

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:05:29

分析者: wangdan

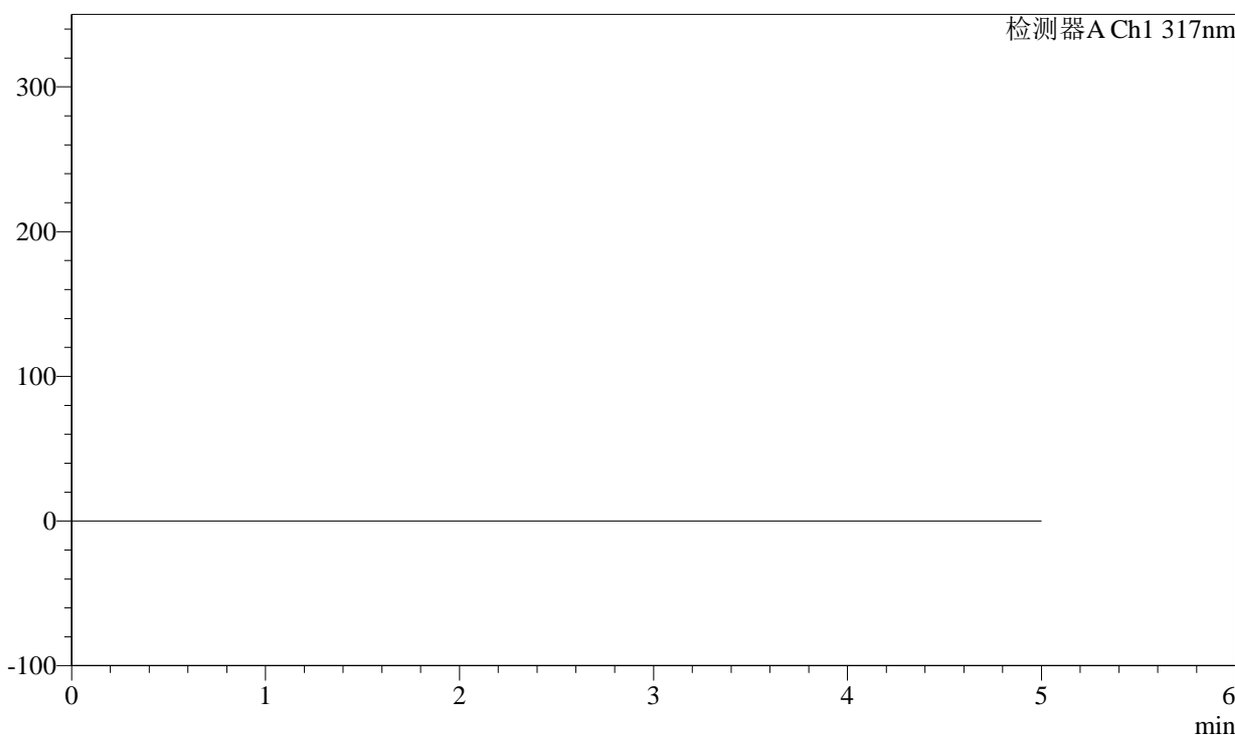
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:10:53

分析者: wangdan

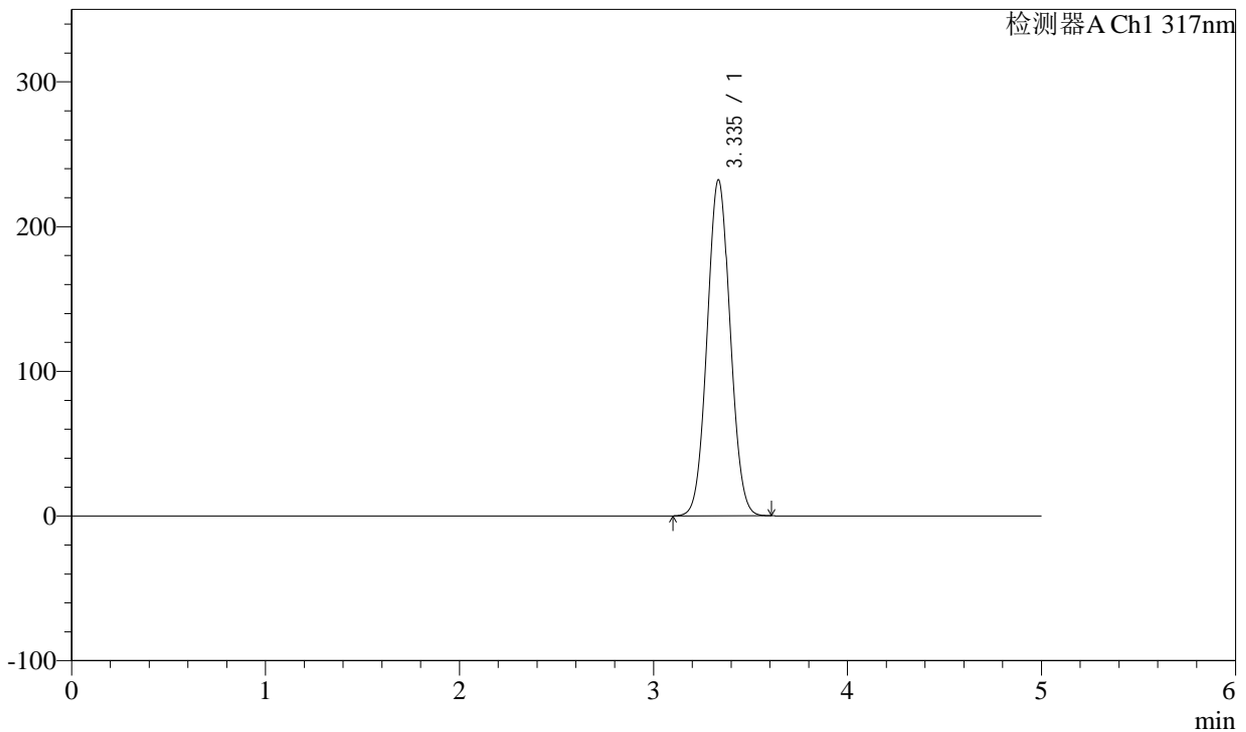
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	1910617	100.000	231839	3767	1.050	--
总计		1910617	100.000	231839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:16:17

分析者: wangdan

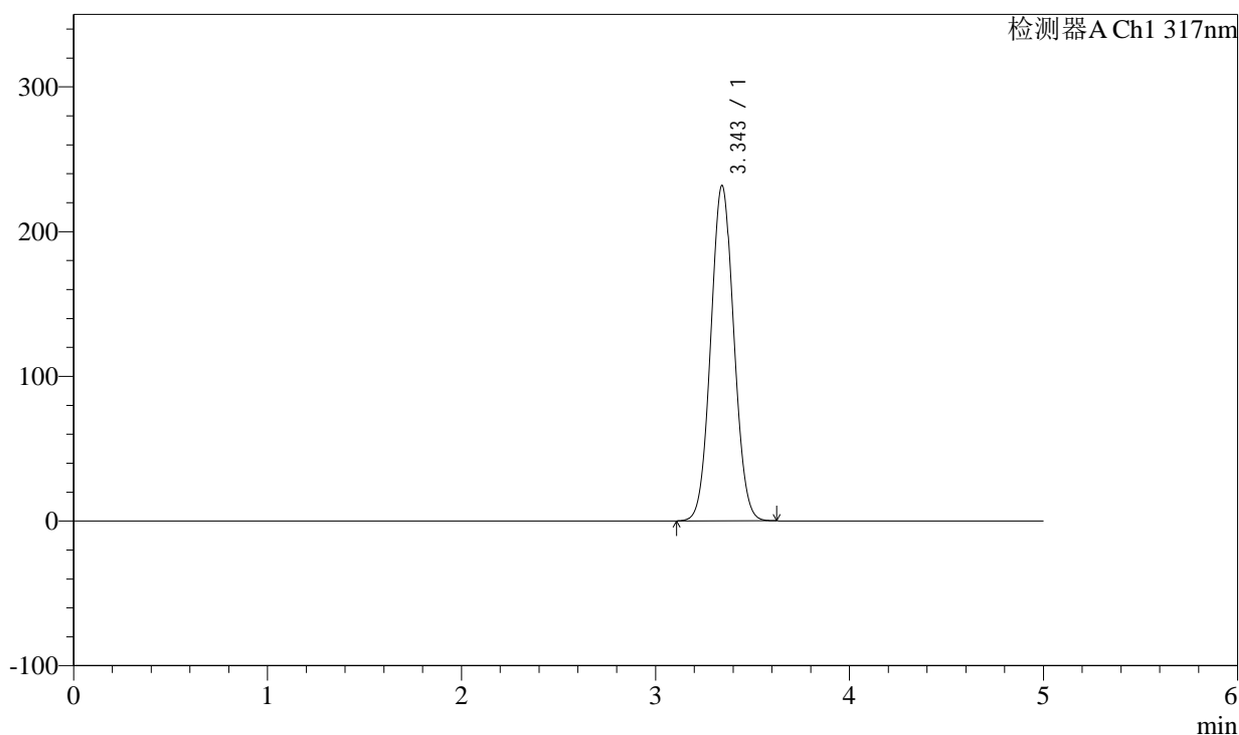
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	1909723	100.000	231361	3775	1.053	--
总计		1909723	100.000	231361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:21:40

分析者: wangdan

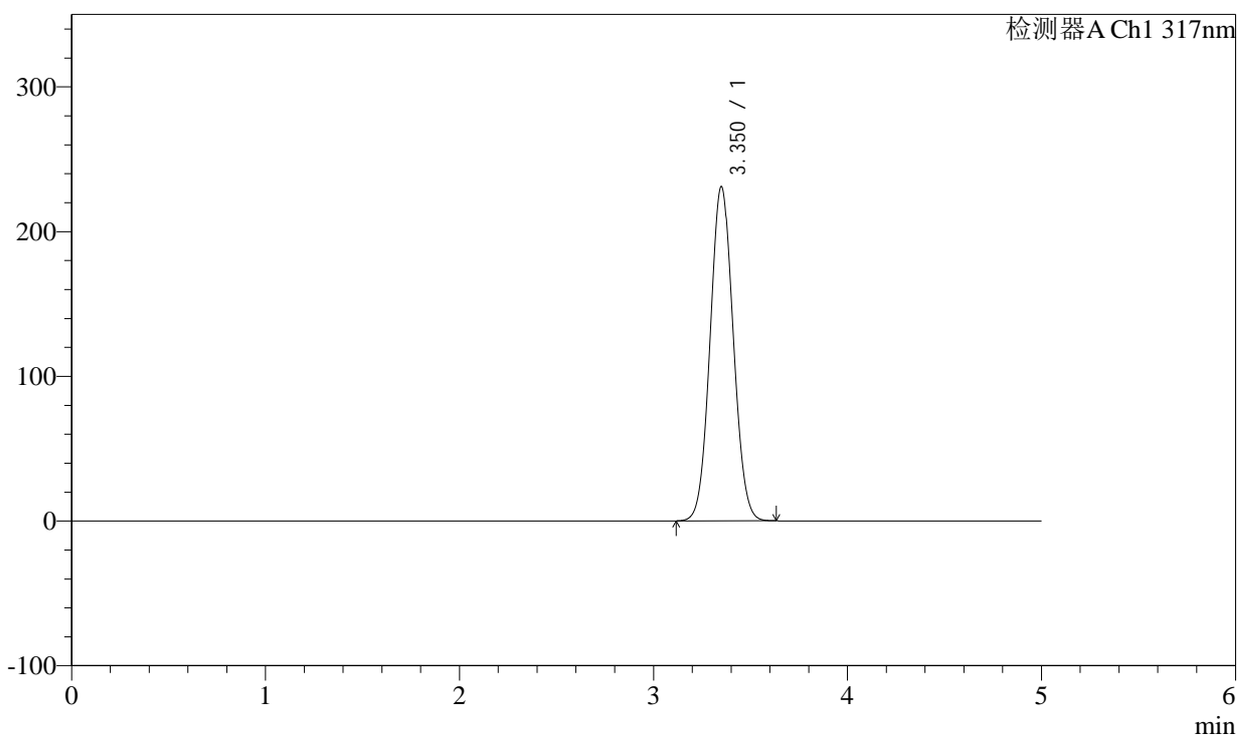
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:19

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1907992	100.000	230571	3776	1.058	--
总计		1907992	100.000	230571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:27:04

分析者: wangdan

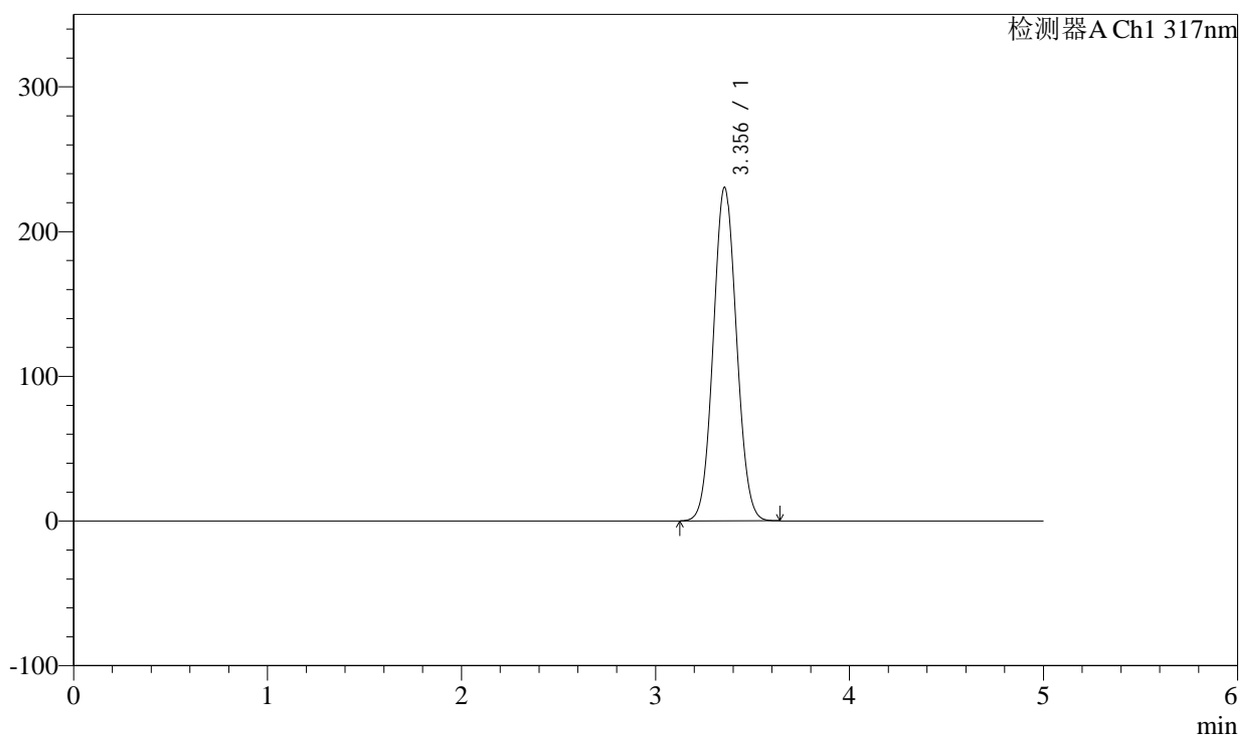
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:22

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	1907010	100.000	230481	3775	1.061	--
总计		1907010	100.000	230481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:32:28

分析者: wangdan

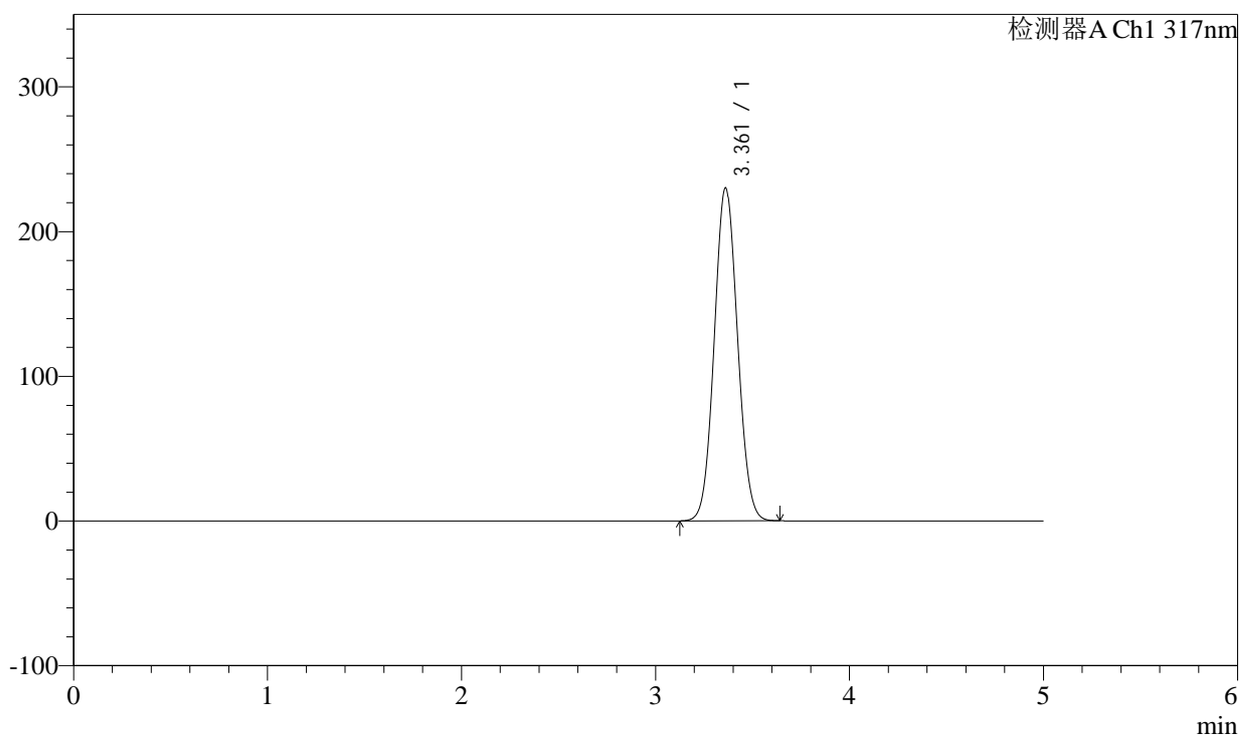
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:25

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	1905963	100.000	229965	3779	1.063	--
总计		1905963	100.000	229965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:37:50

分析者: wangdan

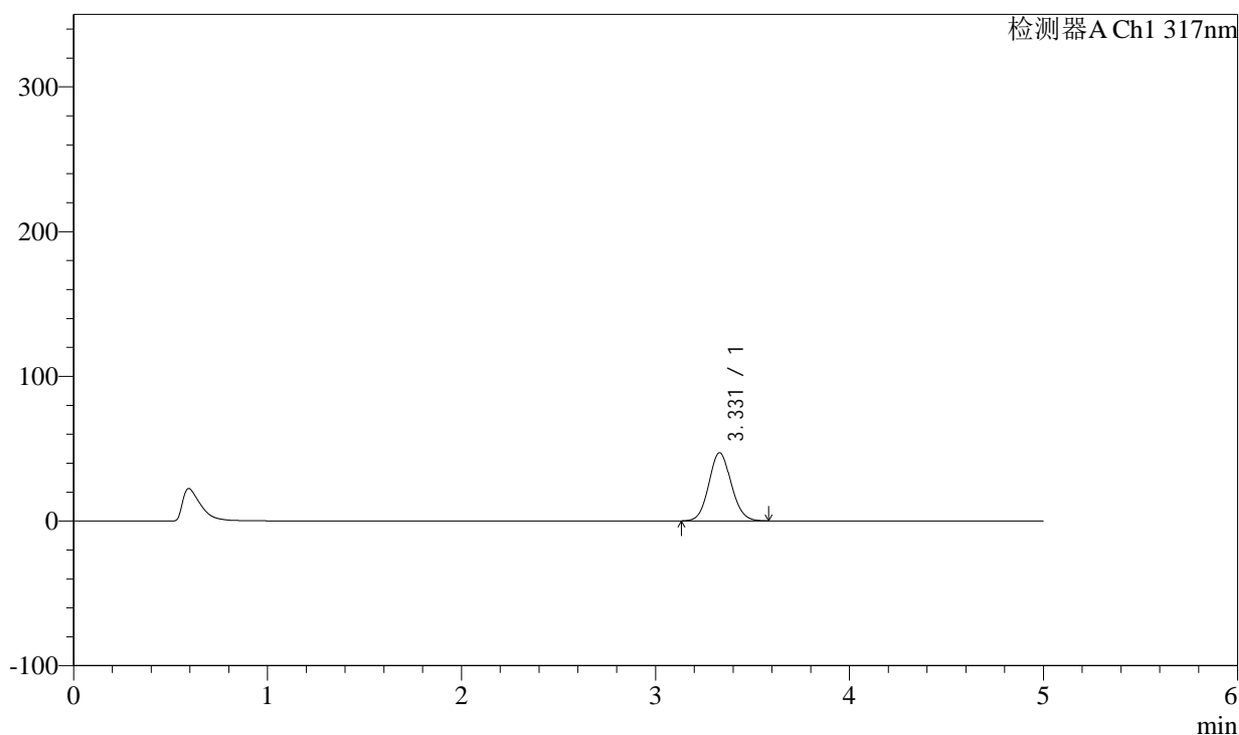
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:28

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	377732	100.000	47145	4016	1.087	--
总计		377732	100.000	47145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:43:13

分析者: wangdan

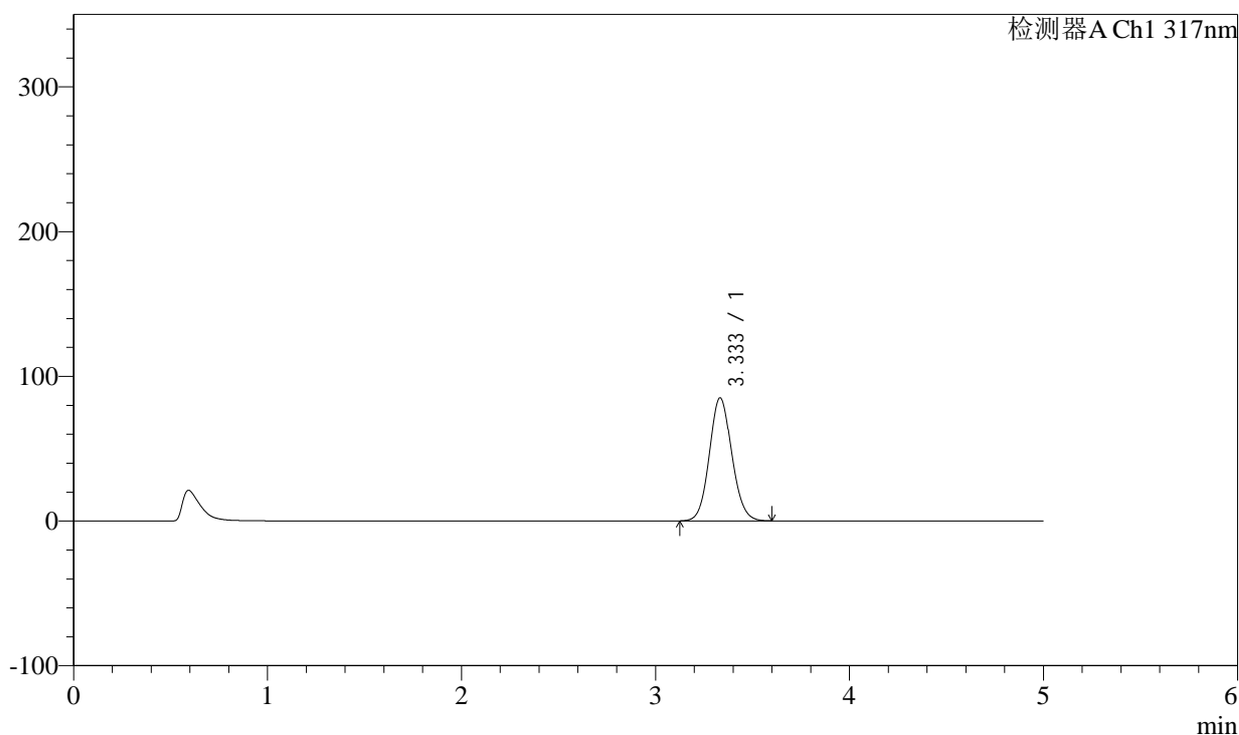
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:31

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	683052	100.000	84883	4014	1.092	--
总计		683052	100.000	84883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:48:35

分析者: wangdan

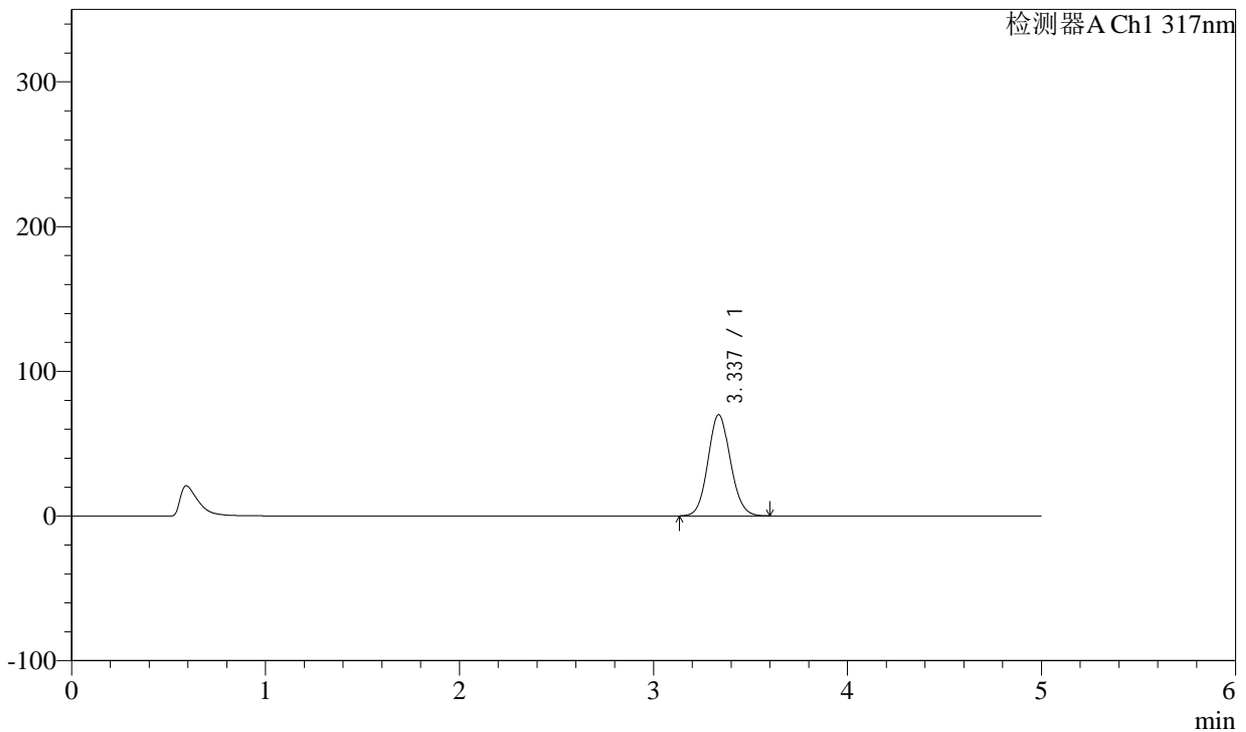
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:33

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	562096	100.000	69886	4008	1.091	--
总计		562096	100.000	69886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:53:58

分析者: wangdan

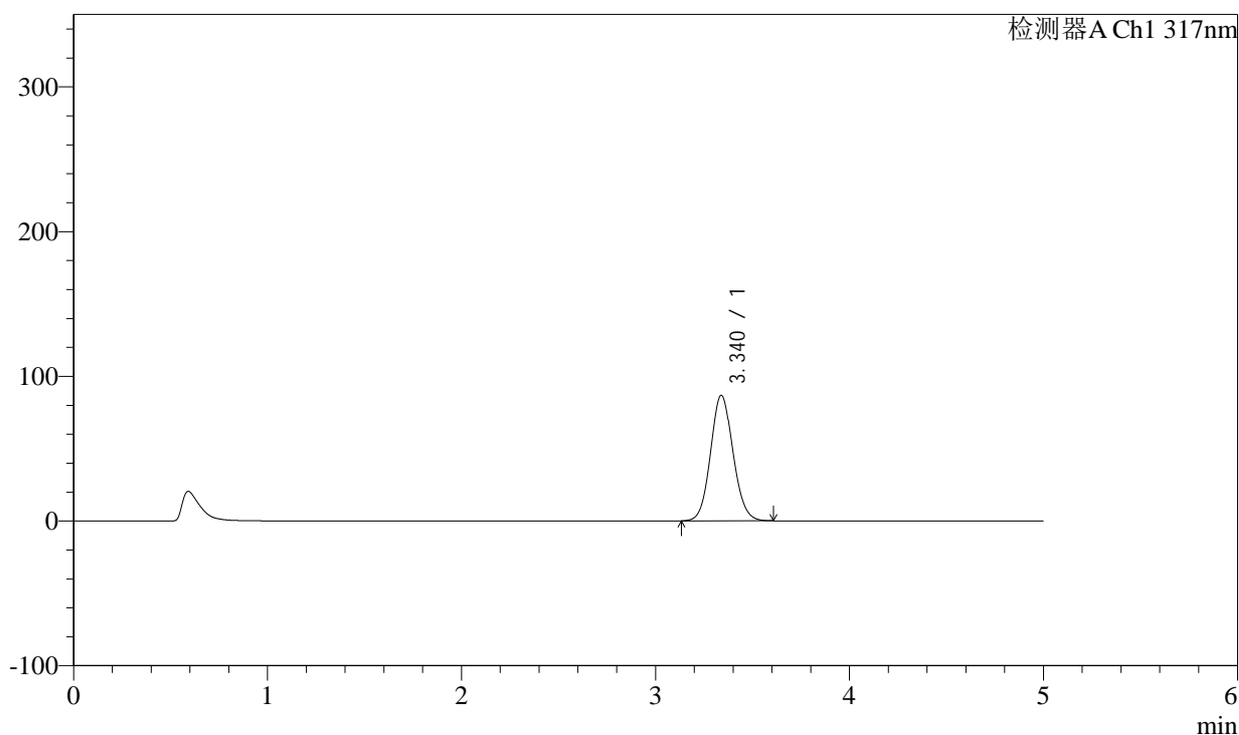
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:36

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	697994	100.000	86784	4014	1.092	--
总计		697994	100.000	86784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 12:59:21

分析者: wangdan

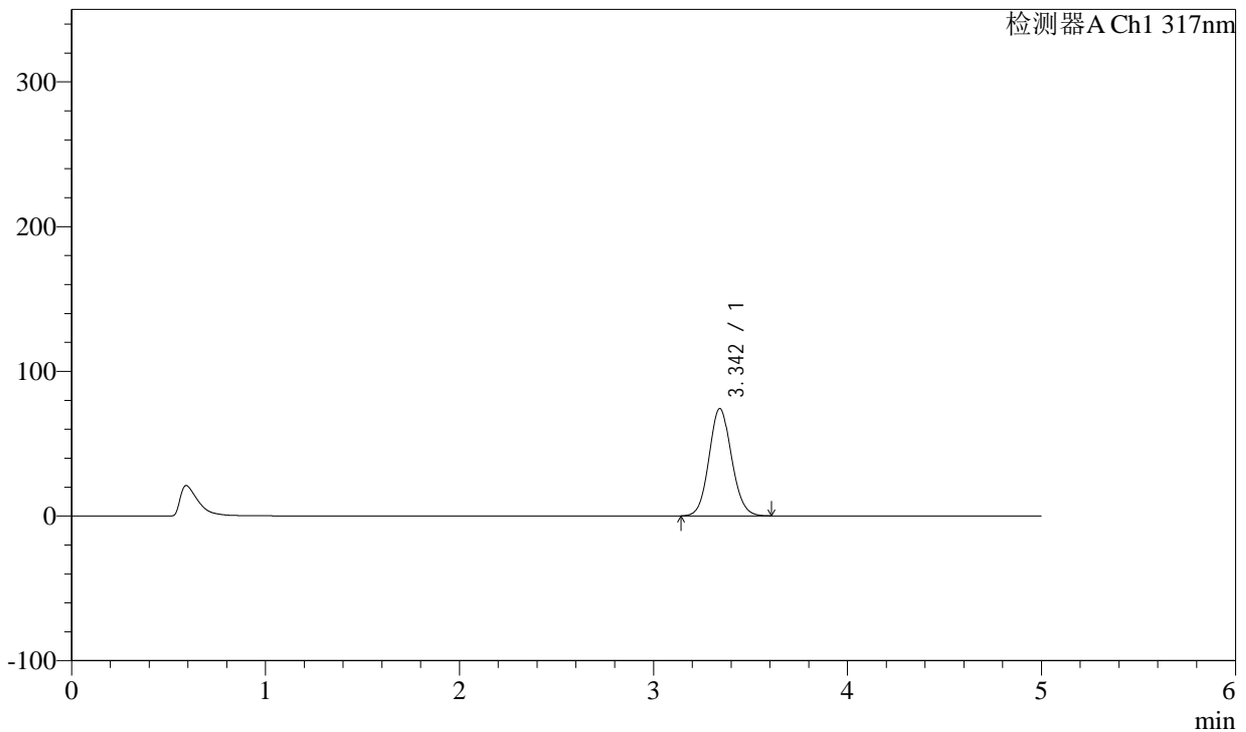
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:39

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	597974	100.000	74046	4006	1.093	--
总计		597974	100.000	74046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:04:43

分析者: wangdan

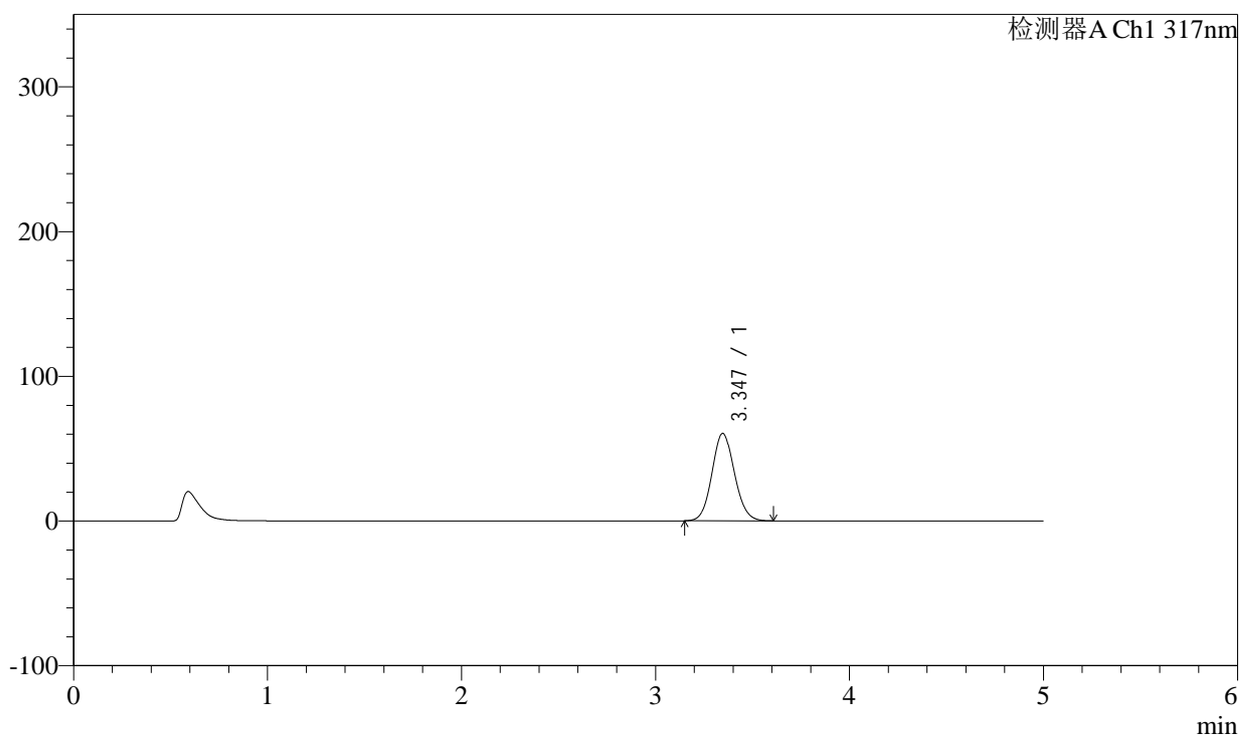
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:42

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	486637	100.000	60451	4018	1.092	--
总计		486637	100.000	60451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:10:07

分析者: wangdan

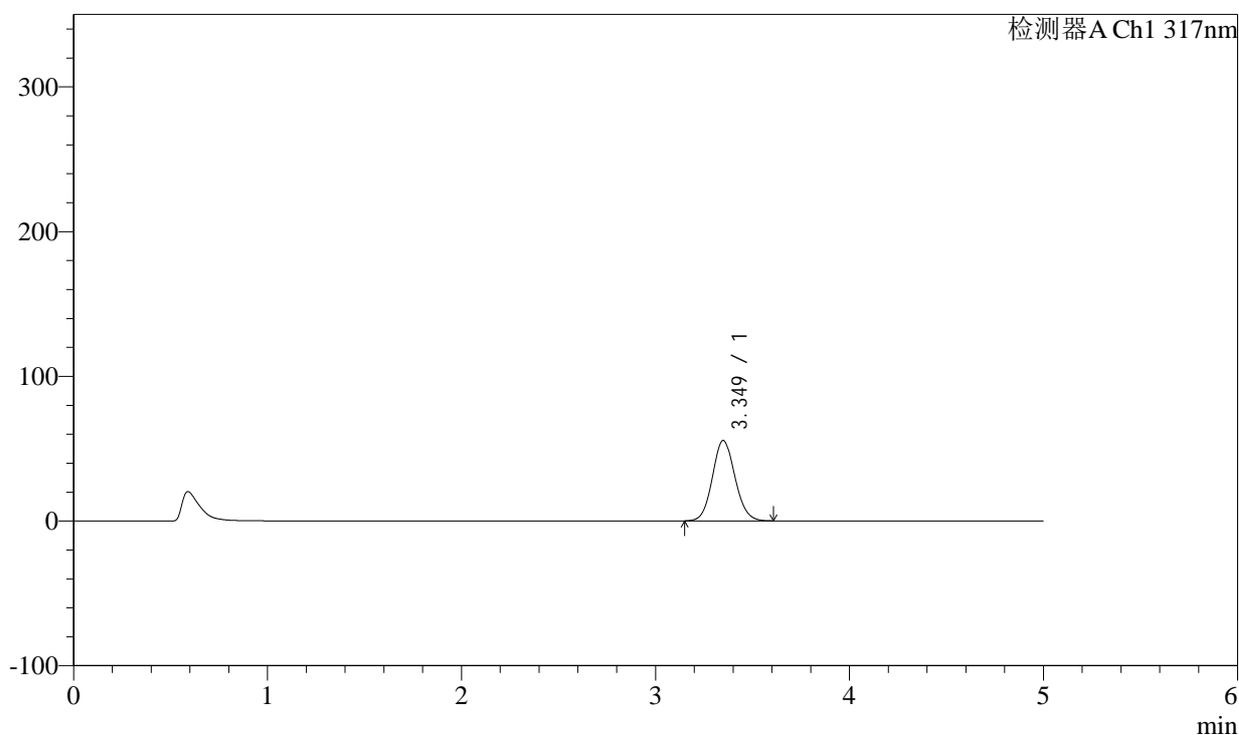
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:44

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	447222	100.000	55480	4021	1.091	--
总计		447222	100.000	55480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:15:31

分析者: wangdan

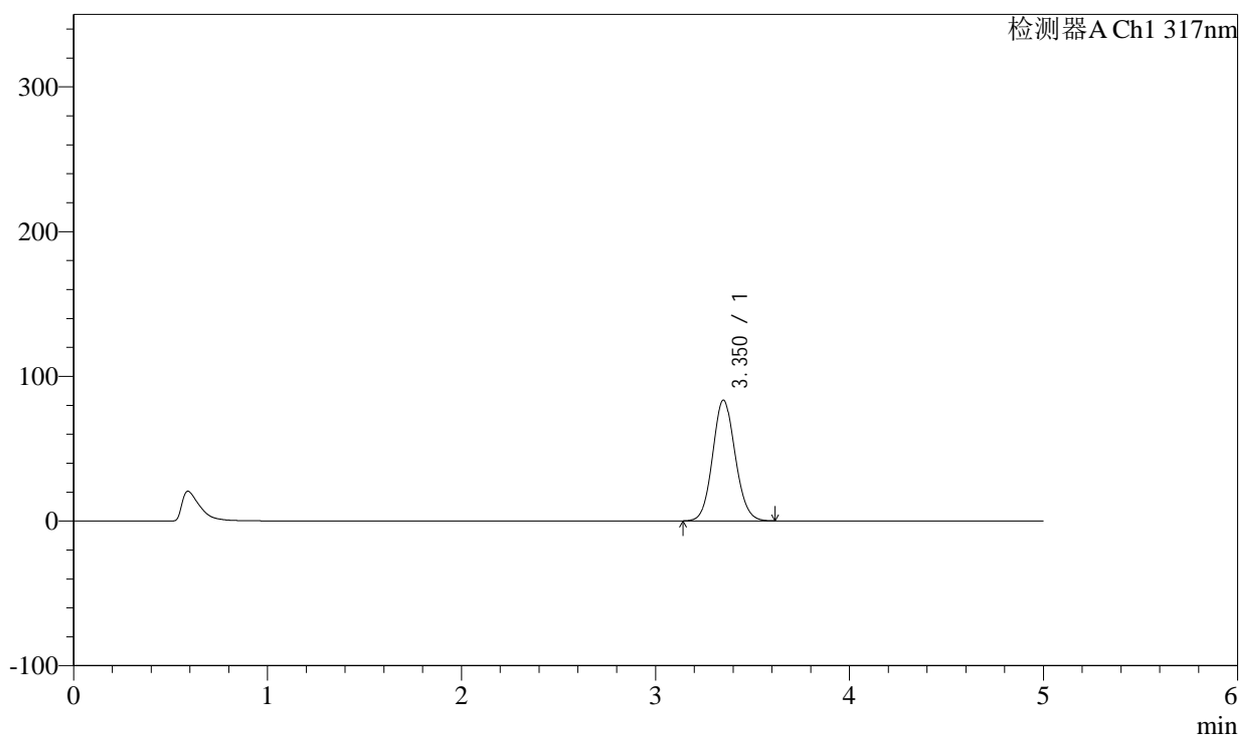
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	672757	100.000	83302	4023	1.092	--
总计		672757	100.000	83302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:20:55

分析者: wangdan

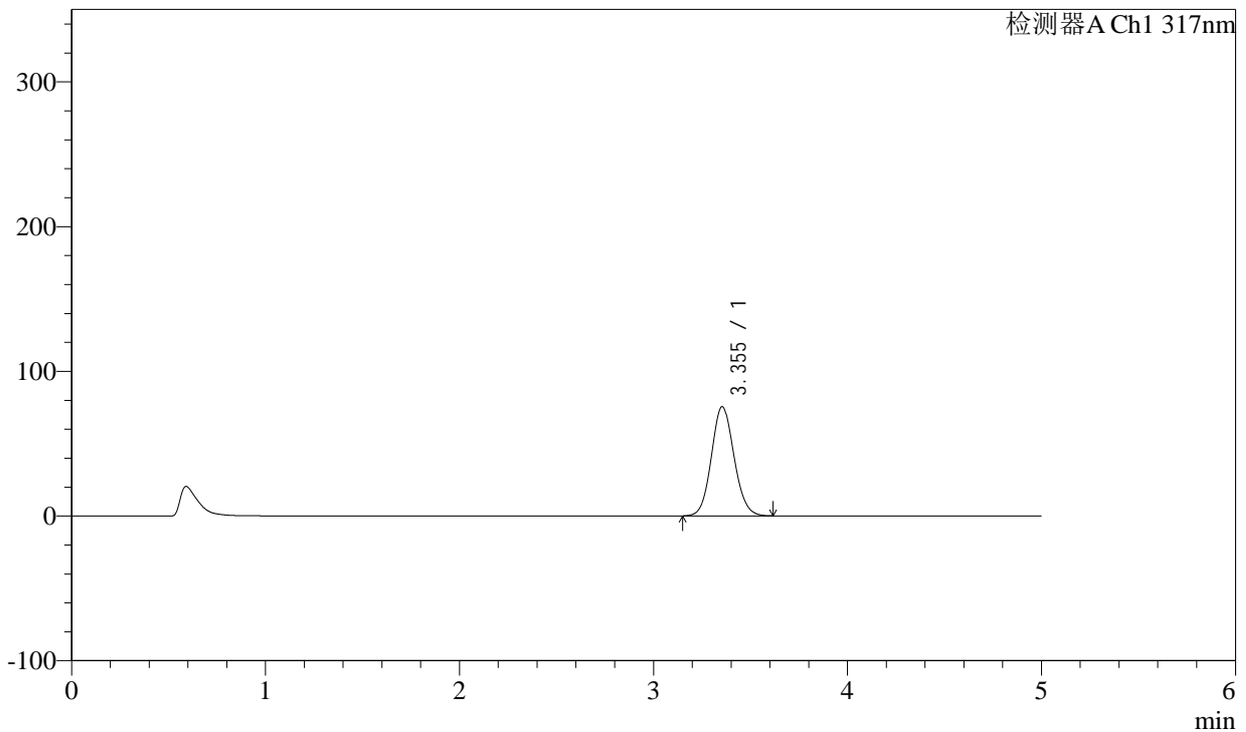
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:50

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	609789	100.000	75479	4012	1.095	--
总计		609789	100.000	75479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:26:19

分析者: wangdan

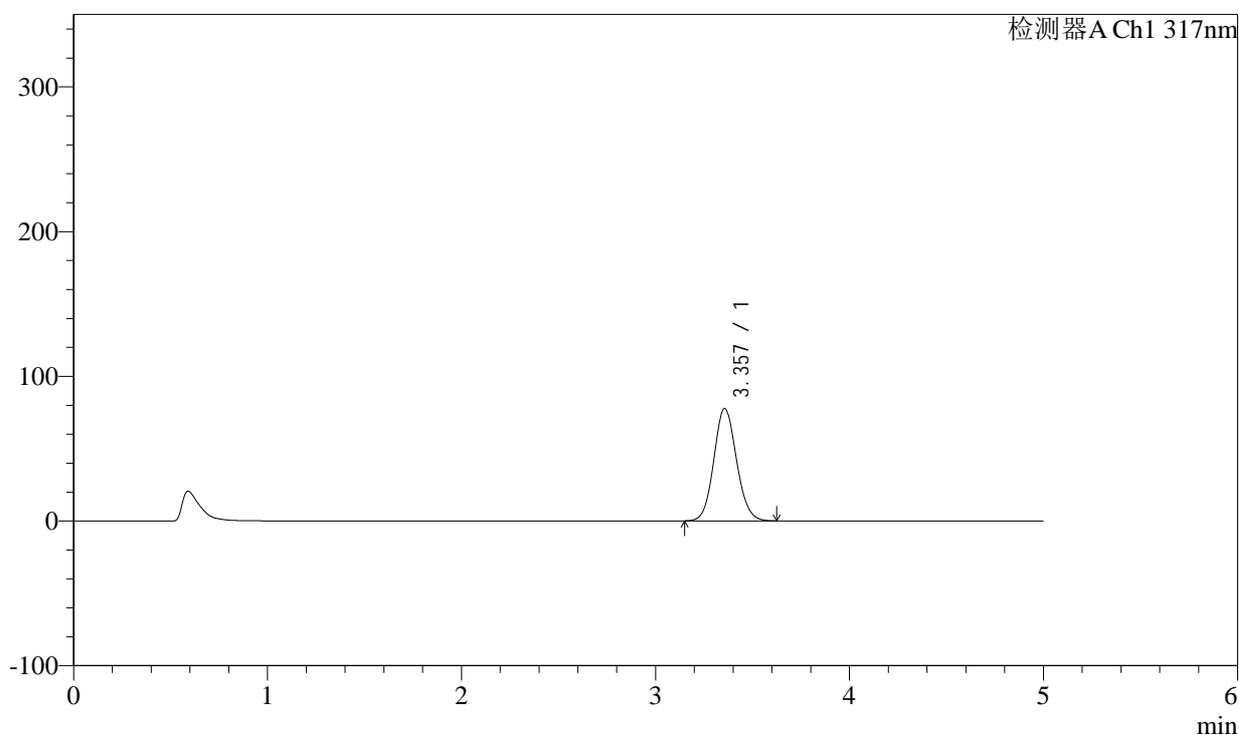
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:53

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	627994	100.000	77658	4018	1.096	--
总计		627994	100.000	77658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:31:43

分析者: wangdan

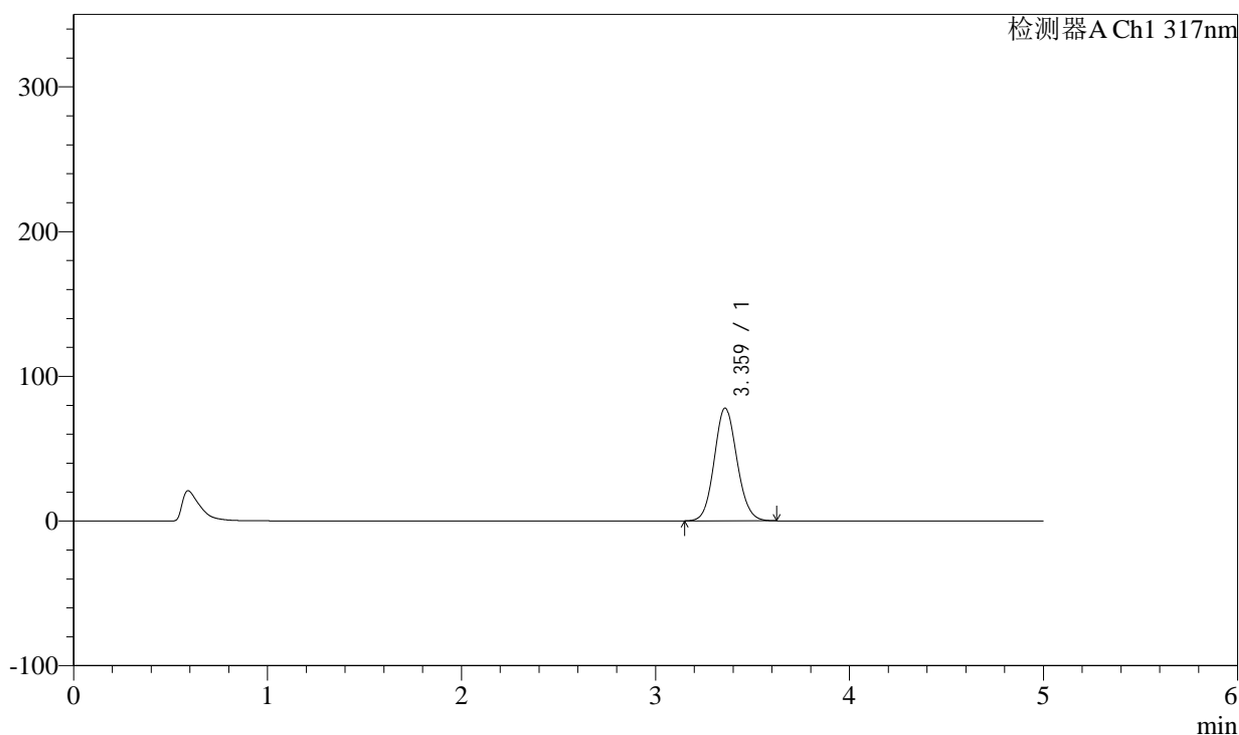
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	630370	100.000	77771	4018	1.097	--
总计		630370	100.000	77771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:37:07

分析者: wangdan

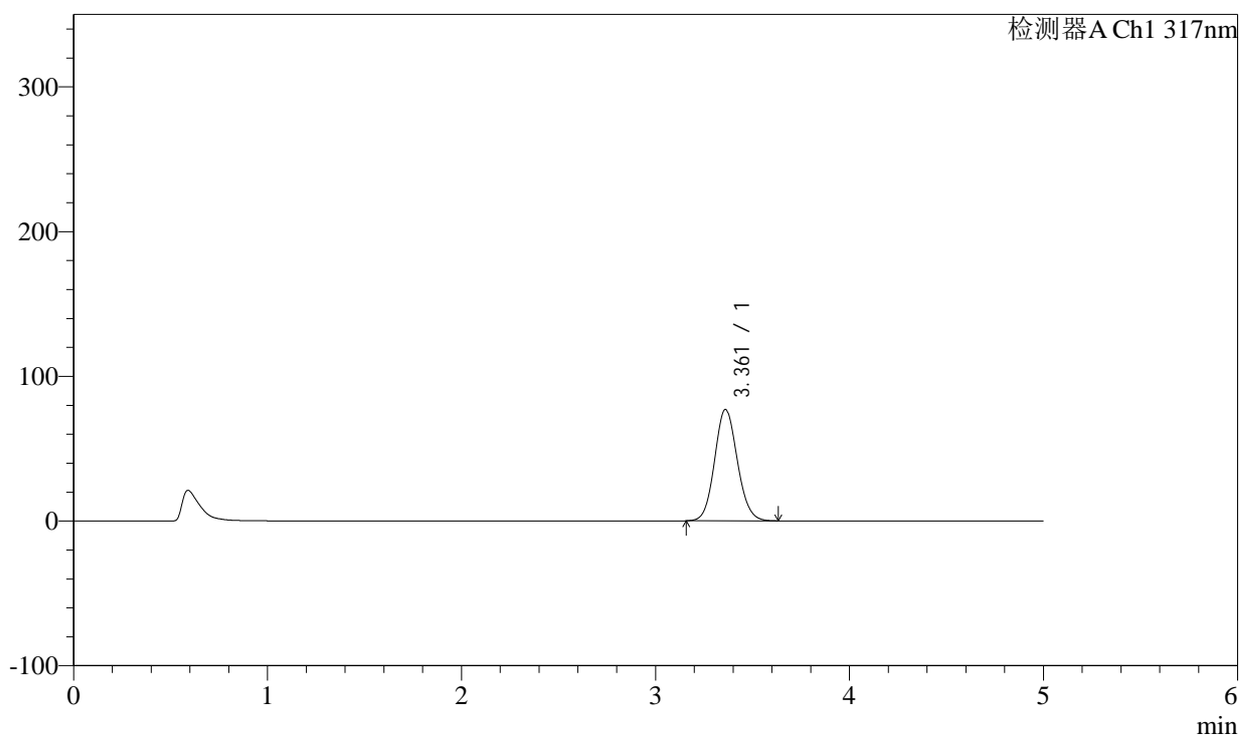
处理日期(V2): 2024/01/15 08:48:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	623476	100.000	76879	4005	1.099	--
总计		623476	100.000	76879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:42:30

分析者: wangdan

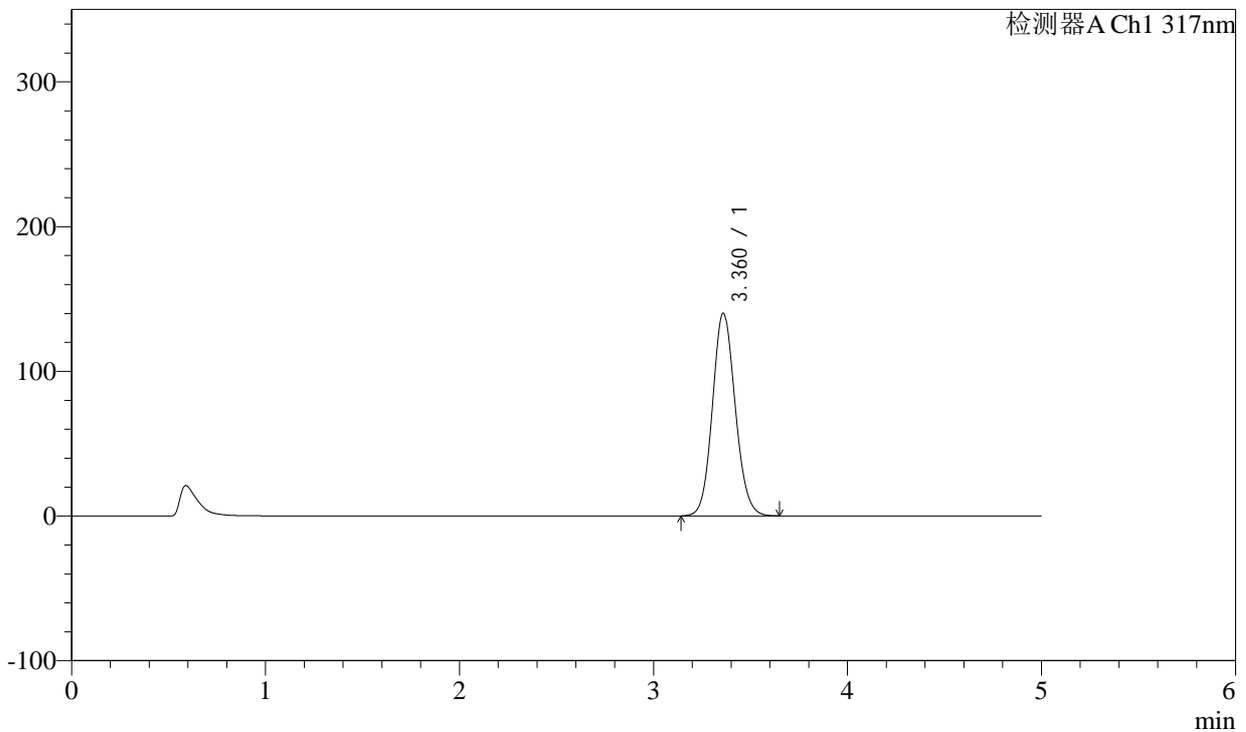
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	1136147	100.000	139776	4008	1.104	--
总计		1136147	100.000	139776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:47:54

分析者: wangdan

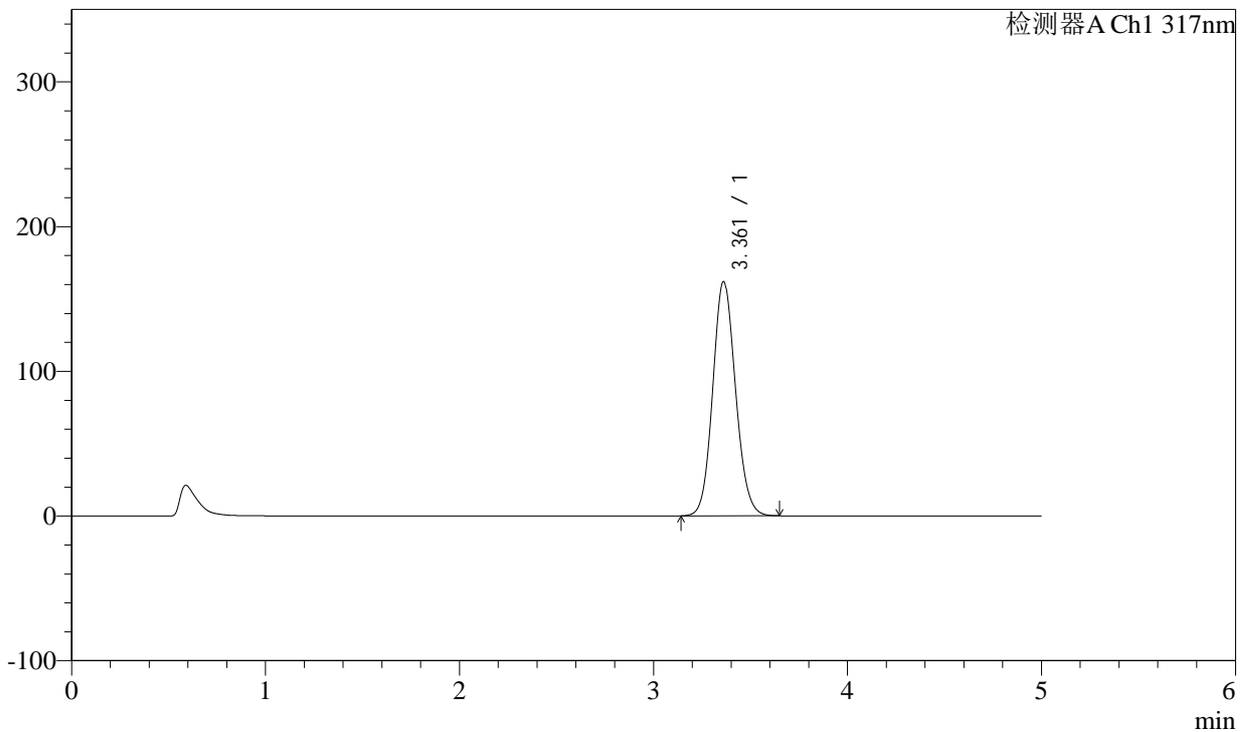
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	1313875	100.000	161807	4006	1.107	--
总计		1313875	100.000	161807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:53:17

分析者: wangdan

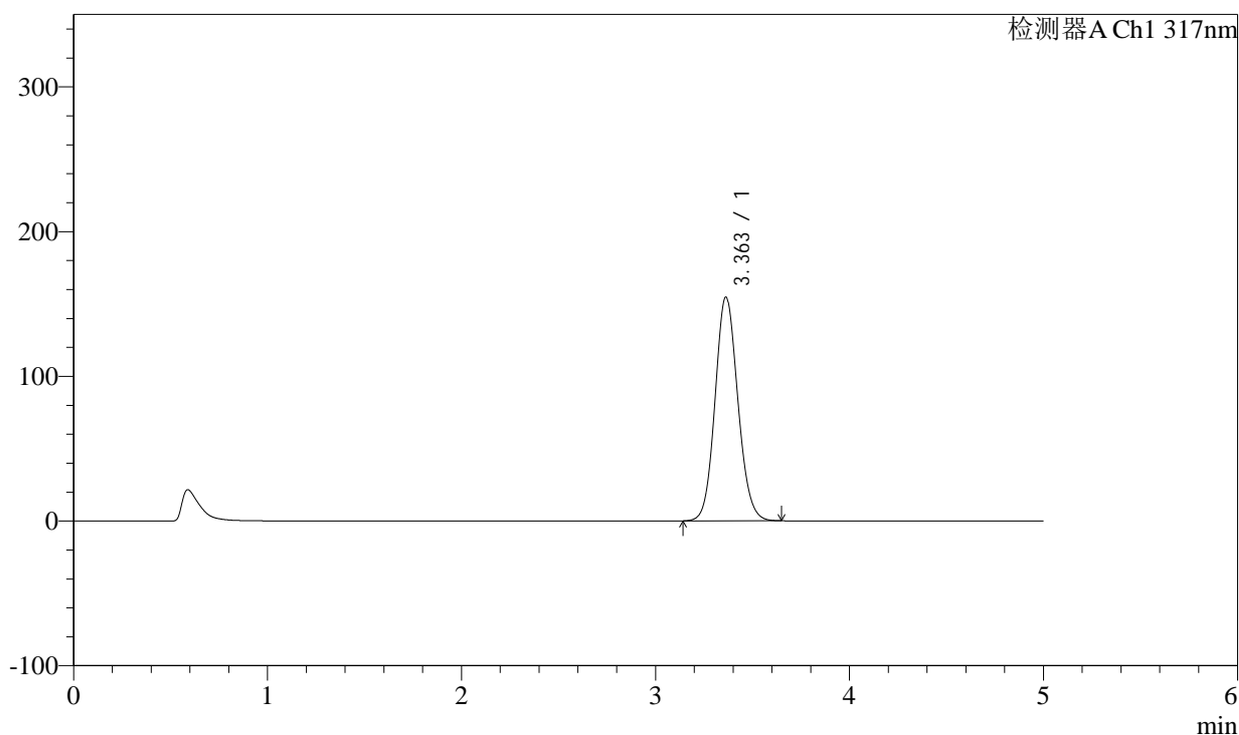
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	1255007	100.000	154671	4011	1.106	--
总计		1255007	100.000	154671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 13:58:40

分析者: wangdan

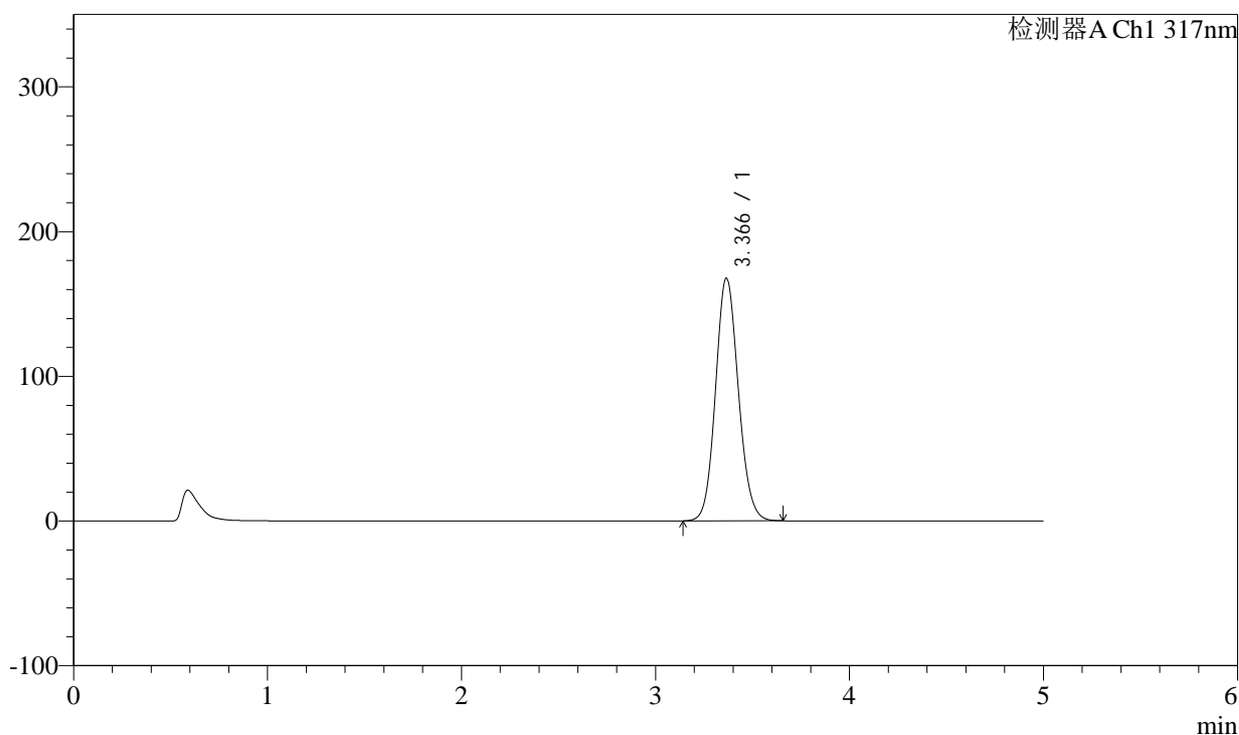
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:09

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	1361088	100.000	167599	4016	1.109	--
总计		1361088	100.000	167599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:04:03

分析者: wangdan

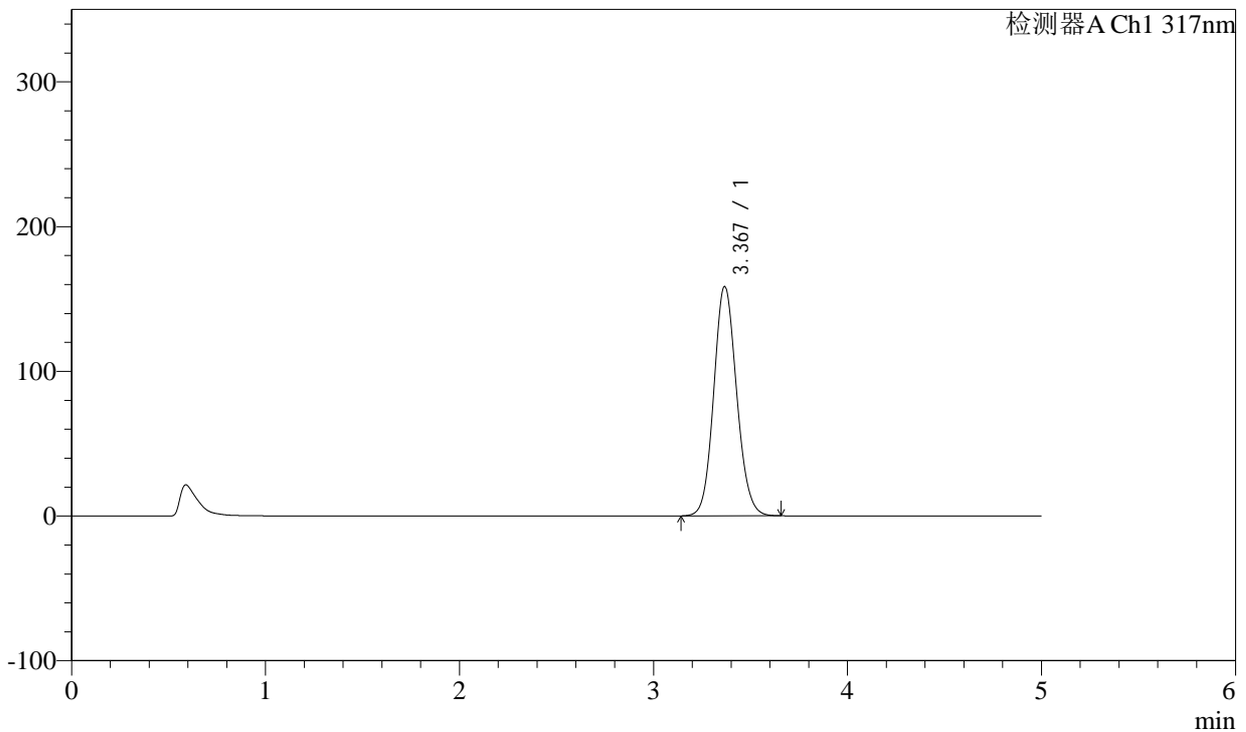
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:12

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	1289443	100.000	158198	4004	1.109	--
总计		1289443	100.000	158198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:09:27

分析者: wangdan

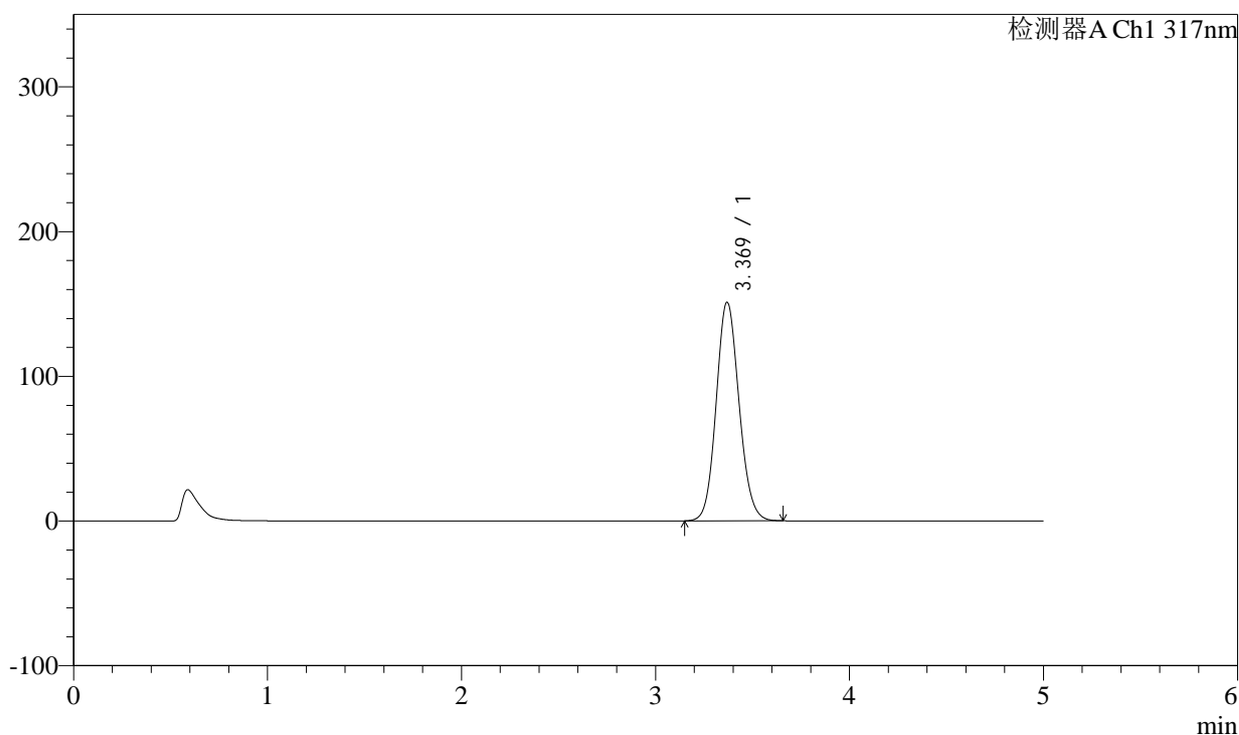
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	1228134	100.000	150804	4005	1.109	--
总计		1228134	100.000	150804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:14:51

分析者: wangdan

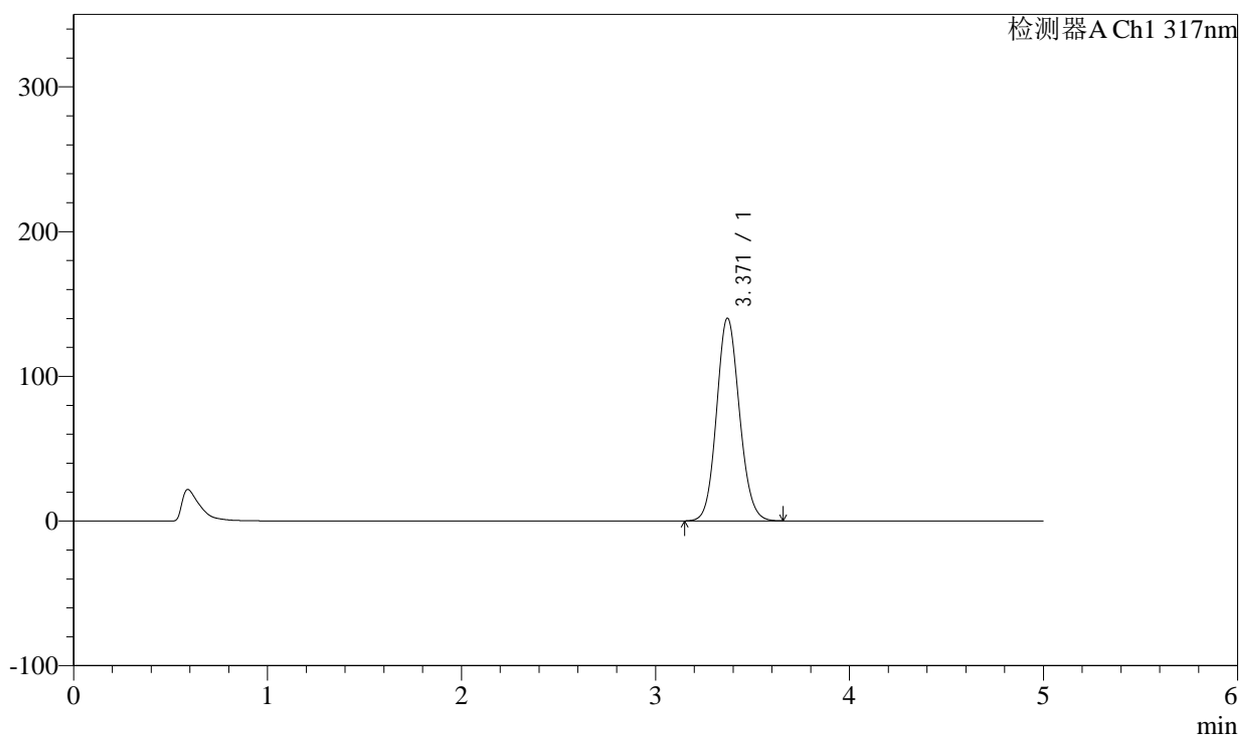
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:18

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

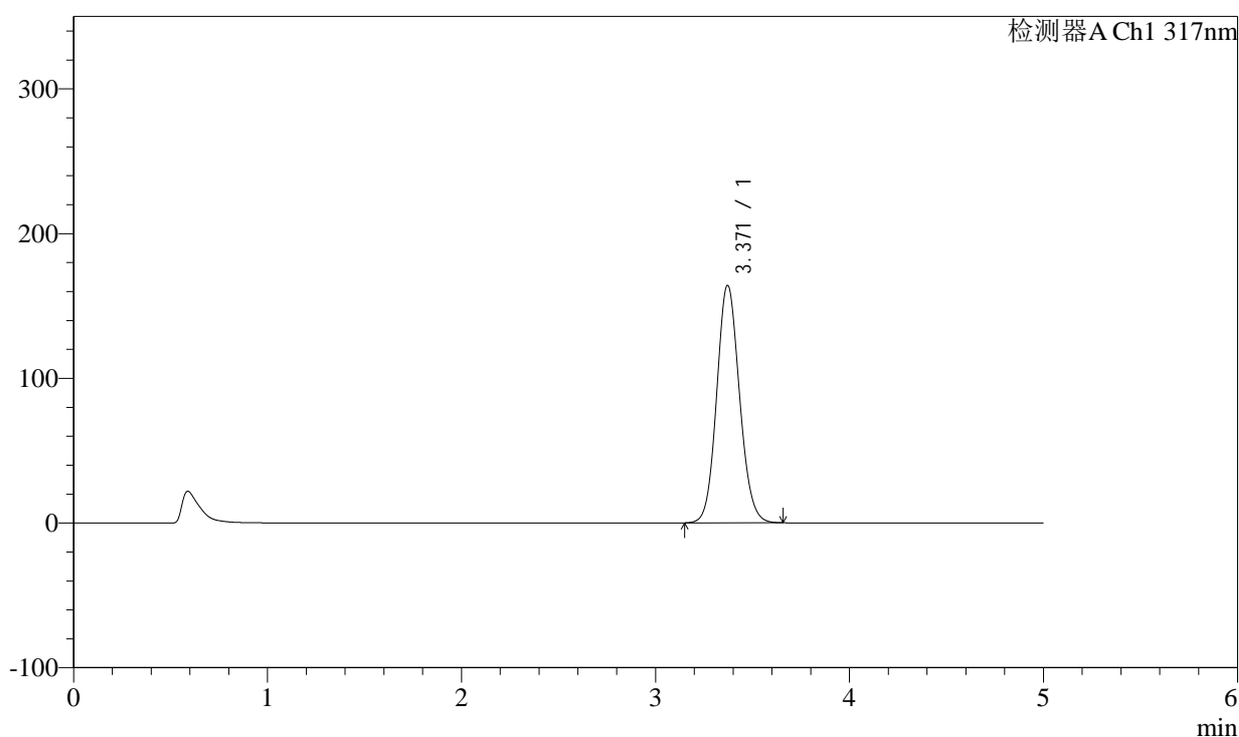
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	1138889	100.000	139978	4007	1.107	--
总计		1138889	100.000	139978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-10min.lcd
方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 14:20:16 分析者: wangdan
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	1330118	100.000	164046	4033	1.105	--
总计		1330118	100.000	164046			



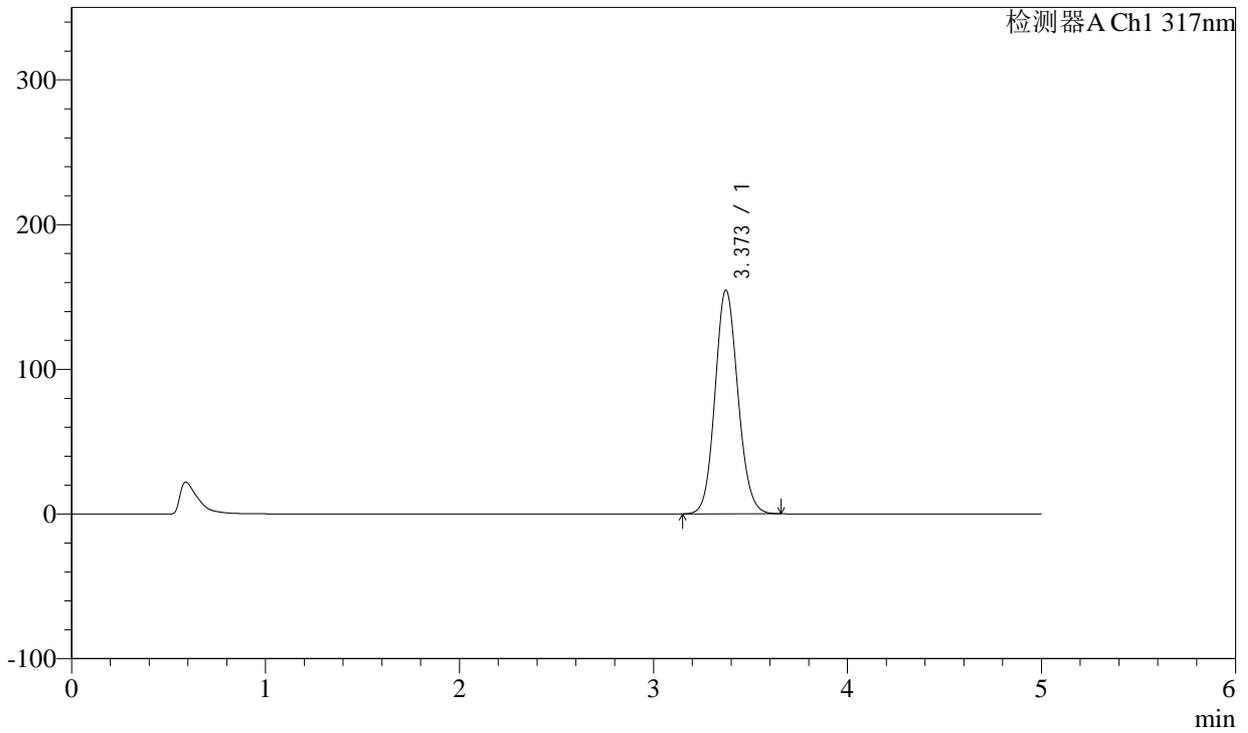
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-10min.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 14:25:40 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1256404	100.000	154438	4017	1.109	--
总计		1256404	100.000	154438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:31:05

分析者: wangdan

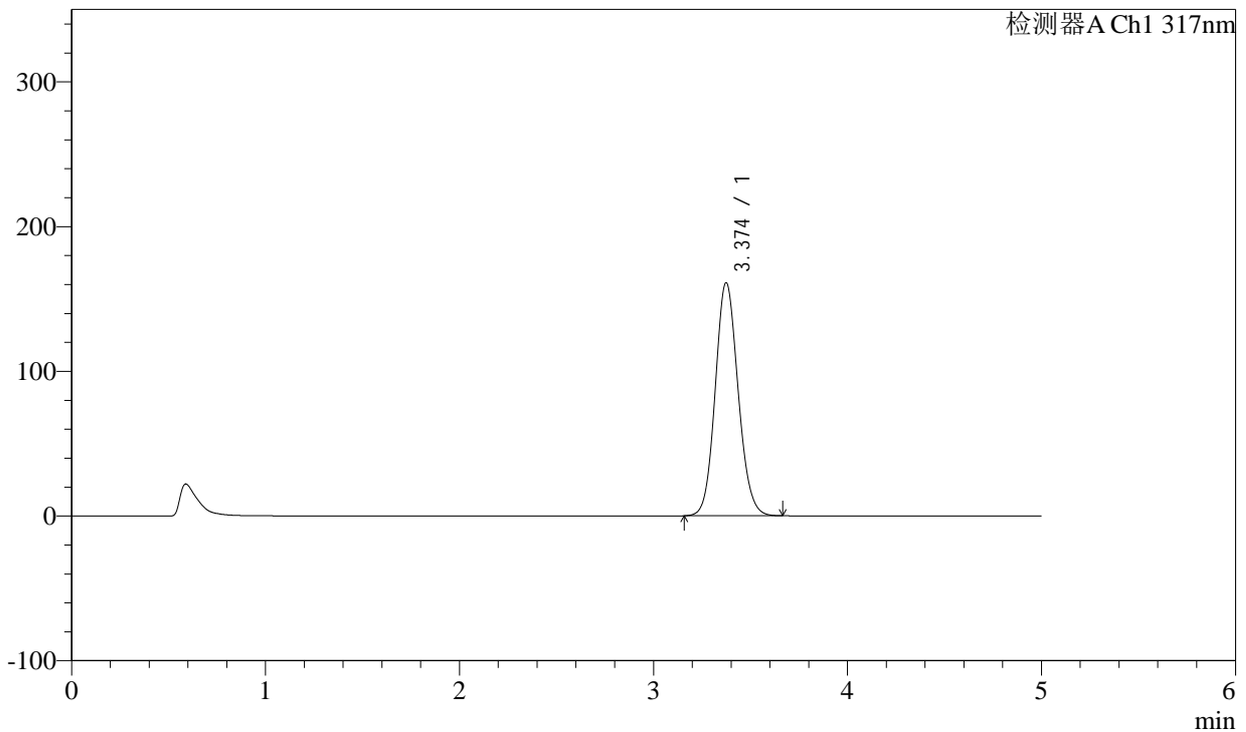
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1309254	100.000	160733	4016	1.111	--
总计		1309254	100.000	160733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:36:30

分析者: wangdan

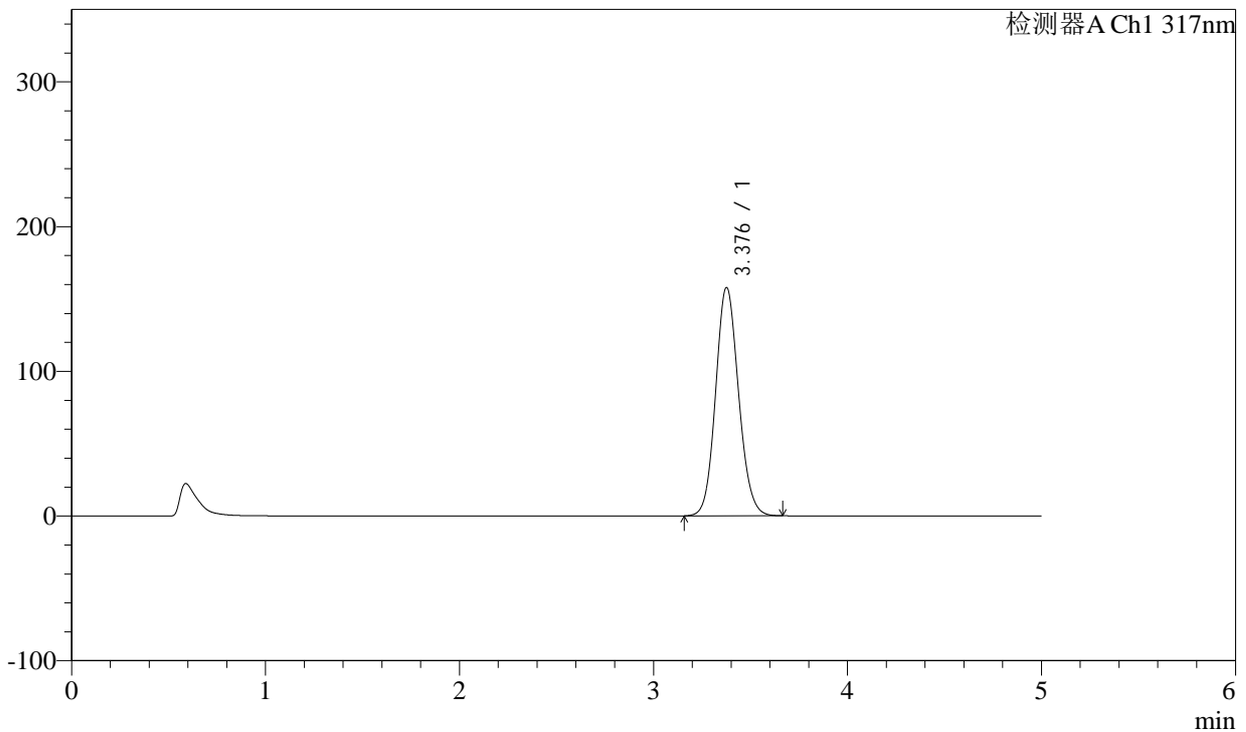
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:29

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1285351	100.000	157317	4006	1.111	--
总计		1285351	100.000	157317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:41:53

分析者: wangdan

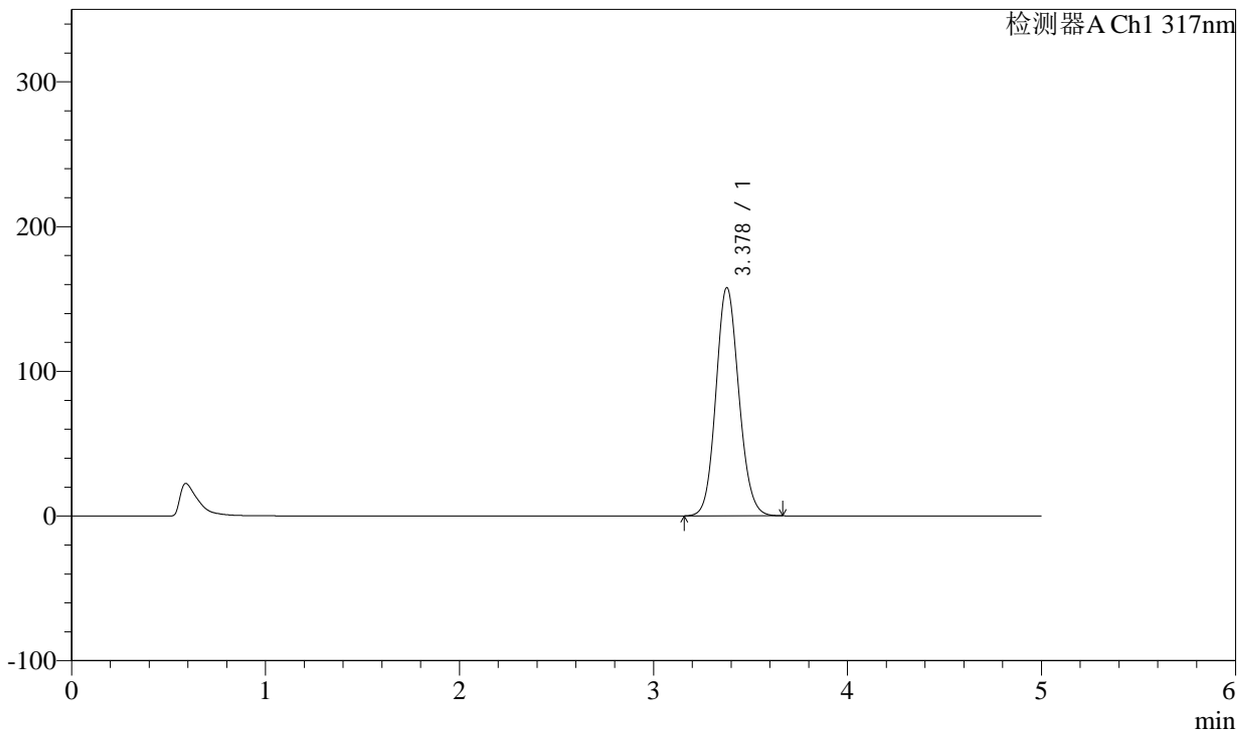
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	1284137	100.000	157527	4014	1.110	--
总计		1284137	100.000	157527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:47:16

分析者: wangdan

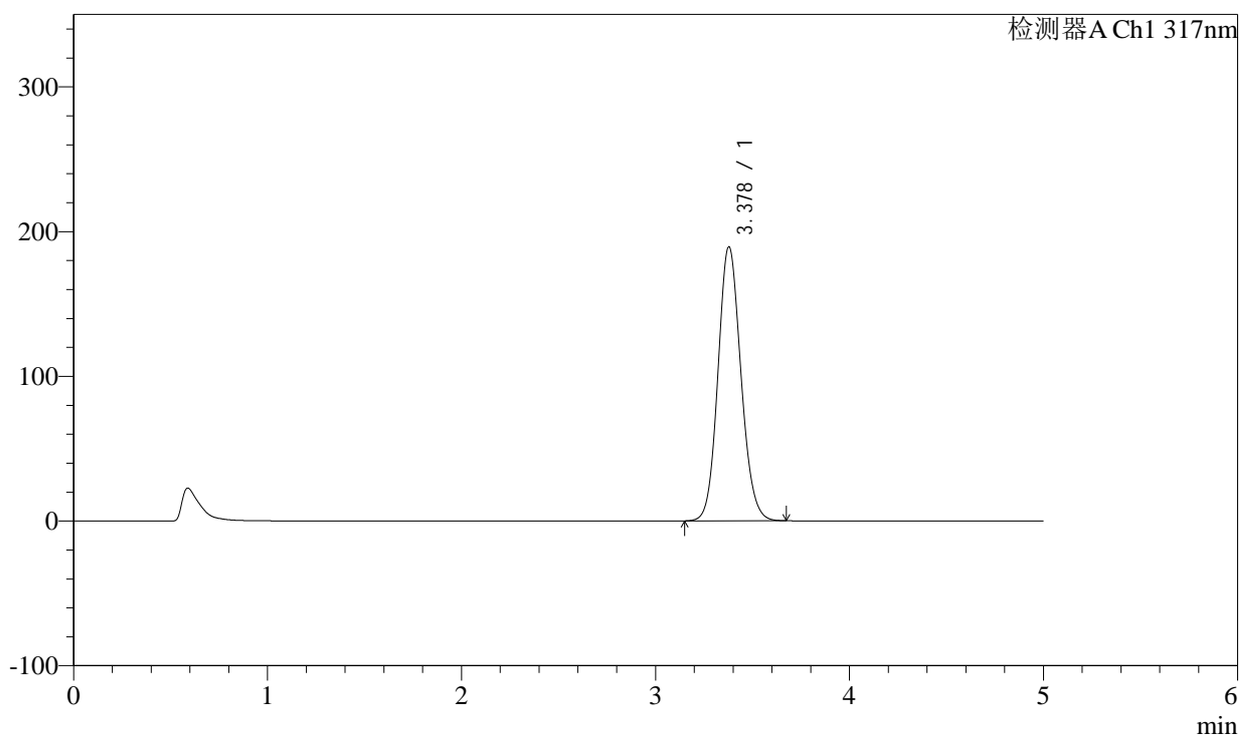
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	1545211	100.000	189188	4006	1.117	--
总计		1545211	100.000	189188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:52:39

分析者: wangdan

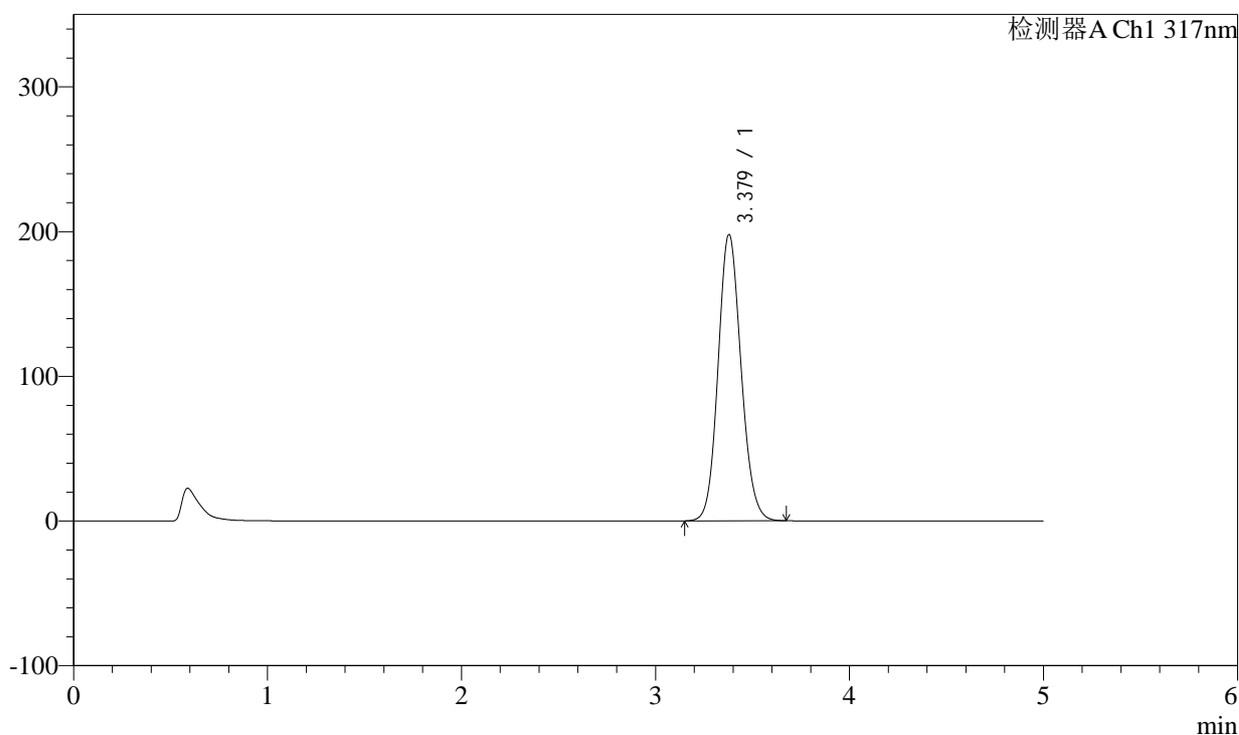
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	1616729	100.000	197746	3996	1.119	--
总计		1616729	100.000	197746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 14:58:02

分析者: wangdan

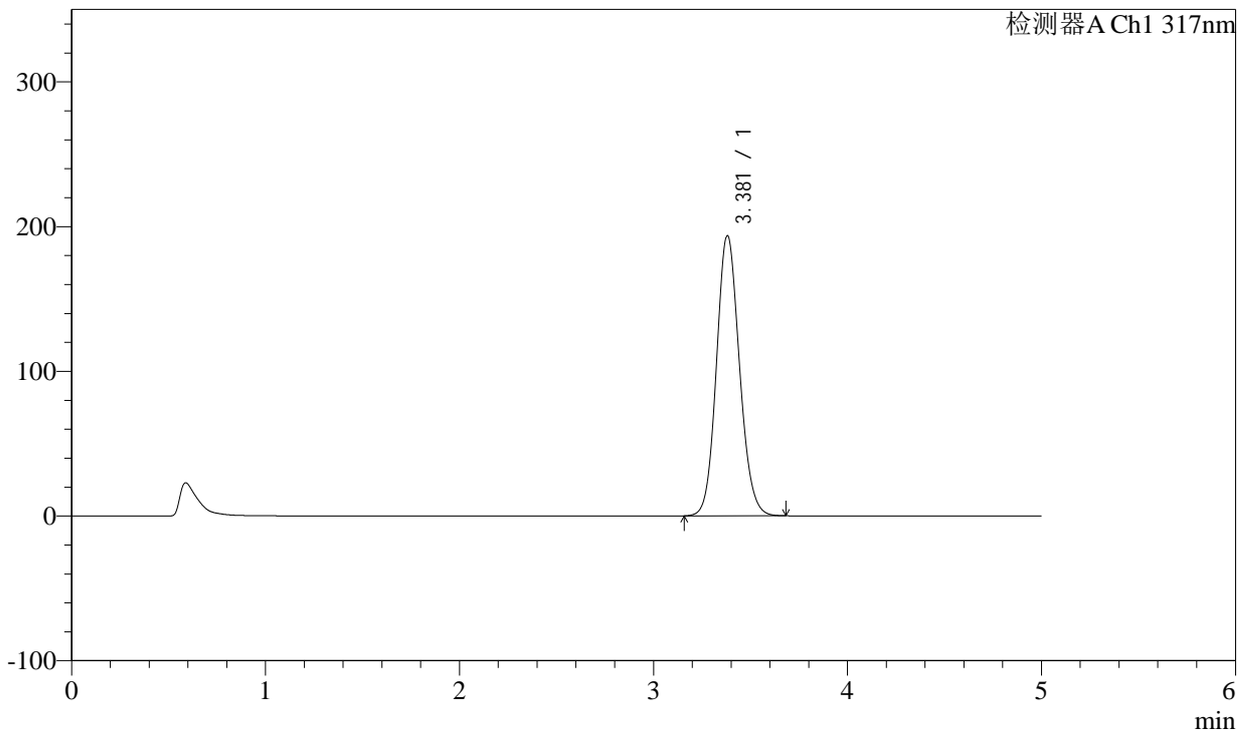
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:41

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1582172	100.000	193625	4001	1.118	--
总计		1582172	100.000	193625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:03:25

分析者: wangdan

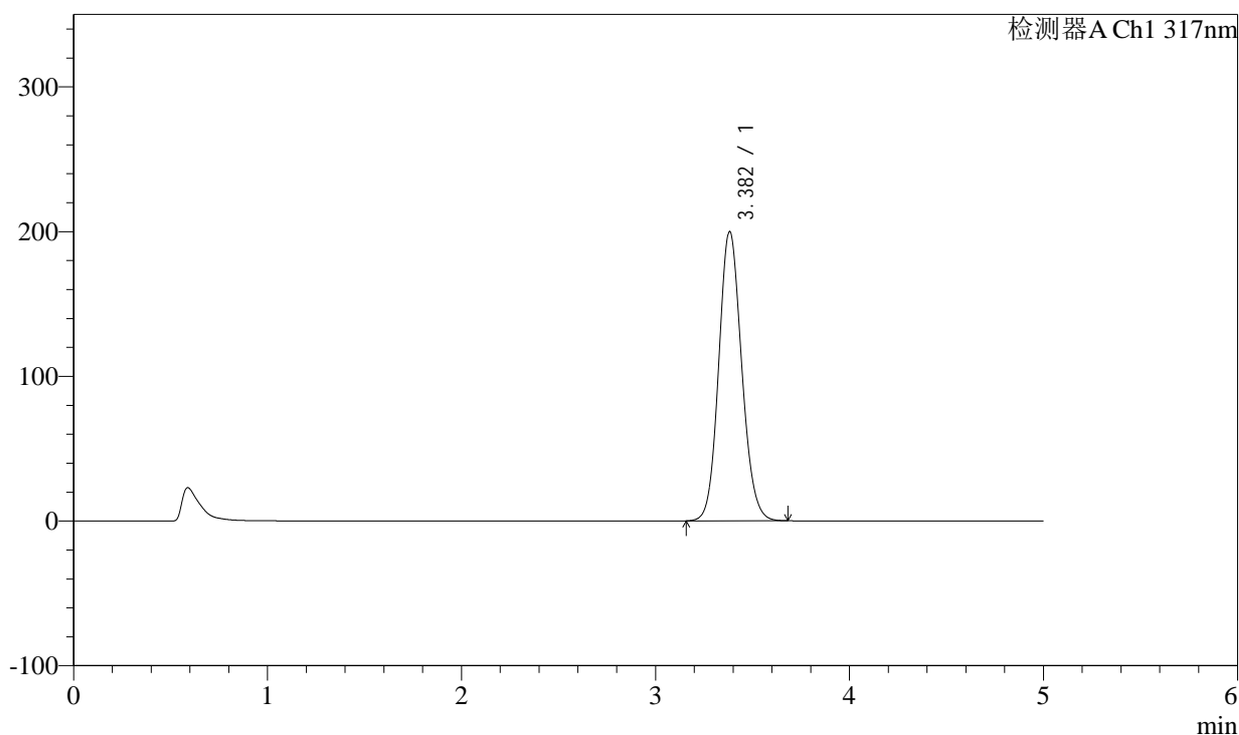
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:44

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	1632182	100.000	199741	4008	1.119	--
总计		1632182	100.000	199741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:08:48

分析者: wangdan

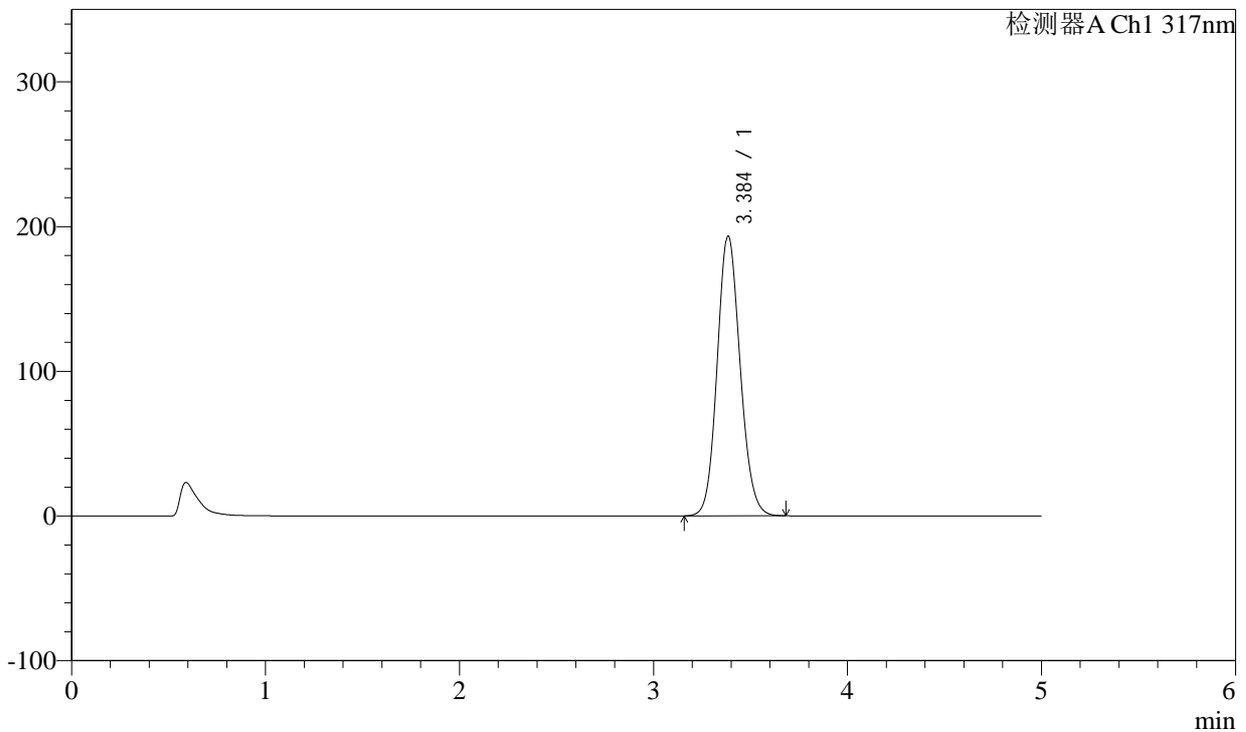
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:46

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	1581311	100.000	192779	3999	1.119	--
总计		1581311	100.000	192779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:14:10

分析者: wangdan

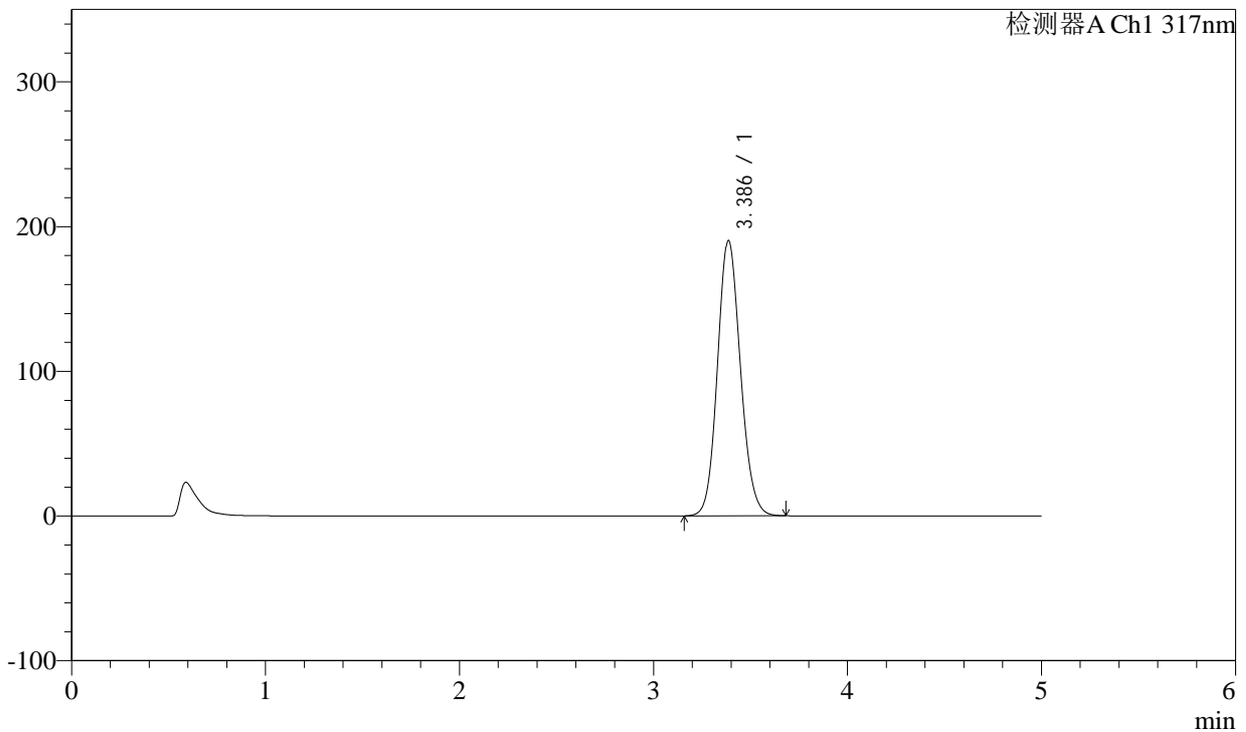
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1557787	100.000	190025	3999	1.119	--
总计		1557787	100.000	190025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:19:34

分析者: wangdan

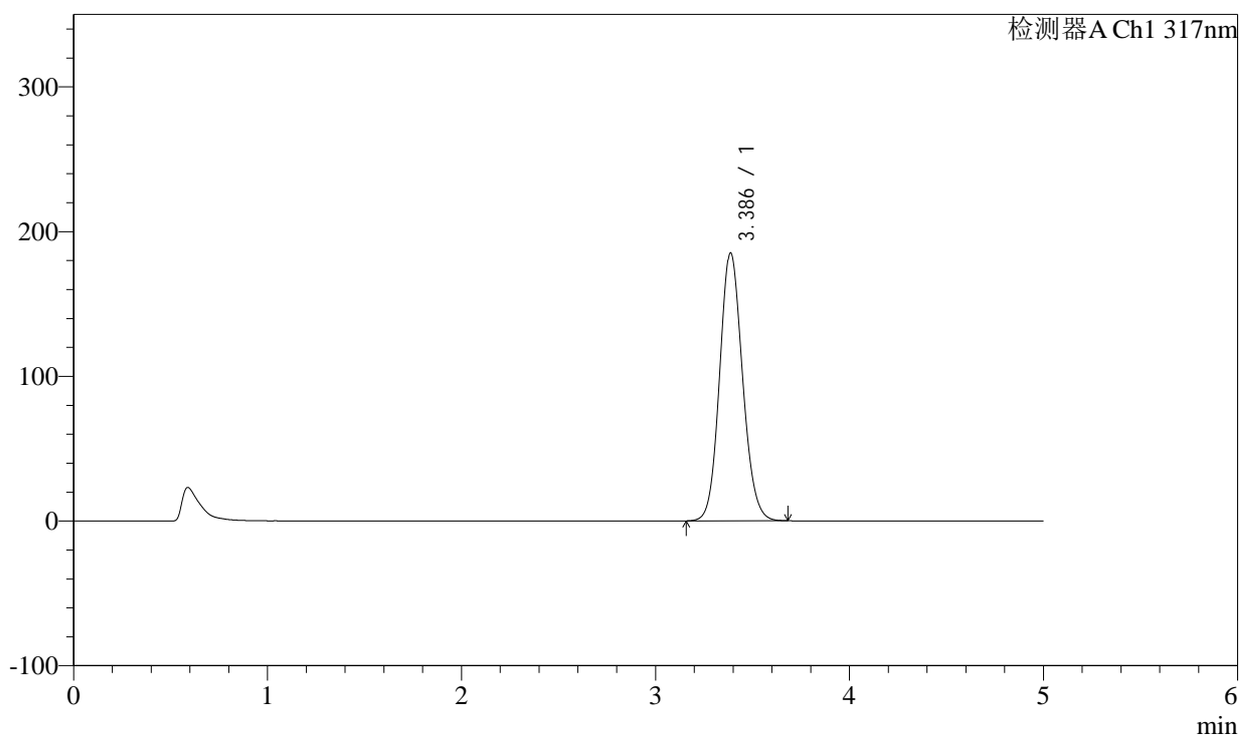
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1514525	100.000	185047	4007	1.117	--
总计		1514525	100.000	185047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:24:59

分析者: wangdan

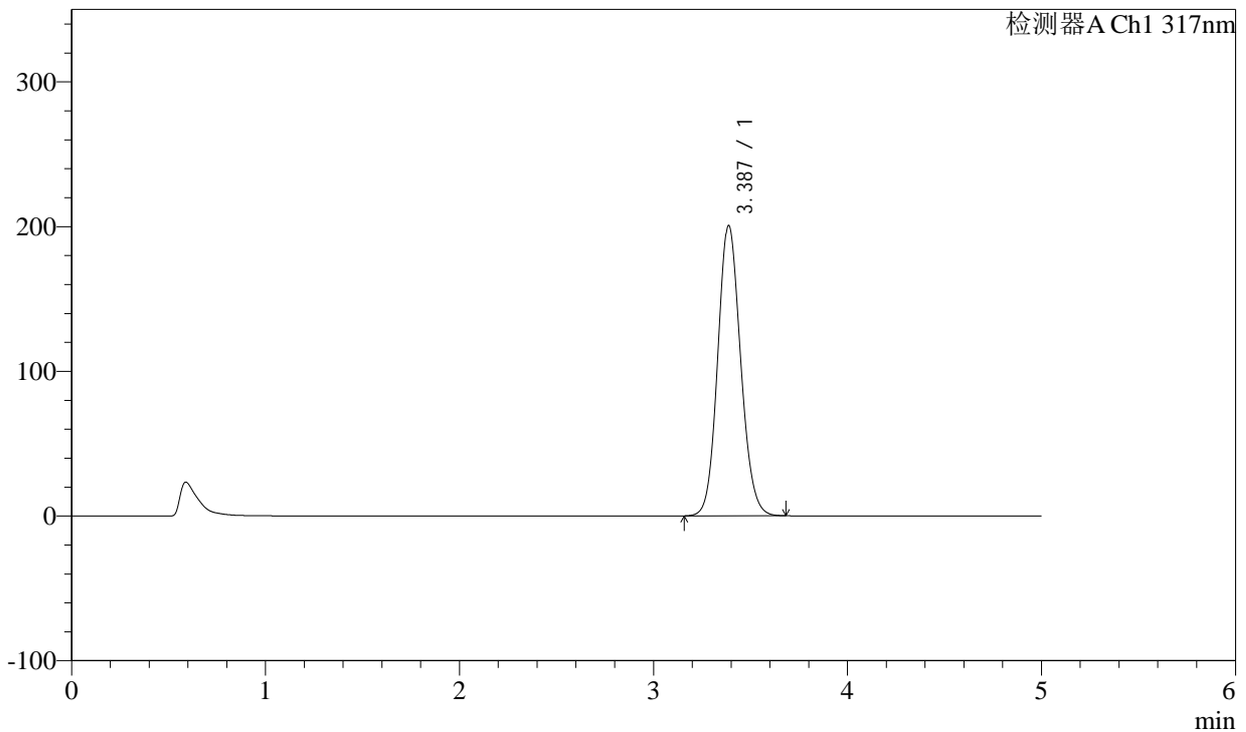
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1639925	100.000	200595	4011	1.117	--
总计		1639925	100.000	200595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:30:23

分析者: wangdan

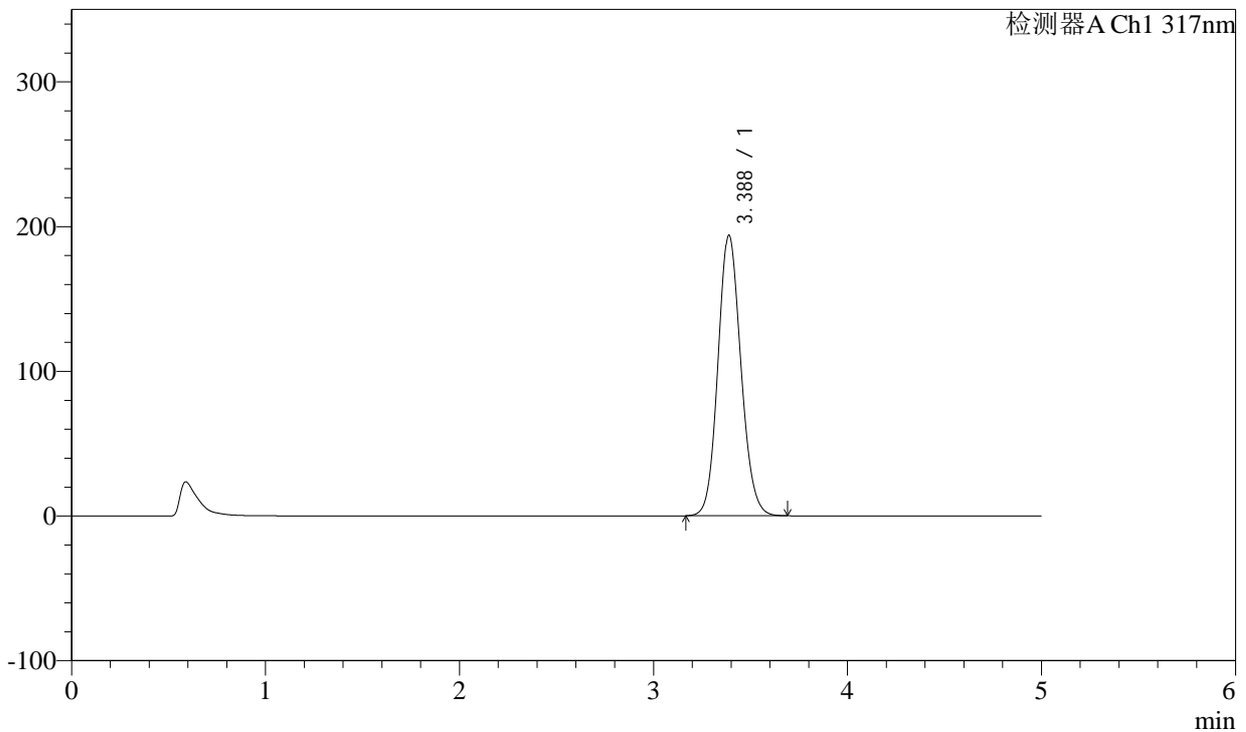
处理日期(V2): 2024/01/15 08:49:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1587700	100.000	193907	4002	1.119	--
总计		1587700	100.000	193907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:35:48

分析者: wangdan

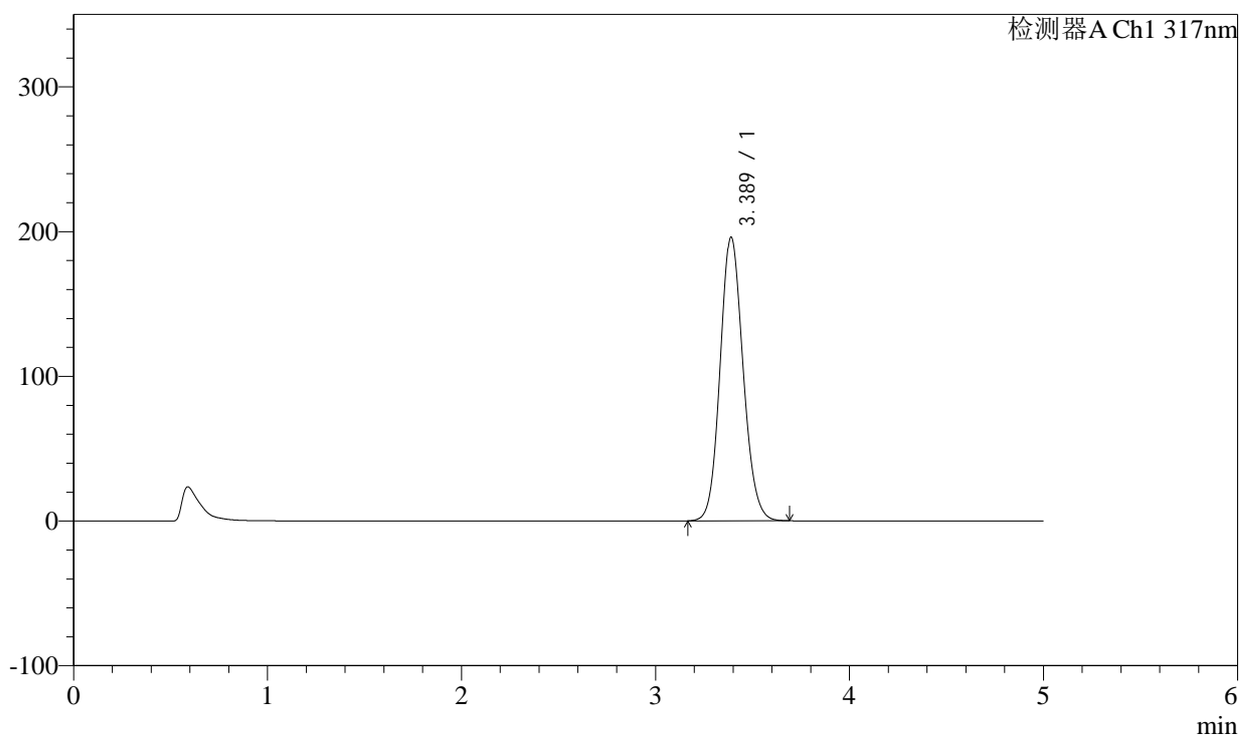
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1608002	100.000	196070	3993	1.121	--
总计		1608002	100.000	196070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:41:12

分析者: wangdan

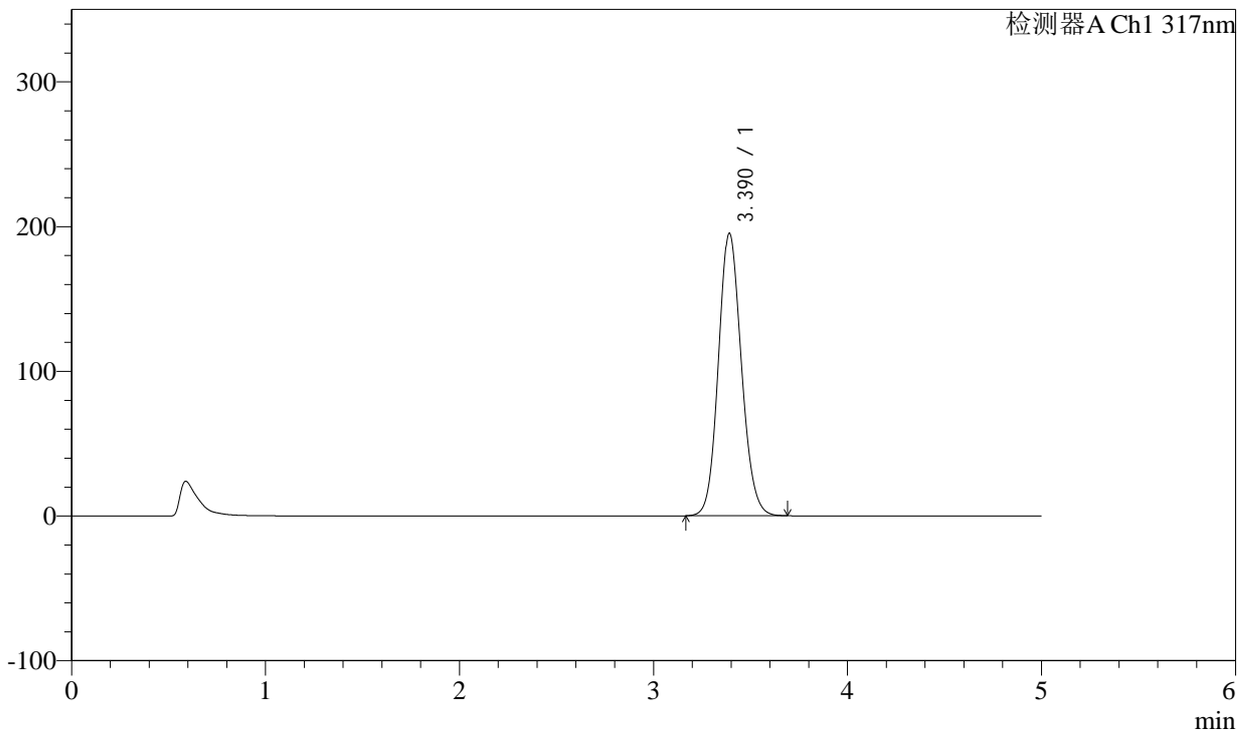
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1602583	100.000	195143	3990	1.120	--
总计		1602583	100.000	195143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:46:35

分析者: wangdan

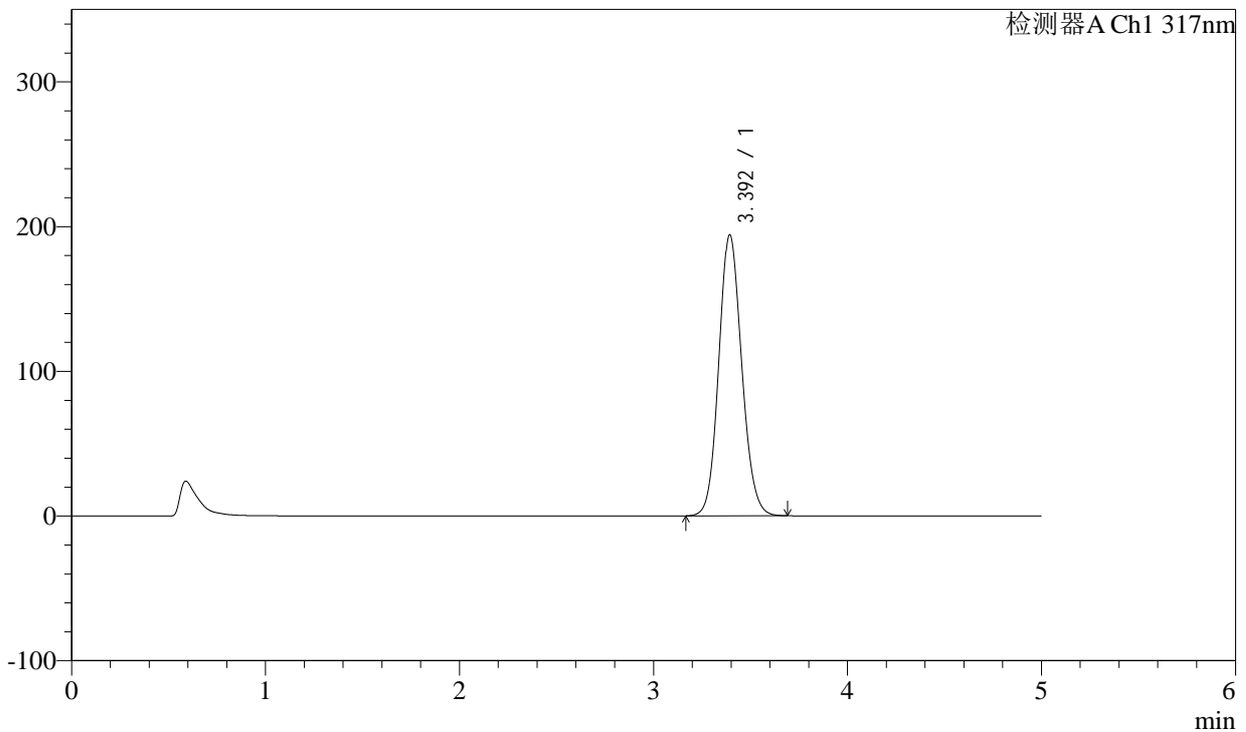
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:07

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1590604	100.000	193701	4010	1.117	--
总计		1590604	100.000	193701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:51:58

分析者: wangdan

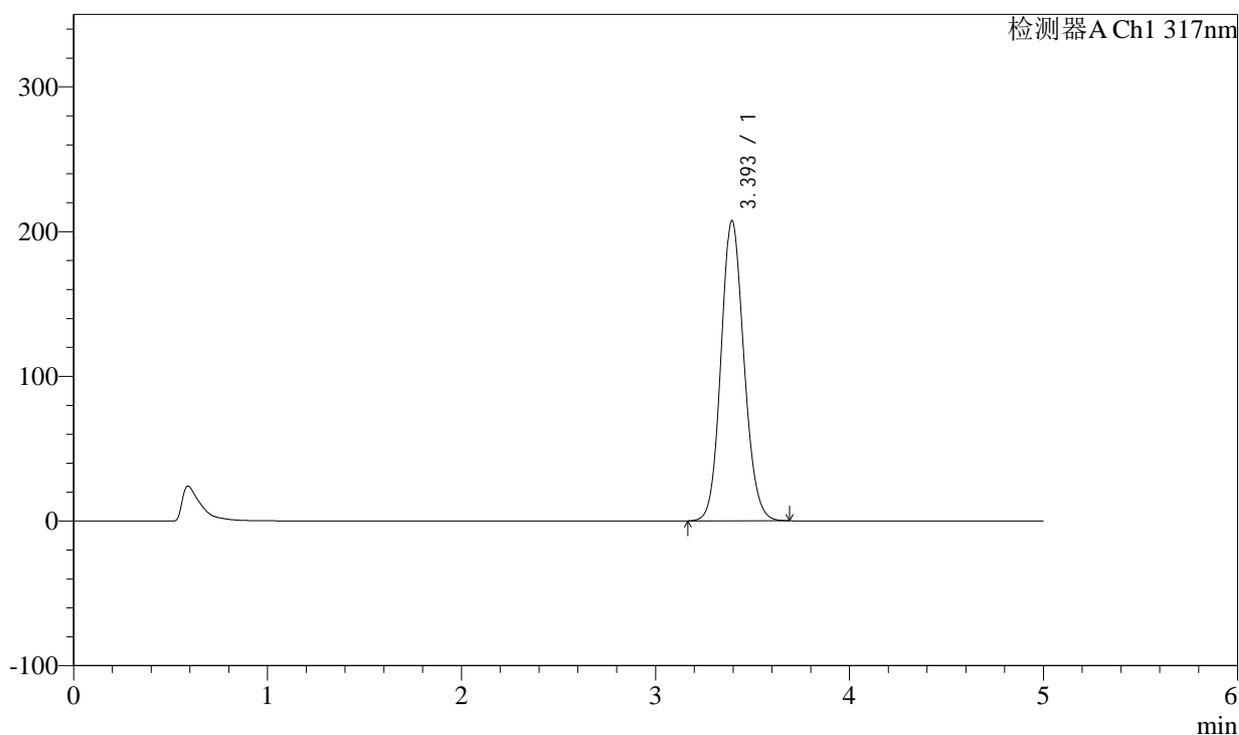
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:10

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1703199	100.000	207109	4001	1.121	--
总计		1703199	100.000	207109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 15:57:21

分析者: wangdan

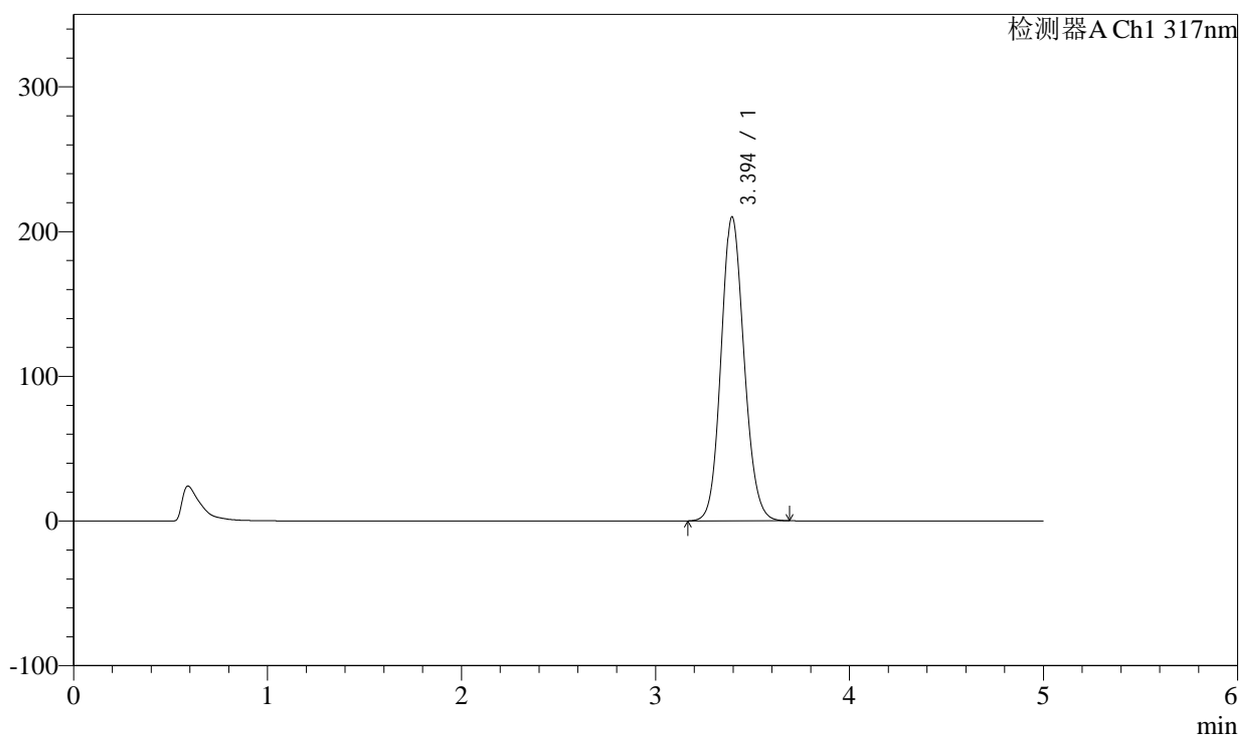
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:12

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1726271	100.000	209799	3992	1.121	--
总计		1726271	100.000	209799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:02:44

分析者: wangdan

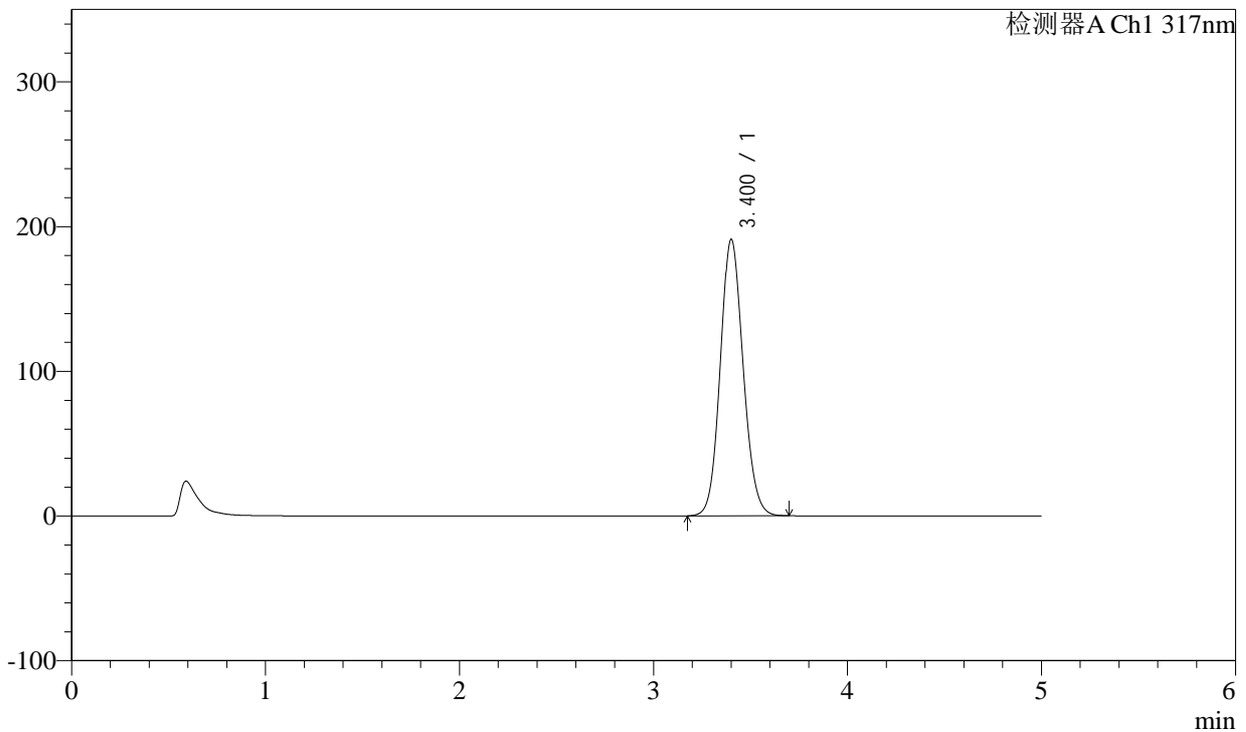
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1562132	100.000	190756	4039	1.111	--
总计		1562132	100.000	190756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:08:09

分析者: wangdan

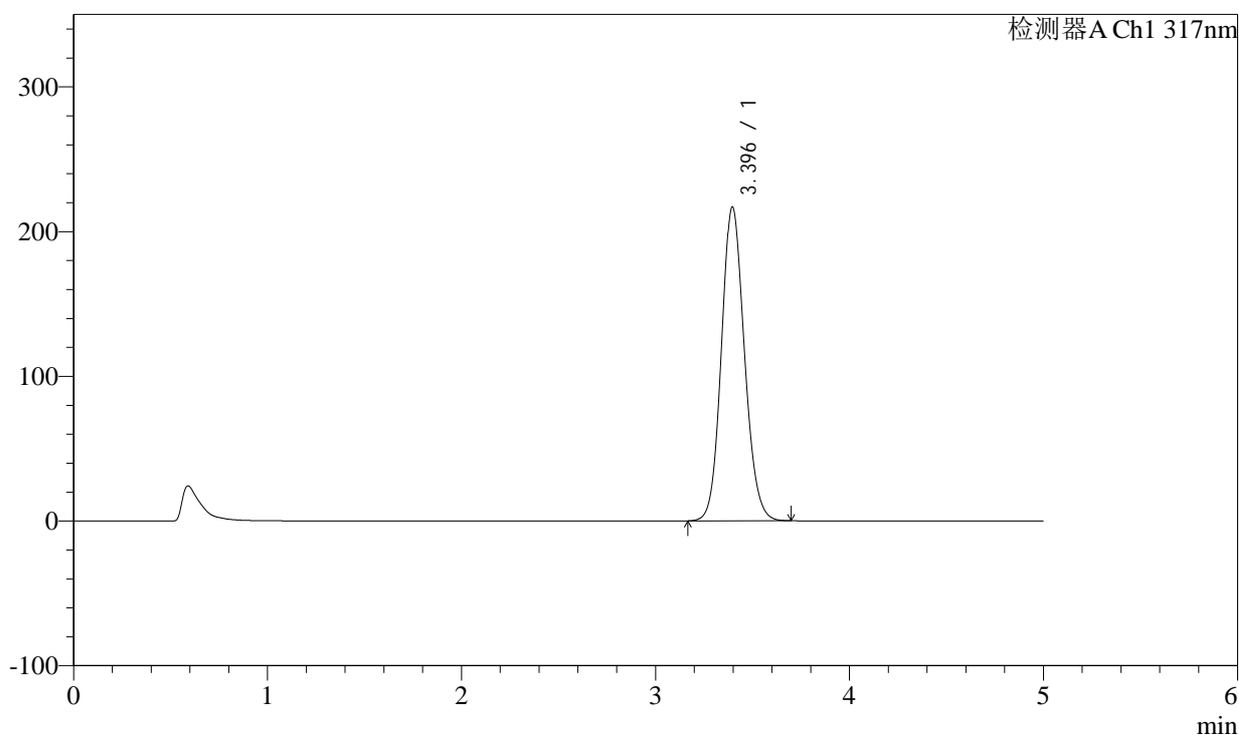
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:18

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1784478	100.000	216946	3986	1.122	--
总计		1784478	100.000	216946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:13:32

分析者: wangdan

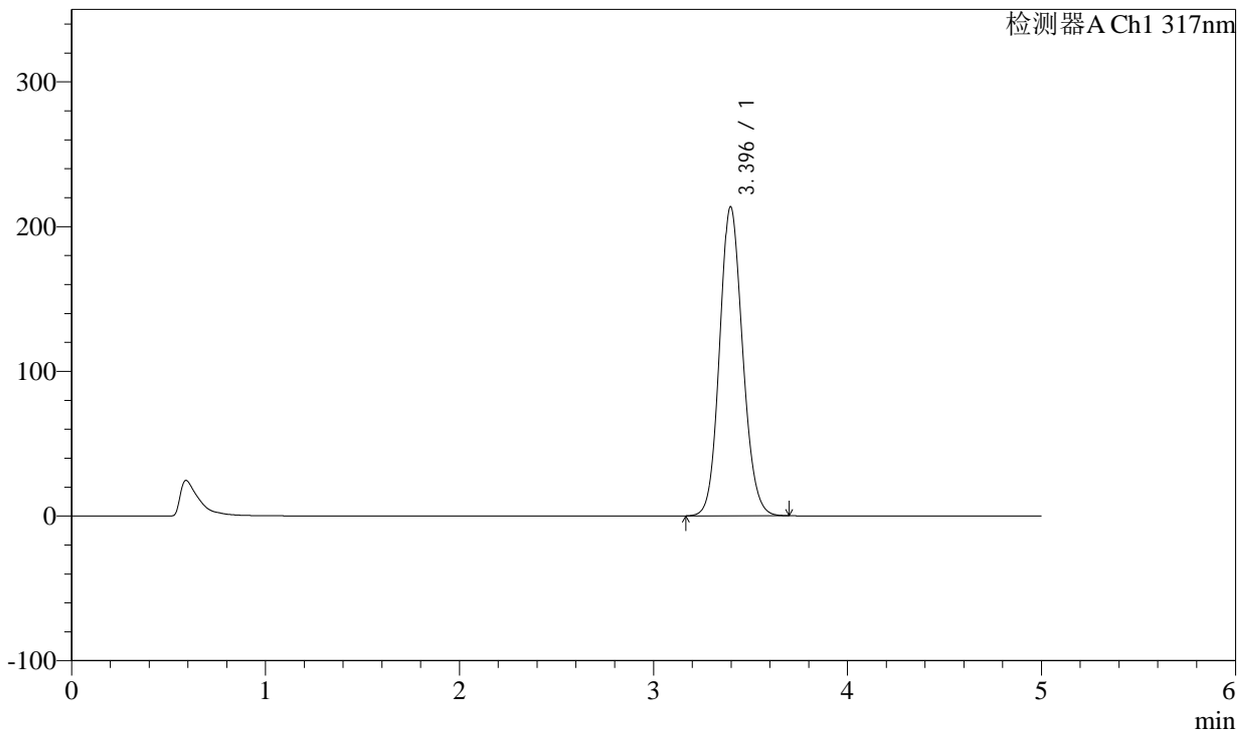
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:21

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1758794	100.000	213637	3984	1.122	--
总计		1758794	100.000	213637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:18:55

分析者: wangdan

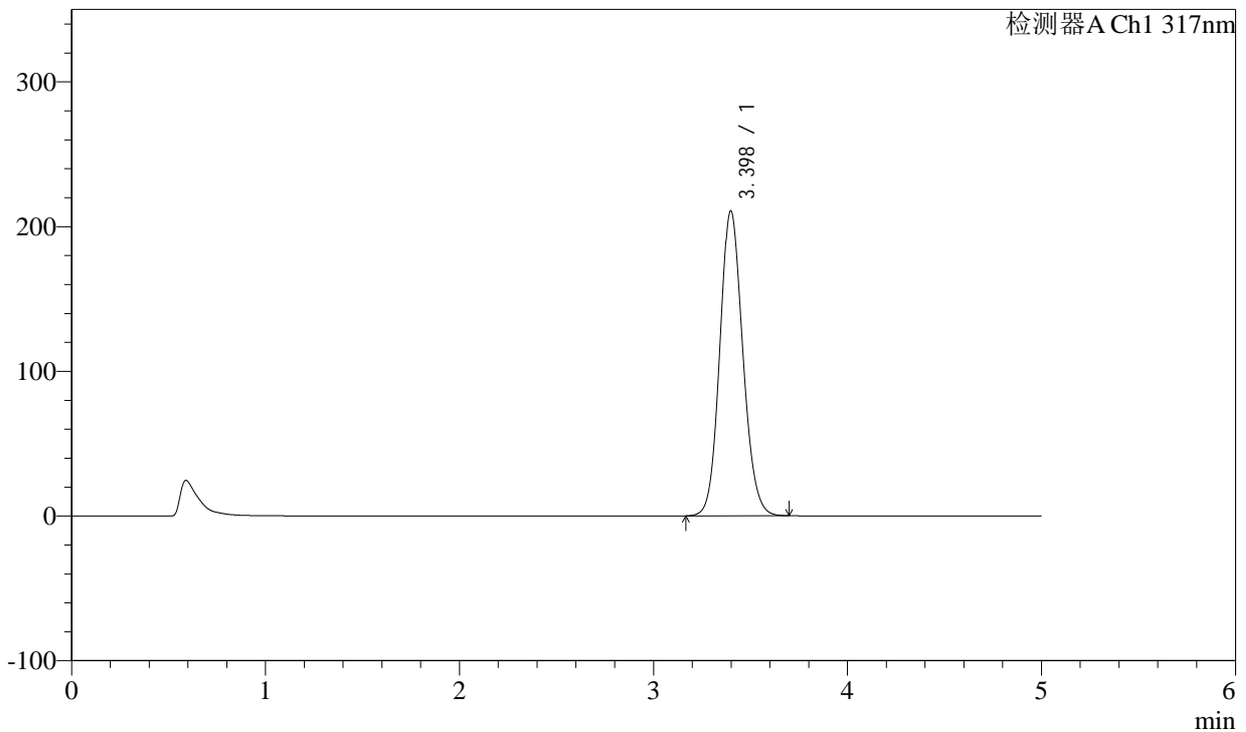
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:23

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	1734967	100.000	210706	3984	1.121	--
总计		1734967	100.000	210706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:24:19

分析者: wangdan

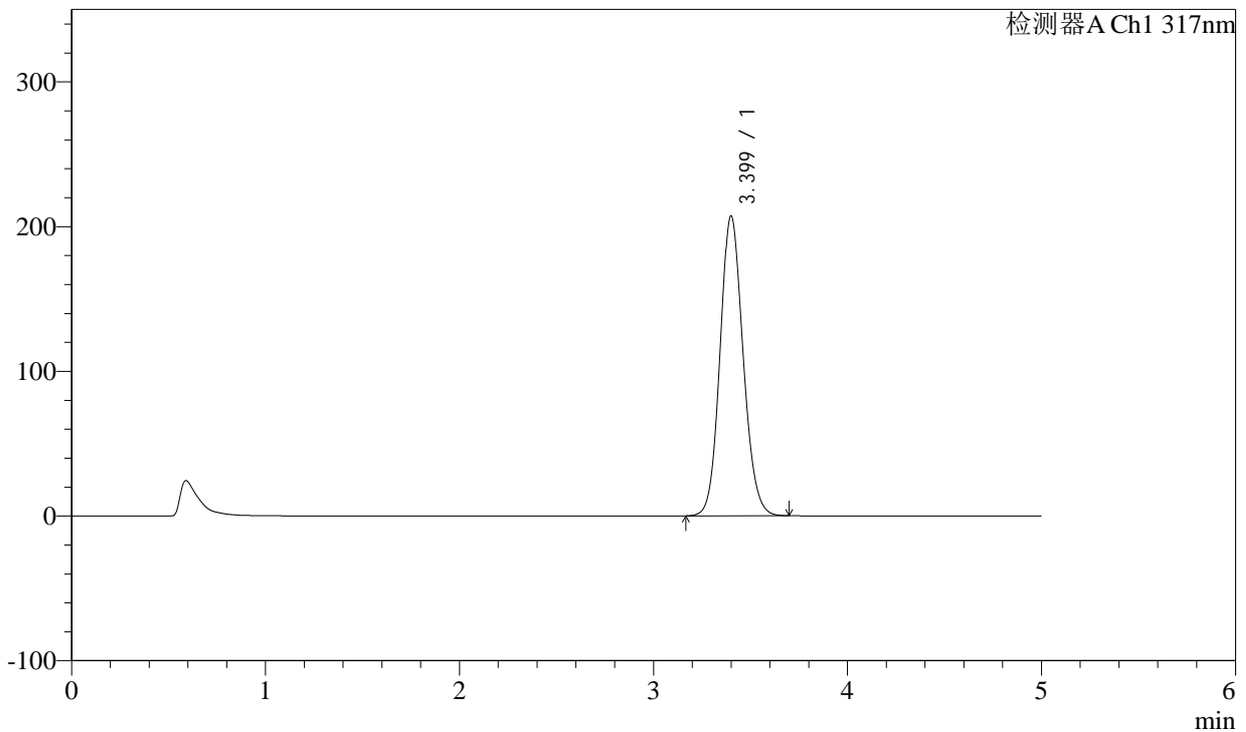
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1708064	100.000	207147	3983	1.121	--
总计		1708064	100.000	207147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:29:43

分析者: wangdan

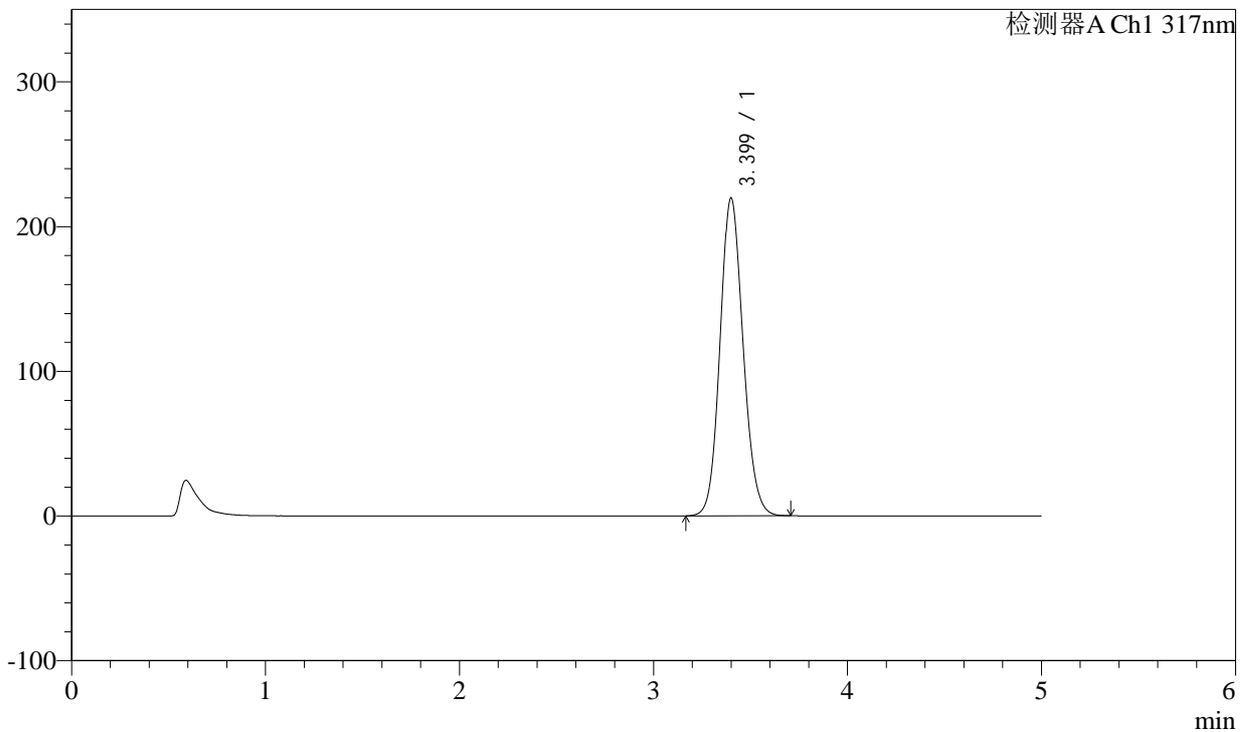
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:29

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	1809863	100.000	219524	3983	1.121	--
总计		1809863	100.000	219524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:35:07

分析者: wangdan

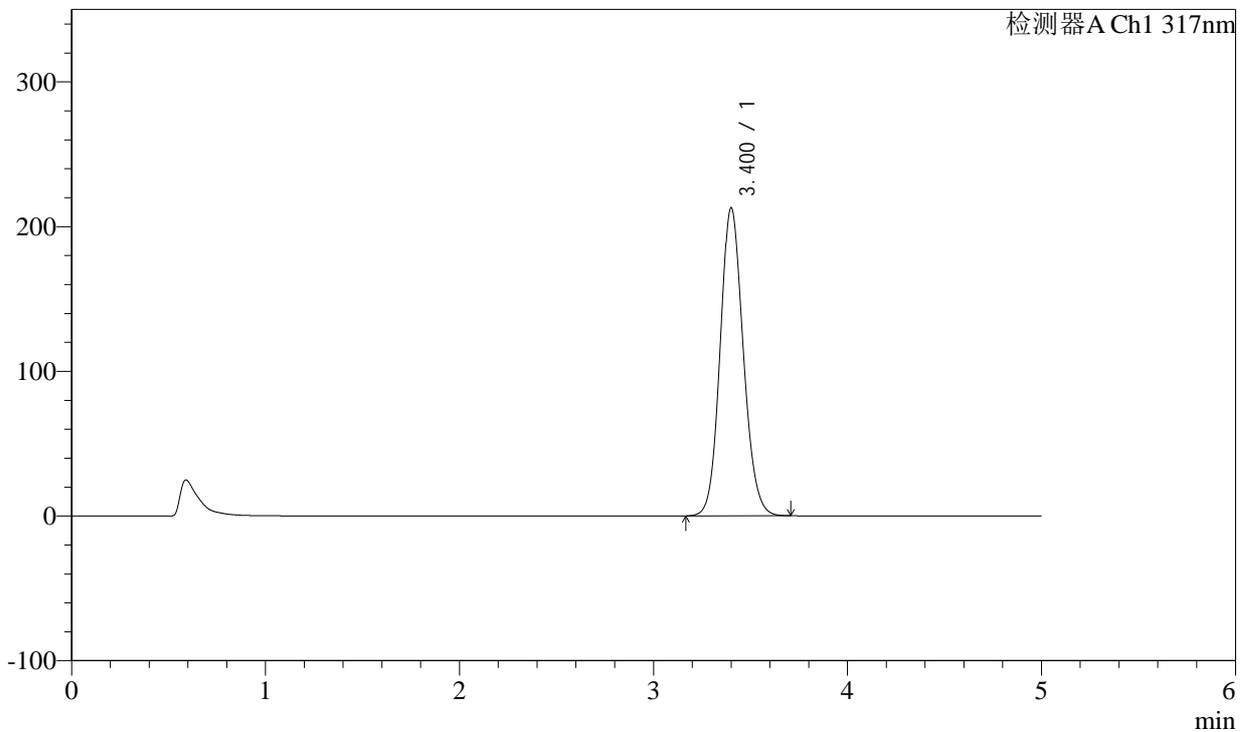
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	1758242	100.000	212623	3972	1.123	--
总计		1758242	100.000	212623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:40:32

分析者: wangdan

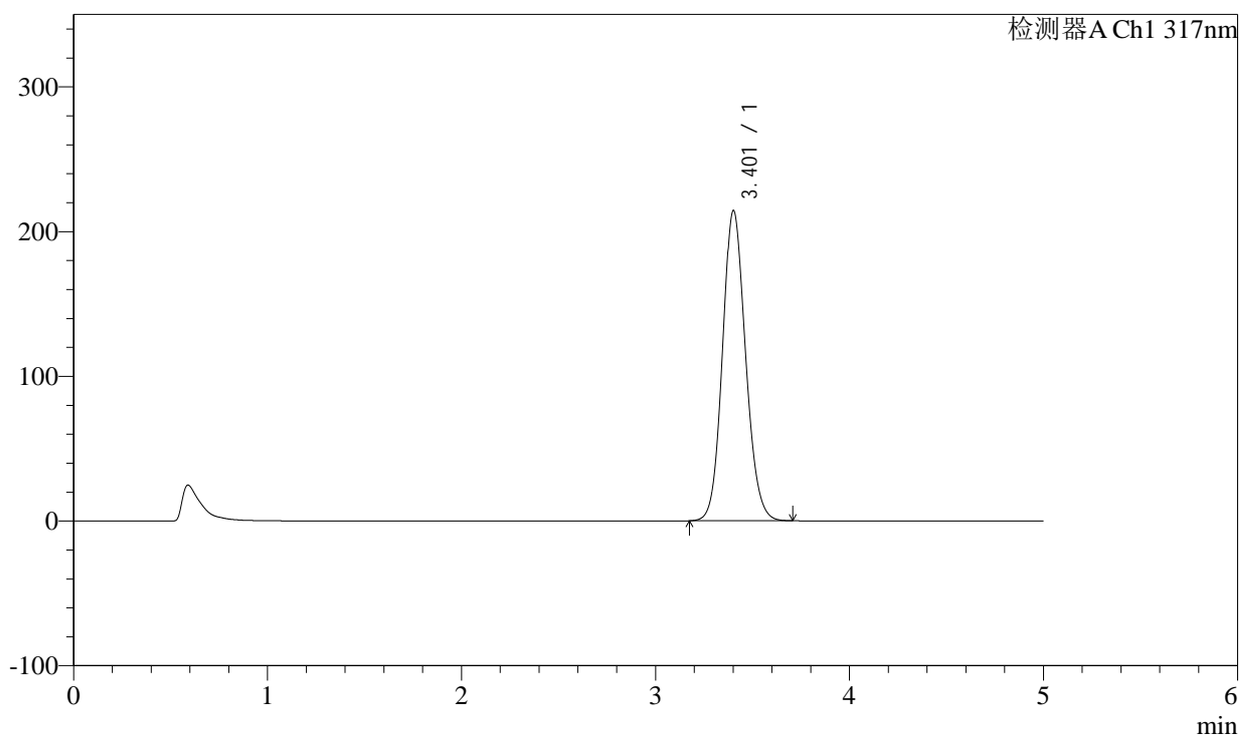
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	1768577	100.000	213870	3983	1.122	--
总计		1768577	100.000	213870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:45:56

分析者: wangdan

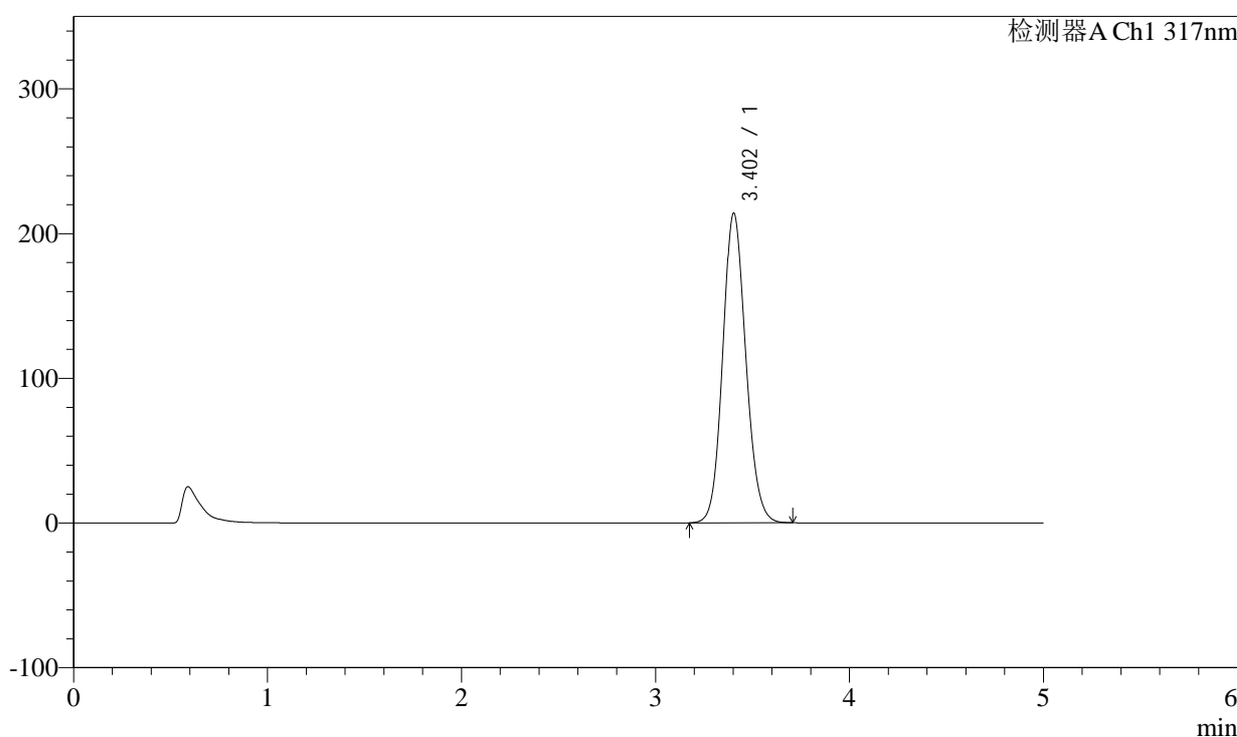
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	1765281	100.000	213758	3984	1.121	--
总计		1765281	100.000	213758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:51:20

分析者: wangdan

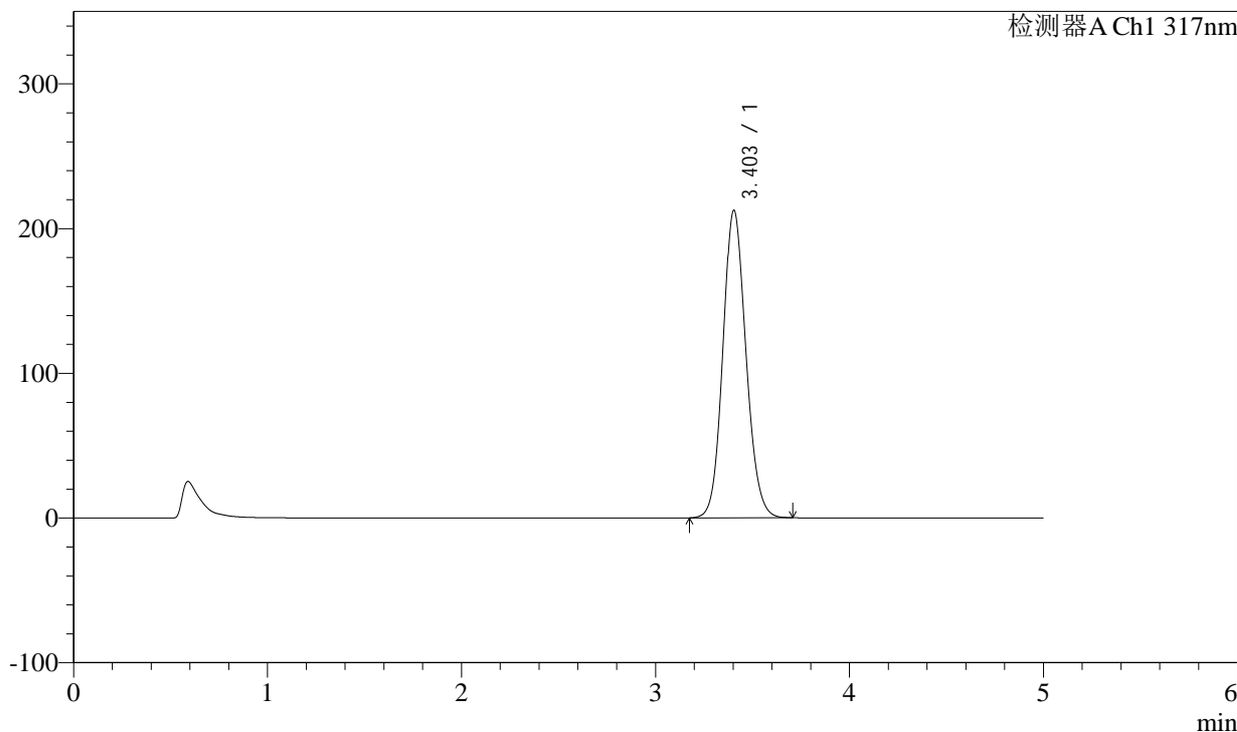
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:40

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	1754194	100.000	212434	3985	1.120	--
总计		1754194	100.000	212434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 16:56:42

分析者: wangdan

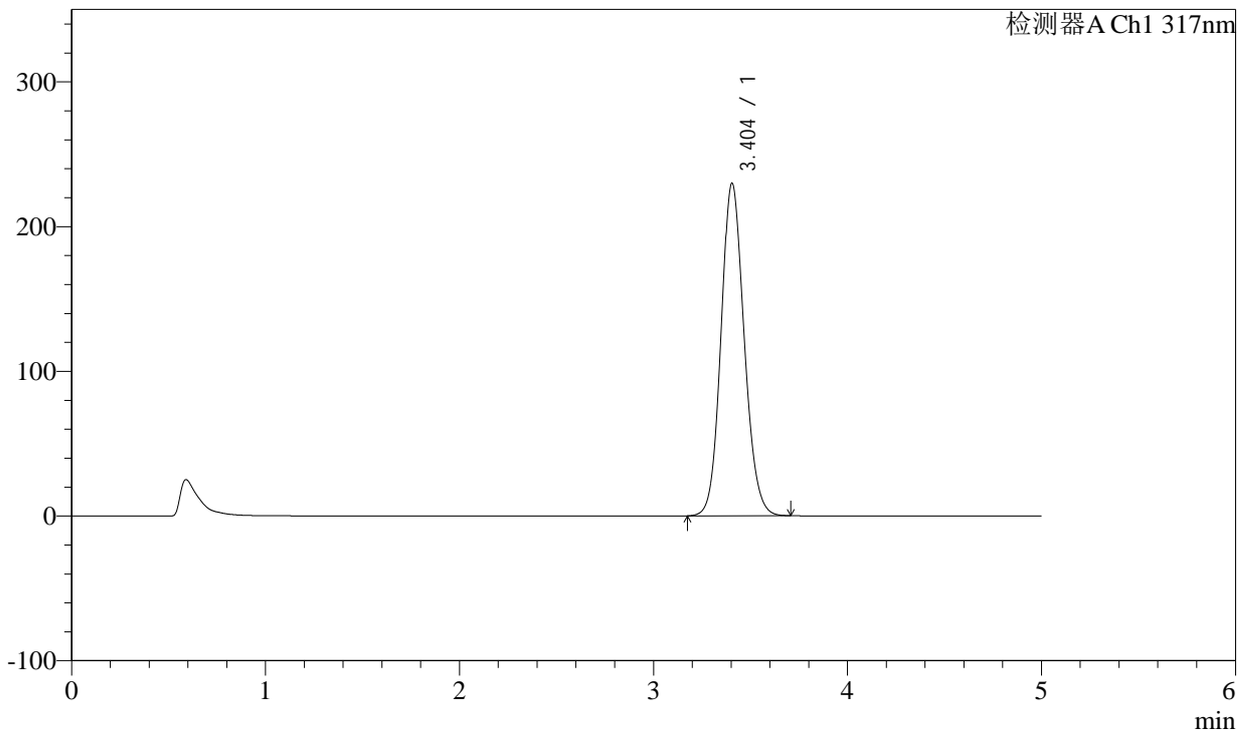
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:43

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	1900710	100.000	229789	3969	1.123	--
总计		1900710	100.000	229789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:02:05

分析者: wangdan

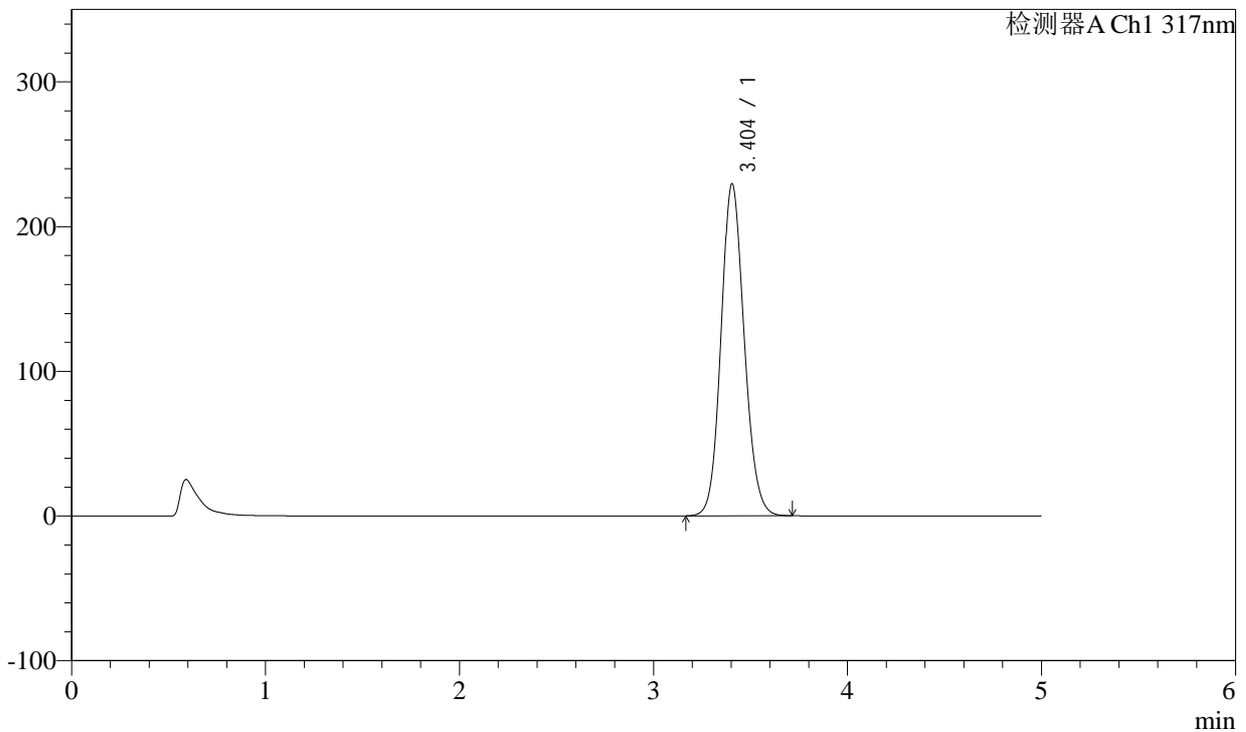
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:46

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	1899408	100.000	229462	3967	1.122	--
总计		1899408	100.000	229462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:07:28

分析者: wangdan

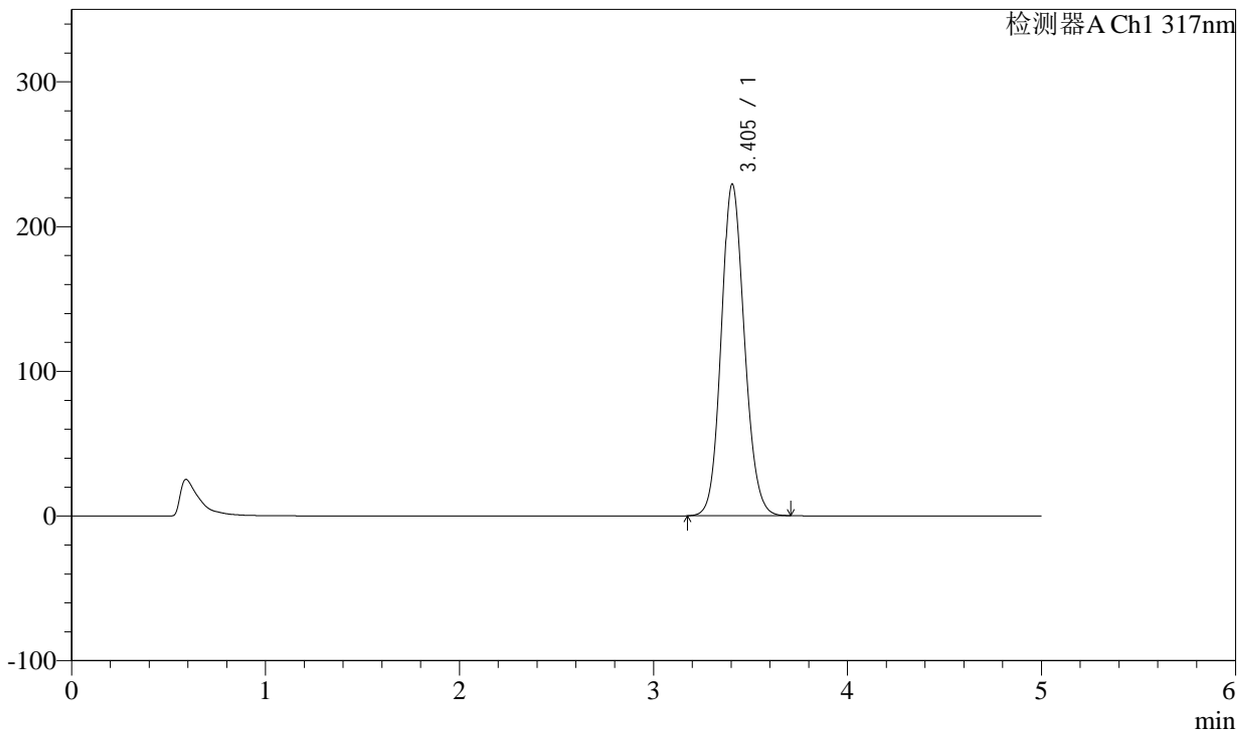
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1898504	100.000	229314	3964	1.122	--
总计		1898504	100.000	229314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:12:51

分析者: wangdan

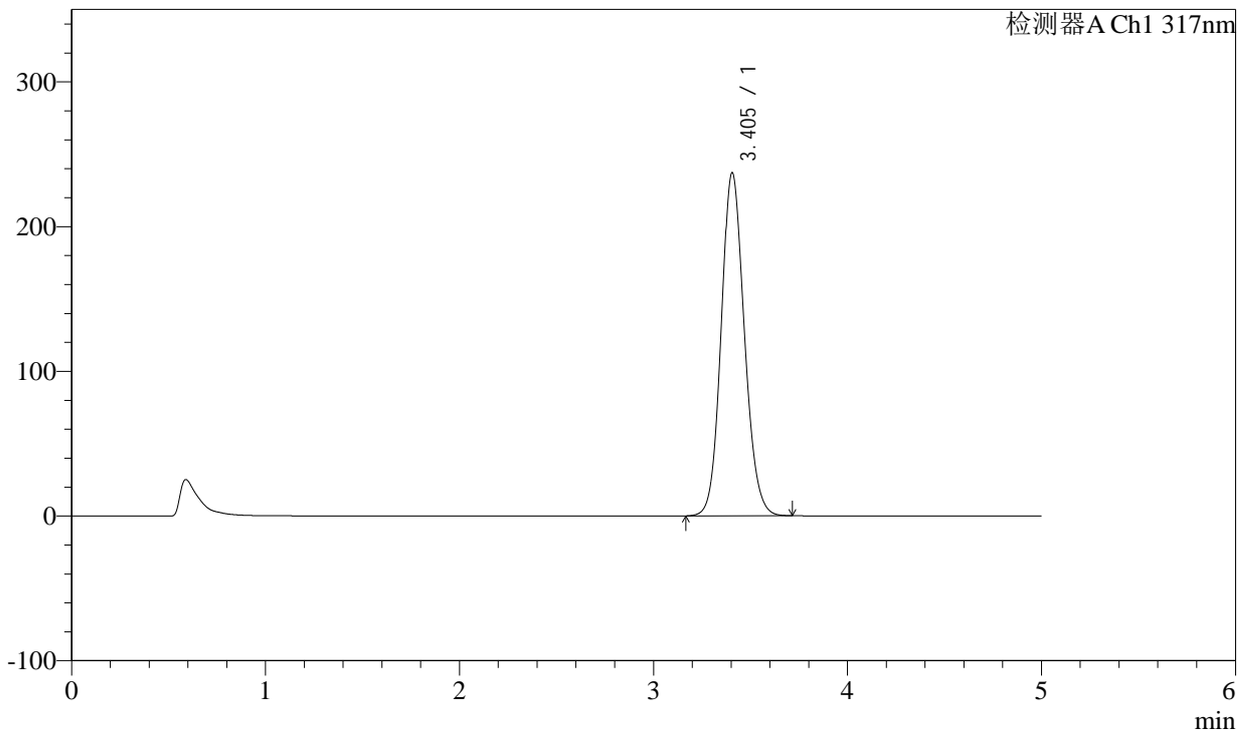
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1964103	100.000	237180	3967	1.123	--
总计		1964103	100.000	237180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:18:15

分析者: wangdan

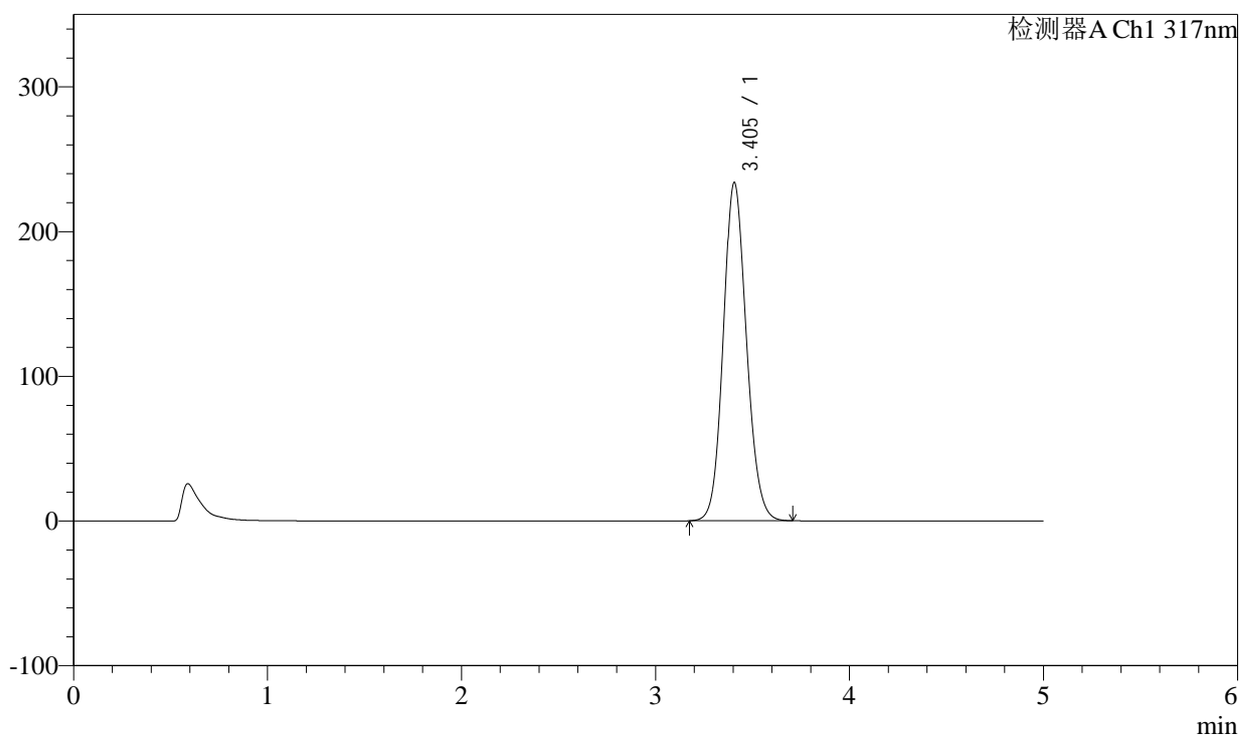
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:54

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1935513	100.000	233832	3965	1.120	--
总计		1935513	100.000	233832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:23:37

分析者: wangdan

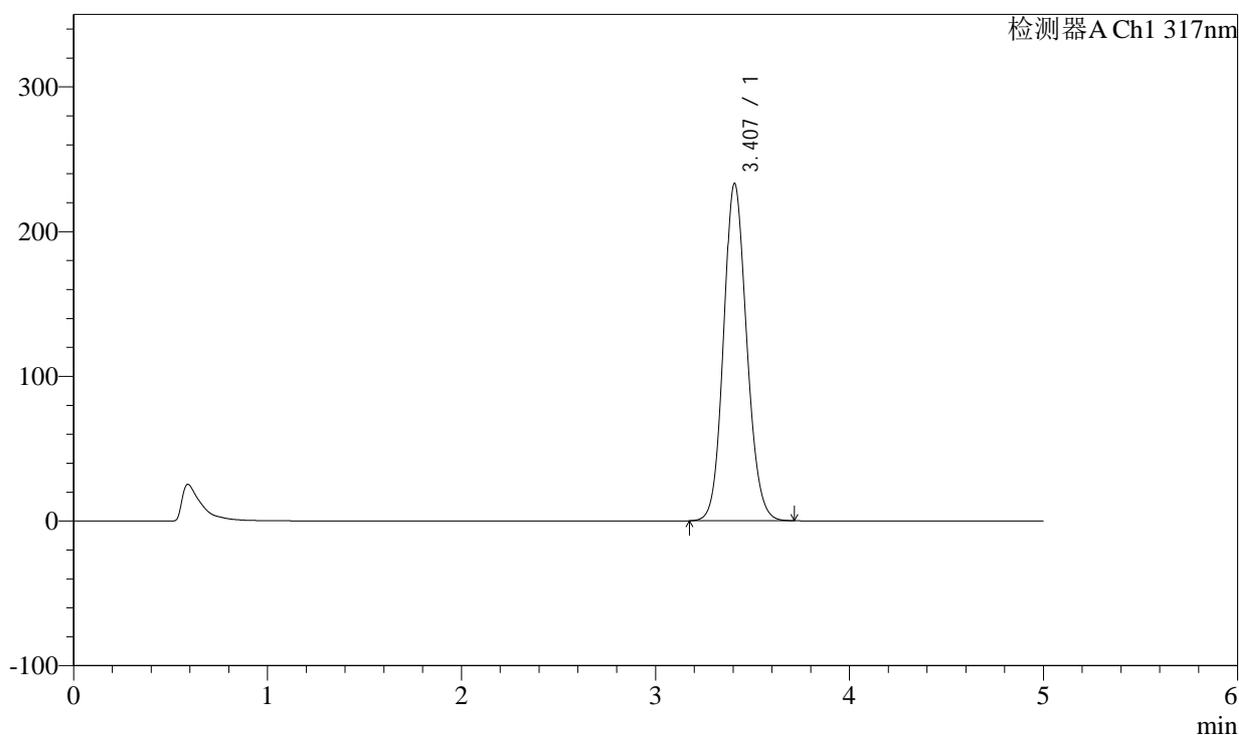
处理日期(V2): 2024/01/15 08:50:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	1932362	100.000	233084	3962	1.122	--
总计		1932362	100.000	233084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:29:02

分析者: wangdan

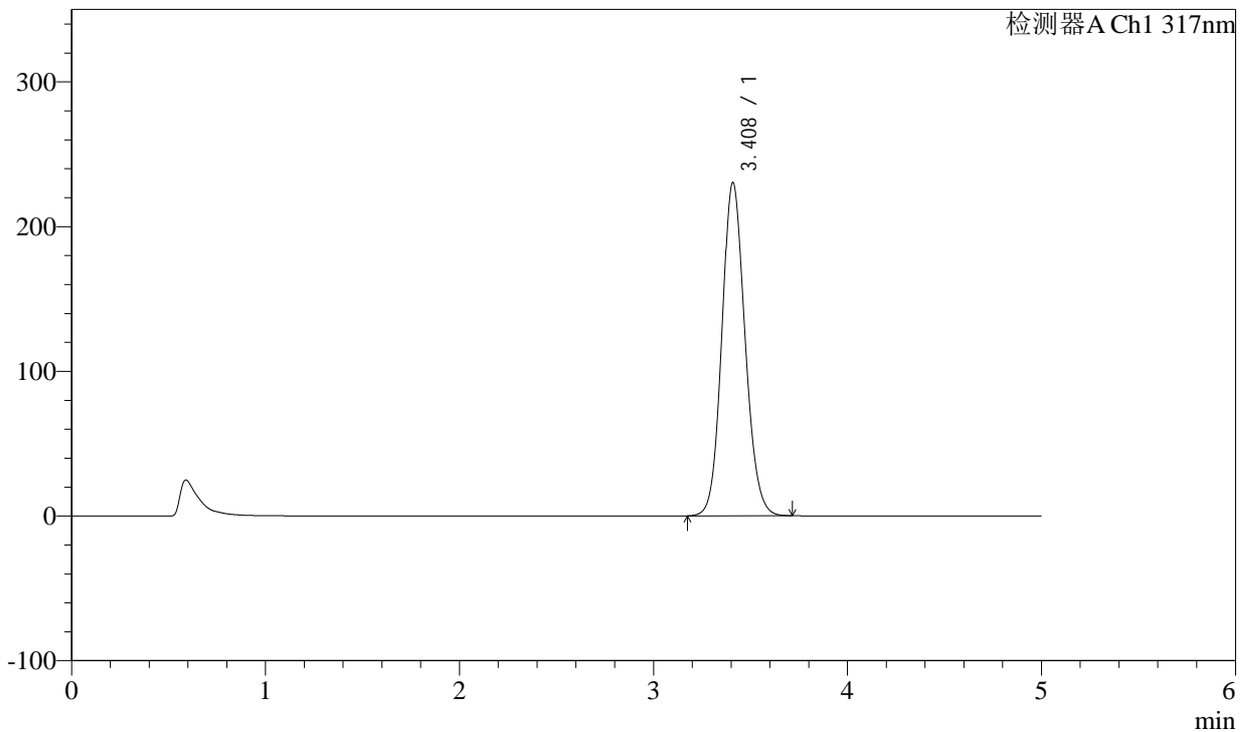
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:00

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

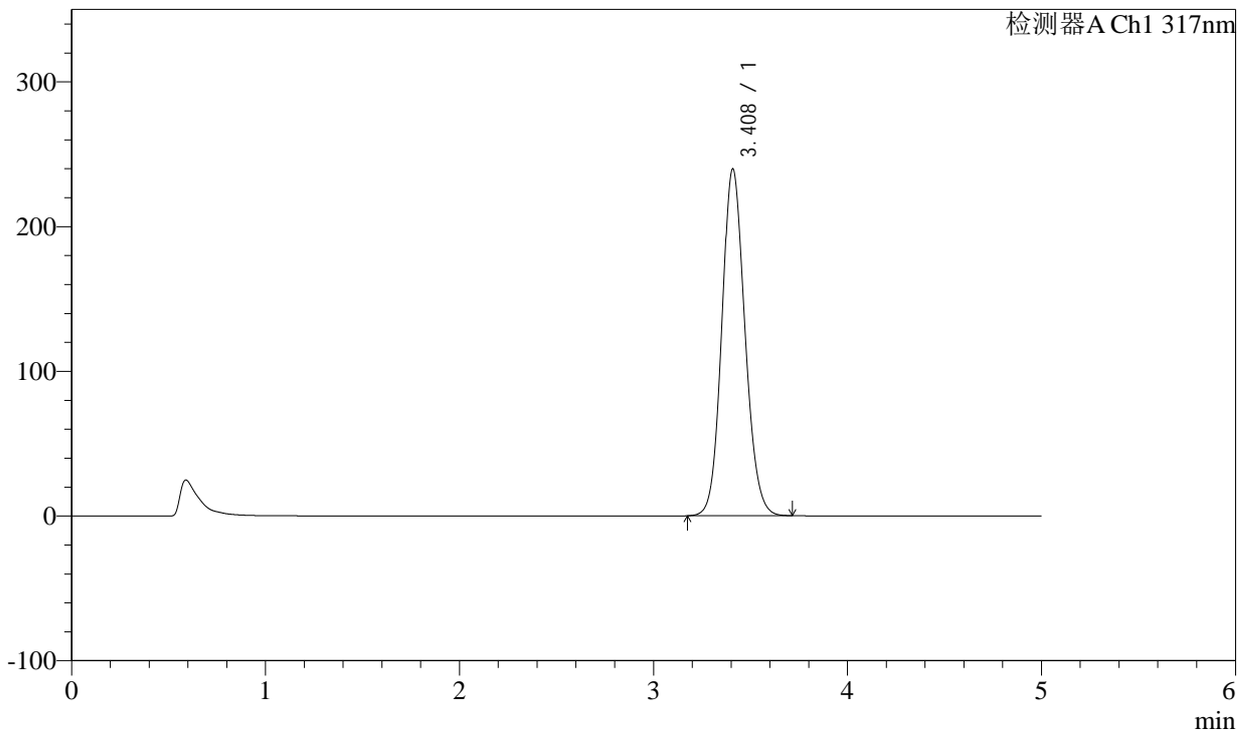
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	1908234	100.000	229876	3967	1.122	--
总计		1908234	100.000	229876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 317nm
数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-30min.lcd
方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 17:34:26 分析者: wangdan
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	1984442	100.000	239366	3972	1.122	--
总计		1984442	100.000	239366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:39:50

分析者: wangdan

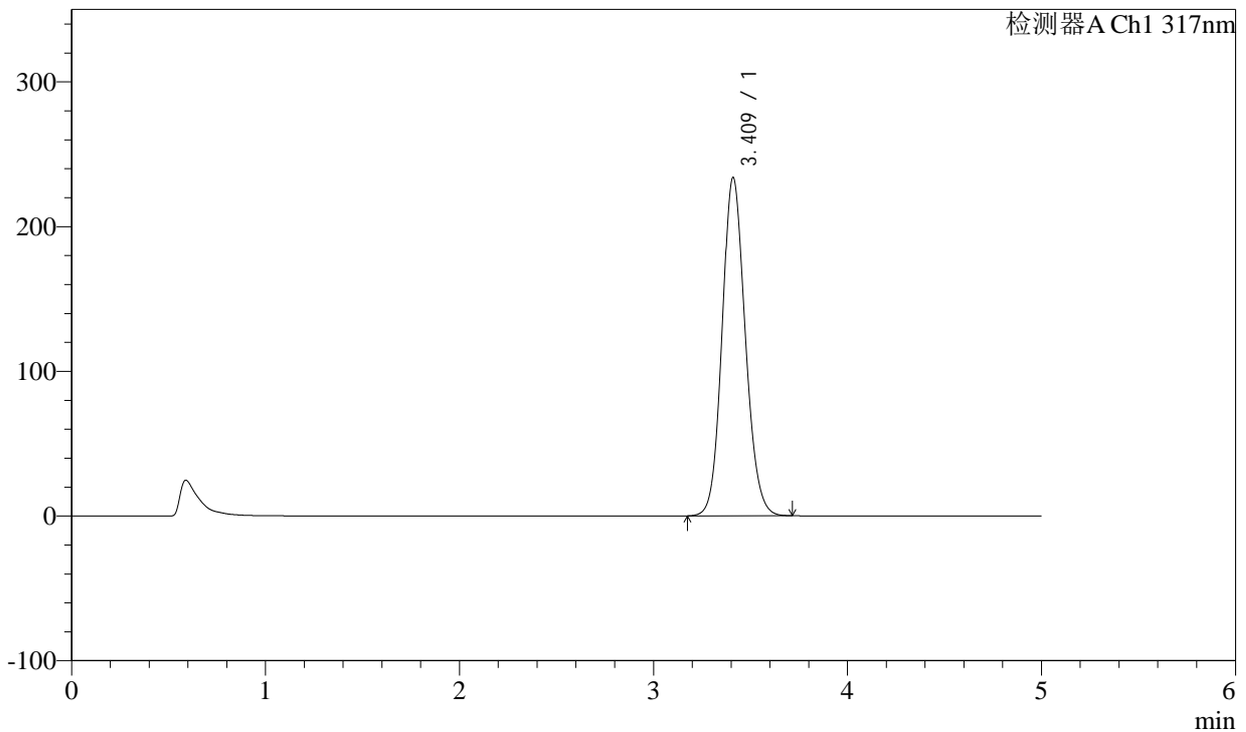
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	1938631	100.000	233207	3967	1.126	--
总计		1938631	100.000	233207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:45:15

分析者: wangdan

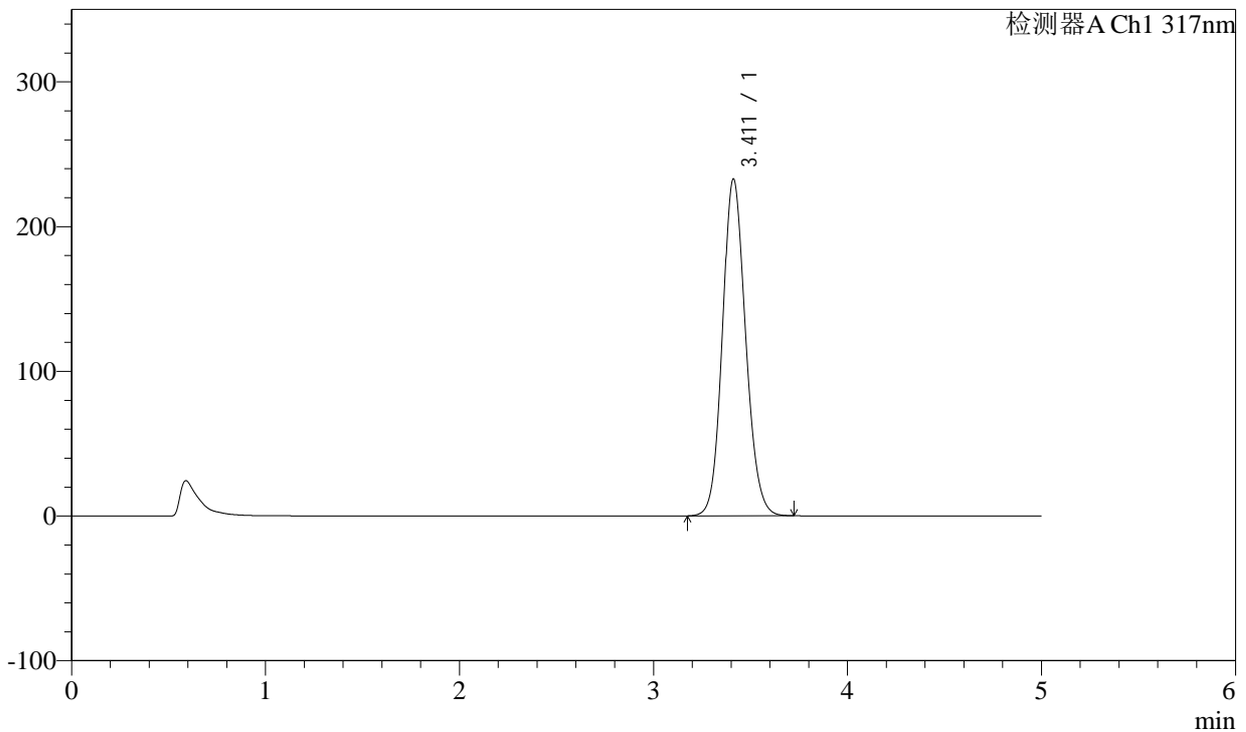
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:09

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	1930202	100.000	232708	3974	1.126	--
总计		1930202	100.000	232708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:50:39

分析者: wangdan

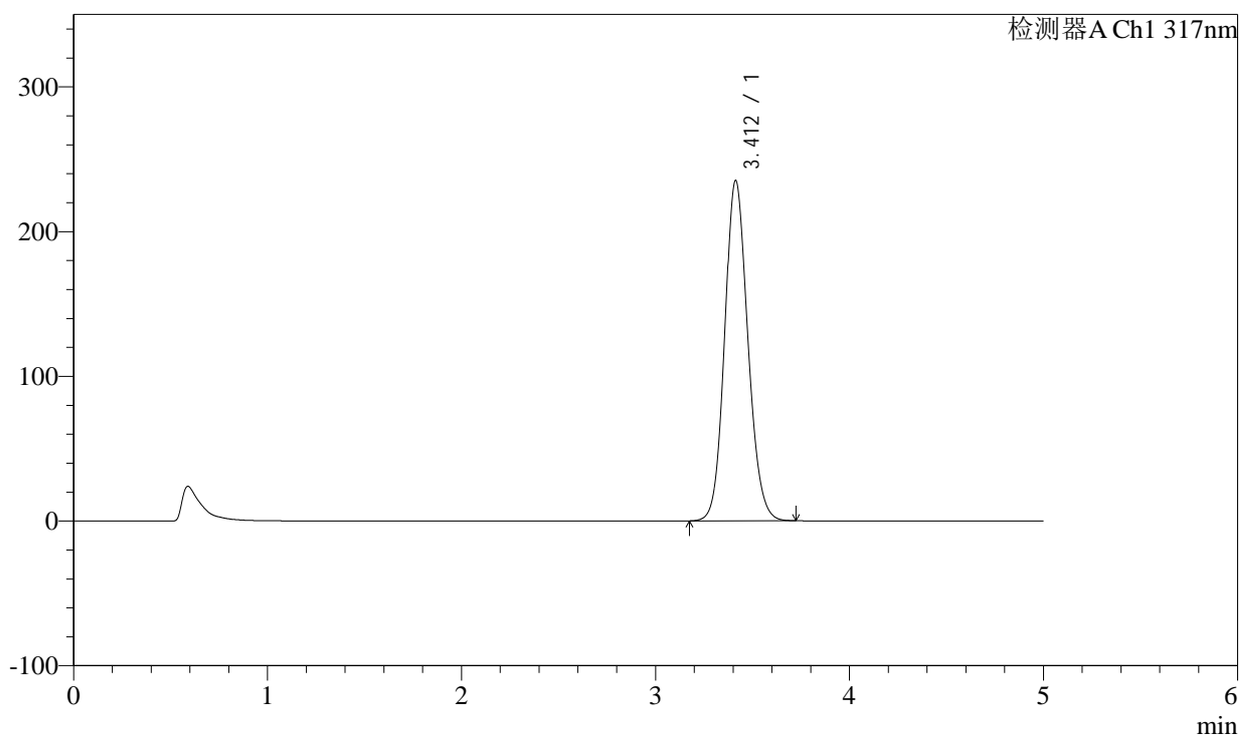
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:11

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	1949766	100.000	235207	3976	1.128	--
总计		1949766	100.000	235207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 17:56:03

分析者: wangdan

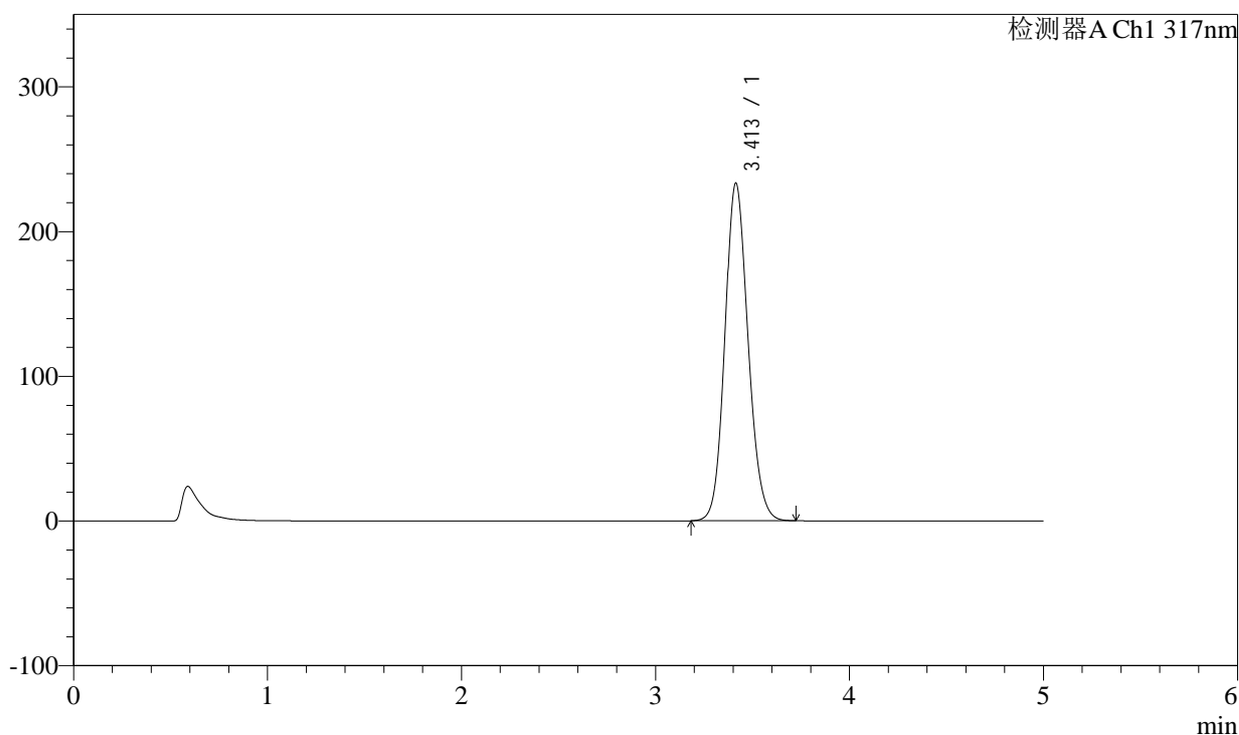
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	1932708	100.000	233387	3980	1.129	--
总计		1932708	100.000	233387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:01:26

分析者: wangdan

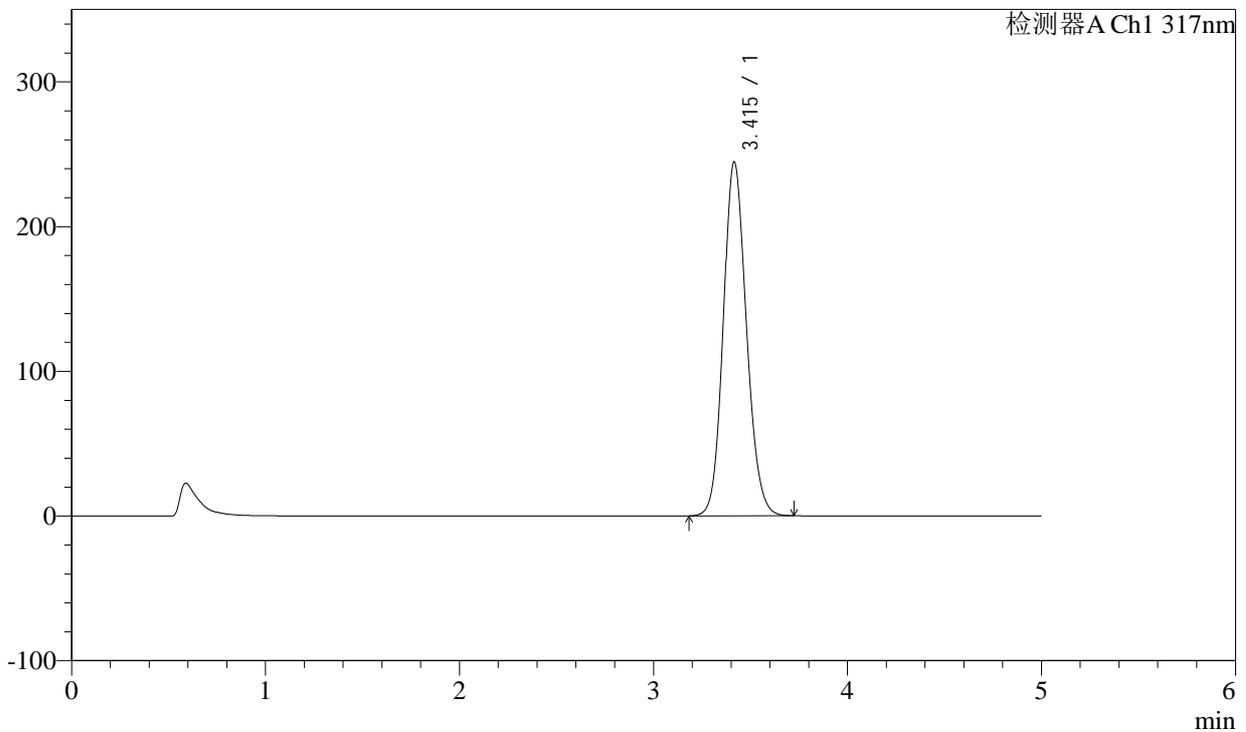
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:17

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	2024839	100.000	244446	3987	1.136	--
总计		2024839	100.000	244446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:06:49

分析者: wangdan

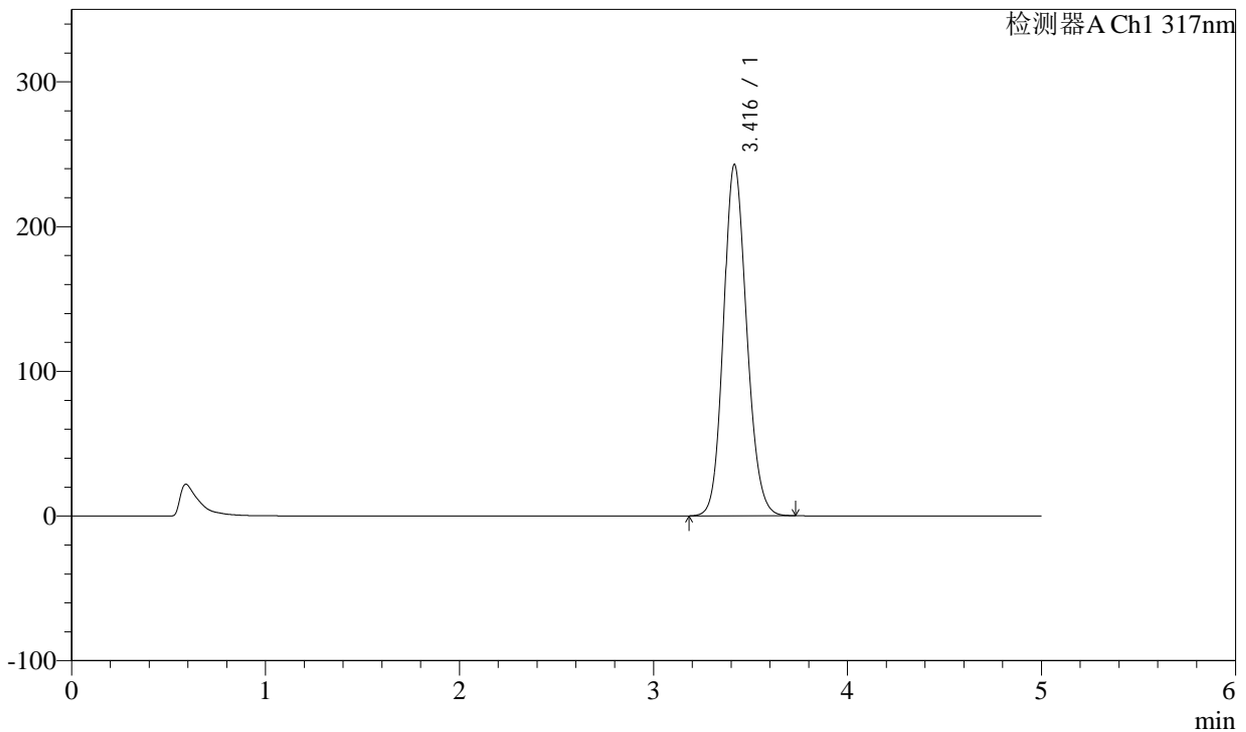
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:20

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	2013613	100.000	242493	3978	1.141	--
总计		2013613	100.000	242493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:12:12

分析者: wangdan

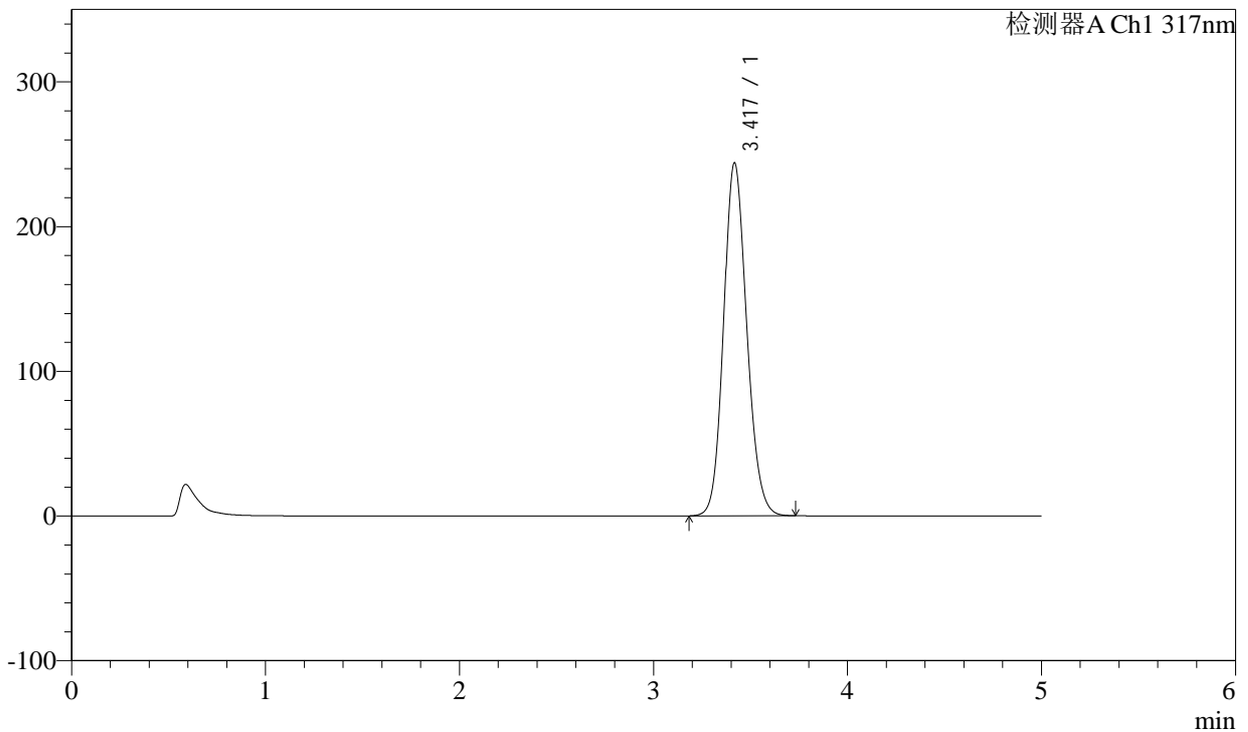
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:23

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2020693	100.000	243492	3988	1.141	--
总计		2020693	100.000	243492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:17:35

分析者: wangdan

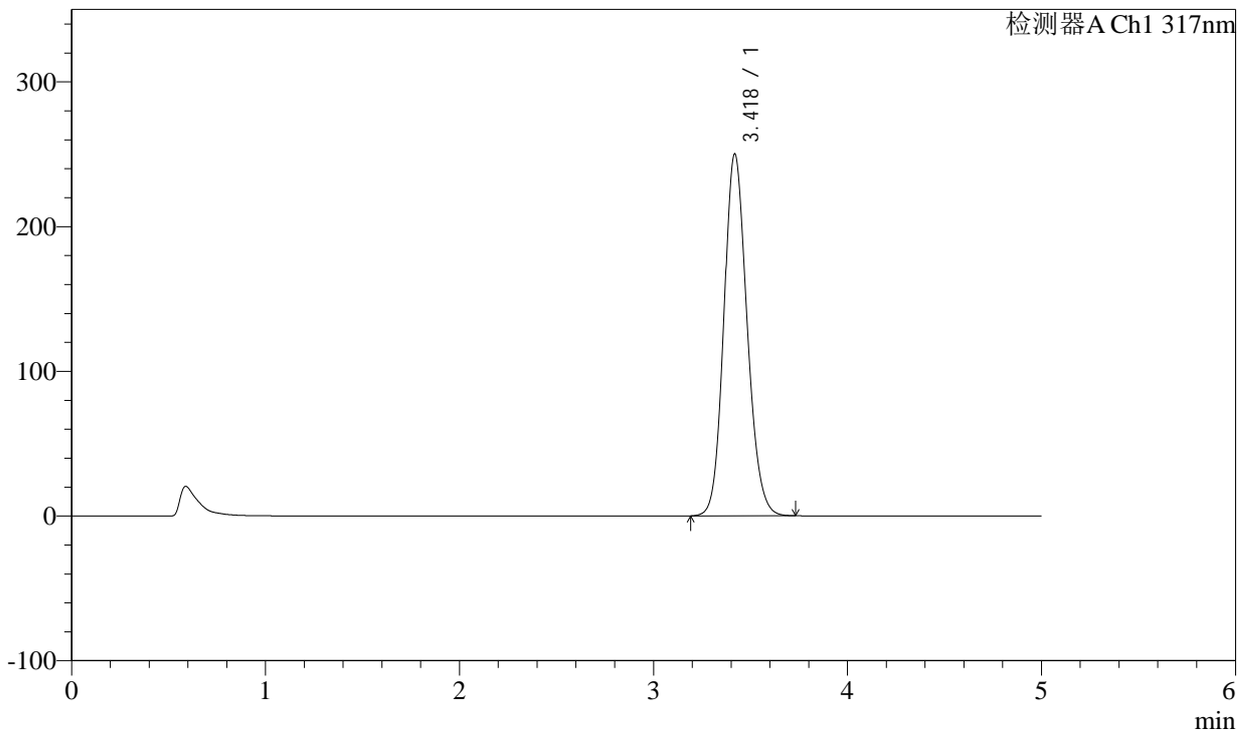
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	2074235	100.000	249625	3978	1.146	--
总计		2074235	100.000	249625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:22:57

分析者: wangdan

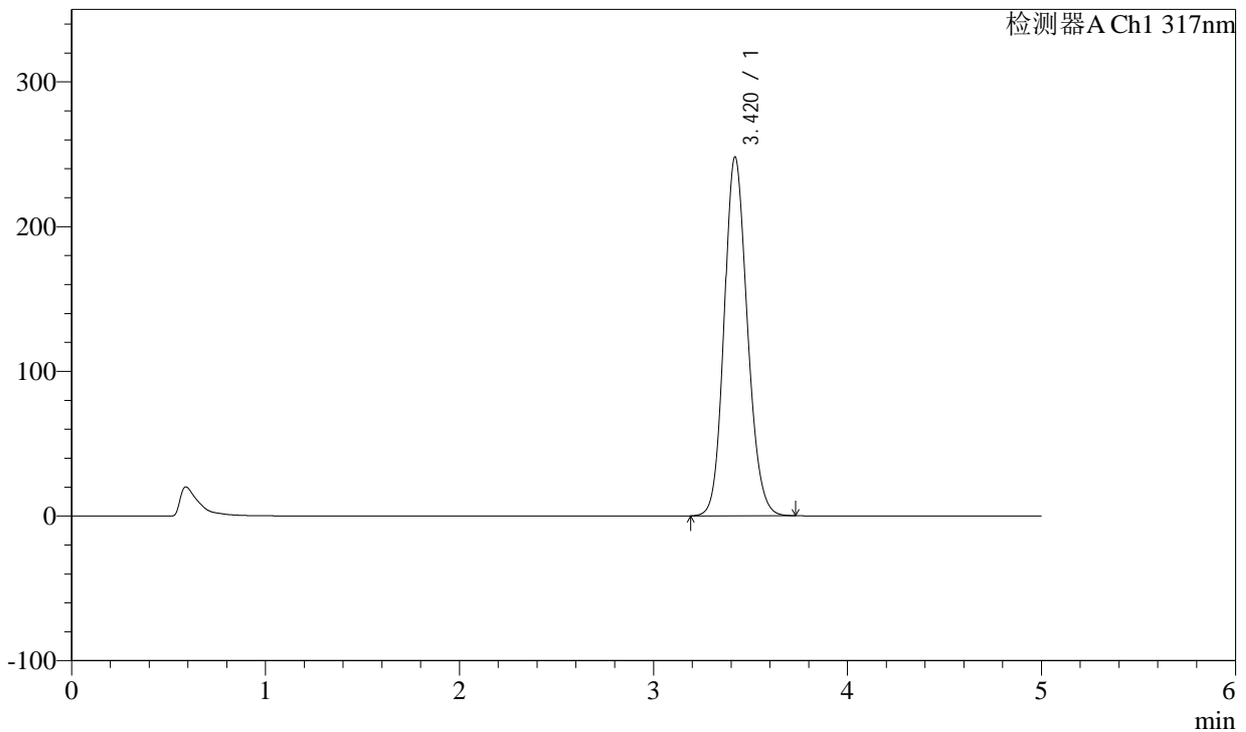
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:28

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2058058	100.000	247874	3979	1.145	--
总计		2058058	100.000	247874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:28:20

分析者: wangdan

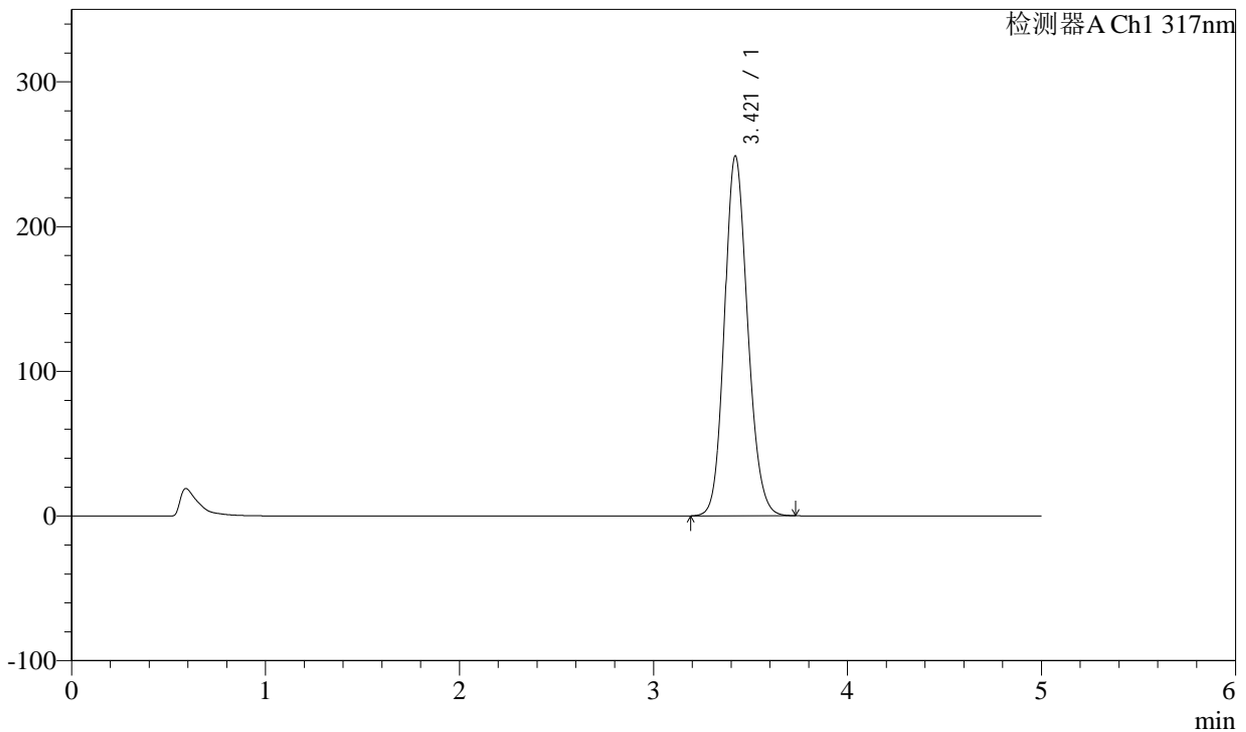
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:31

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2063021	100.000	248786	3986	1.147	--
总计		2063021	100.000	248786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:33:44

分析者: wangdan

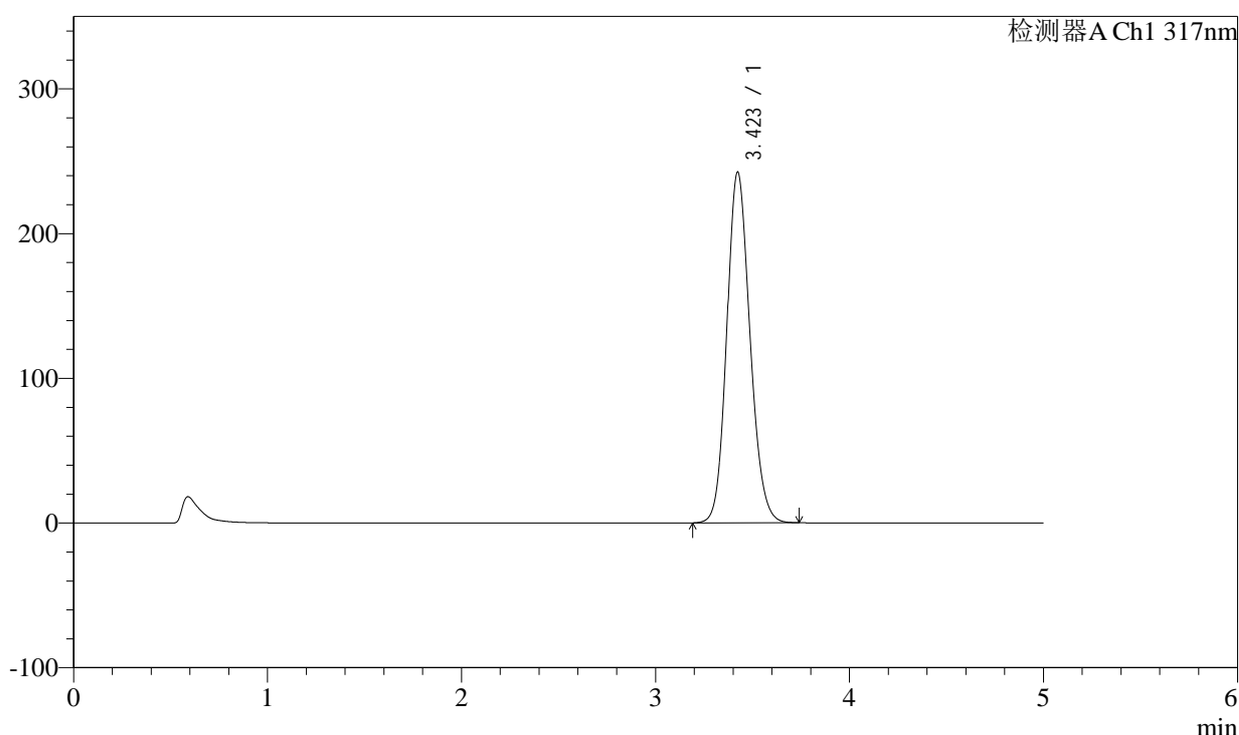
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:34

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	2011001	100.000	242401	3984	1.146	--
总计		2011001	100.000	242401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:39:09

分析者: wangdan

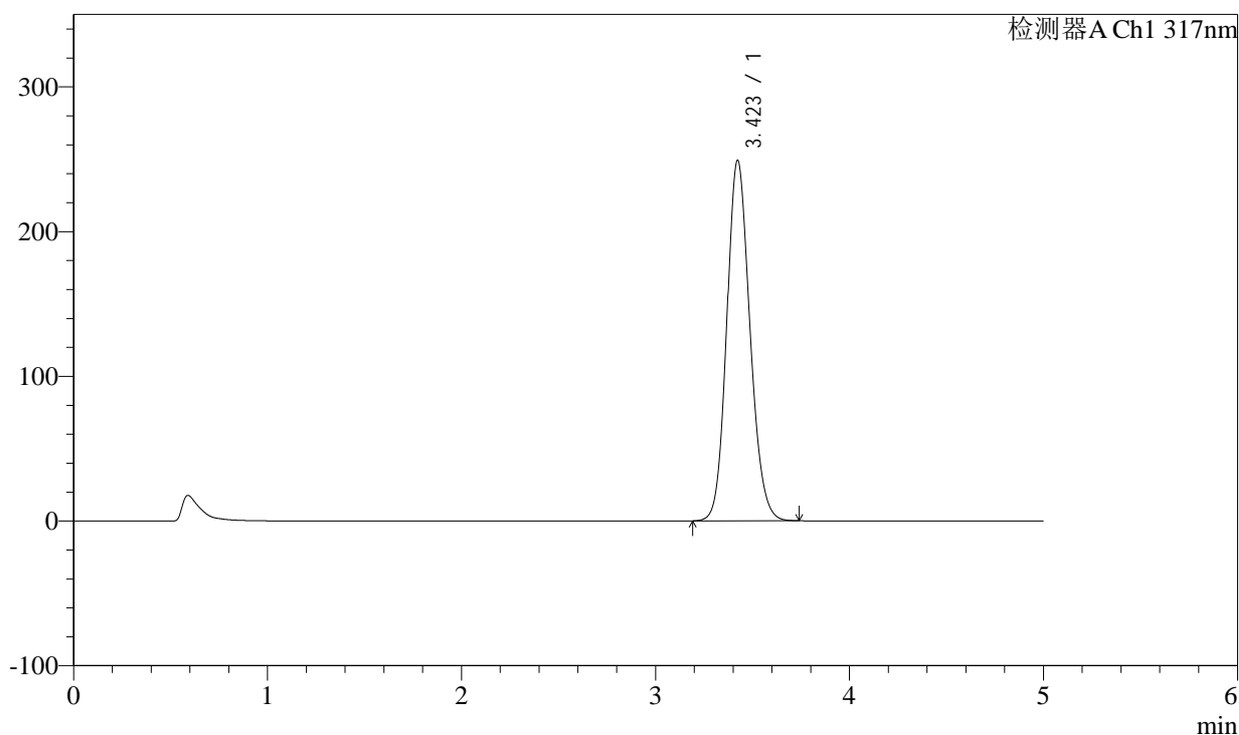
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:36

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	2066421	100.000	249204	3985	1.146	--
总计		2066421	100.000	249204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:44:33

分析者: wangdan

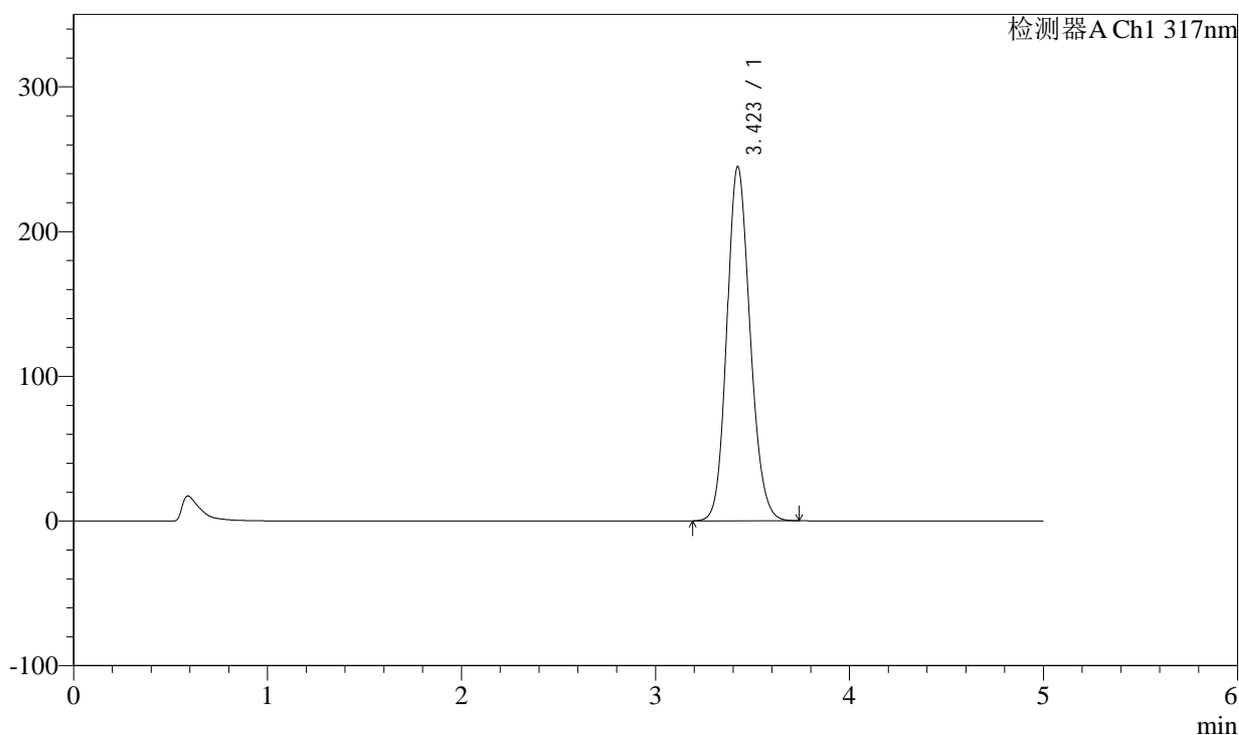
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:40

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	2033492	100.000	244744	3981	1.149	--
总计		2033492	100.000	244744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:49:57

分析者: wangdan

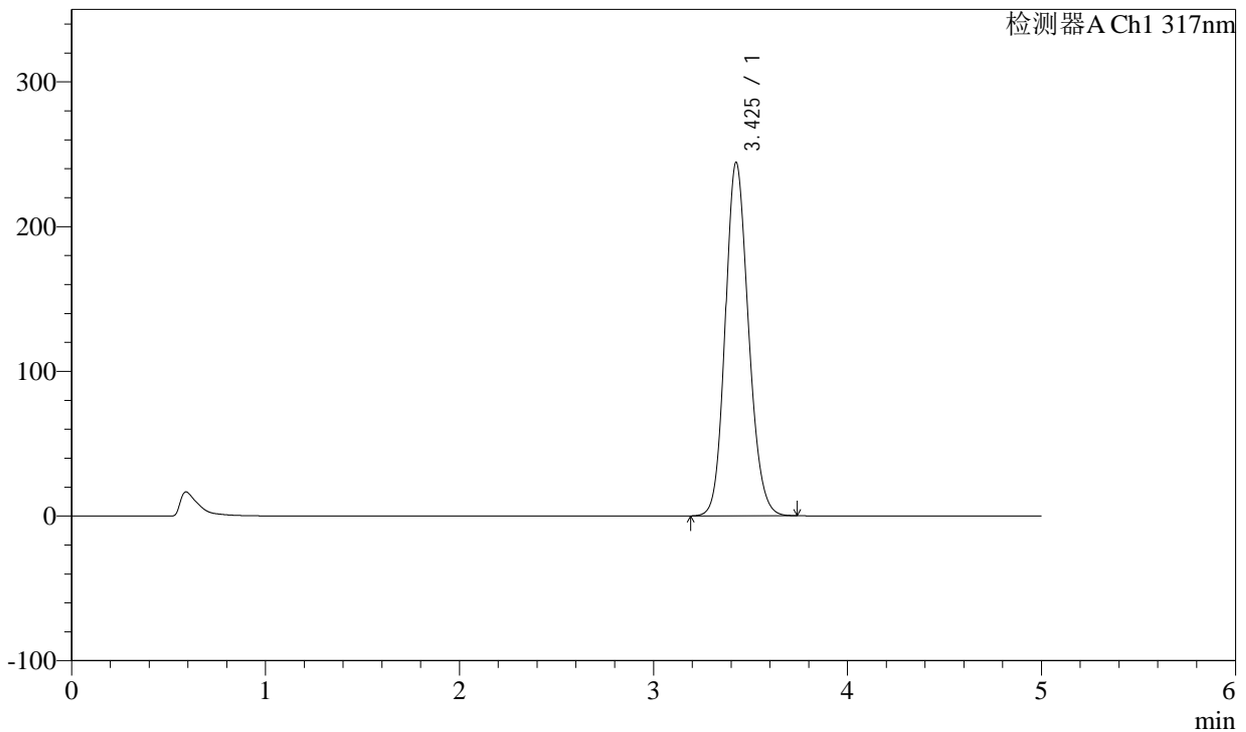
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:42

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	2031145	100.000	243784	3977	1.150	--
总计		2031145	100.000	243784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 18:55:22

分析者: wangdan

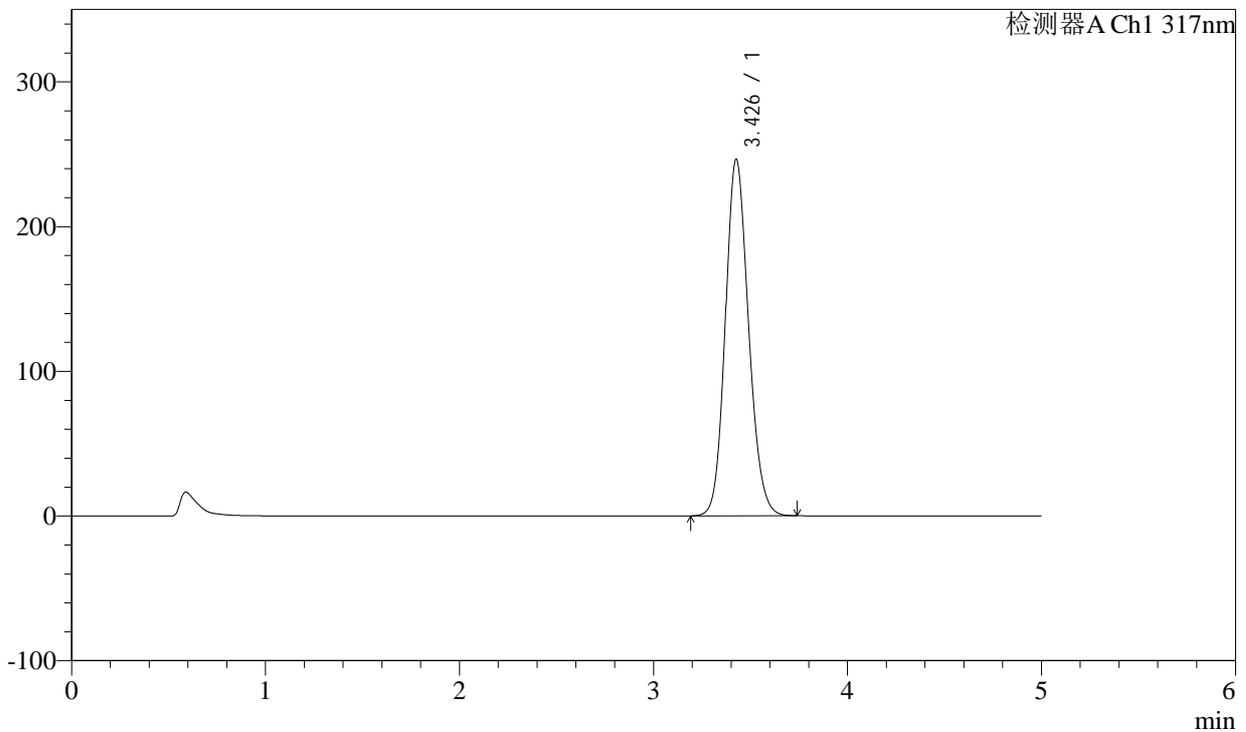
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:45

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2047133	100.000	245799	3983	1.148	--
总计		2047133	100.000	245799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:00:46

分析者: wangdan

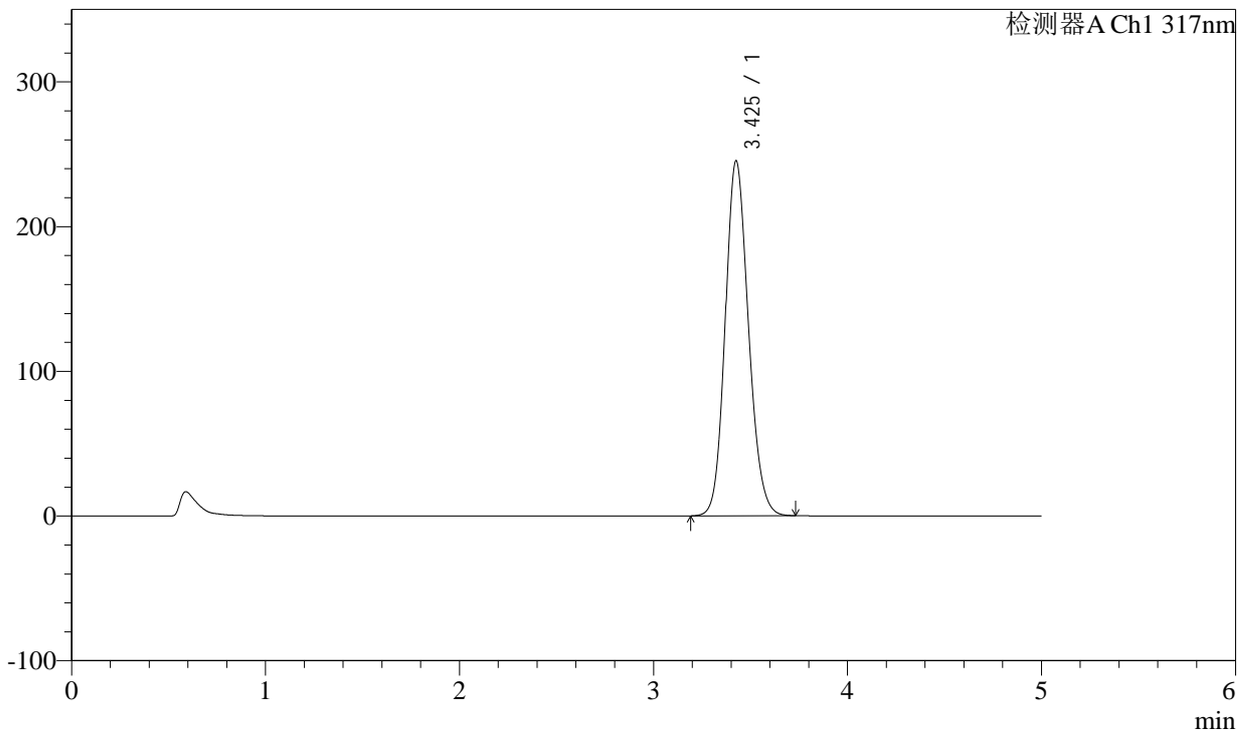
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:48

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	2039555	100.000	244898	3974	1.149	--
总计		2039555	100.000	244898			



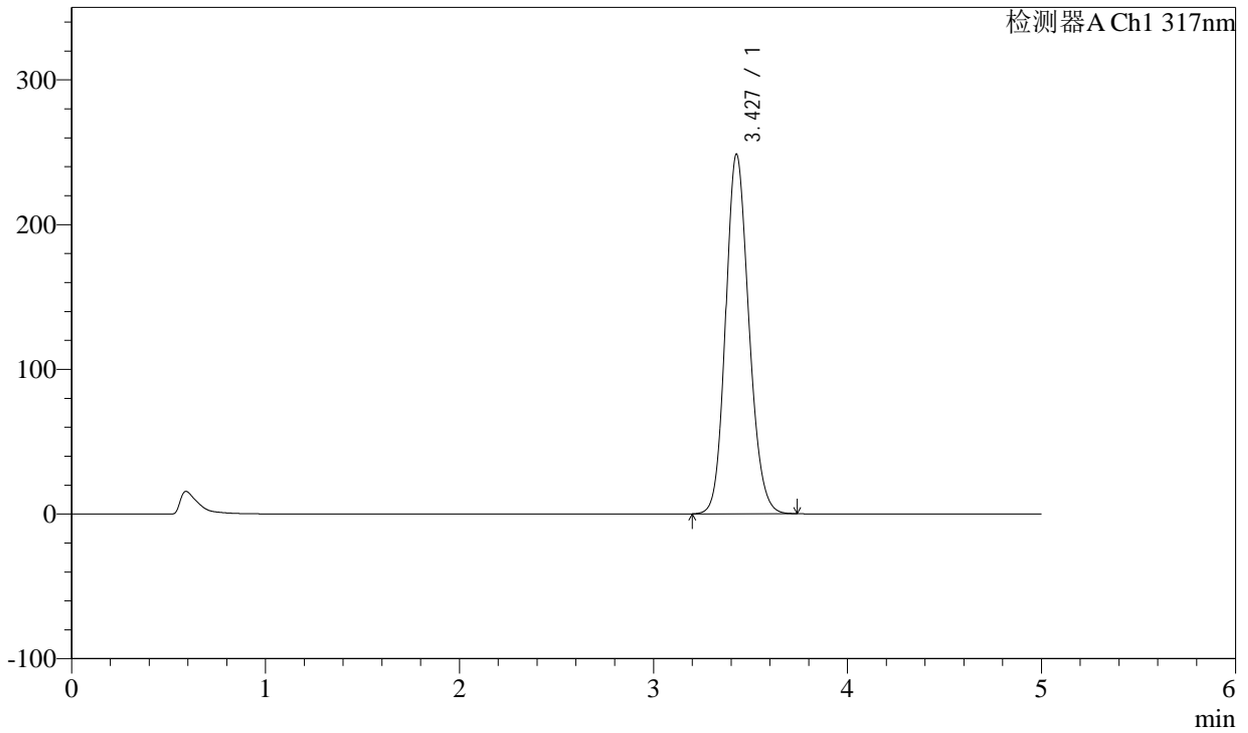
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 19:06:09 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	2067220	100.000	248224	3976	1.151	--
总计		2067220	100.000	248224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:11:33

分析者: wangdan

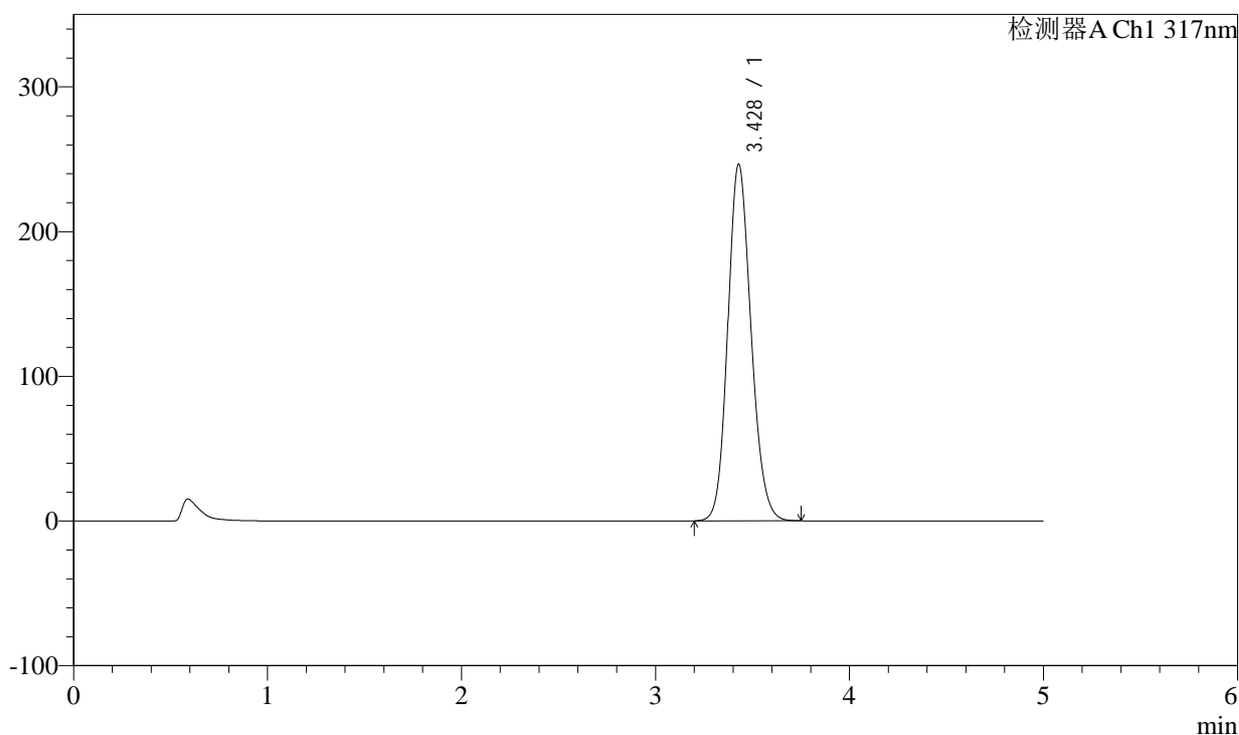
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:53

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2051654	100.000	246375	3971	1.152	--
总计		2051654	100.000	246375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:16:55

分析者: wangdan

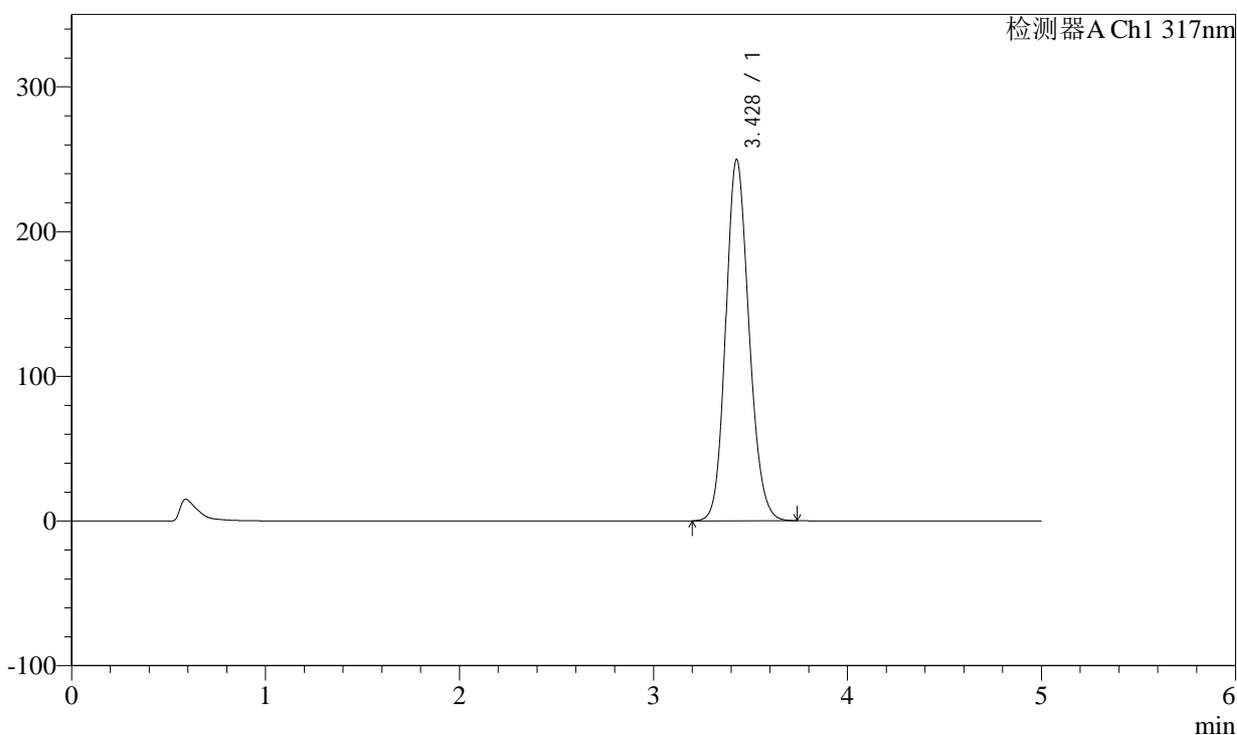
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:56

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2077848	100.000	249540	3975	1.152	--
总计		2077848	100.000	249540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:22:18

分析者: wangdan

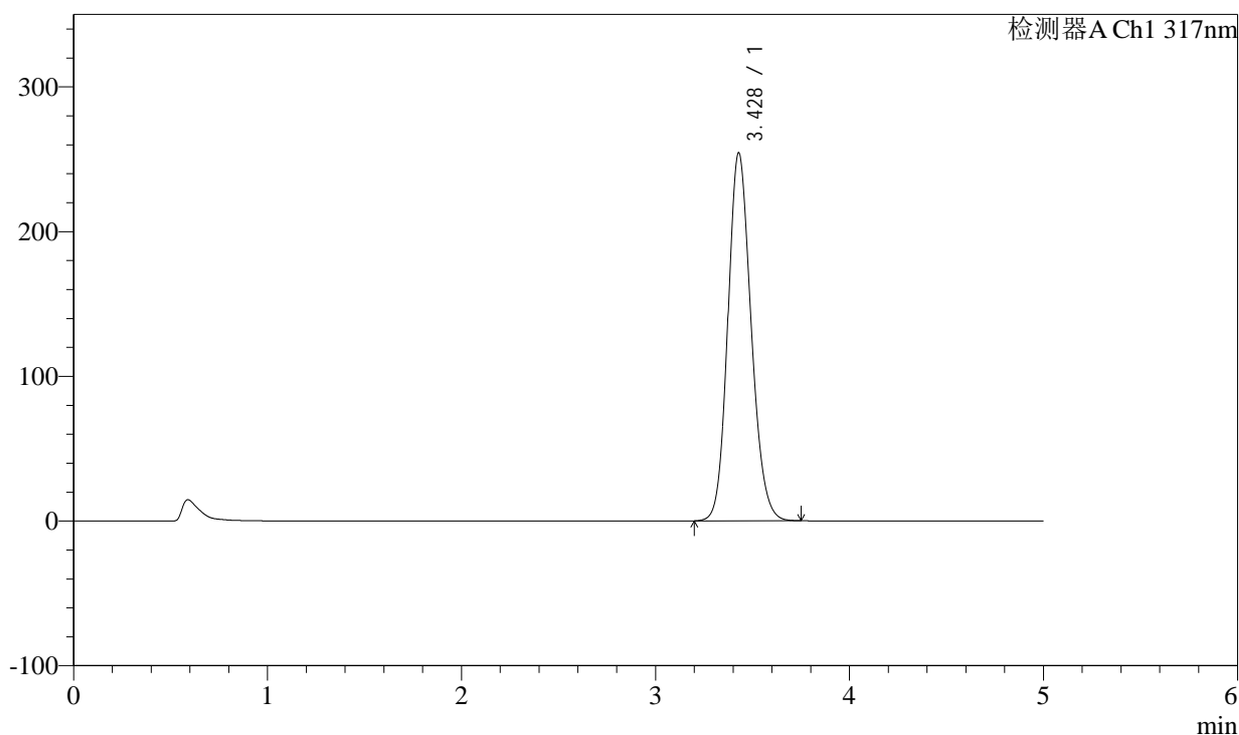
处理日期(V2): 2024/01/15 08:51:59

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

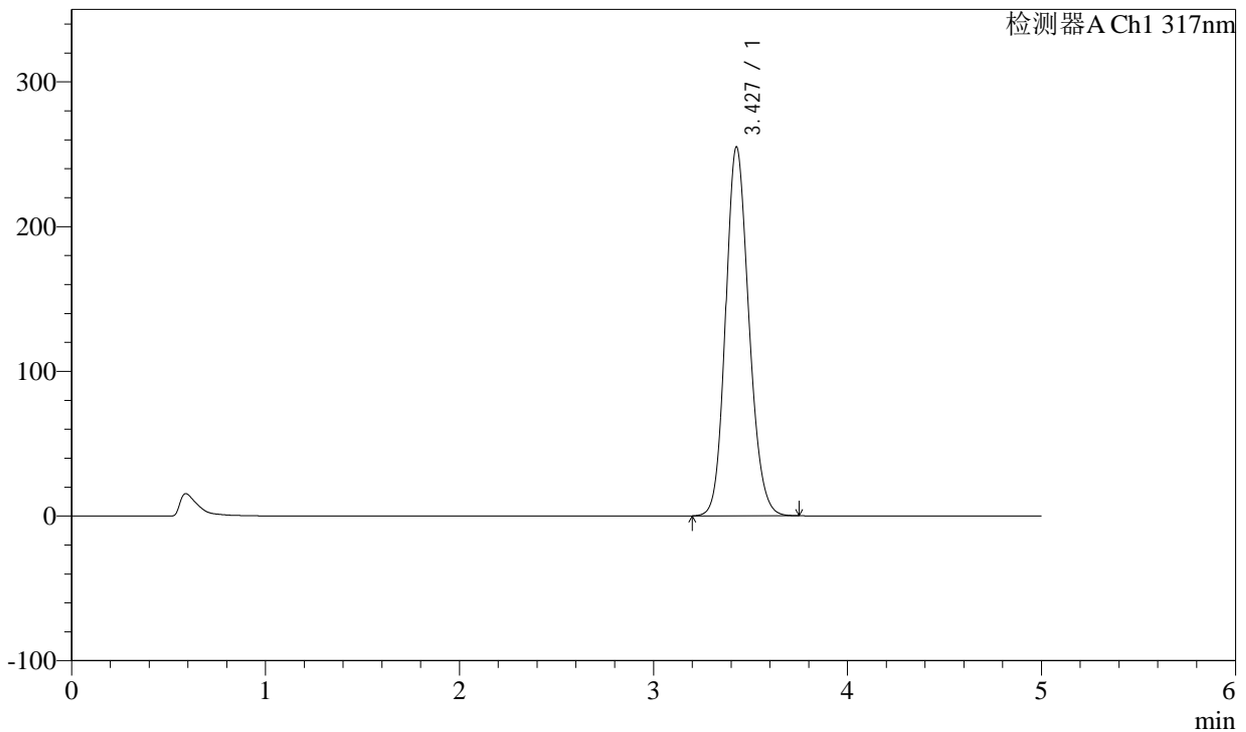
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2117154	100.000	254248	3974	1.154	--
总计		2117154	100.000	254248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 317nm
数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 19:27:41 分析者: wangdan
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	2124883	100.000	254623	3966	1.153	--
总计		2124883	100.000	254623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:33:03

分析者: wangdan

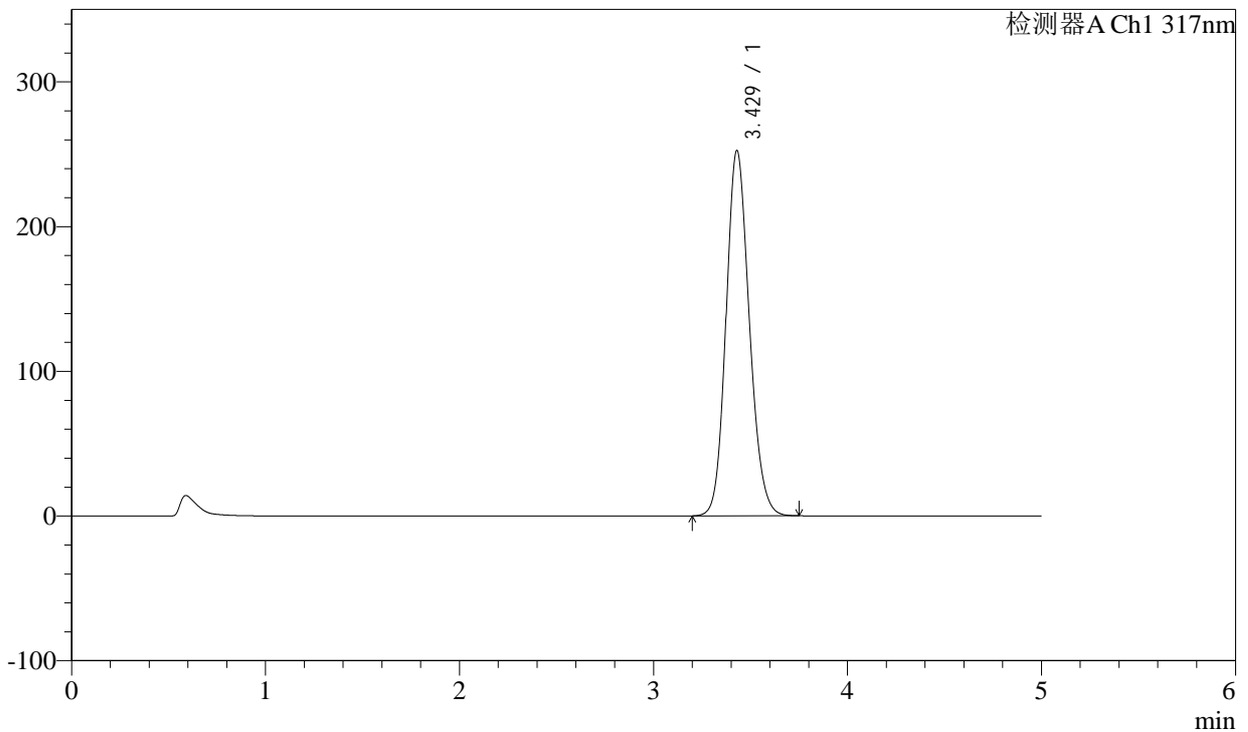
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	2102899	100.000	252496	3968	1.153	--
总计		2102899	100.000	252496			



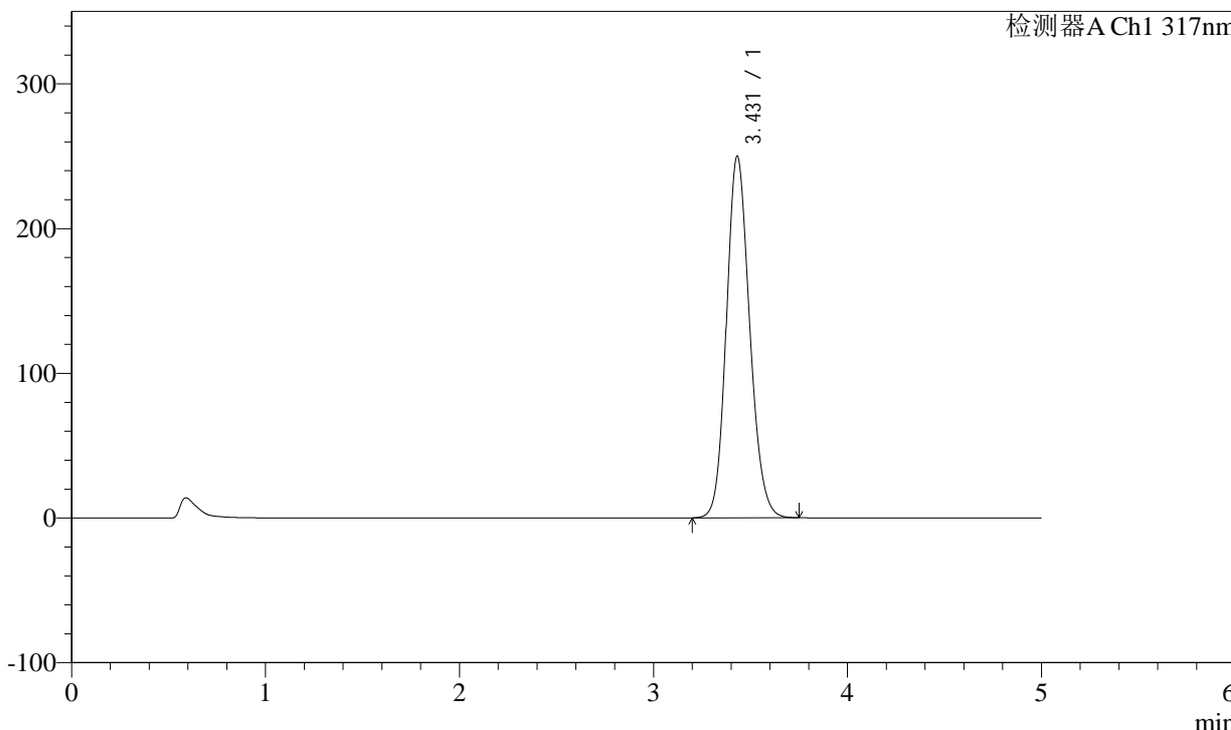
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-60min.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 19:38:28 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	2080591	100.000	249952	3979	1.153	--
总计		2080591	100.000	249952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:43:53

分析者: wangdan

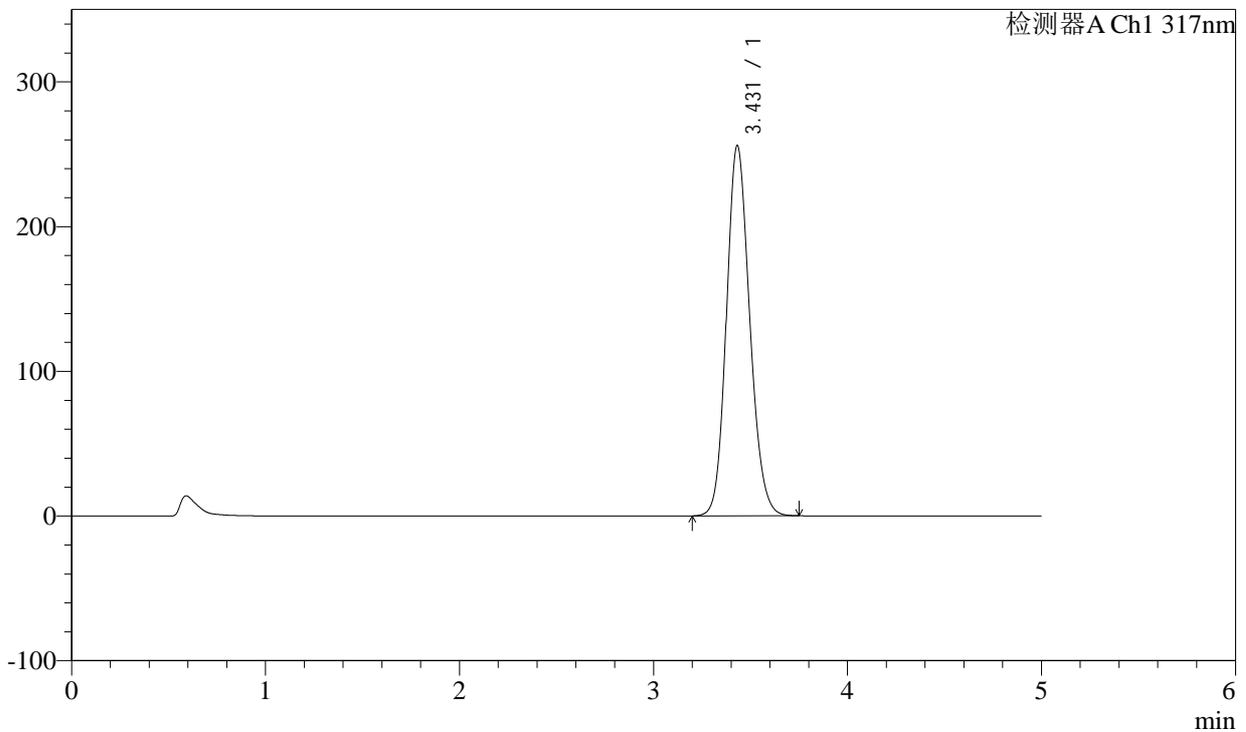
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:11

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	2130504	100.000	255906	3975	1.153	--
总计		2130504	100.000	255906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:49:17

分析者: wangdan

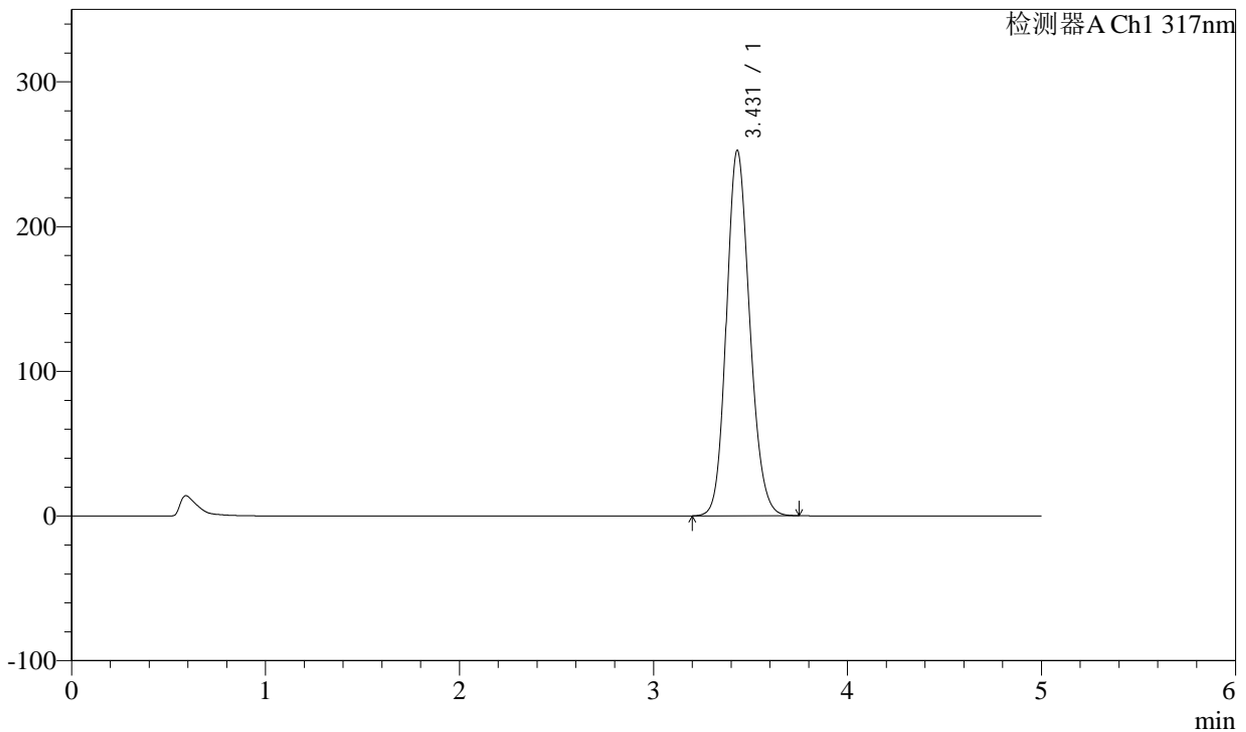
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:13

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	2105424	100.000	252511	3966	1.155	--
总计		2105424	100.000	252511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 19:54:41

分析者: wangdan

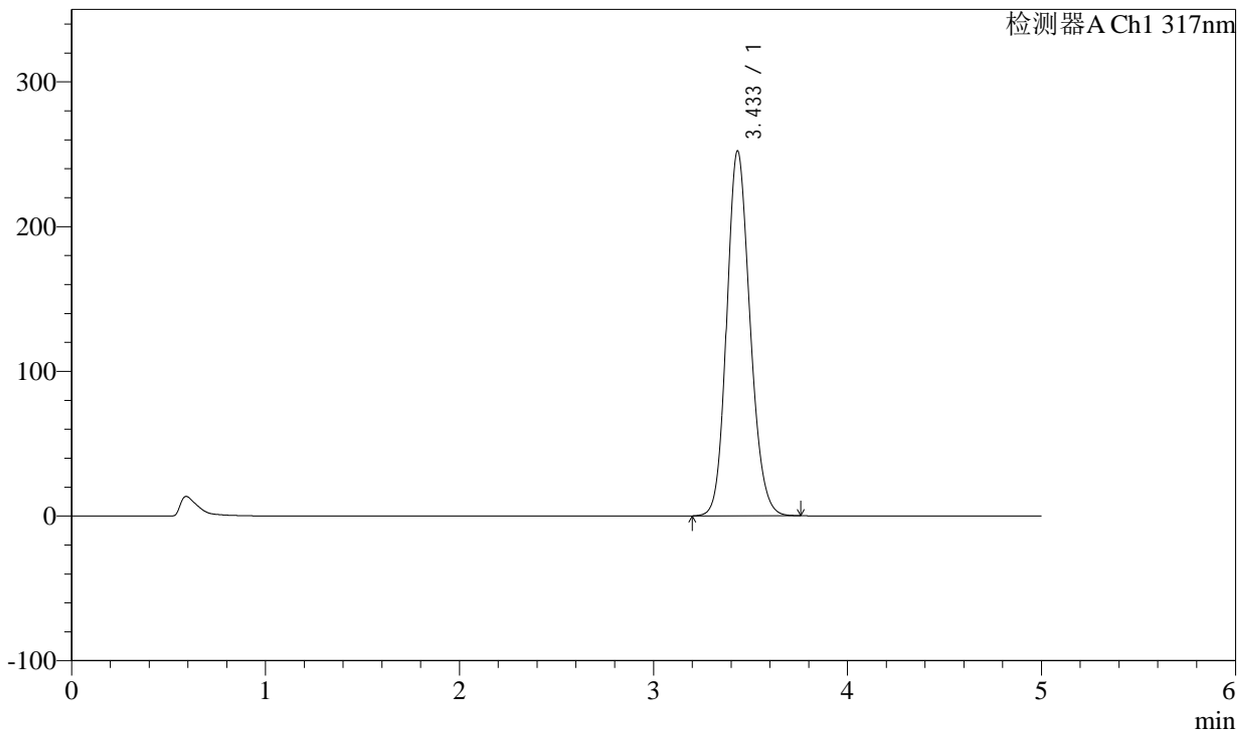
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	2102894	100.000	251950	3970	1.156	--
总计		2102894	100.000	251950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:00:05

分析者: wangdan

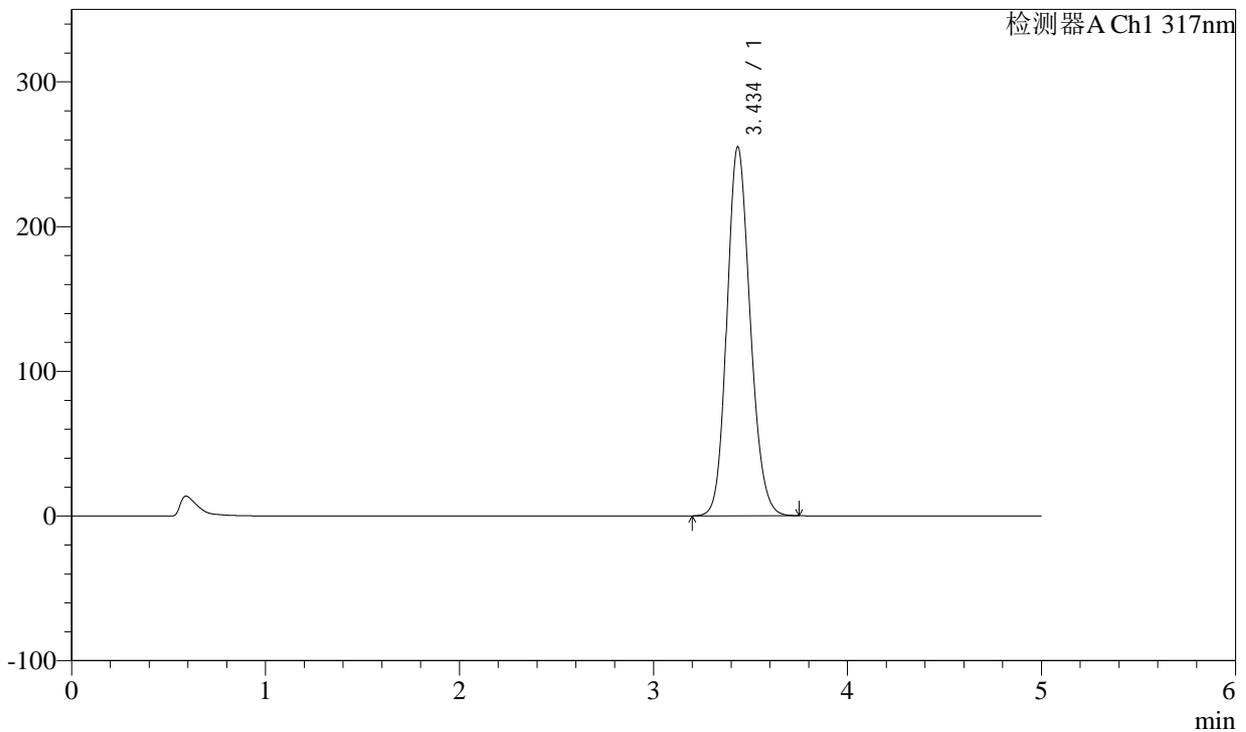
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:19

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	2123103	100.000	254481	3984	1.156	--
总计		2123103	100.000	254481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:05:29

分析者: wangdan

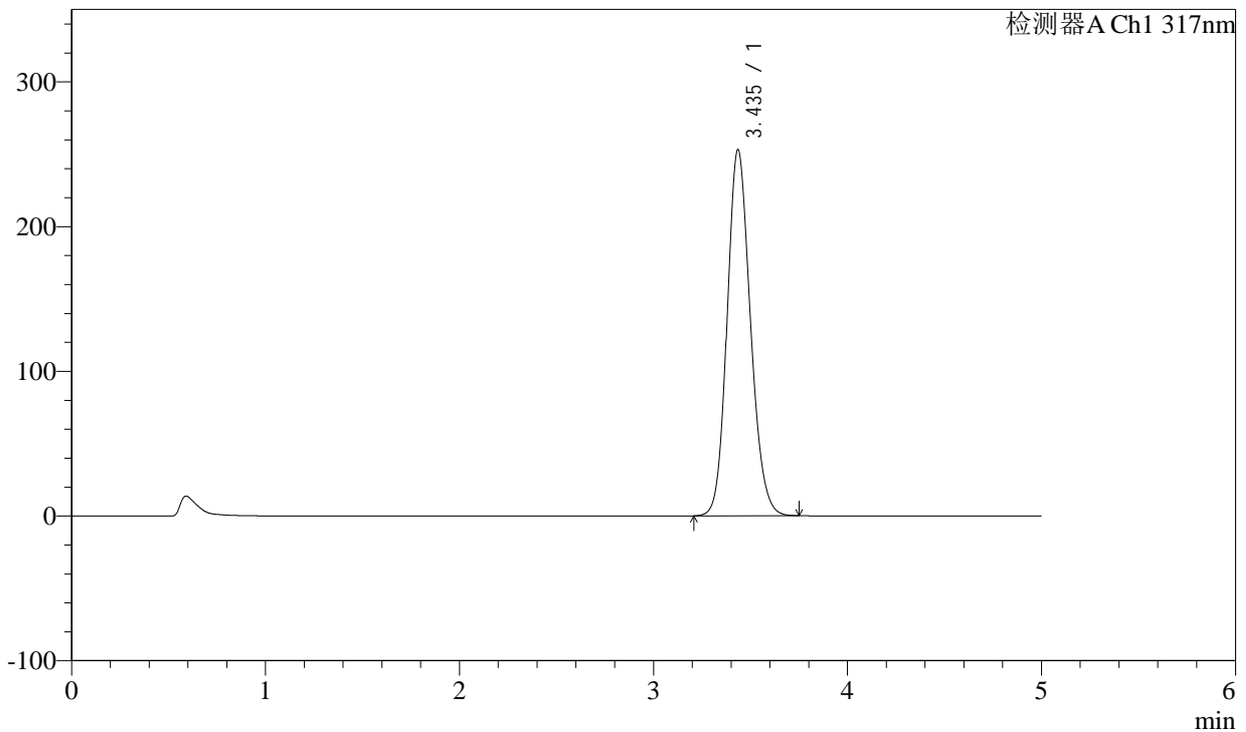
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:22

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	2108676	100.000	252448	3978	1.156	--
总计		2108676	100.000	252448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:10:52

分析者: wangdan

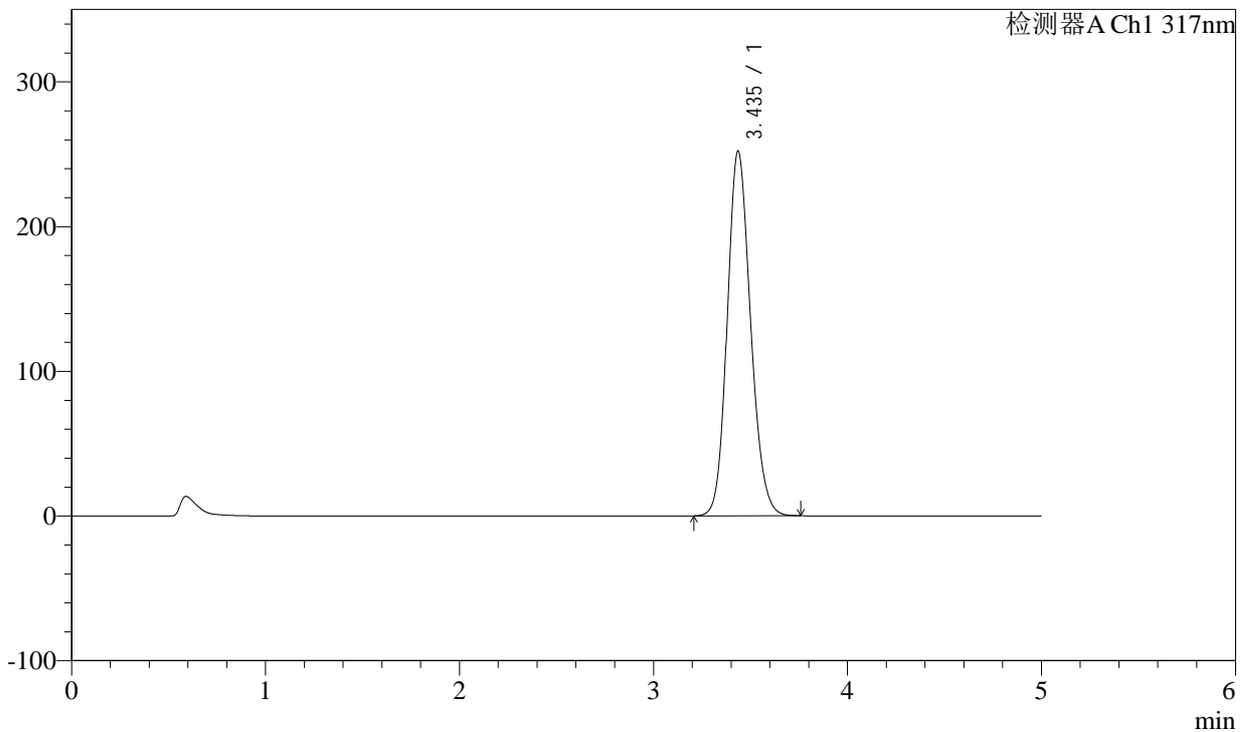
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:25

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	2103539	100.000	251719	3972	1.157	--
总计		2103539	100.000	251719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:16:16

分析者: wangdan

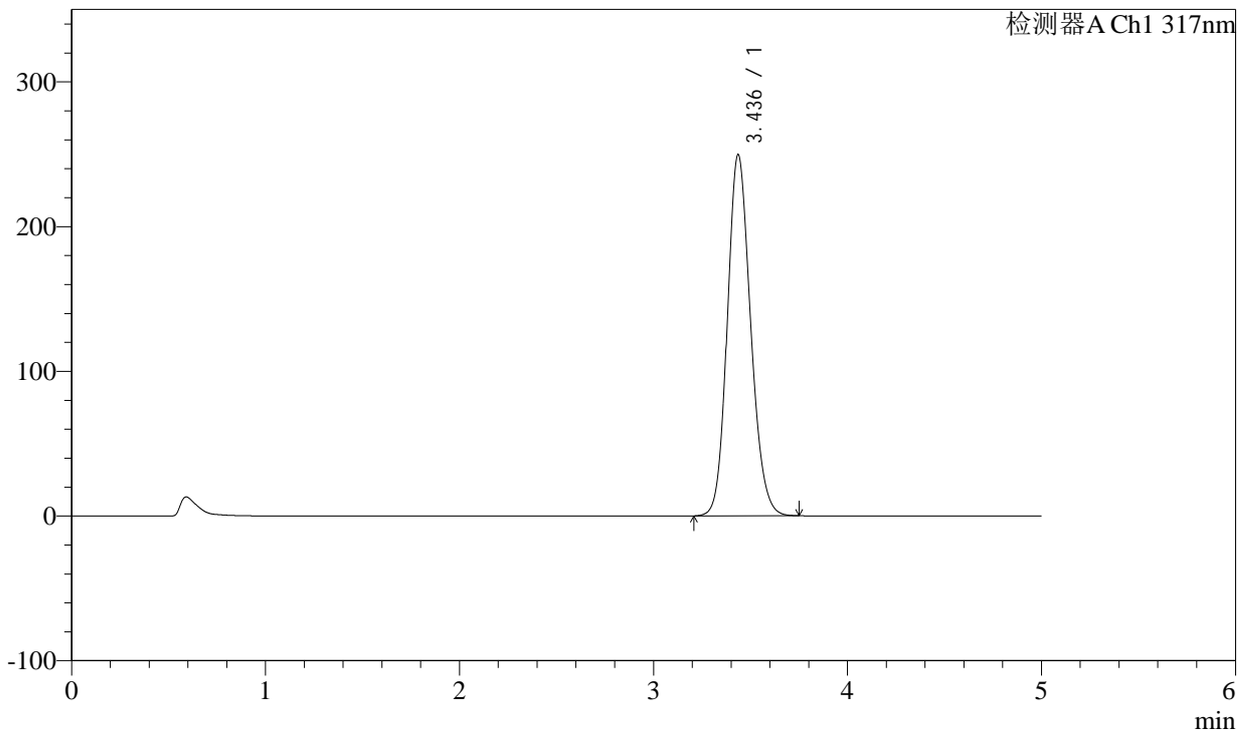
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:27

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2081486	100.000	249389	3980	1.157	--
总计		2081486	100.000	249389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:21:40

分析者: wangdan

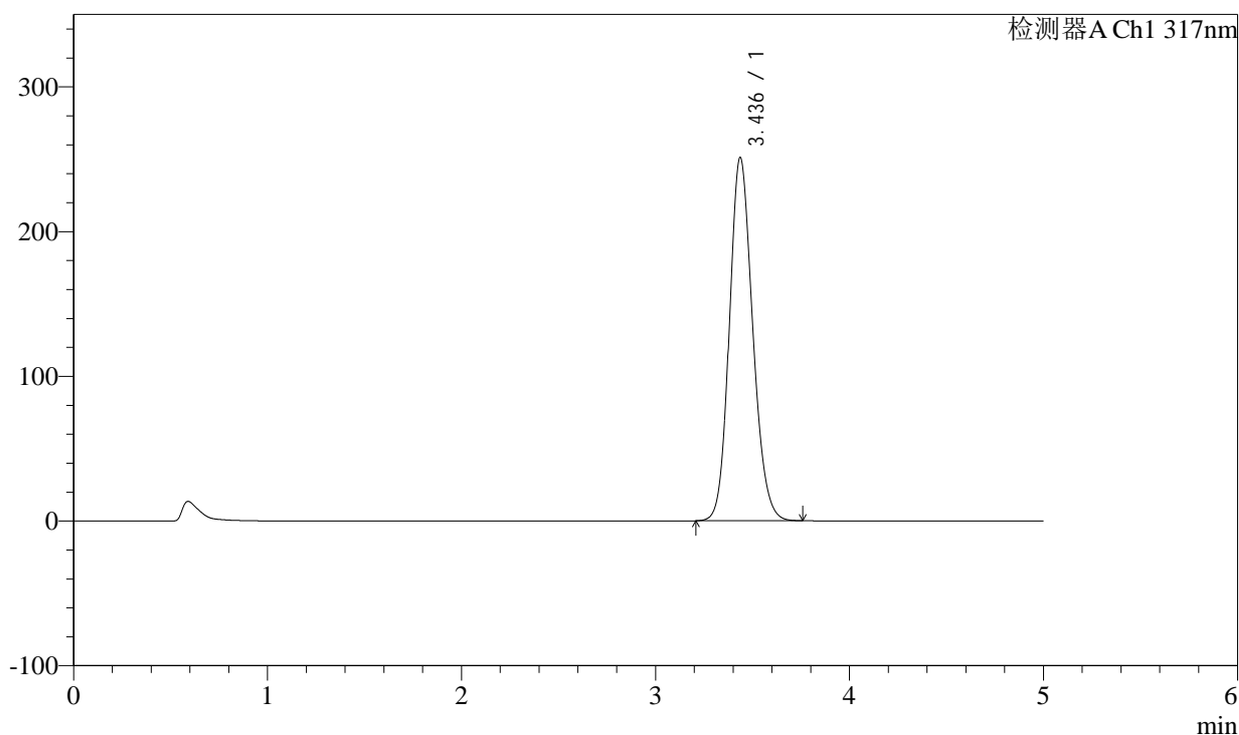
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:30

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2094495	100.000	250882	3975	1.156	--
总计		2094495	100.000	250882			



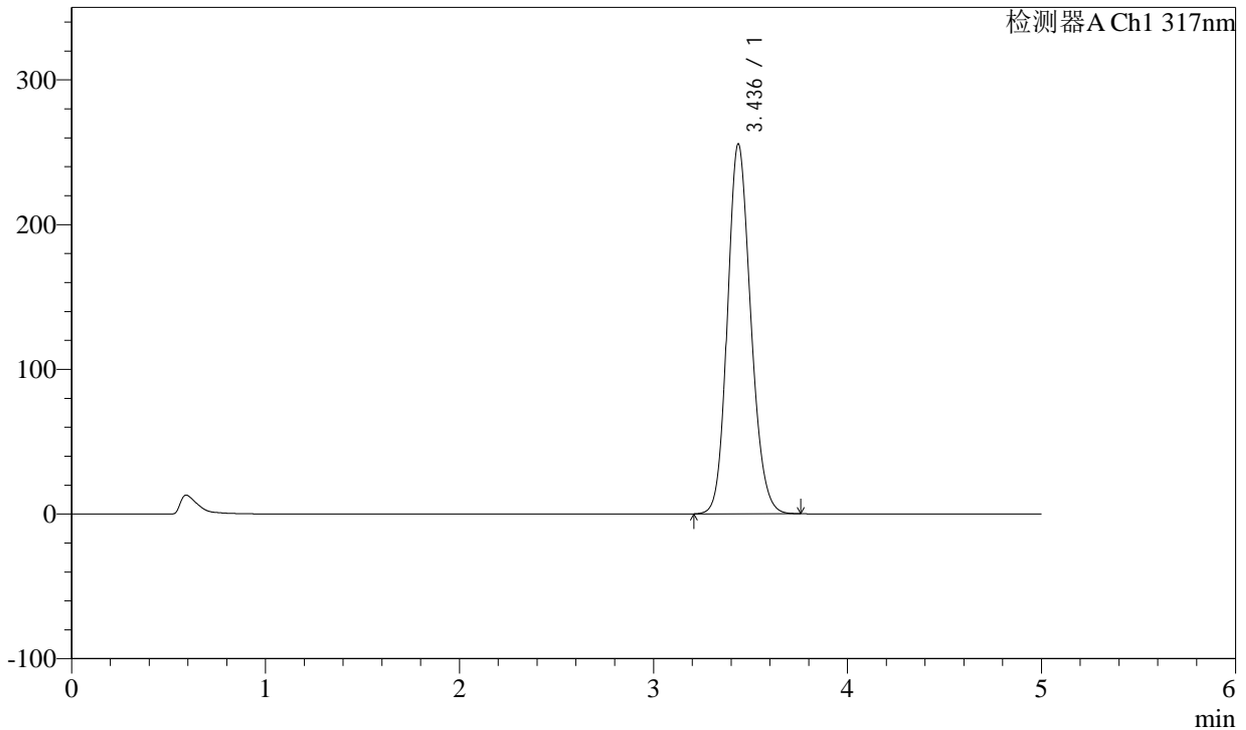
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 20:27:03 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	2133444	100.000	255509	3971	1.159	--
总计		2133444	100.000	255509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:32:26

分析者: wangdan

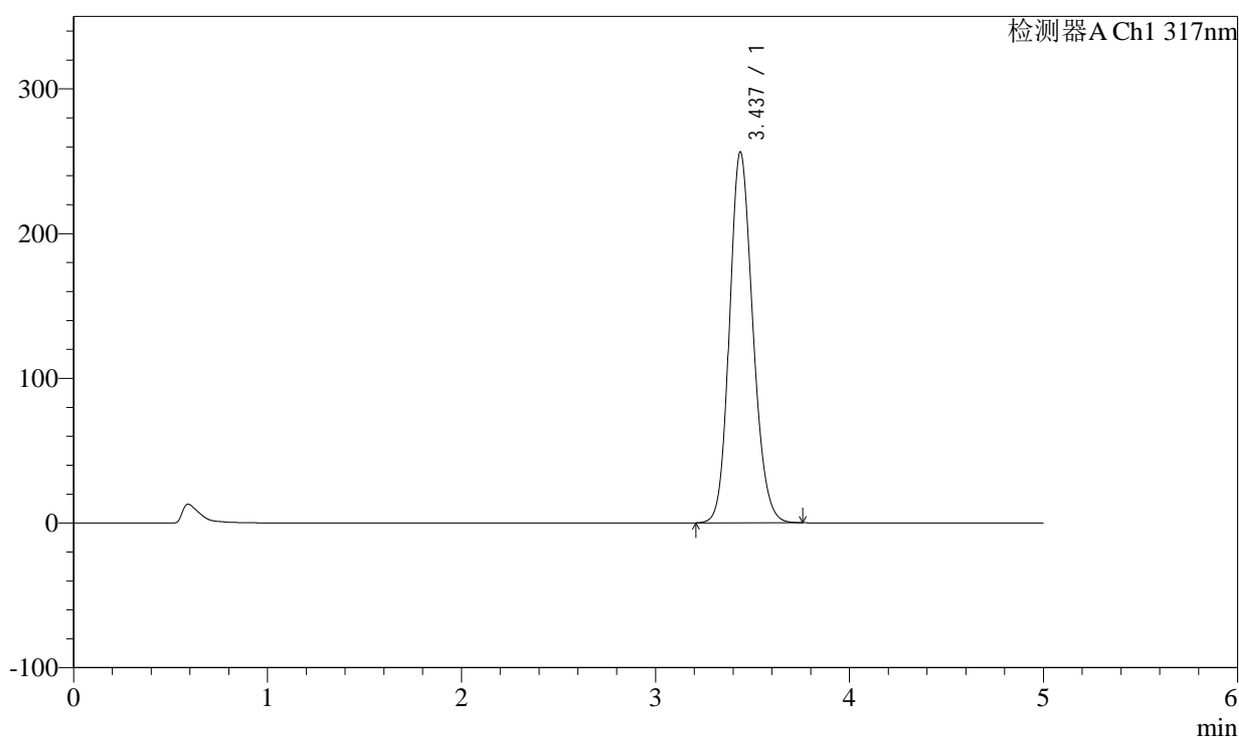
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:36

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	2139718	100.000	256218	3971	1.159	--
总计		2139718	100.000	256218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:37:49

分析者: wangdan

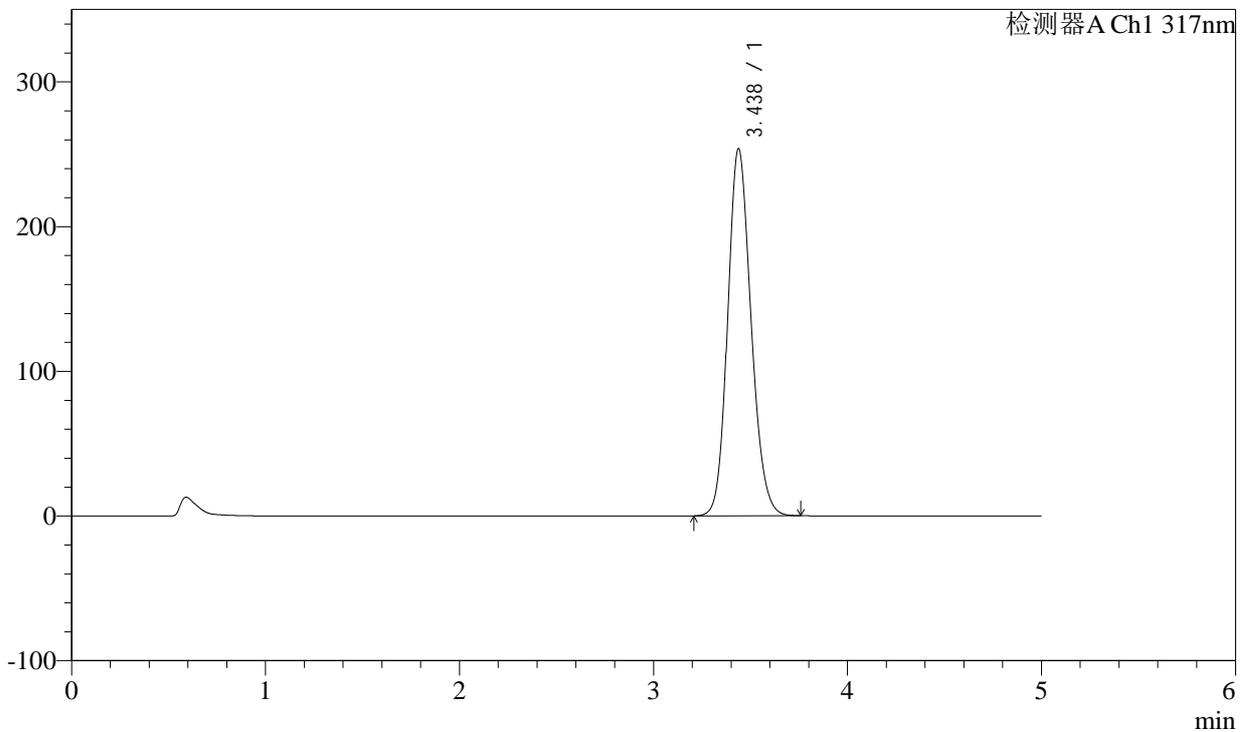
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	2121378	100.000	253853	3964	1.159	--
总计		2121378	100.000	253853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:43:14

分析者: wangdan

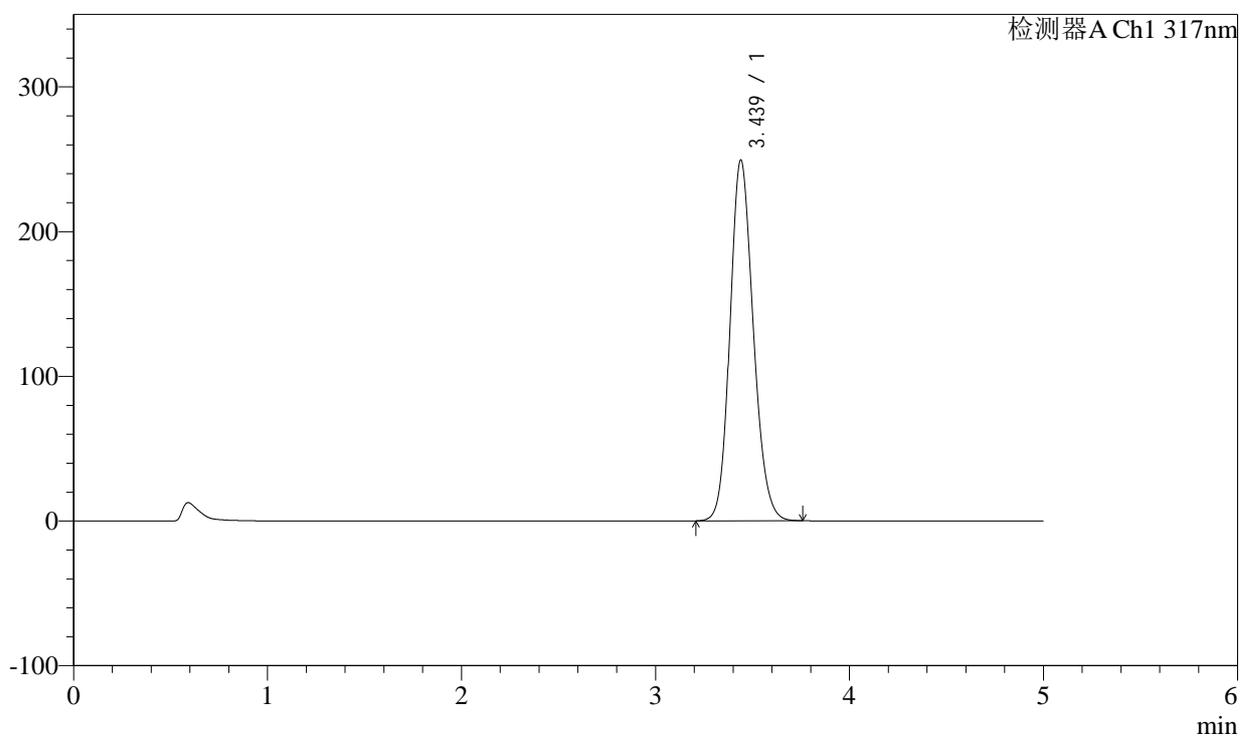
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:41

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	2082242	100.000	249378	3971	1.158	--
总计		2082242	100.000	249378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:48:39

分析者: wangdan

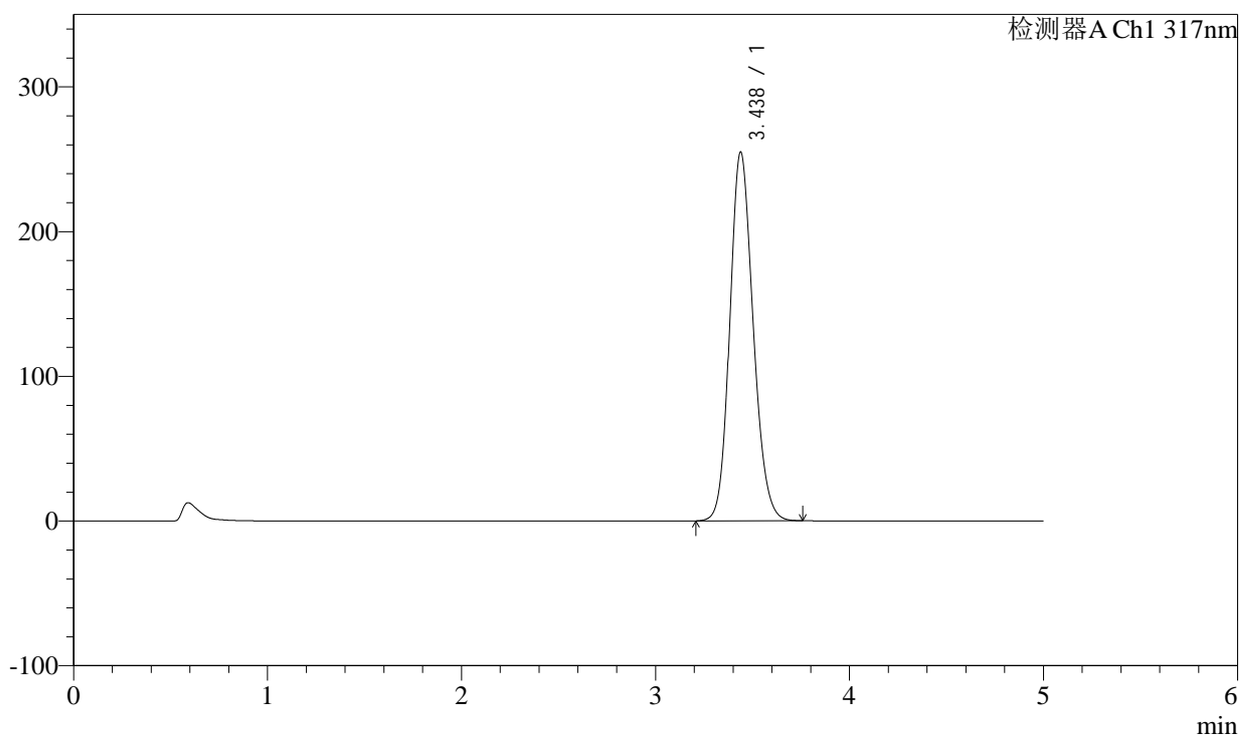
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:44

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	2127812	100.000	254914	3972	1.157	--
总计		2127812	100.000	254914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 20:54:04

分析者: wangdan

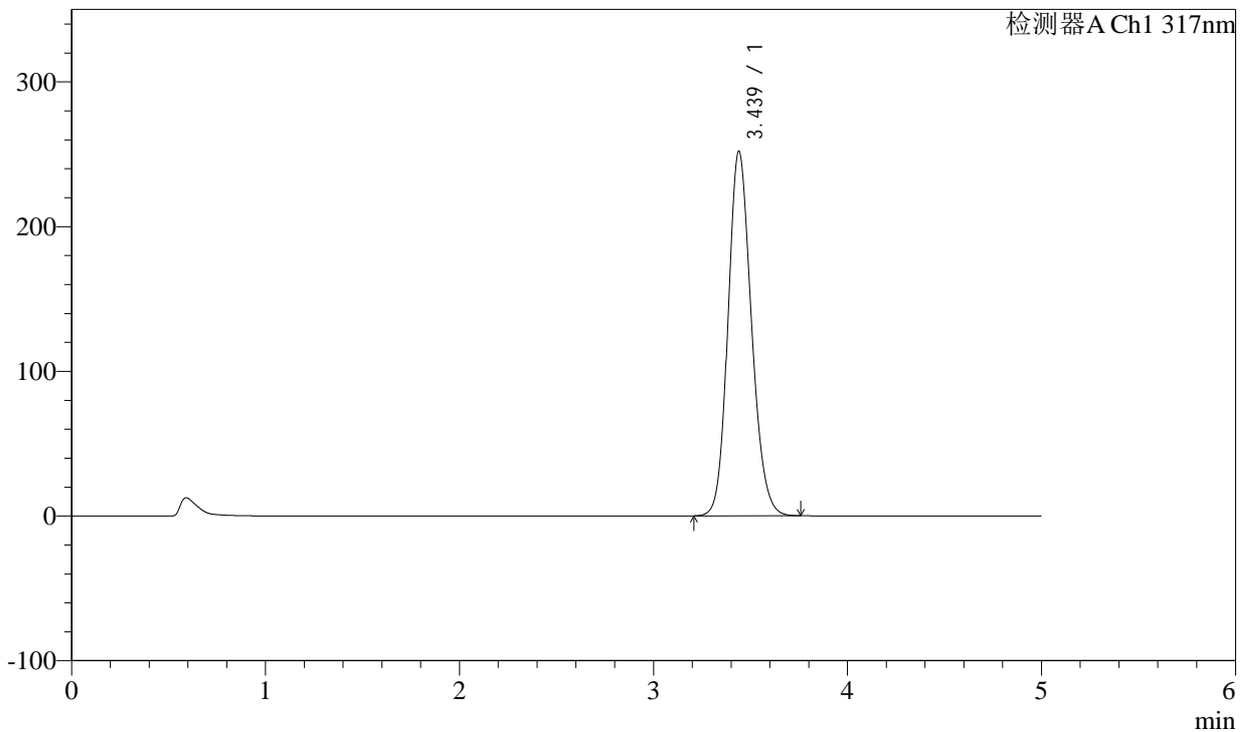
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	2110421	100.000	251932	3951	1.160	--
总计		2110421	100.000	251932			



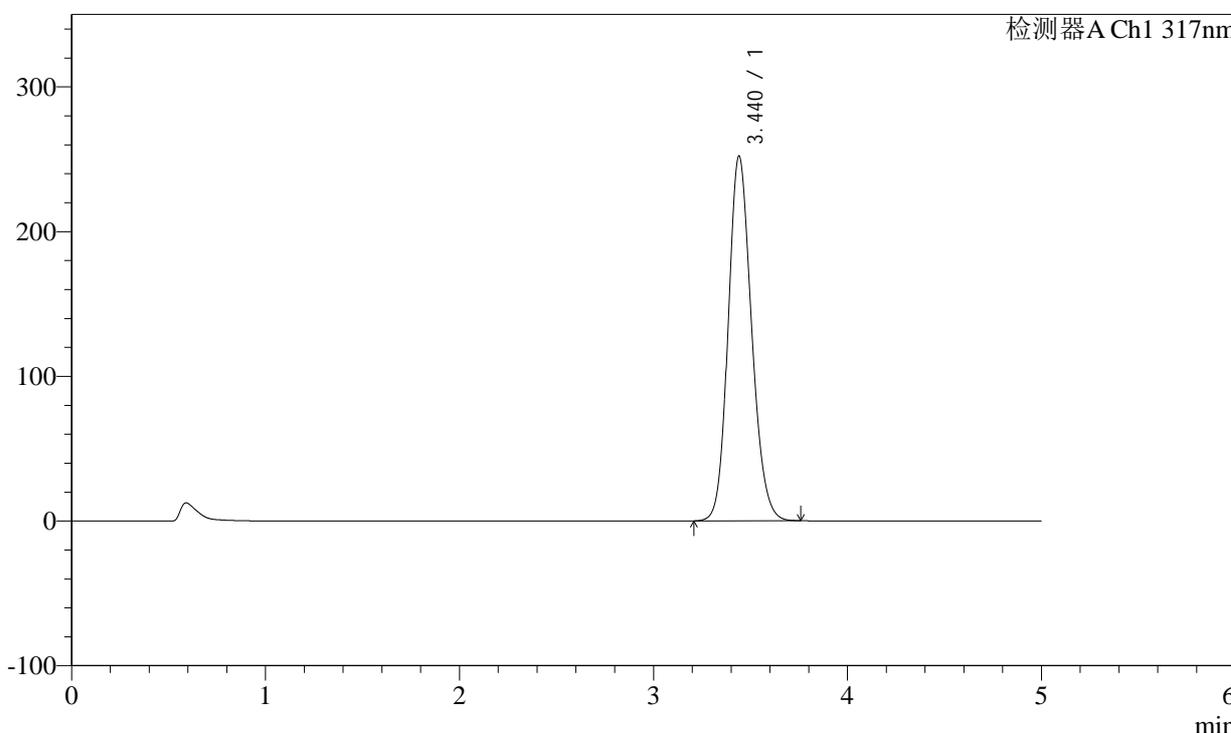
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 20:59:28 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	2108706	100.000	251974	3963	1.160	--
总计		2108706	100.000	251974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:04:53

分析者: wangdan

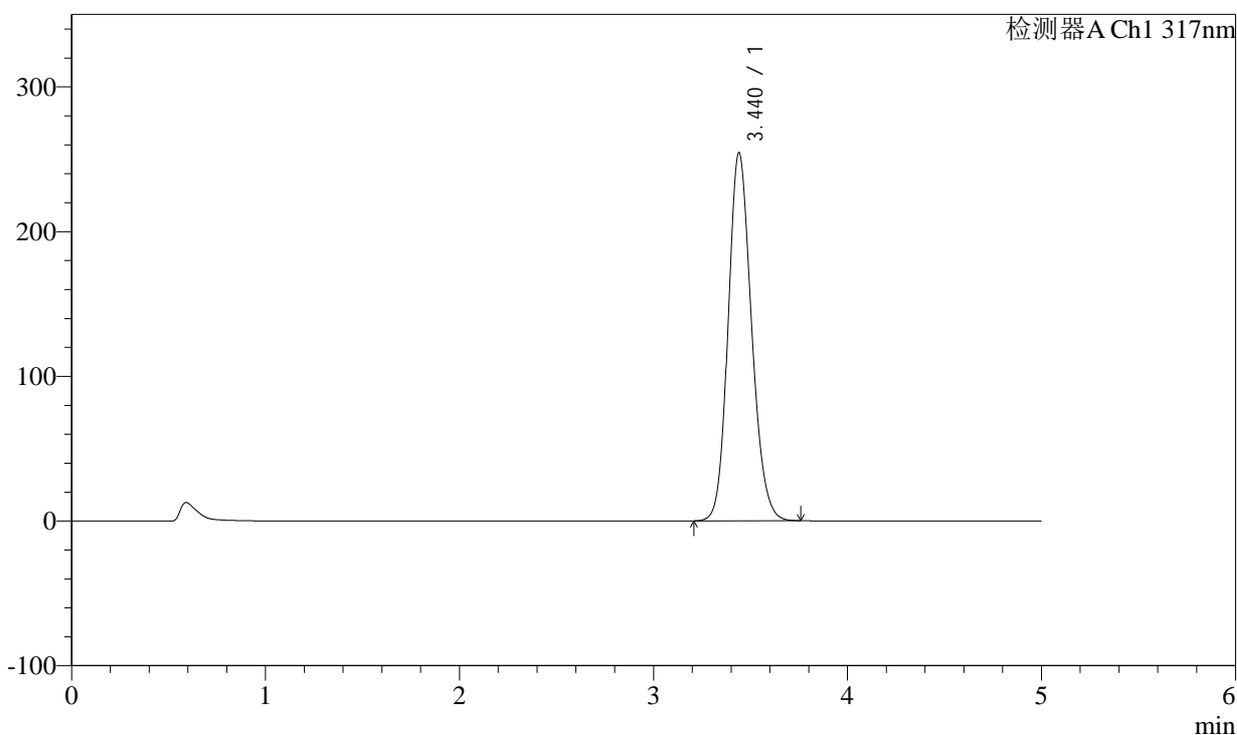
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	2129675	100.000	254373	3960	1.161	--
总计		2129675	100.000	254373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:10:17

分析者: wangdan

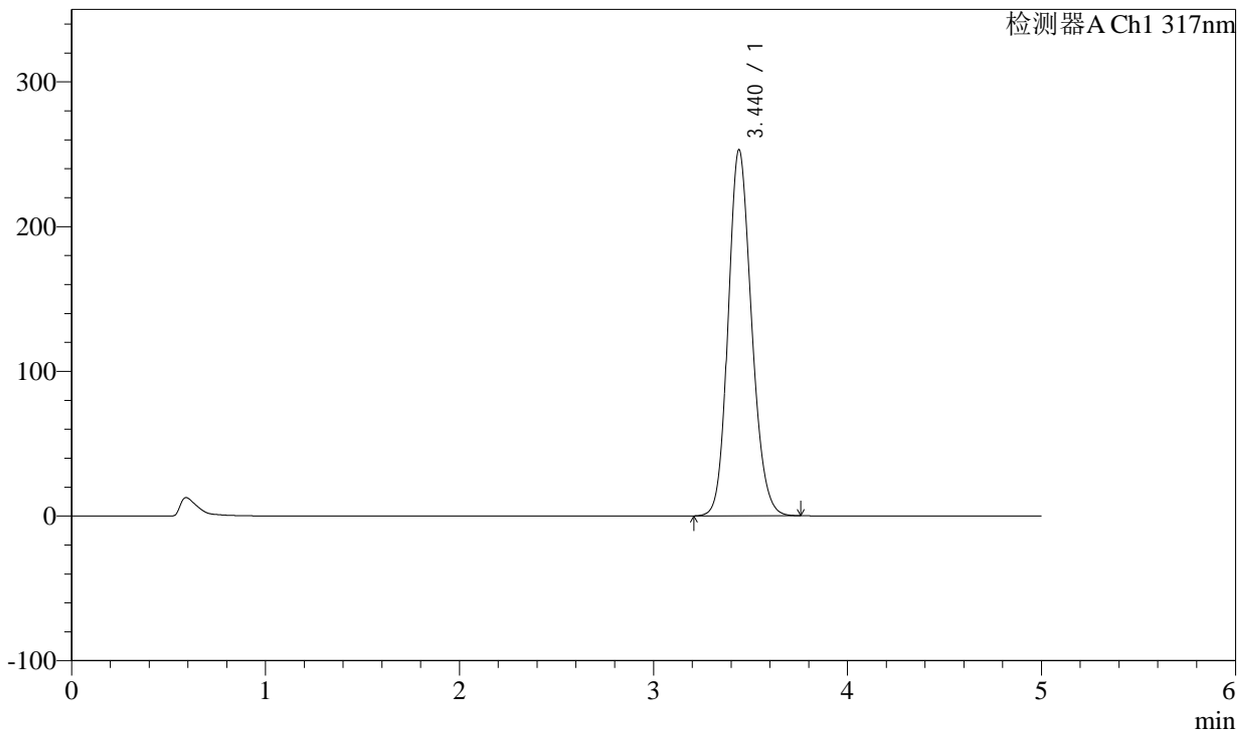
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	2119624	100.000	252958	3951	1.160	--
总计		2119624	100.000	252958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:15:41

分析者: wangdan

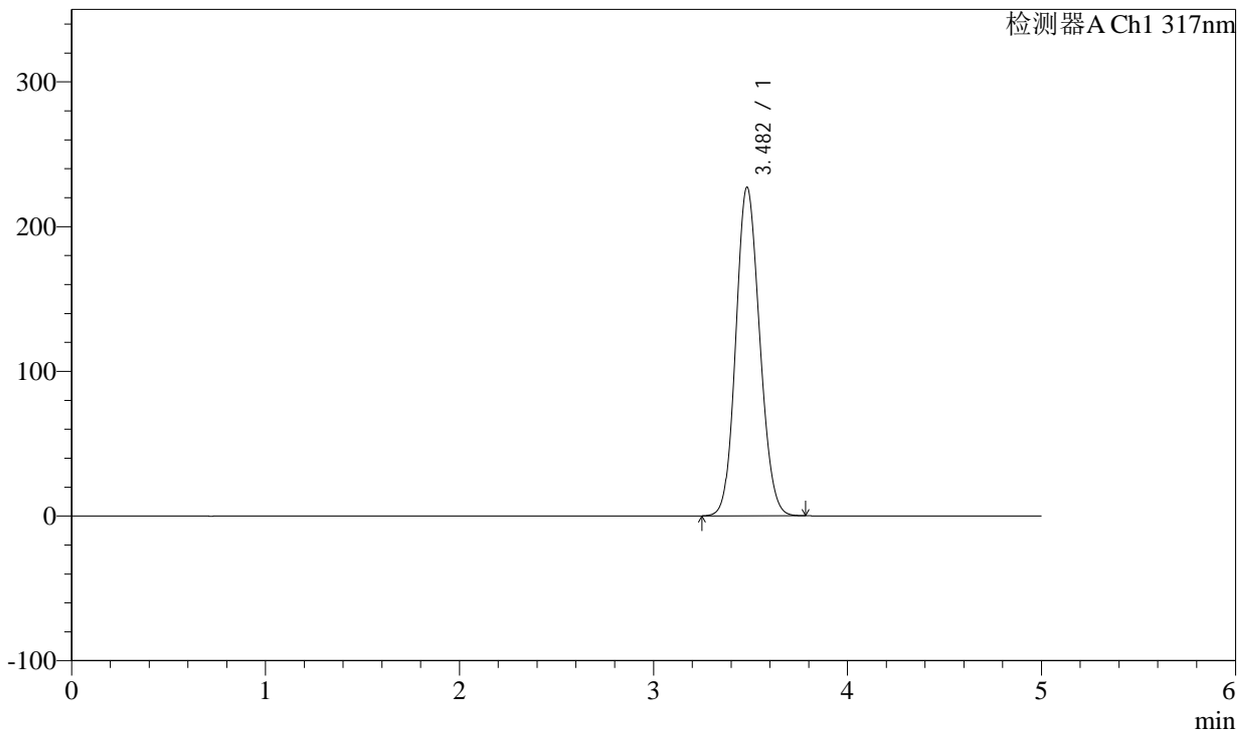
处理日期(V2): 2024/01/15 08:52:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1944337	100.000	227051	3798	1.119	--
总计		1944337	100.000	227051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012701p-zzp1-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:21:04

分析者: wangdan

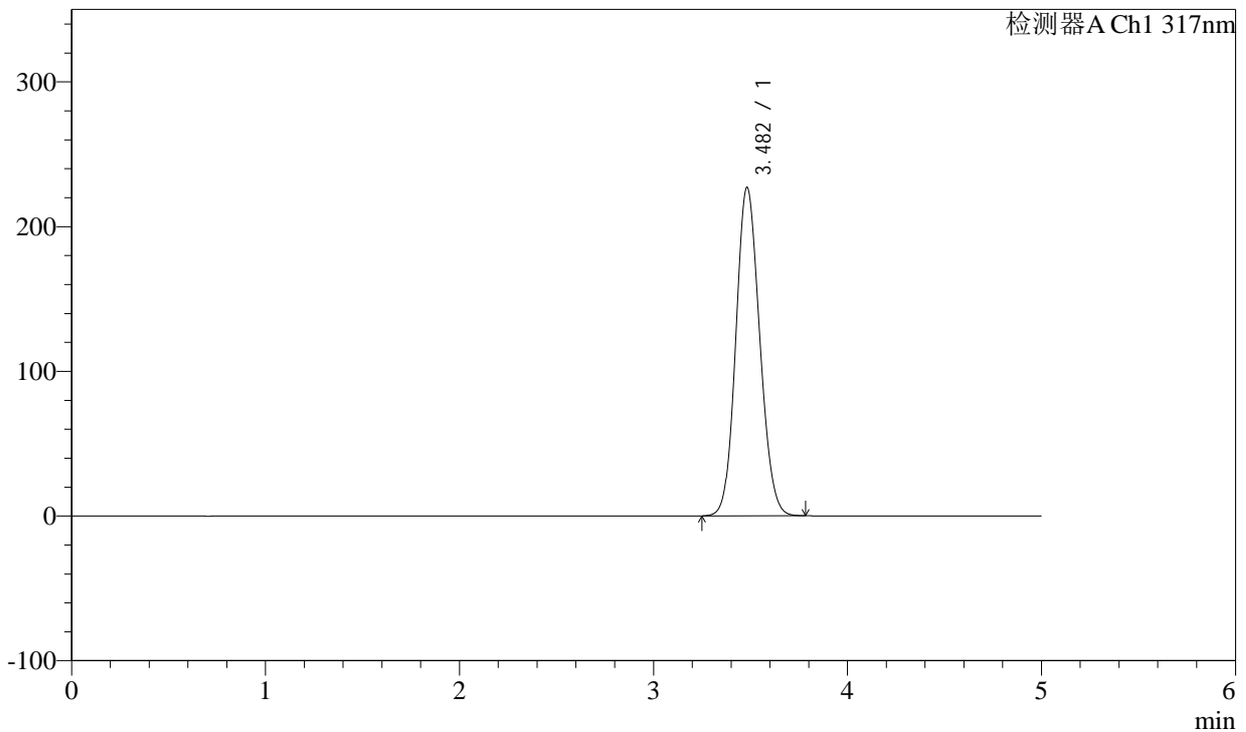
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1944562	100.000	226958	3795	1.120	--
总计		1944562	100.000	226958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:26:28

分析者: wangdan

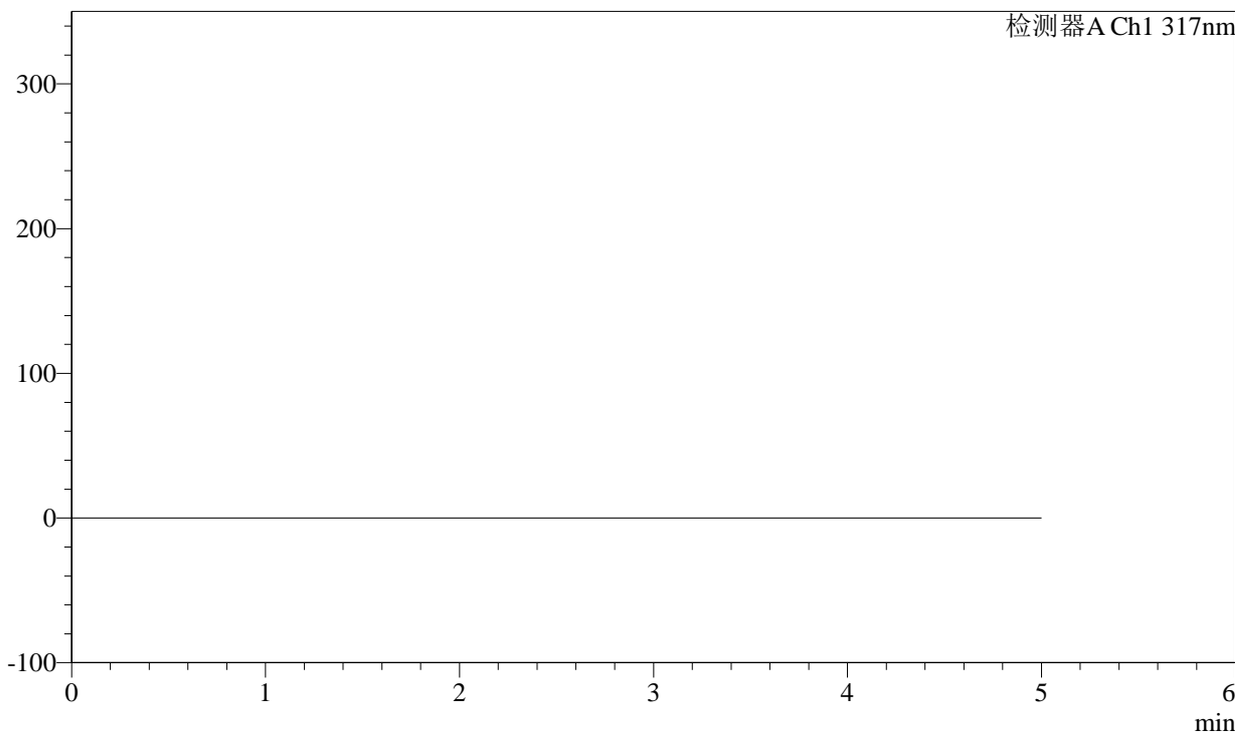
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:31:51

分析者: wangdan

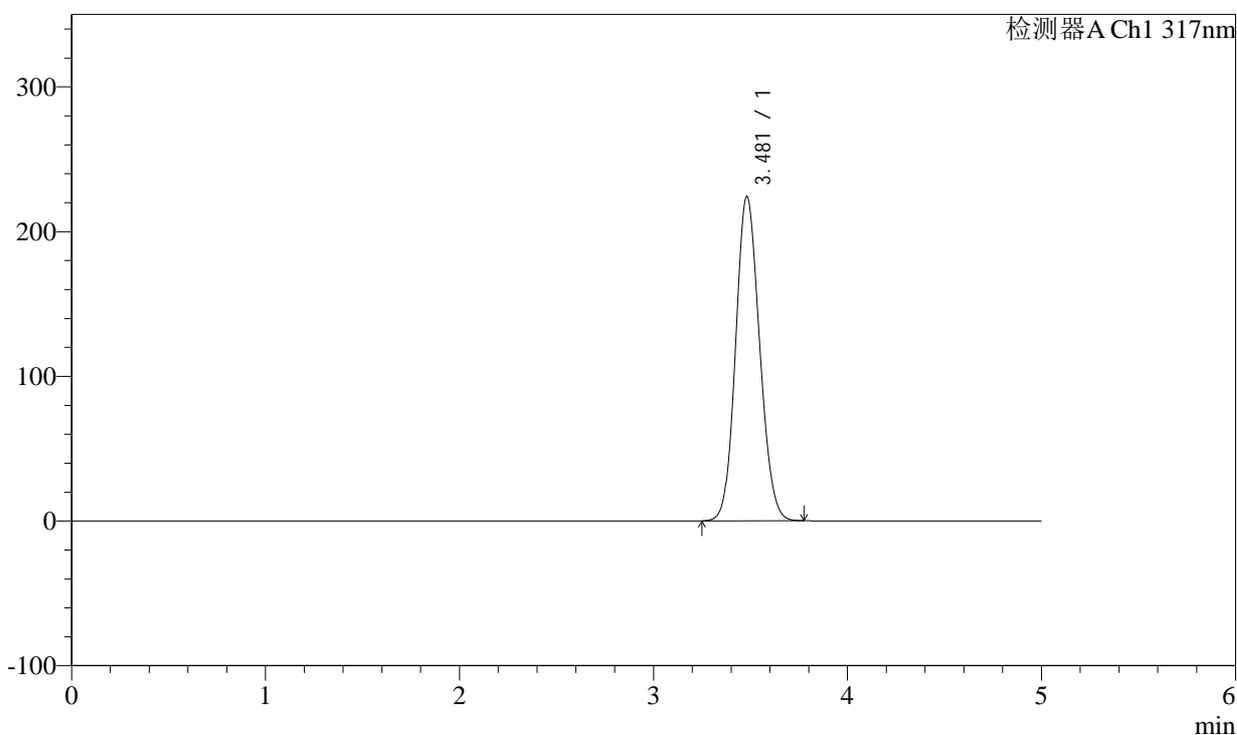
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1927754	100.000	224174	3762	1.120	--
总计		1927754	100.000	224174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:37:14

分析者: wangdan

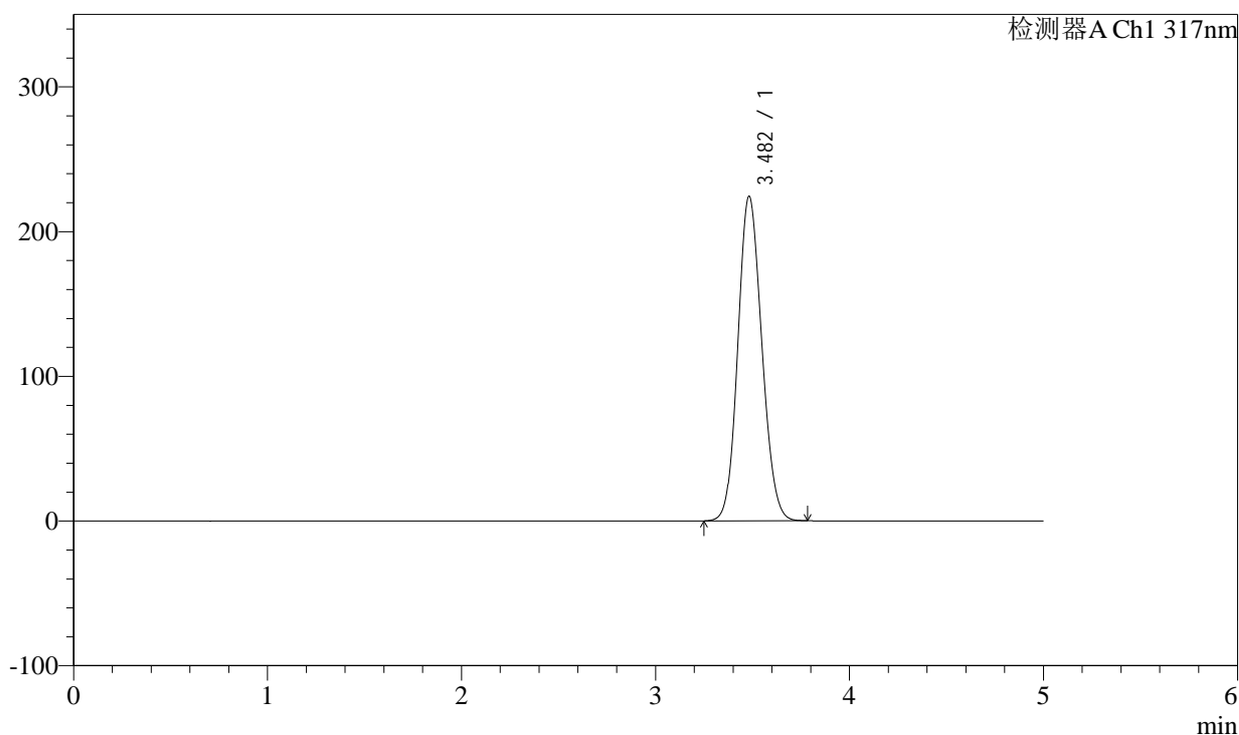
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:09

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1929720	100.000	224214	3761	1.121	--
总计		1929720	100.000	224214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:42:37

分析者: wangdan

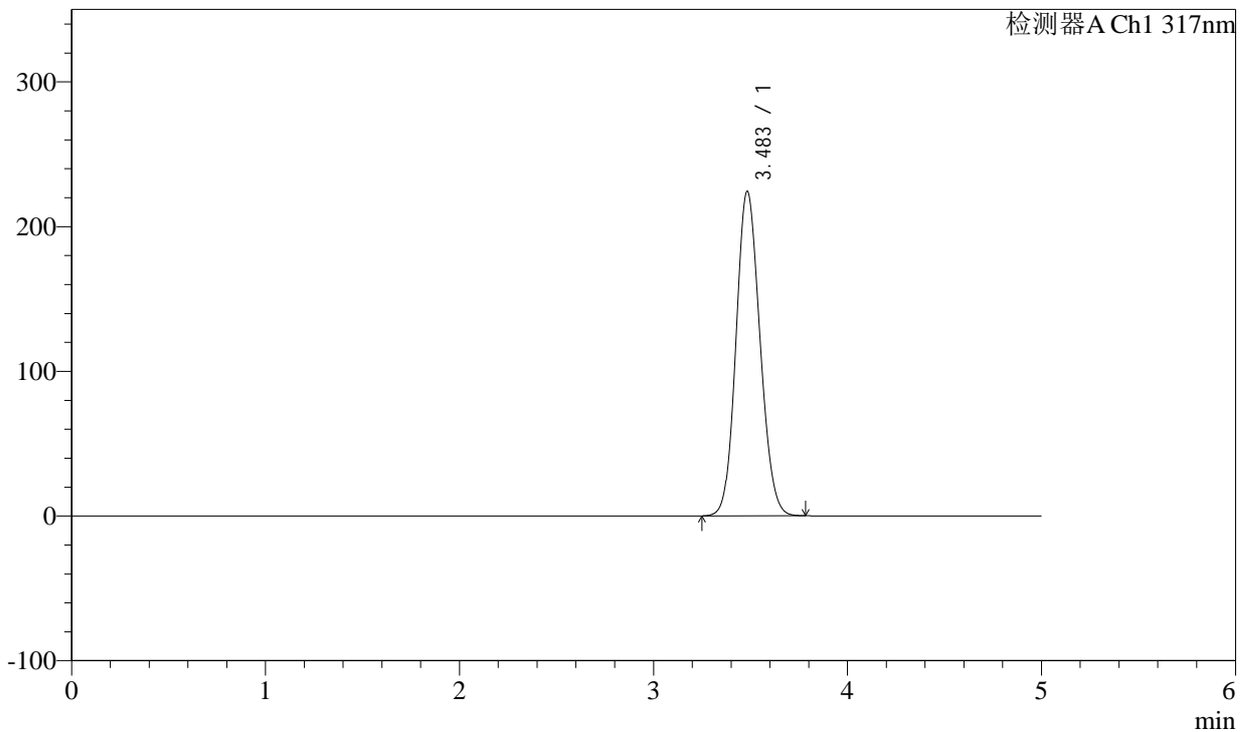
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:12

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1929965	100.000	224091	3762	1.122	--
总计		1929965	100.000	224091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:48:00

分析者: wangdan

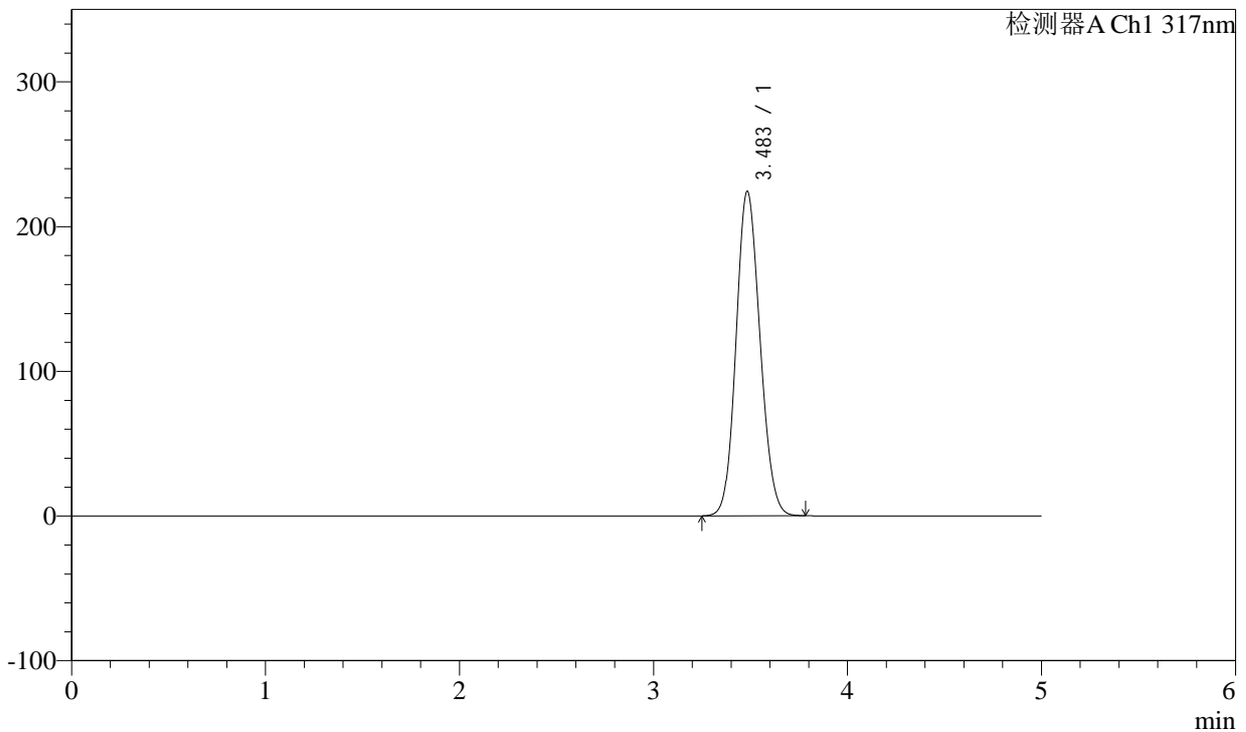
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1929127	100.000	223982	3765	1.122	--
总计		1929127	100.000	223982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:53:24

分析者: wangdan

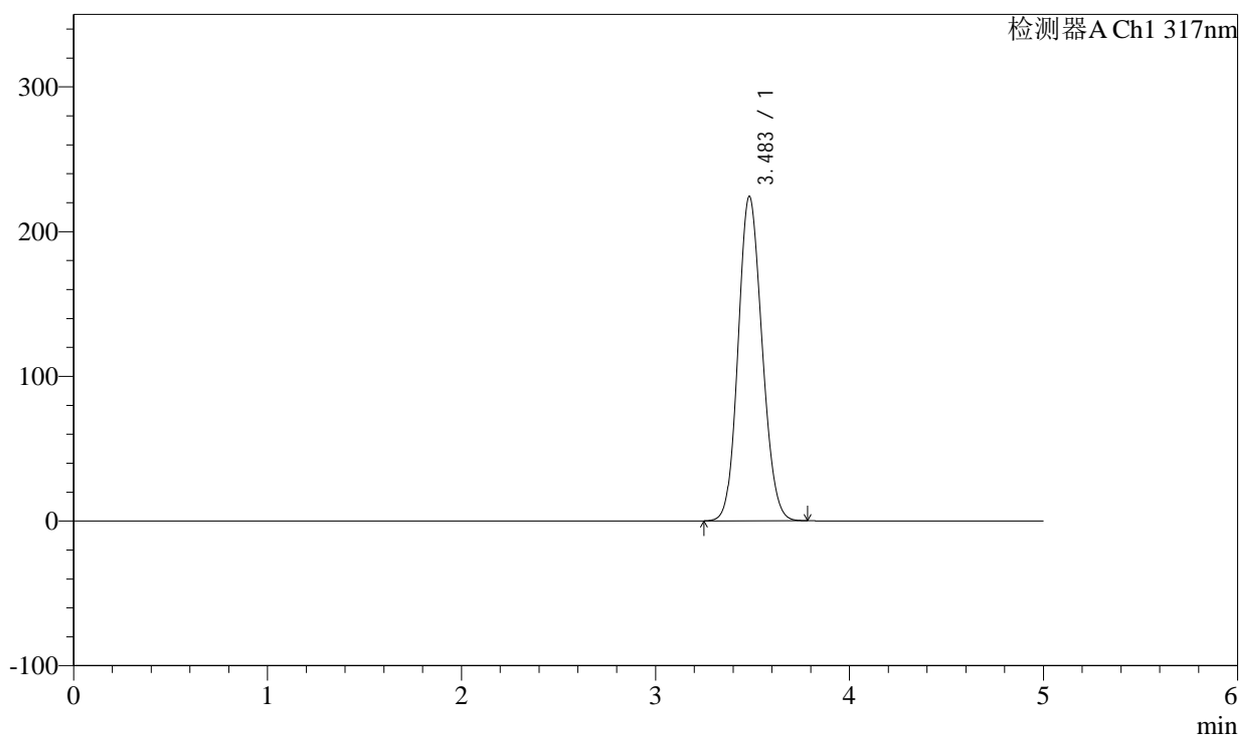
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:18

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1928874	100.000	223864	3762	1.122	--
总计		1928874	100.000	223864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 21:58:46

分析者: wangdan

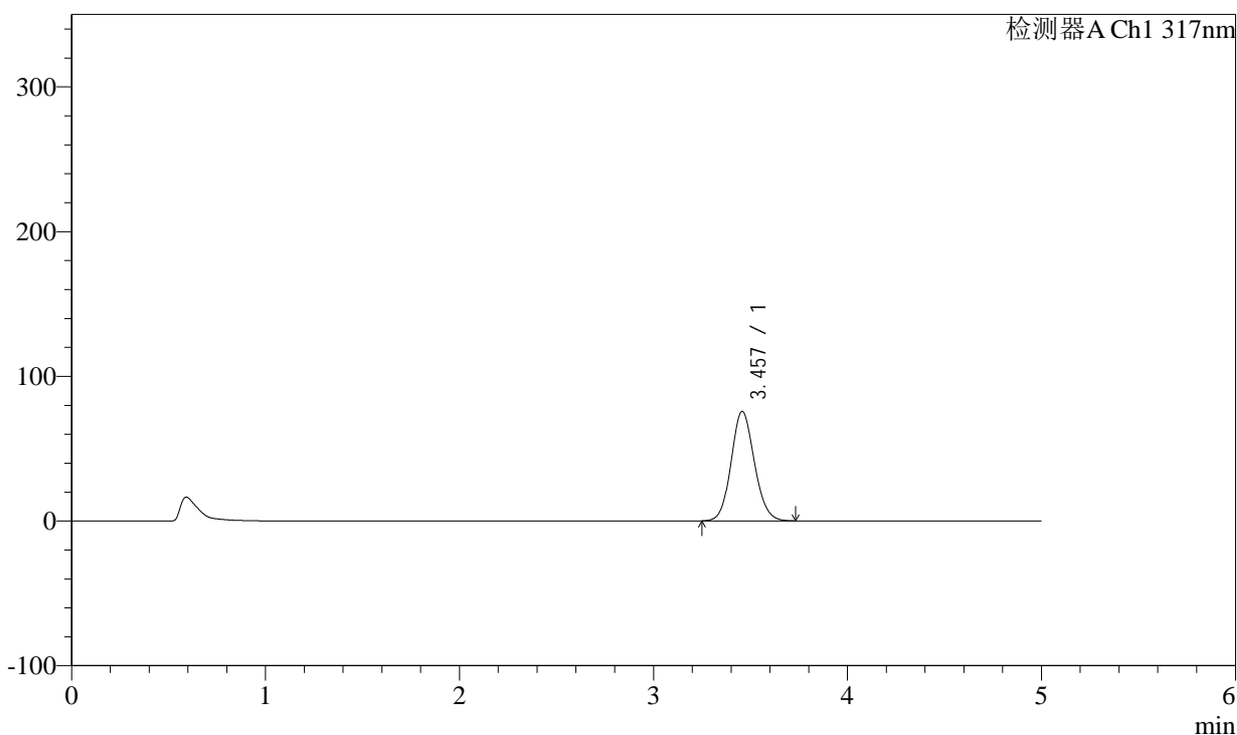
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:21

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	630463	100.000	75672	4009	1.111	--
总计		630463	100.000	75672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:04:08

分析者: wangdan

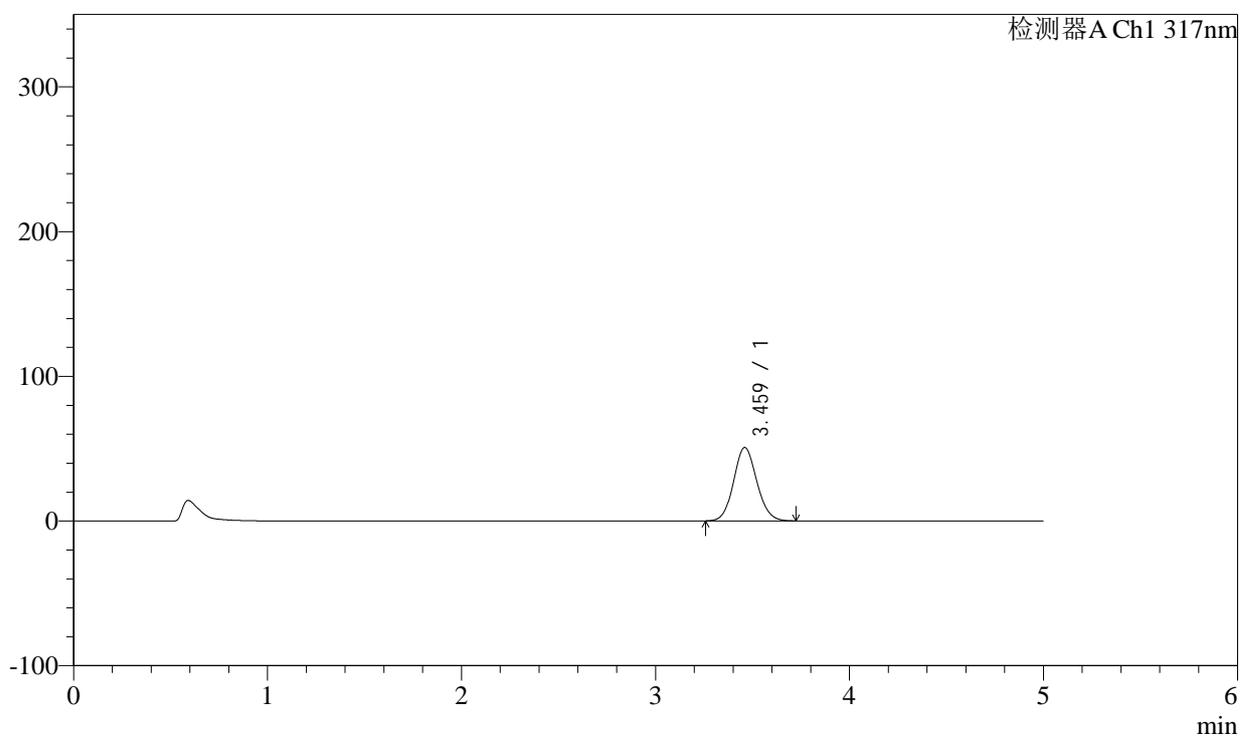
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:24

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	421936	100.000	50600	4022	1.102	--
总计		421936	100.000	50600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:09:31

分析者: wangdan

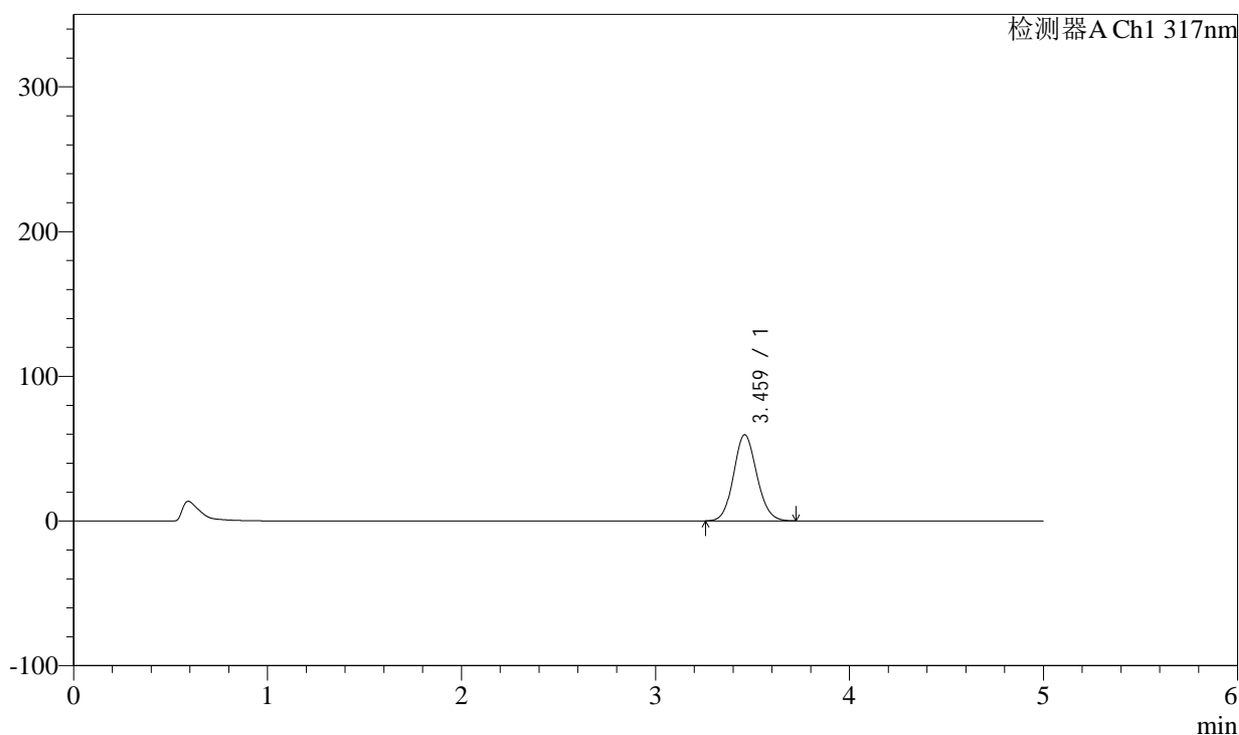
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	494796	100.000	59377	4028	1.105	--
总计		494796	100.000	59377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:14:55

分析者: wangdan

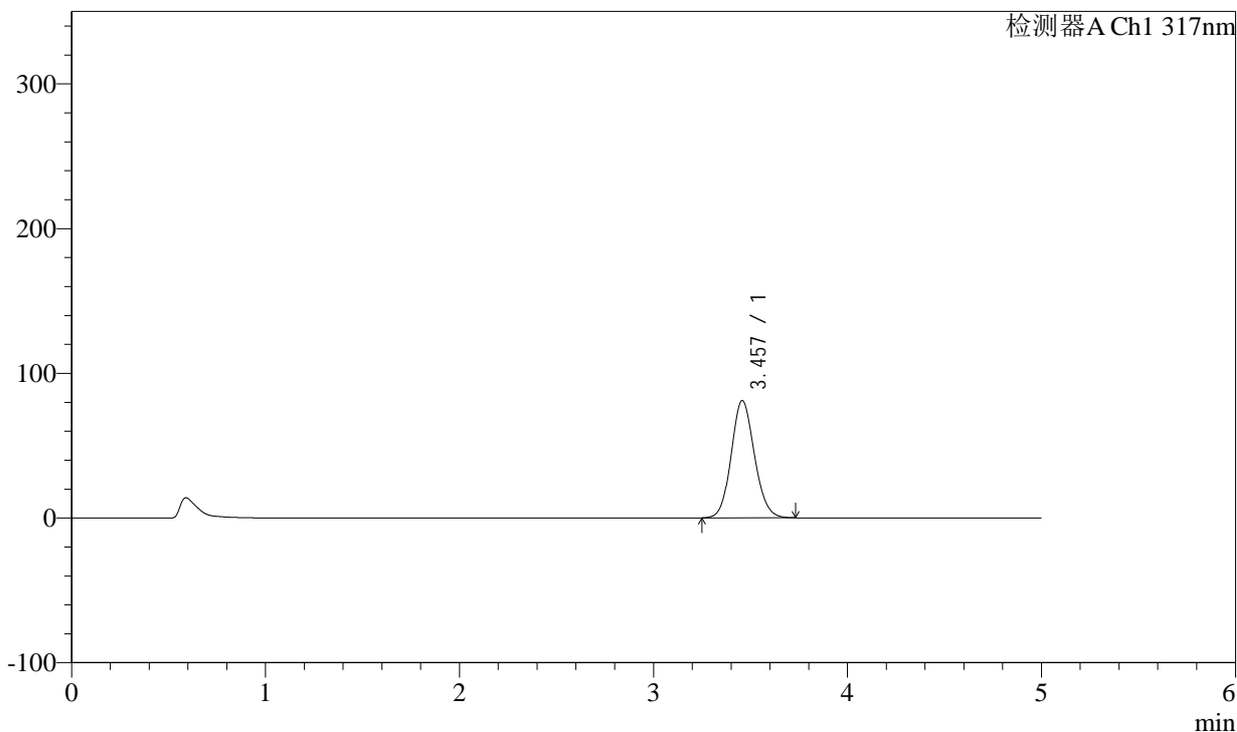
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:29

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	674806	100.000	81024	4017	1.112	--
总计		674806	100.000	81024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:20:17

分析者: wangdan

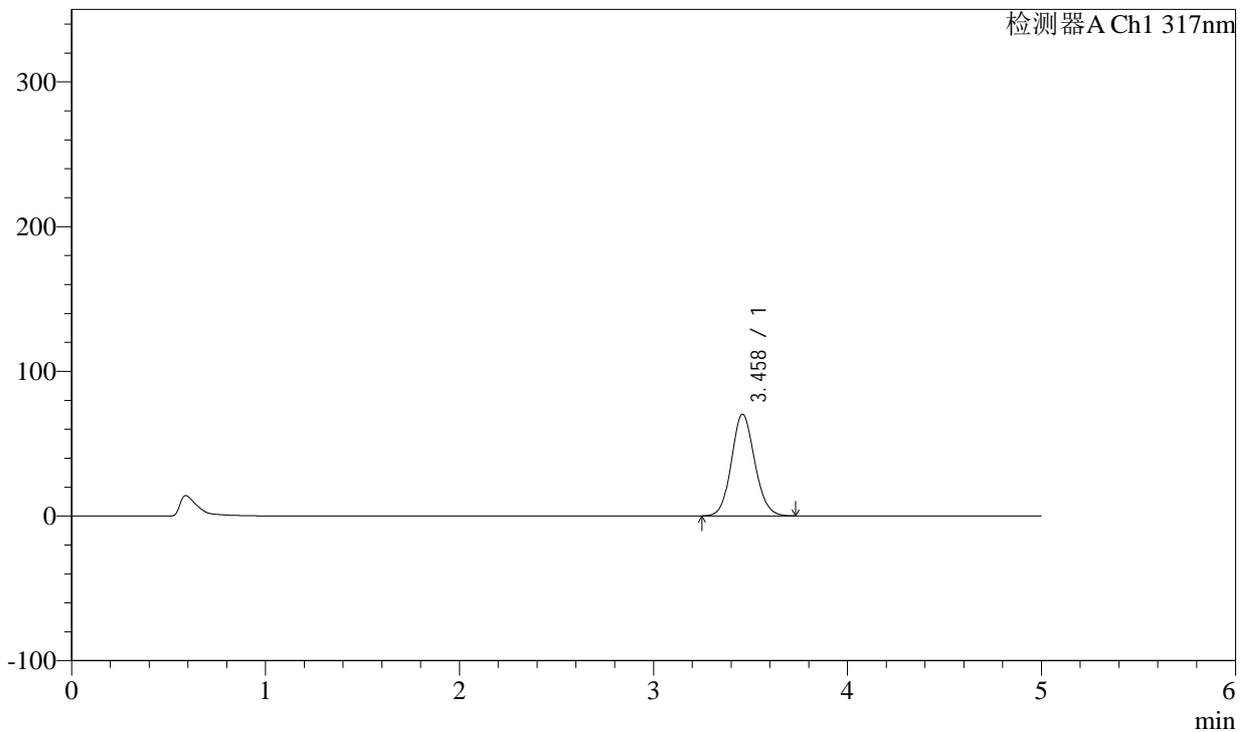
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	585553	100.000	70177	4017	1.109	--
总计		585553	100.000	70177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:25:40

分析者: wangdan

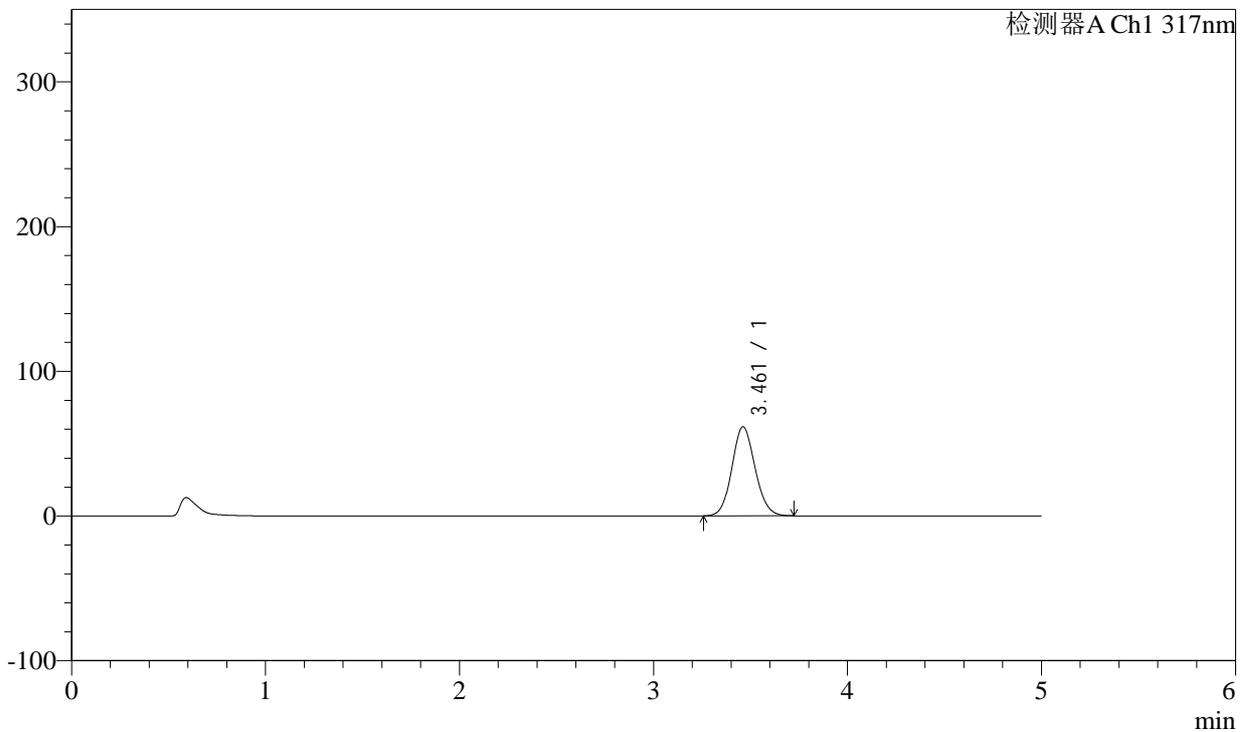
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	512054	100.000	61499	4028	1.106	--
总计		512054	100.000	61499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:31:03

分析者: wangdan

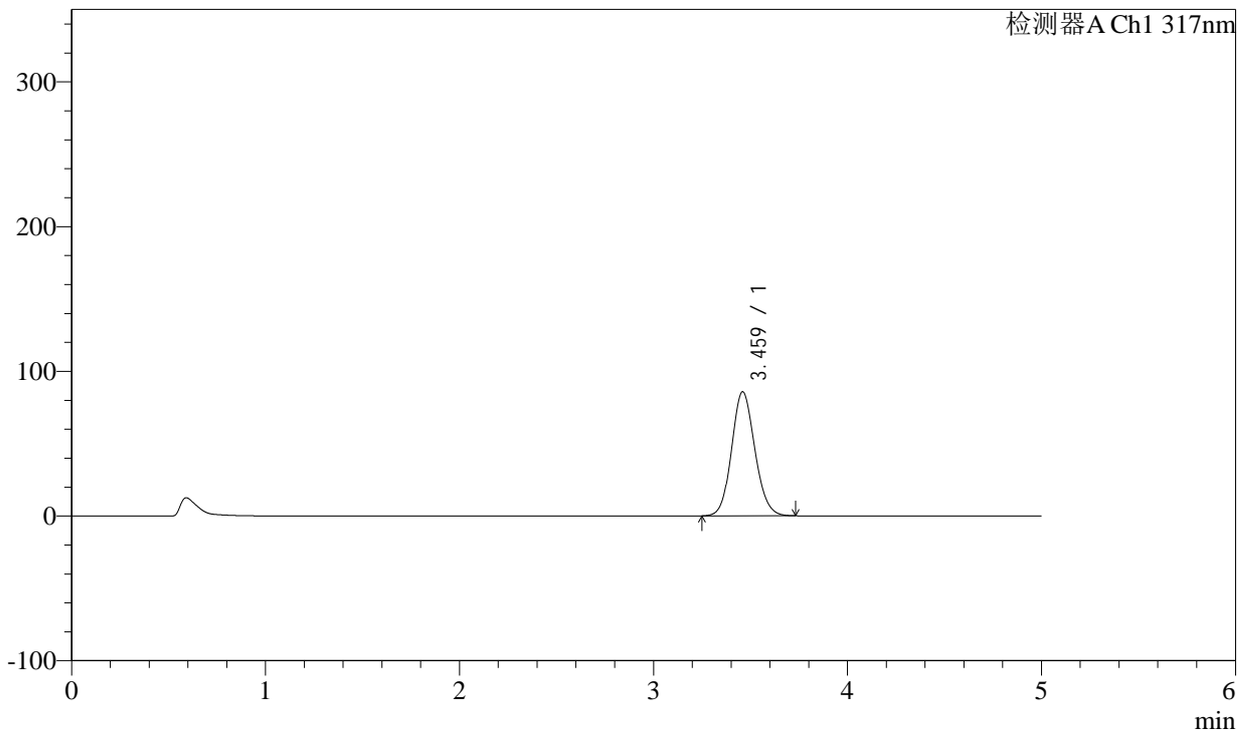
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	713792	100.000	85547	4024	1.115	--
总计		713792	100.000	85547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:36:26

分析者: wangdan

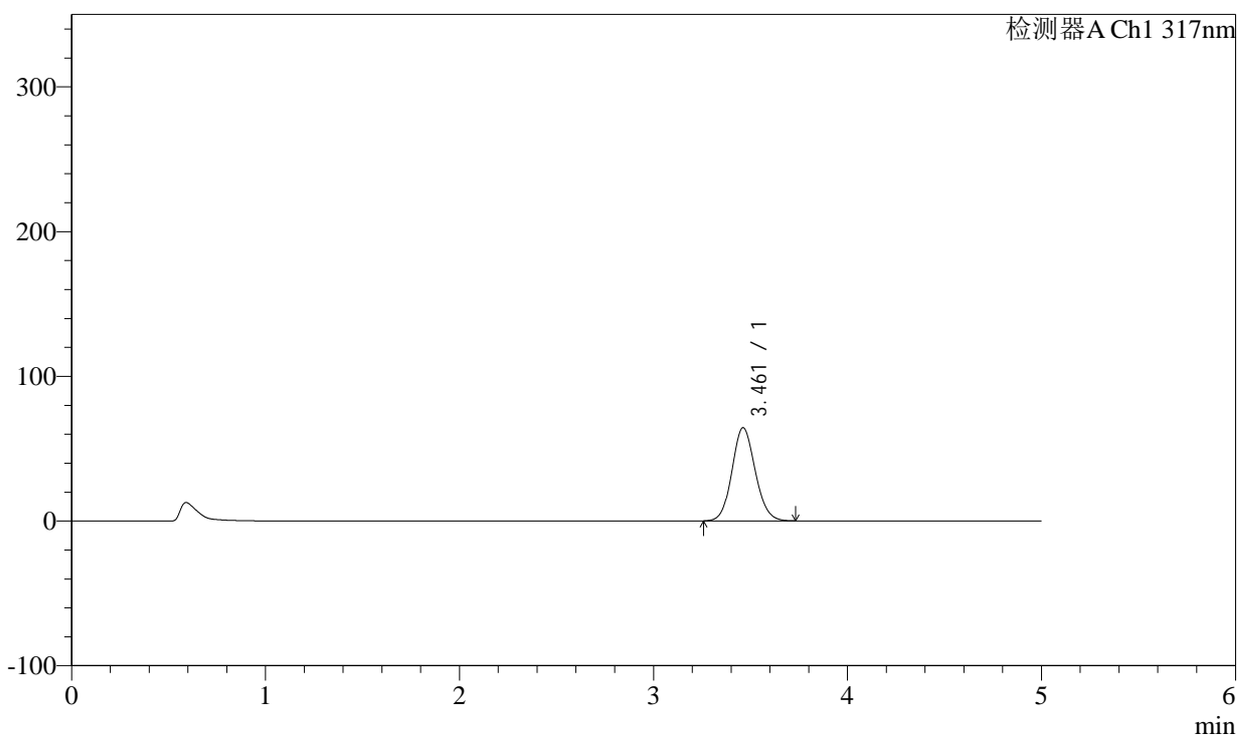
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:41

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	535878	100.000	64357	4019	1.106	--
总计		535878	100.000	64357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:41:49

分析者: wangdan

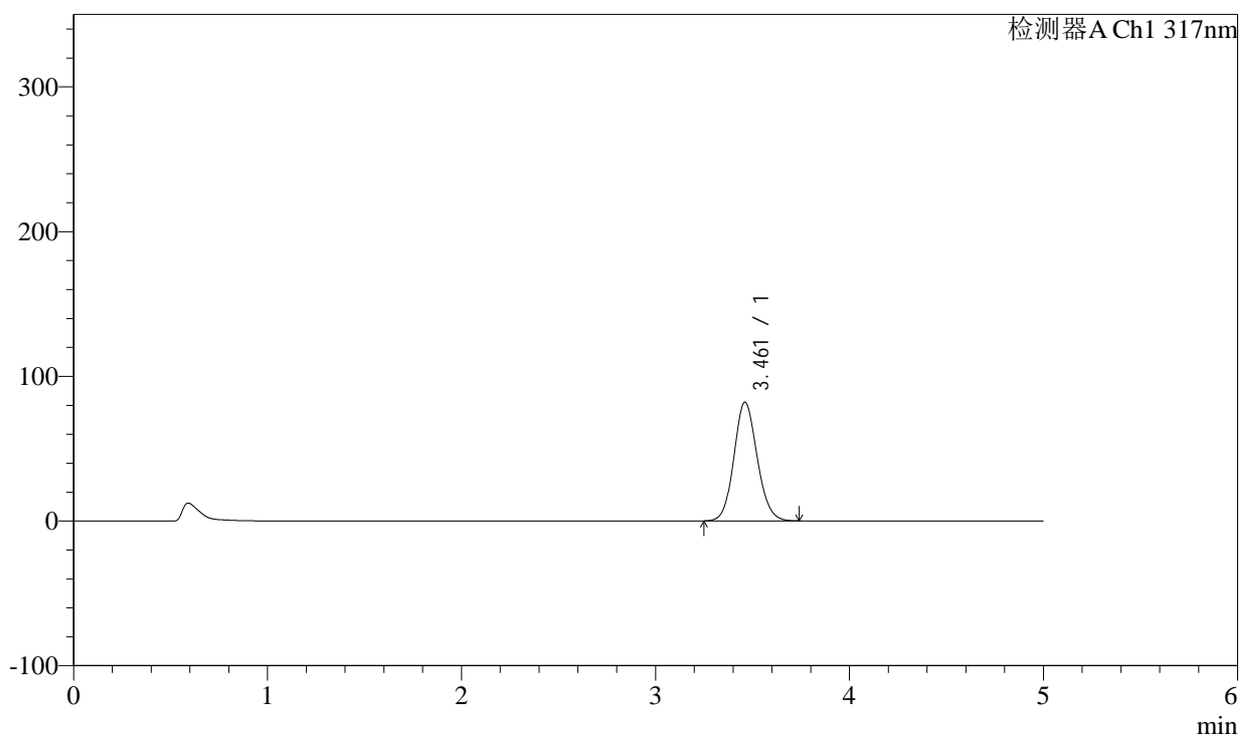
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:44

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	683682	100.000	81935	4018	1.115	--
总计		683682	100.000	81935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:47:12

分析者: wangdan

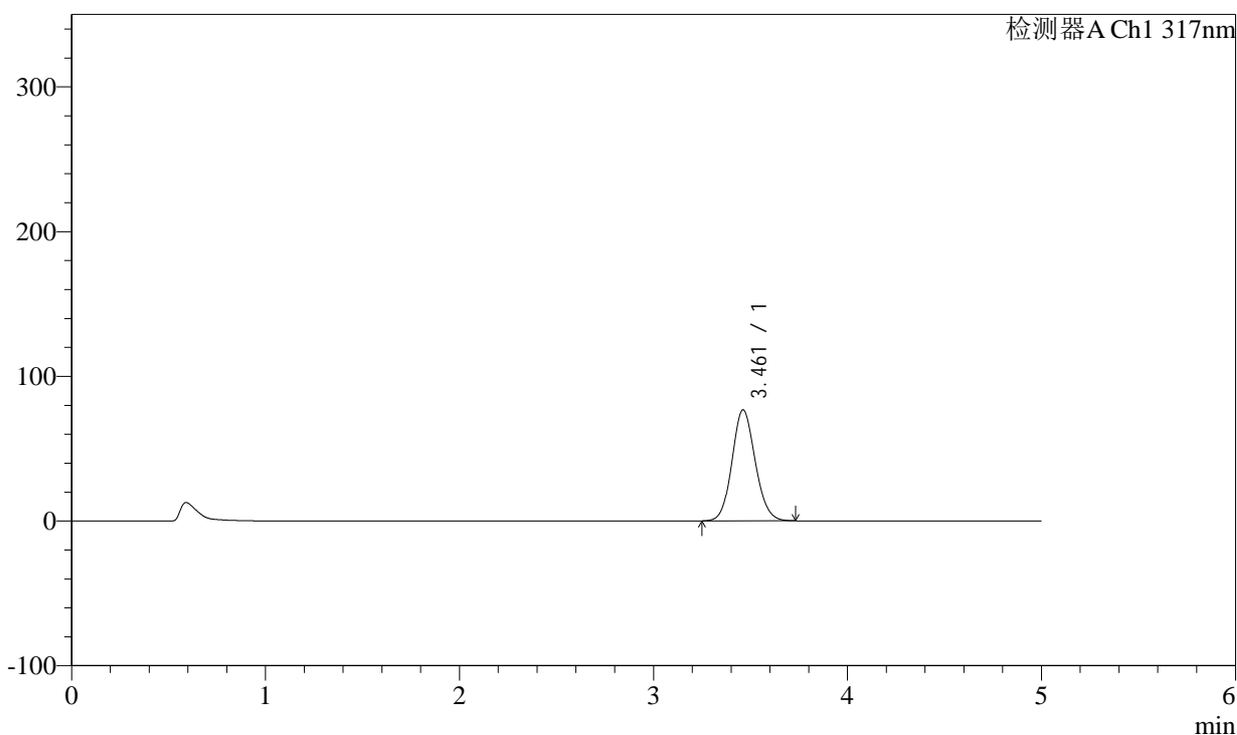
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	638494	100.000	76674	4028	1.111	--
总计		638494	100.000	76674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:52:35

分析者: wangdan

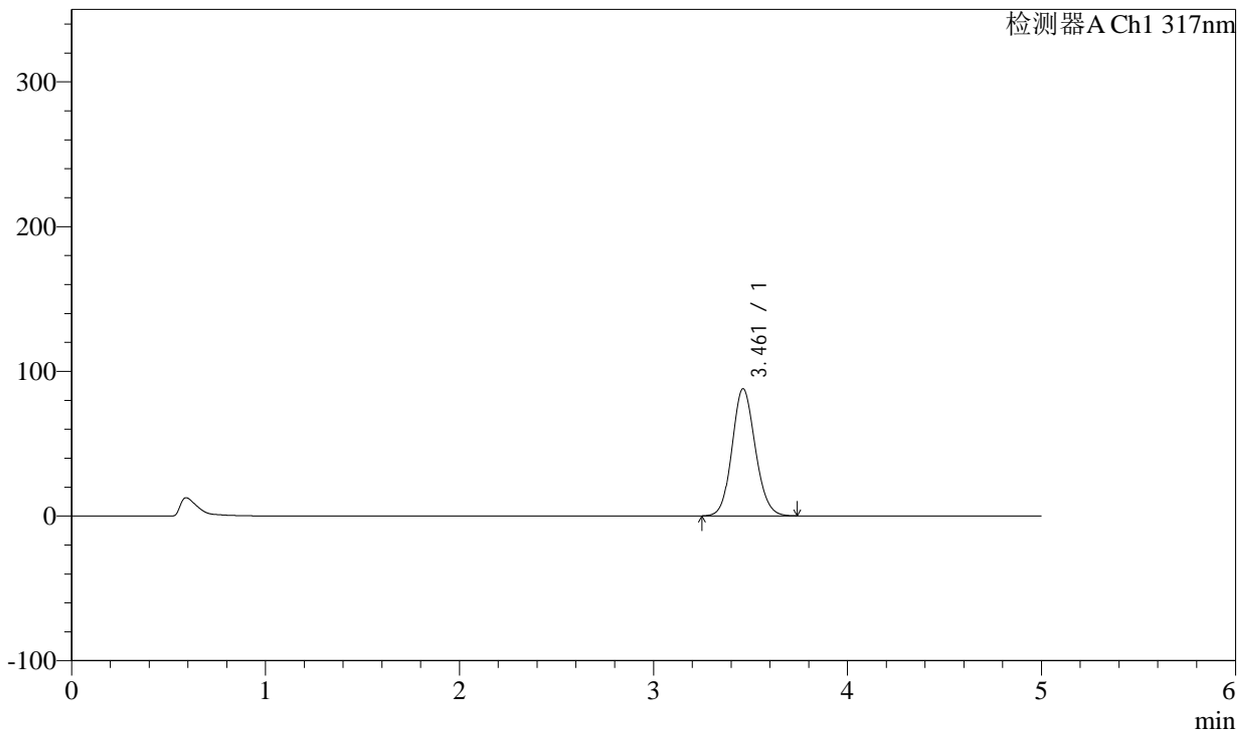
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:50

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	731823	100.000	87829	4028	1.115	--
总计		731823	100.000	87829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-5min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 22:57:57

分析者: wangdan

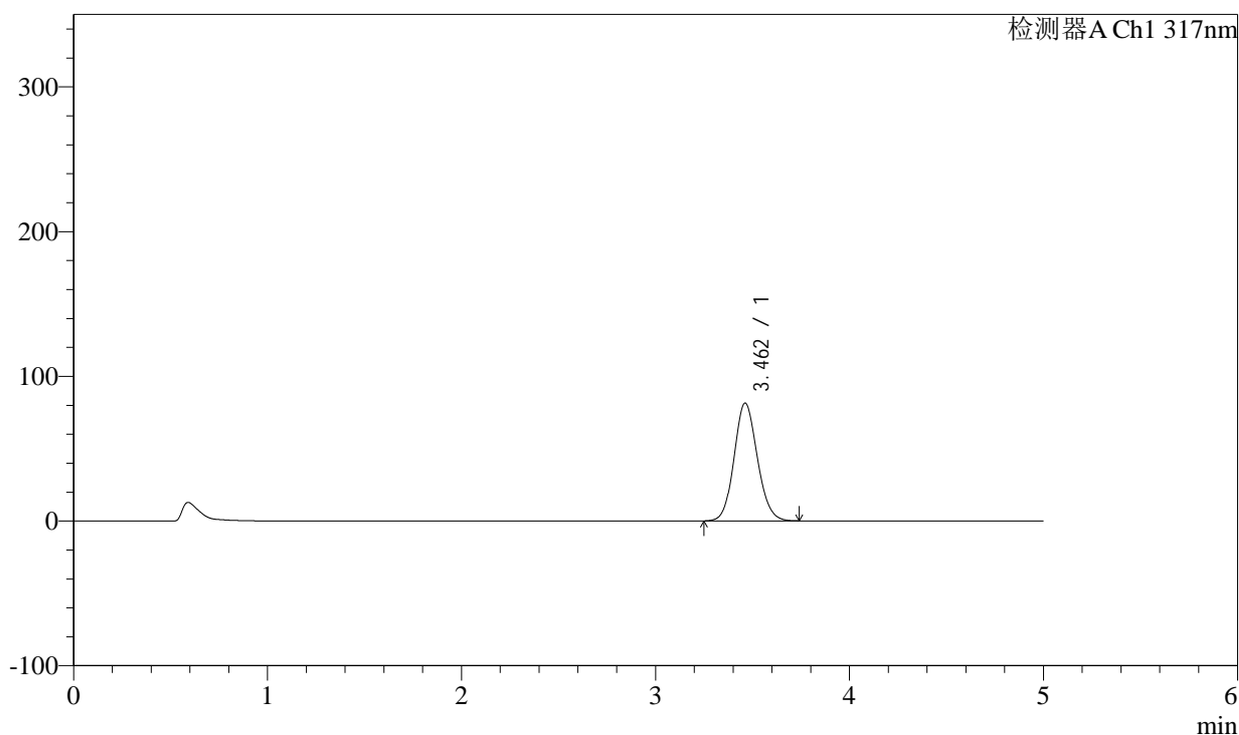
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	678953	100.000	81406	4019	1.113	--
总计		678953	100.000	81406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:03:19

分析者: wangdan

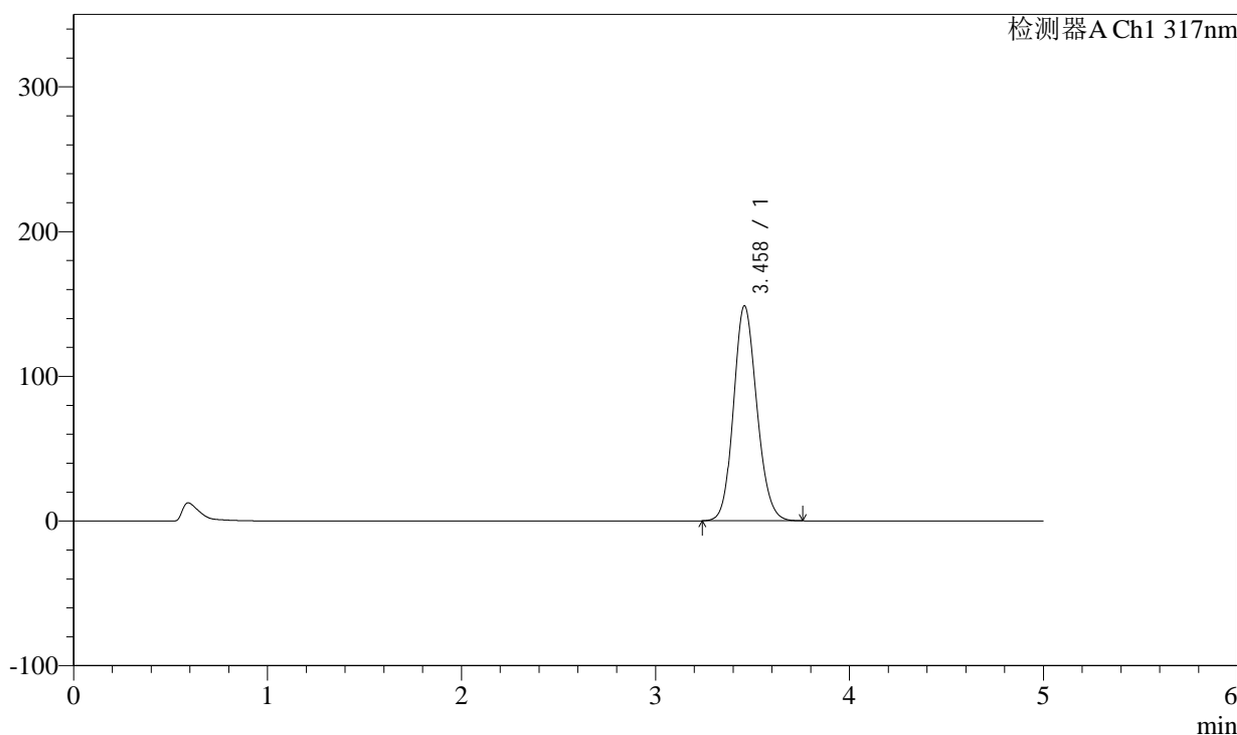
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	1239843	100.000	148414	4011	1.137	--
总计		1239843	100.000	148414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:08:42

分析者: wangdan

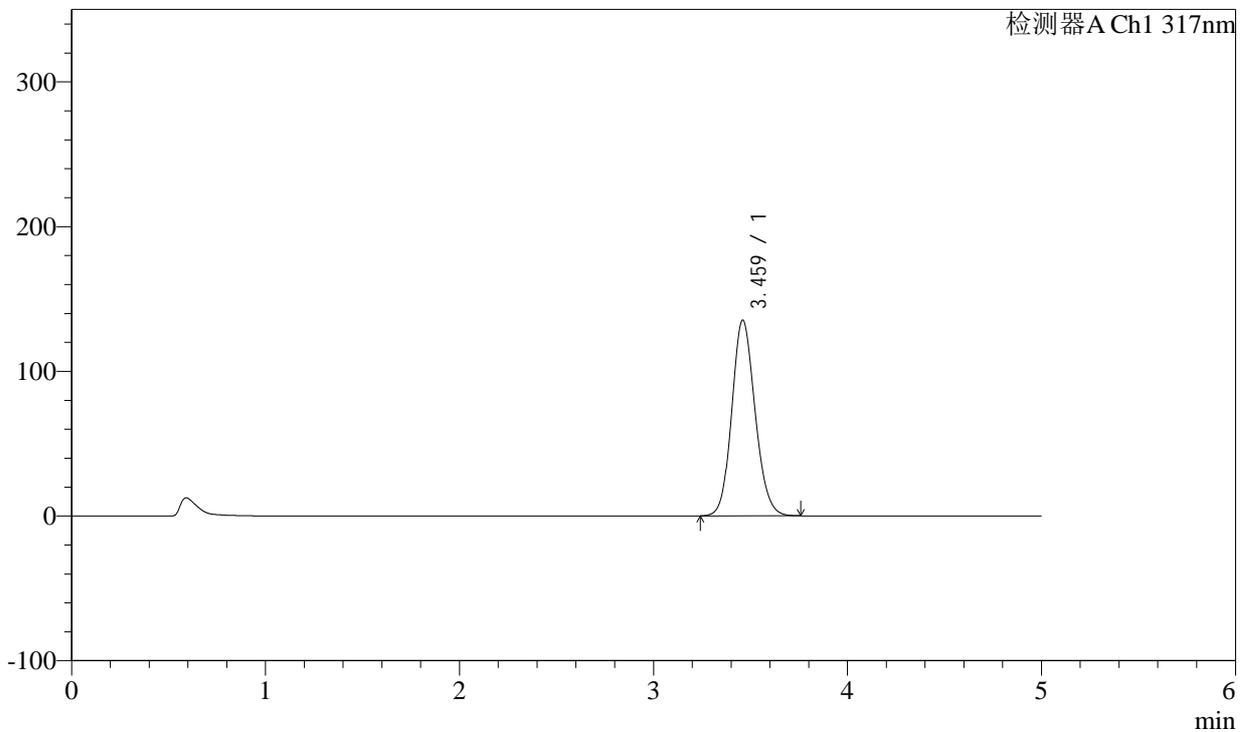
处理日期(V2): 2024/01/15 08:53:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	1128647	100.000	134888	4014	1.133	--
总计		1128647	100.000	134888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:14:05

分析者: wangdan

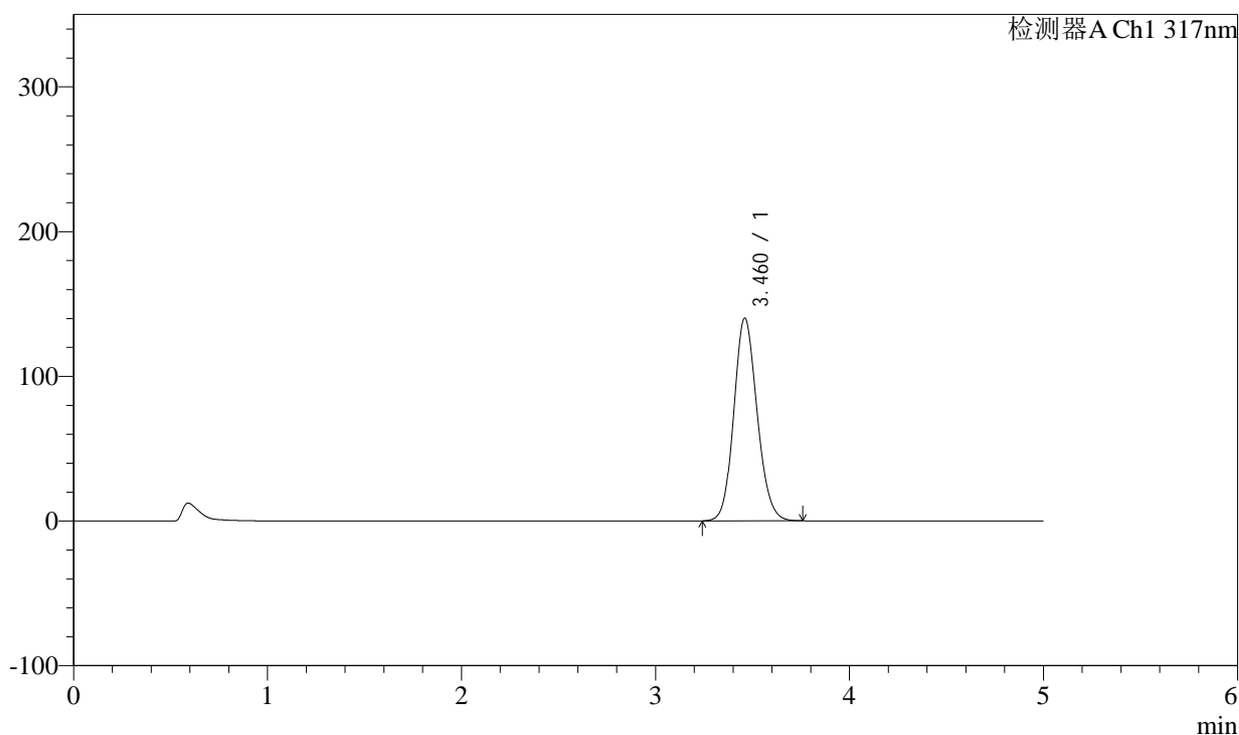
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1169241	100.000	139739	4013	1.134	--
总计		1169241	100.000	139739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:19:27

分析者: wangdan

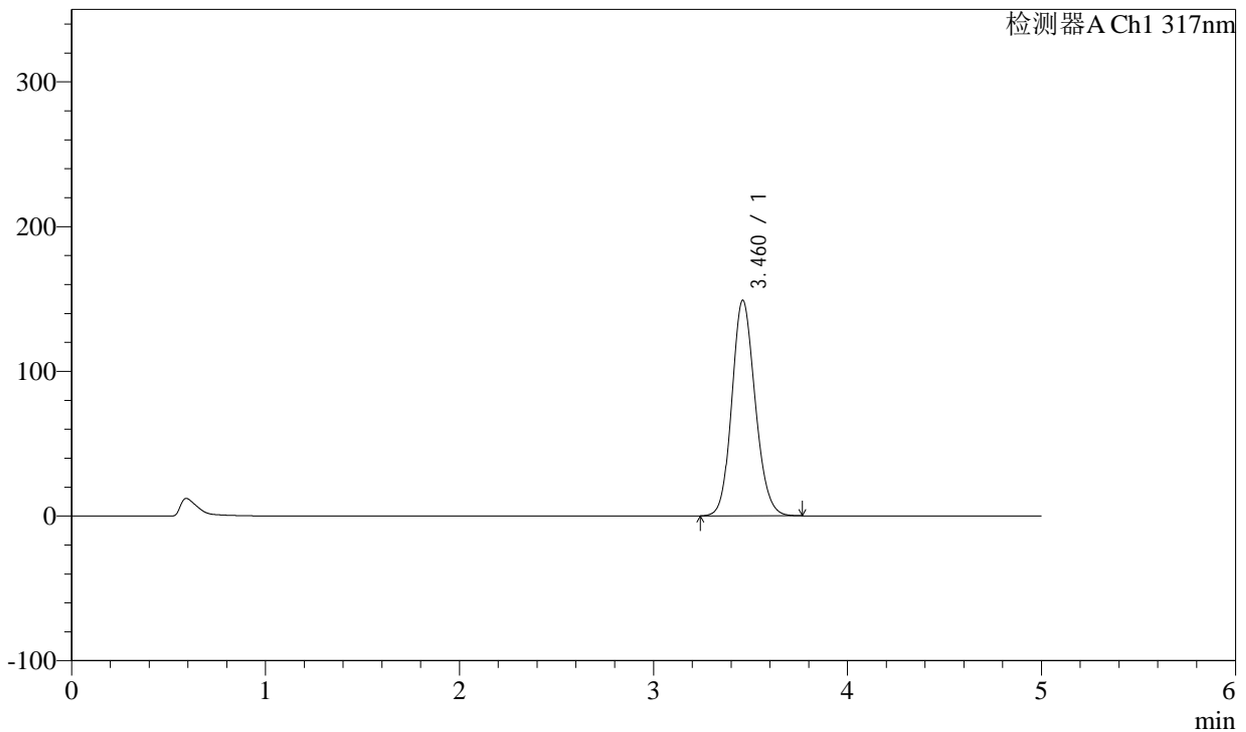
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1244632	100.000	148663	4007	1.138	--
总计		1244632	100.000	148663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:24:49

分析者: wangdan

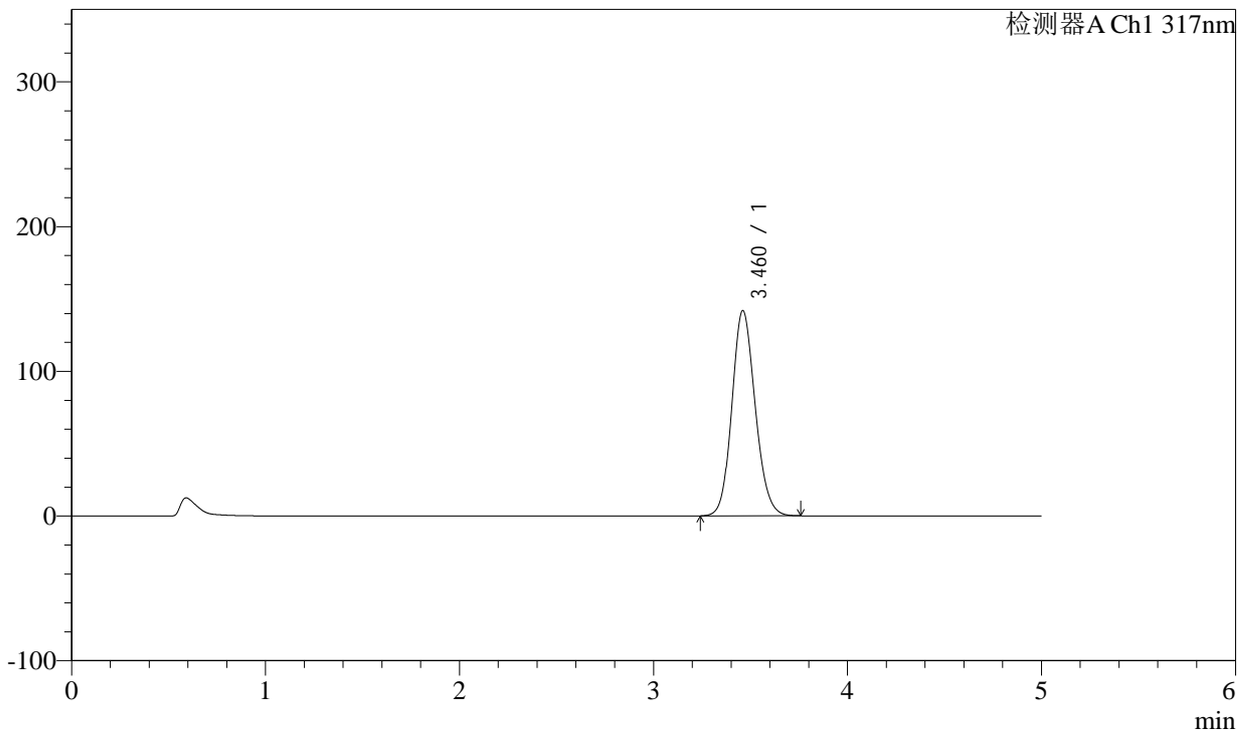
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:07

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1185451	100.000	141616	4003	1.136	--
总计		1185451	100.000	141616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:30:12

分析者: wangdan

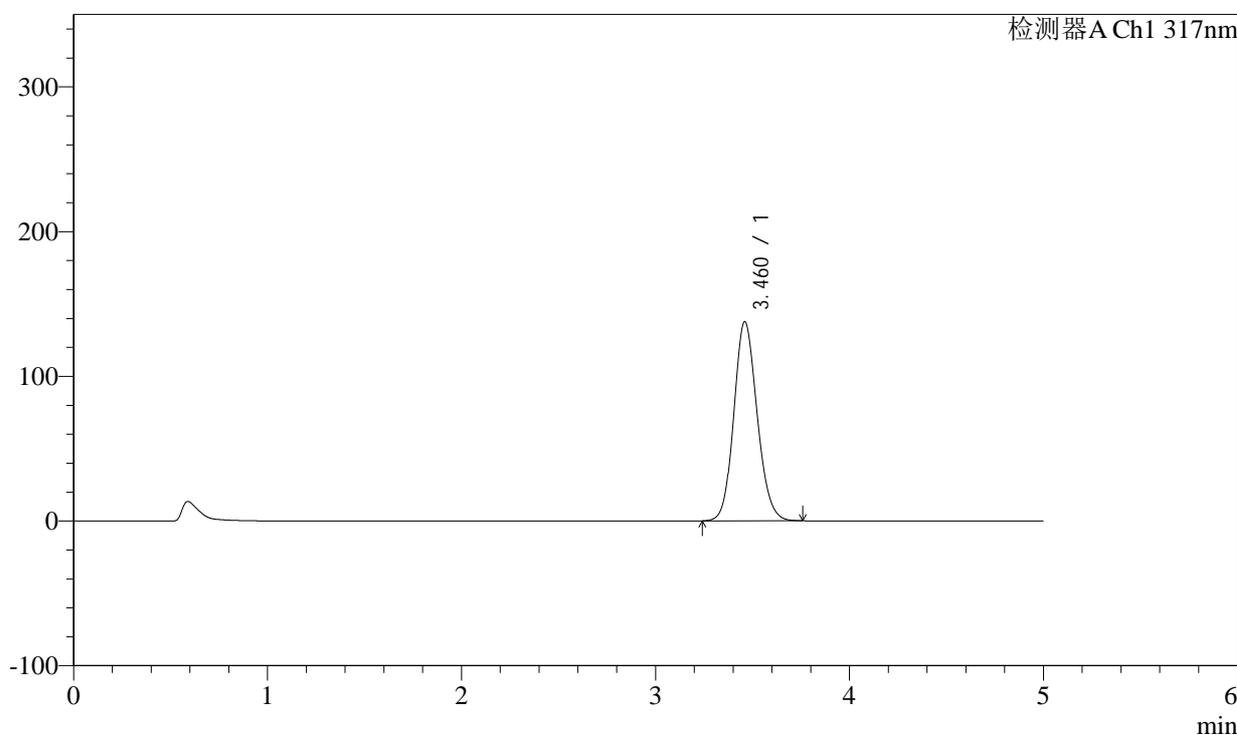
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:09

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1149960	100.000	137329	4006	1.133	--
总计		1149960	100.000	137329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:35:35

分析者: wangdan

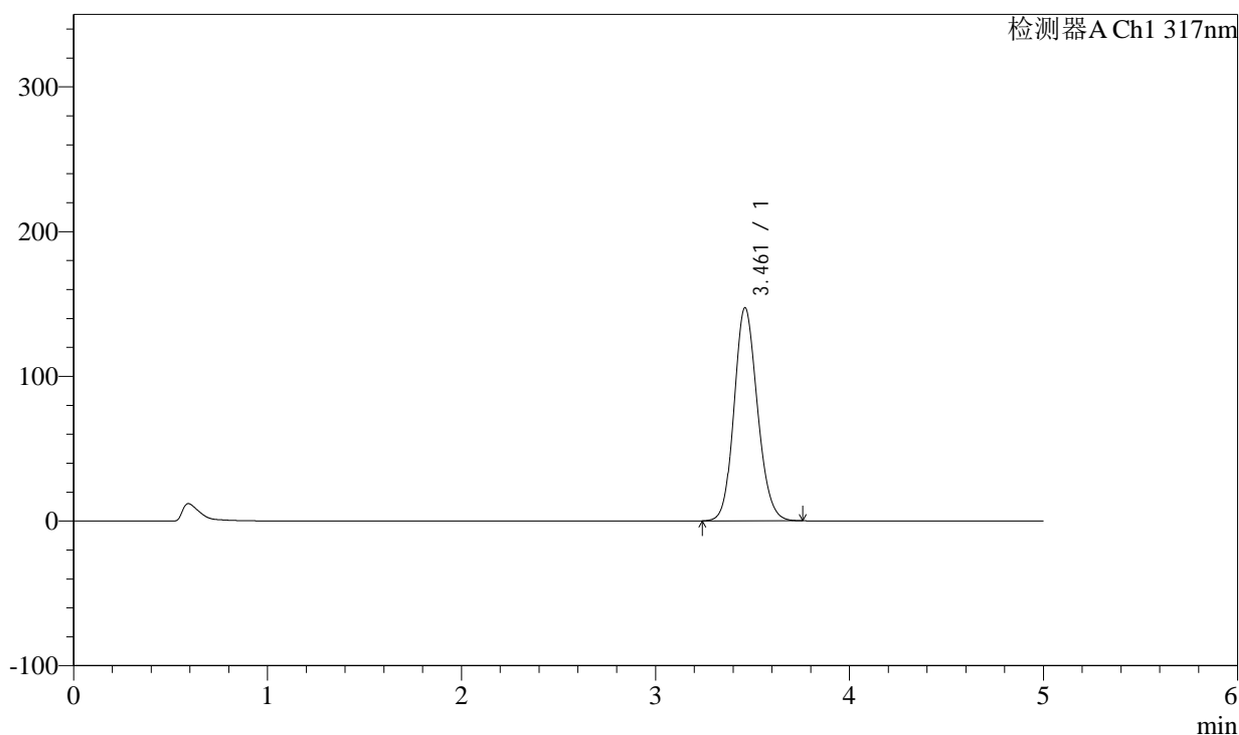
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:12

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1230420	100.000	147180	4011	1.137	--
总计		1230420	100.000	147180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:40:58

分析者: wangdan

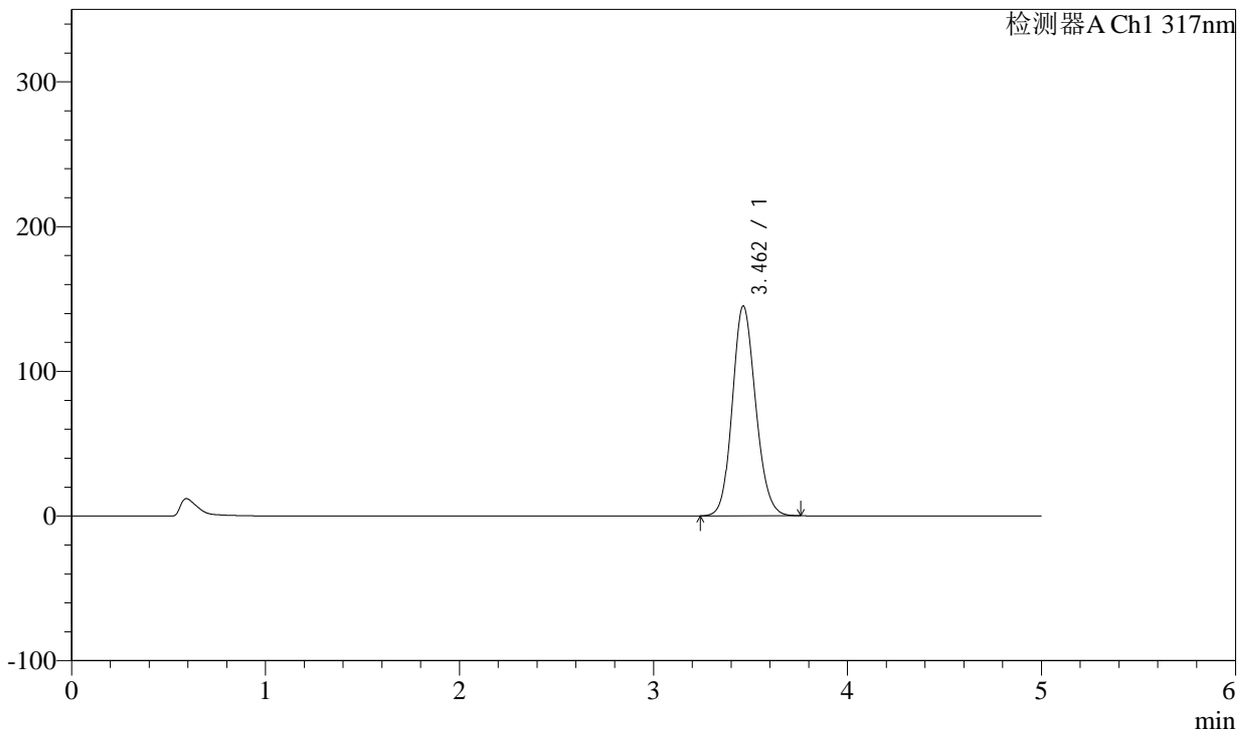
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	1211391	100.000	144999	4012	1.136	--
总计		1211391	100.000	144999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:46:21

分析者: wangdan

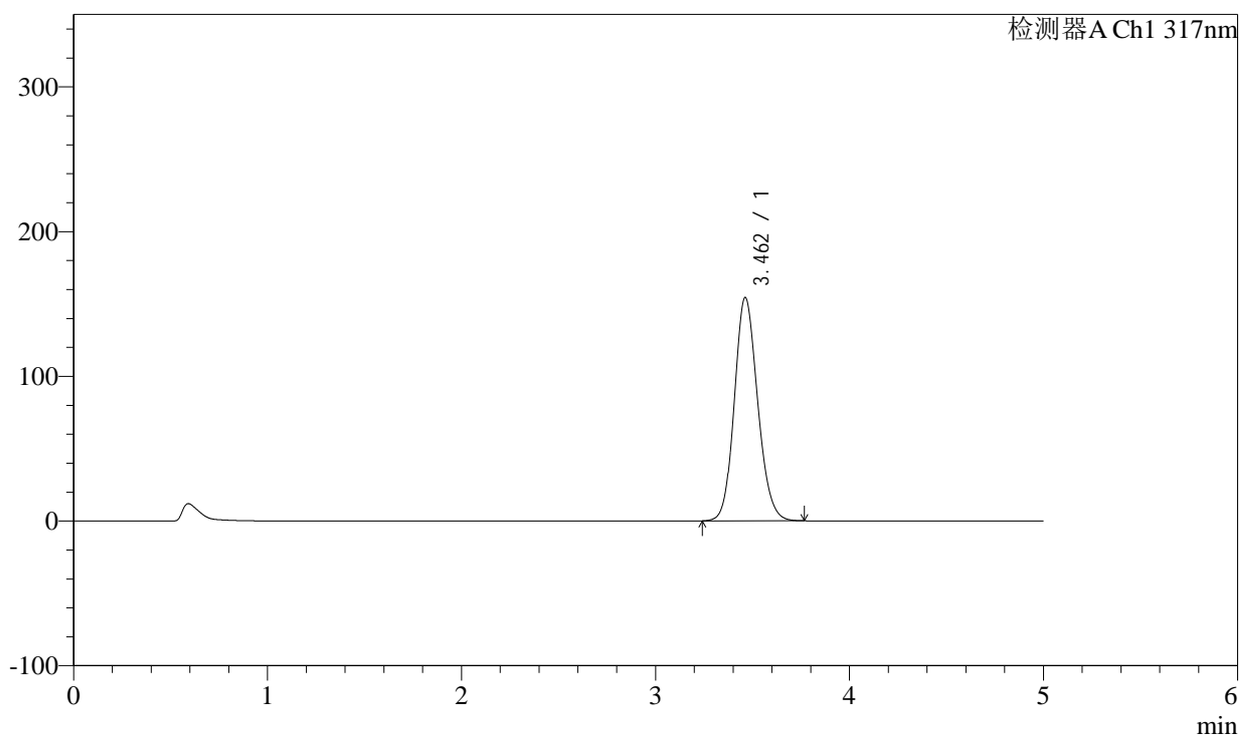
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:18

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	1290261	100.000	154345	4014	1.141	--
总计		1290261	100.000	154345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:51:44

分析者: wangdan

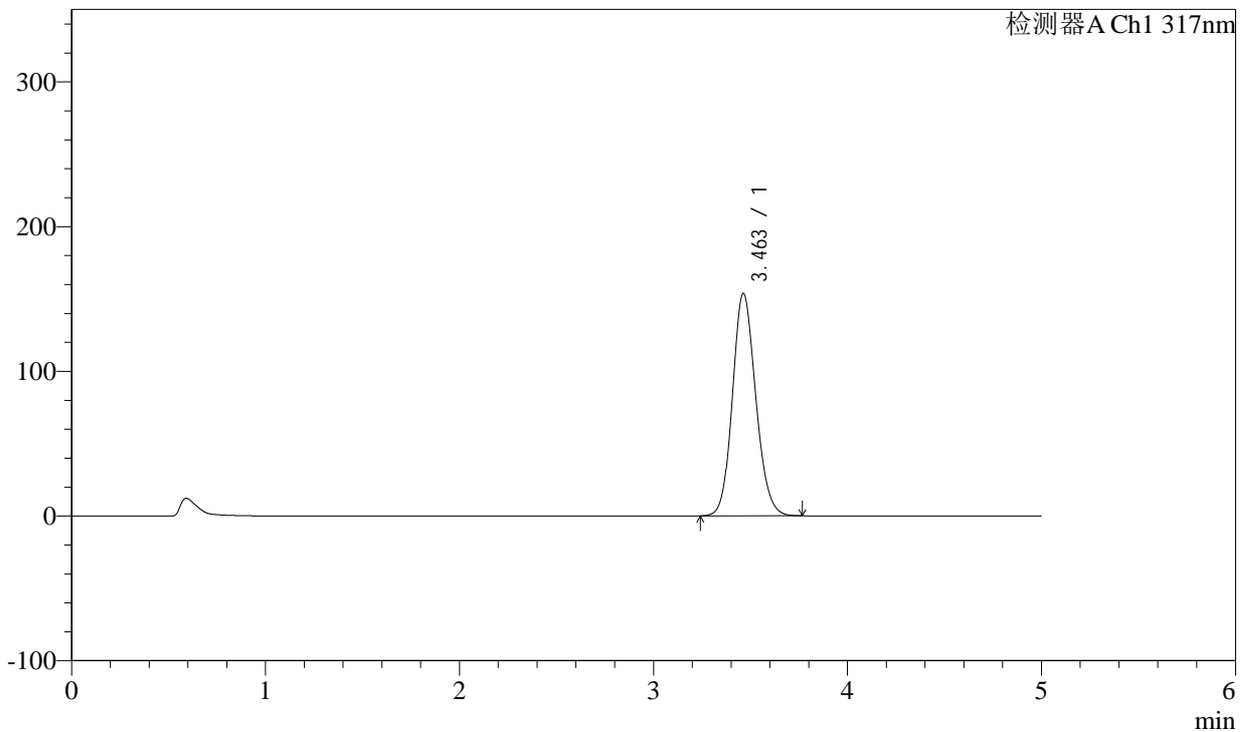
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:21

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1285194	100.000	153809	4013	1.140	--
总计		1285194	100.000	153809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/12 23:57:07

分析者: wangdan

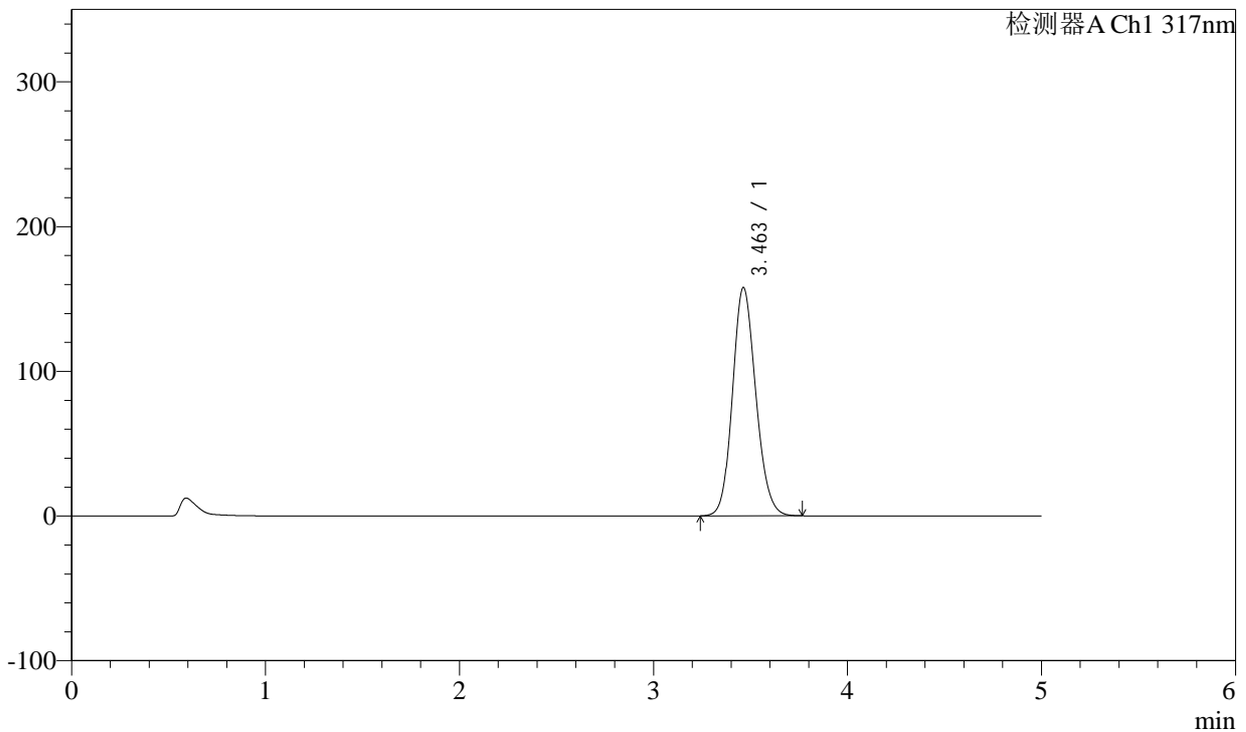
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:23

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1319392	100.000	157841	4006	1.141	--
总计		1319392	100.000	157841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-10min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:02:30

分析者: wangdan

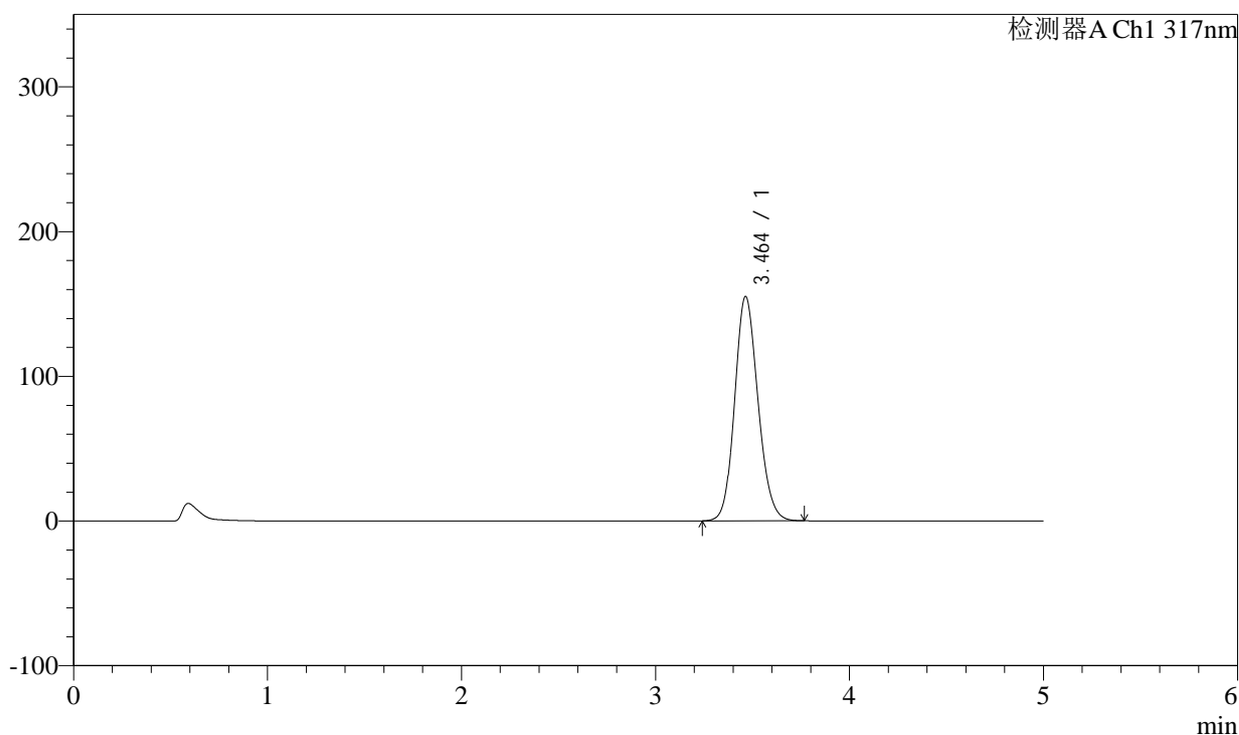
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	1296717	100.000	155092	4009	1.141	--
总计		1296717	100.000	155092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:07:53

分析者: wangdan

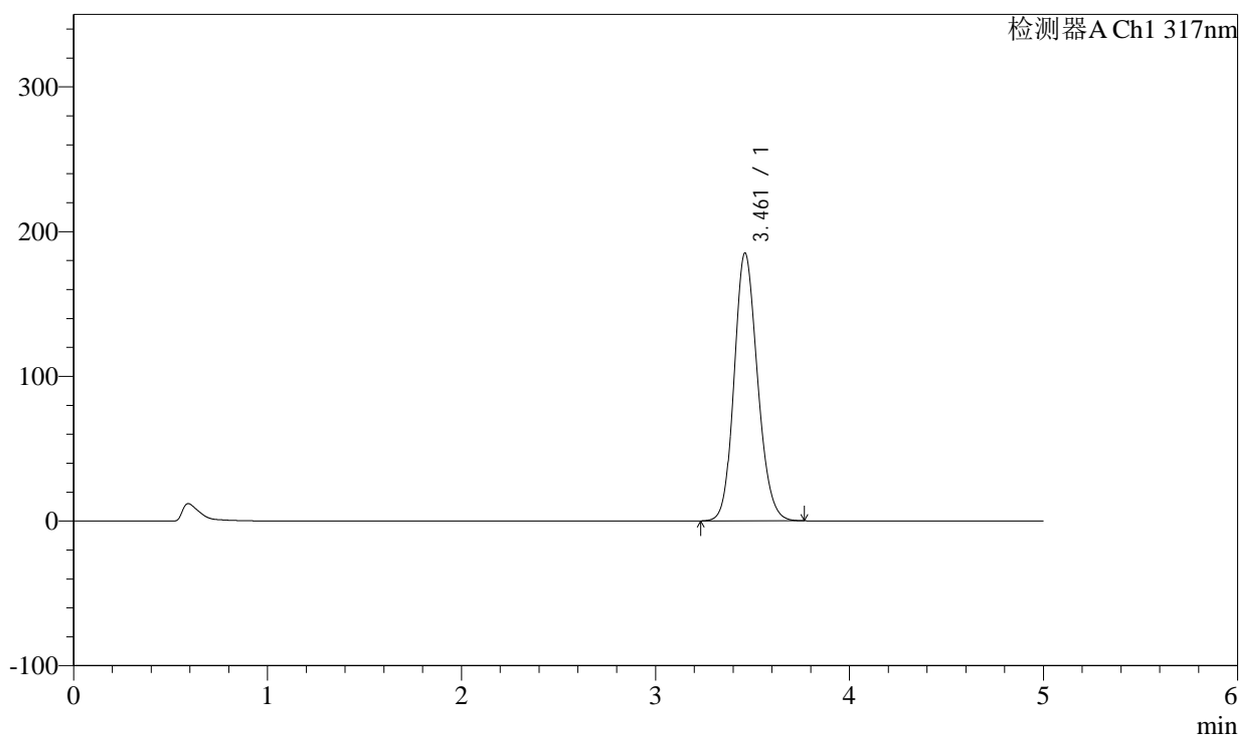
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:29

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1552027	100.000	184919	3987	1.152	--
总计		1552027	100.000	184919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:13:15

分析者: wangdan

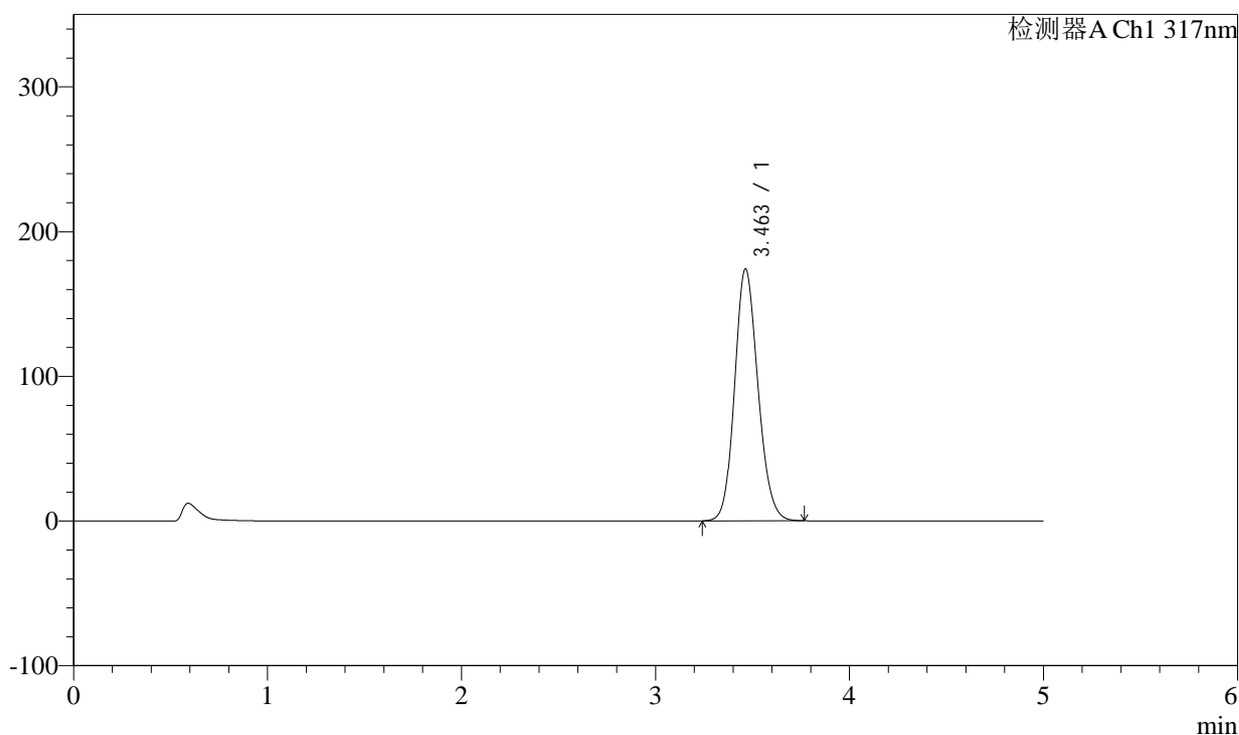
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1455565	100.000	174140	4013	1.146	--
总计		1455565	100.000	174140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:18:37

分析者: wangdan

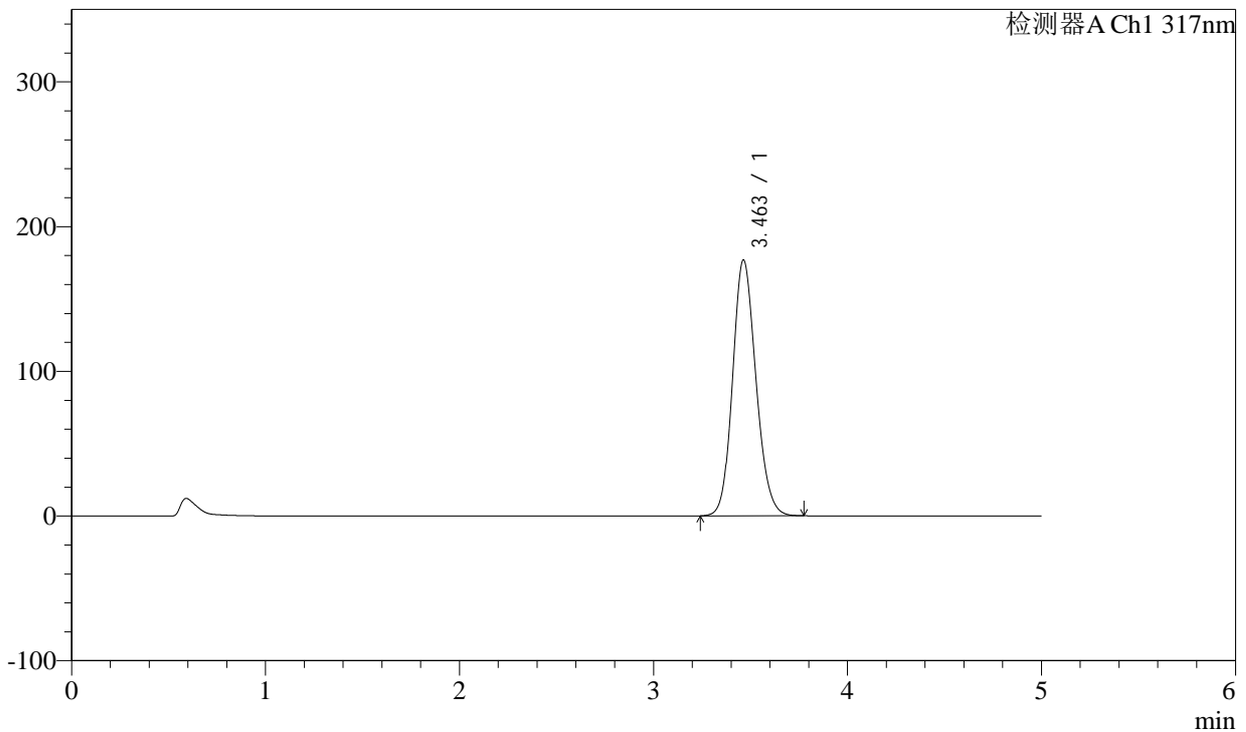
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1480367	100.000	176884	3999	1.149	--
总计		1480367	100.000	176884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:23:59

分析者: wangdan

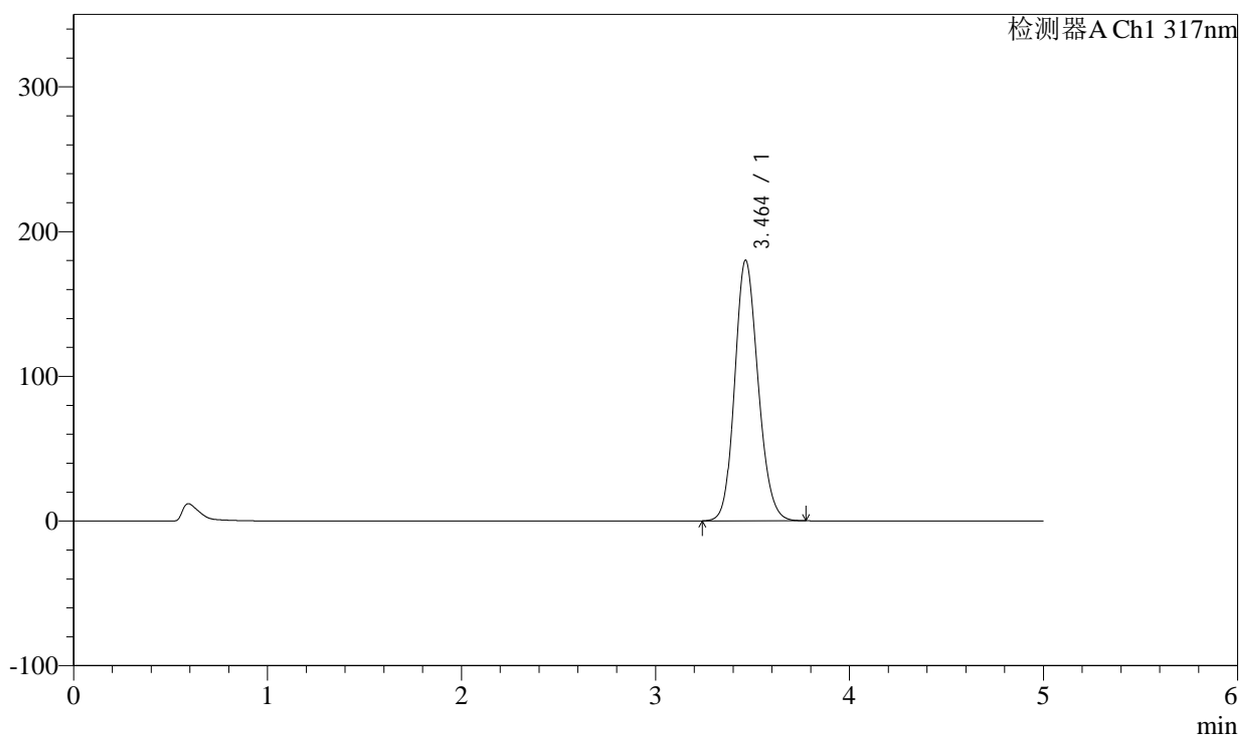
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	1508474	100.000	180128	3998	1.151	--
总计		1508474	100.000	180128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:29:22

分析者: wangdan

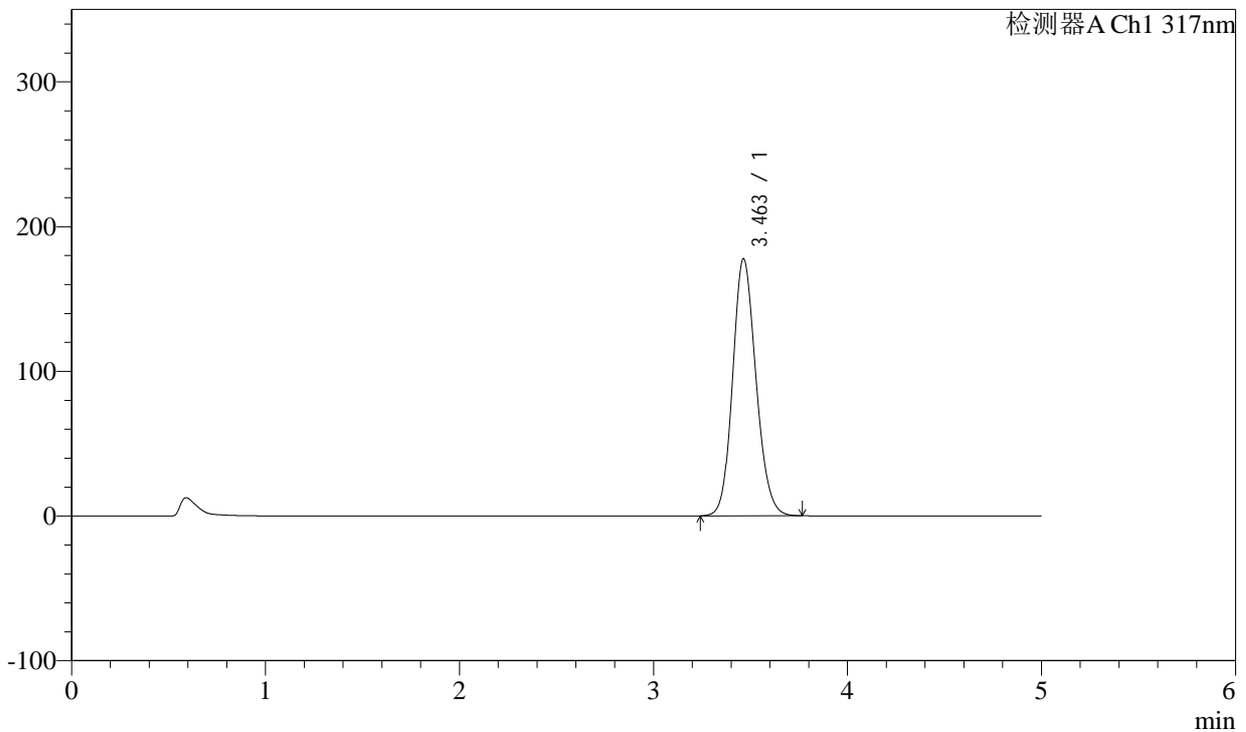
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:40

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1487395	100.000	177688	4002	1.148	--
总计		1487395	100.000	177688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:34:44

分析者: wangdan

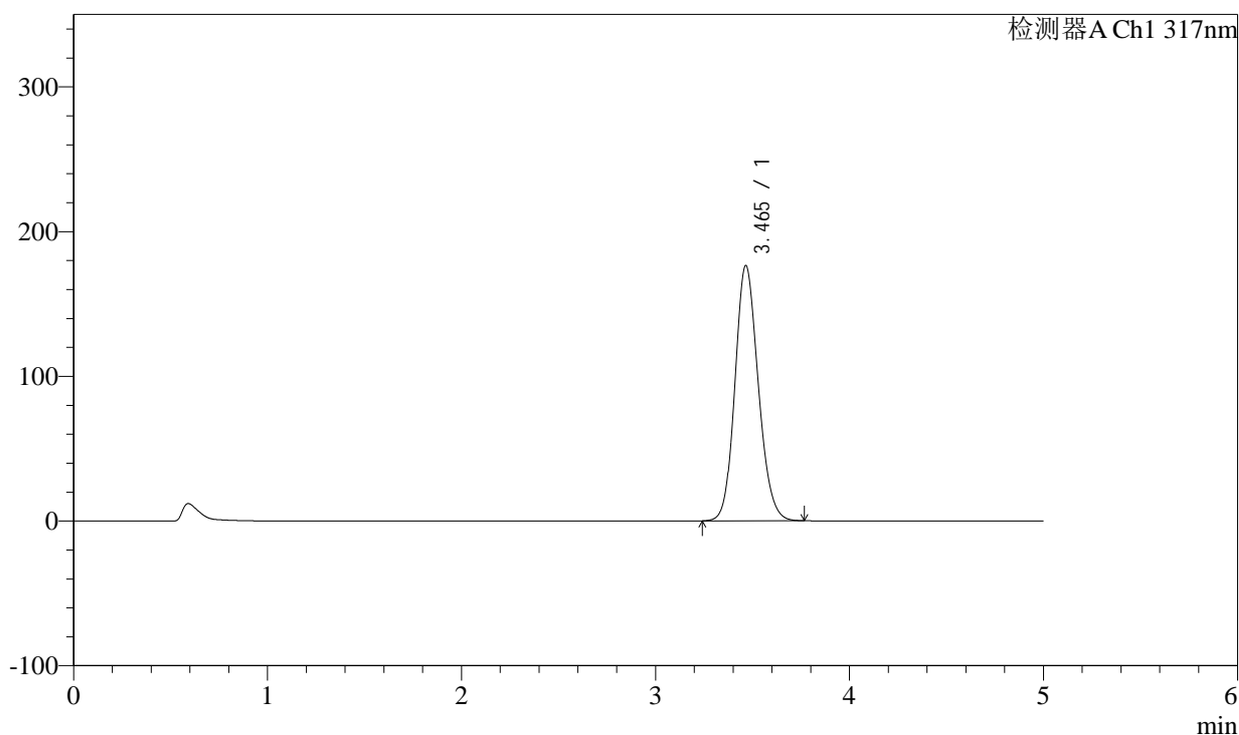
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:43

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	1475962	100.000	176358	4005	1.148	--
总计		1475962	100.000	176358			



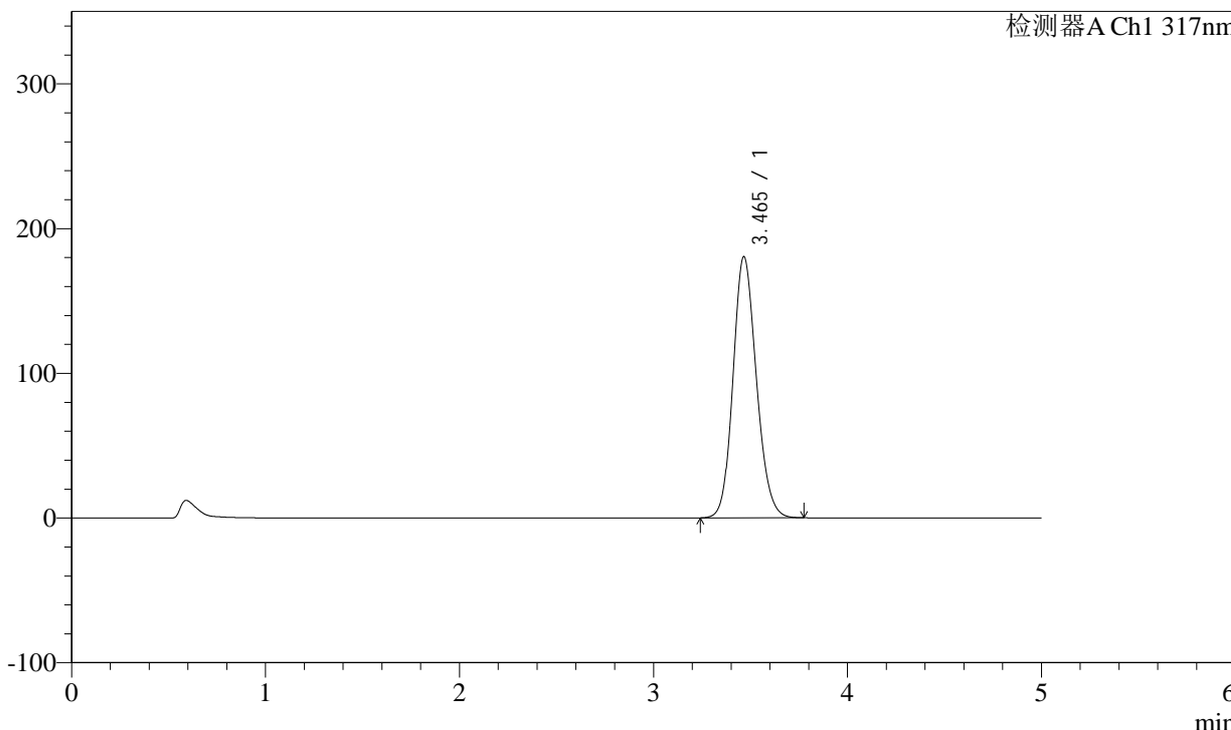
H401

<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: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-15min.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/13 00:40:08 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	1511406	100.000	180412	4005	1.150	--
总计		1511406	100.000	180412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:45:31

分析者: wangdan

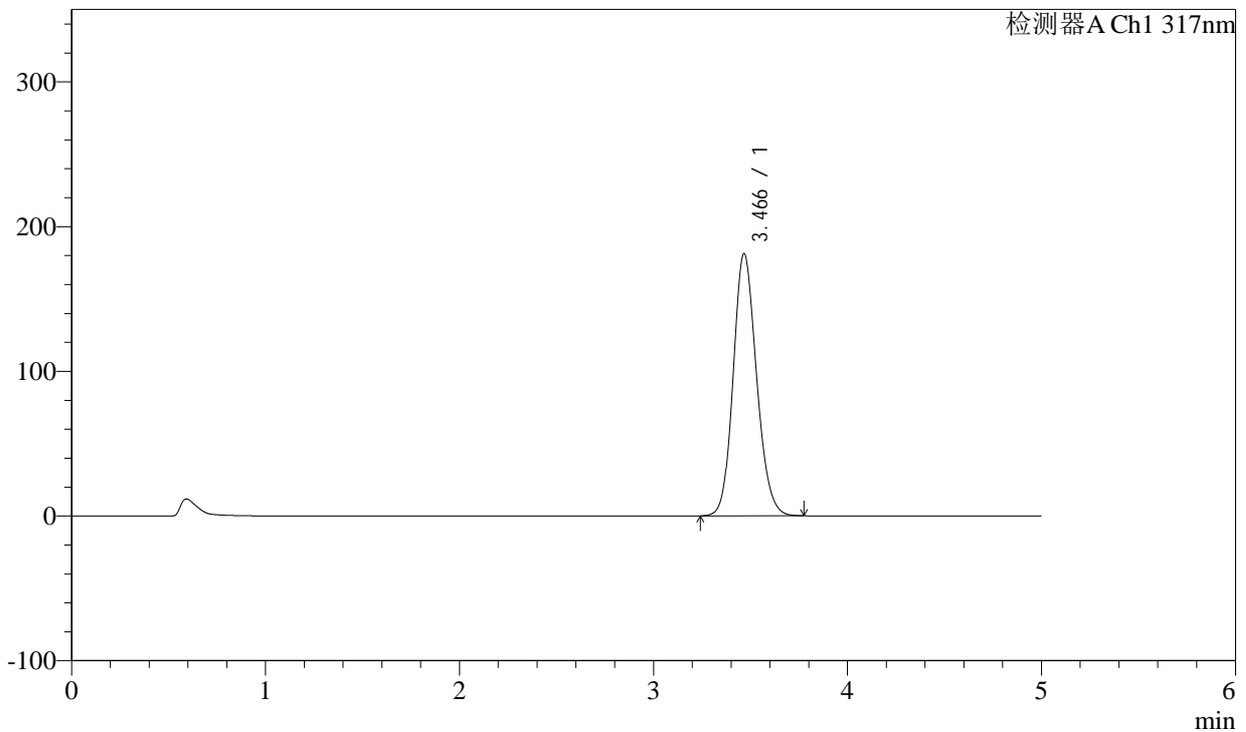
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	1517851	100.000	181000	4007	1.151	--
总计		1517851	100.000	181000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 00:50:54

分析者: wangdan

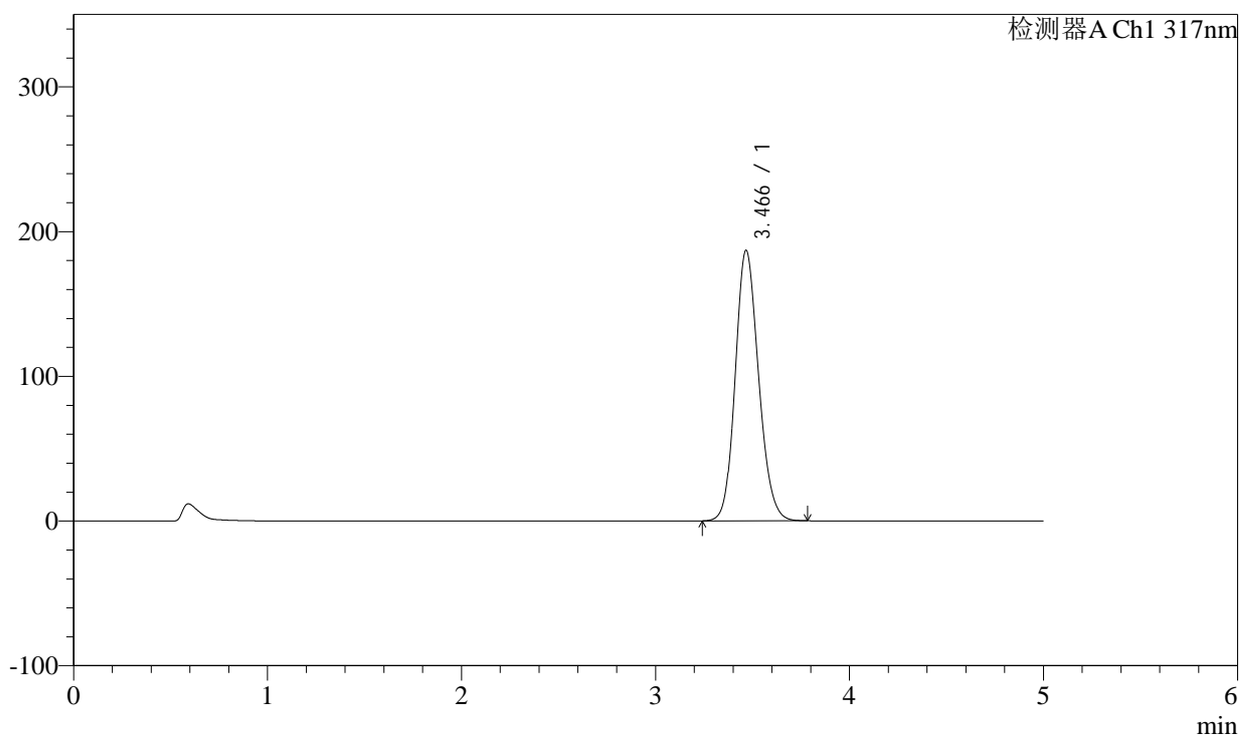
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	1566244	100.000	186679	4002	1.153	--
总计		1566244	100.000	186679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/13 00:56:18

处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

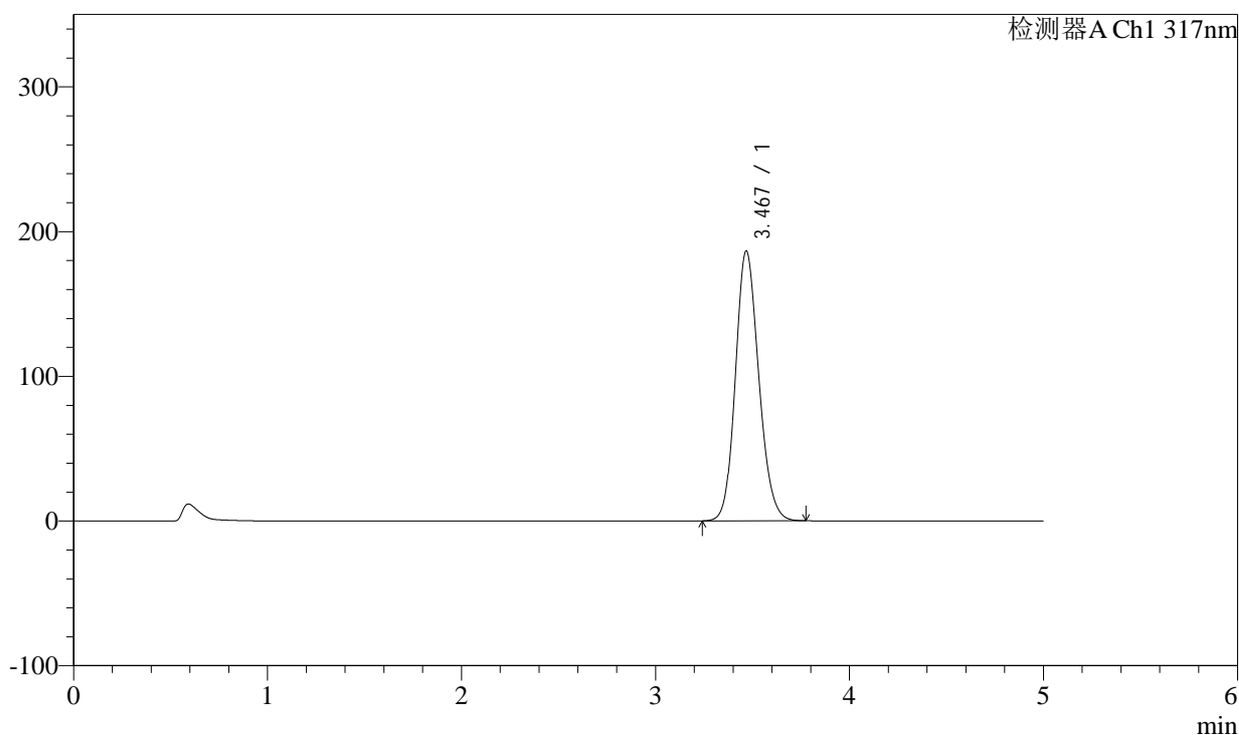
版本号: 6.115

分析者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

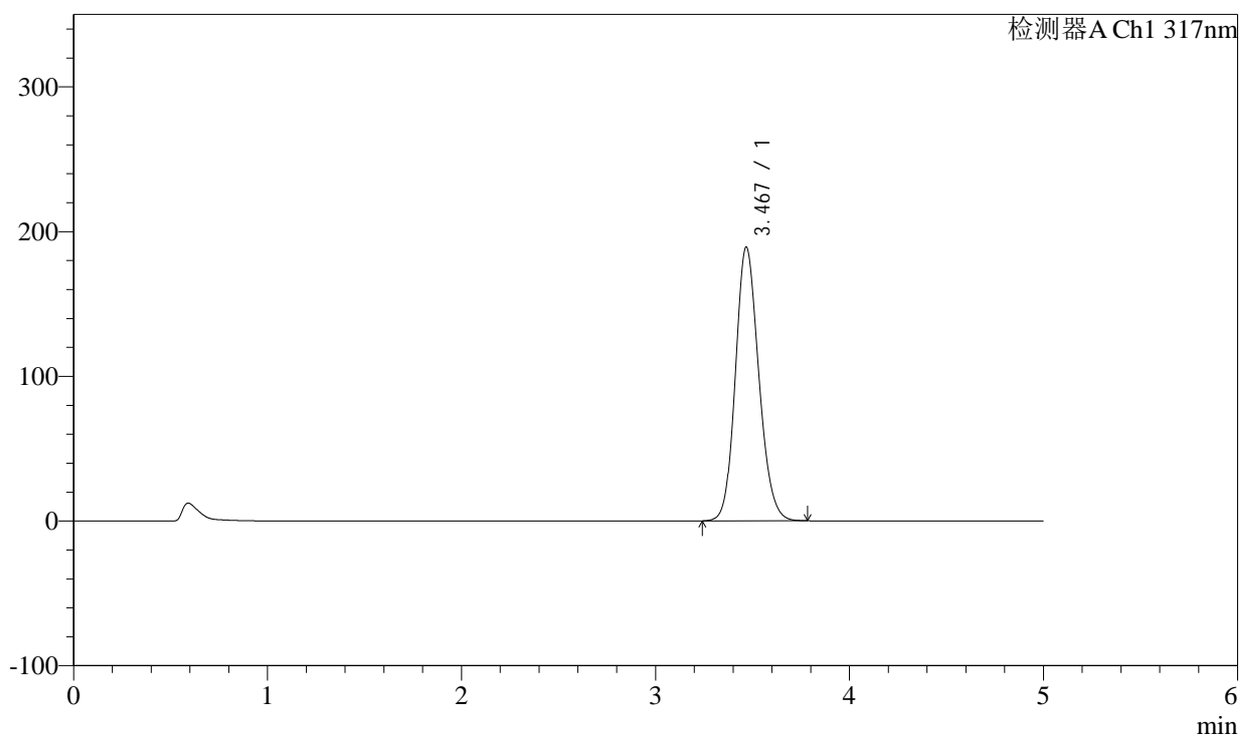
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1562770	100.000	186081	4005	1.153	--
总计		1562770	100.000	186081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-15min.lcd
方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/13 01:01:41 分析者: wangdan
处理日期(V2): 2024/01/15 08:54:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1586764	100.000	188738	3998	1.154	--
总计		1586764	100.000	188738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-15min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:07:04

分析者: wangdan

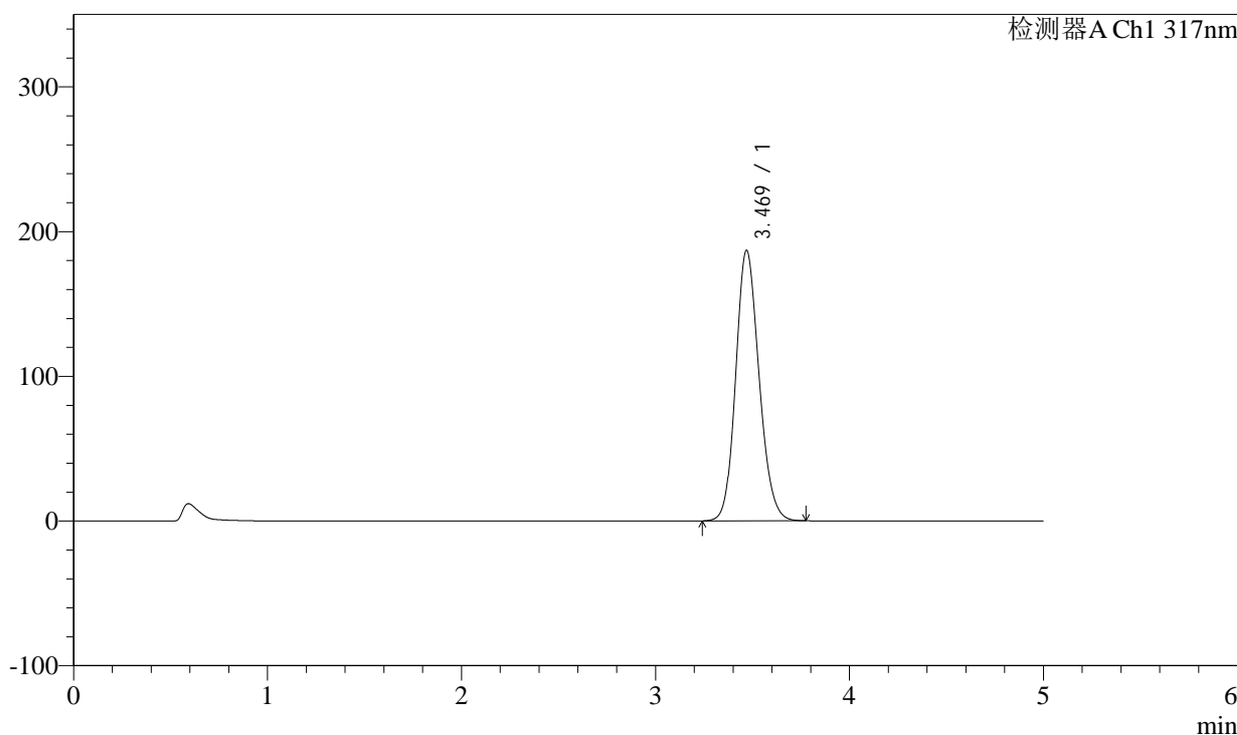
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	1567099	100.000	186703	3999	1.153	--
总计		1567099	100.000	186703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:12:26

分析者: wangdan

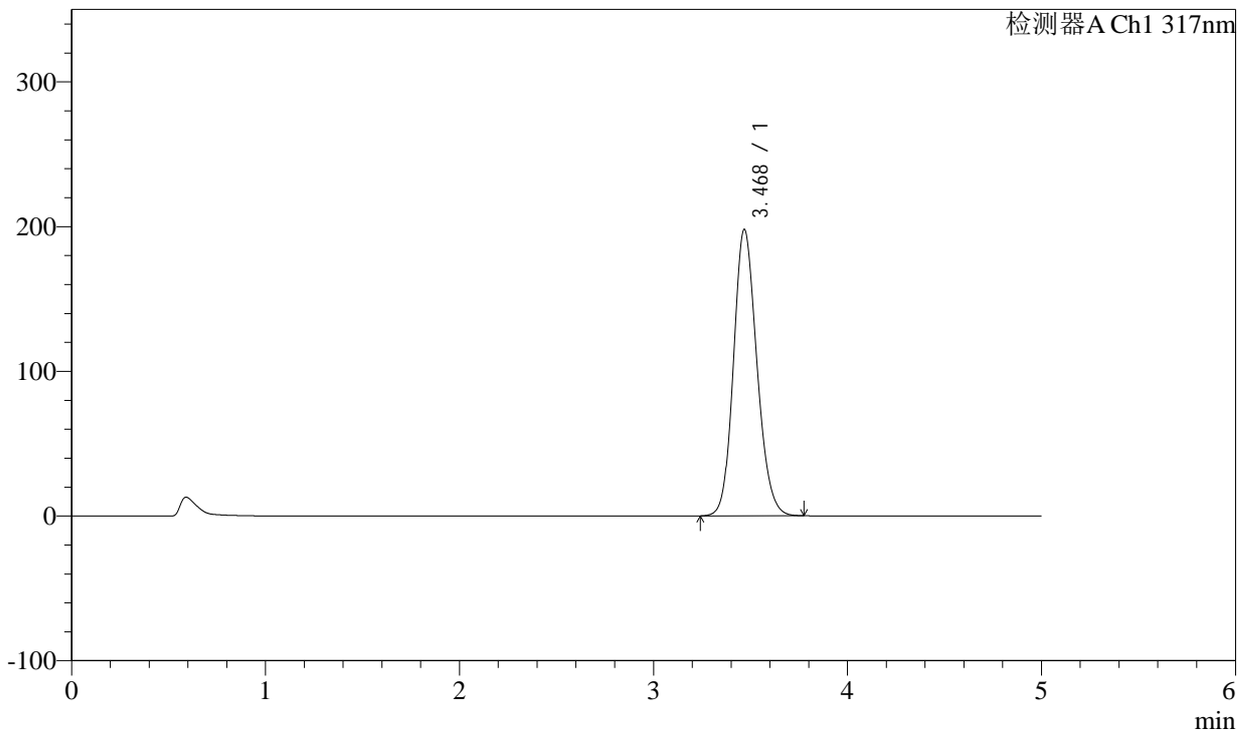
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1661698	100.000	197425	3990	1.157	--
总计		1661698	100.000	197425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:17:48

分析者: wangdan

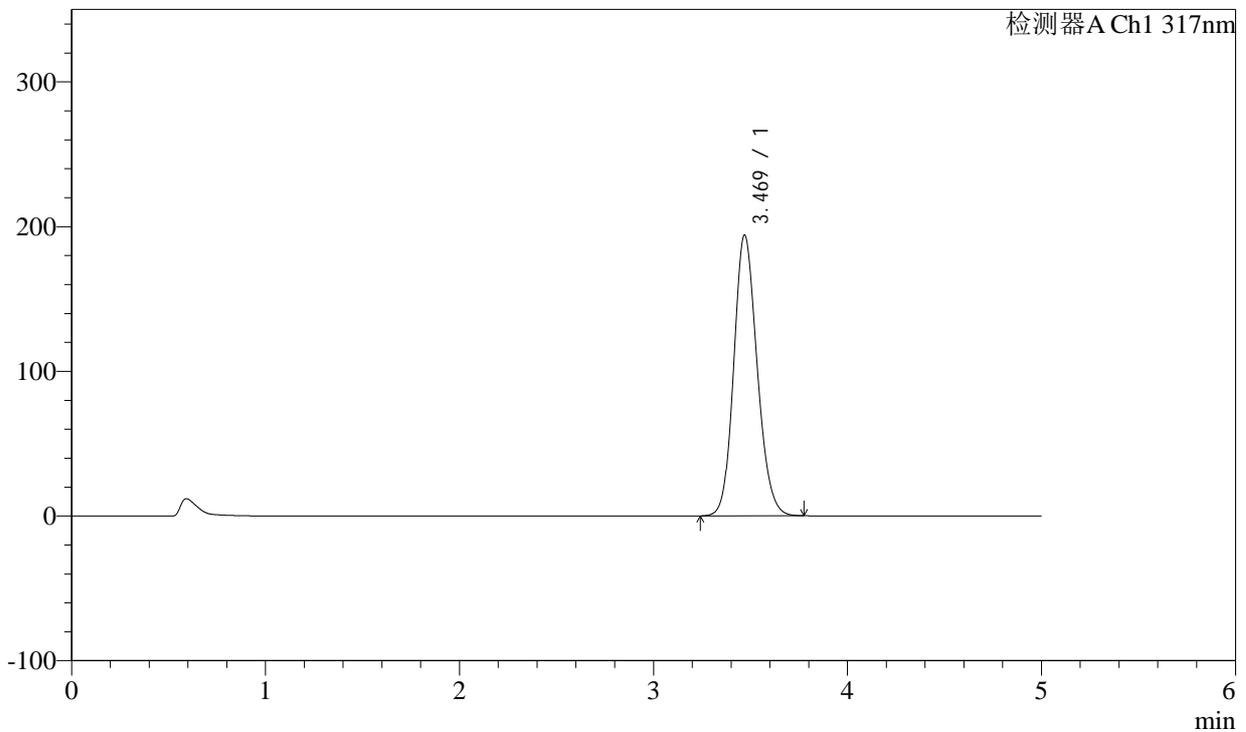
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:07

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	1628347	100.000	193896	3998	1.156	--
总计		1628347	100.000	193896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:23:10

分析者: wangdan

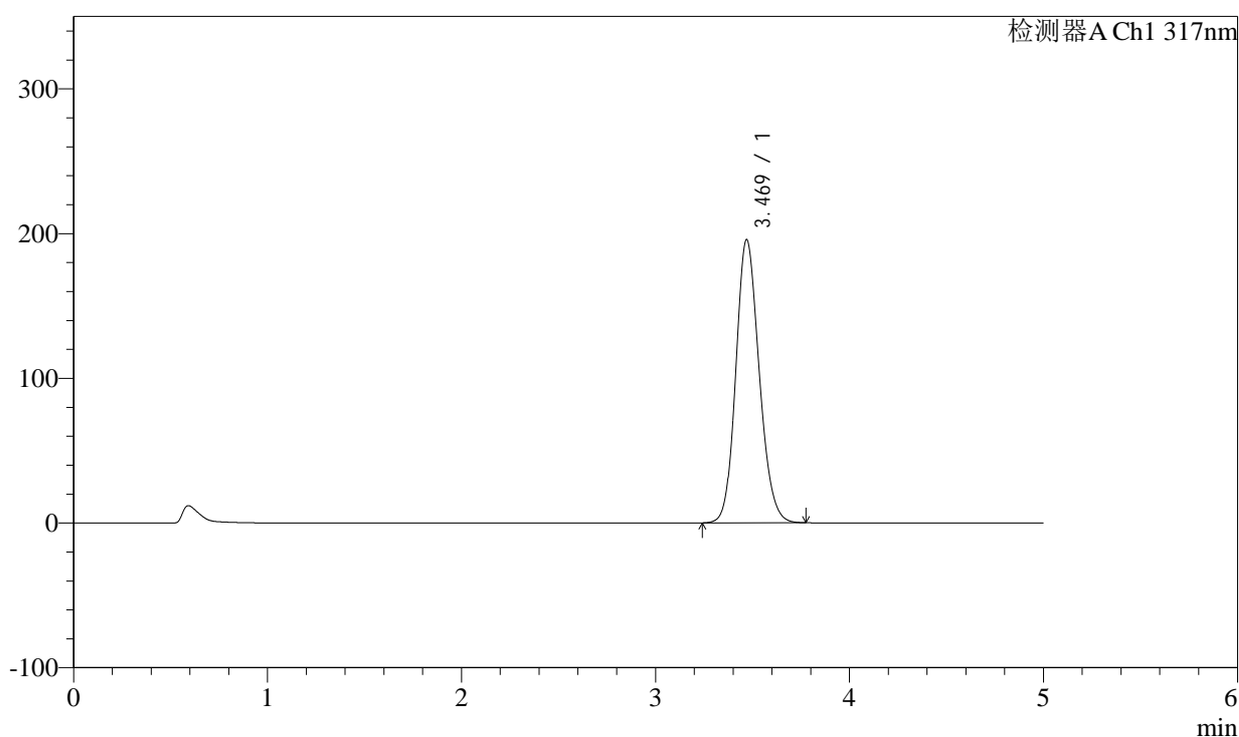
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:10

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	1640172	100.000	195519	4005	1.155	--
总计		1640172	100.000	195519			



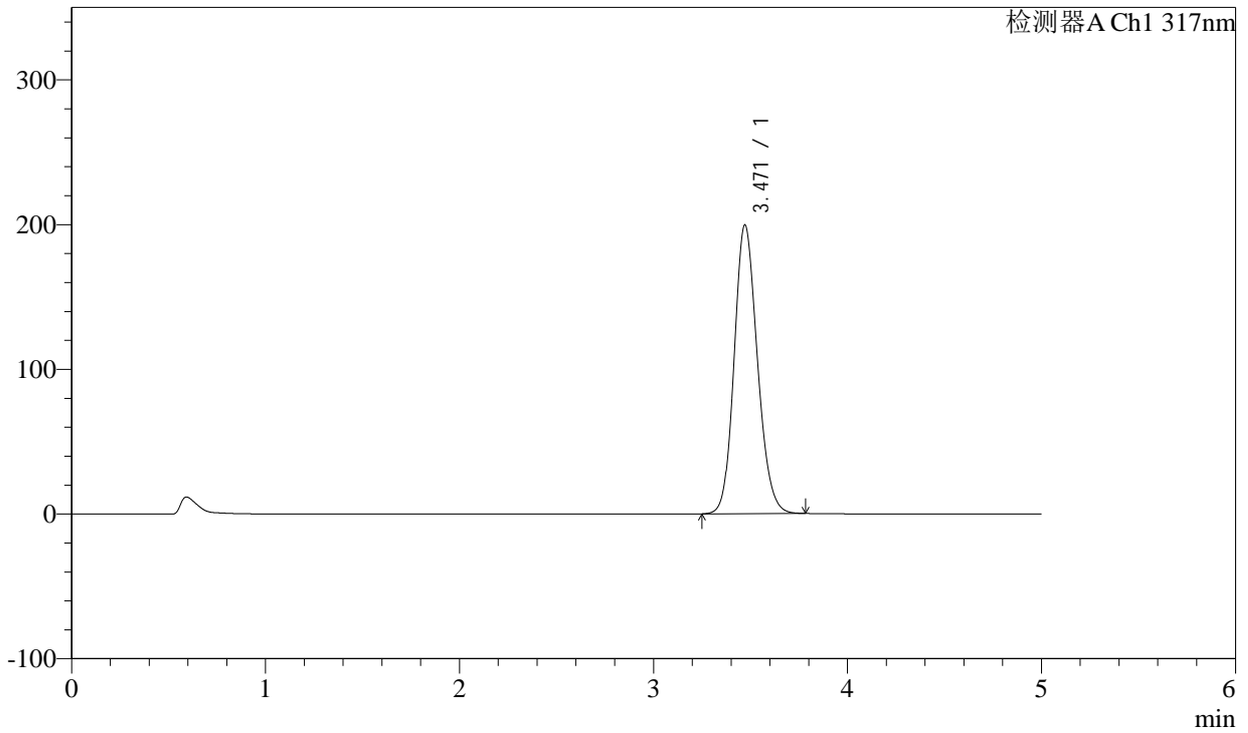
H401

<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: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/13 01:28:32 分析者: wangdan
 处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1663806	100.000	199538	4052	1.157	--
总计		1663806	100.000	199538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:33:55

分析者: wangdan

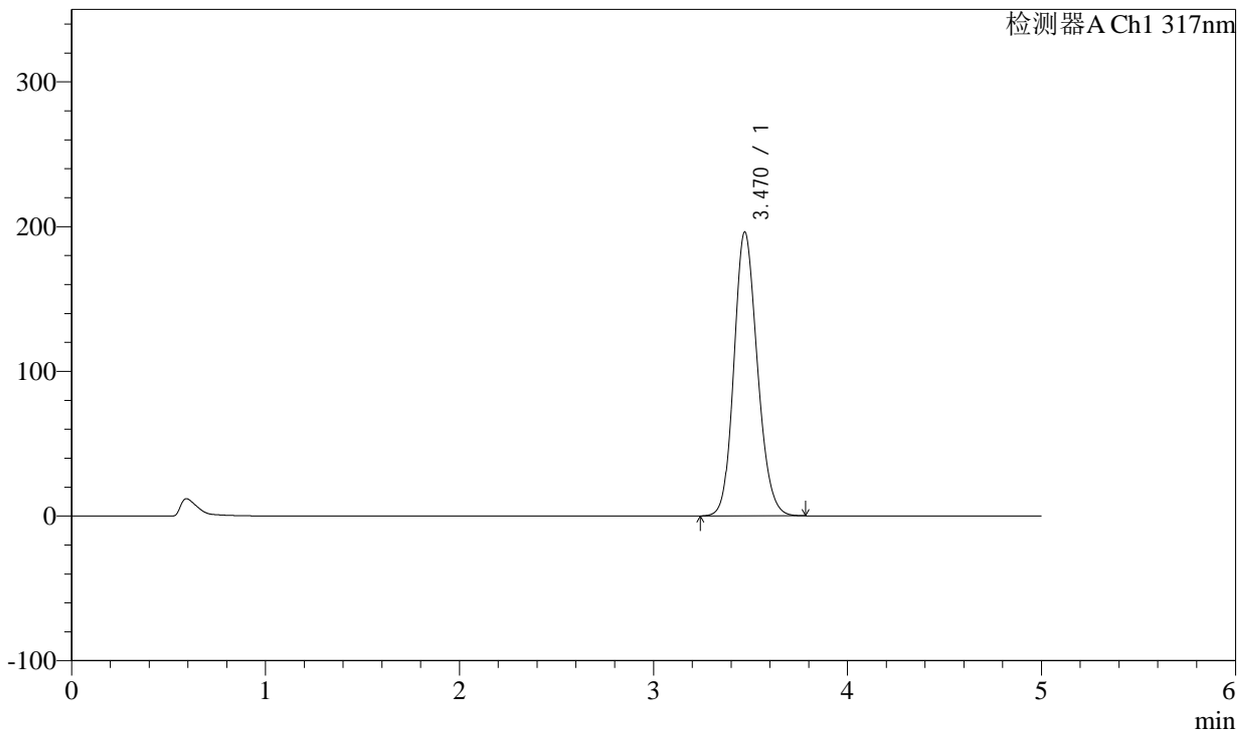
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	1648720	100.000	196151	3988	1.157	--
总计		1648720	100.000	196151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:39:17

分析者: wangdan

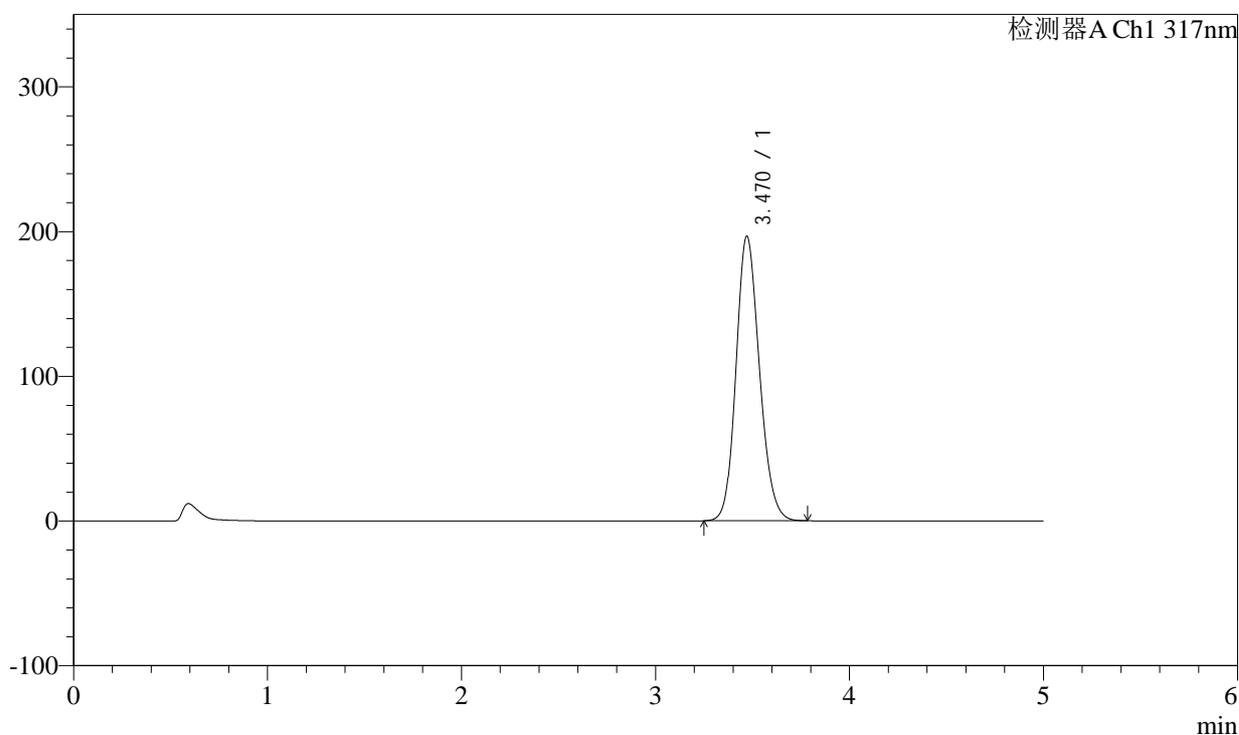
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:19

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	1652519	100.000	196693	3994	1.158	--
总计		1652519	100.000	196693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:44:40

分析者: wangdan

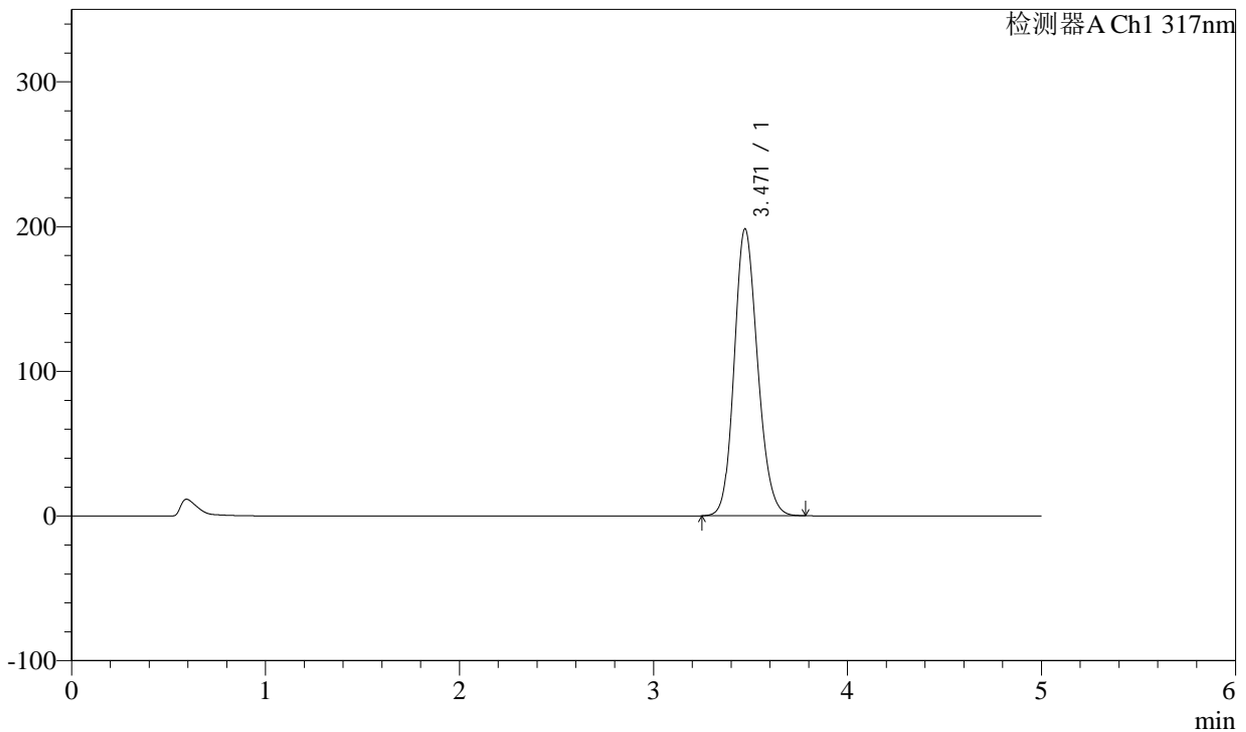
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:22

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1664374	100.000	198356	3999	1.158	--
总计		1664374	100.000	198356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:50:03

分析者: wangdan

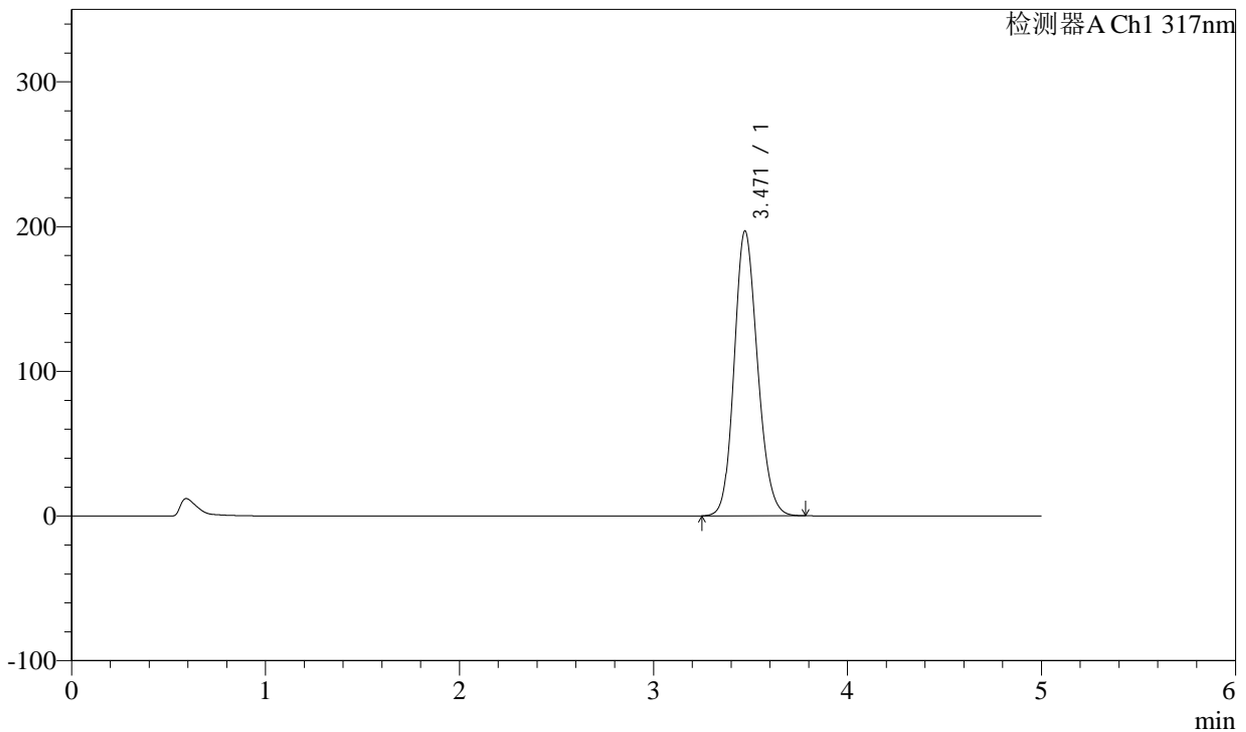
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:25

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1650413	100.000	196858	4004	1.156	--
总计		1650413	100.000	196858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 01:55:27

分析者: wangdan

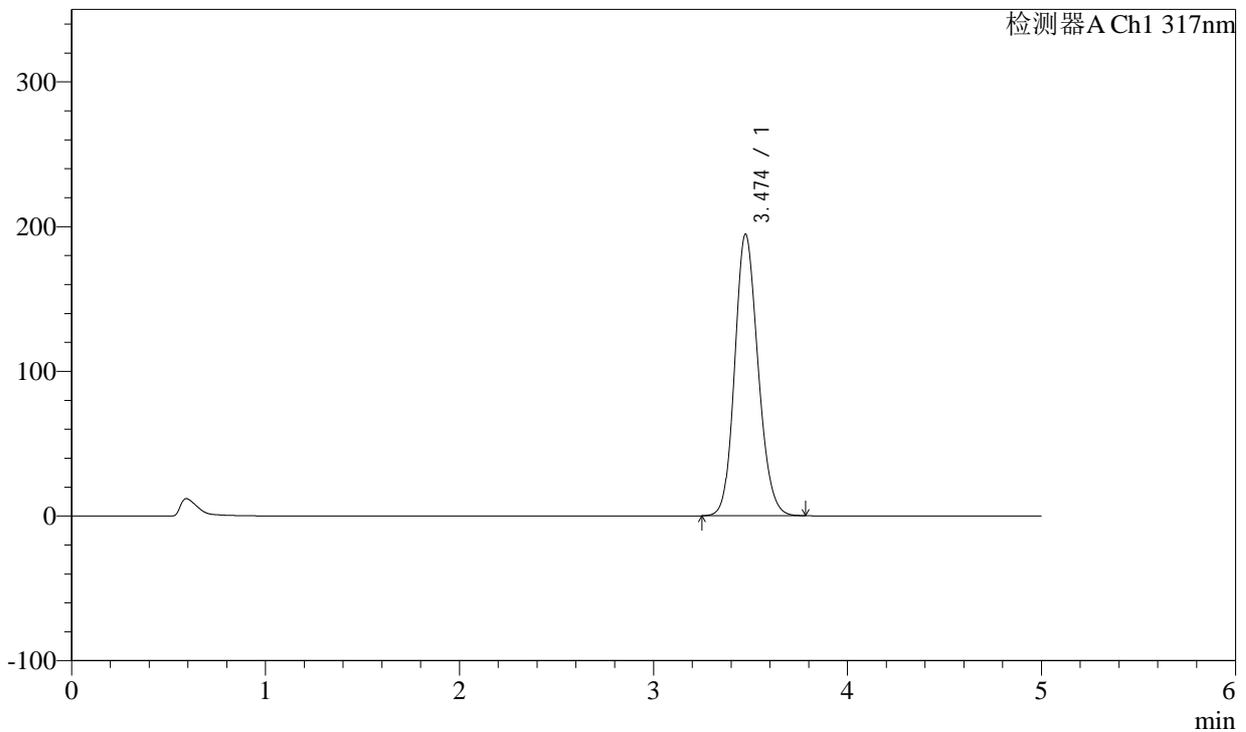
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:28

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	1629177	100.000	194454	4020	1.153	--
总计		1629177	100.000	194454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:00:50

分析者: wangdan

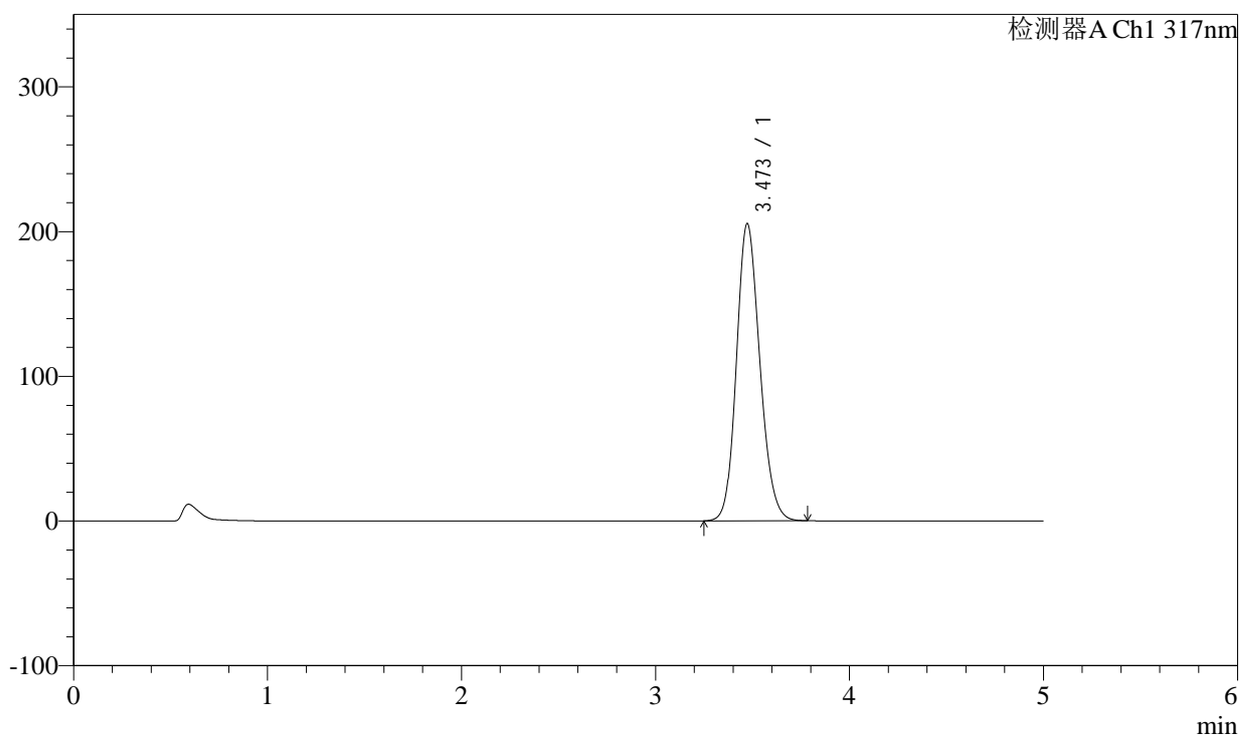
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:31

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1724879	100.000	205425	4001	1.161	--
总计		1724879	100.000	205425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:06:14

分析者: wangdan

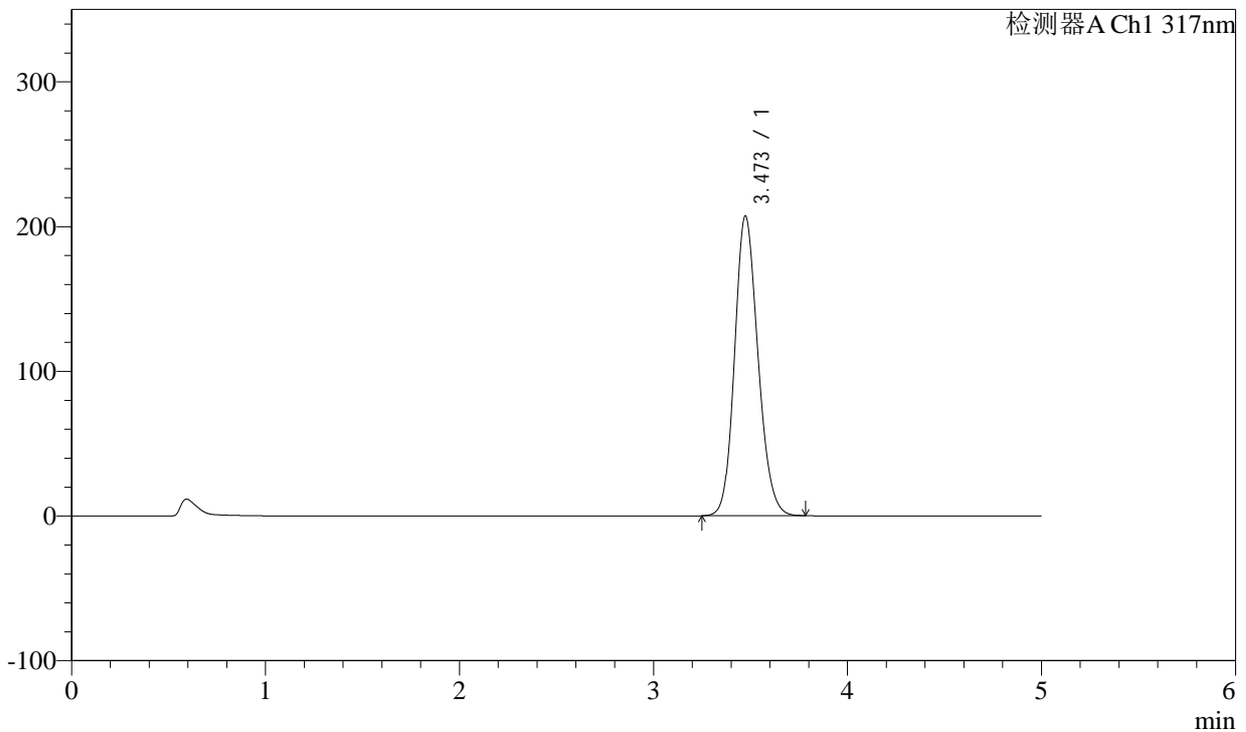
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:34

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1740730	100.000	207192	3997	1.161	--
总计		1740730	100.000	207192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-20min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:11:37

分析者: wangdan

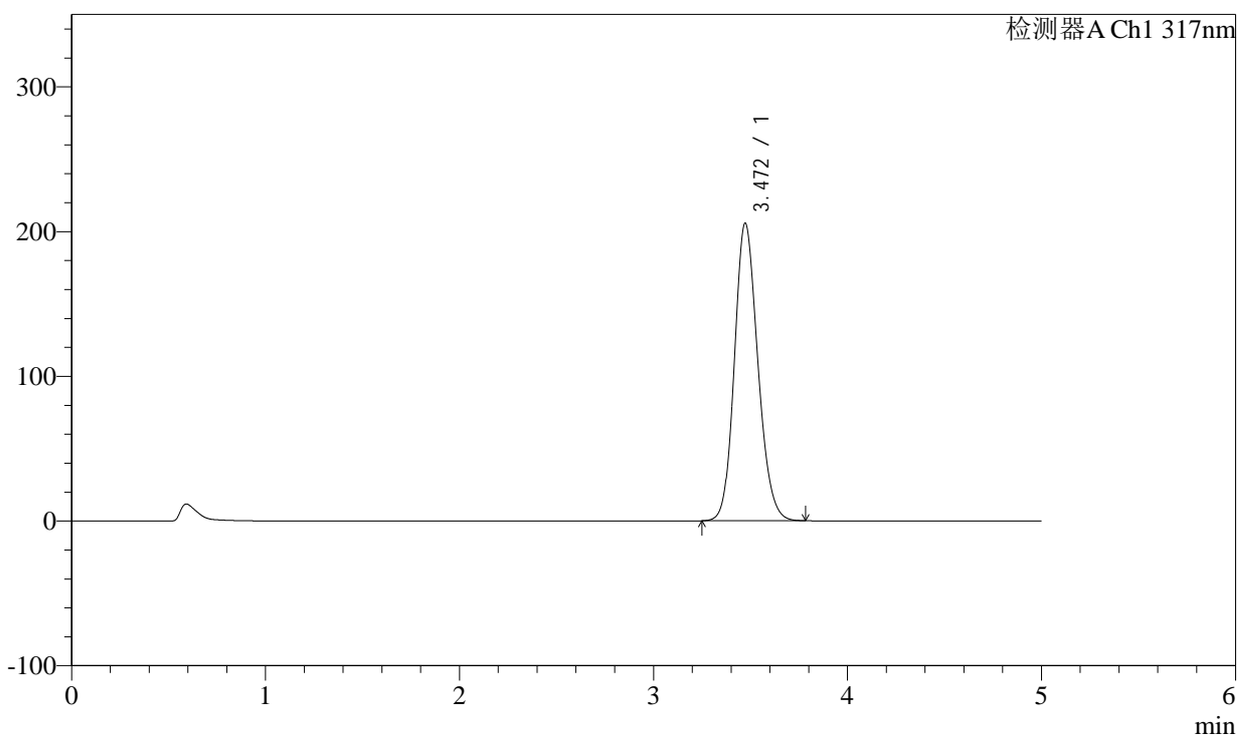
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:36

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1728209	100.000	205689	3993	1.161	--
总计		1728209	100.000	205689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:16:59

分析者: wangdan

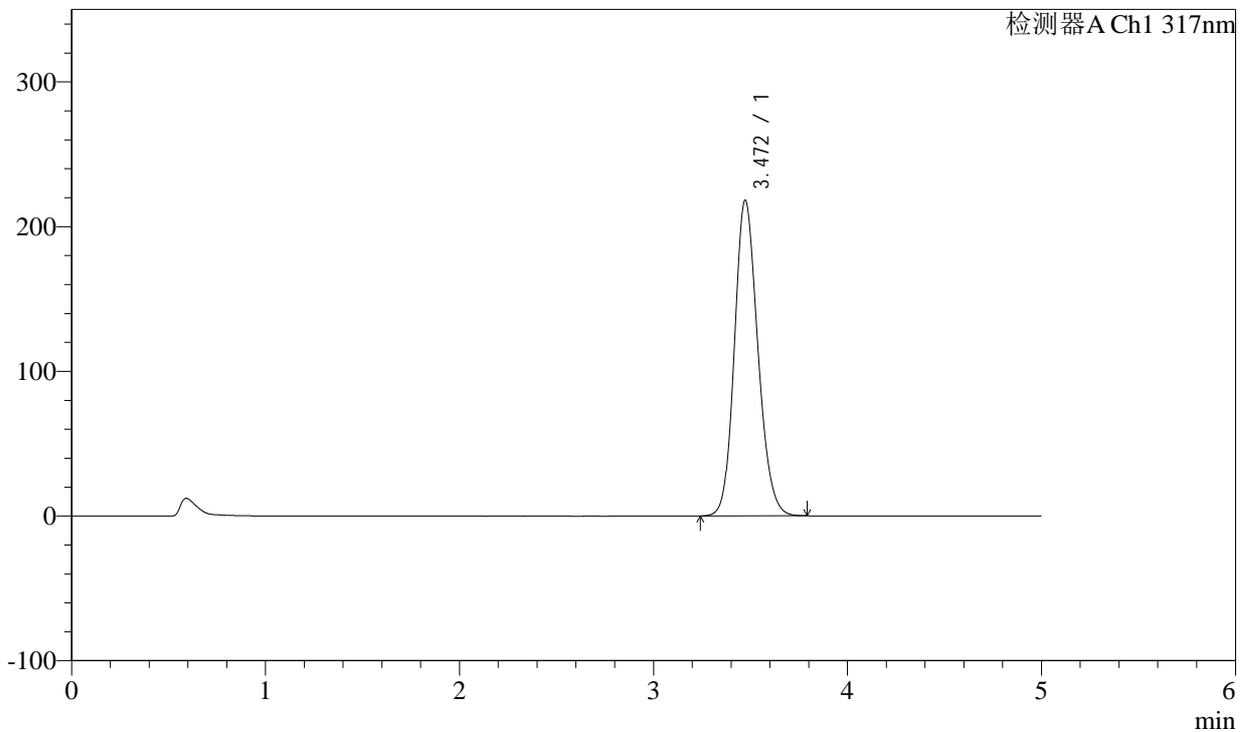
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:39

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1834834	100.000	218178	3991	1.165	--
总计		1834834	100.000	218178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:22:22

分析者: wangdan

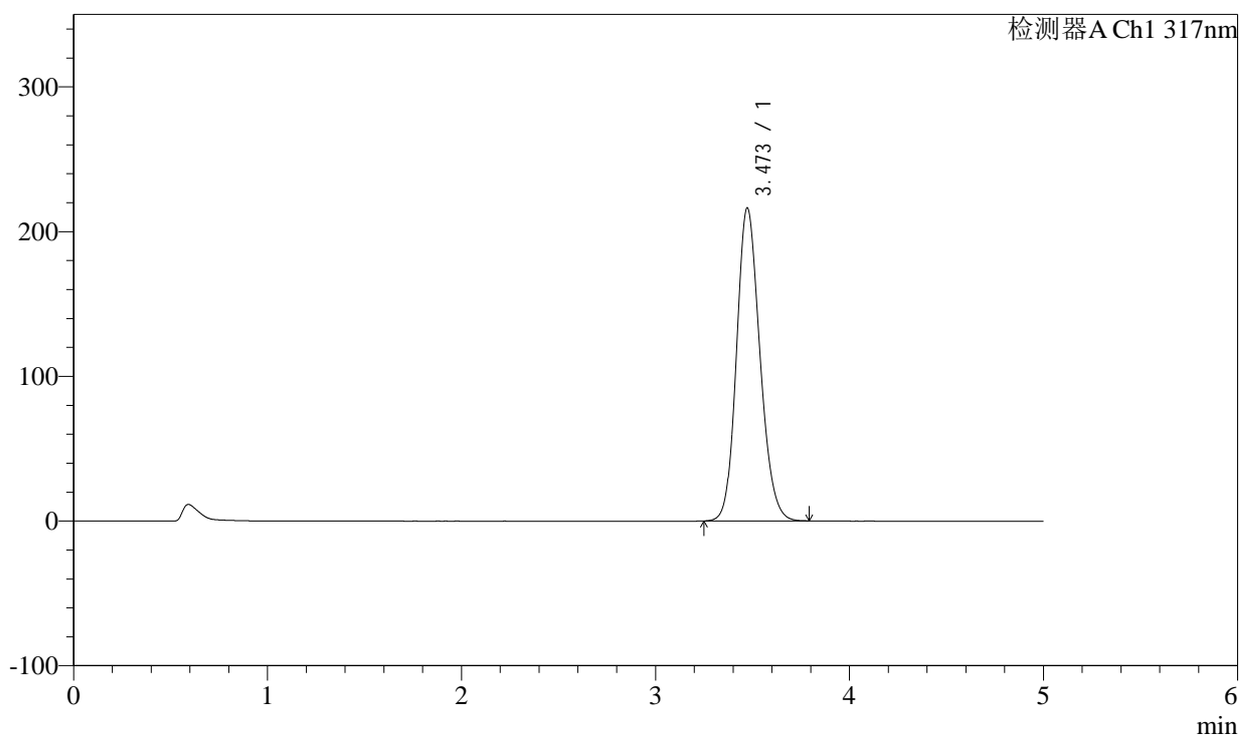
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:42

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1818074	100.000	216308	3990	1.165	--
总计		1818074	100.000	216308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:27:44

分析者: wangdan

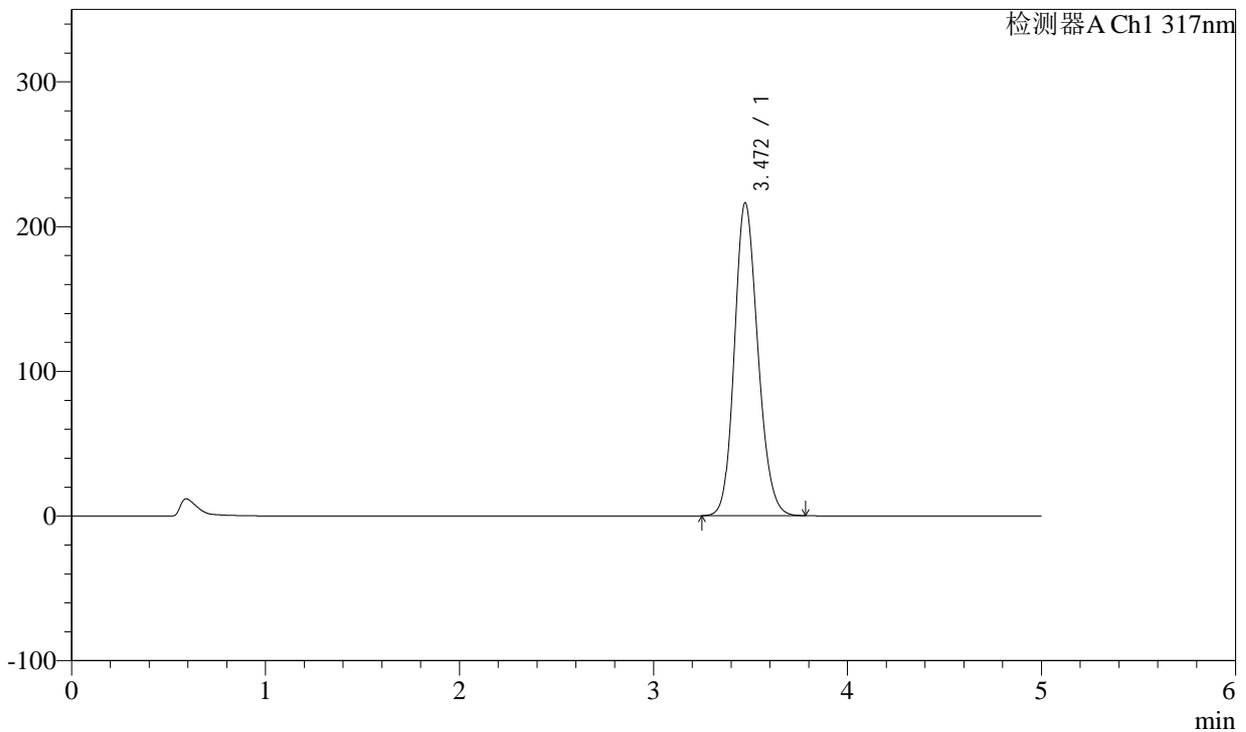
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:45

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1818356	100.000	216327	3989	1.165	--
总计		1818356	100.000	216327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:33:06

分析者: wangdan

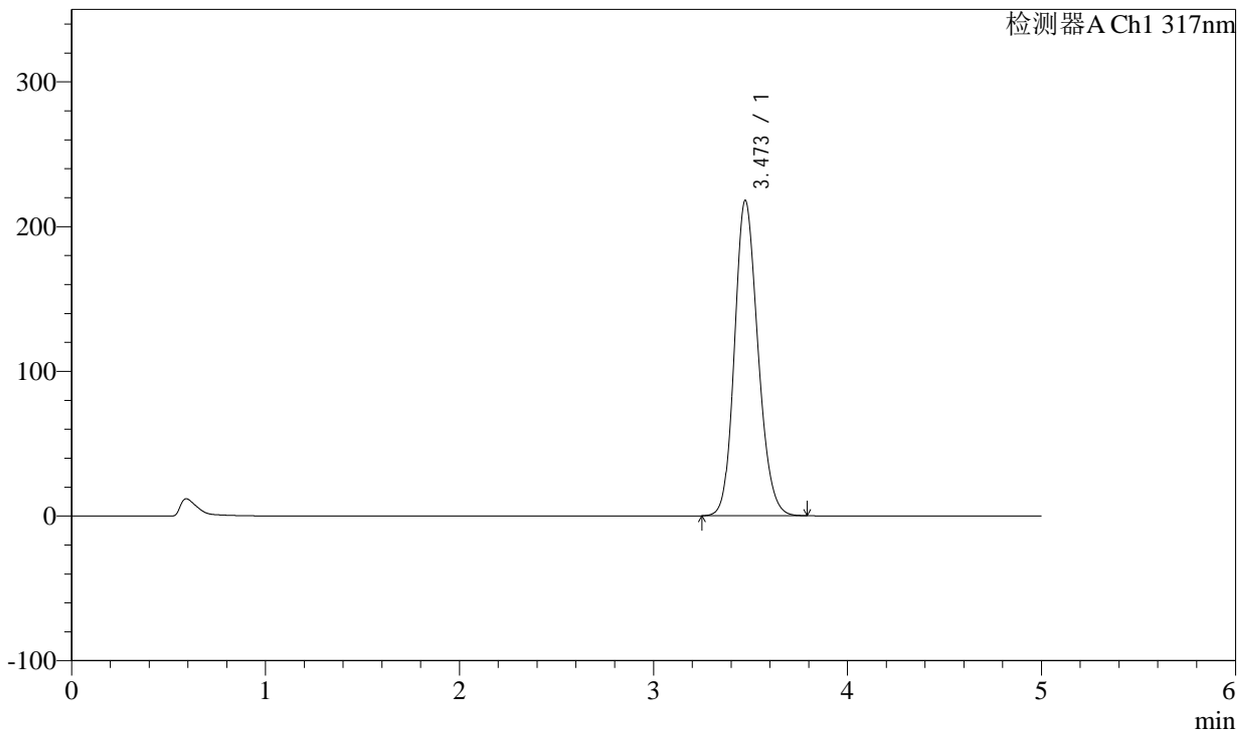
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:48

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1834003	100.000	217963	3984	1.167	--
总计		1834003	100.000	217963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:38:28

分析者: wangdan

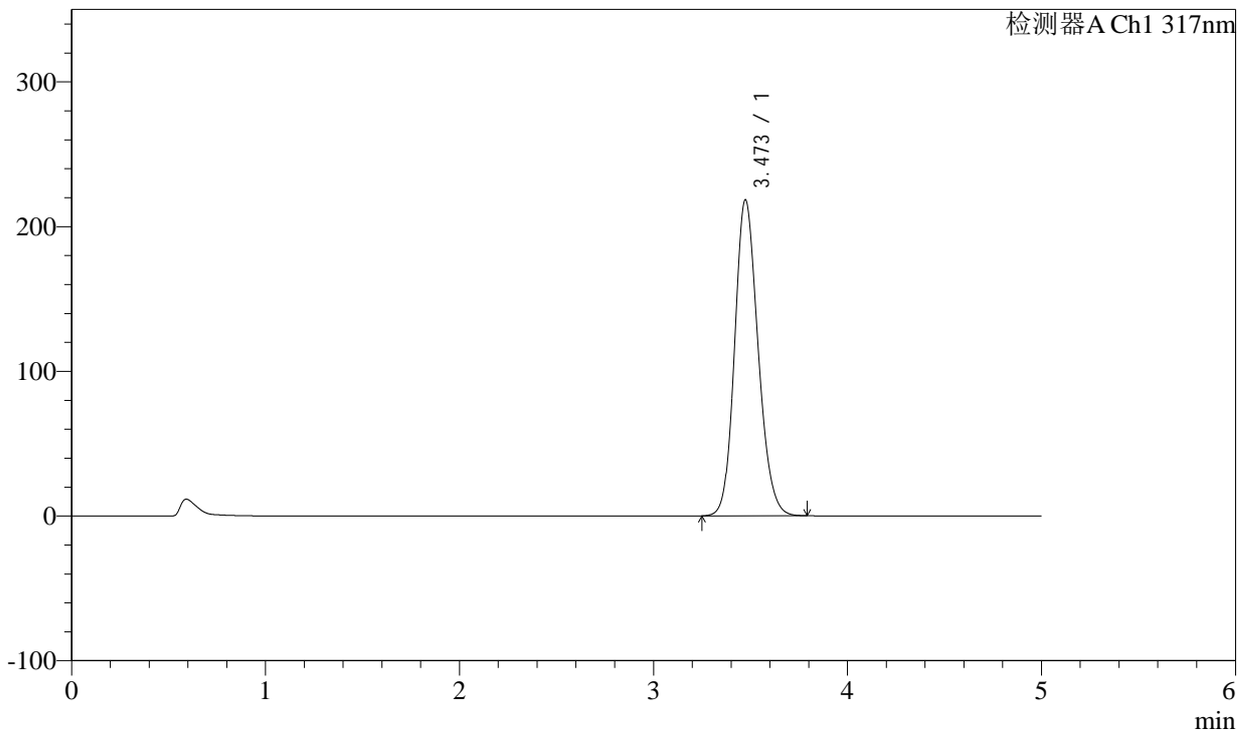
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:51

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1837918	100.000	218365	3985	1.167	--
总计		1837918	100.000	218365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:43:49

分析者: wangdan

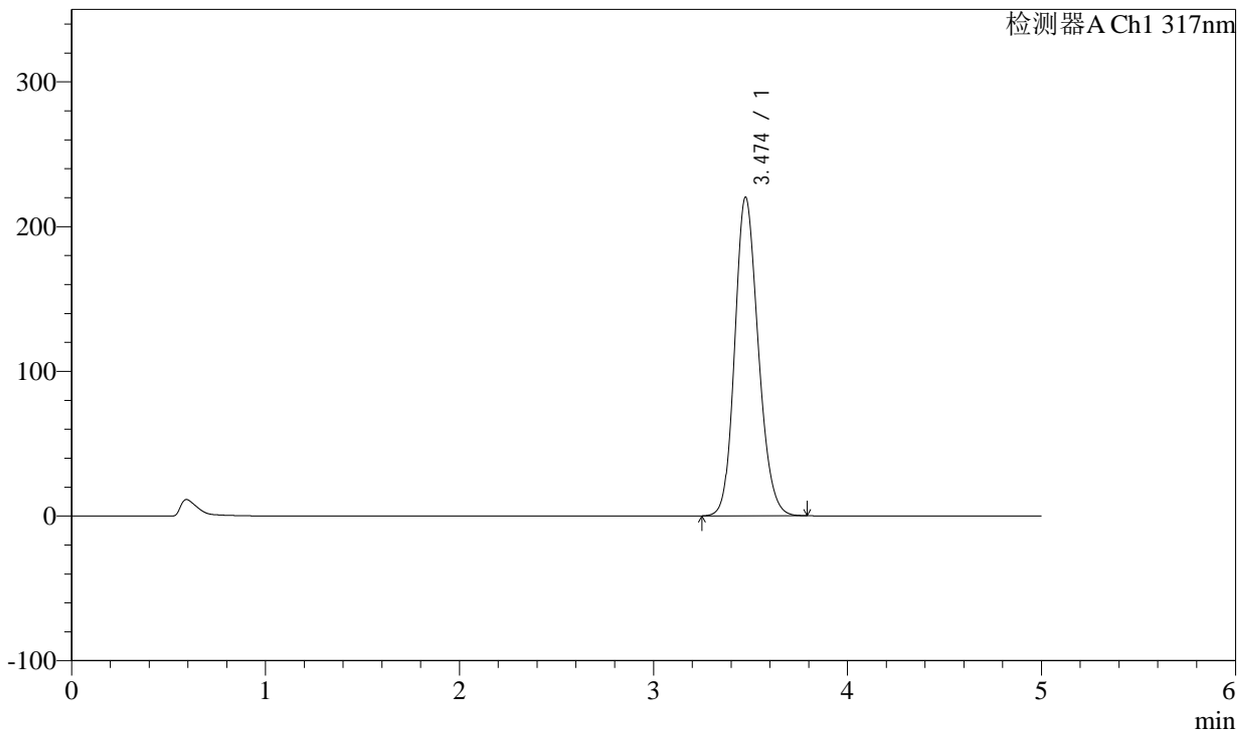
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:54

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	1856203	100.000	220088	3975	1.170	--
总计		1856203	100.000	220088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:49:12

分析者: wangdan

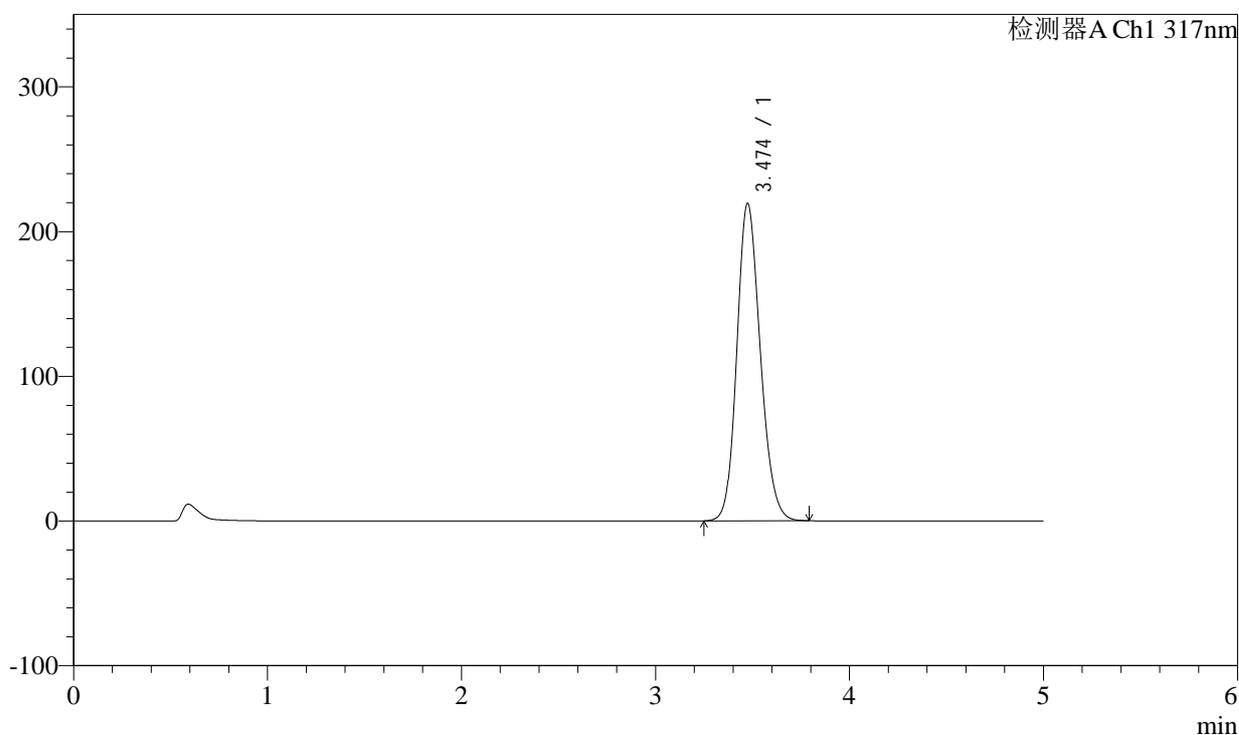
处理日期(V2): 2024/01/15 08:55:57

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	1845859	100.000	219111	3986	1.168	--
总计		1845859	100.000	219111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:54:35

分析者: wangdan

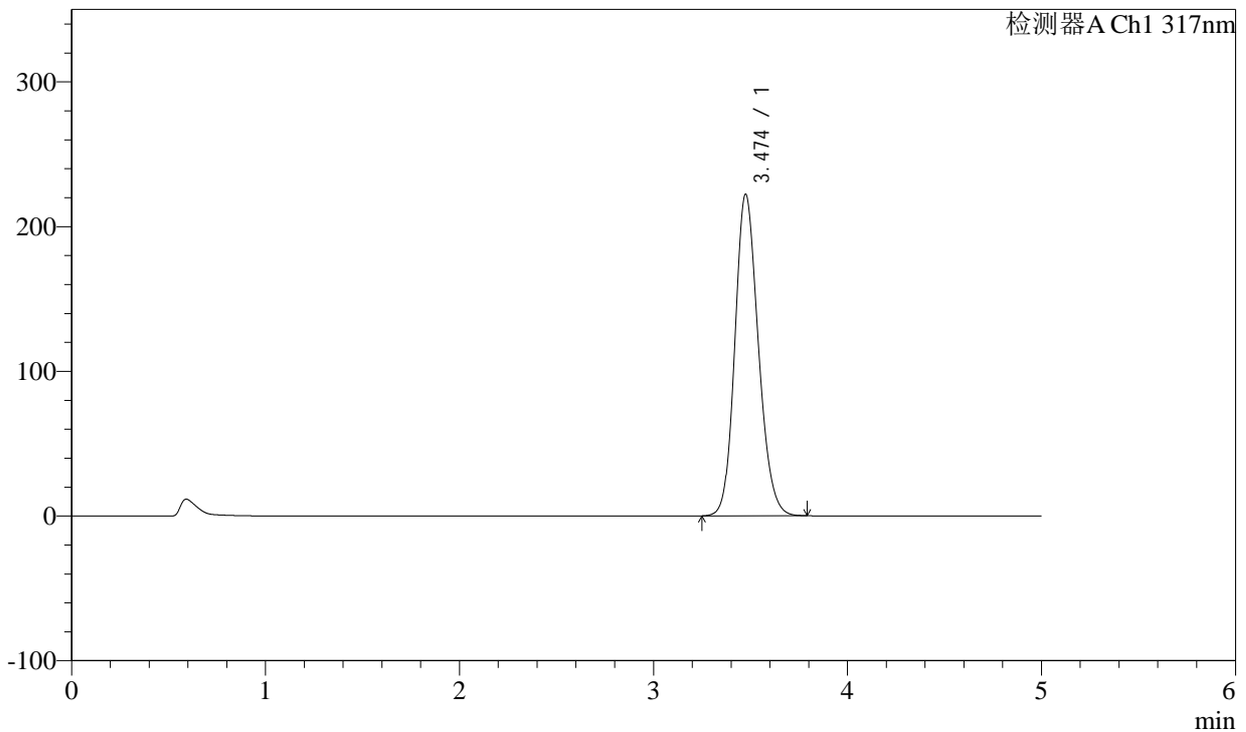
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:00

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	1871087	100.000	222005	3986	1.169	--
总计		1871087	100.000	222005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 02:59:59

分析者: wangdan

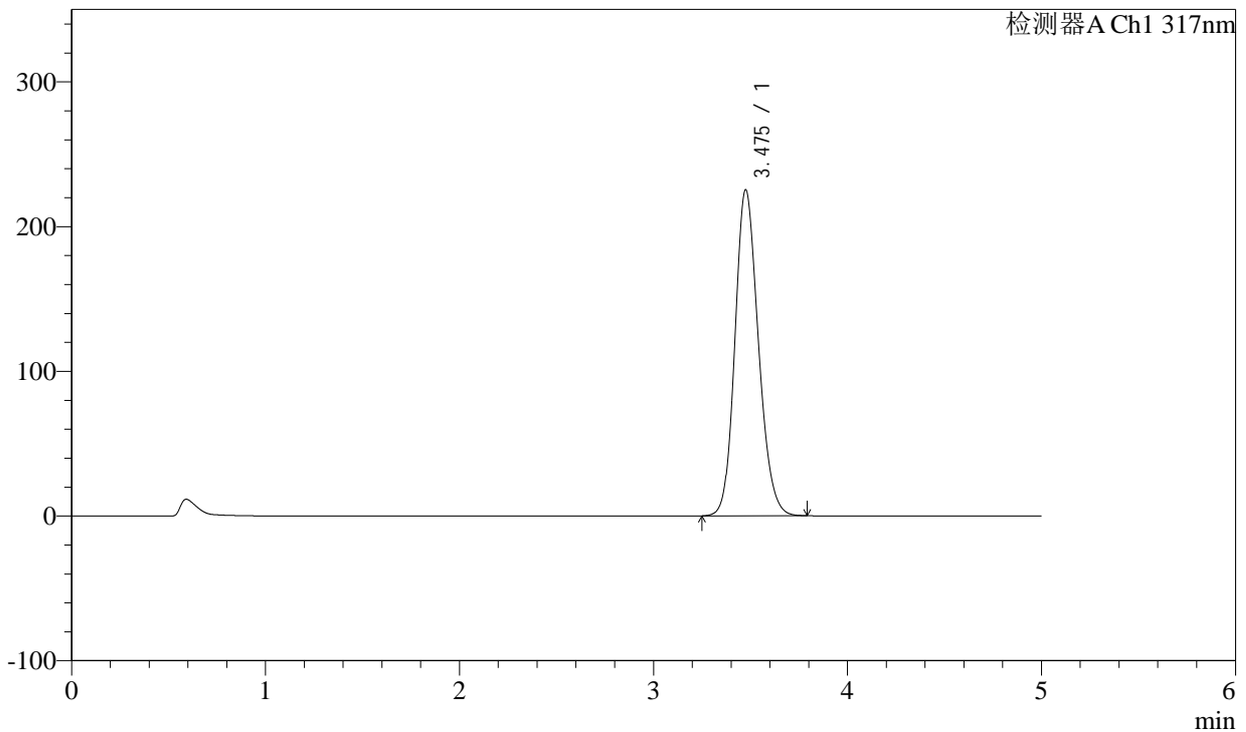
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:03

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1897392	100.000	225001	3981	1.171	--
总计		1897392	100.000	225001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:05:23

分析者: wangdan

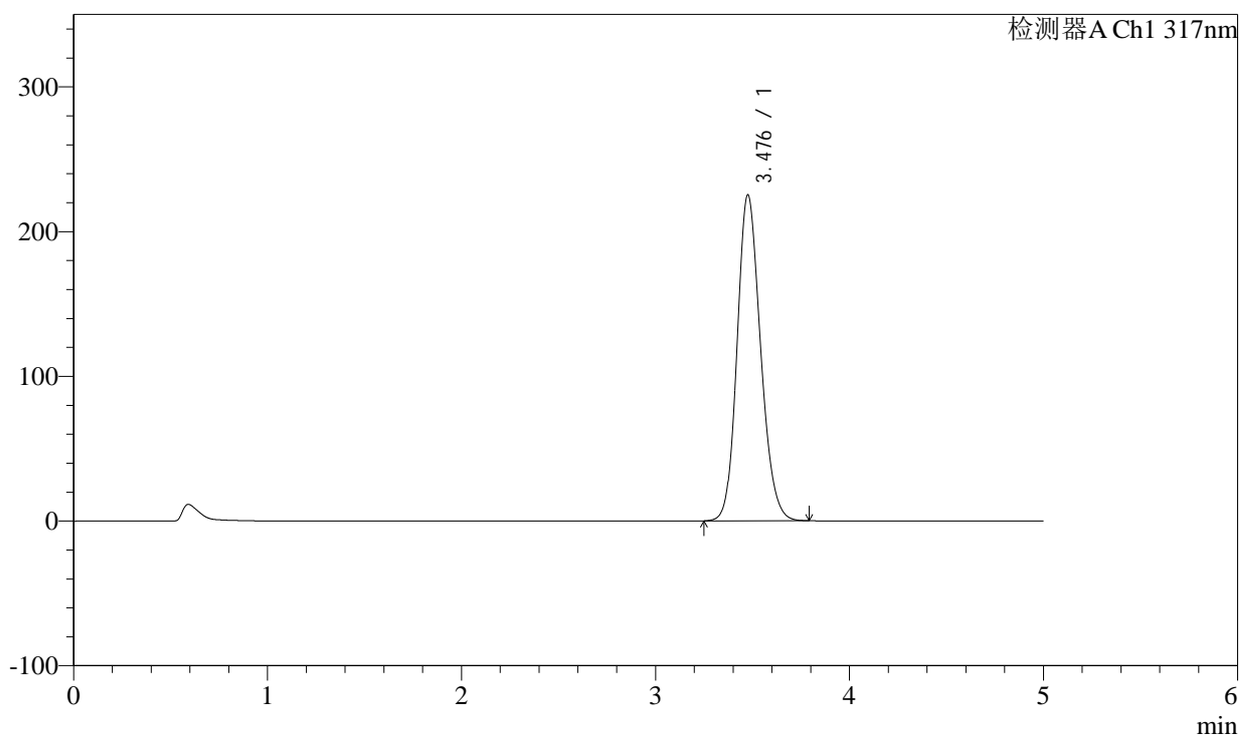
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1896677	100.000	224695	3986	1.170	--
总计		1896677	100.000	224695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:10:46

分析者: wangdan

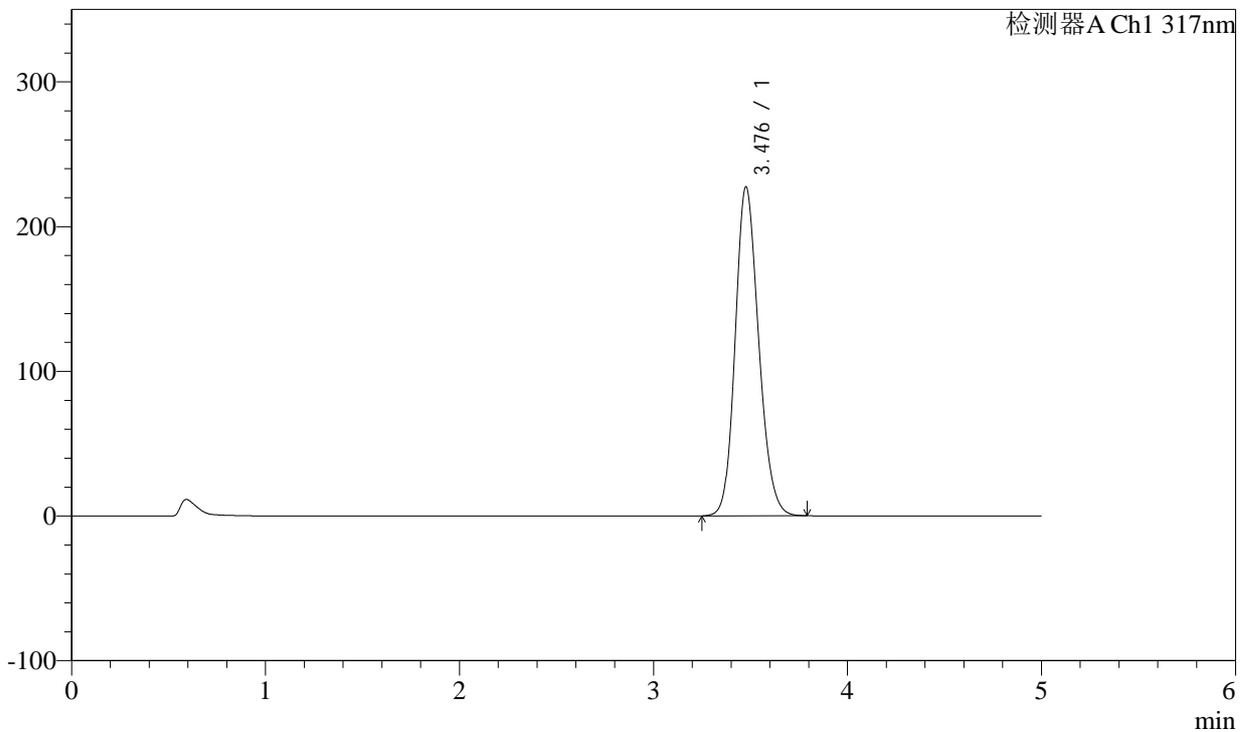
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1915856	100.000	226813	3980	1.172	--
总计		1915856	100.000	226813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-30min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:16:10

分析者: wangdan

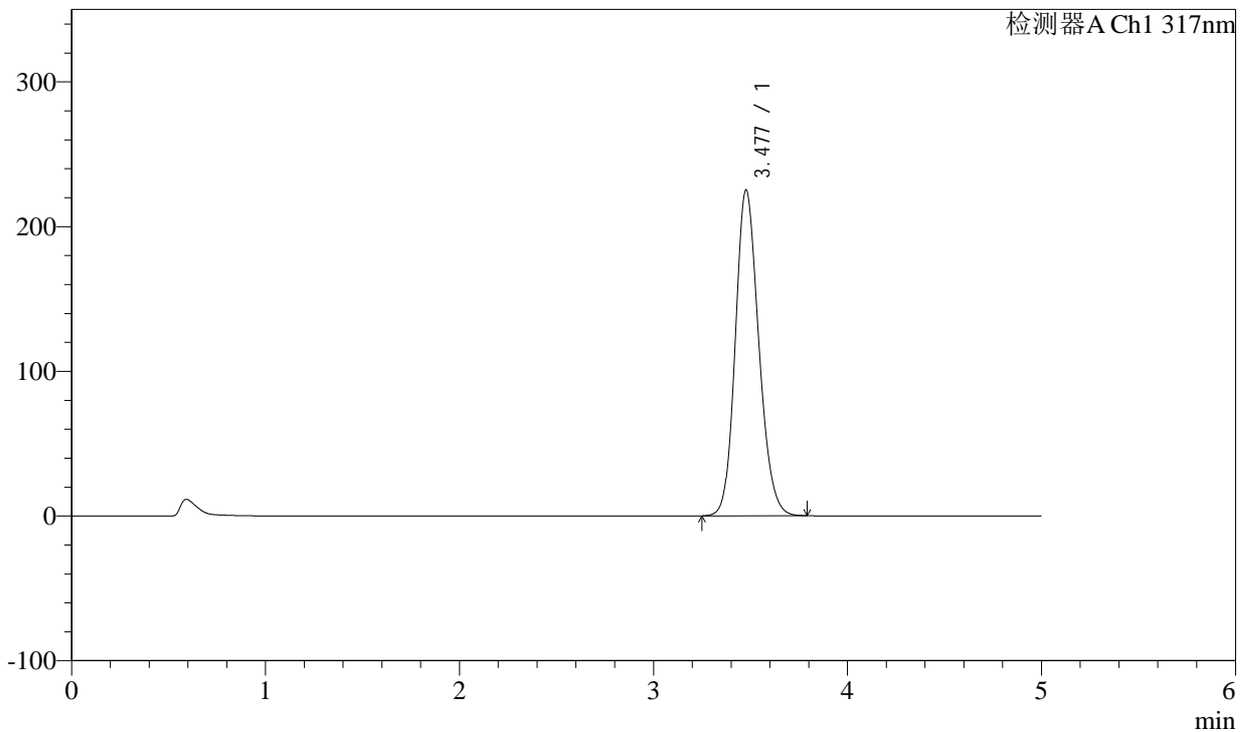
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:11

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1895810	100.000	224778	3989	1.170	--
总计		1895810	100.000	224778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:21:32

分析者: wangdan

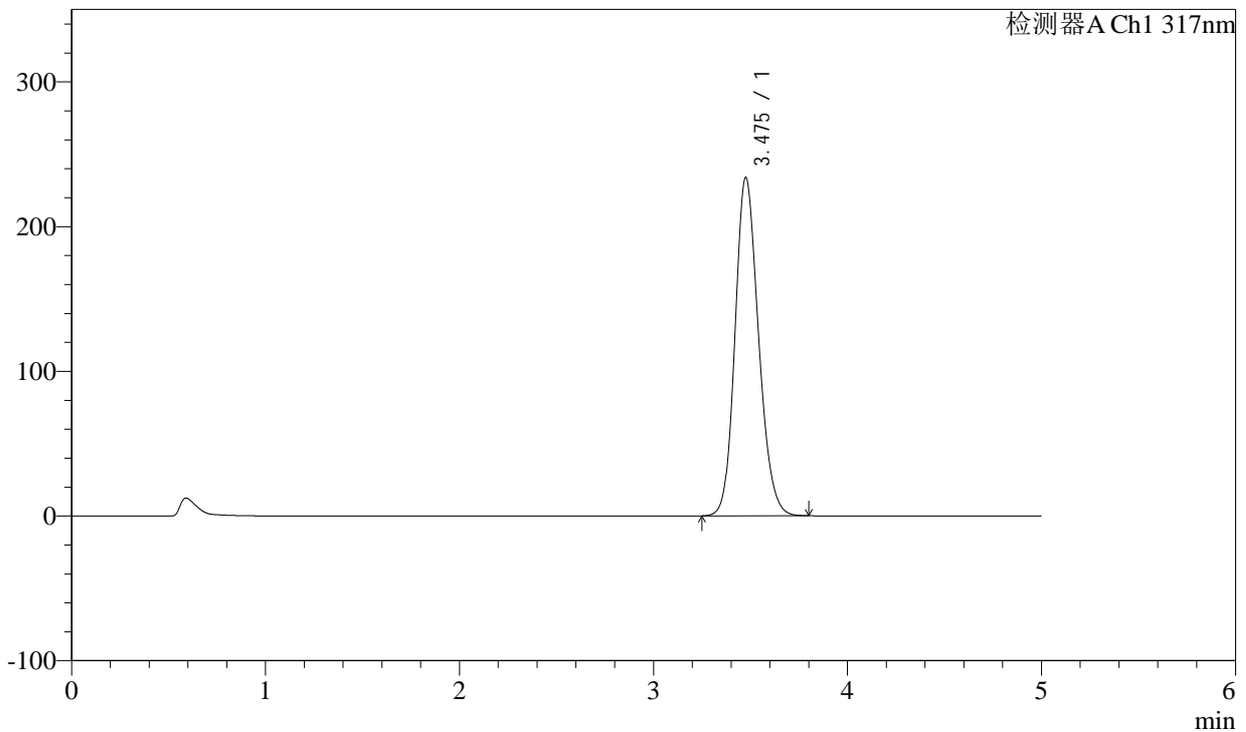
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1971670	100.000	233406	3977	1.175	--
总计		1971670	100.000	233406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:26:54

分析者: wangdan

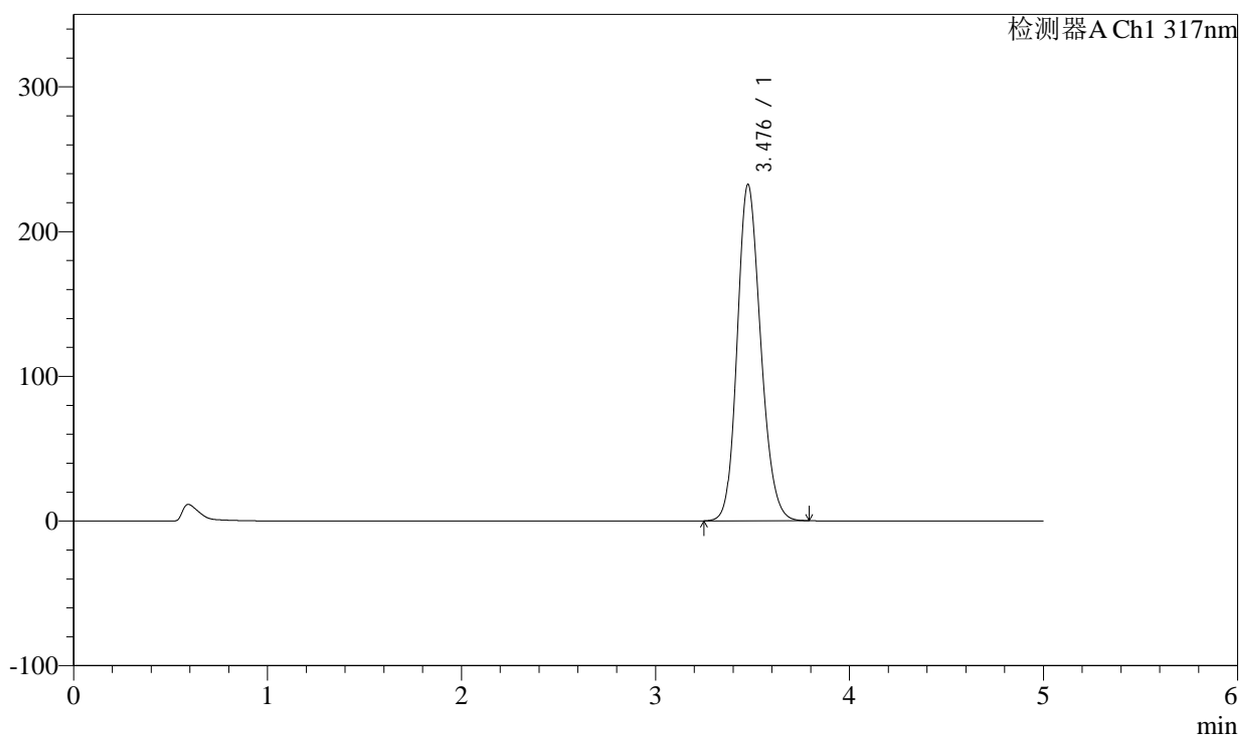
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1958089	100.000	231892	3985	1.174	--
总计		1958089	100.000	231892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:32:16

分析者: wangdan

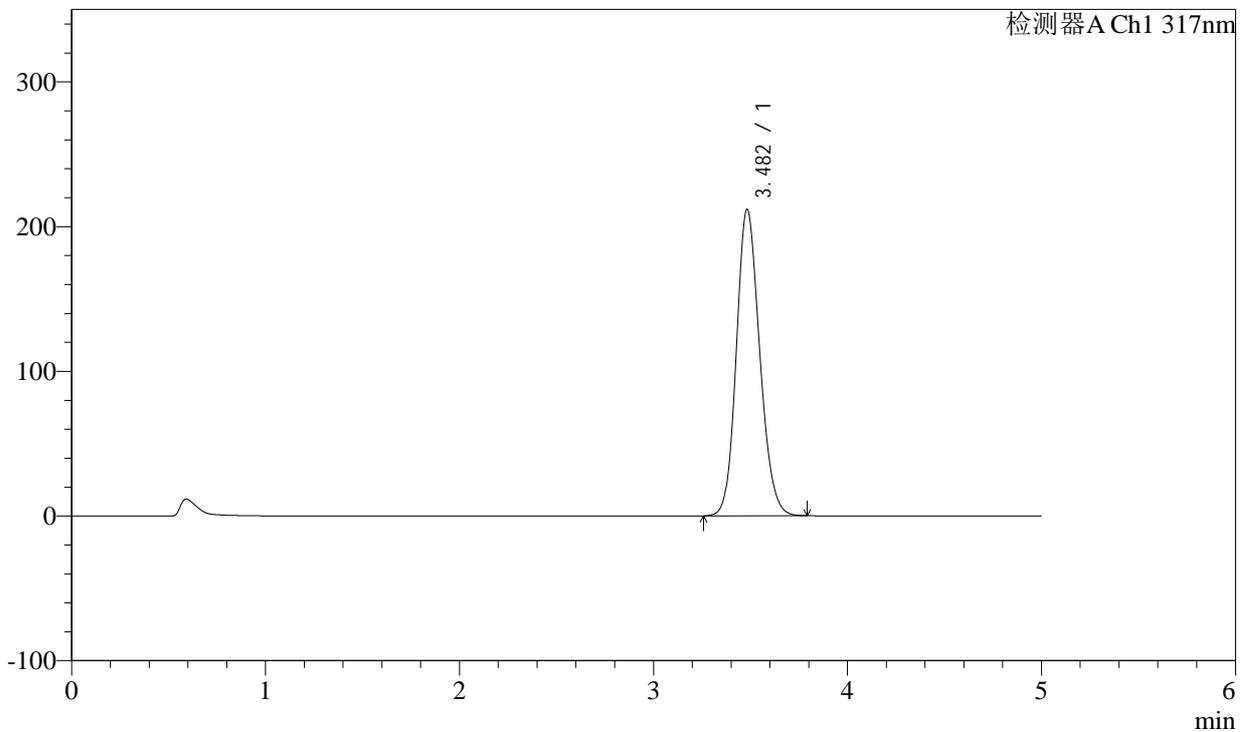
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:19

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1774180	100.000	211675	4034	1.159	--
总计		1774180	100.000	211675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:37:39

分析者: wangdan

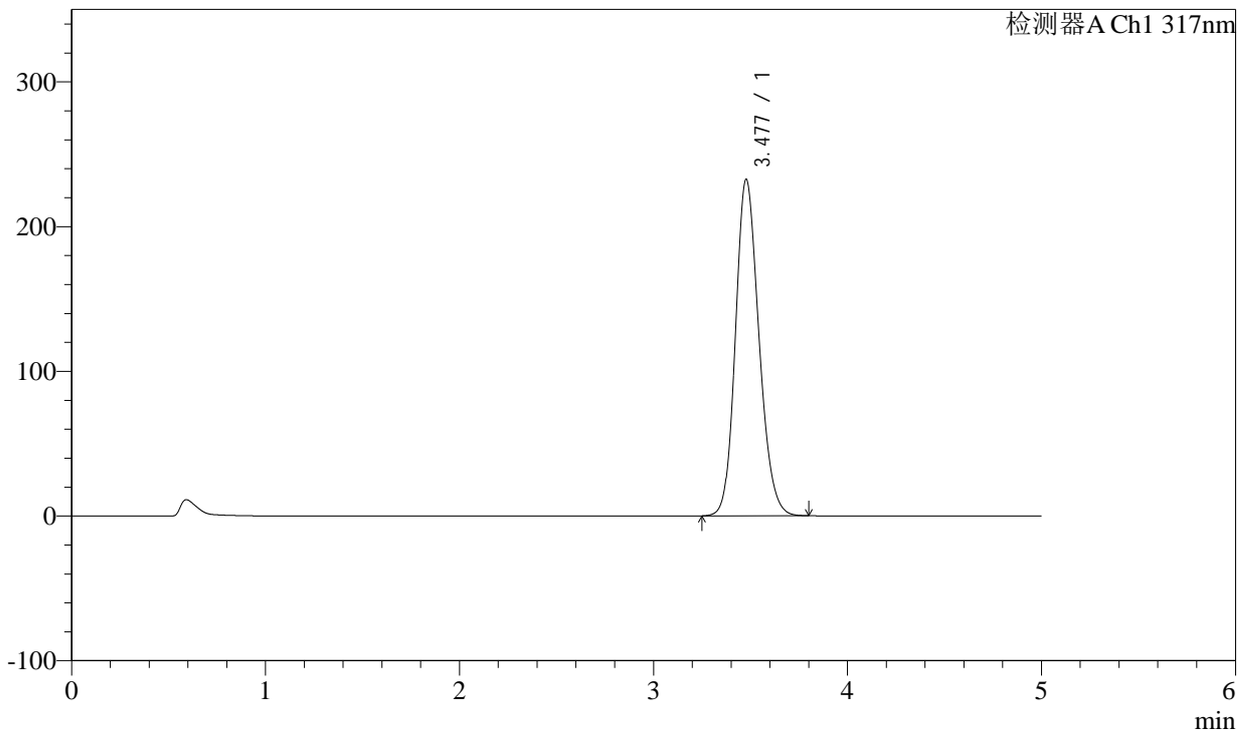
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:22

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1961387	100.000	232311	3977	1.174	--
总计		1961387	100.000	232311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:43:01

分析者: wangdan

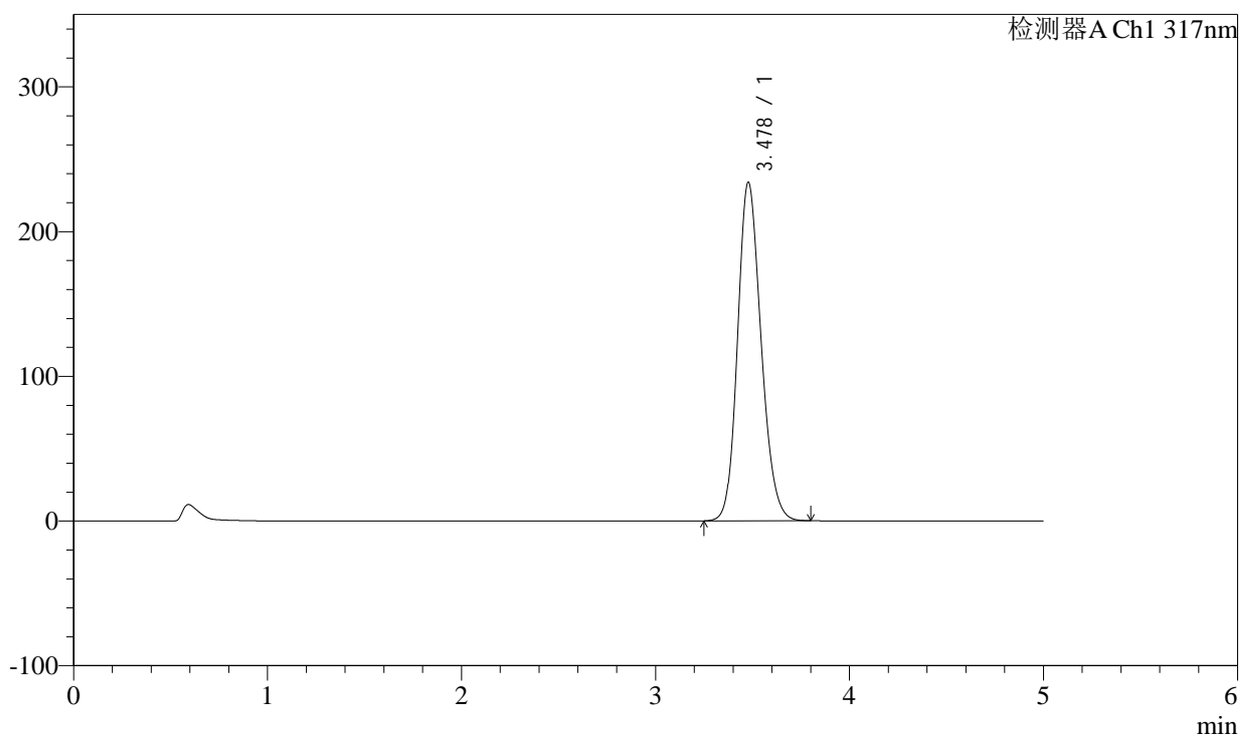
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:25

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1975653	100.000	233858	3974	1.176	--
总计		1975653	100.000	233858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:48:21

分析者: wangdan

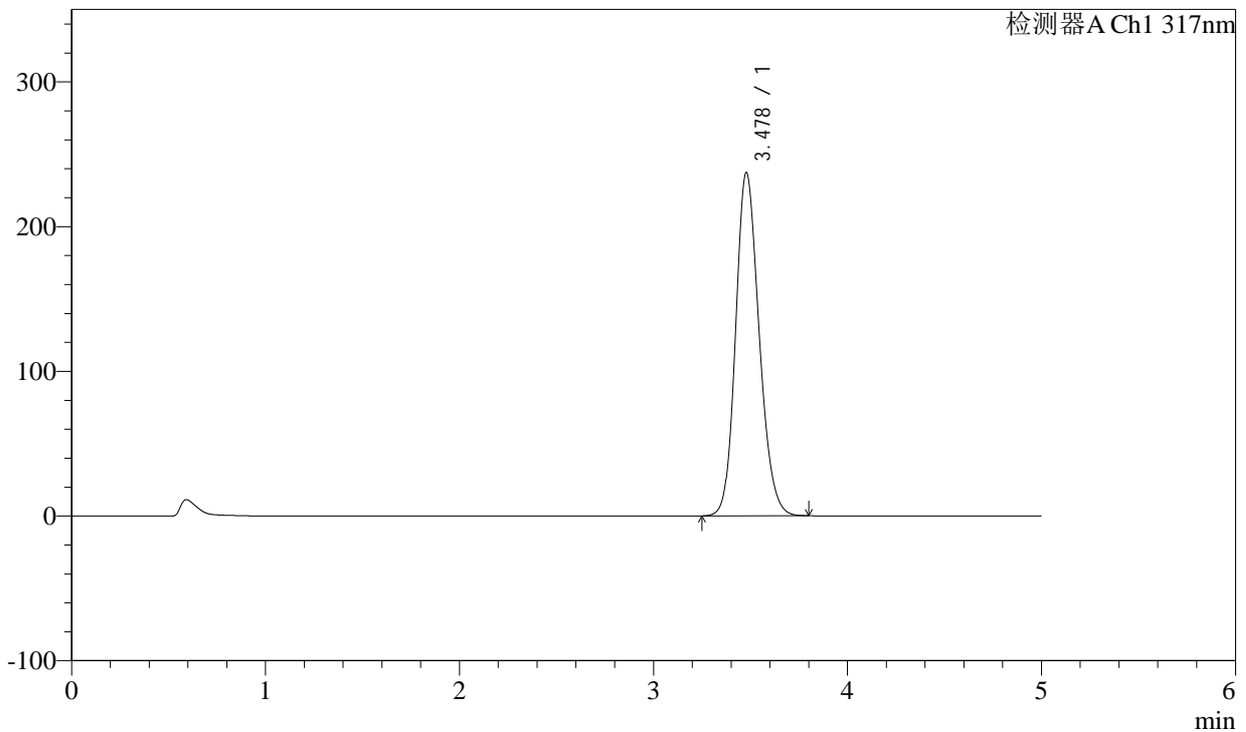
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:28

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2002829	100.000	237175	3973	1.176	--
总计		2002829	100.000	237175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:53:46

分析者: wangdan

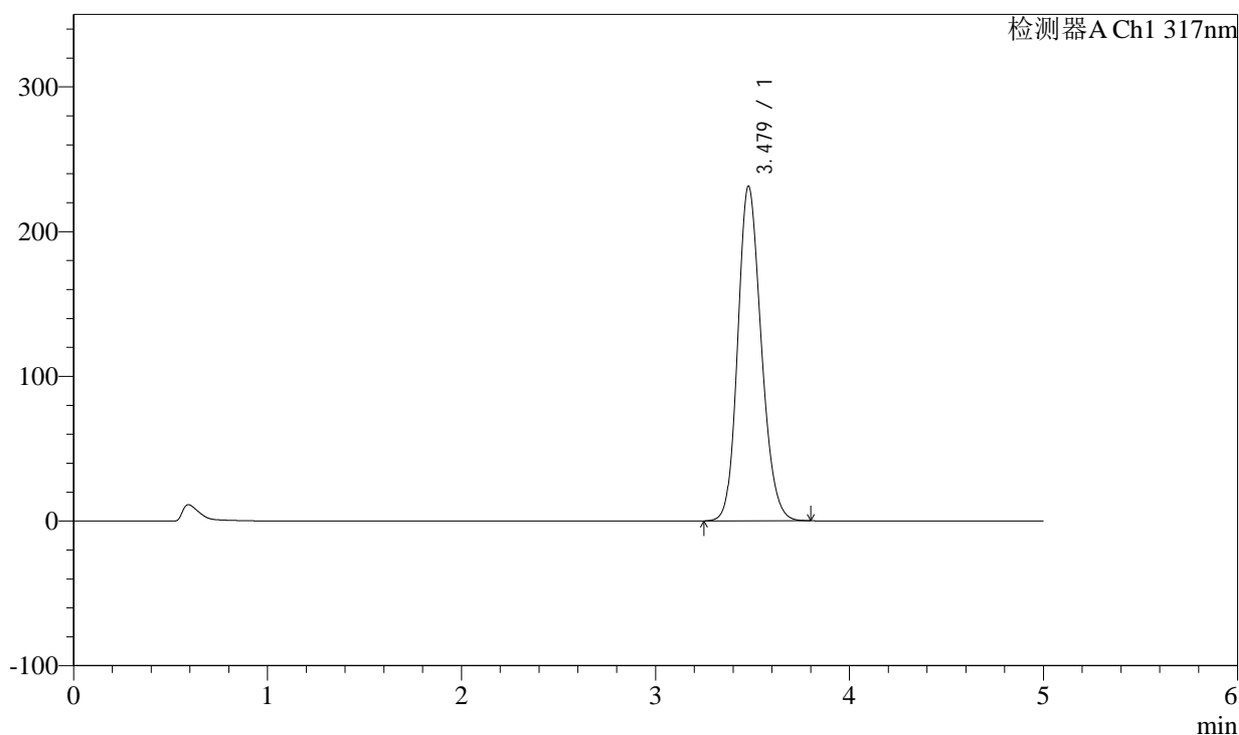
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:30

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	1951157	100.000	231289	3978	1.174	--
总计		1951157	100.000	231289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 03:59:10

分析者: wangdan

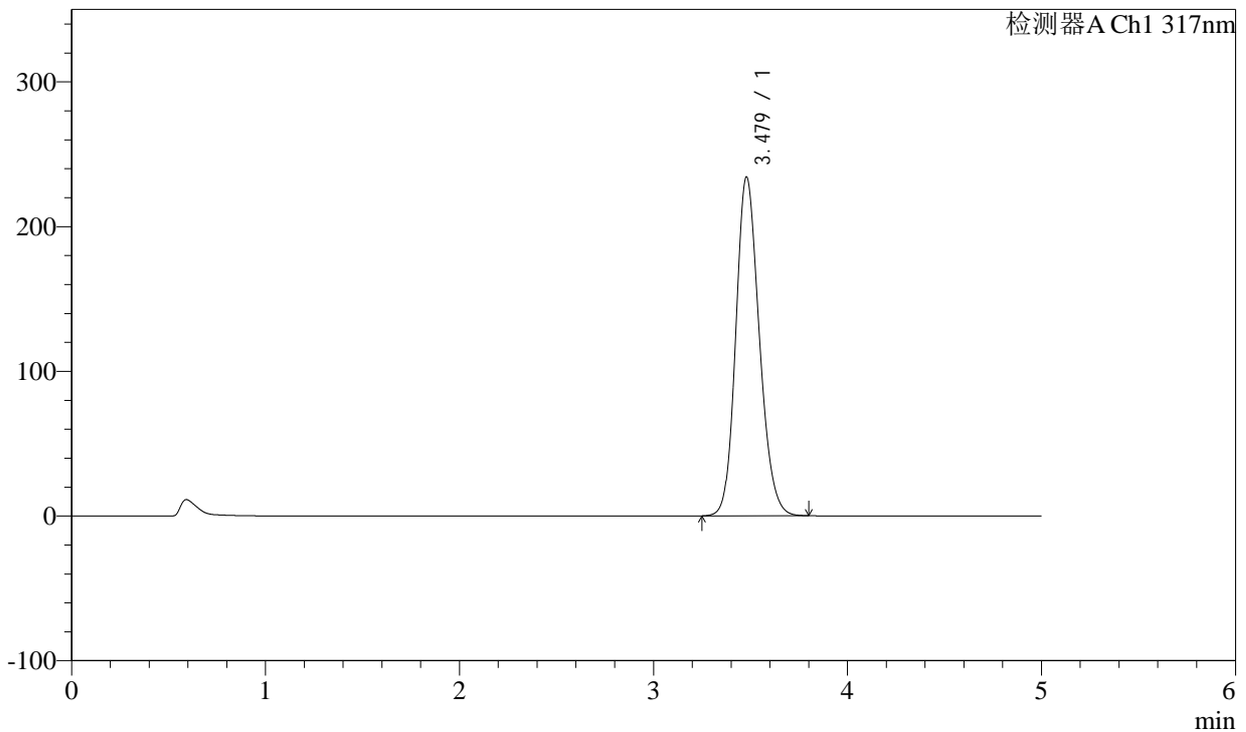
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:33

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

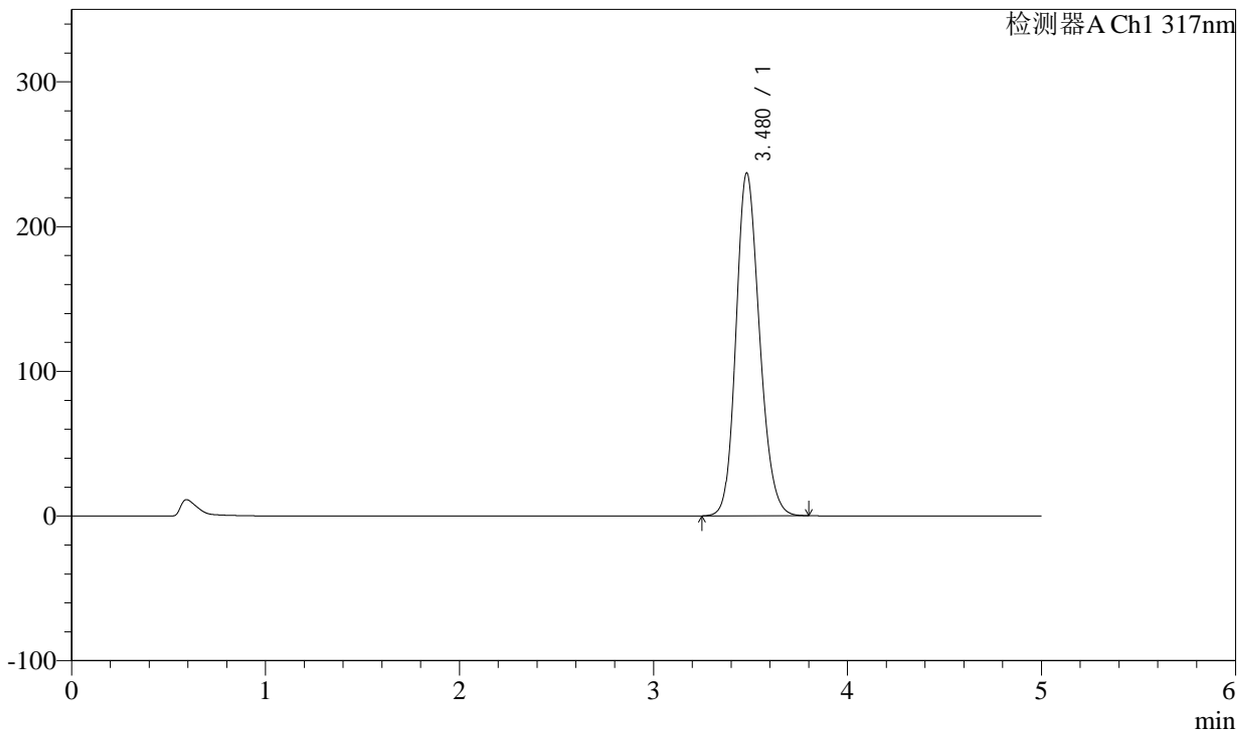
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	1975893	100.000	234216	3980	1.175	--
总计		1975893	100.000	234216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-45min.lcd
方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm
批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/13 04:04:34 分析者: wangdan
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1999452	100.000	236971	3983	1.176	--
总计		1999452	100.000	236971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:09:58

分析者: wangdan

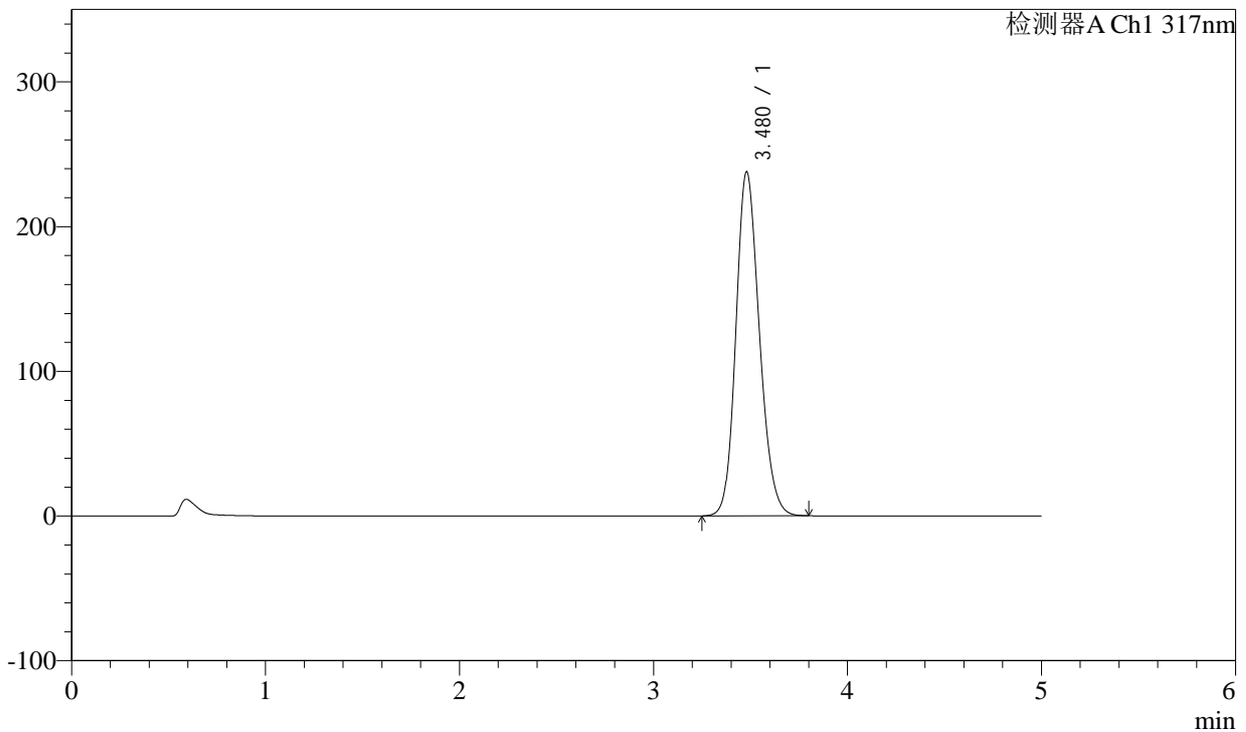
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:39

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2006626	100.000	237829	3980	1.176	--
总计		2006626	100.000	237829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:15:22

分析者: wangdan

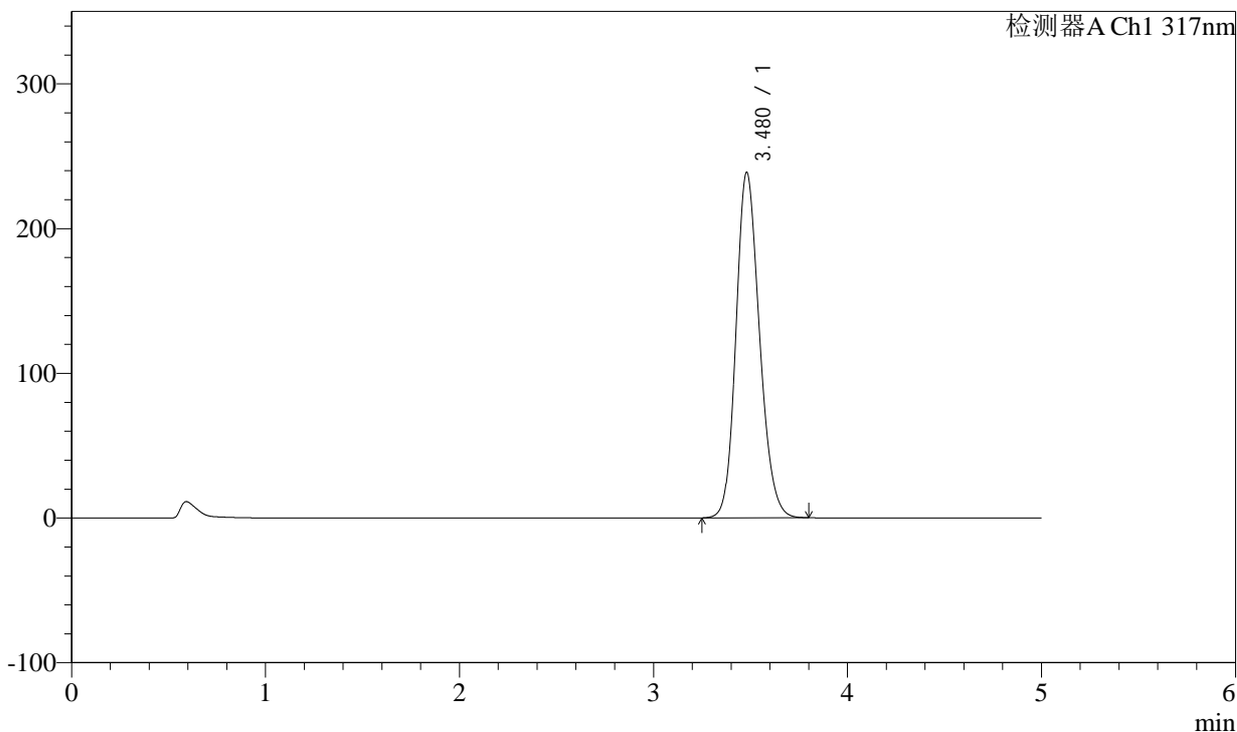
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:42

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2015128	100.000	238795	3982	1.177	--
总计		2015128	100.000	238795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-45min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:20:45

分析者: wangdan

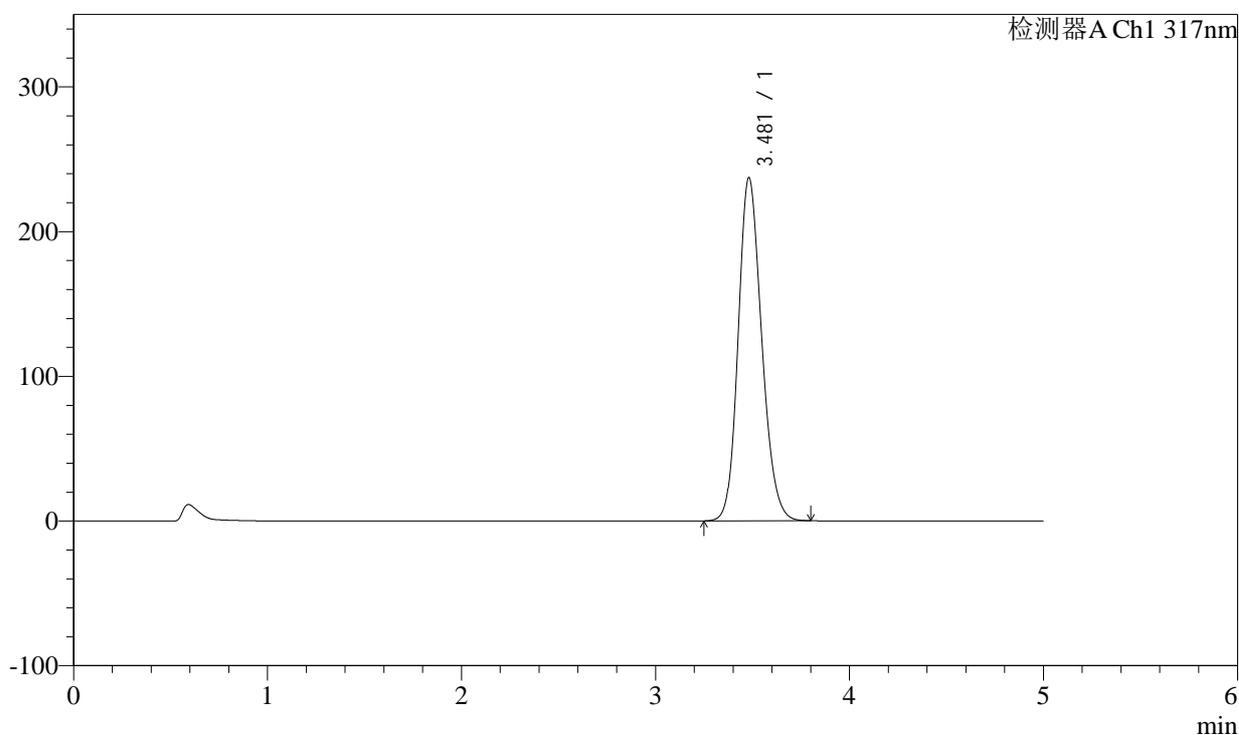
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:45

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	2001910	100.000	237187	3982	1.176	--
总计		2001910	100.000	237187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:26:06

分析者: wangdan

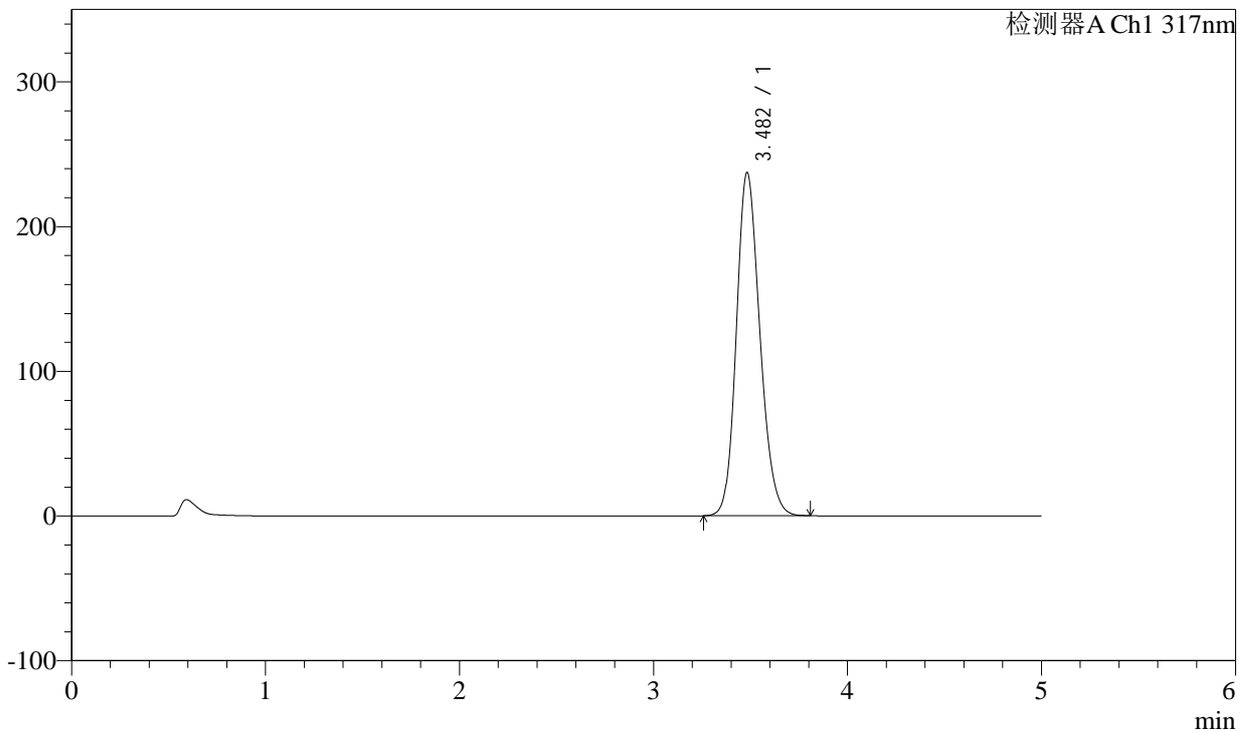
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2002800	100.000	237095	3980	1.178	--
总计		2002800	100.000	237095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:31:27

分析者: wangdan

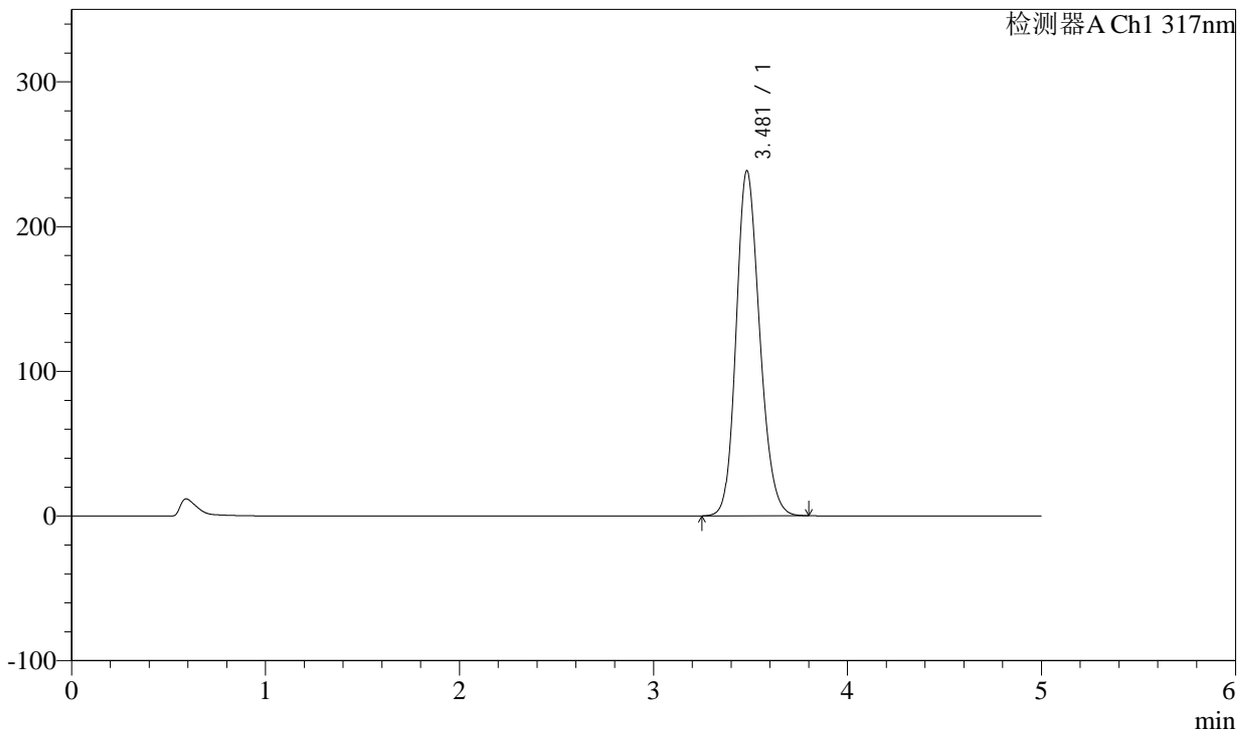
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:50

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	2014229	100.000	238461	3977	1.178	--
总计		2014229	100.000	238461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:36:49

分析者: wangdan

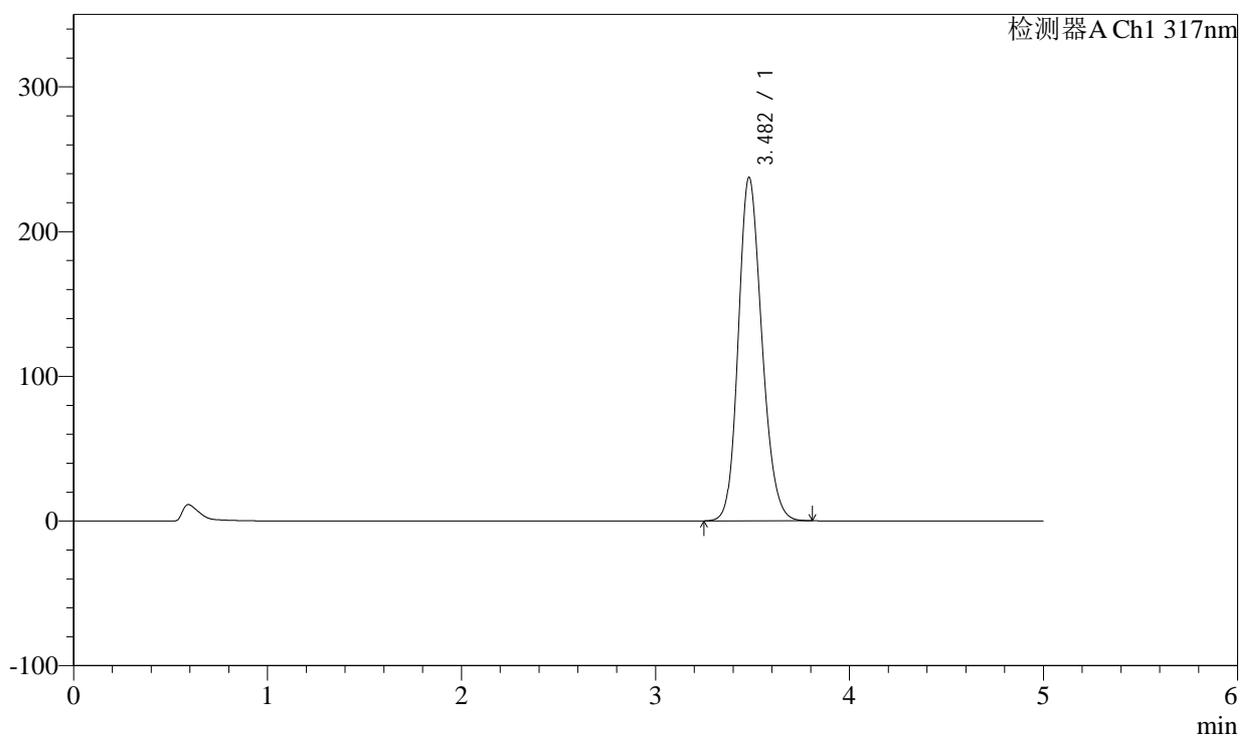
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:53

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2007108	100.000	237331	3971	1.179	--
总计		2007108	100.000	237331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:42:12

分析者: wangdan

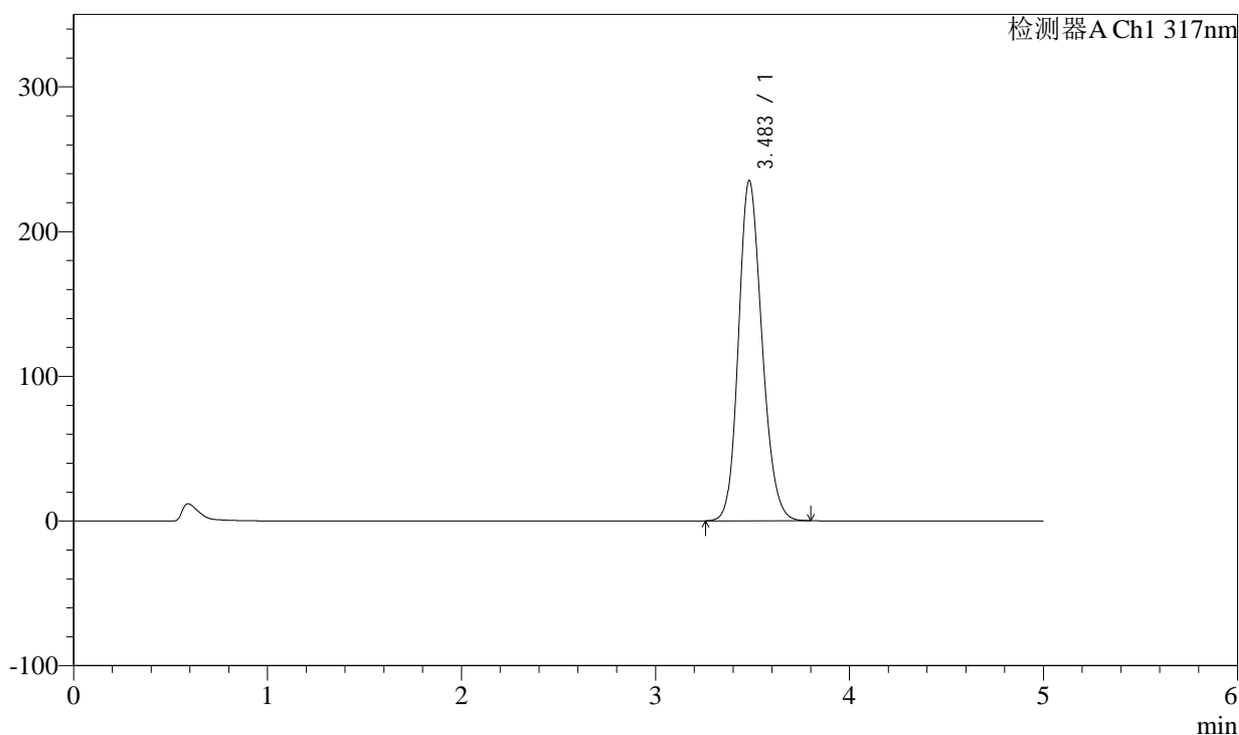
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:56

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1983166	100.000	234908	3987	1.176	--
总计		1983166	100.000	234908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:47:33

分析者: wangdan

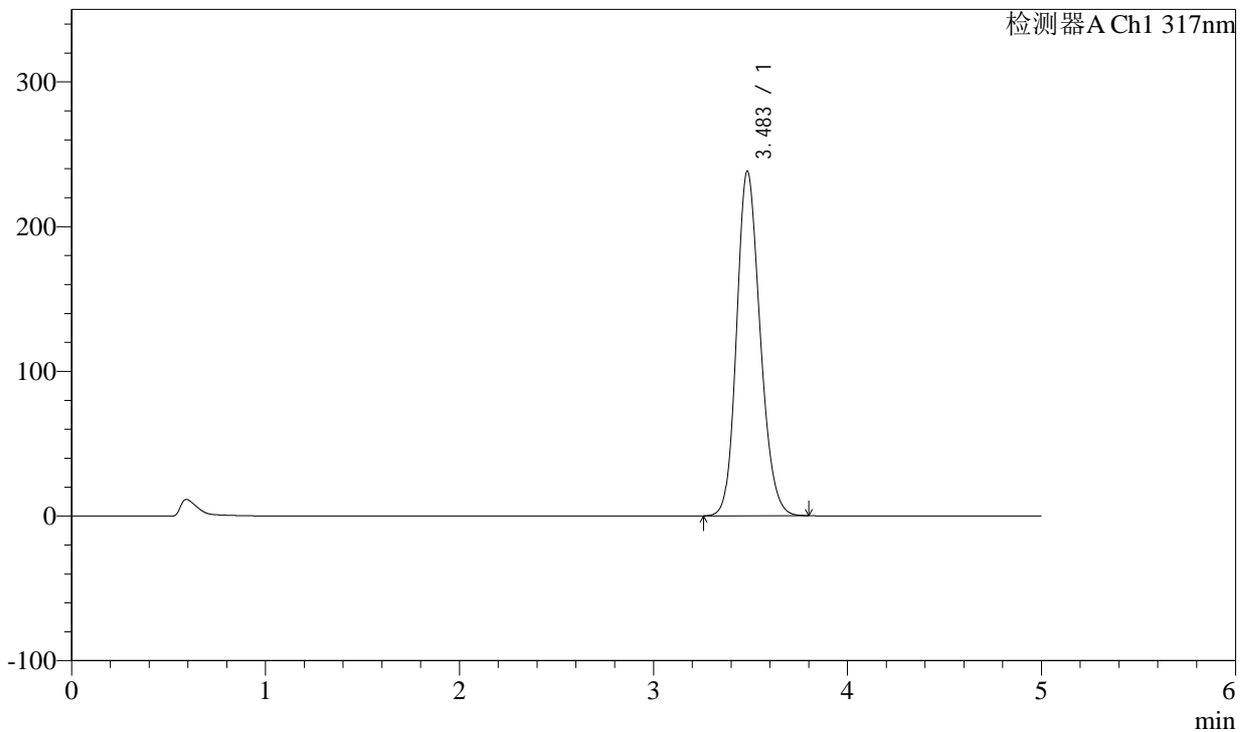
处理日期(V2): 2024/01/15 08:56:59

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2012506	100.000	237822	3975	1.178	--
总计		2012506	100.000	237822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:52:55

分析者: wangdan

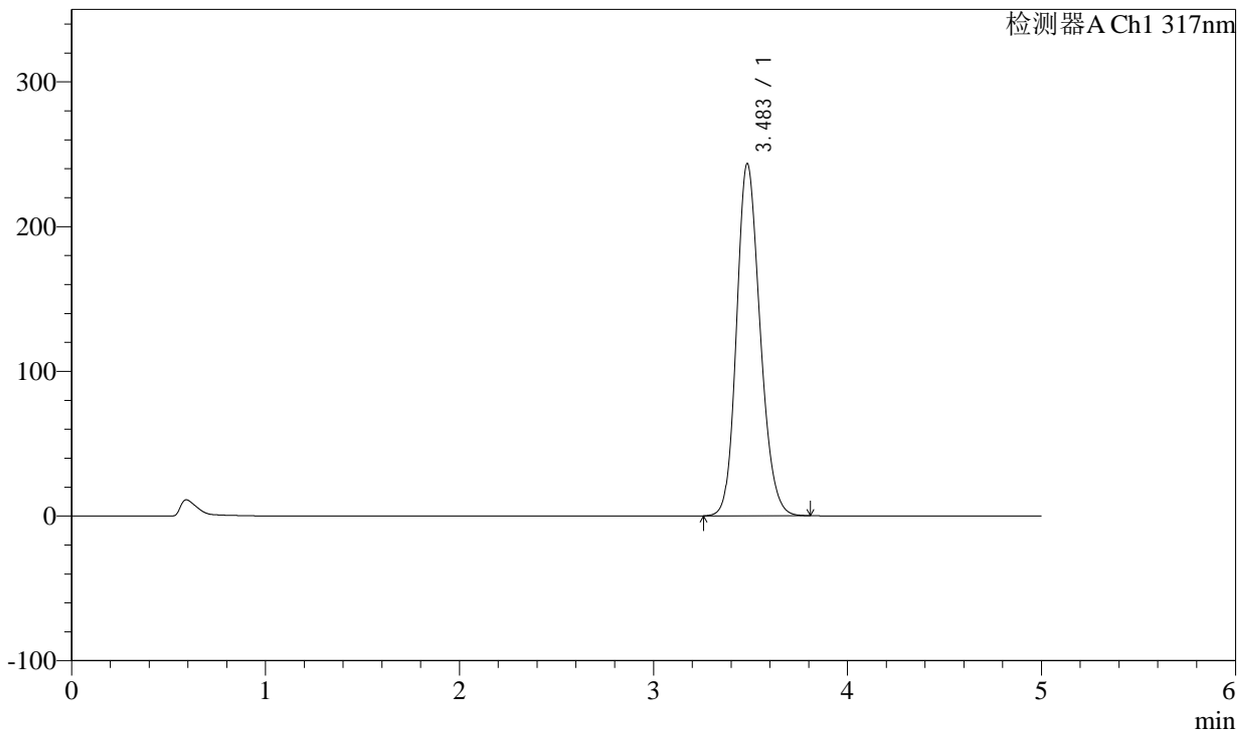
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2055935	100.000	243107	3982	1.180	--
总计		2055935	100.000	243107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 04:58:18

分析者: wangdan

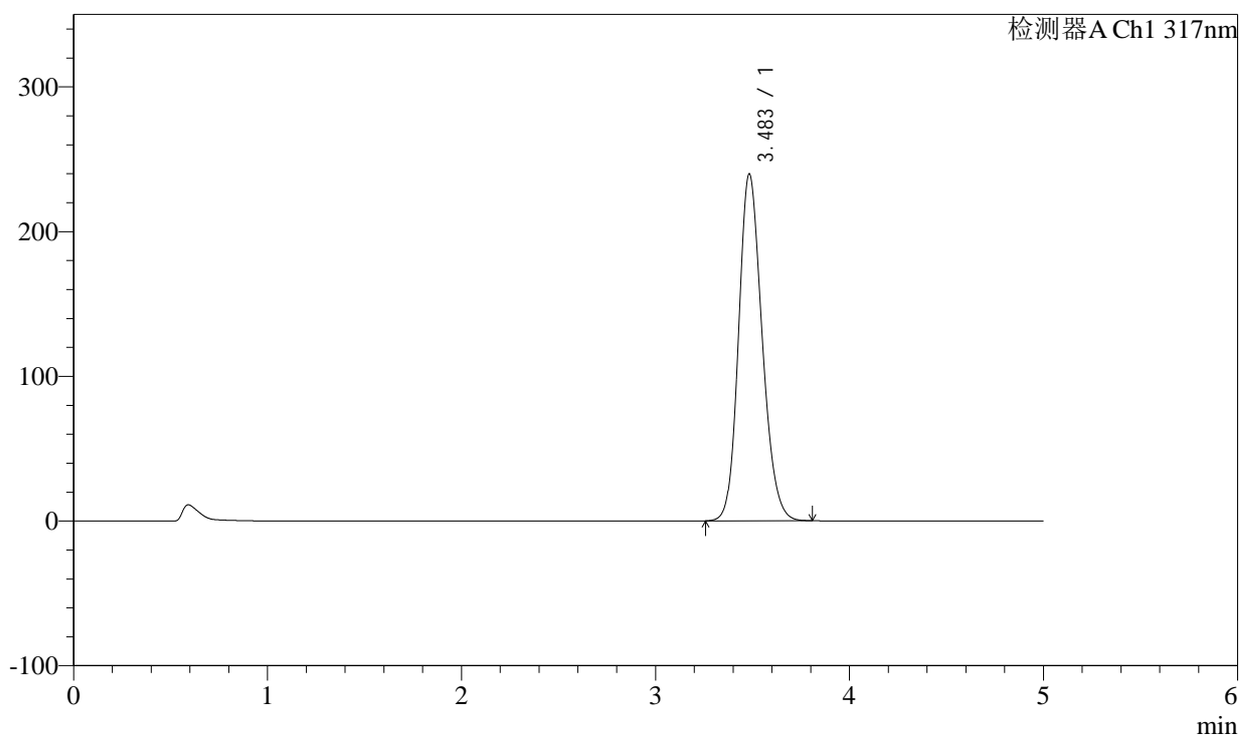
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2025827	100.000	239380	3978	1.181	--
总计		2025827	100.000	239380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:03:42

分析者: wangdan

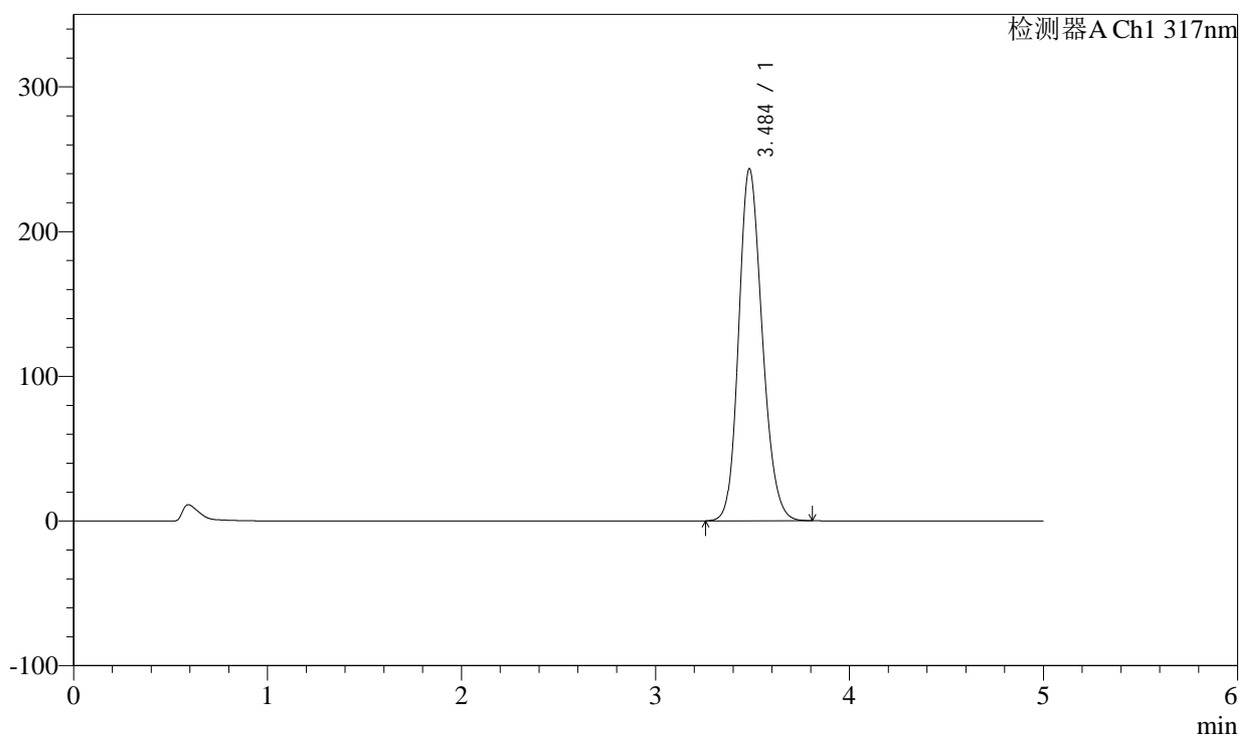
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:07

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2057392	100.000	242841	3974	1.181	--
总计		2057392	100.000	242841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:09:06

分析者: wangdan

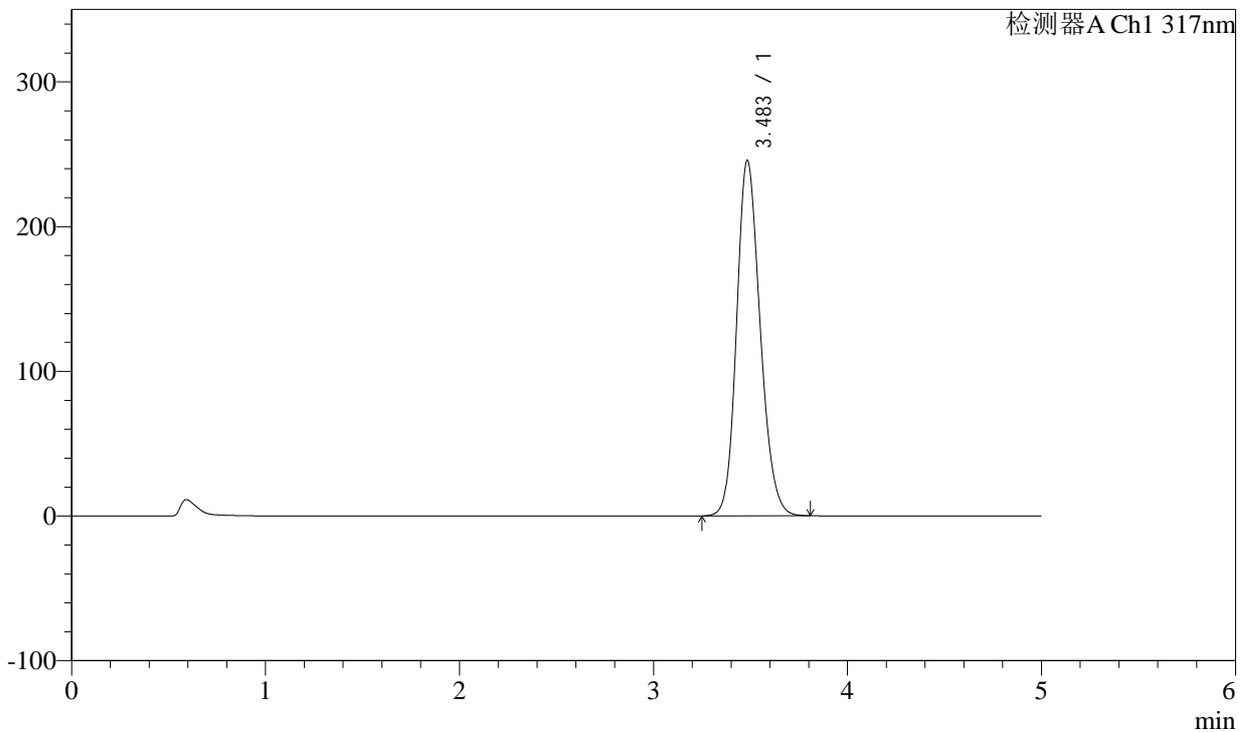
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:10

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2078708	100.000	245379	3972	1.182	--
总计		2078708	100.000	245379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:14:30

分析者: wangdan

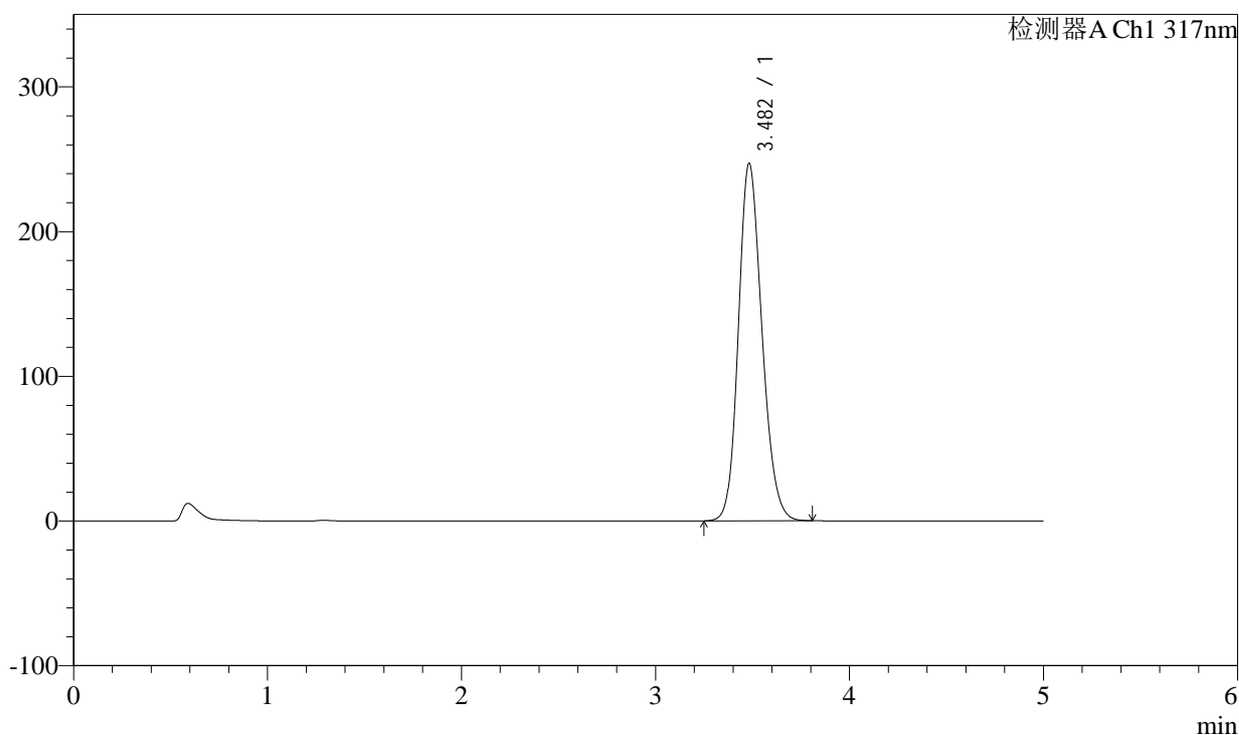
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:12

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2087155	100.000	246984	3977	1.179	--
总计		2087155	100.000	246984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:19:54

分析者: wangdan

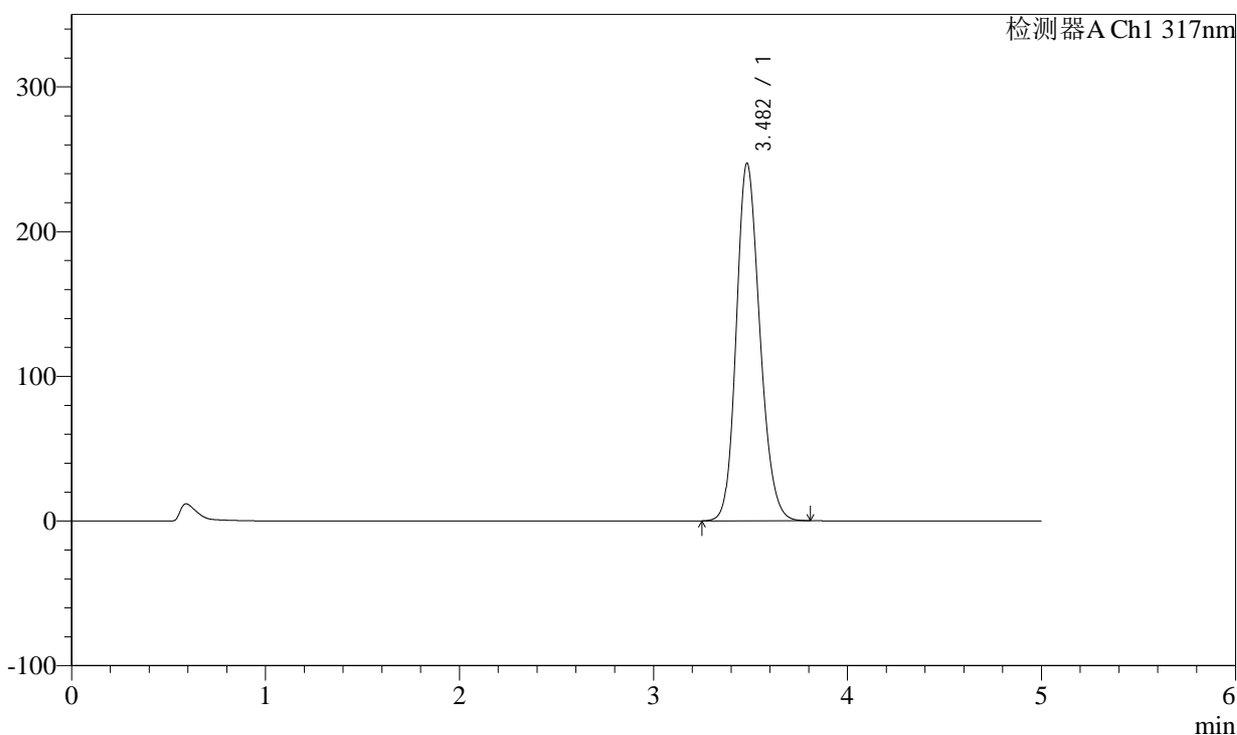
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2088887	100.000	247074	3967	1.181	--
总计		2088887	100.000	247074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-60min.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:25:19

分析者: wangdan

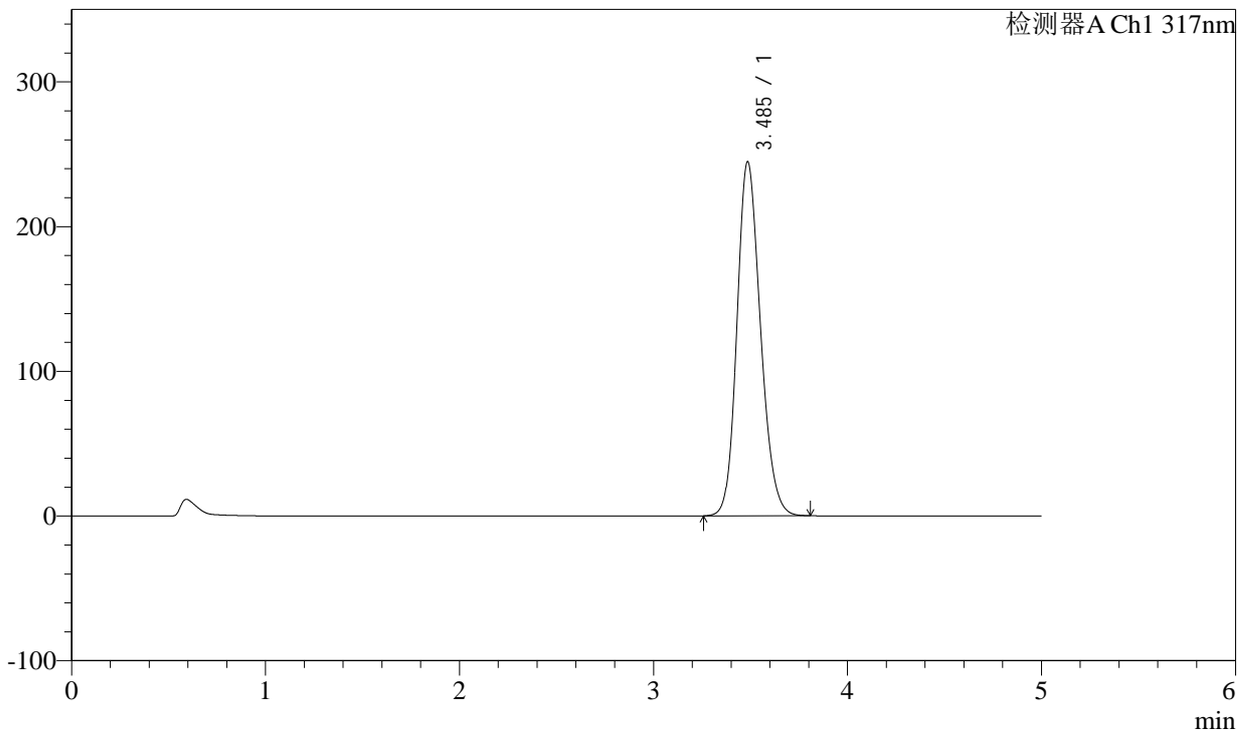
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:18

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	2067798	100.000	244232	3976	1.181	--
总计		2067798	100.000	244232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:30:41

分析者: wangdan

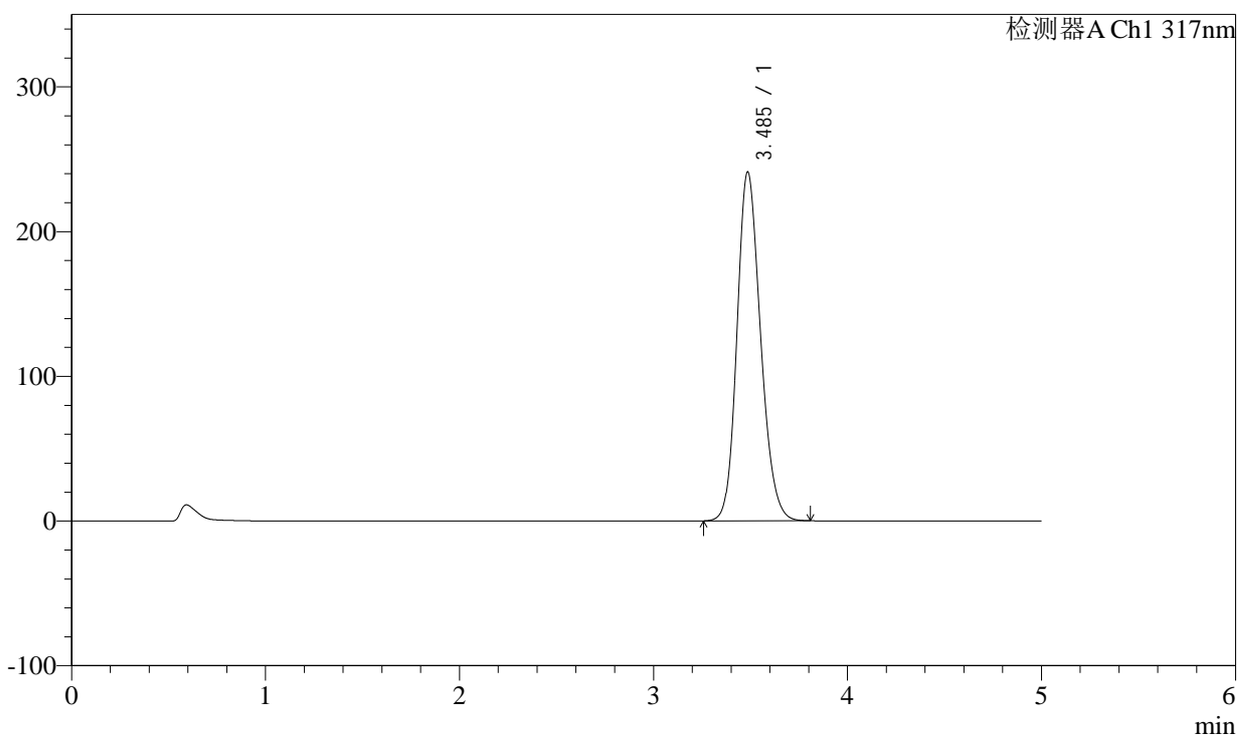
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:21

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	2041565	100.000	240737	3969	1.183	--
总计		2041565	100.000	240737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:36:05

分析者: wangdan

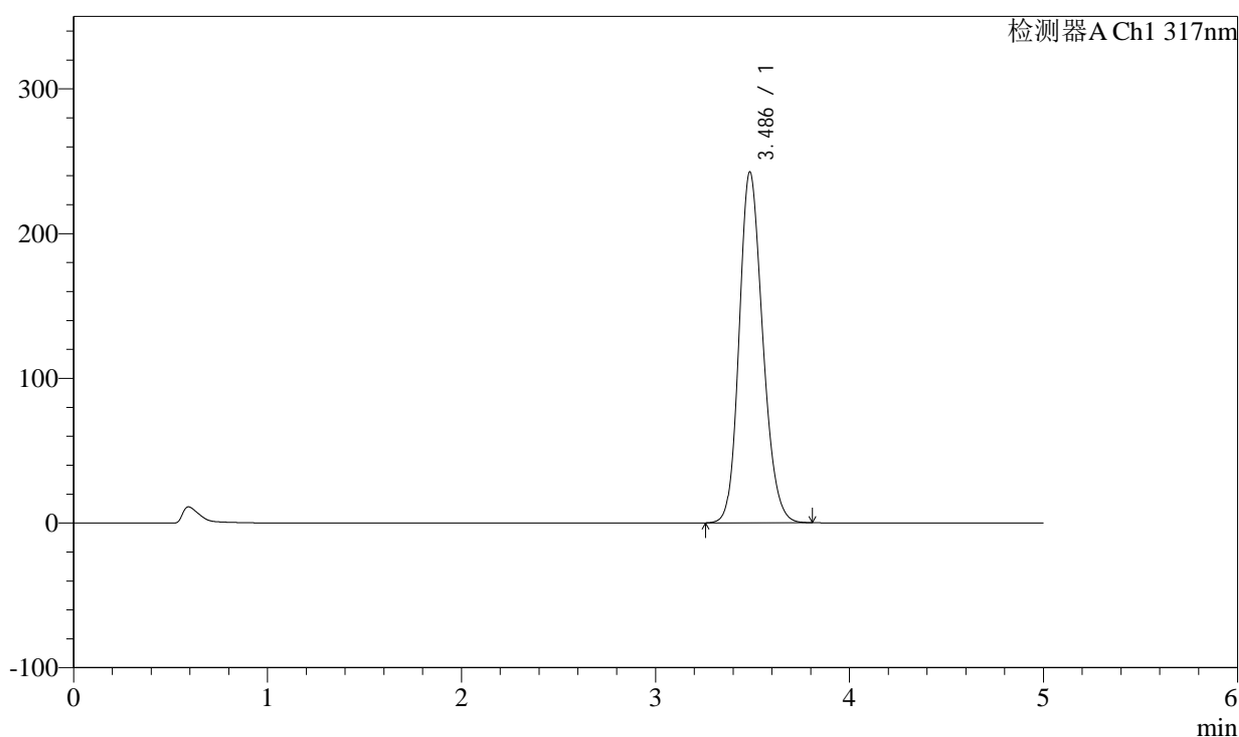
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:24

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2051538	100.000	242366	3979	1.181	--
总计		2051538	100.000	242366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:41:27

分析者: wangdan

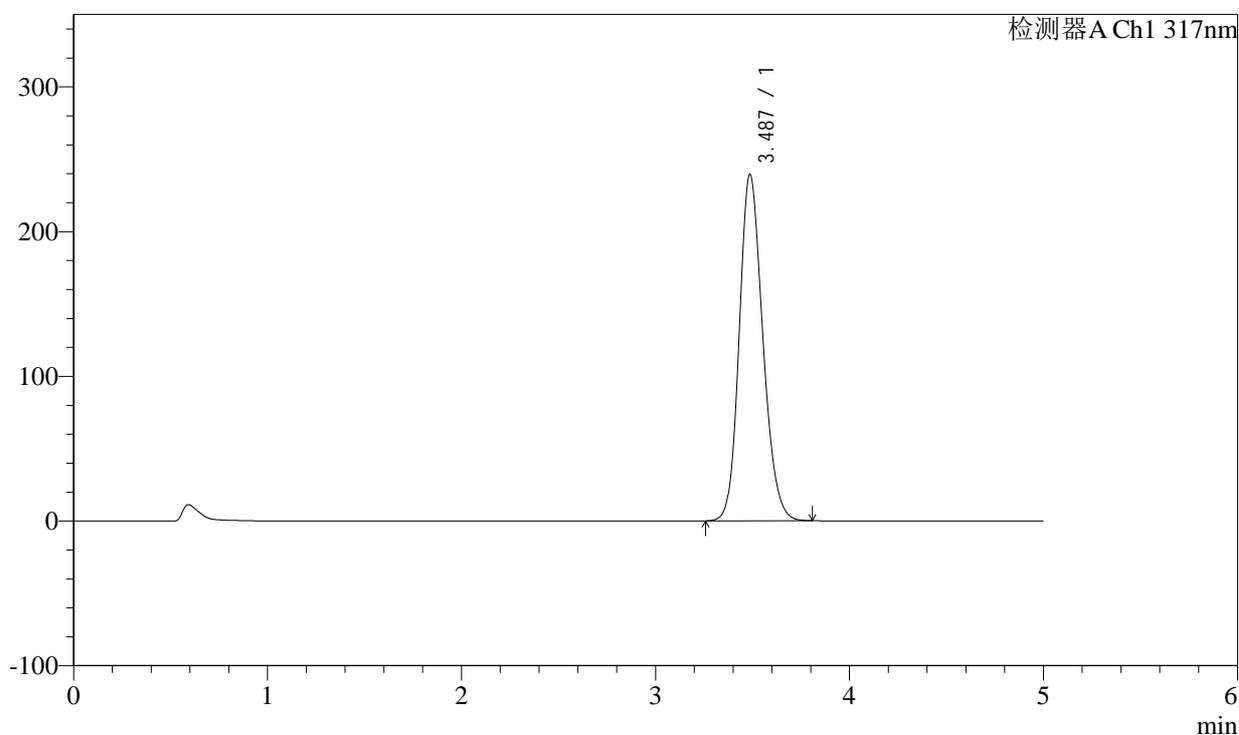
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2025785	100.000	239225	3970	1.182	--
总计		2025785	100.000	239225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:46:51

分析者: wangdan

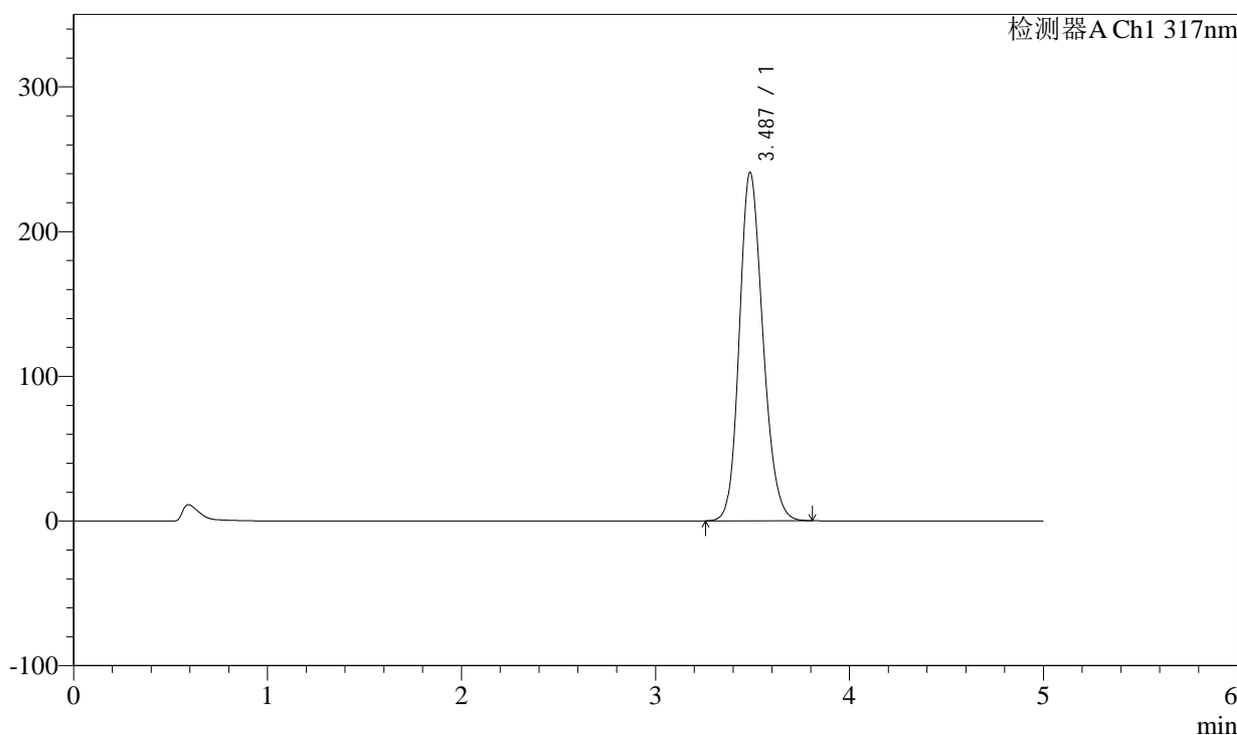
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:29

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2036020	100.000	240726	3979	1.181	--
总计		2036020	100.000	240726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:52:13

分析者: wangdan

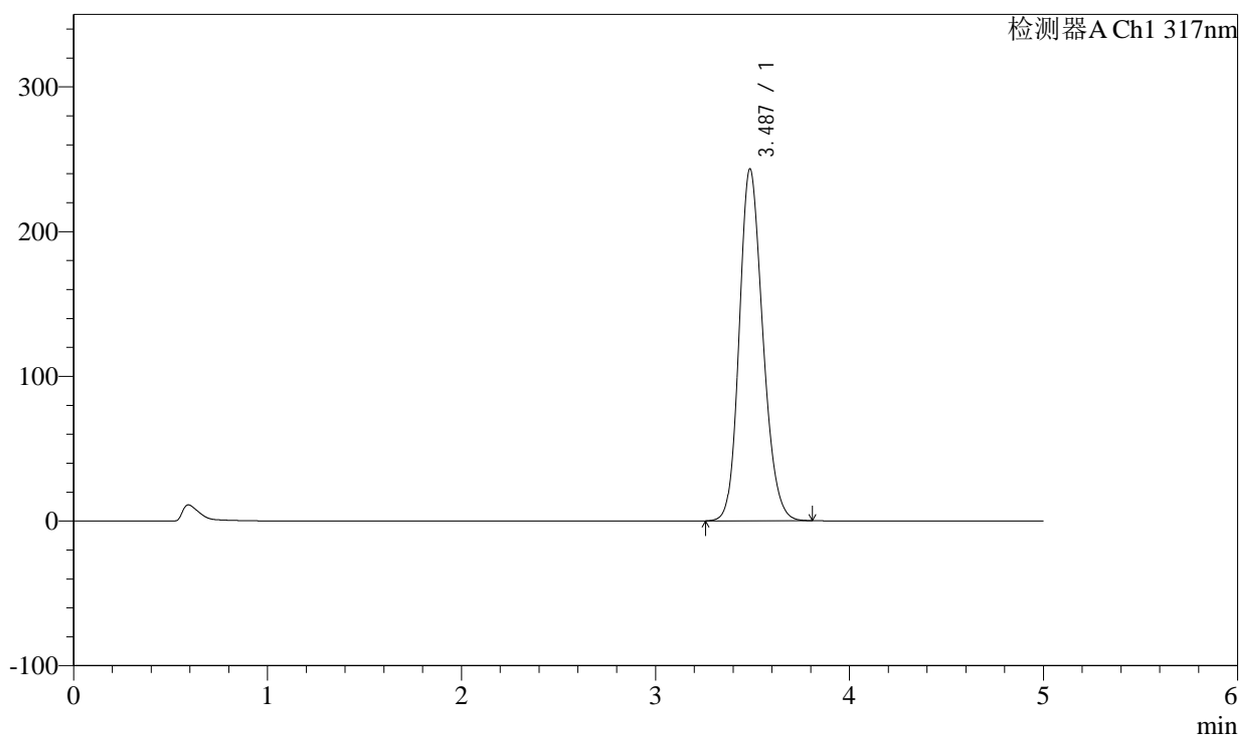
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2058164	100.000	243094	3975	1.182	--
总计		2058164	100.000	243094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 05:57:34

分析者: wangdan

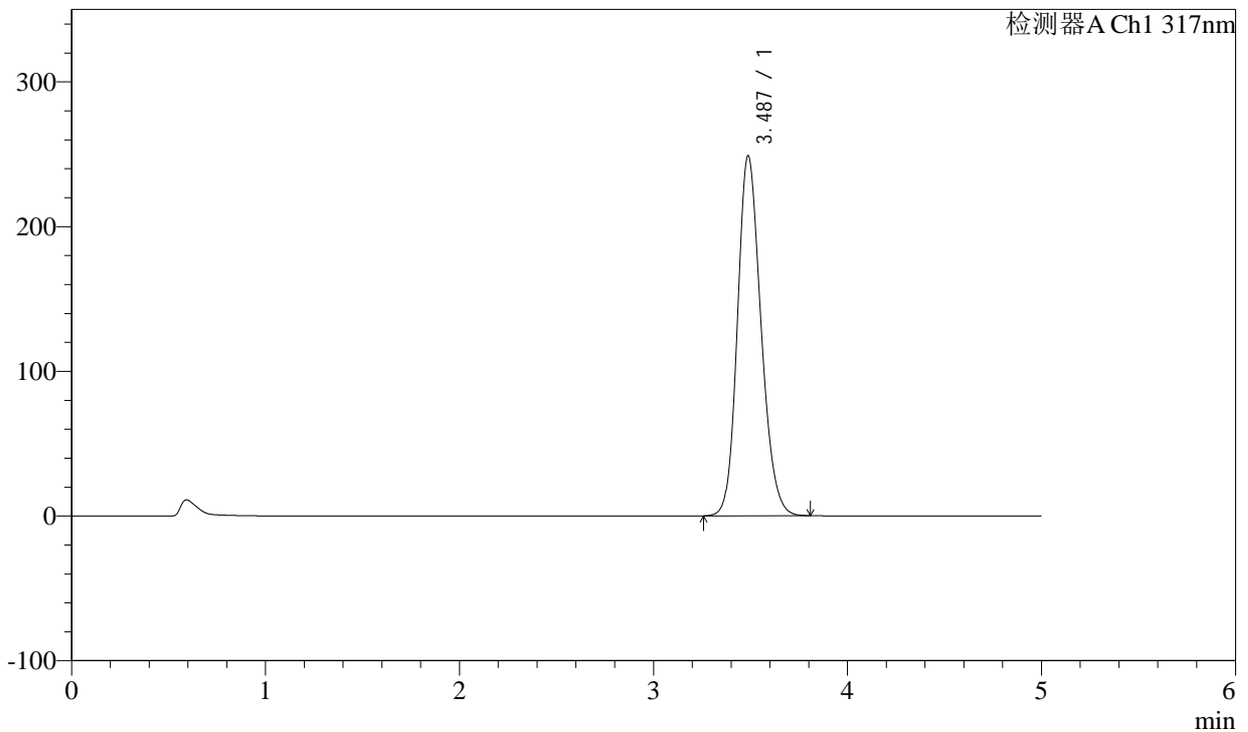
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2105754	100.000	248806	3973	1.184	--
总计		2105754	100.000	248806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p7-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:02:58

分析者: wangdan

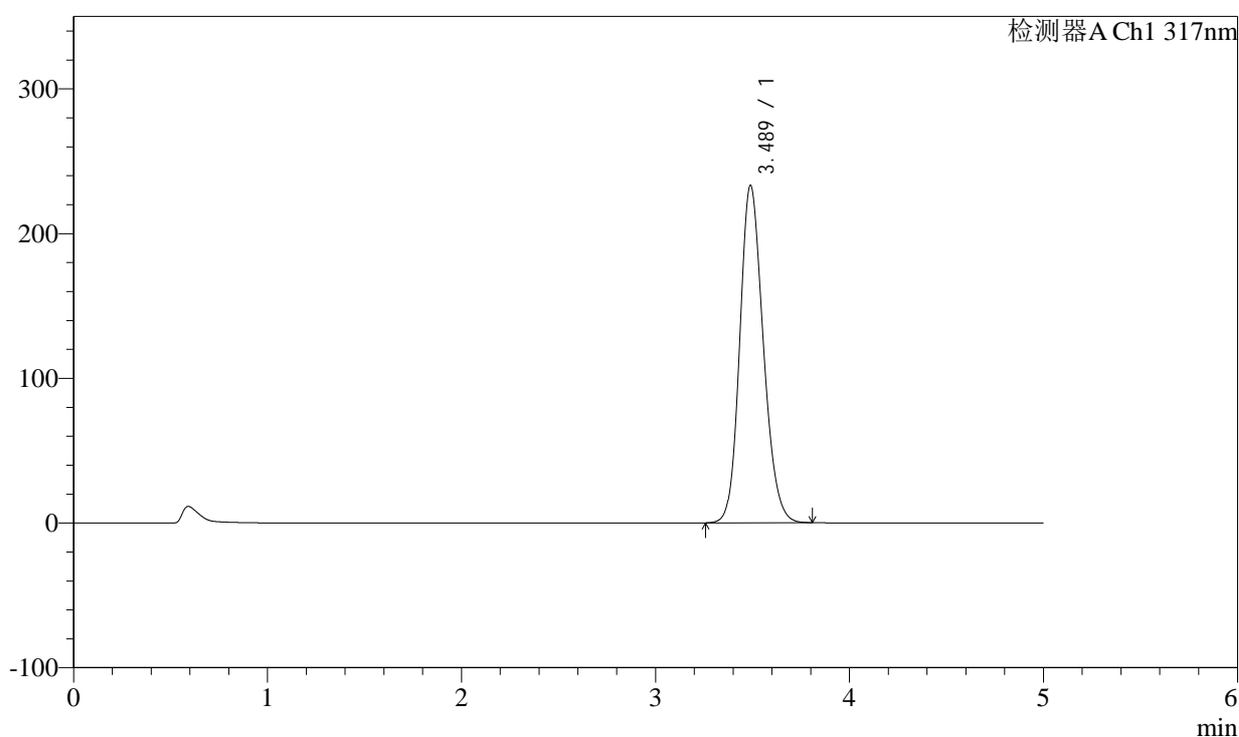
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:38

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	1971123	100.000	233235	3986	1.176	--
总计		1971123	100.000	233235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p8-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:08:23

分析者: wangdan

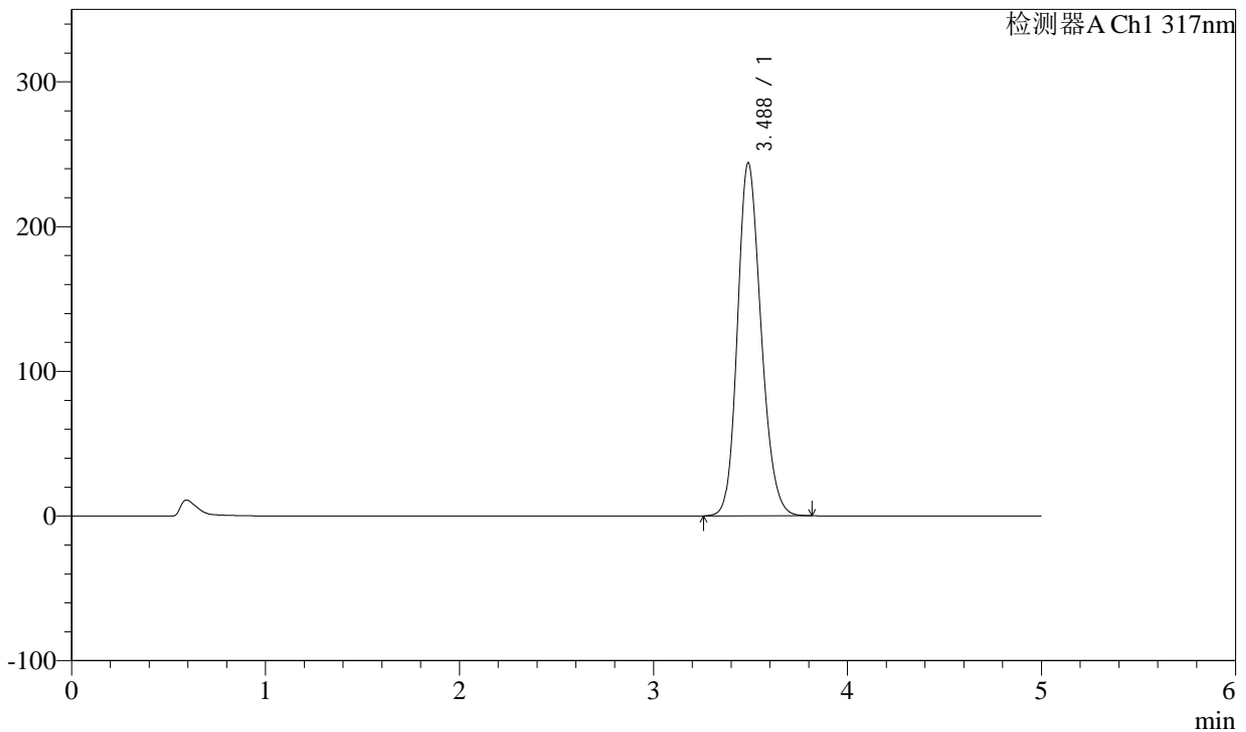
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:41

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2065525	100.000	243982	3975	1.183	--
总计		2065525	100.000	243982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p9-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:13:47

分析者: wangdan

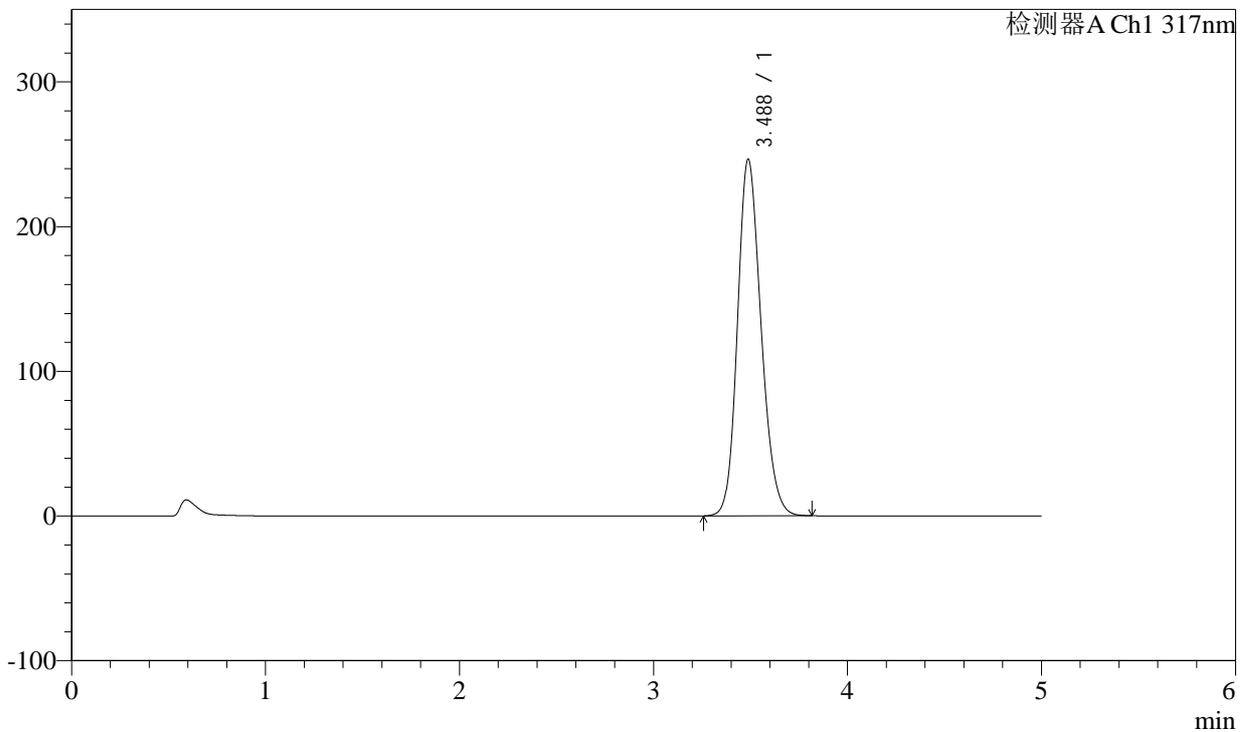
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:44

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2087166	100.000	246513	3971	1.184	--
总计		2087166	100.000	246513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p10-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:19:10

分析者: wangdan

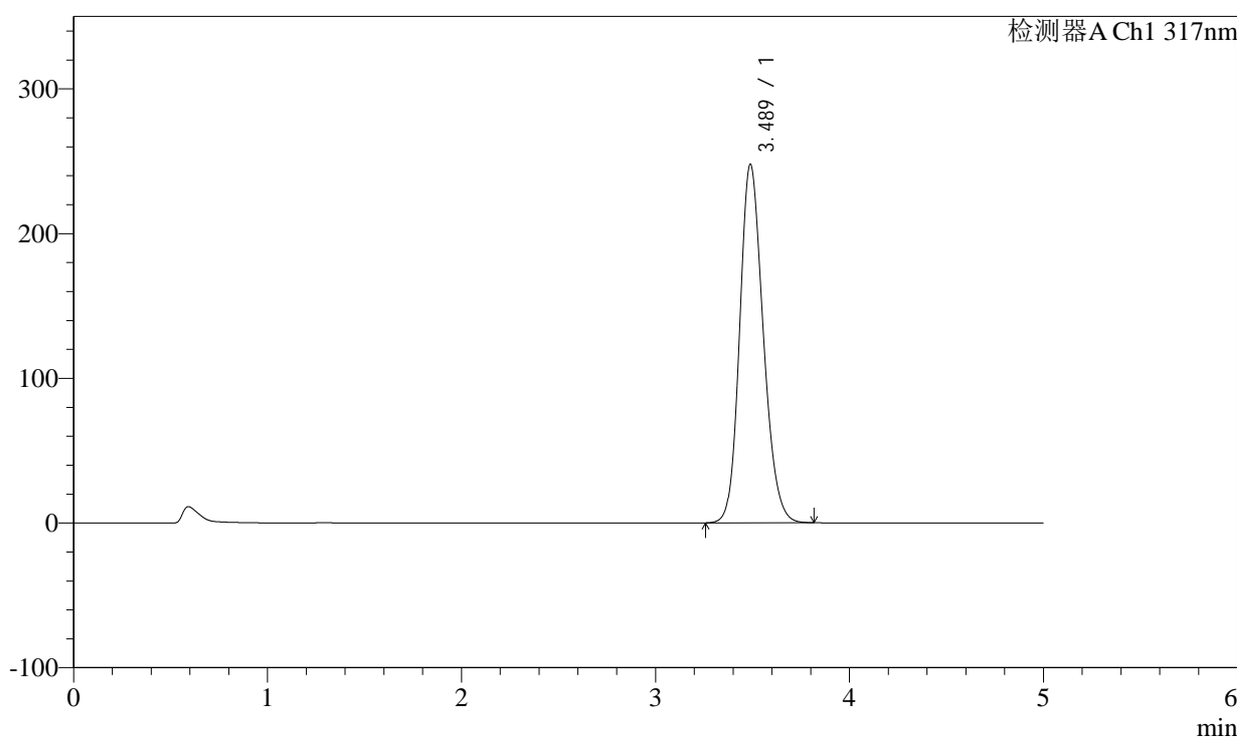
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	2097845	100.000	247816	3971	1.183	--
总计		2097845	100.000	247816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p11-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:24:34

分析者: wangdan

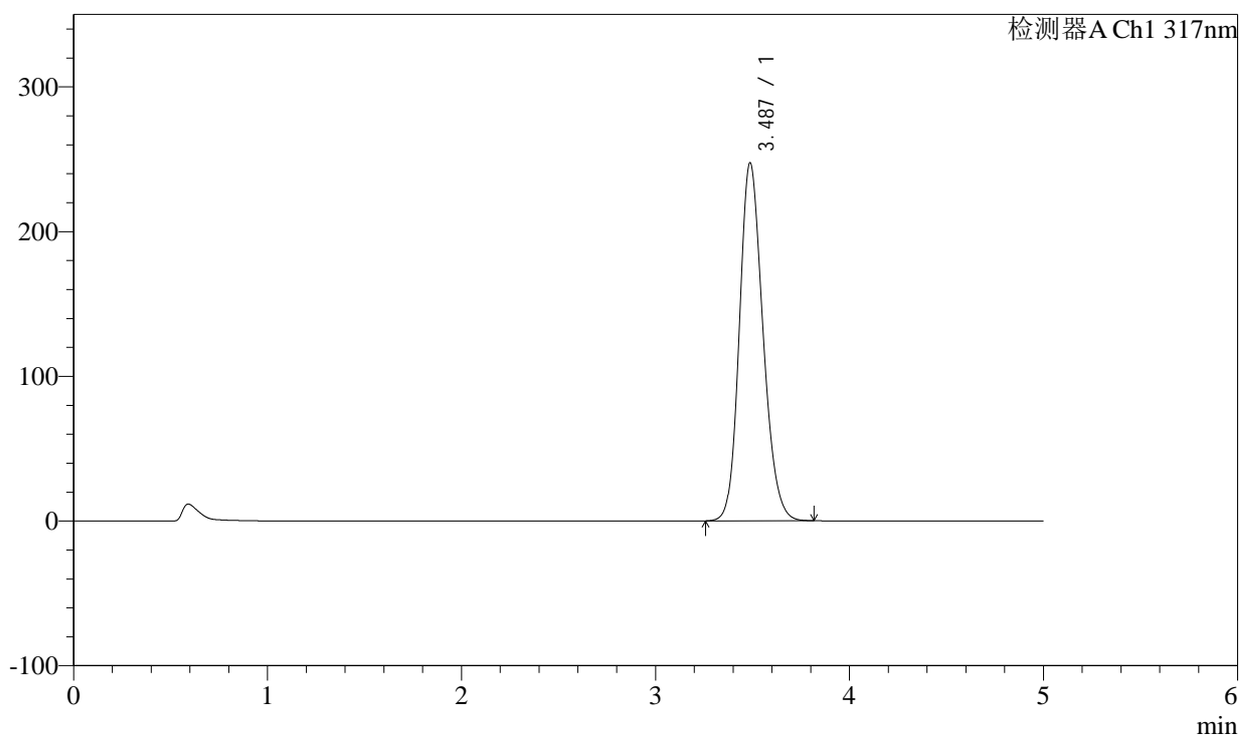
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2096476	100.000	247391	3965	1.185	--
总计		2096476	100.000	247391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p12-jxzs.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:29:59

分析者: wangdan

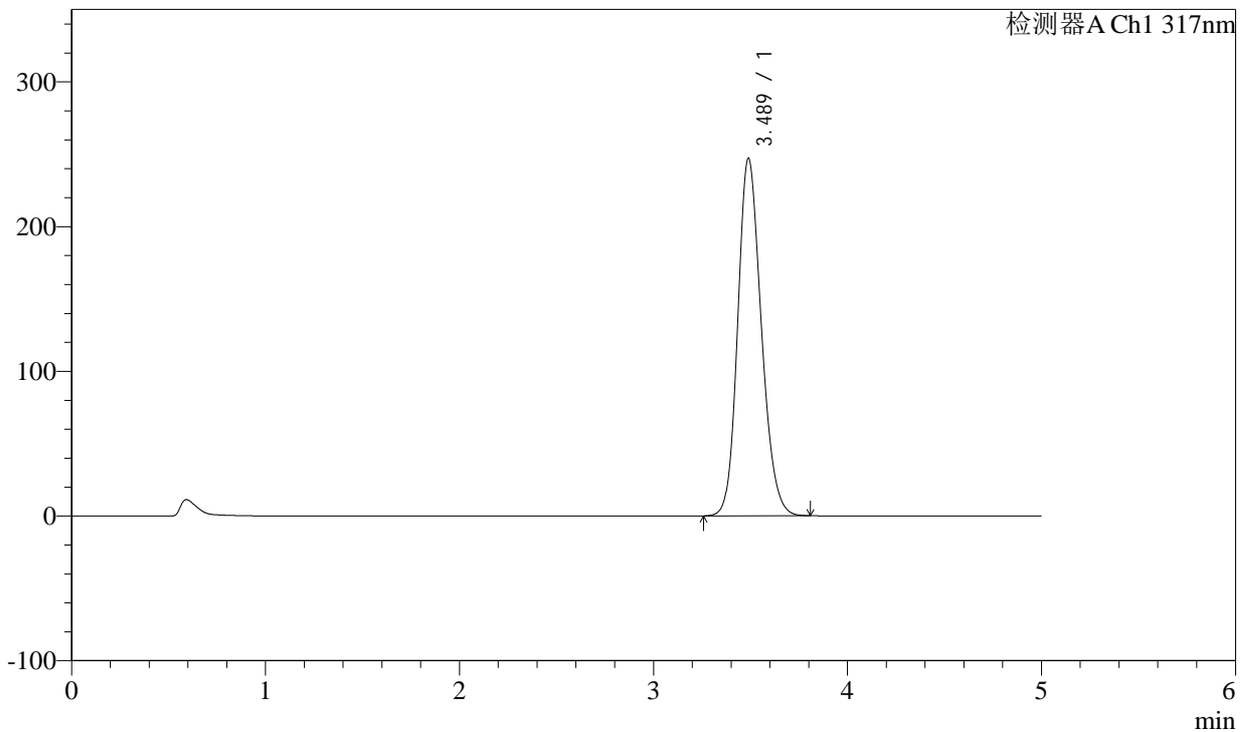
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	2092791	100.000	247179	3976	1.184	--
总计		2092791	100.000	247179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:35:21

分析者: wangdan

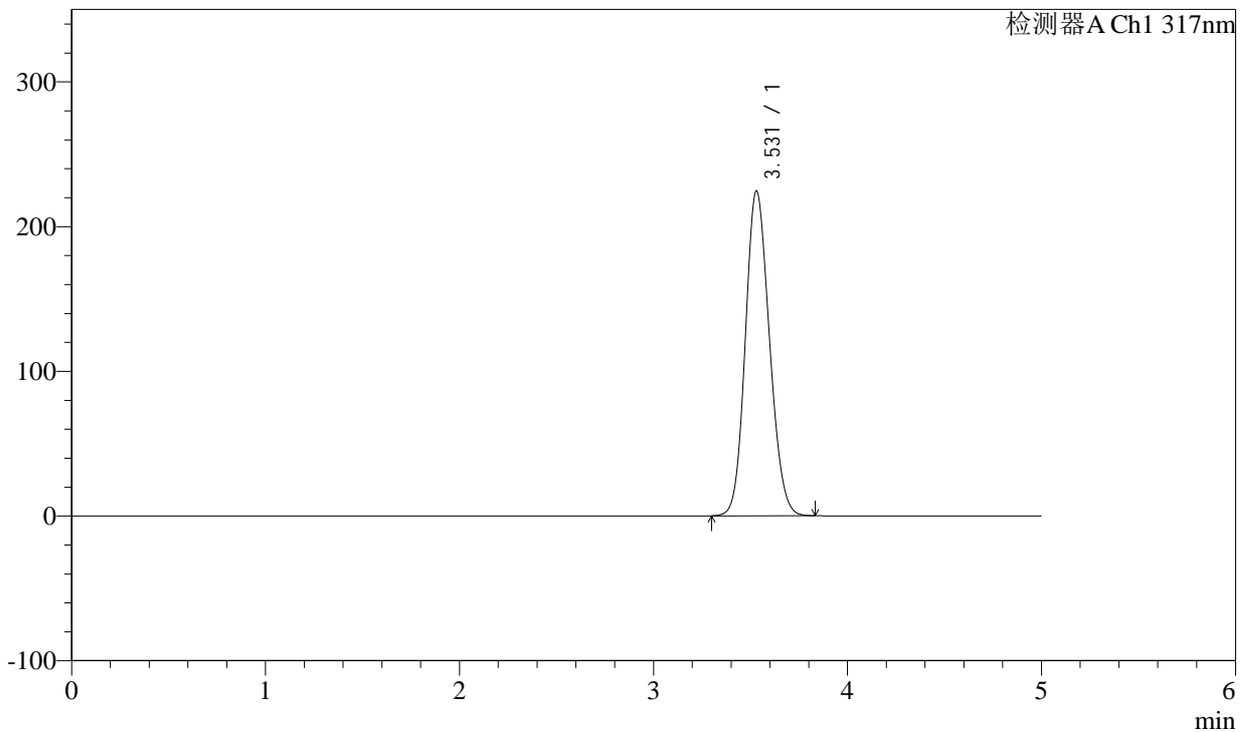
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1944142	100.000	224556	3816	1.140	--
总计		1944142	100.000	224556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2012702p-zzp2-cq36y-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240112-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: 20240112-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/13 06:40:44

分析者: wangdan

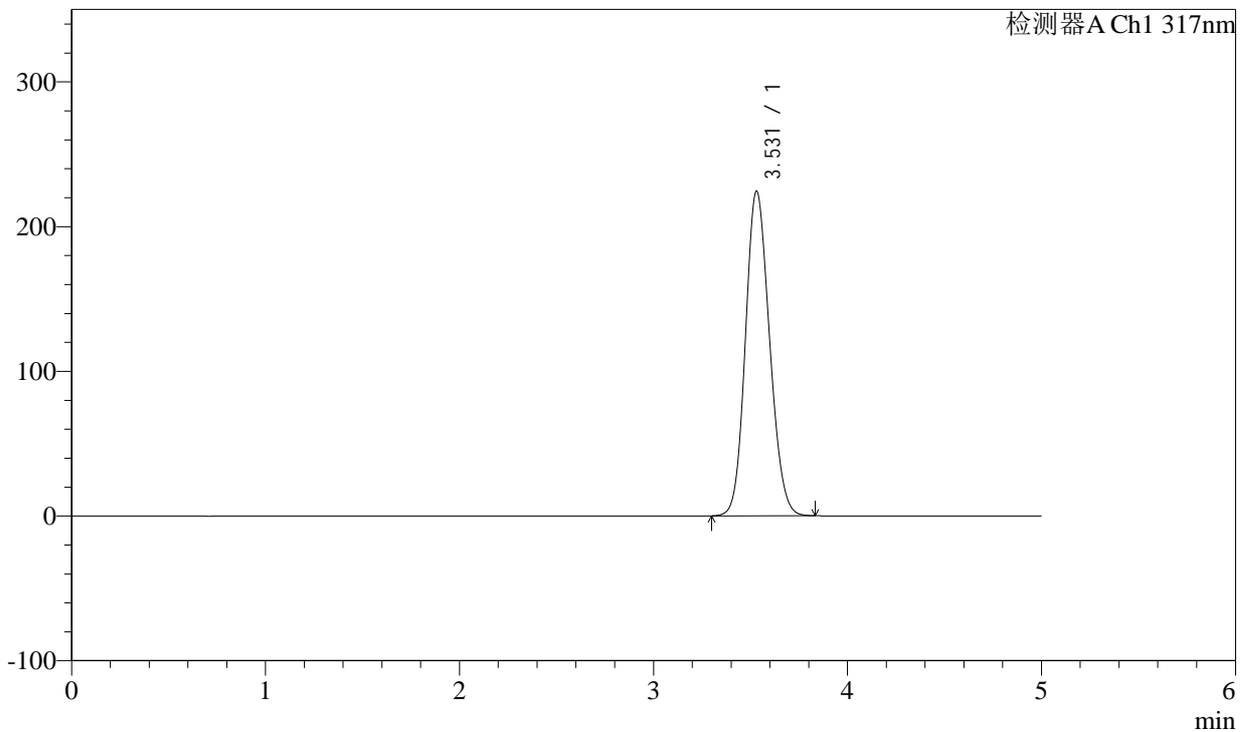
处理日期(V2): 2024/01/15 08:57:59

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1944693	100.000	224433	3811	1.140	--
总计		1944693	100.000	224433			