



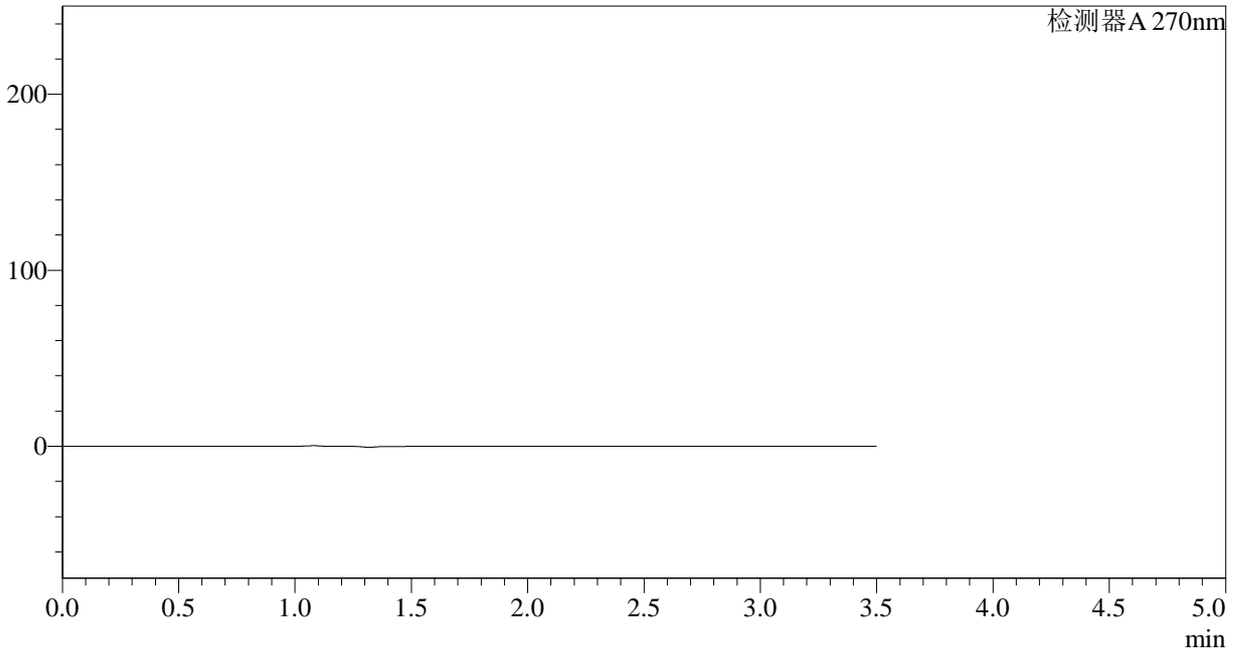
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1273-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 14:52:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 08:47:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	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							



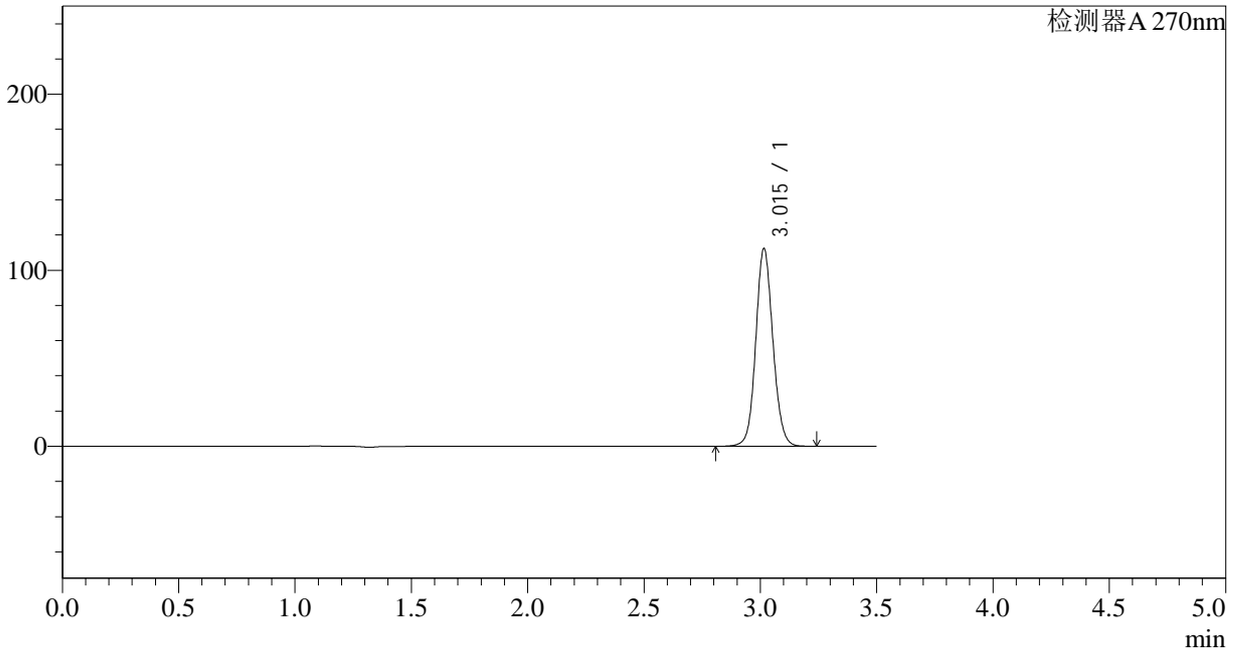
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1274-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	574758	100.000	112164	8199	1.092	--
总计		574758	100.000	112164			



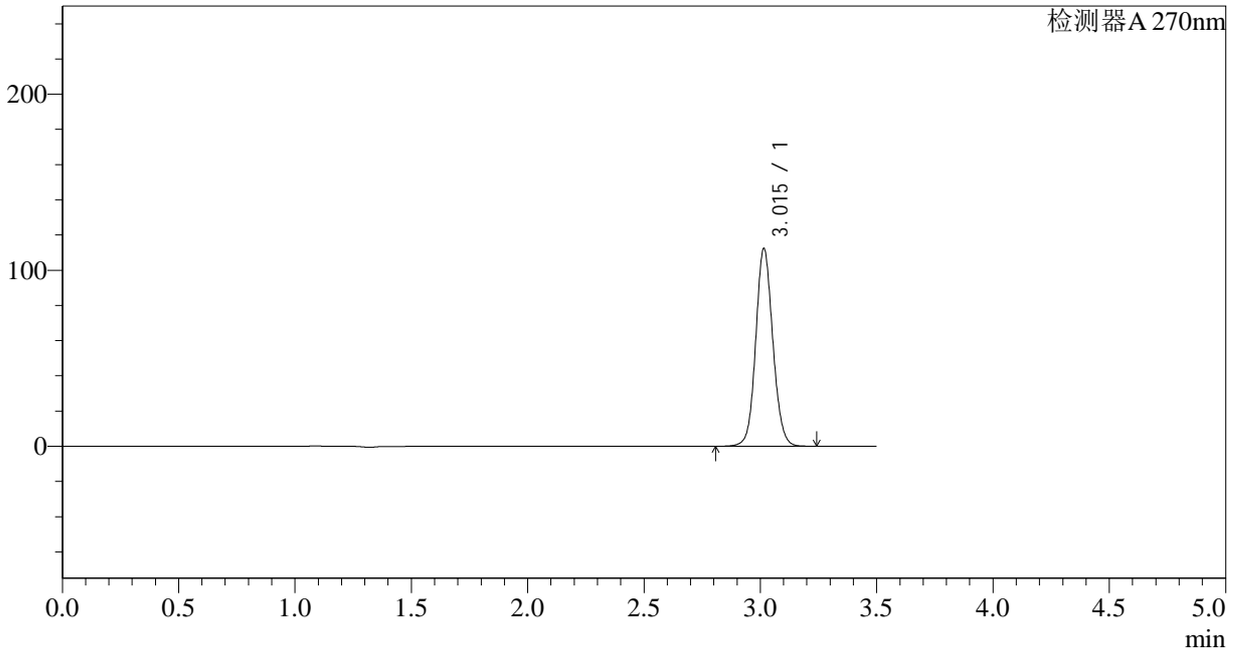
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1275-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	574661	100.000	112252	8206	1.091	--
总计		574661	100.000	112252			



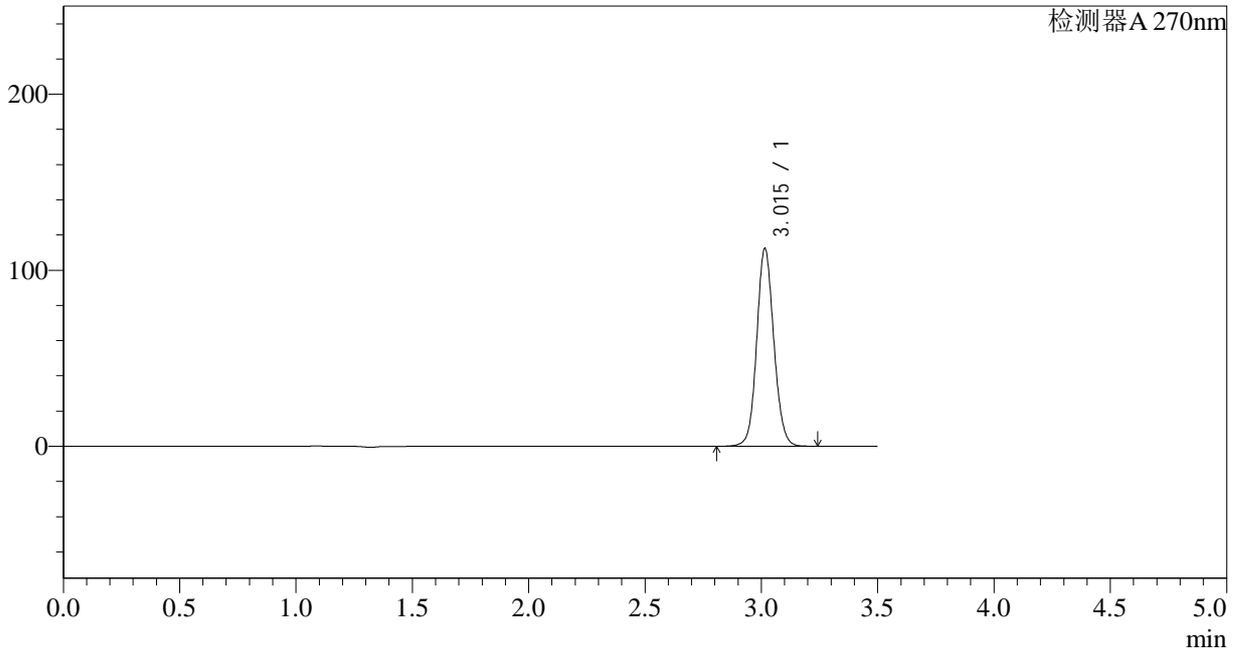
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1276-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

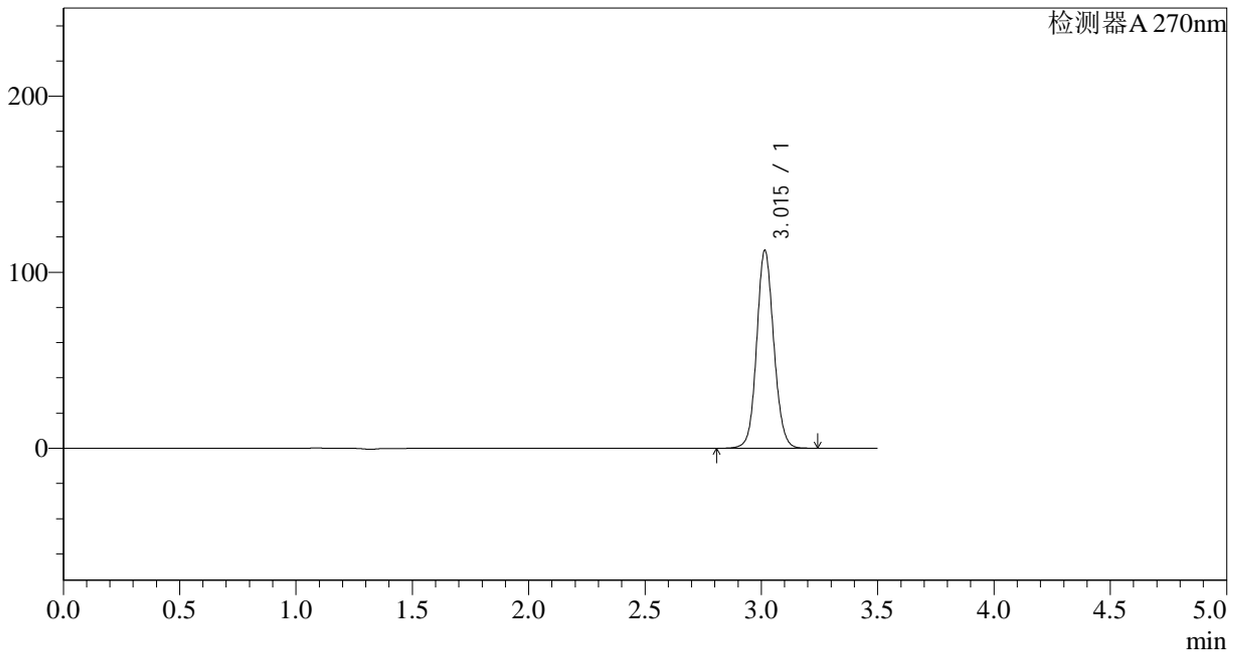
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	574687	100.000	112272	8208	1.091	--
总计		574687	100.000	112272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1277-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 15:08:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/08 08:47:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	574749	100.000	112281	8203	1.091	--
总计		574749	100.000	112281			



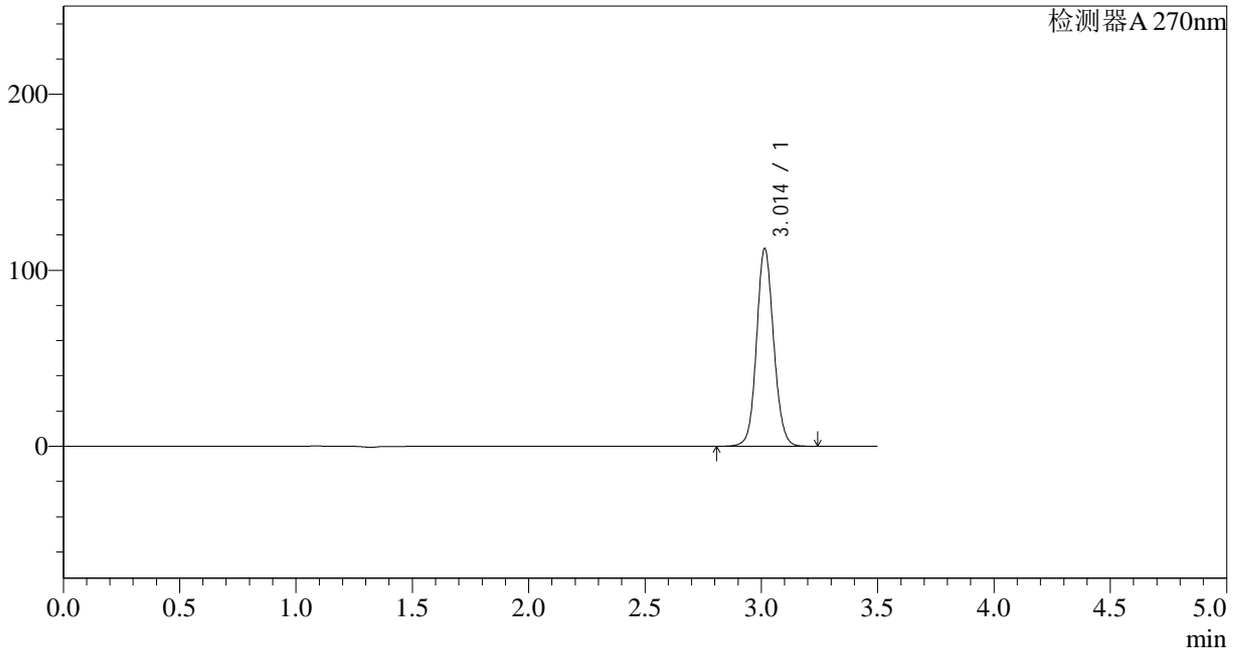
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1278-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	574808	100.000	112320	8196	1.091	--
总计		574808	100.000	112320			



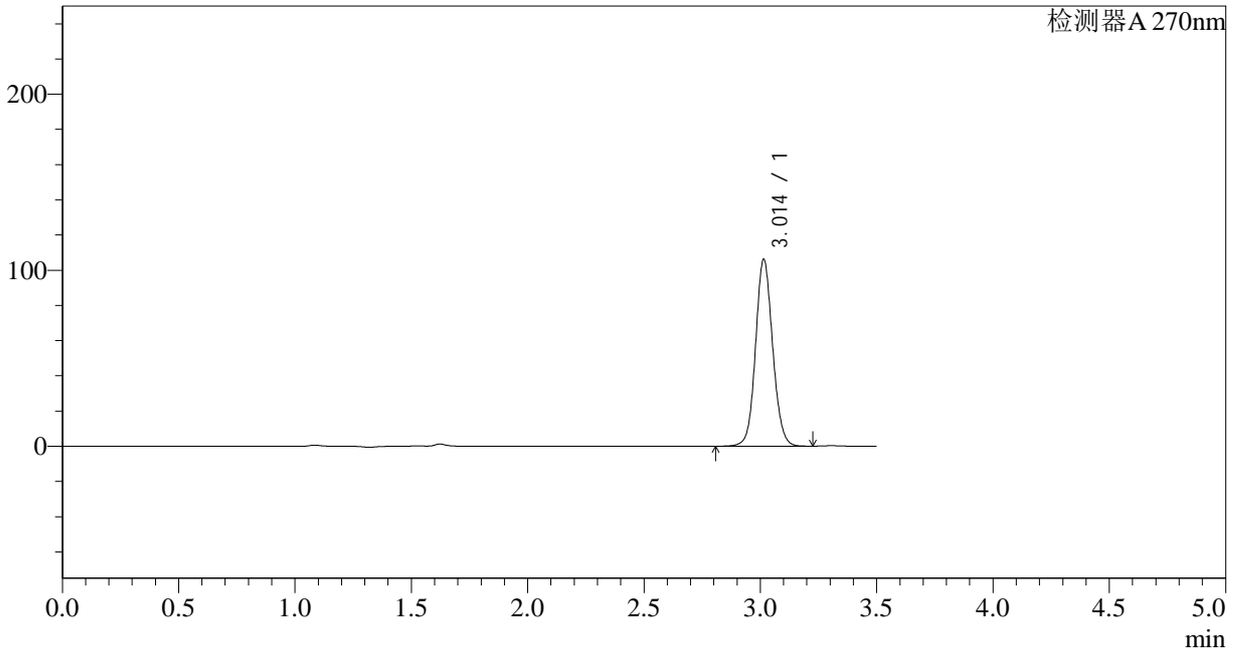
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1279-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 15:16:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 08:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	542881	100.000	106183	8207	1.089	--
总计		542881	100.000	106183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1280-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:19:55

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

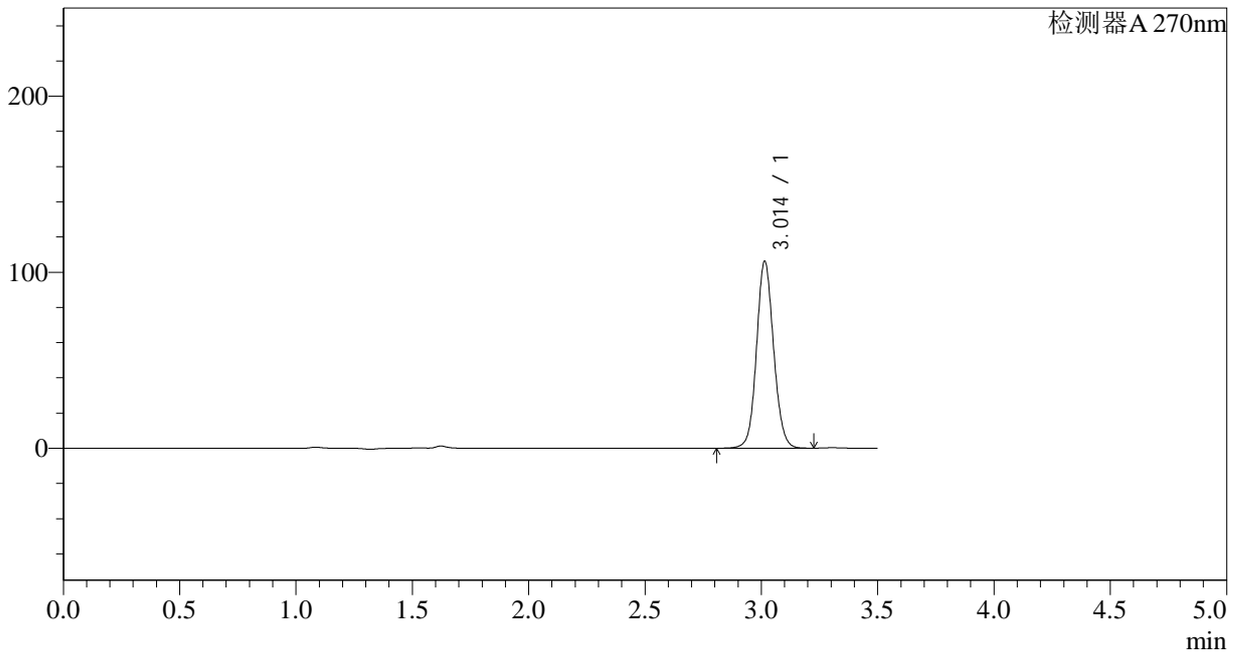
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	542824	100.000	106202	8210	1.089	--
总计		542824	100.000	106202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1281-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:23:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

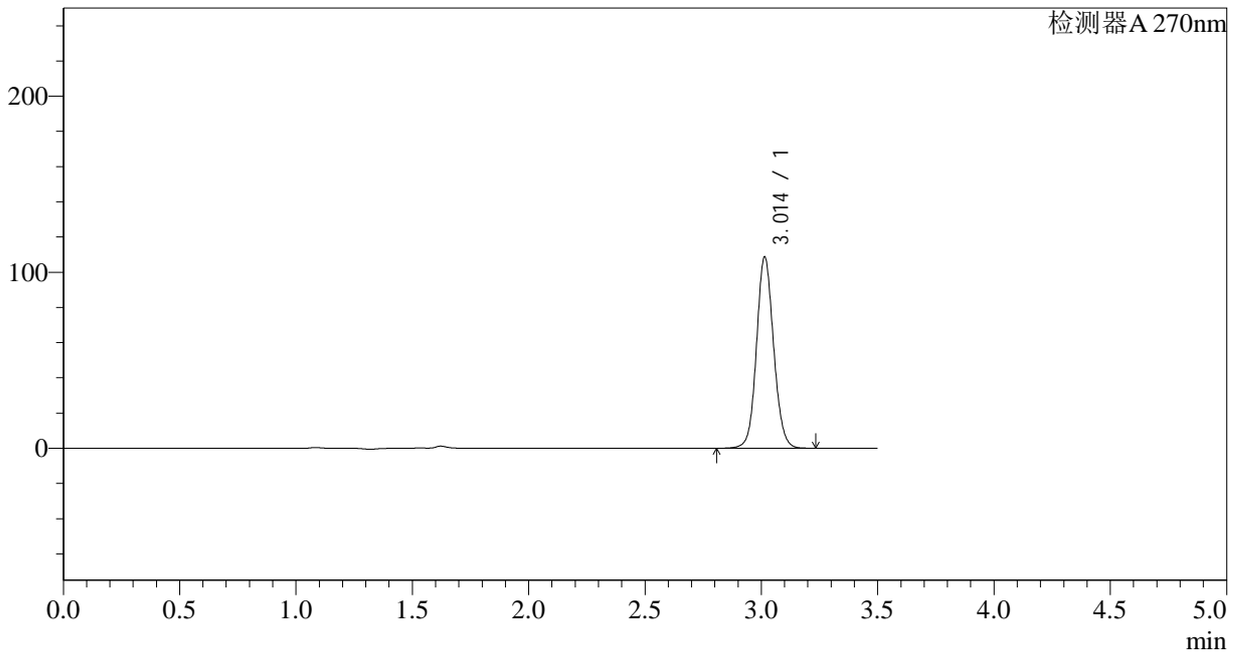
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	556099	100.000	108700	8197	1.090	--
总计		556099	100.000	108700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1282-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:27:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

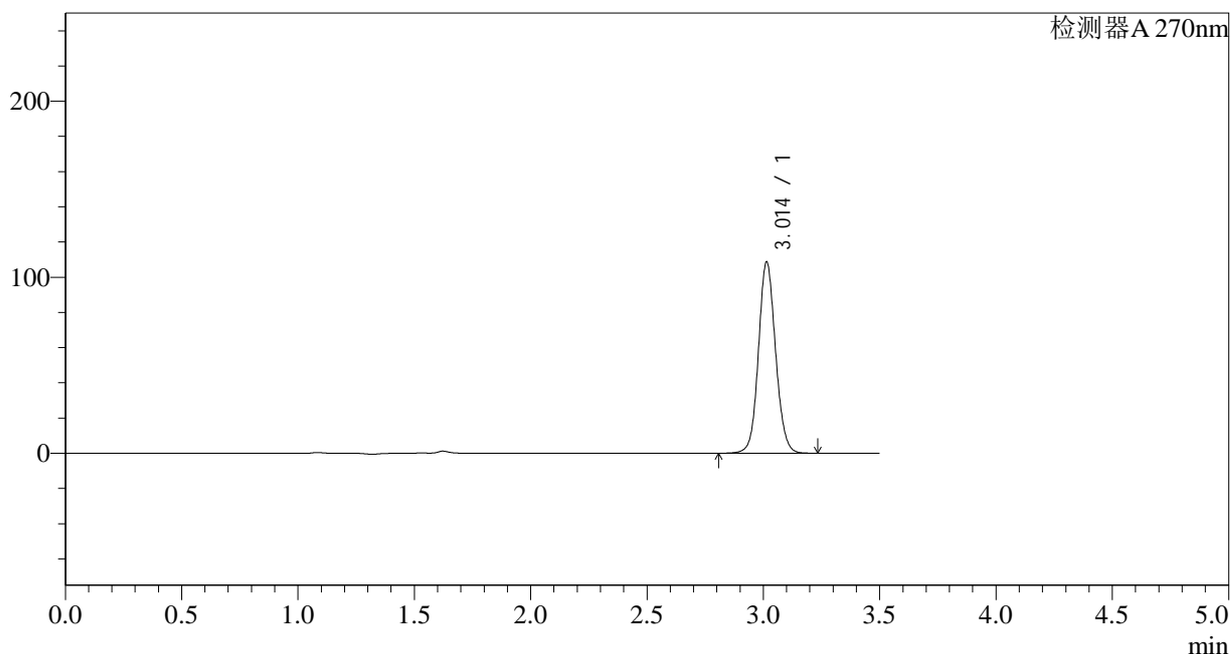
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	555867	100.000	108674	8196	1.090	--
总计		555867	100.000	108674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1283-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:31:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

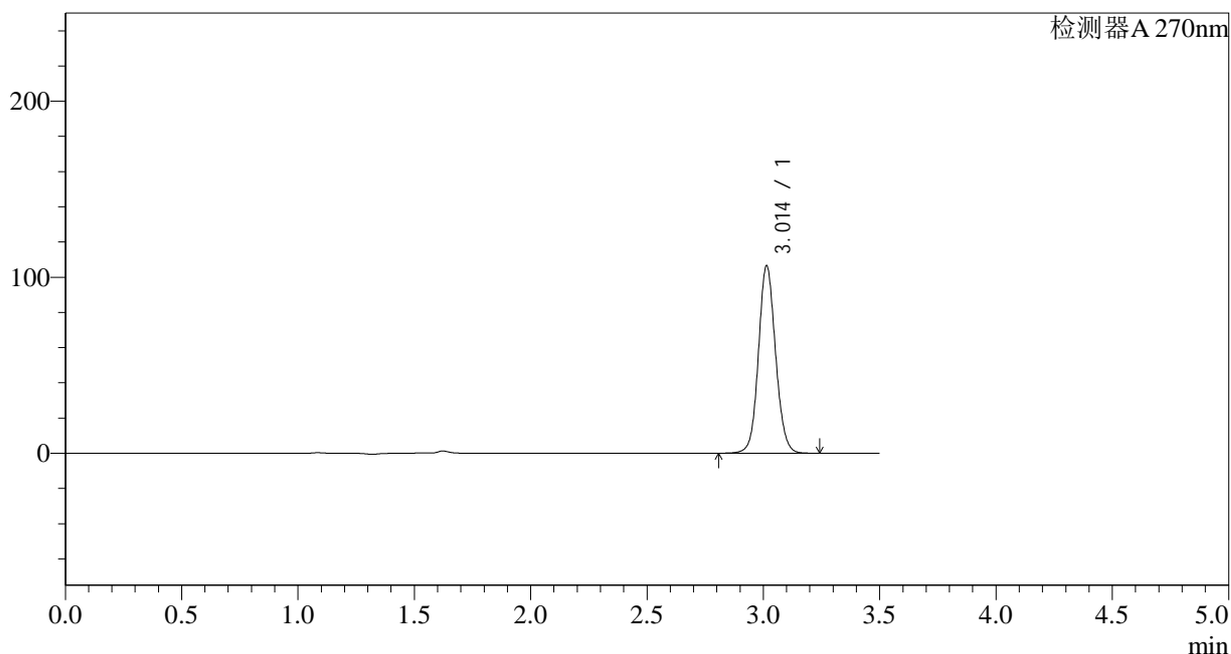
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	545116	100.000	106554	8196	1.090	--
总计		545116	100.000	106554			



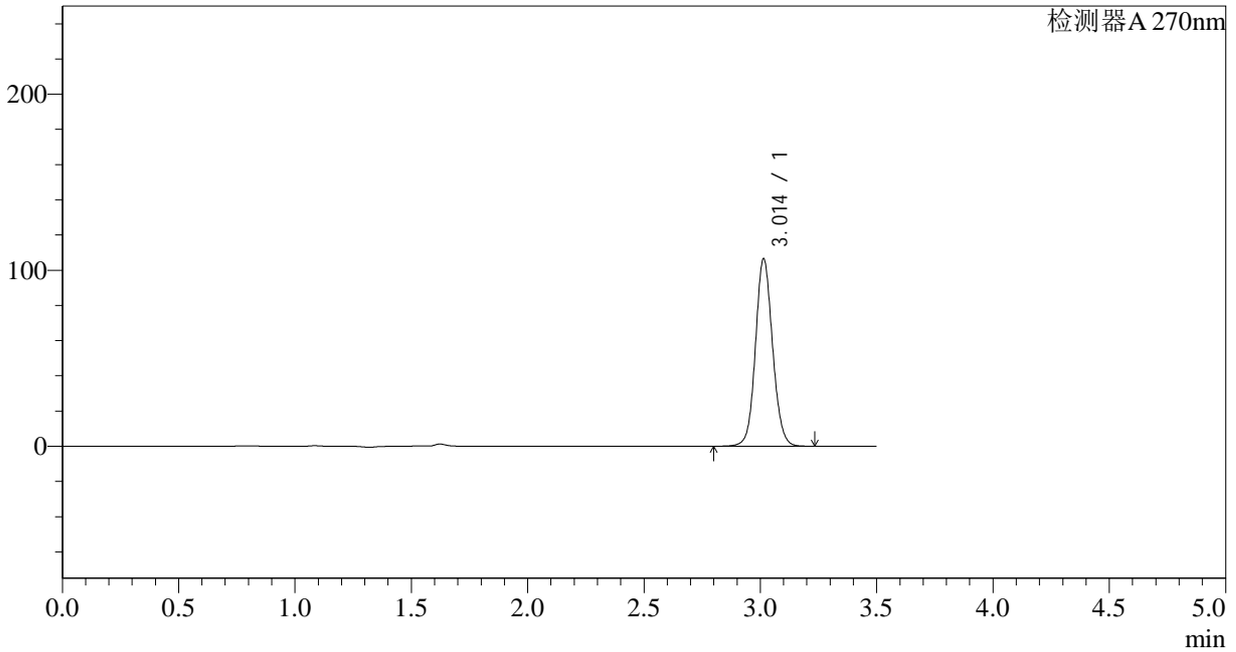
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1284-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	545273	100.000	106580	8198	1.090	--
总计		545273	100.000	106580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1285-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:39:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

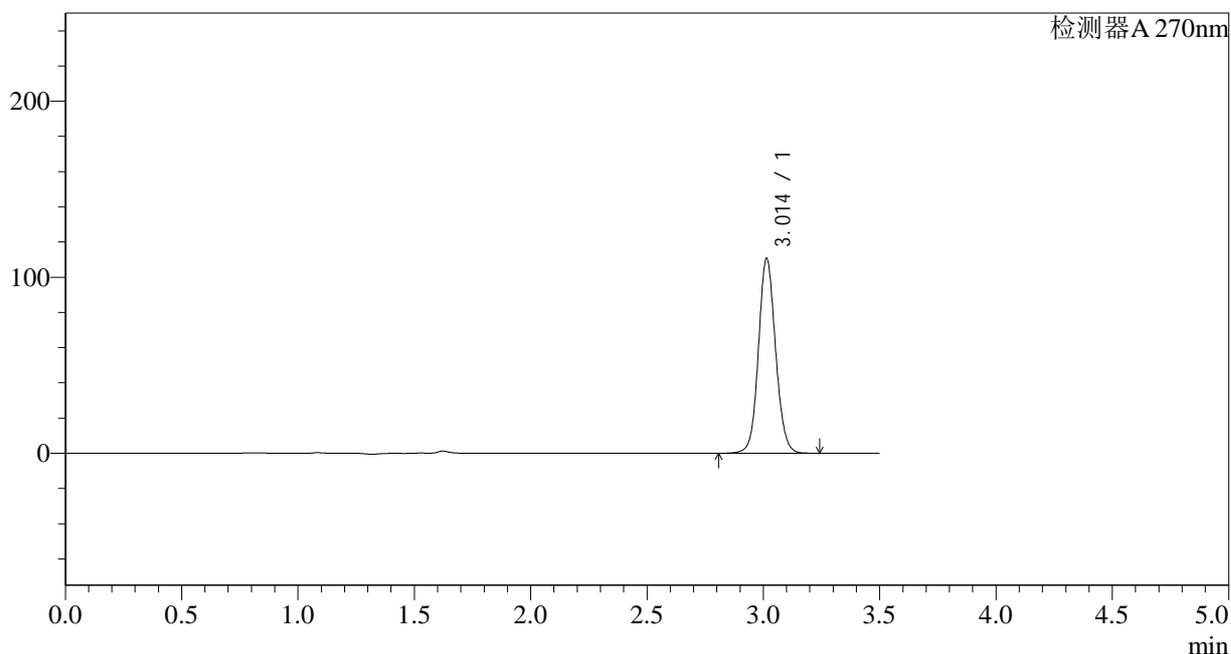
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	566508	100.000	110716	8192	1.091	--
总计		566508	100.000	110716			



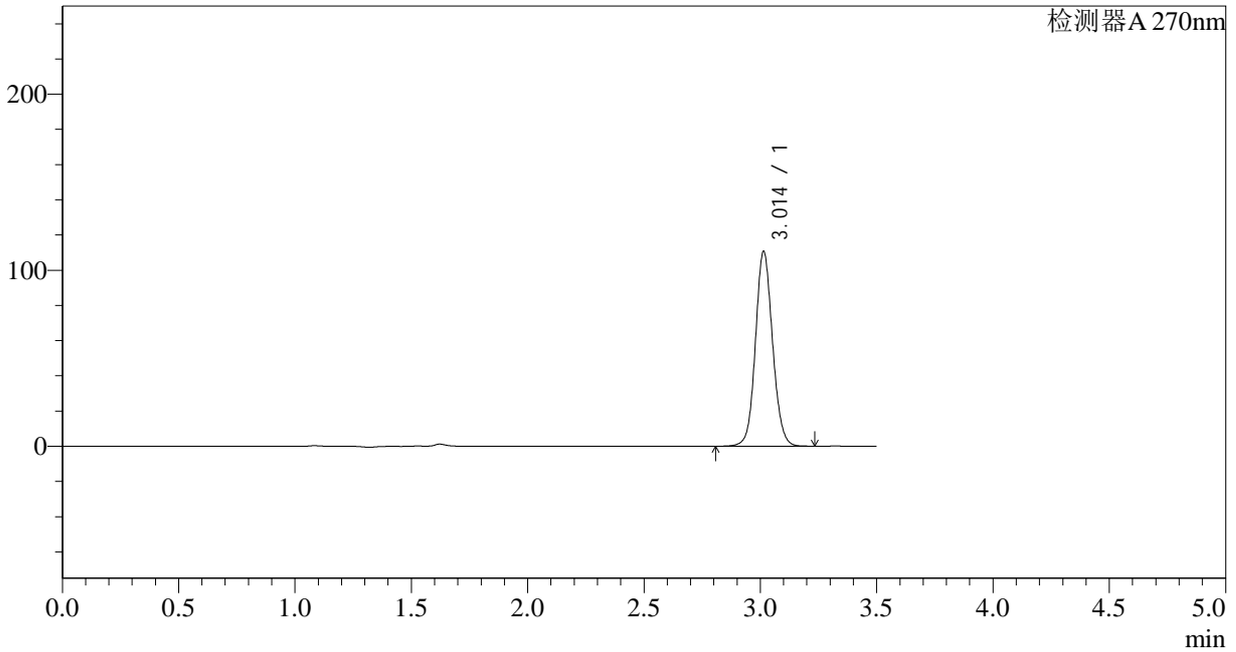
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1286-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	566513	100.000	110710	8188	1.091	--
总计		566513	100.000	110710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1287-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:47:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

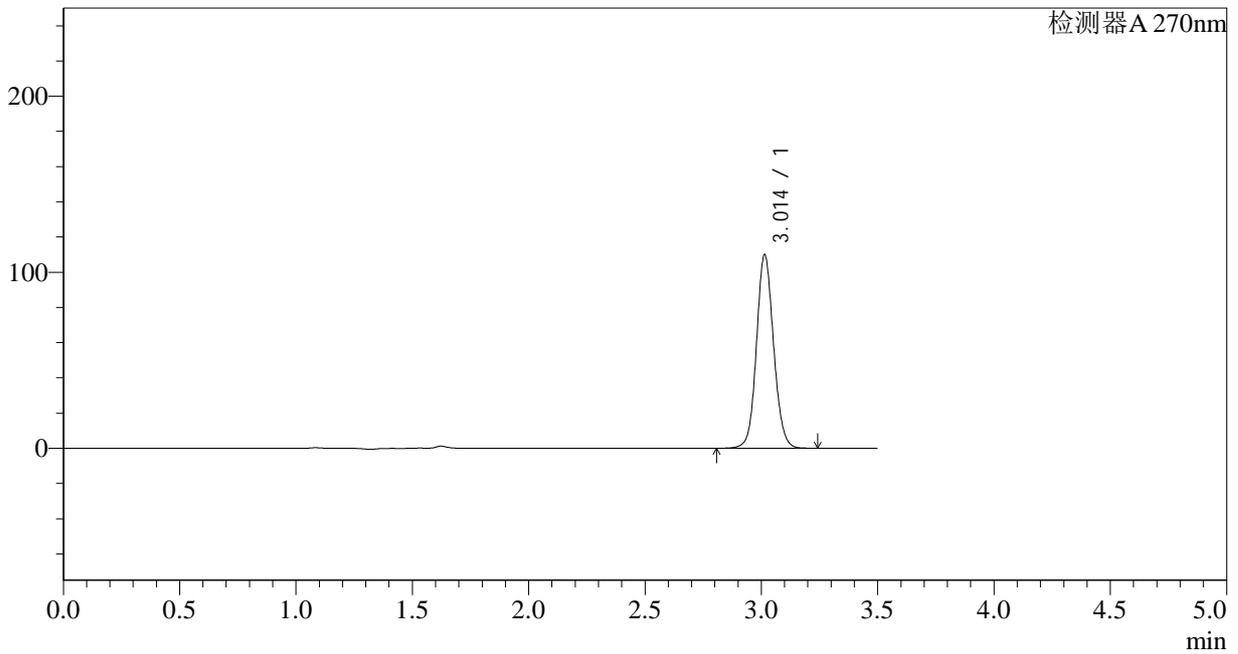
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	562876	100.000	109999	8193	1.090	--
总计		562876	100.000	109999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1288-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:51:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

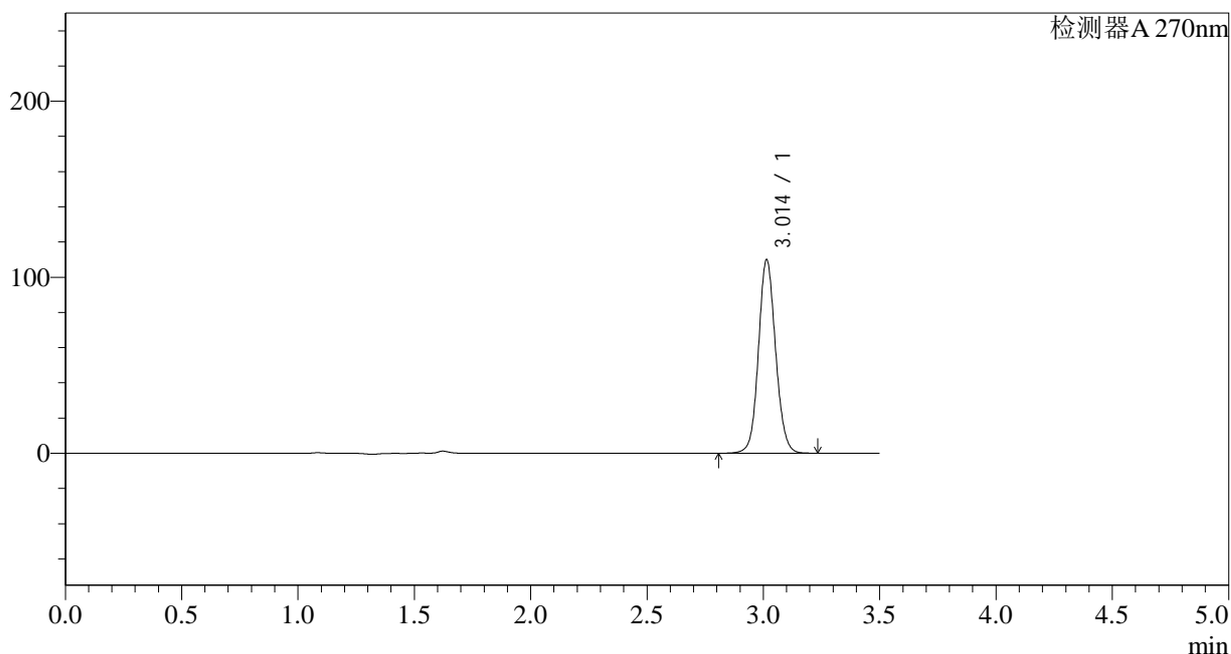
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	562948	100.000	110027	8193	1.091	--
总计		562948	100.000	110027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1289-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:55:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

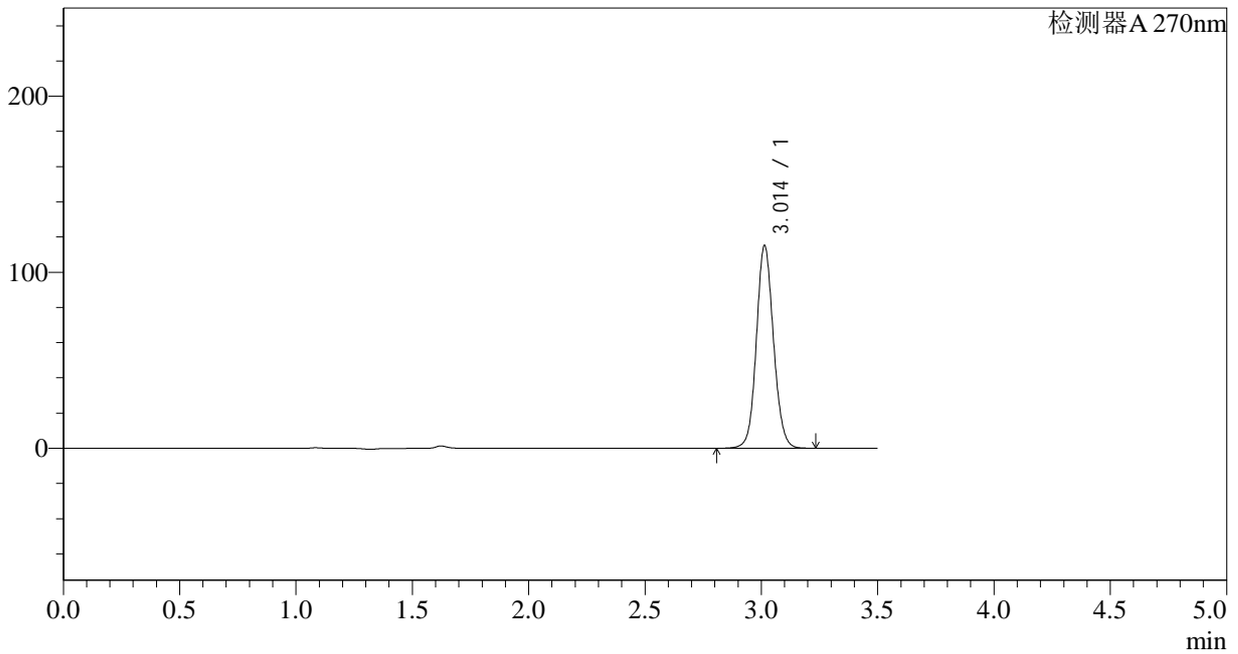
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	589193	100.000	115157	8186	1.091	--
总计		589193	100.000	115157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1290-2 - 2022101711p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:58:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

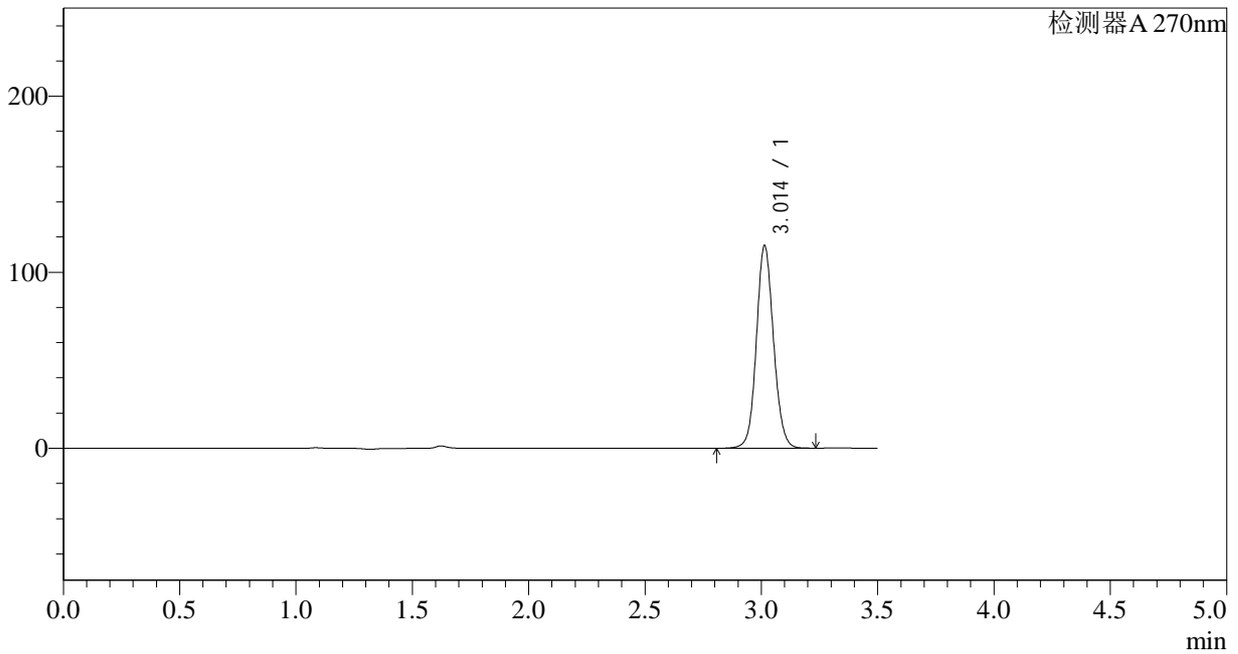
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	589196	100.000	115128	8183	1.091	--
总计		589196	100.000	115128			



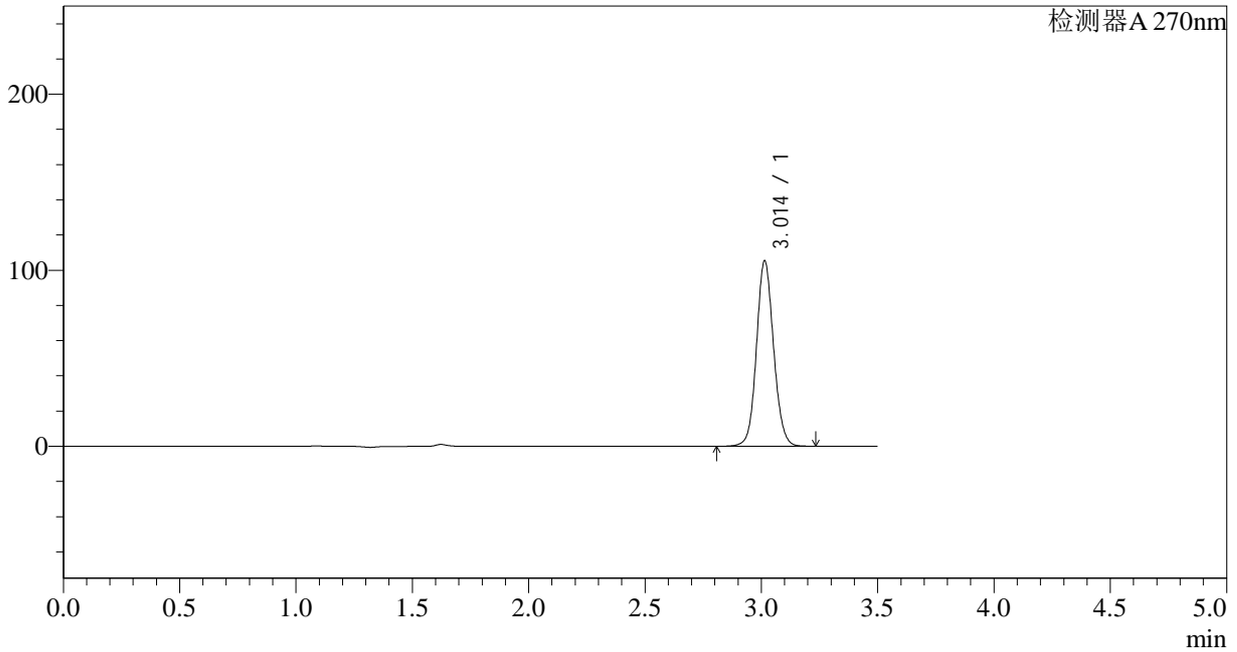
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1291-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 16:02:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	538901	100.000	105348	8197	1.089	--
总计		538901	100.000	105348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1292-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:06:48

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

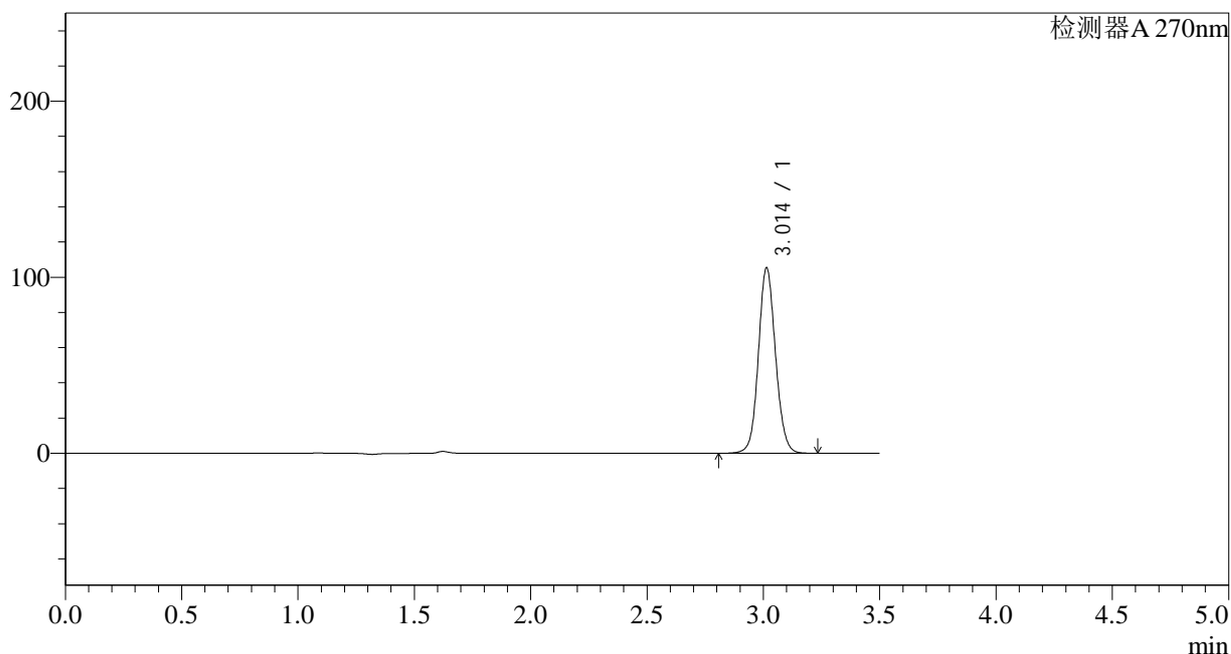
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	538901	100.000	105375	8199	1.089	--
总计		538901	100.000	105375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1293-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:10:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

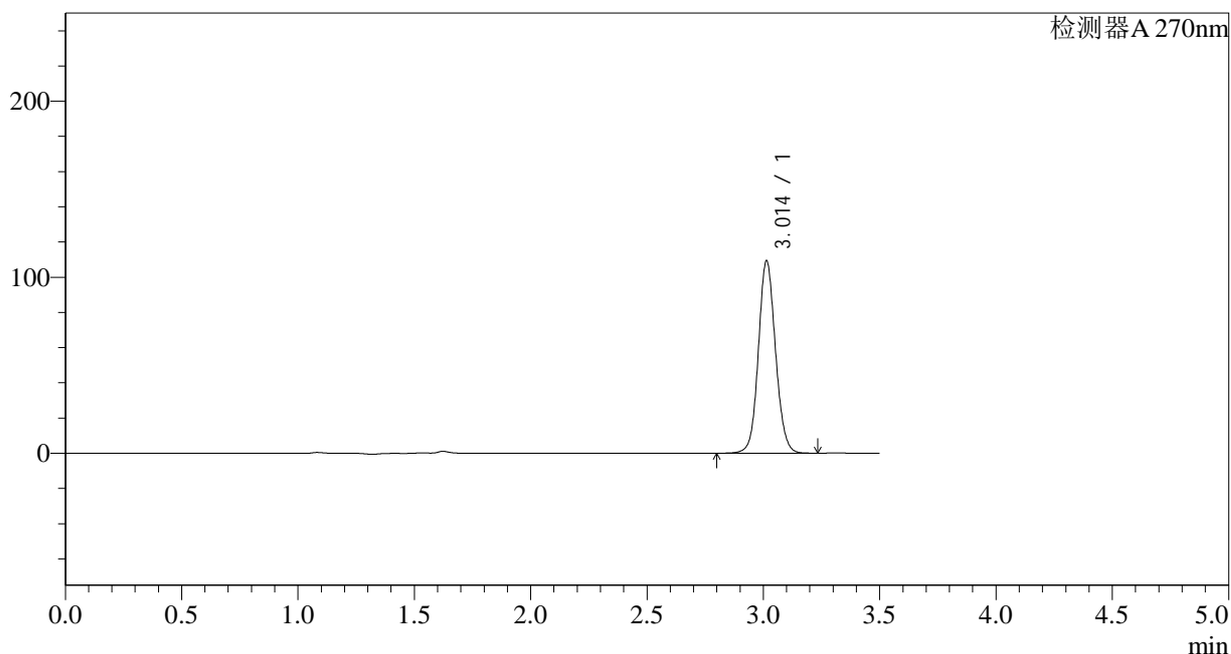
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	559563	100.000	109354	8189	1.090	--
总计		559563	100.000	109354			



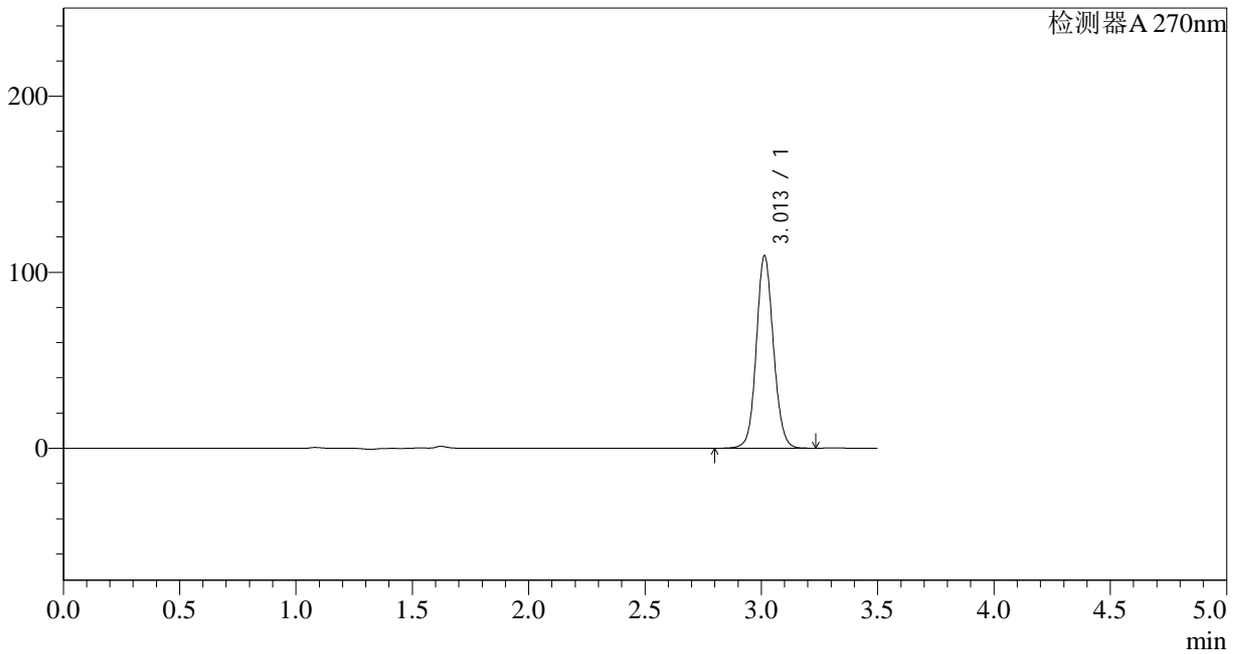
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1294-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	559553	100.000	109388	8191	1.090	--
总计		559553	100.000	109388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1295-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:18:31

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

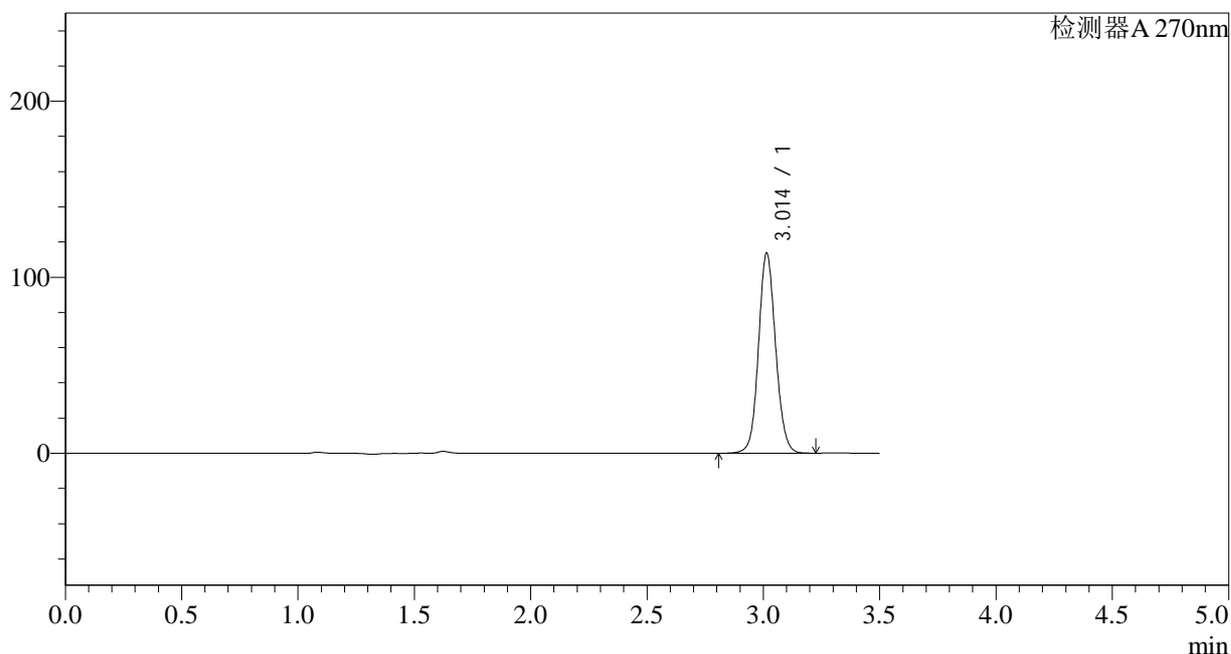
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	581214	100.000	113652	8199	1.091	--
总计		581214	100.000	113652			



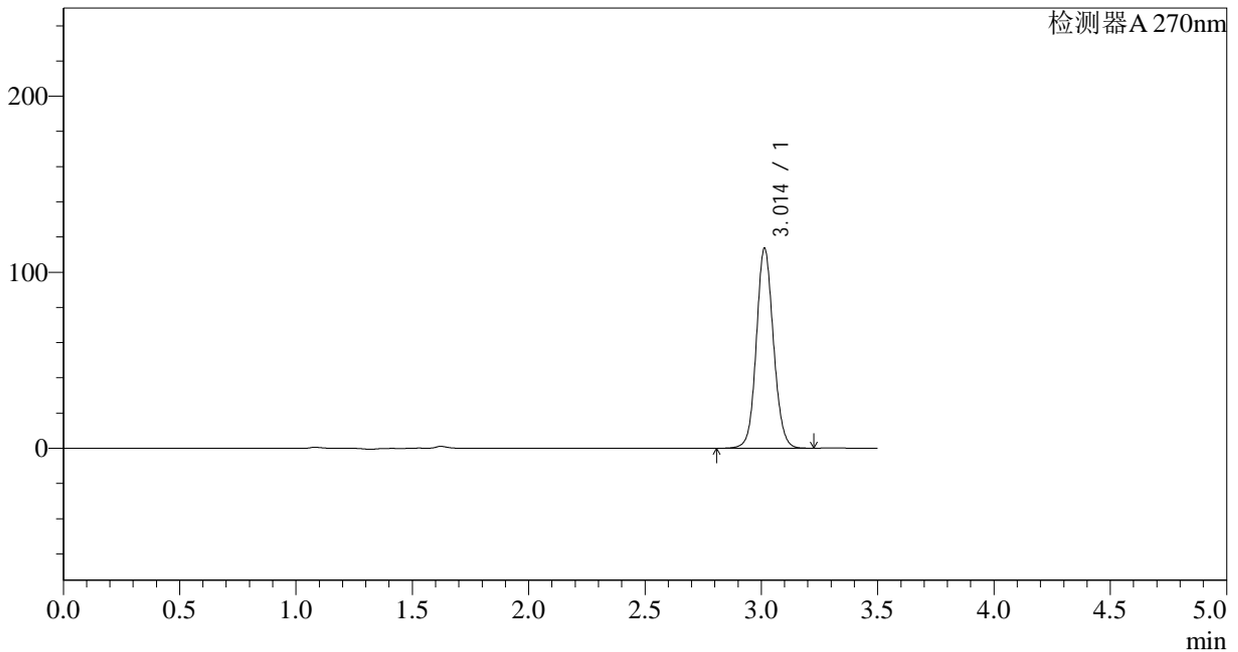
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1296-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	581364	100.000	113652	8187	1.091	--
总计		581364	100.000	113652			



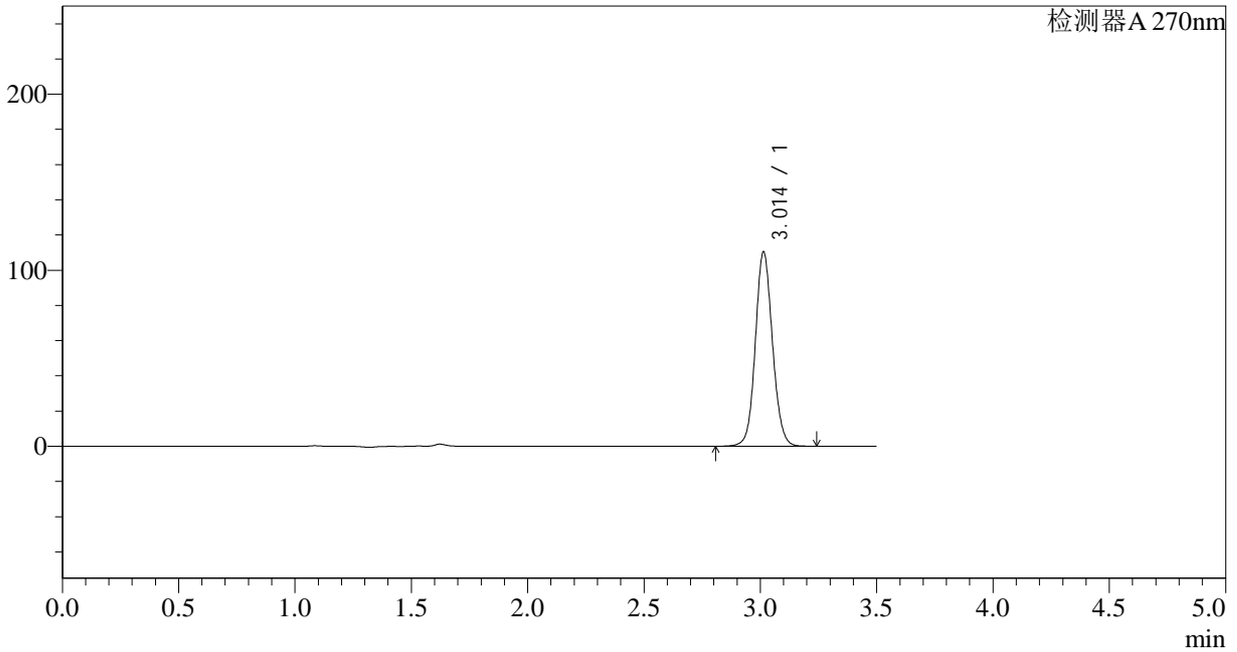
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1297-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	565276	100.000	110478	8188	1.090	--
总计		565276	100.000	110478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1298-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:30:15

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

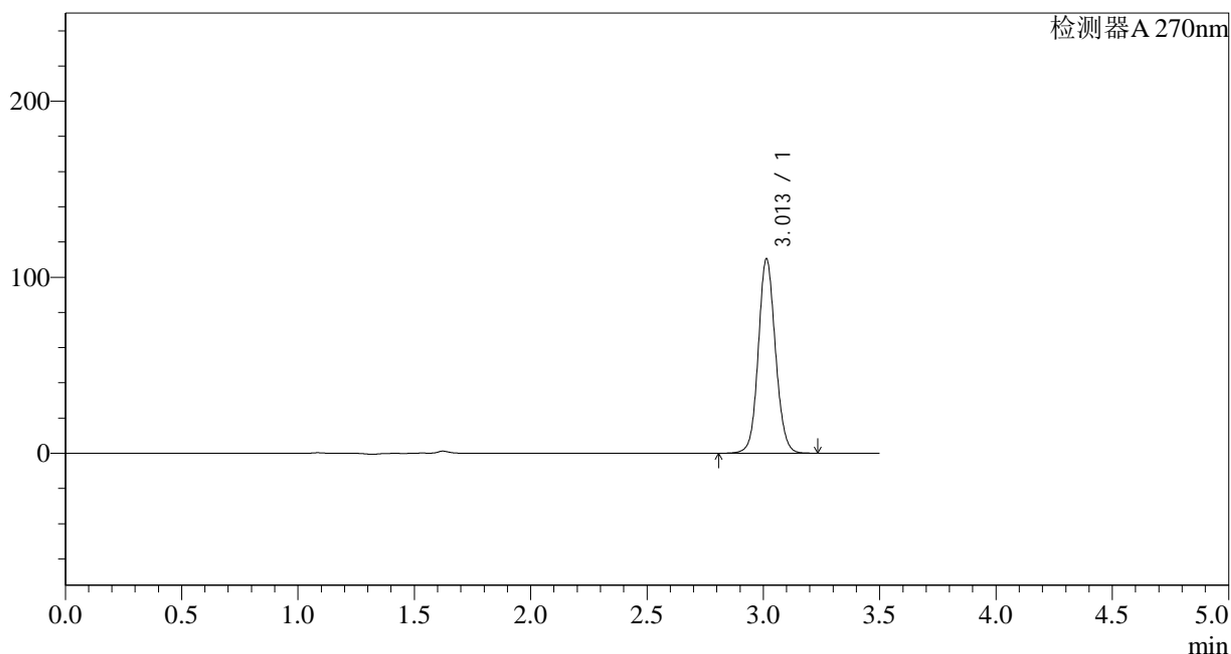
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	565159	100.000	110464	8185	1.090	--
总计		565159	100.000	110464			



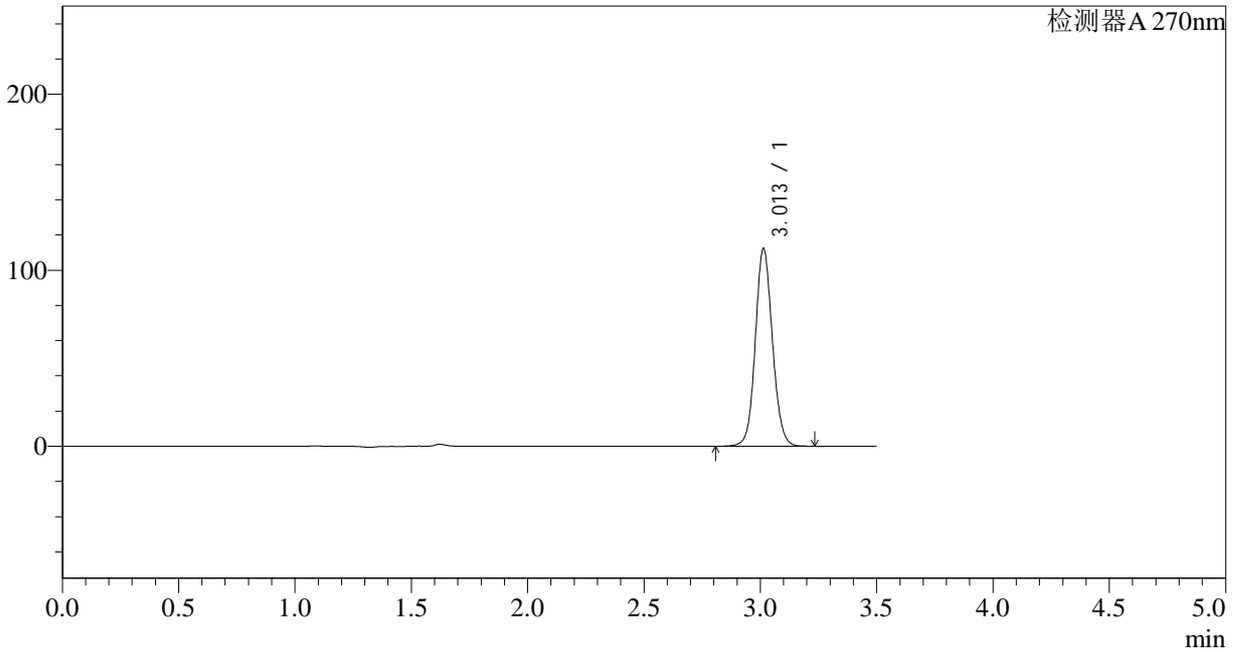
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1299-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	574737	100.000	112366	8191	1.090	--
总计		574737	100.000	112366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1300-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:38:03

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

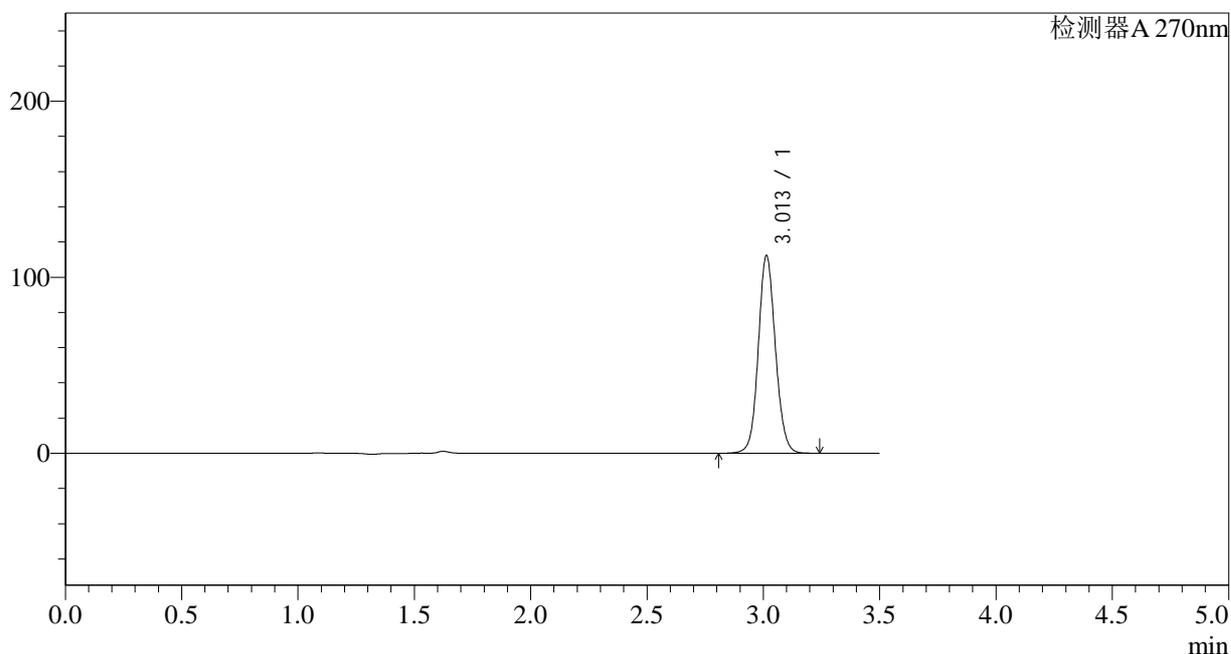
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	574753	100.000	112315	8181	1.091	--
总计		574753	100.000	112315			



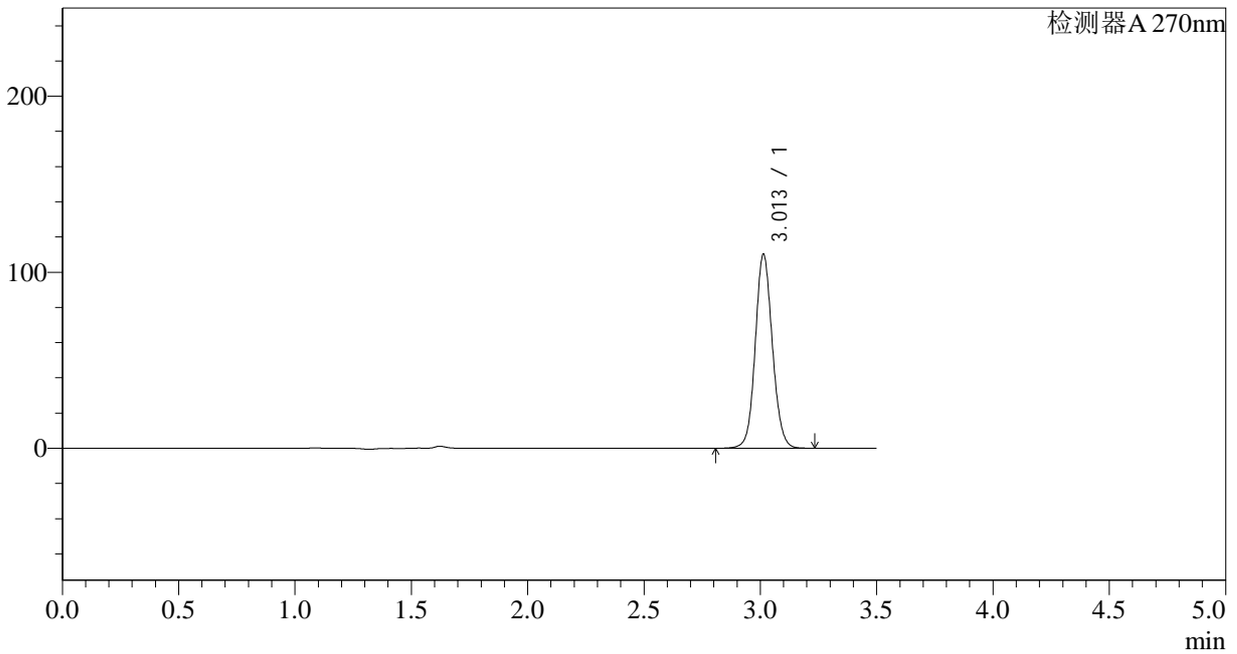
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1301-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563826	100.000	110253	8184	1.090	--
总计		563826	100.000	110253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1302-2 - 2022101811p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:45:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

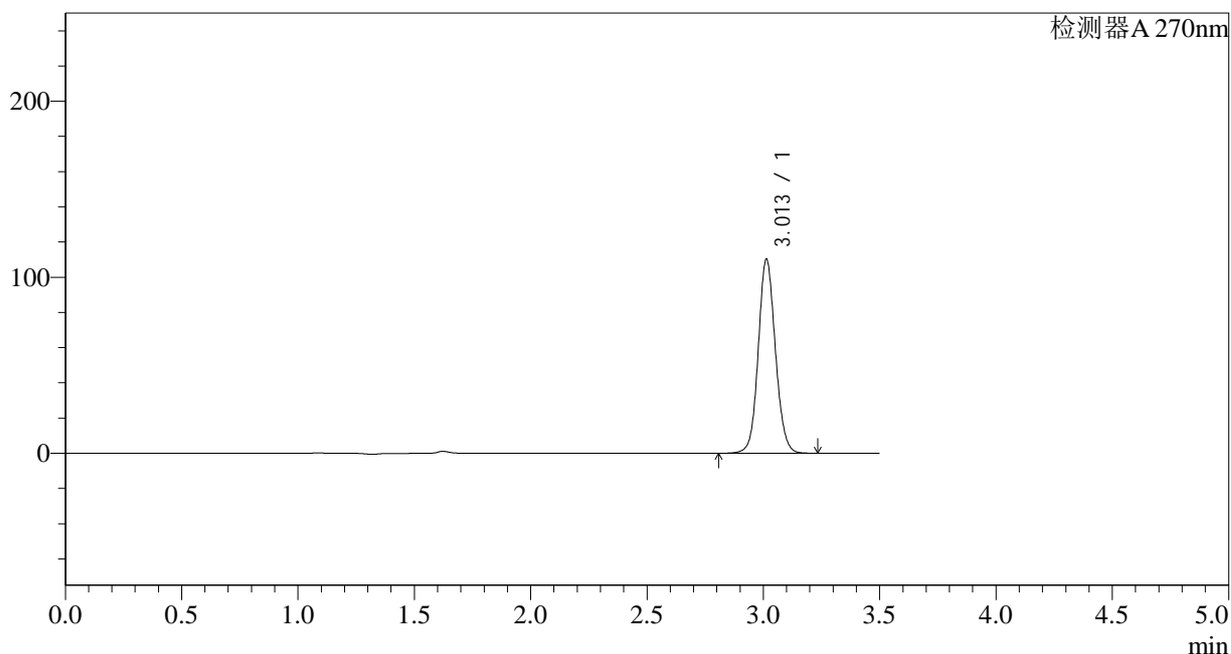
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	563928	100.000	110253	8180	1.090	--
总计		563928	100.000	110253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1303-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:49:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

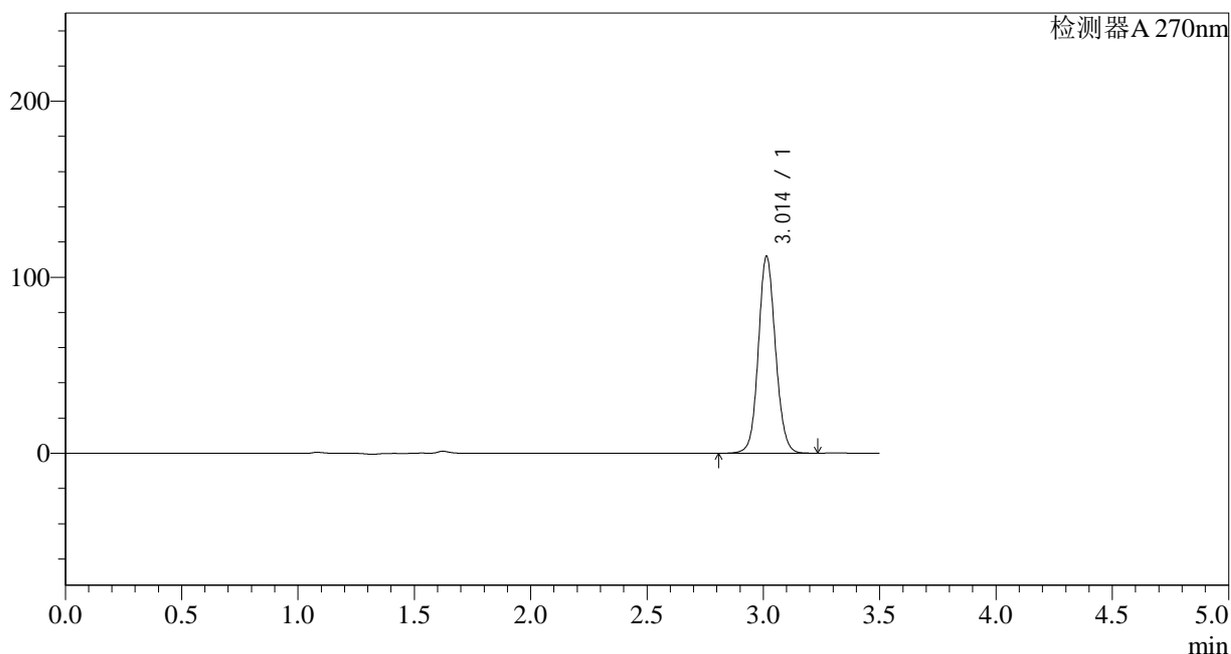
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	573072	100.000	111955	8180	1.090	--
总计		573072	100.000	111955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1304-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:53:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

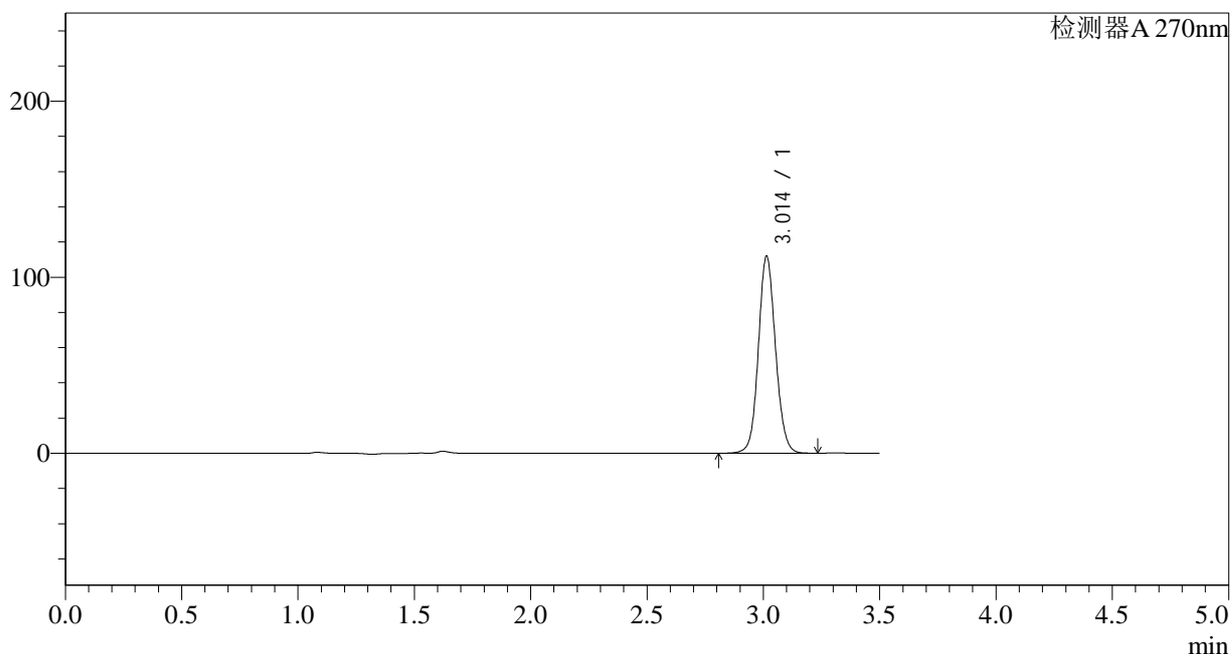
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	573173	100.000	112022	8187	1.090	--
总计		573173	100.000	112022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1305-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:57:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

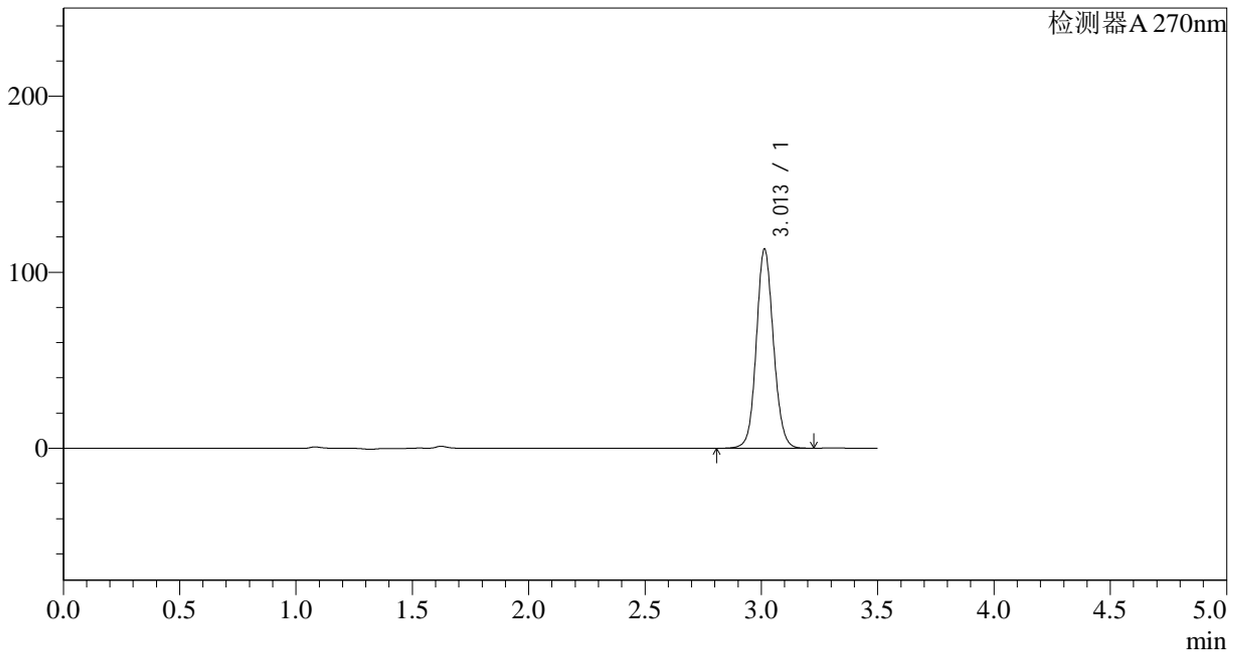
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	579035	100.000	113178	8183	1.090	--
总计		579035	100.000	113178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1306-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:01:30

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

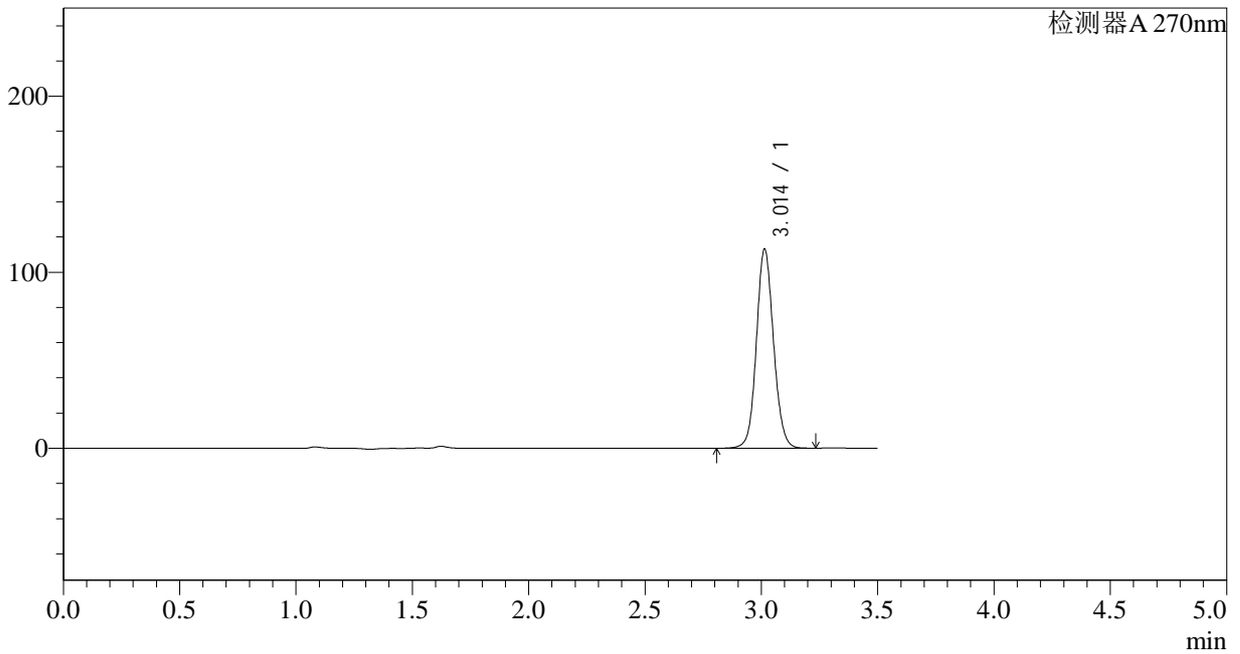
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	579216	100.000	113183	8185	1.091	--
总计		579216	100.000	113183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1307-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:05:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

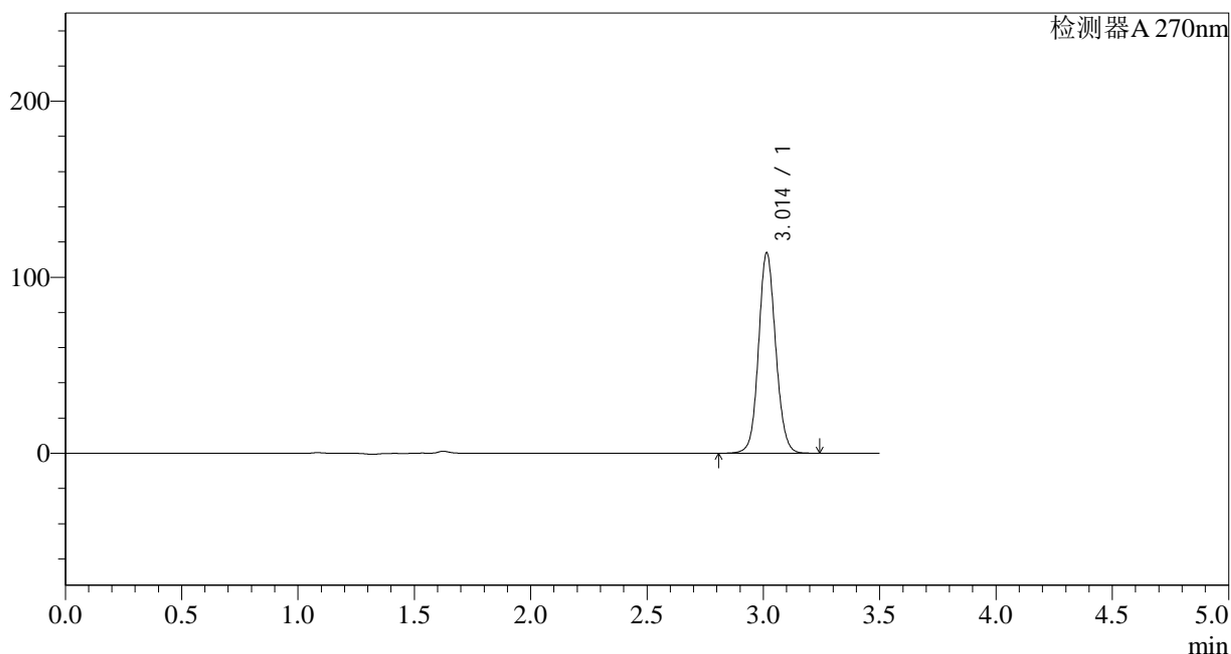
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	582889	100.000	113840	8186	1.091	--
总计		582889	100.000	113840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1308-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:09:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

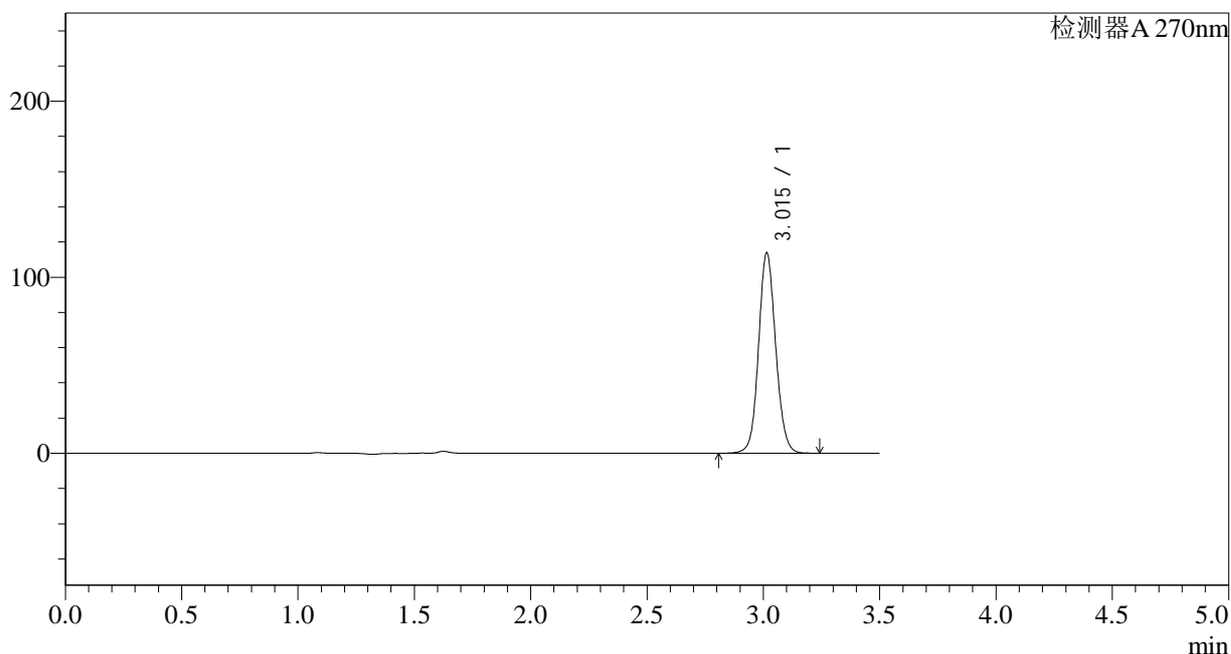
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	582755	100.000	113808	8187	1.091	--
总计		582755	100.000	113808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1309-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:13:16

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

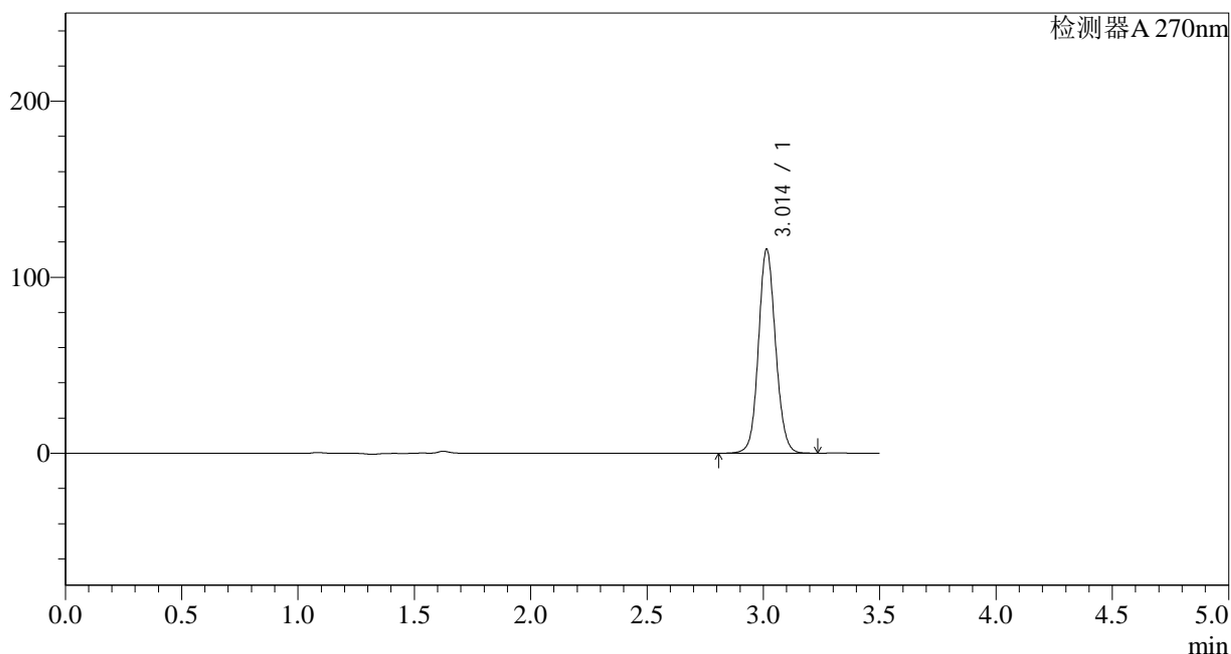
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

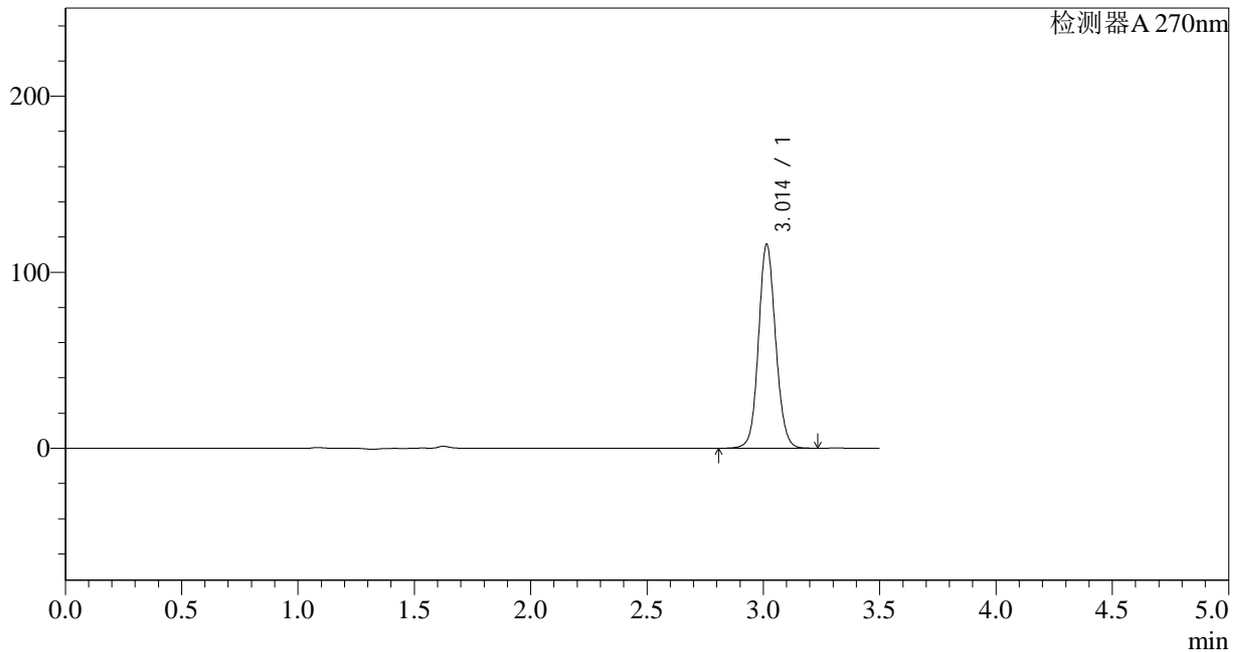
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	592880	100.000	115901	8194	1.091	--
总计		592880	100.000	115901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1310-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/07 17:17:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	593130	100.000	115838	8181	1.092	--
总计		593130	100.000	115838			



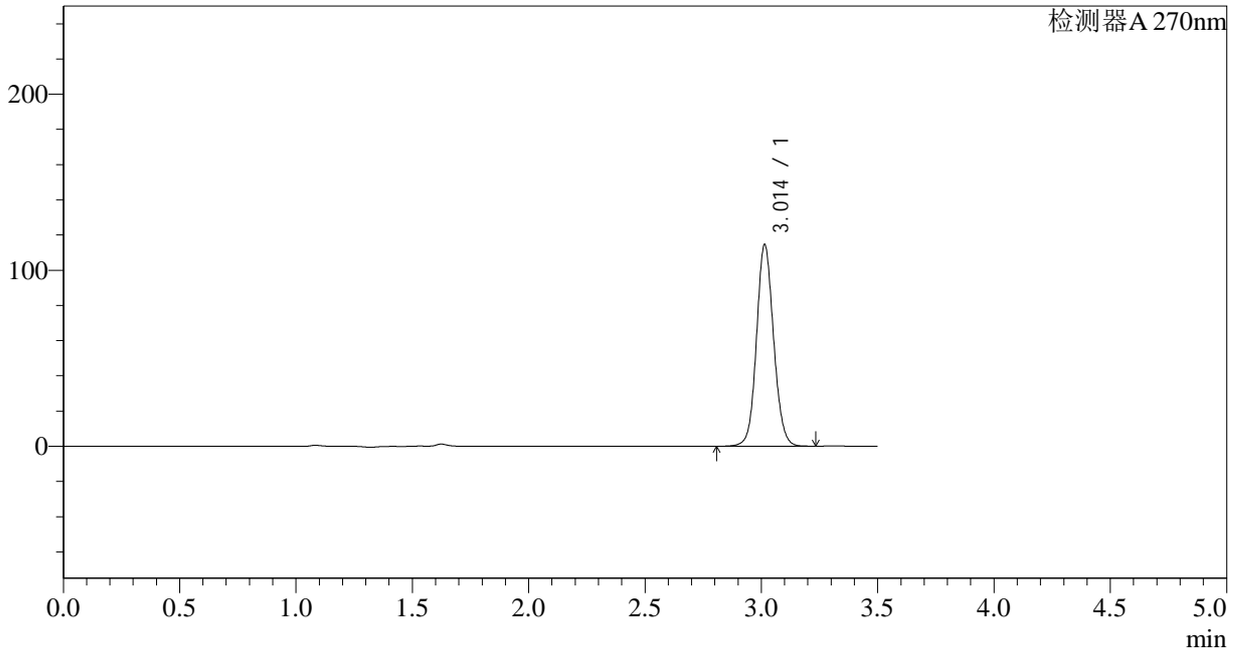
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1311-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	586366	100.000	114560	8189	1.091	--
总计		586366	100.000	114560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1312-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:24:58

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

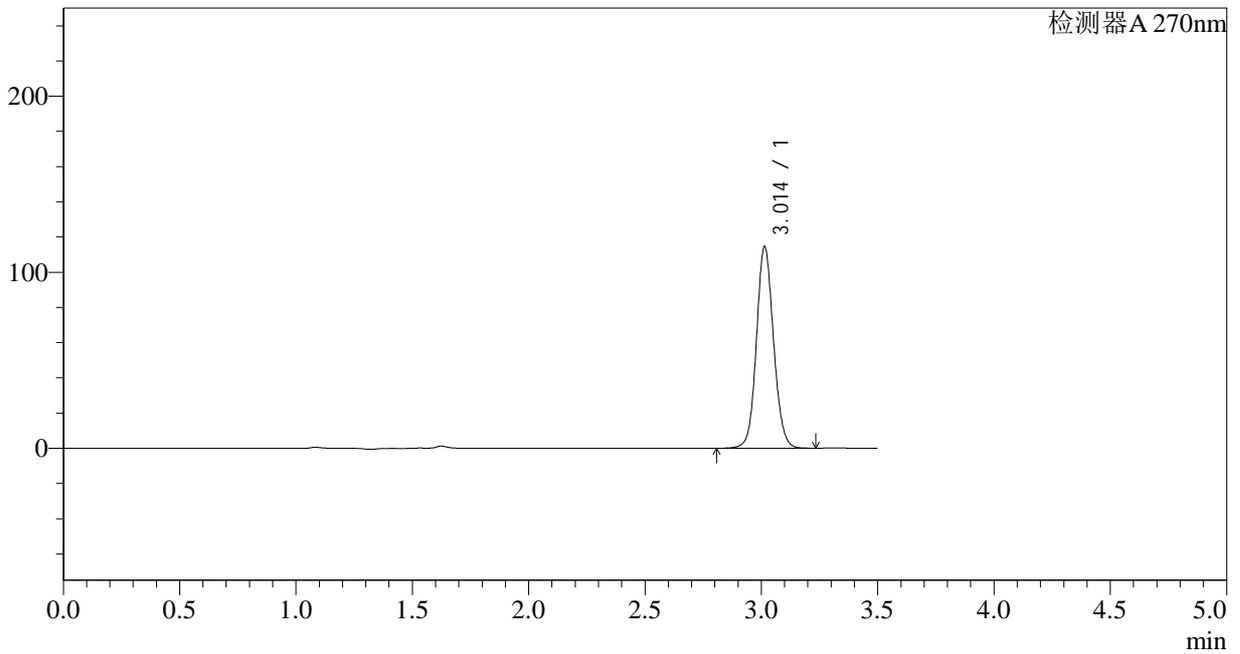
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	586228	100.000	114563	8189	1.091	--
总计		586228	100.000	114563			



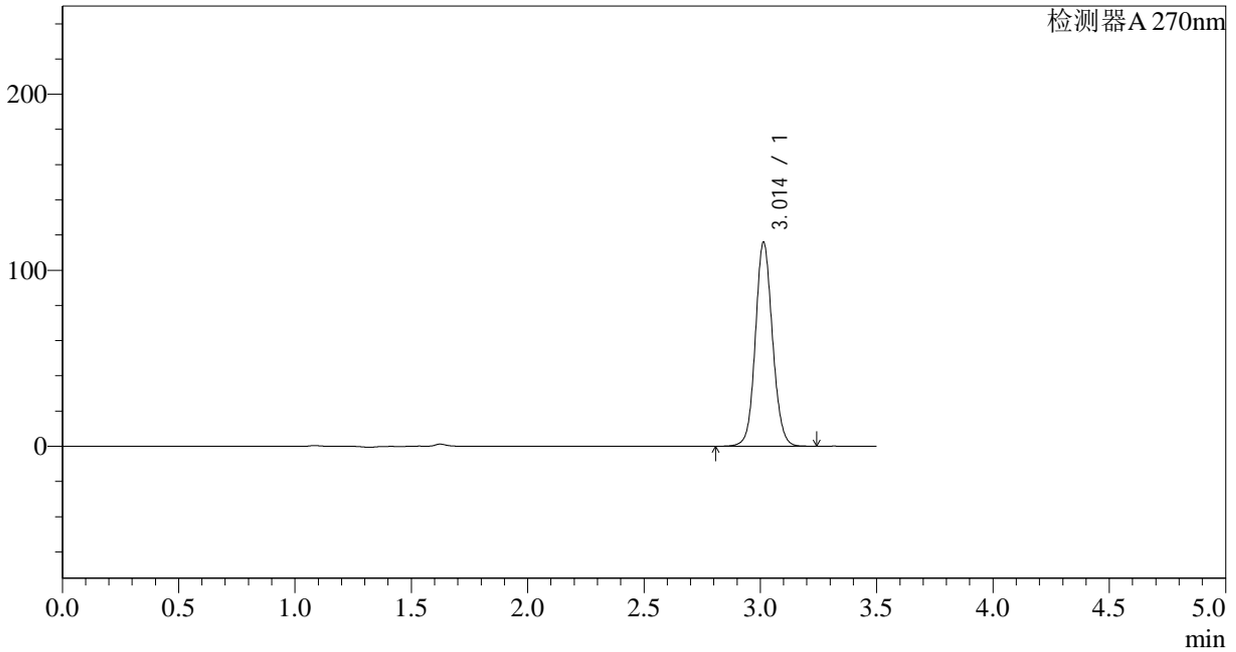
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1313-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:28:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	593216	100.000	115975	8192	1.091	--
总计		593216	100.000	115975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1314-2 - 2022101911p-zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:32:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

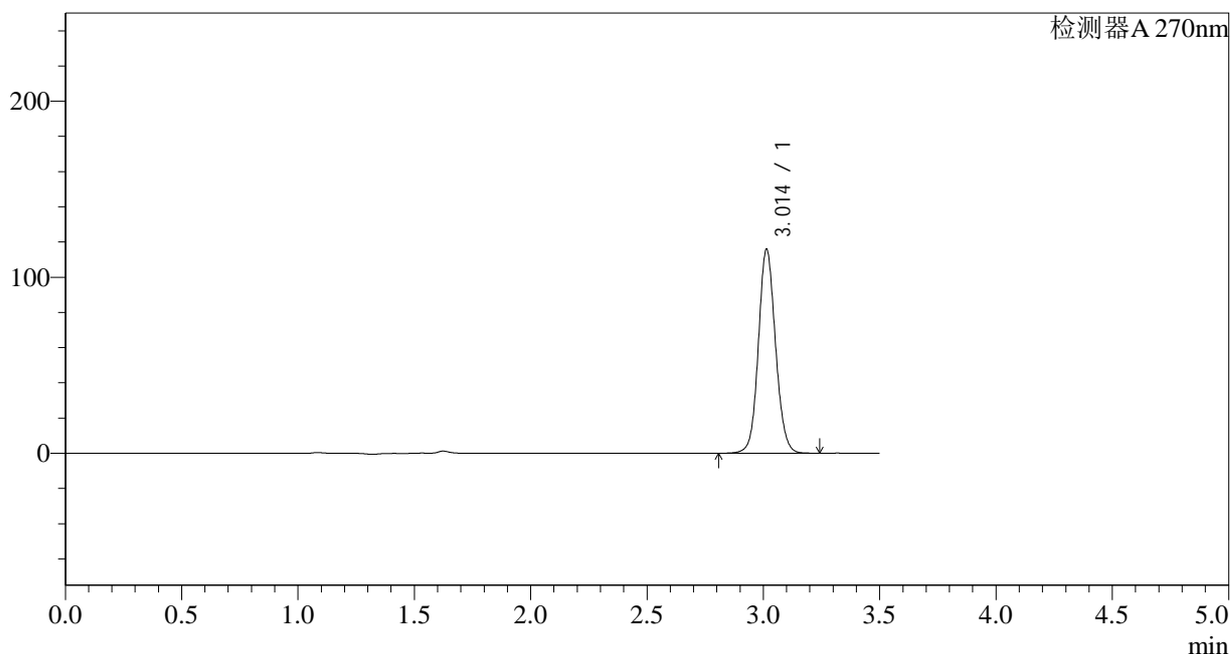
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	593231	100.000	115937	8187	1.091	--
总计		593231	100.000	115937			



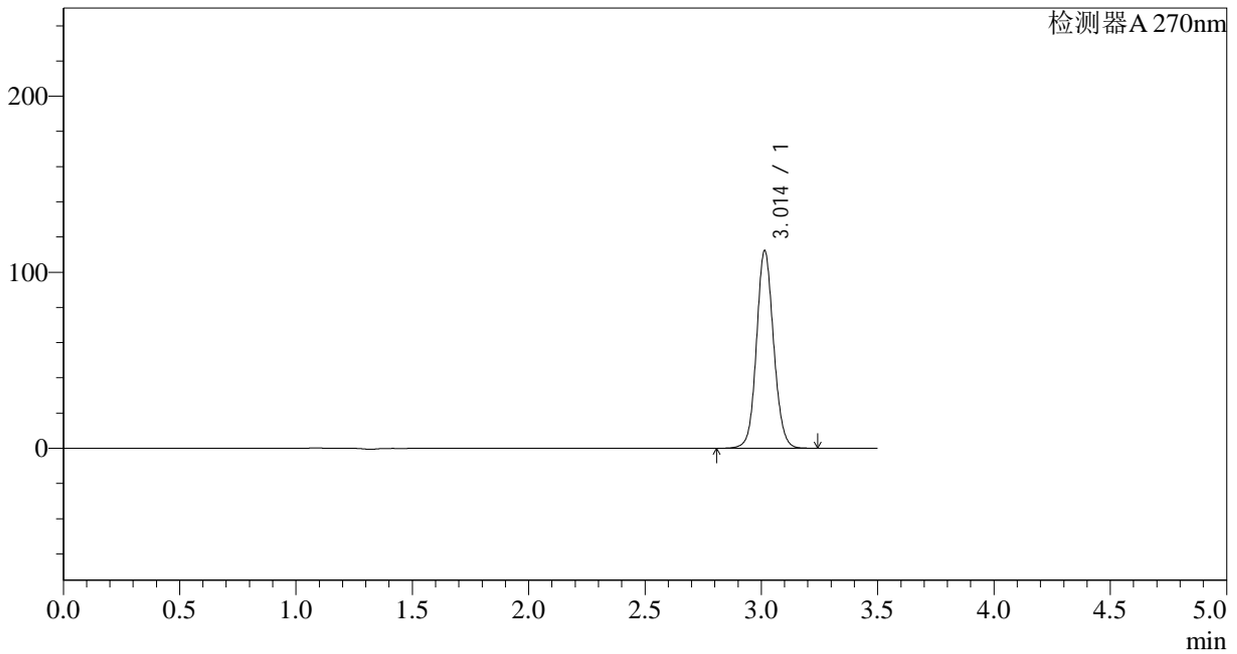
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1315-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/07 17:36:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	574781	100.000	112293	8189	1.090	--
总计		574781	100.000	112293			



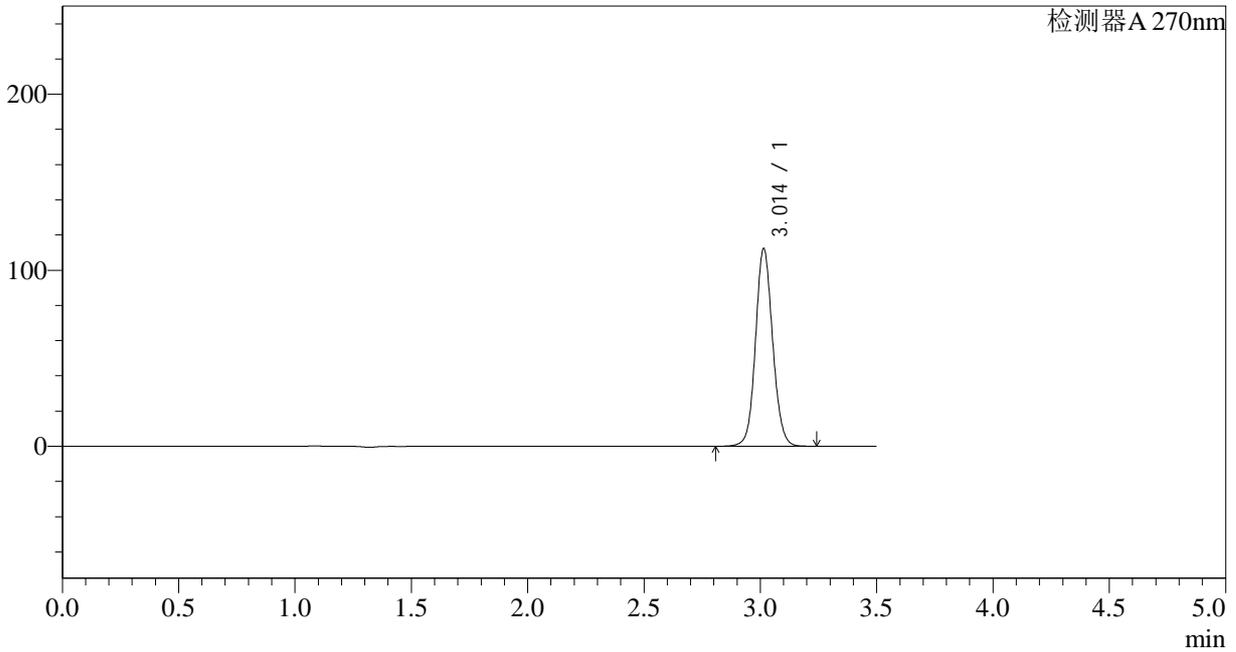
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 0-81/29-1316-2 - zzp-wdx-z18-rcd-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcd-20240507-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20240507-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:40:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	574849	100.000	112323	8192	1.090	--
总计		574849	100.000	112323			