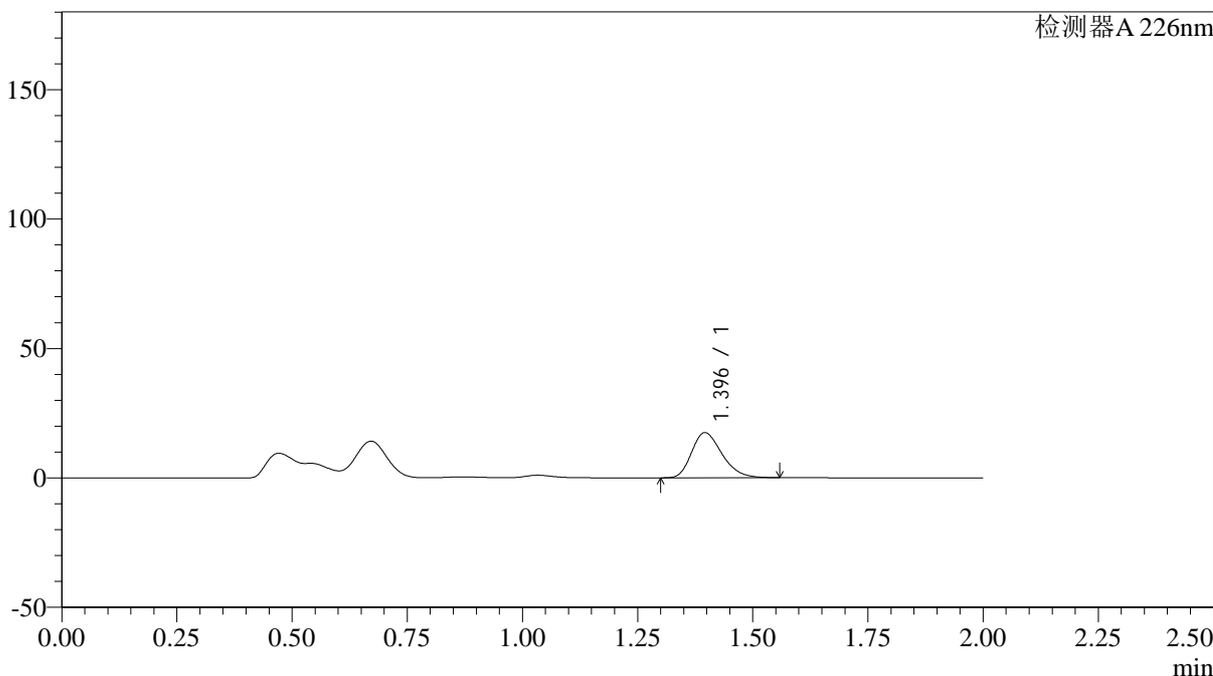
J461

<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 - 0-65/24-464-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:55:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

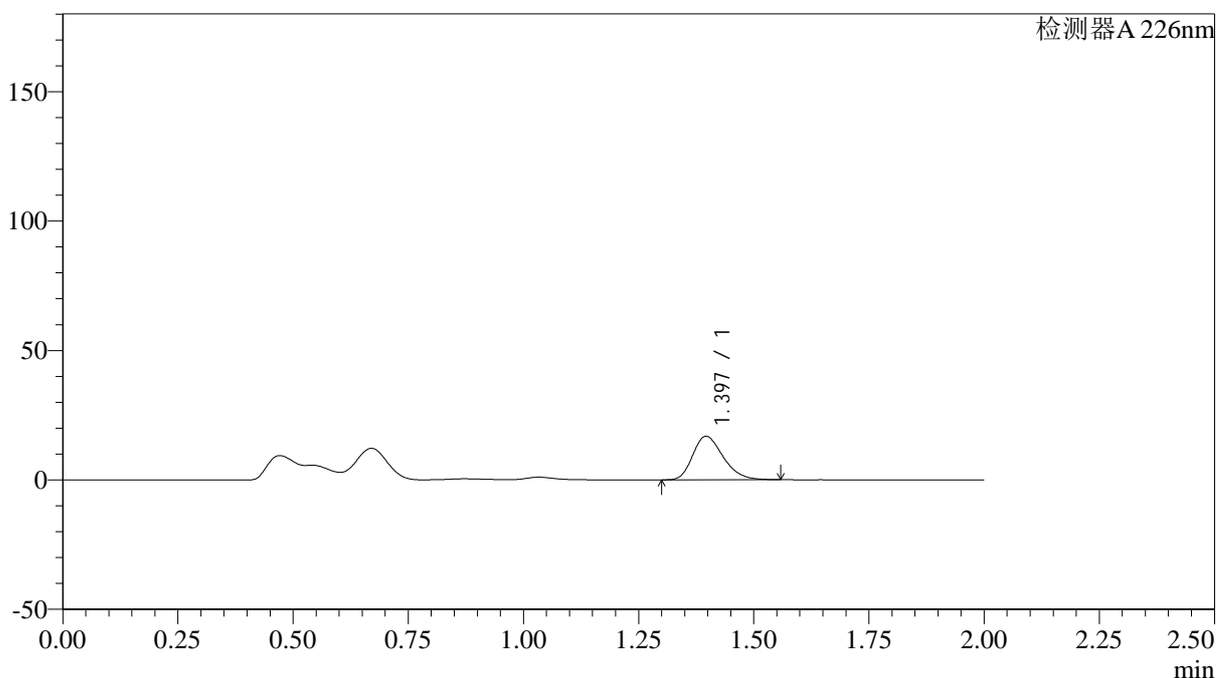
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	79909	100.000	17402	2137	1.265	--
总计		79909	100.000	17402			

<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\$J461-0-65/24-465-3-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	77180	100.000	16813	2140	1.266	--
总计		77180	100.000	16813			



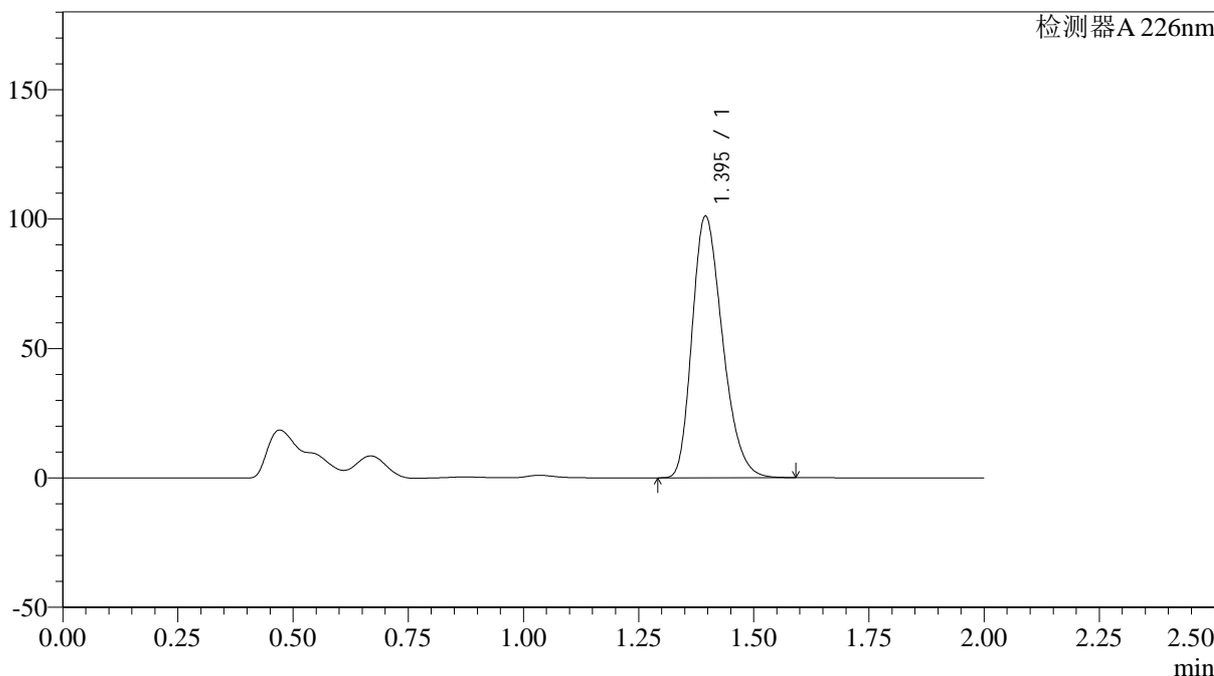
J461

<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 - 0-65/24-466-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 21:00:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

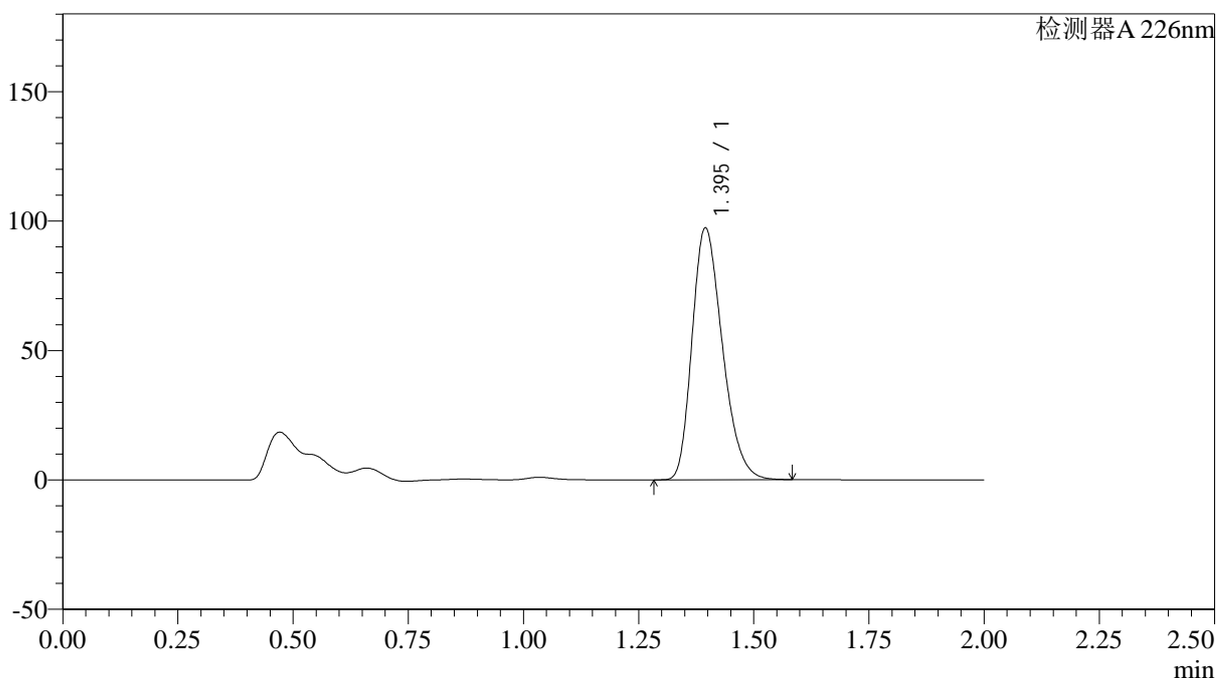
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	464252	100.000	100831	2125	1.271	--
总计		464252	100.000	100831			

<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 - 0-65/24-467-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

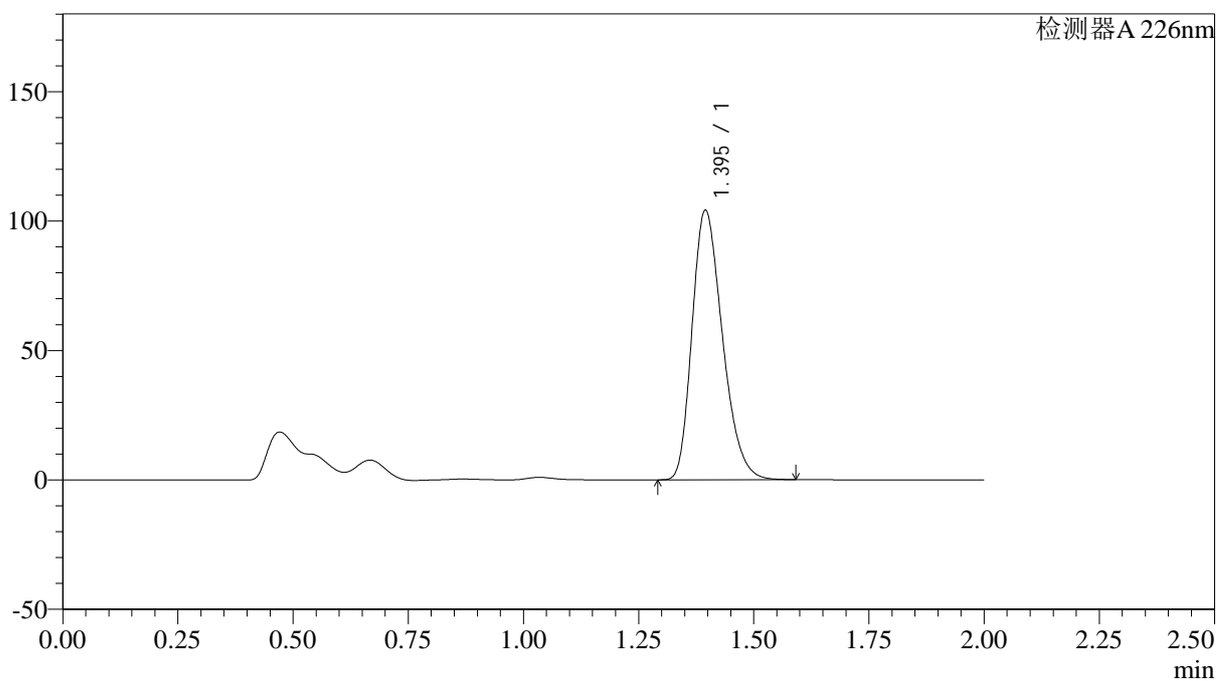
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	445477	100.000	96997	2136	1.271	--
总计		445477	100.000	96997			

<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 - 0-65/24-468-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

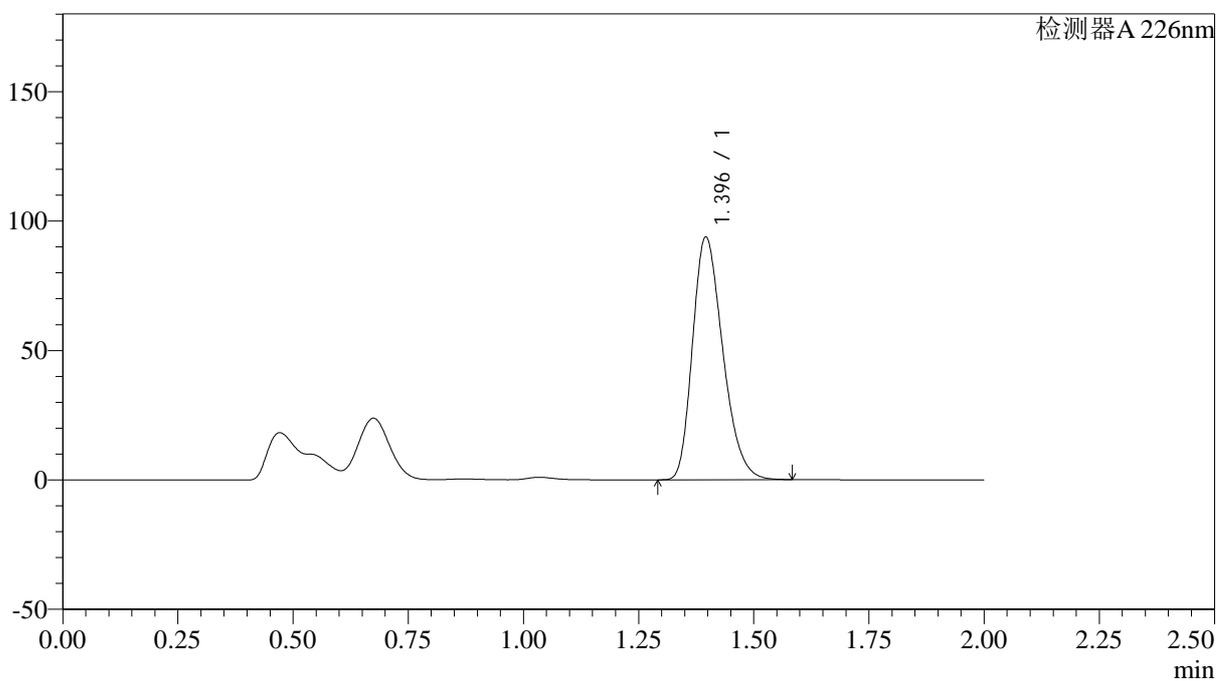
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	477416	100.000	103834	2132	1.272	--
总计		477416	100.000	103834			

<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 - 0-65/24-469-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

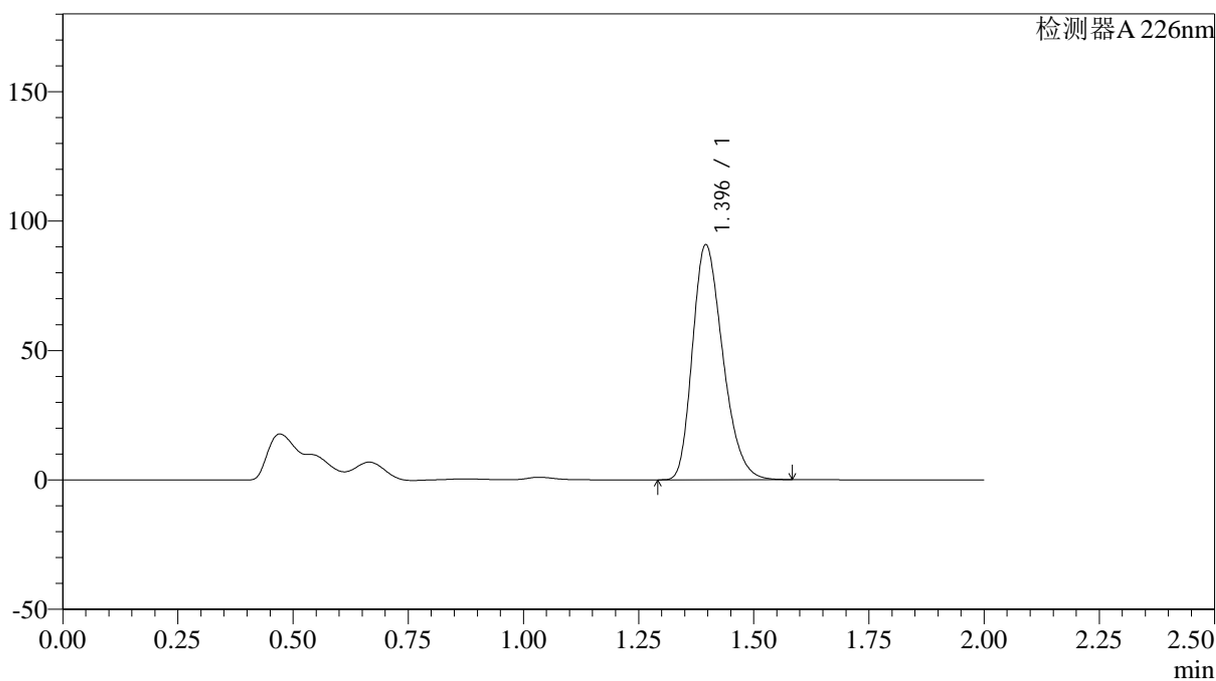
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	428677	100.000	93646	2148	1.269	--
总计		428677	100.000	93646			

<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 - 0-65/24-470-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

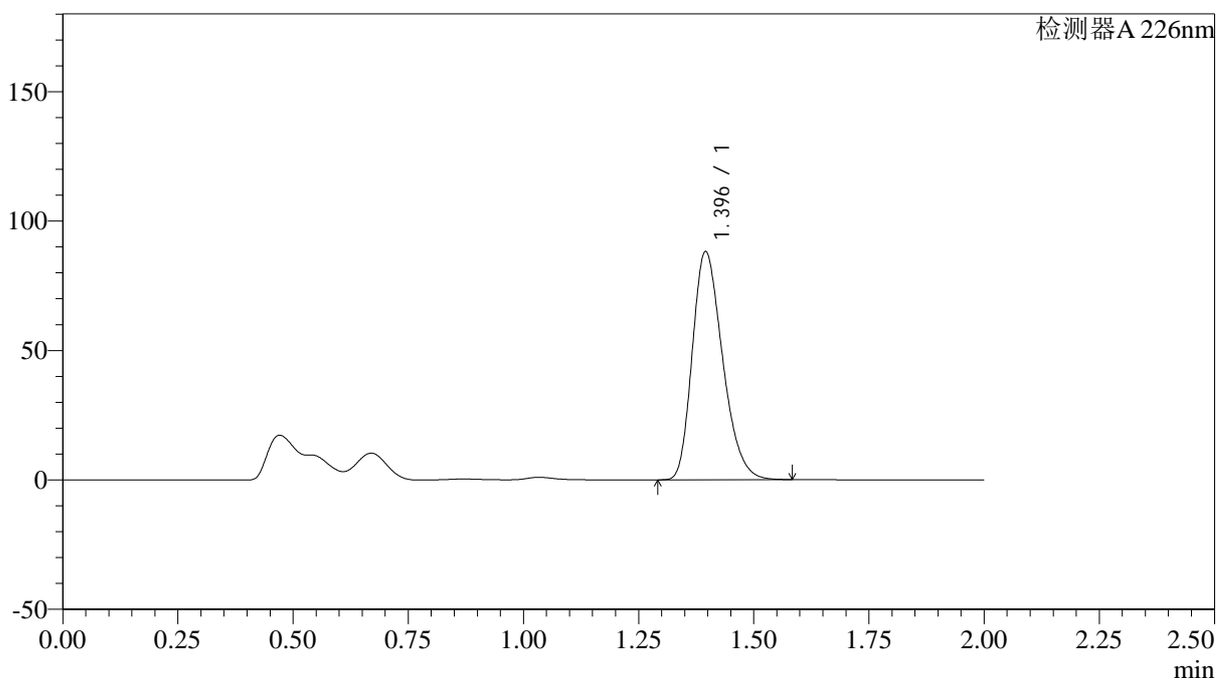
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	415142	100.000	90663	2148	1.269	--
总计		415142	100.000	90663			

<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 - 0-65/24-471-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:12:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

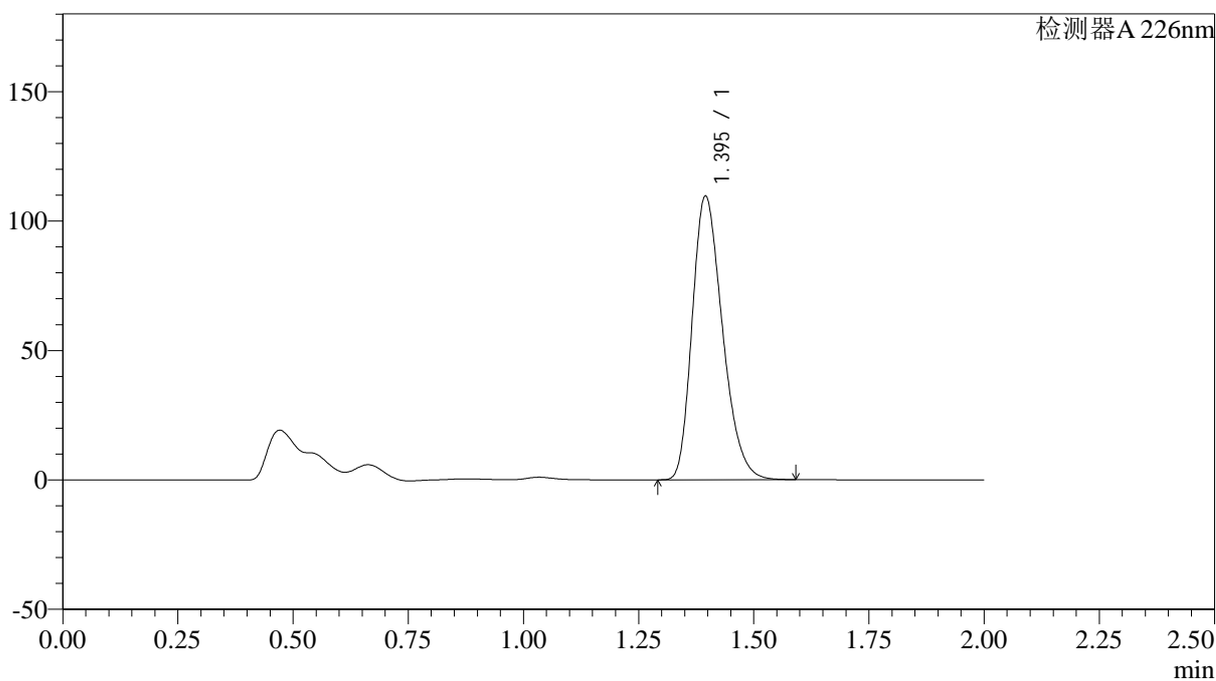
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	403488	100.000	87997	2142	1.269	--
总计		403488	100.000	87997			

<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 - 0-65/24-472-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

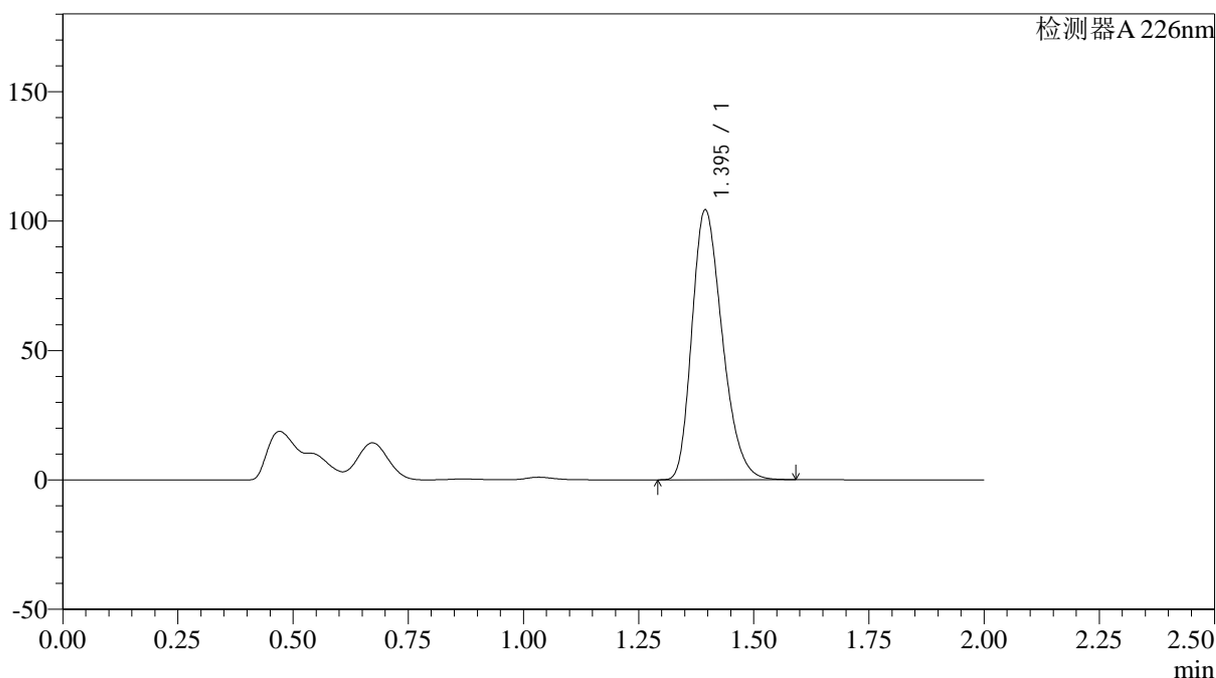
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	501251	100.000	109314	2143	1.272	--
总计		501251	100.000	109314			

<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 - 0-65/24-473-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

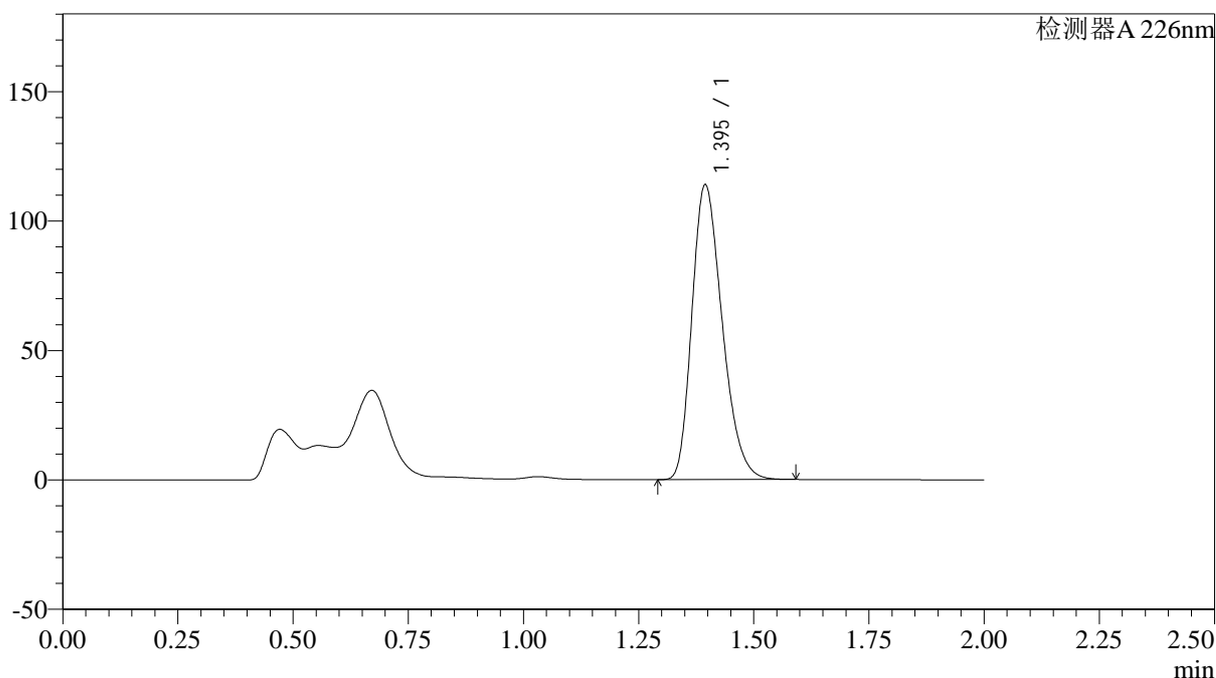
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	477737	100.000	103934	2135	1.271	--
总计		477737	100.000	103934			

<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 - 0-65/24-474-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

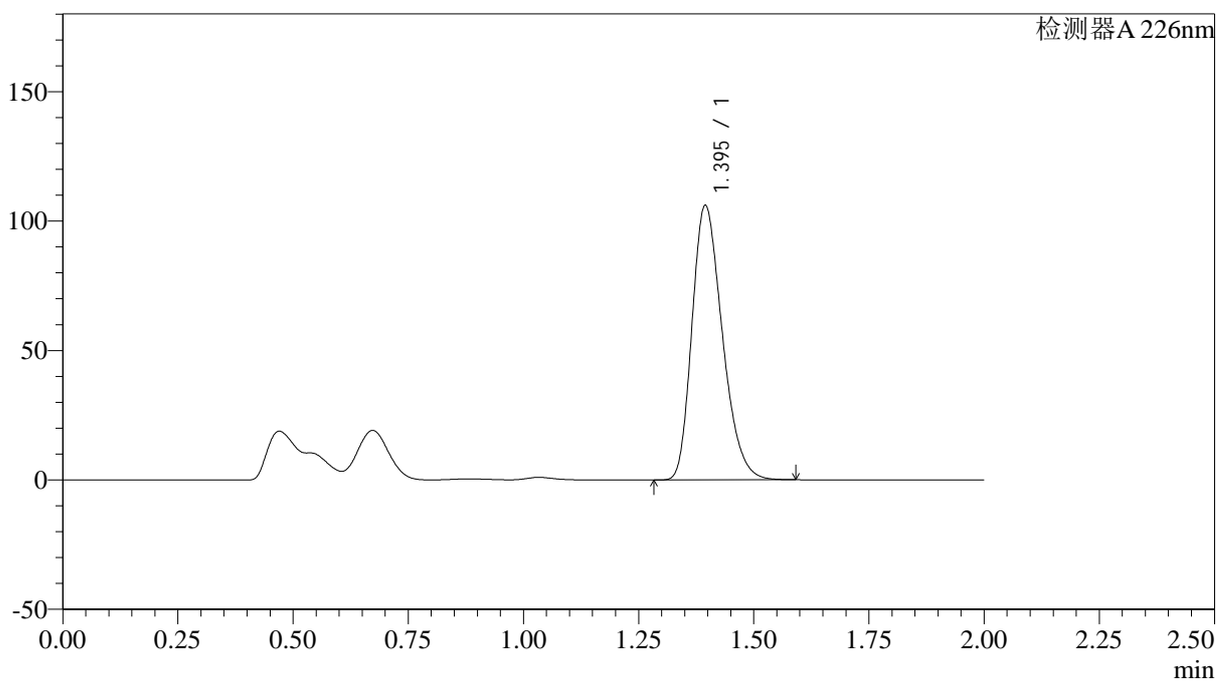
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	520828	100.000	113509	2141	1.271	--
总计		520828	100.000	113509			

<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 - 0-65/24-475-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

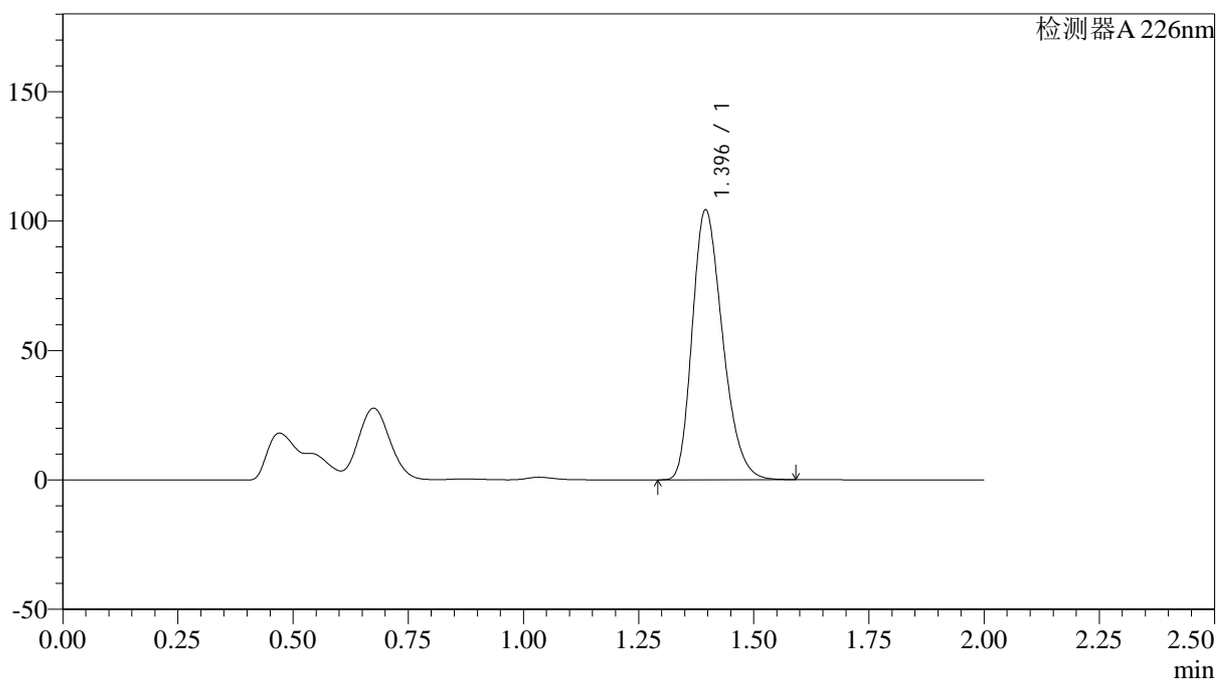
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	485932	100.000	105679	2134	1.270	--
总计		485932	100.000	105679			

<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 - 0-65/24-476-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

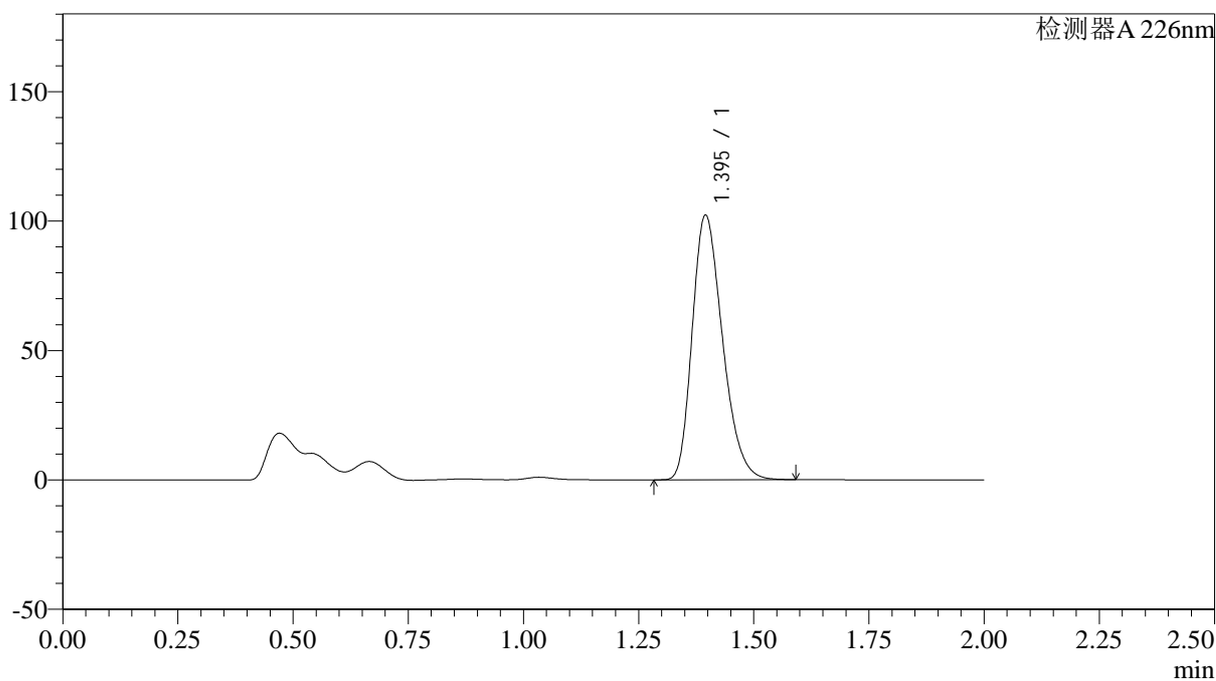
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	476946	100.000	104106	2146	1.270	--
总计		476946	100.000	104106			

<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 - 0-65/24-477-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	467811	100.000	101996	2142	1.271	--
总计		467811	100.000	101996			



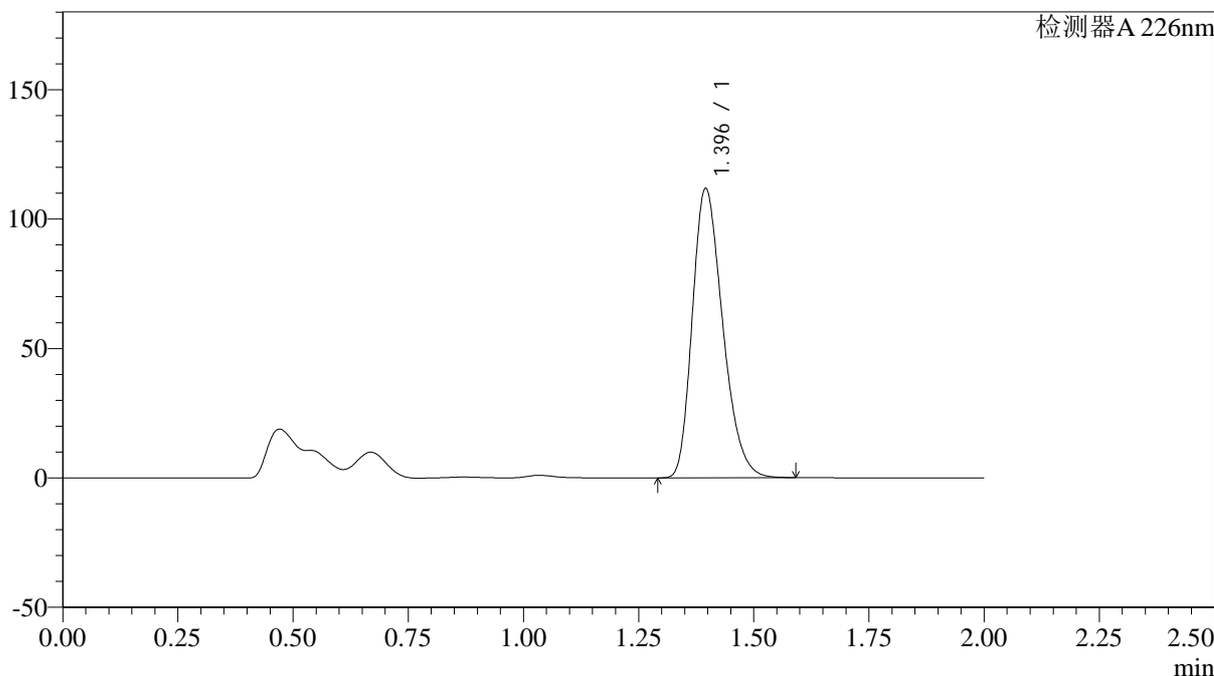
J461

<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 - 0-65/24-478-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 21:29:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	512259	100.000	111565	2135	1.271	--
总计		512259	100.000	111565			



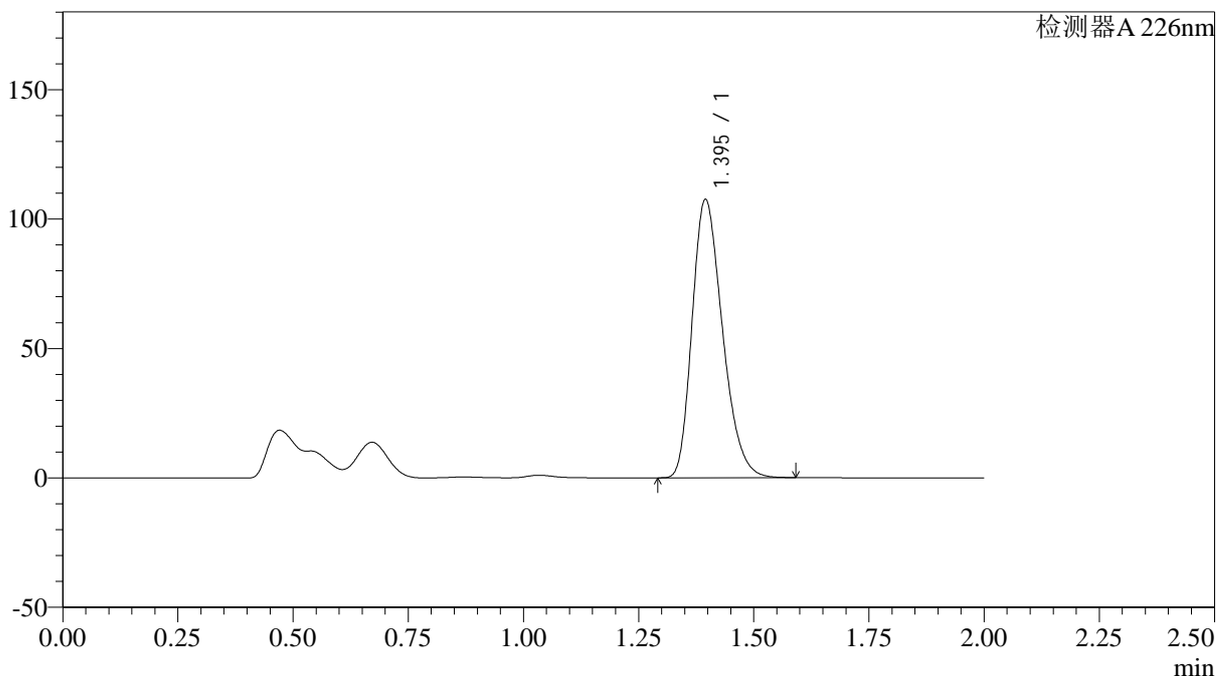
J461

<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 - 0-65/24-479-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	492527	100.000	107220	2135	1.272	--
总计		492527	100.000	107220			



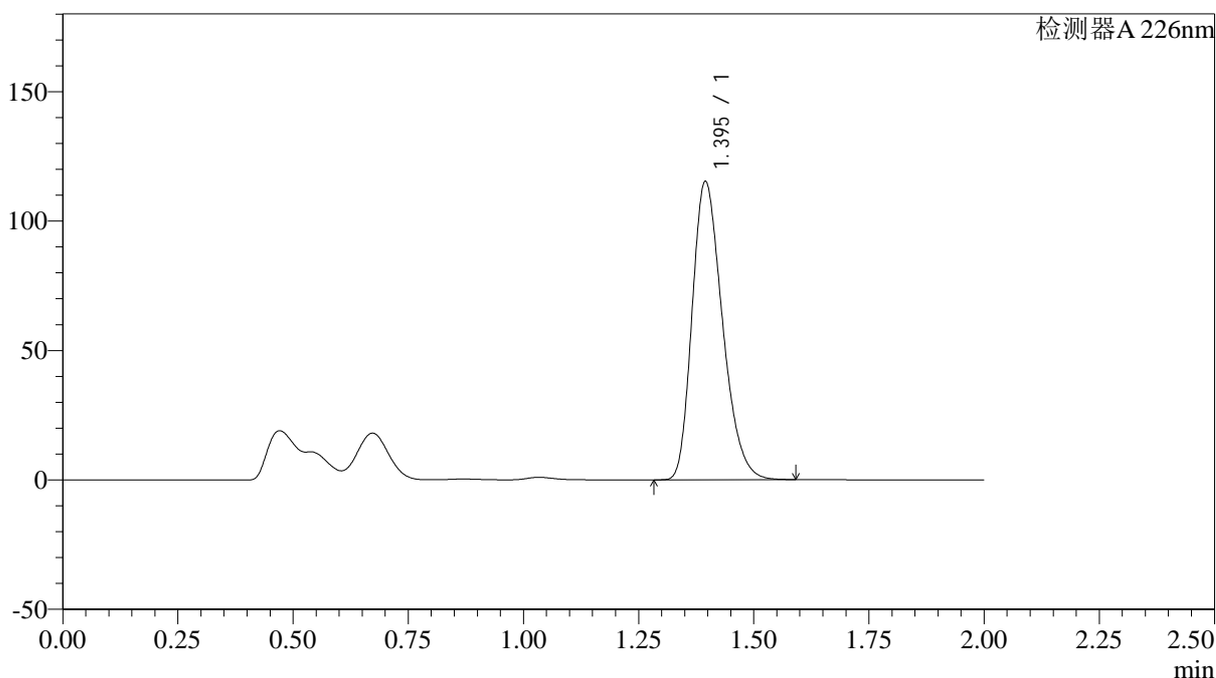
J461

<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 - 0-65/24-480-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

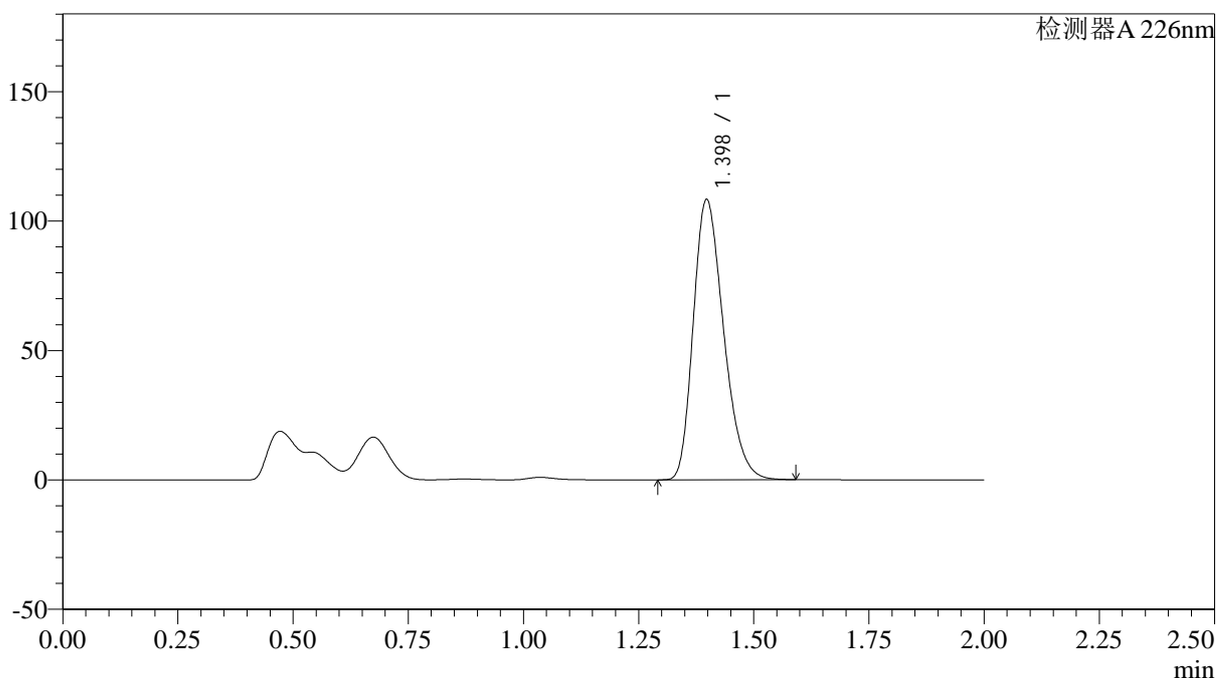
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	528130	100.000	114914	2134	1.273	--
总计		528130	100.000	114914			

<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\$J461-0-65/24-481-3-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

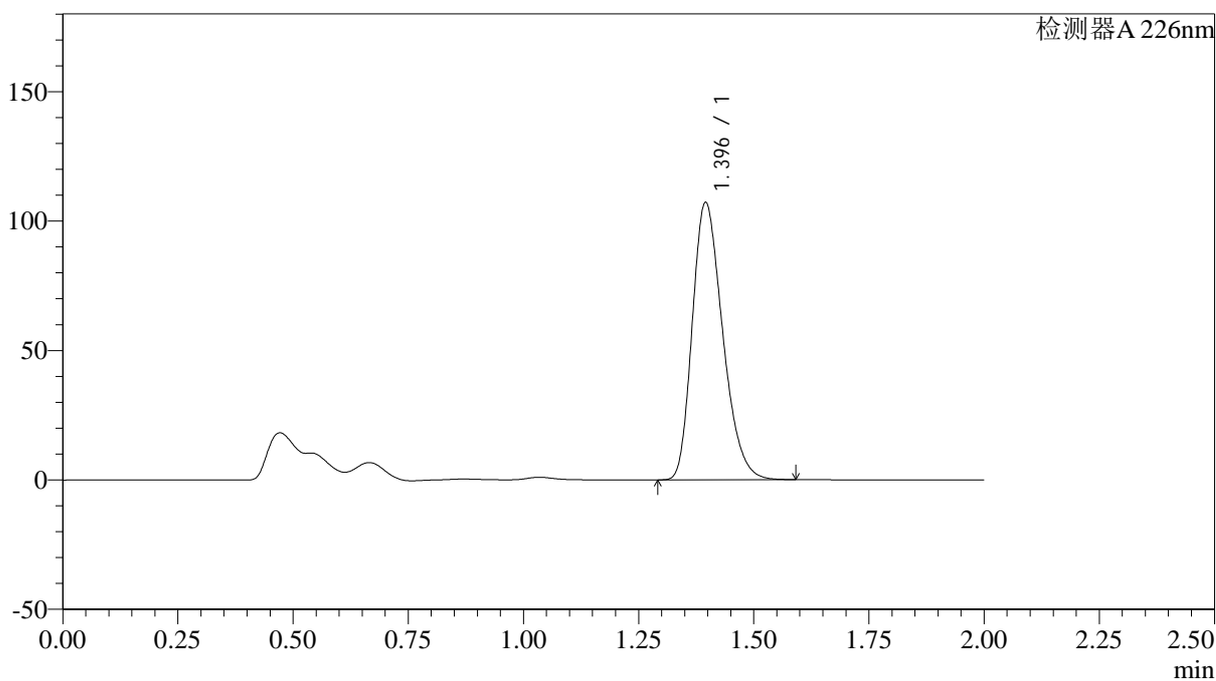
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	496380	100.000	108085	2138	1.273	--
总计		496380	100.000	108085			

<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 - 0-65/24-482-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

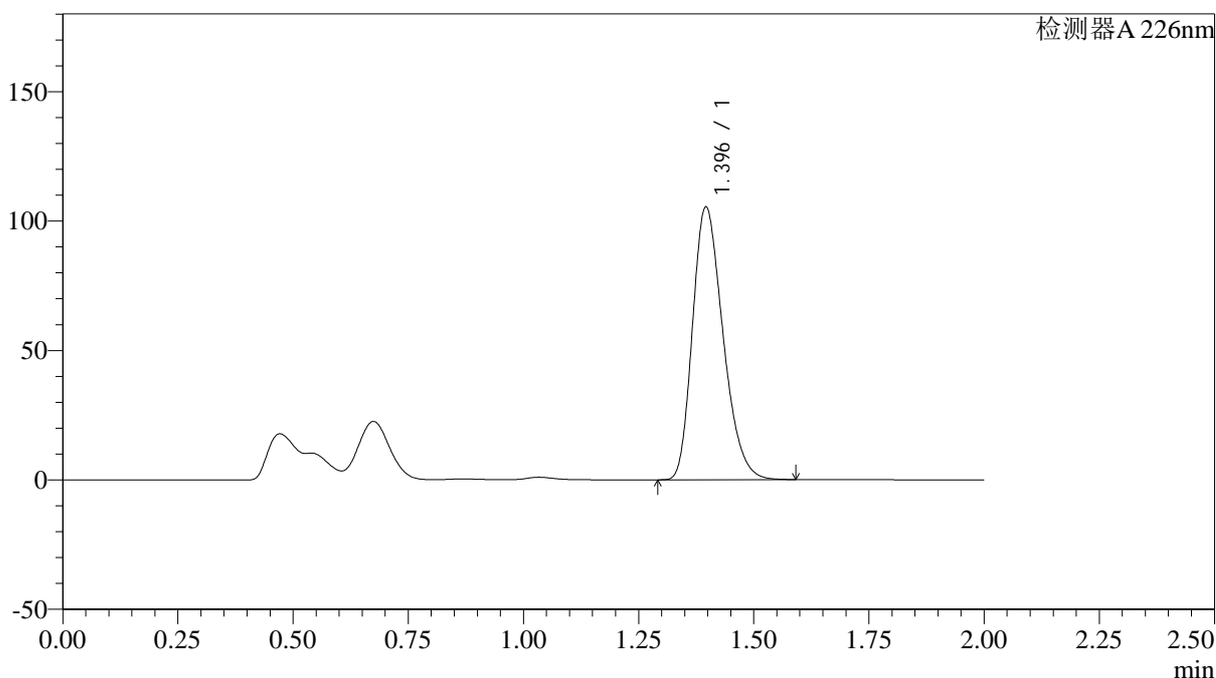
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	491556	100.000	106922	2130	1.271	--
总计		491556	100.000	106922			

<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 - 0-65/24-483-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-49
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:40:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

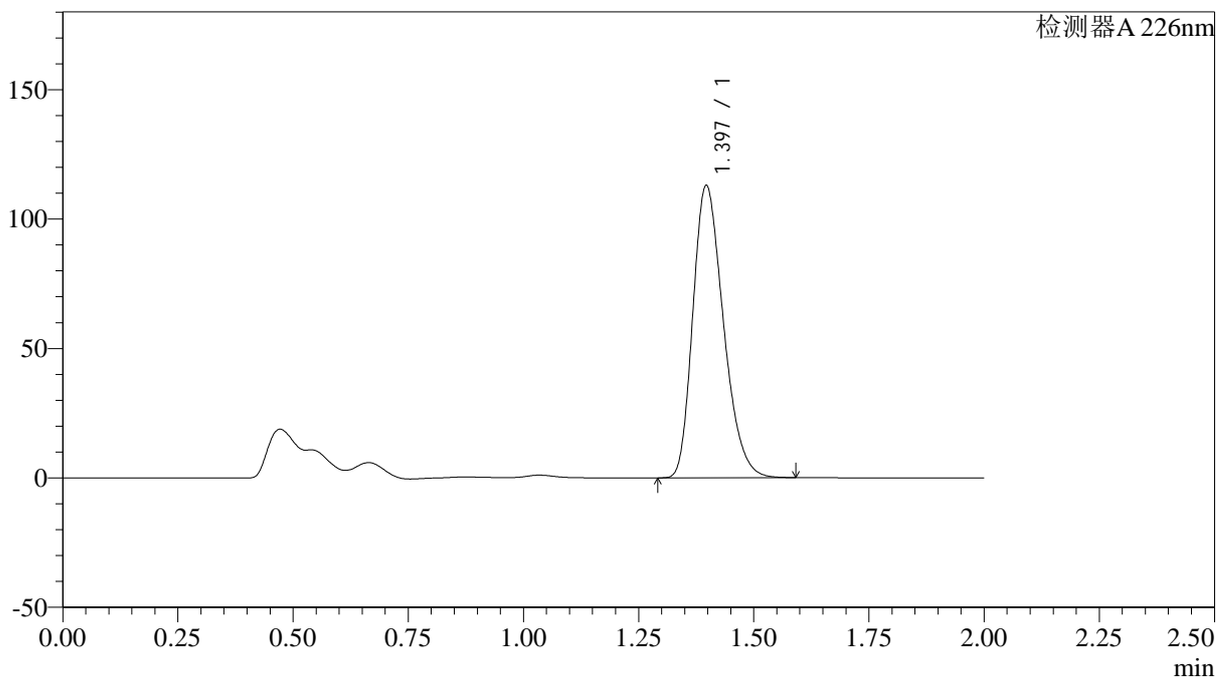
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	485680	100.000	105259	2113	1.267	--
总计		485680	100.000	105259			

<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 - 0-65/24-484-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

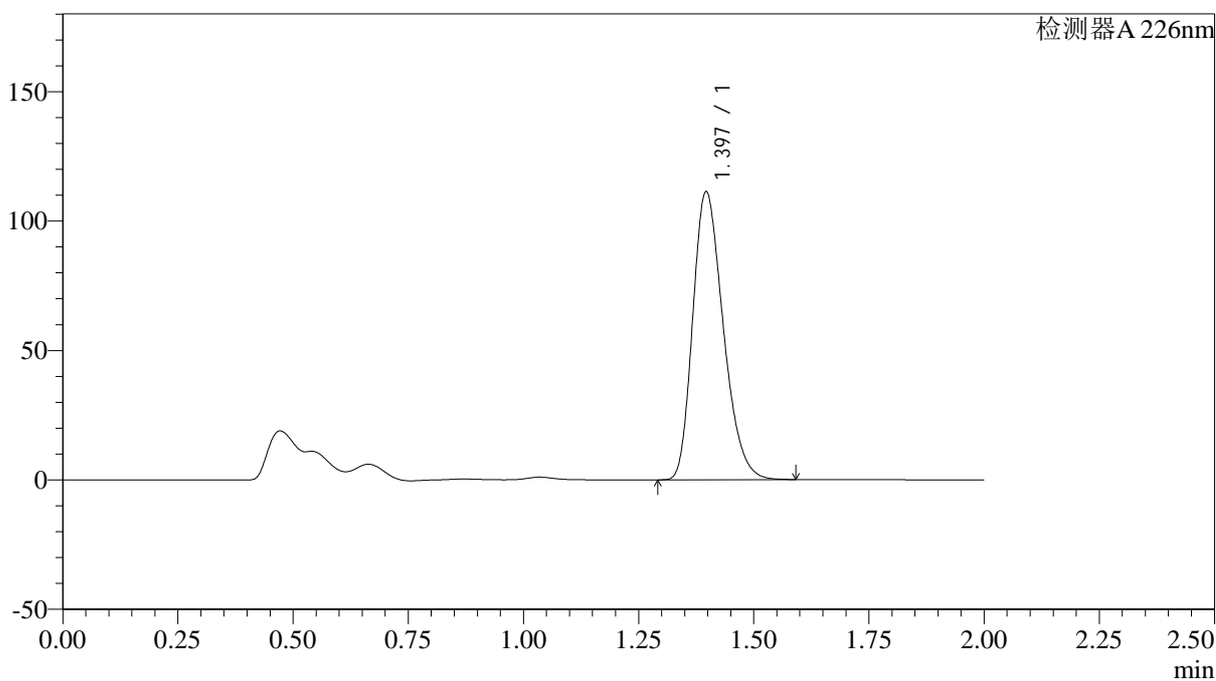
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	520870	100.000	112793	2111	1.269	--
总计		520870	100.000	112793			

<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 - 0-65/24-485-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

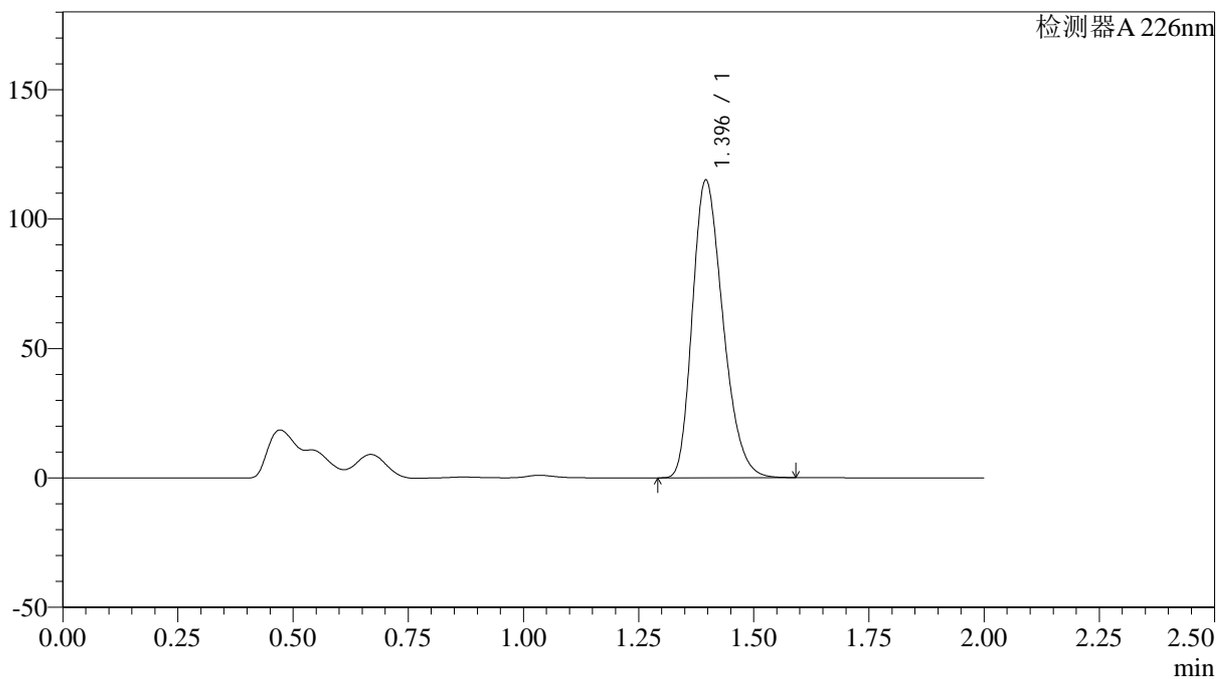
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	512623	100.000	111144	2115	1.268	--
总计		512623	100.000	111144			

<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 - 0-65/24-486-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

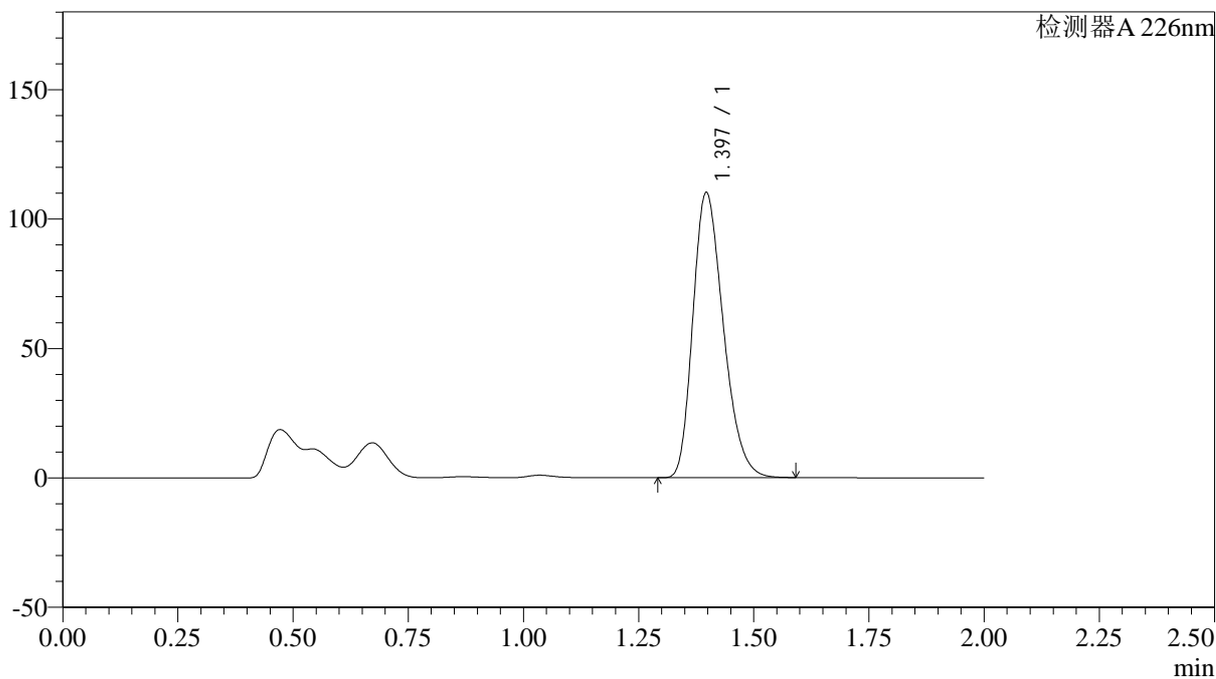
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	529904	100.000	114840	2112	1.268	--
总计		529904	100.000	114840			

<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 - 0-65/24-487-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

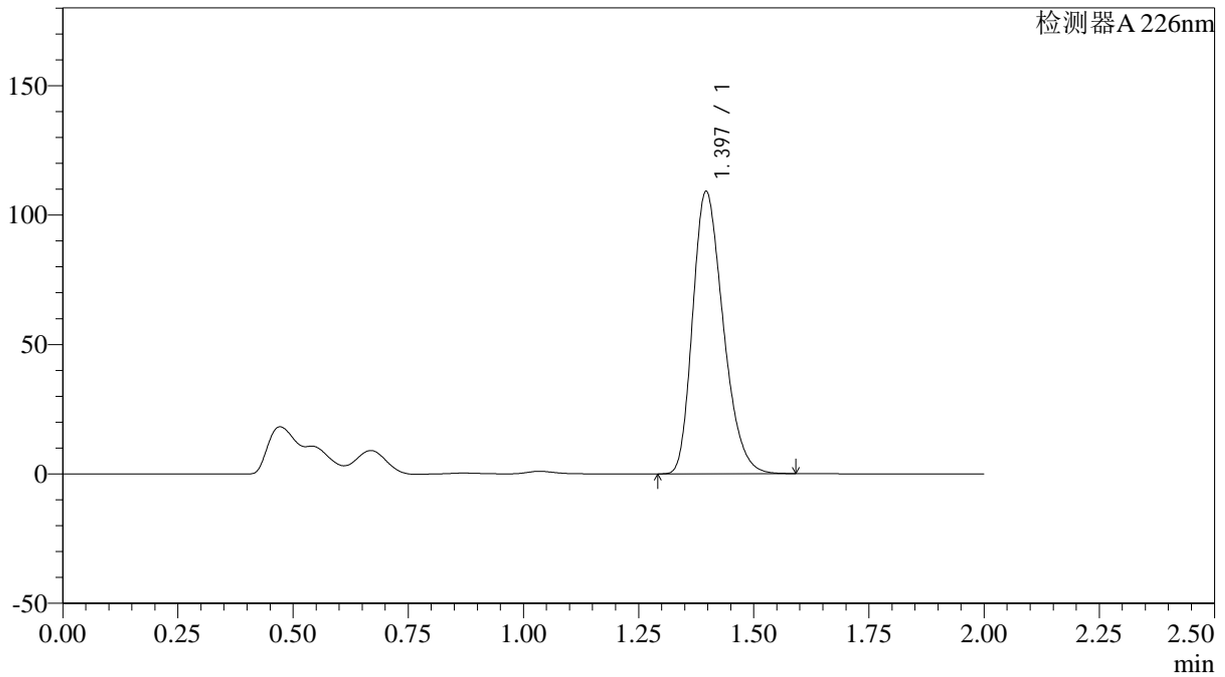
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	506950	100.000	110028	2121	1.267	--
总计		506950	100.000	110028			

<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 - 0-65/24-488-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

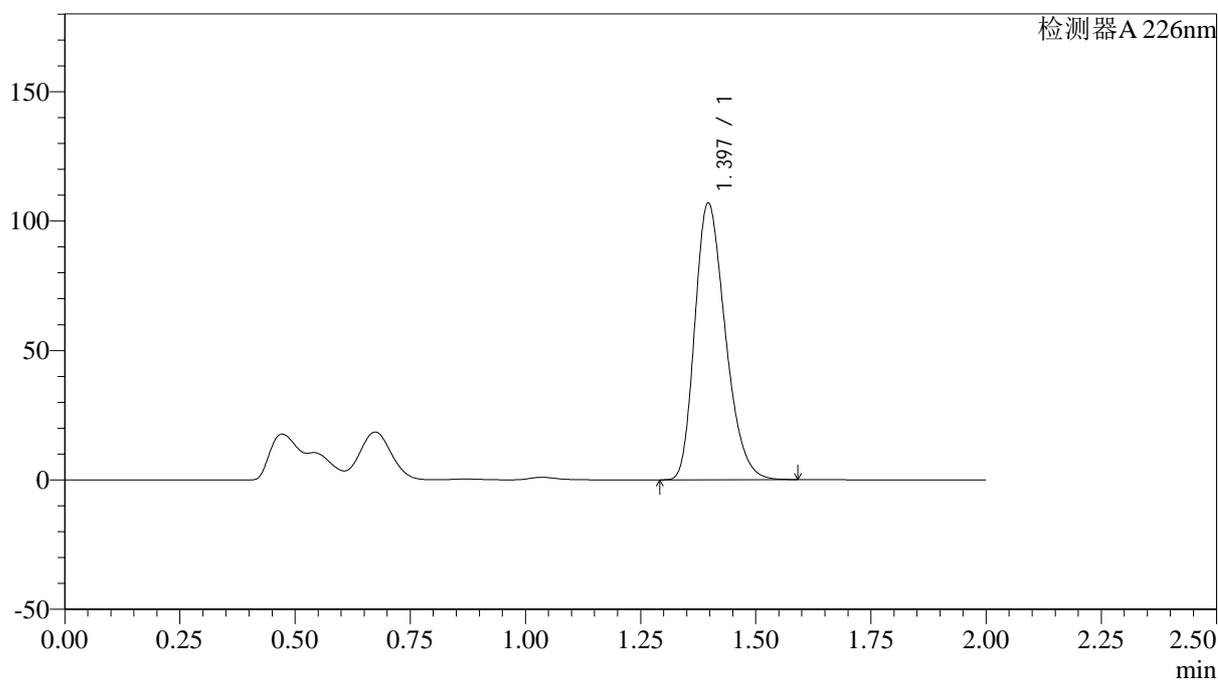
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	502402	100.000	108966	2117	1.267	--
总计		502402	100.000	108966			

<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 - 0-65/24-489-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

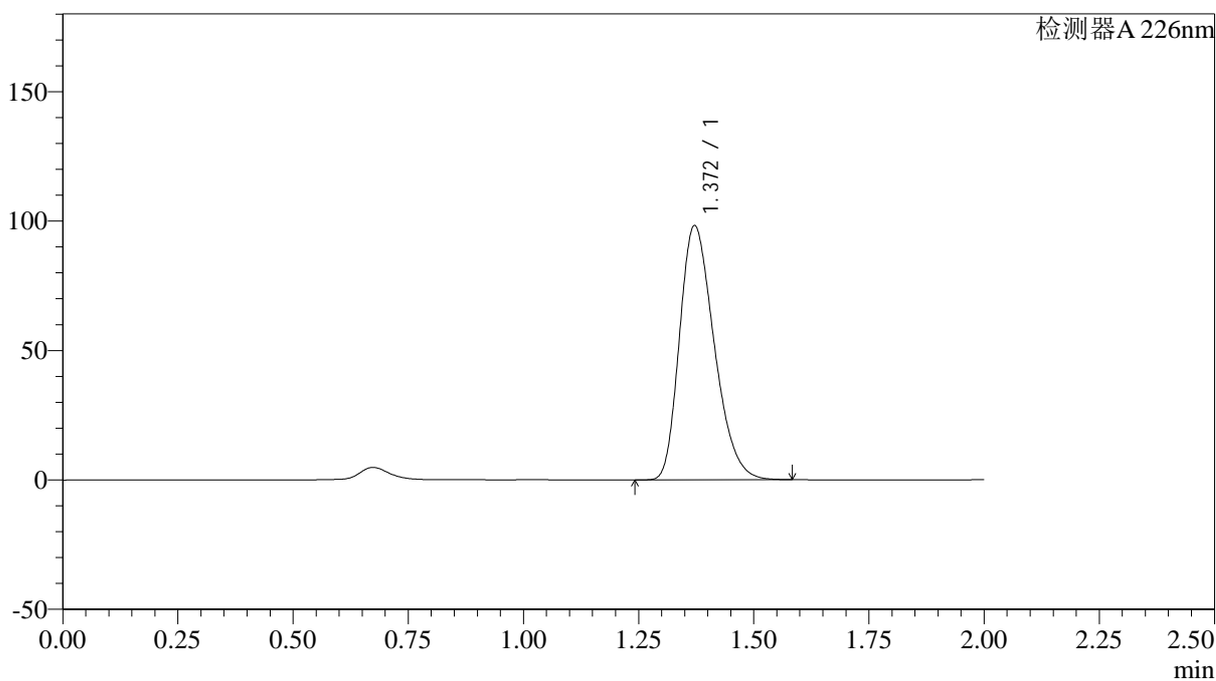
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	492280	100.000	106807	2119	1.266	--
总计		492280	100.000	106807			

<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 - 0-65/24-490-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 21:57:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

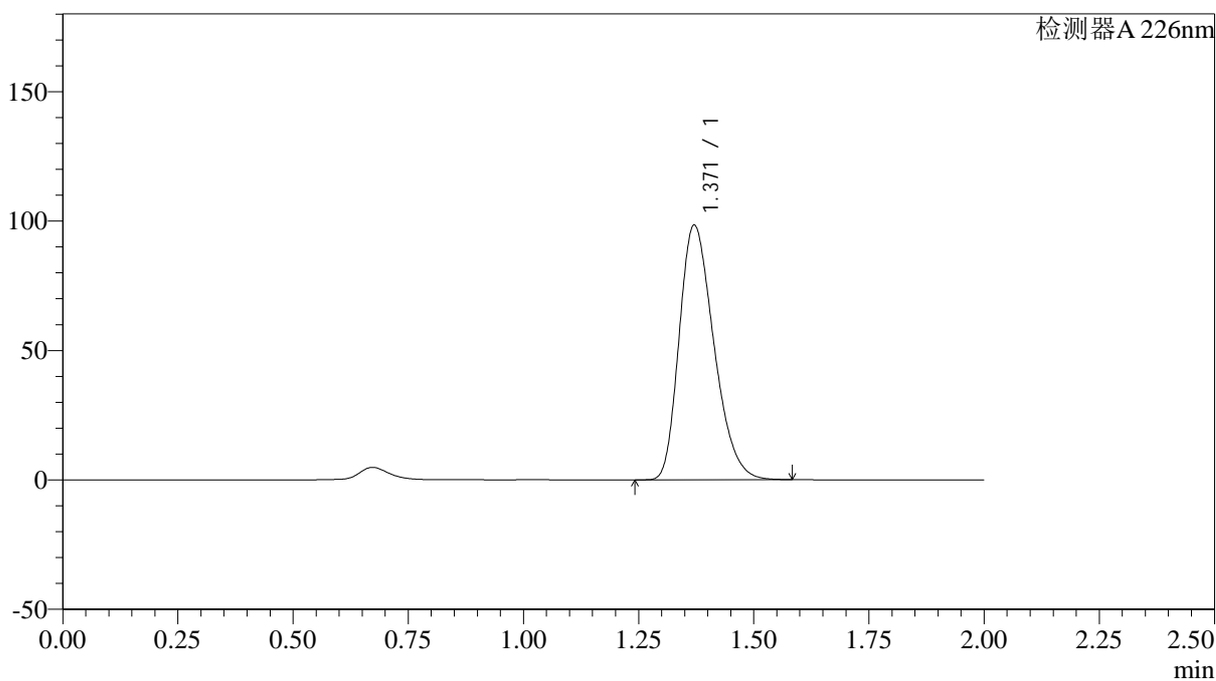
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	514220	100.000	98111	1574	1.285	--
总计		514220	100.000	98111			

<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 - 0-65/24-491-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名:RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 22:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 09:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	515464	100.000	98300	1574	1.286	--
总计		515464	100.000	98300			