

<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 - 0-66/24-396-2 - cbzj-cq24y-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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:13:51

实验者: xiechaojun

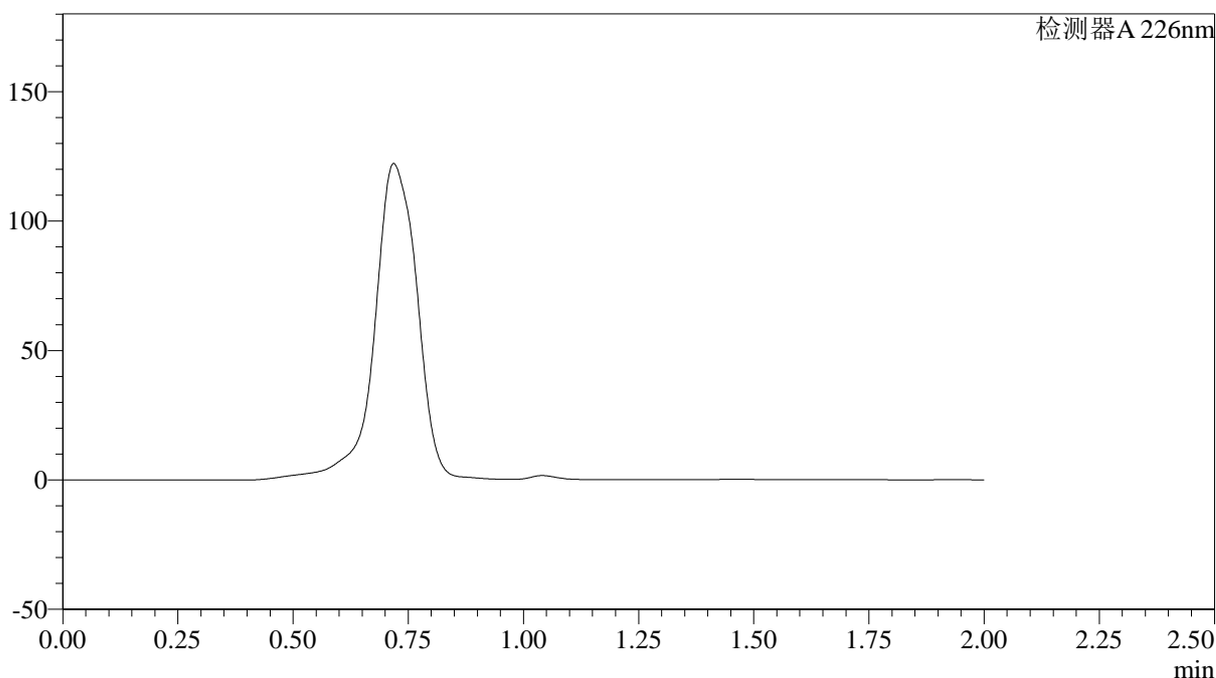
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:09

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)
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 - 0-66/24-397-2 - cbzj-cq24y-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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:16:15

实验者: xiechaojun

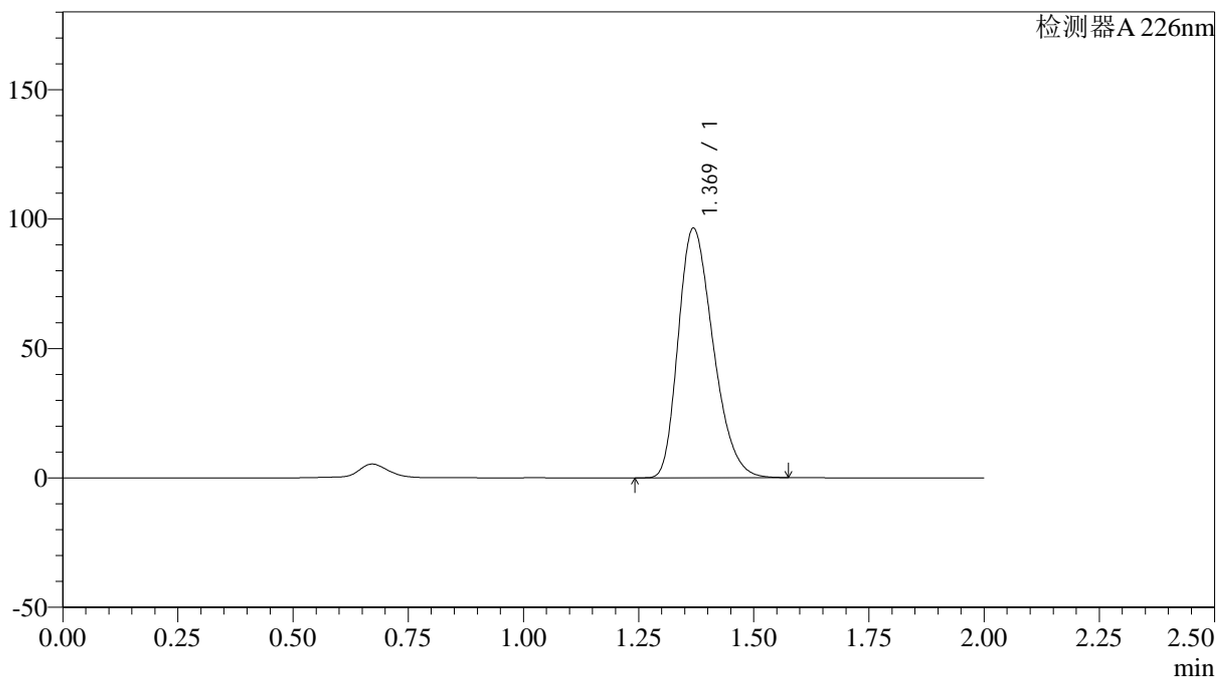
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:13

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	1.369	507634	100.000	96050	1552	1.287	--
总计		507634	100.000	96050			

<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 - 0-66/24-398-2 - cbzj-cq24y-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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:18:39

实验者: xiechaojun

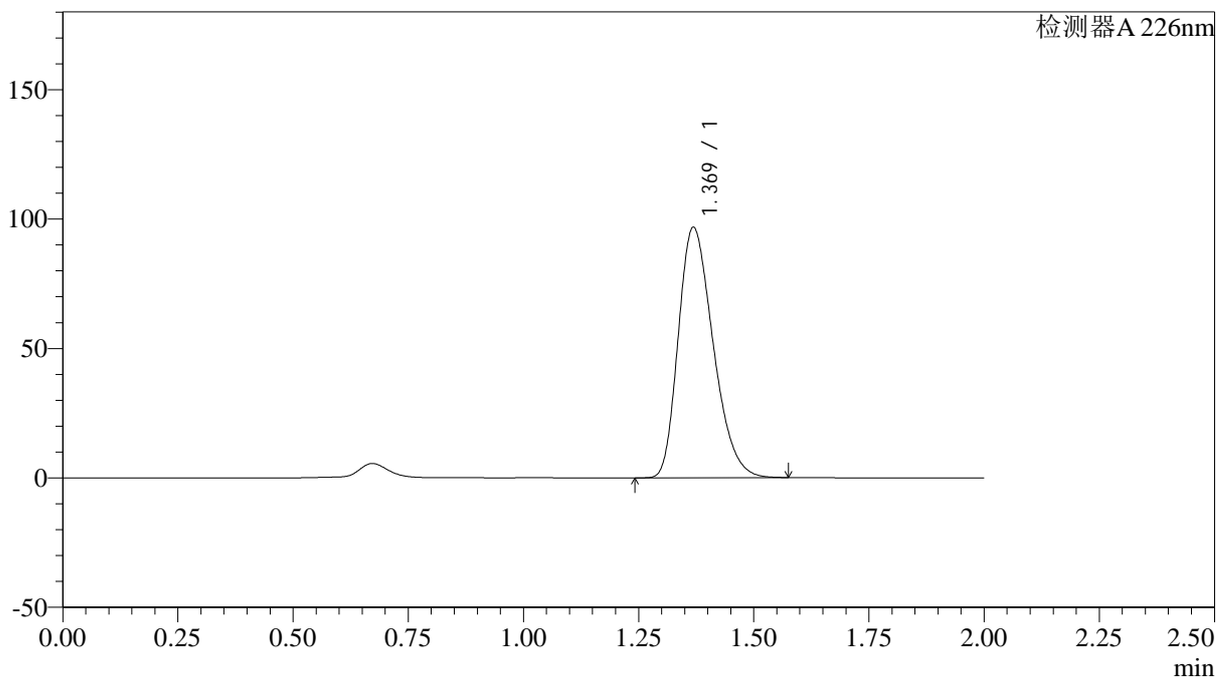
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:16

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	1.369	509523	100.000	96384	1551	1.288	--
总计		509523	100.000	96384			

<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 - 0-66/24-399-2 - cbzj-cq24y-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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:21:03

实验者: xiechaojun

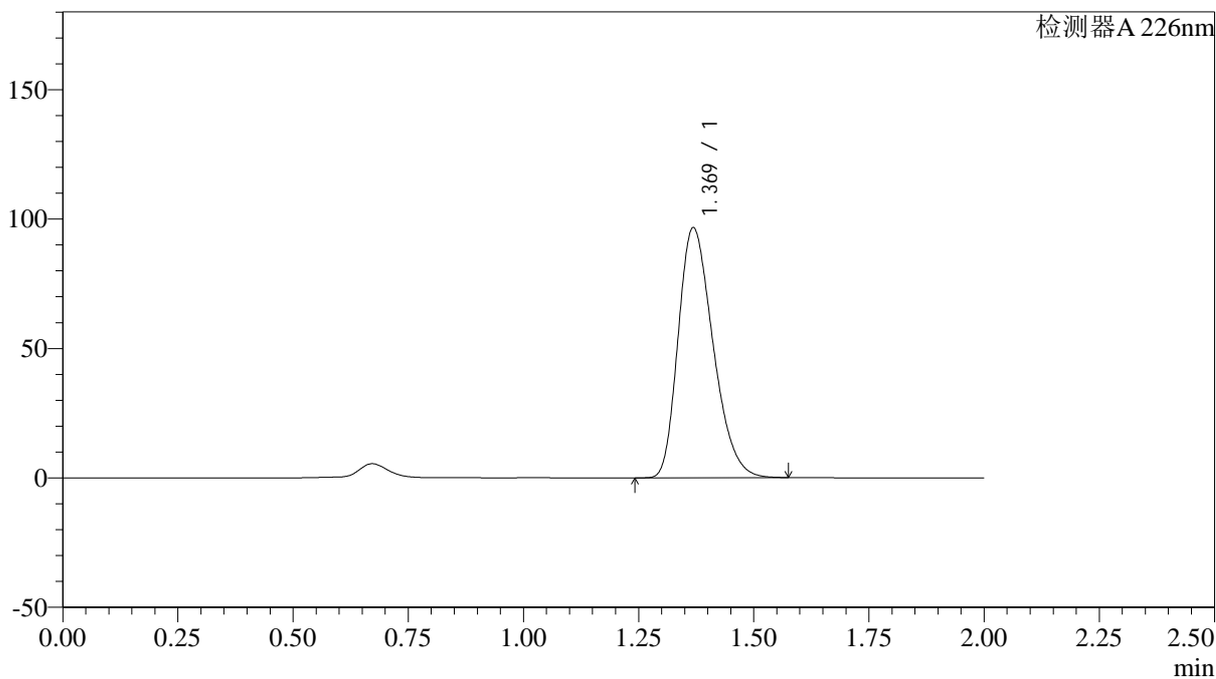
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:18

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	1.369	508765	100.000	96193	1551	1.288	--
总计		508765	100.000	96193			

<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 - 0-66/24-400-2 - cbzj-cq24y-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 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:23:27

实验者: xiechaojun

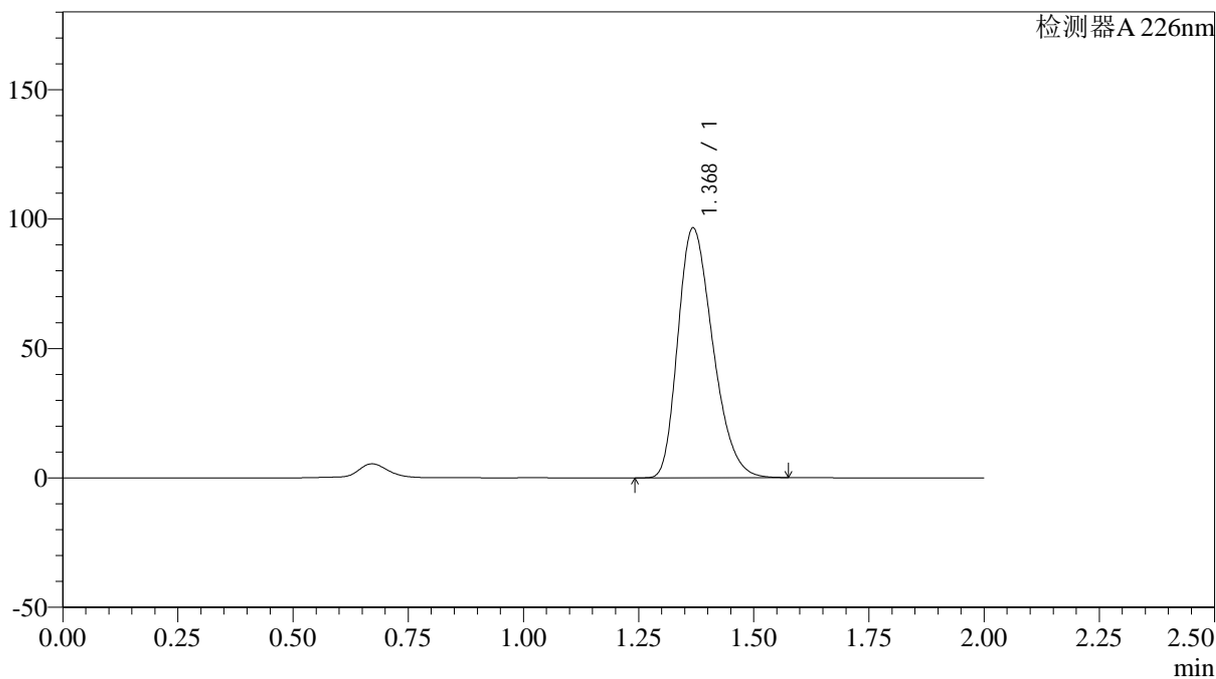
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:21

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	1.368	508437	100.000	95973	1548	1.289	--
总计		508437	100.000	95973			

<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 - 0-66/24-401-2 - cbzj-cq24y-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 18:25:51

实验者: xiechaojun

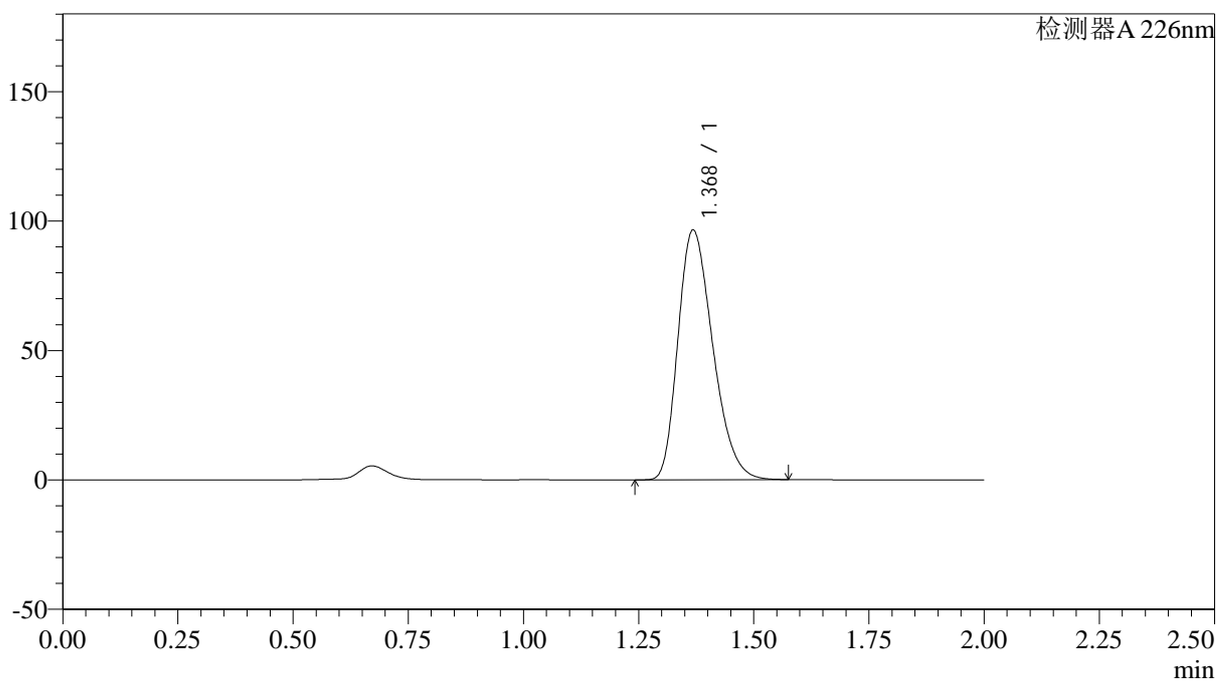
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:24

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	1.368	507945	100.000	95949	1550	1.289	--
总计		507945	100.000	95949			

<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 - 0-66/24-402-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-7

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:28:14

实验者: xiechaojun

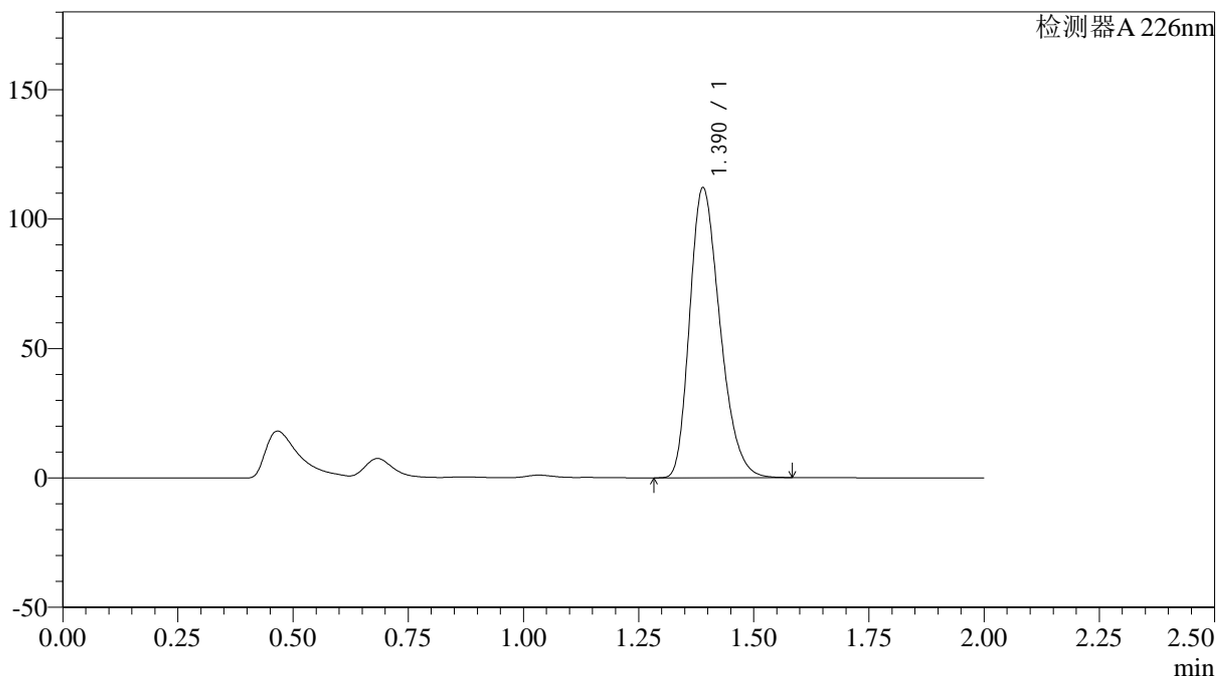
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:27

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	1.390	511628	100.000	111833	2136	1.275	--
总计		511628	100.000	111833			

<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 - 0-66/24-403-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-7

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:30:37

实验者: xiechaojun

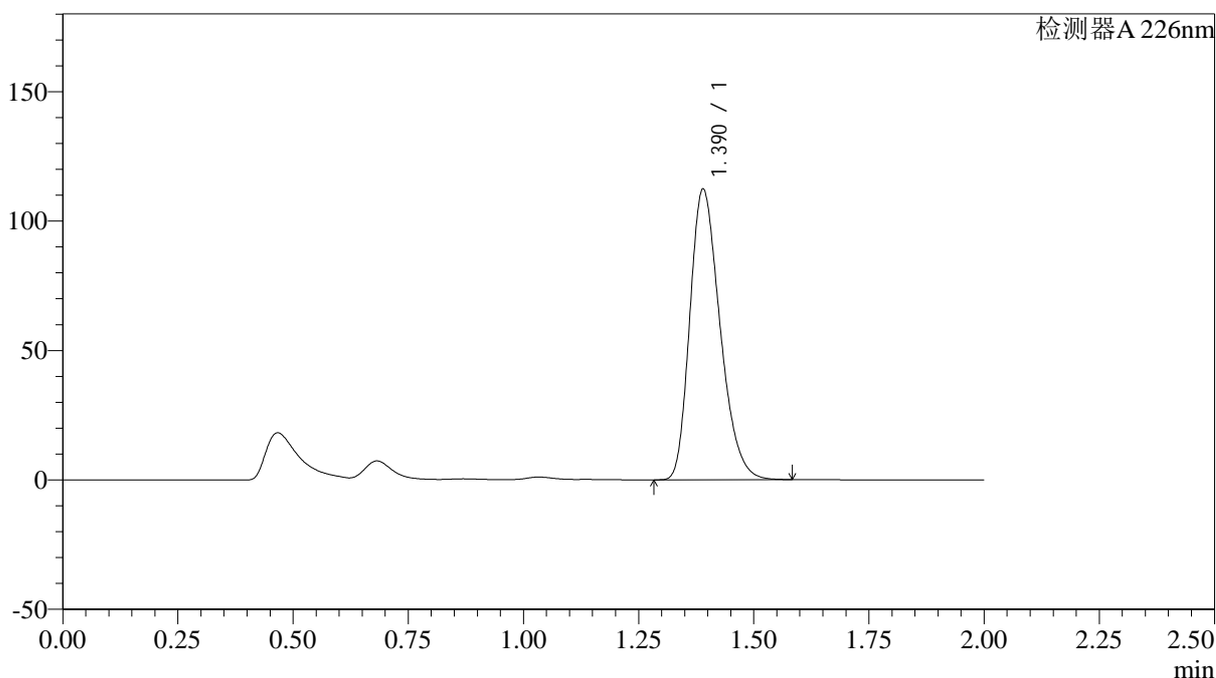
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:30

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	1.390	511906	100.000	112002	2142	1.276	--
总计		511906	100.000	112002			

<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 - 0-66/24-404-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-16

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:33:00

实验者: xiechaojun

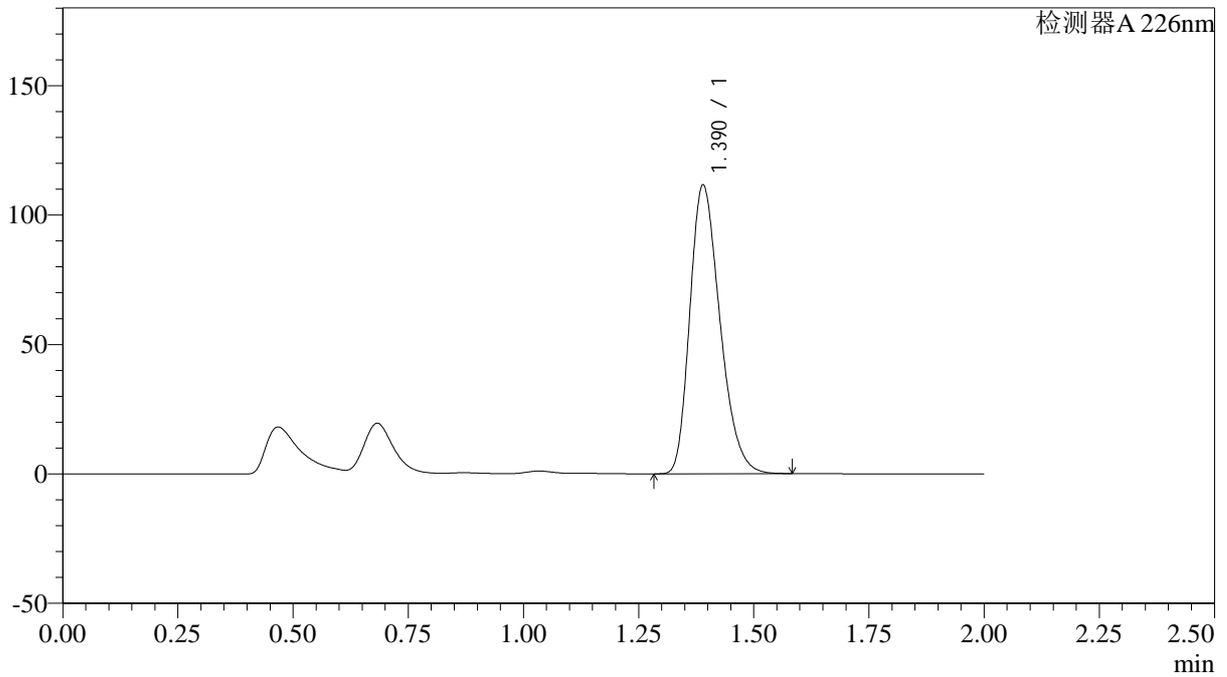
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:32

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	1.390	507288	100.000	111302	2153	1.277	--
总计		507288	100.000	111302			

<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 - 0-66/24-405-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-16

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:35:23

实验者: xiechaojun

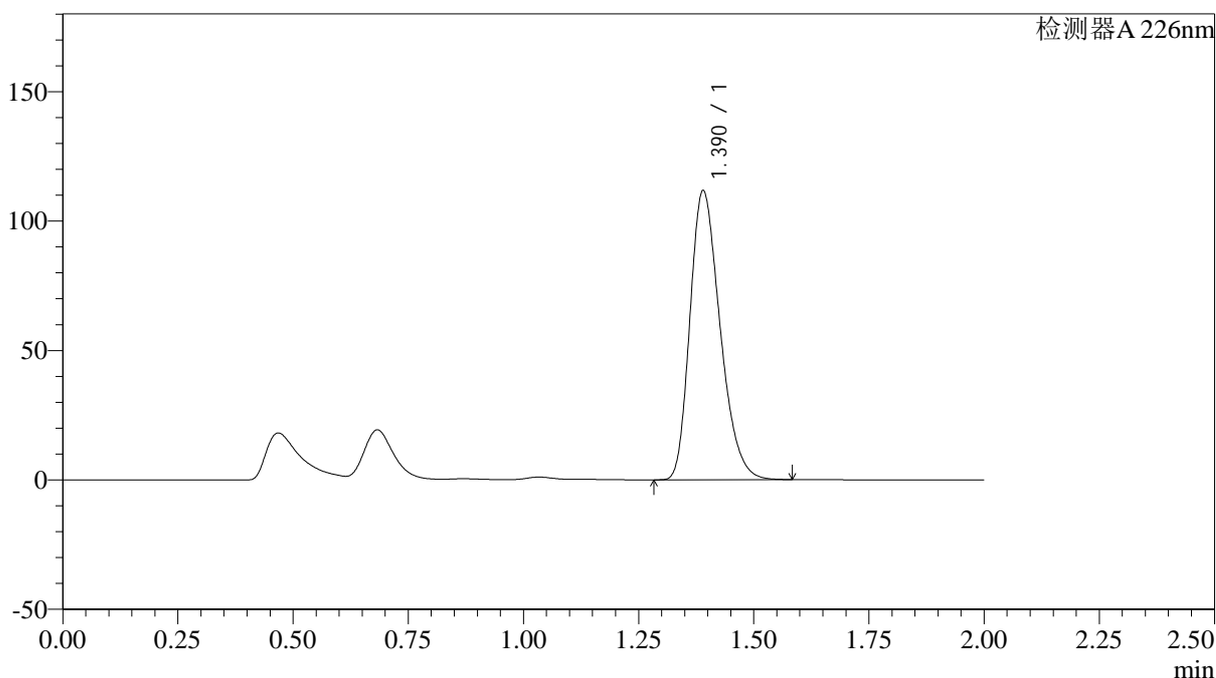
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:35

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	1.390	507666	100.000	111384	2156	1.277	--
总计		507666	100.000	111384			

<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 - 0-66/24-406-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-25

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:37:46

实验者: xiechaojun

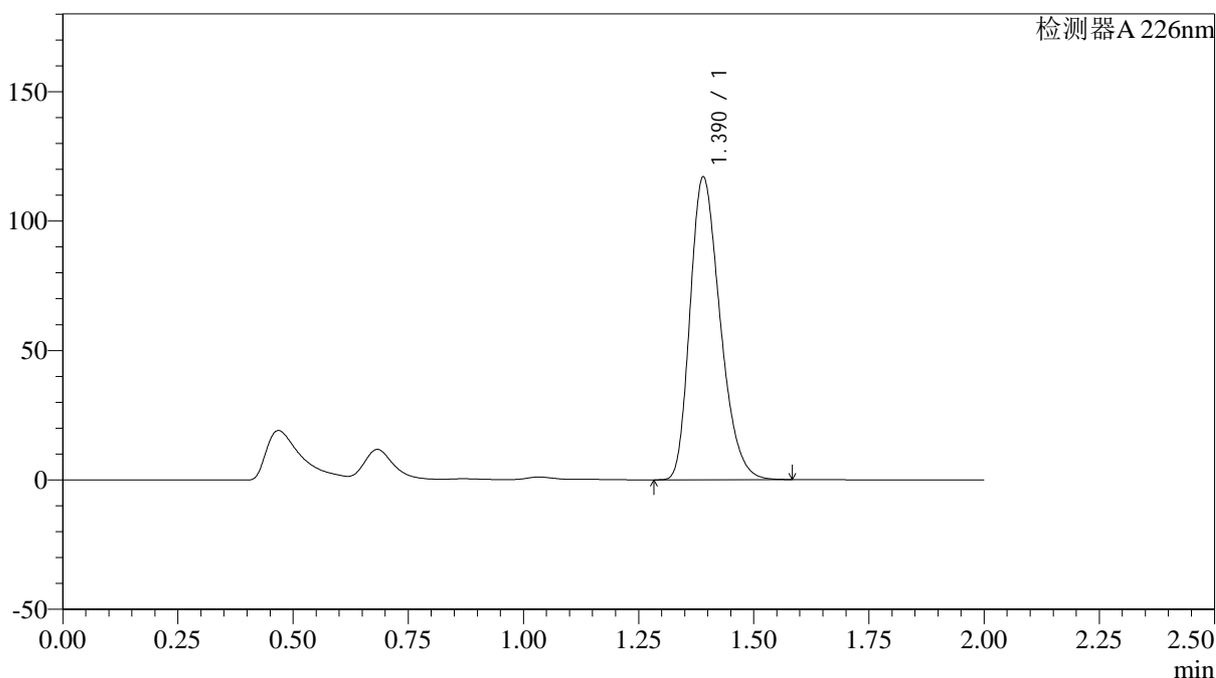
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:38

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	1.390	530682	100.000	116590	2164	1.277	--
总计		530682	100.000	116590			

<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 - 0-66/24-407-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-25

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:40:08

实验者: xiechaojun

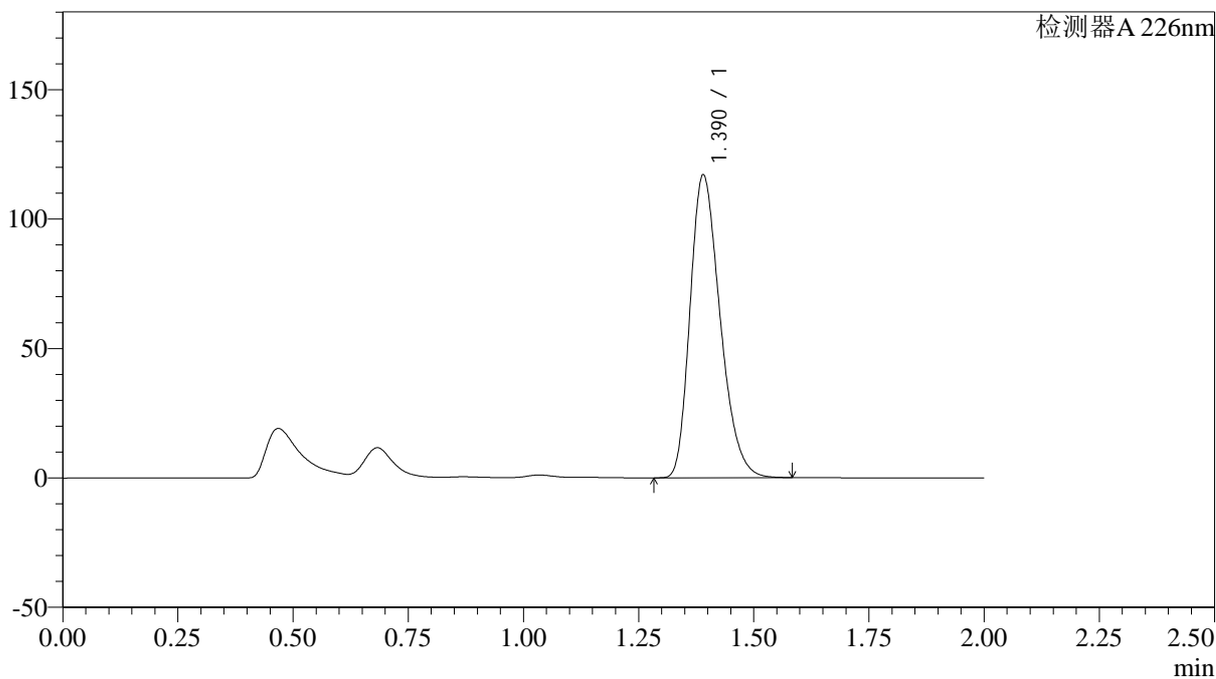
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:41

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	1.390	530535	100.000	116628	2166	1.277	--
总计		530535	100.000	116628			

<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 - 0-66/24-408-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-34

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:42:30

实验者: xiechaojun

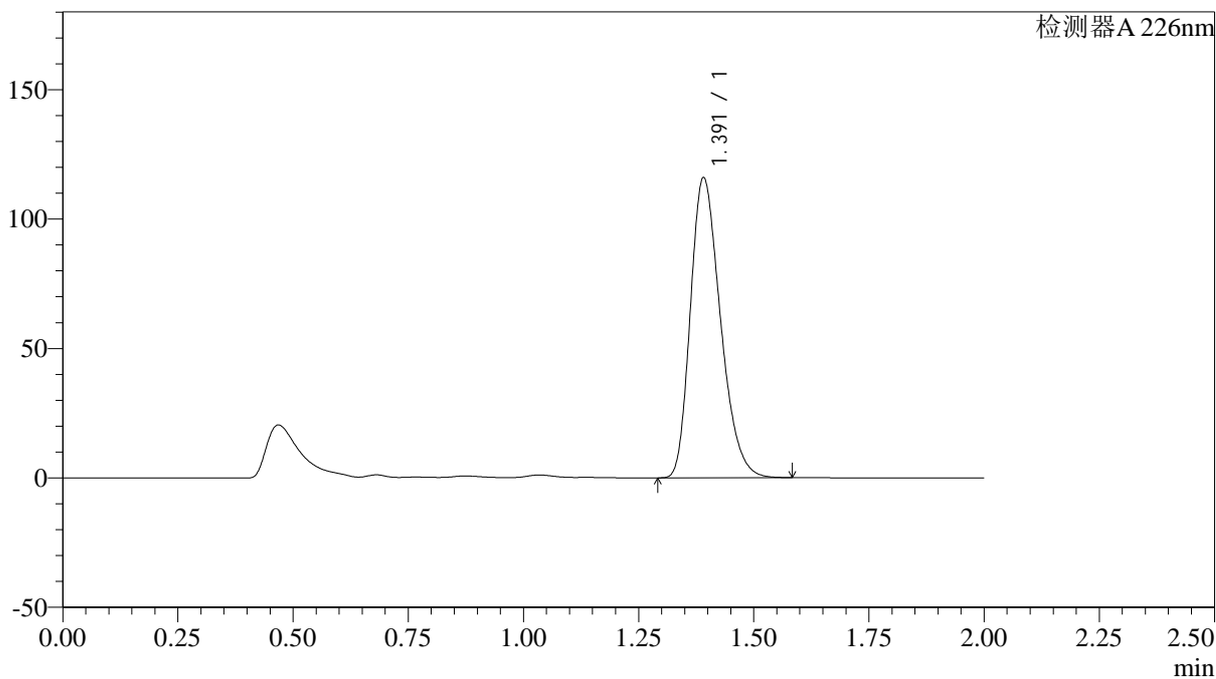
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:43

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	1.391	526041	100.000	115356	2168	1.278	--
总计		526041	100.000	115356			

<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 - 0-66/24-409-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-34

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:44:53

实验者: xiechaojun

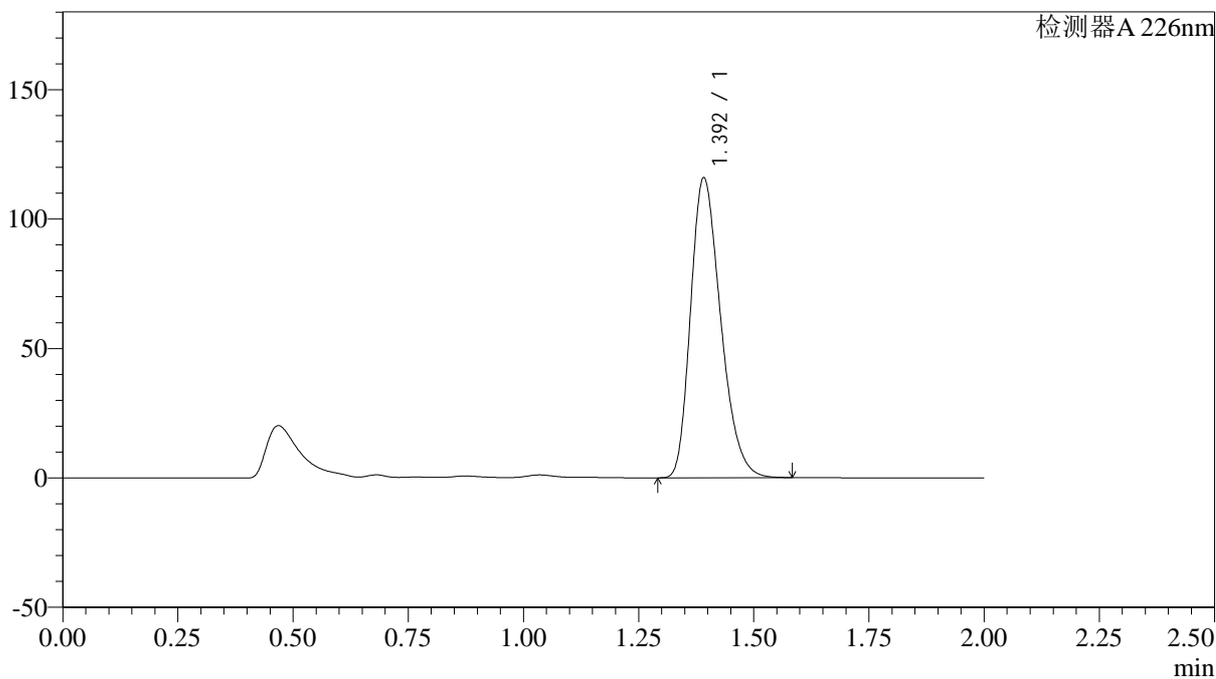
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:46

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	1.392	526276	100.000	115120	2163	1.279	--
总计		526276	100.000	115120			

<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 - 0-66/24-410-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-43

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:47:16

实验者: xiechaojun

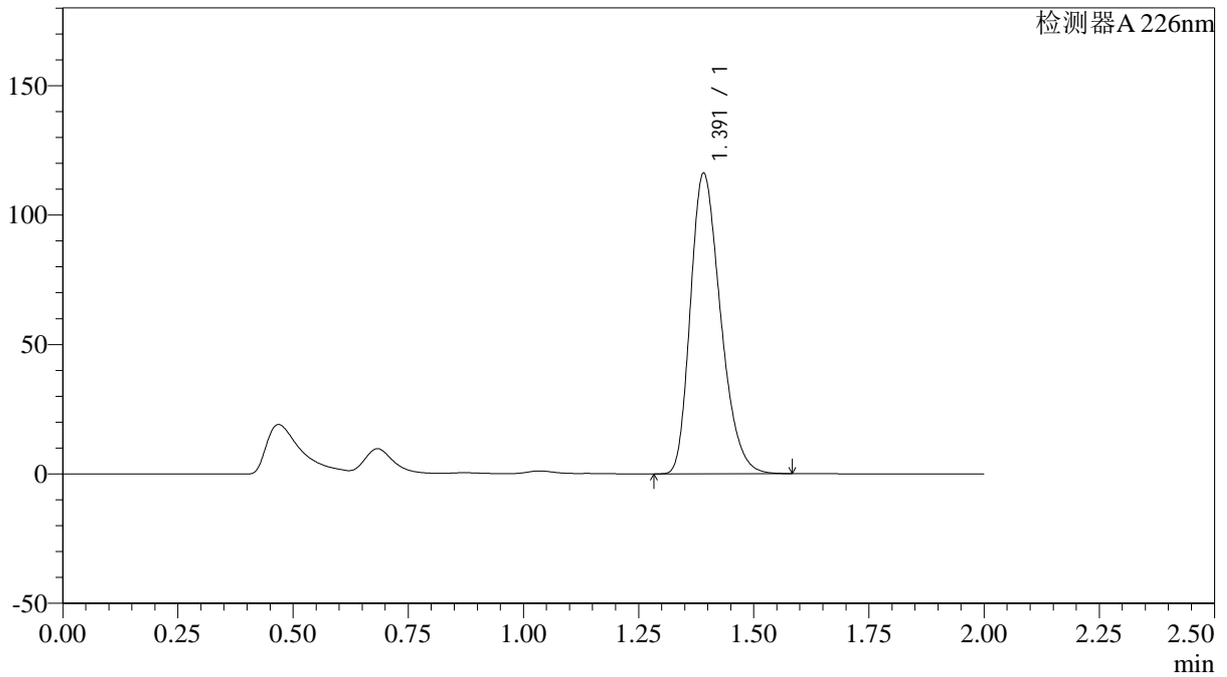
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:49

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	1.391	527978	100.000	115468	2158	1.278	--
总计		527978	100.000	115468			

<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 - 0-66/24-411-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-43

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:49:39

实验者: xiechaojun

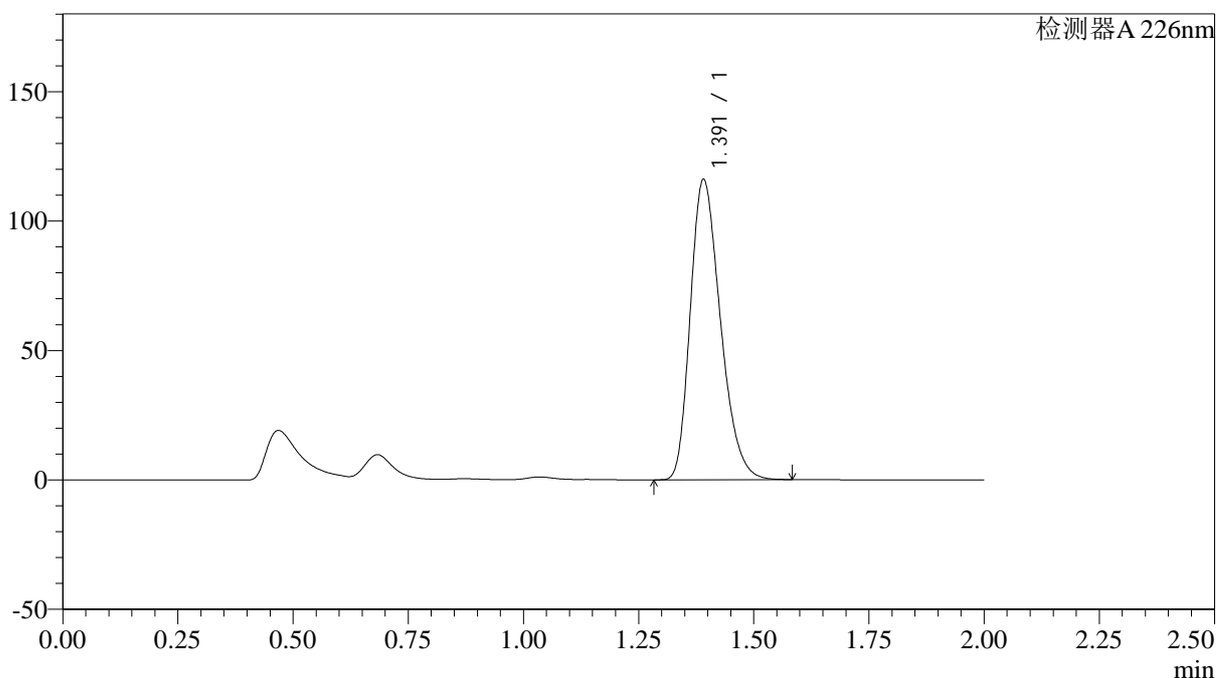
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:52

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	527861	100.000	115475	2156	1.278	--
总计		527861	100.000	115475			

<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 - 0-66/24-412-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-52

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:52:01

实验者: xiechaojun

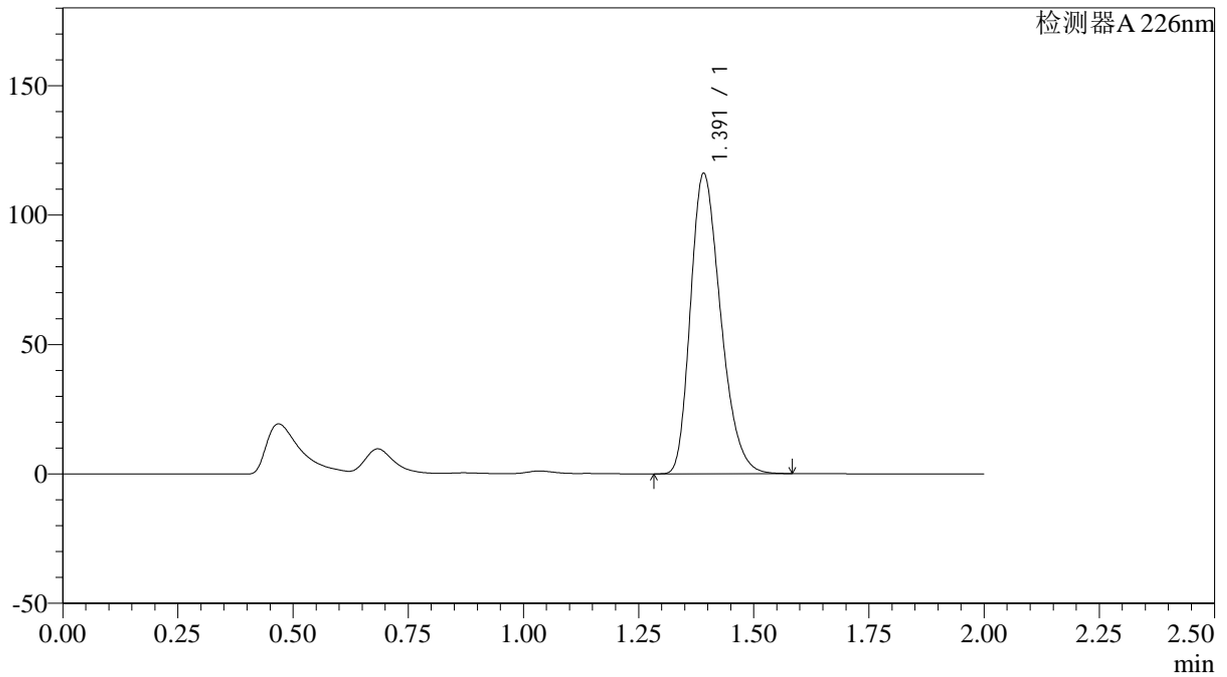
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:55

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	527476	100.000	115290	2158	1.278	--
总计		527476	100.000	115290			

<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 - 0-66/24-413-2 - cbzj-21241Ap-cq24y-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: 1-52

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 18:54:24

实验者: xiechaojun

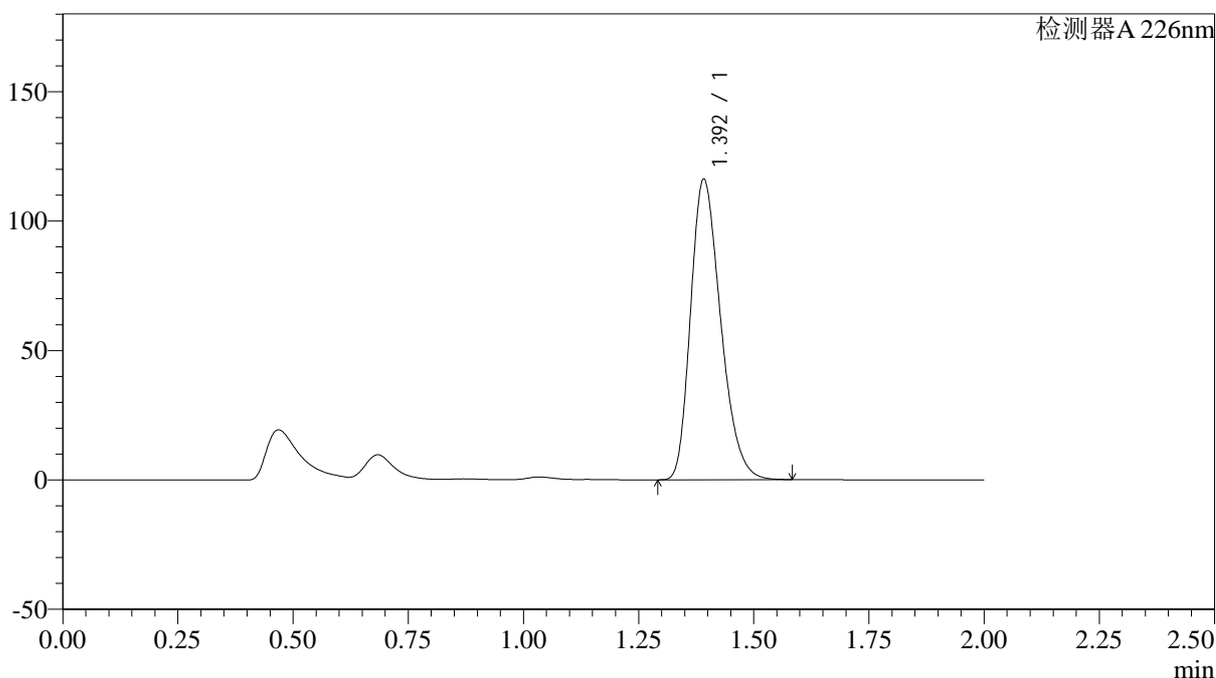
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:55:57

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	1.392	527527	100.000	115278	2159	1.279	--
总计		527527	100.000	115278			

<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 - 0-66/24-414-2 - cbzj-cq24y-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 18:56:47

实验者: xiechaojun

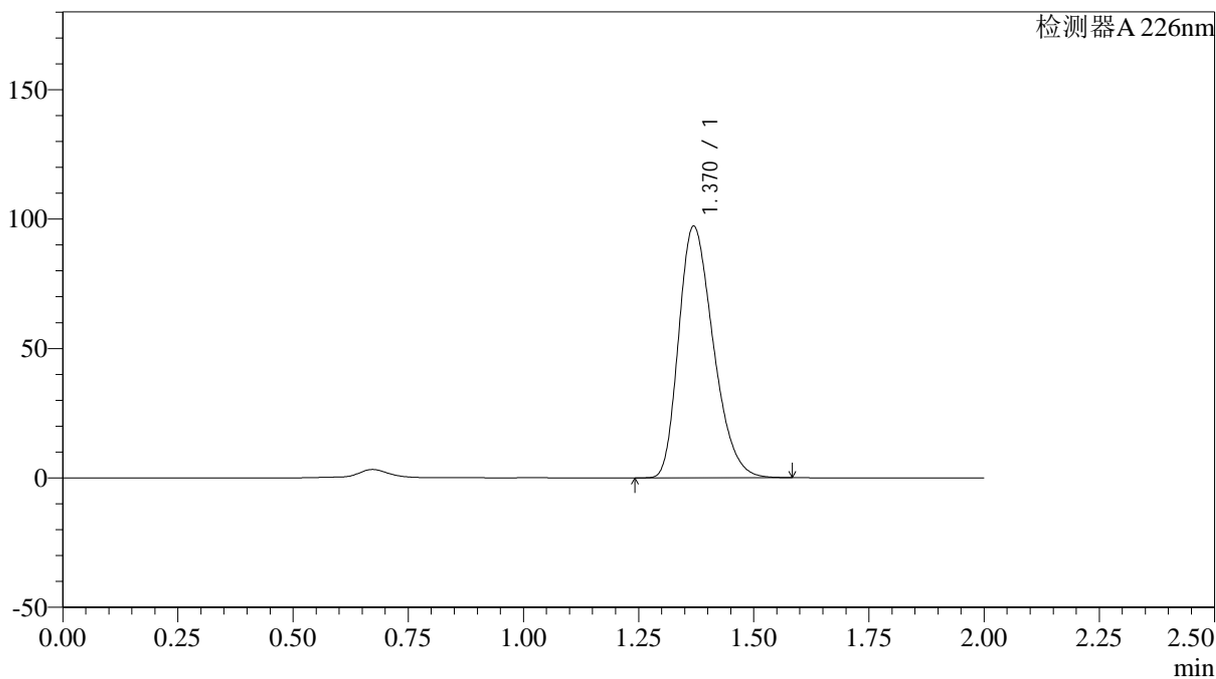
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:56:00

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	1.370	507348	100.000	96932	1580	1.289	--
总计		507348	100.000	96932			

<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 - 0-66/24-415-2 - cbzj-cq24y-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 18:59:11

实验者: xiechaojun

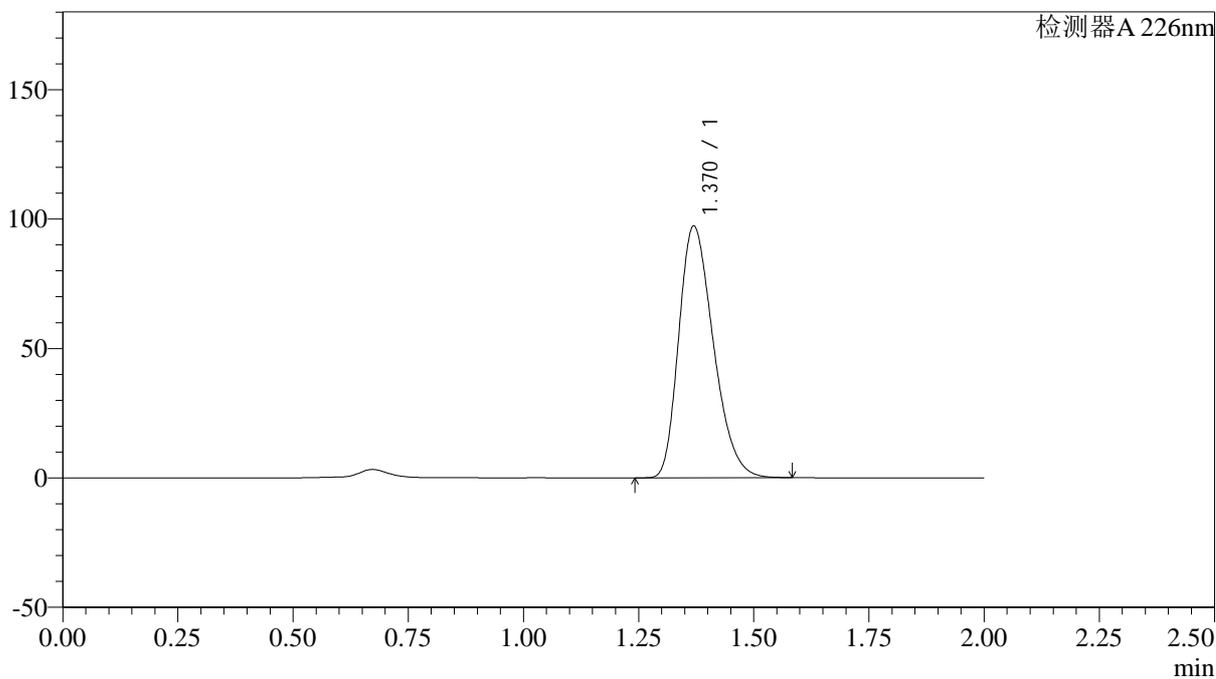
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:56:03

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	1.370	508230	100.000	96996	1577	1.289	--
总计		508230	100.000	96996			