

<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 - 0-69/24-308-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-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 14:44:00

实验者: xiechaojun

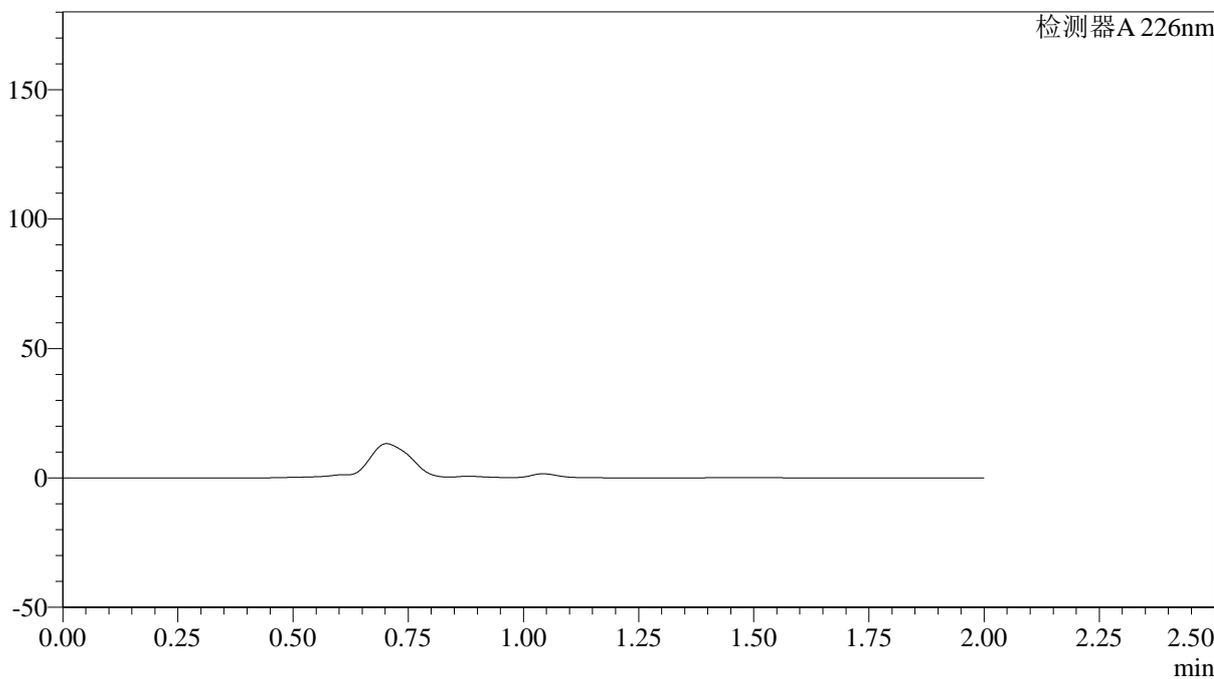
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:15

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)
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 - 0-69/24-309-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-1.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 14:46:24

实验者: xiechaojun

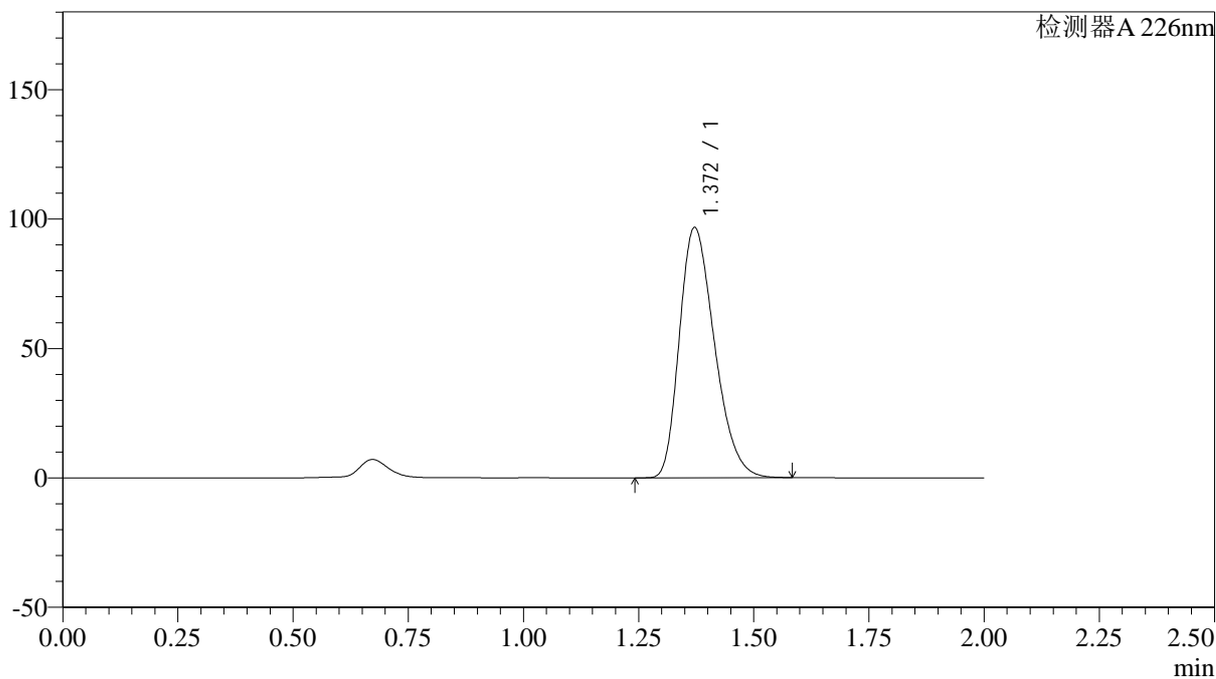
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:18

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	1.372	512847	100.000	96598	1533	1.290	--
总计		512847	100.000	96598			

<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 - 0-69/24-310-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-2.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 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:48:49

实验者: xiechaojun

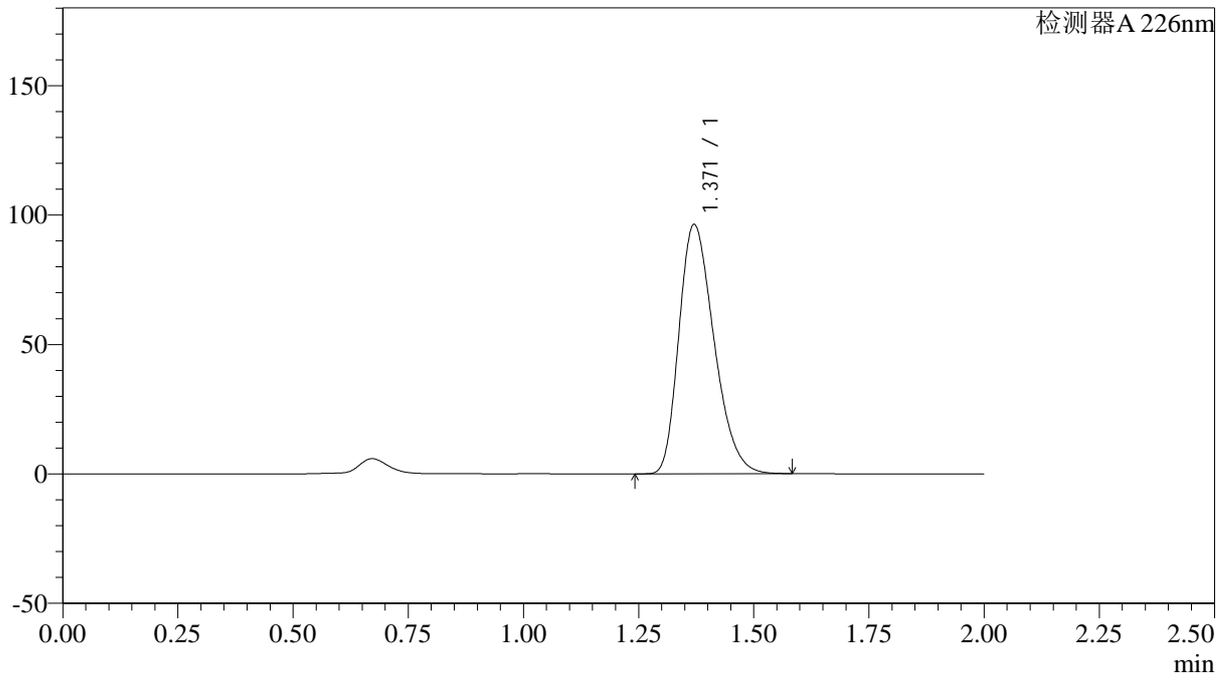
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:21

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	510482	100.000	96209	1534	1.290	--
总计		510482	100.000	96209			

<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 - 0-69/24-311-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-3.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 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:51:14

实验者: xiechaojun

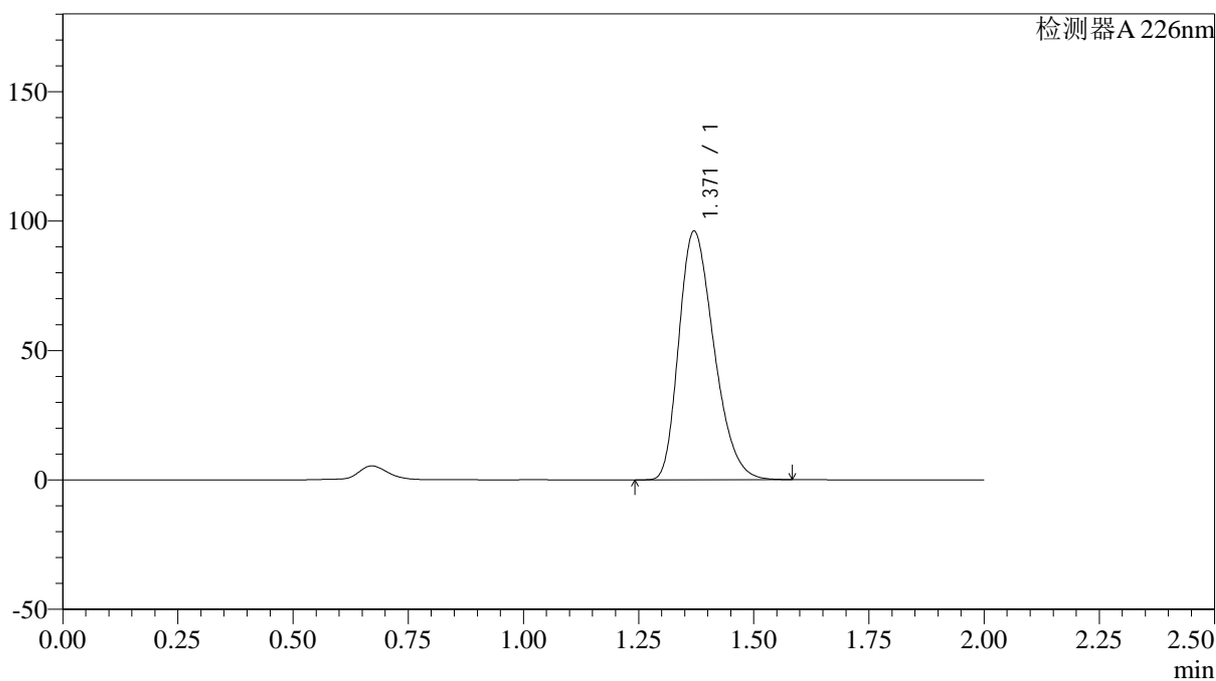
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:24

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	1.371	509236	100.000	95937	1532	1.290	--
总计		509236	100.000	95937			

<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 - 0-69/24-312-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-4.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

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:53:38

实验者: xiechaojun

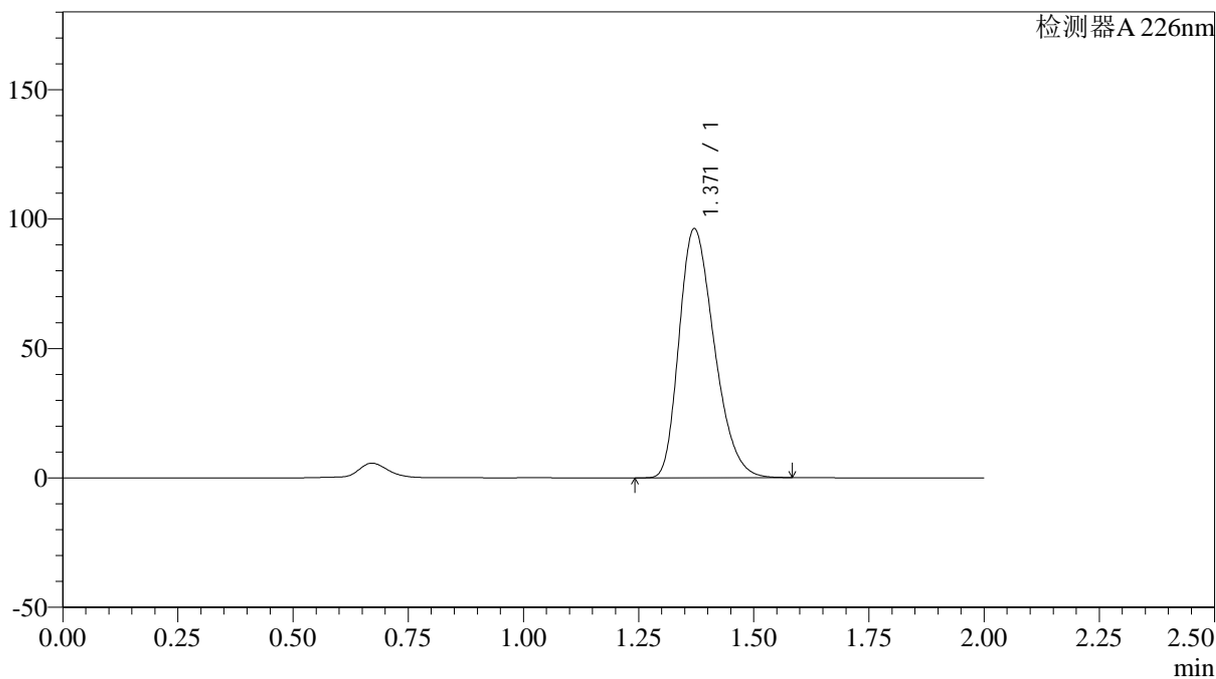
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:27

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	1.371	510036	100.000	96139	1535	1.290	--
总计		510036	100.000	96139			

<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 - 0-69/24-313-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-5.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 14:56:02

实验者: xiechaojun

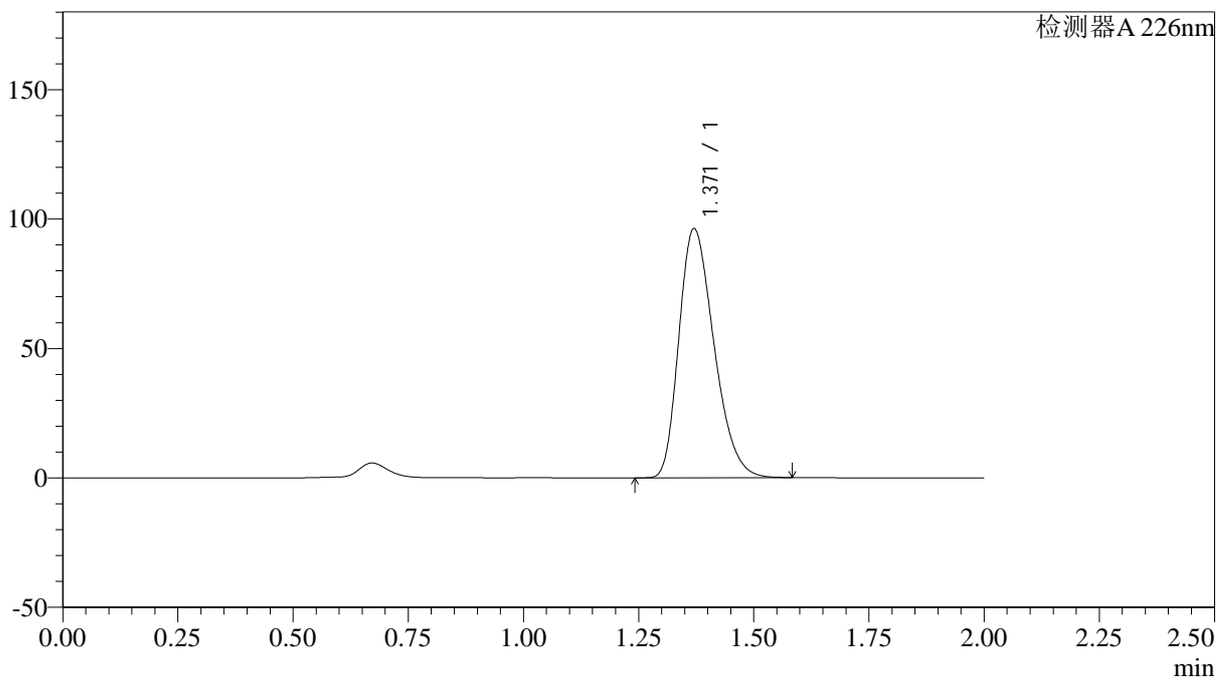
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:30

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	1.371	510149	100.000	96126	1534	1.291	--
总计		510149	100.000	96126			



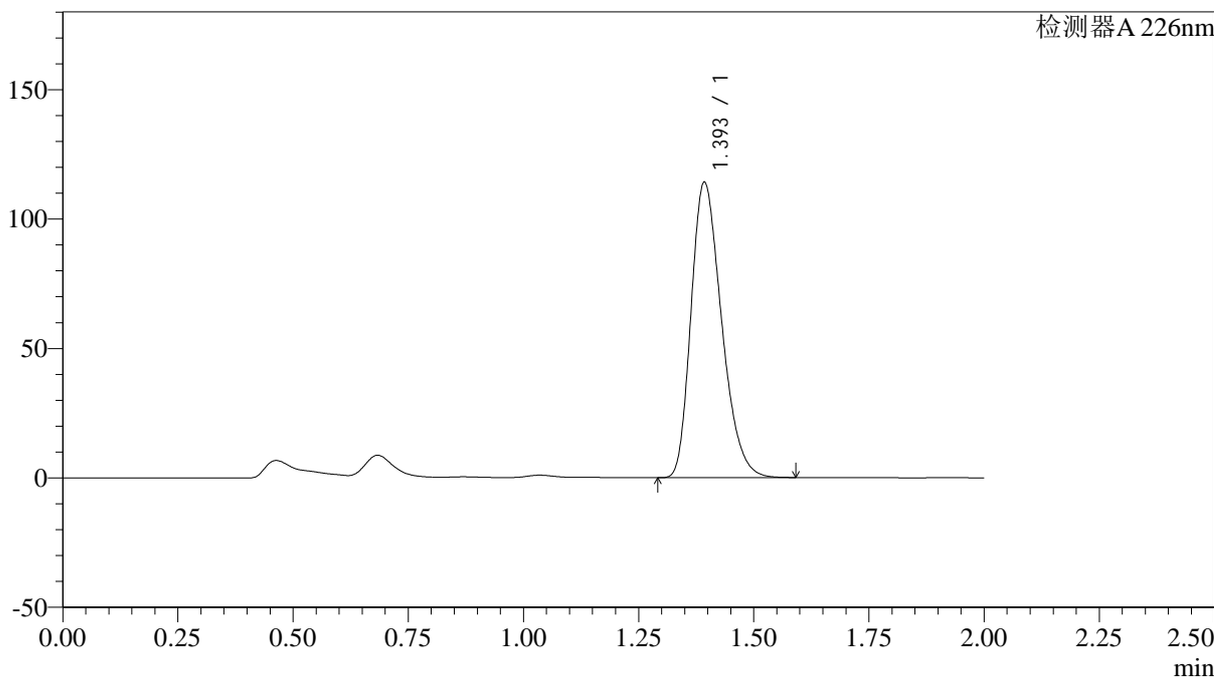
J461

<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 - 0-69/24-314-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.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: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:58:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:33
 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	526152	100.000	113034	2101	1.283	--
总计		526152	100.000	113034			



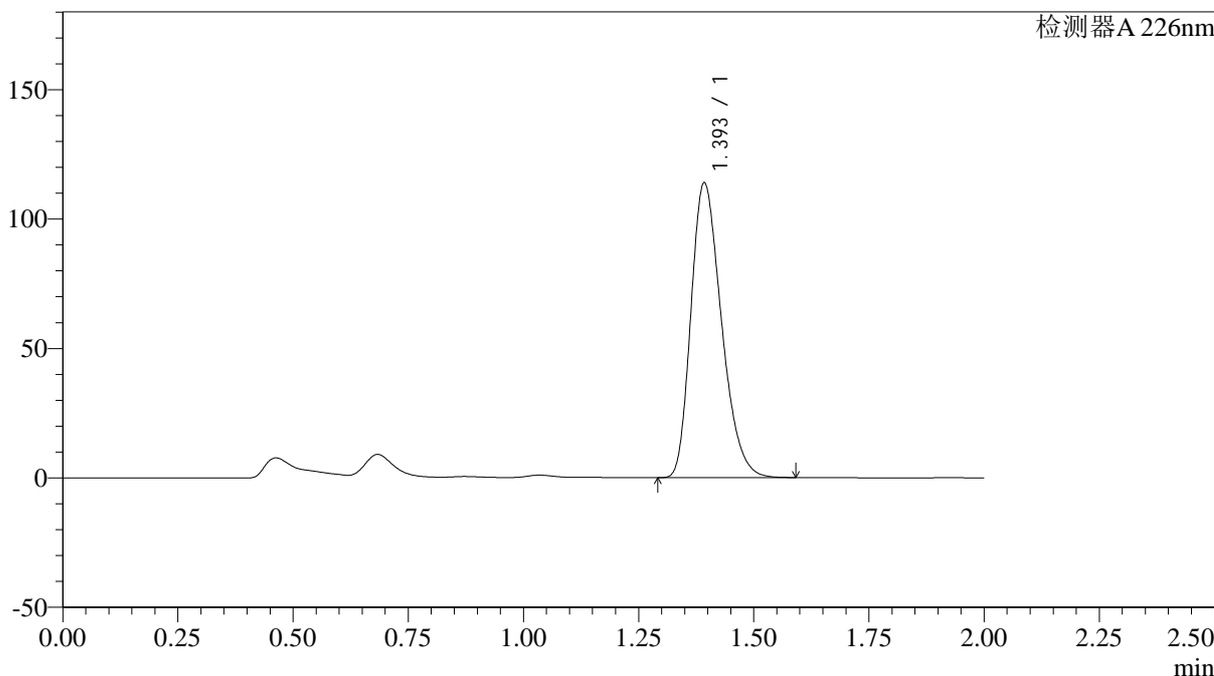
J461

<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 - 0-69/24-315-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.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: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:00:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

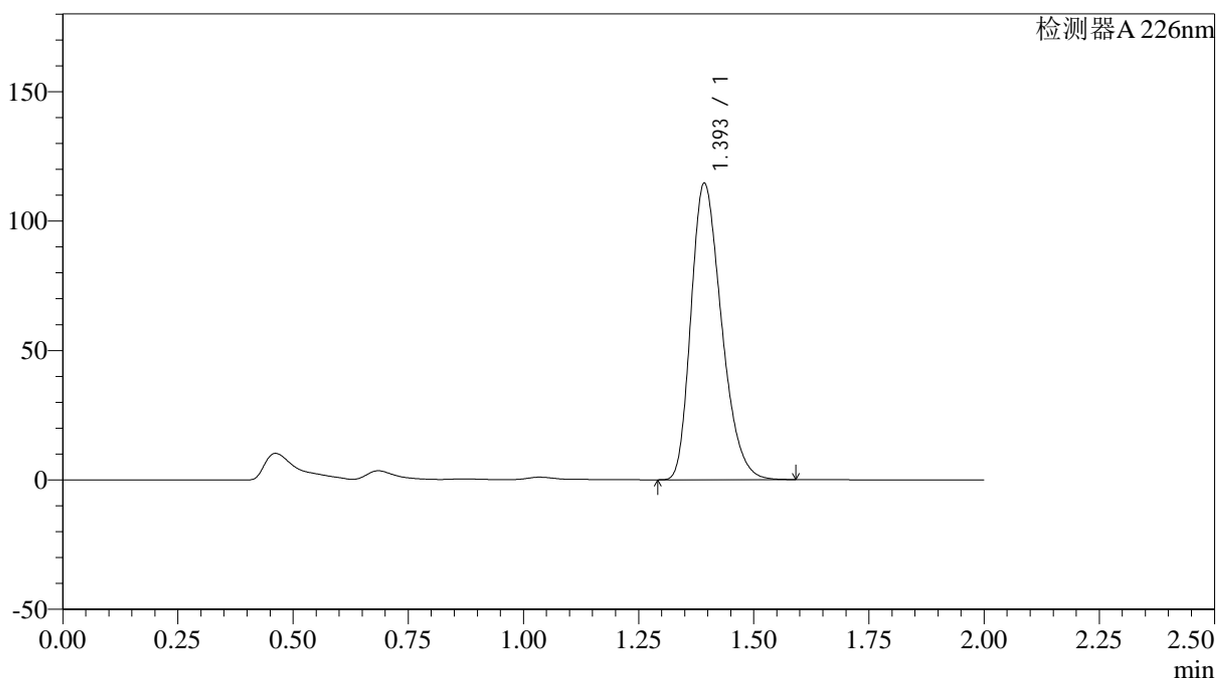
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	524934	100.000	112684	2099	1.283	--
总计		524934	100.000	112684			

<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 - 0-69/24-316-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.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:1-10
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 10:50:38 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	1.393	527781	100.000	113380	2103	1.283	--
总计		527781	100.000	113380			



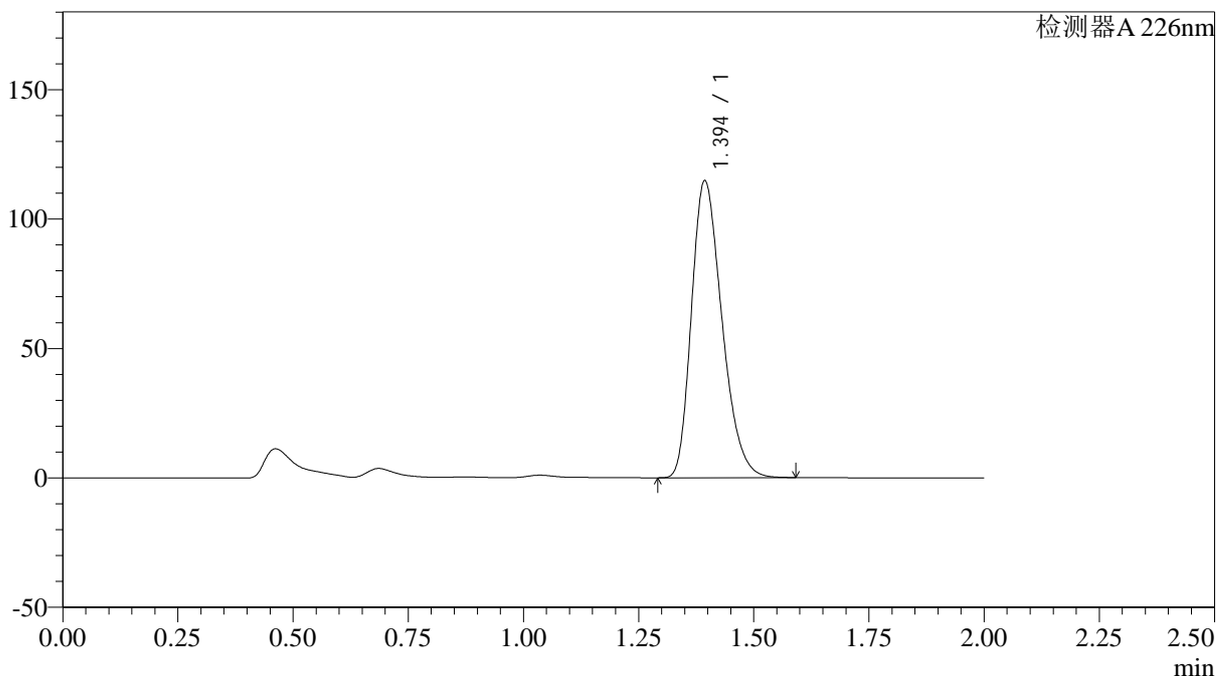
J461

<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 - 0-69/24-317-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.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: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:41 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	1.394	528220	100.000	114016	2110	1.280	--
总计		528220	100.000	114016			

<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 - 0-69/24-318-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.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: 1-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:07:54

实验者: xiechaojun

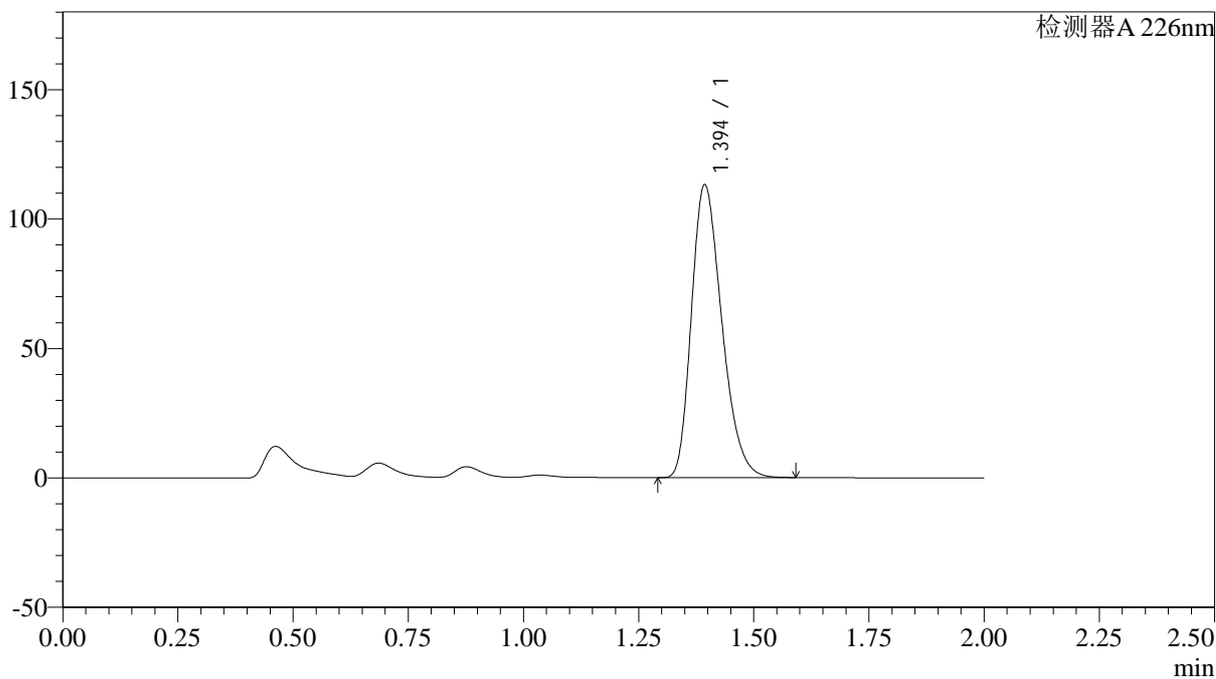
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:44

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	1.394	519757	100.000	112437	2121	1.280	--
总计		519757	100.000	112437			

<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 - 0-69/24-319-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.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: 1-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:10:18

实验者: xiechaojun

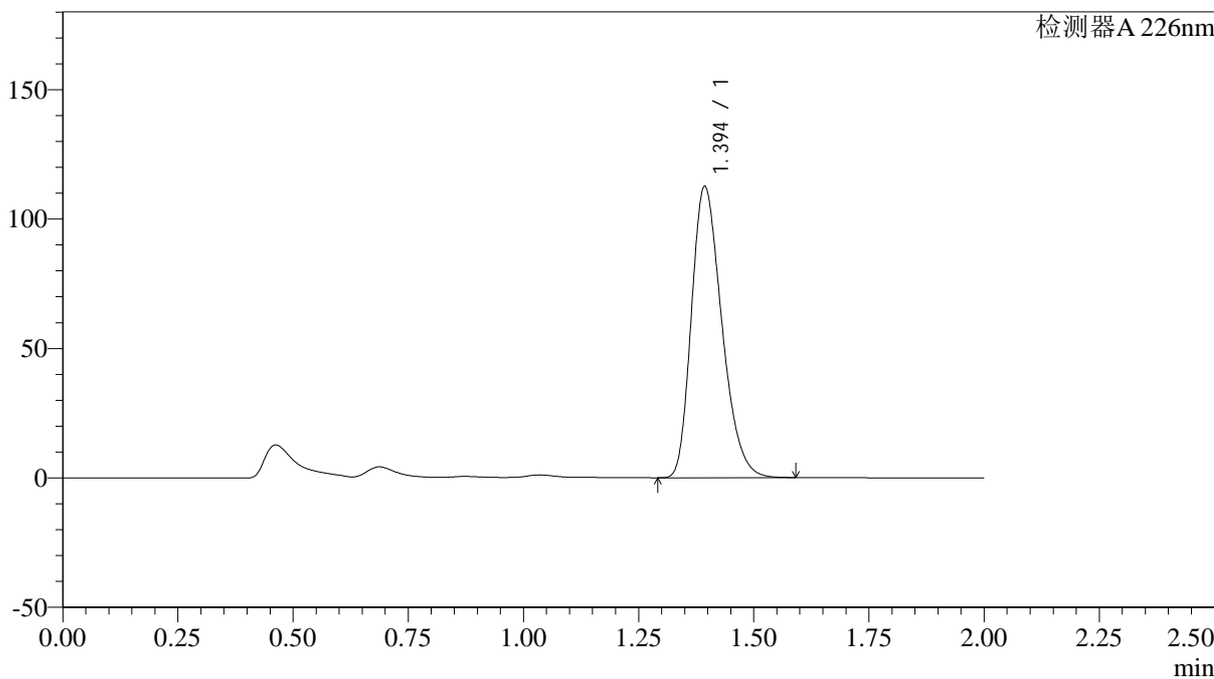
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:47

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	1.394	516772	100.000	111727	2119	1.280	--
总计		516772	100.000	111727			

<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 - 0-69/24-320-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.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: 1-28

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:12:41

实验者: xiechaojun

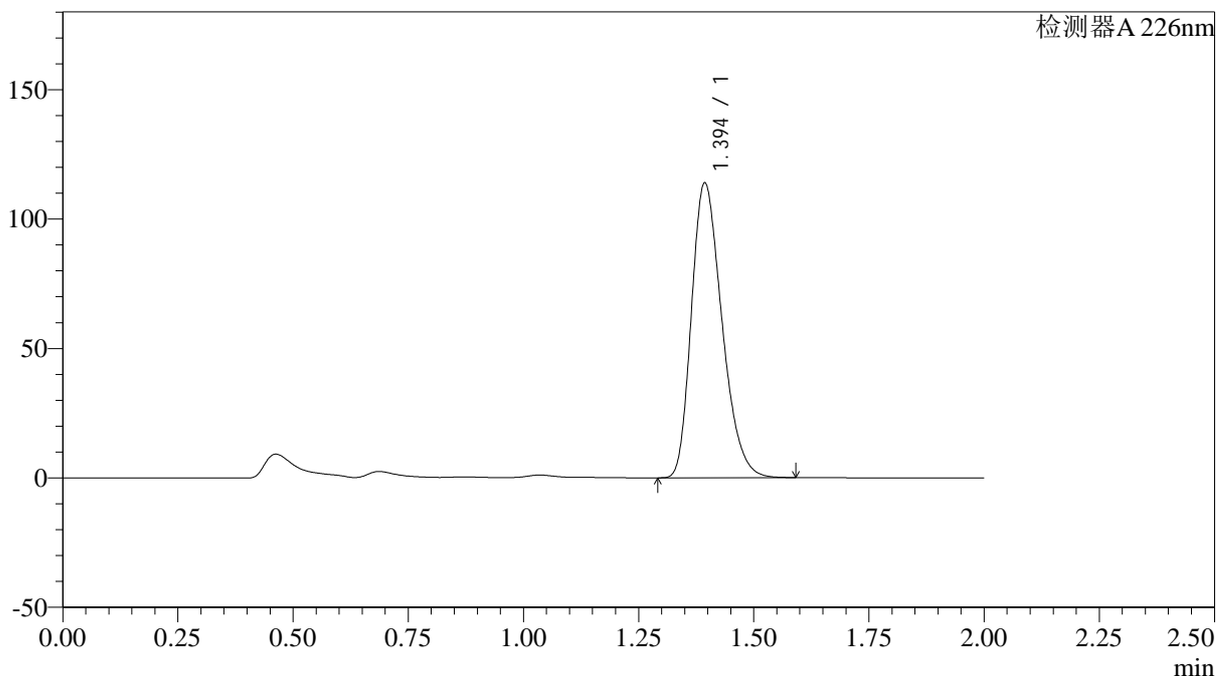
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:50

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	1.394	524535	100.000	113211	2111	1.279	--
总计		524535	100.000	113211			

<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 - 0-69/24-321-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.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: 1-28

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:15:05

实验者: xiechaojun

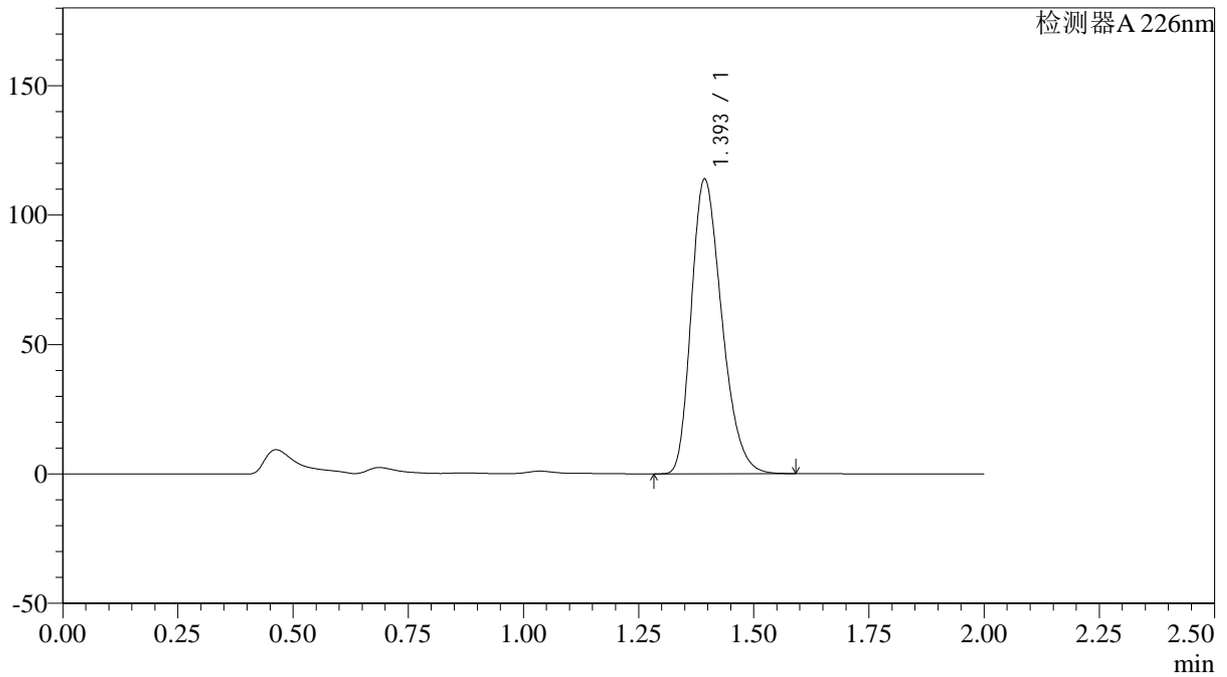
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:53

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	1.393	524054	100.000	113004	2110	1.280	--
总计		524054	100.000	113004			



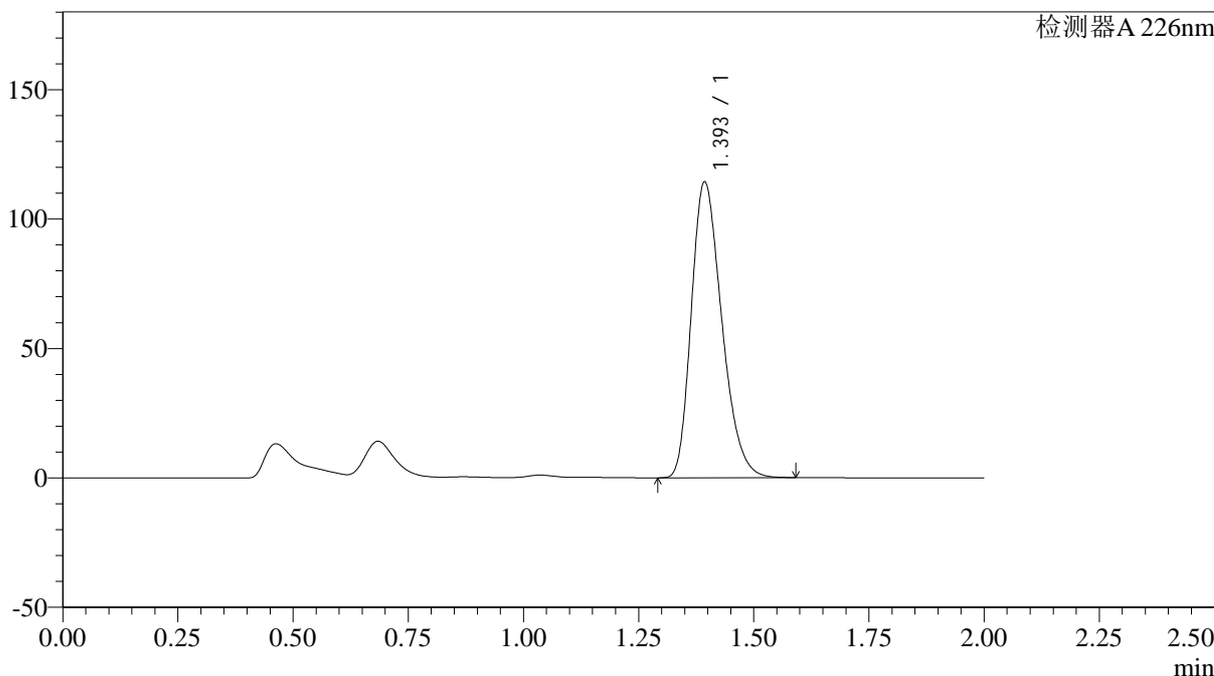
J461

<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 - 0-69/24-322-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:56 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	1.393	526192	100.000	113469	2110	1.280	--
总计		526192	100.000	113469			

<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 - 0-69/24-323-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.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: 1-37

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:19:50

实验者: xiechaojun

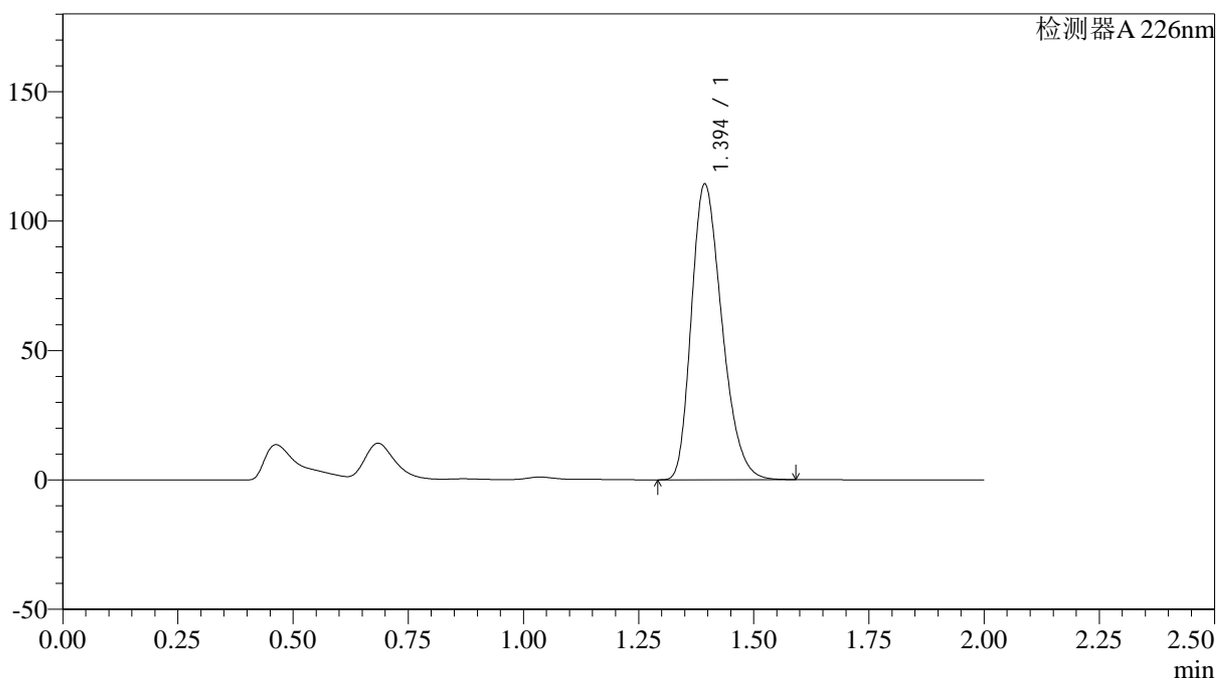
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:59

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	1.394	526845	100.000	113552	2104	1.279	--
总计		526845	100.000	113552			



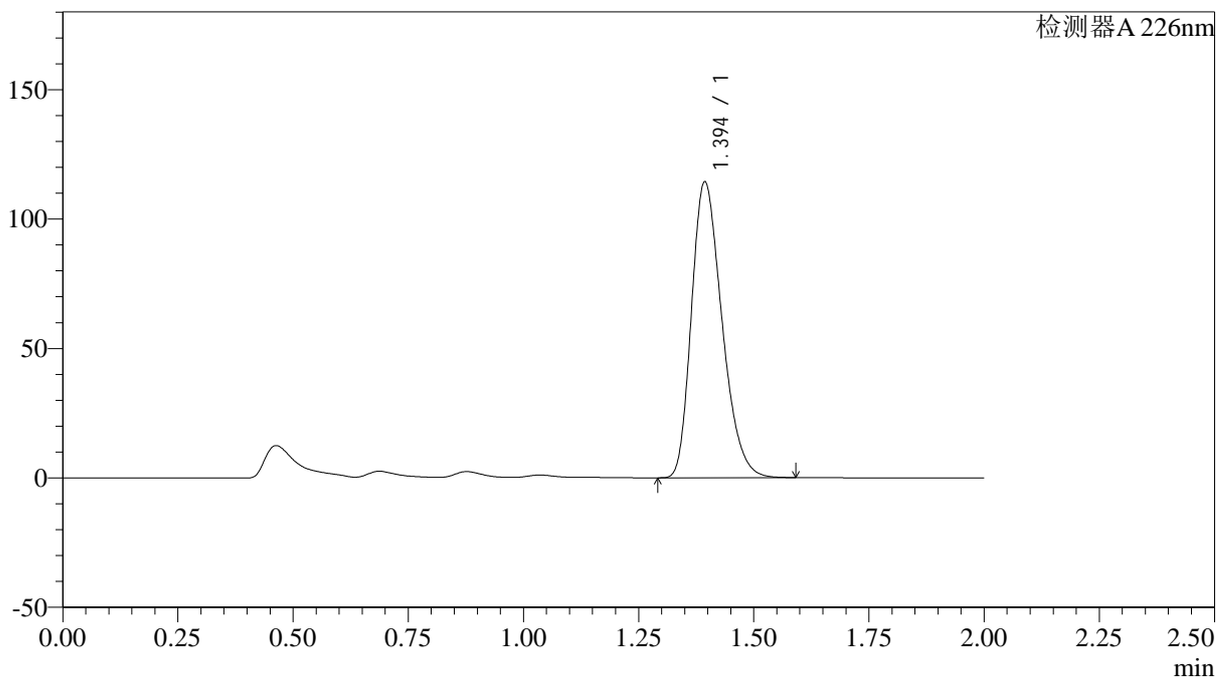
J461

<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 - 0-69/24-324-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.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: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 10:51:02 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	1.394	526115	100.000	113623	2112	1.278	--
总计		526115	100.000	113623			

<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 - 0-69/24-325-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.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: 1-46

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:24:35

实验者: xiechaojun

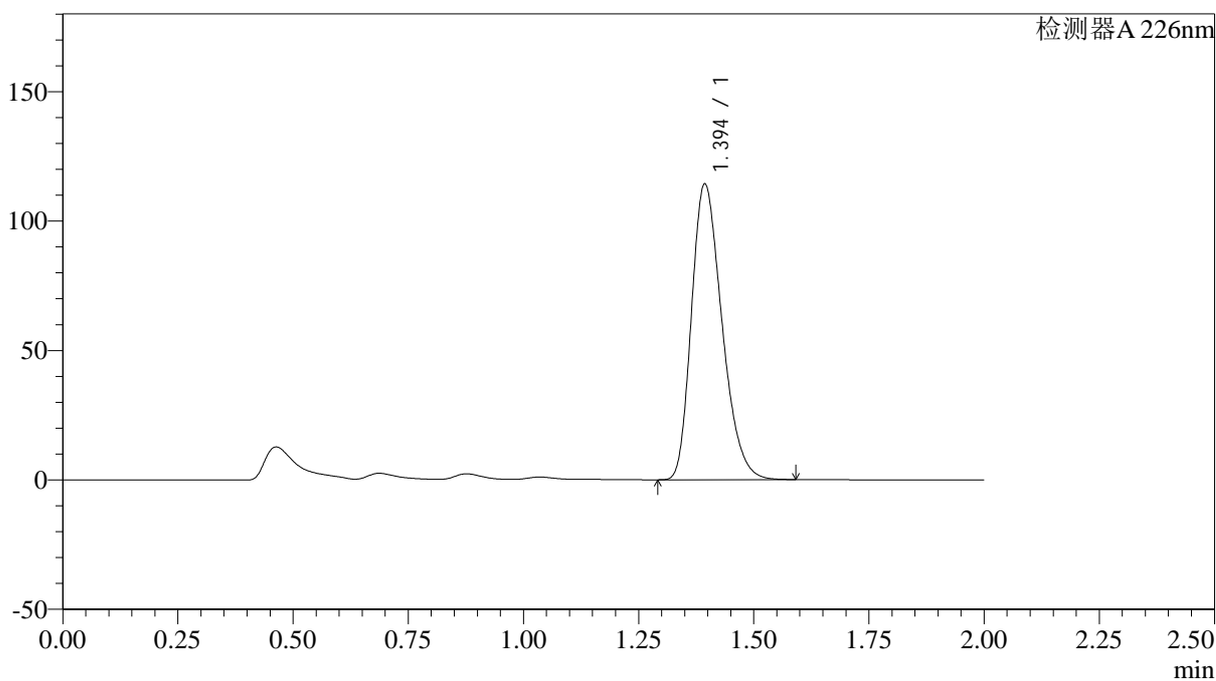
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:51:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

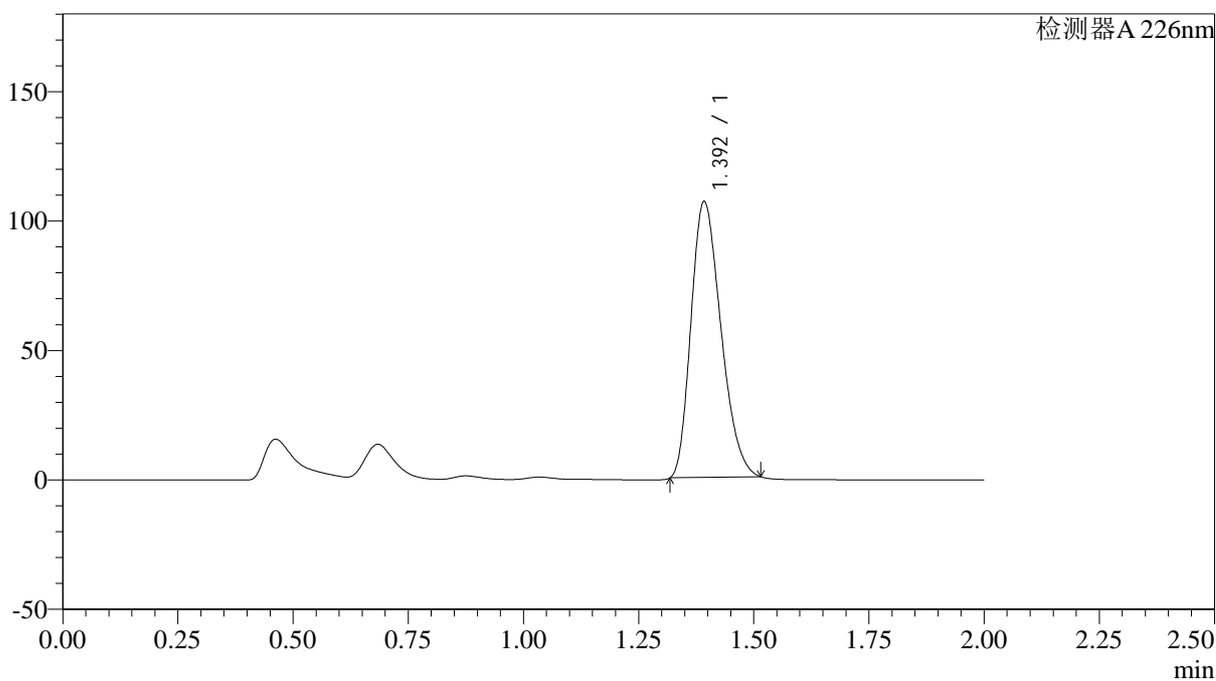
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	526171	100.000	113571	2110	1.278	--
总计		526171	100.000	113571			

<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 - 0-70/24-326-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.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: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:55:58 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	1.392	480935	100.000	106723	2143	1.267	--
总计		480935	100.000	106723			

<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 - 0-70/24-327-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.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: 1-2

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:29:21

实验者: xiechaojun

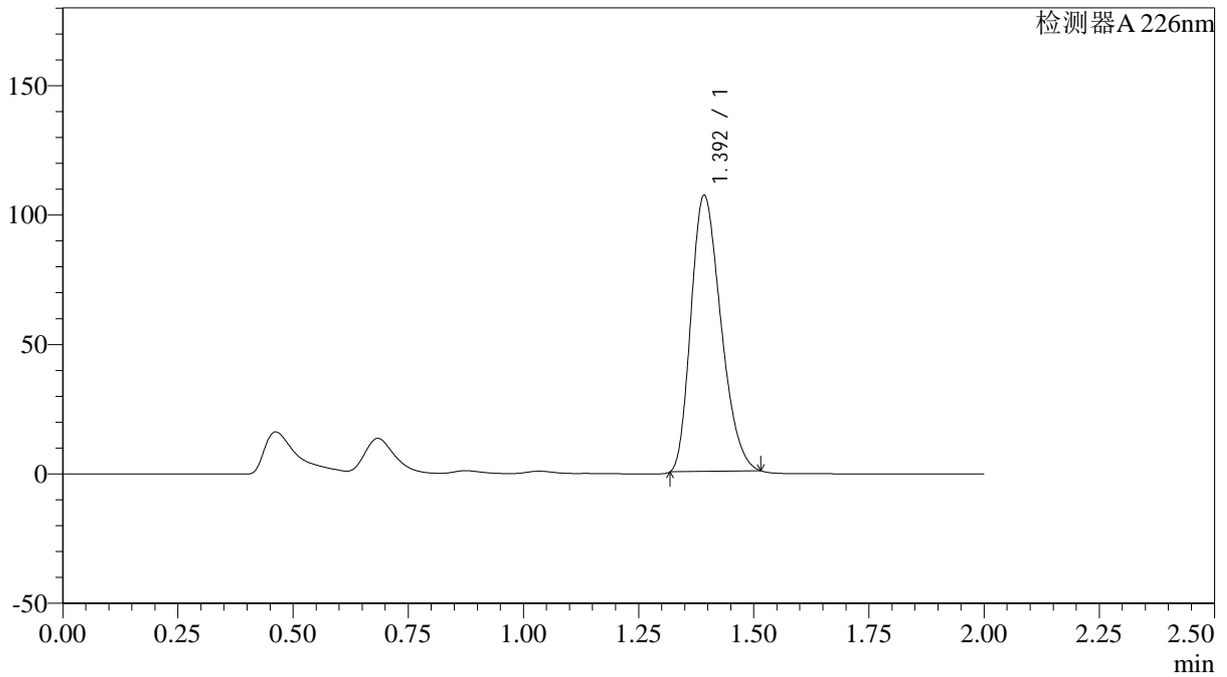
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:02

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	1.392	481545	100.000	106786	2140	1.267	--
总计		481545	100.000	106786			



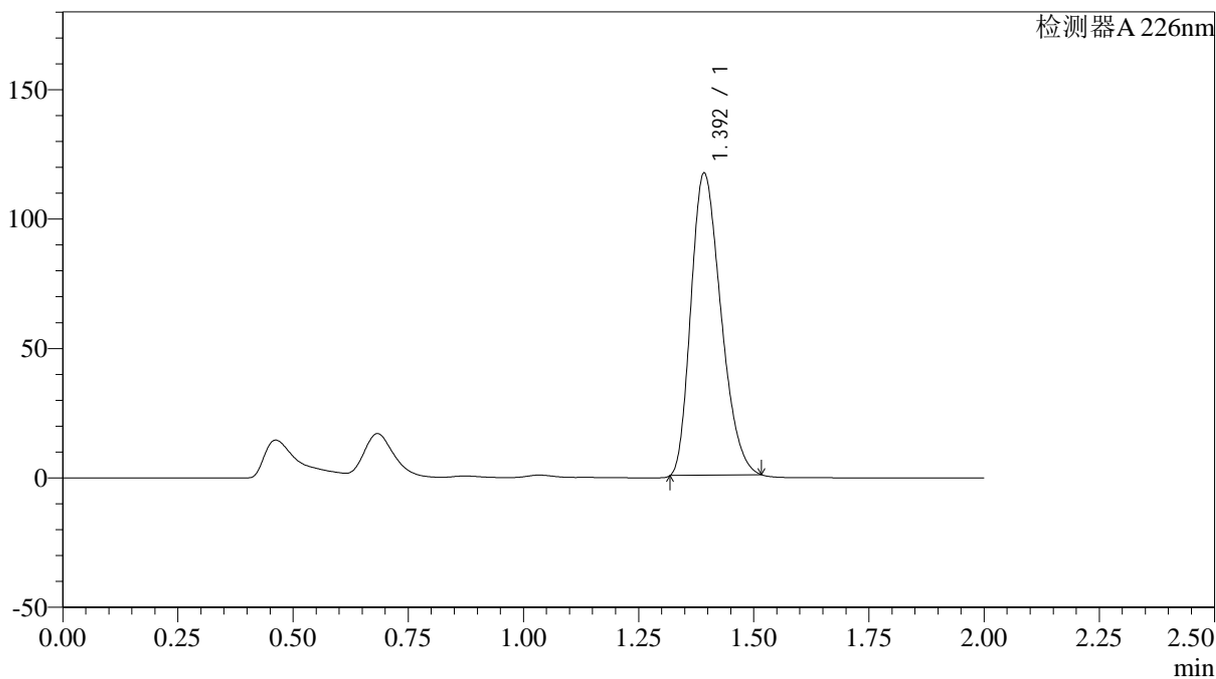
J461

<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 - 0-70/24-328-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:31:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:05
 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	528036	100.000	116927	2136	1.270	--
总计		528036	100.000	116927			



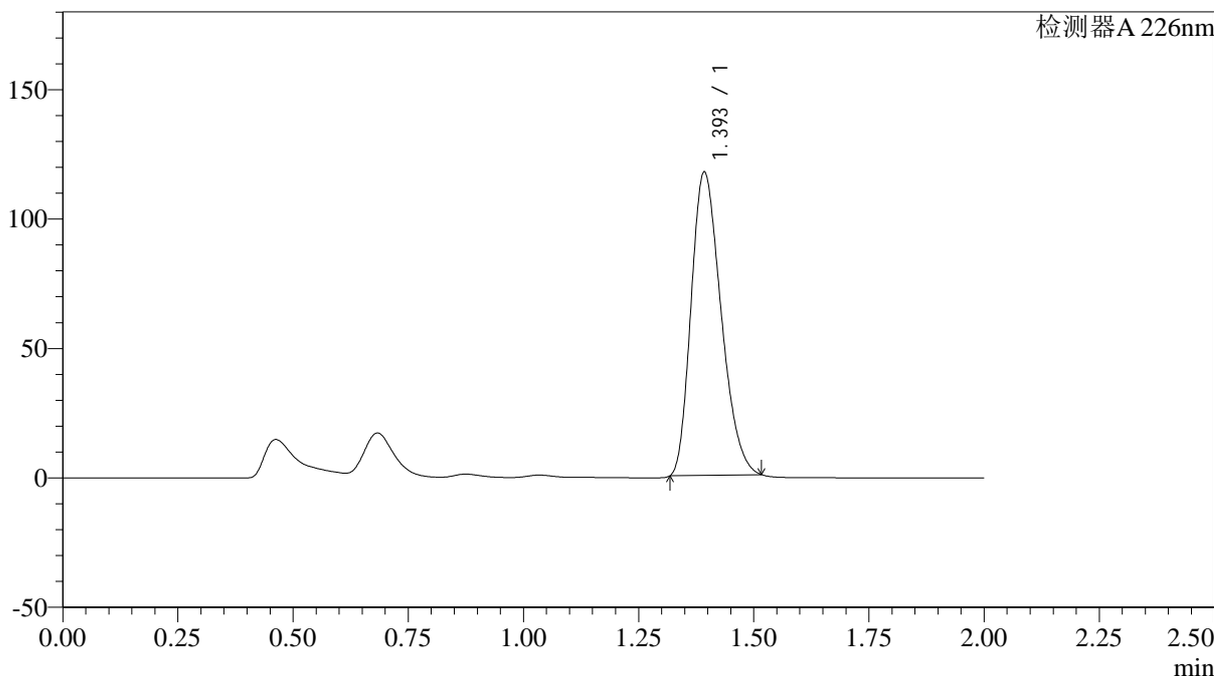
J461

<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 - 0-70/24-329-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.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: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:34:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:08
 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	529176	100.000	117286	2142	1.268	--
总计		529176	100.000	117286			

<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 - 0-70/24-330-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.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: 1-20

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:36:30

实验者: xiechaojun

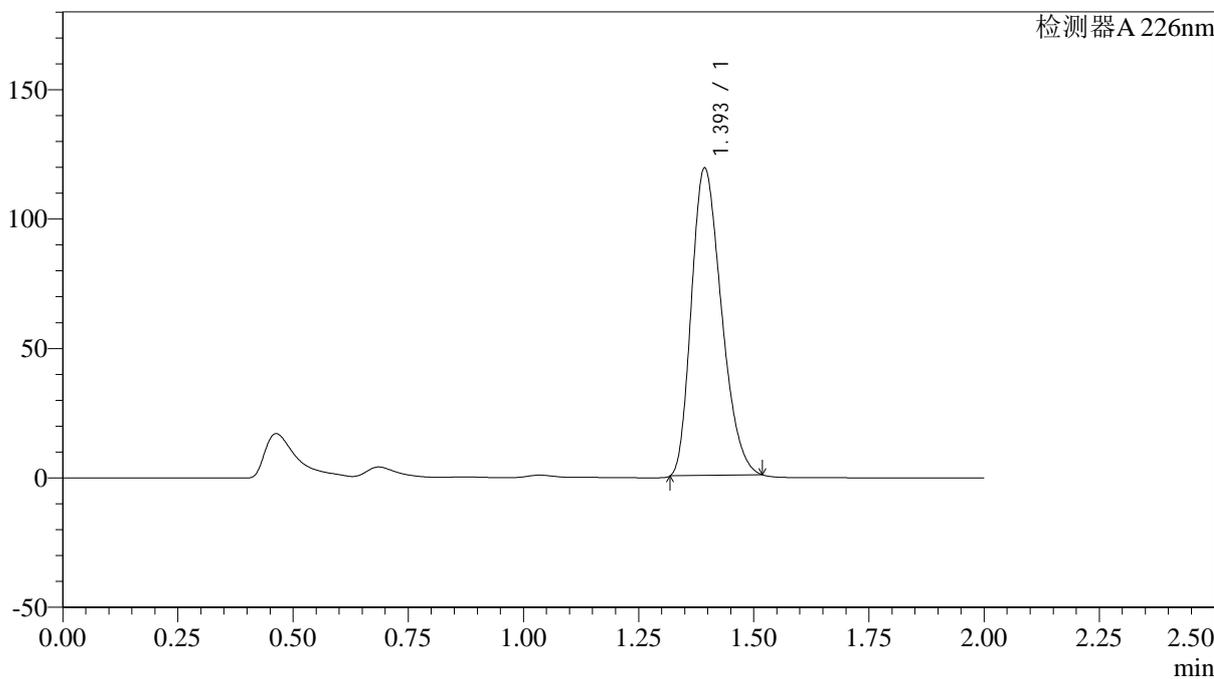
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:10

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	1.393	537628	100.000	118975	2139	1.269	--
总计		537628	100.000	118975			



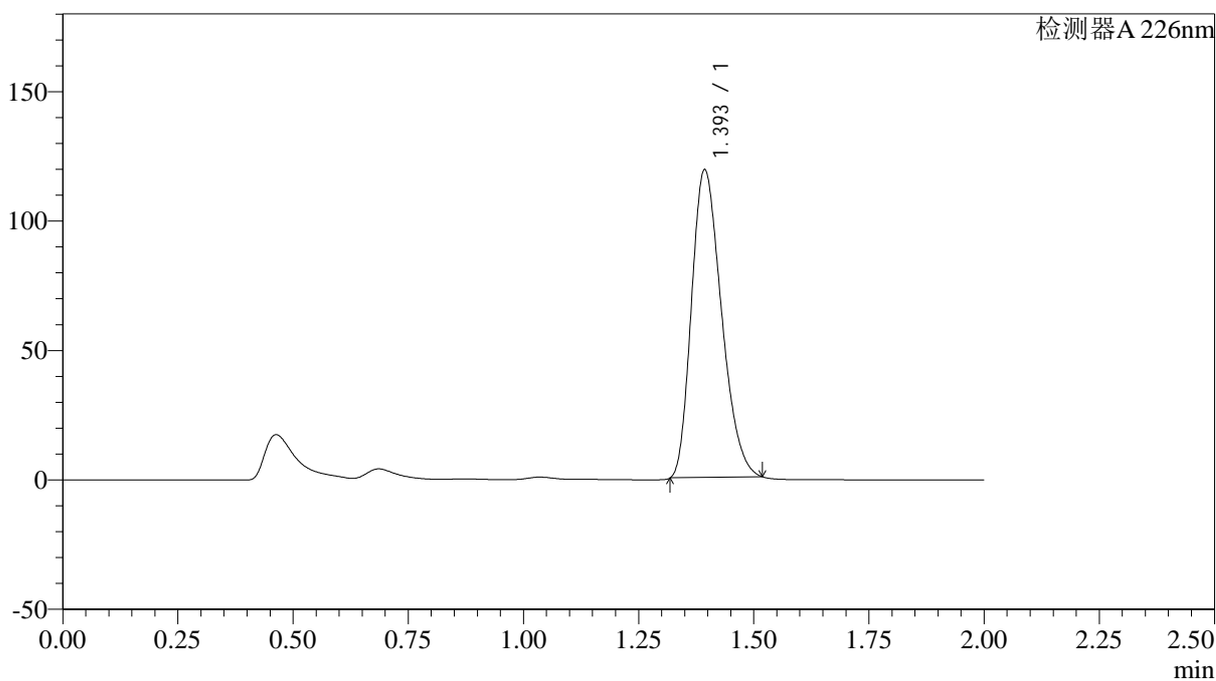
J461

<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 - 0-70/24-331-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.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:1-20
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 10:56:13 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	1.393	537406	100.000	119099	2146	1.269	--
总计		537406	100.000	119099			



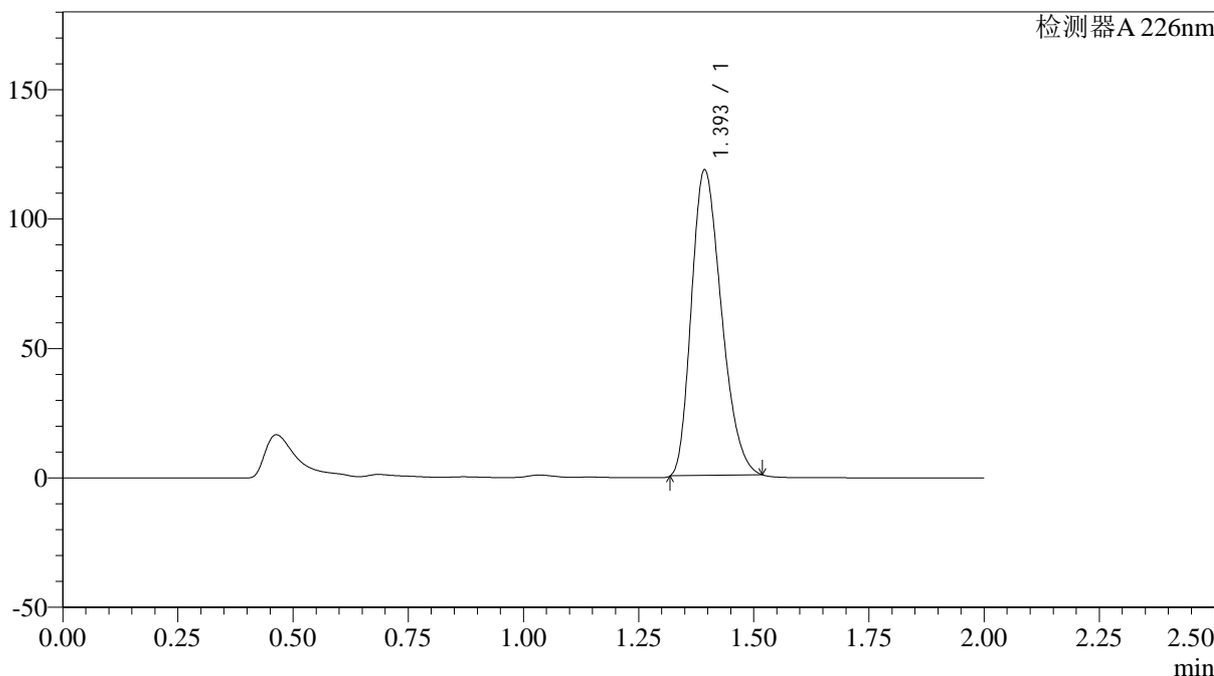
J461

<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 - 0-70/24-332-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.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: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:16 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	1.393	533335	100.000	118272	2149	1.269	--
总计		533335	100.000	118272			

<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 - 0-70/24-333-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.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: 1-29

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:43:38

实验者: xiechaojun

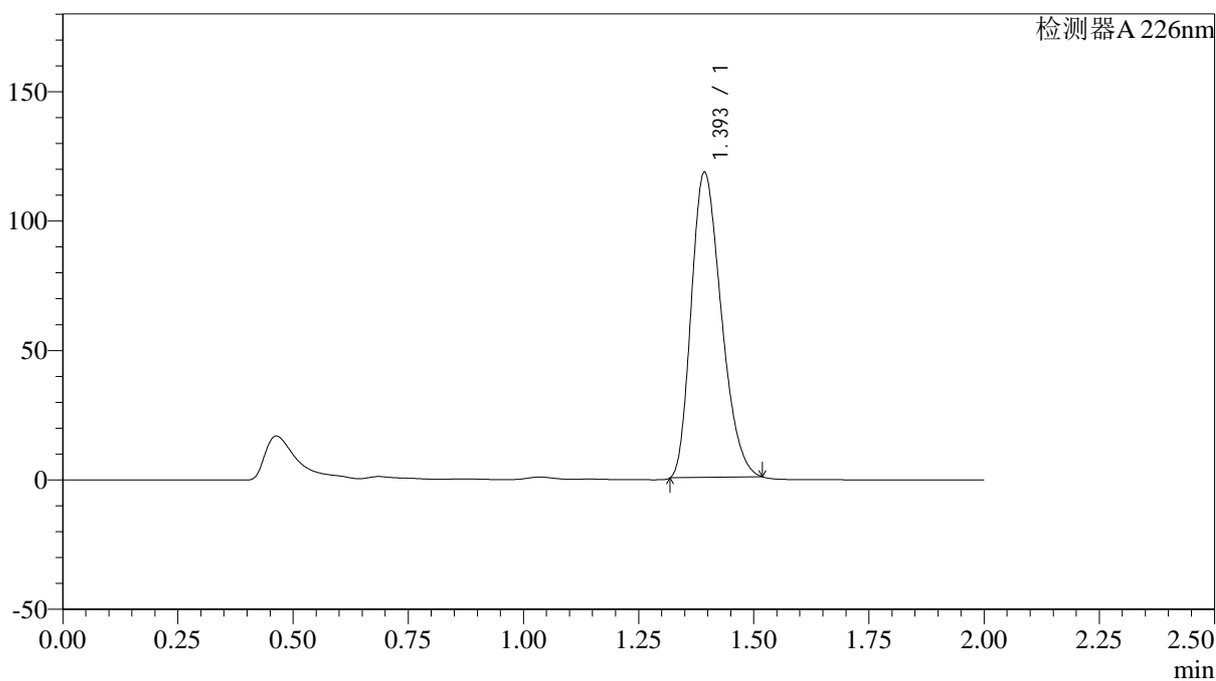
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:19

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	1.393	533257	100.000	118088	2141	1.270	--
总计		533257	100.000	118088			



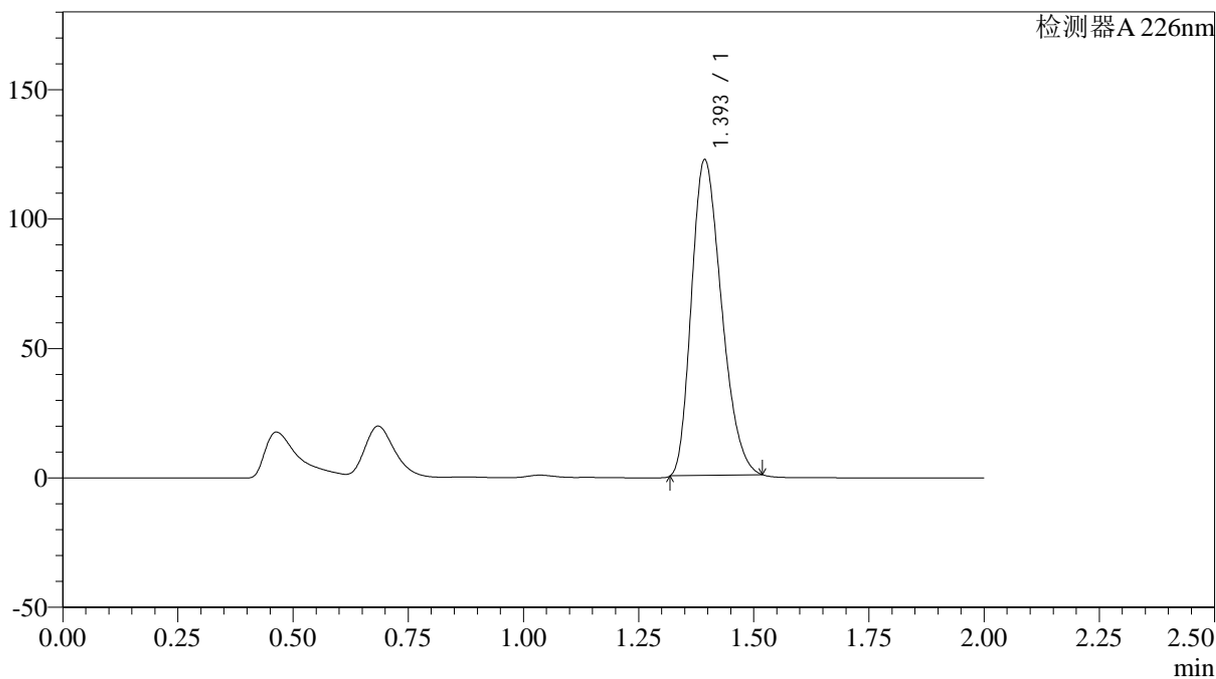
J461

<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 - 0-70/24-334-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.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: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:21 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	552510	100.000	122190	2137	1.269	--
总计		552510	100.000	122190			

<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 - 0-70/24-335-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.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: 1-38

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:48:24

实验者: xiechaojun

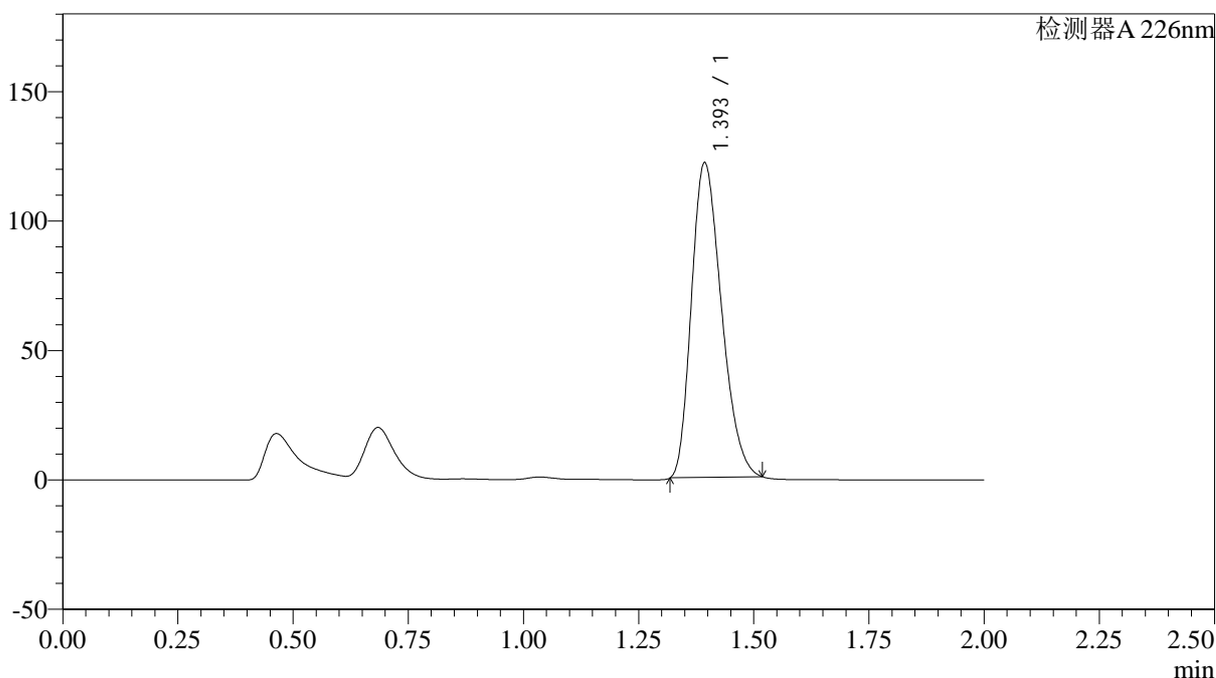
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:24

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	1.393	550297	100.000	121778	2139	1.269	--
总计		550297	100.000	121778			



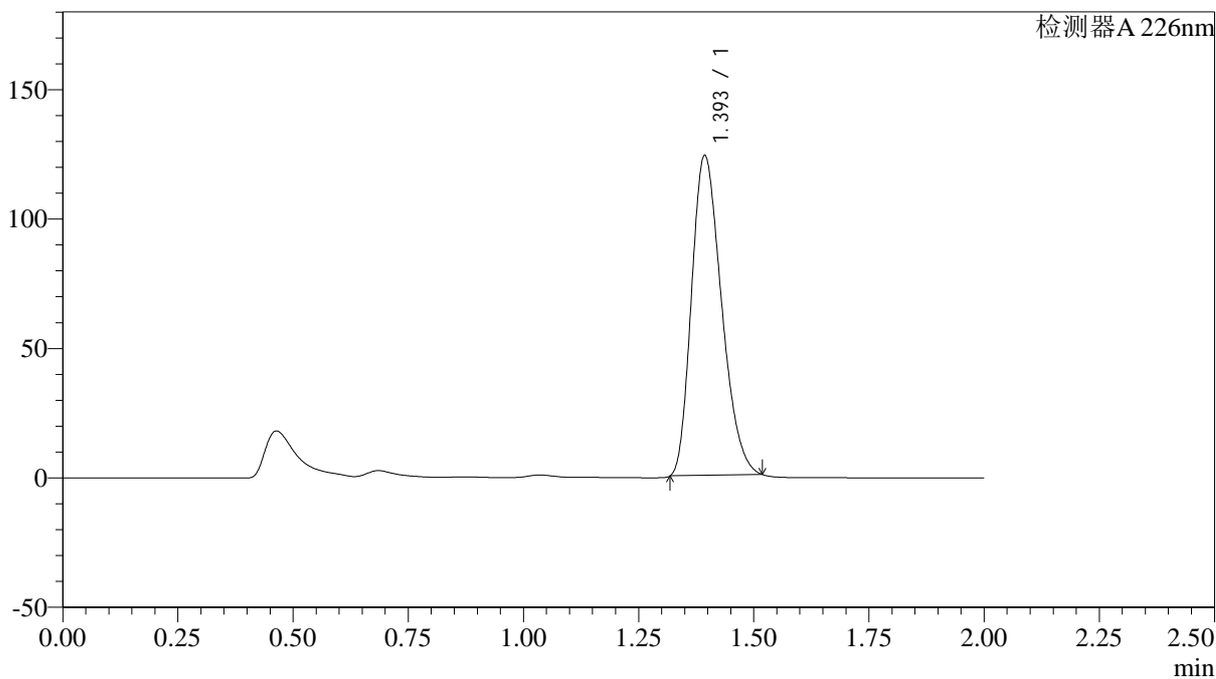
J461

<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 - 0-70/24-336-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

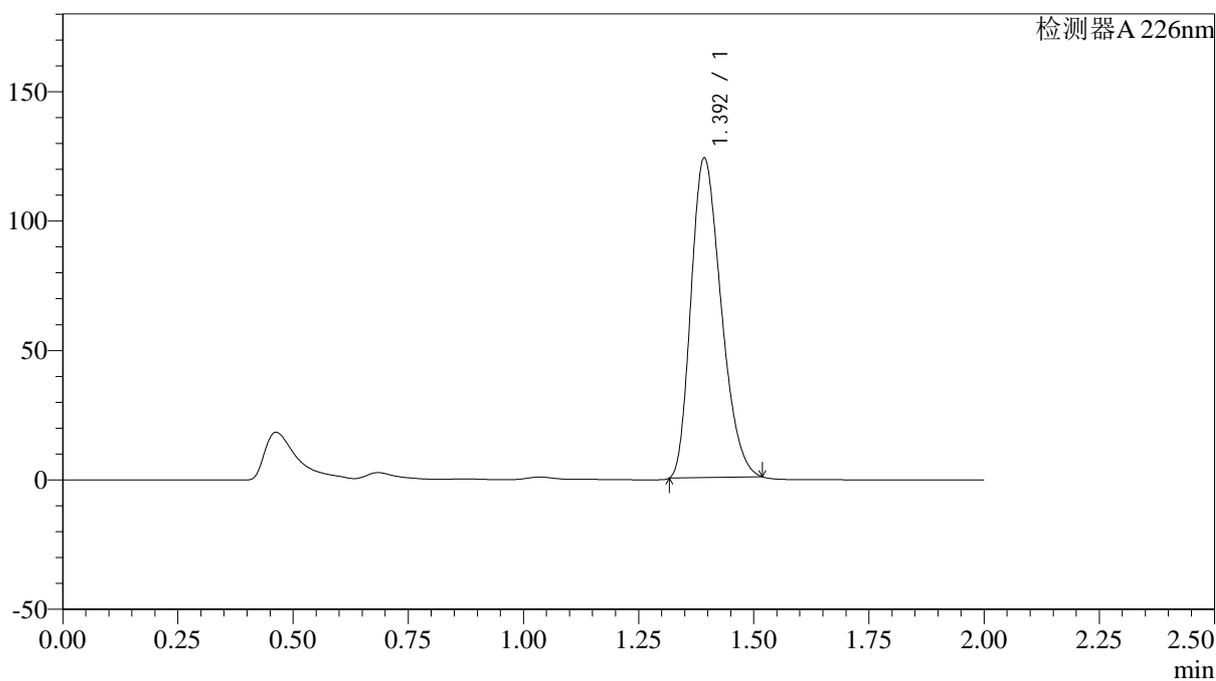
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	559294	100.000	123789	2140	1.269	--
总计		559294	100.000	123789			

<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 - 0-70/24-337-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.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:1-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/06/13 10:56:30 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	1.392	560089	100.000	123635	2125	1.269	--
总计		560089	100.000	123635			

<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 - 0-71/24-338-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.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: 1-3

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:55:32

实验者: xiechaojun

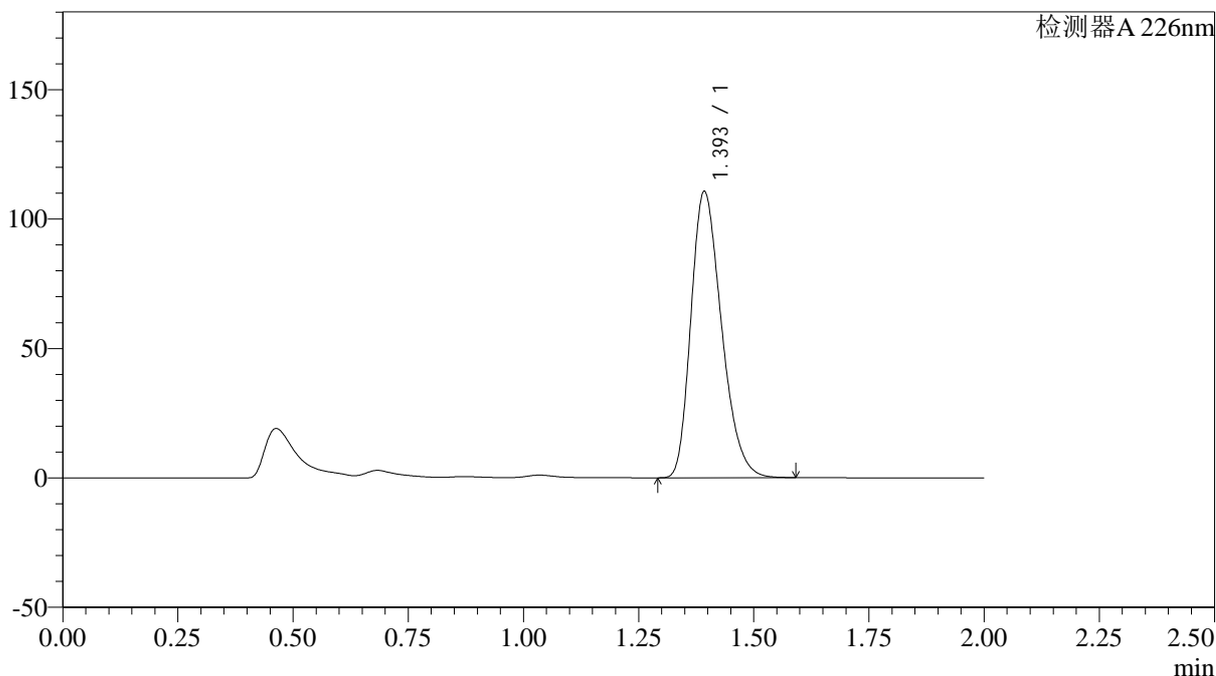
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:07

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	1.393	510769	100.000	109479	2093	1.279	--
总计		510769	100.000	109479			

<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 - 0-71/24-339-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.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: 1-3

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:57:55

实验者: xiechaojun

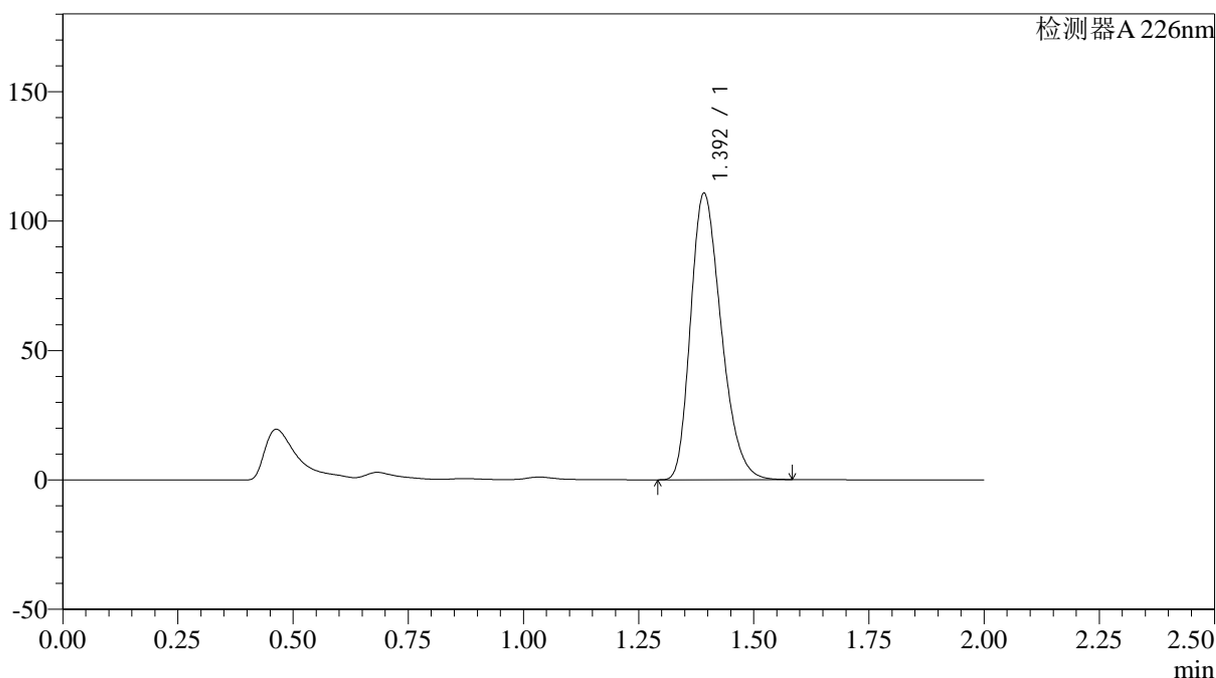
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:10

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	1.392	510746	100.000	109707	2094	1.281	--
总计		510746	100.000	109707			

<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 - 0-71/24-340-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.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: 1-12

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:00:18

实验者: xiechaojun

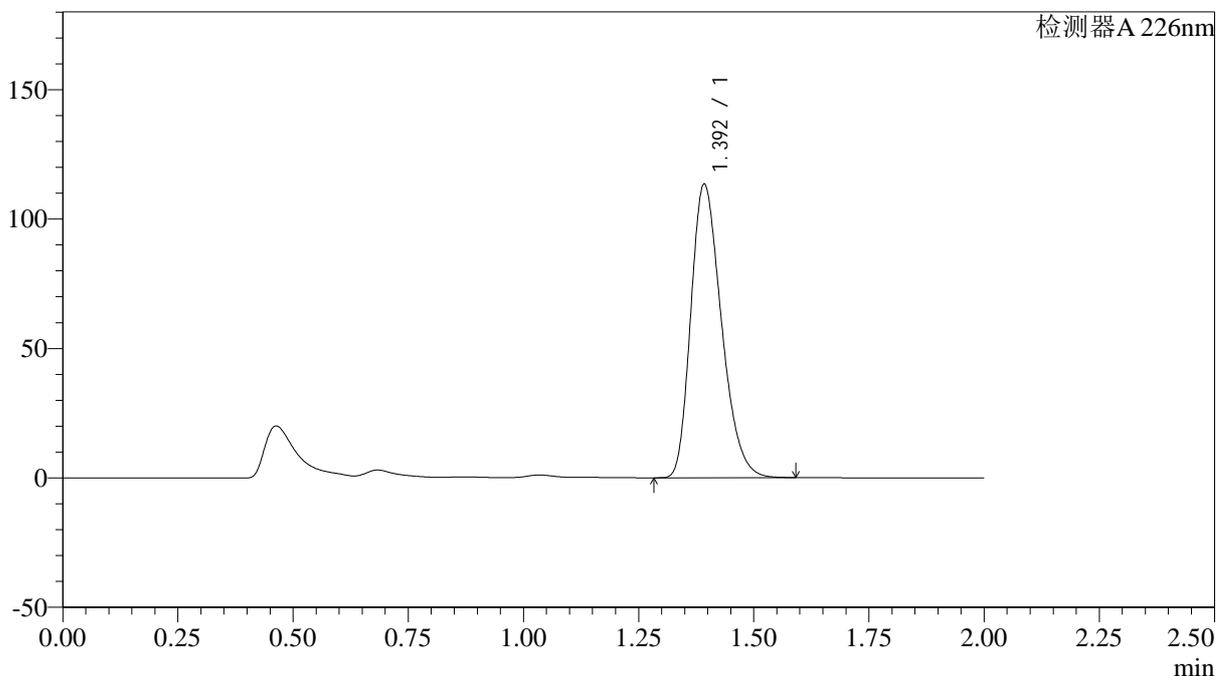
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:13

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	1.392	524219	100.000	112248	2088	1.279	--
总计		524219	100.000	112248			

<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 - 0-71/24-341-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.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: 1-12

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:02:41

实验者: xiechaojun

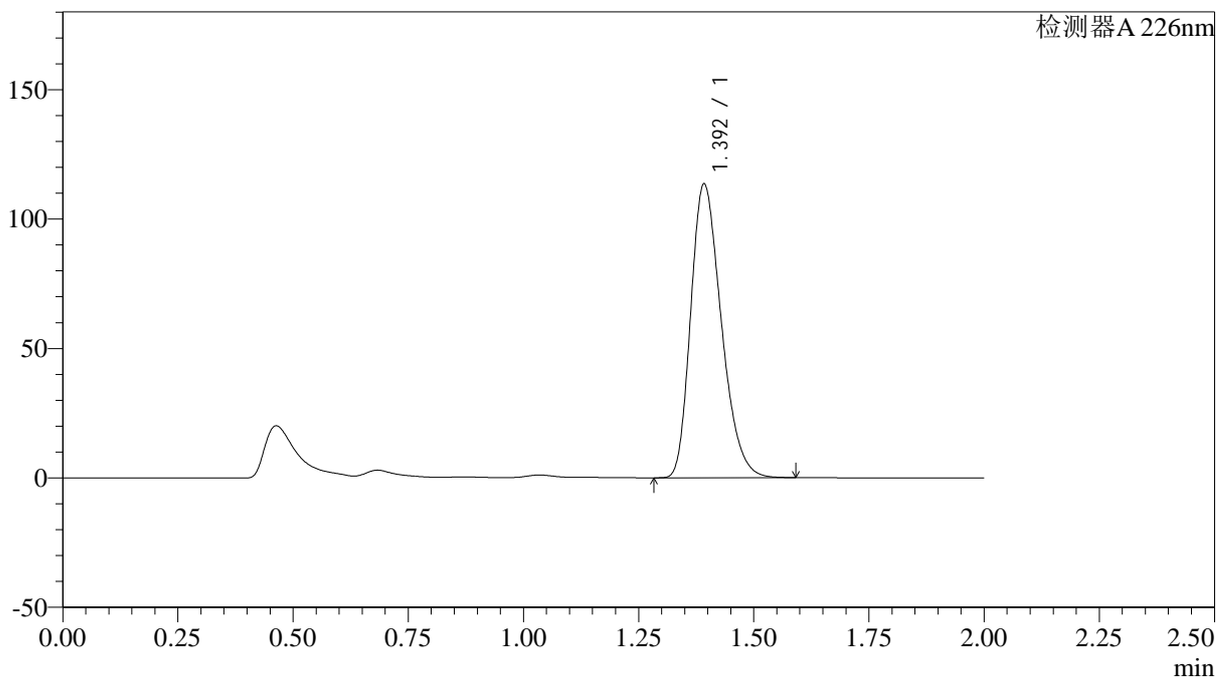
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

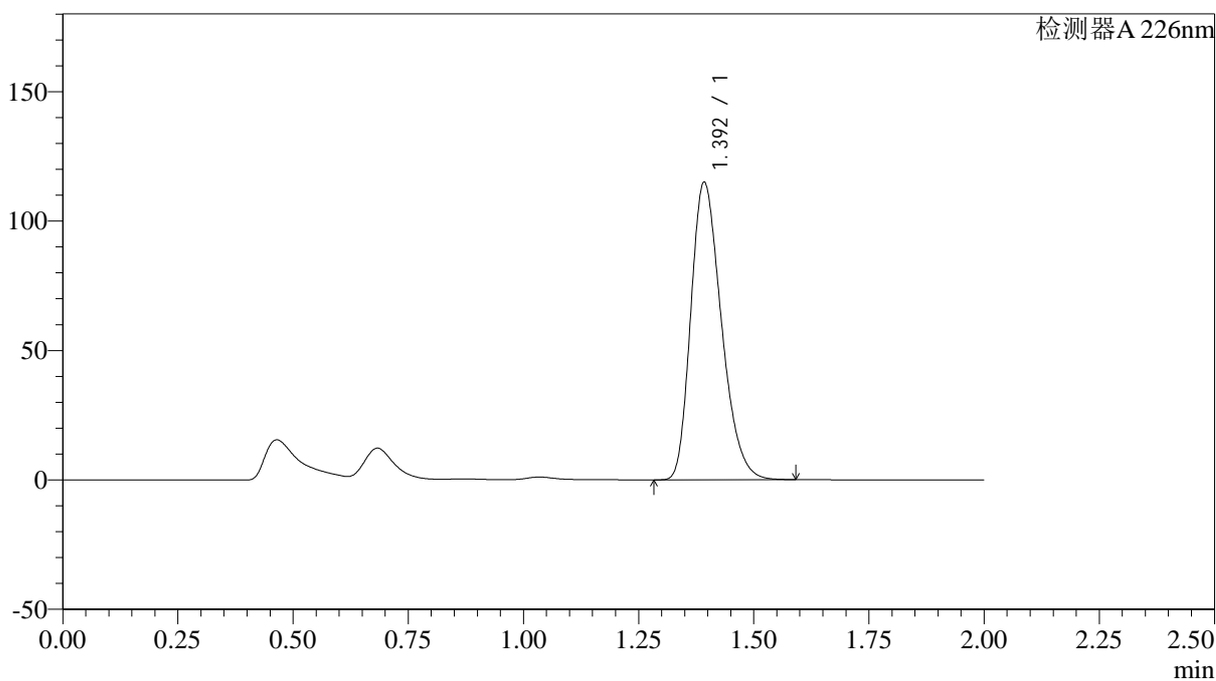
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	524128	100.000	112434	2092	1.279	--
总计		524128	100.000	112434			

<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 - 0-71/24-342-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.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:1-21
进样体积:20 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 10:57:19 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	530674	100.000	113760	2091	1.279	--
总计		530674	100.000	113760			



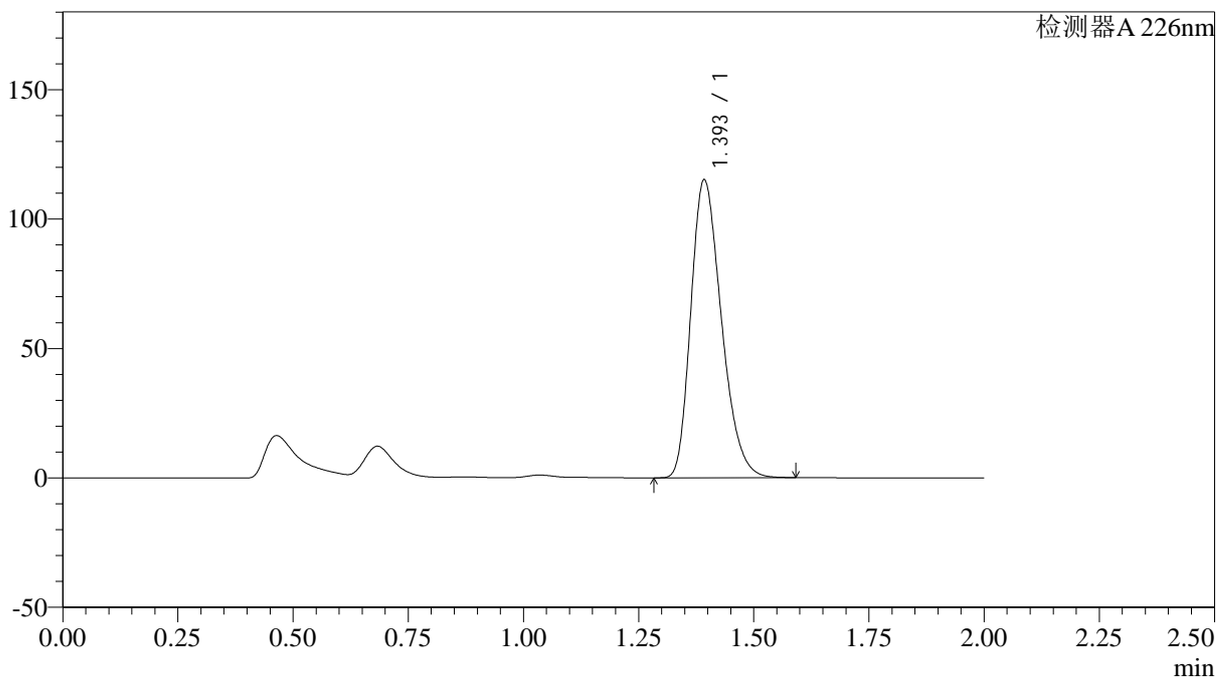
J461

<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 - 0-71/24-343-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.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: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:22 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	1.393	531237	100.000	113858	2093	1.279	--
总计		531237	100.000	113858			

<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 - 0-71/24-344-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.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: 1-30

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:09:50

实验者: xiechaojun

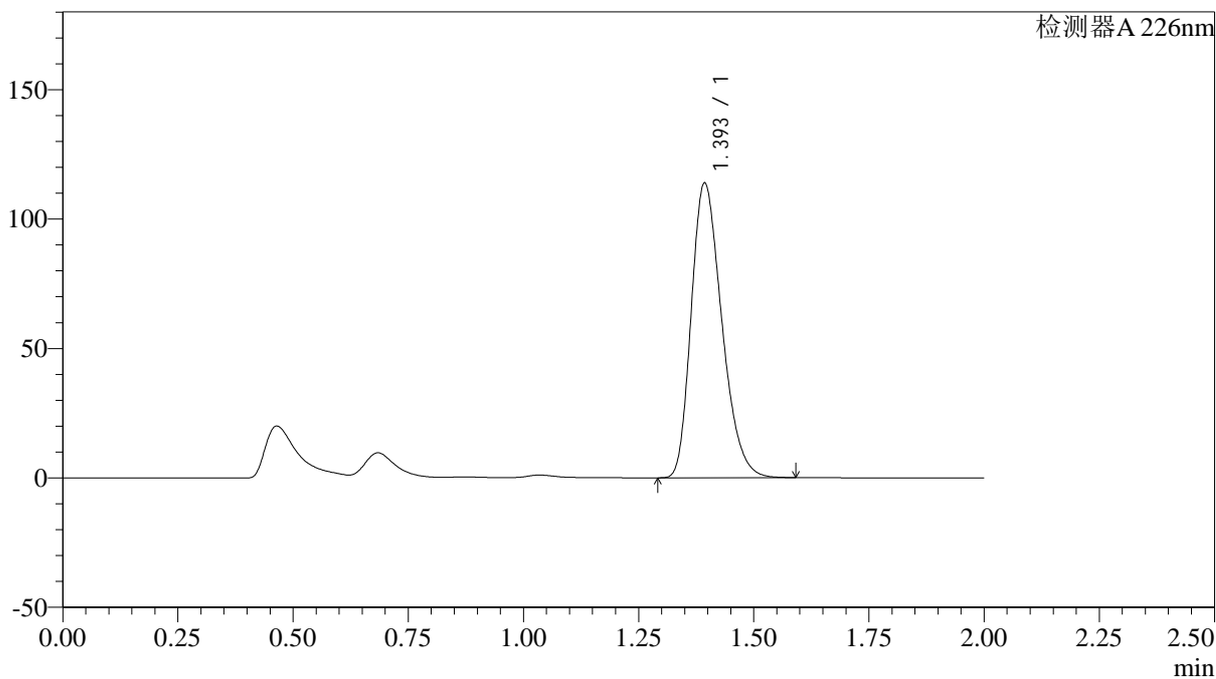
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:25

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	1.393	525570	100.000	112999	2097	1.276	--
总计		525570	100.000	112999			

<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 - 0-71/24-345-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.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: 1-30

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:12:13

实验者: xiechaojun

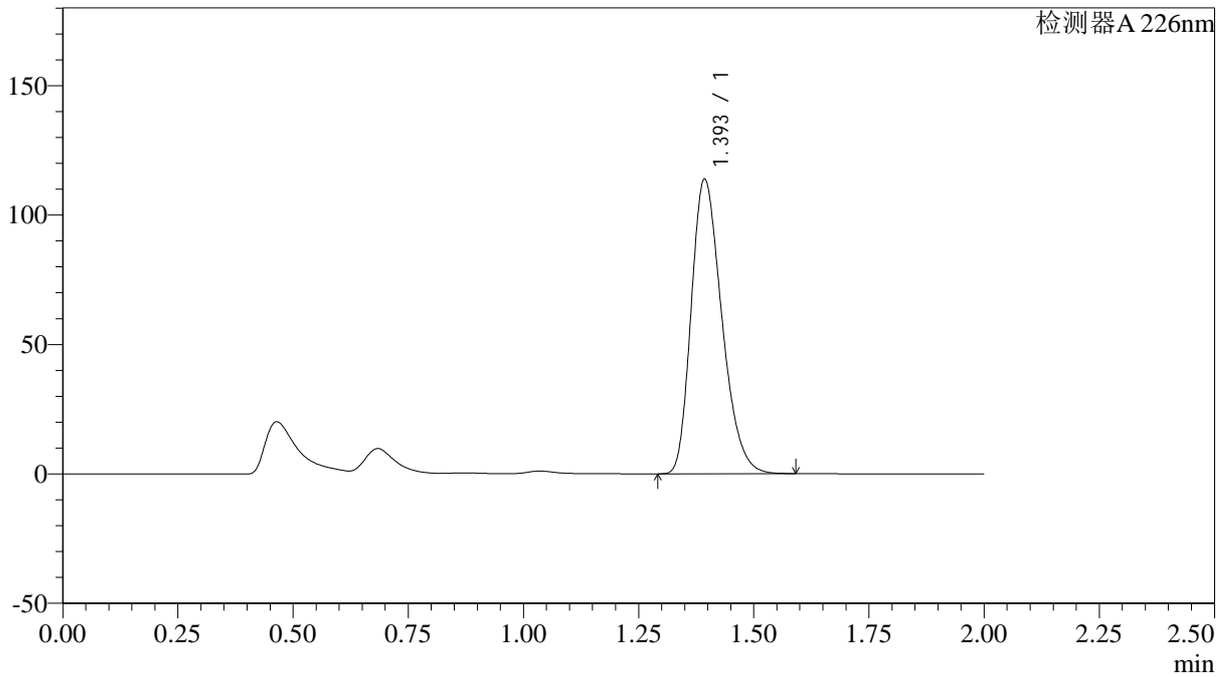
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:28

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

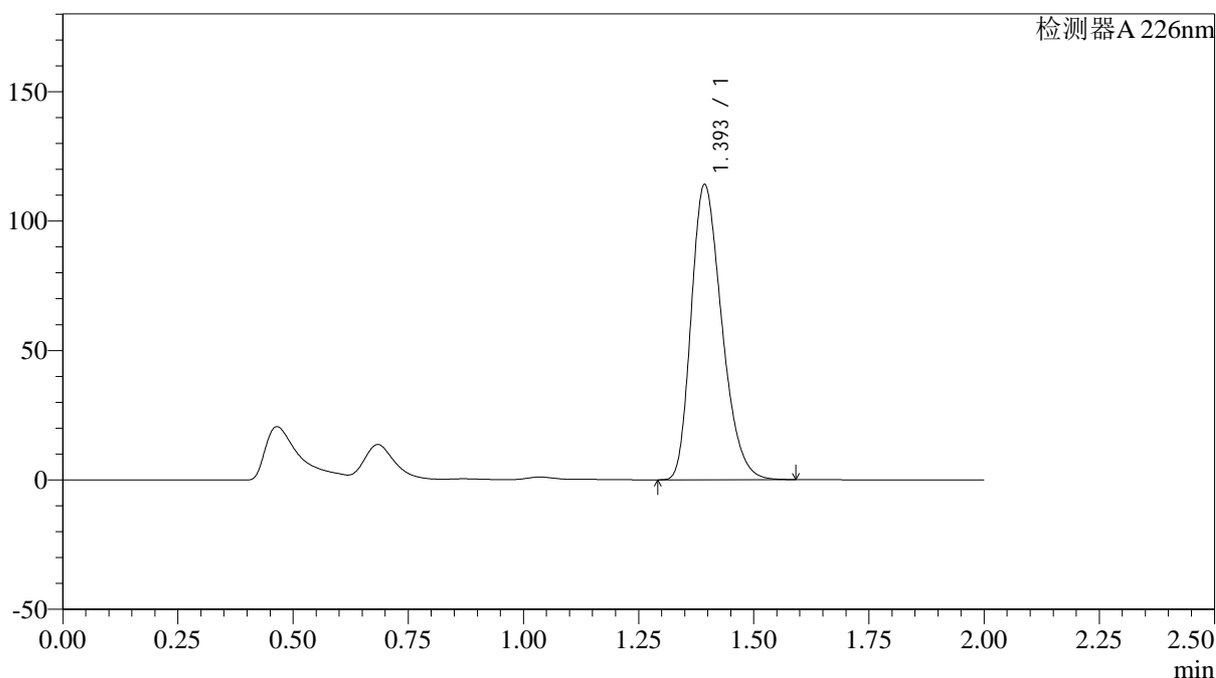
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	525999	100.000	112933	2093	1.277	--
总计		525999	100.000	112933			

<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 - 0-71/24-346-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.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:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:14:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/13 10:57:31 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	1.393	526581	100.000	113179	2097	1.278	--
总计		526581	100.000	113179			

<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 - 0-71/24-347-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.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: 1-39

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:17:00

实验者: xiechaojun

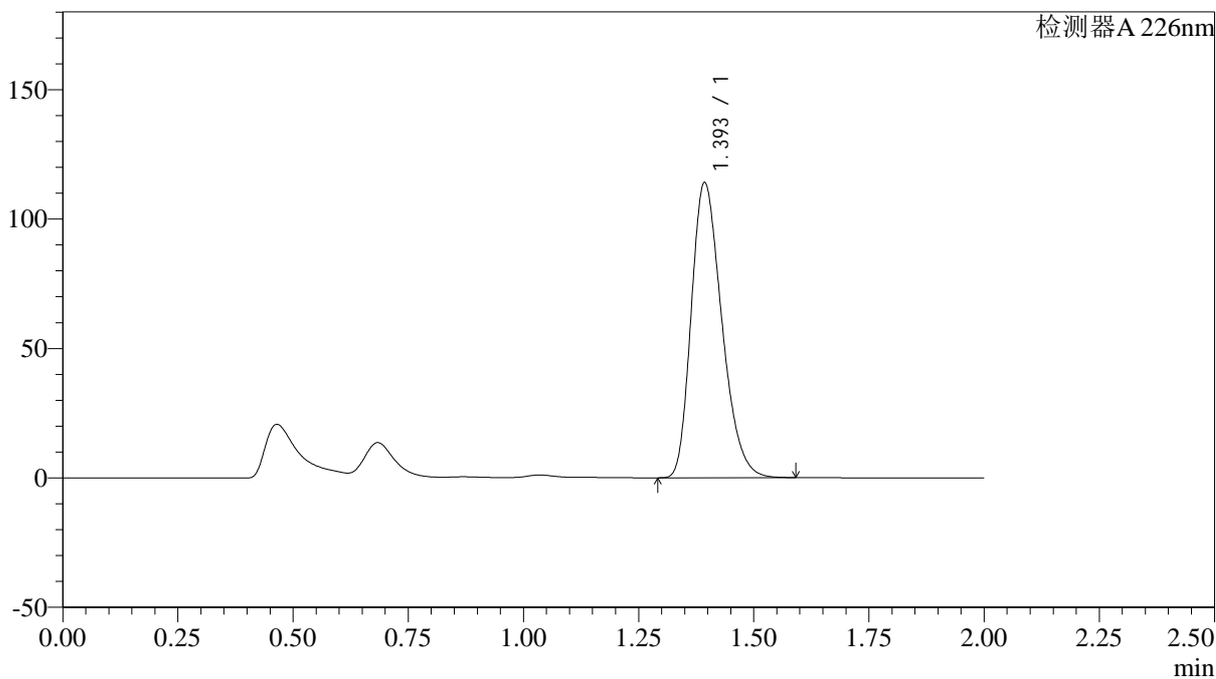
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:33

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	1.393	526781	100.000	113167	2095	1.278	--
总计		526781	100.000	113167			

<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 - 0-71/24-348-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.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: 1-48

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:19:23

实验者: xiechaojun

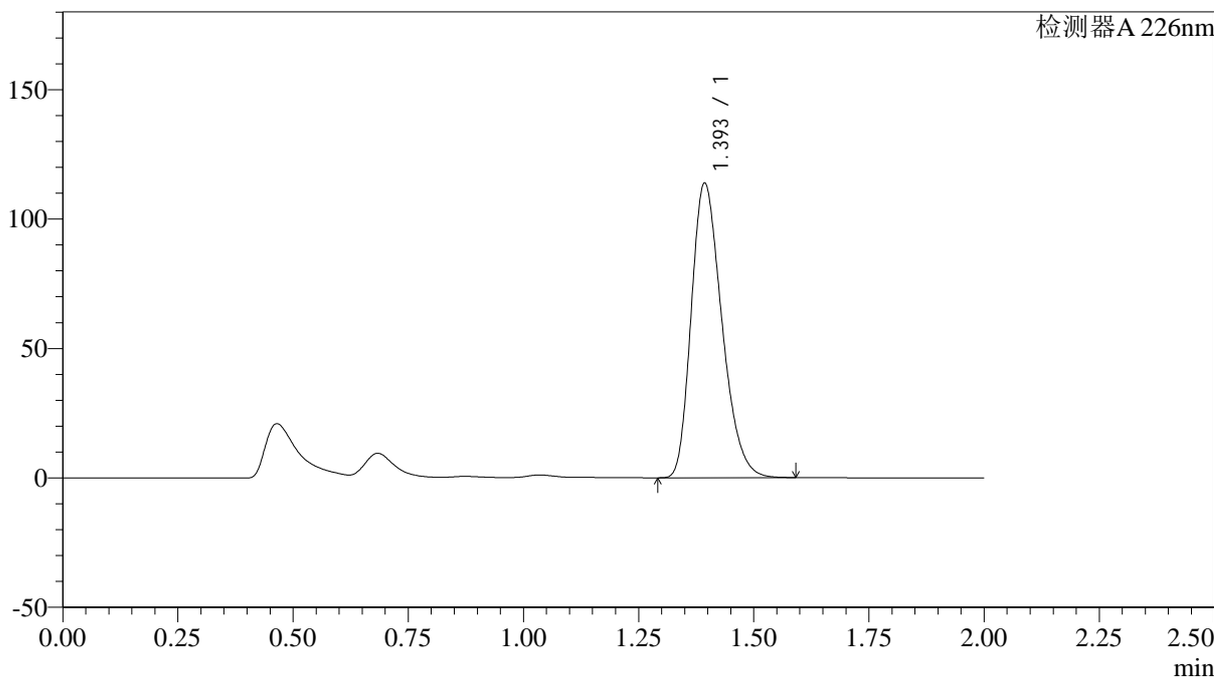
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:36

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	1.393	526410	100.000	112996	2090	1.278	--
总计		526410	100.000	112996			

<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 - 0-71/24-349-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.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: 1-48

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:21:45

实验者: xiechaojun

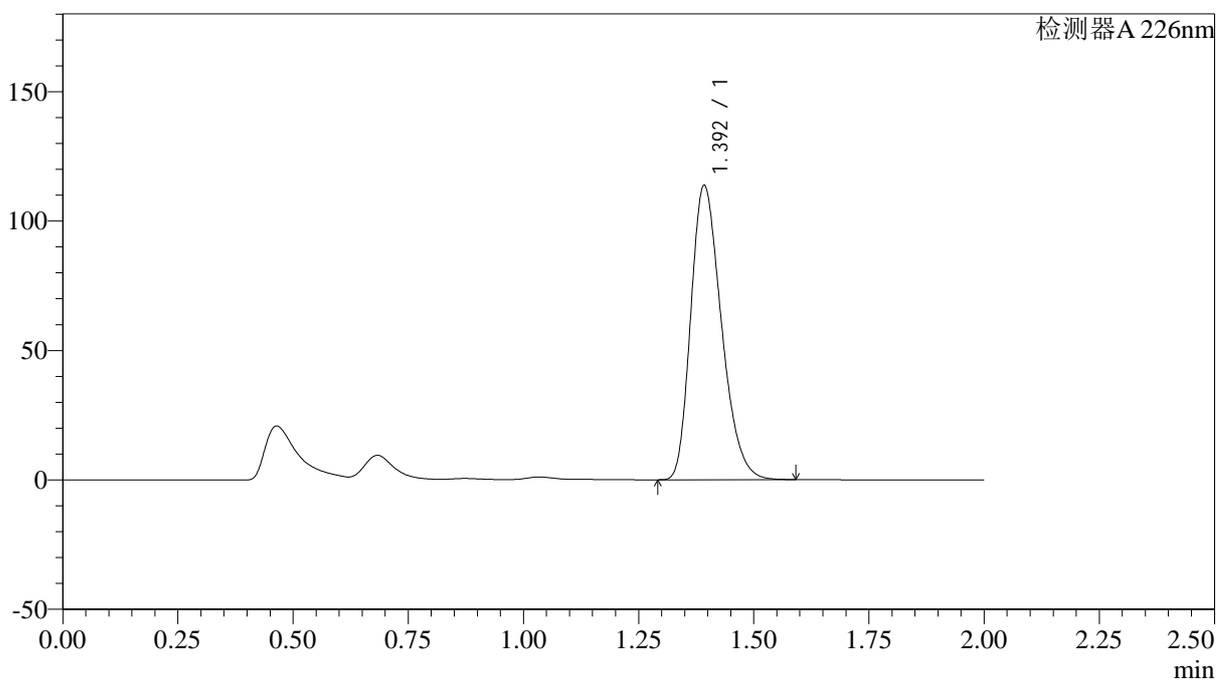
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:39

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	1.392	526017	100.000	112562	2084	1.279	--
总计		526017	100.000	112562			

<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 - 0-71/24-350-2 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz2-1.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 16:24:09

实验者: xiechaojun

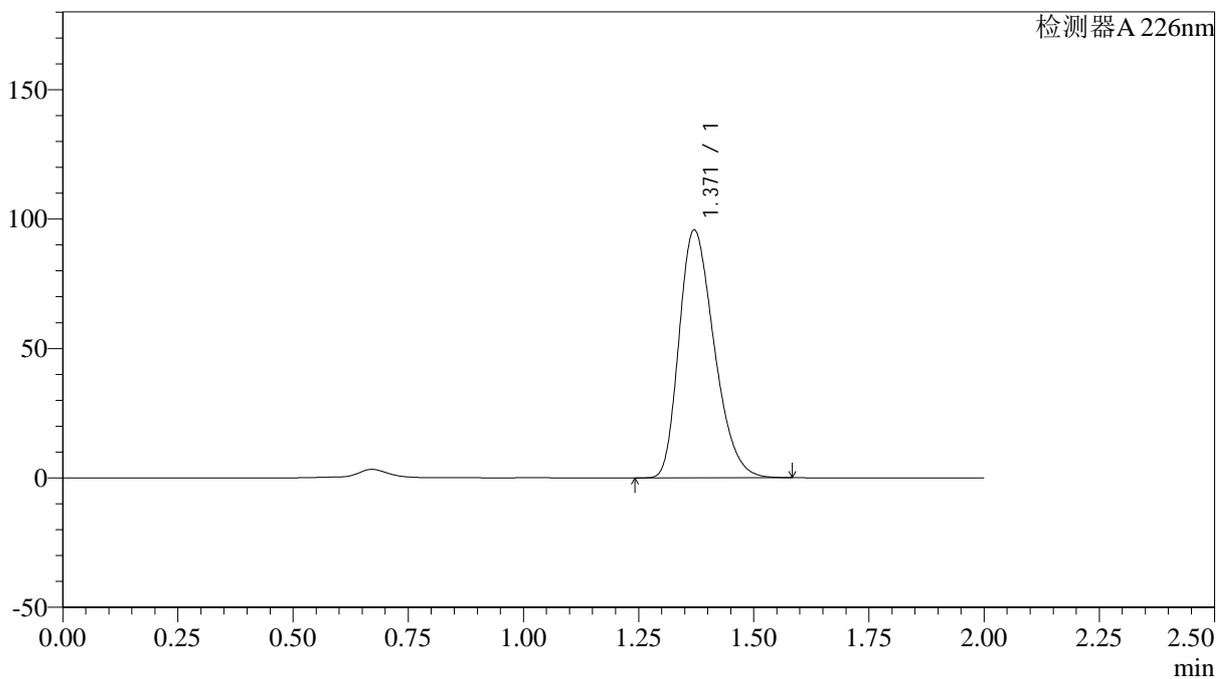
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:42

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	1.371	506986	100.000	95631	1538	1.289	--
总计		506986	100.000	95631			

<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 - 0-71/24-351-2 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz2-2.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 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:26:33

实验者: xiechaojun

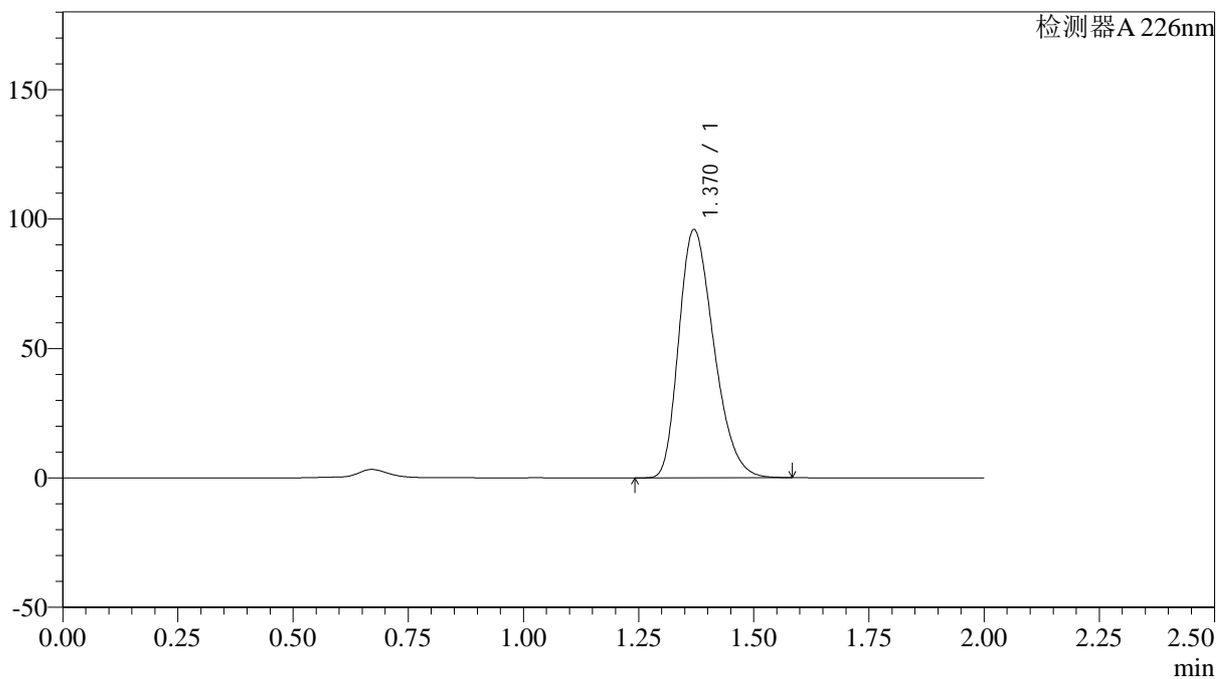
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:45

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	1.370	507617	100.000	95741	1538	1.288	--
总计		507617	100.000	95741			