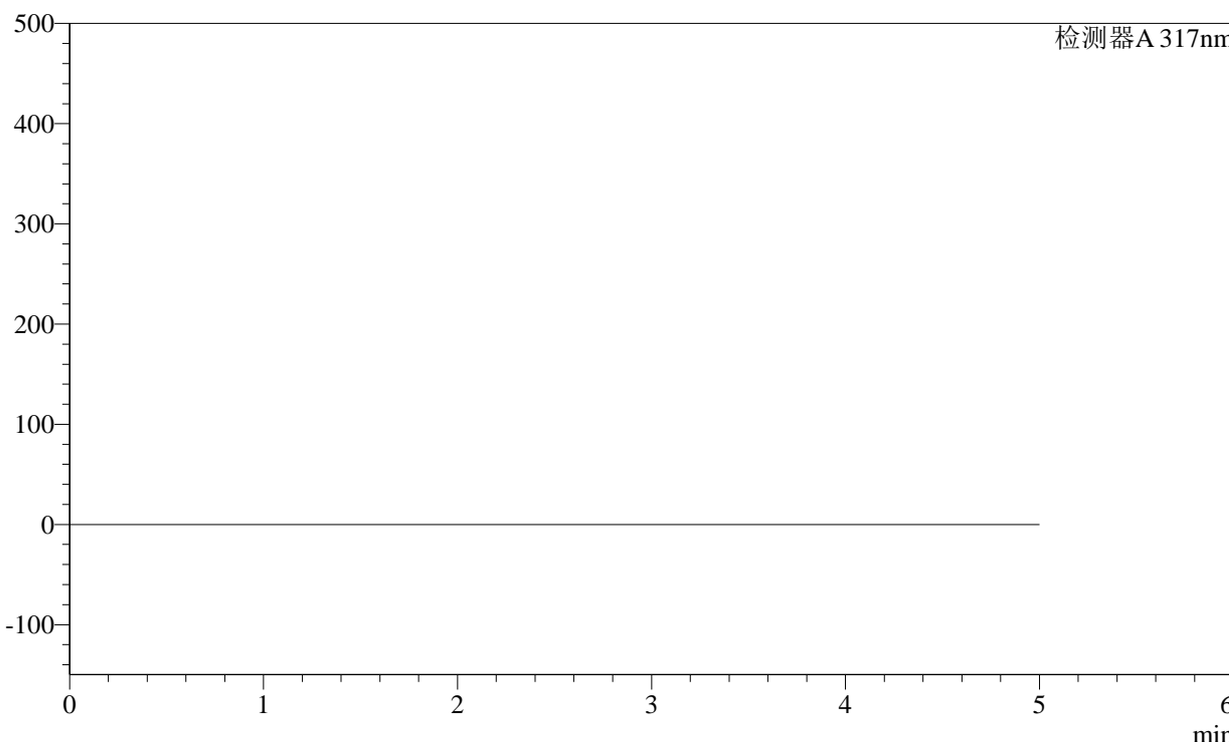


<样品信息>

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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:36:09 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

图1 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 11:41:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

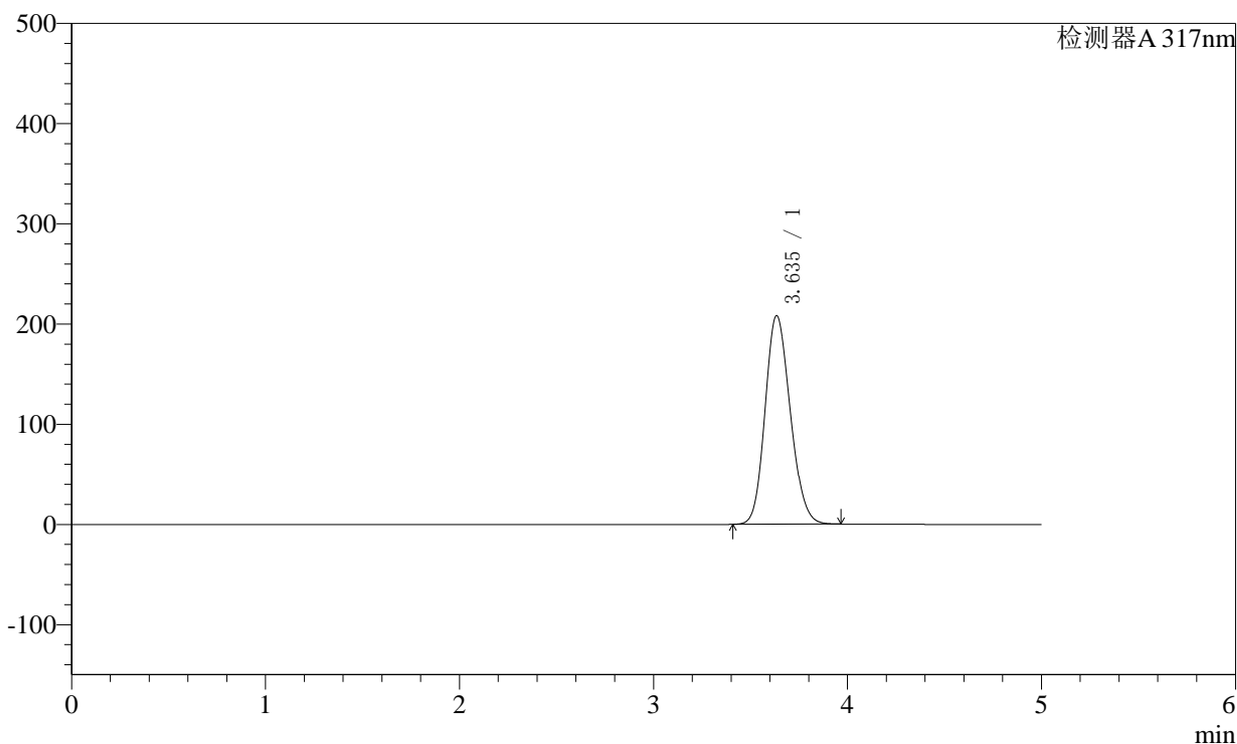
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.635	1883456	100.000	207960	3718	1.158	--
总计		1883456	100.000	207960			

图2 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 11:46:57

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

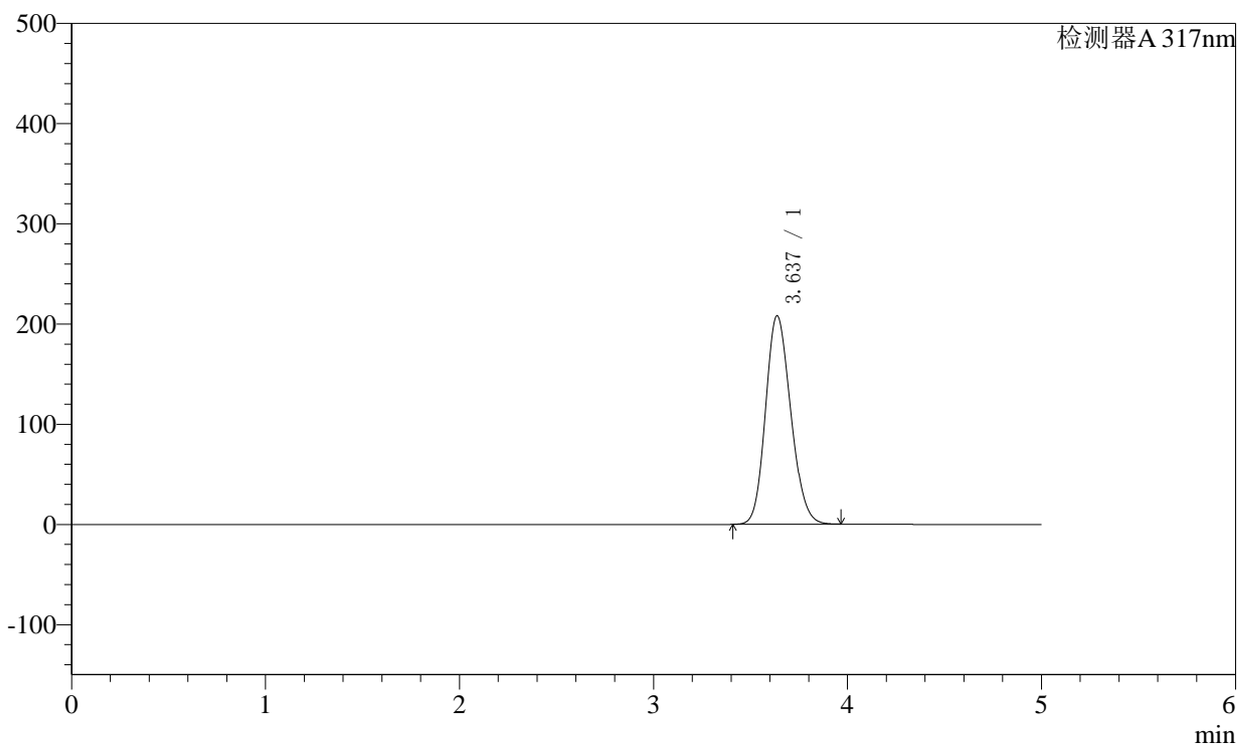
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.637	1883042	100.000	208154	3720	1.158	--
总计		1883042	100.000	208154			

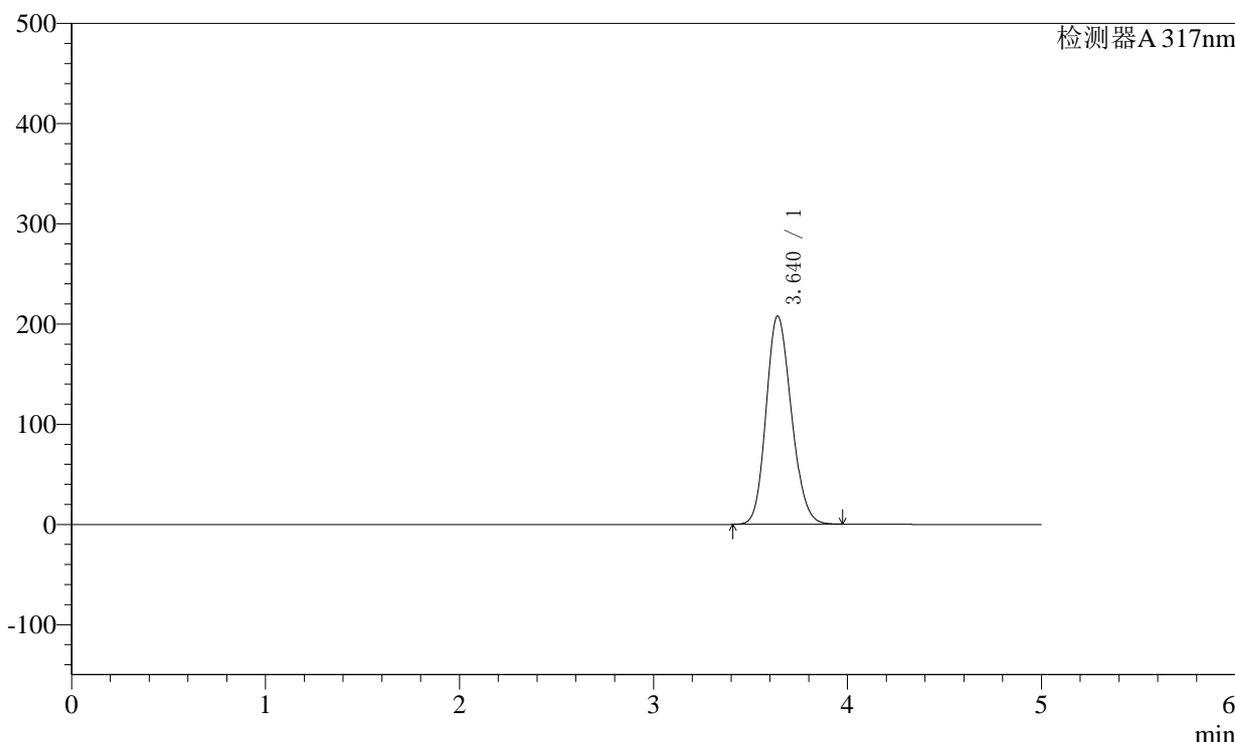
图3 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:57:46 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.640	1883587	100.000	207874	3717	1.158	--
总计		1883587	100.000	207874			

图5 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:03:09

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

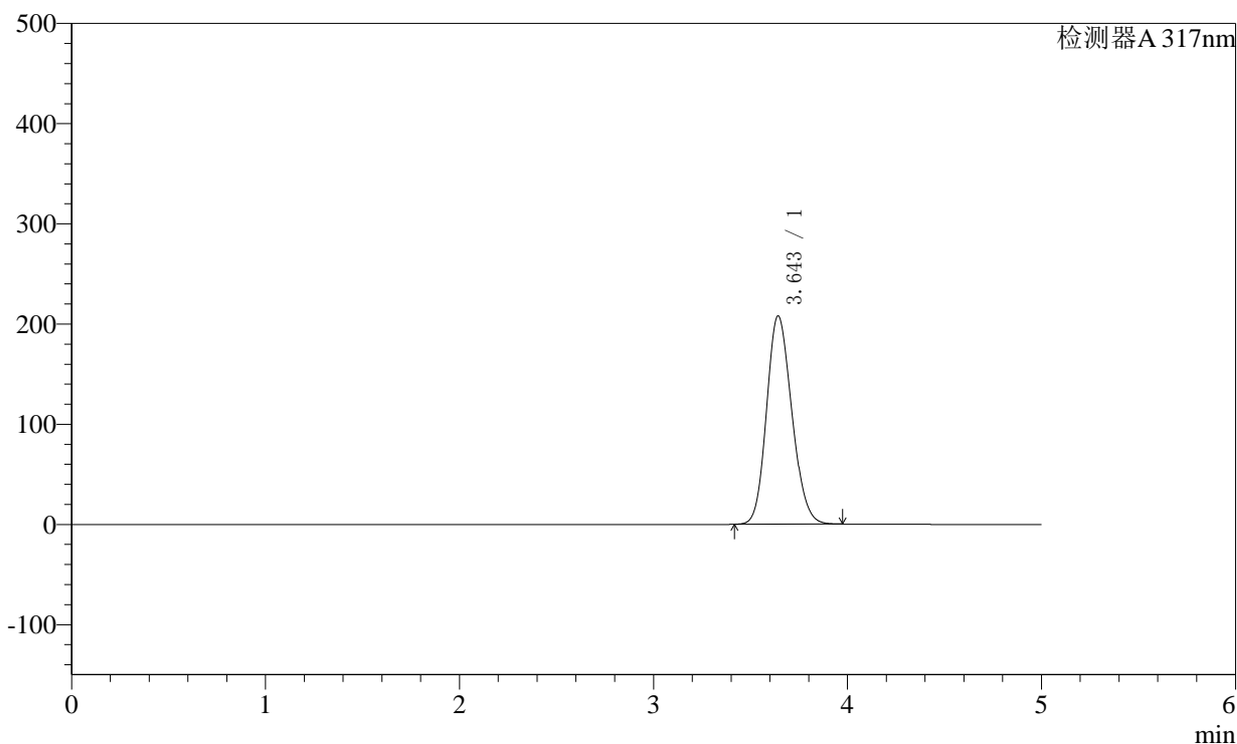
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.643	1883578	100.000	207457	3720	1.159	--
总计		1883578	100.000	207457			

图6 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:08:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

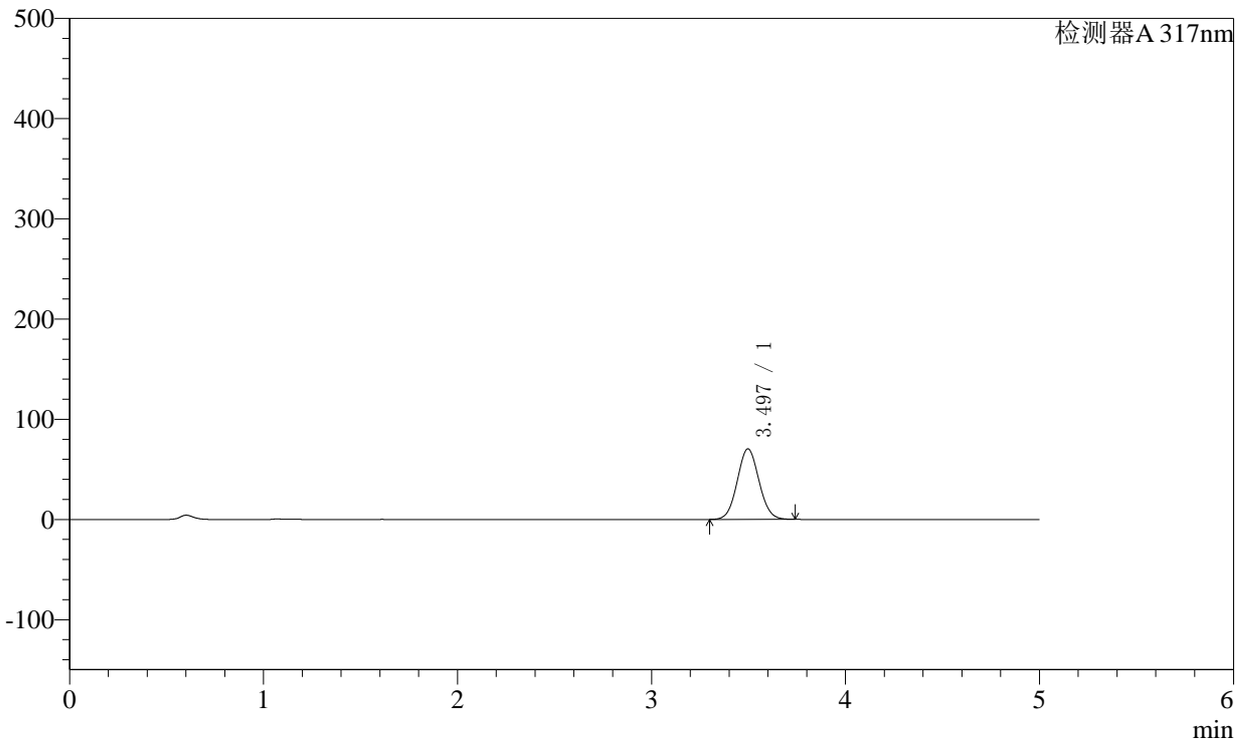
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.497	549625	100.000	70416	4614	1.065	--
总计		549625	100.000	70416			

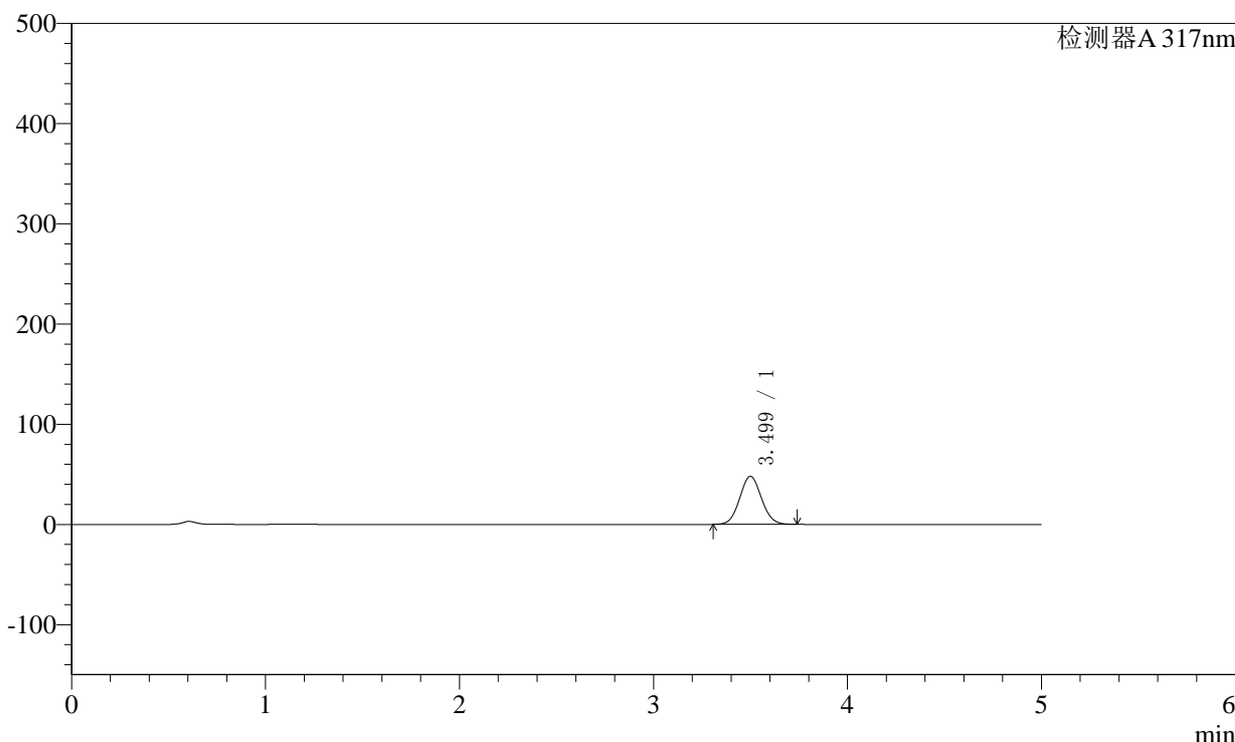
图7 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:13:58 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.499	375171	100.000	47957	4605	1.066	--
总计		375171	100.000	47957			

图8 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:19:22

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

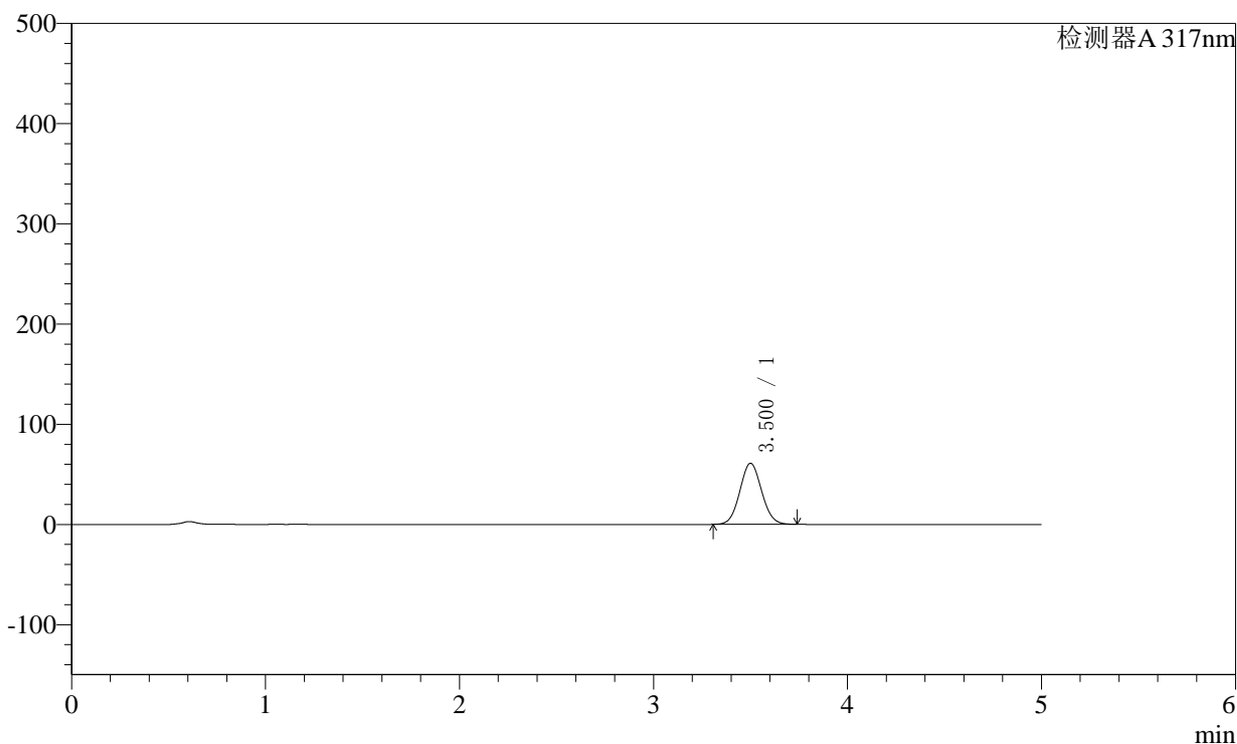
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.500	477123	100.000	60910	4602	1.065	--
总计		477123	100.000	60910			

图9 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:24:45

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

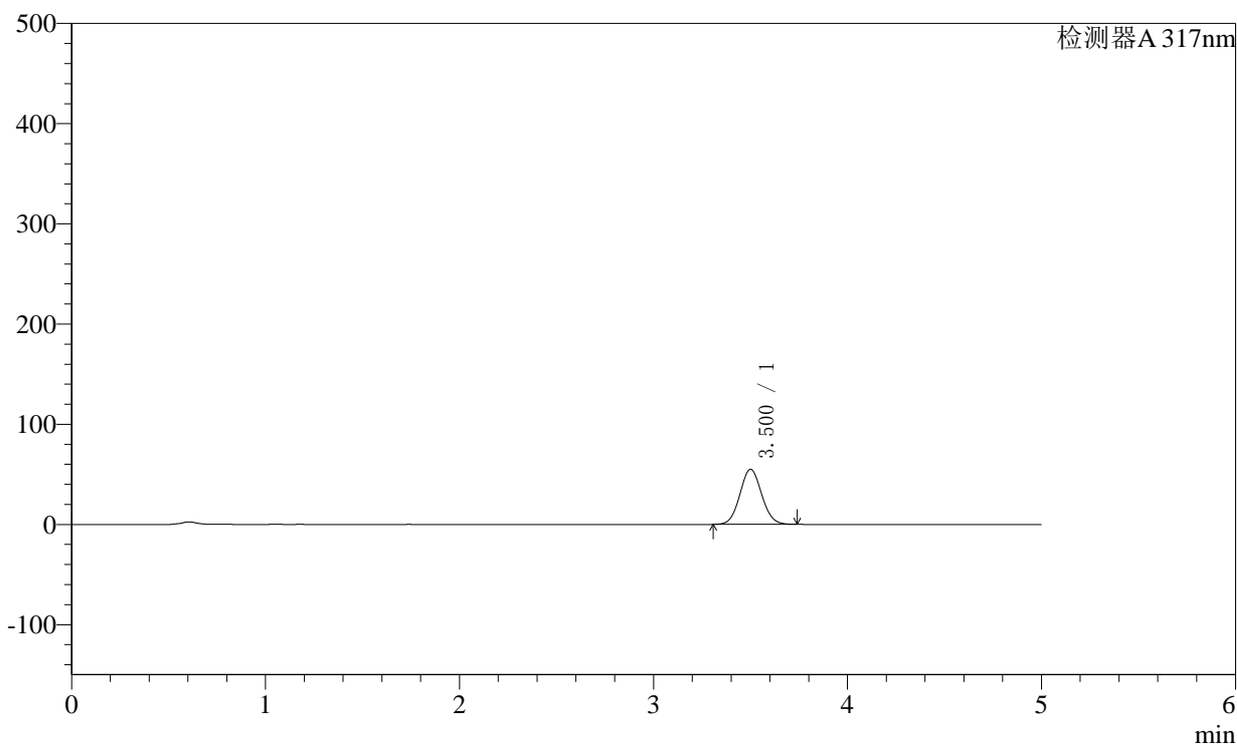
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.500	430217	100.000	54883	4596	1.066	--
总计		430217	100.000	54883			

图10 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:30:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

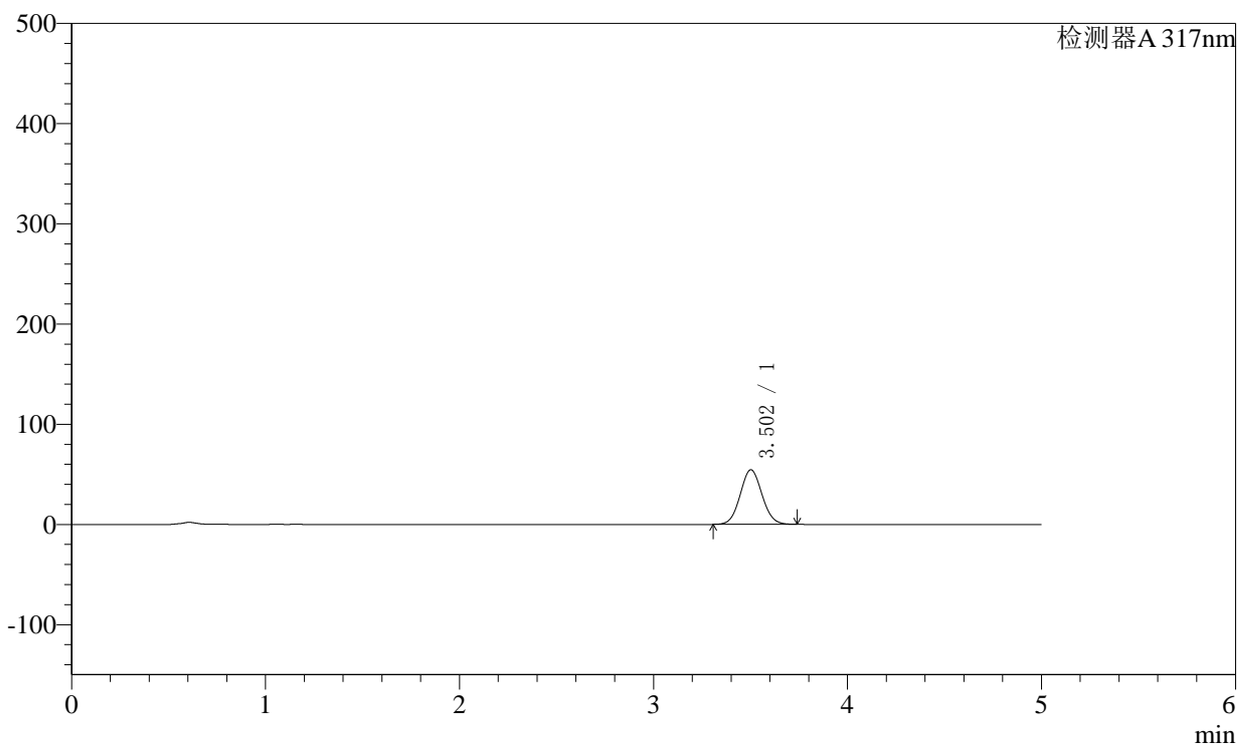
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.502	426702	100.000	54400	4597	1.065	--
总计		426702	100.000	54400			

图11 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:35:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

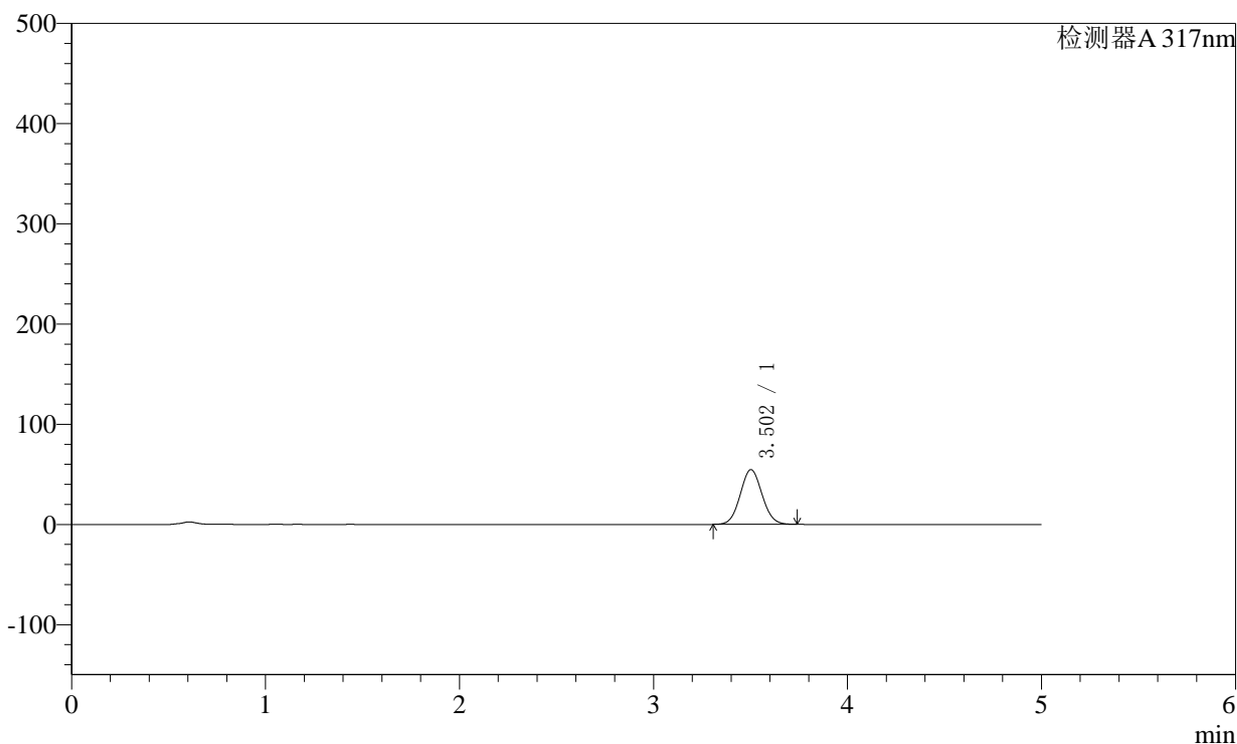
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.502	428314	100.000	54590	4592	1.064	--
总计		428314	100.000	54590			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:40:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

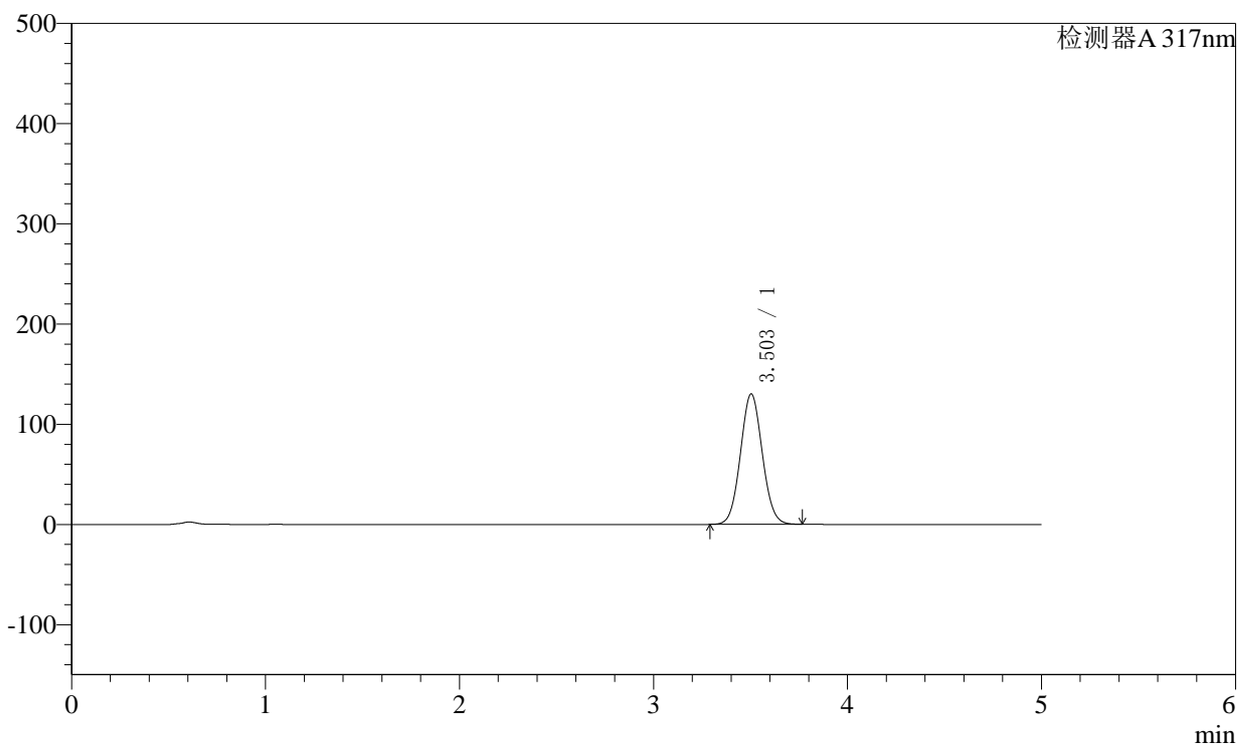
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.503	1021917	100.000	130153	4588	1.060	--
总计		1021917	100.000	130153			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:46:17

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

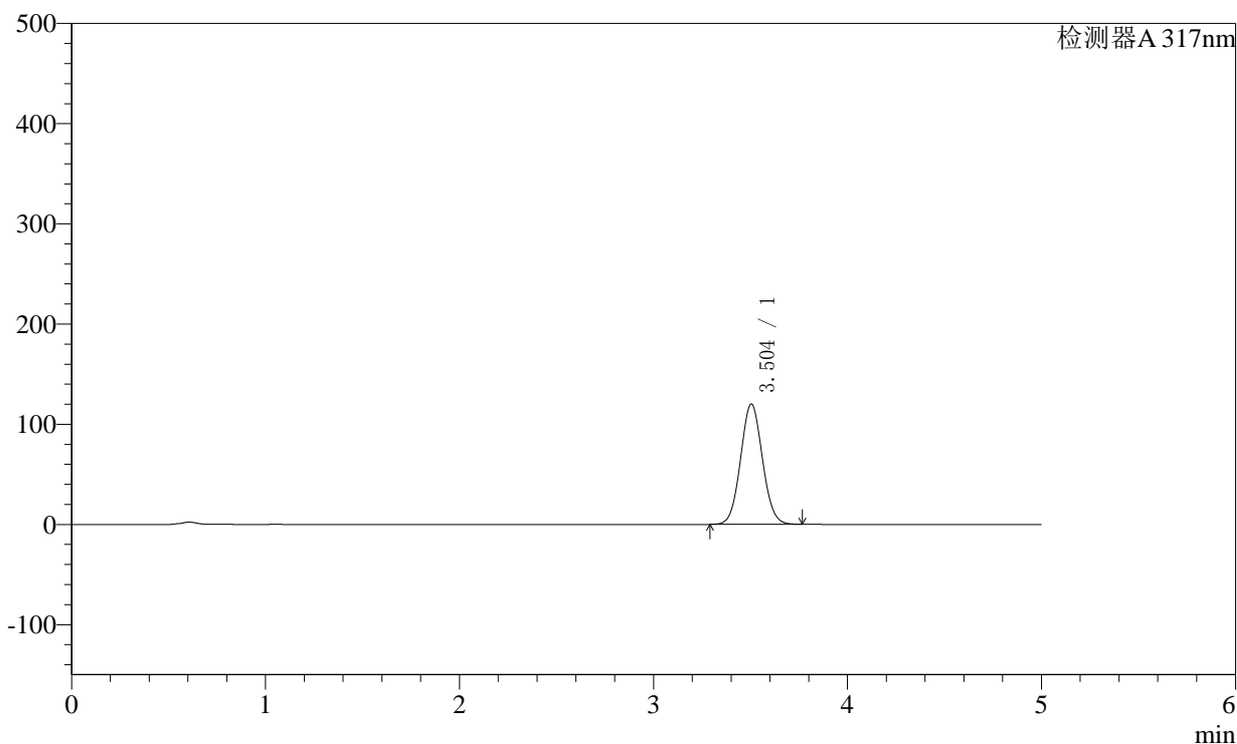
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.504	943845	100.000	120191	4584	1.060	--
总计		943845	100.000	120191			

图14 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:51:39

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

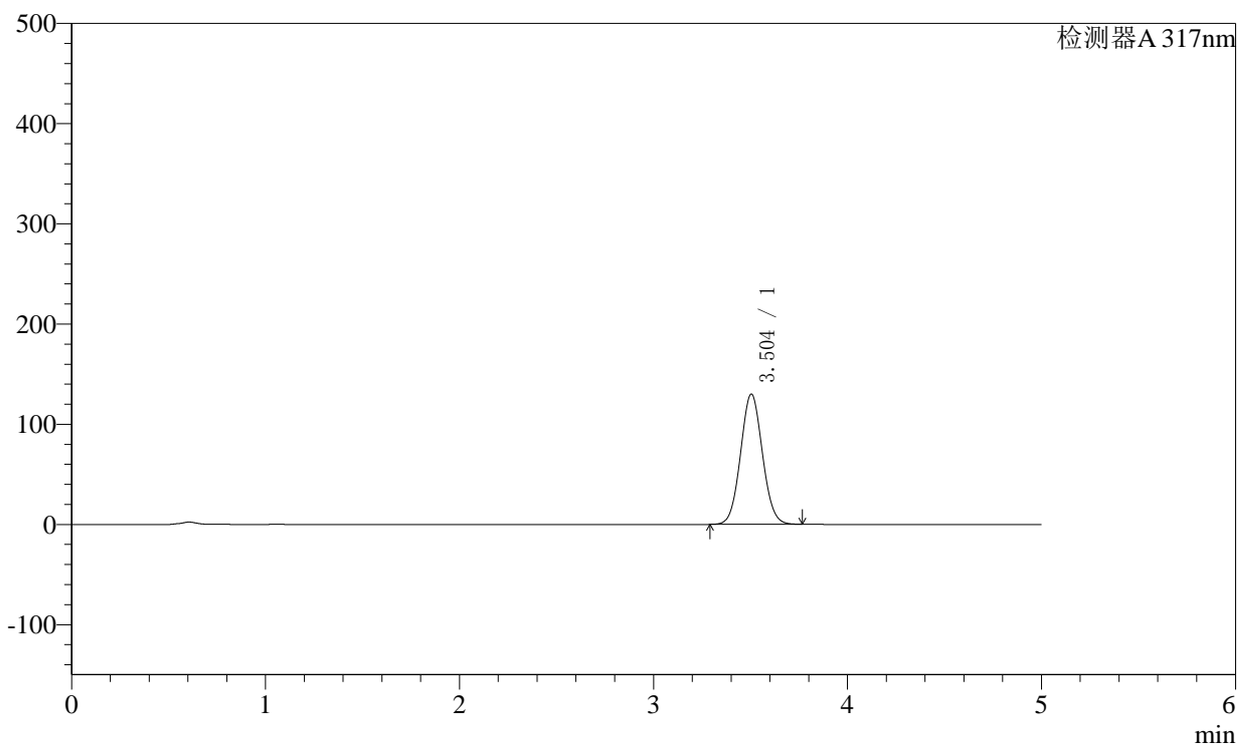
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.504	1022107	100.000	130072	4580	1.059	--
总计		1022107	100.000	130072			

图15 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 12:57:01

处理日期(V2): 2024/01/12 09:03:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

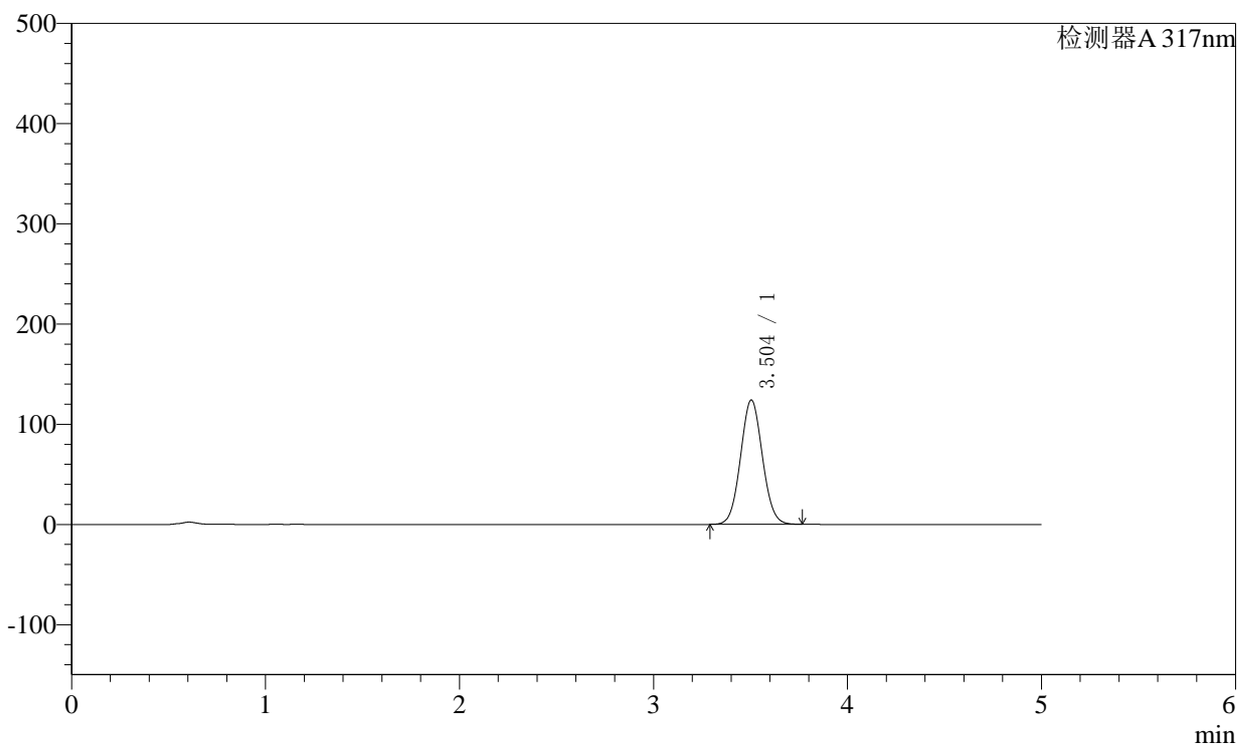
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.504	975744	100.000	124137	4576	1.059	--
总计		975744	100.000	124137			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:02:24

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

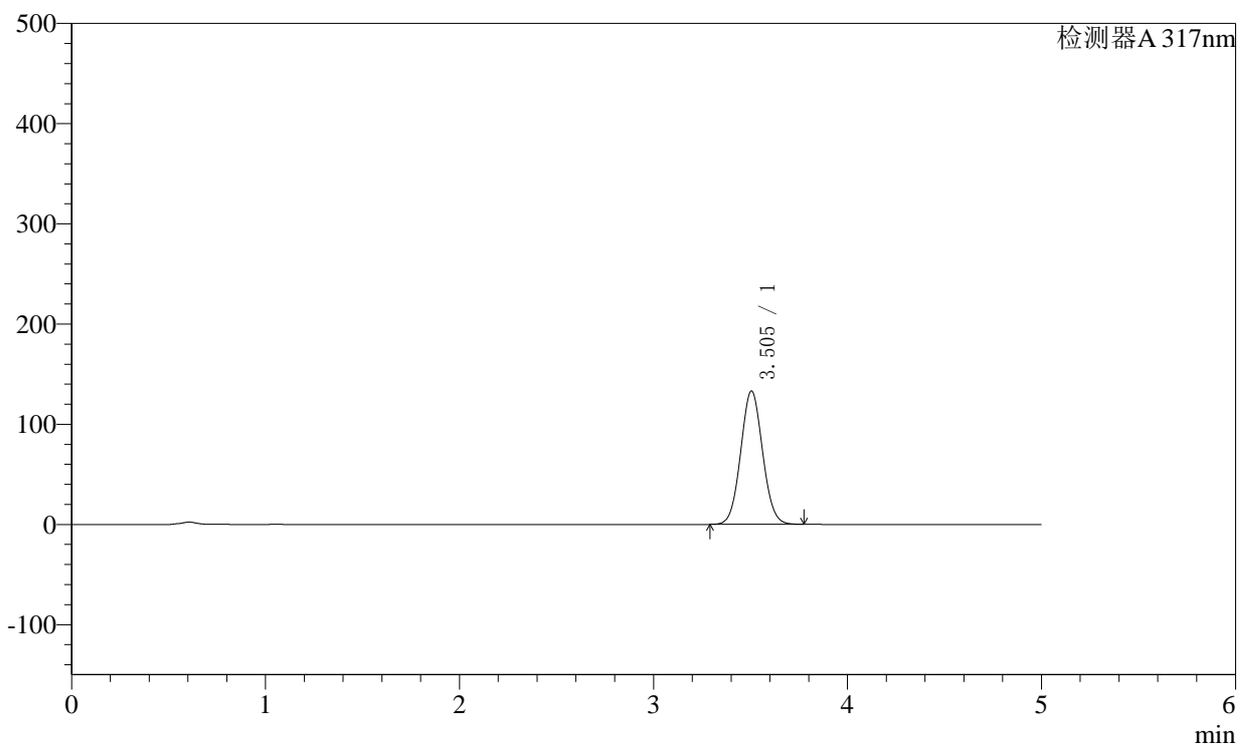
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.505	1047297	100.000	133177	4575	1.058	--
总计		1047297	100.000	133177			

图17 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:07:48

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

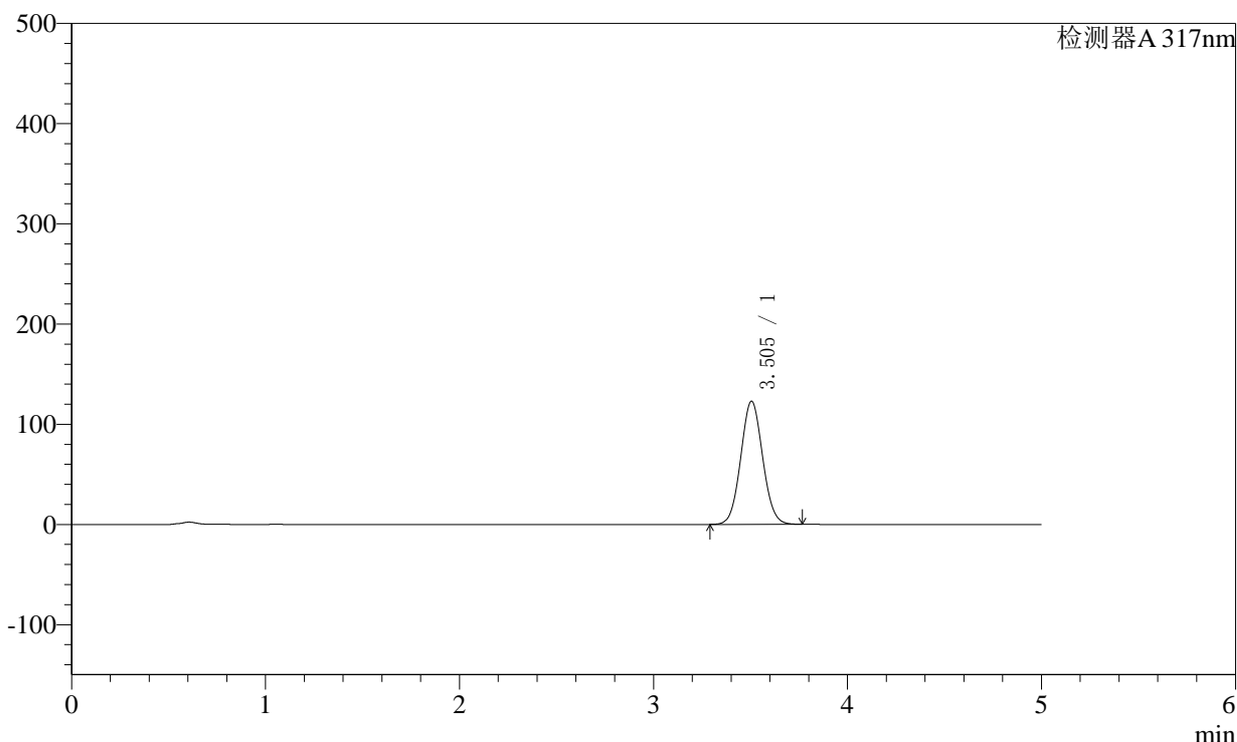
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.505	967556	100.000	123043	4573	1.058	--
总计		967556	100.000	123043			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:13:11

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

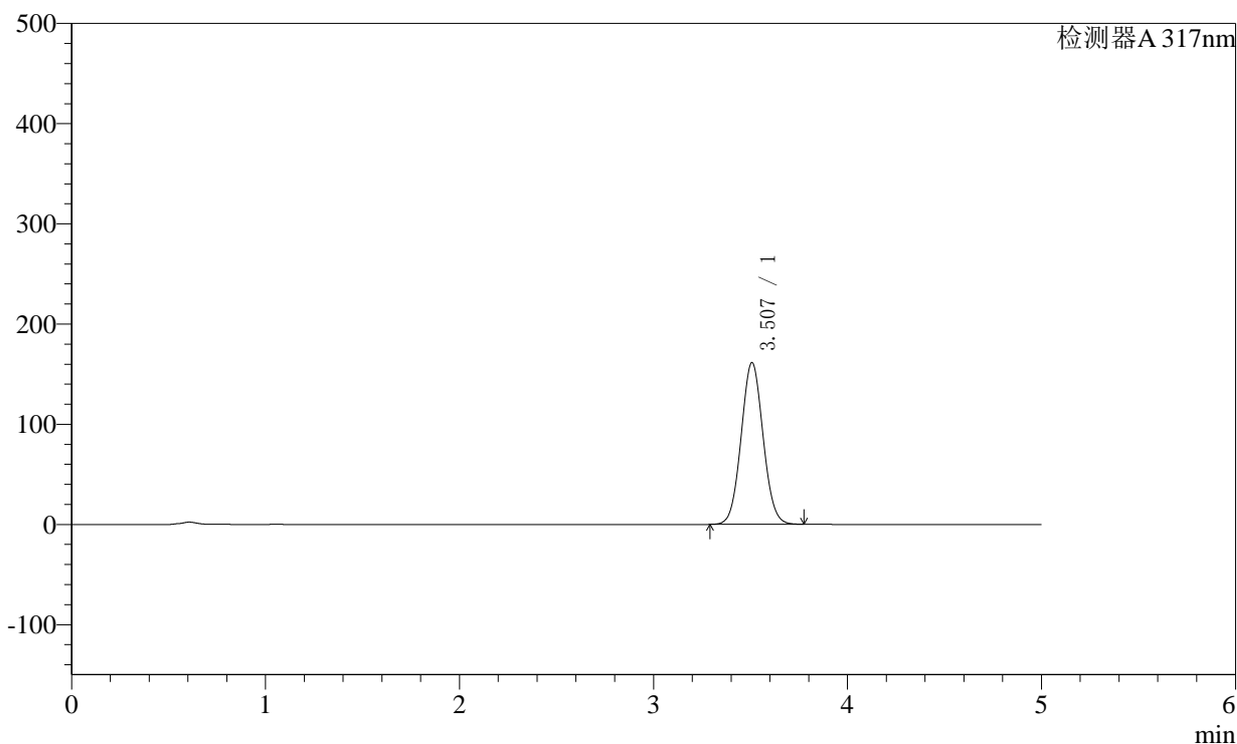
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.507	1272071	100.000	161340	4565	1.055	--
总计		1272071	100.000	161340			

图19 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:18:33

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

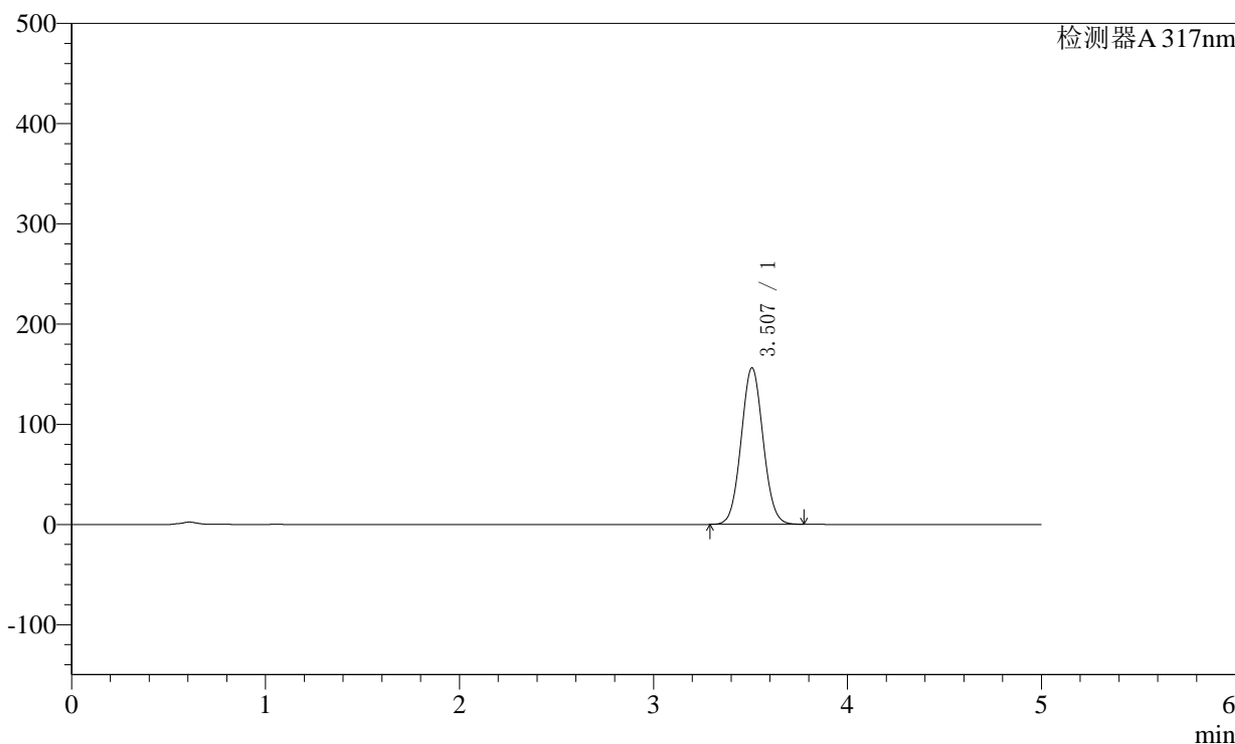
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.507	1231036	100.000	156117	4564	1.054	--
总计		1231036	100.000	156117			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:23:55

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

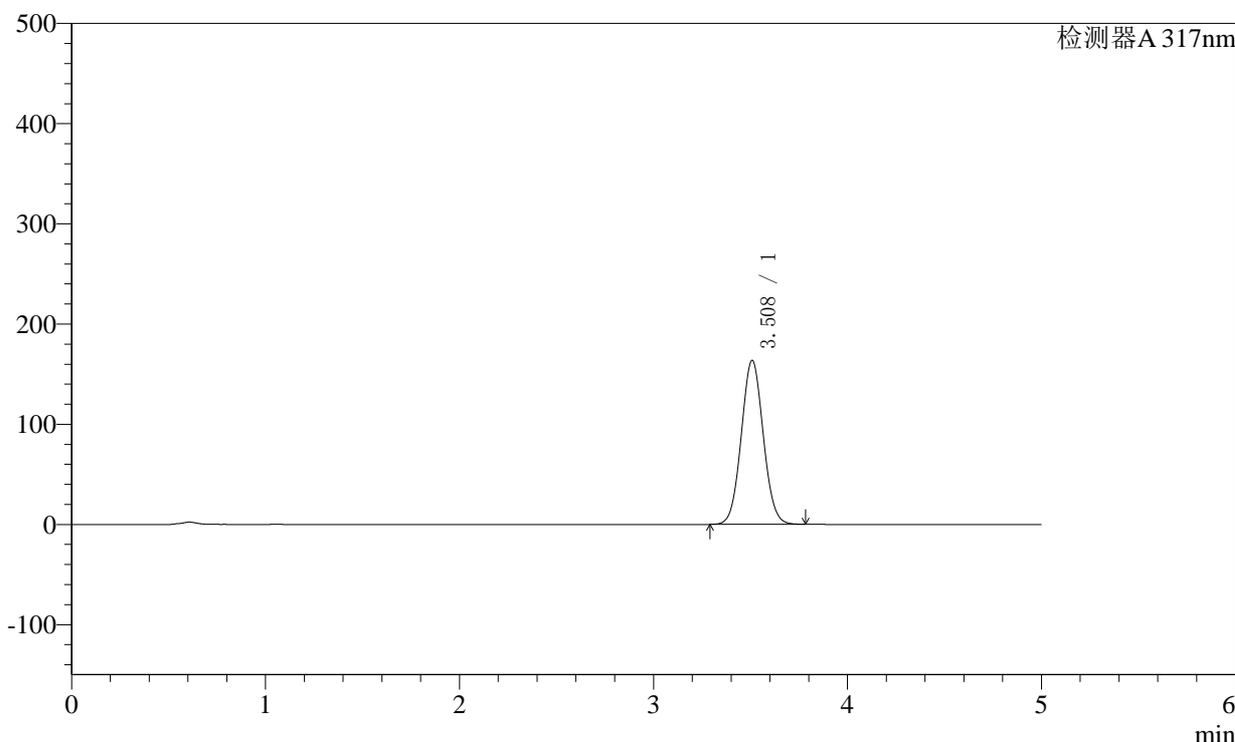
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.508	1291110	100.000	163475	4560	1.054	--
总计		1291110	100.000	163475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:29:17

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

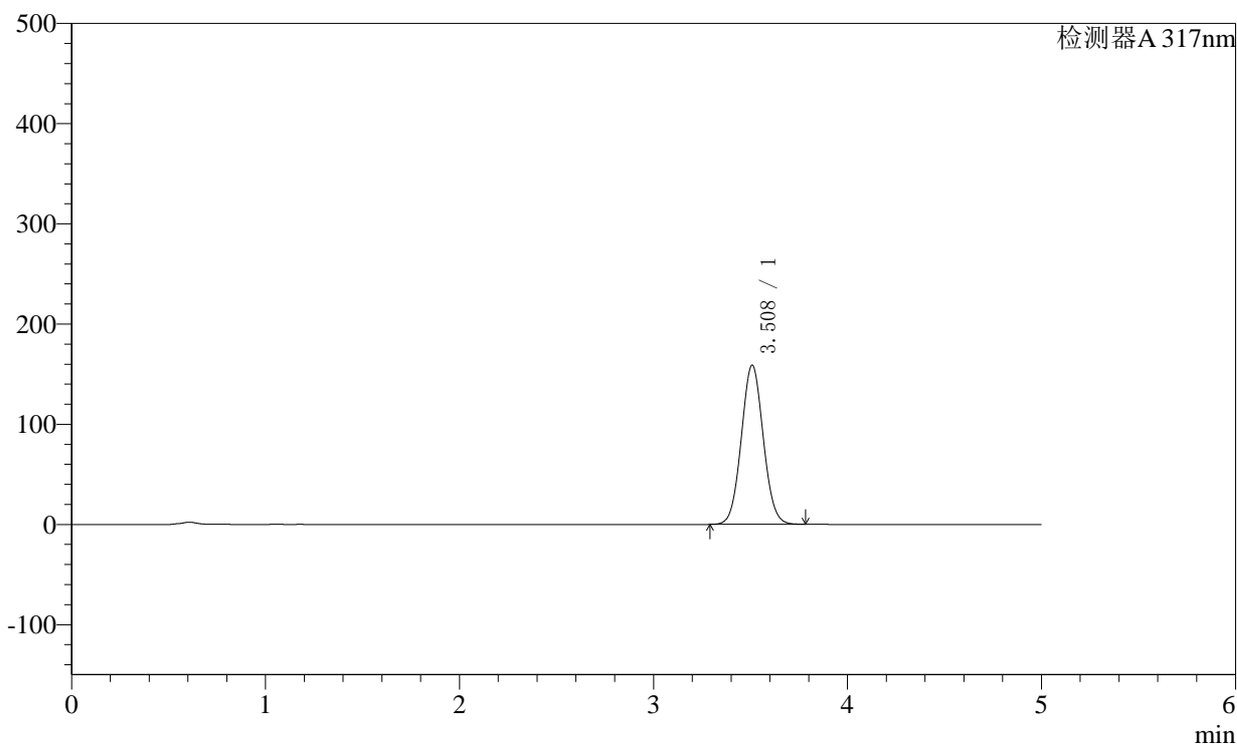
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.508	1253108	100.000	158634	4561	1.054	--
总计		1253108	100.000	158634			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:34:41

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

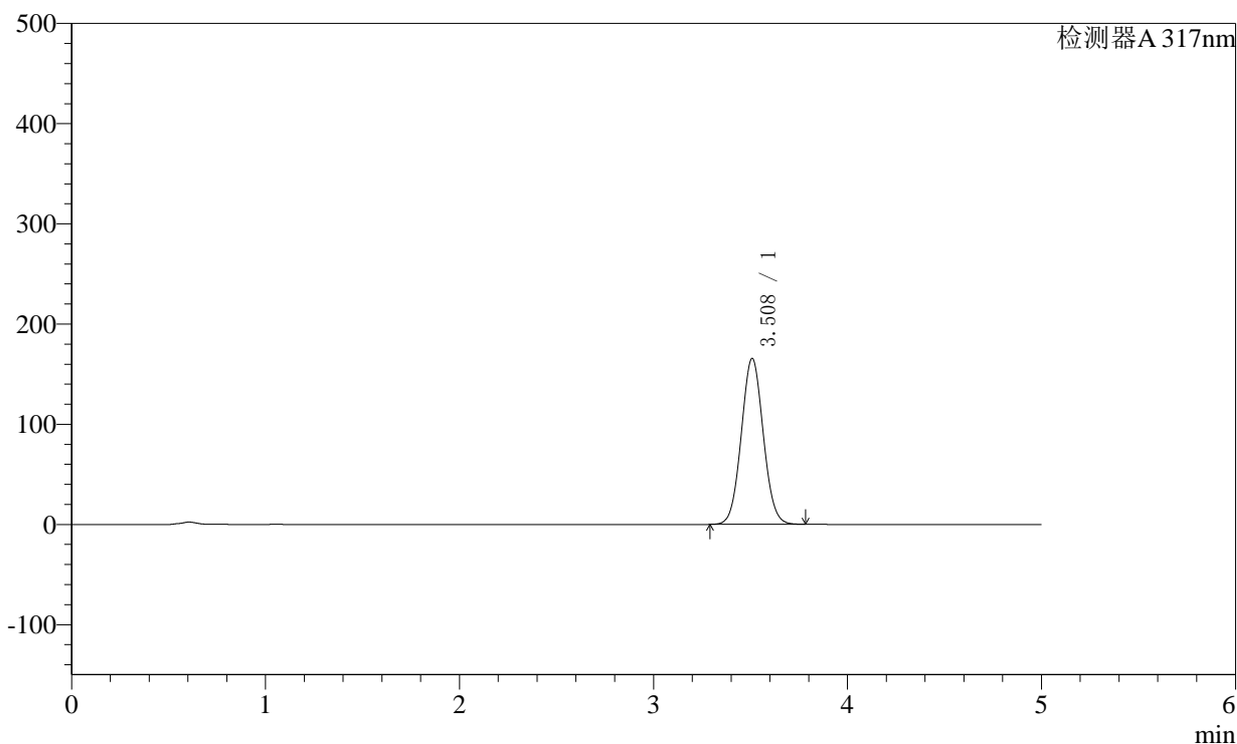
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.508	1306726	100.000	165333	4555	1.053	--
总计		1306726	100.000	165333			

图23 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:40:03

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

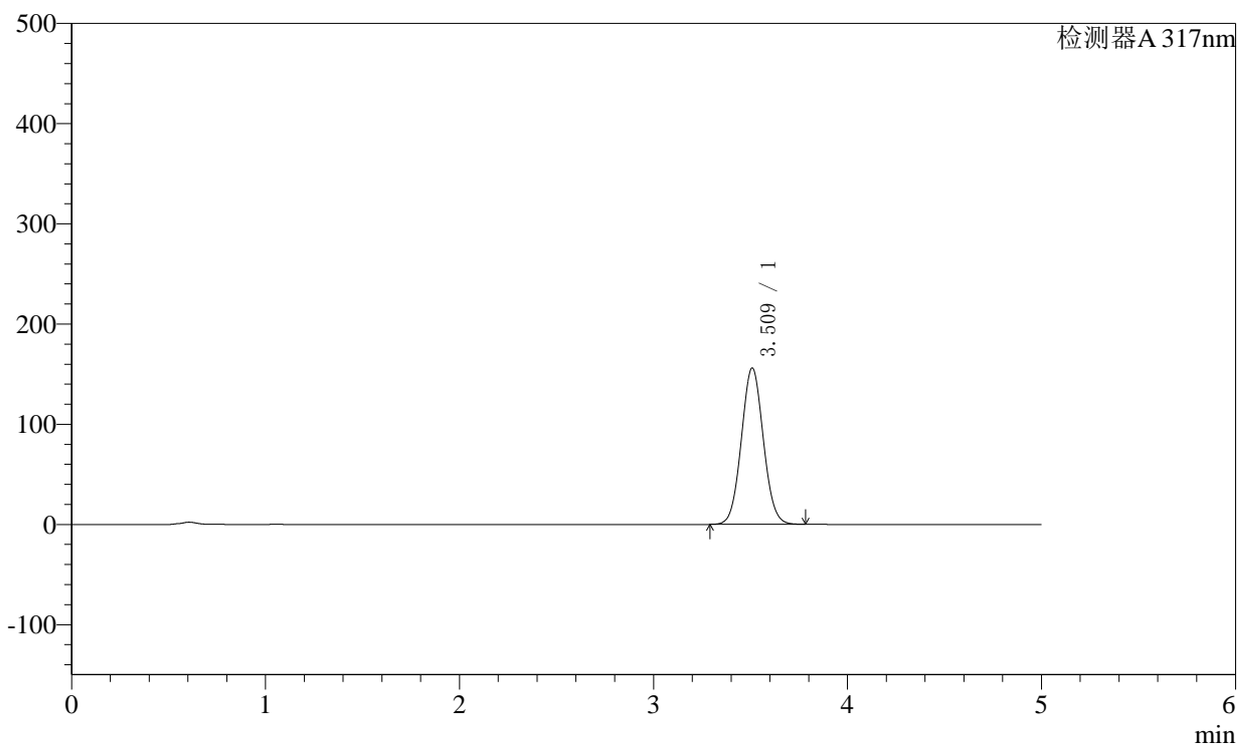
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.509	1231880	100.000	155814	4557	1.054	--
总计		1231880	100.000	155814			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:45:26

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

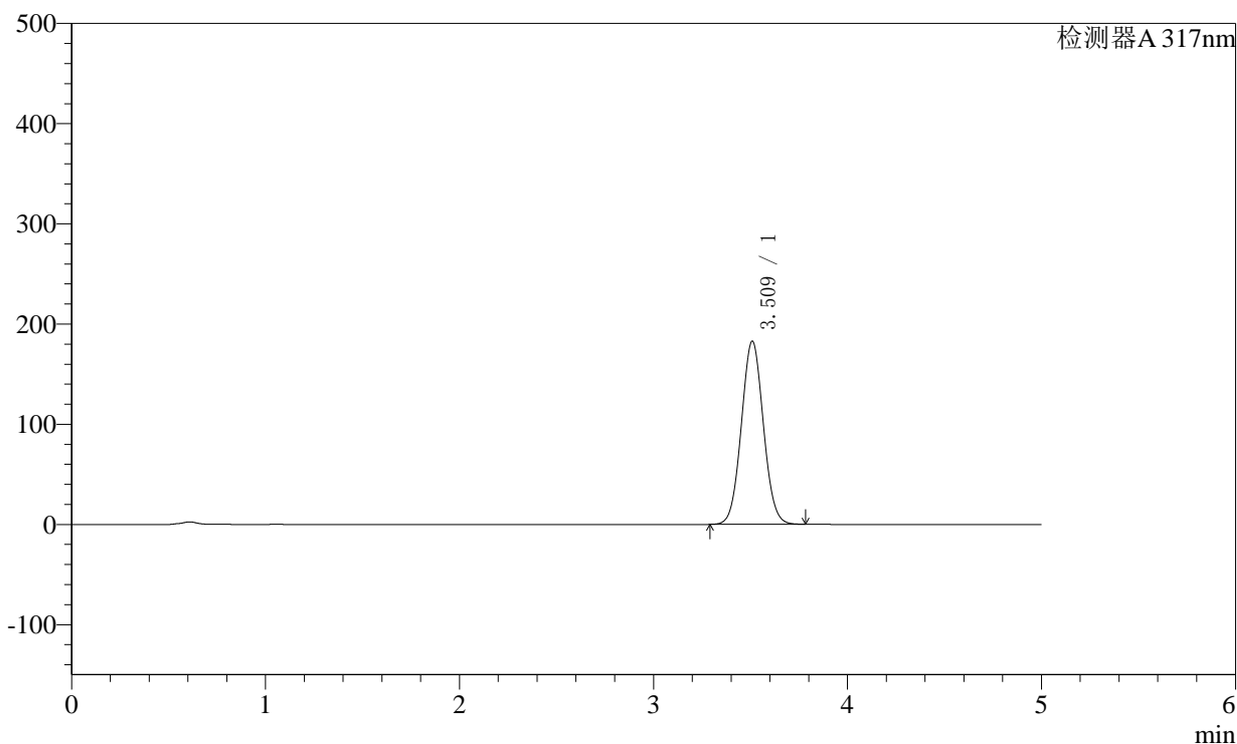
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.509	1444912	100.000	182405	4545	1.050	--
总计		1444912	100.000	182405			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:50:49

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

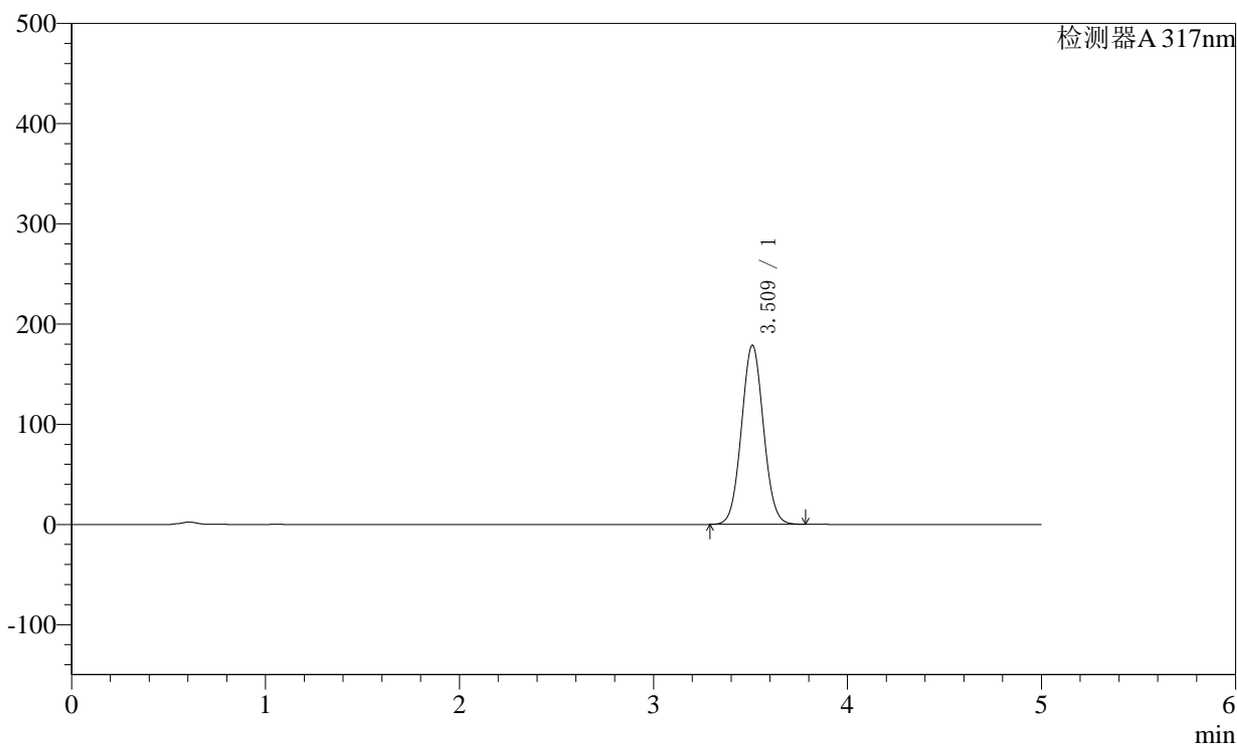
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.509	1412801	100.000	178300	4544	1.050	--
总计		1412801	100.000	178300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 13:56:12

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

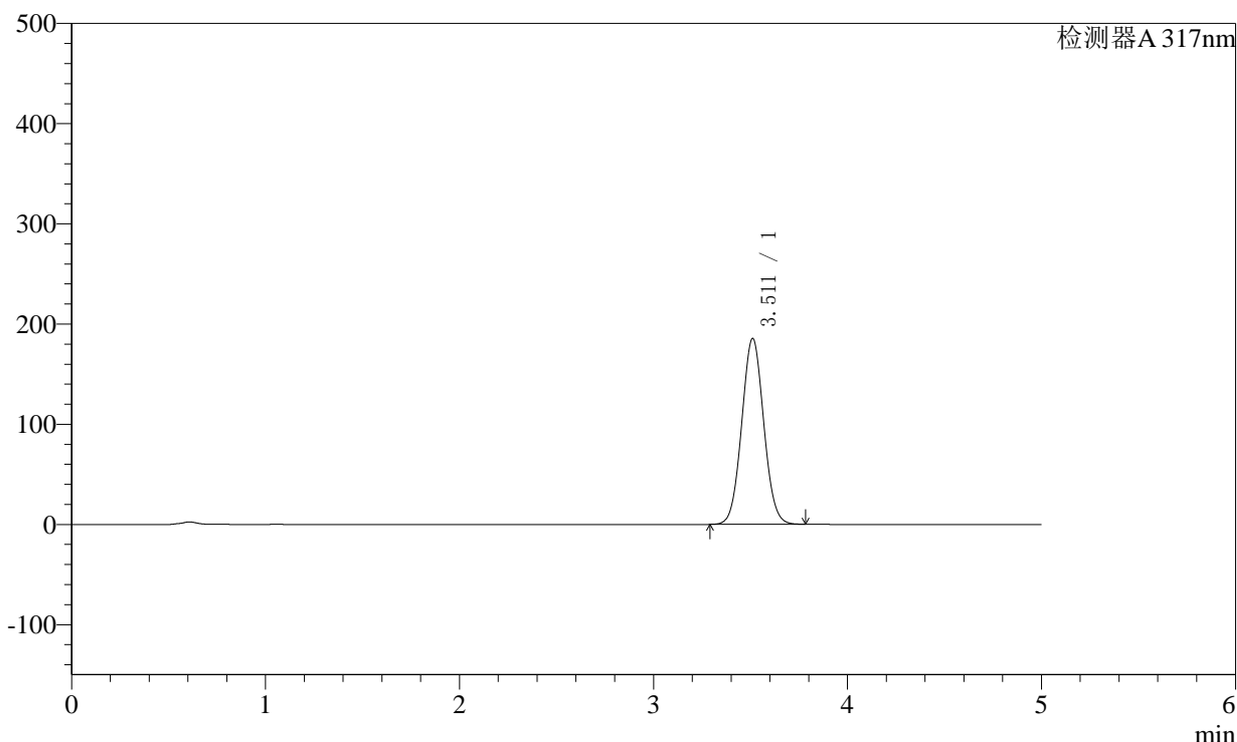
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.511	1467195	100.000	185384	4542	1.049	--
总计		1467195	100.000	185384			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:01:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

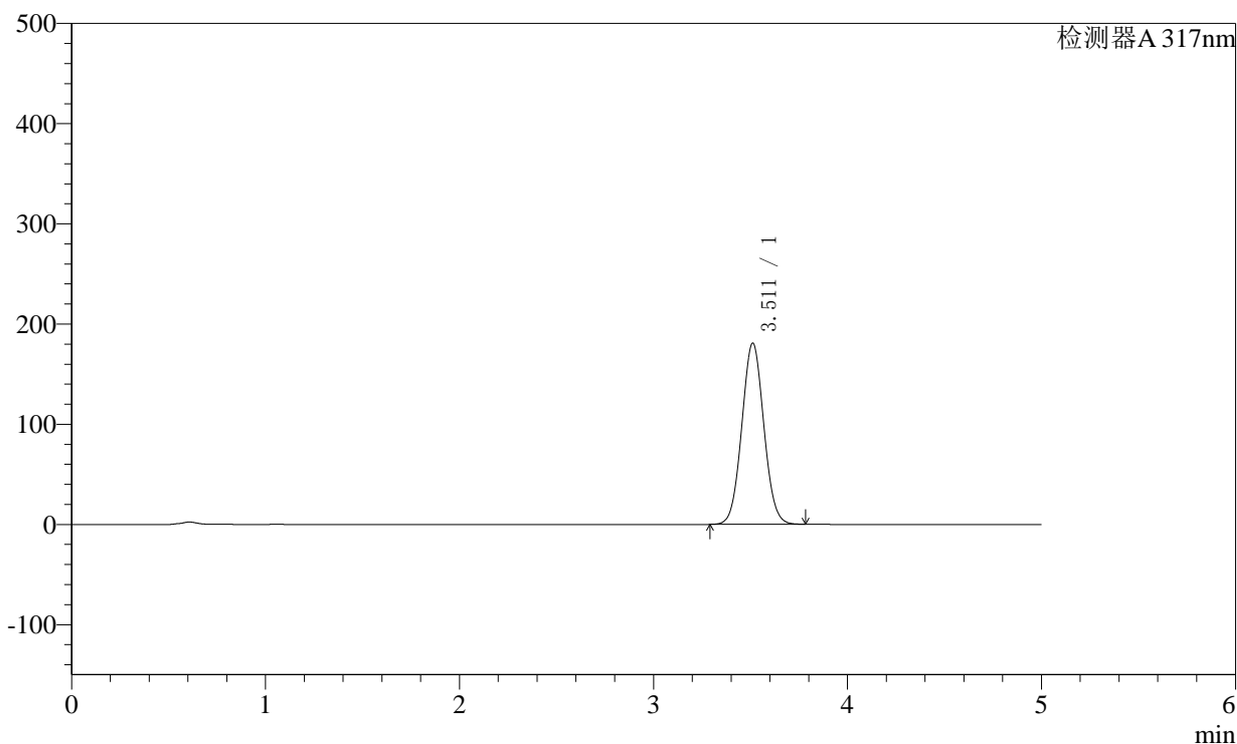
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.511	1430901	100.000	180788	4539	1.049	--
总计		1430901	100.000	180788			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:06:57

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

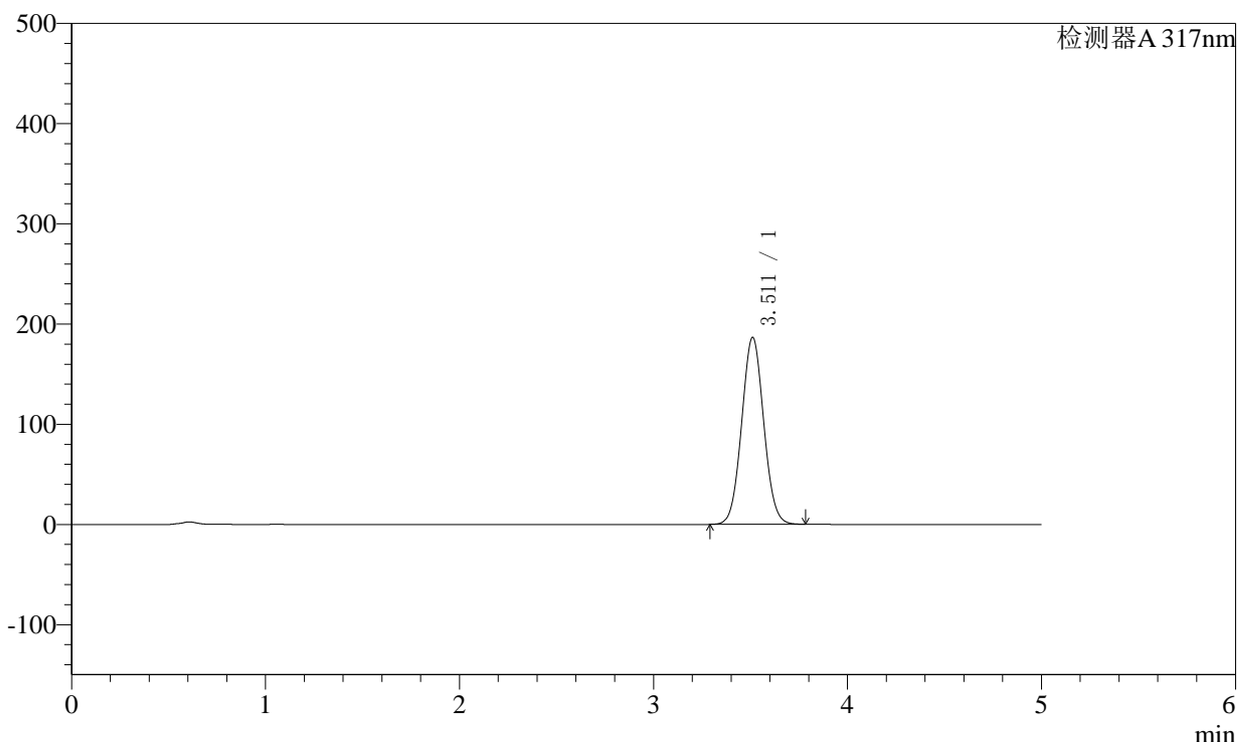
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.511	1477408	100.000	186459	4532	1.048	--
总计		1477408	100.000	186459			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:12:21

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

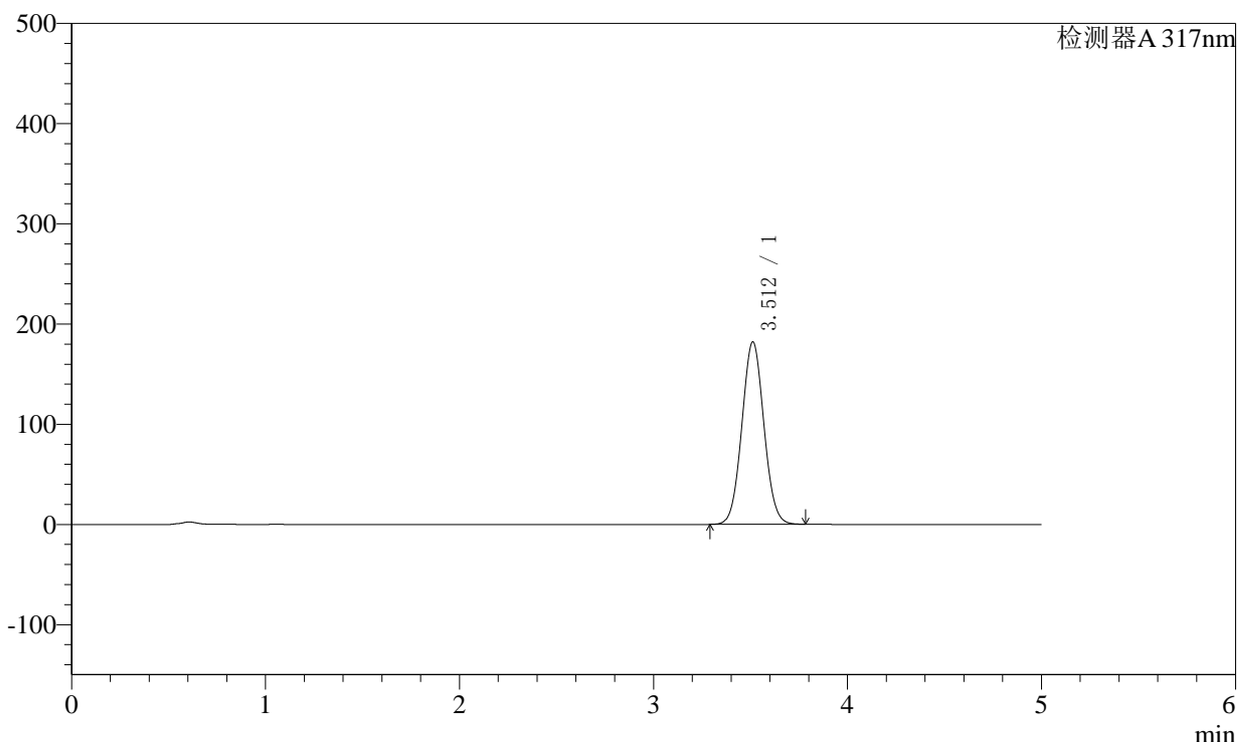
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.512	1441717	100.000	182072	4532	1.049	--
总计		1441717	100.000	182072			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:17:44

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

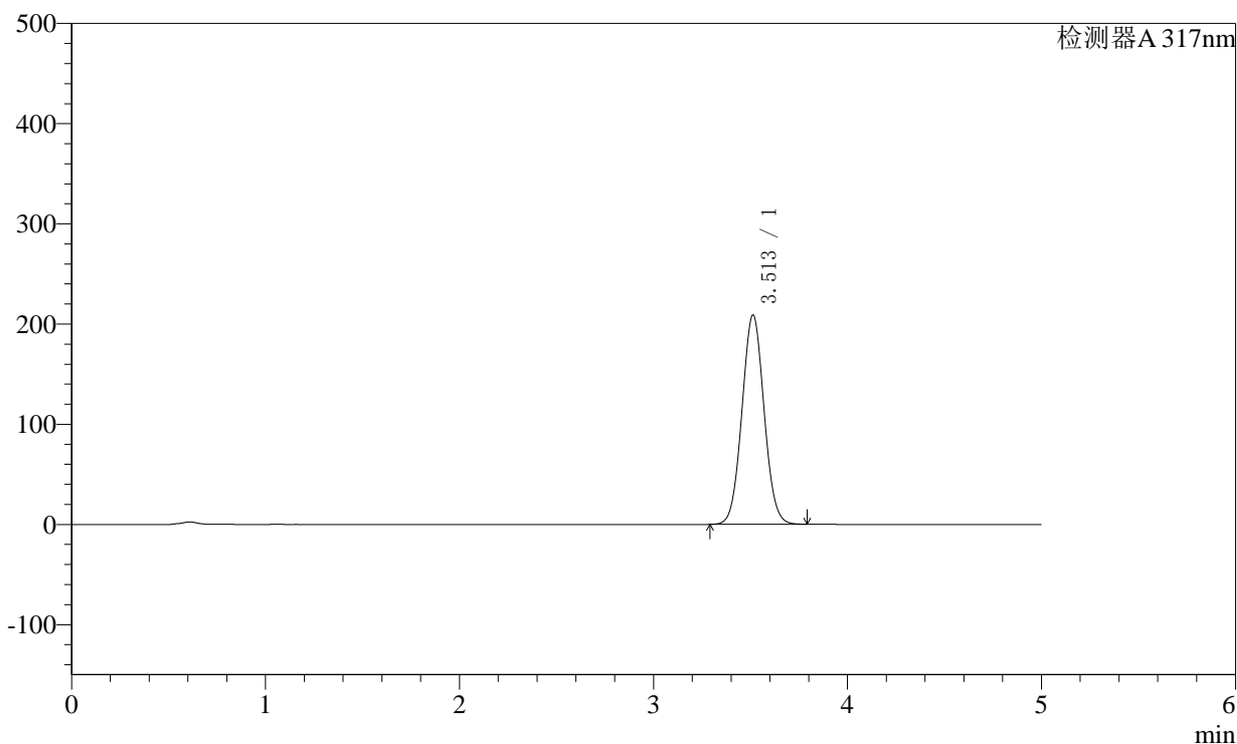
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.513	1658864	100.000	209034	4514	1.045	--
总计		1658864	100.000	209034			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:23:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

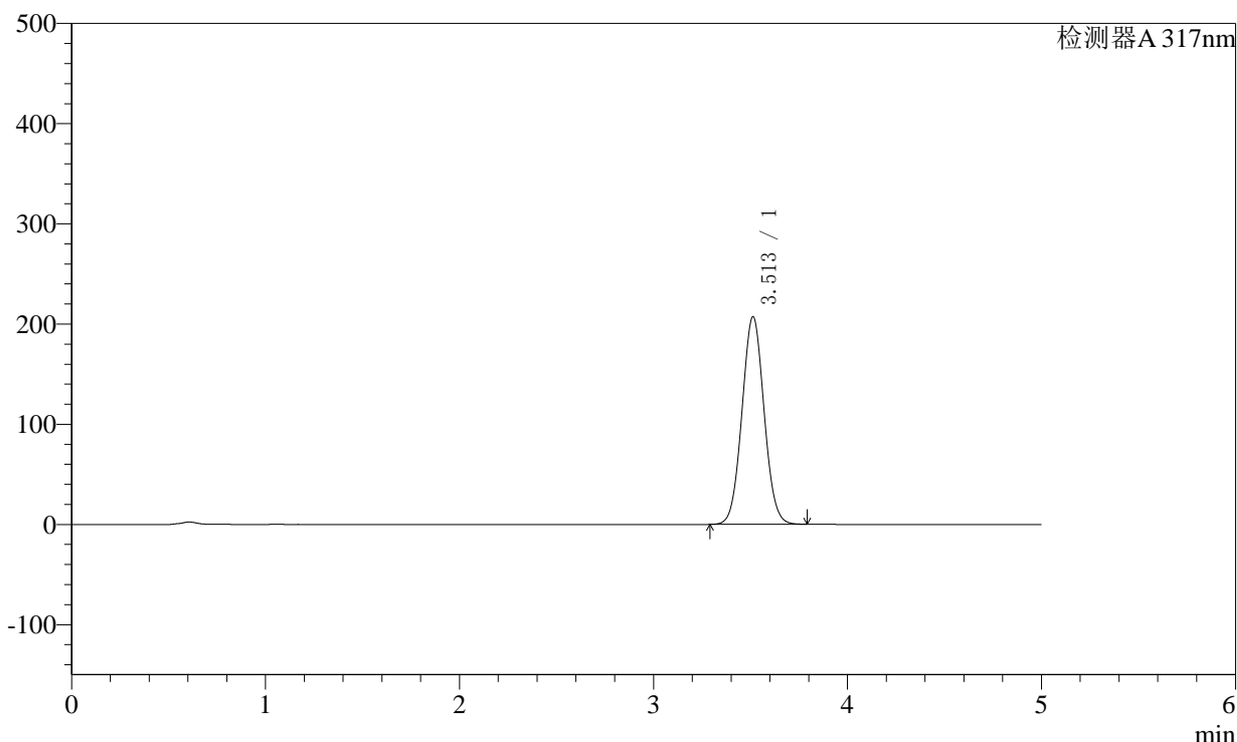
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.513	1645256	100.000	207286	4512	1.045	--
总计		1645256	100.000	207286			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:28:31

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

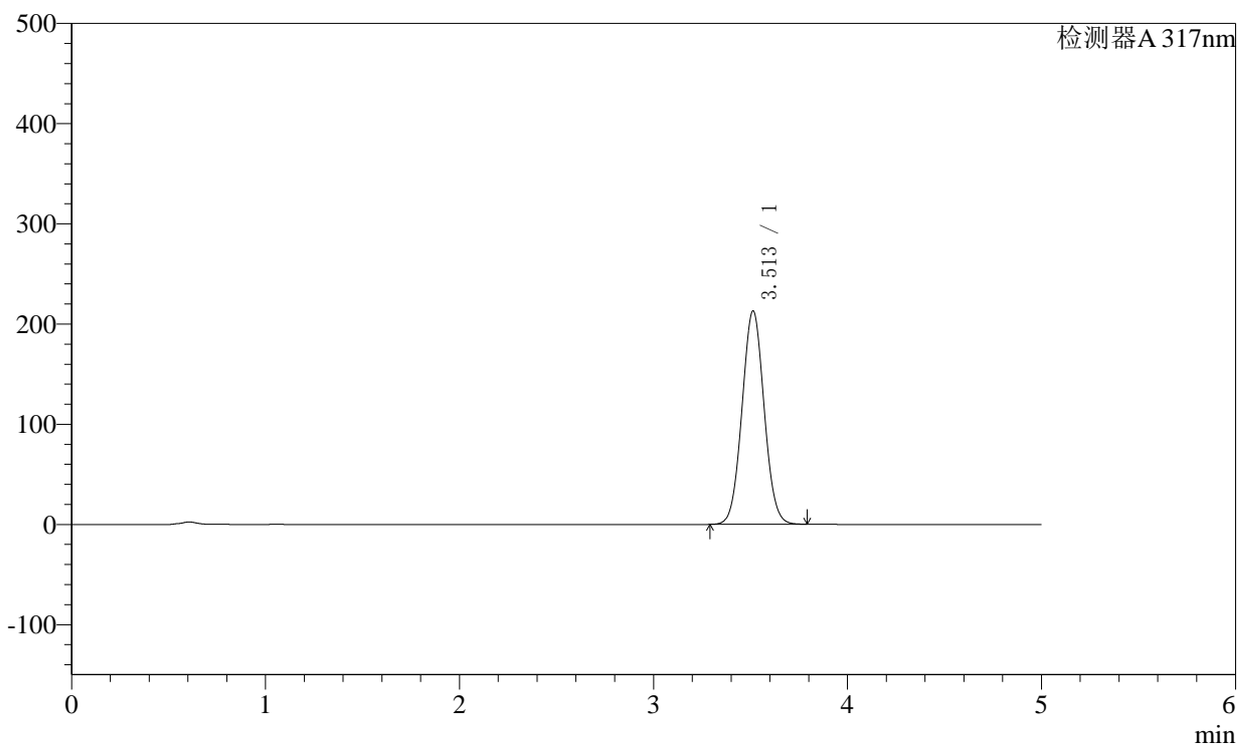
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.513	1692548	100.000	213068	4505	1.044	--
总计		1692548	100.000	213068			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:33:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

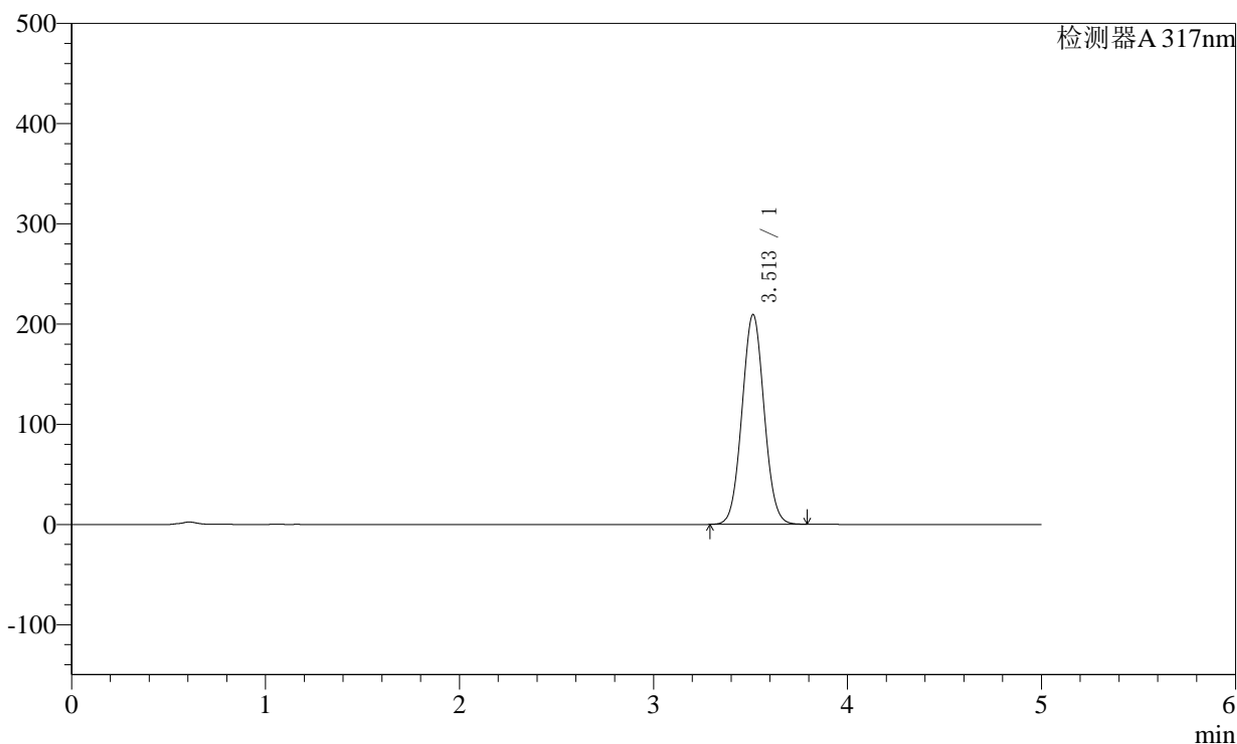
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.513	1664121	100.000	209470	4505	1.044	--
总计		1664121	100.000	209470			

图34 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:39:16

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

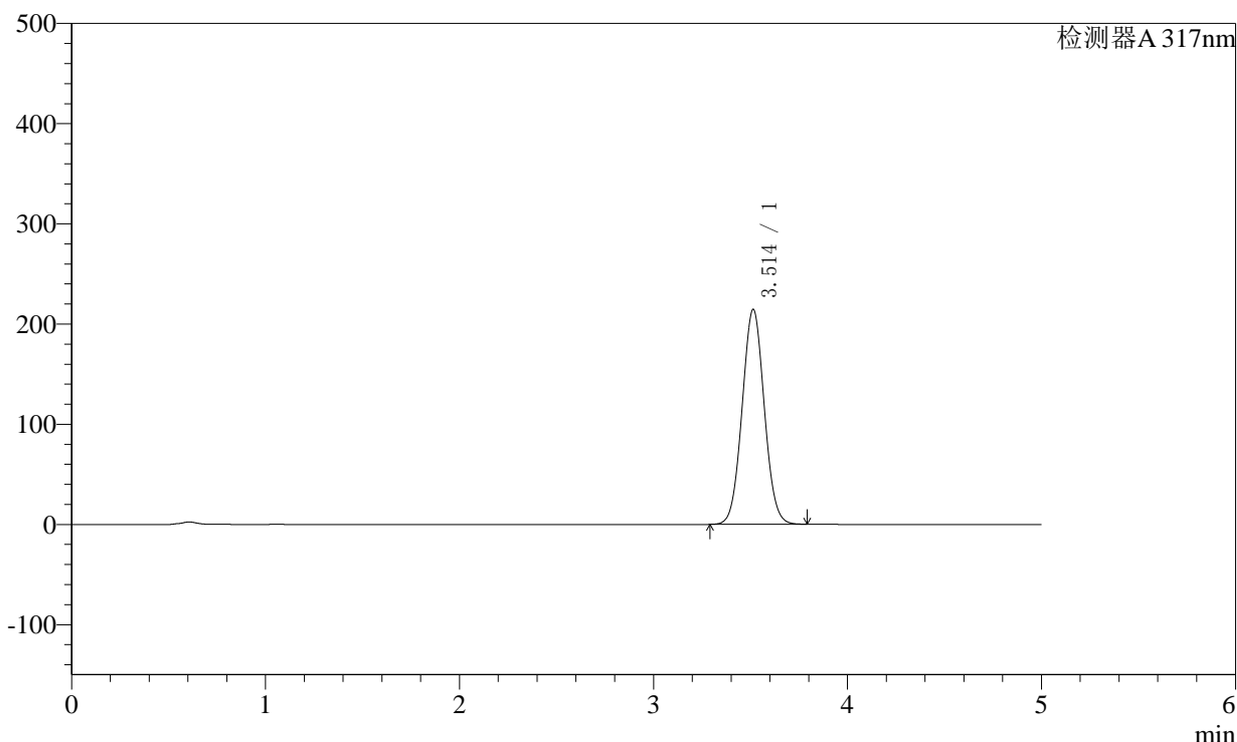
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.514	1706103	100.000	214612	4499	1.043	--
总计		1706103	100.000	214612			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:44:38

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

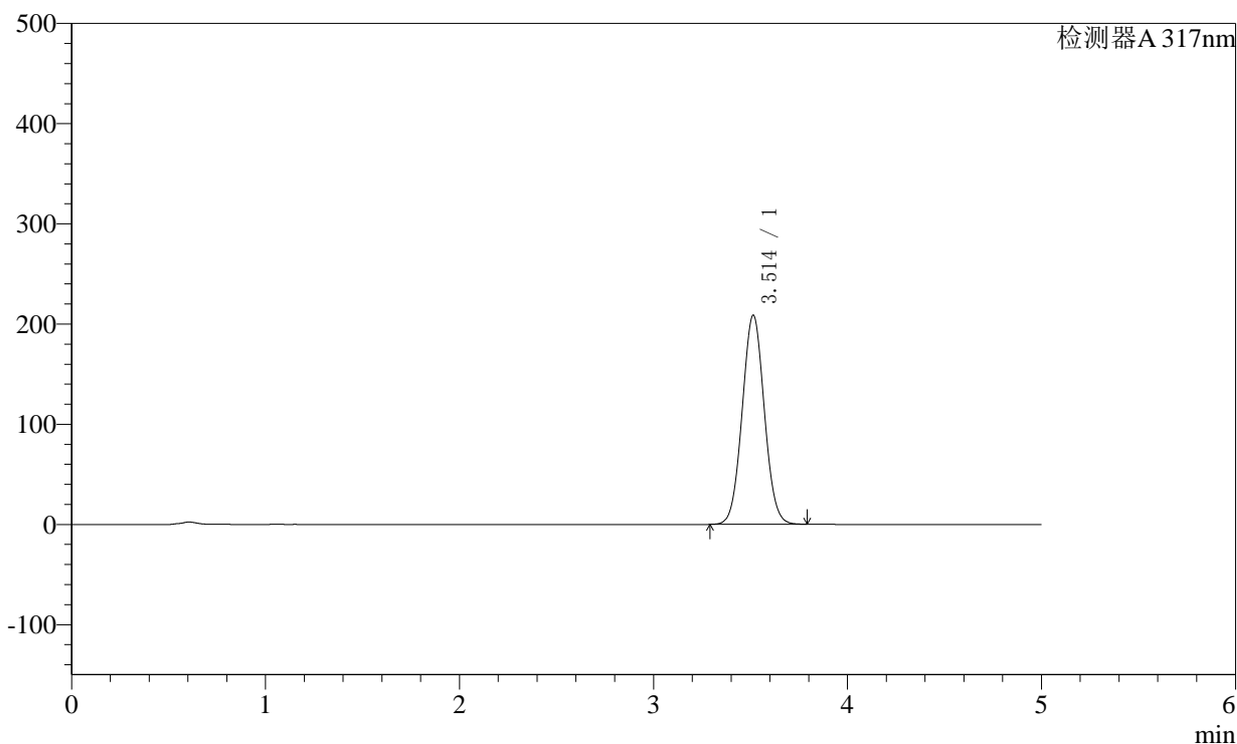
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.514	1659260	100.000	208787	4502	1.044	--
总计		1659260	100.000	208787			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:50:02

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

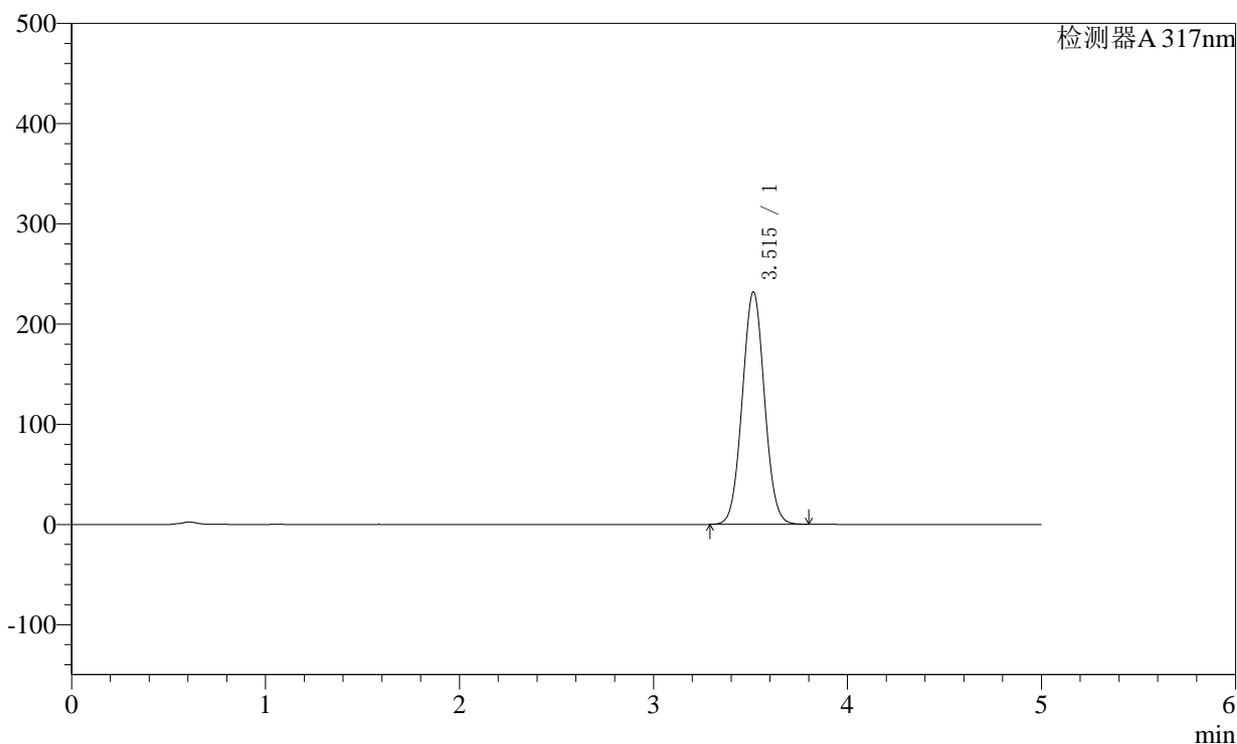
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.515	1850353	100.000	232035	4479	1.040	--
总计		1850353	100.000	232035			

图37 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-
片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 14:55:24

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

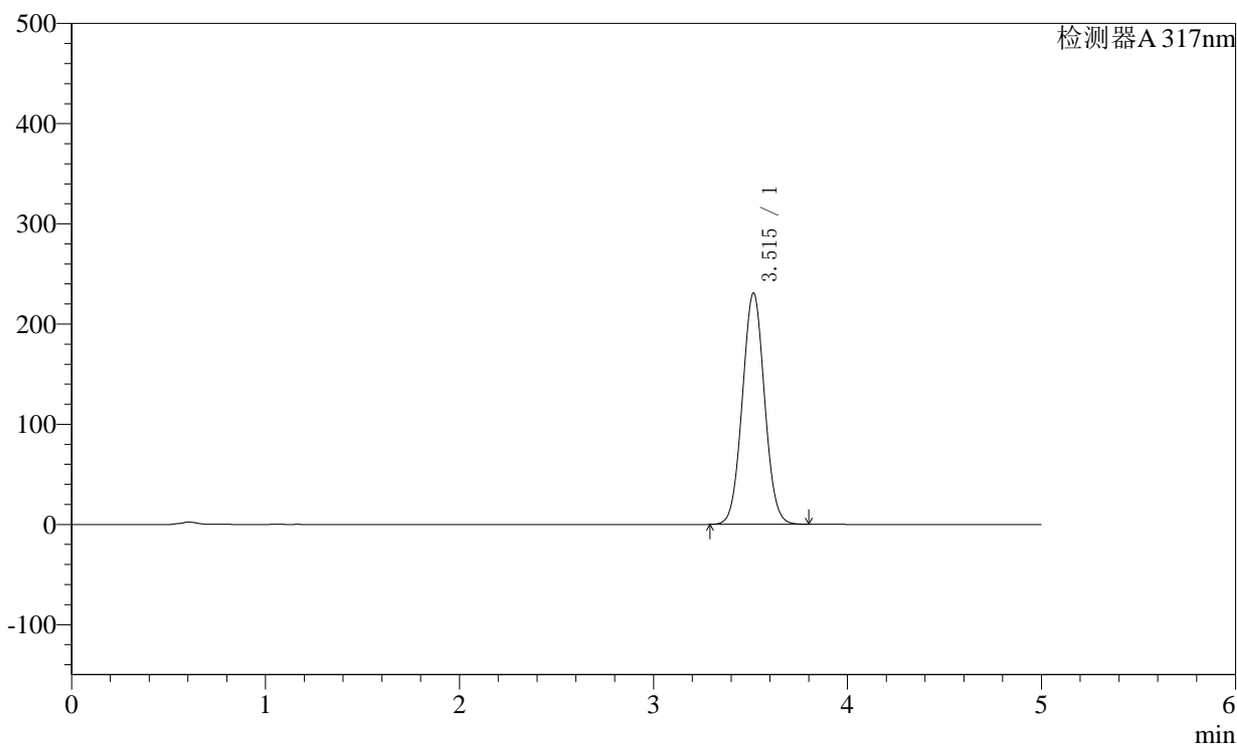
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.515	1841747	100.000	230845	4479	1.040	--
总计		1841747	100.000	230845			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:00:48

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

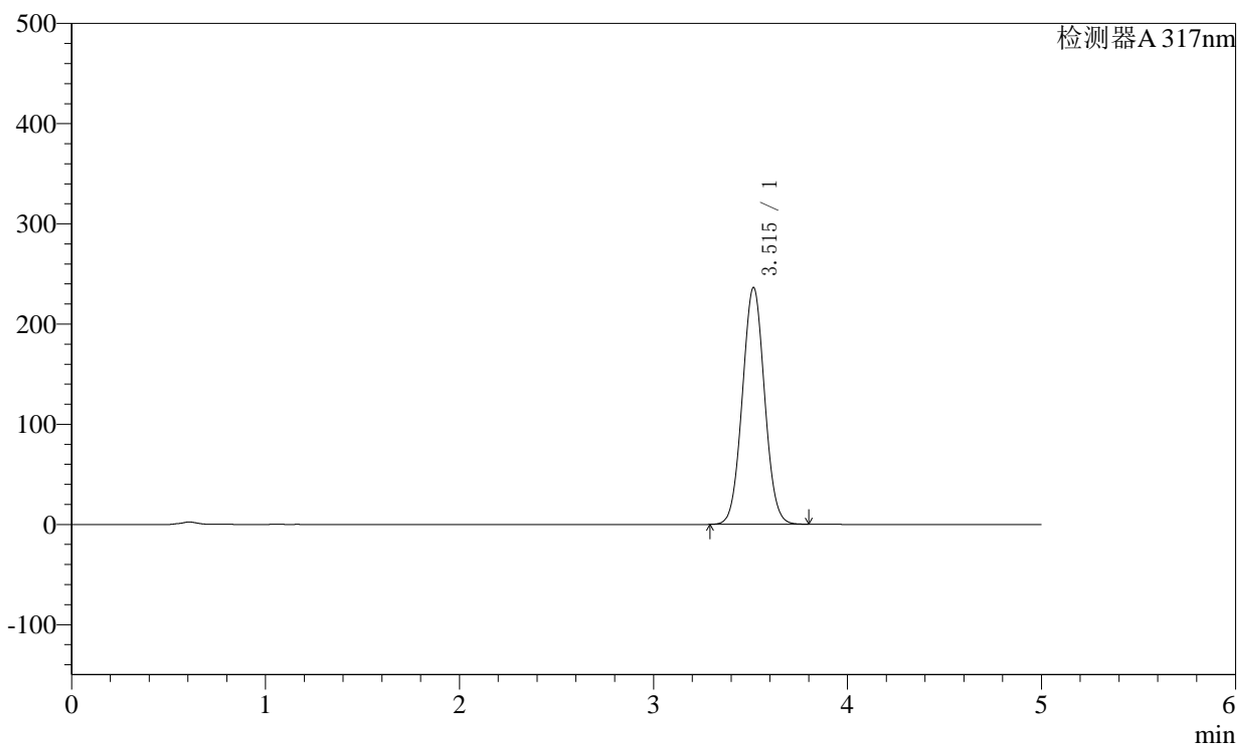
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.515	1887206	100.000	236330	4473	1.039	--
总计		1887206	100.000	236330			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:06:11

处理日期(V2): 2024/01/12 09:04:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

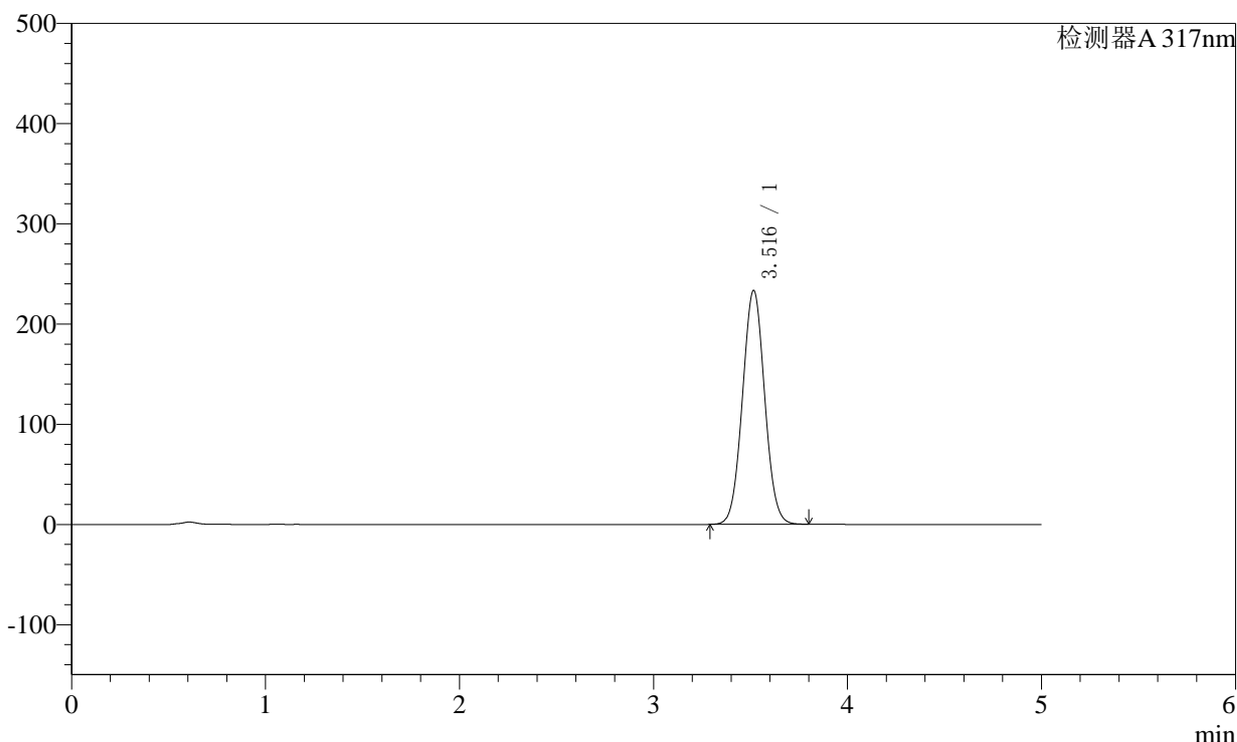
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.516	1864008	100.000	233249	4471	1.038	--
总计		1864008	100.000	233249			

〈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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 15:11:34

分析者: xiexinhui

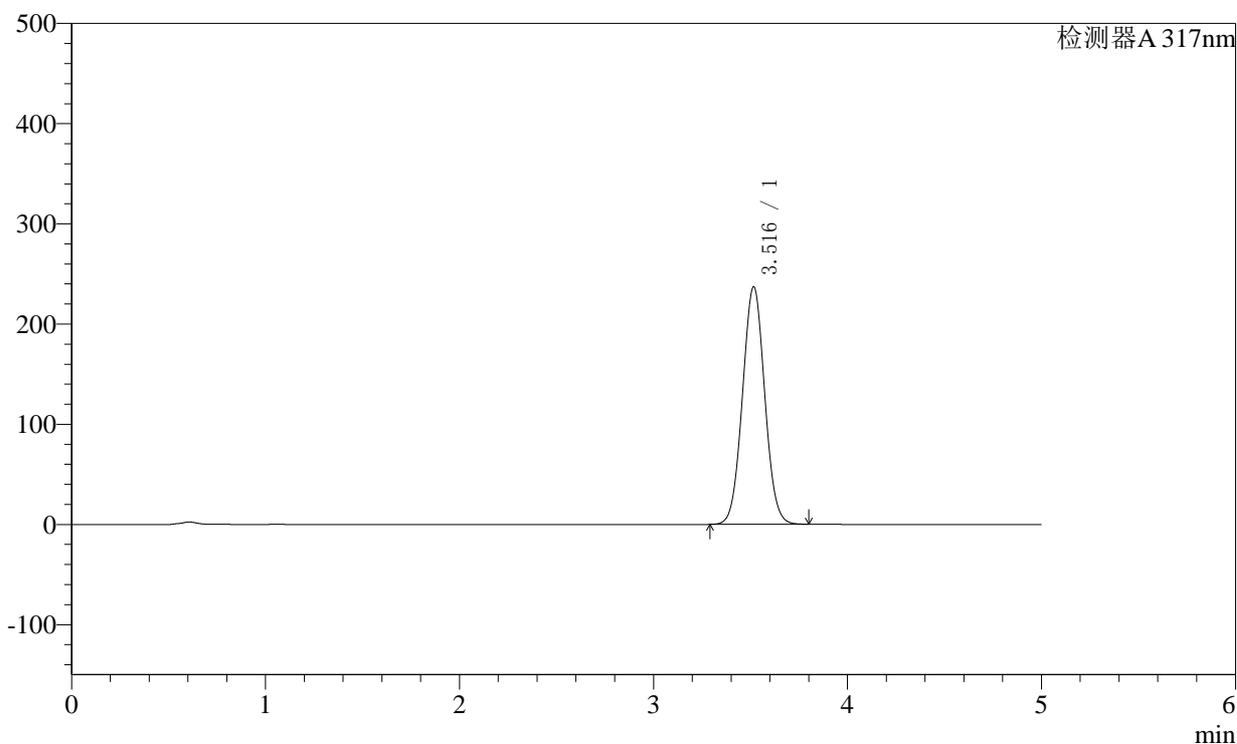
处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.516	1894647	100.000	236921	4466	1.038	--
总计		1894647	100.000	236921			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:16:57

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

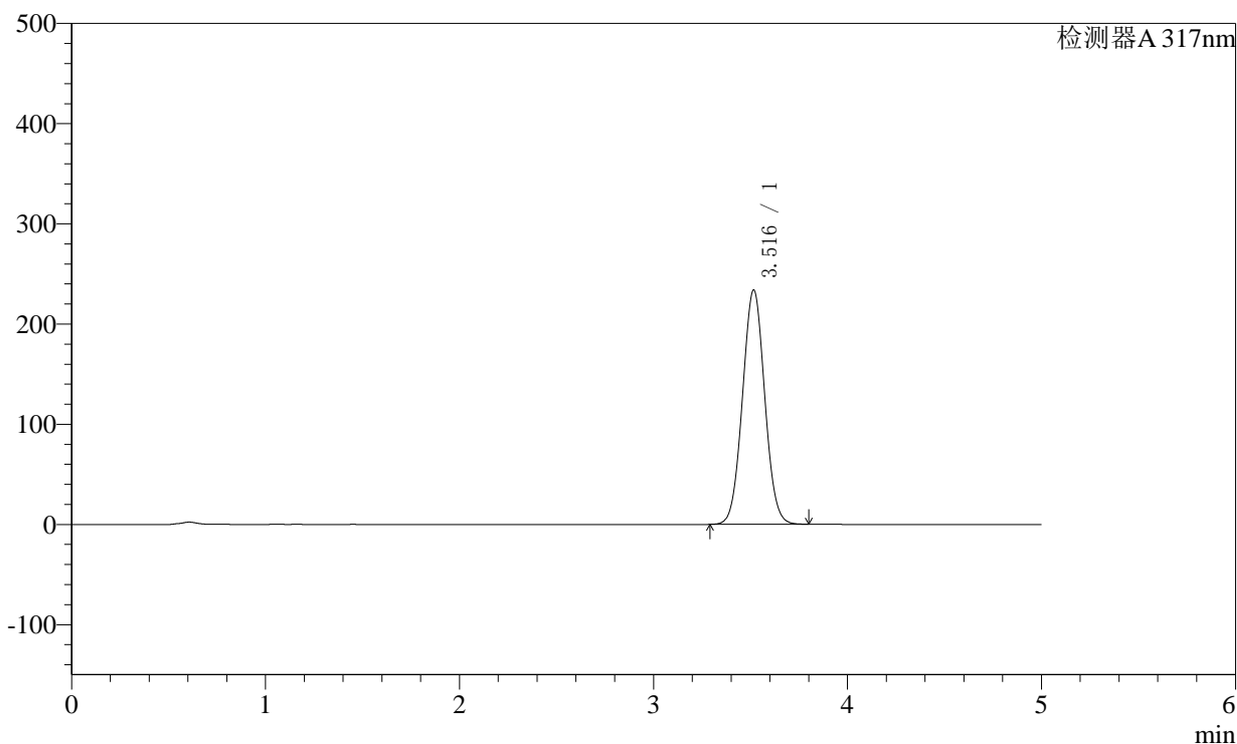
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.516	1868428	100.000	233610	4465	1.038	--
总计		1868428	100.000	233610			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:22:20

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

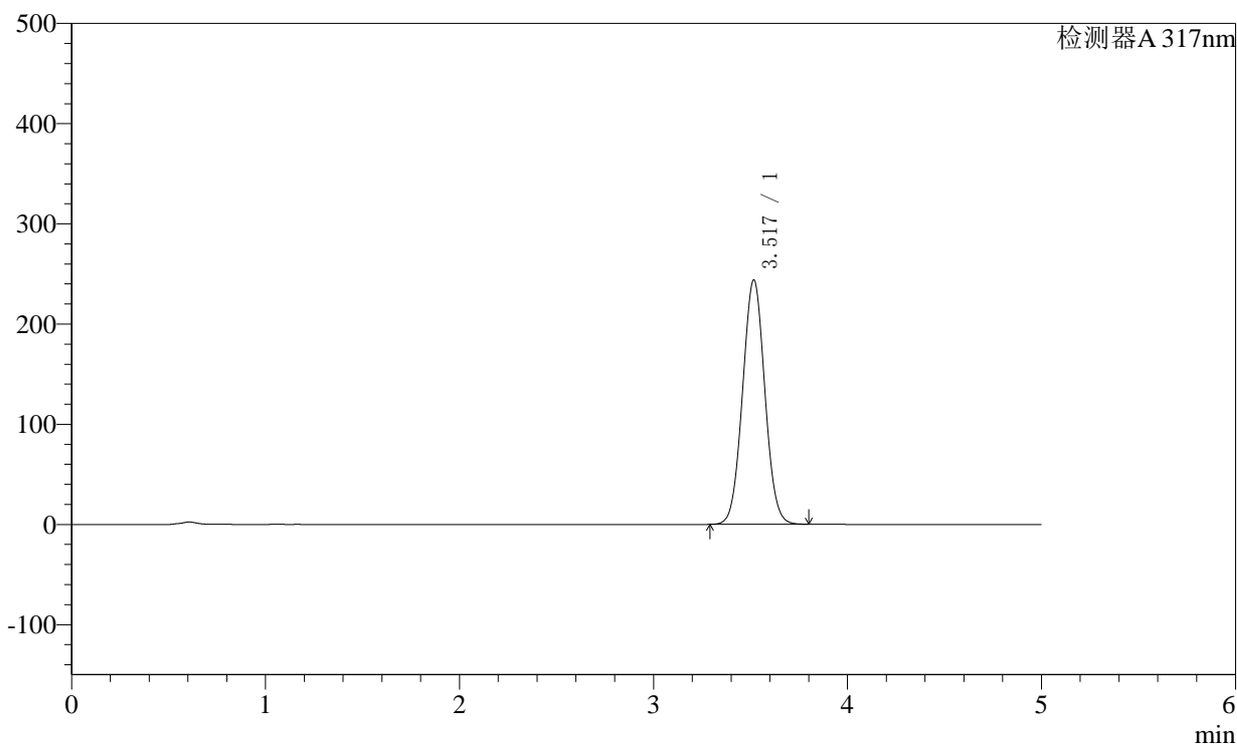
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	1951692	100.000	243441	4454	1.036	--
总计		1951692	100.000	243441			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:27:43

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

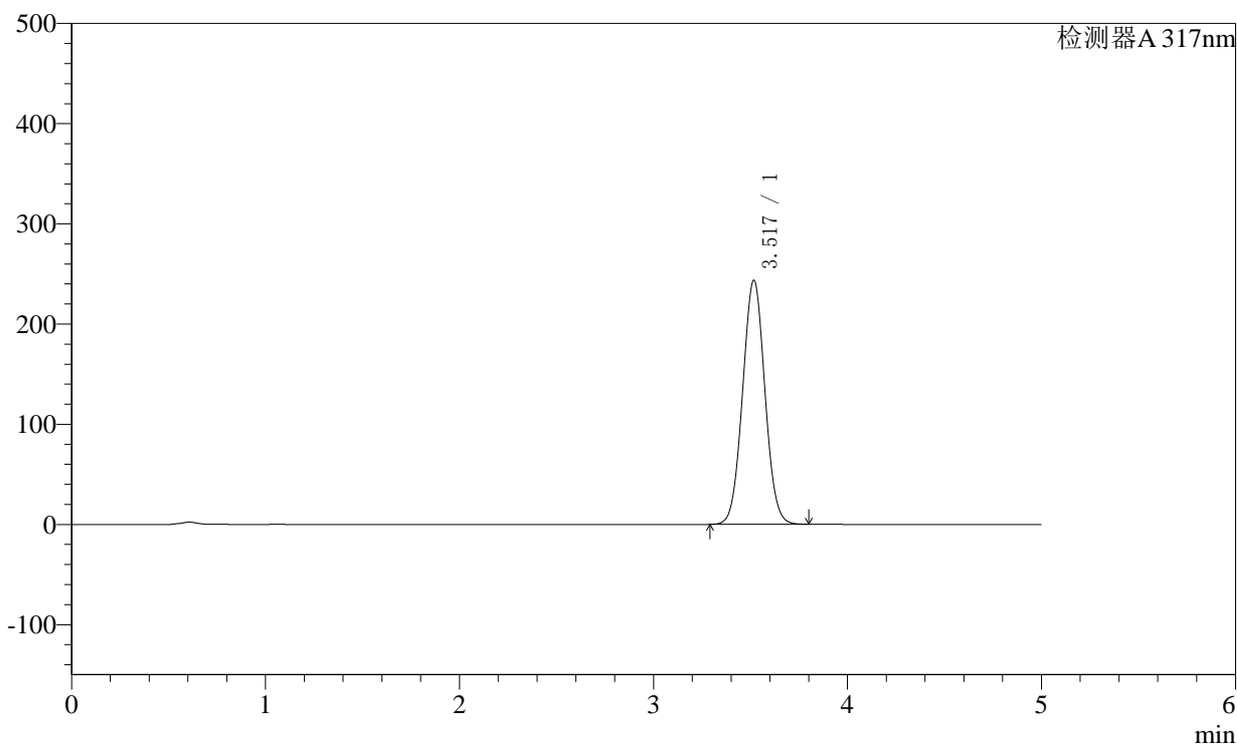
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	1950855	100.000	243111	4452	1.035	--
总计		1950855	100.000	243111			

图44 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-
片2

供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:33:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

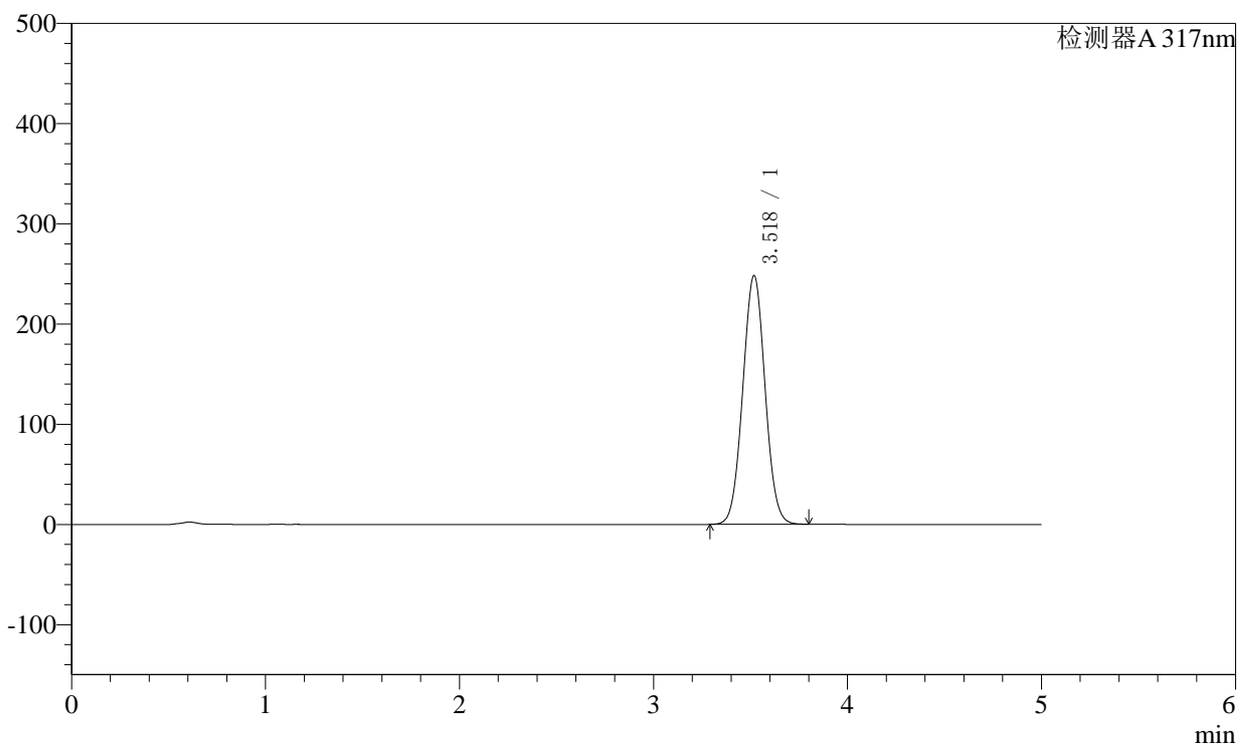
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.518	1989523	100.000	247704	4446	1.034	--
总计		1989523	100.000	247704			

图45 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-
片3

供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:38:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

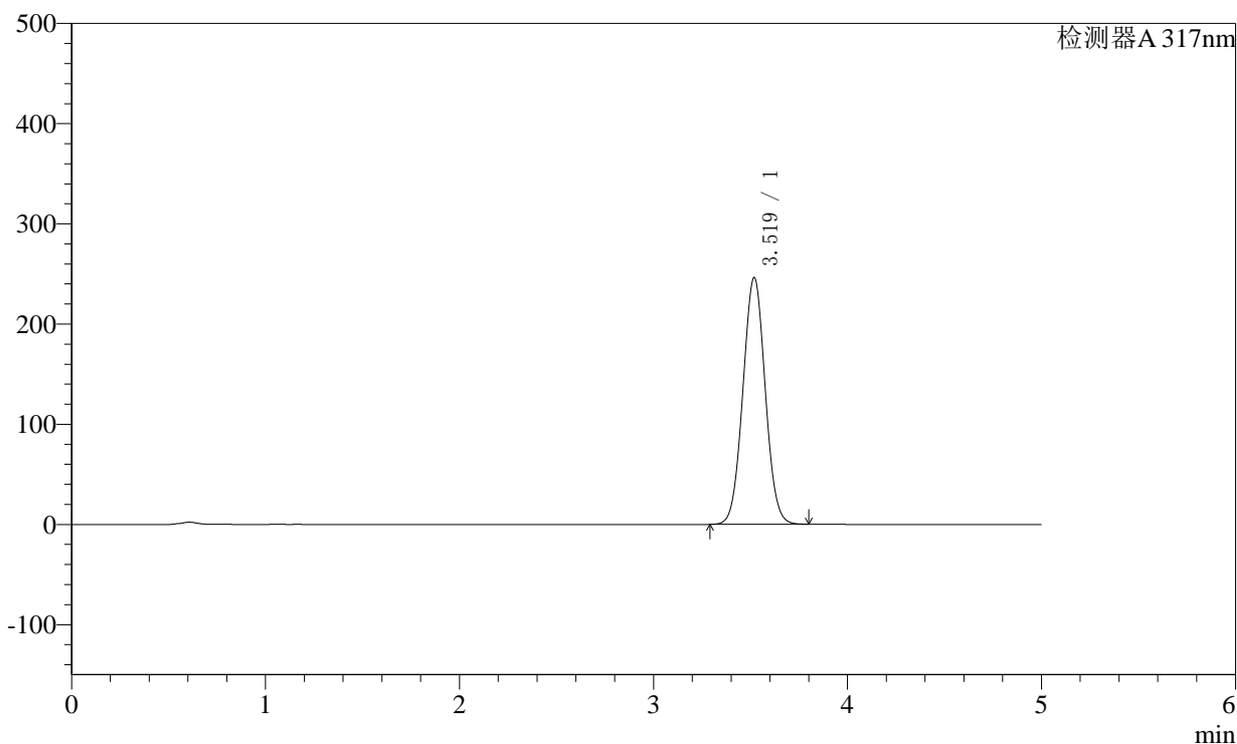
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1974902	100.000	245942	4443	1.033	--
总计		1974902	100.000	245942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:43:52

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

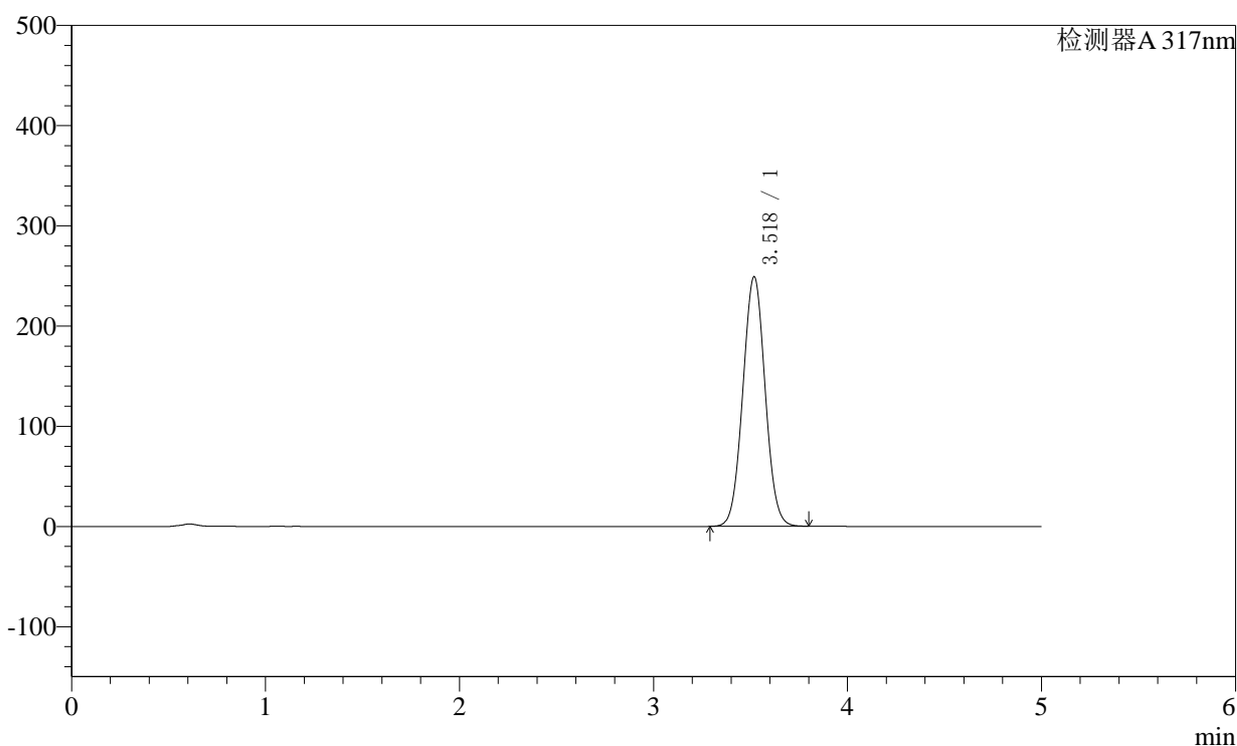
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1997881	100.000	248711	4443	1.033	--
总计		1997881	100.000	248711			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:49:14

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

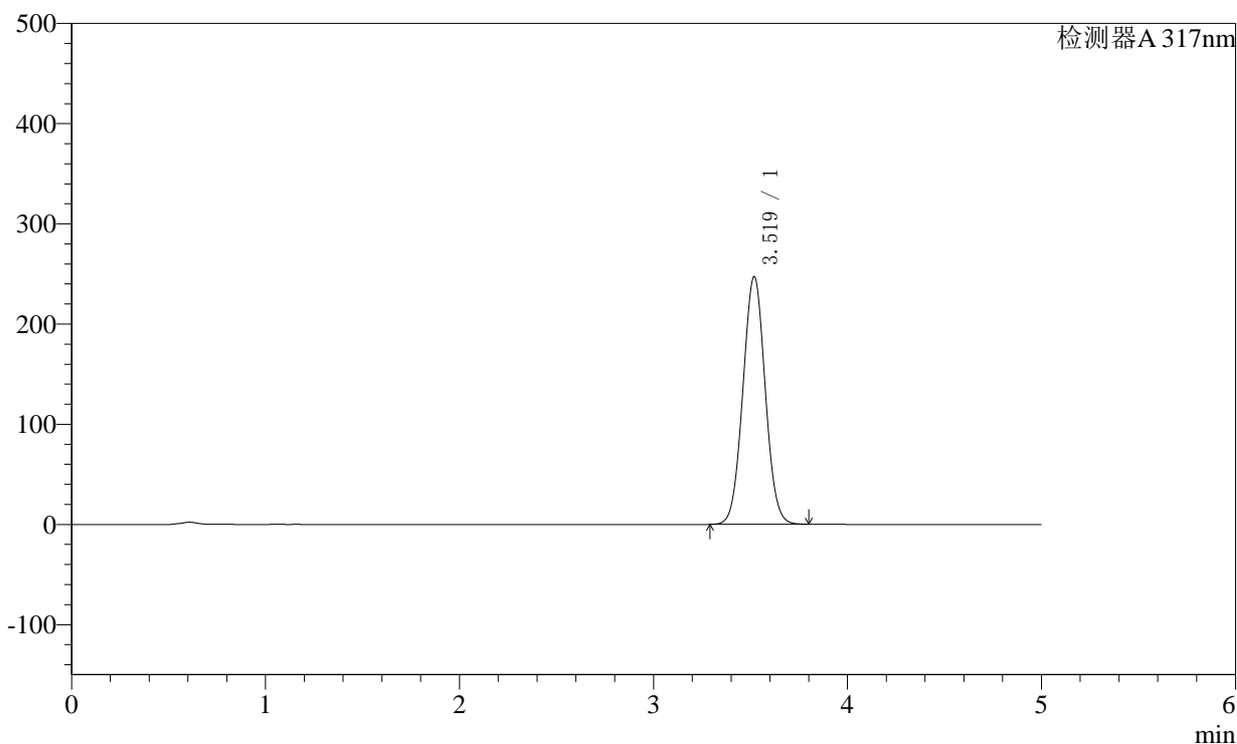
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1982903	100.000	246841	4442	1.033	--
总计		1982903	100.000	246841			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 15:54:37

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

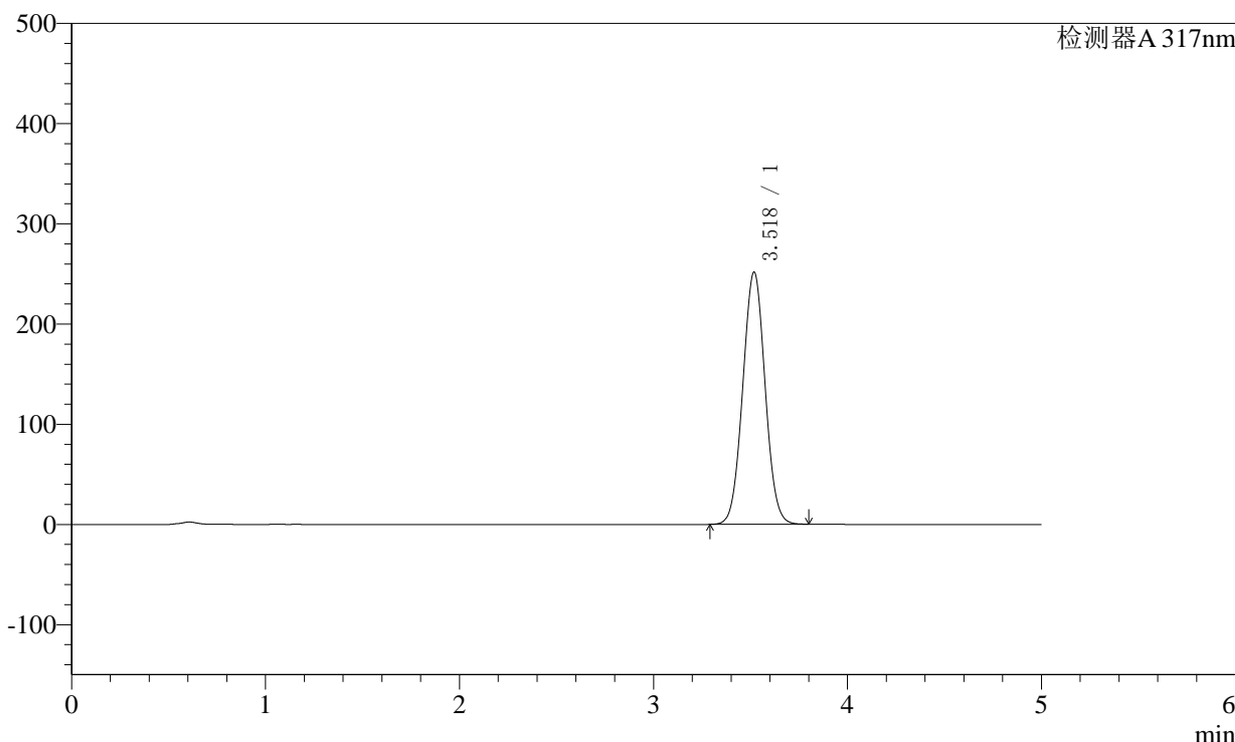
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.518	2021903	100.000	251237	4431	1.032	--
总计		2021903	100.000	251237			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:00:01

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

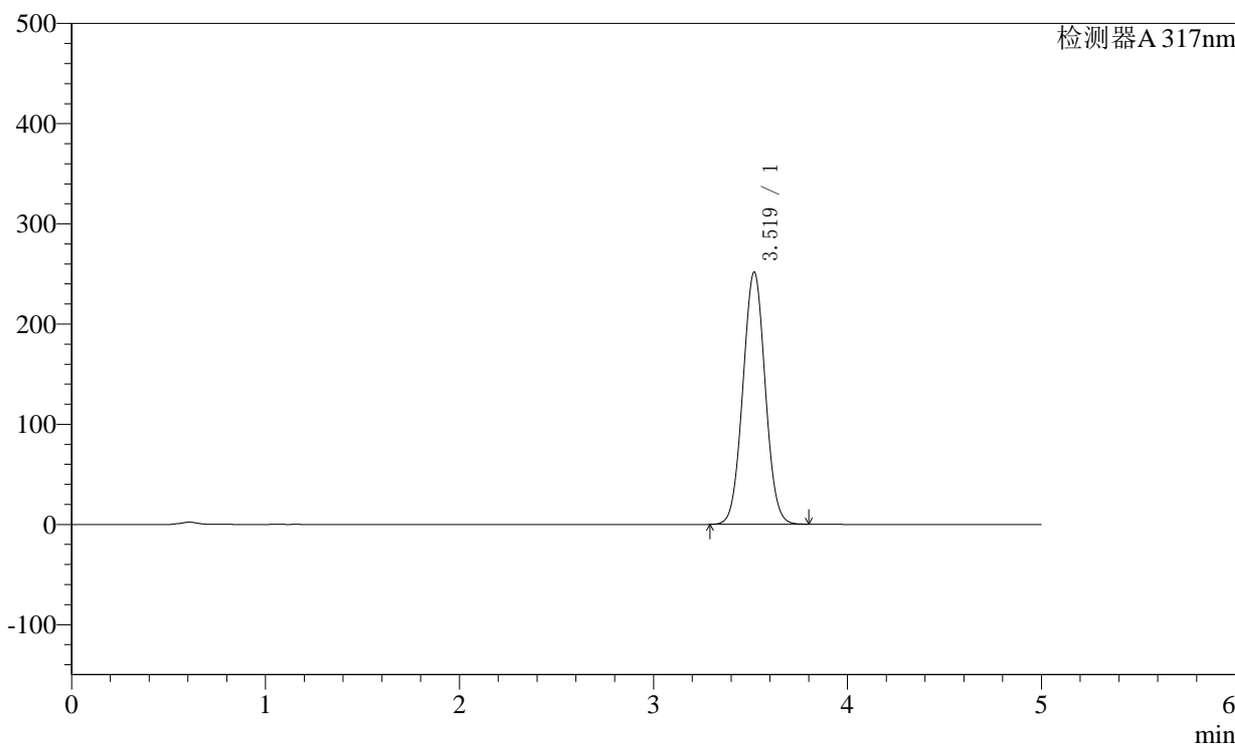
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	2023394	100.000	251412	4427	1.031	--
总计		2023394	100.000	251412			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:05:25

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

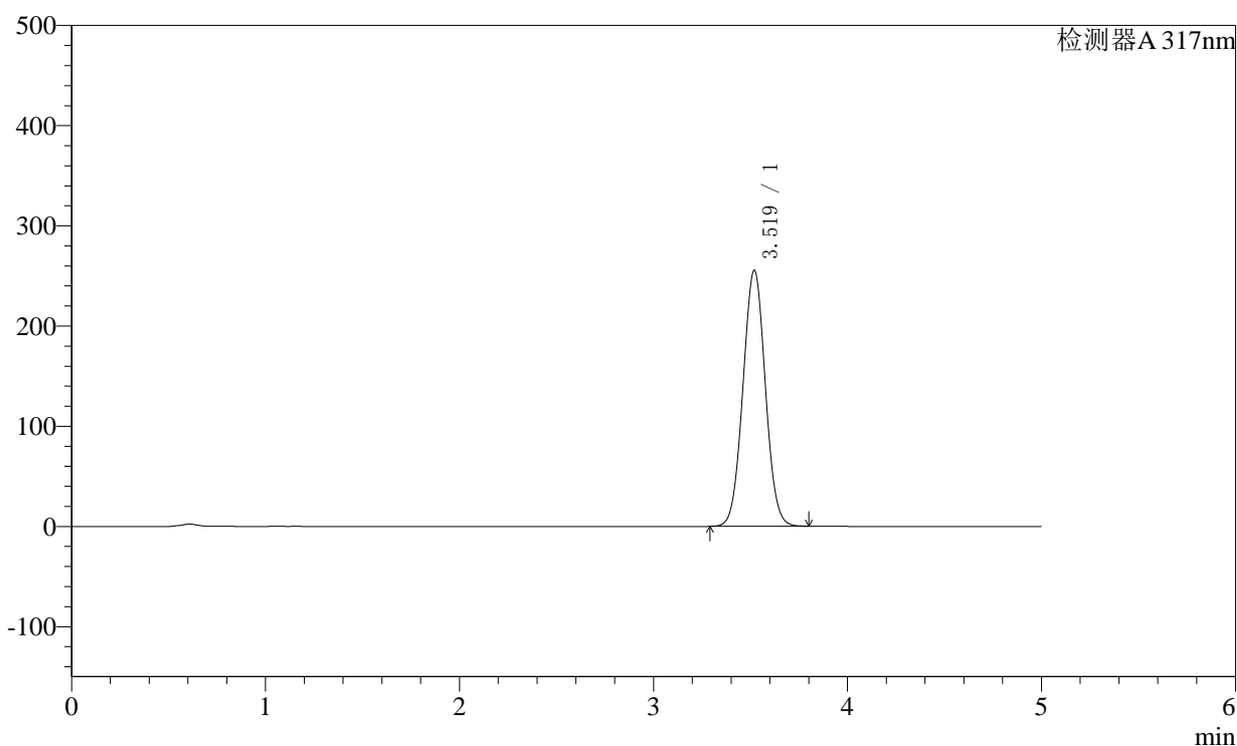
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

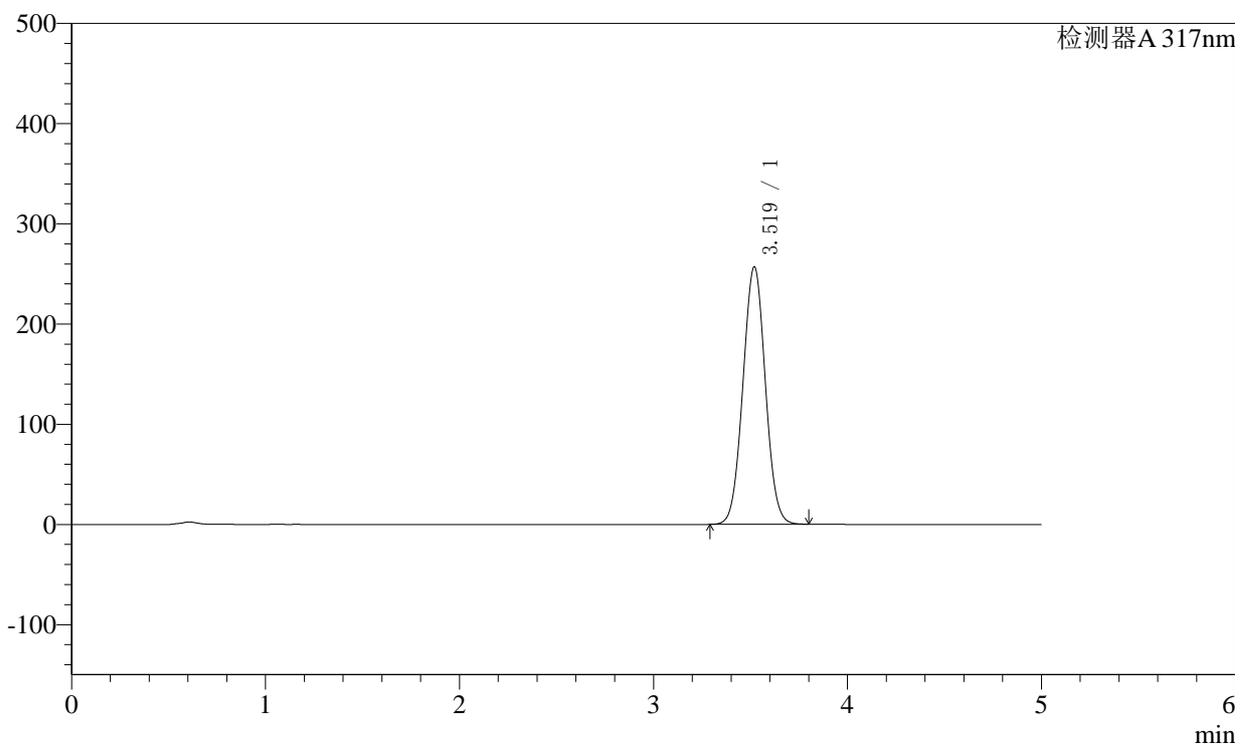
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2056328	100.000	255376	4420	1.030	--
总计		2056328	100.000	255376			

<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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:16:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2070147	100.000	256863	4414	1.029	--
总计		2070147	100.000	256863			

图53 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:21:37

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

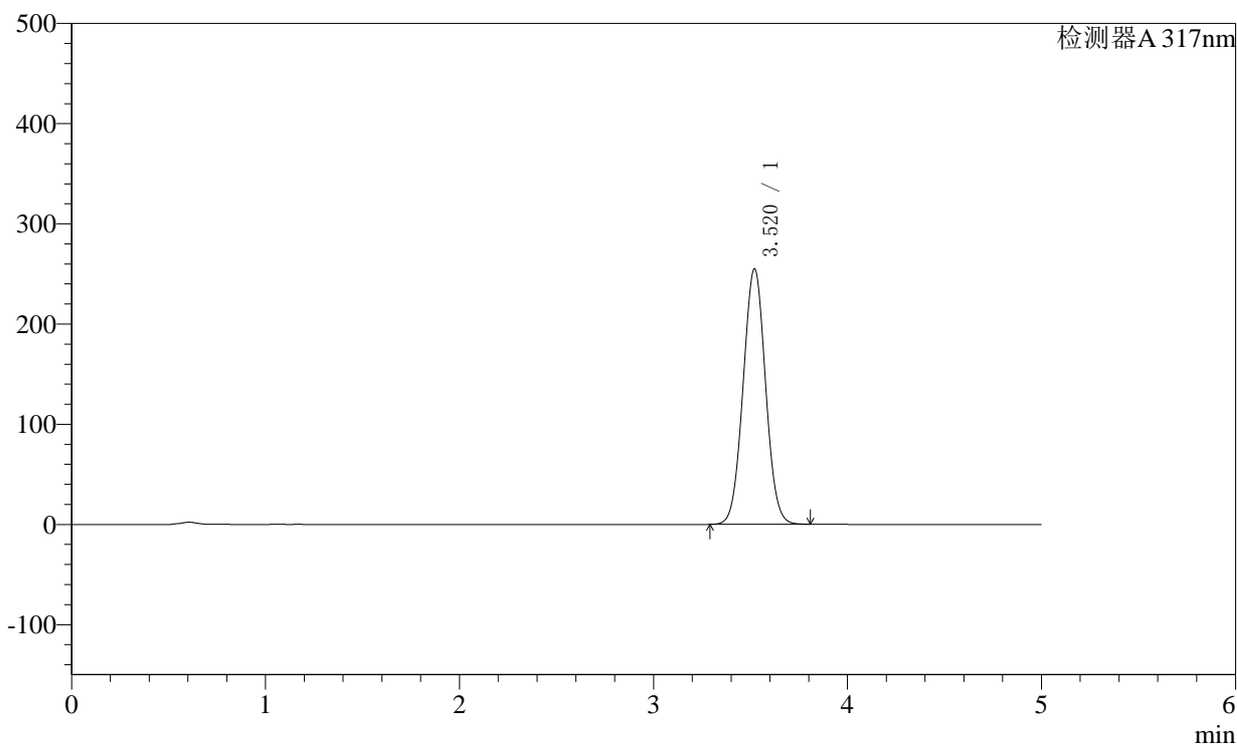
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.520	2056468	100.000	255084	4411	1.029	--
总计		2056468	100.000	255084			

图54 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-
片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:27:00

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

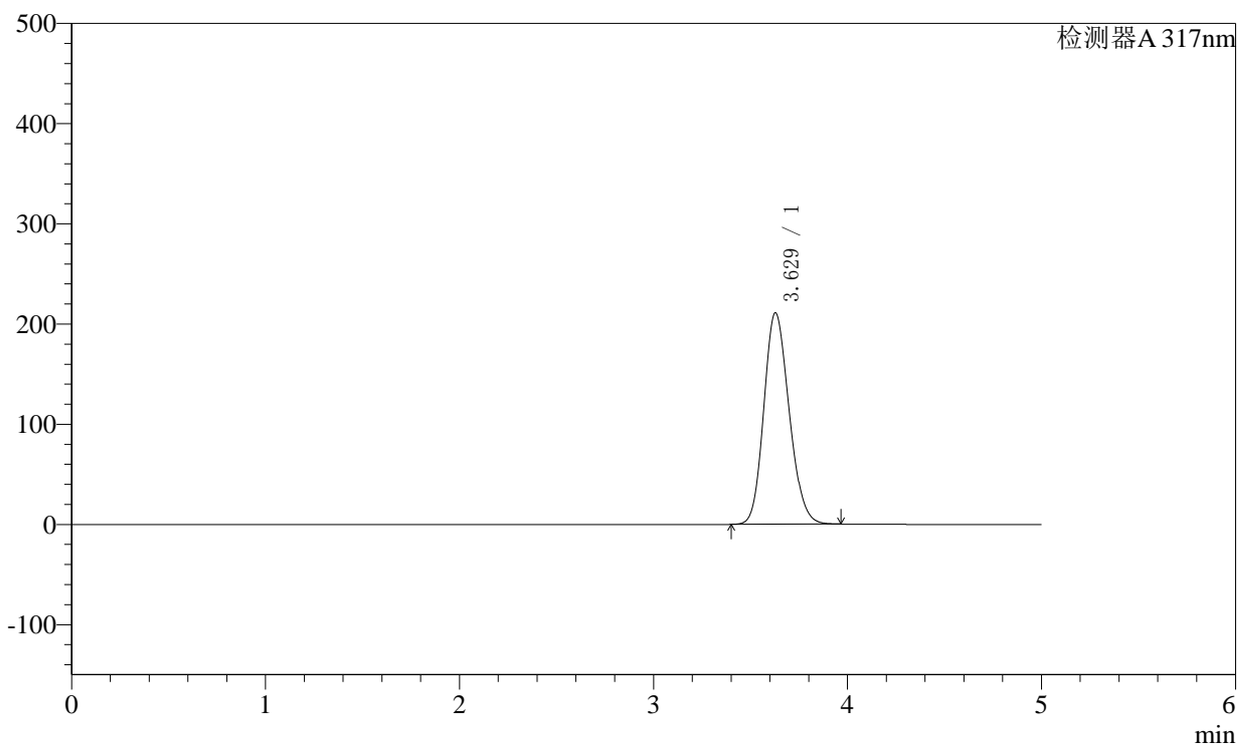
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.629	1915529	100.000	211093	3689	1.163	--
总计		1915529	100.000	211093			

图55 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

〈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: 2012702p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 16:32:24

分析者: xiexinhui

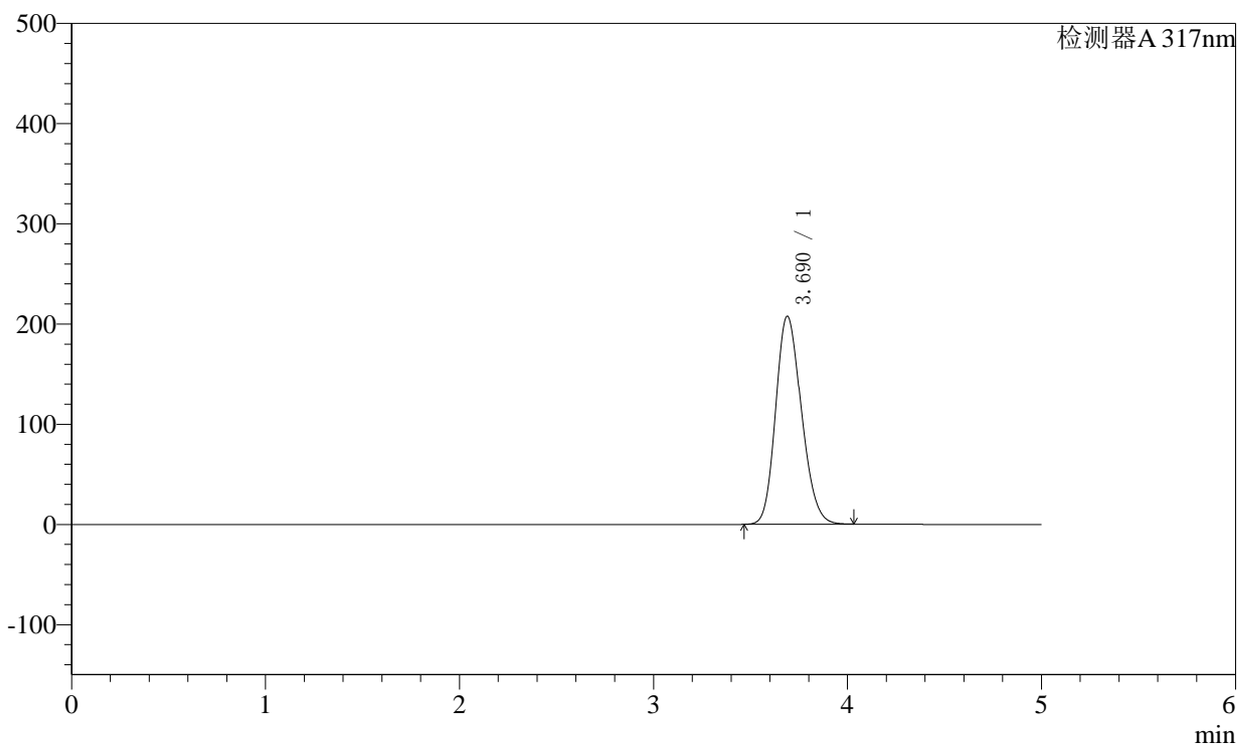
处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	1915889	100.000	207665	3684	1.180	--
总计		1915889	100.000	207665			

图56 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 16:37:48

分析者: xiexinhui

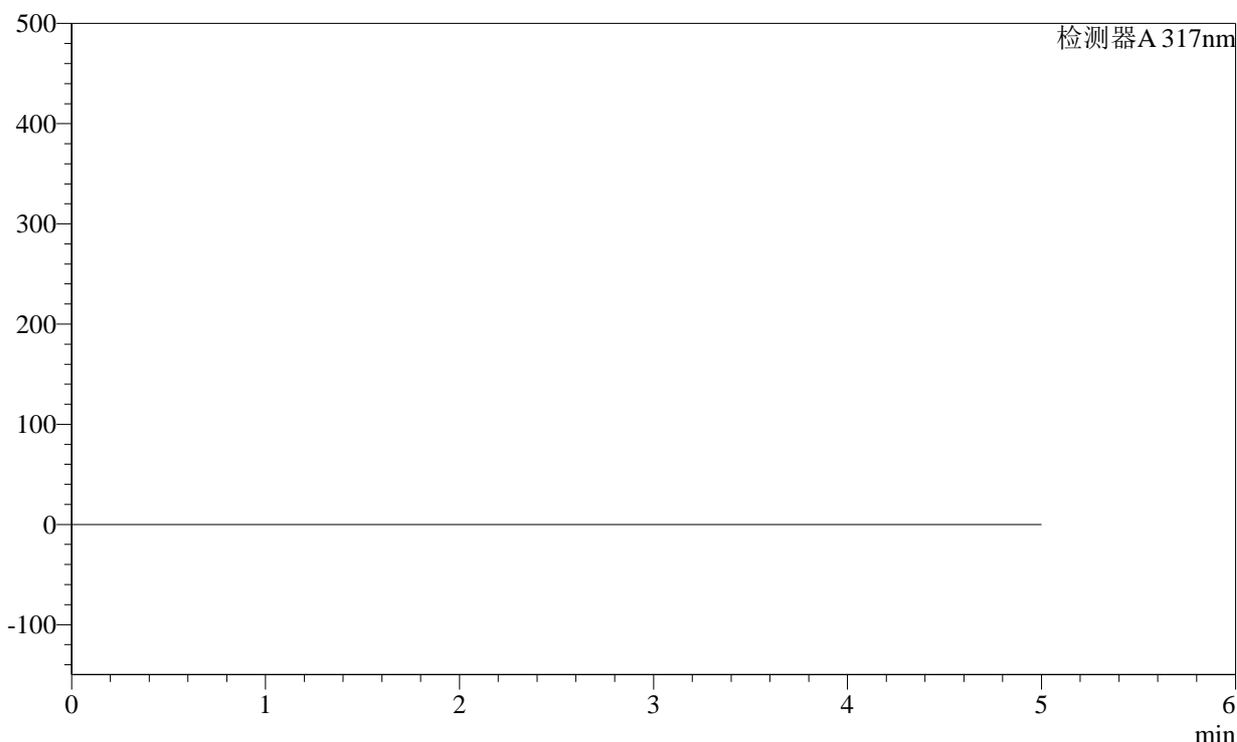
处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:43:13

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

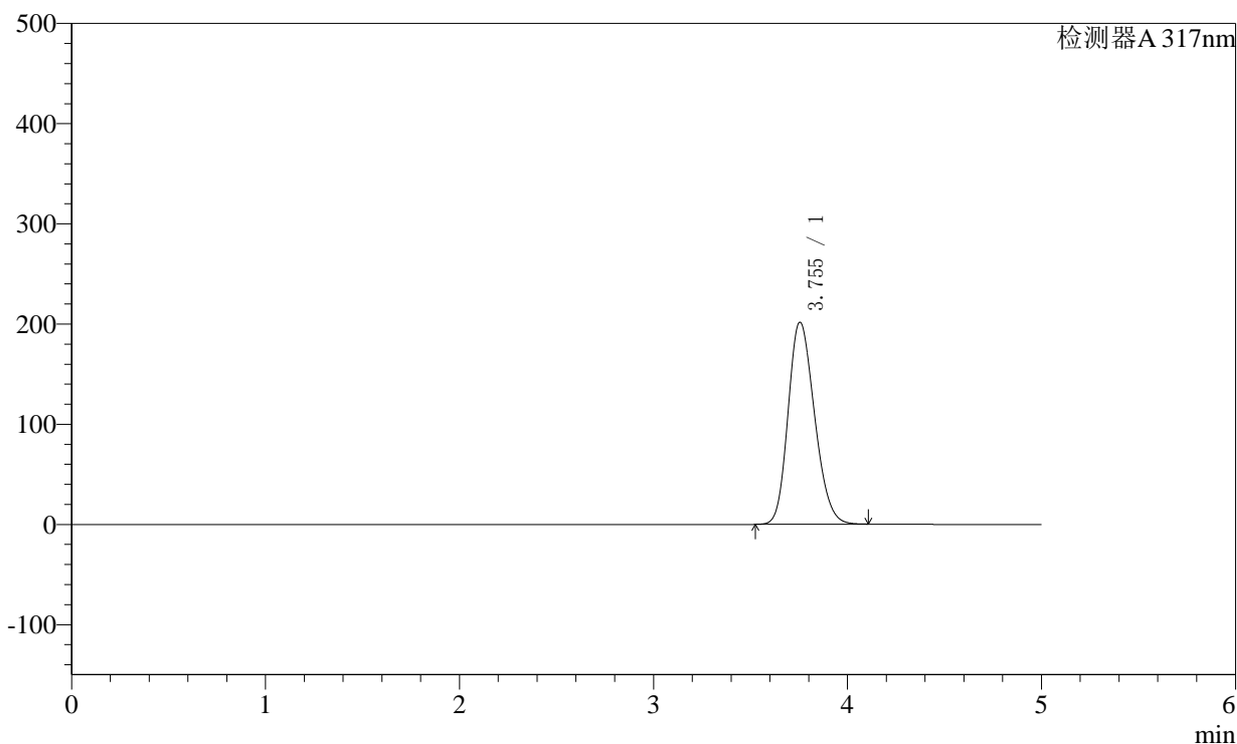
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.755	1896896	100.000	201690	3662	1.203	--
总计		1896896	100.000	201690			

图58 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:48:38

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

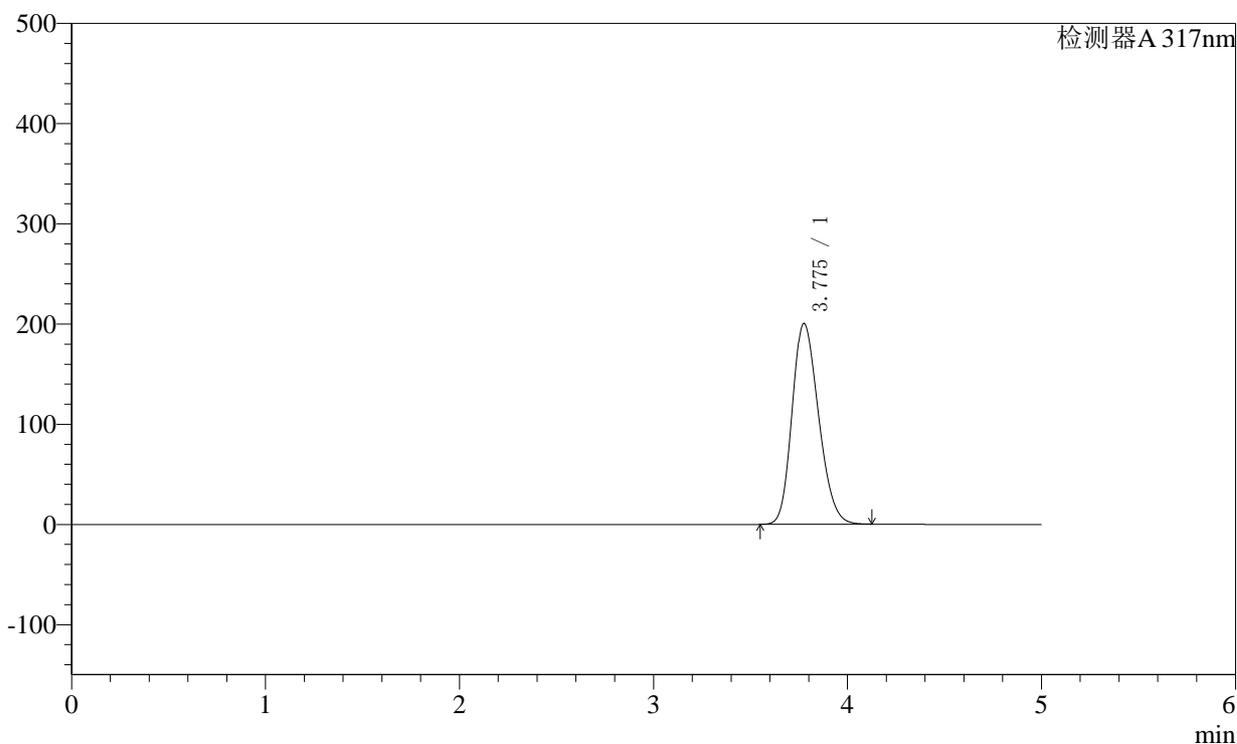
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.775	1898291	100.000	200245	3649	1.211	--
总计		1898291	100.000	200245			

图59 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:54:03

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

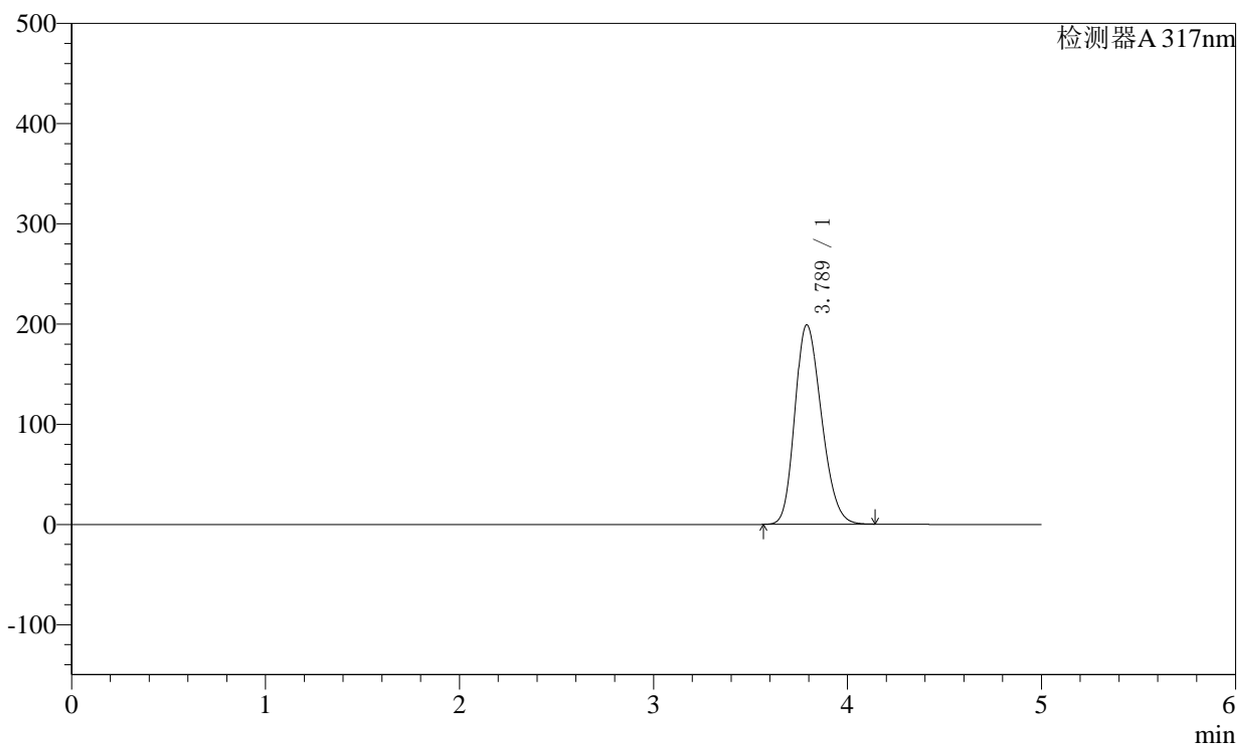
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	1896342	100.000	199126	3629	1.218	--
总计		1896342	100.000	199126			

图60 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 16:59:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

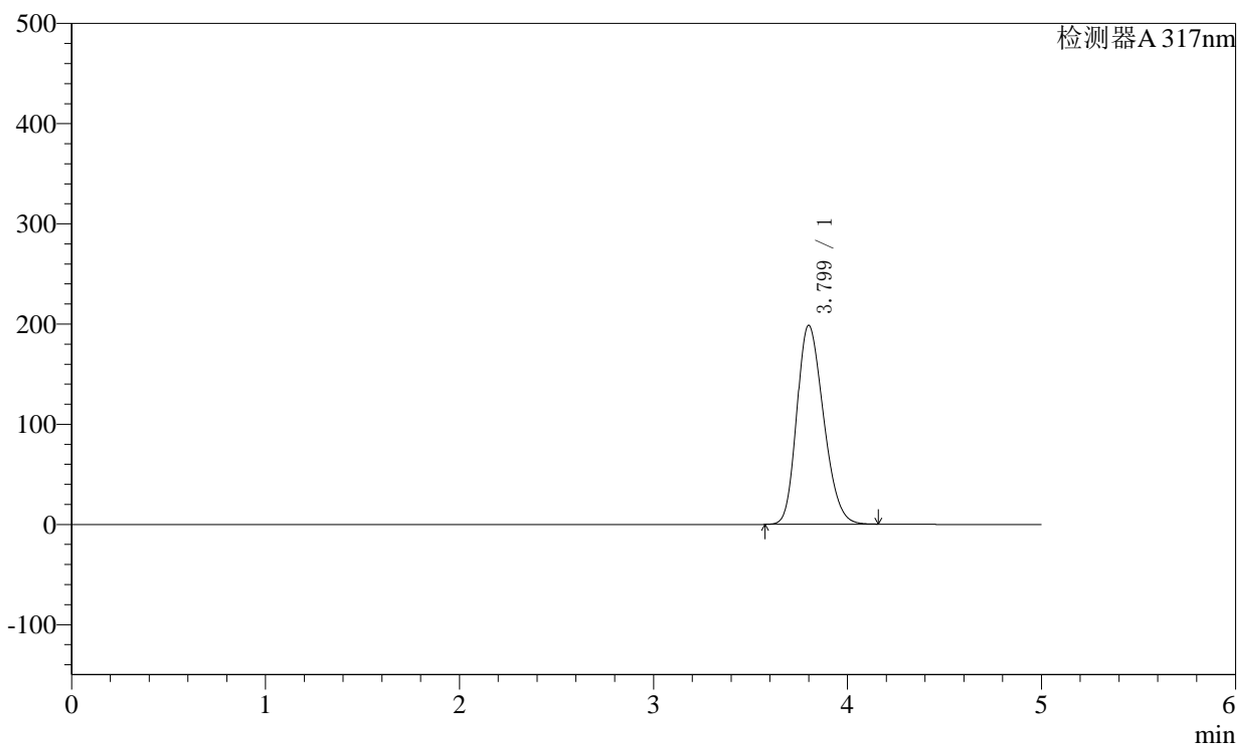
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.799	1897393	100.000	198493	3623	1.228	--
总计		1897393	100.000	198493			

图61 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:04:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

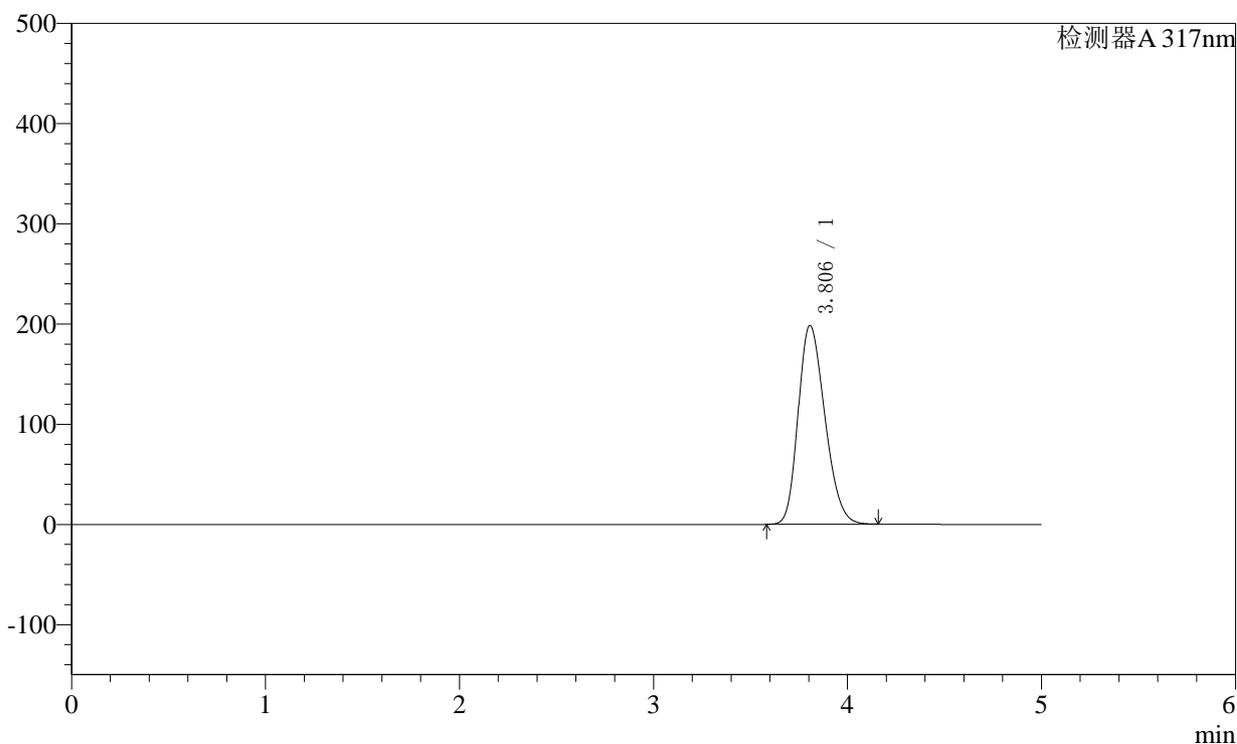
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.806	1896704	100.000	198528	3638	1.237	--
总计		1896704	100.000	198528			

图62 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:10:17

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

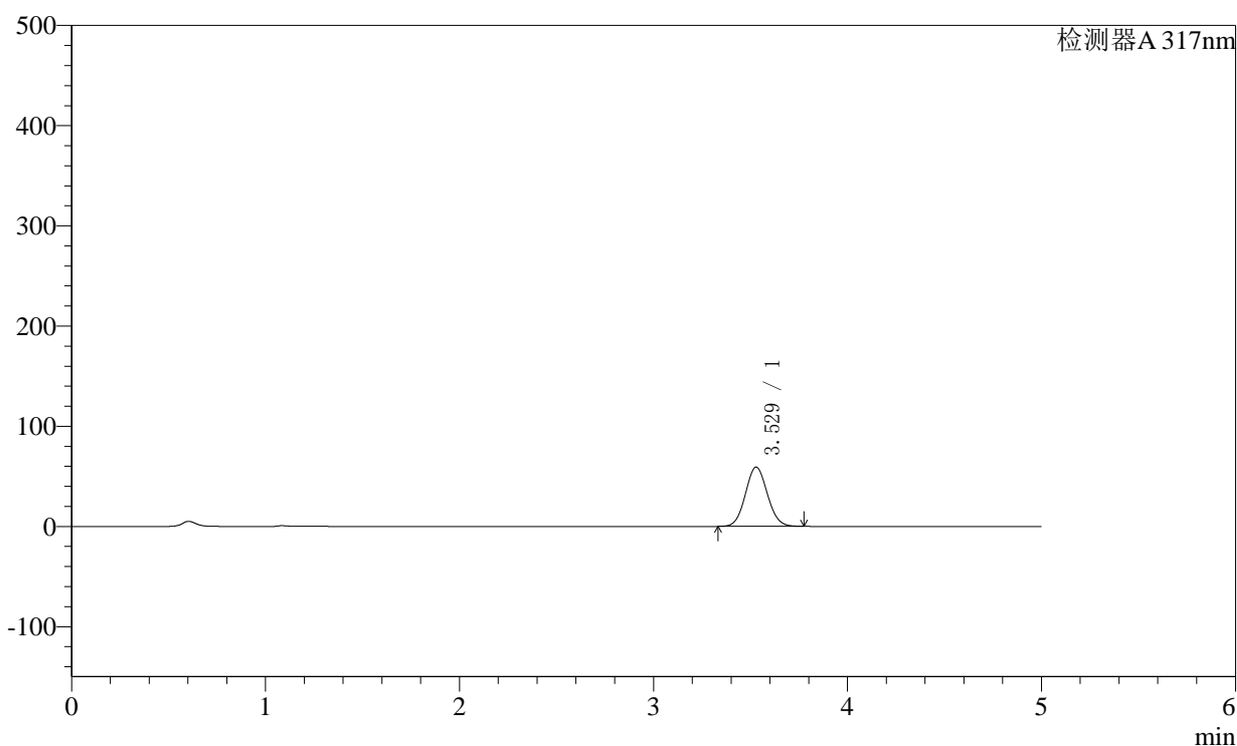
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.529	466991	100.000	59187	4602	1.070	--
总计		466991	100.000	59187			

图63 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:15:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

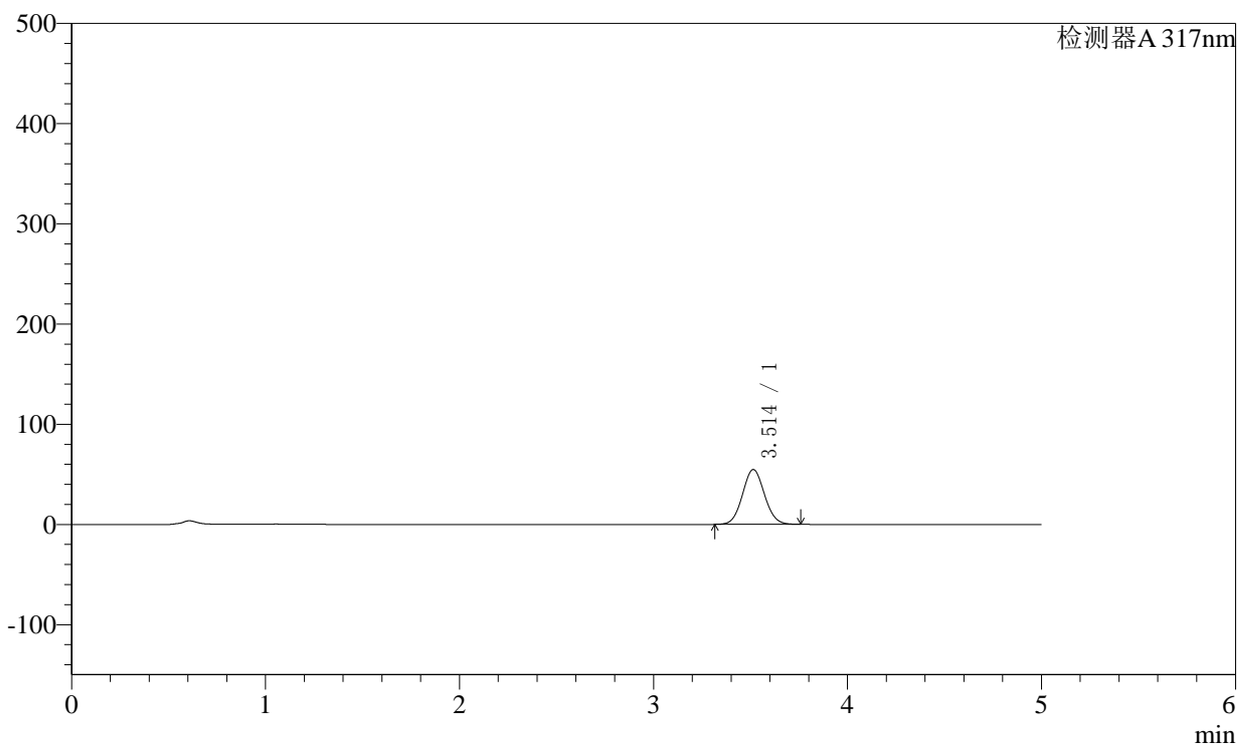
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.514	432129	100.000	54746	4556	1.064	--
总计		432129	100.000	54746			

图64 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:21:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:05:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

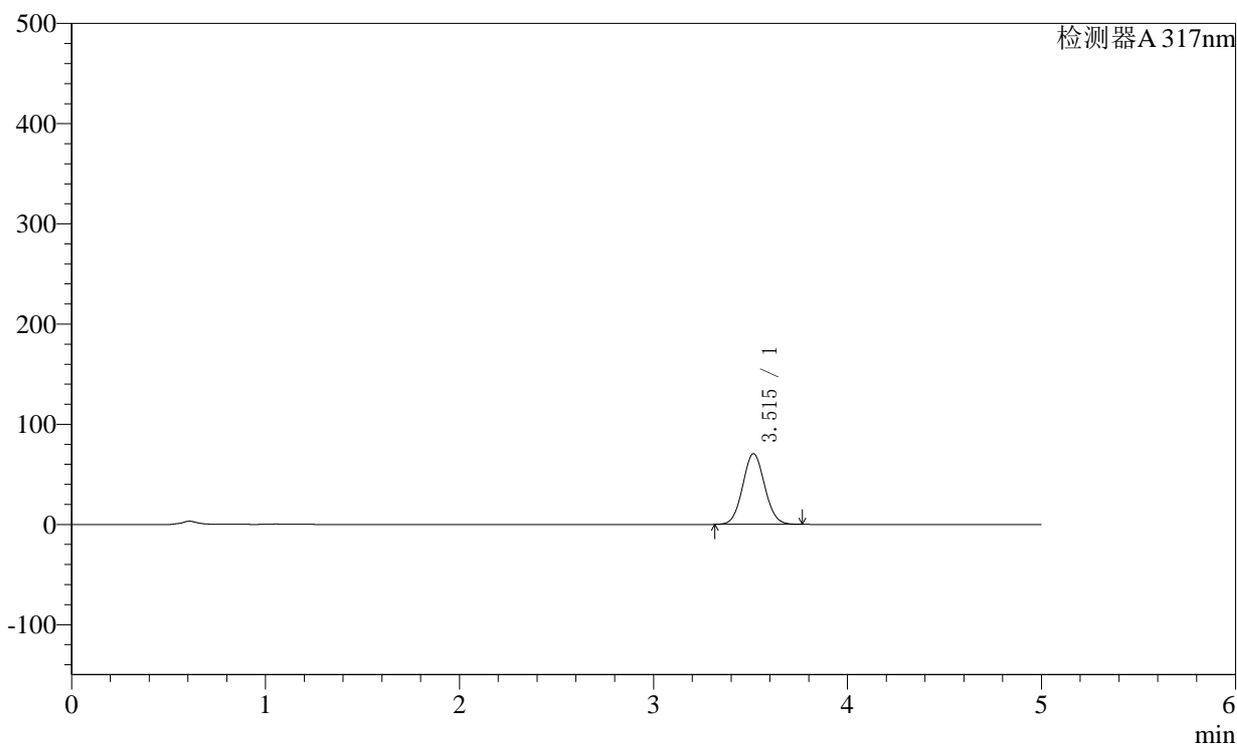
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.515	557908	100.000	70574	4552	1.062	--
总计		557908	100.000	70574			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:26:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

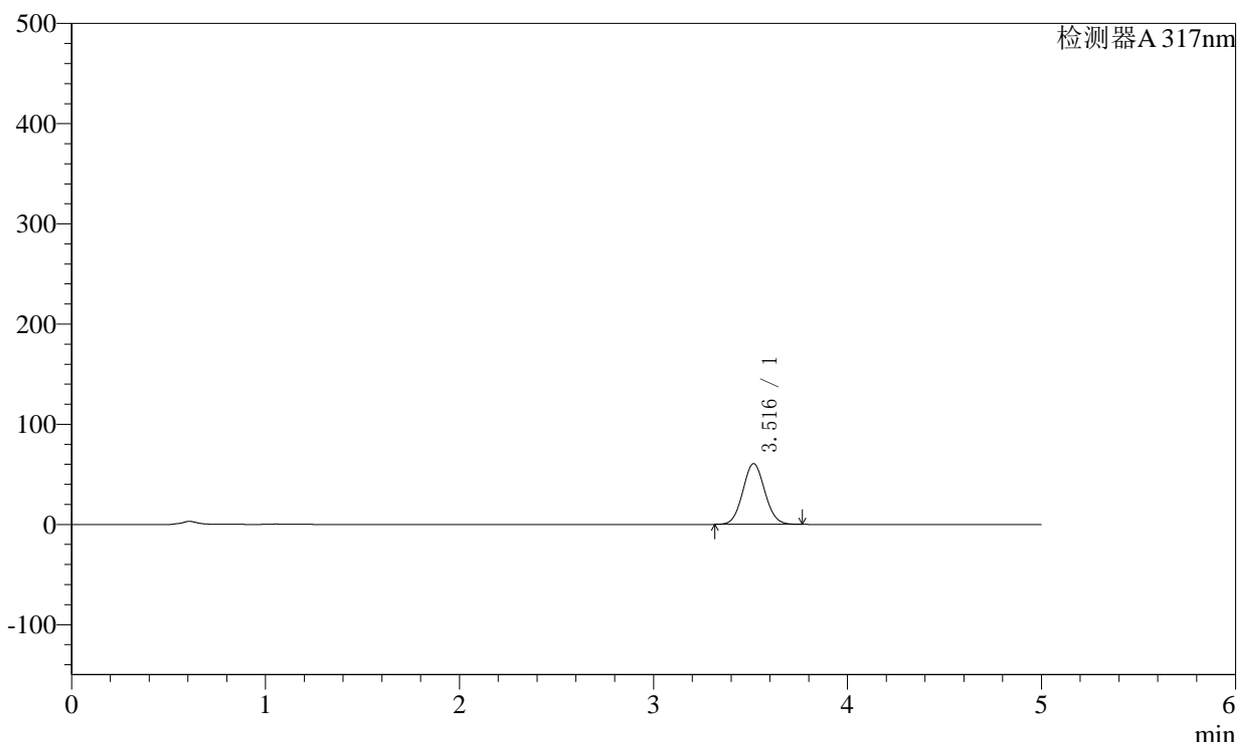
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.516	479567	100.000	60630	4551	1.063	--
总计		479567	100.000	60630			

图66 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:31:52

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

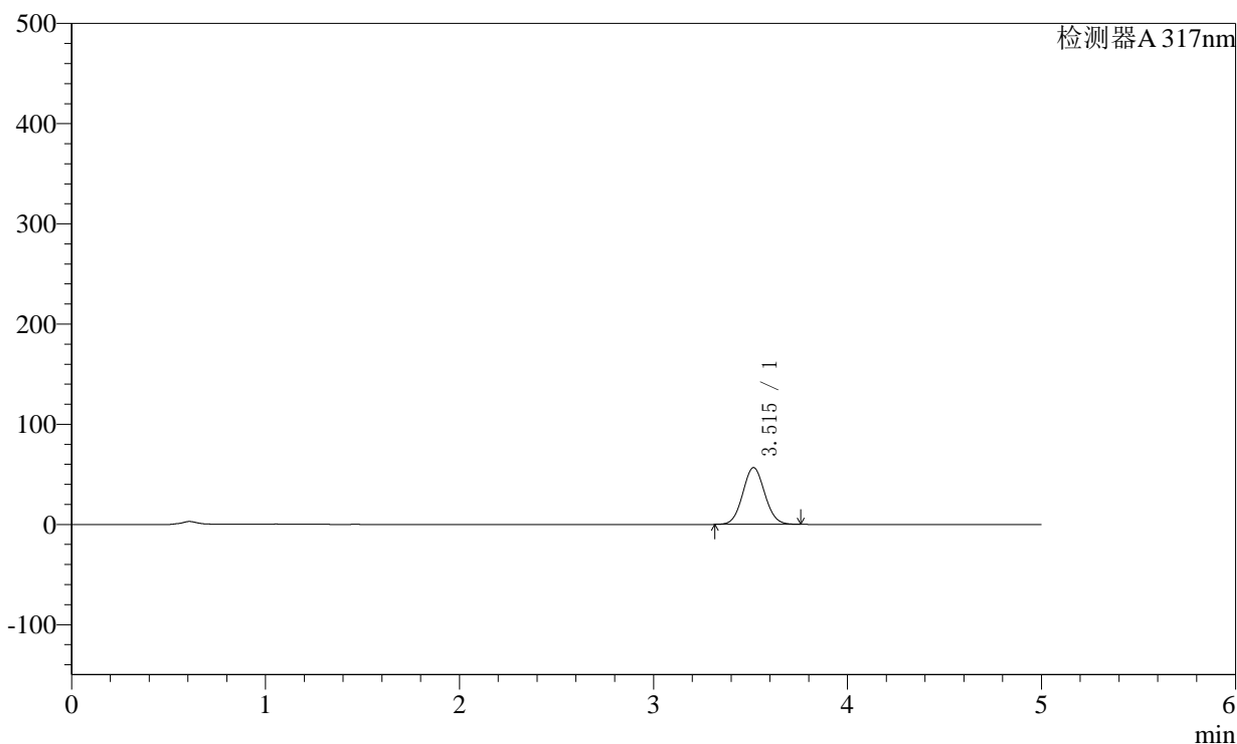
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.515	447773	100.000	56649	4553	1.062	--
总计		447773	100.000	56649			

图67 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:42:41

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

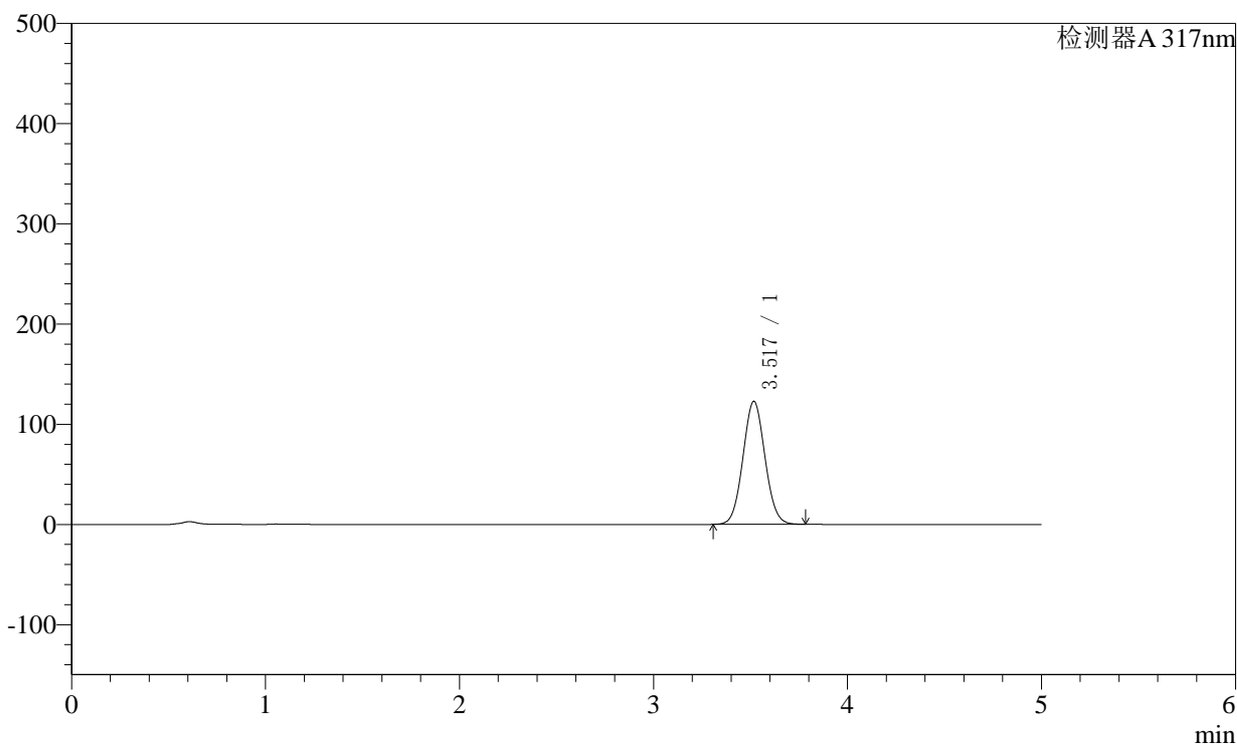
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	973210	100.000	122545	4536	1.056	--
总计		973210	100.000	122545			

图69 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:48:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

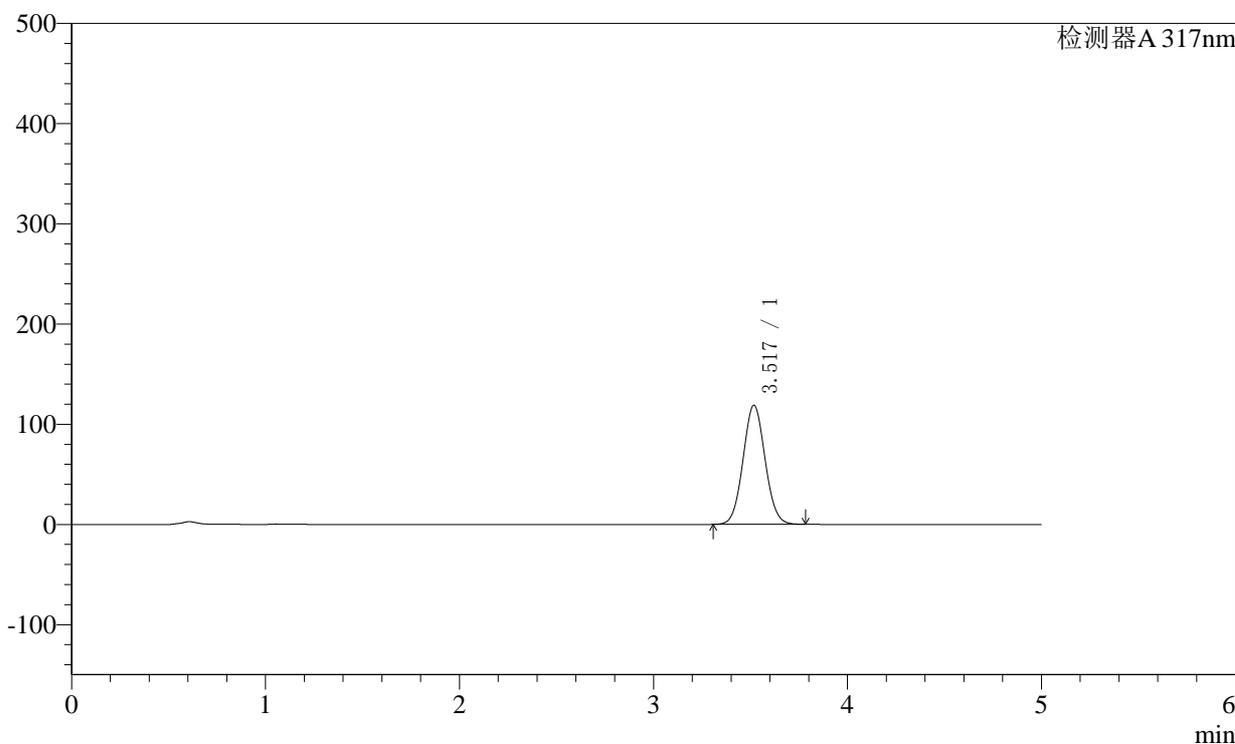
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	942629	100.000	118599	4536	1.056	--
总计		942629	100.000	118599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:53:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

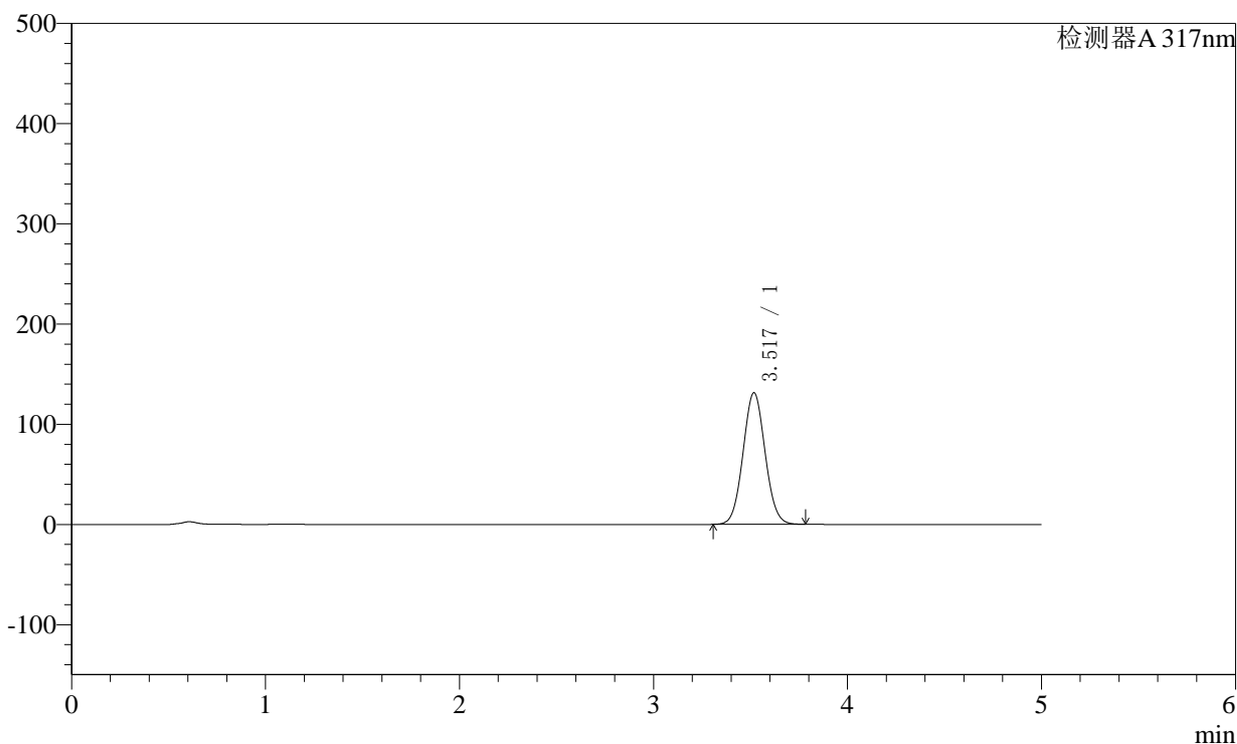
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	1042334	100.000	131032	4530	1.054	--
总计		1042334	100.000	131032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 17:58:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

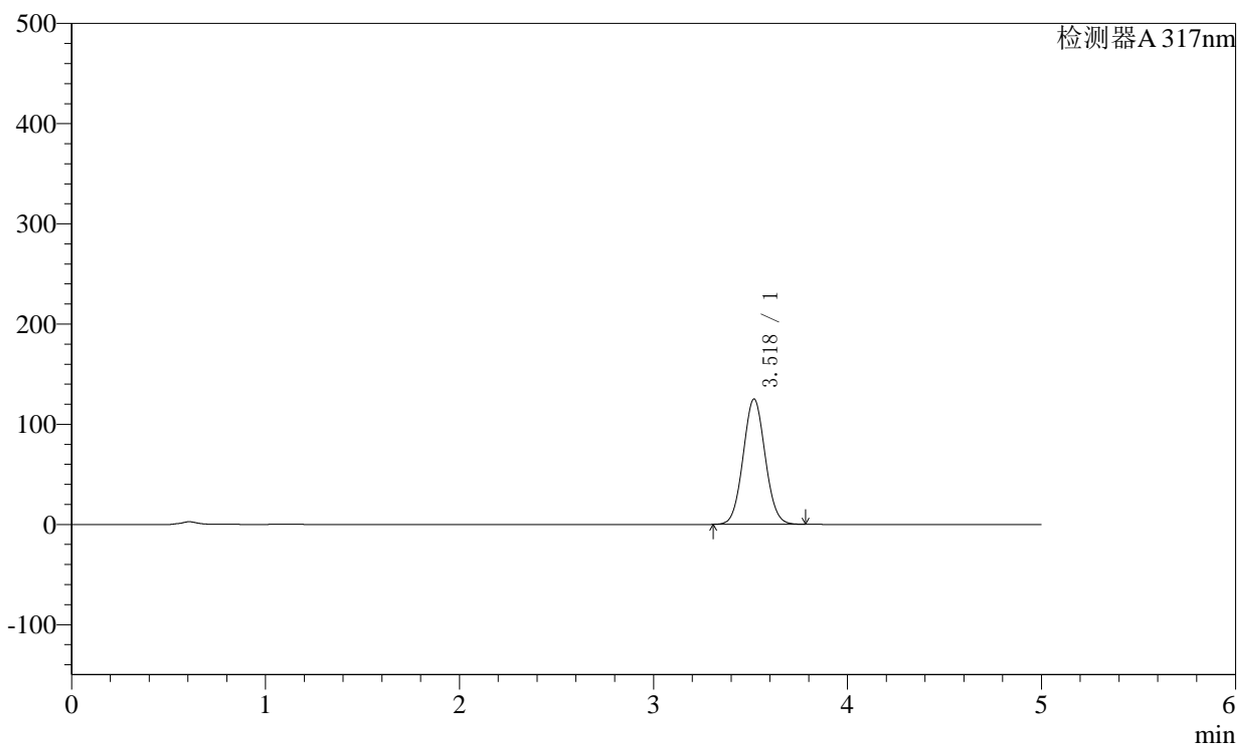
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.518	992168	100.000	124806	4531	1.055	--
总计		992168	100.000	124806			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:04:17

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

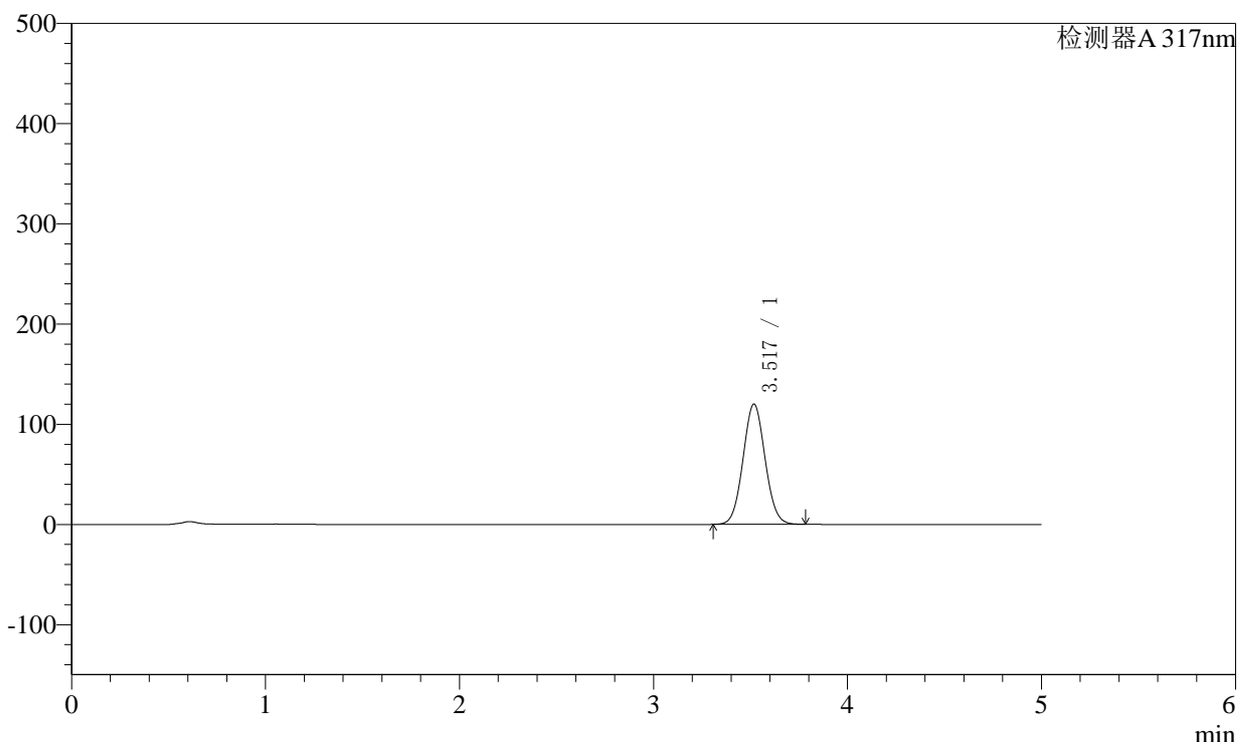
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.517	951845	100.000	119716	4532	1.055	--
总计		951845	100.000	119716			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:09:40

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

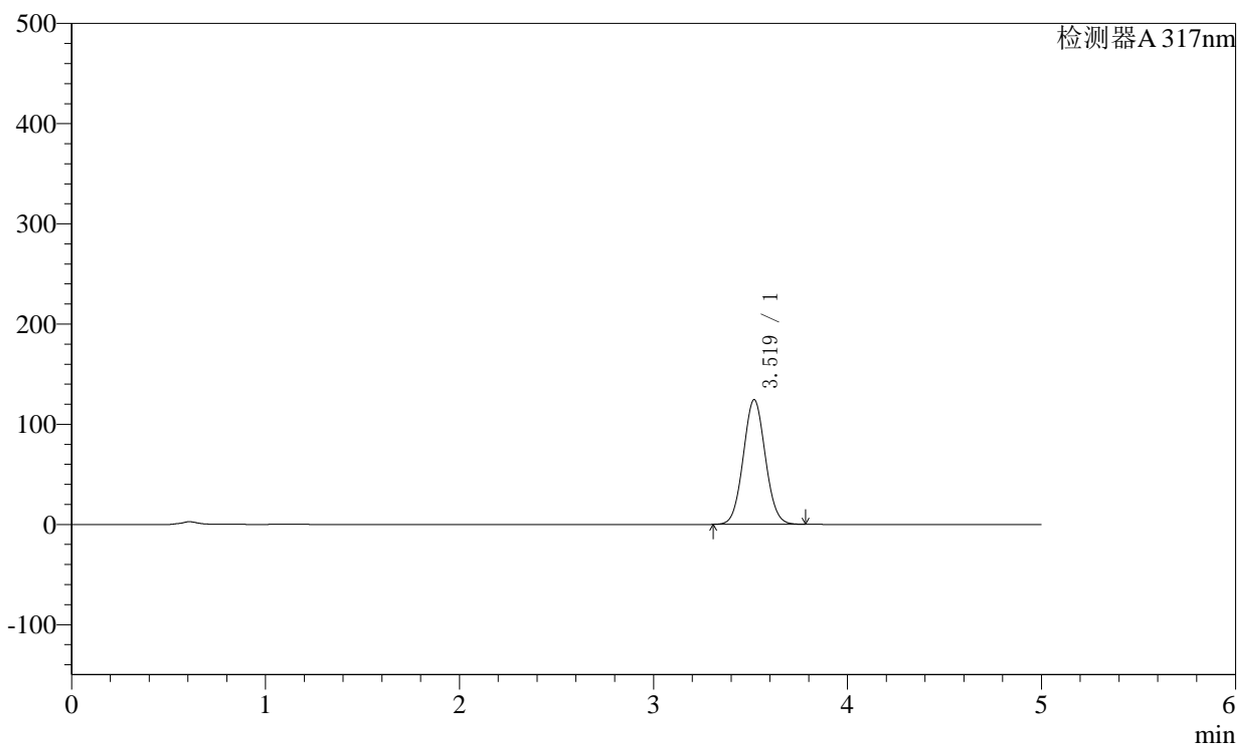
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	987067	100.000	124273	4535	1.054	--
总计		987067	100.000	124273			

图74 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:15:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

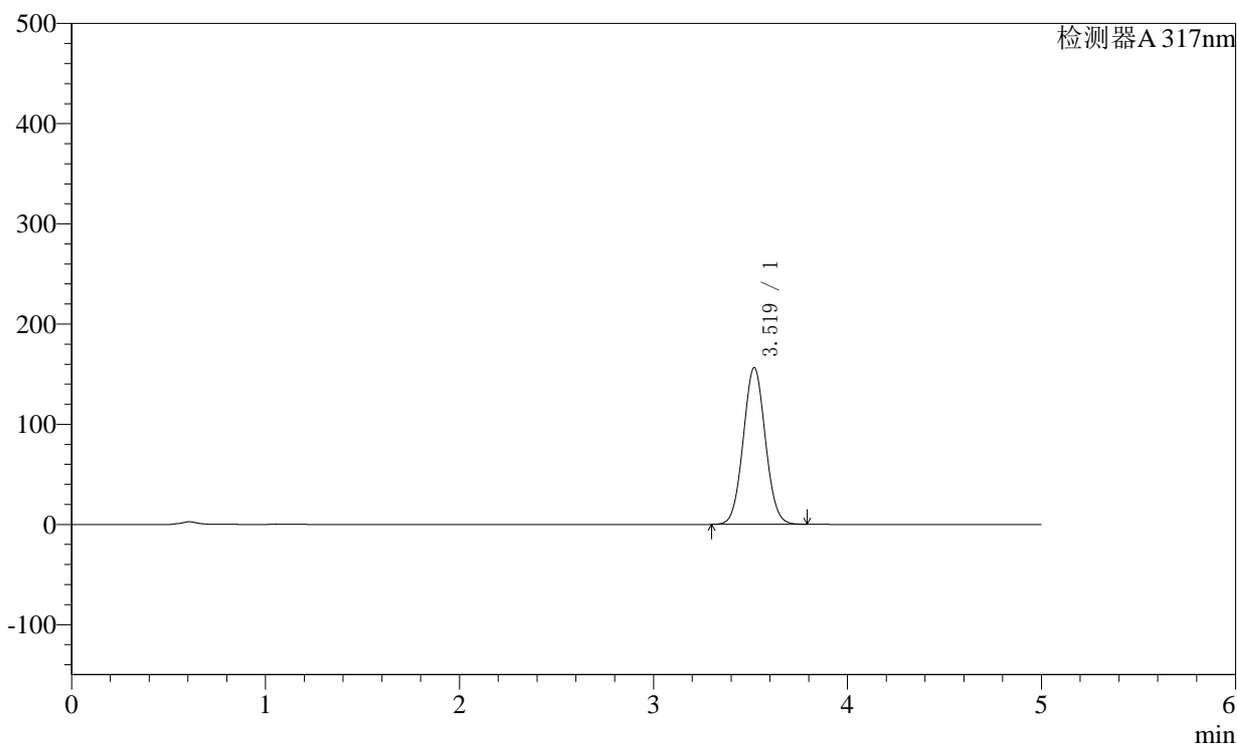
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1244040	100.000	156274	4513	1.049	--
总计		1244040	100.000	156274			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:20:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

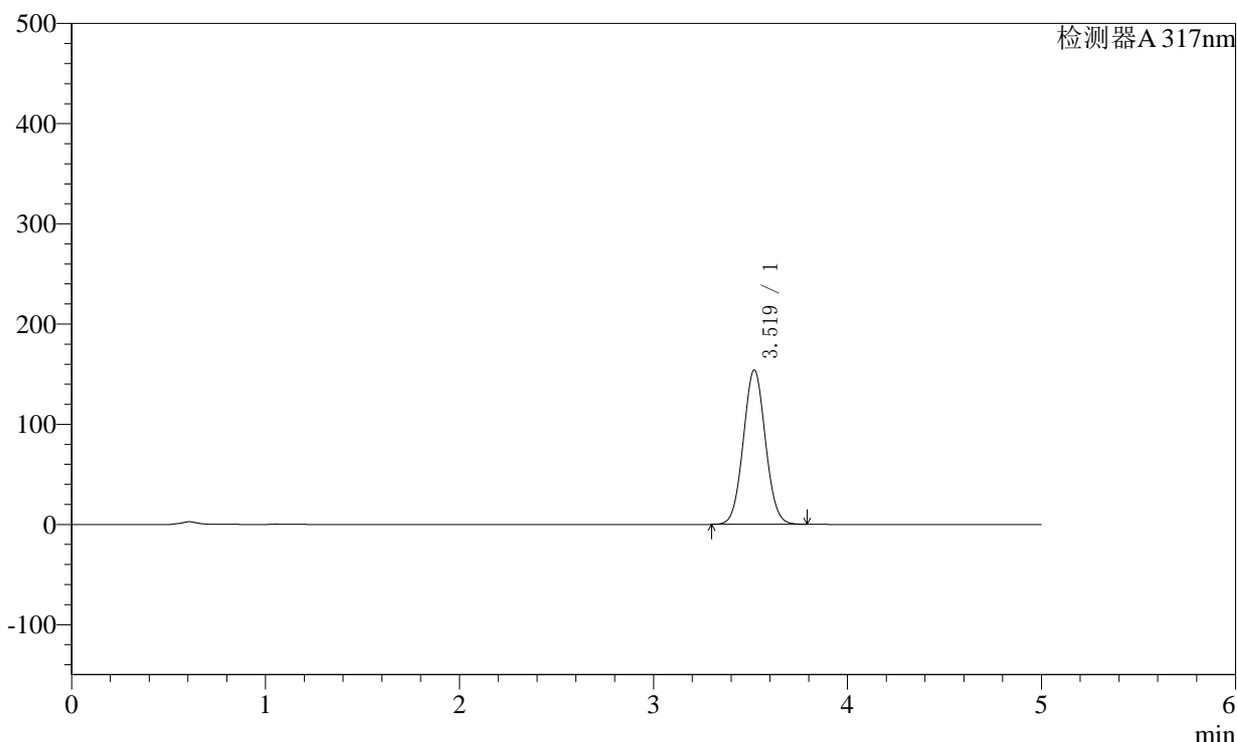
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1225426	100.000	153984	4515	1.049	--
总计		1225426	100.000	153984			

图76 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片2

供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40℃

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:25:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

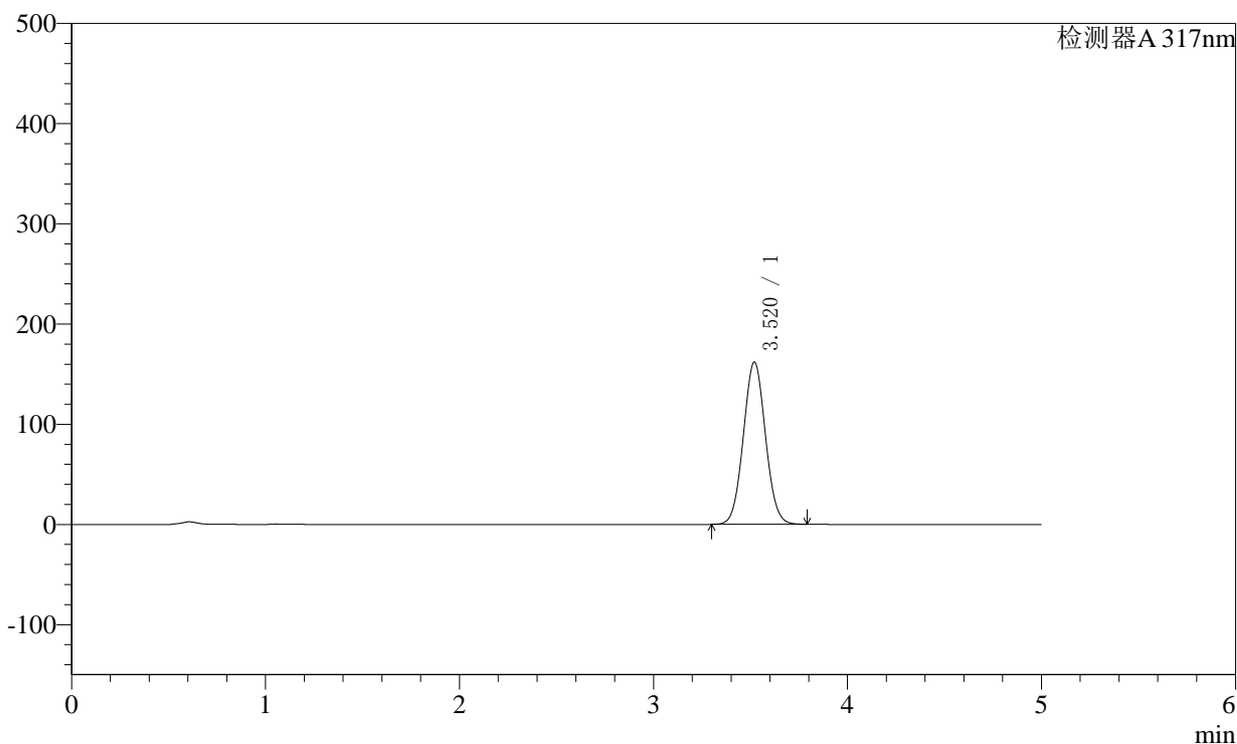
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.520	1288623	100.000	161844	4506	1.048	--
总计		1288623	100.000	161844			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:31:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

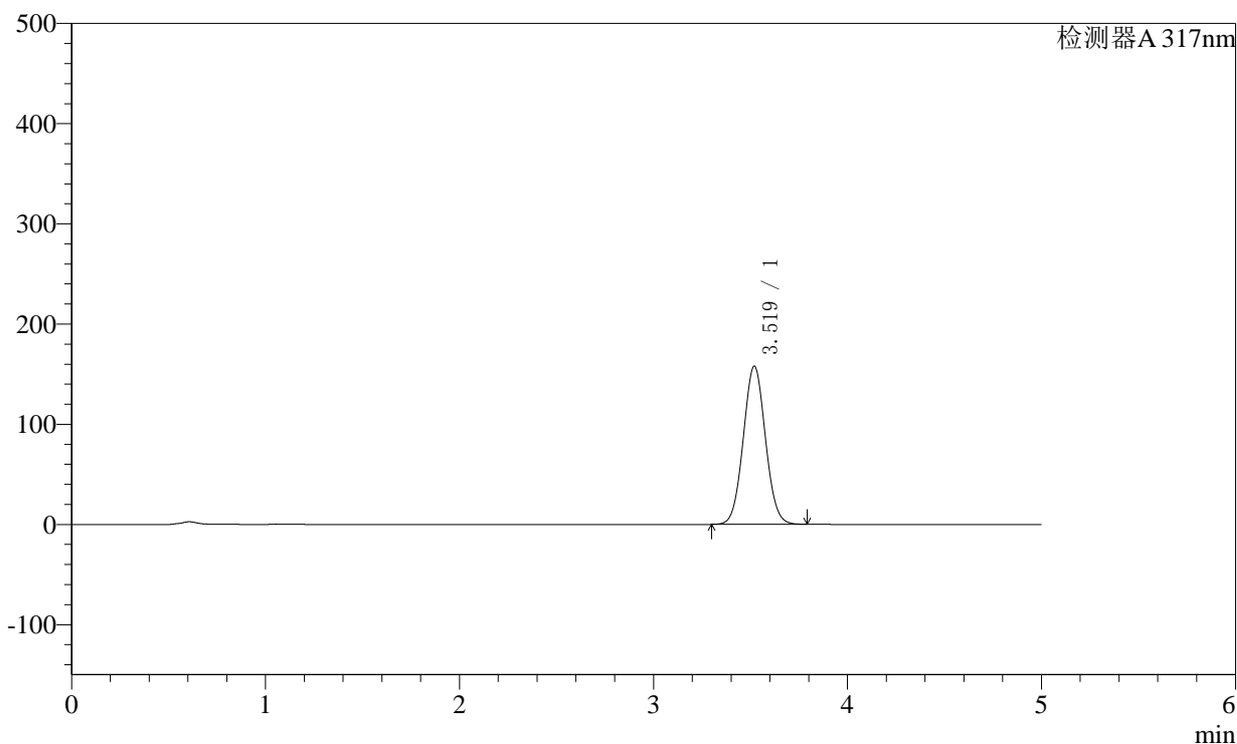
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1256445	100.000	157821	4511	1.048	--
总计		1256445	100.000	157821			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:36:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

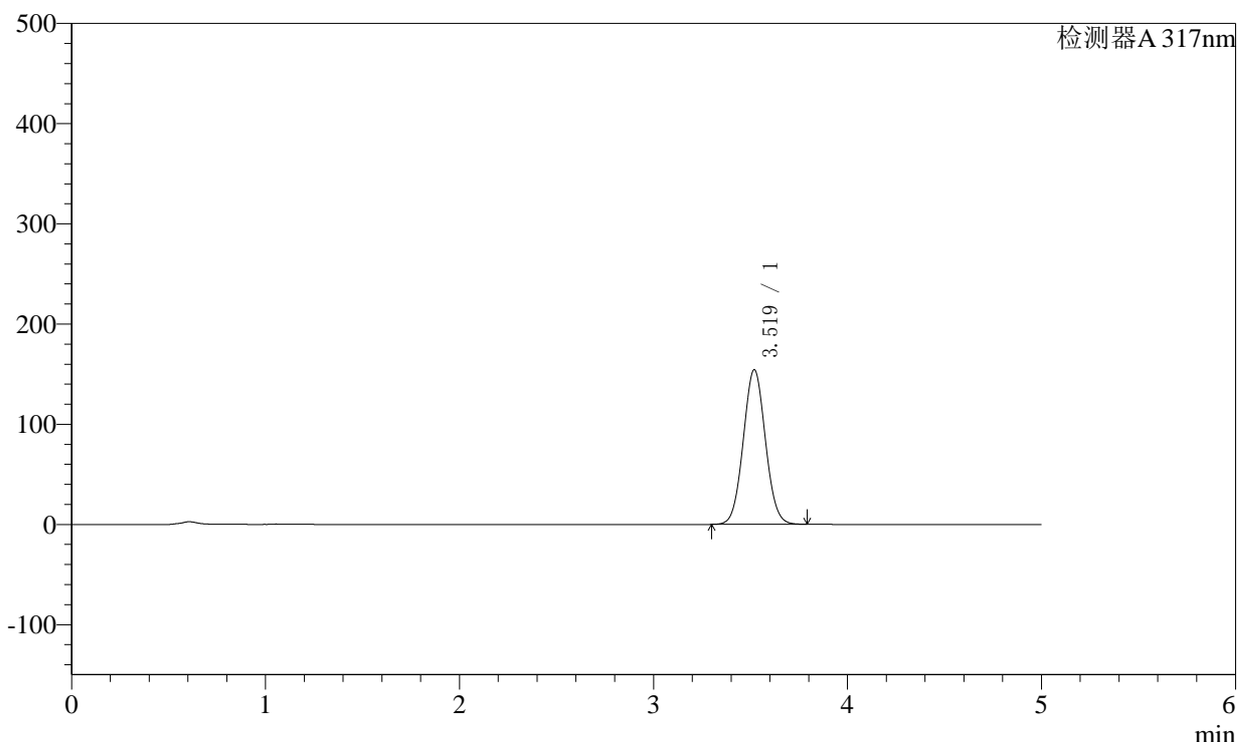
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1228361	100.000	154283	4511	1.048	--
总计		1228361	100.000	154283			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40℃

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:42:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

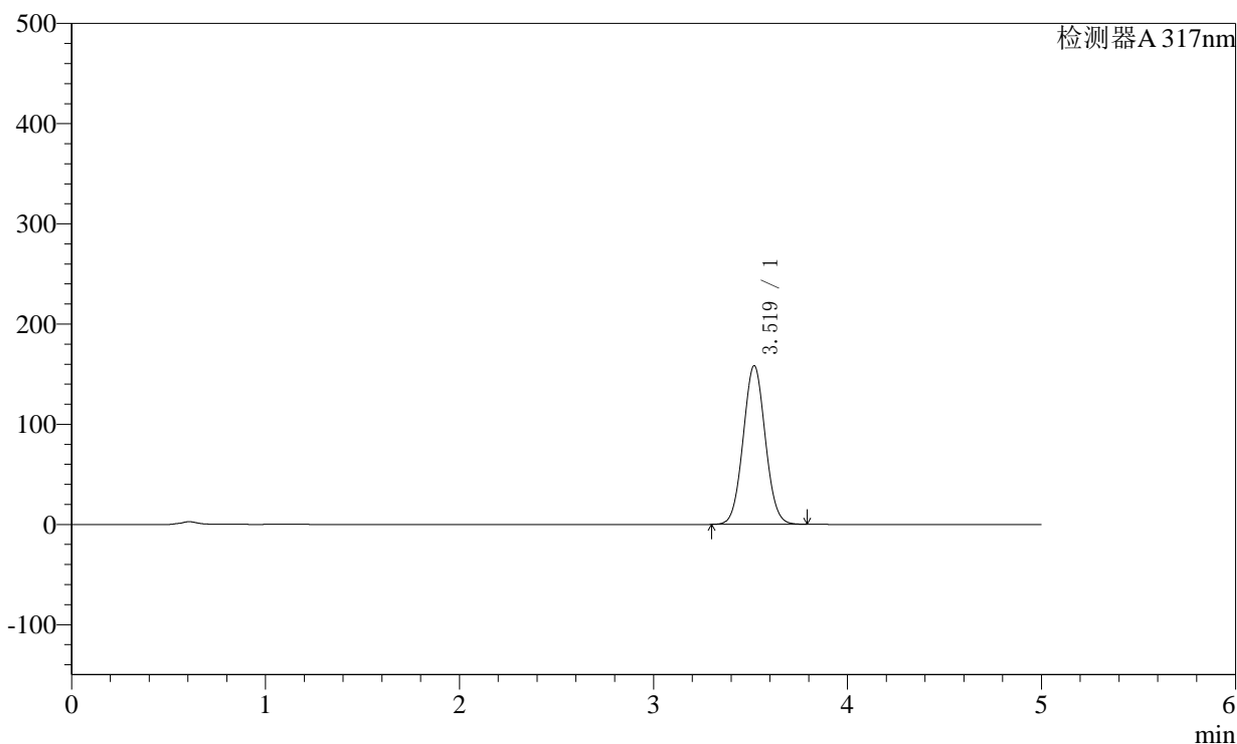
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.519	1259617	100.000	158142	4509	1.047	--
总计		1259617	100.000	158142			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:47:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

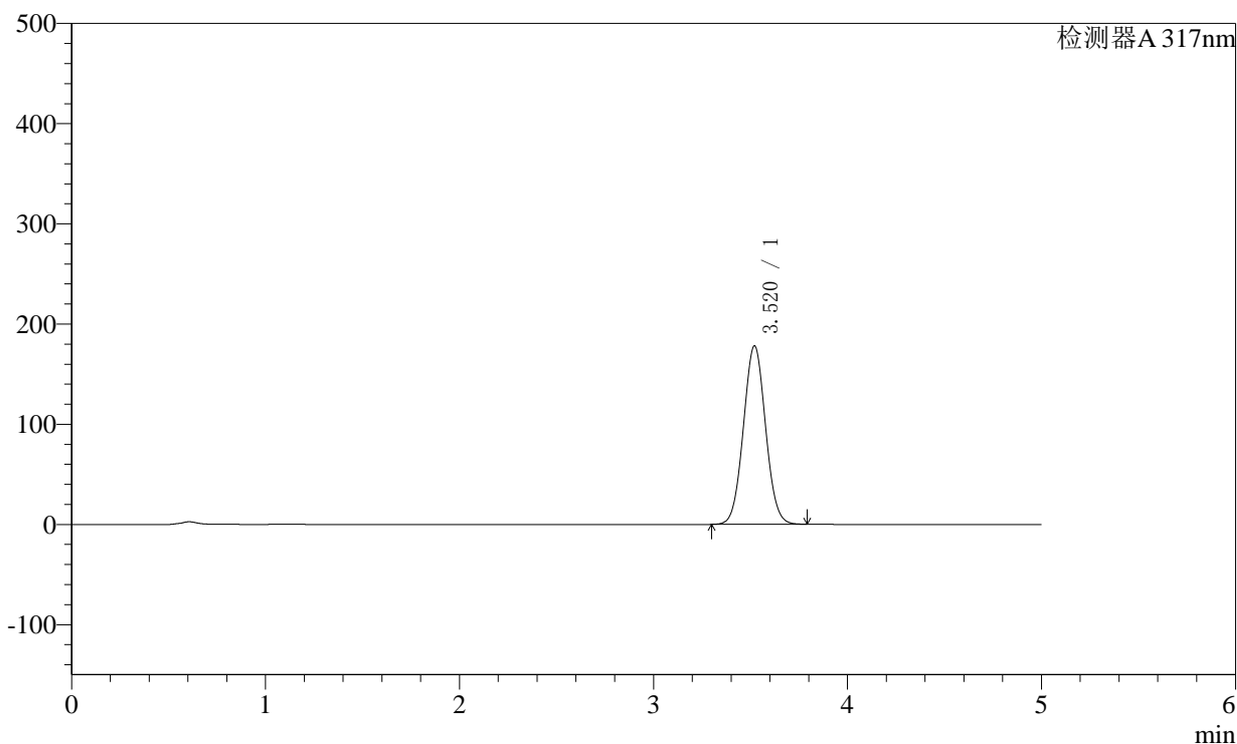
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.520	1420253	100.000	178161	4494	1.043	--
总计		1420253	100.000	178161			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:52:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

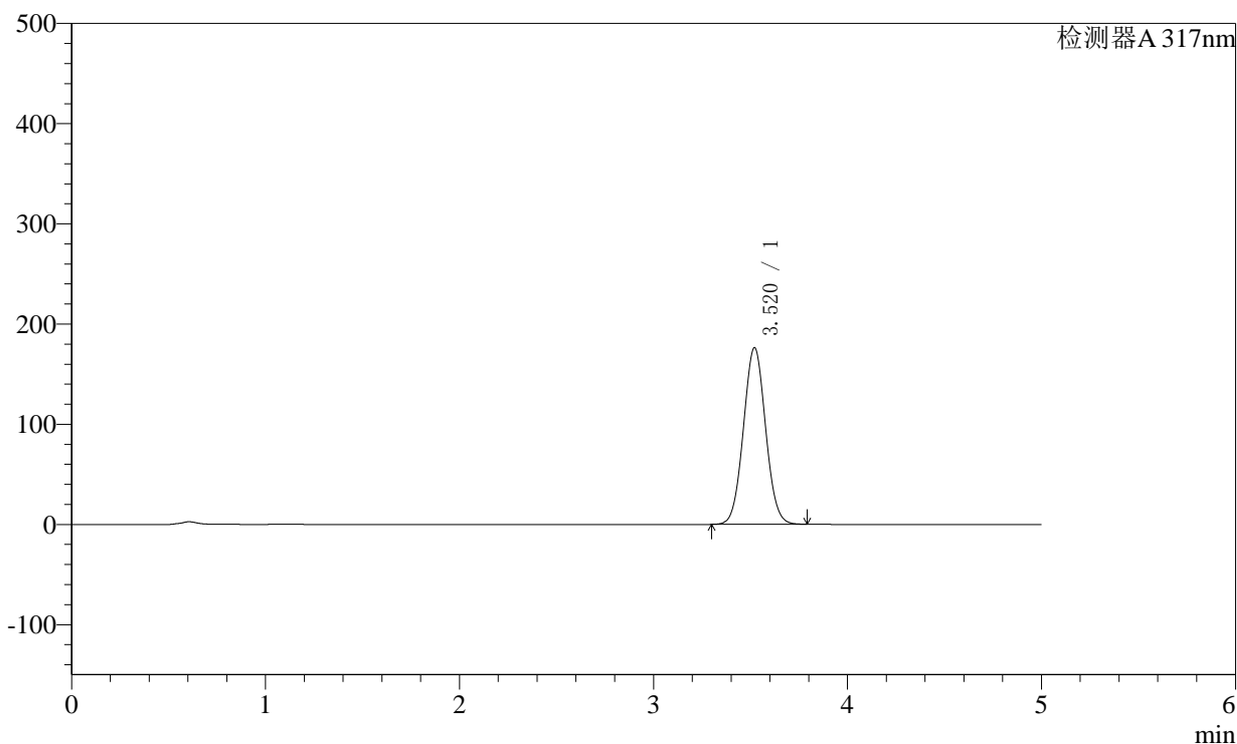
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.520	1405573	100.000	176319	4493	1.044	--
总计		1405573	100.000	176319			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 18:58:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

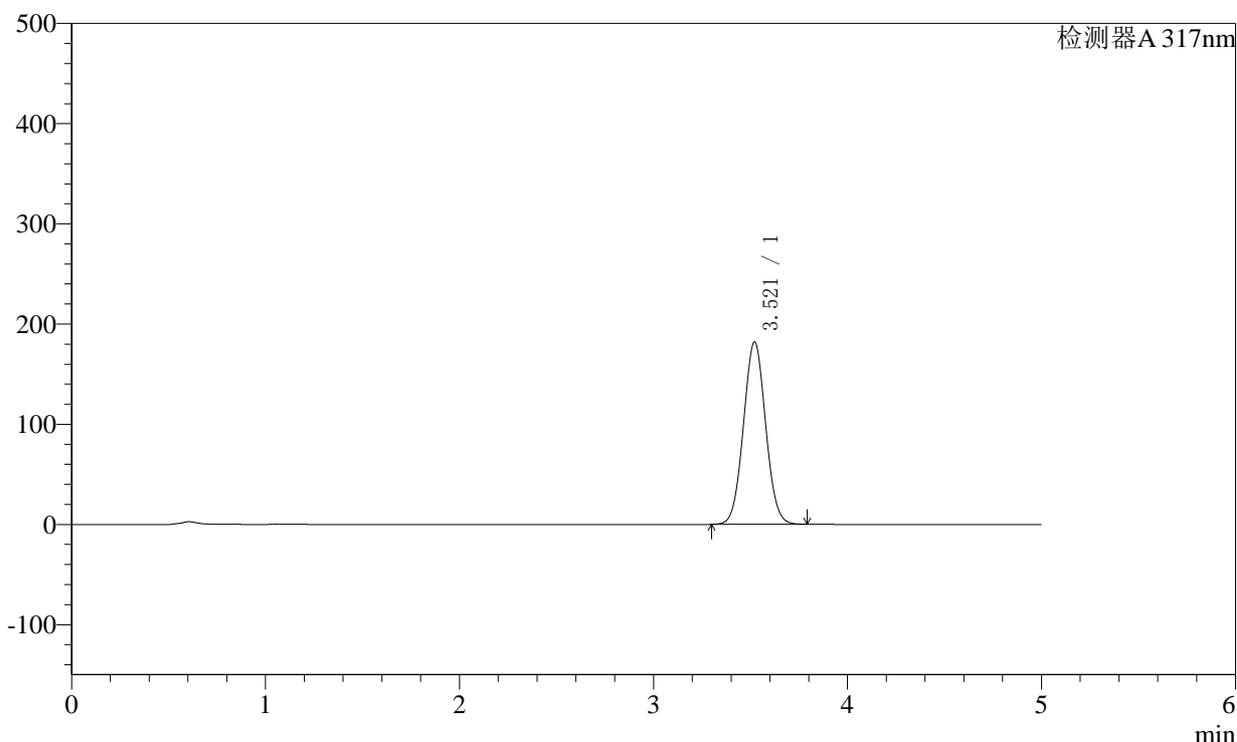
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.521	1452315	100.000	182047	4486	1.042	--
总计		1452315	100.000	182047			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:03:43

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

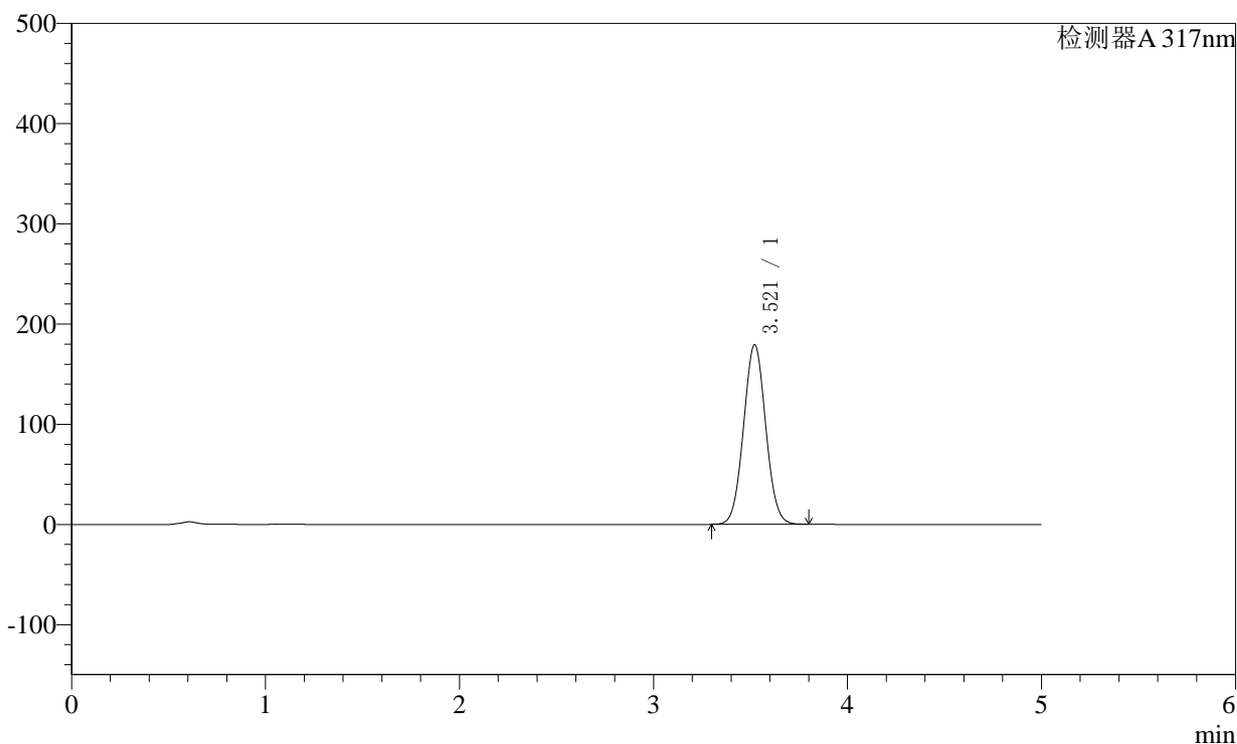
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.521	1430558	100.000	179317	4486	1.043	--
总计		1430558	100.000	179317			

图84 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-
片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:09:08

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

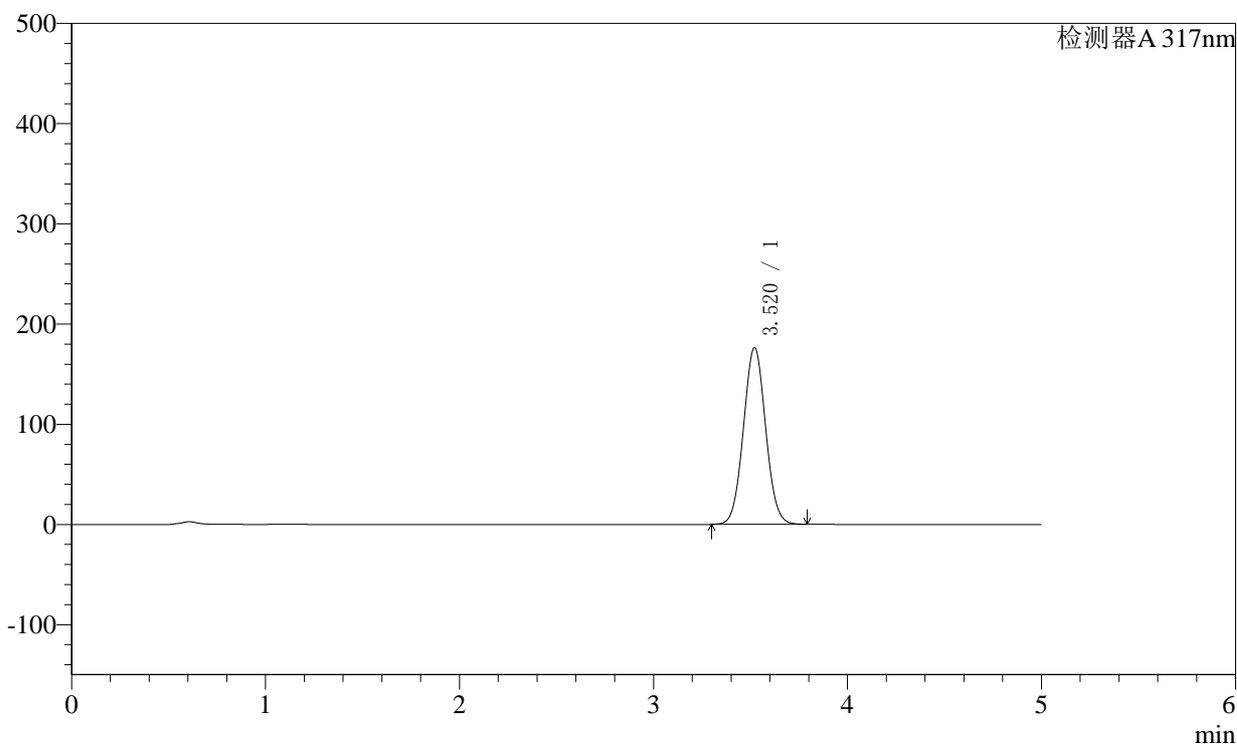
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.520	1407300	100.000	176468	4489	1.043	--
总计		1407300	100.000	176468			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:14:33

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

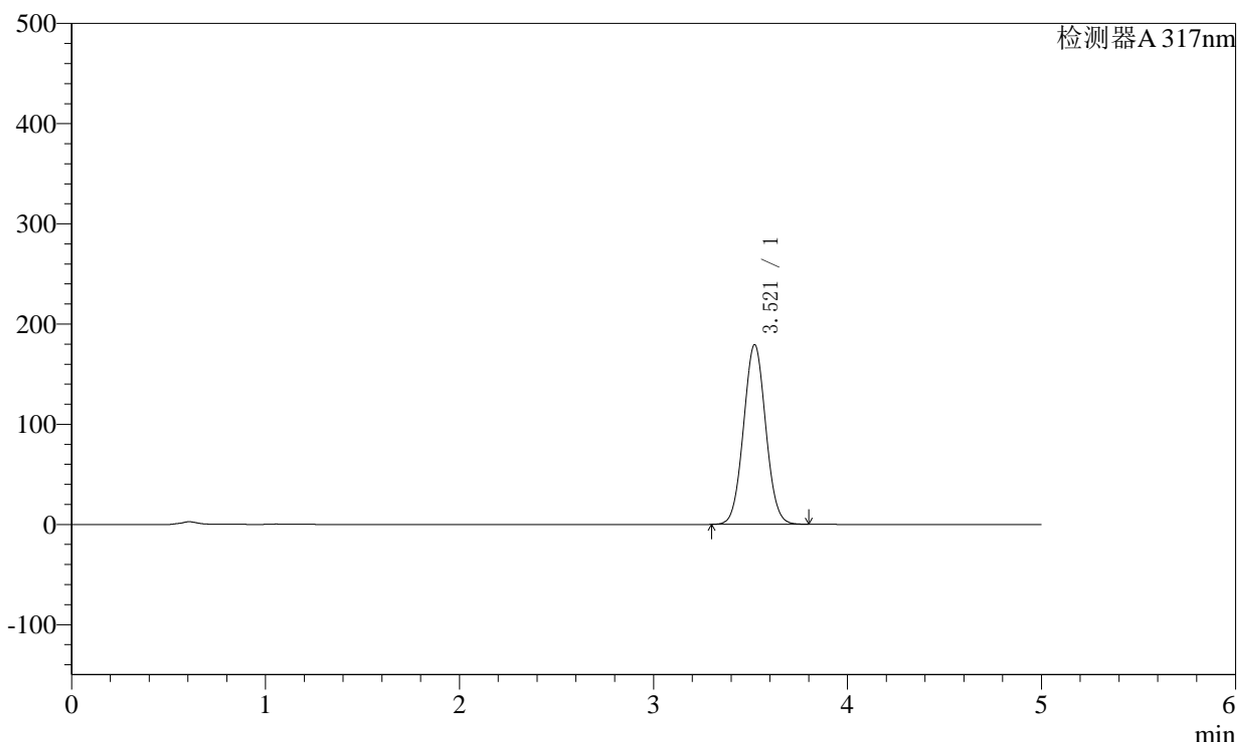
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.521	1431587	100.000	179400	4484	1.042	--
总计		1431587	100.000	179400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:19:58

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

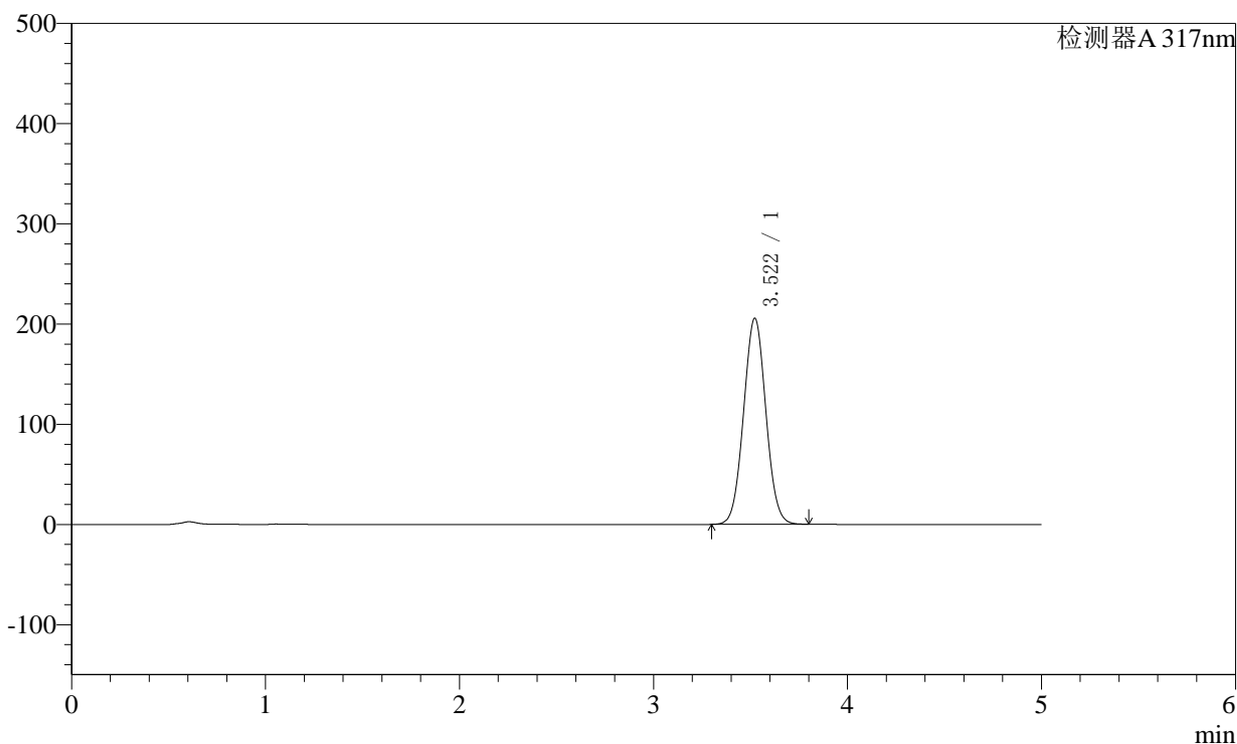
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	1647501	100.000	205719	4458	1.036	--
总计		1647501	100.000	205719			

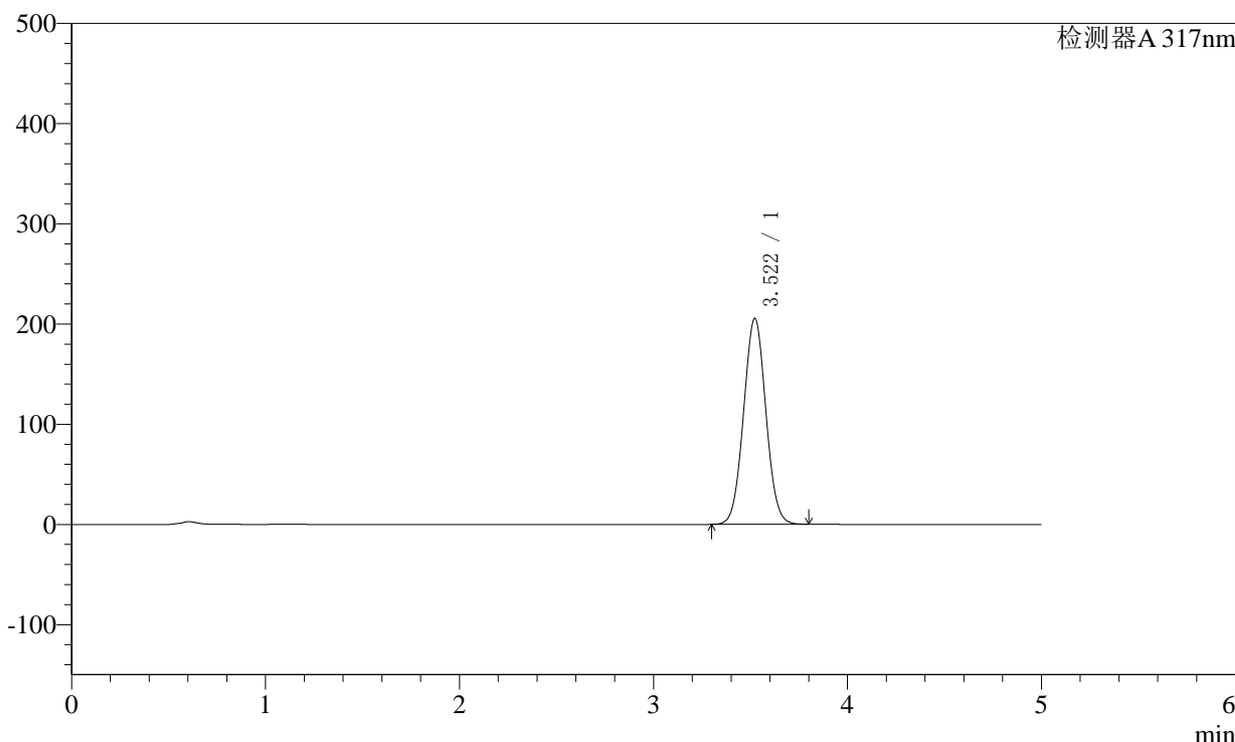
图87 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
片1
供试品溶液-1

<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: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:25:23 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.522	1646108	100.000	205546	4458	1.036	--
总计		1646108	100.000	205546			

图88 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:30:48

处理日期(V2): 2024/01/12 09:06:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

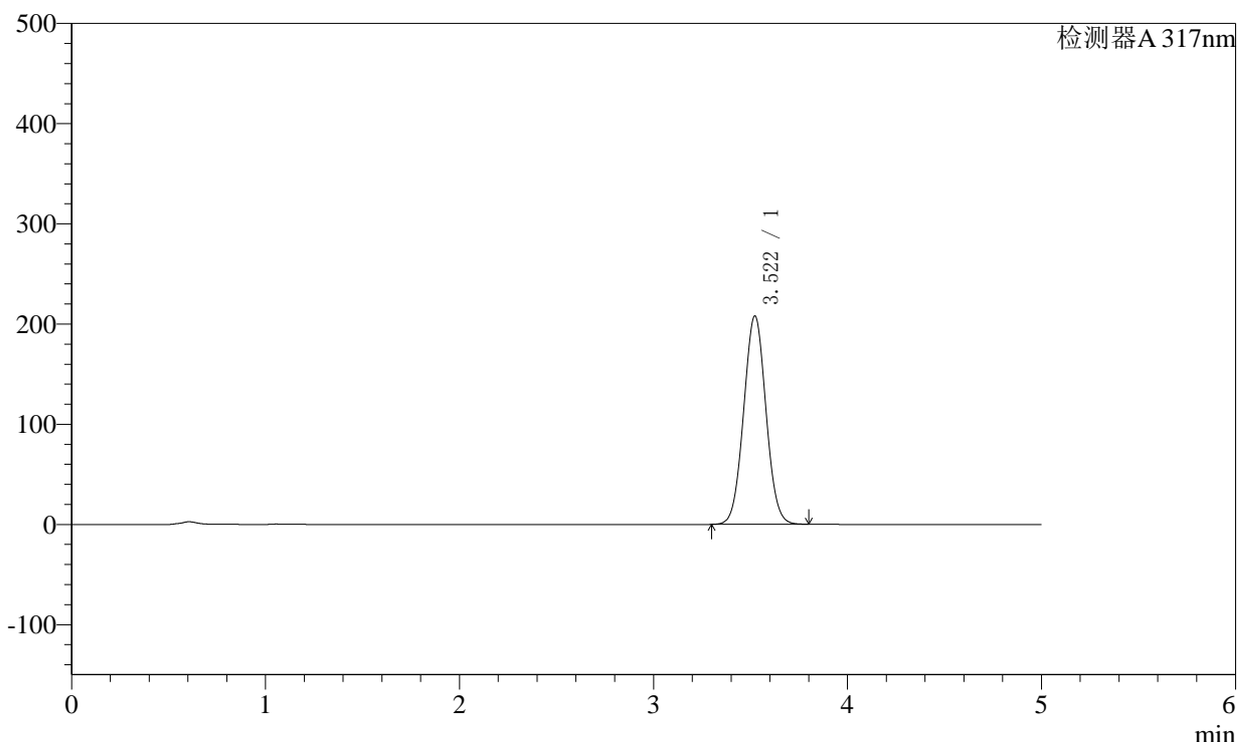
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	1667390	100.000	208029	4453	1.035	--
总计		1667390	100.000	208029			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:36:13

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

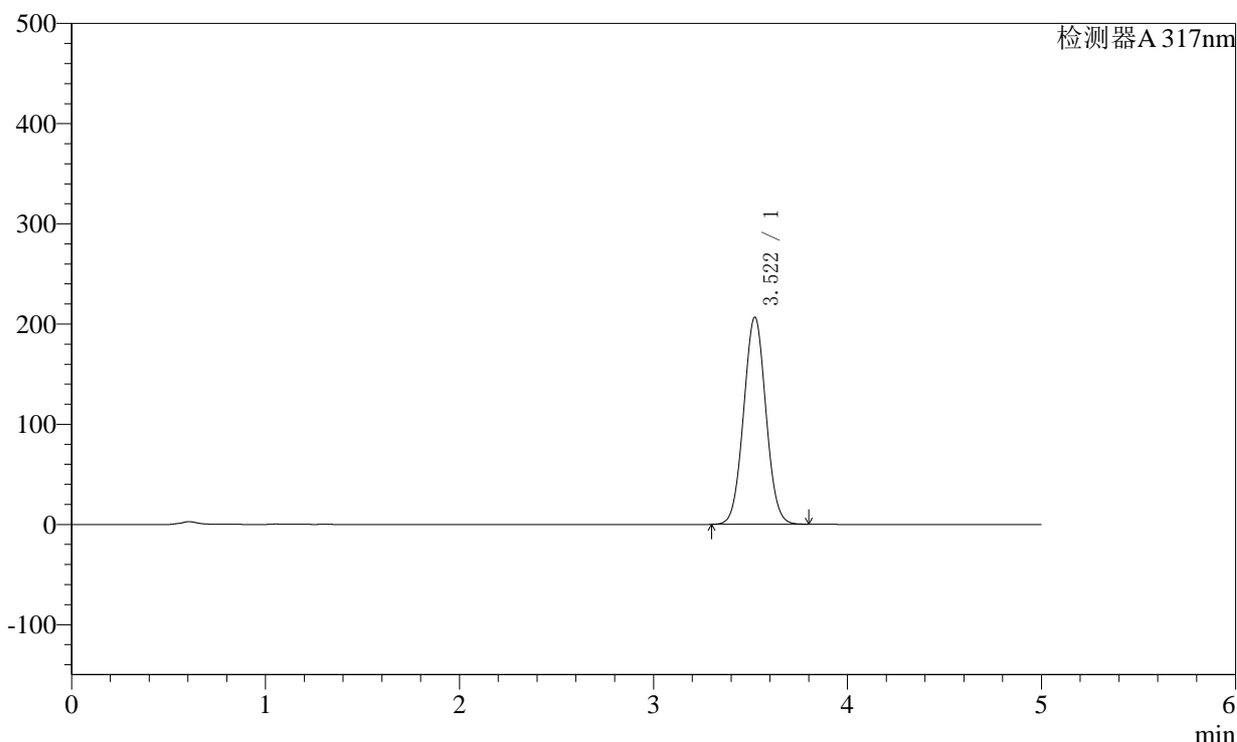
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	1656347	100.000	206813	4459	1.036	--
总计		1656347	100.000	206813			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:41:38

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

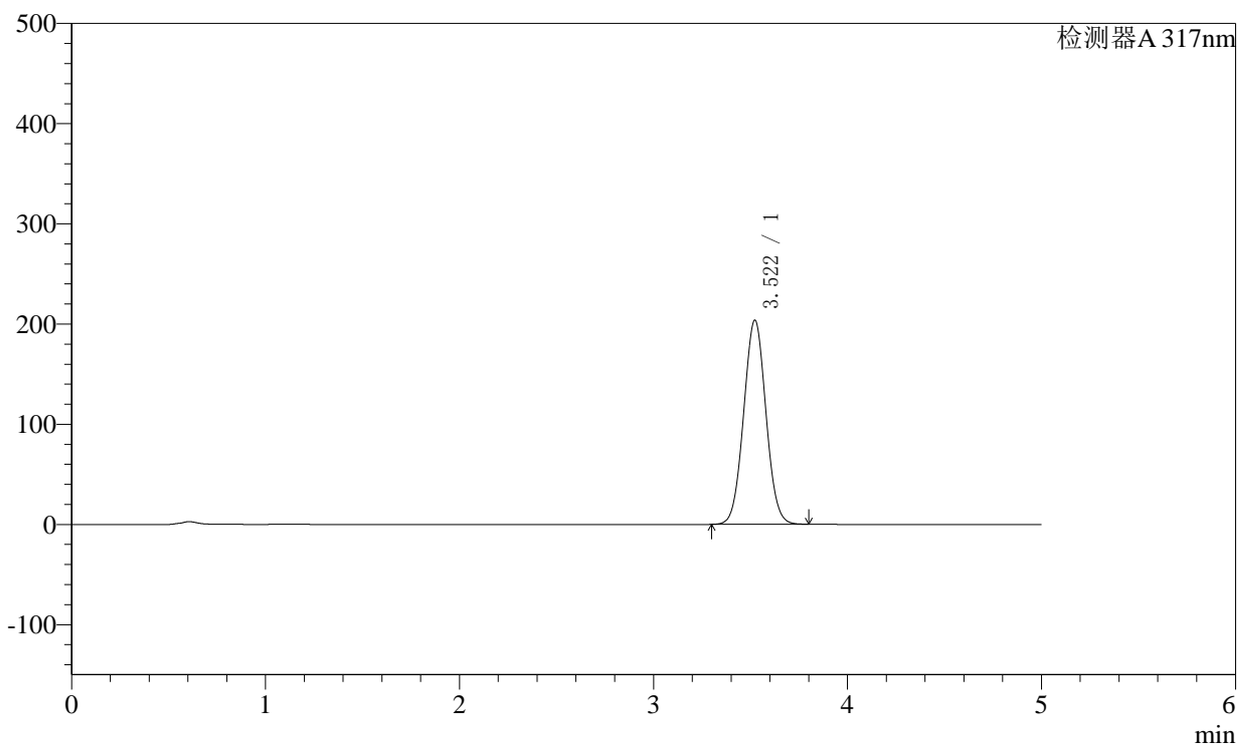
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	1631893	100.000	203845	4462	1.036	--
总计		1631893	100.000	203845			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:47:03

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

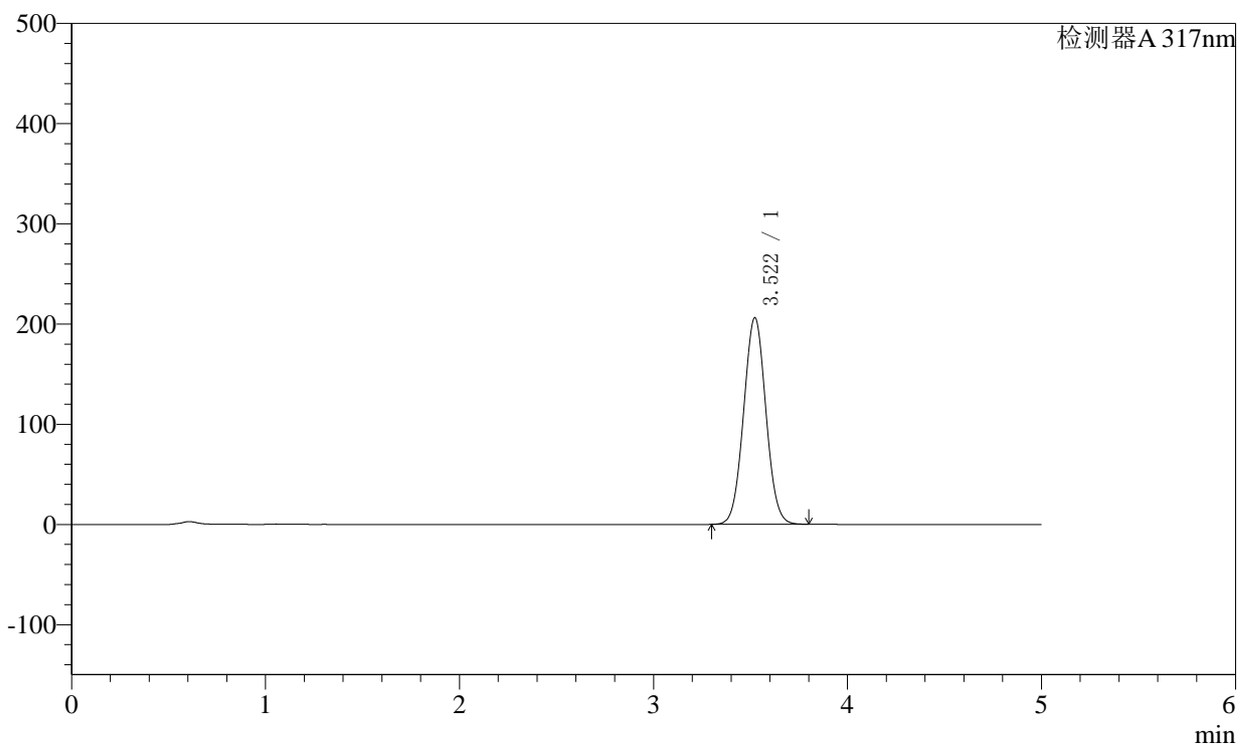
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	1652217	100.000	206249	4457	1.035	--
总计		1652217	100.000	206249			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:52:27

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

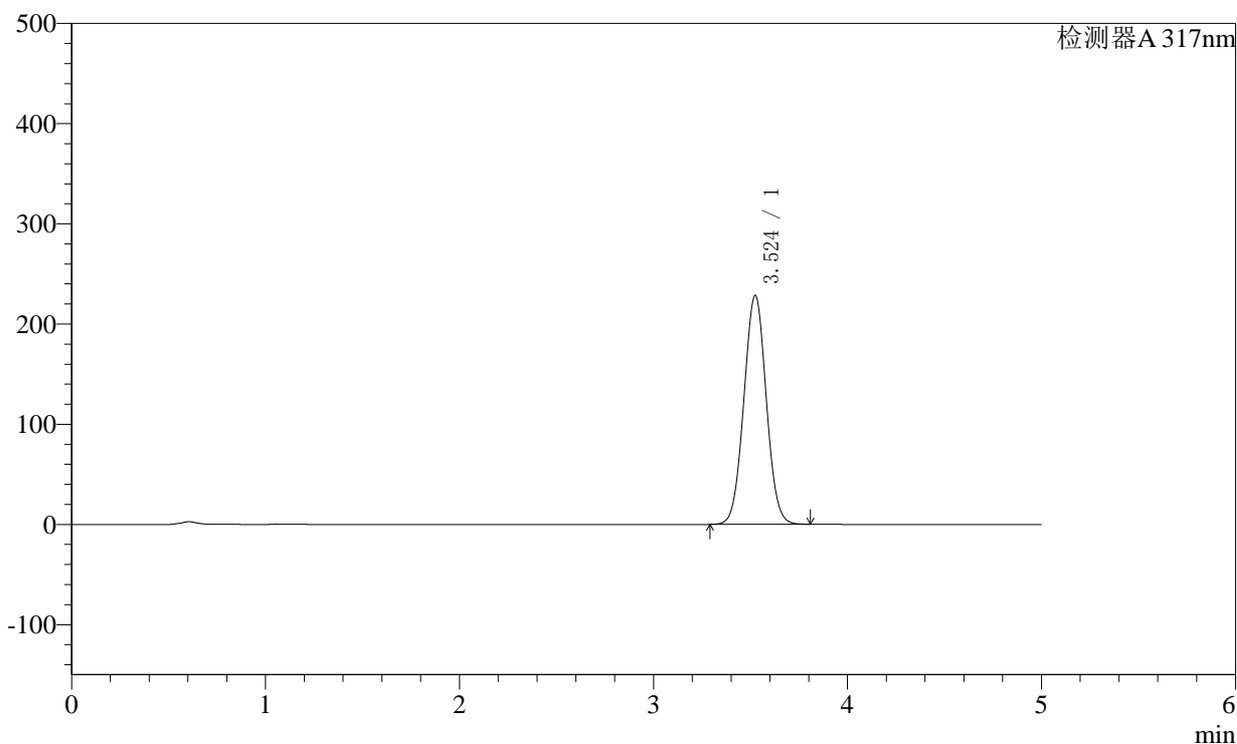
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	1840393	100.000	228340	4422	1.029	--
总计		1840393	100.000	228340			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 19:57:52

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

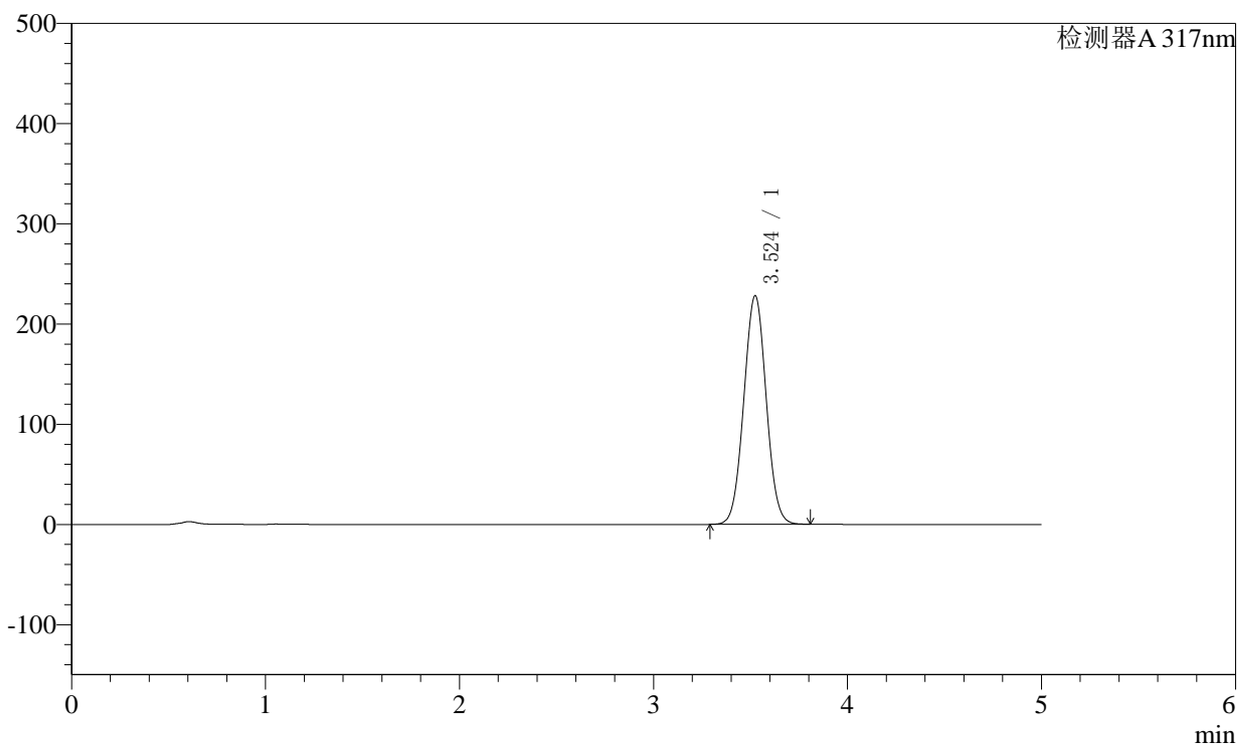
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	1838867	100.000	228095	4418	1.029	--
总计		1838867	100.000	228095			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:03:16

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

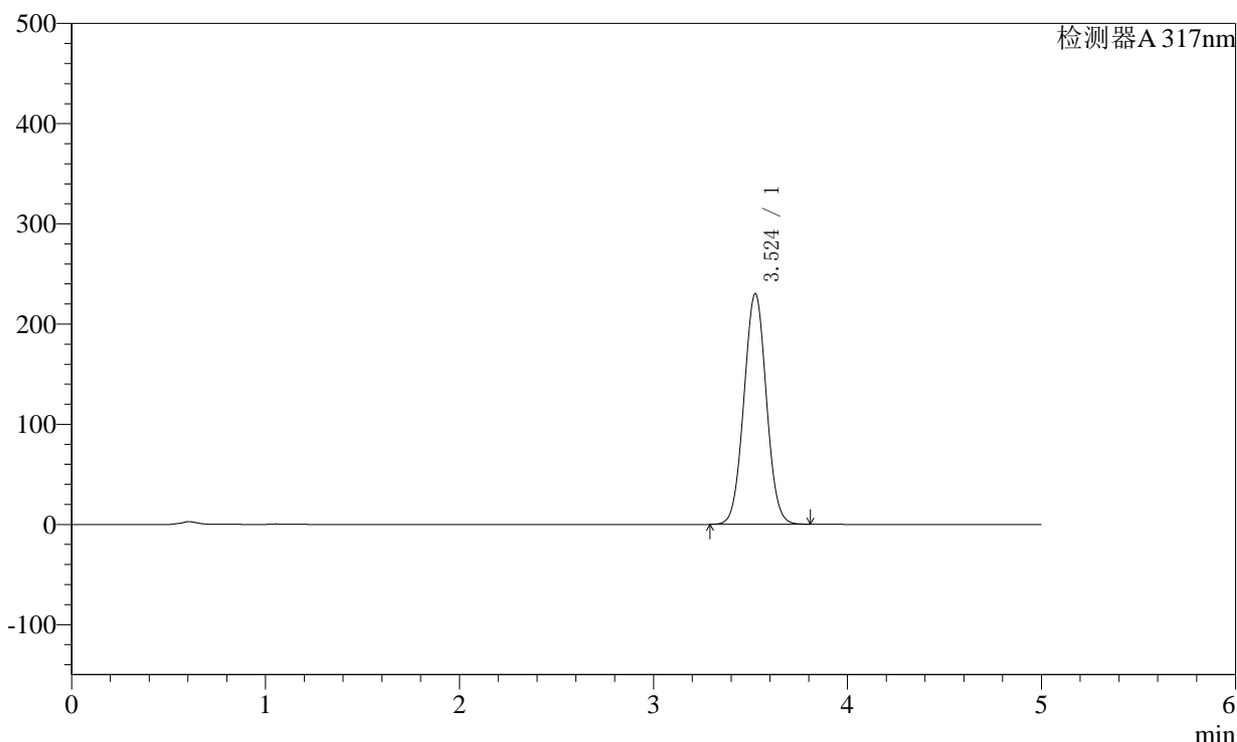
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	1857967	100.000	230072	4412	1.029	--
总计		1857967	100.000	230072			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:08:41

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

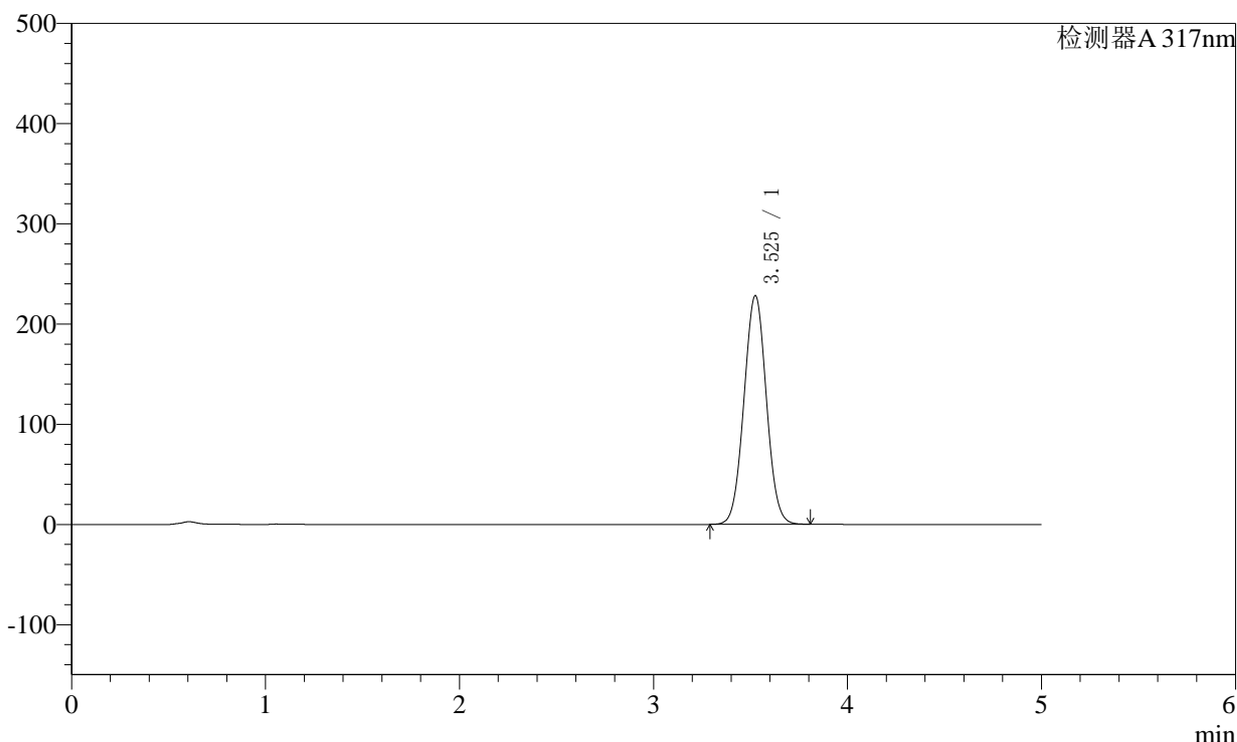
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.525	1840832	100.000	228002	4417	1.029	--
总计		1840832	100.000	228002			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:14:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

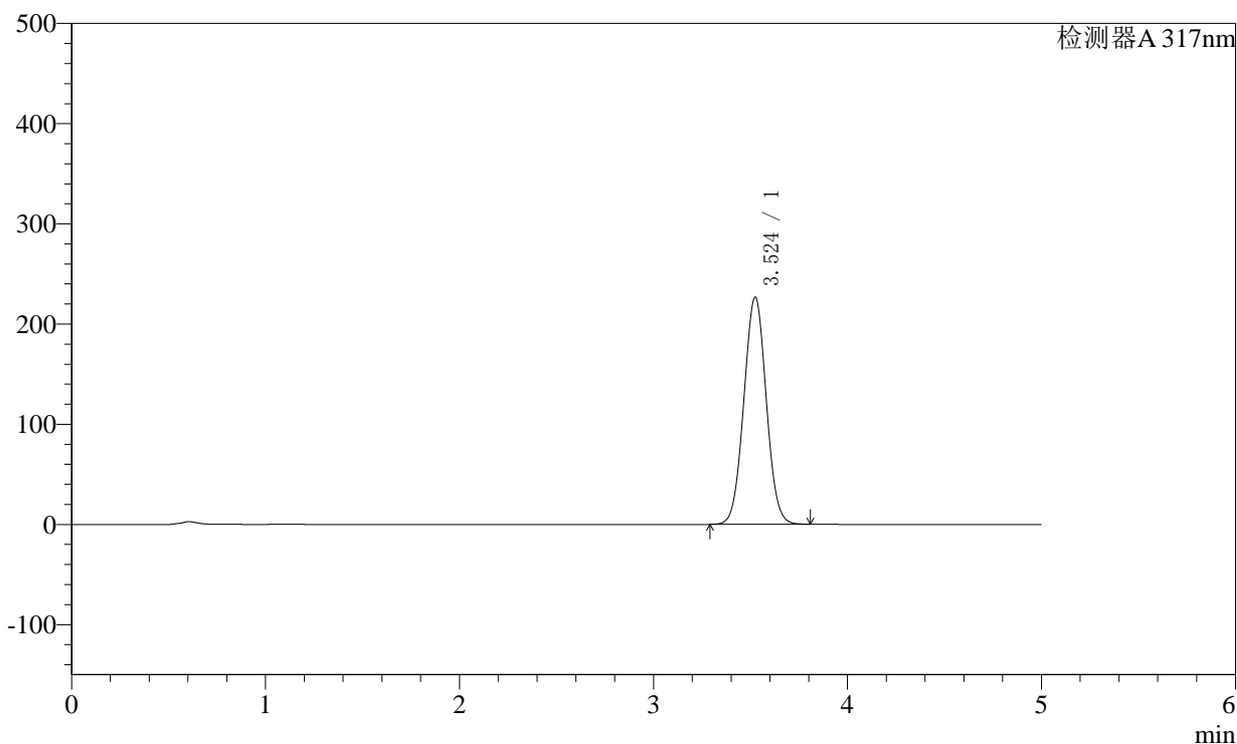
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	1828175	100.000	226623	4415	1.029	--
总计		1828175	100.000	226623			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:19:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

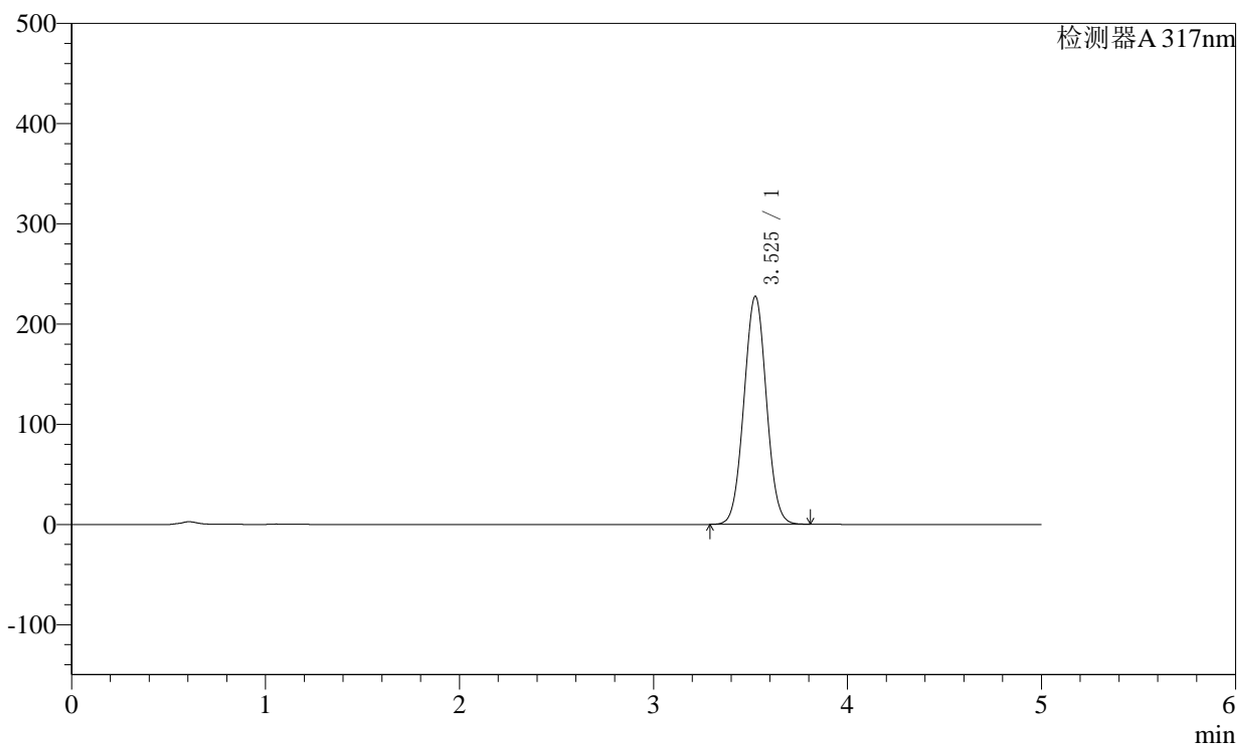
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.525	1836137	100.000	227373	4416	1.029	--
总计		1836137	100.000	227373			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:24:55

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

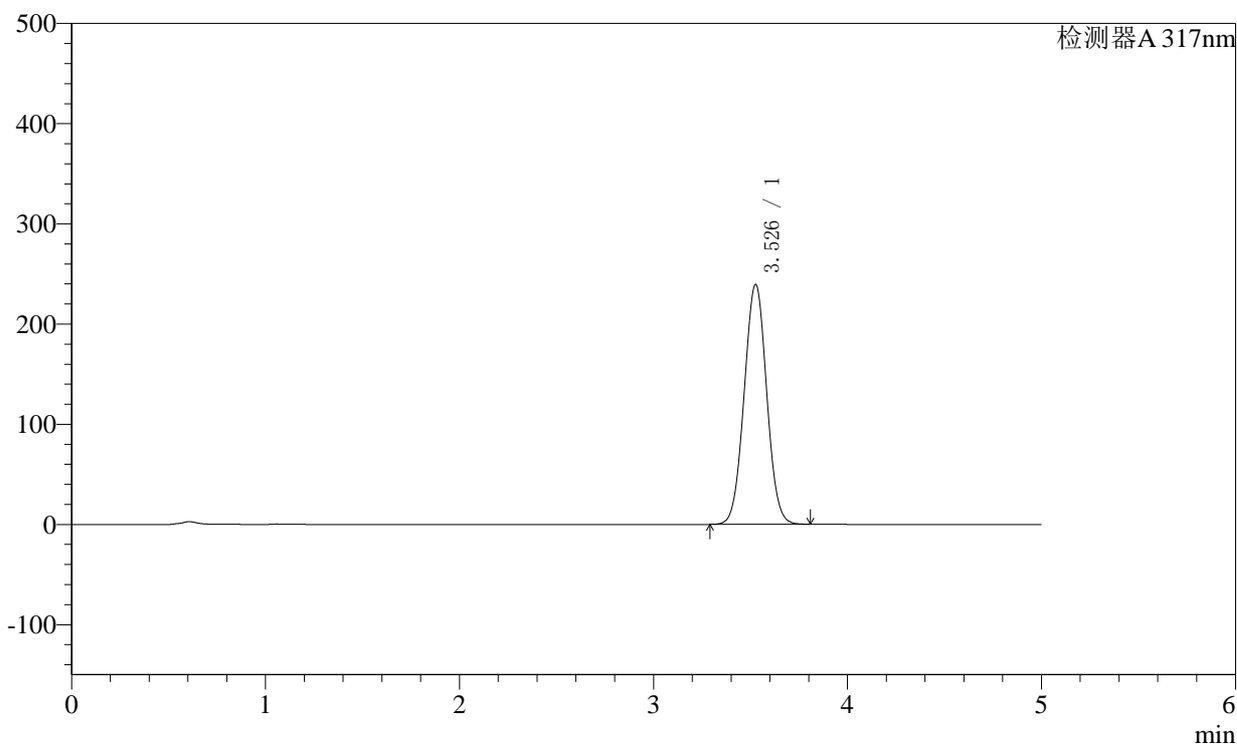
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1939984	100.000	238947	4390	1.025	--
总计		1939984	100.000	238947			

图99 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-
片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:30:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

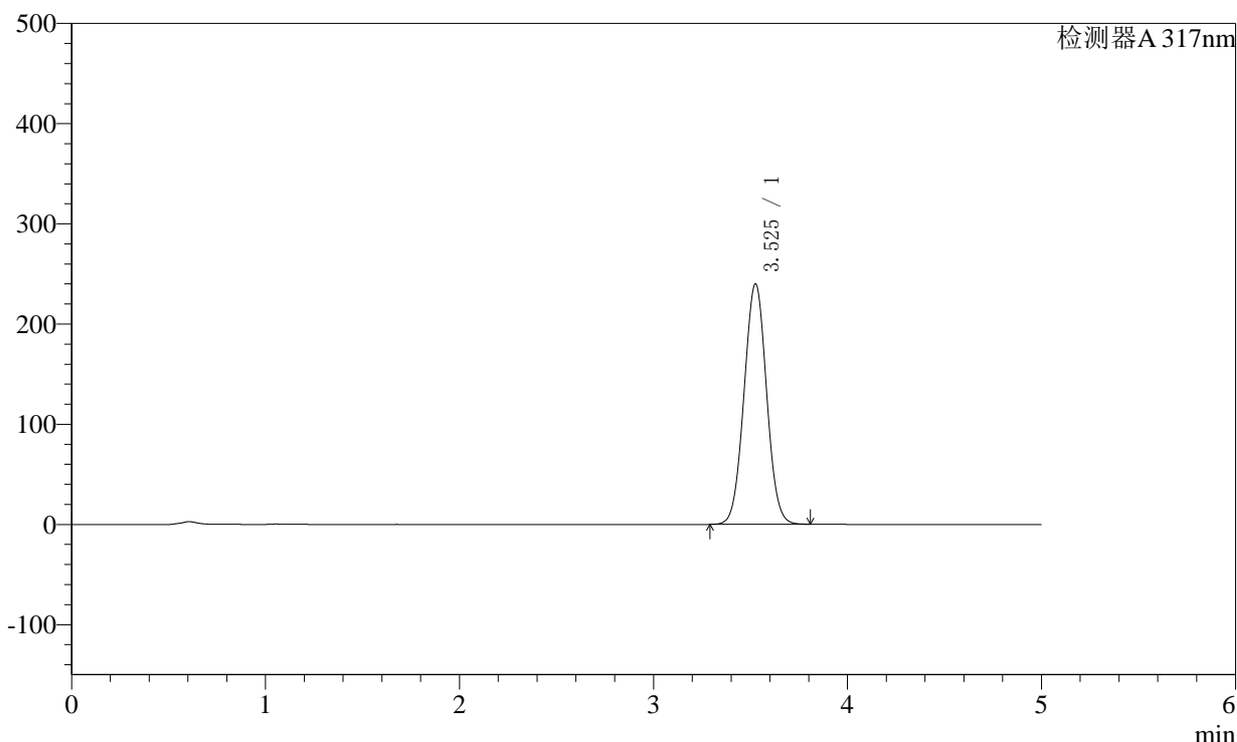
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.525	1944880	100.000	239555	4387	1.025	--
总计		1944880	100.000	239555			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:35:43

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

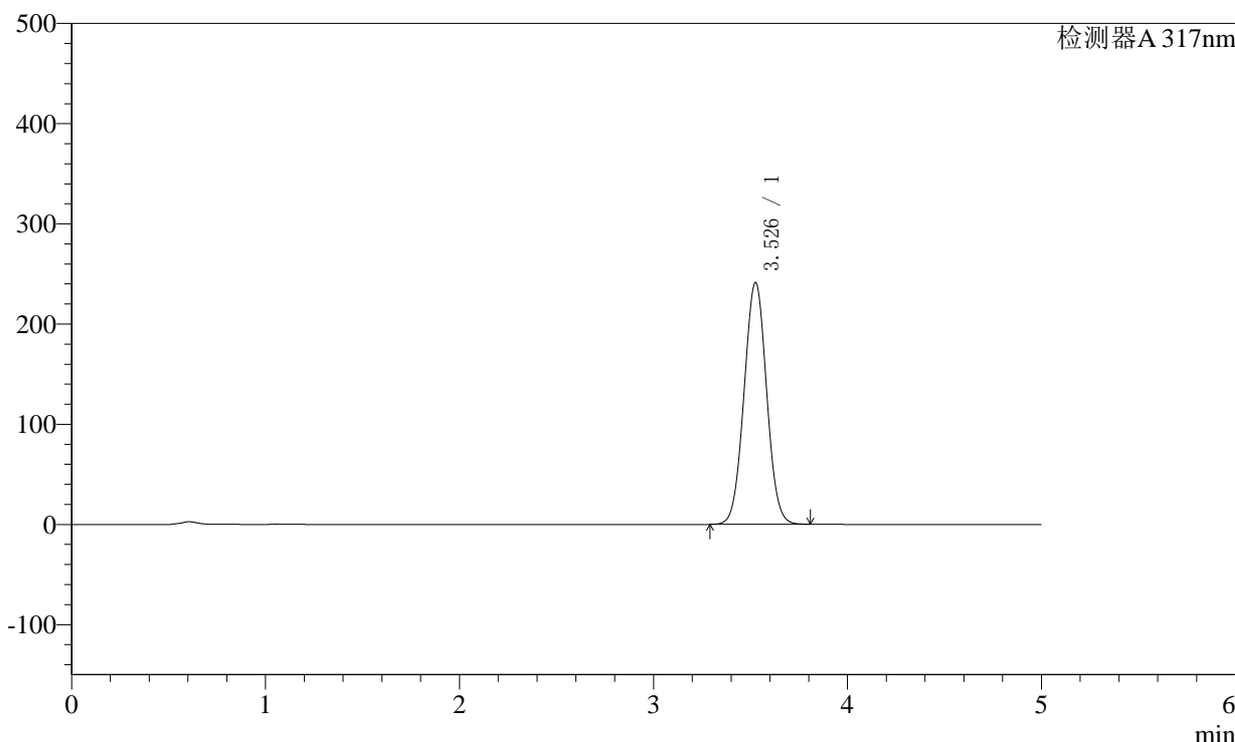
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1957599	100.000	240824	4381	1.025	--
总计		1957599	100.000	240824			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:41:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

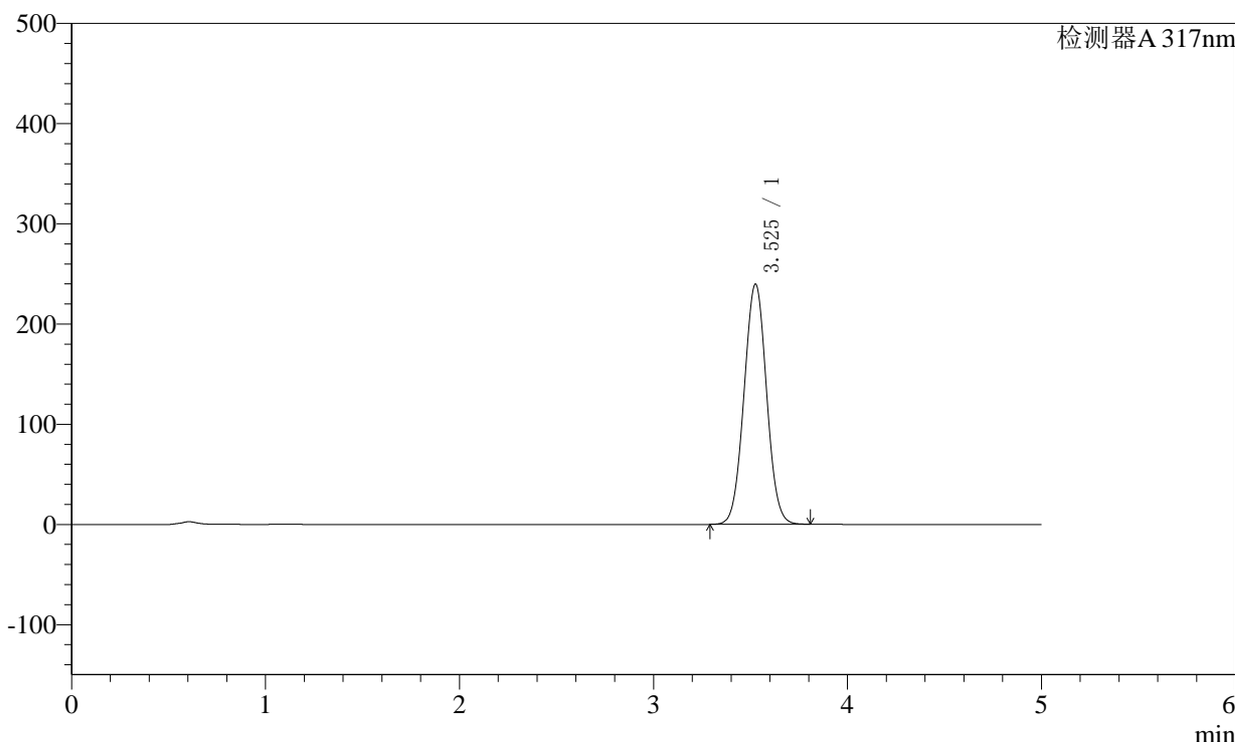
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.525	1943852	100.000	239276	4383	1.026	--
总计		1943852	100.000	239276			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:46:32

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

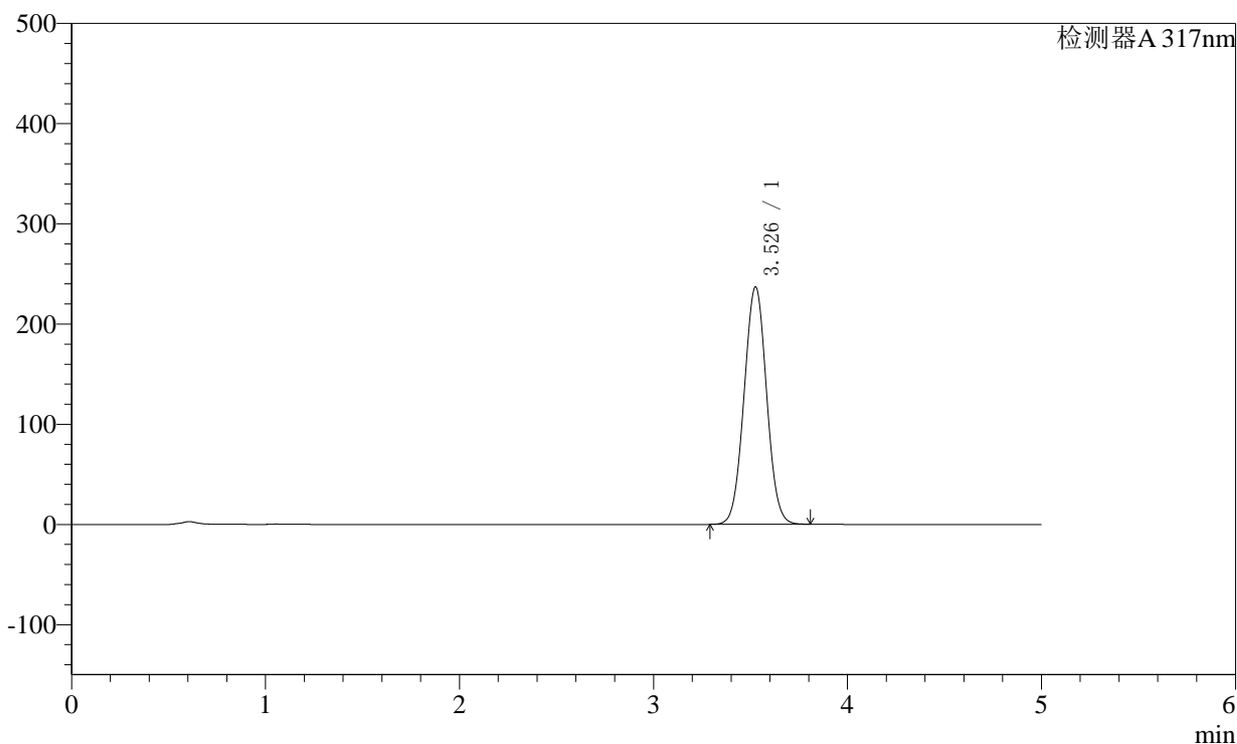
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1920036	100.000	236378	4385	1.026	--
总计		1920036	100.000	236378			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:51:57

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

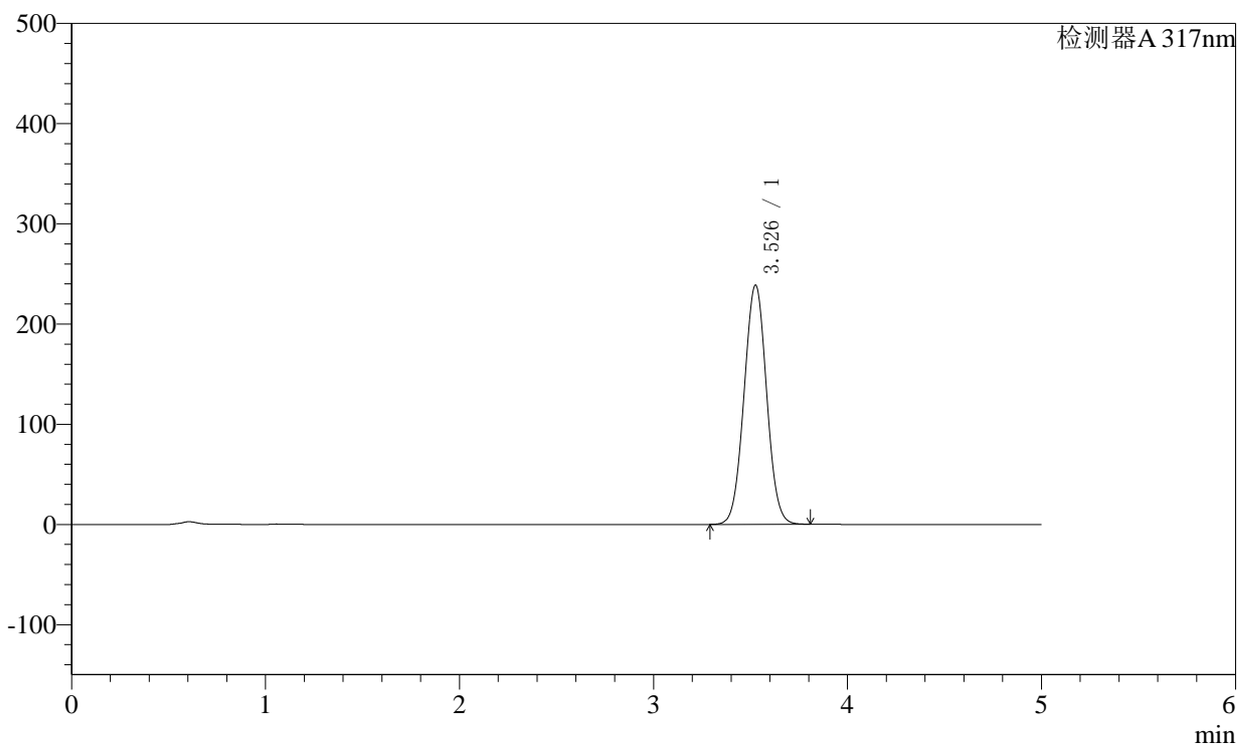
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1935761	100.000	238209	4384	1.025	--
总计		1935761	100.000	238209			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 20:57:22

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

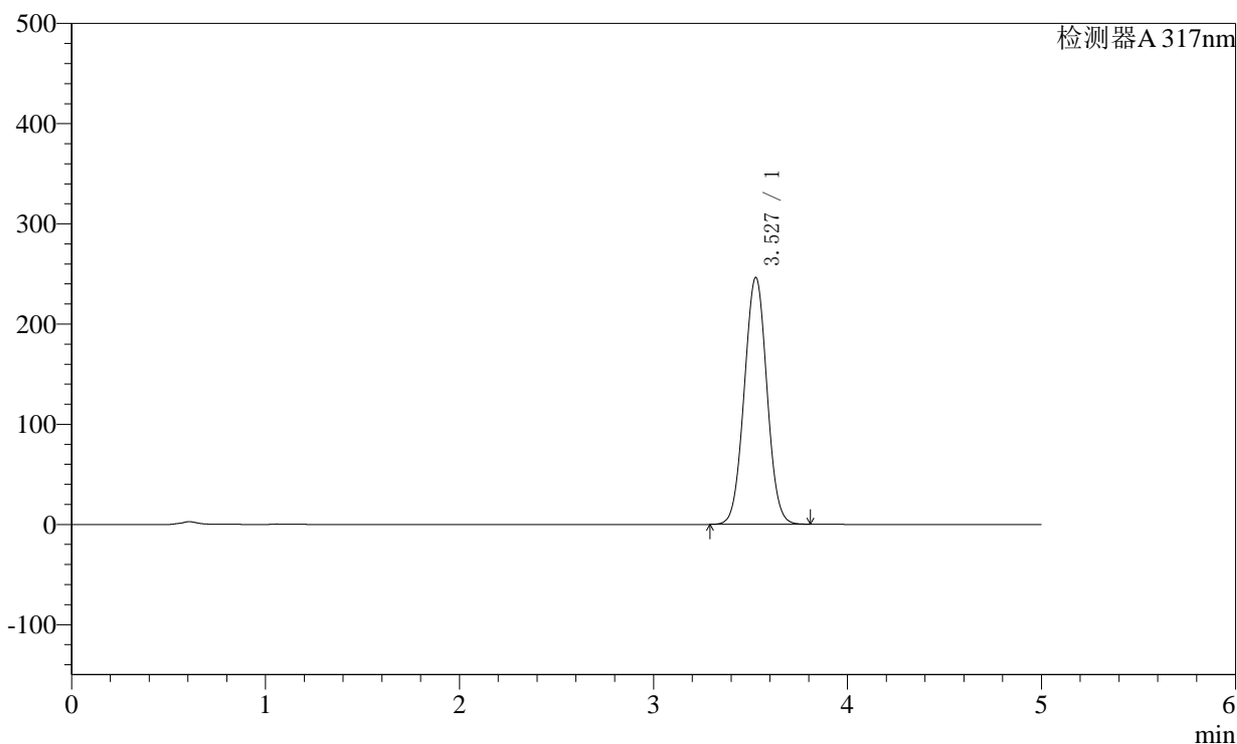
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.527	2006081	100.000	246147	4357	1.023	--
总计		2006081	100.000	246147			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:02:47

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

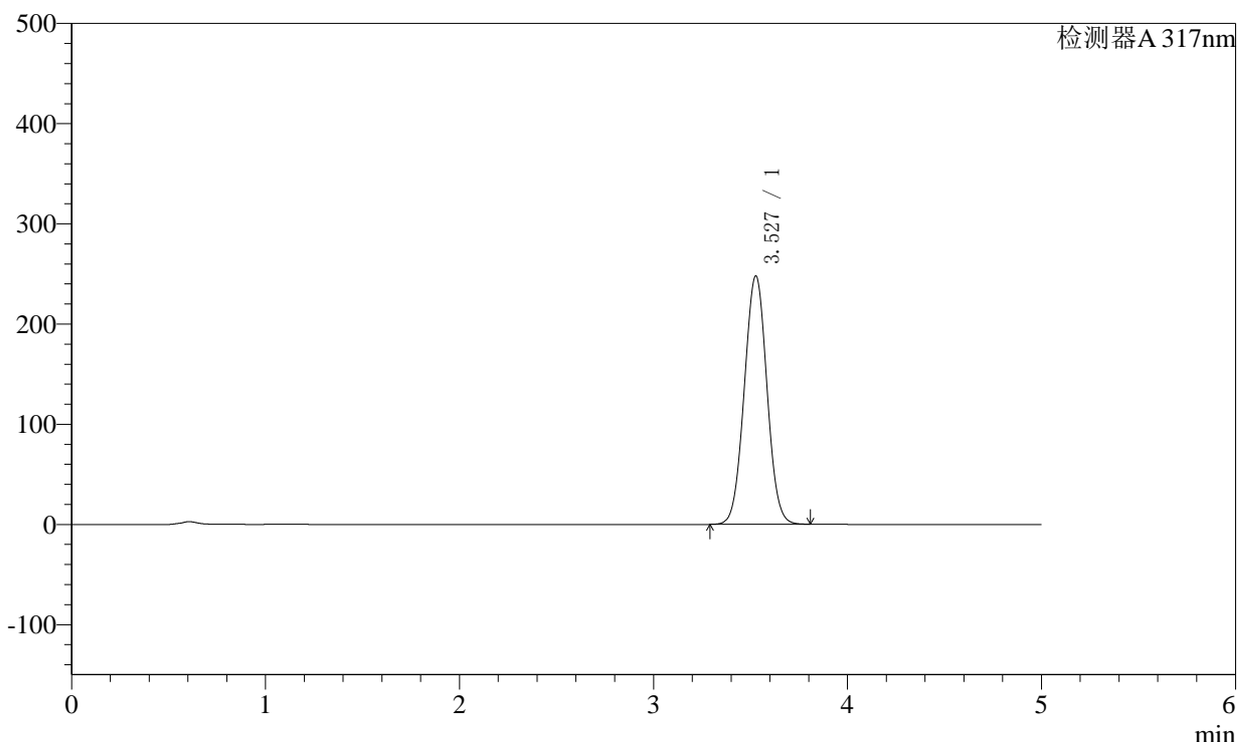
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.527	2019395	100.000	247594	4351	1.023	--
总计		2019395	100.000	247594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:08:12

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

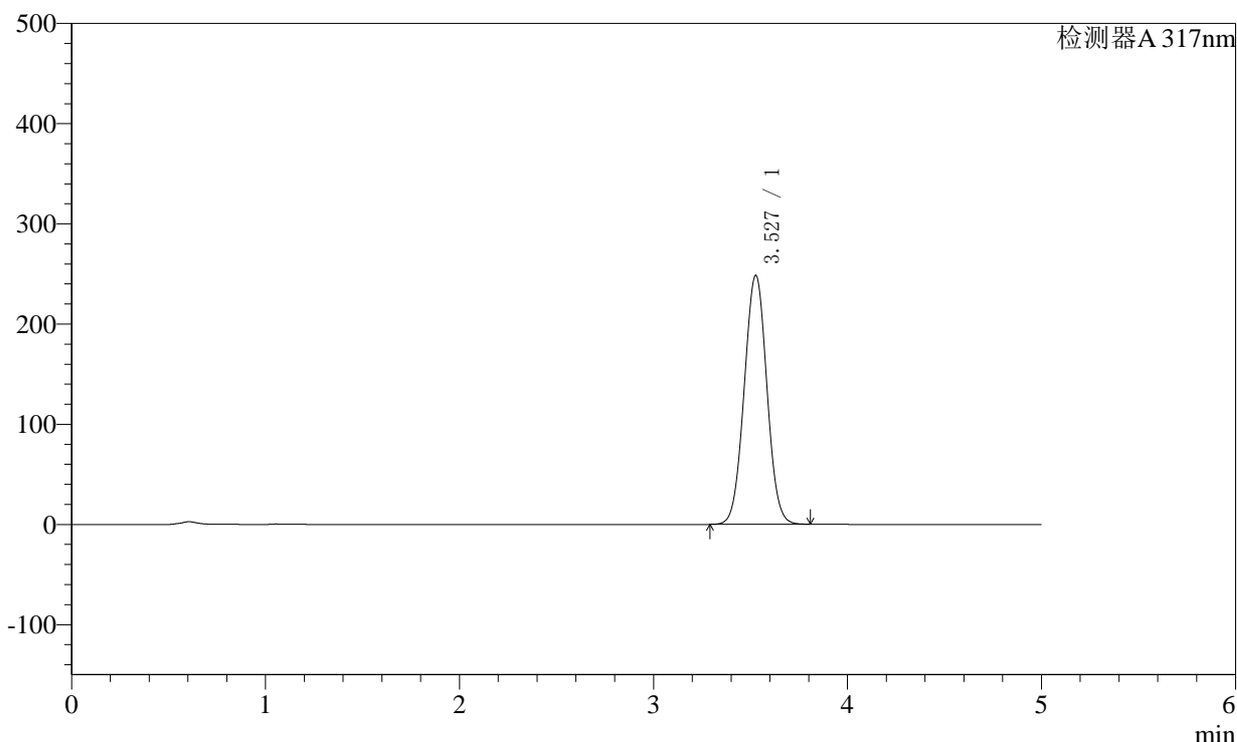
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	2025973	100.000	248133	4346	1.023	--
总计		2025973	100.000	248133			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:13:37

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

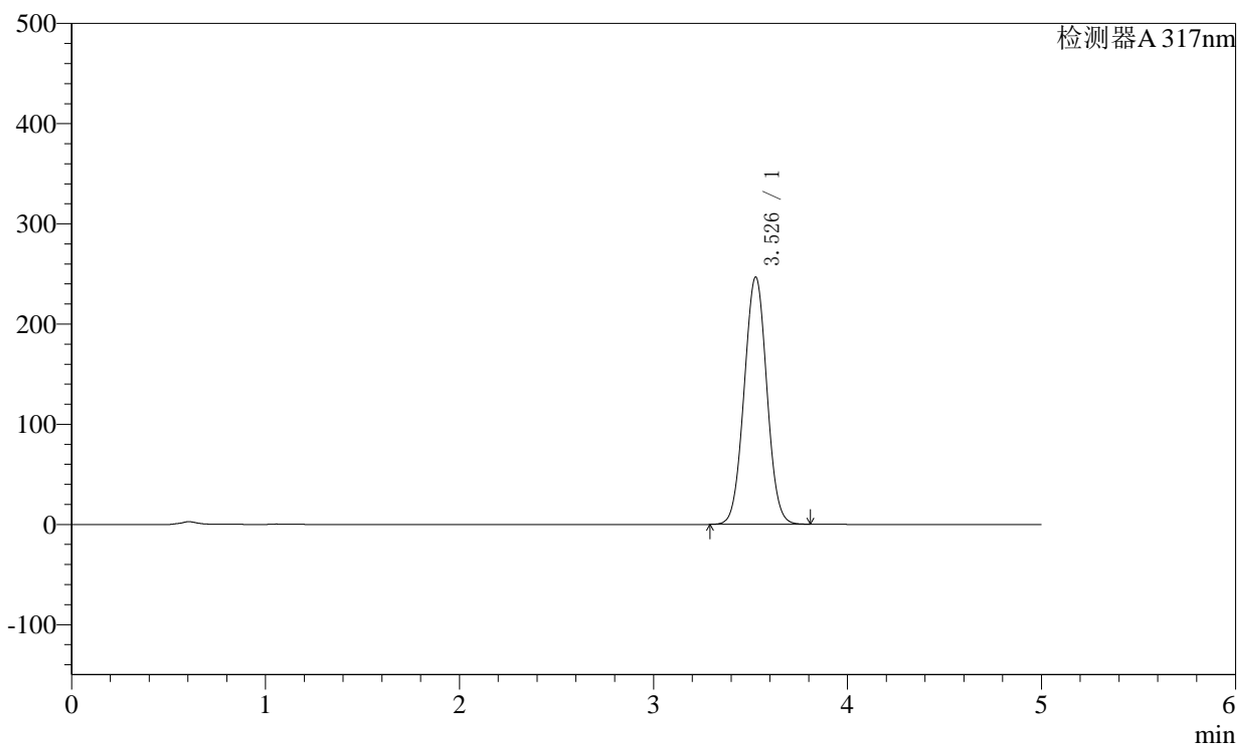
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	2011489	100.000	246364	4348	1.023	--
总计		2011489	100.000	246364			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:19:02

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

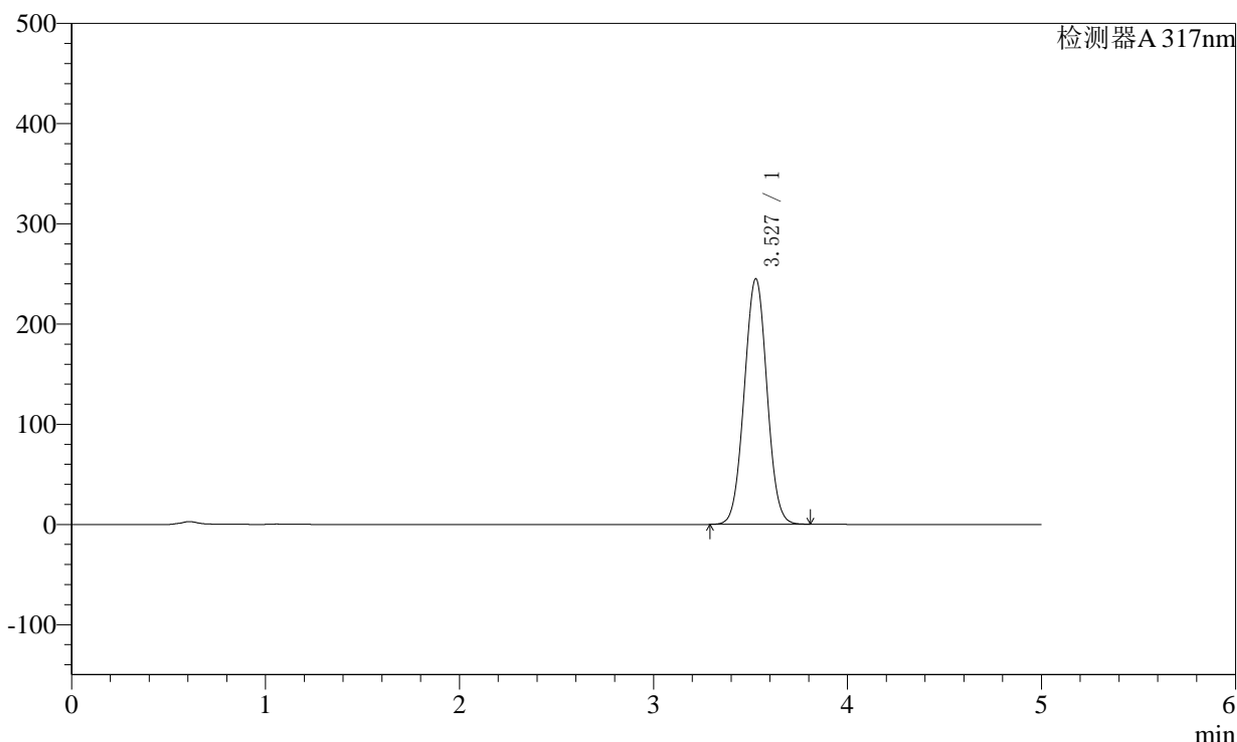
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.527	1997235	100.000	244874	4351	1.023	--
总计		1997235	100.000	244874			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:24:27

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

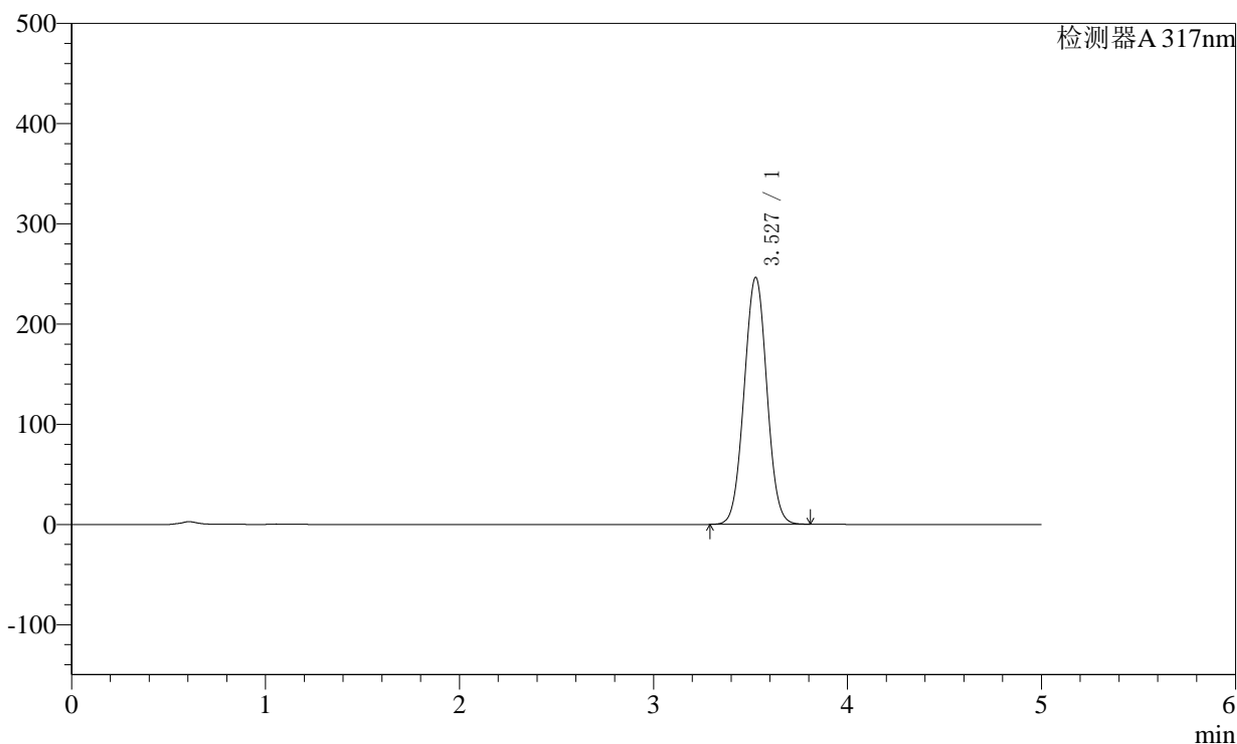
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.527	2009817	100.000	246112	4346	1.023	--
总计		2009817	100.000	246112			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:29:52

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

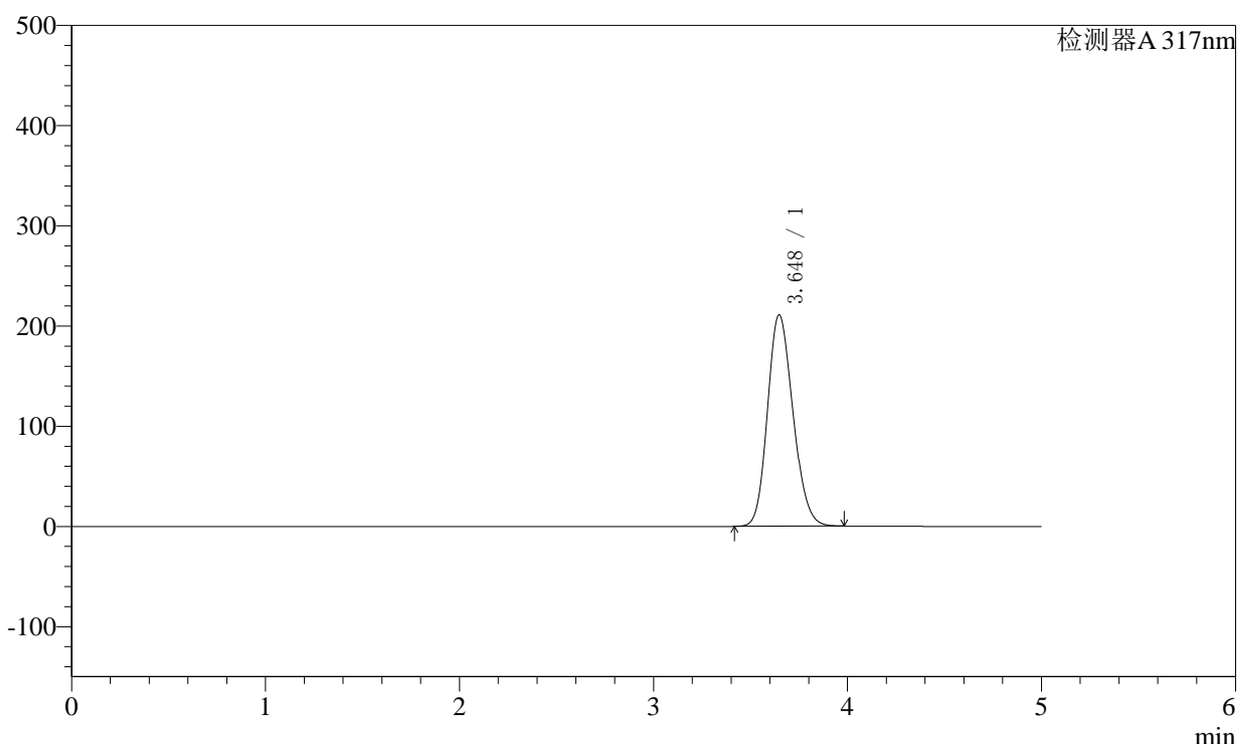
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.648	1926318	100.000	211057	3680	1.168	--
总计		1926318	100.000	211057			

图111 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:35:17

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

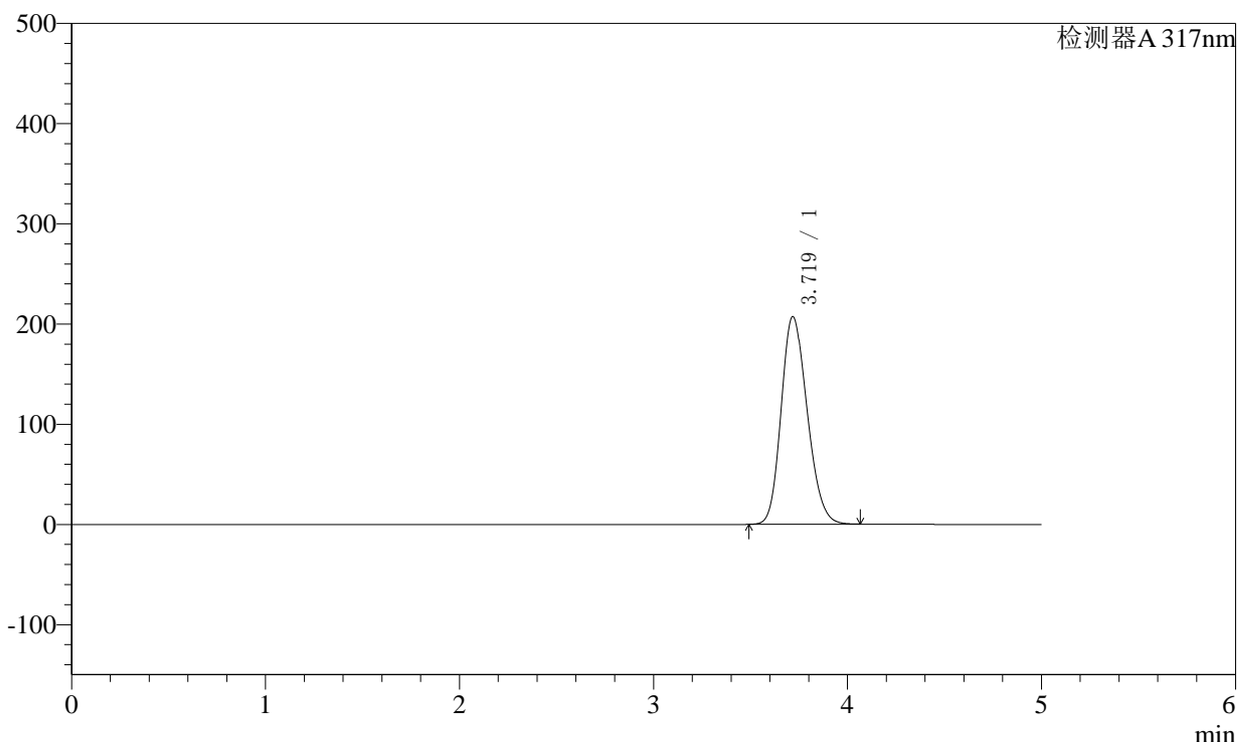
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.719	1927261	100.000	207059	3683	1.189	--
总计		1927261	100.000	207059			

图112 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

〈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: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 21:40:41

分析者: xiexinhui

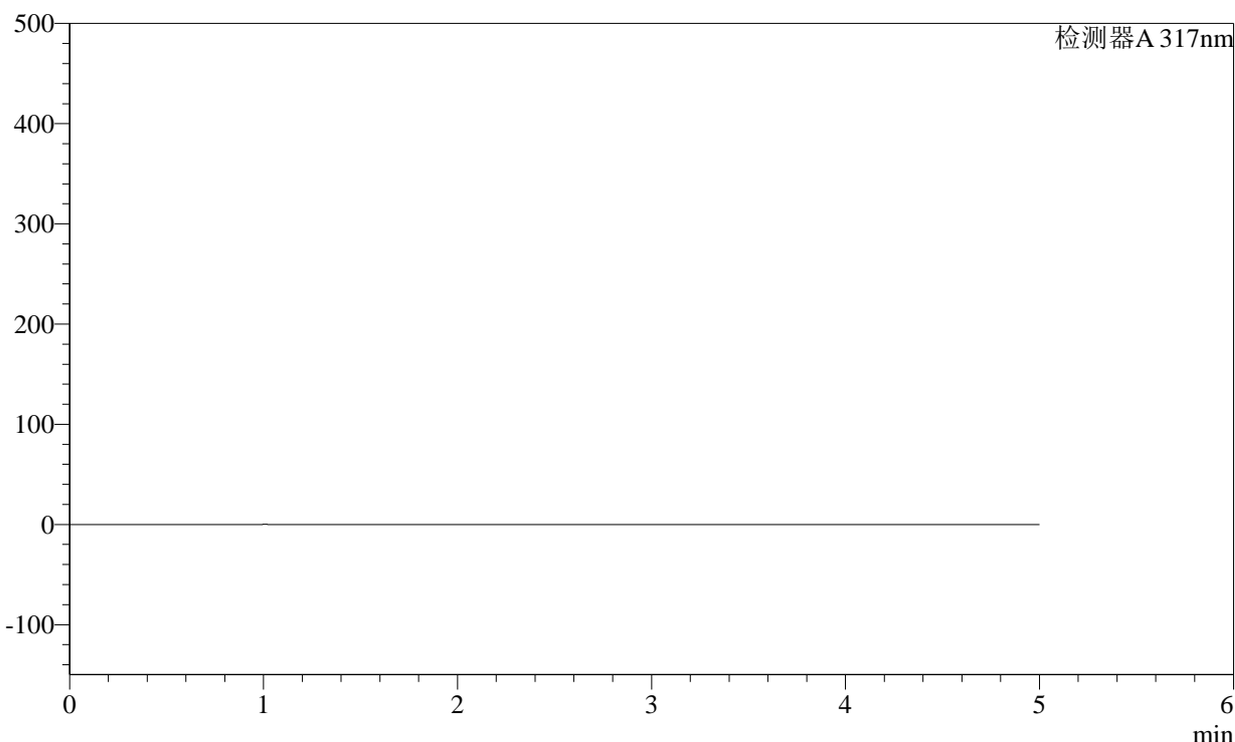
处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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							

图113 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012702(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:46:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:07:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

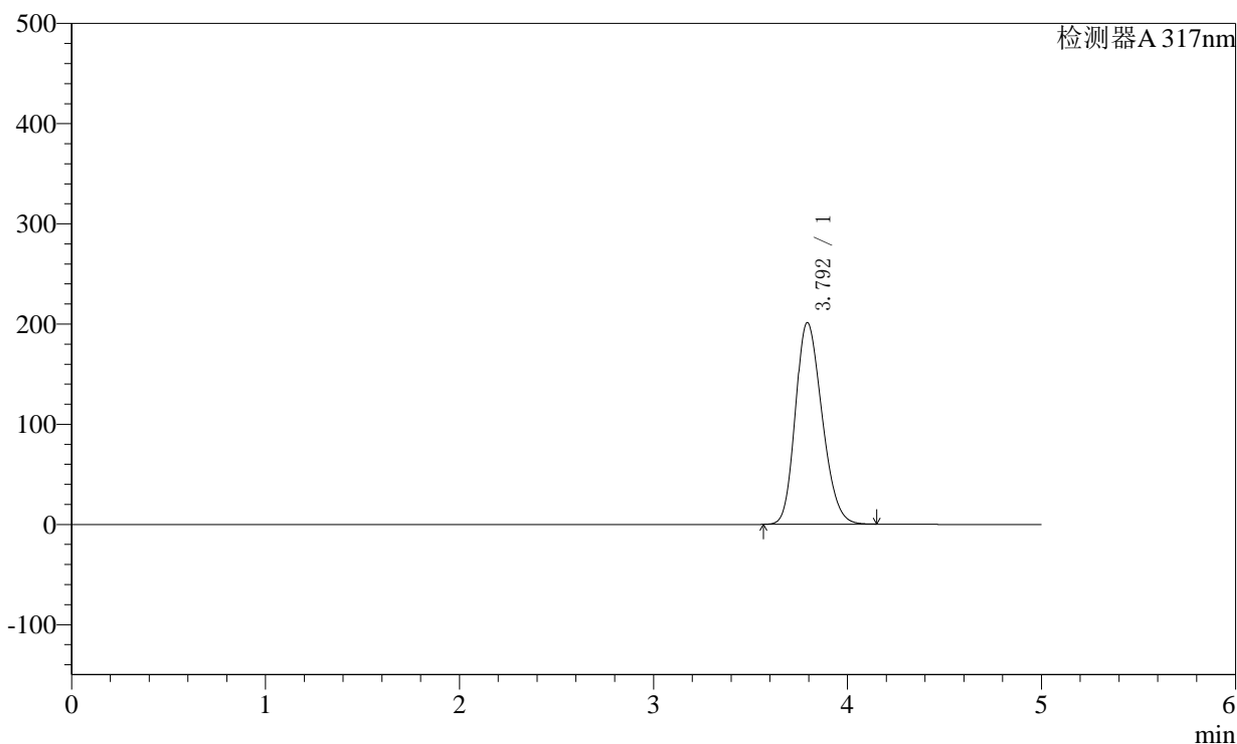
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.792	1916894	100.000	200912	3641	1.213	--
总计		1916894	100.000	200912			

图114 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:51:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

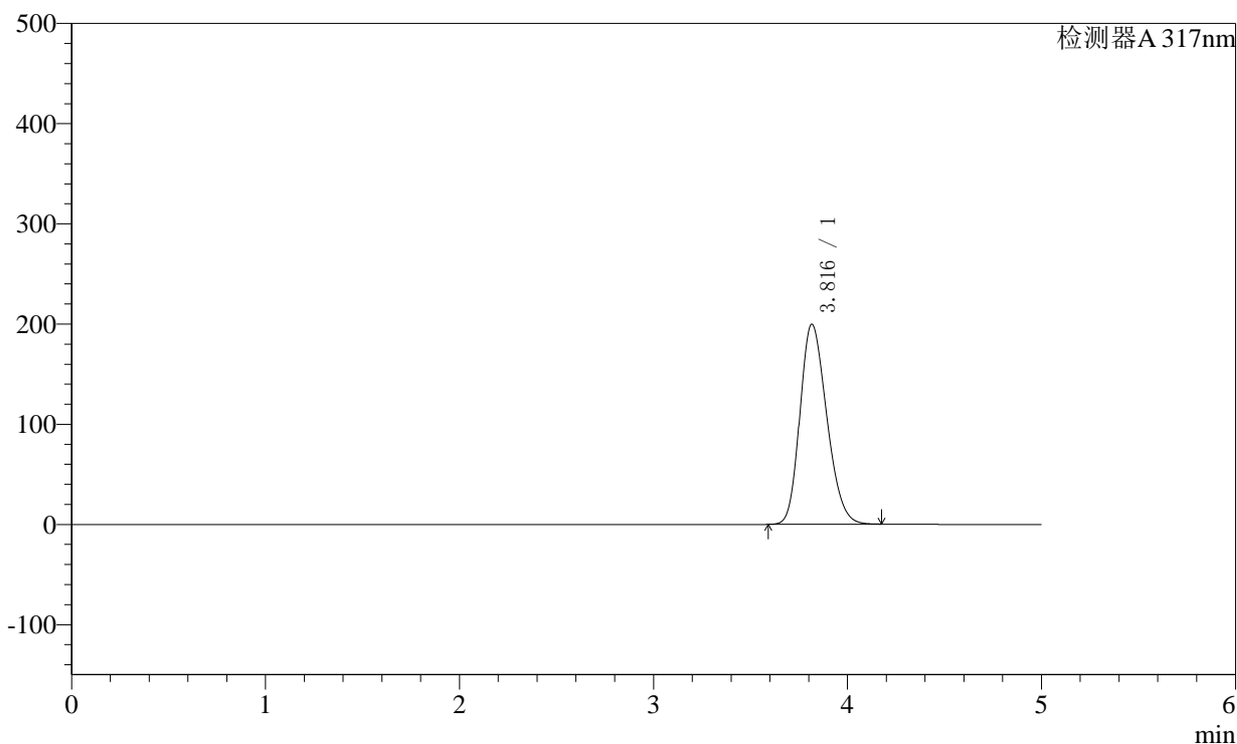
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.816	1916105	100.000	199605	3628	1.222	--
总计		1916105	100.000	199605			

图115 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:56:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

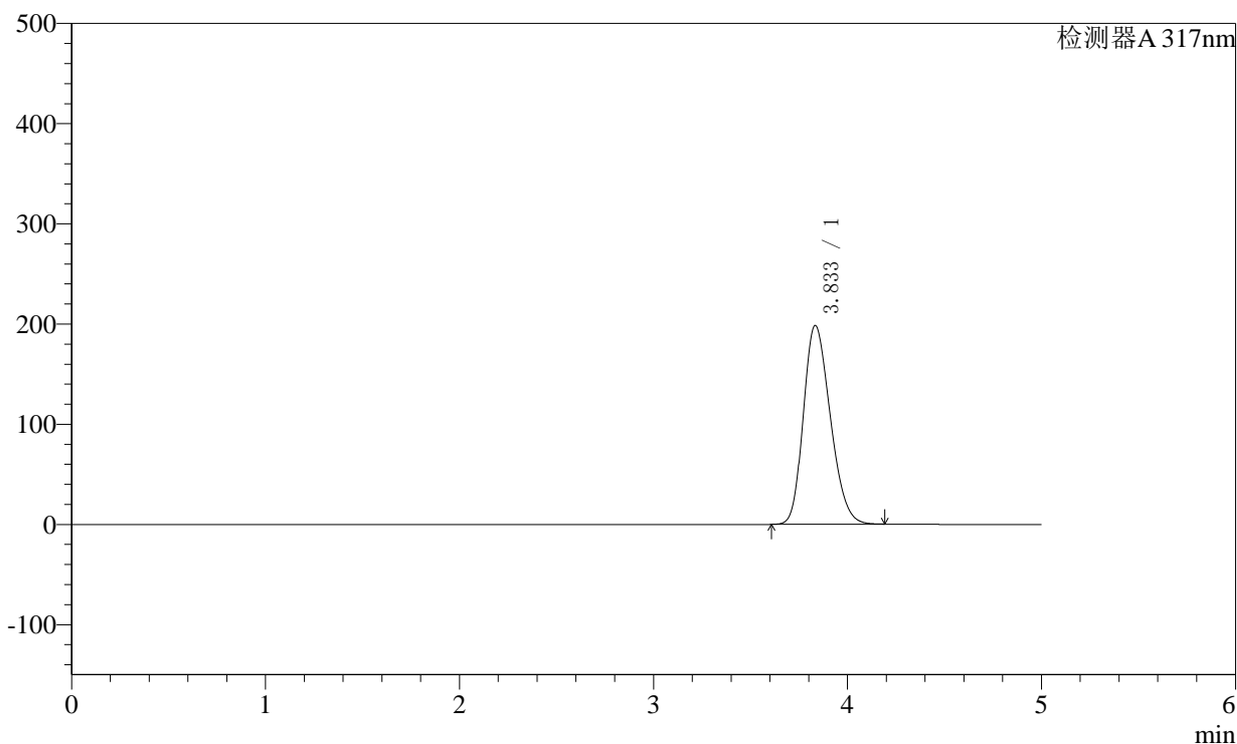
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.833	1914644	100.000	198252	3618	1.235	--
总计		1914644	100.000	198252			

图116 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:02:16

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

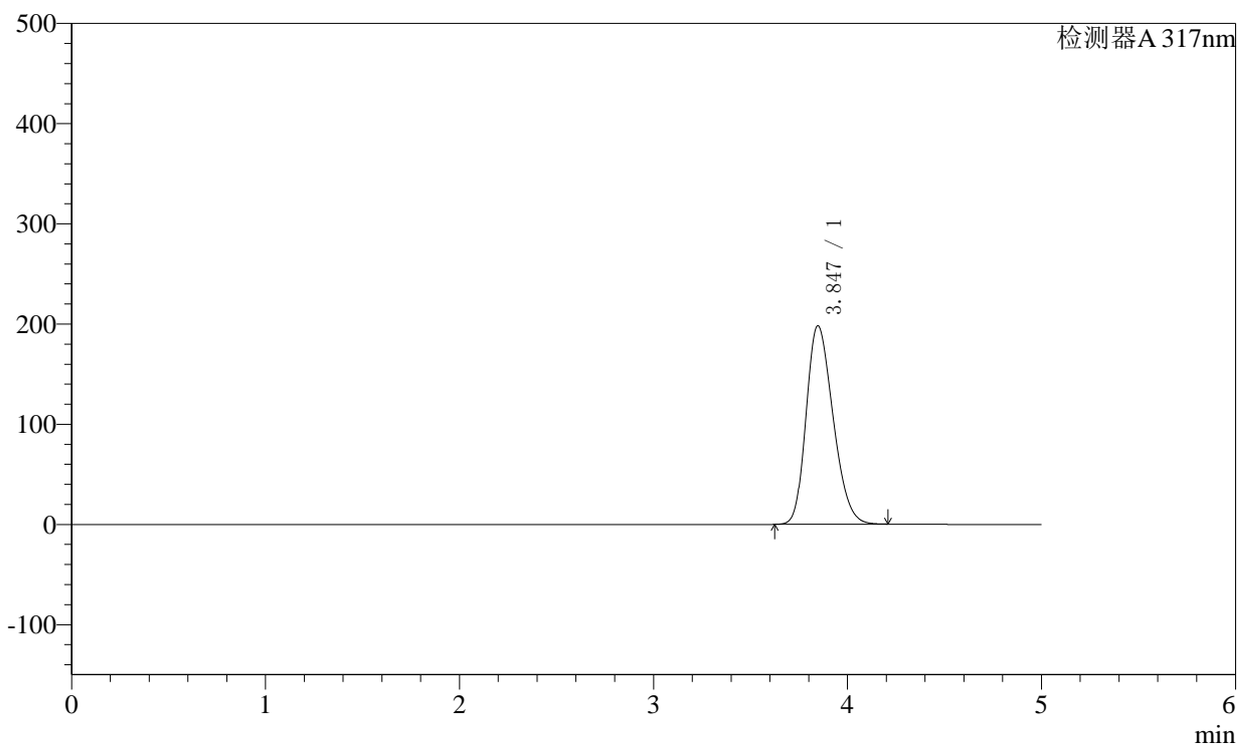
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.847	1913022	100.000	198223	3644	1.246	--
总计		1913022	100.000	198223			

图117 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:07:39

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

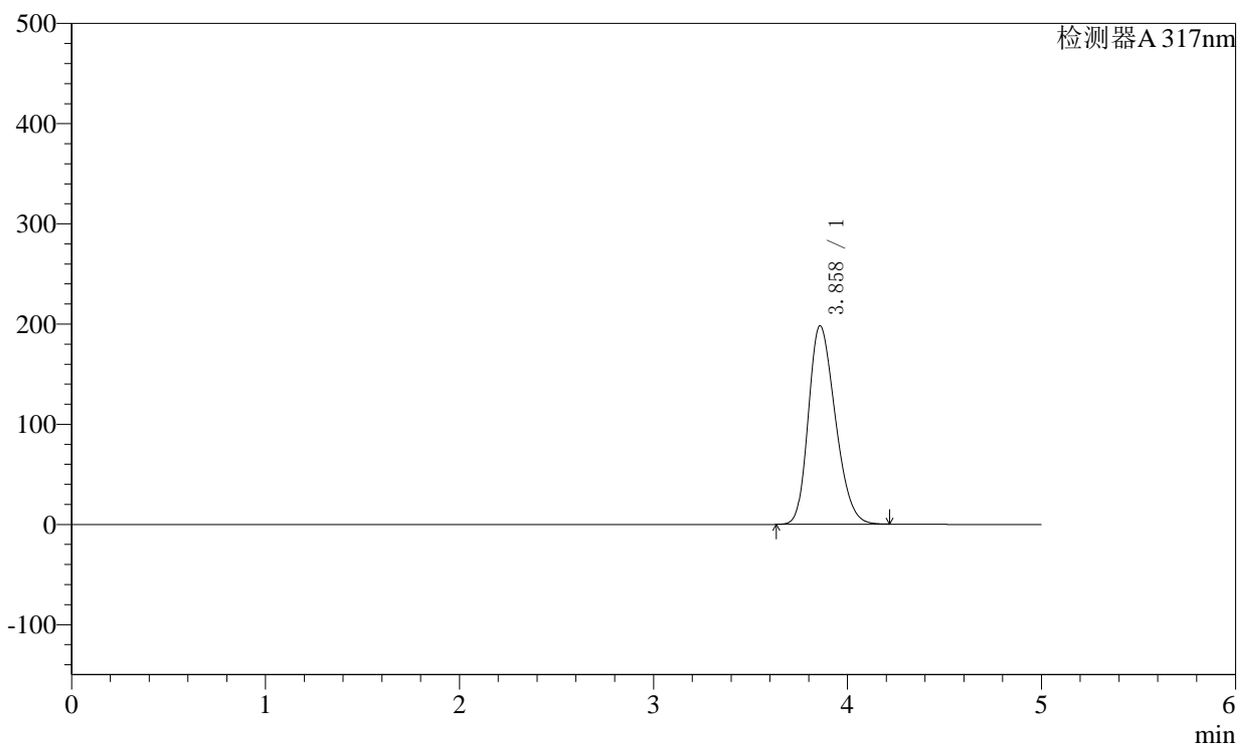
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.858	1911511	100.000	197944	3670	1.252	--
总计		1911511	100.000	197944			

图118 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:13:02

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

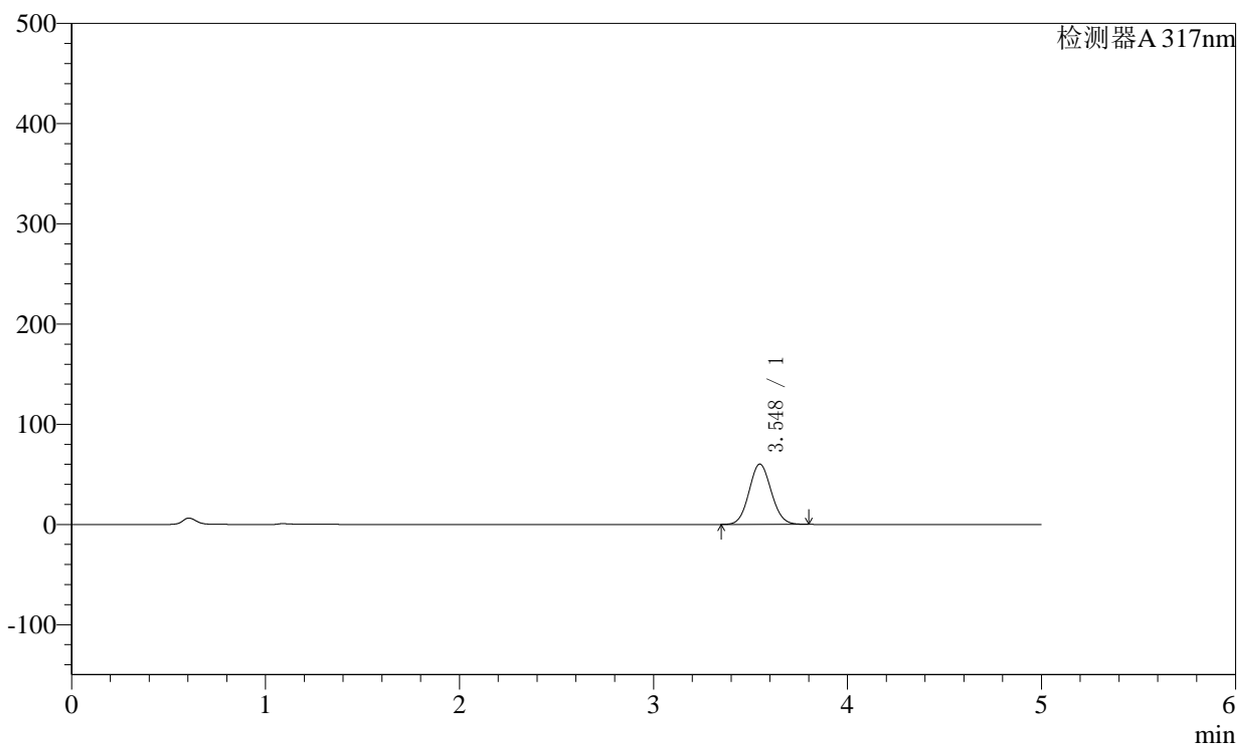
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.548	480653	100.000	60199	4543	1.076	--
总计		480653	100.000	60199			

图119 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:18:24

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

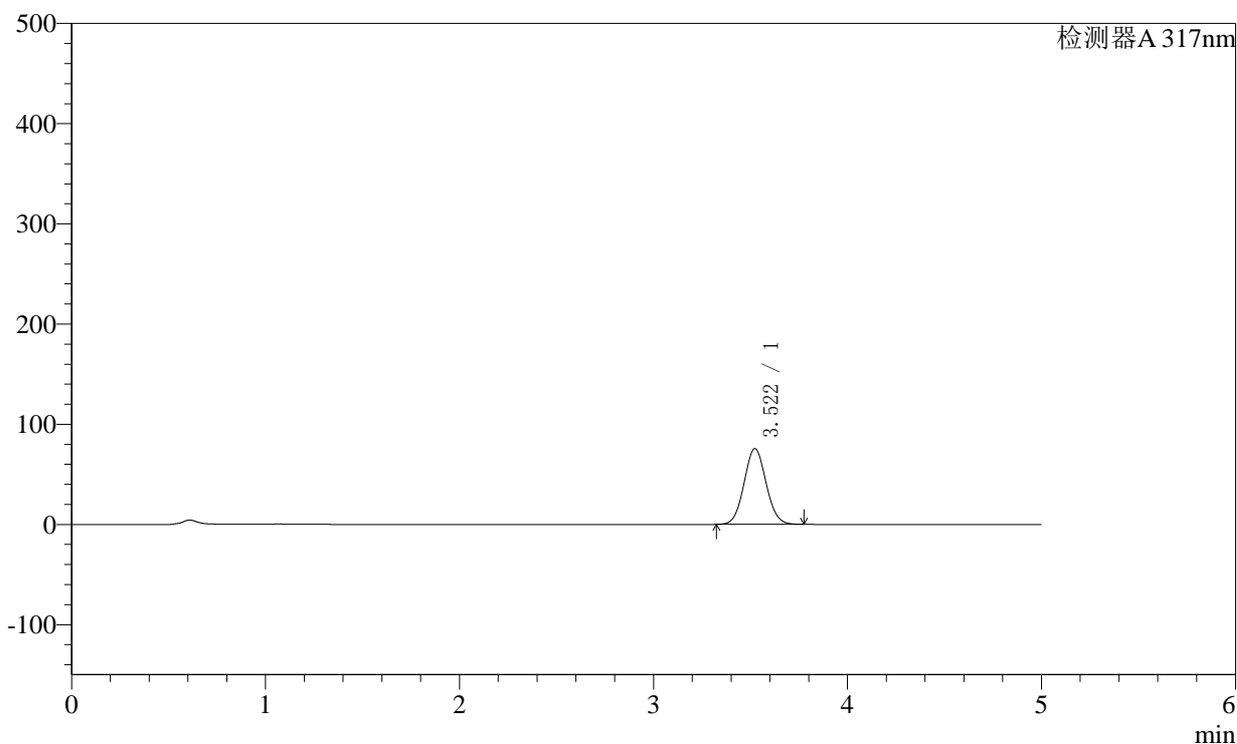
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.522	598528	100.000	75628	4556	1.060	--
总计		598528	100.000	75628			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:23:47

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

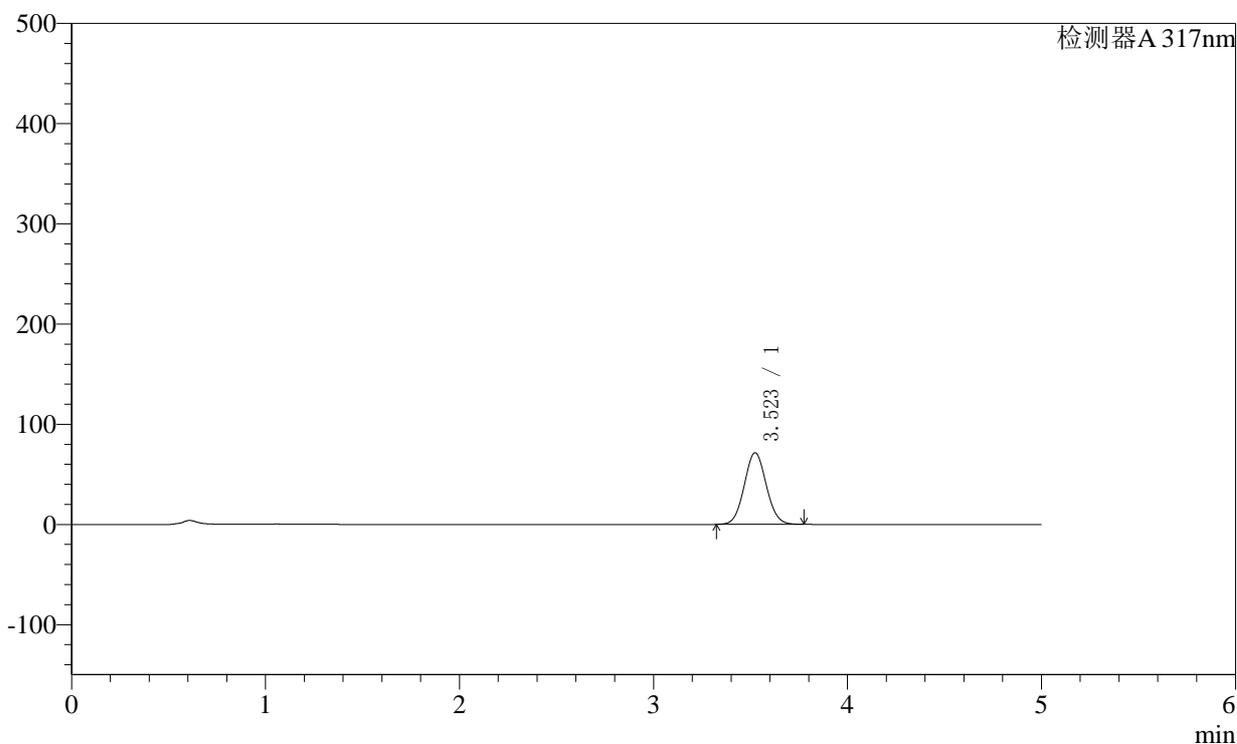
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.523	566576	100.000	71524	4556	1.060	--
总计		566576	100.000	71524			

图121 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:29:10

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

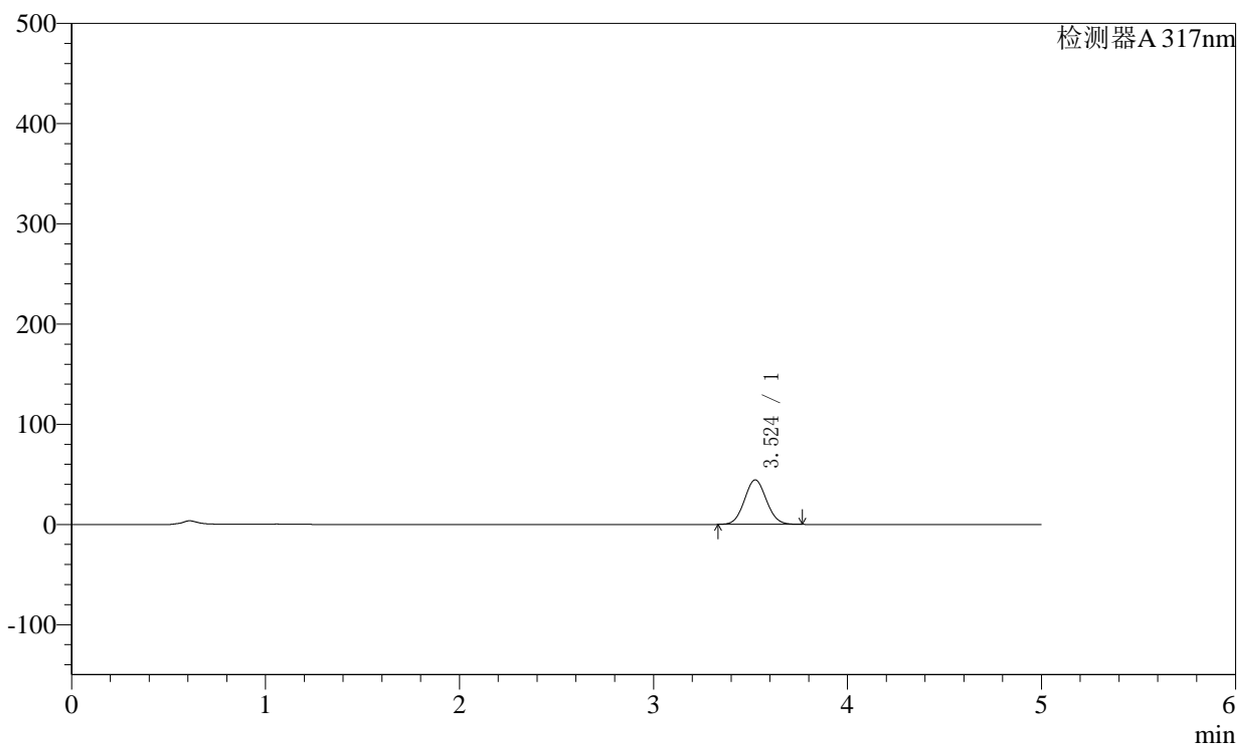
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	351311	100.000	44376	4559	1.063	--
总计		351311	100.000	44376			

图122 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:34:33

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

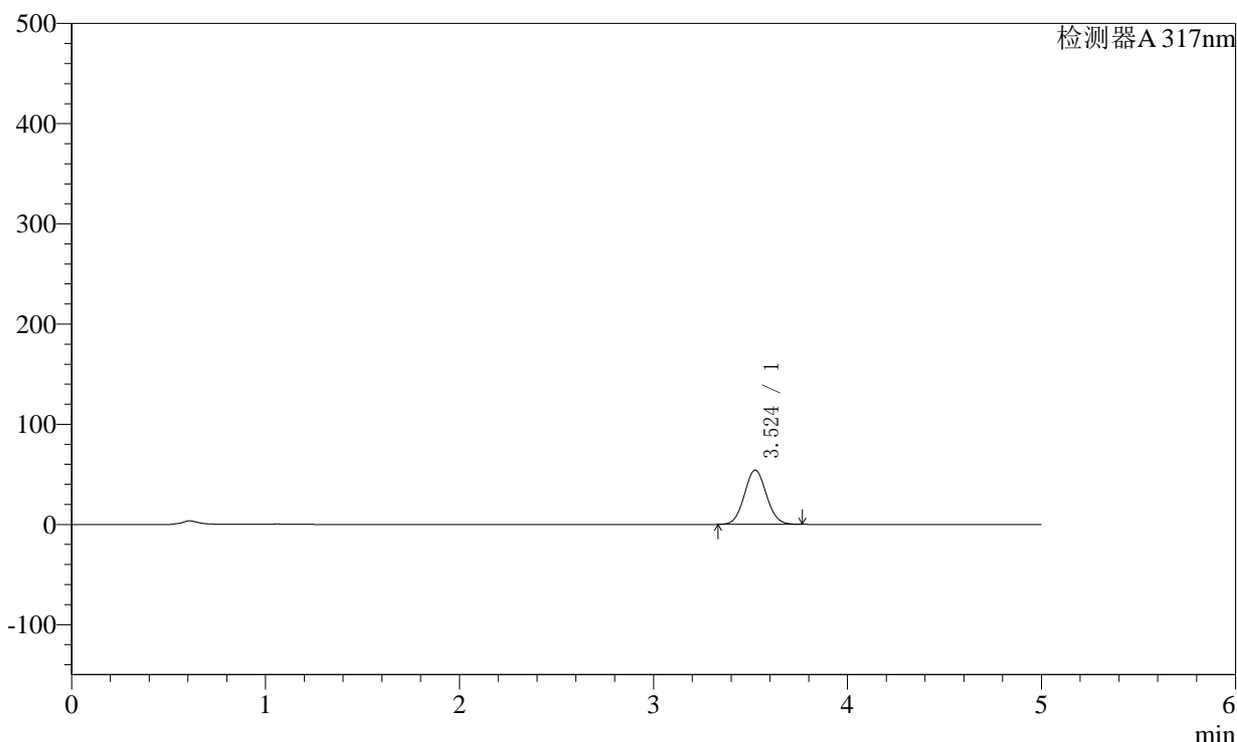
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.524	429042	100.000	54182	4557	1.062	--
总计		429042	100.000	54182			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:39:56

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

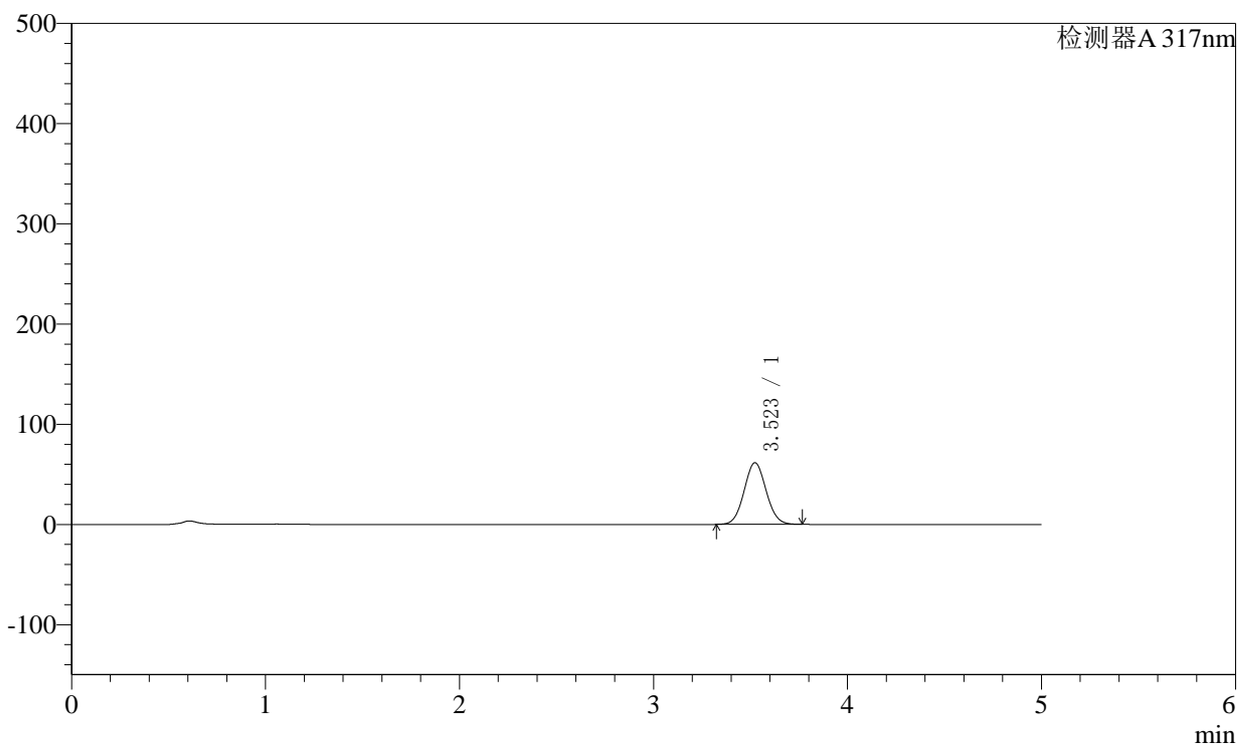
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.523	486954	100.000	61530	4553	1.060	--
总计		486954	100.000	61530			

图124 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:45:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

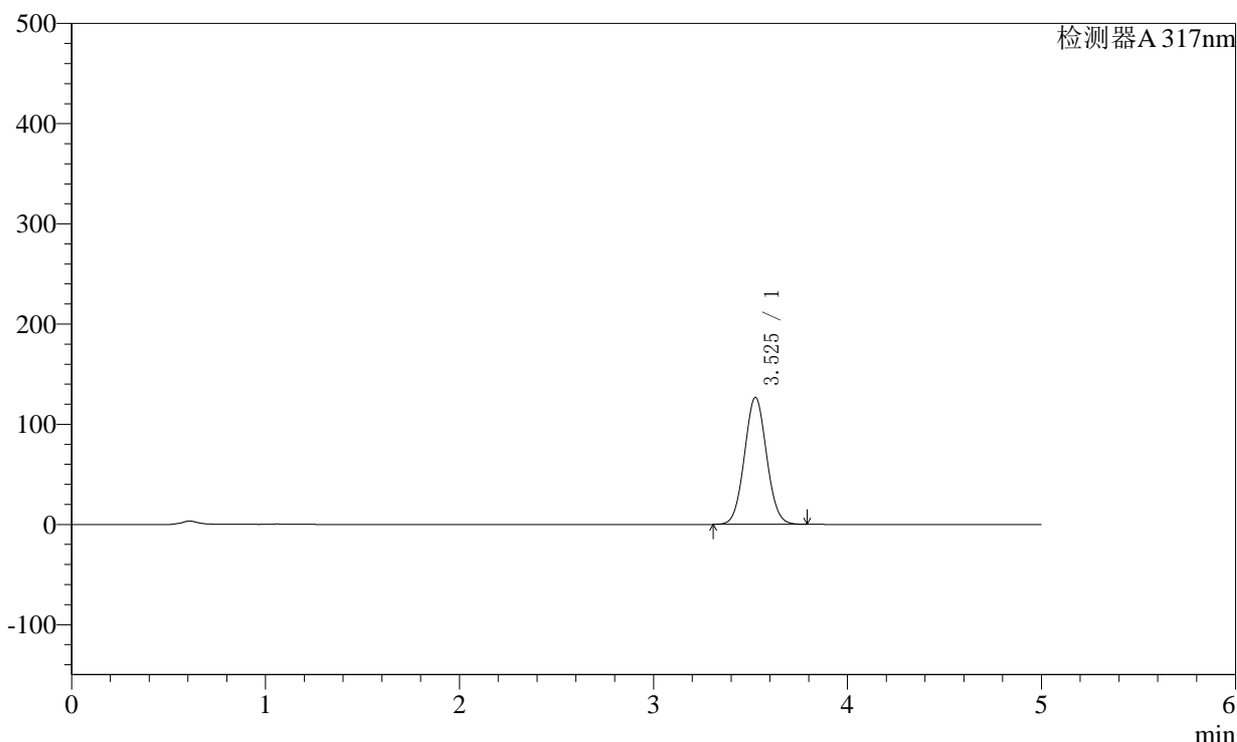
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

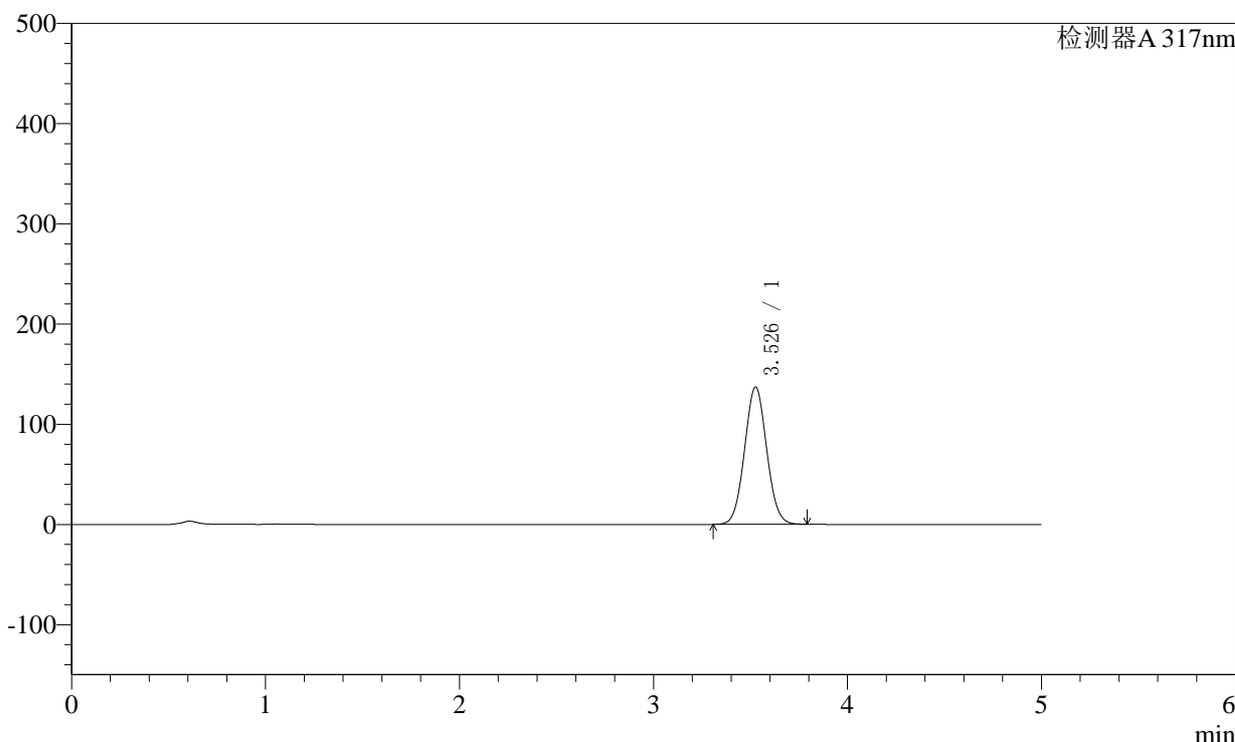
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1008443	100.000	126552	4524	1.052	--
总计		1008443	100.000	126552			

<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: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:50:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	1091748	100.000	136723	4517	1.050	--
总计		1091748	100.000	136723			

图126 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:56:04

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

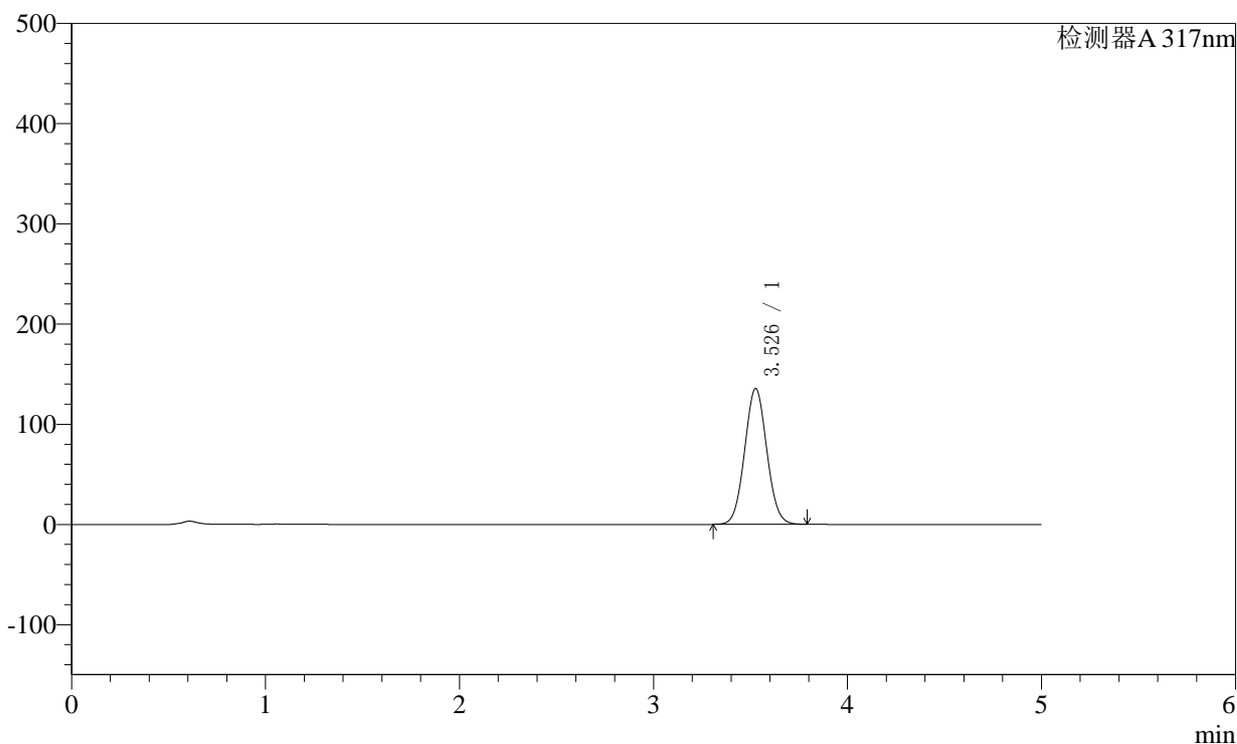
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1079911	100.000	135284	4515	1.050	--
总计		1079911	100.000	135284			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:01:27

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

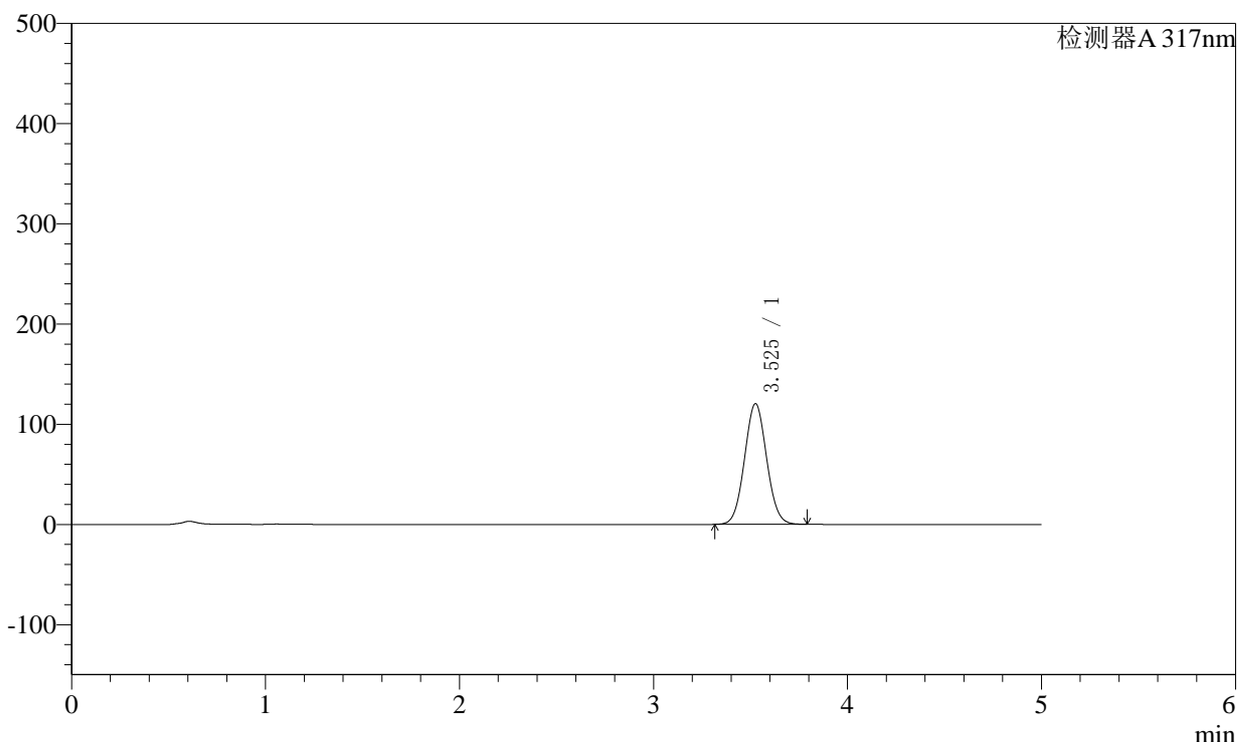
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.525	958408	100.000	120201	4525	1.053	--
总计		958408	100.000	120201			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:06:49

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

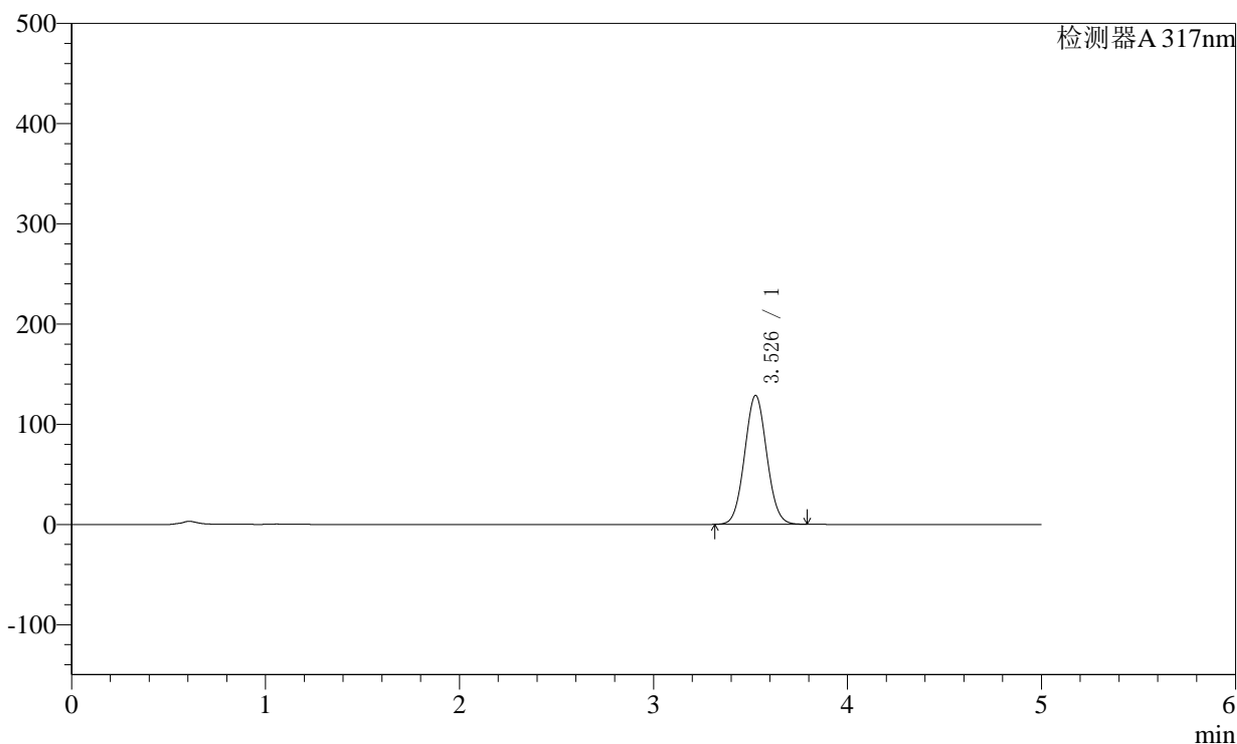
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	1024243	100.000	128306	4517	1.051	--
总计		1024243	100.000	128306			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:12:12

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

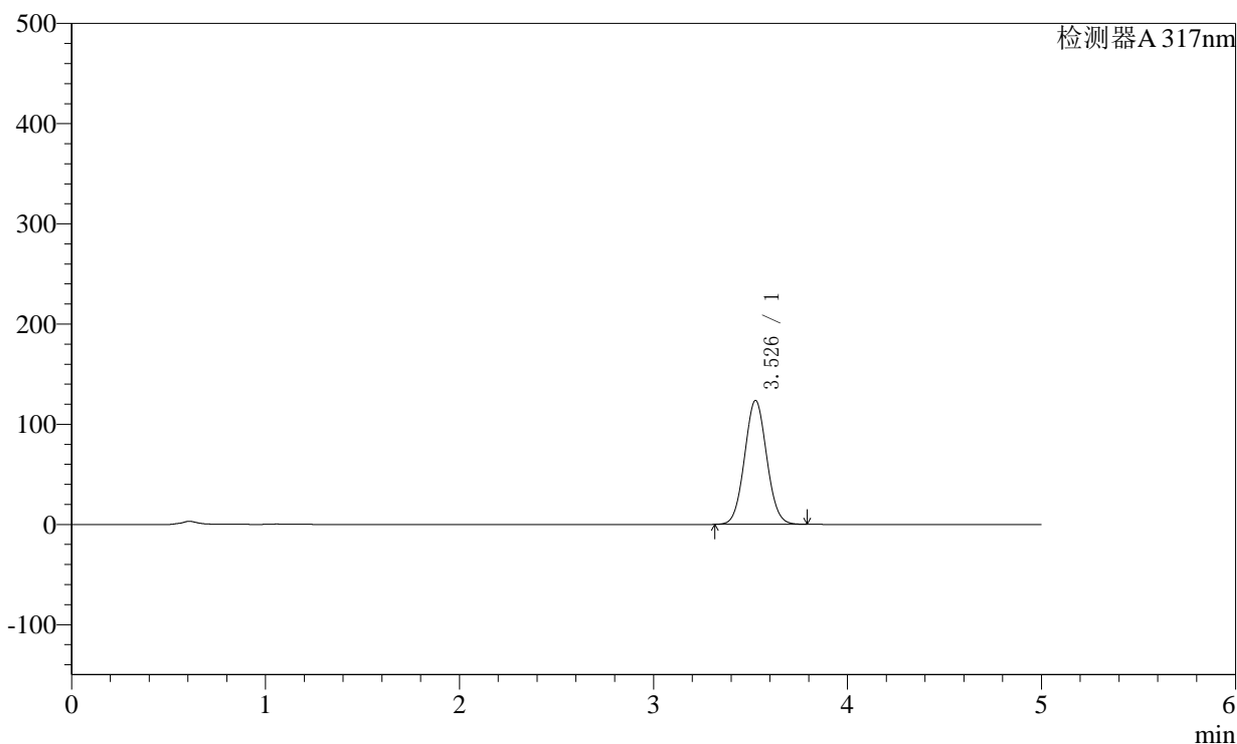
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.526	984190	100.000	123367	4521	1.052	--
总计		984190	100.000	123367			

图130 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:17:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

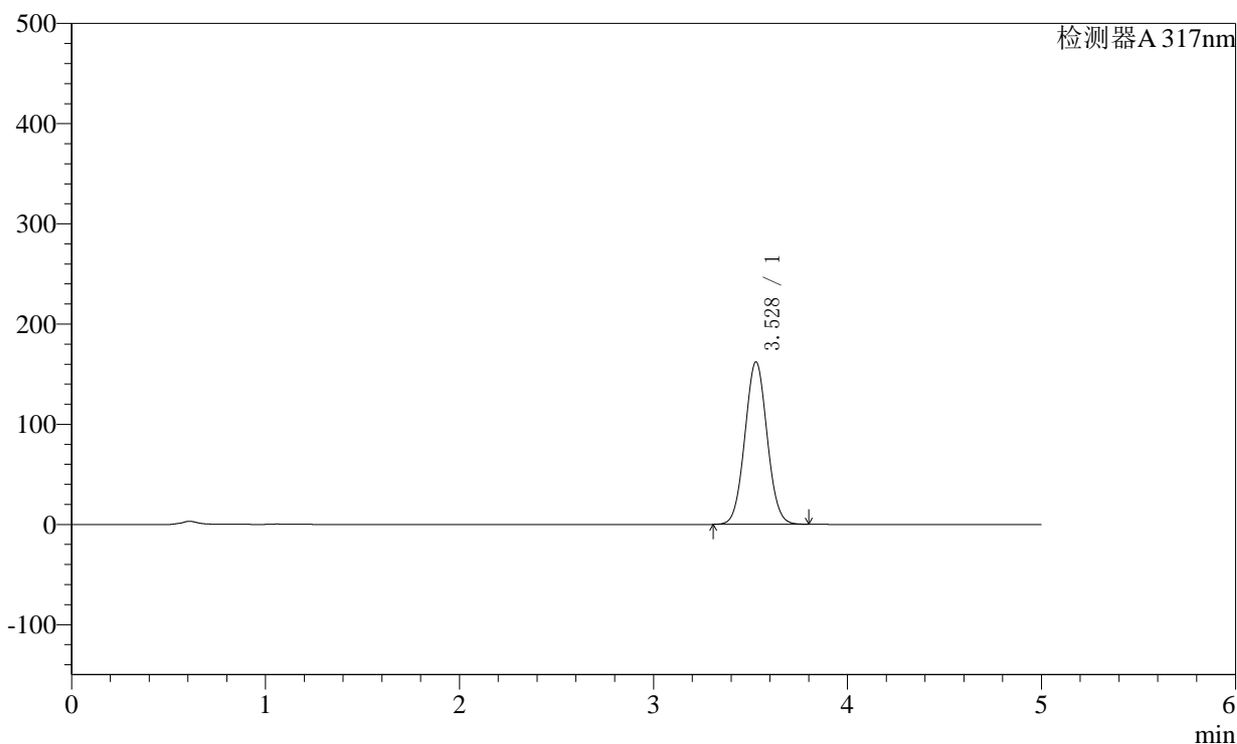
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	1296153	100.000	162124	4491	1.044	--
总计		1296153	100.000	162124			

图131 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:22:56

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

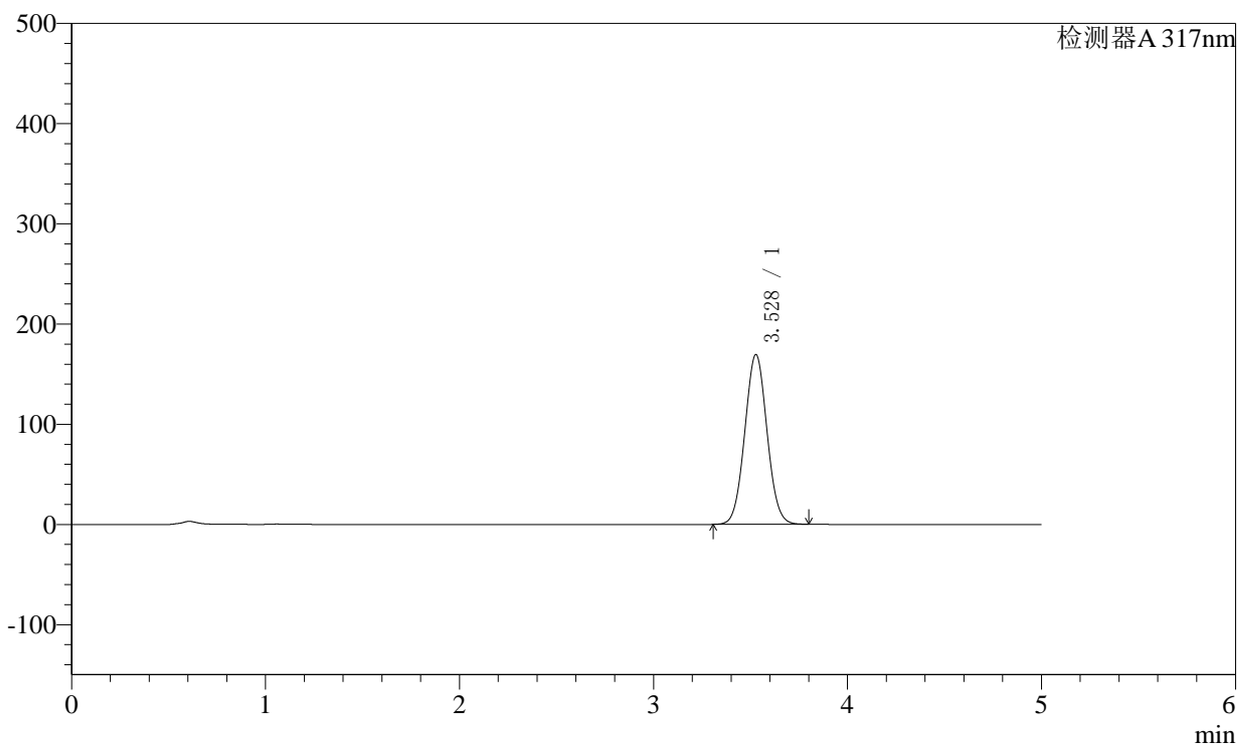
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	1355863	100.000	169334	4477	1.043	--
总计		1355863	100.000	169334			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:28:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

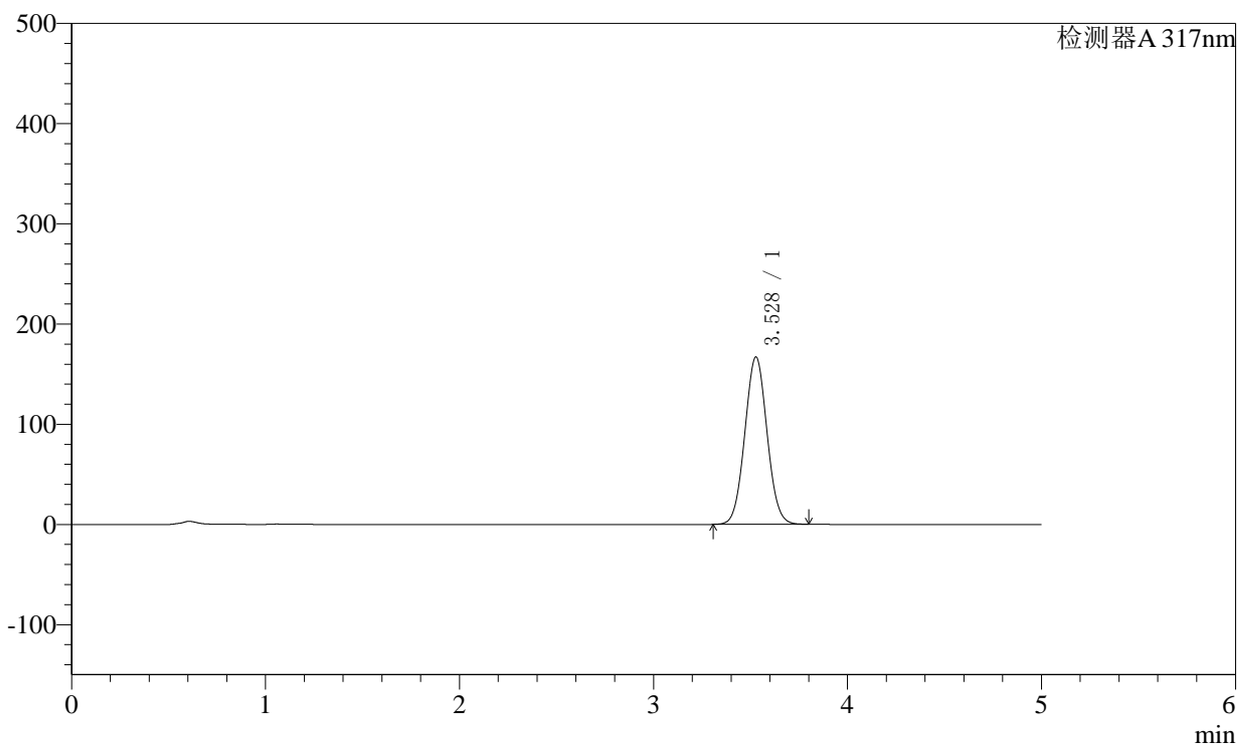
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.528	1336329	100.000	166958	4479	1.043	--
总计		1336329	100.000	166958			

图133 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:33:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

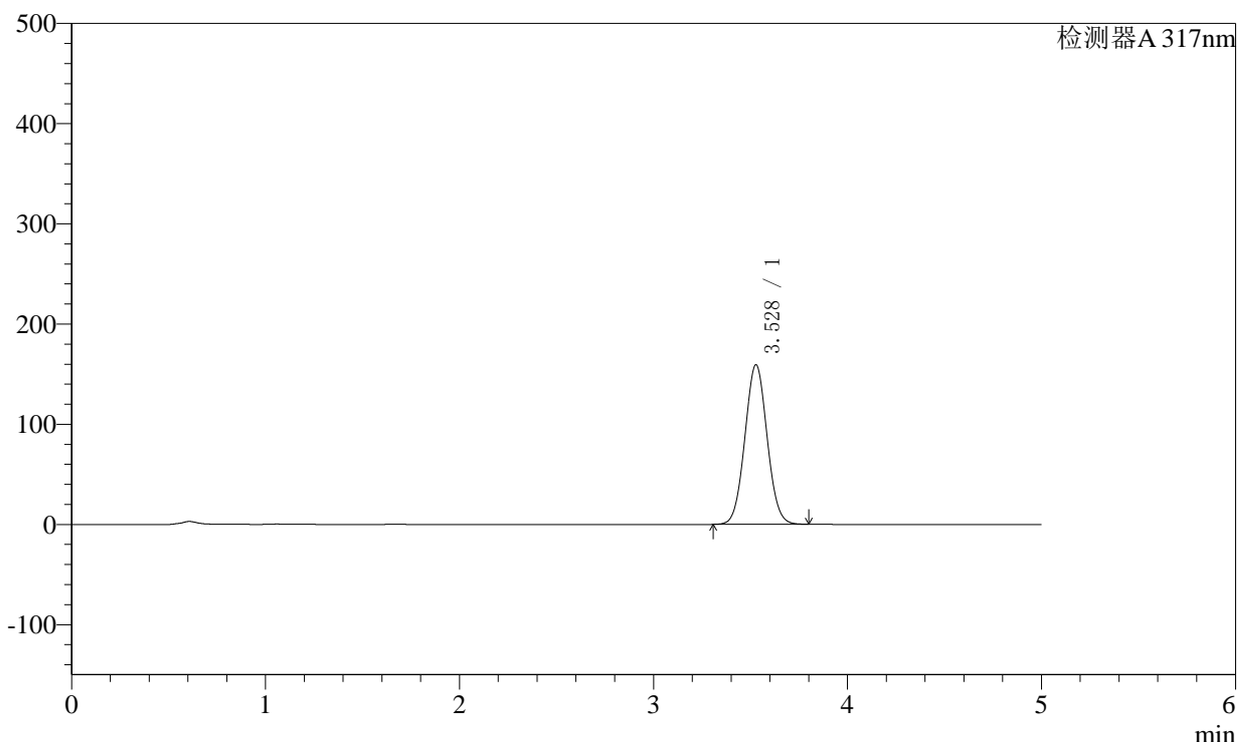
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.528	1273753	100.000	159231	4486	1.045	--
总计		1273753	100.000	159231			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:39:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

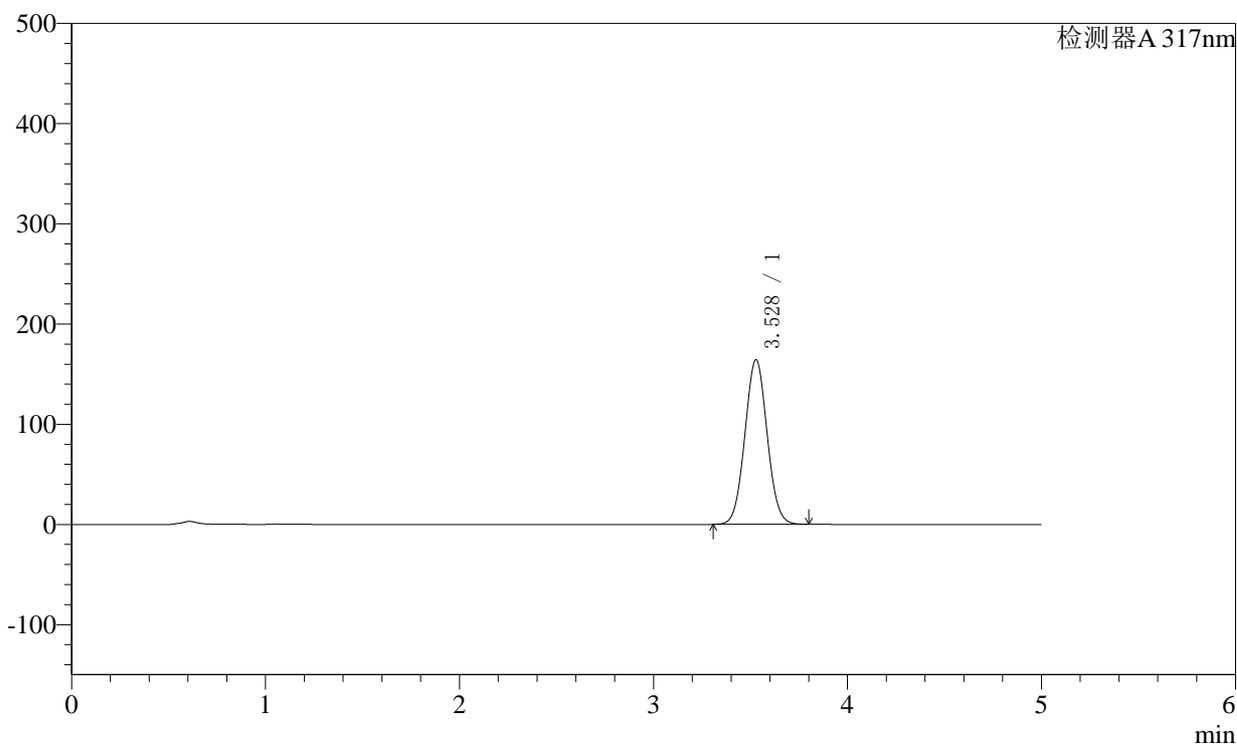
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

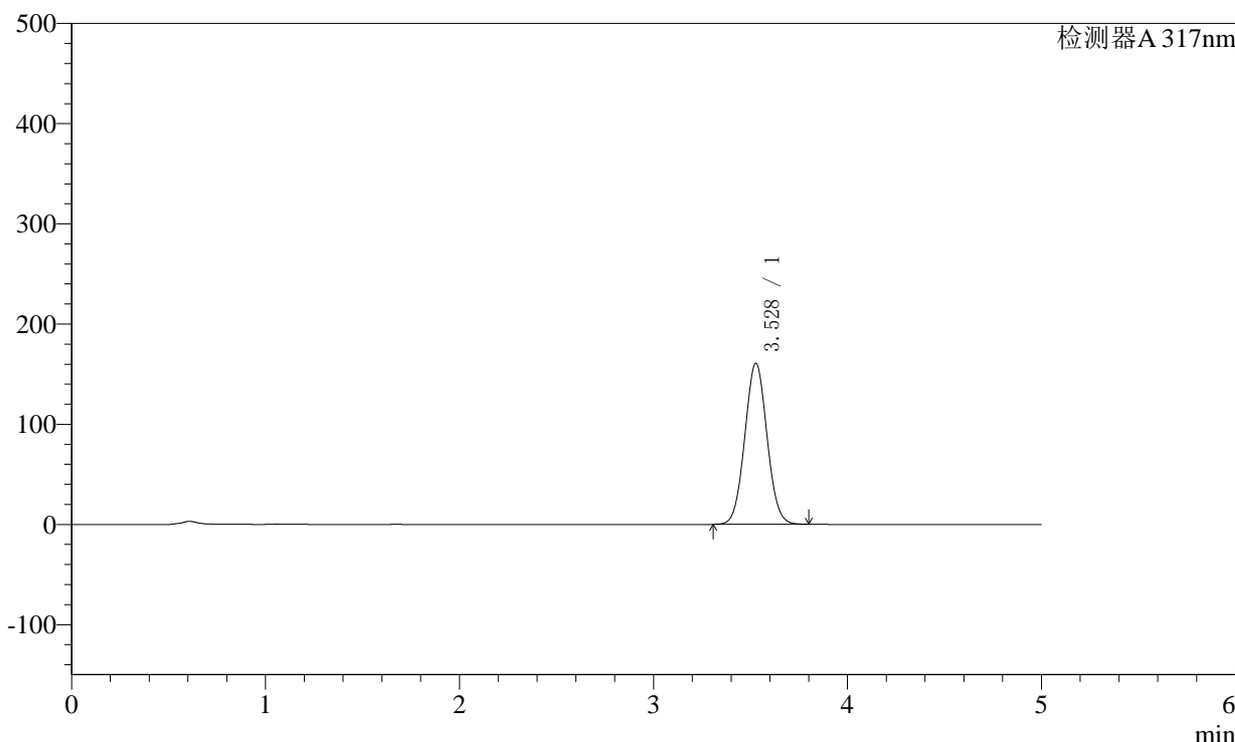
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1315532	100.000	164370	4481	1.043	--
总计		1315532	100.000	164370			

<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: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:44:28 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	1285650	100.000	160615	4480	1.044	--
总计		1285650	100.000	160615			

图136 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
 片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:49:50

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

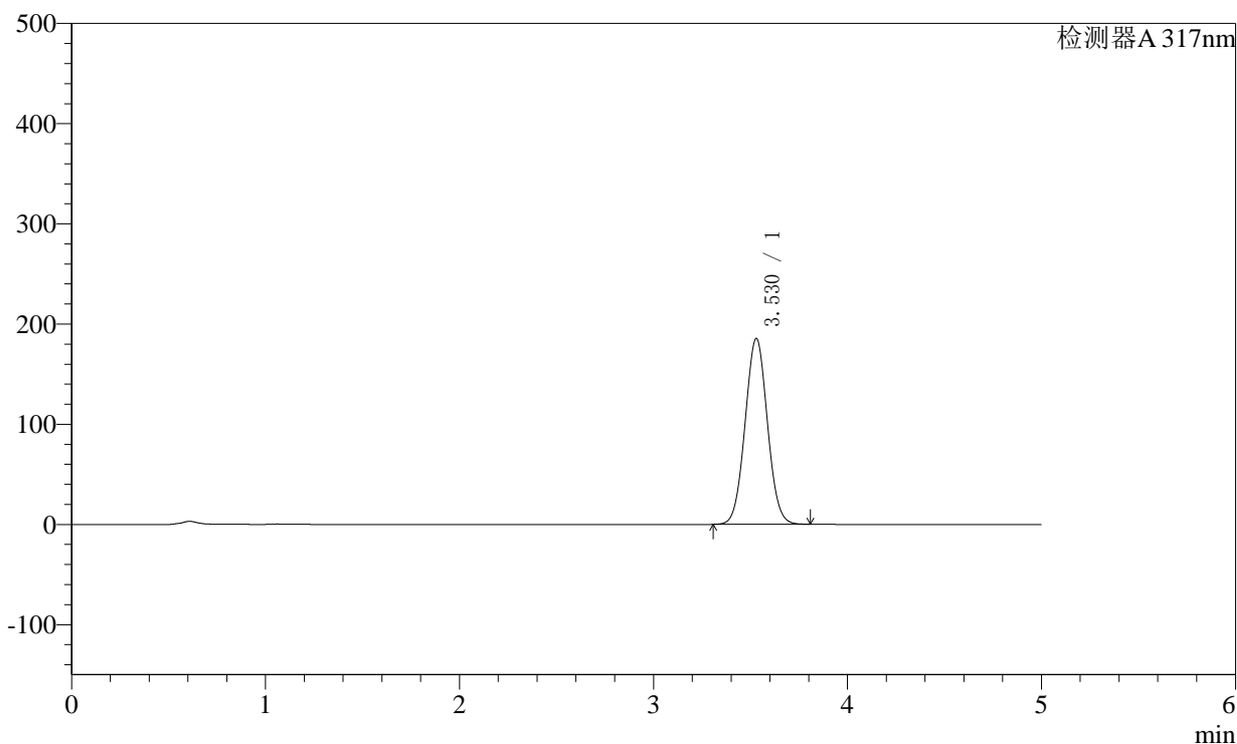
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.530	1488814	100.000	185584	4460	1.039	--
总计		1488814	100.000	185584			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:55:12

处理日期(V2): 2024/01/12 09:08:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

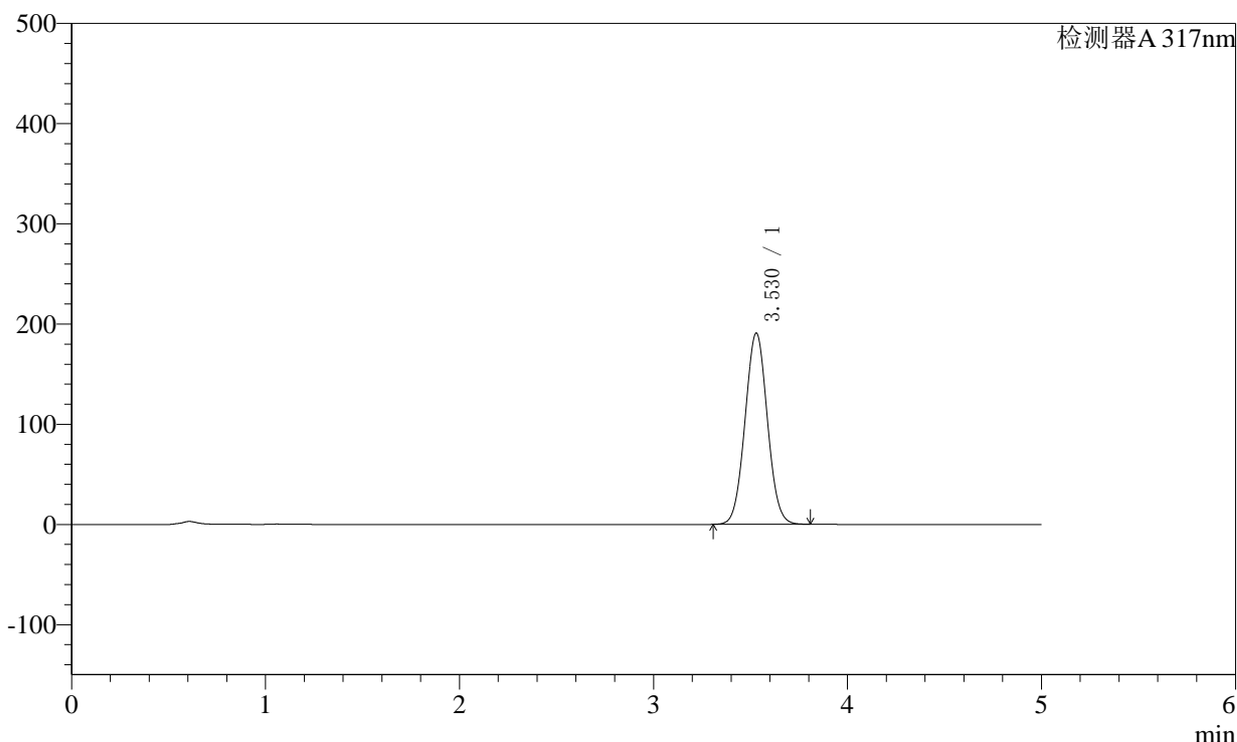
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.530	1534467	100.000	190958	4447	1.037	--
总计		1534467	100.000	190958			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:00:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

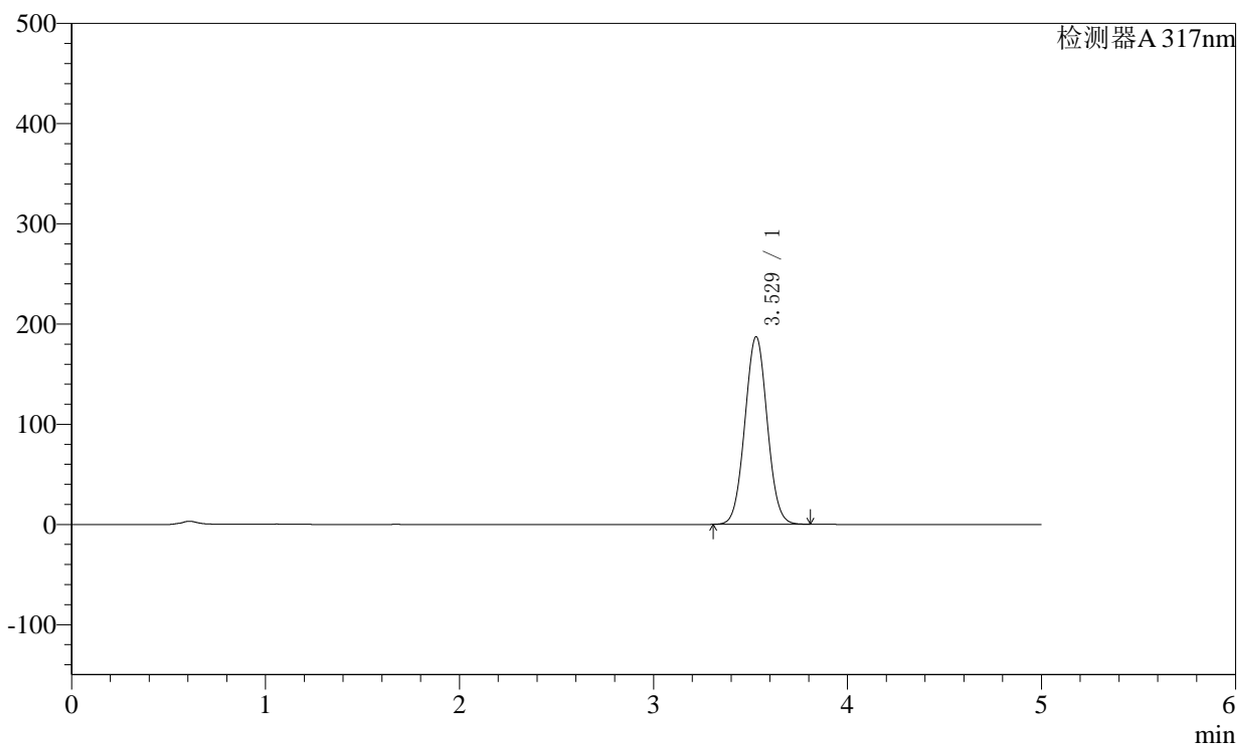
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.529	1505977	100.000	187309	4443	1.036	--
总计		1505977	100.000	187309			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:05:56

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

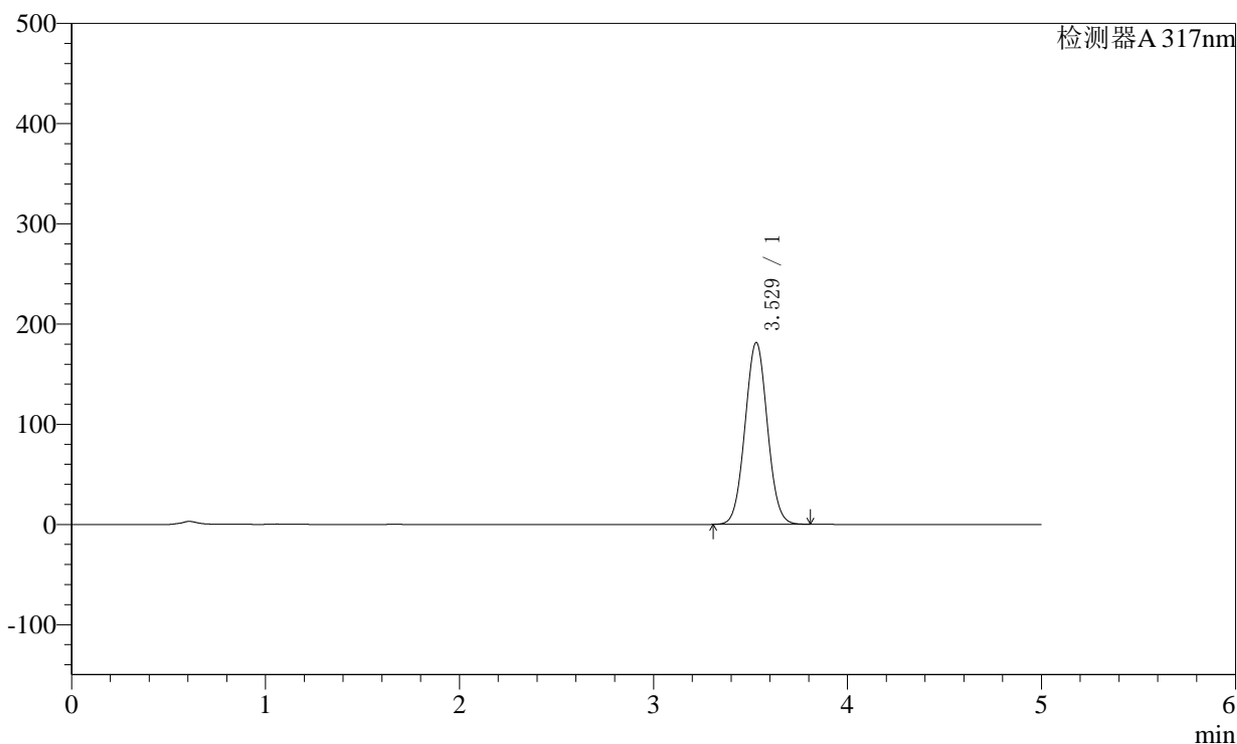
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.529	1457602	100.000	181560	4453	1.038	--
总计		1457602	100.000	181560			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:11:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

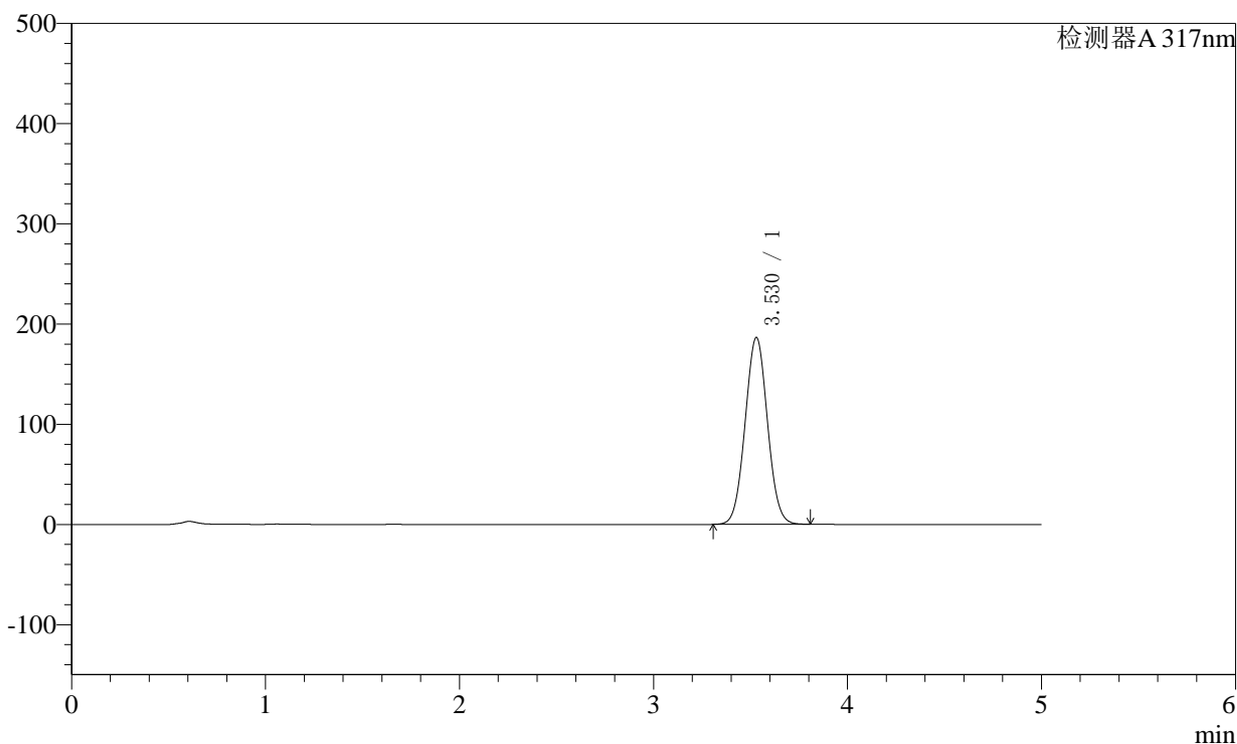
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.530	1499028	100.000	186597	4450	1.037	--
总计		1499028	100.000	186597			

图141 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-
片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:16:41

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

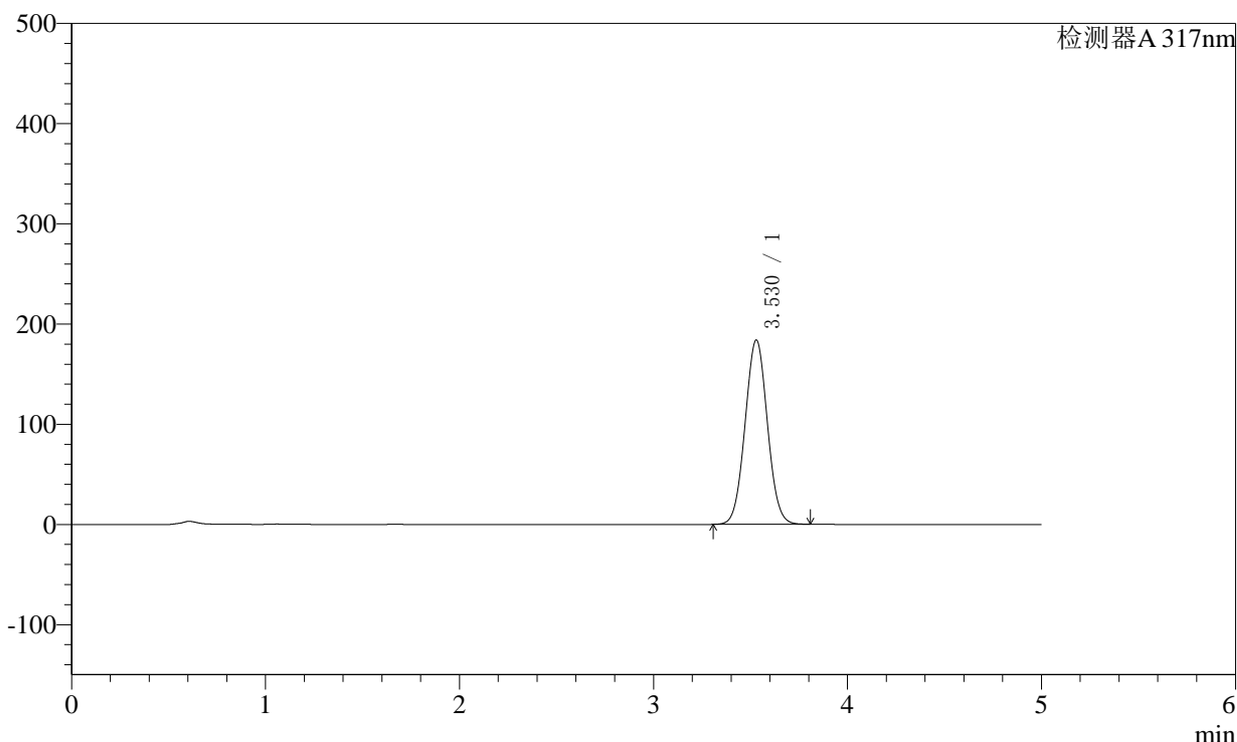
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.530	1477726	100.000	184018	4452	1.037	--
总计		1477726	100.000	184018			

图142 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-
片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:22:03

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

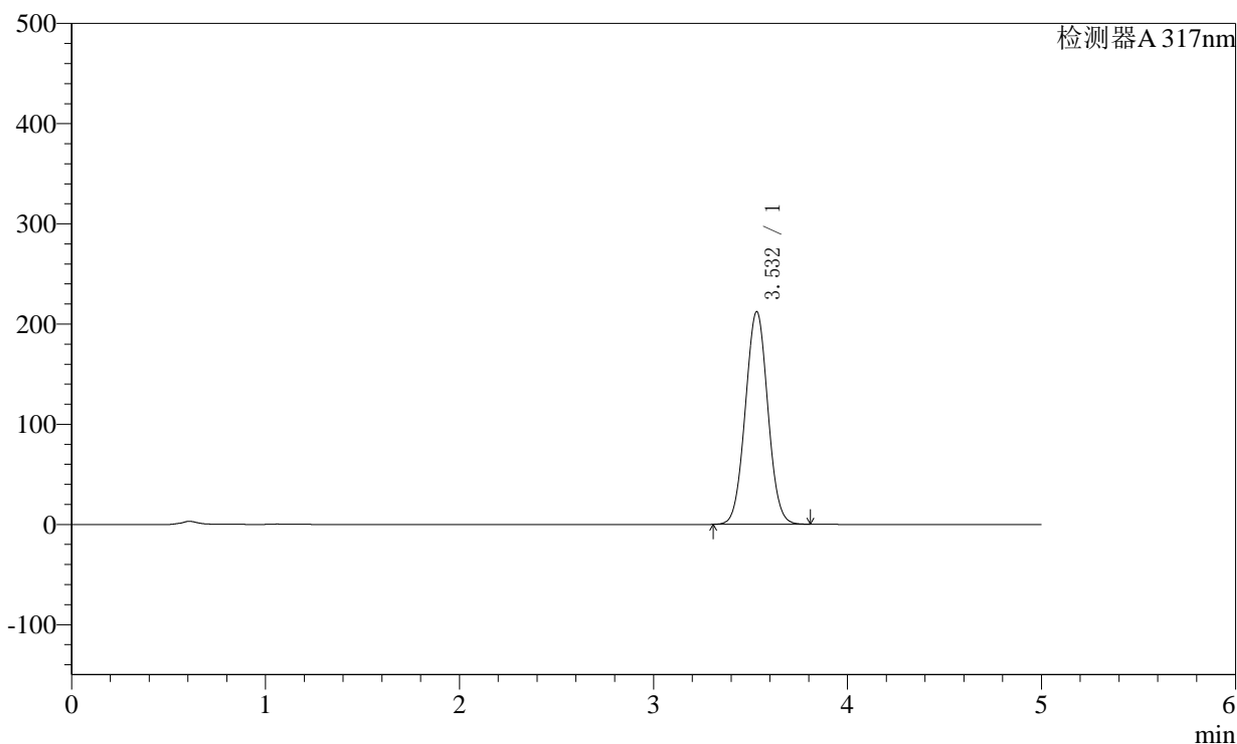
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1715978	100.000	212200	4411	1.030	--
总计		1715978	100.000	212200			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:27:26

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

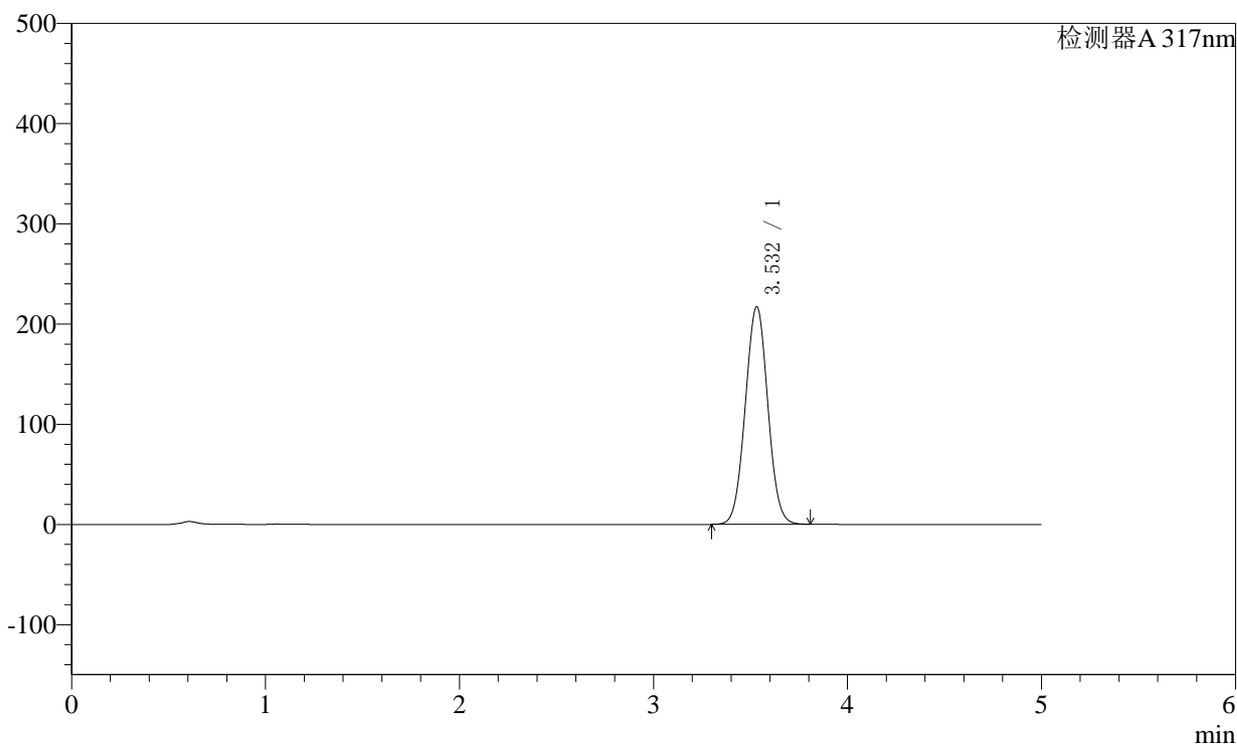
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1760873	100.000	217160	4391	1.029	--
总计		1760873	100.000	217160			

图144 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:32:49

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

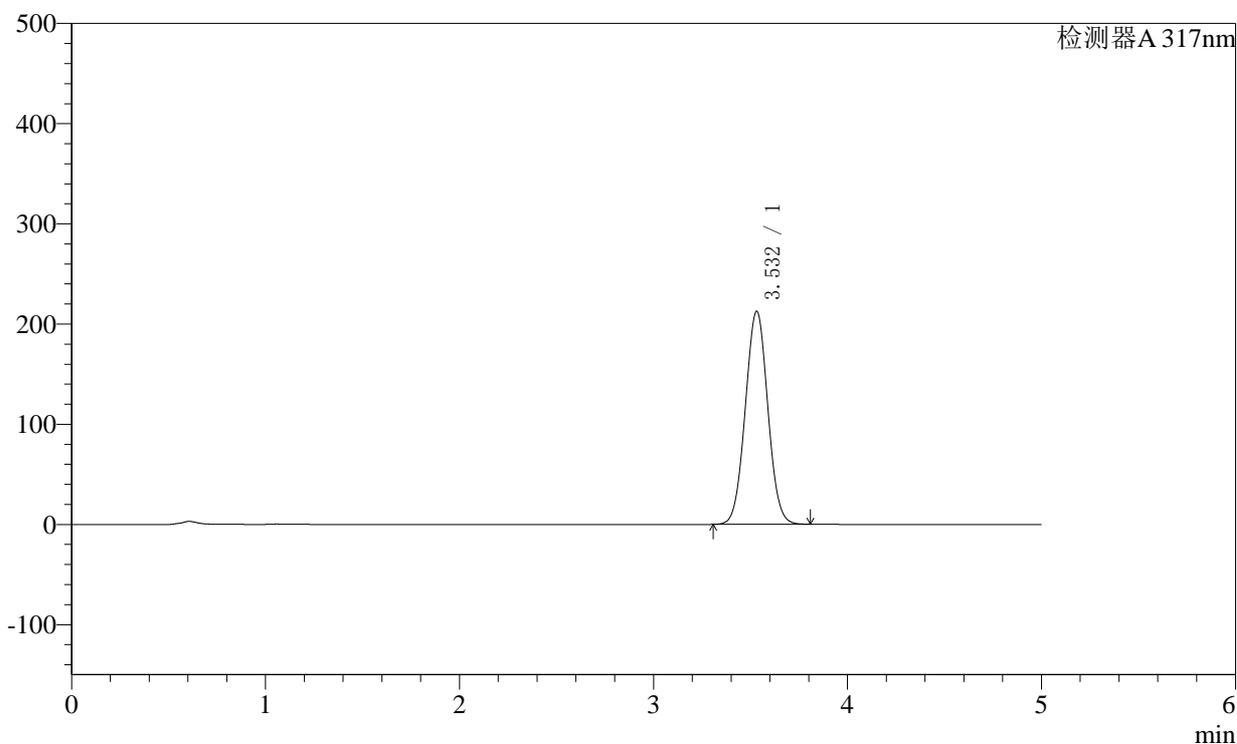
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1720441	100.000	212599	4406	1.030	--
总计		1720441	100.000	212599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:38:11

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

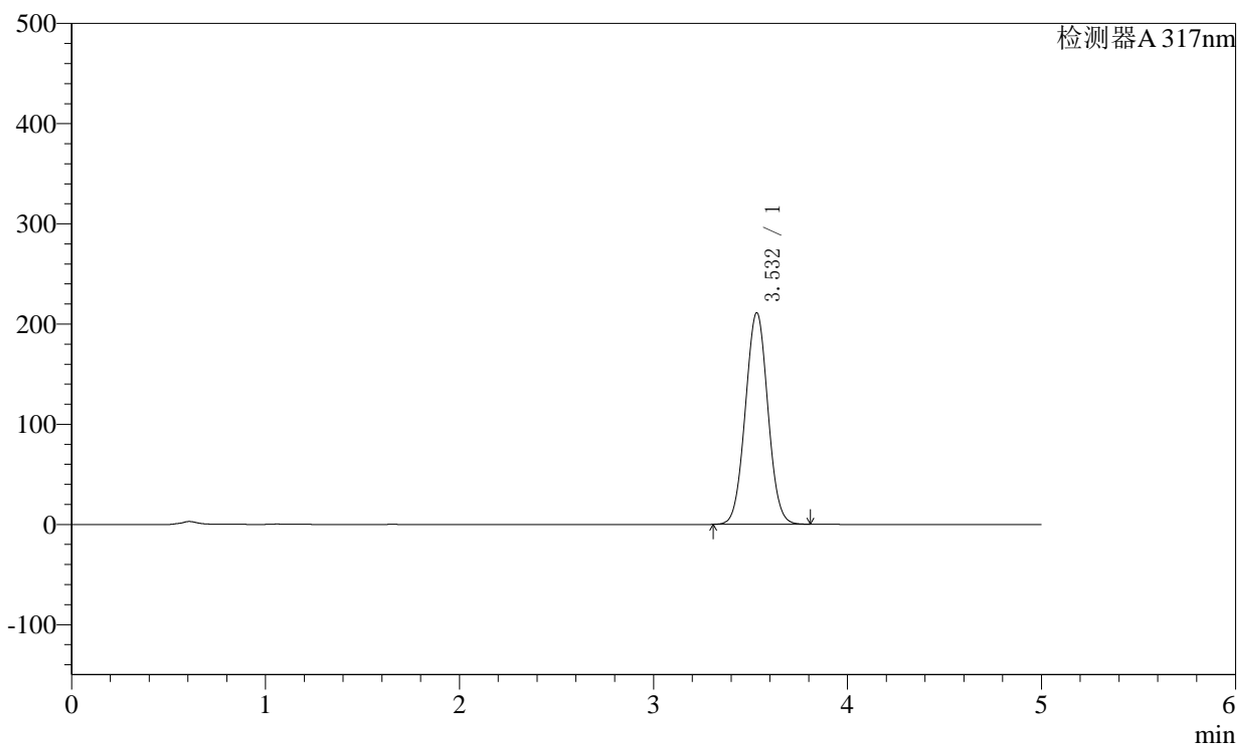
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1709172	100.000	211102	4403	1.029	--
总计		1709172	100.000	211102			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:43:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

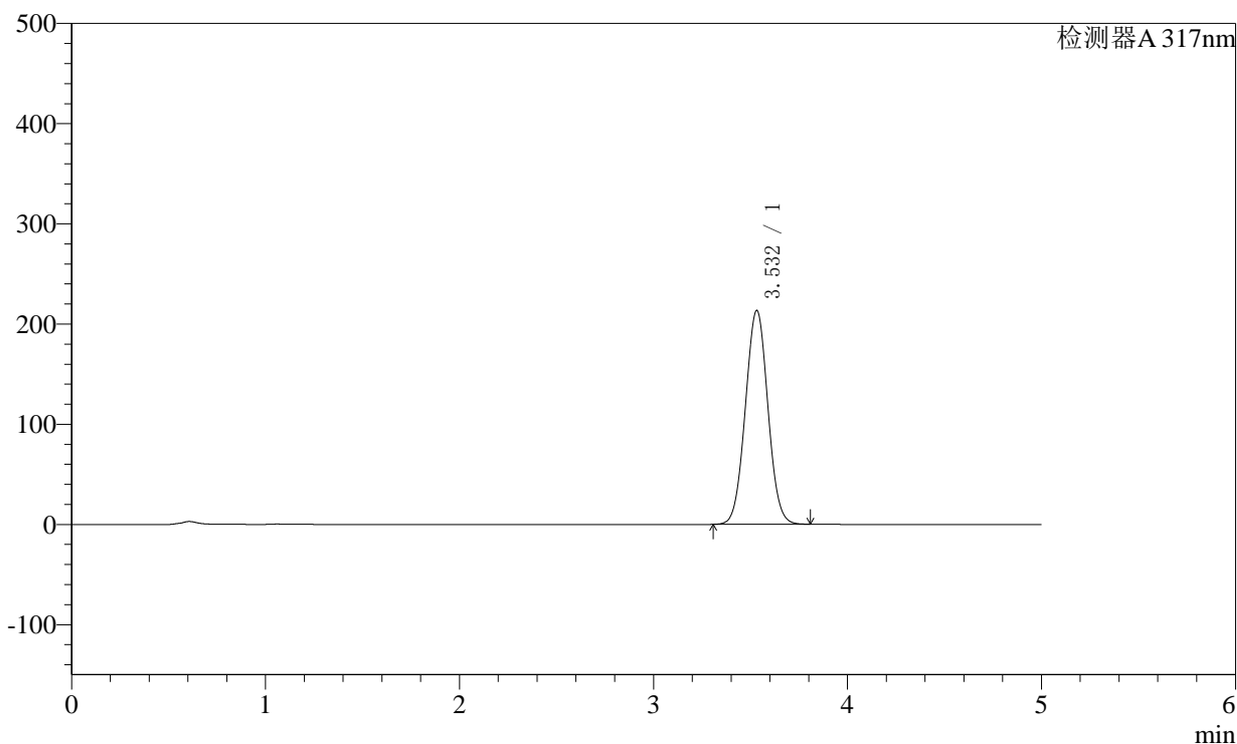
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1729498	100.000	213381	4396	1.029	--
总计		1729498	100.000	213381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:48:56

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

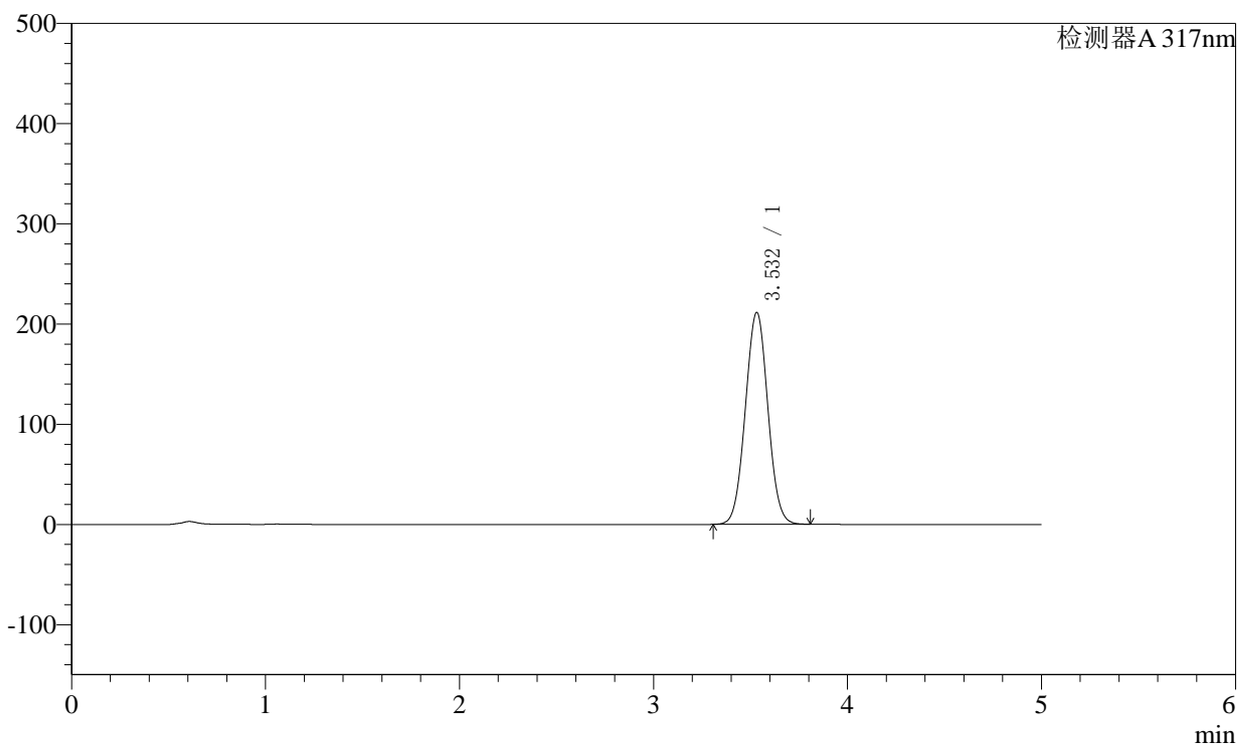
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.532	1712458	100.000	211427	4400	1.030	--
总计		1712458	100.000	211427			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:54:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

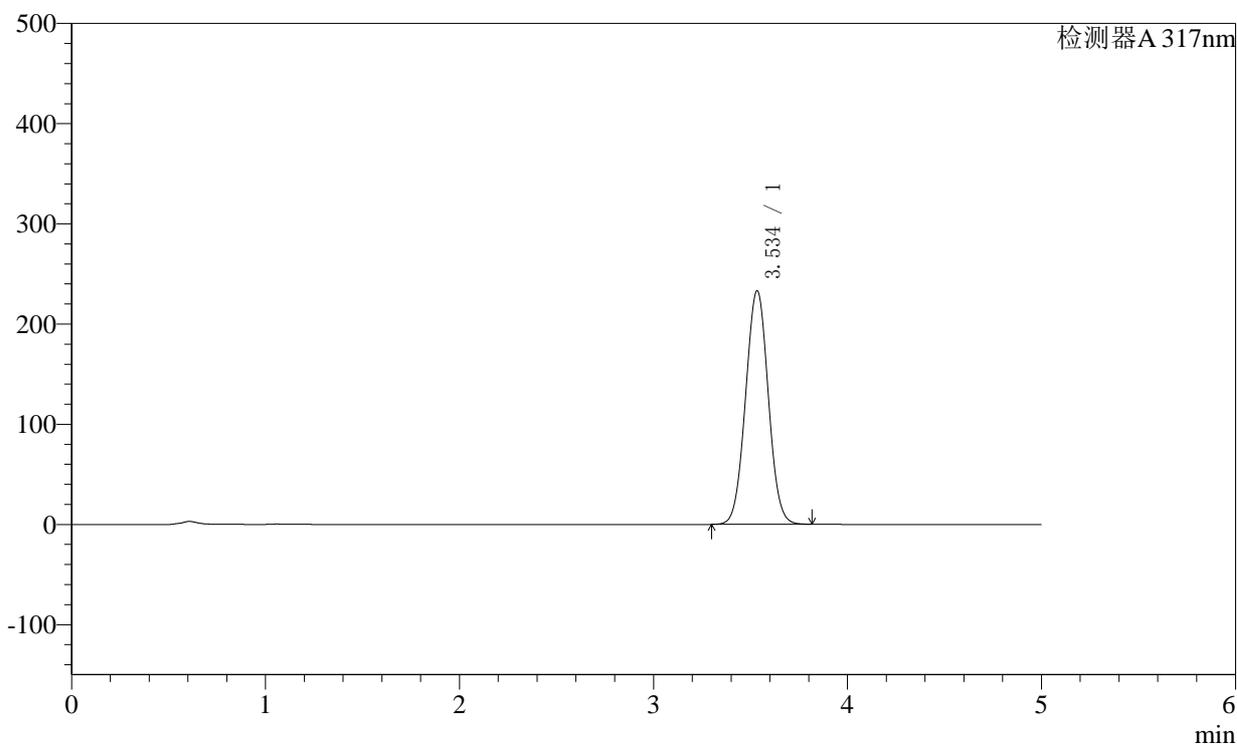
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1903042	100.000	232609	4350	1.025	--
总计		1903042	100.000	232609			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:59:41

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

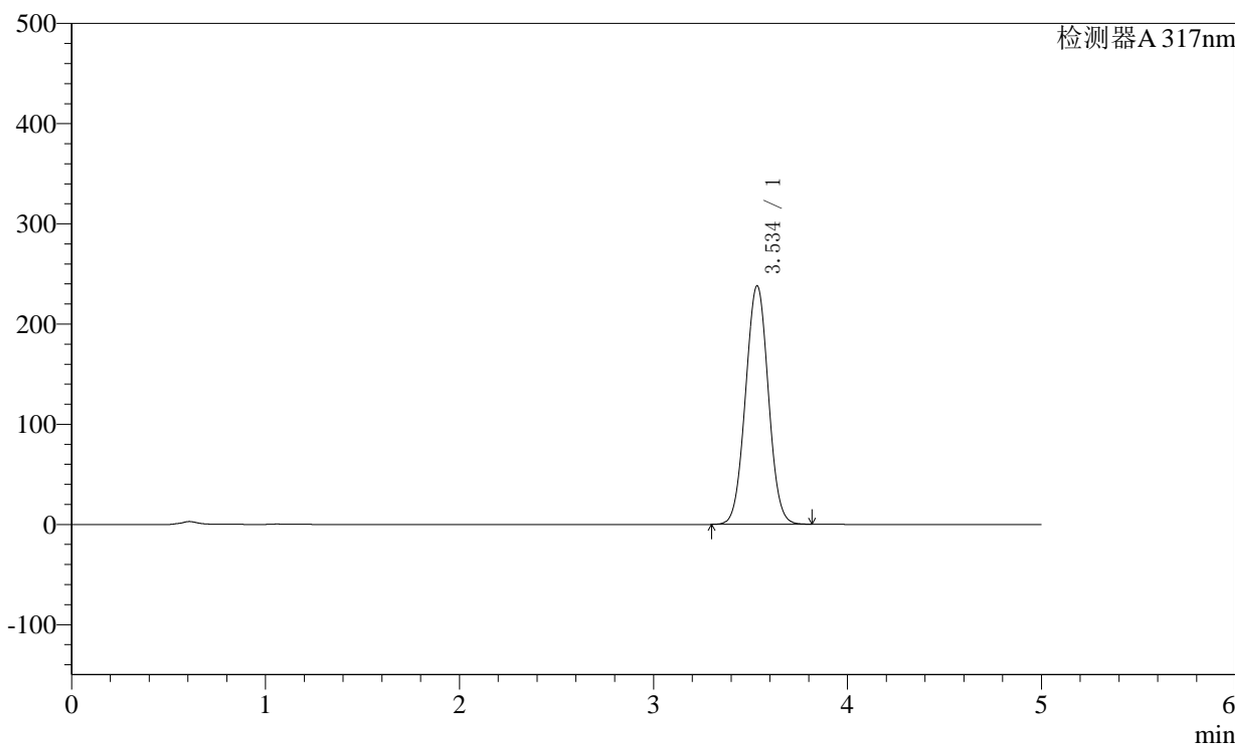
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1951263	100.000	237599	4322	1.024	--
总计		1951263	100.000	237599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:05:01

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

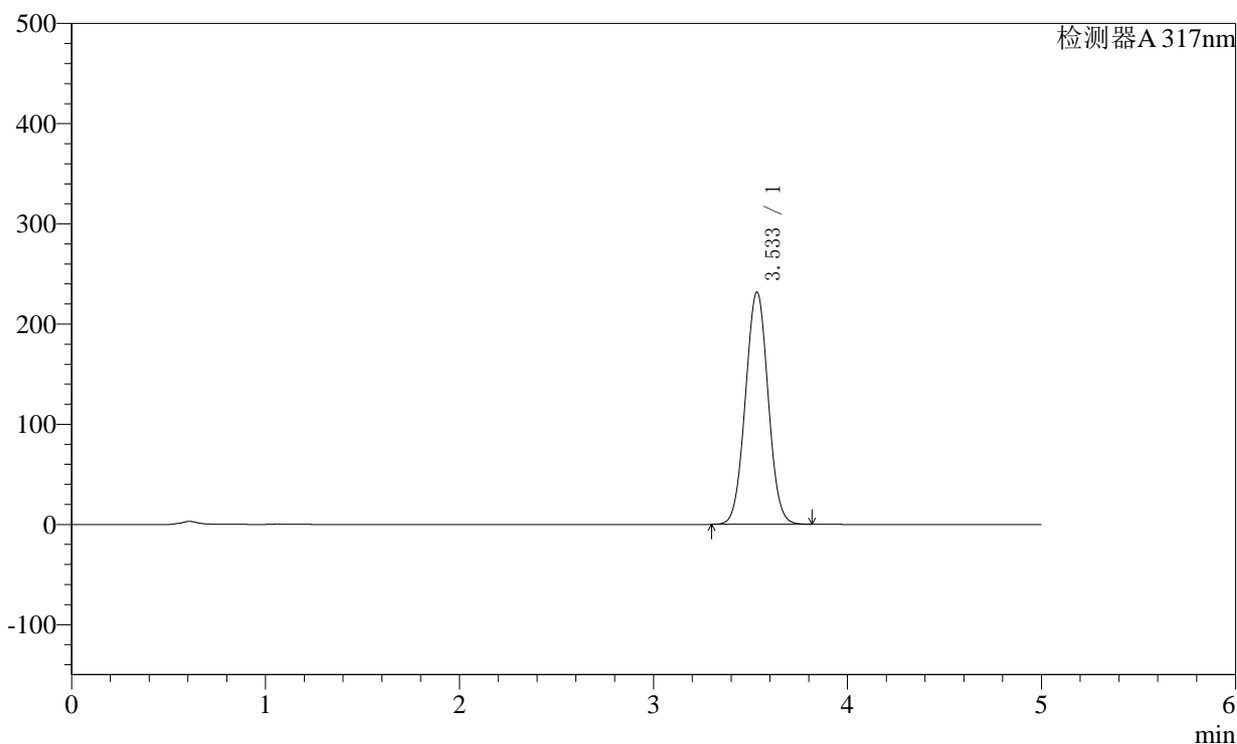
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.533	1892917	100.000	231452	4343	1.025	--
总计		1892917	100.000	231452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:10:23

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

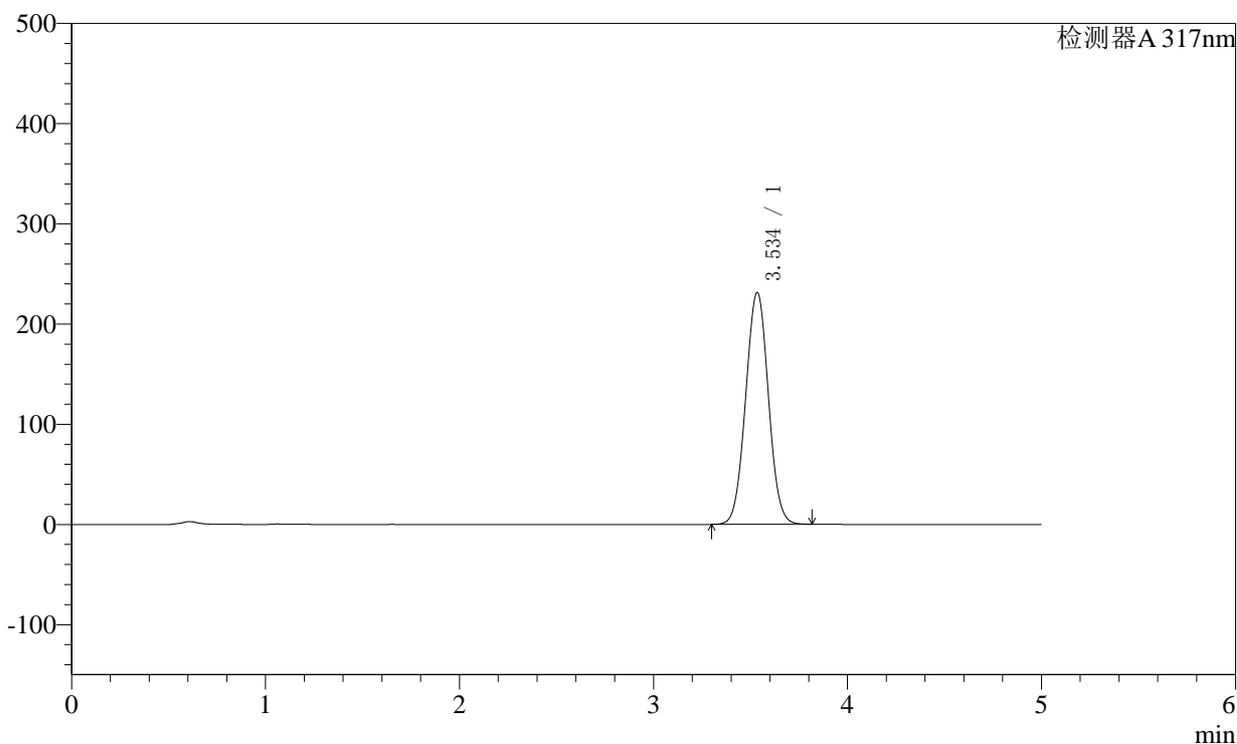
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1891673	100.000	230883	4341	1.025	--
总计		1891673	100.000	230883			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:15:45

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

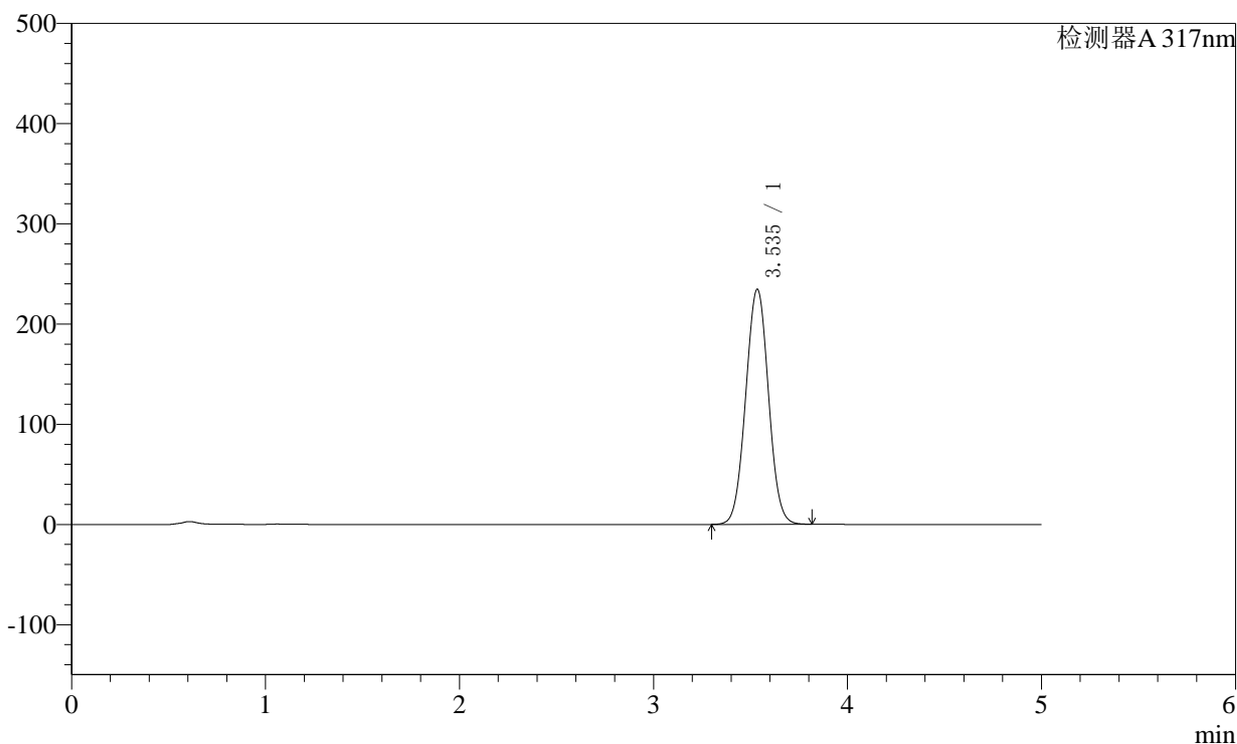
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	1922196	100.000	234221	4327	1.024	--
总计		1922196	100.000	234221			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:21:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

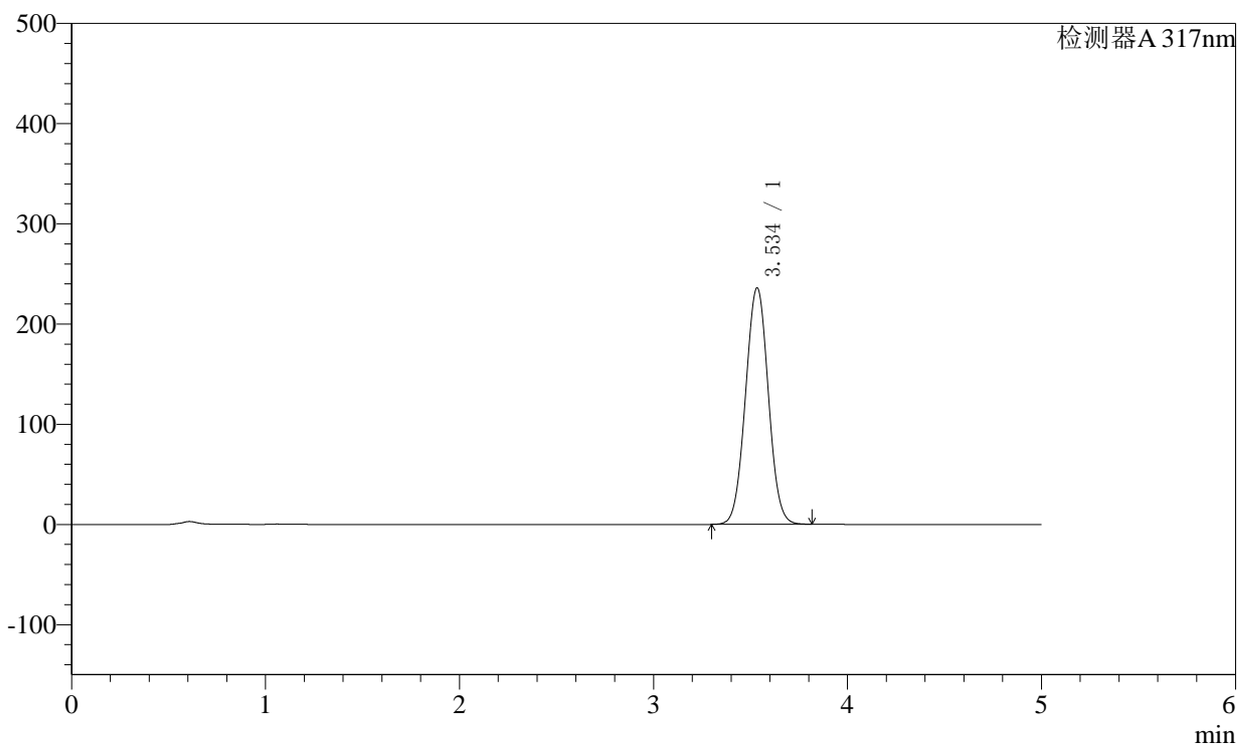
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1935872	100.000	235578	4316	1.024	--
总计		1935872	100.000	235578			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:26:29

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

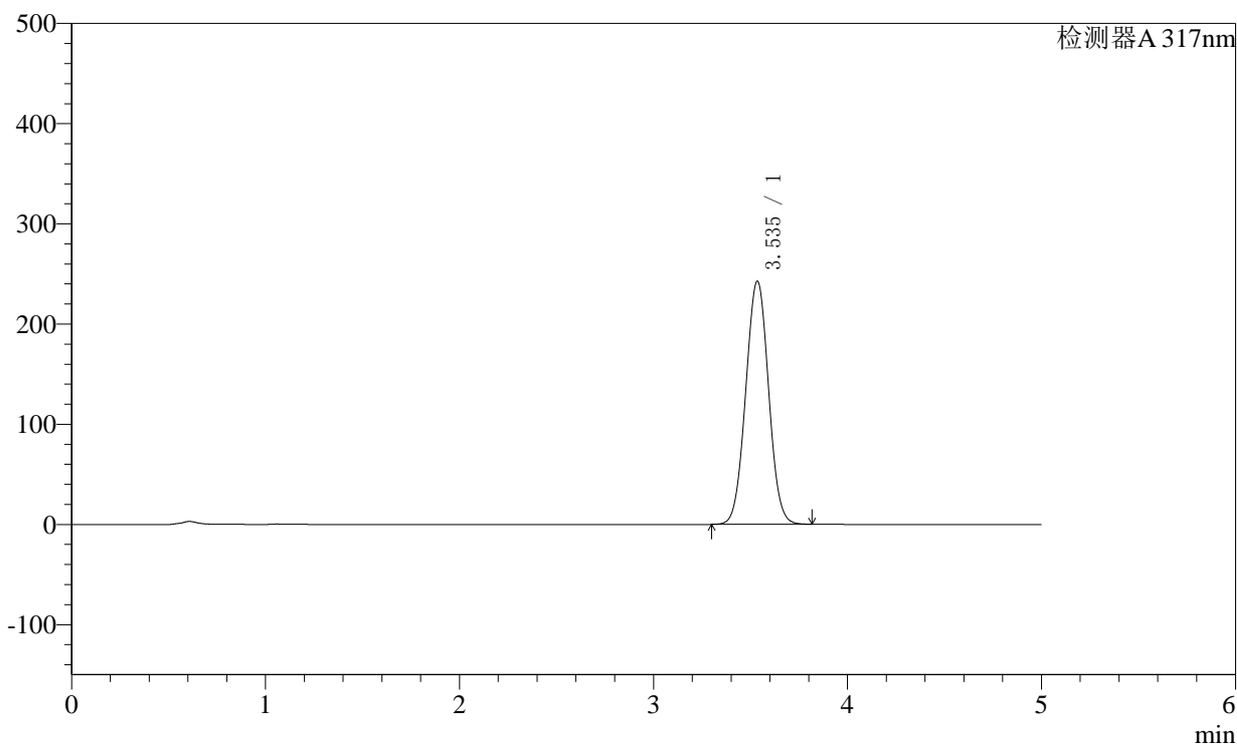
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	1994349	100.000	242267	4302	1.023	--
总计		1994349	100.000	242267			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:31:51

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

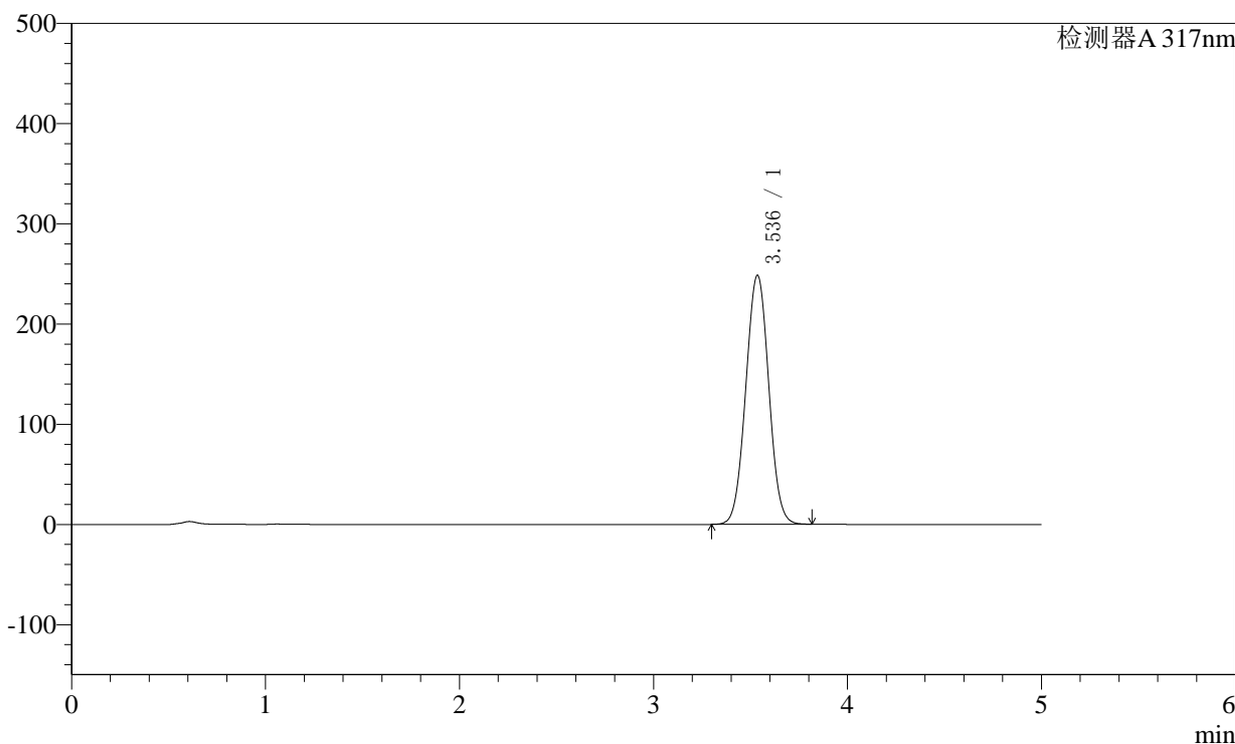
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2053129	100.000	248334	4260	1.023	--
总计		2053129	100.000	248334			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:37:13

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

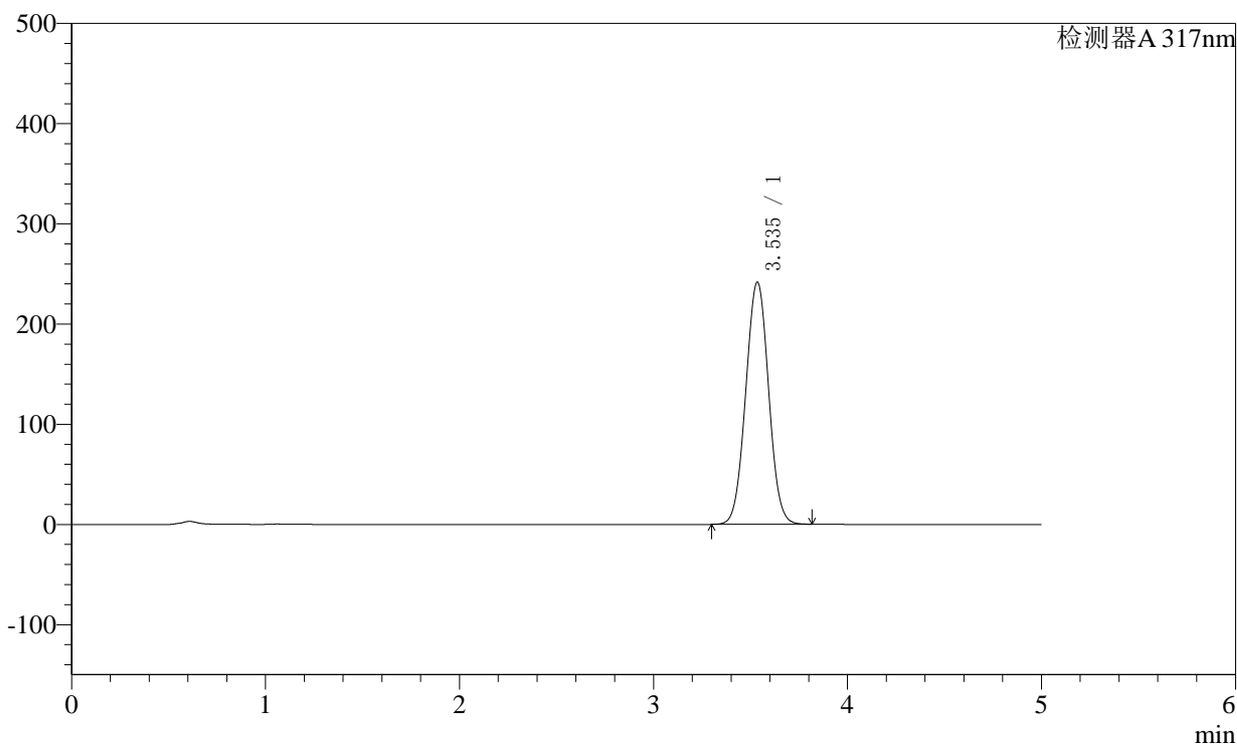
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	1987476	100.000	241347	4298	1.024	--
总计		1987476	100.000	241347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:42:35

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

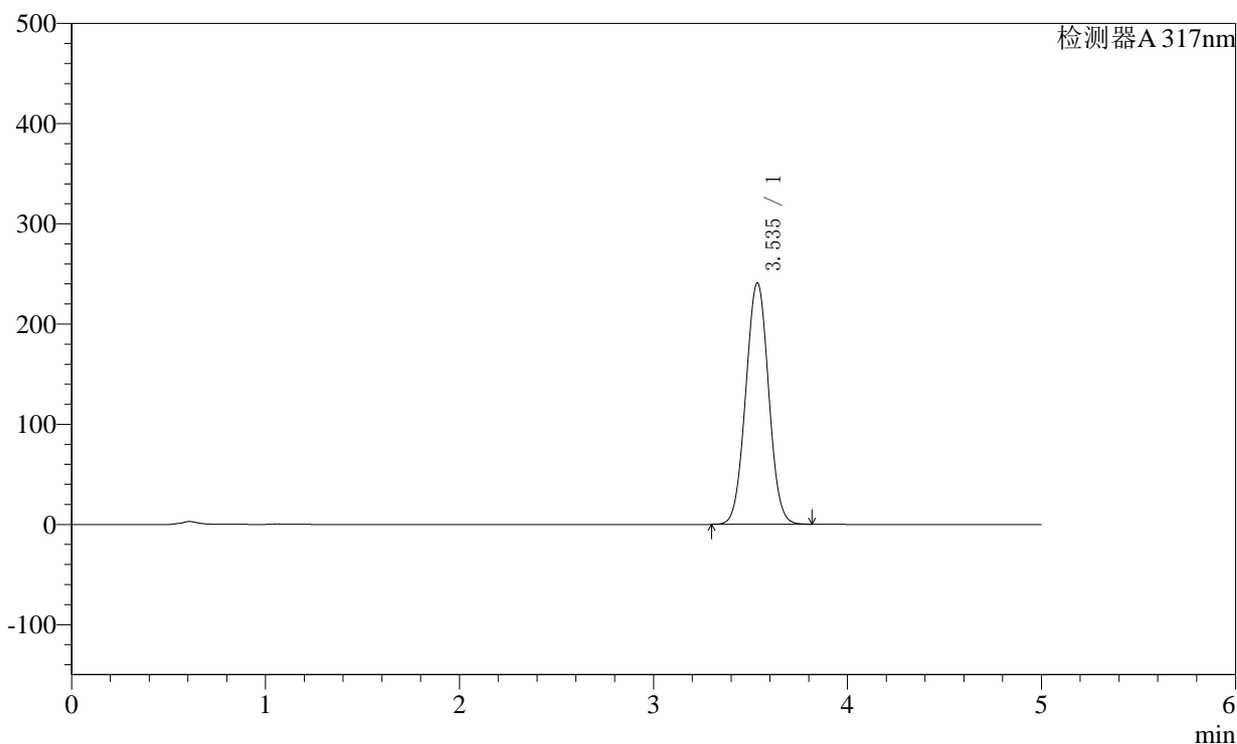
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	1984229	100.000	240681	4289	1.024	--
总计		1984229	100.000	240681			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:47:57

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

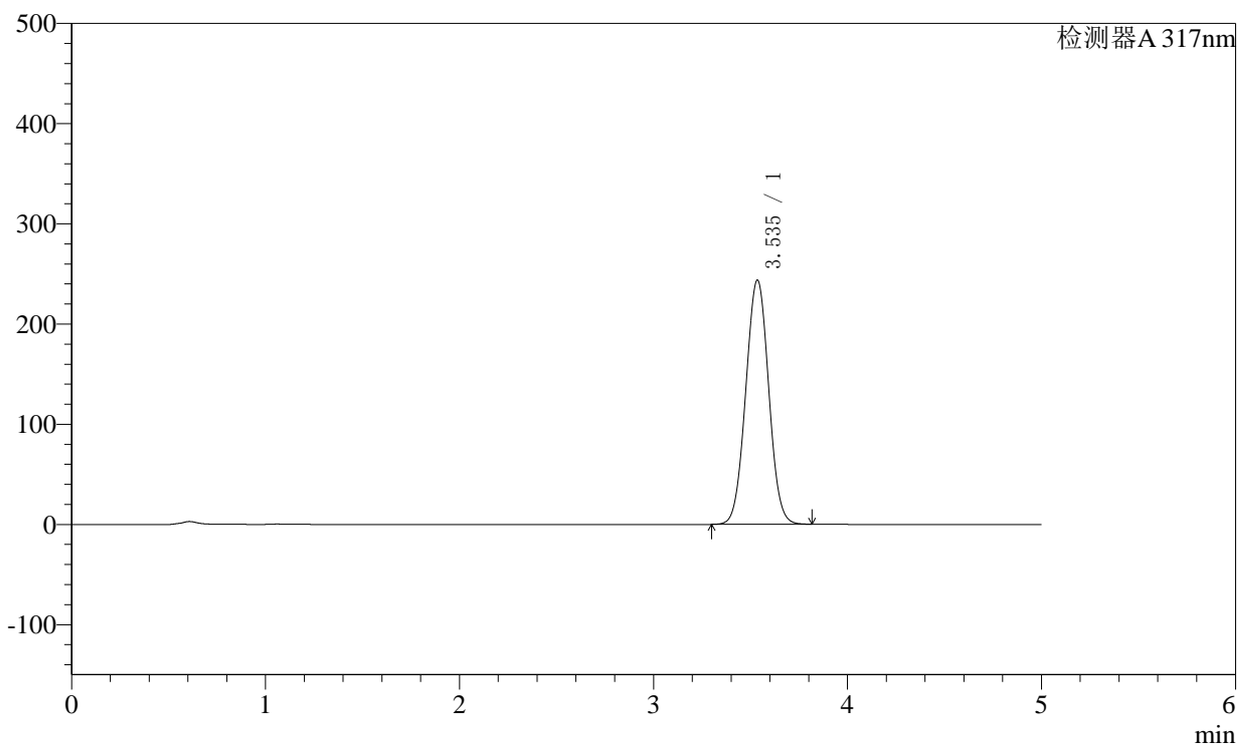
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	2009320	100.000	243414	4274	1.024	--
总计		2009320	100.000	243414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:53:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

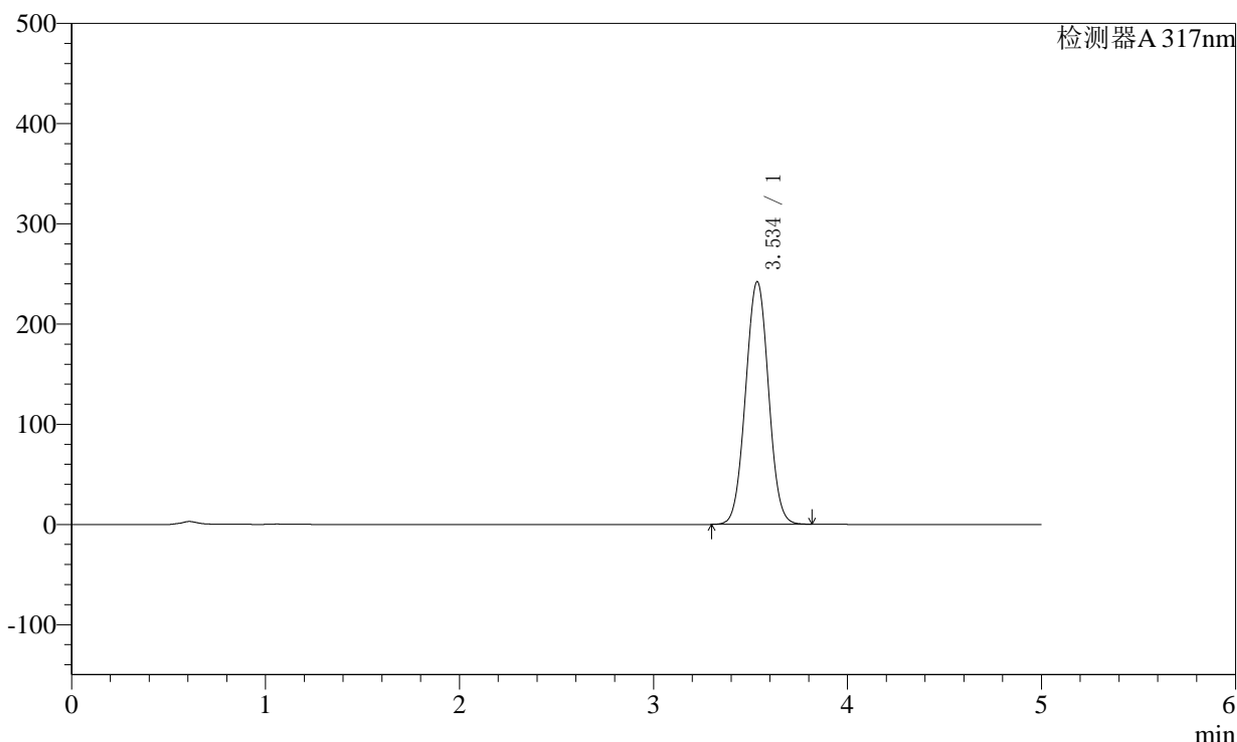
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1995922	100.000	241658	4276	1.024	--
总计		1995922	100.000	241658			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:58:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

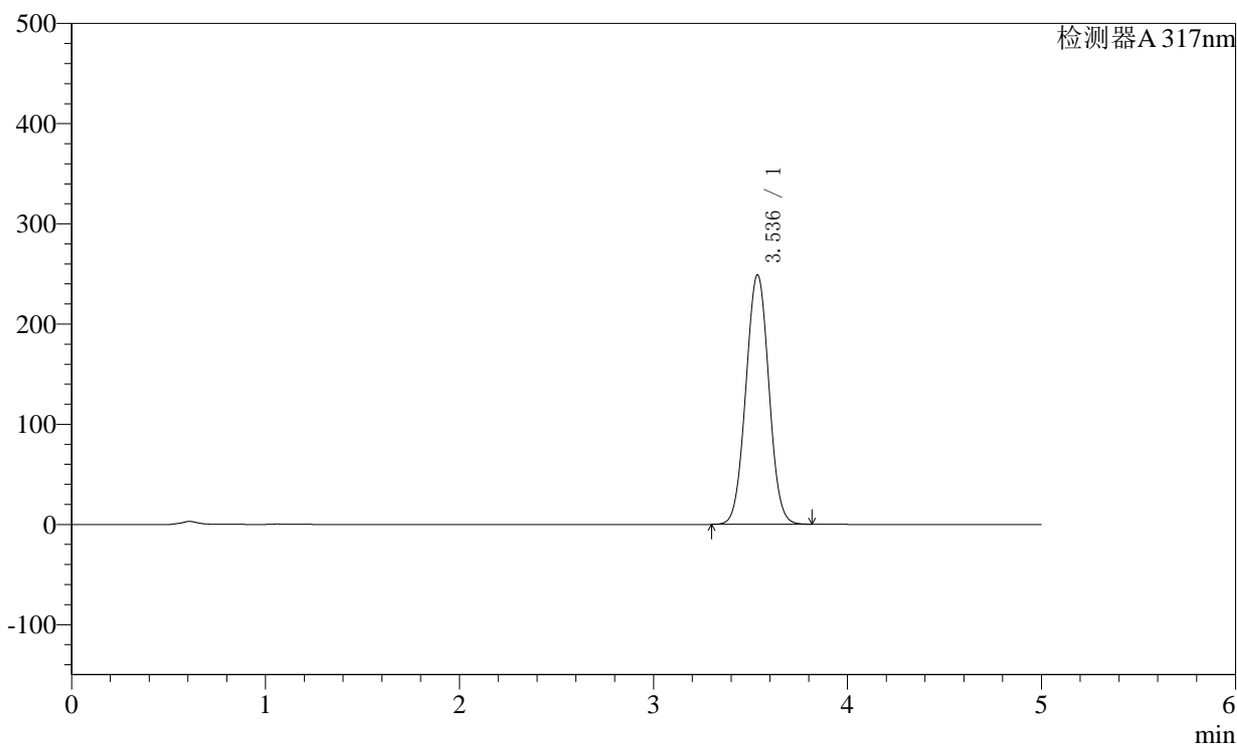
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2058664	100.000	248926	4254	1.023	--
总计		2058664	100.000	248926			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:04:05

处理日期(V2): 2024/01/12 09:09:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

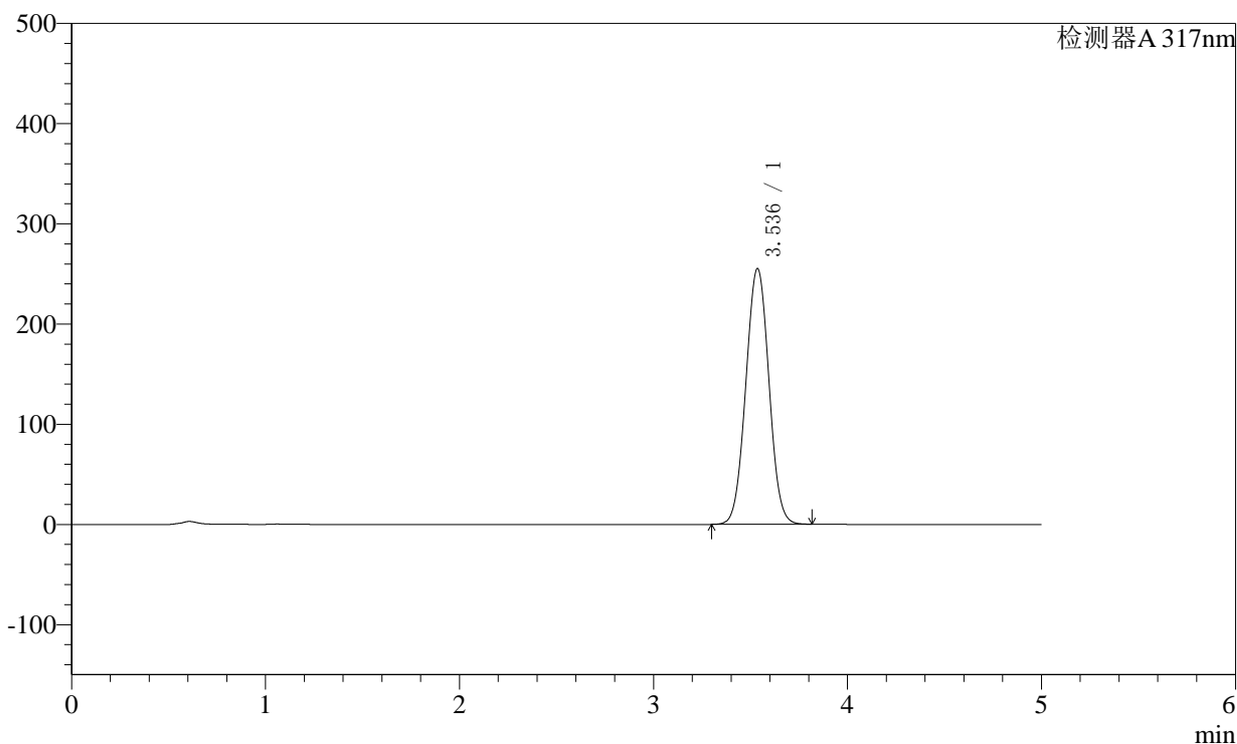
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2119745	100.000	255059	4203	1.024	--
总计		2119745	100.000	255059			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:09:28

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

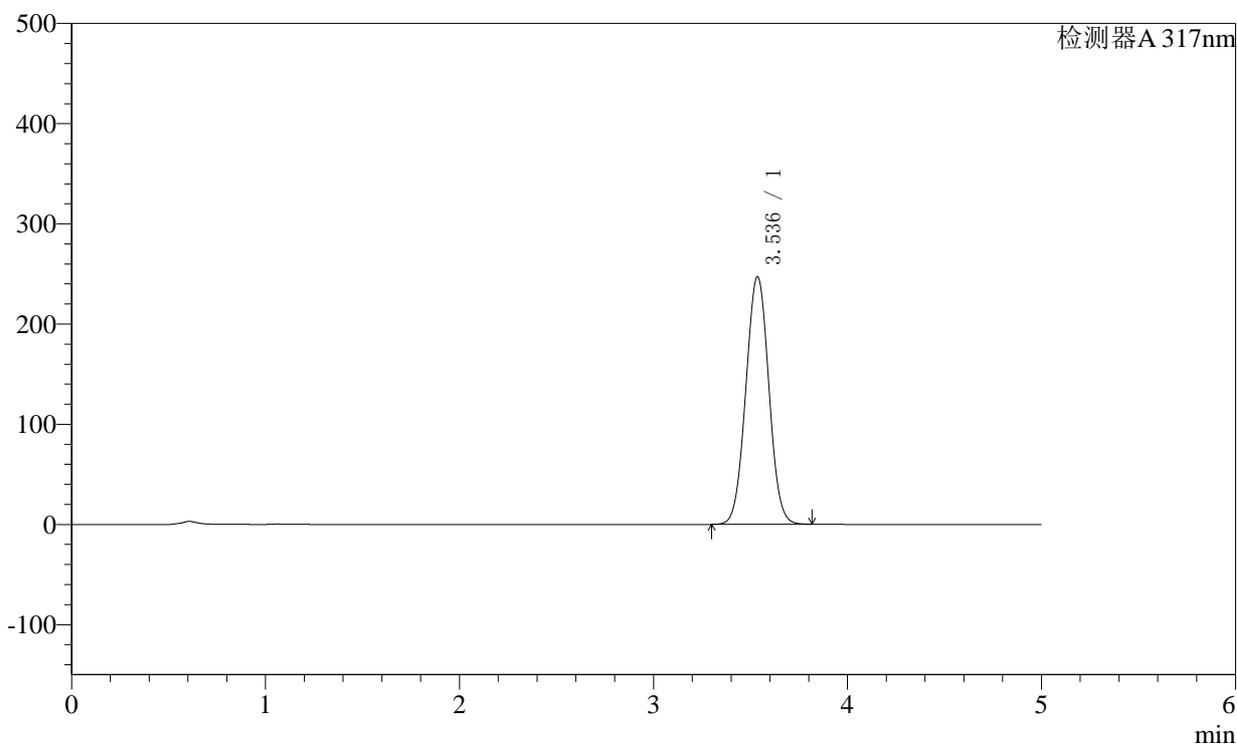
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2042937	100.000	247055	4256	1.023	--
总计		2042937	100.000	247055			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:14:51

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

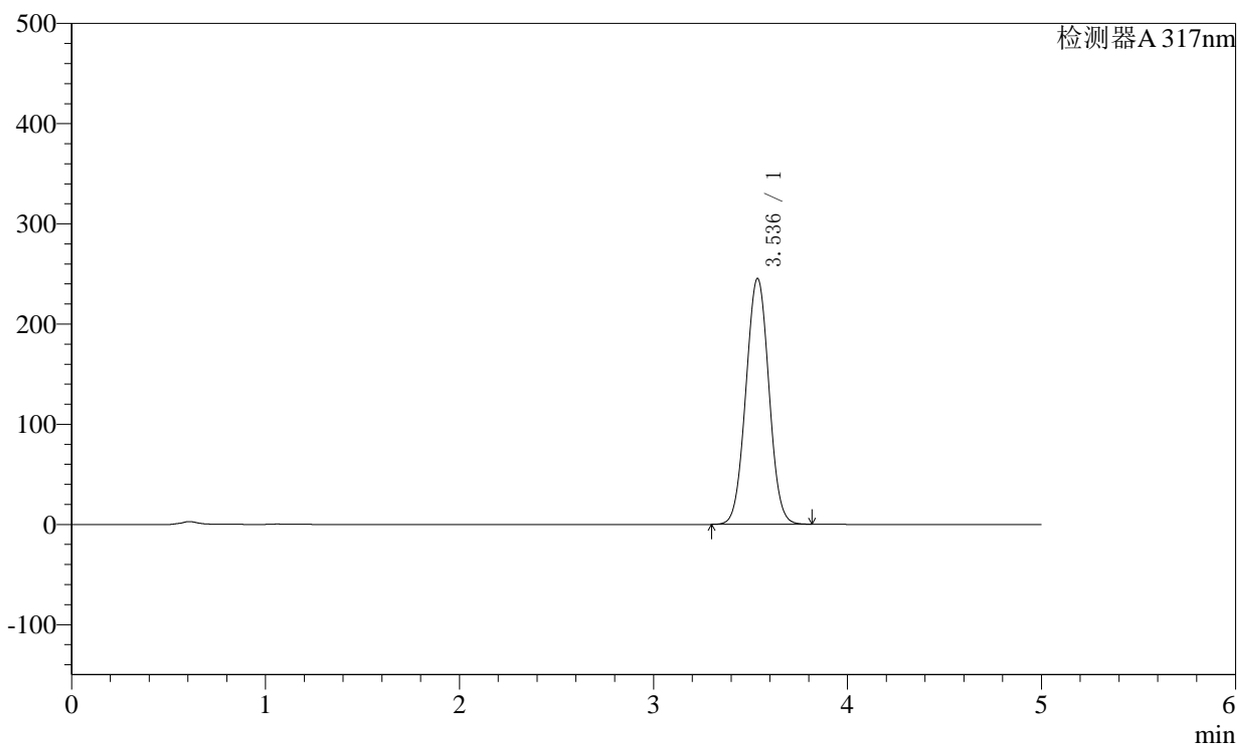
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2029577	100.000	245282	4246	1.024	--
总计		2029577	100.000	245282			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:20:14

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

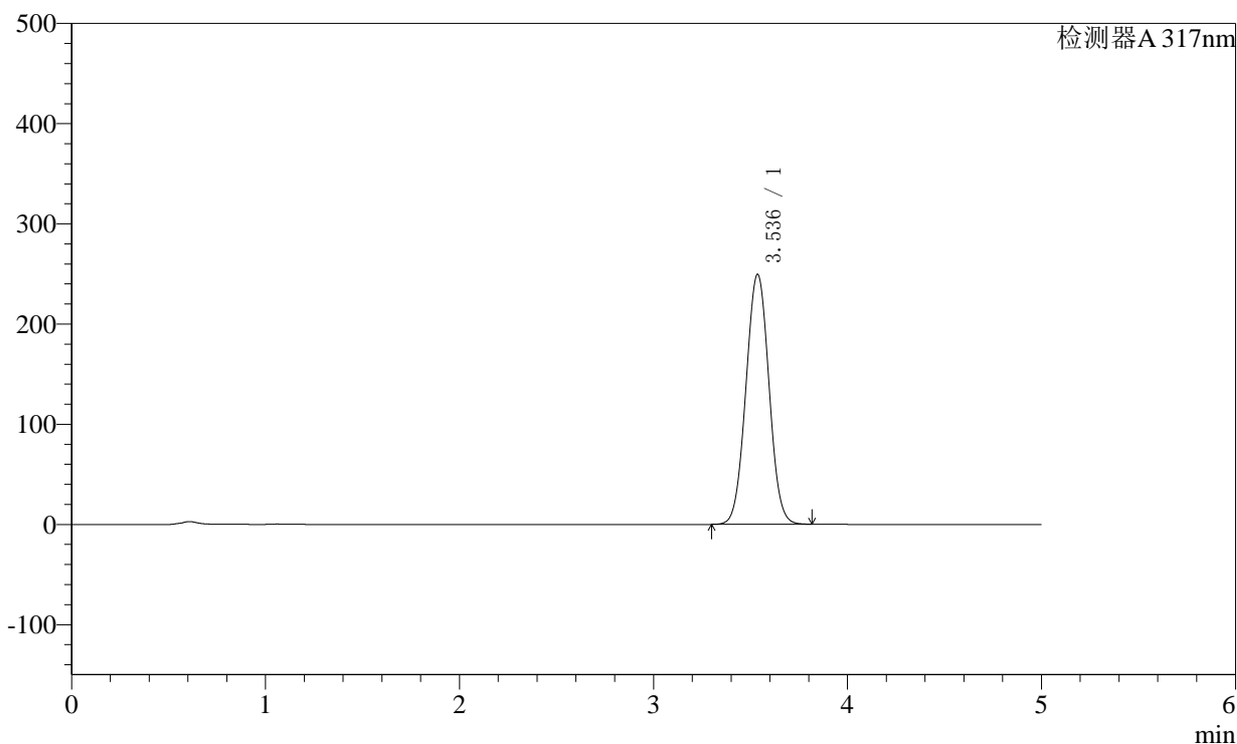
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2067849	100.000	249403	4226	1.024	--
总计		2067849	100.000	249403			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:25:37

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

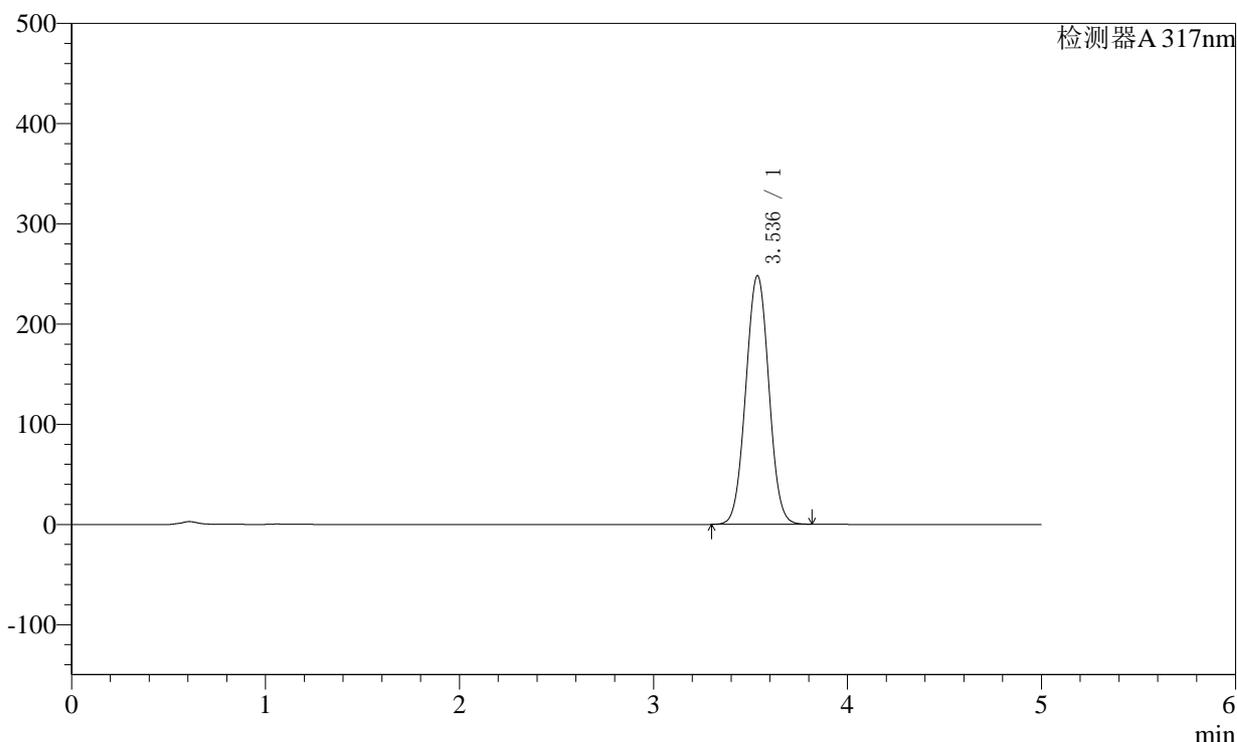
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	2056468	100.000	248061	4231	1.024	--
总计		2056468	100.000	248061			

<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: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 02:31:00

分析者: xiexinhui

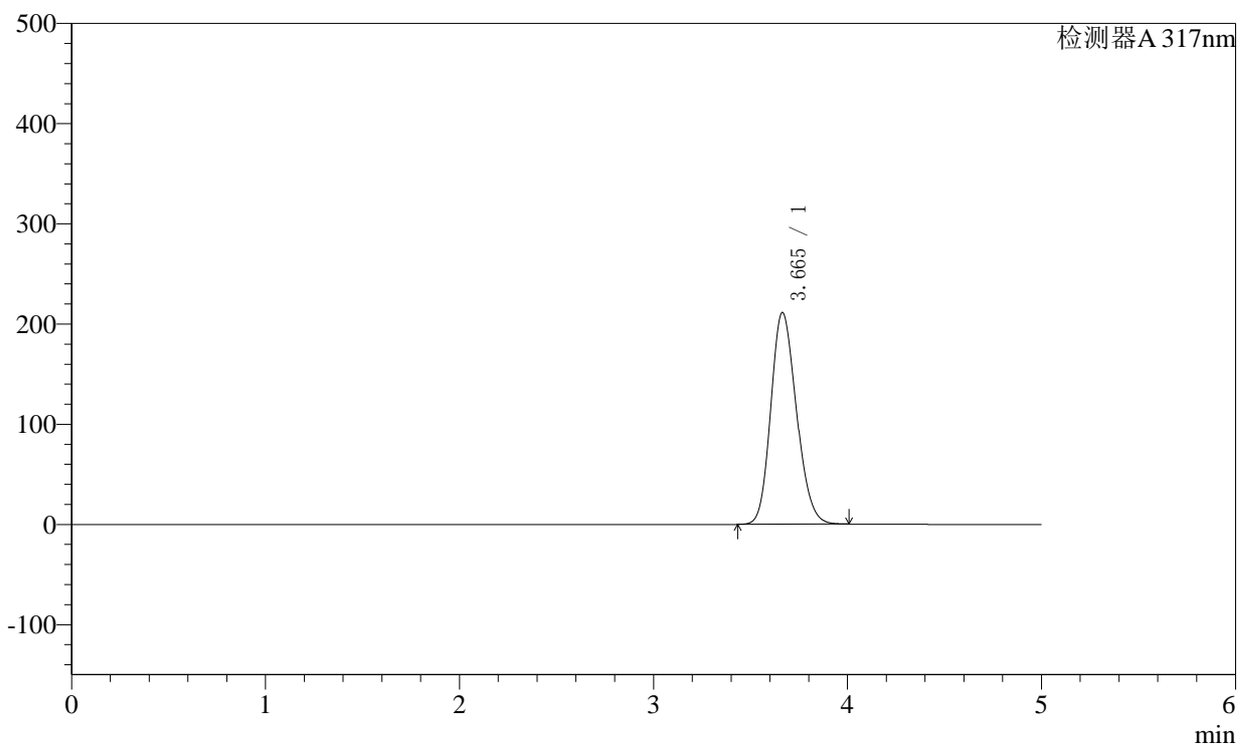
处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1941509	100.000	211320	3668	1.175	--
总计		1941509	100.000	211320			

图167 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-1-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:36:23

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

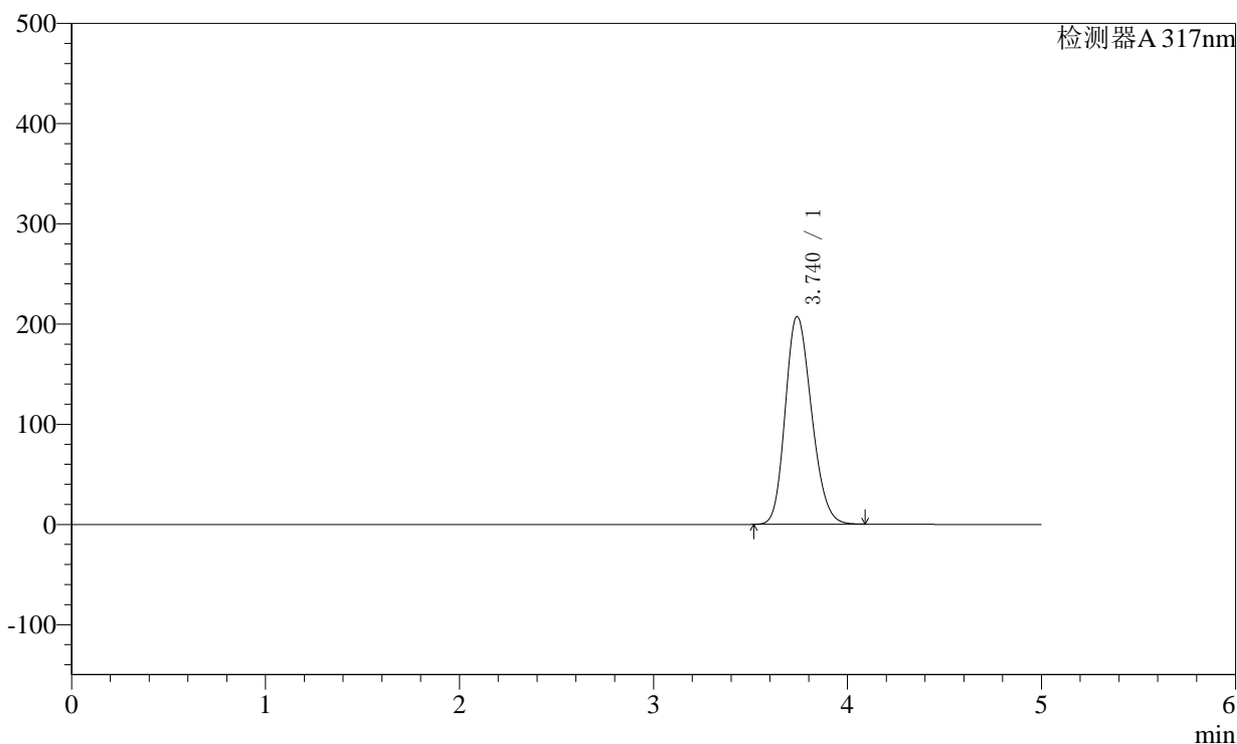
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.740	1940143	100.000	207305	3677	1.196	--
总计		1940143	100.000	207305			

图168 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

〈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: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 02:41:47

分析者: xiexinhui

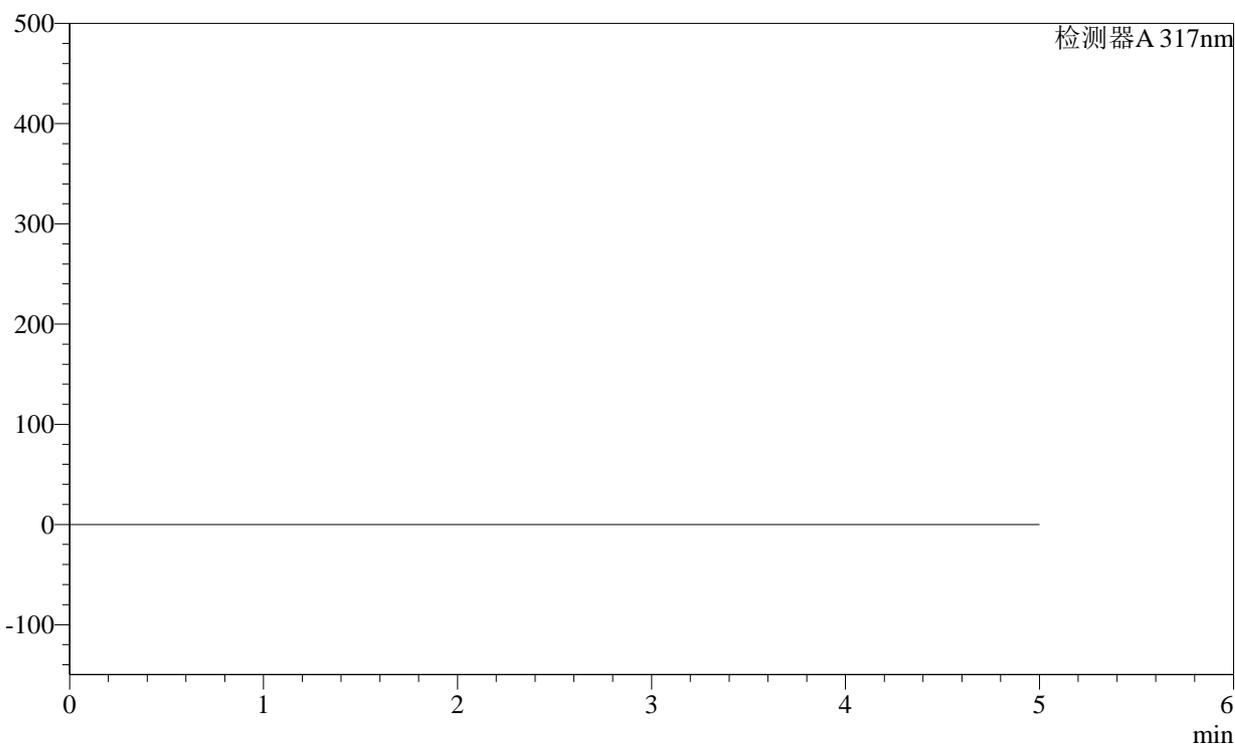
处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:15

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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							

图169 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:47:11

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

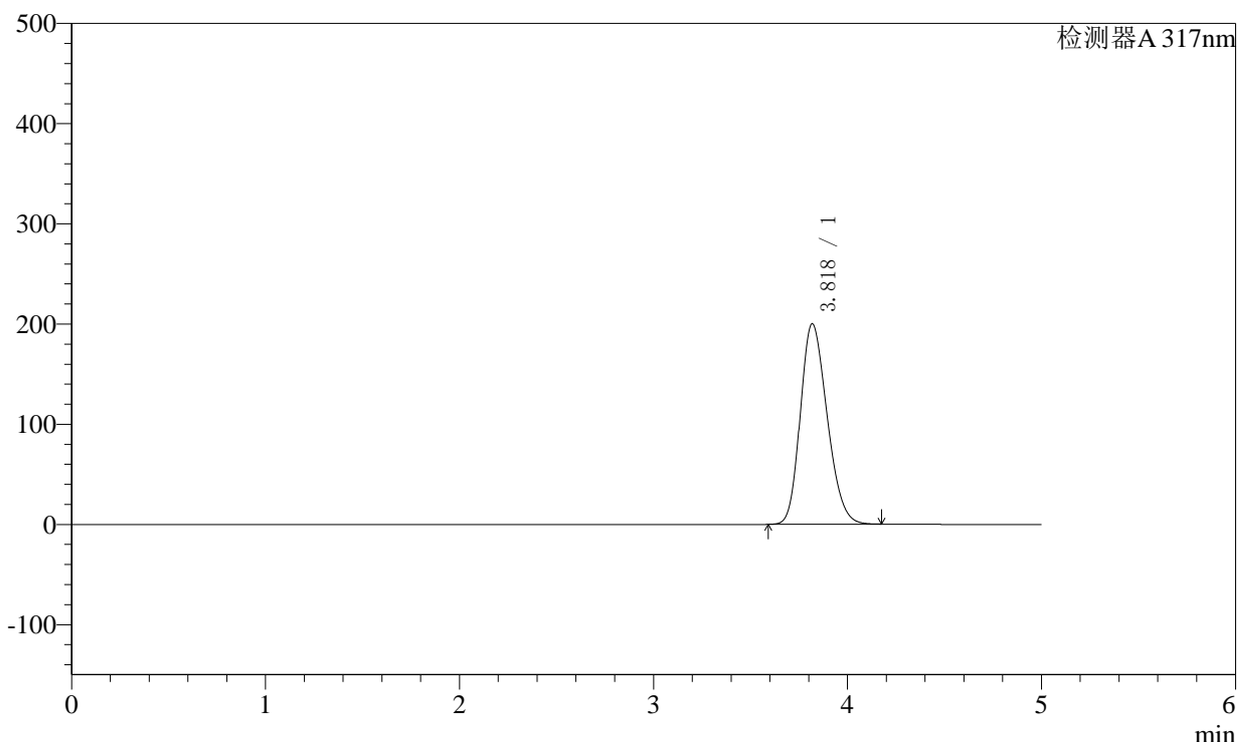
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.818	1919596	100.000	199812	3636	1.219	--
总计		1919596	100.000	199812			

图170 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:52:35

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

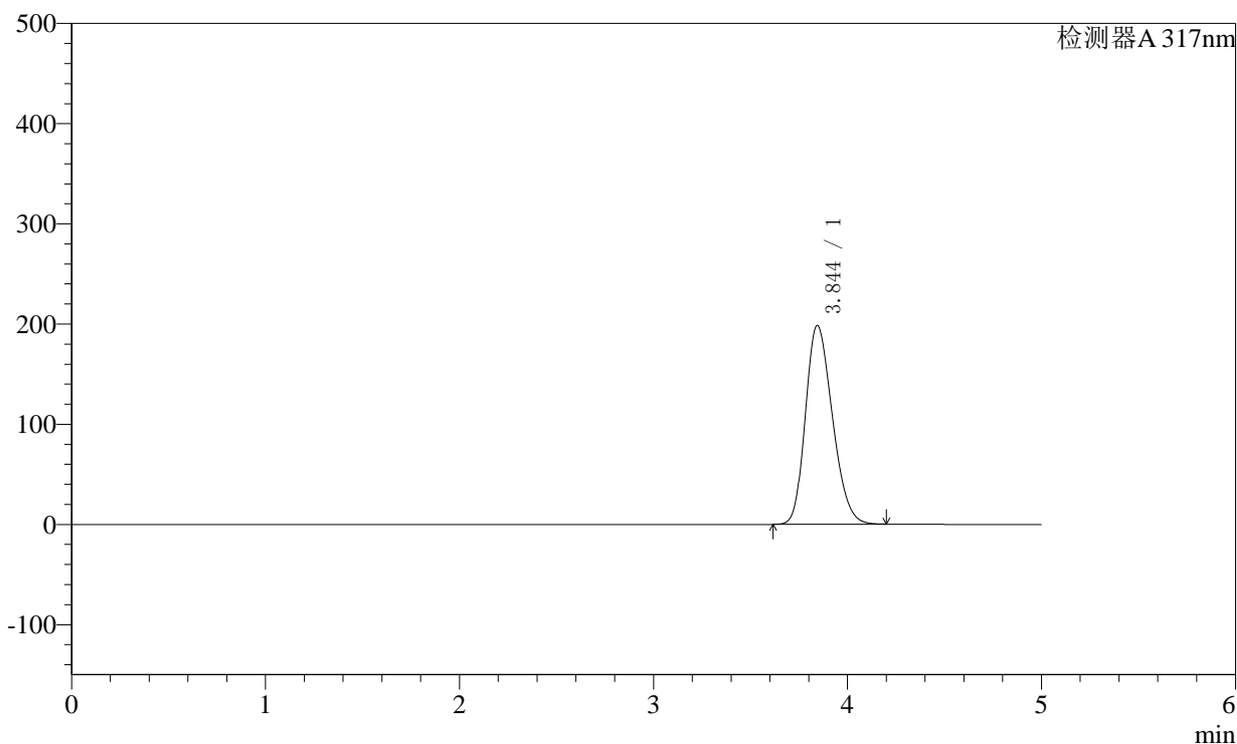
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.844	1920284	100.000	198361	3619	1.232	--
总计		1920284	100.000	198361			

图171 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

〈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: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 02:57:59

分析者: xiexinhui

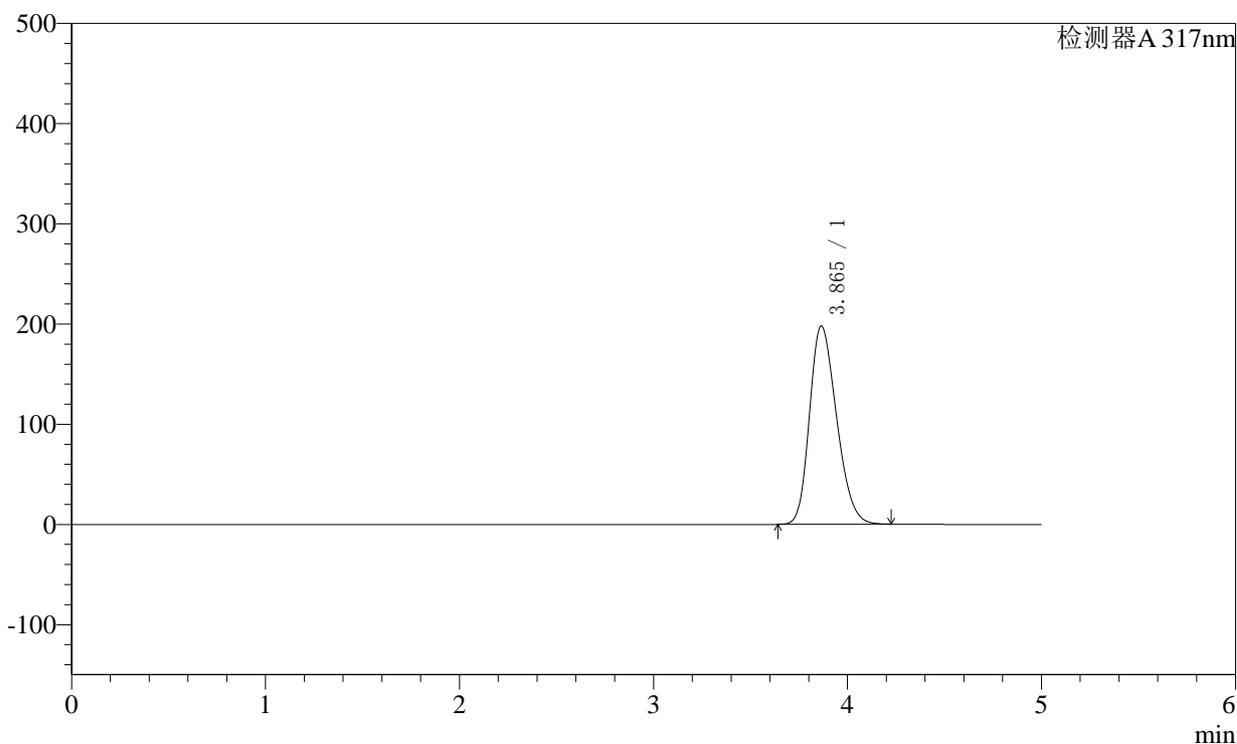
处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:22

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.865	1920396	100.000	197951	3636	1.246	--
总计		1920396	100.000	197951			

图172 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈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: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 03:03:23

分析者: xiexinhui

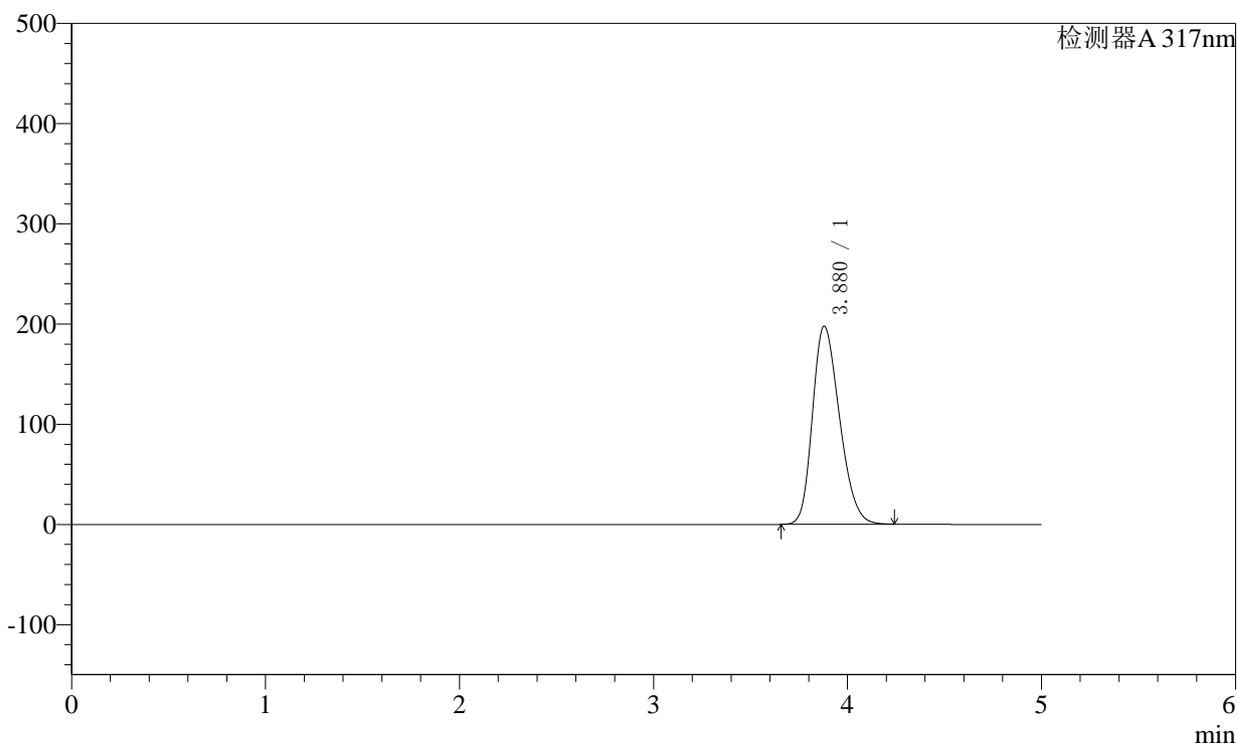
处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:24

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.880	1920553	100.000	197728	3657	1.254	--
总计		1920553	100.000	197728			

图173 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:08:48

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

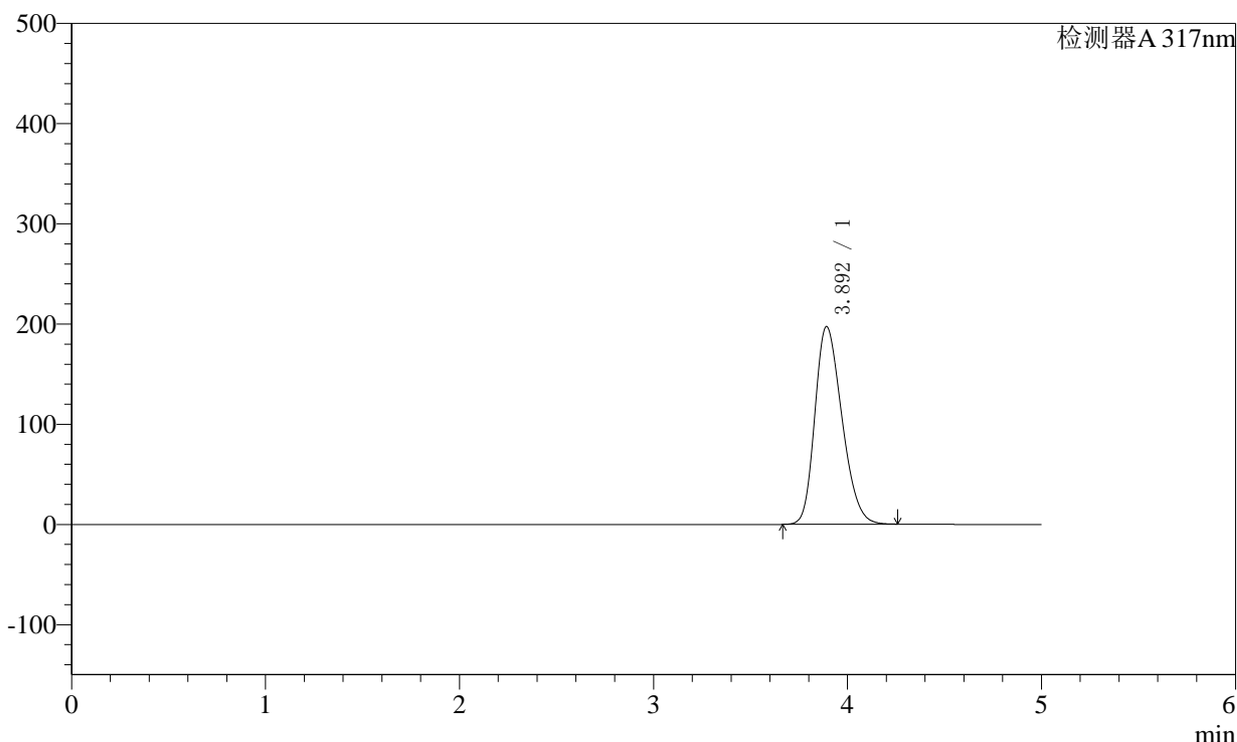
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.892	1920173	100.000	197104	3668	1.259	--
总计		1920173	100.000	197104			

图174 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:14:12

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

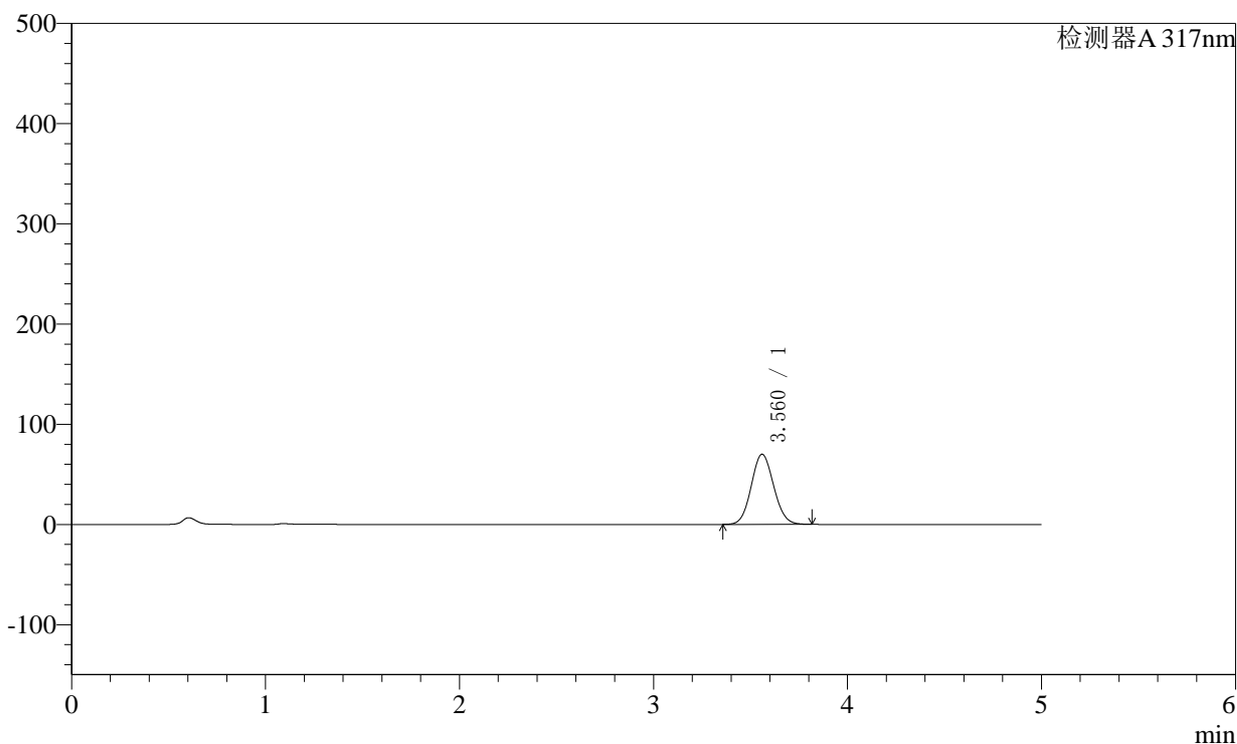
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.560	565107	100.000	69869	4477	1.084	--
总计		565107	100.000	69869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:19:35

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

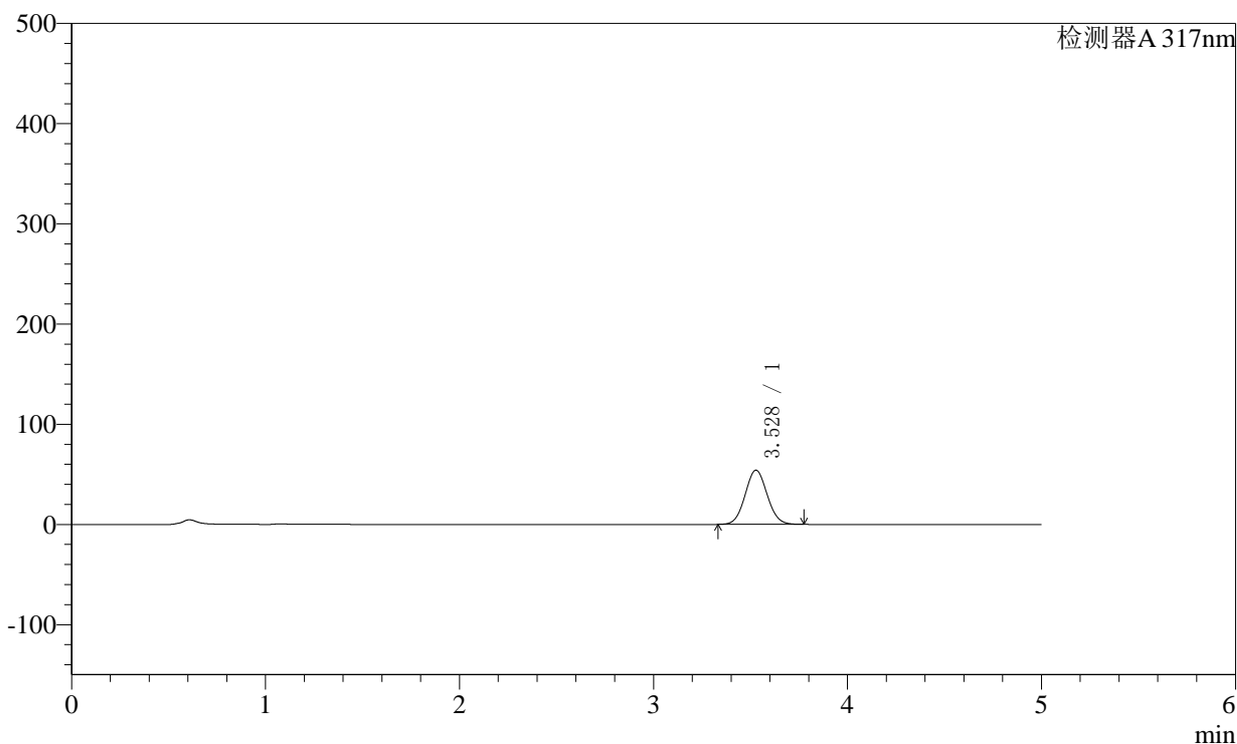
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.528	428838	100.000	54054	4552	1.061	--
总计		428838	100.000	54054			

图176 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:24:58

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

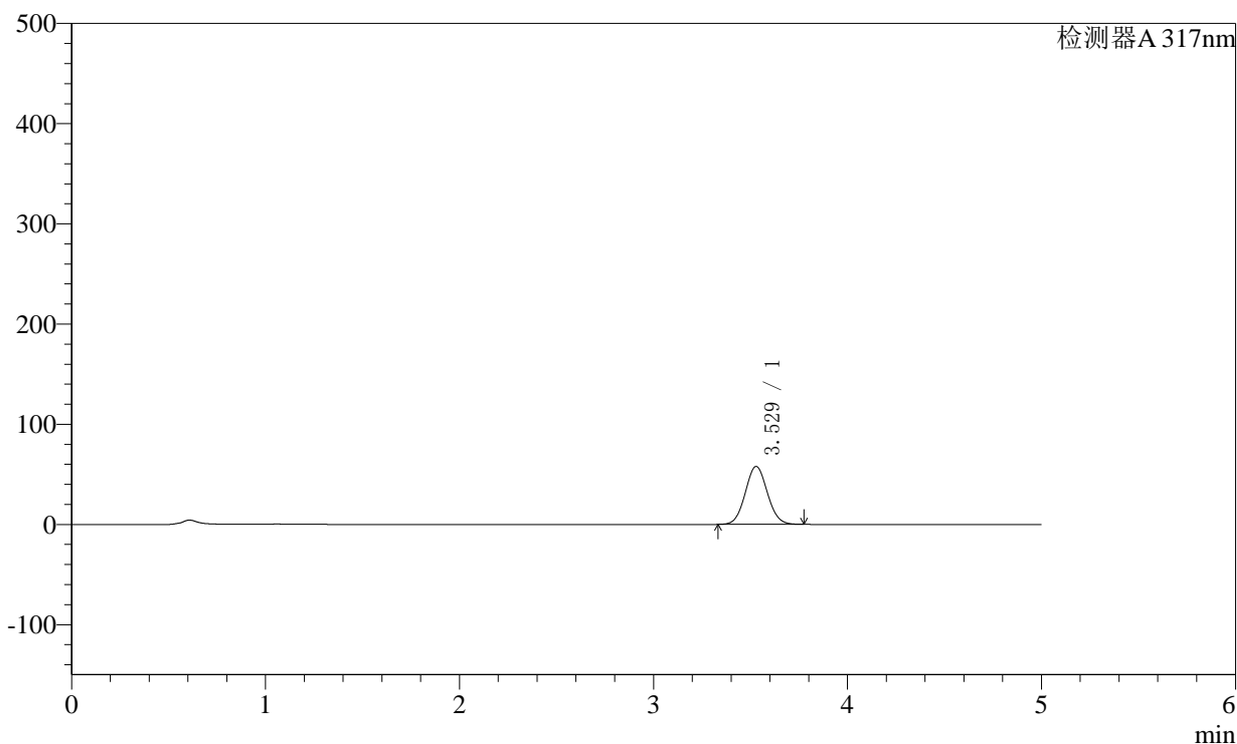
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.529	459152	100.000	57868	4549	1.060	--
总计		459152	100.000	57868			

图177 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:30:21

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

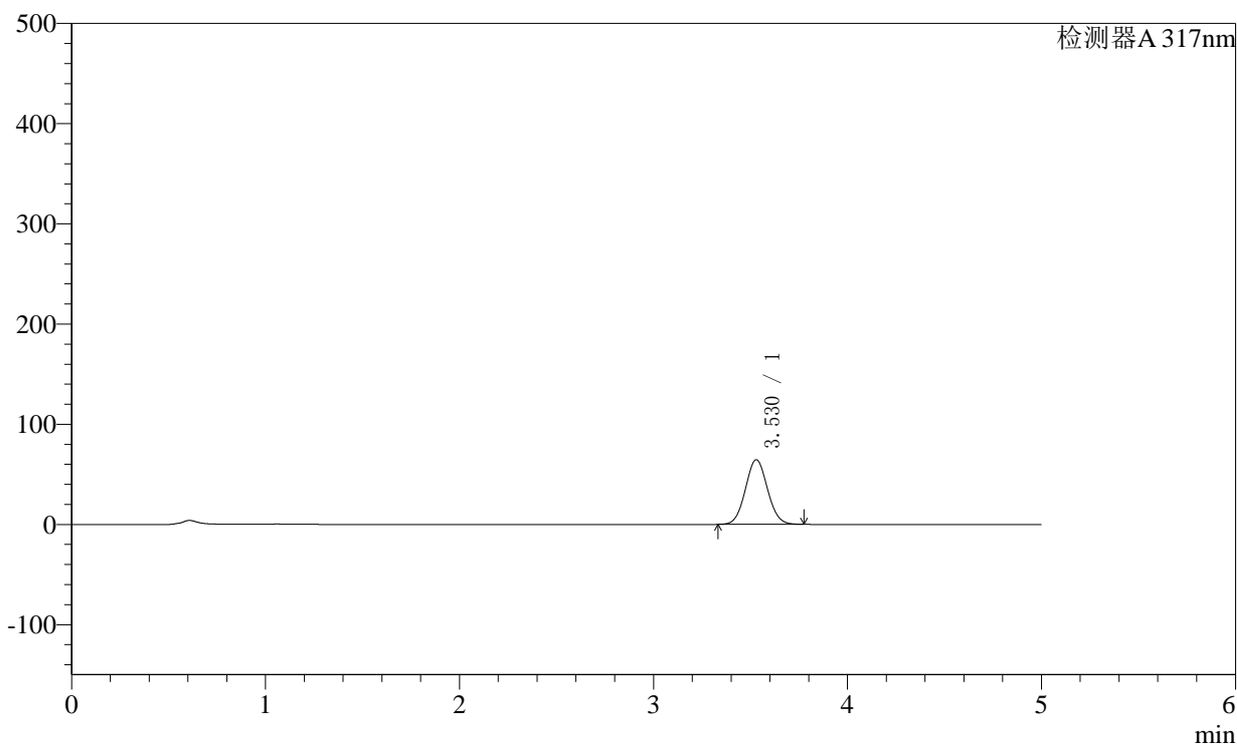
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.530	512474	100.000	64566	4543	1.059	--
总计		512474	100.000	64566			

图178 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:35:44

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

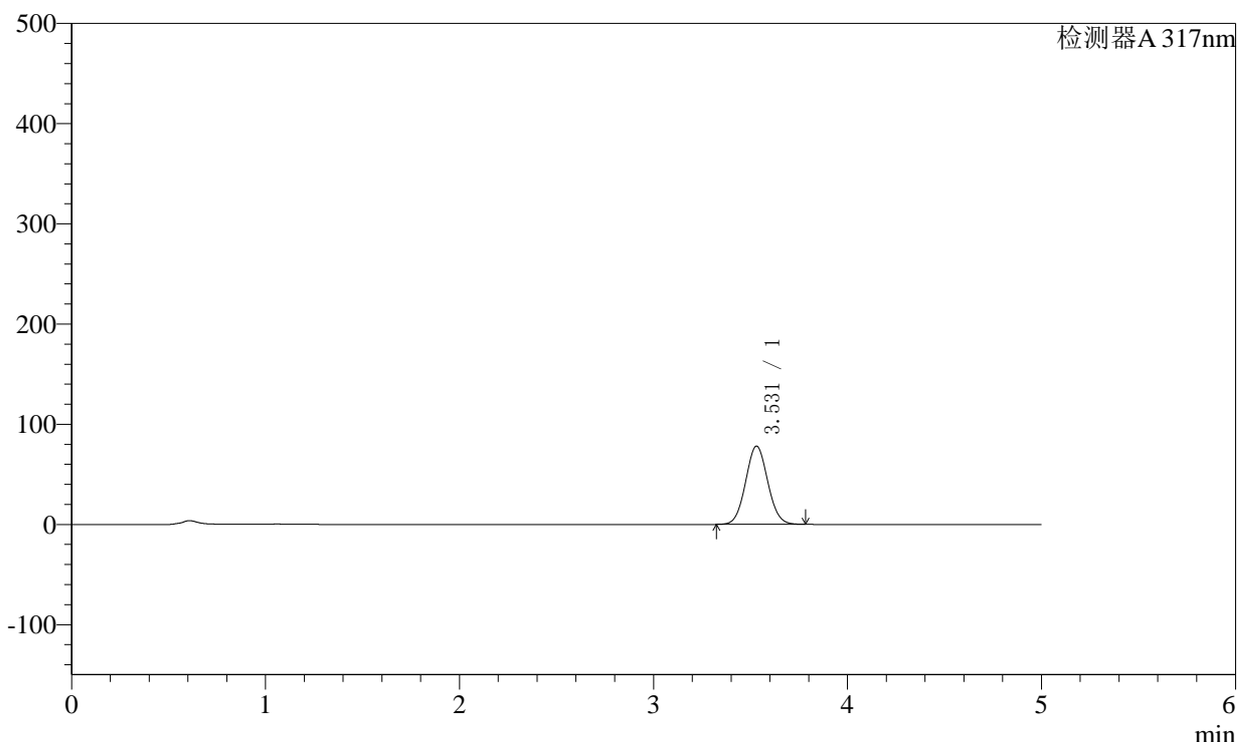
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.531	621521	100.000	78161	4535	1.057	--
总计		621521	100.000	78161			

图179 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:41:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

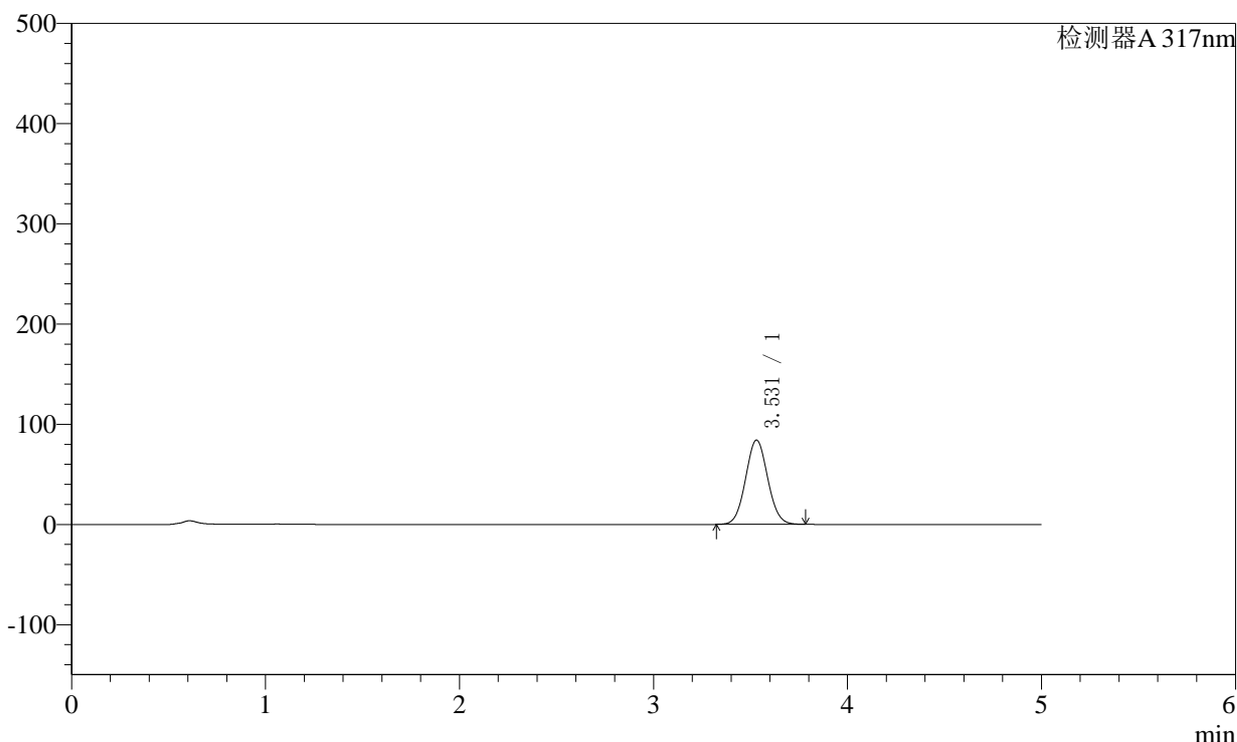
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.531	669509	100.000	84201	4537	1.056	--
总计		669509	100.000	84201			

图180 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
 自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:46:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

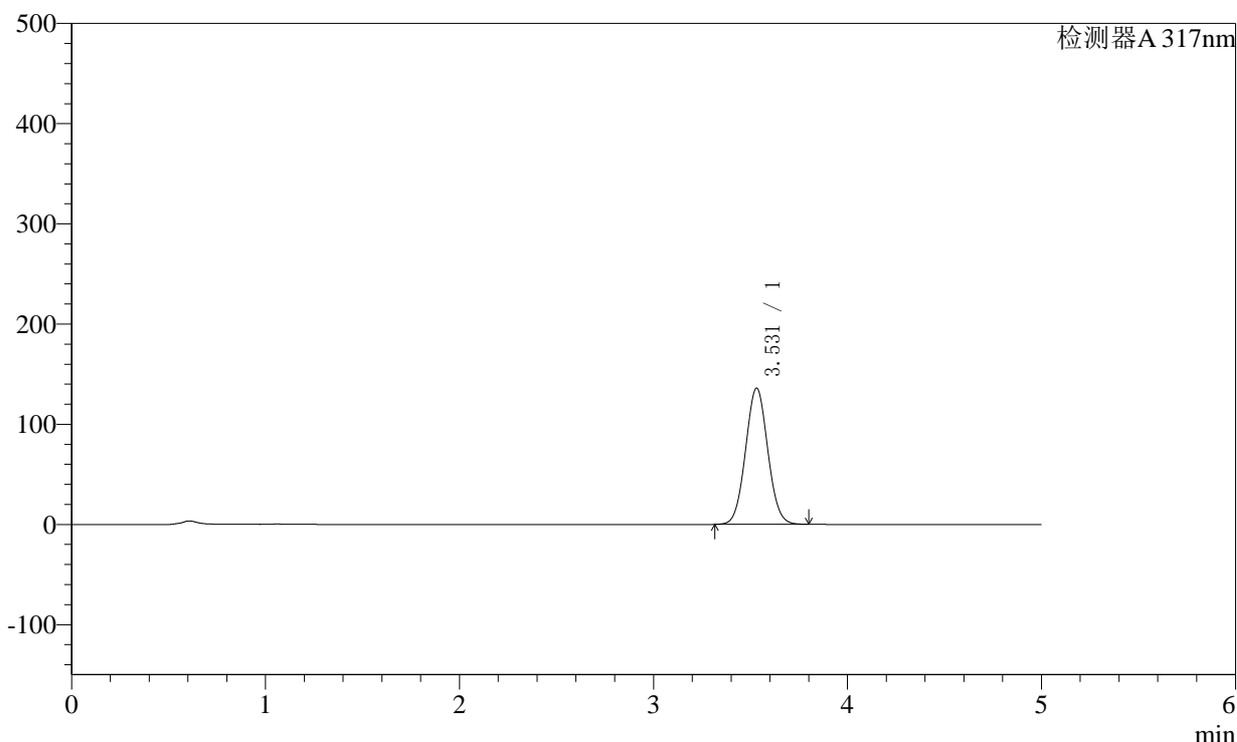
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.531	1086629	100.000	136017	4500	1.048	--
总计		1086629	100.000	136017			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:51:53

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

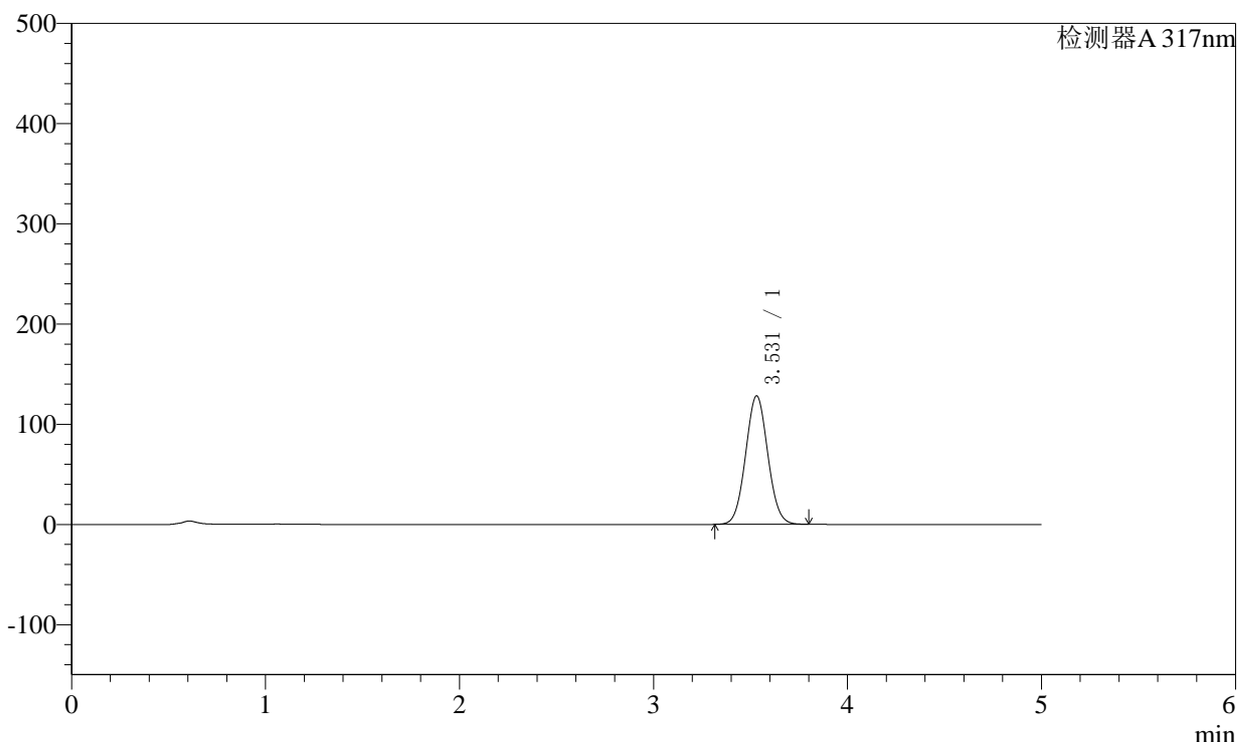
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.531	1023910	100.000	128236	4507	1.049	--
总计		1023910	100.000	128236			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:57:16

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

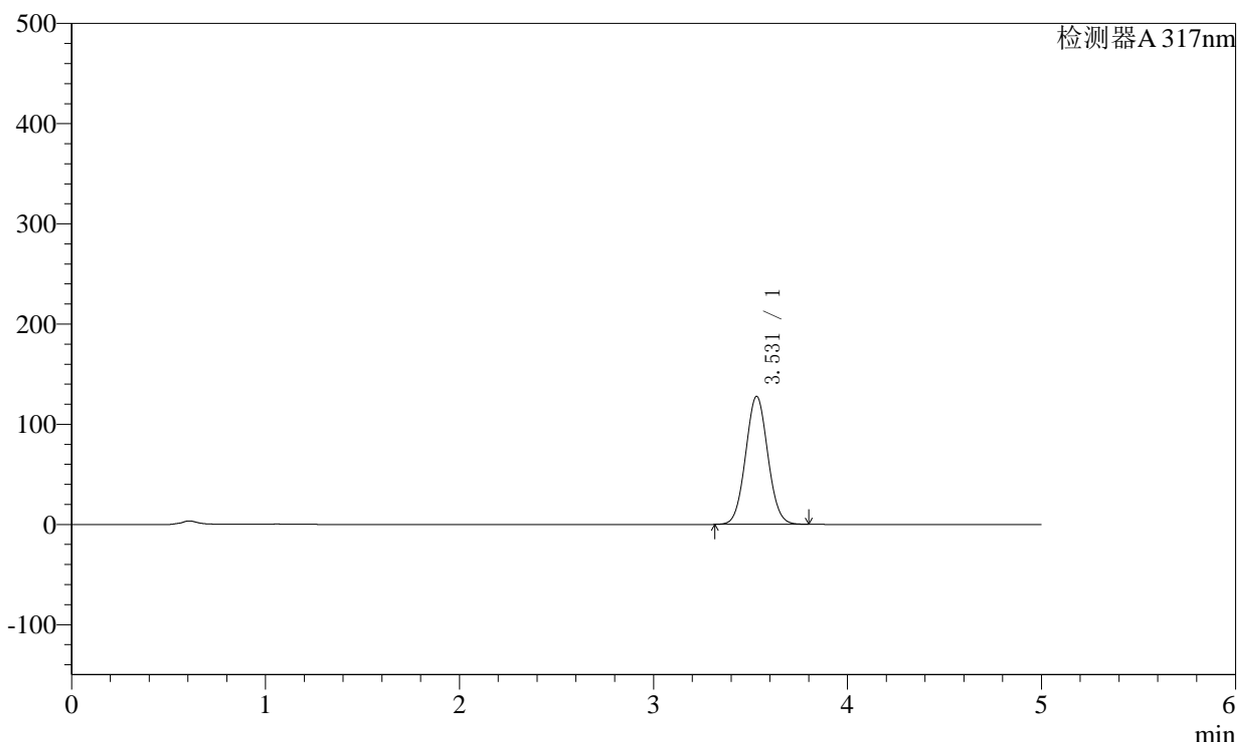
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.531	1020358	100.000	127789	4505	1.050	--
总计		1020358	100.000	127789			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:02:39

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

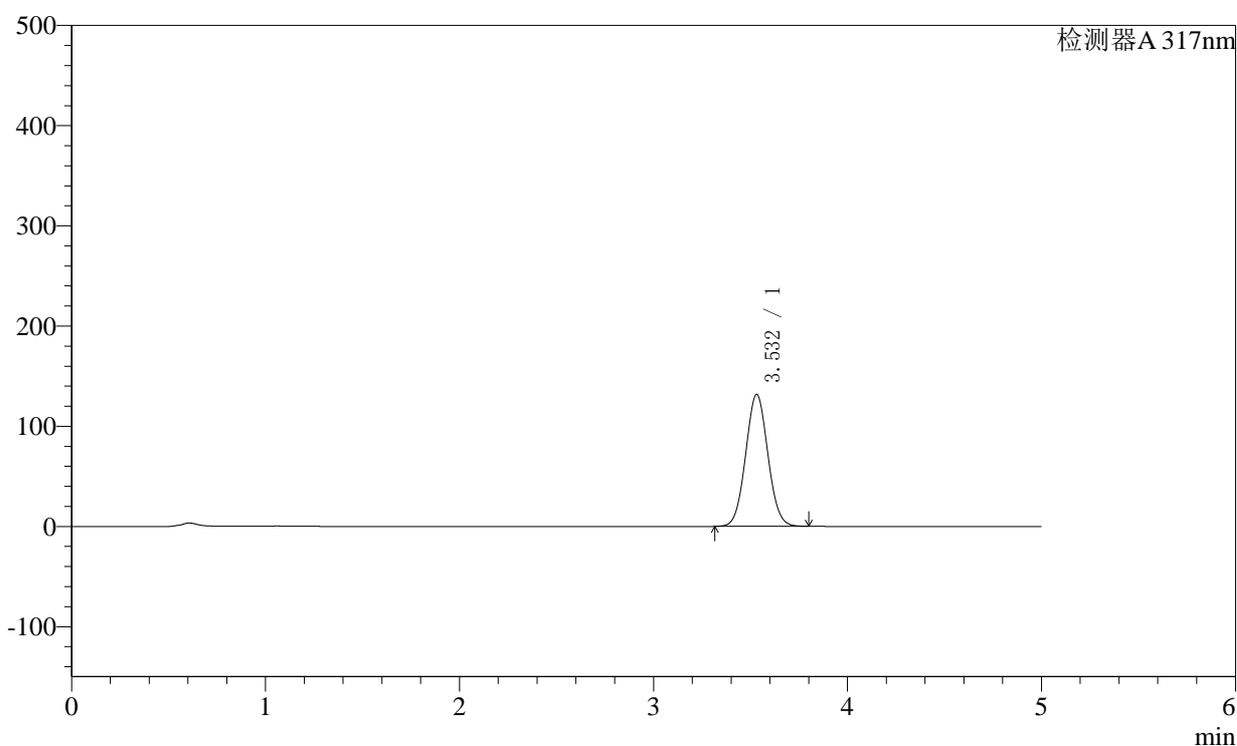
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1052137	100.000	131687	4502	1.049	--
总计		1052137	100.000	131687			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:08:02

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

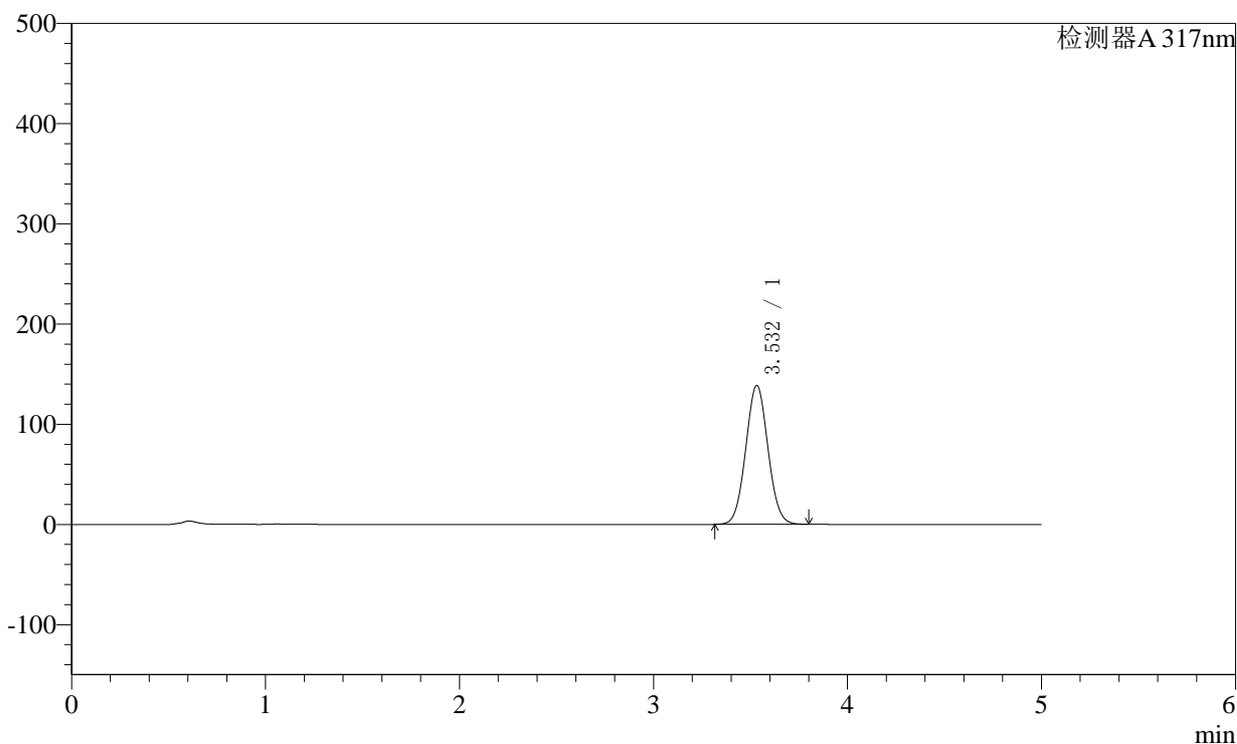
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1108435	100.000	138558	4495	1.047	--
总计		1108435	100.000	138558			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:13:25

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

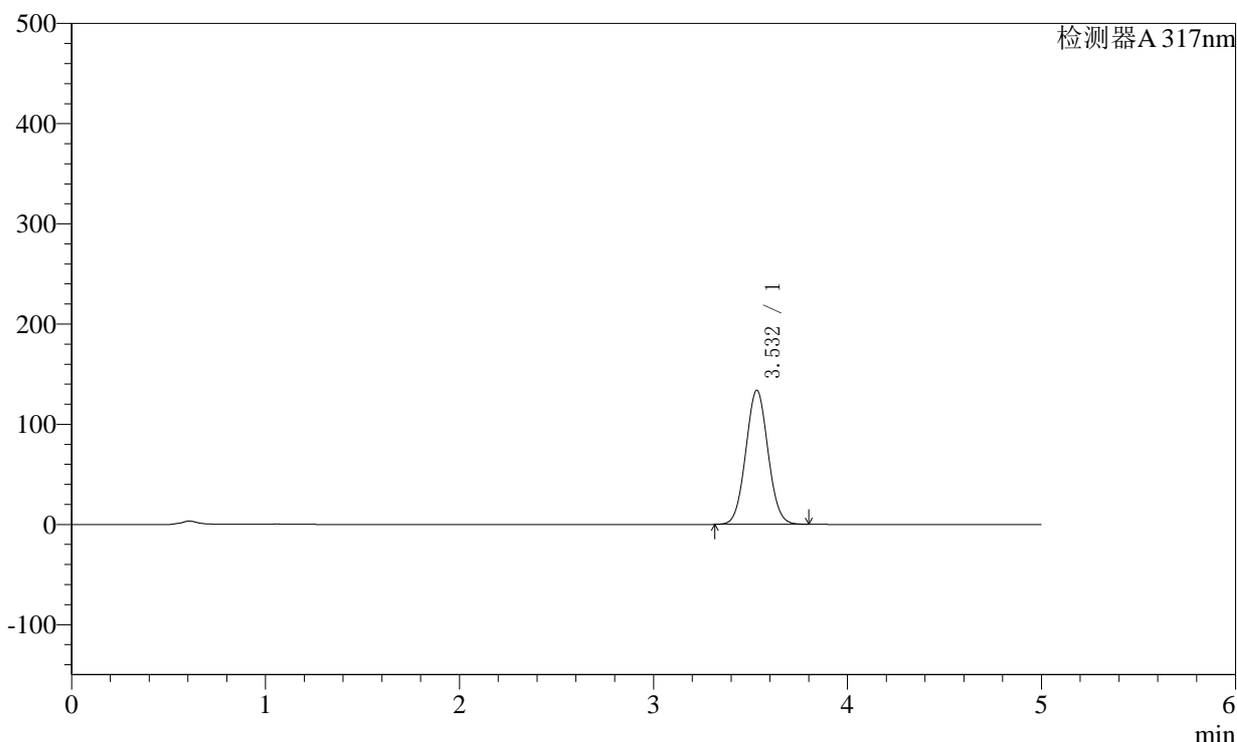
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.532	1069108	100.000	133691	4500	1.048	--
总计		1069108	100.000	133691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:18:48

处理日期(V2): 2024/01/12 09:10:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

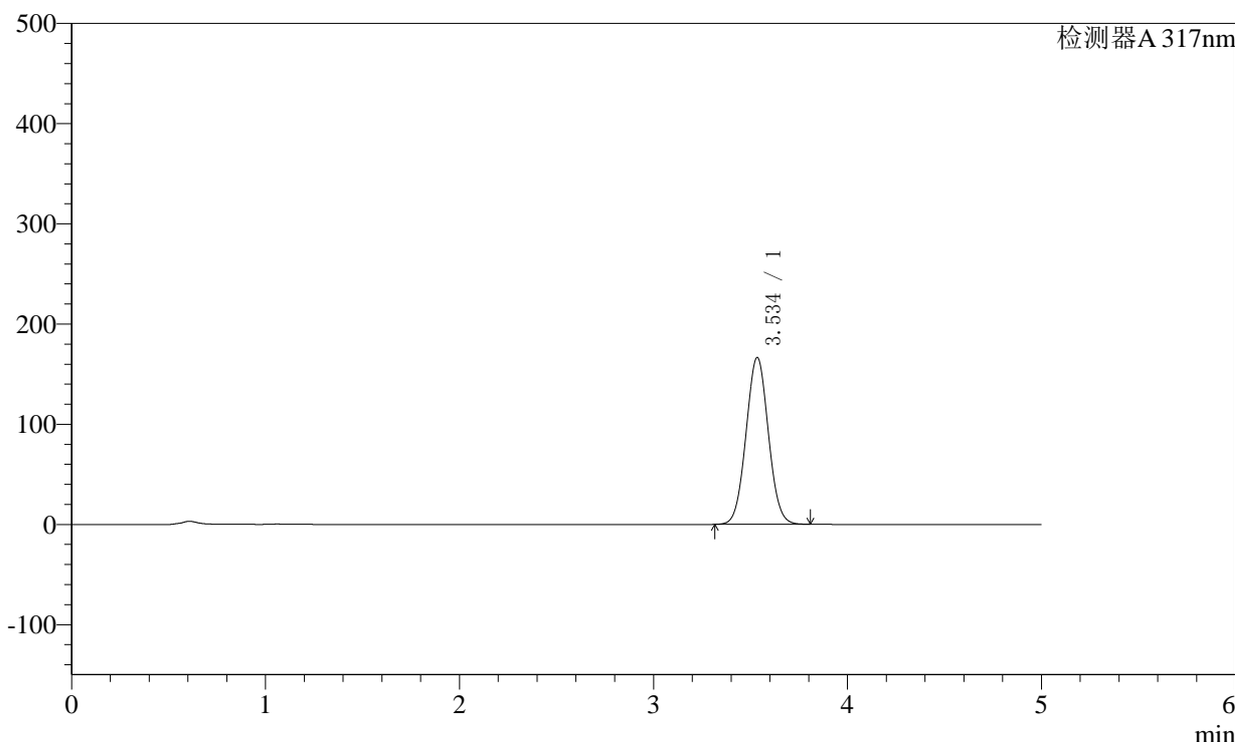
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.534	1337364	100.000	166155	4465	1.040	--
总计		1337364	100.000	166155			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:24:11

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

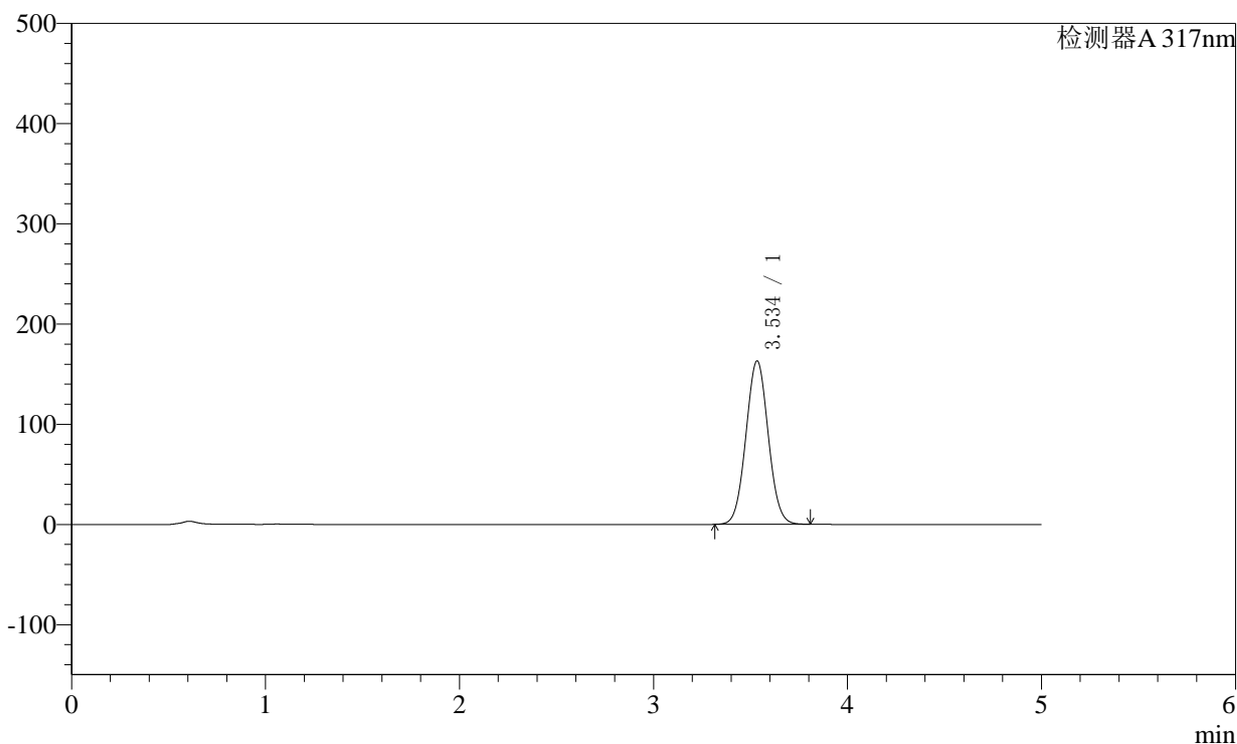
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1309035	100.000	162735	4469	1.041	--
总计		1309035	100.000	162735			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:29:35

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

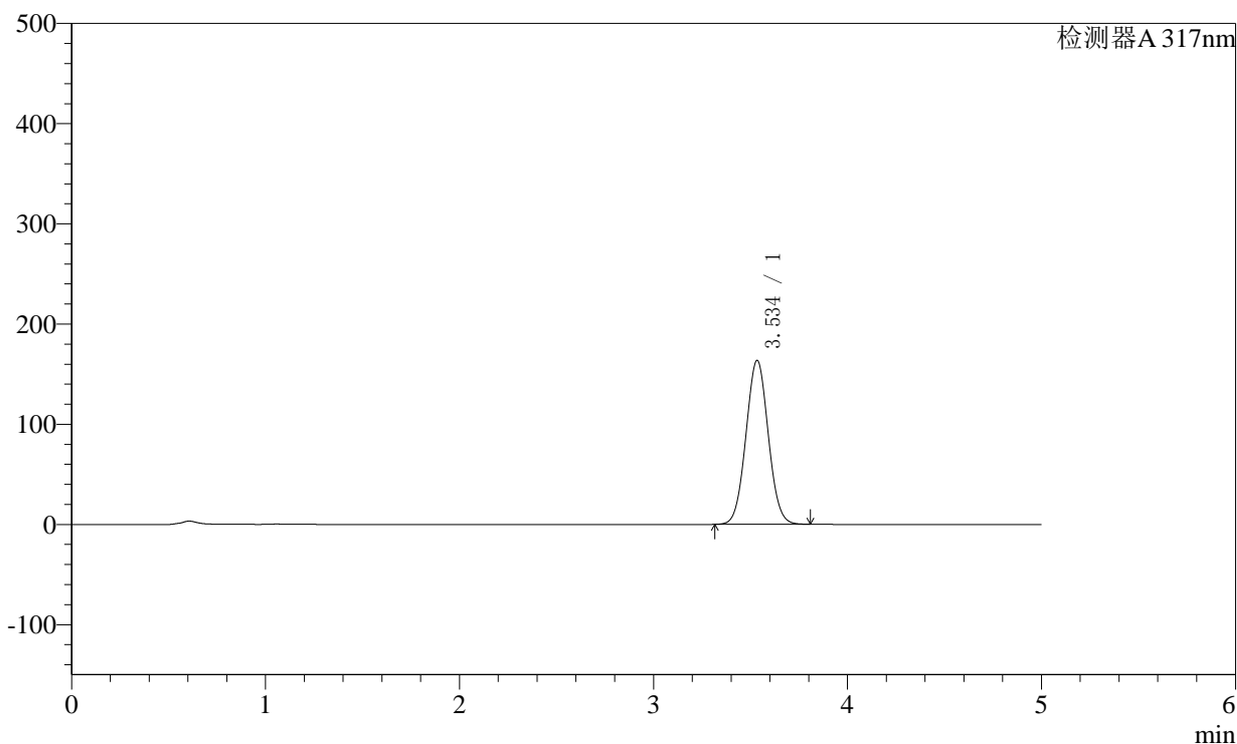
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1313131	100.000	163234	4470	1.041	--
总计		1313131	100.000	163234			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:34:58

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

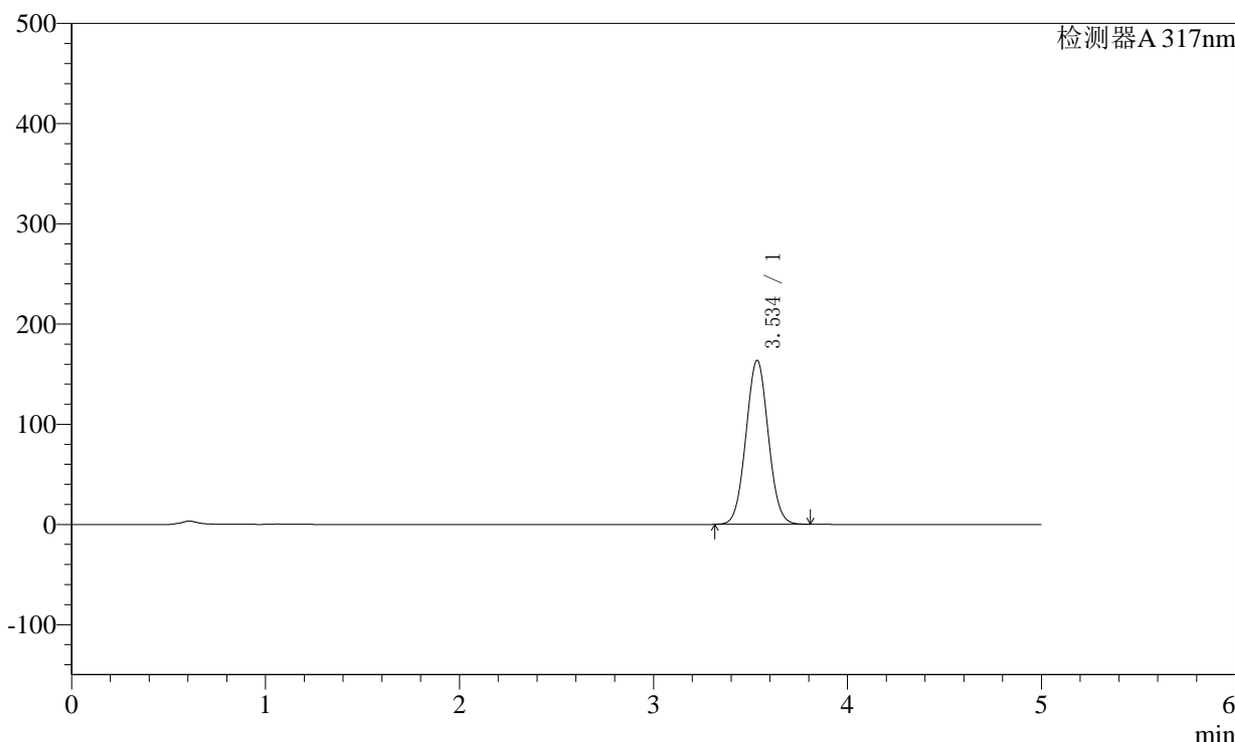
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1314381	100.000	163313	4467	1.041	--
总计		1314381	100.000	163313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:40:21

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

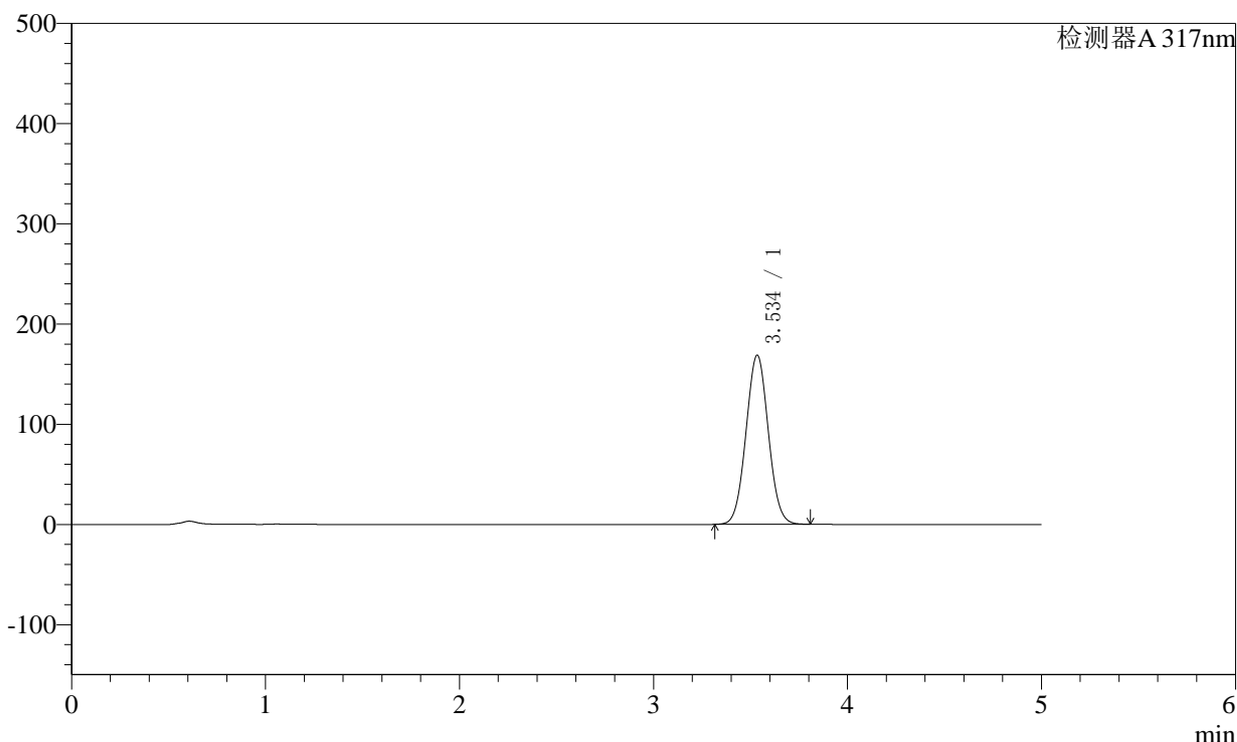
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.534	1356828	100.000	168463	4460	1.039	--
总计		1356828	100.000	168463			

图191 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-
片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:45:44

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

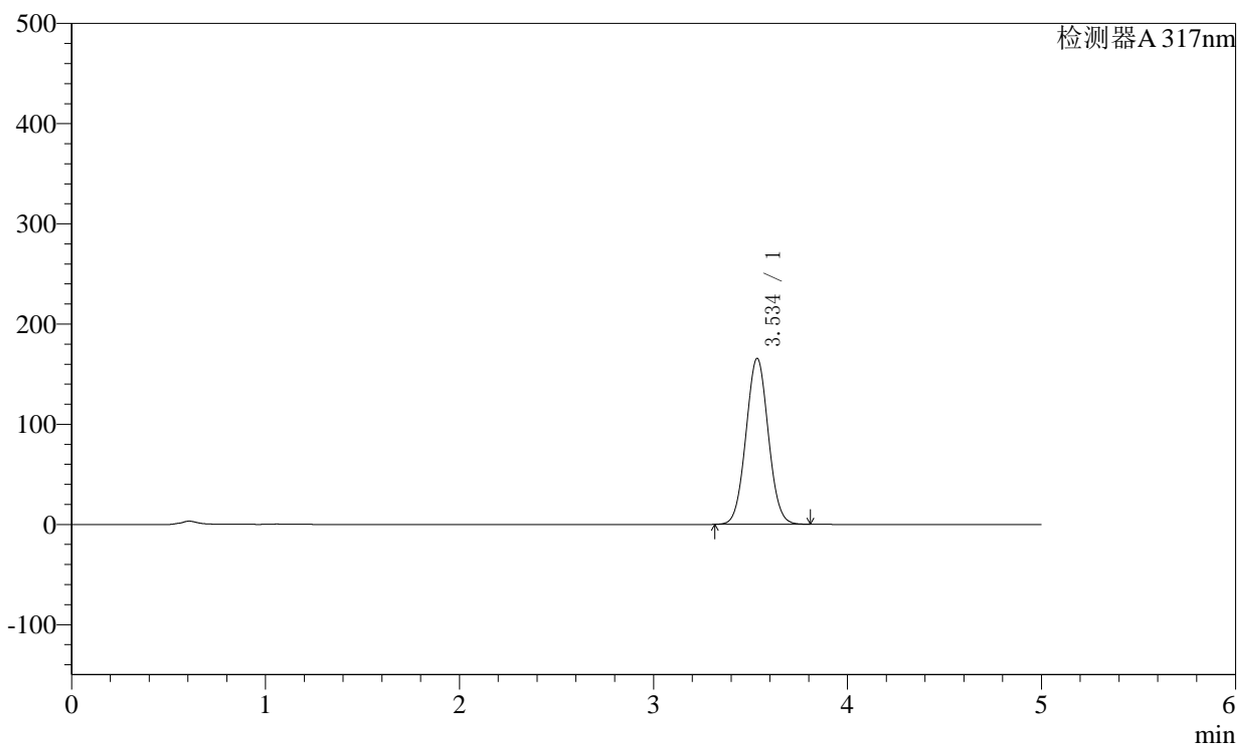
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.534	1330159	100.000	165205	4462	1.040	--
总计		1330159	100.000	165205			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:51:08

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

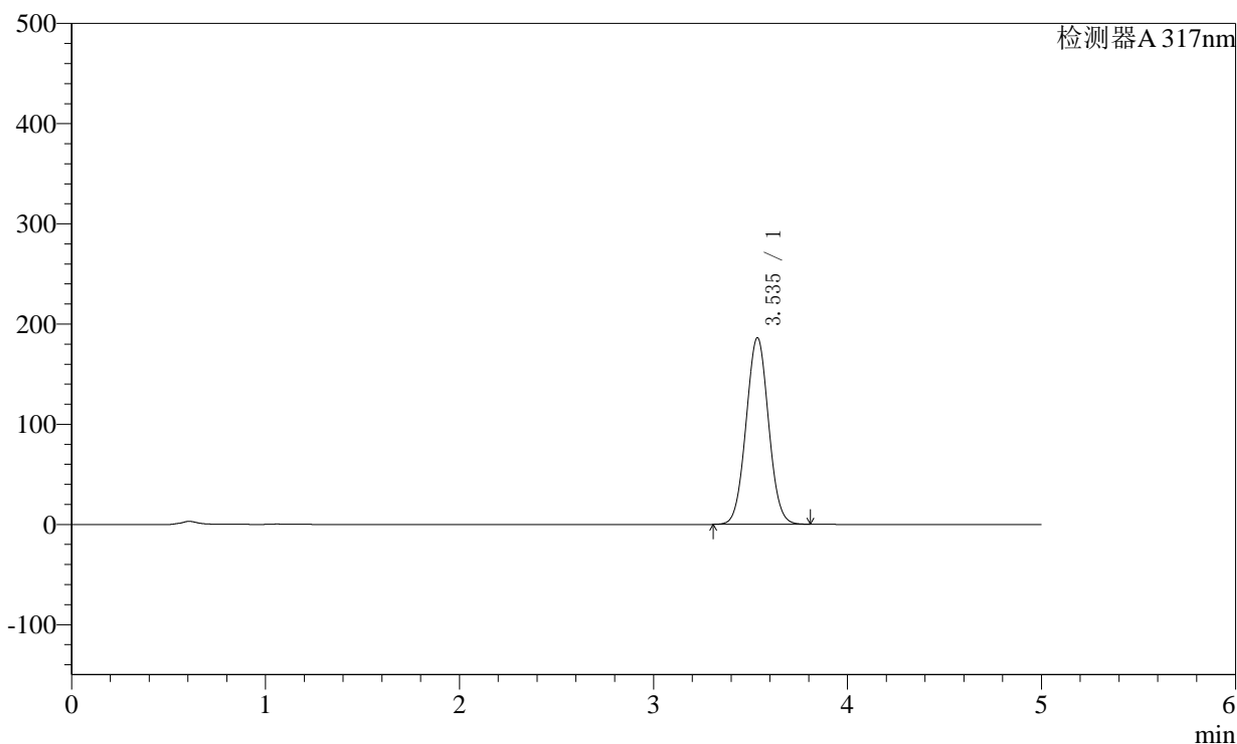
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.535	1503014	100.000	186040	4428	1.034	--
总计		1503014	100.000	186040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:56:31

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

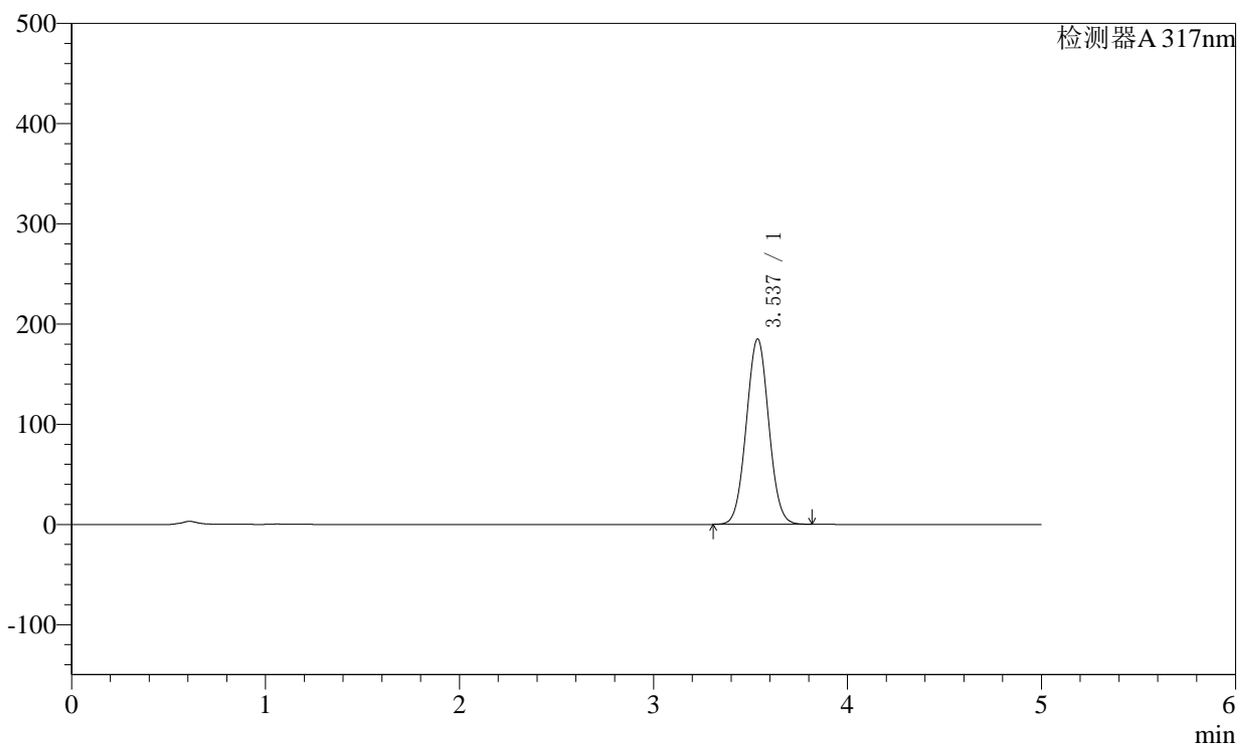
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.537	1493571	100.000	185030	4434	1.034	--
总计		1493571	100.000	185030			

图194 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-
片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:01:55

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

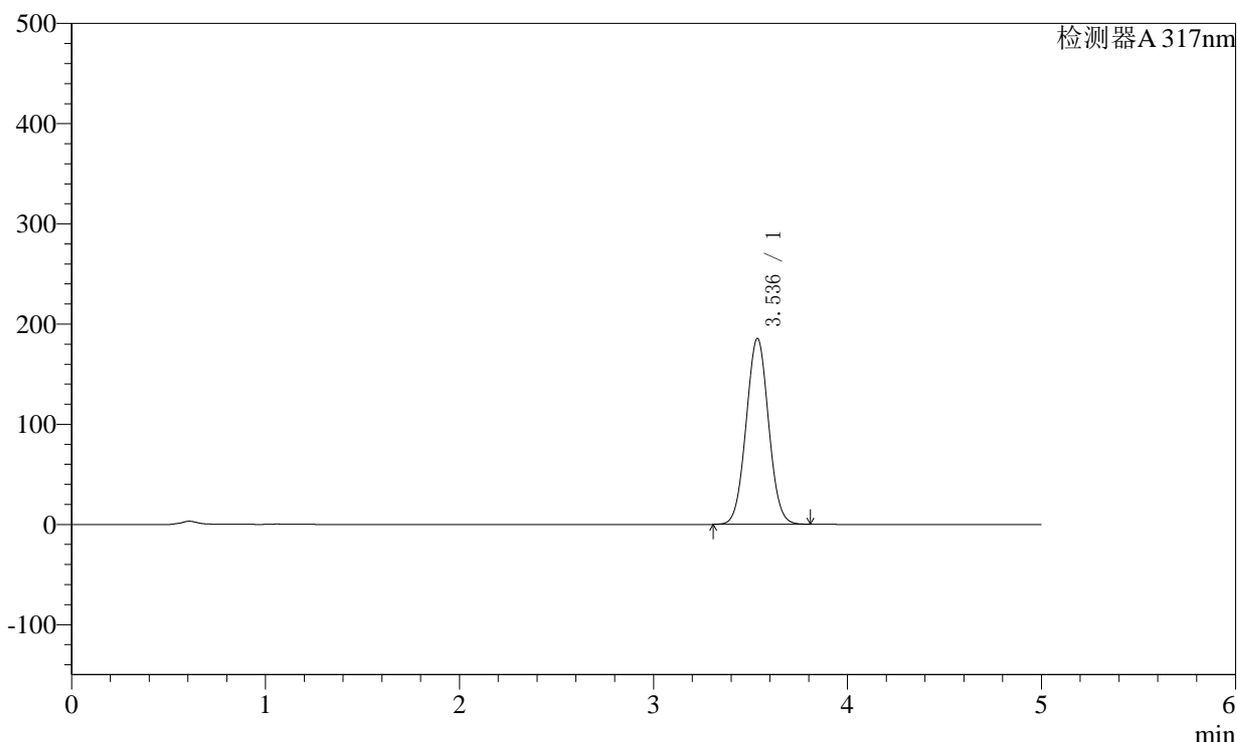
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	1496841	100.000	185376	4431	1.035	--
总计		1496841	100.000	185376			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:07:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

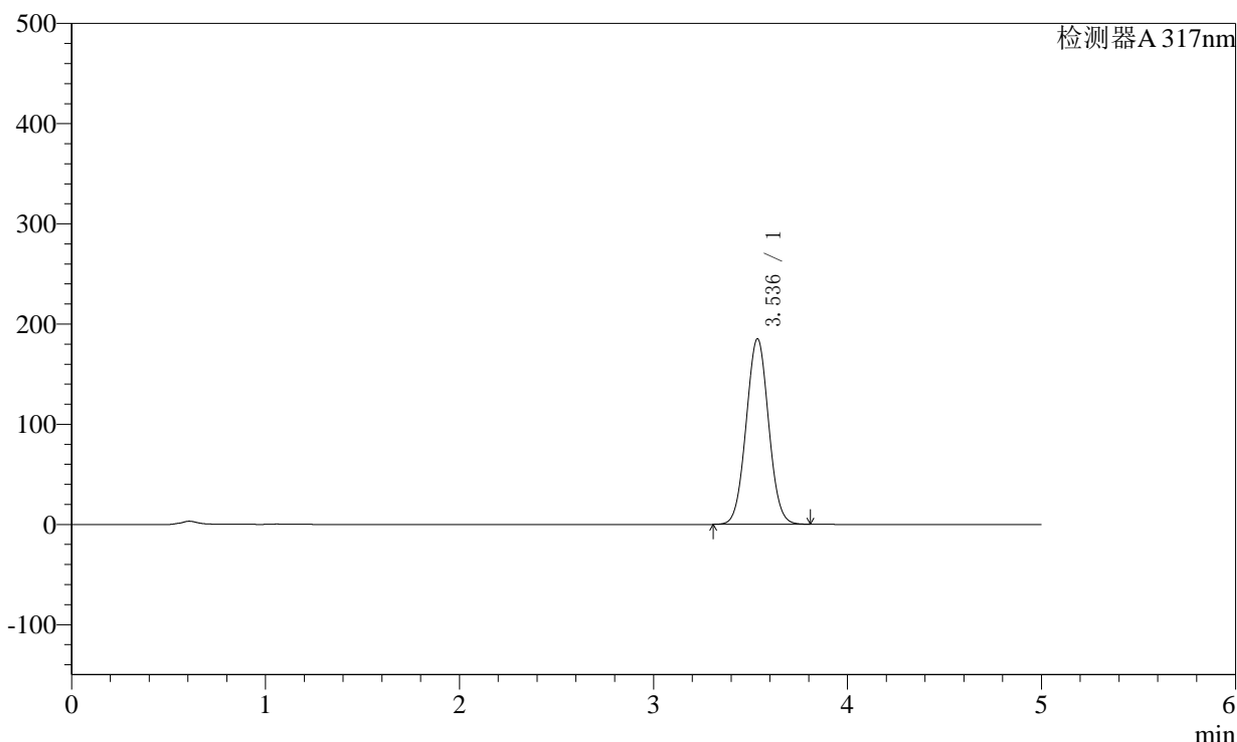
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	1494360	100.000	185081	4432	1.034	--
总计		1494360	100.000	185081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:12:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

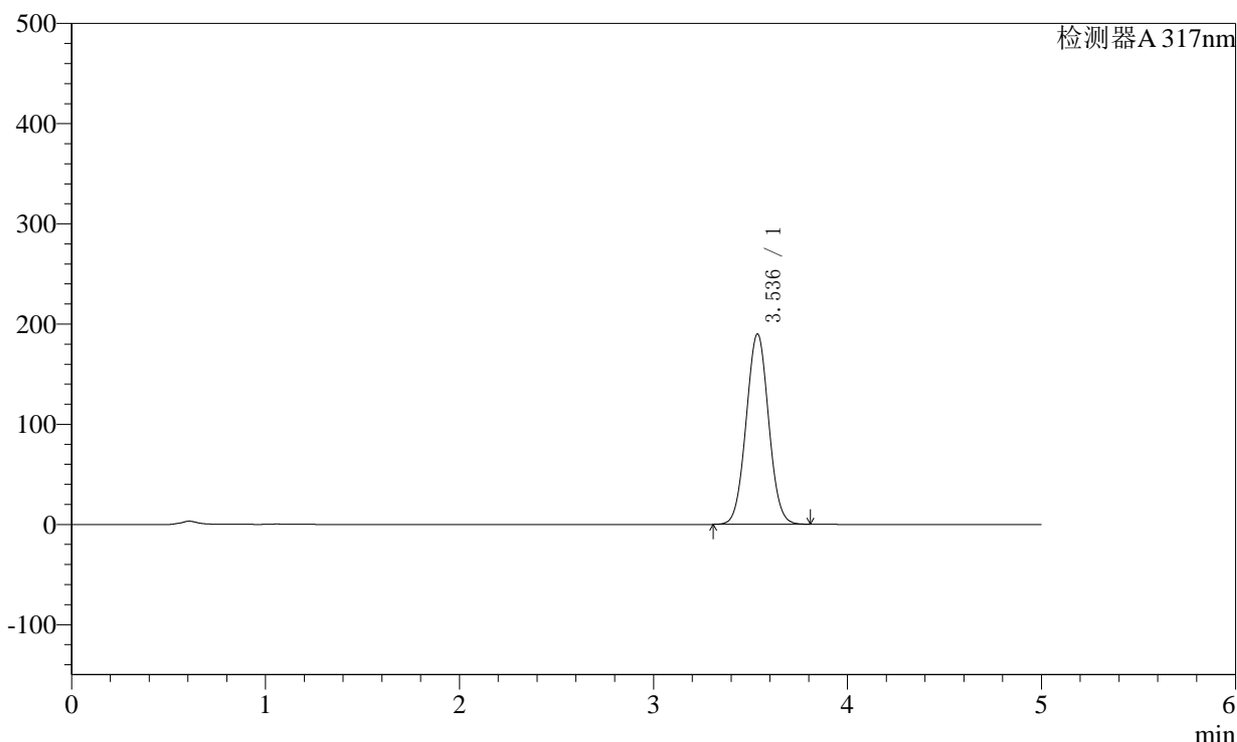
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	1534673	100.000	189921	4426	1.033	--
总计		1534673	100.000	189921			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:18:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

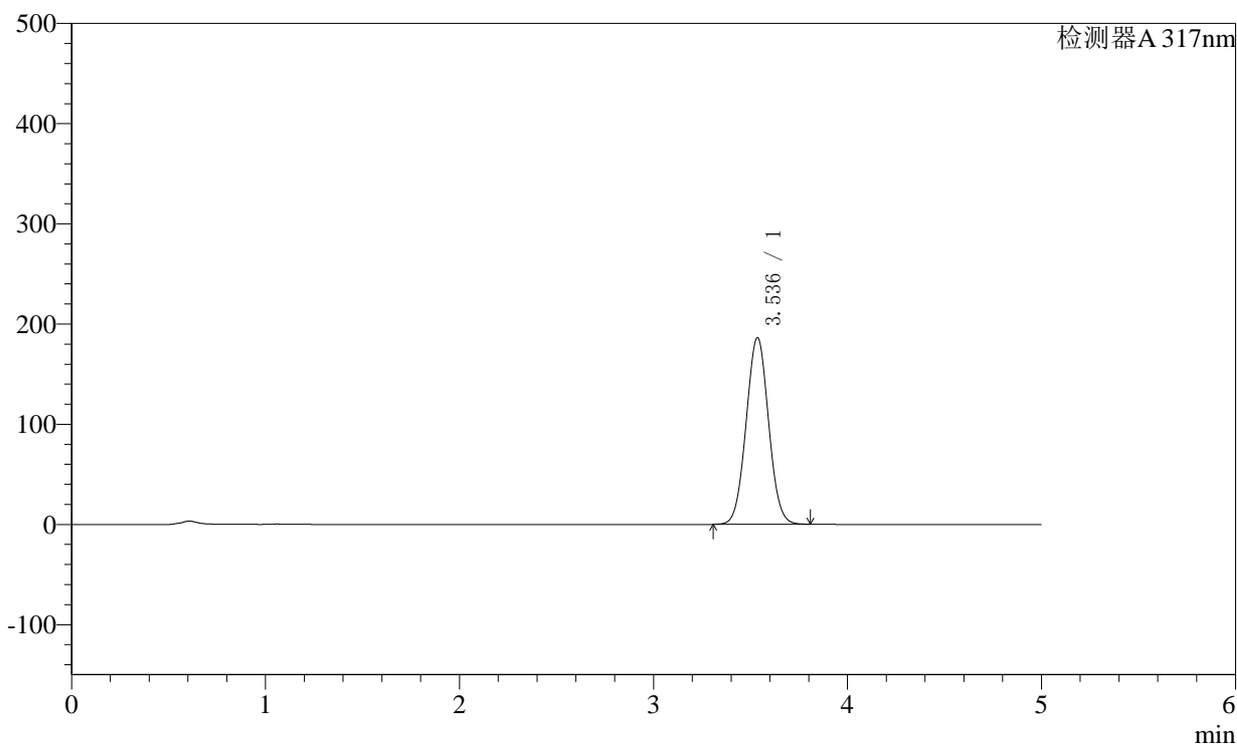
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.536	1504390	100.000	186207	4427	1.033	--
总计		1504390	100.000	186207			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:23:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

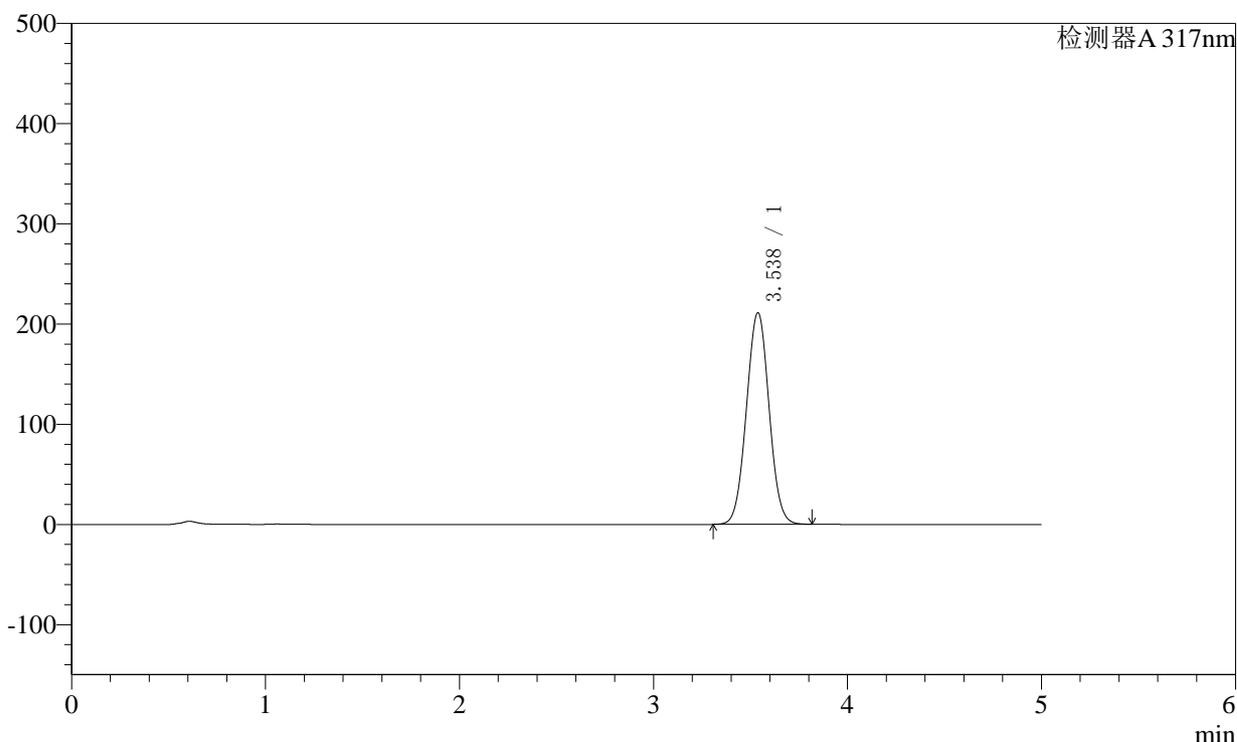
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1719975	100.000	211283	4373	1.026	--
总计		1719975	100.000	211283			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:28:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

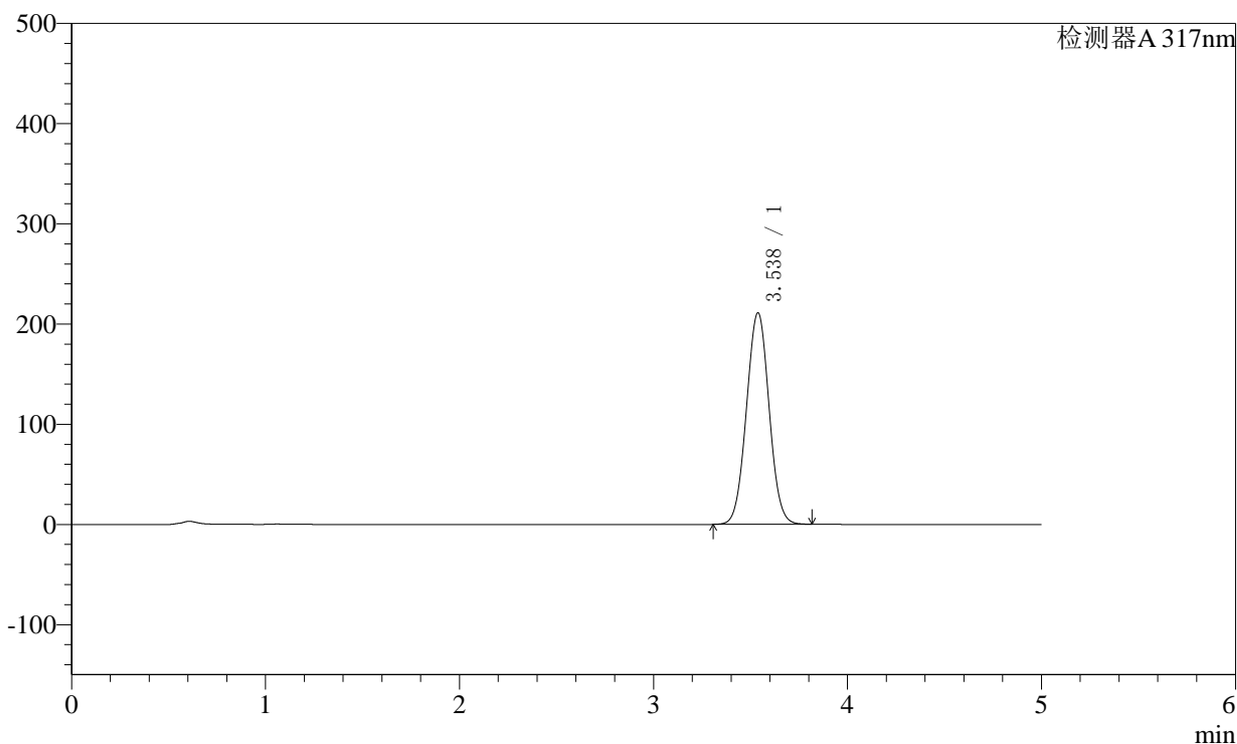
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1719082	100.000	211165	4372	1.026	--
总计		1719082	100.000	211165			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:34:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

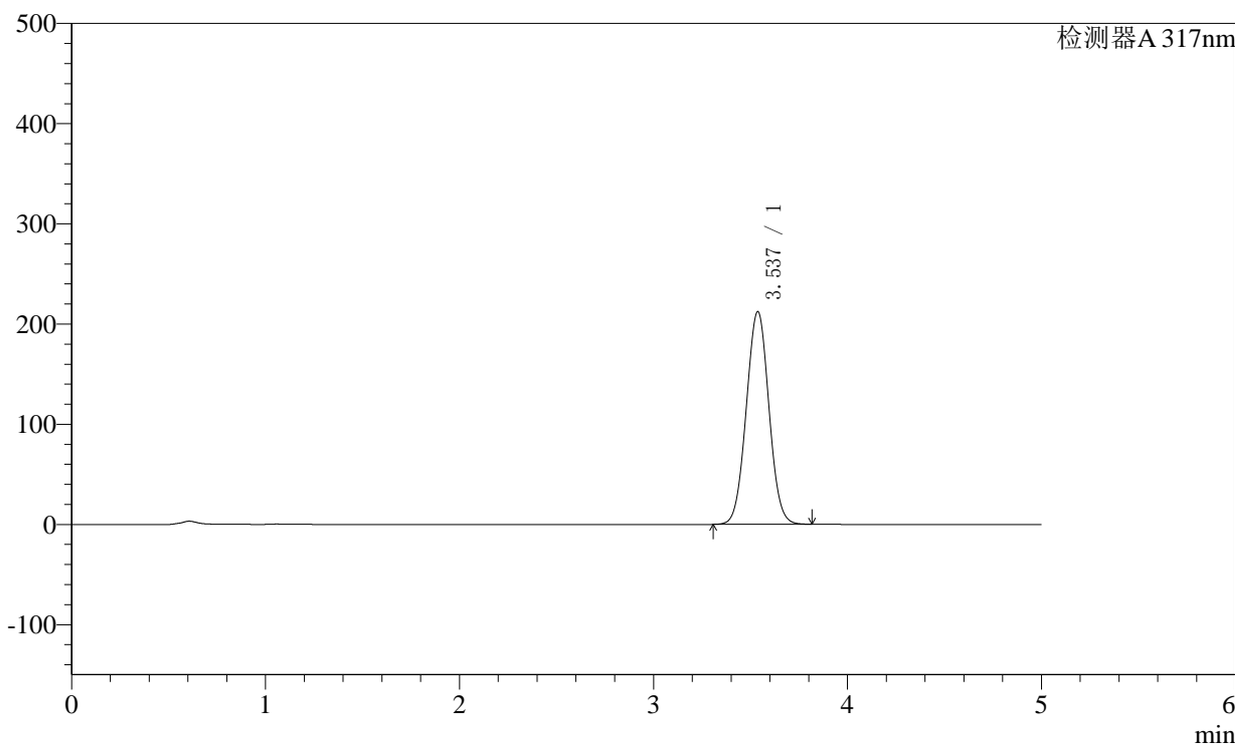
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.537	1728061	100.000	212317	4375	1.027	--
总计		1728061	100.000	212317			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:39:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

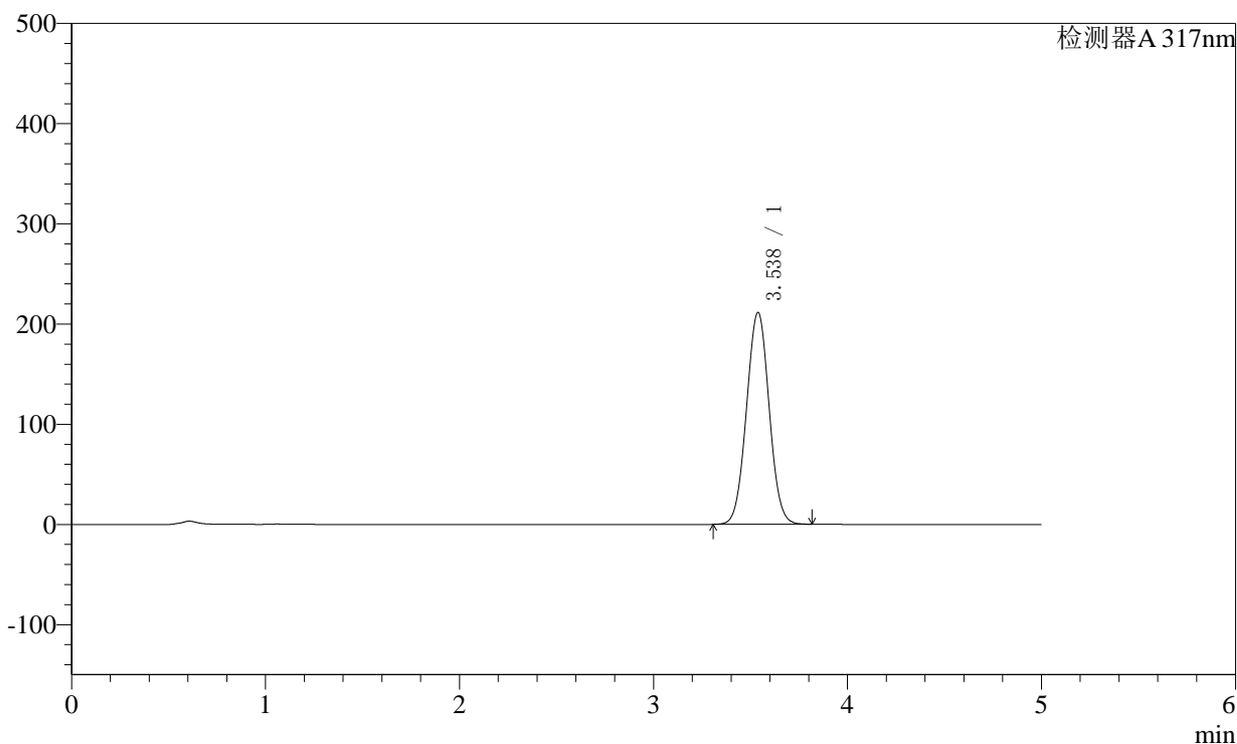
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1721682	100.000	211563	4376	1.026	--
总计		1721682	100.000	211563			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:45:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

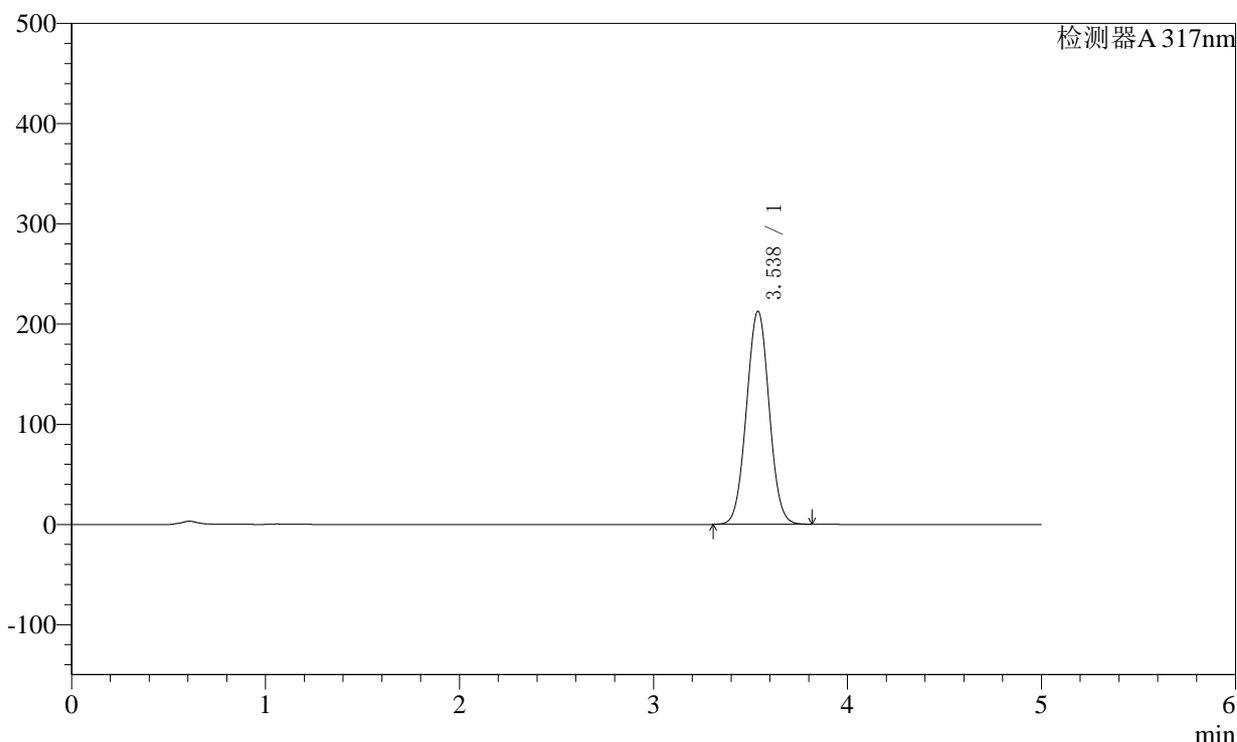
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1733206	100.000	212787	4369	1.026	--
总计		1733206	100.000	212787			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:50:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

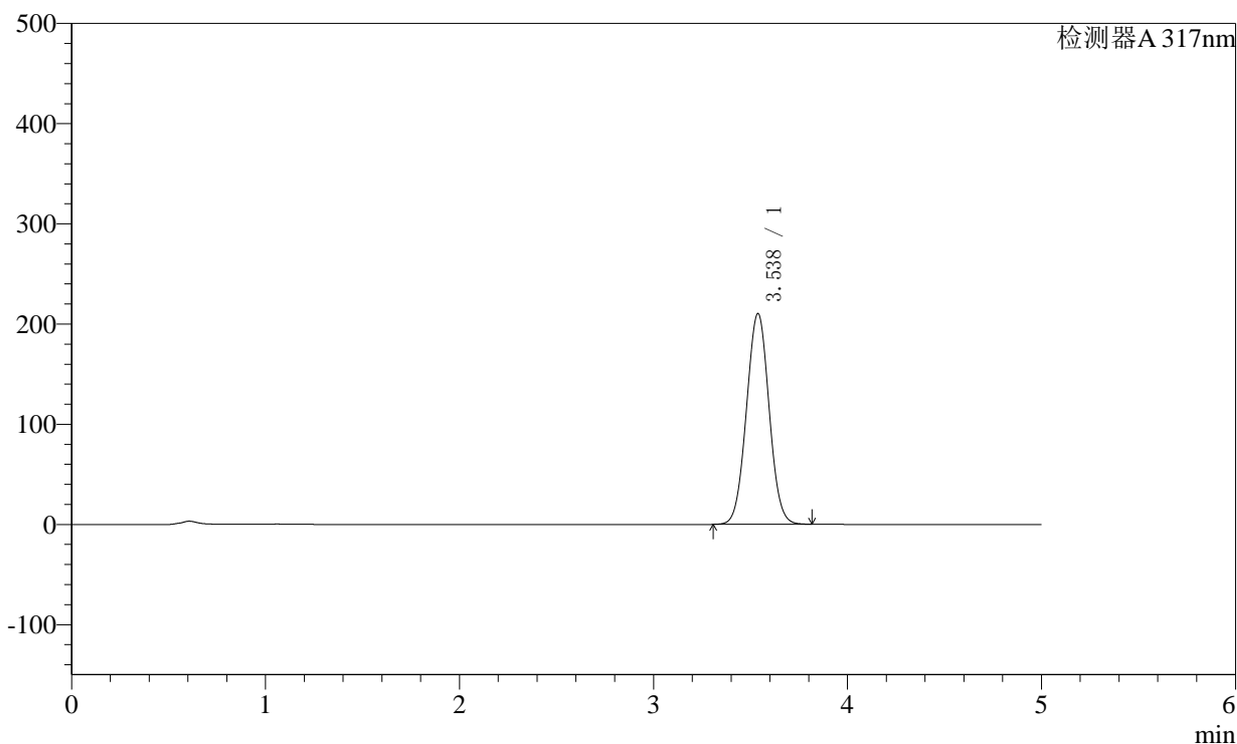
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1712109	100.000	210402	4375	1.026	--
总计		1712109	100.000	210402			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:55:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

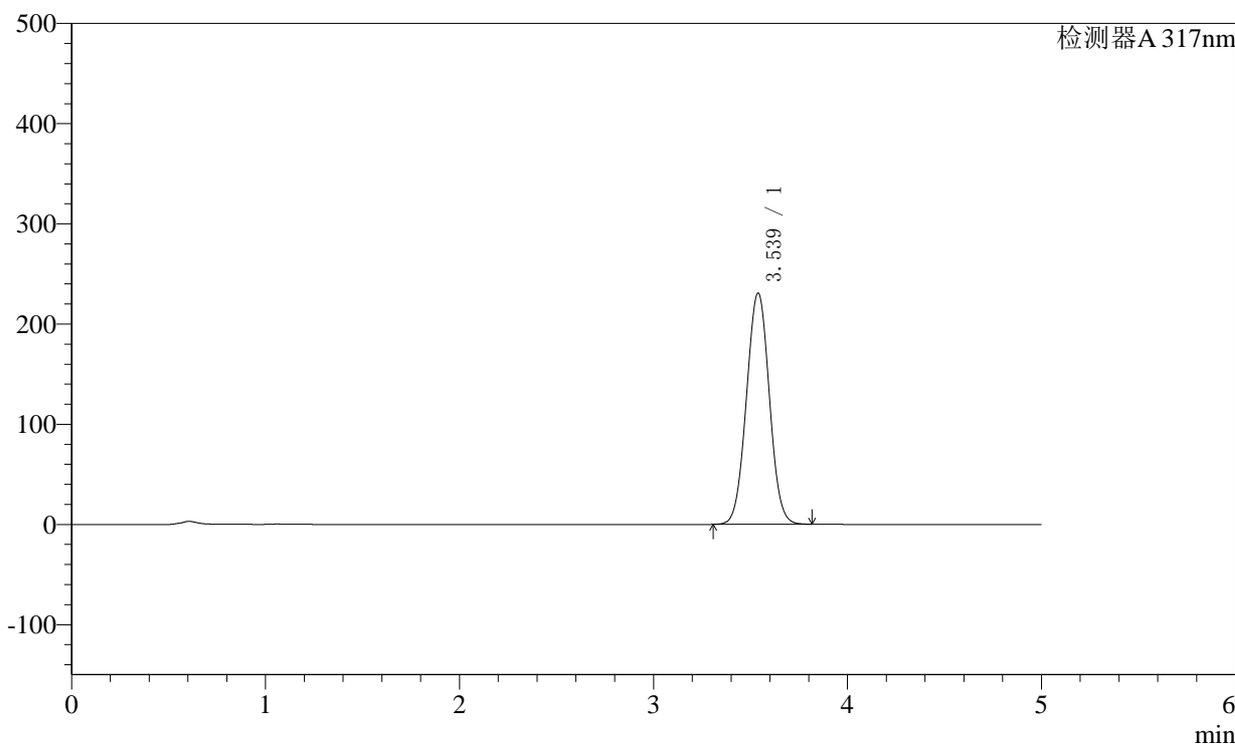
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.539	1900180	100.000	230859	4295	1.023	--
总计		1900180	100.000	230859			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:01:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

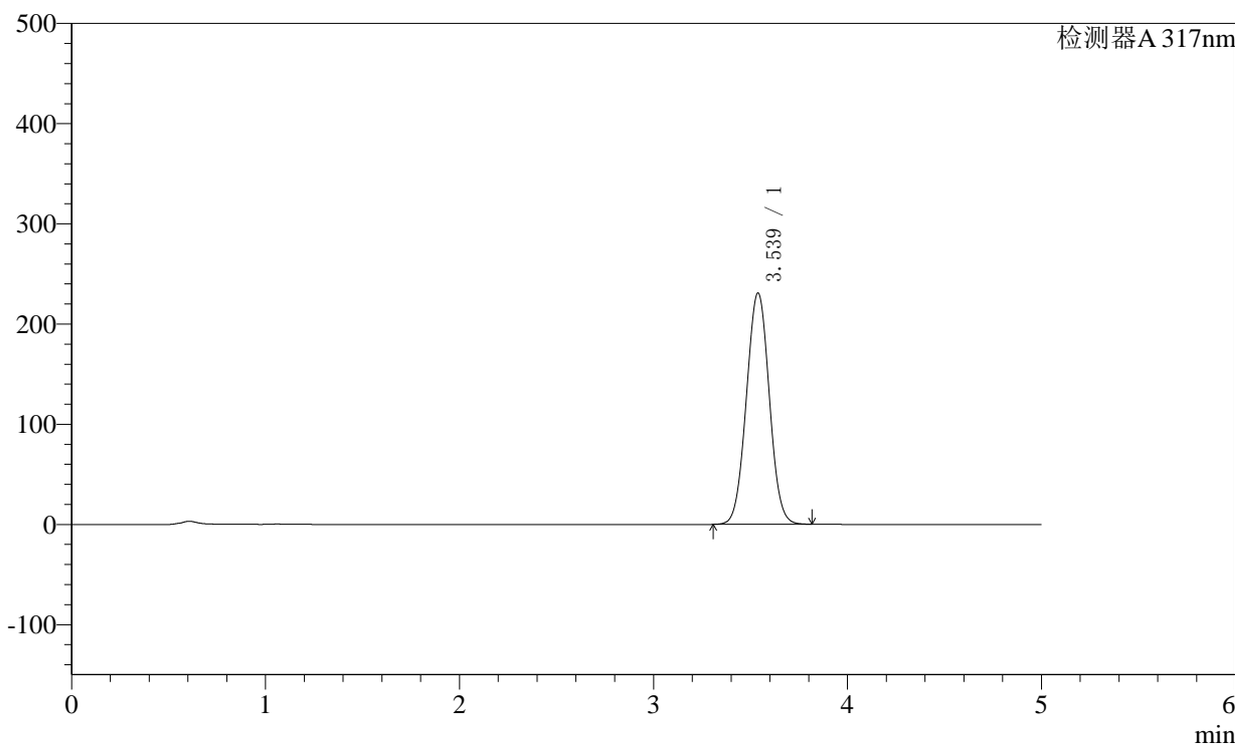
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.539	1900607	100.000	230923	4295	1.023	--
总计		1900607	100.000	230923			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:06:42

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

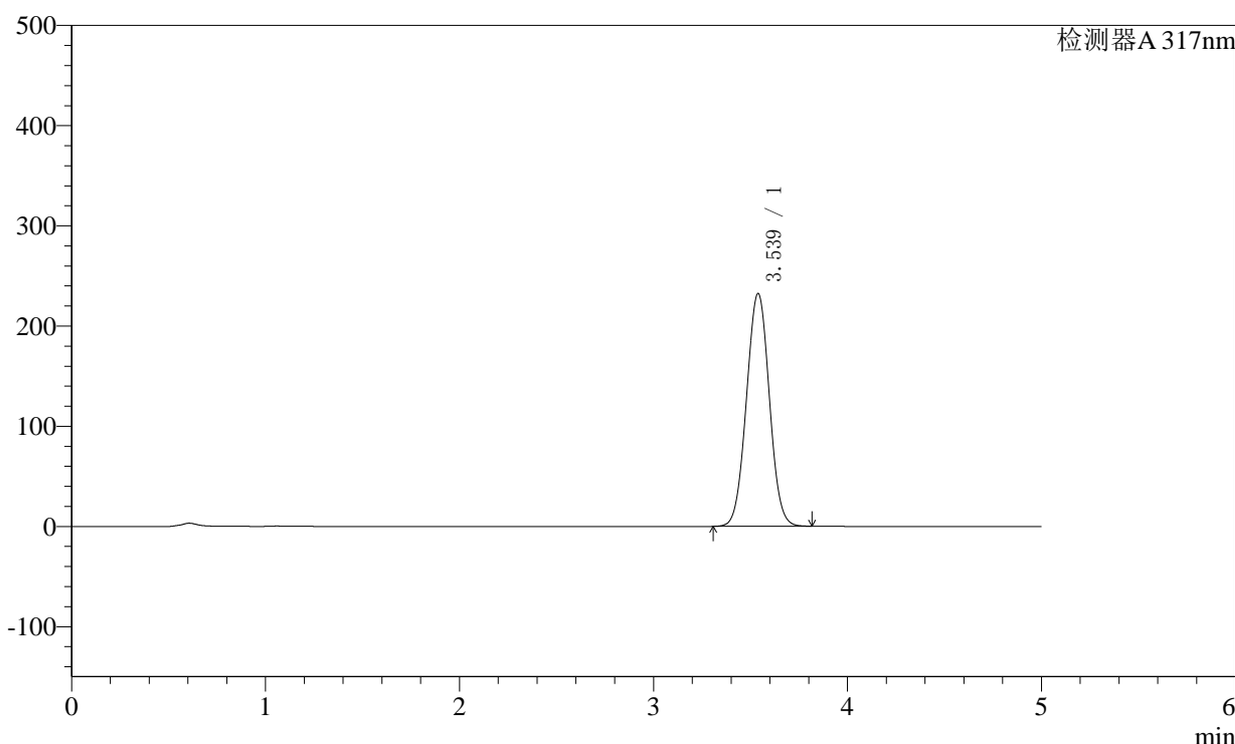
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.539	1912011	100.000	232401	4300	1.022	--
总计		1912011	100.000	232401			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:12:06

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

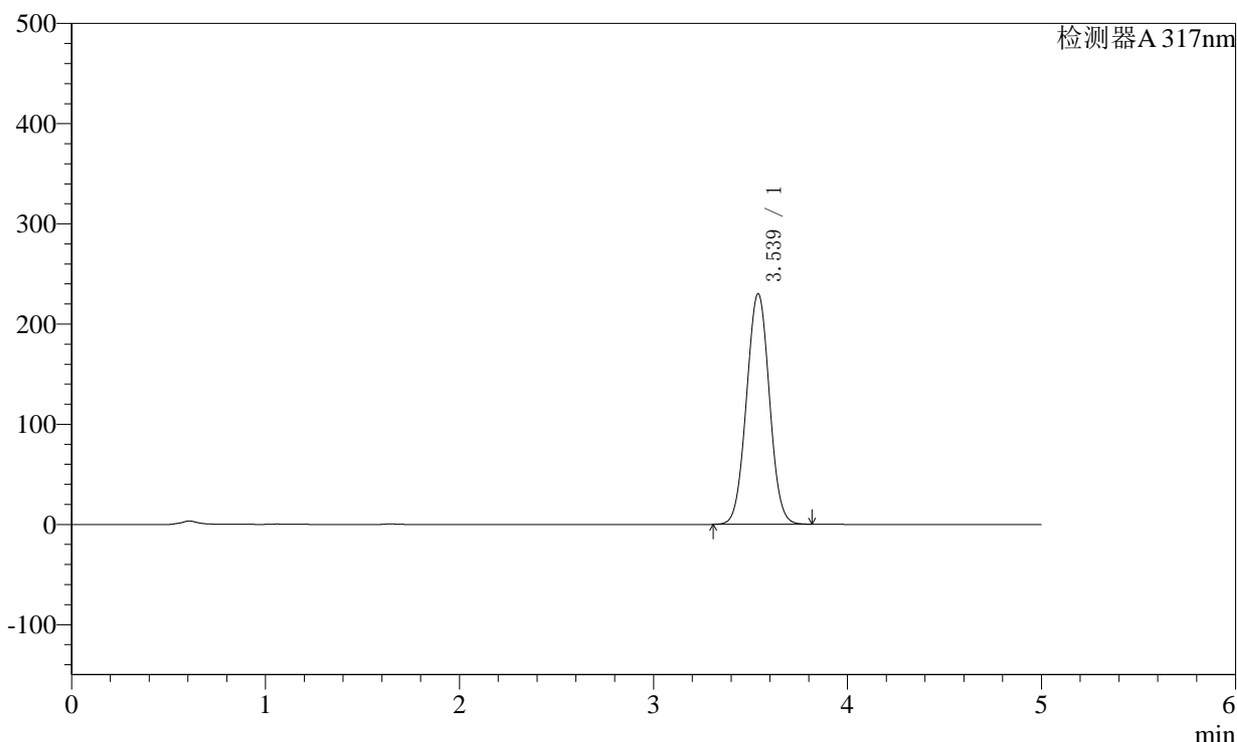
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.539	1894203	100.000	230193	4299	1.022	--
总计		1894203	100.000	230193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:17:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

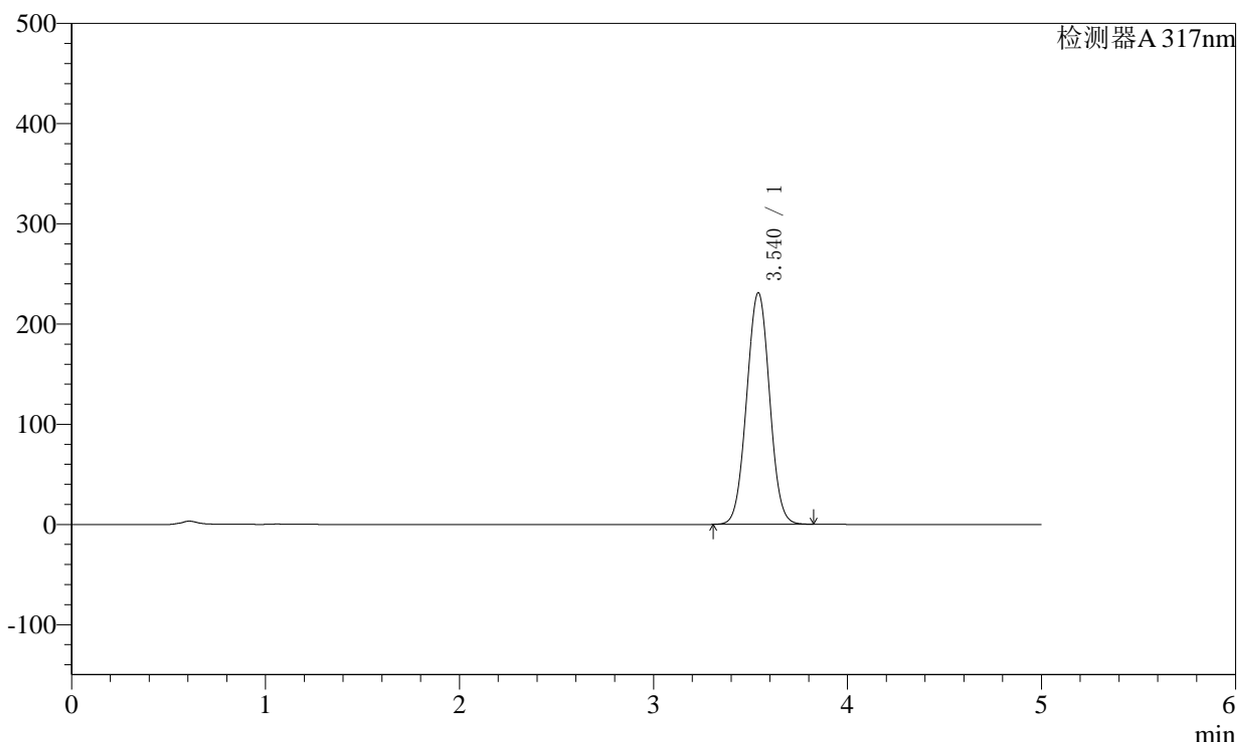
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	1904665	100.000	231049	4290	1.023	--
总计		1904665	100.000	231049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:22:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

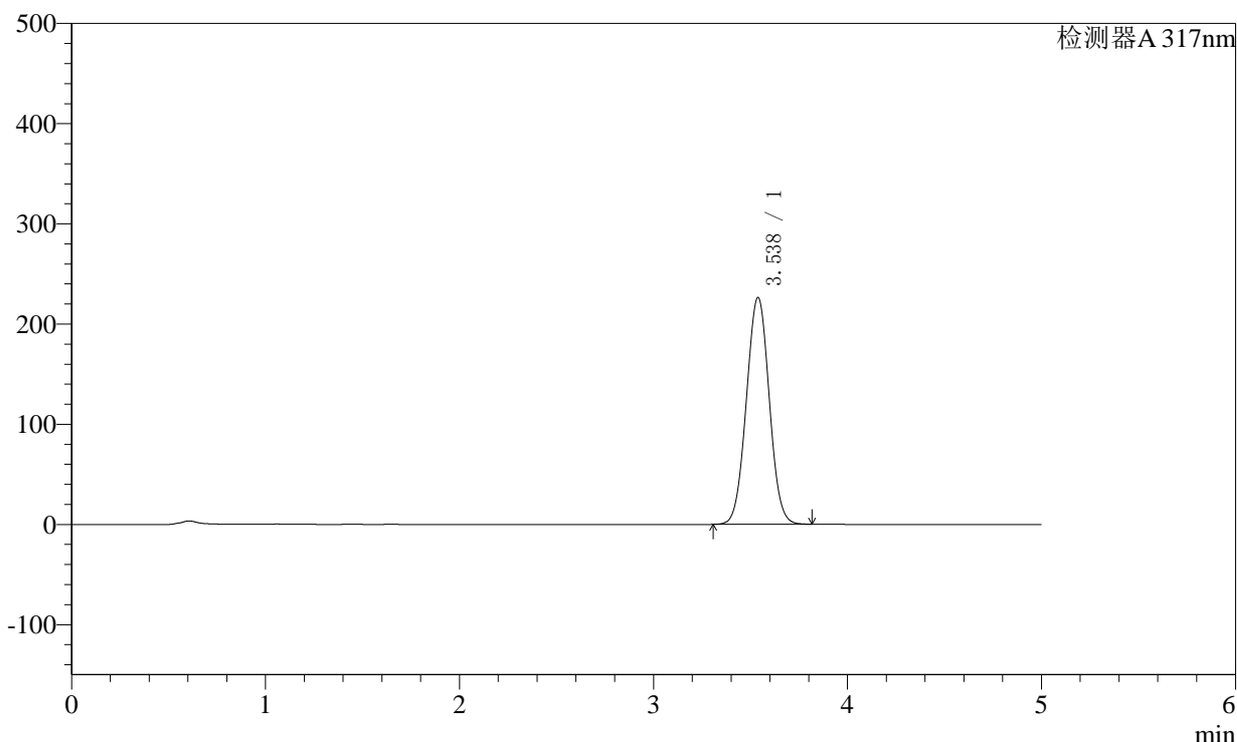
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.538	1861137	100.000	226455	4306	1.023	--
总计		1861137	100.000	226455			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:28:19

处理日期(V2): 2024/01/12 09:11:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

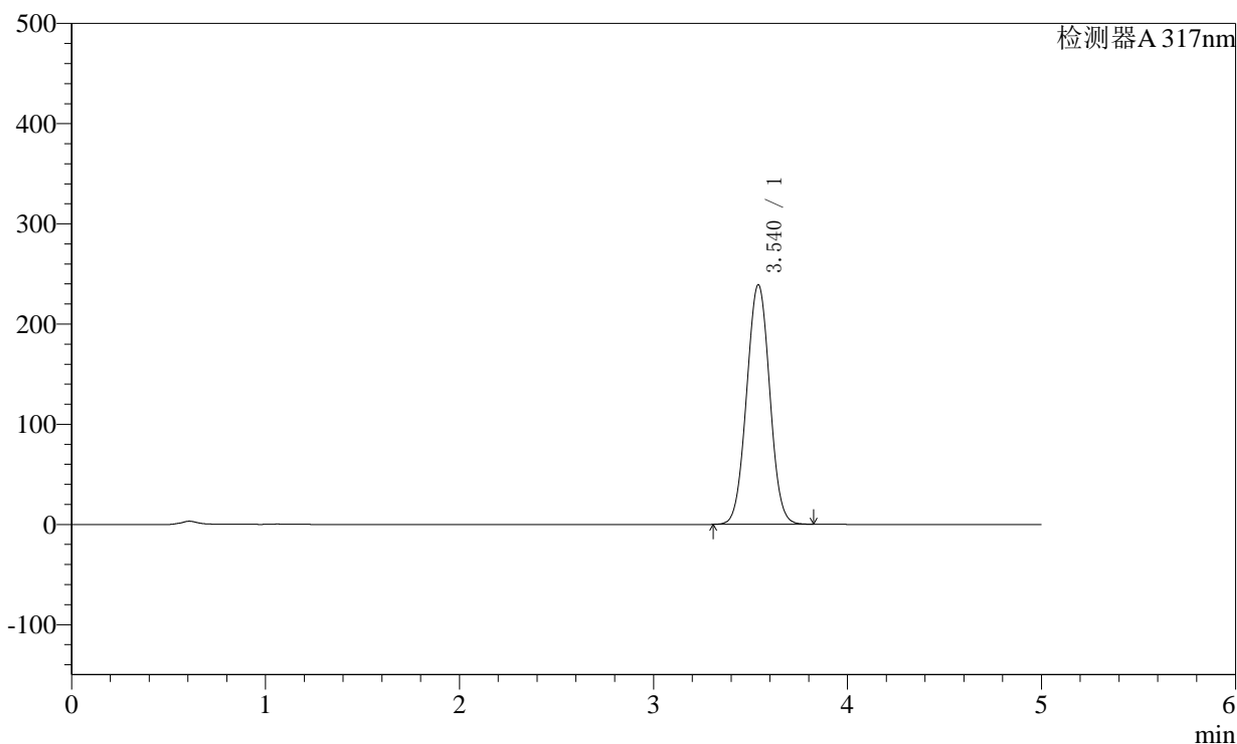
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	1982036	100.000	239121	4236	1.023	--
总计		1982036	100.000	239121			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:33:43

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

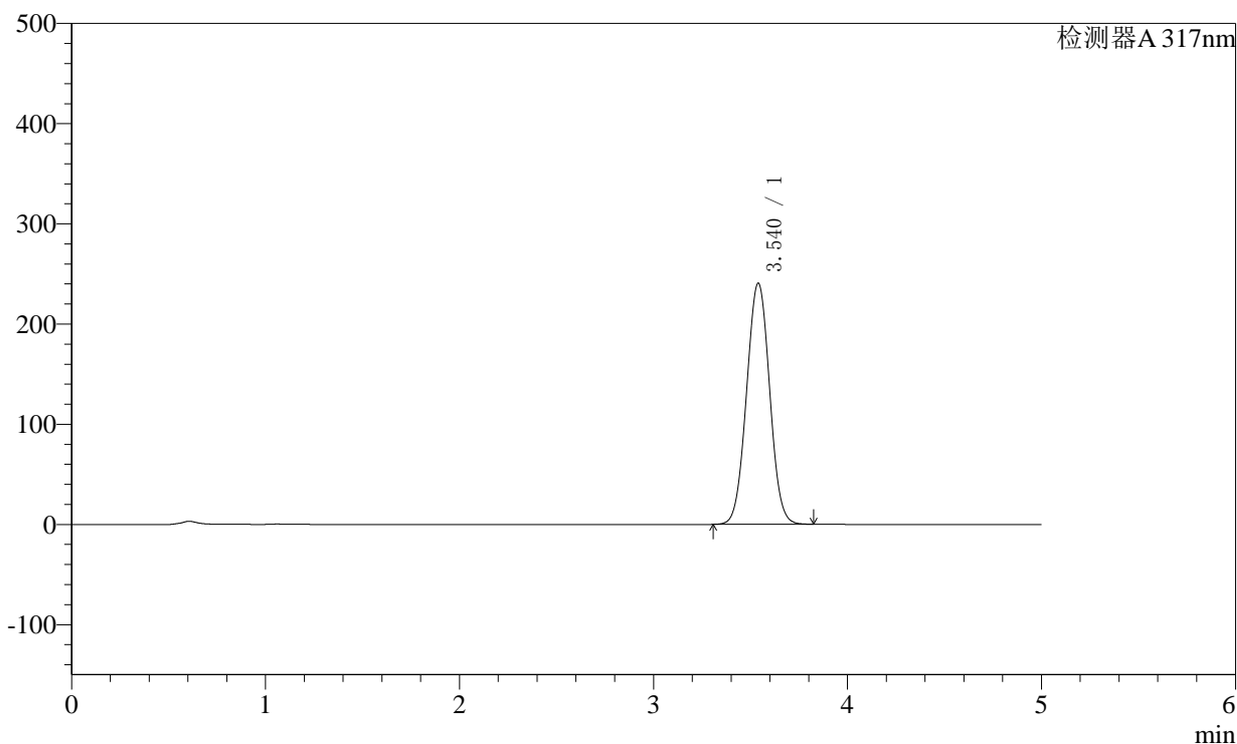
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	1996165	100.000	240699	4231	1.023	--
总计		1996165	100.000	240699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:39:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

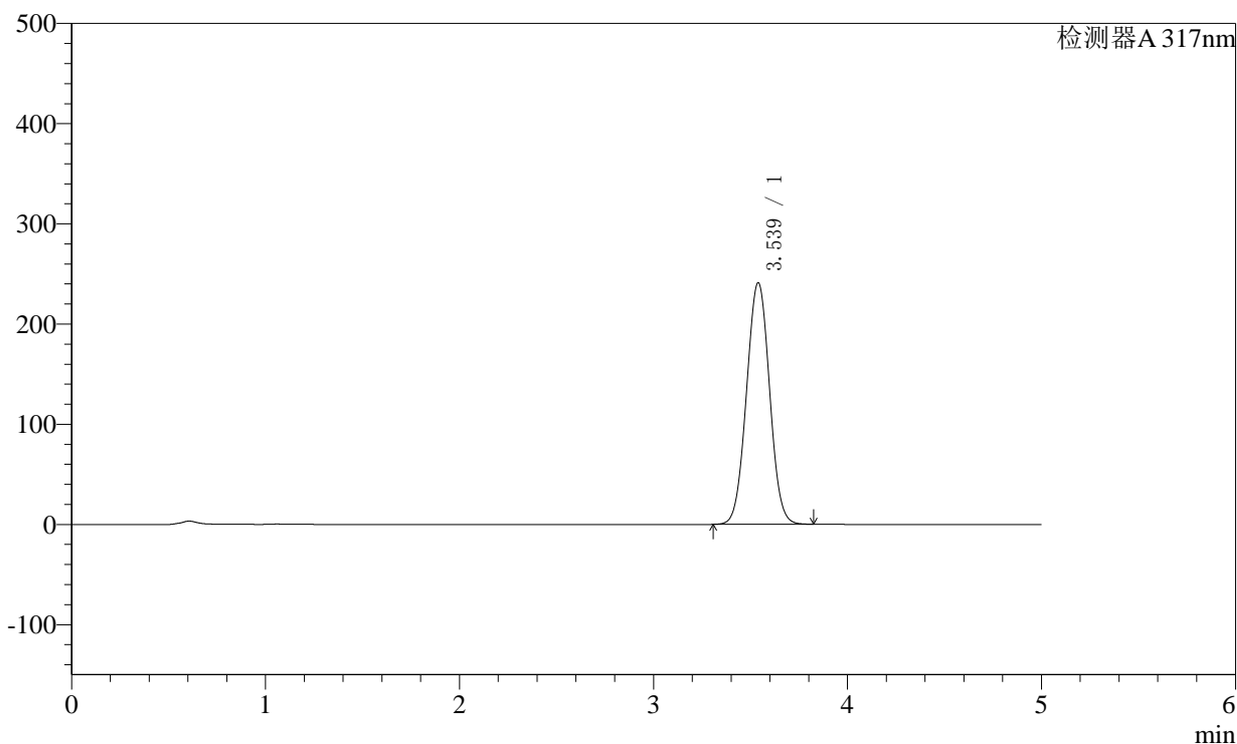
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.539	1997790	100.000	241162	4240	1.022	--
总计		1997790	100.000	241162			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:44:30

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

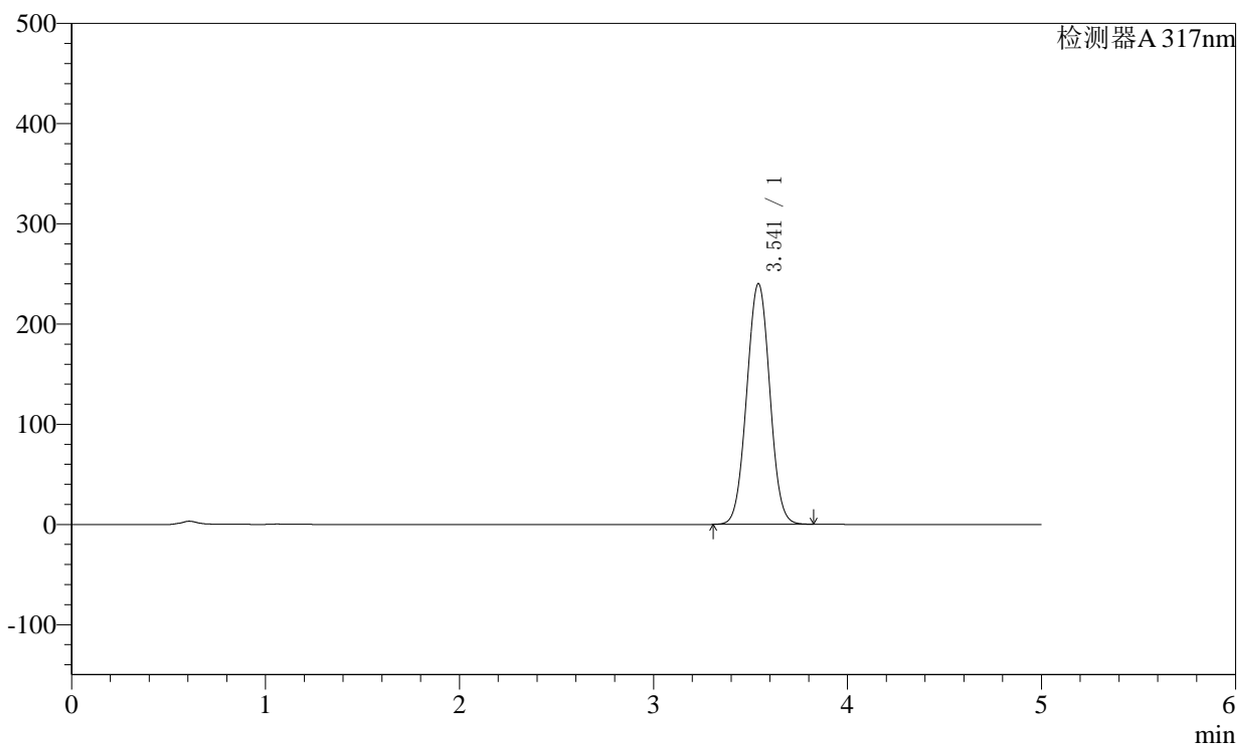
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.541	1990649	100.000	240126	4244	1.023	--
总计		1990649	100.000	240126			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:49:54

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

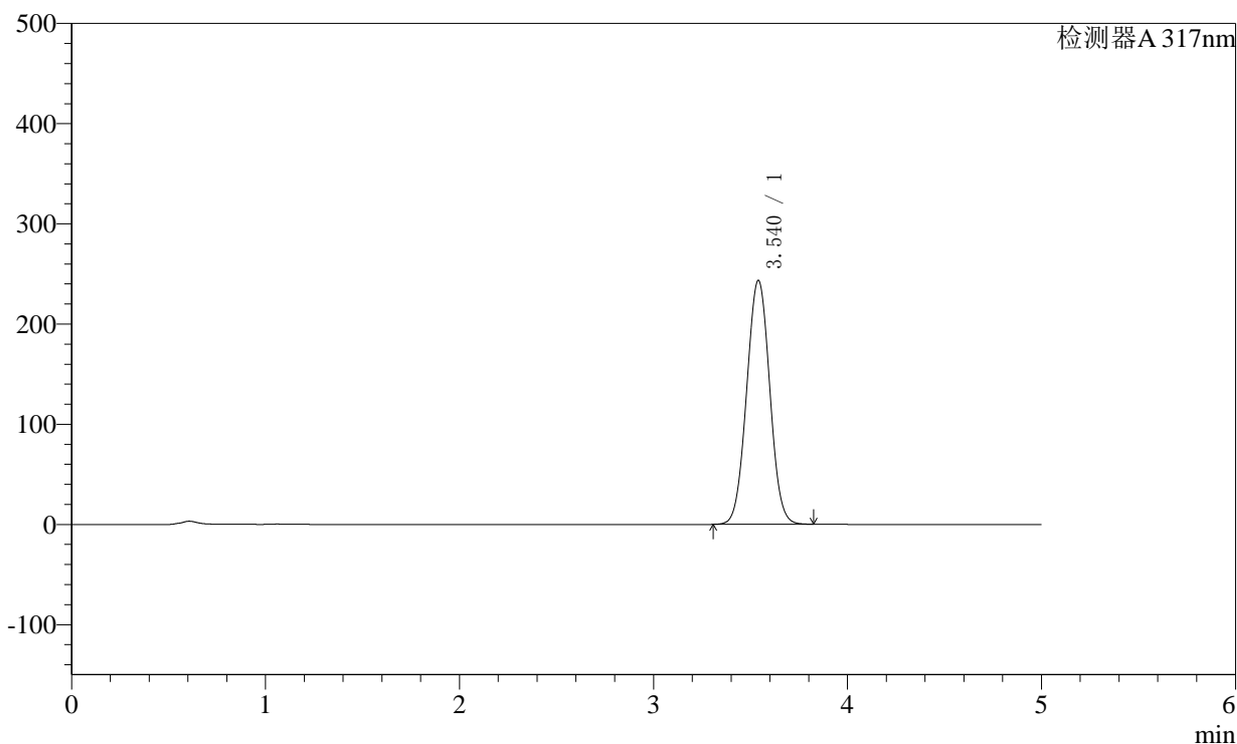
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	2020888	100.000	243410	4225	1.023	--
总计		2020888	100.000	243410			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:55:18

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

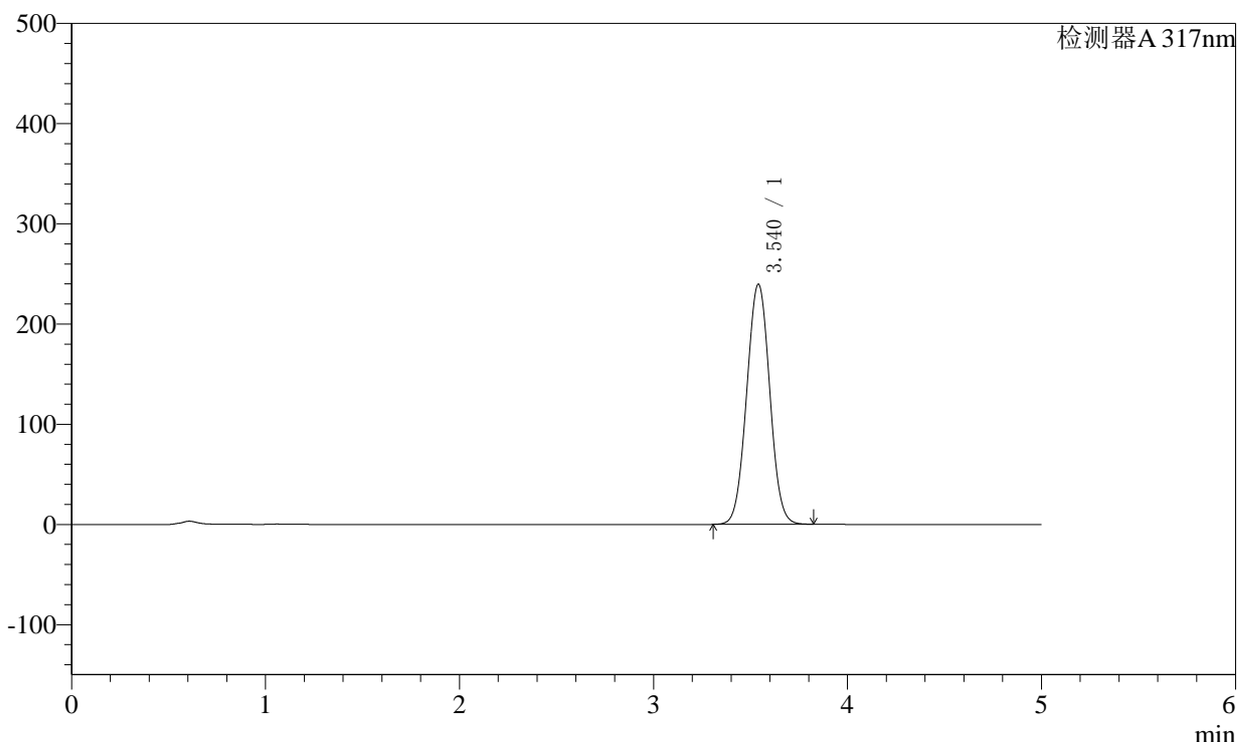
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	1985534	100.000	239572	4244	1.023	--
总计		1985534	100.000	239572			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:00:43

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

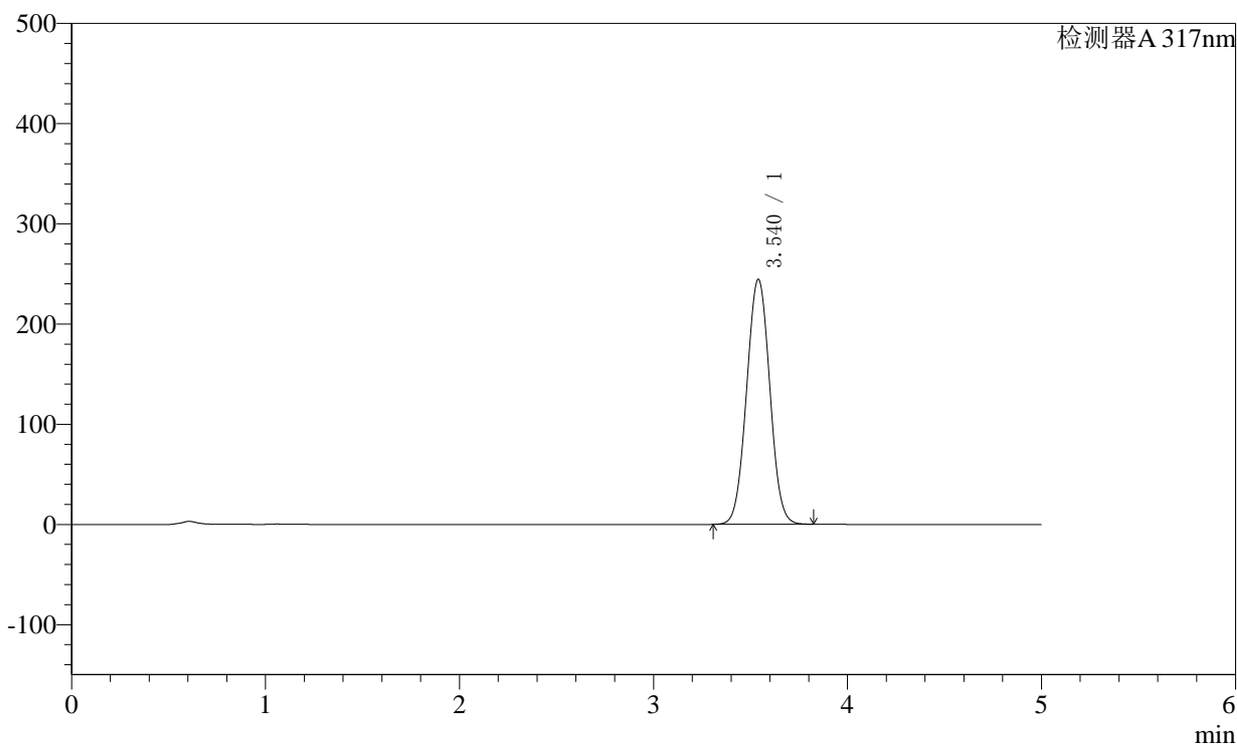
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	2036972	100.000	244567	4184	1.024	--
总计		2036972	100.000	244567			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:06:07

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

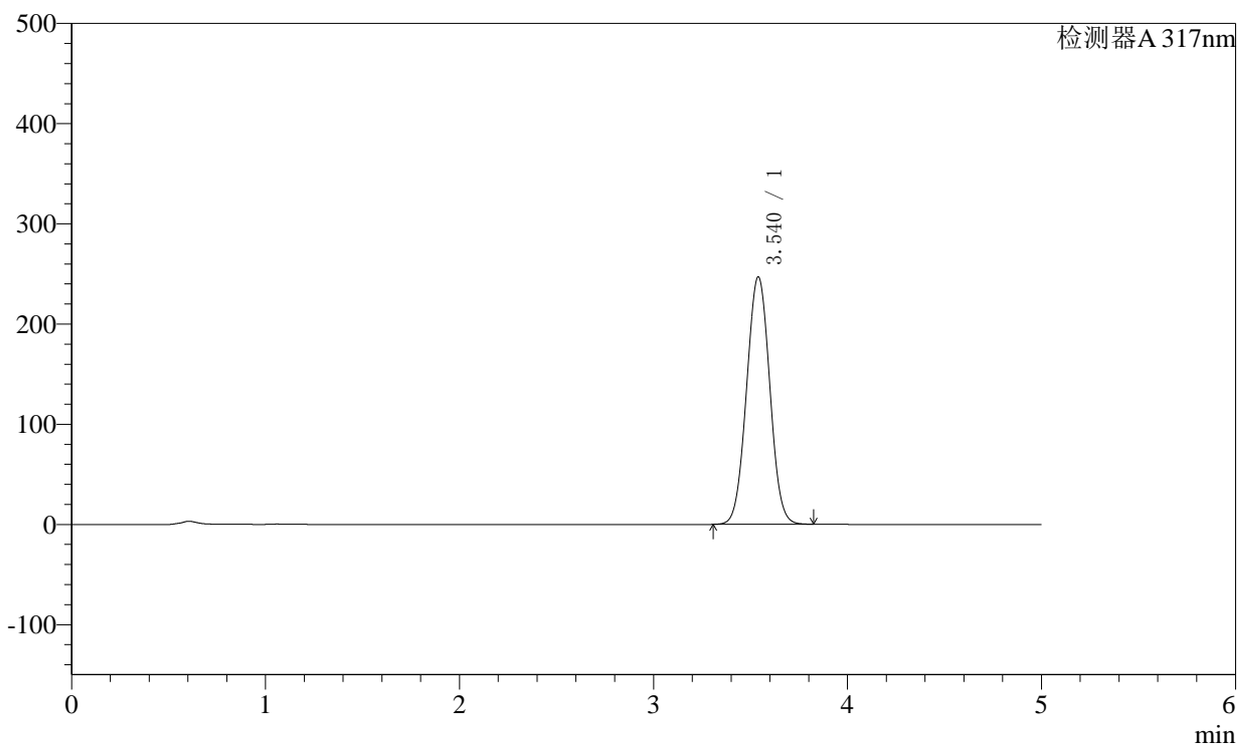
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	2058478	100.000	246938	4172	1.024	--
总计		2058478	100.000	246938			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:11:31

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

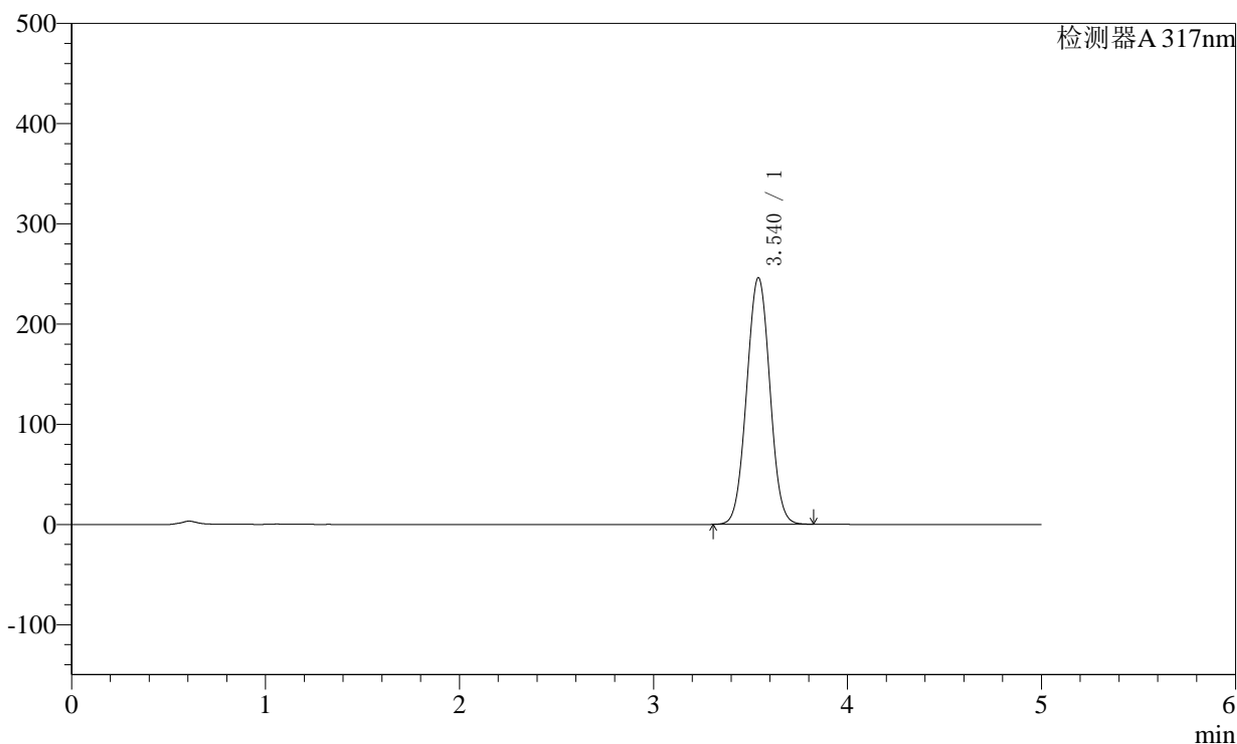
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	2048631	100.000	246103	4201	1.023	--
总计		2048631	100.000	246103			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:16:56

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

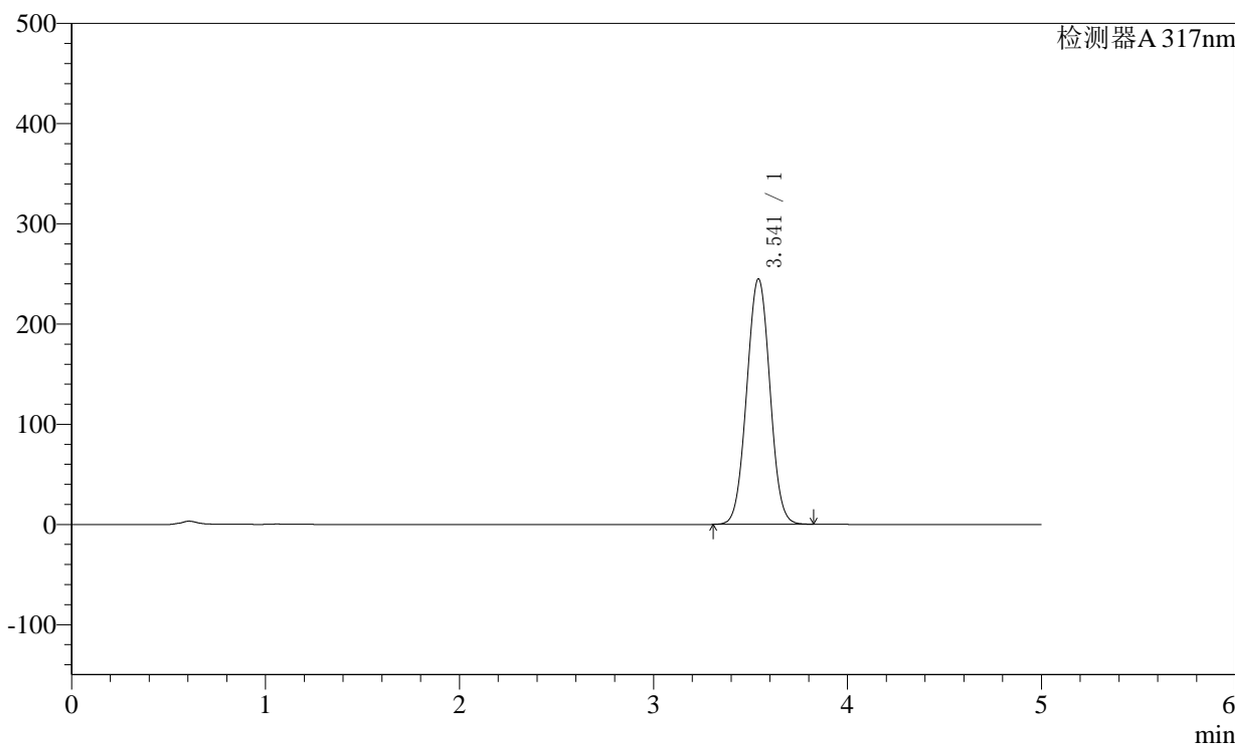
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.541	2038568	100.000	244821	4200	1.023	--
总计		2038568	100.000	244821			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:22:20

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

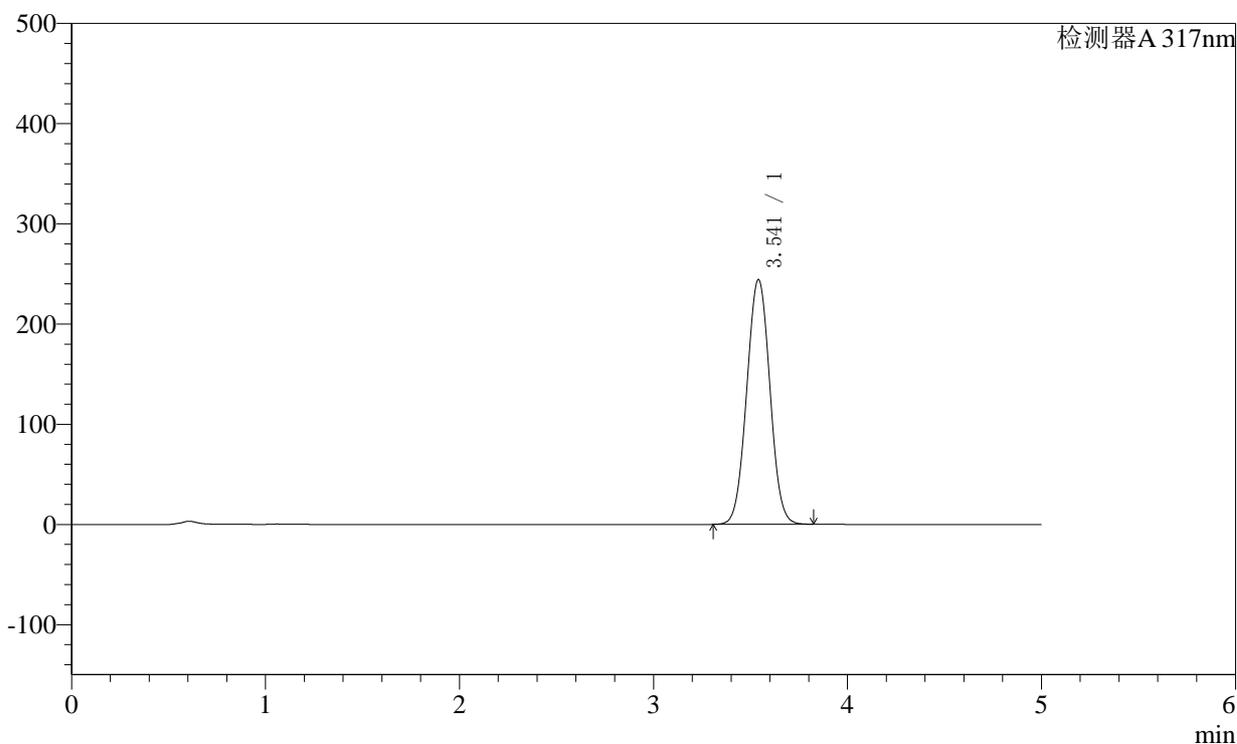
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.541	2033563	100.000	244165	4196	1.024	--
总计		2033563	100.000	244165			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:27:44

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

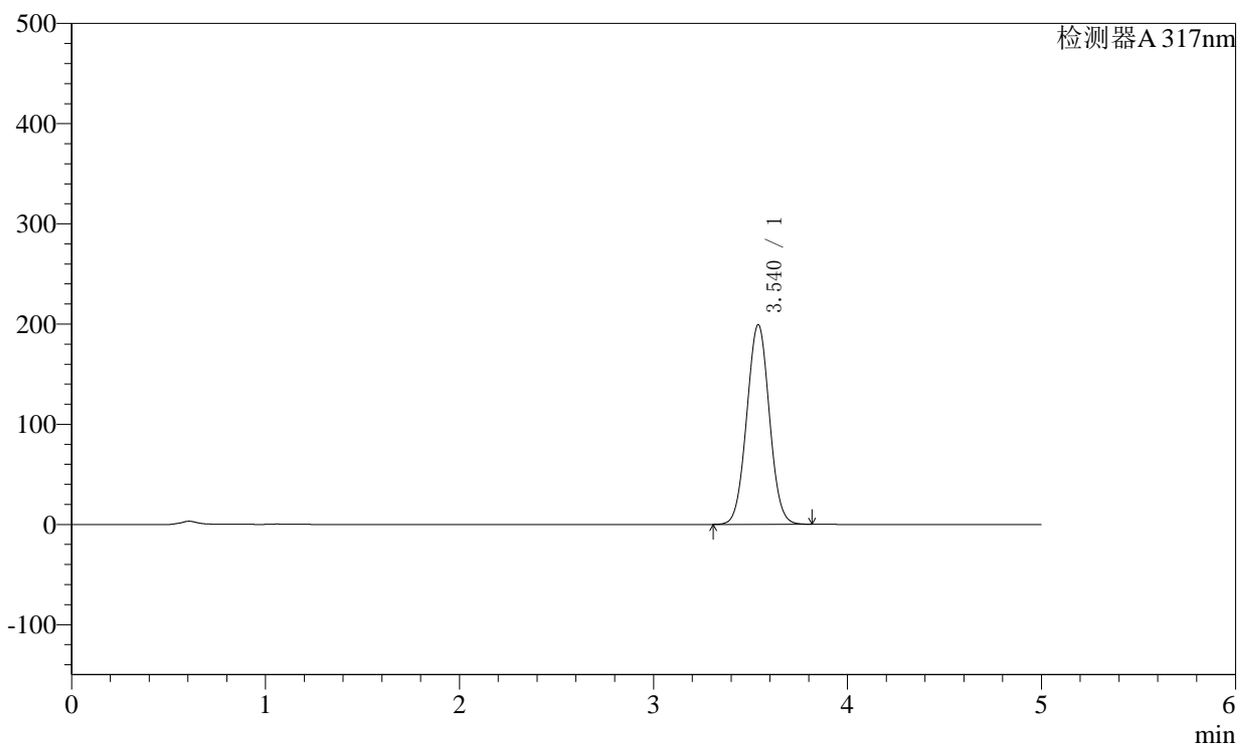
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.540	1619332	100.000	199267	4391	1.027	--
总计		1619332	100.000	199267			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:33:09

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

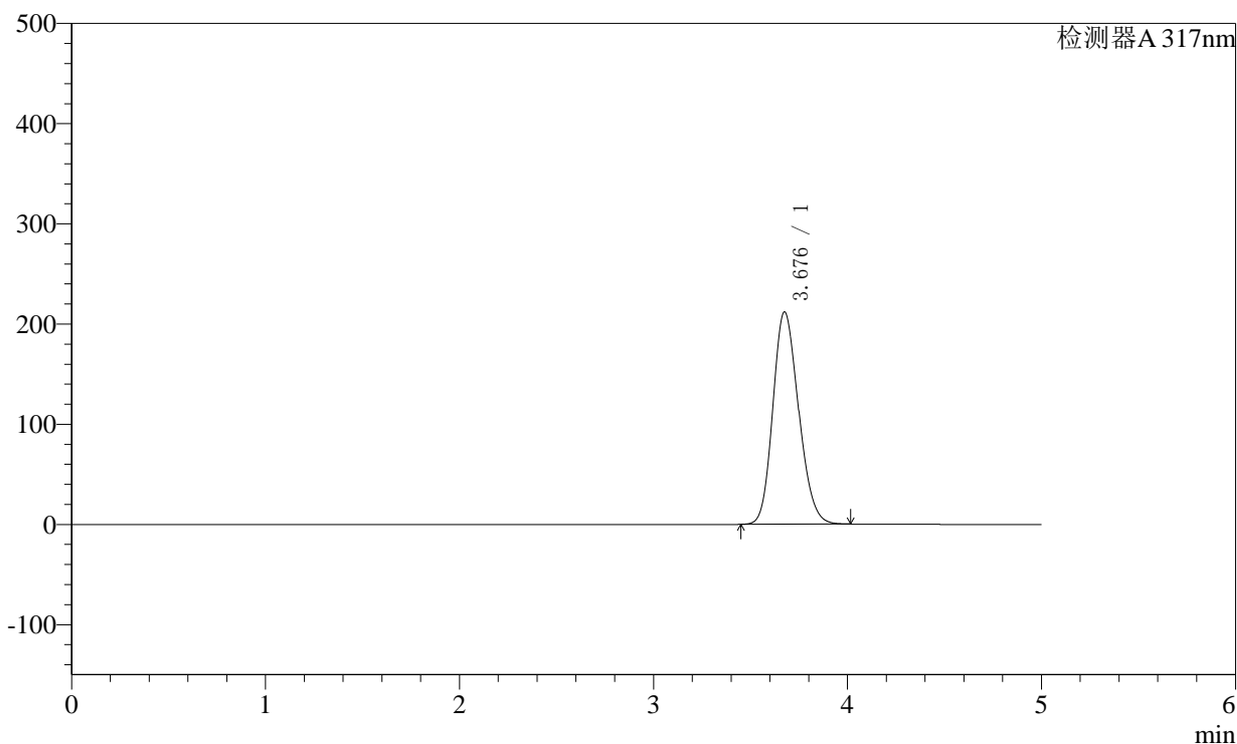
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	1952726	100.000	211528	3666	1.178	--
总计		1952726	100.000	211528			

图223 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012703p-2-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 07:38:34

处理日期(V2): 2024/01/12 09:12:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

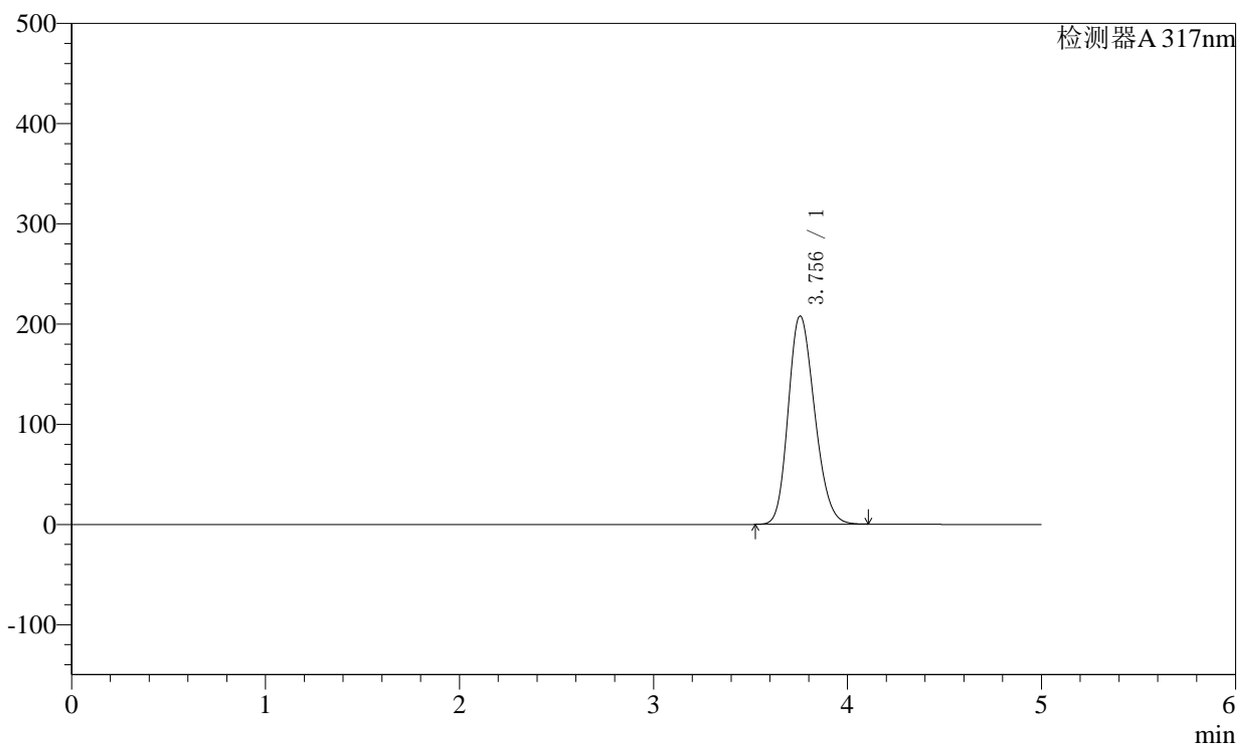
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	3.756	1953224	100.000	207869	3675	1.199	--
总计		1953224	100.000	207869			

图224 非布司他片溶出曲线测定稳定性36月长期36月HPLC图谱
自制品-2012703(20mg规格)-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2