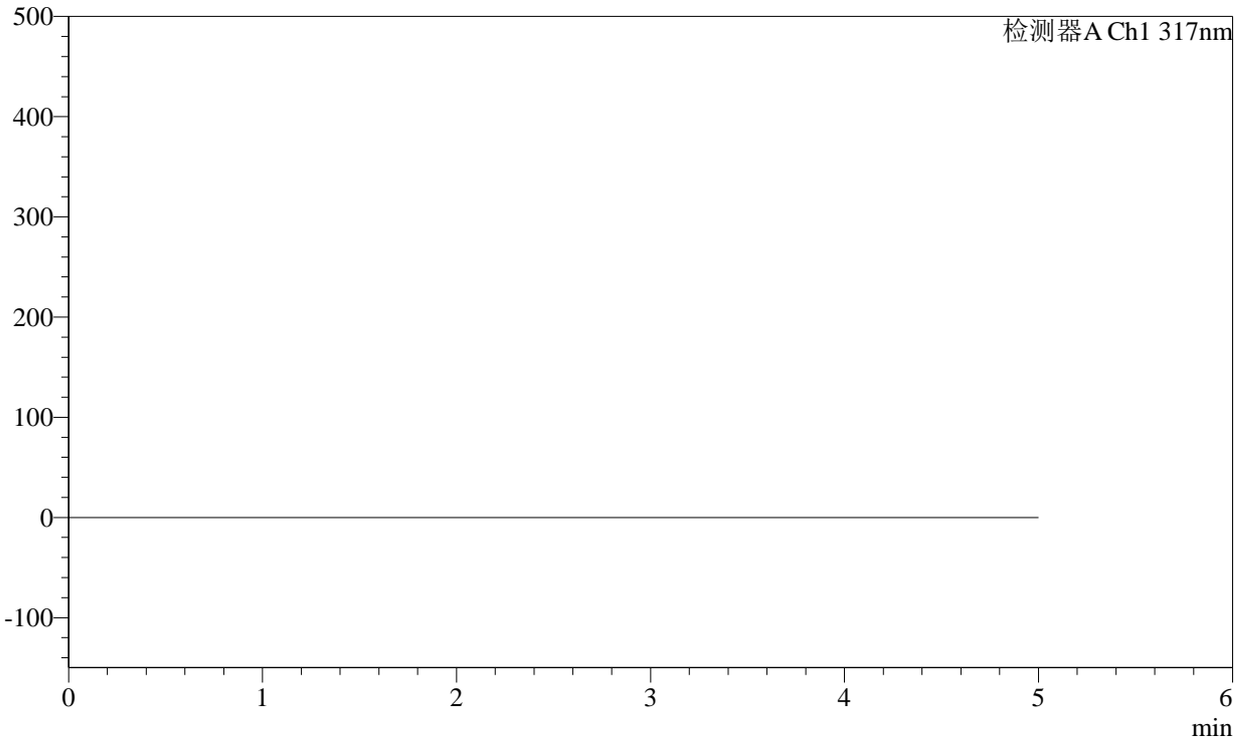


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/11 11:36:11 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 11:41:35

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

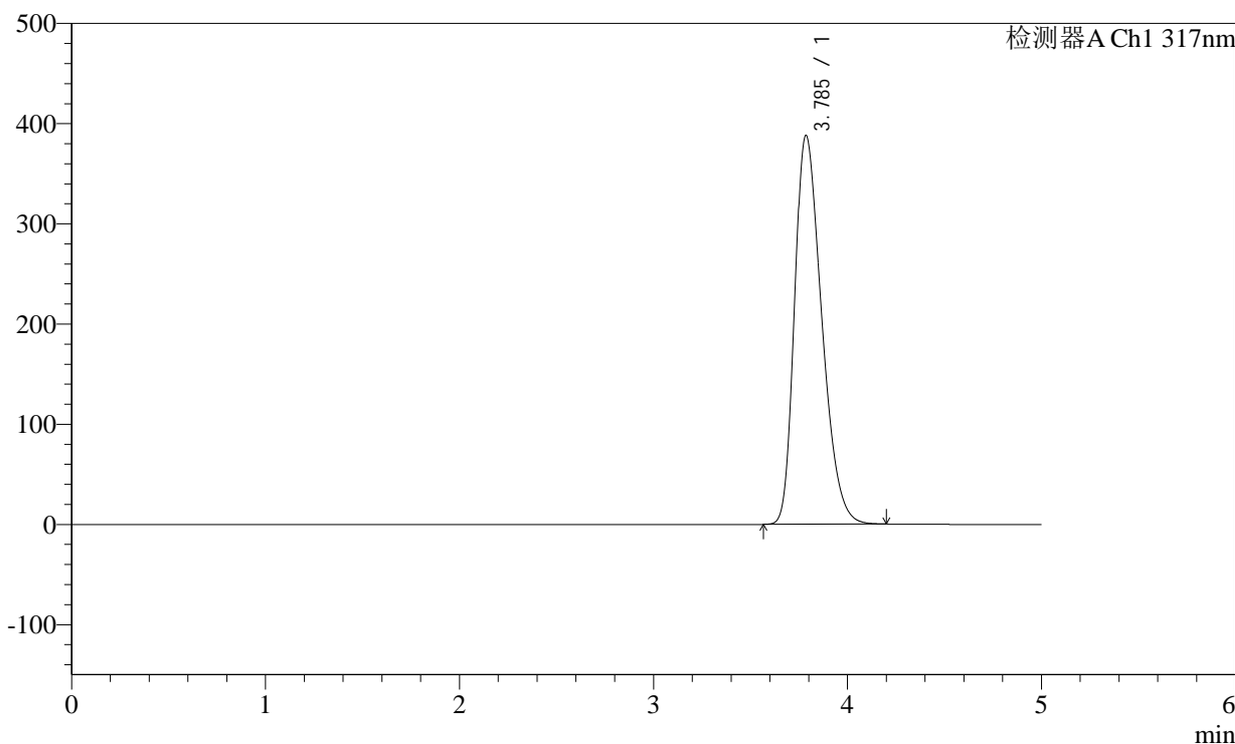
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	3765901	100.000	387753	3515	1.338	--
总计		3765901	100.000	387753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 11:46:58

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

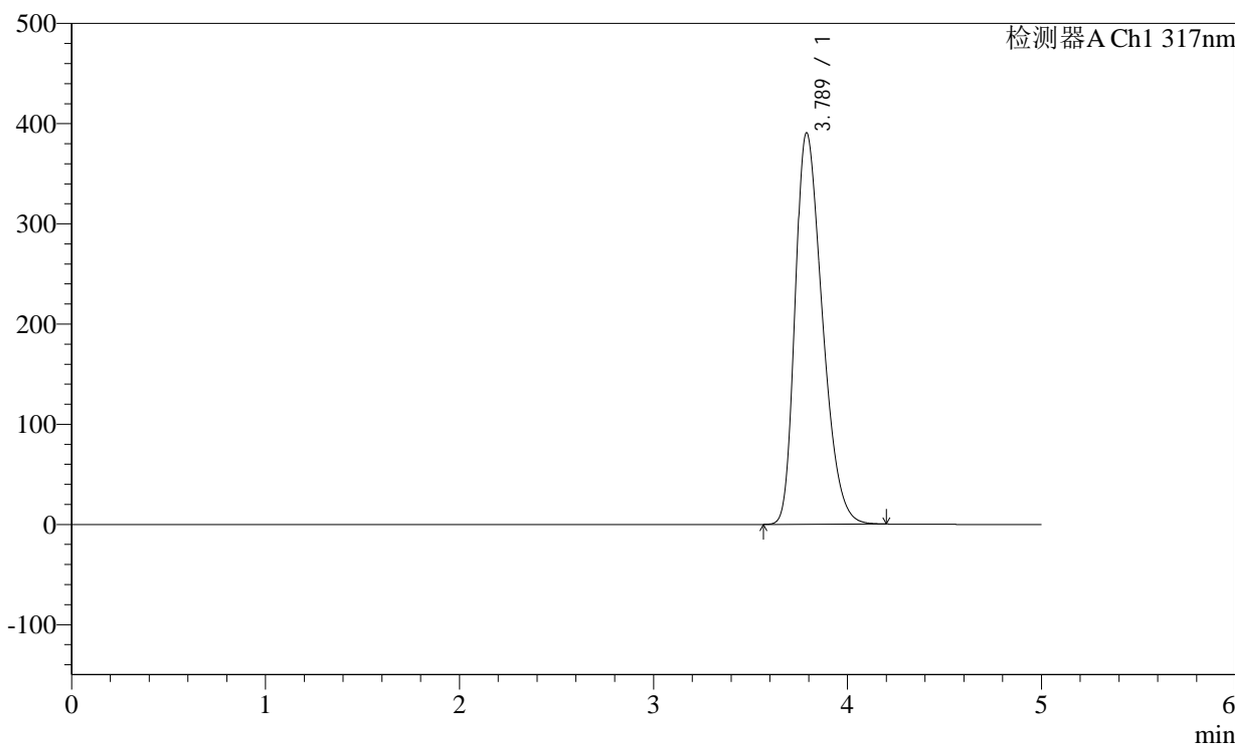
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3800201	100.000	390839	3504	1.338	--
总计		3800201	100.000	390839			

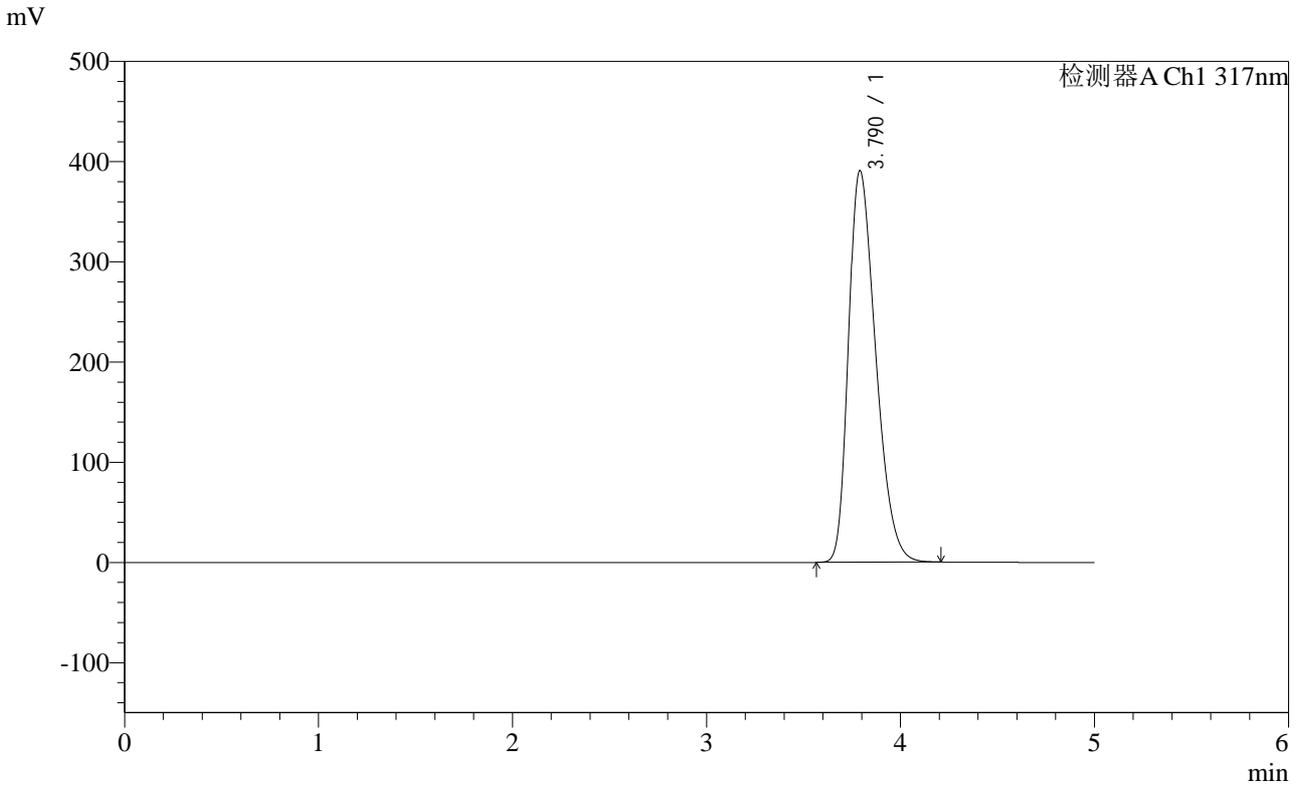


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:52:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3800739	100.000	390856	3511	1.340	--
总计		3800739	100.000	390856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 11:57:46

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

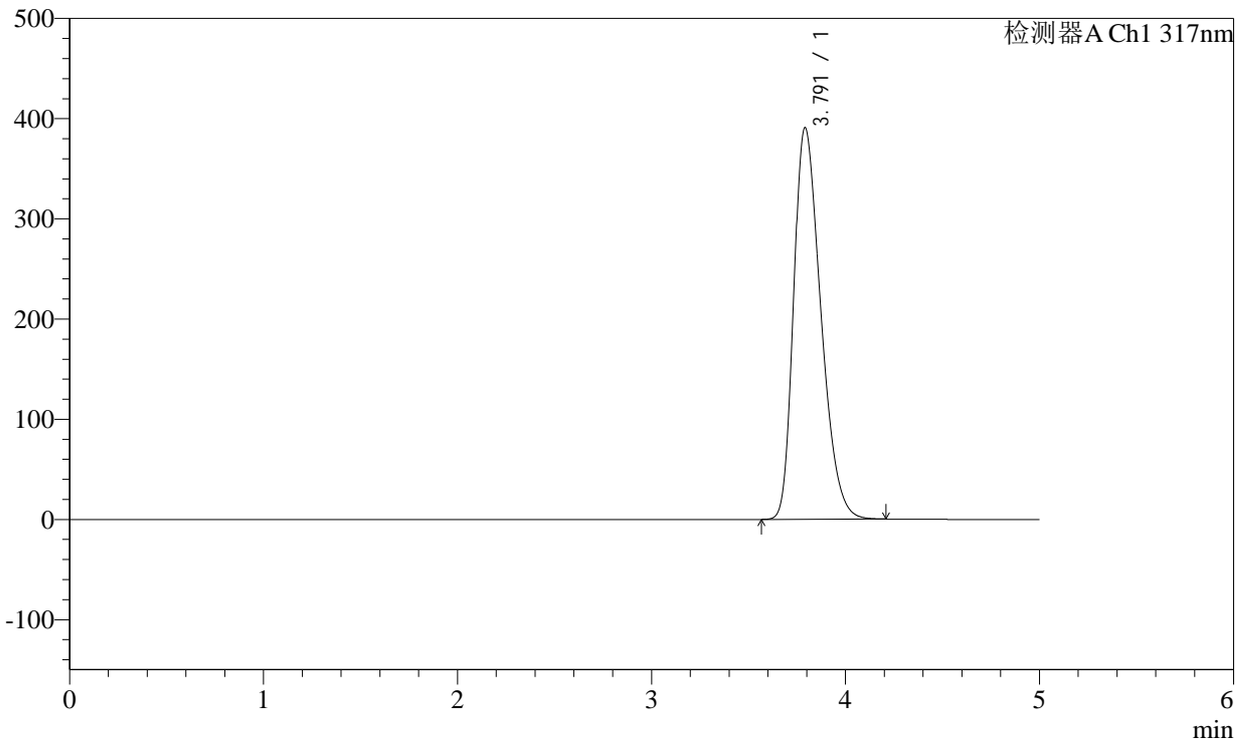
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	3794653	100.000	390667	3524	1.339	--
总计		3794653	100.000	390667			



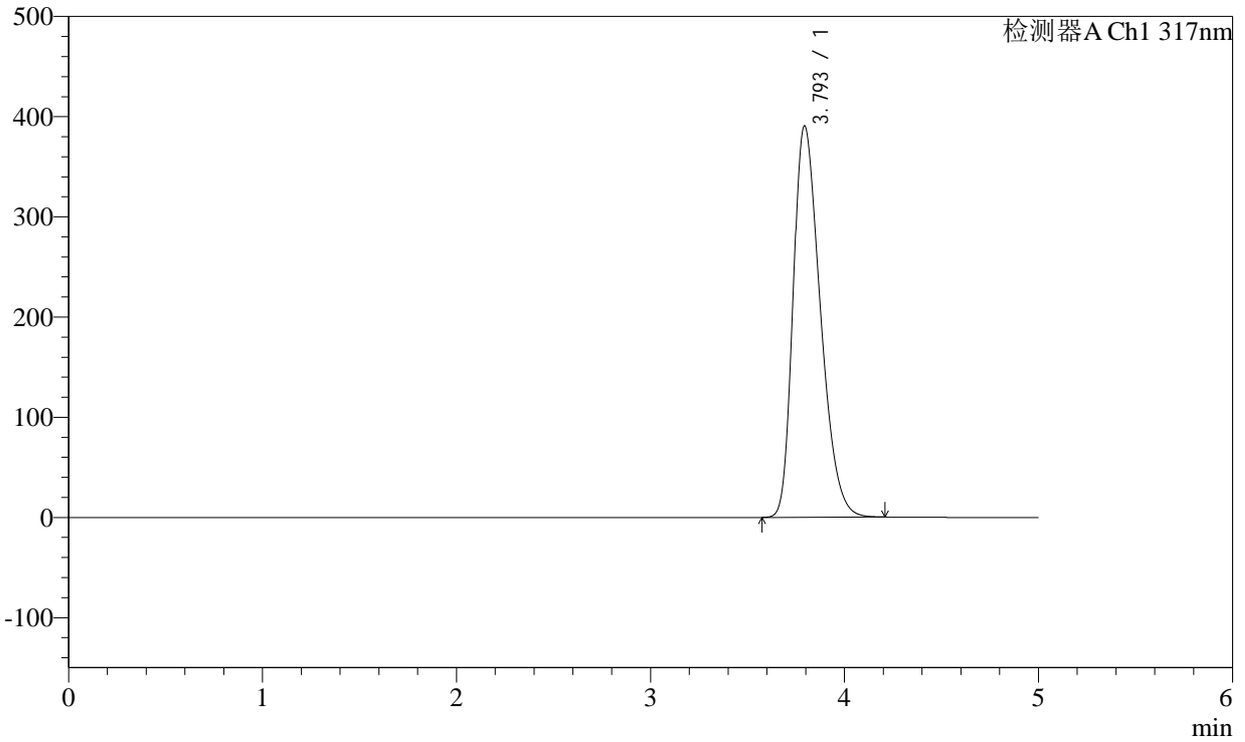
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:03:10 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	3797248	100.000	390228	3516	1.341	--
总计		3797248	100.000	390228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:08:33

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

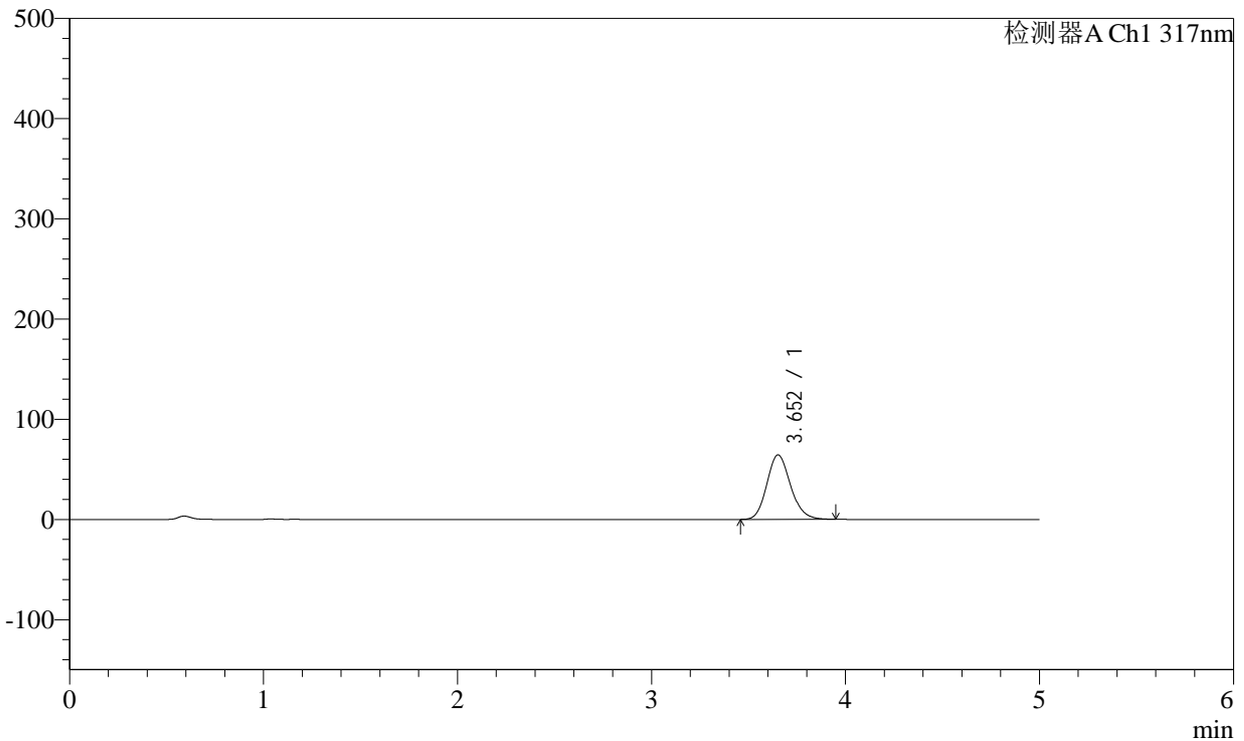
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	546947	100.000	64284	4322	1.150	--
总计		546947	100.000	64284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:13:56

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

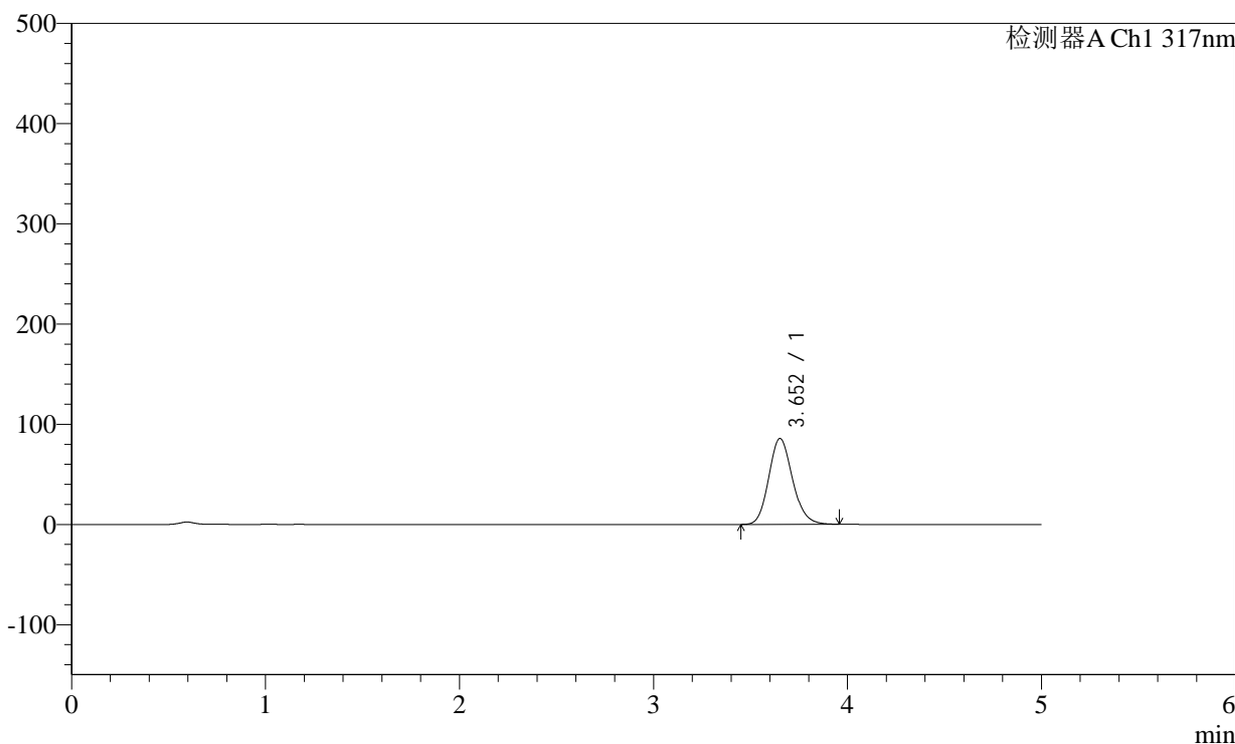
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	730636	100.000	85645	4308	1.148	--
总计		730636	100.000	85645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:19:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

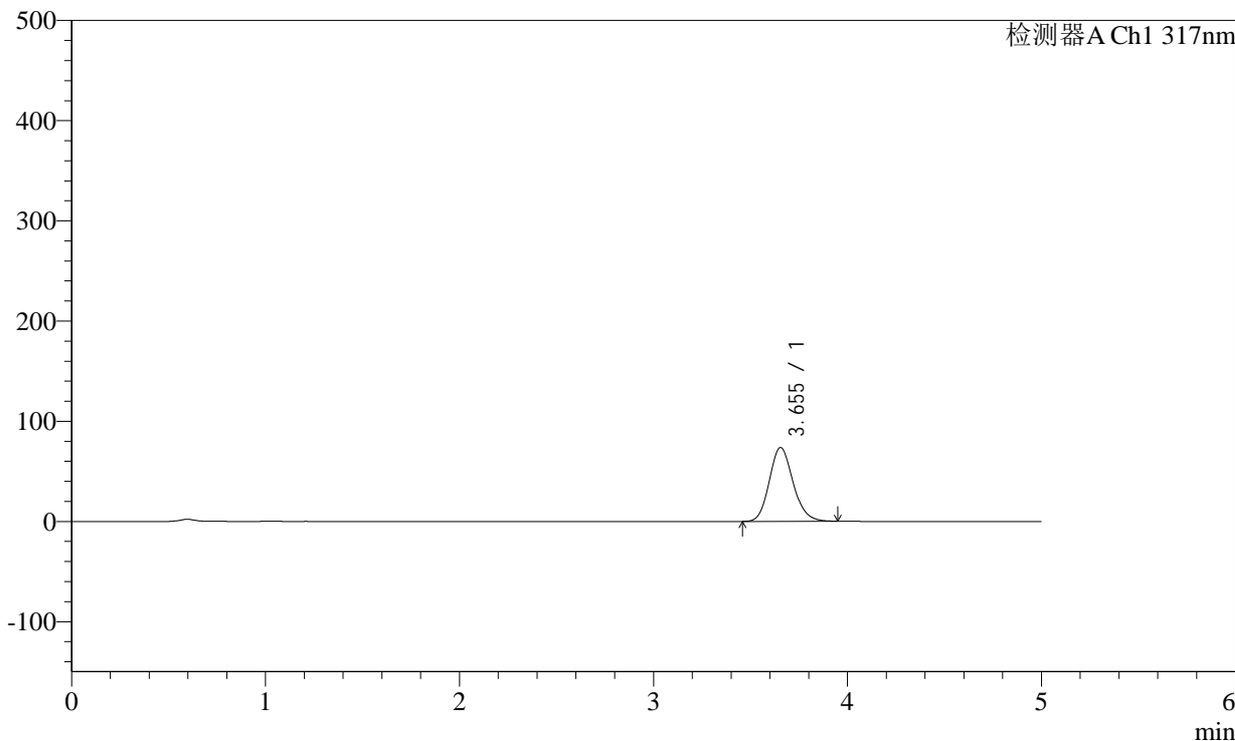
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	627727	100.000	73729	4314	1.148	--
总计		627727	100.000	73729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:24:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

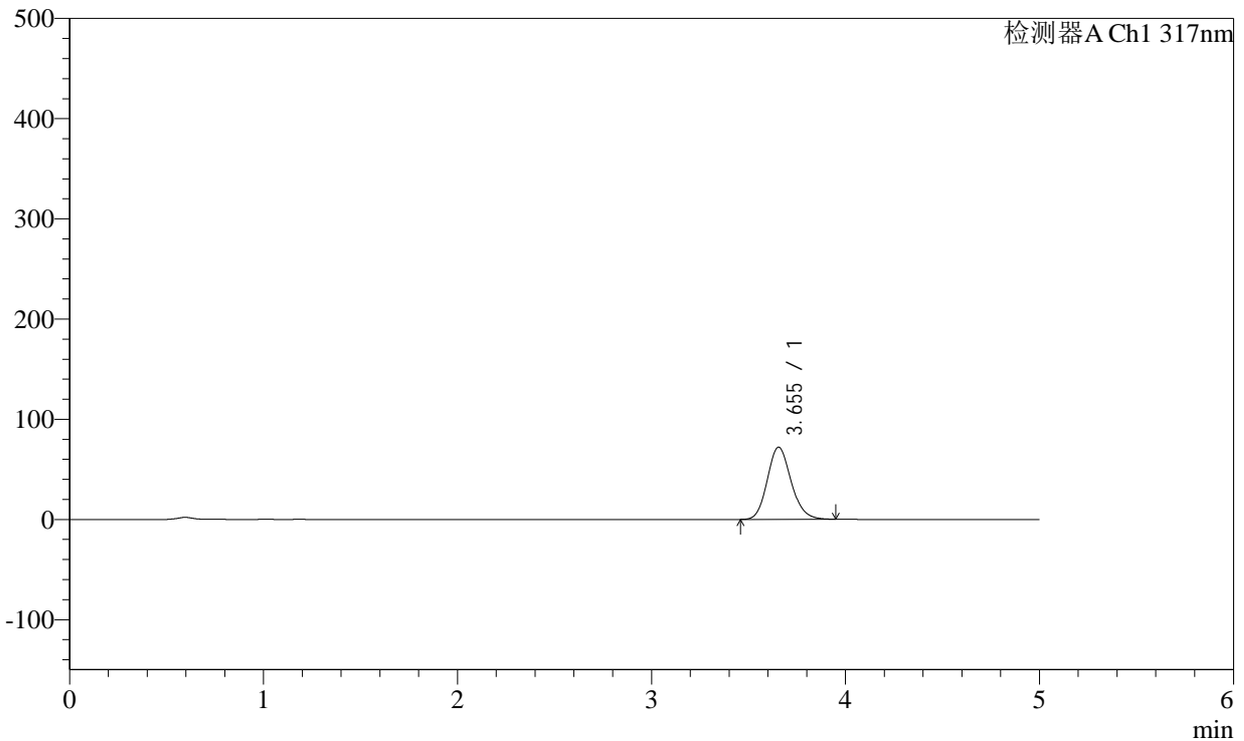
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	614507	100.000	72100	4306	1.148	--
总计		614507	100.000	72100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:30:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

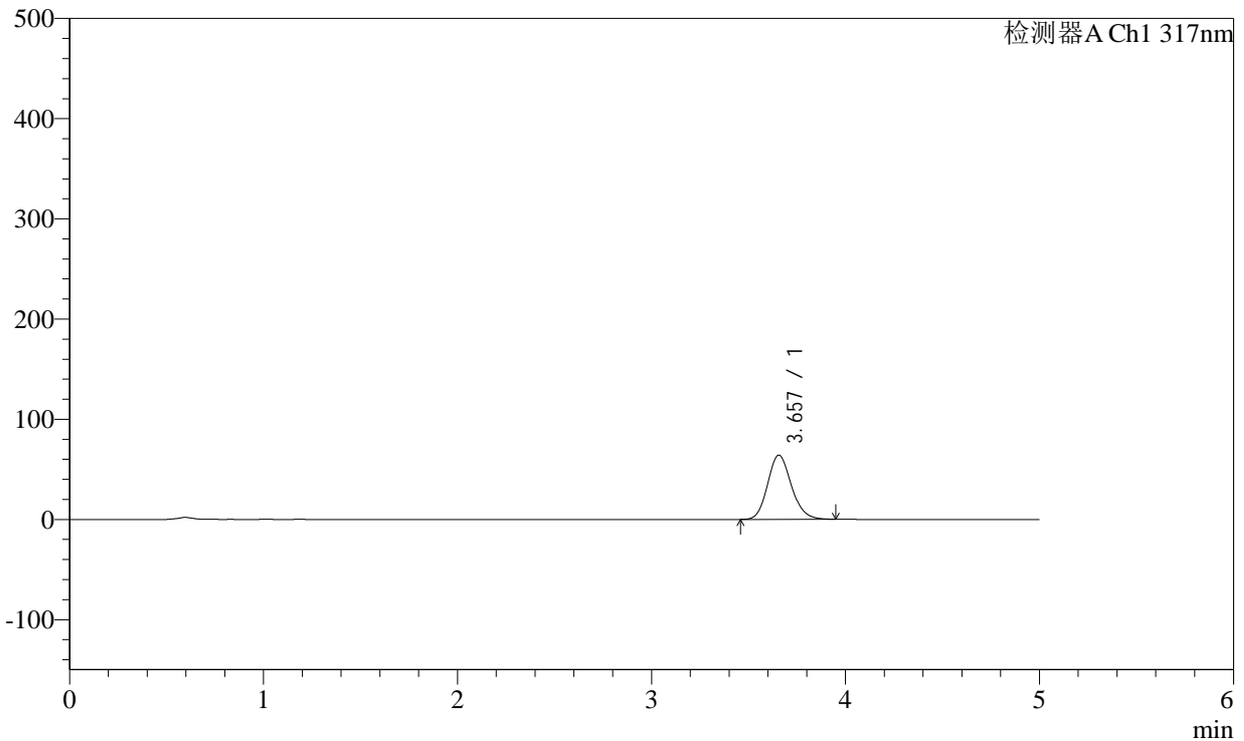
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	545680	100.000	64084	4317	1.147	--
总计		545680	100.000	64084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:35:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:47:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

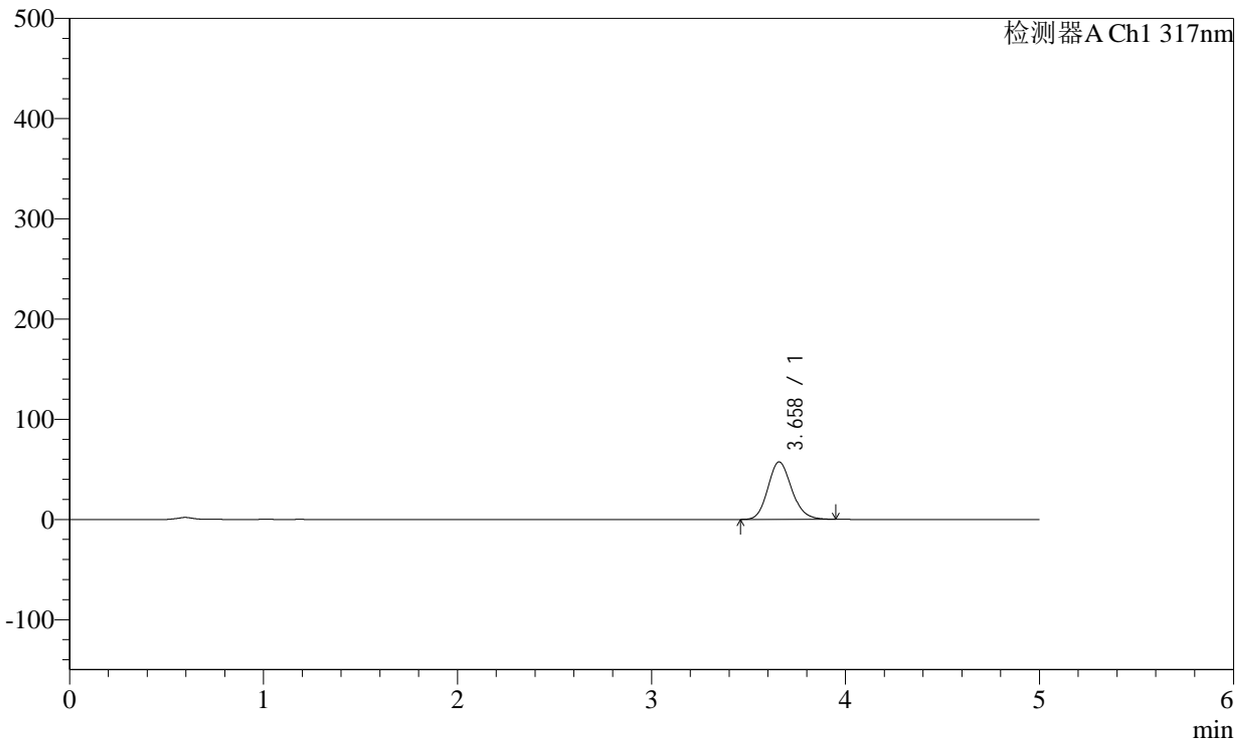
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	488969	100.000	57303	4318	1.147	--
总计		488969	100.000	57303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:40:48

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

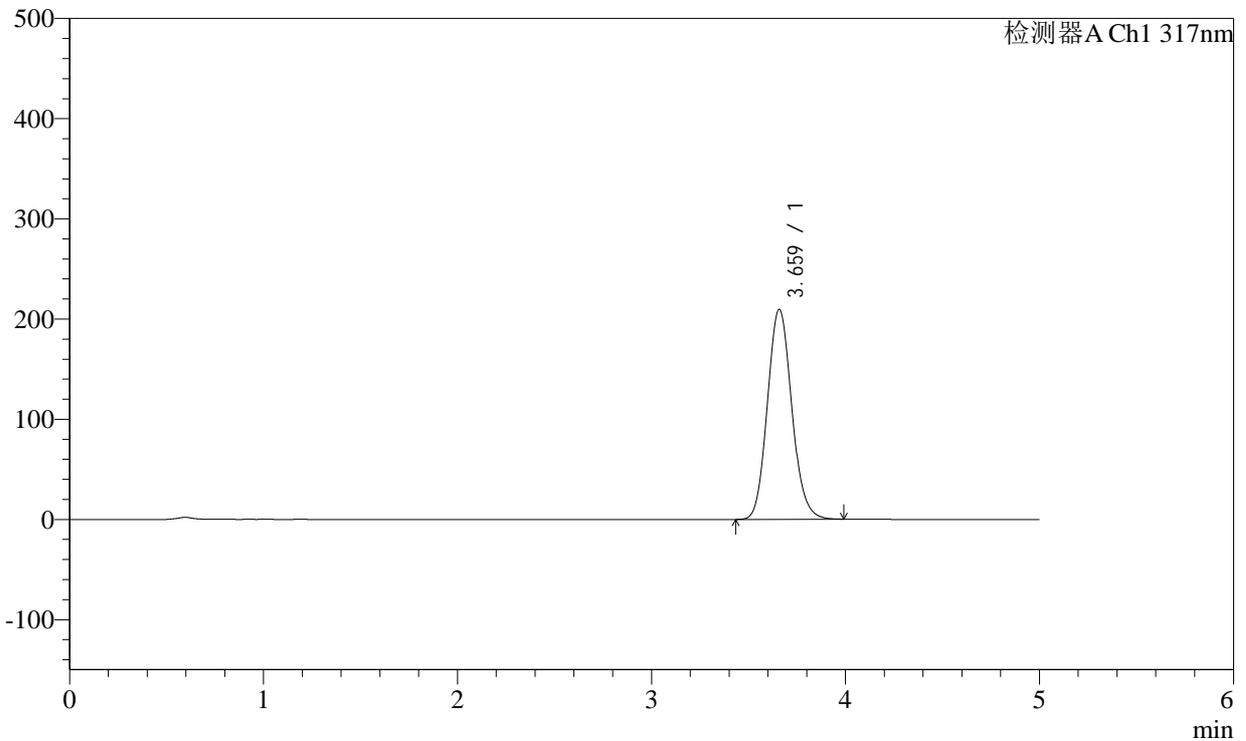
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	1831663	100.000	209198	4152	1.113	--
总计		1831663	100.000	209198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:46:11

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

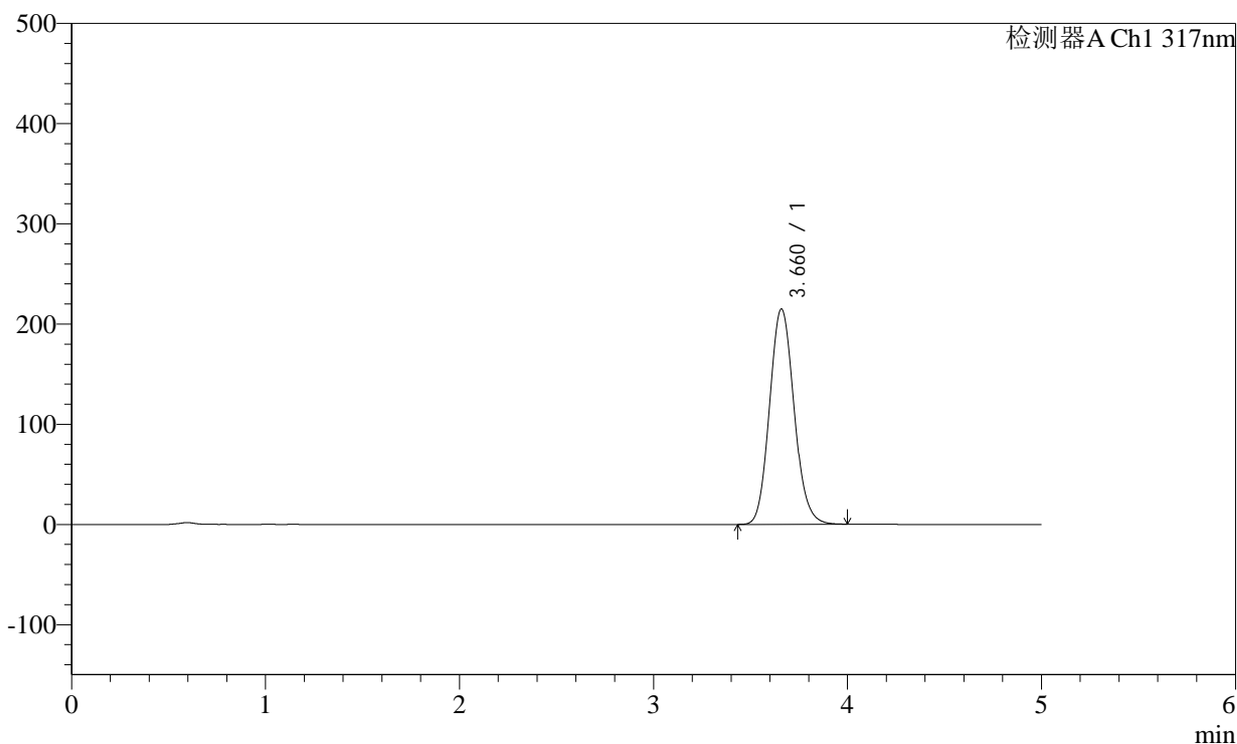
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	1892001	100.000	214640	4086	1.114	--
总计		1892001	100.000	214640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:51:34

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

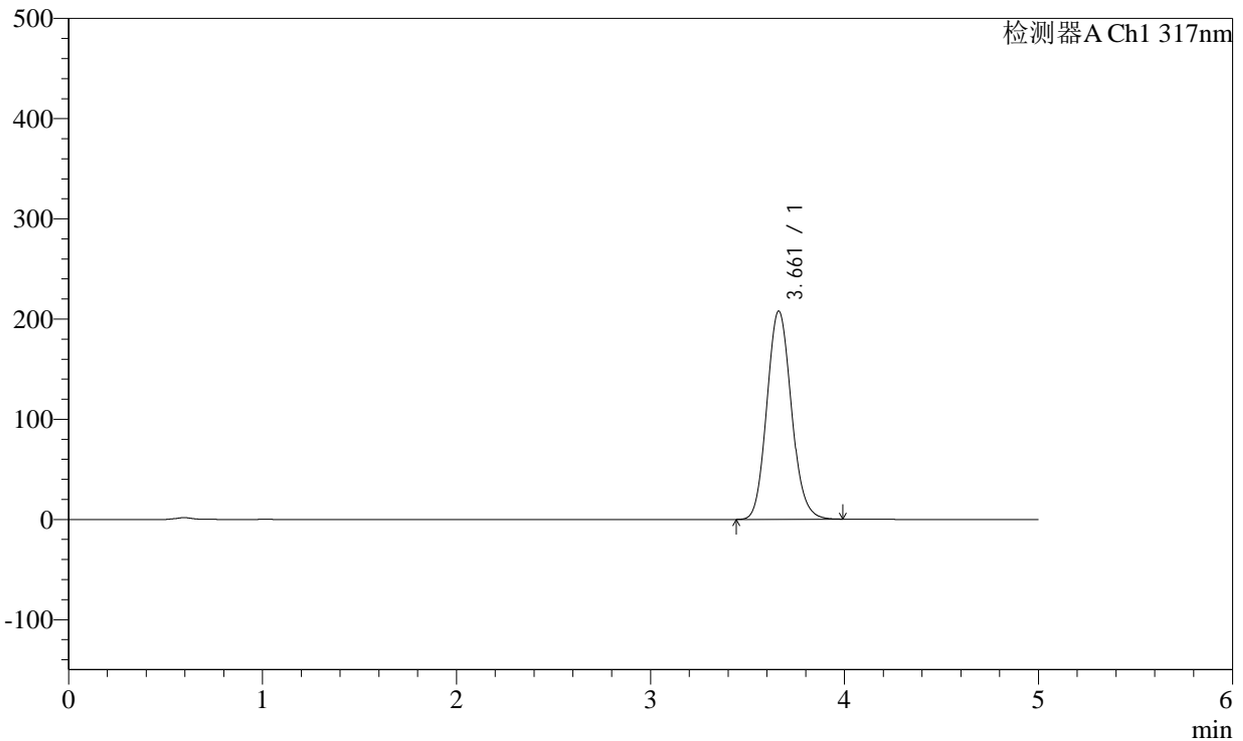
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	1827296	100.000	207741	4097	1.114	--
总计		1827296	100.000	207741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:56:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

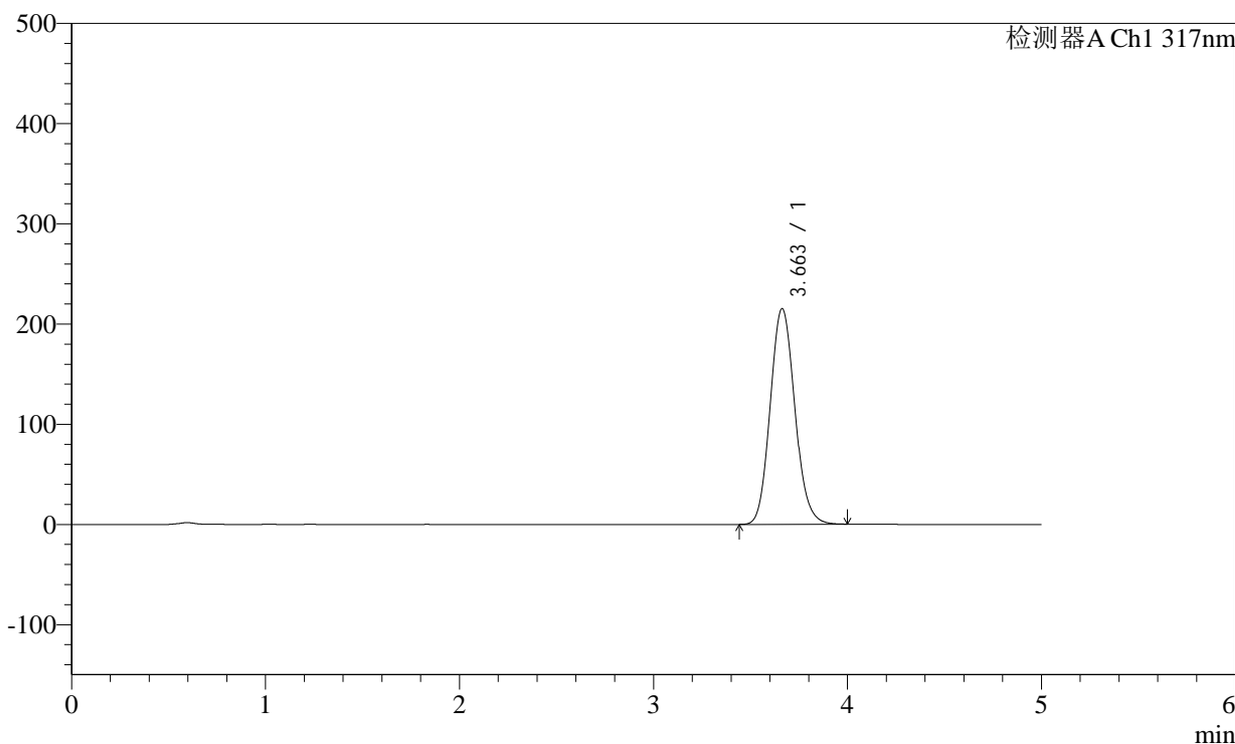
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	1901286	100.000	215348	4055	1.115	--
总计		1901286	100.000	215348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:02:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

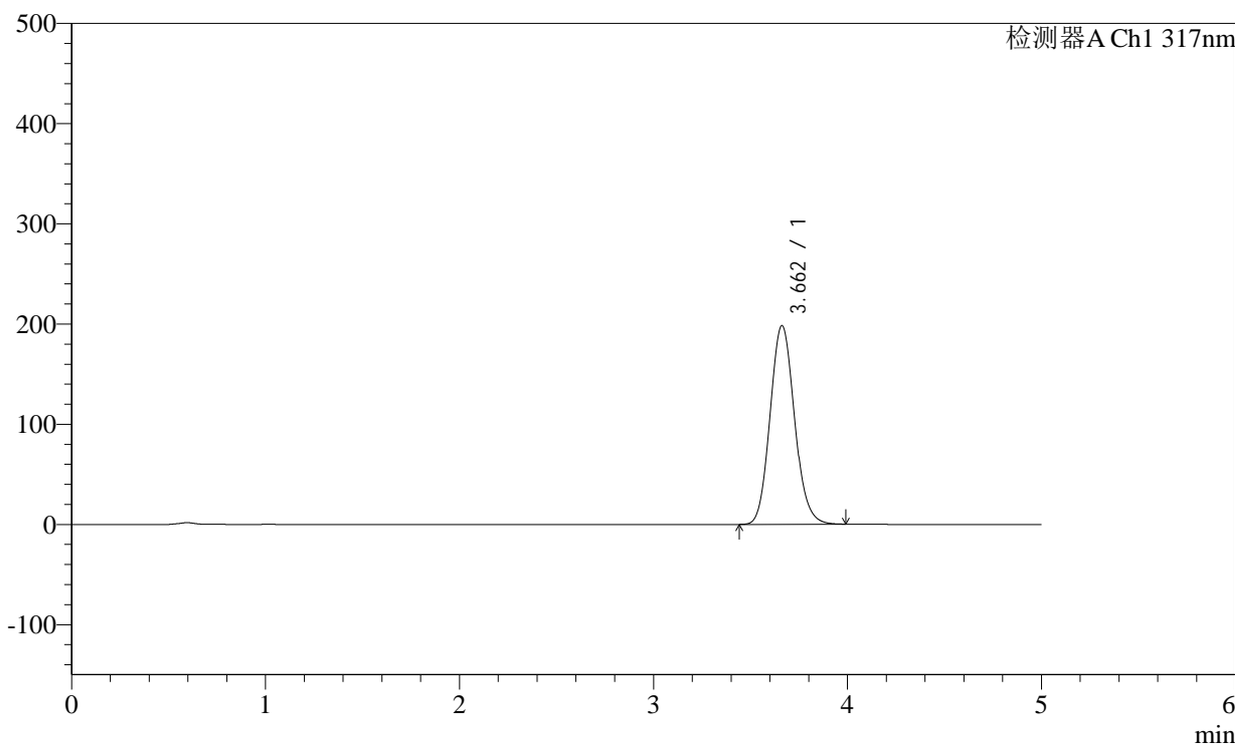
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	1737580	100.000	198357	4136	1.112	--
总计		1737580	100.000	198357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:07:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

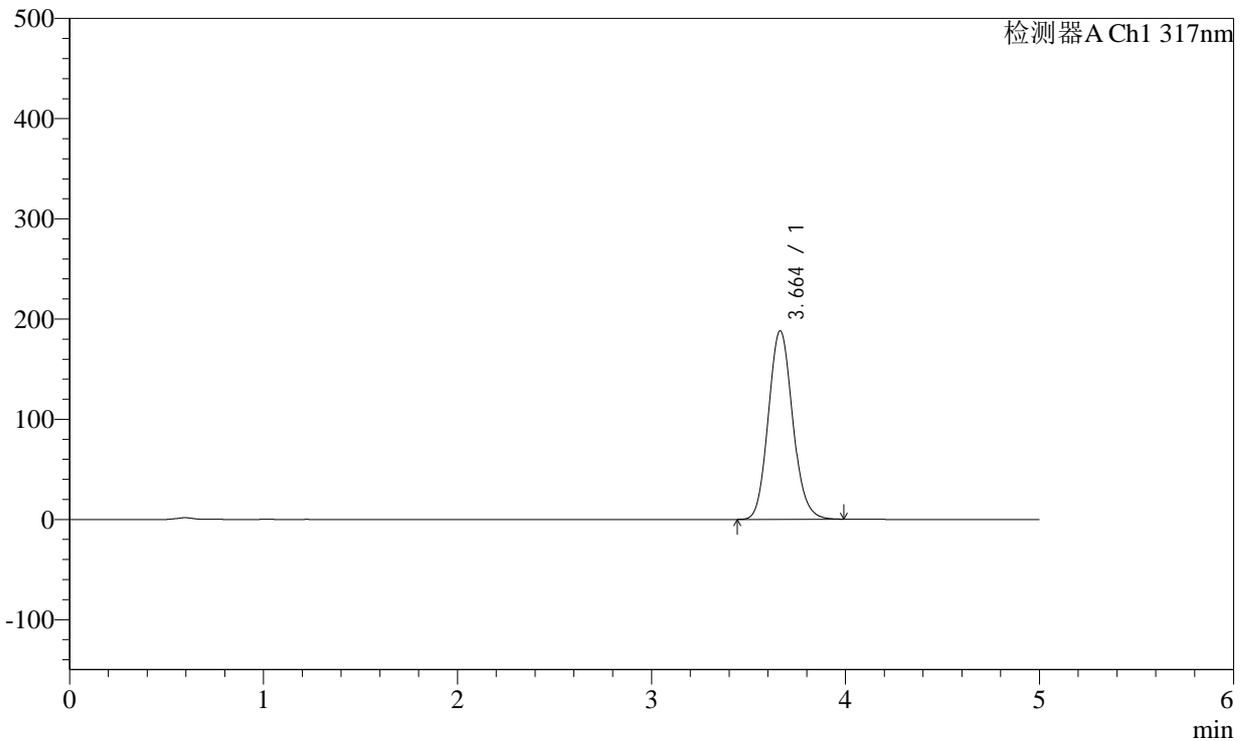
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	1641000	100.000	188184	4171	1.114	--
总计		1641000	100.000	188184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:13:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

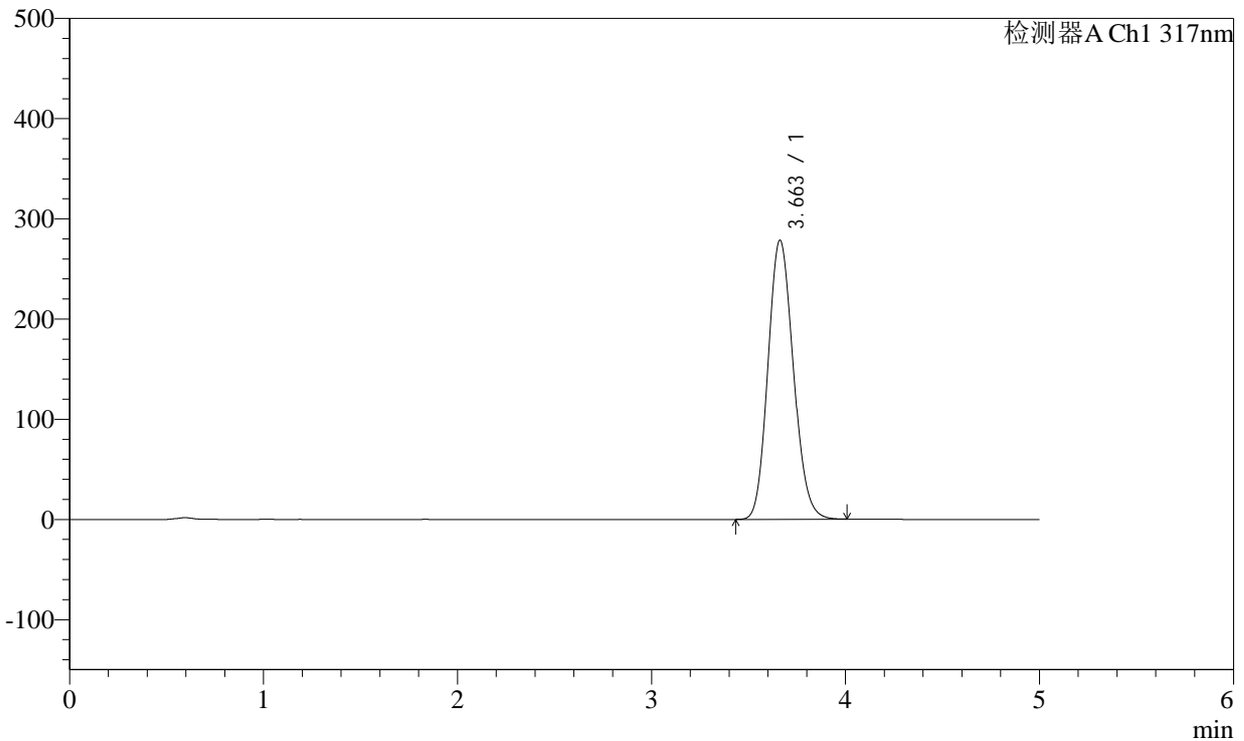
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	2536566	100.000	278626	3725	1.134	--
总计		2536566	100.000	278626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:18:27

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

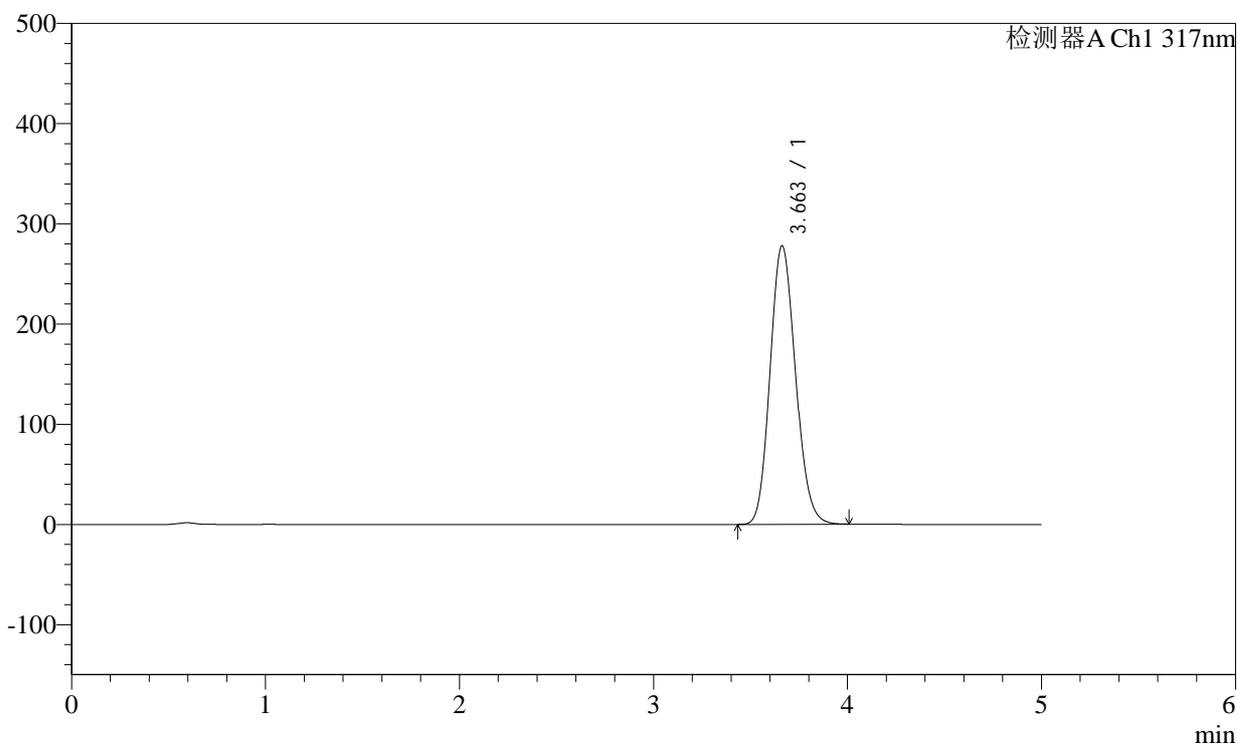
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	2534667	100.000	278030	3717	1.135	--
总计		2534667	100.000	278030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:23:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

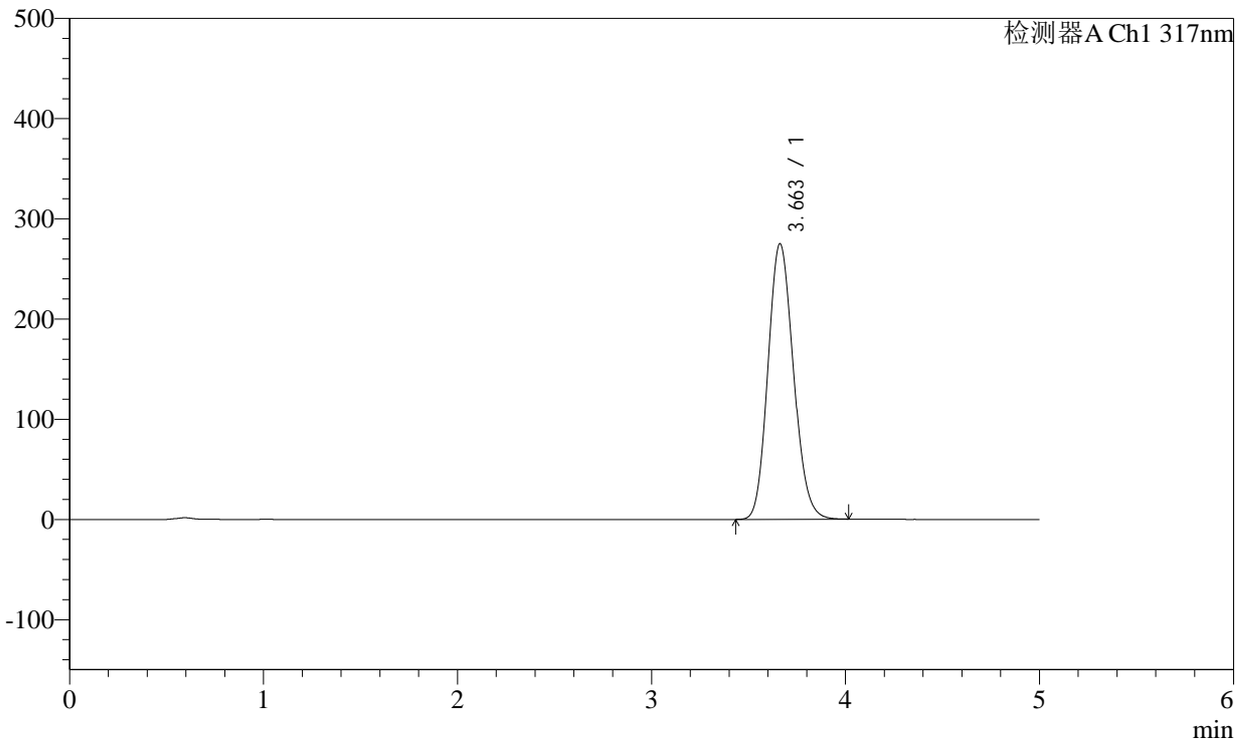
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	2513308	100.000	275072	3701	1.136	--
总计		2513308	100.000	275072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:29:13

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

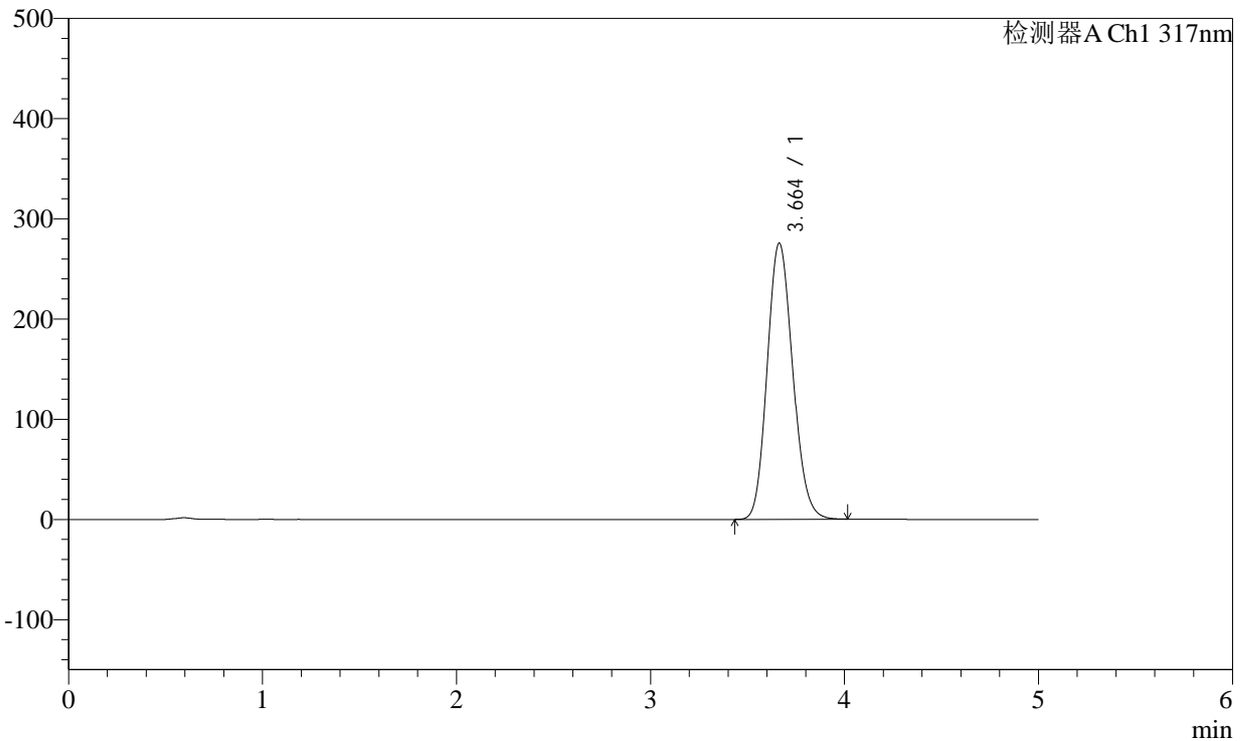
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	2523540	100.000	275691	3693	1.137	--
总计		2523540	100.000	275691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:34:35

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

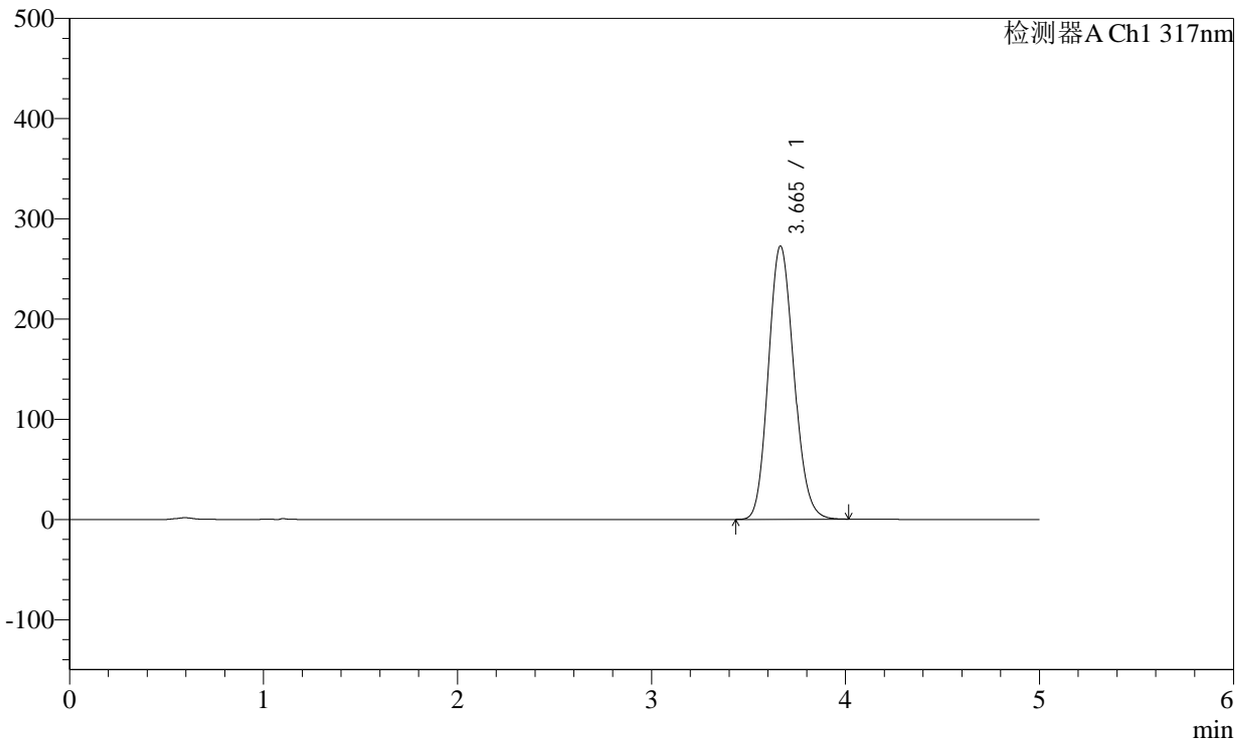
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2495811	100.000	272775	3698	1.136	--
总计		2495811	100.000	272775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:39:58

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

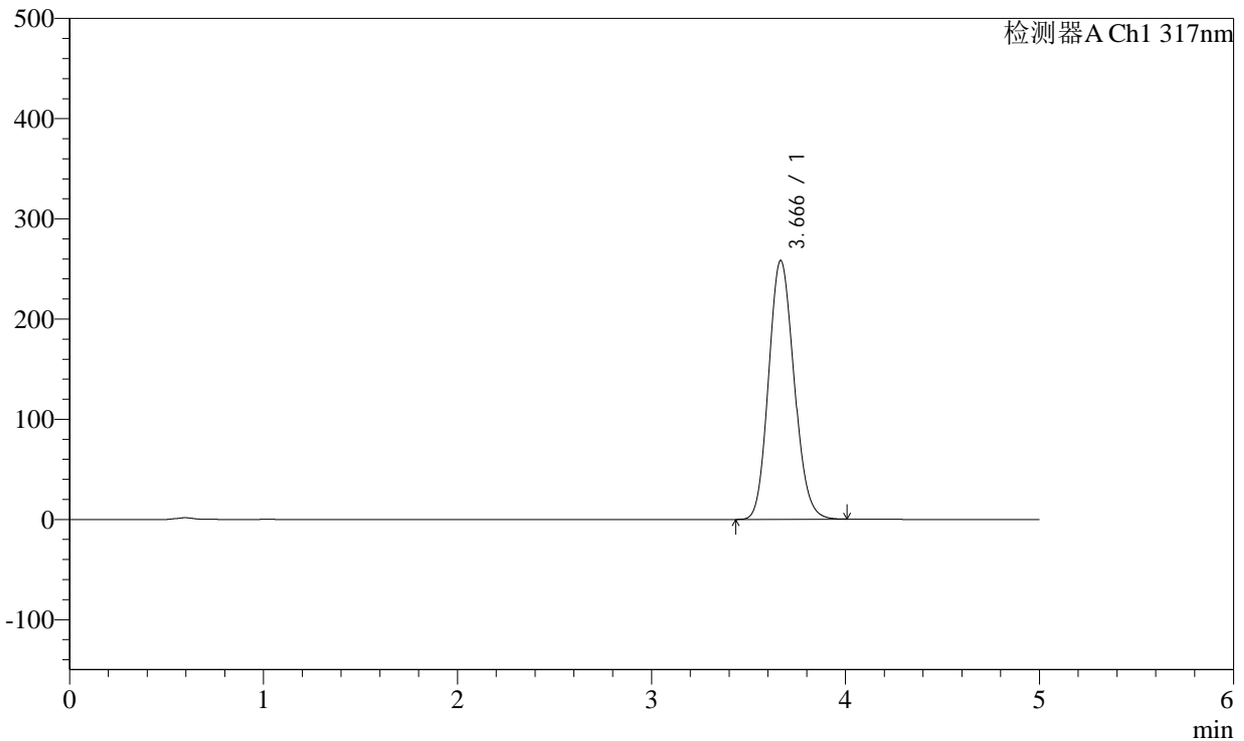
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2357374	100.000	258175	3714	1.131	--
总计		2357374	100.000	258175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:45:21

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

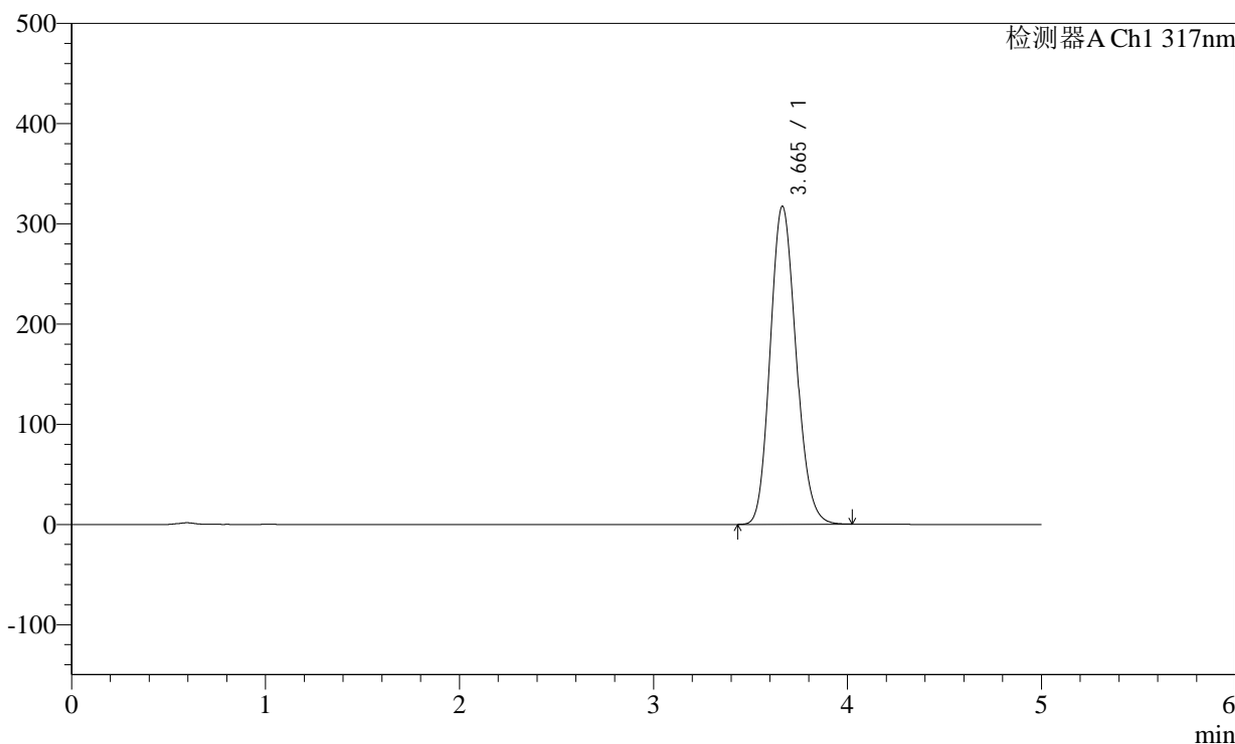
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2941967	100.000	317521	3615	1.146	--
总计		2941967	100.000	317521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:50:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

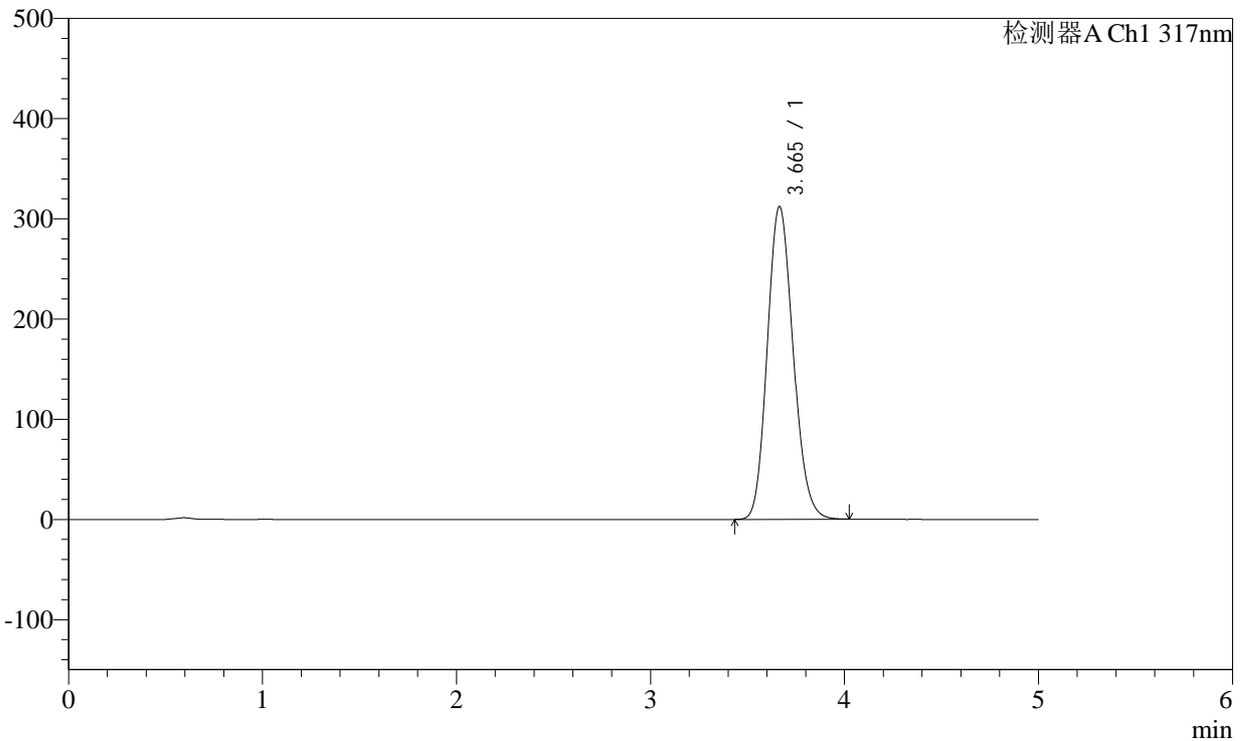
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2893320	100.000	312170	3615	1.145	--
总计		2893320	100.000	312170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:56:07

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

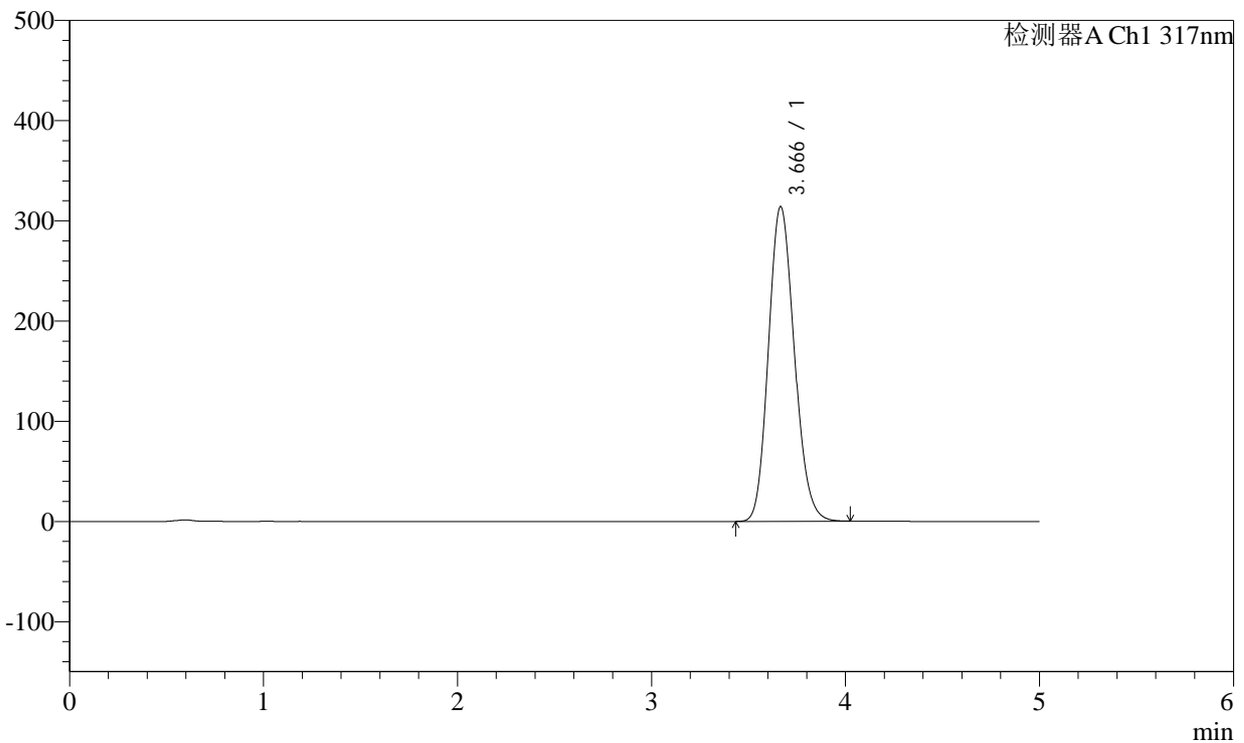
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2914651	100.000	313896	3607	1.146	--
总计		2914651	100.000	313896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:01:30

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

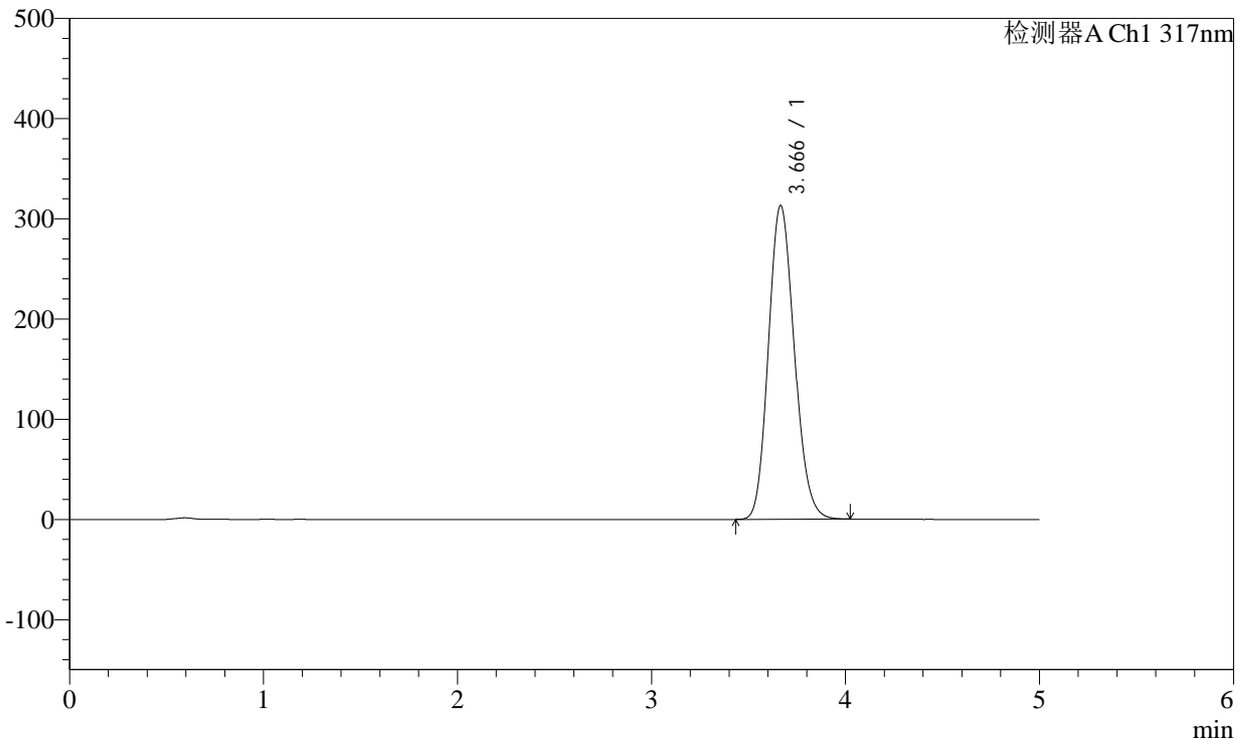
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2909636	100.000	313050	3598	1.146	--
总计		2909636	100.000	313050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:06:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

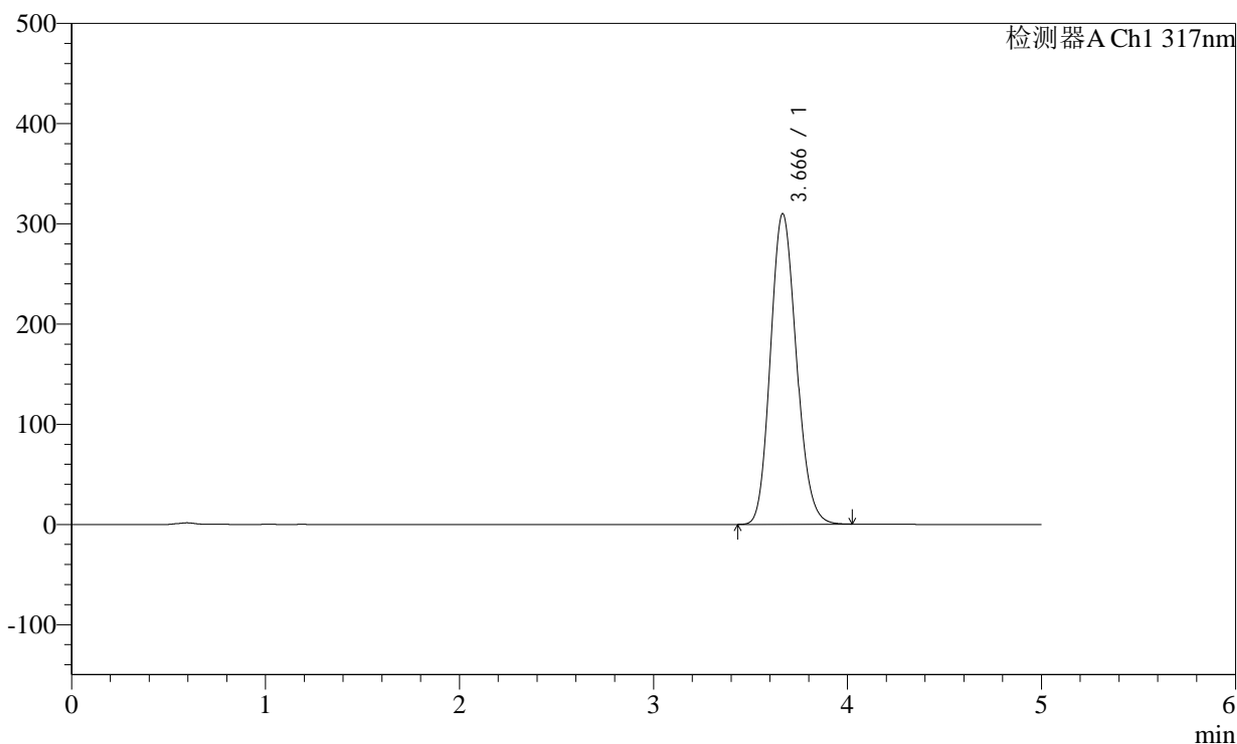
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2879190	100.000	309751	3600	1.145	--
总计		2879190	100.000	309751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:12:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

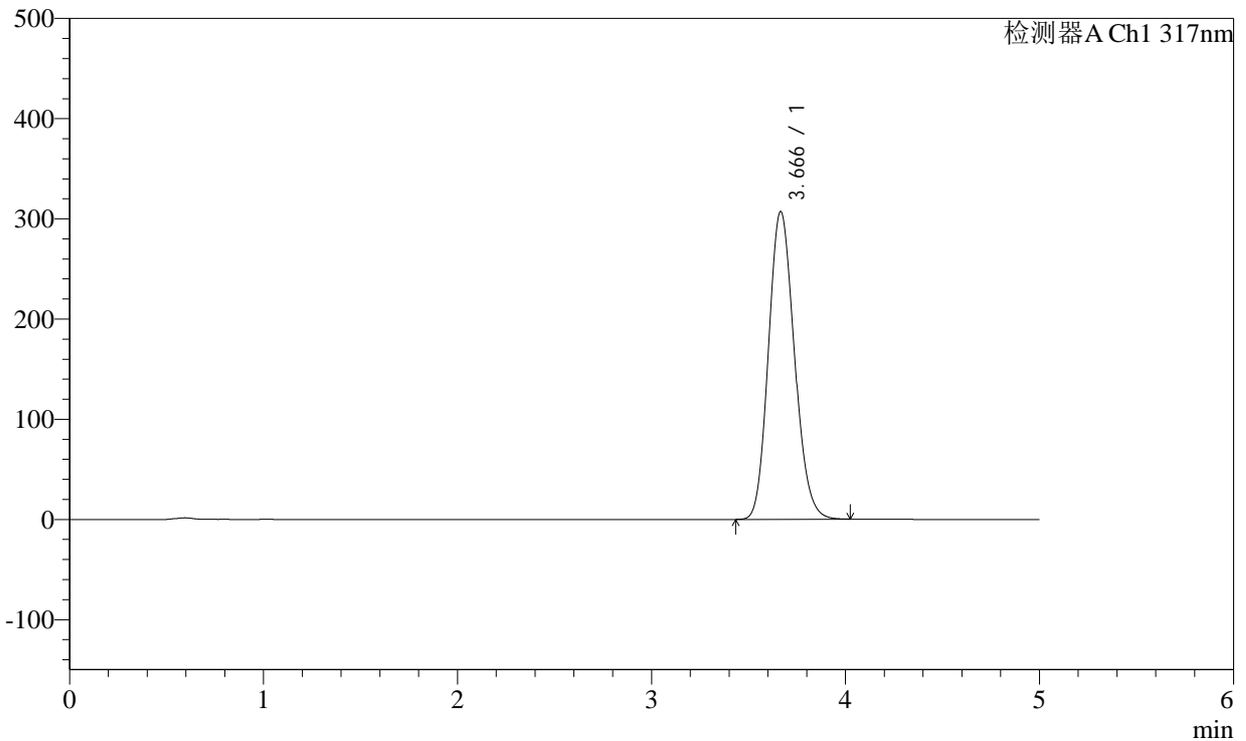
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2854300	100.000	306959	3595	1.145	--
总计		2854300	100.000	306959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:17:38

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

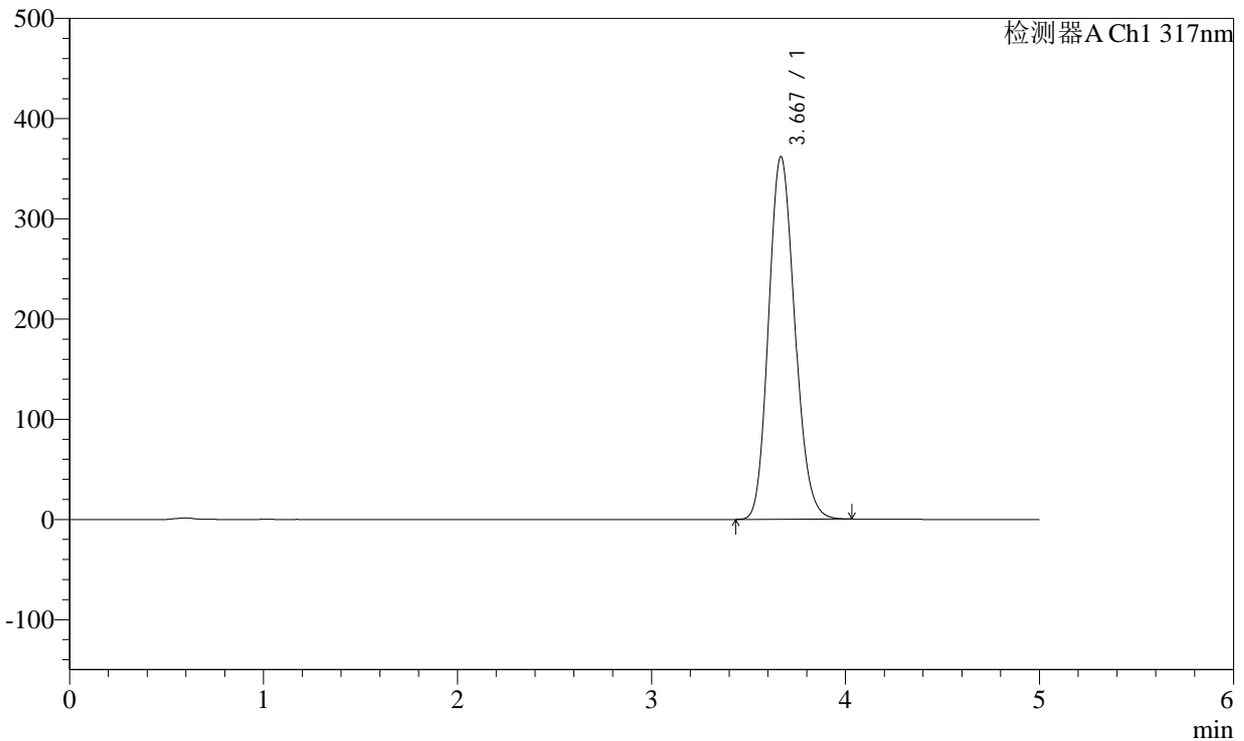
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	3399565	100.000	361252	3522	1.150	--
总计		3399565	100.000	361252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:23:01

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

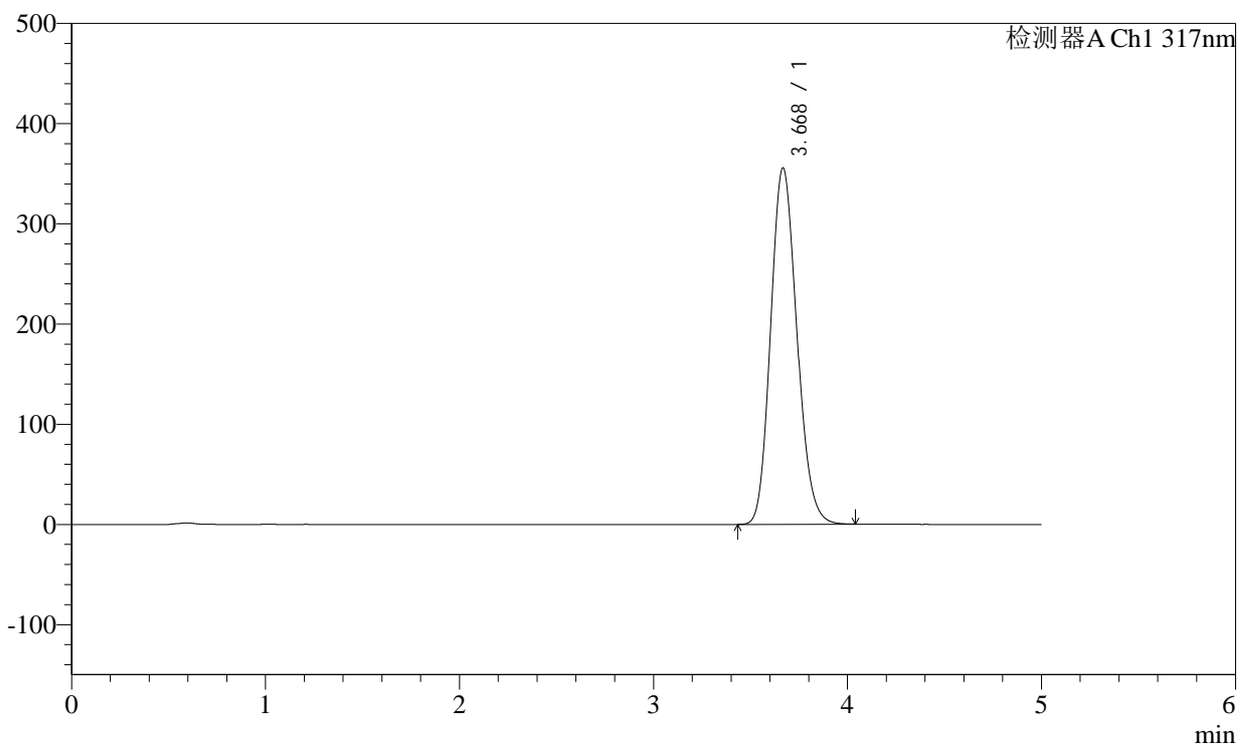
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3342094	100.000	355069	3520	1.151	--
总计		3342094	100.000	355069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:28:24

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

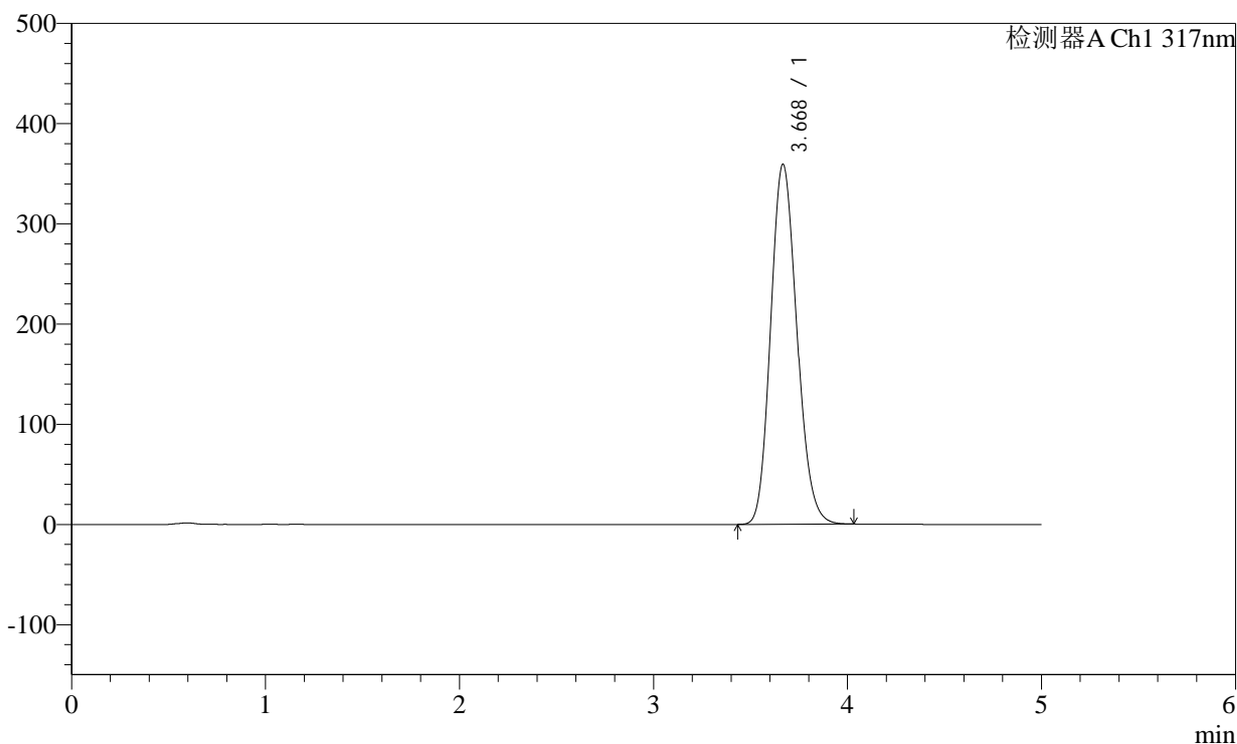
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3380017	100.000	358697	3513	1.151	--
总计		3380017	100.000	358697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:33:47

处理日期(V2): 2024/01/12 08:48:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

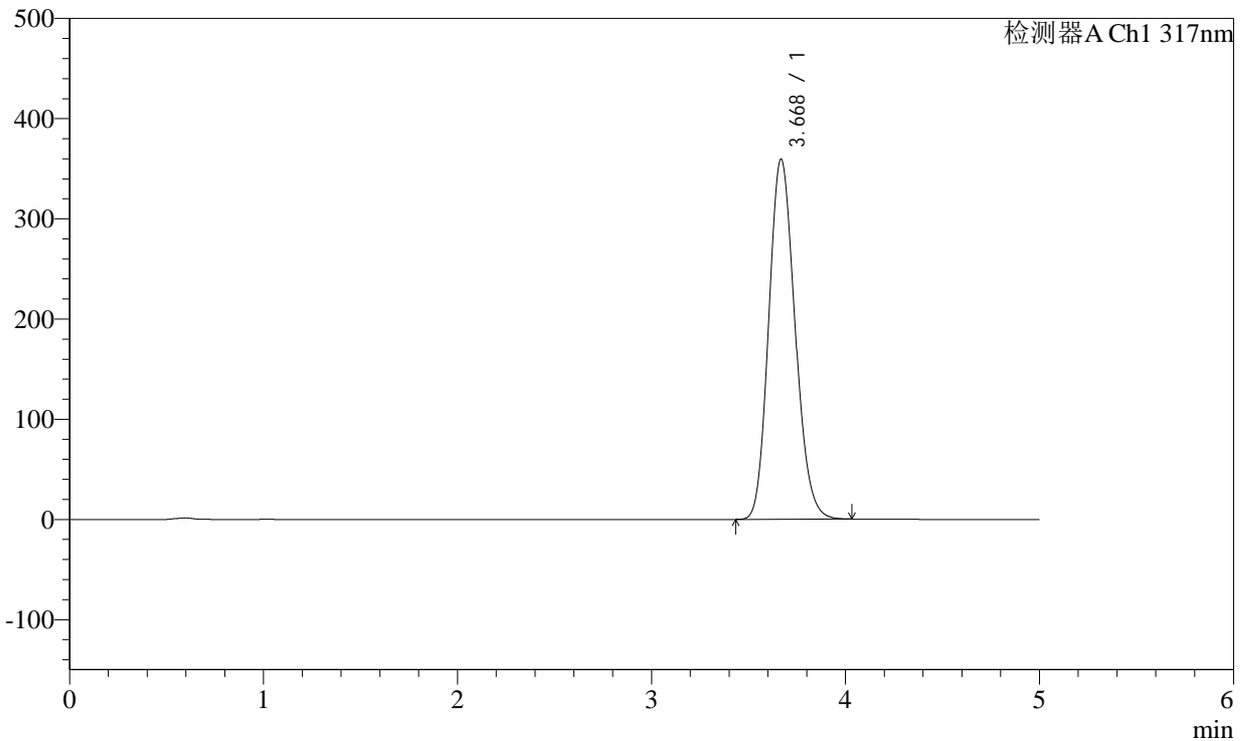
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3383932	100.000	359055	3506	1.151	--
总计		3383932	100.000	359055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:39:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

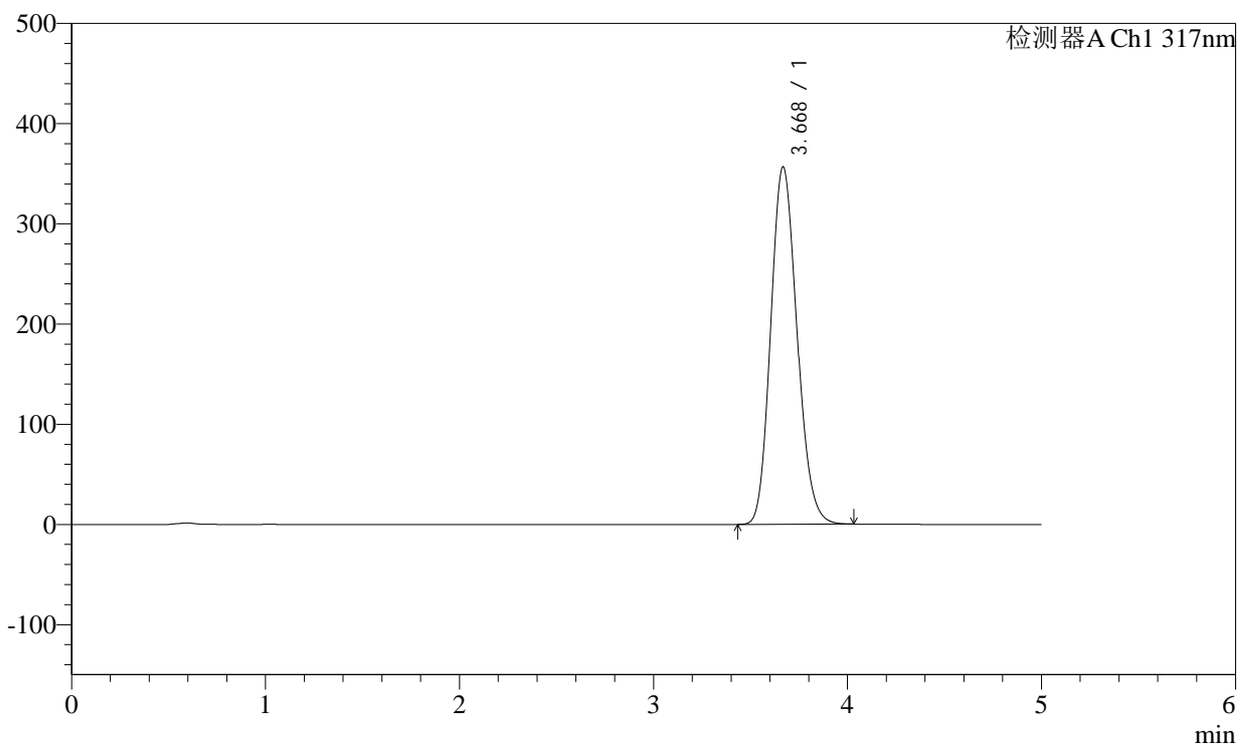
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3359149	100.000	356242	3505	1.151	--
总计		3359149	100.000	356242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:44:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

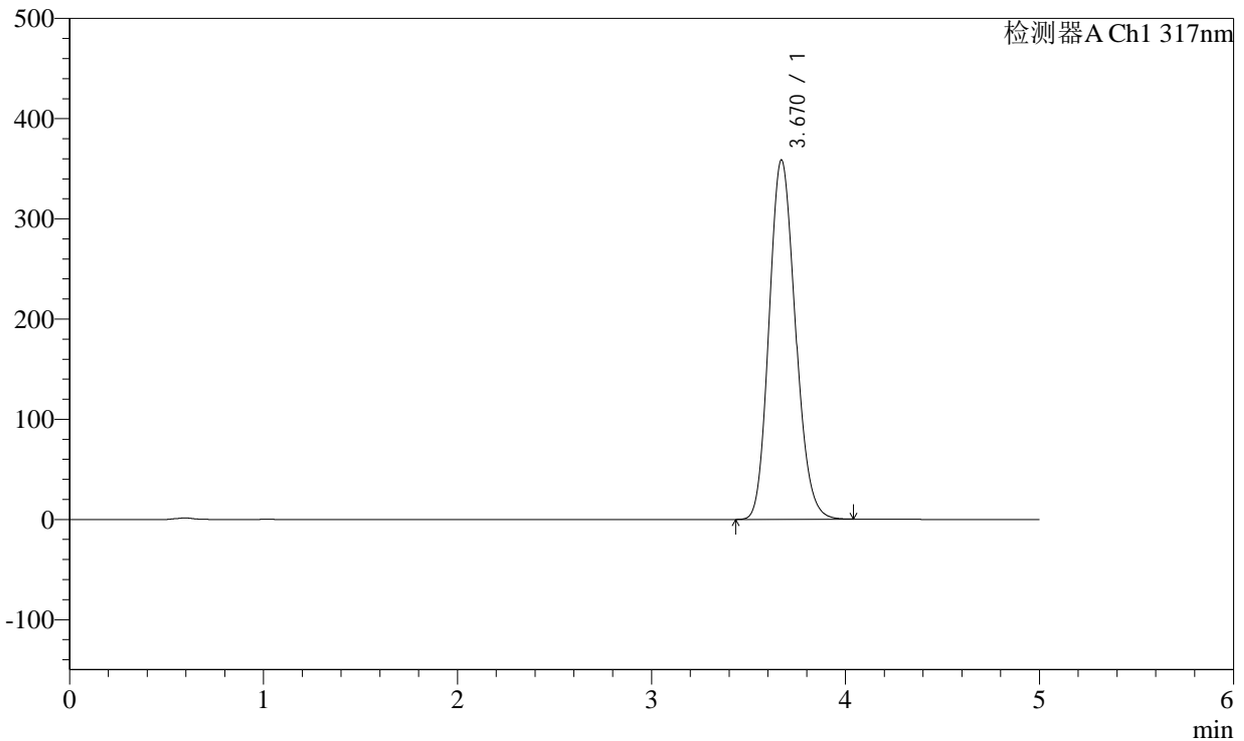
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3379139	100.000	358620	3503	1.151	--
总计		3379139	100.000	358620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:49:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

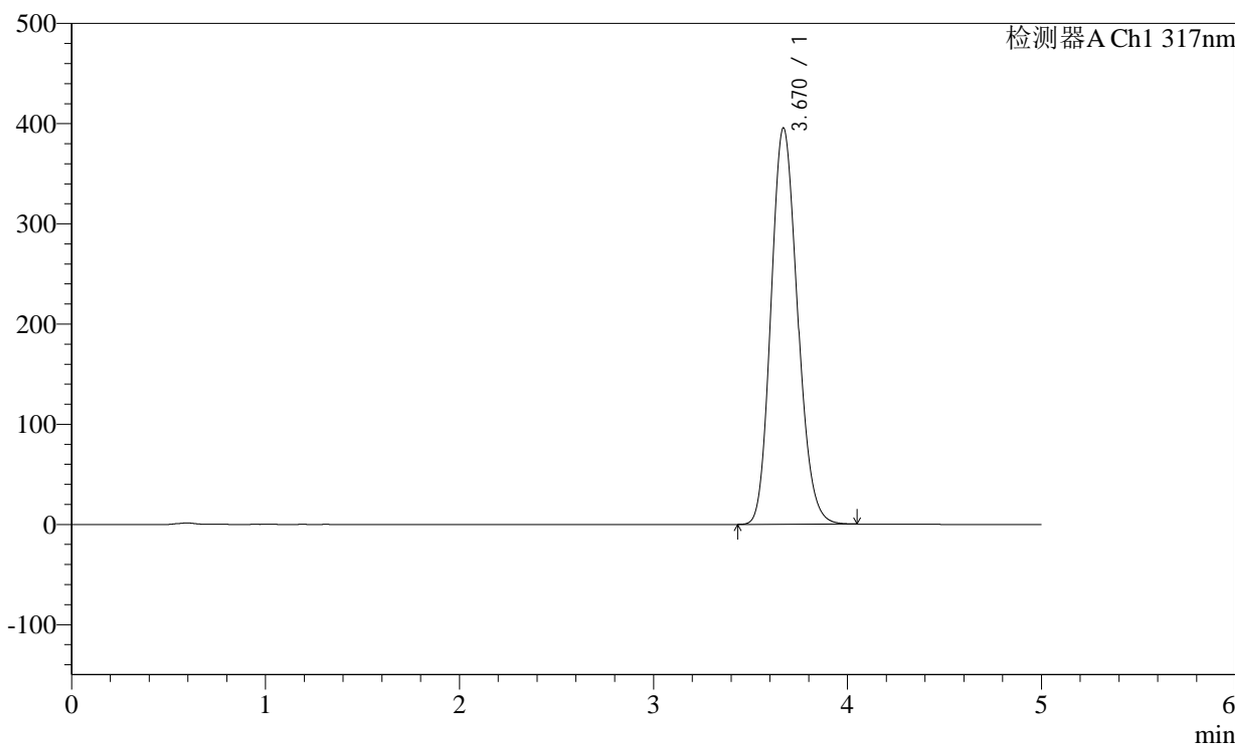
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3753447	100.000	395593	3455	1.153	--
总计		3753447	100.000	395593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:55:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

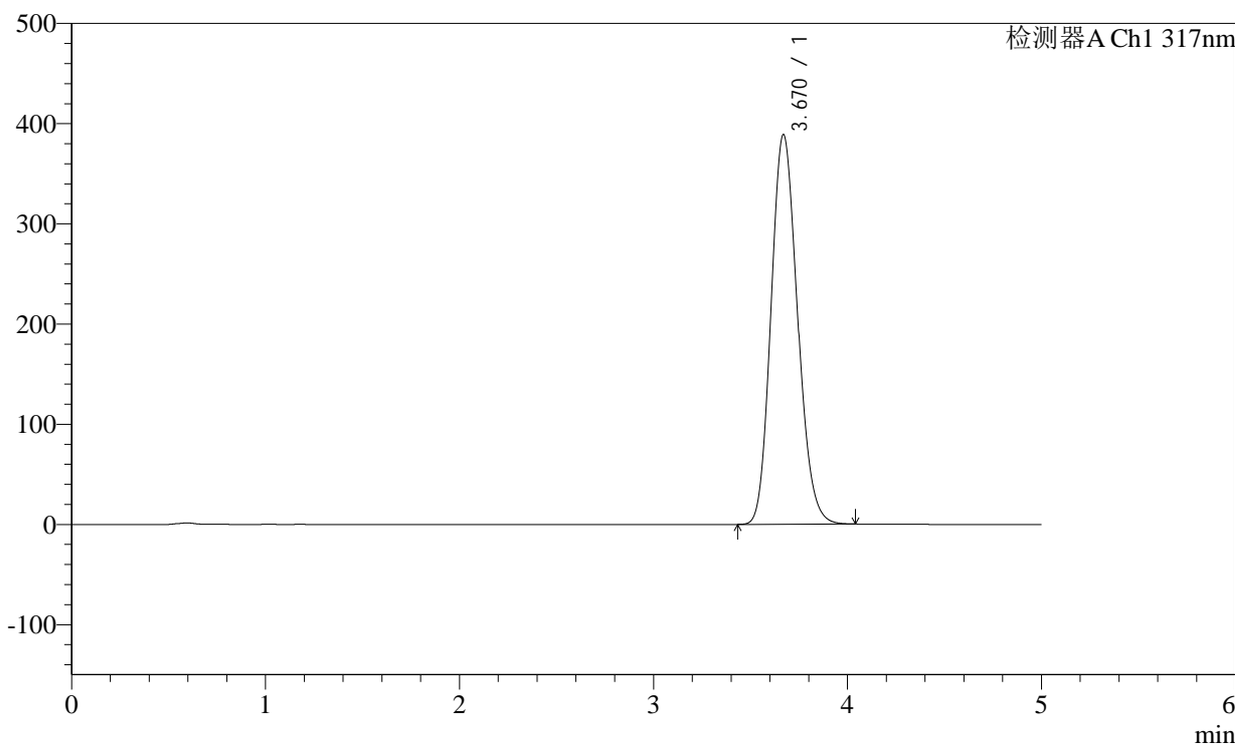
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3688756	100.000	388972	3456	1.153	--
总计		3688756	100.000	388972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:00:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

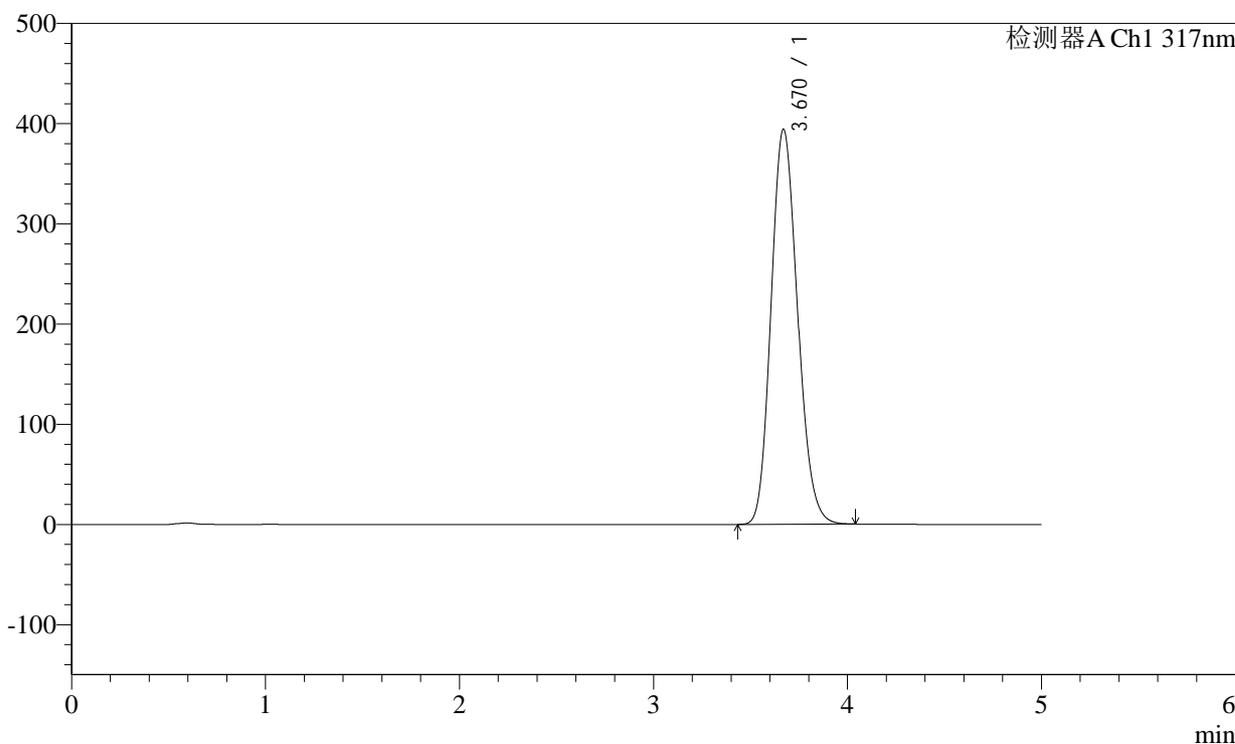
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3743797	100.000	394370	3450	1.153	--
总计		3743797	100.000	394370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:06:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

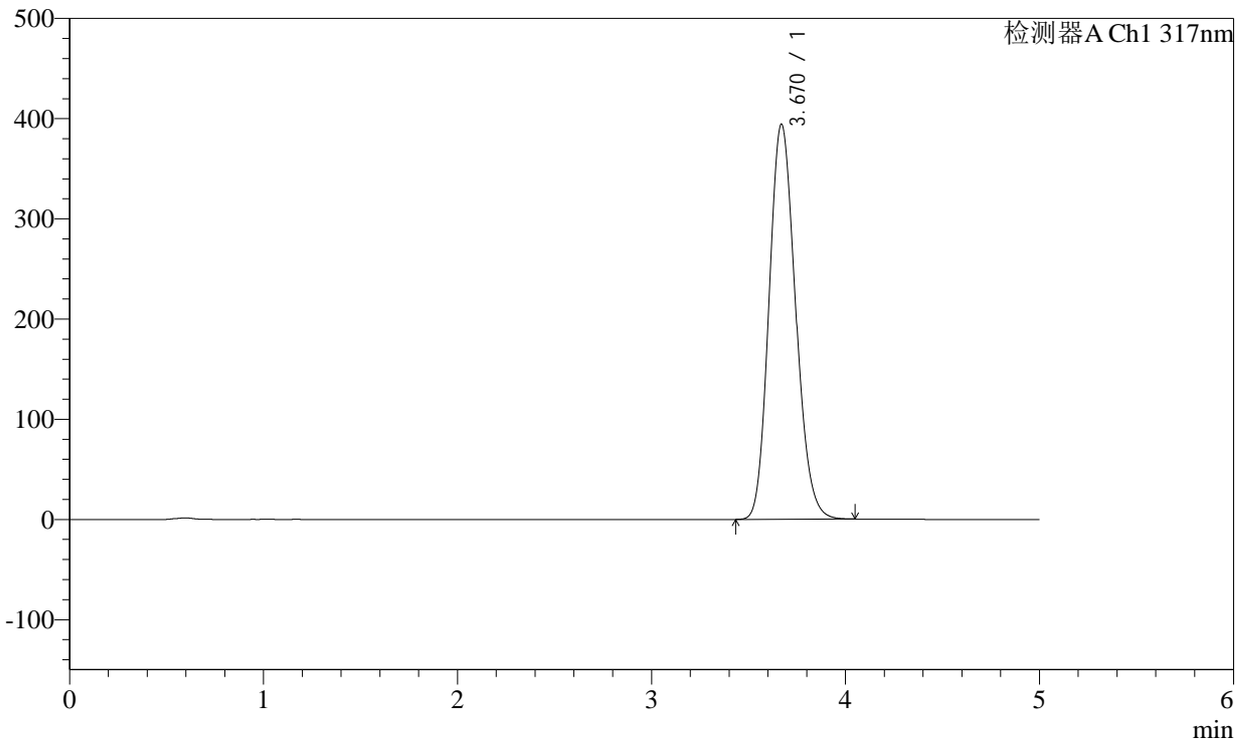
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3746209	100.000	394352	3445	1.153	--
总计		3746209	100.000	394352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:11:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

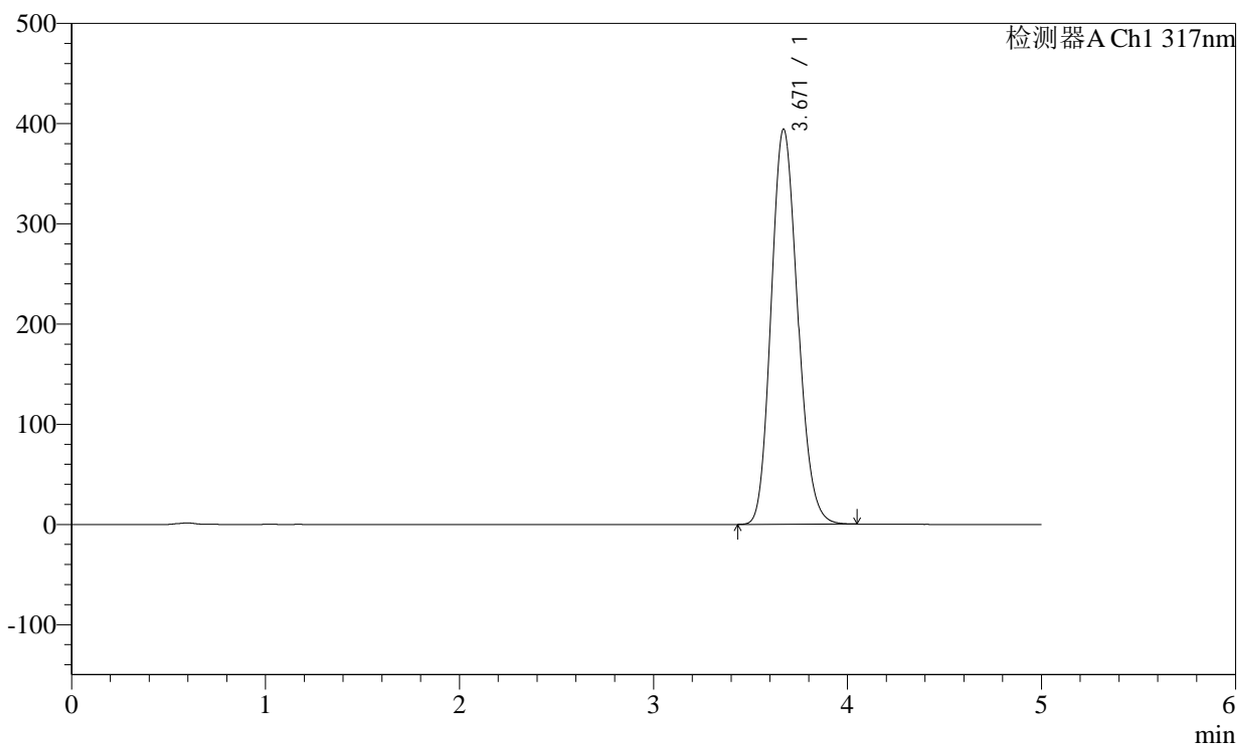
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3749570	100.000	394519	3442	1.153	--
总计		3749570	100.000	394519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:16:48

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

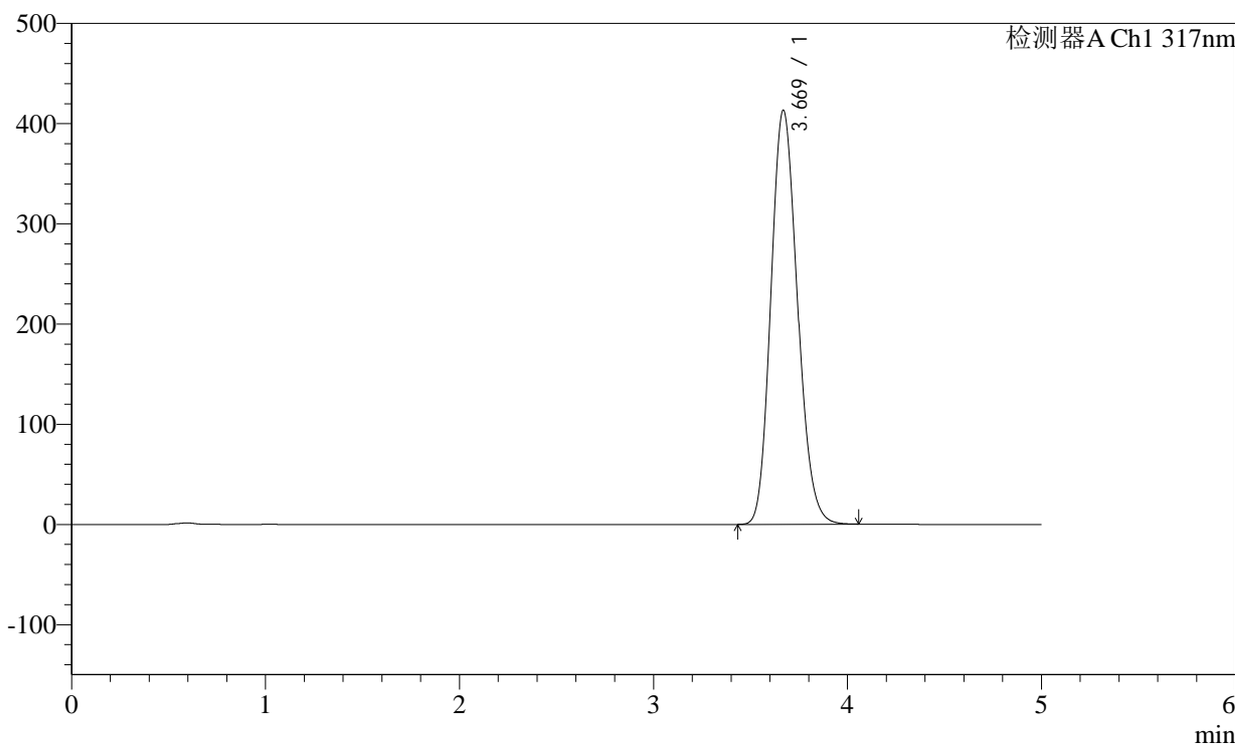
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3932169	100.000	413170	3432	1.154	--
总计		3932169	100.000	413170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:22:11

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

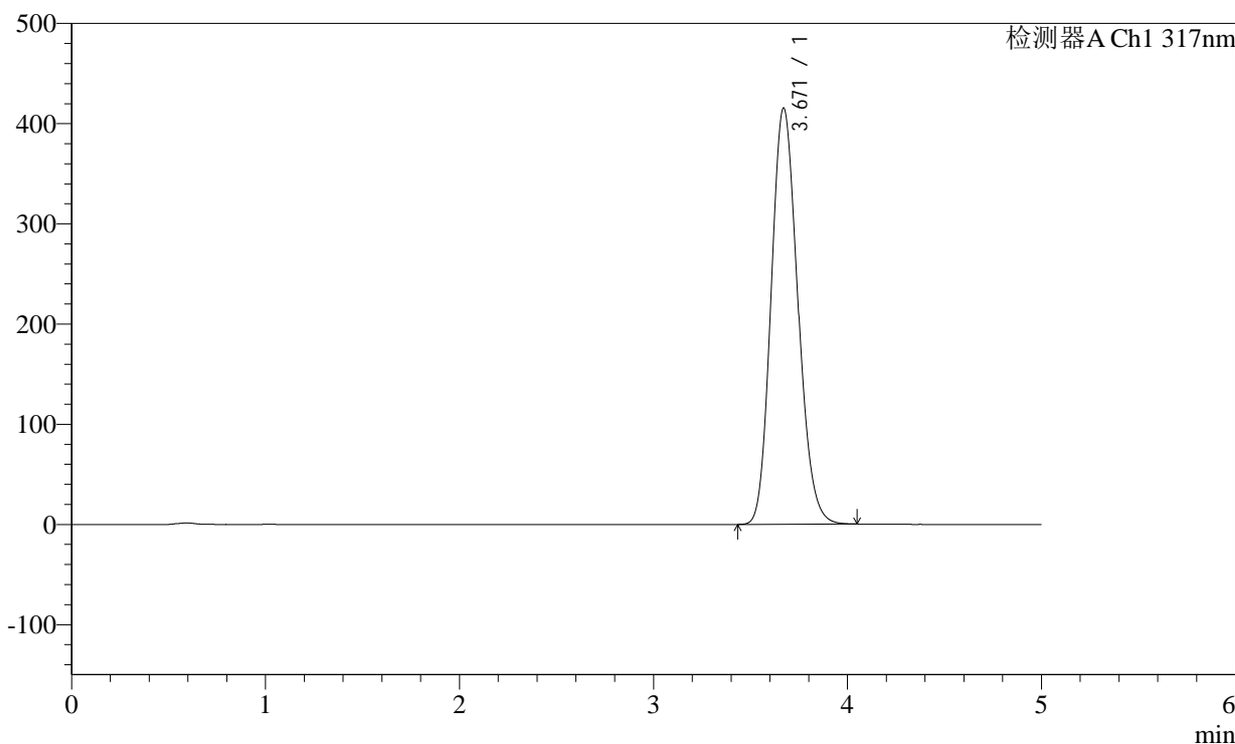
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3969173	100.000	415585	3406	1.154	--
总计		3969173	100.000	415585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:27:34

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

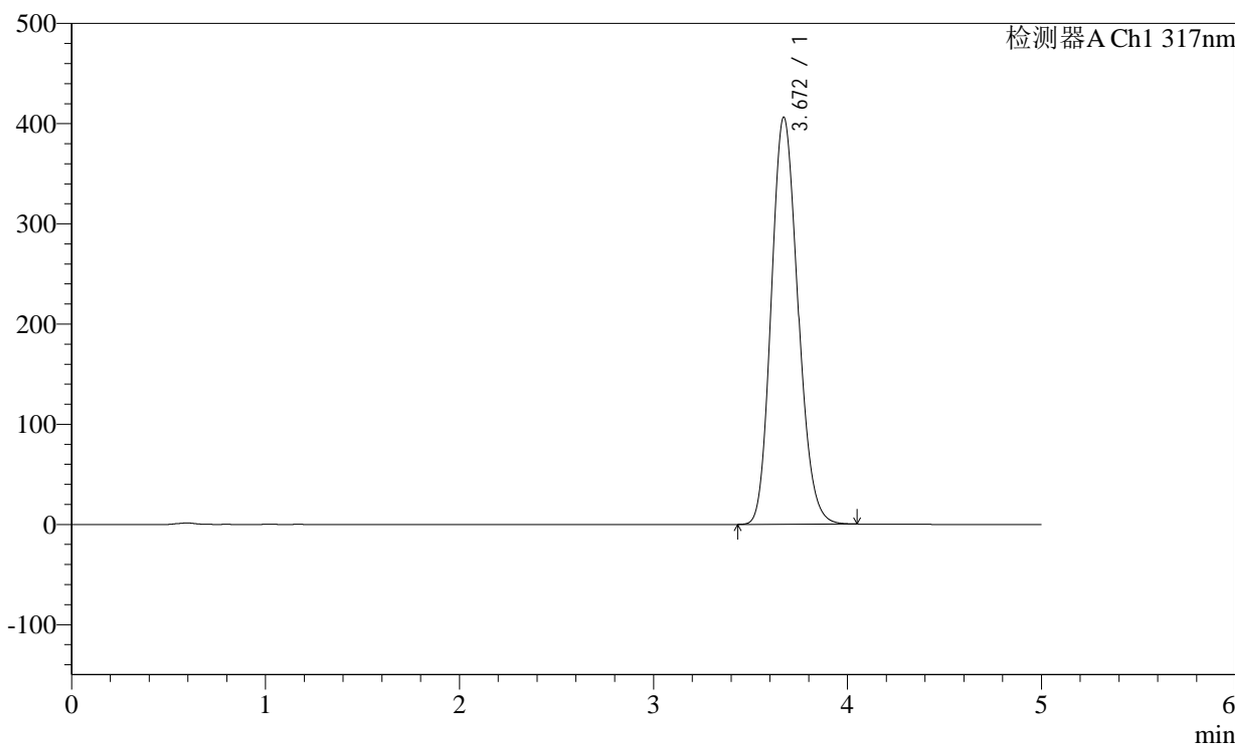
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3879264	100.000	406400	3412	1.154	--
总计		3879264	100.000	406400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:32:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

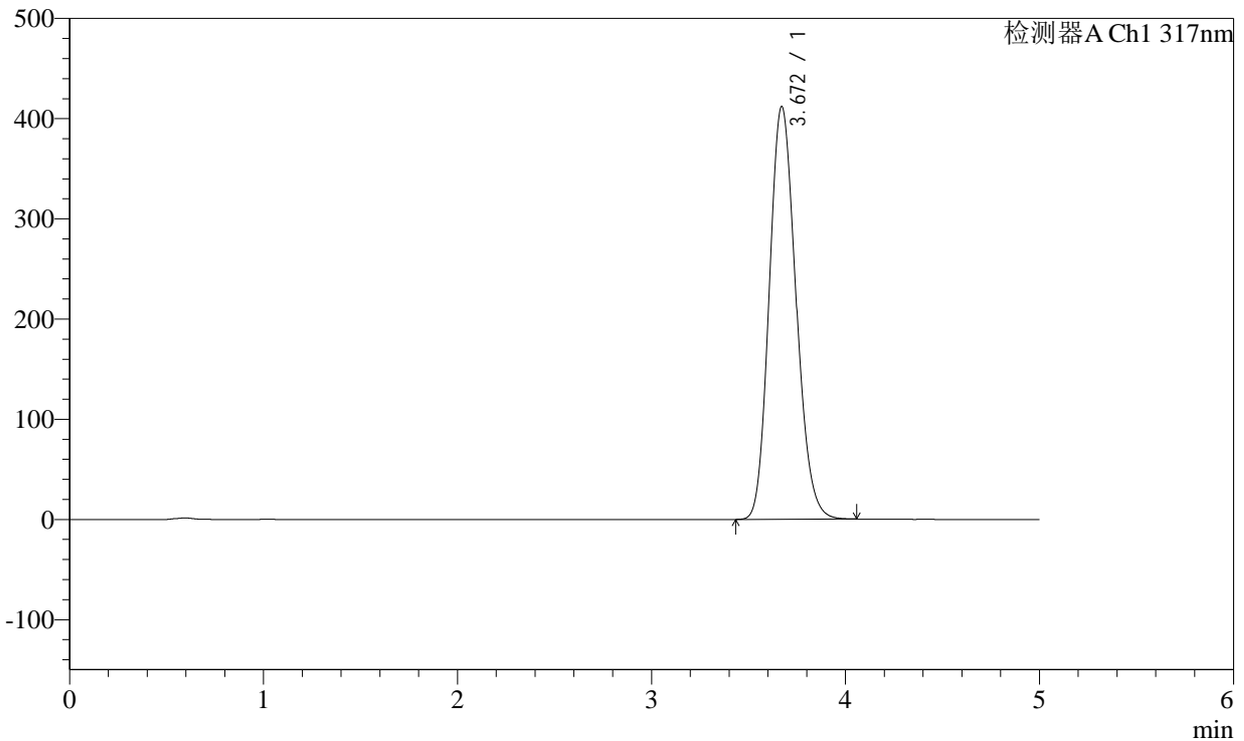
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3940047	100.000	412141	3403	1.155	--
总计		3940047	100.000	412141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:38:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

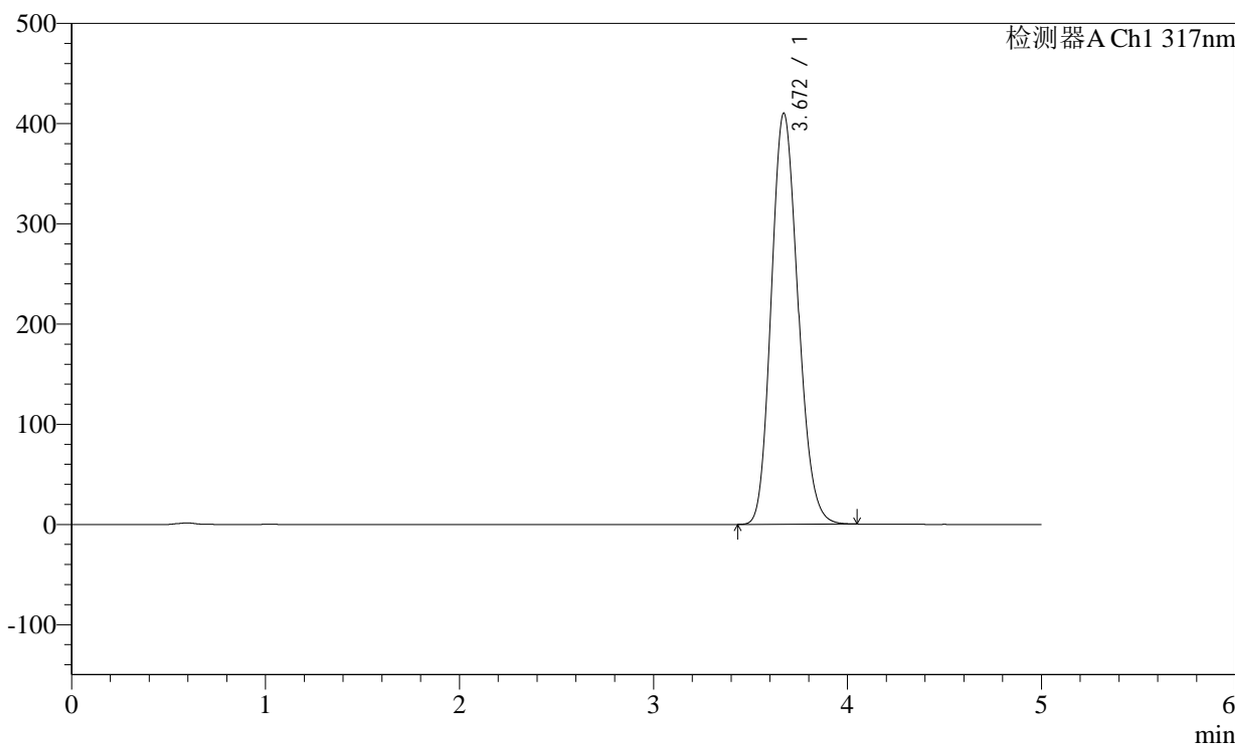
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3925597	100.000	410427	3400	1.155	--
总计		3925597	100.000	410427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:43:43

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

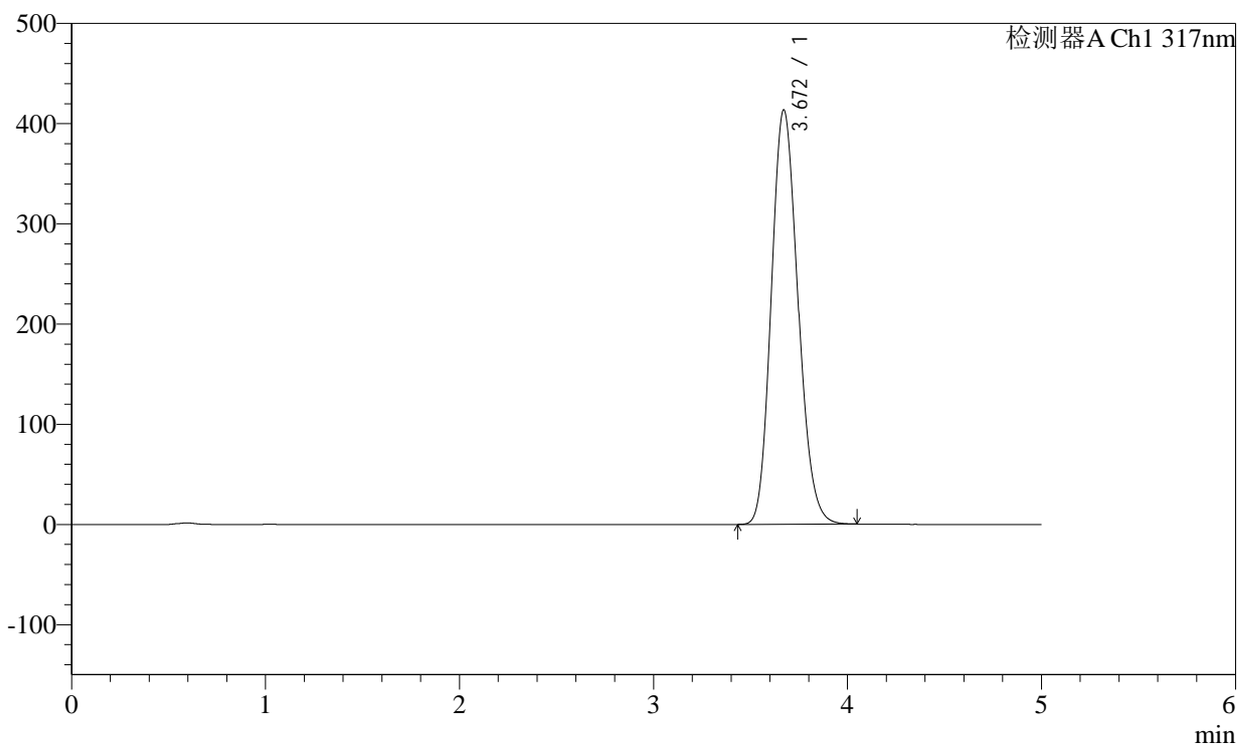
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3956565	100.000	413714	3398	1.154	--
总计		3956565	100.000	413714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:49:05

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

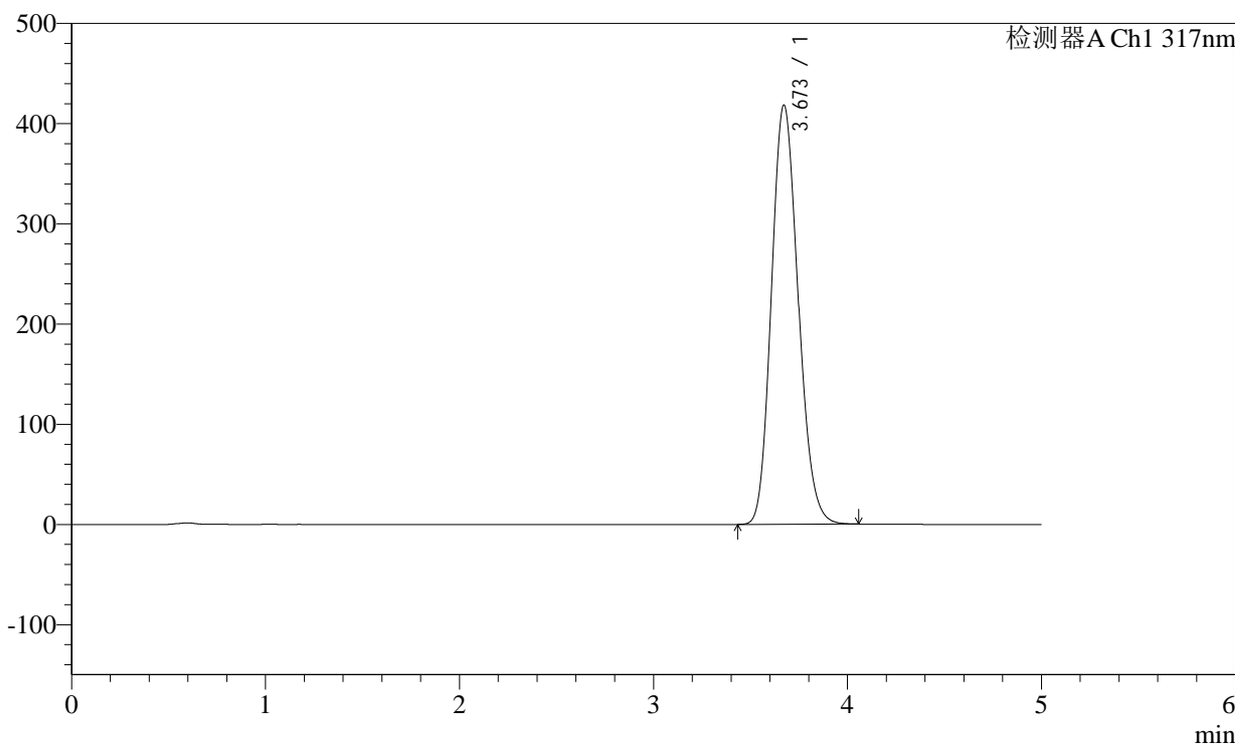
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4007361	100.000	418517	3392	1.154	--
总计		4007361	100.000	418517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:54:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

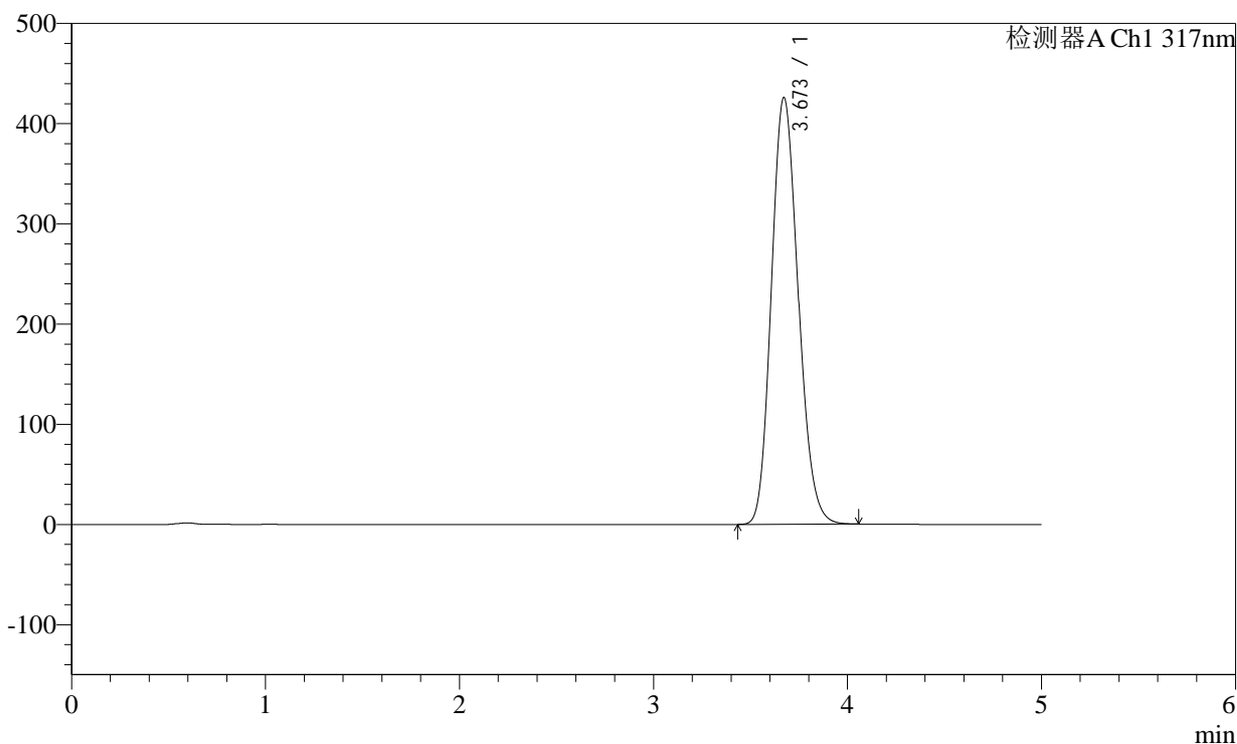
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4089225	100.000	426056	3375	1.155	--
总计		4089225	100.000	426056			

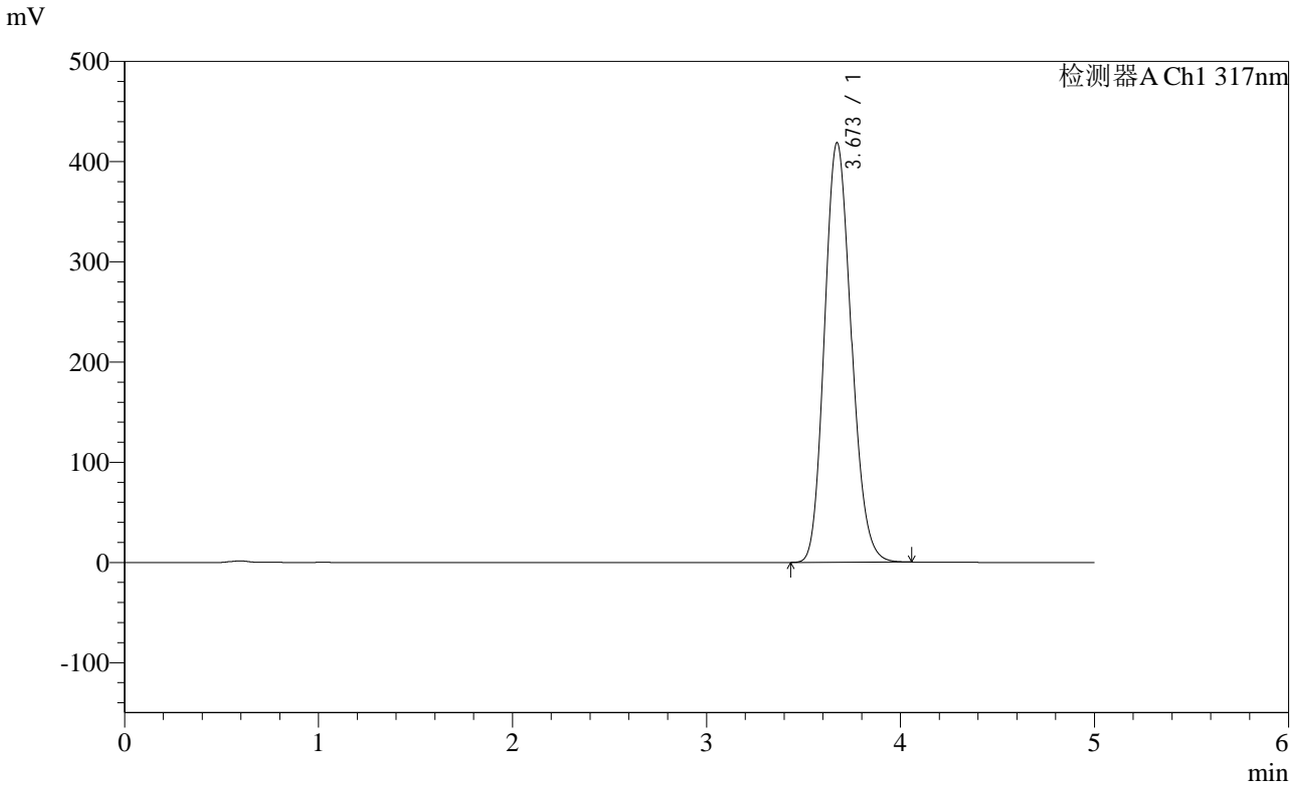


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:59:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4018066	100.000	418788	3380	1.155	--
总计		4018066	100.000	418788			



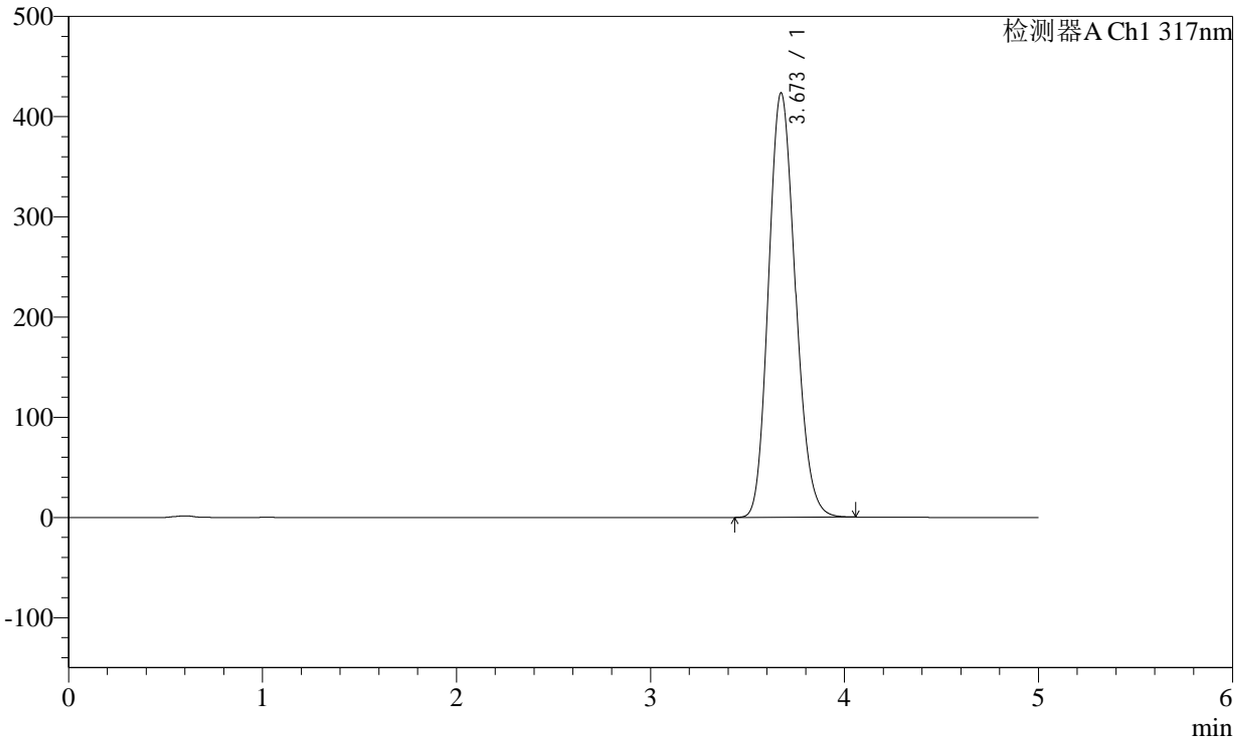
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:05:16 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4069045	100.000	423578	3373	1.155	--
总计		4069045	100.000	423578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:10:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

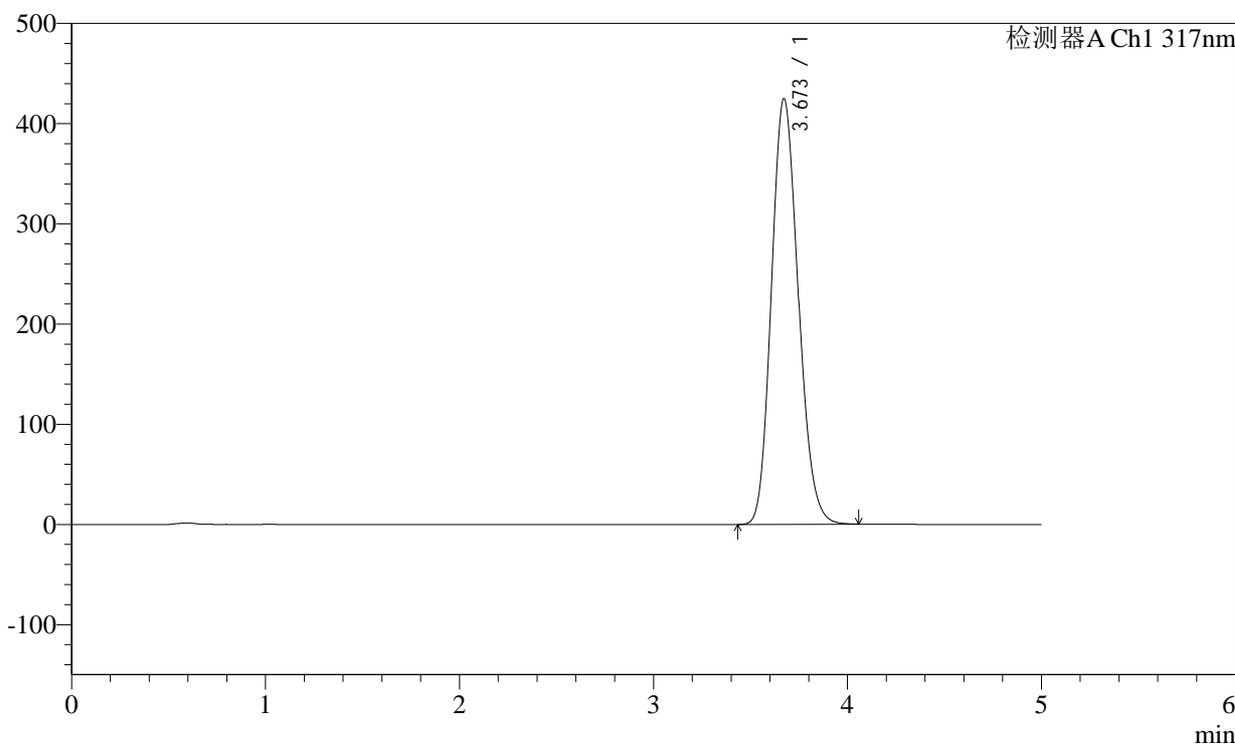
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4083114	100.000	424764	3367	1.155	--
总计		4083114	100.000	424764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:16:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

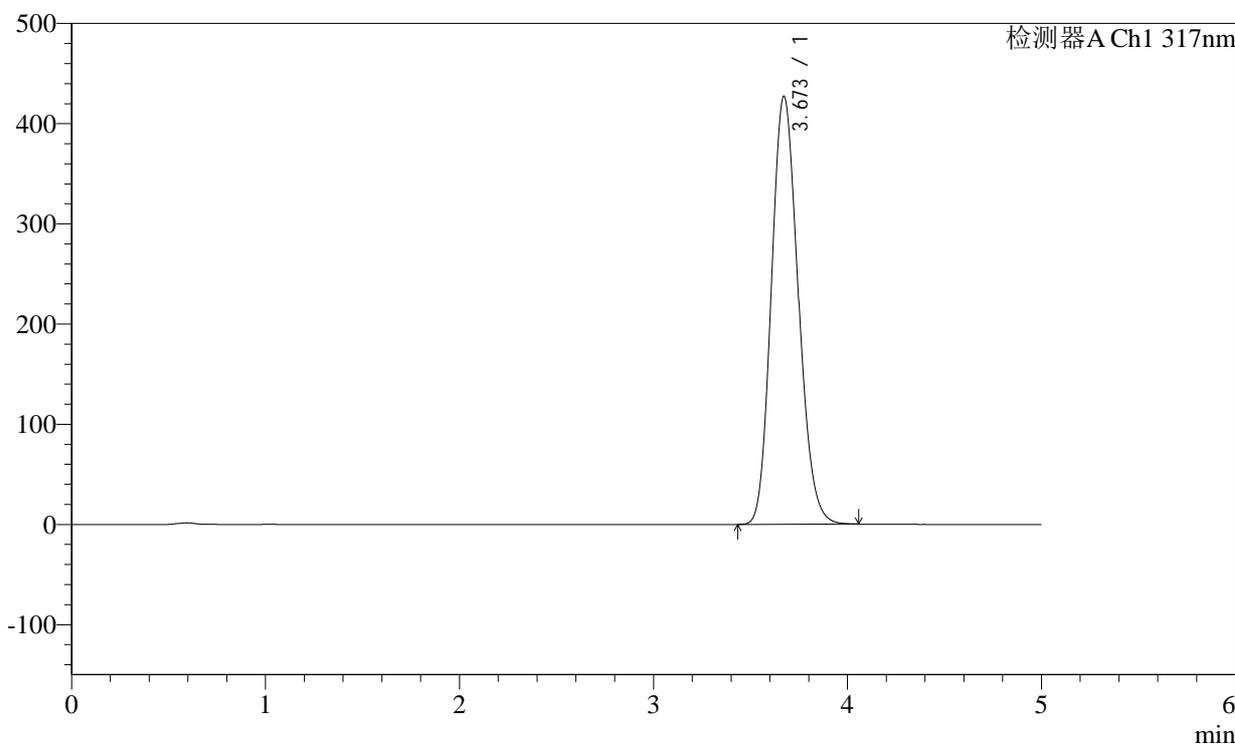
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4108916	100.000	427214	3361	1.156	--
总计		4108916	100.000	427214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:21:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

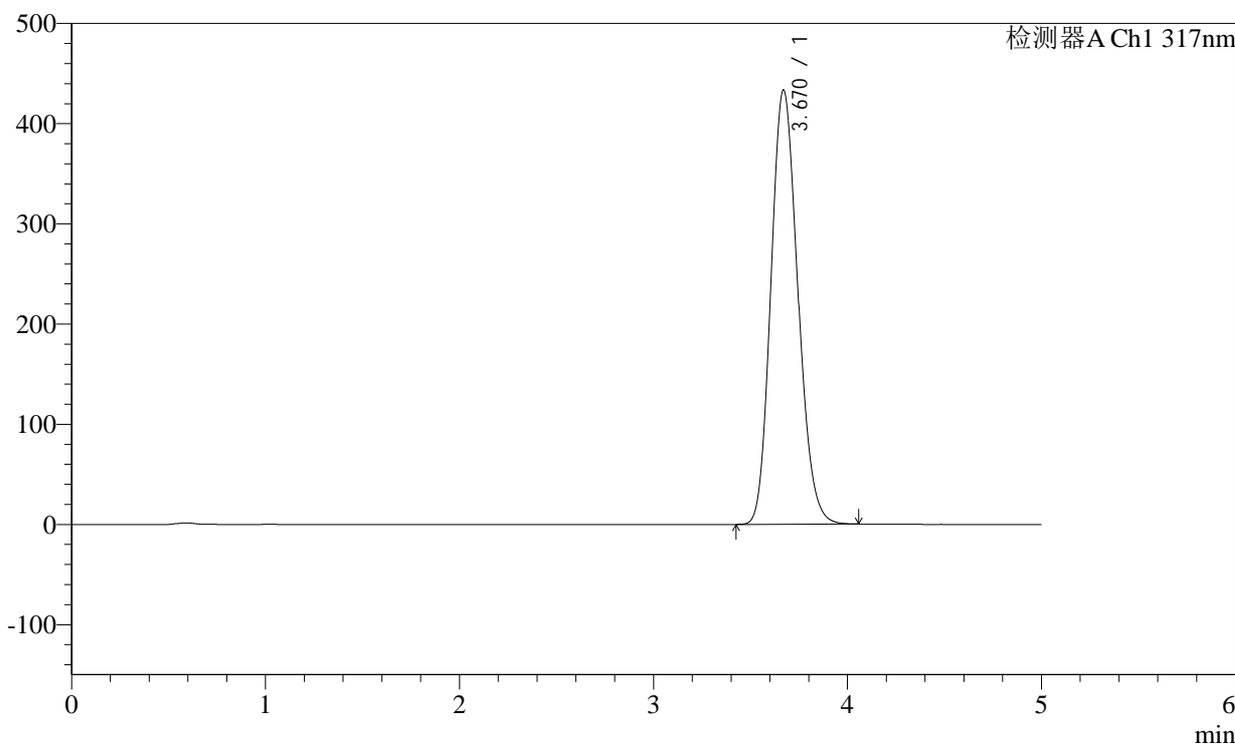
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4178129	100.000	433537	3343	1.156	--
总计		4178129	100.000	433537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:26:49

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

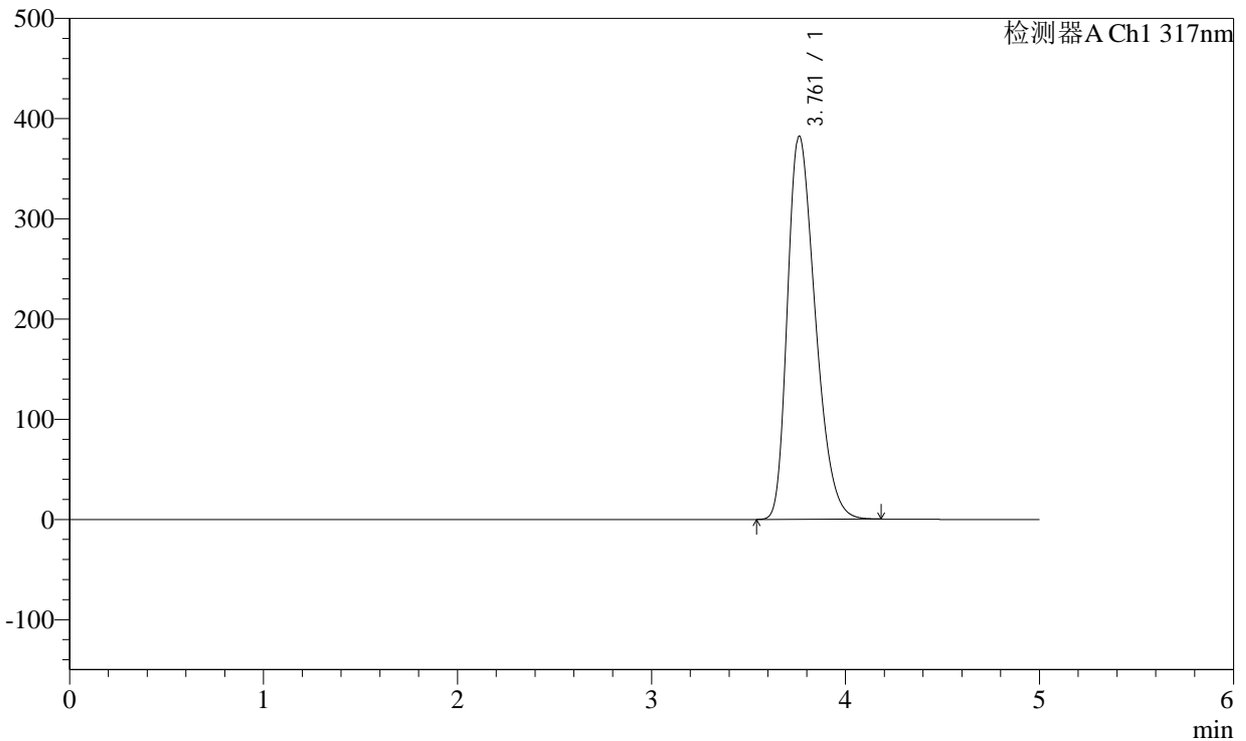
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3801134	100.000	382316	3312	1.338	--
总计		3801134	100.000	382316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:32:13

处理日期(V2): 2024/01/12 08:49:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

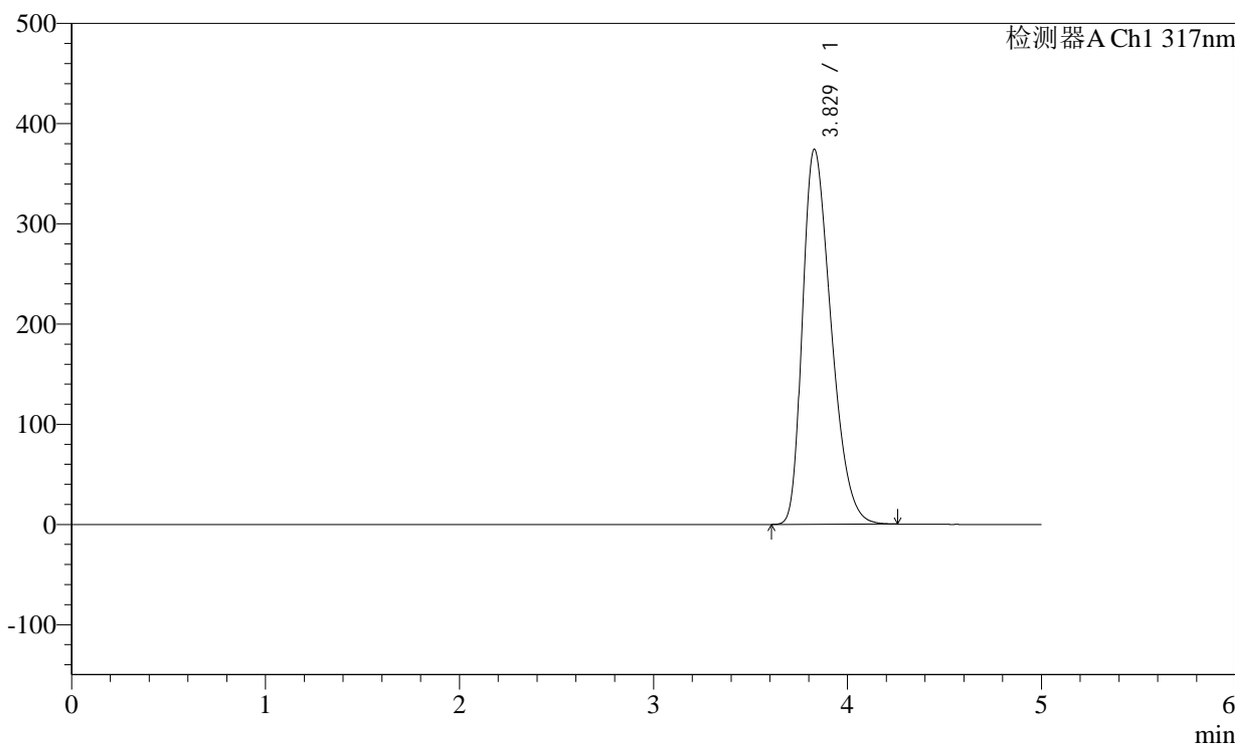
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3831791	100.000	374317	3223	1.365	--
总计		3831791	100.000	374317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:37:38

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

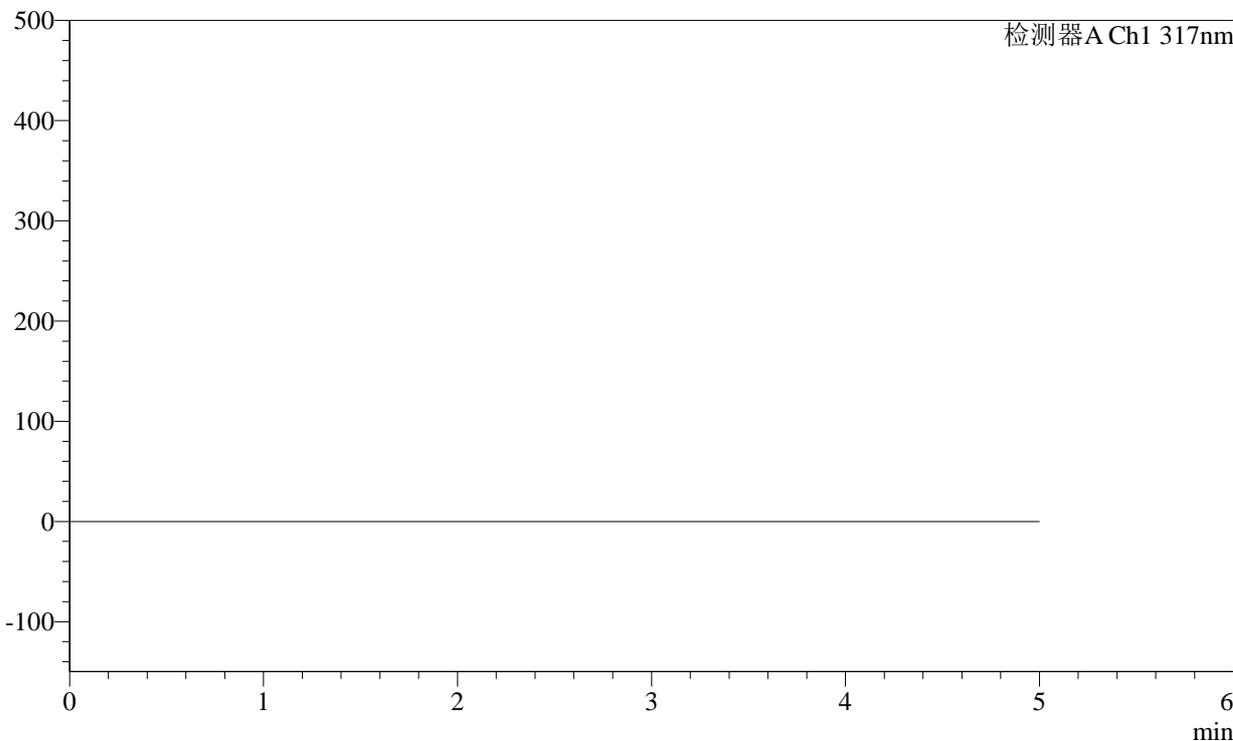
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:43:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

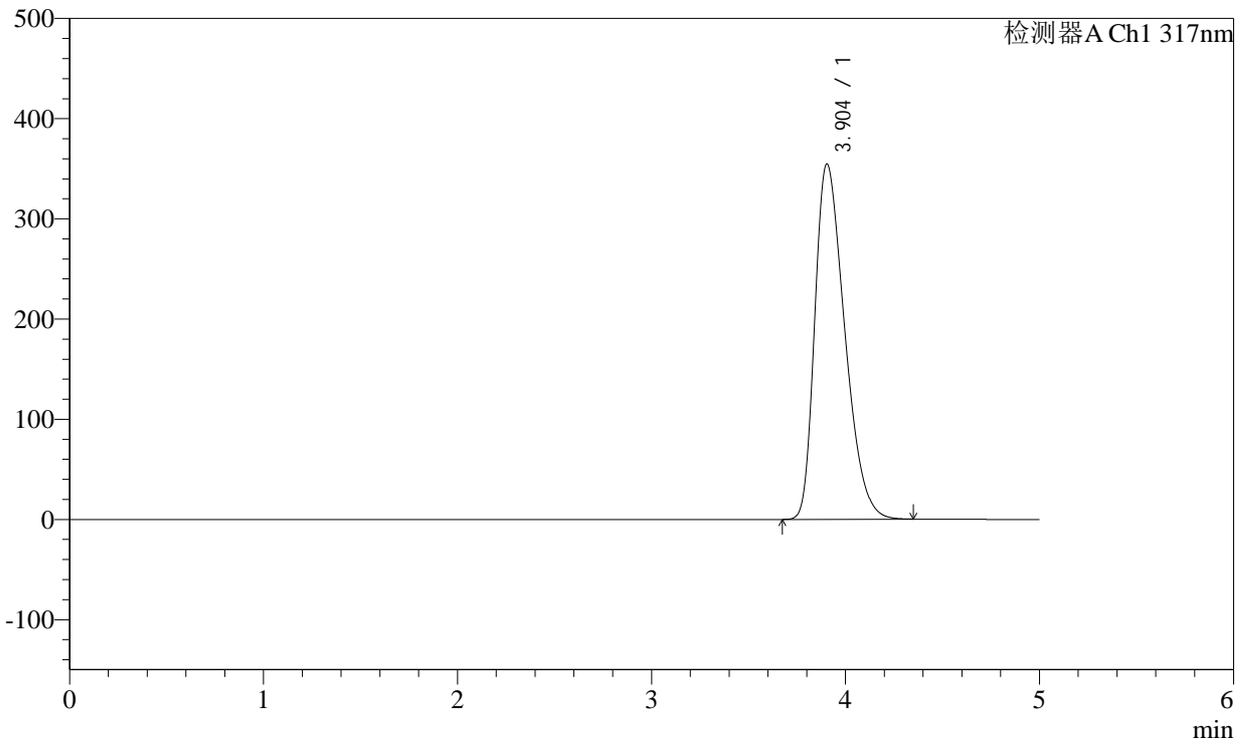
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	3810316	100.000	354770	3027	1.380	--
总计		3810316	100.000	354770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:48:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

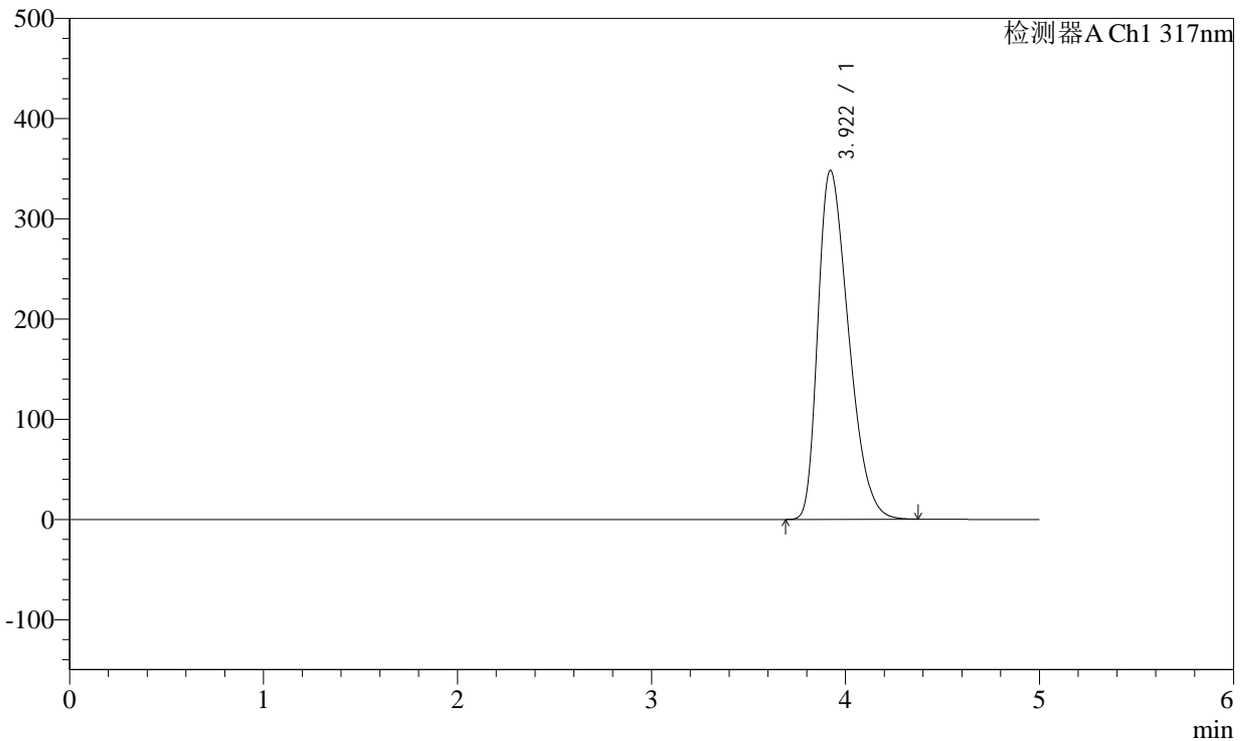
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	3833406	100.000	348439	2904	1.383	--
总计		3833406	100.000	348439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:53:53

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

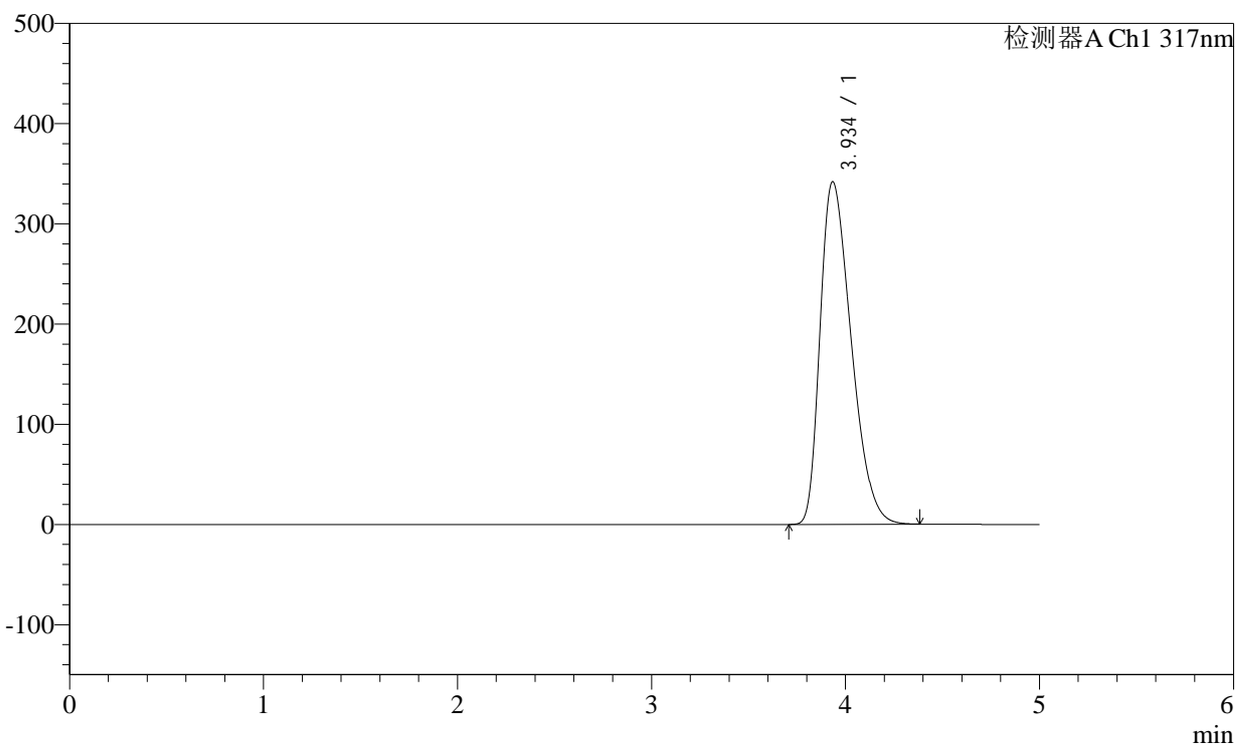
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	3819358	100.000	341575	2828	1.386	--
总计		3819358	100.000	341575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:59:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

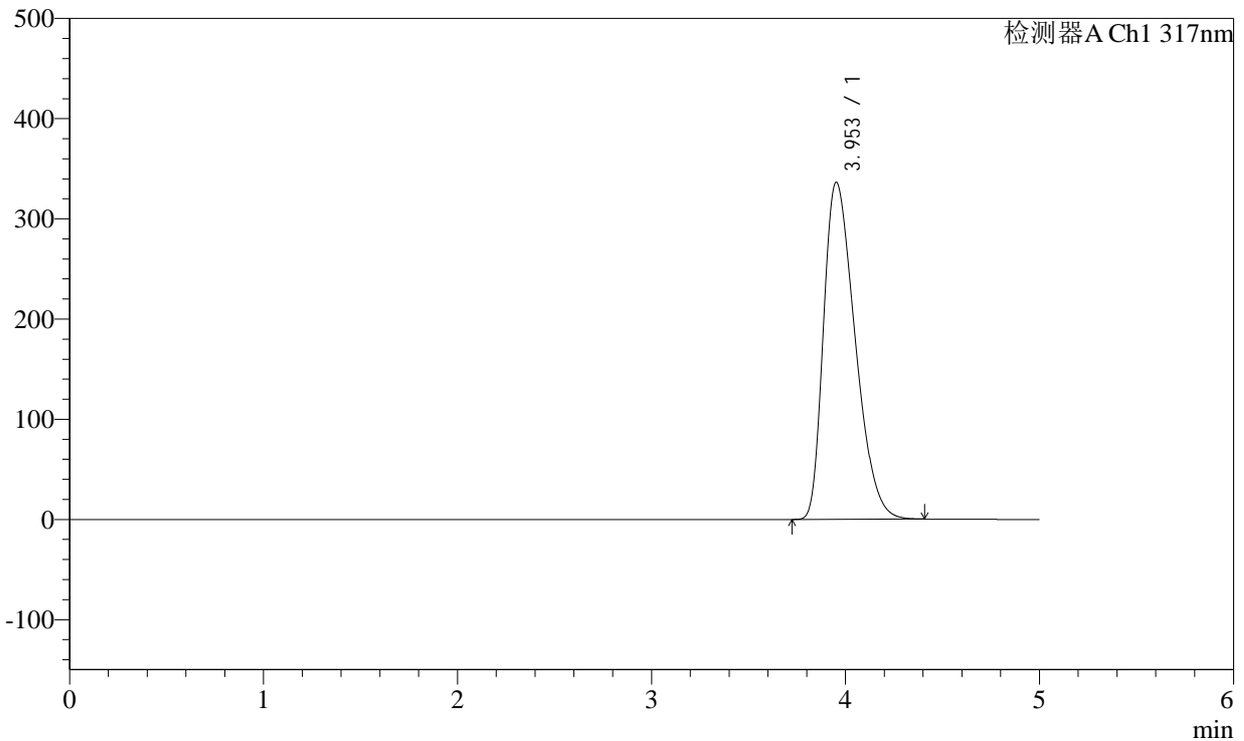
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	3813824	100.000	336329	2765	1.391	--
总计		3813824	100.000	336329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:04:43

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

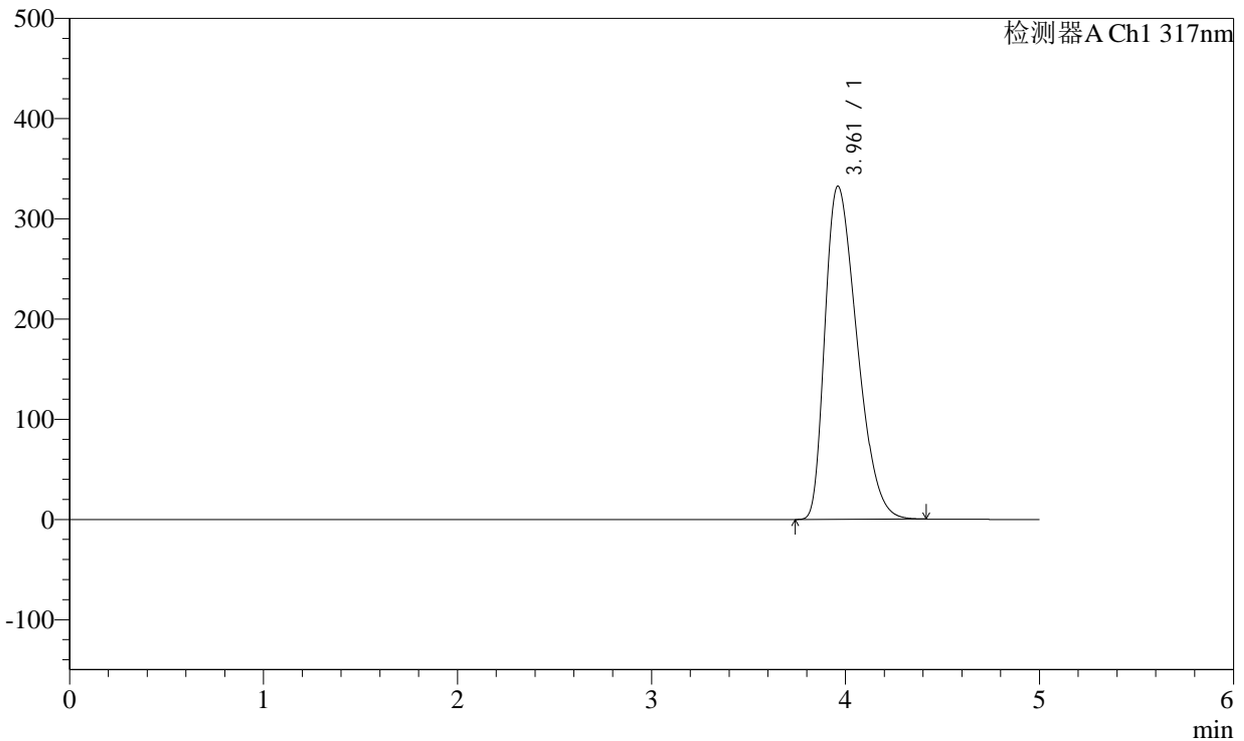
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	3823407	100.000	332498	2699	1.402	--
总计		3823407	100.000	332498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:10:07

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

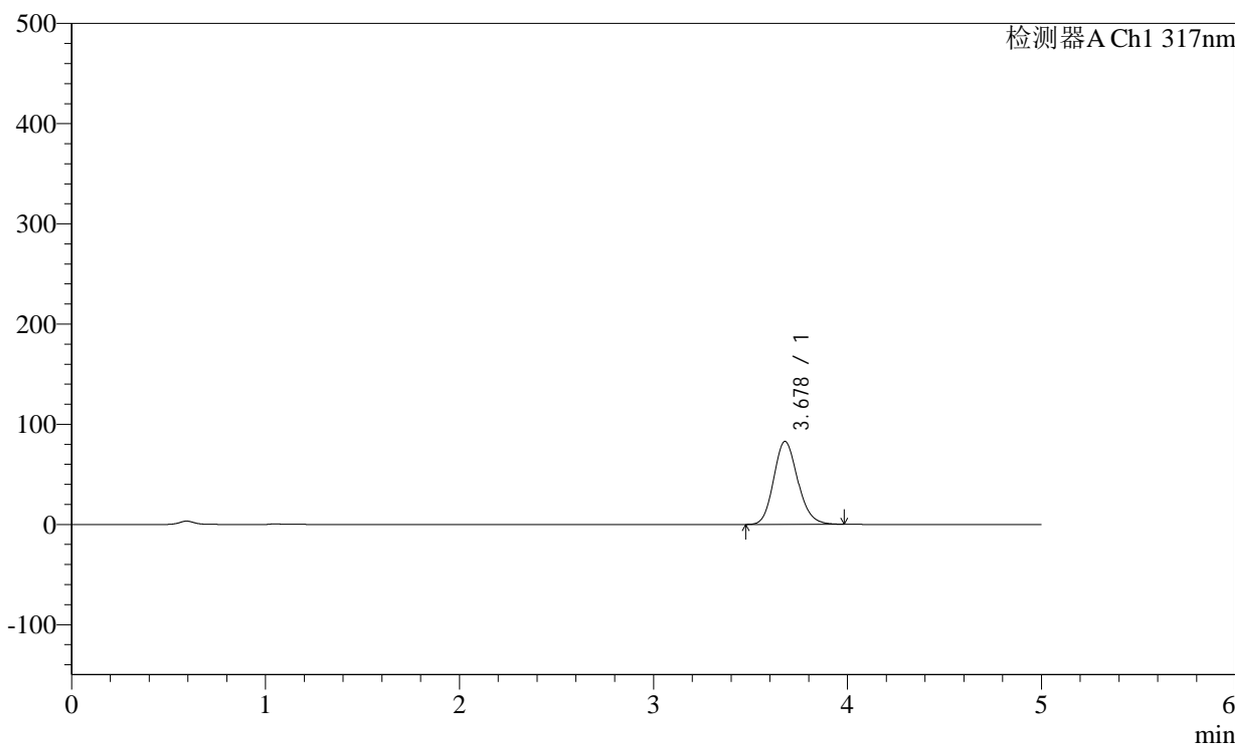
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	713881	100.000	82760	4260	1.153	--
总计		713881	100.000	82760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:15:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

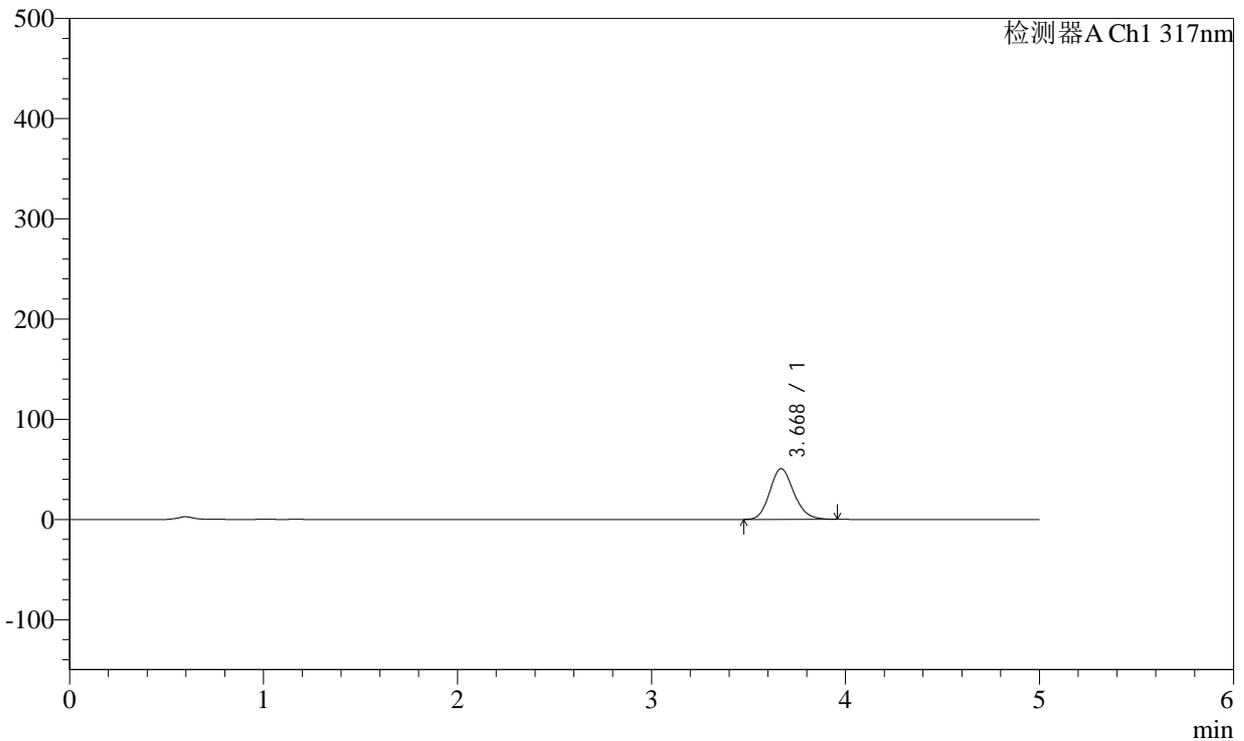
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	436582	100.000	50568	4237	1.146	--
总计		436582	100.000	50568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:20:55

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

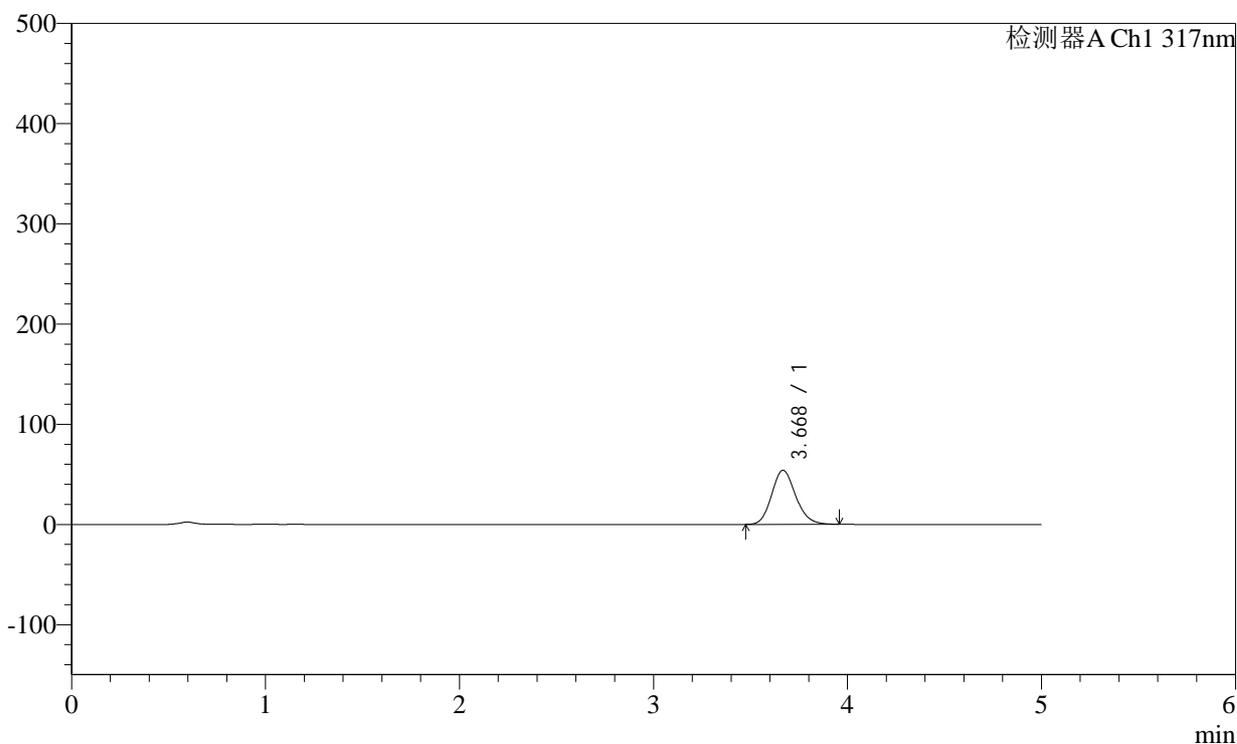
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	464738	100.000	53889	4251	1.146	--
总计		464738	100.000	53889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:26:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

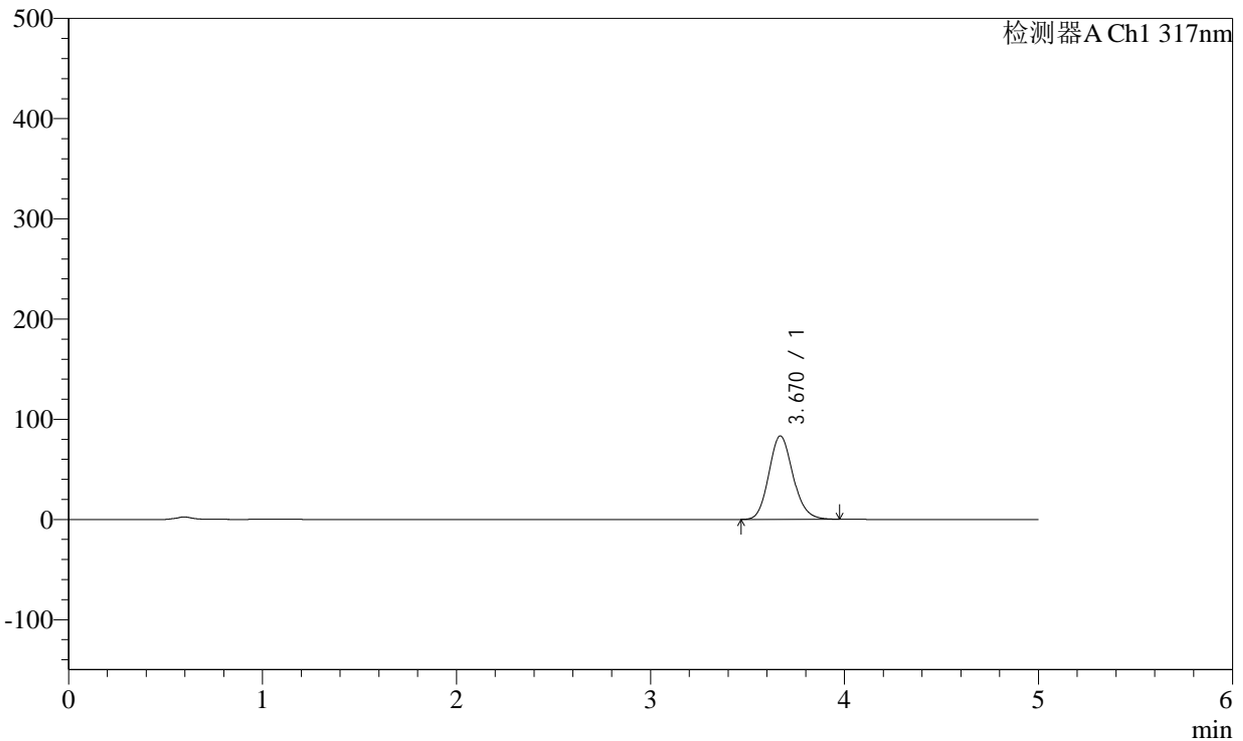
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	720293	100.000	83248	4223	1.139	--
总计		720293	100.000	83248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:31:42

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

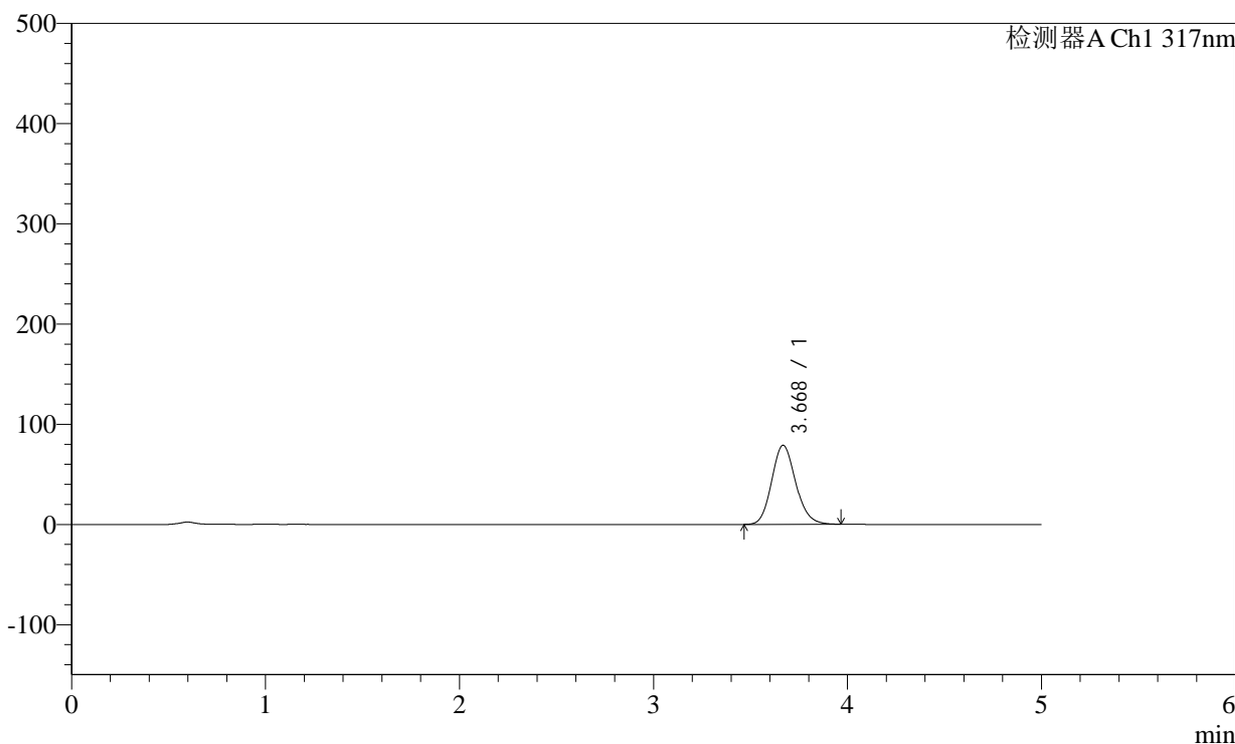
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	679535	100.000	78770	4248	1.140	--
总计		679535	100.000	78770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:37:05

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

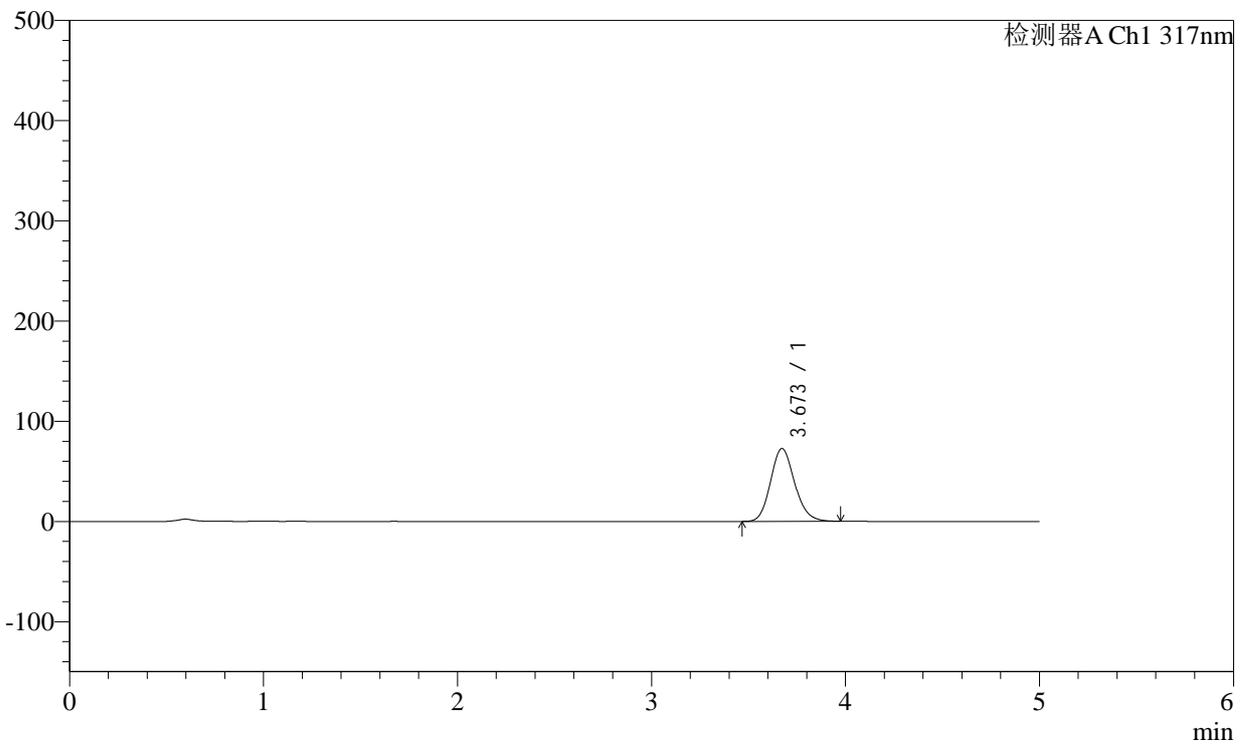
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	626750	100.000	72720	4256	1.143	--
总计		626750	100.000	72720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:42:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

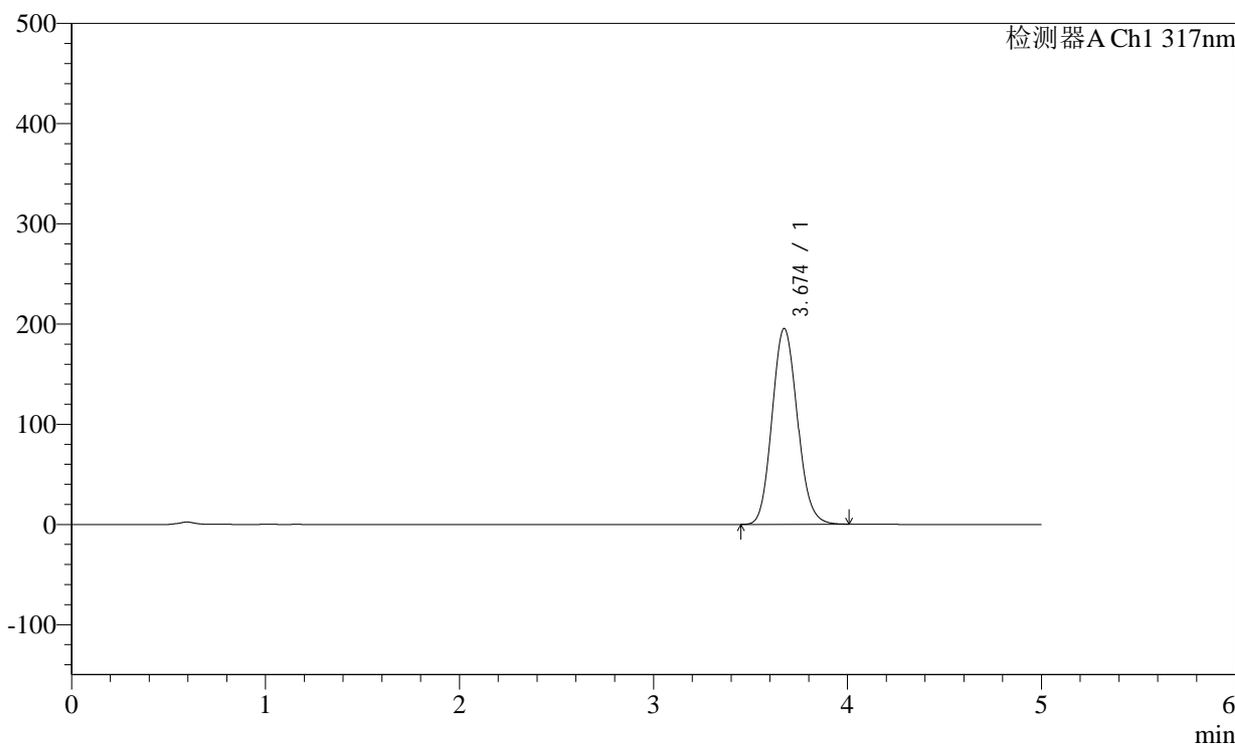
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1769353	100.000	195370	3824	1.114	--
总计		1769353	100.000	195370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:47:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

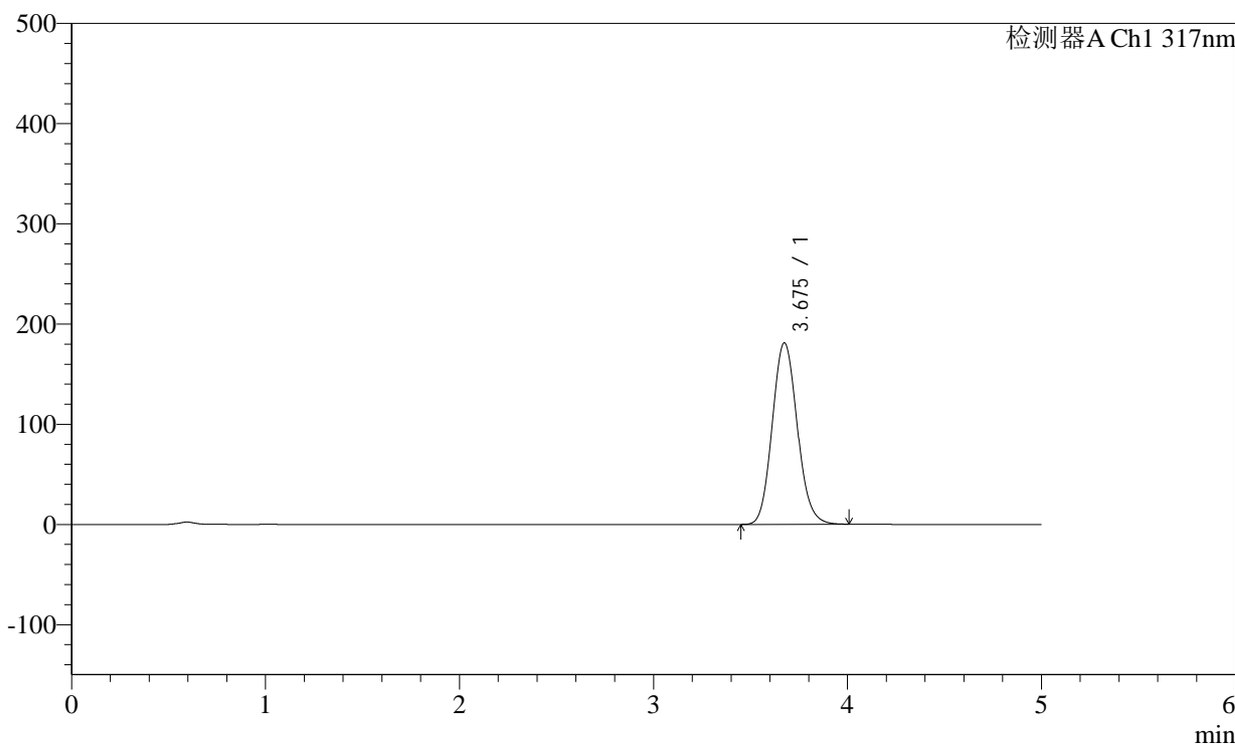
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1623267	100.000	180922	3961	1.111	--
总计		1623267	100.000	180922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:53:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

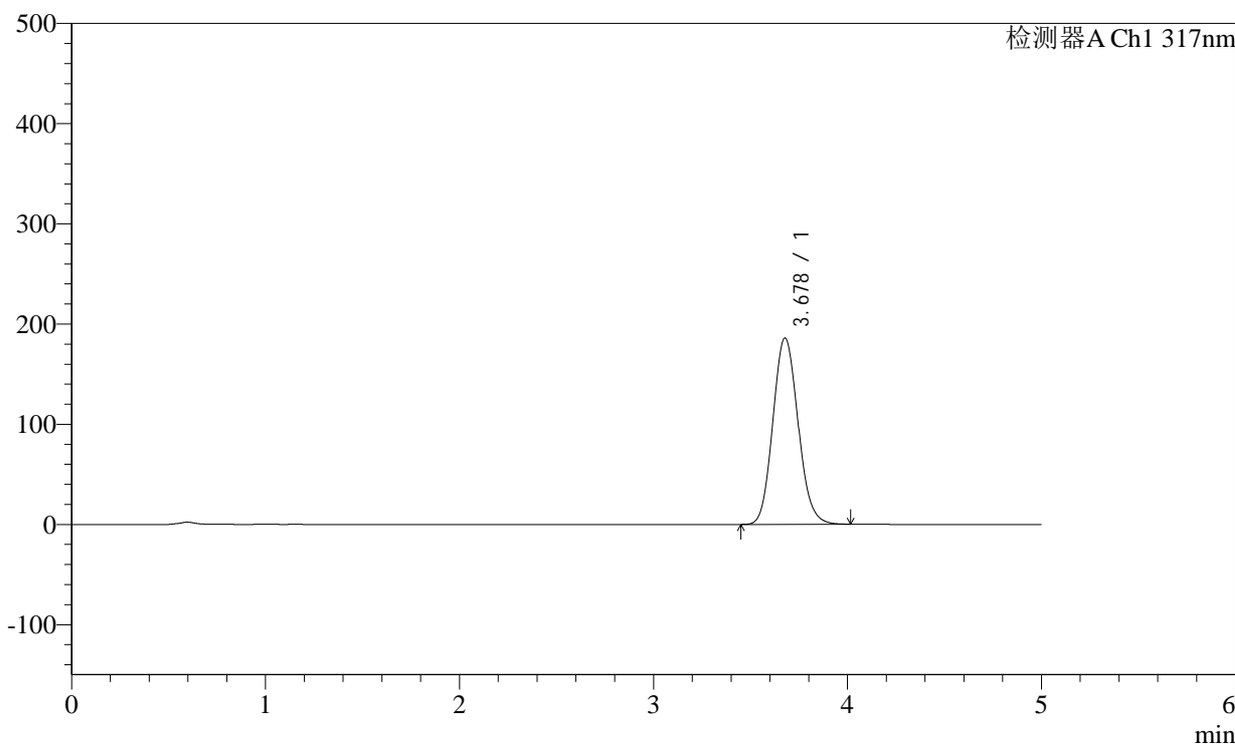
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	1678273	100.000	186003	3890	1.113	--
总计		1678273	100.000	186003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:58:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

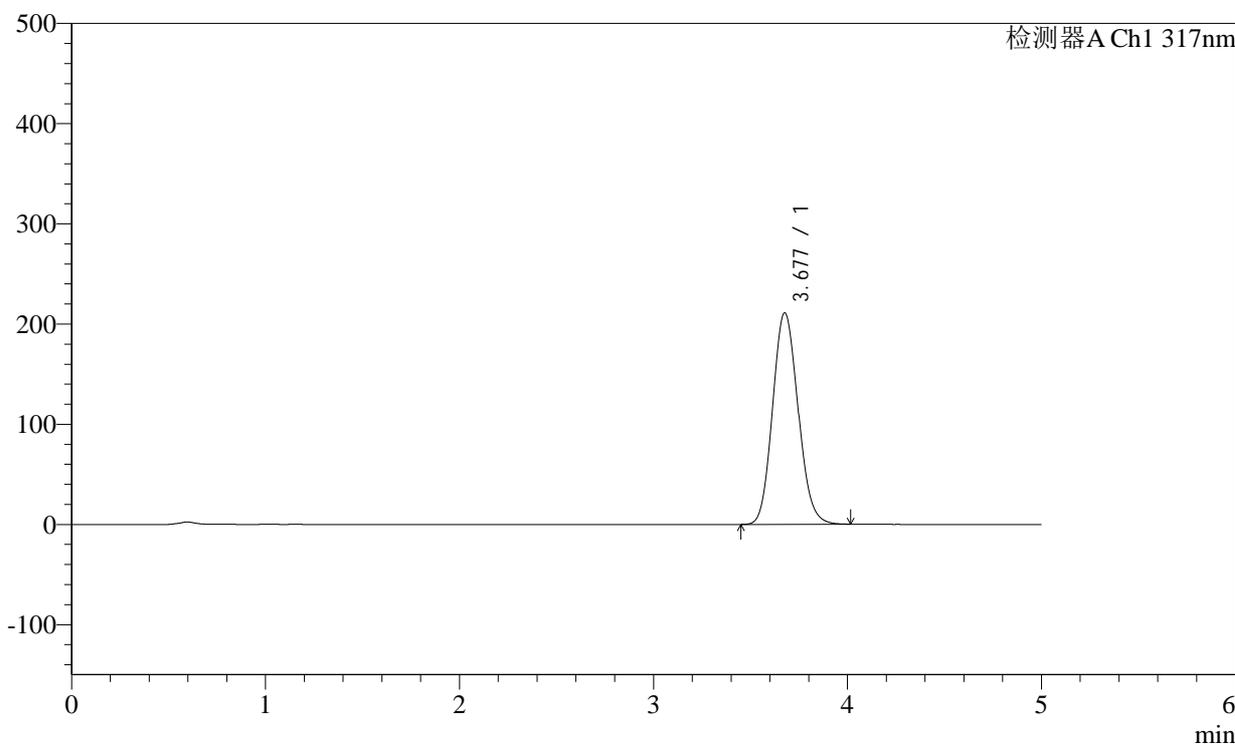
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1925194	100.000	210914	3736	1.120	--
总计		1925194	100.000	210914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:04:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

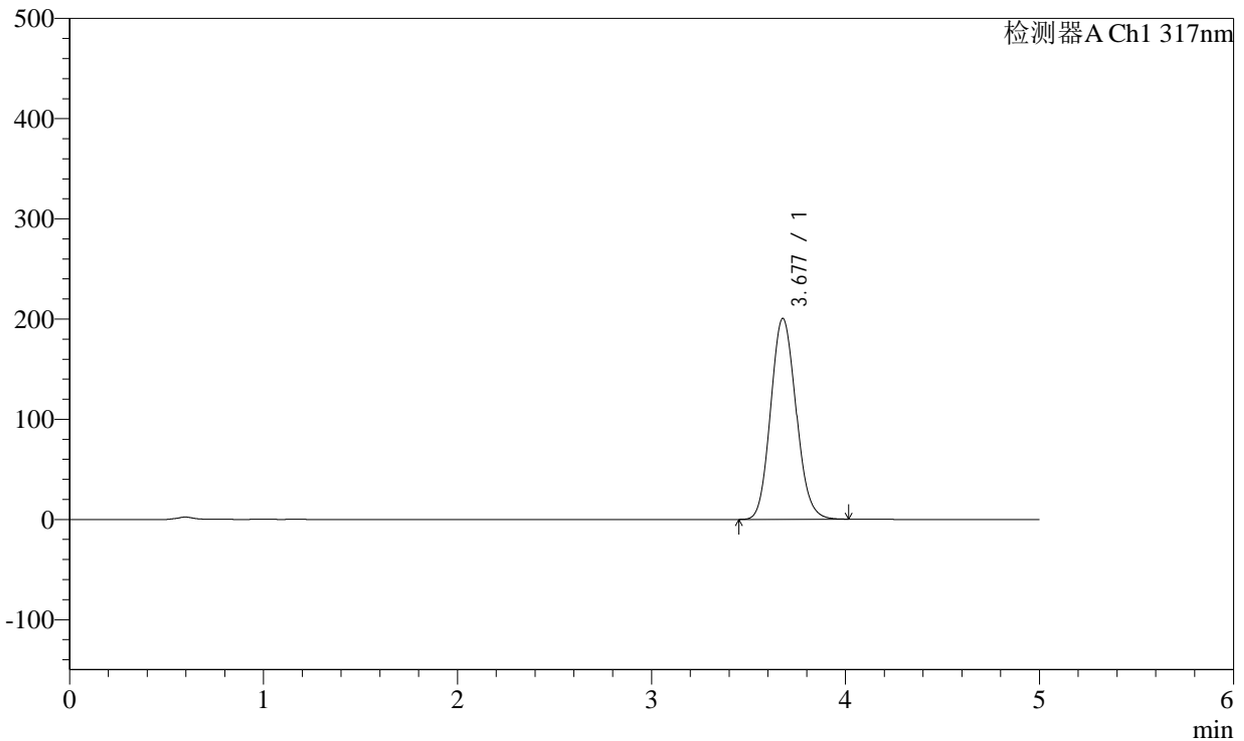
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1823567	100.000	200381	3767	1.116	--
总计		1823567	100.000	200381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:09:27

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

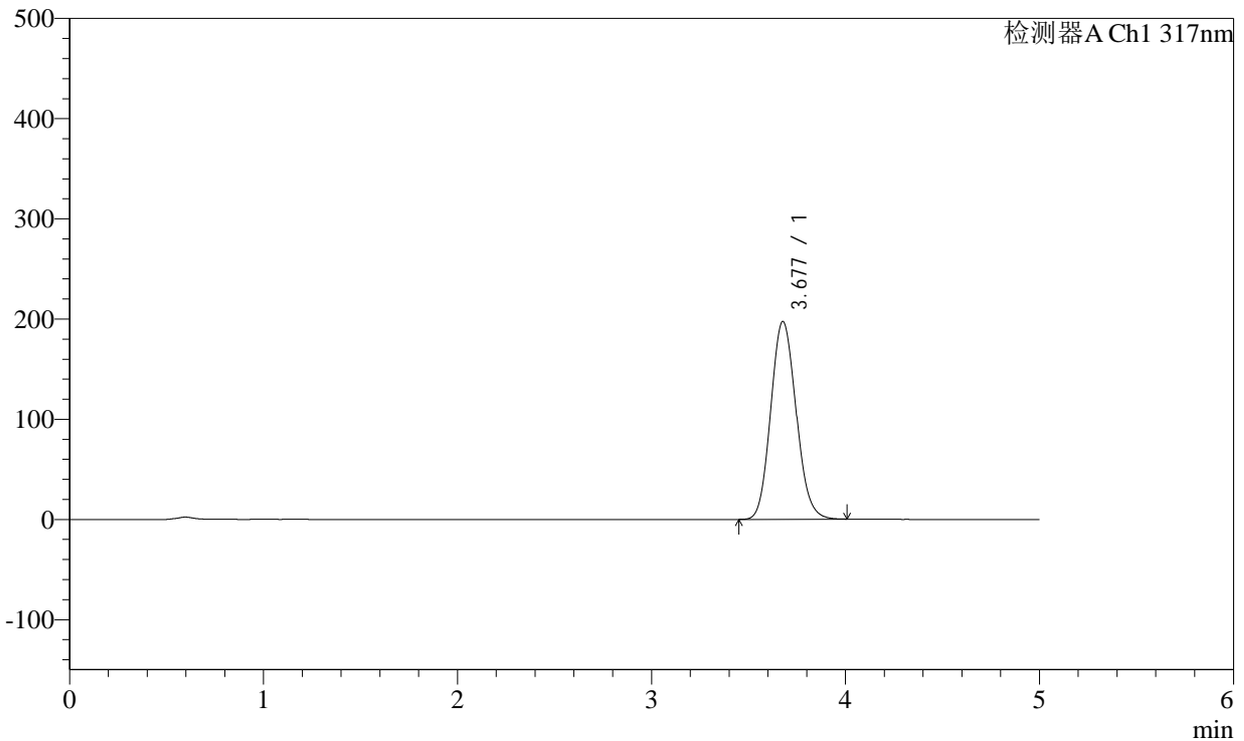
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1794263	100.000	197338	3778	1.116	--
总计		1794263	100.000	197338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:14:51

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

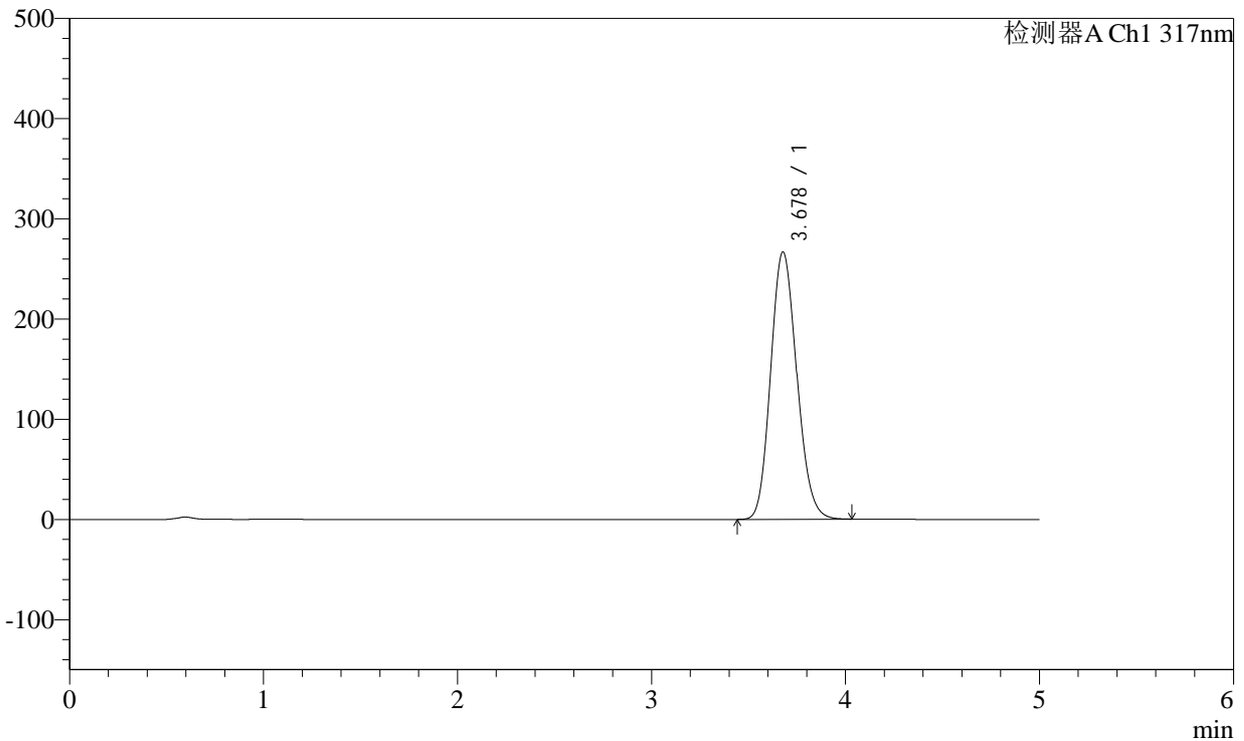
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2495941	100.000	266760	3566	1.140	--
总计		2495941	100.000	266760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:20:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

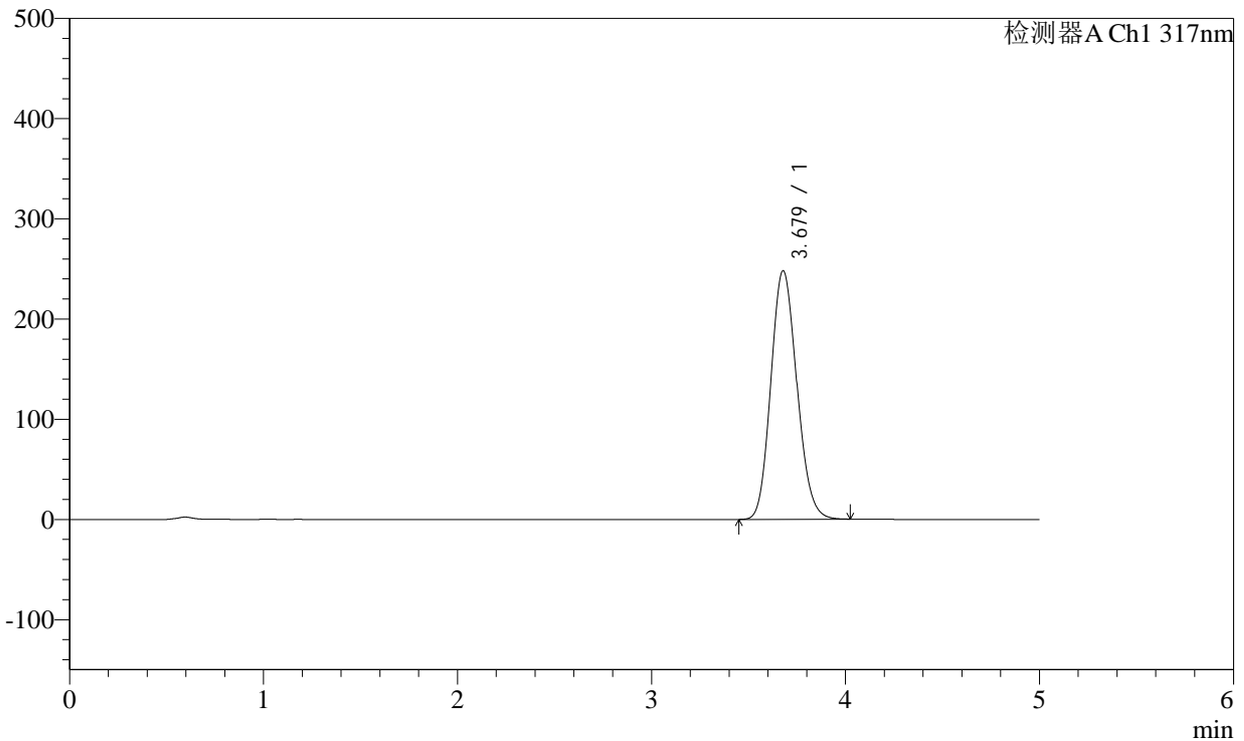
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2309716	100.000	248203	3599	1.135	--
总计		2309716	100.000	248203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:25:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

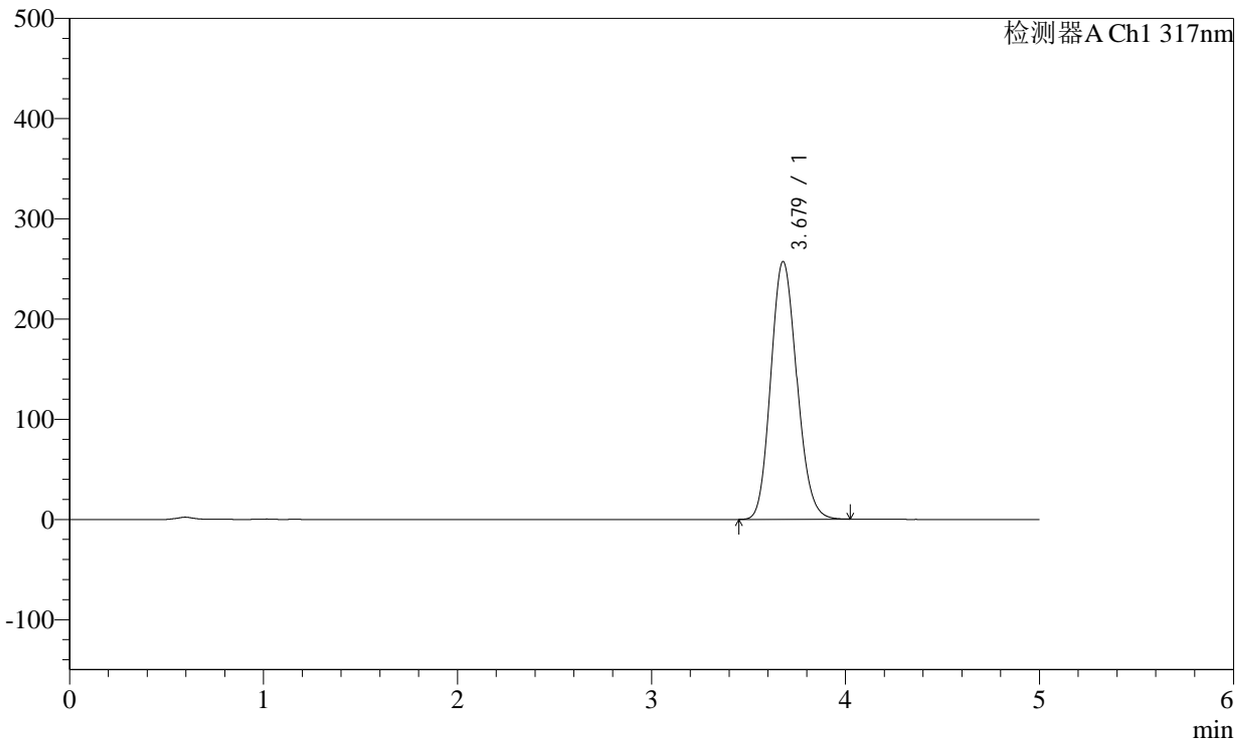
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2402414	100.000	257334	3577	1.139	--
总计		2402414	100.000	257334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:31:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:50:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

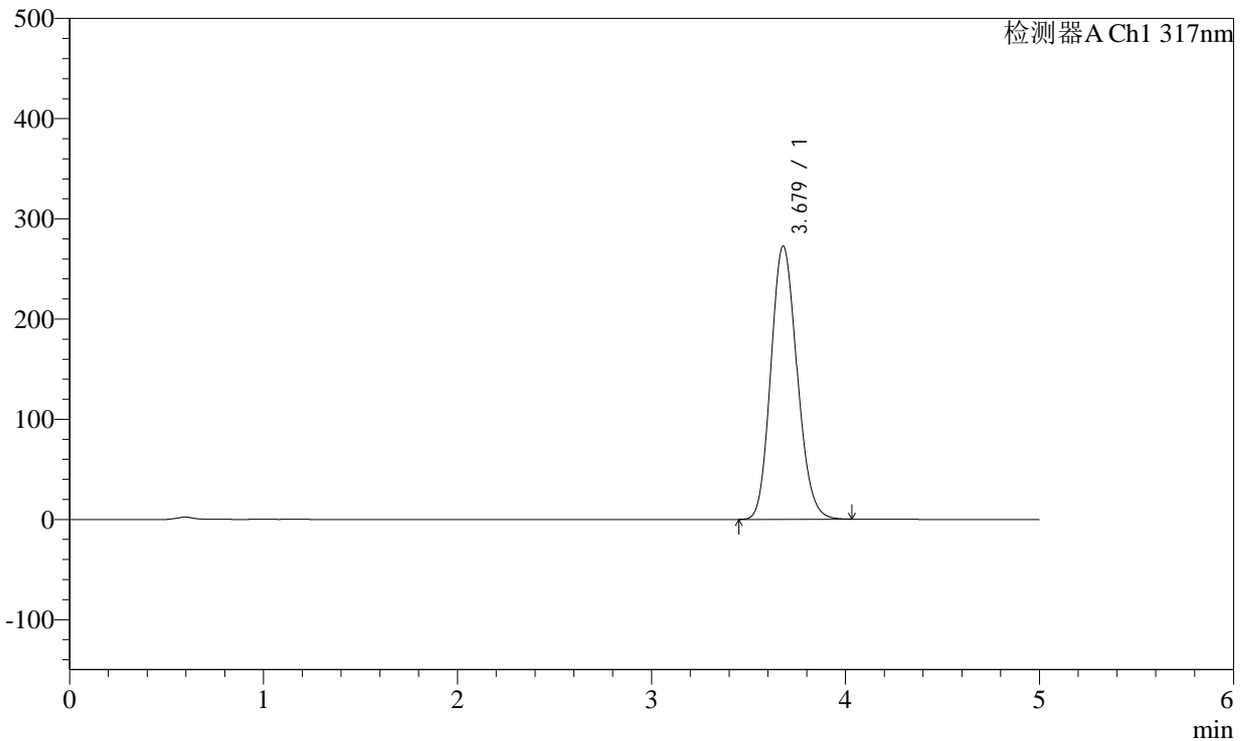
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2559310	100.000	272787	3545	1.143	--
总计		2559310	100.000	272787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:36:27

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

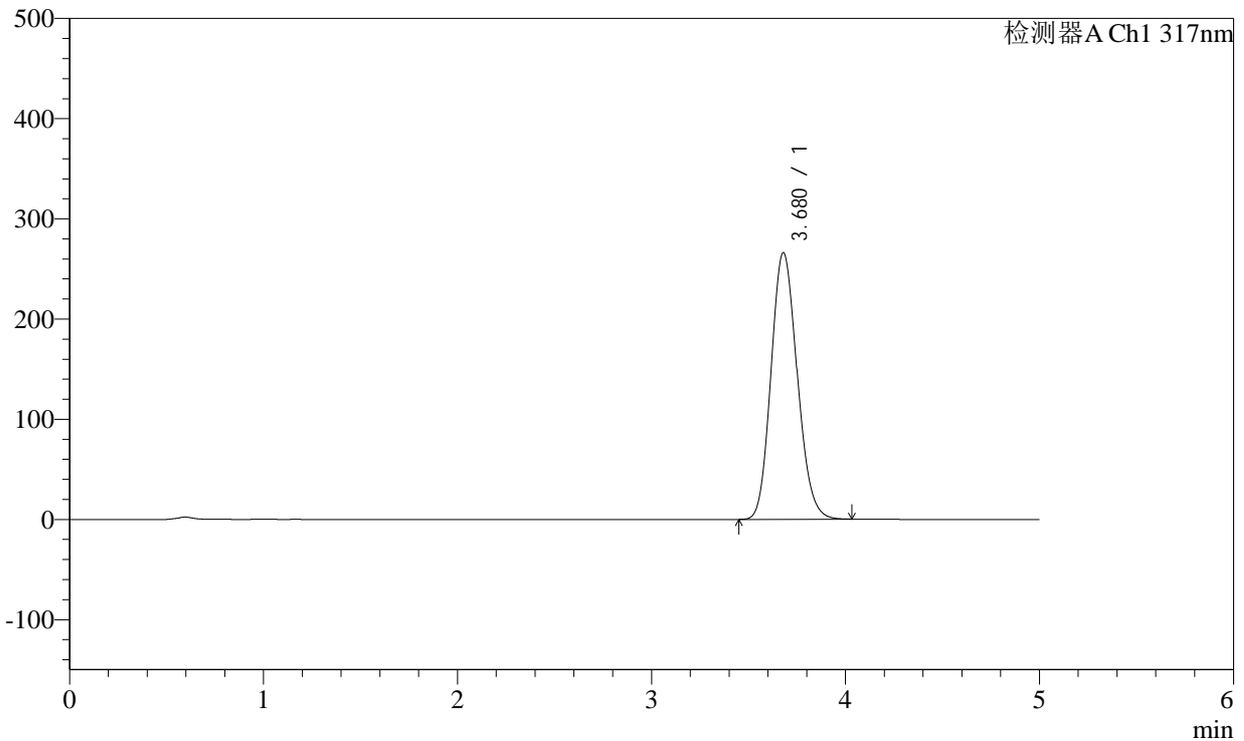
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2493468	100.000	266220	3560	1.141	--
总计		2493468	100.000	266220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:41:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

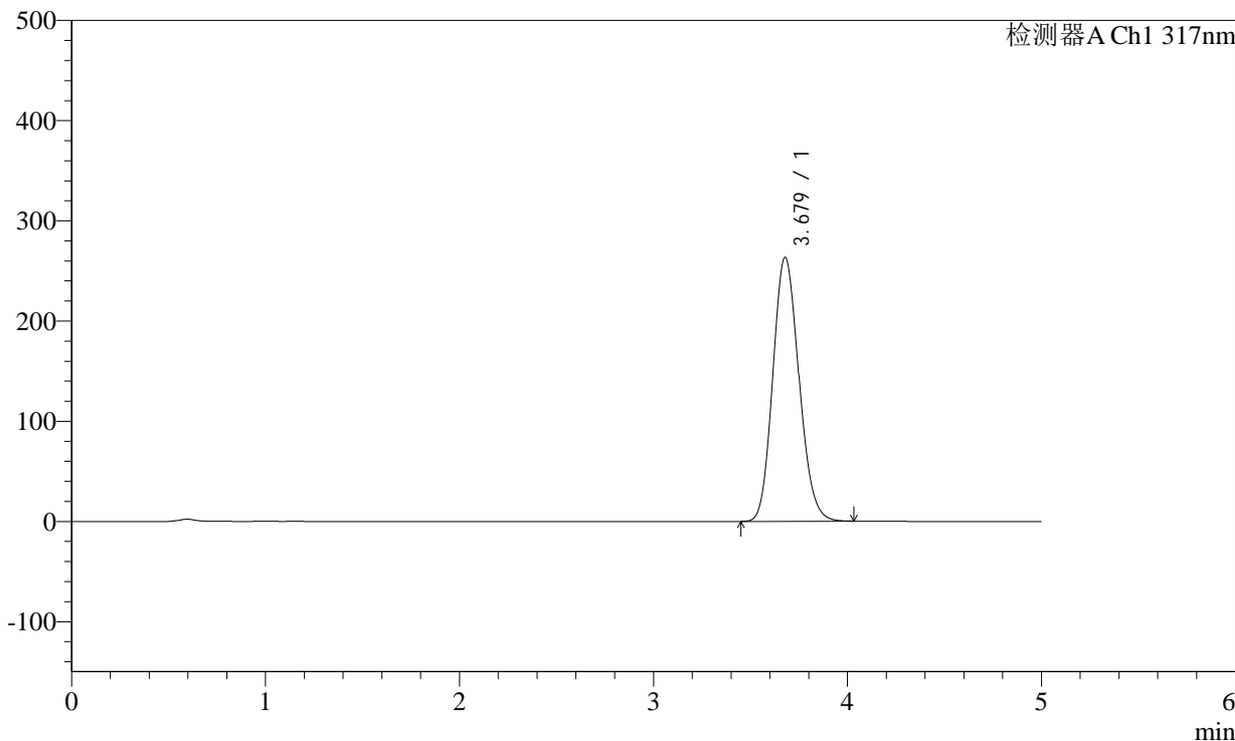
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2465201	100.000	263503	3566	1.141	--
总计		2465201	100.000	263503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:47:16

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

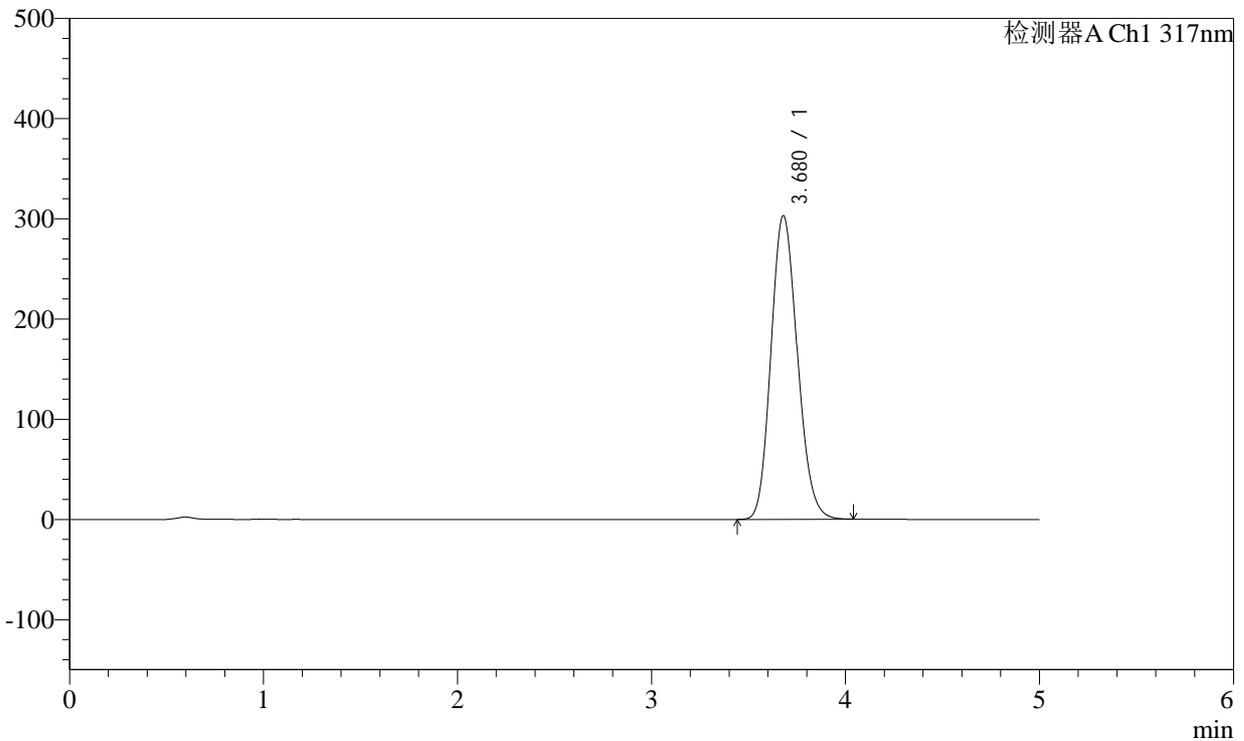
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	2866114	100.000	303168	3493	1.147	--
总计		2866114	100.000	303168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:52:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

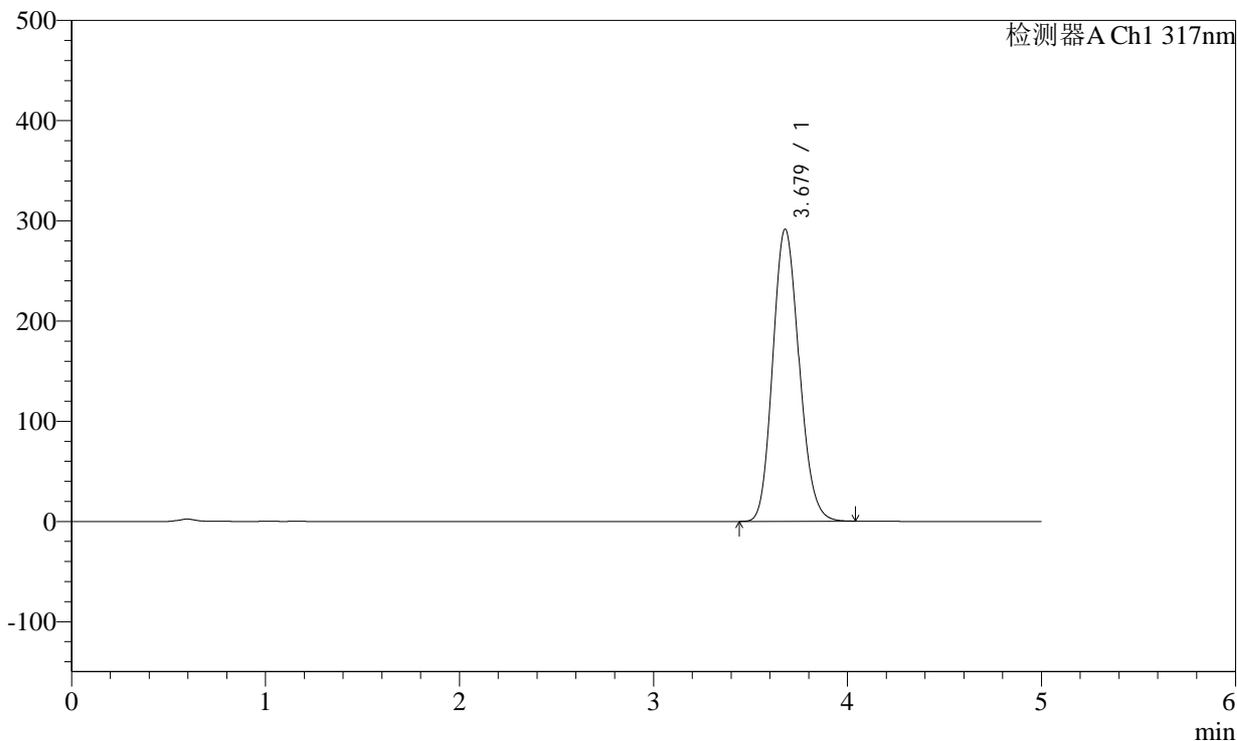
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2752452	100.000	291663	3505	1.146	--
总计		2752452	100.000	291663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:58:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

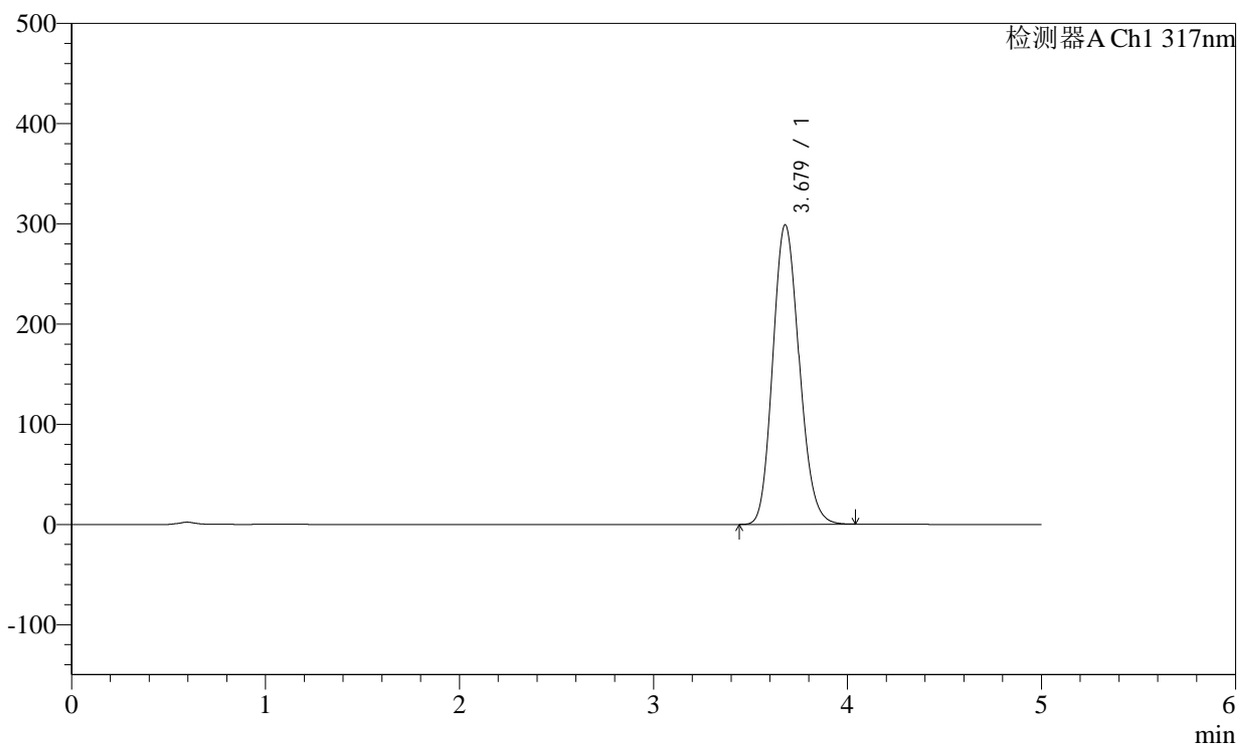
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2828239	100.000	299053	3493	1.147	--
总计		2828239	100.000	299053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:03:28

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

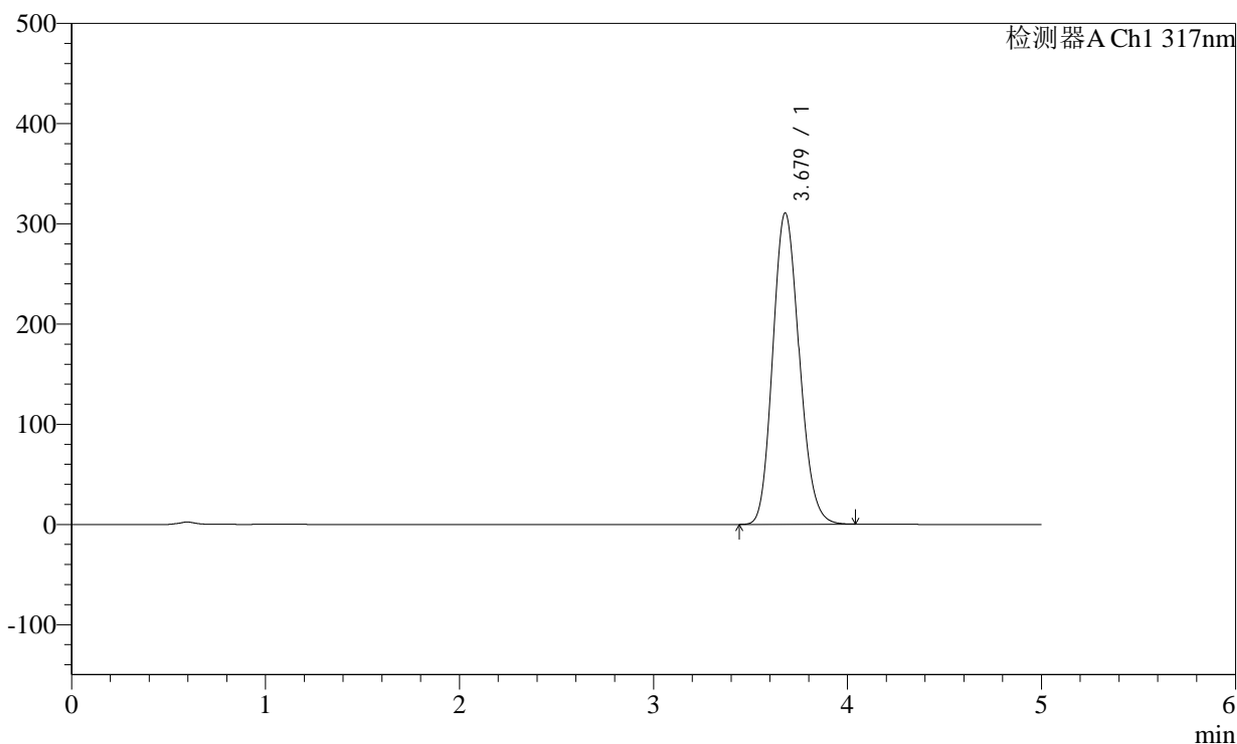
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2947811	100.000	310839	3471	1.148	--
总计		2947811	100.000	310839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:08:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

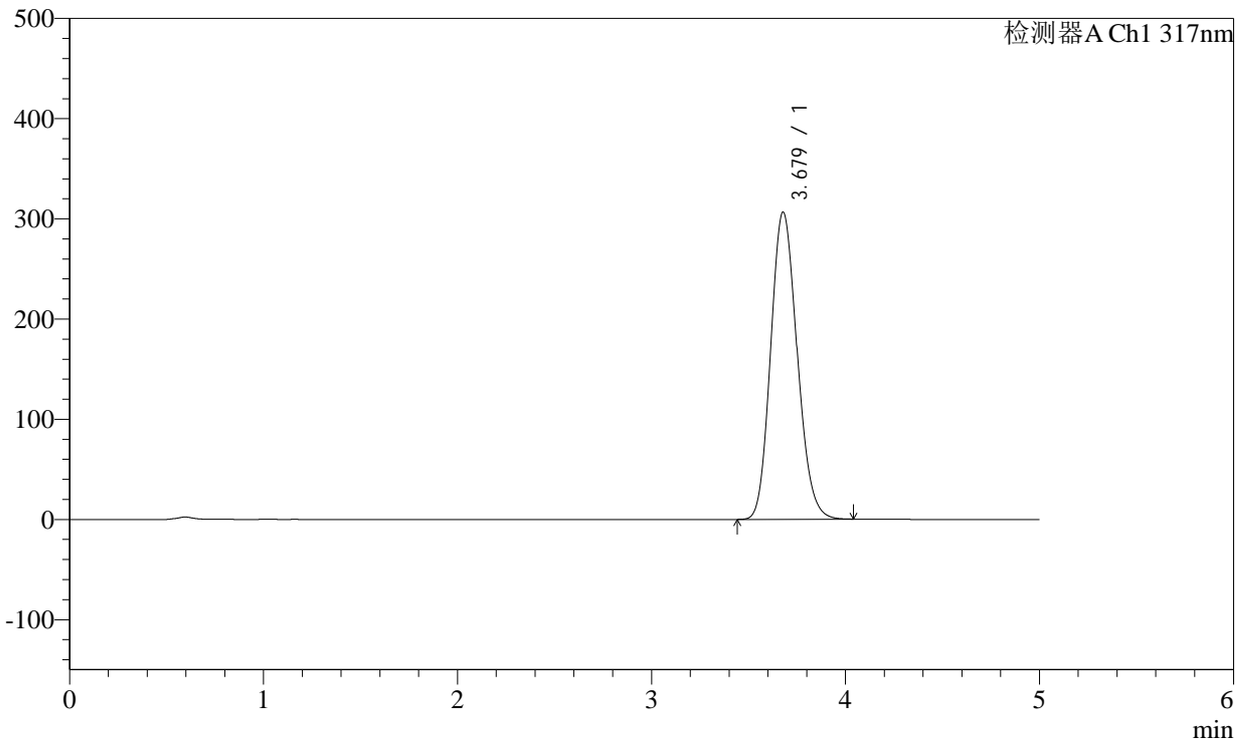
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2906351	100.000	306651	3475	1.147	--
总计		2906351	100.000	306651			



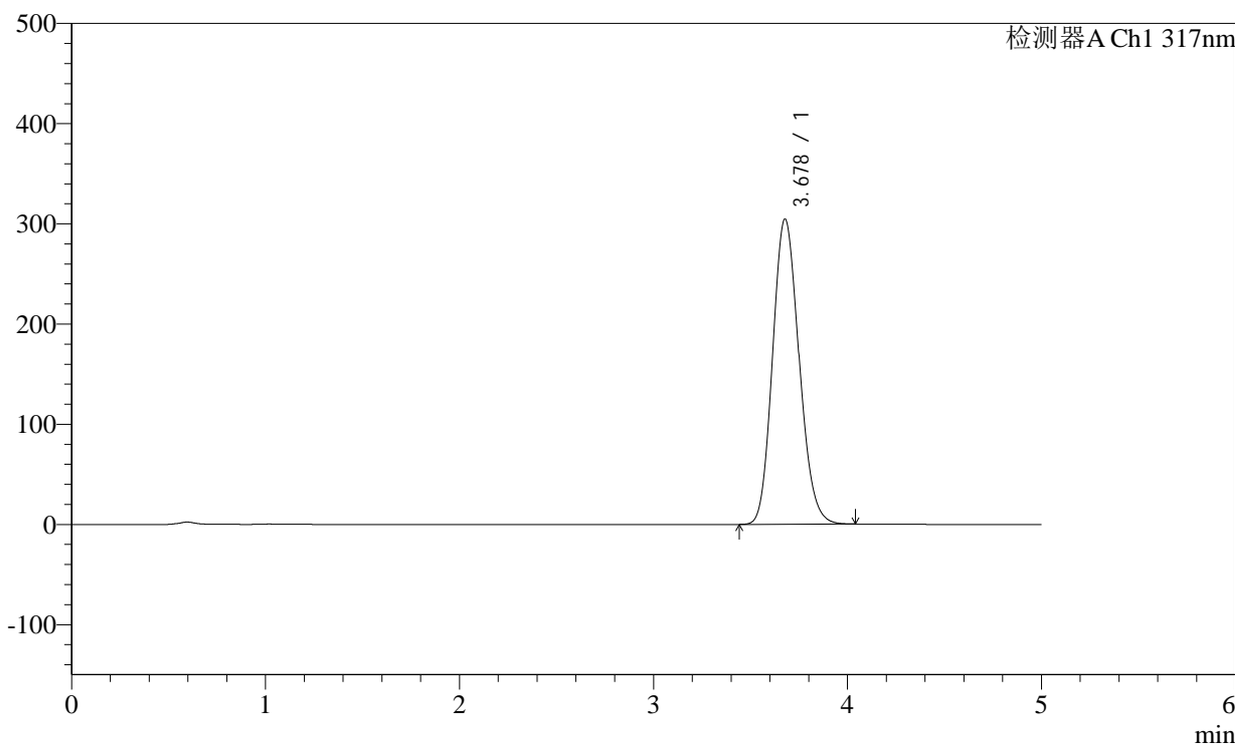
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:14:16 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2887425	100.000	304617	3475	1.147	--
总计		2887425	100.000	304617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:19:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

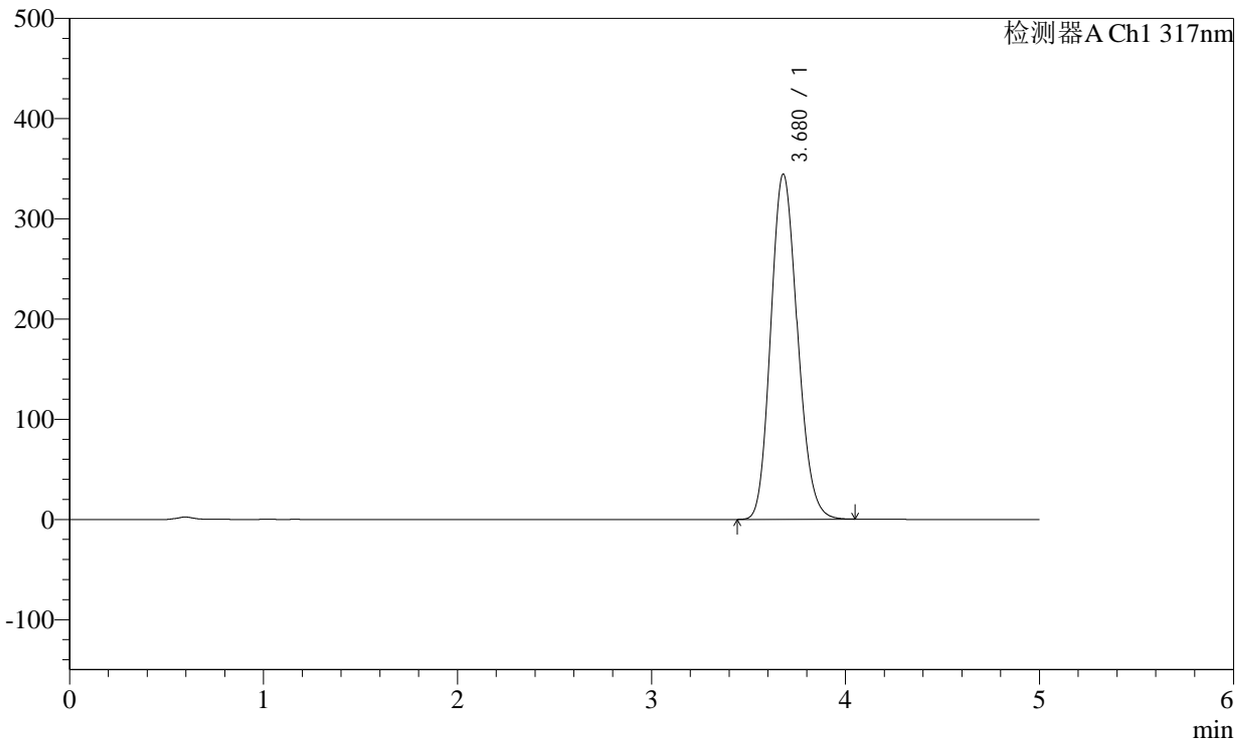
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3293624	100.000	344643	3416	1.151	--
总计		3293624	100.000	344643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:25:05

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

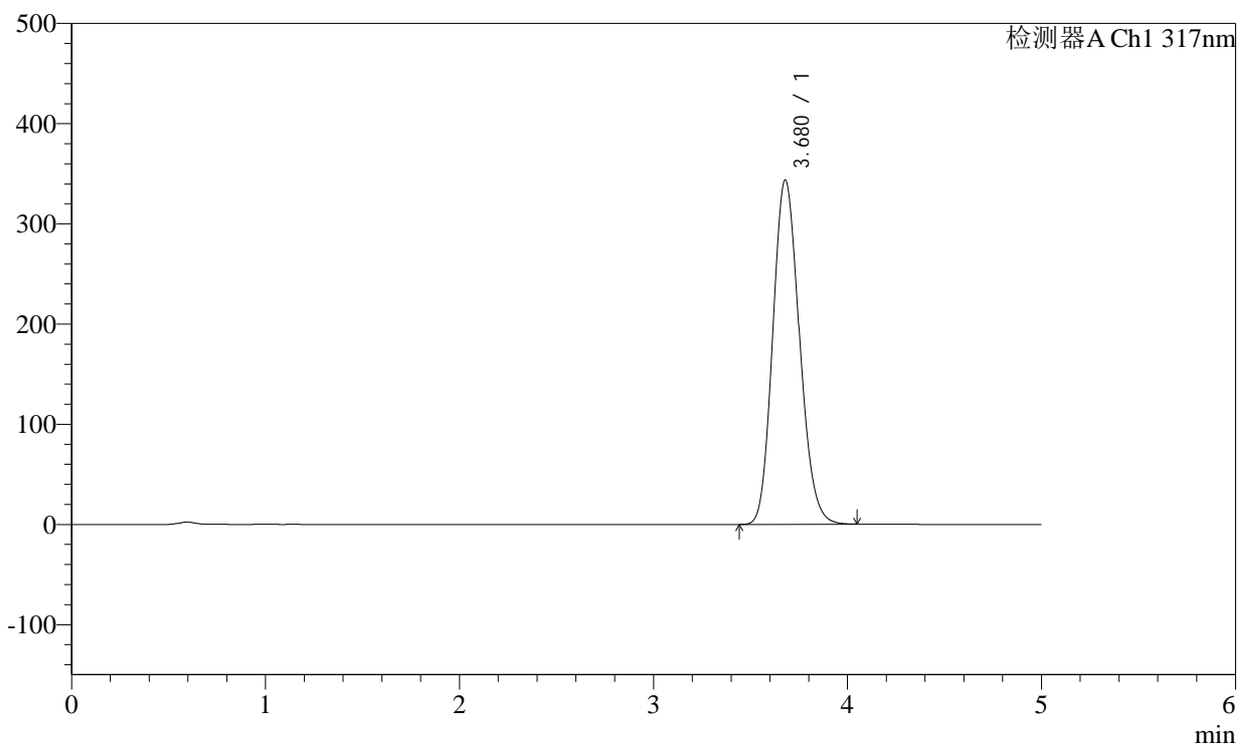
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3281975	100.000	343716	3422	1.149	--
总计		3281975	100.000	343716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:30:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

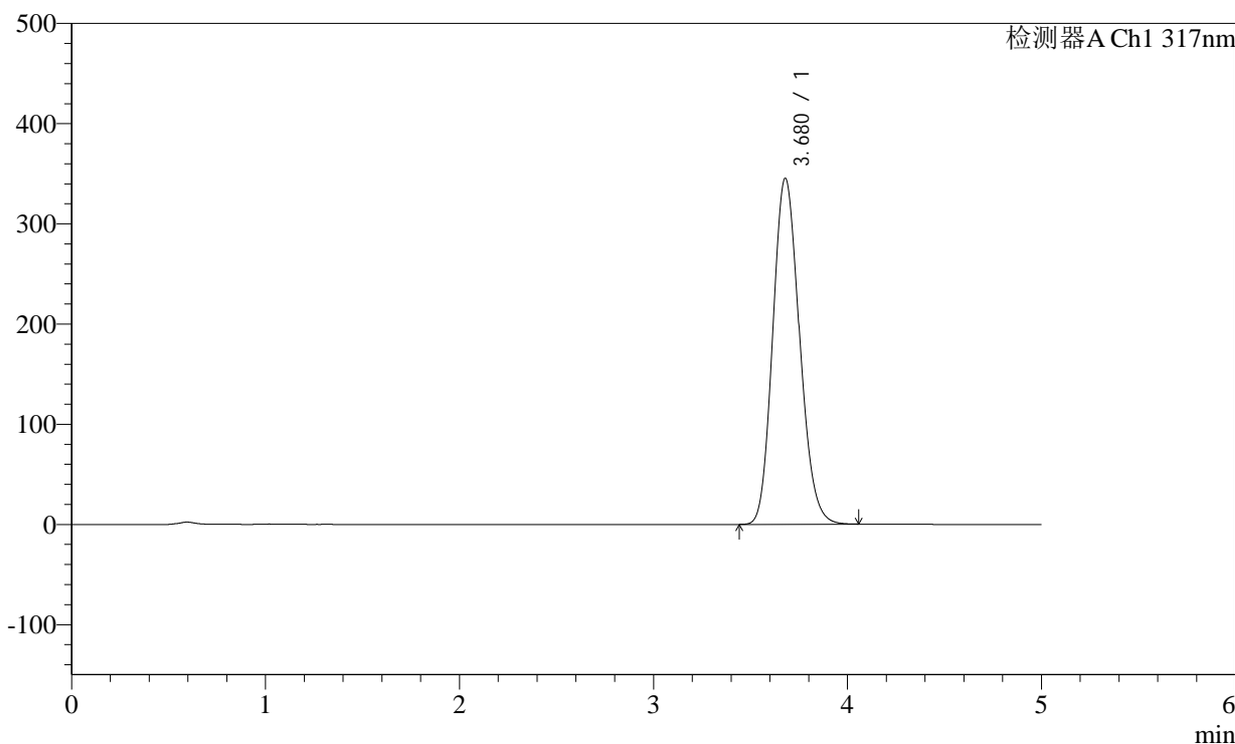
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3304788	100.000	345526	3413	1.151	--
总计		3304788	100.000	345526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:35:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

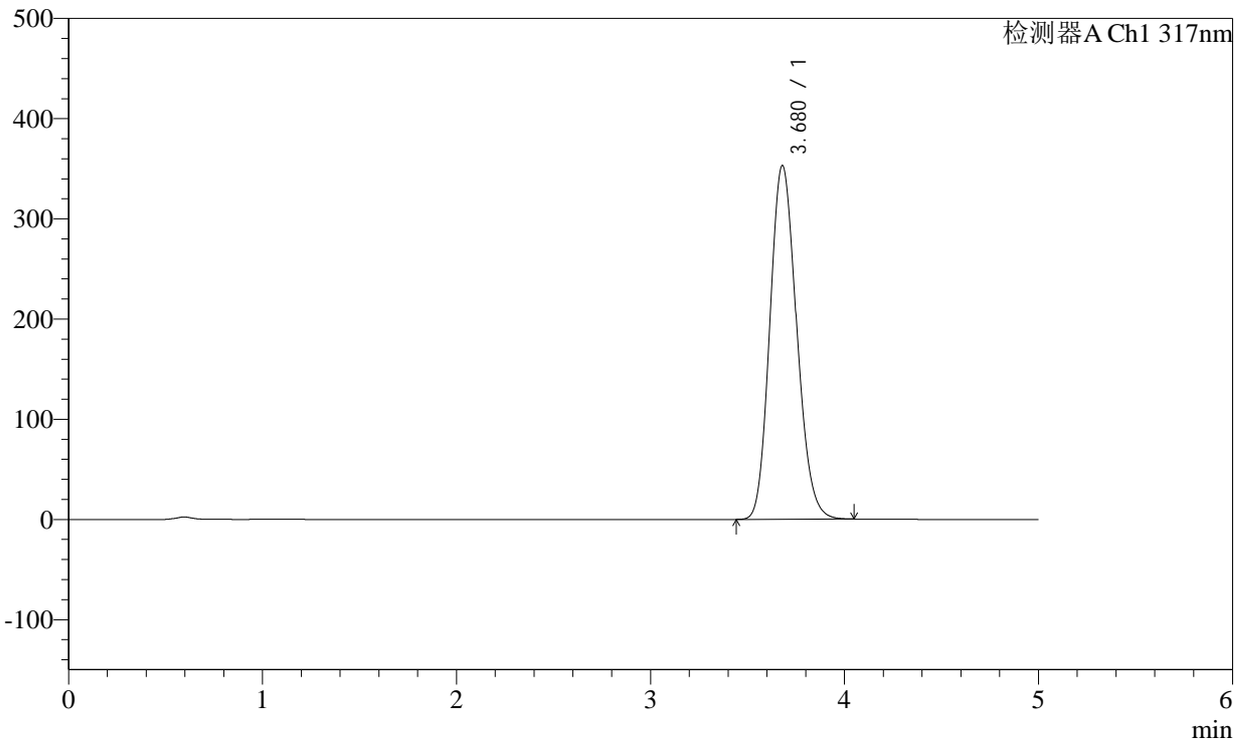
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3383707	100.000	353187	3399	1.151	--
总计		3383707	100.000	353187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:41:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

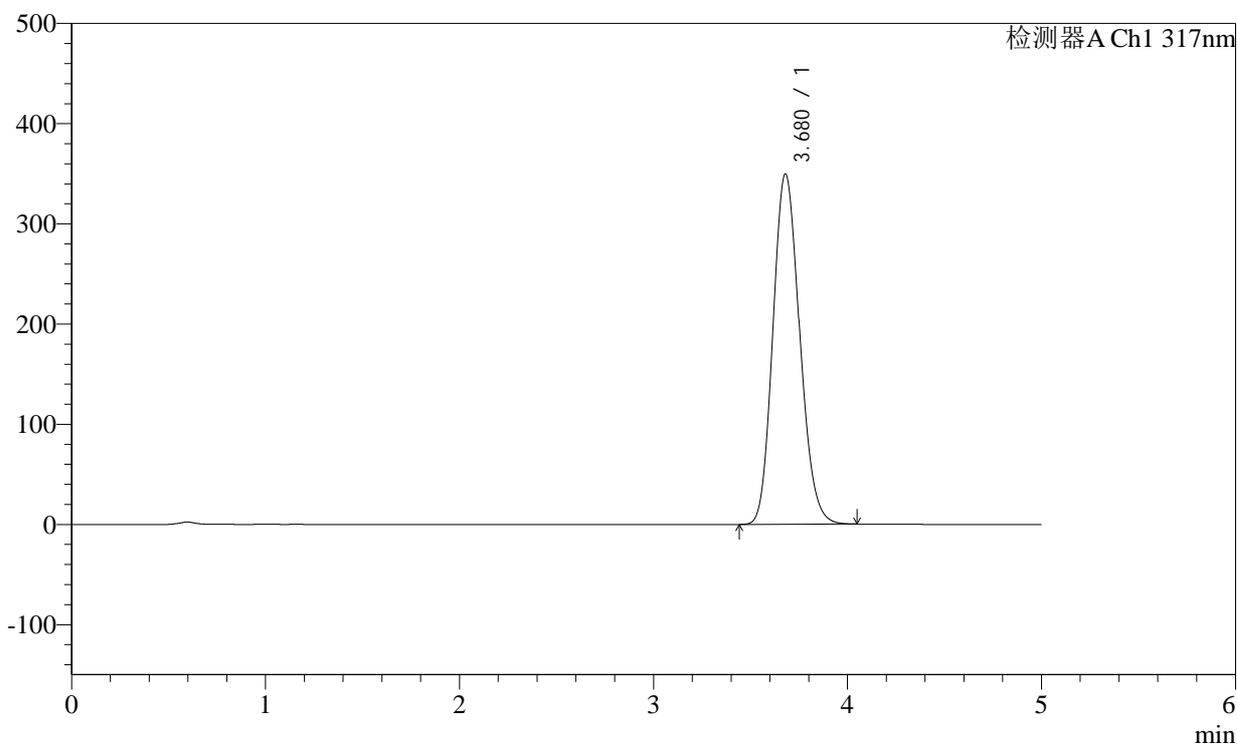
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3350147	100.000	349801	3402	1.151	--
总计		3350147	100.000	349801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:46:42

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

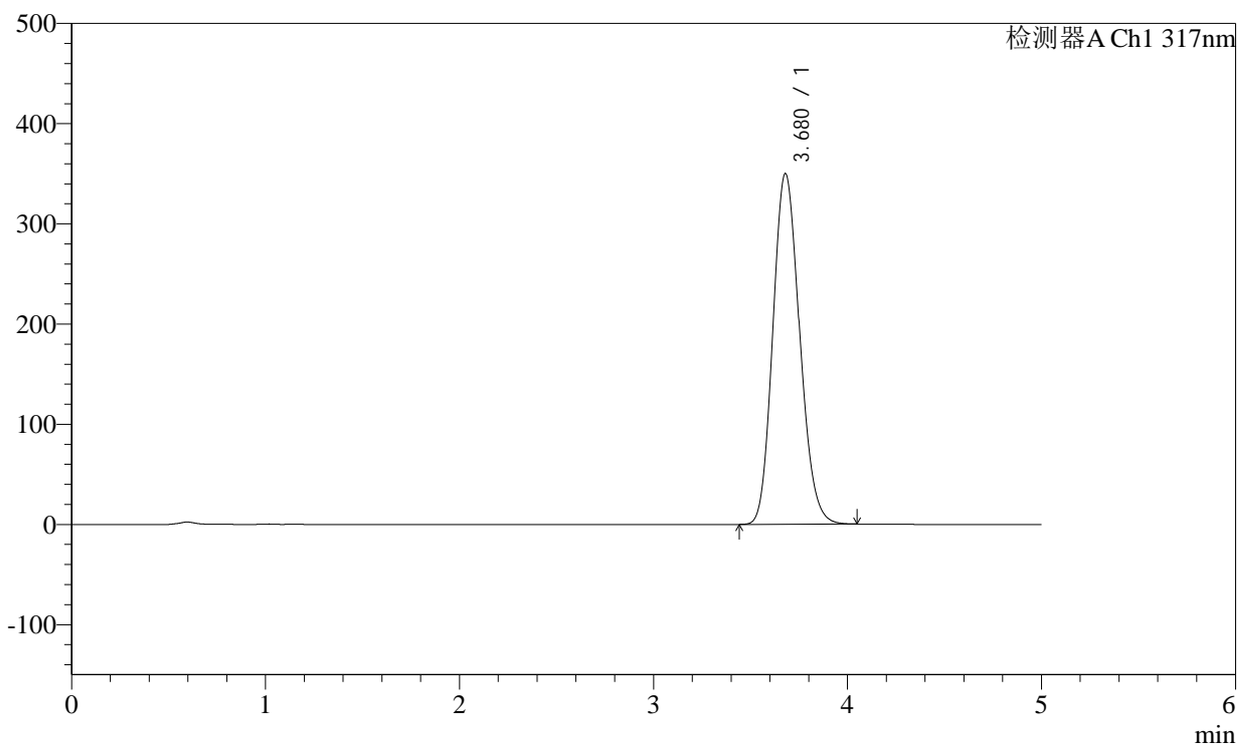
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3354833	100.000	350204	3399	1.151	--
总计		3354833	100.000	350204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:52:06

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

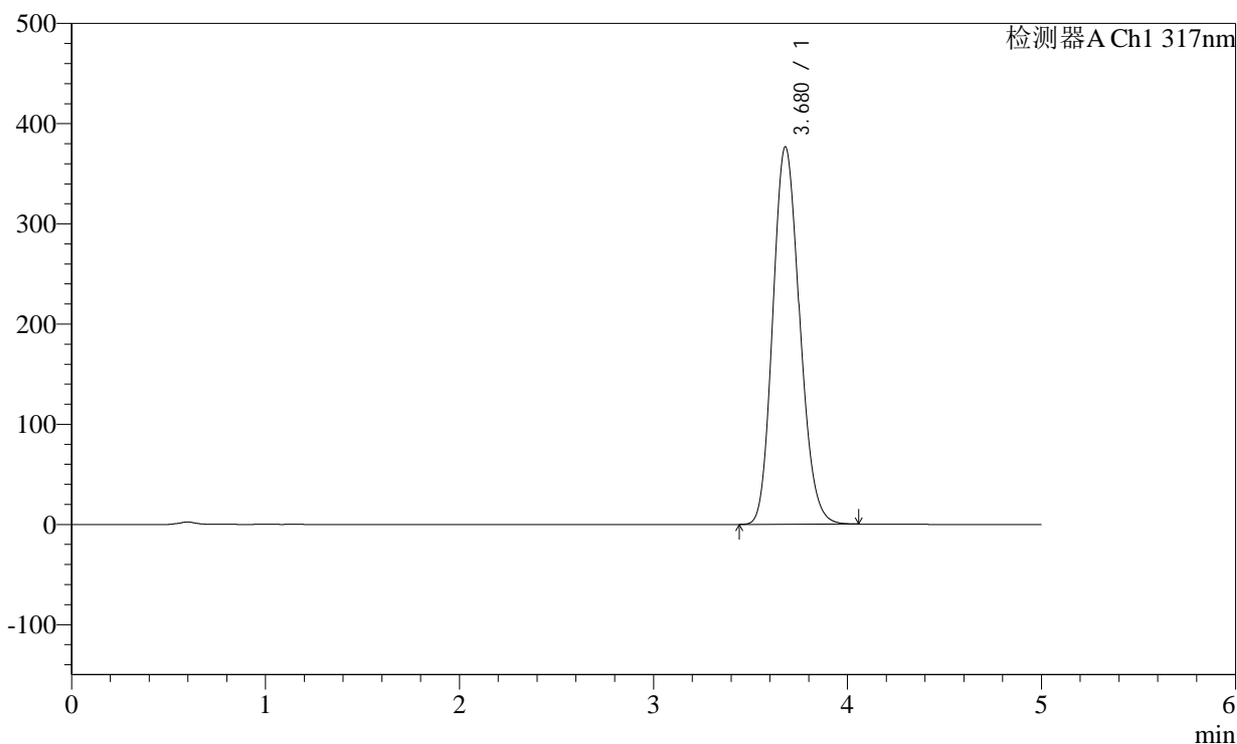
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3619580	100.000	376862	3381	1.153	--
总计		3619580	100.000	376862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:57:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

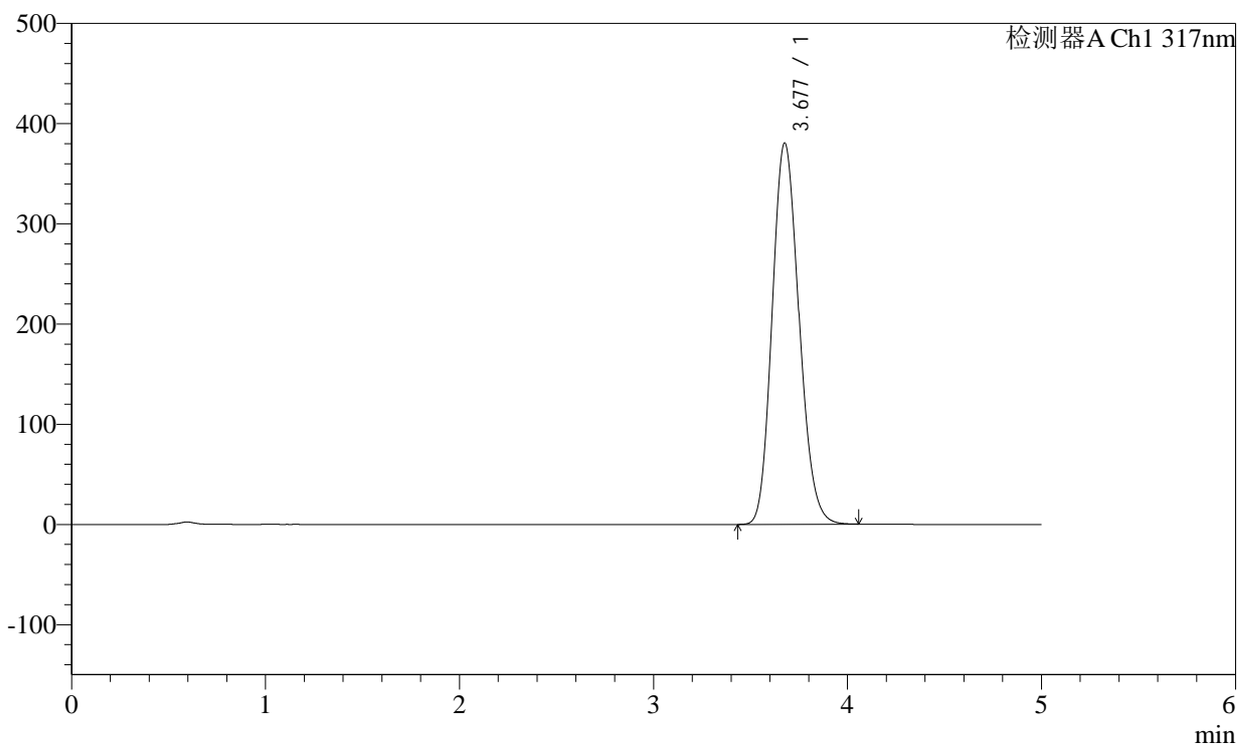
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3660732	100.000	380178	3366	1.154	--
总计		3660732	100.000	380178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:02:56

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

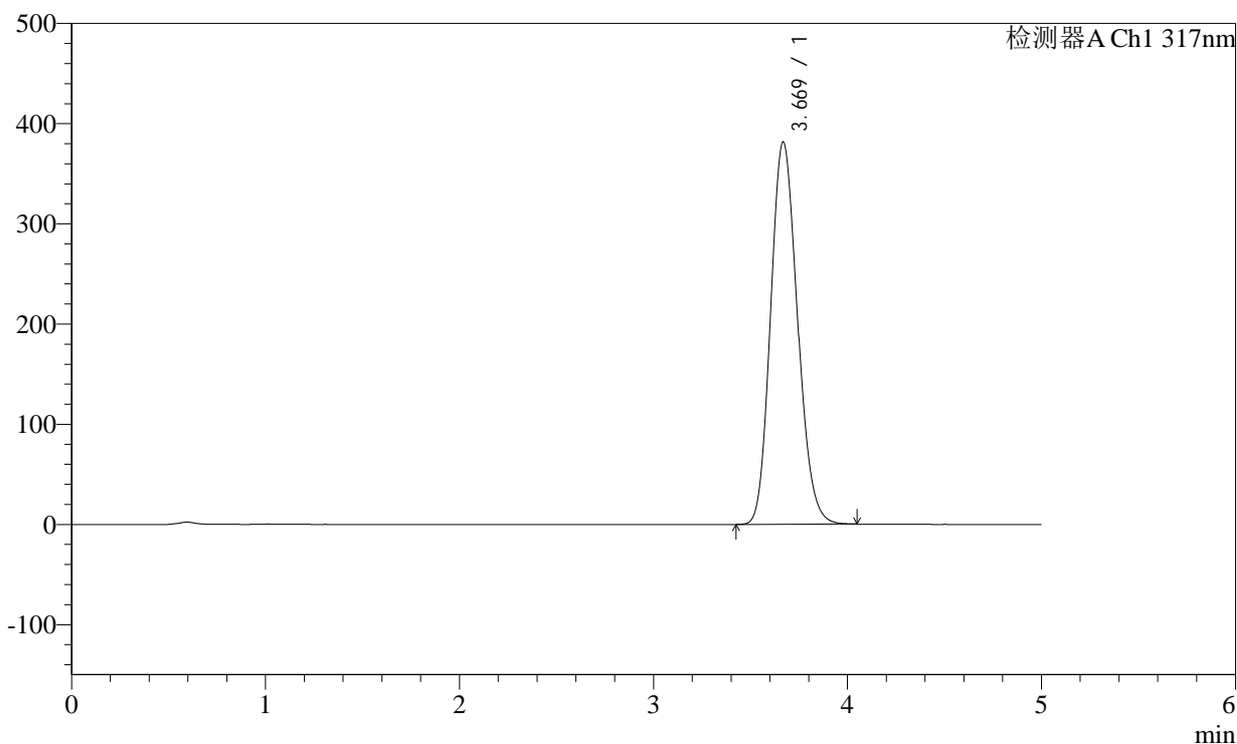
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3672002	100.000	381301	3349	1.154	--
总计		3672002	100.000	381301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:08:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

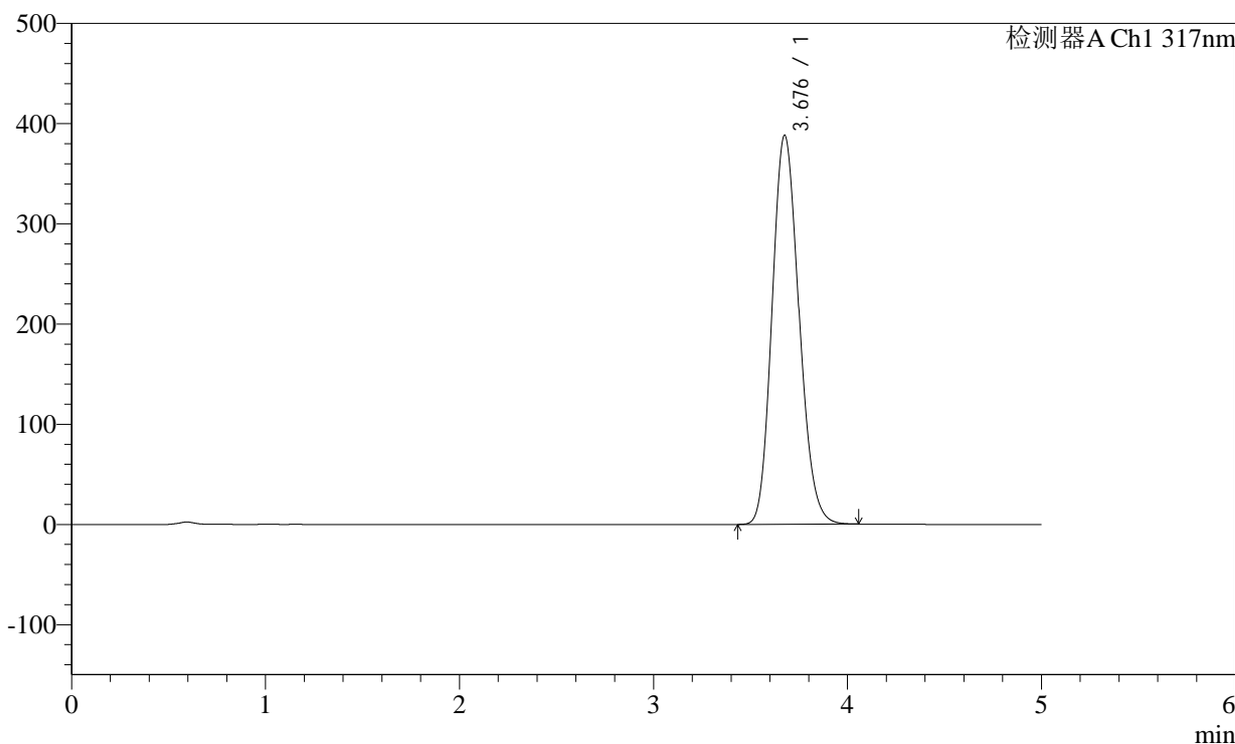
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	3741799	100.000	387748	3354	1.154	--
总计		3741799	100.000	387748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:13:45

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

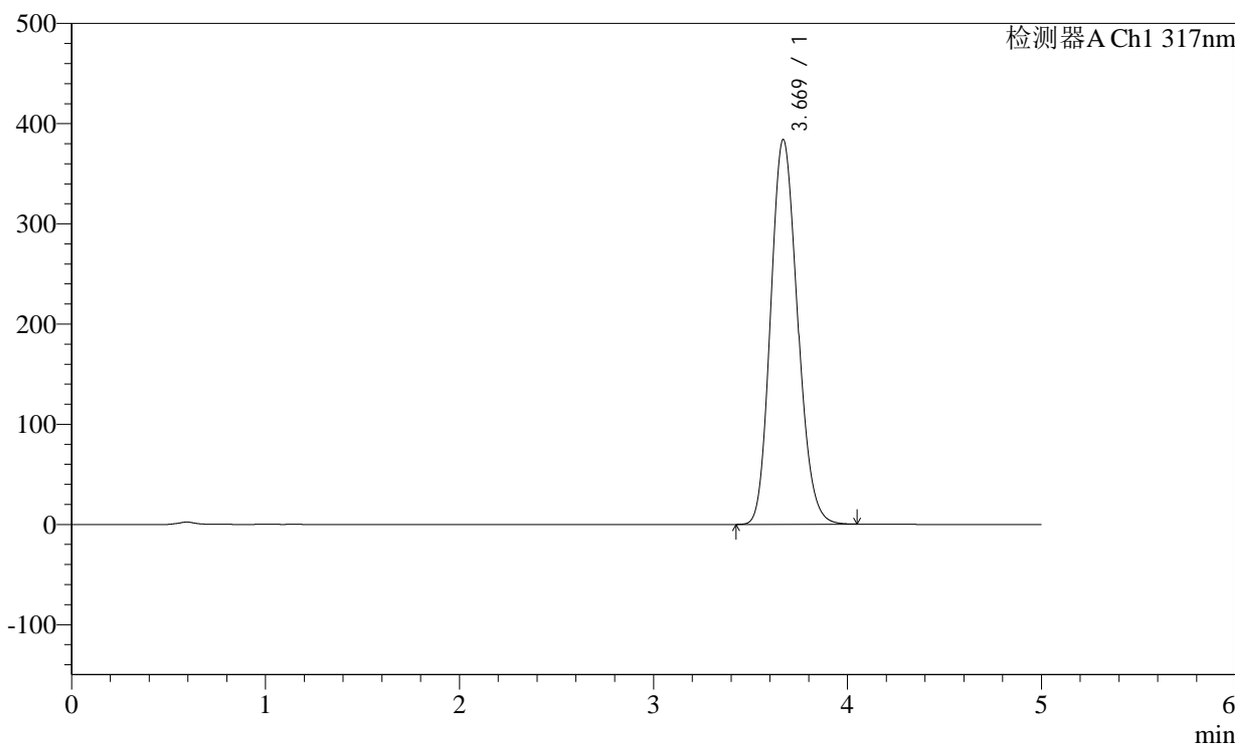
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3700122	100.000	383834	3342	1.153	--
总计		3700122	100.000	383834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:19:09

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

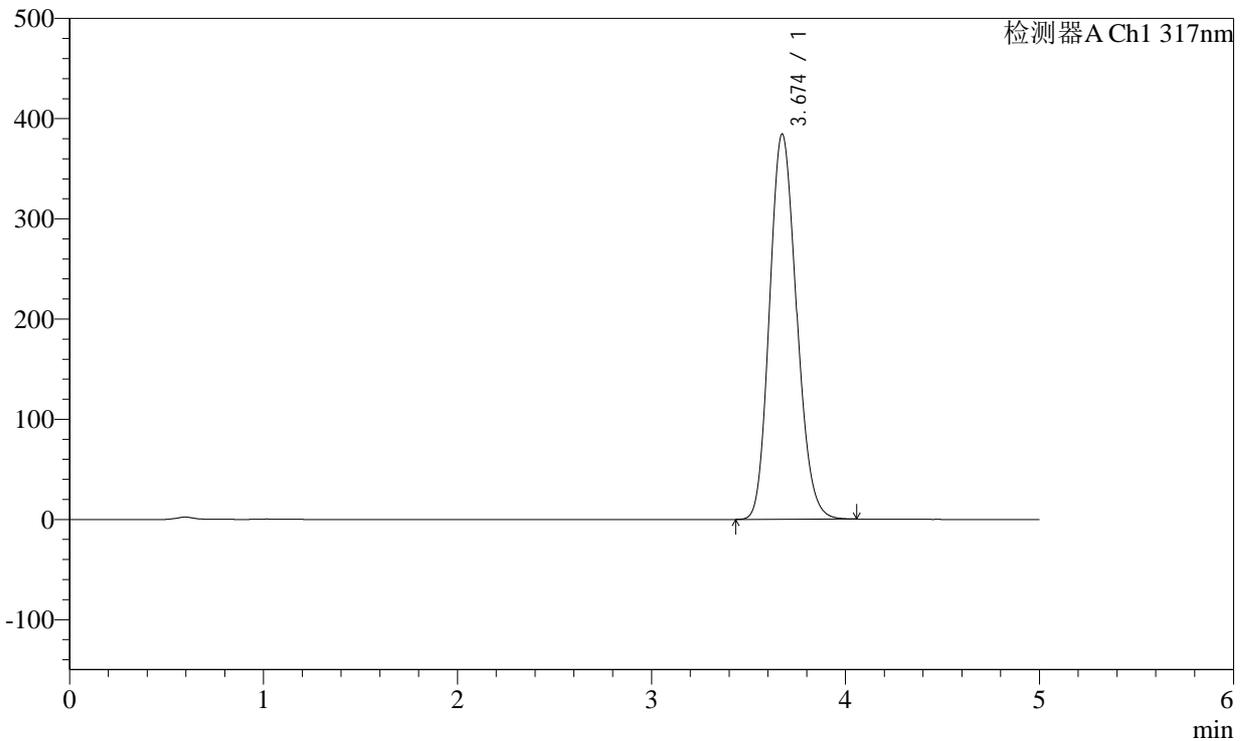
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3716129	100.000	384377	3329	1.153	--
总计		3716129	100.000	384377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:24:33

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

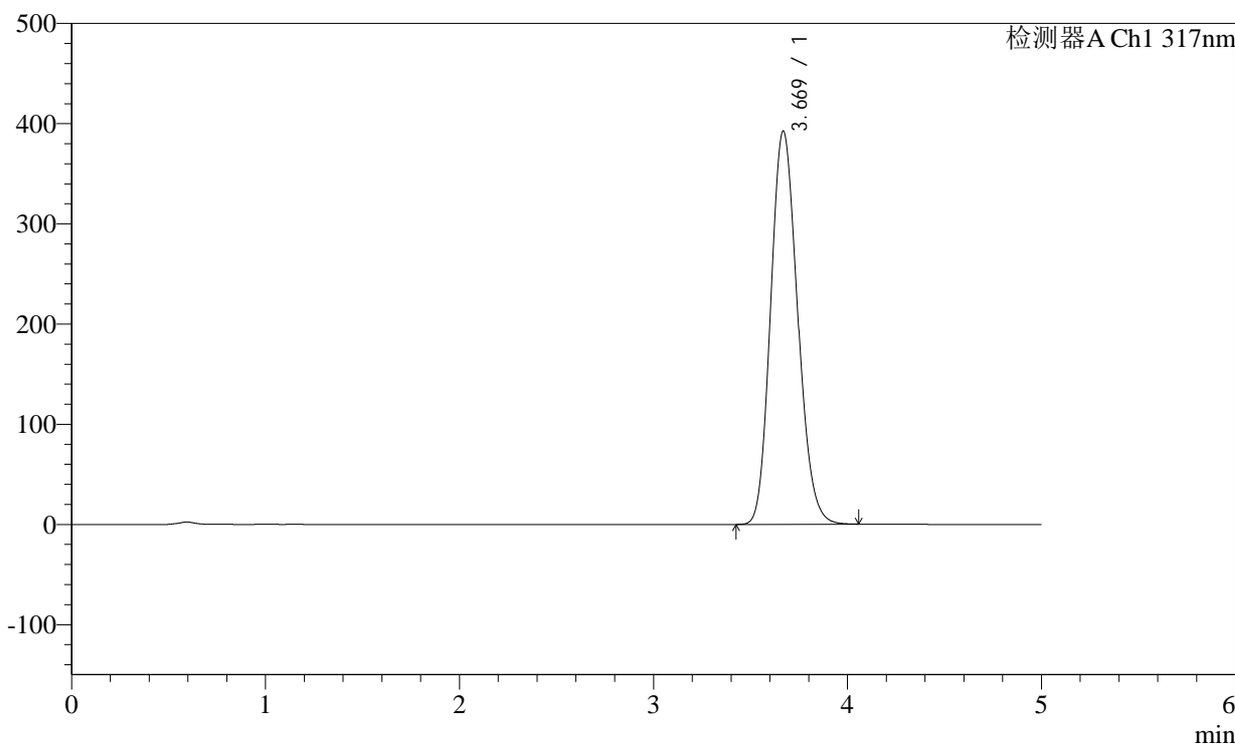
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3788660	100.000	392228	3328	1.154	--
总计		3788660	100.000	392228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:29:58

处理日期(V2): 2024/01/12 08:51:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

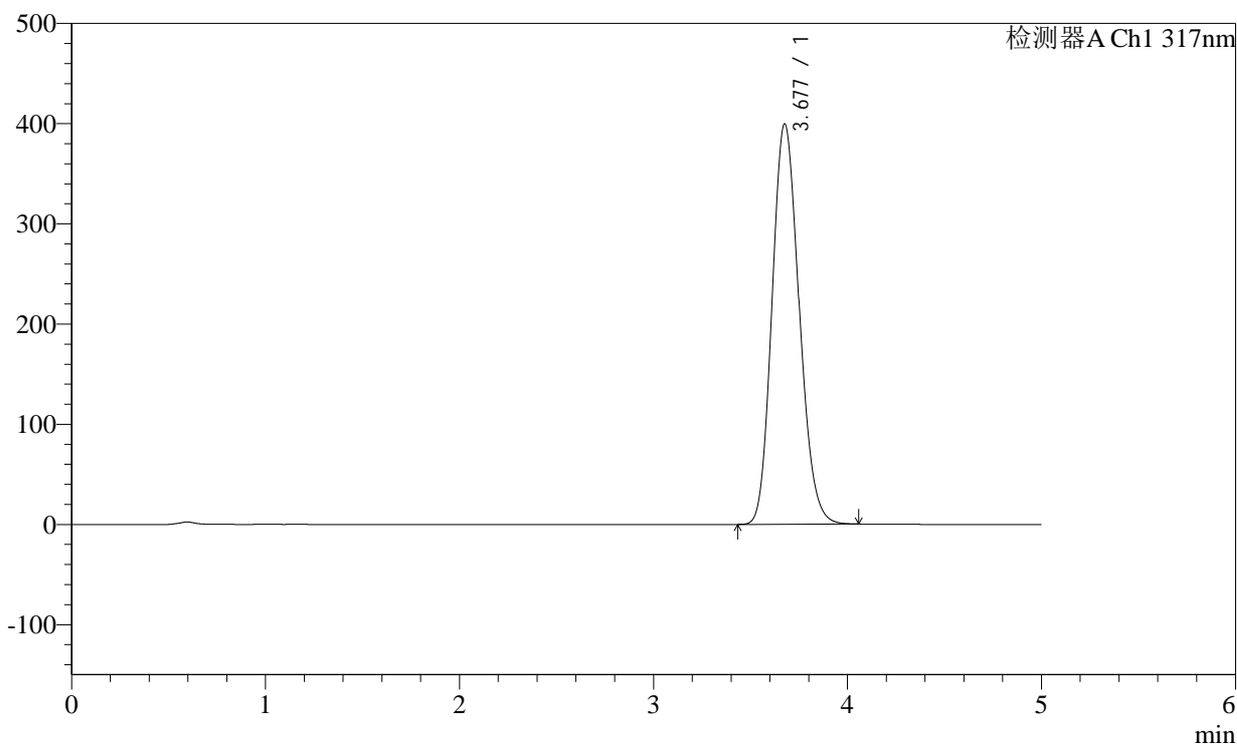
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3874347	100.000	399210	3311	1.155	--
总计		3874347	100.000	399210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:35:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

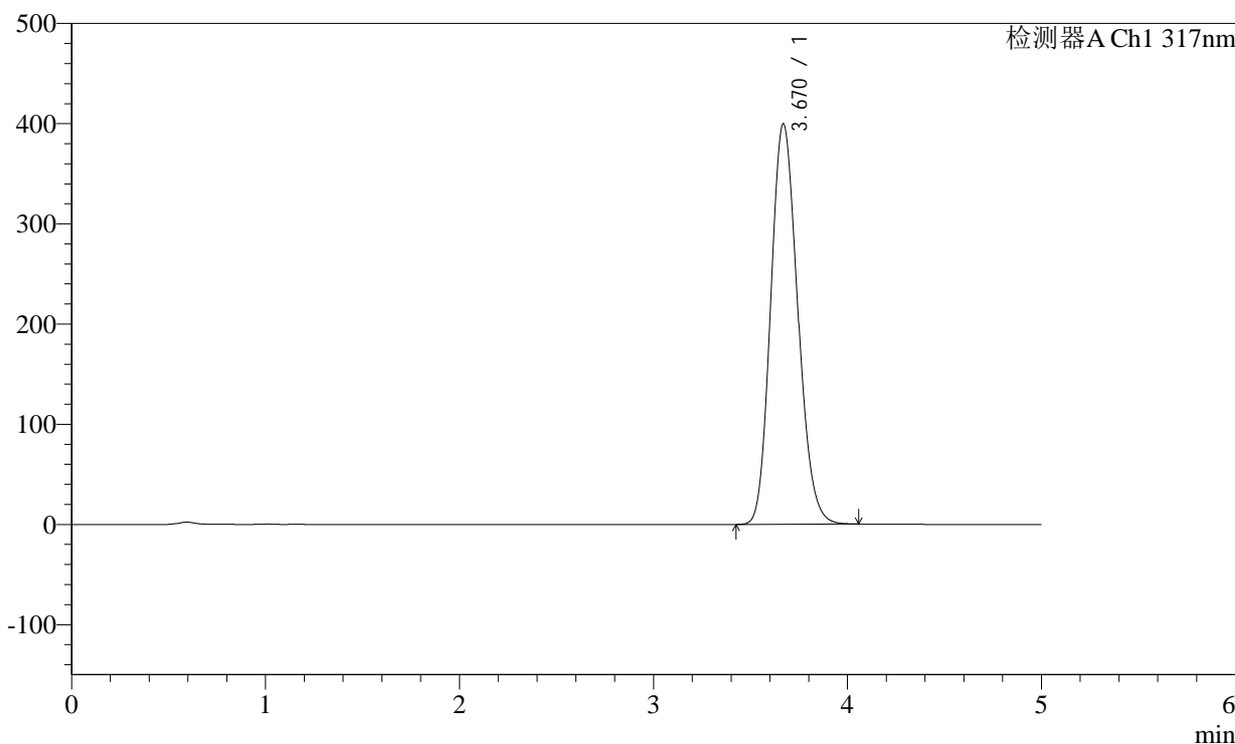
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3865839	100.000	399605	3315	1.155	--
总计		3865839	100.000	399605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:40:47

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

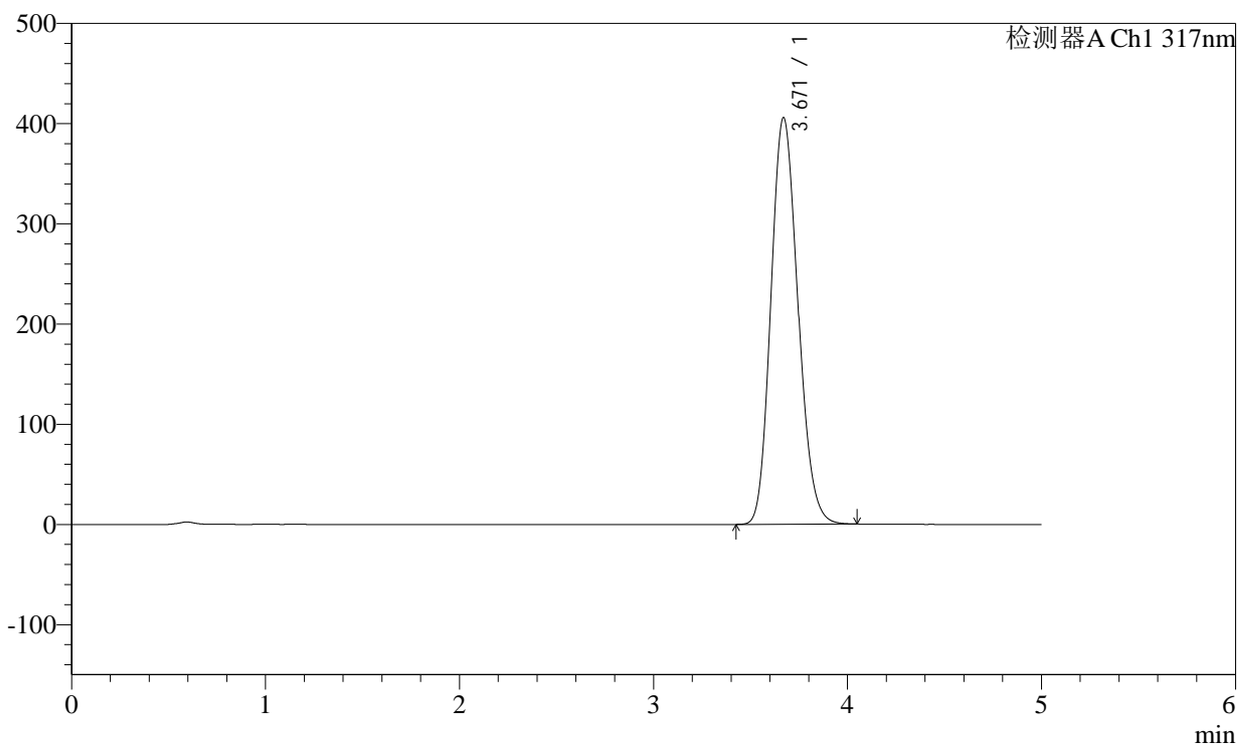
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3928712	100.000	405894	3310	1.155	--
总计		3928712	100.000	405894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:46:12

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

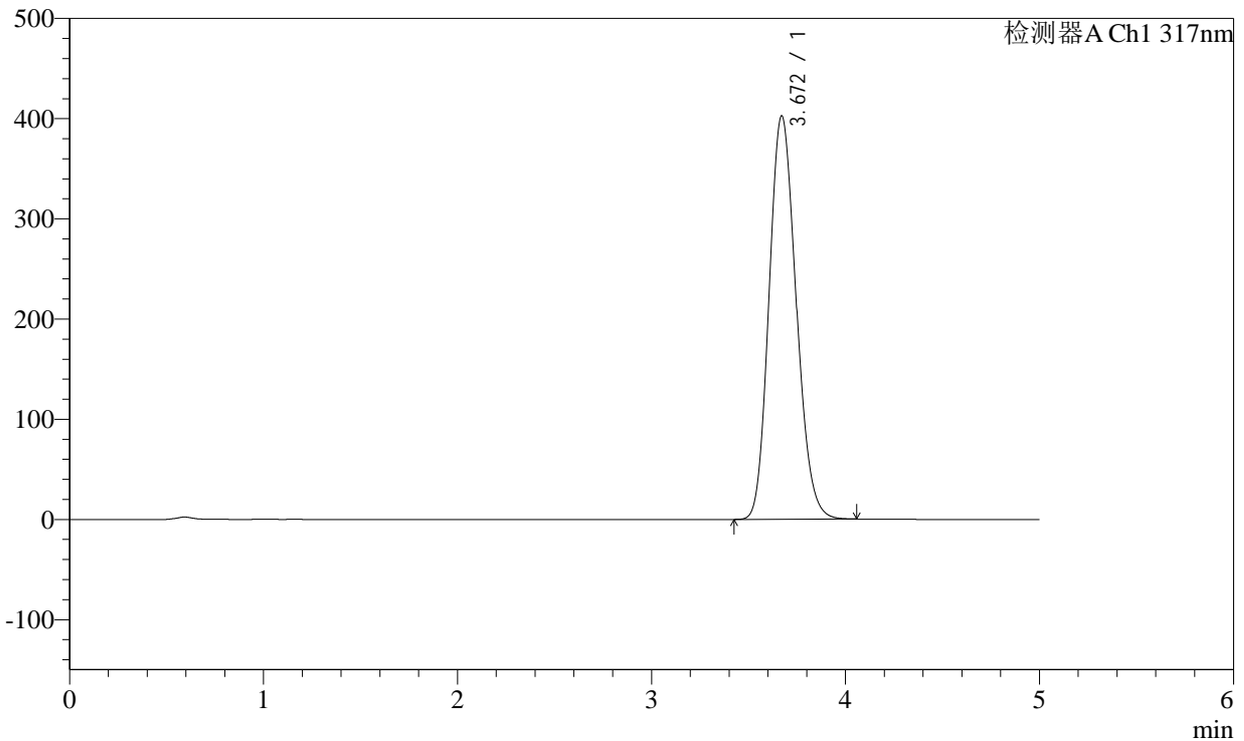
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3908369	100.000	402821	3292	1.154	--
总计		3908369	100.000	402821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:51:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

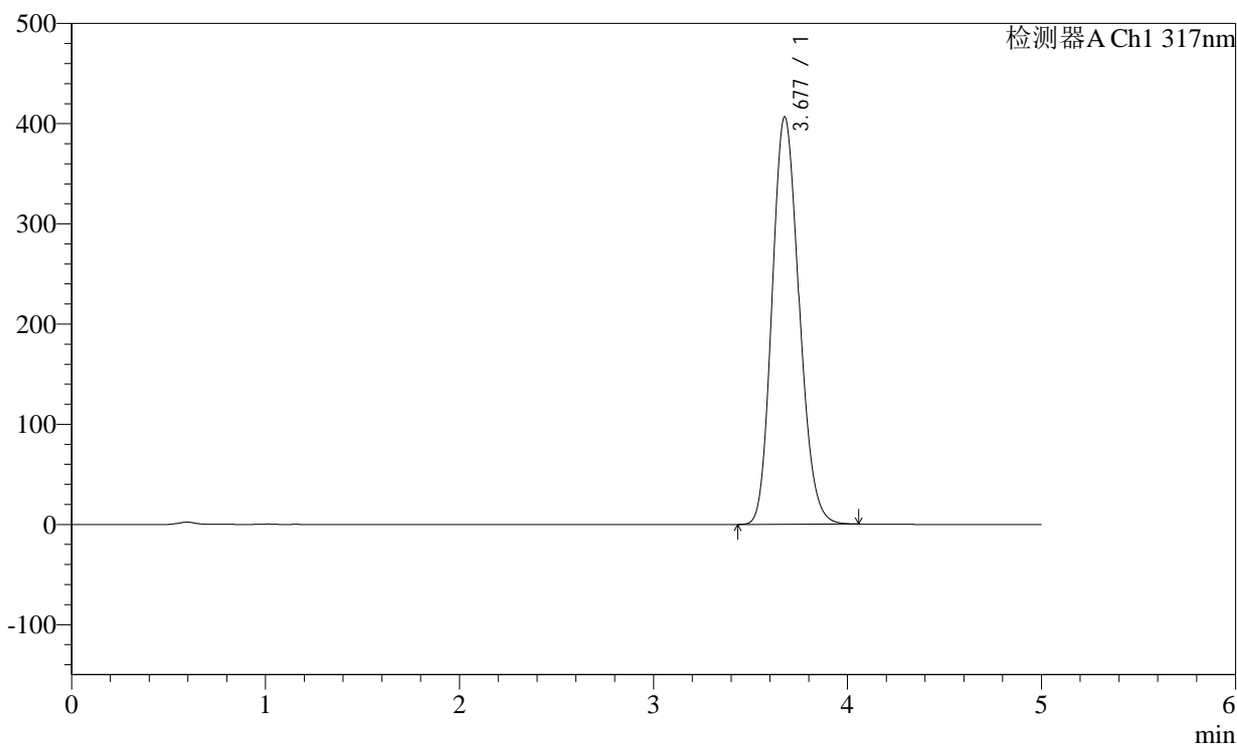
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3937036	100.000	406229	3319	1.155	--
总计		3937036	100.000	406229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:57:01

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

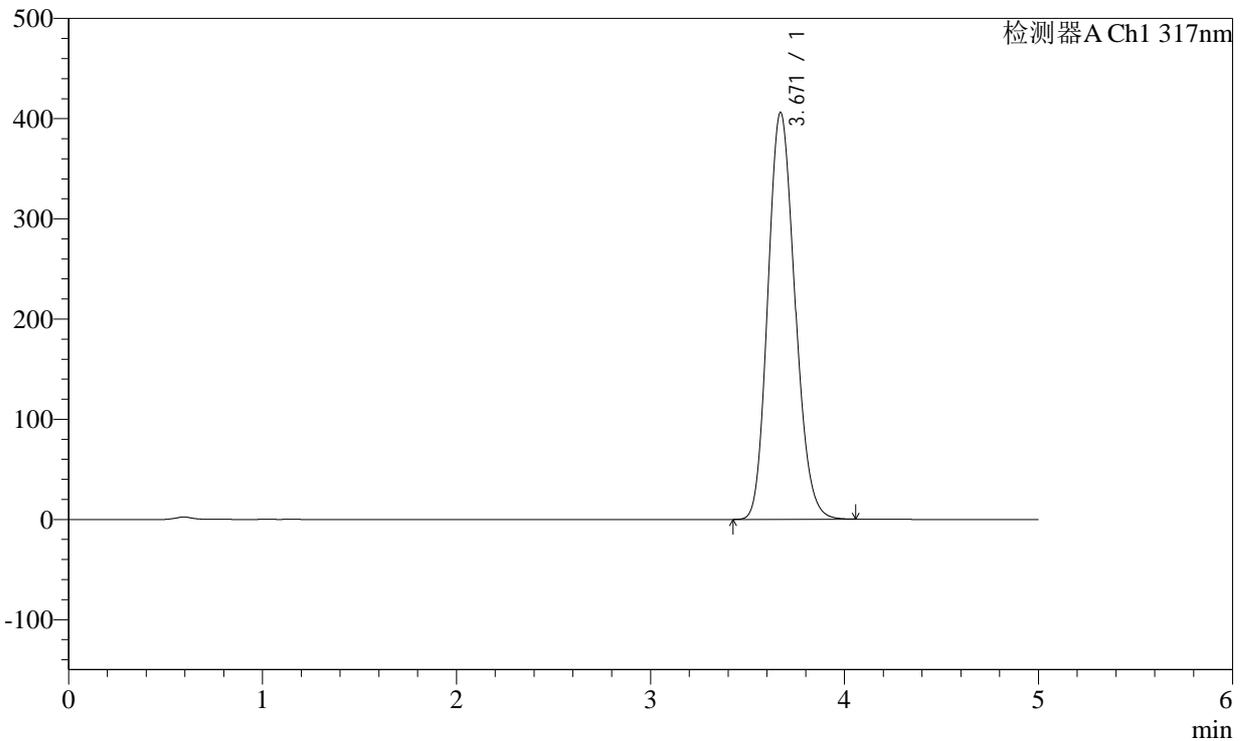
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3933889	100.000	406155	3306	1.155	--
总计		3933889	100.000	406155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:02:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

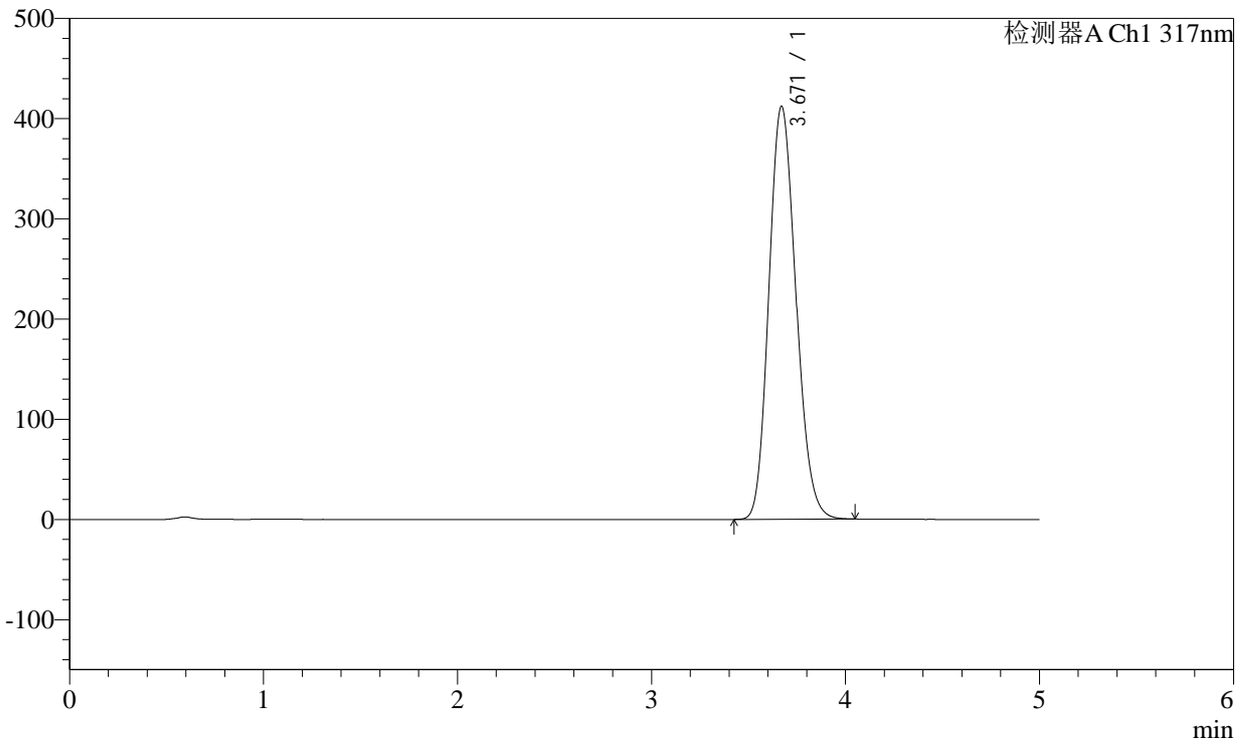
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3998831	100.000	412343	3296	1.155	--
总计		3998831	100.000	412343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:07:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

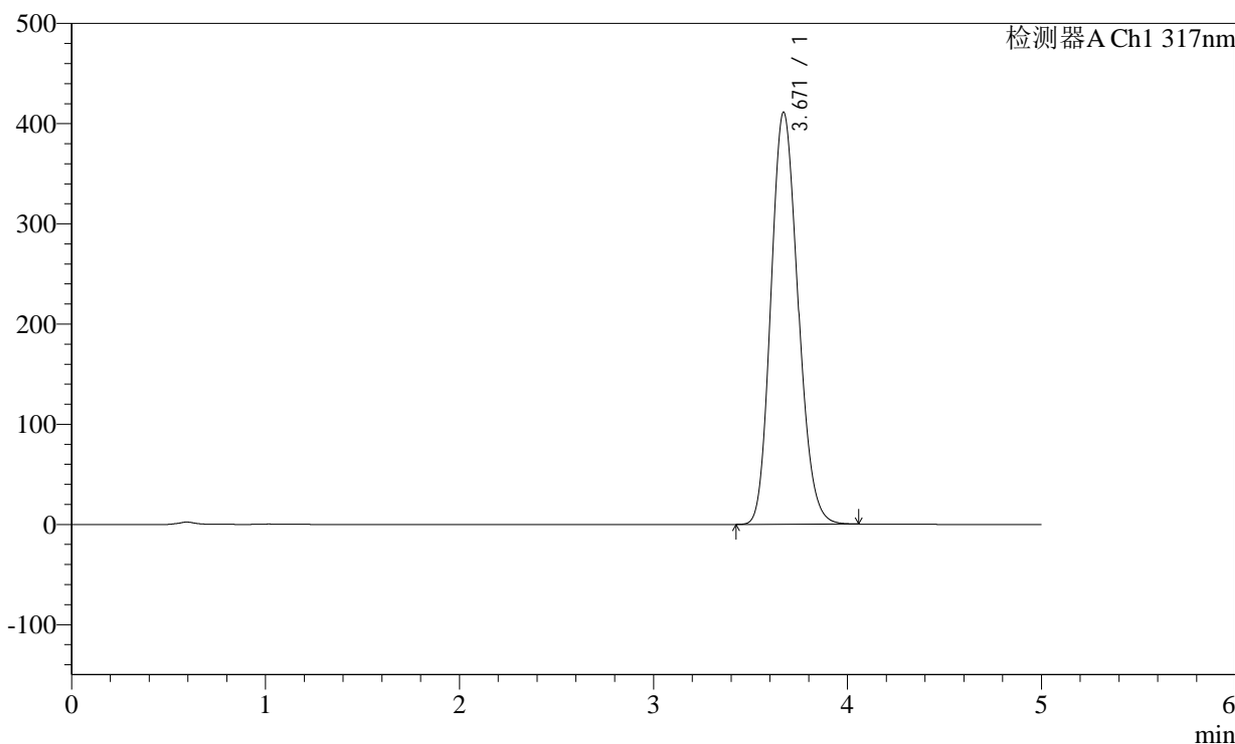
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3990408	100.000	411402	3296	1.155	--
总计		3990408	100.000	411402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:13:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

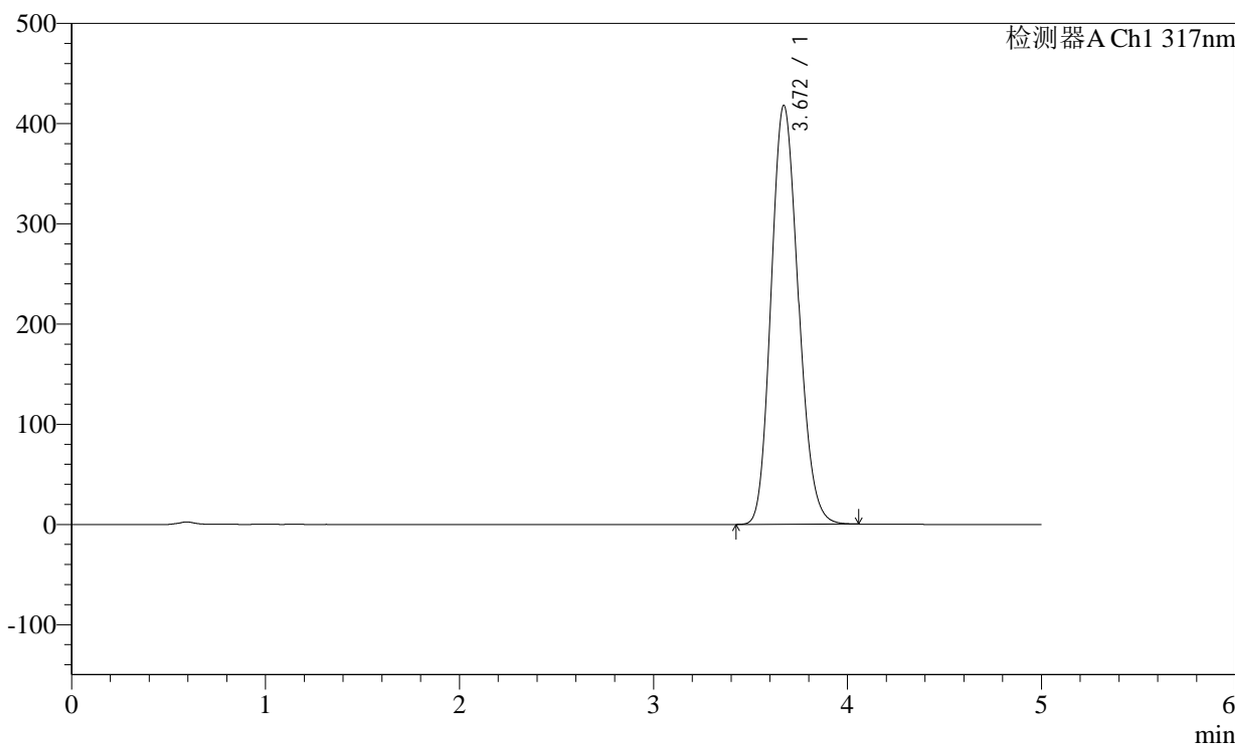
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4074256	100.000	418250	3269	1.156	--
总计		4074256	100.000	418250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:18:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

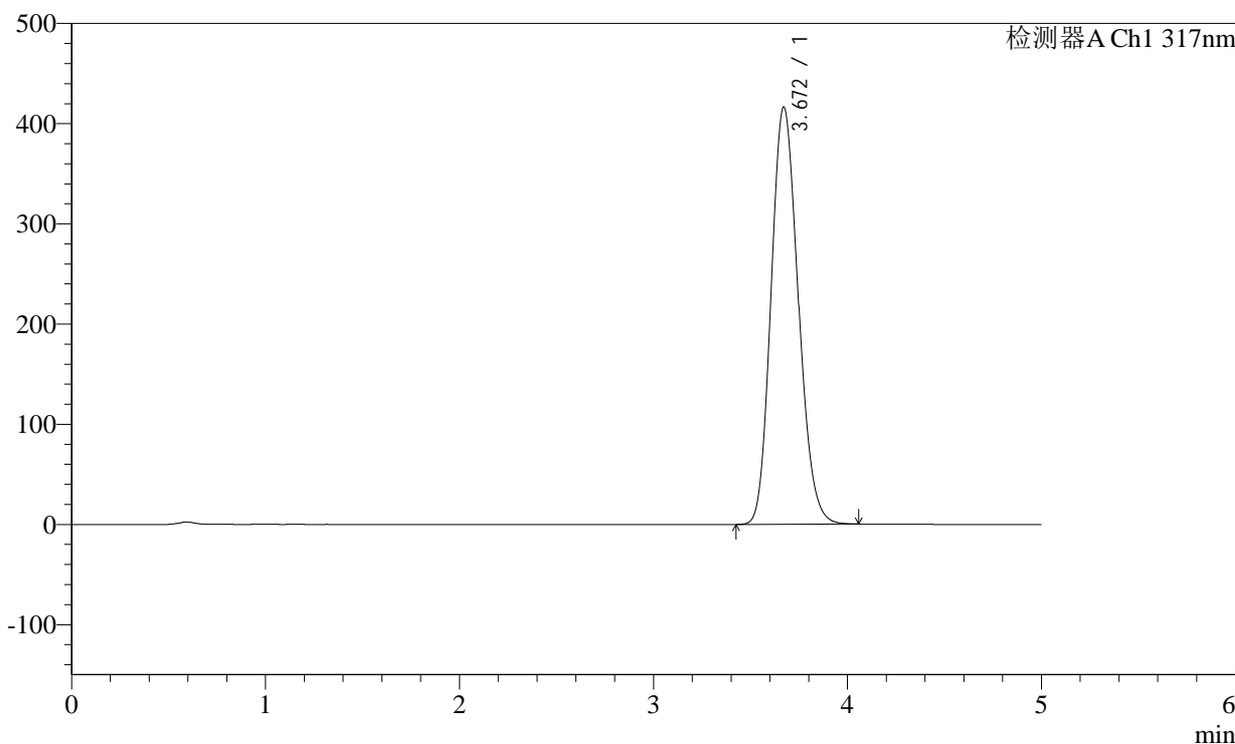
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4049993	100.000	416646	3281	1.156	--
总计		4049993	100.000	416646			



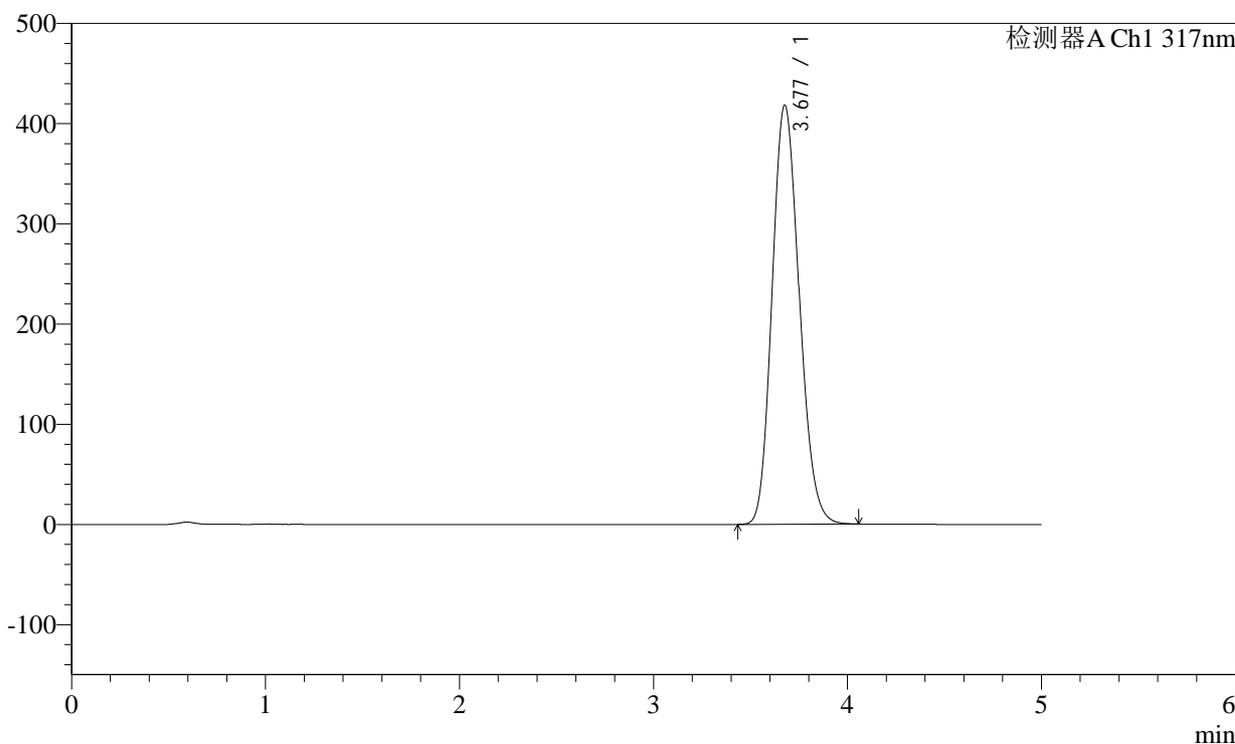
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:24:05 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	4066255	100.000	418006	3293	1.156	--
总计		4066255	100.000	418006			

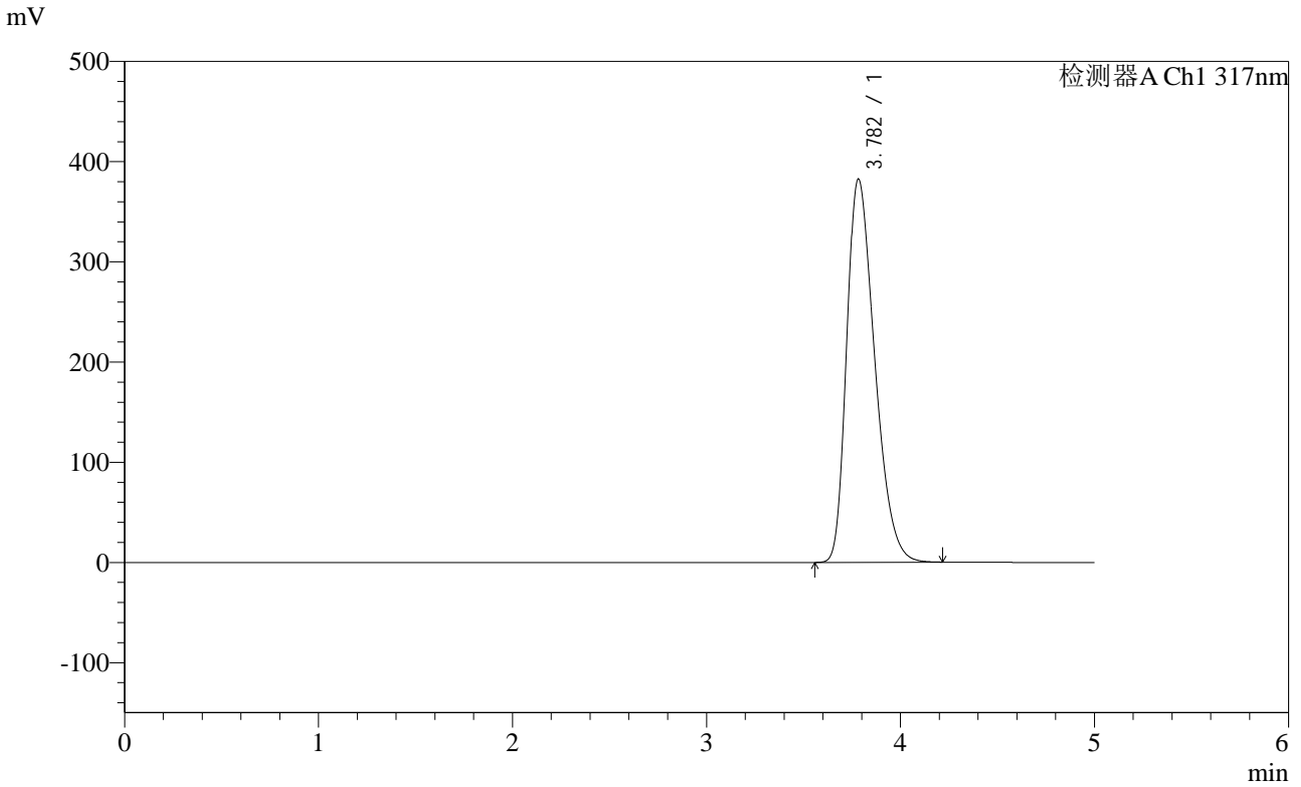


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:29:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	3832179	100.000	382437	3295	1.353	--
总计		3832179	100.000	382437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:34:53

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

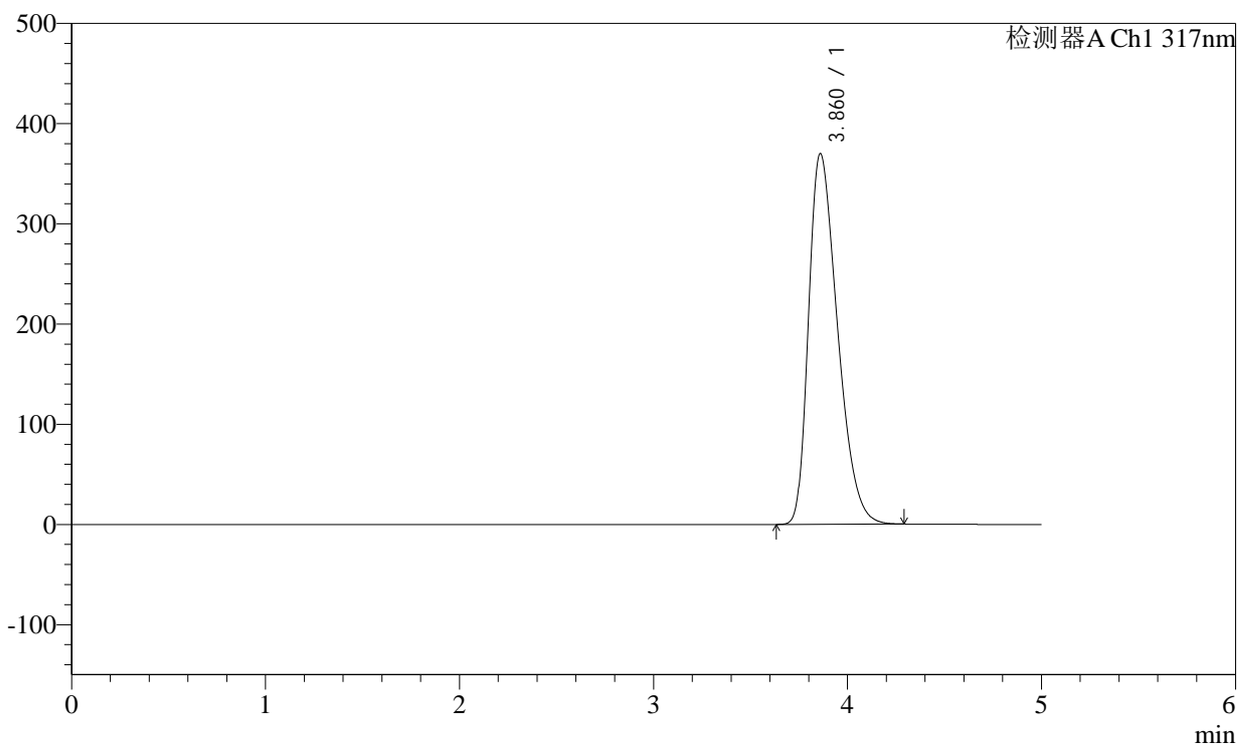
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

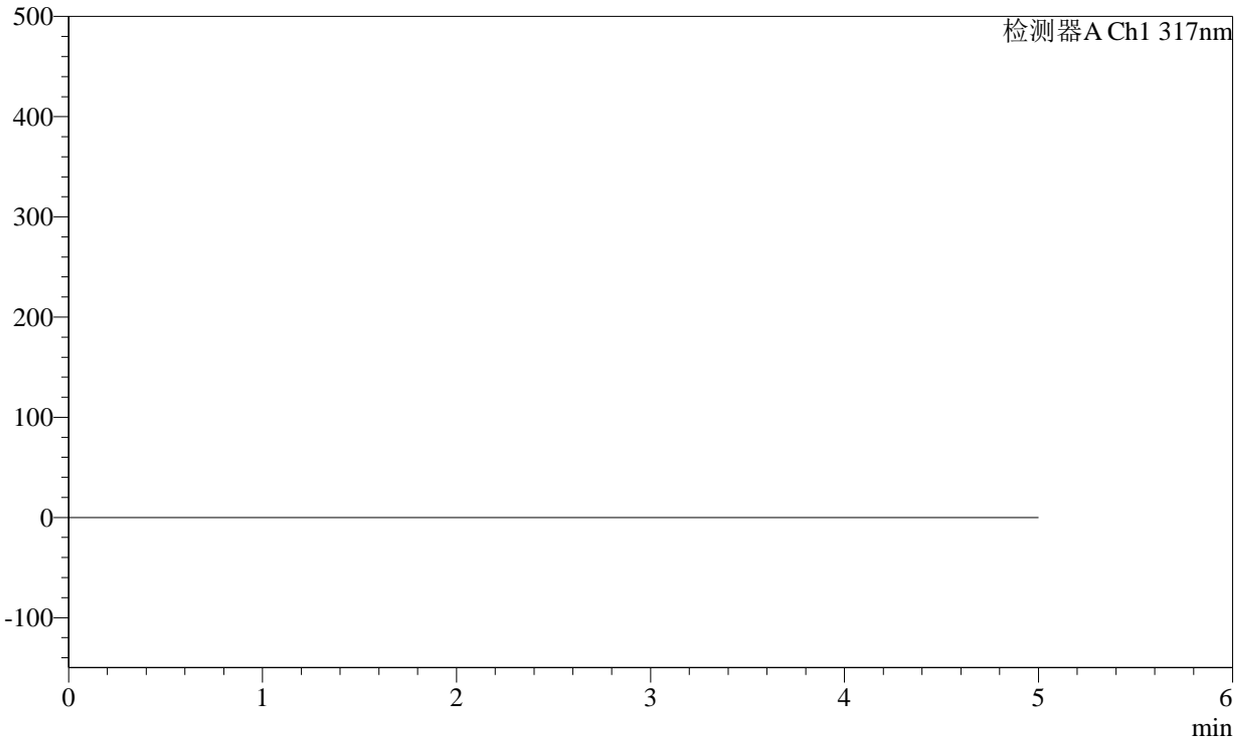
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	3839780	100.000	369536	3179	1.388	--
总计		3839780	100.000	369536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/11 21:40:17 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 21:45:39

分析者: xiexinhui

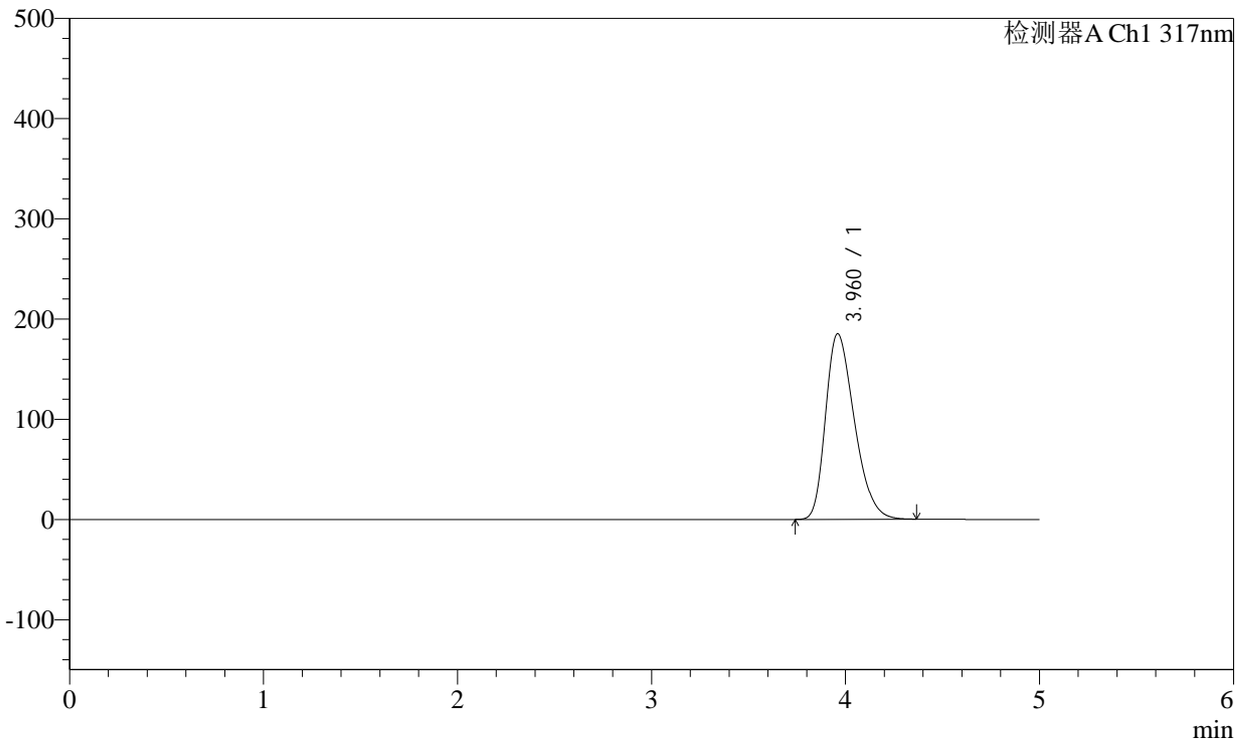
处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:37

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	1917150	100.000	185038	3381	1.321	--
总计		1917150	100.000	185038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:51:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

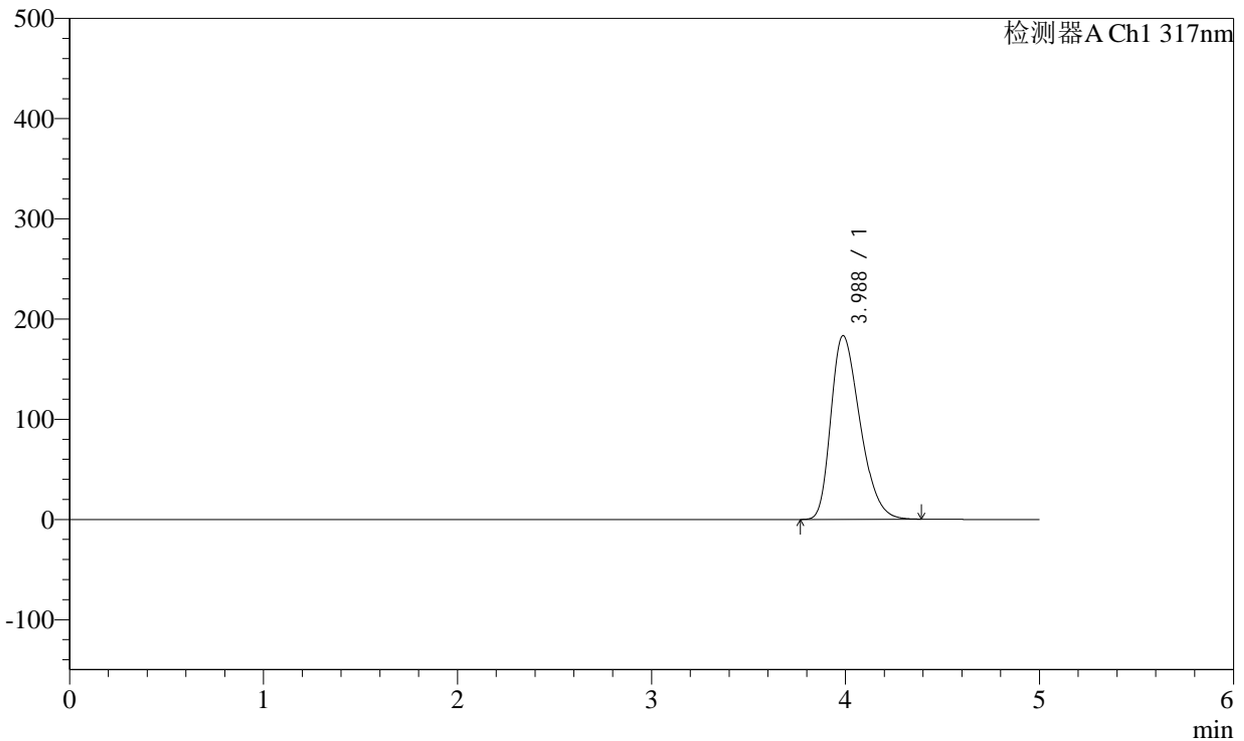
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	1915528	100.000	183417	3358	1.330	--
总计		1915528	100.000	183417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:56:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

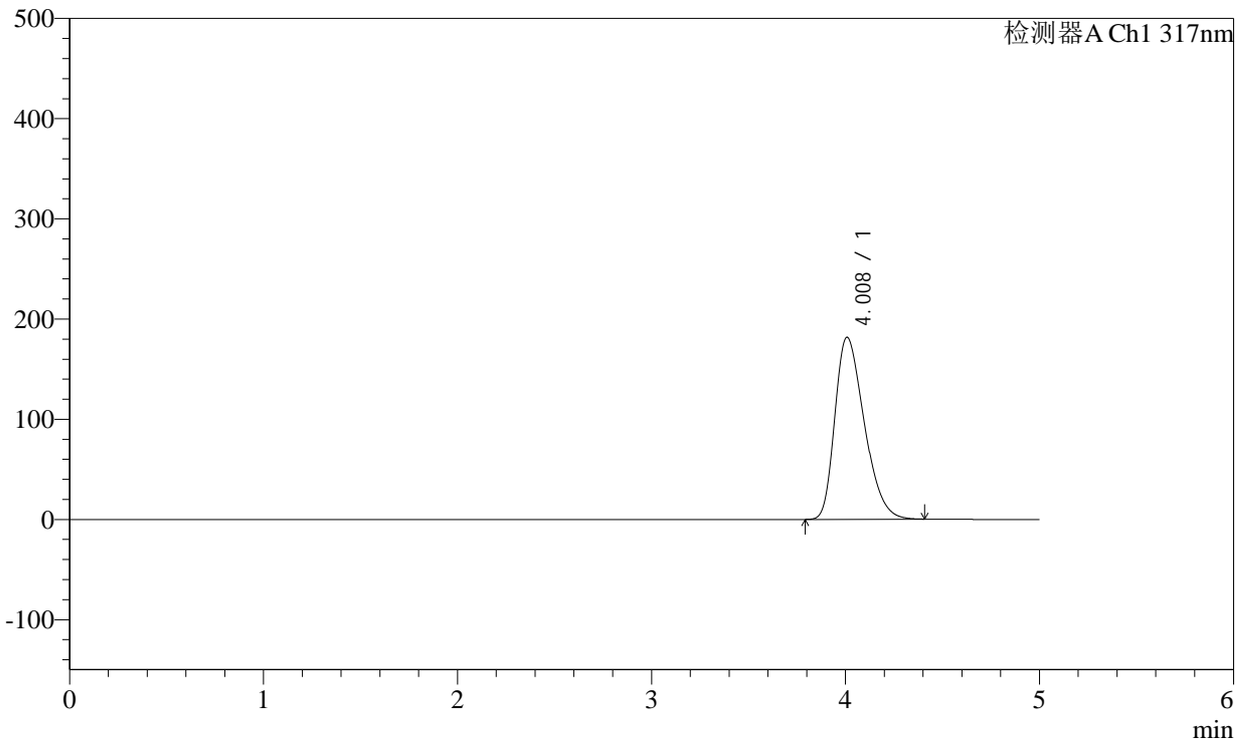
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	1913713	100.000	181587	3335	1.343	--
总计		1913713	100.000	181587			



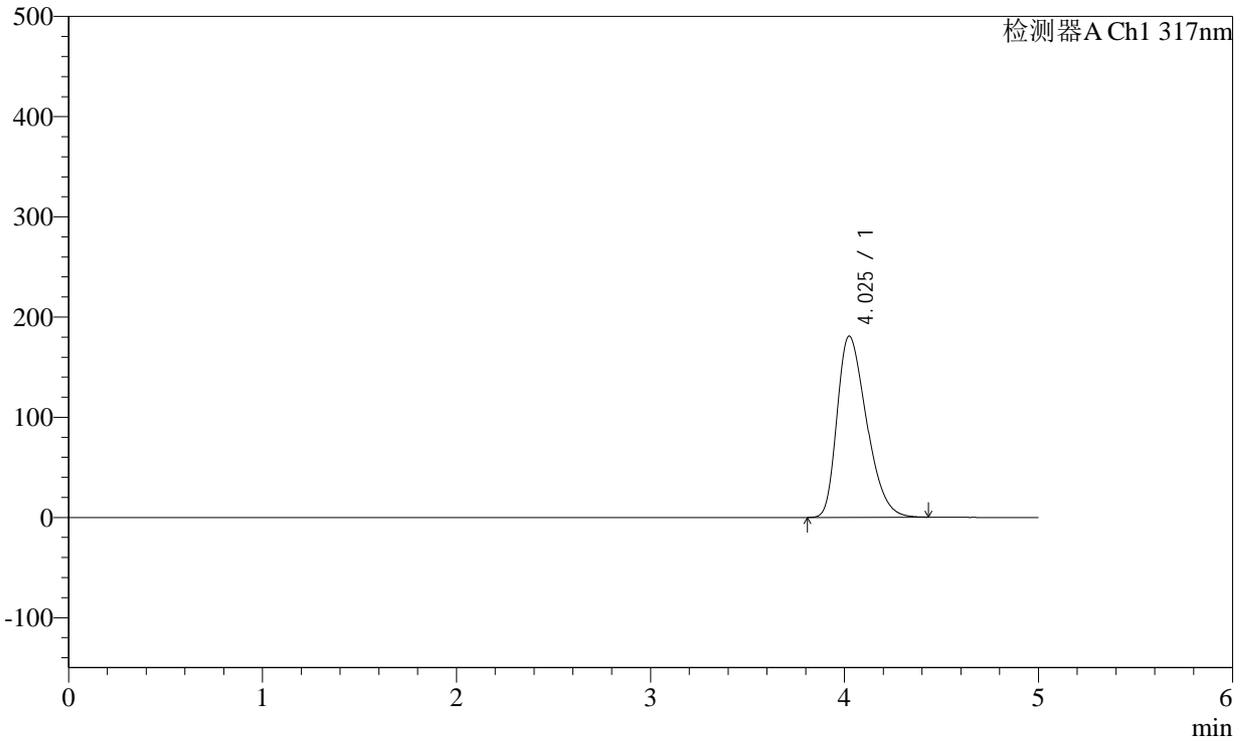
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/11 22:01:49 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	1911406	100.000	180772	3338	1.358	--
总计		1911406	100.000	180772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:07:11

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

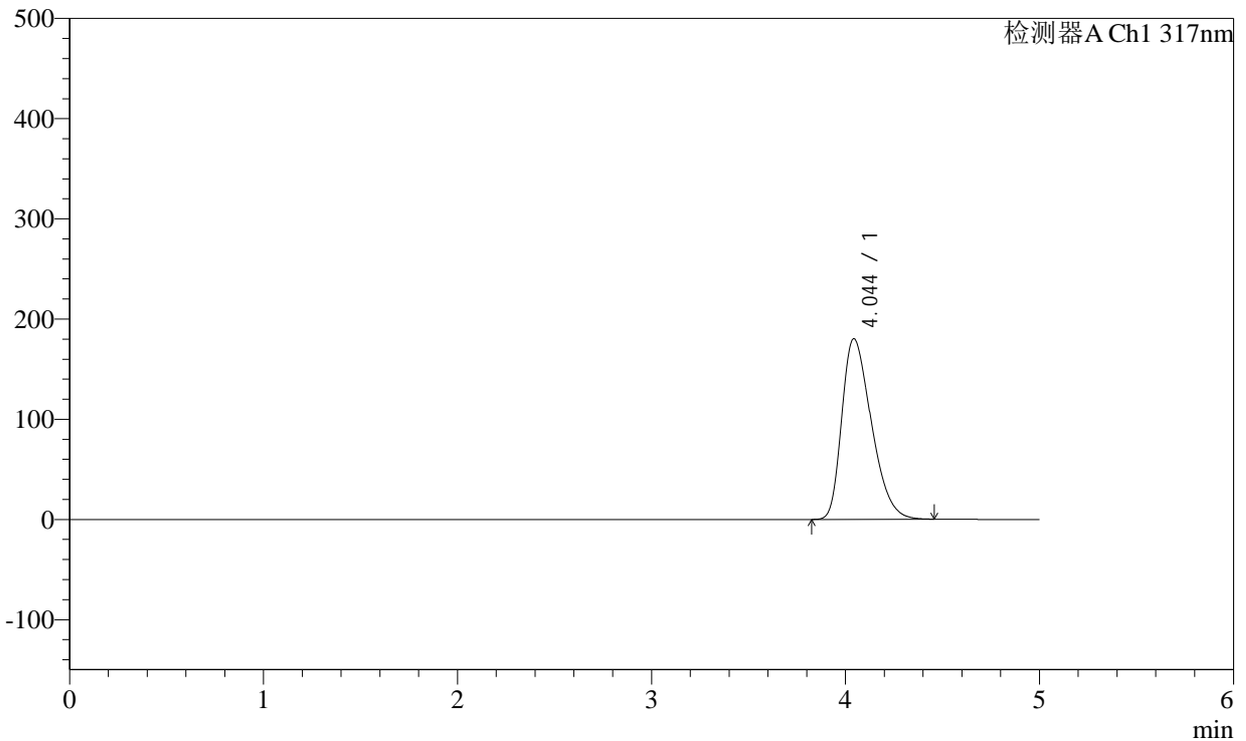
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	1909538	100.000	180186	3358	1.369	--
总计		1909538	100.000	180186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:12:34

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

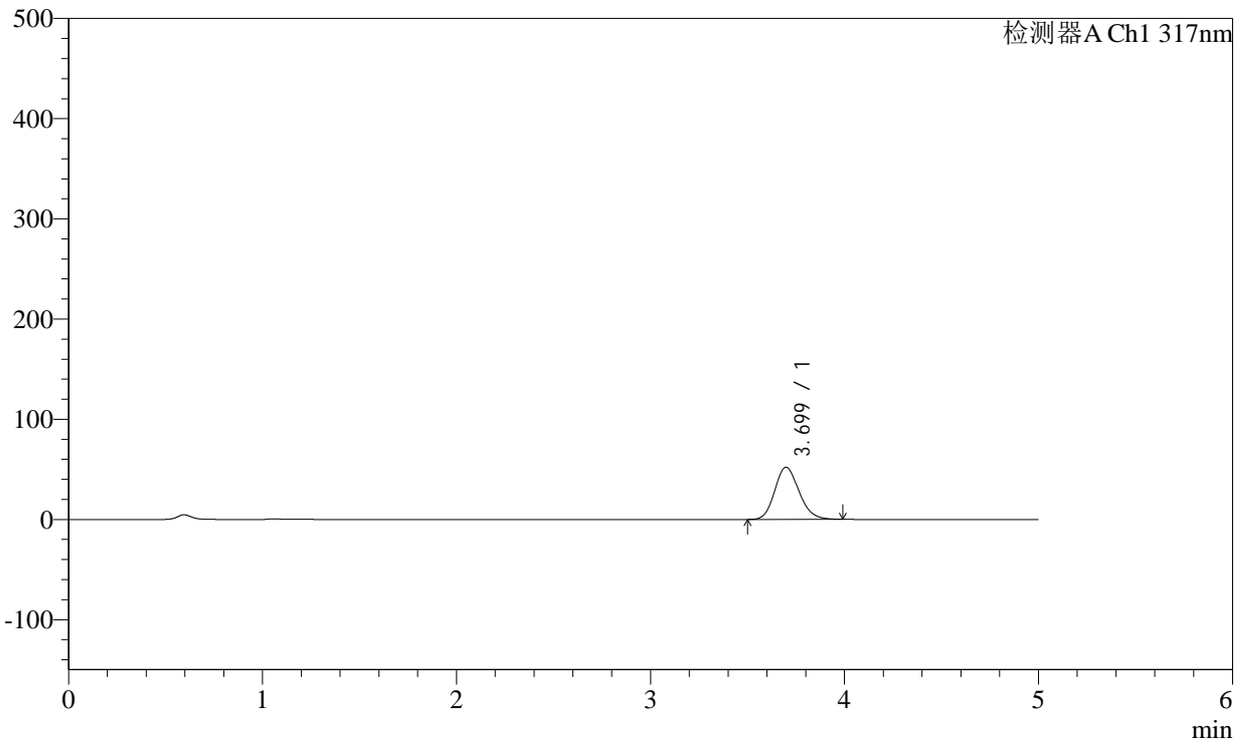
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	451675	100.000	52097	4258	1.159	--
总计		451675	100.000	52097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:17:56

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

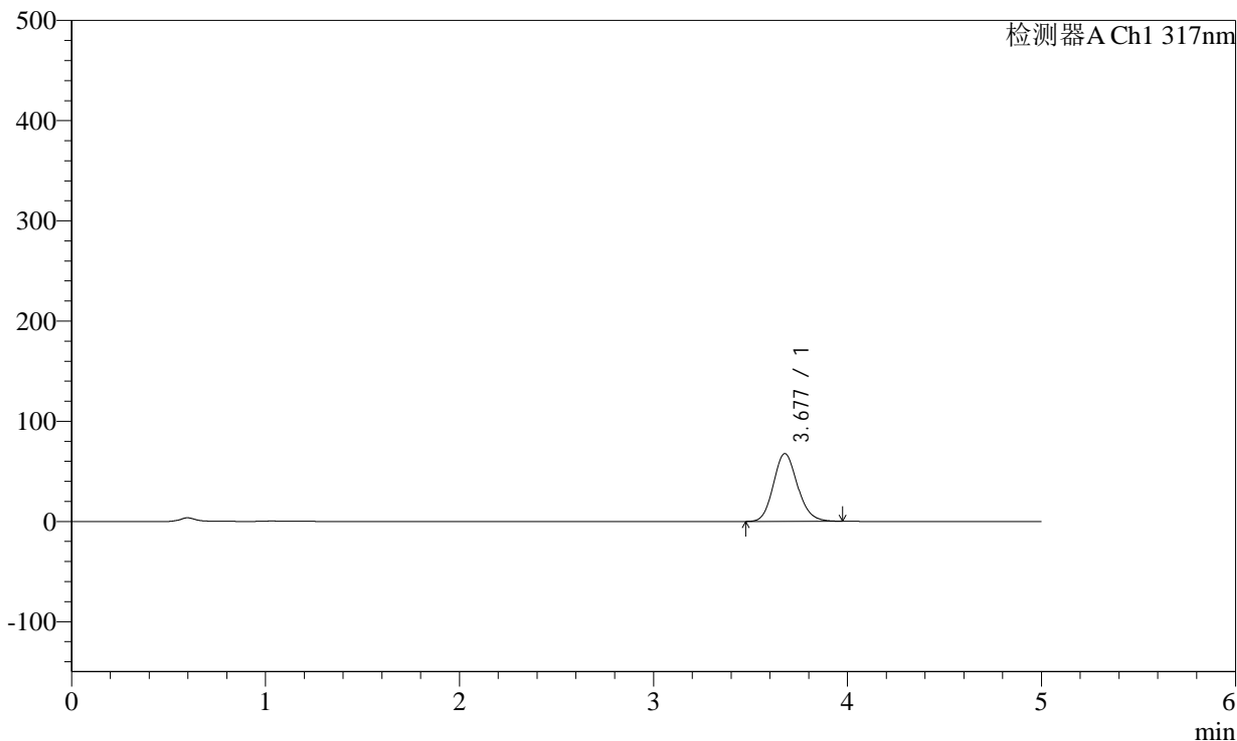
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	583515	100.000	67597	4259	1.140	--
总计		583515	100.000	67597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:23:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:52:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

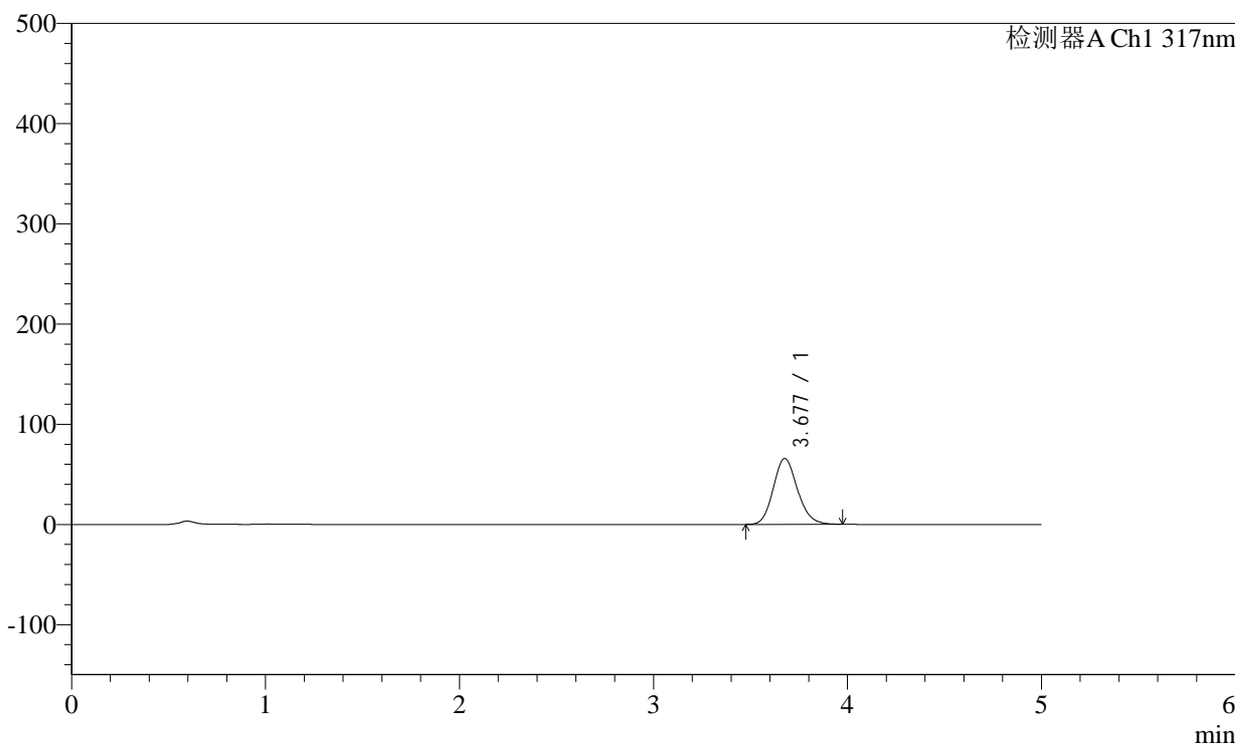
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	569236	100.000	65676	4224	1.142	--
总计		569236	100.000	65676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:28:42

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

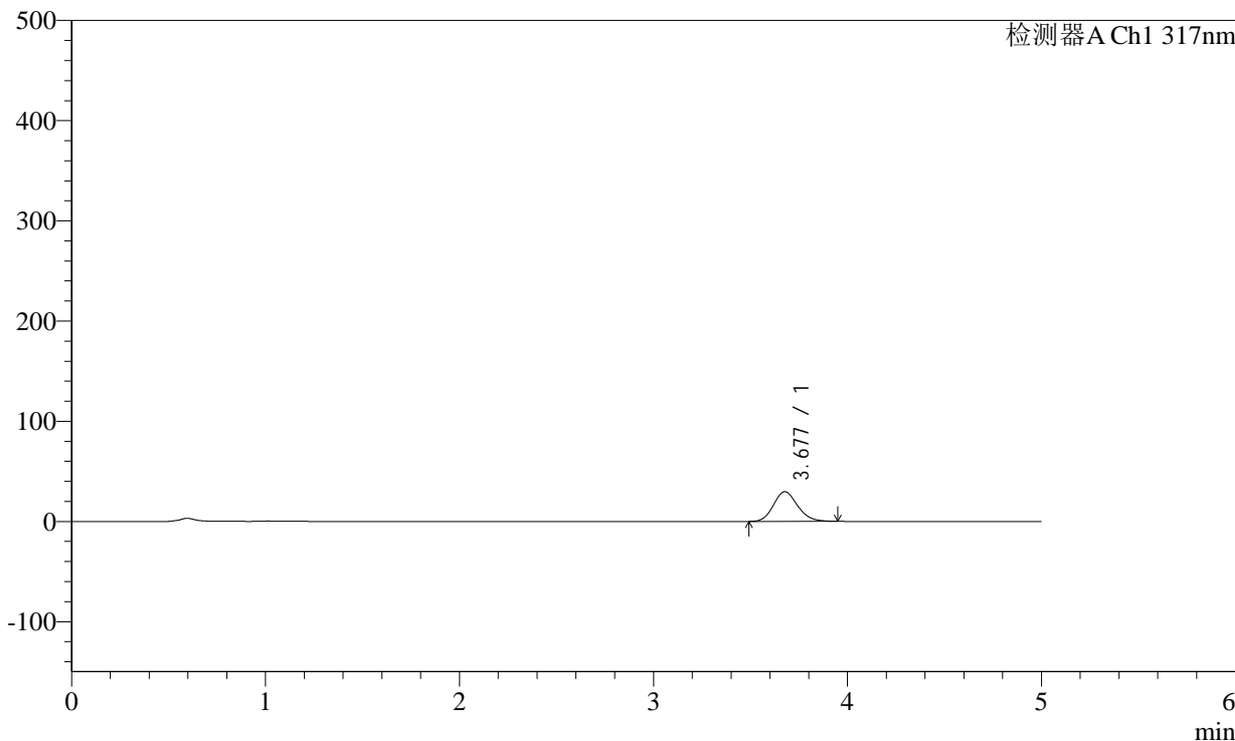
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	255721	100.000	29614	4245	1.143	--
总计		255721	100.000	29614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:34:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

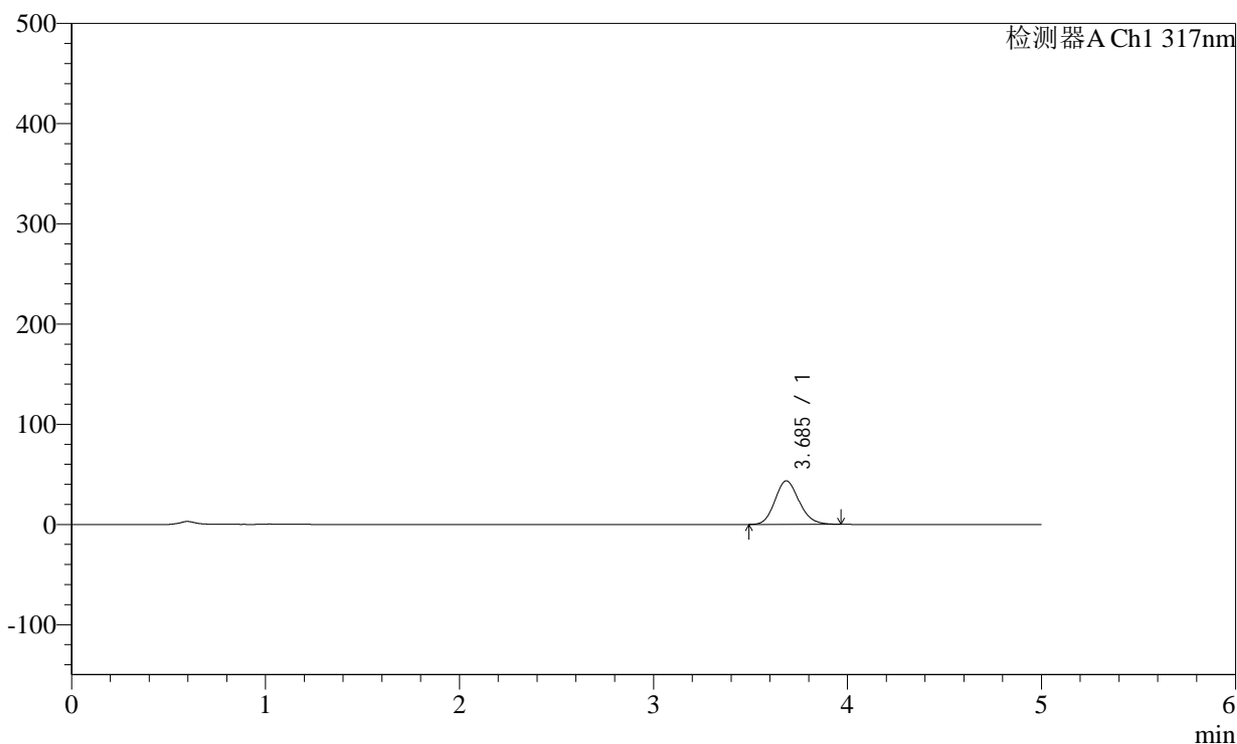
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	375737	100.000	43386	4245	1.144	--
总计		375737	100.000	43386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:39:27

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

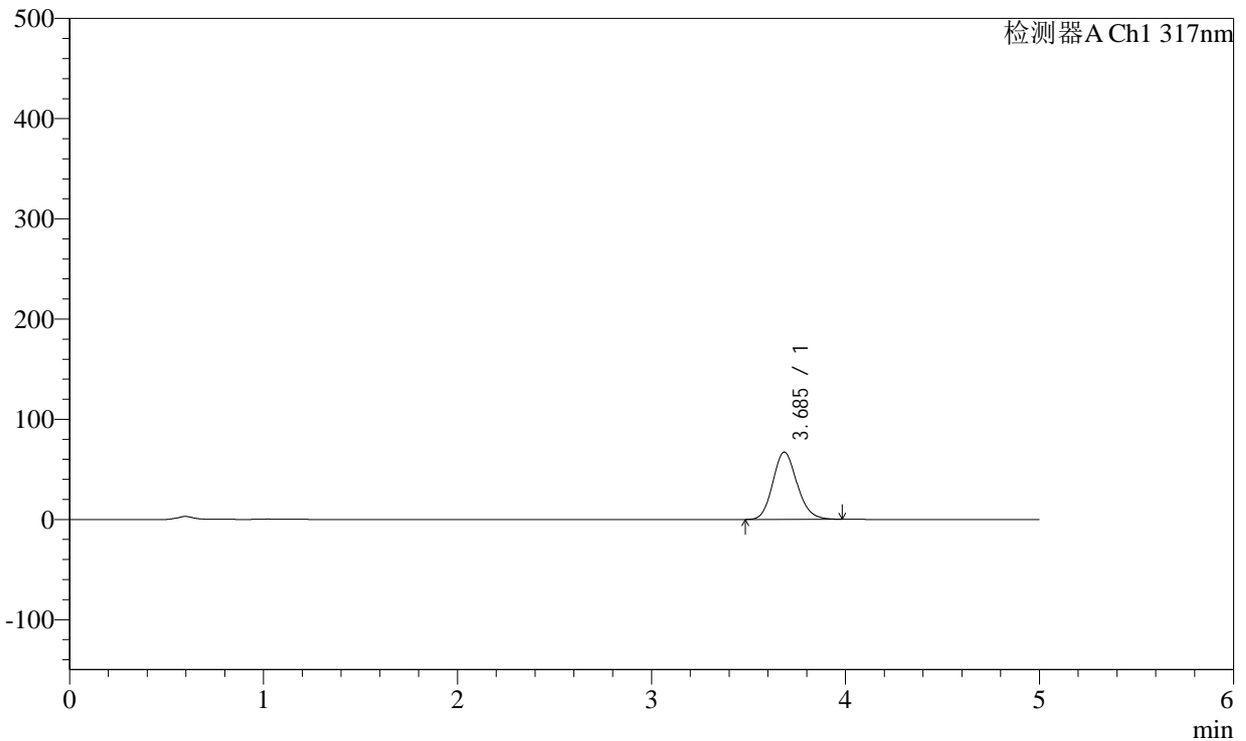
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	582601	100.000	67074	4225	1.141	--
总计		582601	100.000	67074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:44:49

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

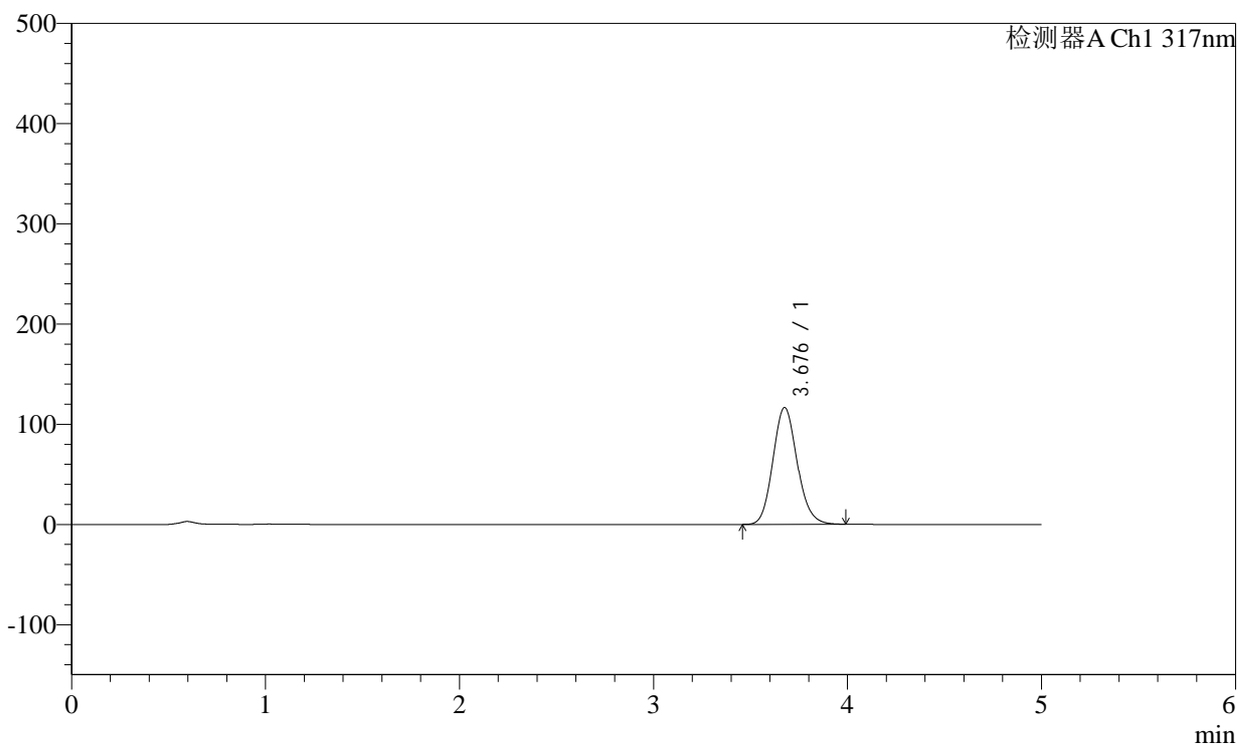
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1015399	100.000	116337	4185	1.125	--
总计		1015399	100.000	116337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:50:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

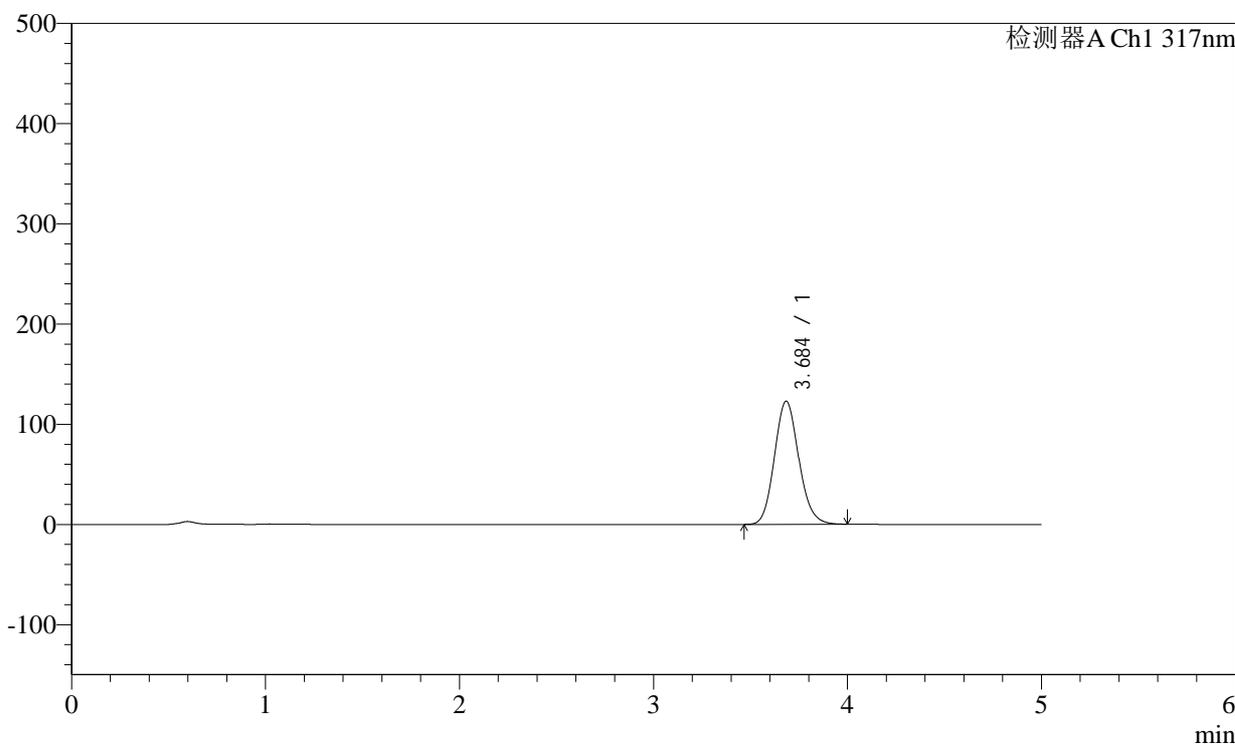
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1072084	100.000	122628	4190	1.120	--
总计		1072084	100.000	122628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:55:33

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

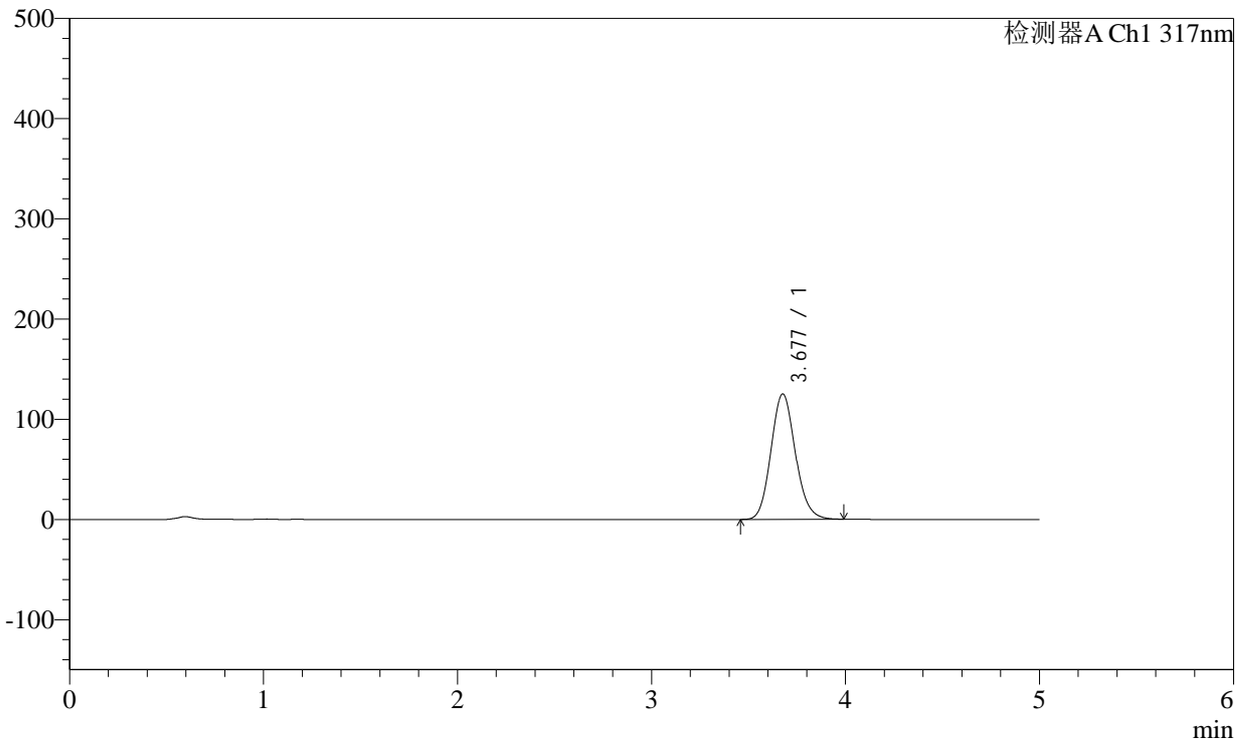
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1093826	100.000	125056	4162	1.119	--
总计		1093826	100.000	125056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:00:55

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

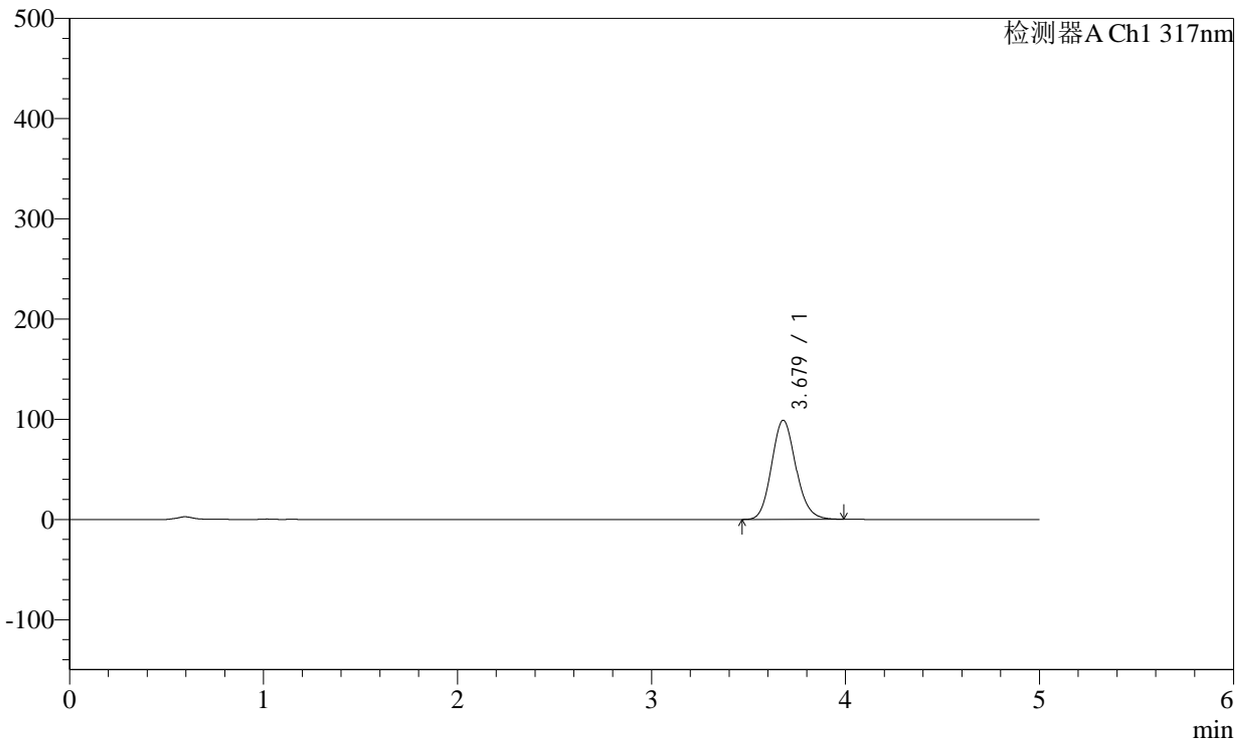
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	861683	100.000	98948	4189	1.131	--
总计		861683	100.000	98948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:06:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

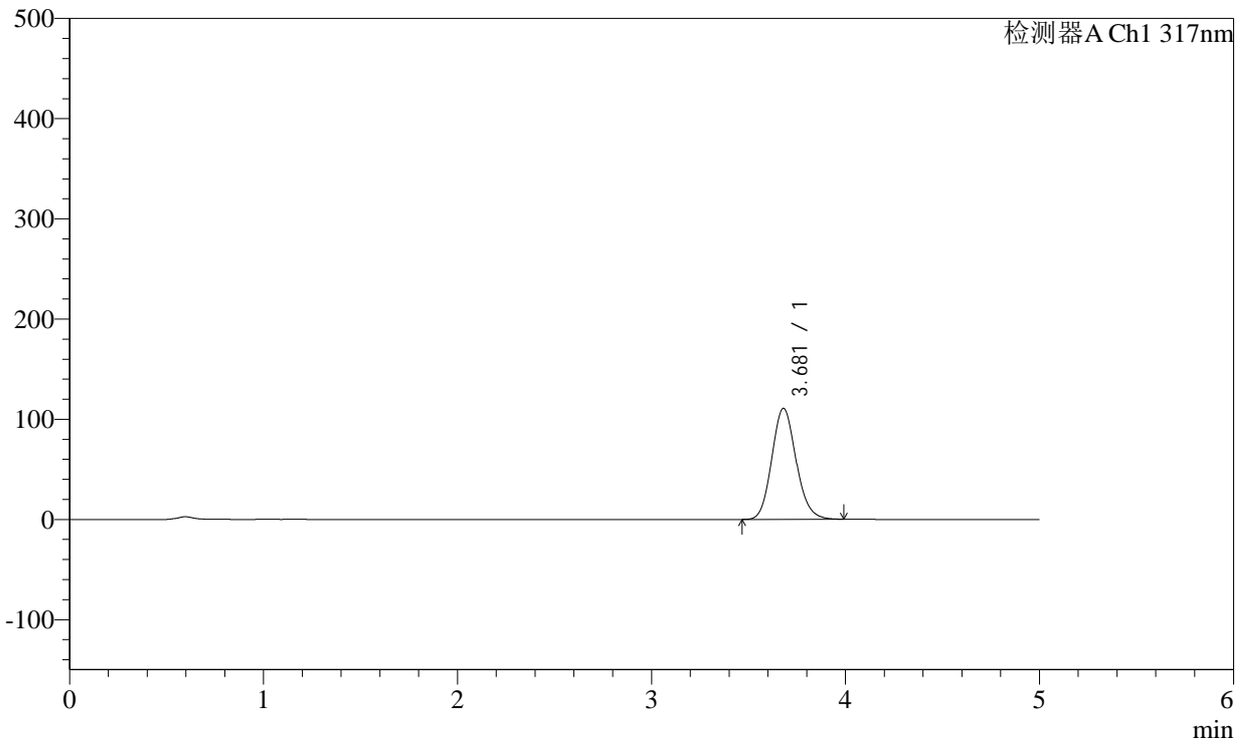
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	964363	100.000	110841	4195	1.125	--
总计		964363	100.000	110841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:11:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

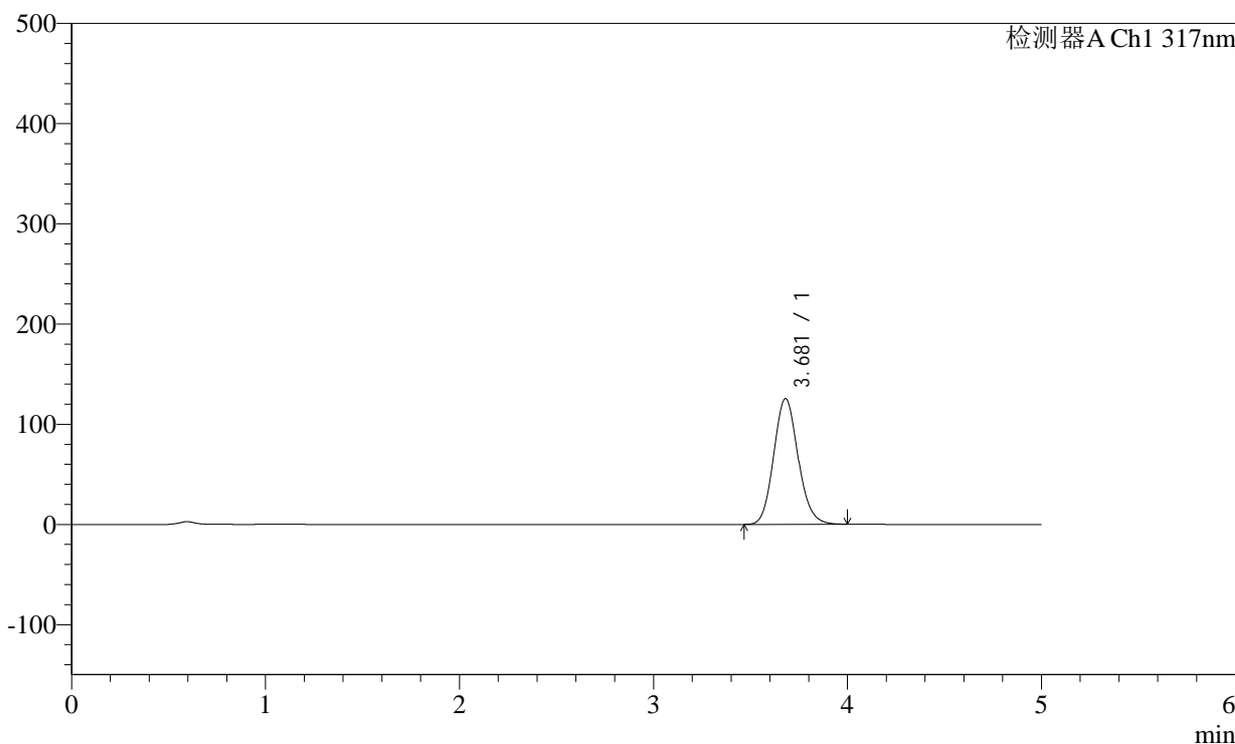
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	1099559	100.000	125460	4146	1.118	--
总计		1099559	100.000	125460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:17:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

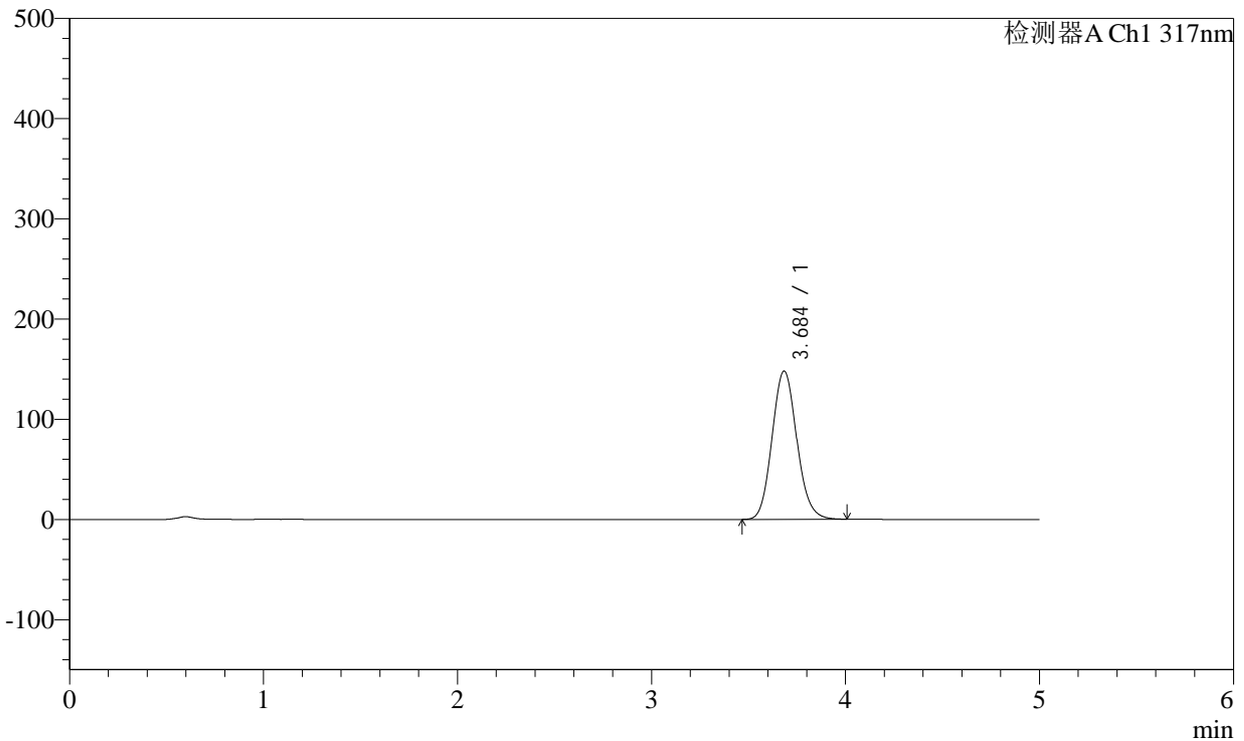
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1312123	100.000	147734	4085	1.110	--
总计		1312123	100.000	147734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:22:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

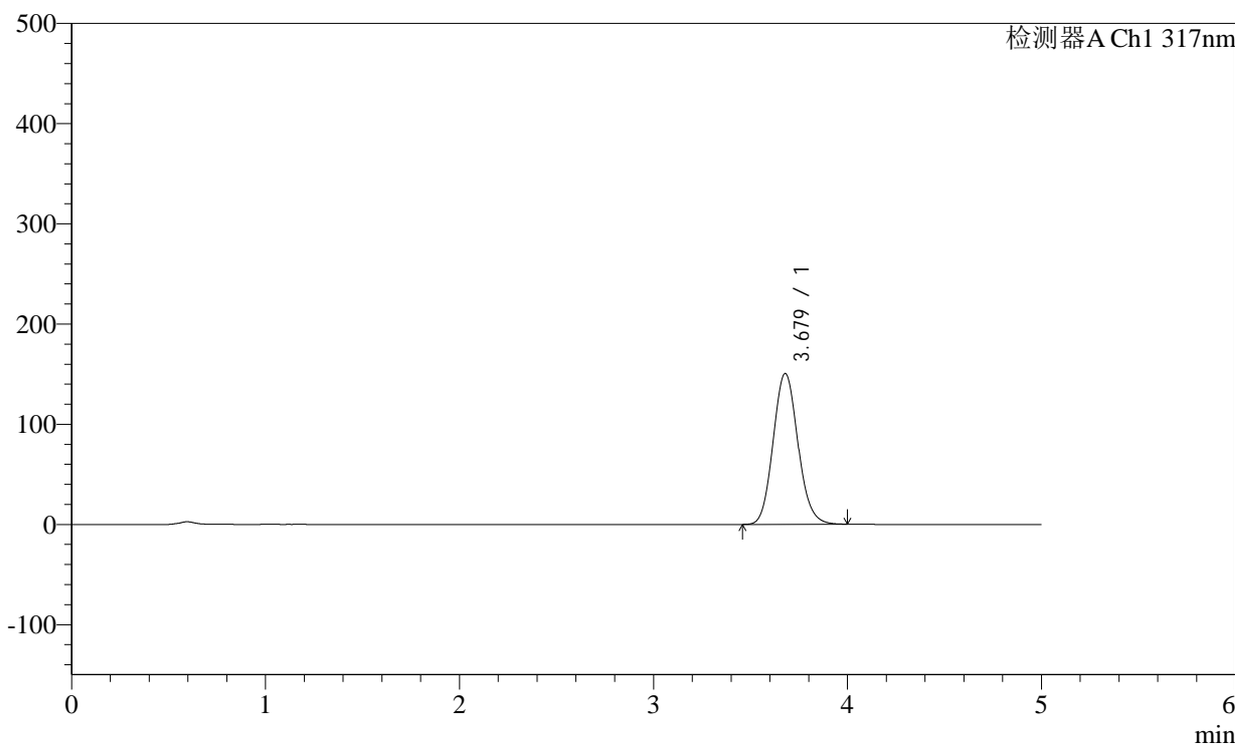
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1337805	100.000	150552	4059	1.108	--
总计		1337805	100.000	150552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:27:47

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

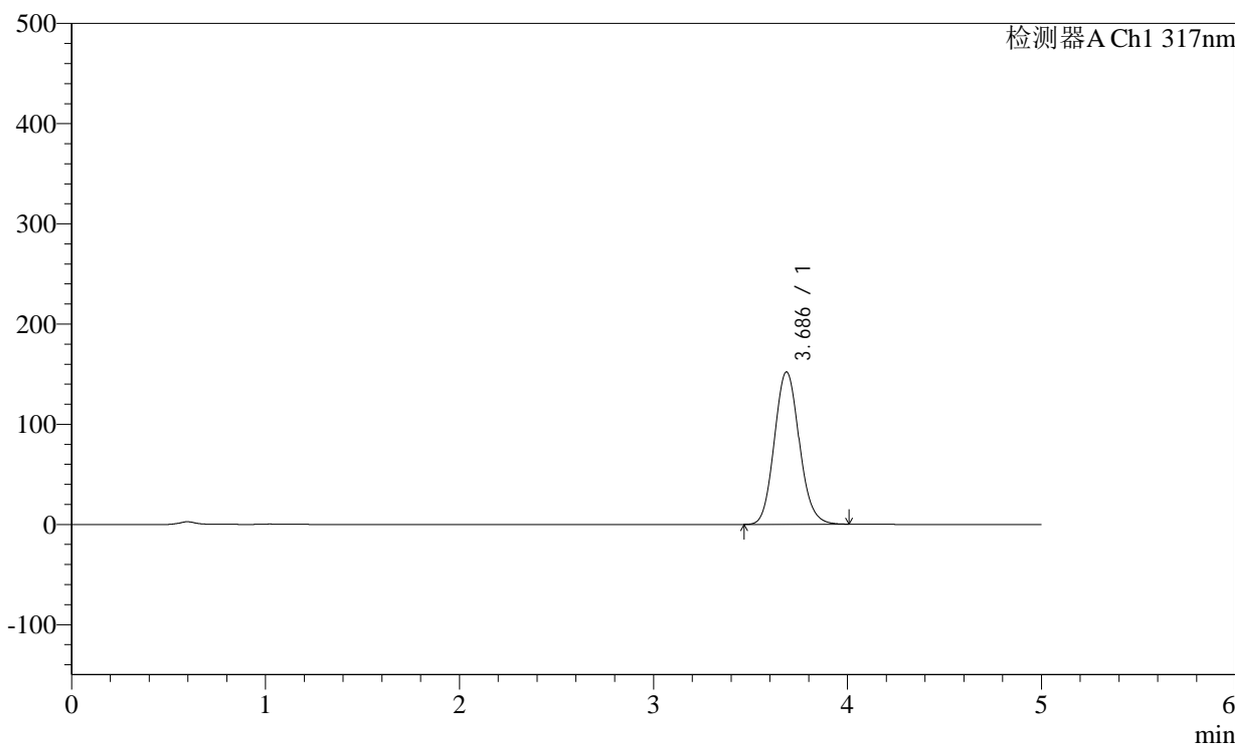
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1358585	100.000	152014	4029	1.109	--
总计		1358585	100.000	152014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:33:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

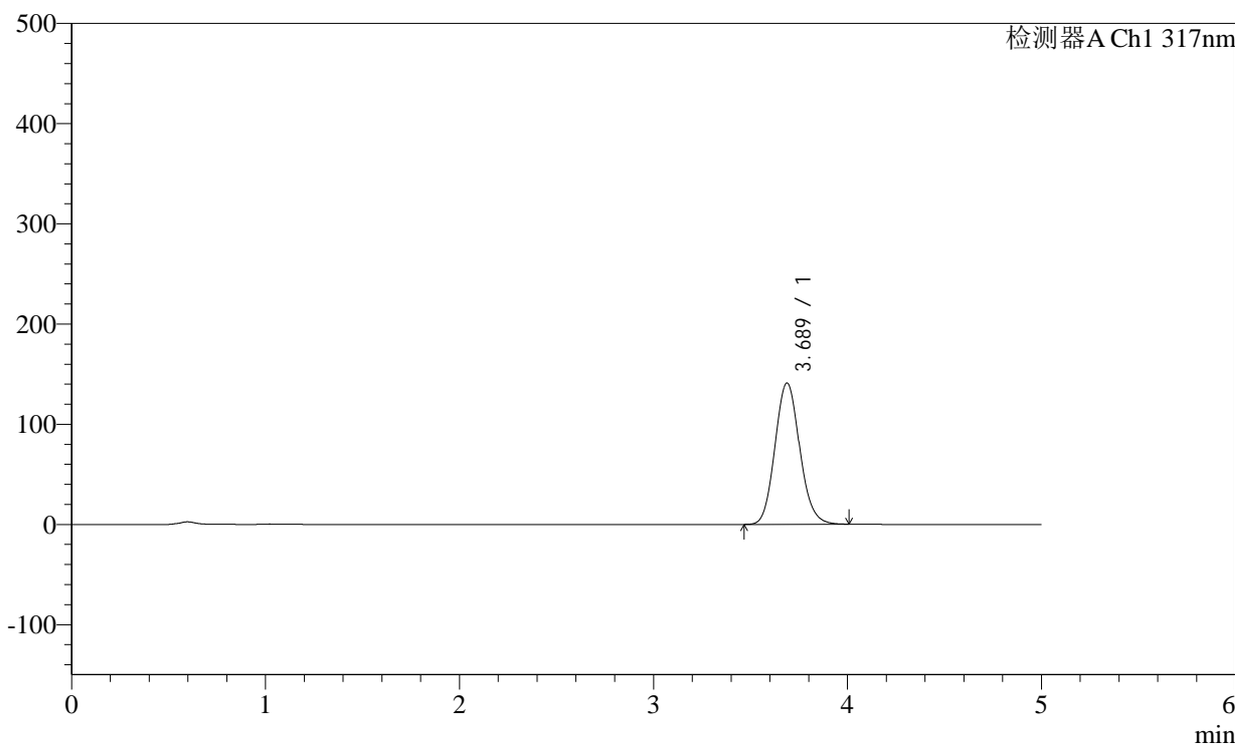
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1250390	100.000	141104	4092	1.110	--
总计		1250390	100.000	141104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:38:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

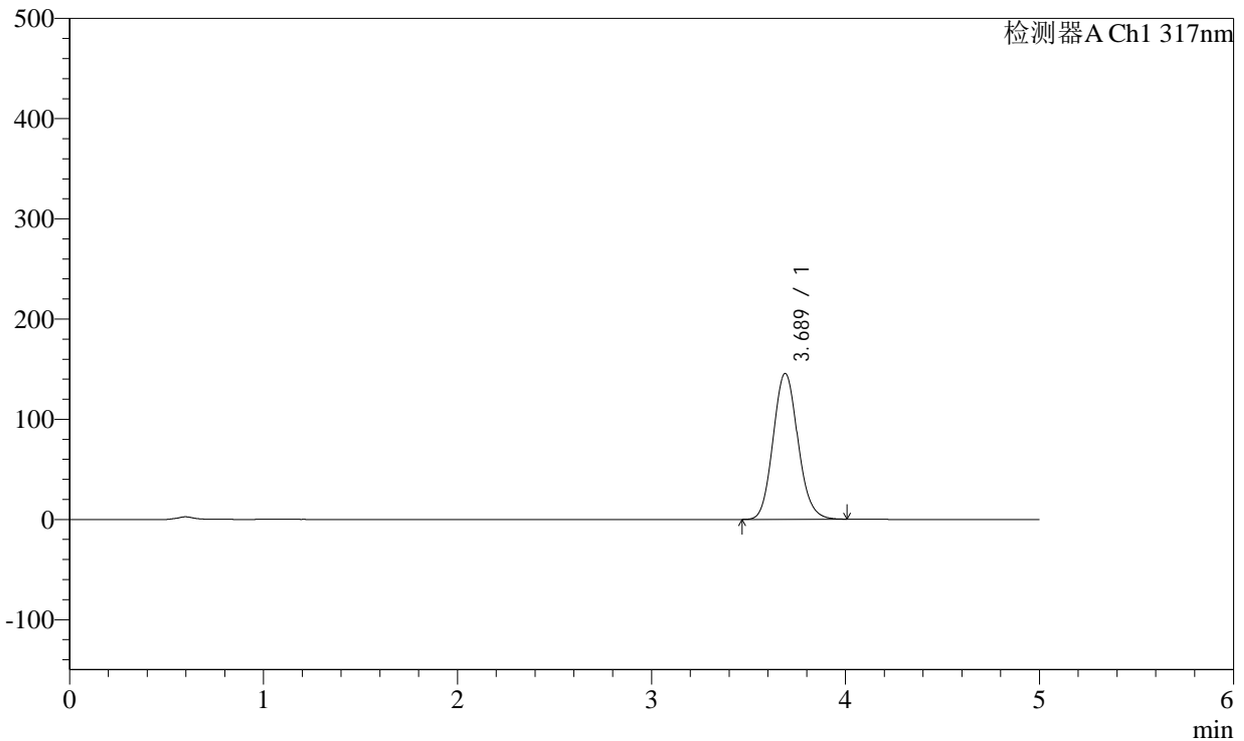
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1294955	100.000	145686	4076	1.110	--
总计		1294955	100.000	145686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:43:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

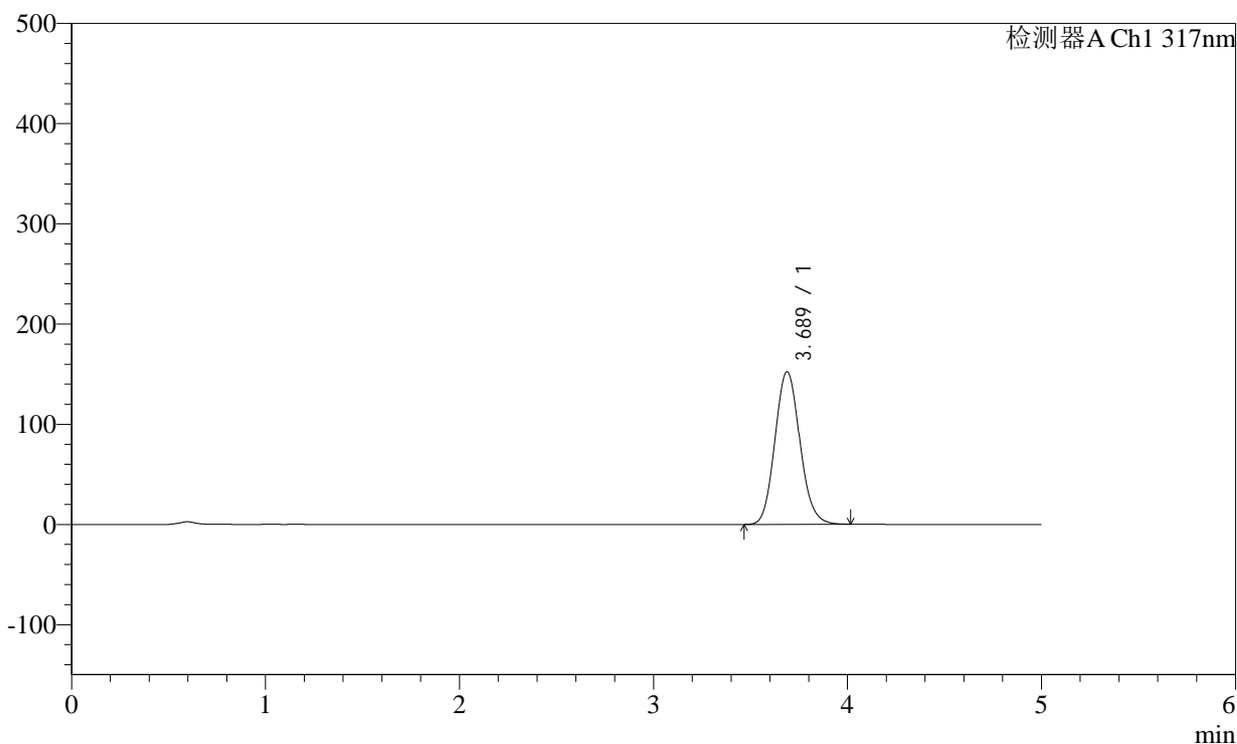
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1362074	100.000	152366	4032	1.110	--
总计		1362074	100.000	152366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:49:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

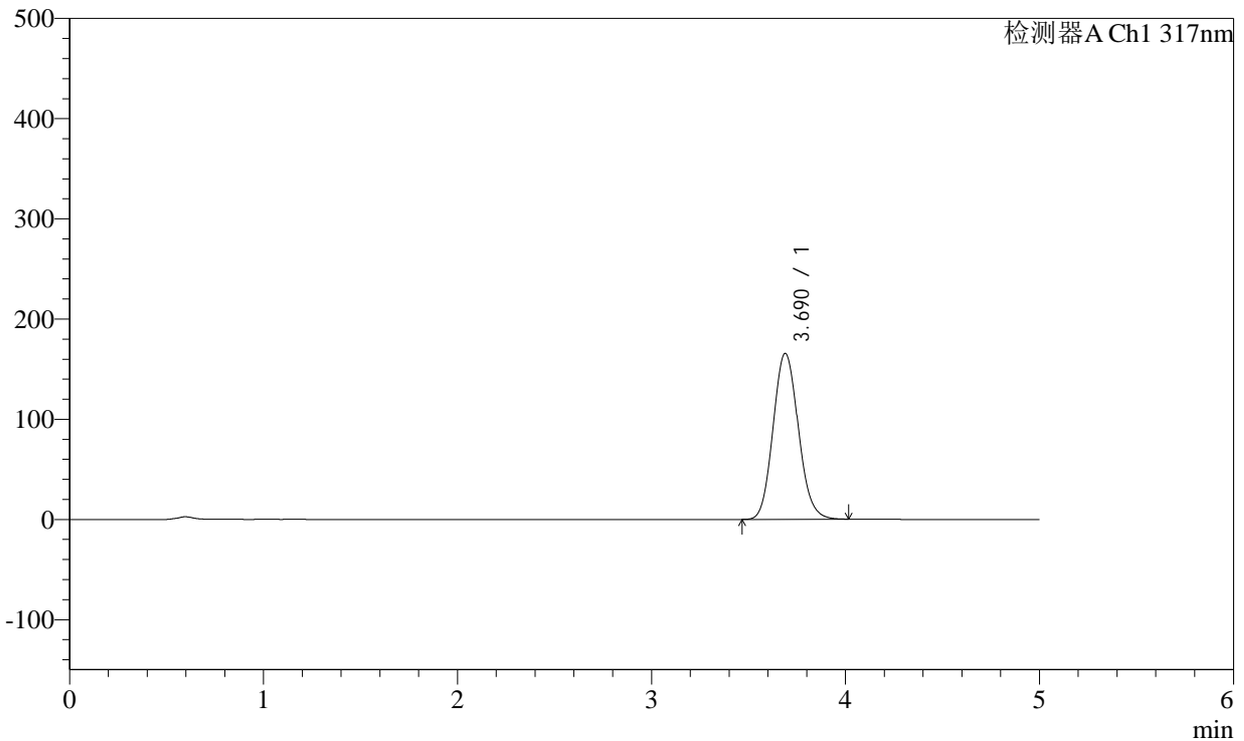
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	1497623	100.000	165632	3908	1.111	--
总计		1497623	100.000	165632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:54:37

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

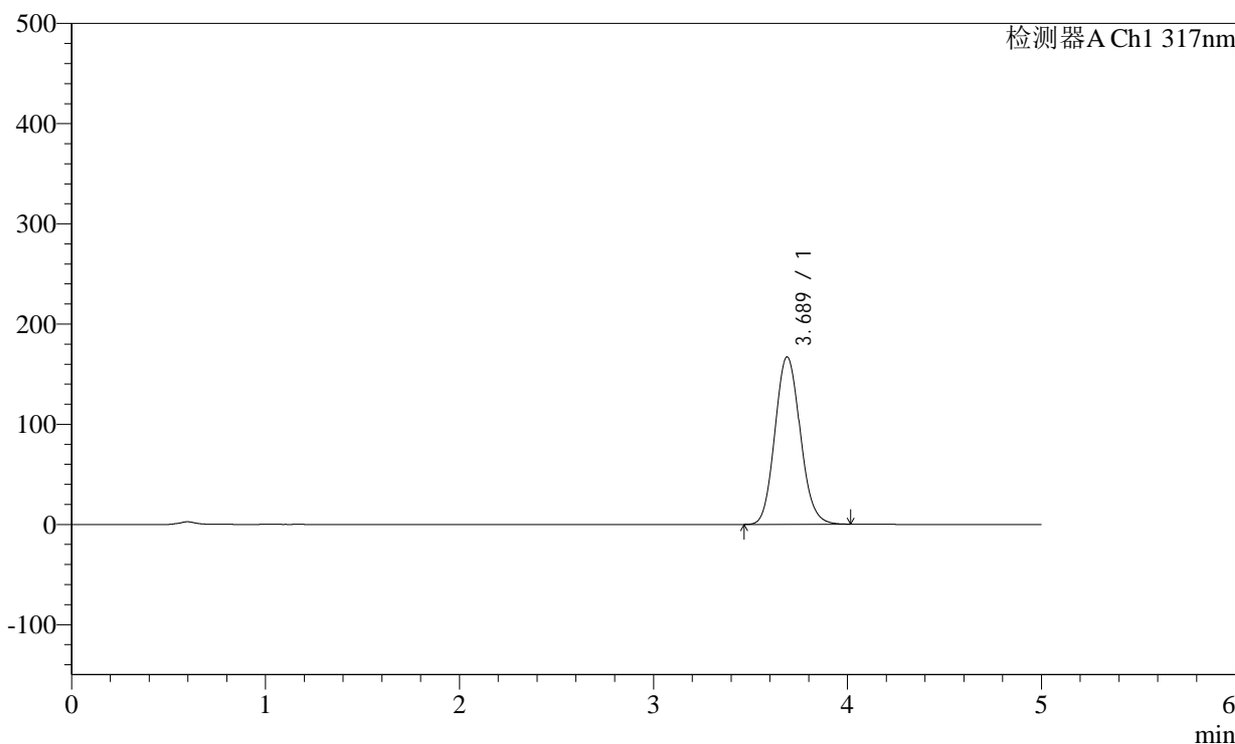
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1513998	100.000	167116	3884	1.112	--
总计		1513998	100.000	167116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:00:00

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

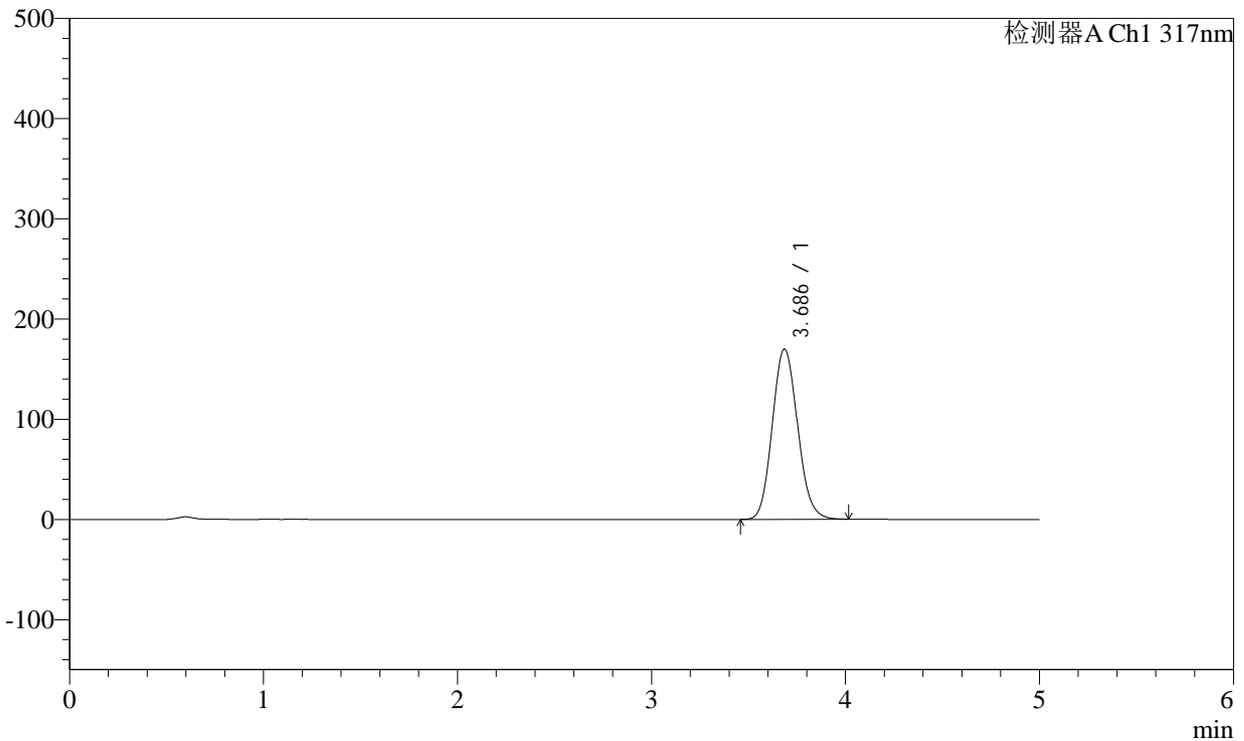
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1540820	100.000	169792	3853	1.113	--
总计		1540820	100.000	169792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:05:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

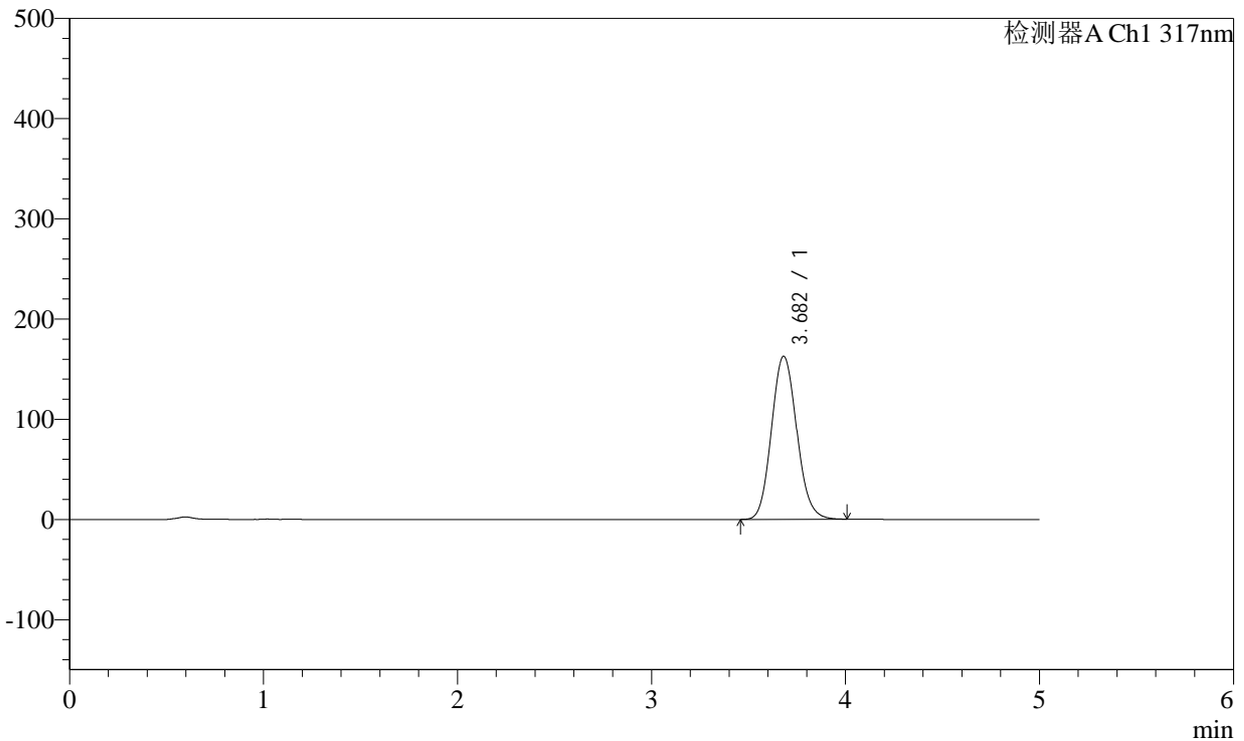
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	1474199	100.000	162830	3882	1.112	--
总计		1474199	100.000	162830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:10:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

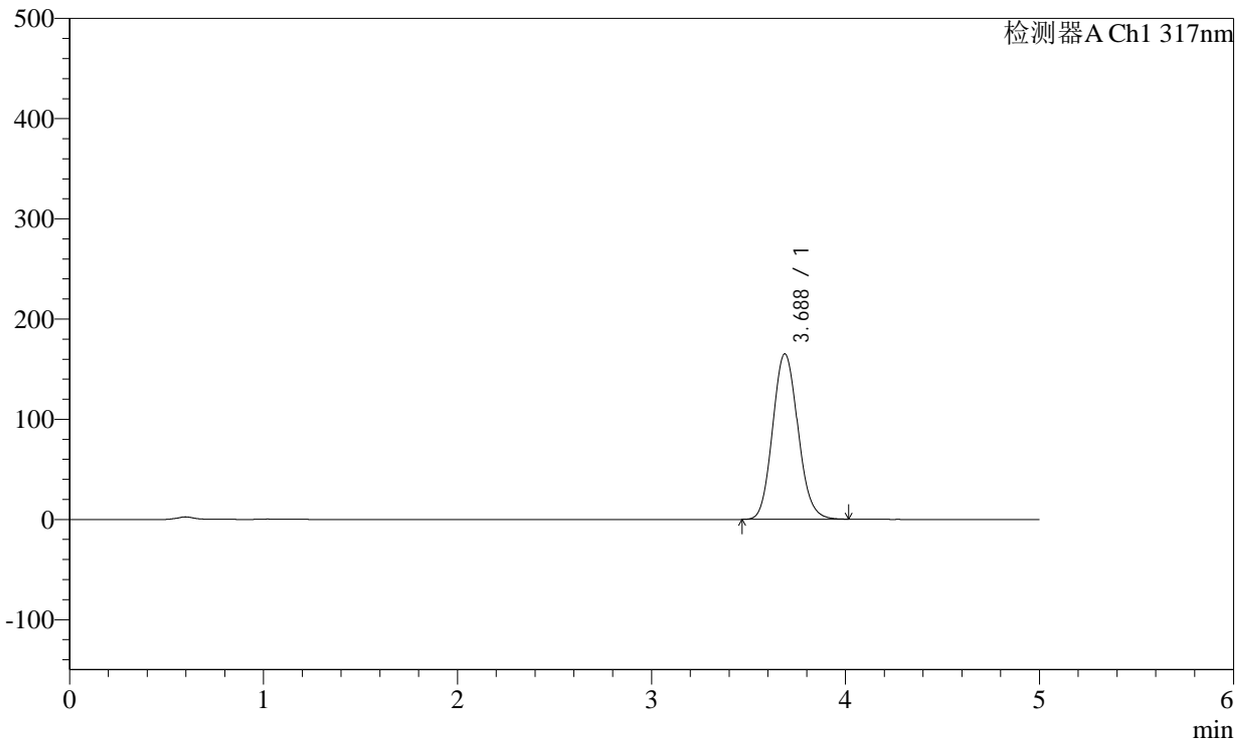
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1495816	100.000	165168	3875	1.112	--
总计		1495816	100.000	165168			



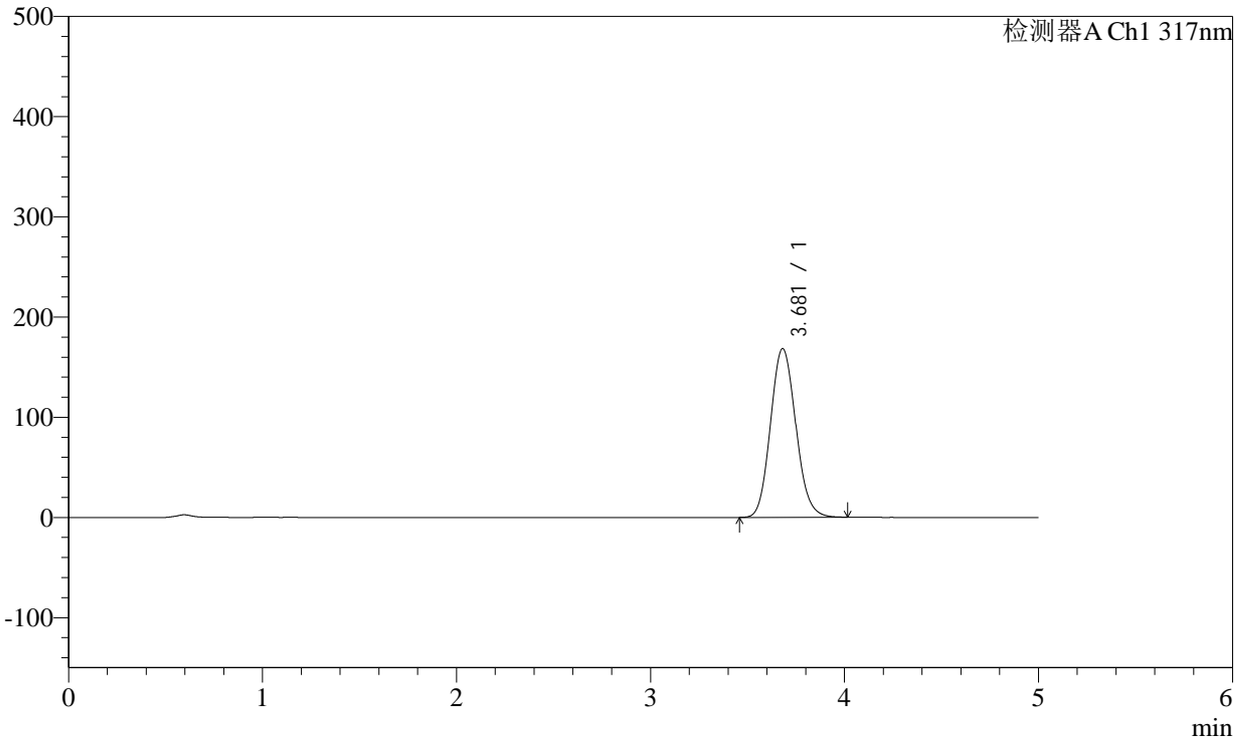
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/12 00:16:06 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	1526181	100.000	168415	3855	1.113	--
总计		1526181	100.000	168415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:21:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

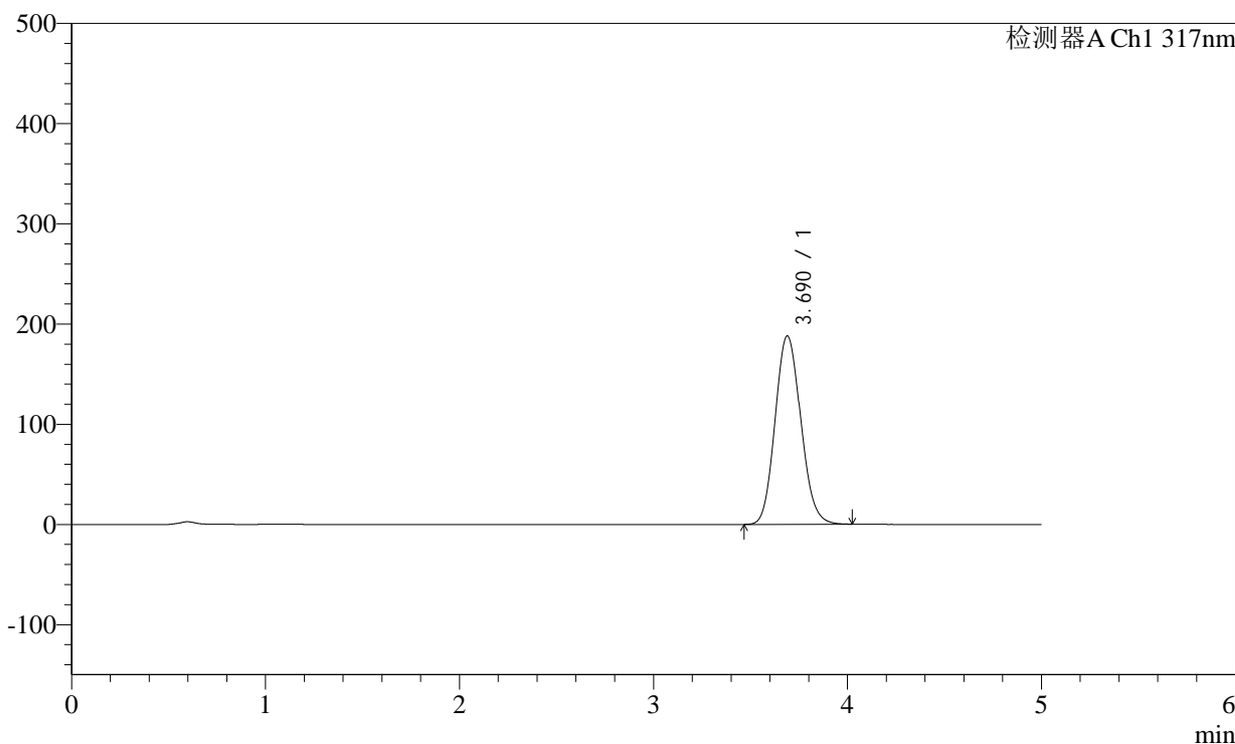
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	1730599	100.000	188043	3690	1.119	--
总计		1730599	100.000	188043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:26:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:53:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

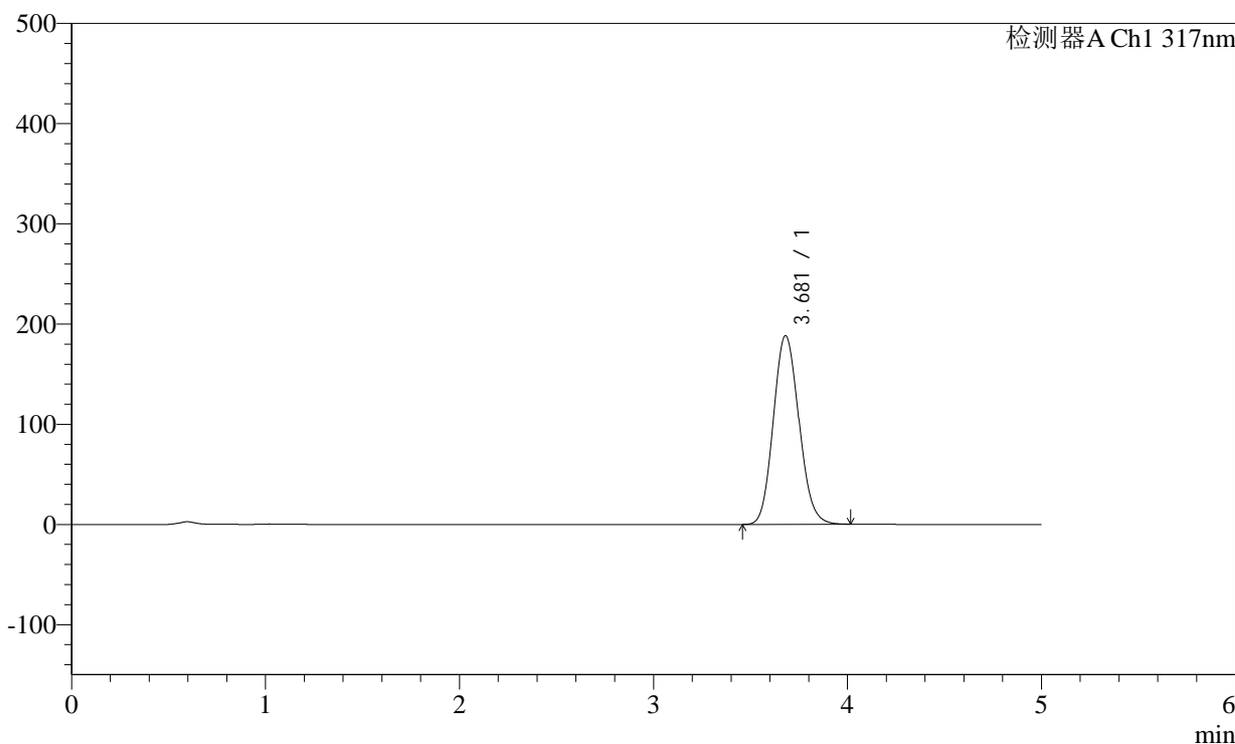
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	1728627	100.000	188321	3687	1.119	--
总计		1728627	100.000	188321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:32:12

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

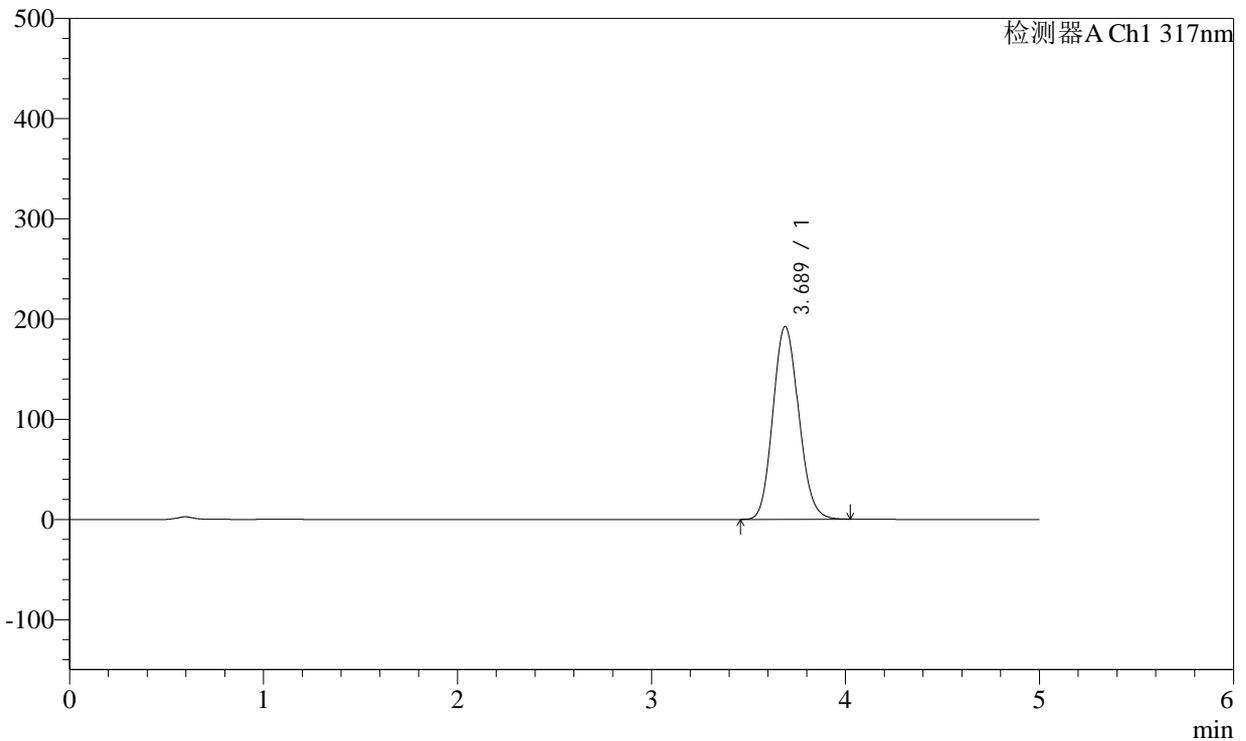
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1777458	100.000	192460	3655	1.121	--
总计		1777458	100.000	192460			



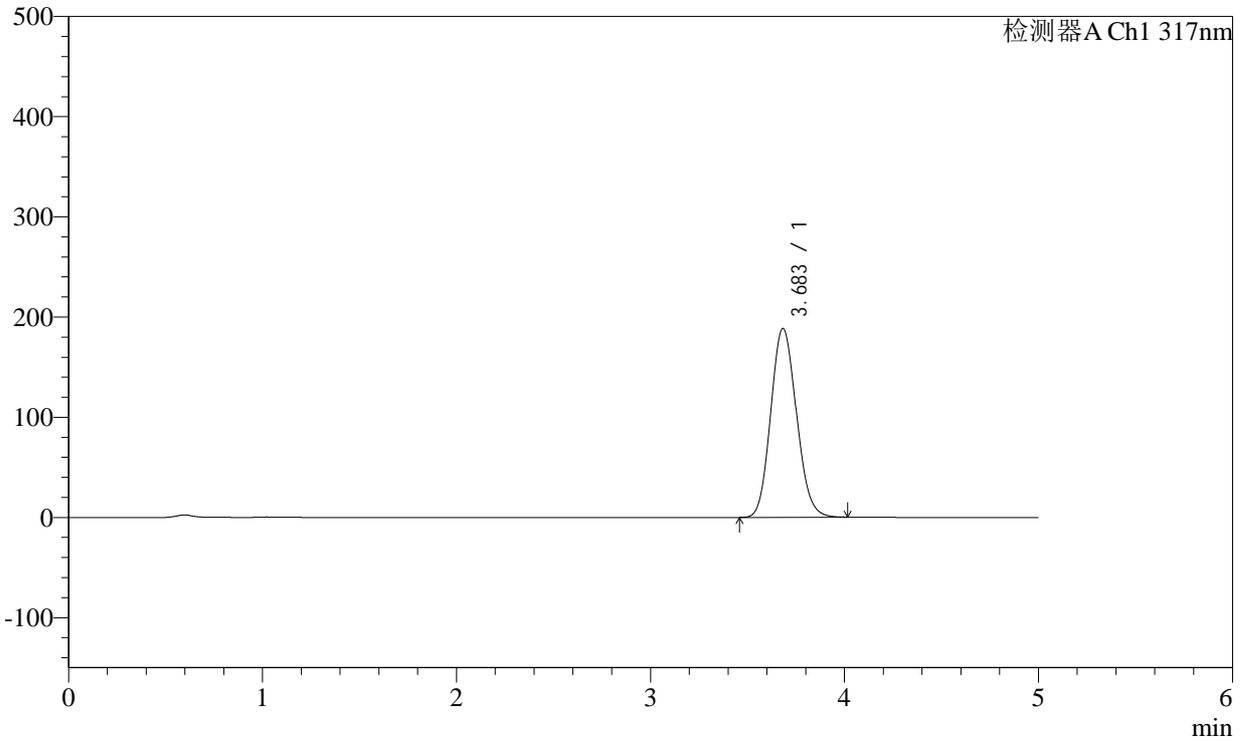
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/12 00:37:34 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1734831	100.000	188389	3676	1.121	--
总计		1734831	100.000	188389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:42:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

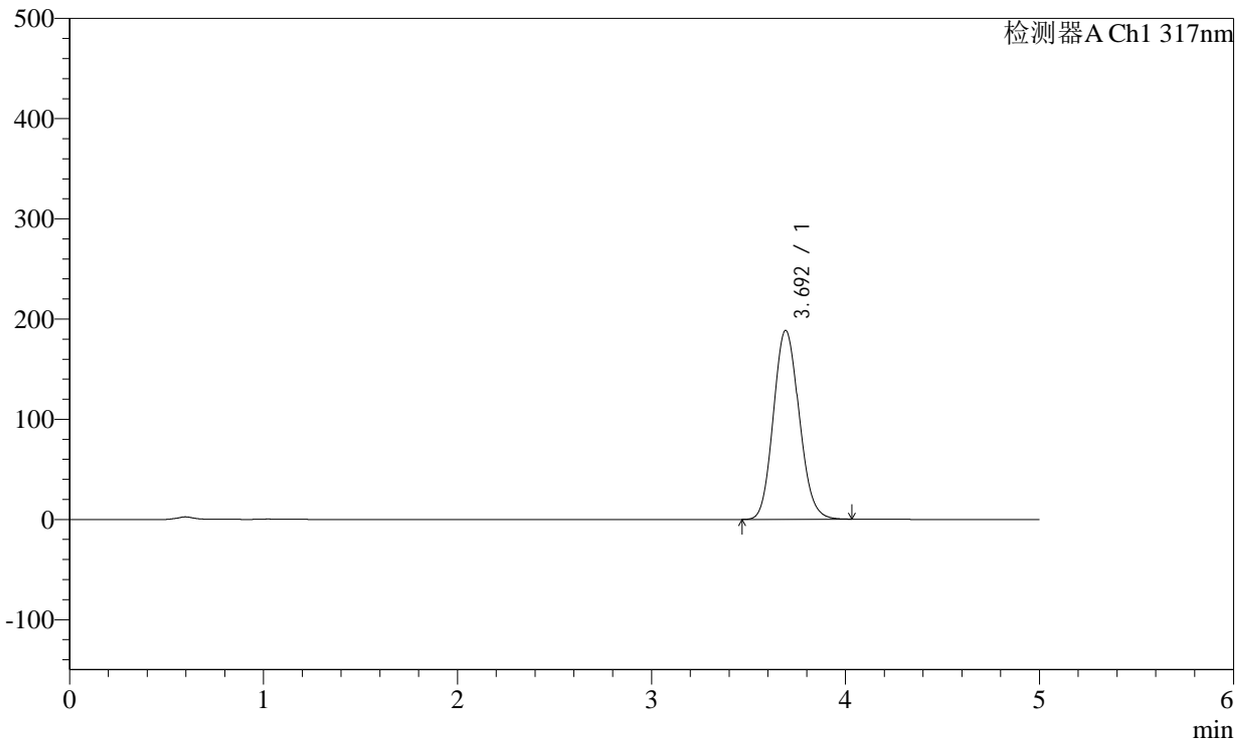
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1739233	100.000	188350	3680	1.121	--
总计		1739233	100.000	188350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:48:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

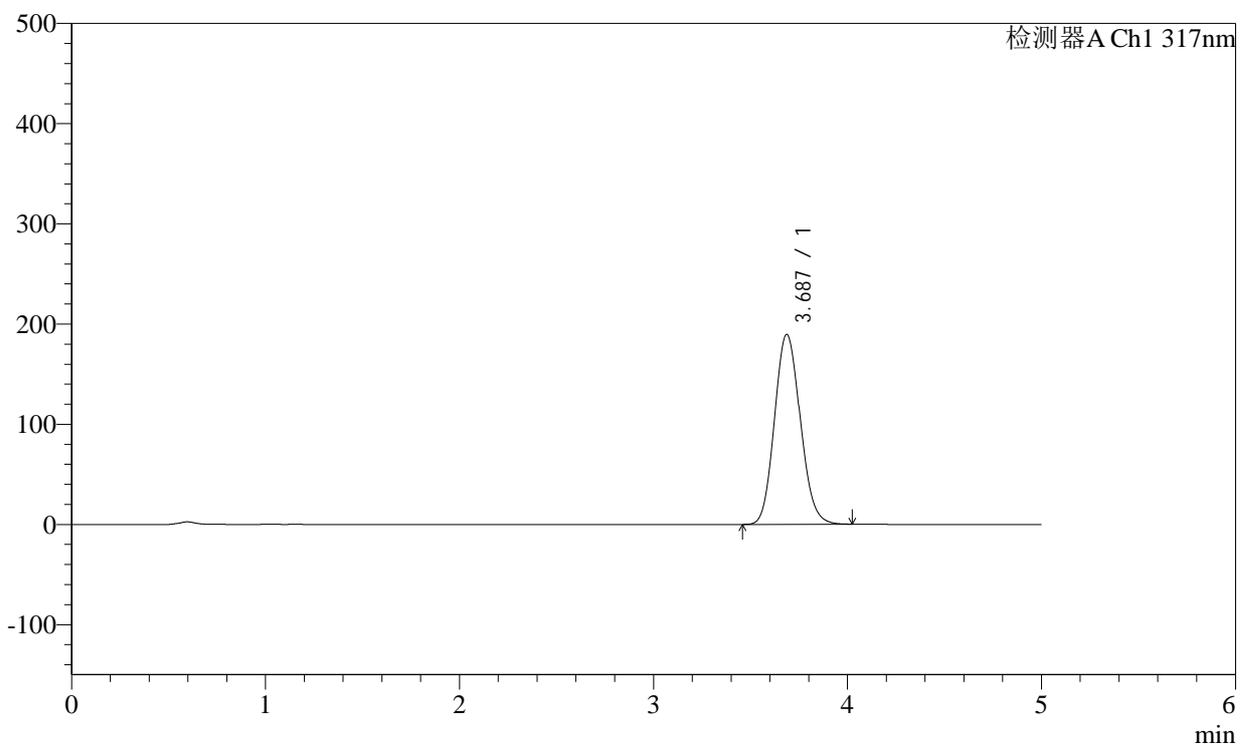
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	1750518	100.000	189663	3661	1.121	--
总计		1750518	100.000	189663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:53:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

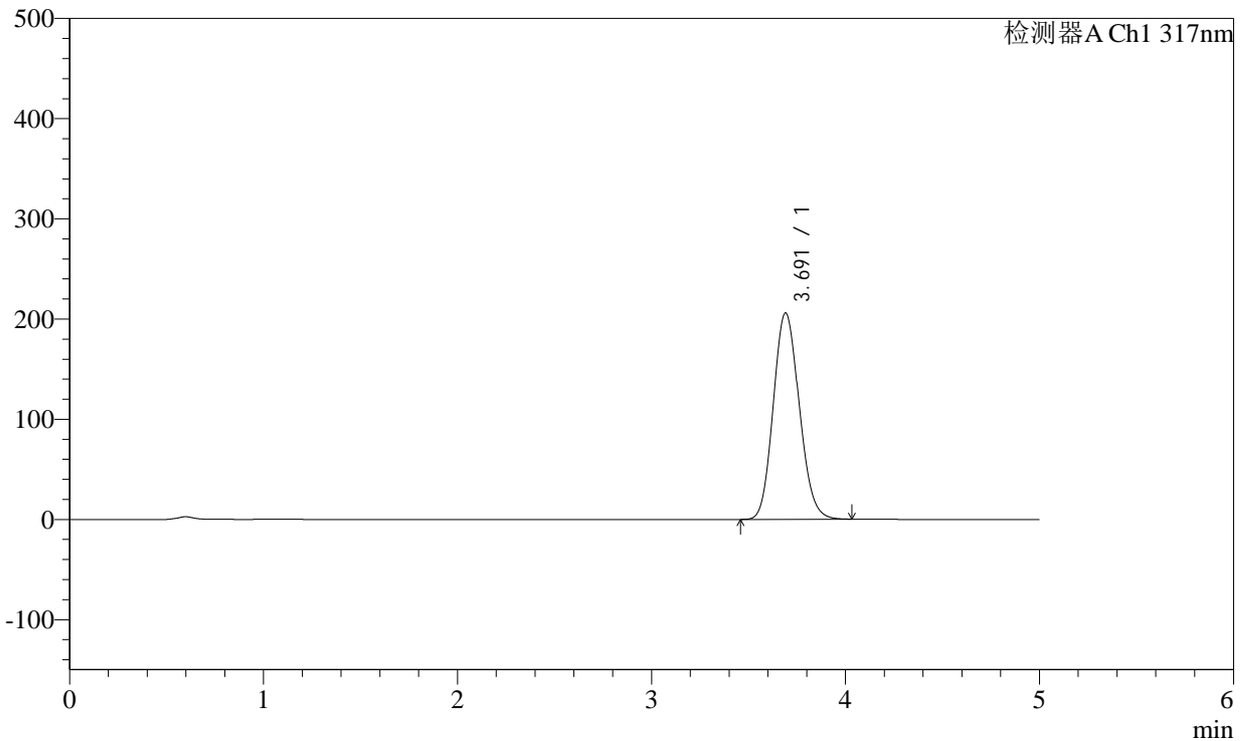
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	1916486	100.000	205813	3619	1.127	--
总计		1916486	100.000	205813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:59:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

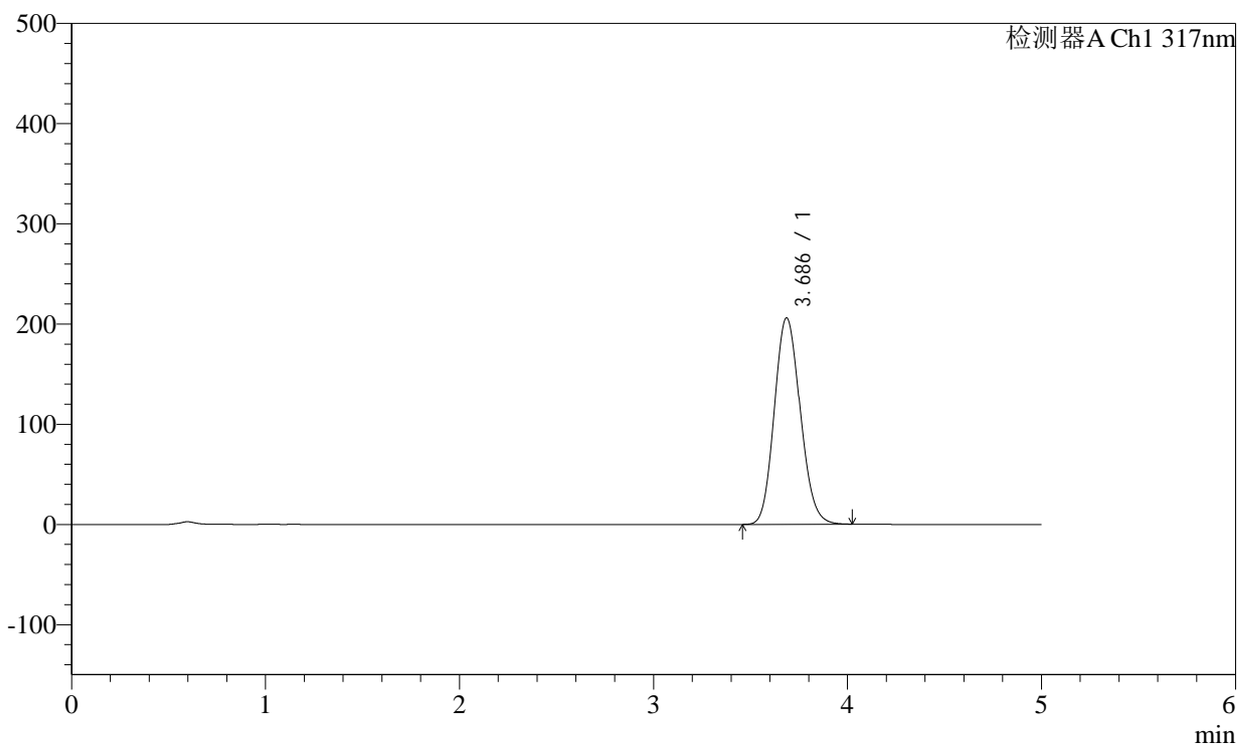
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1914523	100.000	206047	3618	1.128	--
总计		1914523	100.000	206047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:04:24

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

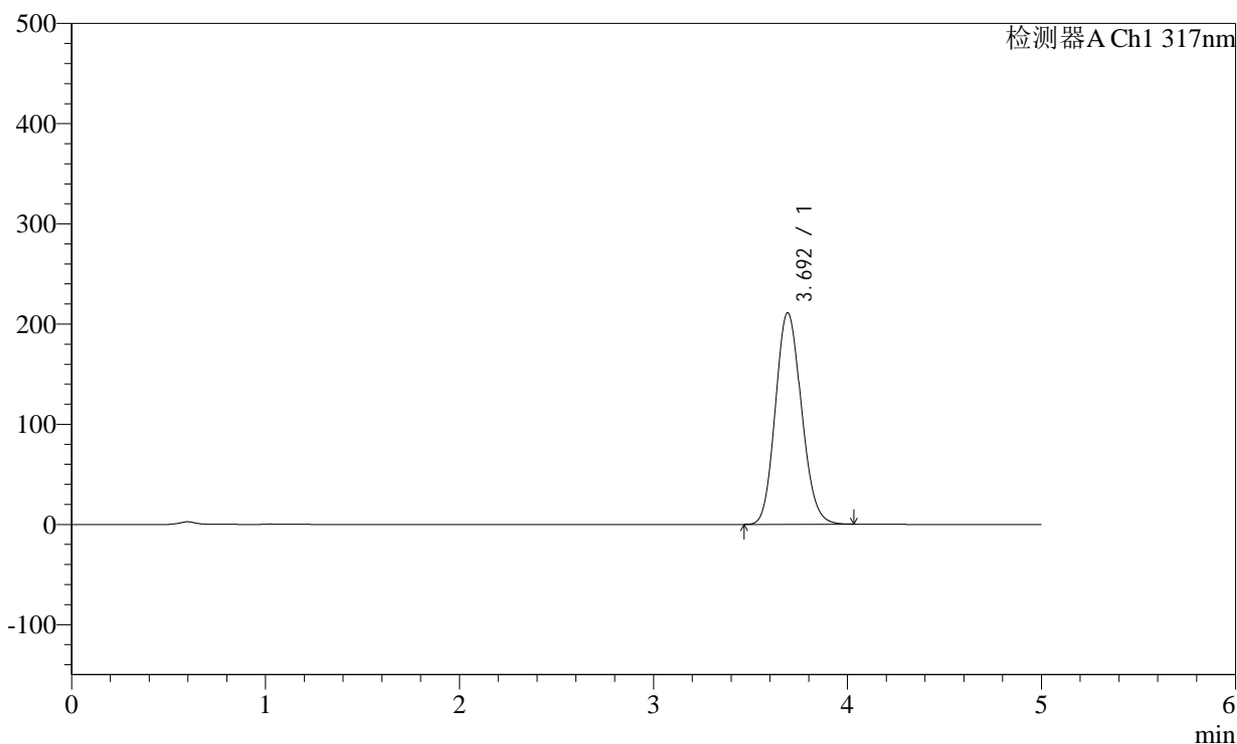
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1970405	100.000	210836	3599	1.129	--
总计		1970405	100.000	210836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:09:45

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

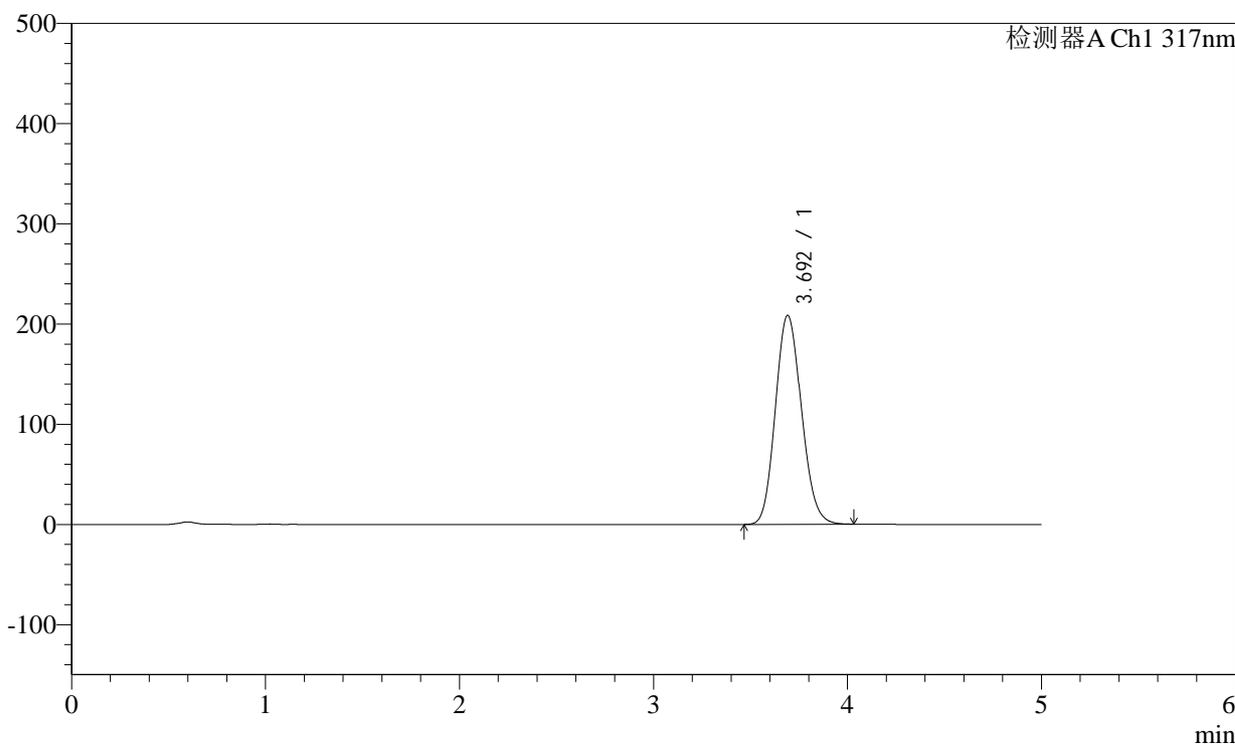
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1945275	100.000	208229	3601	1.130	--
总计		1945275	100.000	208229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:15:08

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

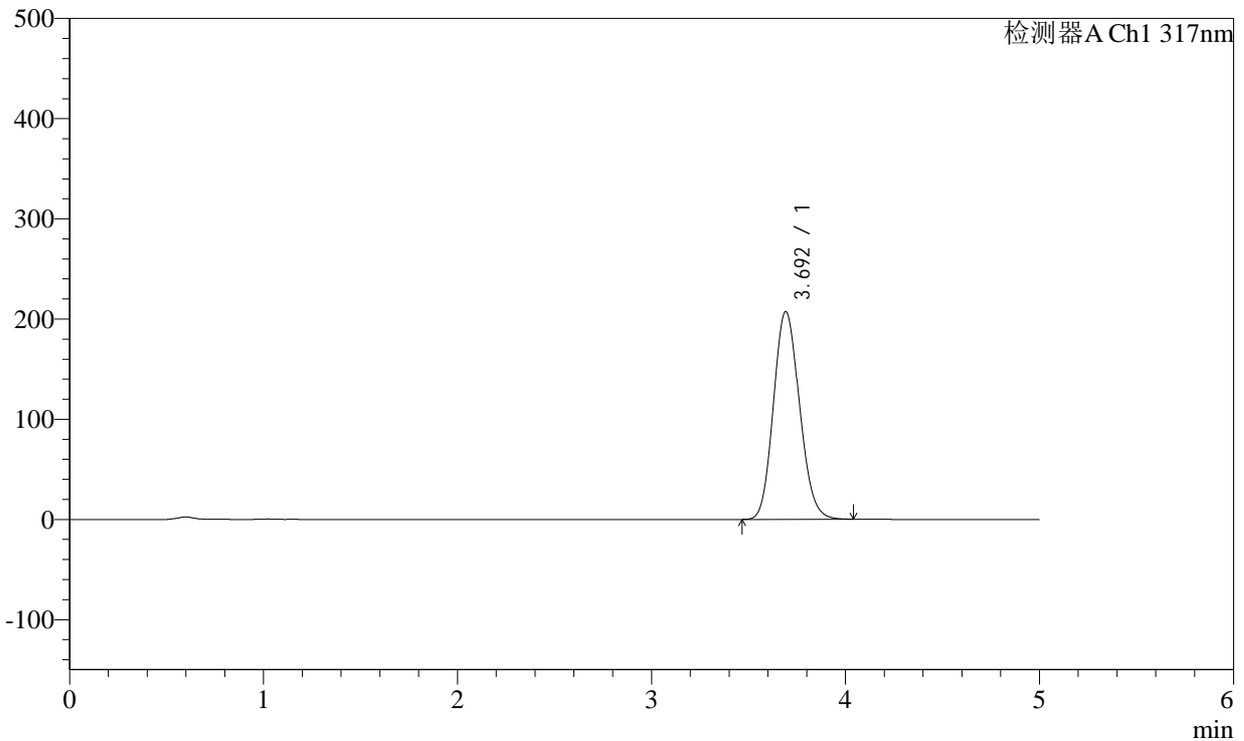
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1934179	100.000	207062	3607	1.130	--
总计		1934179	100.000	207062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:20:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

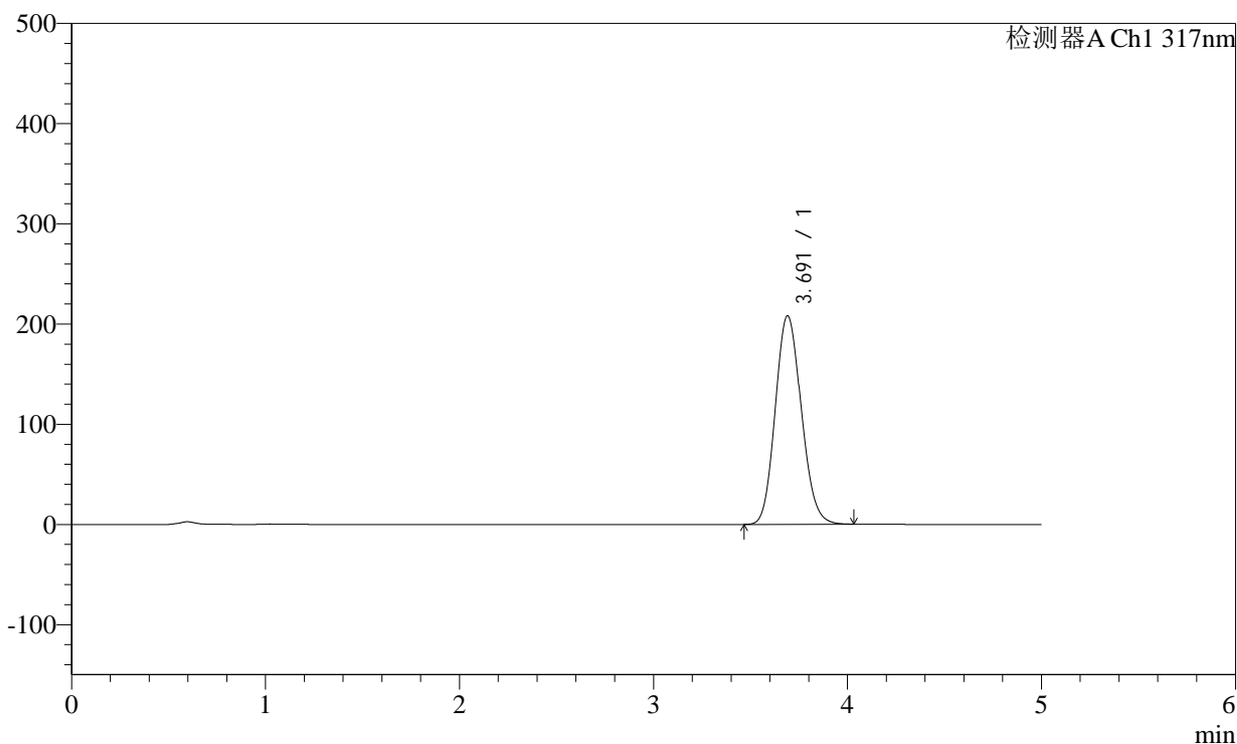
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	1939678	100.000	207928	3605	1.129	--
总计		1939678	100.000	207928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:25:51

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

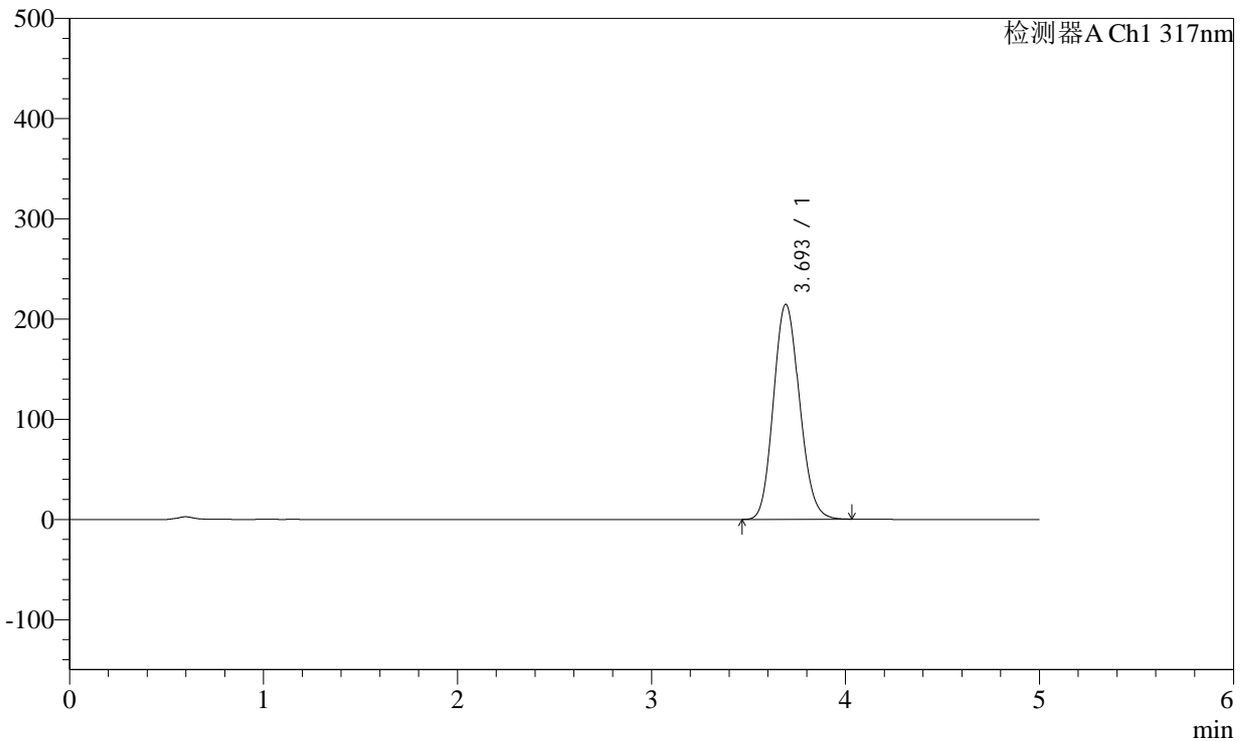
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2004707	100.000	214199	3596	1.131	--
总计		2004707	100.000	214199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:31:13

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

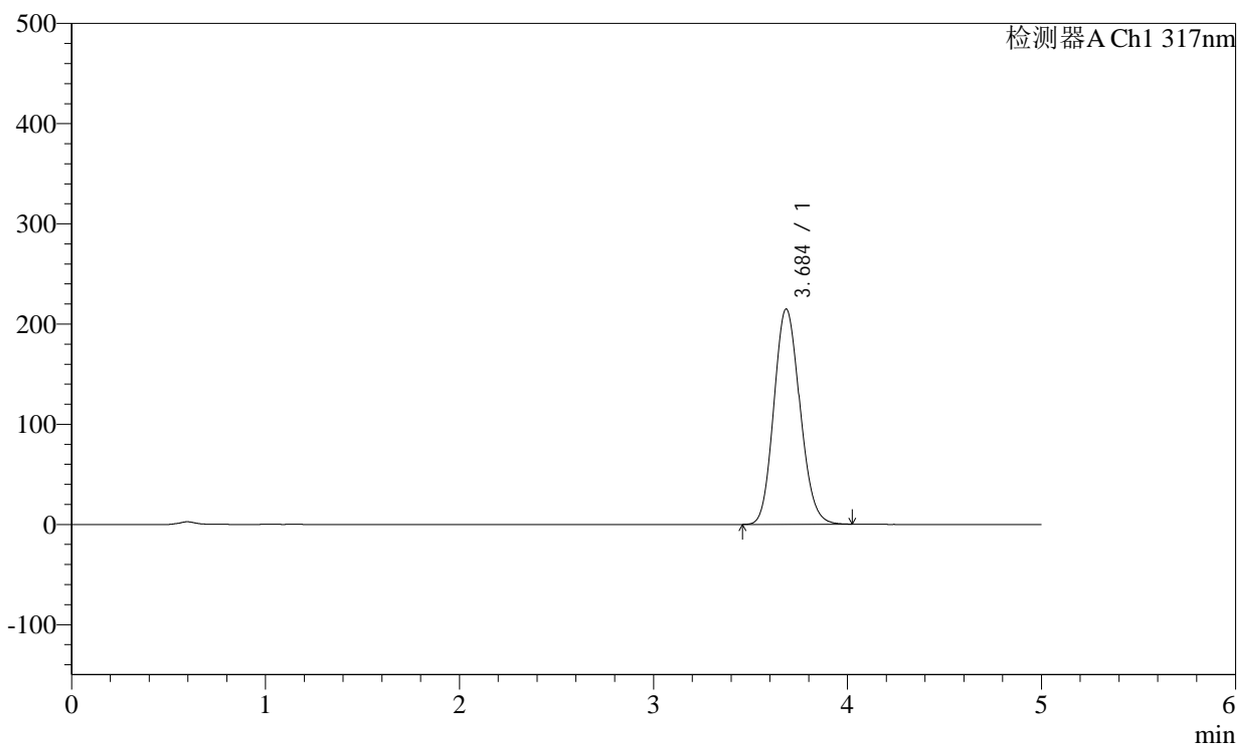
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2004957	100.000	214537	3590	1.131	--
总计		2004957	100.000	214537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:36:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

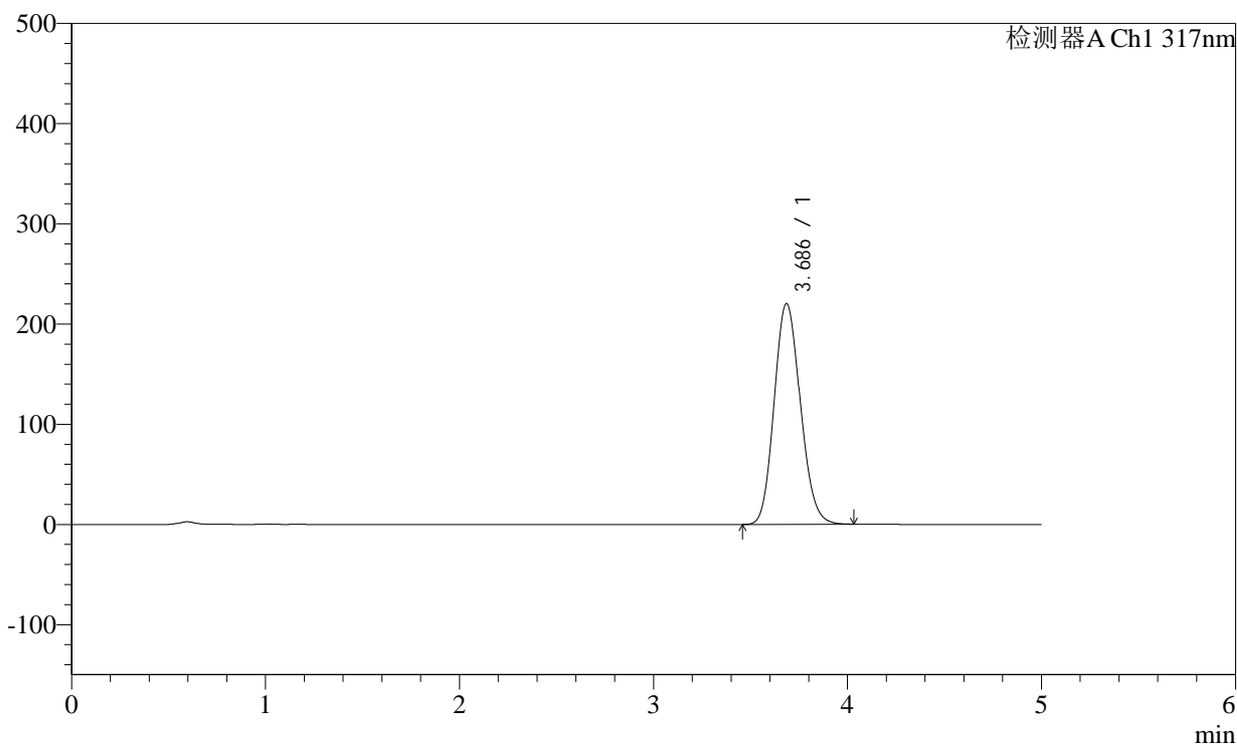
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2067396	100.000	220268	3556	1.134	--
总计		2067396	100.000	220268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:41:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

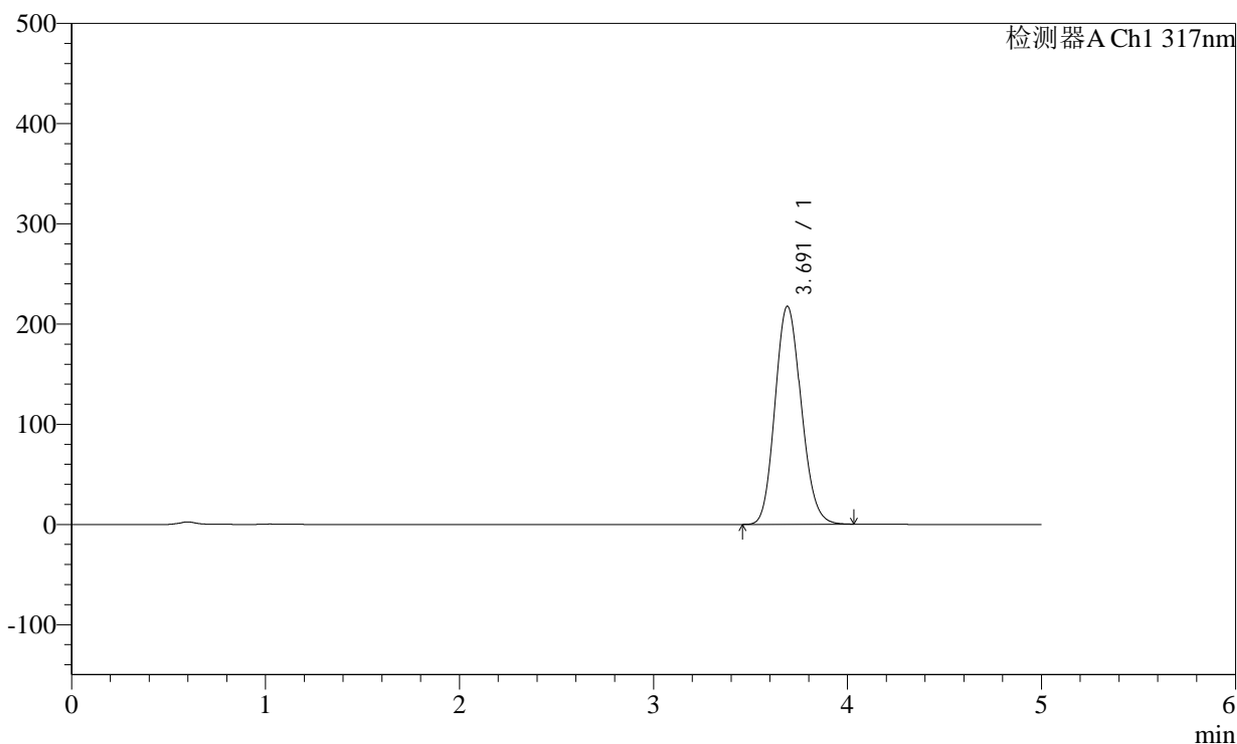
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	2039880	100.000	217579	3572	1.134	--
总计		2039880	100.000	217579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:47:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

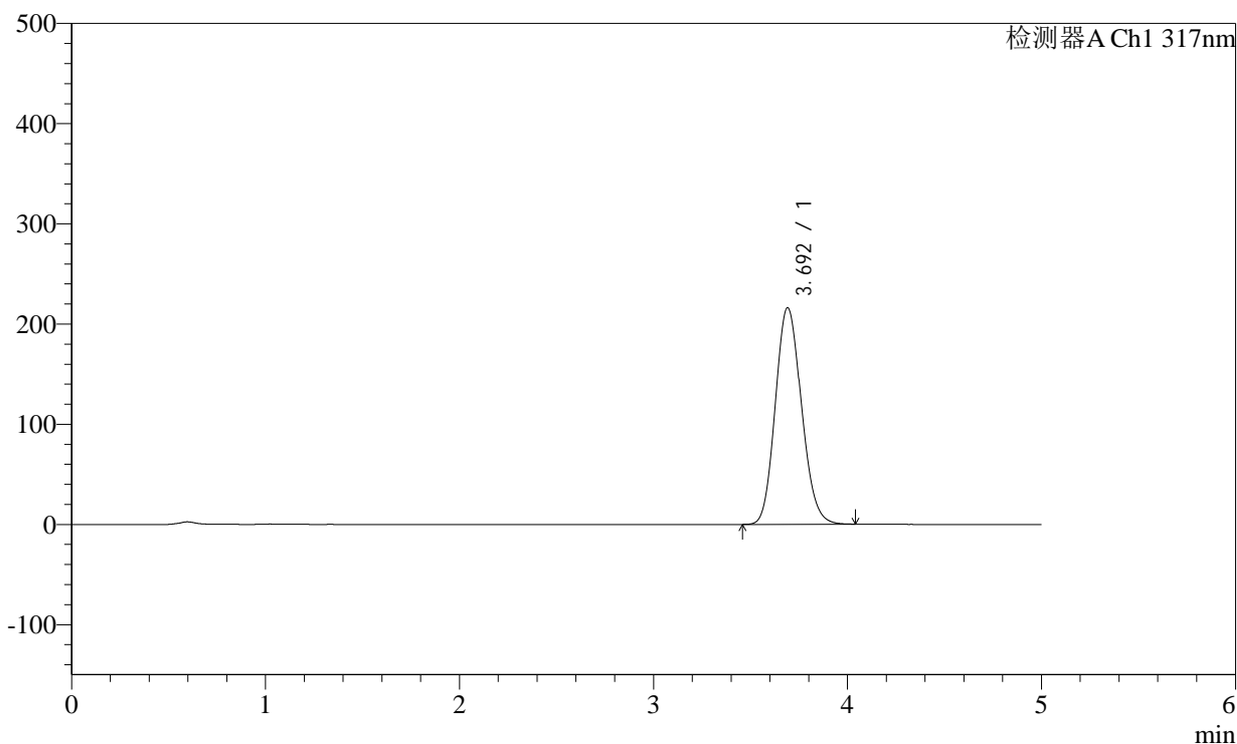
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	2022250	100.000	215973	3592	1.134	--
总计		2022250	100.000	215973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:52:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

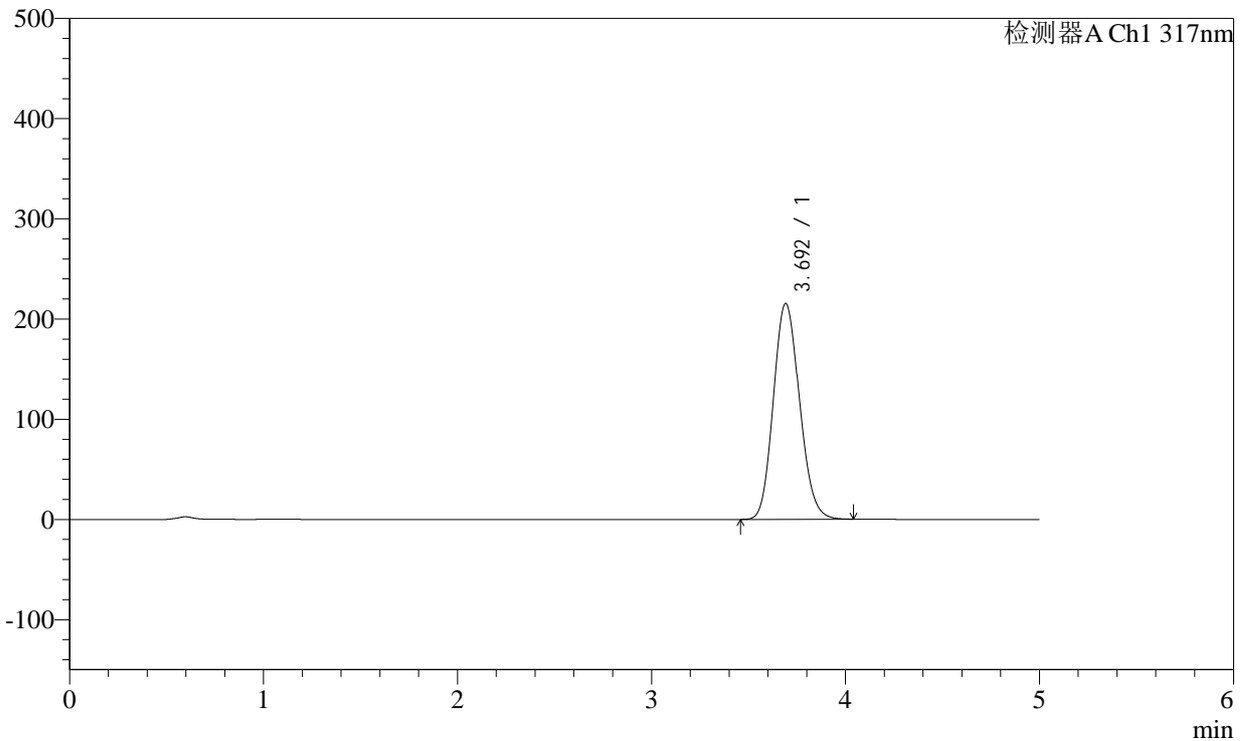
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	2017605	100.000	215191	3583	1.133	--
总计		2017605	100.000	215191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:58:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

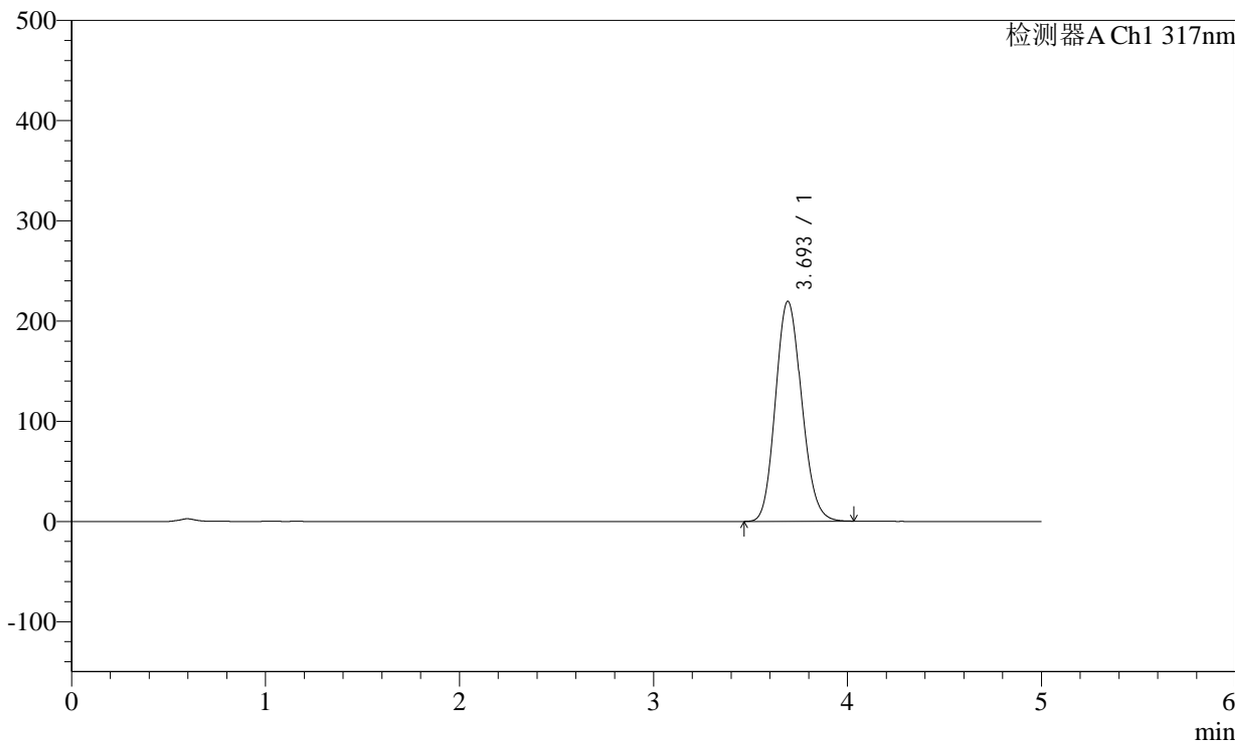
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2060479	100.000	219287	3569	1.135	--
总计		2060479	100.000	219287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:03:26

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

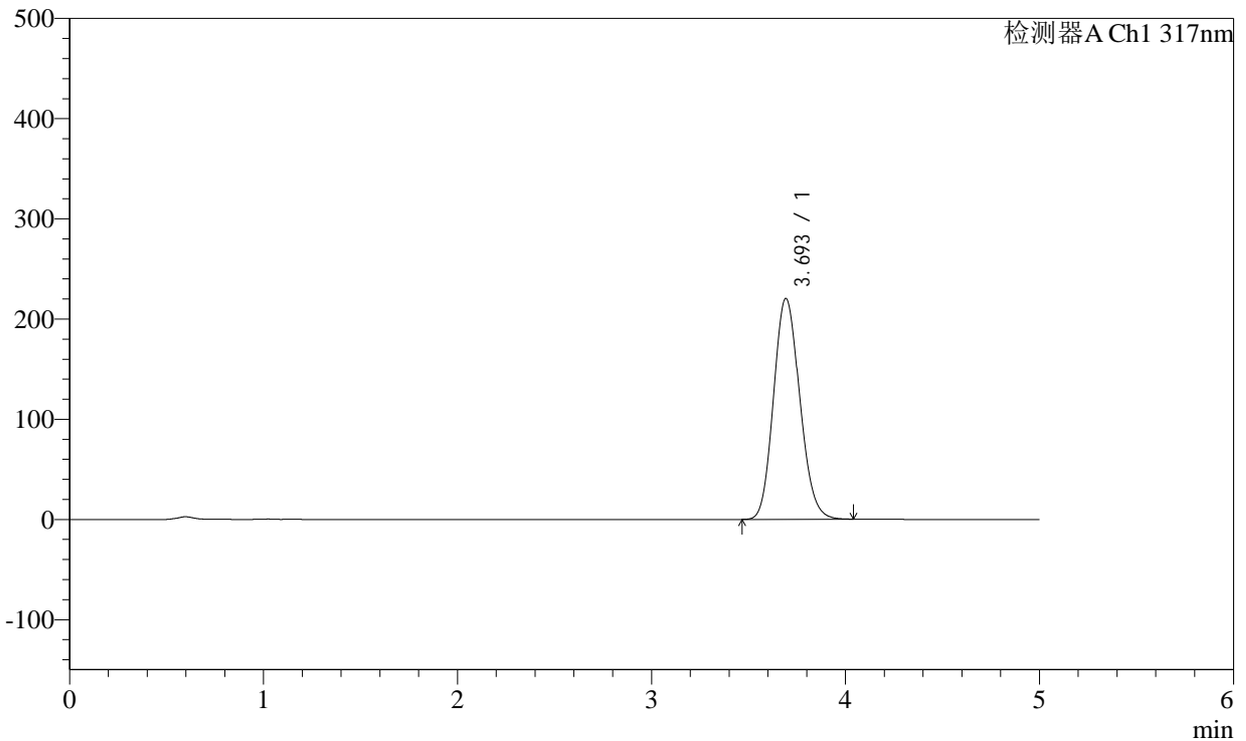
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2069588	100.000	220158	3564	1.135	--
总计		2069588	100.000	220158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:08:49

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

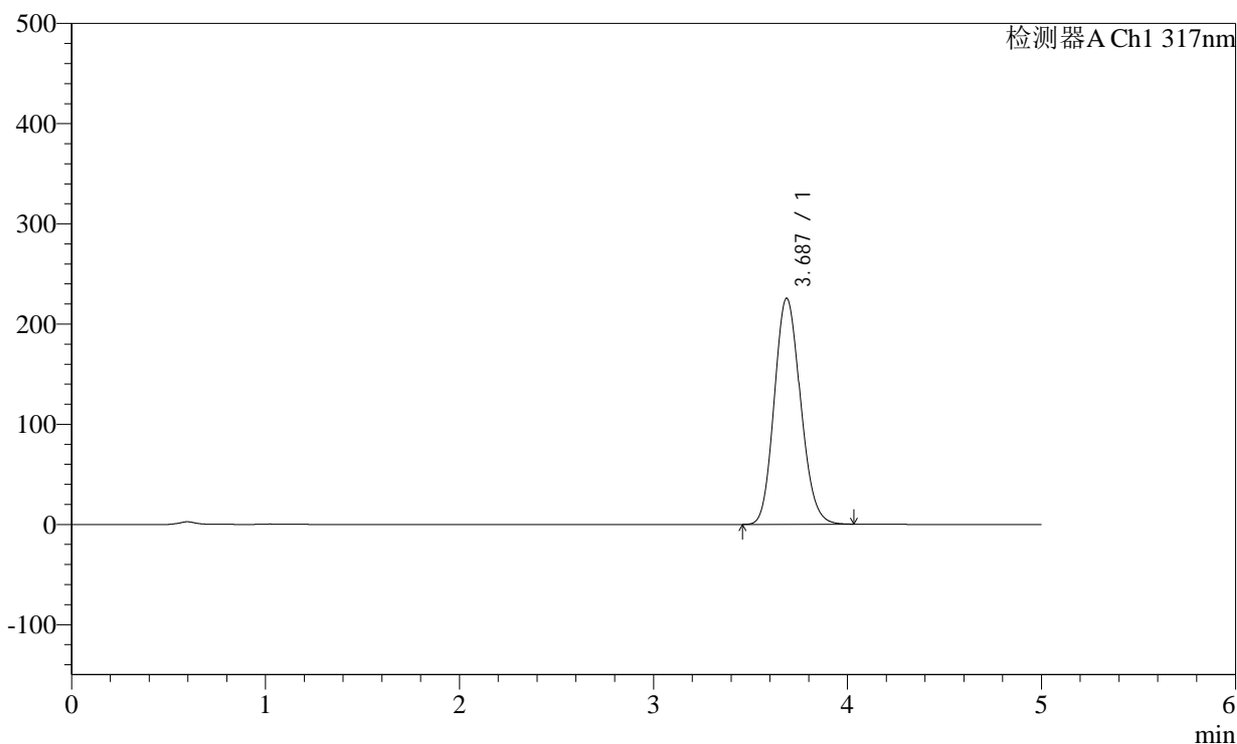
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2118251	100.000	225614	3554	1.137	--
总计		2118251	100.000	225614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:14:11

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

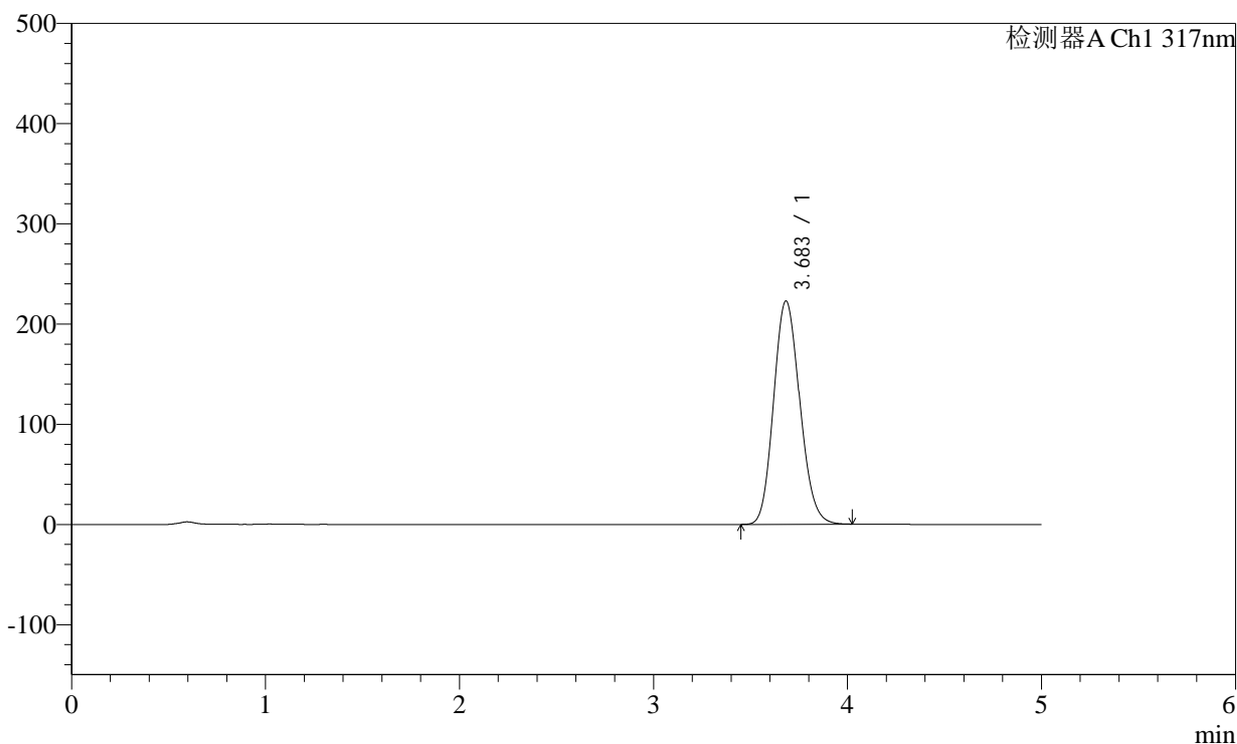
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	2092348	100.000	222730	3549	1.137	--
总计		2092348	100.000	222730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:19:35

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

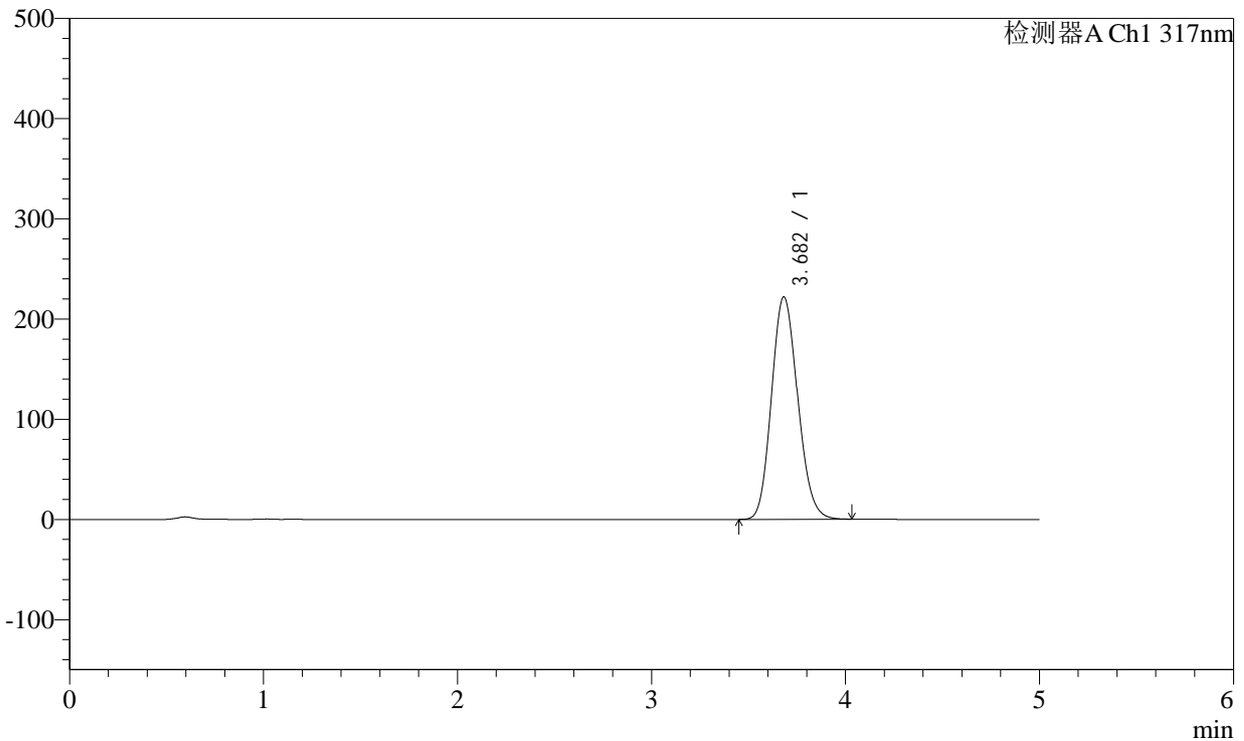
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	2083748	100.000	221893	3548	1.137	--
总计		2083748	100.000	221893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:24:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

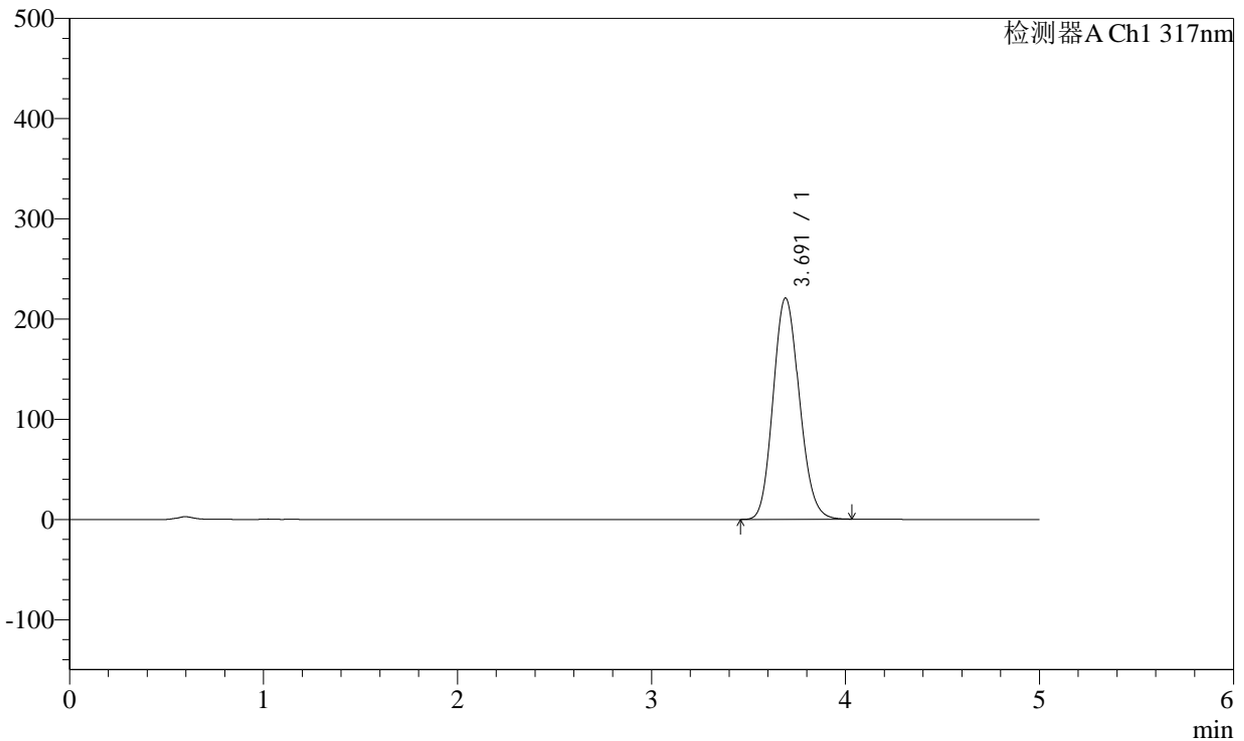
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	2074292	100.000	220713	3560	1.135	--
总计		2074292	100.000	220713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:30:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:54:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

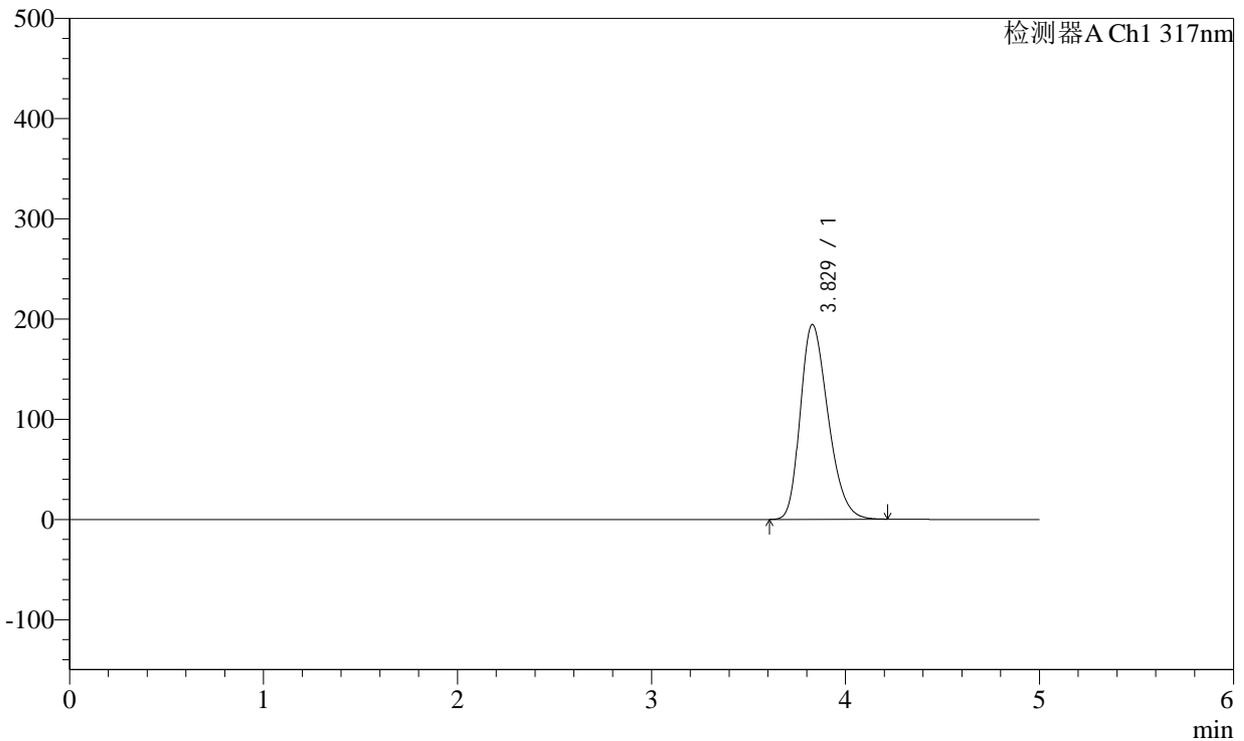
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1936144	100.000	194488	3429	1.279	--
总计		1936144	100.000	194488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长:317nm

数据文件名: 2012701p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 02:35:42

分析者: xiexinhui

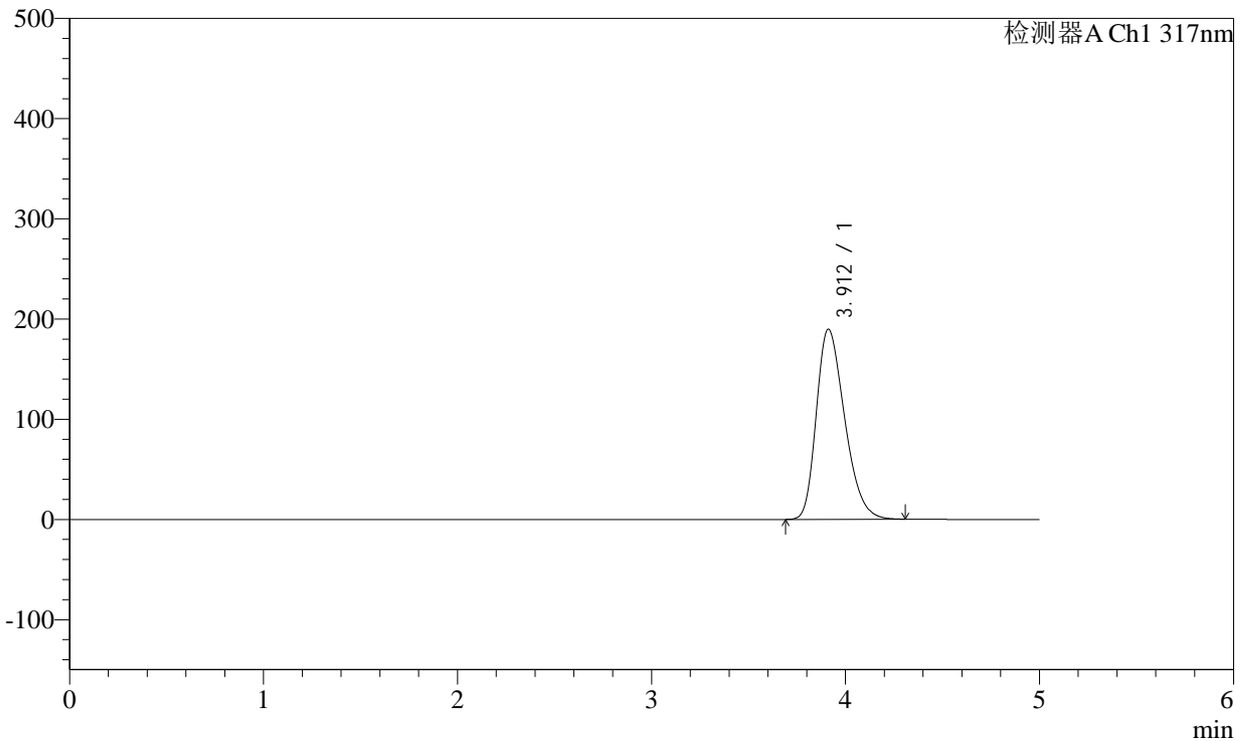
处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	1932094	100.000	189787	3418	1.303	--
总计		1932094	100.000	189787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:41:07

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

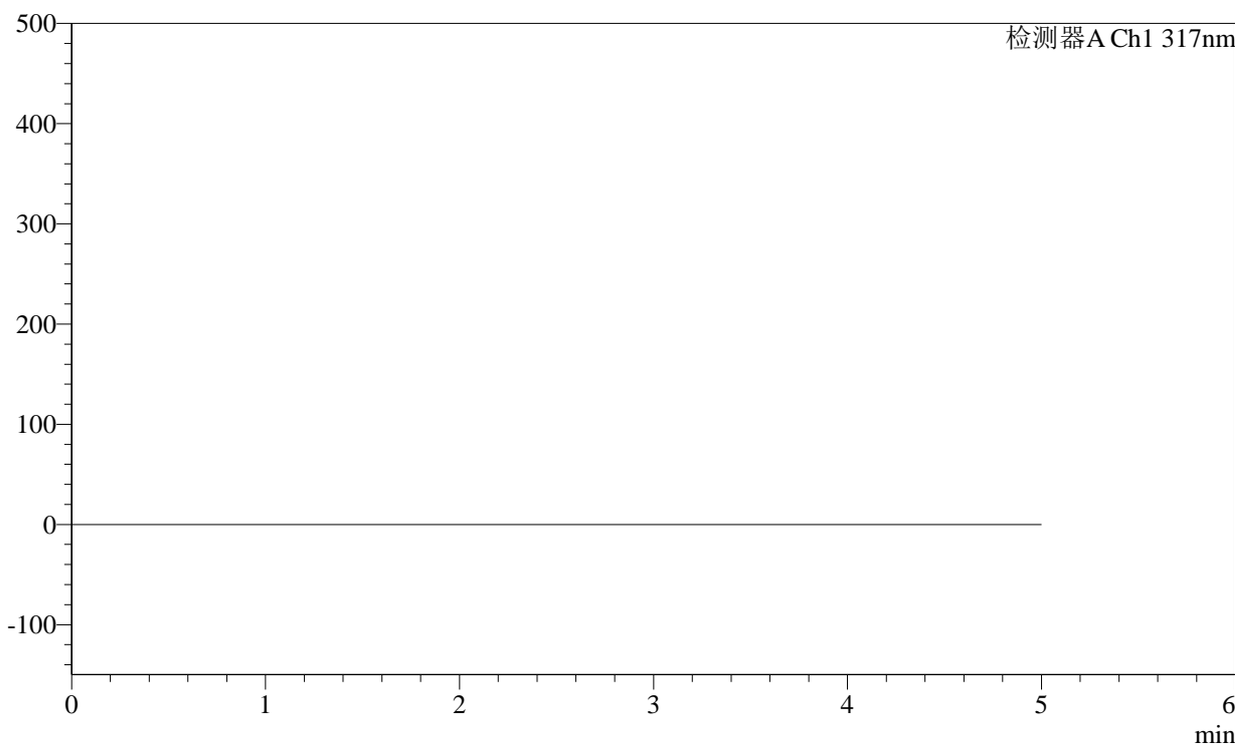
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:46:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

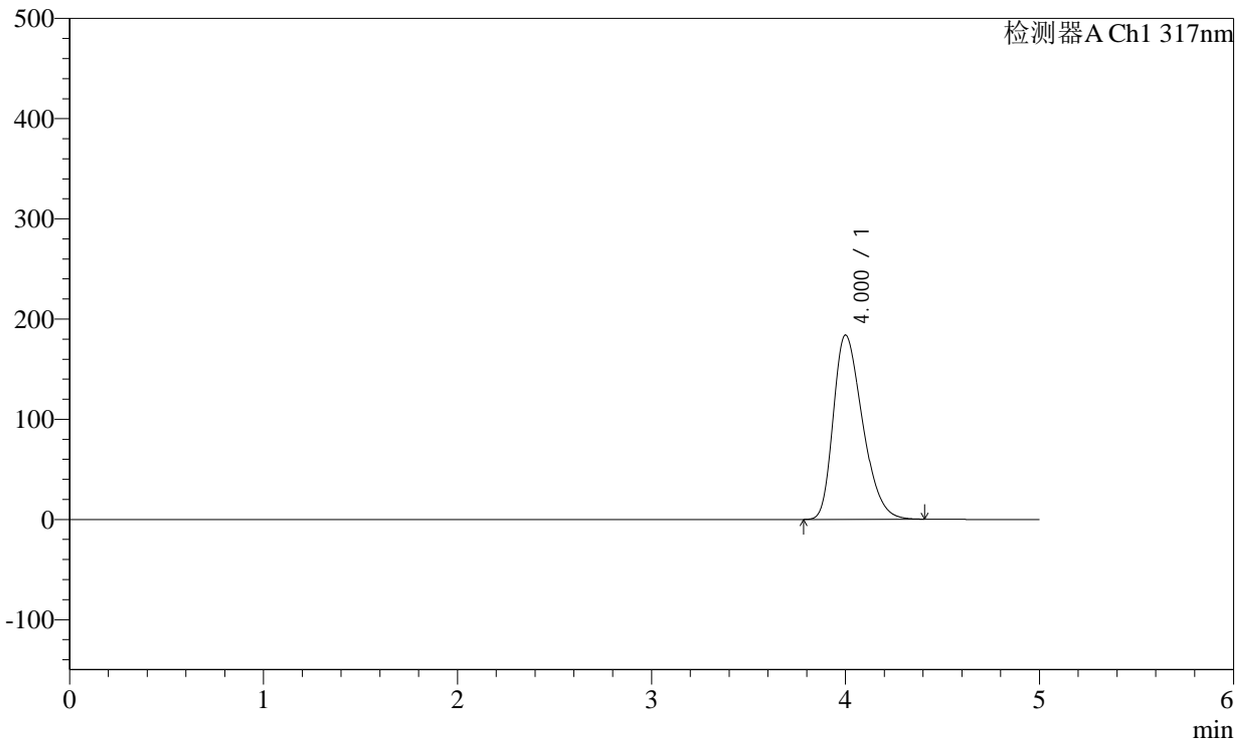
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	1928035	100.000	183752	3364	1.329	--
总计		1928035	100.000	183752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长:317nm

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 02:51:55

分析者: xiexinhui

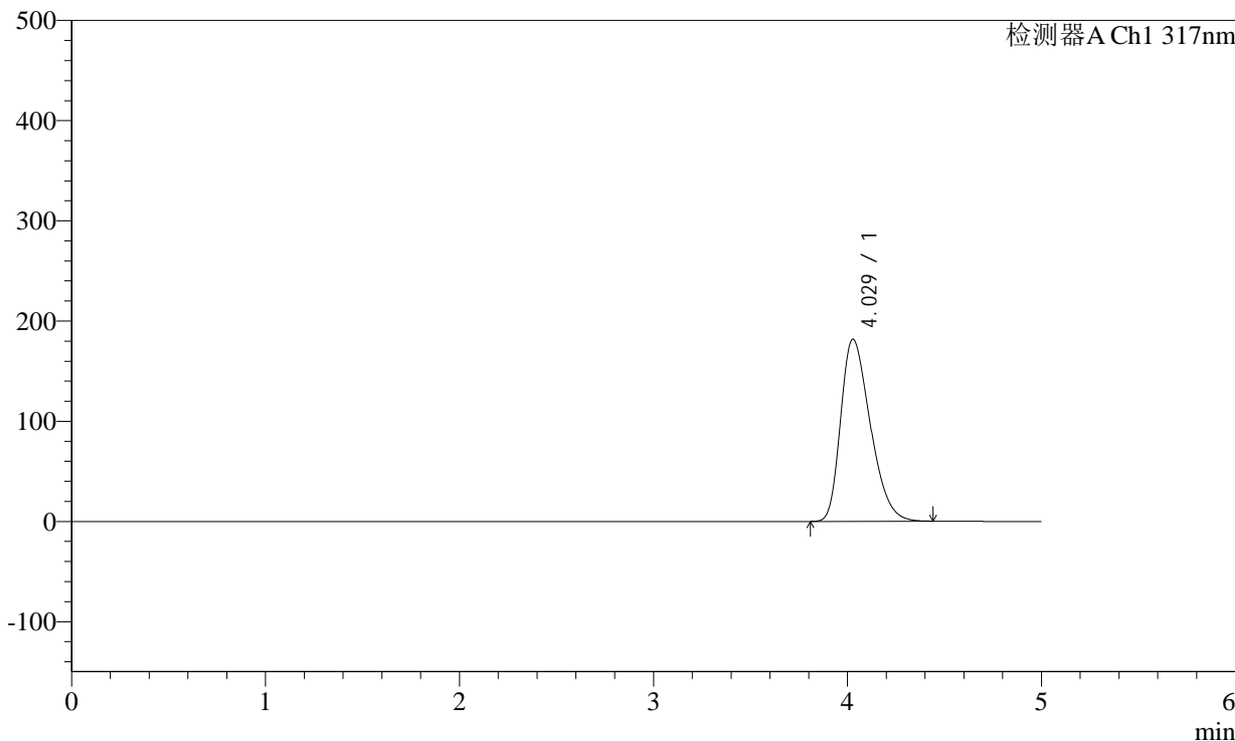
处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	1927652	100.000	181852	3327	1.340	--
总计		1927652	100.000	181852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:57:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

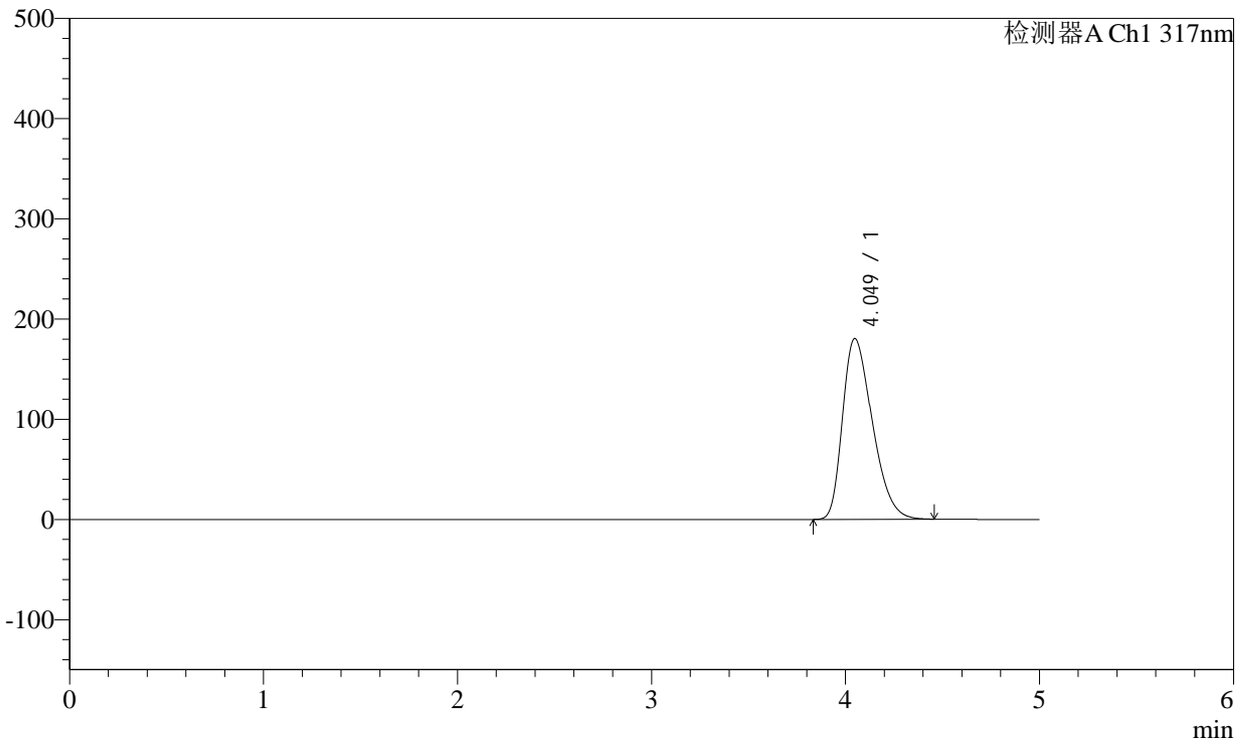
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	1926261	100.000	180476	3309	1.356	--
总计		1926261	100.000	180476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:02:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

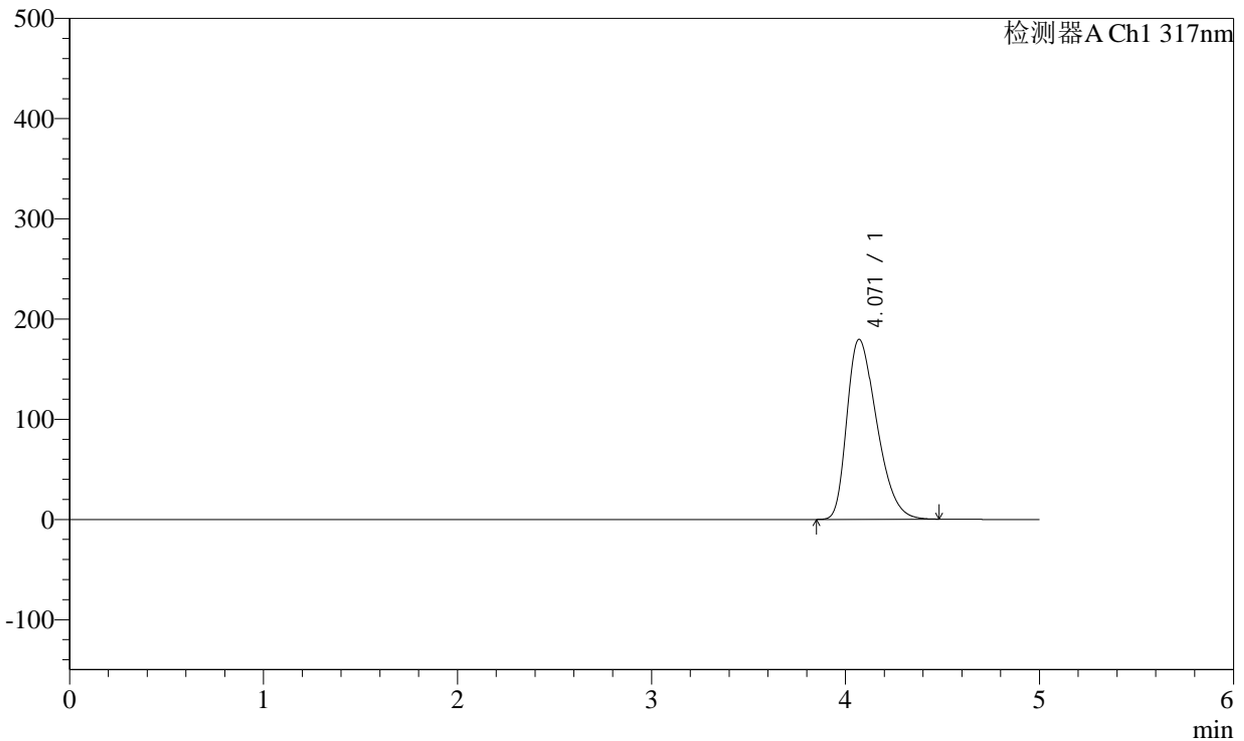
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	1919206	100.000	179733	3342	1.372	--
总计		1919206	100.000	179733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:08:09

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

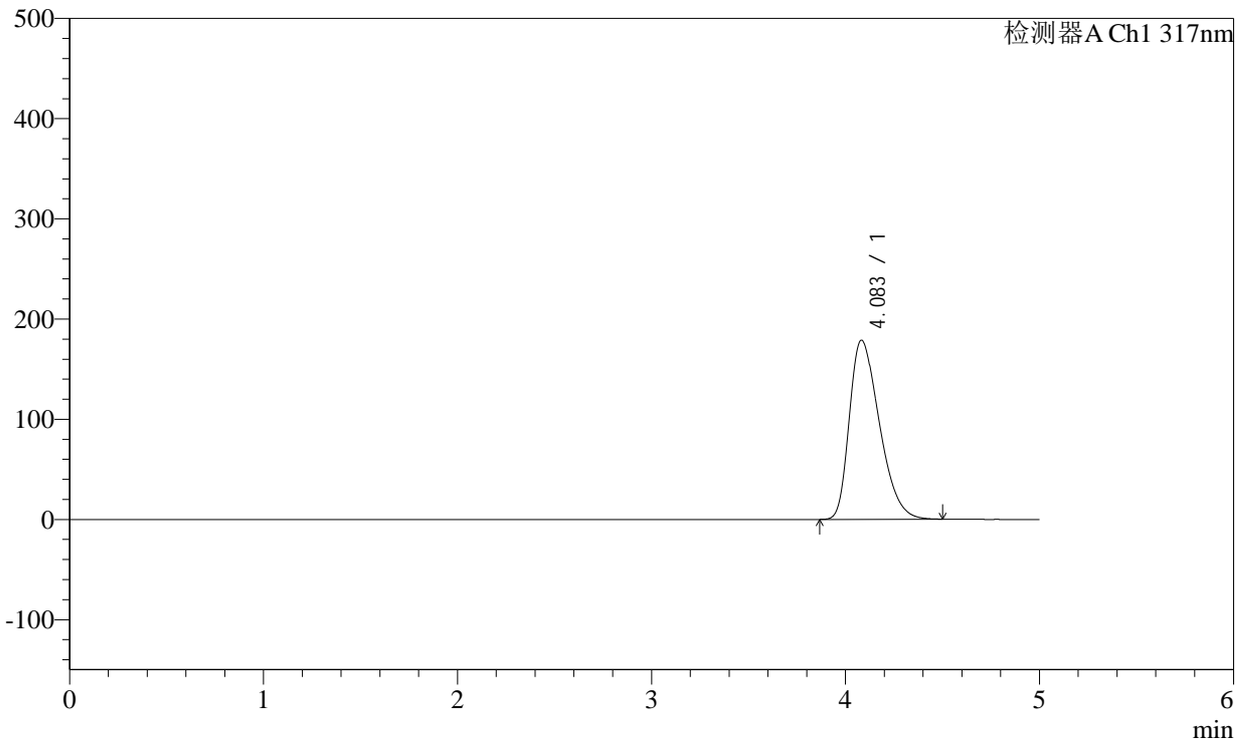
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	1918421	100.000	178727	3334	1.382	--
总计		1918421	100.000	178727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:13:32

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

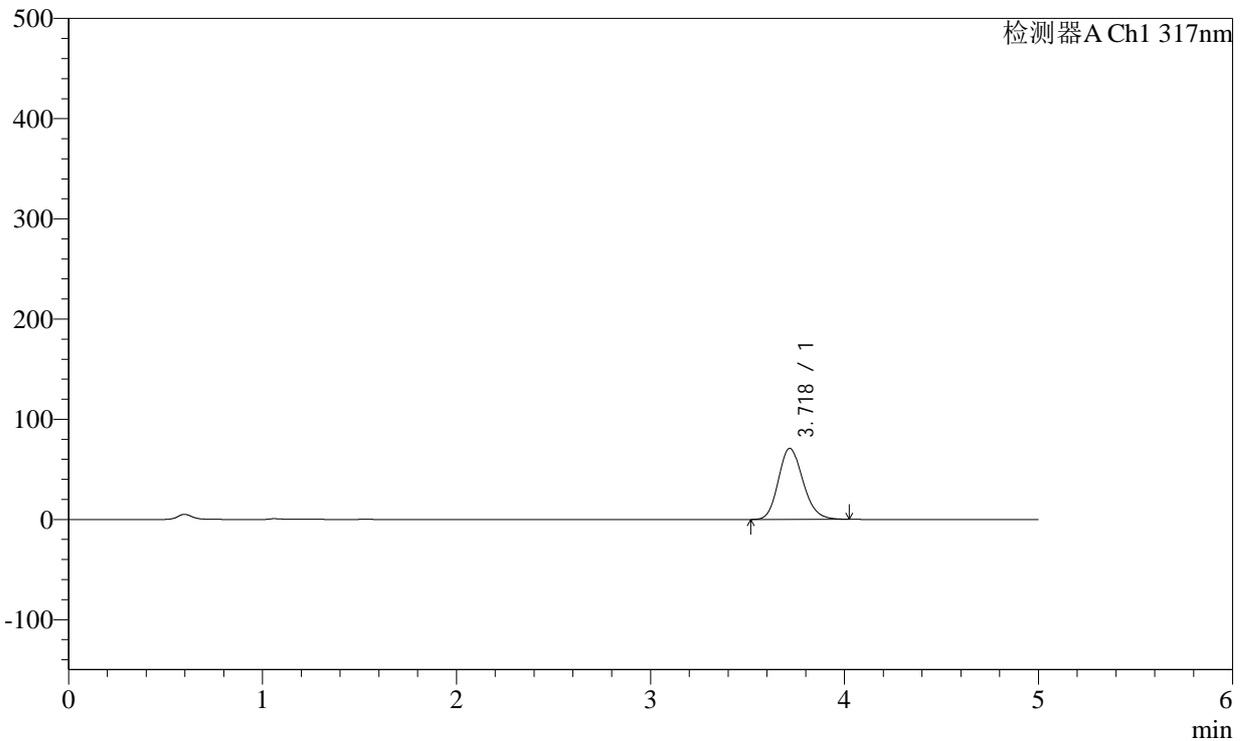
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	623295	100.000	70825	4200	1.169	--
总计		623295	100.000	70825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:18:55

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

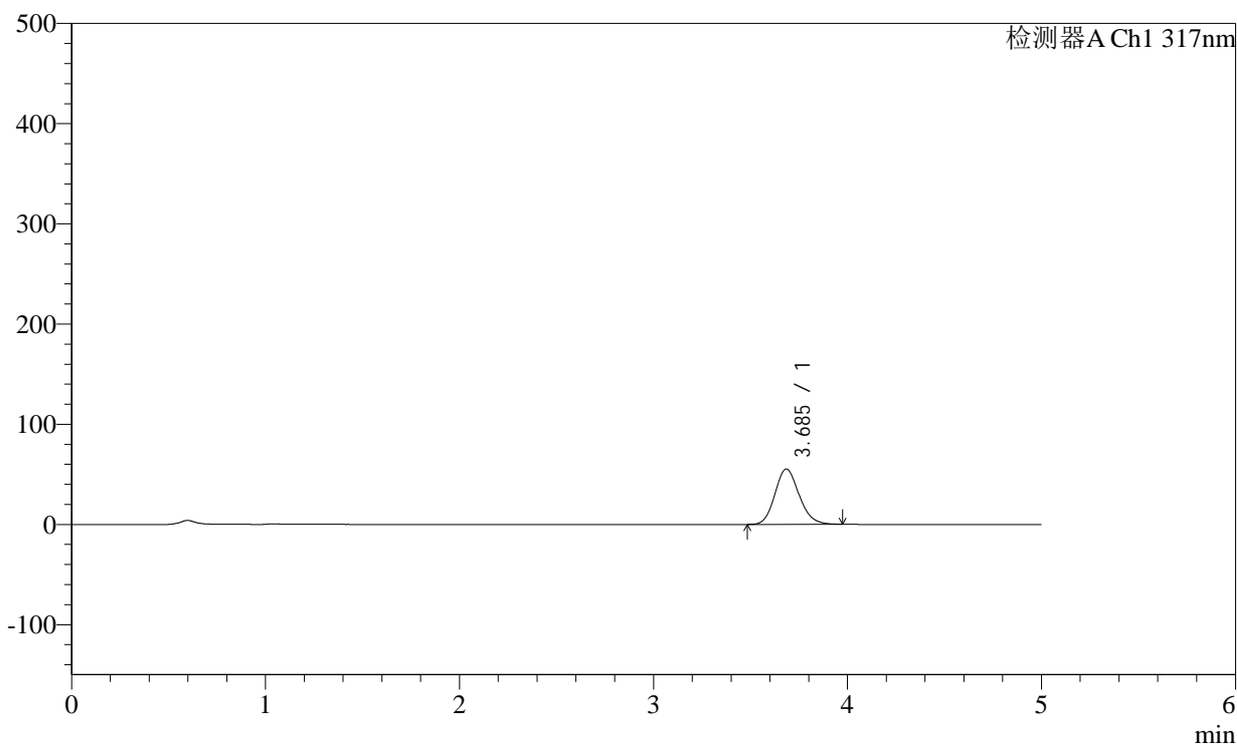
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	477800	100.000	55196	4255	1.141	--
总计		477800	100.000	55196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:24:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

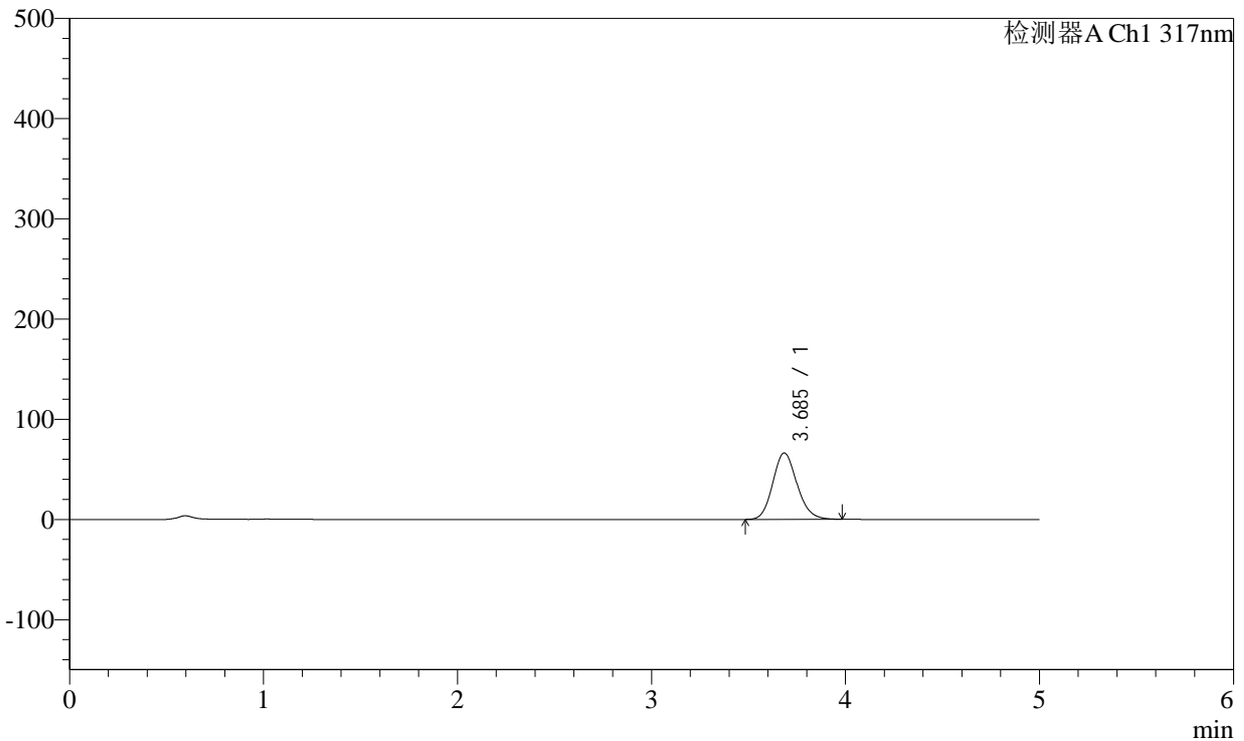
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	575349	100.000	66165	4223	1.139	--
总计		575349	100.000	66165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:29:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

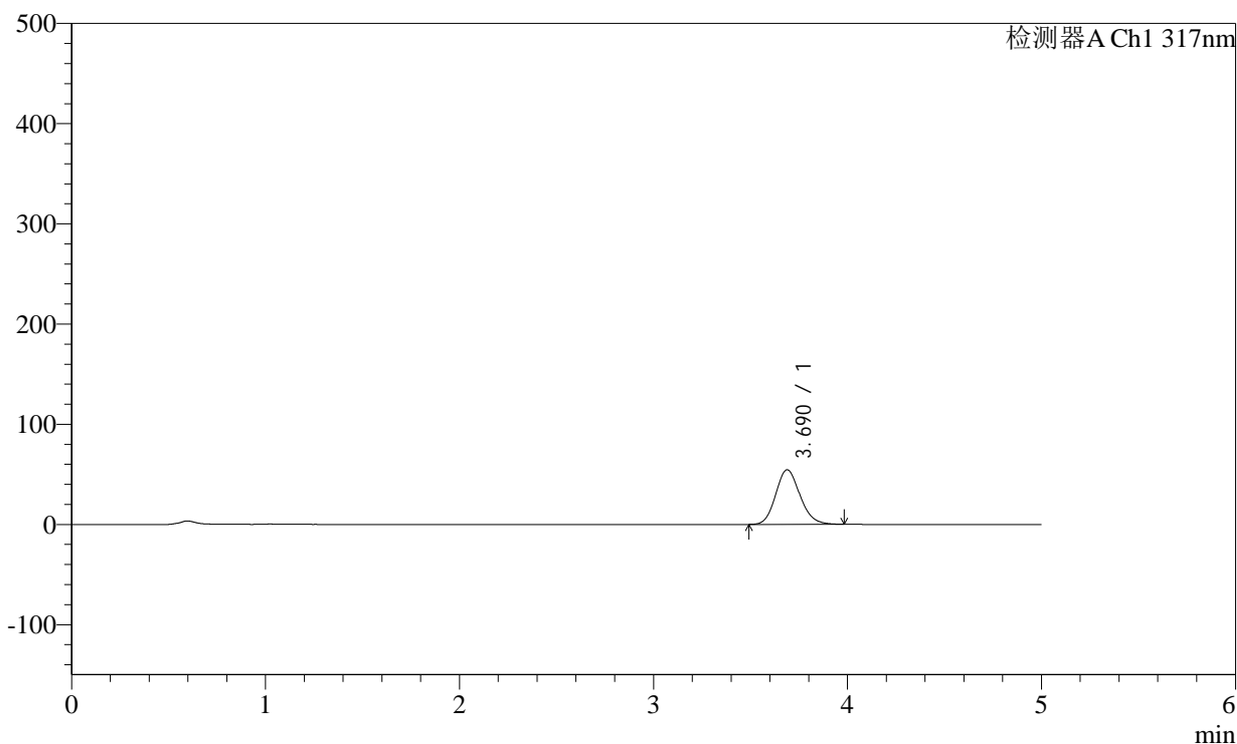
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	472904	100.000	54516	4238	1.140	--
总计		472904	100.000	54516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:35:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

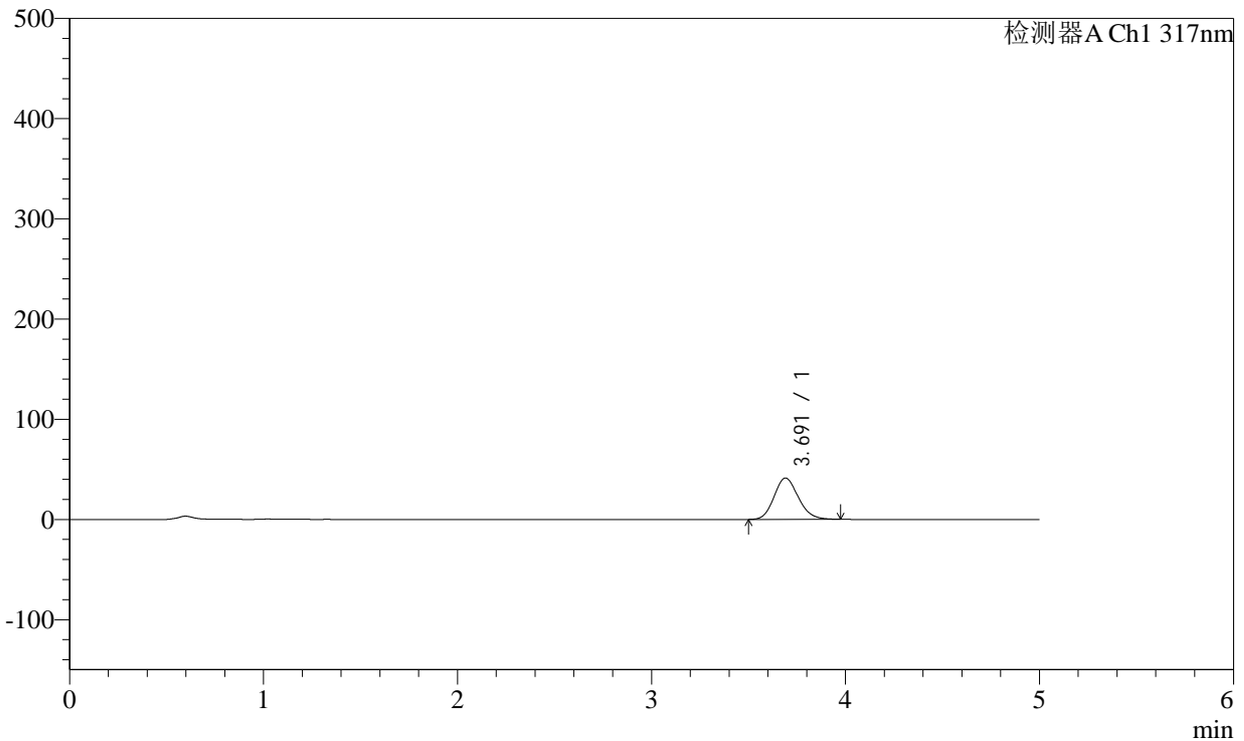
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	358097	100.000	41255	4231	1.143	--
总计		358097	100.000	41255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:40:26

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

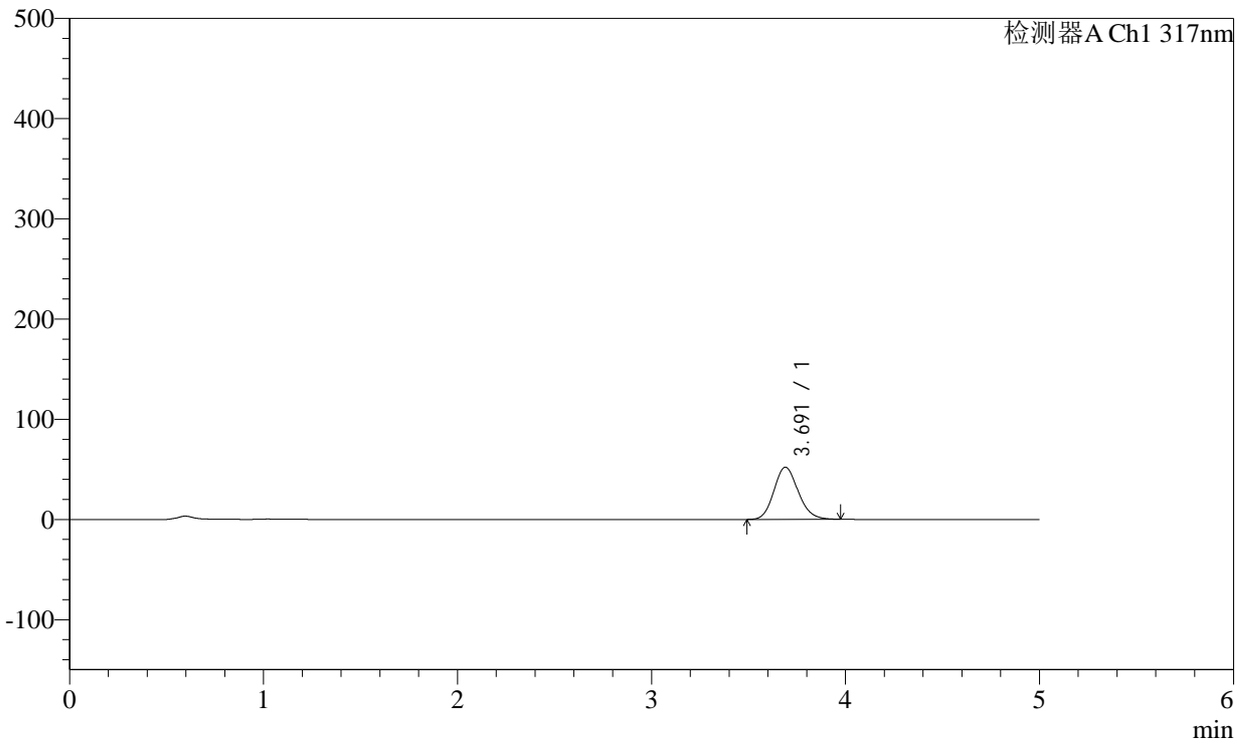
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	452031	100.000	52106	4239	1.140	--
总计		452031	100.000	52106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:45:49

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

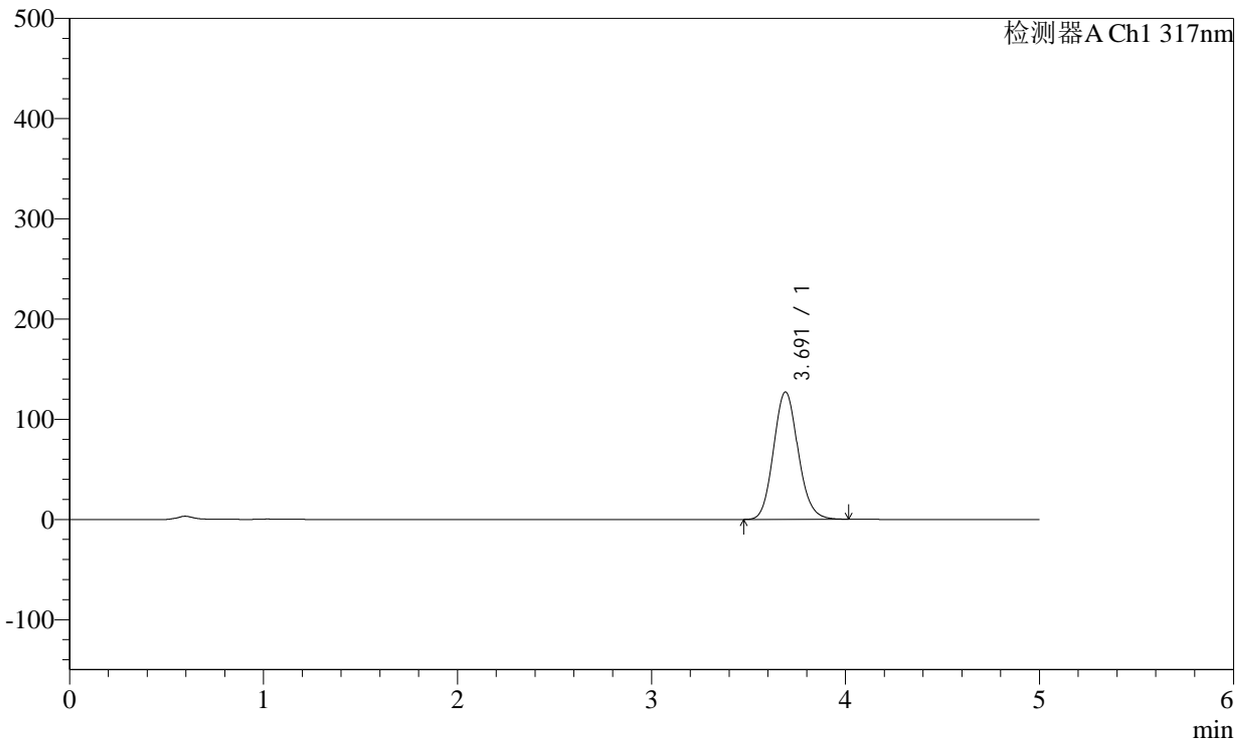
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	1120019	100.000	127115	4140	1.113	--
总计		1120019	100.000	127115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:51:12

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

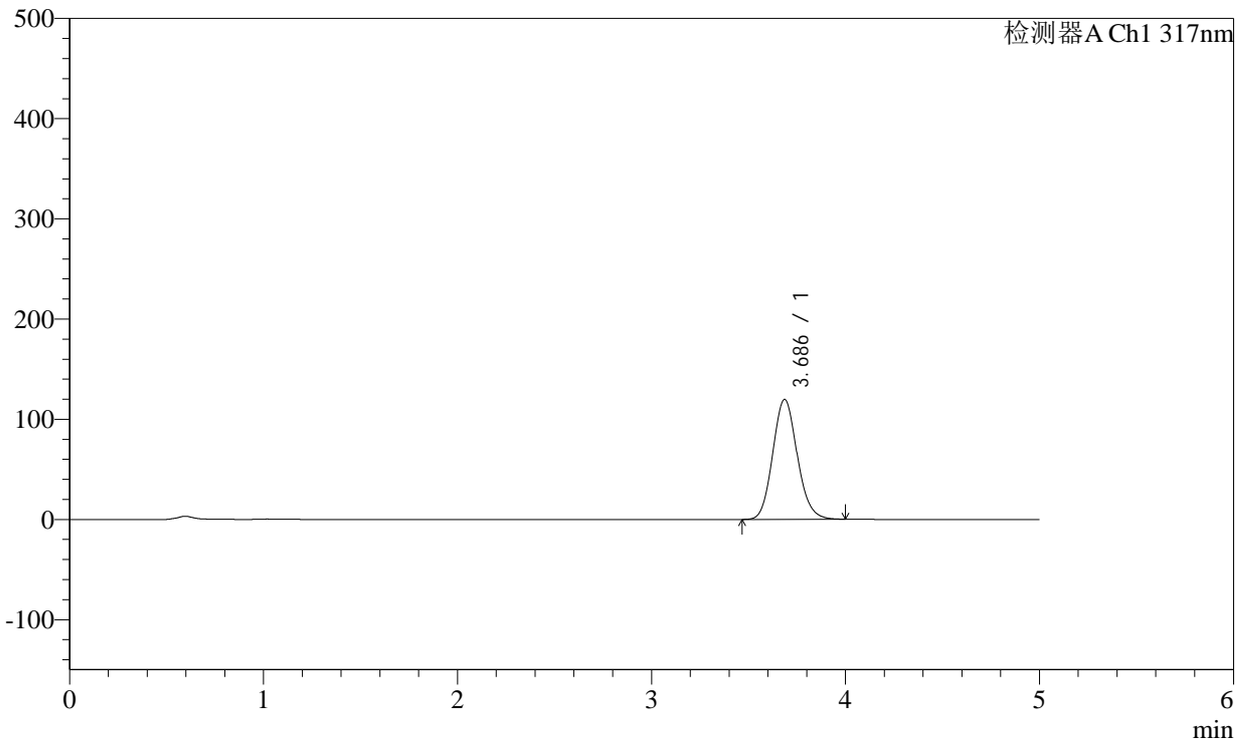
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1050021	100.000	119694	4153	1.116	--
总计		1050021	100.000	119694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:56:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

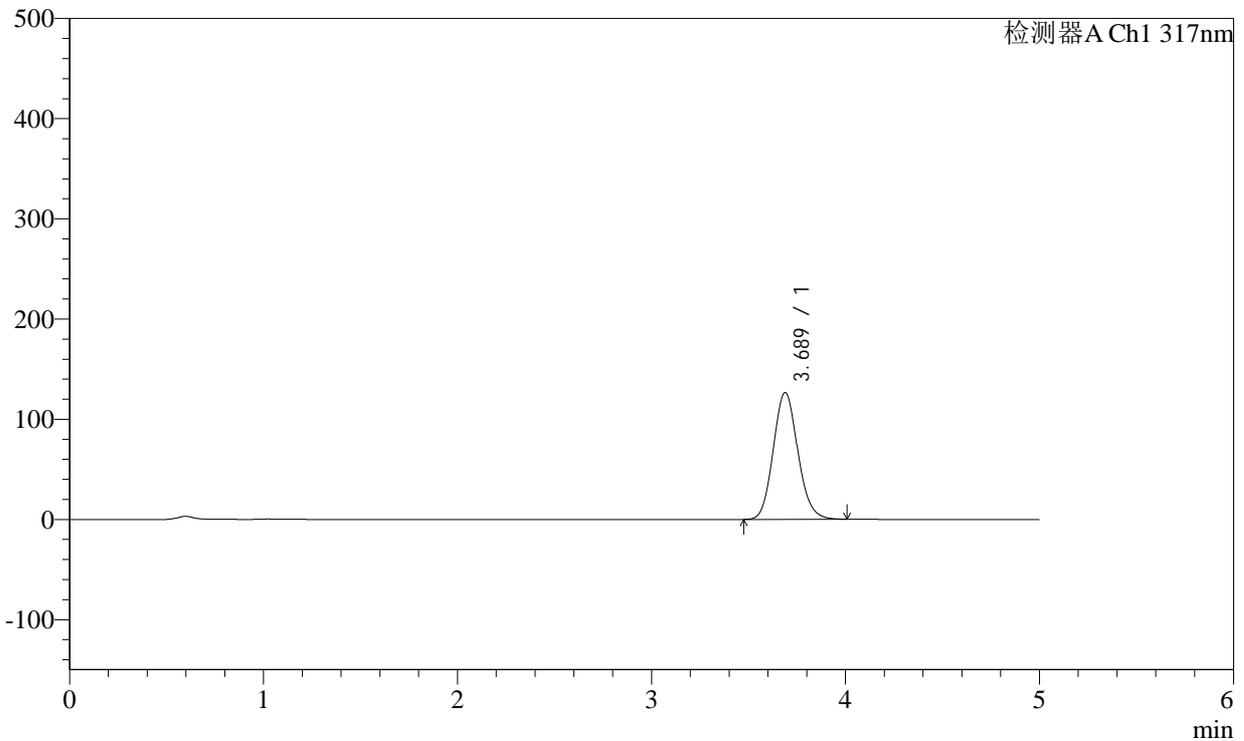
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1113343	100.000	126597	4136	1.112	--
总计		1113343	100.000	126597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:01:59

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

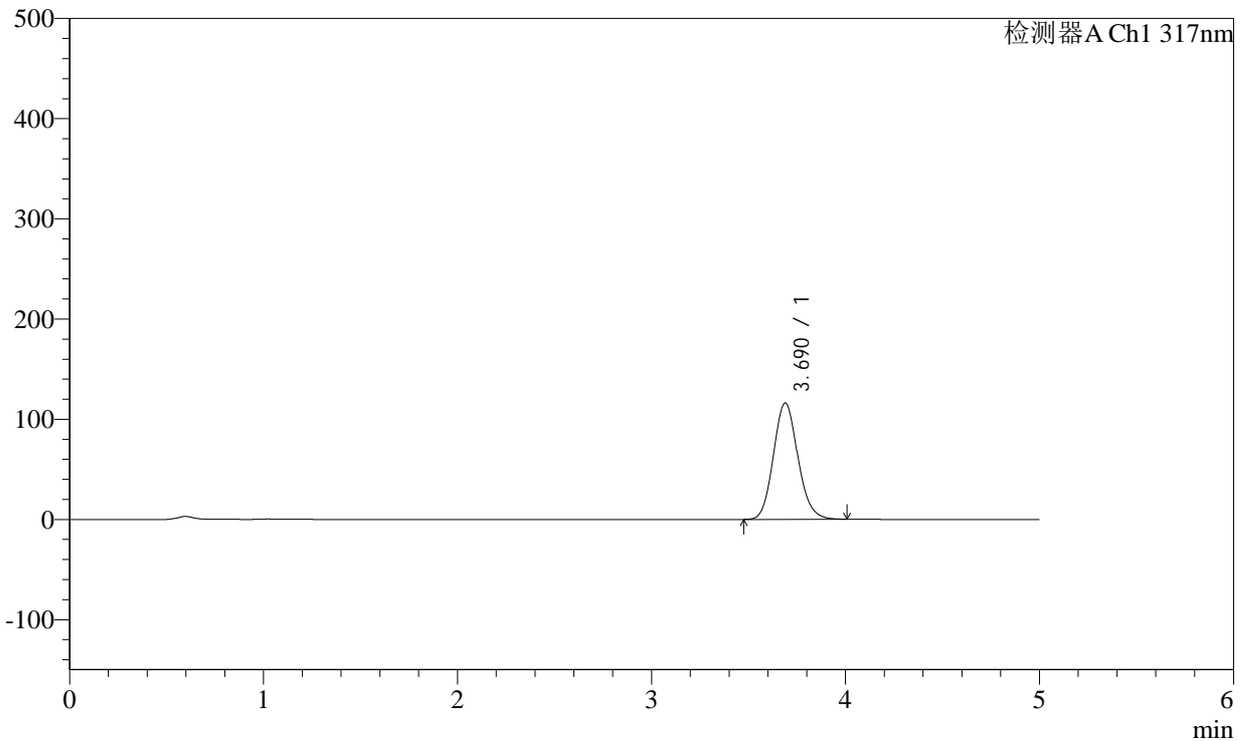
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	1017403	100.000	116149	4168	1.119	--
总计		1017403	100.000	116149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:07:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

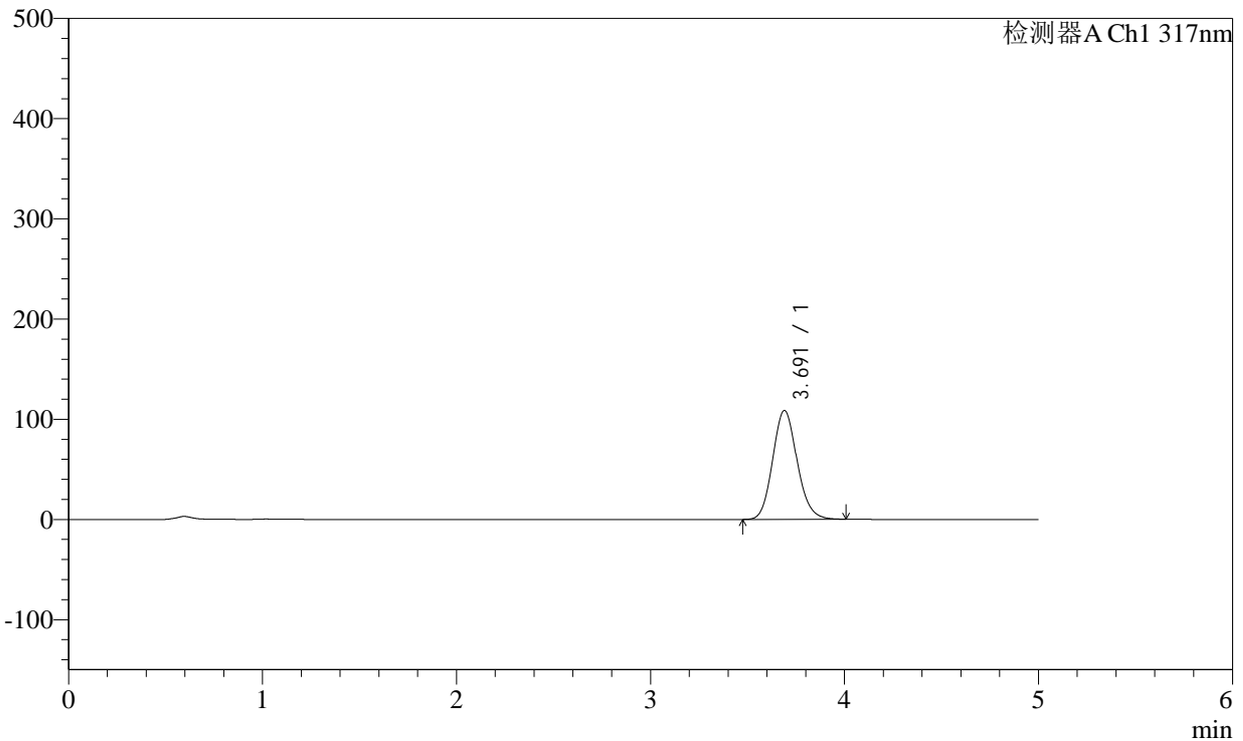
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	951020	100.000	108603	4175	1.122	--
总计		951020	100.000	108603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:12:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

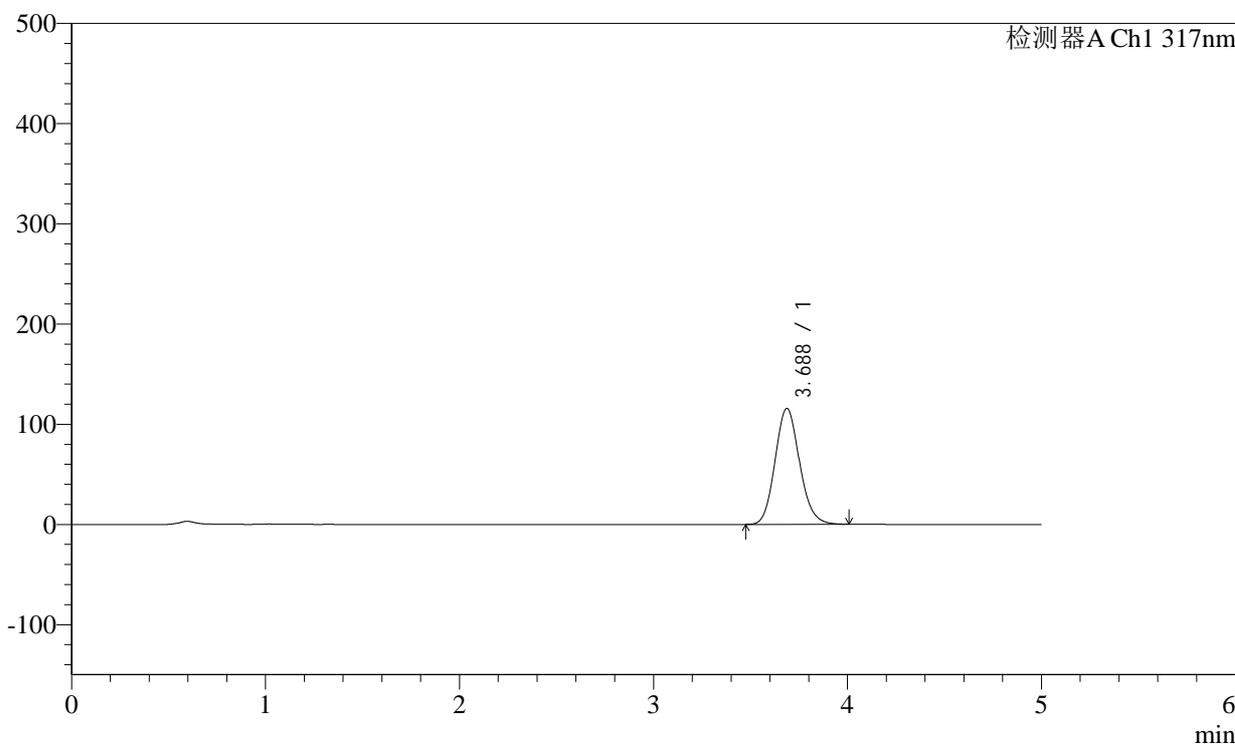
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1014374	100.000	115754	4160	1.120	--
总计		1014374	100.000	115754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:18:08

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

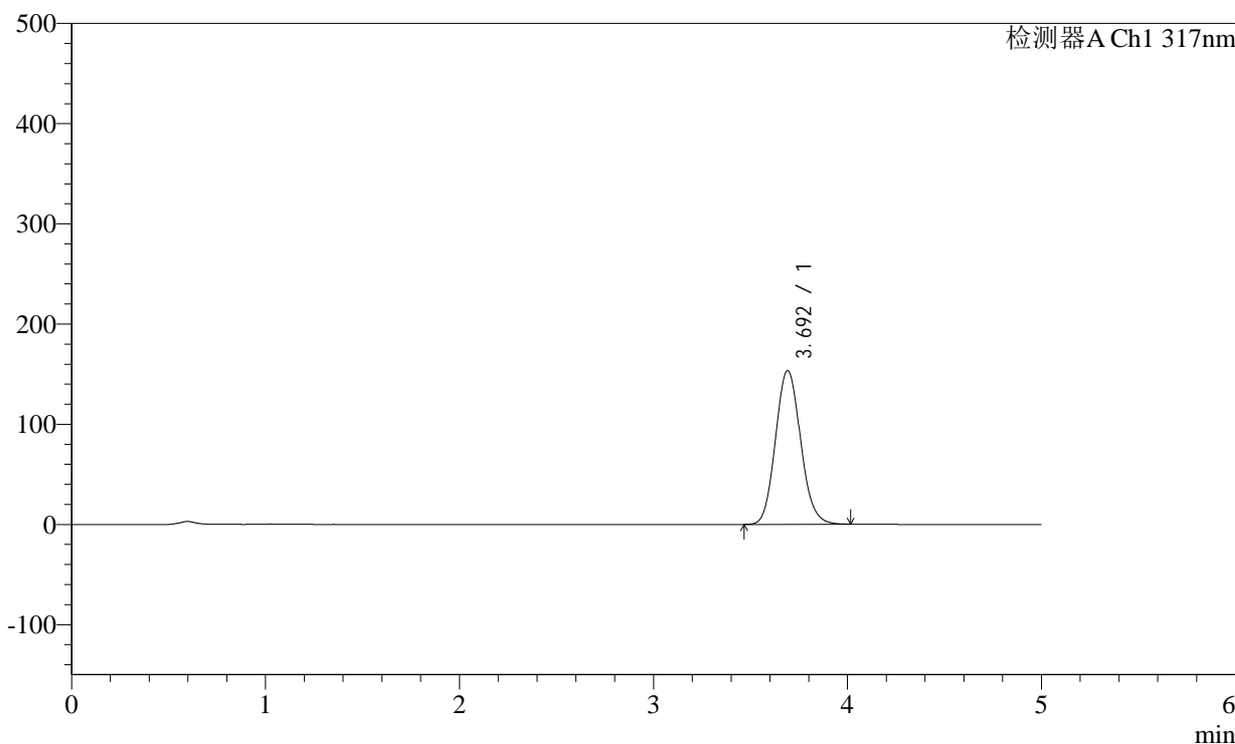
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1379691	100.000	153249	3978	1.108	--
总计		1379691	100.000	153249			



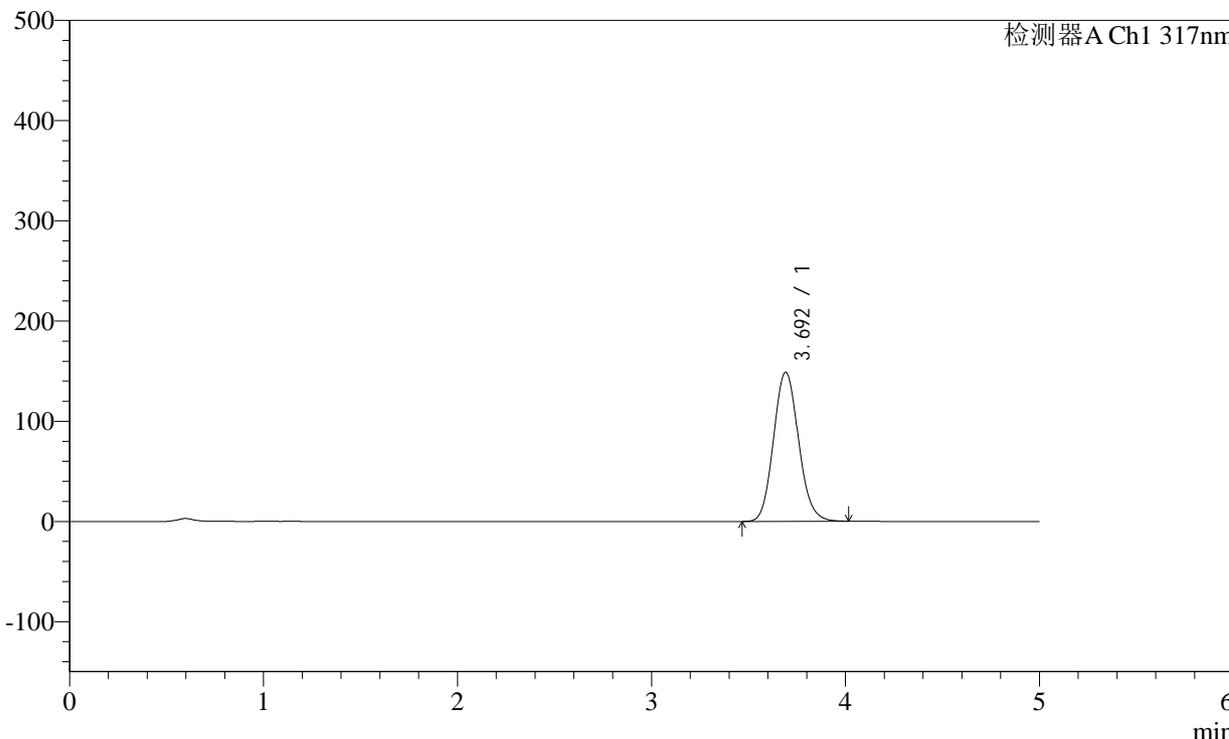
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 317nm
数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/12 04:23:31 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1332696	100.000	148678	4026	1.108	--
总计		1332696	100.000	148678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:28:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

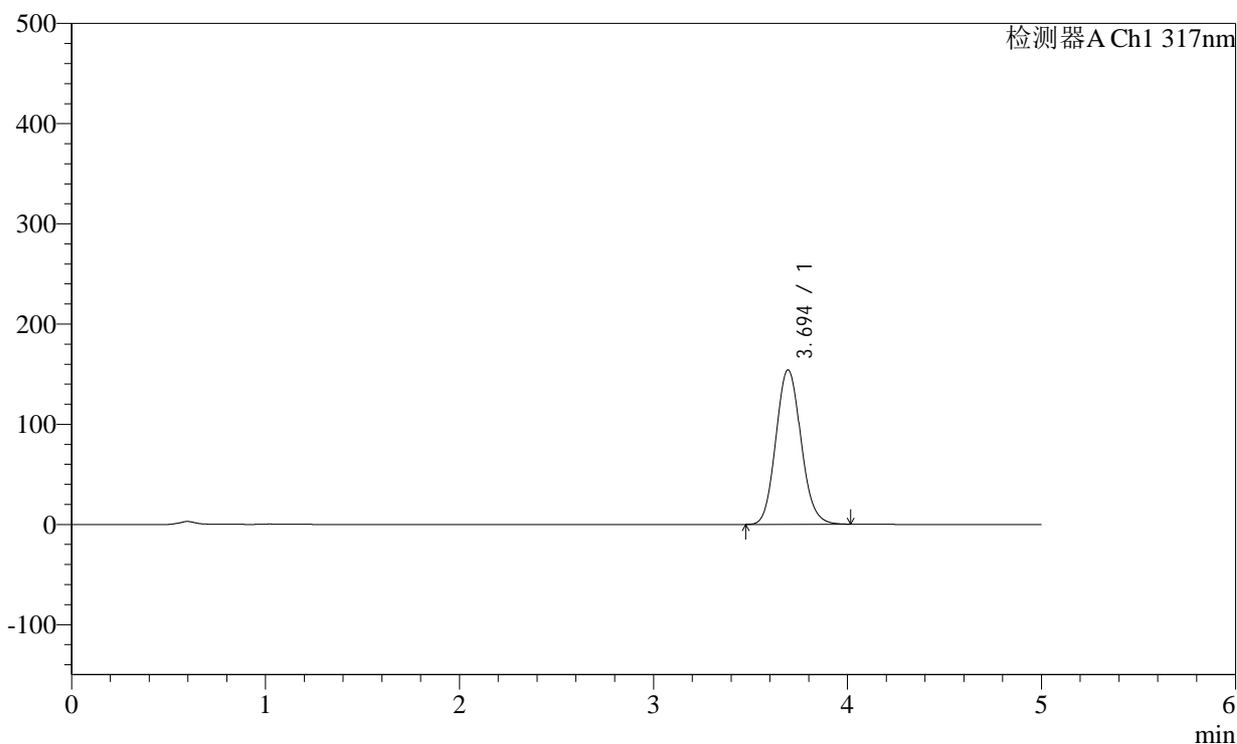
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1385906	100.000	153997	3982	1.108	--
总计		1385906	100.000	153997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:34:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:55:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

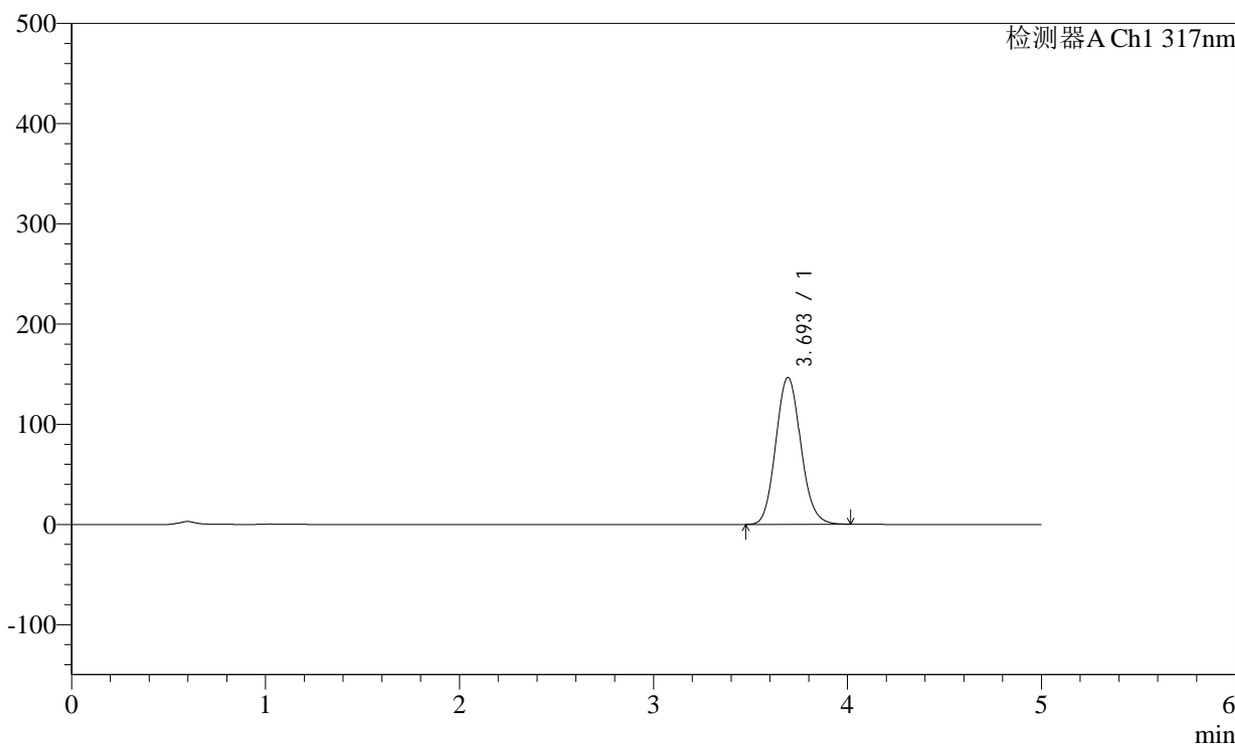
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1312994	100.000	146456	4025	1.107	--
总计		1312994	100.000	146456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:39:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

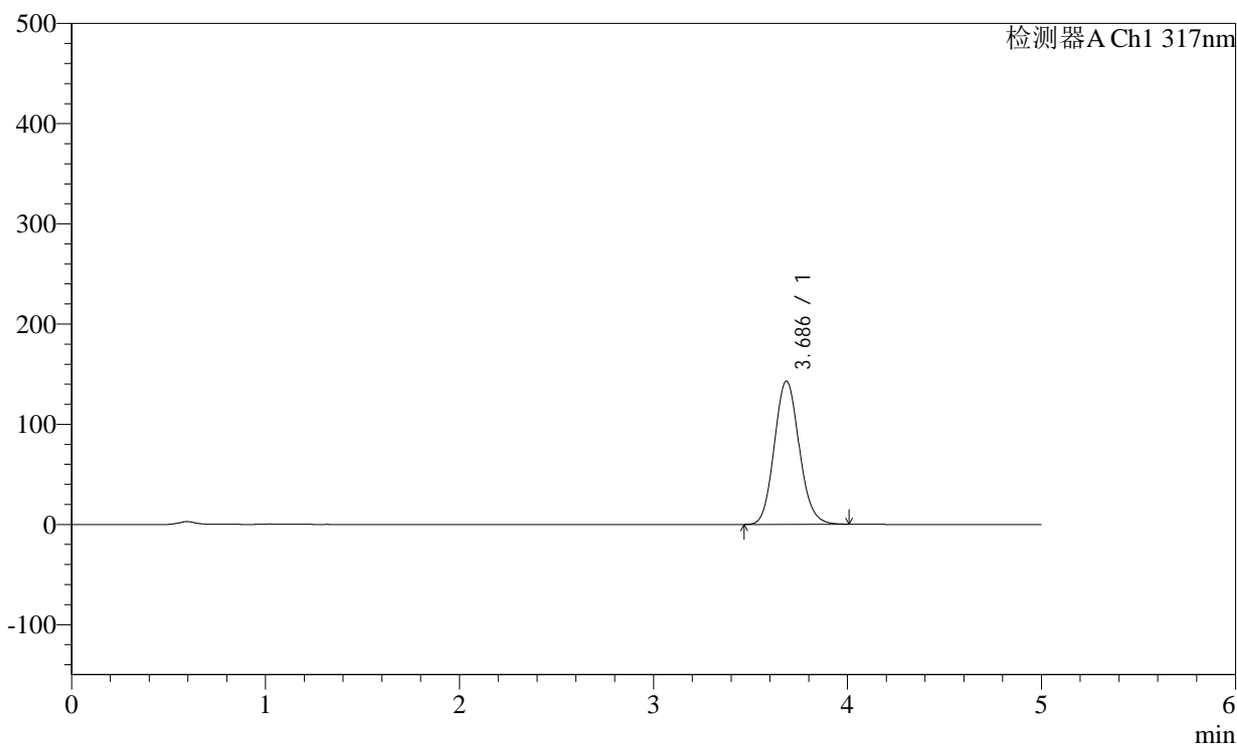
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1274992	100.000	142876	4044	1.107	--
总计		1274992	100.000	142876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:45:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

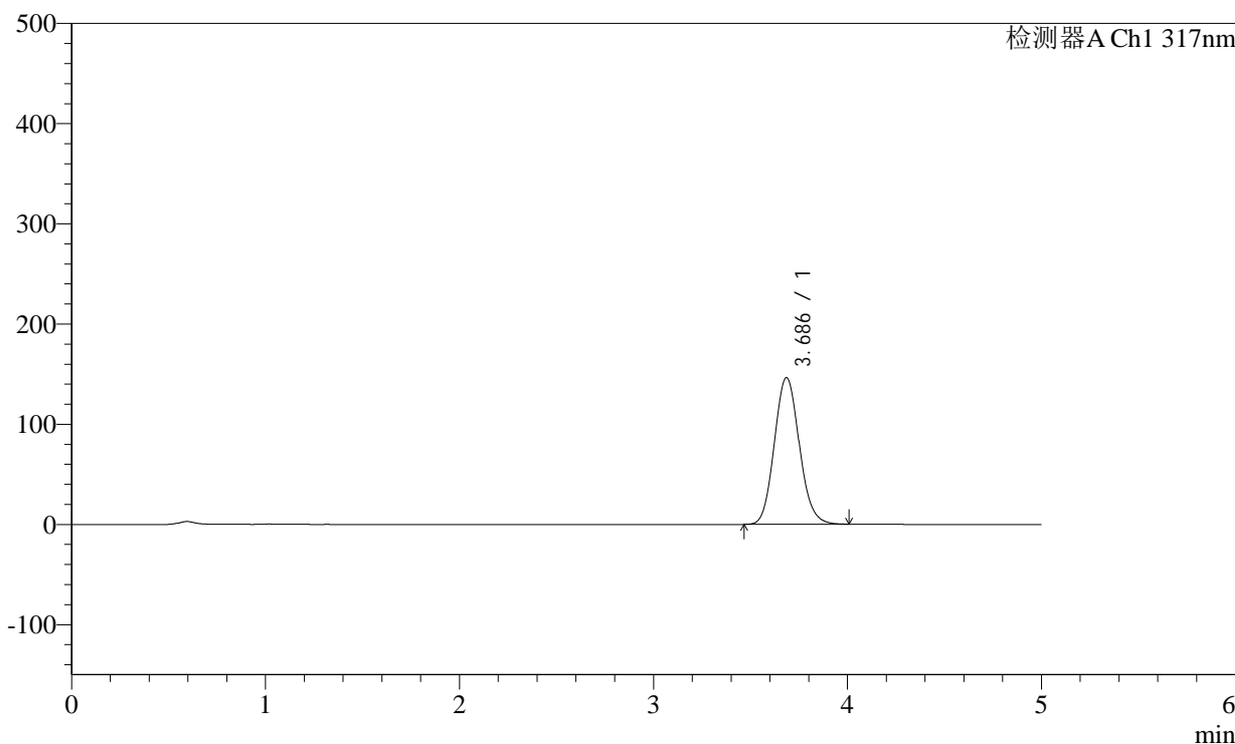
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1309356	100.000	146339	4019	1.107	--
总计		1309356	100.000	146339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:50:26

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

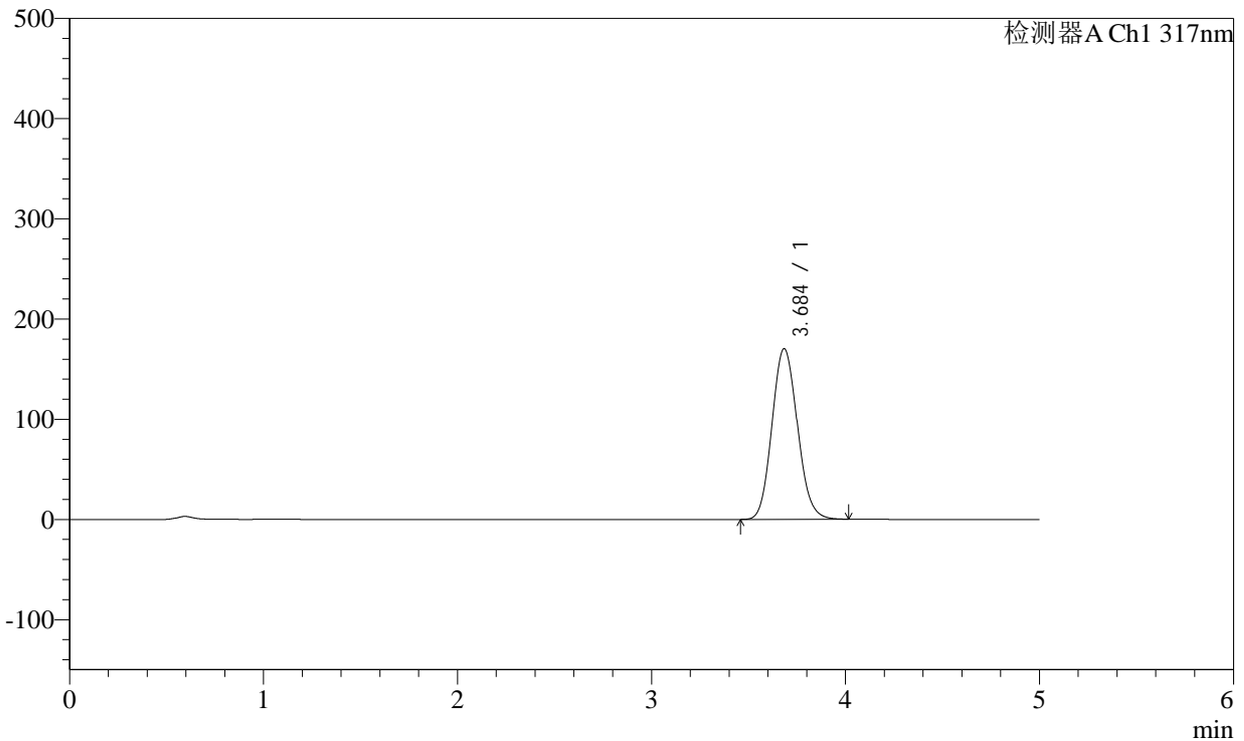
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1552624	100.000	169996	3780	1.113	--
总计		1552624	100.000	169996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:55:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

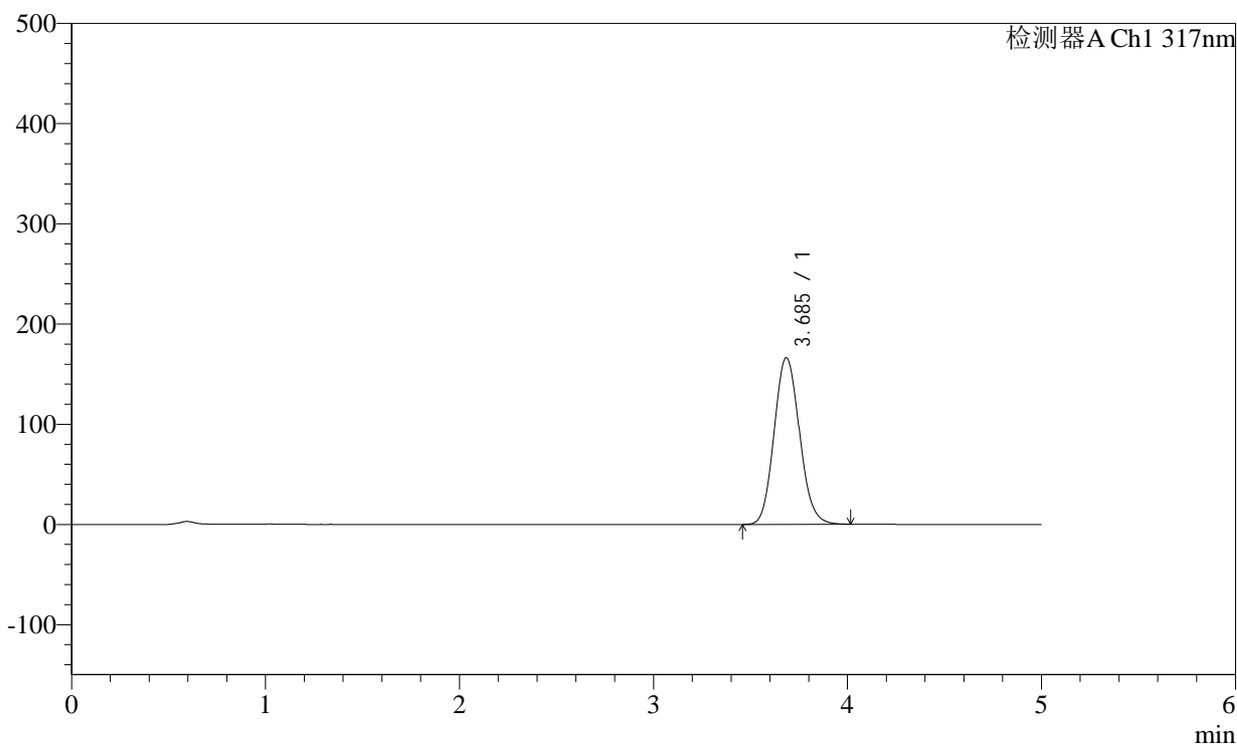
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	1512259	100.000	166122	3822	1.110	--
总计		1512259	100.000	166122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:01:14

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

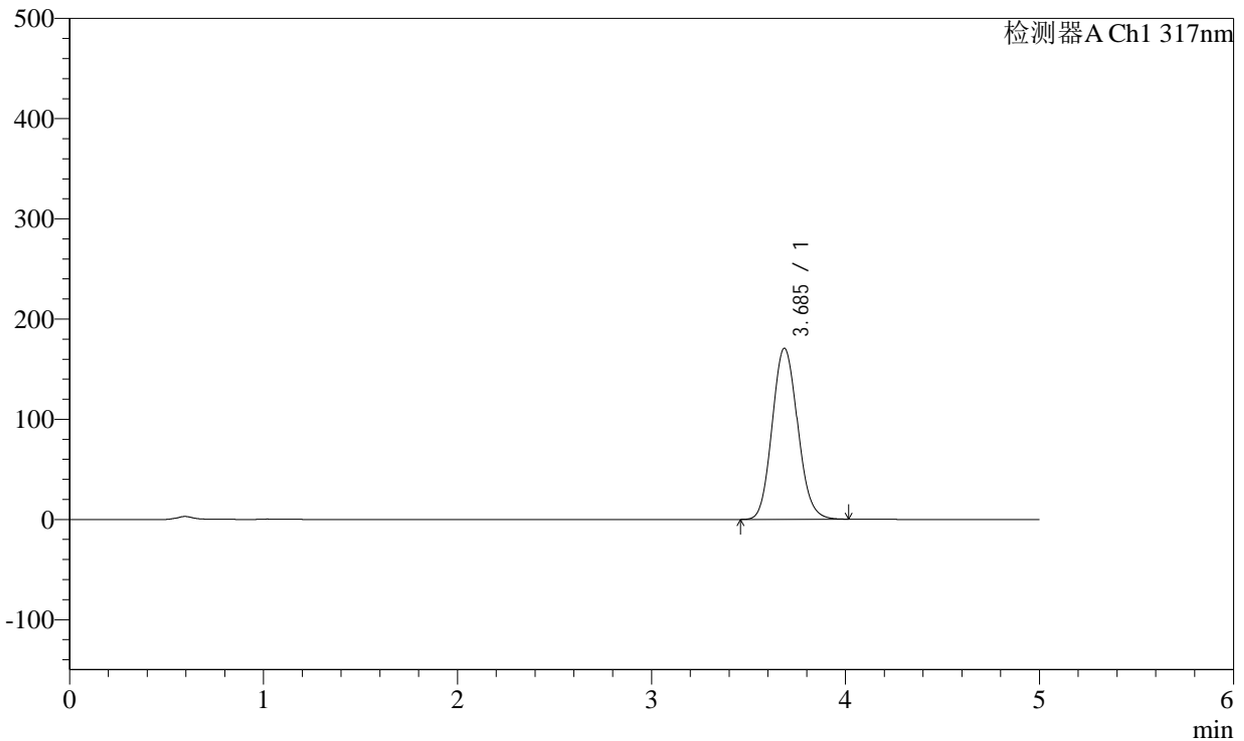
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	1558681	100.000	170642	3774	1.112	--
总计		1558681	100.000	170642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:06:37

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

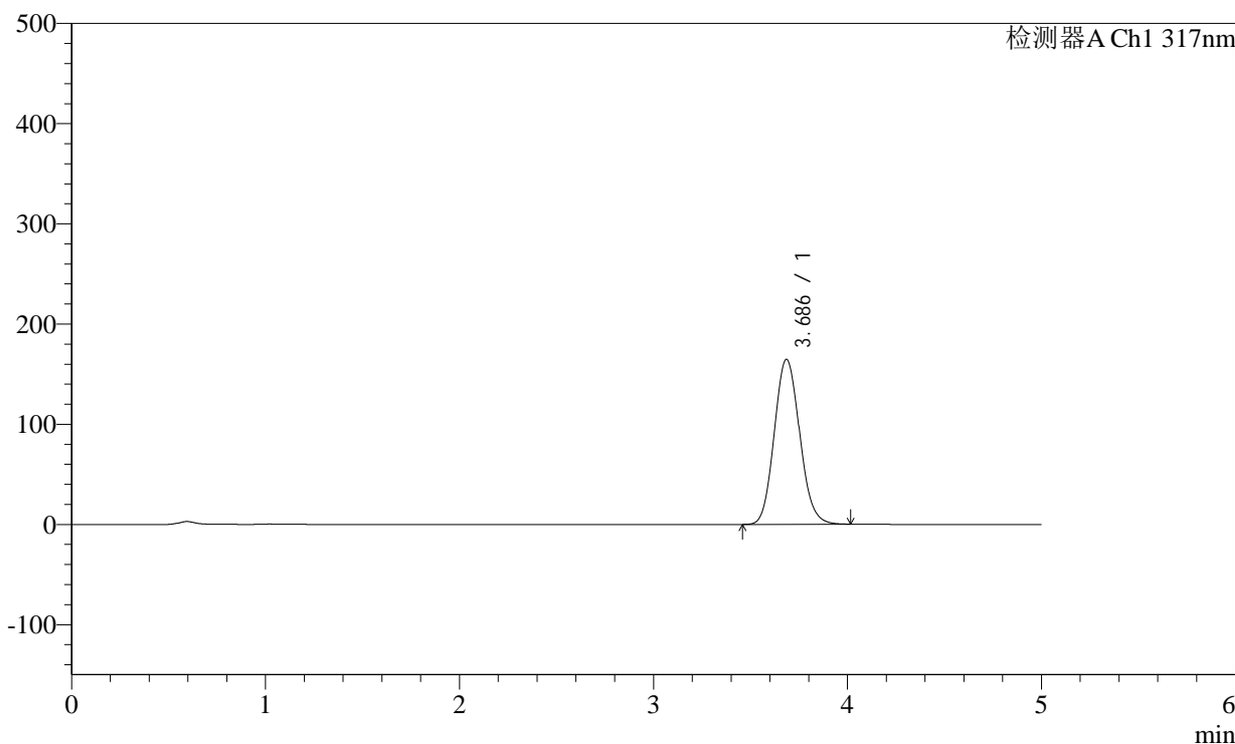
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1497493	100.000	164608	3829	1.110	--
总计		1497493	100.000	164608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:12:00

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

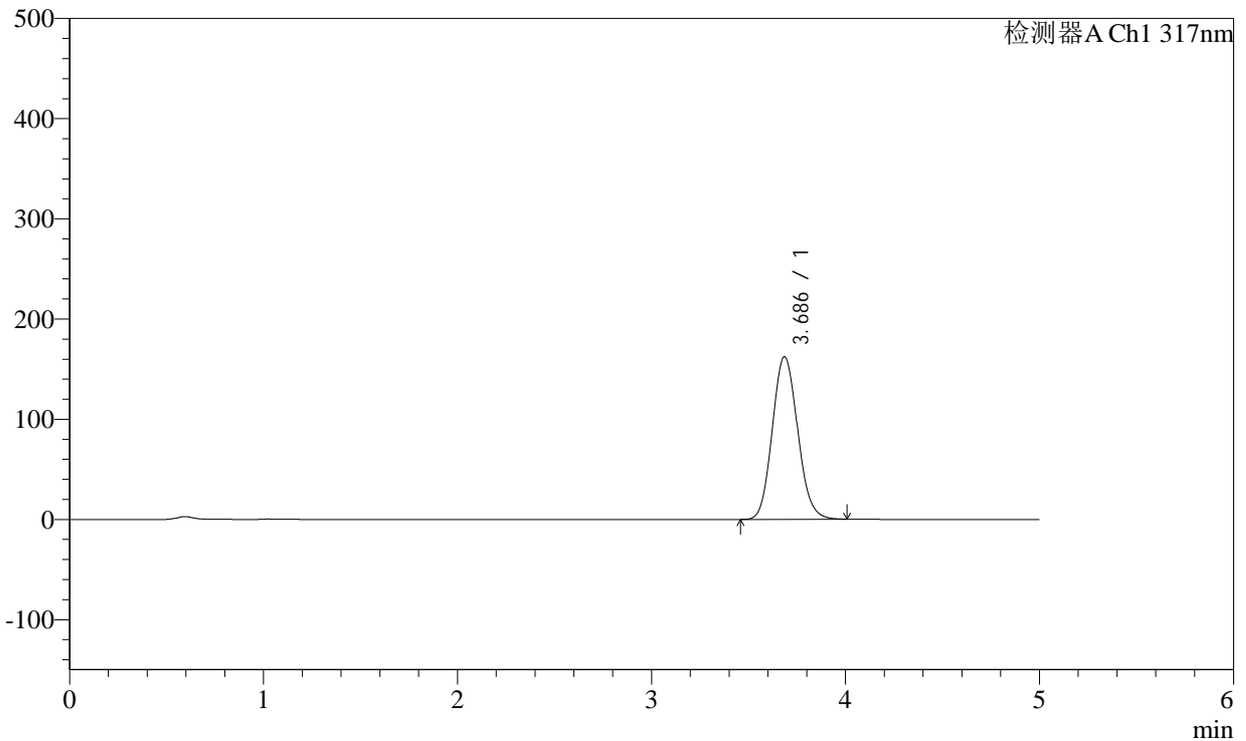
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1473503	100.000	162227	3842	1.111	--
总计		1473503	100.000	162227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:17:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

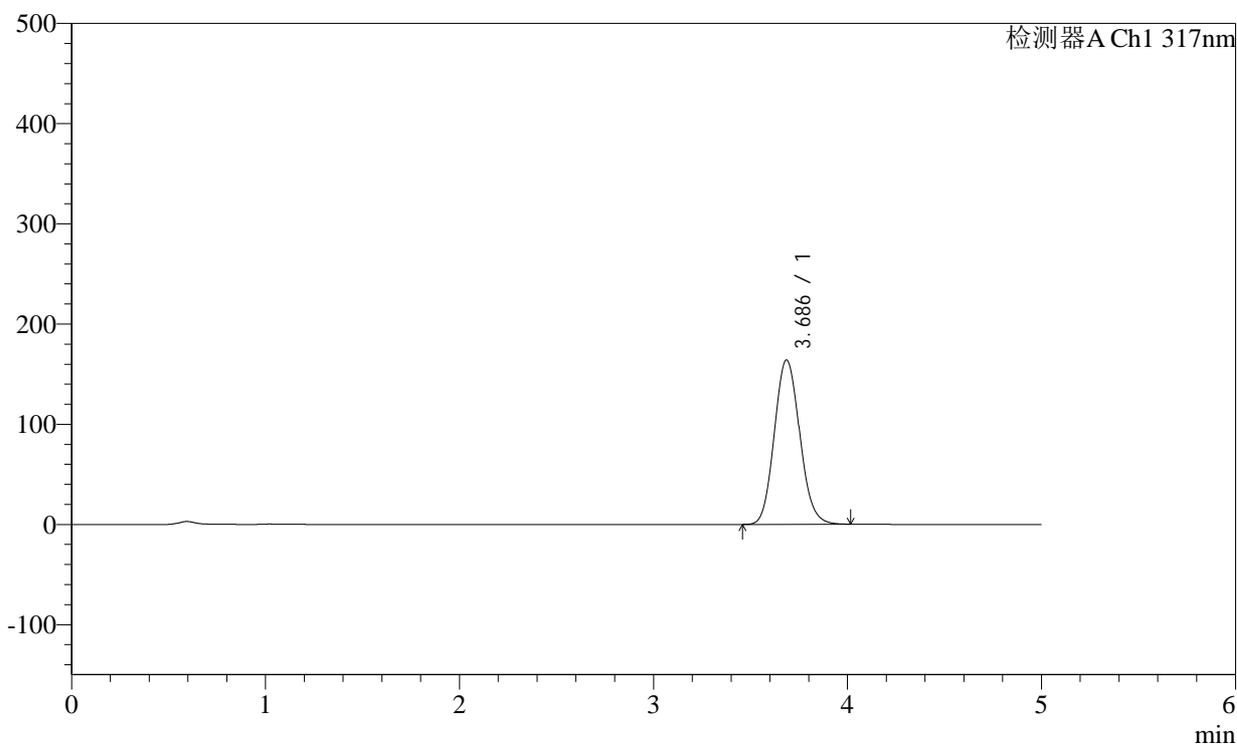
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1491859	100.000	163982	3829	1.111	--
总计		1491859	100.000	163982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:22:47

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

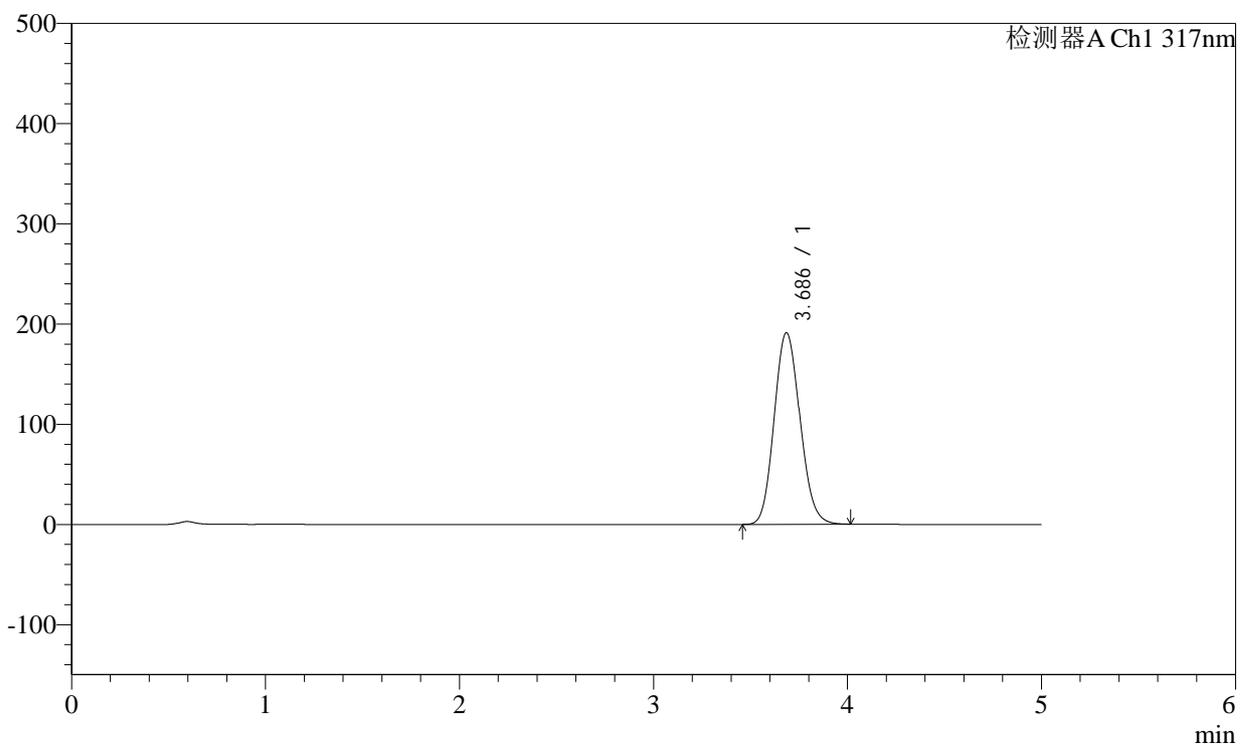
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1768756	100.000	191119	3642	1.121	--
总计		1768756	100.000	191119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:28:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

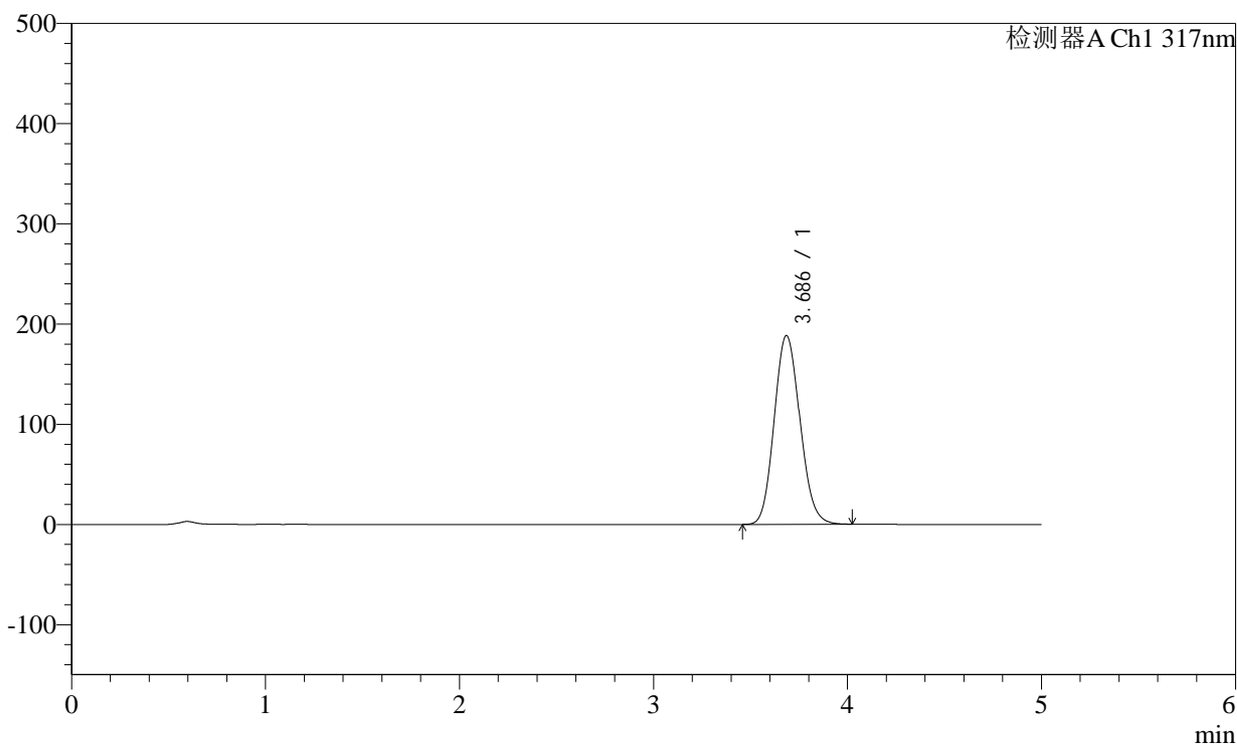
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1739402	100.000	188290	3656	1.120	--
总计		1739402	100.000	188290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:33:34

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

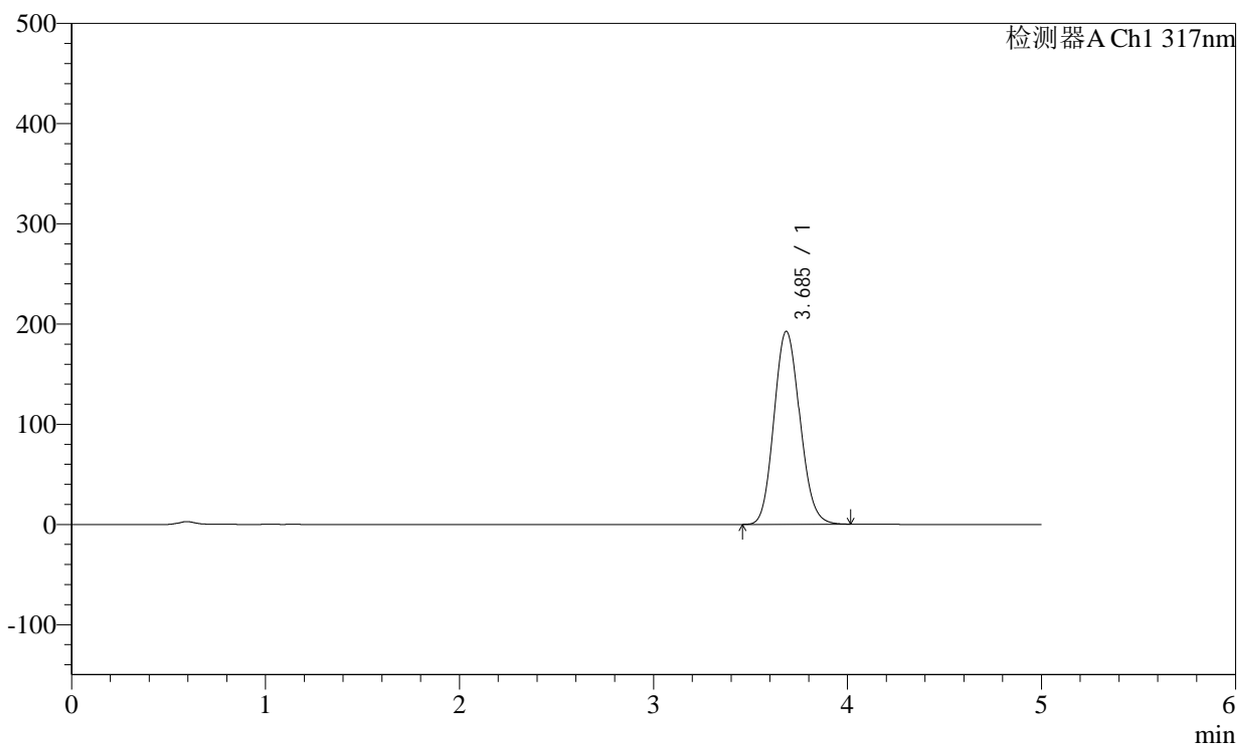
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	1784547	100.000	192428	3630	1.121	--
总计		1784547	100.000	192428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:38:56

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

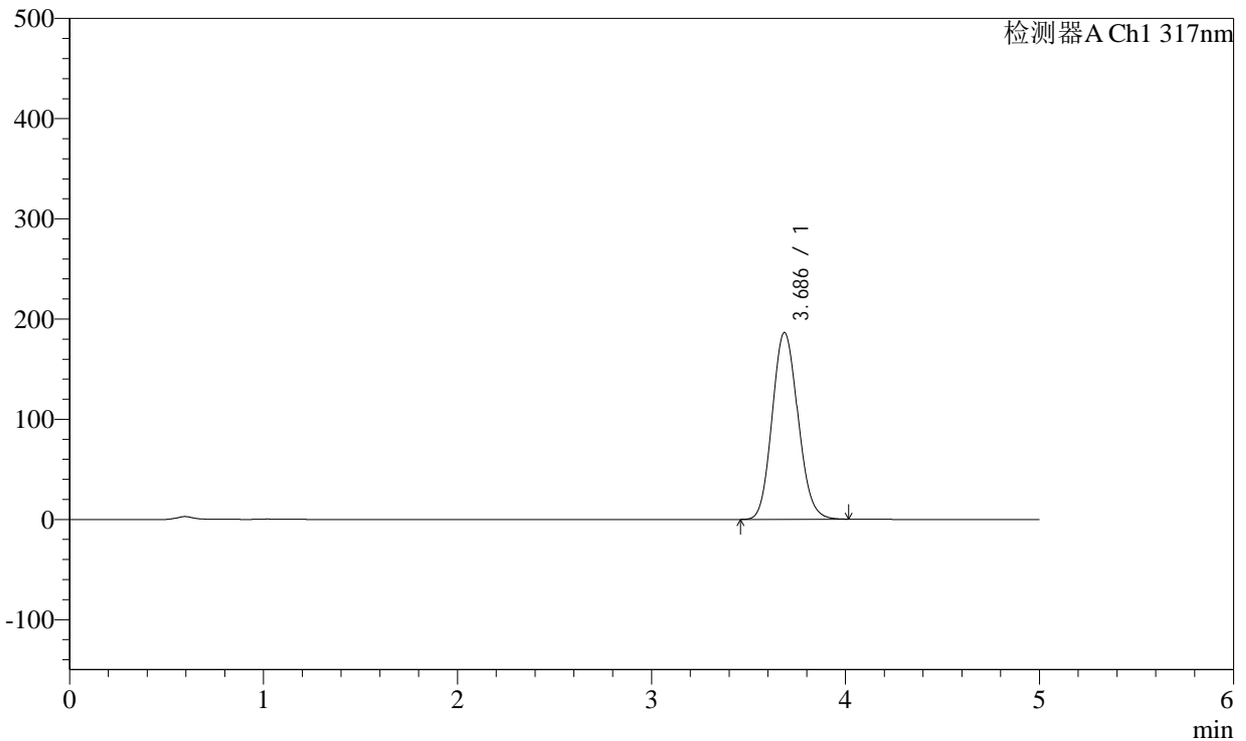
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1721759	100.000	186340	3651	1.119	--
总计		1721759	100.000	186340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:44:21

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

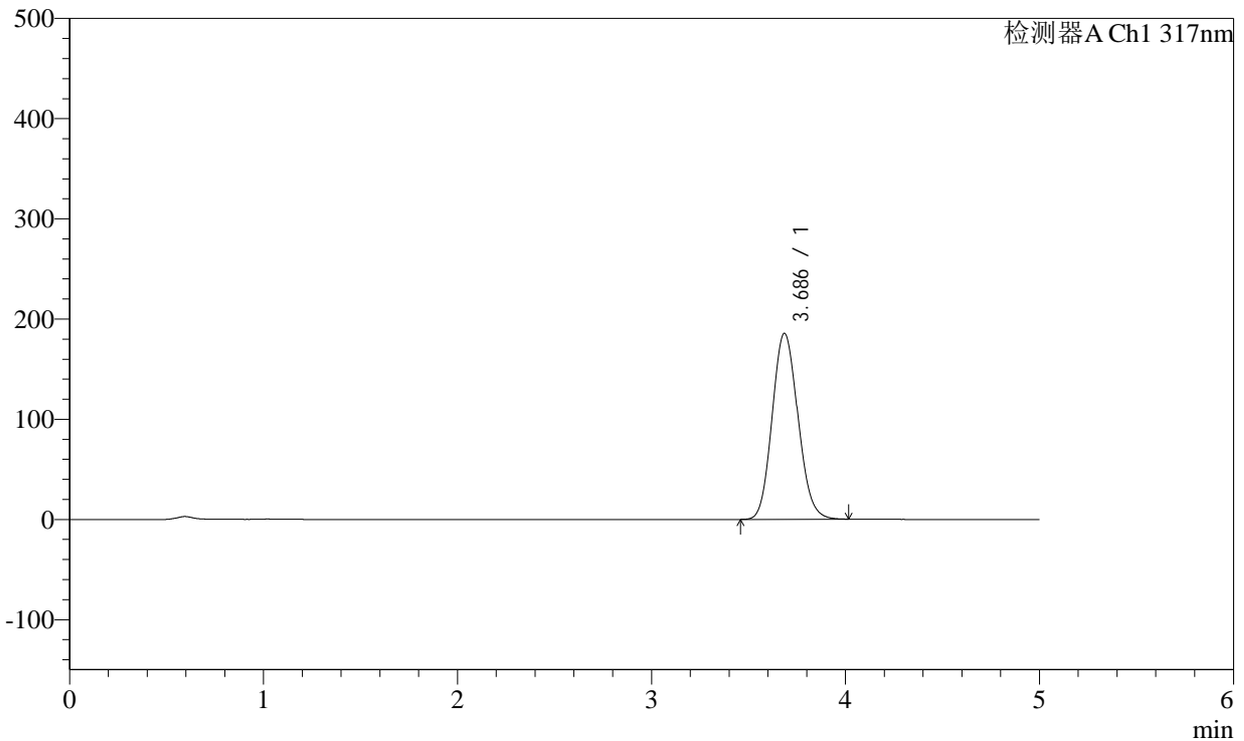
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1713866	100.000	185508	3653	1.119	--
总计		1713866	100.000	185508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:49:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

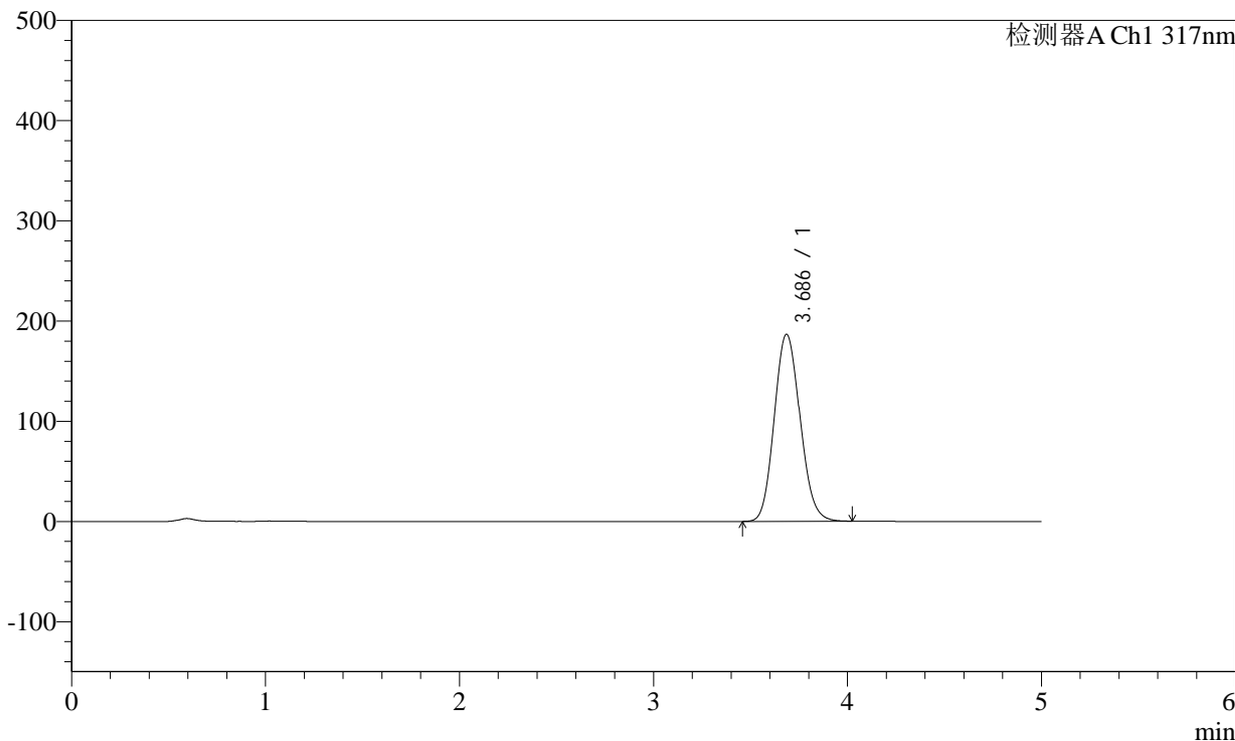
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1725723	100.000	186651	3647	1.119	--
总计		1725723	100.000	186651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:55:08

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

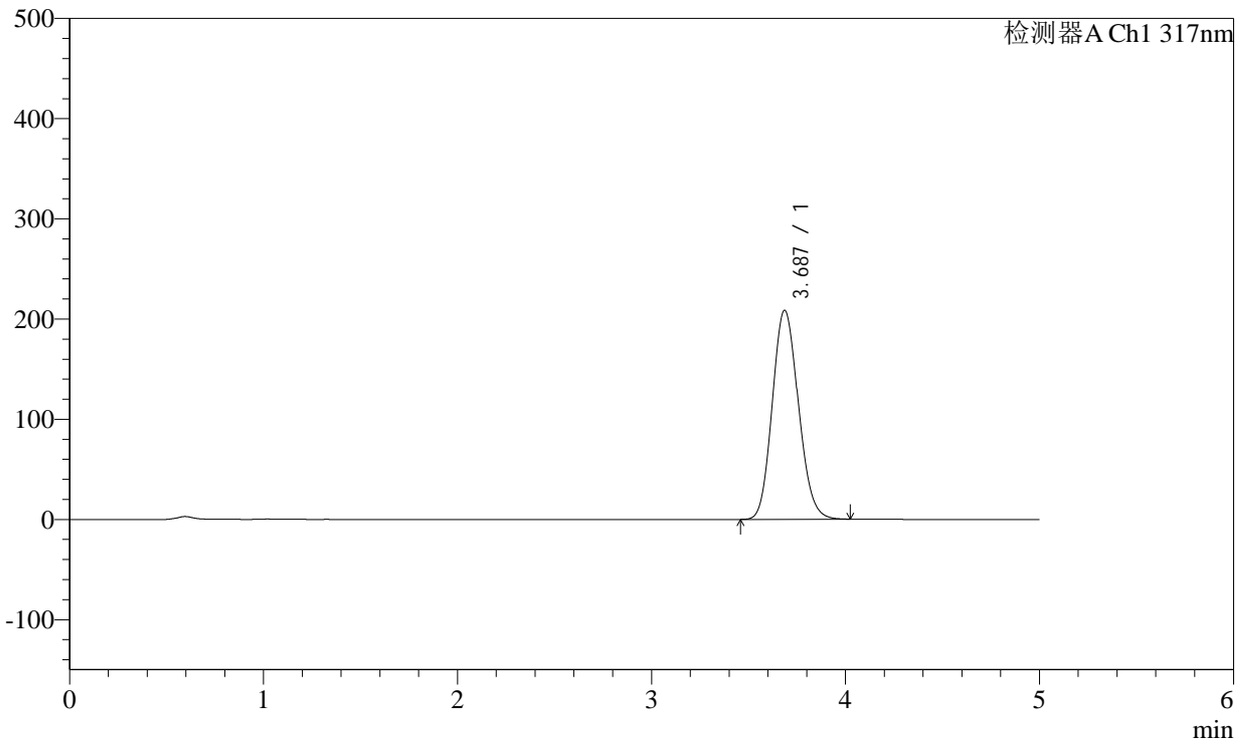
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	1949987	100.000	208612	3576	1.128	--
总计		1949987	100.000	208612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:00:32

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

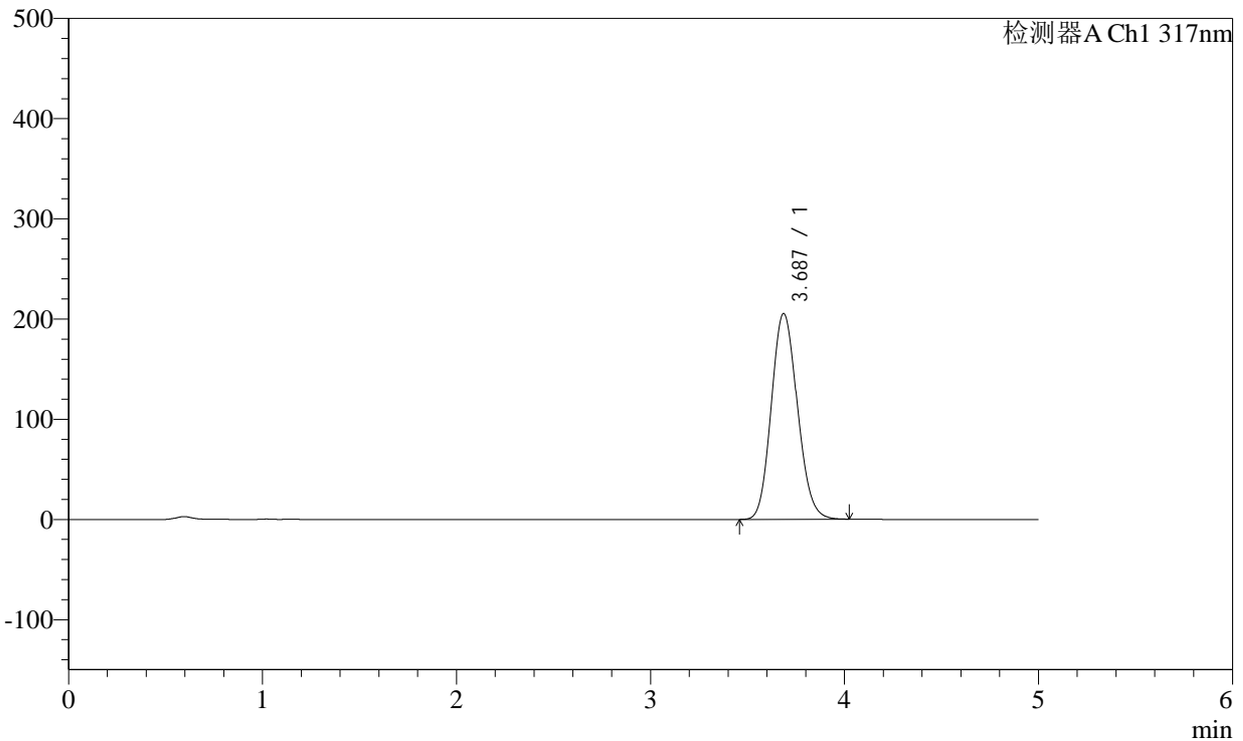
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	1918343	100.000	205450	3585	1.127	--
总计		1918343	100.000	205450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:05:56

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

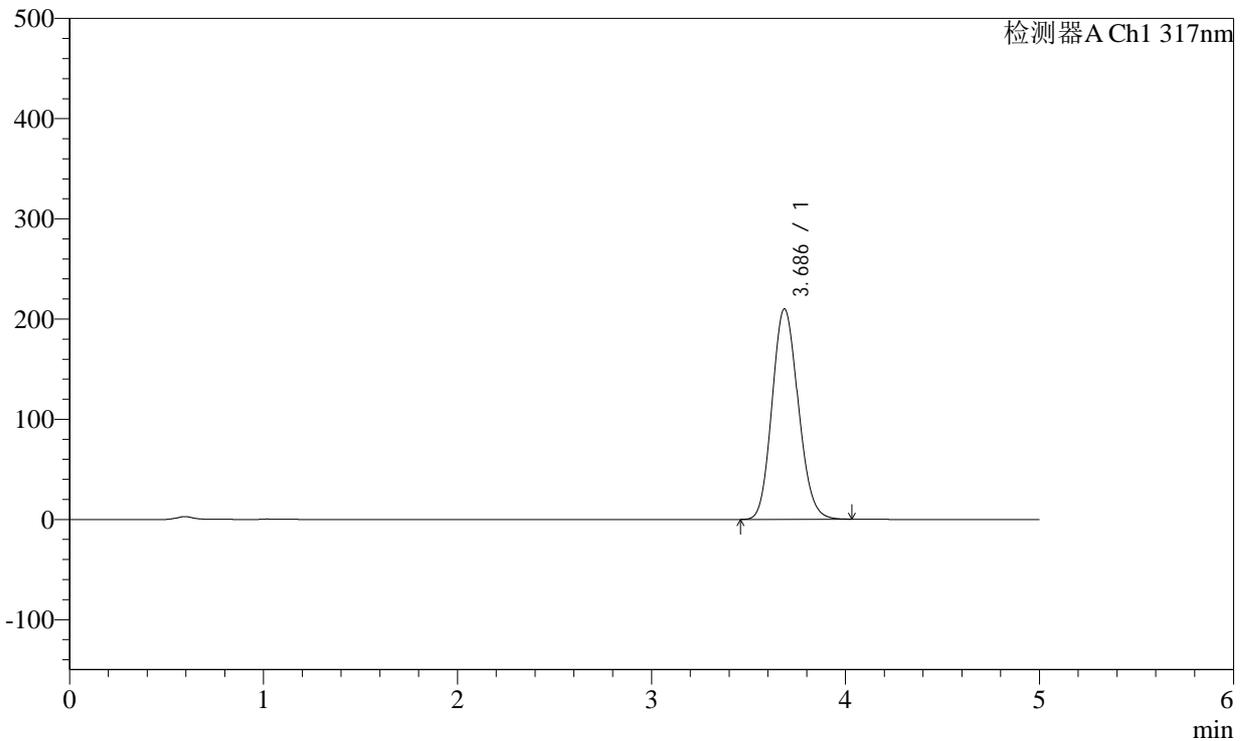
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1966590	100.000	209914	3567	1.129	--
总计		1966590	100.000	209914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:11:19

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

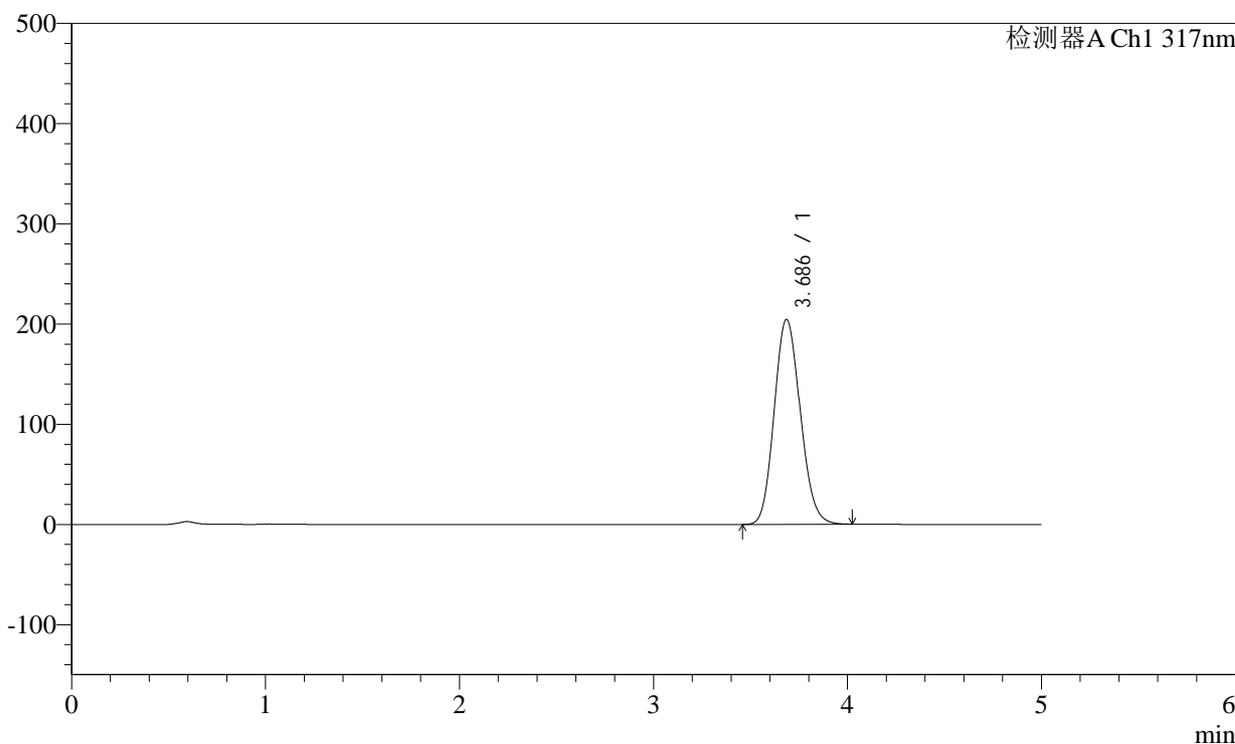
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1908529	100.000	204446	3589	1.127	--
总计		1908529	100.000	204446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:16:43

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

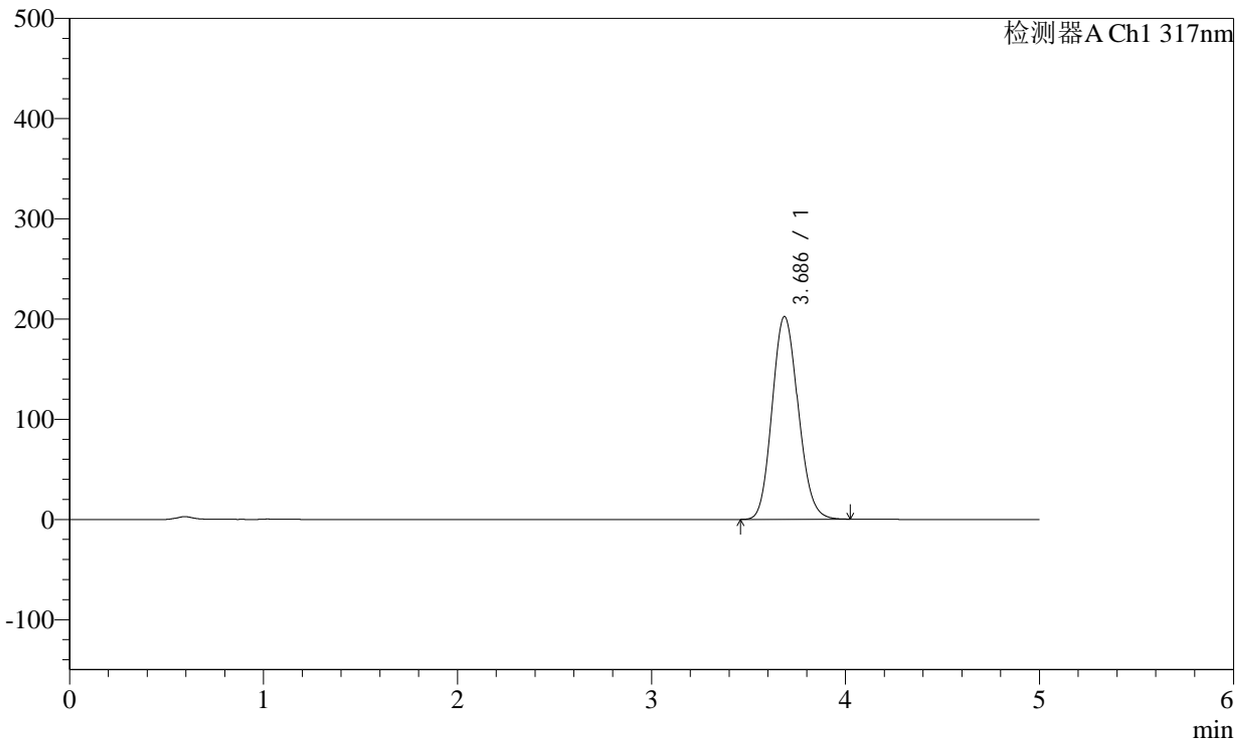
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1889294	100.000	202324	3586	1.127	--
总计		1889294	100.000	202324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:22:06

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

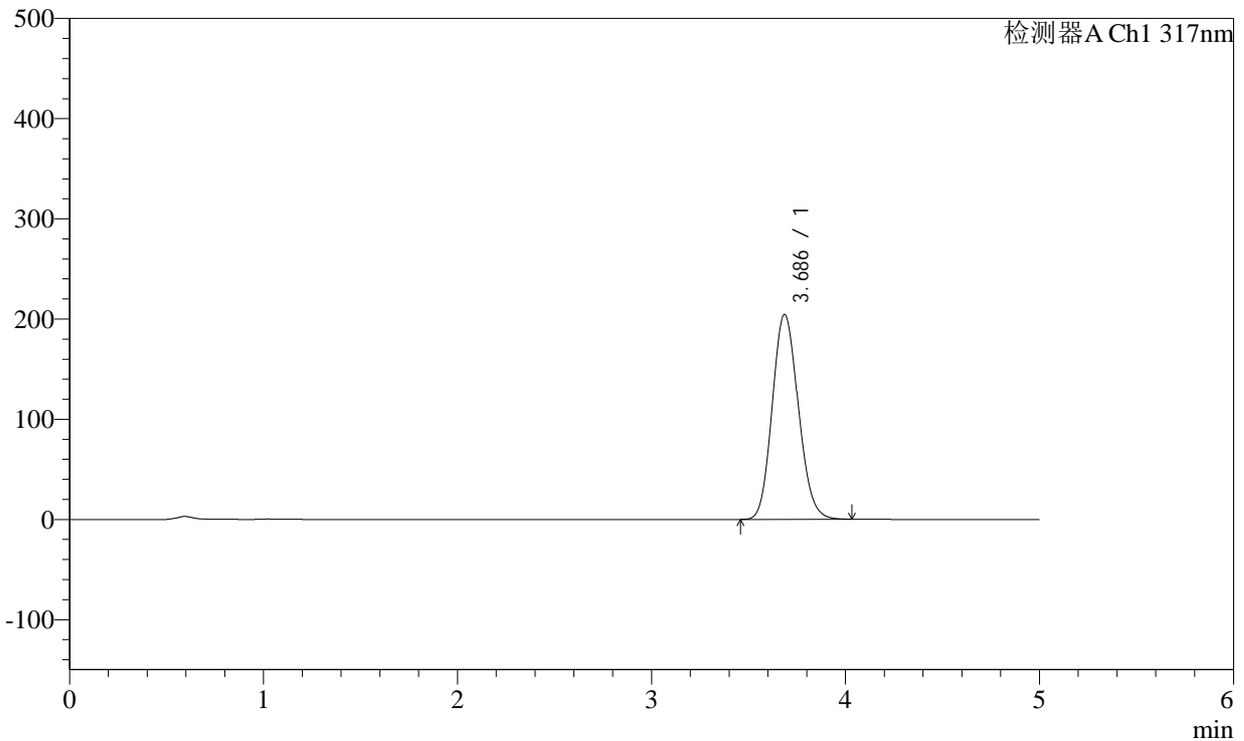
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1910018	100.000	204532	3586	1.127	--
总计		1910018	100.000	204532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:27:30

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

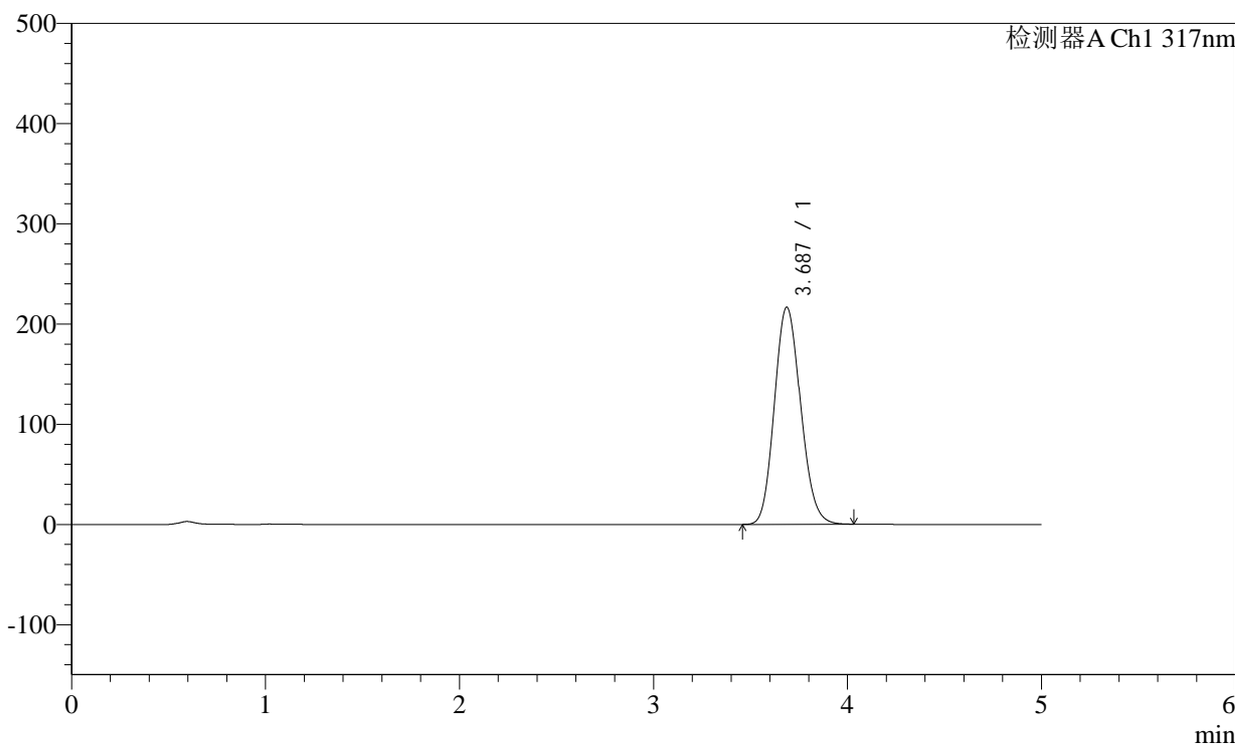
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2034489	100.000	216750	3554	1.132	--
总计		2034489	100.000	216750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:32:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

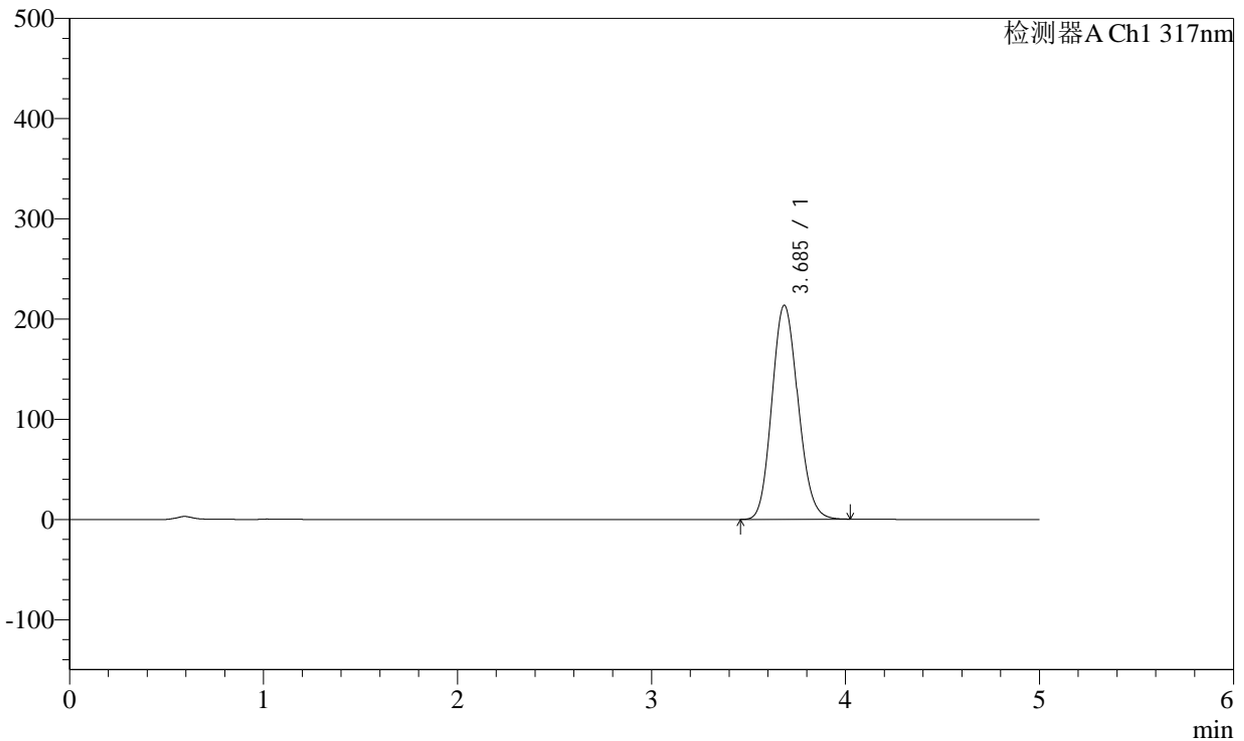
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	2002181	100.000	213408	3559	1.130	--
总计		2002181	100.000	213408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:38:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:56:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

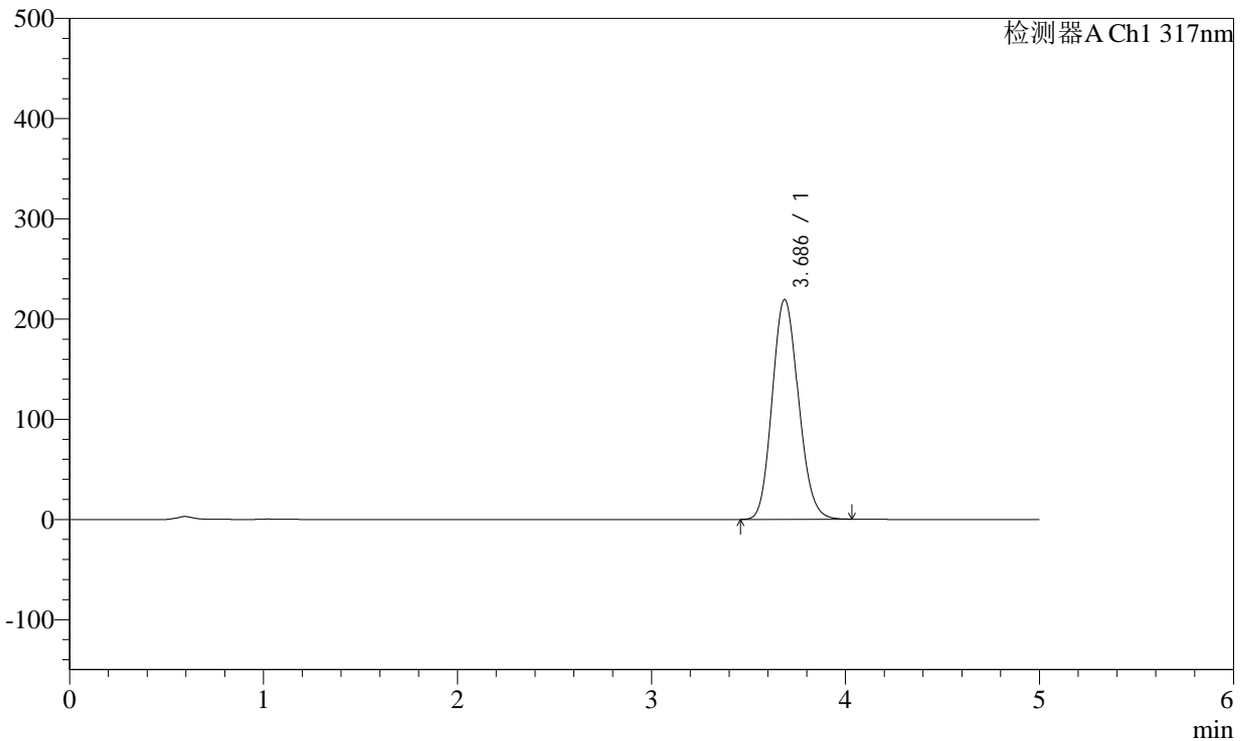
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2062940	100.000	219363	3540	1.132	--
总计		2062940	100.000	219363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:43:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

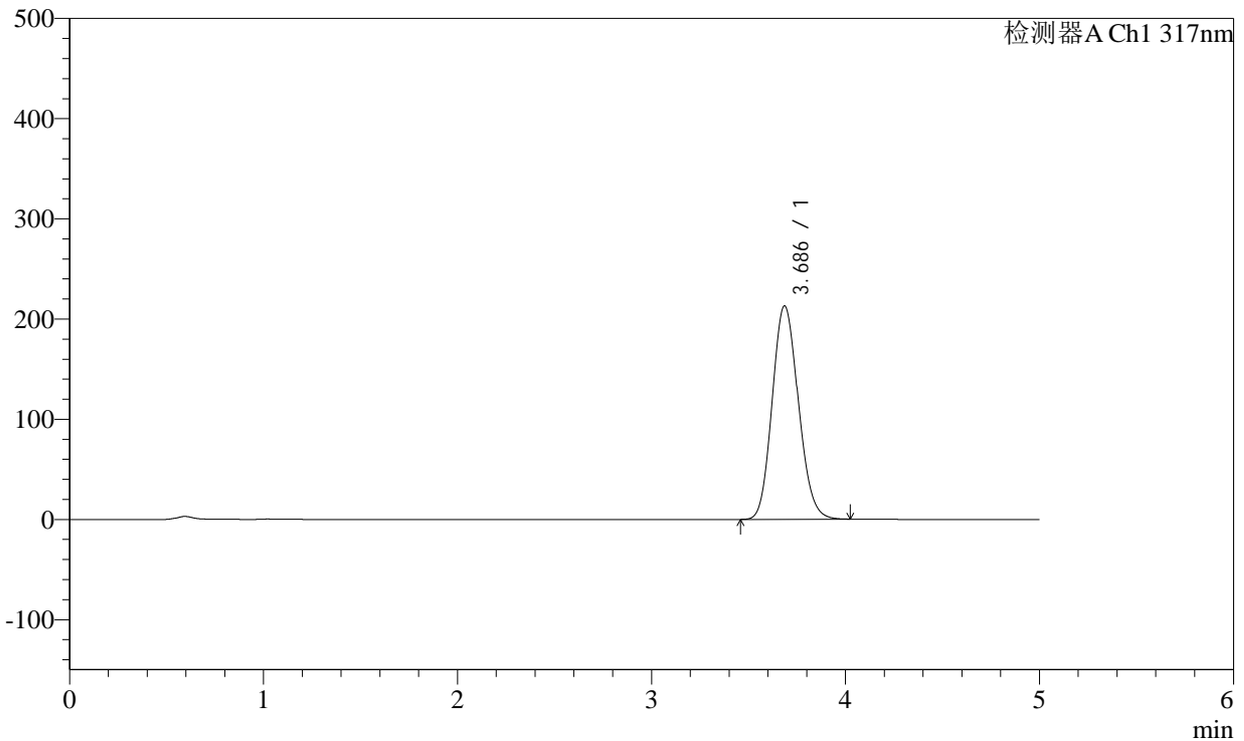
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1996164	100.000	212956	3563	1.130	--
总计		1996164	100.000	212956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:49:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

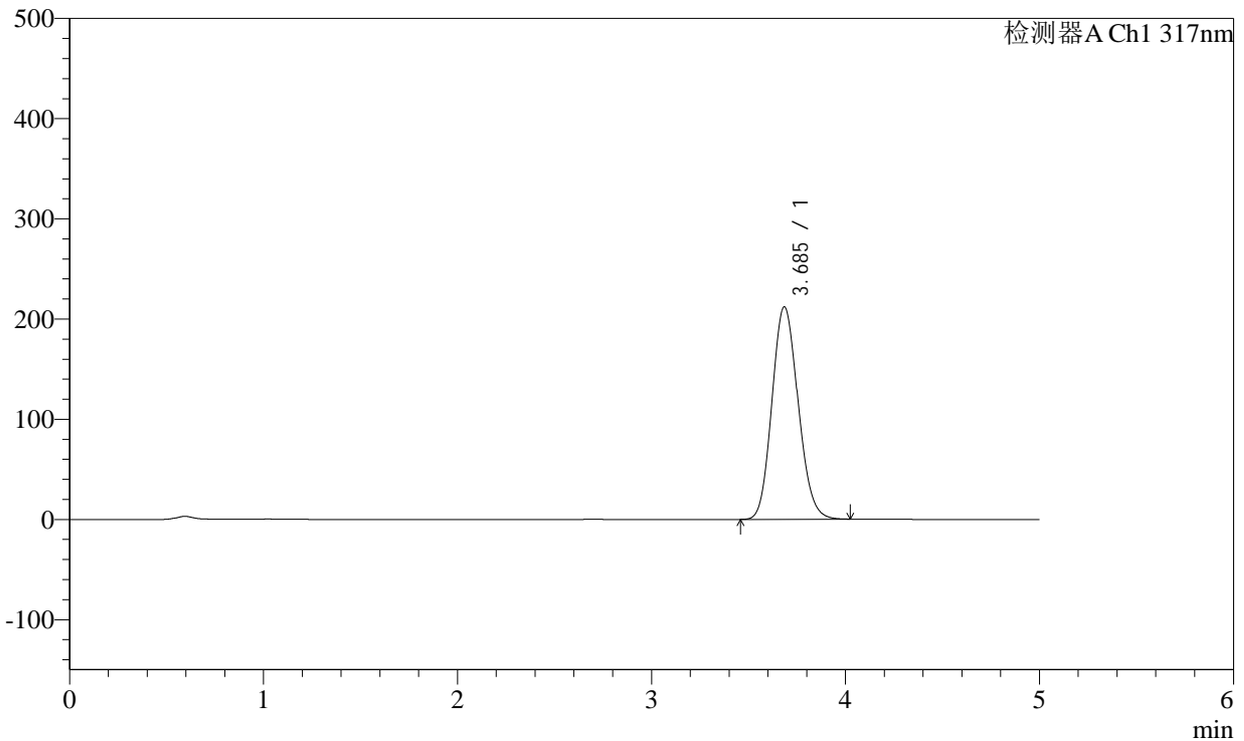
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	1986344	100.000	211850	3566	1.130	--
总计		1986344	100.000	211850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:54:28

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

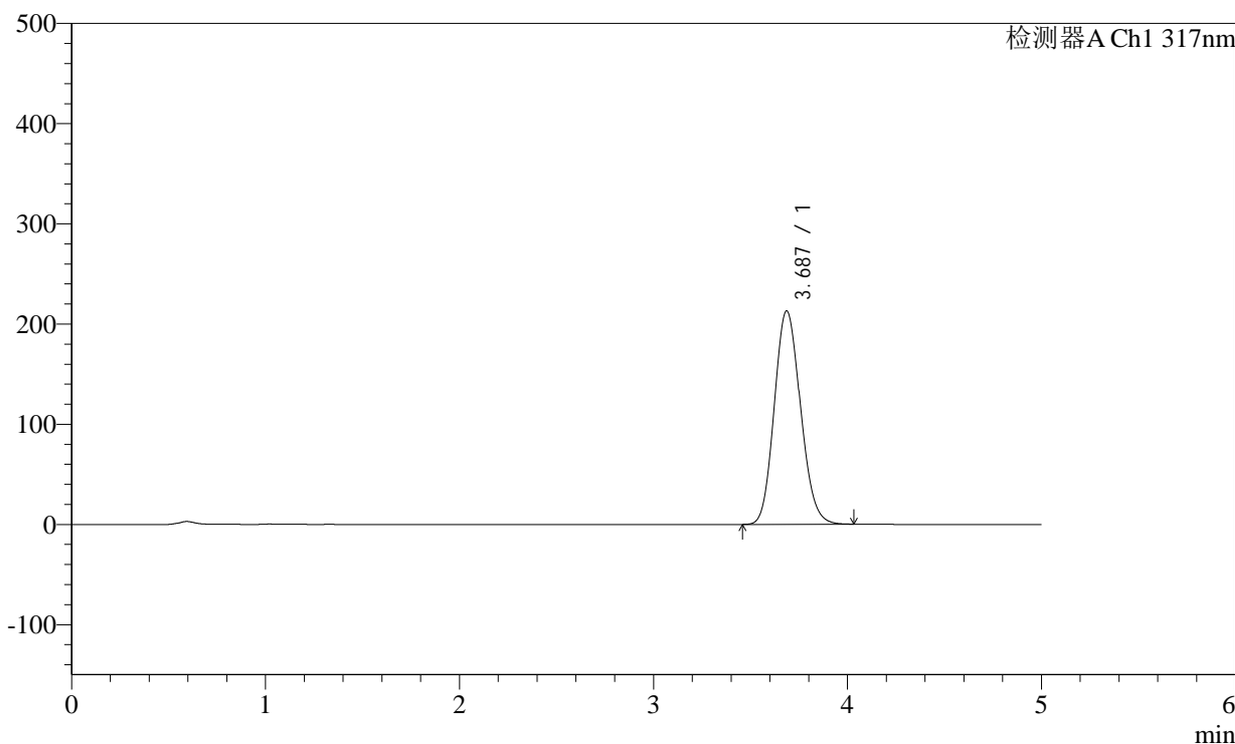
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	1999044	100.000	213052	3554	1.130	--
总计		1999044	100.000	213052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:59:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

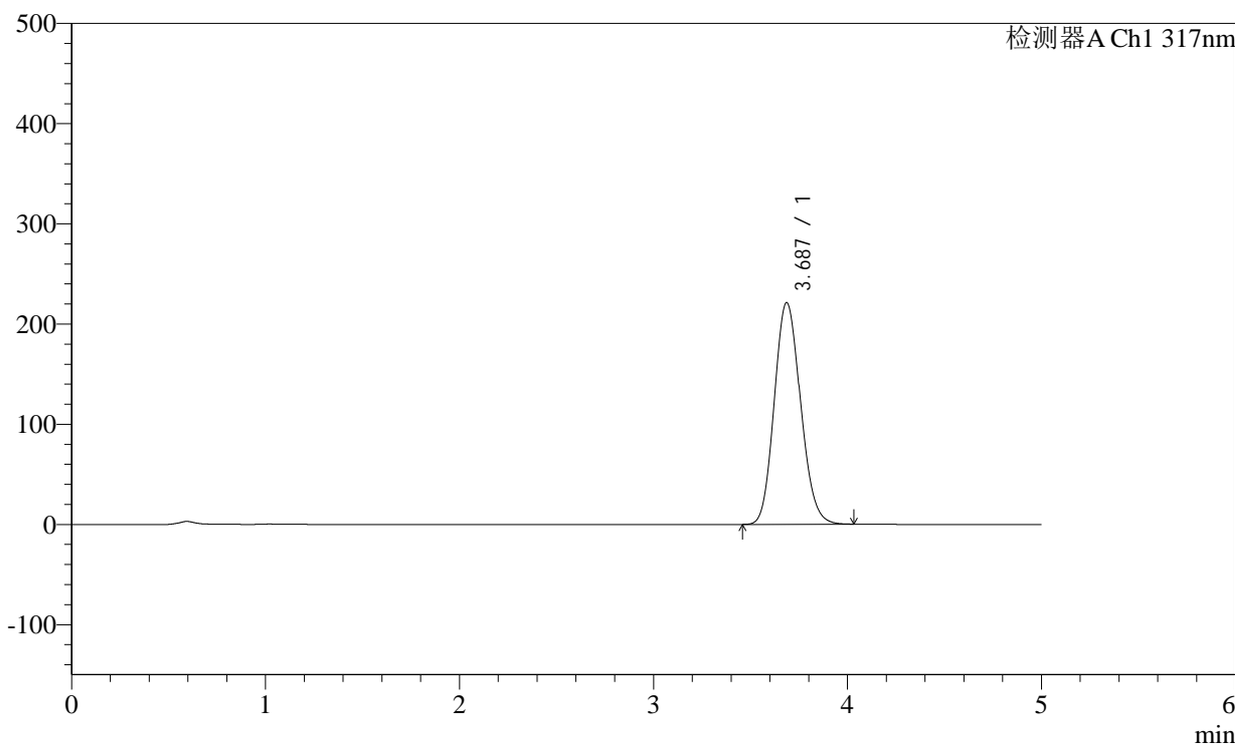
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2083230	100.000	221297	3533	1.133	--
总计		2083230	100.000	221297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:05:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

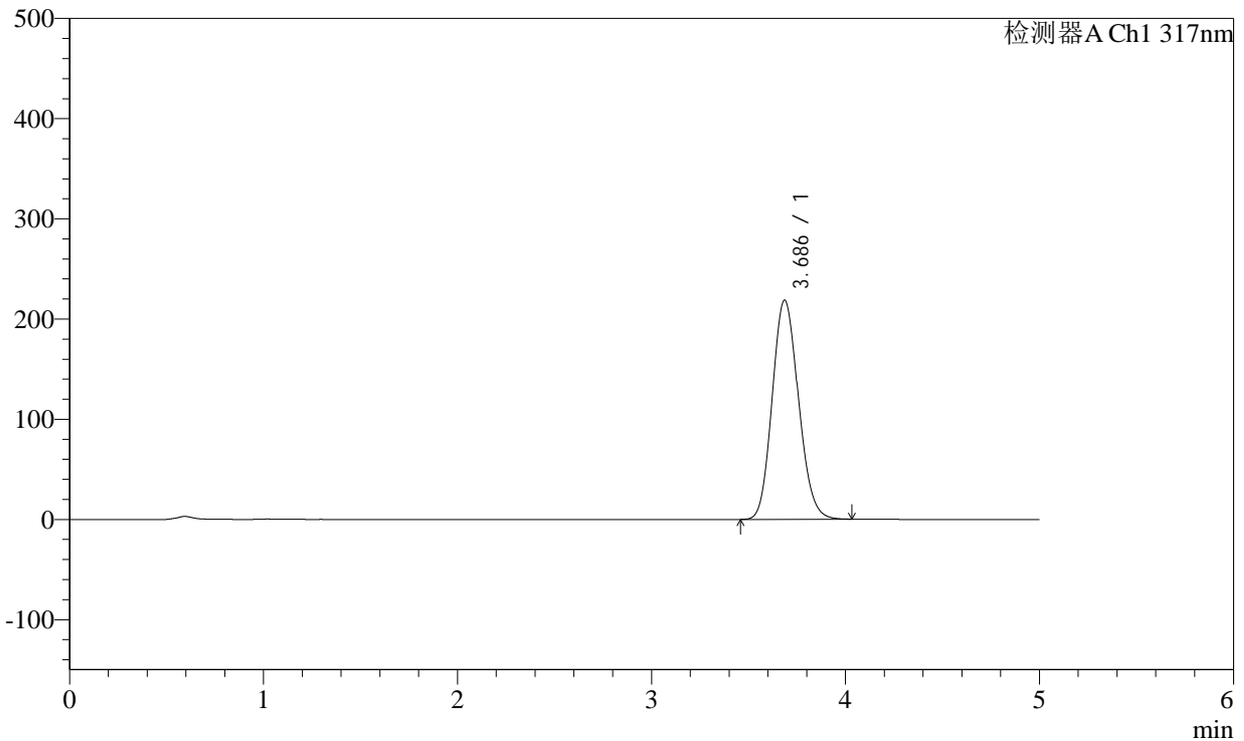
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2056771	100.000	218694	3541	1.132	--
总计		2056771	100.000	218694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:10:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

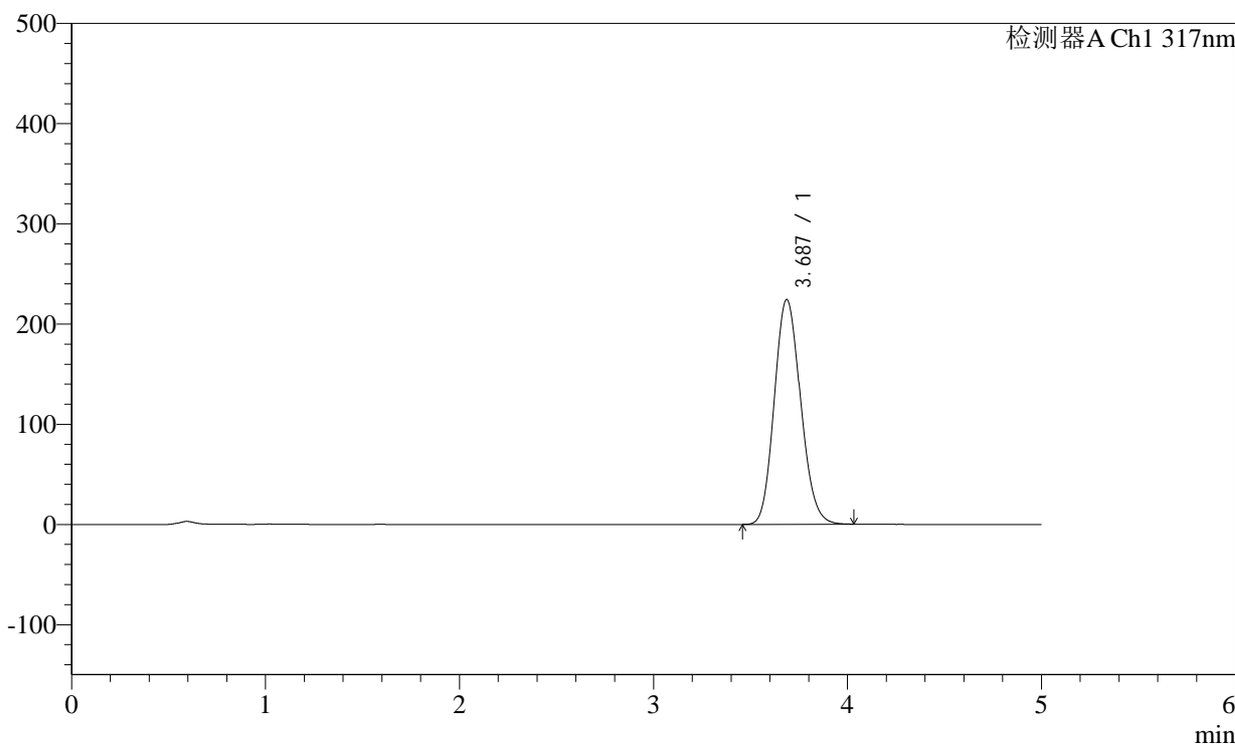
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2114588	100.000	224378	3526	1.134	--
总计		2114588	100.000	224378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:16:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

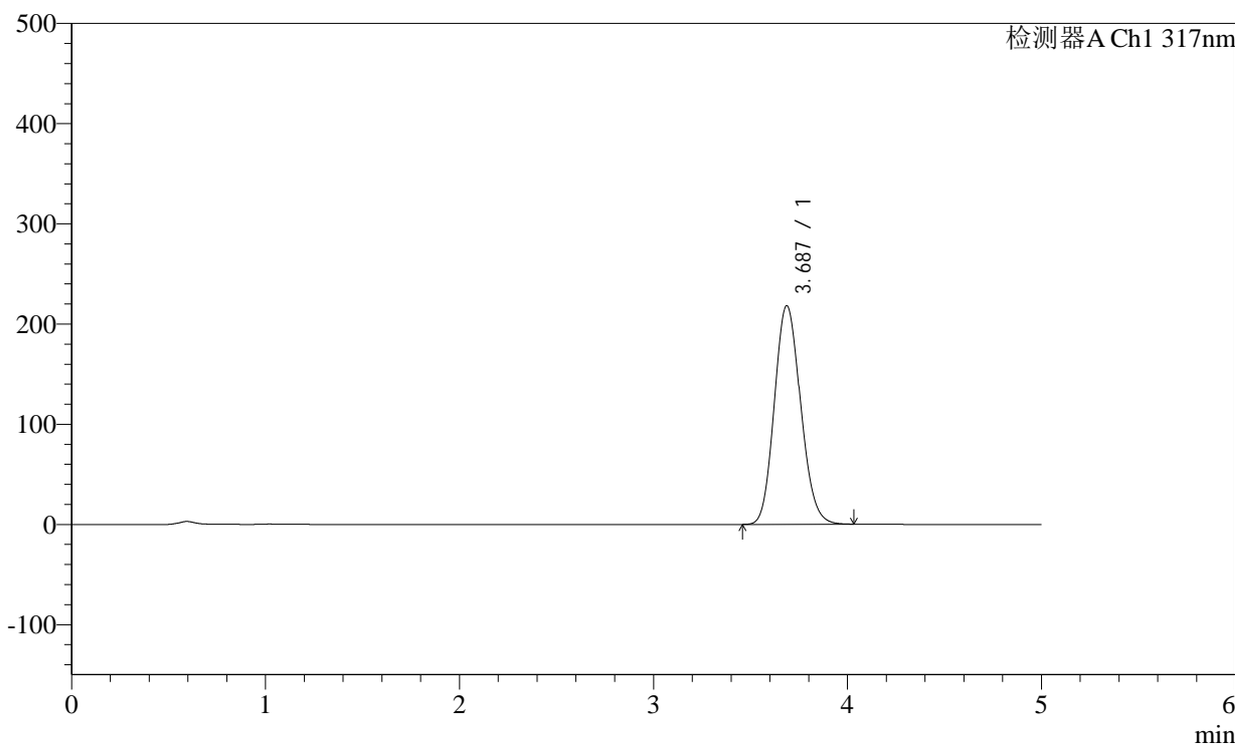
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2052270	100.000	218289	3543	1.132	--
总计		2052270	100.000	218289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:21:28

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

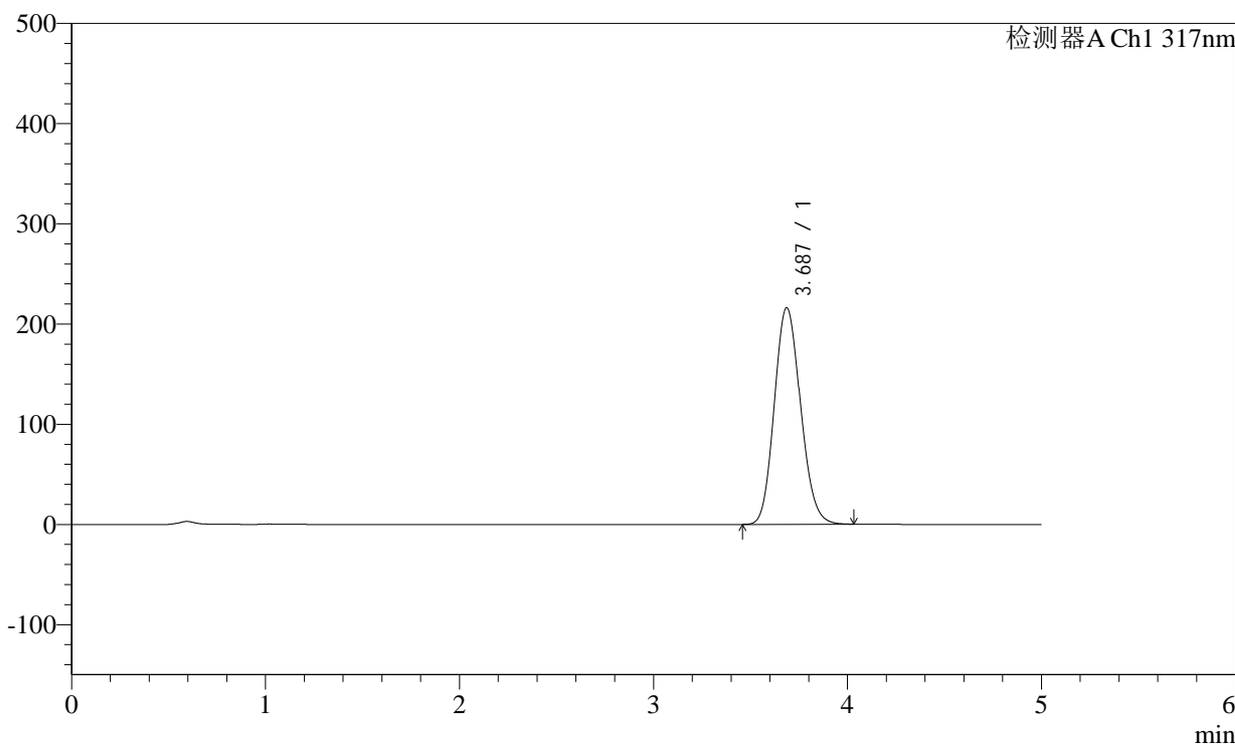
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2031467	100.000	216196	3545	1.132	--
总计		2031467	100.000	216196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:26:51

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

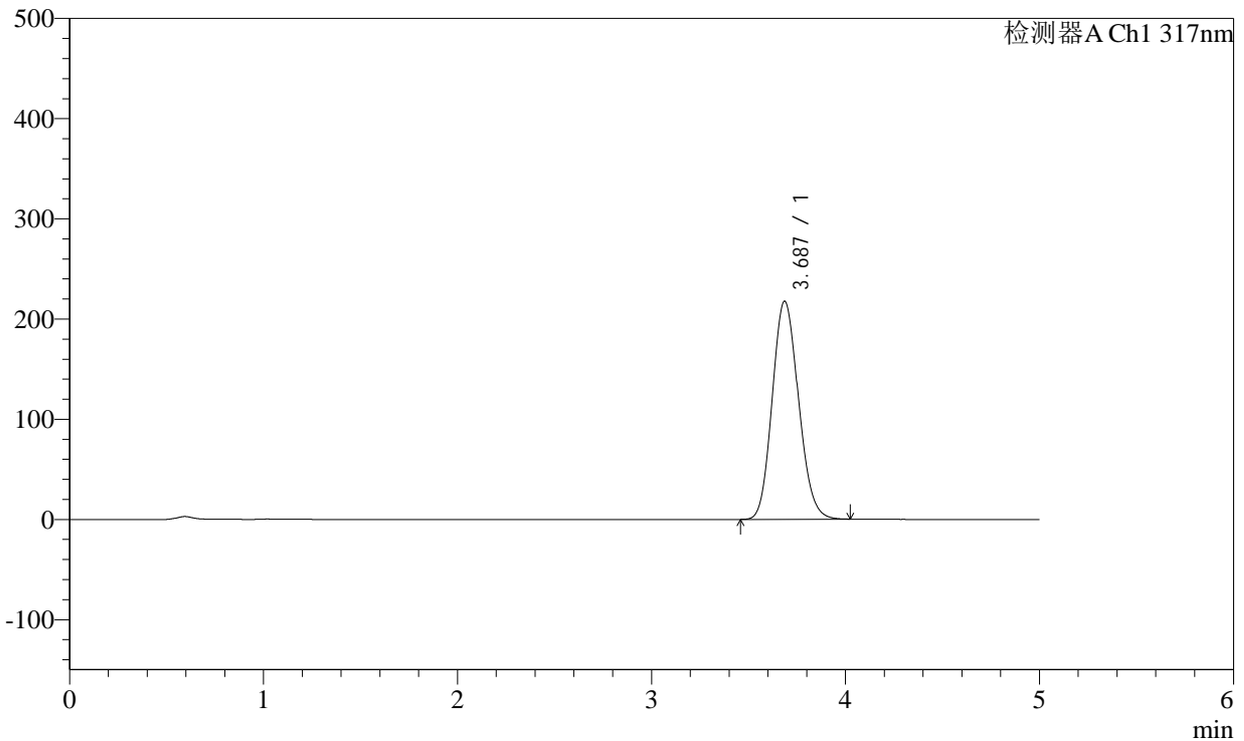
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2047425	100.000	217646	3536	1.132	--
总计		2047425	100.000	217646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:32:15

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

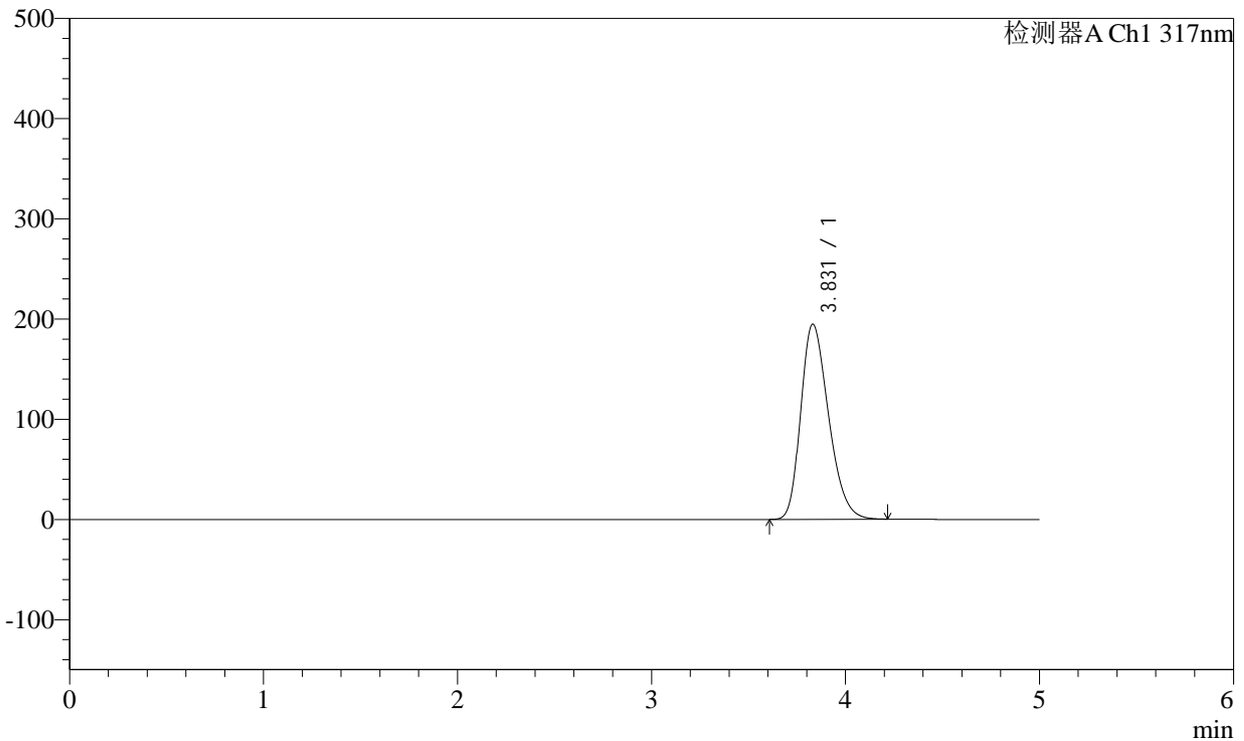
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1940120	100.000	194842	3427	1.281	--
总计		1940120	100.000	194842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012701p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx280.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:37:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:57:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

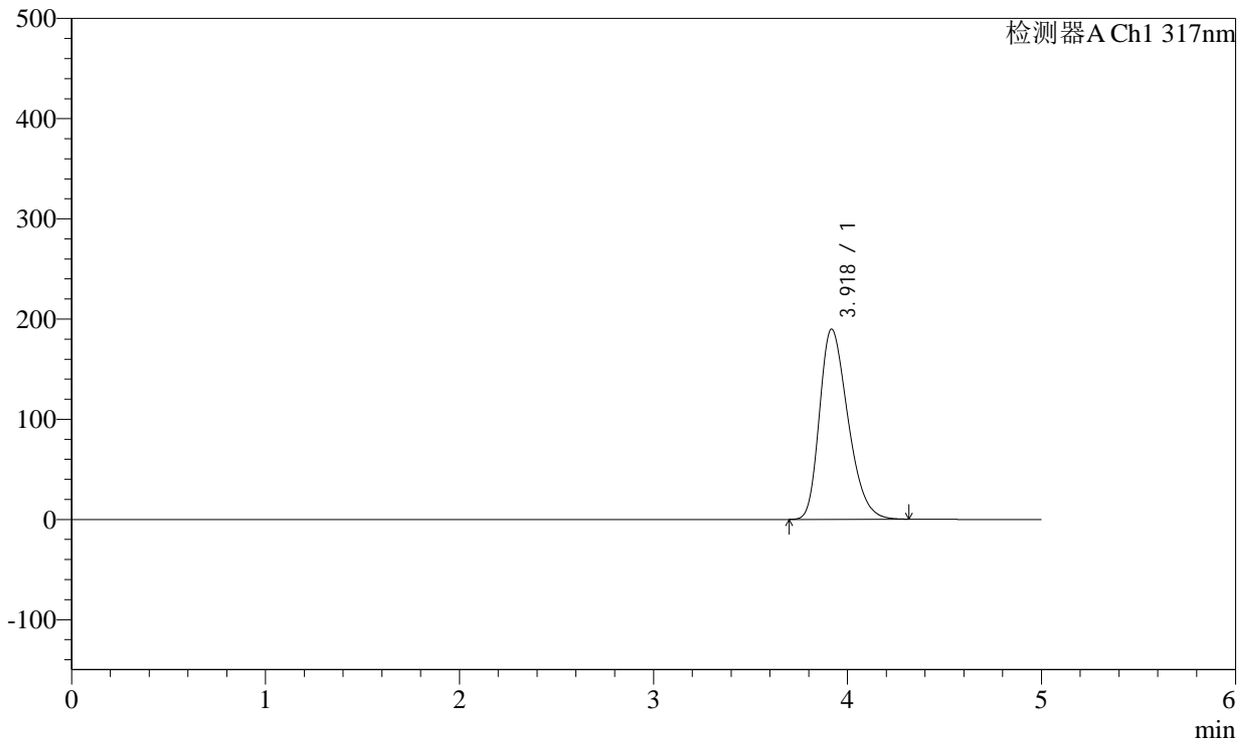
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	1939657	100.000	189638	3404	1.306	--
总计		1939657	100.000	189638			