

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:06:20

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:34

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

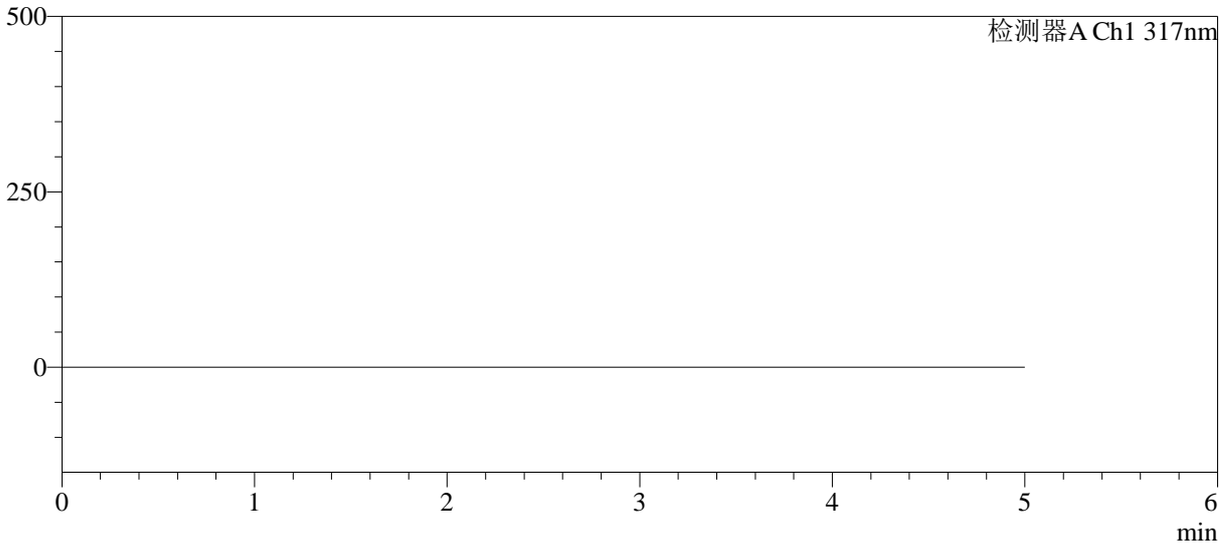
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



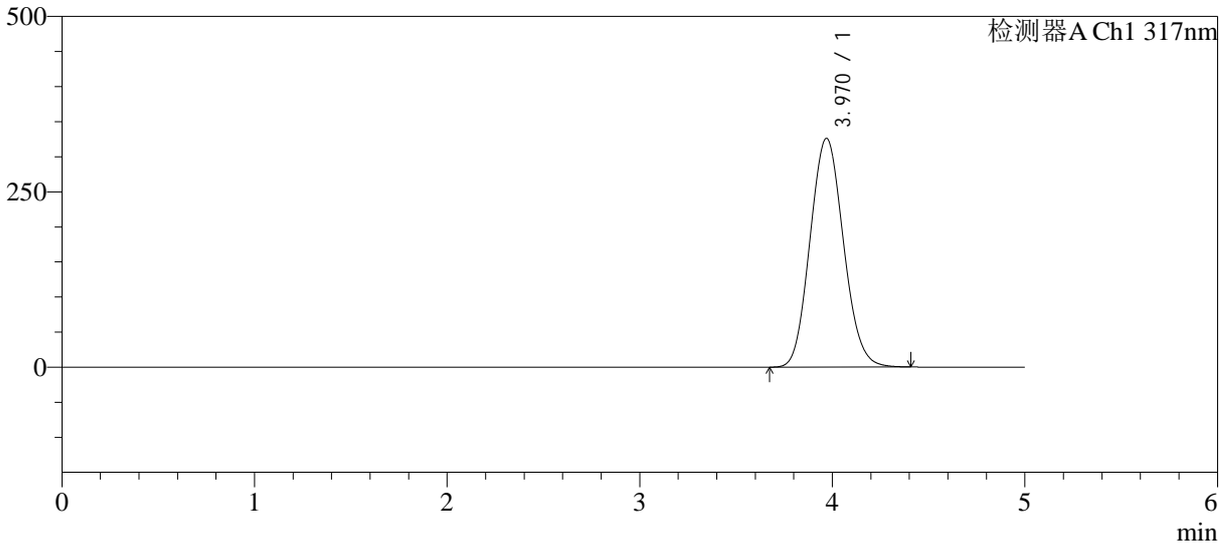
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:11:44 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	3917731	100.000	326153	2498	1.098	--
总计		3917731	100.000	326153			



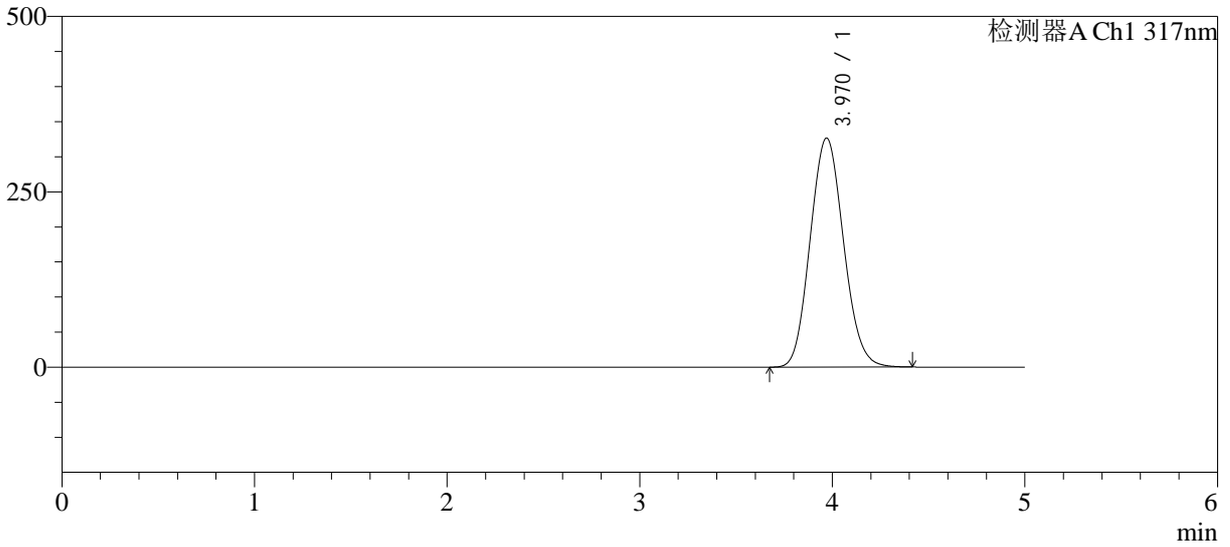
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:17:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	3920727	100.000	326661	2503	1.099	--
总计		3920727	100.000	326661			



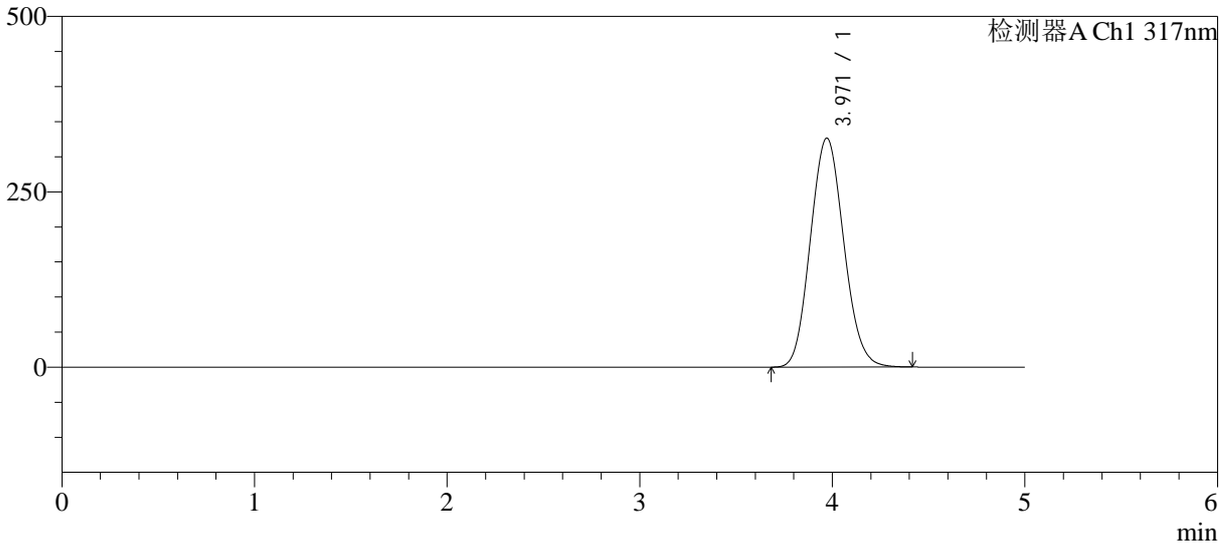
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:22:30 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	3918709	100.000	326614	2504	1.100	--
总计		3918709	100.000	326614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:27:54

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:45

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

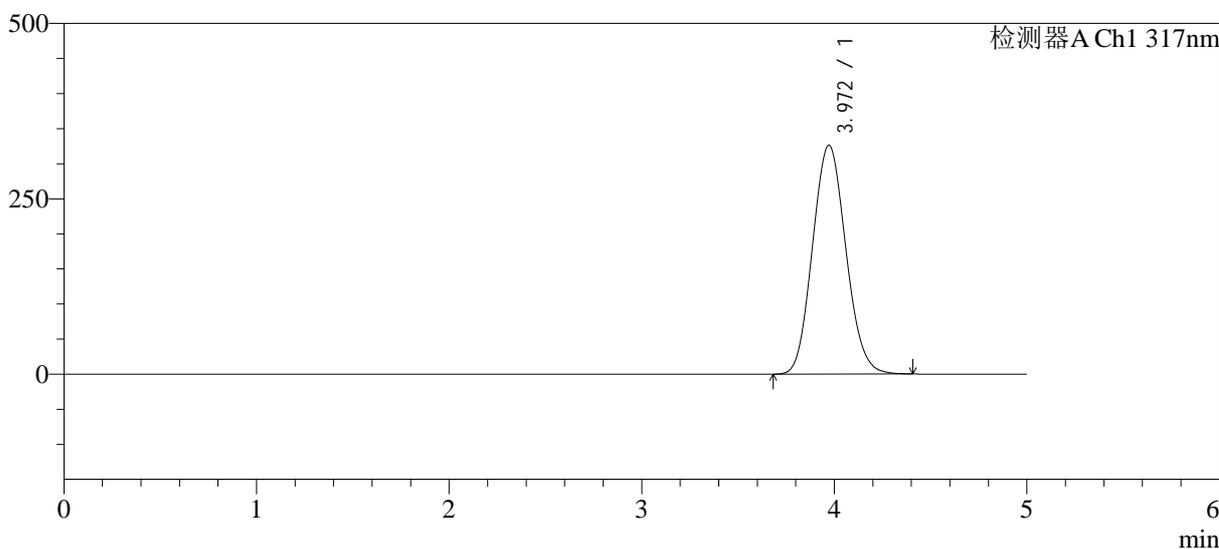
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	3915508	100.000	326441	2507	1.100	--
总计		3915508	100.000	326441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:33:19

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:48

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

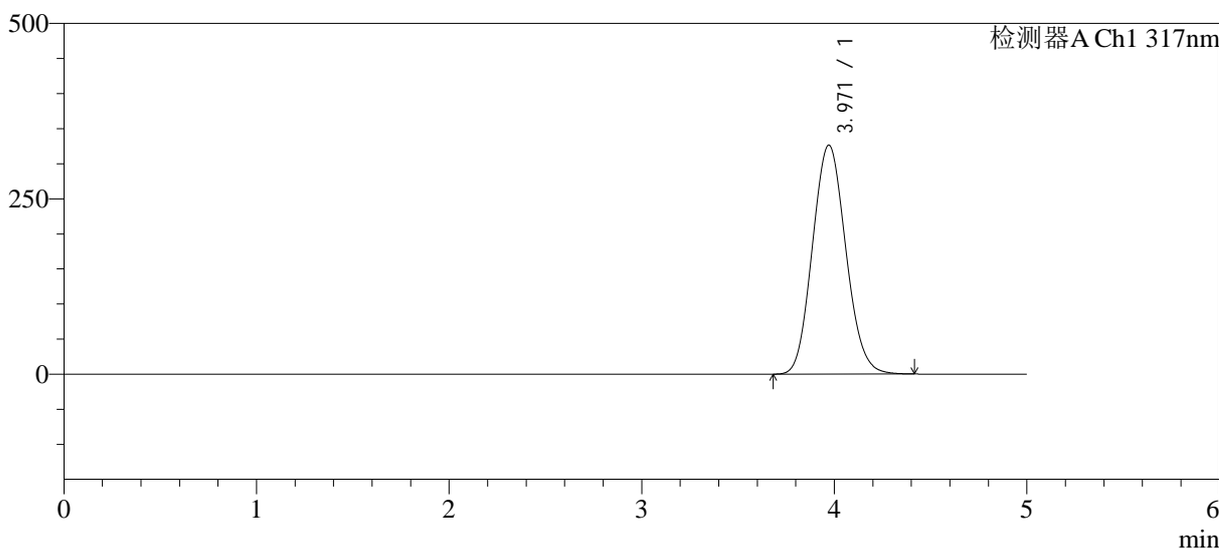
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	3918664	100.000	326568	2506	1.100	--
总计		3918664	100.000	326568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:38:41

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:50

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

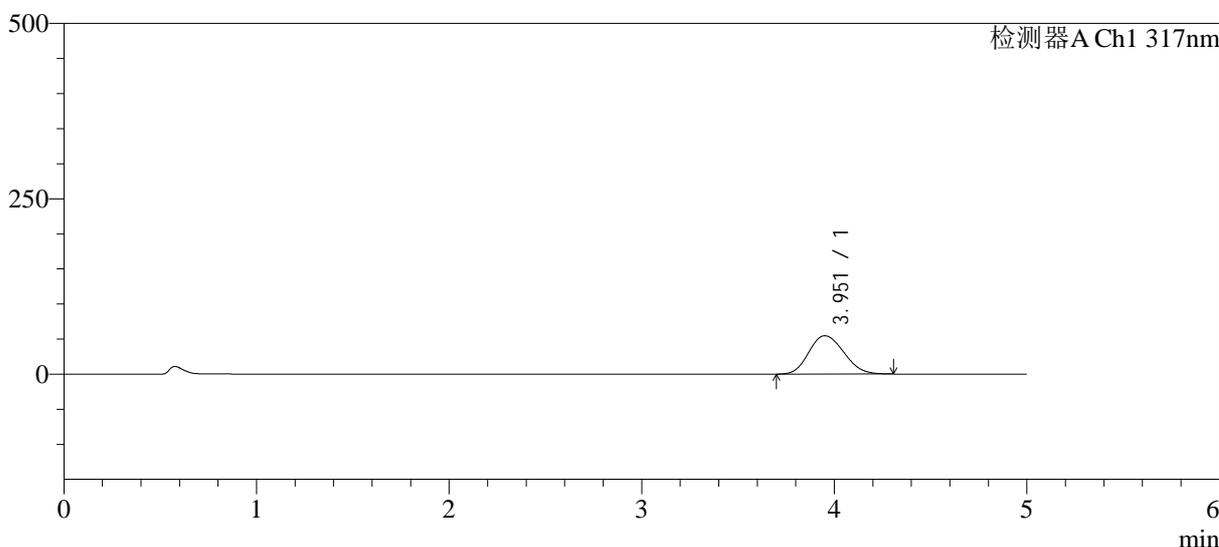
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	690332	100.000	54636	2236	1.146	--
总计		690332	100.000	54636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:44:04

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:53

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

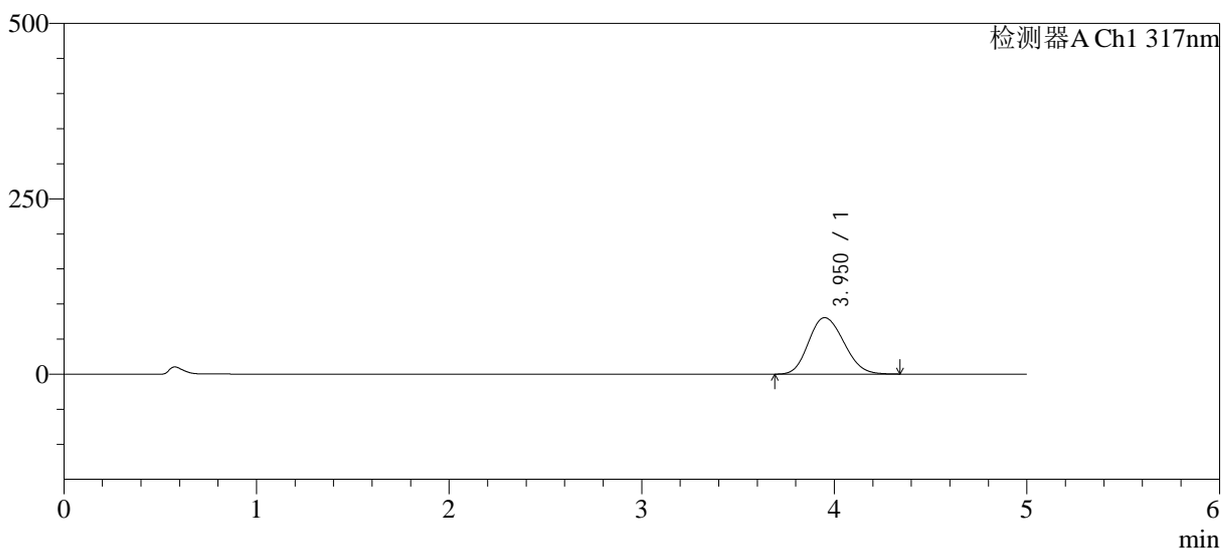
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	1021481	100.000	80432	2217	1.157	--
总计		1021481	100.000	80432			



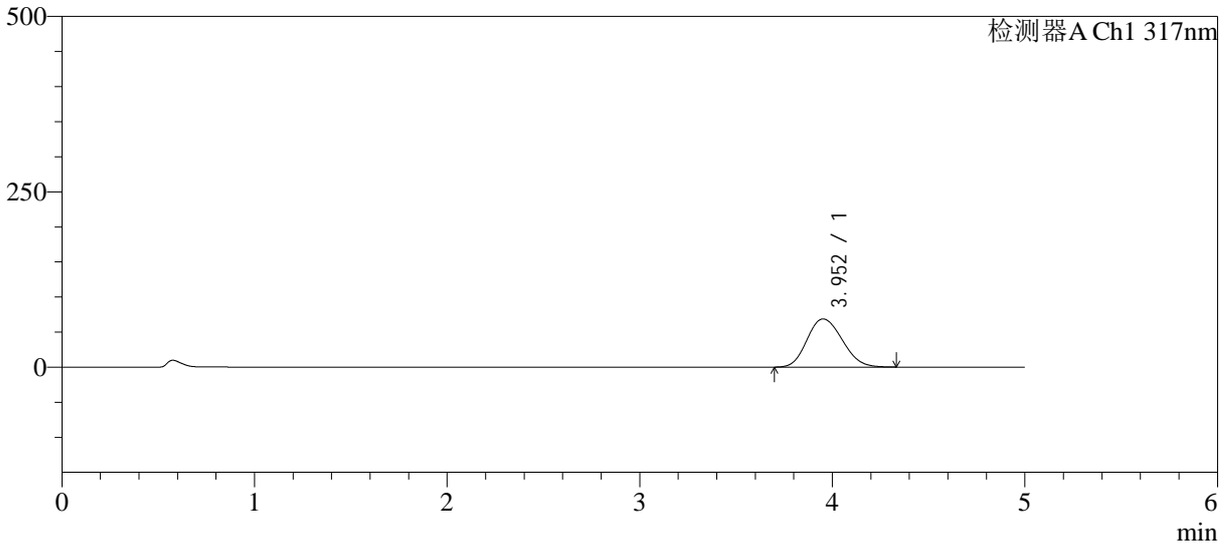
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:49:28 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	870487	100.000	68630	2218	1.153	--
总计		870487	100.000	68630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 13:54:51

处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:58

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

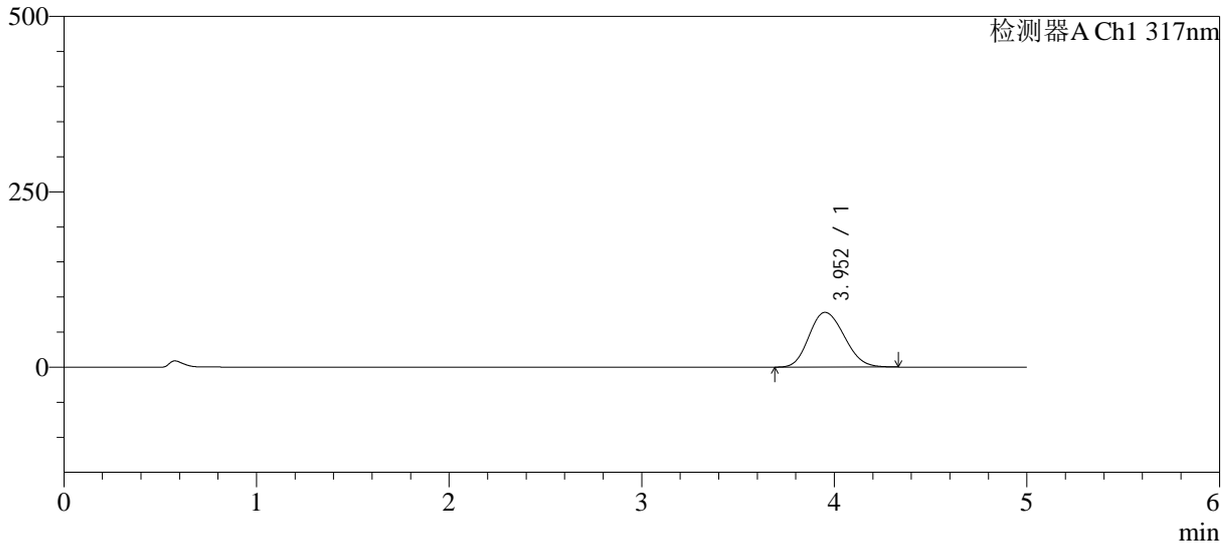
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	988924	100.000	77995	2223	1.156	--
总计		988924	100.000	77995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:00:13

处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:00

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

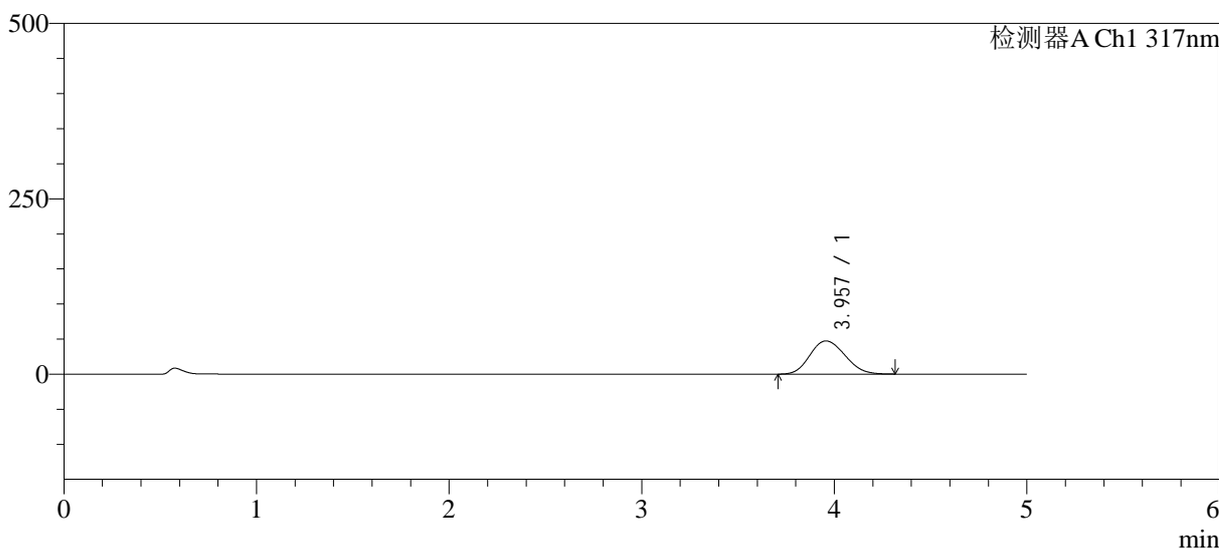
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	598315	100.000	47288	2229	1.144	--
总计		598315	100.000	47288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:05:36

处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:02

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

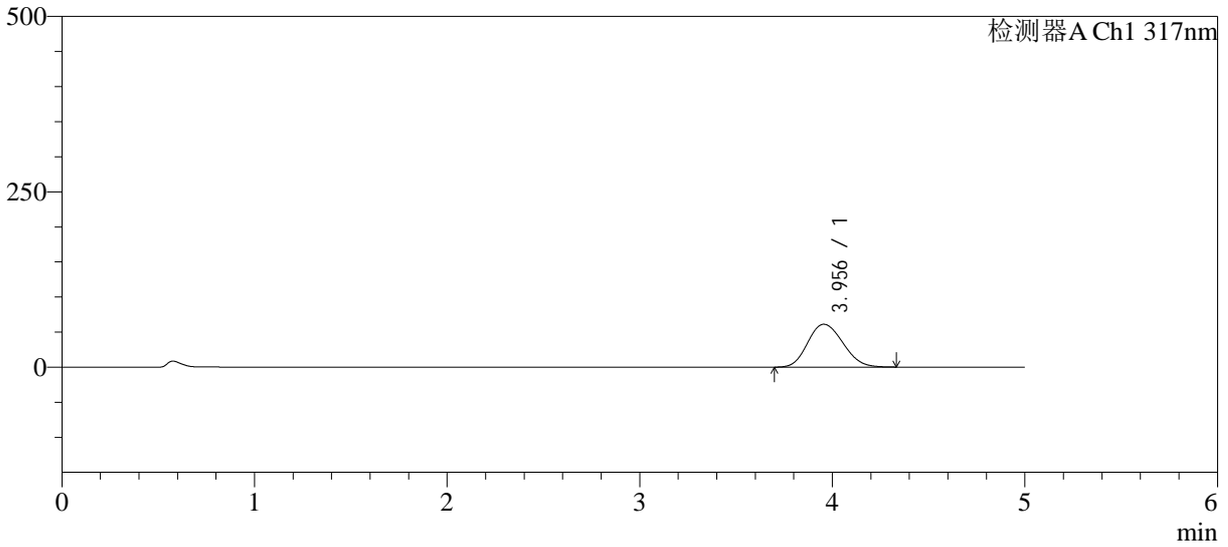
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	775769	100.000	61135	2220	1.150	--
总计		775769	100.000	61135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:10:58

处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:05

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

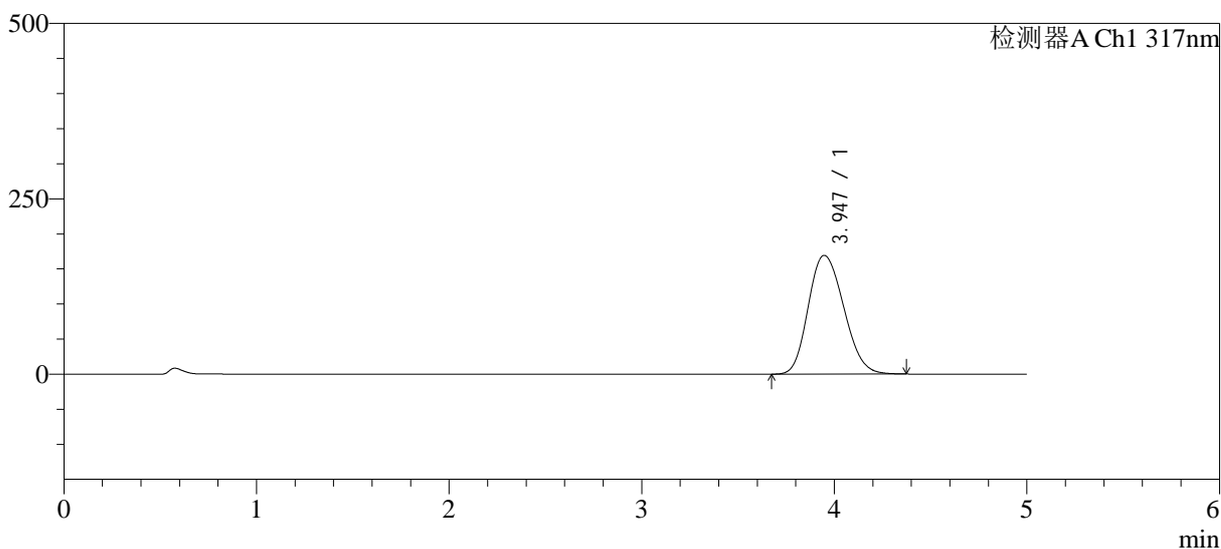
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	2162914	100.000	169295	2199	1.182	--
总计		2162914	100.000	169295			



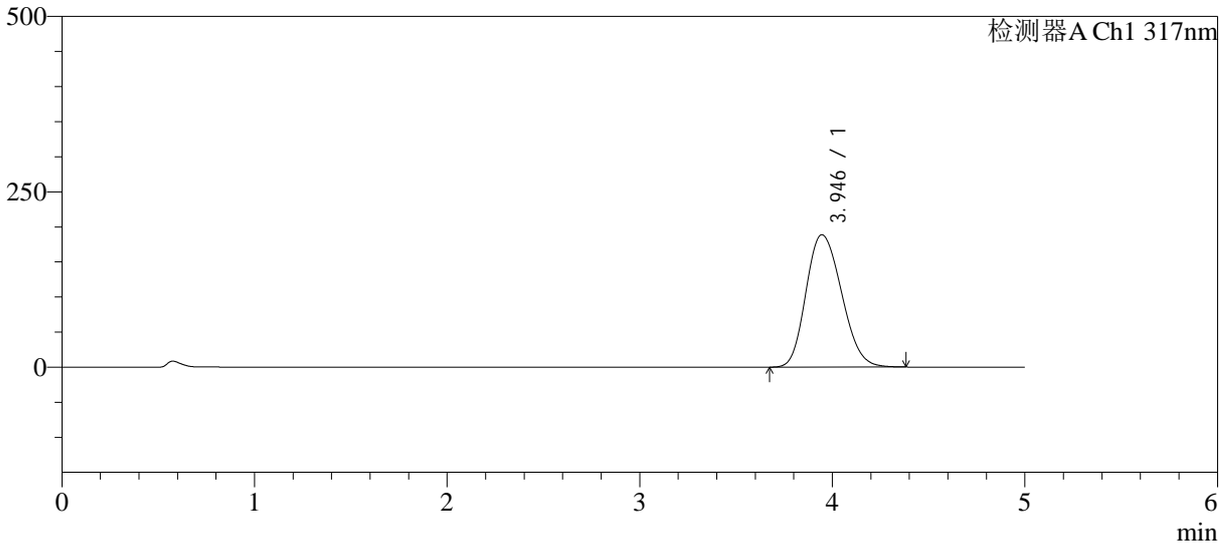
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:16:21 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	2414669	100.000	188692	2192	1.187	--
总计		2414669	100.000	188692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:21:45

处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:09

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

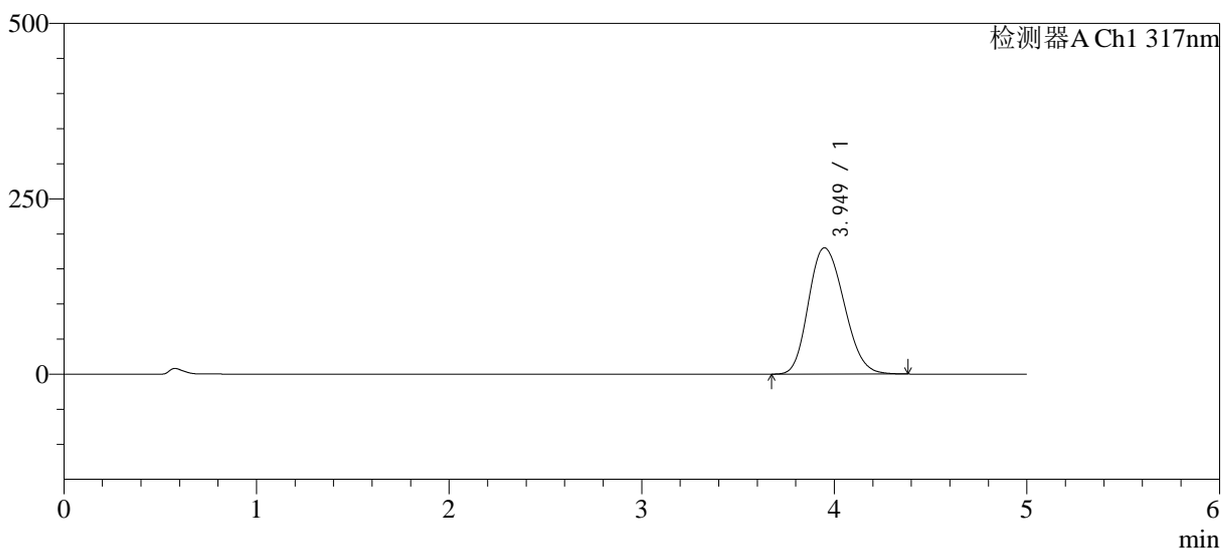
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	2305105	100.000	180054	2194	1.185	--
总计		2305105	100.000	180054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:27:08

处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:12

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

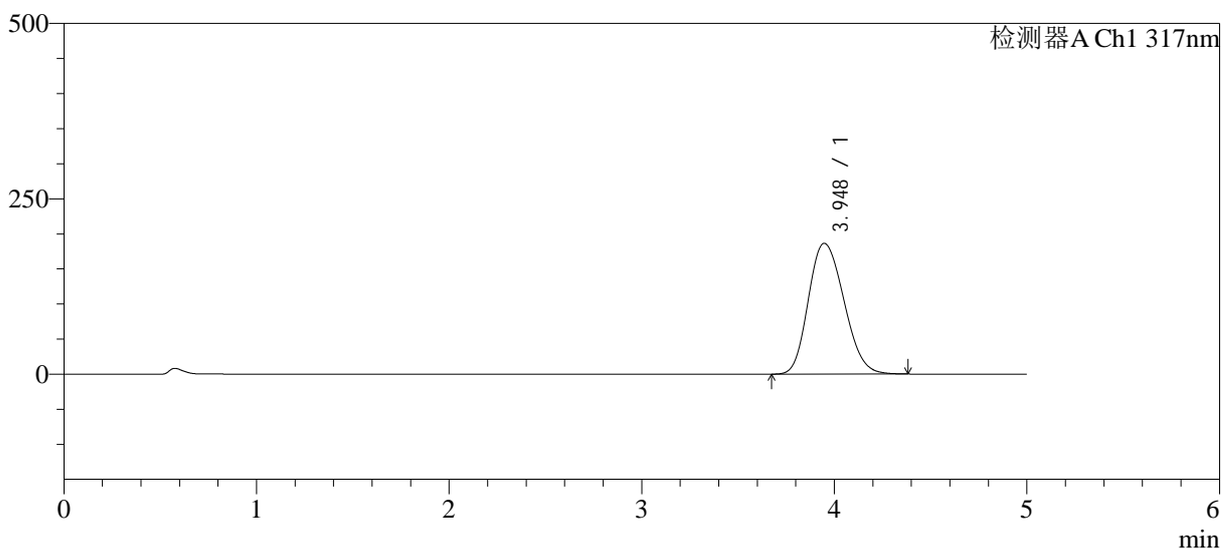
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	2389427	100.000	186506	2192	1.187	--
总计		2389427	100.000	186506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:32:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:14

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

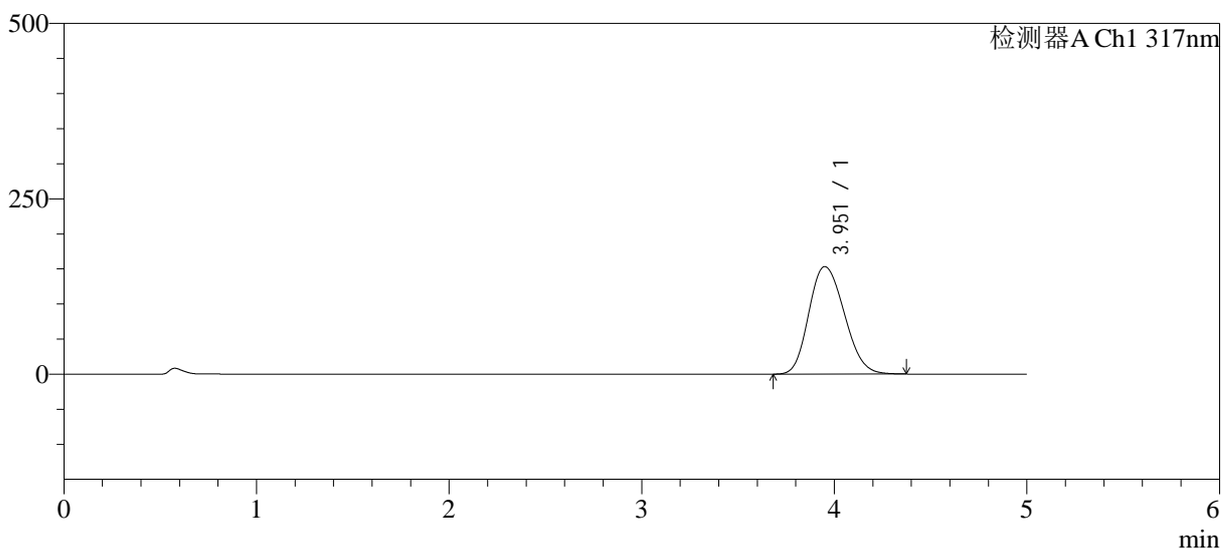
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	1960403	100.000	153178	2197	1.179	--
总计		1960403	100.000	153178			



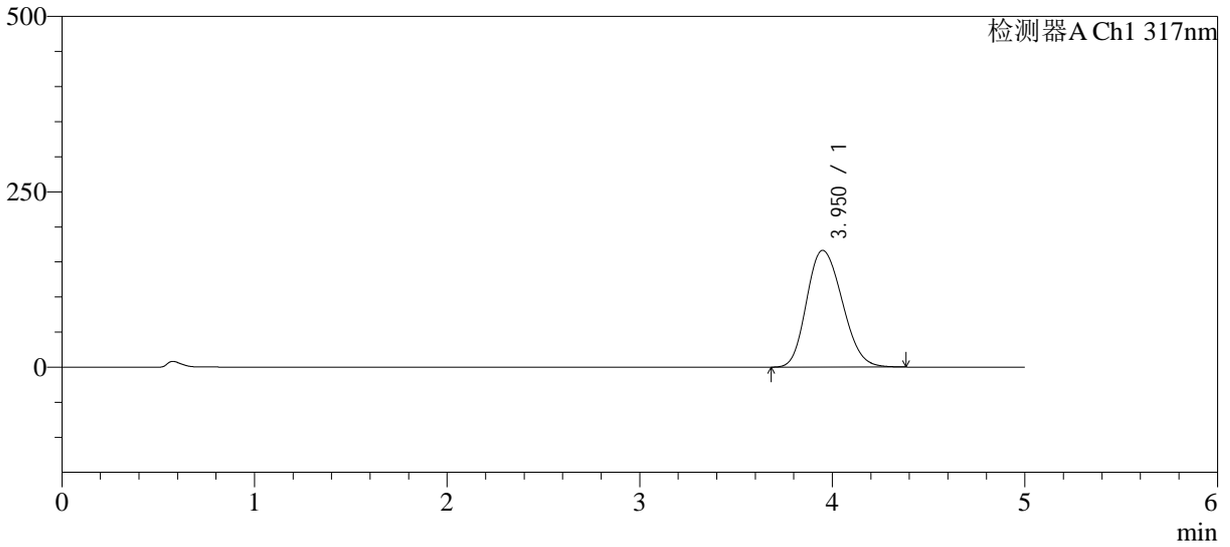
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:37:52 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2132392	100.000	166363	2189	1.183	--
总计		2132392	100.000	166363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:43:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:19

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

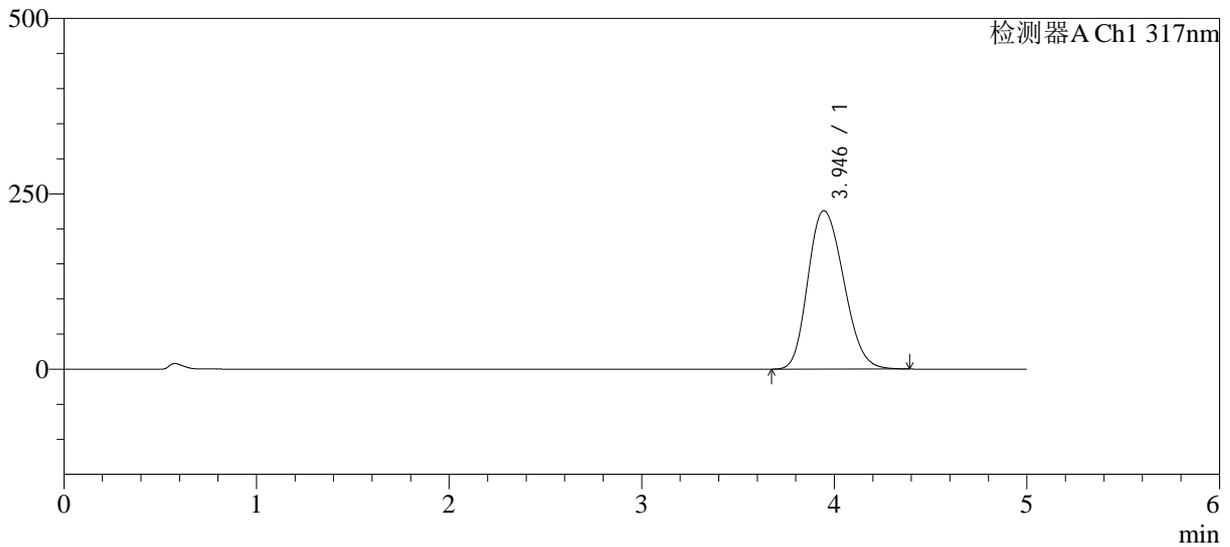
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	2904287	100.000	225941	2175	1.197	--
总计		2904287	100.000	225941			



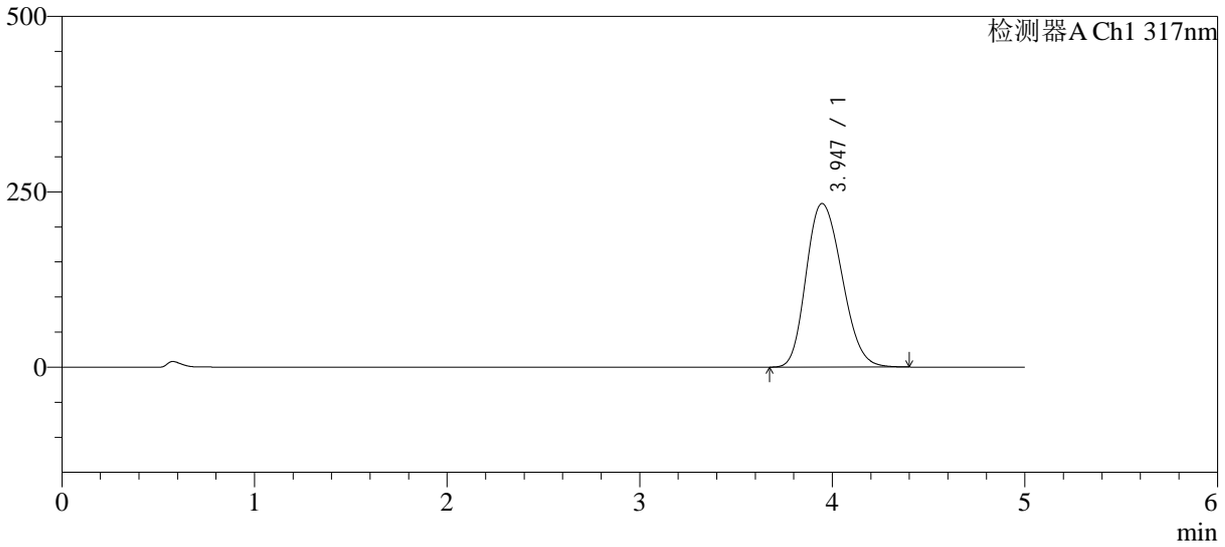
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:48:39 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	3002558	100.000	233253	2174	1.198	--
总计		3002558	100.000	233253			



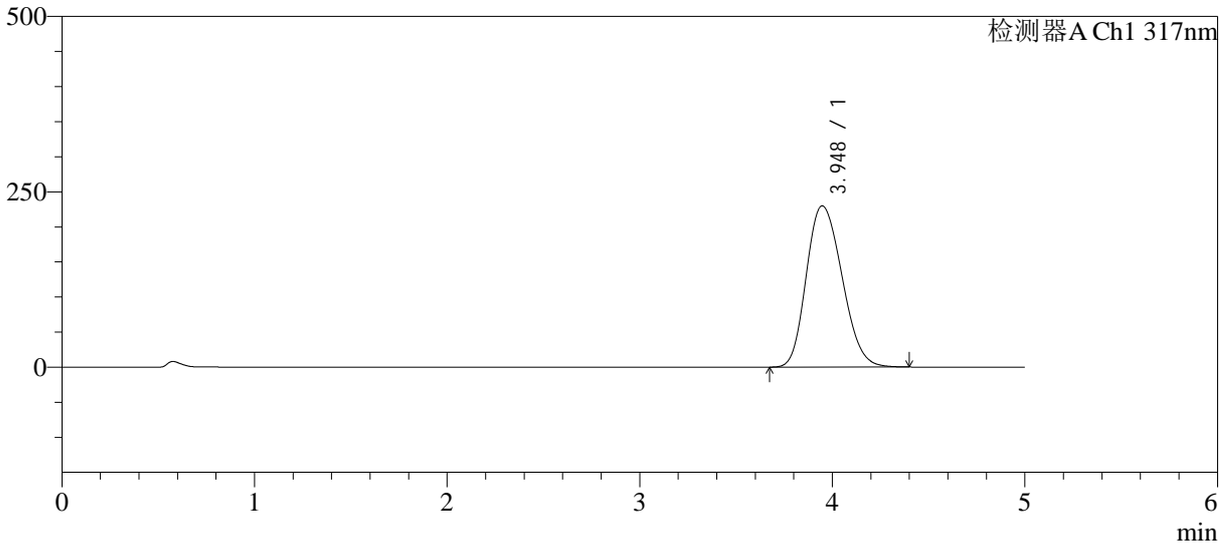
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:54:02 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	2955908	100.000	229911	2179	1.198	--
总计		2955908	100.000	229911			

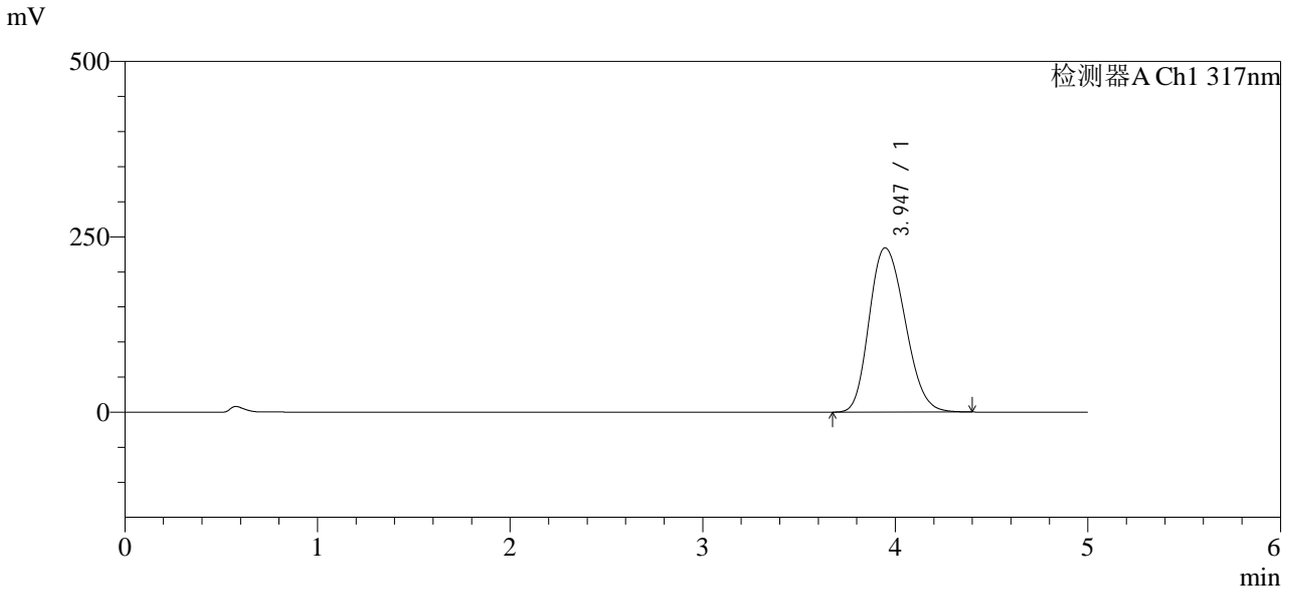


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:59:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	3015573	100.000	234281	2174	1.199	--
总计		3015573	100.000	234281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:04:47

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:29

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

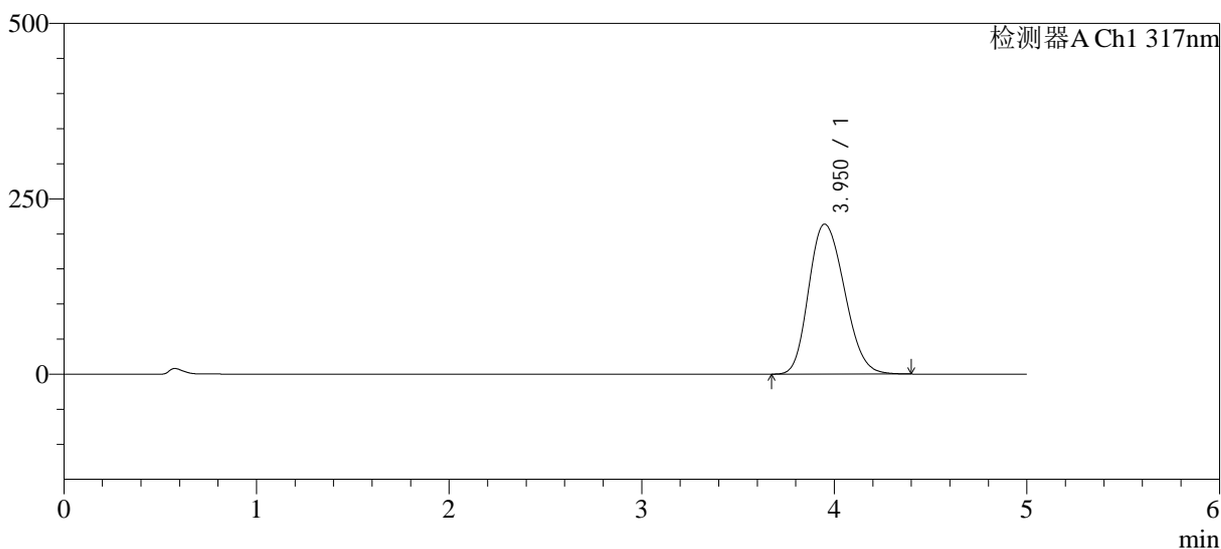
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2750423	100.000	213797	2181	1.196	--
总计		2750423	100.000	213797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:10:10

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:31

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

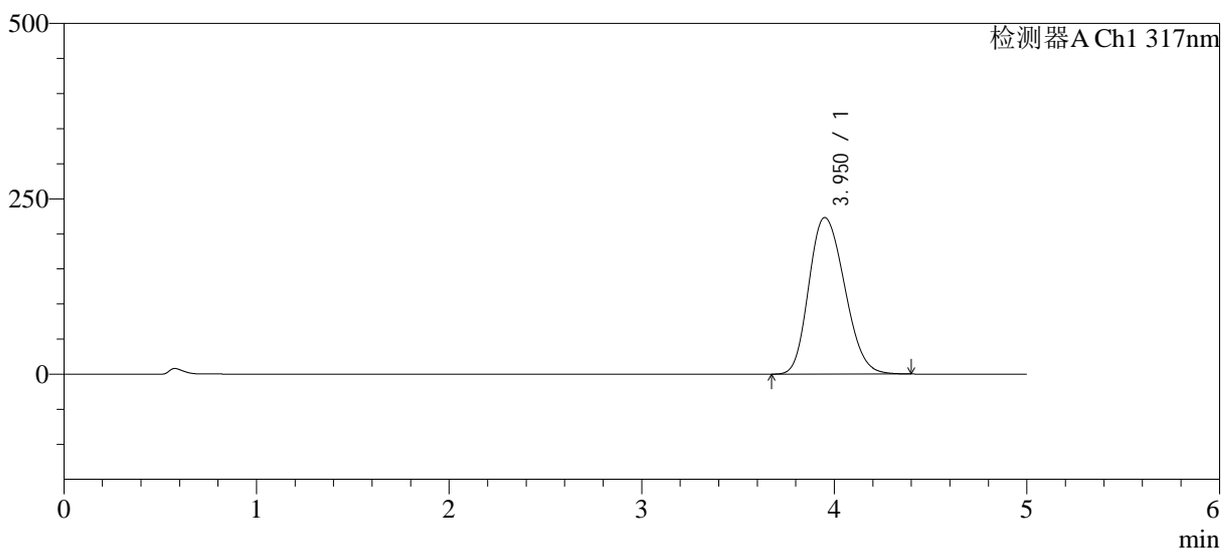
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2871463	100.000	223017	2177	1.198	--
总计		2871463	100.000	223017			



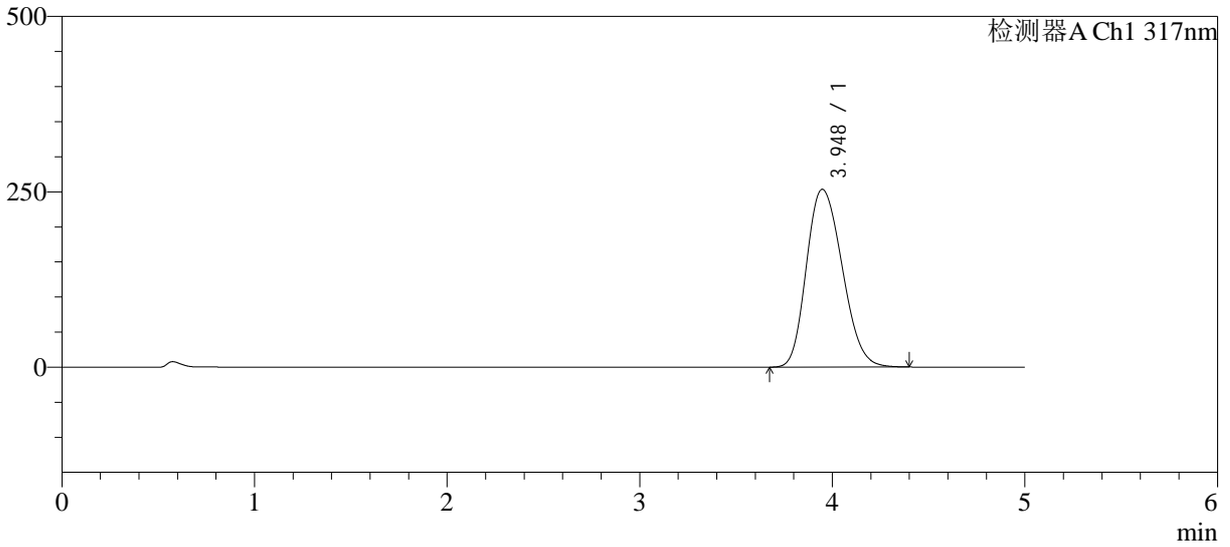
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:15:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	3265537	100.000	253539	2174	1.205	--
总计		3265537	100.000	253539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:20:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:36

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

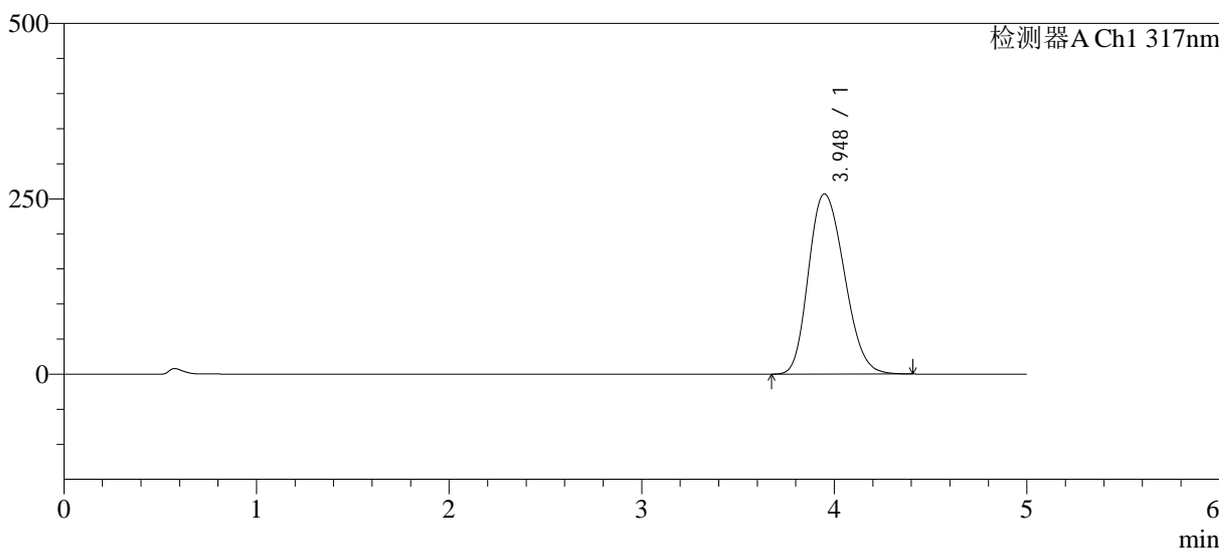
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	3310120	100.000	256837	2173	1.206	--
总计		3310120	100.000	256837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:26:18

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:39

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

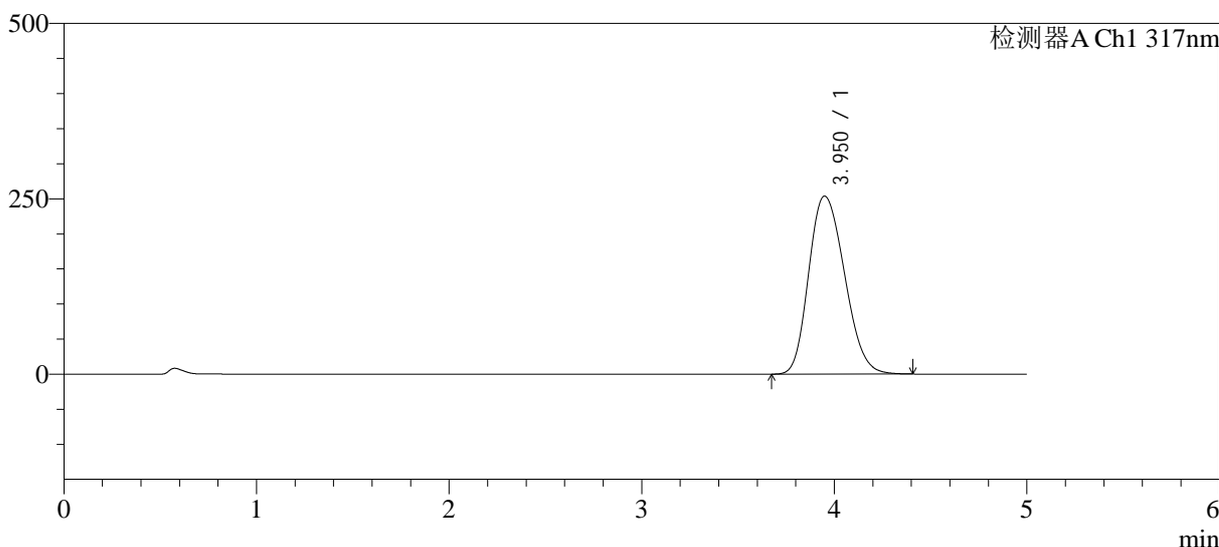
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3274293	100.000	253751	2170	1.206	--
总计		3274293	100.000	253751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:31:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:41

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

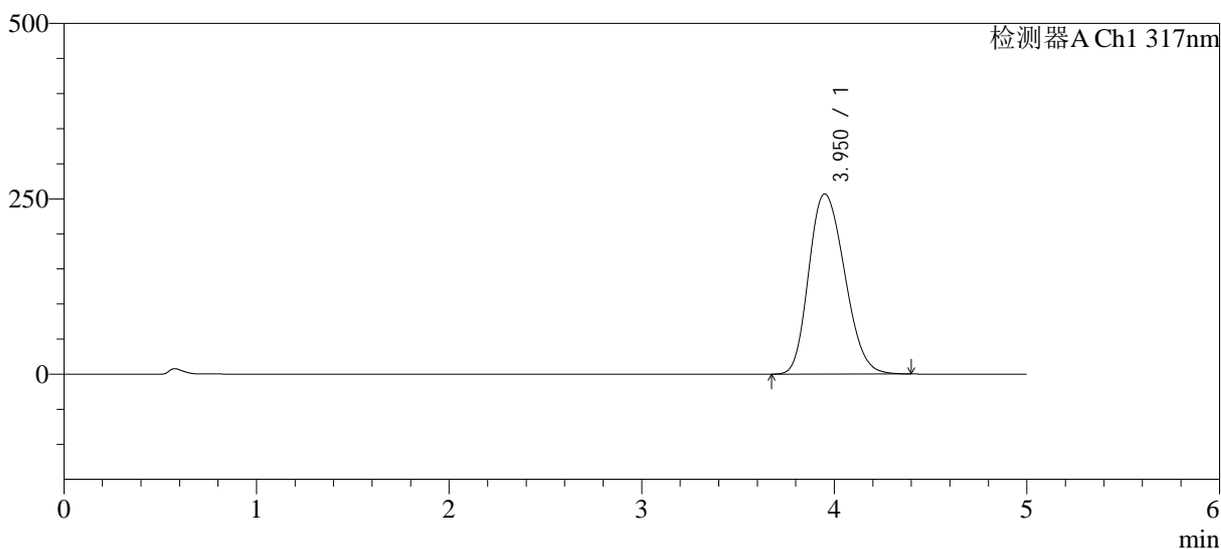
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3315594	100.000	256813	2167	1.207	--
总计		3315594	100.000	256813			



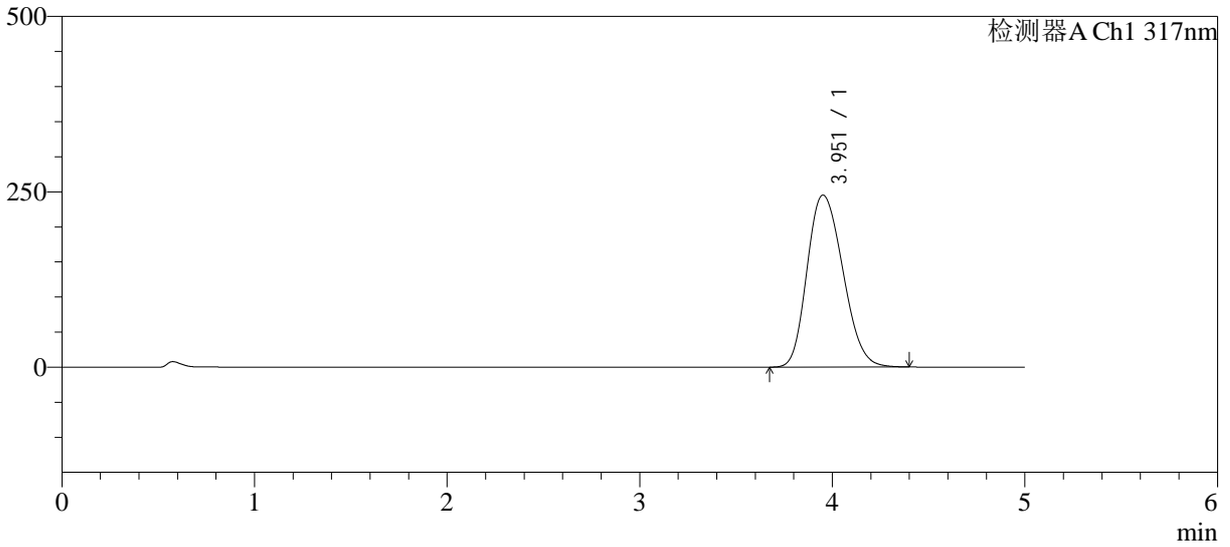
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:37:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	3160929	100.000	245098	2174	1.204	--
总计		3160929	100.000	245098			



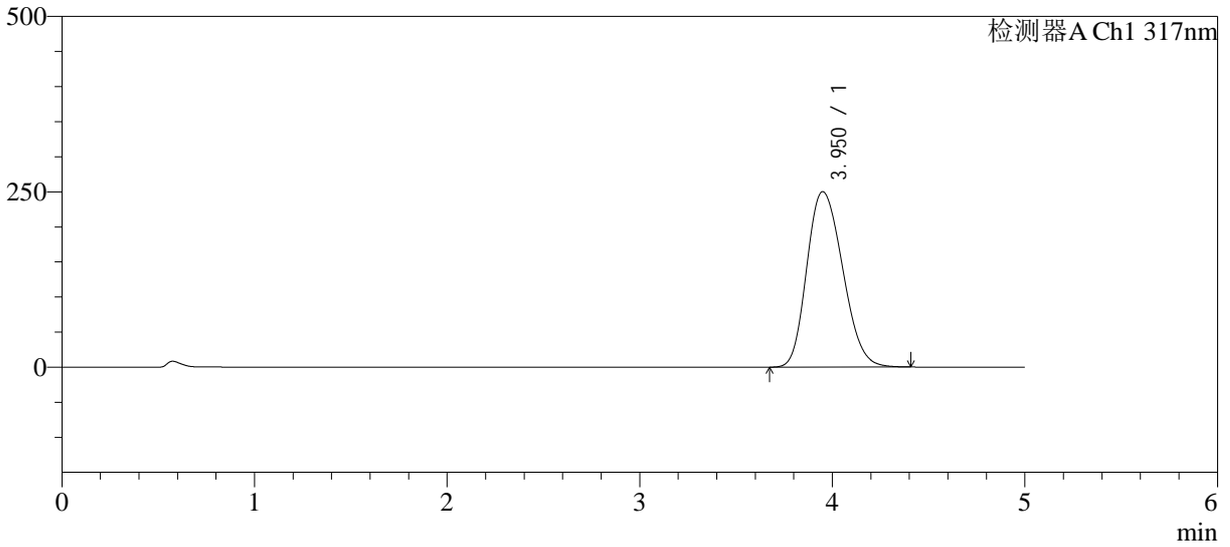
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:42:26 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3227899	100.000	250004	2168	1.206	--
总计		3227899	100.000	250004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:47:49

处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:49

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

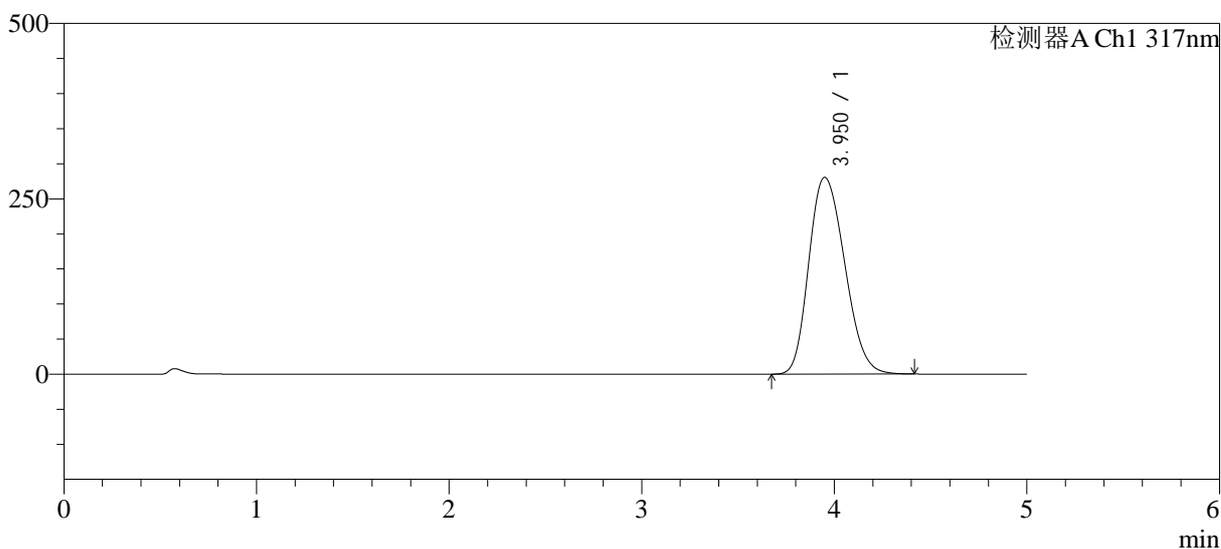
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3623226	100.000	280380	2167	1.213	--
总计		3623226	100.000	280380			



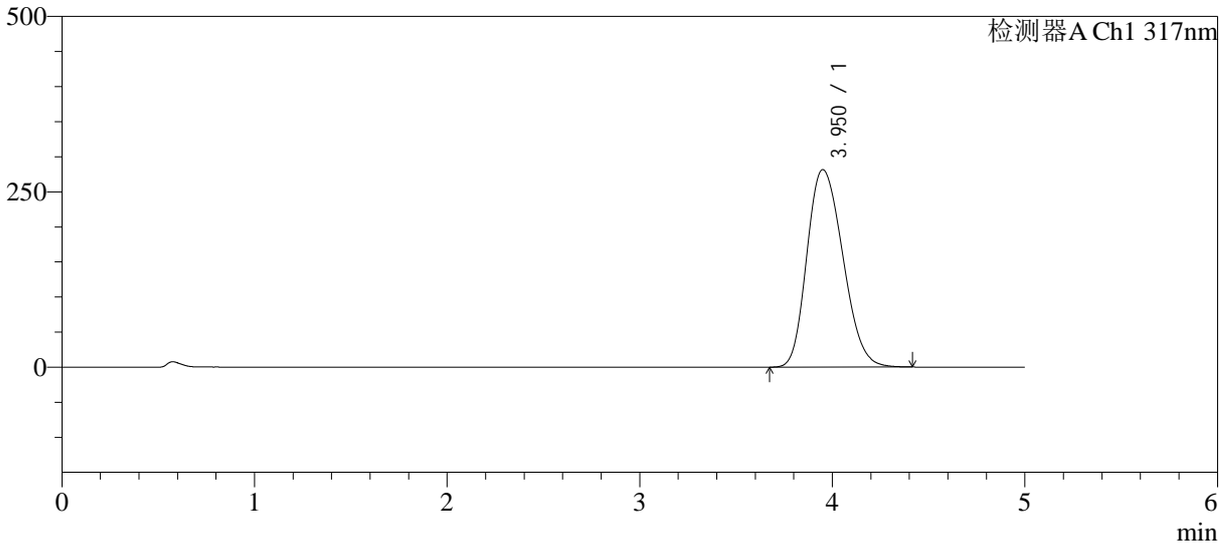
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:53:12 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3643018	100.000	281349	2161	1.214	--
总计		3643018	100.000	281349			



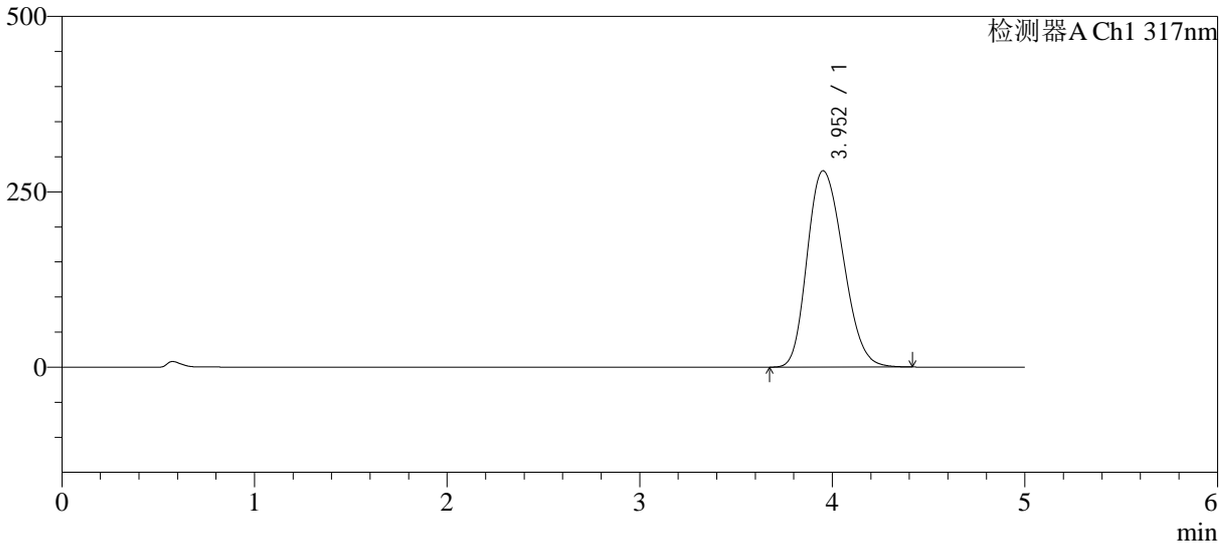
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:58:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	3622865	100.000	279844	2161	1.213	--
总计		3622865	100.000	279844			



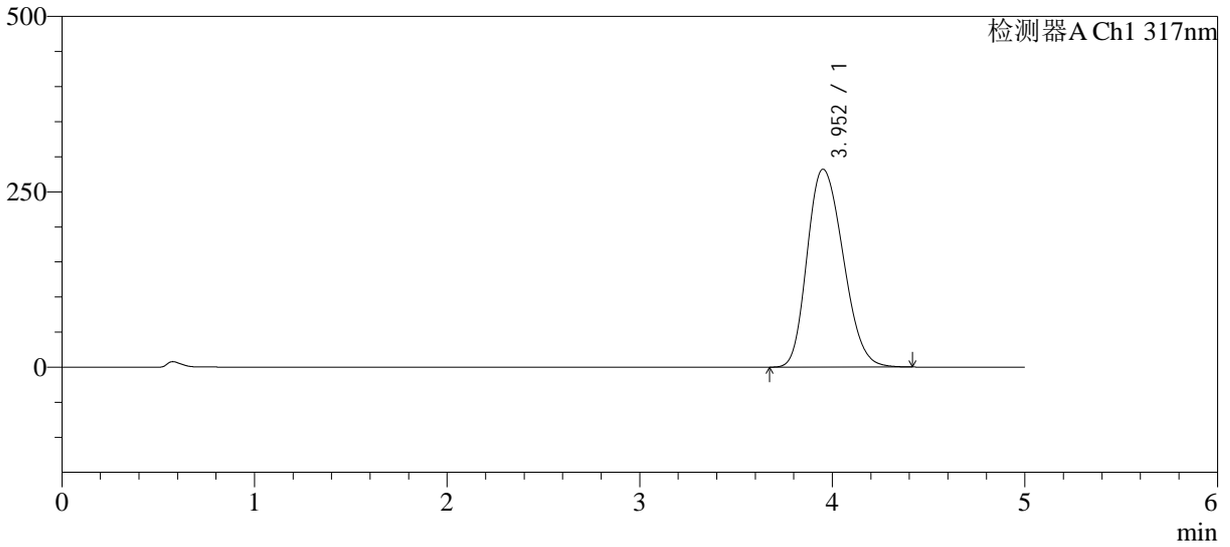
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:03:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	3652348	100.000	282020	2161	1.214	--
总计		3652348	100.000	282020			



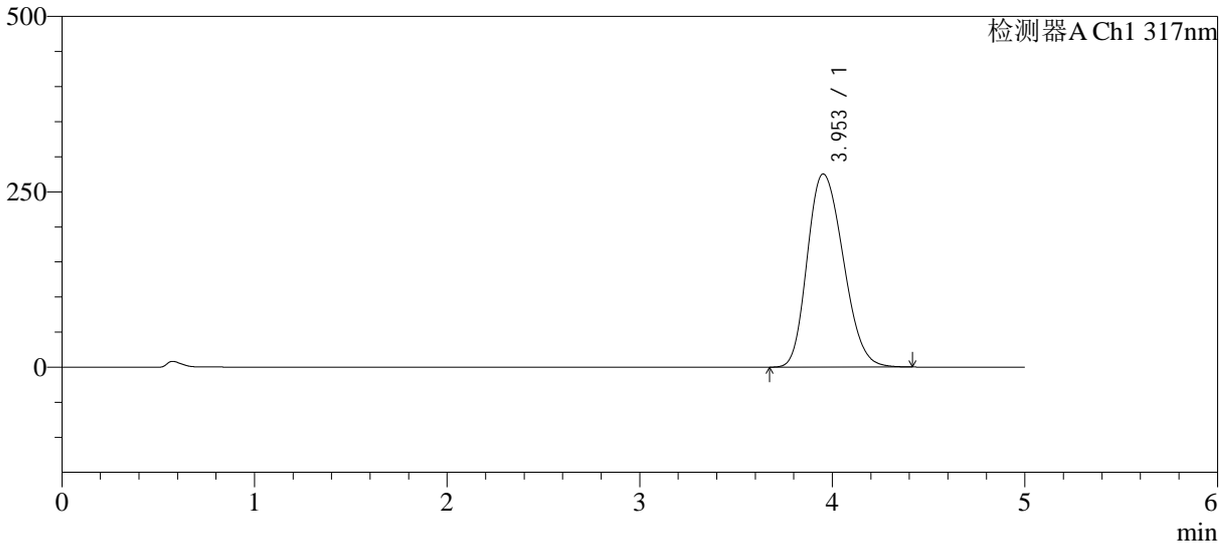
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 16:09:21 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:00 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	3561276	100.000	275339	2164	1.213	--
总计		3561276	100.000	275339			



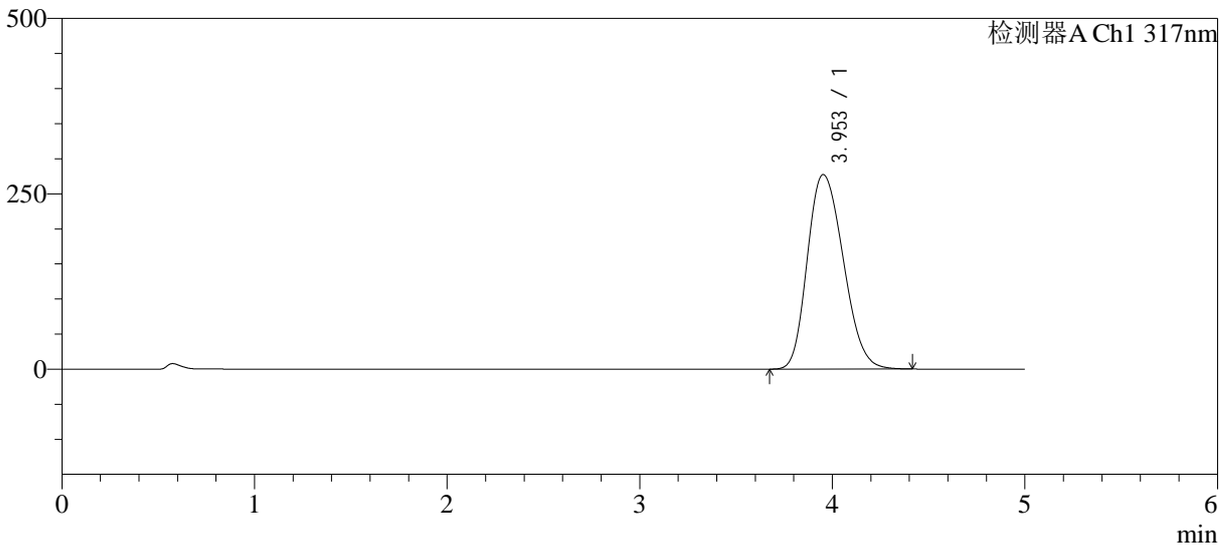
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:14:43 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	3591028	100.000	277283	2159	1.213	--
总计		3591028	100.000	277283			



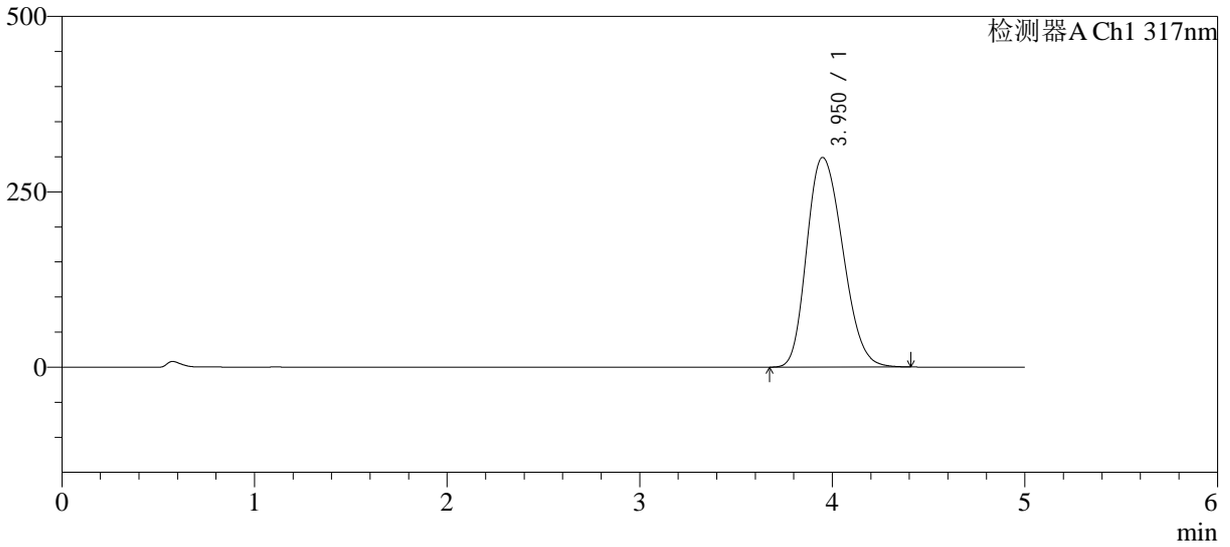
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:20:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3873216	100.000	298826	2154	1.218	--
总计		3873216	100.000	298826			



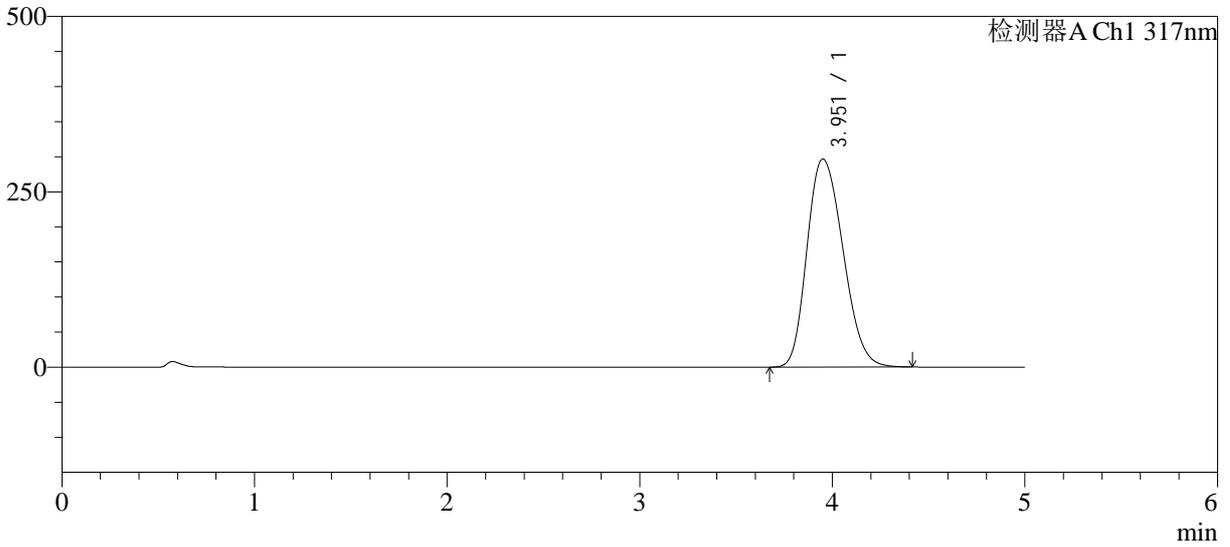
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:25:30 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	3848786	100.000	296529	2153	1.219	--
总计		3848786	100.000	296529			



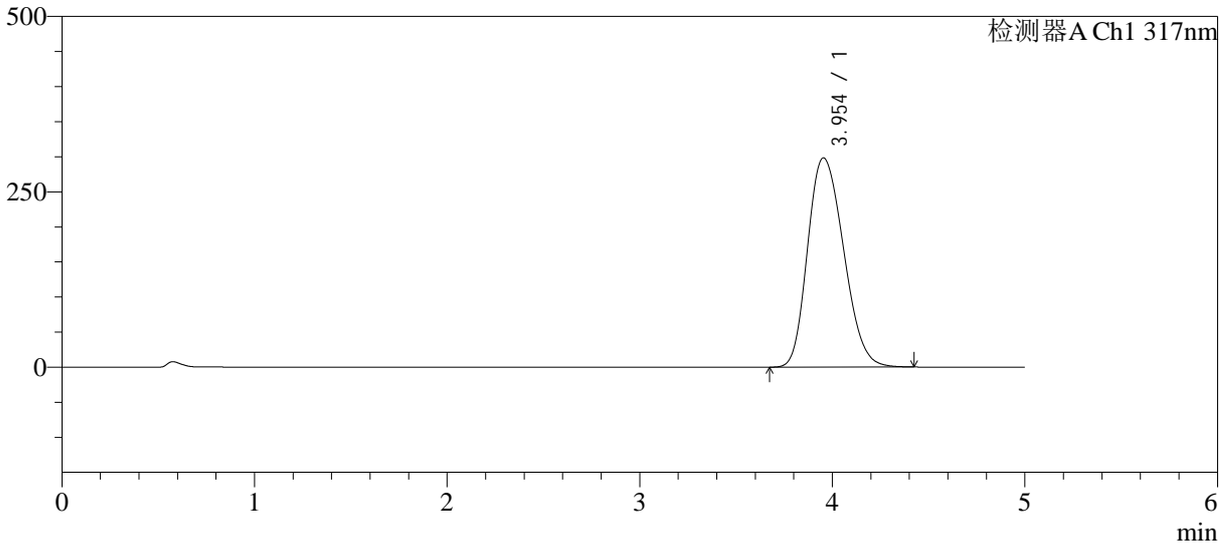
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:30:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	3867142	100.000	298322	2158	1.219	--
总计		3867142	100.000	298322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:36:16

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:12

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

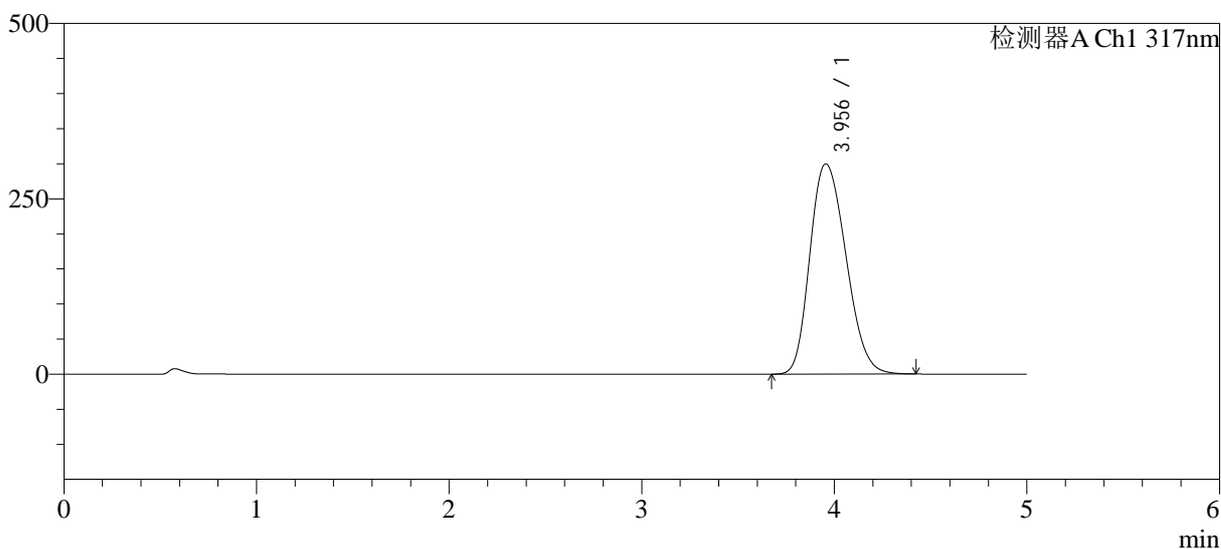
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3893252	100.000	299919	2154	1.219	--
总计		3893252	100.000	299919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:41:38

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:15

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

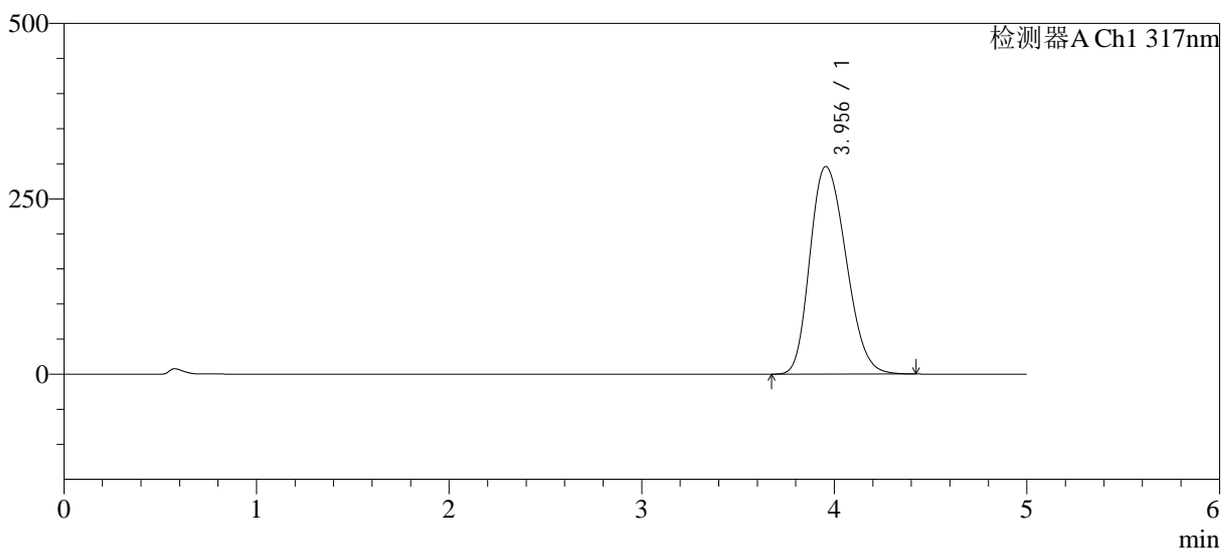
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3839997	100.000	296029	2157	1.219	--
总计		3839997	100.000	296029			



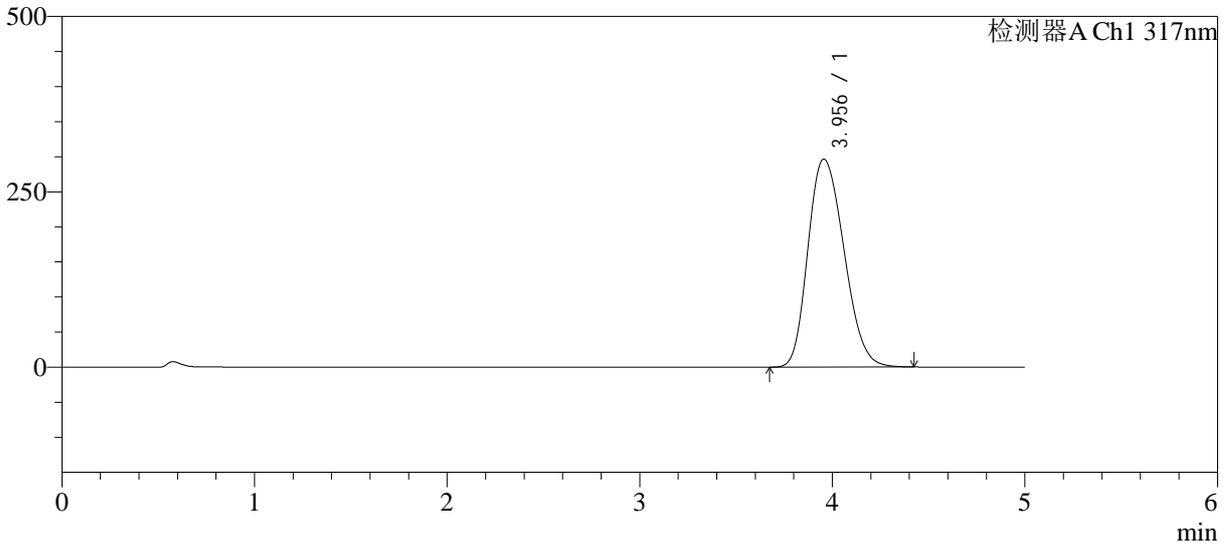
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:47:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3851051	100.000	296645	2154	1.220	--
总计		3851051	100.000	296645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:52:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:20

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

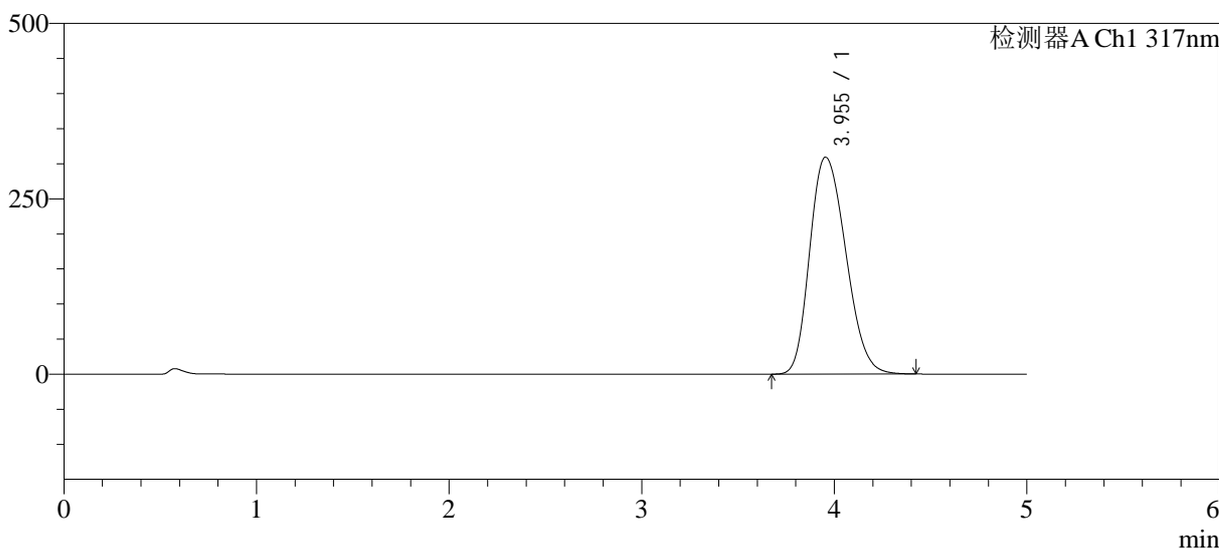
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	4015299	100.000	309431	2155	1.223	--
总计		4015299	100.000	309431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:57:47

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:22

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

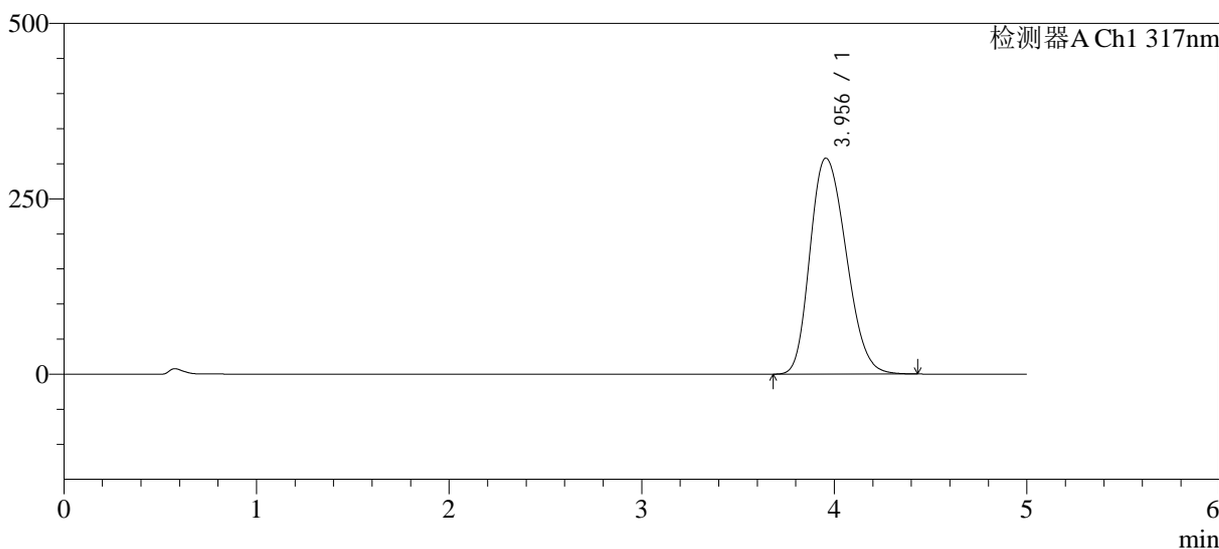
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	4001806	100.000	308097	2153	1.223	--
总计		4001806	100.000	308097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:03:10

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:25

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

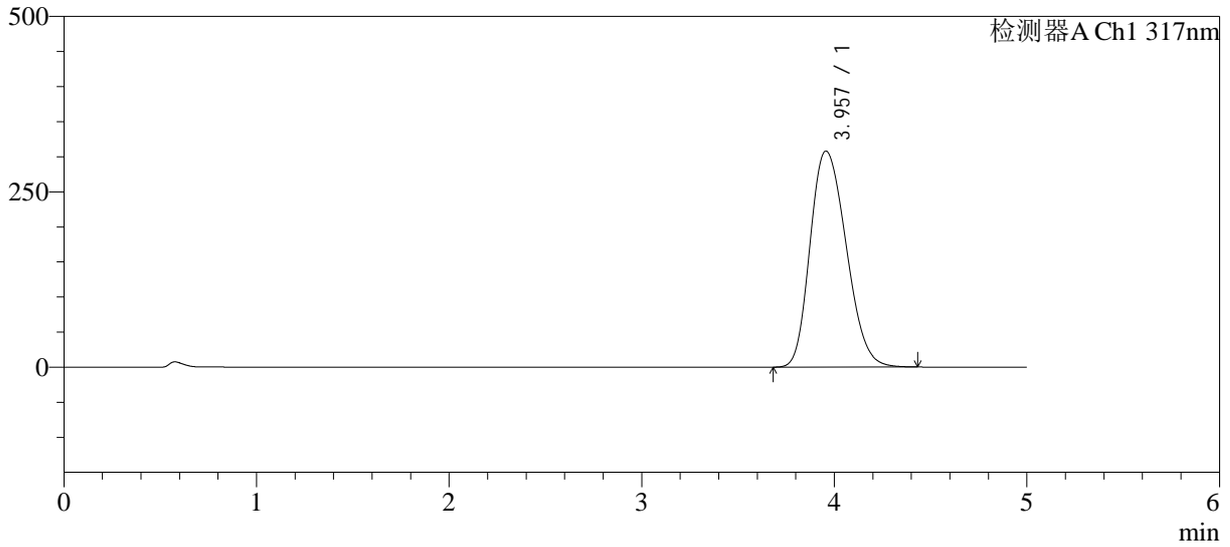
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	4002241	100.000	308078	2154	1.223	--
总计		4002241	100.000	308078			



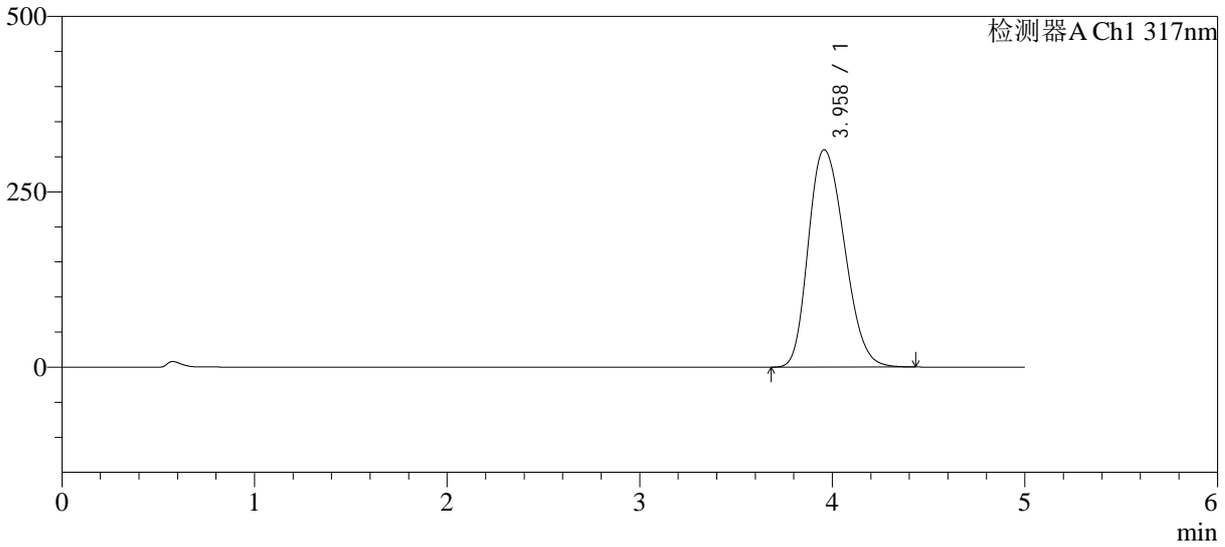
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:08:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	4027638	100.000	309897	2153	1.224	--
总计		4027638	100.000	309897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:13:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:30

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

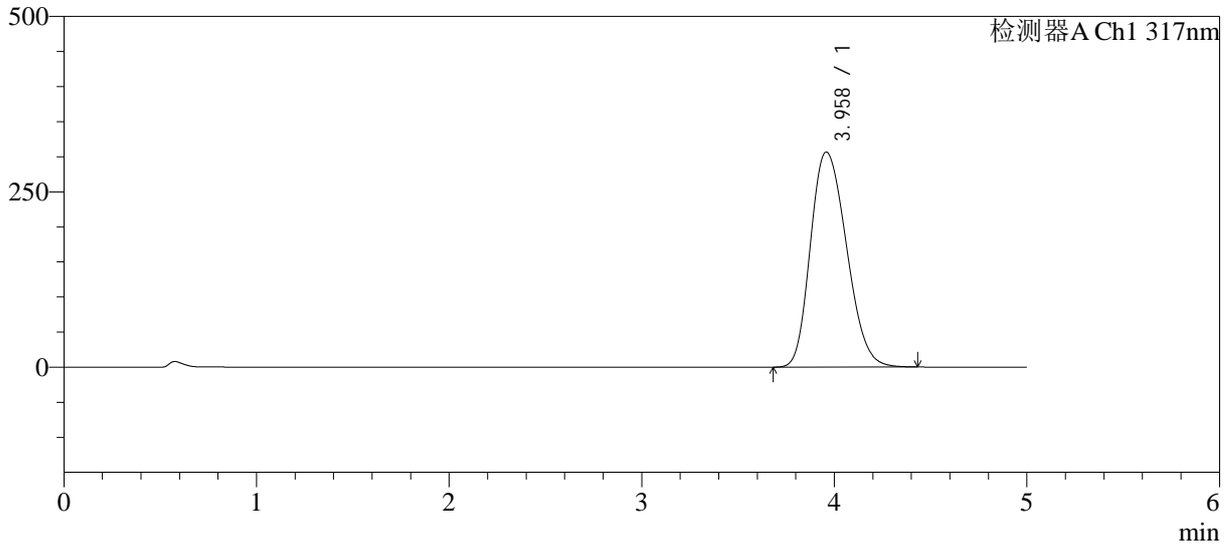
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	3980895	100.000	306525	2158	1.223	--
总计		3980895	100.000	306525			

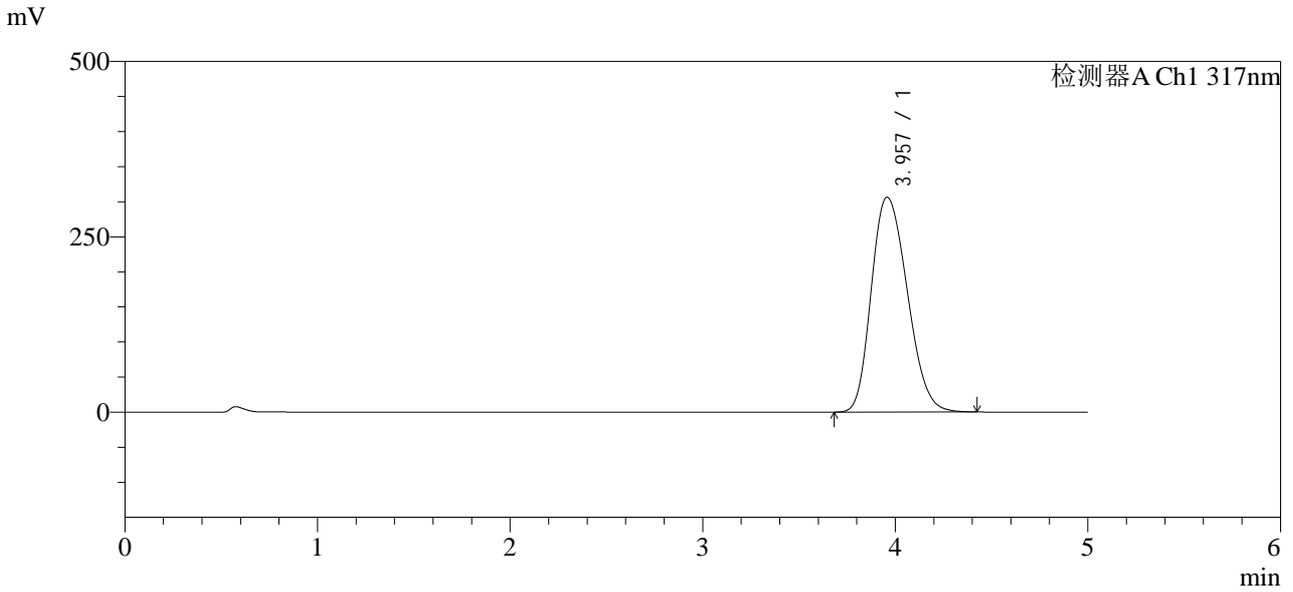


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:19:18 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	3971027	100.000	306339	2164	1.223	--
总计		3971027	100.000	306339			



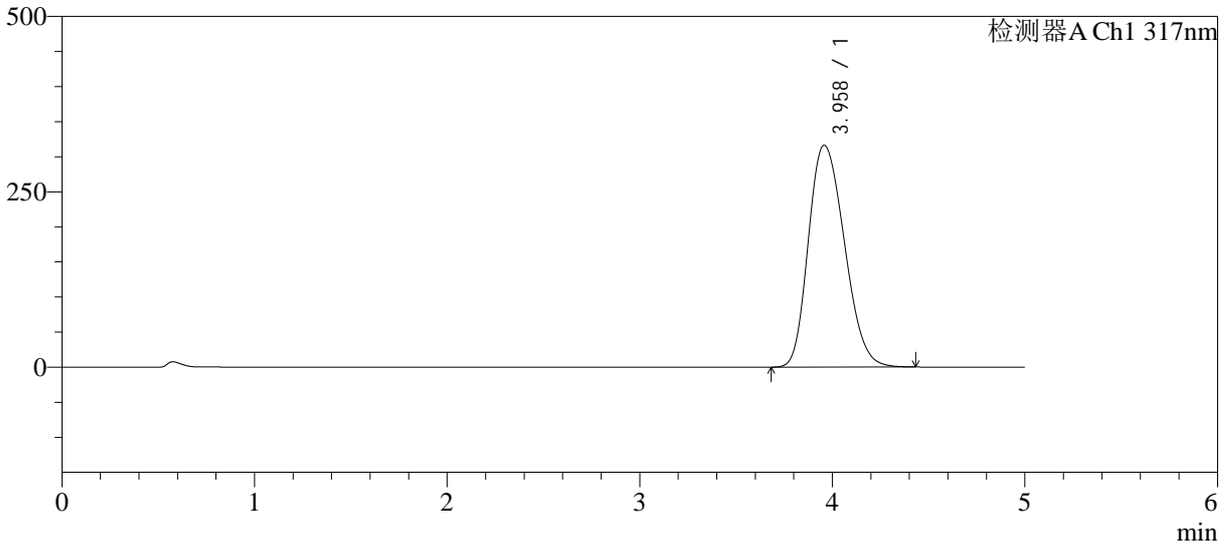
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:24:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	4103147	100.000	316314	2163	1.226	--
总计		4103147	100.000	316314			



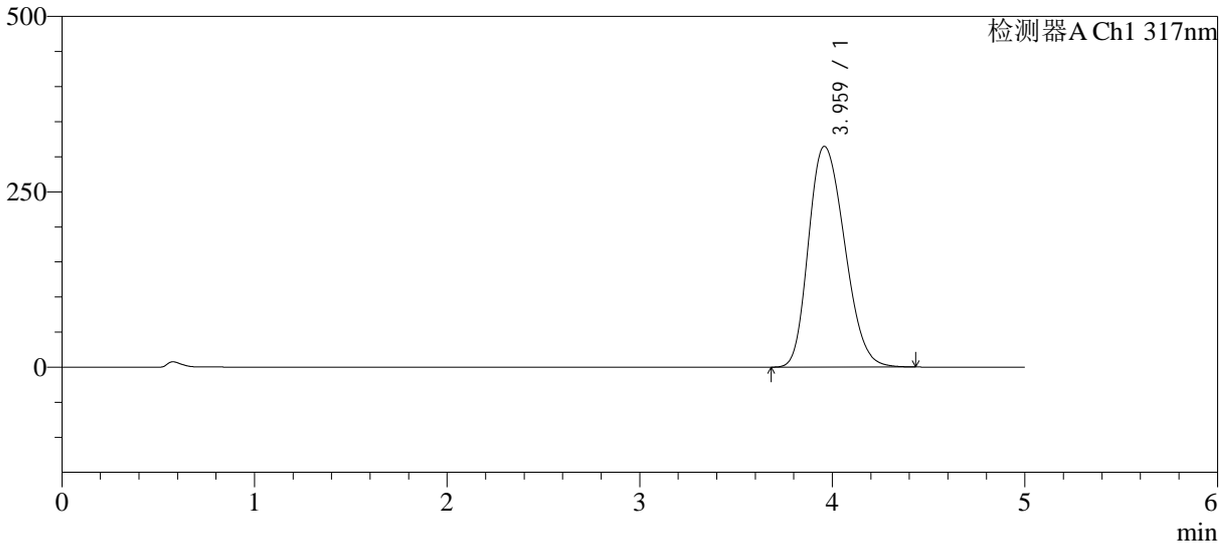
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:30:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	4081769	100.000	314529	2164	1.226	--
总计		4081769	100.000	314529			



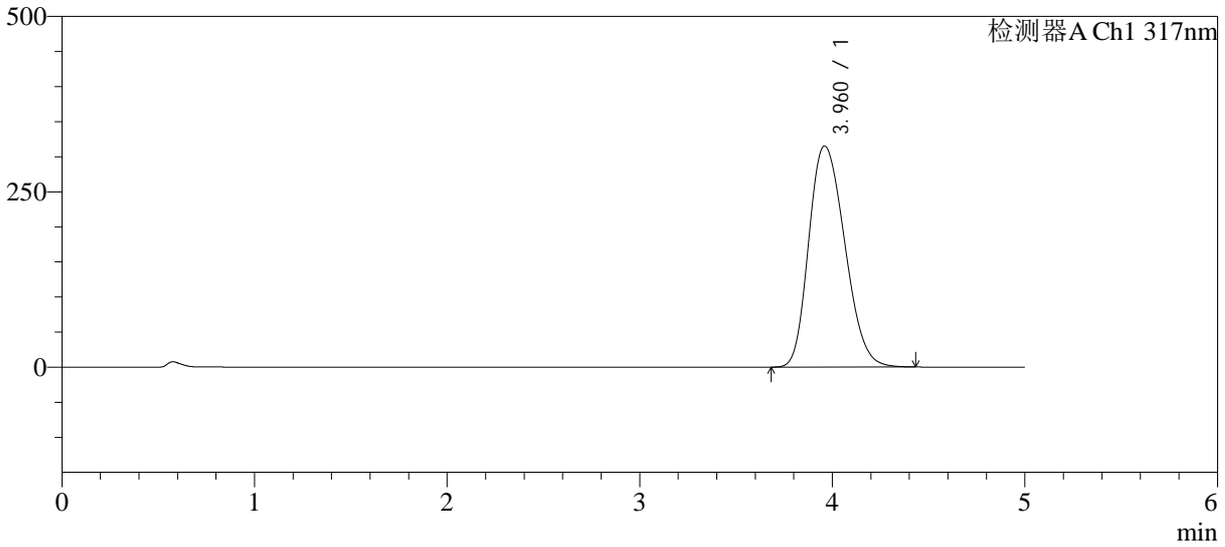
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:35:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	4086713	100.000	315091	2167	1.227	--
总计		4086713	100.000	315091			



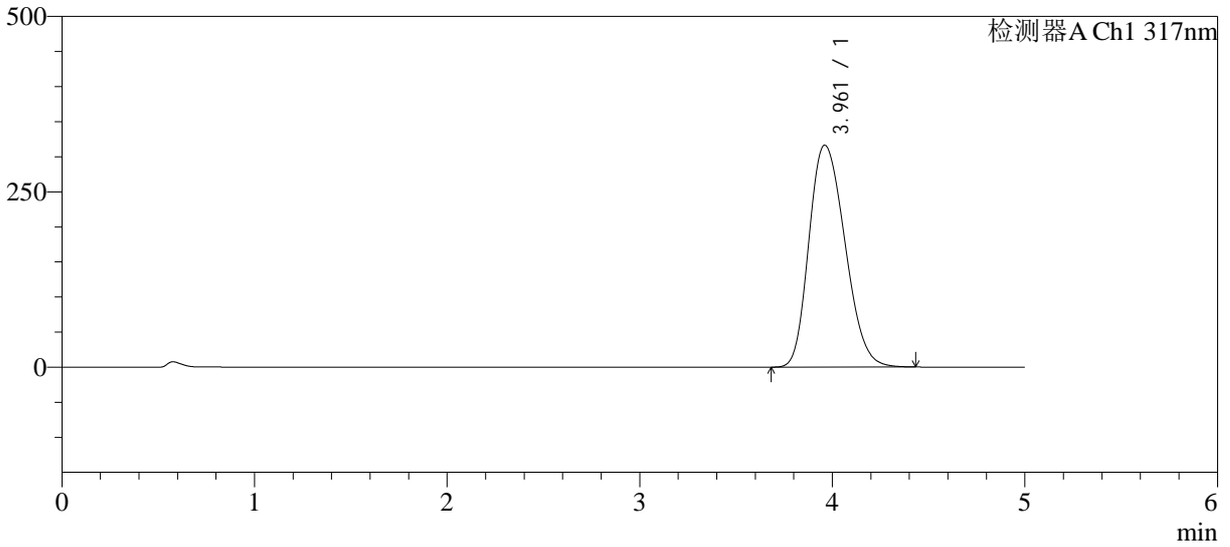
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:40:52 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4104091	100.000	316399	2167	1.227	--
总计		4104091	100.000	316399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:46:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:45

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

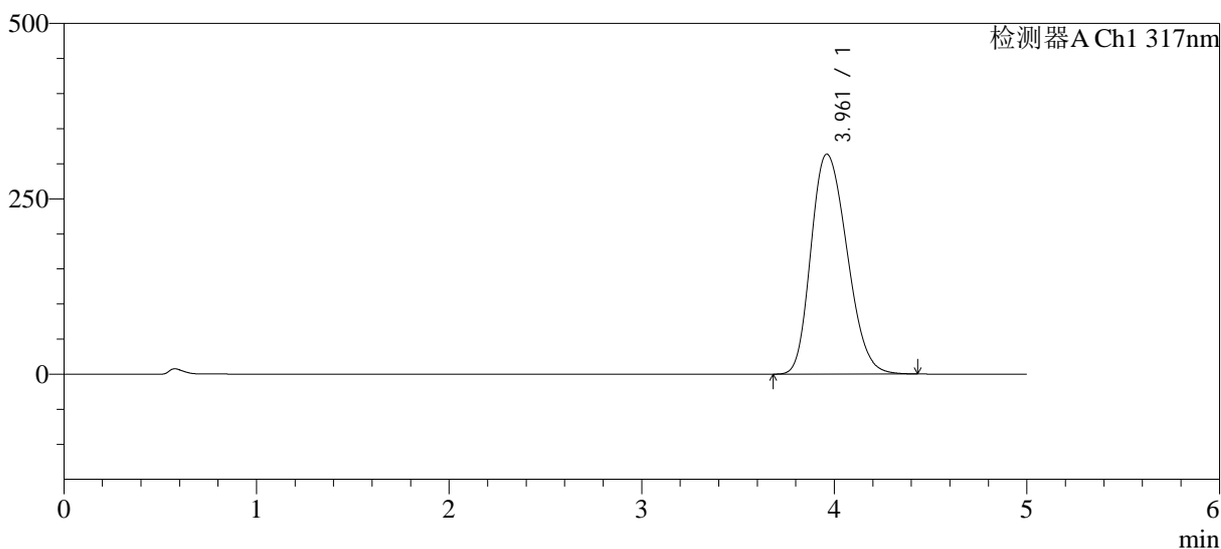
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4064711	100.000	313608	2170	1.226	--
总计		4064711	100.000	313608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:51:38

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:48

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

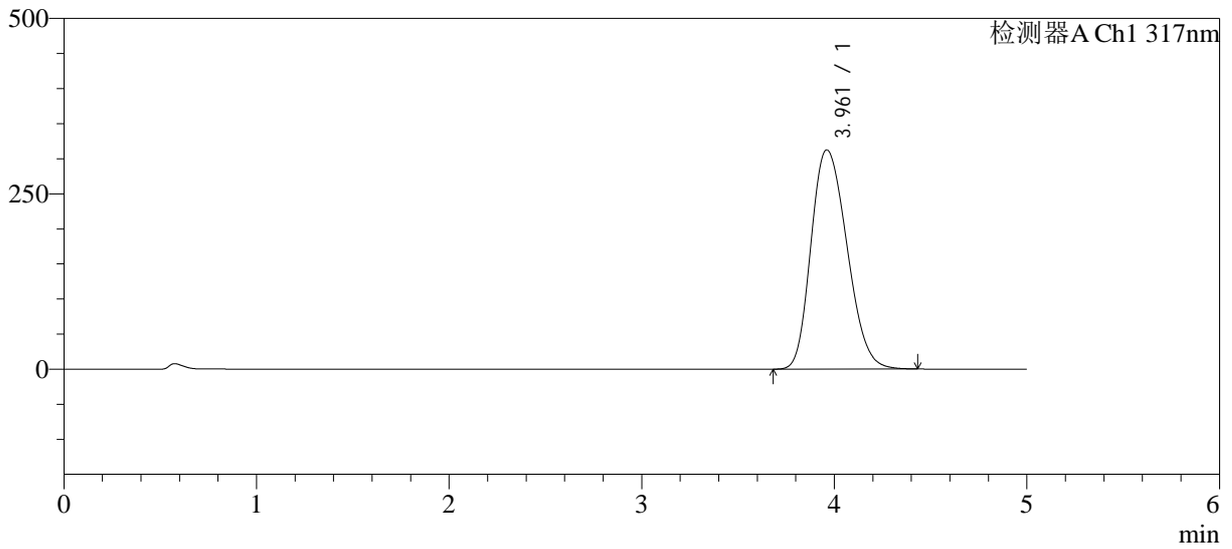
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4053108	100.000	312562	2168	1.226	--
总计		4053108	100.000	312562			



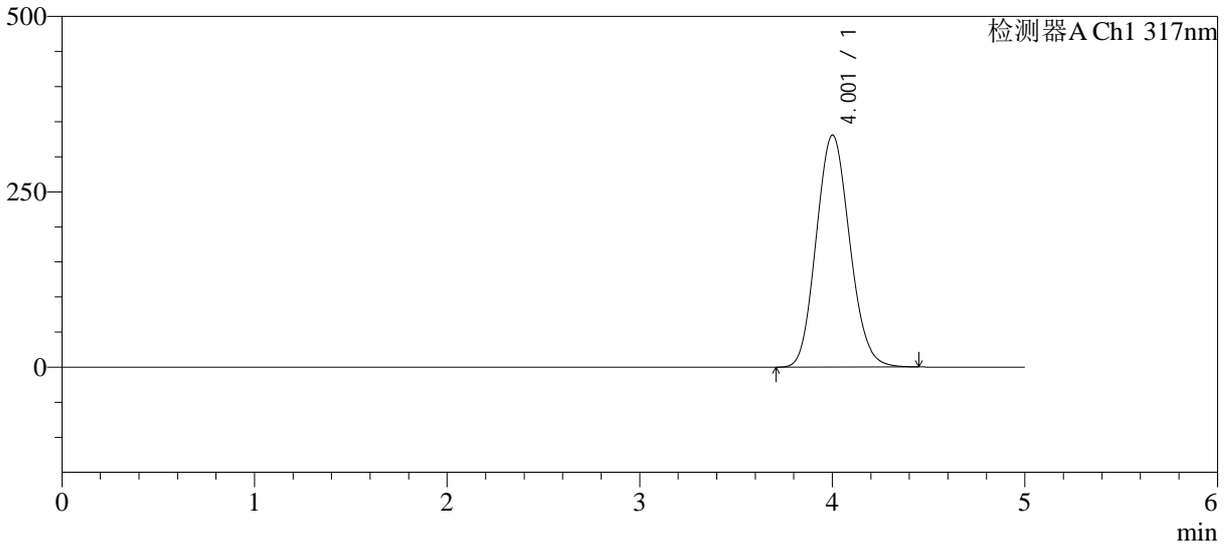
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:57:02 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3977862	100.000	330492	2538	1.115	--
总计		3977862	100.000	330492			

<样品信息>

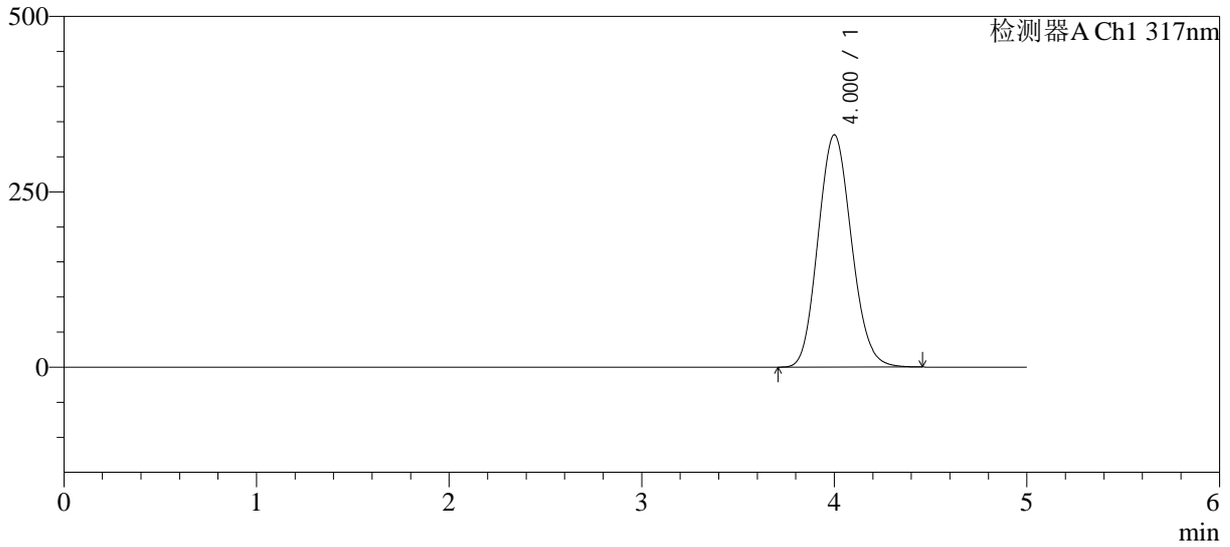
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
波长: 317nm
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20μl
进样时间: 2024/01/08 18:02:25
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:53
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min
柱温:40°C

版本号:6.115
分析者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	3980847	100.000	331054	2538	1.116	--
总计		3980847	100.000	331054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:07:50

处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:55

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

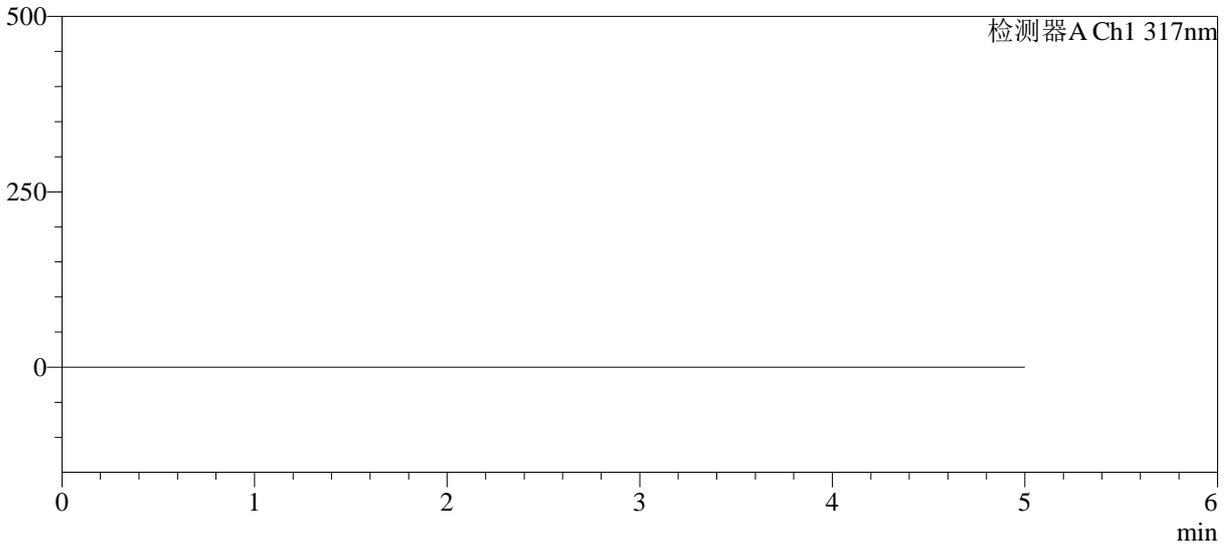
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



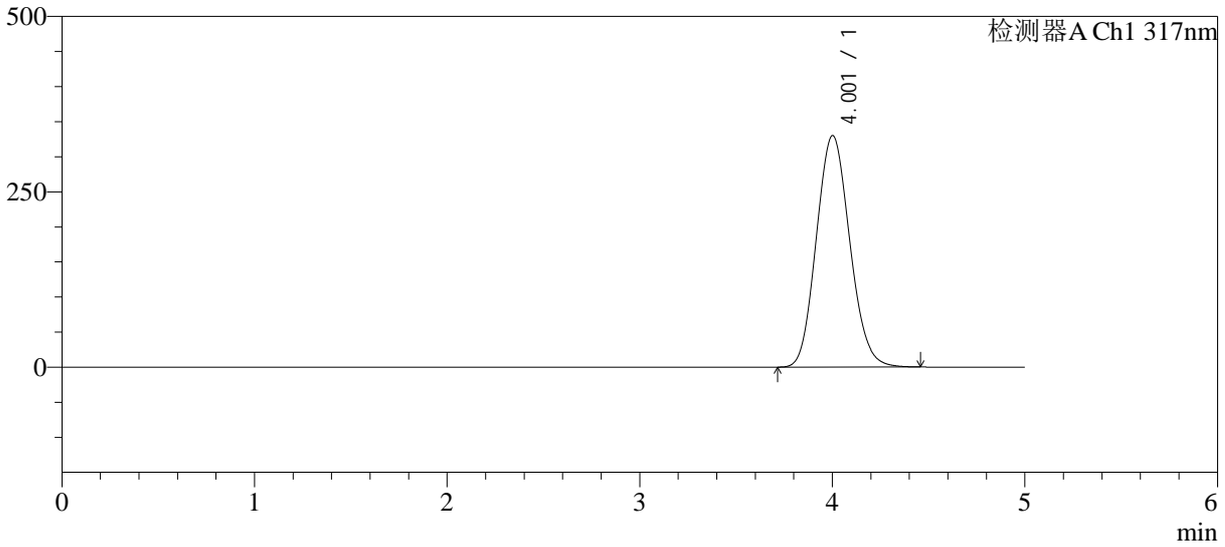
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:13:14 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3966335	100.000	329893	2541	1.115	--
总计		3966335	100.000	329893			



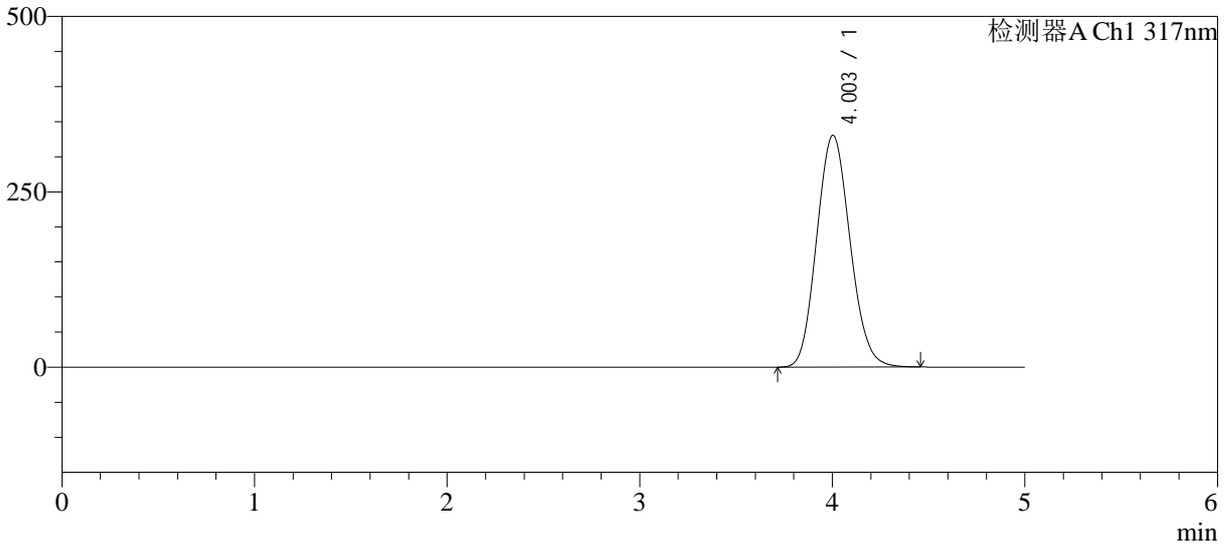
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 18:18:38 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969632	100.000	330464	2544	1.115	--
总计		3969632	100.000	330464			



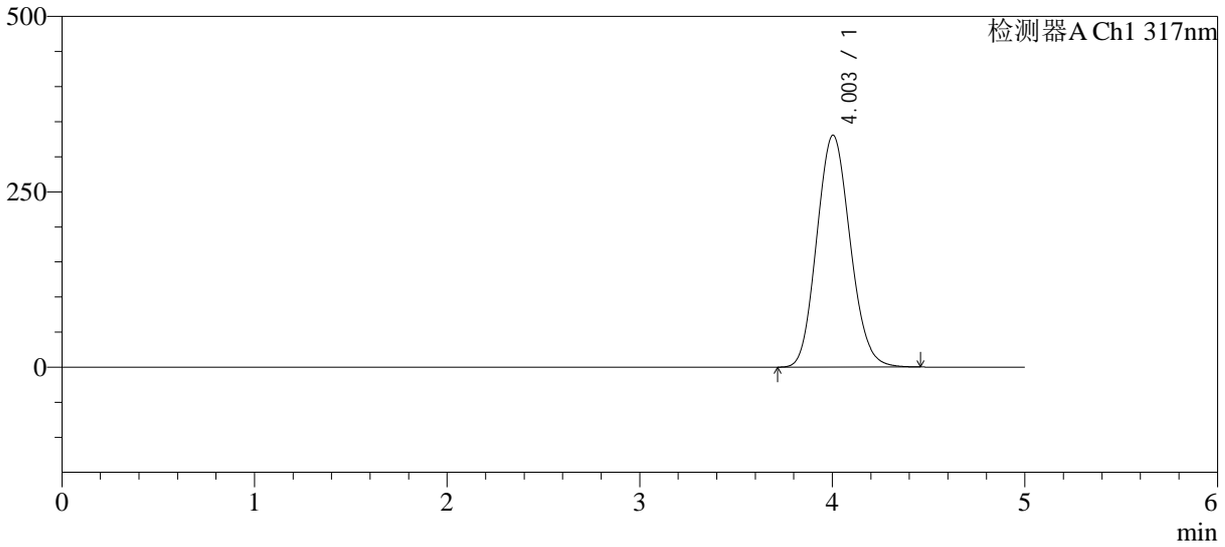
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:24:03 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969383	100.000	330680	2547	1.116	--
总计		3969383	100.000	330680			



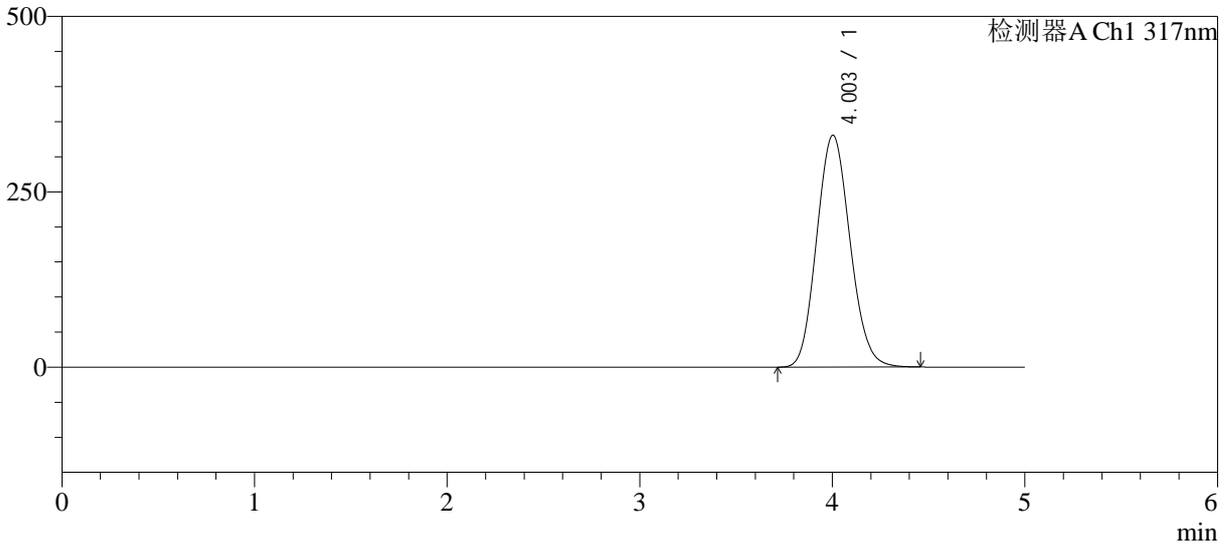
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:29:27 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969490	100.000	330619	2546	1.116	--
总计		3969490	100.000	330619			



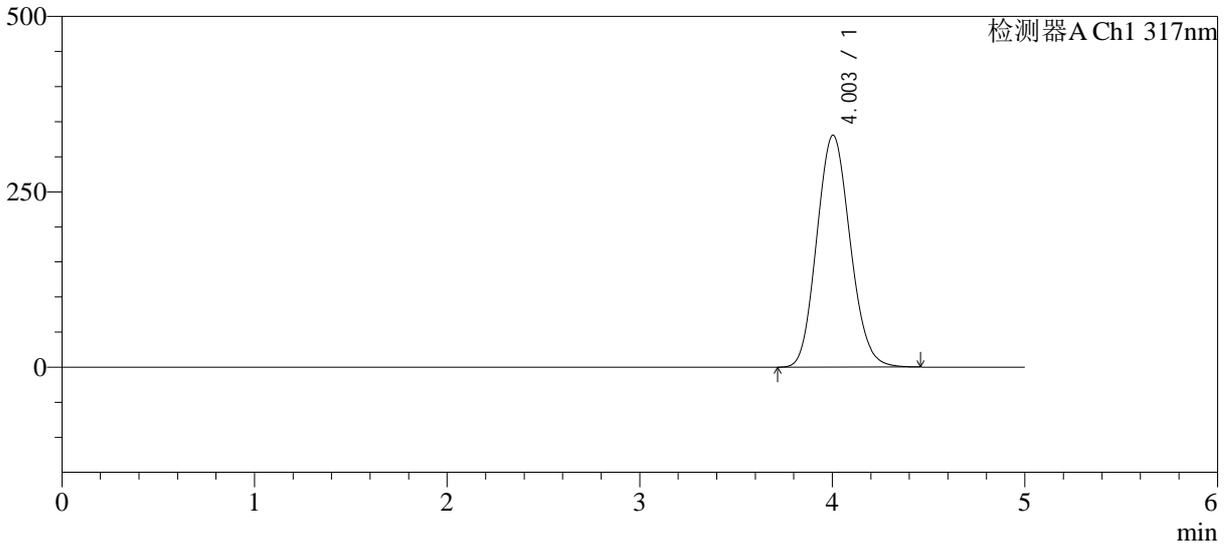
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:34:52 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969481	100.000	330711	2548	1.116	--
总计		3969481	100.000	330711			



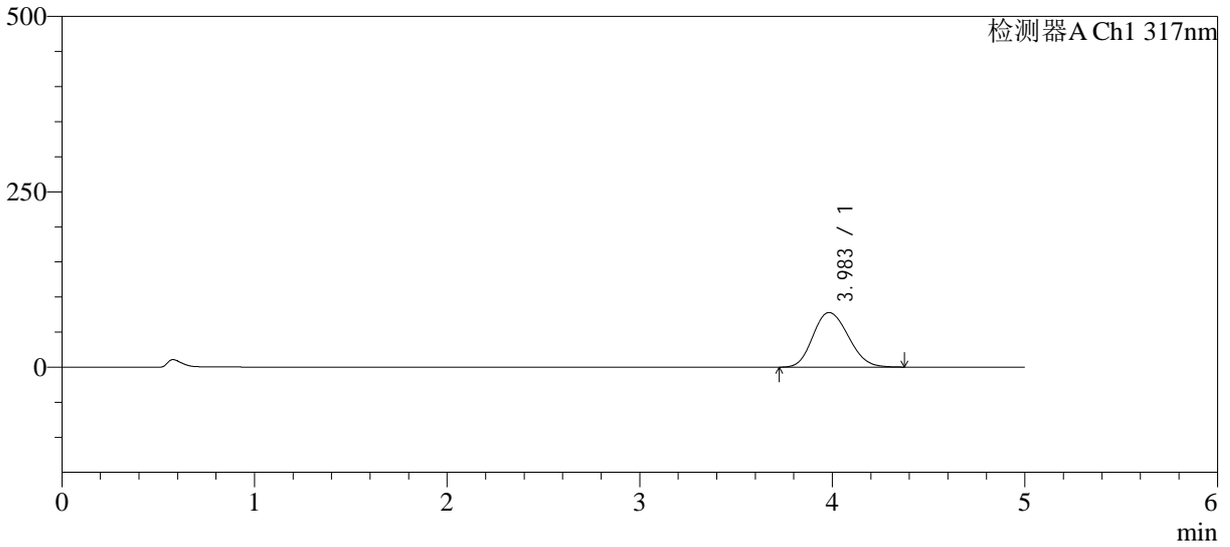
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:40:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	994009	100.000	77858	2231	1.160	--
总计		994009	100.000	77858			



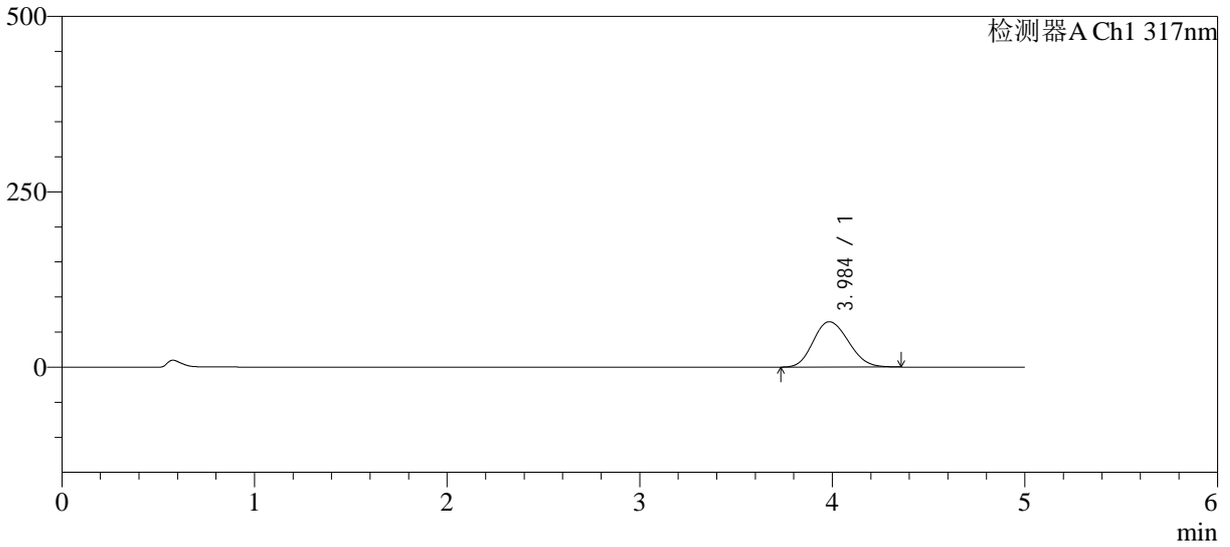
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:45:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	822418	100.000	64572	2239	1.155	--
总计		822418	100.000	64572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:51:02

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:15

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

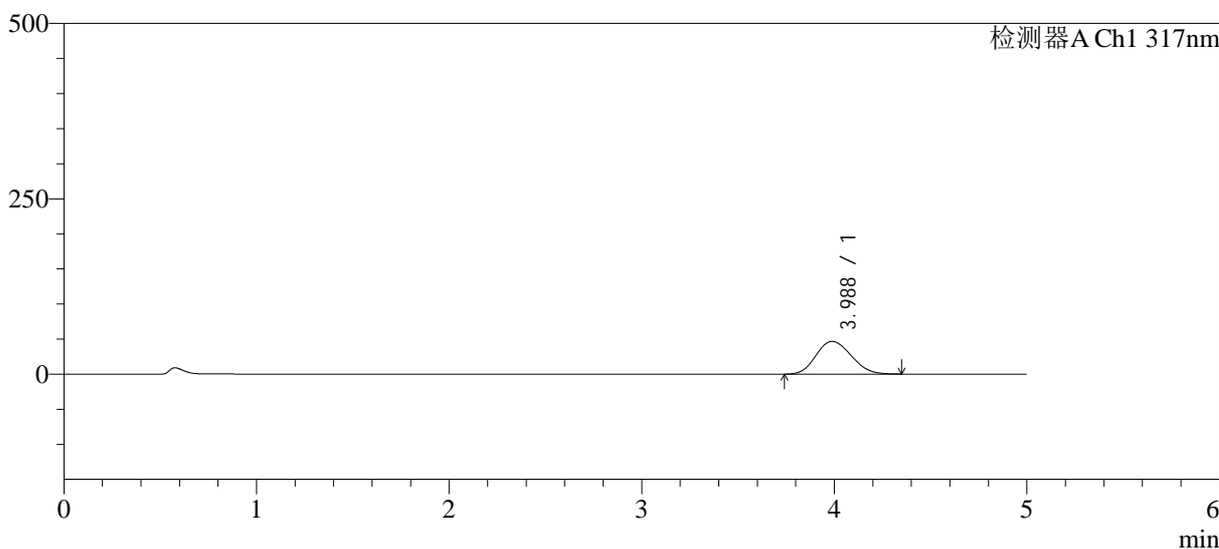
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	592083	100.000	46584	2246	1.148	--
总计		592083	100.000	46584			



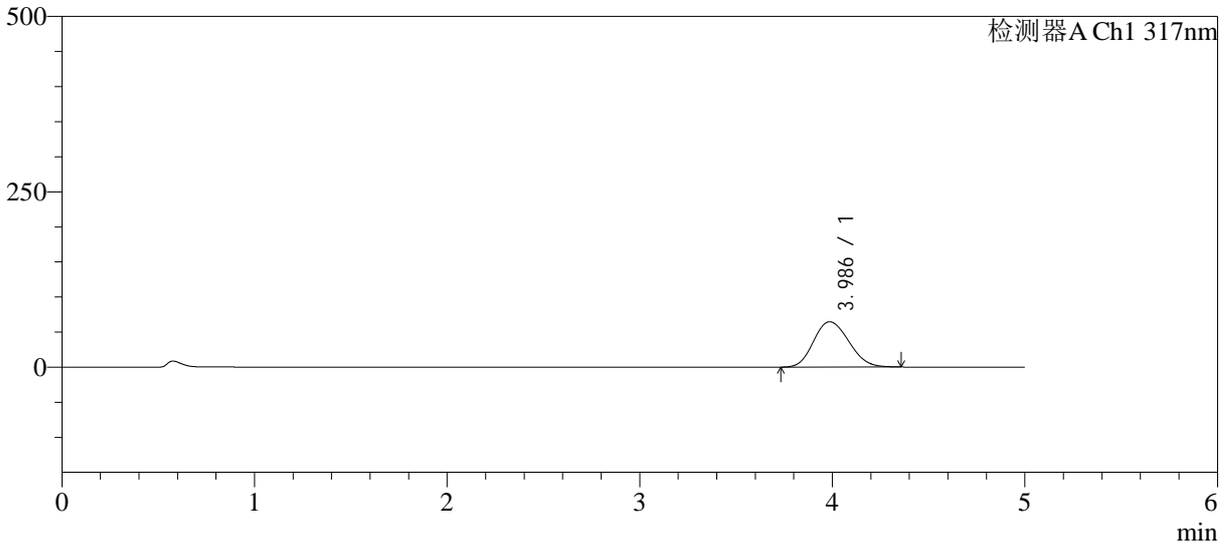
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:56:26 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	822205	100.000	64557	2240	1.154	--
总计		822205	100.000	64557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:01:50

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:20

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

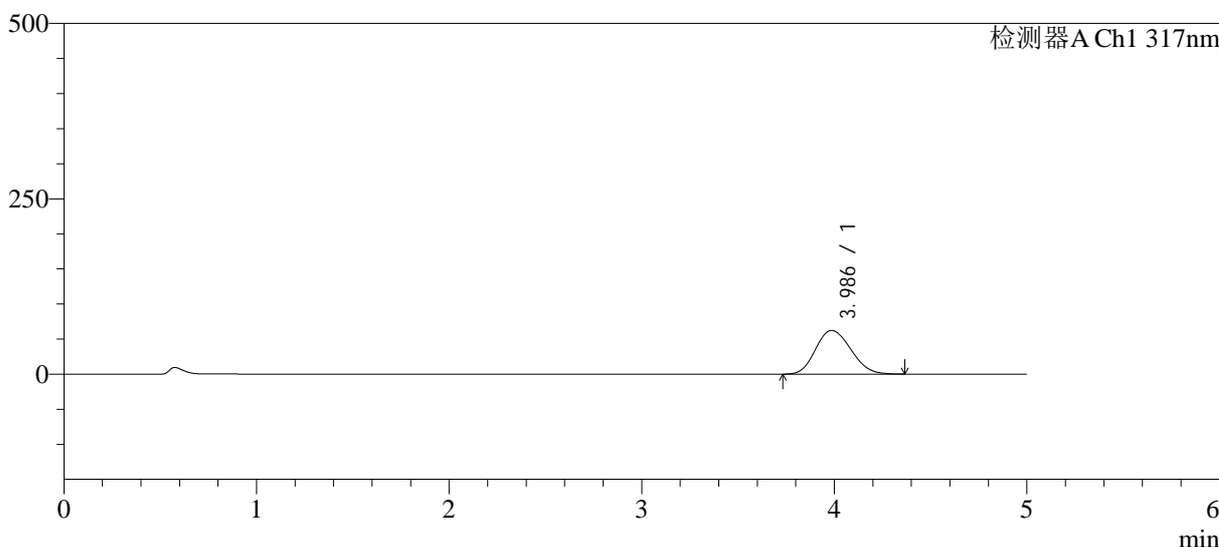
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	792829	100.000	62207	2237	1.154	--
总计		792829	100.000	62207			



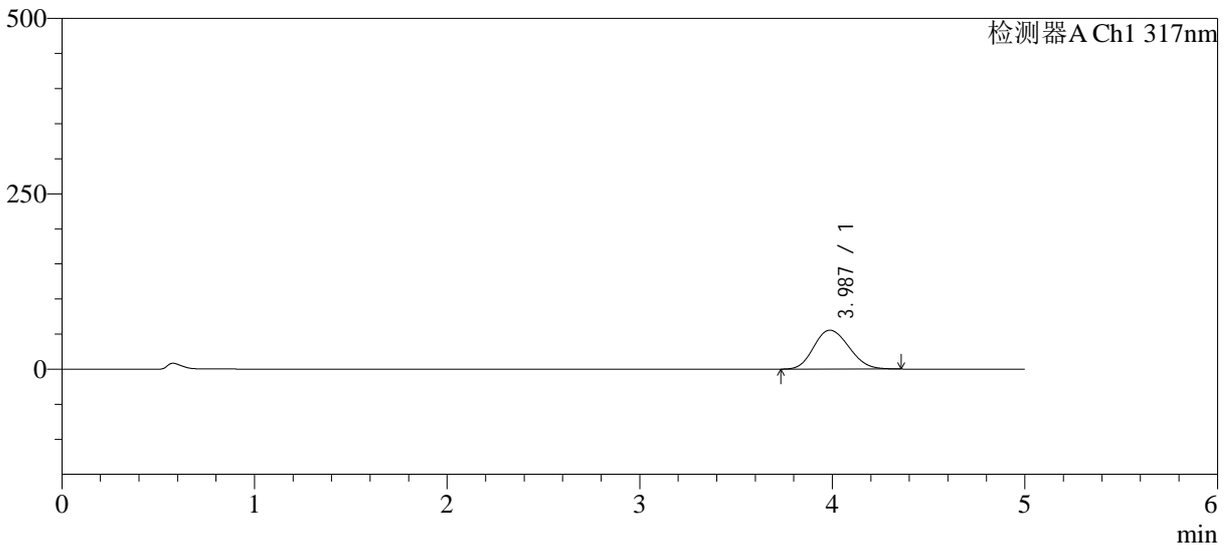
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:07:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	704539	100.000	55443	2250	1.151	--
总计		704539	100.000	55443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:12:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:25

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

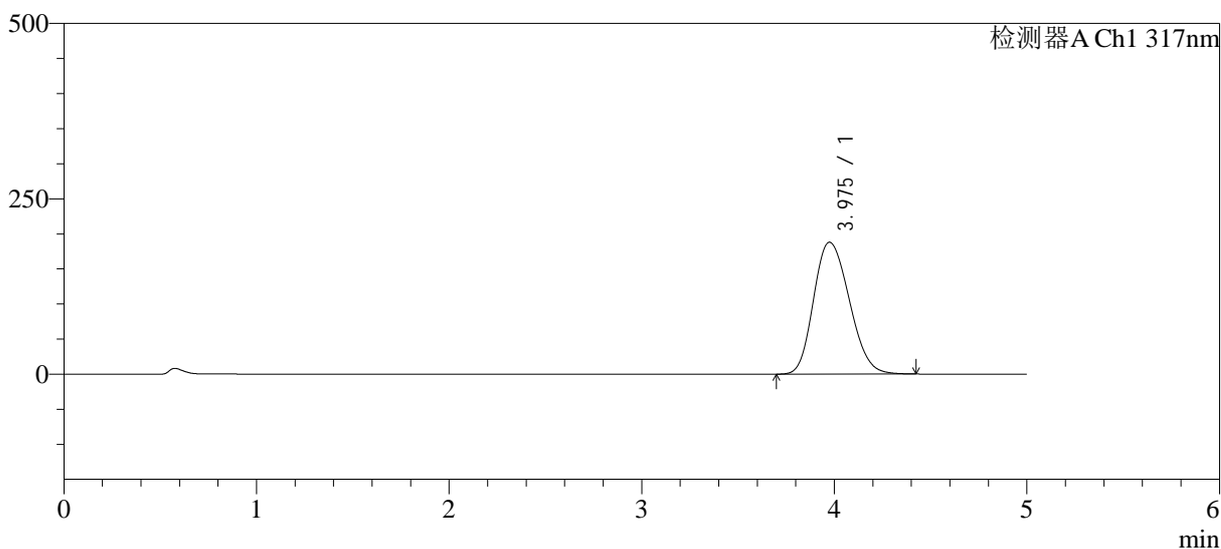
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	2417647	100.000	187918	2209	1.196	--
总计		2417647	100.000	187918			



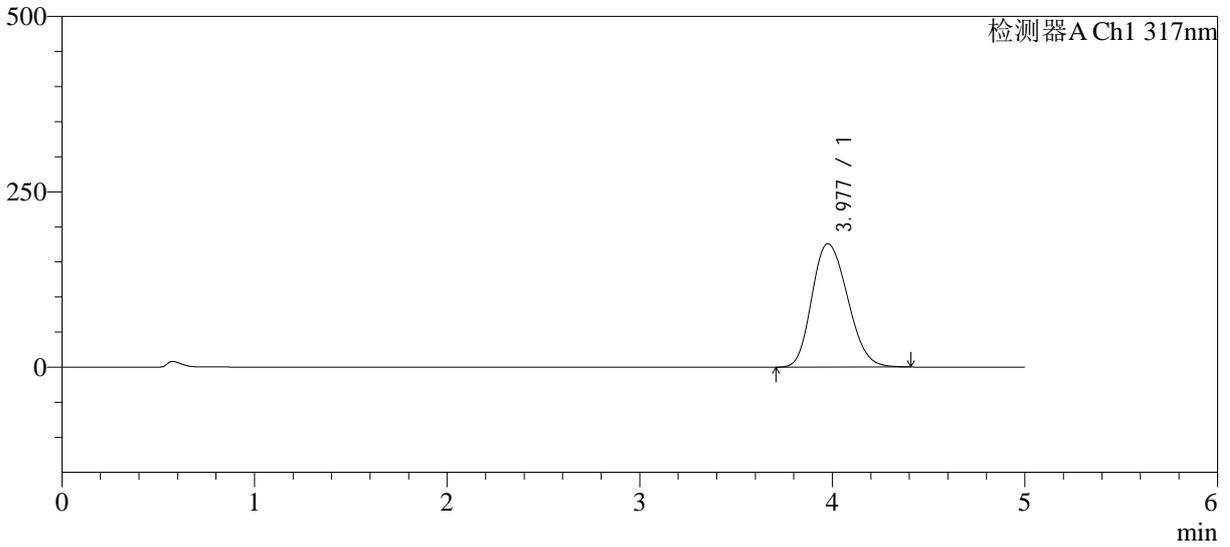
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 19:18:01 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:28 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2261067	100.000	175823	2209	1.192	--
总计		2261067	100.000	175823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:23:25

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:30

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

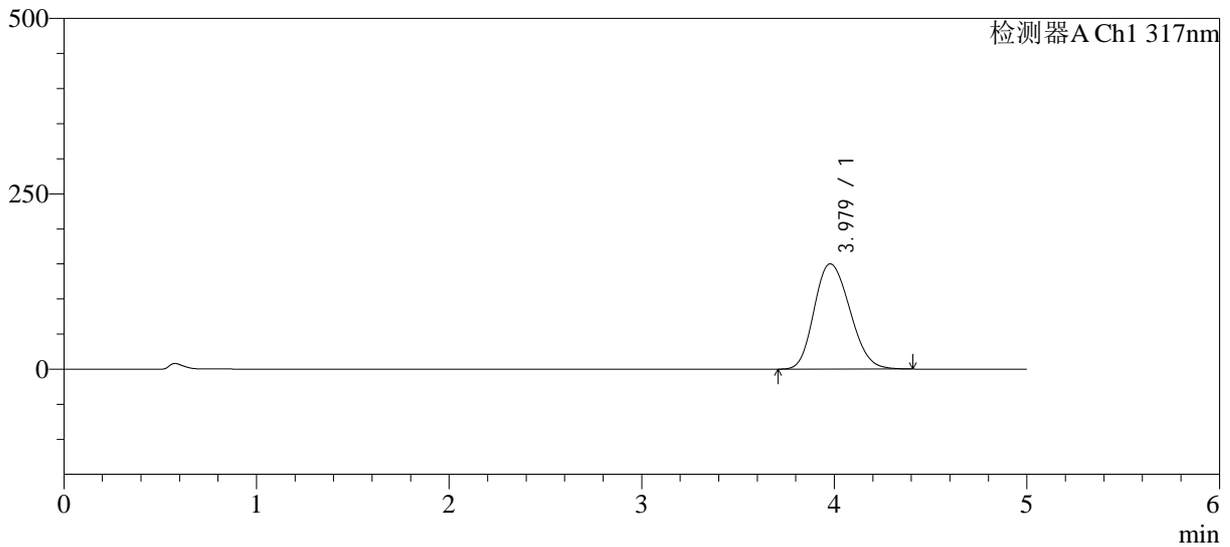
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	1928038	100.000	150130	2211	1.184	--
总计		1928038	100.000	150130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:28:49

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:33

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

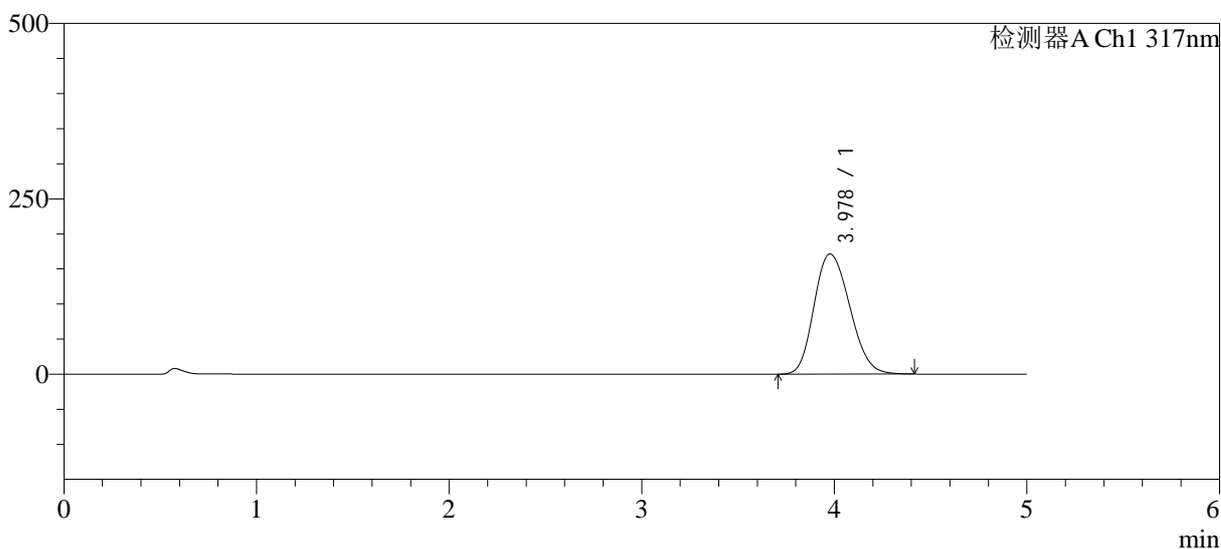
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	2203269	100.000	171260	2205	1.192	--
总计		2203269	100.000	171260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:34:13

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:36

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

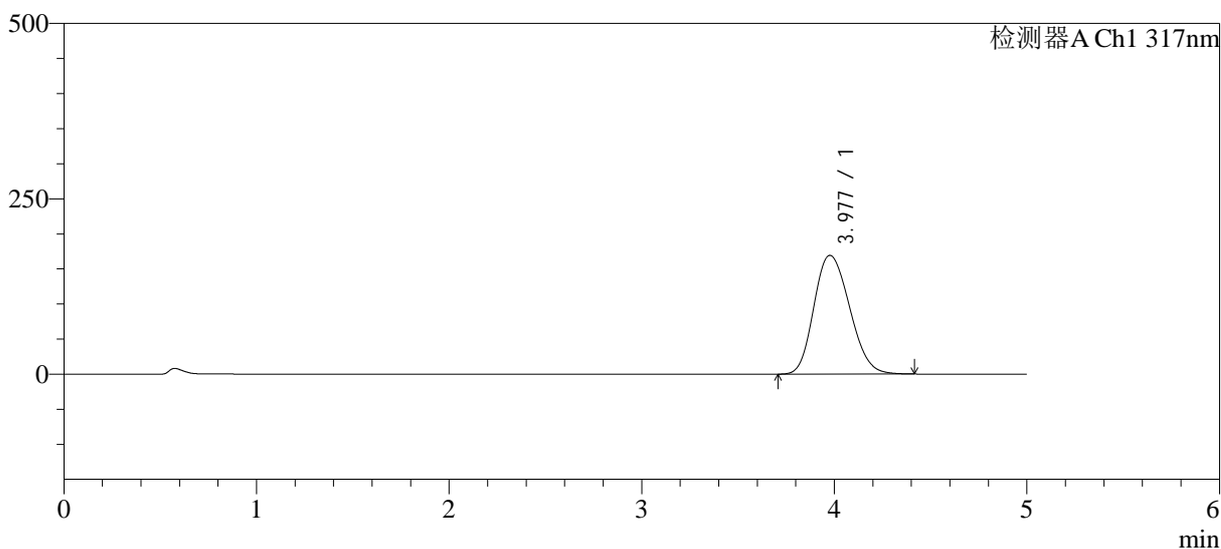
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2178000	100.000	169255	2207	1.191	--
总计		2178000	100.000	169255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:39:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:38

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

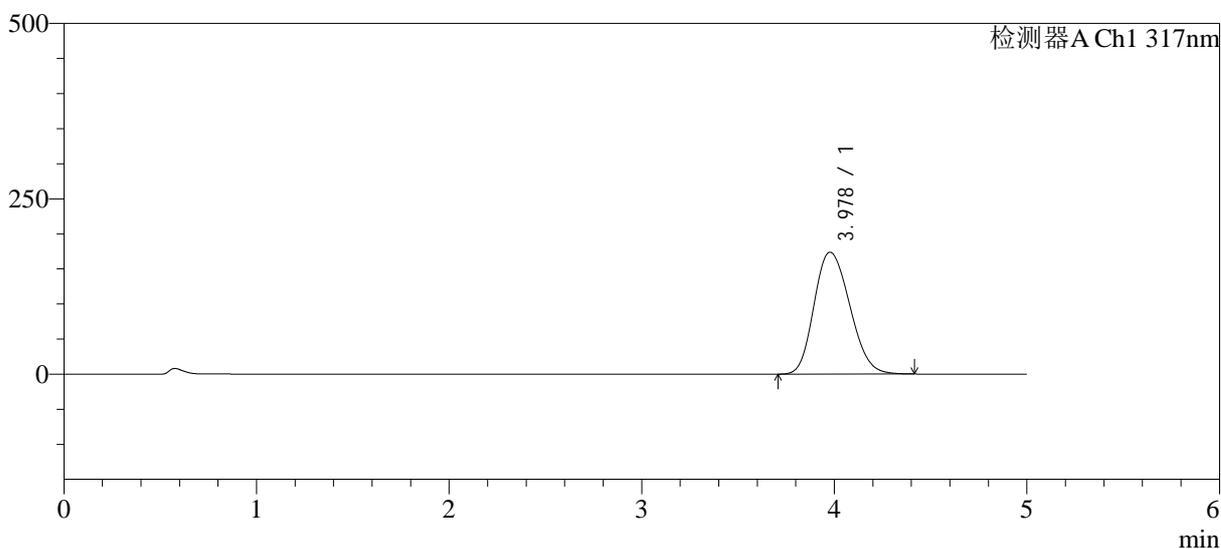
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	2237666	100.000	173791	2202	1.192	--
总计		2237666	100.000	173791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:45:00

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:41

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

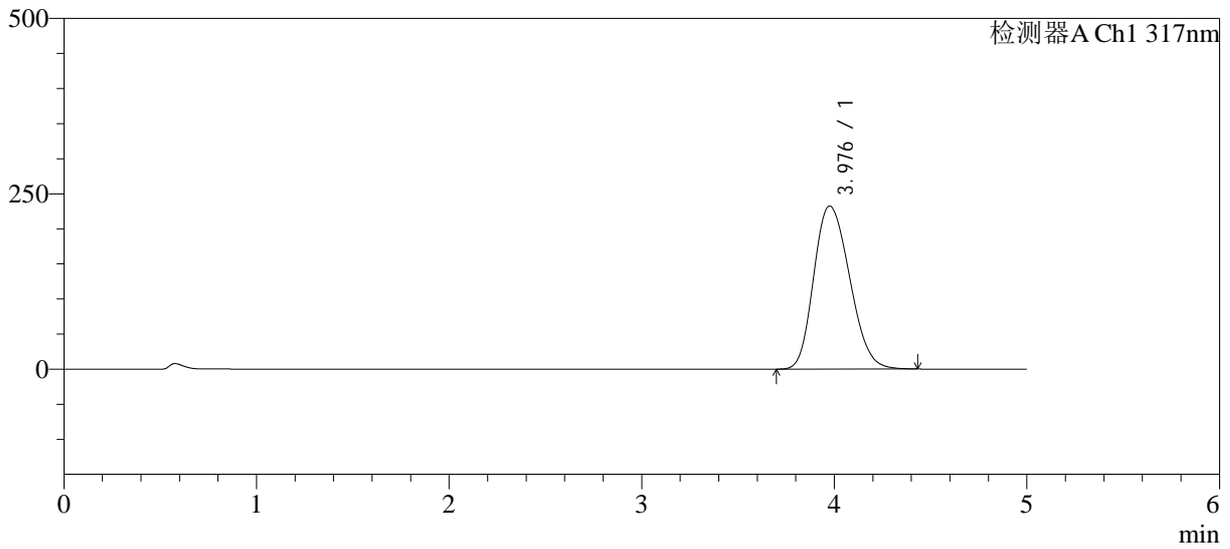
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	3006430	100.000	232333	2190	1.209	--
总计		3006430	100.000	232333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:50:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:44

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

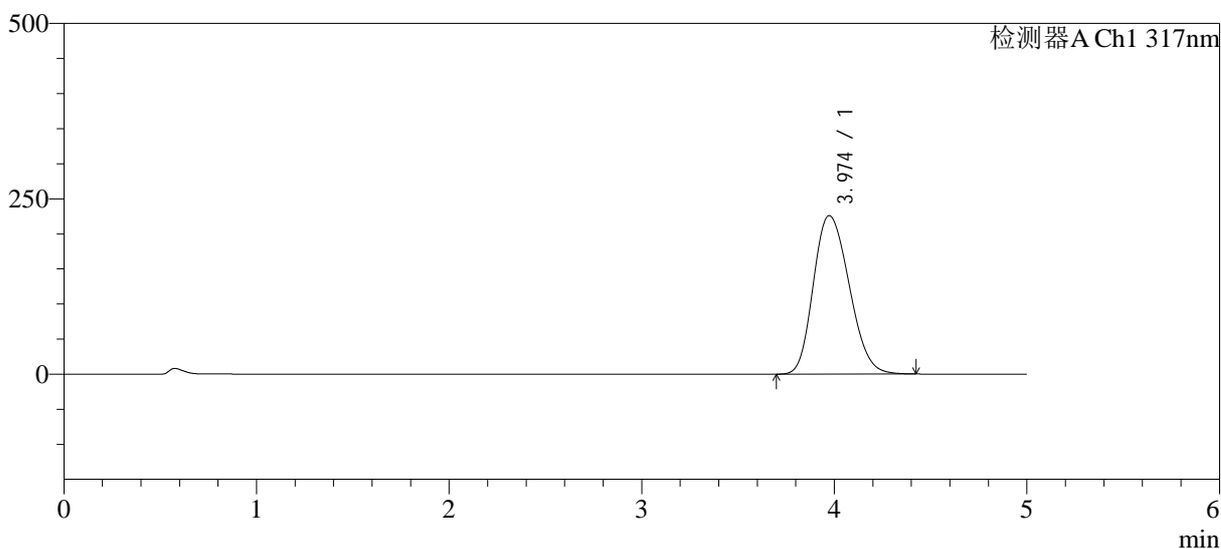
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	2913976	100.000	225903	2197	1.207	--
总计		2913976	100.000	225903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:55:48

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:46

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

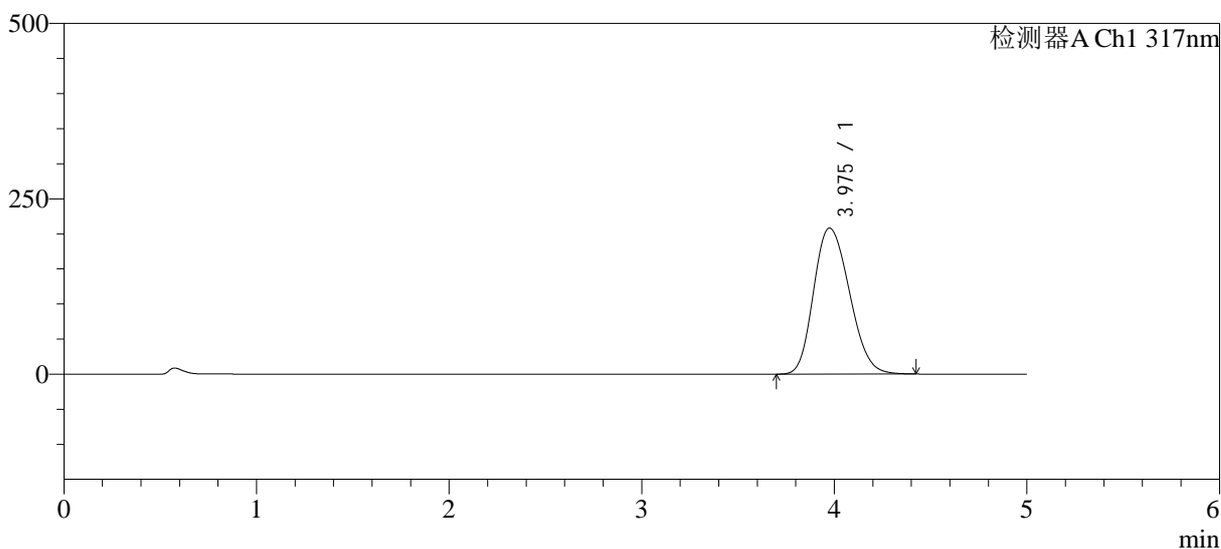
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	2686888	100.000	208041	2193	1.202	--
总计		2686888	100.000	208041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:01:12

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:49

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

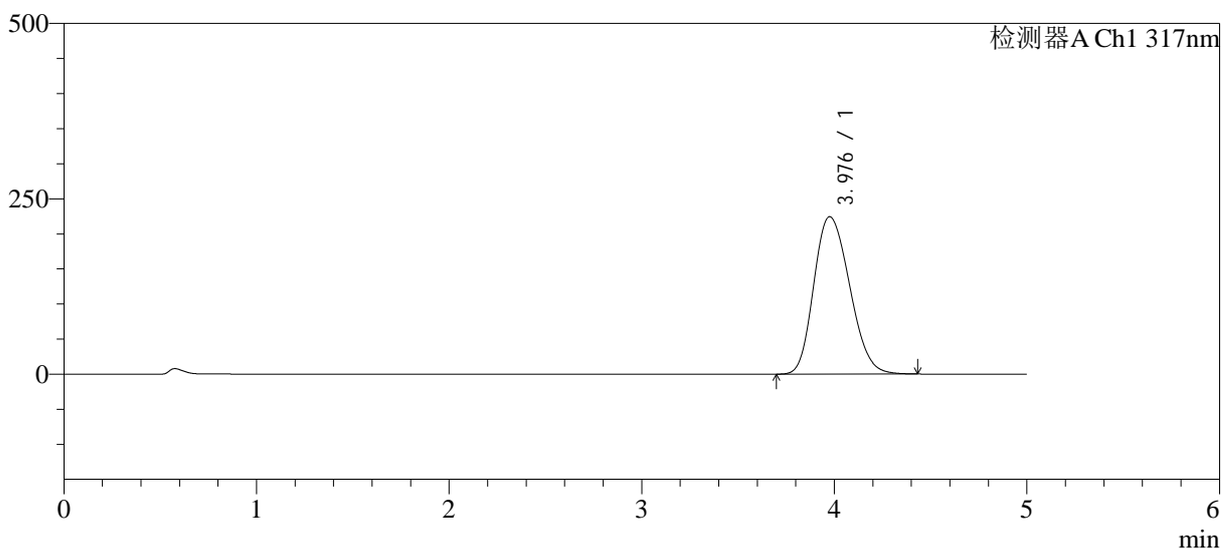
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	2897424	100.000	224215	2195	1.207	--
总计		2897424	100.000	224215			



H401

<样品信息>

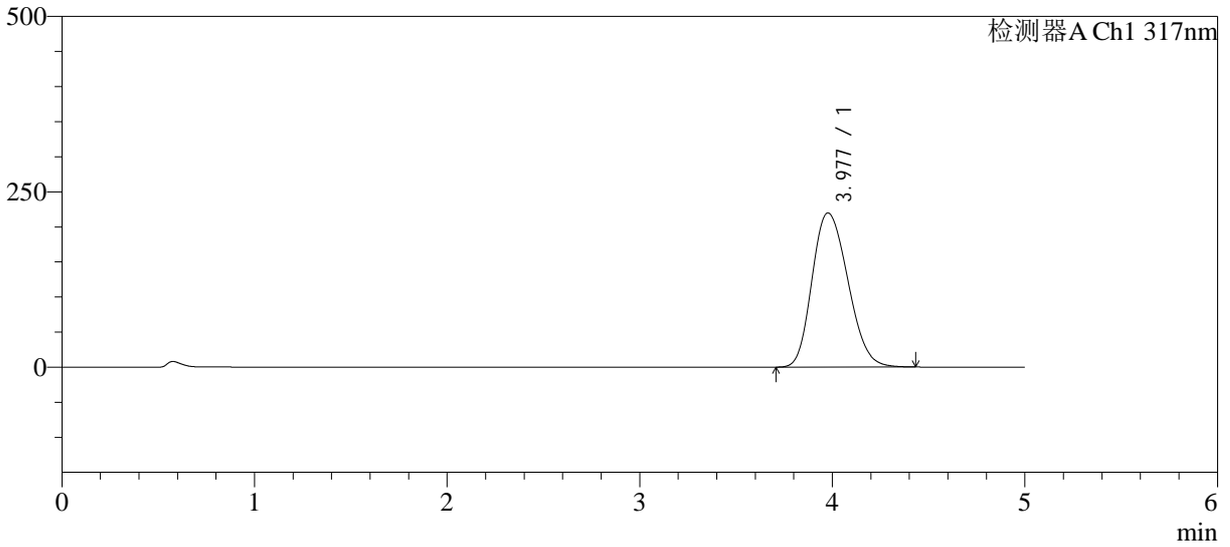
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)
波长: 317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20µl
进样时间: 2024/01/08 20:06:36
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:51
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min
柱温:40°C

版本号:6.115
分析者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2838803	100.000	219739	2195	1.206	--
总计		2838803	100.000	219739			



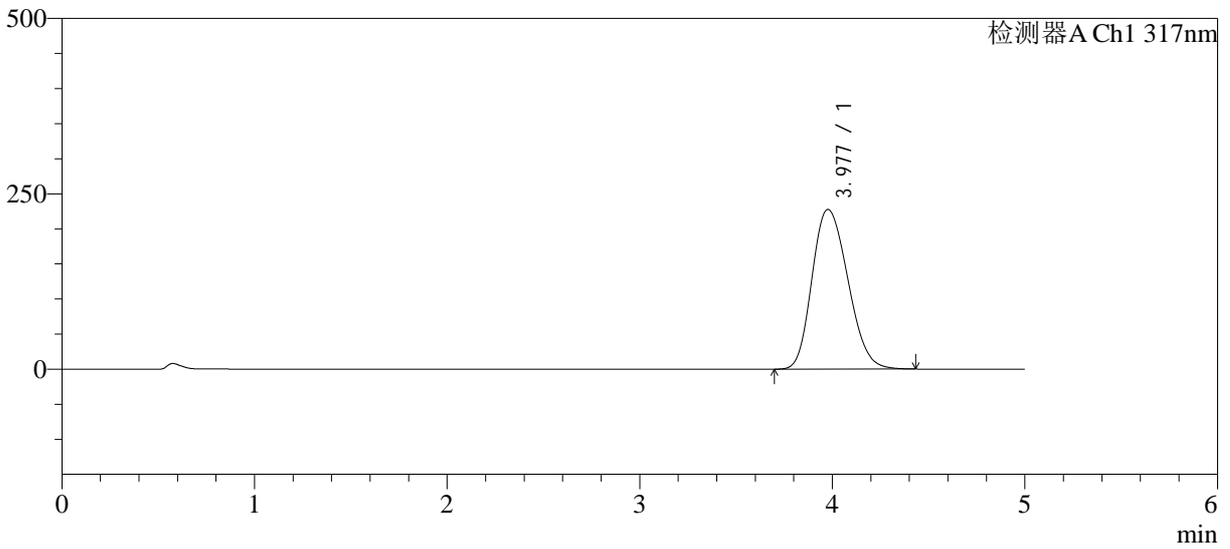
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:12:00 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2941575	100.000	227593	2193	1.208	--
总计		2941575	100.000	227593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:17:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:56

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

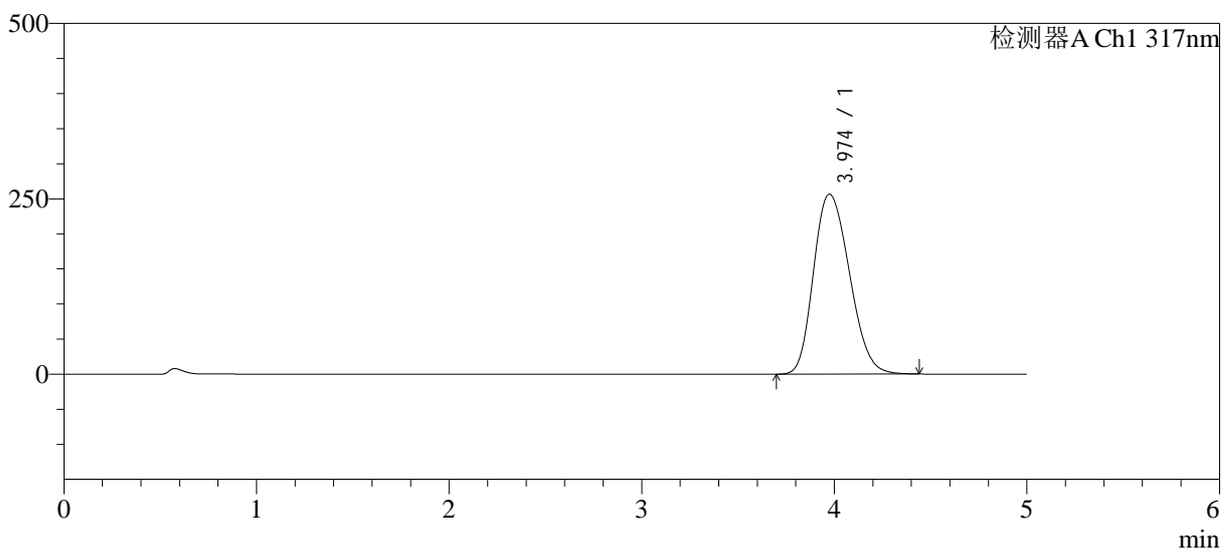
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	3321644	100.000	256569	2186	1.216	--
总计		3321644	100.000	256569			



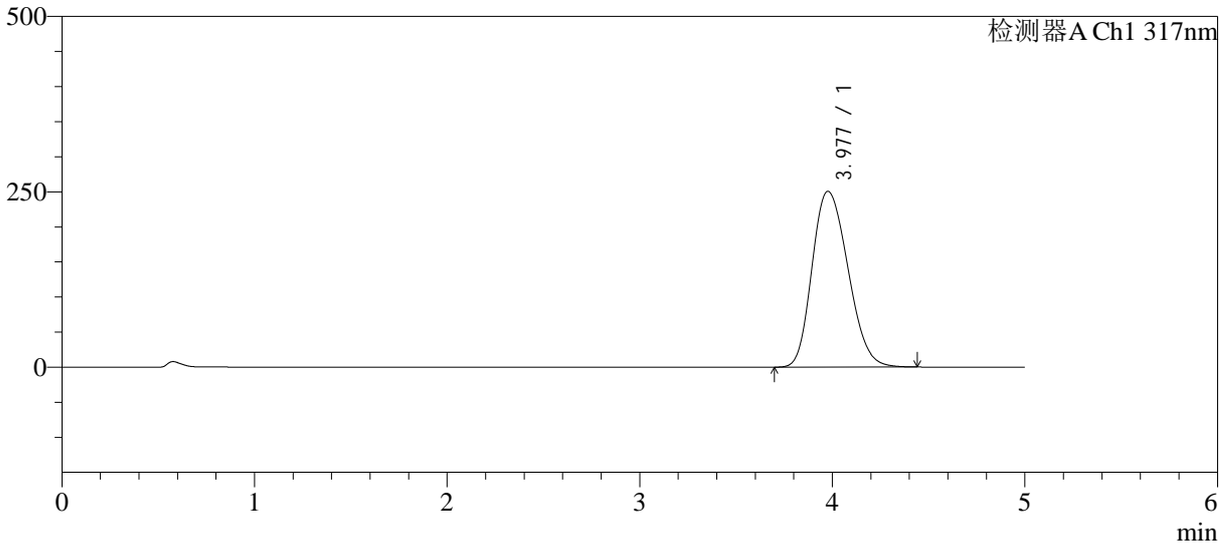
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:22:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3243142	100.000	250593	2190	1.214	--
总计		3243142	100.000	250593			



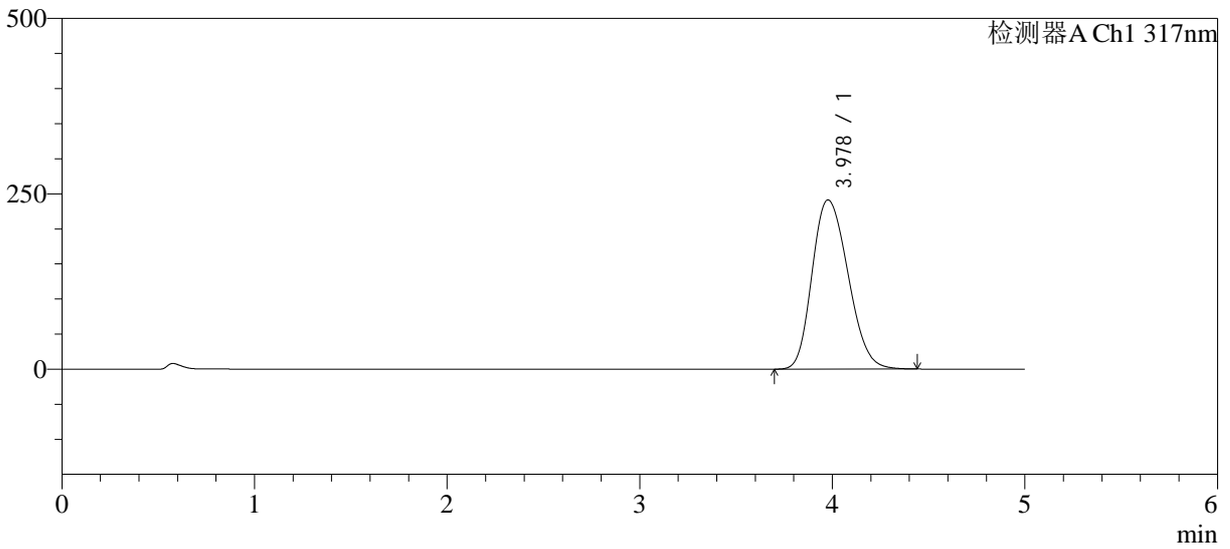
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:28:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3122374	100.000	241192	2189	1.212	--
总计		3122374	100.000	241192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:33:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:04

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

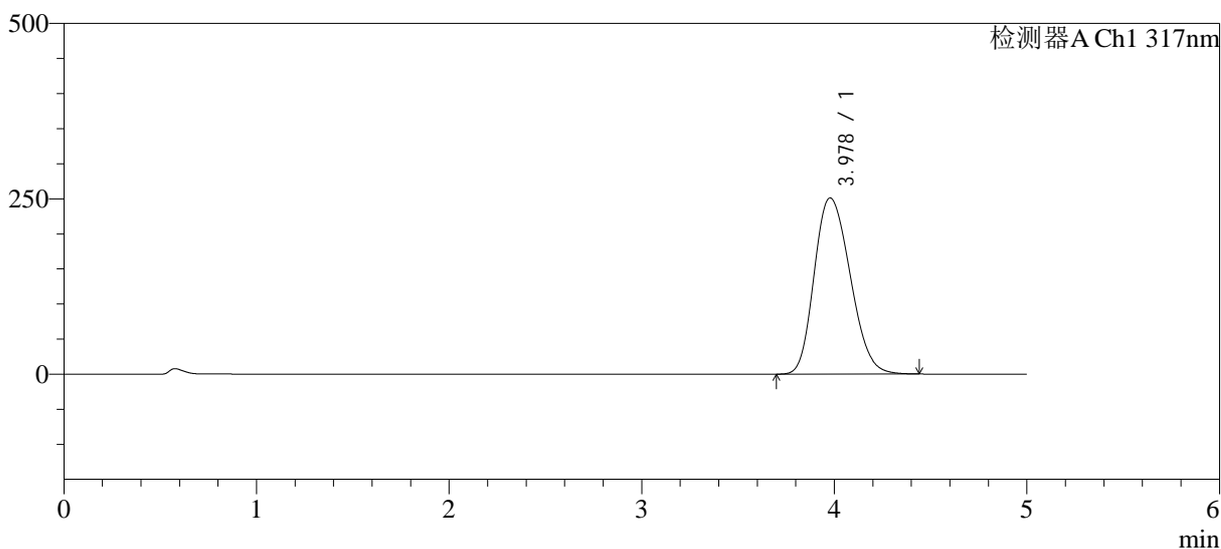
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3253297	100.000	251241	2189	1.214	--
总计		3253297	100.000	251241			



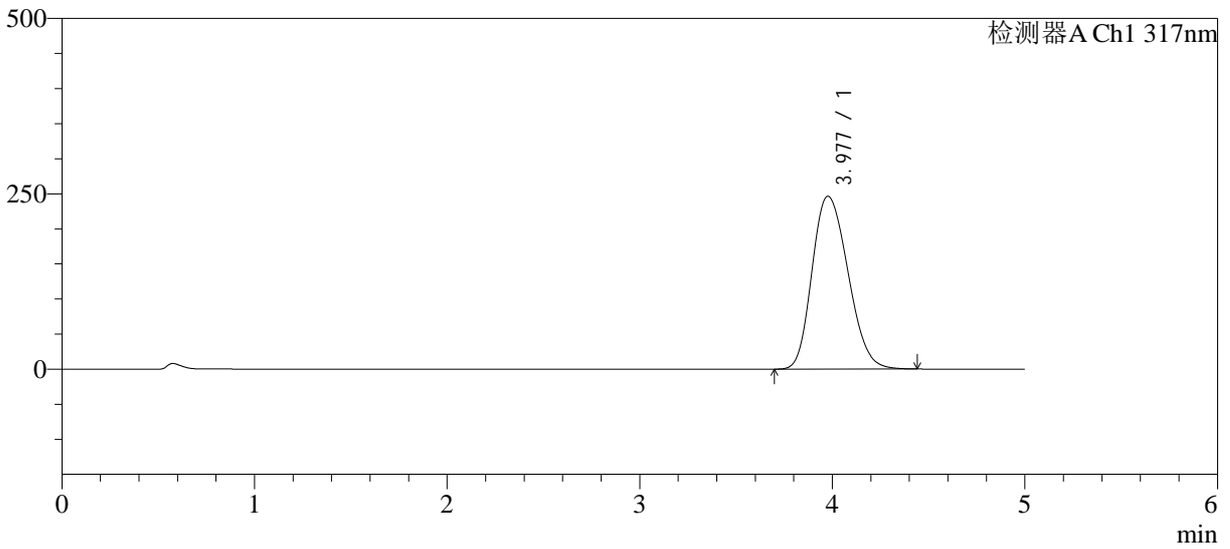
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 20:39:01 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:06 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3191542	100.000	246385	2186	1.213	--
总计		3191542	100.000	246385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:44:25

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:09

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

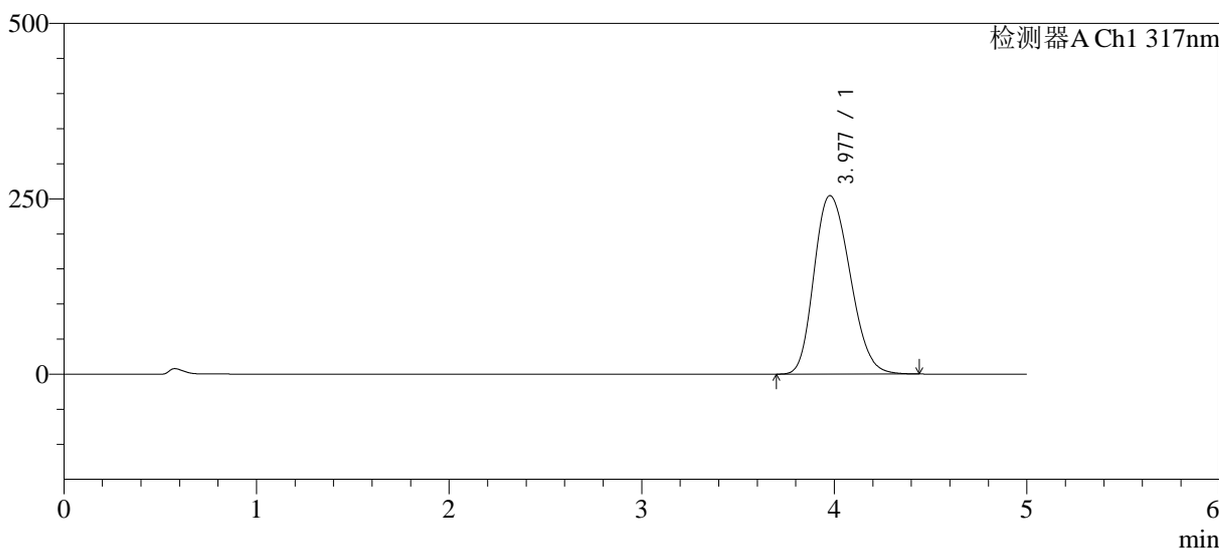
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3296742	100.000	254370	2185	1.215	--
总计		3296742	100.000	254370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:49:49

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:11

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

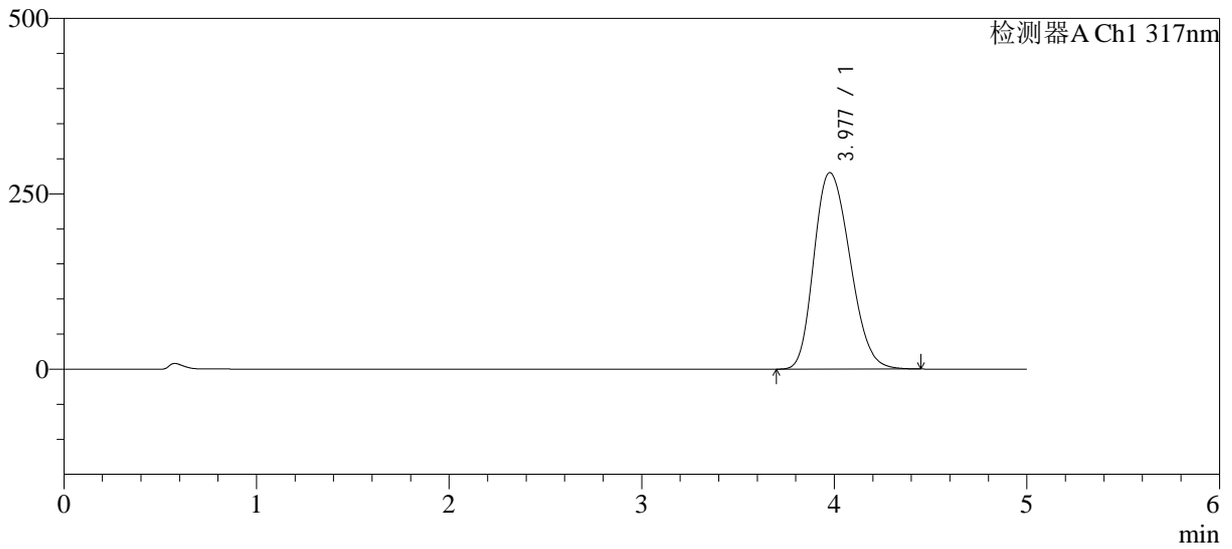
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3637869	100.000	280035	2179	1.222	--
总计		3637869	100.000	280035			



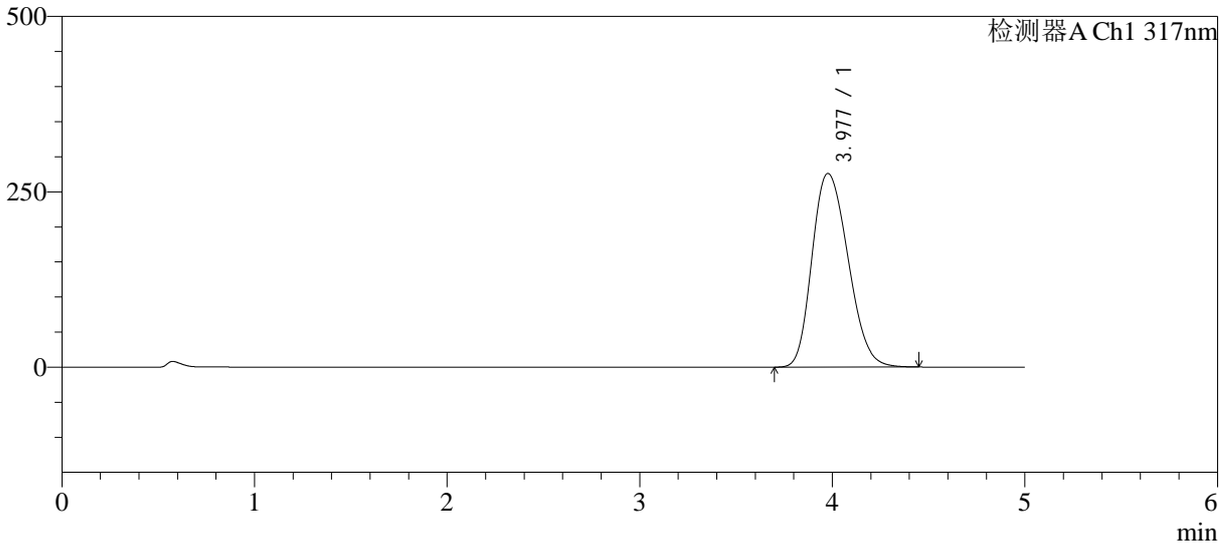
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 20:55:13 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:14 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3583471	100.000	276021	2179	1.221	--
总计		3583471	100.000	276021			



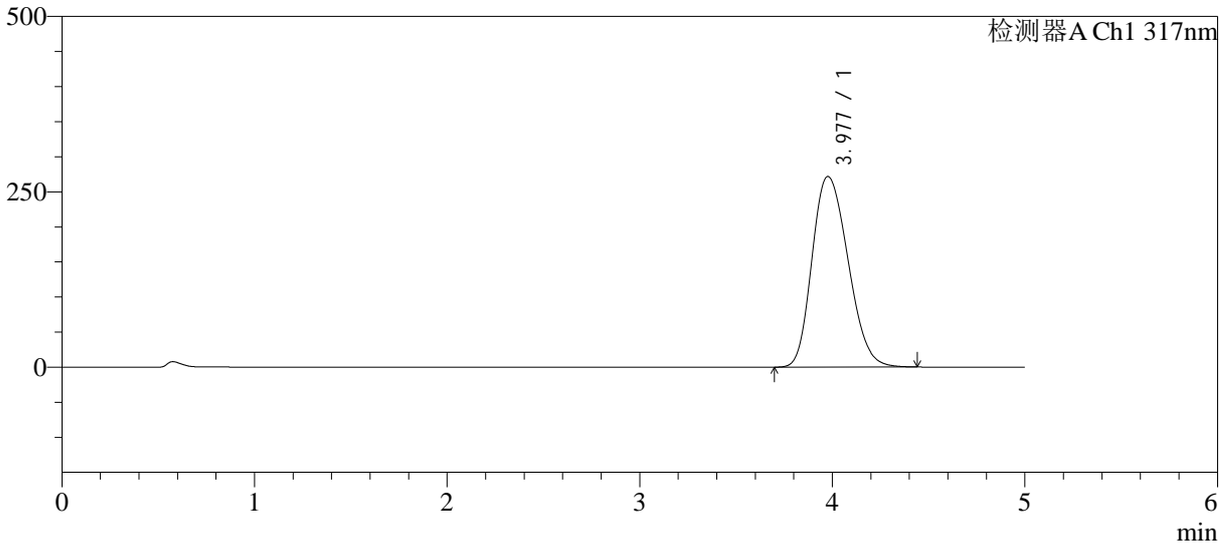
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:00:37 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3524561	100.000	271724	2183	1.220	--
总计		3524561	100.000	271724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:06:01

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:19

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

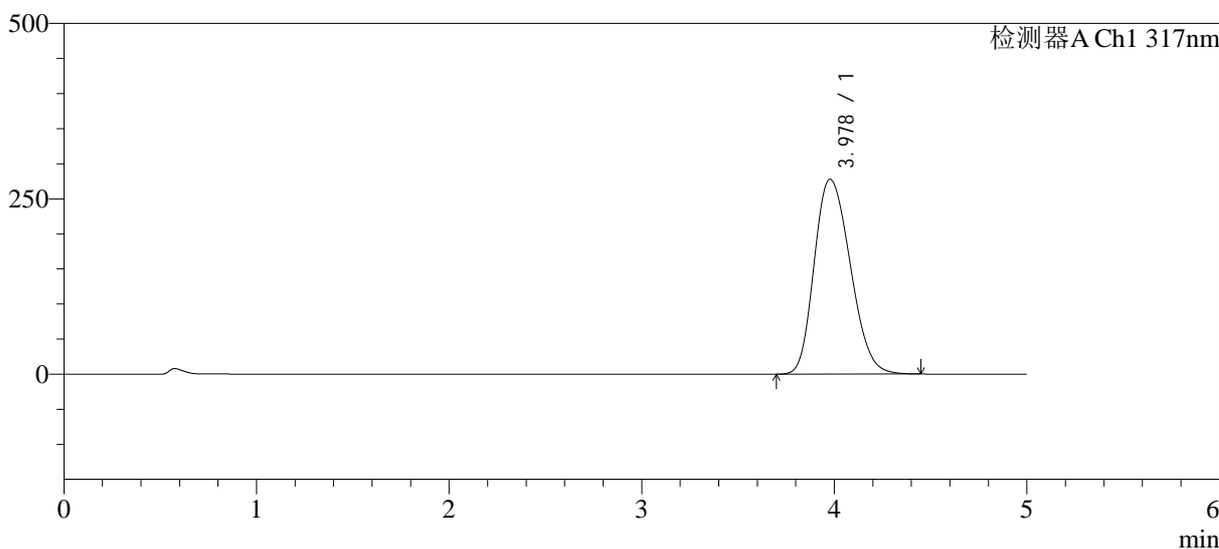
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3609187	100.000	277875	2178	1.222	--
总计		3609187	100.000	277875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:11:25

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:21

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

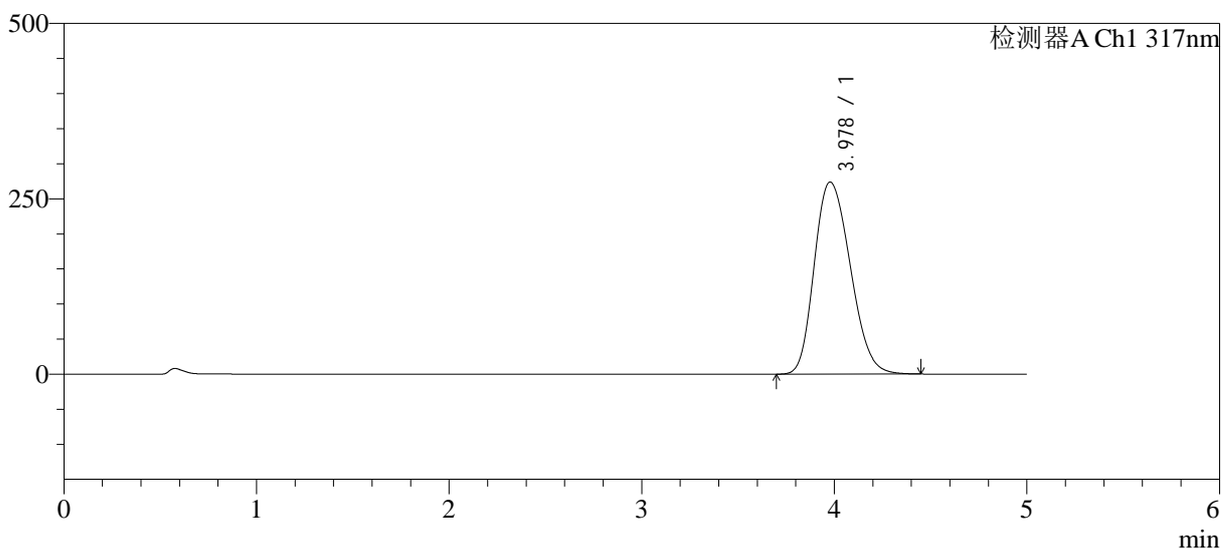
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3554076	100.000	273843	2181	1.221	--
总计		3554076	100.000	273843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:16:50

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:24

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

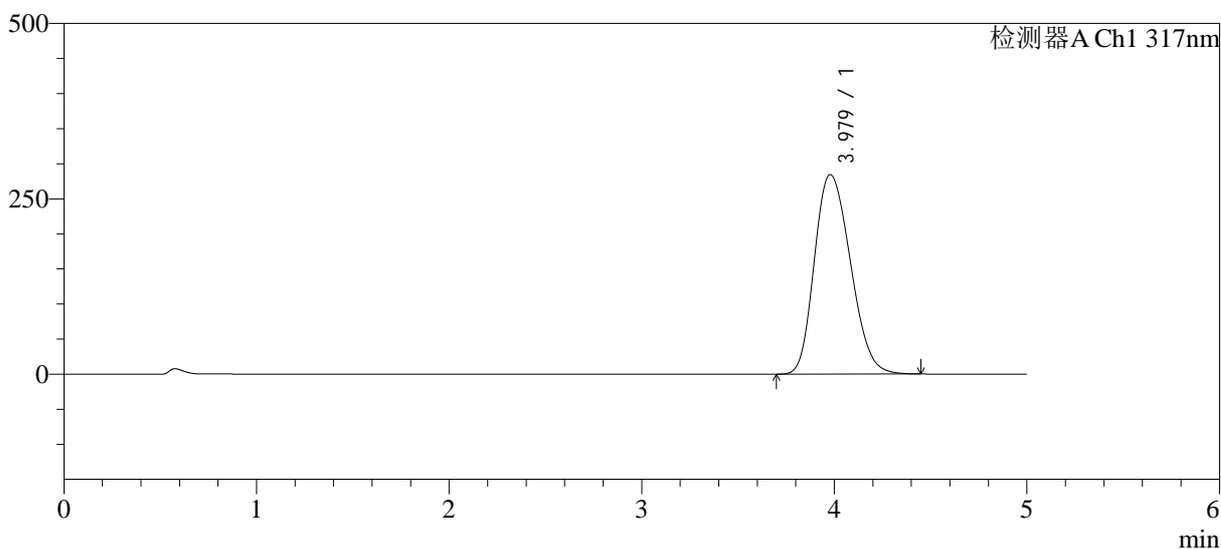
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	3693338	100.000	284451	2181	1.223	--
总计		3693338	100.000	284451			



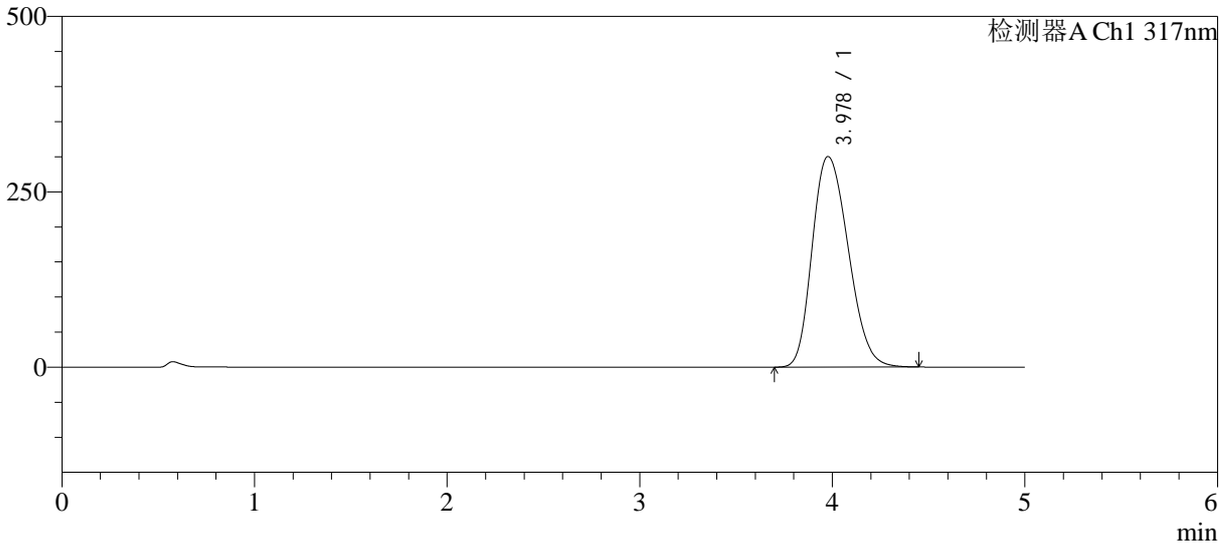
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:22:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3904420	100.000	300290	2177	1.228	--
总计		3904420	100.000	300290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:27:40

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:29

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

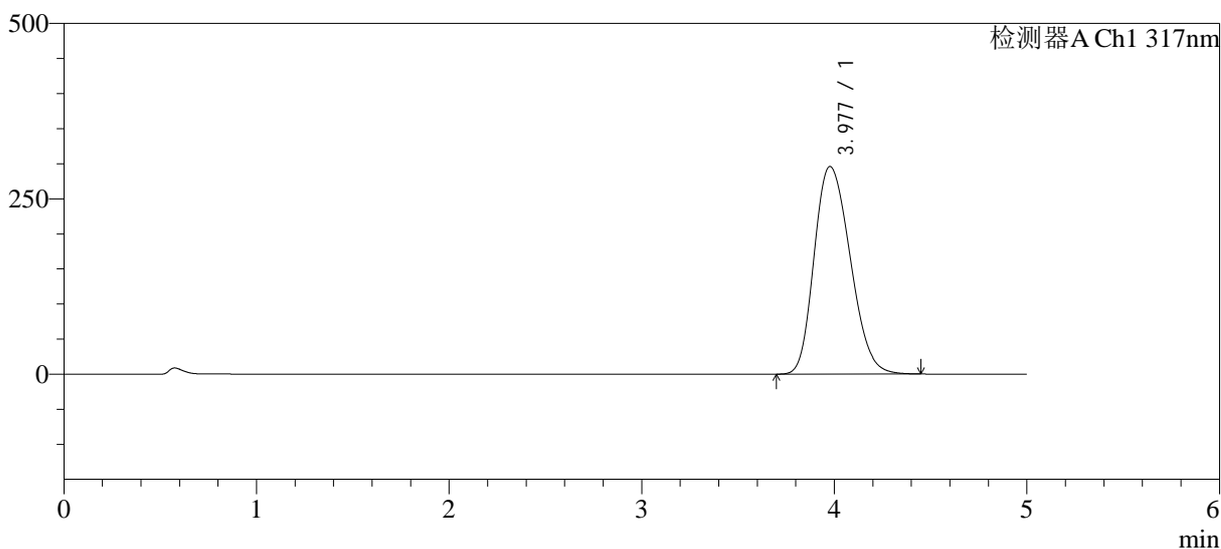
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3843644	100.000	295935	2179	1.226	--
总计		3843644	100.000	295935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:33:04

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:32

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

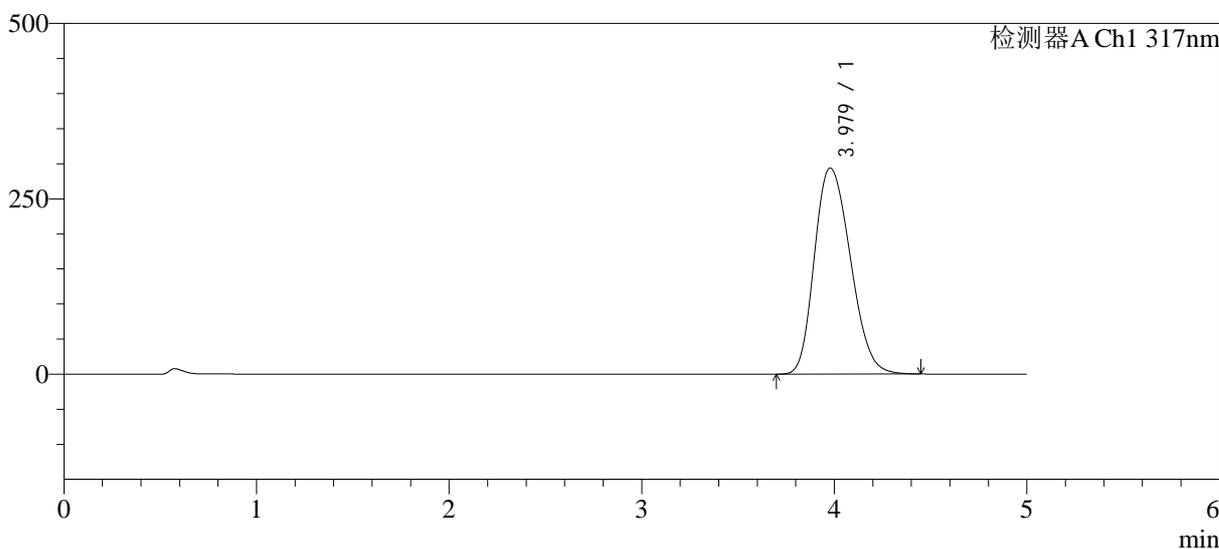
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	3812022	100.000	293919	2187	1.226	--
总计		3812022	100.000	293919			



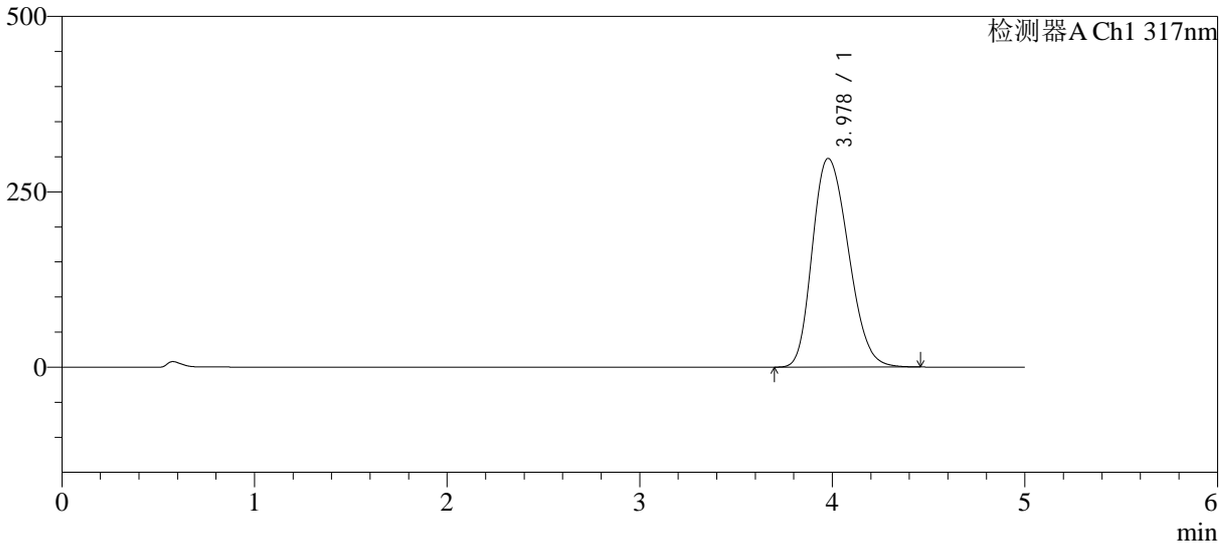
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:38:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3862715	100.000	297557	2183	1.227	--
总计		3862715	100.000	297557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:43:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:36

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

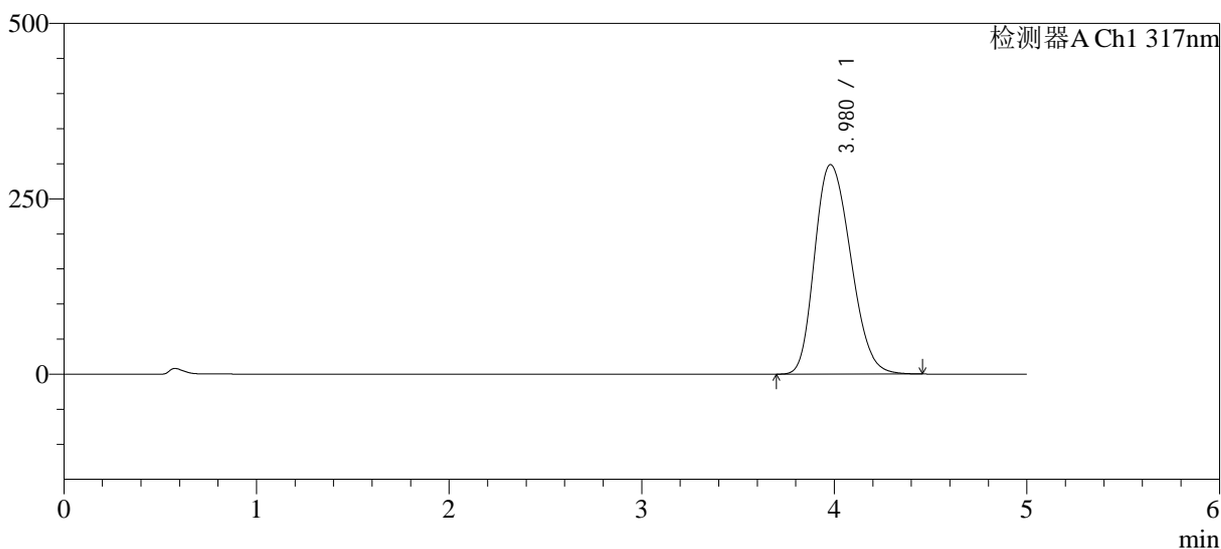
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	3876567	100.000	298787	2187	1.227	--
总计		3876567	100.000	298787			



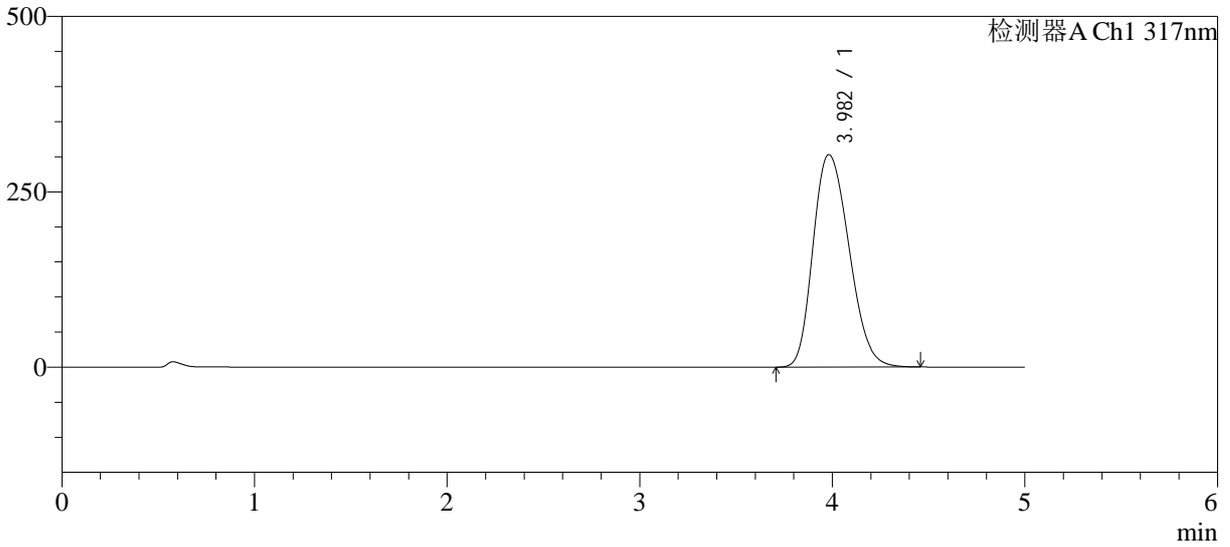
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:49:17 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3934297	100.000	303014	2187	1.229	--
总计		3934297	100.000	303014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:54:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:42

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

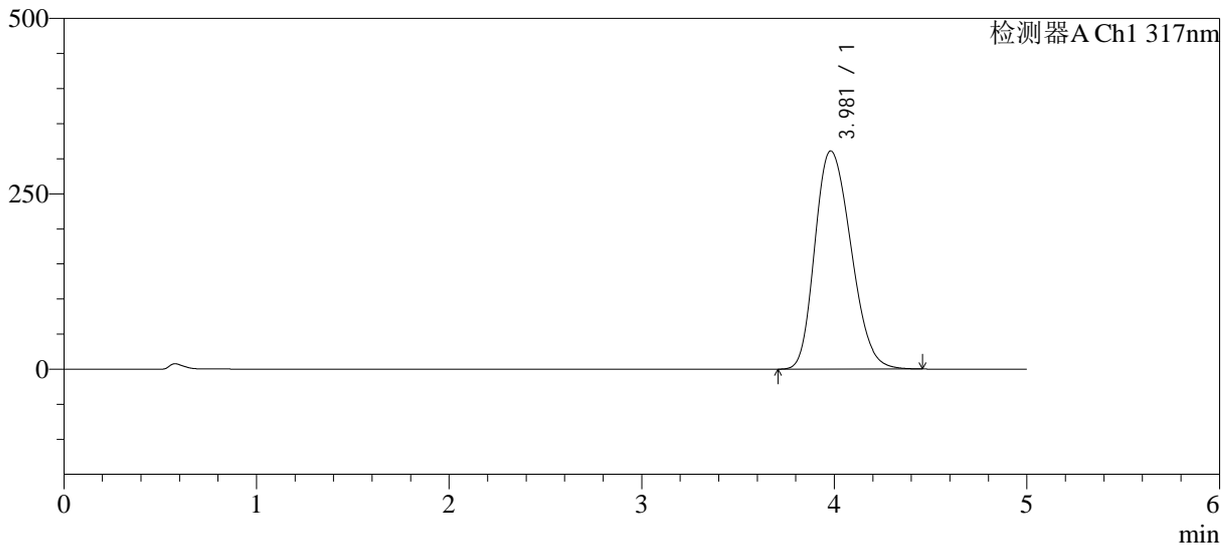
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	4040847	100.000	311120	2185	1.231	--
总计		4040847	100.000	311120			



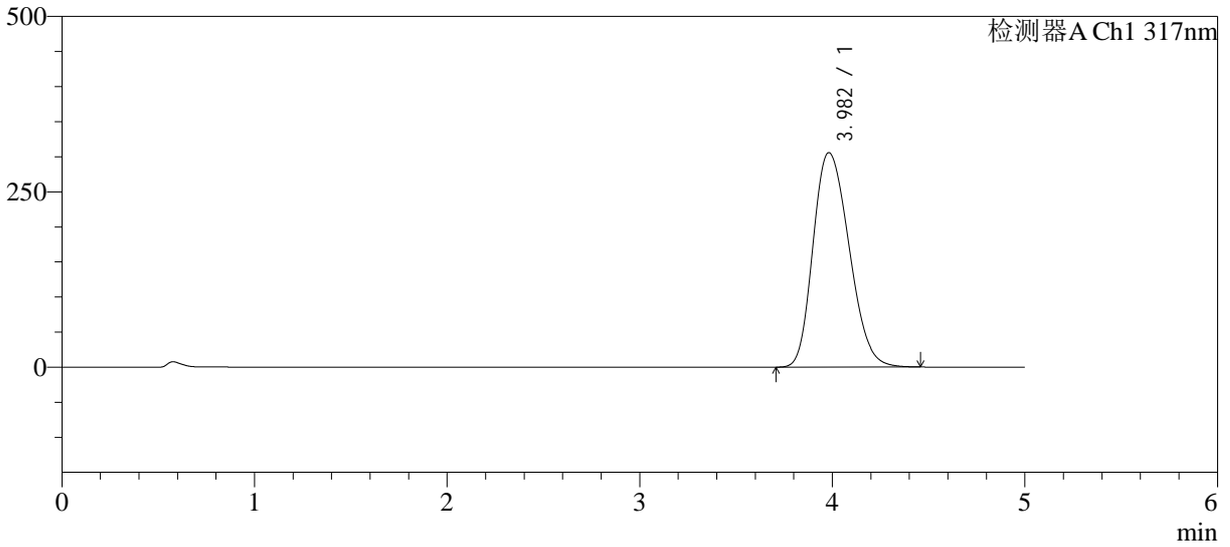
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:00:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3971564	100.000	305822	2186	1.230	--
总计		3971564	100.000	305822			



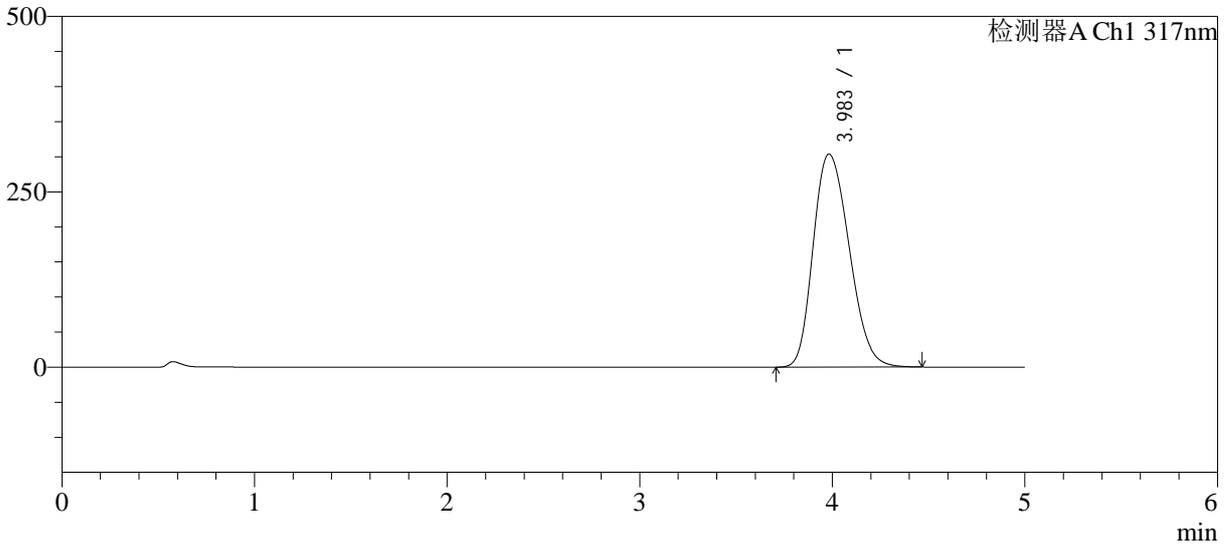
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:05:31 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	3945327	100.000	303674	2188	1.230	--
总计		3945327	100.000	303674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:10:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:49

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

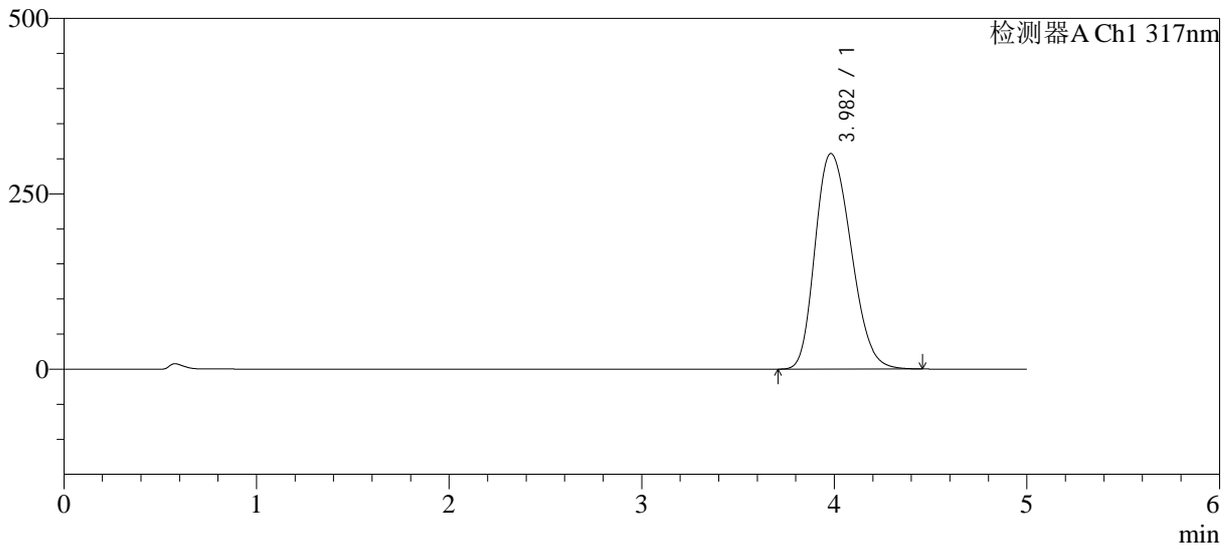
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3989502	100.000	307298	2189	1.231	--
总计		3989502	100.000	307298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:16:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:52

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

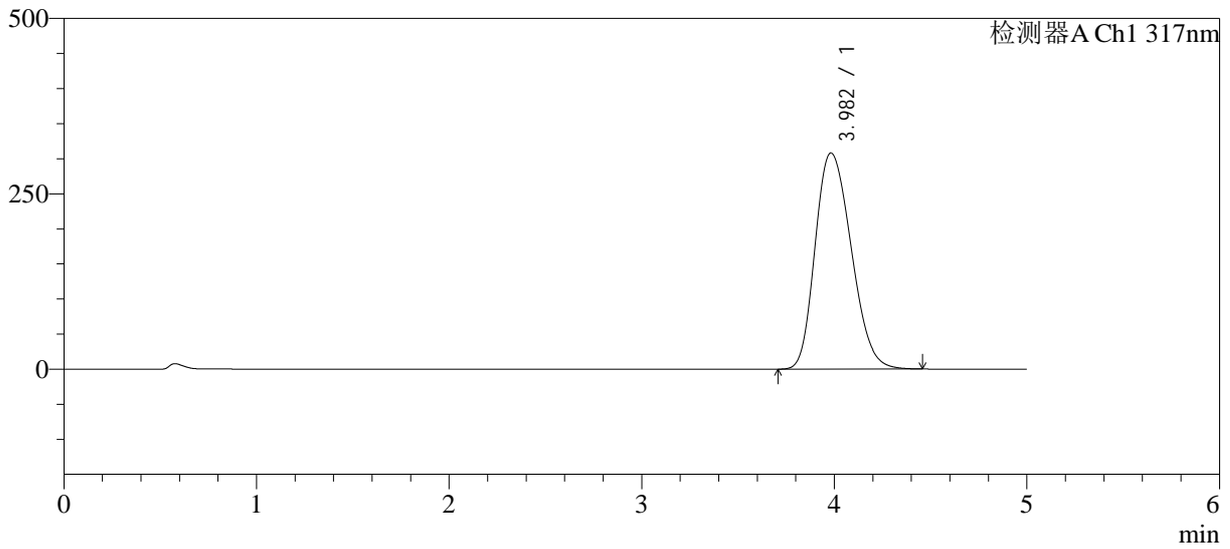
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	4001568	100.000	308154	2188	1.231	--
总计		4001568	100.000	308154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:21:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:55

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

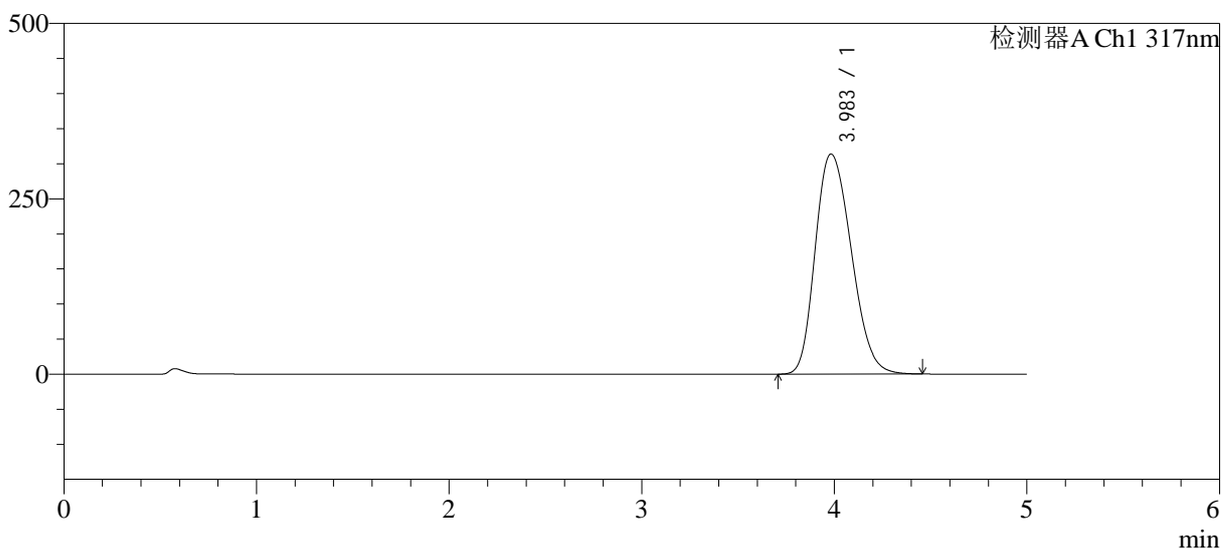
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	4075089	100.000	313760	2190	1.233	--
总计		4075089	100.000	313760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:27:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:57

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

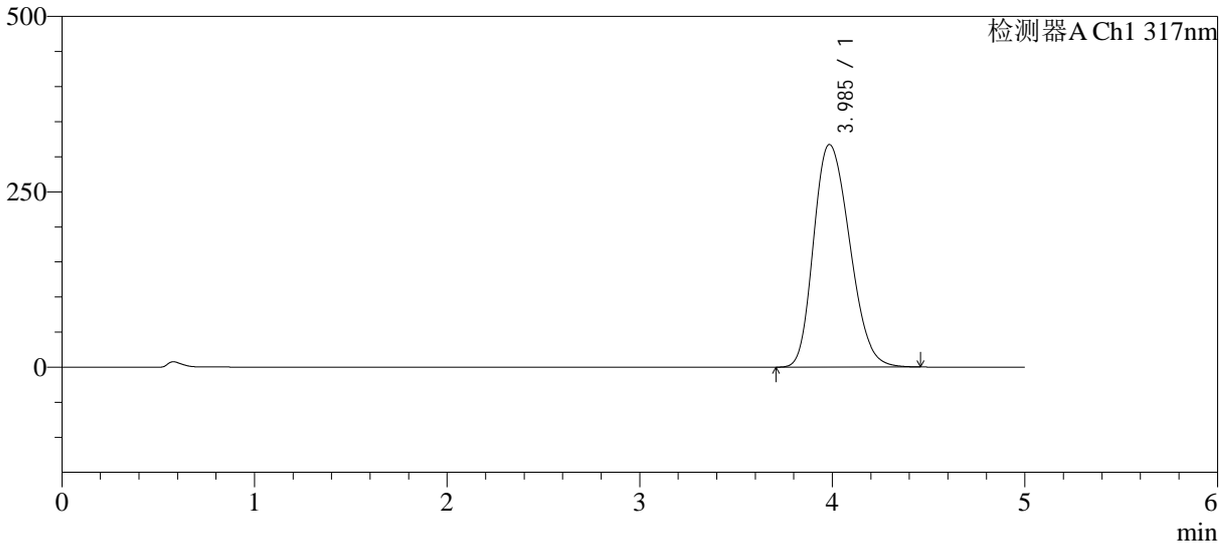
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	4121035	100.000	317228	2192	1.233	--
总计		4121035	100.000	317228			



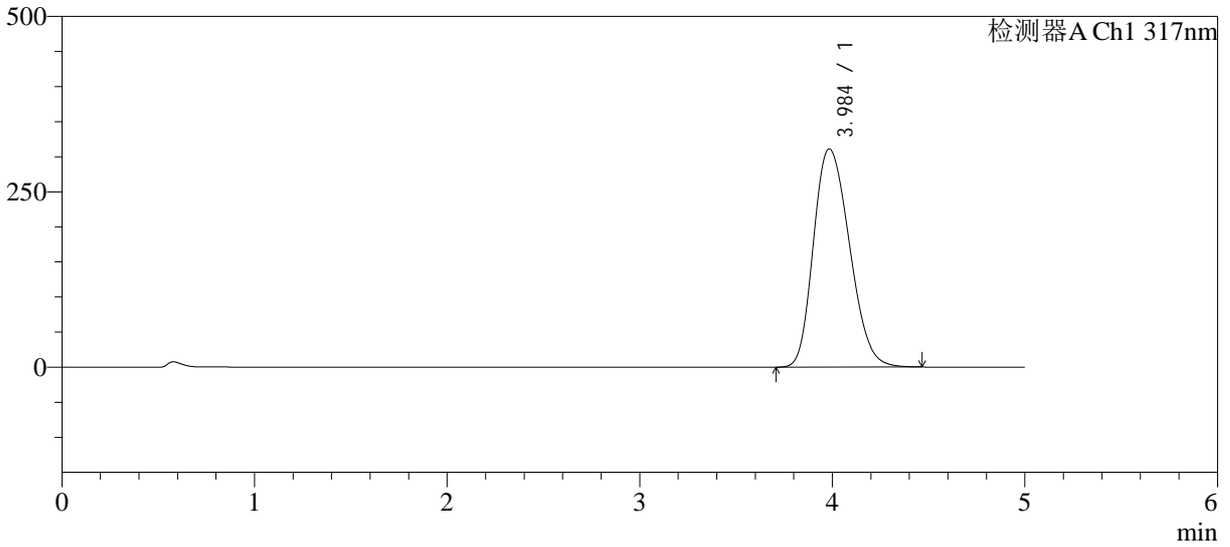
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:32:32 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	4039691	100.000	310934	2192	1.233	--
总计		4039691	100.000	310934			



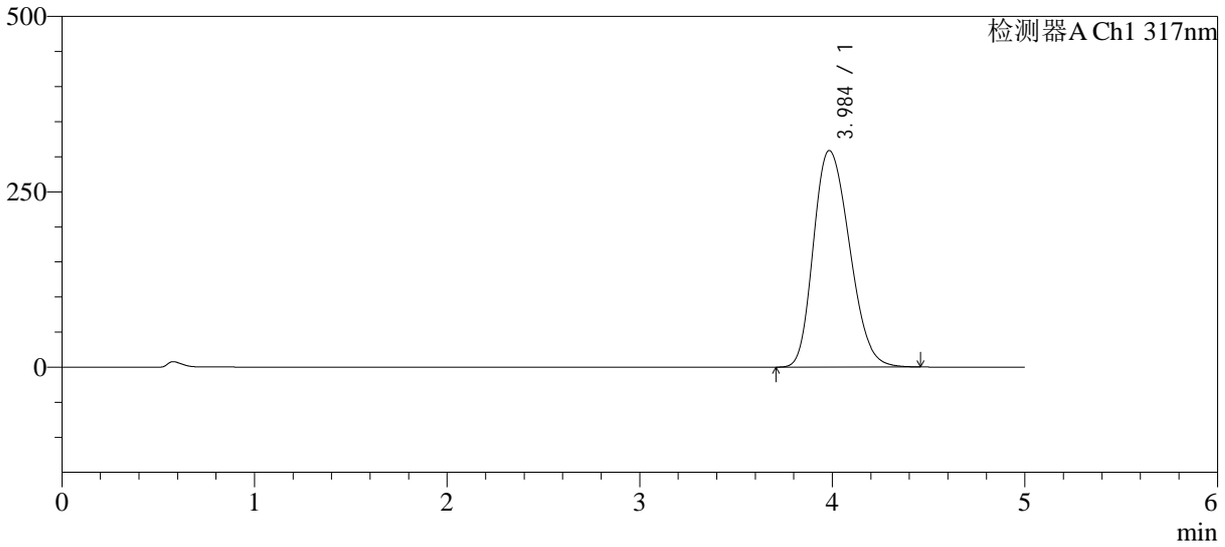
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:37:57 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	4008076	100.000	308506	2192	1.231	--
总计		4008076	100.000	308506			



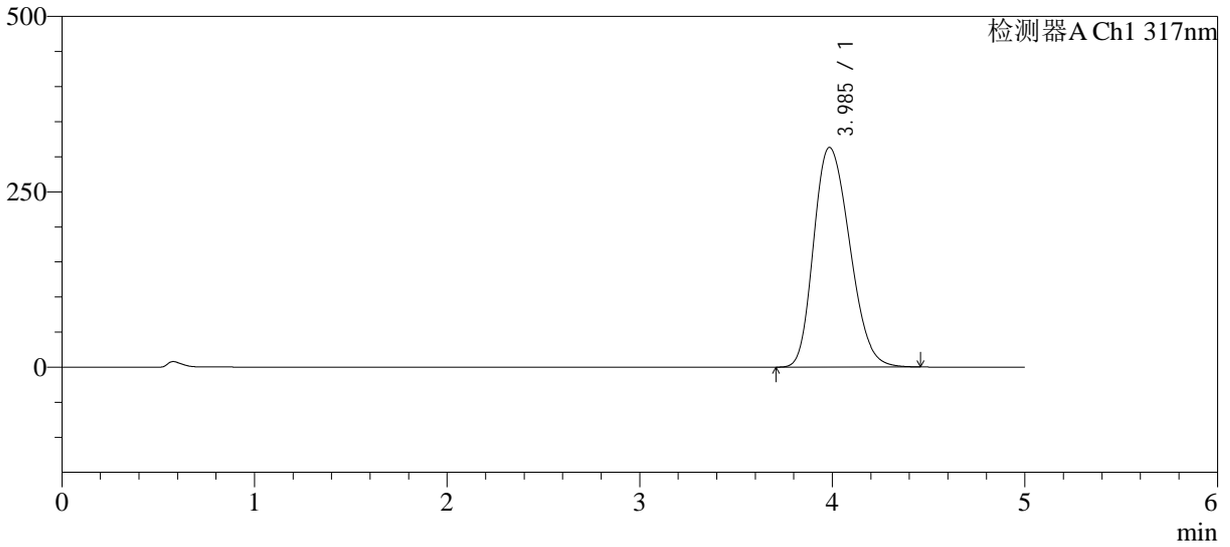
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:43:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	4063127	100.000	313014	2195	1.233	--
总计		4063127	100.000	313014			



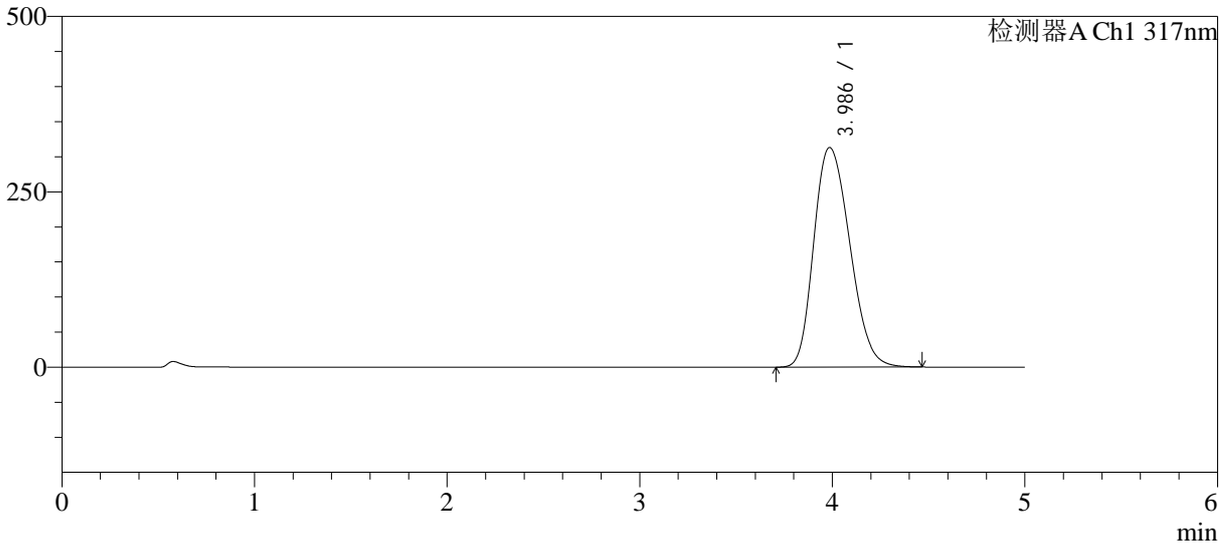
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:48:46 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	4065640	100.000	313090	2194	1.232	--
总计		4065640	100.000	313090			



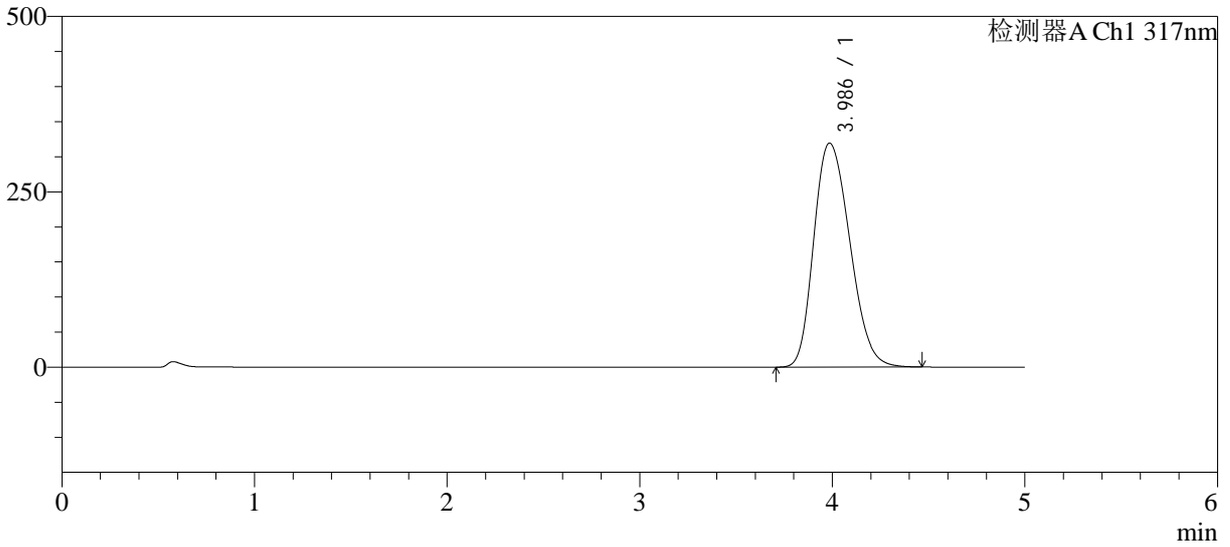
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:54:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	4146879	100.000	319339	2195	1.234	--
总计		4146879	100.000	319339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:59:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:12

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

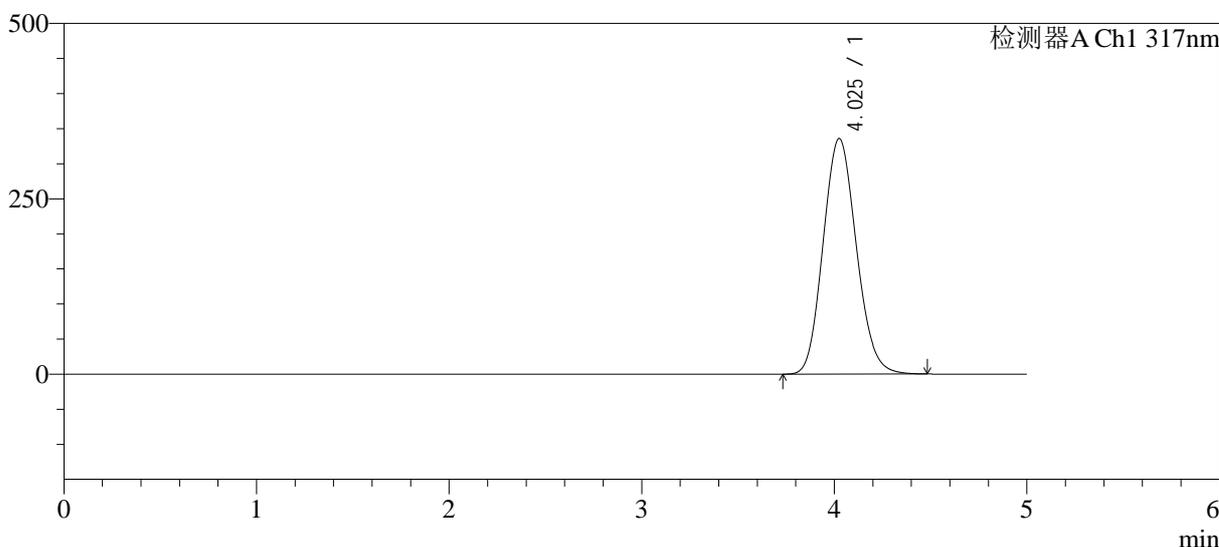
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	4017860	100.000	335699	2595	1.125	--
总计		4017860	100.000	335699			



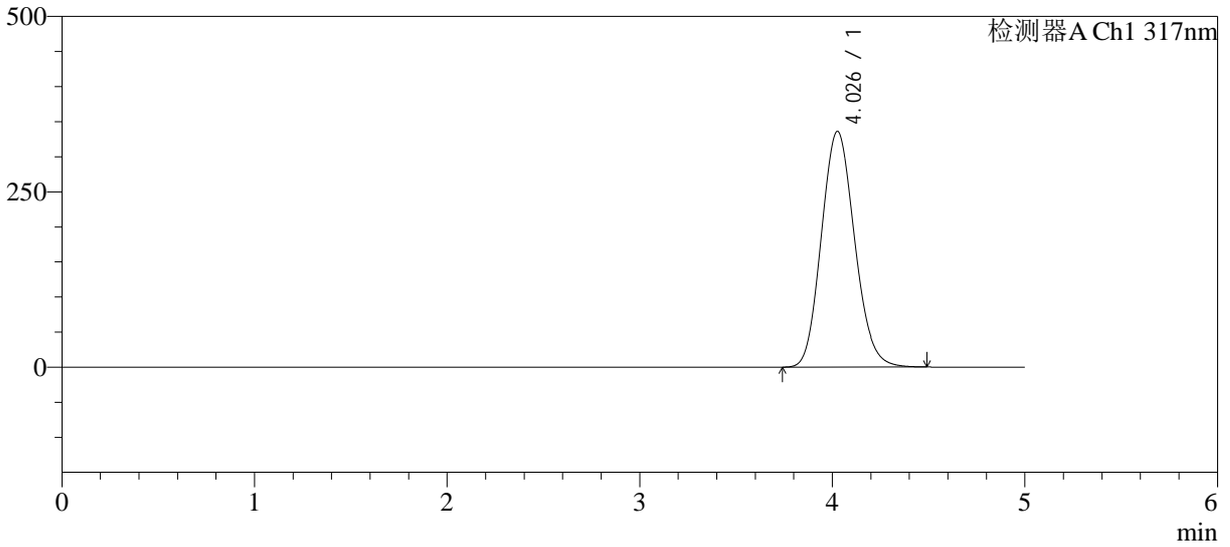
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:05:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	4020685	100.000	335854	2599	1.125	--
总计		4020685	100.000	335854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:10:23

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:18

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

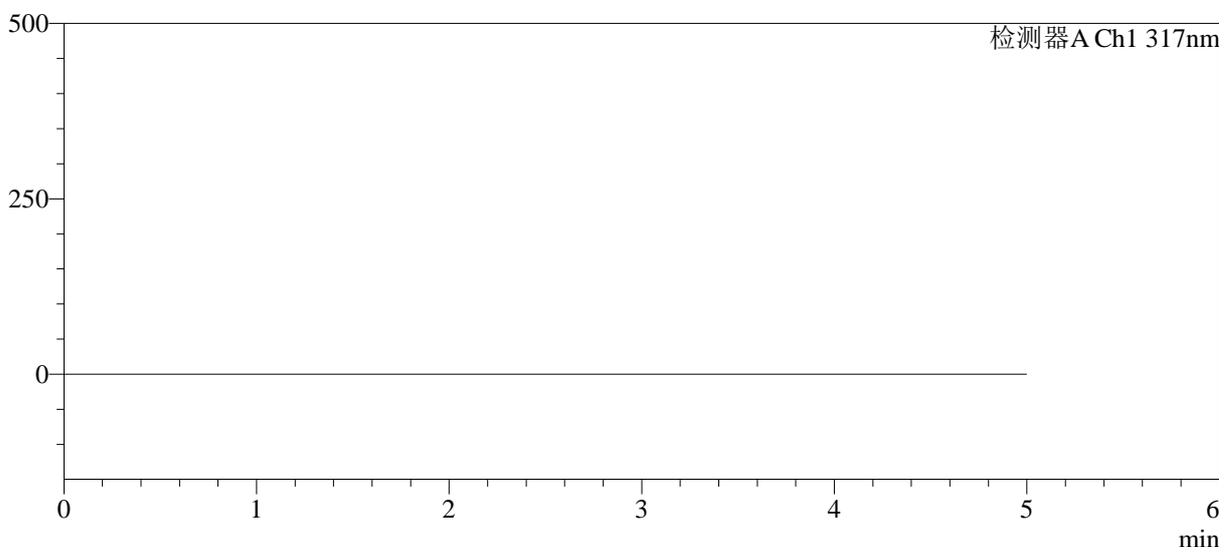
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:15:46

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:20

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

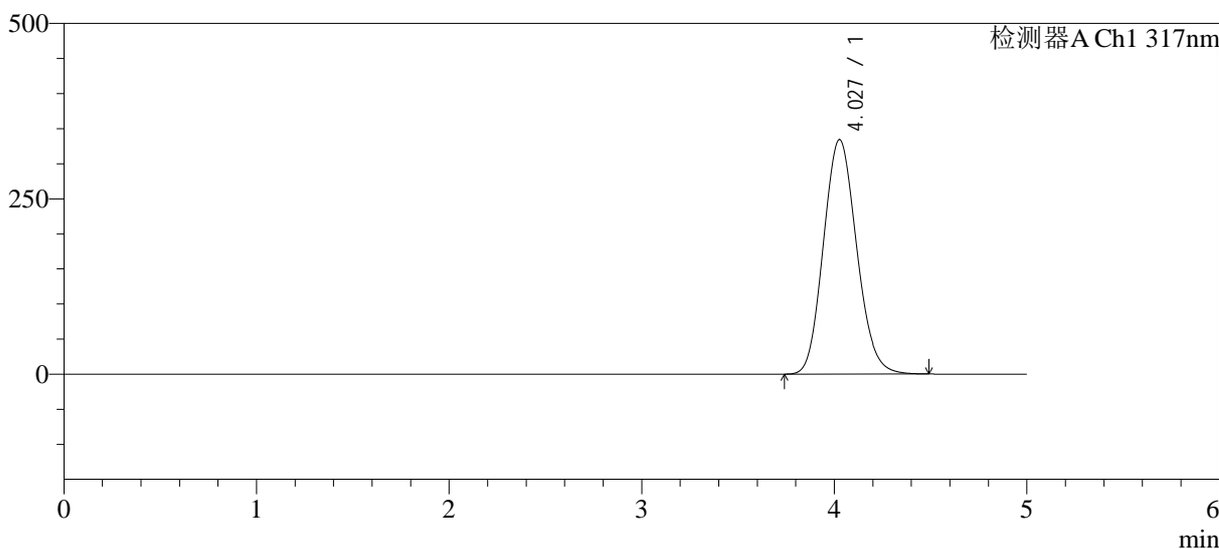
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3998523	100.000	334165	2599	1.125	--
总计		3998523	100.000	334165			



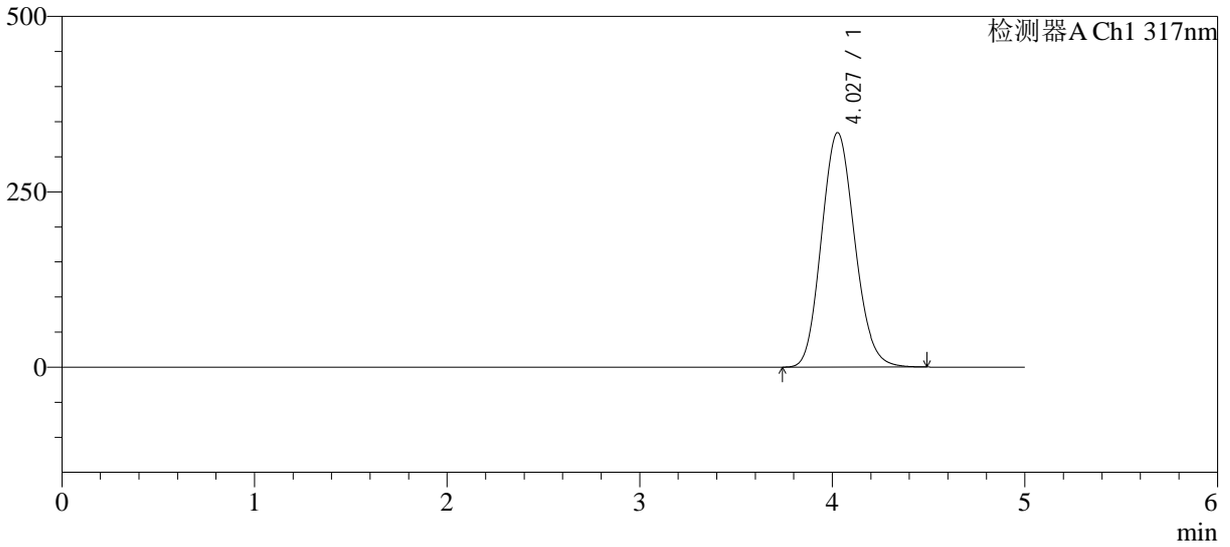
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:21:09 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3998824	100.000	334203	2599	1.125	--
总计		3998824	100.000	334203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:26:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:26

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

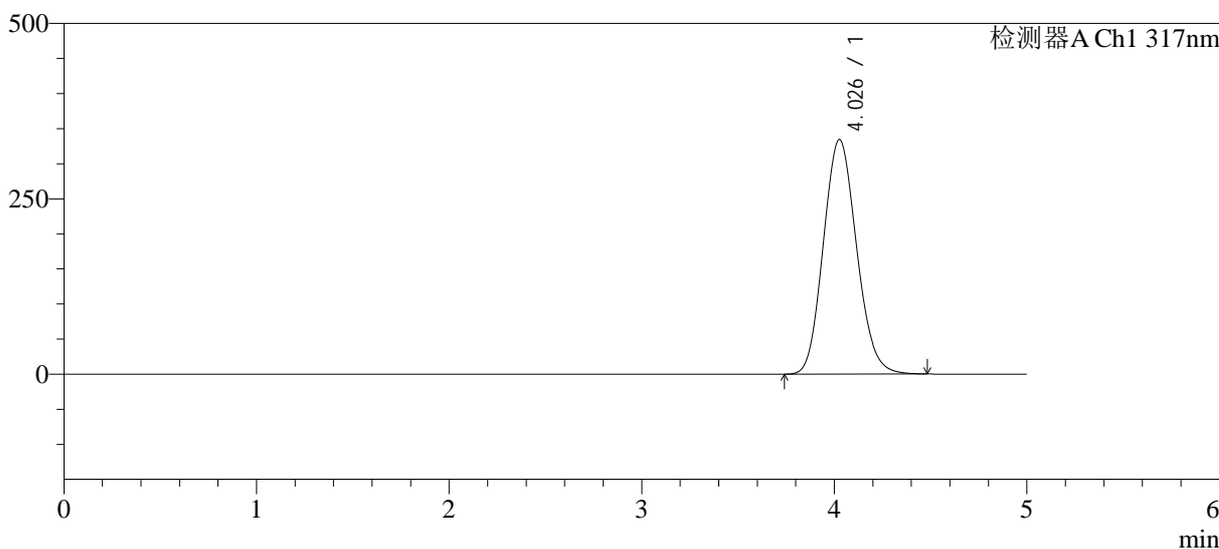
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	3997583	100.000	334118	2600	1.125	--
总计		3997583	100.000	334118			



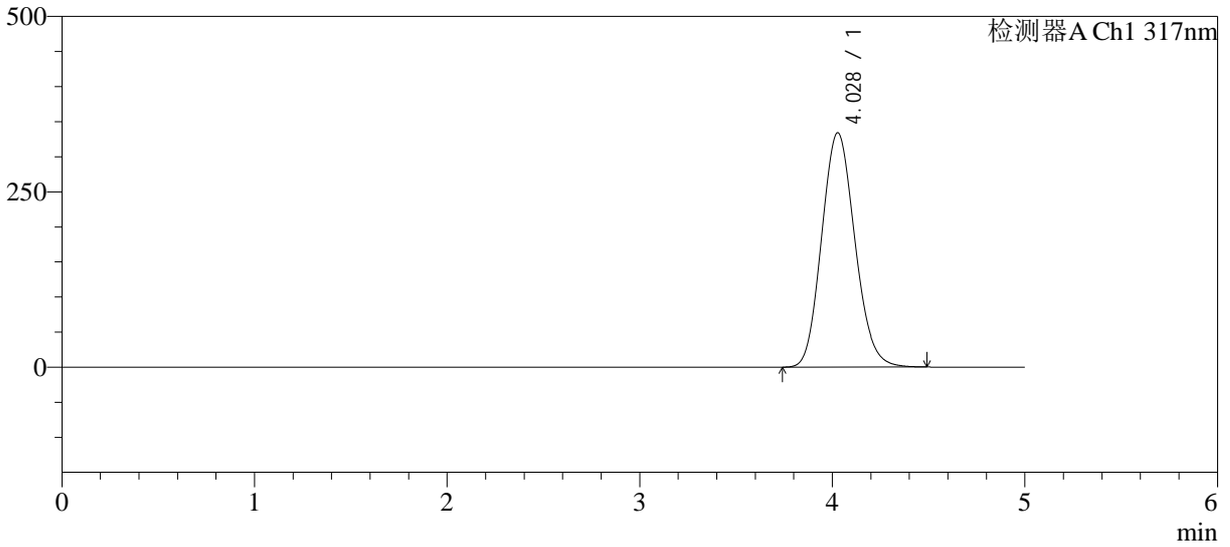
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:31:57 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	3993986	100.000	334086	2604	1.125	--
总计		3993986	100.000	334086			



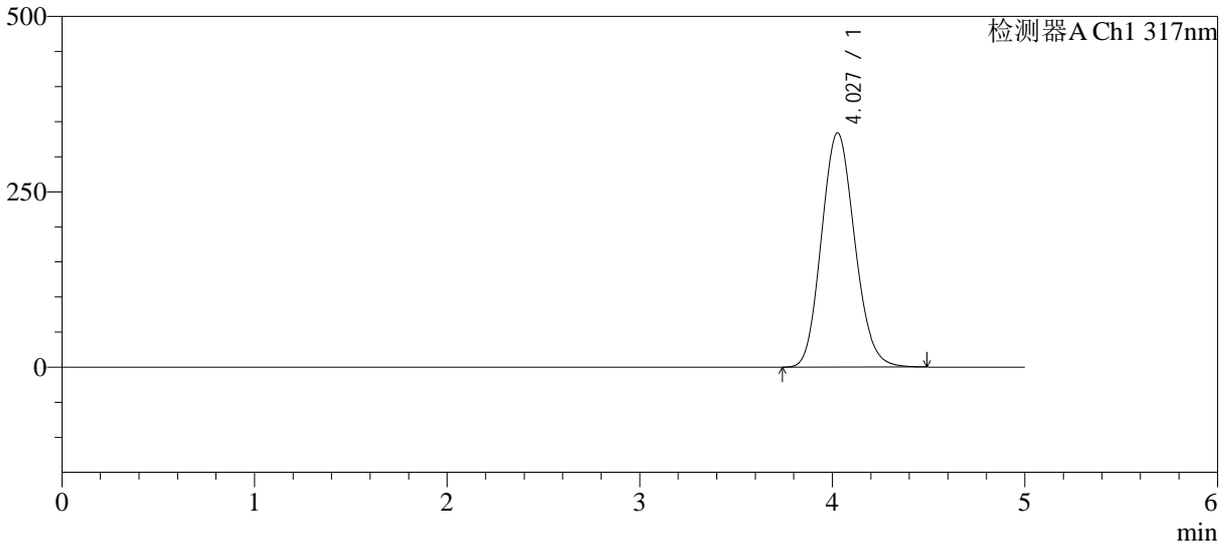
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:37:20 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3994212	100.000	333898	2600	1.126	--
总计		3994212	100.000	333898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:42:43

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:34

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

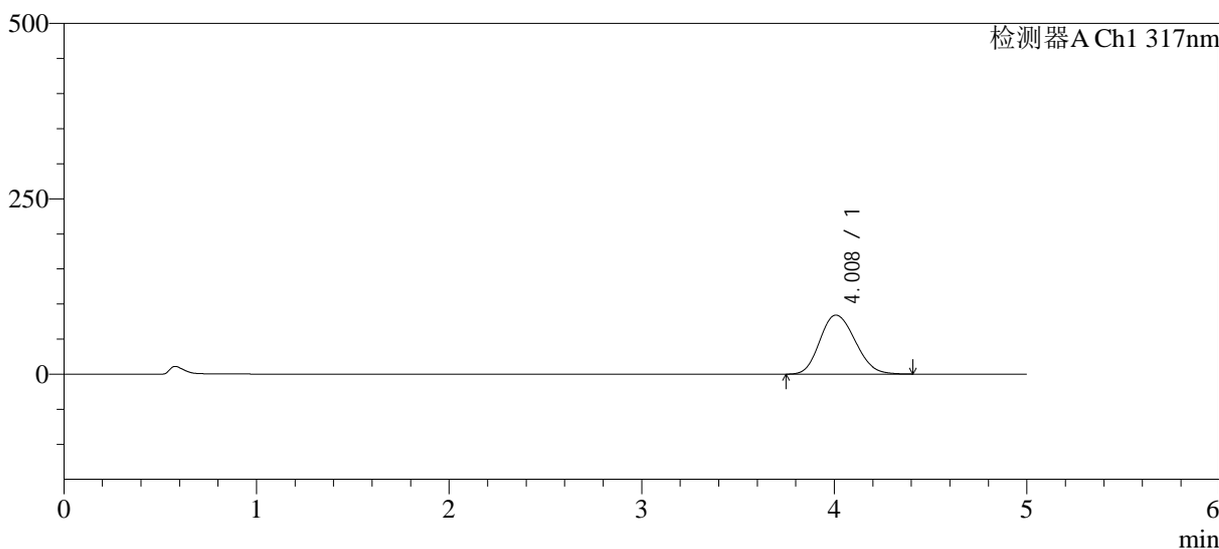
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	1072313	100.000	84132	2273	1.163	--
总计		1072313	100.000	84132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:48:04

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:37

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

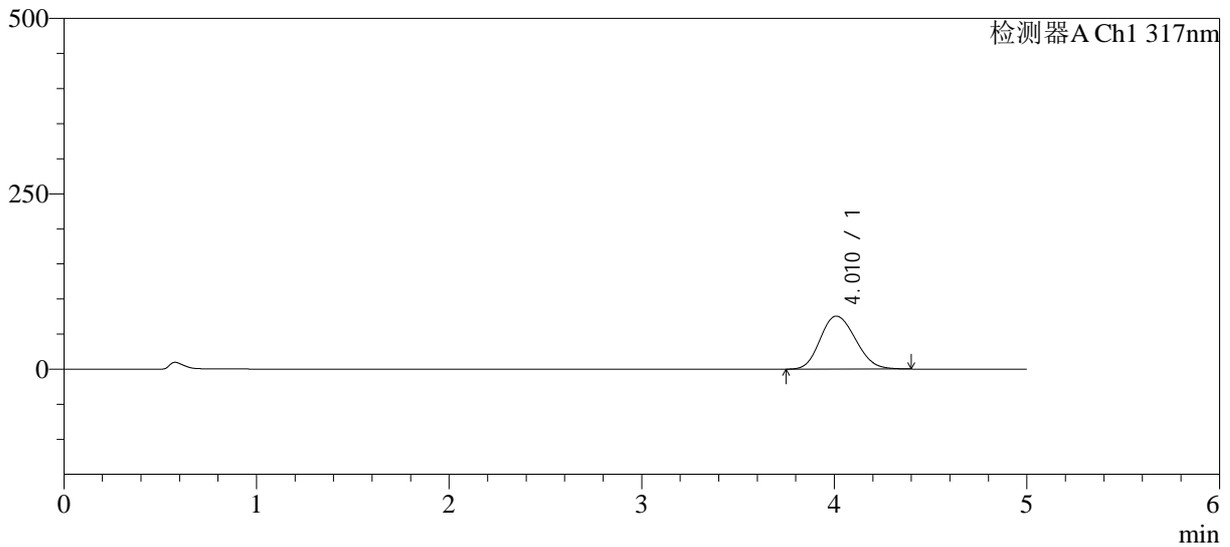
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

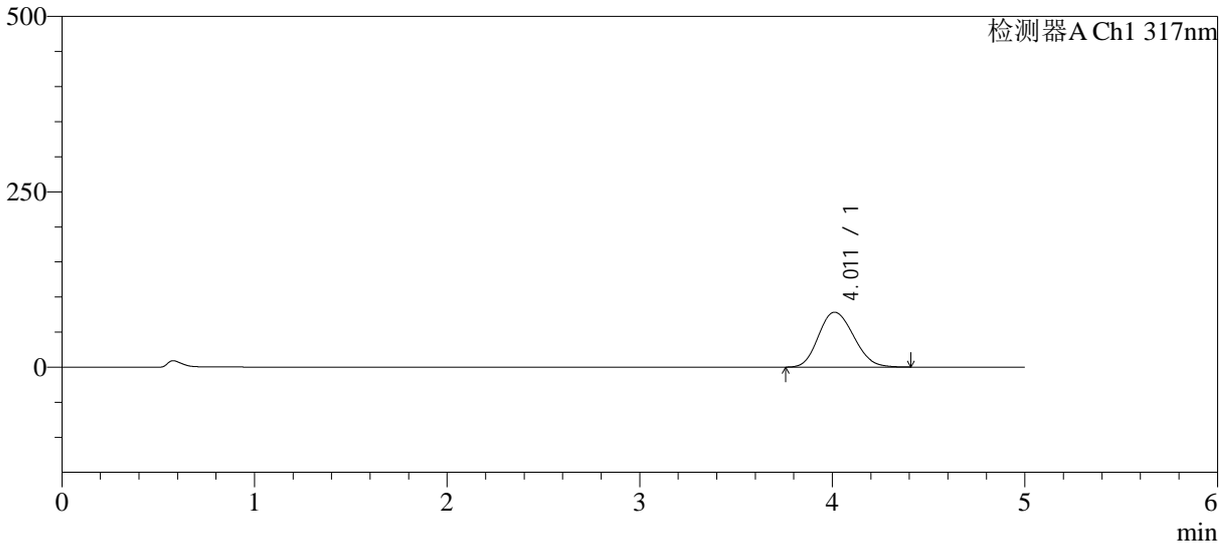
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	960653	100.000	75529	2282	1.159	--
总计		960653	100.000	75529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 23:53:27	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:39	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	991617	100.000	78257	2301	1.159	--
总计		991617	100.000	78257			



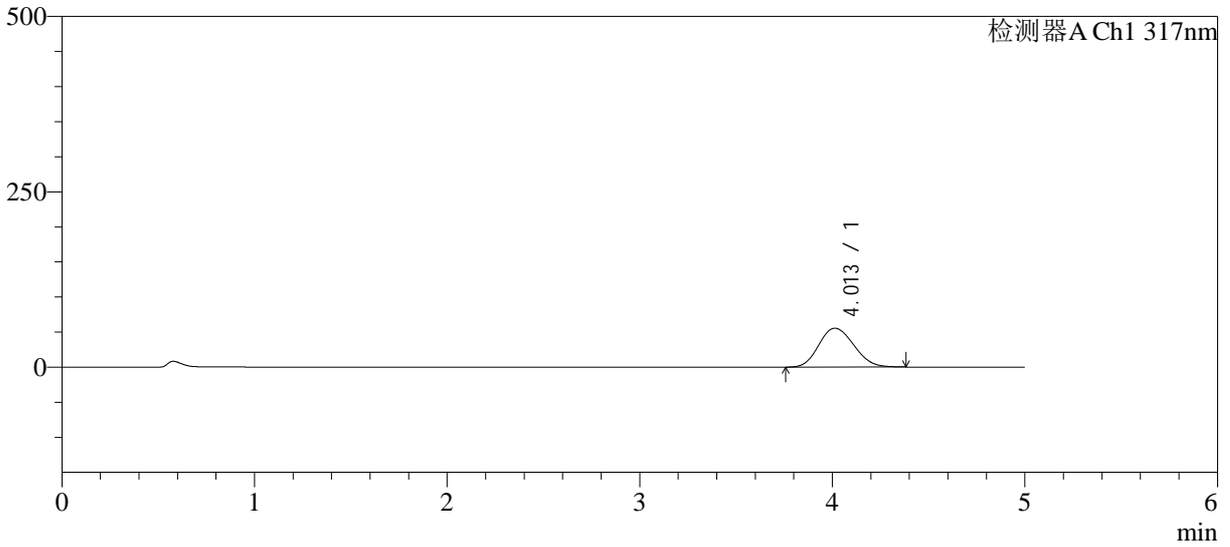
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:58:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	700795	100.000	55443	2304	1.150	--
总计		700795	100.000	55443			



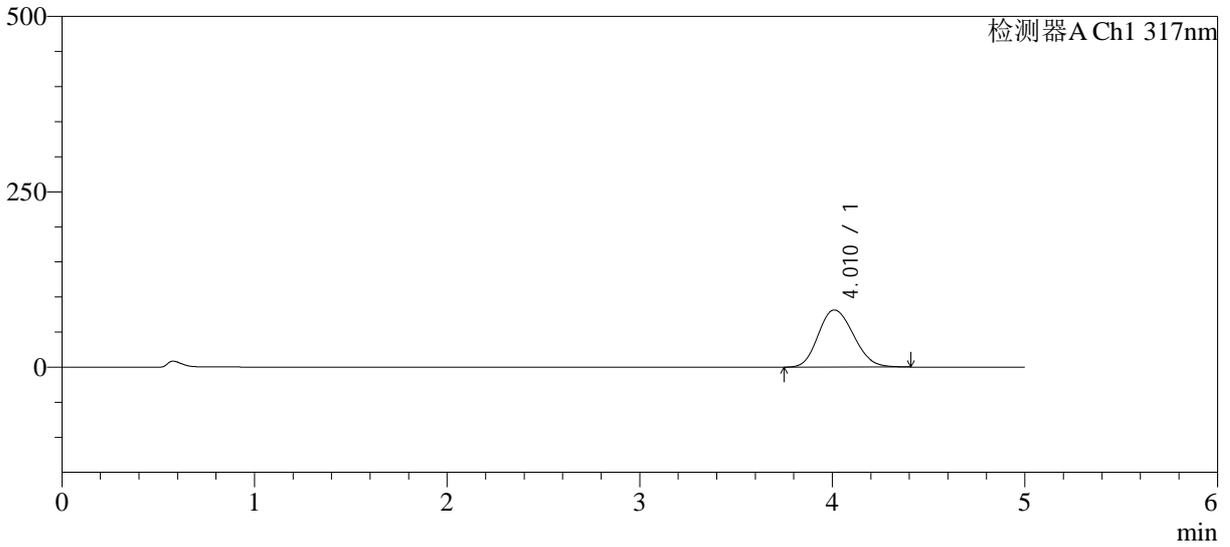
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:04:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	1033939	100.000	81423	2291	1.161	--
总计		1033939	100.000	81423			



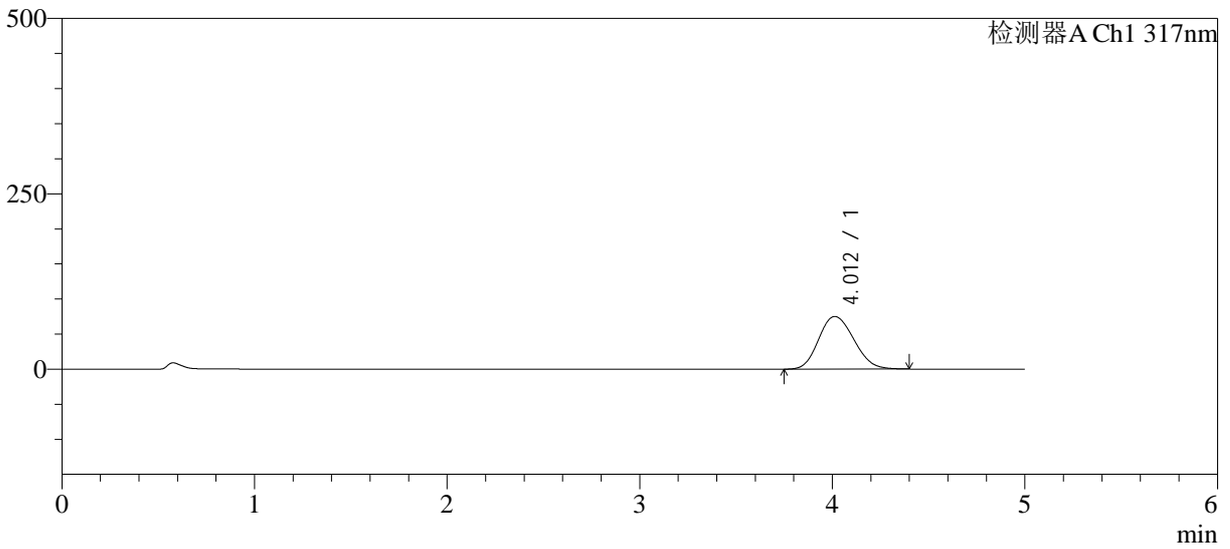
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:09:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	951440	100.000	75029	2295	1.157	--
总计		951440	100.000	75029			



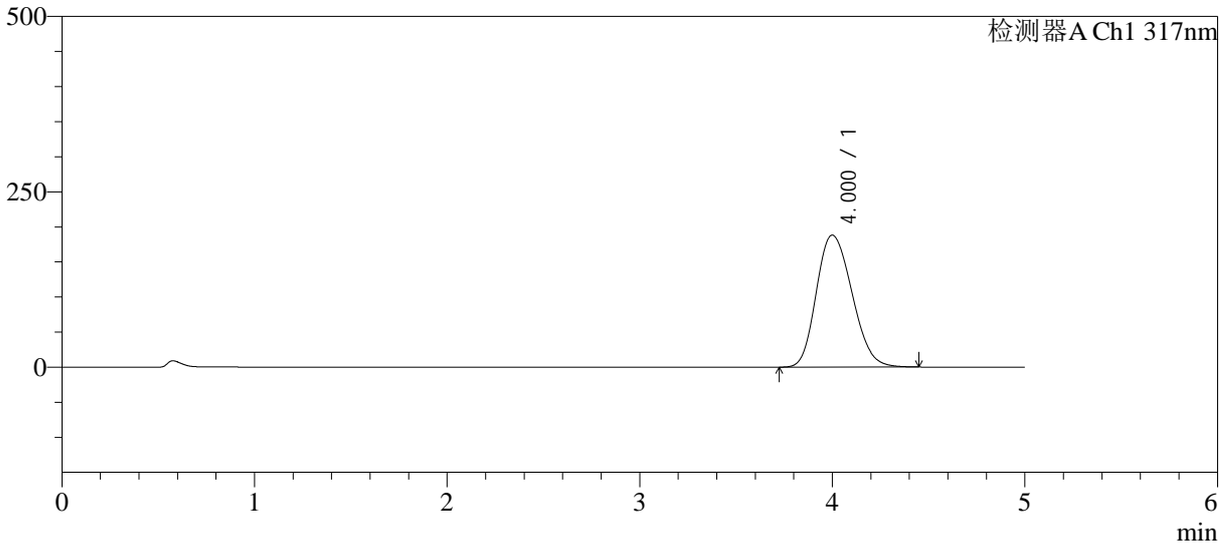
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:14:55 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2419413	100.000	188096	2239	1.198	--
总计		2419413	100.000	188096			



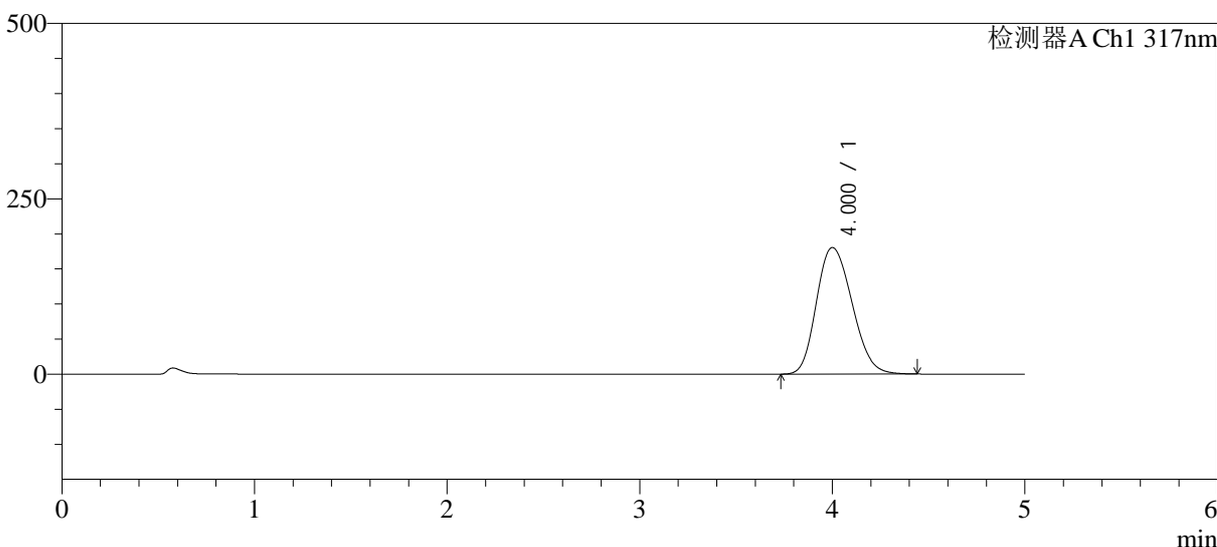
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:20:17 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2317122	100.000	180374	2243	1.196	--
总计		2317122	100.000	180374			



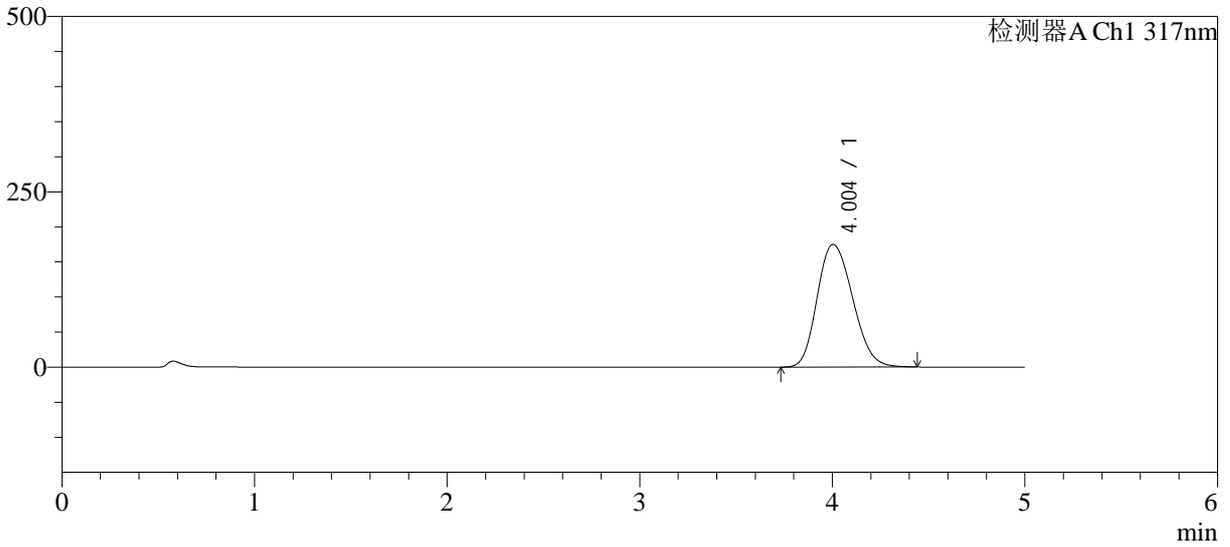
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:25:39 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2236955	100.000	174899	2265	1.192	--
总计		2236955	100.000	174899			



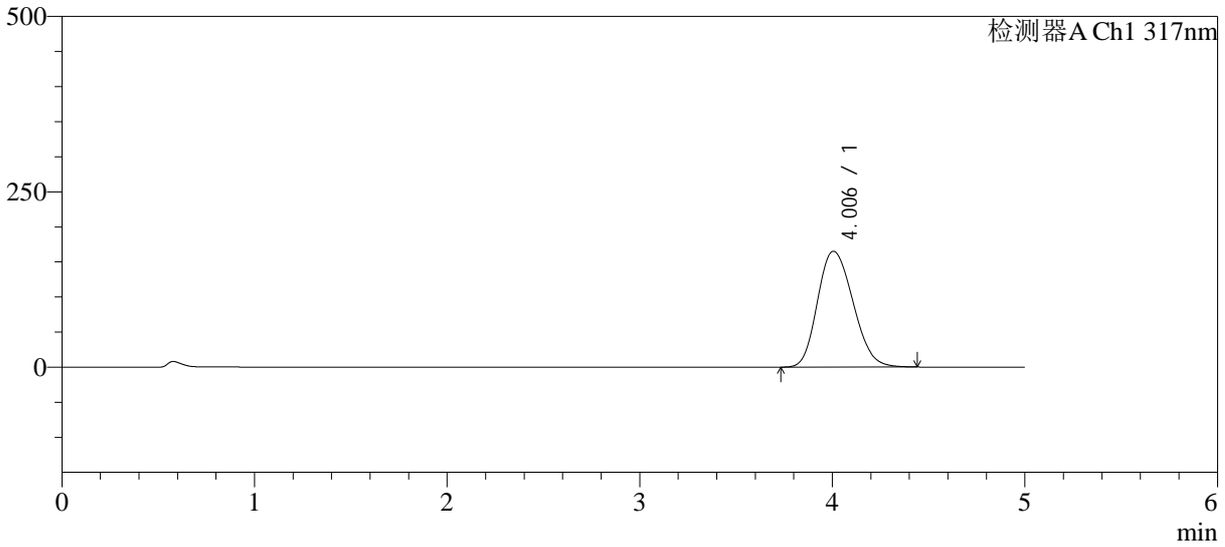
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:31:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	2113819	100.000	165207	2264	1.190	--
总计		2113819	100.000	165207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:36:23

处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:59

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

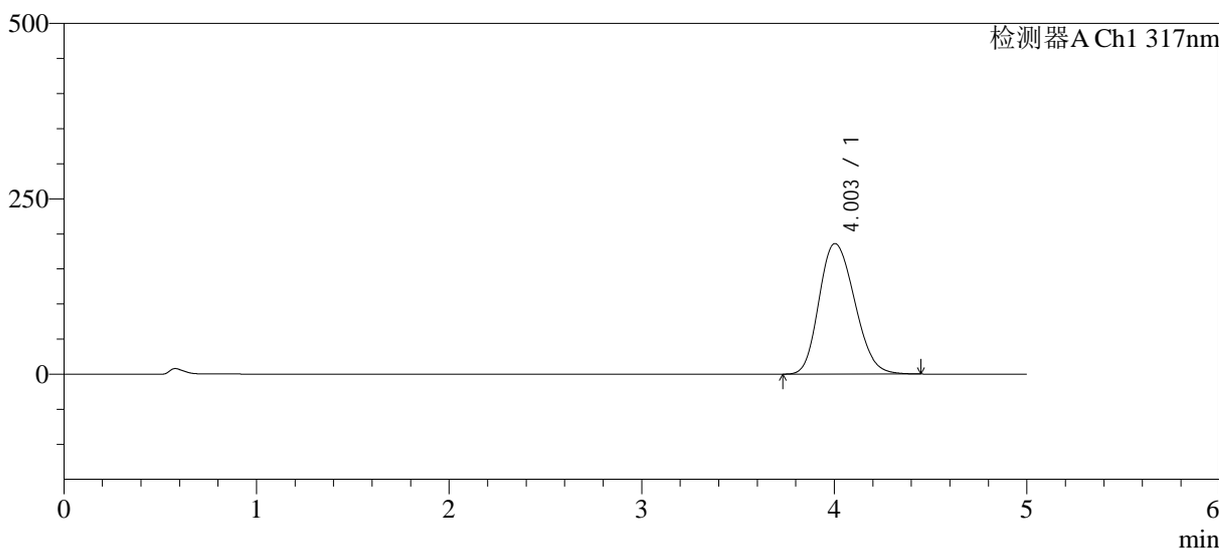
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	2384598	100.000	186125	2260	1.195	--
总计		2384598	100.000	186125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:41:46

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:02

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

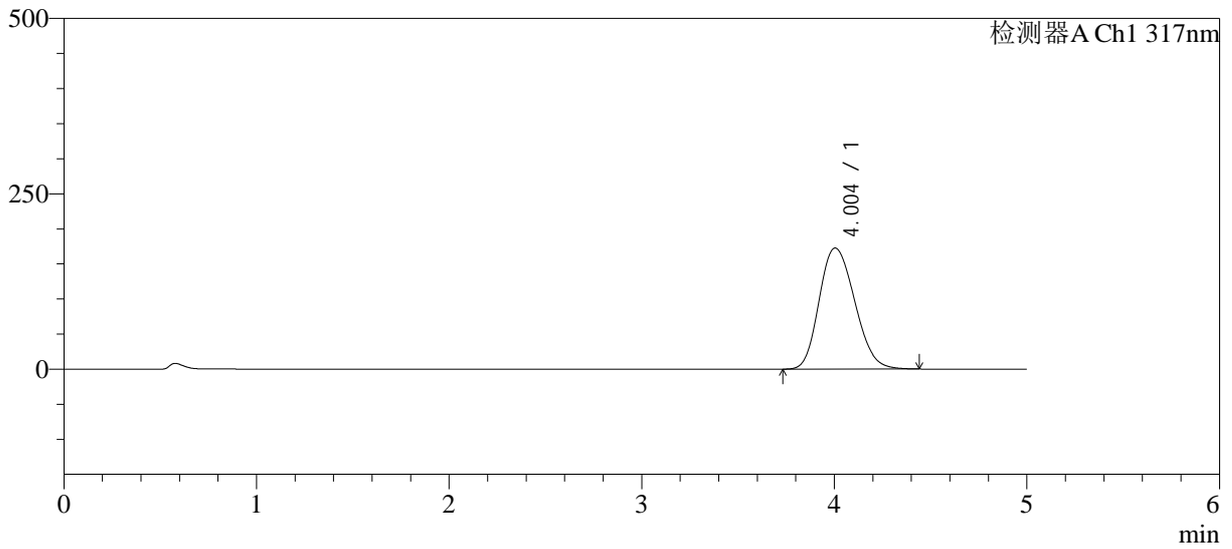
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2211689	100.000	172616	2257	1.192	--
总计		2211689	100.000	172616			



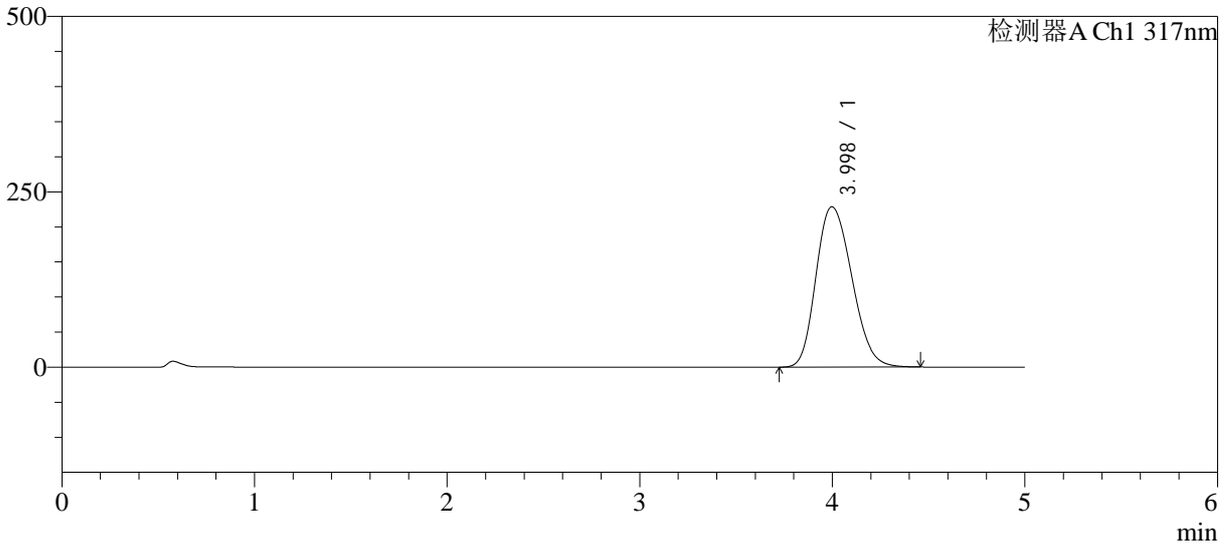
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:47:08 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	2950656	100.000	228674	2226	1.210	--
总计		2950656	100.000	228674			



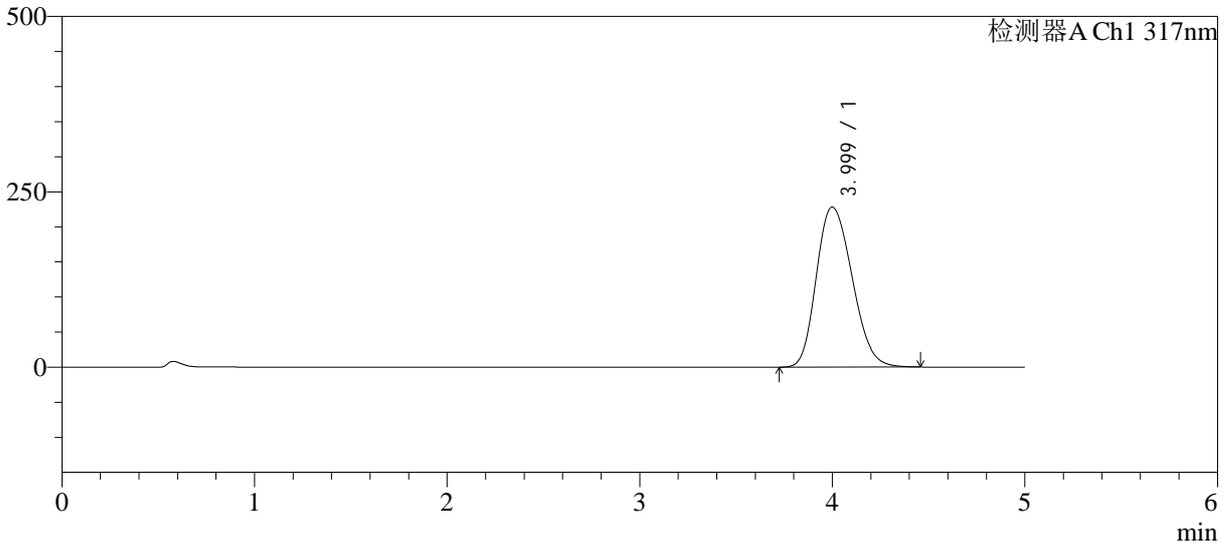
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:52:31 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	2942083	100.000	228117	2232	1.210	--
总计		2942083	100.000	228117			



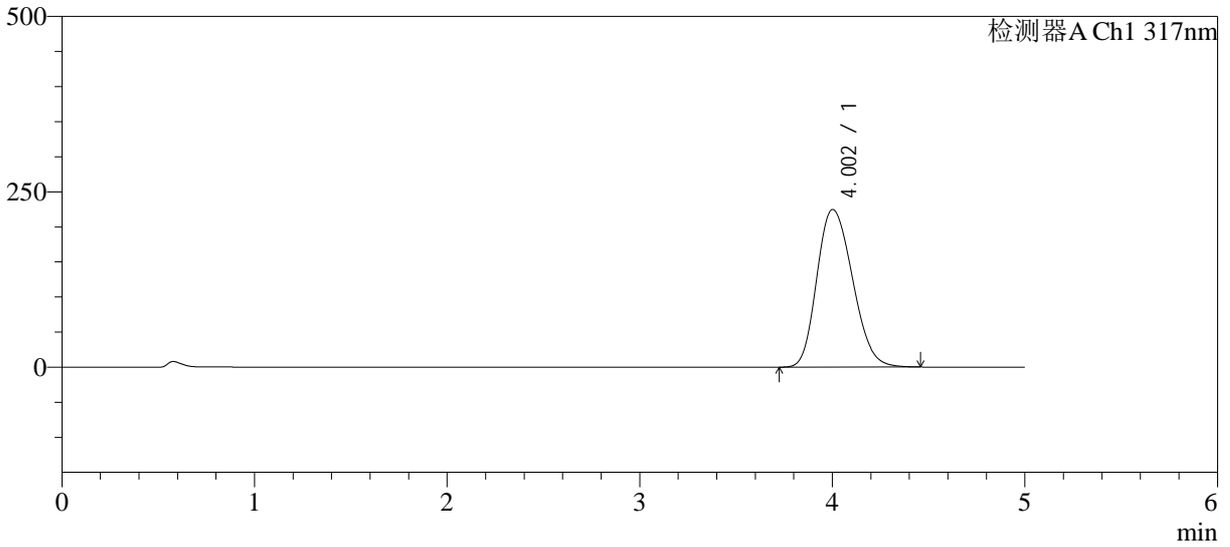
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:57:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2888265	100.000	224688	2250	1.208	--
总计		2888265	100.000	224688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:03:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:12

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

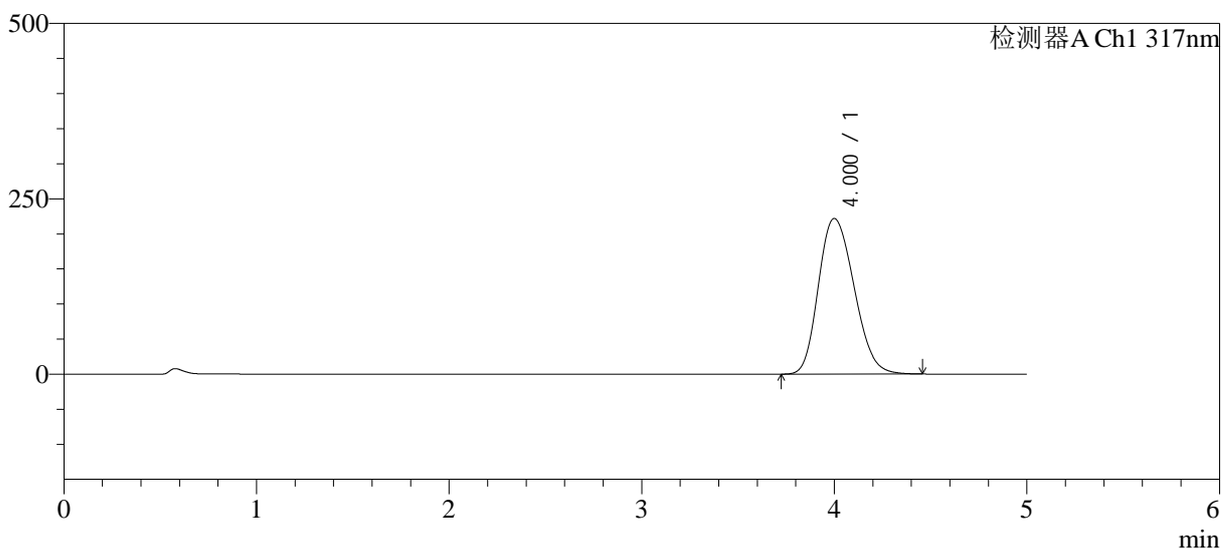
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2850835	100.000	221765	2247	1.207	--
总计		2850835	100.000	221765			



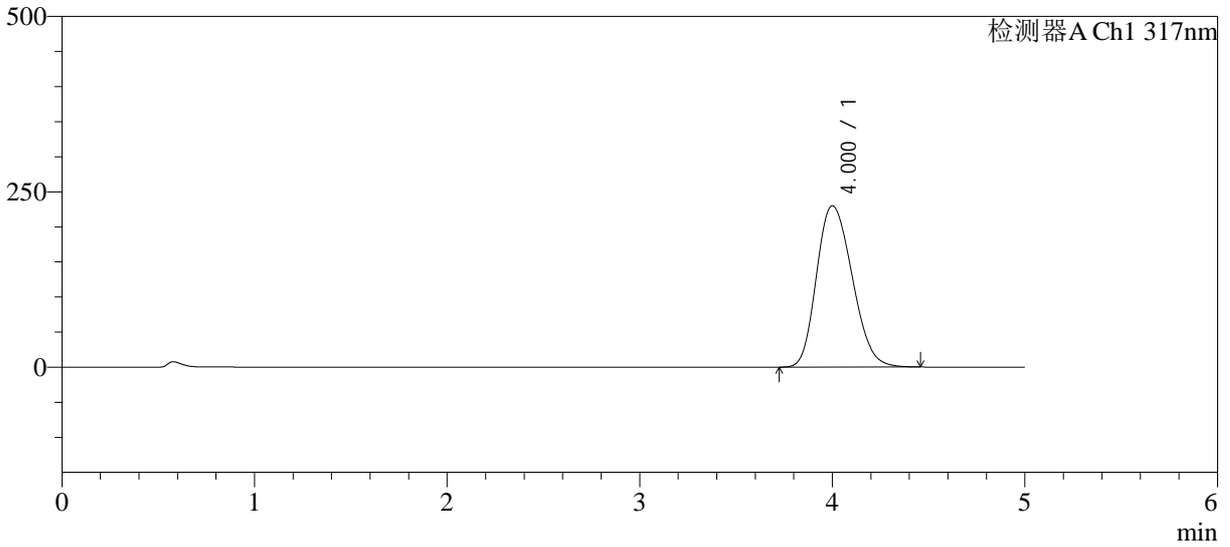
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:08:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2958666	100.000	229905	2242	1.211	--
总计		2958666	100.000	229905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:14:00

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:17

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

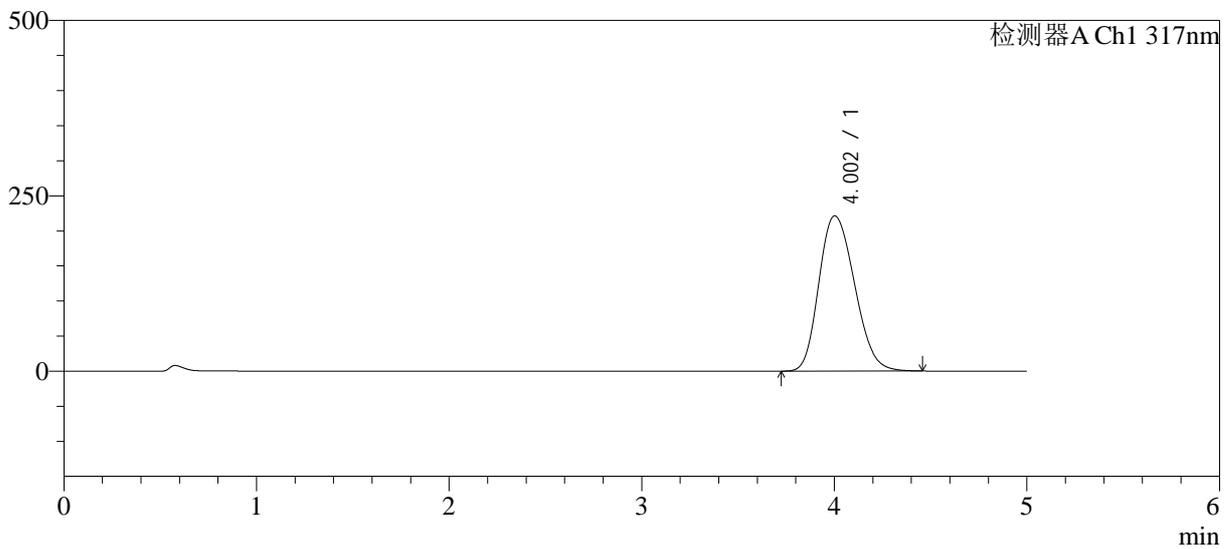
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2846383	100.000	221301	2246	1.207	--
总计		2846383	100.000	221301			



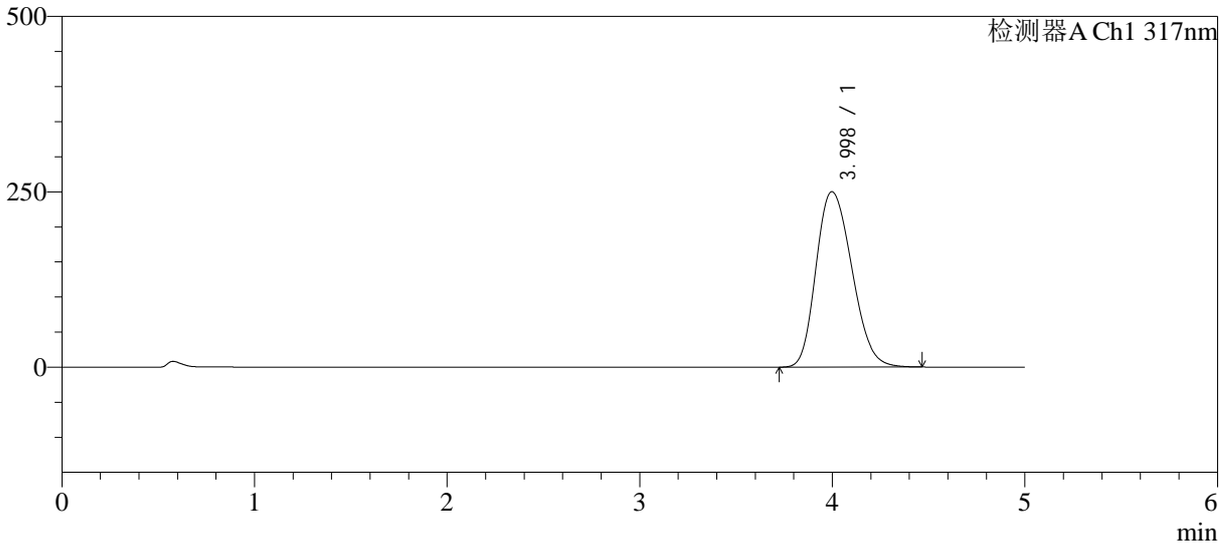
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:19:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3234291	100.000	250170	2220	1.217	--
总计		3234291	100.000	250170			



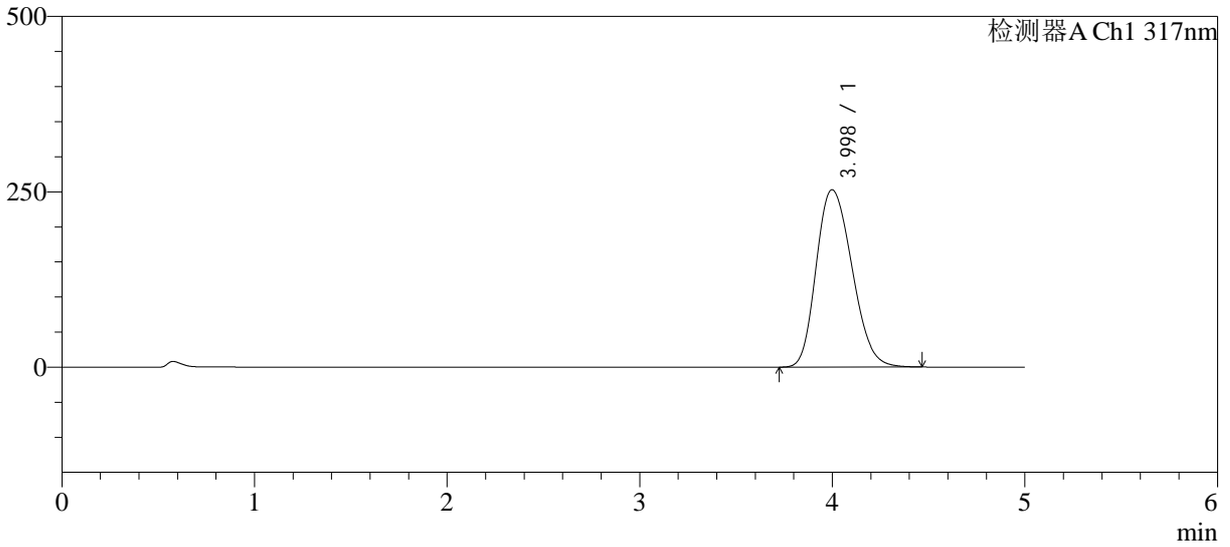
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:24:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3263943	100.000	252907	2229	1.218	--
总计		3263943	100.000	252907			



H401

<样品信息>

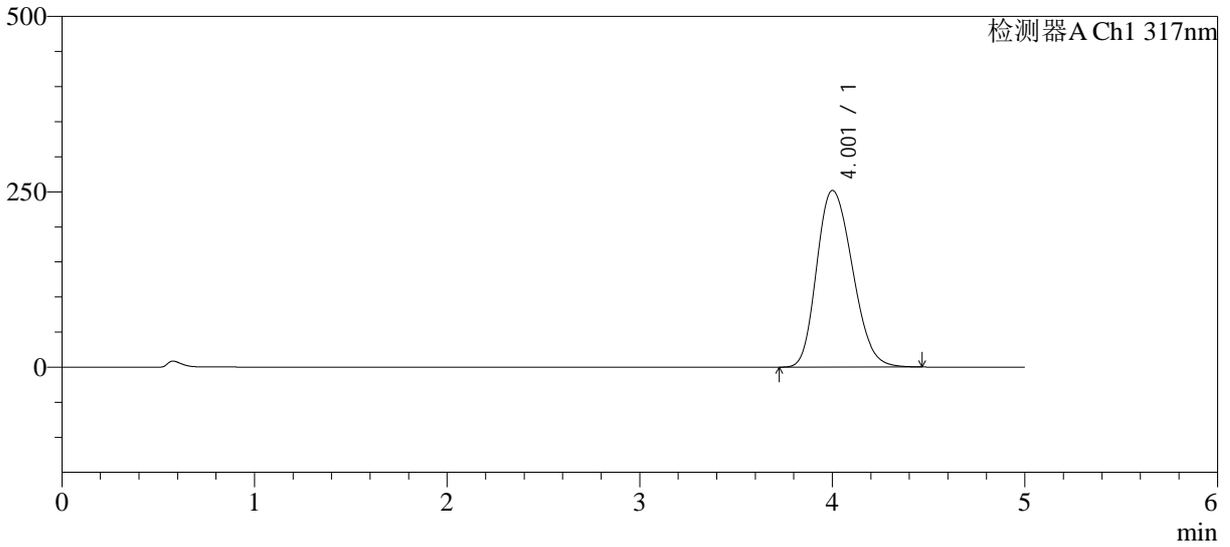
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
波长: 317nm
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20μl
进样时间: 2024/01/09 01:30:07
处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:25
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min
柱温:40°C

版本号:6.115
分析者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3243148	100.000	251708	2243	1.216	--
总计		3243148	100.000	251708			



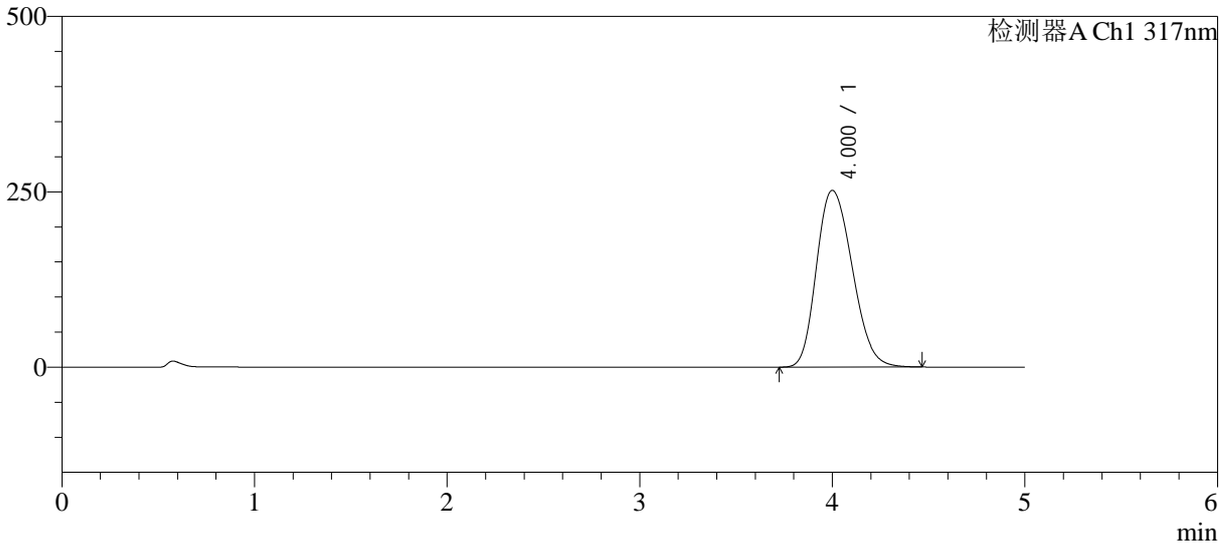
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:35:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	3251168	100.000	251907	2233	1.216	--
总计		3251168	100.000	251907			



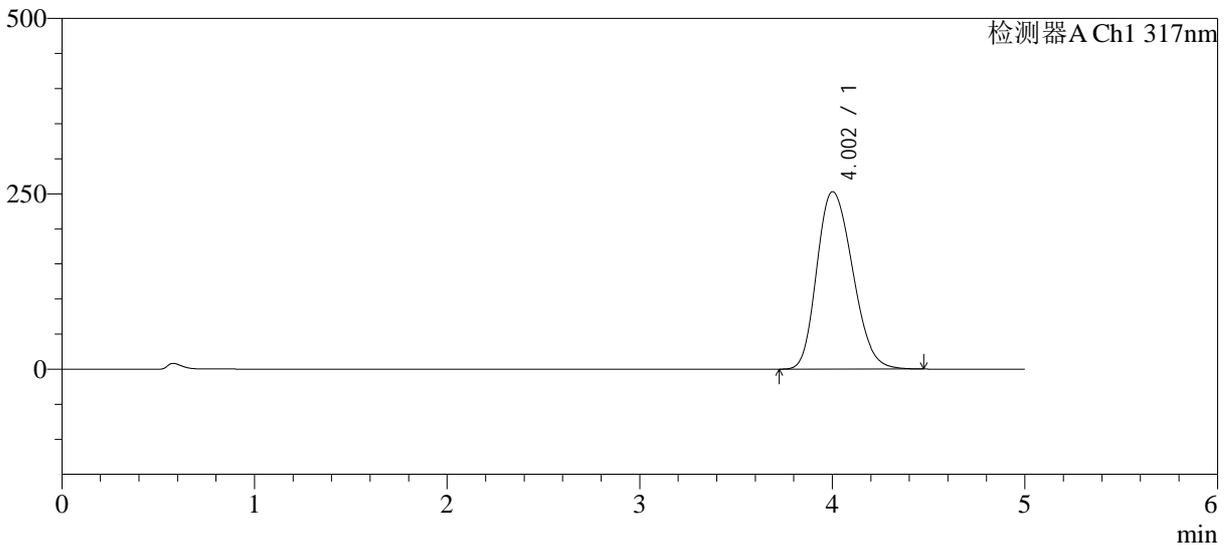
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:40:51 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3259715	100.000	252865	2241	1.217	--
总计		3259715	100.000	252865			



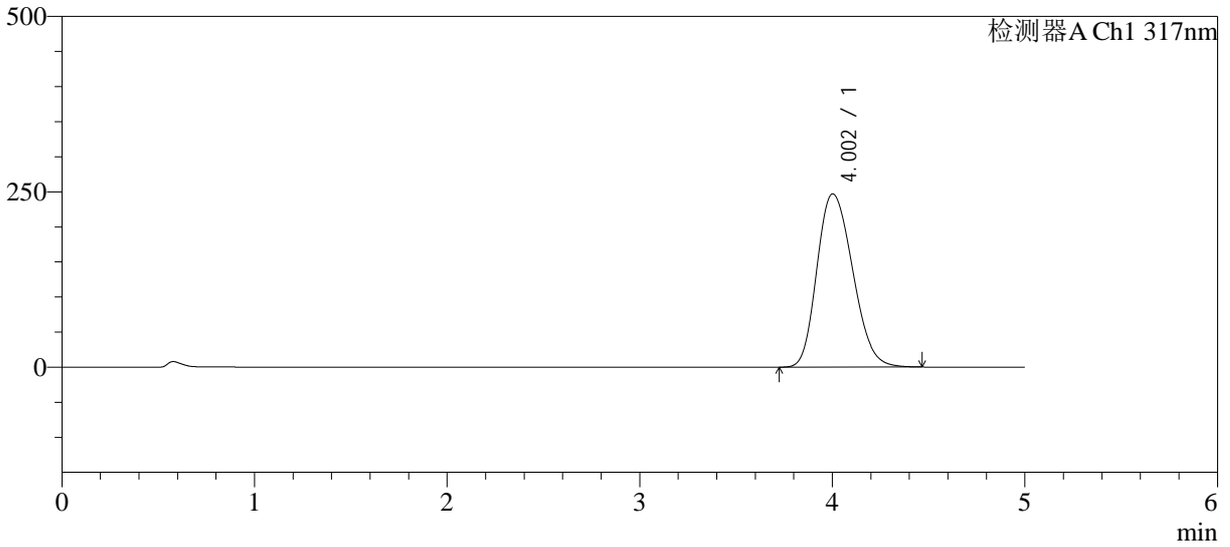
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/09 01:46:13 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:32 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3181018	100.000	246896	2242	1.215	--
总计		3181018	100.000	246896			



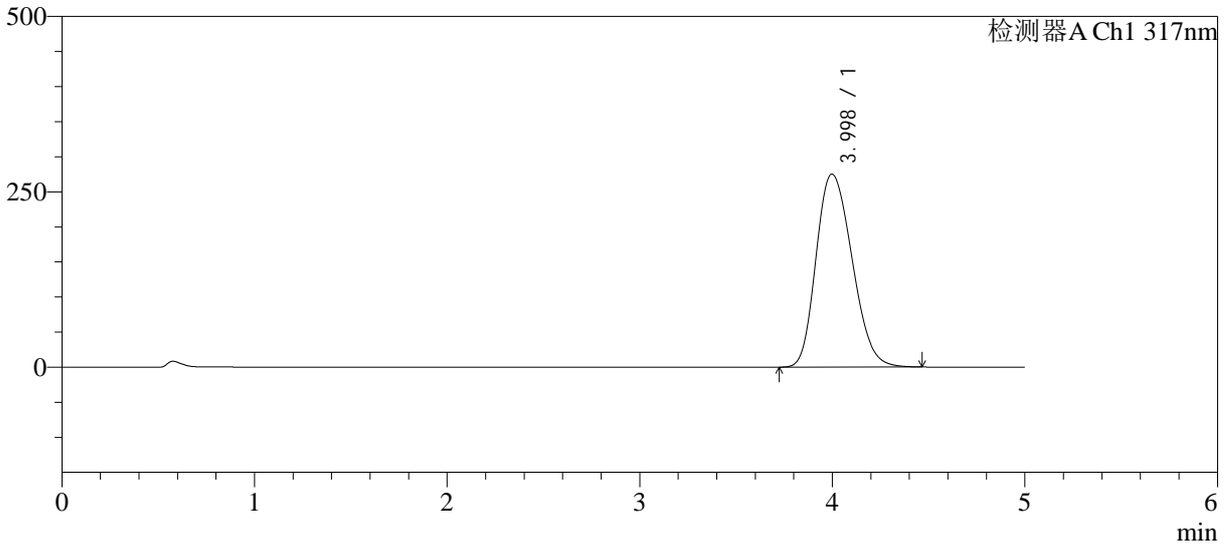
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:51:35 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3566445	100.000	275267	2213	1.225	--
总计		3566445	100.000	275267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:56:57

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:37

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

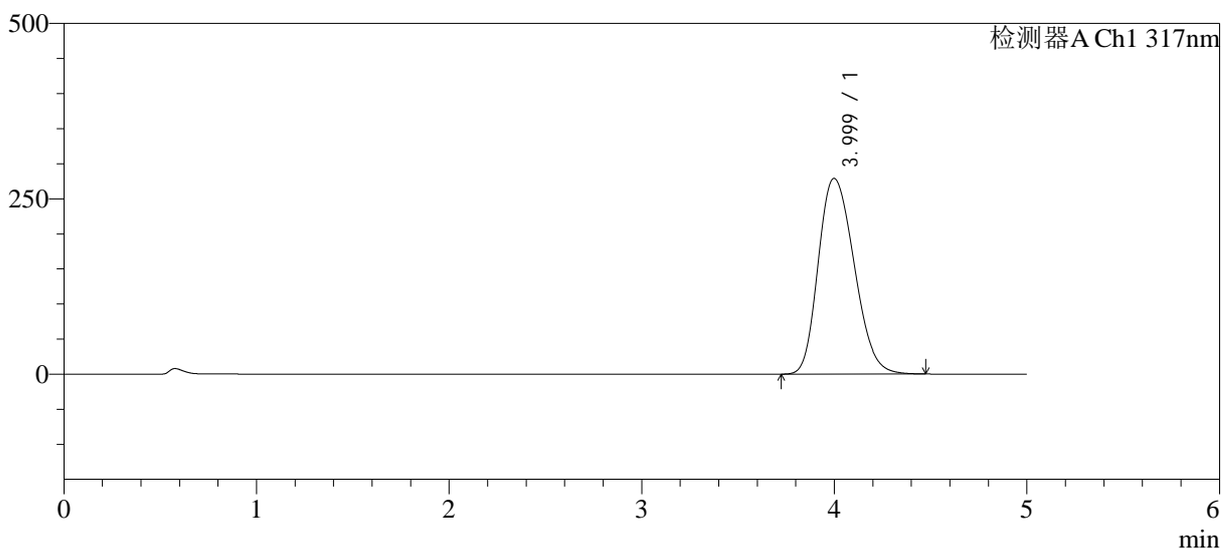
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3613727	100.000	279094	2219	1.225	--
总计		3613727	100.000	279094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:02:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:39

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

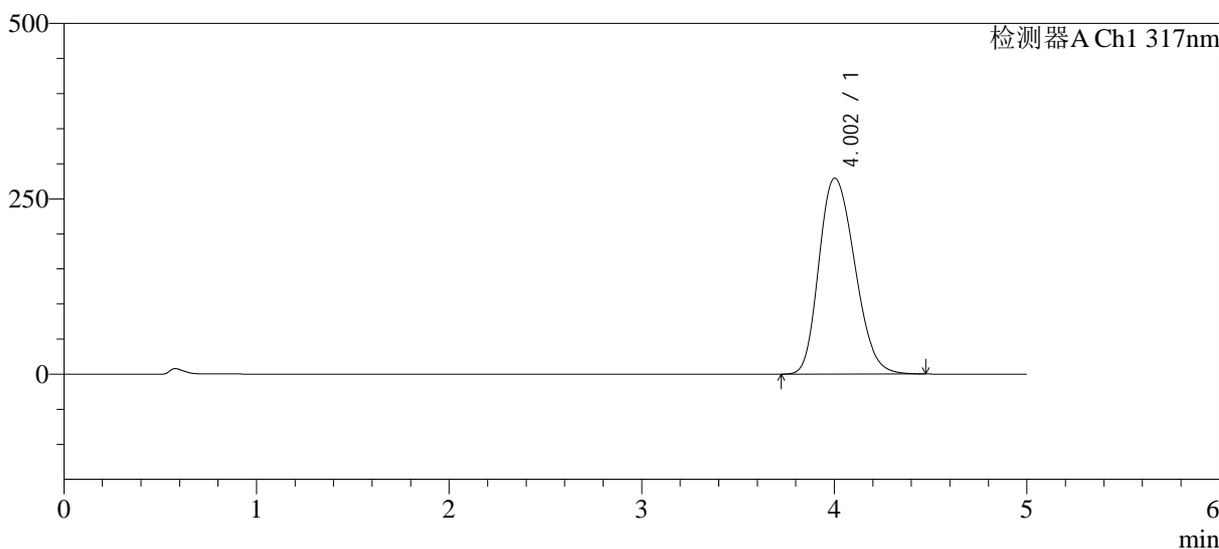
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3605650	100.000	279262	2237	1.224	--
总计		3605650	100.000	279262			



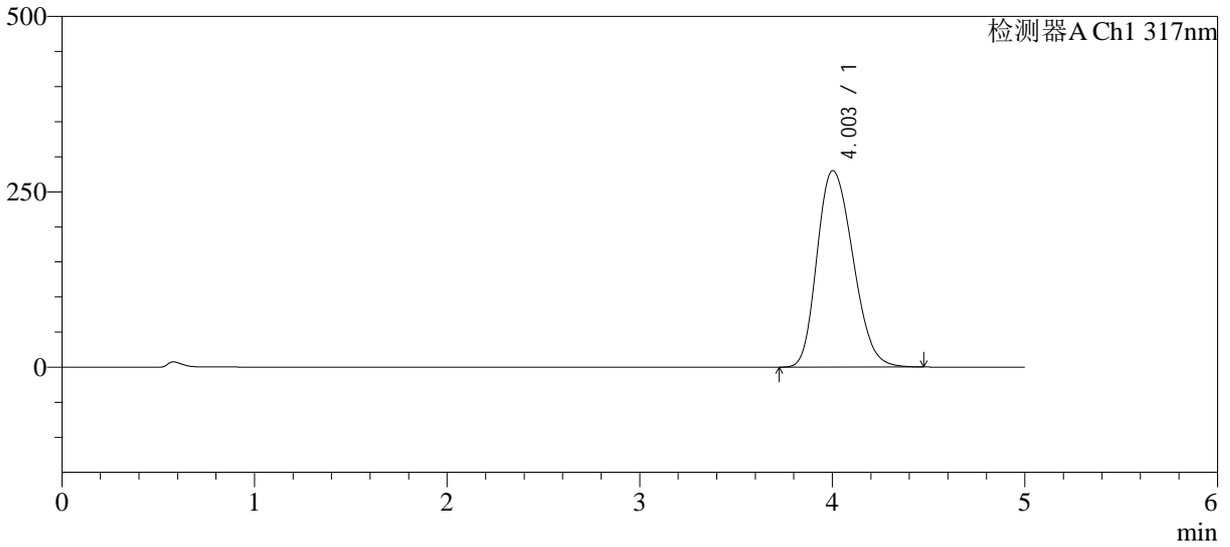
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:07:41 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3619216	100.000	280064	2232	1.225	--
总计		3619216	100.000	280064			



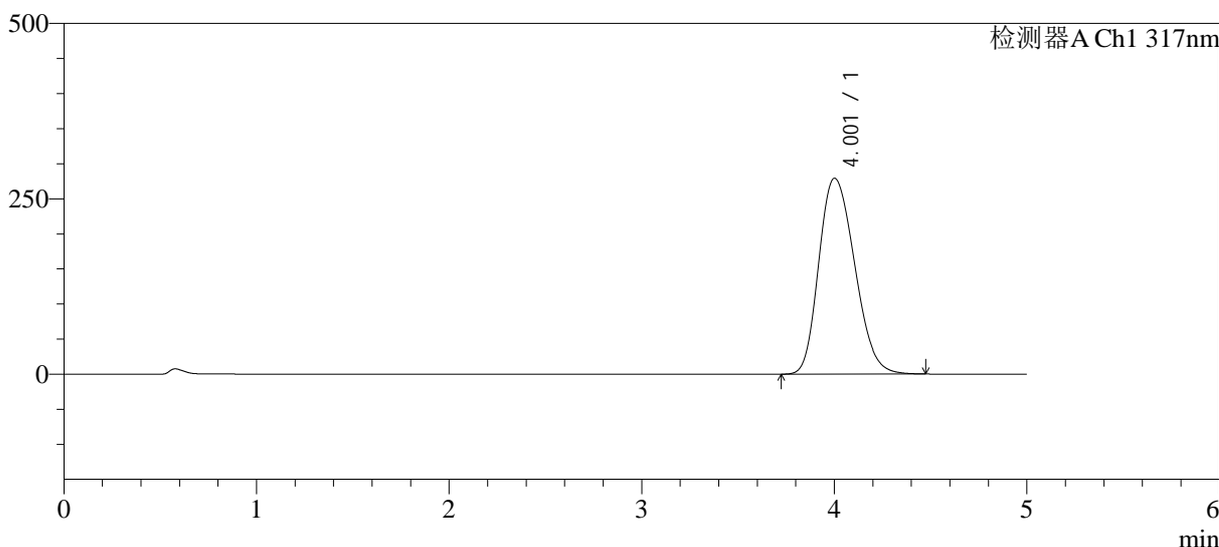
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:13:03 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3607584	100.000	279022	2231	1.224	--
总计		3607584	100.000	279022			



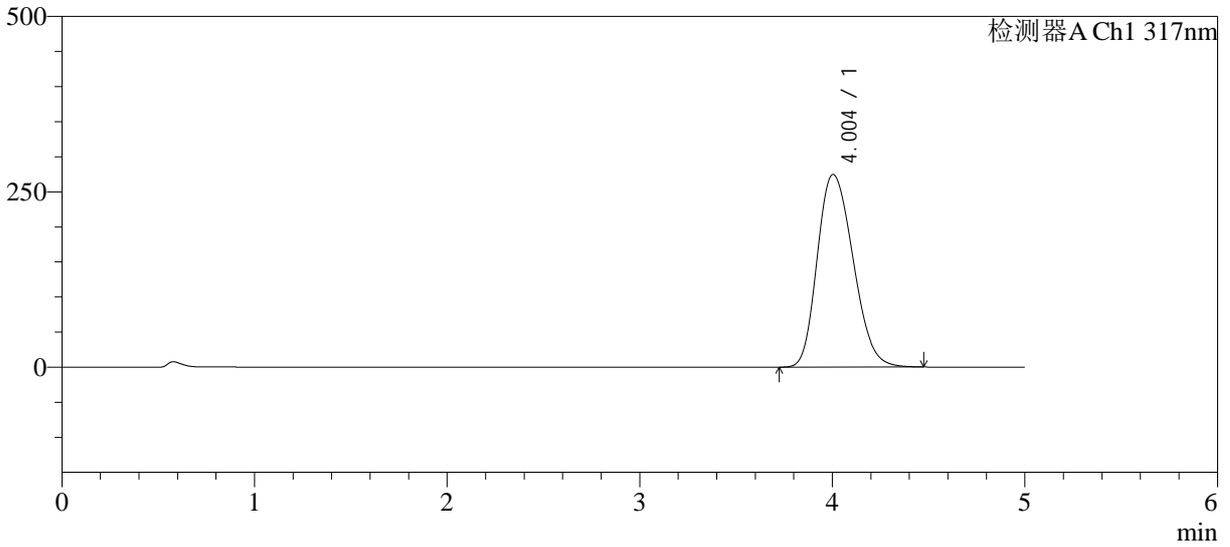
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:18:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	3546509	100.000	274668	2236	1.223	--
总计		3546509	100.000	274668			



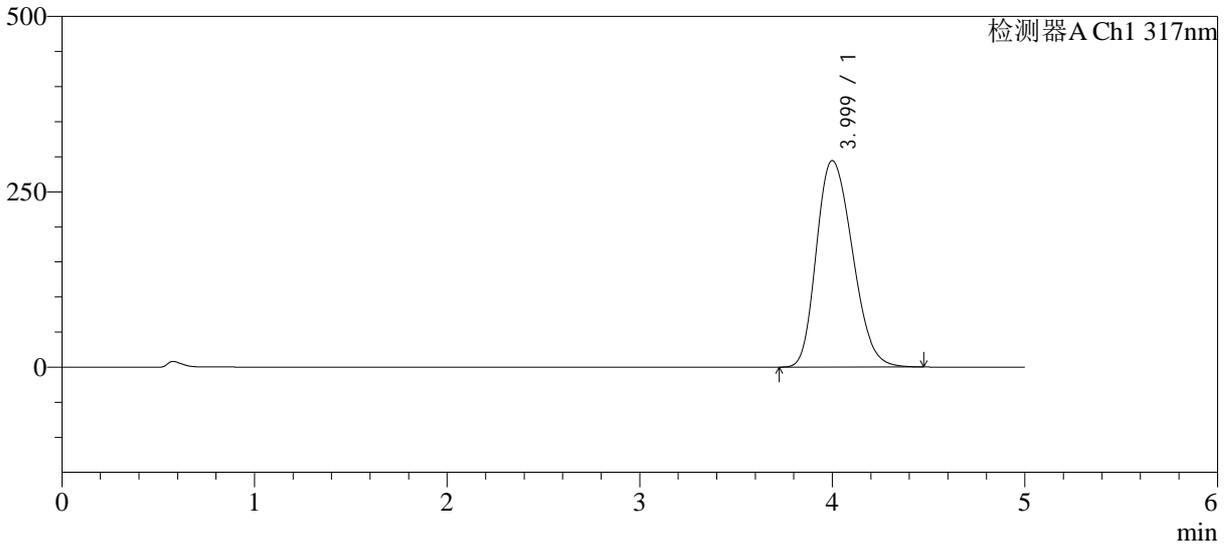
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:23:48 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3822905	100.000	294407	2208	1.231	--
总计		3822905	100.000	294407			



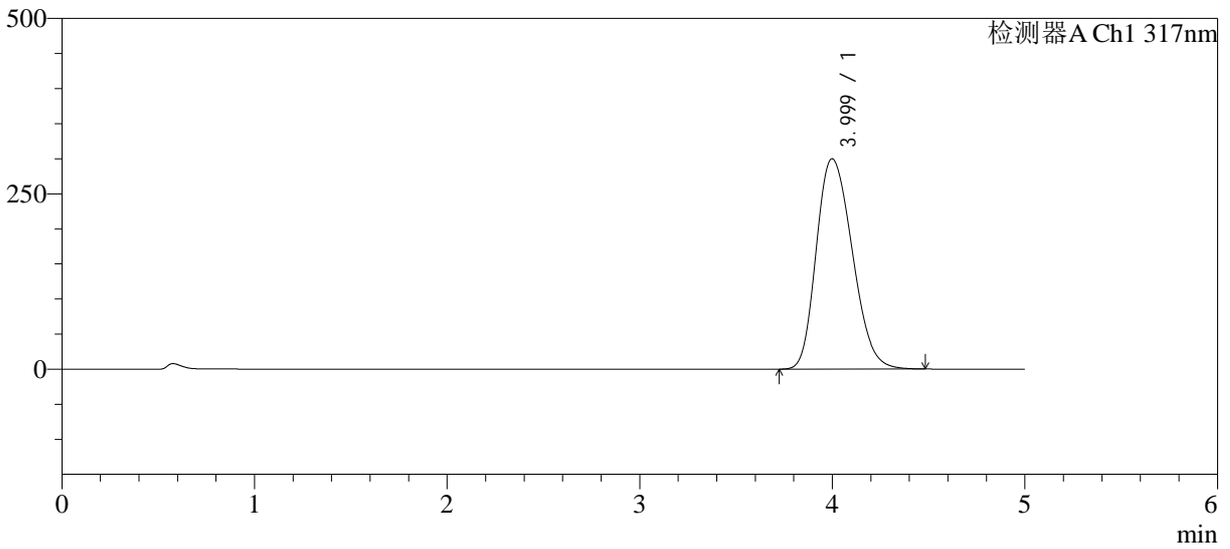
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:29:10 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3889072	100.000	299880	2215	1.231	--
总计		3889072	100.000	299880			



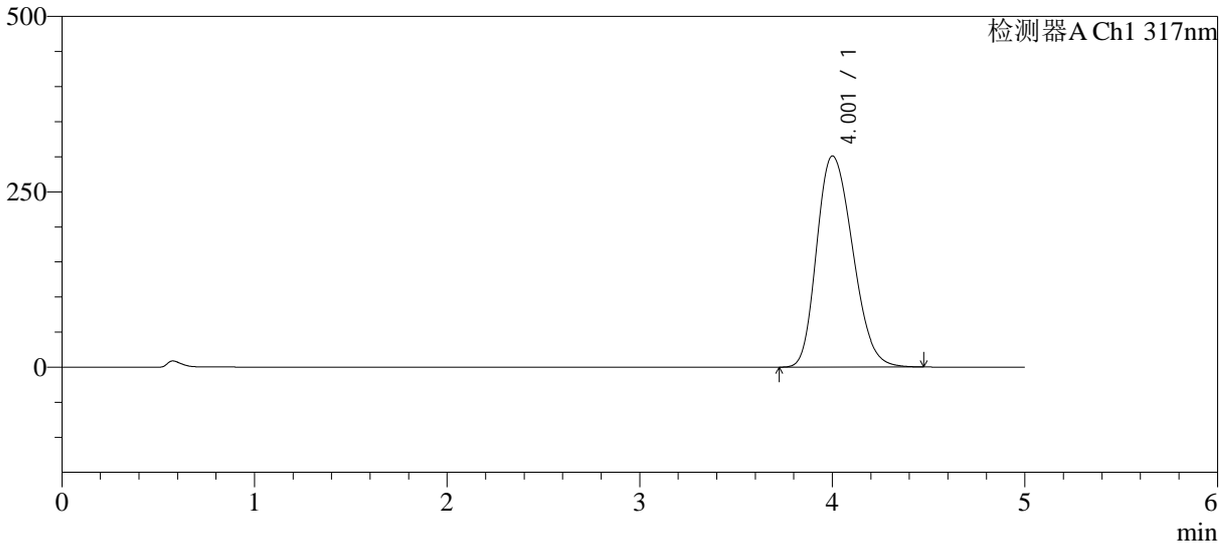
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:34:32 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3893976	100.000	300735	2227	1.230	--
总计		3893976	100.000	300735			



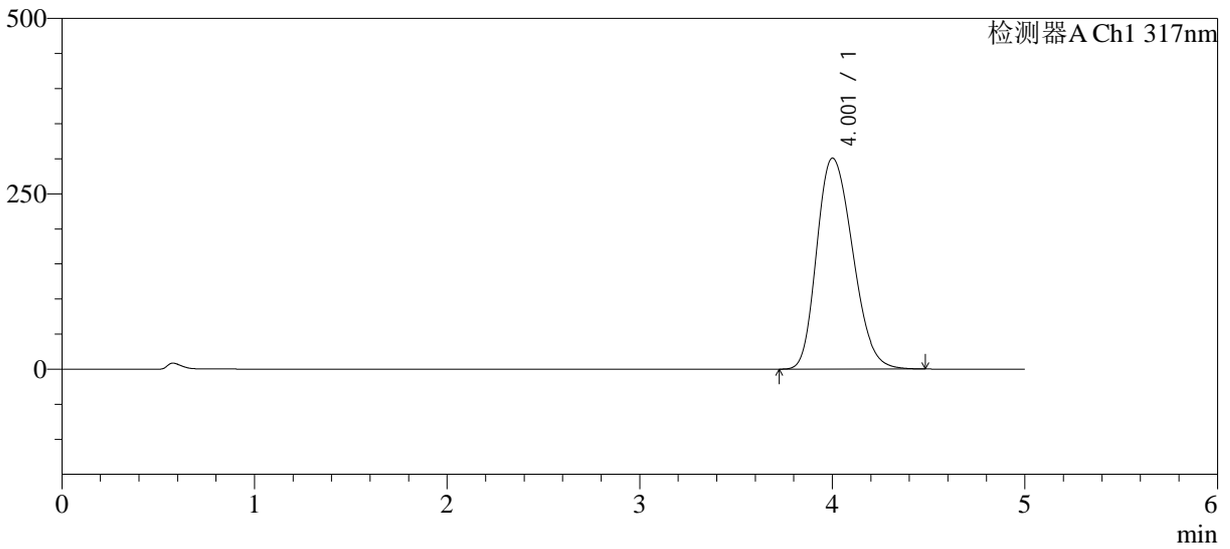
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:39:54 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3892536	100.000	300618	2226	1.231	--
总计		3892536	100.000	300618			



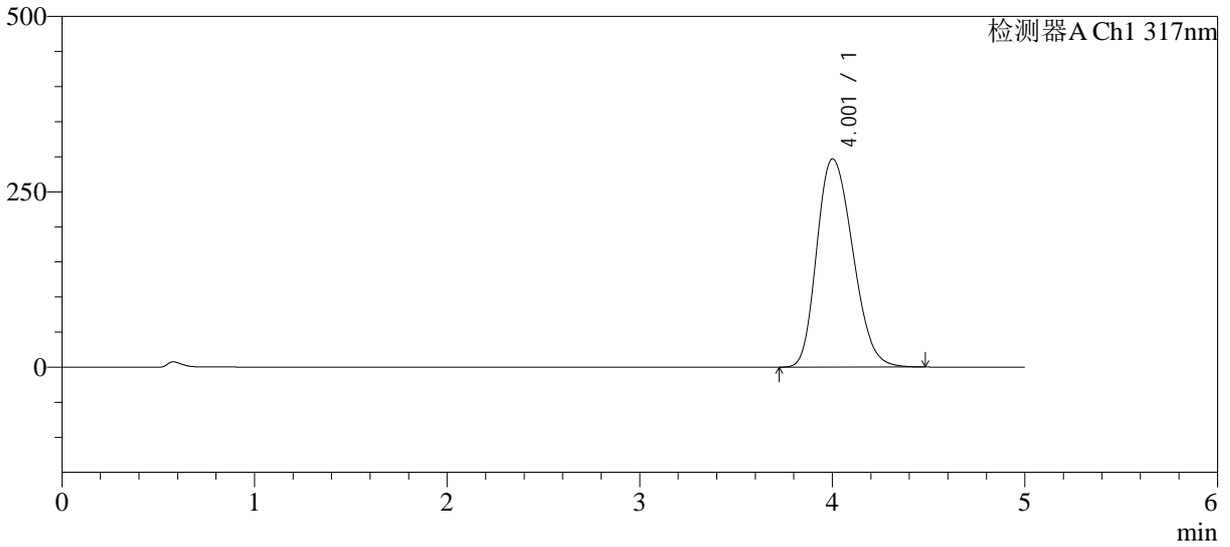
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:45:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3843819	100.000	296801	2225	1.230	--
总计		3843819	100.000	296801			



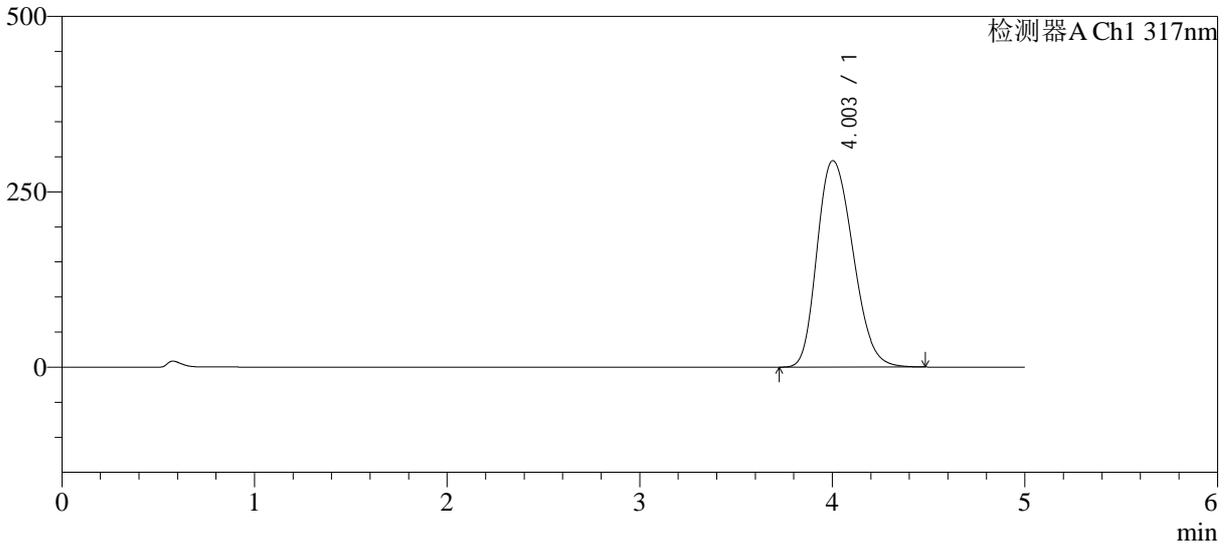
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:50:37 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3808337	100.000	294407	2231	1.228	--
总计		3808337	100.000	294407			



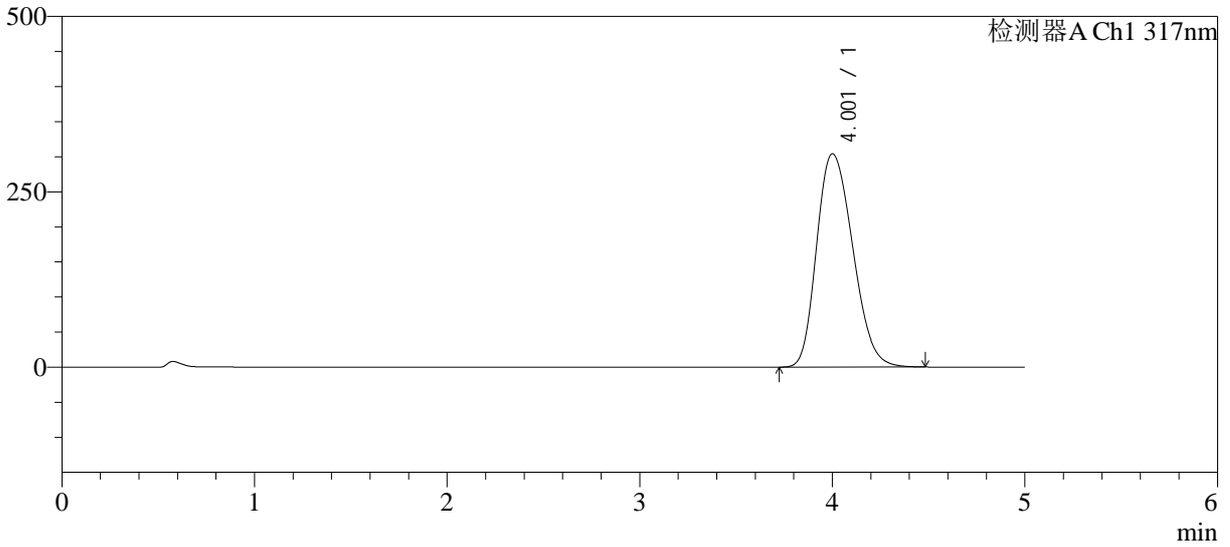
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:55:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3956227	100.000	303927	2205	1.234	--
总计		3956227	100.000	303927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:01:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:06

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

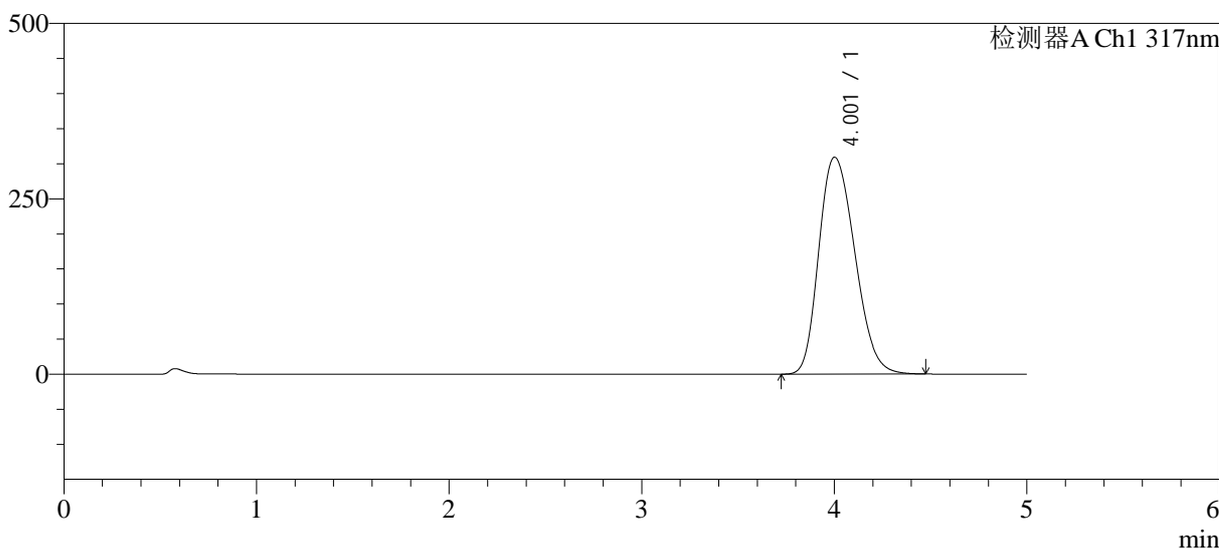
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	4013470	100.000	309137	2216	1.234	--
总计		4013470	100.000	309137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:06:43

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:09

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

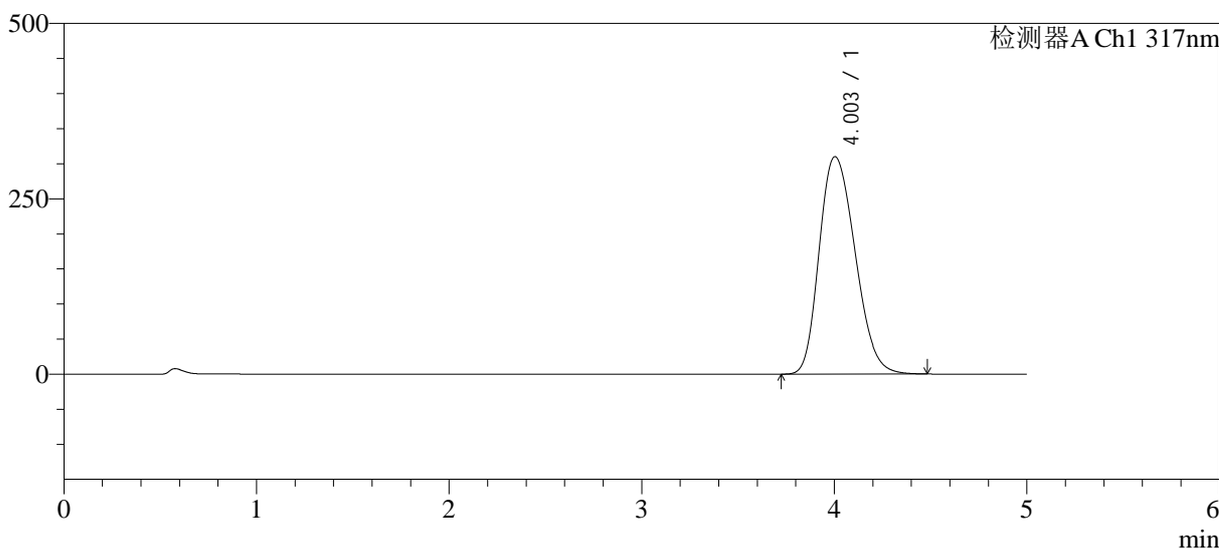
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	4013178	100.000	310033	2231	1.232	--
总计		4013178	100.000	310033			



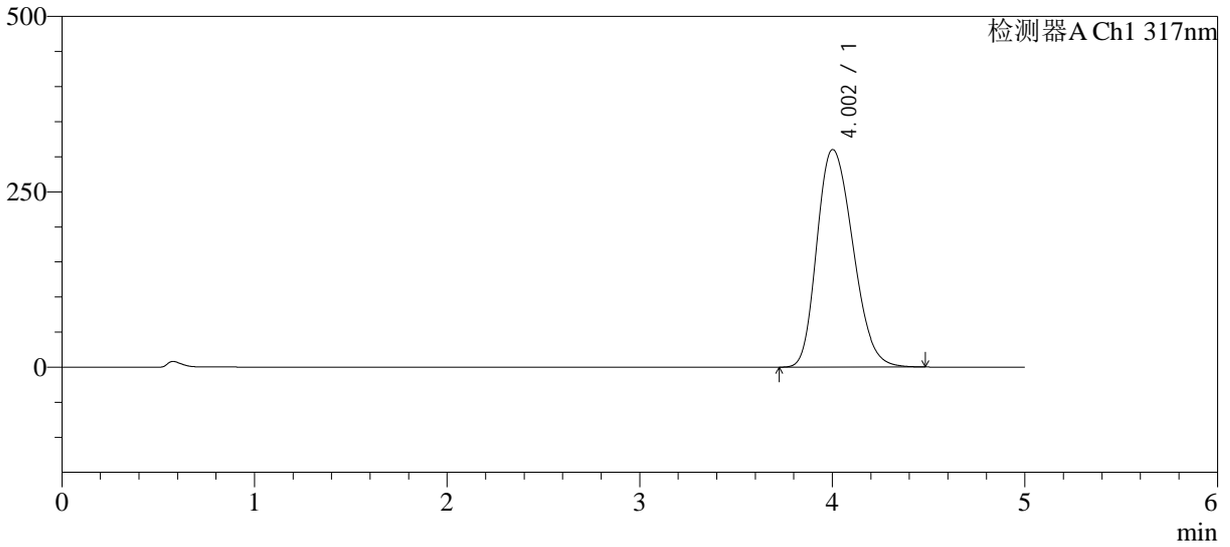
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:12:05 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	4020795	100.000	310171	2222	1.233	--
总计		4020795	100.000	310171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:17:27

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:14

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

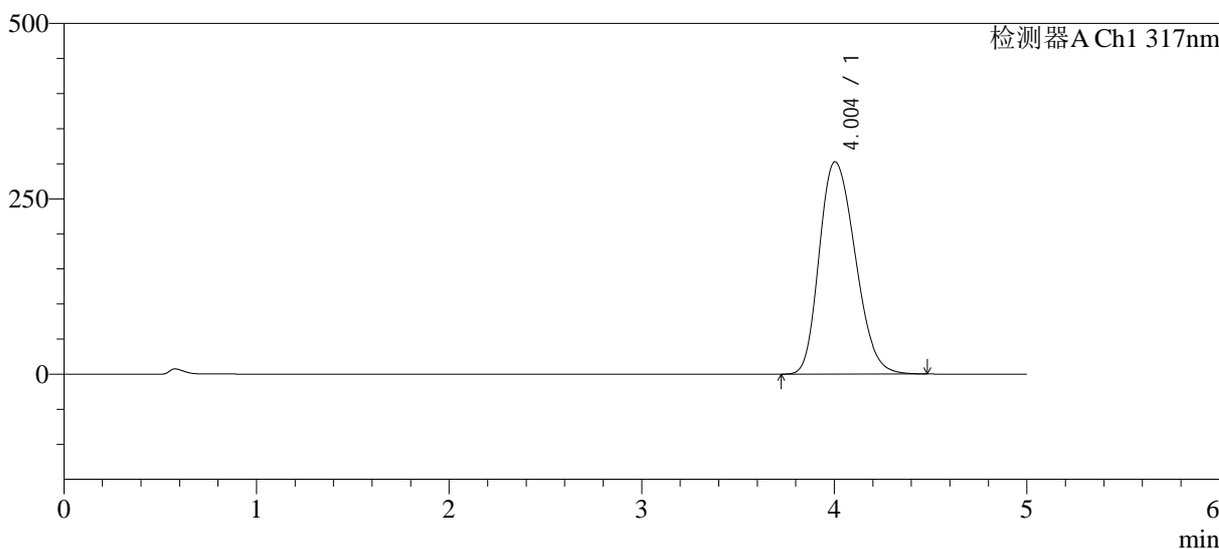
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	3921308	100.000	302737	2226	1.231	--
总计		3921308	100.000	302737			



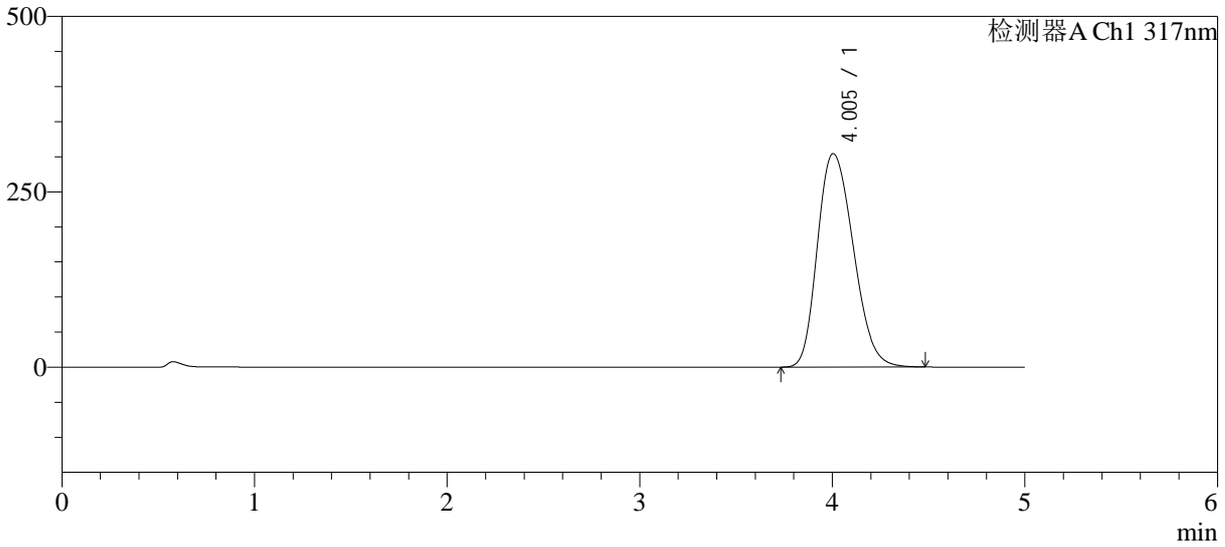
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:22:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	3940230	100.000	304380	2229	1.231	--
总计		3940230	100.000	304380			



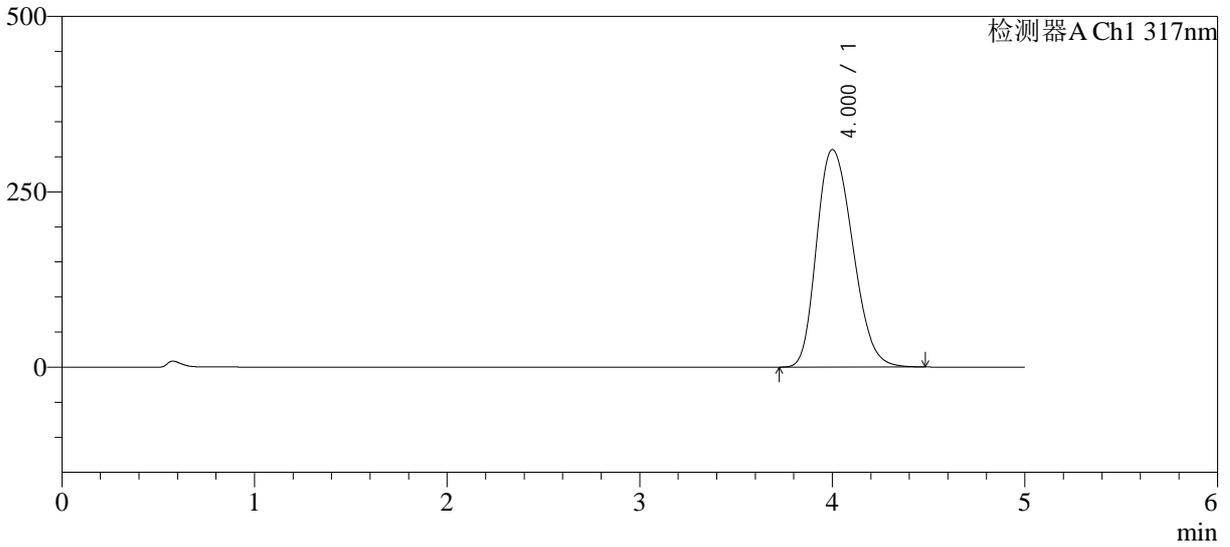
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/09 03:28:11 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:19 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	4035803	100.000	309961	2203	1.236	--
总计		4035803	100.000	309961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:33:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:21

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

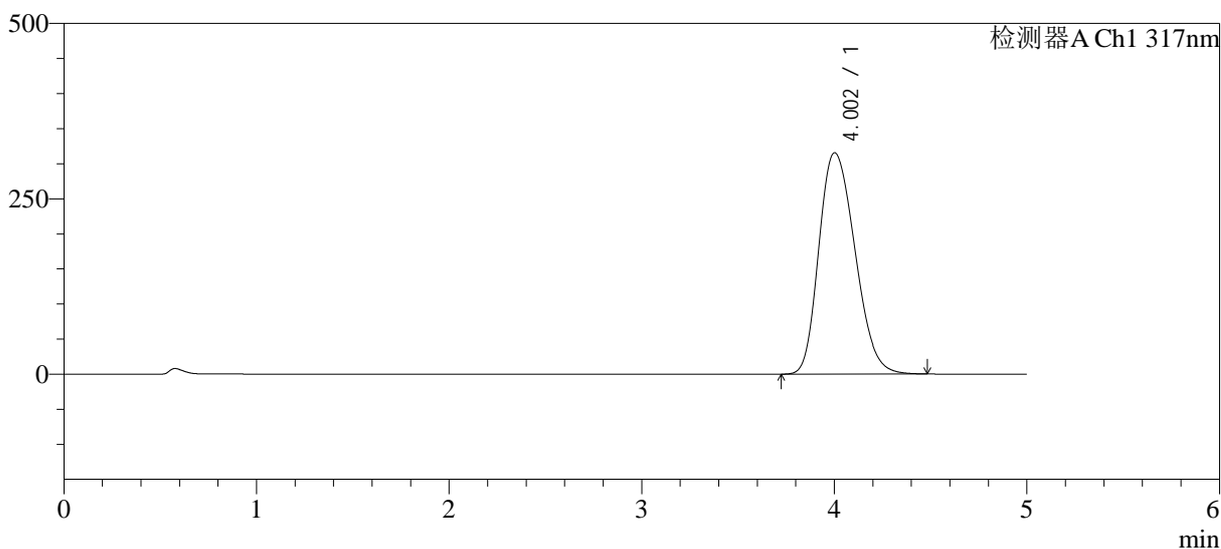
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	4105721	100.000	315527	2207	1.237	--
总计		4105721	100.000	315527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:38:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:24

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

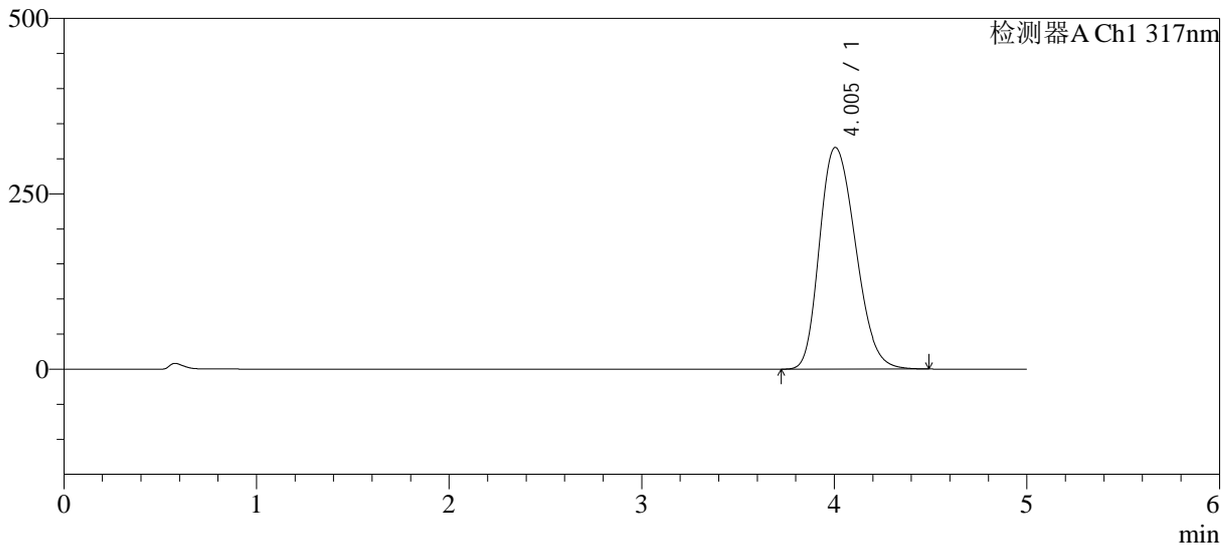
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	4099077	100.000	316221	2226	1.235	--
总计		4099077	100.000	316221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:44:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:27

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

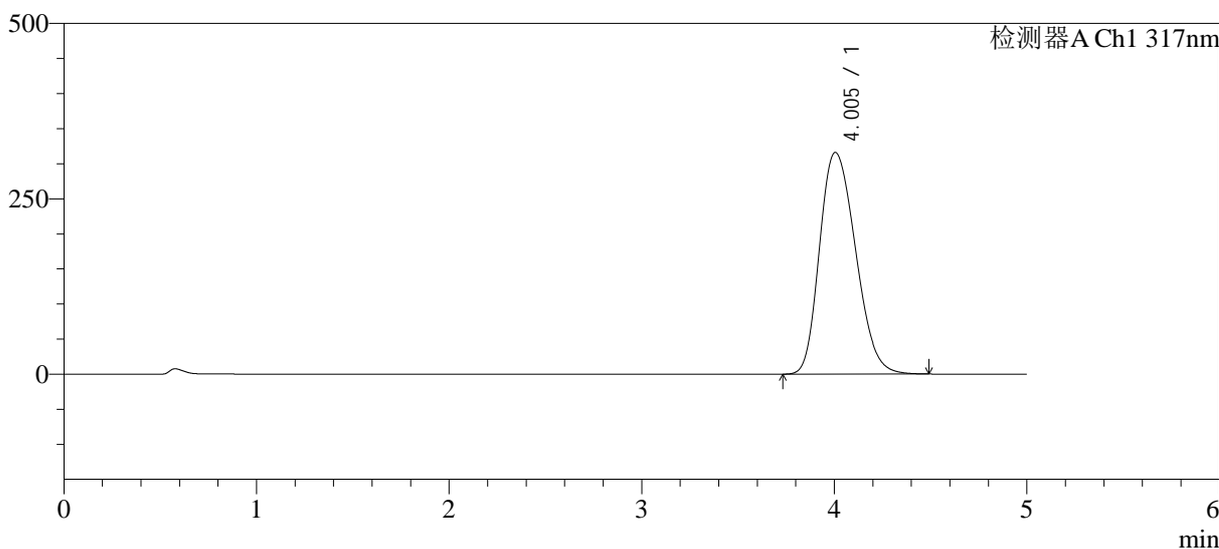
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	4104260	100.000	316142	2218	1.235	--
总计		4104260	100.000	316142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:49:41

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:29

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

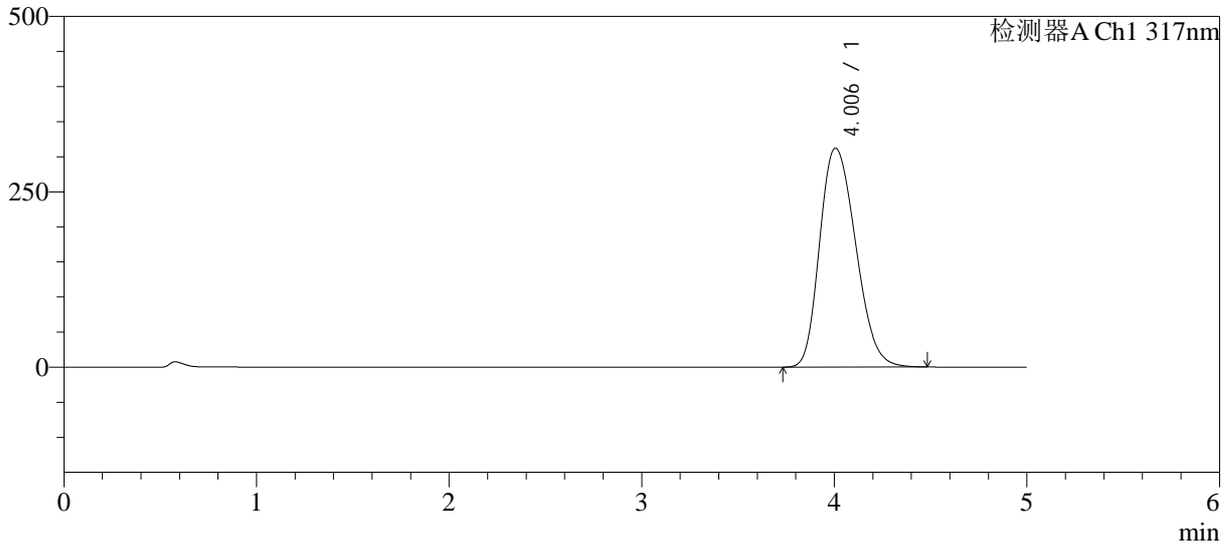
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	4051083	100.000	312271	2221	1.234	--
总计		4051083	100.000	312271			



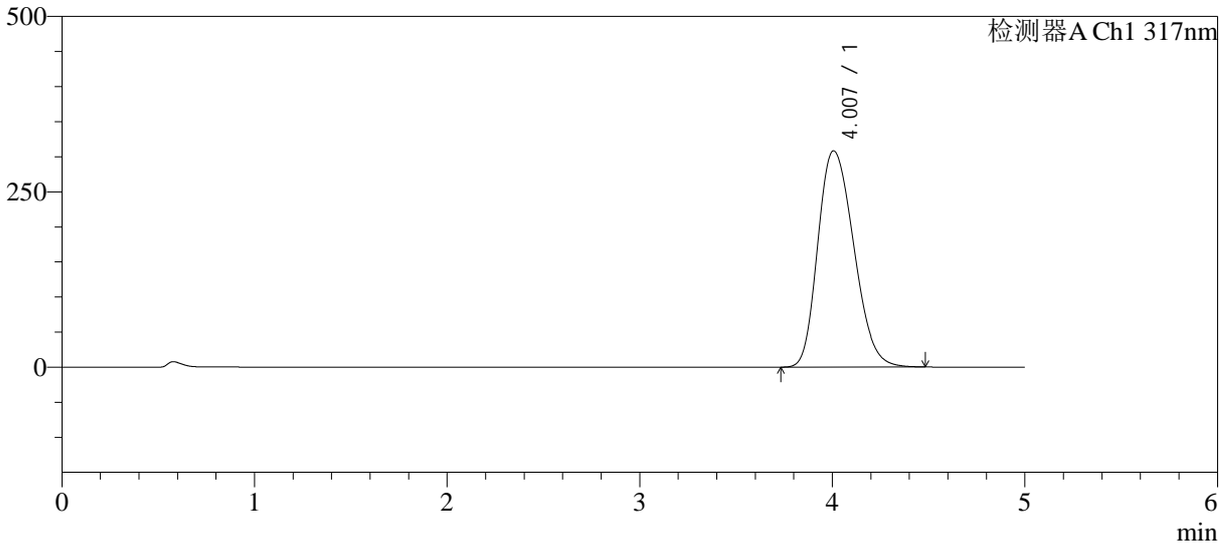
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:55:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	3996471	100.000	308410	2227	1.233	--
总计		3996471	100.000	308410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:00:25

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:34

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

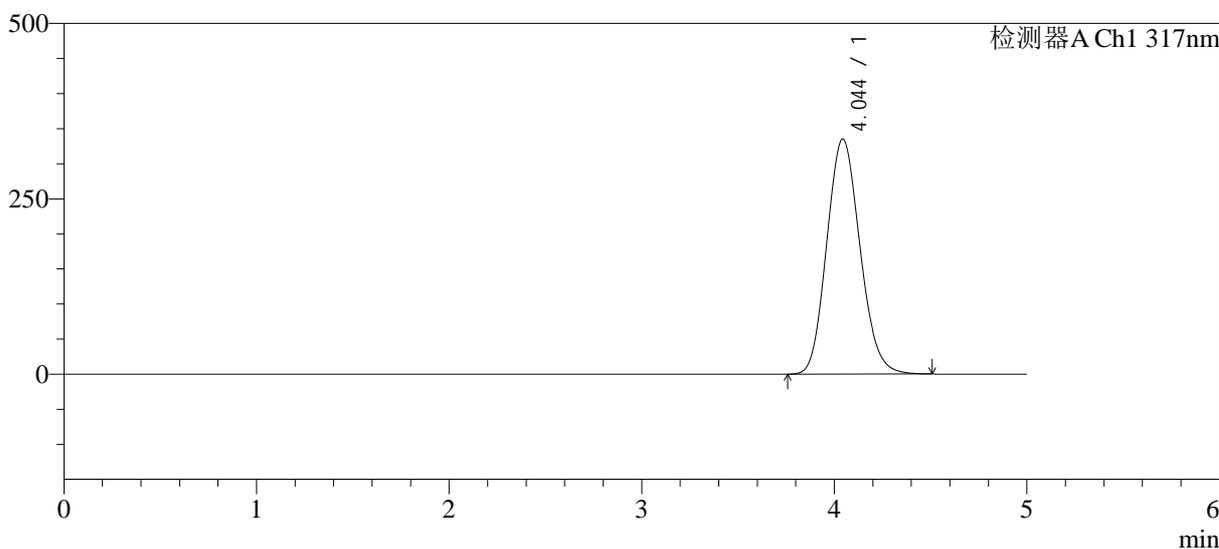
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	4011068	100.000	335106	2622	1.131	--
总计		4011068	100.000	335106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:05:47

处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:36

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

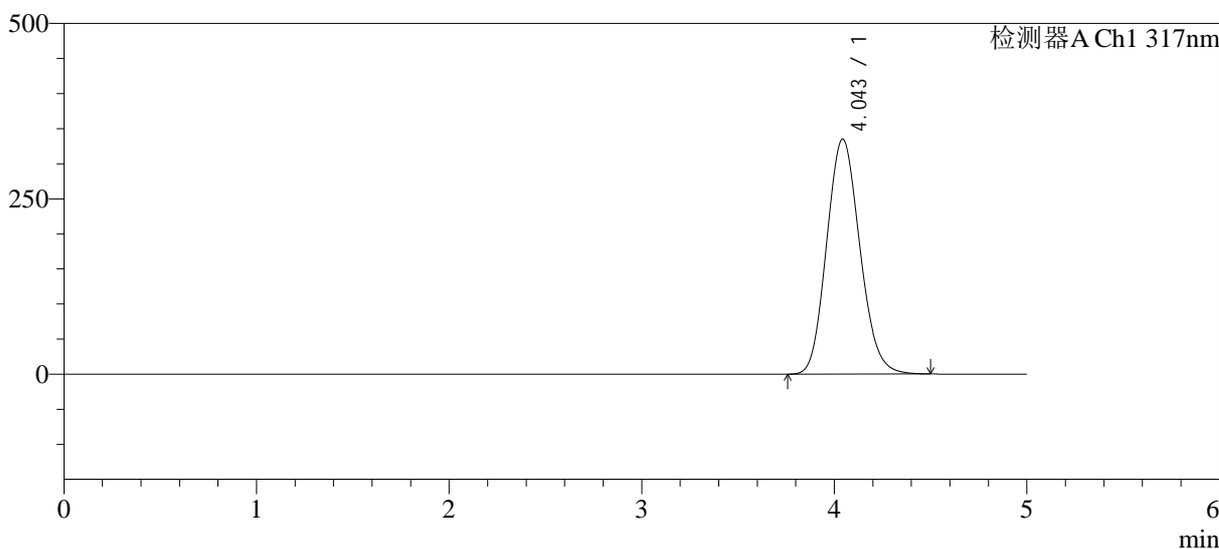
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	4005947	100.000	334764	2622	1.130	--
总计		4005947	100.000	334764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:01:27

处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

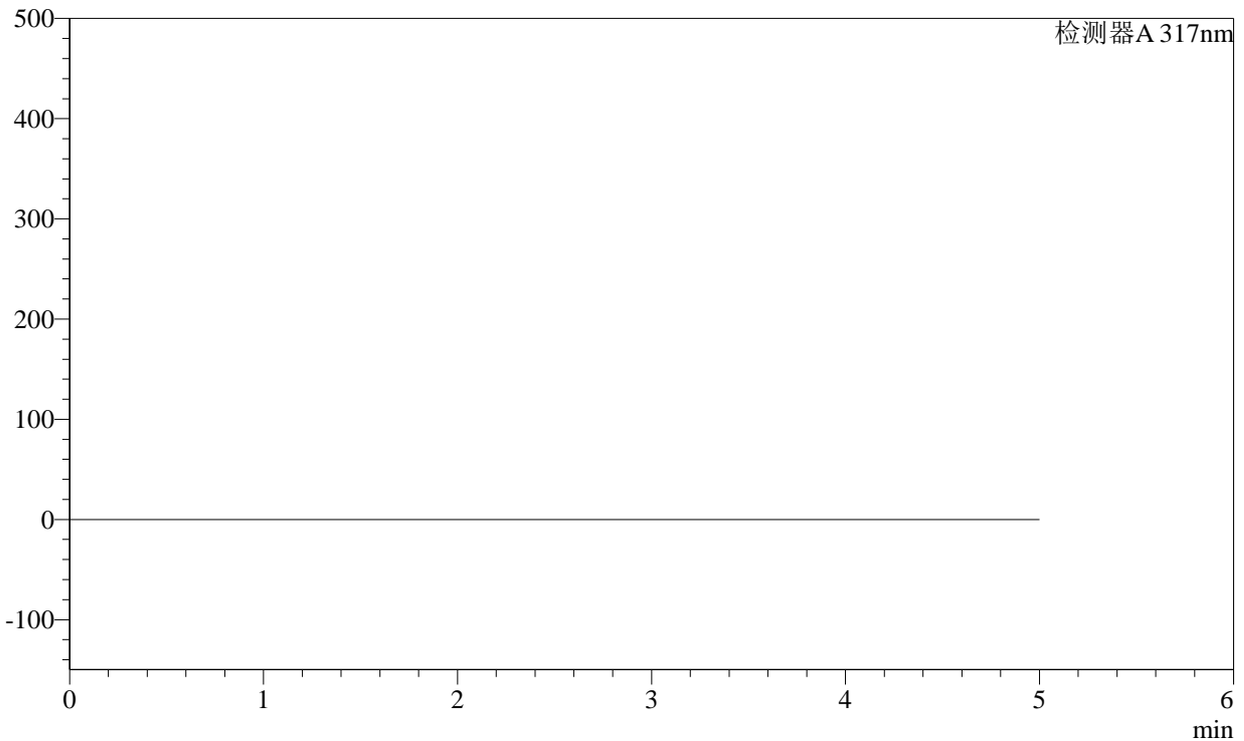
版本号:6.115

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:06:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

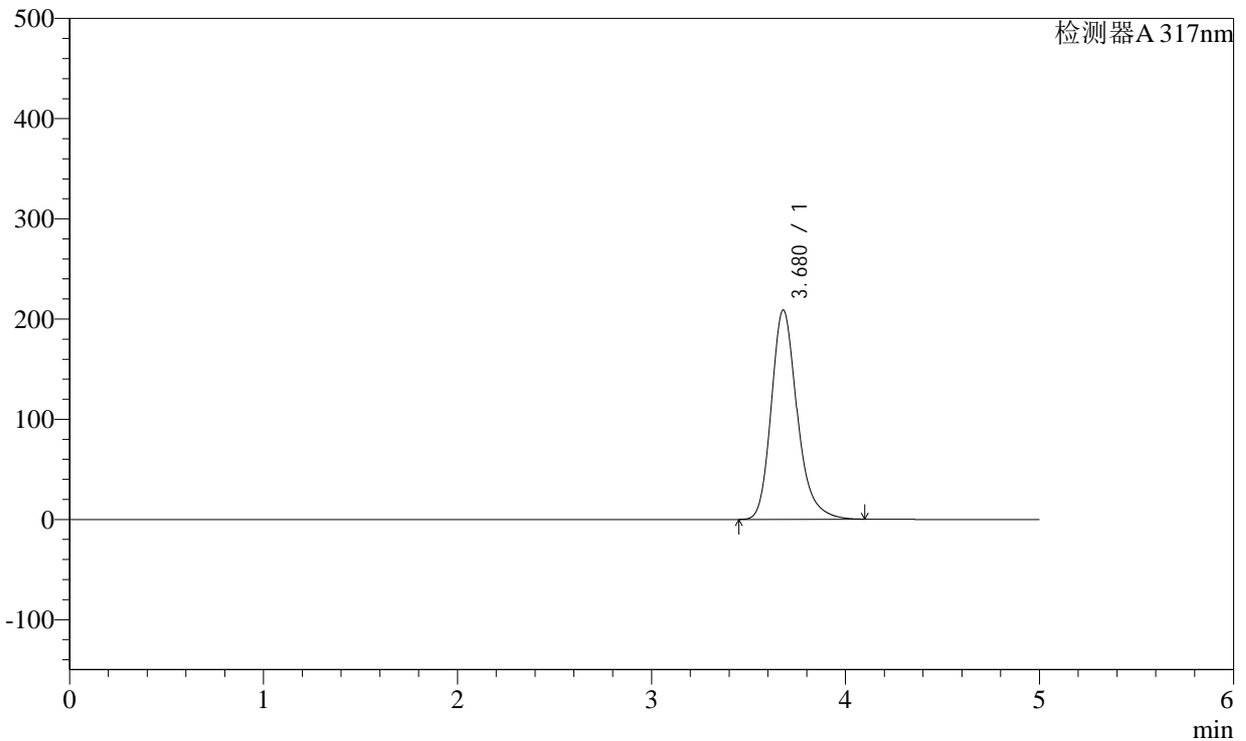
版本号:6.115

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	3.680	1941620	100.000	209008	3843	1.234	--
总计		1941620	100.000	209008			



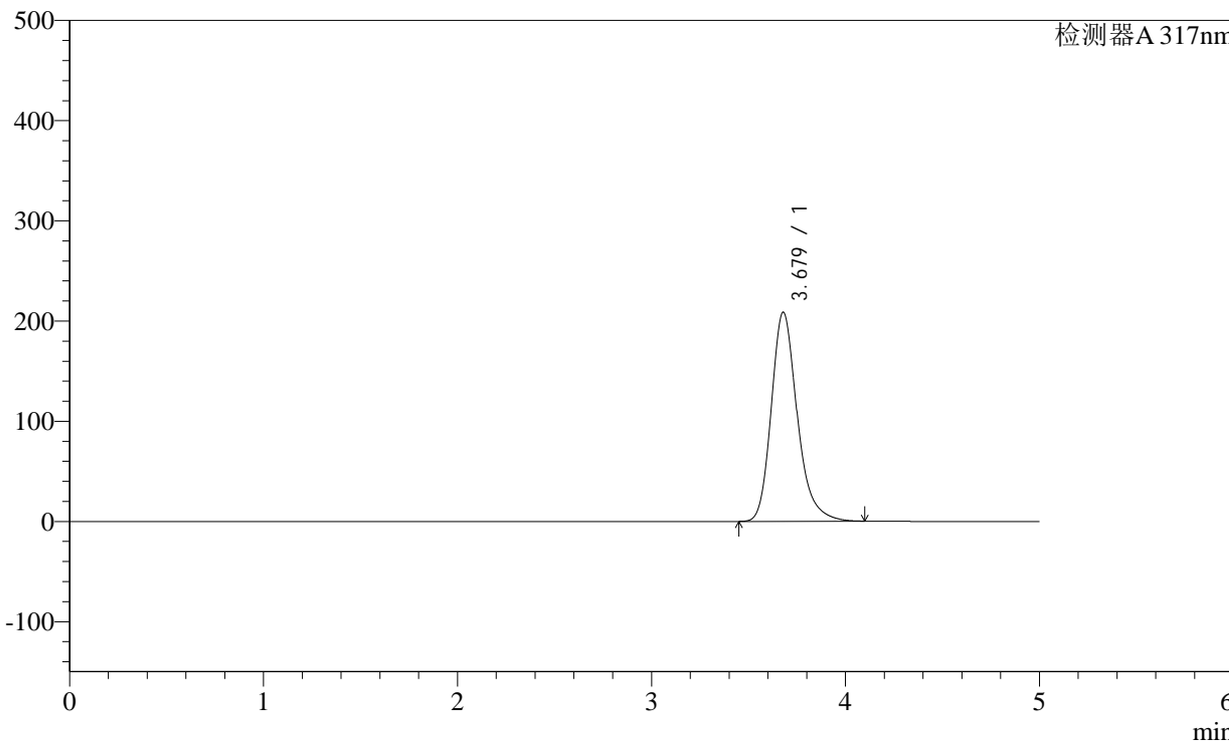
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:12:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.679	1940368	100.000	208785	3843	1.237	--
总计		1940368	100.000	208785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:17:38

处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

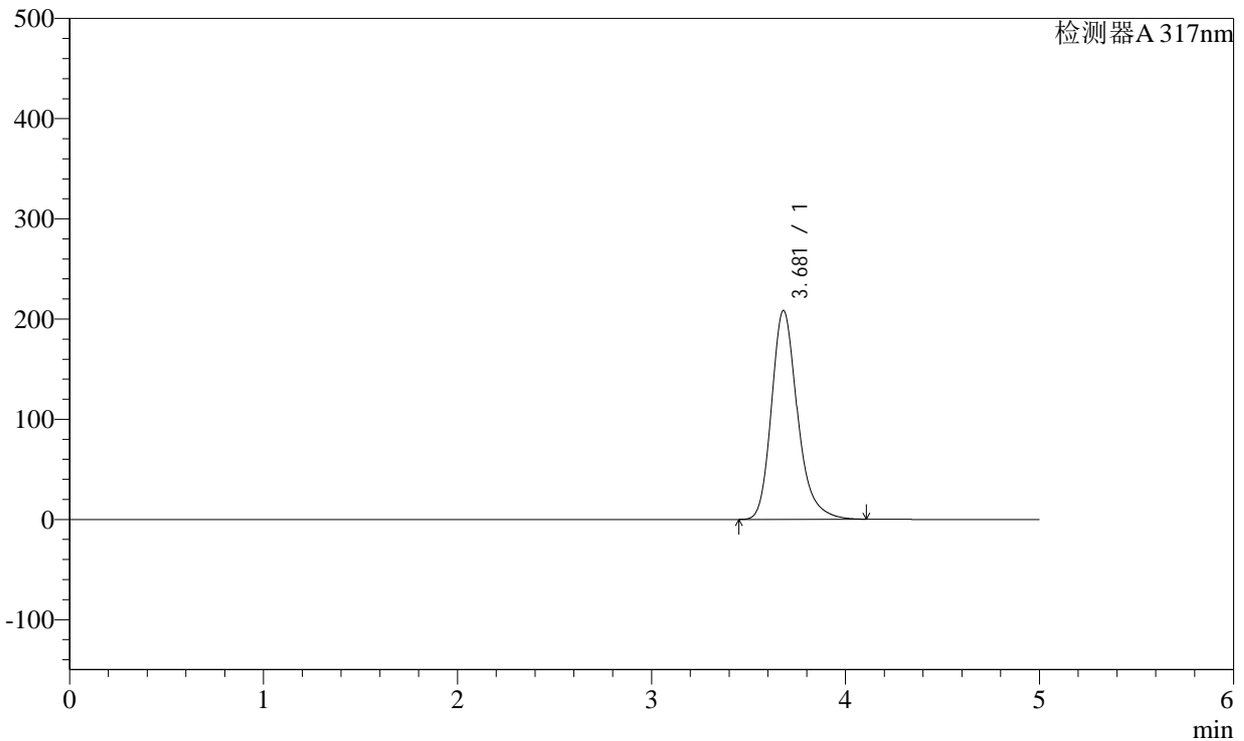
版本号:6.115

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	3.681	1941506	100.000	208580	3837	1.241	--
总计		1941506	100.000	208580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:23:01

处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

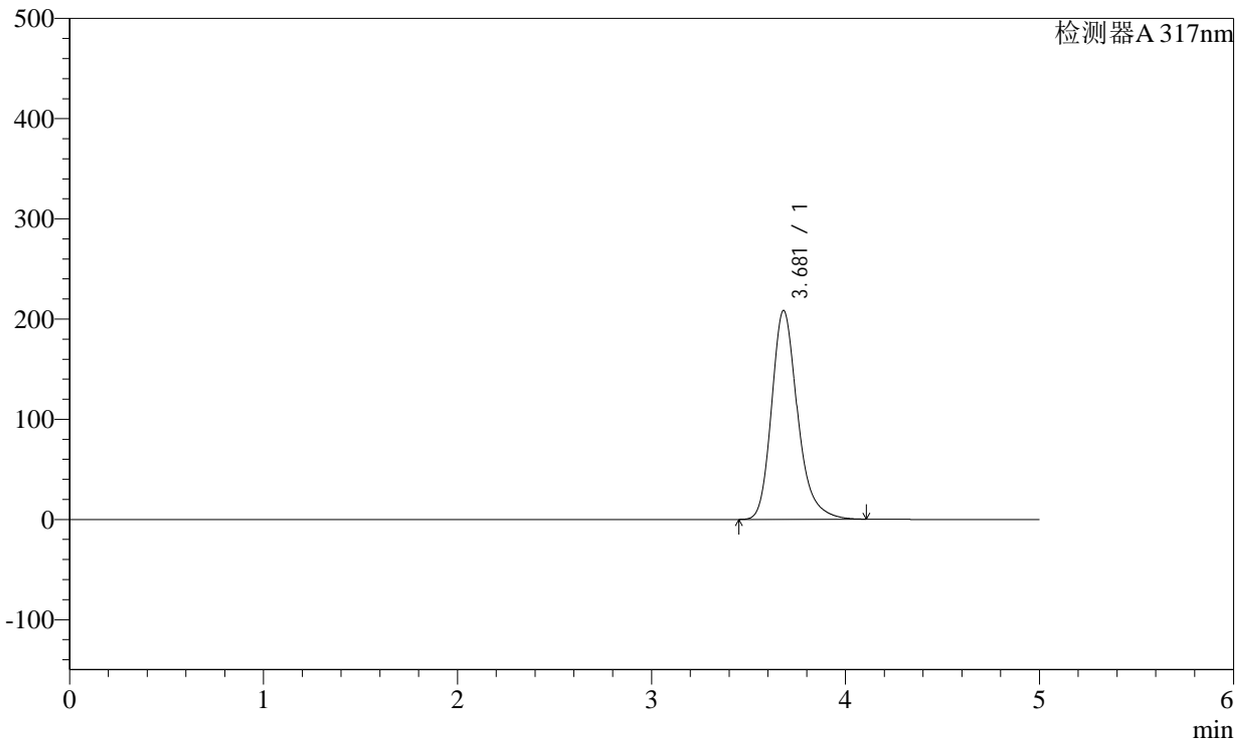
版本号:6.115

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	3.681	1939959	100.000	208450	3845	1.243	--
总计		1939959	100.000	208450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:28:25

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

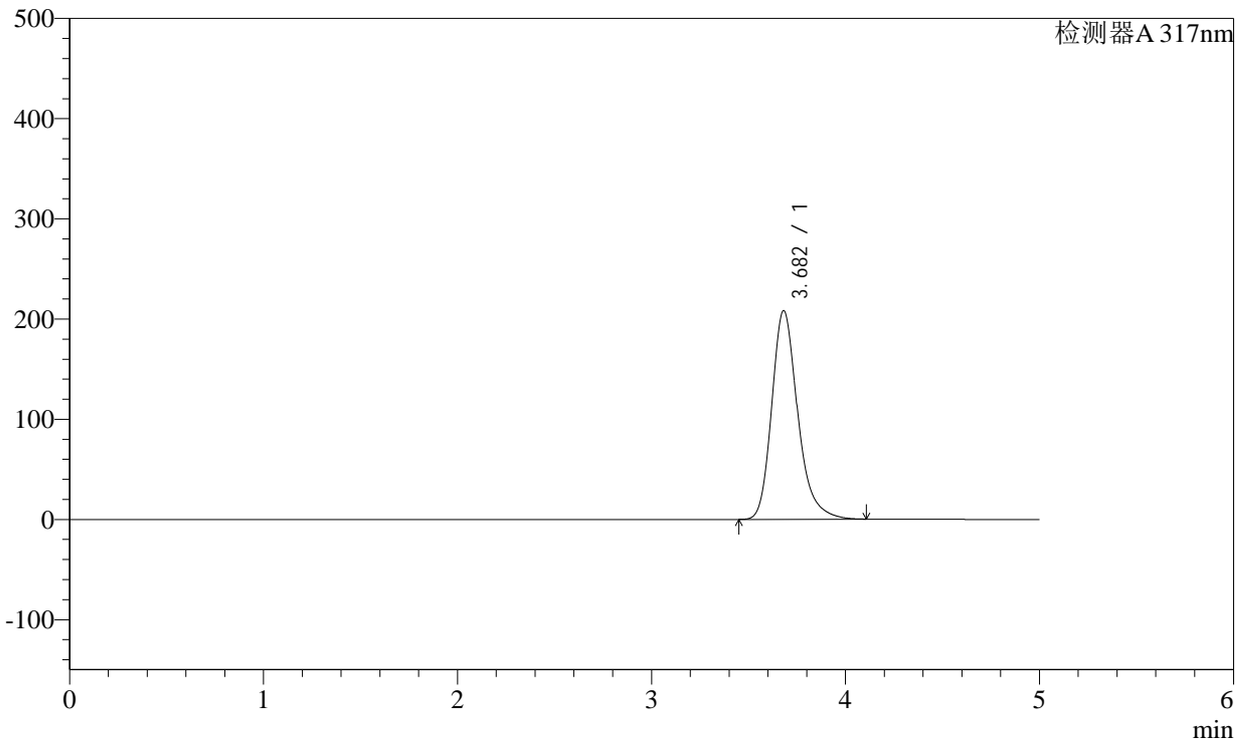
版本号:6.115

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	3.682	1940438	100.000	208298	3843	1.248	--
总计		1940438	100.000	208298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:33:48

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

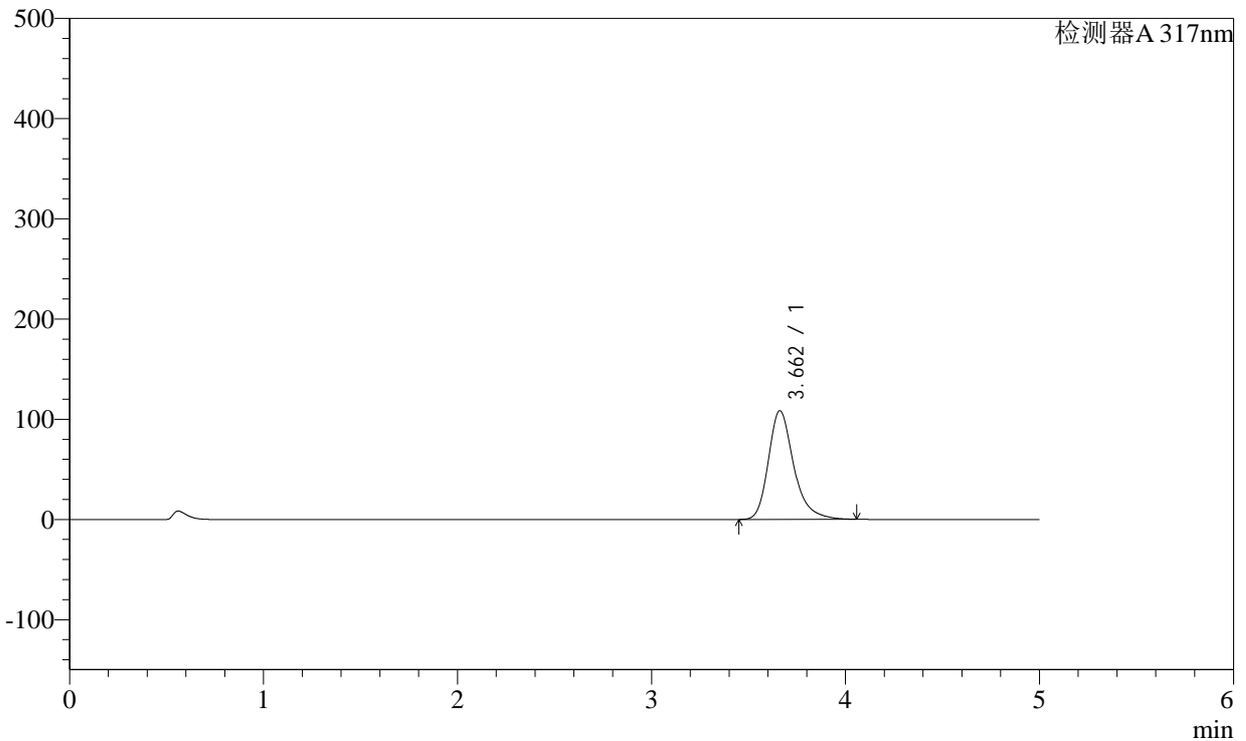
版本号:6.115

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	3.662	985682	100.000	108502	4040	1.279	--
总计		985682	100.000	108502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:39:10

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

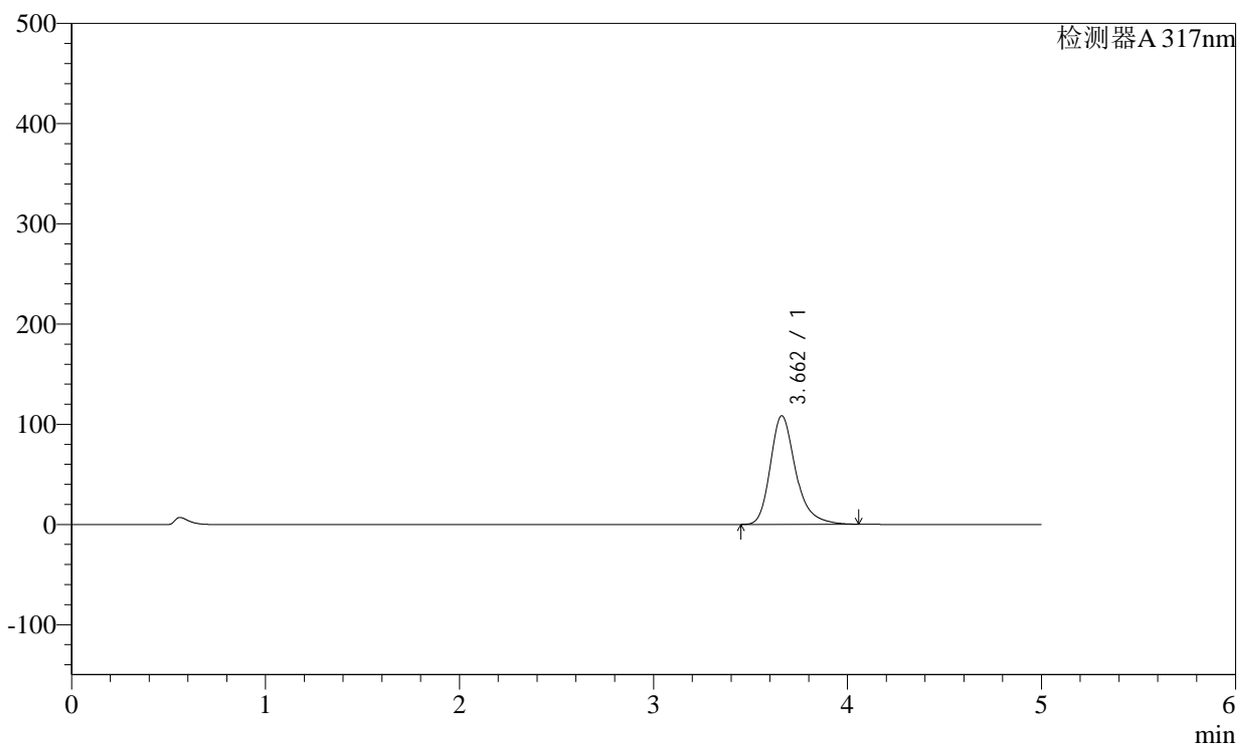
版本号:6.115

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	3.662	984795	100.000	108376	4042	1.282	--
总计		984795	100.000	108376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:44:32

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

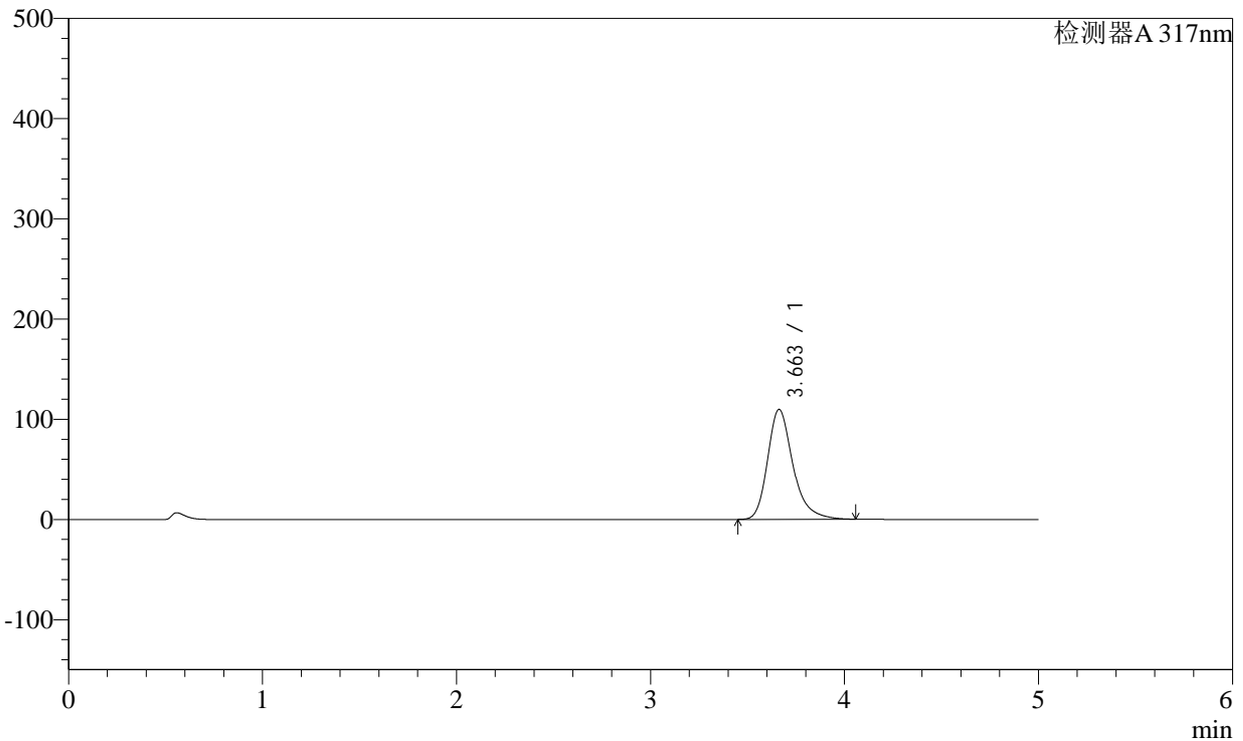
版本号:6.115

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	3.663	997587	100.000	109794	4041	1.283	--
总计		997587	100.000	109794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:49:54

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

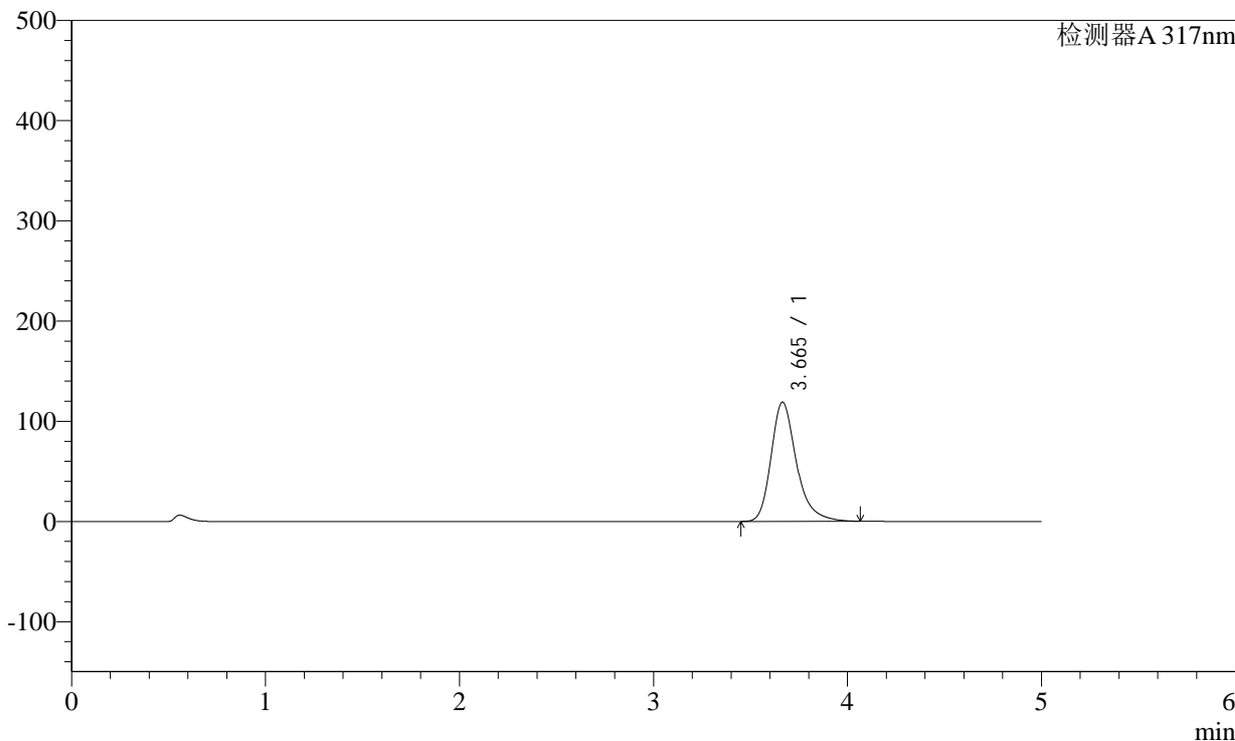
版本号:6.115

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	3.665	1082000	100.000	119012	4054	1.285	--
总计		1082000	100.000	119012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 11:55:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

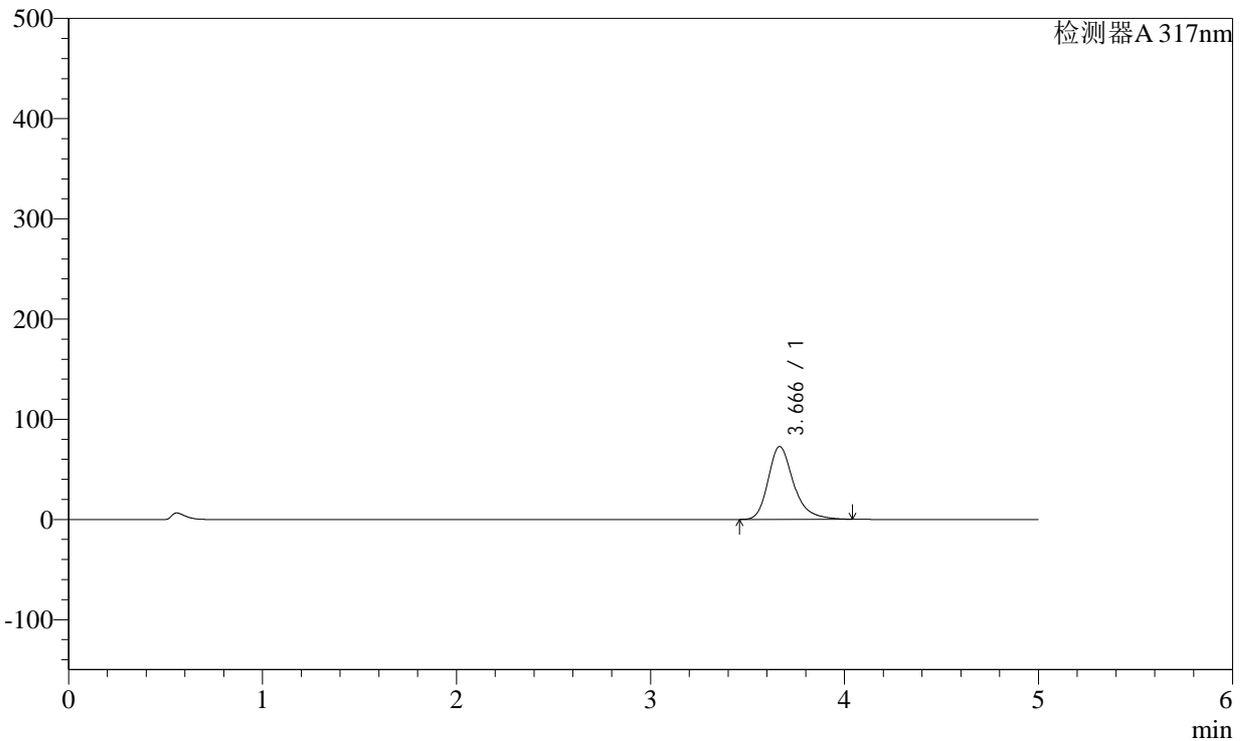
版本号:6.115

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	3.666	662313	100.000	72685	4027	1.283	--
总计		662313	100.000	72685			



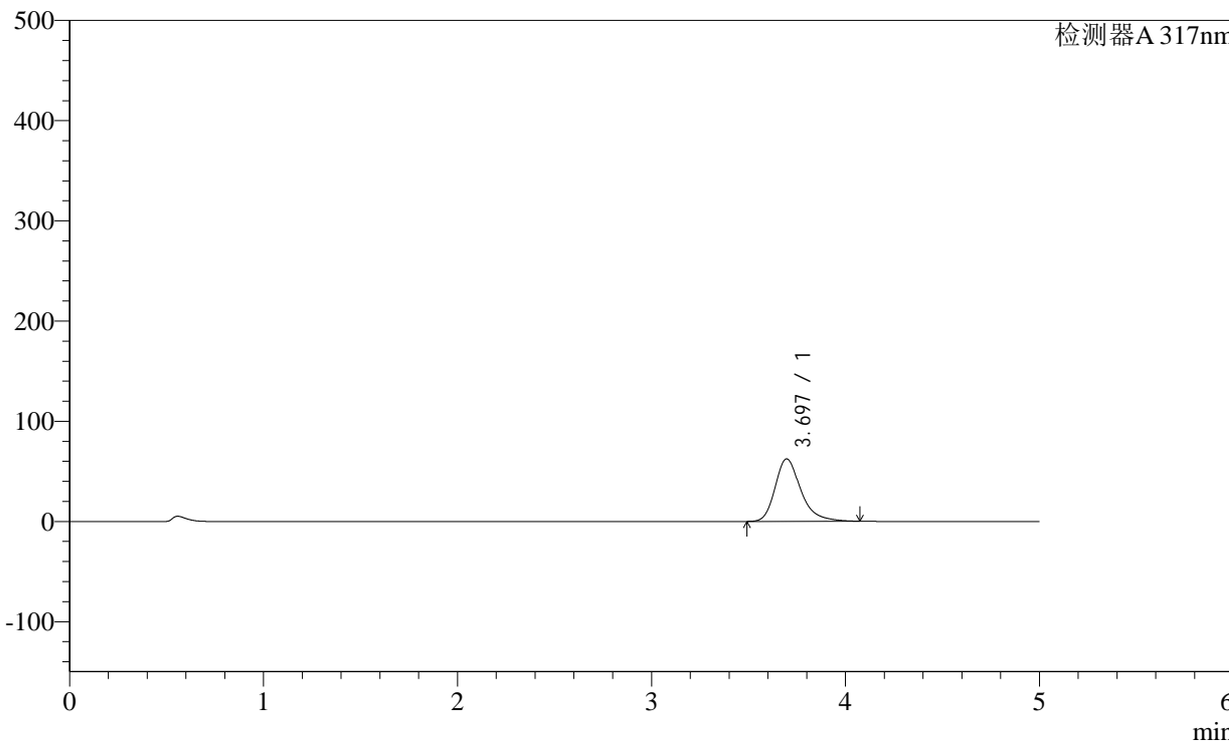
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:34:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.697	573745	100.000	62400	4027	1.297	--
总计		573745	100.000	62400			

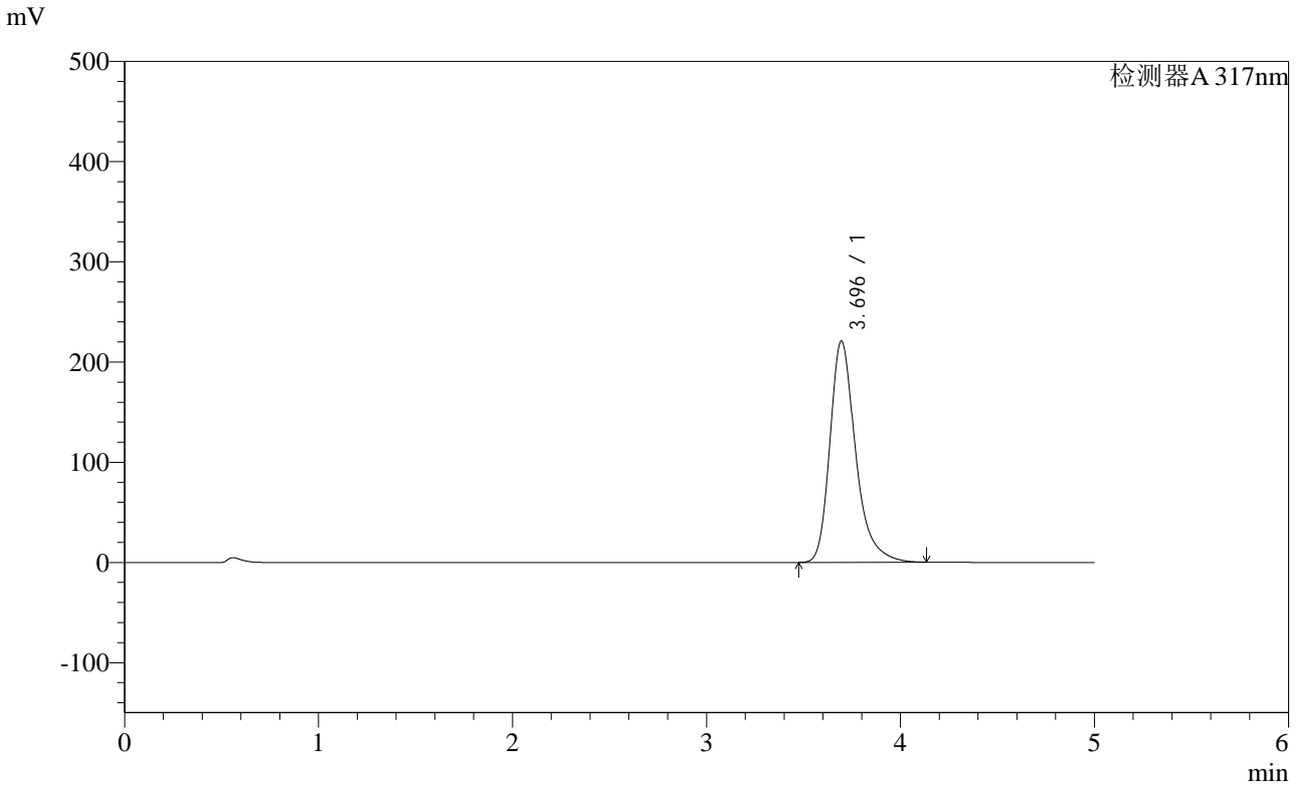


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:39:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.696	2030540	100.000	220963	4056	1.306	--
总计		2030540	100.000	220963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:45:14

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

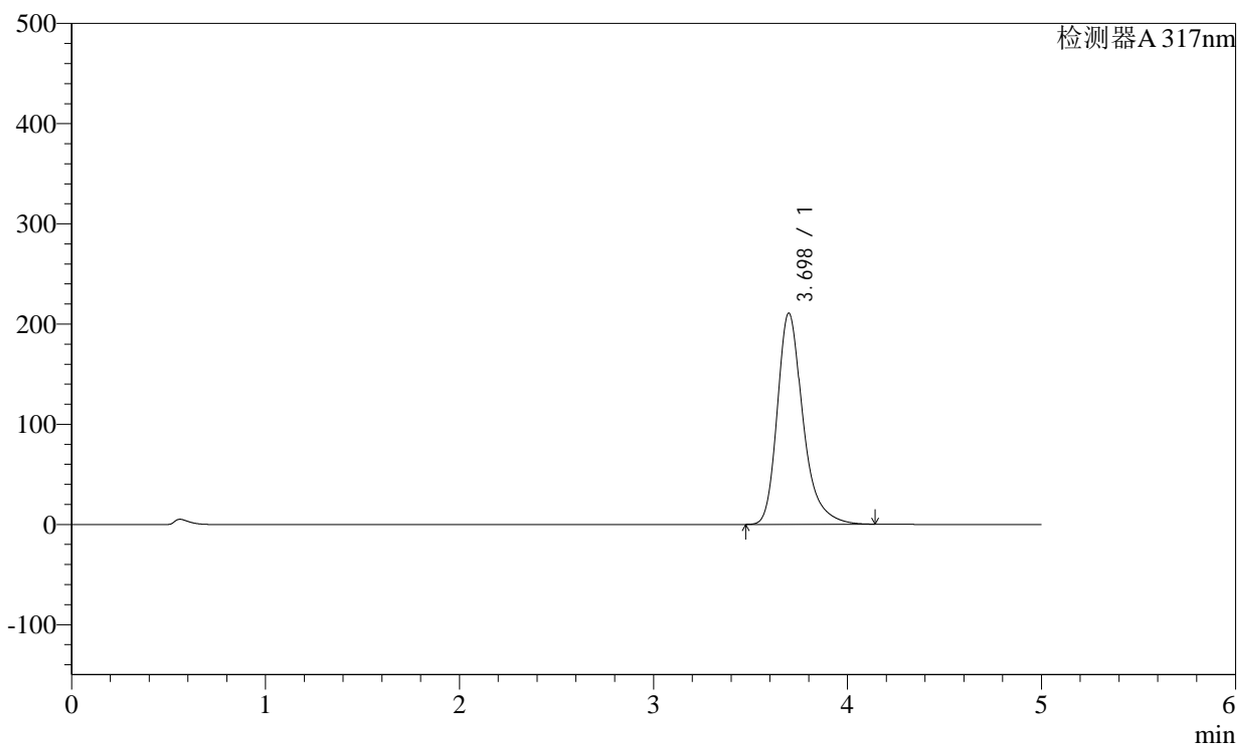
版本号:6.115

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	3.698	1939453	100.000	210875	4056	1.307	--
总计		1939453	100.000	210875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:50:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

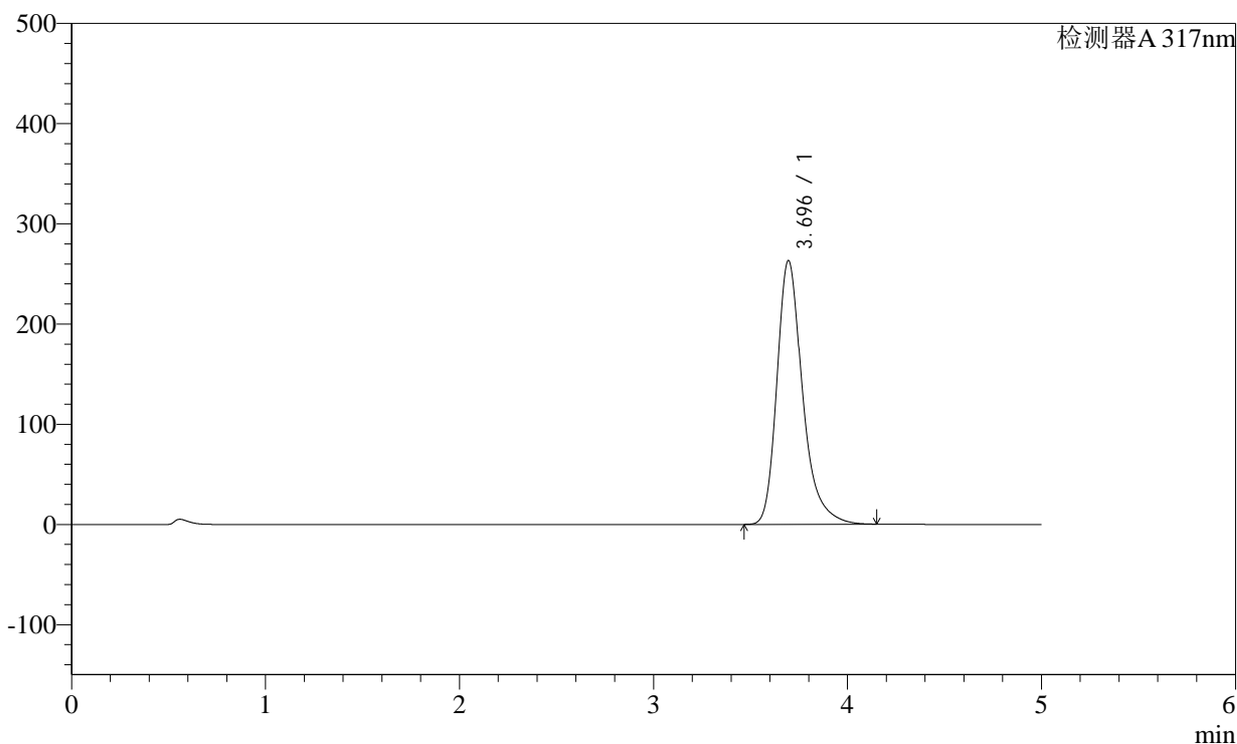
版本号:6.115

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	3.696	2417336	100.000	263332	4068	1.306	--
总计		2417336	100.000	263332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:55:59

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

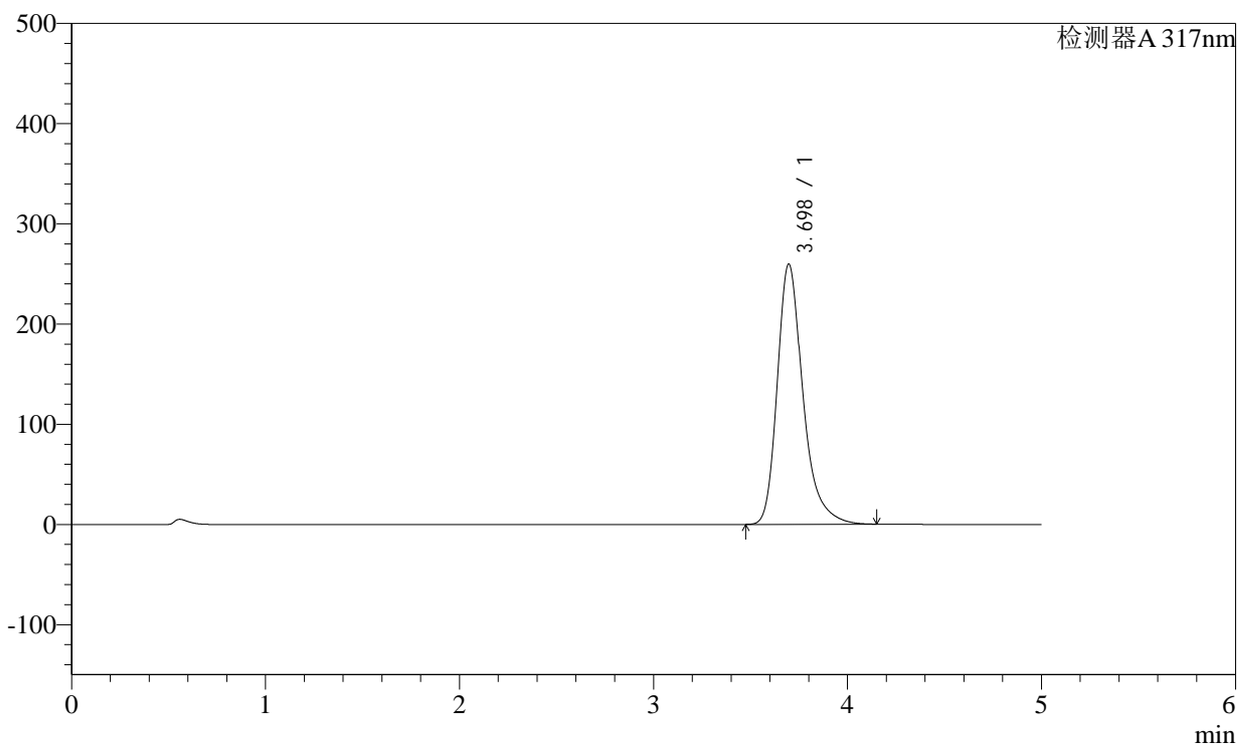
版本号:6.115

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	3.698	2386789	100.000	259865	4069	1.308	--
总计		2386789	100.000	259865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:01:22

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

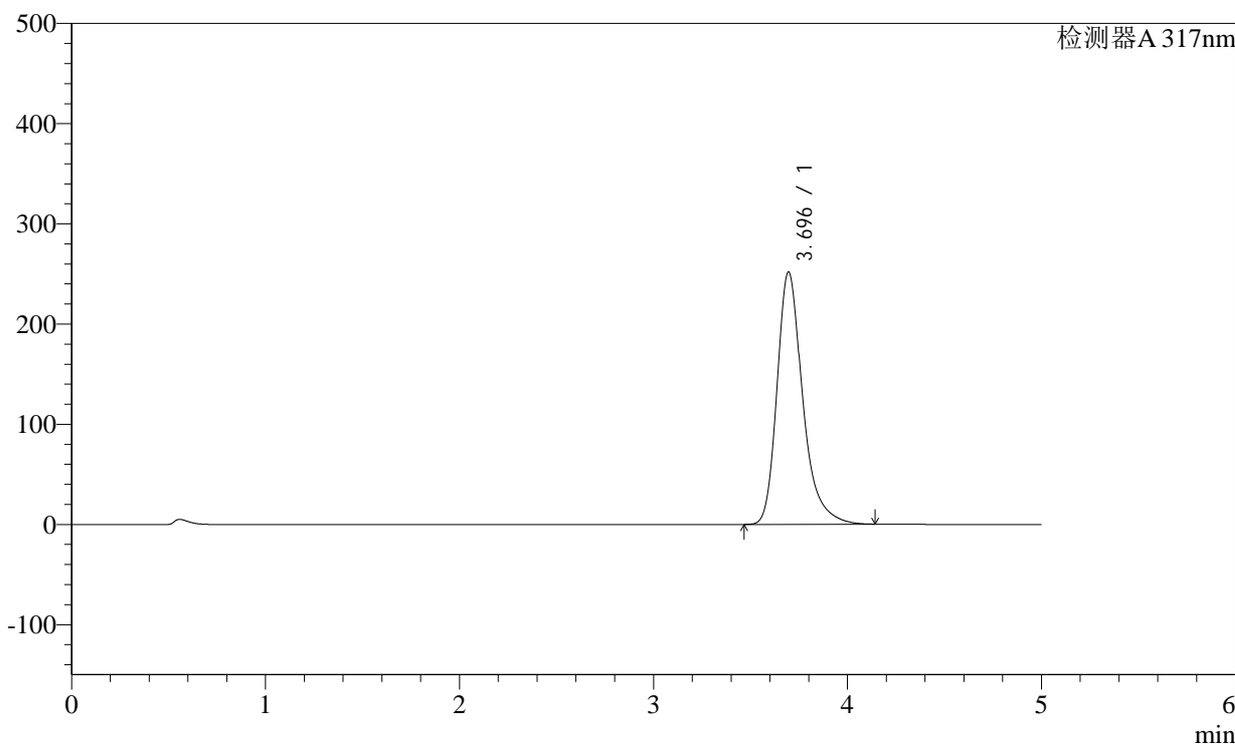
版本号:6.115

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	3.696	2314546	100.000	251977	4064	1.308	--
总计		2314546	100.000	251977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:06:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

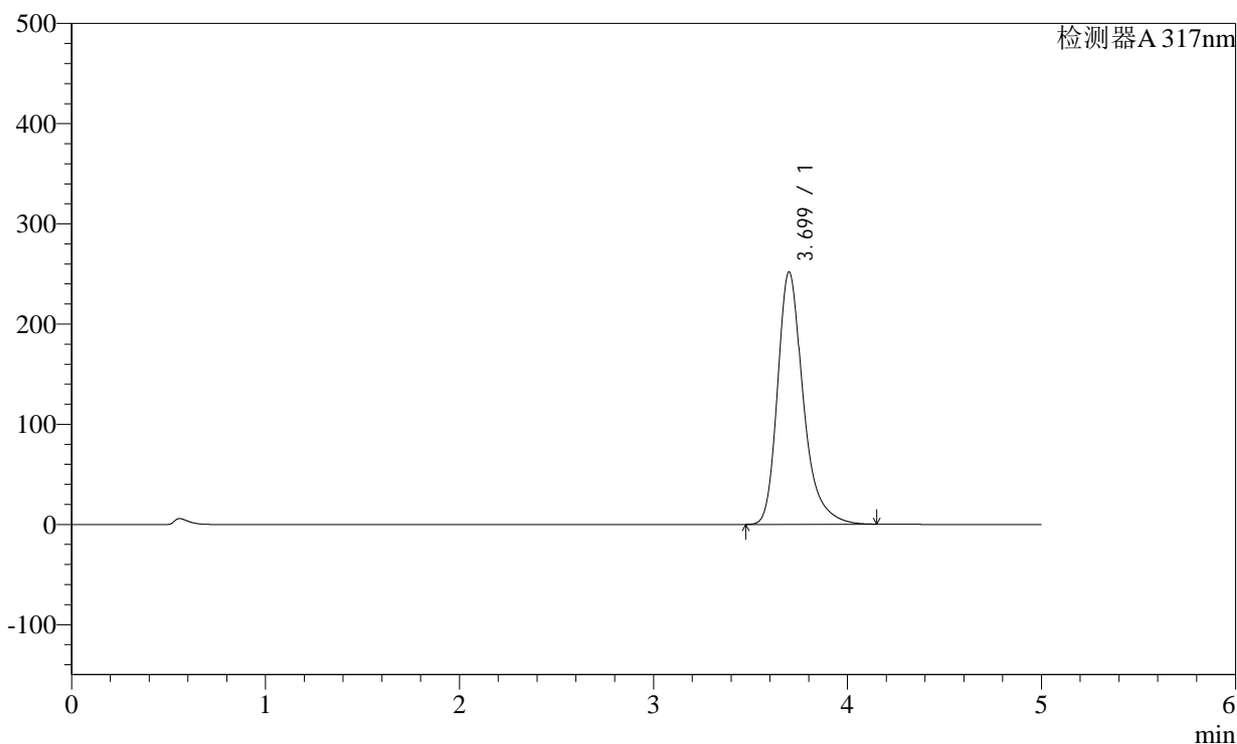
版本号:6.115

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	3.699	2314798	100.000	251747	4070	1.308	--
总计		2314798	100.000	251747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:12:06

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

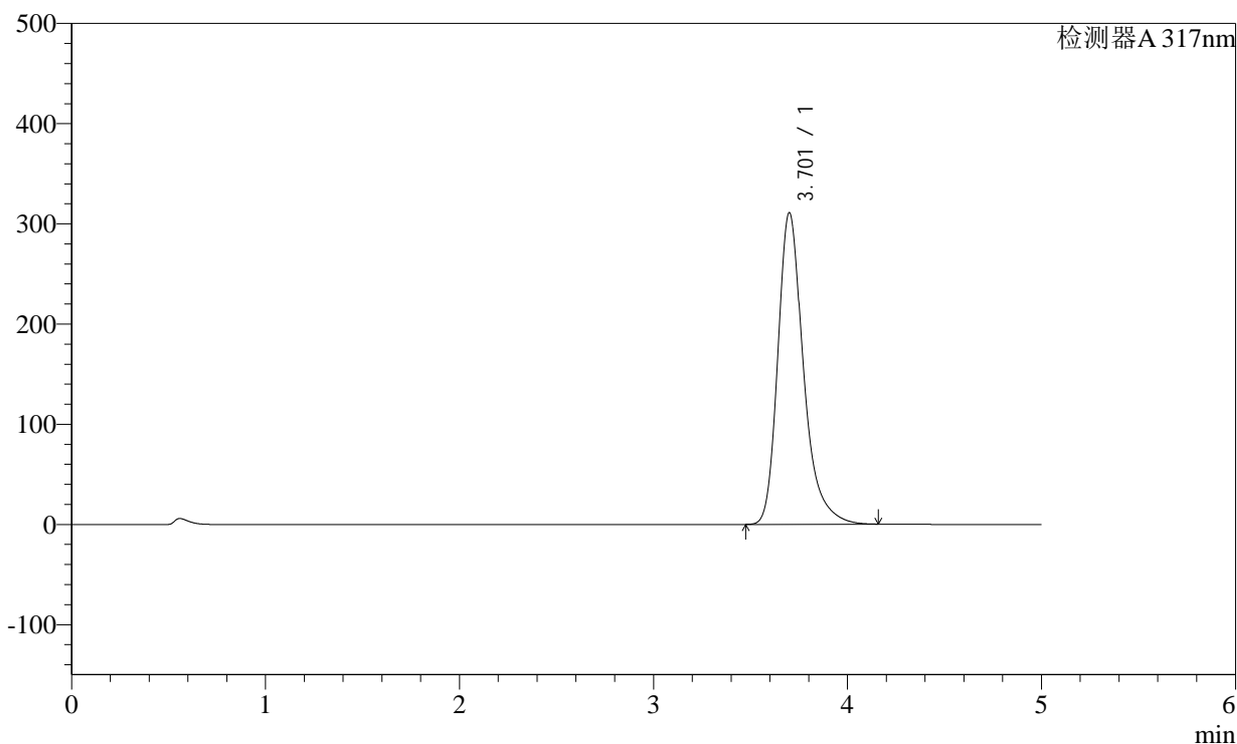
版本号:6.115

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	3.701	2856676	100.000	310412	4077	1.307	--
总计		2856676	100.000	310412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:17:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

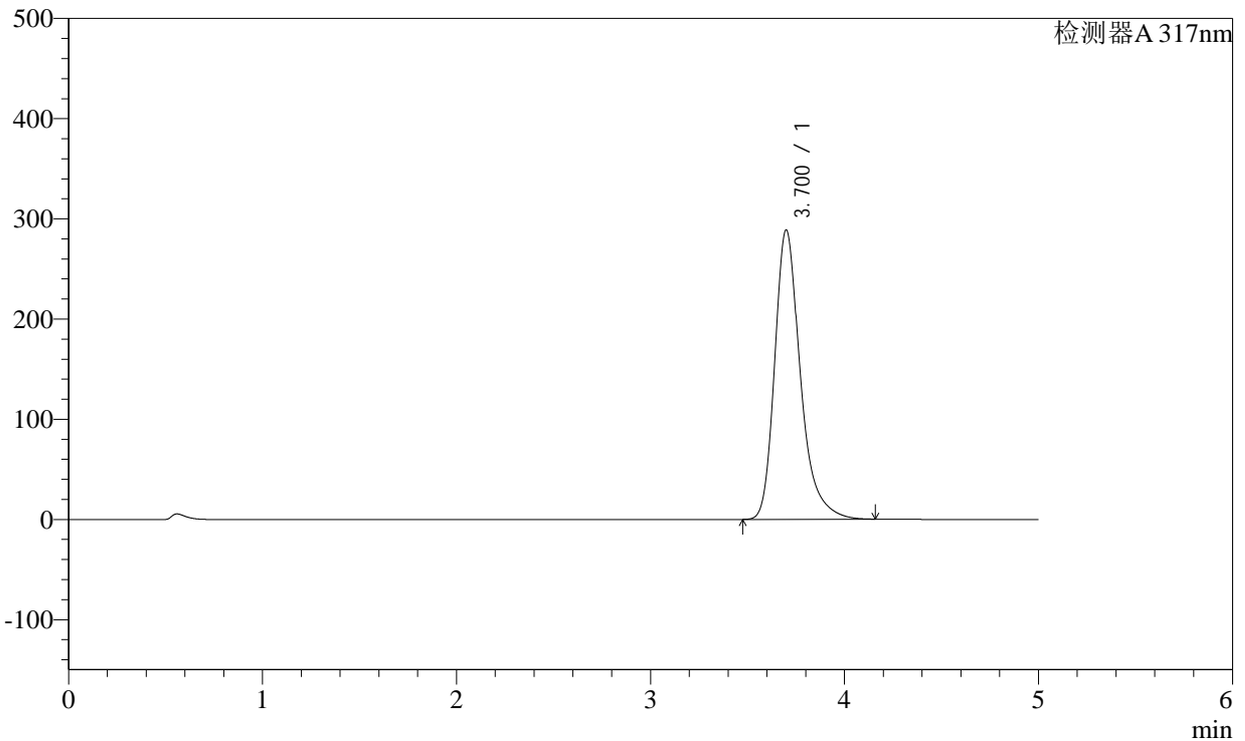
版本号:6.115

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	3.700	2653946	100.000	288454	4073	1.308	--
总计		2653946	100.000	288454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:22:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

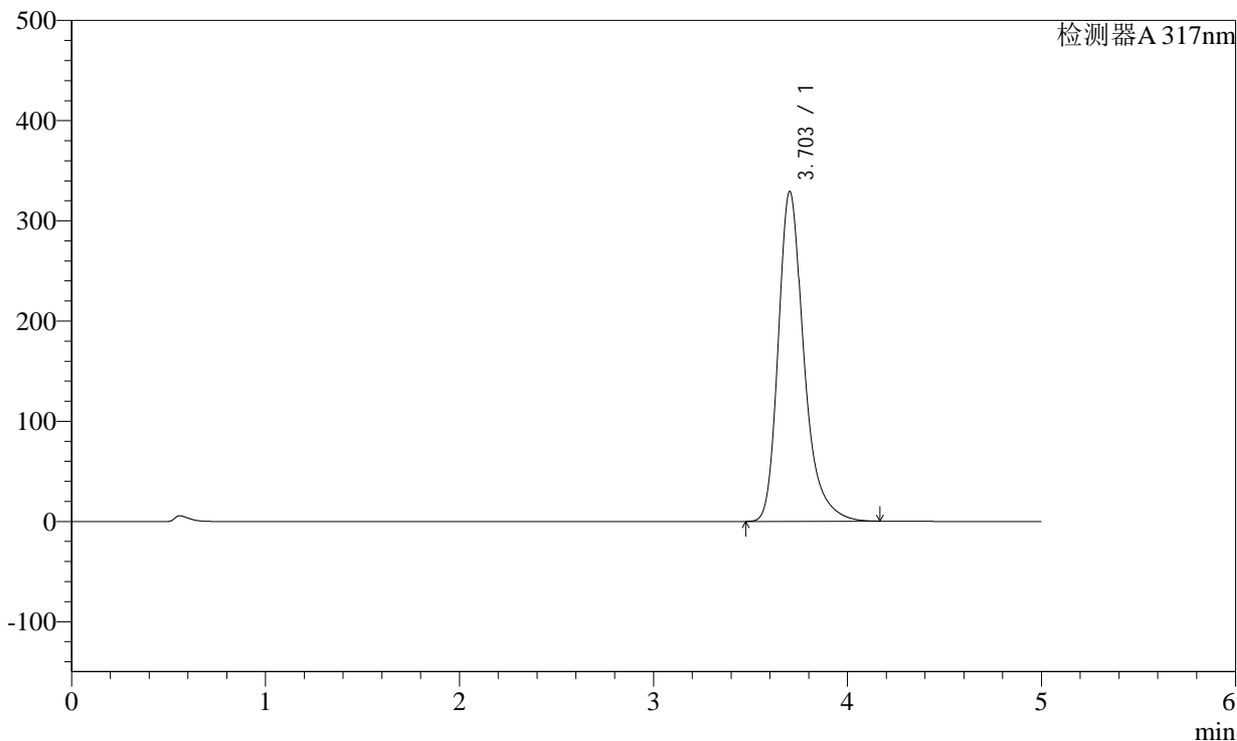
版本号:6.115

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	3.703	3024622	100.000	329140	4084	1.308	--
总计		3024622	100.000	329140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:28:13

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

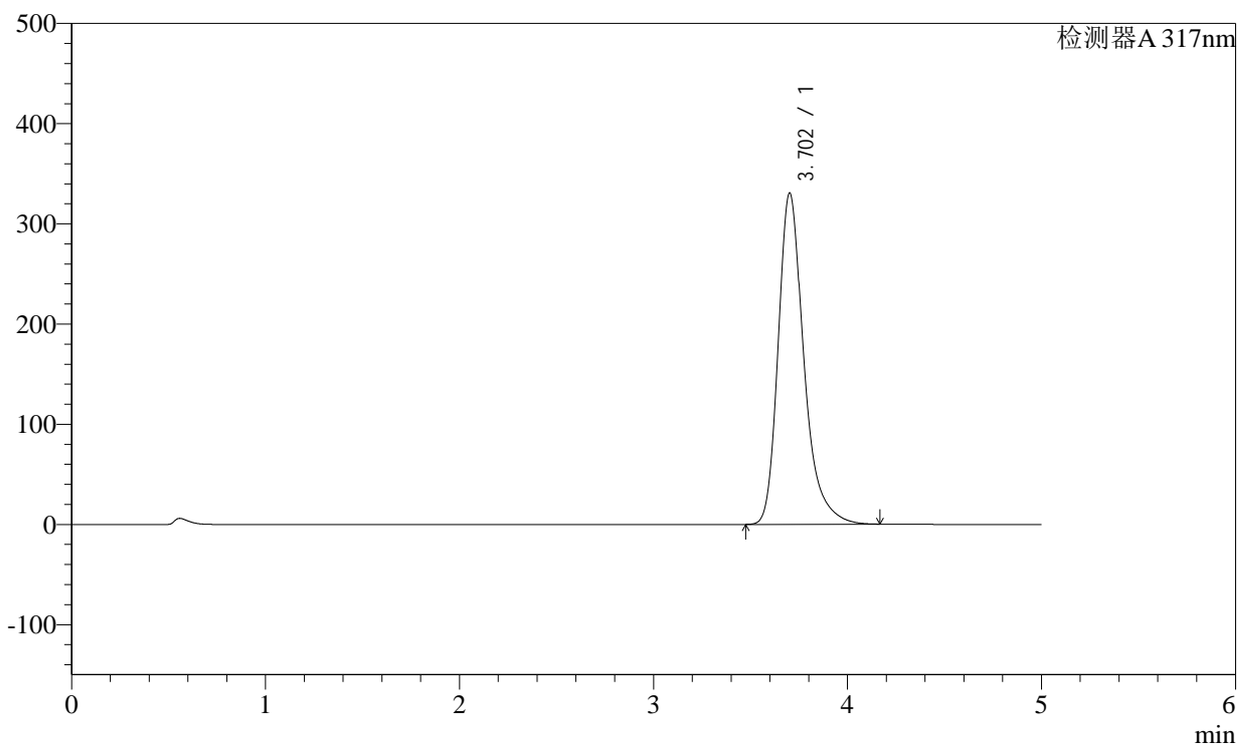
版本号:6.115

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	3.702	3036466	100.000	330379	4084	1.308	--
总计		3036466	100.000	330379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:33:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

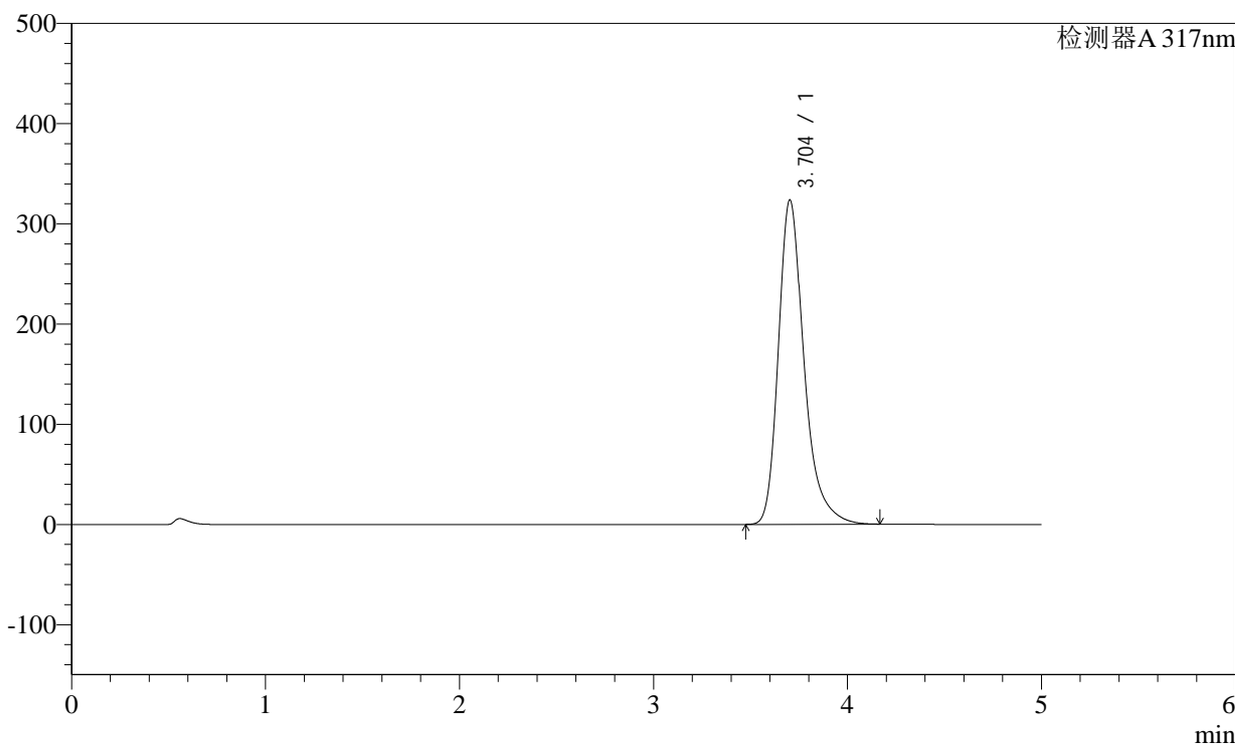
版本号:6.115

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	3.704	2974503	100.000	323768	4083	1.309	--
总计		2974503	100.000	323768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:38:58

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

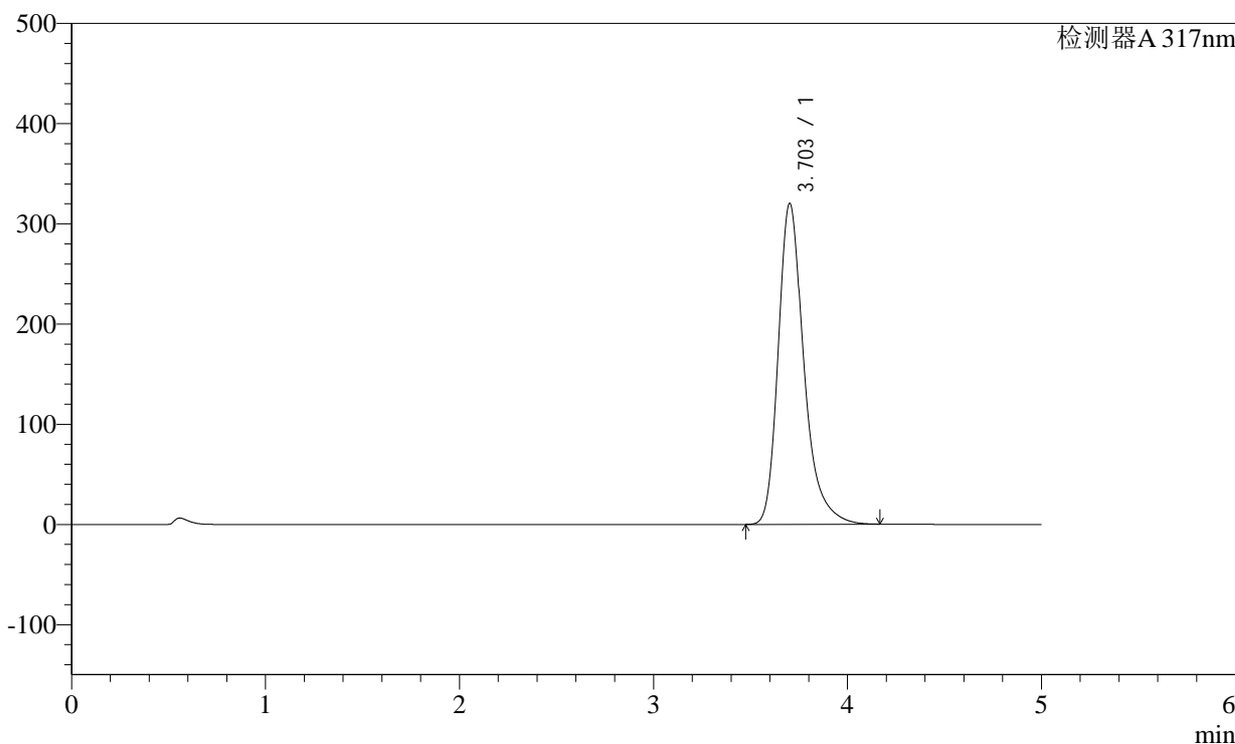
版本号:6.115

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	3.703	2945135	100.000	320195	4077	1.309	--
总计		2945135	100.000	320195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:44:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

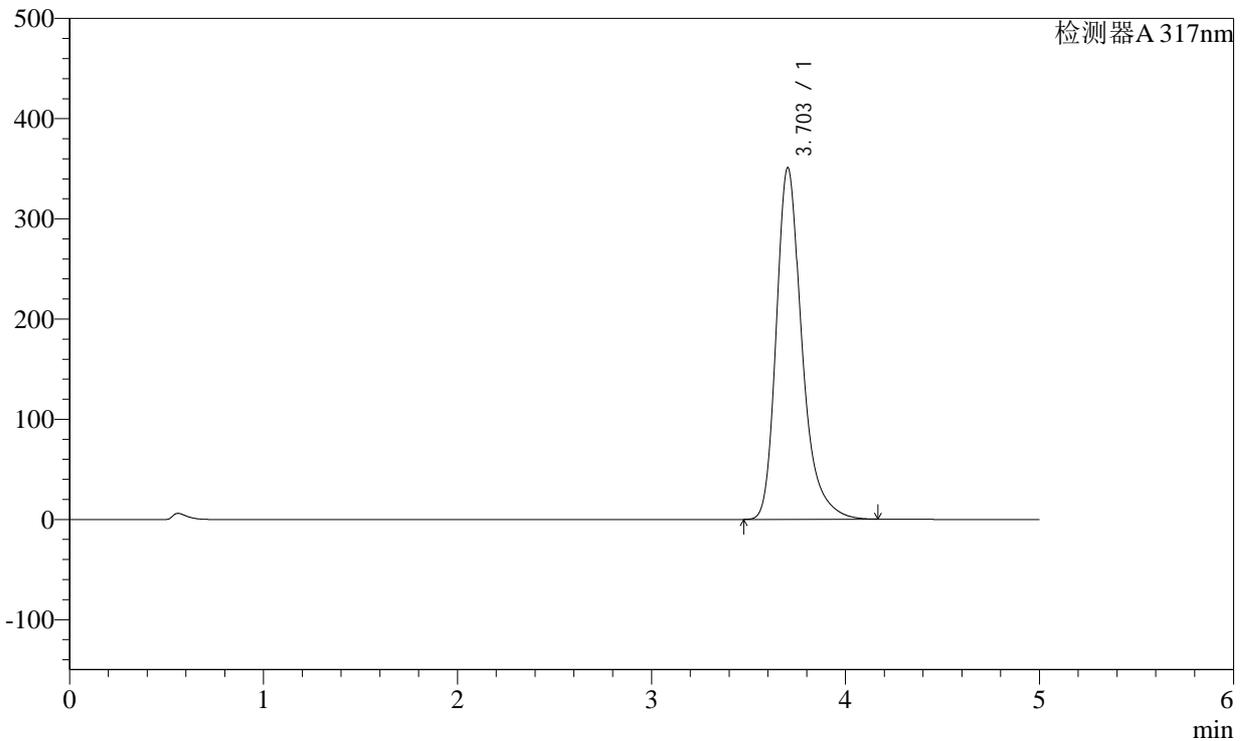
版本号:6.115

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	3.703	3225695	100.000	350857	4080	1.308	--
总计		3225695	100.000	350857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:49:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

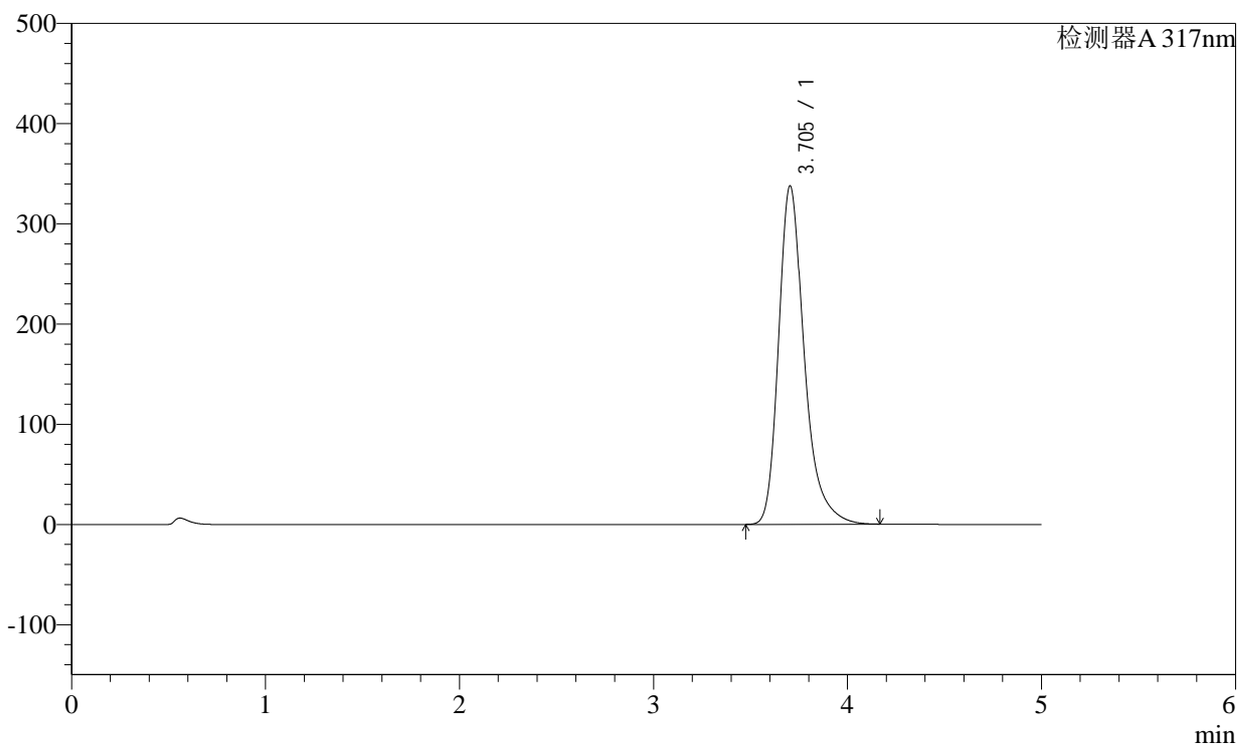
版本号:6.115

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	3.705	3106953	100.000	337905	4077	1.309	--
总计		3106953	100.000	337905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:55:07

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

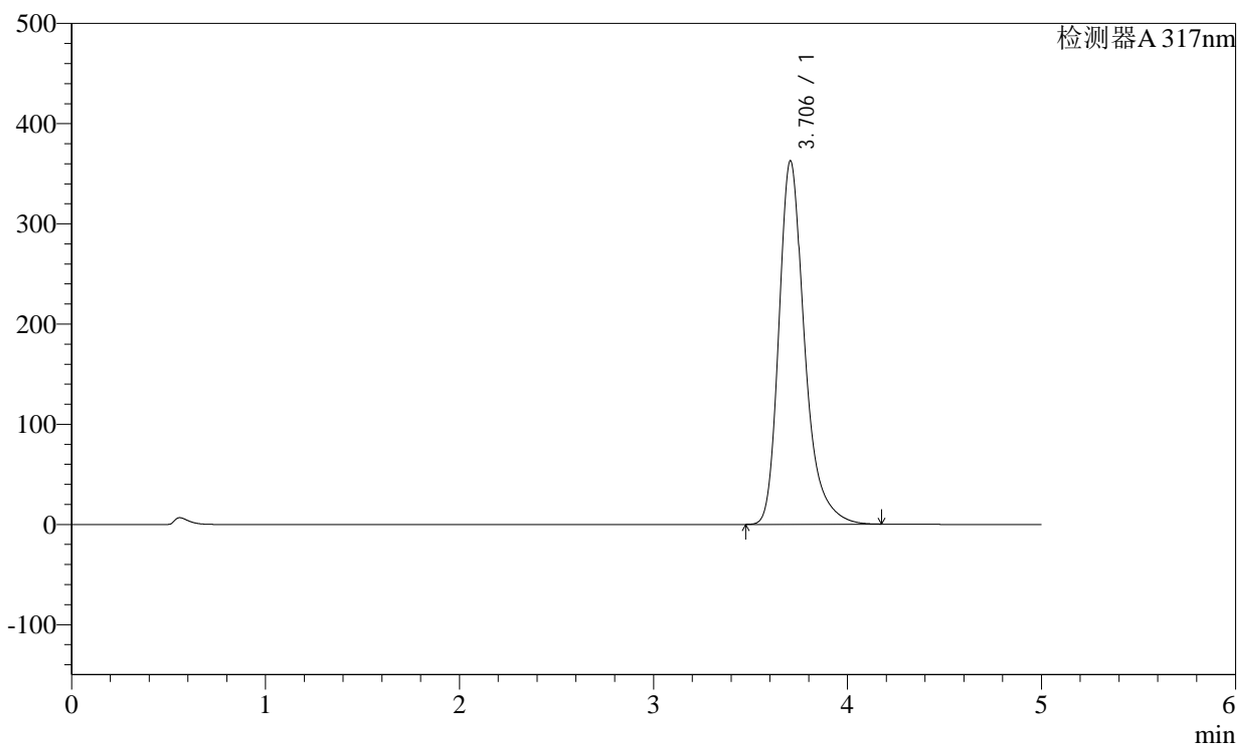
版本号:6.115

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	3.706	3337598	100.000	362896	4081	1.310	--
总计		3337598	100.000	362896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:00:31

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

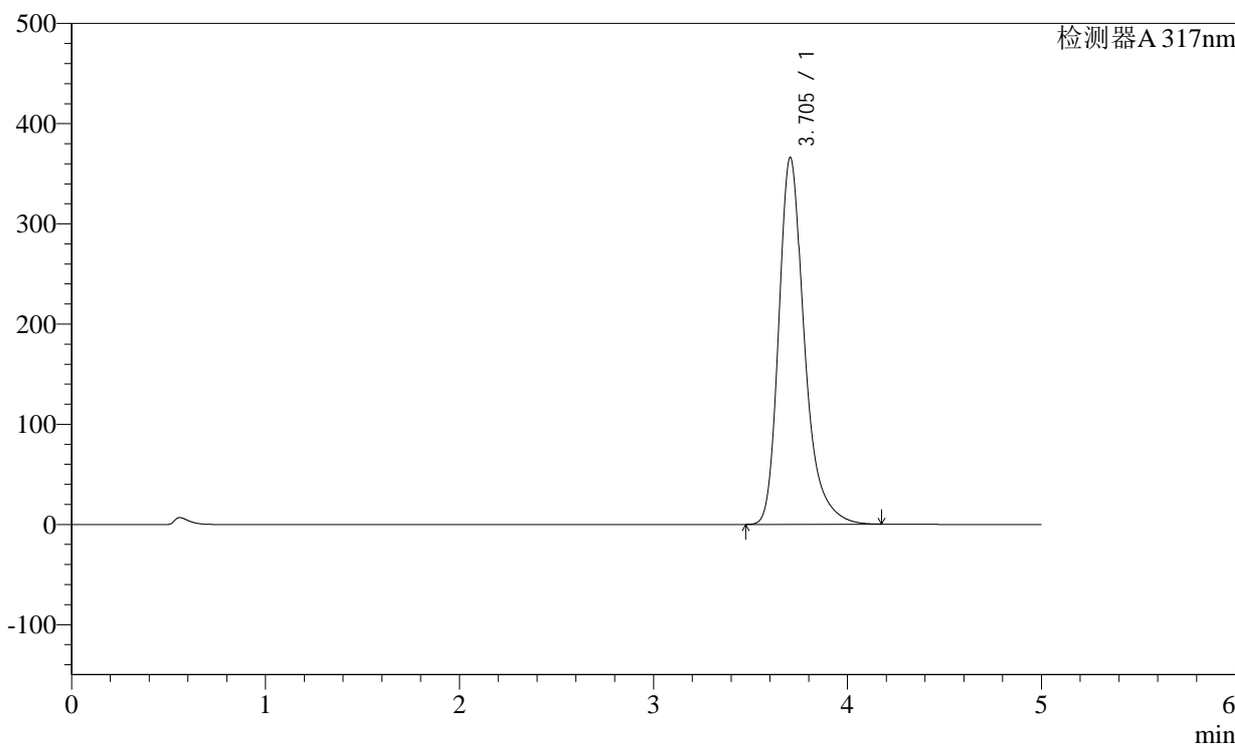
版本号:6.115

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	3.705	3367484	100.000	366288	4079	1.309	--
总计		3367484	100.000	366288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:05:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

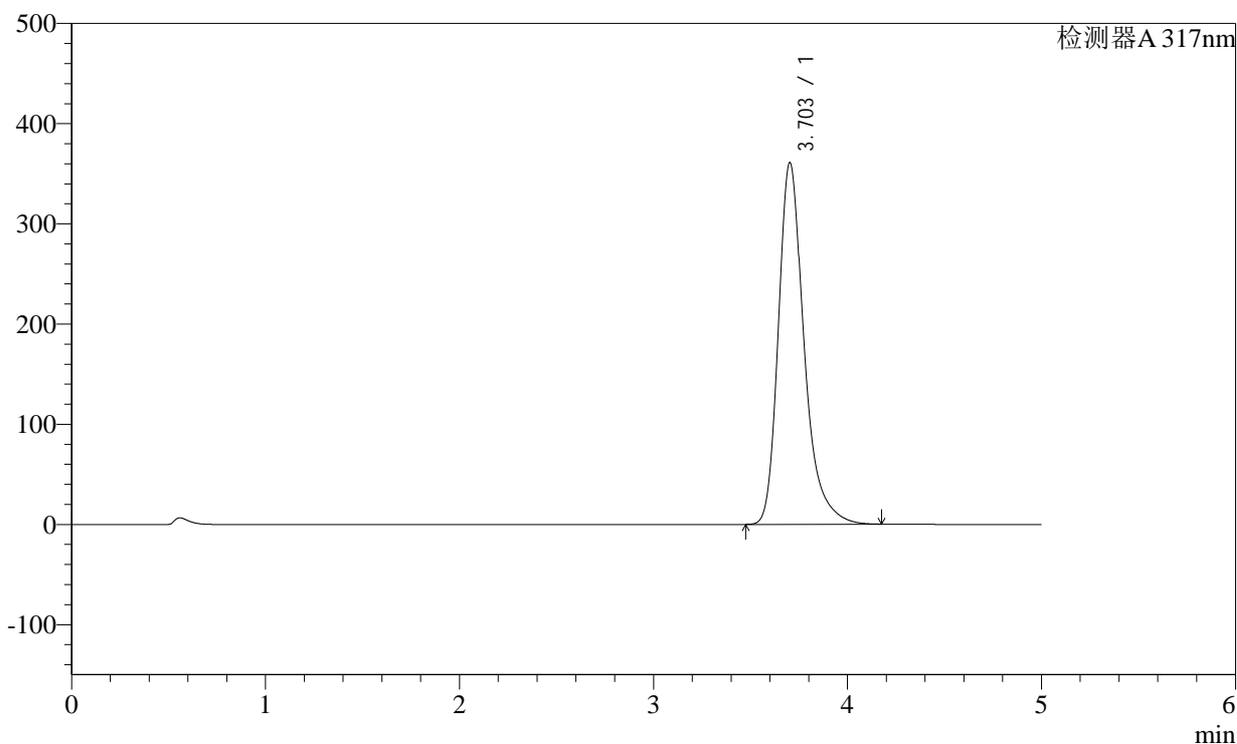
版本号:6.115

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	3.703	3319640	100.000	361058	4080	1.310	--
总计		3319640	100.000	361058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:11:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

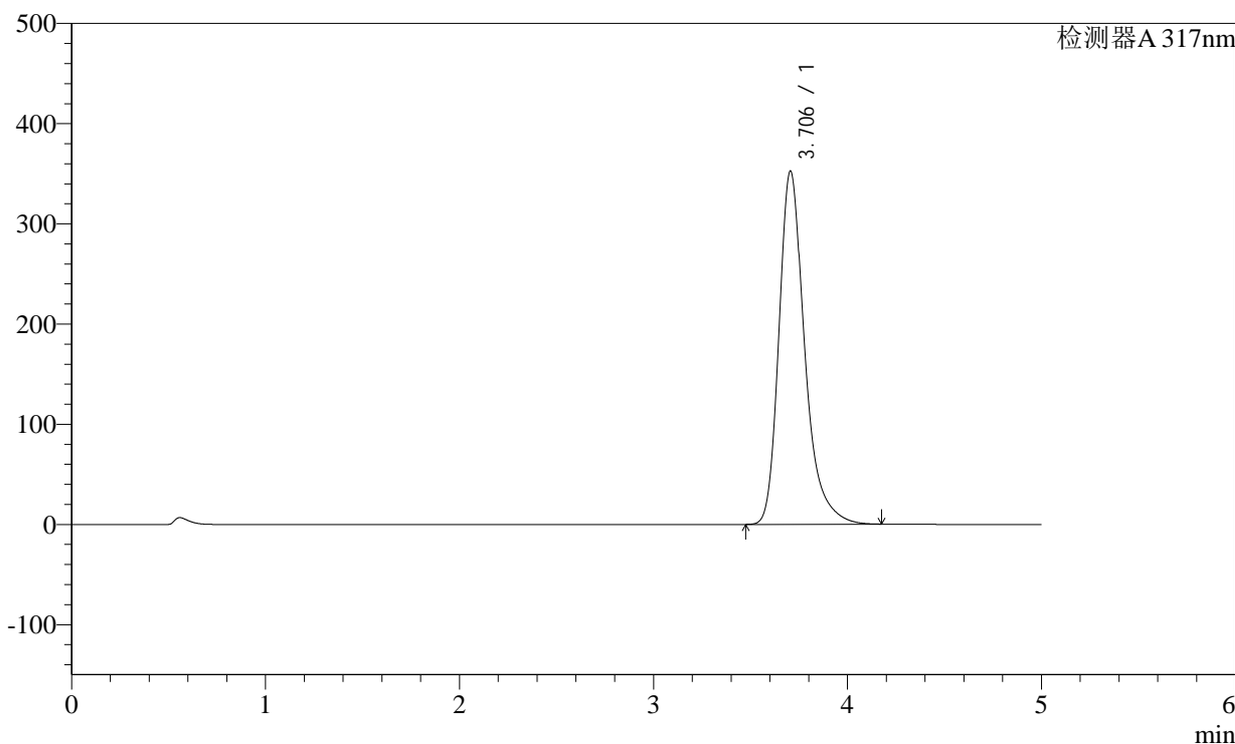
版本号:6.115

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	3.706	3244305	100.000	352601	4080	1.311	--
总计		3244305	100.000	352601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:16:38

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

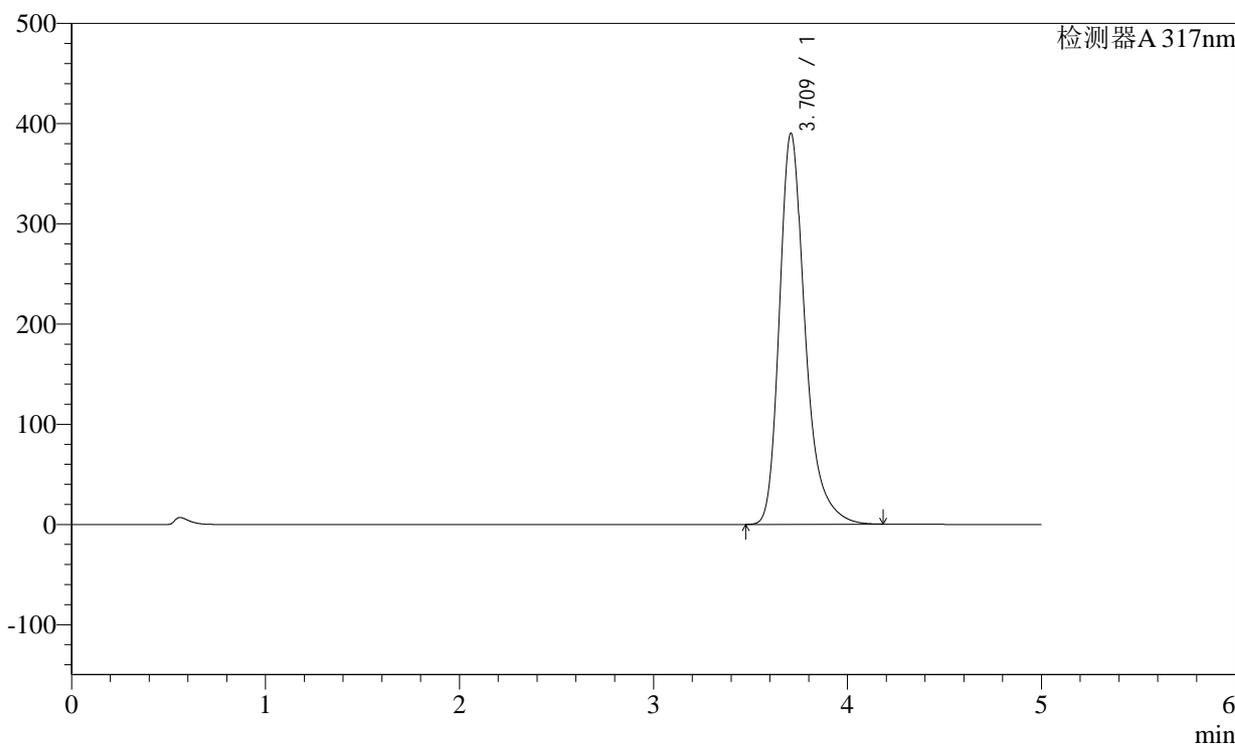
版本号:6.115

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	3.709	3591244	100.000	389478	4086	1.311	--
总计		3591244	100.000	389478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:22:01

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

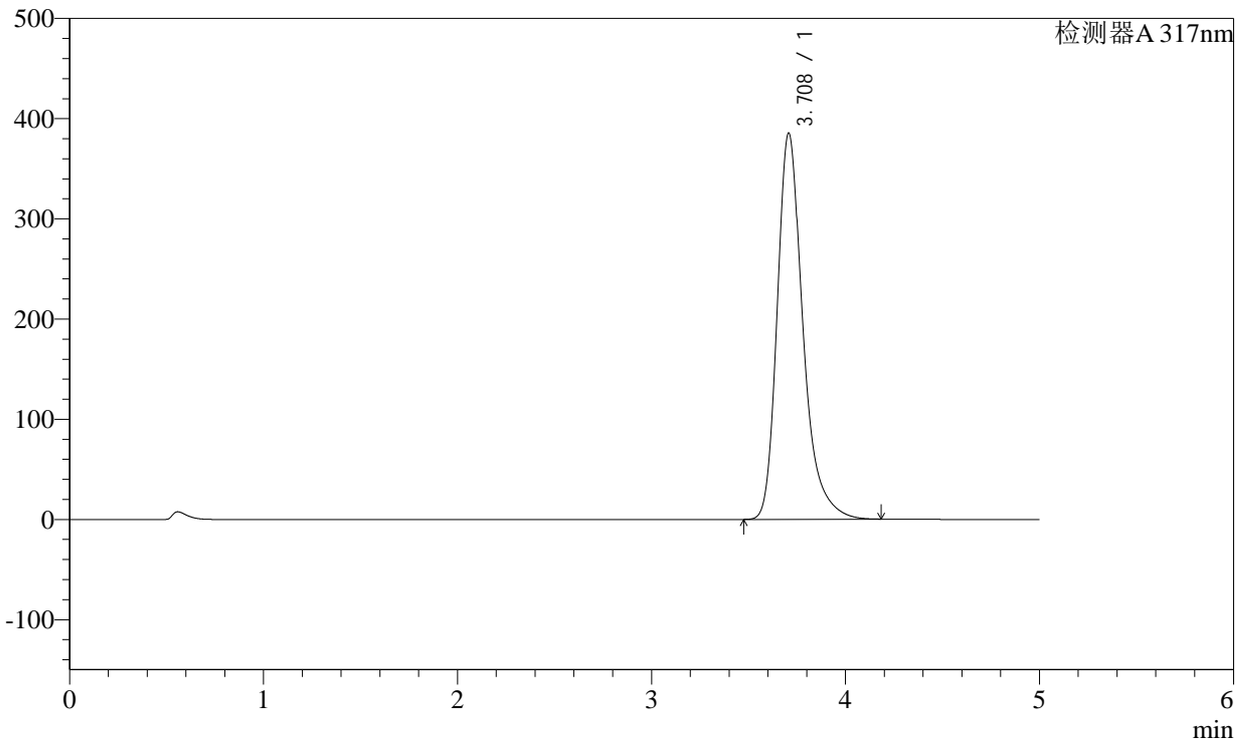
版本号:6.115

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	3.708	3544703	100.000	385143	4087	1.311	--
总计		3544703	100.000	385143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:27:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

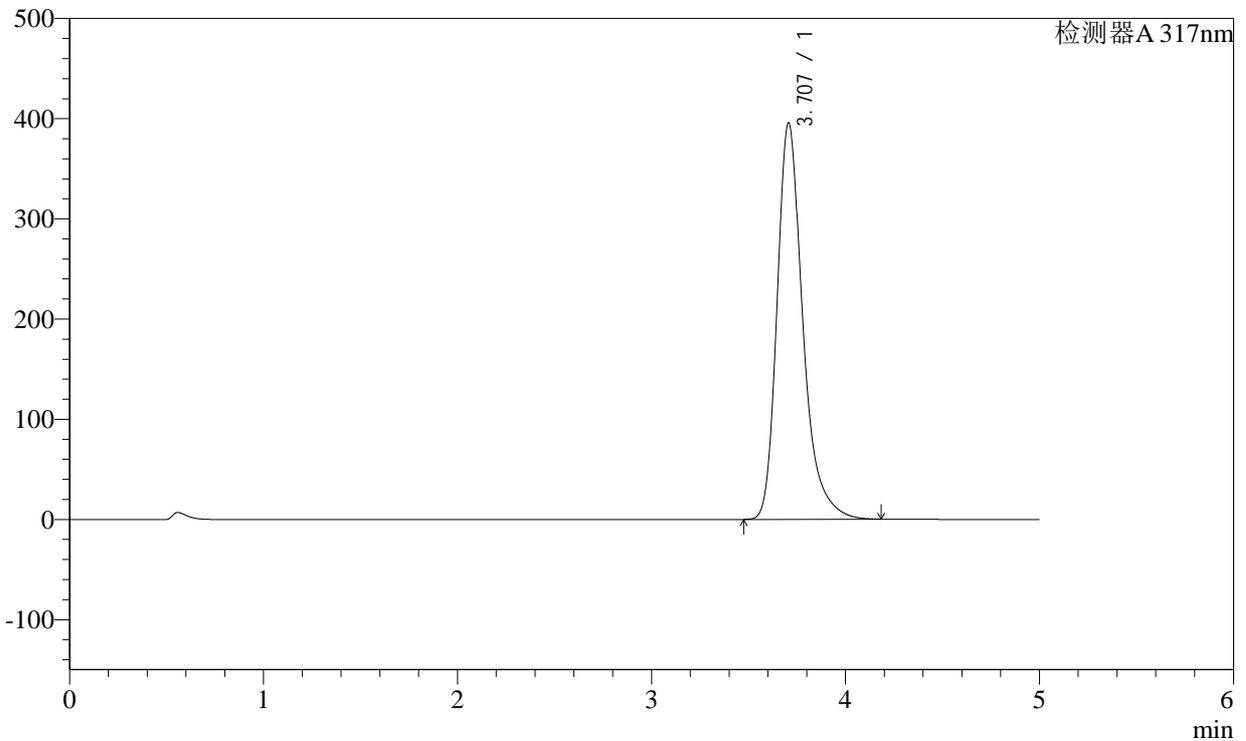
版本号:6.115

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	3.707	3640422	100.000	395626	4083	1.312	--
总计		3640422	100.000	395626			

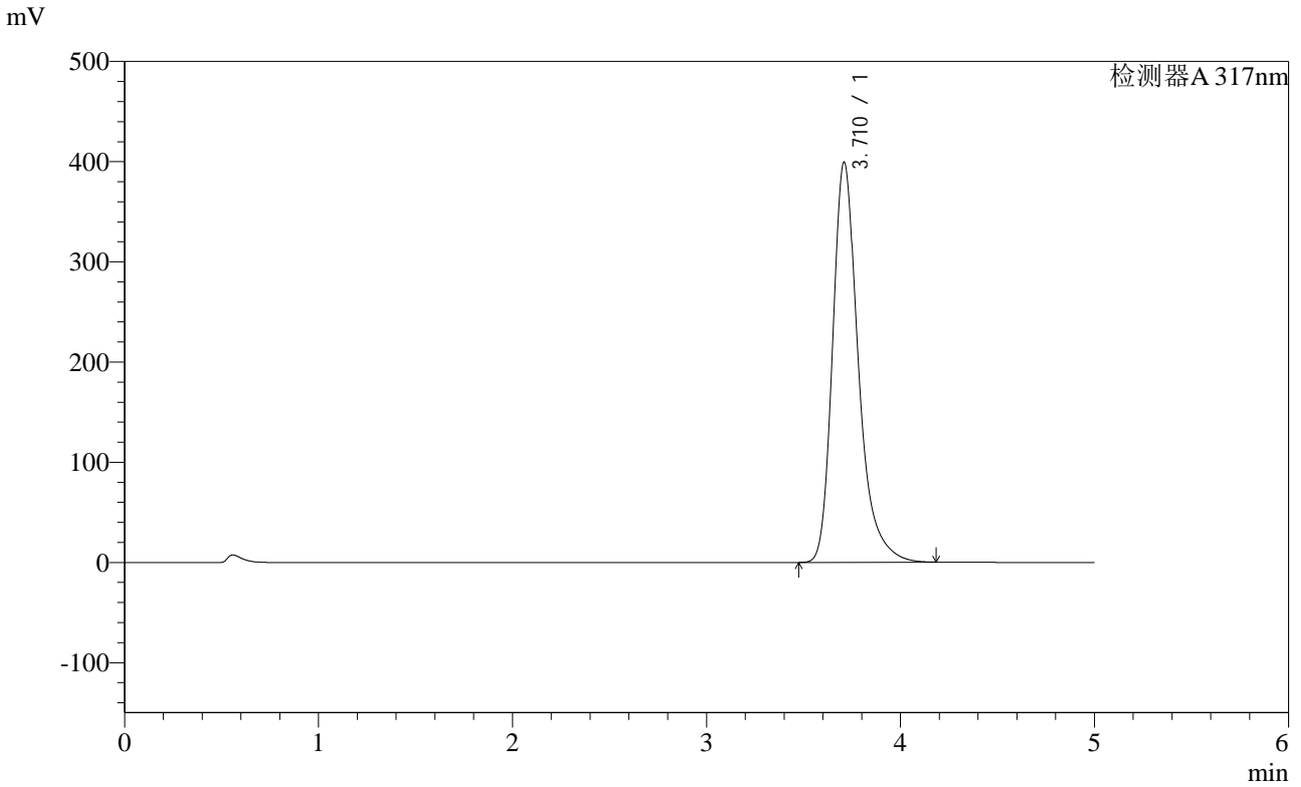


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:32:46 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.710	3673080	100.000	398754	4093	1.312	--
总计		3673080	100.000	398754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:38:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

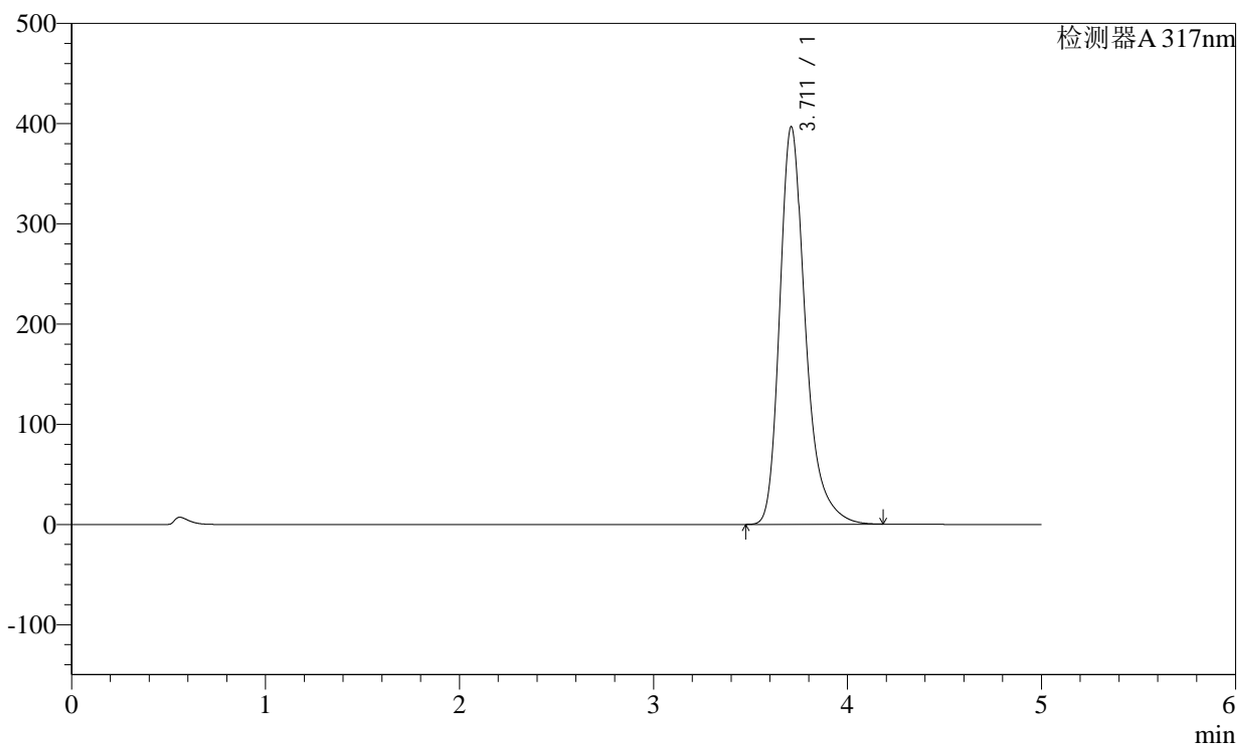
版本号:6.115

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	3.711	3653184	100.000	396447	4084	1.312	--
总计		3653184	100.000	396447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:43:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

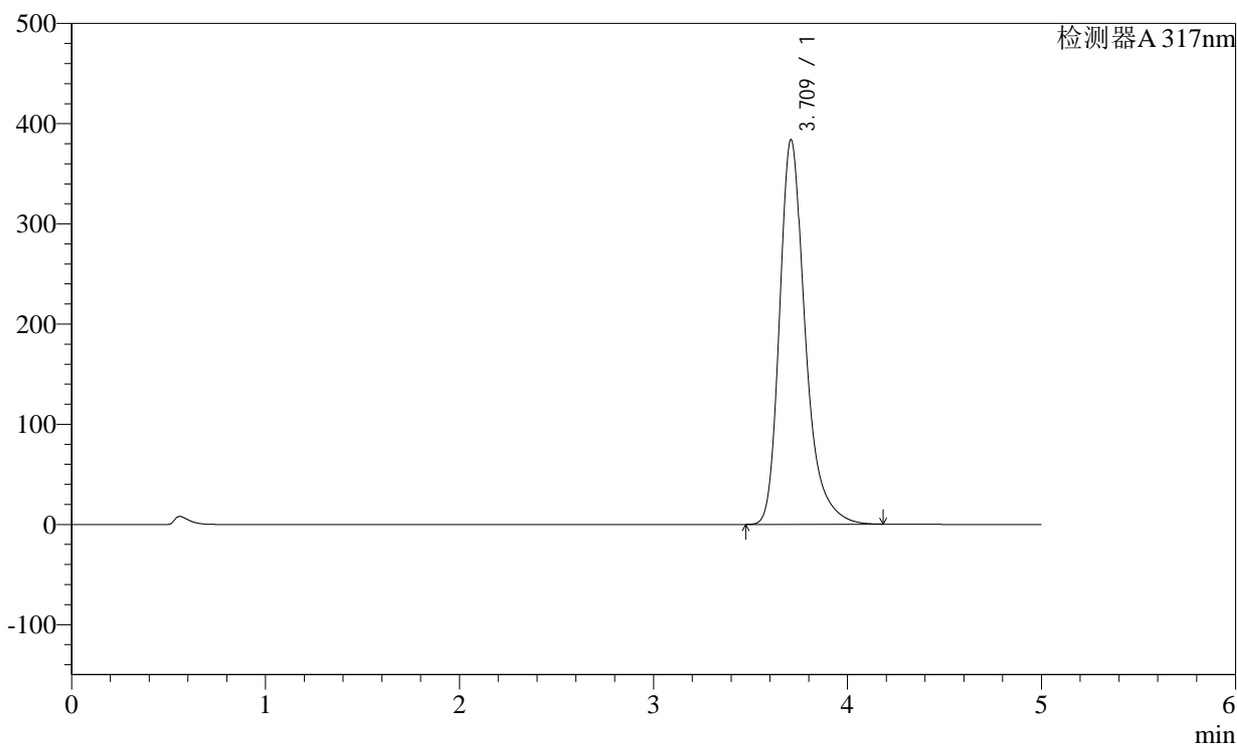
版本号:6.115

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	3.709	3532092	100.000	383060	4088	1.312	--
总计		3532092	100.000	383060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:48:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

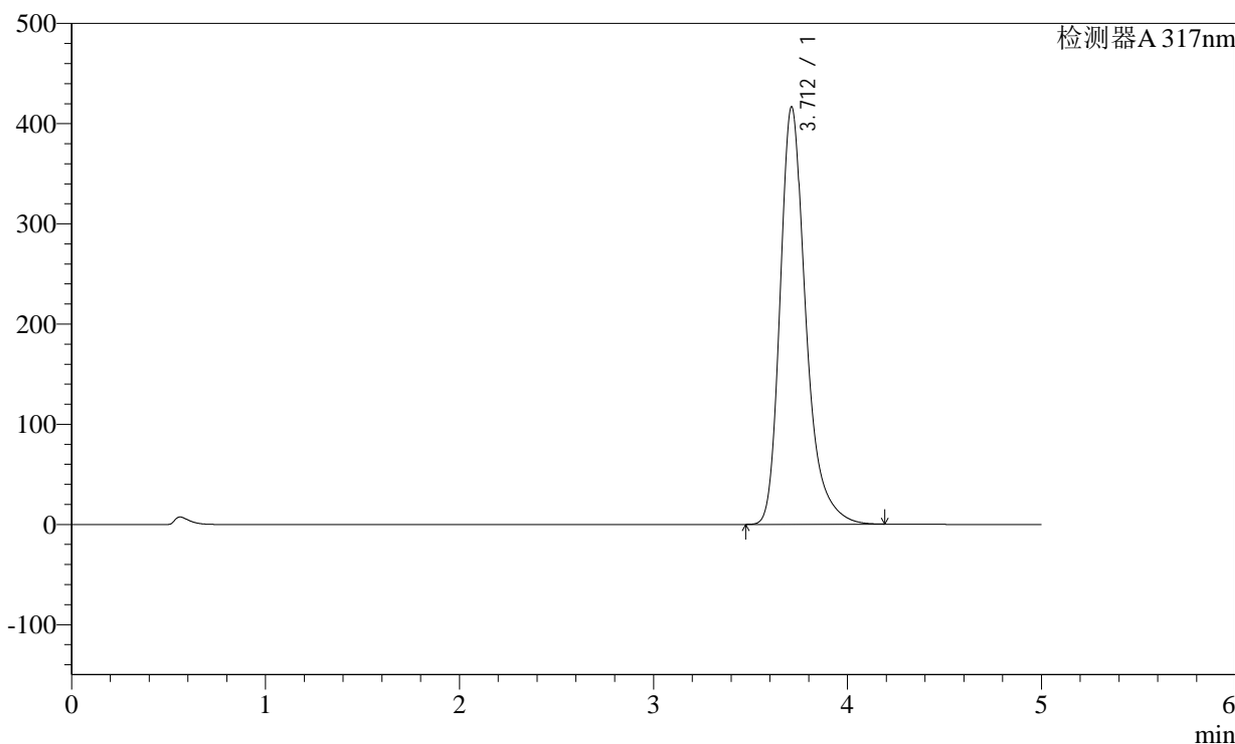
版本号:6.115

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	3.712	3835278	100.000	416864	4095	1.312	--
总计		3835278	100.000	416864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:54:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

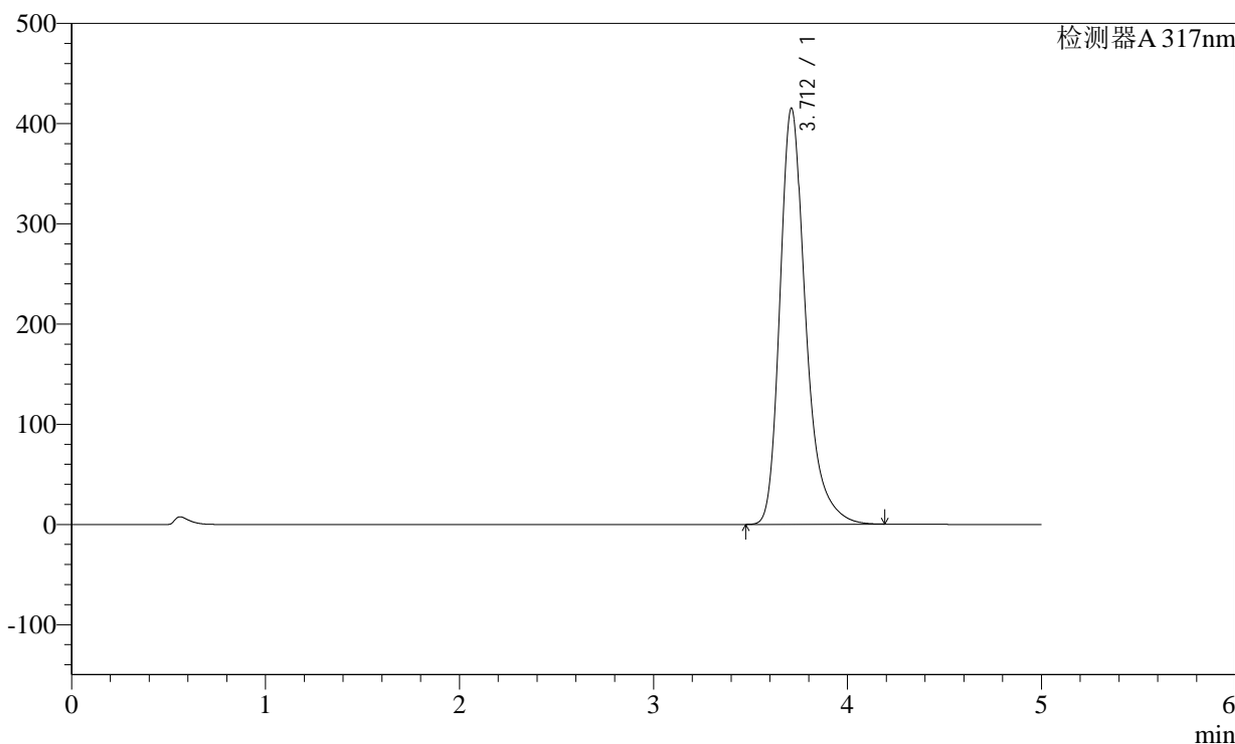
版本号:6.115

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	3.712	3825949	100.000	415286	4086	1.312	--
总计		3825949	100.000	415286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:59:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

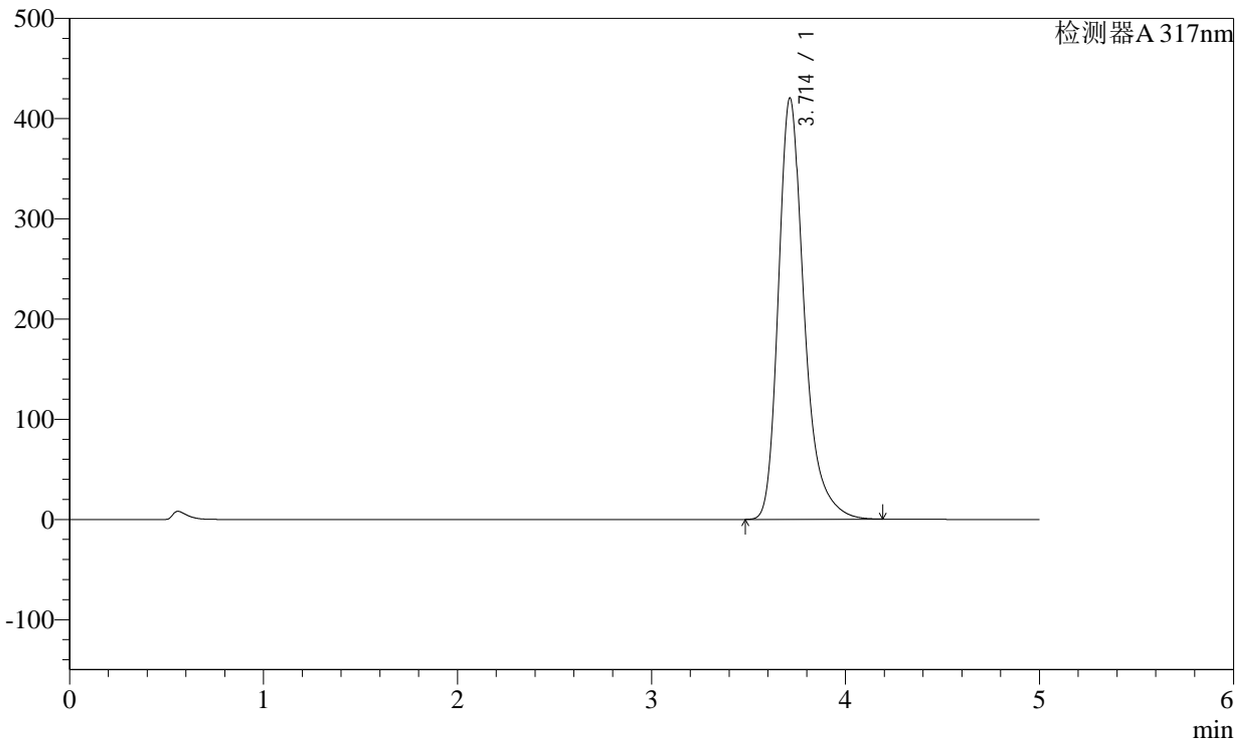
版本号:6.115

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	3.714	3872096	100.000	420548	4091	1.312	--
总计		3872096	100.000	420548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:04:59

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

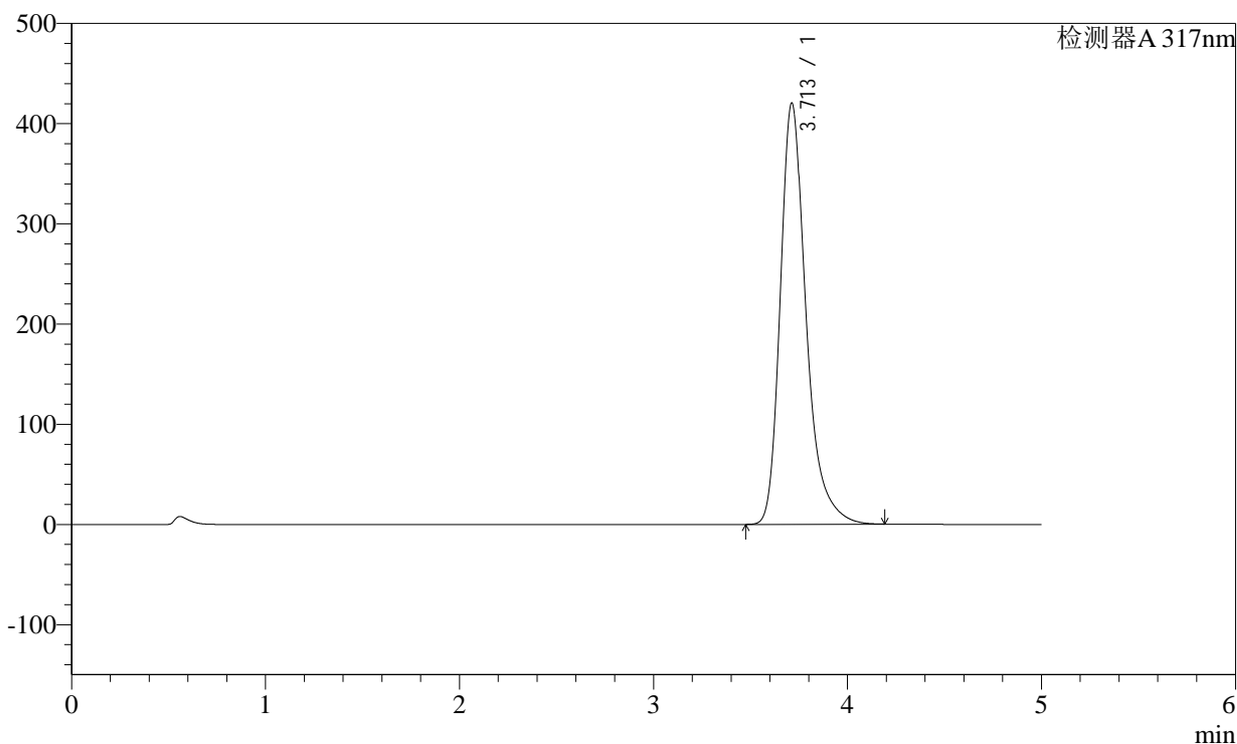
版本号:6.115

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	3.713	3872185	100.000	420629	4092	1.312	--
总计		3872185	100.000	420629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:10:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

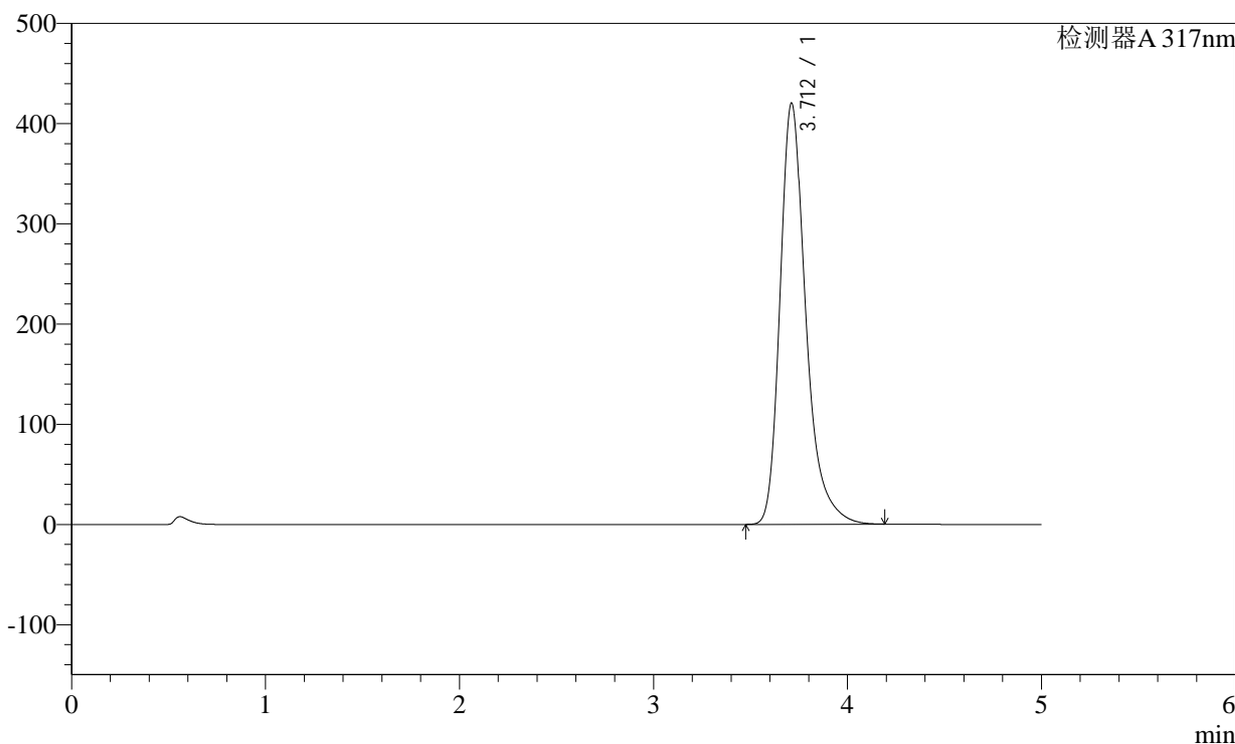
版本号:6.115

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	3.712	3871944	100.000	420407	4086	1.314	--
总计		3871944	100.000	420407			

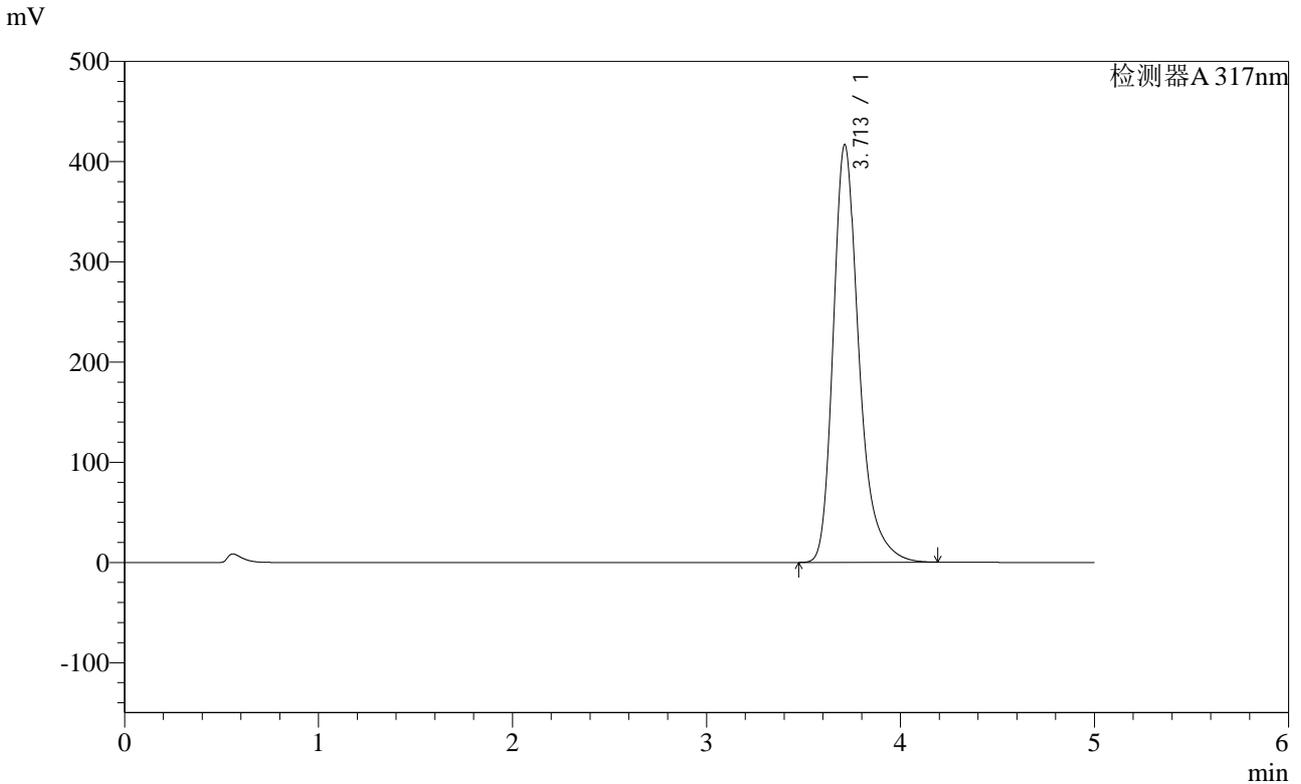


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:15:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.713	3840880	100.000	417021	4087	1.313	--
总计		3840880	100.000	417021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:21:06

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

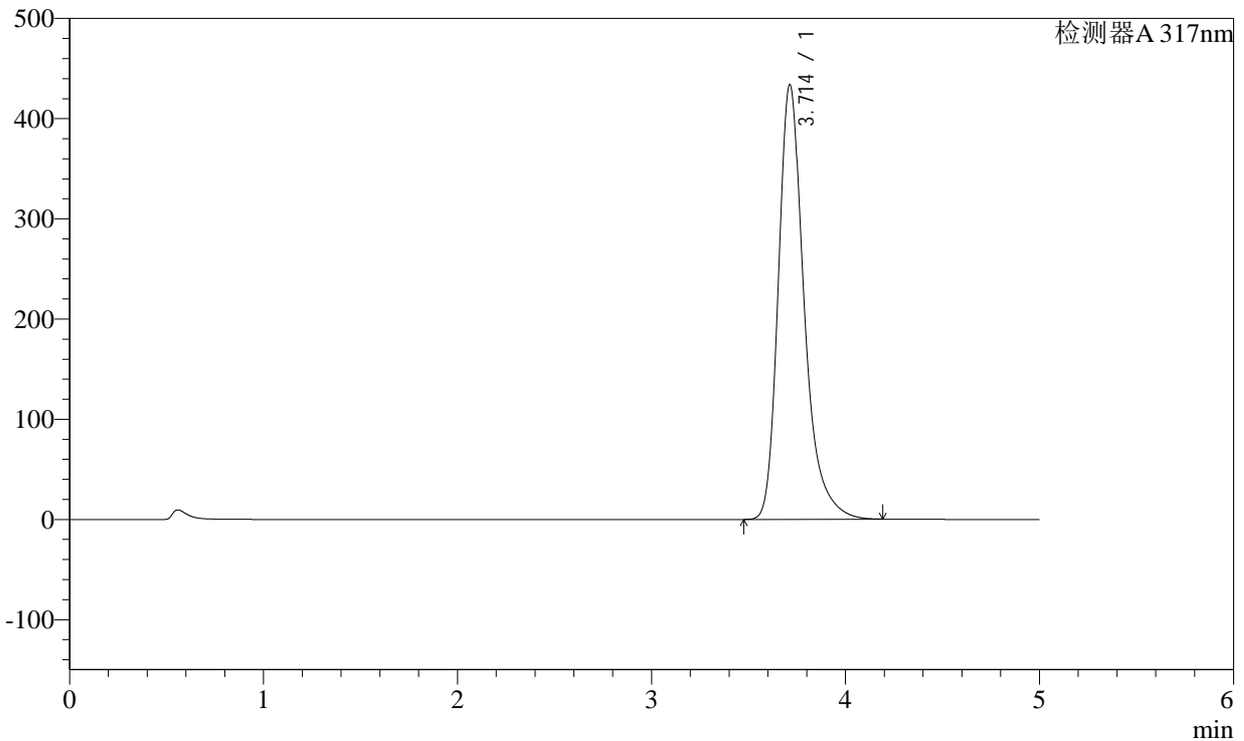
版本号:6.115

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	3.714	4001237	100.000	434017	4079	1.315	--
总计		4001237	100.000	434017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:26:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

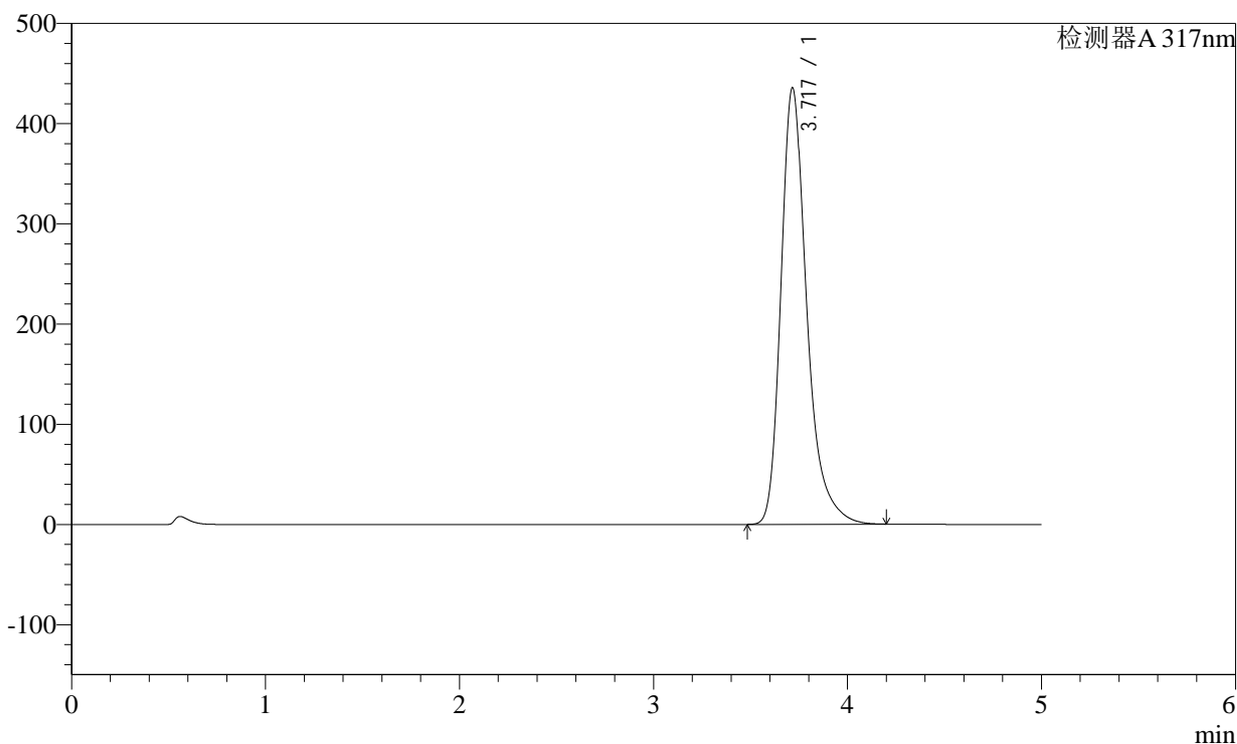
版本号:6.115

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	3.717	4021551	100.000	435032	4081	1.317	--
总计		4021551	100.000	435032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:31:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

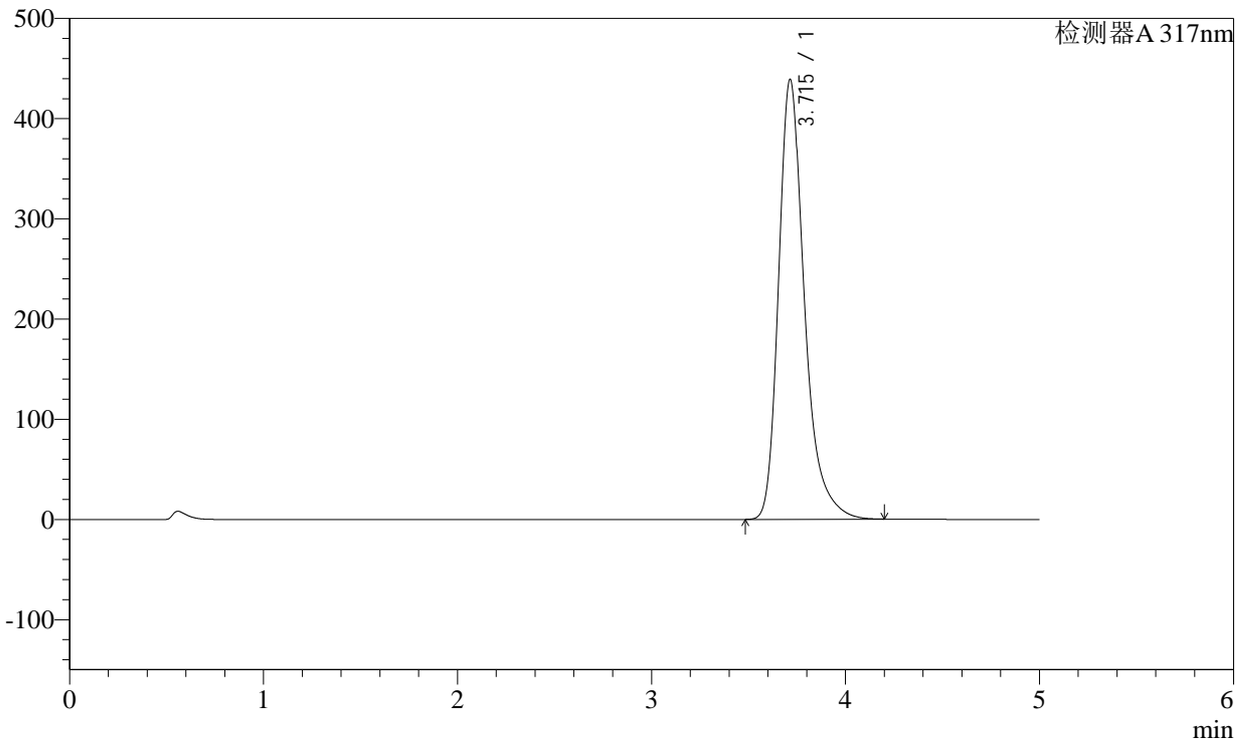
版本号:6.115

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	3.715	4048292	100.000	439034	4088	1.317	--
总计		4048292	100.000	439034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:37:14

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

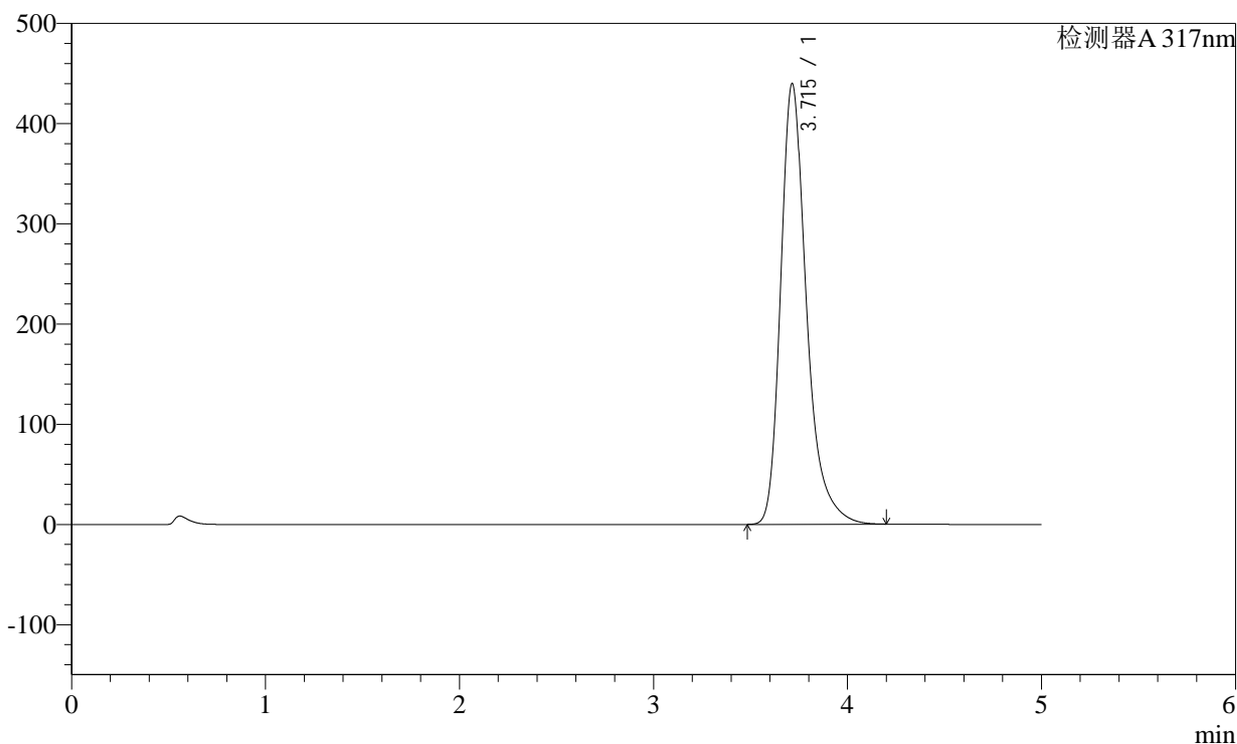
版本号:6.115

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	3.715	4059189	100.000	439762	4080	1.318	--
总计		4059189	100.000	439762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:42:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

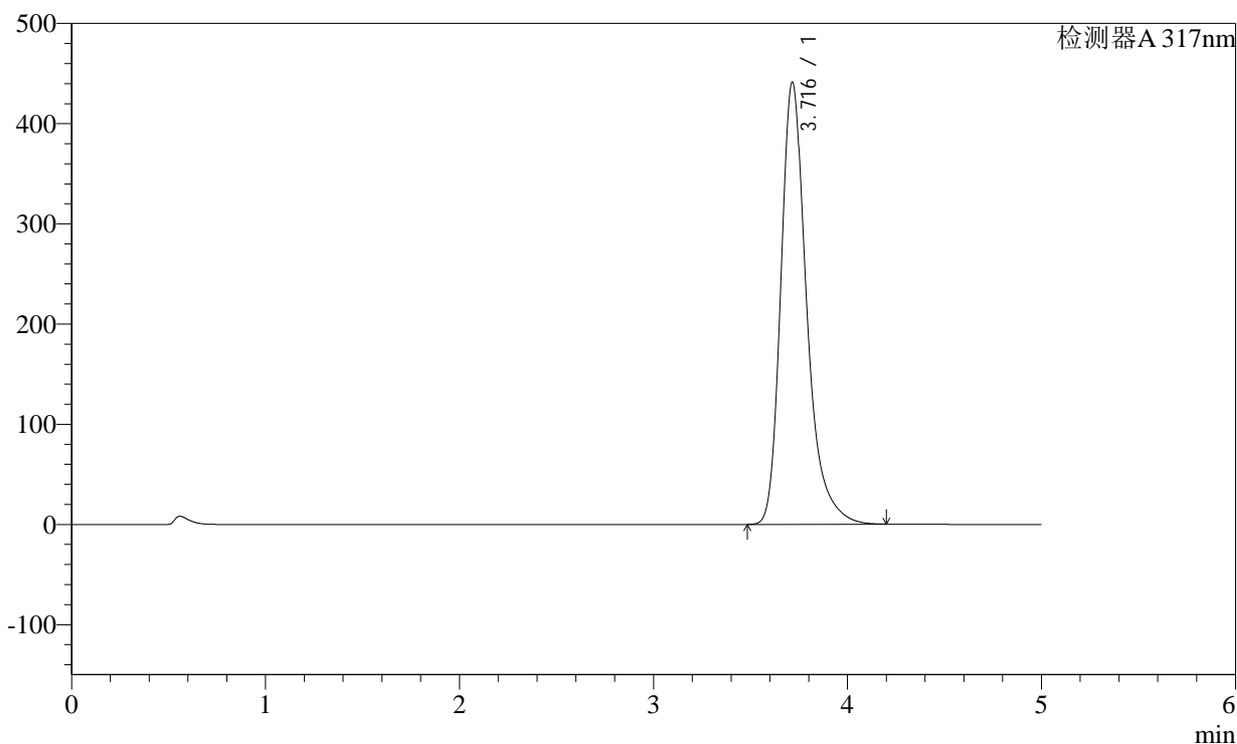
版本号:6.115

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	3.716	4070884	100.000	440837	4085	1.318	--
总计		4070884	100.000	440837			

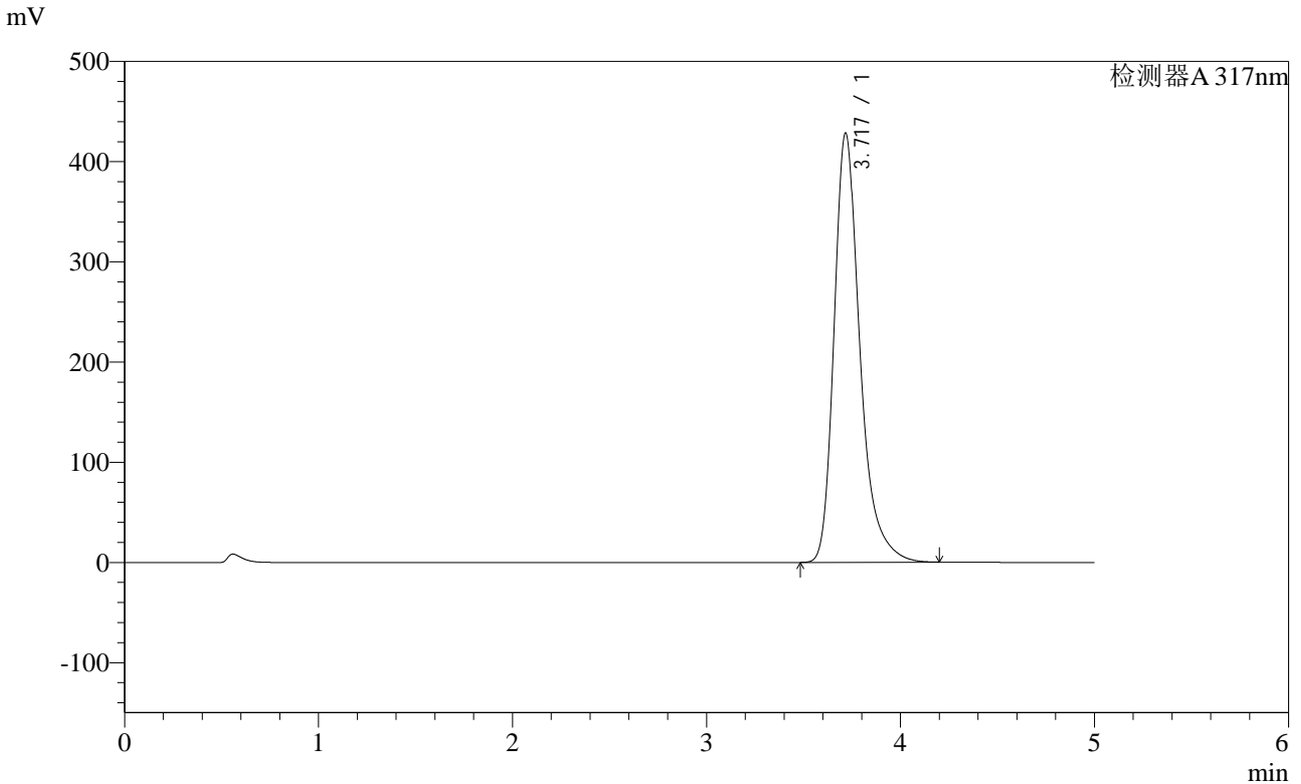


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:47:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.717	3951115	100.000	427520	4094	1.320	--
总计		3951115	100.000	427520			

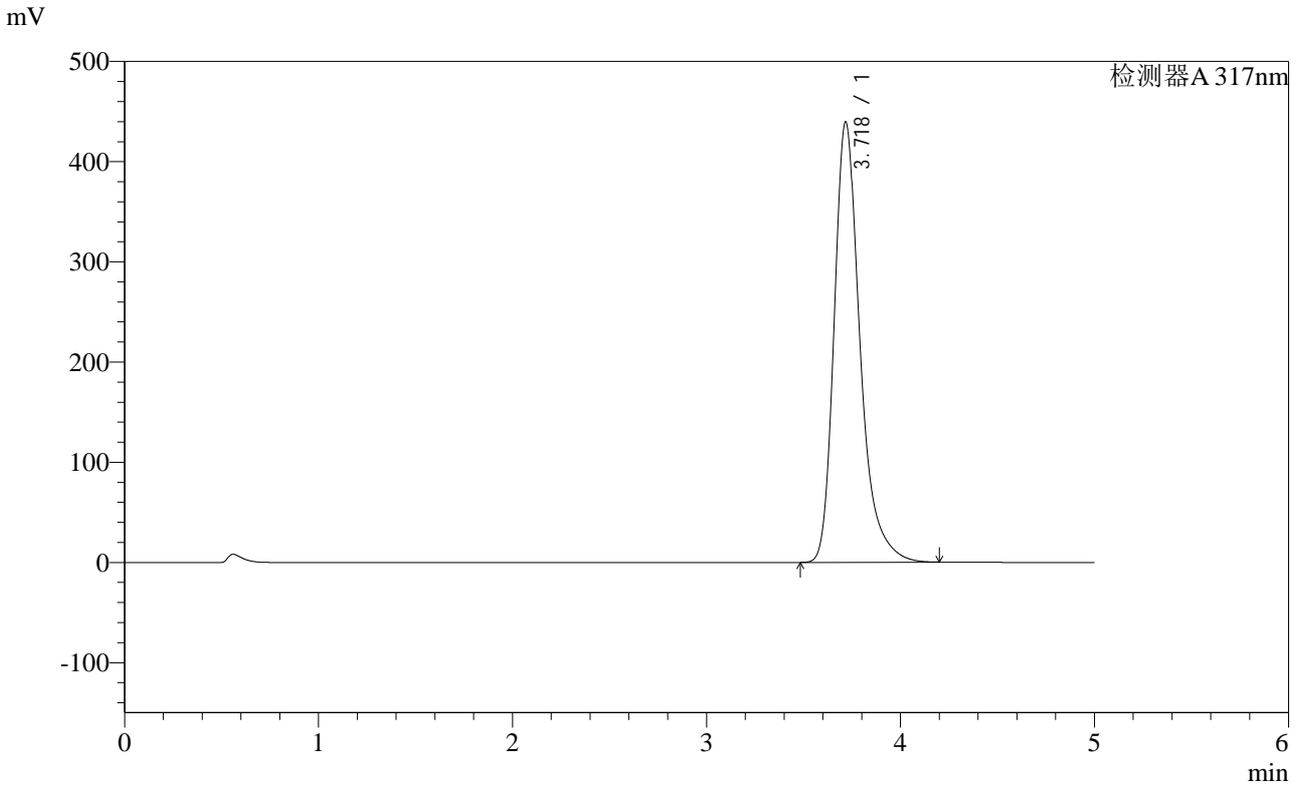


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:53:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.718	4056160	100.000	438711	4089	1.320	--
总计		4056160	100.000	438711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:58:46

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

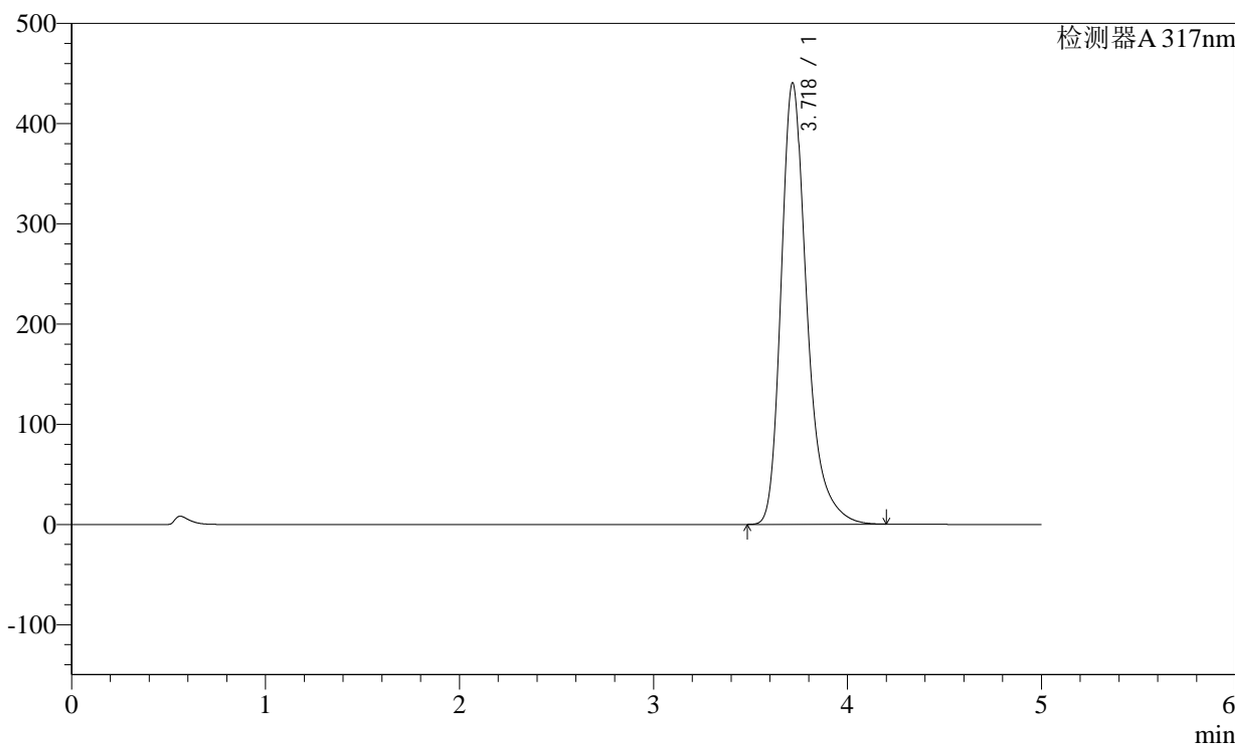
版本号:6.115

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	3.718	4064542	100.000	439575	4091	1.321	--
总计		4064542	100.000	439575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:04:09

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

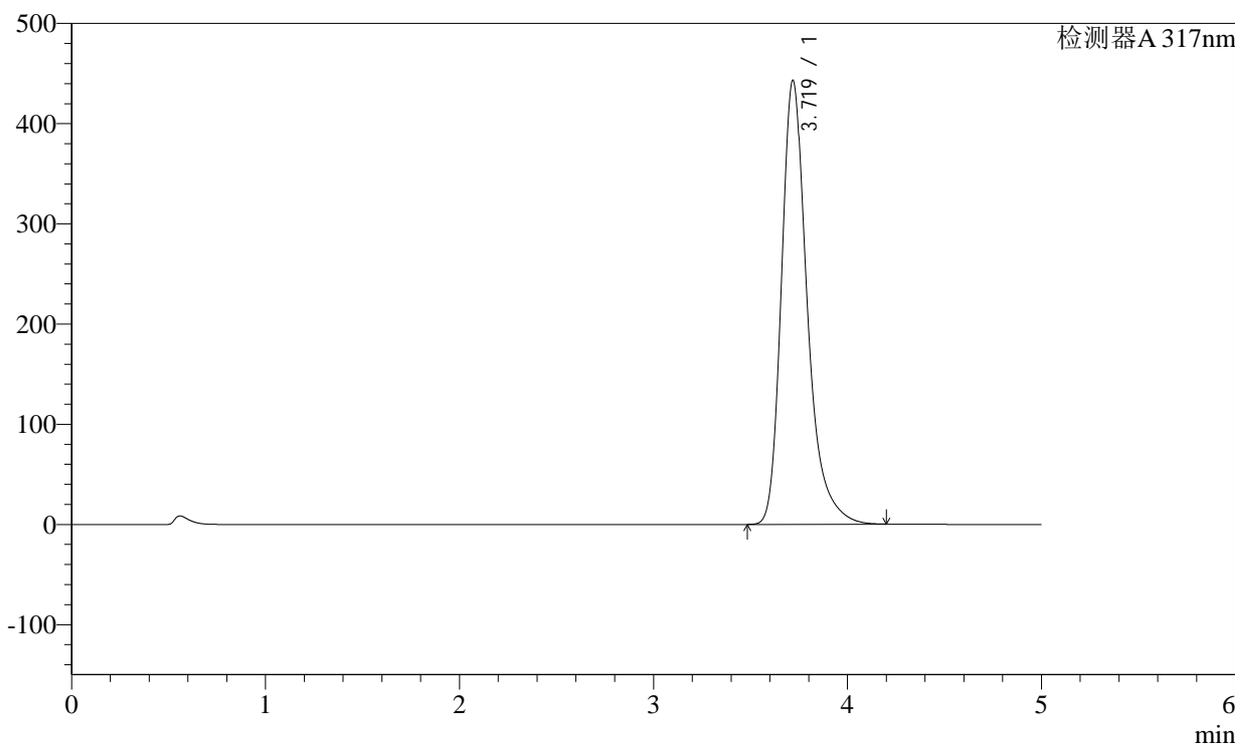
版本号:6.115

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	4086021	100.000	442757	4096	1.320	--
总计		4086021	100.000	442757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:09:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

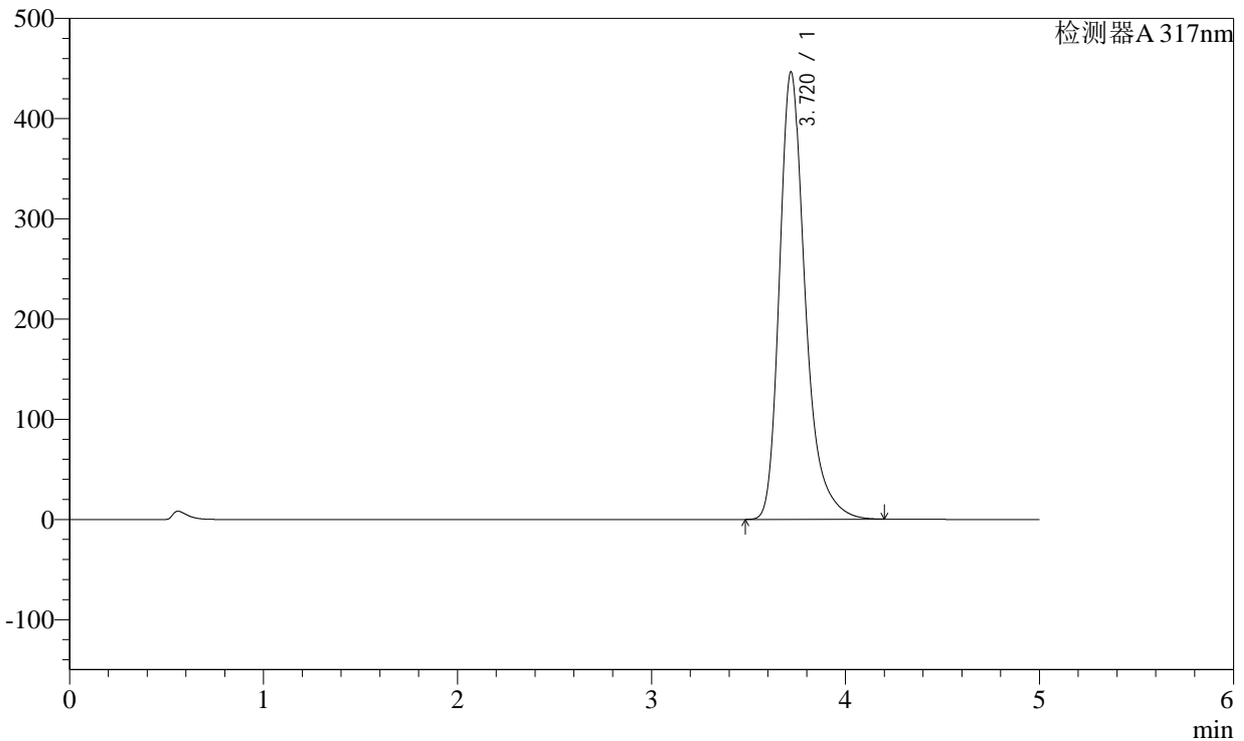
版本号:6.115

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	3.720	4116769	100.000	446309	4100	1.320	--
总计		4116769	100.000	446309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:14:57

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

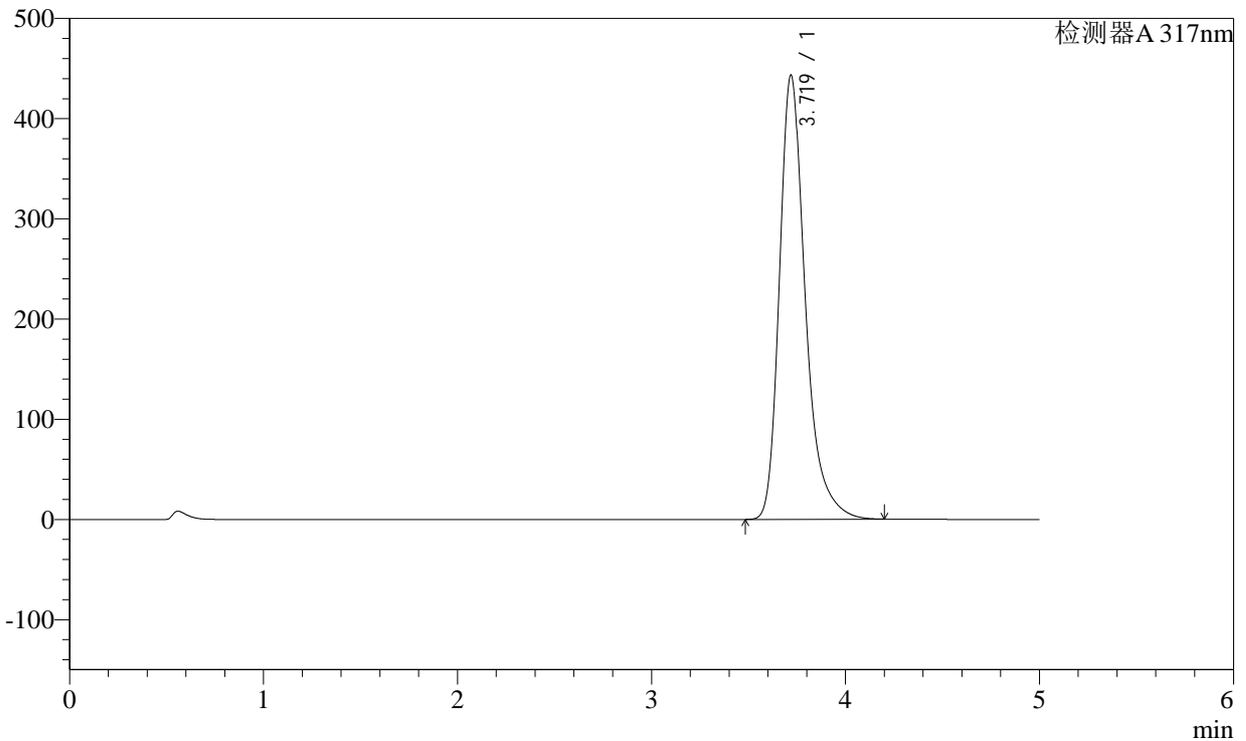
版本号:6.115

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	4090495	100.000	443048	4093	1.321	--
总计		4090495	100.000	443048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:20:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

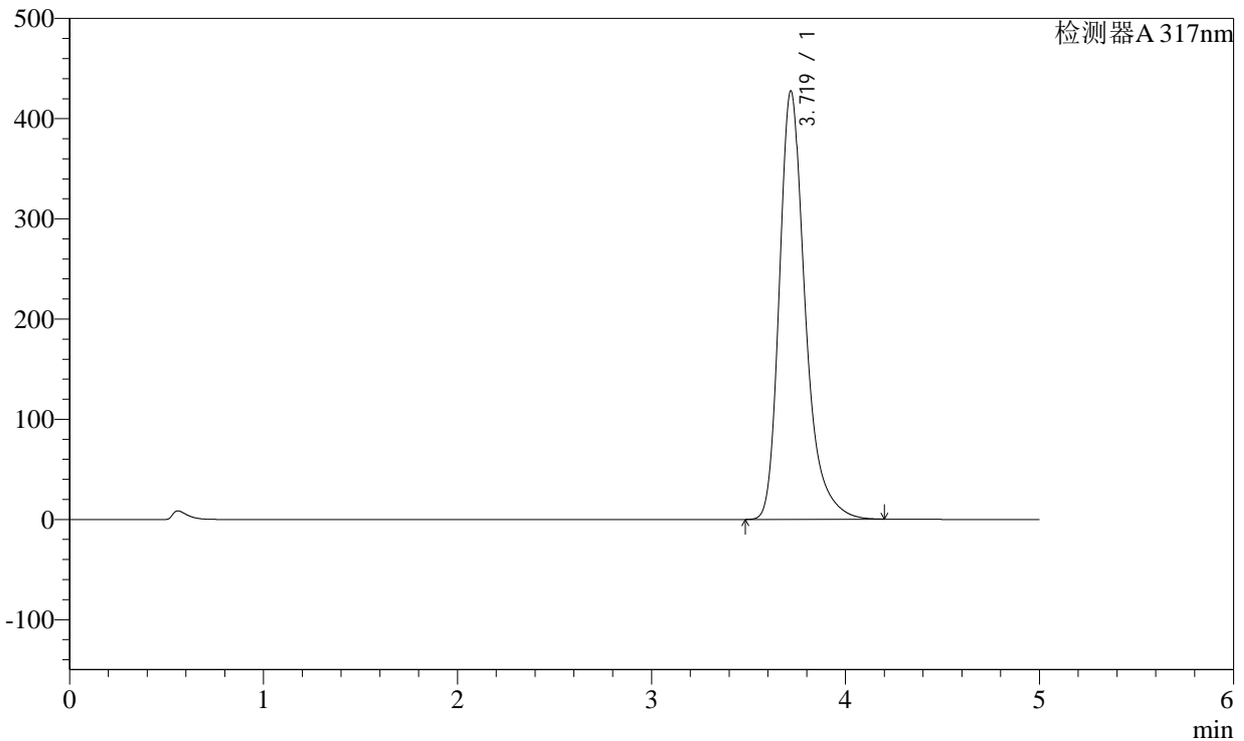
版本号:6.115

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	3945783	100.000	427126	4088	1.321	--
总计		3945783	100.000	427126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:26:34

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

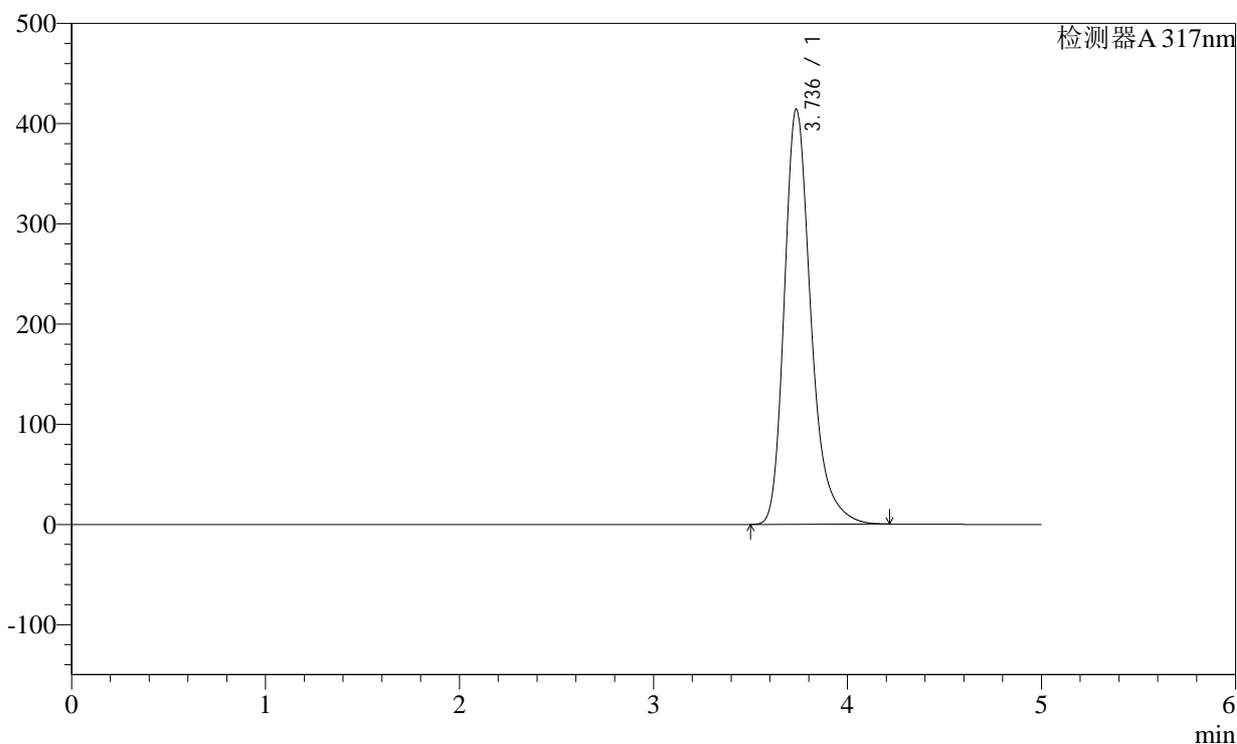
版本号:6.115

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	3.736	3927889	100.000	414277	3866	1.295	--
总计		3927889	100.000	414277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:31:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

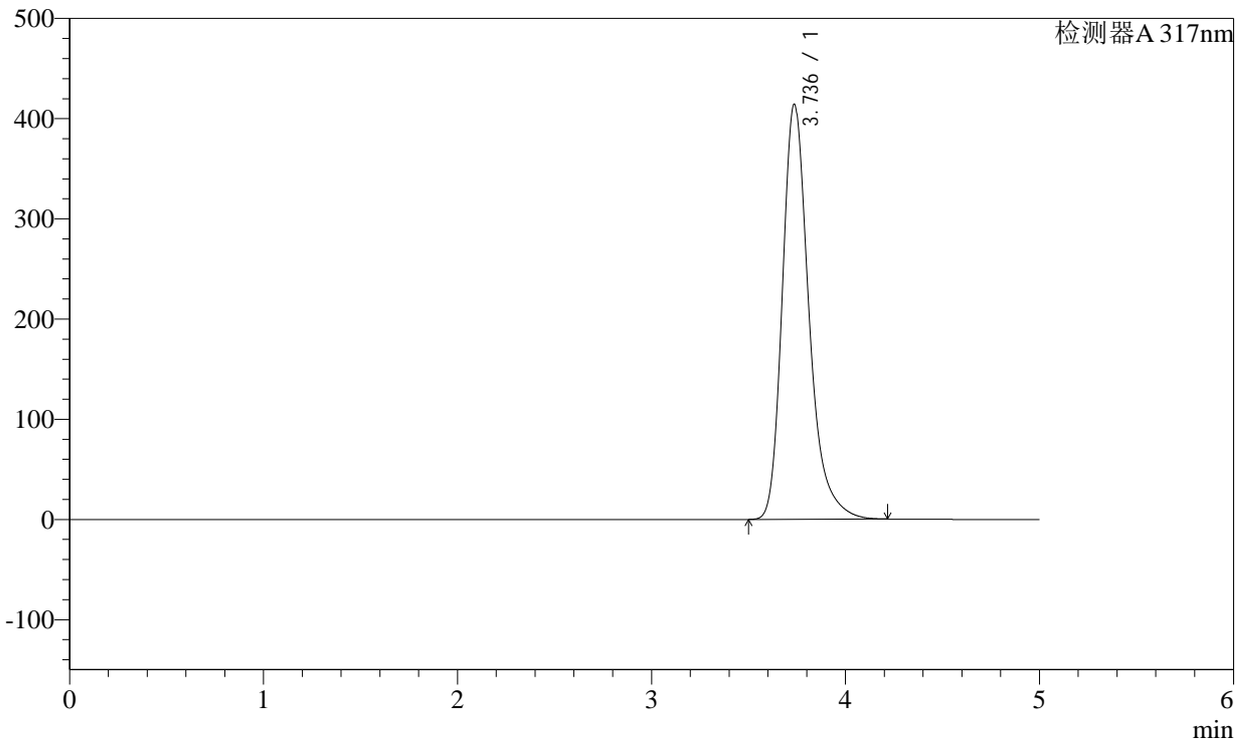
版本号:6.115

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	3.736	3926473	100.000	414145	3867	1.296	--
总计		3926473	100.000	414145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:37:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

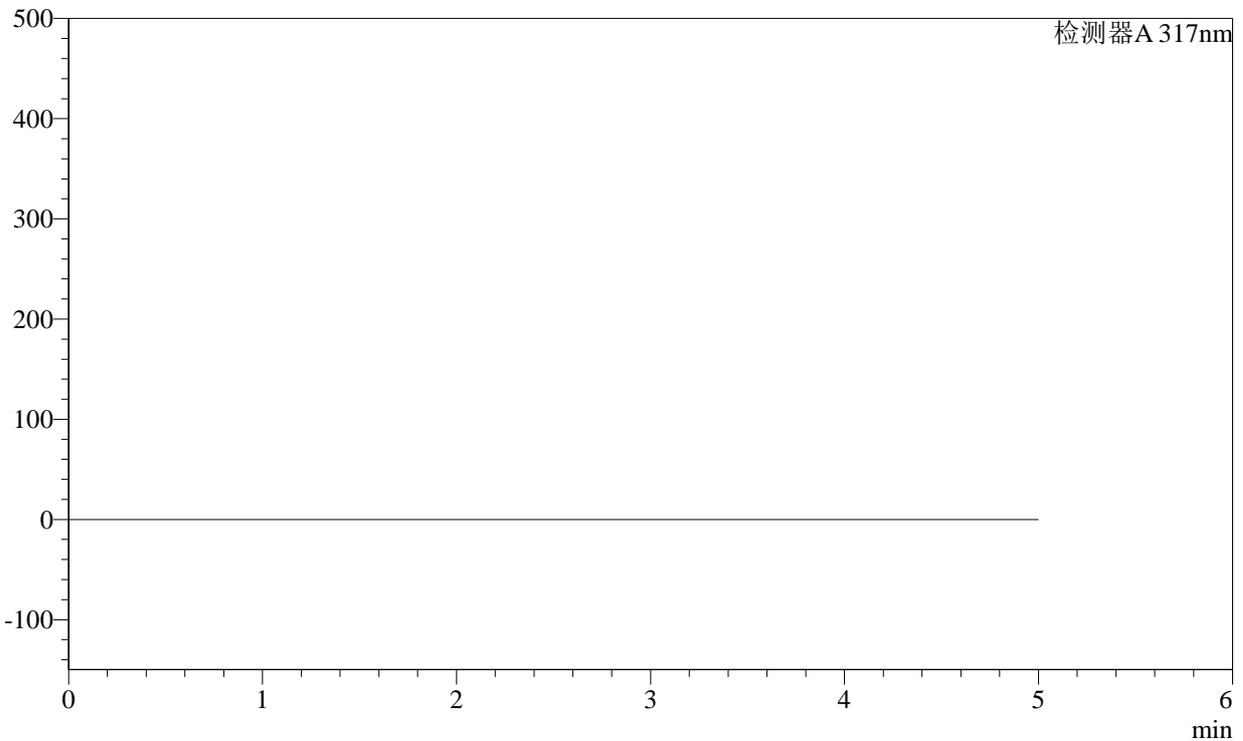
版本号:6.115

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:42:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

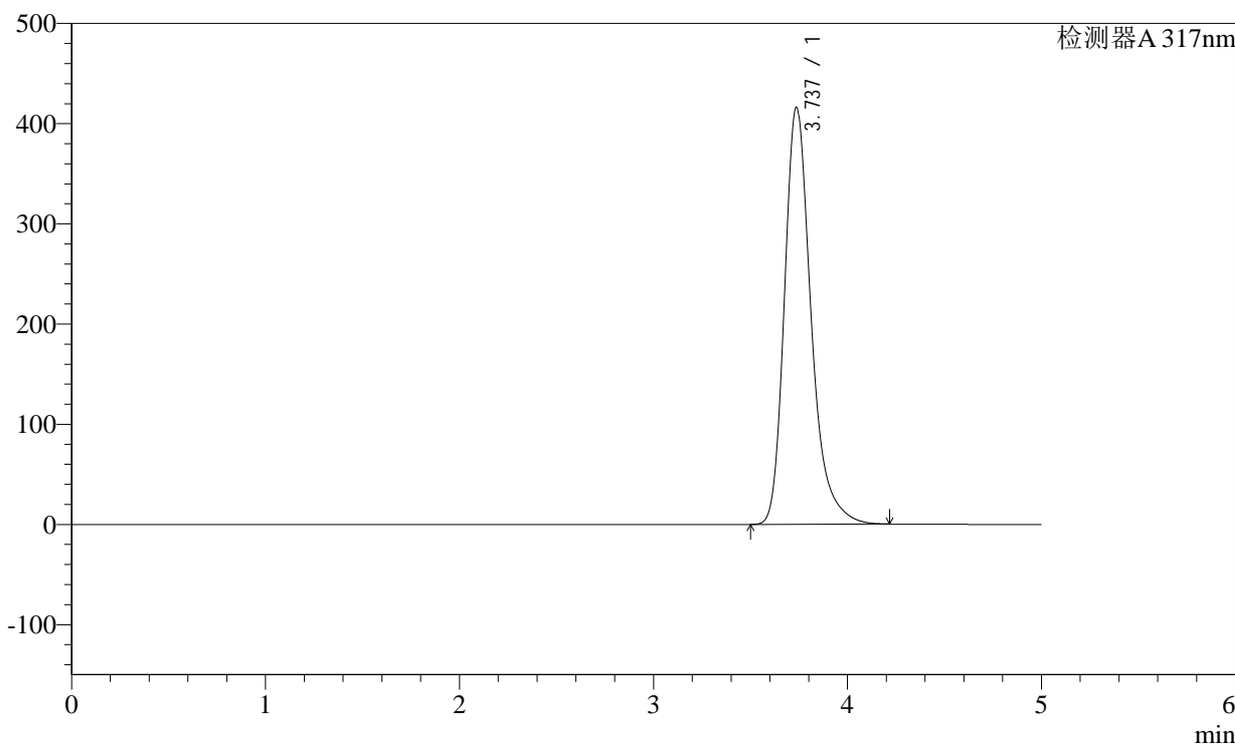
版本号:6.115

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	3.737	3946136	100.000	416198	3865	1.296	--
总计		3946136	100.000	416198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:48:09

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

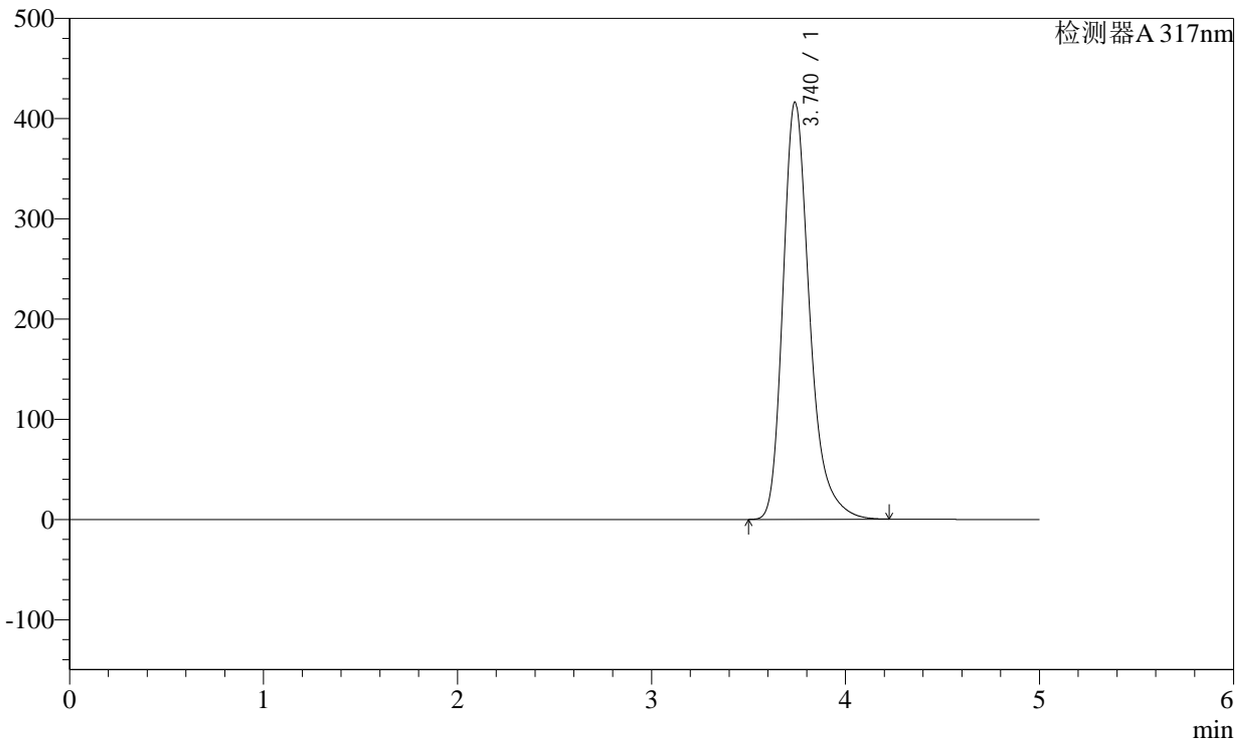
版本号:6.115

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	3950080	100.000	416347	3868	1.297	--
总计		3950080	100.000	416347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:53:32

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

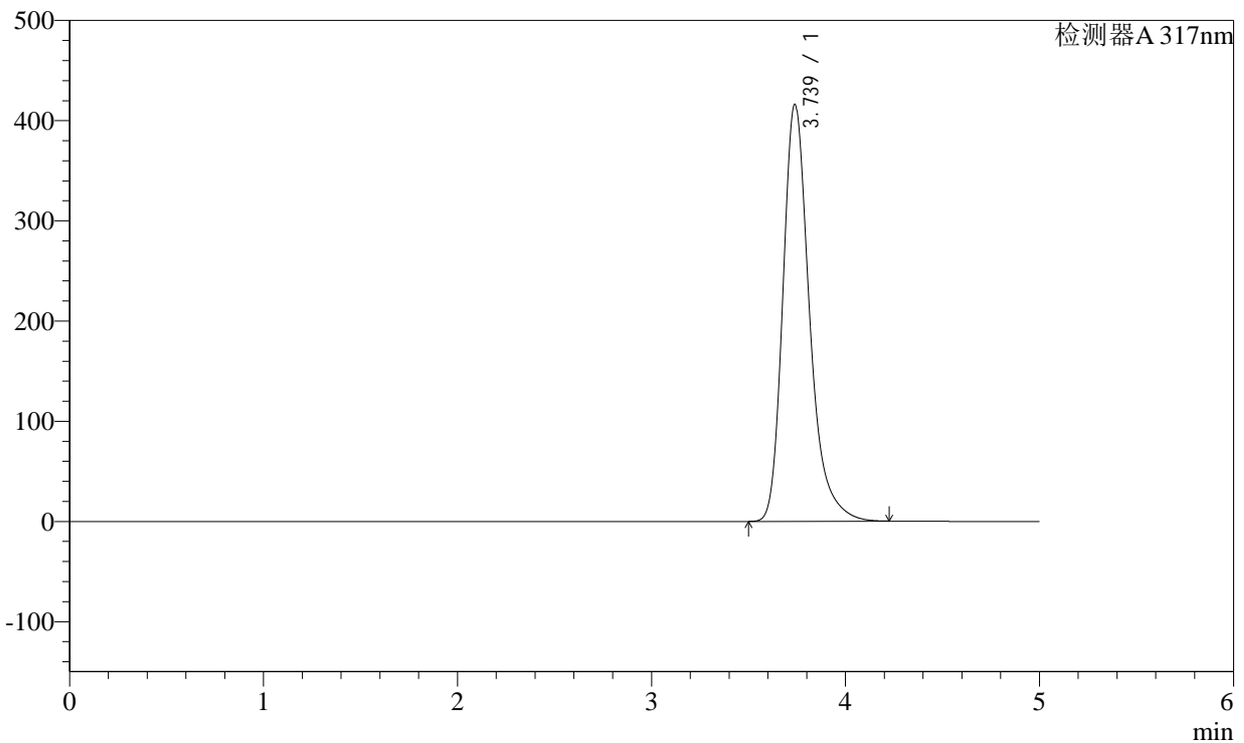
版本号:6.115

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	3.739	3946703	100.000	416216	3868	1.298	--
总计		3946703	100.000	416216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:58:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

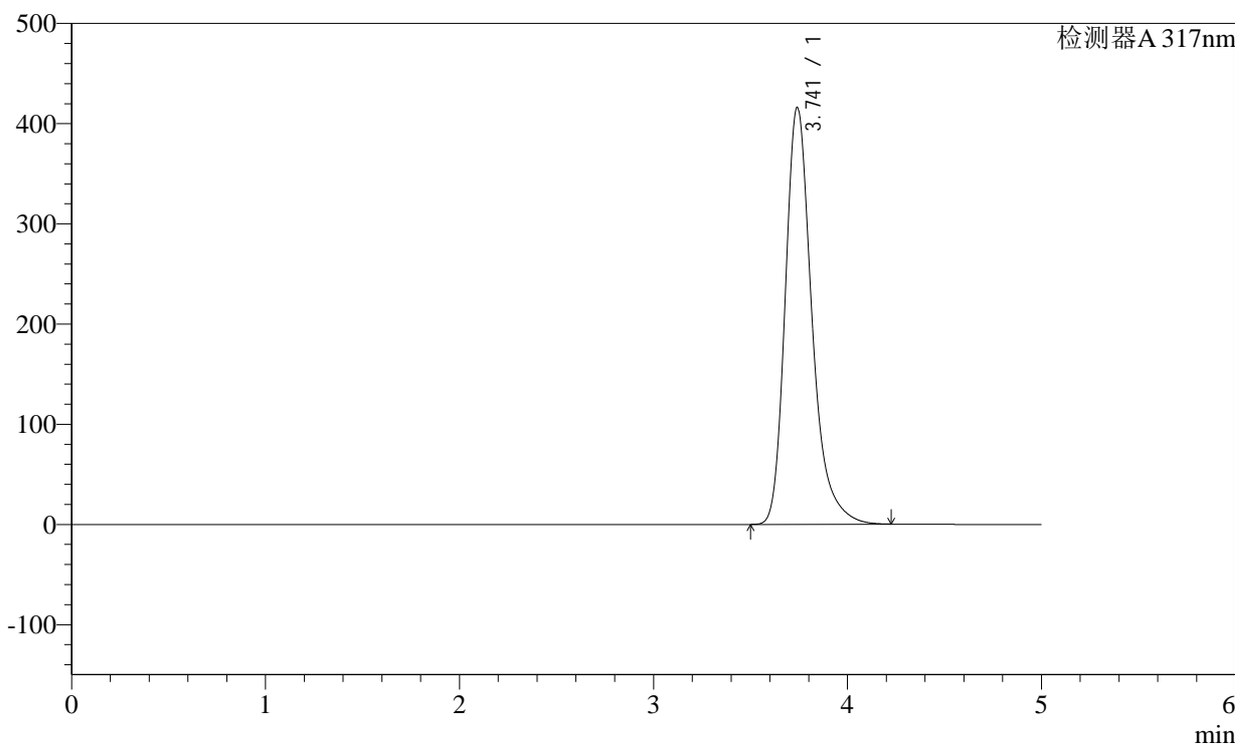
版本号:6.115

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	3.741	3948964	100.000	415726	3866	1.298	--
总计		3948964	100.000	415726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:04:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

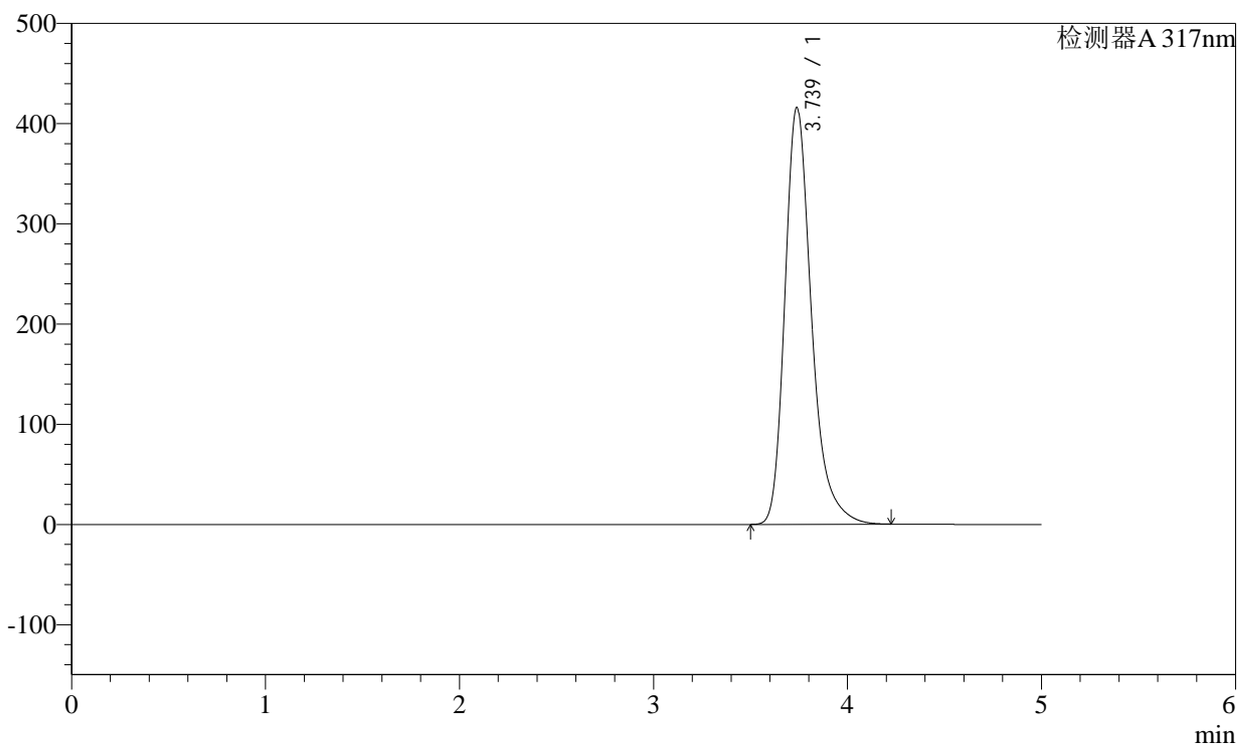
版本号:6.115

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	3.739	3948906	100.000	416093	3861	1.299	--
总计		3948906	100.000	416093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:09:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

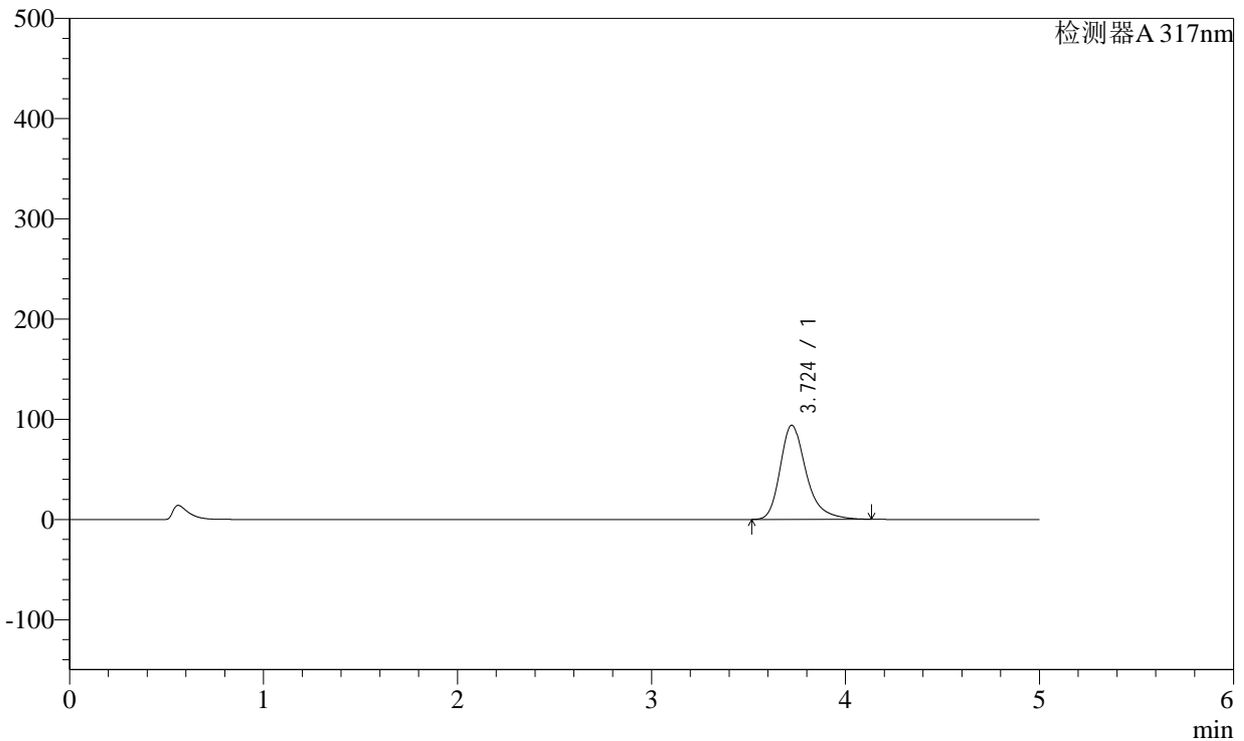
版本号:6.115

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	3.724	873757	100.000	93986	4022	1.312	--
总计		873757	100.000	93986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:15:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

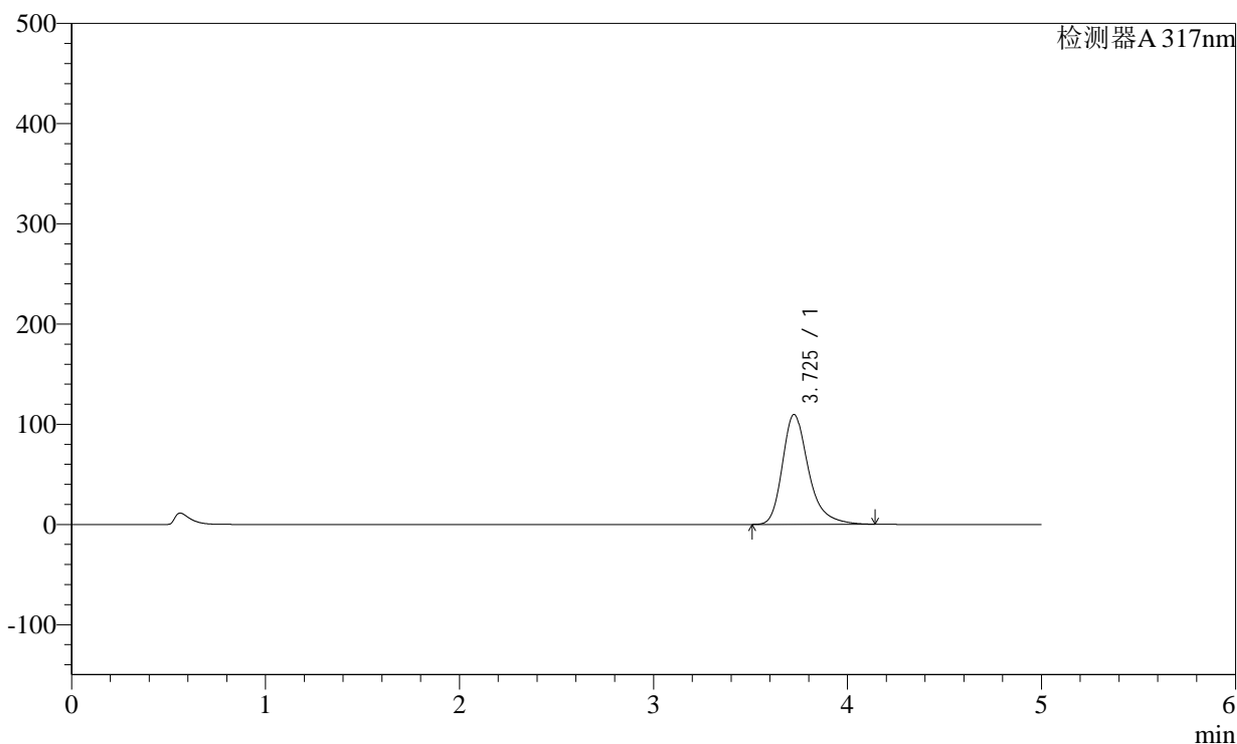
版本号:6.115

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	3.725	1022467	100.000	109522	4005	1.314	--
总计		1022467	100.000	109522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:20:32

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

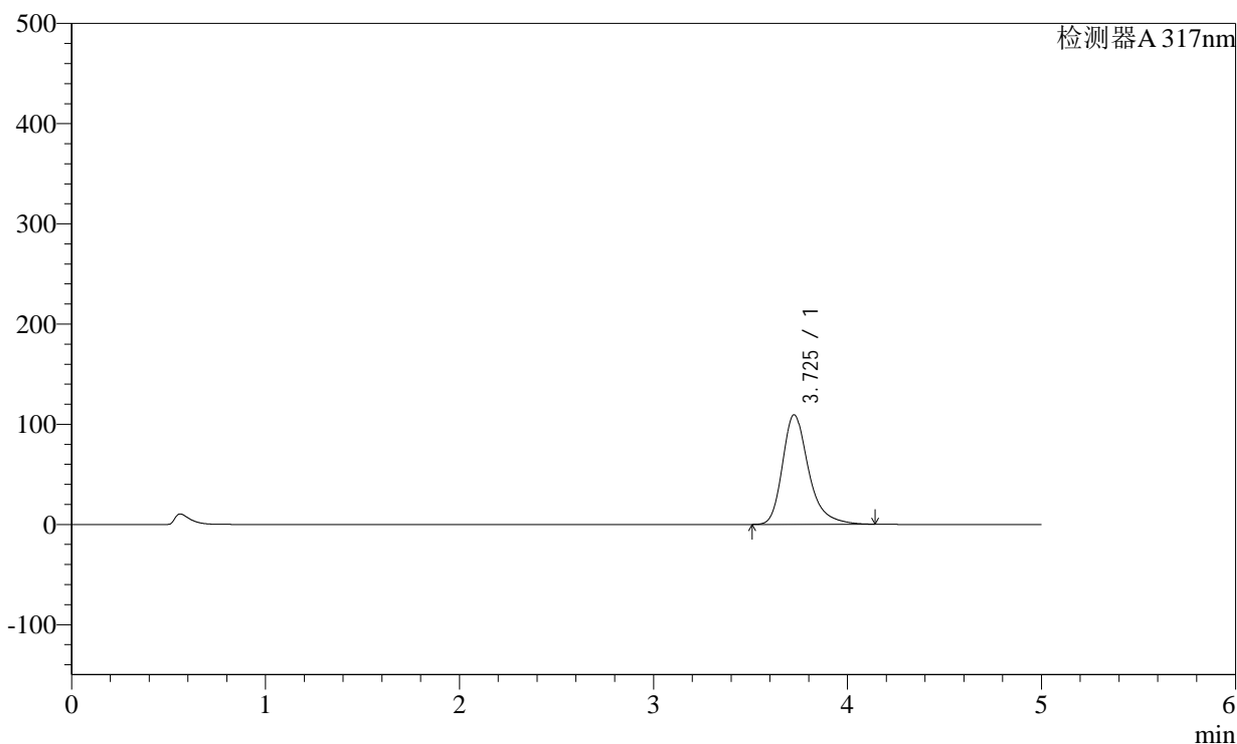
版本号:6.115

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	3.725	1020521	100.000	109249	4002	1.315	--
总计		1020521	100.000	109249			

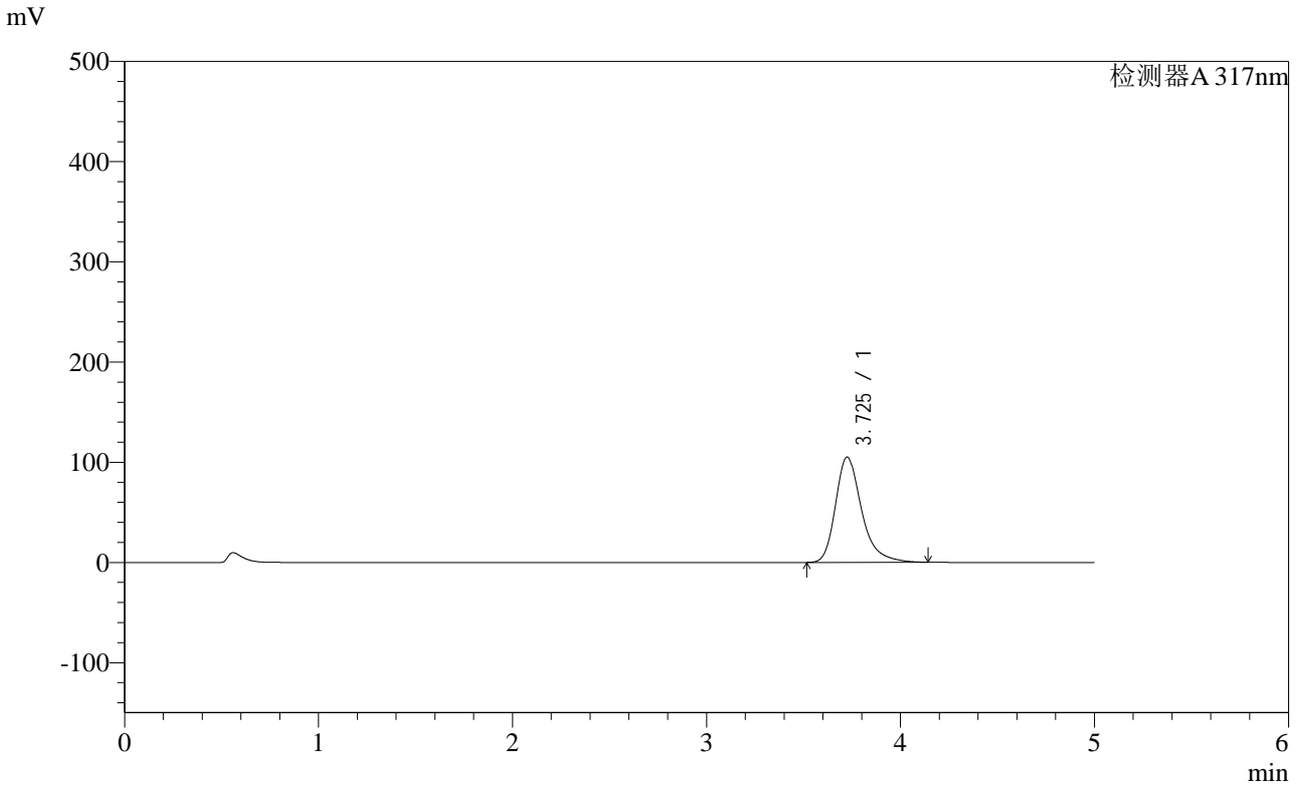


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:25:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.725	979384	100.000	104906	4008	1.315	--
总计		979384	100.000	104906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:31:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

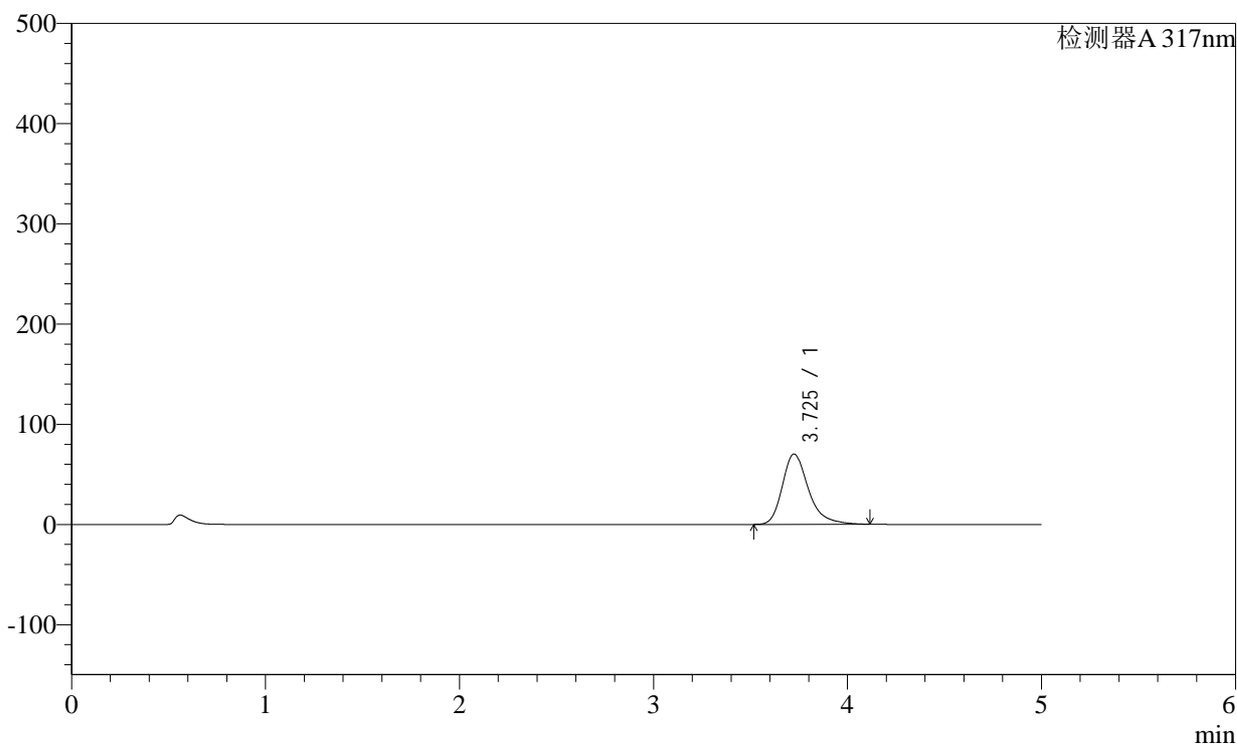
版本号:6.115

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	3.725	654778	100.000	70191	3996	1.307	--
总计		654778	100.000	70191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:36:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

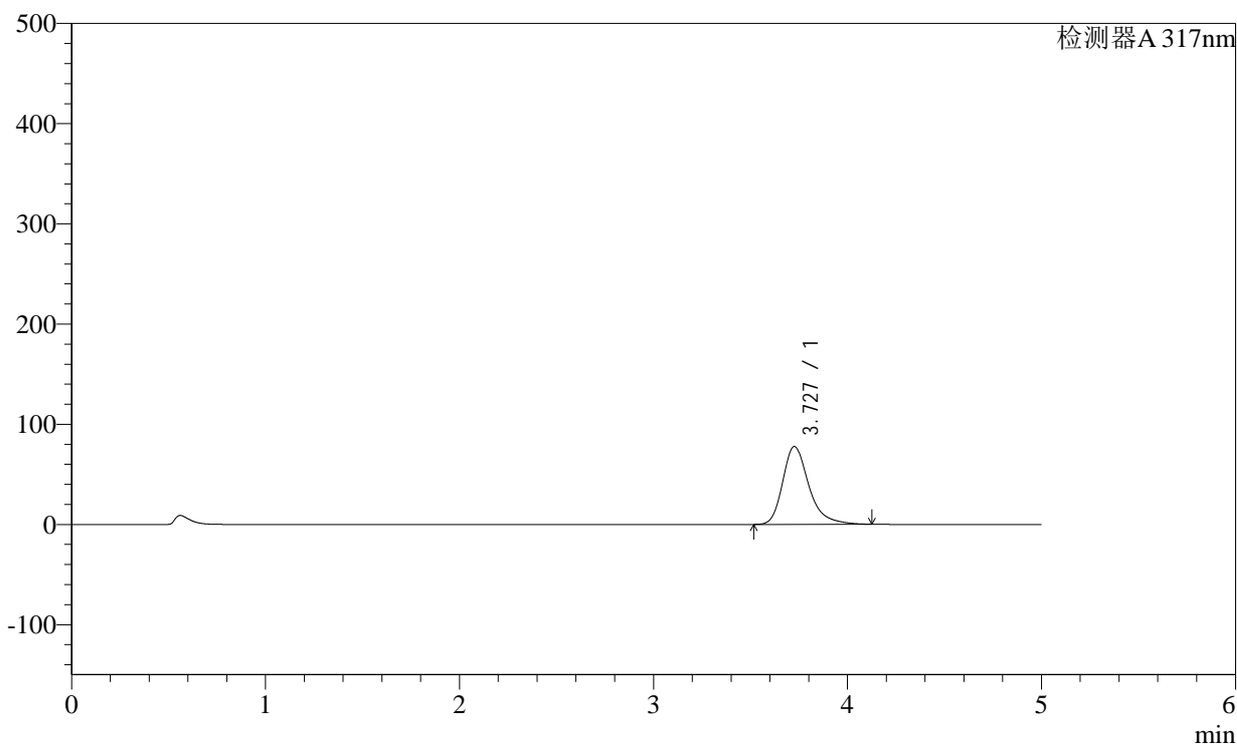
版本号:6.115

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	3.727	724891	100.000	77618	3999	1.310	--
总计		724891	100.000	77618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:42:05

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

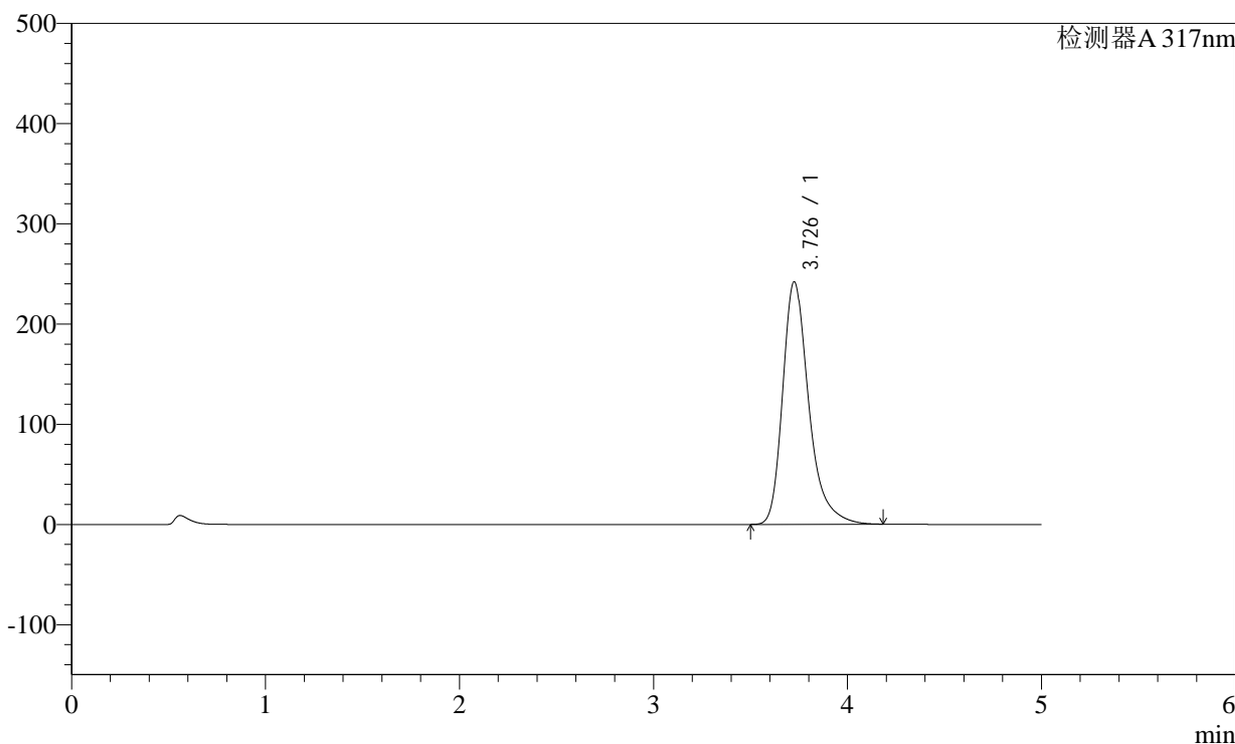
版本号:6.115

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	3.726	2258041	100.000	241572	4015	1.333	--
总计		2258041	100.000	241572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:47:29

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

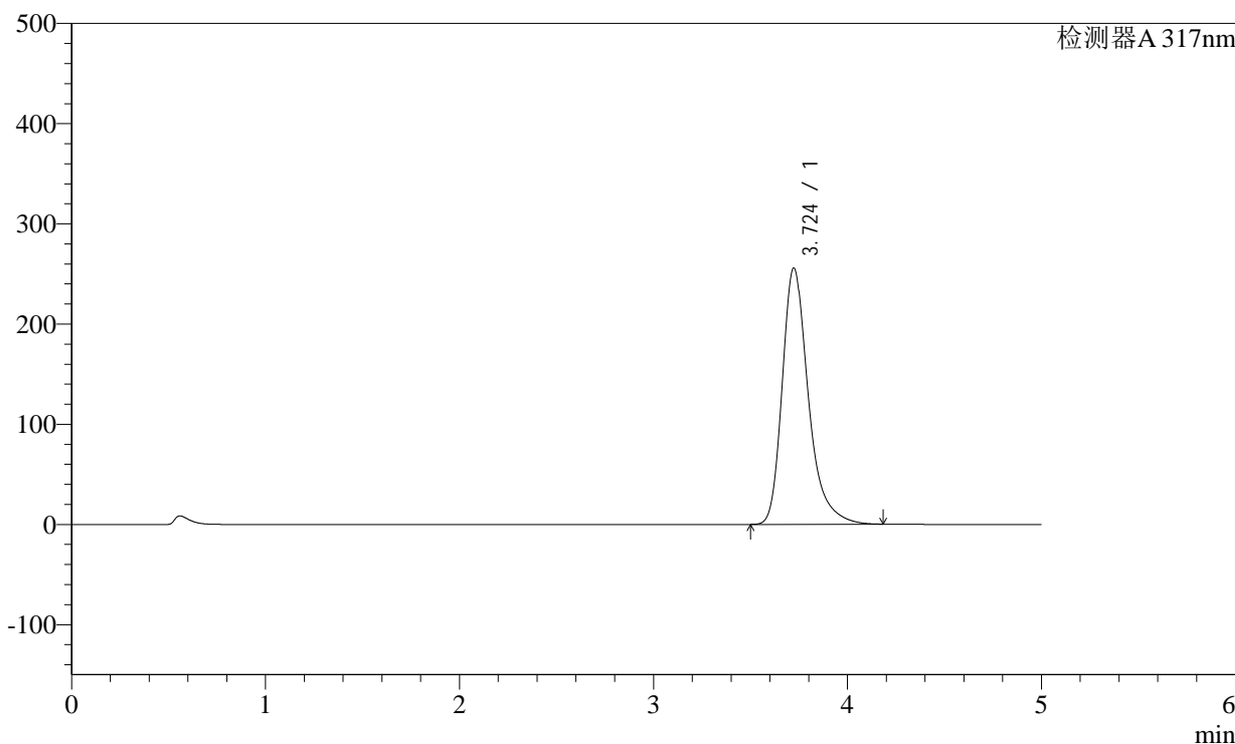
版本号:6.115

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	3.724	2388583	100.000	255819	4004	1.331	--
总计		2388583	100.000	255819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:52:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

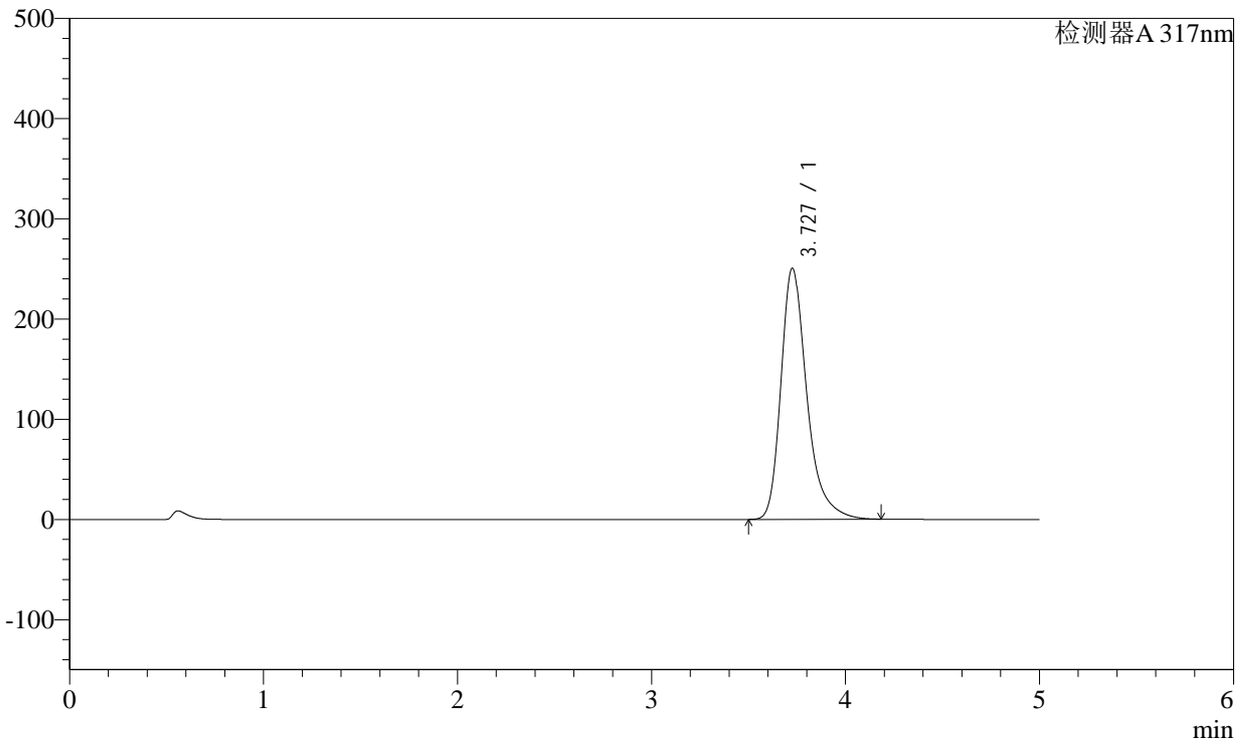
版本号:6.115

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	3.727	2318276	100.000	250288	4094	1.334	--
总计		2318276	100.000	250288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:58:16

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

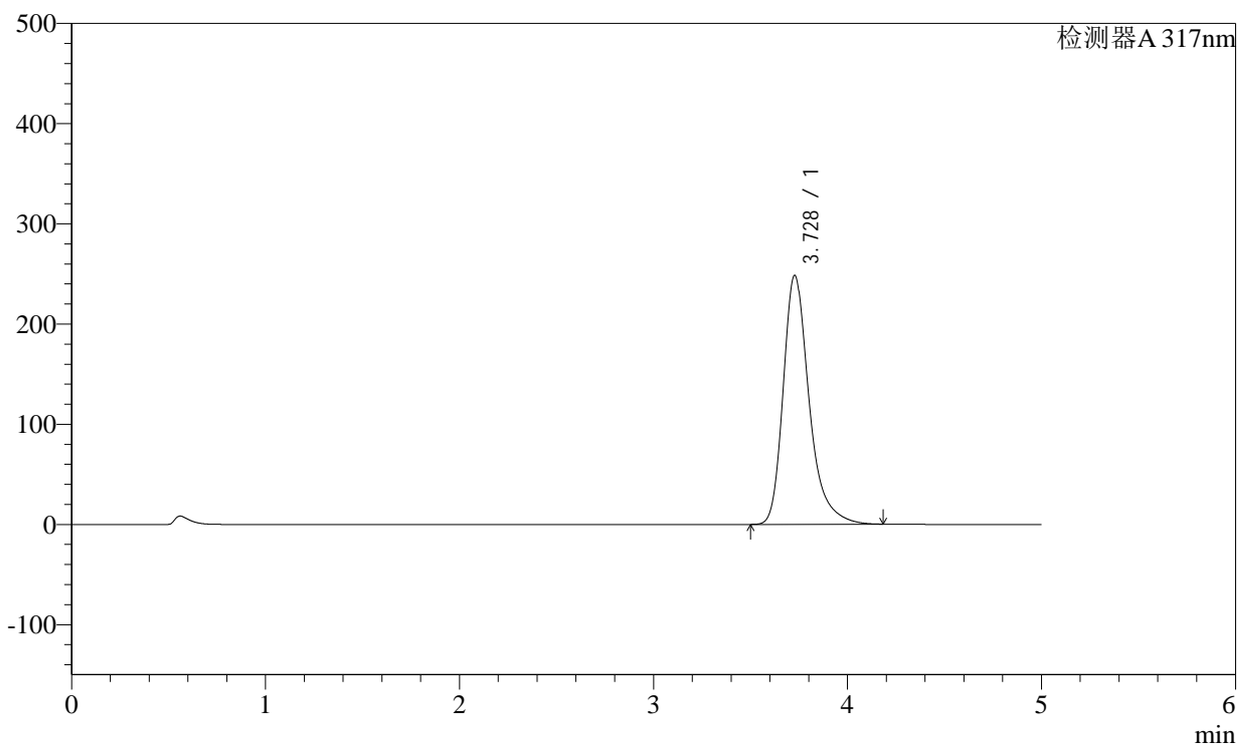
版本号:6.115

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	3.728	2300560	100.000	248524	4094	1.326	--
总计		2300560	100.000	248524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:03:40

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

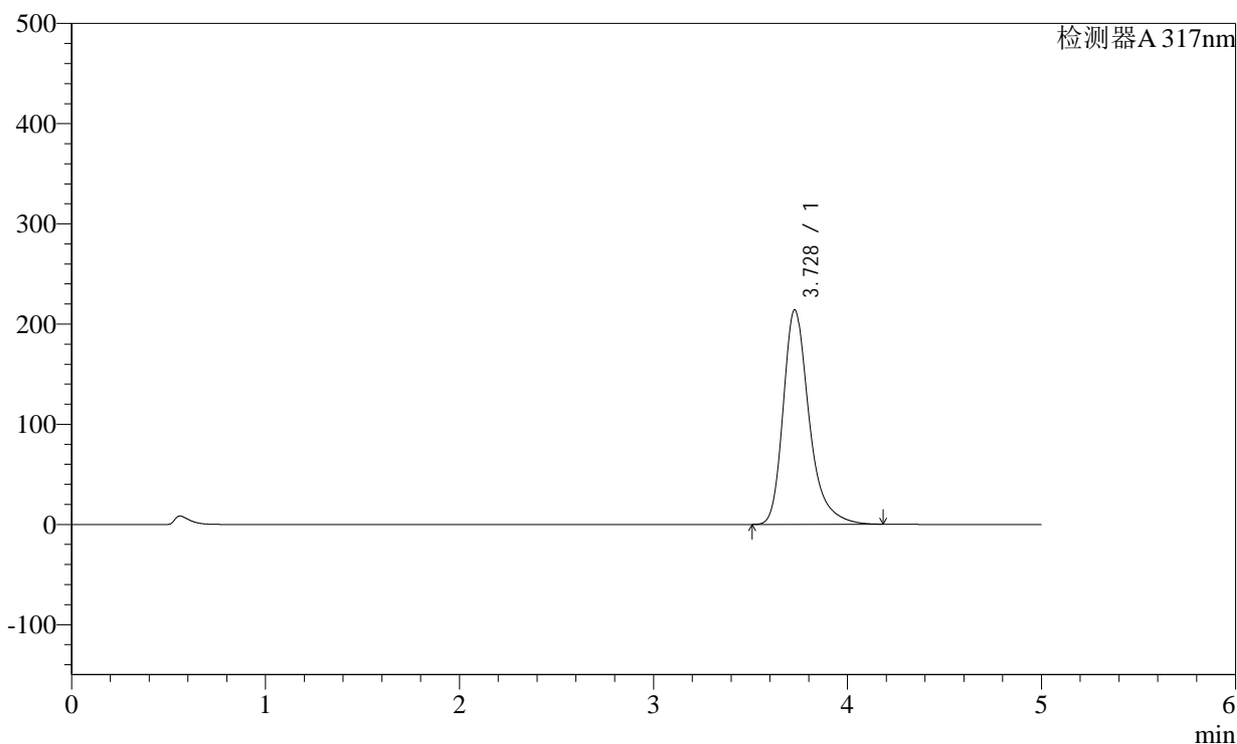
版本号:6.115

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	3.728	1983907	100.000	214170	4086	1.326	--
总计		1983907	100.000	214170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:09:04

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

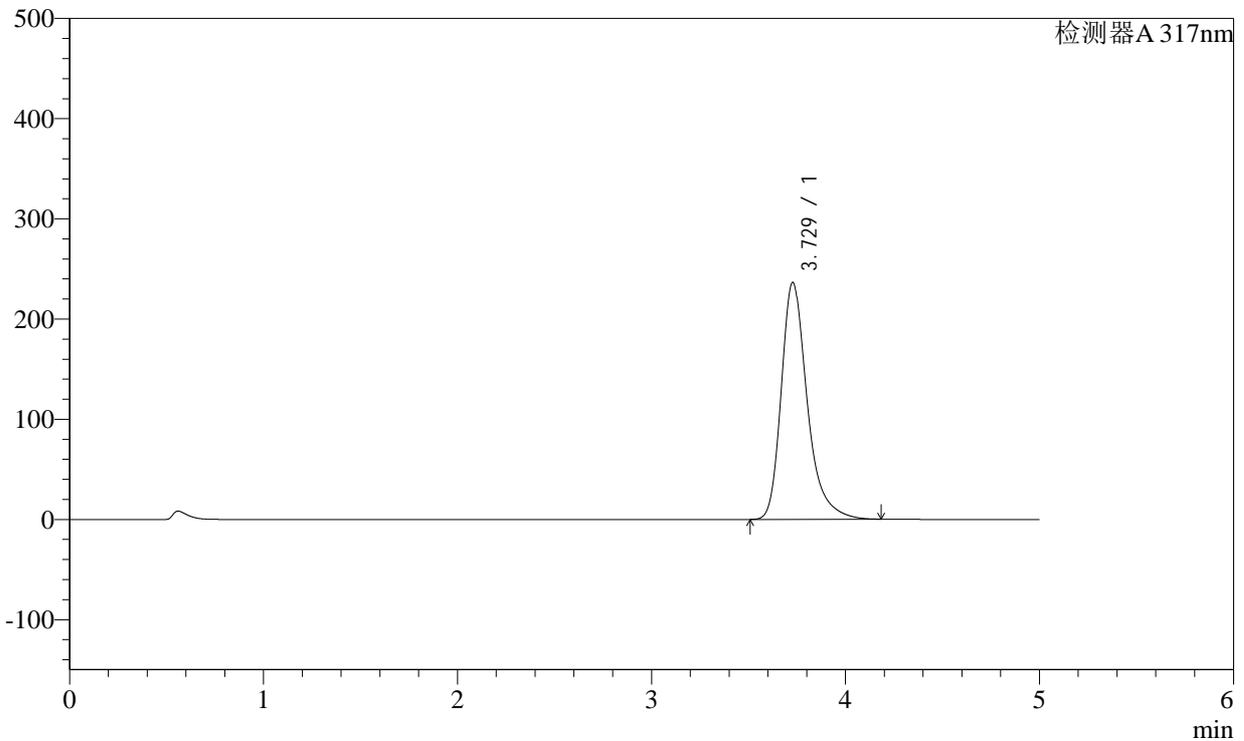
版本号:6.115

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	3.729	2192604	100.000	236443	4068	1.326	--
总计		2192604	100.000	236443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:14:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

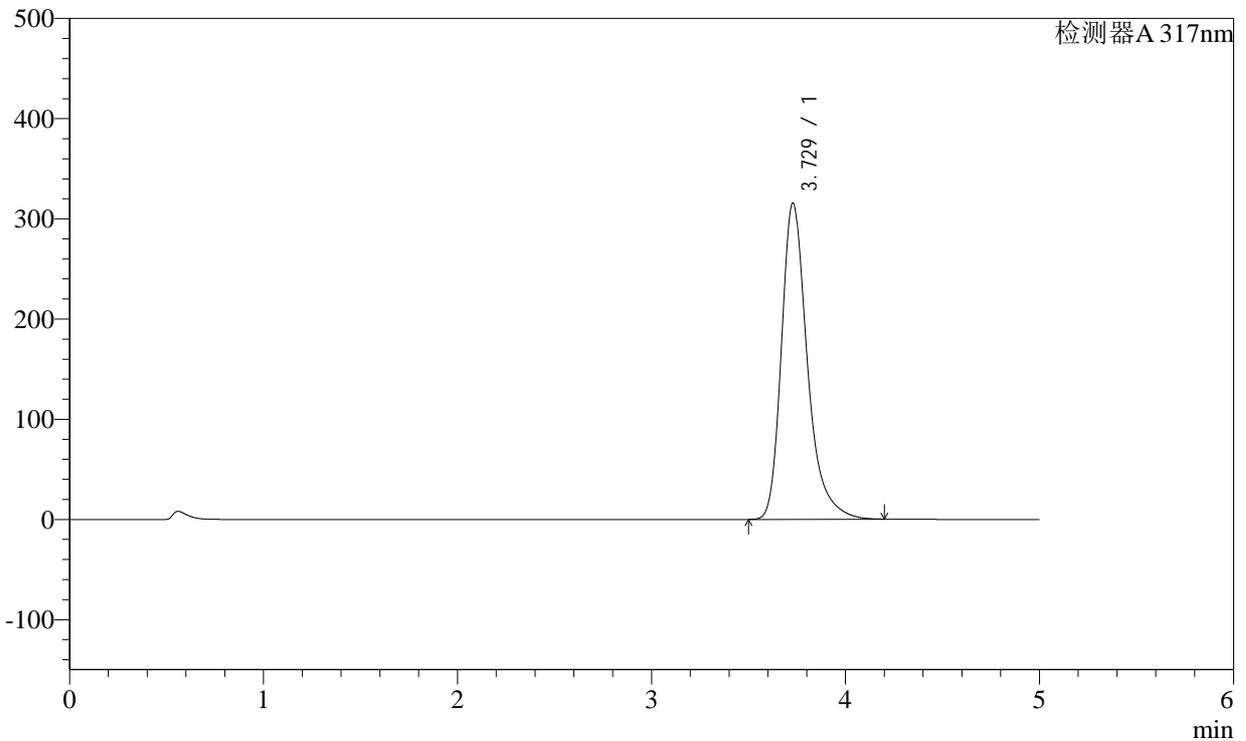
版本号:6.115

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	3.729	2923888	100.000	315805	4087	1.329	--
总计		2923888	100.000	315805			



H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:19:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

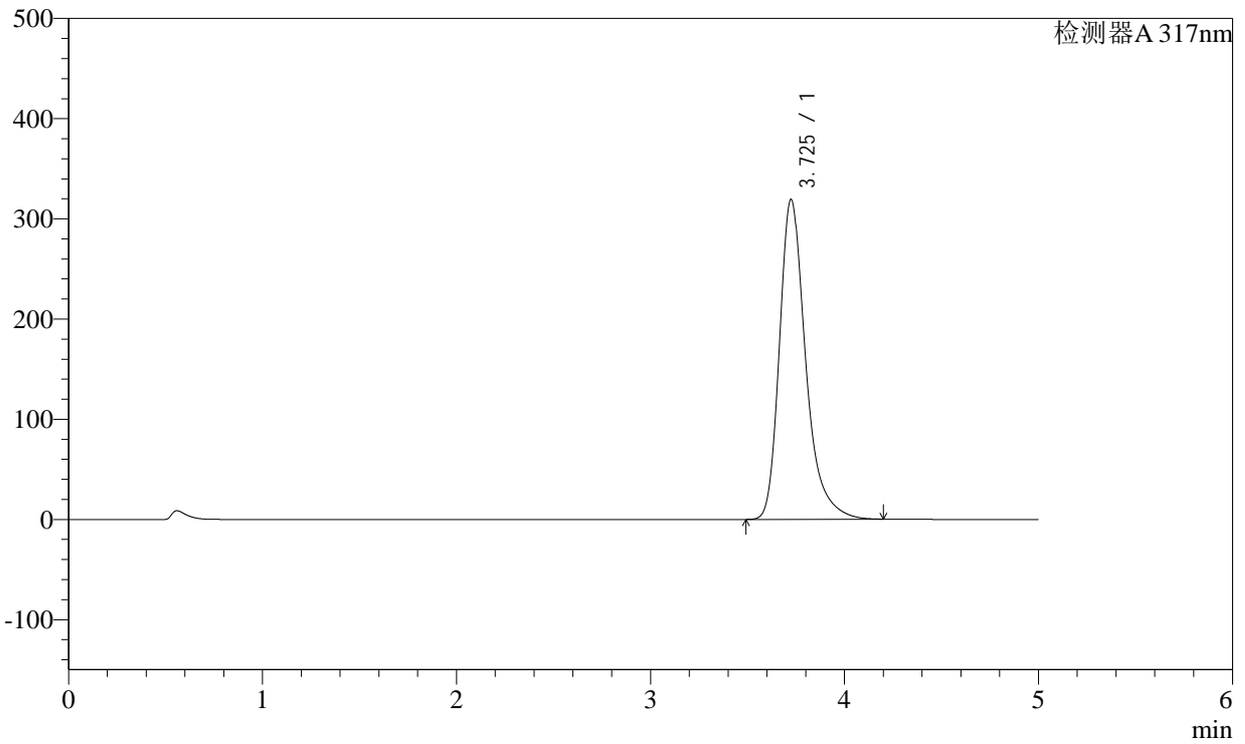
版本号:6.115

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	3.725	2989582	100.000	318879	3984	1.328	--
总计		2989582	100.000	318879			

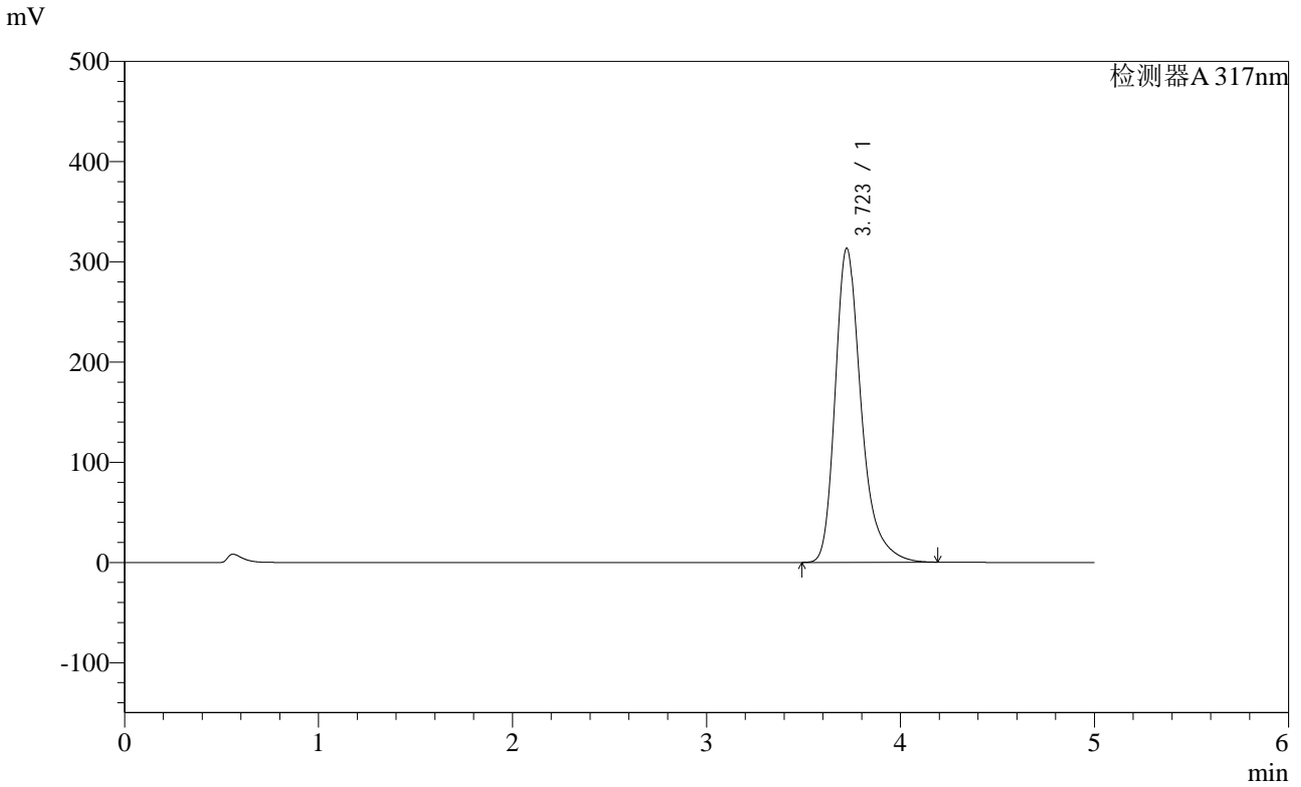


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:25:16 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.723	2913619	100.000	313492	4044	1.328	--
总计		2913619	100.000	313492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:30:40

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

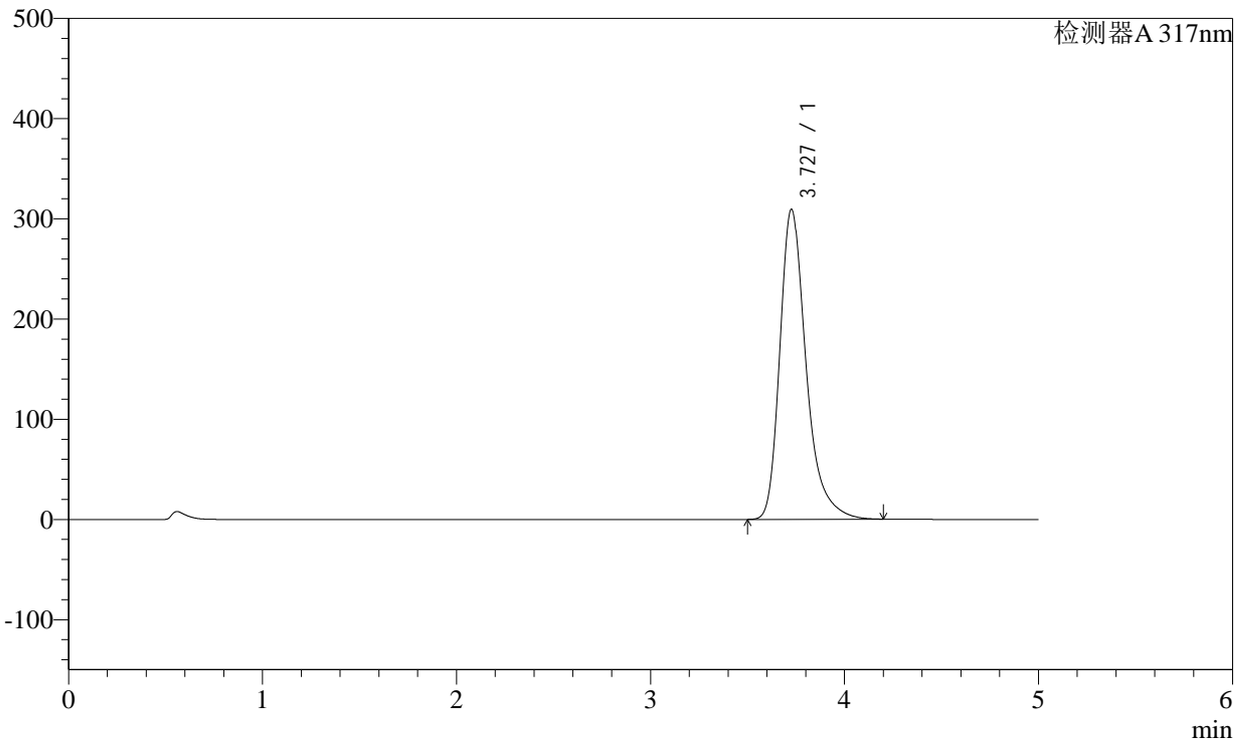
版本号:6.115

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	3.727	2900501	100.000	309166	3978	1.335	--
总计		2900501	100.000	309166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:36:04

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

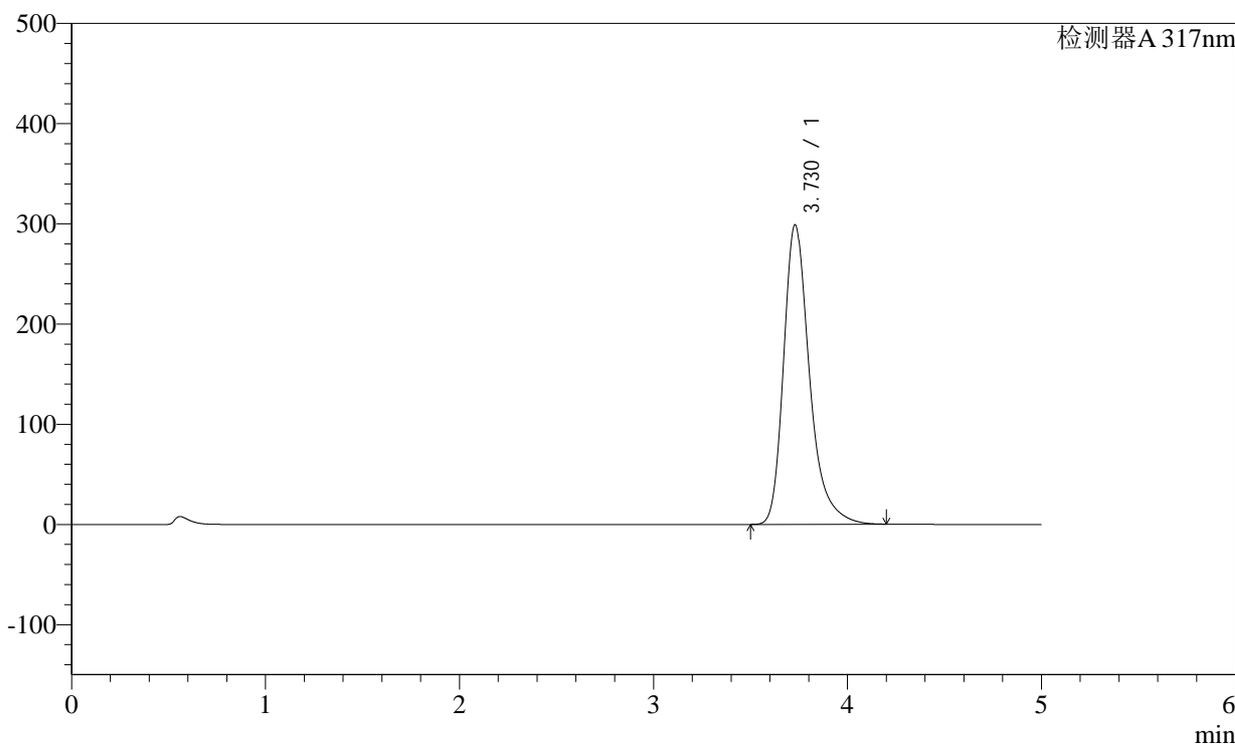
版本号:6.115

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	3.730	2771661	100.000	299133	4081	1.328	--
总计		2771661	100.000	299133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:41:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

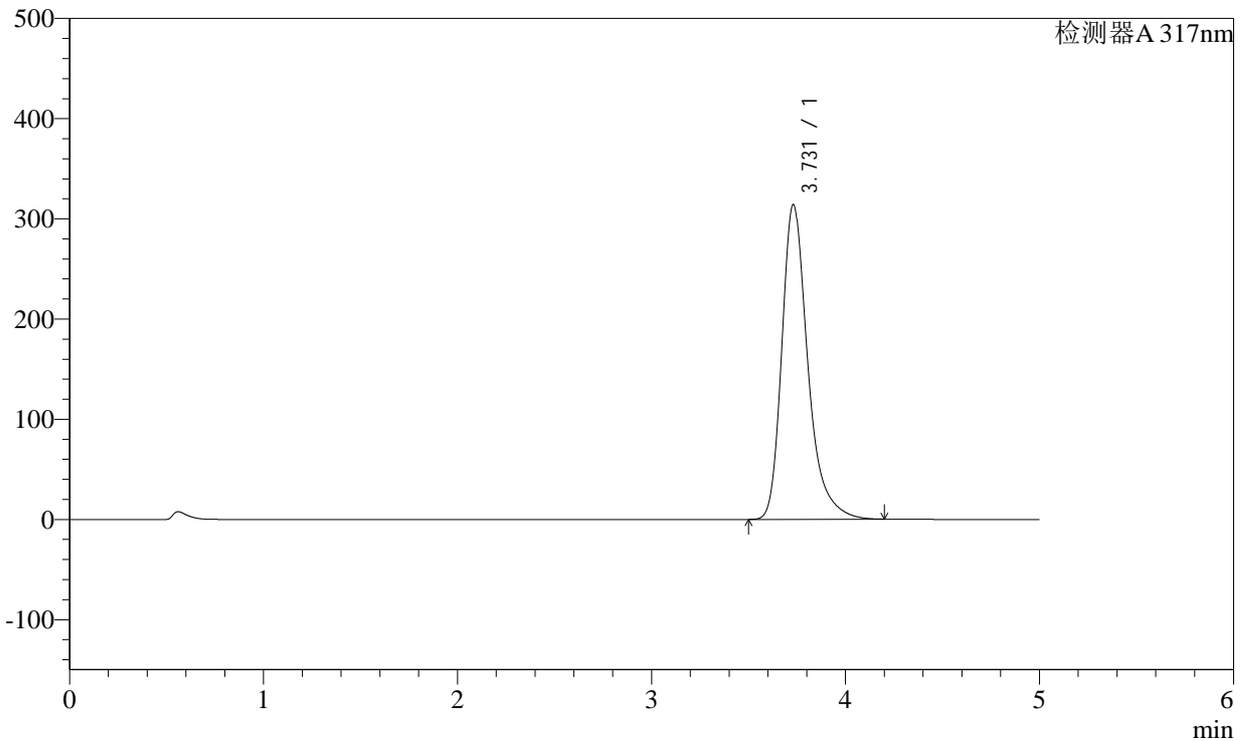
版本号:6.115

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	3.731	2914220	100.000	314175	4077	1.331	--
总计		2914220	100.000	314175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:46:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

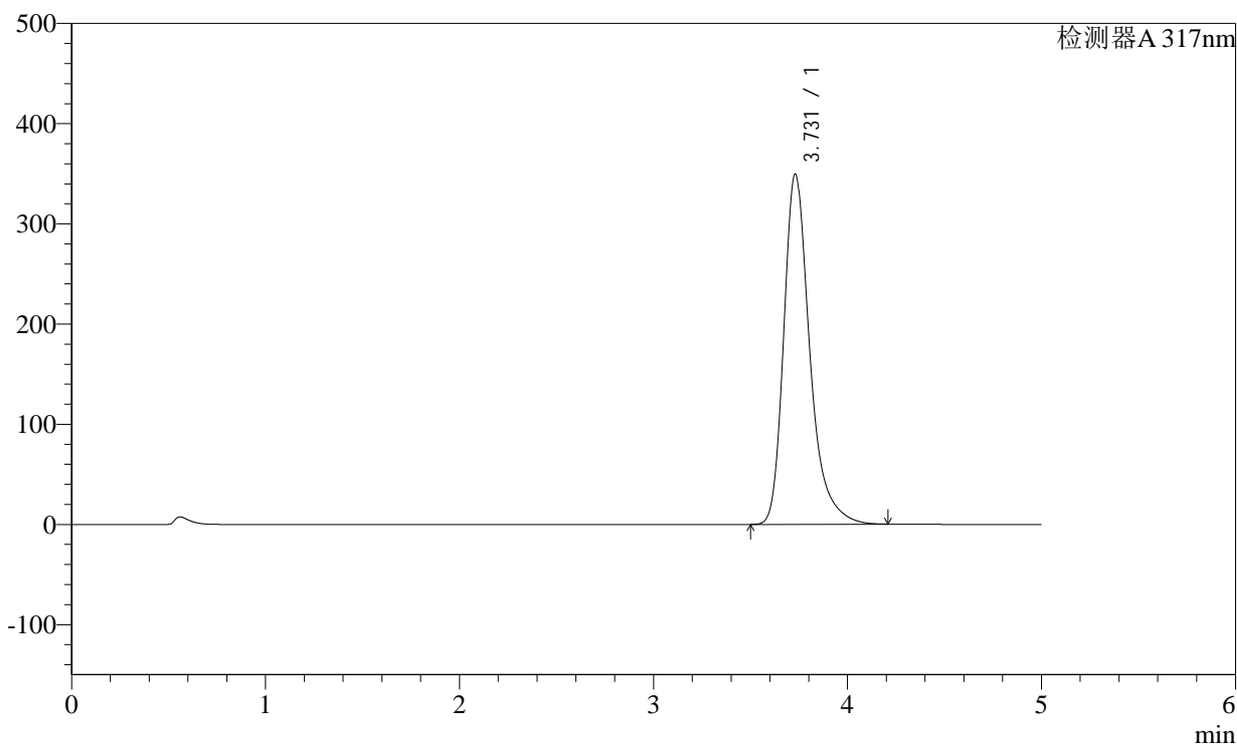
版本号:6.115

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	3.731	3244914	100.000	349747	4078	1.333	--
总计		3244914	100.000	349747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:52:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

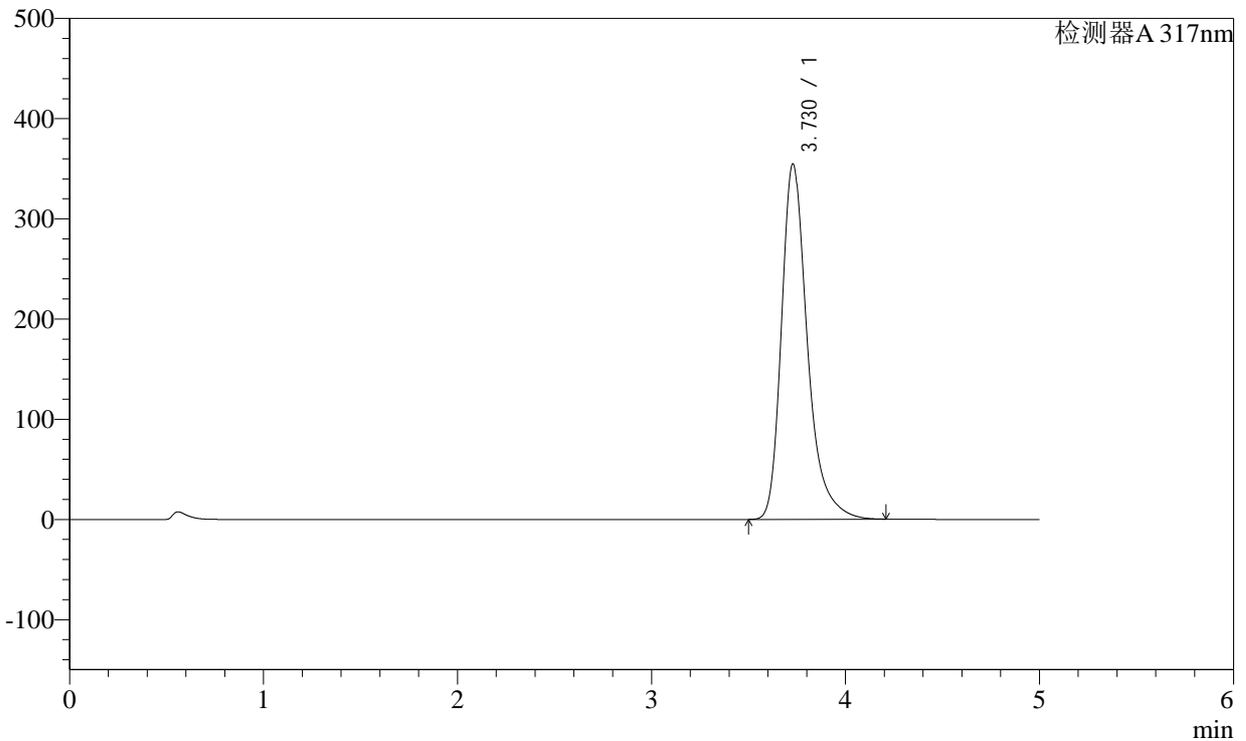
版本号:6.115

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	3.730	3286760	100.000	354830	4094	1.332	--
总计		3286760	100.000	354830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:57:41

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

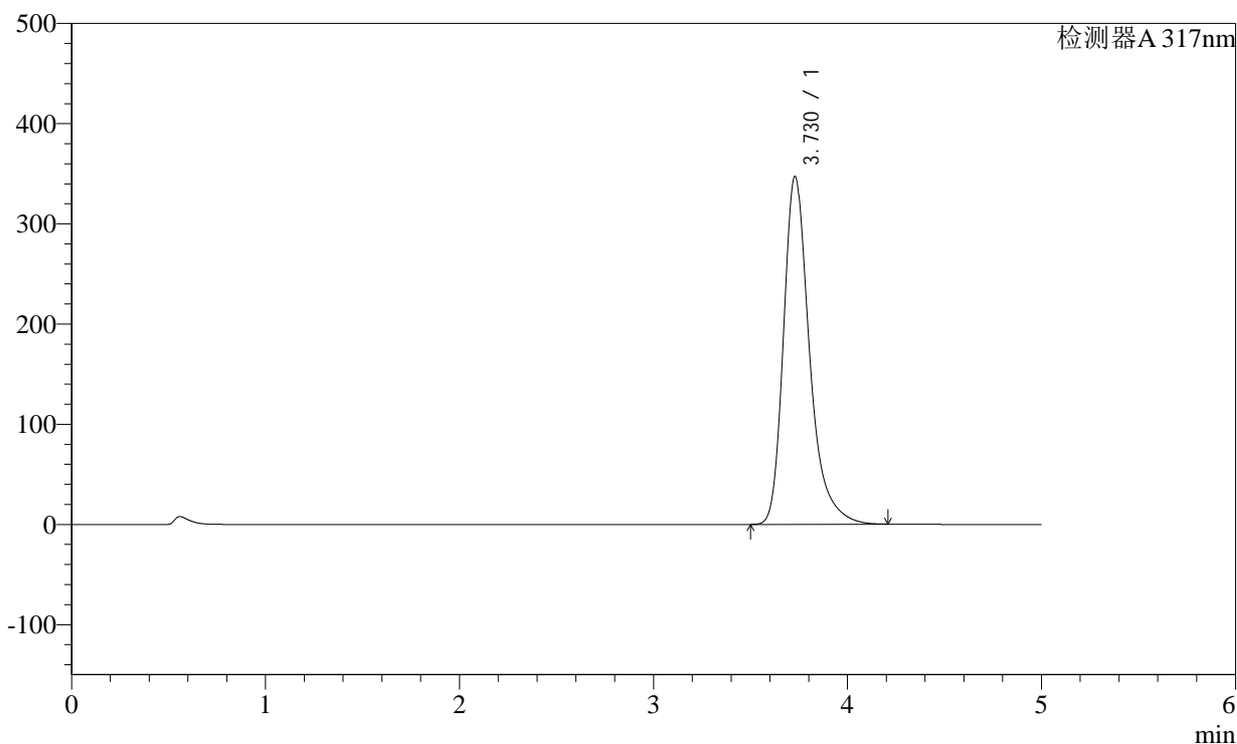
版本号:6.115

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	3.730	3223186	100.000	347364	4070	1.332	--
总计		3223186	100.000	347364			

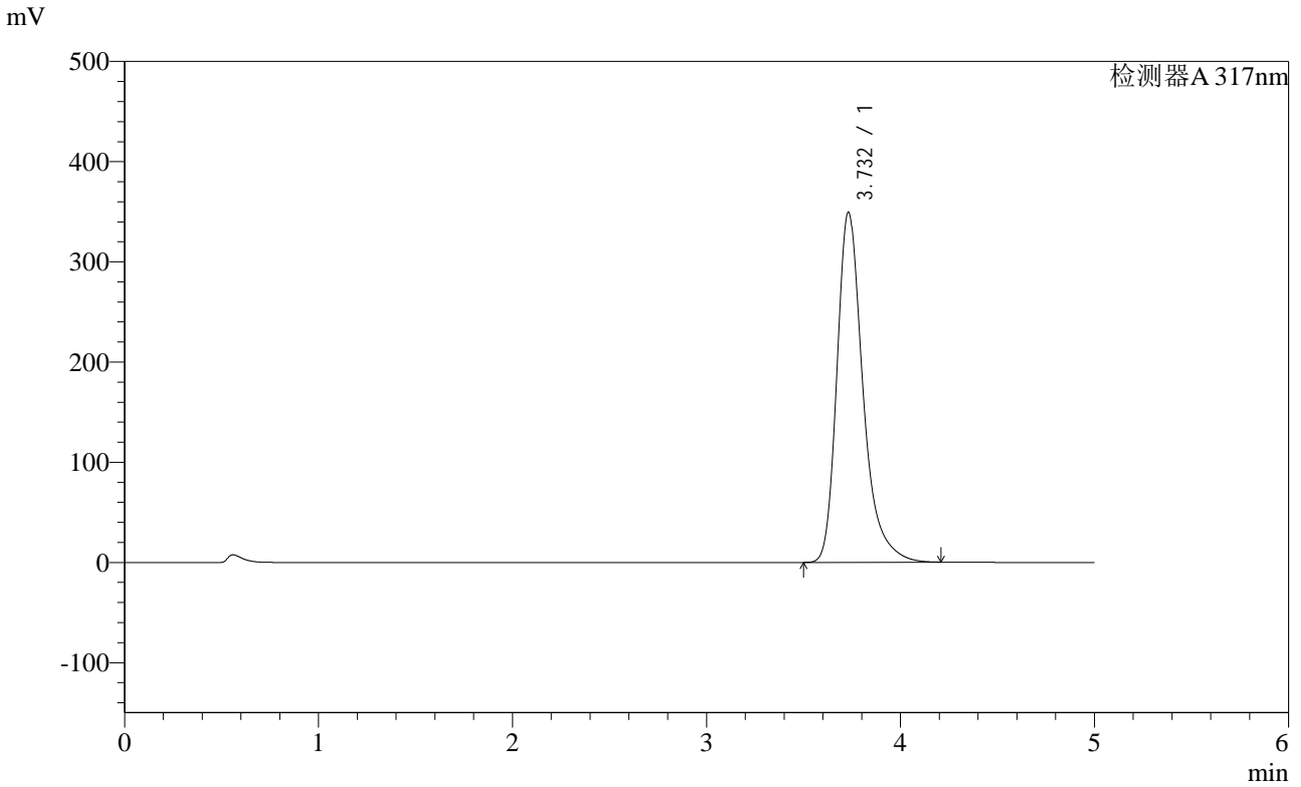


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:03:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.732	3245406	100.000	349346	4071	1.334	--
总计		3245406	100.000	349346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:08:29

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

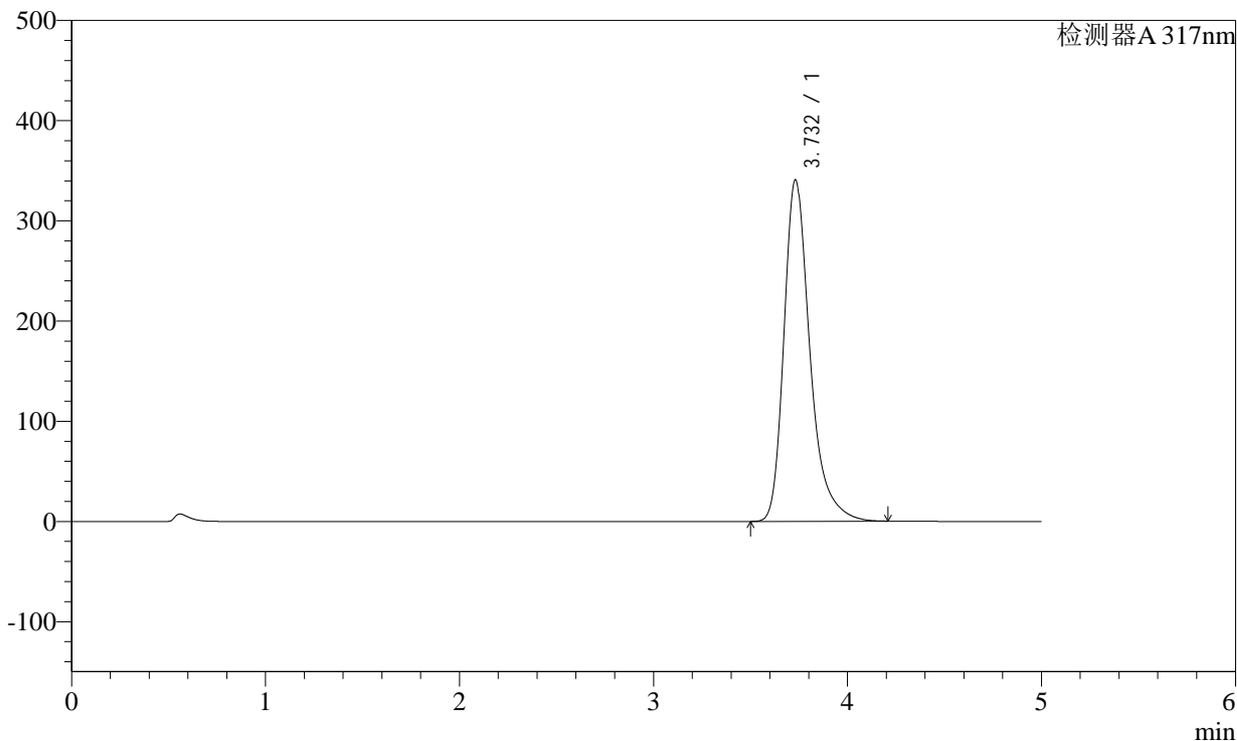
版本号:6.115

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	3.732	3164414	100.000	340710	4073	1.334	--
总计		3164414	100.000	340710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:13:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

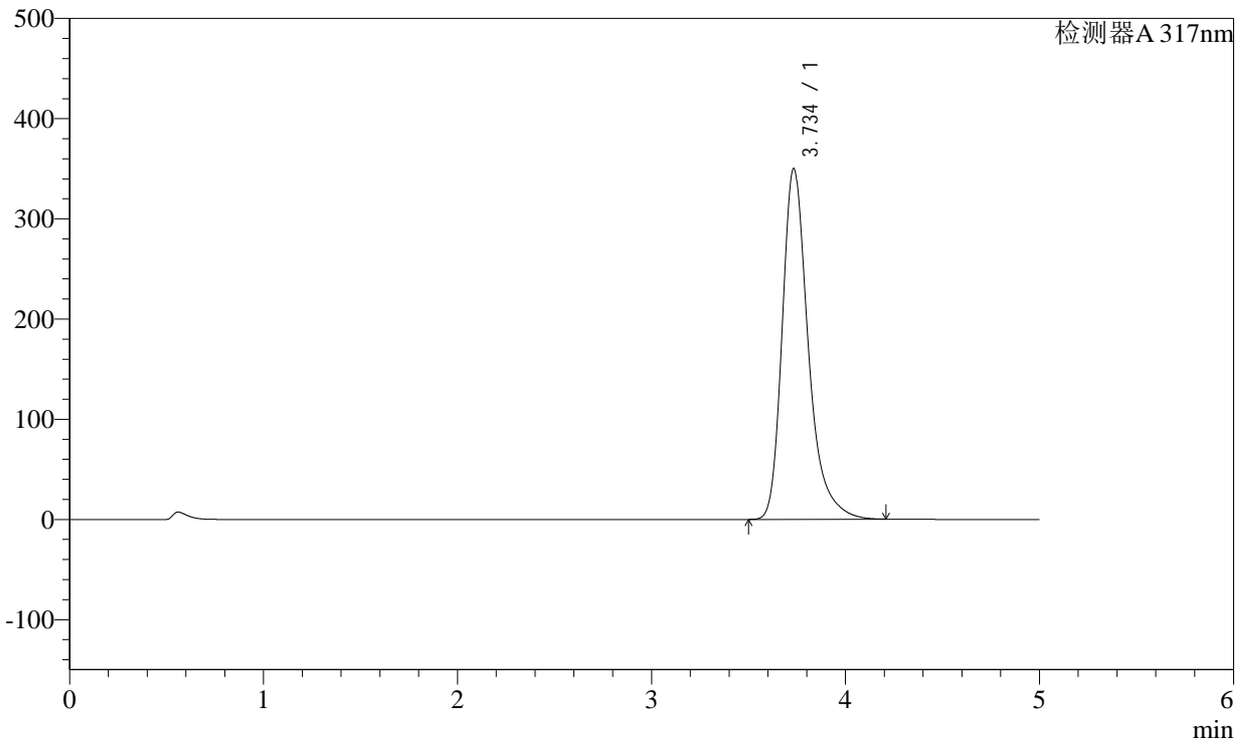
版本号:6.115

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	3.734	3253882	100.000	349597	4070	1.334	--
总计		3253882	100.000	349597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:19:18

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

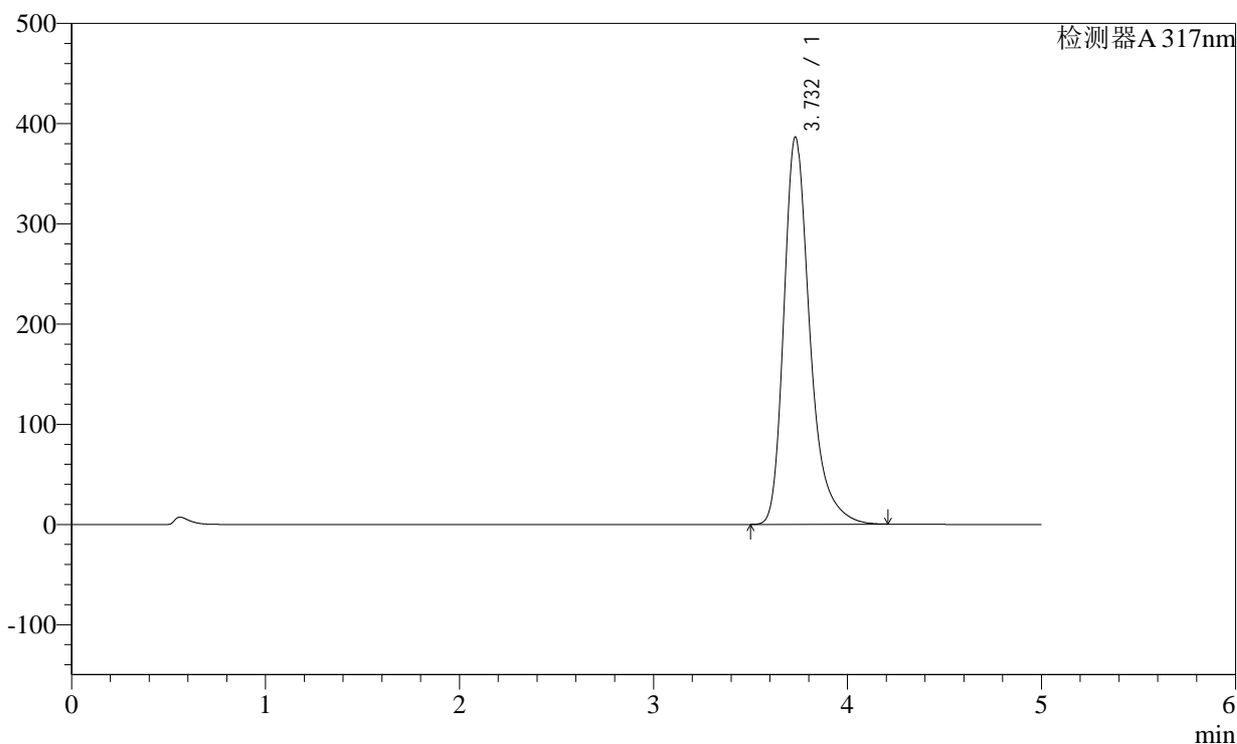
版本号:6.115

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	3.732	3588379	100.000	386535	4075	1.334	--
总计		3588379	100.000	386535			



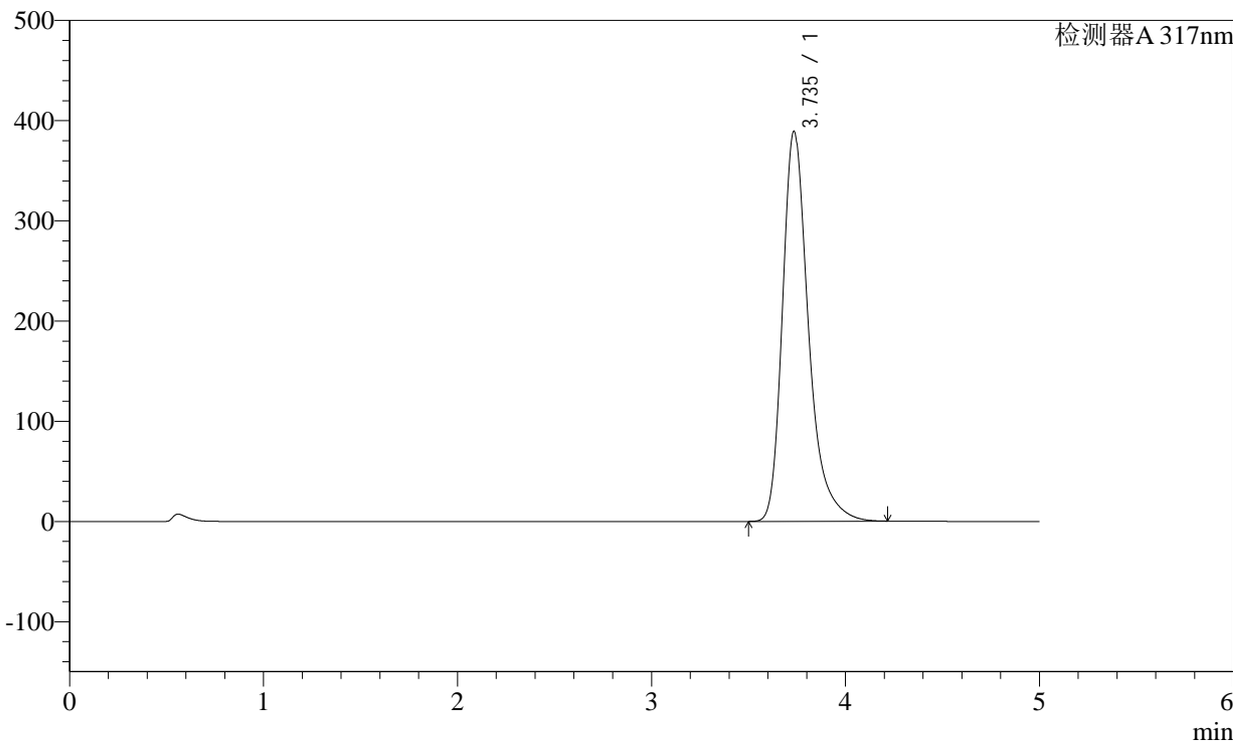
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:24:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.735	3616732	100.000	388610	4074	1.336	--
总计		3616732	100.000	388610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:30:06

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

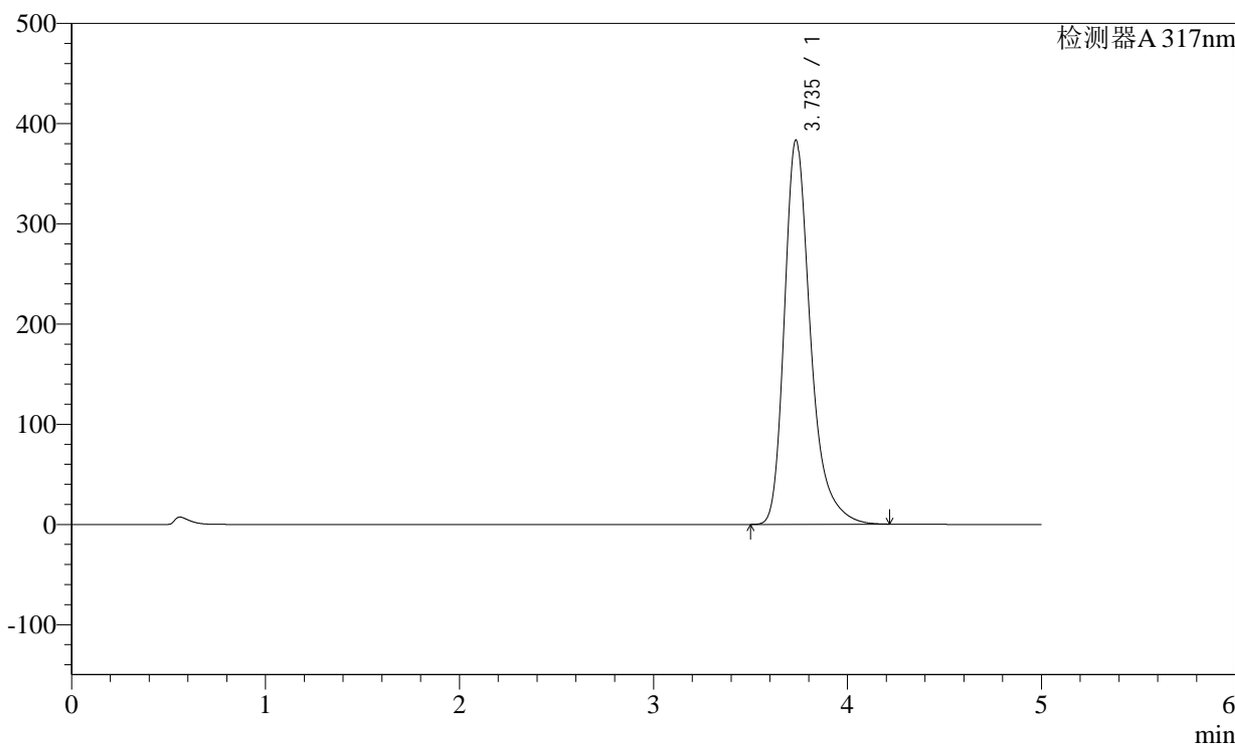
版本号:6.115

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	3.735	3566501	100.000	382802	4067	1.336	--
总计		3566501	100.000	382802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:35:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

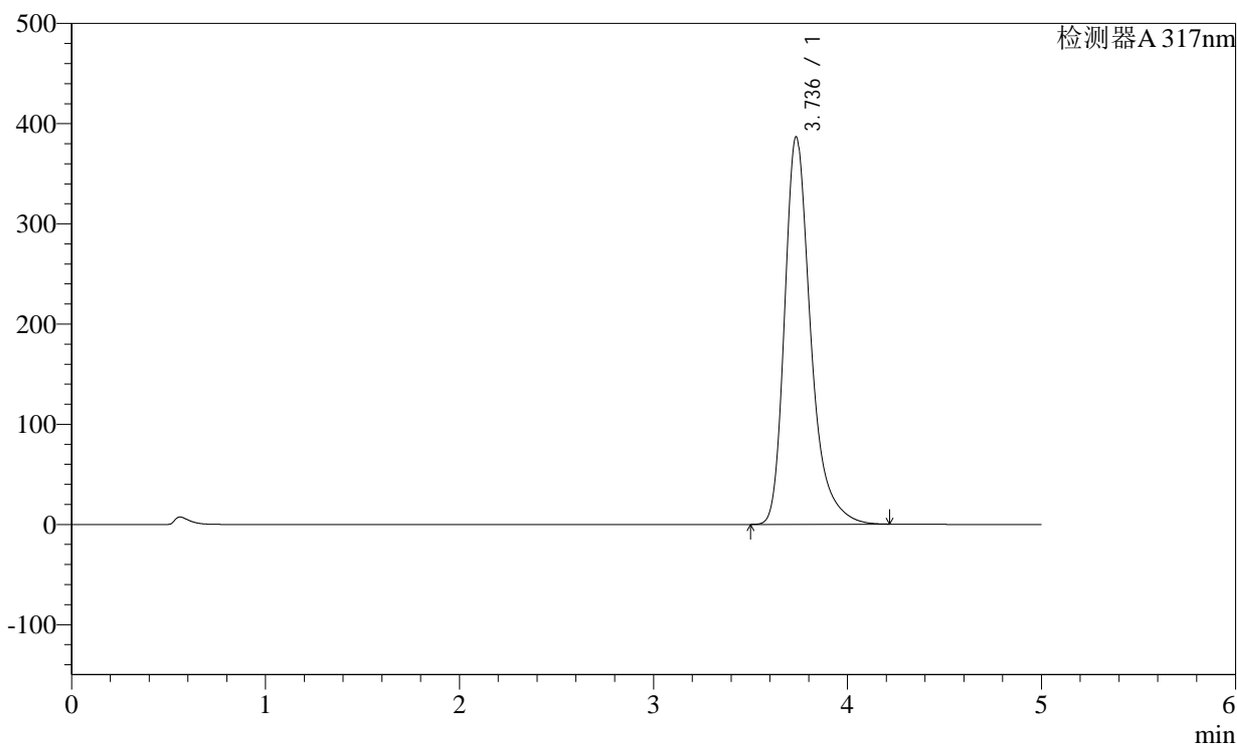
版本号:6.115

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	3.736	3597298	100.000	386459	4070	1.337	--
总计		3597298	100.000	386459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:40:54

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

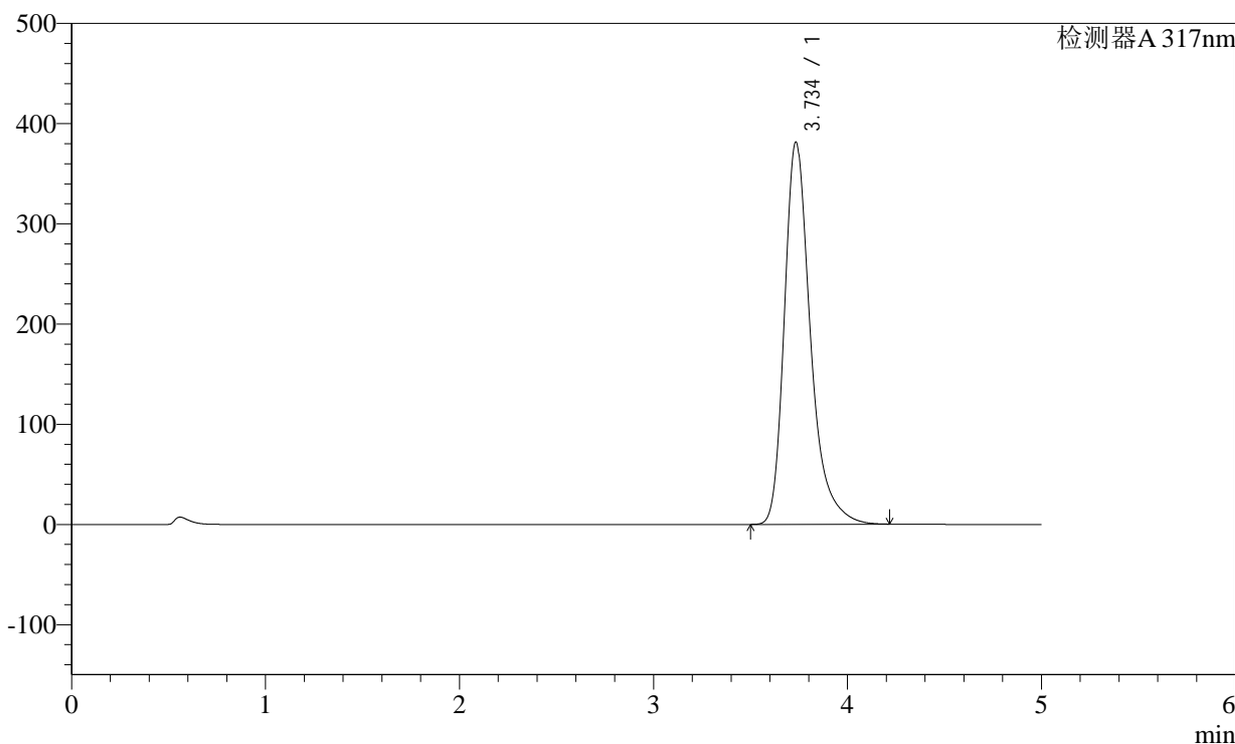
版本号:6.115

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	3.734	3548996	100.000	380728	4069	1.339	--
总计		3548996	100.000	380728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:46:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

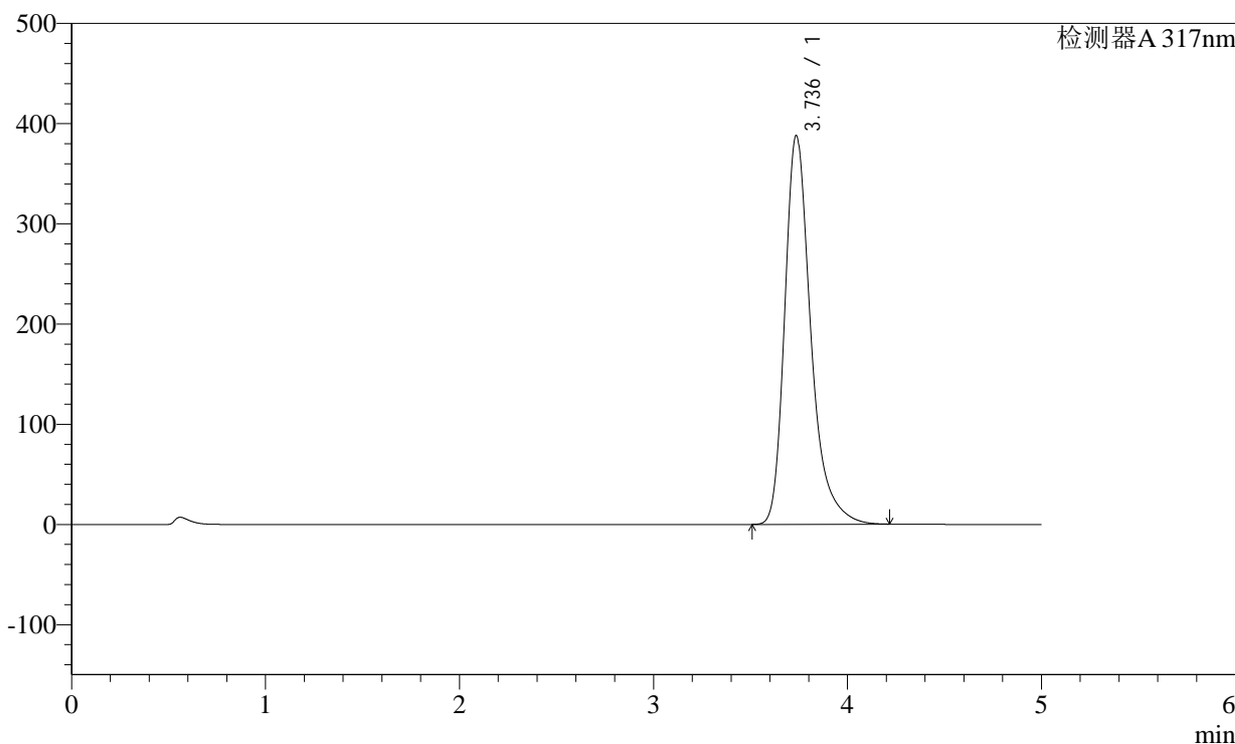
版本号:6.115

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	3.736	3610081	100.000	387904	4070	1.338	--
总计		3610081	100.000	387904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:51:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

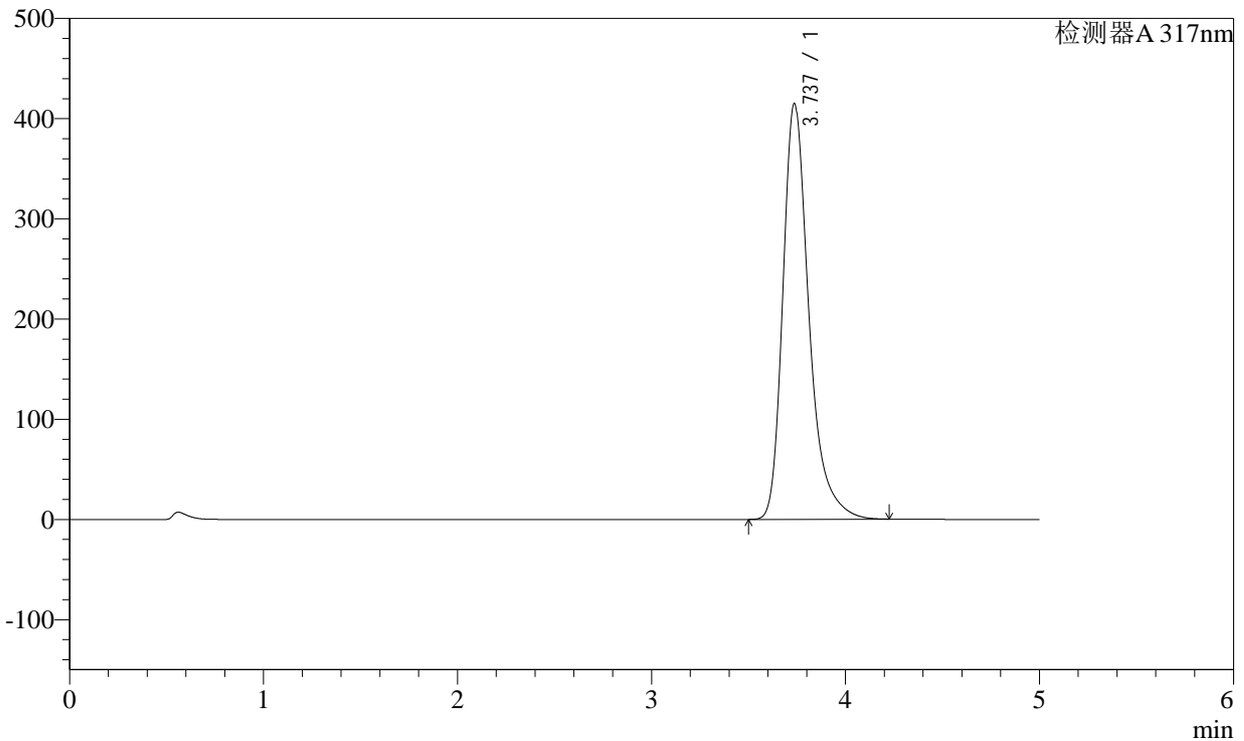
版本号:6.115

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	3.737	3859260	100.000	414960	4075	1.339	--
总计		3859260	100.000	414960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:57:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

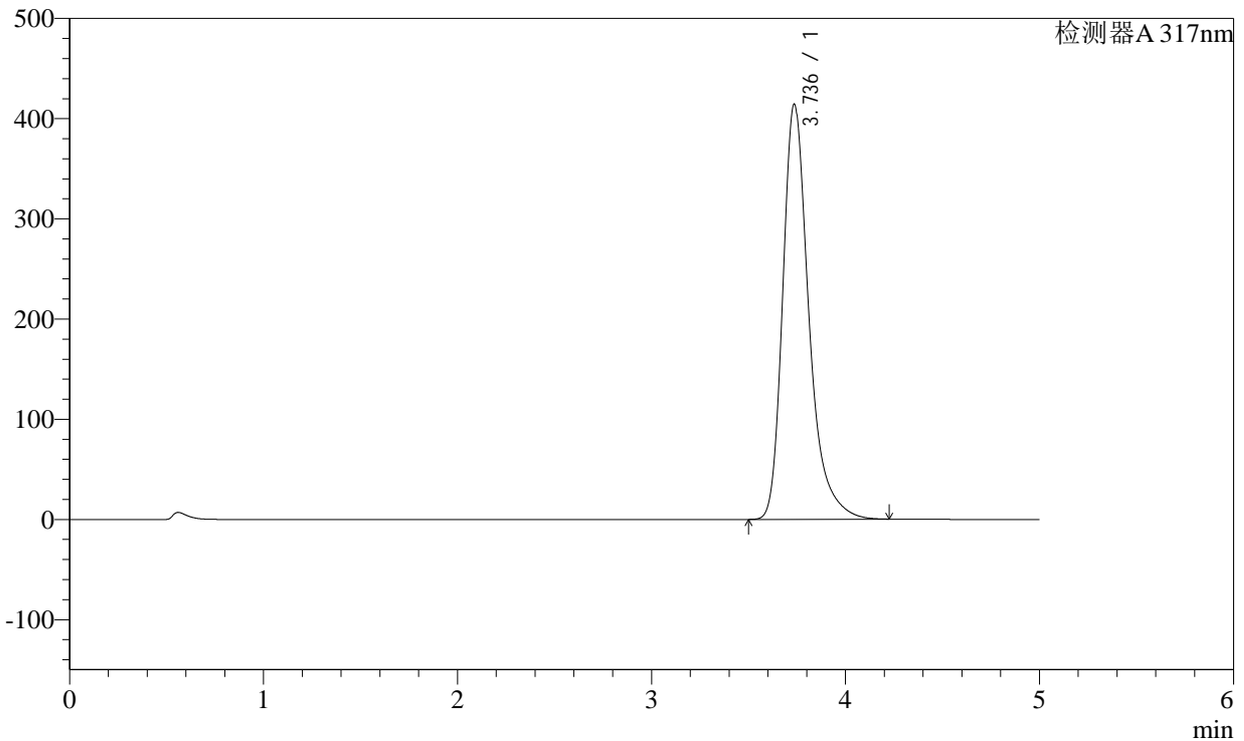
版本号:6.115

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	3.736	3856329	100.000	414231	4069	1.340	--
总计		3856329	100.000	414231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:02:32

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

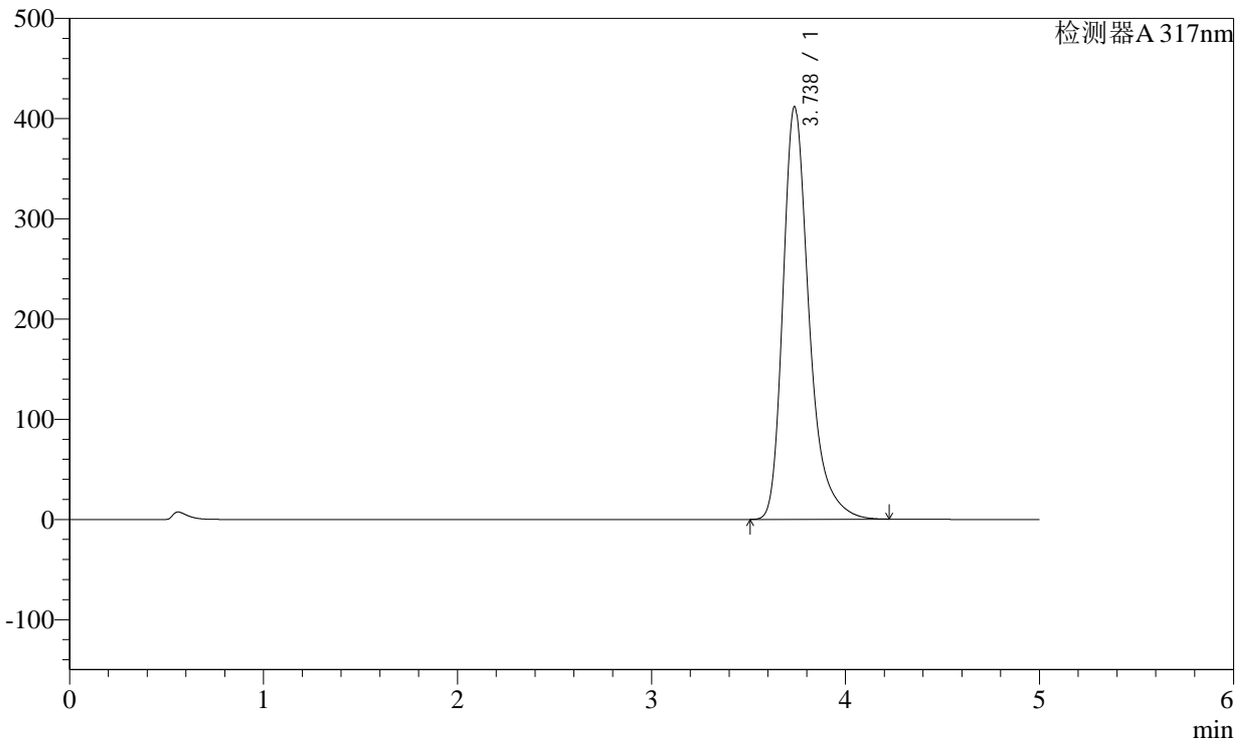
版本号:6.115

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	3.738	3834111	100.000	411961	4070	1.340	--
总计		3834111	100.000	411961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:07:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

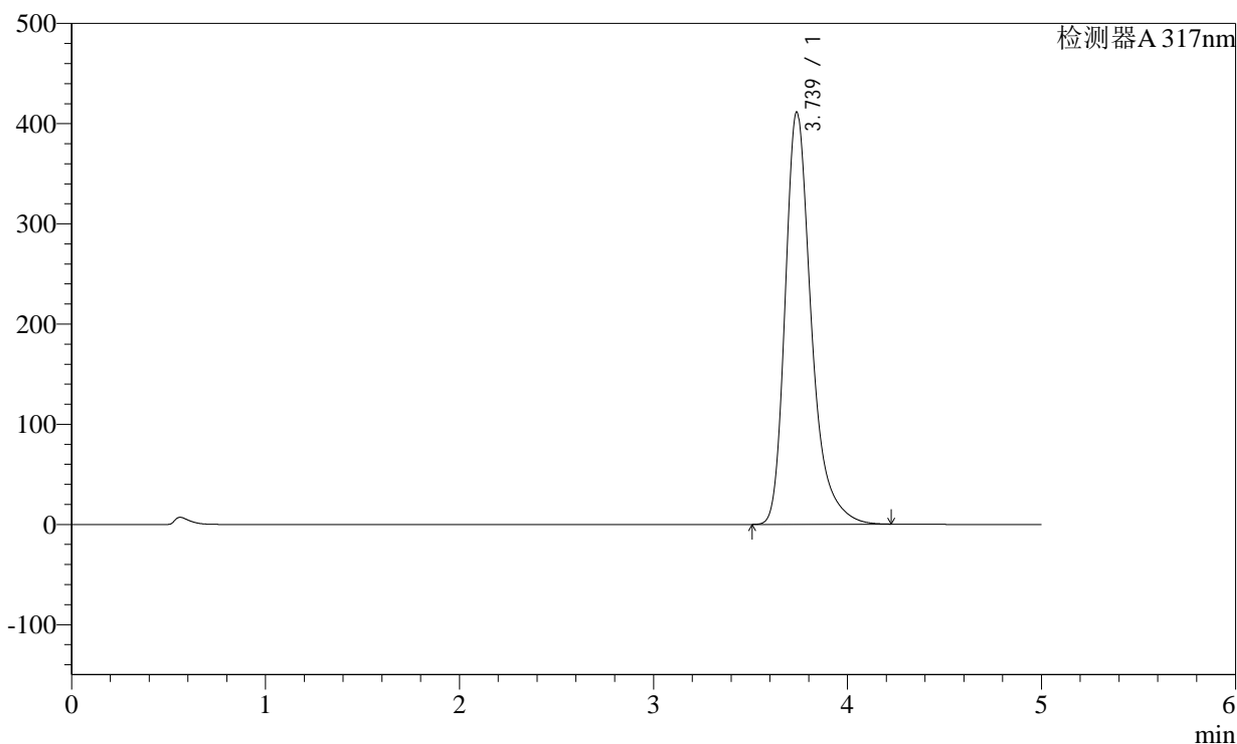
版本号:6.115

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	3.739	3831887	100.000	411605	4069	1.340	--
总计		3831887	100.000	411605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:13:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

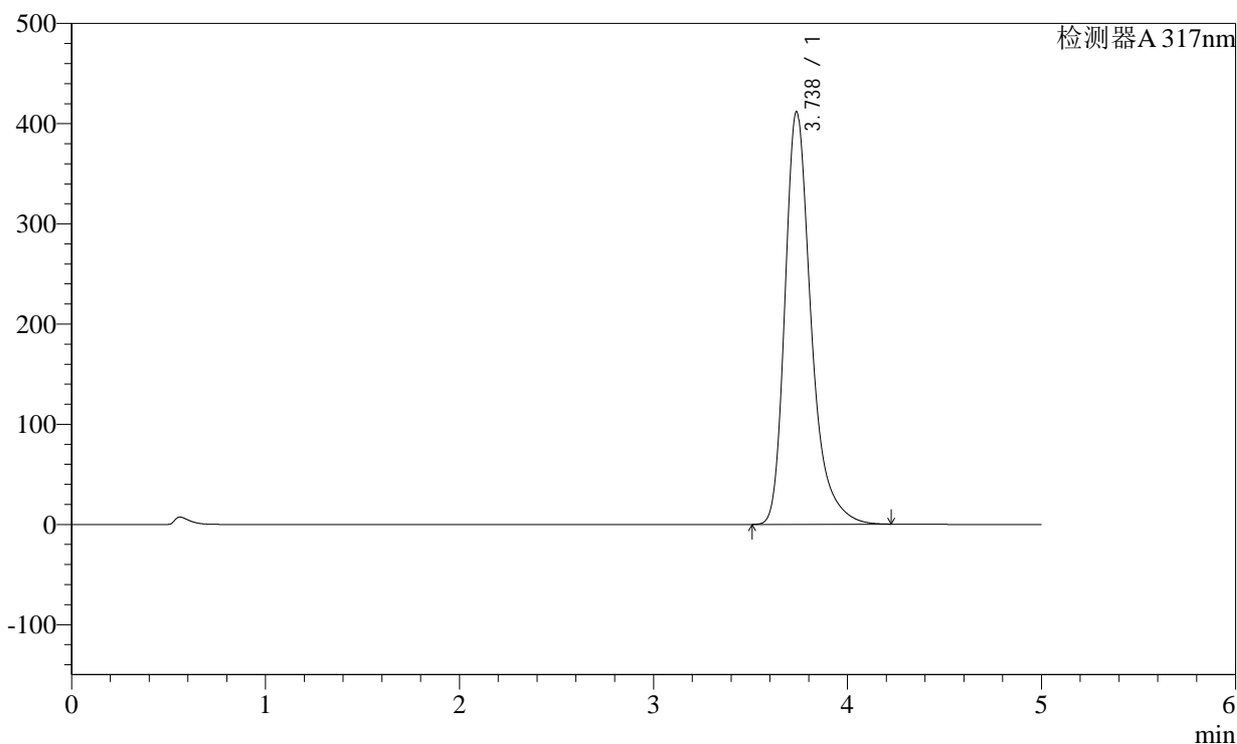
版本号:6.115

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	3.738	3835068	100.000	411928	4066	1.339	--
总计		3835068	100.000	411928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:18:45

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

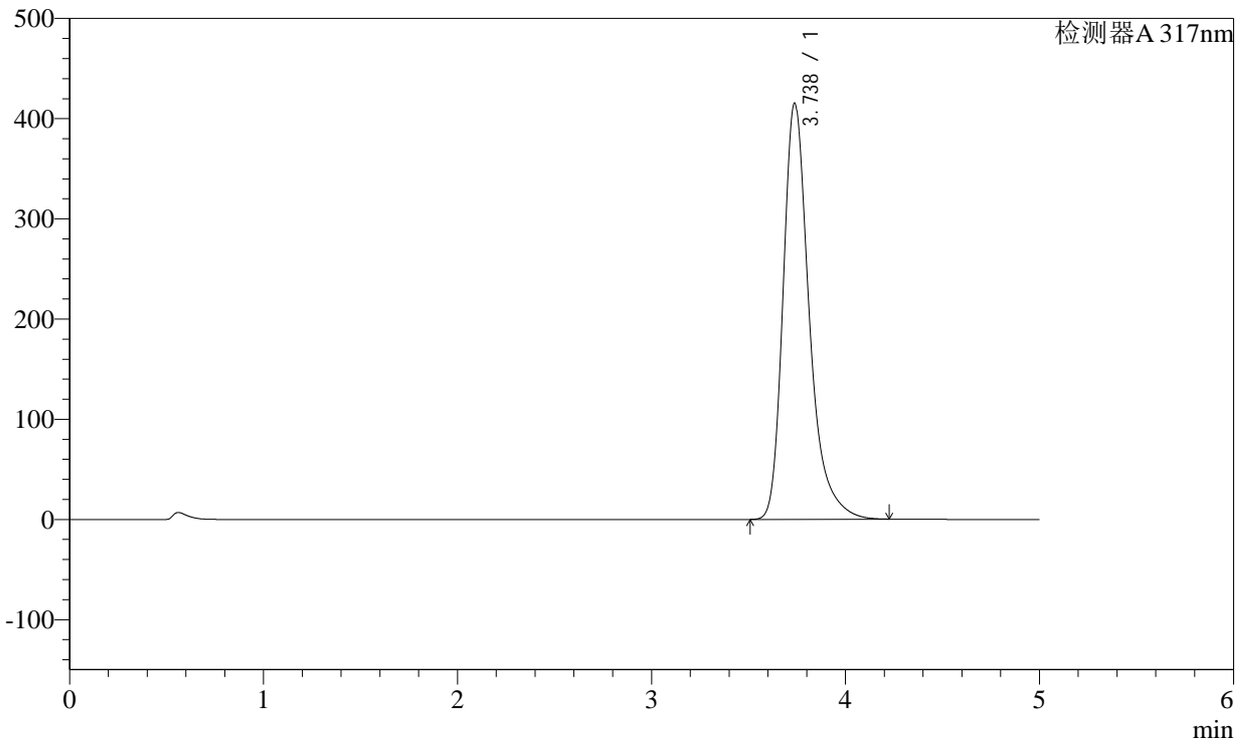
版本号:6.115

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	3.738	3868517	100.000	415473	4066	1.341	--
总计		3868517	100.000	415473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:24:09

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

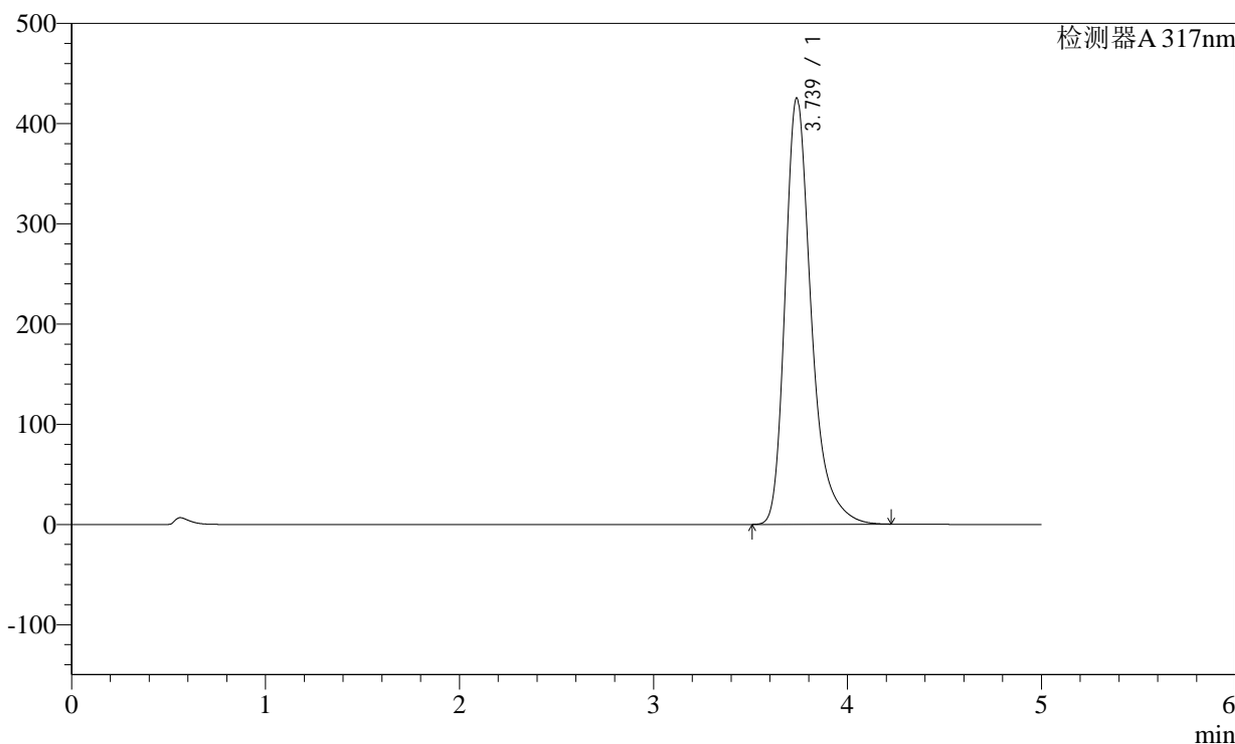
版本号:6.115

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	3.739	3963054	100.000	425615	4068	1.342	--
总计		3963054	100.000	425615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:29:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

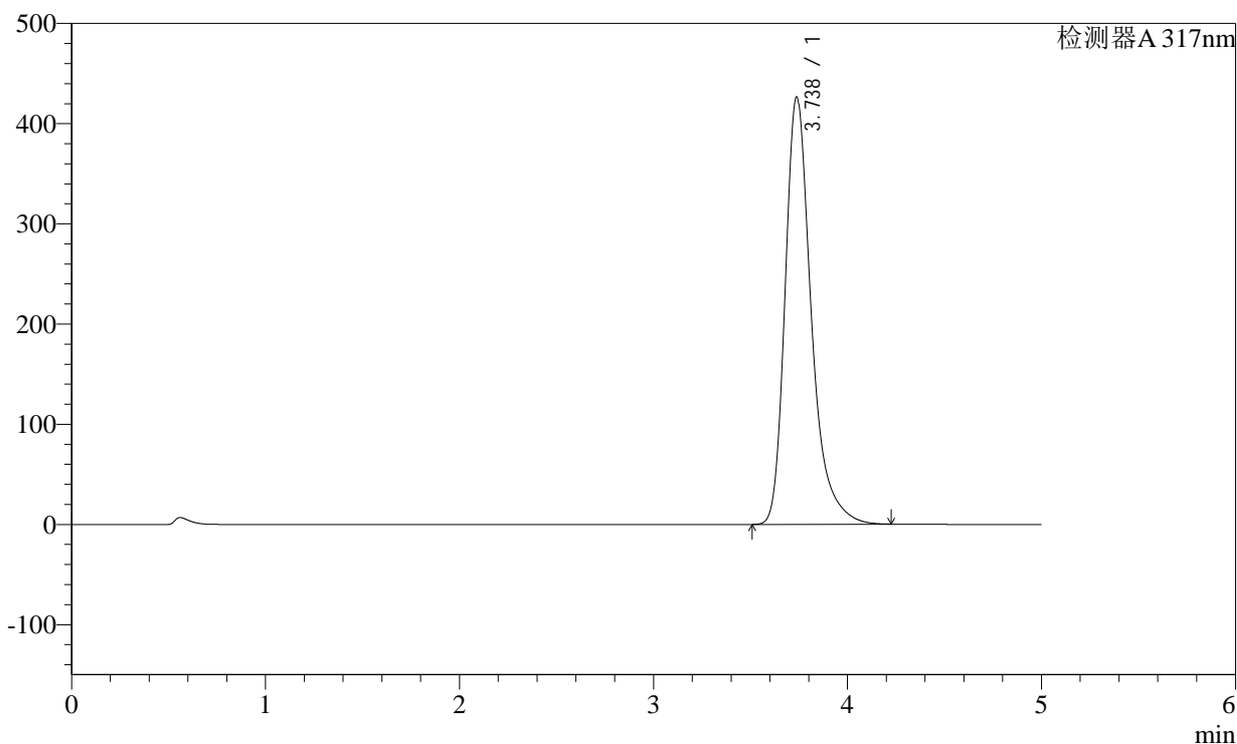
版本号:6.115

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	3.738	3972201	100.000	426545	4066	1.342	--
总计		3972201	100.000	426545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:34:58

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

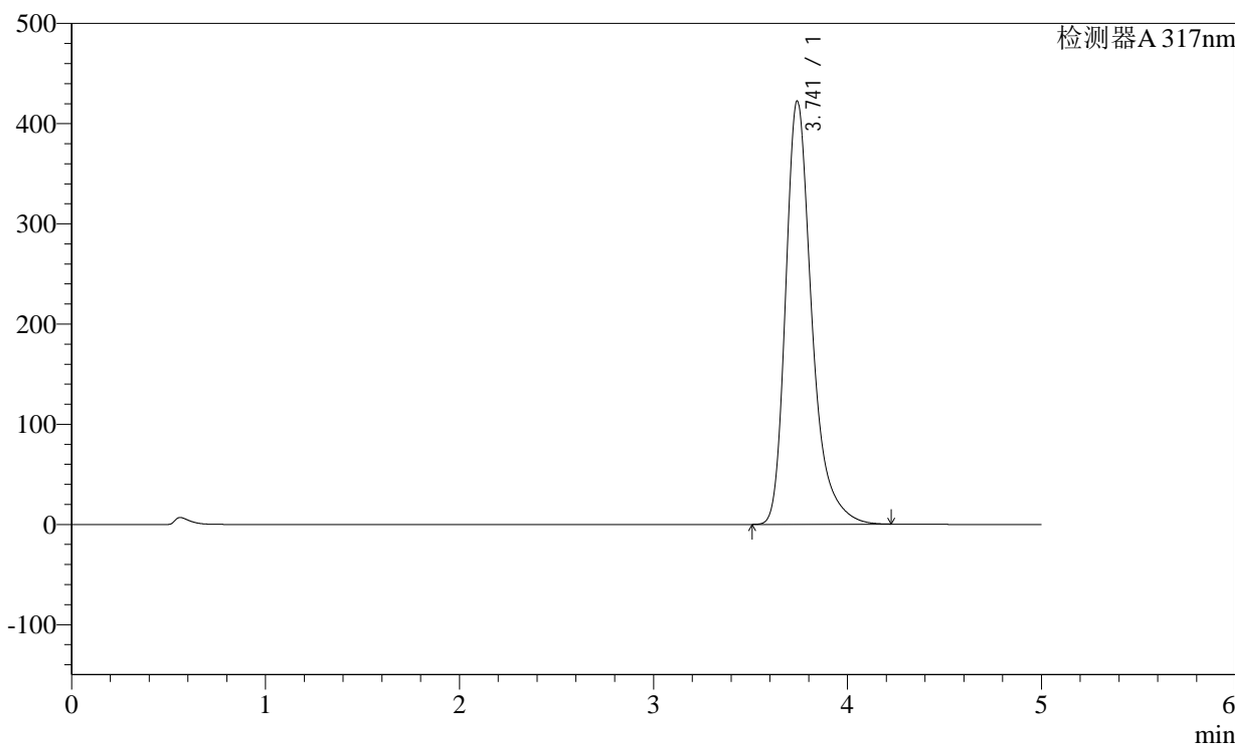
版本号:6.115

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	3.741	3937837	100.000	422204	4068	1.342	--
总计		3937837	100.000	422204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:40:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

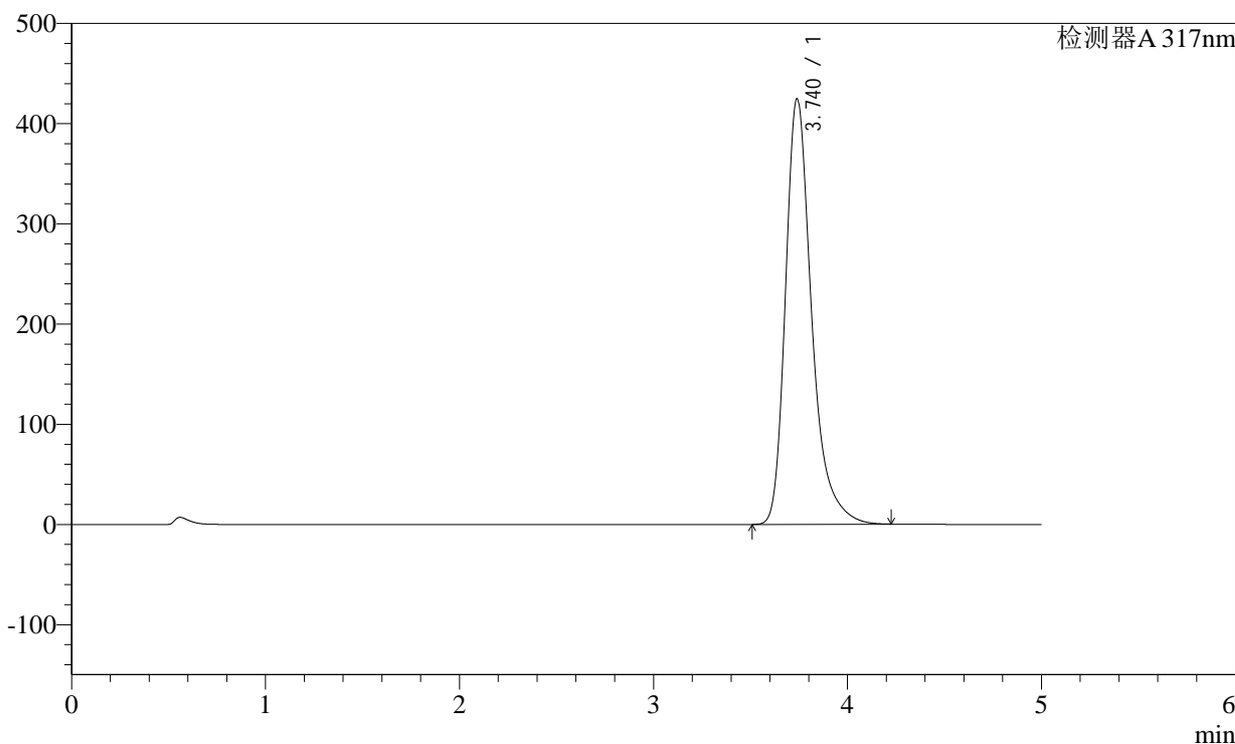
版本号:6.115

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	3958191	100.000	424616	4067	1.342	--
总计		3958191	100.000	424616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:45:46

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

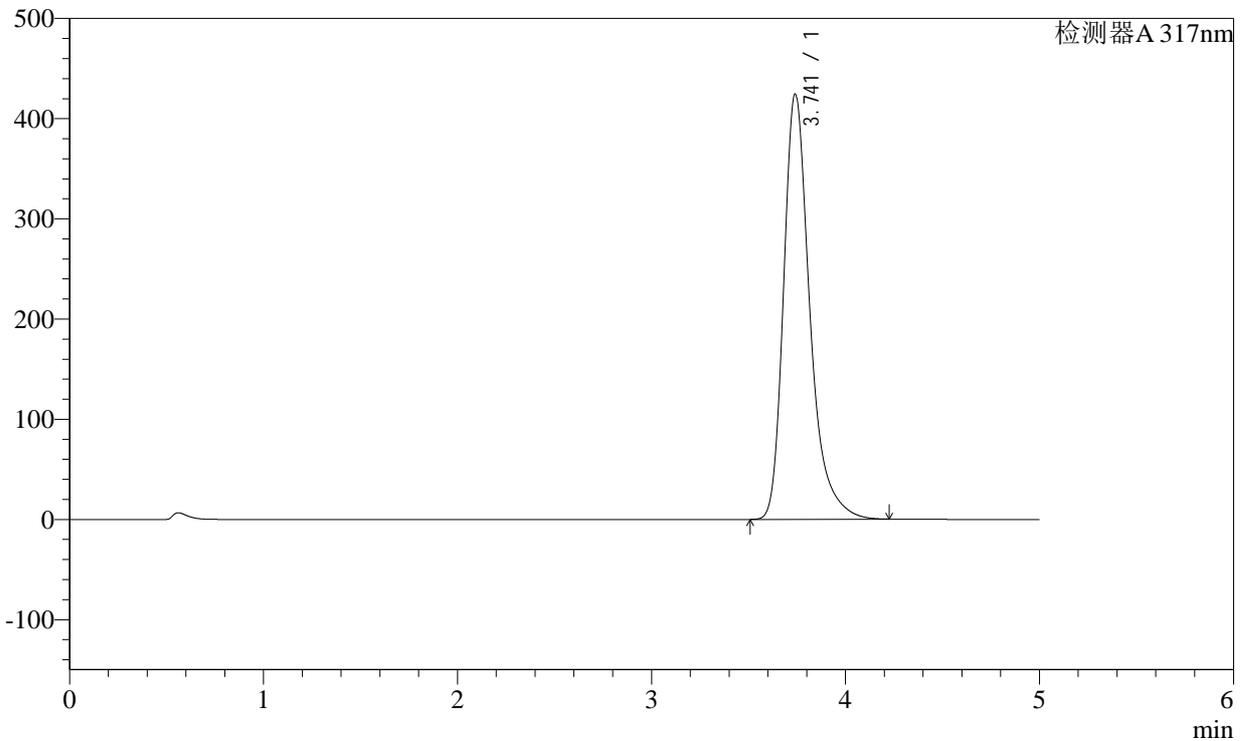
版本号:6.115

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	3.741	3959809	100.000	424156	4060	1.344	--
总计		3959809	100.000	424156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:51:10

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

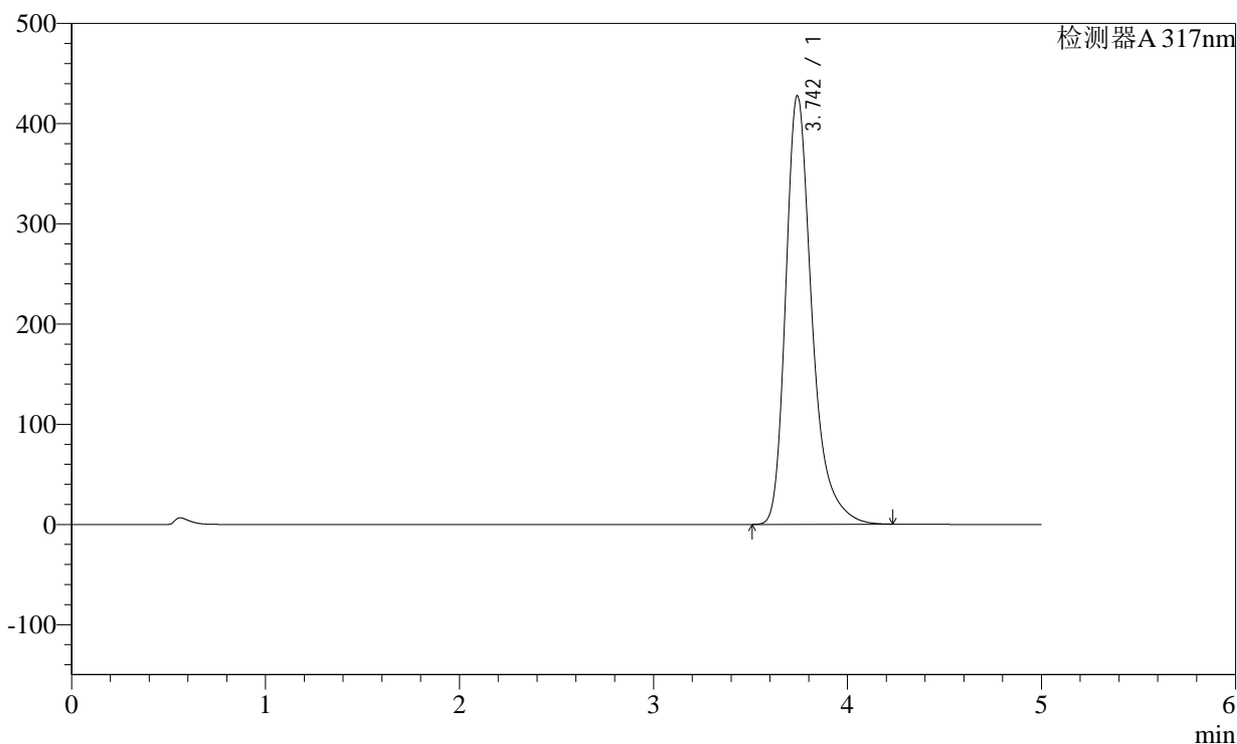
版本号:6.115

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	3.742	3991410	100.000	427259	4062	1.345	--
总计		3991410	100.000	427259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:56:35

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

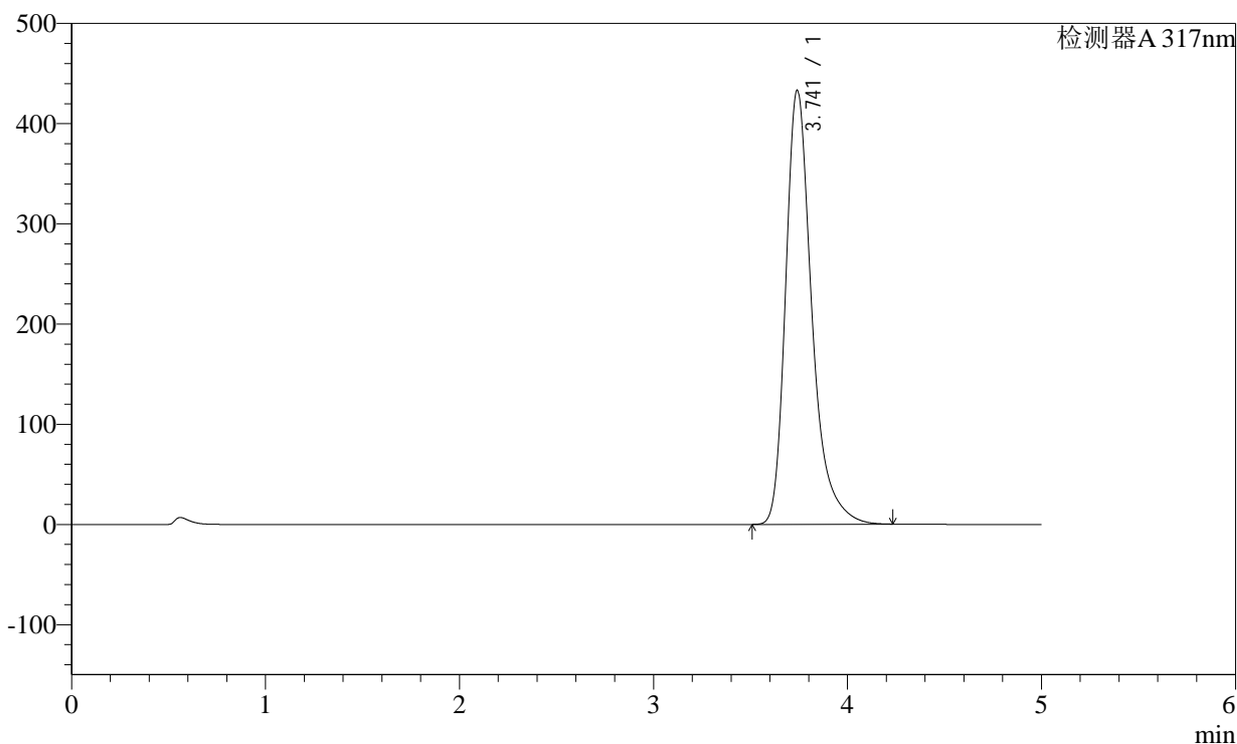
版本号:6.115

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	3.741	4041210	100.000	432809	4062	1.345	--
总计		4041210	100.000	432809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:01:59

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

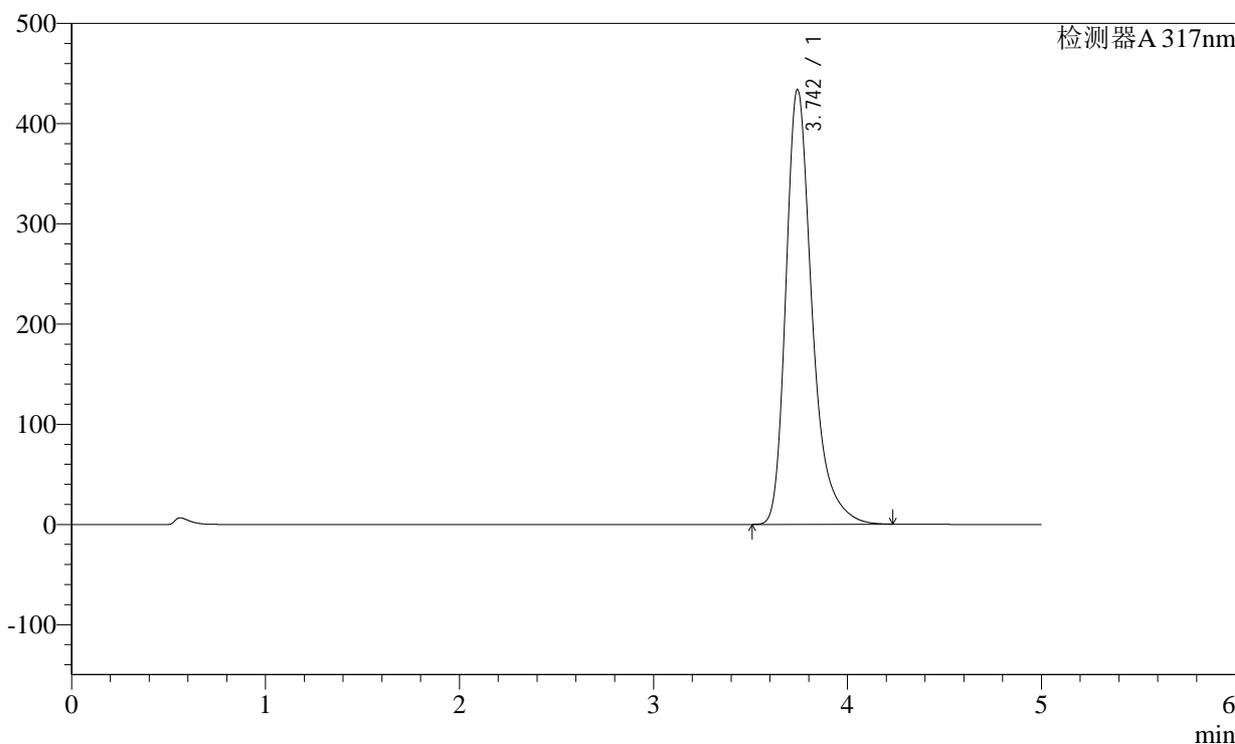
版本号:6.115

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	3.742	4049843	100.000	433088	4063	1.346	--
总计		4049843	100.000	433088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:07:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

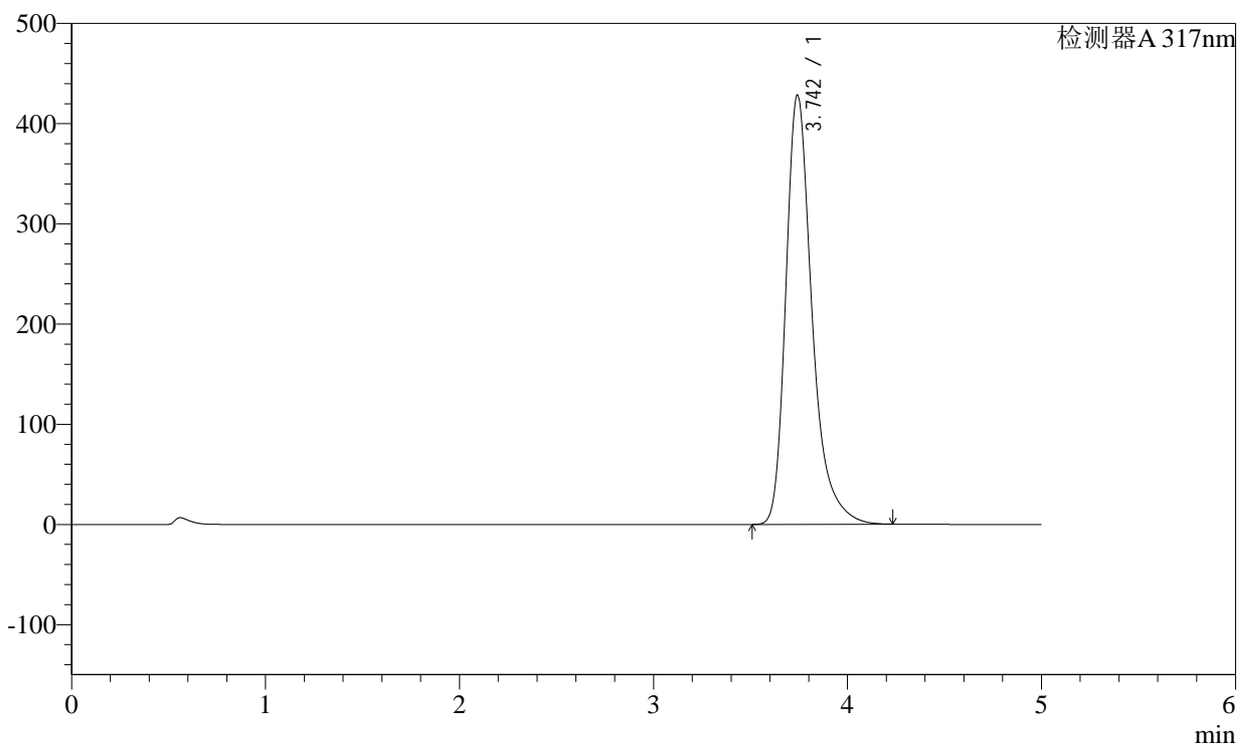
版本号:6.115

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	3.742	3998778	100.000	427610	4059	1.345	--
总计		3998778	100.000	427610			



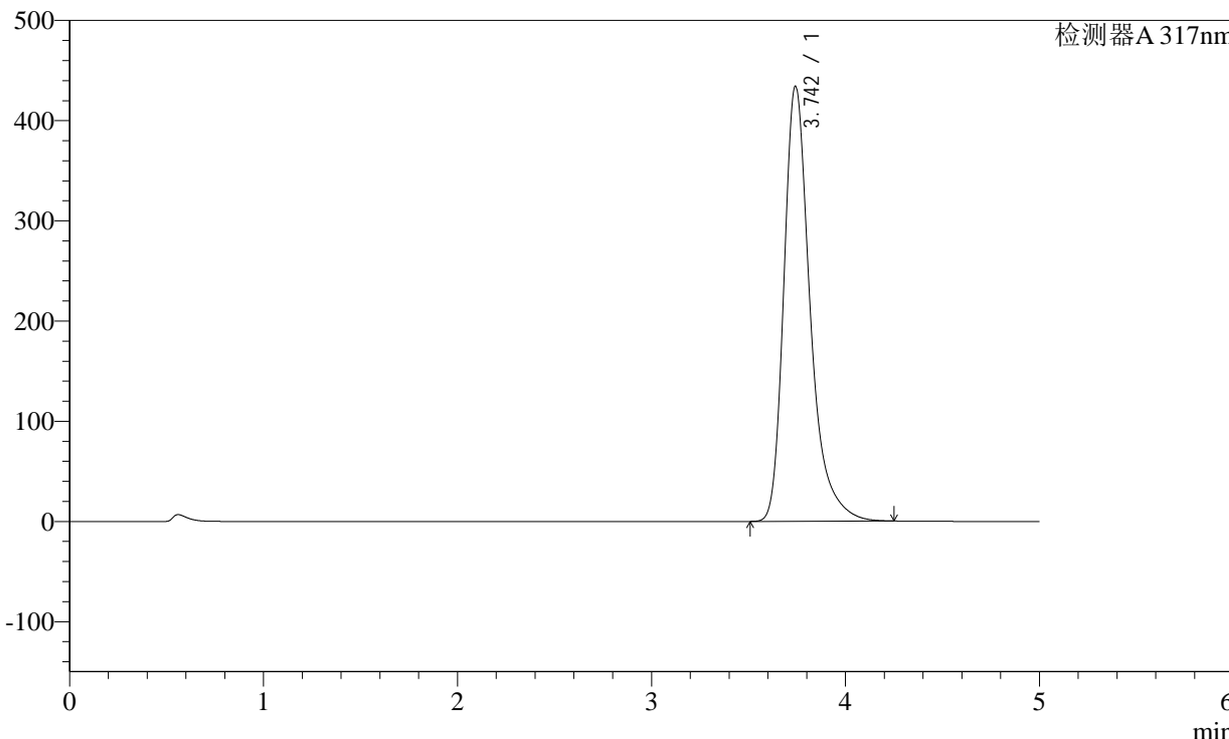
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:12:50 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.742	4063715	100.000	433343	4059	1.359	--
总计		4063715	100.000	433343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:18:13

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

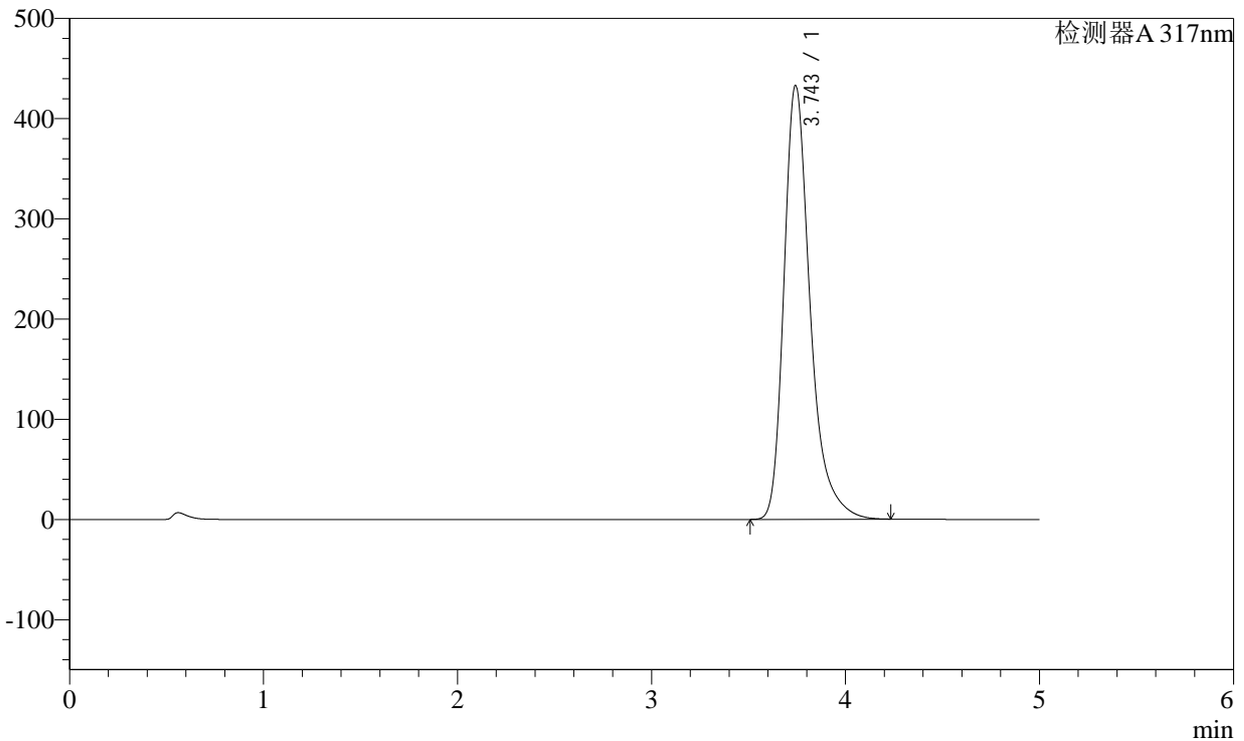
版本号:6.115

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	3.743	4033437	100.000	431980	4079	1.345	--
总计		4033437	100.000	431980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:23:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

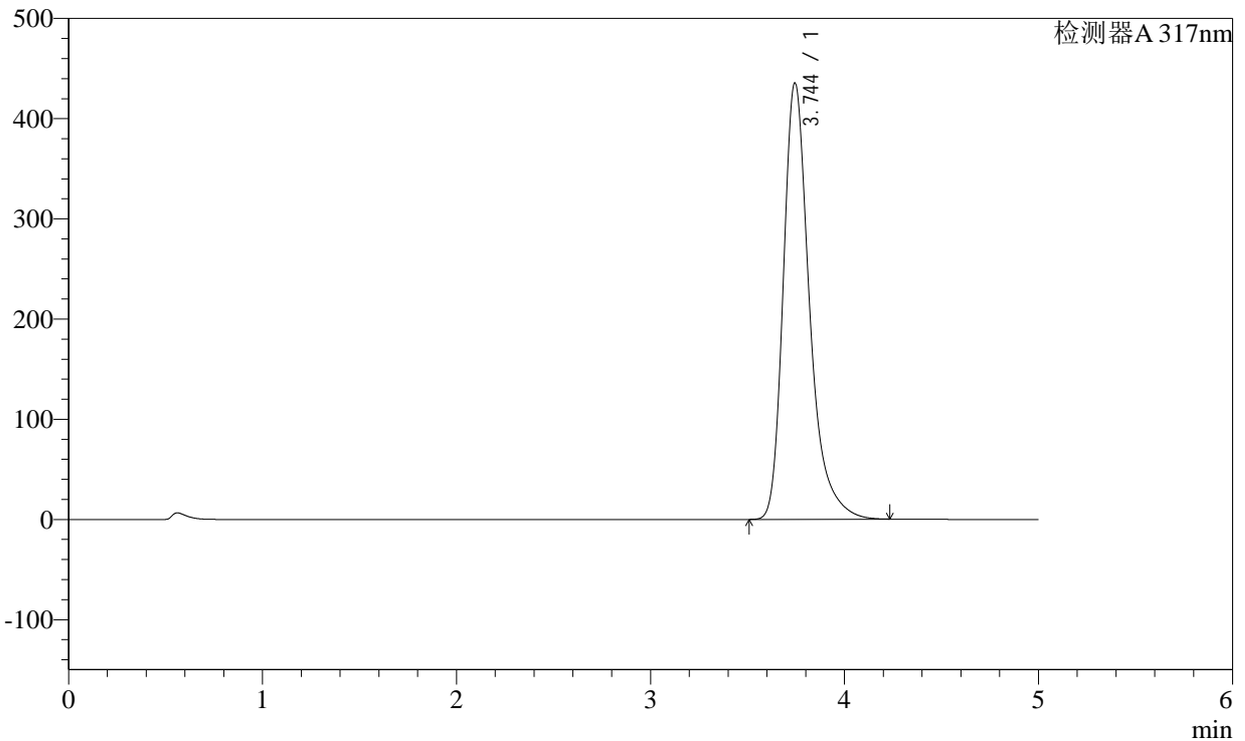
版本号:6.115

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	3.744	4062530	100.000	435159	4069	1.346	--
总计		4062530	100.000	435159			

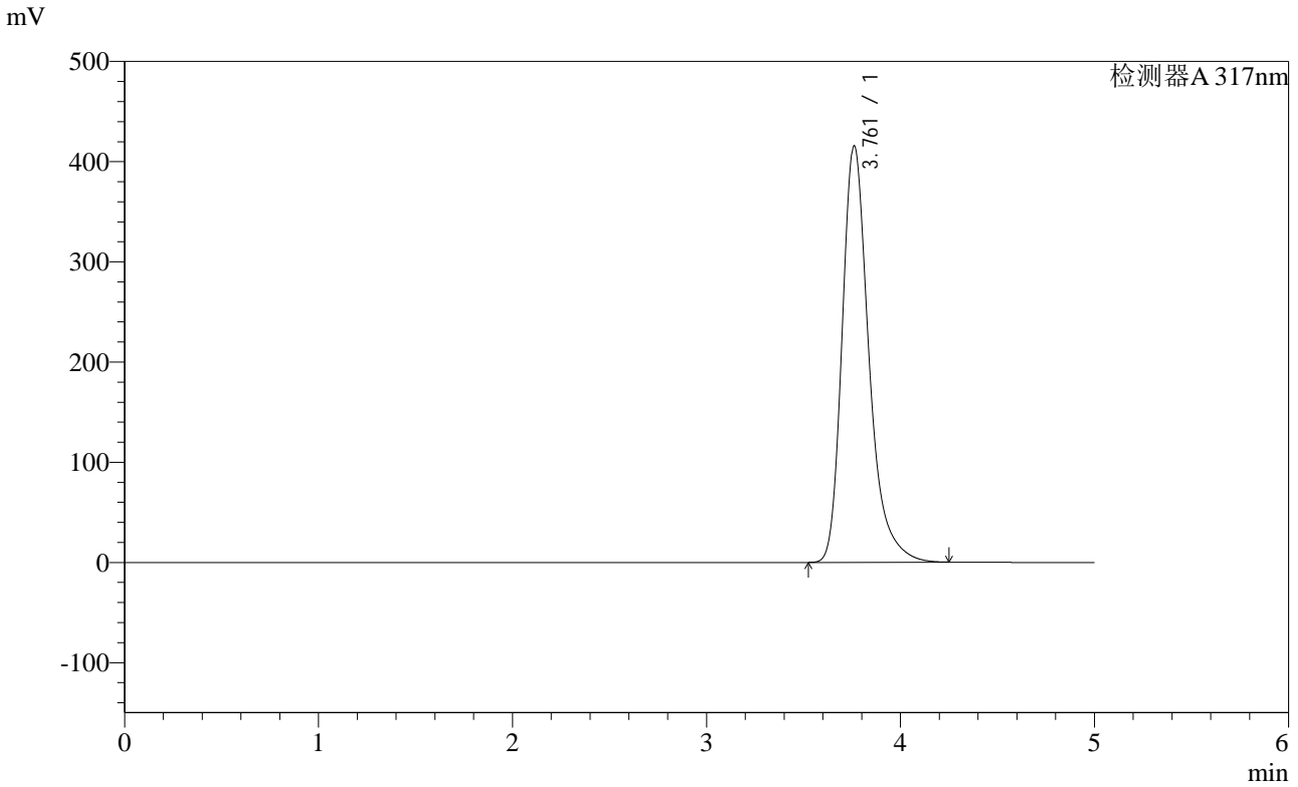


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:29:02 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.761	3970494	100.000	415378	3870	1.320	--
总计		3970494	100.000	415378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:34:26

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

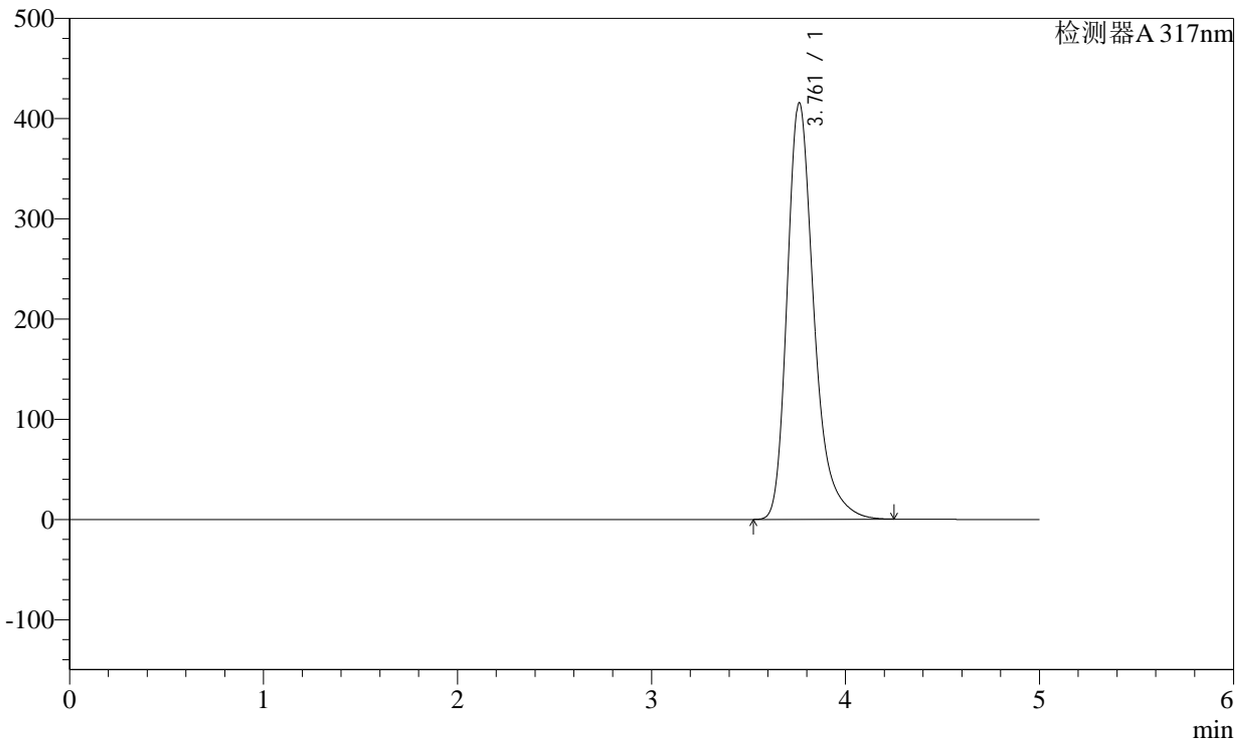
版本号:6.115

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	3.761	3969942	100.000	415572	3874	1.321	--
总计		3969942	100.000	415572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:39:48

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

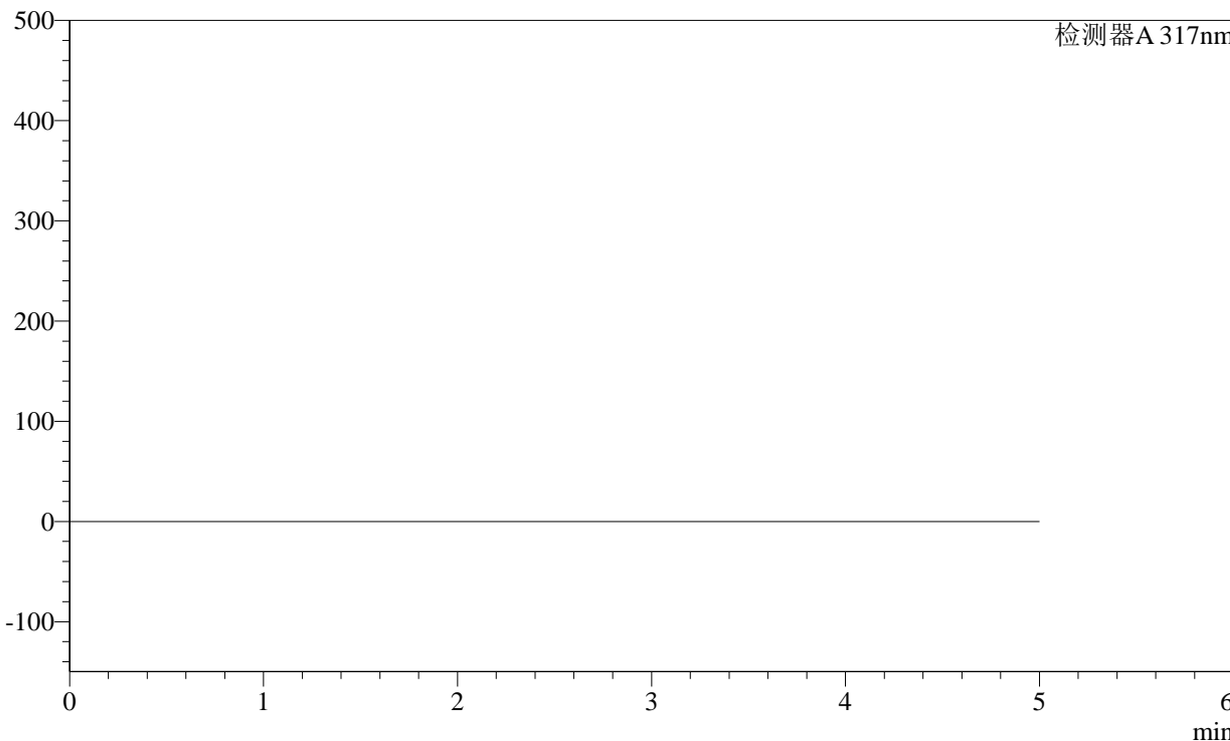
版本号:6.115

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)
总计							

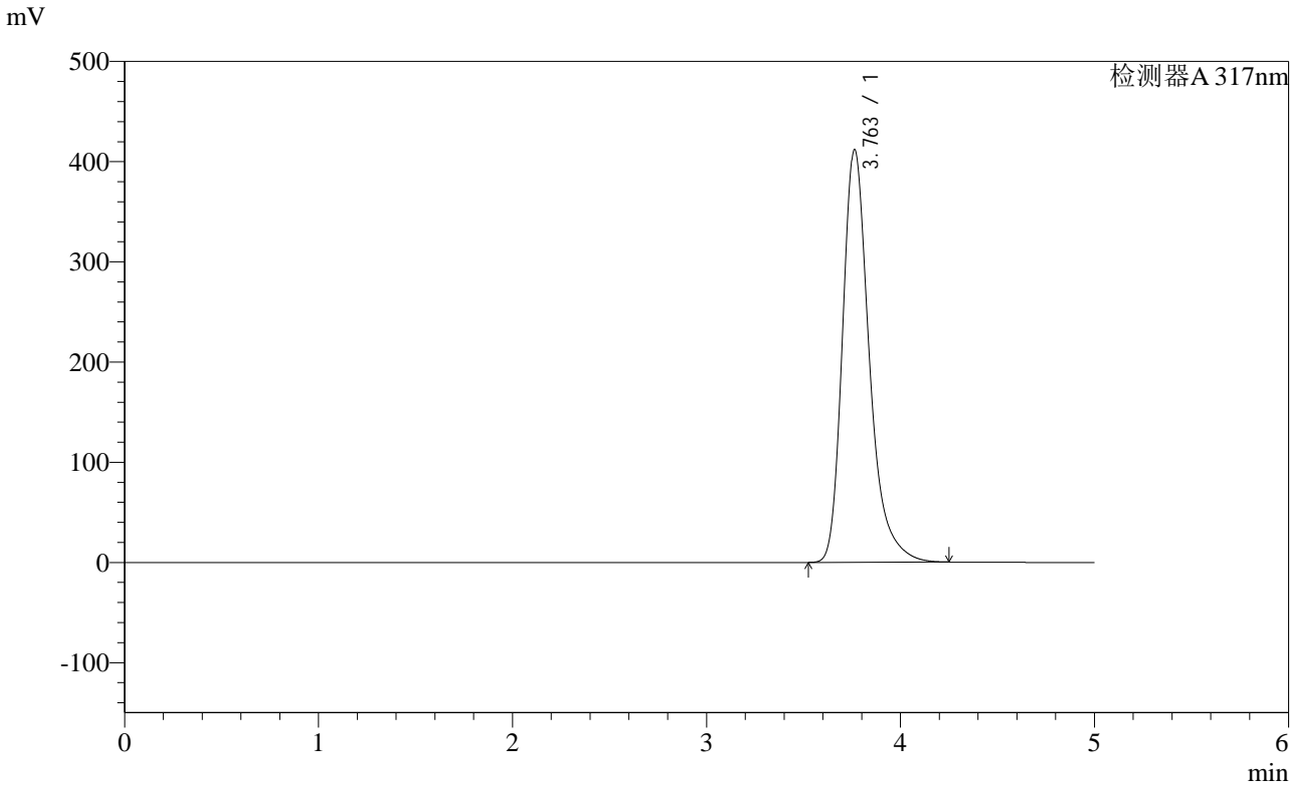


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:45:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.763	3940258	100.000	412042	3863	1.321	--
总计		3940258	100.000	412042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 23:50:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

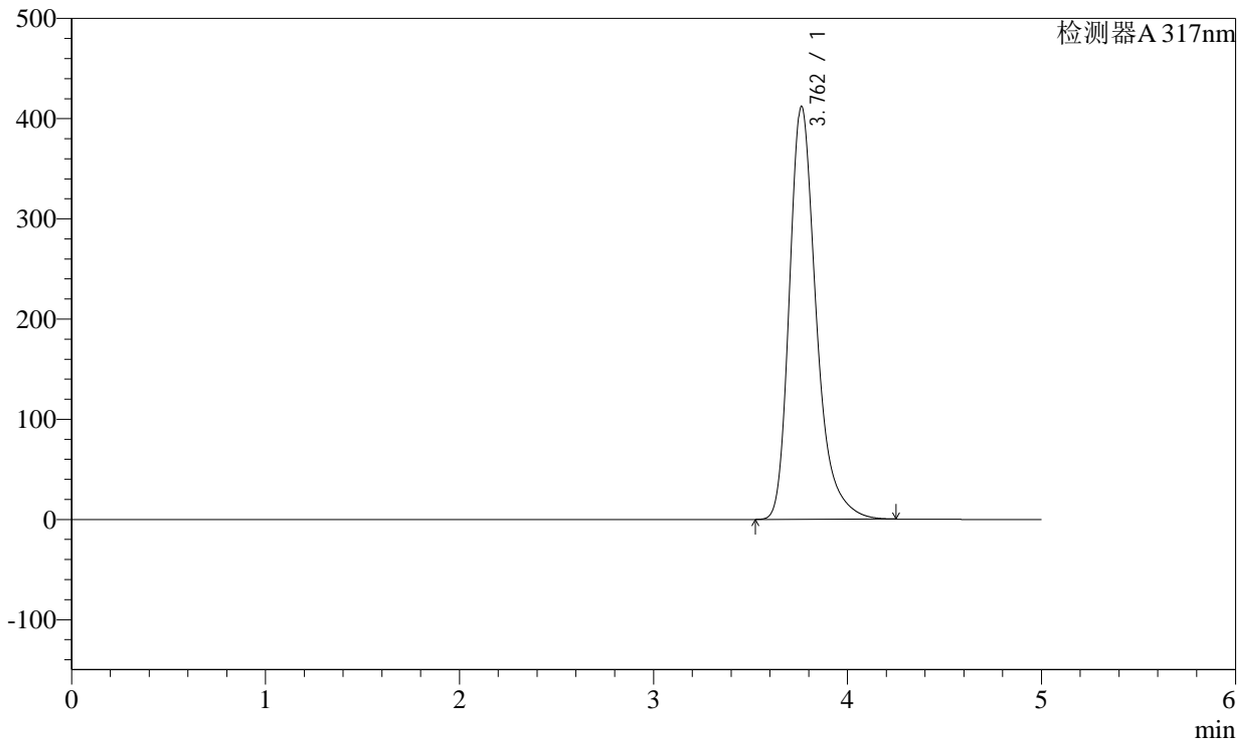
版本号:6.115

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	3.762	3941398	100.000	412185	3863	1.321	--
总计		3941398	100.000	412185			

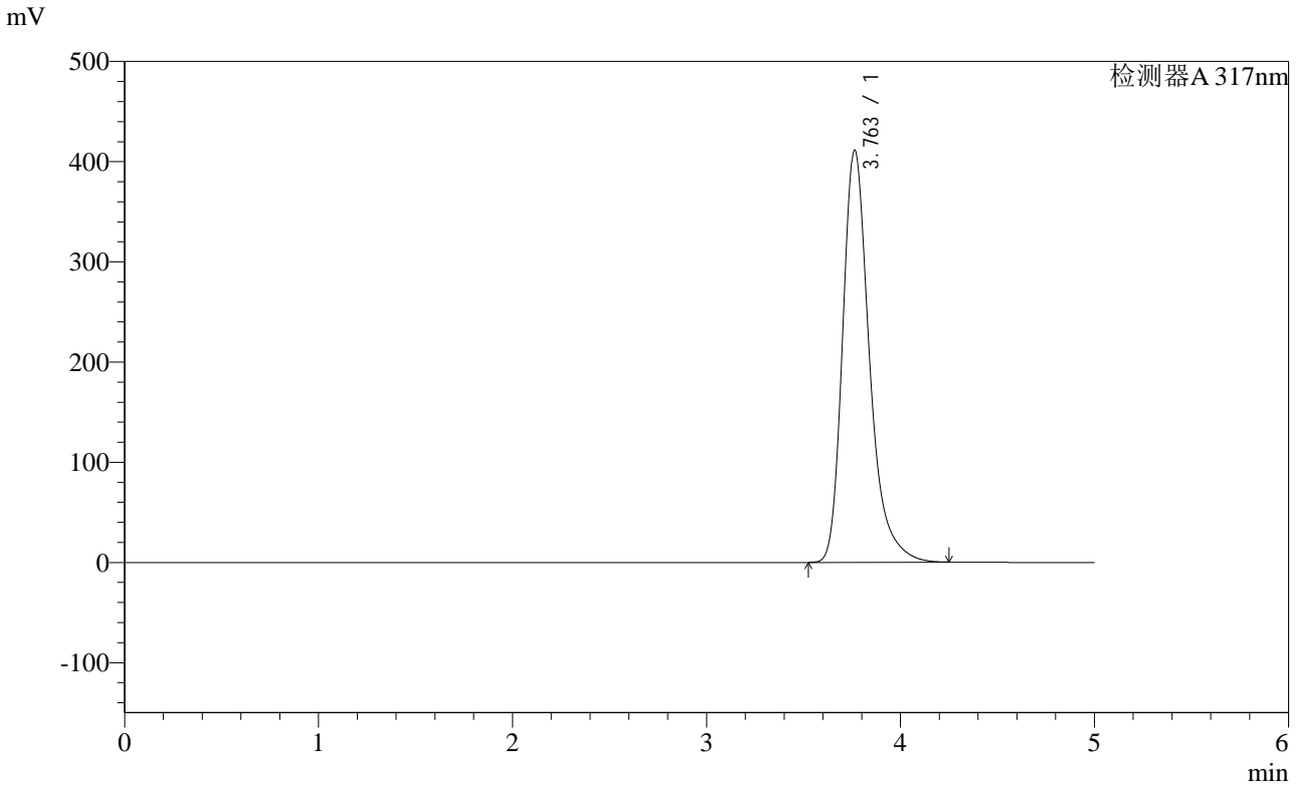


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:55:54 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.763	3934192	100.000	411509	3868	1.321	--
总计		3934192	100.000	411509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:01:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

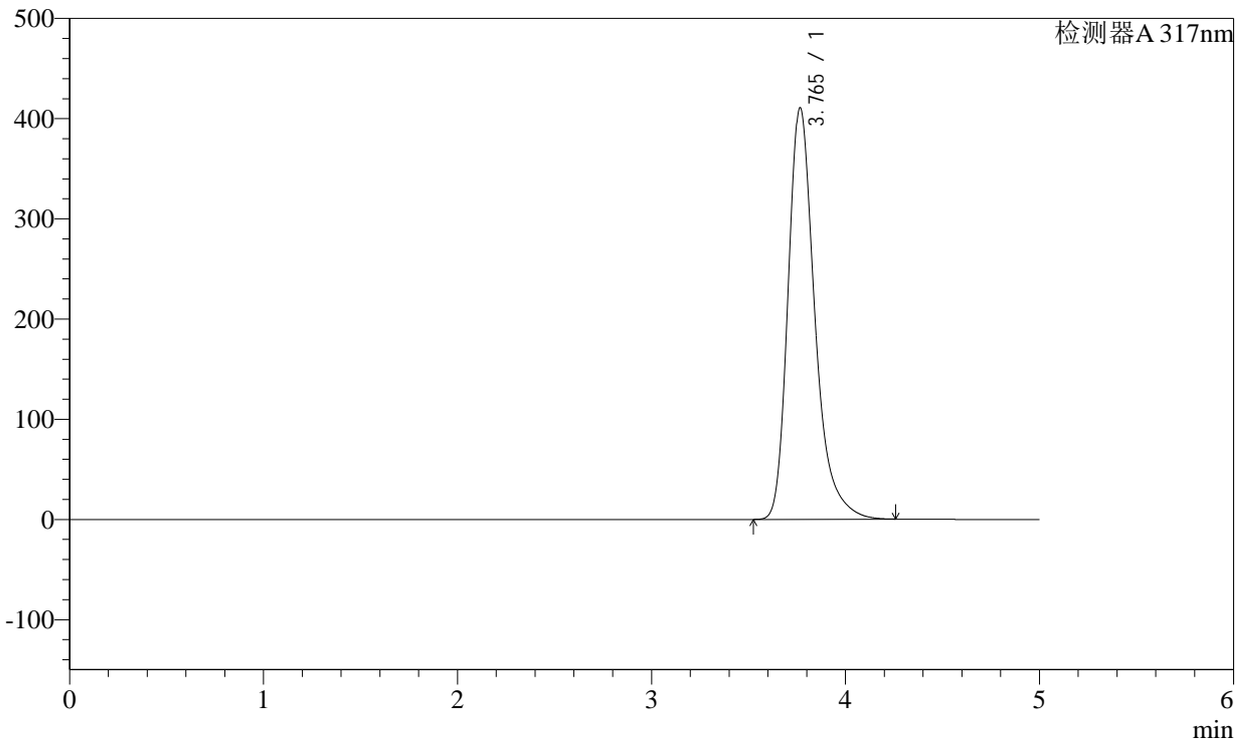
版本号:6.115

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	3.765	3929850	100.000	410711	3869	1.322	--
总计		3929850	100.000	410711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:06:39

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

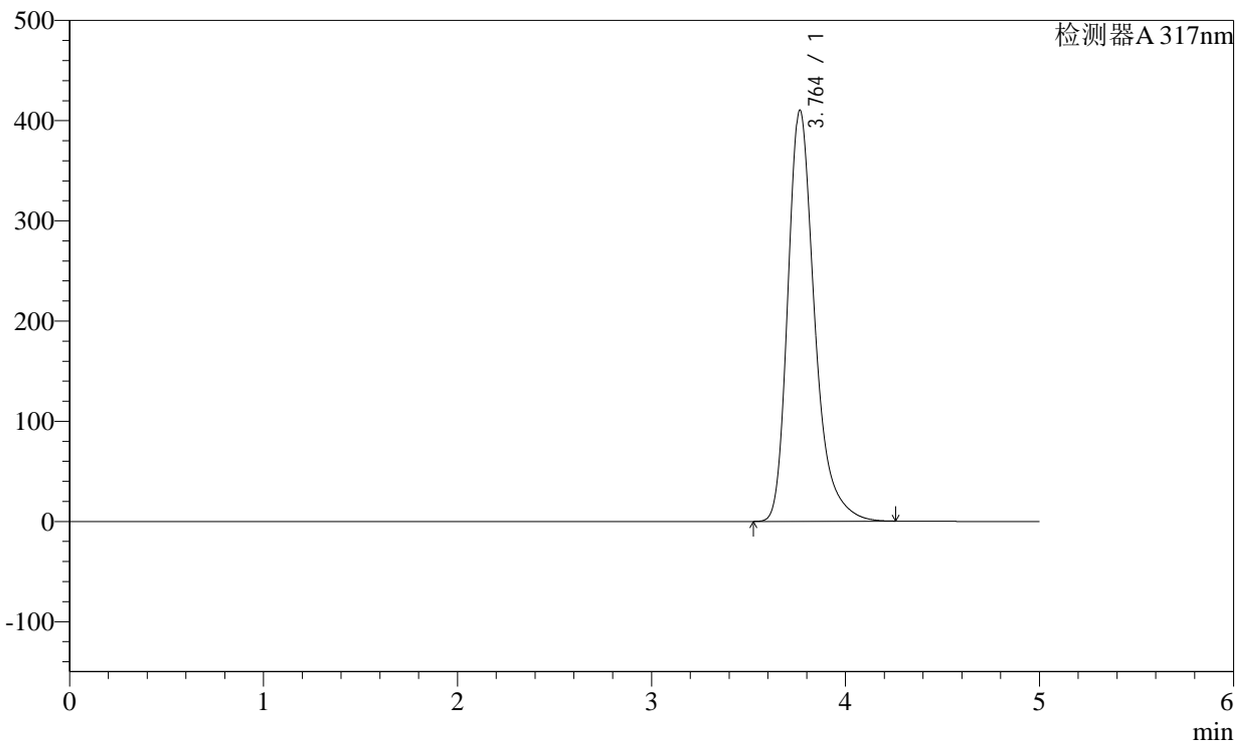
版本号:6.115

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	3.764	3926468	100.000	410442	3866	1.322	--
总计		3926468	100.000	410442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:12:02

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

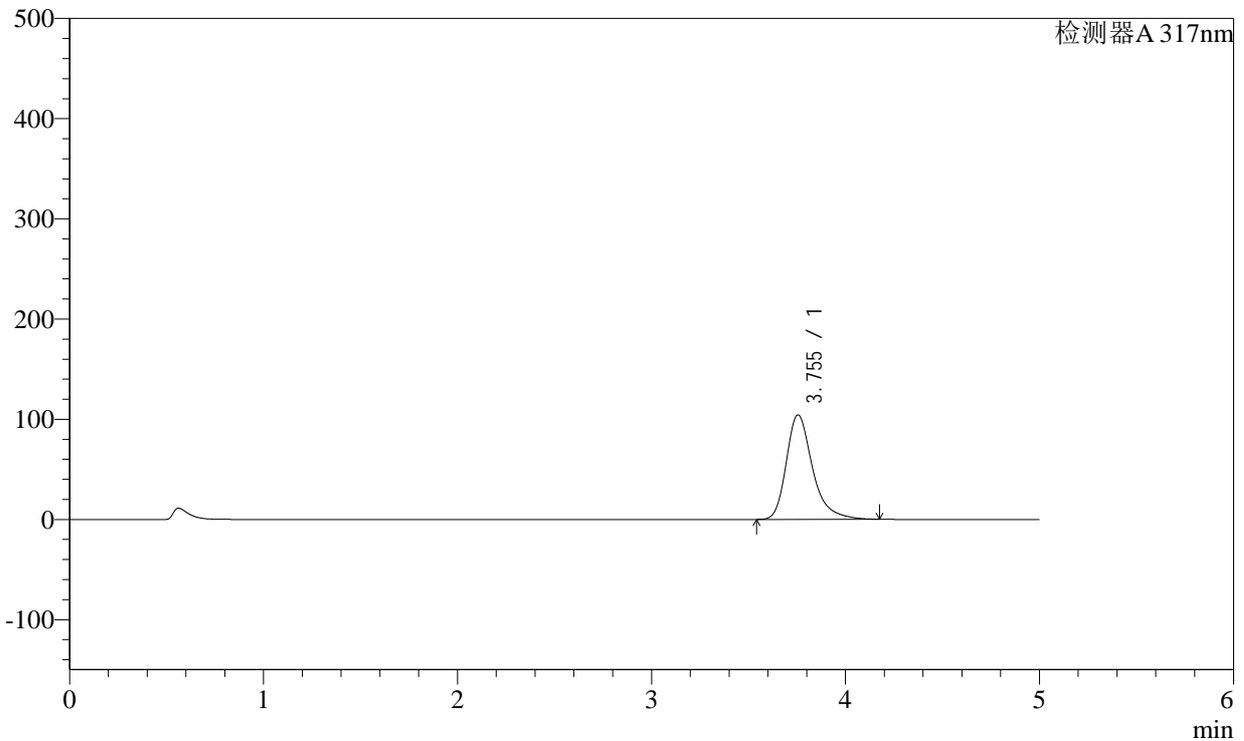
版本号:6.115

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	972972	100.000	104252	4073	1.331	--
总计		972972	100.000	104252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:17:23

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

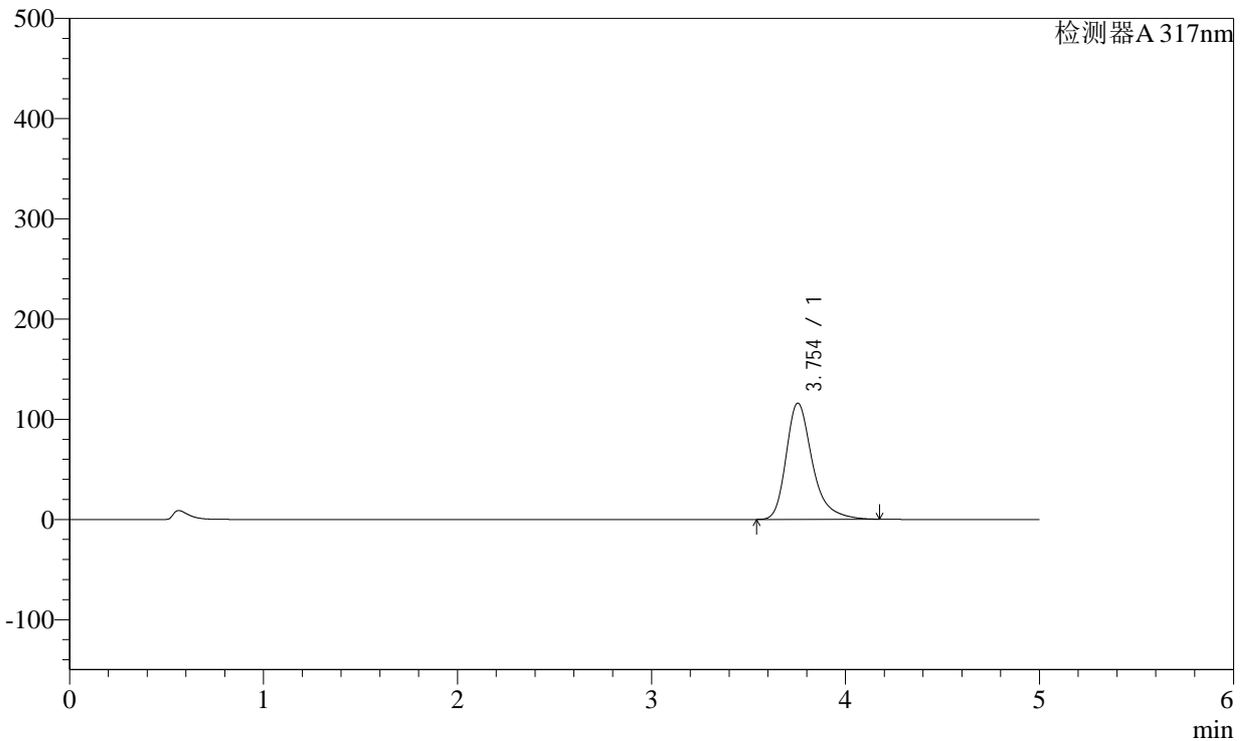
版本号:6.115

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	3.754	1083802	100.000	115970	4061	1.333	--
总计		1083802	100.000	115970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:22:45

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

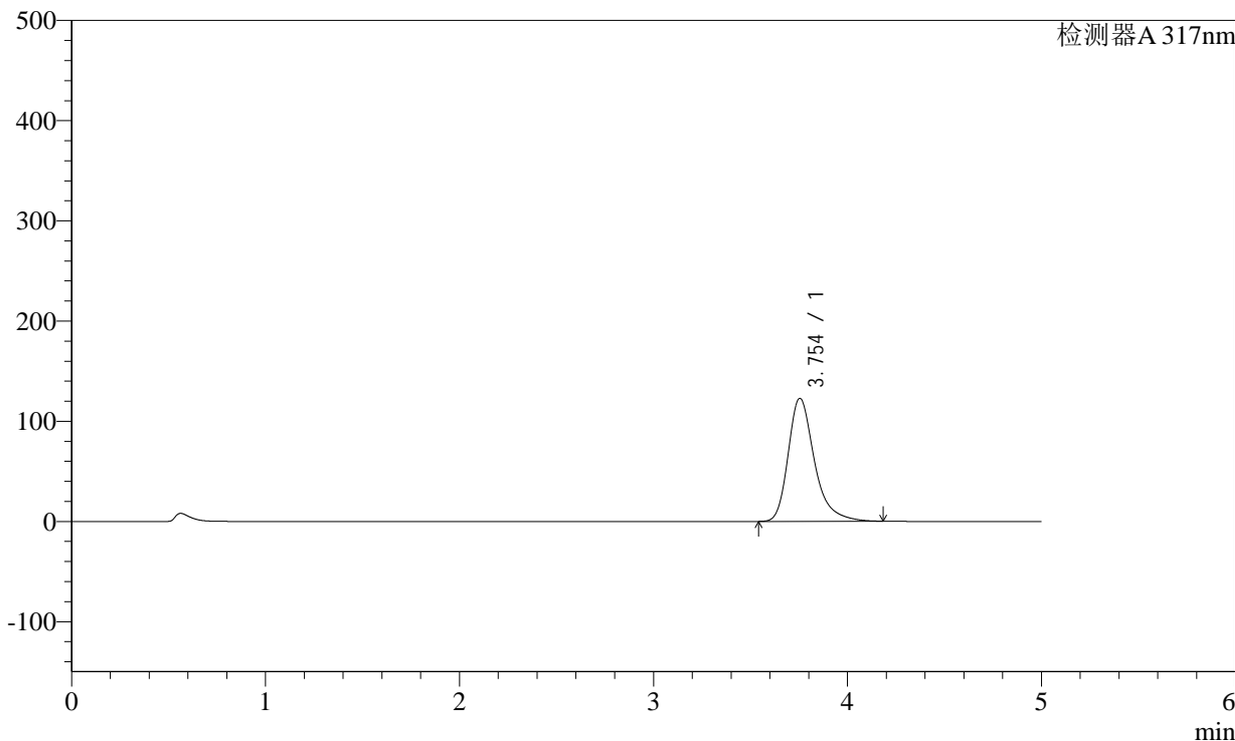
版本号:6.115

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	3.754	1148106	100.000	122787	4060	1.334	--
总计		1148106	100.000	122787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:28:07

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

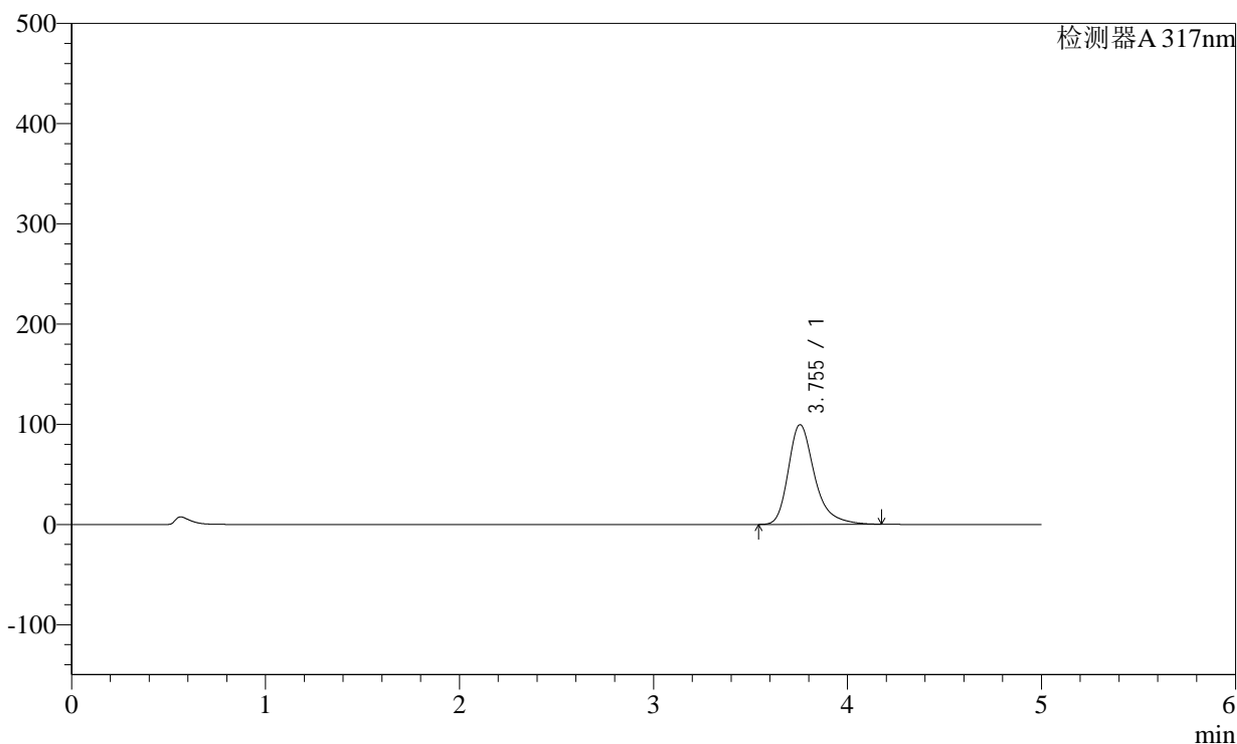
版本号:6.115

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	929966	100.000	99483	4060	1.331	--
总计		929966	100.000	99483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:33:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

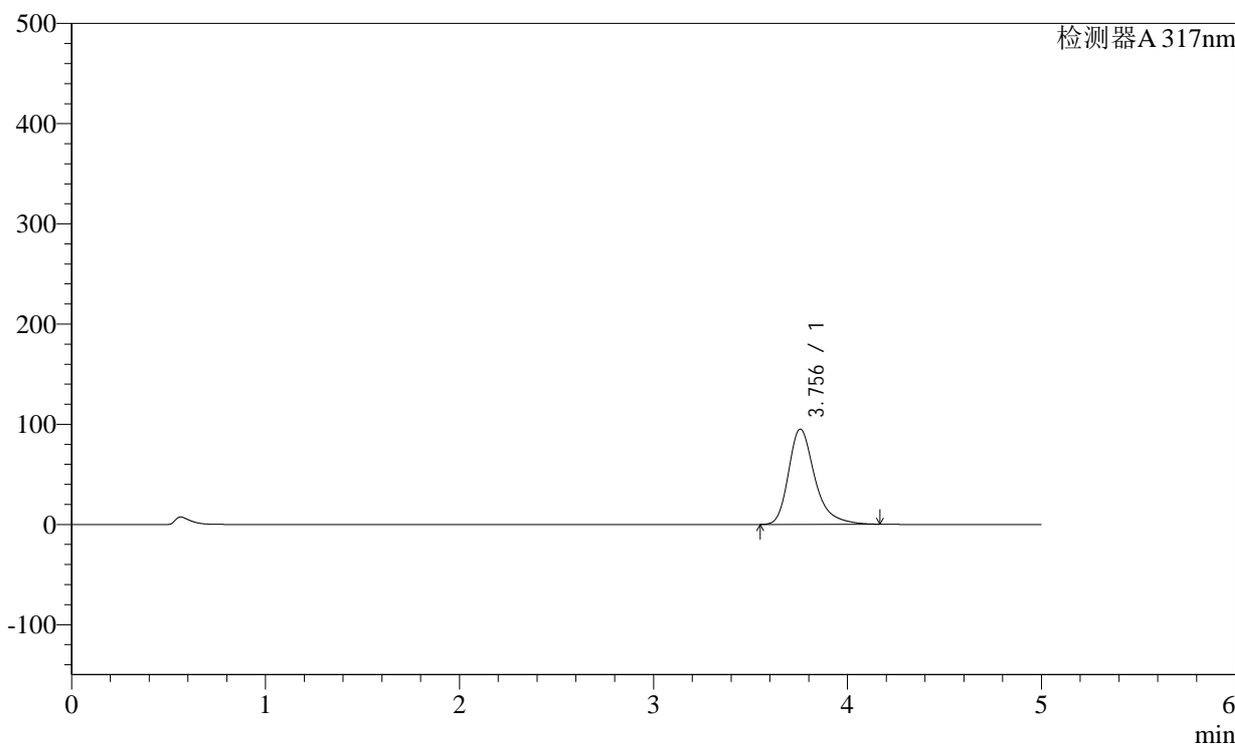
版本号:6.115

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	888337	100.000	95035	4060	1.330	--
总计		888337	100.000	95035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:38:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

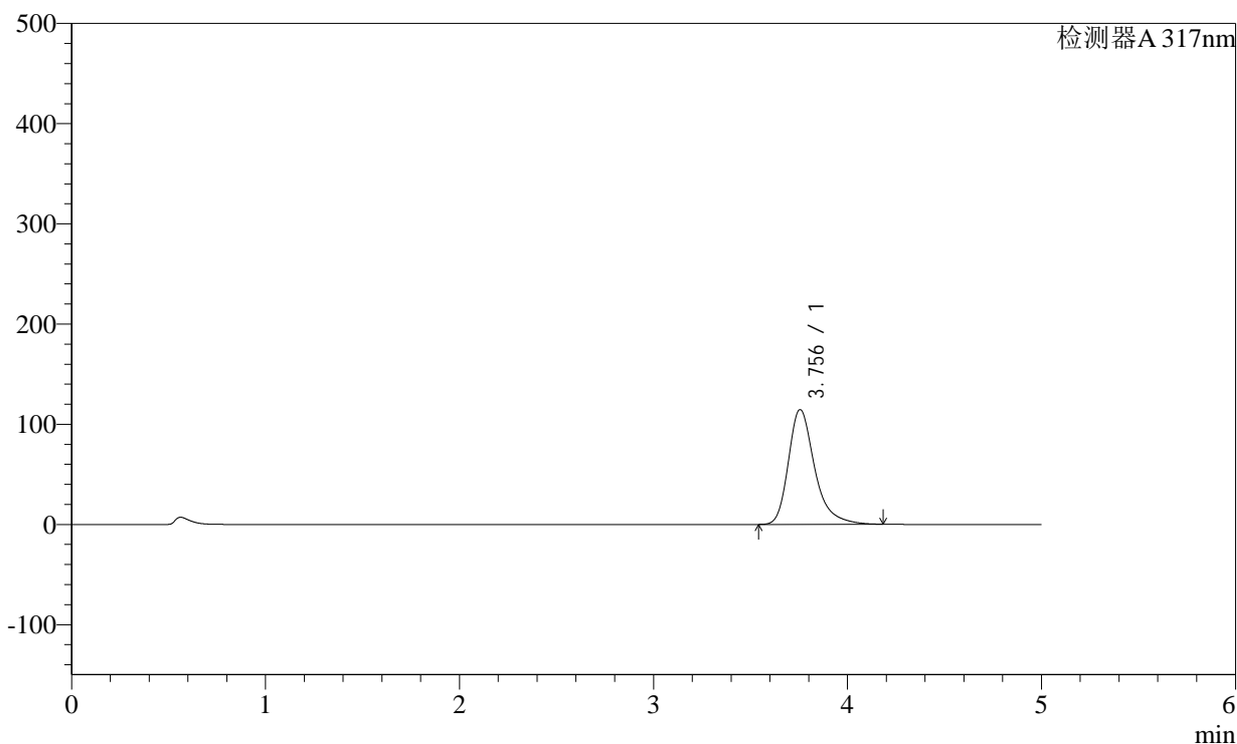
版本号:6.115

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	1072049	100.000	114555	4055	1.334	--
总计		1072049	100.000	114555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:44:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

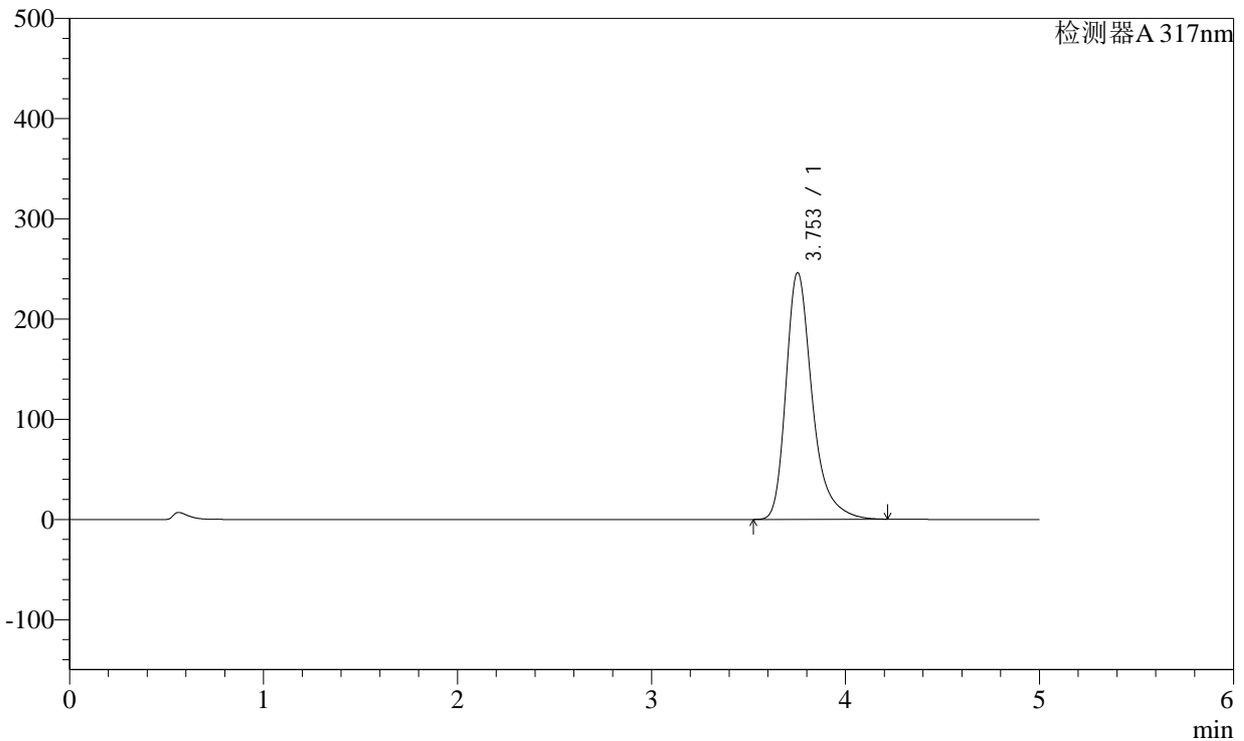
版本号:6.115

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	3.753	2300556	100.000	246083	4072	1.346	--
总计		2300556	100.000	246083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:49:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

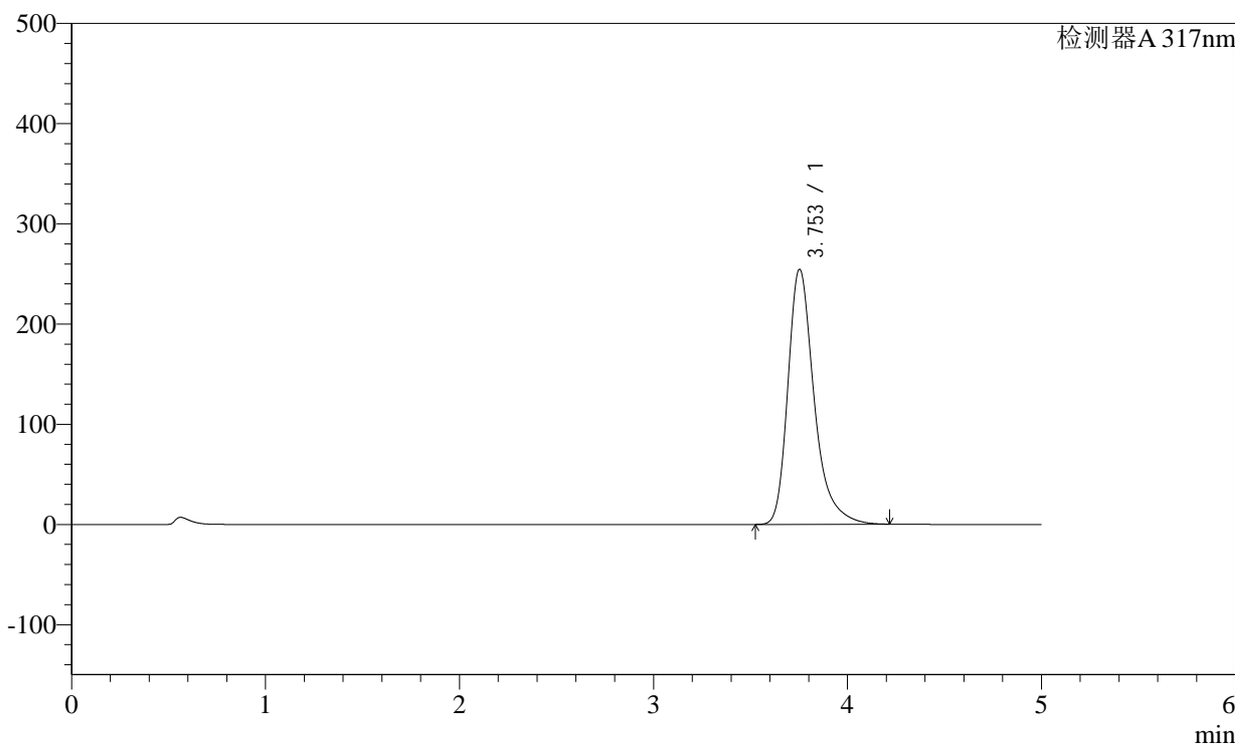
版本号:6.115

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	3.753	2378876	100.000	254349	4071	1.346	--
总计		2378876	100.000	254349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 00:55:00

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

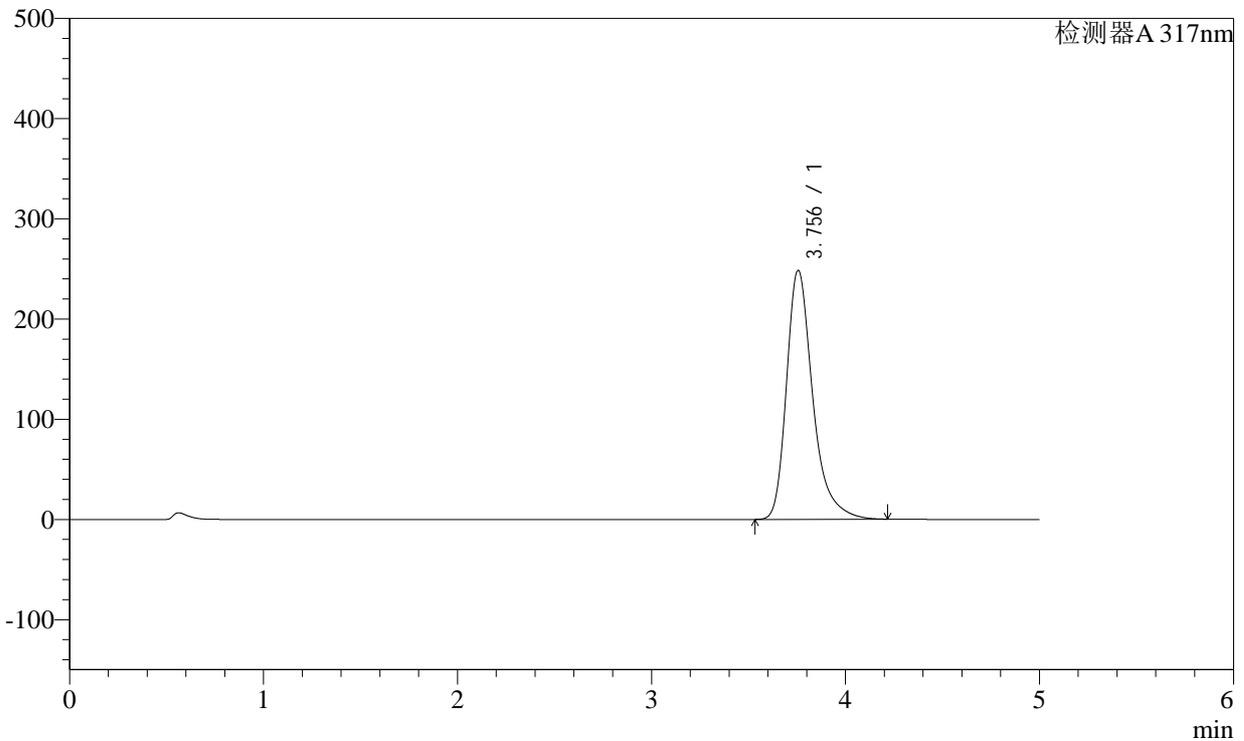
版本号:6.115

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	2319739	100.000	248525	4091	1.348	--
总计		2319739	100.000	248525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:00:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

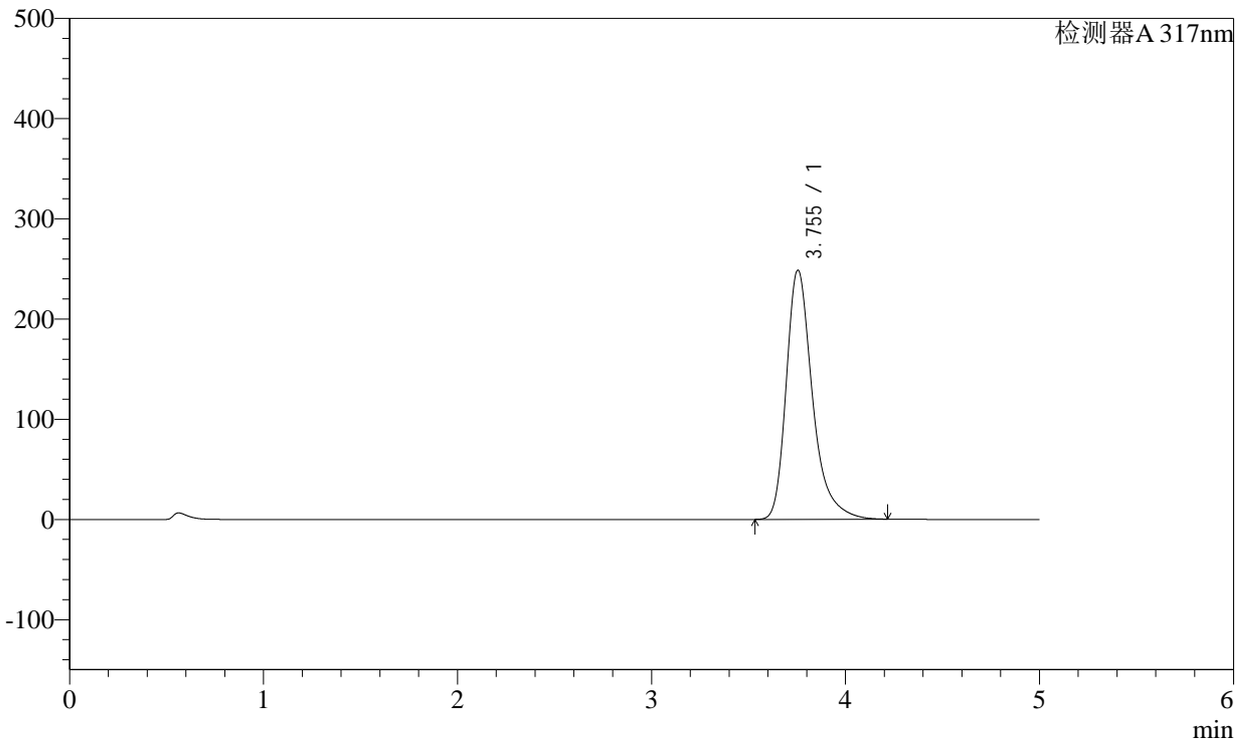
版本号:6.115

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	2324096	100.000	248672	4075	1.348	--
总计		2324096	100.000	248672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:05:43

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

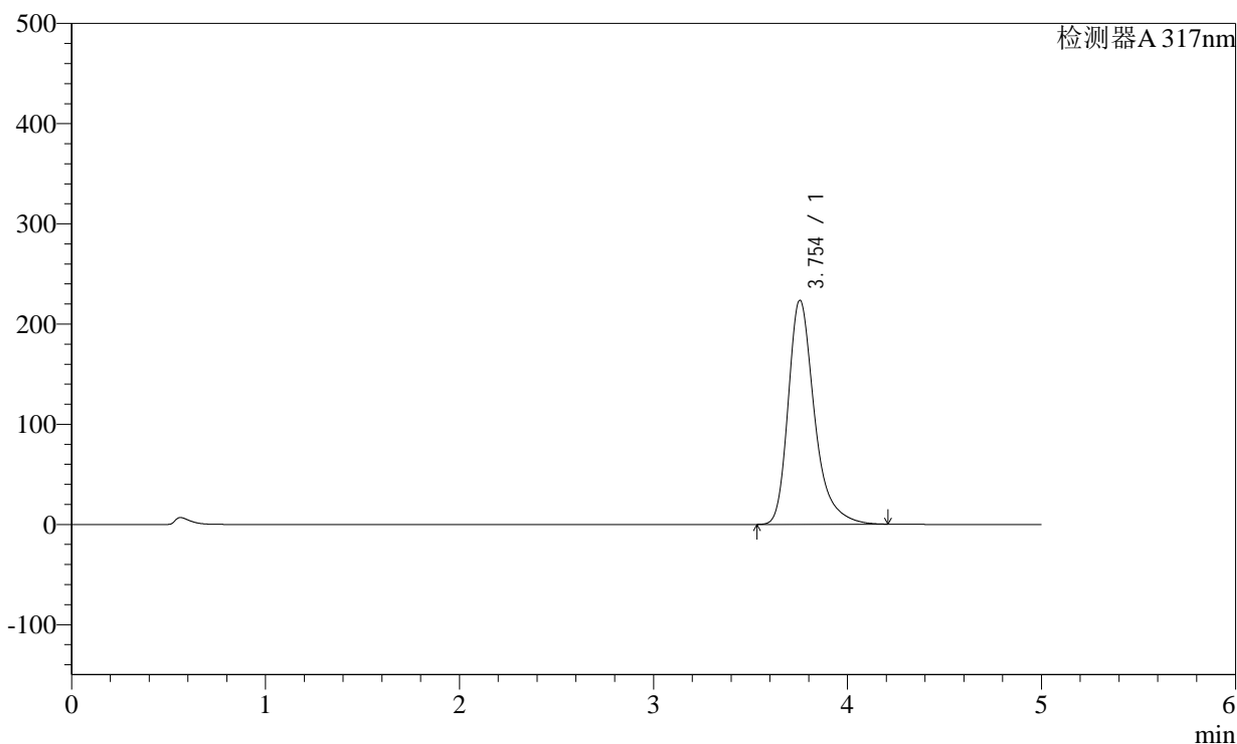
版本号:6.115

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	3.754	2090221	100.000	223647	4072	1.345	--
总计		2090221	100.000	223647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:11:05

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

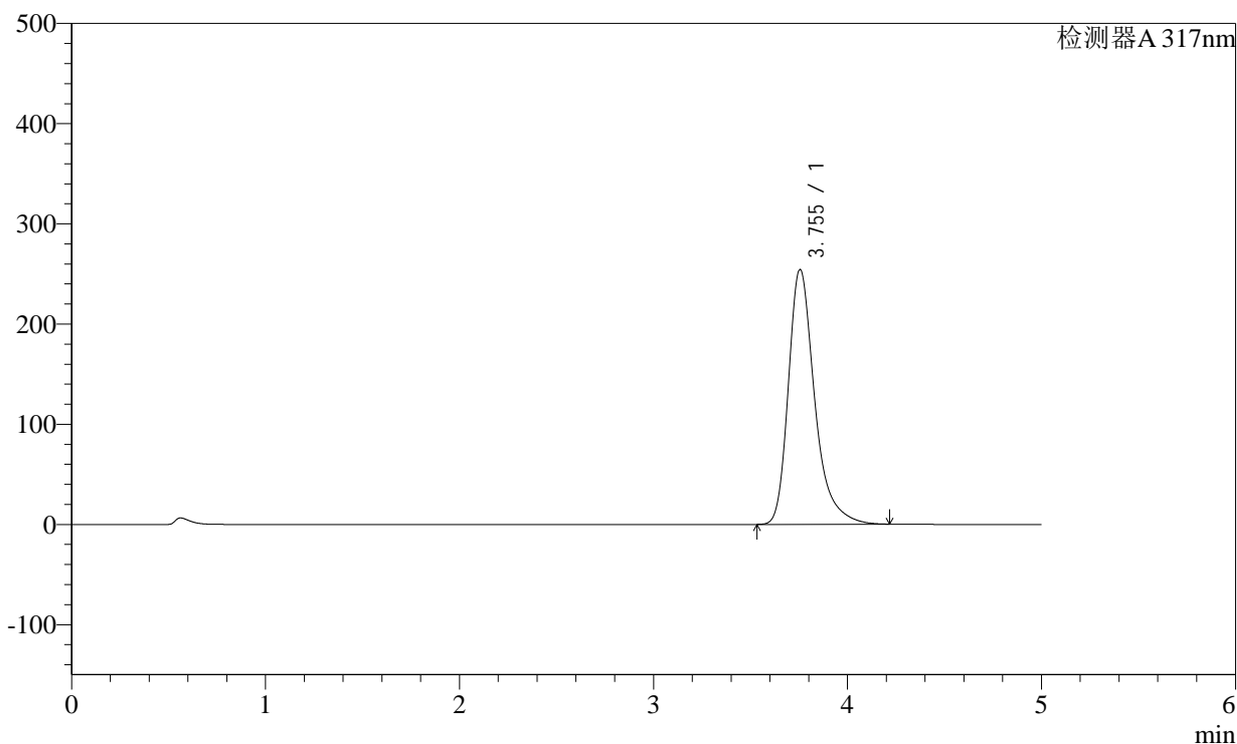
版本号:6.115

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	2379636	100.000	254351	4066	1.347	--
总计		2379636	100.000	254351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:16:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

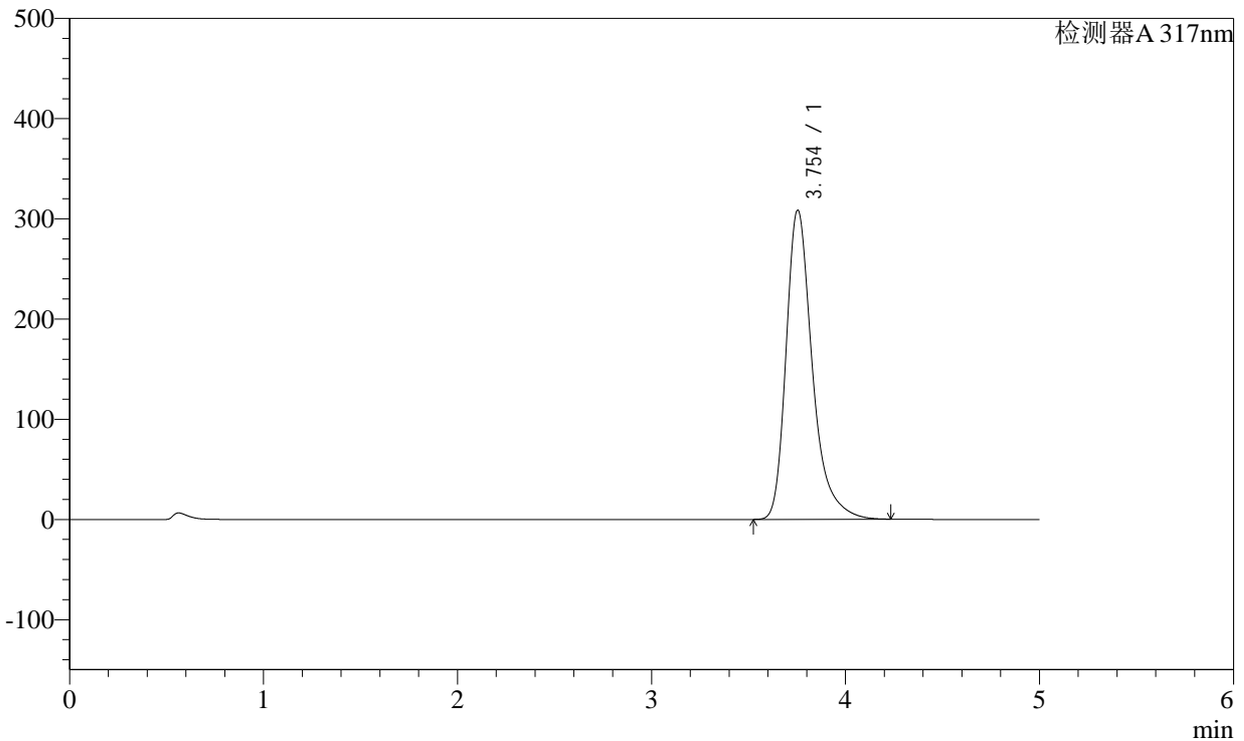
版本号:6.115

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	3.754	2885425	100.000	308465	4071	1.350	--
总计		2885425	100.000	308465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:21:49

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

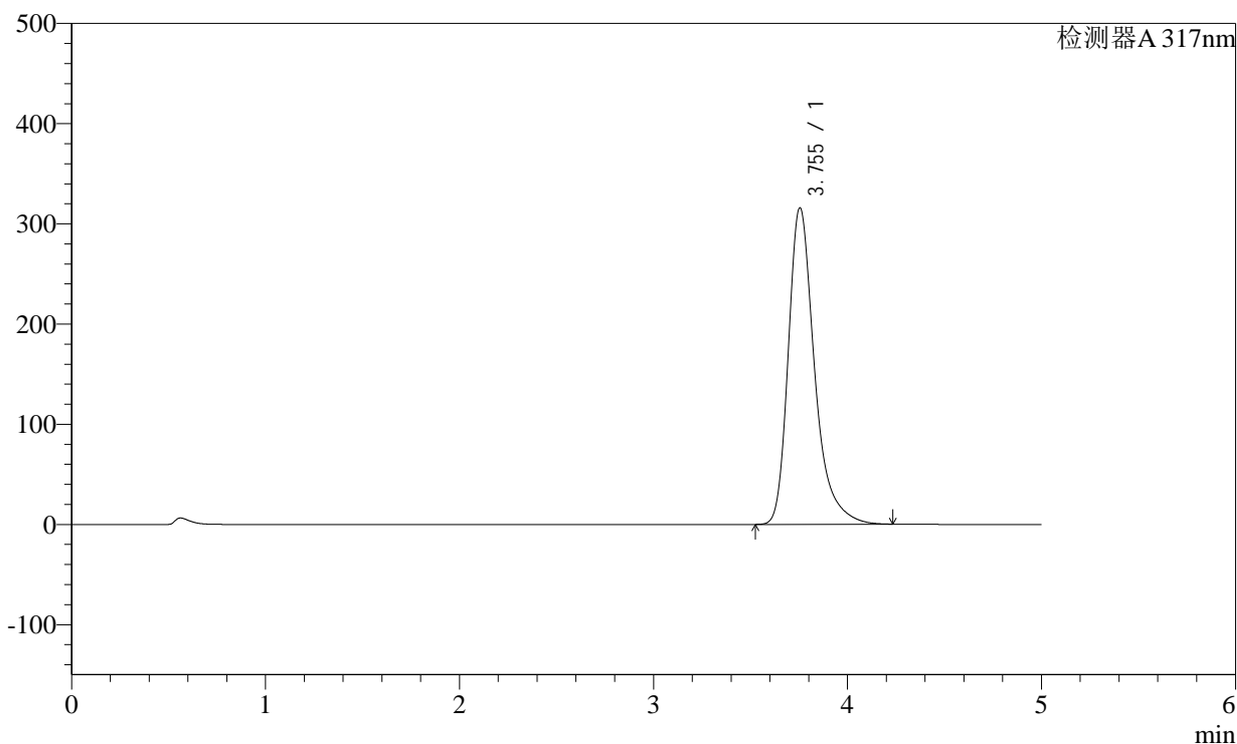
版本号:6.115

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	2952567	100.000	315890	4078	1.352	--
总计		2952567	100.000	315890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:27:11

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

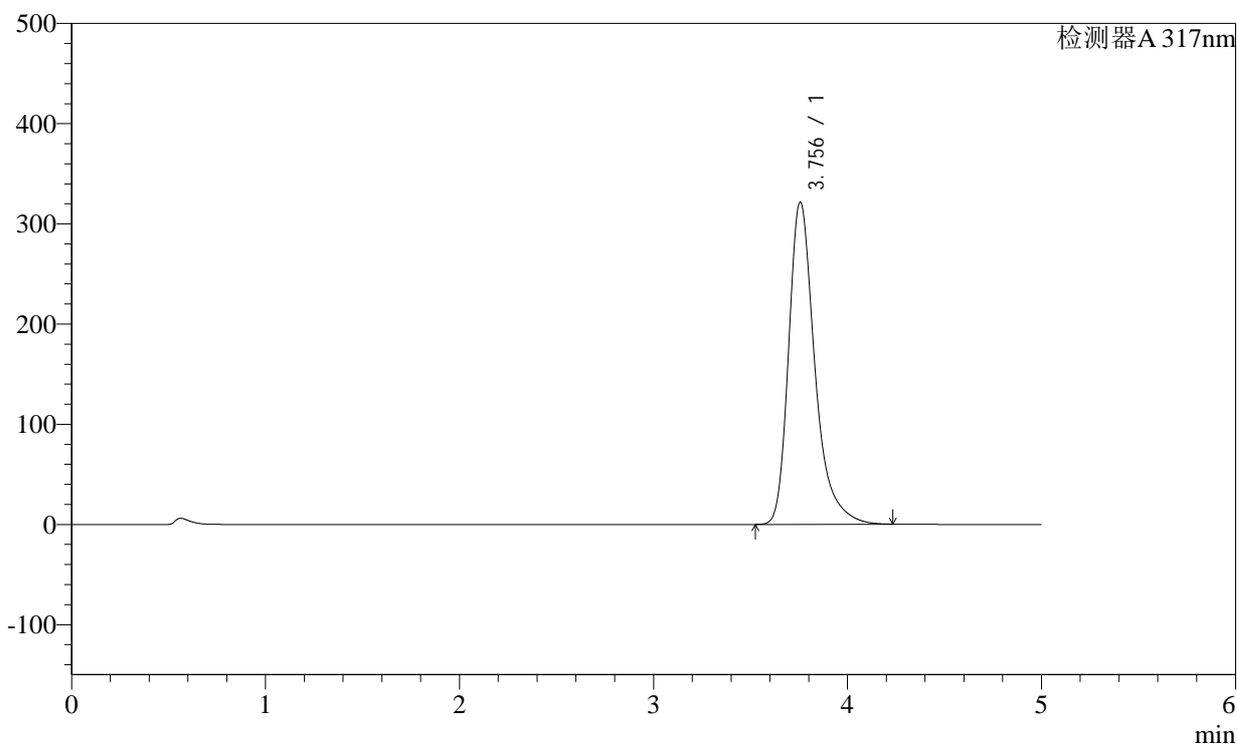
版本号:6.115

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	3000819	100.000	321559	4098	1.354	--
总计		3000819	100.000	321559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:32:34

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

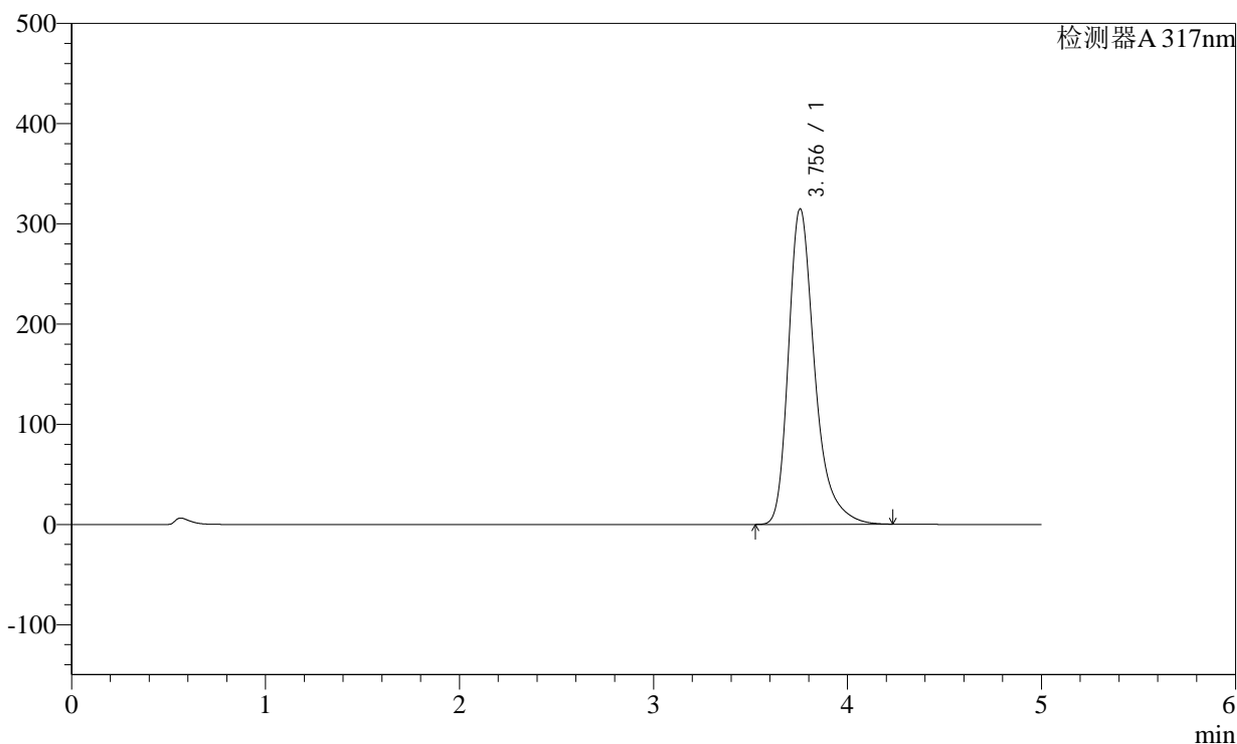
版本号:6.115

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	2946289	100.000	314982	4074	1.353	--
总计		2946289	100.000	314982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:37:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

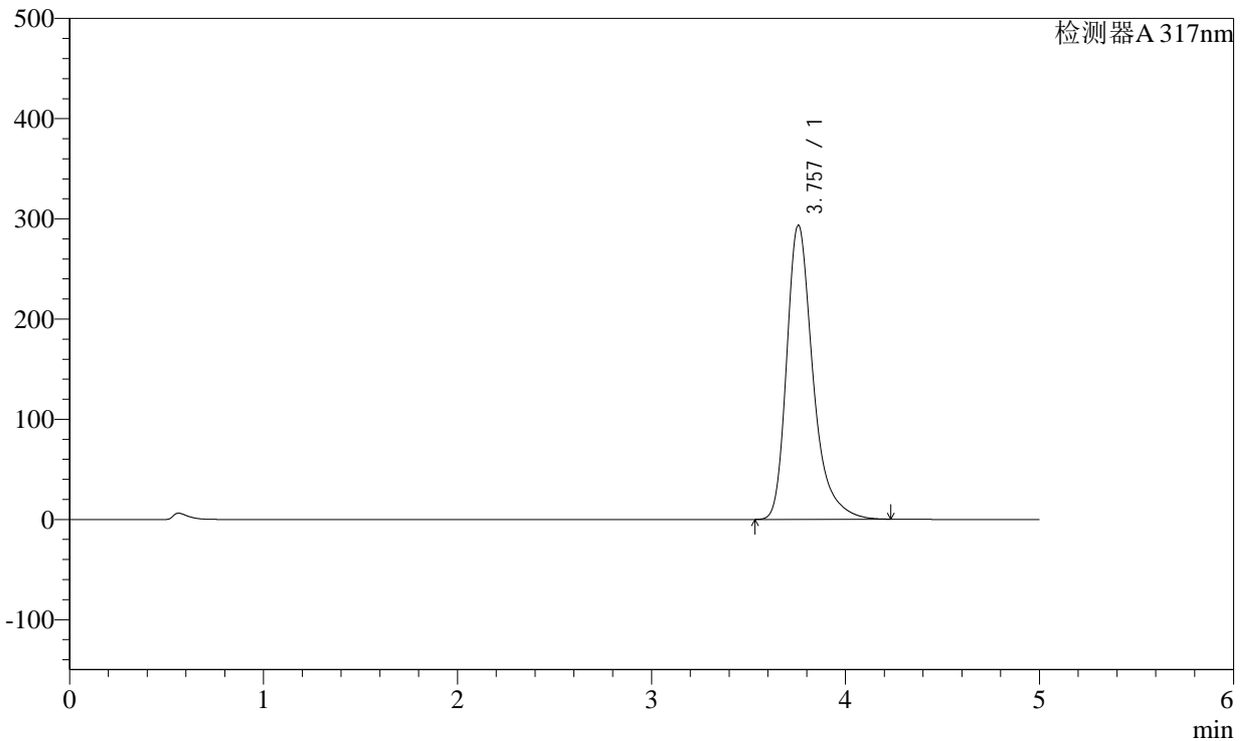
版本号:6.115

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	3.757	2745798	100.000	293477	4078	1.353	--
总计		2745798	100.000	293477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:43:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

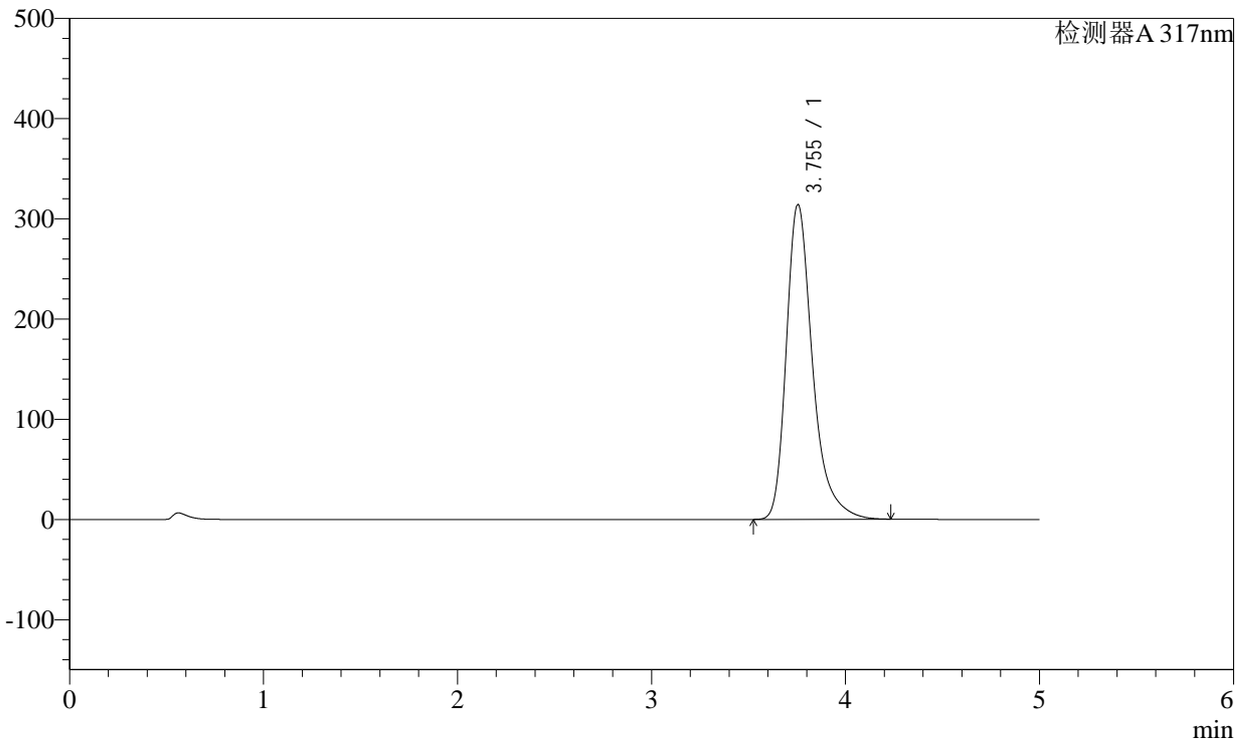
版本号:6.115

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	2938928	100.000	314219	4072	1.351	--
总计		2938928	100.000	314219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:48:39

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

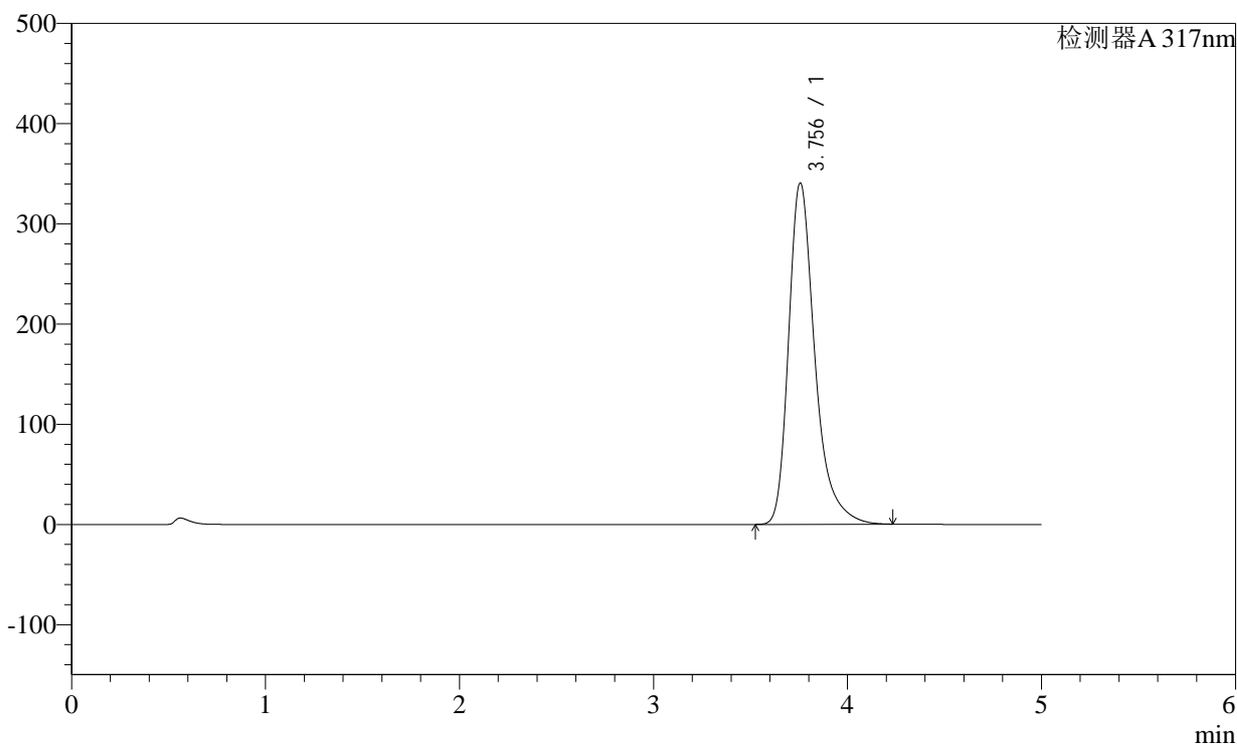
版本号:6.115

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	3185087	100.000	340728	4083	1.354	--
总计		3185087	100.000	340728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:54:01

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

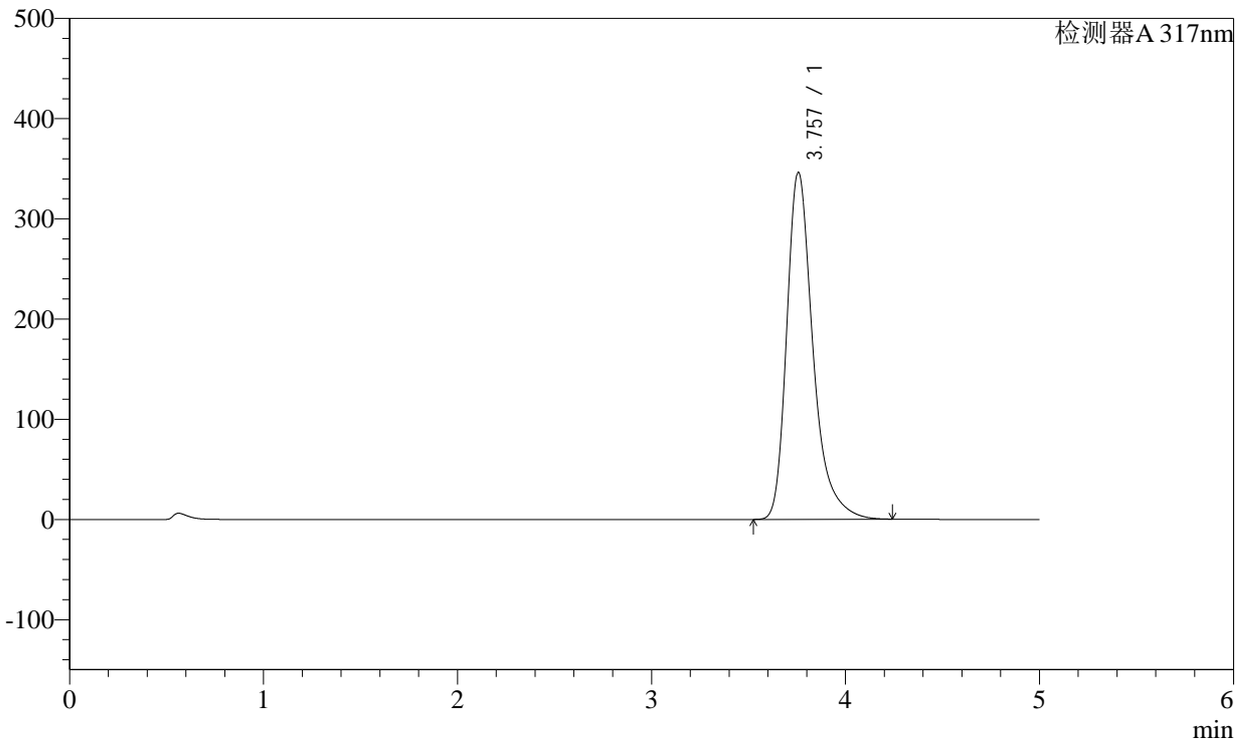
版本号:6.115

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	3.757	3239292	100.000	346174	4080	1.355	--
总计		3239292	100.000	346174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:59:23

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

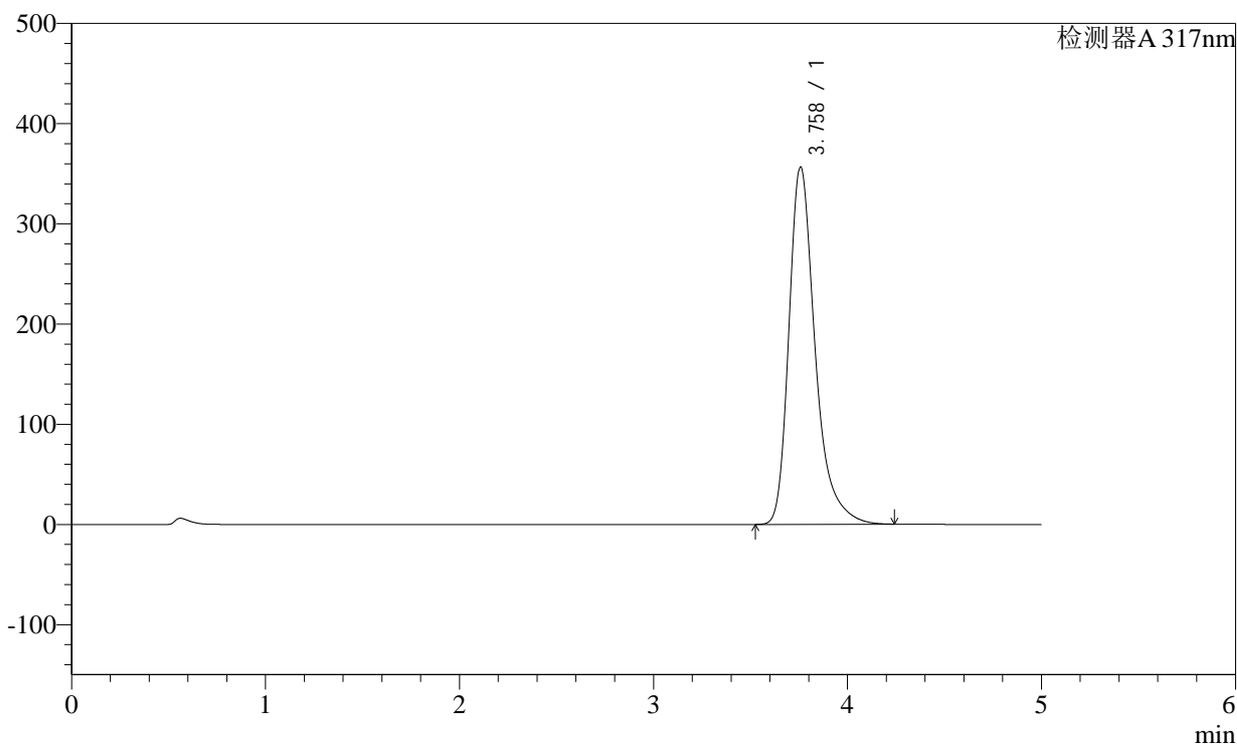
版本号:6.115

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	3.758	3329766	100.000	356440	4103	1.355	--
总计		3329766	100.000	356440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:04:45

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

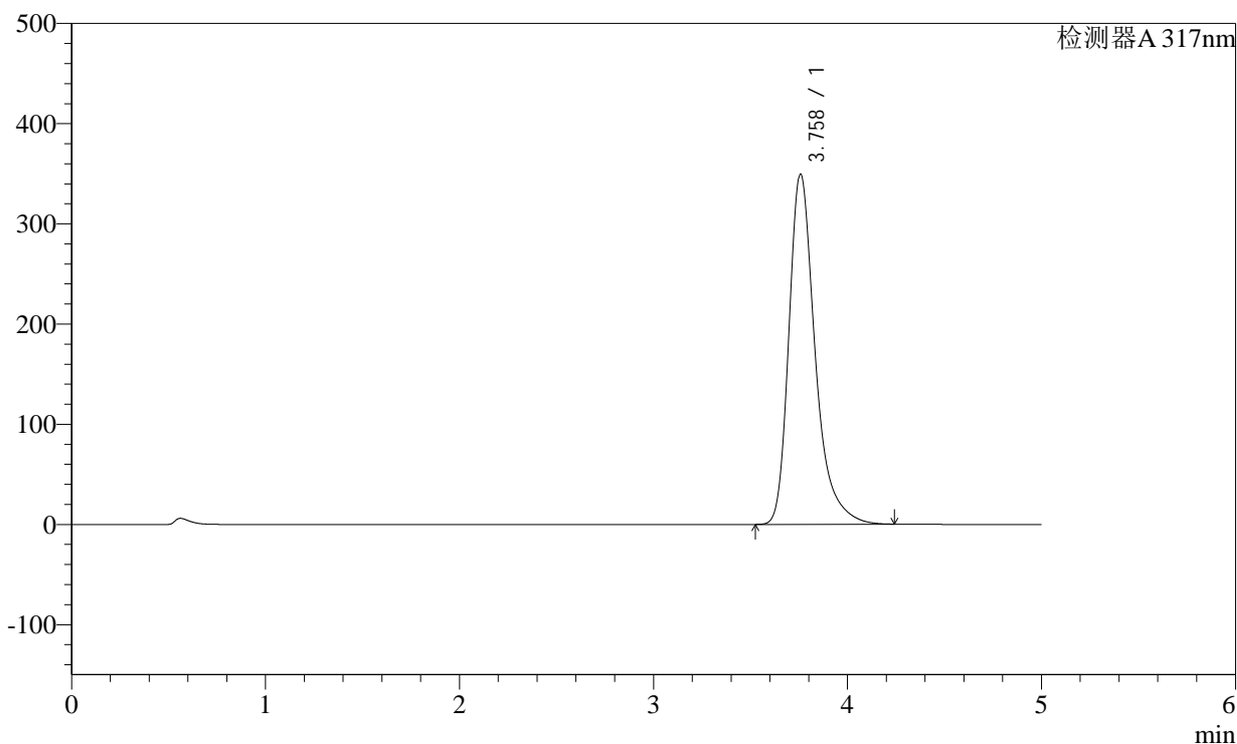
版本号:6.115

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	3.758	3267104	100.000	349255	4088	1.356	--
总计		3267104	100.000	349255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:10:07

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

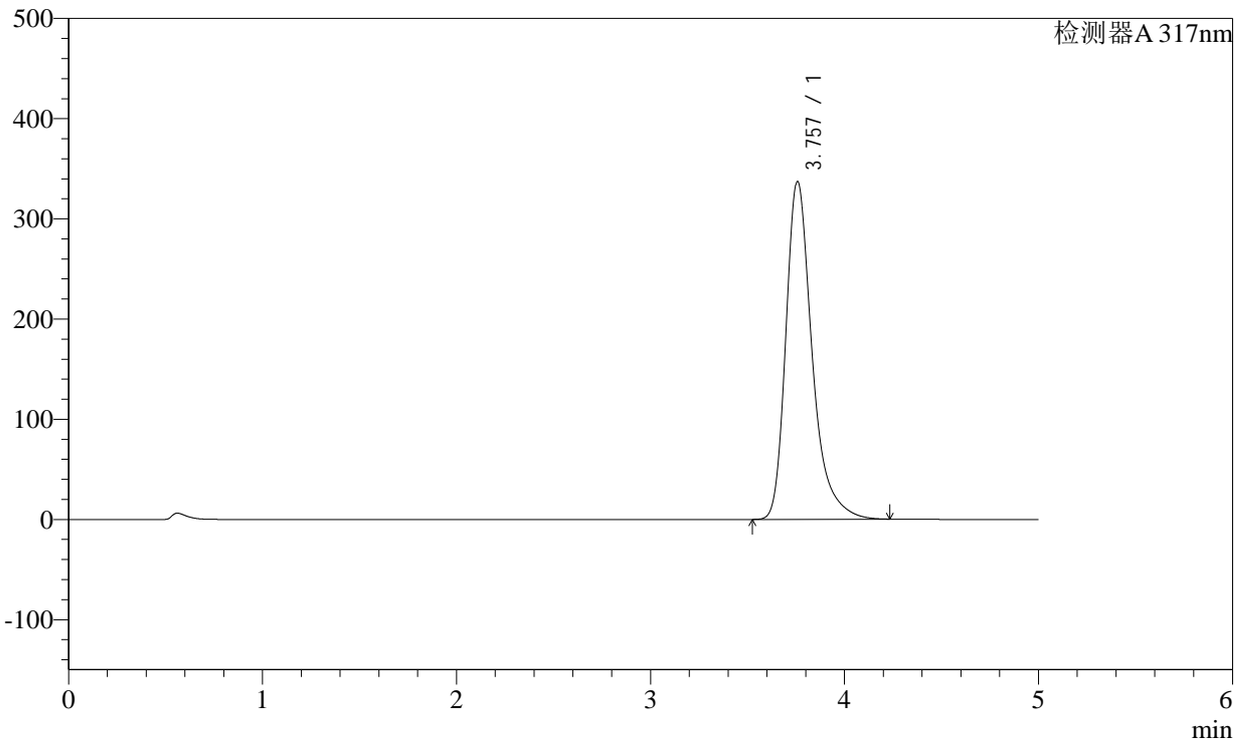
版本号:6.115

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	3.757	3152340	100.000	337021	4086	1.355	--
总计		3152340	100.000	337021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:15:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

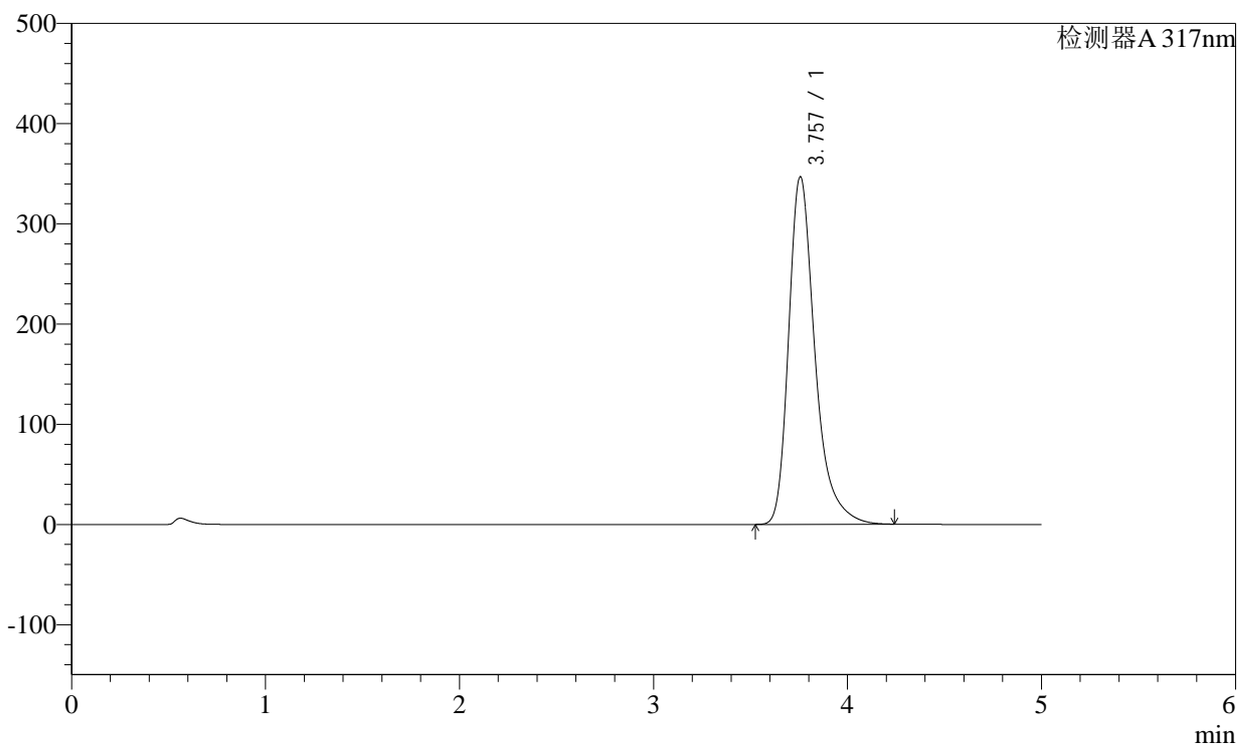
版本号:6.115

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	3.757	3248764	100.000	346885	4068	1.354	--
总计		3248764	100.000	346885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:20:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

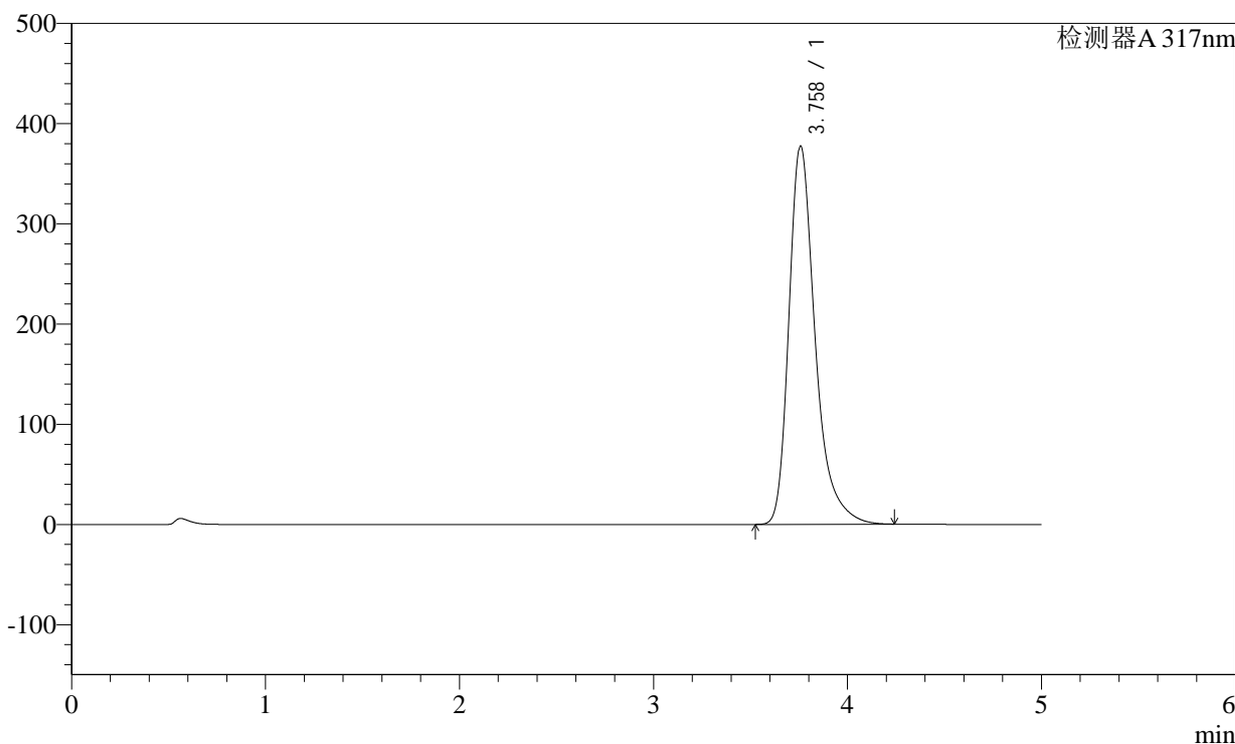
版本号:6.115

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	3.758	3530310	100.000	377212	4084	1.357	--
总计		3530310	100.000	377212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:26:12

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

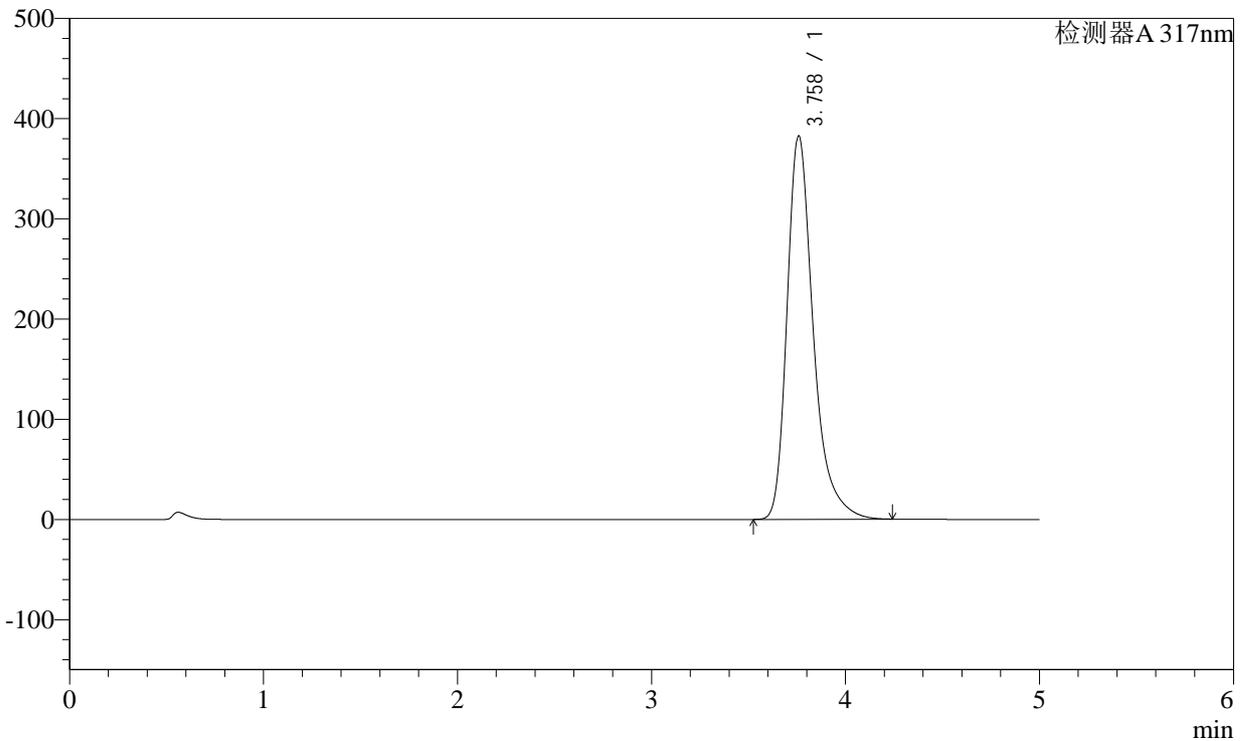
版本号:6.115

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	3.758	3575468	100.000	382133	4093	1.356	--
总计		3575468	100.000	382133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:31:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

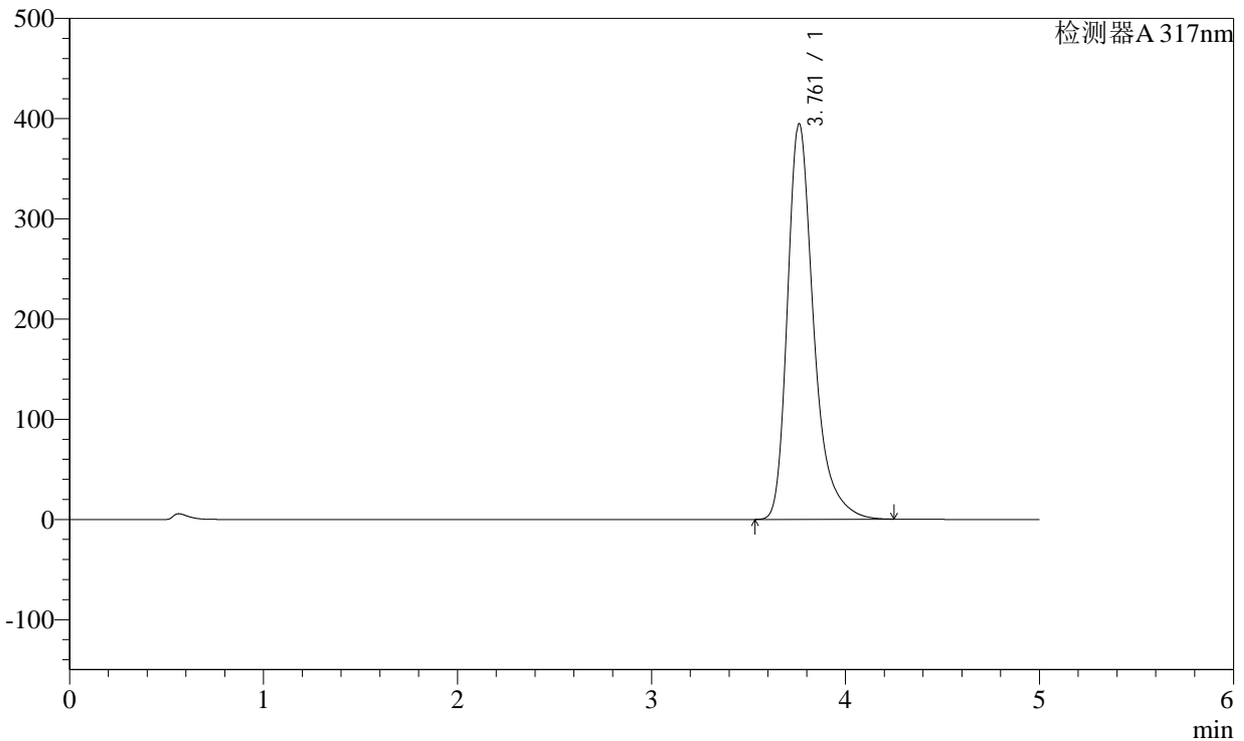
版本号:6.115

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	3.761	3685753	100.000	394517	4110	1.358	--
总计		3685753	100.000	394517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:36:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

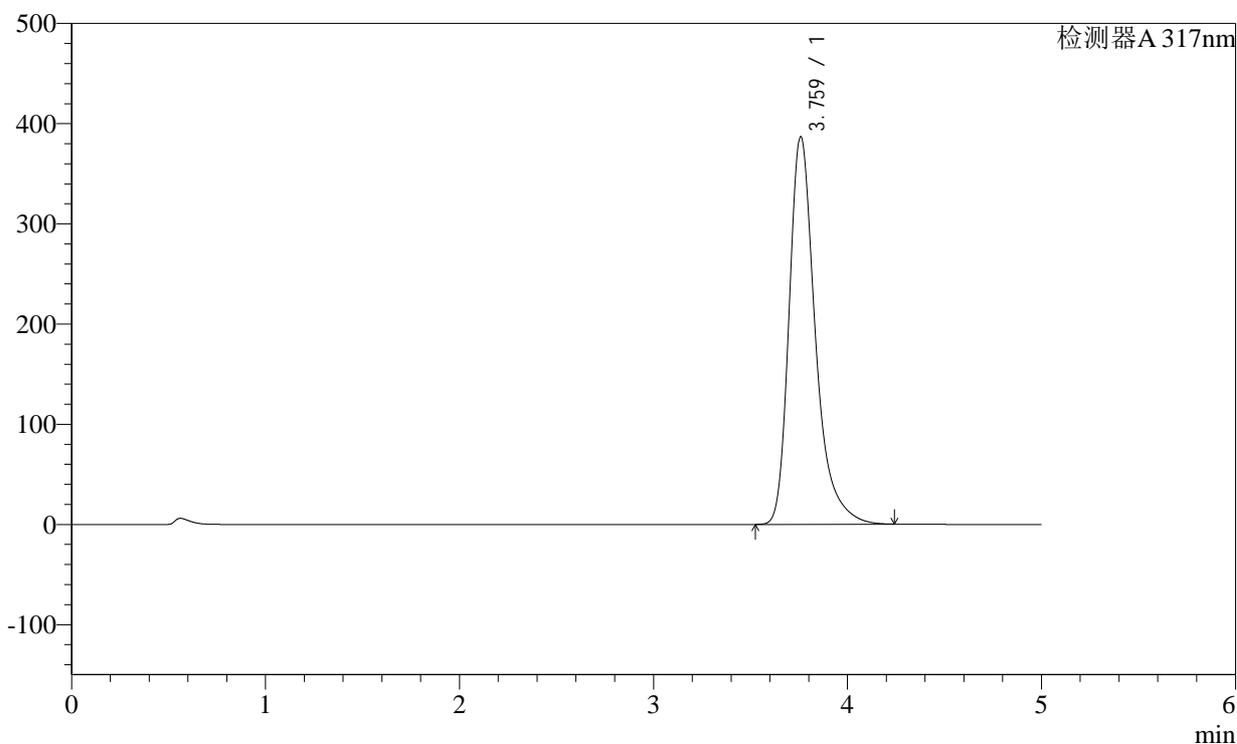
版本号:6.115

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	3.759	3616545	100.000	386311	4092	1.359	--
总计		3616545	100.000	386311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:42:16

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

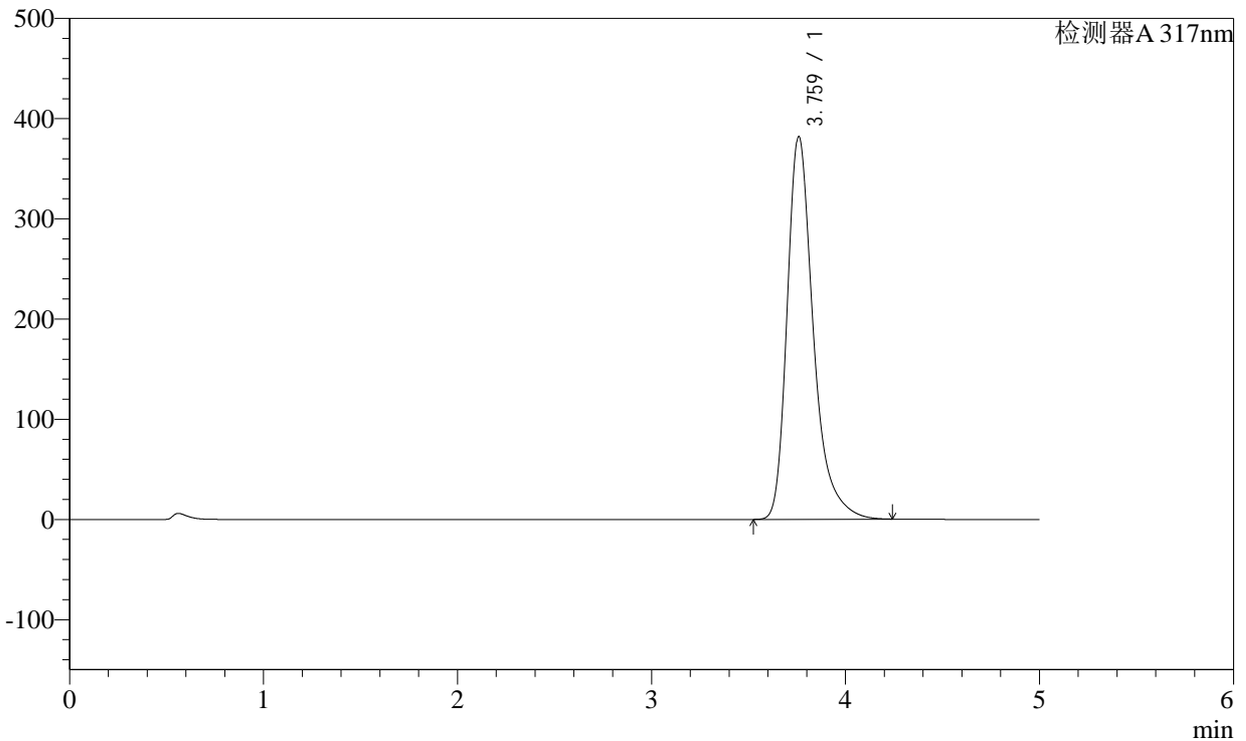
版本号:6.115

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	3.759	3570776	100.000	381364	4093	1.359	--
总计		3570776	100.000	381364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:47:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

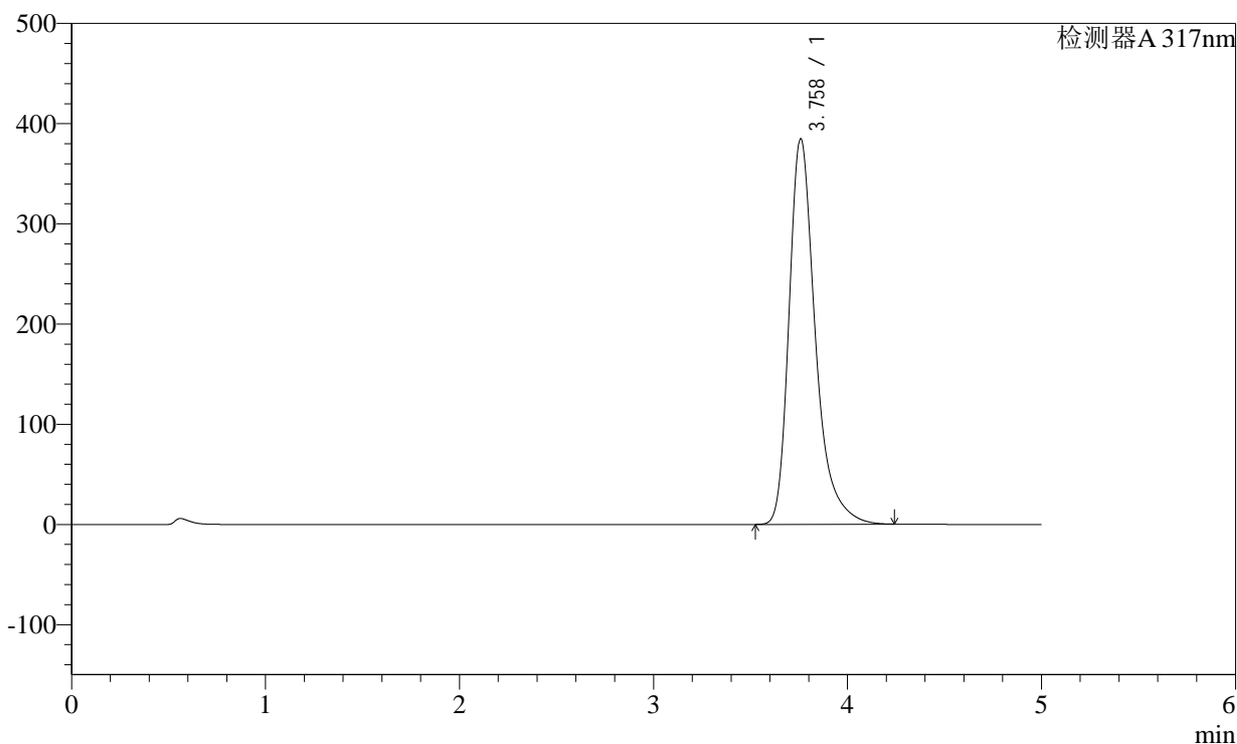
版本号:6.115

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	3.758	3601041	100.000	384288	4082	1.359	--
总计		3601041	100.000	384288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:53:00

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

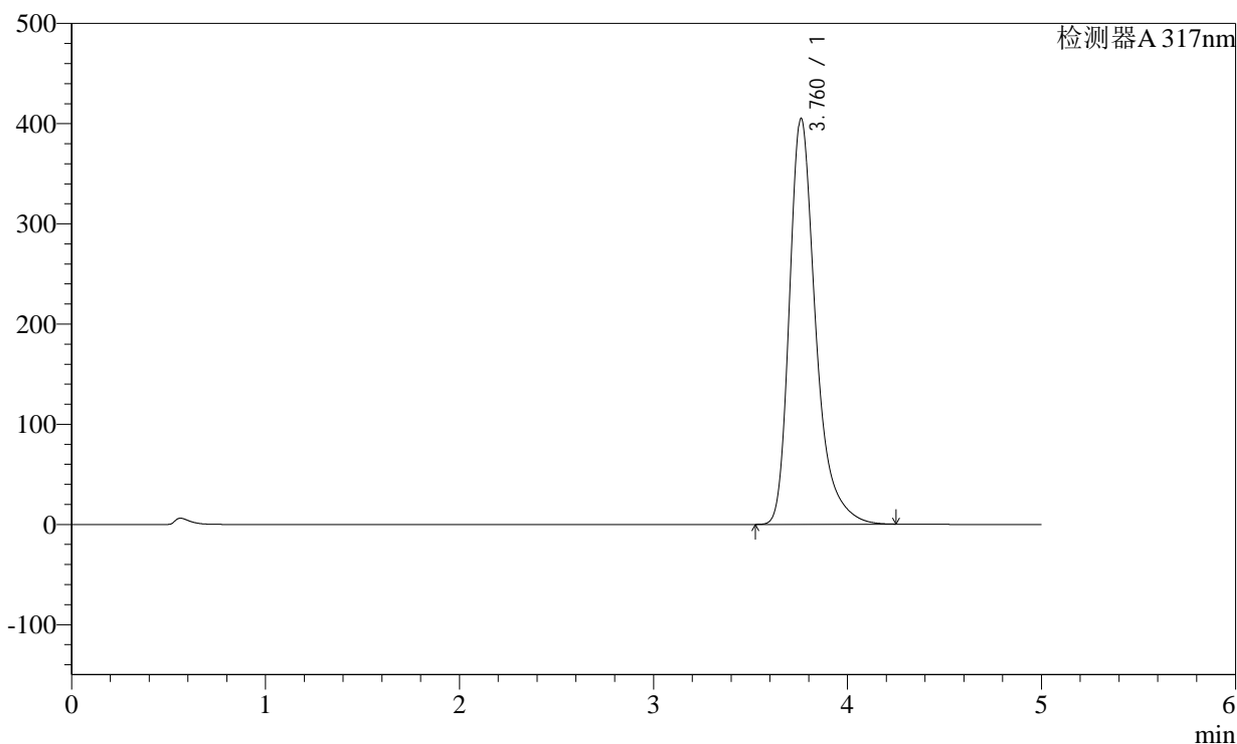
版本号:6.115

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	3.760	3788746	100.000	404608	4092	1.360	--
总计		3788746	100.000	404608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:58:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

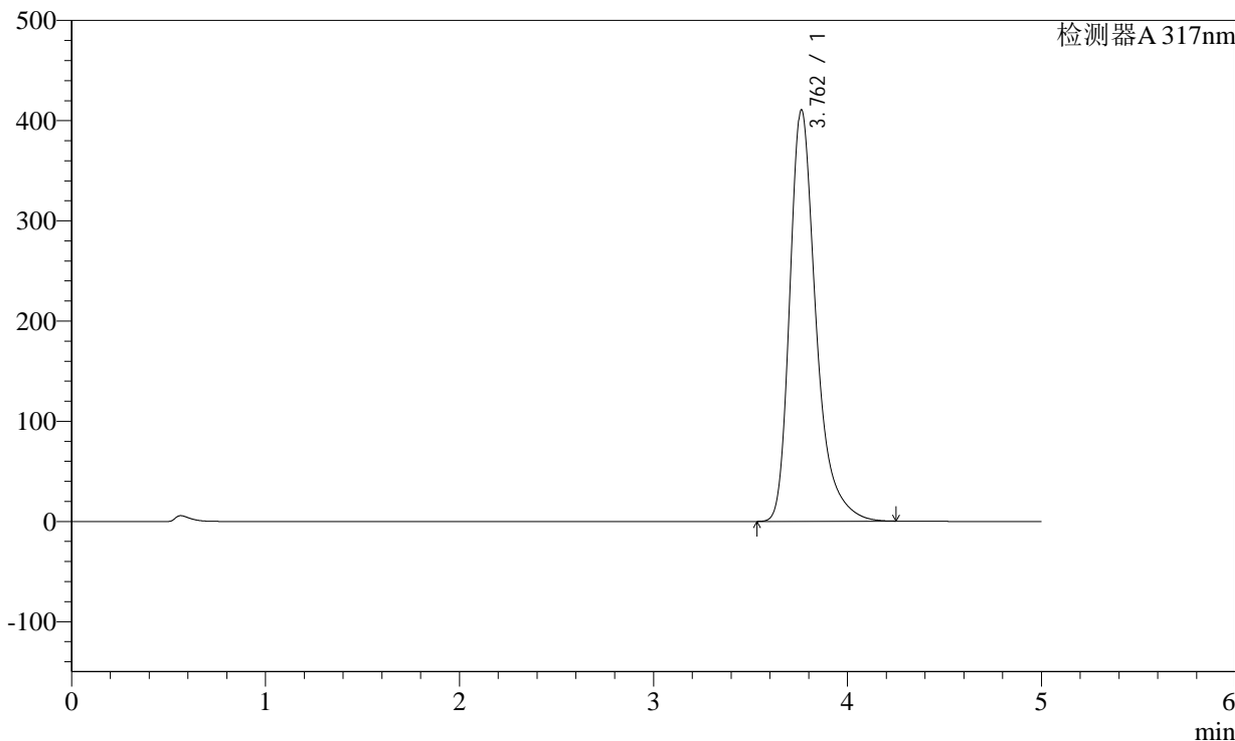
版本号:6.115

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	3.762	3841794	100.000	410721	4095	1.360	--
总计		3841794	100.000	410721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:03:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

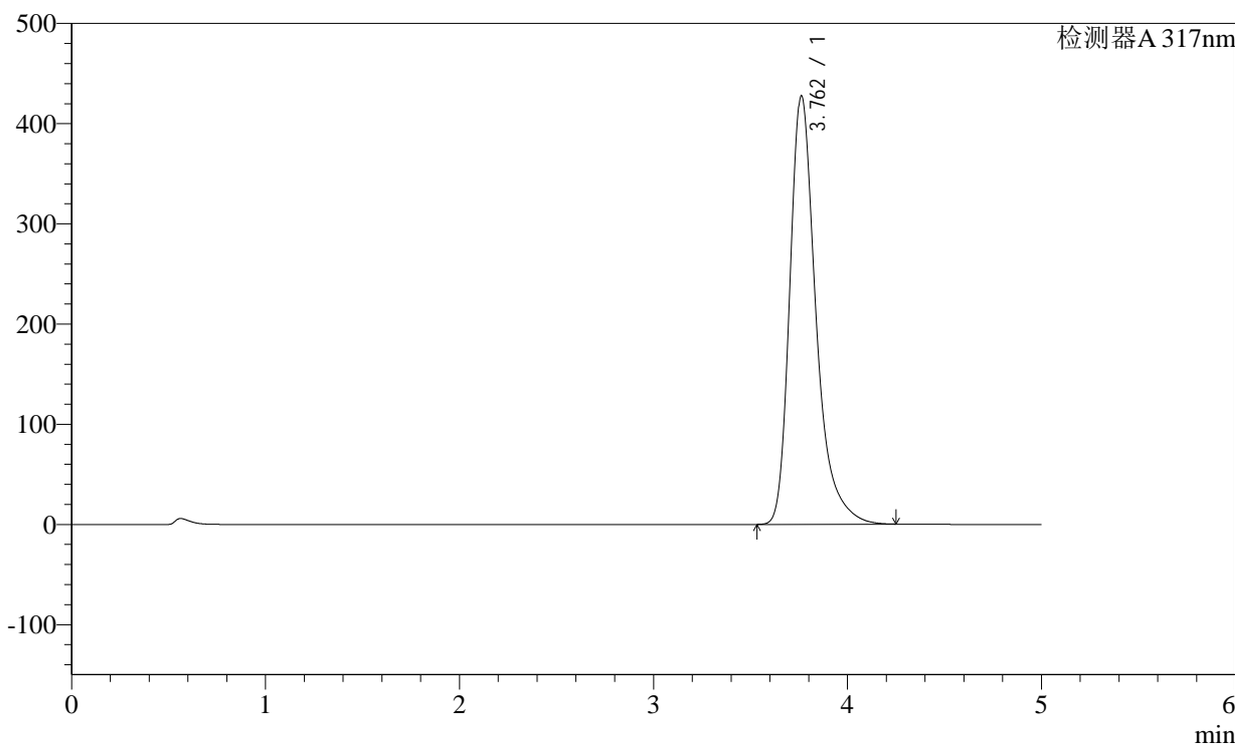
版本号:6.115

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	3.762	3993652	100.000	427625	4109	1.360	--
总计		3993652	100.000	427625			

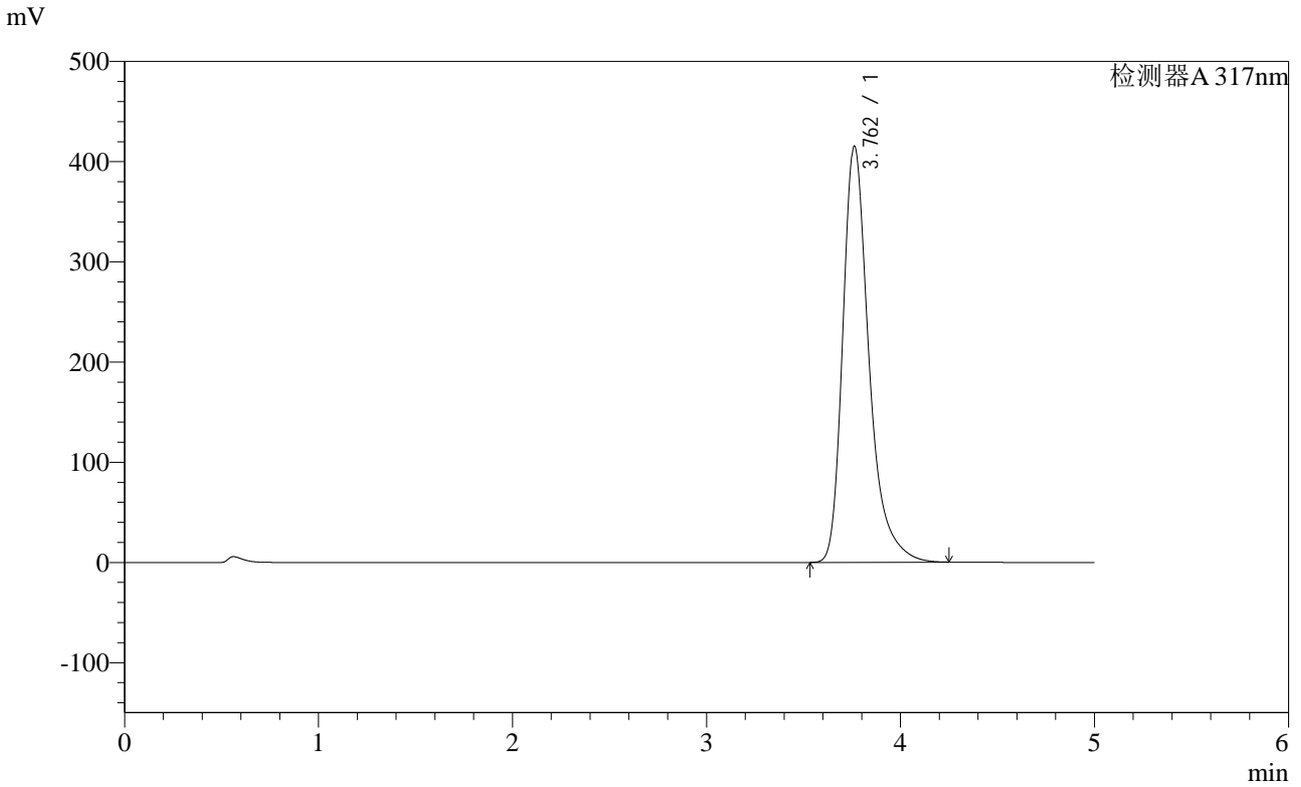


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:09:03 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.762	3881584	100.000	415363	4105	1.361	--
总计		3881584	100.000	415363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:14:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

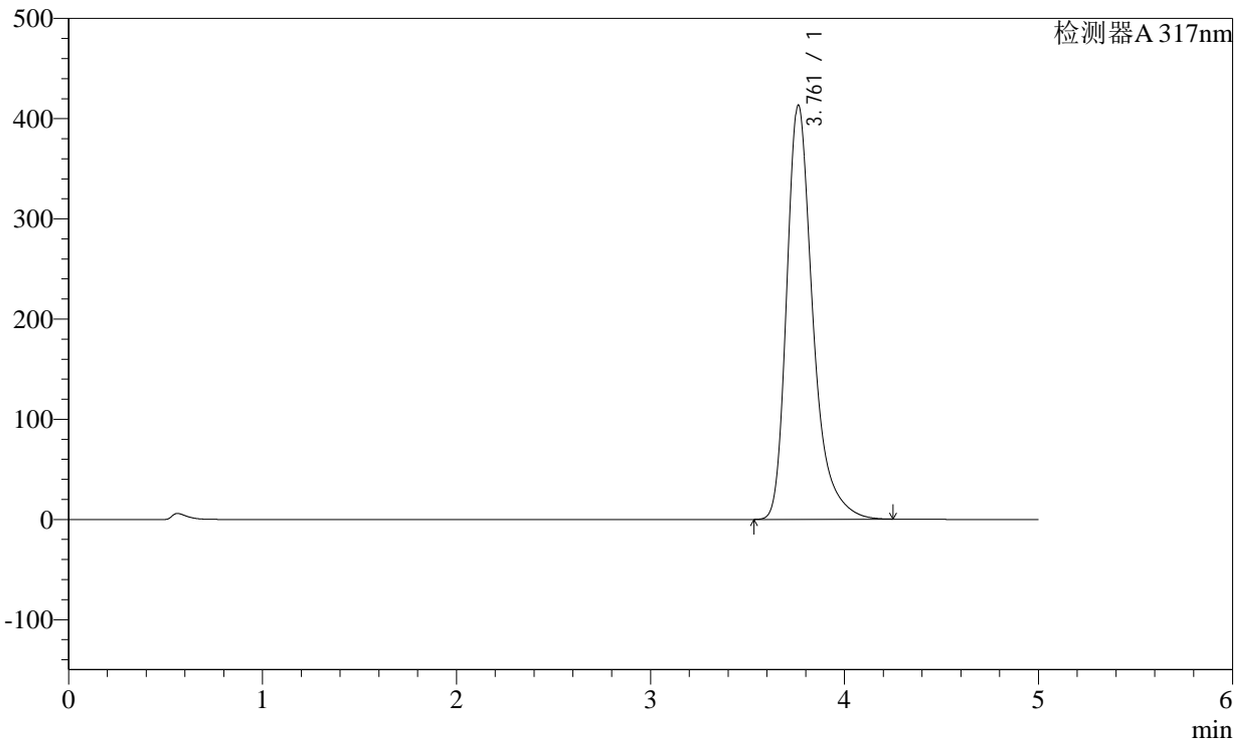
版本号:6.115

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	3.761	3861636	100.000	413306	4106	1.361	--
总计		3861636	100.000	413306			

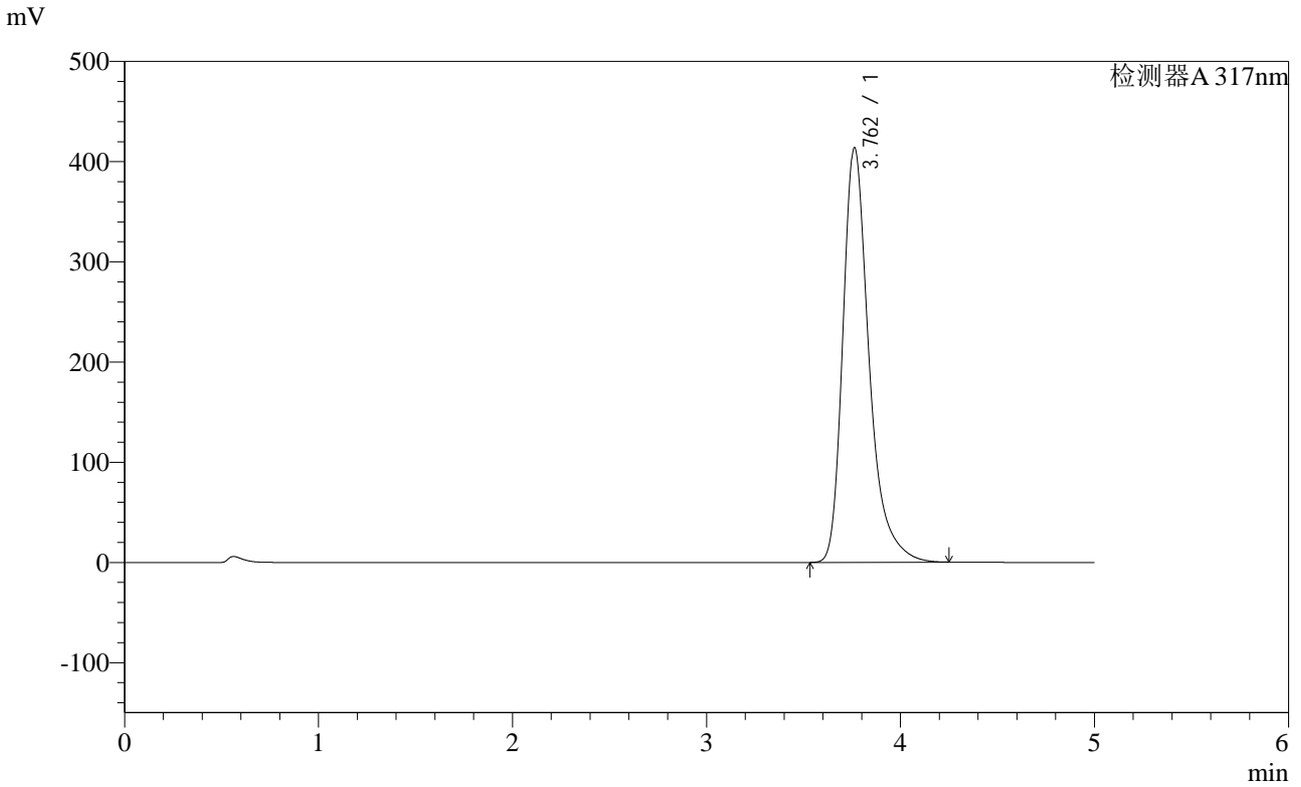


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:19:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	3.762	3873434	100.000	413965	4091	1.361	--
总计		3873434	100.000	413965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:25:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

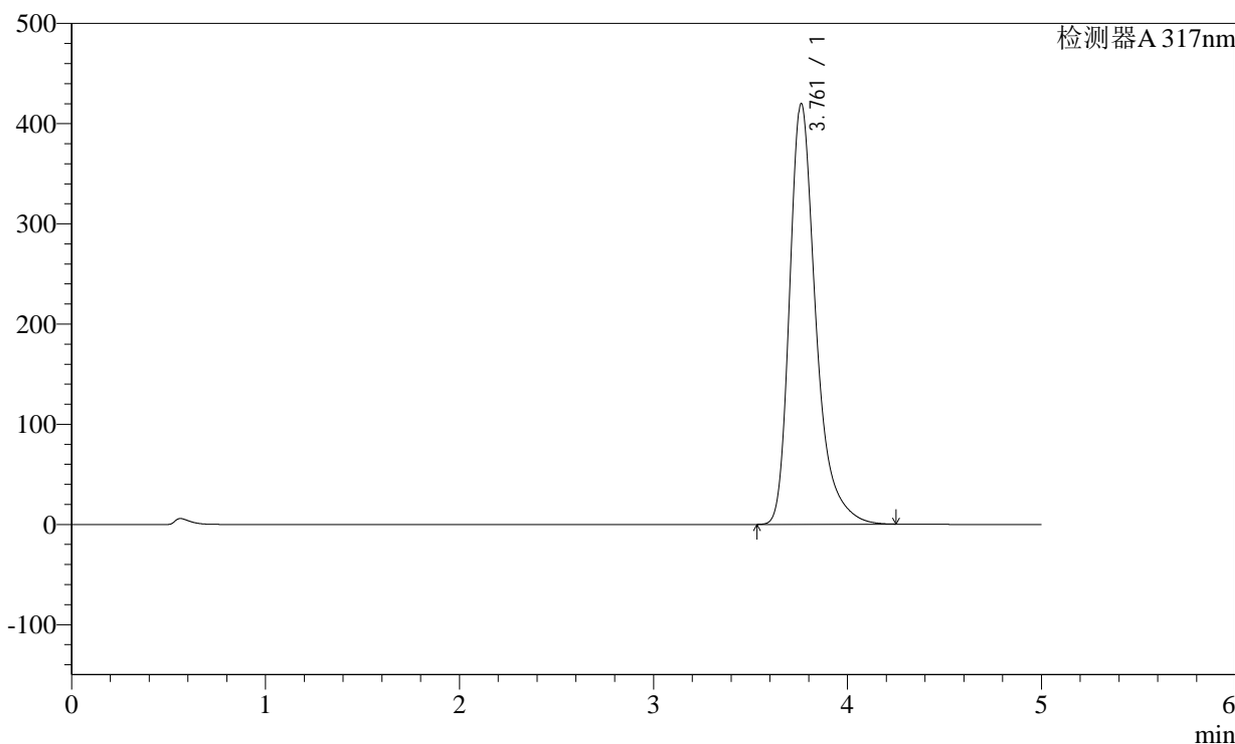
版本号:6.115

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	3.761	3926673	100.000	419761	4096	1.362	--
总计		3926673	100.000	419761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:30:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

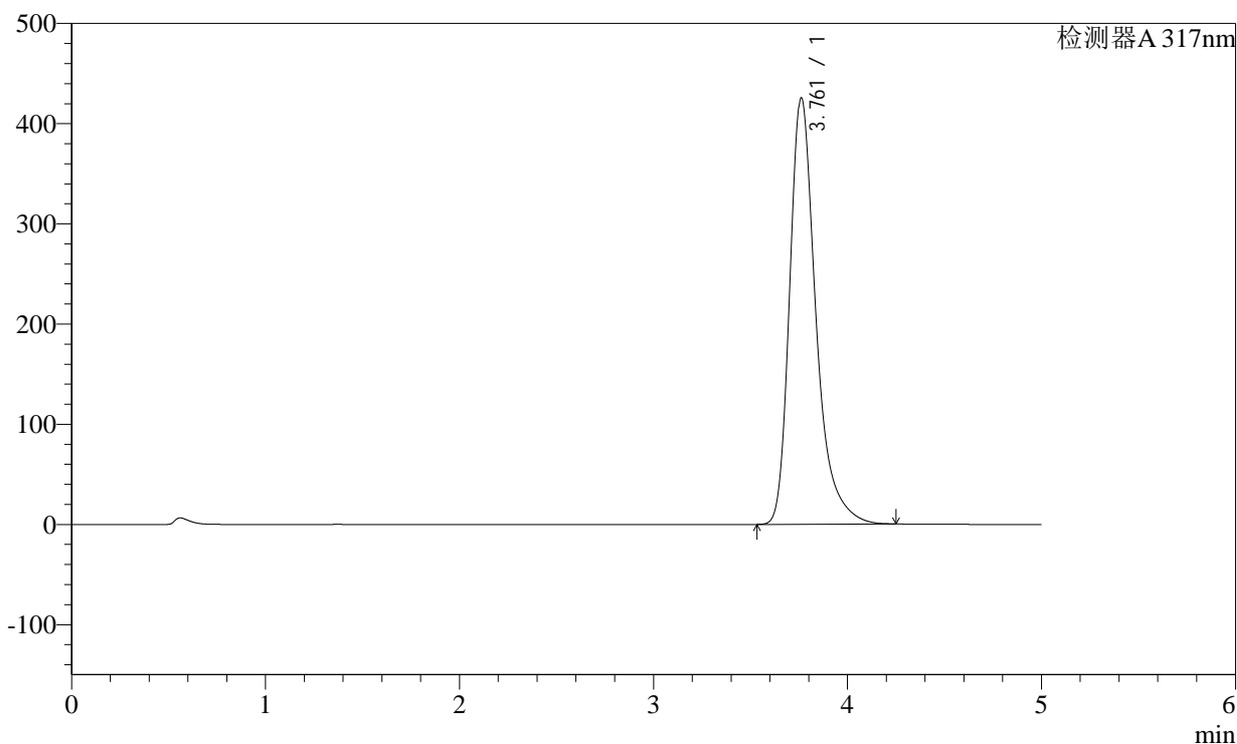
版本号:6.115

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	3.761	3979541	100.000	425453	4091	1.359	--
总计		3979541	100.000	425453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:35:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

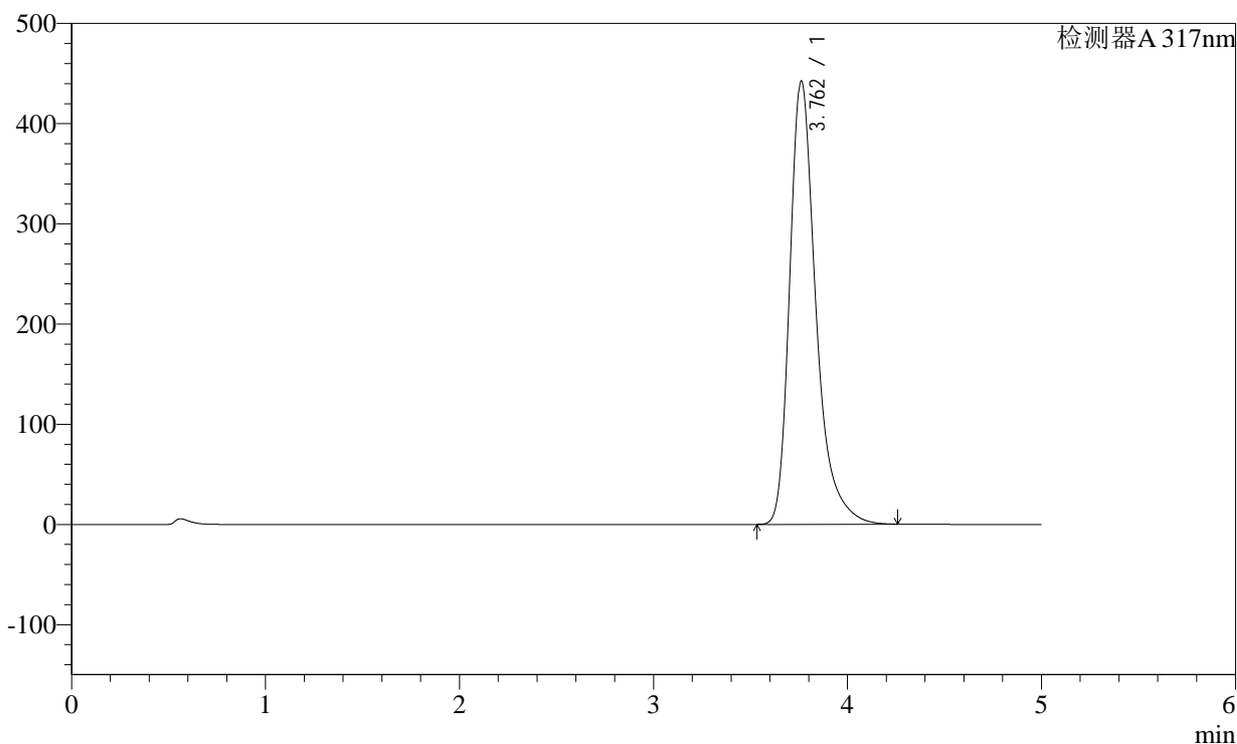
版本号:6.115

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	3.762	4133859	100.000	442371	4106	1.361	--
总计		4133859	100.000	442371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:41:12

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

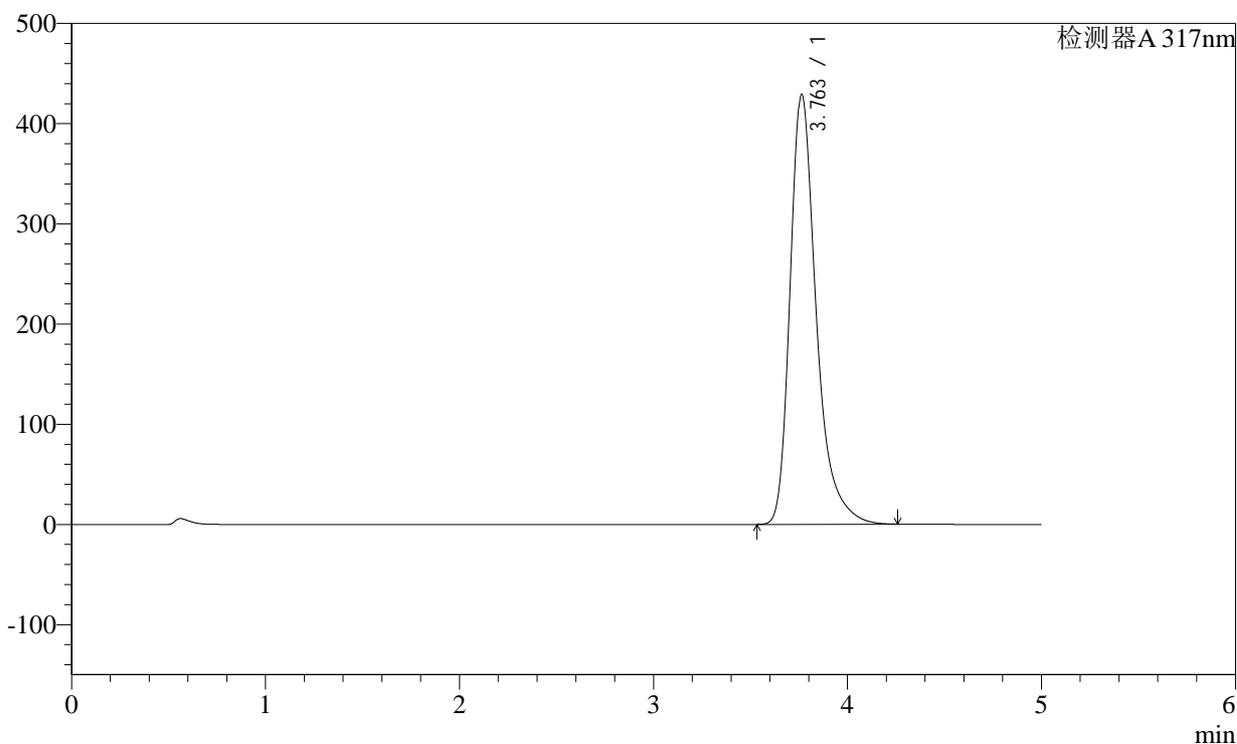
版本号:6.115

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	3.763	4010254	100.000	429237	4107	1.362	--
总计		4010254	100.000	429237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:46:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

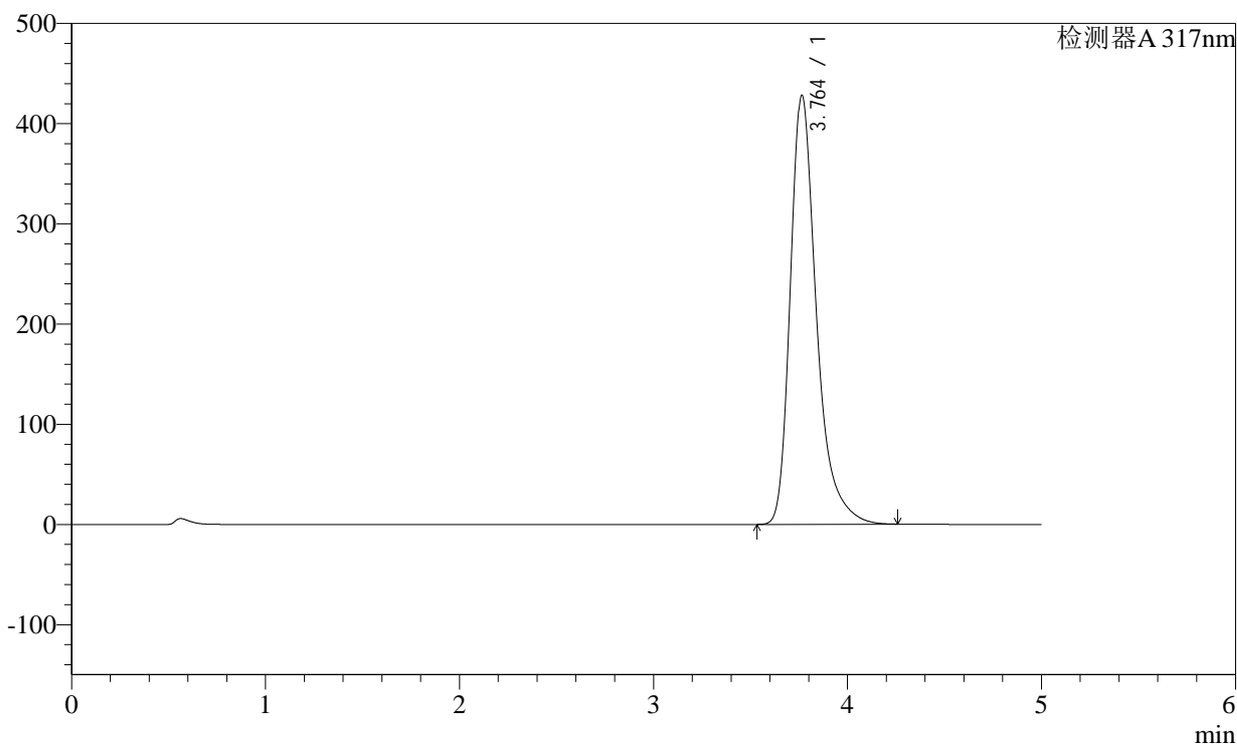
版本号:6.115

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	3.764	4002235	100.000	428324	4111	1.363	--
总计		4002235	100.000	428324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:51:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

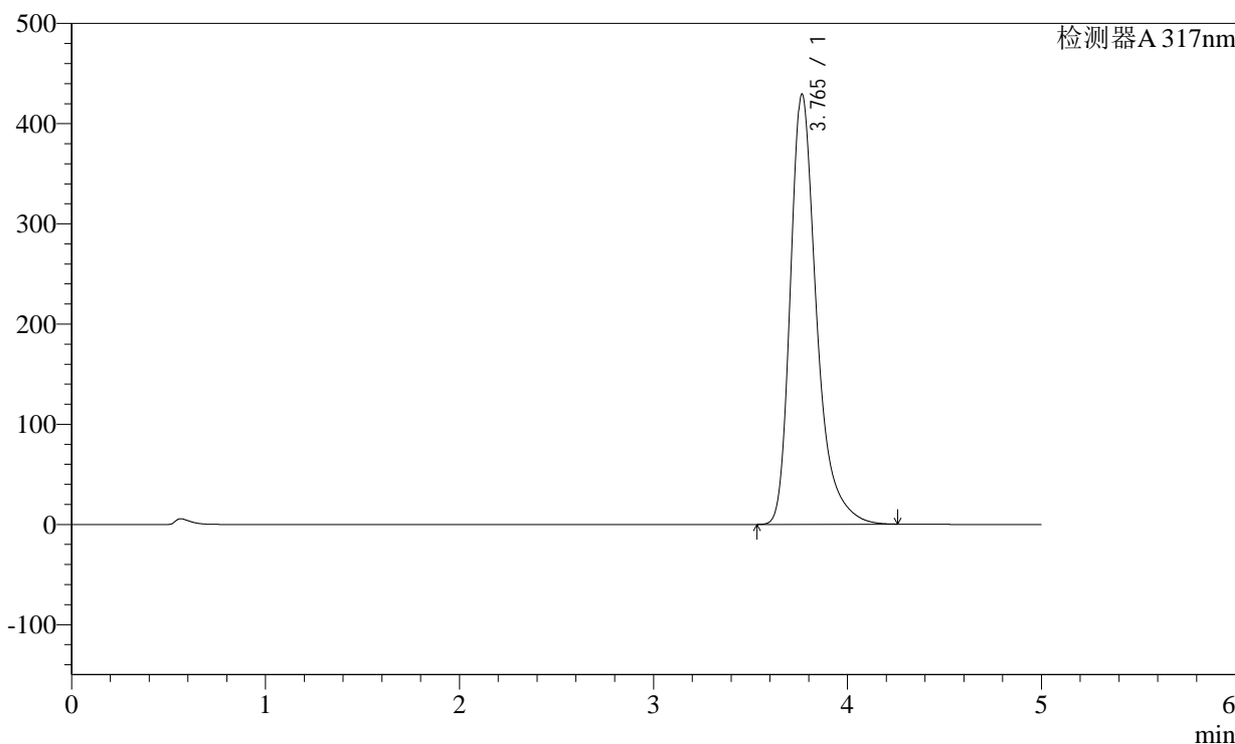
版本号:6.115

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	3.765	4015782	100.000	429439	4105	1.364	--
总计		4015782	100.000	429439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:57:19

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

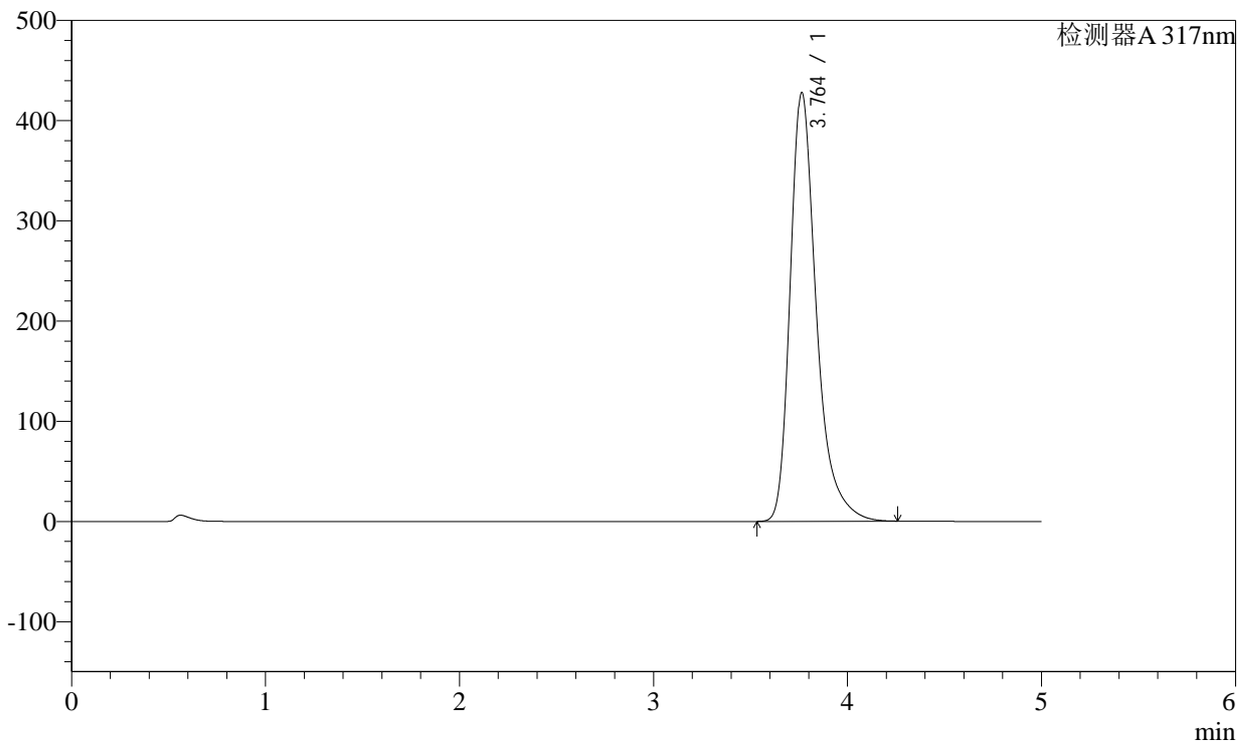
版本号:6.115

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	3.764	4003634	100.000	428066	4098	1.362	--
总计		4003634	100.000	428066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:02:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

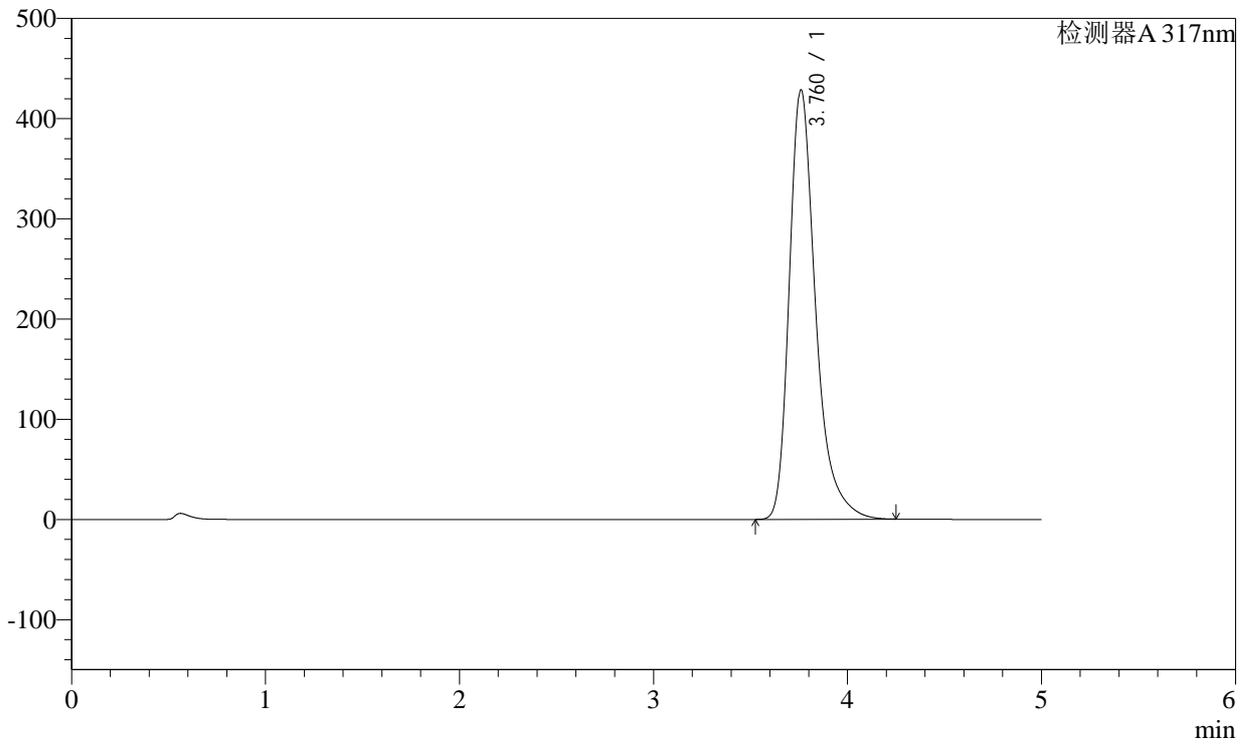
版本号:6.115

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	3.760	4029403	100.000	427878	4043	1.359	--
总计		4029403	100.000	427878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:08:04

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

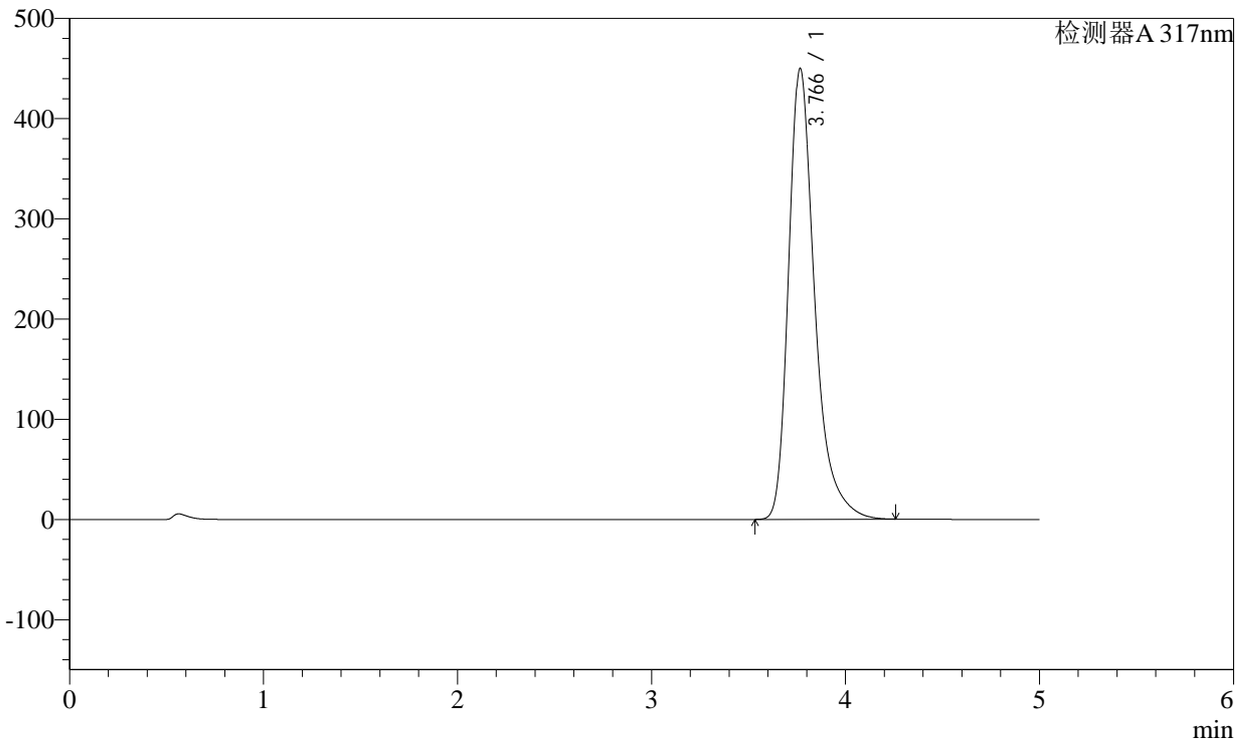
版本号:6.115

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	3.766	4205105	100.000	449795	4113	1.364	--
总计		4205105	100.000	449795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:13:26

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

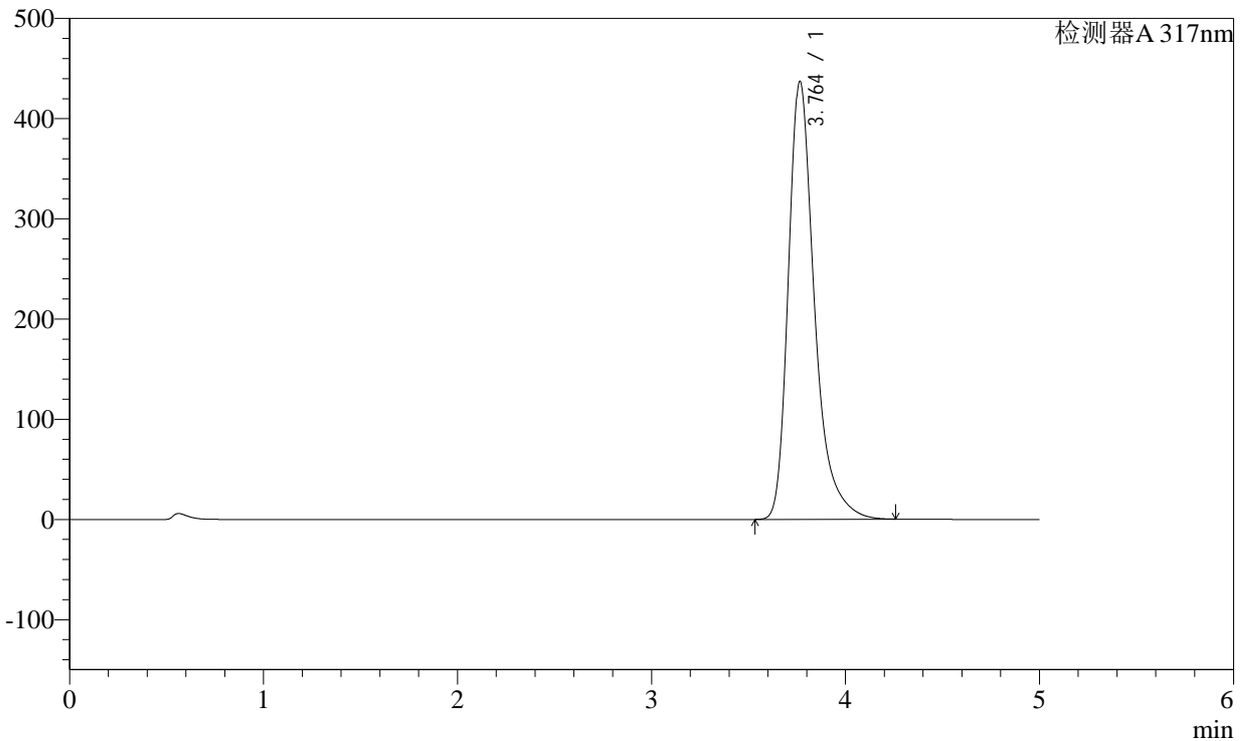
版本号:6.115

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	3.764	4085098	100.000	437211	4110	1.364	--
总计		4085098	100.000	437211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:18:48

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

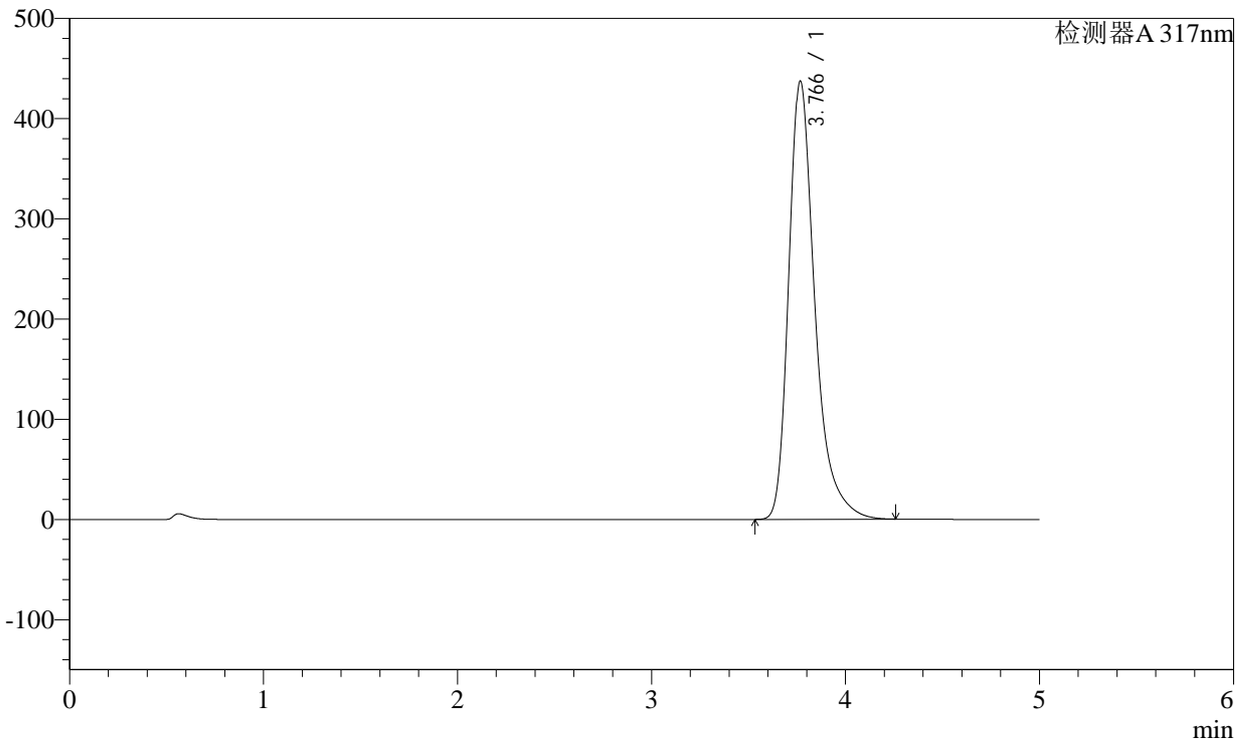
版本号:6.115

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	3.766	4091823	100.000	436994	4107	1.365	--
总计		4091823	100.000	436994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:24:11

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

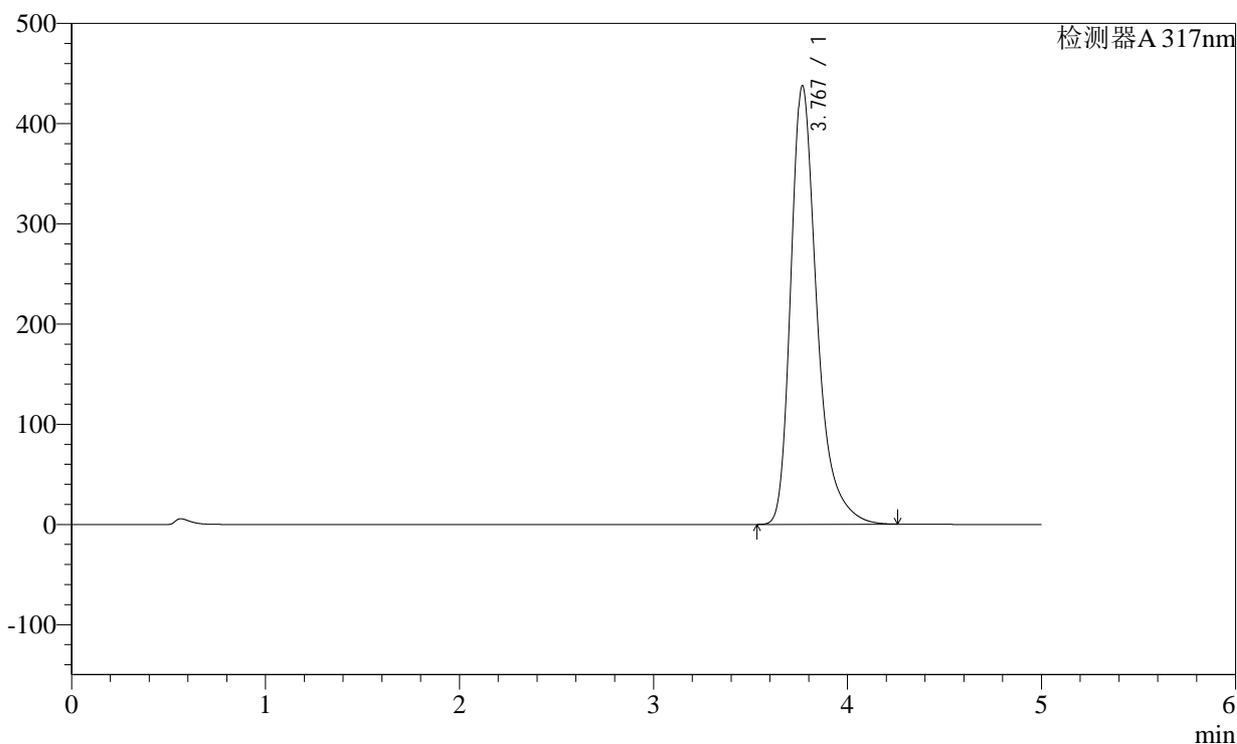
版本号:6.115

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	3.767	4093669	100.000	437189	4112	1.366	--
总计		4093669	100.000	437189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:29:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

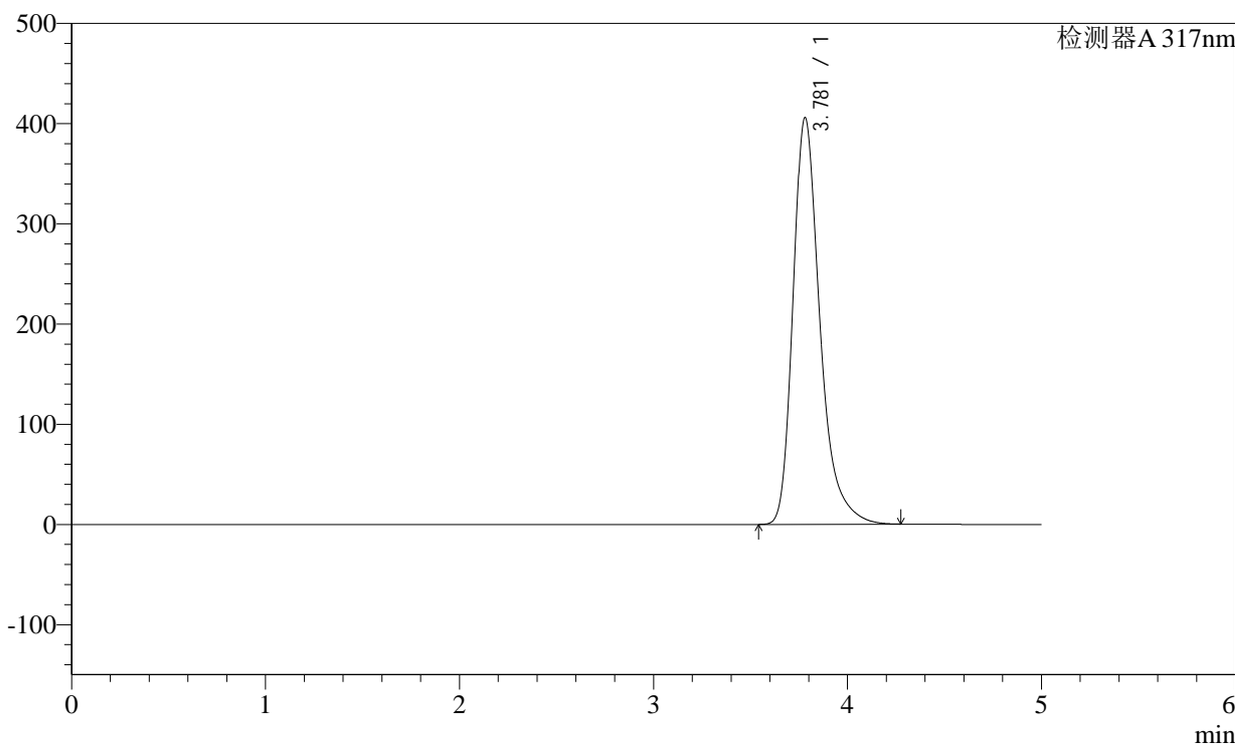
版本号:6.115

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	3.781	3905701	100.000	406058	3860	1.334	--
总计		3905701	100.000	406058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:34:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

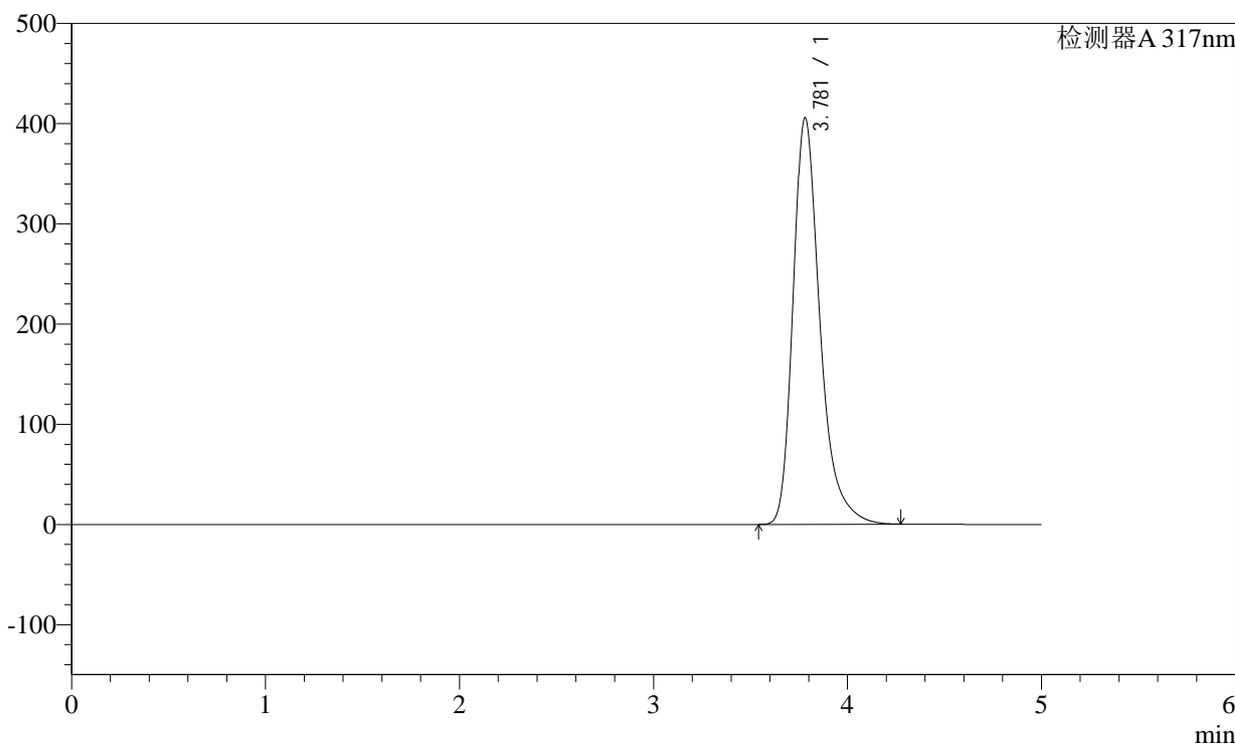
版本号:6.115

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	3.781	3905512	100.000	405904	3858	1.334	--
总计		3905512	100.000	405904			